

陸上植物葉の元素濃度 —中性子放射化分析データ集(I)—

Data on elemental concentration in land plants by
neutron activation analysis (No. 1)

高田実弥¹・高松武次郎²・佐竹研一²・佐瀬裕之³ 編著

by J. Takada¹, T. Takamatsu², K. Satake² and H. Sase³

¹京都大学原子炉実験所 (Research Reactor Institute, Kyoto Univ.)

²国立環境研究所 (National Institute for Environmental Studies)

³千葉大学自然科学研究科 (Graduate School of Science and
Technology, Chiba Univ.)

NATIONAL INSTITUTE FOR ENVIRONMENTAL STUDIES

環境庁 国立環境研究所

目次

1. はじめに	-----	1
2. 実験		
2. 1 試料の採取と前処理	-----	1
2. 2 機器的中性子放射化分析	-----	2
3. 結果の概要と考察		
3. 1 機器的中性子放射化分析の有用性と試料前処理の問題点	-----	2
3. 2 陸上植物葉の元素濃度範囲と蓄積植物	-----	3
3. 3 M K T - プロットによる含有元素特性の評価	-----	5
4. 引用文献	-----	6
5. 掲載データの概説	-----	7
6. 機器的中性子放射化分析データ		
6. 1 データ総括表	-----	8
6. 2 元素別濃度一覧	-----	9
7. 写真, 特定元素の蓄積植物	-----	258
8. おわりに	-----	260

1. はじめに

生物地球化学やよりミクロな研究領域である生物無機化学の視点から、生物圏における元素の動態やその生理的意義などを考える場合、生物圏での元素の存在量と分布に関する情報は最も基礎的かつ重要である。この観点から、従来、生物試料中の元素濃度に関する研究が数多く行われ、そのデータの集大成もしばしば行われてきた（例えば、Vinogradov, 1953; Bowen, 1979）。しかし、これらの過去の分析値には、正確さや精度の点で信頼性に欠けるものも見られる。その上、現在までに分析された試料は、地球上に生息する膨大な数の生物種の非常に限られた部分である。そのため、最新の分析技術に裏付けられた信頼性の高いデータをより多くの生物種について集積し、生物圏における元素存在量の全貌を明らかにして行く必要がある。

人間活動の地球規模での環境影響は、生物圏での元素の動態にも大きな影響を与えつつある。その代表的なものの一つに、酸性降下物の植物生態系影響がある。酸性及び酸化性の汚染物質は植物の元素吸収・代謝機構に影響を与え、その影響は植物の含有元素濃度にも反映される。そのため、対象植物の元素濃度を測定することによって、その植物が汚染の影響を受けているかどうかを、また、影響を受けている場合には、汚染の種類や程度を予測することが可能である。近年、この様な利用面からも上記データの重要性が高まりつつある。

しかし我国の陸上植物については、一部の蓄積植物を例外として、最近まで体系的な調査・研究は殆ど行われて来なかった。京都大学原子炉実験所の（故）小山睦夫博士、白川正広氏、及び本書の著者の一人である高田実弥らは1980年に全国（関東以西）で体系的な植物試料の採集を開始し、1981年末までに約700試料（植物種で約200）を集めた。試料は機器的中性子放射化で分析され、一試料平均25元素が定量された。結果の要点は小山ら（1982; Koyama et al., 1986）によって既に報告されているが、源データは、小山博士の急逝（1989年7月、鹿児島県菱刈鉦山周辺で植物試料採取中に）で、未公開のまま残された。このデータは、一貫した方法で測定された質の高いもので、生物地球化学、生物無機化学並びに環境科学の分野などで大変有用であると考えられるので、本書に掲載して、広く利用に供することにした。なお、この調査・研究はその後も高田らによって引き継がれて、新たなデータが追加、蓄積されつつある。将来その集大成が行われるであろう。

2. 実験

2. 1 試料の採取と前処理

試料は、1) 滋賀県高島郡朽木村小川（地質：古生層）、2) 滋賀県大津市上田上桐生町（ペグマタイト）、3) 大阪府泉南郡熊取町（堆積層）、4) 鹿児島県始良郡（シラス台地）、5) 鹿児島県桜島（火山灰層）、6) 沖縄県国頭郡国頭村与那琉球大学農学部付属演習林（古生層）、7) 沖縄県国頭郡国頭村半地（石灰岩）、8) 沖縄県石垣島（花崗岩）、9) 栃木県足尾鉦山（鉦床）、10) 京都市左京区大原及び比叡山山麓（花崗岩）、及び11) その他の地点で1980-1981年に採取した。

1. はじめに

生物地球化学やよりミクロな研究領域である生物無機化学の視点から、生物圏における元素の動態やその生理的意義などを考える場合、生物圏での元素の存在量と分布に関する情報は最も基礎的かつ重要である。この観点から、従来、生物試料中の元素濃度に関する研究が数多く行われ、そのデータの集大成もしばしば行われてきた（例えば、Vinogradov, 1953; Bowen, 1979）。しかし、これらの過去の分析値には、正確さや精度の点で信頼性に欠けるものも見られる。その上、現在までに分析された試料は、地球上に生息する膨大な数の生物種の非常に限られた部分である。そのため、最新の分析技術に裏付けられた信頼性の高いデータをより多くの生物種について集積し、生物圏における元素存在量の全貌を明らかにして行く必要がある。

人間活動の地球規模での環境影響は、生物圏での元素の動態にも大きな影響を与えつつある。その代表的なものの一つに、酸性降下物の植物生態系影響がある。酸性及び酸化性の汚染物質は植物の元素吸収・代謝機構に影響を与え、その影響は植物の含有元素濃度にも反映される。そのため、対象植物の元素濃度を測定することによって、その植物が汚染の影響を受けているかどうかを、また、影響を受けている場合には、汚染の種類や程度を予測することが可能である。近年、この様な利用面からも上記データの重要性が高まりつつある。

しかし我国の陸上植物については、一部の蓄積植物を例外として、最近まで体系的な調査・研究は殆ど行われて来なかった。京都大学原子炉実験所の（故）小山睦夫博士、白川正広氏、及び本書の著者の一人である高田実弥らは1980年に全国（関東以西）で体系的な植物試料の採集を開始し、1981年末までに約700試料（植物種で約200）を集めた。試料は機器的中性子放射化で分析され、一試料平均25元素が定量された。結果の要点は小山ら（1982; Koyama et al., 1986）によって既に報告されているが、源データは、小山博士の急逝（1989年7月、鹿児島県菱刈鉦山周辺で植物試料採取中に）で、未公開のまま残された。このデータは、一貫した方法で測定された質の高いもので、生物地球化学、生物無機化学並びに環境科学の分野などで大変有用であると考えられるので、本書に掲載して、広く利用に供することにした。なお、この調査・研究はその後も高田らによって引き継がれて、新たなデータが追加、蓄積されつつある。将来その集大成が行われるであろう。

2. 実験

2. 1 試料の採取と前処理

試料は、1) 滋賀県高島郡朽木村小川（地質：古生層）、2) 滋賀県大津市上田上桐生町（ペグマタイト）、3) 大阪府泉南郡熊取町（堆積層）、4) 鹿児島県始良郡（シラス台地）、5) 鹿児島県桜島（火山灰層）、6) 沖縄県国頭郡国頭村与那琉球大学農学部付属演習林（古生層）、7) 沖縄県国頭郡国頭村半地（石灰岩）、8) 沖縄県石垣島（花崗岩）、9) 栃木県足尾鉦山（鉦床）、10) 京都市左京区大原及び比叡山山麓（花崗岩）、及び11) その他の地点で1980-1981年に採取した。

植物葉は、特に記載の無いものについては、当年・多年葉の別なくランダムに採取した後、純水を浸したガーゼで表面を拭い、さらに純水をかけ流して充分洗浄した。その後、60℃で24時間乾かし、葉脈の内主脈を取り除いて分析試料とした。

2. 2 機器的中性子放射化分析

乾燥試料約100mgを精秤して清浄なポリエチレン袋に二重に封入し、中性子フラックスモニター (Na, Mn, Cl; フィルターに添着してポリエチレン袋に封入) と共に京都大学原子炉実験所の圧気輸送管 (Pn-3; $\phi_{th} = 2.3 \times 10^{13} \text{ n/cm}^2 \cdot \text{sec}$) で60秒間照射した。放射化した試料とモニターは、直ちに外袋を取り替え、Princeton-Gammatec社製90cc-Ge(Li) 半導体検出器を備えたNorthern社製マルチチャンネル波高分析器 (4096 channel) で200秒間測定して、短寿命核種の γ 線スペクトルを得た。また、同一試料の別の300mgを上と同様に調整して、モニター (Co, Cr, Sbなど) と共にPn-2 ($\phi_{th} = 2.8 \times 10^{13} \text{ n/cm}^2 \cdot \text{sec}$) で60分間照射し、1週間後に1時間、20-30日後に10時間、上記測定器で中・長寿命核種の γ 線スペクトルを測定した。元素の定量は、モニターを標準として中性子スペクトルの変動を補正した後、小山らが開発したコンパレータ法 (Koyama and Matsushita, 1980; 高松・小山, 1990) で γ 線スペクトルを解析して行った。定量可能な元素は、Na, Mg, Al, Cl, K, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Br, Rb, Sr, Mo, Ag, Cd, Sb, I, Cs, Ba, La, Ce, Nd, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Yb, Lu, Hf, Ta, W, Au, Hg, Th及びUの合計45であった。なお、分析値の正確さや精度はほぼ既報 (高松ら, 1993) と同等である。

3. 結果の概要と考察

3. 1 機器的中性子放射化分析の有用性と試料前処理の問題点

機器的中性子放射化分析は、ほぼ確立された方法で、植物葉などの環境試料の多元素同時分析に非常に有効である。試料は洗浄などの処理を行うだけで、非破壊で分析できるので、前処理中の汚染を最少限にすることができる。植物葉約700試料の分析では、最大45元素、1試料平均では25元素が定量できた。Fig. 1には、各元素について、定量できた試料数の全測定試料数に対する割合を示した。

本研究で分析した試料は蒸留水で洗浄したものである。しかし、植物葉 (特に針葉樹) には相当量のエアロゾルが付着している場合があり (Wyttenbach et al., 1987; Takamatsu et al., 1992), このエアロゾルは水洗浄では殆ど除去できない。これを除くには、有機溶媒で表面ワックスを部分的に溶かす必要がある。そこで、水洗浄試料の分析値が付着エアロゾルの影響をどの程度受けているかを、最もその可能性が高いと考えられる元素 (Sb) で検討した。代表的な針葉樹であるスギの場合、全国から集めた39試料の分析結果によると、不検出~74 (平均: 14) ppbのSbが葉面付着エアロゾルに含まれた (高松, 未発表)。水洗浄スギ葉 (4試料) の平均Sb濃度は69 ppbであったので、非常におおまかな推測であるが、分析値の約20%は付着エアロゾルの汚染に由来した可能性がある。しかし、広葉樹の場合やSb以外の元素では、付着エアロゾルの影響は相対的に小さく、殆ど無視できると考えられる。

植物葉は、特に記載の無いものについては、当年・多年葉の別なくランダムに採取した後、純水を浸したガーゼで表面を拭い、さらに純水をかけ流して充分洗浄した。その後、60℃で24時間乾かし、葉脈の内主脈を取り除いて分析試料とした。

2. 2 機器的中性子放射化分析

乾燥試料約100mgを精秤して清浄なポリエチレン袋に二重に封入し、中性子フラックスモニター (Na, Mn, Cl; フィルターに添着してポリエチレン袋に封入) と共に京都大学原子炉実験所の圧気輸送管 (Pn-3; $\phi_{th} = 2.3 \times 10^{13} \text{ n/cm}^2 \cdot \text{sec}$) で60秒間照射した。放射化した試料とモニターは、直ちに外袋を取り替え、Princeton-Gammatec社製90cc-Ge(Li) 半導体検出器を備えたNorthern社製マルチチャンネル波高分析器 (4096 channel) で200秒間測定して、短寿命核種の γ 線スペクトルを得た。また、同一試料の別の300mgを上と同様に調整して、モニター (Co, Cr, Sbなど) と共にPn-2 ($\phi_{th} = 2.8 \times 10^{13} \text{ n/cm}^2 \cdot \text{sec}$) で60分間照射し、1週間後に1時間、20-30日後に10時間、上記測定器で中・長寿命核種の γ 線スペクトルを測定した。元素の定量は、モニターを標準として中性子スペクトルの変動を補正した後、小山らが開発したコンパレータ法 (Koyama and Matsushita, 1980; 高松・小山, 1990) で γ 線スペクトルを解析して行った。定量可能な元素は、Na, Mg, Al, Cl, K, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Br, Rb, Sr, Mo, Ag, Cd, Sb, I, Cs, Ba, La, Ce, Nd, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Yb, Lu, Hf, Ta, W, Au, Hg, Th及びUの合計45であった。なお、分析値の正確さや精度はほぼ既報 (高松ら, 1993) と同等である。

3. 結果の概要と考察

3. 1 機器的中性子放射化分析の有用性と試料前処理の問題点

機器的中性子放射化分析は、ほぼ確立された方法で、植物葉などの環境試料の多元素同時分析に非常に有効である。試料は洗浄などの処理を行うだけで、非破壊で分析できるので、前処理中の汚染を最少限にすることができる。植物葉約700試料の分析では、最大45元素、1試料平均では25元素が定量できた。Fig. 1には、各元素について、定量できた試料数の全測定試料数に対する割合を示した。

本研究で分析した試料は蒸留水で洗浄したものである。しかし、植物葉 (特に針葉樹) には相当量のエアロゾルが付着している場合があり (Wyttenbach et al., 1987; Takamatsu et al., 1992), このエアロゾルは水洗浄では殆ど除去できない。これを除くには、有機溶媒で表面ワックスを部分的に溶かす必要がある。そこで、水洗浄試料の分析値が付着エアロゾルの影響をどの程度受けているかを、最もその可能性が高いと考えられる元素 (Sb) で検討した。代表的な針葉樹であるスギの場合、全国から集めた39試料の分析結果によると、不検出~74 (平均: 14) ppbのSbが葉面付着エアロゾルに含まれた (高松, 未発表)。水洗浄スギ葉 (4試料) の平均Sb濃度は69 ppbであったので、非常におおまかな推測であるが、分析値の約20%は付着エアロゾルの汚染に由来した可能性がある。しかし、広葉樹の場合やSb以外の元素では、付着エアロゾルの影響は相対的に小さく、殆ど無視できると考えられる。

Fig. 1 機器的中性子放射化分析で定量できた植物葉中元素
Elements in plant leaves analysed by instrumental
neutron activation analysis

Note

Na 99		Mg 82		Element 99 Percentage of samples in which the element was determined										Al 90				Cl 93	
K 99	Ca 95	Sc 89	Ti .5	V 6	Cr 23	Mn 94	Fe 84	Co 74	Ni 8	Cu 5	Zn 98			As 14	Se 7	Br 99			
Rb 91	Sr 85				Mo 7						Ag 5	Cd 9			Sb 35		I 2		
Cs 41	Ba 65	<u>La</u>	Hf 4	Ta 1	W .7						Au 9	Hg 12							
	<u>Ac</u>	La 73	Ce 58			Nd 11		Sm 80	Eu 32	Gd 5	Tb 21	Dy 9					Yb 24	Lu 18	
			Th 20			U 2													

(小山ら, 1982及び高松・小山, 1990より転載)

3. 2 陸上植物の元素濃度範囲と蓄積植物

元素毎の最高, 最低, 平均及び中央値などは本書の6. 1データ総括表に示されている。Fig. 1の結果から明らかな様に, 元素には, 殆ど全ての試料で定量できたものと一部の試料でしか定量できなかったものがある。後者では, その元素を比較的高濃度で含む試料だけを選択的に分析した可能性があり, 得られた分析値を植物の代表的濃度とすることはできない。また, 多くの試料で定量できた元素でも, 蓄積植物の分析値が含まれる場合には, 算術平均などで議論すると濃度を過大評価する危険性がある。この様な点を考慮し, 100試料以上で定量できた元素について, 最高, 最低及び中央値を元素番号順に並べてFig. 2に示した。濃度の変動幅は, 最低1.38桁 (Mg) から最高4.52桁 (Co) に及び, 平均では3.26桁であったが, 多量必須元素であるK (1.71桁), Mg (1.38) 及びCa (2.01) では総じて小さいのが特徴的であった。植物にはこれらの元素濃度を厳密に調節する機能が共通して備わっているものと思われる。また, 植物葉中の元素濃度は, 例外的に低い第4周期のSc, Cr, Co, Asなどを除いて, 元素番号の増大と共に低下する傾向にあり, 中央値で見ると, 濃度 (C, ppb) と原子番号 (AN) は, $\log C = 6.92 - 0.071AN$ ($r = 0.873$) の関係にある。この現象は, 河川水中の溶存元素濃度が原子番号の増大と共にほぼ同じ傾向 (勾配: -0.072) で低下することから判断して, 土壤溶液の溶存元素組成 (河川水と類似していると思われる) を反映したものと考えられる。

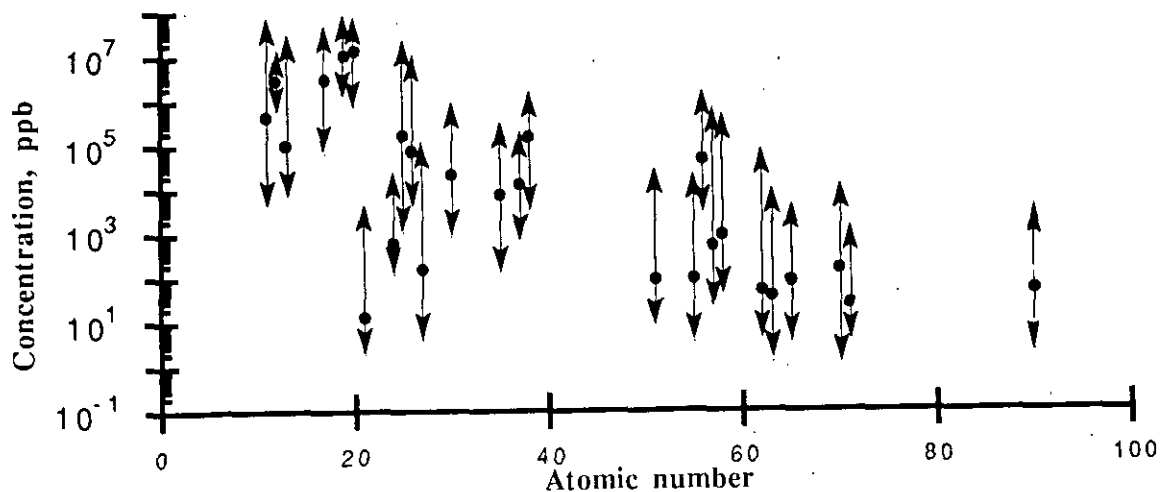


Fig. 2 植物葉中元素濃度の最高, 最低及び中央値
 Maximum, minimum and median concentrations of elements in plant leaves
 ←●→: max. ←medi. →min.

ここで分析した約200種の植物の中には, 明らかに特定元素を濃縮している植物(いわゆる蓄積植物)が含まれた。Table 1は, 特異濃縮があると判断された14元素について, 蓄積植物での濃度と経験的に求めた通常植物での濃度範囲を示したものである。なお, 個々の元素の濃度特性については, 元素周期表の族特性との関連で詳しく考察し, 既に報告している(小山ら, 1982; Koyama et al., 1986)。

Table 1 特定元素の蓄積植物中濃度と通常植物での濃度範囲
 Concentrations of specific elements in accumulators and concentration ranges of those elements in ordinary plants

Element	Accumulator			Conc. in ordi. plants	
	Species(Nomenclature)	Family	Conc.	This study	Bowen's value
Al	ヒサカキ(<i>Eurya japonica</i>)	ツバキ	15800	10 - 800	90 - 530
Sc	チヤ(<i>Camellia sinensis</i>)	ツバキ	1.06	0.002 - 0.1	0.01 - 0.03
R. E. (La)	コツタ(<i>Dicranopteris linearis</i>)	ウラボシ	740	0.003 - 5	0.003 - 15
(Lu)	ヤシヤブ(<i>Alnus firma</i>)	カハノキ	1.52	0.0005 - 0.1	0.03
Cr	ヤシヤブ(<i>Alnus firma</i>)	カハノキ	3.7	0.02 - 1.0	0.03-10
Mn	コツタラ(<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>)	ウコキ	25300	10 - 2000	20 - 700
Fe	ヒメヤシヤブ(<i>Alnus pendula</i>)	カハノキ	820	20 - 200	70 - 700
Co	シラキ(<i>Sapium japonicum</i>)	トウタイ	100	0.001 - 1.0	0.005 - 1
Zn	イヌナギ(<i>Ilex crenata</i>)	モチノキ	850	2 - 100	20 - 400
Cd	カドモシ(<i>Lindera umbellata</i>)	クスノキ	19	0.5 - 2	0.1 - 2.4
Rb	カドモシ(<i>Lindera umbellata</i>)	クスノキ	220	2 - 100	2 - 50
Ba	ウラボシ(<i>Gleichenia japonica</i>)	ウラボシ	880	10 - 200	8 - 150
Br	メタセコイア(<i>Metasequoia glyptostroboides</i>)	スキ	180	0.2 - 20	15 ?
I	メタセコイア(<i>Metasequoia glyptostroboides</i>)	スキ	8	0.0005 - 0.1	3 - 5 ?

Conc. unit: ppm

(小山ら, 1982及びKoyama et al., 1986より転載)

3.3 MKT-プロットによる含有元素特性の評価

Masuzawa et al (1988) は、海洋生物（動物プランクトン）の微量元素濃度を分析して、海水中の元素濃度を基準にした比（Cpl/Csw）と河川水中溶存態元素の平均濃度を基準にした比（Cpl/Crw）を算出し、両者の関係に対数表示でプロットして検討した（MKT-プロット）。その結果、Cpl/Cswは8桁ほど変動するにも拘らず、Cpl/Crwはほぼ一定であるという規則性を見だし、海洋生物の元素組成が海水よりもむしろ陸水の組成に似ていることを明らかにした。また、このプロットの回帰常数（切片と勾配）は、元素組成の変動を反映するので、生物の含有元素特性を評価するのに有効であるとした。このプロットは、海洋生物に対して提案されたものであるが、陸上植物の主要な元素供給源である土壤溶液は河川水に近い元素組成を持つので、陸上植物の評価にも適用できると推測される。

Fig. 3は、200試料以上で定量できた元素について、中央値を用いて行ったMKT-プロットである。このプロットでは、蓄積植物の分析値を除外するなどの処置は行わなかったため、切片と勾配が共に少し高く見積もられた可能性はあるが、通常の陸上植物を代表するプロットと見て差し支えない。その結果、切片は海洋動物プランクトンの場合より少し低い値を示したが、勾配は、海洋生物で報告された0.1以下の値とは異なり、0.169の比較的大きな値を示した。これは、地殻や土壤に関するプロットが0.3以上の大きな勾配を示すことから、根圏の土壤溶液が河川水に比べて重元素を高濃度で含んでいたか、あるいは、植物が土壤溶液中に溶存する元素だけではなく土壤粒子（固相）からも積極的に元素を吸収した結果であると考えられる。

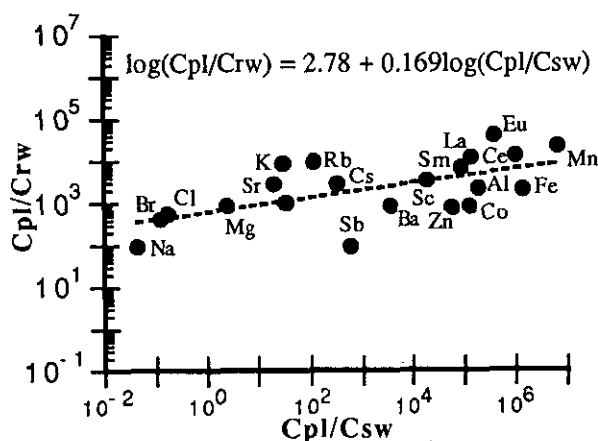


Fig. 3 植物葉の代表的元素濃度（中央値）の海水中元素濃度に対する比（Cpl/Csw）と河川水中溶存元素濃度に対する比（Cpl/Crw）の関係
Relationship between Cpl/Csw and Cpl/Crw
(Cpl: median conc. of elements in plant leaves, Csw: elemental conc. in sea water, Crw: averaged conc. of dissolved elements in river water)

また、このプロットの常数（切片と勾配）は、採取地の環境に依存して変動すると共に、植物葉の加齢によっても勾配が増加する傾向にあるが（付着エアロゾルの影響も考えられる）、ある一定の幅で植物種に固有の値を示す。例えば松（*Pinus densiflora*）では、5月に採取した若い当年葉で切片と勾配がそれぞれ、2.16と0.260、多年葉で2.14と0.297、メタセコイア（*Metasequoia glyptostroboides*）では、前者で2.81と0.145、後者で2.90と0.158、ツバキ（*Camellia japonica*）では、前者で2.26と0.242、後者で2.43と0.247、またイヌツゲ（*Ilex crenata*）では、前者で2.45と0.265、後者で2.42と0.316といった具合である。そこで、各植物種の常数を陸上植物の代表値（切片：2.78、勾配：0.169）と比較すれば、それぞれの含有元素特性も容易に理解できる。Fig. 4は、重金属蓄積植物として有名なヘビノネコザ（*Athyrium yokoscense*）のプロットである。切

片は2.66で通常植物と同等であるが、勾配は0.365と非常に大きく、重元素を高濃度で含んでいる証拠である。しかも、この植物の場合、いずれかの元素をプロットから除外しても常数には殆ど変化が見られないので、重元素一般を蓄積する植物であると判断できる。

Fig. 5は、Alの蓄積植物であるヒサカキ (*Eurya japonica*) の例である。この場合も、切片は2.56と通常値であるが、勾配は0.225と高い。しかし、Alを除外したプロットでは、常数は両方とも通常値 (2.64と0.176) に戻る。この植物の場合、分析できた元素数が少ないので断定は難しいが、特定元素 (Al) だけを蓄積する植物であると推測される。

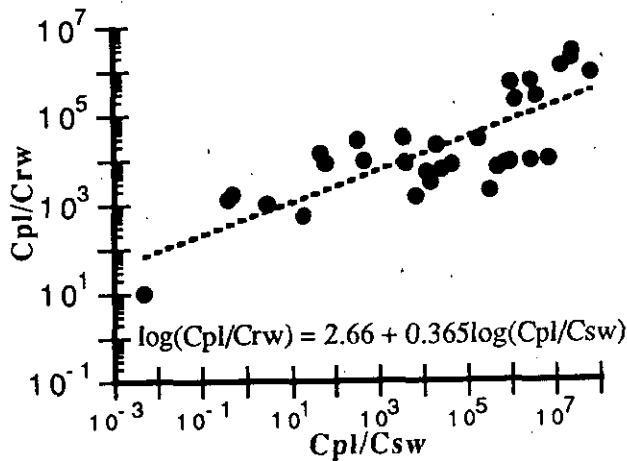


Fig. 4 ヘビノネコザ (*Athyrium yokoscense*) のMKT-プロット
MKT-plot for *Athyrium yokoscense*

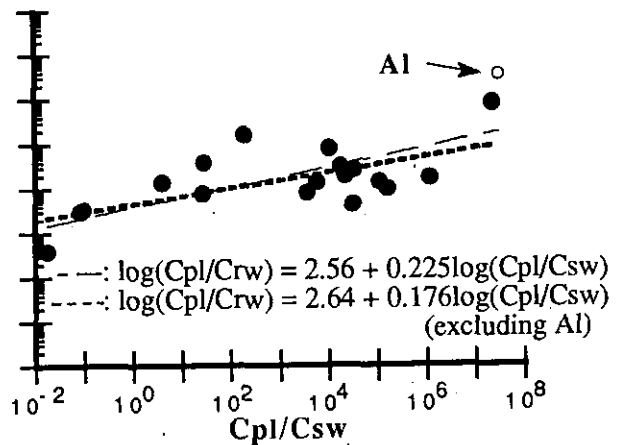


Fig. 5 ヒサカキ (*Eurya japonica*) のMKT-プロット
MKT-plot for *Eurya japonica*

今後、元素濃度がより多くの植物種について分析されれば、上記常数の種間差や環境因子との関連なども明らかとなり、蓄積植物の選別はもとより、元素組成を基準にした植物の被害度や土壌の汚染度 (重金属汚染や酸性化) の診断、さらには、植物の系統進化との関連性の検討などが可能になるであろう。

4. 引用文献

Bowen, H.J.M., "Environmental Chemistry of the Elements", Acad. Press, London (1979).

Koyama, M. and R. Matsushita, Use of neutron spectrum sensitive monitors for instrumental neutron activation analysis. Bull. Inst. Chem. Res., Kyoto Univ., 58: 235-243(1980).

小山睦夫・高田実弥・白川正広・片山幸士, 中性子放射化分析法による植物葉中の微量元素の分布と特異集積の研究 -特にコバルト, マンガン, 亜鉛, カドミウム, 希土類元素, ラジウム等について-. KURRI-TR-235, 1-20(1982).

- Koyama, M., M. Shirakawa, J. Takada, Y. Katayama and T. Matsubara, Trace elements in land plants: concentration ranges and accumulators of rare earths, Ba, Ra, Mn, Fe, Co and heavy halogens. Proc. 7th Inter. Conf. Mod. Trends Acti. Anal., MK1-11-MK11-11(1986).
- Masuzawa, T., M. Koyama, M. Terazaki, A regularity in trace element contents of marine zooplankton species. Marine Biol., 97: 587-591(1988).
- 高松武次郎・小山睦夫, 放射化分析法, 第IV章 無機成分分析法, 日本土壤肥料学会監修, “植物栄養実験法”, 168-173(1990).
- Takamatsu, T., K. Satake, J. Boratynski, Elemental composition of aerosols deposited on indicator plants. Abst. 15th Inter. Meet. Special. Air Pollu. Effect Forest Ecosys., 28(1992).
- 高松武次郎・川嶋宗継・増澤敏行, 放射化分析法, 藤永太一郎編, “海洋化学序説”, 京都大学学術出版会, 印刷中(1993).
- Vinogradov, A.P., “The Elementary Chemical Composition of Marine Organisms”, Memoir Sears Found. Mar. Res., No. II, Yale Univ. (1953).
- Wytttenbach, A., S. Bajo, L. Tobler, Aerosols deposited on spruce needles. J. Radioanal. Nucl. Chem., 114: 137-145(1987).

5. 掲載データの概説

6. 1のデータ総括表には, それぞれの元素で定量できた試料数, 最小・最大濃度, 算術平均濃度と標準偏差, 及び中央値を示した。

6. 2の元素別濃度一覧では, 元素(アルファベット順)毎に, 植物種名, 科名, 採取日, 採取地, 学名, 元素濃度(ppm), 及び誤差(%)を, 高い濃度が検出された試料から順に並べて示した。誤差は, 放射線計測において期待される相対誤差, $100 \times N^{-1/2}$ (N: 正味の計数値)で示した。また, 学名は, 1) 佐竹義輔他編, 日本の野生植物(草本I, II, III; 木本I, II; シダ), 平凡社, 1991; 2) 北村四郎他著, 原色日本植物図鑑(草本編I, II, III; 木本編I, II), 保育社, 1987; 3) 堀勝著, 原色植物観察図鑑, 保育社, 1986; 4) 長田武生著, 日本帰化植物図鑑, 北隆館, 1972; 5) 環境庁自然保護局編, 自然環境保全基礎調査植物目録, 1987; 6) 長田武生著, 検索入門 野草図鑑①~⑧, 保育社, 1985; 7) 乙川大録他著, 検索入門 樹林図鑑①, ②, 保育社, 1989, などで検索して記載した。

6. 機器的中性子放射化分析データ

- 6. 1 データ総括表
- 6. 2 元素別濃度一覧

データ総括表

元素名	データ数	最小濃度 (種名)	最大濃度 (種名)	平均濃度	中間値濃度
Ag	30	0.00437 (サザンカ)	2.55 (ヒノキ)	0.0106	0.613
Al	611	8.36 (ヒメアザミ)	25400 (アマシバ)	1170	107
As	78	0.0366 (ツバキ)	38.5 (ヤマナシ)	6.08	0.0408
Au	52	0.000665 (アカマツ)	0.0221 (シガシガ)	0.00565	0.00477
Ba	409	3.5 (アカマツ)	1600 (コシダ)	92.0	50.3
Br	655	0.139 (ソヨゴ)	290 (ヒルギモトキ)	17.6	8.43
Ca	636	817 (ヒカゲヘゴ)	84000 (ミドリサング)	16500	14500
Cd	46	0.439 (ヒメアザミ)	19.8 (キツネツバキ)	4.80	4.04
Ce	373	0.0473 (サザンカ)	520 (コシダ)	12.4	1.04
Cl	634	71.1 (ナキンハゼ)	50400 (ナガミホトコ)	5610	3360
Co	482	0.00398 (サザンカ)	132 (リュウブ)	2.91	0.161
Cr	139	0.129 (ウラジロカマキリ)	12 (イロモテニキソウ)	1.01	0.654
Cs	270	0.00342 (サザンカ)	21.5 (オハギヤブシ)	0.287	0.0976
Cu	22	15.3 (スギ)	371 (ヘビノネゴサ)	97.8	47.1
Dy	53	0.054 (ワラビ)	356 (コシダ)	16.1	1.01
Eu	209	0.00115 (サザンカ)	9.62 (コシダ)	0.294	0.0388
Fe	539	5.1 (サザンカ)	4050 (エノキガサ)	116	79.9
Gd	36	0.572 (シラキ)	148 (コシダ)	13.2	3.61
Hf	23	0.0184 (リュウキュウマツ)	3.44 (イロモテニキソウ)	0.228	0.0687
Hg	82	0.00649 (サザンカ)	3.4 (ヨモギ)	0.204	0.124
I	10	1.89 (メヒコイ)	13.3 (アザミ)	4.70	3.66
K	649	1540 (リュウキュウマツ)	78100 (アザミ)	14200	11500
La	468	0.0235 (ヤブニンジン)	737 (コシダ)	8.12	0.598
Lu	107	0.00469 (ヒノキ)	1.52 (ヤブヤブシ)	0.0789	0.0264
Mg	565	651 (アカマツ)	15500 (リュウゼツラン)	3650	3210
Mn	635	1.19 (ヒカゲヘゴ)	25300 (コシアブラ)	546	187
Mo	47	0.508 (フキ)	5.49 (アジサイ)	2.08	1.79
Na	661	4.85 (ソヨゴ)	77700 (ツル)	1760	473
Nd	73	2.01 (ヤマギク)	709 (リュウキュウマツ)	45.6	12.7
Ni	48	0.0818 (サザンカ)	8.01 (コシダ)	1.93	1.34
Rb	574	0.758 (ホトケシ)	215 (クモシ)	22.2	13.7
Sb	191	0.00867 (ツバキ)	27.8 (ヒノキ)	1.44	0.0884
Sc	593	0.00187 (フキ)	1.83 (ミズスギ)	0.0414	0.0132
Se	40	0.103 (ナキンハゼ)	1.17 (オハギ)	0.402	0.382
Sm	512	0.00466 (ヒメアザミ)	81.9 (コシダ)	0.773	0.0532
Sr	583	3.57 (クモシ)	1590 (ウラジロカ)	224	166
Ta	7	0.0179 (ワラビ)	0.281 (ヤブニンジン)	0.117	0.0938
Tb	132	0.0036 (イヌギ)	4.66 (コシダ)	0.346	0.0872
Th	123	0.00205 (サザンカ)	2.68 (イロモテニキソウ)	0.131	0.0529
Ti	2	472 (イロモテニキソウ)	3380 (イヌギ)	-	-
U	10	0.0531 (ヤブツバキ)	1.81 (ヤブヤブシ)	0.539	0.445
V	36	0.15 (アカマツ)	6.19 (ミズゴケ)	1.20	0.551
W	2	0.511 (ヒノキ)	0.557 (サカ)	-	-
Yb	149	0.00116 (サザンカ)	13 (ヤブヤブシ)	0.607	0.162
Zn	647	0.907 (サザンカ)	865 (ヤマナシ)	46.1	22.0

濃度単位: ppm

Ag

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	2.55	1.2
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	2.49	1.9
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	2.02	2.0
ヤマナラシ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	1.92	2.0
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	1.81	1.9
カミヤツデ(ツウダツボク)	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Tetrapanax papyriferus</i>	1.17	5.4
ヤマツツジ	ツツジ	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	1.08	2.3
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	1.05	3.2
フカキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	0.991	6.4
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.941	2.0
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	0.939	4.7
リュウキウヤツダ	ウコギ	81.03.27	沖縄	<i>Fatsia japonica var liukiense</i>	0.901	2.3
シノブカグマ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	0.819	2.7
キツネヤナギ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	0.713	3.5
オオハリュウブ	リュウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	0.646	4.5
リュウブ	リュウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra barbinervis</i>	0.579	4.4
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	0.551	3.9
オオハリュウブ	リュウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	0.543	4.1
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.511	3.6
オオハヤシヤブシ	カハノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	0.480	5.3
ヒメヤシヤブシ	カハノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	0.443	4.0
リュウキウハリギリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictum var elatior</i>	0.374	5.4
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.363	3.7
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	0.318	11
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	0.221	12
ヒメワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.160	6.1
ニシキヅタ	ブドウ	81.10.12	滋賀	<i>Parthenocissus sp.</i>	0.157	6.0
サルトリアバラ	ユリ	80.05.23	大阪	<i>Smilax china</i>	0.129	8.1
ヒメワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.0913	8.7
サザンカ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Cammellia sasanqua</i>	0.00437	14

Al

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アマシバ(タネンヨウ)	ハイノキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	25400	1.6
アマシバ(トウネンヨウ)	ハイノキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	20700	1.5
ヒサカキ	ツバキ	81.10.03	京都	<i>Eurya japonica</i>	16400	2.5
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	16200	2.0
ヒサカキ	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Eurya japonica</i>	15800	2.0
サザンカ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Cammellia sasanqua</i>	14300	2.7
ヒサカキ	ツバキ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	12600	2.3
リュウキウコンテリギ	ユキノシタ	81.03.27	沖縄	<i>Hydrangea liukiensis</i>	12400	1.9
ノボタン	ノボタン	81.03.29	沖縄	<i>Melastoma candidum</i>	11700	2.4
ヒメワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	11500	2.0
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	10800	2.1
ヒサカキ	ツバキ	81.10.24	大阪	<i>Eurya japonica</i>	10600	2.7
ヒメワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	10500	2.1
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	10100	2.3
ヒサカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Eurya japonica</i>	9930	1.9
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	9850	1.8

A1

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	9650	1.8
ウラジロ	ウラジロ	81.09.10	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	9510	2.6
ヒサカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	9390	2.0
オキナワヒサカキ(タネヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	9270	5.1
ヒサカキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Eurya japonica</i>	9210	2.8
ノボタン	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Metastoma candidum</i>	9070	2.5
サザンカ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sasanqua</i>	9060	1.9
ヒサカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	8640	2.0
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	8530	1.7
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	8260	1.9
ヤブツバキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	8160	3.6
ウラジロ	ウラジロ	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	8150	2.3
ウラジロ	ウラジロ	80.11.25	滋賀	<i>Gleichenia japonica</i>	7920	1.3
ミズズキ	ヒカゲノカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	7810	1.9
ヤブツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	7480	2.0
ガクウツギ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea scandens</i>	7300	1.9
ヒサカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	7100	1.9
ヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	7080	2.6
ササ	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	6850	1.3
ヤブツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	6810	1.3
ウラジロ(タネヨウ)	ウラジロ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	6590	2.1
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	6470	2.2
ヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	6430	3.0
オキナワヒサカキ(トウネヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	6410	1.8
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	6210	1.8
ササ(タネヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	6200	1.9
ササ(タネヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	6160	1.9
コバノミヤマノボタン	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia okinawensis</i>	6030	2.3
ソヨゴ	モリノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Ilex pedunculosa</i>	6020	1.8
ミズズキ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	5890	2.2
コシダ	ウラジロ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	5850	1.7
アジサイ	ユキノシタ	80.10.30	青森	<i>Hydrangea macrophylla</i>	5580	1.9
ヤブソテツ	オシダ	80.11.25	滋賀	<i>Cyrtomium fortunei</i>	5550	1.8
アジサイ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	5440	1.9
ハマヒサカキ	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	5090	2.7
ミズズキ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	5000	1.7
ヤブツバキ	ツバキ	80.10.29	青森	<i>Camellia japonica</i>	4890	1.9
アジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	4770	1.6
ツバキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Camellia japonica</i>	4620	2.3
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	4580	2.1
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	4490	1.9
サカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	4420	1.7
ハマヒサカキ(トウネヨウ)	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	4410	2.3
ツバキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	4370	1.9
イロモチニシキソウ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	4230	2.5
コシダ	ウラジロ	81.10.02	京都	<i>Dicranopteris linearis</i>	4220	2.5
リュウキュウナガエサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Adinandra ryukyensis</i>	4210	1.6
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	4060	1.7
ササ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	3860	2.2
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.03.27	沖縄	<i>Sephaeropteris lepifera</i>	3800	1.7

AI

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヤブ ヲバキ	ツバキ	81.09.13	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	3690	2.1
リュウキユウナガ イサカキ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	3570	1.8
ツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	3420	1.5
チヤ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Camellia sinensis</i>	3380	2.1
ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	80.11.25	滋賀	<i>Lycopodium claratum</i>	3320	1.1
ツバキ	ツバキ	81.03.29	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	3230	3.0
ヤブ ヲバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	3220	1.7
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	3040	2.0
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	2950	1.7
ツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	2890	1.8
チヤ(タネンヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	2880	1.9
サカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	2860	1.7
サカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	2780	1.6
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	2730	1.9
ヒメヤシアブシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	2720	2.5
エノキグサ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	2710	2.7
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	2680	1.5
ウラジロ(トウネンヨウ)	ウラジロ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	2670	1.9
コシダ	ウラジロ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	2580	2.7
ヤシヤブシ	カバノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus firma</i>	2500	1.8
コシダ	ウラジロ	81.10.24	大阪	<i>Dicranopteris linearis</i>	2370	3.0
チヤ(タネンヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	2270	2.1
サカキ	ツバキ	80.05.23	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	2160	2.1
ヒカゲヘゴ(トウネンヨウ)	ヘゴ	81.03.27	沖縄	<i>Sephaeropteris lepifera</i>	1960	2.0
コシダ	ウラジロ	81.03.29	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	1950	1.9
ツバキ(タネンヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	1940	1.9
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	1860	2.0
ヒメヤシアブシ	カバノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus pendula</i>	1820	1.8
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	1810	1.7
オオバヤシヤブシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	1720	2.9
ムハ	ホトタン	80.10.07	鹿児島	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	1690	1.8
ヤブ ヲバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	1540	2.0
コシダ	ウラジロ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	1510	2.1
ヤブ ヲバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	1510	2.0
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.03.29	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	1400	2.1
ヨウアジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea opuloides</i>	1380	1.8
ホシダ	ホシダ	81.09.11	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	1360	2.0
ウアジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea hirta</i>	1280	1.4
ヤブ ヲバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	1260	2.0
サザンカ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia sasanqua</i>	1250	2.2
スギゴケ	スギゴケ	80.11.25	滋賀	<i>Polytrichum juniperinum</i>	1210	1.6
イヌビロ	クワ	80.10.07	鹿児島	<i>Ficus erectus</i>	1160	1.9
ゼンマイ	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	1160	2.8
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	1050	1.9
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	980	1.8
ガマズミ	スイカズラ	80.10.07	鹿児島	<i>Viburnum dilatatum</i>	967	2.0
ヤシヤブシ	カバノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	928	1.9
モチノキ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex integra</i>	912	2.8
リュウキユウモチ	モチノキ	81.09.12	沖縄	<i>Ilex liukiuensis</i>	868	1.8
アジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	859	1.6

AI

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
コシダ	ウラボシ	81.03.27	沖繩	<i>Dicranopteris linearis</i>	859	4.7
シノブ カグマ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	842	3.1
ガクアジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	842	1.8
ホサキナラビ	オシダ	81.09.10	沖繩	<i>Arachniodes dimorphylla</i>	822	2.4
アカマツ(タネヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	804	1.9
シナブ ラキリ	トウダ イグサ	81.09.04	京都	<i>Aleurites fordii</i>	788	2.5
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	776	2.5
ハマイヌビロ	クワ	81.03.28	沖繩	<i>Ficus virgata</i>	684	1.8
イジュ	ウバキ	81.09.10	沖繩	<i>Schima wallichii</i>	677	2.7
ウバキ(トウネヨウ)	ウバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	649	1.7
アカマツ	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	648	1.9
ショウヘンノキ	ミツバ ウツギ	81.09.13	沖繩	<i>Turpinia ternata</i>	611	2.1
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.09.10	沖繩	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	598	2.6
ヒメズリハ	ユズリハ	81.03.27	沖繩	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	589	1.9
アカマツ	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	588	2.0
タマシダ	シノブ	81.09.13	沖繩	<i>Nephrolepis auriculata</i>	573	1.9
ヒノキ	ヒノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	559	1.7
ハマヒルガオ	ヒルガオ	81.05.06	宮城	<i>Calystegia soldanella</i>	550	2.1
トキリキョリュウ	モクマオウ	81.03.29	沖繩	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	534	3.0
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖繩	<i>Pinus luchuensis</i>	534	4.2
アカマツ(トウネヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	521	1.5
ヒメズリハ	ユズリハ	81.09.10	沖繩	<i>Daphniphyllum teijsmanni</i>	514	4.2
アオギリ	アオギリ	81.09.04	京都	<i>Firmiana simplex</i>	506	2.2
クロモン	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	504	2.5
カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖繩	<i>Glochidion obovatum</i>	494	2.7
ヤマツツジ	ツツジ	80.10.07	鹿児島	<i>Rhododendron obtusum</i>	485	2.1
カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖繩	<i>Glochidion obovatum</i>	469	2.7
カミヤツデ(ツウダツボク)	ウコギ	81.09.10	沖繩	<i>Tetrapanax papyriferus</i>	455	2.1
オオハリュウブ	リュウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	454	3.1
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	434	2.7
トウヒ	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	424	2.1
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	412	2.6
シナブ ラキリ	トウダ イグサ	81.09.10	沖繩	<i>Aleurites fordii</i>	410	2.1
ワラビ	イノモトソウ	81.03.27	沖繩	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	408	3.8
クロモン	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	399	2.0
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	399	2.1
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	388	2.2
オオハリュウブ	リュウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	384	5.6
アジサイ	ユキノシタ	80.06.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	377	1.5
グ ラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖繩	<i>Casuarina sp.</i>	377	3.5
モクマオウ(トキリキョリュウ)	モクマオウ	81.03.25	沖繩	<i>Casuarina equisetifolia</i>	376	6.4
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	365	1.9
リュウブ	リュウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra barbinervis</i>	355	3.0
ヨモギ	キク	81.03.27	沖繩	<i>Artemisia princeps</i>	354	3.6
アカマツ	マツ	80.08.04	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	349	2.6
ショウヘンノキ	ミツバ ウツギ	81.09.11	沖繩	<i>Turpinia ternata</i>	348	2.2
クスノキ	クスノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Cinnamomum camphora</i>	346	2.1
ソメイヨシノ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus yedoensis</i>	328	2.1
アザミ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Cirsium japonicum</i>	322	2.3
アカマツ	マツ	80.11.06	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	320	2.2

AI

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
リュウキュウチク	イネ	81.03.27	沖縄	<i>Pleioblastus linearis</i>	319	2.2
ヤマシサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	314	1.5
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	313	3.9
トウヒ(トウネンヨウ)	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	312	1.7
クロモジ	クスノキ	81.10.03	京都	<i>Lindera umbellata</i>	309	4.5
ヤマヒハツ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Antidesma japonicum</i>	303	2.9
オオシイバ モチ	モチノキ	81.03.27	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	293	3.7
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	293	1.6
ハシカホク	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia hirsuta</i>	289	3.5
アマミヒトツバ ハギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Securinega suffruticosa var amamiensis</i>	285	2.8
アカマツ	マツ	80.06.30	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	285	2.0
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	284	1.6
サルトリイバラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	281	2.4
ヤマツツジ	ツツジ	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	278	3.2
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.05.23	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	278	1.9
リュウブ	リュウブ	81.10.25	京都	<i>Clethra barbinervis</i>	277	4.7
ススキ	イネ	81.03.25	沖縄	<i>Miscanthus sinensis</i>	273	3.0
コハシゴシダ	オシダ	81.09.10	沖縄	<i>Thelypteris glanduligera var elatior</i>	269	2.4
ソヨゴ	モチノキ	80.11.25	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	265	4.3
カキバ カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	265	3.5
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	261	3.5
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	261	2.3
ウツギ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	260	1.5
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	260	2.4
アジサイ	ユキノシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	258	2.0
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	254	1.5
オオバアサガラ	エゴノキ	80.11.25	滋賀	<i>Pteristyrax hispida</i>	241	1.8
アスナロ	ヒノキ	80.10.29	青森	<i>Thujaops dolabrata</i>	240	1.7
アカメイヌビワ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus benguetensis</i>	239	3.0
ヤマザクラ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus jama-sakura</i>	239	2.9
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	236	1.8
キツネヤナギ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	235	2.6
トベラ	トベラ	81.03.27	沖縄	<i>Pittosrum tobira</i>	234	5.2
オオモミジ	カエデ	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	230	2.3
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	228	2.8
サカキカズラ	キョウチクトウ	80.10.07	鹿児島	<i>Anodendron affine</i>	228	2.5
リュウキュウアオキ	アカネ	81.03.30	沖縄	<i>Psychotria rubra</i>	227	7.9
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	225	2.5
オオバヤシヤブシ	カバノキ	81.10.24	大阪	<i>Alnus sieboldiana</i>	224	2.5
ホウライチク	イネ	81.03.28	沖縄	<i>Bambusa multiplex</i>	223	1.9
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.28	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	221	3.7
ヤブムラサキ	クマツヅラ	80.11.25	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	220	1.8
ウツギ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	219	3.6
アカマツ	マツ	80.09.06	鳥取	<i>Pinus densiflora</i>	218	1.7
クハシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	217	3.9
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	211	2.4
ホラシノブ	ホソグウシダ	81.09.10	沖縄	<i>Sphenomeris chinensis</i>	202	3.9
クリ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Castanea crenata</i>	201	2.5
クロツグ	ヤシ	81.03.27	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	196	4.9
クロマツ	マツ	80.10.29	青森	<i>Pinus thunbergii</i>	195	1.7

A1

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
イヌツグ	モチノキ	81.10.03	京都	<i>Ilex crenata</i>	192	3.7
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	191	1.8
ヒカンザク	バラ	81.03.30	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	190	3.4
オシマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	188	2.7
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	185	3.2
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	184	4.1
ゼンマイ(オス)	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	183	4.4
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	182	2.1
リュウキウマツ(タネノヨウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	182	2.5
ナンヨウスギ	ナンヨウスギ	81.03.29	沖縄	<i>Araucaria</i>	181	2.6
スギ	スギ	80.10.07	鹿児島	<i>Cryptomeria japonica</i>	179	1.8
オオモミジ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer palmatum</i>	175	2.4
ウラジロガシ	ブナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus salicina</i>	174	12
ギョクシソカ	アカネ	81.03.29	沖縄	<i>Tarenna gracilipes</i>	172	3.2
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	171	4.3
ササ	イネ	80.08.04	大阪	<i>Sasa sp.</i>	170	1.7
ヒノキ	ヒノキ	80.05.13	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	170	2.9
アヲアキ	アヲアキ	90.09.02	滋賀	<i>Meliosma myriantha</i>	168	2.4
クワズ 仔	サトイモ	81.03.28	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	167	5.4
イタドリ	タデ	80.11.25	滋賀	<i>Polygonum cuspidatum</i>	165	2.6
イタジイ	ブナ	81.03.29	沖縄	<i>Castanopsis sieboldii</i>	164	2.1
コハチカエデ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer sieboldianum</i>	164	2.0
ヨモギ	キク	90.09.02	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	163	8.4
リュウキウマツ(トウネノヨウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	163	2.2
タニウツギ	スイカスラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	163	1.7
ホオノキ	モクレン	80.10.30	青森	<i>Magnolia obovata</i>	163	1.9
ヘビノネゴサ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	161	2.6
ツグモチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex geshiensis</i>	161	2.7
オオモミジ	カエデ	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	158	2.3
イロモミジ	カエデ	80.11.25	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	156	2.5
オオシバモチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	155	1.8
ウツギ	ユキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	154	2.8
クスノハガシ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus philippensis</i>	150	5.0
ソメイヨシノ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus yedoensis</i>	149	1.8
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	148	4.9
ブナ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Fagus crenata</i>	144	2.5
ウツギ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	144	1.9
カキバ カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	144	4.8
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.25	滋賀	<i>Solidago altissima</i>	143	2.6
エゴノキ	エゴノキ	81.03.27	沖縄	<i>Styrax japonica</i>	142	5.0
ウラジロ	ウラジロ	81.09.13	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	141	3.3
ホウノキ	モクレン	80.09.02	滋賀	<i>Magnolia obovata</i>	141	2.6
ヨモギ	キク	80.06.30	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	141	2.4
コニシヌビワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus variegata</i>	140	3.4
コナラ	ブナ	80.11.25	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	140	3.6
ヨモギ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	139	2.3
リュウキウマツ	マツ	81.03.29	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	137	3.0
ウラジロカンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	135	4.6
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	134	4.4
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	132	5.7

A1

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アザミ	キク	80.11.13	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	132	3.1
ササ	イネ	80.07.03	大阪	<i>Sasa sp.</i>	131	1.8
ソコ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	131	4.1
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	130	3.8
シラキ	トウダ イグサ	81.10.02	京都	<i>Sapium japonicum</i>	130	11
メタセコイア	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	129	3.1
スキ(センジ ヨウセズ)	スキ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	129	1.9
備前ノキ	モクセイ	80.10.07	鹿児島	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	128	2.0
メタセコイア	スキ	80.11.06	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	124	2.0
タニウツギ	スイカズラ	80.09.02	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	123	1.8
キアジ	ギョリュウ	80.10.07	鹿児島	<i>Stachyurus praecox</i>	123	2.0
ワラビ	イモトソウ	80.06.16	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	123	1.8
ヘウカニガキ	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Sinoadina racemosa</i>	122	2.5
ブナ	ブナ	80.10.30	青森	<i>Fagus crenata</i>	122	1.9
セイカアワダチソウ	キク	80.11.13	大阪	<i>Solidago altissima</i>	121	2.0
モクダチバナ	ヤブコウジ	81.03.28	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	120	5.5
ソメイヨシノ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	120	2.3
ソメイヨシノ(トウネンヨウ)	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	118	1.7
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	118	2.9
リュウキユウハリギリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictus var elatior</i>	117	4.4
ヨモギ	キク	81.03.28	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	116	2.8
サダソウ	コショウ	81.09.11	沖縄	<i>Peperomia japonica</i>	116	8.7
ホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	116	3.9
タマシダ	シノブ	81.03.27	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	115	3.1
オキナワウラジロカシ	ブナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus miyagii</i>	115	3.0
ヤマナラシ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	114	4.6
スキ	スキ	81.10.03	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	113	3.0
クスノキ	クスノキ	81.03.28	沖縄	<i>Cinnamomum camphora</i>	112	3.7
キヤウサハ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	111	4.8
メタセコイア	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	111	3.3
コバノニキソウ	トウダ イグサ	81.09.22	大阪	<i>Euphorbia supina</i>	110	2.8
リュウキユウテイカズラ	キョウチクトウ	81.03.27	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukiense</i>	109	9.1
パパイア	パパイア	81.03.29	沖縄	<i>Carica papaya</i>	109	3.0
テイキンザクラ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha hastata</i>	108	3.9
サルトリイハ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	108	2.1
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.05.23	大阪	<i>Ilex crenata</i>	108	3.8
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	107	3.1
リュウキユウマツ	マツ	81.03.28	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	107	3.6
モミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer sp.</i>	107	1.9
ハンノキ	カハノキ	81.03.27	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	107	3.2
リュウブ	リュウブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	107	9.1
トチノキ	トチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	106	1.8
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Fraxinus griffithii</i>	105	5.5
イスノキ	マンサク	80.10.07	鹿児島	<i>Distylium racemosum</i>	105	2.1
ヒカンザクラ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	105	2.8
ハナチョウジ	ゴマノハグサ	81.09.13	沖縄	<i>Russelia junicea</i>	104	3.2
オオシマザクラ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	104	3.0
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	104	3.2
ナンキンハゼ	トウダ イグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	104	3.1
ウルシ	ウルシ	81.10.11	長野	<i>Rhus verniciflua</i>	103	4.6

A1

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アカマツ	マツ	80.10.29	青森	<i>Pinus densiflora</i>	103	2.2
イスノキ	マンサク	81.03.29	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	103	2.6
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	102	3.3
グ ラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	102	3.8
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	101	5.3
イヌツゲ	モチノキ	80.10.07	大阪	<i>Ilex crenata</i>	100	5.1
スギ	スギ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	99.8	2.1
イヌツゲ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	99.7	5.1
ヤマモミジ	カエデ	80.05.13	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	99.5	3.4
スギ (セゾ' ヨウセズ')	スギ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	99.1	3.6
ソメイヨシノ	バラ	80.10.29	青森	<i>Prunus yedoensis</i>	98.9	2.0
ヤンバ ルアワブキ	アワブキ	81.03.29	沖縄	<i>Meliosma squamulata</i>	96.3	4.1
イヌガヤ	イヌガヤ	80.11.25	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	96.1	4.9
ヤマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	96.1	4.5
イスノキ	マンサク	81.09.10	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	95.9	2.3
コナラ	ブナ	80.09.02	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	95.0	3.1
ヤブ ニンジ ン	セリ	80.05.13	滋賀	<i>Csmorhiza aristata</i>	94.4	3.5
イヌツゲ	モチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	94.4	5.2
ヒイラギ ス イ	ユキノシタ	81.03.29	沖縄	<i>Itea oldhamii</i>	94.2	10
イヌツゲ (トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	94.1	4.0
ハクサンボク	スイカス'ラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	93.1	3.5
スギ	スギ	80.05.13	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	92.6	1.9
デ'イゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	92.5	4.6
サクラ	バラ	81.05.06	宮城	<i>Prunus yedoensis</i>	92.1	2.2
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	91.6	8.8
ハコネウツギ	スイカス'ラ	80.08.04	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	91.5	2.0
クワ'イ	サトイ	81.03.27	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	91.0	8.0
リュウキユウモクセイ	モクセイ	81.09.12	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	90.8	2.4
オキナワハネズ'	ヒノキ	81.03.26	沖縄	<i>Juniperus taxifolia var lutchuensis</i>	90.8	3.0
アカギ (タネヨウ)	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	90.6	5.7
タラノキ	ウコギ	81.05.06	宮城	<i>Aralia elata</i>	90.5	5.1
アカマツ(タネヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	90.2	2.0
アカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Schefflera octophylla</i>	89.0	3.6
サクラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	88.8	4.8
ハコネウツギ	スイカス'ラ	80.07.03	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	88.6	1.9
フトモモ	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	86.0	2.4
カクレミノ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	85.0	4.0
ヤマグル	クワ	80.09.02	滋賀	<i>Morus bombycis</i>	84.9	2.1
ギ イマン	ツツジ	81.03.27	沖縄	<i>Vaccinium wrightii</i>	84.7	4.2
リュウキユウマツ(トウネンヨウ)	マツ	81.03.28	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	84.5	2.5
ヒノキ	ヒノキ	80.08.04	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	84.3	3.5
スギ	スギ	80.05.21	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	83.9	1.9
ホソバ' ハウチノキ	ムクロシ'	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea sp.</i>	83.8	4.8
アジ' サイ(トウネンヨウ)	ユキノシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	83.3	2.3
メタセコイ	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	83.0	3.1
リュウキユウヤツダ	ウコギ	81.03.27	沖縄	<i>Fatsia japonica var liukiunse</i>	82.9	7.4
アマミ'アカガシ	ブナ	81.09.11	沖縄	<i>Quercus amamiana</i>	82.7	4.3
アカマガシ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Mallotus japonicus</i>	82.7	3.0
ハマイヌビ'リ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	82.3	6.0
ヒノキ	ヒノキ	81.09.10	沖縄	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	81.8	2.9

AI

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
オオバギ	トウダイクサ	81.03.29	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	81.8	2.7
ハコネウツギ	スイカズラ	80.04.26	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	81.1	2.1
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	80.9	5.0
ベニヒモノキ	トウダイクサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha hispida</i>	80.7	9.4
アガキ	トウダイクサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	80.3	7.3
クロトン(ハンヨウホク)	トウダイクサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	80.3	3.6
グミモドキ	トウダイクサ	81.09.11	沖縄	<i>Croton cascarilloides</i>	80.0	3.4
アカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	79.9	3.3
センダン	ドクウツギ	81.03.26	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	79.9	5.9
オオバギ	トウダイクサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	79.4	3.1
ハウチワノキ	ムクロジ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea viscosa</i>	78.9	2.5
サンショウ	ミカン	80.06.16	大阪	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	78.7	2.0
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	78.3	2.1
アガキ	トウダイクサ	81.09.12	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	77.8	7.3
ソメイヨシノ	バラ	80.06.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	77.7	1.9
イヌガヤ	イヌガヤ	80.10.30	青森	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	77.0	2.4
ネズミモチ	モクセイ	81.03.28	沖縄	<i>Ligustrum japonicum</i>	76.9	7.0
オキナワサカトリイハラ	ユリ	81.03.27	沖縄	<i>Similax china var kuru</i>	76.3	4.4
ゲツキツ	ミカン	81.03.28	沖縄	<i>Murraya paniculata</i>	76.0	6.1
ミズゴケ	ミズゴケ	80.11.00	群馬	<i>Sphagnum</i>	74.8	3.1
ホインセチア	トウダイクサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	74.7	7.5
アオイ	アオイ	81.03.27	沖縄	<i>Hibiscus mutabilis</i>	74.7	3.5
アカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	74.6	3.5
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	73.9	3.0
オオバボンテンカ	アオイ	81.09.10	沖縄	<i>Urena lobata</i>	73.6	3.4
リュウキュウハリギリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictus var elatior</i>	73.4	6.3
ホインセチア	トウダイクサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	73.4	3.9
アオギリ	アオギリ	81.09.10	沖縄	<i>Firmiana simplex</i>	73.0	11
シマガワ	クワ	81.03.26	沖縄	<i>Morus australis</i>	72.5	7.7
メタセコイア	スキ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	72.4	3.1
スキ	スキ	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	72.3	3.3
キヅタ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera rhombea</i>	72.2	4.1
カキバカンコノキ	トウダイクサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	72.1	9.0
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	71.8	7.5
ナンキンハゼ	トウダイクサ	81.10.03	京都	<i>Sapium sebiferum</i>	71.1	5.3
ソメイヨシノ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	70.8	2.3
ウラジロカンコノキ	トウダイクサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	70.5	3.5
シラキ	トウダイクサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	70.3	3.5
モチツツジ	ツツジ	80.09.02	滋賀	<i>Rhododendron macrosepalum</i>	70.2	3.0
シラキ	トウダイクサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	69.5	3.8
ヒメアオキ	ミズキ	80.11.25	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	68.9	2.5
アカリアア(エノキグサ)	トウダイクサ	81.03.29	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	68.7	5.0
ナツツタ	ブドウ	81.10.12	京都	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	68.5	2.5
オオシマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	68.4	2.1
メタセコイア	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	68.2	3.0
マニホットゴム(セアラゴムノキ)	トウダイクサ	81.09.12	沖縄	<i>Manihot glaziovii</i>	68.2	3.5
クワガ	ヤシ	81.03.30	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	68.0	3.5
ヨモギ	キク	80.08.04	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	67.9	2.4
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	67.8	3.1
イスノキ	マンサク	81.09.11	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	67.2	4.0

A1

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
タラノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Aralia elata</i>	67.1	6.1
キヤツサハ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	67.0	3.3
ソメイヨシノ	バラ	80.07.03	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	67.0	2.0
ハイビ スカス	アオイ	81.03.28	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	66.4	10
ヒラミカンノキ	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Glochidion rubrum</i>	65.7	3.5
ヤハズ ヤトローバ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha sp.</i>	65.4	3.2
ヒガ ンザ クラ	バラ	81.03.28	沖縄	<i>Prunus pendula</i>	65.1	2.6
ワラビ	イノモトソウ	81.03.28	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	64.3	3.9
ゴム	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	64.3	2.6
ガ シ ユマル	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus microcarpa</i>	64.2	3.7
クチナシ	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	64.2	3.0
リュウハユウテイカカス ラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukuense</i>	63.2	6.3
タマンダ	シブ	81.09.11	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	62.8	7.0
ナワシログミ	グミ	80.10.07	鹿児島	<i>Elaeagnus pungens</i>	62.6	2.7
センダン	ドクウツギ	81.03.27	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	62.2	3.5
イヌツゲ	モチノキ	80.11.06	大阪	<i>Ilex crenata</i>	61.4	6.3
アモトシダ	イノモトソウ	80.11.25	滋賀	<i>Microlepia marginata</i>	61.1	2.5
ハコネウツギ	スイカズラ	80.11.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	60.9	2.5
ヤマノイモ	ヤマノイモ	80.10.07	鹿児島	<i>Dioscorea japonica</i>	60.1	3.9
アミガ サギリ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Alchornea liukuensis</i>	59.7	2.8
ソテツ	ソテツ	81.03.25	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	59.6	3.9
アジサイ	ユキシダ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	59.4	2.1
アカリファ(エノキグサ)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	59.1	3.7
かき	かきノキ	80.09.02	滋賀	<i>Diospyros kaki</i>	59.0	2.3
タマンダ	シブ	81.09.10	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	59.0	6.5
アカハダノキ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Archidendron lucidum</i>	58.5	7.5
ササ	イネ	81.05.06	宮城	<i>Sasa sp.</i>	58.0	5.0
ヒノキ	ヒノキ	80.07.03	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	57.9	3.9
イヌビワ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	57.8	8.6
ハイビ スカス	アオイ	81.03.29	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	57.6	5.1
ウラジ ロアカメガ シ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	57.5	6.4
タラノキ	ウコギ	81.10.25	京都	<i>Aralia elata</i>	57.2	6.1
アガキ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	56.8	2.8
スギ	スギ	80.11.13	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	55.5	2.6
アザミ	キク	80.08.04	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	55.5	3.9
メタセコイ	スギ	80.04.26	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	55.2	3.0
イチョウ	イチョウ	80.06.30	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	54.9	2.2
ハコネウツギ	スイカズラ	80.06.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	53.5	2.0
ヒノキ	ヒノキ	80.11.25	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	53.1	7.4
ショウジ ヨウホク	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	53.0	8.6
ギンネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Lucaena leucocephala</i>	52.8	6.7
ウラジ ロアカメガ シ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	52.8	3.9
アデク	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium buxifolium</i>	52.1	4.4
リュウキュウモクセイ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	52.0	3.1
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Prunus yedoensis</i>	51.9	3.1
ヨモギ	キク	80.05.23	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	51.1	3.2
サング アブ ラギリ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Jatropha podagrica</i>	50.8	7.4
ソテツ	ソテツ	81.03.29	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	50.7	2.9
アカメガ シ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	50.7	3.3
スギ	スギ	81.09.10	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	50.4	5.9

AI

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
コハノソウスキ	ソウスキ	81.09.10	沖縄	<i>Araucaria excelsa</i>	50.3	3.8
スキ	スキ	80.10.30	青森	<i>Cryptomeria japonica</i>	50.1	2.8
ムクイヌビロ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus irisan</i>	50.1	7.2
ランタナ	クマツスラ	81.09.13	沖縄	<i>Lantana carnara</i>	50.1	5.6
オオバギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	50.0	3.4
ヤドリフカネ	ウコギ	81.09.12	沖縄	<i>Schefflera sp.</i>	49.3	5.3
オオシマザクラ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	48.8	3.5
ワラビ	イモトソウ	80.09.02	滋賀	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	48.6	2.7
オオシマザクラ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	48.4	2.8
イヌツゲ	モチノキ	80.08.04	大阪	<i>Ilex crenata</i>	48.2	6.5
アカメガシロ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	48.1	8.7
クローン(ハンヨウホク)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	47.5	4.4
シマヤマヒハツ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var barbatum</i>	47.2	3.8
アカギ(タネソウ)	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	46.6	6.7
カキ	カキノキ	80.07.03	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	46.6	3.6
モクダチバナ	ヤブコウジ	81.09.11	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	46.1	4.9
スキ	スキ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	46.1	2.4
マサキ	ニシキキ	81.09.11	沖縄	<i>Euonymus japonicus</i>	45.9	4.4
ツゲモドキ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Drypetes matsumurae</i>	45.8	3.0
マルハヤナギ	ヤナギ	80.10.07	鹿児島	<i>Salix chaenomeloides</i>	45.3	3.7
イチヨウ	イチヨウ	80.11.06	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	45.3	2.5
イヌザンショウ	ミカン	80.09.02	滋賀	<i>Fagaria manchurica</i>	44.7	3.5
シシアケチ	ヤブコウジ	81.03.30	沖縄	<i>Ardisia quinquegona</i>	44.1	4.0
ヒカンザクラ	バラ	81.09.13	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	43.9	7.2
ソテツ	イチヨウ	81.03.27	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	43.9	3.0
スキ(タネソウ)	スキ	90.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	43.7	2.5
オオシマザクラ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus speciosa</i>	43.5	4.1
クスノハカエデ	カエデ	81.09.11	沖縄	<i>Acer oblongum</i>	43.2	3.0
イヌノキ	マンサク	81.03.28	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	43.0	3.9
ヤブニッケイ	クスノキ	81.03.27	沖縄	<i>Cinnamomum japonicum</i>	42.9	3.8
キワタノキ	パンヤ	81.09.12	沖縄	<i>Bombax ceiba</i>	42.6	7.6
ヤマザクラ	バラ	80.09.06	鳥取	<i>Prunus jamasakura</i>	42.4	3.8
サルトリイバラ	ユリ	80.05.13	滋賀	<i>Smilax china</i>	41.5	2.6
サルトリイバラ	ユリ	81.10.03	京都	<i>Smilax china</i>	41.4	6.6
デイゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	41.4	4.0
サクララン	ガガ任	81.09.11	沖縄	<i>Hoya carnosa</i>	41.0	10
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	40.9	4.4
ワラビ	イモトソウ	80.08.04	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	40.8	2.6
シマシラキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Excoecaria agallocha</i>	40.7	12
マンリョウ	ヤブコウジ	81.03.27	沖縄	<i>Ardisia crenata</i>	40.6	5.7
メタセコイア	スキ	80.08.04	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	40.5	2.4
サルトリイバラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	40.1	3.2
トチノキ	トチノキ	90.09.02	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	40.0	2.6
カクレミノ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	39.9	3.3
アカギ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	39.6	7.6
カキ	カキノキ	81.10.02	京都	<i>diospyros kaki</i>	39.4	6.1
アダン	タコノキ	81.03.25	沖縄	<i>Pandanus odoratissimus</i>	38.8	7.2
ニシキヅタ	ブドウ	81.10.12	滋賀	<i>Parthenocissus sp.</i>	38.4	4.8
メタセコイア	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	38.3	5.0
オオシマザクラ	バラ	80.05.23	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	37.7	2.5

AI

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ケツヨウホク	トウダ イグサ	81.10.05	沖縄	<i>Euphorbia continifolia</i>	37.5	4.8
サルトリイバラ	ユリ	80.08.04	大阪	<i>Smilax china</i>	37.5	4.9
マンゴウ	ウルシ	81.09.13	沖縄	<i>Mangifera indica</i>	37.0	4.6
メタセコイア	スキ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	36.6	3.0
コクタン	カキノキ	81.03.27	沖縄	<i>Diospyros ferrea</i>	36.1	3.9
アカギ (タネヨウ)	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	35.9	5.1
オオバキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	35.8	16
ヤマムラサキ	クマツスラ	80.09.02	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	35.6	3.3
ソテツ	ソテツ	81.03.28	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	35.2	5.4
アカメガシワ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	35.2	5.8
アカメガシワ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	35.1	4.4
ゴム	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	34.8	3.1
イチヨウ	イチヨウ	80.05.23	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	34.5	2.7
リュウキュウアカテツ	アカテツ	81.09.13	沖縄	<i>Planchonella obovata</i>	34.1	3.7
キヅタ	ウコギ	81.10.12	京都	<i>Hedera rhomber</i>	33.9	3.3
センダン	ドクウツギ	81.03.29	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	33.4	3.3
サルトリイバラ	ユリ	80.06.30	大阪	<i>Smilax china</i>	33.0	4.3
イヌビワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	33.0	5.1
アカギ モドキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Allophylus timorensis</i>	32.8	19
シマグワ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Morus australis</i>	32.6	3.9
メタセコイア	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	32.5	3.7
イチヨウ	イチヨウ	80.04.26	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	32.3	3.1
アカギ (トウネヨウ)	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	32.0	4.6
テリハホク	オトギ リソウ	81.03.25	沖縄	<i>Calophyllum inophyllum</i>	31.9	3.6
トツクリキワタ	パンヤ	81.09.13	沖縄		31.7	3.9
ヒラミレモン(シークワーサー)	ミカン	81.09.11	沖縄	<i>Citrus depressa</i>	31.7	3.6
サルトリイバラ	ユリ	80.05.23	大阪	<i>Smilax china</i>	31.5	5.7
メタセコイア	スキ	80.06.30	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	31.4	2.7
アカギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	30.8	10
アカメイヌビエ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus benguetensis</i>	30.4	4.8
ヤマモシジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer amoenum var natsumurae</i>	30.3	6.4
アカハダコバンキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Margaritaria indica</i>	30.1	5.0
ナンバノキセル	ハマウツボ	81.09.22	大阪	<i>Aeginetia indica</i>	29.8	3.1
アカギ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	29.6	12
サンゴジュ	スイカスラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum odoratissimum</i>	29.0	7.6
メタセコイア	スキ	80.05.23	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	29.0	2.7
ヤマニンジン	セリ	80.09.02	滋賀	<i>Osmoehiza aristata</i>	28.9	3.6
アジサイ	ユキノシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	28.7	3.0
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.29	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	28.6	12
ヒノキ	ヒノキ	80.11.13	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	28.5	7.7
ホソバシャリンバイ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata var liukuensis</i>	28.4	4.6
オオシマザクラ	バラ	80.06.30	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	28.4	2.9
オランダガラシ	アブラナ	80.11.00	群馬	<i>Nasturtium officinale</i>	28.0	3.4
メタセコイア	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	27.9	4.8
カクレミノ	ウコギ	81.03.28	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	27.7	4.8
サルトリイバラ	ユリ	80.11.06	大阪	<i>Smilax china</i>	27.4	5.9
クワス イモ	サトイモ	81.03.29	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	27.0	8.0
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	26.8	7.0
コウシュウヤク	ウグスラフジ	81.03.27	沖縄	<i>Cocculus laurifolius</i>	26.6	8.8
イチヨウ	イチヨウ	80.08.04	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	26.6	3.0

AI

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
シマズ セリョウ	ヤブ コウジ	81.03.29	沖縄	<i>Maesa tenera</i>	26.4	6.0
バクチノキ	バラ	81.09.11	沖縄	<i>Prunus zippeliana</i>	26.4	4.3
マルバ アカリファ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	25.4	5.8
ククイノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites moluccana</i>	25.2	3.7
シマヤマヒハツ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var barbatum</i>	25.2	5.3
アカギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	25.1	9.7
キヤツサハ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	24.7	4.5
グンバ イヒルガオ	ヒルガオ	81.03.25	沖縄	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	24.7	5.9
ギヨボク	フウチョウソウ	81.09.10	沖縄	<i>Crataeva religiosa</i>	24.4	4.7
タイワンウラシ ロイチゴ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rubus swinhoei</i>	24.3	7.1
ヒメアオキ	ミズキ	80.05.13	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	24.3	4.8
アラリア	ウコギ	81.09.13	沖縄	<i>Aralia sp.</i>	23.9	3.8
リュウキュウカキ	カキノキ	81.09.11	沖縄	<i>Diospyros maritima</i>	23.2	4.0
サマサンキライ	ユリ	81.03.30	沖縄	<i>Smilax bracteata</i>	22.5	5.5
フサクラ	カツラ	80.09.02	滋賀	<i>Euptelea polyandra</i>	22.1	2.9
イイギリ	イイギリ	81.09.10	沖縄	<i>Idesia polycarpa</i>	22.1	3.7
ナガホキヅタ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera thombea f. pedunculata</i>	21.9	3.6
ネムノキ	マメ	80.09.02	滋賀	<i>Albizia julibrissin</i>	21.9	3.2
フクギ	オトギリソウ	81.03.29	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	21.9	4.4
ソテツ	ソテツ	81.09.11	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	21.8	7.4
リュウキュウクワモドノキ	クワモドノキ	81.09.11	沖縄	<i>Rhamnus liukiuensis</i>	21.4	9.3
アカギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	21.0	7.3
カキ	カキノキ	80.08.04	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	20.5	6.1
オキナワシヤリンバ	バラ	81.03.28	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata var</i>	20.0	4.5
センダン	センダン	81.09.10	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	18.9	5.3
ヒノキ	ヒノキ	80.09.06	鳥取	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	18.1	4.4
アカメガシロ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	18.1	6.5
オオバギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	17.8	6.1
スギ	スギ	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	17.7	3.6
ダブノキ	クスノキ	81.03.27	沖縄	<i>Persea thunbergii</i>	17.5	4.9
ウラシ ロアカメガシロ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	17.3	7.4
ミドリサンゴ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia tirucalli</i>	17.0	7.0
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.29	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	15.9	6.1
サルトリイバラ	ユリ	80.06.02	高知	<i>Smilax china</i>	15.9	4.6
フクギ	オトギリソウ	81.03.30	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	15.7	4.6
アカメガシロ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	15.2	13
ヒノキ	ヒノキ	80.09.02	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	15.0	7.7
セイロンベンケイ(ソウ)	ベンケイソウ	81.09.11	沖縄	<i>Bryophyllum pinnatum</i>	14.2	6.6
オオシマコバノキ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Breynia officinalis</i>	14.0	8.0
ナンキンハゼ	トウダ イグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	13.2	4.8
スギ(トウネンヨウ)	スギ	80.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	13.1	3.9
サルトリイバラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	12.6	8.8
スギ	スギ	80.09.06	鳥取	<i>Cryptomeria japonica</i>	11.8	4.7
イヌガヤ	イヌガヤ	80.09.02	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	9.15	9.5
ヒメアオキ	ミズキ	80.09.02	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	8.36	6.0

As

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヤマナシ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	38.5	1.0
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	35.6	0.91
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	34.9	1.1
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	34.8	1.1
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	33.2	0.91
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	28.3	1.4
ヤマウツジ	ウツジ	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	27.7	0.89
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	22.6	0.90
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	20.8	1.2
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	20.7	1.3
シノブカグマ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	20.4	1.4
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	19.4	3.5
リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra barbinervis</i>	18.5	1.3
オオハリョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	18.5	1.2
オオハリョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	18.2	1.1
オオハヤシヤブシ	カハノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	16.0	1.2
ヒメヤシヤブシ	カハノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	14.0	1.3
キツネヤナギ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	12.6	2.0
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	9.08	1.7
ヒメワカガミ	ワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	5.90	1.6
ヒメワカガミ	ワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	2.89	2.1
イリオモテニシキソウ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	2.19	2.5
エノキガサ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	1.81	9.9
ミスゴケ	ミスゴケ	80.11.00	群馬	<i>Sphagnum sp.</i>	1.76	5.2
ヒルギダマシ	クマツヅラ	81.09.13	沖縄	<i>Avicennia marina</i>	1.21	14
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	1.06	2.0
ノアザミ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Cirsium japonicum</i>	0.668	5.2
オオハマギ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	0.665	3.0
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.662	2.8
オオハマギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	0.659	8.5
ウツギ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.626	4.4
ウツギ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.622	5.8
オオハマギ	エゴノキ	80.11.25	滋賀	<i>Pteris tyra hispida</i>	0.597	3.9
ヤマアジサイ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	0.592	4.4
ヤマモミジ	カエデ	80.05.13	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	0.495	2.6
キヤウサバ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	0.469	9.3
トチノキ	トチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	0.458	3.2
ヤマウツジ	ウツジ	80.10.07	鹿児島	<i>Rhododendron obtusum</i>	0.434	6.8
ヤマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.415	3.9
スギゴケ	スギゴケ	80.11.25	滋賀	<i>Polytrichum juniperinum</i>	0.387	6.0
メタセコイ	スギ	80.08.04	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.374	16
イヌツゲ	モチノキ	80.10.07	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.312	3.8
ノボタン	ノボタン	81.03.29	沖縄	<i>Melastoma candidum</i>	0.298	12
リュウハユウチイカズラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukuense</i>	0.286	17
タニウツギ	スイカズラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	0.258	8.5
ヤマウツギ	モチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	0.253	3.8
リョウブ	リョウブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	0.245	8.4
ヤマアジサイ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	0.234	9.6
アジサイ	ユキシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.228	9.3

As

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
チャ(タネヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.203	6.0
ヤブ ツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	0.185	8.7
アジサイ	ユキシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.180	12
オシマザクラ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.171	7.0
クスノキ	クスノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Cinnamomum camphora</i>	0.160	11
メタセコイア	スギ	80.11.06	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.159	21
ヤブ ムラサキ	クマツヅラ	80.09.02	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	0.157	8.6
アモトシダ	イノモトソウ	80.11.25	滋賀	<i>Microlepia marginata</i>	0.155	11
ウルシ	ウルシ	81.10.11	長野	<i>Rhus verniciflua</i>	0.153	19
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.25	滋賀	<i>Solidago altissima</i>	0.151	12
ヒノキ	ヒノキ	80.05.13	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.150	5.4
ツバキ(タネヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	0.146	8.5
サルトリイバラ	ユリ	80.05.13	滋賀	<i>Smilax china</i>	0.140	8.6
スギ	スギ	80.05.13	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.131	5.0
イヌツゲ(トウネヨウ)	モチノキ	80.05.23	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.124	8.2
ツバキ(トウネヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	0.118	7.5
チャ(トウネヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.115	9.1
イヌツゲ	モチノキ	80.11.06	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.103	11
ヒノキ	ヒノキ	81.09.10	沖縄	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0962	17
ヒノキ	ヒノキ	80.09.02	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0915	9.6
ヨモギ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	0.0822	18
サルトリイバラ	ユリ	80.05.23	大阪	<i>Smilax china</i>	0.0785	14
ヤブ ツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.0668	11
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	0.0518	16
ヒメアネキ	ミズキ	80.05.13	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	0.0476	8.8
サカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.0418	16
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.0398	10
ツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.0366	15

Au

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	0.0221	8.1
ヘビノネゴザ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.0164	4.6
ソメイヨシノ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0155	3.6
ノボタン	ノボタン	81.03.29	沖縄	<i>Melastoma candidum</i>	0.0130	4.4
サルトリイバラ	ユリ	80.06.02	高知	<i>Smilax china</i>	0.0112	6.9
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0105	5.8
ヨモギ	キク	81.03.27	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	0.0101	5.5
キアジ	ギョリュウ	80.10.07	鹿児島	<i>Stachyurus praecox</i>	0.00962	3.3
リュウキユウコンテリキ	ユキシタ	81.03.27	沖縄	<i>Hydrangea liukiensis</i>	0.00918	6.2
ヘツカニガキ	アサネ	81.03.28	沖縄	<i>Sinoadina racemosa</i>	0.00876	4.6
ヘビノネゴザ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.00777	5.5
ヘビノネゴザ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.00723	11
ヘビノネゴザ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.00658	10
ヤマノイモ	ヤマノイモ	80.10.07	鹿児島	<i>Dioscorea japonica</i>	0.00644	4.4
ヤマナラシ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	0.00640	8.1
オオハリョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	0.00621	5.8
ヒメヤシヤブシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	0.00571	7.5
ミスズギ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	0.00566	8.9

Au

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
エゴノキ	エゴノキ	81.03.27	沖縄	<i>Styrax japonica</i>	0.00566	7.2
ヤマツツジ	ツツジ	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	0.00547	8.2
ウラボシ	ウラボシ	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	0.00534	5.8
ツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	0.00514	7.2
ツバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	0.00513	7.1
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.00501	8.5
コシダ	ウラボシ	81.10.24	大阪	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.00495	7.0
タラノキ	ウコギ	81.05.06	宮城	<i>Aralia elata</i>	0.00481	5.2
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.00473	6.8
ヒカンザクラ	バラ	81.03.30	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	0.00471	8.3
シロバナカガマ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	0.00470	11
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.00450	9.6
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	0.00438	9.7
ワアジサイ	ユキシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea hirta</i>	0.00428	9.4
サルトリアバラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	0.00397	7.6
チャ(タネンヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.00377	5.5
オオバヤシヤブシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	0.00359	13
ナワシロクミ	グミ	80.10.07	鹿児島	<i>Elaeagnus pungens</i>	0.00355	6.3
ガクツツジ	ユキシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea scandens</i>	0.00338	8.3
スギ	スギ	80.10.30	青森	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.00337	9.1
ヒノキ	ヒノキ	80.09.02	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.00286	6.0
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.00257	10
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.13	大阪	<i>Solidago altissima</i>	0.00241	13
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.00234	12
オオバリョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	0.00228	14
スギ	スギ	80.10.07	鹿児島	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.00197	11
クスノキ	クスノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Cinnamomum camphora</i>	0.00184	12
アカメガシワ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	0.00160	20
マニホットゴム(セアラゴムノキ)	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Manihot glaziovii</i>	0.00145	13
クロモン	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.00131	11
フサザクラ	カツラ	80.09.02	滋賀	<i>Euptelea polyandra</i>	0.00127	9.3
ヒイラギズイ	ユキシタ	81.03.29	沖縄	<i>Itea oldhamii</i>	0.00118	18
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	0.00110	12
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.000665	19

Ba

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
コシダ	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	1600	1.1
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	1050	0.74
ウラボシ	ウラボシ	80.11.25	滋賀	<i>Gleichenia japonica</i>	883	0.79
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	859	0.85
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	671	0.78
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	669	1.4
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	598	1.3
コシダ	ウラボシ	81.10.24	大阪	<i>Dicranopteris linearis</i>	519	0.79
ギョクシンカ	アカネ	81.03.29	沖縄	<i>Tarenna gracilipes</i>	519	1.5
ウラボシ(タネンヨウ)	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	466	2.6
リュウキウハリギリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictus var elatior</i>	447	1.5
コハシコシダ	ホシダ	81.09.10	沖縄	<i>Thelypteris glanduligera var elatior</i>	408	1.5

Ba

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ウラジ'ロ	ウラジ'ロ	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	366	0.86
ウラジ'ロガ'シ	ブナ	81.03.27	沖繩	<i>Quercus salicina</i>	363	4.8
ヘビ'ノネゴ'ザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	354	1.1
オキナワヒサカキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖繩	<i>Eurya osimensis</i>	347	4.5
ウラジ'ロ	ウラジ'ロ	81.09.10	沖繩	<i>Gleichenia japonica</i>	341	1.5
コシダ	ウラジ'ロ	81.09.10	沖繩	<i>Dicranopteris linearis</i>	319	3.3
コシダ	ウラジ'ロ	81.10.02	京都	<i>Dicranopteris linearis</i>	316	2.6
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	278	1.1
イヌツゲ	モチノキ	80.10.07	大阪	<i>Ilex crenata</i>	276	0.86
イヌツゲ	モチノキ	80.08.04	大阪	<i>Ilex crenata</i>	275	1.1
オオシマザ'クラ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus speciosa</i>	272	0.85
ヒサカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	270	1.1
ヒサカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	269	1.3
ゼ'ンマイ(オス)	ゼ'ンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	265	2.0
ヒサカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	259	1.2
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	258	1.2
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	255	1.0
コシア'アラ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	246	2.8
オオシマザ'クラ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	242	0.91
ワラビ	イ'ノモトソウ	81.03.28	沖繩	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	241	1.9
ヒサカキ	ツバキ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	230	1.3
ヒサカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Eurya japonica</i>	227	1.0
イヌツゲ	モチノキ	80.11.06	大阪	<i>Ilex crenata</i>	218	1.1
ワラビ	イ'ノモトソウ	80.06.16	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	217	1.2
ハマヒサカキ	ツバキ	81.03.28	沖繩	<i>Eurya emarginata</i>	211	4.8
ホ'ザ'キナワラビ	オシダ	81.09.10	沖繩	<i>Arachniodes dimorphylla</i>	211	1.8
ヤブ'ツバキ	ツバキ	80.10.29	青森	<i>Camellia japonica</i>	210	1.8
ツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	209	1.1
アジ'サイ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	206	1.5
アマシバ(タネンヨウ)	ハイノキ	81.03.27	沖繩	<i>Symplocos microcalyx</i>	205	1.5
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	192	1.3
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	189	1.7
ウツギ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	176	1.9
ヨウアジ'サイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea opuloides</i>	175	1.5
ツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	169	1.0
リュウキユウマツ	マツ	81.09.10	沖繩	<i>Pinus luchuensis</i>	167	1.6
クロキ	ハイノキ	81.03.30	沖繩	<i>Symplocos lucida</i>	165	2.0
ツバキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	163	1.3
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	162	2.5
ヤマツツジ	ツツジ	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	160	1.5
イヌツゲ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	160	2.1
ヒサカキ	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Eurya japonica</i>	159	1.2
リュウキユウコンテリキ	ユキノシタ	81.03.27	沖繩	<i>Hydrangea liukiuensis</i>	153	6.2
クホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖繩	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	152	2.2
コシア'アラ	ウコギ	80.09.02	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	152	2.0
ヘビ'ノネゴ'ザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	147	1.8
サザ'ンカ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sasanqua</i>	146	1.7
タラノキ	ウコギ	81.09.10	沖繩	<i>Aralia elata</i>	144	1.8
オオシマザ'クラ	バラ	80.05.23	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	143	1.8
オオバ'リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	142	1.6

Ba

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ツバキ(タネヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	141	1.4
ハコネウツギ	スイカズラ	80.08.04	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	137	1.6
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	136	1.7
ハクサンボク	スイカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	136	2.8
オキナワヒサカキ(タネヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	136	2.5
リョウブ	リョウブ	81.10.25	京都	<i>Clethra barbinervis</i>	135	2.0
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	133	2.4
オオシマザクラ	バラ	80.06.30	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	133	1.9
リョウブ	リョウブ	81.10.24	大阪	<i>Clethra barbinervis</i>	132	3.5
イソノキ	マンサク	80.10.07	鹿児島	<i>Distylium racemosum</i>	131	1.7
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	127	1.9
キヅタ	ウコギ	81.10.12	京都	<i>Hedera rhomber</i>	125	1.4
イシユ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Schima wallichii</i>	123	2.4
イヌビロ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	123	4.9
ショウバノノキ	ミツハウツギ	81.09.13	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	123	2.7
シラキ	トウダイグサ	81.10.02	京都	<i>Sapium japonicum</i>	122	4.6
チヤ	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	122	1.5
モチツツジ	ツツジ	80.09.02	滋賀	<i>Rhododendron macrosepalum</i>	118	2.2
カクレミノ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	116	2.5
ヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	116	3.0
サンゴシユ	スイカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum odoratissimum</i>	116	3.8
ヒイラギズイ	ユキノシタ	81.03.29	沖縄	<i>Itea oldhamii</i>	116	2.3
タイワンウツジロイチゴ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rubus swinhoei</i>	112	2.6
コハノミヤマノボタン	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia okinawensis</i>	111	3.1
クイノキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites moluccana</i>	111	3.9
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	110	2.4
オオシマザクラ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	110	1.7
コシダ	ウラボシ	81.03.29	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	106	4.0
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	105	2.3
ノアザミ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Cirsium japonicum</i>	105	2.1
リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra barbinervis</i>	105	1.9
シナアザミ	トウダイグサ	81.09.04	京都	<i>Aleurites fordii</i>	105	3.6
ヒサカキ	ツバキ	81.10.24	大阪	<i>Eurya japonica</i>	104	1.6
ノボタン	ノボタン	81.03.29	沖縄	<i>Melastoma candidum</i>	103	2.6
ノボタン	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Metastoma candidum</i>	103	2.3
オオバリョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	102	1.5
タラノキ	ウコギ	81.10.25	京都	<i>Aralia elata</i>	102	2.0
ワアジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea hirta</i>	102	1.8
ガクウツギ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea scandens</i>	101	2.2
キアジ	ギョリュウ	80.10.07	鹿児島	<i>Stachyurus praecox</i>	101	2.0
イヌツグ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	101	2.5
ハコネウツギ	スイカズラ	80.11.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	99.9	1.6
モチノキ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex integra</i>	98.8	3.3
ヤマムラサキ	クマツヅラ	80.11.25	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	96.9	2.2
ヤマツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	96.6	1.2
サカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	94.9	1.8
ヒメユズリハ	ユズリハ	81.03.27	沖縄	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	94.8	3.3
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	94.5	2.6
ソメイヨシノ	バラ	80.07.03	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	94.2	2.0
ヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	93.7	3.2

Ba

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
トベラ	トベラ	81.03.27	沖縄	<i>Pittosorum tobira</i>	93.7	2.3
セイカアワダチソウ	キク	80.11.13	大阪	<i>Solidago altissima</i>	92.2	2.3
ソコ	モチノキ	80.11.25	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	91.8	2.0
アカマツ	マツ	80.08.04	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	90.8	1.9
ムベ	ホトタン	80.10.07	鹿児島	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	90.7	2.3
ヒノキ	ヒノキ	80.05.13	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	90.6	1.5
ヒメヤシヤブシ	カハノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	89.7	1.8
イヌツゲ	モチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	89.7	1.6
サカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	89.3	1.9
ヤマザクラ	バラ	80.09.06	鳥取	<i>Prunus jamasakura</i>	88.7	2.8
ヒサカキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Eurya japonica</i>	88.3	1.9
アジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	88.0	2.6
リュウキユウキツダ	ウコギ	81.03.27	沖縄	<i>Fatsia japonica var liukiense</i>	87.3	4.1
ワラビ	イノモトソウ	80.09.02	滋賀	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	86.4	2.3
タマシダ	シノブ	81.09.10	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	85.8	2.4
チャ(タネソウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	85.7	1.9
リョウブ	リョウブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	84.2	2.5
ハコネウツギ	スイカズラ	80.07.03	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	84.0	2.3
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	83.5	2.6
チャ(タネソウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	82.8	2.1
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	82.5	1.7
ソメイヨシノ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	81.7	2.0
サクラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	81.5	2.1
ヒノキ	ヒノキ	80.11.25	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	81.3	2.9
オオモミジ	カエデ	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	80.4	3.4
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	79.7	2.3
ヒノキ	ヒノキ	81.09.10	沖縄	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	79.6	2.7
ソメイヨシノ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	79.5	2.0
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	79.2	2.2
アカメガシラ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	79.0	2.4
ヒサカキ	ツバキ	81.10.03	京都	<i>Eurya japonica</i>	79.0	2.2
ヤマクラ	クラ	80.09.02	滋賀	<i>Morus bombycis</i>	78.8	2.1
ツバキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Camellia japonica</i>	78.7	1.9
ウラジロカシノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	77.5	8.7
ワラビ	イノモトソウ	80.08.04	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	77.5	2.2
イヌツゲ(トウネソウ)	モチノキ	80.05.23	大阪	<i>Ilex crenata</i>	77.5	1.6
ヤマウツジ	ウツジ	80.10.07	鹿児島	<i>Rhododendron obtusum</i>	76.9	2.3
ヒノキ	ヒノキ	80.09.02	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	76.4	2.5
タニウツギ	スイカズラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	75.7	2.7
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	74.9	2.0
ソメイヨシノ	バラ	80.10.29	青森	<i>Prunus yedoensis</i>	72.5	3.4
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	72.4	3.2
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	72.1	4.4
ヤマノイモ	ヤマノイモ	80.10.07	鹿児島	<i>Dioscorea japonica</i>	71.5	2.6
チャ(タネソウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	71.0	2.7
イヌギンショウ	ミカン	80.09.02	滋賀	<i>Fagara manchurica</i>	70.2	2.8
ソメイヨシノ	バラ	80.06.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	69.9	2.2
ヤマツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	69.7	2.6
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	69.2	2.7
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	69.2	2.2

Ba

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
メタセコイフ	スギ	80.11.06	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	69.0	1.9
オオシマザクラ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	68.7	1.9
オオハコベンテンカ	アオイ	81.09.10	沖縄	<i>Urena lobata</i>	67.0	4.4
イヌツゲ (トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	66.9	2.8
シノブ カゲマ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	66.7	2.4
サカトリイバラ	ユリ	80.11.06	大阪	<i>Smilax china</i>	66.2	1.9
ハコネウツギ	スイカズラ	80.06.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	65.2	2.2
リュウハコウテイカズラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukiuense</i>	65.0	2.7
ウラボシ (トウネンヨウ)	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	64.7	6.6
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	61.8	3.5
タマシダ	シノブ	81.03.27	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	61.0	5.5
イチョウ	イチョウ	80.11.06	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	60.8	1.9
オオシイバモチ	モチノキ	81.03.27	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	60.2	3.0
ハコネウツギ	スイカズラ	80.04.26	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	59.7	3.1
リュウゼツラン	ヒガンバナ	81.03.25	沖縄	<i>Aqave americana var variegata</i>	59.4	2.8
リュウキュウハリギリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictum var elatior</i>	59.3	4.7
クリ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Castanea crenata</i>	58.6	3.9
ナツグサ	ブドウ	81.10.12	京都	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	58.3	2.1
アノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	58.0	8.6
カキバ カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	57.5	4.0
ニシキグサ	ブドウ	81.10.12	滋賀	<i>Parthenocissus sp.</i>	57.1	2.1
コバ ノナンヨウスギ	ナンヨウスギ	81.09.10	沖縄	<i>Araucaria excelsa</i>	56.9	3.1
コナラ	ブナ	80.09.02	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	56.1	3.3
アマシバ (トウネンヨウ)	ハイノキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	55.9	3.3
サカキ	ツバキ	80.05.23	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	55.7	2.6
オオハギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	55.1	4.7
オオシマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	54.9	2.1
アジサイ	ユキシタ	80.06.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	54.5	2.1
イロモチニシキソウ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	53.9	4.1
ムツチャガラ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex maximowicziana var kanehirae</i>	53.6	5.5
ベンマイ	ベンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	53.6	6.2
メタセコイフ	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	53.5	2.5
チヤ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	53.0	3.8
メタセコイフ	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	52.9	2.9
メタセコイフ	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	52.2	2.6
タマシダ	シノブ	81.09.11	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	52.0	3.5
アジサイ	ユキシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	51.3	2.9
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	51.1	2.7
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	51.0	4.4
ウルシ	ウルシ	81.10.11	長野	<i>Rhus verniciflua</i>	50.9	2.5
ハンノキ	カバノキ	81.09.10	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	50.7	6.8
ヤマモミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer amoenum var natsumurae</i>	50.7	3.8
オオシイバモチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	50.3	5.3
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	50.1	4.2
マルバヤナギ	ヤナギ	80.10.07	鹿児島	<i>Salix chaenomeloides</i>	49.9	4.9
スギ	スギ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	49.8	5.0
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	49.3	2.6
ネズミモチ	モクセイ	81.03.28	沖縄	<i>Ligustrum japonicum</i>	49.3	9.3
ヤマツバキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	49.0	7.1
カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	48.5	2.9

Ba

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アカマツ	マツ	80.11.06	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	48.3	2.1
ヤマヒハツ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Antidesma japonicum</i>	48.1	11
ヒメアオキ	ミズキ	80.05.13	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	48.1	1.4
メタセコイア	スギ	80.06.30	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	48.0	3.0
センダン	トウクヅキ	81.03.27	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	47.9	7.1
イヌガヤ	イヌガヤ	80.09.02	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	46.5	2.5
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	46.2	4.0
メタセコイア	スギ	80.08.04	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	46.2	2.7
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	46.1	3.4
ヤマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	45.9	3.0
メタセコイア	スギ	80.04.26	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	45.6	2.8
イヌガヤ	イヌガヤ	80.11.25	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	44.8	3.2
アワブキ	アワブキ	90.09.02	滋賀	<i>Meliosma myriantha</i>	44.5	2.3
ヒメワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	44.4	2.2
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	44.3	4.0
デイゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	44.2	5.0
スギ(センシヨウセズ)	スギ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	43.9	5.4
ヤマナラシ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	43.5	5.1
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	43.5	2.9
メタセコイア	スギ	80.05.23	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	42.7	2.6
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	42.6	2.7
オオバアサガラ	エゴノキ	80.11.25	滋賀	<i>Pteristyrax hispida</i>	42.4	4.0
キヅタ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera rhombea</i>	42.1	5.8
アスナロ	ヒノキ	80.10.29	青森	<i>Thujaopsis dolabrata</i>	42.0	5.0
フモシダ	イノモトソウ	80.11.25	滋賀	<i>Microlepia marginata</i>	41.6	3.2
カキバカンコノキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	41.2	2.6
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	41.1	4.3
ウツギ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	41.1	4.1
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	40.8	3.5
コナラ	ブナ	80.11.25	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	40.8	3.7
センダン	センダン	81.09.10	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	40.6	7.0
ヒノキ	ヒノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	40.5	3.8
カクレミノ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	40.3	6.8
リュウキュウテイカカス'ラ	キョウチクトウ	81.03.27	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukiense</i>	40.1	14
ヤブツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	40.1	4.1
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	39.9	3.4
シナアブラギリ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites fordii</i>	39.8	6.2
コウシュウヤク	ツヅラフジ	81.03.27	沖縄	<i>Cocculus laurifolius</i>	39.5	4.1
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	39.1	4.8
ホウノキ	モクレン	80.09.02	滋賀	<i>Magnolia obovata</i>	38.9	2.8
クロモン	クスノキ	81.10.03	京都	<i>Lindera umbellata</i>	38.5	4.4
リュウキュウモチ	モチノキ	81.09.12	沖縄	<i>Ilex liukiensis</i>	37.8	5.9
サルトリイバラ	ユリ	80.06.30	大阪	<i>Smilax china</i>	37.7	3.8
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	37.3	13
サルトリイバラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	37.2	4.2
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	37.0	3.3
リュウキュウナガエサカキ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	36.9	5.9
サカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	36.5	3.3
ウツギ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	36.3	4.0
サカキカス'ラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Anodendron affine</i>	36.1	5.0

Ba

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
シラキ	トウダ'イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	36.1	4.3
スギ	スギ	80.11.13	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	35.9	2.1
カンコノキ	トウダ'イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	35.6	6.4
ソメイヨシノ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus yedoensis</i>	35.5	5.3
アオキ'リ	アオキ'リ	81.09.04	京都	<i>Firmiana simplex</i>	35.4	6.4
オオシマザ'クラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	35.4	2.6
シラキ	トウダ'イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	34.8	4.2
トチノキ	トチノキ	90.09.02	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	34.6	2.9
ノアザ'ミ	キク	80.11.13	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	34.3	2.8
イチョウ	イチョウ	80.08.04	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	34.3	3.1
サルトリイ'バラ	ユリ	80.05.23	大阪	<i>Smilax china</i>	34.2	2.6
ツバ'キ(トウネンヨウ)	ツバ'キ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	34.0	2.2
スギ	スギ	80.10.07	鹿児島	<i>Cryptomeria japonica</i>	33.8	3.5
ヤブ'ツバ'キ	ツバ'キ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	33.6	3.8
アサザ'クラ	カワラ	80.09.02	滋賀	<i>Euptelea polyandra</i>	33.4	4.0
ヒメユズ'リハ	ユズ'リハ	81.09.10	沖縄	<i>Daphniphyllum teijsmanni</i>	33.4	4.0
アジ'サイ	ユキノシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	33.3	4.2
アオキ'リ	アオキ'リ	81.09.10	沖縄	<i>Firmiana simplex</i>	33.1	5.0
オキナワサルトリイ'バラ	ユリ	81.09.13	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	32.8	6.8
ヨモギ'	キク	80.05.23	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	32.7	5.0
スギ	スギ	81.09.10	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	32.6	6.1
ホソバ'シヤリンバ'イ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata var liukuensis</i>	32.6	9.1
ソヨゴ'	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	32.1	4.8
イチョウ	イチョウ	80.06.30	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	31.8	4.0
ヒメイワカガ'ミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	31.7	2.7
エゴ'ノキ	エゴ'ノキ	81.03.27	沖縄	<i>Styrax japonica</i>	31.3	7.0
サカキカス'ラ	キョウチクトウ	80.10.07	鹿児島	<i>Anodendron affine</i>	31.3	5.3
イタジ'イ	ア'ナ	81.03.29	沖縄	<i>Castanopsis sieboldii</i>	31.0	4.6
サルトリイ'バラ	ユリ	80.08.04	大阪	<i>Smilax china</i>	30.7	3.3
シラキ	トウダ'イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	30.6	5.3
ササ	イ'ネ	80.08.04	大阪	<i>Sasa sp.</i>	30.0	11
アジ'サイ	ユキノシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	30.0	6.7
リュウキユウカ'キ	カキノキ	81.09.11	沖縄	<i>Diospyros maritima</i>	29.9	5.9
カキハ'カンコノキ	トウダ'イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	29.8	6.8
ホシダ'	ホシダ'	81.09.11	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	29.2	6.8
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	29.1	3.9
スギ	スギ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	28.9	4.5
アカメガ'シロ	トウダ'イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	28.5	3.8
ヨモギ'	キク	90.09.02	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	28.5	3.5
リュウキユウナガ'エサカキ	ツバ'キ	81.03.27	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	28.0	7.2
カミヤツデ'(ツウダ'ツボ'ク)	ウコキ'	81.09.10	沖縄	<i>Tetrapanax papyriferus</i>	28.0	8.1
サルトリイ'バラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	27.4	5.4
ヨモギ'	キク	80.08.04	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	26.7	4.8
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	26.7	5.9
ガ'マス'ミ	スイカス'ラ	80.10.07	鹿児島	<i>Viburnum dilatatum</i>	26.6	4.5
リュウキユウア'ホキ	アカ'ネ	81.03.30	沖縄	<i>Psychotria rubra</i>	26.4	6.7
ヨモギ'	キク	80.05.13	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	26.2	5.8
アカギ'	トウダ'イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	25.9	5.4
アカギ'	トウダ'イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	25.9	6.4
ハクサン'ボ'ク	スイカス'ラ	81.09.13	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	24.6	5.3

Ba

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
サルトリイバラ	ユリ	81.10.03	京都	<i>Smilax china</i>	24.2	5.4
イチ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	24.2	5.5
イヌツグ	モチノキ	81.10.03	京都	<i>Ilex crenata</i>	23.7	9.4
ササ	イネ	80.07.03	大阪	<i>Sasa sp.</i>	23.6	5.5
ウラジロアマガシ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	23.4	4.2
ヤブニンジン	セリ	80.05.13	滋賀	<i>Csmorhiza aristata</i>	23.4	5.1
ヤシヤブシ	カバノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	23.4	9.2
ヒメアオキ	ミズキ	80.11.25	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	22.5	4.6
ナツシロクミ	グミ	80.10.07	鹿児島	<i>Elaeagnus pungens</i>	22.5	4.8
ヤブツテウ	ホシダ	80.11.25	滋賀	<i>Cyrtomium fortunei</i>	22.4	5.6
アマガシ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	22.3	3.7
ヨモギ	キク	81.03.27	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	21.9	13
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	21.8	11
リュウキュウモクセイ	モクセイ	81.09.12	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	21.6	7.4
イチヨウ	イチヨウ	80.05.23	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	21.2	4.1
スギ	スギ	81.10.03	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	21.2	7.8
スギ	スギ	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	21.2	4.5
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	21.1	6.1
ヤブツバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	21.1	5.5
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	21.0	10
ナンバノギセル	ハマウツボ	81.09.22	大阪	<i>Aeginetia indica</i>	21.0	5.0
ナシカズラ	マタタビ	81.03.27	沖縄	<i>Actinidia rufa</i>	20.9	6.6
アジサイ	ユキシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	20.6	4.1
イヌキ	マンサク	81.09.10	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	20.5	7.9
イロハモミジ	カエデ	80.11.25	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	20.4	7.8
ムクイスピロ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus irisan</i>	20.4	7.8
アカマツ	マツ	80.06.30	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	20.3	5.7
スギ(タネヨウ)	スギ	90.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	20.0	4.1
ツバキ	ツバキ	81.03.29	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	20.0	7.5
ヨモギ	キク	80.06.30	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	19.6	6.1
スギゴケ	スギゴケ	80.11.25	滋賀	<i>Polytrichum juniperinum</i>	19.6	6.3
スギ(トウネンヨウ)	スギ	80.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	19.5	3.9
トウヒ	マツ	81.05.06	官城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	19.1	4.8
ウツギ	ユキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	19.1	7.3
ツグモチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex geshiensis</i>	19.0	7.3
オオバヤシヤブシ	カバノキ	81.10.24	大阪	<i>Alnus sieboldiana</i>	18.6	7.8
カキ	カキノキ	80.07.03	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	18.4	7.1
カクレミノ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	18.4	9.5
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	18.4	6.0
モミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer sp.</i>	18.3	7.0
イチ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	18.3	6.9
スギ	スギ	80.05.13	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	18.2	5.5
オオバヤシヤブシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	18.1	12
キツネツバキ	ツバキ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	17.4	8.1
ヒメアオキ	ミズキ	80.09.02	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	17.3	3.6
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	17.1	6.8
スギ(センジヨウセズ)	スギ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	17.1	12
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	17.1	12
ヒノキ	ヒノキ	80.08.04	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	17.0	7.3
アカハダコバノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Margaritaria indica</i>	17.0	11

Ba

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ハイビスカス	アオイ	81.03.29	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	16.9	9.7
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Prunus yedoensis</i>	16.5	6.9
アカマツ(タネヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	16.3	8.6
ヤマモシジ	カエデ	80.05.13	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	16.3	8.0
ヤドリバナノキ	ウコキ	81.09.12	沖縄	<i>Schefflera sp.</i>	16.2	9.3
ヒノキ	ヒノキ	80.11.13	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	16.2	6.1
ホインセチア	トウダイグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	15.9	5.5
イチョウ	イチョウ	80.04.26	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	15.9	10
ヒノキ	ヒノキ	80.07.03	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	15.4	9.0
アカギ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	15.3	8.0
サダツウ	コショウ	81.09.11	沖縄	<i>Peperomia japonica</i>	15.1	9.2
アジサイ	ユキノシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	15.0	6.4
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Fraxinus griffithii</i>	14.6	7.6
アカメガシラ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Mallotus japonicus</i>	14.4	6.1
ヤブムラサキ	クマツヅラ	80.09.02	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	14.4	6.9
オオハギ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	14.2	7.5
イスノキ	マンサク	81.03.29	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	14.1	7.3
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	14.1	6.7
アカメイスビロ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus benguetensis</i>	14.1	9.6
シシアチ	ヤブコウジ	81.03.30	沖縄	<i>Ardisia quinquegona</i>	13.8	9.1
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	13.5	8.9
アカマツ	マツ	80.09.06	鳥取	<i>Pinus densiflora</i>	13.3	8.2
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.29	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	13.2	9.1
コハノシキソウ	トウダイグサ	81.09.22	大阪	<i>Euphorbia supina</i>	13.1	6.8
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	13.1	11
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.25	滋賀	<i>Solidago altissima</i>	13.0	7.8
ホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	12.4	9.8
サクラ	バラ	81.05.06	宮城	<i>Prunus yedoensis</i>	12.1	8.9
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	11.9	9.3
ウラジロアカメガシラ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	11.7	5.7
ハマヒルガオ	ヒルガオ	81.05.06	宮城	<i>Calystegia soldanella</i>	11.6	12
ソメイヨシノ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	11.0	11
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	10.5	7.2
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.05.23	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	10.2	5.8
トチノキ	トチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	10.1	12
ソメイヨシノ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus yedoensis</i>	10.1	11
コムカンソウ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Phyllanthus urinaria</i>	9.18	14
ノアザミ	キク	80.08.04	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	8.82	11
ガクアジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	8.41	11
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	8.28	6.6
キヤクサバ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	7.39	10
サルトリイバラ	ユリ	80.06.02	高知	<i>Smilax china</i>	7.32	7.7
カキ	カキノキ	81.10.02	京都	<i>diospyros kaki</i>	7.25	13
クモシジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	7.06	11
サルトリイバラ	ユリ	80.05.13	滋賀	<i>Smilax china</i>	5.72	12
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium sebiferum</i>	5.65	20
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	3.50	20

Br

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒルギ モトキ	シクンシ	81.09.13	沖縄	<i>Lumnitzera racemosa</i>	290	0.53
エノキガサ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	210	0.71
ウラジ ロアマガ シワ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	209	0.47
リュウキュウガキ	カキノキ	81.09.11	沖縄	<i>Diospyros maritima</i>	201	0.58
メタセコイ	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	181	0.91
ハスノハギリ	ハスノハギリ	81.09.13	沖縄	<i>Hernandia nymphaefolia</i>	139	0.49
クワズ イモ	サトイモ	81.03.25	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	129	0.83
アカリア(エノキガサ)	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	125	0.62
アカハ ナヒルギ(オヒルギ)	ヒルギ	81.09.13	沖縄	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	120	0.69
ギンギシ	タデ	81.03.25	沖縄	<i>Rumex japonicus</i>	120	0.94
ツルナ	ザクロソウ	81.03.25	沖縄	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	117	1.0
メヒルギ	ヒルギ	81.09.13	沖縄	<i>Kandelia candel</i>	115	0.64
アカギ モトキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Allophyllus timorensis</i>	112	0.98
ナガミホトウシ	アカネ	81.09.11	沖縄	<i>Psychotria manillensis</i>	108	0.61
アカマガシワ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	104	0.47
オオハマボウ	アオイ	81.03.25	沖縄	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	102	0.85
リュウキュウアカキ	アカネ	81.03.30	沖縄	<i>Psychotria rubra</i>	99.2	0.71
サダソウ	コショウ	81.09.11	沖縄	<i>Peperomia japonica</i>	99.1	0.77
ハビ スカス	アオイ	81.03.29	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	96.2	1.5
ヒルギ ダマシ	クマツヅラ	81.09.13	沖縄	<i>Avicennia marina</i>	94.7	0.71
アカギ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	90.3	0.81
ショウジ ヨウボク	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	87.7	0.77
サルトリイバラ	ユリ	81.10.03	京都	<i>Smilax china</i>	85.7	0.85
マンガローブ	ヒルギ	81.03.28	沖縄	<i>Bruguiera sp.</i>	83.3	0.69
トキワギ ヨリュウ	モクマオウ	81.03.29	沖縄	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	82.3	1.4
アマミヒツバハギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Securinega suffruticosa var amamiensis</i>	82.0	0.79
アラリア	ウコギ	81.09.13	沖縄	<i>Aralia sp.</i>	68.5	0.59
クロトン(ヘンヨウボク)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	67.4	0.83
アカハ ナヒルギ(オヒルギ)	ヒルギ	81.09.13	沖縄	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	64.3	0.74
オオハギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	62.7	1.1
リュウキュウアカテツ	アカテツ	81.09.13	沖縄	<i>Planchonella obovata</i>	62.0	0.57
ハマヒルガオ	ヒルガオ	81.05.06	宮城	<i>Catystegia soldanella</i>	60.8	0.74
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	60.3	1.3
ハマヒルガオ	ヒルガオ	81.05.06	宮城	<i>Catystegia soldanella</i>	59.1	0.76
ガシ ユマル	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus microcarpa</i>	55.9	0.82
アカギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	55.1	0.89
モクマオウ(トキワギ ヨリュウ)	モクマオウ	81.03.25	沖縄	<i>Casuarina equisetifolia</i>	55.0	1.0
アカギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	55.0	0.91
トウクリキワタ	ハンヤ	81.09.13	沖縄	<i>Chorisia speciosa</i>	53.4	0.60
メタセコイ	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	52.8	1.1
ヨモギ	キク	90.09.02	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	51.3	0.84
ダンバ イルガオ	ヒルガオ	81.03.25	沖縄	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	51.2	1.0
グラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	50.2	0.90
アカギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	50.2	0.76
ウラジ ロカンノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	49.9	0.79
イスノキ	マンサク	81.03.29	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	49.5	0.80
トキワギ	カキノキ	81.03.27	沖縄	<i>Diospyros morrisiana</i>	48.6	0.81
アカギ(トウネンヨウ)	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	48.5	0.92
グツキツ	ミカン	81.03.28	沖縄	<i>Murraya paniculata</i>	48.2	0.74
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	48.0	0.81

Br

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
シマヅク	クワ	81.03.26	沖縄	<i>Morus australis</i>	48.0	0.62
グアラカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	47.9	0.85
ミスゴケ	ミスゴケ	80.11.00	群馬	<i>Sphagnum sp.</i>	47.7	0.96
マンゴローブ	ヒルギ	81.03.28	沖縄	<i>Bruguiera sp.</i>	47.3	0.81
イヌビワ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	47.1	0.79
デイゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	46.5	0.86
ヤブニンジン	セリ	80.05.13	滋賀	<i>Csmorhiza aristata</i>	45.5	0.72
ミスズギ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	45.3	0.68
クサネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Aeschynomene indica</i>	45.1	0.61
クヨナ	マメ	81.09.13	沖縄	<i>Pougamia pinnata</i>	45.0	0.61
クロトン(ヘンヨウボク)	トウダイクサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	43.6	1.1
モクダチバナ	ヤブコウジ	81.03.28	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	43.6	0.99
モクダチバナ	ヤブコウジ	81.09.11	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	43.2	0.76
テイケンザクラ	トウダイクサ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha hastata</i>	43.0	1.1
ホインセチア	トウダイクサ	81.11.24	大阪	<i>Euphobia pulcherrima</i>	42.2	0.83
ハナチヨウジ	ゴマノハグサ	81.09.13	沖縄	<i>Russelia junicea</i>	41.7	0.74
アカメカシワ	トウダイクサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	41.7	0.83
アカギ	トウダイクサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	41.3	0.94
フカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Schefflera octophylla</i>	41.3	1.2
サルトリイバラ	ユリ	80.06.02	高知	<i>Smilax china</i>	41.1	0.98
ノアザミ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Cirsium japonicum</i>	41.0	0.73
シラギ	トウダイクサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	40.8	1.0
ギョクシンカ	アカネ	81.03.29	沖縄	<i>Tarenna gracilipes</i>	40.3	0.87
クロトン(ヘンヨウボク)	トウダイクサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	40.2	1.2
メタセコイア	スギ	80.11.06	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	40.0	0.92
センダン	ドクウツギ	81.03.26	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	39.9	0.84
キリタネキ	パンキ	81.09.12	沖縄	<i>Bombax ceiba</i>	39.5	0.85
シラギ	トウダイクサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	39.3	0.78
ノアザミ	キク	80.11.13	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	39.1	1.0
ギンネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Lucaena leucocephala</i>	37.8	0.65
アカギ(タネンヨウ)	トウダイクサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	37.5	1.0
クロキ	ハイノキ	81.03.30	沖縄	<i>Symplocos lucida</i>	36.5	0.87
ヤマヒハツ	トウダイクサ	81.09.10	沖縄	<i>Antidesma japonicum</i>	36.3	0.79
ハイビスカス	アオイ	81.03.28	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	35.8	1.0
アカハダノキ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Archidendron lucidum</i>	35.3	0.78
グミトキ	トウダイクサ	81.09.11	沖縄	<i>Croton cascarilloides</i>	35.2	0.72
クスノハカシワ	トウダイクサ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus philippensis</i>	35.0	0.94
サングアブラギリ	トウダイクサ	81.09.13	沖縄	<i>Jatropha podagrica</i>	33.8	0.92
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.28	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	33.7	1.1
ミドリサング	トウダイクサ	81.09.12	沖縄	<i>Euphorbia tirucalli</i>	33.7	1.1
リュウキュウヤツタ	ウコギ	81.03.27	沖縄	<i>Fatsia japonica var liukuense</i>	33.4	1.0
シマヤマヒハツ	トウダイクサ	81.09.11	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var barbatum</i>	33.3	0.89
ヤマアジサイ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	32.5	0.92
ホザキナワラビ	オンダ	81.09.10	沖縄	<i>Arachniodes dimorphylla</i>	32.5	0.89
デイゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	32.5	0.81
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.27	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	32.4	0.88
カンコノキ	トウダイクサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	32.4	0.66
ウラジロカンコノキ	トウダイクサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	32.4	0.79
ヘビノネコザ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	32.3	1.1
シウベンノキ	ミツバウツギ	81.09.11	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	31.7	0.91

Br

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
シマズ セリョウ	ヤブ コウジ	81.03.29	沖縄	<i>Maesa tenera</i>	31.2	0.88
イヌビワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	31.2	1.0
アカメガシラ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	31.0	1.4
マンリョウ	ヤブ コウジ	81.03.27	沖縄	<i>Ardisia crenata</i>	30.0	0.89
ヤブ ニンジン	セリ	80.09.02	滋賀	<i>Osmoehiza aristata</i>	29.6	0.89
アスナロ	ヒノキ	80.10.29	青森	<i>Thujaopsis dolabrata</i>	29.5	1.1
ケホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	29.2	0.62
オオシマコハノキ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Breynia officinalis</i>	29.1	1.0
イスノキ	マンサク	81.09.10	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	29.0	0.98
メタセコイア	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	29.0	1.2
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	28.4	0.84
タマシダ	シノブ	81.09.13	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	28.4	0.83
ヤハズ ヤトロハ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha sp.</i>	28.3	0.93
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.09.13	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	28.3	0.76
ノボタン	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Metastoma candidum</i>	28.1	0.88
リュウキュウナガエサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	27.8	0.94
サンカクキリン	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Euphorbia trigona</i>	27.6	1.3
キャッサバ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	27.6	0.78
バクチノキ	バラ	81.09.11	沖縄	<i>Prunus zippeliana</i>	27.5	0.78
ササ	イネ	81.05.06	宮城	<i>Sasa sp.</i>	27.5	0.98
クロトン	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	27.4	1.5
ハドノキ	イラクサ	81.03.27	沖縄	<i>Oreocnide pedunculata</i>	27.3	0.89
キャッサバ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	27.0	0.62
ウツギ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	26.9	0.89
アオギリ	アオギリ	81.09.10	沖縄	<i>Firmiana simplex</i>	26.8	0.97
イスノキ	マンサク	81.03.28	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	26.8	1.1
アザミ	キク	80.08.04	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	26.5	0.73
ショウベンノキ	ミツバ ウツギ	81.09.13	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	25.8	0.84
ゴム	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	25.8	0.89
リュウキュウナガエサカキ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	25.8	0.93
クロモン	クスノキ	81.10.03	京都	<i>Lindera umbellata</i>	25.4	1.1
センダン	センダン	81.09.10	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	25.4	1.3
カミヤツデ (ツウダ ツボク)	ウコキ	81.09.10	沖縄	<i>Tetrapanax papyriferus</i>	25.2	1.1
リュウキュウモクセイ	モクセイ	81.09.12	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	24.7	0.92
ミススキ	ヒカゲノカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	24.4	1.1
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	24.3	0.91
ネズミモチ	モクセイ	81.03.28	沖縄	<i>Ligustrum japonicum</i>	24.0	0.93
ノボタン	ノボタン	81.03.29	沖縄	<i>Melastoma candidum</i>	24.0	0.86
ヨウアジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea opuloides</i>	23.8	1.2
メタセコイア	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	23.8	1.2
クスノキ	クスノキ	81.03.28	沖縄	<i>Cinnamomum camphora</i>	23.6	1.1
ヨモギ	キク	80.05.23	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	23.6	1.2
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.09.10	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	23.3	1.4
ヒラミレモン(シークワーサー)	ミカン	81.09.11	沖縄	<i>Citrus depressa</i>	23.2	1.3
クスノハカエデ	カエデ	81.09.11	沖縄	<i>Acer oblongum</i>	23.1	0.84
クワズイモ	サトイモ	81.03.27	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	23.1	1.0
メタセコイア	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	22.7	1.3
リュウキュウコンテリギ	ユキノシタ	81.03.27	沖縄	<i>Hydrangea liukiuensis</i>	22.7	0.91
ホトシノブ	ホンダウシダ	81.09.10	沖縄	<i>Sphenomeris chinensis</i>	22.6	1.2
アガキ (タネンヨウ)	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	22.2	1.1

Br

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
サクララン	ガガ任	81.09.11	沖縄	<i>Hoya carnosa</i>	22.1	0.75
ウラジロアマガシ	トウダ'イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	22.1	1.2
ベニヒモノキ	トウダ'イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha hispida</i>	22.0	0.95
クワガ	ヤシ	81.03.30	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	21.7	1.1
カクレミノ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	21.4	0.97
スキ	スキ	81.09.10	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	21.3	1.1
イヌノキ	マンサク	81.09.11	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	21.2	1.1
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Fraxinus griffithii</i>	21.2	1.0
シマヤマヒハツ	トウダ'イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var barbatum</i>	20.8	1.1
イリオモテニシキソウ	トウダ'イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	20.8	0.76
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	20.5	0.88
メタセコイア	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	20.5	1.3
タイワンウラジロイチゴ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rubus swinhoei</i>	20.5	1.1
アミガサギリ	トウダ'イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Alchornea liukuensis</i>	20.5	0.96
ササキカズラ	キョウチクトウ	80.10.07	鹿児島	<i>Anodendron affine</i>	20.3	1.3
カキバ'カンコノキ	トウダ'イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	20.2	0.71
ナツツタ	ブドウ	81.10.12	京都	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	20.1	1.1
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	20.1	2.5
ハウチワノキ	ムクロジ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea viscosa</i>	20.0	1.1
アダン	タコノキ	81.03.25	沖縄	<i>Pandanus odoratissimus</i>	20.0	0.77
シラキ	トウダ'イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	19.9	1.0
ヘビ'ノネゴ'ザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	19.8	0.97
アサキ	トウダ'イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	19.8	0.96
ギ'ヨボ'ク	アウチウツウ	81.09.10	沖縄	<i>Crataeva religiosa</i>	19.7	1.1
ハマニスビ'ワ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	19.6	0.97
アカリフア(エノキグサ)	トウダ'イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	19.6	1.3
メタセコイア	スキ	80.07.03	神奈	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	19.4	1.3
シラキ	トウダ'イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	19.3	0.90
ミドリサンゴ	トウダ'イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia tirucalli</i>	19.1	1.3
アジ'サイ	ユキノシタ	80.10.30	青森	<i>Hydrangea macrophylla</i>	19.0	1.2
カクレミノ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	19.0	0.83
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	18.8	1.4
オオバ'キ	トウダ'イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	18.7	1.2
セイロンハ'ソカイ(ソウ)	ハ'ソカイソウ	81.09.11	沖縄	<i>Bryophyllum pinnatum</i>	18.7	1.2
サウマサンキライ	ユリ	81.03.30	沖縄	<i>Smilax bracteata</i>	18.7	1.1
ソメイヨシノ	バラ	80.10.29	青森	<i>Prunus yedoensis</i>	18.5	1.2
リュウキユウマツ	マツ	81.03.28	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	18.4	1.1
オオモミジ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer palmatum</i>	18.4	1.3
ハマニスビ'ワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	18.4	1.2
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	18.3	1.0
シラキ	トウダ'イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	18.3	1.1
サンショウ	ミカン	80.06.16	大阪	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	18.1	1.4
ヤマ'ムラサキ	クマツヅ'ラ	80.11.25	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	18.0	0.92
ワアジ'サイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea hirta</i>	17.8	1.2
コミカンソウ	トウダ'イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Phyllanthus urinaria</i>	17.8	1.1
ツバ'キ	ツバ'キ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	17.7	1.2
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.29	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	17.7	0.92
メタセコイア	スキ	80.07.03	神奈	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	17.7	1.4
コバ'ノミヤマノボ'タ	ノボ'タ	81.03.27	沖縄	<i>Bredia okinawensis</i>	17.6	1.1
リュウキユウマツ(タネソウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	17.3	1.0

Br

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
キヤツサハ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	17.2	0.93
オオムラサキシキブ	クマツ'ラ	81.03.27	沖縄	<i>Callicarpa japonica var luxurians</i>	17.1	1.1
サザ'ンカ	ツバ'キ	81.03.27	沖縄	<i>Cammellia sasanqua</i>	17.1	1.2
スキ'(センジ'ヨウセス')	スキ'	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	17.0	1.1
メタセコイア	スキ'	80.08.04	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	16.9	1.4
ヒサカキ	ツバ'キ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	16.9	1.2
オオバ'ギ	トウダ'イグ'サ	81.03.29	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	16.7	1.2
サルトリイバ'ラ	ユリ	80.11.06	大阪	<i>Smilax china</i>	16.6	0.95
シシア'クチ	ヤブ'コウジ	81.03.30	沖縄	<i>Ardisia quinquegona</i>	16.4	1.3
サンコ'ジュ	スイカス'ラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum odoratissimum</i>	16.3	1.0
ホシダ'	ホシダ'	81.09.11	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	16.3	1.2
ランタナ	クマツ'ラ	81.09.13	沖縄	<i>Lantana carnara</i>	16.2	0.88
カラスザ'ンショウ	ミカン	81.09.13	沖縄	<i>Fagara ailanthoides</i>	16.1	1.1
オオバ'ギ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	16.1	1.9
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	16.1	1.2
サルトリイバ'ラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	16.1	0.98
ヒカンサ'クラ	バラ	81.03.30	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	16.0	1.3
カンコ'ノキ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	16.0	1.2
クロツク'	ヤシ	81.03.27	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	15.9	1.1
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.27	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	15.8	1.1
フヨウ	アオイ	81.03.27	沖縄	<i>Hibiscus mutabilis</i>	15.8	1.3
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	15.6	1.0
サルトリイバ'ラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	15.4	1.3
リュウキュウテイカカス'ラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukuense</i>	15.3	1.2
ウラジ'ロアカメガ'シラ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	15.3	0.74
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.29	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	15.2	0.93
オオバ'ホ'ンテンカ	アオイ	81.09.10	沖縄	<i>Urena lobata</i>	15.1	1.5
オオモミジ	カエデ	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	14.9	1.2
ホ'インセチア	トウダ'イグ'サ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	14.5	1.3
ヒサカキ	ツバ'キ	80.09.02	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	14.4	1.1
アジ'サイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	14.2	1.1
コハシゴ'シダ	ホシダ'	81.09.10	沖縄	<i>Thelypteris glanduligera var elatior</i>	14.2	1.6
メタセコイア	スキ'	80.07.03	神奈	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	14.1	1.4
リュウキュウマツ	マツ	81.03.29	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	14.1	1.3
スキ'	スキ'	80.09.06	鳥取	<i>Cryptomeria japonica</i>	14.0	1.4
バ'バ'イヤ	バ'バ'イヤ	81.03.29	沖縄	<i>Carica papaya</i>	13.9	1.1
タブ'ノキ	クス'ノキ	81.03.27	沖縄	<i>Persea thunbergii</i>	13.7	1.1
スキ'	スキ'	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	13.7	1.1
ア'カギ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	13.6	1.3
リュウキュウテイカカス'ラ	キョウチクトウ	81.03.27	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukuense</i>	13.5	1.2
サカキカス'ラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Anodendron affine</i>	13.5	0.99
アカメガ'シラ	トウダ'イグ'サ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	13.5	1.4
フク'キ	オトキ'リソウ	81.03.29	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	13.4	1.4
オオバ'ギ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	13.4	1.3
クワス'イモ	サト'イモ	81.03.28	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	13.3	1.6
カキバ'カンコ'ノキ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	13.3	1.3
オオモミジ	カエデ	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	13.3	1.4
カキバ'カンコ'ノキ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	13.2	1.1
リュウキュウモクセイ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	13.0	1.2
ヤエヤマバナナム	クロウメモ'ド'キ	81.03.29	沖縄	<i>Colubrium asiatica</i>	12.9	1.3

Br

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ホソバ シャリンハイ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata</i> var <i>liukuensis</i>	12.9	1.2
ホソバ ハウチワノキ	ムクロジ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea</i> sp.	12.7	1.2
シラキ	トウダイグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	12.5	1.3
ヤンバ ルアワノキ	アワノキ	81.03.29	沖縄	<i>Meliosma squamulata</i>	12.5	1.2
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium sebiferum</i>	12.5	1.2
アカギ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	12.4	1.9
リュウキュウチク	イネ	81.03.27	沖縄	<i>Pleioblastus linearis</i>	12.3	1.3
リュウキュウクロウメモドキ	クロウメモドキ	81.09.11	沖縄	<i>Rhamnus liukuensis</i>	12.3	1.0
マルバ アカリファ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	12.2	2.0
ヨモギ	キク	81.03.27	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	12.2	1.2
クワズ イモ	サトイモ	81.03.29	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	12.1	1.1
オランダ カレン	アブラナ	80.11.00	群馬	<i>Nasturtium officinale</i>	12.0	1.6
オキナワヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	12.0	1.3
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	12.0	1.1
ゴム	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	12.0	1.1
ミズ スギ	ヒカゲノカスラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	11.9	1.2
イイギリ	イイギリ	81.09.10	沖縄	<i>Idesia polycarpa</i>	11.9	1.5
マサキ	ニシキギ	81.09.11	沖縄	<i>Euonymus japonicus</i>	11.8	1.3
ゼンマイ	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	11.8	1.8
コシイヌビワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus variegata</i>	11.8	1.2
ソテツ	ソテツ	81.03.29	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	11.7	1.2
タマシダ	シノブ	81.09.10	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	11.7	1.2
ネムノキ	マメ	80.09.02	滋賀	<i>Albizia julibrissin</i>	11.6	1.0
ヨモギ	キク	81.03.28	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	11.6	1.1
イタドリ	タデ	80.11.25	滋賀	<i>Polygonum cuspidatum</i>	11.6	1.2
アカメガシワ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	11.4	0.99
イヌガヤ	イヌガヤ	80.10.30	青森	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	11.4	1.3
ソメイヨシノ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus yedoensis</i>	11.3	1.1
フカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	11.3	1.2
ソメイヨシノ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	11.3	1.1
リュウキュウハリギリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictum</i> var <i>elatior</i>	11.3	1.3
ムクゲイヌビワ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus irisana</i>	11.1	1.2
ハクサンボク	スイカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	11.0	1.3
クワノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Aralia elata</i>	10.9	1.3
メダセコイア	スギ	80.06.30	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	10.9	1.7
ワラビ	イノモトソウ	81.03.28	沖縄	<i>Pteridium aquilinum</i> var <i>latiusculum</i>	10.8	1.3
ススキ	イネ	81.03.25	沖縄	<i>Miscanthus sinensis</i>	10.8	0.90
ナシカズラ	マタタビ	81.03.27	沖縄	<i>Actinidia rufa</i>	10.8	1.3
クワイノキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites moluccana</i>	10.8	1.3
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Prunus yedoensis</i>	10.7	1.4
シラキ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	10.6	1.5
ソテツ	ソテツ	81.09.11	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	10.6	1.6
コクタン	カキノキ	81.03.27	沖縄	<i>Diospyros ferrea</i>	10.6	1.2
アカメガシワ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	10.6	1.3
サザンカ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Cammellia sasanqua</i>	10.5	1.3
アマミアカガシ	ブナ	81.09.11	沖縄	<i>Quercus amamiana</i>	10.5	1.1
ヨモギ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	10.5	1.4
ゼンマイ(オス)	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	10.4	1.6
ワラビ	イノモトソウ	81.03.27	沖縄	<i>Pteridium aquilinum</i> var <i>latiusculum</i>	10.3	1.3
シマシラキ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Excoecaria agallocha</i>	10.3	2.7

Br

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
カキ	カキ科	80.08.04	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	10.2	0.92
イヌガヤ	イヌガヤ	80.11.25	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	10.1	1.1
アジサイ	ユキノシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	10.1	1.5
サルトリアバラ	ユリ	80.08.04	大阪	<i>Smilax china</i>	10.1	1.1
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	9.90	1.6
オキナワヒサカキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	9.86	1.4
ヤマザクラ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus jamasakura</i>	9.82	1.5
ヒラミカシコノキ	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Glochidion rubrum</i>	9.78	1.4
ハンノキ	カバノキ	81.09.10	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	9.72	1.9
ヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	9.50	1.3
シナアブラギリ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites fordii</i>	9.39	1.4
ワラビ	イノモトソウ	80.06.16	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	9.36	1.6
ハマヒサカキ	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	9.35	1.5
カブヨボク	トウダ イグサ	81.10.05	沖縄	<i>Euphorbia continiifolia</i>	9.21	1.8
トベラ	トベラ	81.03.27	沖縄	<i>Pittosrum tobira</i>	9.14	1.4
シラキ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	9.05	1.4
タマシダ	シノブ	81.03.27	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	9.04	1.3
ヒノキ	ヒノキ	81.09.10	沖縄	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	9.03	1.2
サルトリアバラ	ユリ	80.05.23	大阪	<i>Smilax china</i>	8.96	1.2
ヤブツバキ	ツバキ	80.10.29	青森	<i>Camellia japonica</i>	8.92	1.4
チャ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Camellia sinensis</i>	8.81	1.6
コハウチカエデ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer sieboldianum</i>	8.80	1.5
ムラサキガサ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex maximowicziana var kanehirae</i>	8.79	1.1
ヤブツバキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	8.64	1.6
チャ	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	8.56	1.3
メタセコイア	スキ	80.05.23	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	8.53	1.6
ハンカンボク	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia hirsuta</i>	8.49	1.5
フトモモ	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	8.43	1.2
イチヨウ	イチヨウ	80.11.06	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	8.42	1.2
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	8.40	1.4
チャ(タネンヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	8.35	1.2
アカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	8.32	1.5
マンゴウ	ウルシ	81.09.13	沖縄	<i>Mangifera indica</i>	8.29	1.2
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.25	滋賀	<i>Solidago altissima</i>	8.21	1.4
カクレミノ	ウコギ	81.03.29	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	8.21	1.4
ブナ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Fagus crenata</i>	8.18	1.4
ヤブソテツ	オシダ	80.11.25	滋賀	<i>Cyrtomium fortunei</i>	8.04	1.2
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.13	大阪	<i>Solidago altissima</i>	7.98	1.4
ホウライチク	イネ	81.03.28	沖縄	<i>Bambusa multiplex</i>	7.97	1.5
フトモモノキ	フトモモ	81.09.13	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	7.93	1.2
ソテツ	ソテツ	81.03.25	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	7.89	0.93
アジサイ	ユキノシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	7.80	1.7
ウラボシ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	7.79	2.1
イヌツゲ	モチノキ	81.10.03	京都	<i>Ilex crenata</i>	7.76	1.5
ハンノキ	カバノキ	81.03.27	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	7.76	1.4
キヅタ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera rhombea</i>	7.72	1.4
ウツギ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	7.68	1.3
アジサイ	ユキノシタ	80.06.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	7.66	1.7
ヒカンザクラ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	7.66	1.4
ウツギ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	7.63	1.7

Br

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
リュウキュウハリギリ	ウキ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictus var elatior</i>	7.55	1.5
スギ	スギ	81.10.03	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	7.53	1.6
オオバアサガラ	エゴノキ	80.11.25	滋賀	<i>Pteristyrax hispida</i>	7.52	1.3
ヒカンザクラ	バラ	81.09.13	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	7.52	1.4
アカマツ	マツ	80.09.06	鳥取	<i>Pinus densiflora</i>	7.49	1.6
イタジイ	ブナ	81.03.29	沖縄	<i>Castanopsis sieboldii</i>	7.46	1.5
ウツギ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	7.45	1.9
アカメイスビロ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus benguetensis</i>	7.23	1.6
サルトリイバラ	ユリ	80.06.30	大阪	<i>Smilax china</i>	7.12	1.9
ガクアジサイ	ユキシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	7.00	1.6
ハマヒサカキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	6.94	1.6
ヤマビロ	アヲアキ	81.03.27	沖縄	<i>Meliosma rigida</i>	6.92	1.6
メタセコイ	スギ	80.04.26	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	6.85	1.1
イボタノキ	モクセイ	80.10.07	鹿児島	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	6.80	1.7
ヤマツバキ	ツバキ	81.09.13	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	6.79	1.2
アガキ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	6.73	1.5
リュウキュウマツ(トウネンヨウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	6.66	1.3
ヤシヤブシ	カハノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	6.63	1.7
アネギリ	アネギリ	81.09.04	京都	<i>Firmiana simplex</i>	6.57	1.4
イロハモミジ	カエデ	80.11.25	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	6.51	1.4
ハコネウツギ	スイカズラ	80.11.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	6.49	1.4
ササ	イネ	80.07.03	大阪	<i>Sasa sp.</i>	6.35	1.9
アジサイ	ユキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	6.32	1.6
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	6.23	1.9
スギ	スギ	80.10.30	青森	<i>Cryptomeria japonica</i>	6.21	1.5
アカマツ(タネンヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	6.20	1.7
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	6.18	1.4
アジサイ	ユキシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	6.03	2.7
アジサイ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	5.96	2.1
ヤマグル	クワ	80.09.02	滋賀	<i>Morus bombycis</i>	5.96	1.3
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	5.92	1.5
ヒサカキ	ツバキ	81.10.03	京都	<i>Eurya japonica</i>	5.89	1.7
スギ	スギ	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	5.89	1.5
カキ	カキノキ	81.10.02	京都	<i>diospyros kaki</i>	5.86	1.6
タマシダ	シノブ	81.09.11	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	5.85	1.7
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	5.85	1.7
ヒメユズリハ	ユズリハ	81.09.10	沖縄	<i>Daphniphyllum teijsmanni</i>	5.83	1.8
ゴシダ	ウラボシ	81.10.02	京都	<i>Dicranopteris linearis</i>	5.78	9.0
センダングサ	トクワウギ	81.03.27	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	5.76	1.6
ブナ	ブナ	80.10.30	青森	<i>Fagus crenata</i>	5.75	1.7
ヒサカキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Eurya japonica</i>	5.74	1.7
アガキ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	5.67	1.8
ヒサカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Eurya japonica</i>	5.65	1.3
シラキ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	5.55	2.1
サルトリイバラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	5.52	2.1
ヨモギ	キク	80.06.30	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	5.50	2.1
ヒカンザクラ	バラ	81.03.28	沖縄	<i>Prunus pendula</i>	5.50	1.7
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	5.41	1.1
イシユ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Schima wallichii</i>	5.33	1.7
ヒサカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	5.33	1.3

Br

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
シキ	トウダ イグサ	81.10.02	京都	<i>Sapium japonicum</i>	5.32	1.9
オオバ リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	5.25	1.8
ワラビ	イモトソウ	80.09.02	滋賀	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	5.22	1.4
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	5.10	0.94
アカマツ	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	5.05	1.8
オキナウラシ かし	ブナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus miyagii</i>	5.03	1.6
ホオノキ	モクレン	80.10.30	青森	<i>Magnolia obovata</i>	4.96	1.6
イヌビロ	クワ	80.10.07	鹿児島	<i>Ficus erectus</i>	4.94	1.7
ツバキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Camellia japonica</i>	4.86	1.9
イヌツゲ	モチノキ	80.11.06	大阪	<i>Ilex crenata</i>	4.83	1.3
スギ	スギ	80.05.21	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	4.82	1.3
イヌツゲ	モチノキ	80.10.07	大阪	<i>Ilex crenata</i>	4.81	1.5
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	4.80	2.0
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	4.75	1.7
オオバ ヤシヤブシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	4.73	1.8
ヒサカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	4.66	1.5
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	4.63	1.5
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	4.59	1.7
アジサイ	ユキシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	4.51	1.9
クチナシ	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	4.51	1.9
オオシマザクラ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	4.50	2.0
カクレミノ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	4.46	1.7
エゴノキ	エゴノキ	81.03.27	沖縄	<i>Styrax japonica</i>	4.41	1.9
ヤマノイモ	ヤマノイモ	80.10.07	鹿児島	<i>Dioscorea japonica</i>	4.39	1.4
ヒイラギズイ	ユキシタ	81.03.29	沖縄	<i>Itea oldhamii</i>	4.39	2.0
カキ	カキノキ	80.07.03	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	4.28	2.2
トウヒ	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	4.24	1.9
ヨモギ	キク	80.08.04	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	4.24	1.5
オオシマザクラ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus speciosa</i>	4.16	1.6
ヒサカキ	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Eurya japonica</i>	4.15	1.7
アカメガシ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Mallotus japonicus</i>	4.14	1.6
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	4.14	1.7
ソメイヨシノ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus yedoensis</i>	4.13	1.8
ヤマナラシ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	4.08	2.6
ヒメヤシヤブシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	4.03	2.2
イヌツゲ	モチノキ	80.08.04	大阪	<i>Ilex crenata</i>	4.03	1.6
ヤマアジサイ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	4.01	1.8
ヒサカキ	ツバキ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	4.00	2.4
クロマツ	マツ	80.10.29	青森	<i>Pinus thunbergii</i>	3.97	1.8
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	3.96	2.4
ヤブツバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	3.96	2.1
チヤ(タネンヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	3.96	2.4
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	3.95	1.7
アカハダコバノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Margaritaria indica</i>	3.92	1.8
ヘツカニガキ	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Sinoadina racemosa</i>	3.91	1.8
リョウブ	リョウブ	81.10.25	京都	<i>Clethra barbinervis</i>	3.88	2.1
ガマズミ	スイカズラ	80.10.07	鹿児島	<i>Viburnum dilatatum</i>	3.84	2.2
アモトシダ	イモトソウ	80.11.25	滋賀	<i>Microlepia marginata</i>	3.83	1.9
ヤブツバキ	ウコギ	81.09.12	沖縄	<i>Schefflera sp.</i>	3.81	1.7
ヒノキ	ヒノキ	80.09.06	鳥取	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	3.81	1.9

Br

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ホキナツヤリンバイ	バラ	81.03.28	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata</i> var	3.77	1.7
ヤマツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	3.76	2.1
ハコネウツギ	スイカズラ	80.04.26	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	3.76	3.2
ハクサンボク	スイカズラ	81.09.13	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	3.74	1.2
コウシュウウキク	ツツラフジ	81.03.27	沖縄	<i>Cocculus laurifolius</i>	3.73	2.1
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	3.68	6.3
ウラボシ	イノモトソウ	80.08.04	大阪	<i>Pteridium aquilinum</i> var <i>latiusculum</i>	3.64	1.5
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	3.62	1.8
ヤマニッケイ	クスノキ	81.03.27	沖縄	<i>Cinnamomum japonicum</i>	3.60	1.6
ウルシ	ウルシ	81.10.11	長野	<i>Rhus verniciflua</i>	3.55	2.4
コシアブラ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	3.54	2.1
スキ	スキ	80.10.07	鹿児島	<i>Cryptomeria japonica</i>	3.54	2.1
アカマツ	マツ	80.08.04	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	3.54	1.6
ガクウツギ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea scandens</i>	3.54	1.8
クロモンジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	3.51	1.3
スキ	スキ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	3.46	1.5
クロモンジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	3.45	1.4
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	3.35	1.7
シノブカグマ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	3.33	3.2
アカマツ	マツ	80.11.06	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	3.30	1.5
コナラ	ブナ	80.11.25	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	3.27	1.9
ヤマウツシ	ツツジ	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	3.27	2.1
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	3.26	2.1
スキ	スキ	80.11.13	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	3.24	1.9
ハコネウツギ	スイカズラ	80.08.04	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	3.24	2.1
ヒメイロカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	3.24	1.8
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	3.23	3.4
ナガホキグサ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera thombea</i> f. <i>pedunculata</i>	3.21	2.4
キイマン	ツツジ	81.03.27	沖縄	<i>Vaccinium wrightii</i>	3.19	2.0
ハコネウツギ	スイカズラ	80.06.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	3.14	2.4
ヒメヤシヤブシ	カバノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus pendula</i>	3.12	2.8
タラノキ	ウコギ	81.10.25	京都	<i>Aralia elata</i>	3.10	2.1
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	3.09	2.5
モチツツジ	ツツジ	80.09.02	滋賀	<i>Rhododendron macrosepalum</i>	3.09	2.5
ツバキ	ツバキ	81.03.29	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	3.08	2.1
ソテツ	イチョウ	81.03.27	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	3.07	1.7
ホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	2.97	2.1
タニウツギ	スイカズラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	2.97	2.2
ササ	イネ	80.08.04	大阪	<i>Sasa</i> sp.	2.93	1.4
チャ(タネンヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	2.92	1.5
アマシバ(トウネンヨウ)	ハイノキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	2.87	2.1
クスノキ	クスノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Cinnamomum camphora</i>	2.86	2.2
ヒメユズリハ	ユズリハ	81.03.27	沖縄	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	2.86	2.1
ヤシヤブシ	カバノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus firma</i>	2.86	2.3
スキ(タネンヨウ)	スキ	90.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	2.83	2.4
ホウノキ	モクレン	80.09.02	滋賀	<i>Magnolia obovata</i>	2.83	2.2
ヤマザクラ	バラ	80.09.06	鳥取	<i>Prunus jamasakura</i>	2.83	2.1
シマヅク	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Morus australis</i>	2.82	2.3
フクギ	オトギリソウ	81.03.30	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	2.81	2.5
サルトリイバラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	2.81	2.2

Br

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.05.23	大阪	<i>Ilex crenata</i>	2.78	1.8
サカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	2.76	1.5
ウラジ'ロガ'シ	ブナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus salicina</i>	2.75	2.1
ヒカゲ'ヘゴ'(トウネンヨウ)	ヘゴ	81.03.27	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	2.73	2.4
フクギ	オトギ'リツウ	81.09.13	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	2.72	2.2
チヤ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	2.71	2.0
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	2.70	1.5
サカラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	2.69	2.6
ナンヨウスギ	ナンヨウスギ	81.03.29	沖縄	<i>Araucaria sp.</i>	2.64	2.0
アヲア'キ	アヲア'キ	90.09.02	滋賀	<i>Meliosma myriantha</i>	2.62	2.2
ソコ	モチノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Ilex pedunculosa</i>	2.57	2.1
アカマツ	マツ	80.10.29	青森	<i>Pinus densiflora</i>	2.56	2.0
シマシラキ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Excoecaria agallocha</i>	2.54	3.5
スギ'ゴケ	スギ'ゴケ	80.11.25	滋賀	<i>Polytrichum juniperinum</i>	2.53	2.1
アカマツ	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	2.47	2.3
チヤ(タネンヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	2.45	1.5
ソテツ	ソテツ	81.03.28	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	2.44	2.4
キヅ'タ	ウコギ	81.10.12	京都	<i>Hedera rhomber</i>	2.42	2.4
キブ'シ	キ'ヨリュウ	80.10.07	鹿児島	<i>Stachyurus praecox</i>	2.38	2.0
サカキ	ツバキ	80.05.23	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	2.32	2.9
アサダ'クラ	カヅラ	80.09.02	滋賀	<i>Euptelea polyandra</i>	2.32	1.7
コシダ	ウラジ'ロ	81.10.24	大阪	<i>Dicranopteris linearis</i>	2.30	3.5
ウラジ'ロ(トウネンヨウ)	ウラジ'ロ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	2.28	3.4
ヤブ'ツバ'キ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	2.25	2.4
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	2.20	2.0
リュウキユウマツ(トウネンヨウ)	マツ	81.03.28	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	2.19	3.1
ヒノキ	ヒノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	2.17	2.1
リョウブ	リョウブ	81.10.24	大阪	<i>Clethra barbinervis</i>	2.14	4.7
アカマツ(タネンヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	2.10	1.8
ヤマモミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer amoenum var natsumurae</i>	2.10	2.0
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	2.06	1.5
スギ'(センジ'ヨウセズ')	スギ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	2.05	1.8
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	2.04	1.9
カクレミノ	ウコギ	81.03.28	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	2.04	2.3
アカメイスビ'エ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus bengutensis</i>	2.02	2.6
ヒカゲ'ヘゴ	ヘゴ	81.03.29	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	2.01	2.4
センダン	ド'クウツギ	81.03.29	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	2.00	2.0
コシダ	ウラジ'ロ	81.03.29	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	1.99	4.1
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	1.93	2.5
ヒメアオキ	ミス'キ	80.11.25	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	1.91	2.6
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	1.88	3.3
クちなシ	アサネ	81.03.27	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	1.84	3.2
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	1.82	2.5
イヌツゲ'(トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	1.82	3.1
ソメイヨシノ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	1.81	2.2
イヌガ'ヤ	イヌガ'ヤ	80.09.02	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	1.79	1.9
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	1.76	2.3
ニシキヅ'タ	ブ'ドウ	81.10.12	滋賀	<i>Parthenocissus sp.</i>	1.73	2.7
カキ	カキノキ	80.09.02	滋賀	<i>Diospyros kaki</i>	1.73	2.0
ヤブ'ムラサキ	クマツス'ラ	80.09.02	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	1.72	2.5

Br

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
サルトリイハ'ラ	ユリ	80.05.13	滋賀	<i>Smilax china</i>	1.72	2.3
タカノツメ	ウコギ'	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	1.71	2.2
ヤマウツジ'	ツツジ'	80.10.07	鹿児島	<i>Rhododendron obtusum</i>	1.71	3.1
モミジ'	カエデ'	80.09.02	滋賀	<i>Acer sp.</i>	1.70	2.5
テリハホ'ク	オトギ' リゾウ	81.03.25	沖縄	<i>Calophyllum inophyllum</i>	1.70	1.8
ヒノキ	ヒノキ	80.11.25	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1.70	2.1
ハコネウツギ'	スイカズ'ラ	80.07.03	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	1.69	4.3
クリ	ブ'ナ	80.09.06	鳥取	<i>Castanea crenata</i>	1.68	3.0
ヒメアオキ	ミズ'キ	80.05.13	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	1.66	1.2
イヌサ'ンショウ	ミカン	80.09.02	滋賀	<i>Fagara manchurica</i>	1.65	2.6
タニウツギ'	スイカズ'ラ	80.09.02	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	1.65	3.2
ツバ'キ	ツバ'キ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	1.63	3.8
コハ'ノニシキソウ	トウダ'イグ'サ	81.09.22	大阪	<i>Euphobia supina</i>	1.62	2.8
コシダ'	ウラジ'ロ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	1.60	5.9
ヒカゲ'ノカズ'ラ	ヒカゲ'ノカズ'ラ	80.11.25	滋賀	<i>Lycopodium claratum</i>	1.59	3.4
トチ'ノキ	トチ'ノキ	90.09.02	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	1.59	2.9
ヤブ'ツバ'キ	ツバ'キ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	1.55	2.6
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	1.54	2.2
ソメイヨシ'ノ	バ'ラ	80.06.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	1.52	2.5
マニホ'ットゴ'ム(セアラゴ'ムノキ)	トウダ'イグ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Manihot glaziovii</i>	1.50	2.7
サカ'キ	ツバ'キ	80.08.04	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	1.50	2.3
リュウ'ゼ'ツラン	ヒガ'ソバ'ナ	81.03.25	沖縄	<i>Aqave americana var variegata</i>	1.49	2.1
マルバ'ヤナ'キ'	ヤナ'キ'	80.10.07	鹿児島	<i>Salix chaenomeloides</i>	1.49	2.5
リョウ'ブ	リョウ'ブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra barbinervis</i>	1.47	4.0
サカ'キ	ツバ'キ	80.05.13	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	1.45	1.7
オオシマ'ザ'クラ	バ'ラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	1.44	2.2
スギ'	スギ'	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	1.43	2.1
ウツ'ギ'	ユキ'ソシダ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	1.43	3.2
ヒサ'カキ	ツバ'キ	81.10.24	大阪	<i>Eurya japonica</i>	1.40	3.2
ヤマ'ジ'サイ	ユキ'ソシダ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	1.39	3.4
アマ'シ'バ'(タネ'ソウ)	ハイ'ノキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	1.36	3.5
スギ'	スギ'	80.05.13	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	1.35	1.8
ヤマ'モ'ジ'	カエ'デ'	80.05.13	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	1.35	1.7
ヒメ'イ'ワ'カ'ミ	イ'ワ'ウ'メ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	1.35	2.6
ヤマ'ザ'クラ	バ'ラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	1.33	3.8
ソメイヨシ'ノ	バ'ラ	80.07.03	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	1.32	3.5
ヒ'ノ'キ	ヒ'ノ'キ	80.09.02	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1.29	2.3
イヌ'ツ'ゲ	モ'チ'ノ'キ	80.05.13	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	1.24	2.4
コハ'ノ'ナン'ヨ'ウ'ス'ギ'	ナン'ヨ'ウ'ス'ギ'	81.09.10	沖縄	<i>Araucaria excelsa</i>	1.24	3.0
ヒ'ノ'キ	ヒ'ノ'キ	80.05.13	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1.21	2.4
ヒ'ノ'キ	ヒ'ノ'キ	80.11.13	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1.21	2.2
ヒ'ノ'キ	ヒ'ノ'キ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1.16	4.1
コシ'ア'ラ	ウ'コ'ギ'	80.09.02	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloised</i>	1.12	3.7
ツバ'キ(タ'ネ'ソ'ウ)	ツバ'キ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	1.09	3.1
ア'デ'ク	フト'モ'モ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium buxifolium</i>	1.08	2.7
ヤマ'ザ'クラ	バ'ラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	1.08	4.0
ス'ギ'(ト'ウ'ネ'ソ'ウ)	ス'ギ'	80.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	1.07	3.6
シ'ナ'ア'ラ'キ'リ	ト'ウ'ダ'イ'グ'サ	81.09.04	京都	<i>Aleurites fordii</i>	1.05	3.6
リョウ'ブ	リョウ'ブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	1.05	3.7
モ'チ'ノ'キ	モ'チ'ノ'キ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex integra</i>	1.03	3.9

Br

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
オオシマザクラ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	1.01	3.3
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.992	5.6
サクラ	バラ	81.05.06	宮城	<i>Prunus yedoensis</i>	0.987	4.1
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.981	8.1
オオシマザクラ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.969	3.5
ツグモトキ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Drypetes matsumurae</i>	0.968	4.8
オオバヤシアブシ	カバノキ	81.10.24	大阪	<i>Alnus sieboldiana</i>	0.962	4.2
オオシマザクラ	バラ	80.06.30	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.940	4.5
コナラ	ブナ	80.09.02	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	0.897	3.9
ナツノグミ	グミ	80.10.07	鹿児島	<i>Elaeagnus pungens</i>	0.892	3.2
ムベ	ボタン	80.10.07	鹿児島	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	0.867	3.2
ソメイヨシノ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.856	4.1
ヤマウバキ(トウネンヨウ)	ウバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	0.854	3.5
ヒノキ	ヒノキ	80.08.04	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.847	2.8
ヤマウバキ	ウバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.836	2.8
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.05.23	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	0.831	2.9
オキナクハイネス	ヒノキ	81.03.26	沖縄	<i>Juniperus taxifolia var lutchuensis</i>	0.812	4.5
オオバリョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	0.806	5.6
タイワンズギ	ズギ	81.09.13	沖縄	<i>Taiwania cryptomerioides</i>	0.773	3.2
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.736	2.7
ツグモチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex geshiensis</i>	0.733	5.4
イチョウ	イチョウ	80.05.23	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.732	3.9
イチョウ	イチョウ	80.08.04	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.728	3.4
ヒノキ	ヒノキ	80.07.03	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.681	5.7
ヤマ(トウネンヨウ)	ウバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	0.665	3.0
ウラボシ	ウラボシ	81.09.13	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	0.641	3.9
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	0.627	4.8
イチョウ	イチョウ	80.04.26	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.625	3.1
アカマツ	マツ	80.06.30	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	0.619	4.6
イチョウ	イチョウ	80.06.30	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.611	4.7
イヌツグ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	0.609	4.2
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.566	6.1
ウバキ(トウネンヨウ)	ウバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	0.563	3.4
タラノキ	ウコギ	81.05.06	宮城	<i>Aralia elata</i>	0.554	6.2
オオシマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	0.550	4.0
オオシバモチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	0.549	4.4
オオシマザクラ	バラ	80.05.23	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.548	4.2
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.498	5.9
ウラボシ	ウラボシ	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	0.483	8.1
トチノキ	トチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	0.477	5.0
イスノキ	マンサク	80.10.07	鹿児島	<i>Distylium racemosum</i>	0.425	6.1
リュウキユウモチ	モチノキ	81.09.12	沖縄	<i>Ilex liukuensis</i>	0.400	9.4
ササノカ	ウバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sasanqua</i>	0.389	5.9
ヘビノネコザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.375	25
トウヒ(トウネンヨウ)	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	0.360	6.9
ヒメアオキ	ミズキ	80.09.02	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	0.354	6.5
ヤマウバキ	ウバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.347	4.7
ヤマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.339	4.9
ウバキ	ウバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.311	6.3
キツネバナギ	バナギ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	0.311	14

Br

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ソコ	モクシキ	80.11.25	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	0.299	5.7
ツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.271	4.4
ヤブツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.171	8.0
ツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.158	9.2
ソコ	モクシキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	0.139	11

Ca

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ミドリサソギ	トウダイクサ	81.09.12	沖縄	<i>Euphorbia tirucalli</i>	84000	1.1
ミドリサソギ	トウダイクサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia tirucalli</i>	62800	1.2
コウタン	カキキ	81.03.27	沖縄	<i>Diospyros ferrea</i>	59100	1.4
リュウゼツラン	ヒガンバナ	81.03.25	沖縄	<i>Aqave americana var variegata</i>	58100	0.94
アマミヒトツバハギ	トウダイクサ	81.09.11	沖縄	<i>Securinega suffruticosa var amamiensis</i>	56500	1.5
アカメイスビロ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus benguetensis</i>	55500	0.96
サダソウ	コショウ	81.09.11	沖縄	<i>Peperomia japonica</i>	49500	1.5
リュウキュウハリギリ	ウキ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictus var elatior</i>	48700	2.0
ゴシイヌビロ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus variegata</i>	47600	1.7
セイロンペンケイ(ソウ)	ペンケイソウ	81.09.11	沖縄	<i>Bryophyllum pinnatum</i>	47100	1.1
ガシユマル	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus microcarpa</i>	47100	1.8
カラスギソウ	ミカン	81.09.13	沖縄	<i>Fagara ailanthoides</i>	46300	1.1
クワ イモ	サトイモ	81.03.25	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	45100	3.5
アジサイ	ユキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	44800	2.3
トツクリワタ	ハンキ	81.09.13	沖縄	<i>Chorisia speciosa</i>	44300	1.3
リュウキュウガキ	カキキ	81.09.11	沖縄	<i>Diospyros maritima</i>	42200	2.7
アマシバ(タネヨウ)	ハイキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	41600	1.3
デゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	41600	1.6
バクチノキ	バラ	81.09.11	沖縄	<i>Prunus zippeliana</i>	41500	1.4
シラキ	トウダイクサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	41300	1.5
ハイビスカス	アオイ	81.03.28	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	40700	2.3
ナツツタ	ブドウ	81.10.12	京都	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	40300	1.3
ガクアジサイ	ユキシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	39700	2.3
イロモシジ	カエデ	80.11.25	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	39500	1.9
イヌビロ	クワ	80.10.07	鹿児島	<i>Ficus erectus</i>	39500	1.8
イソノキ	マンサク	81.09.11	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	39500	1.0
ベニヒモノキ	トウダイクサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha hispida</i>	39400	1.6
クワ	ハイキ	81.03.30	沖縄	<i>Symplocos lucida</i>	38900	1.2
テイキンザクラ	トウダイクサ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha hastata</i>	38600	1.9
クワ(ハンヨウホク)	トウダイクサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	38500	1.8
ハクサンボク	スイカズラ	81.09.13	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	38500	0.89
キアシ	ギヨリュウ	80.10.07	鹿児島	<i>Stachyurus praecox</i>	38100	1.9
アカメガシ	トウダイクサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	37900	1.3
ハドノキ	イラクサ	81.03.27	沖縄	<i>Oreocnide pedunculata</i>	37700	1.9
ハコネウツギ	スイカズラ	80.08.04	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	37400	1.4
マルバヤナギ	ヤナギ	80.10.07	鹿児島	<i>Salix chaenomeloides</i>	37400	1.9
ガマズミ	スイカズラ	80.10.07	鹿児島	<i>Viburnum dilatatum</i>	36500	2.0
カクレミノ	ウキ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	36400	1.2
アミガサギリ	トウダイクサ	81.09.11	沖縄	<i>Alchornea liukuensis</i>	36300	1.7
ハマイスビロ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	36100	1.9
ヤマザクラ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus jamasakura</i>	35500	2.2

Ca

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アキリ	アキリ	81.09.04	京都	<i>Firmiana simplex</i>	35500	1.3
アキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	34900	1.5
ウツキ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	34900	2.4
ネズミモチ	モクセイ	81.03.28	沖縄	<i>Ligustrum japonicum</i>	34700	2.3
ショウハノキ	ミツバ ウツキ	81.09.13	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	34700	1.5
ヤドリアカノキ	ウコギ	81.09.12	沖縄	<i>Schefflera sp.</i>	34200	1.5
エノキグサ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	34100	2.4
センダングサ	トウウツギ	81.03.26	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	34100	2.0
ヤマノイモ	ヤマノイモ	80.10.07	鹿児島	<i>Dioscorea japonica</i>	33900	1.8
ソメイヨシノ	バラ	80.10.29	青森	<i>Prunus yedoensis</i>	32800	2.6
アカリフア(エノキグサ)	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	32500	3.3
アジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	32500	2.2
アジサイ	ユキノシタ	80.10.30	青森	<i>Hydrangea macrophylla</i>	32200	2.6
ハマヒサカキ	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	32100	2.5
ヒメスズリハ	ユズリハ	81.03.27	沖縄	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	31900	1.8
マサキ	ニシキギ	81.09.11	沖縄	<i>Euonymus japonicus</i>	31800	1.2
イヌビワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	31800	2.4
オオモミジ	カエデ	ニシキギ	青森	<i>Acer palmatum</i>	31800	2.6
ハコネウツギ	スイカズラ	80.11.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	31400	2.0
スギ	スギ	80.11.13	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	31200	2.2
ホオノキ	モクレン	80.10.30	青森	<i>Magnolia obovata</i>	30800	2.0
シマヤマヒハツ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var barbatum</i>	30800	1.3
ヤハズヤトローハ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha sp.</i>	30200	1.6
クスノキ	クスノキ	81.03.28	沖縄	<i>Cinnamomum camphora</i>	30100	2.6
マルバアカリフア	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	29900	1.9
リュウキュウクワメドキ	クワメドキ	81.09.11	沖縄	<i>Rhamnus liukiensis</i>	29800	1.7
デゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	29700	1.7
グミドキ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Croton cascarilloides</i>	29500	1.6
ノボタン	ノボタン	81.03.29	沖縄	<i>Melastoma candidum</i>	29400	2.3
クロトン	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	29100	2.1
クロトン(ヘンジョウホク)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	28900	2.2
ミズスギ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	28900	2.3
アユウ	アオイ	81.03.27	沖縄	<i>Hibiscus mutabilis</i>	28600	2.3
シナアブラキリ	トウダ イグサ	81.09.04	京都	<i>Aleurites fordii</i>	28500	1.4
ハバヤ	ハバヤ	81.03.29	沖縄	<i>Carica papaya</i>	28400	2.1
コシアブラ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	28400	1.8
アヲリア	ウコギ	81.09.13	沖縄	<i>Aralia sp.</i>	28400	2.1
ゴム	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	28200	1.7
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	27900	2.4
タラノキ	ウコギ	81.10.25	京都	<i>Aralia elata</i>	27800	1.4
ムベ	ホトタン	80.10.07	鹿児島	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	27600	2.3
ヤマゲワ	クワ	80.09.02	滋賀	<i>Morus bombycis</i>	27400	1.6
イチョウ	イチョウ	80.11.06	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	27300	2.5
ノボタン	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Metastoma candidum</i>	27200	1.6
オオシマザクラ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	27100	2.4
カクレミノ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	26600	2.0
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.28	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	26500	2.9
サカキカズラ	キョウチクトウ	80.10.07	鹿児島	<i>Anodendron affine</i>	26400	2.5
キヅタ	ウコギ	81.10.12	京都	<i>Hedera rhomber</i>	26200	1.5
ツルナ	ザクロソウ	81.03.25	沖縄	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	26200	5.3

Ca

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
オキナワシヤリンバイ	バラ	81.03.28	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata</i> var	26100	1.7
トバラ	トバラ	81.03.27	沖縄	<i>Pittosrum tobira</i>	26000	1.8
コウシュウウキ	ウツラフシ	81.03.27	沖縄	<i>Cocculus laurifolius</i>	25900	1.5
アオギリ	アオギリ	81.09.10	沖縄	<i>Firmiana simplex</i>	25900	1.7
ナンヨウスギ	ナンヨウスギ	81.03.29	沖縄	<i>Araucaria</i> sp.	25900	1.7
ノアザミ	キク	80.11.13	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	25900	3.6
ヒラミレモン(シークワーサー)	ミカン	81.09.11	沖縄	<i>Citrus depressa</i>	25600	2.0
スギ	スギ	81.09.10	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	25300	2.6
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	25200	2.6
ソメイヨシノ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus yedoensis</i>	25100	2.5
ハコネウツギ	スイカズラ	80.07.03	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	25100	2.9
ショウヘンノキ	ミツバウツギ	81.09.11	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	25000	2.0
タマシダ	シノブ	81.09.13	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	24900	1.8
クロトン(ヘンヨウホク)	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum</i> var <i>pictum</i>	24900	2.5
オオシマザクラ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus speciosa</i>	24900	2.6
ヨウアジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea opuloides</i>	24700	2.6
アスナロ	ヒノキ	80.10.29	青森	<i>Thujaopsis dolabrata</i>	24700	3.0
アカリヲ(エノキグサ)	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	24700	2.1
ツバキ(タネヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	24700	0.78
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	24700	2.5
クスノハガシ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus philippensis</i>	24600	1.7
ヒメユズリハ	ユズリハ	81.09.10	沖縄	<i>Daphniphyllum teijsmanni</i>	24600	1.8
マンゴウ	ウルシ	81.09.13	沖縄	<i>Mangifera indica</i>	24500	1.4
ウルシ	ウルシ	81.10.11	長野	<i>Rhus verniciflua</i>	24400	1.4
クワズイモ	サトイモ	81.03.27	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	24300	2.7
センダングサ	ドクウツギ	81.03.29	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	24200	1.9
イヌガヤ	イヌガヤ	80.10.30	青森	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	24200	2.6
ヤブツバキ	ツバキ	80.10.29	青森	<i>Camellia japonica</i>	24000	2.9
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	23900	1.7
アオギリ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	23900	2.5
ソメイヨシノ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	23900	2.3
サンカクキリン	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Euphorbia trigona</i>	23800	2.3
カキバカンコノキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	23600	1.7
オオシマコバノキ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Breynia officinalis</i>	23300	1.9
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	23200	2.5
イヌビロ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	23200	3.0
アカメガシ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	23200	2.1
シマダマ	クワ	81.03.26	沖縄	<i>Morus australis</i>	23200	2.7
タラノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Aralia elata</i>	23000	2.0
オキナワハイネズ	ヒノキ	81.03.26	沖縄	<i>Juniperus taxifolia</i> var <i>lutchuensis</i>	23000	1.6
キヅタ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera rhombea</i>	23000	1.8
ノアザミ	キク	80.08.04	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	22900	2.2
ランタナ	クマツヅラ	81.09.13	沖縄	<i>Lantana carnara</i>	22800	1.8
イヌガヤ	イヌガヤ	80.11.25	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	22800	2.4
ガクウツギ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea scandens</i>	22700	2.5
イリモモチニシキソウ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	22700	2.1
ニシキヅタ	アトウ	81.10.12	滋賀	<i>Parthenocissus</i> sp.	22500	1.5
シラキ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	22300	1.6
タイワンウラジロイチゴ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rubus swinhoei</i>	22300	2.5
ナガミホトチヨウジ	アカネ	81.09.11	沖縄	<i>Psychotria nymphaefolia</i>	22200	3.9

Ca

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
イヌキ	マンサク	81.03.28	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	22000	3.5
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	22000	1.9
メタセコイ	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	22000	2.5
アカギ (タネノヨウ)	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	21900	2.4
アカギ (タネノヨウ)	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	21900	2.1
センダノ	ドクウツギ	81.03.27	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	21800	2.5
ソメイヨシノ	バラ	80.07.03	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	21800	2.6
キウダノキ	ハンヤ	81.09.12	沖縄	<i>Bombax ceiba</i>	21700	2.1
ウツギ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	21700	2.6
モクダチバナ	ヤブコウジ	81.03.28	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	21600	3.2
ソメイヨシノ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	21600	1.8
キヤウサハ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	21400	0.68
サクラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	21300	1.7
ククイノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites moluccana</i>	21200	2.7
モクダチバナ	ヤブコウジ	81.09.11	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	21200	2.5
ソコ	モチノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Ilex pedunculosa</i>	21100	2.6
シマヤマヒハツ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var barbatum</i>	21100	1.7
センダノ	センダノ	81.09.10	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	21000	2.9
グ ラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	20900	4.4
ウラジ ロアケメカ シラ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	20900	2.2
アマシバ (トウネンヨウ)	ハイノキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	20800	1.9
オオモジ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer palmatum</i>	20700	3.6
ヤマザクラ	バラ	80.09.06	鳥取	<i>Prunus jamasakura</i>	20600	2.6
イタドリ	タデ	80.11.25	滋賀	<i>Polygonum cuspidatum</i>	20500	2.3
サルトリイバラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	20500	2.7
シマグワ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Morus australis</i>	20400	2.4
タイワンスギ	スギ	81.09.13	沖縄	<i>Taiwania cryptomerioides</i>	20200	1.4
ムクイヌビロ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus irisana</i>	20200	1.5
ヤブ ヲバキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	20000	3.0
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	20000	1.8
イヌキ	マンサク	81.09.10	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	20000	3.4
スギ (センジョウセス)	スギ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	20000	2.6
アカギ (タネノヨウ)	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	19900	2.8
リュウキユウハリギリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictus var elatior</i>	19900	3.3
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	19800	1.4
トチノキ	トチノキ	90.09.02	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	19800	1.6
ホ インセチア	トウダ イグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	19800	2.4
サカキカズラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Anodendron affine</i>	19800	1.8
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	19700	2.5
スギ	スギ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	19700	1.8
ウツギ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	19700	1.6
ツバキ	ツバキ	81.03.29	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	19600	1.5
アサギ クラ	カワラ	80.09.02	滋賀	<i>Euptelea polyandra</i>	19500	1.8
アジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	19400	3.0
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	19300	2.7
シラキ	トウダ イグサ	81.10.02	京都	<i>Sapium japonicum</i>	19300	2.5
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Prunus yedoensis</i>	19200	1.4
リョウブ	リョウブ	81.10.25	京都	<i>Clethra barbinervis</i>	19100	1.5
ヤマウツジ	ツツジ	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	19100	2.1
クワス 仔	サト 仔	81.03.28	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	19000	3.6

Ca

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒサカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	18900	1.8
シラキ	トウダ' イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	18800	1.7
ヒノキ	ヒノキ	80.11.25	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	18800	2.3
コハ' ナンヨウスギ	ナンヨウスギ	81.09.10	沖縄	<i>Araucaria excelsa</i>	18800	1.8
メタセコイ	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	18800	4.9
シラキ	トウダ' イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	18800	2.3
タマシダ	シノブ	81.09.10	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	18700	1.8
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	18700	2.6
サクララン	ガ' ガ' 仔	81.09.11	沖縄	<i>Hoya carnosa</i>	18600	1.6
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	18500	3.6
ショウジ' ヨウホ' ク	トウダ' イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	18500	2.7
イヌツグ	モチノキ	80.11.06	大阪	<i>Ilex crenata</i>	18500	2.3
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	18400	3.1
ゲンバ' ヒルガ' オ	ヒルガ' オ	81.03.25	沖縄	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	18300	5.2
シラキ	トウダ' イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	18300	2.0
オオシバ' モチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	18300	2.2
アカメガ' シラ	トウダ' イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	18200	1.9
シラキ	トウダ' イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	18200	2.4
オオシマザ' クラ	ハラ	80.06.30	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	18200	2.9
ゴ' ム	トウダ' イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	18200	2.1
オオシマザ' クラ	ハラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	18100	2.1
マンダ' ローブ	ヒルギ	81.03.28	沖縄	<i>Bruguiera sp.</i>	18100	4.4
イバ' タノキ	モクセイ	80.10.07	鹿児島	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	18100	2.5
ギ' ソネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Lucaena leucocephala</i>	18100	2.3
オランダ' ガ' ラシ	アブ' ラシ	80.11.00	群馬	<i>Nasturtium officinale</i>	18100	4.7
カミヤツデ' (ツウダ' ツボ' ク)	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Tetrapanax papyriferus</i>	18000	4.4
リュウキウヤツダ	ウコギ	81.03.27	沖縄	<i>Fatsia japonica var liukuense</i>	18000	3.6
クサネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Aeschynomene indica</i>	18000	3.1
クチナン	アカネ	81.03.27	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	18000	2.2
サルトリイバ' ラ	ユリ	80.05.23	大阪	<i>Smilax china</i>	18000	6.4
モチノキ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex integra</i>	17900	2.0
ハコネウツギ	スイカズ' ラ	80.06.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	17800	3.2
アカバ' ナヒルギ' (オヒルギ')	ヒルギ	81.09.13	沖縄	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	17800	2.0
ヤシヤブ' シ	カバ' ノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus firma</i>	17700	3.5
シナア' ラギ' リ	トウダ' イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites fordii</i>	17600	2.4
ヒサカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Eurya japonica</i>	17600	2.6
コナラ	ア' ナ	80.11.25	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	17600	3.7
イヌザ' ショウ	ミカン	80.09.02	滋賀	<i>Fagaria manchurica</i>	17500	3.7
ヤマヒハツ	トウダ' イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Antidesma japonicum</i>	17400	2.4
スギ	スギ	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	17400	2.7
リュウハウテイカカズ' ラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukuense</i>	17300	2.7
イチヨウ	イチヨウ	80.08.04	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	17300	1.8
コハウチカエデ'	カエデ'	80.10.30	青森	<i>Acer sieboldianum</i>	17200	3.4
オオバ' リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	17200	2.3
アカギ	トウダ' イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	17200	1.8
アカギ' (トウネンヨウ)	トウダ' イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	17200	2.9
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	17100	2.4
イヌツグ	モチノキ	80.08.04	大阪	<i>Ilex crenata</i>	17100	1.9
テリハホ' ク	オトギ' リソウ	81.03.25	沖縄	<i>Calophyllum inophyllum</i>	17000	1.8
モシジ'	カエデ'	80.09.02	滋賀	<i>Acer sp.</i>	17000	3.7

Ca

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
カンコノキ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	17000	2.6
リュウキユウコンテリギ	ユキノシタ	81.03.27	沖縄	<i>Hydrangea liukiensis</i>	16900	3.3
アジ'サイ	ユキノシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	16900	4.6
ソメイヨシノ	バラ	80.06.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	16800	2.9
シシアクチ	ヤブ'コウジ'	81.03.30	沖縄	<i>Ardisia quinquegona</i>	16800	2.1
ヤマアジ'サイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	16800	2.6
サンゴ'ジュ	スイカズ'ラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum odoratissimum</i>	16600	3.2
ヤマサ'クラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	16600	2.6
ヒサカキ	ツバ'キ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	16600	3.0
スギ'	スギ'	80.10.07	鹿児島	<i>Cryptomeria japonica</i>	16400	2.2
ナンキンハゼ'	トウダ'イグ'サ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	16400	1.6
アカギ'	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	16400	2.1
ヤブ'ニンジン	セリ	80.05.13	滋賀	<i>Csmorhiza aristata</i>	16300	1.2
サルトリイ'バラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	16300	2.9
シラキ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	16300	2.8
オオバ'アサガ'ラ	エゴ'ノキ	80.11.25	滋賀	<i>Pterstyrax hispida</i>	16300	3.8
アカノキ	ウコ'キ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	16300	2.4
ワアジ'サイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea hirta</i>	16200	2.7
ヒガ'ンザ'クラ	バラ	81.03.28	沖縄	<i>Prunus pendula</i>	16200	3.0
タカノツメ	ウコ'キ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	16200	2.2
アカメガ'シラ	トウダ'イグ'サ	81.10.25	京都	<i>Mallotus japonicus</i>	16200	1.5
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	16100	2.9
ホウノキ	モクレン	80.09.02	滋賀	<i>Magnolia obovata</i>	16100	1.6
キヤツサバ'	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	16100	1.8
ヤシヤ'シ	カバ'ノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	16000	4.4
イヌツゲ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	16000	3.1
アジ'サイ	ユキノシタ	80.06.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	16000	3.4
アジ'サイ	ユキノシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	16000	3.4
ゲ'ツキツ	ミカン	81.03.28	沖縄	<i>Murraya paniculata</i>	15900	3.9
キツネヤナ'ギ	ヤナ'ギ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	15900	2.1
クチナシ	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	15900	3.0
シマシラ'キ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Excoecaria agallocha</i>	15800	2.9
コバ'ミヤマノ'本'タン	ノ'本'タン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia okinawensis</i>	15800	3.6
ウラジ'ロア'カメガ'シラ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	15700	1.7
イヌツゲ	モチノキ	80.10.07	大阪	<i>Ilex crenata</i>	15700	1.0
スギ'	スギ'	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	15700	2.3
タマシ'ダ'	シノ'ブ	81.09.11	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	15700	2.4
ネム'ノキ	マメ	80.09.02	滋賀	<i>Albizzia julibrissin</i>	15700	2.2
ウスノ'ハカ'エデ'	カ'エデ'	81.09.11	沖縄	<i>Acer oblongum</i>	15600	2.5
ソメイヨシノ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus yedoensis</i>	15600	4.4
ヒメヤシヤ'シ	カバ'ノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus pendula</i>	15600	3.2
ソテツ	ソテツ	81.09.11	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	15600	1.9
オオバ'リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	15600	2.1
ヒサカキ	ツバ'キ	80.09.02	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	15600	2.9
ヤブ'ツバ'キ	ツバ'キ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	15600	0.80
ヤマアジ'サイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	15500	2.8
シラキ	トウダ'イグ'サ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	15500	3.0
アカギ'	トウダ'イグ'サ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	15500	3.1
ナンカズ'ラ	マタタ'ビ	81.03.27	沖縄	<i>Actinidia rufa</i>	15400	2.4
オオシマザ'クラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	15400	1.2

Ca

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
メタセコイ	スギ	80.07.03	神奈	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	15400	3.3
スギ	スギ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	15400	2.7
サカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	15400	2.1
イスノキ	マンサク	80.10.07	鹿児島	<i>Distylium racemosum</i>	15400	2.1
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.29	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	15300	2.6
メタセコイ	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	15200	3.7
オオハギ	トウダ'イ'サ	81.09.11	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	15200	2.7
アカダ'コ'バン'ノ'キ	トウダ'イ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Margaritaria indica</i>	15200	2.0
サンショウ	ミカン	80.06.16	大阪	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	15100	3.9
ヤブ'ニン'ジン	セリ	80.09.02	滋賀	<i>Osmoehiza aristata</i>	15100	2.8
リュウキョウアキ	アカネ	81.03.30	沖縄	<i>Psychotria rubra</i>	15100	2.6
ヨモギ	キク	81.03.27	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	15100	3.8
ナガ'ボ'キ'ヅ'タ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera thombea f. pedunculata</i>	15000	1.6
カクレミノ	ウコギ	81.03.29	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	15000	2.7
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	14900	2.5
ナンキンハゼ	トウダ'イ'サ	81.10.03	京都	<i>Sapium sebiferum</i>	14800	2.4
メタセコイ	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	14800	3.3
コミカンソウ	トウダ'イ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Phyllanthus urinaria</i>	14800	2.3
リュウキョウモクセイ	モクセイ	81.09.12	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	14800	3.5
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	14700	2.8
ツグ'モ'ト'キ	トウダ'イ'サ	81.09.11	沖縄	<i>Drypetes matsumurae</i>	14700	1.7
キ'ヨ'ボ'ク	フウチョウウ	81.09.10	沖縄	<i>Crataeva religiosa</i>	14600	2.2
チヤ	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	14600	1.1
シラキ	トウダ'イ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	14600	2.6
イタ'ド'リ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	14600	2.5
クスノキ	クスノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Cinnamomum camphora</i>	14500	3.0
スギ(センジ'ヨウ'セ'ス')	スギ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	14500	2.0
オオシマザ'クラ	バラ	80.05.23	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	14400	6.5
リョウブ	リョウブ	81.10.24	大阪	<i>Clethra barbinervis</i>	14400	2.4
モチウツジ	ウツジ	80.09.02	滋賀	<i>Rhododendron macrosepalum</i>	14400	2.7
ヤブ'ツバ'キ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	14400	2.5
ハクサン'ホ'ク	スイカズ'ラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	14400	4.0
アケギ	オトギ'リ'ソウ	81.03.30	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	14300	1.9
サカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	14300	1.1
イチヨウ	イチヨウ	80.06.30	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	14200	3.0
ヒカンザ'クラ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	14100	3.6
ヒノキ	ヒノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	14100	3.2
ヒメア'オ'キ	ミズ'キ	80.11.25	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	14100	2.9
ヒノキ	ヒノキ	80.05.13	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	14100	0.96
リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra barbinervis</i>	14100	2.5
ウラジ'ロ'ガ'シ	ブ'ナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus salicina</i>	14000	2.6
ヤブ'ツバ'キ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	14000	6.8
メヒル'ギ	ヒル'ギ	81.09.13	沖縄	<i>Kandelia candel</i>	14000	3.0
モクマ'オ'ウ(ト'キ'ワ'キ'ヨ'リ'ウ)	モクマ'オ'ウ	81.03.25	沖縄	<i>Casuarina equisetifolia</i>	13900	6.2
オオハ'ギ	トウダ'イ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	13900	2.8
サルトリイ'バラ	ユリ	81.10.03	京都	<i>Smilax china</i>	13900	3.9
オオハマ'ホ'ウ	ア'オイ	81.03.25	沖縄	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	13800	6.2
ホシ'ダ	ホシ'ダ	81.09.11	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	13800	2.9
ヤマウ'ツ'ジ	ウツ'ジ	80.10.07	鹿児島	<i>Rhododendron obtusum</i>	13800	3.4
ア'カ'メ'ガ'シ'ワ	トウダ'イ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	13700	2.0

Ca

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒノキ	ヒノキ	80.09.02	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	13700	2.3
アカギ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	13700	3.8
キョウサバ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	13600	3.3
アカメガシワ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	13600	3.6
ヤブ ヲバキ	ツバキ	81.09.13	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	13600	2.1
オオバキ	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	13500	1.9
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	13400	14
サザンカ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sasanqua</i>	13400	3.9
ヒルギモトキ	シクシク	81.09.13	沖縄	<i>Lumnitzera racemosa</i>	13400	4.9
ヤブ ヲバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	13300	5.7
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.25	滋賀	<i>Solidago altissima</i>	13300	4.1
オオバキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	13200	3.2
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	13200	3.1
ヤブ ムラサキ	クマツラ	80.11.25	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	13200	3.3
トチノキ	トチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	13200	8.1
ヒイラギズイ	ユキノシタ	81.03.29	沖縄	<i>Itea oldhamii</i>	13200	2.3
ホソバシヤリンバイ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata var liukiensis</i>	13100	2.6
アカギ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	13100	3.4
ナリシログミ	グミ	80.10.07	鹿児島	<i>Elaeagnus pungens</i>	13100	3.0
ツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	12900	1.0
アカメガシワ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	12900	1.8
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.09.13	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	12900	2.0
ハマビルガオ	ビルガオ	81.05.06	宮城	<i>Calystegia soldanella</i>	12800	3.1
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Fraxinus griffithii</i>	12800	2.0
ソテツ	ソテツ	81.03.29	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	12700	2.9
サザンカ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia sasanqua</i>	12700	3.0
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.13	大阪	<i>Solidago altissima</i>	12600	4.6
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	12600	3.9
ヒメヤシヤブシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	12500	2.5
カクレミノ	ウコギ	81.03.28	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	12500	2.7
イヌツゲ	モチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	12400	1.0
チャ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Camellia sinensis</i>	12300	4.9
スギ	スギ	80.10.30	青森	<i>Cryptomeria japonica</i>	12300	2.9
ホソバハウチワノキ	ムクロシ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea sp.</i>	12300	2.8
マンリョウ	ヤブ コウジ	81.03.27	沖縄	<i>Ardisia crenata</i>	12300	2.7
ソテツ	ソテツ	81.03.25	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	12300	2.4
アカギ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	12300	2.7
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	12200	2.7
クツヨウボク	トウダ イグサ	81.10.05	沖縄	<i>Euphorbia cotinifolia</i>	12200	3.3
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	12100	3.9
アジサイ	ユキノシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	12000	1.7
ヒメアオキ	ミズキ	80.05.13	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	12000	0.67
ゴシアブラ	ウコギ	80.09.02	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	12000	3.2
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	12000	2.8
オオバホソテンカ	アオイ	81.09.10	沖縄	<i>Urena lobata</i>	11900	3.4
イスノキ	マンサク	81.03.29	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	11900	2.4
フトモモ	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	11900	2.6
ヨモギ	キク	90.09.02	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	11800	3.1
オキナワヒサカキ(タネヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	11800	4.2
エゴノキ	エゴノキ	81.03.27	沖縄	<i>Styrax japonica</i>	11800	4.0

Ca

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
サルトリイバラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	11700	3.3
イチョウ	イチョウ	80.05.23	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	11700	3.9
アザミ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	11700	2.8
サクラ	バラ	81.05.06	宮城	<i>Prunus yedoensis</i>	11700	2.3
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	11600	2.4
ウツギ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	11600	1.7
ヒサカキ	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Eurya japonica</i>	11500	4.3
サカキ	ツバキ	80.05.23	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	11500	3.7
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	11500	2.5
アカバナヒルギ(オヒルギ)	ヒルギ	81.09.13	沖縄	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	11500	4.0
リュウキュウモクセイ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	11500	3.2
ハマヒサカキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	11400	4.4
ツバキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	11300	3.0
チャ(タンネンヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	11200	2.7
ヨモギ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	11200	12
トキワガキ	カキノキ	81.03.27	沖縄	<i>Diospyros morrisiana</i>	11200	4.2
ヤマモミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer amoenum var natsumurae</i>	11200	2.3
ヤマムラサキ	クマヅラ	80.09.02	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	11000	4.6
オオモミジ	カエデ	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	11000	4.7
オオシマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	11000	1.4
リュウブ	リュウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	11000	3.4
ヒサカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	11000	1.3
ハスノハギリ	ハスノハギリ	81.09.13	沖縄	<i>Hernandia nymphaeifolia</i>	11000	3.9
メタセコイ	スキ	80.11.06	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	10900	7.1
グンラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	10900	6.0
コバノニシキソウ	トウダイグサ	81.09.22	大阪	<i>Euphorbia supina</i>	10900	2.2
タニウツギ	スイカズラ	80.09.02	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	10900	3.3
アマミアガシ	ブナ	81.09.11	沖縄	<i>Quercus amamiana</i>	10800	2.6
ホザキナラビ	ホシダ	81.09.10	沖縄	<i>Arachniodes dimorphylla</i>	10800	4.1
サルトリイバラ	ユリ	80.11.06	大阪	<i>Smilax china</i>	10800	3.6
ヒサカキ	ツバキ	81.10.03	京都	<i>Eurya japonica</i>	10800	2.4
メタセコイ	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	10800	2.0
ホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	10800	2.1
チャ(タンネンヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	10800	3.3
イヌガヤ	イヌガヤ	80.09.02	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	10700	2.4
スキ(タンネンヨウ)	スキ	90.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	10700	2.1
サルトリイバラ	ユリ	80.08.04	大阪	<i>Smilax china</i>	10700	2.7
リュウキュウアカテツ	アカテツ	81.09.13	沖縄	<i>Planchonella obovata</i>	10500	2.7
クロモジ	クスノキ	81.10.03	京都	<i>Lindera umbellata</i>	10500	3.5
ギョクシカ	アザミ	81.03.29	沖縄	<i>Tarenna gracilipes</i>	10500	5.2
アカメイスビエ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus benguetensis</i>	10500	3.6
ツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	10400	1.2
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	10400	2.3
ハコネウツギ	スイカズラ	80.04.26	大阪	<i>Weigela coraensis</i>	10400	2.0
アワブキ	アワブキ	90.09.02	滋賀	<i>Meliosma myriantha</i>	10300	2.1
ヤマツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	10200	3.2
ハマメイスビエ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	10200	5.1
ヒノキ	ヒノキ	80.11.13	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	10200	1.5
チャ(タンネンヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	10200	4.7
アダン	タコノキ	81.03.25	沖縄	<i>Pandanus odoratissimus</i>	10200	4.0

Ca

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
チヤ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	10100	4.3
ブナ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Fagus crenata</i>	10100	5.2
ヒサカキ	ツバキ	81.10.24	大阪	<i>Eurya japonica</i>	10100	2.2
ヒノキ	ヒノキ	80.07.03	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	9970	2.8
ヤマナラシ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	9940	2.5
ブナ	ブナ	80.10.30	青森	<i>Fagus crenata</i>	9930	4.4
カクレミノ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	9890	2.7
ノアサミ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Cirsium japonicum</i>	9880	2.2
ヒノキ	ヒノキ	80.08.04	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	9870	2.5
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	9810	1.4
ハシカンボク	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia hirsuta</i>	9790	5.8
クロウガ	ヤシ	81.03.27	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	9770	3.3
ヒカンサクラ	バラ	81.09.13	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	9770	3.7
ウラジロカンコノキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	9760	3.3
フカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	9640	3.8
キエヤマハナツメ	クロウメモドキ	81.03.29	沖縄	<i>Colubrium asiatica</i>	9620	2.4
タマシダ	シノブ	81.03.27	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	9570	2.9
アジサイ	ユキシダ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	9570	1.5
フカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	9490	5.0
イヌツゲ	モチノキ	81.10.03	京都	<i>Ilex crenata</i>	9460	2.4
メタセコイア	スギ	80.08.04	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	9450	4.2
ウラジロアケボノ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	9450	9.0
ヒサカキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Eurya japonica</i>	9380	2.3
オオハヤシバシ	カハノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	9350	4.1
オオハギ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	9330	3.4
クロヨナ	マメ	81.09.13	沖縄	<i>Pougamia pinnata</i>	9310	3.3
スギ	スギ	80.05.13	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	9270	4.9
リュウキウモ子	モチノキ	81.09.12	沖縄	<i>Ilex liukiensis</i>	9270	3.4
クリ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Castanea crenata</i>	9260	4.5
オオムラサキシキブ	クマツラ	81.03.27	沖縄	<i>Callicarpa japonica var luxurians</i>	9240	3.5
ヒノキ	ヒノキ	81.09.10	沖縄	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	9220	2.4
リョウブ	リョウブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	9180	1.9
ヨモギ	キク	81.03.28	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	9160	4.9
アカマツ	マツ	80.08.04	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	9130	2.4
アカマツ(タネンヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	9120	4.0
カキハカンコノキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	9060	3.8
ハツカニガキ	アサネ	81.03.28	沖縄	<i>Sinoadina racemosa</i>	8990	4.3
ヤブツバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	8960	6.2
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	8920	2.9
イジュ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Schima wallichii</i>	8870	3.3
ヨモギ	キク	80.08.04	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	8860	3.3
フクキ	オキリソウ	81.09.13	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	8820	2.4
スギ	スギ	80.05.21	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	8800	6.2
フモシダ	イモトソウ	80.11.25	滋賀	<i>Microlepis marginata</i>	8790	4.0
カキ	カキノキ	80.09.02	滋賀	<i>Diospyros kaki</i>	8700	3.2
ヤマビロ	アワブキ	81.03.27	沖縄	<i>Meliosma rigida</i>	8690	3.7
ヒルギダマシ	クマツラ	81.09.13	沖縄	<i>Avicennia marina</i>	8680	4.9
トウヒ	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondensis</i>	8630	2.1
ヤマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	8610	2.1
カンコノキ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	8570	4.5

Ca

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
イヌツゲ (トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	8530	4.0
カキハ' カンコノキ	トウダ' イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	8480	4.9
オオシイバ' モチ	モチノキ	81.03.27	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	8480	2.4
ヒサカキ	ツバ' キ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	8420	4.5
アカギ' モト' キ	トウダ' イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Allophylus timorensis</i>	8420	5.8
リュウキユウナガ' エサカキ	ツバ' キ	81.03.27	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	8410	5.7
ヒカガ' ヘゴ'	ヘゴ'	81.03.27	沖縄	<i>Sephaeropteris lepifera</i>	8380	6.4
スキ'	スキ'	80.09.06	鳥取	<i>Cryptomeria japonica</i>	8350	4.6
チャ(トウネンヨウ)	ツバ' キ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	8350	3.7
シラキ	トウダ' イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	8320	4.9
サルトリイバ' ラ	ユリ	80.06.30	大阪	<i>Smilax china</i>	8210	4.1
ヤンバ' ルアア' キ	アワブ' キ	81.03.29	沖縄	<i>Meliosma squamulata</i>	8170	3.4
タニウツギ'	スイカズ' ラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	8170	2.2
ツバ' キ(トウネンヨウ)	ツバ' キ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	8110	1.2
ヒサカキ	ツバ' キ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	8100	5.9
シラキ	トウダ' イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	8080	4.0
ハマヒルガ' オ	ヒルガ' オ	81.05.06	宮城	<i>Calystegia soldanella</i>	7990	3.3
ソヨゴ'	モチノキ	80.11.25	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	7980	2.8
クロモン'	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	7980	2.3
メタセコイア	スキ'	80.05.23	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	7980	4.6
スキ'	スキ'	81.10.03	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	7930	2.9
クロモン'	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	7930	1.7
ヘビ' ノネゴ' ザ'	オシダ'	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	7870	4.6
ウラジ' ロカンコノキ	トウダ' イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	7850	3.5
イチヨウ	イチヨウ	80.04.26	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	7800	4.1
クロマツ	マツ	80.10.29	青森	<i>Pinus thunbergii</i>	7780	4.5
シマシラキ	トウダ' イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Excoecaria agallocha</i>	7740	5.9
ソテツ	ソテツ	81.03.28	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	7710	3.8
オオバ' ヤシヤ' シ	カハ' ノキ	81.10.24	大阪	<i>Alnus sieboldiana</i>	7670	2.7
ヒカンザ' クラ	バラ	81.03.30	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	7660	3.1
ヨモギ'	キク	80.06.30	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	7560	5.0
サカキ	ツバ' キ	80.08.04	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	7530	2.9
チャ(トウネンヨウ)	ツバ' キ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	7530	6.1
サツマサンキライ	ユリ	81.03.30	沖縄	<i>Smilax bracteata</i>	7510	3.0
ハウチワノキ	ムクロジ'	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea viscosa</i>	7450	4.3
ツバ' キ	ツバ' キ	81.05.06	宮城	<i>Camellia japonica</i>	7440	2.7
ヘビ' ノネゴ' ザ'	オシダ'	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	7430	6.5
ハンノキ	カハ' ノキ	81.03.27	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	7370	5.6
メタセコイア	スキ'	80.06.30	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	7350	5.1
サルトリイバ' ラ	ユリ	80.05.13	滋賀	<i>Smilax china</i>	7340	2.0
マンガ' ローブ	ヒルギ'	81.03.28	沖縄	<i>Bruguiera sp.</i>	7310	8.1
アデ' ク	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium buxifolium</i>	7310	2.7
サンゴ' アブ' ラギ' リ	トウダ' イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Jatropha podagrica</i>	7290	3.8
カキ	カキノキ	80.07.03	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	7270	4.0
シマイズ' セリヨウ	ヤブ' コウジ'	81.03.29	沖縄	<i>Maesa tenera</i>	7240	6.6
イギ' リ	イギ' リ	81.09.10	沖縄	<i>Idesia polycarpa</i>	7230	3.9
カキ	カキノキ	81.10.02	京都	<i>diospyros kaki</i>	7230	4.1
シラキ	トウダ' イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	7090	4.0
ギ' イマン	ツツジ'	81.03.27	沖縄	<i>Vaccinium wrightii</i>	7010	4.3
フクギ'	オトギ' リソウ	81.03.29	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	6980	3.9

Ca

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ホウライチク	イネ	81.03.28	沖縄	<i>Bambusa multiplex</i>	6960	6.2
コハシゴシダ	ホシダ	81.09.10	沖縄	<i>Thelypteris glanduligera var elatior</i>	6940	7.2
オキナワヒサカキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	6910	6.0
スキ(トウネンヨウ)	スキ	80.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	6910	2.6
ムツチヤガラ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex maximowicziana var kanehirae</i>	6910	3.2
ゼンマイ	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	6880	6.7
チャ(タネンヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	6830	4.5
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.27	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	6820	9.1
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	6660	14
リュウキュウマツ	マツ	81.03.29	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	6650	3.3
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	6540	4.2
スキ	イネ	81.03.25	沖縄	<i>Miscanthus sinensis</i>	6510	4.6
ヒカゲヘゴ(トウネンヨウ)	ヘゴ	81.03.27	沖縄	<i>Sephaeropteris lepifera</i>	6510	4.7
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	6500	2.6
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	6460	9.1
フトモモノキ	フトモモ	81.09.13	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	6390	2.6
アカマツ	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	6370	3.9
アカマツ	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	6320	4.2
リュウキュウマツ	マツ	81.03.28	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	6310	4.9
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	6280	4.7
サルトリイバラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	6250	4.1
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	6250	5.4
メタセコイア	スキ	80.04.26	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	6230	2.4
カキ	カキノキ	80.08.04	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	6180	5.5
ヒノキ	ヒノキ	80.09.06	鳥取	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	6120	4.9
リュウキュウテイカサラ	キョウチクトウ	81.03.27	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukiense</i>	6110	6.6
アカマツ	マツ	80.10.29	青森	<i>Pinus densiflora</i>	6090	5.6
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	5990	4.2
ホインセチア	トウダイグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	5920	5.8
ヤブニッケイ	クスノキ	81.03.27	沖縄	<i>Cinnamomum japonicum</i>	5900	4.8
ハナチョウジ	ゴマノハグサ	81.09.13	沖縄	<i>Russelia junicea</i>	5880	6.5
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.05.23	大阪	<i>Ilex crenata</i>	5880	2.1
コナラ	ブナ	80.09.02	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	5760	4.7
オキナワウレンシロガシ	ブナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus miyagii</i>	5720	3.2
リュウキュウナガエサカキ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Adinandra ryukyensis</i>	5710	5.8
スキゴケ	スキゴケ	80.11.25	滋賀	<i>Polytrichum juniperinum</i>	5600	5.2
イタジイ	ブナ	81.03.29	沖縄	<i>Castanopsis sieboldii</i>	5590	2.7
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.29	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	5560	5.9
ヒメアオキ	ミズキ	80.09.02	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	5510	1.7
オオシマザクラ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	5350	3.0
アカマツ	マツ	80.11.06	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	5330	4.7
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	5320	6.1
ハンノキ	カバノキ	81.09.10	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	5260	6.3
ゼンマイ(オス)	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	5230	9.0
ワラビ	イモトソウ	80.06.16	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	5140	8.9
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	5130	3.5
リュウキュウチカ	イネ	81.03.27	沖縄	<i>Pleioblastus linearis</i>	5000	5.2
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.09.10	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	4970	7.6
ヘビノネゴサ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	4860	4.6
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	4840	5.7

Ca

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒメイワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	4760	3.0
ヤマモミシ	カエデ	80.05.13	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	4710	4.7
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.27	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	4630	6.7
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	4510	4.3
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	4410	5.5
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	4370	5.0
ウラボシ	ウラボシ	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	4200	5.7
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	4200	8.1
ササ	イネ	81.05.06	宮城	<i>Sasa sp.</i>	4180	5.9
ツグモチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex geshiensis</i>	4180	3.5
ホトシノブ	ホシダ	81.09.10	沖縄	<i>Sphenomeris chinensis</i>	4150	10
クロウグ	ヤシ	81.03.30	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	3900	5.6
ソヨゴ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	3770	5.5
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	3480	5.1
リュウキュウマツ(トウネンヨウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	3420	9.3
アカマツ	マツ	80.09.06	鳥取	<i>Pinus densiflora</i>	3340	8.8
ミズスキ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	3330	8.4
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	3270	7.2
ヒメイワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	3110	3.5
シノブカグマ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	3070	9.6
タラノキ	ウコギ	81.05.06	宮城	<i>Aralia elata</i>	2880	9.3
ソメイヨシノ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	2740	9.3
ワラビ	イノモトウ	80.09.02	滋賀	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	2730	8.7
マニホトゴム(セアラゴムノキ)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Manihot glaziovii</i>	2710	11
ヒラミカンノキ	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Glochidion rubrum</i>	2670	5.6
ケホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	2540	3.2
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	2430	6.8
ナンバノキセル	ハマウツボ	81.09.22	大阪	<i>Aeginetia indica</i>	2400	7.8
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	2340	12
リュウキュウマツ(トウネンヨウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	2280	11
ササ	イネ	80.07.03	大阪	<i>Sasa sp.</i>	2170	8.7
ササ	イネ	80.08.04	大阪	<i>Sasa sp.</i>	2150	8.7
ウラボシ	ウラボシ	81.09.13	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	1950	6.2
アカマツ	マツ	80.06.30	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	1940	9.9
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	1870	29
ヤブソテツ	ホシダ	80.11.25	滋賀	<i>Cyrtomium fortunei</i>	1700	15
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	1480	5.5
トウヒ(トウネンヨウ)	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var. hondonsis</i>	1320	10
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.05.23	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	1280	6.6
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.03.29	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	817	18

Cd

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
キツネヤナギ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	19.8	2.6
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	18.3	2.3
ヤマナラシ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	15.4	3.1
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	11.0	2.2
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	9.80	5.7
イヌツゲ	モチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	9.50	2.7

Cd

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	8.78	3.4
オオバ' リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	7.49	3.8
シマヤマヒハツ	トウダ' イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var barbatum</i>	7.47	3.9
リョウブ	リョウブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	7.28	3.8
ヤマツツジ	ツツジ	80.10.07	鹿児島	<i>Rhododendron obtusum</i>	6.70	4.2
イヌツゲ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	6.65	3.3
ヨモギ	キク	80.06.30	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	6.15	4.5
オオバ' リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	5.88	4.9
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	5.60	3.1
ヘビ' ノネゴ' ザ'	ホシダ'	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	5.06	10
イヌツゲ	モチノキ	80.11.06	大阪	<i>Ilex crenata</i>	4.94	3.1
イヌツゲ (トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	4.73	4.8
ヘビ' ノネゴ' ザ'	ホシダ'	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	4.72	7.0
イヌツゲ	モチノキ	80.10.07	大阪	<i>Ilex crenata</i>	4.40	4.6
リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra barbinervis</i>	4.23	6.5
リョウブ	リョウブ	81.10.24	大阪	<i>Clethra barbinervis</i>	4.16	6.7
ヨモギ	キク	80.08.04	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	4.16	4.1
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	3.91	3.8
アカメガ' シラ	トウダ' イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	3.19	8.9
イヌツゲ	モチノキ	80.08.04	大阪	<i>Ilex crenata</i>	3.12	4.9
イヌツゲ	モチノキ	81.10.03	京都	<i>Ilex crenata</i>	2.93	5.8
イヌツゲ (トウネンヨウ)	モチノキ	80.05.23	大阪	<i>Ilex crenata</i>	2.31	7.3
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	2.25	12
イヌツゲ (トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	2.20	7.4
ヤマツツジ	ツツジ	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	2.03	11
ソコ	モチノキ	80.11.25	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	1.96	5.2
マルバ' ヤナギ	ヤナギ	80.10.07	鹿児島	<i>Salix chaenomeloides</i>	1.74	8.3
リュウゼ' ヲラン	ヒガンバ' ナ	81.03.25	沖縄	<i>Aqave americana var variegata</i>	1.52	6.9
ヒノキ	ヒノキ	80.05.13	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1.46	8.7
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	1.44	11
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	1.30	14
ヒノキ	ヒノキ	80.11.25	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1.27	8.3
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1.20	22
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	1.09	10
ソコ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	0.814	11
ヤブ' ヲバ' キ	ツバ' キ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.655	13
ヒノキ	ヒノキ	80.09.02	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.616	12
イヌザ' ショウ	ミカン	80.09.02	滋賀	<i>Fagara mantchurica</i>	0.565	20
リョウブ	リョウブ	81.10.25	京都	<i>Clethra barbinervis</i>	0.492	23
ヒメア' 杉	ミズ' キ	80.11.25	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	0.439	19

Ce

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
コシダ'	ウラボシ' ロ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	520	0.43
ウラボシ' ロ (タネンヨウ)	ウラボシ' ロ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	456	0.22
コシダ'	ウラボシ' ロ	81.10.02	京都	<i>Dicranopteris linearis</i>	382	0.31
ヒリュウシダ'	シシガ' シラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	382	0.25
コシダ'	ウラボシ' ロ	81.03.27	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	340	0.23
ウラボシ' ロ	ウラボシ' ロ	80.11.25	滋賀	<i>Gleichenia japonica</i>	265	0.27

Ce

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒリュウシダ'	シシガ' シラ	81.09.10	沖繩	<i>Blechnum orientale</i>	221	0.26
ウラジ' ロ	ウラジ' ロ	81.09.10	沖繩	<i>Gleichenia japonica</i>	197	0.32
シシガ' シラ	シシガ' シラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	191	0.25
コシダ'	ウラジ' ロ	81.09.10	沖繩	<i>Dicranopteris linearis</i>	187	0.31
コシダ'	ウラジ' ロ	81.09.10	沖繩	<i>Dicranopteris linearis</i>	171	0.26
ヘビ' ノネゴ' ザ'	オンダ'	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	65.2	0.33
コシダ'	ウラジ' ロ	81.03.29	沖繩	<i>Dicranopteris linearis</i>	61.6	0.43
ウラジ' ロ(トウネンヨウ)	ウラジ' ロ	81.03.27	沖繩	<i>Gleichenia japonica</i>	57.8	0.36
モミシ'	カエデ'	80.09.02	滋賀	<i>Acer sp.</i>	53.1	0.43
ヘビ' ノネゴ' ザ'	オンダ'	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	52.5	0.39
ホラシノブ	ホソグ' ウシダ'	81.09.10	沖繩	<i>Sphenomeris chinensis</i>	39.9	0.48
ヘビ' ノネゴ' ザ'	オンダ'	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	37.3	0.48
ミス' スギ'	ヒカゲ' ノカズ' ラ	81.03.27	沖繩	<i>Lycopodium cernuum</i>	34.7	1.2
ヒカゲ' ヘゴ'	ヘゴ'	81.03.27	沖繩	<i>Sephaeropteris lepifera</i>	34.0	0.44
ヤシヤブ' シ	カハ' ノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	30.1	0.49
コシダ'	ウラジ' ロ	81.10.24	大阪	<i>Dicranopteris linearis</i>	29.7	0.44
ウラジ' ロ	ウラジ' ロ	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	27.2	0.44
ゼ' ンマイ(オス)	ゼ' ンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	26.8	0.66
リュウキュウコンテリギ'	ユキノシタ	81.03.27	沖繩	<i>Hydrangea liukuensis</i>	24.7	0.59
ヘビ' ノネゴ' ザ'	オンダ'	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	23.9	0.46
イリオモテニシキソウ	トウダ' イグ' サ	81.09.13	沖繩	<i>Euphorbia thymifolia</i>	21.9	0.52
コバシゴ' シダ'	オンダ'	81.09.10	沖繩	<i>Thelypteris glanduligera var elatior</i>	20.5	0.70
ウツギ'	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	19.6	0.71
クホシダ'	ヒメシダ'	81.09.10	沖繩	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	19.4	0.64
ホサ' キカワラビ'	オンダ'	81.09.10	沖繩	<i>Arachniodes dimorphylla</i>	19.1	0.59
シノブ' カゲ' マ	オンダ'	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	19.1	0.49
ショウハ' ンノキ	ミツバ' ウツギ'	81.09.13	沖繩	<i>Turpinia ternata</i>	13.8	0.65
ハンノキ	カハ' ノキ	81.03.27	沖繩	<i>Alnus japonica</i>	13.7	2.2
オオシマザ' クラ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus speciosa</i>	11.5	0.71
オオシマザ' クラ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	11.3	0.69
ヒイラギ' ス' イ	ユキノシタ	81.03.29	沖繩	<i>Itea oldhamii</i>	10.2	0.79
シナブ' ラギ' リ	トウダ' イグ' サ	81.09.10	沖繩	<i>Aleurites fordii</i>	8.17	1.1
アケメイスビ' ワ	クワ	81.03.29	沖繩	<i>Ficus benguetensis</i>	8.04	0.91
カキハ' カンコノキ	トウダ' イグ' サ	81.09.10	沖繩	<i>Glochidion zeylanicum</i>	7.26	0.92
アジ' サイ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	7.04	1.2
デ' イゴ'	マメ	81.03.29	沖繩	<i>Erythrina variegata</i>	6.86	1.1
ワラビ'	イノモトソウ	80.06.16	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	6.78	1.0
カンコノキ	トウダ' イグ' サ	81.09.13	沖繩	<i>Glochidion obovatum</i>	6.75	0.84
ワラビ'	イノモトソウ	80.08.04	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	6.65	0.95
ヤンバ' ルアワブ' キ	アワブ' キ	81.03.29	沖繩	<i>Meliosma squamulata</i>	6.60	1.0
アジ' サイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	6.44	1.1
オオシマザ' クラ	バラ	80.06.30	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	6.36	1.1
カンコノキ	トウダ' イグ' サ	81.09.10	沖繩	<i>Glochidion obovatum</i>	6.35	1.2
ヒサカキ	ツバ' キ	80.08.04	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	6.26	0.86
ヒメヤシヤブ' シ	カハ' ノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	6.02	0.95
ヒサカキ	ツバ' キ	80.11.06	大阪	<i>Eurya japonica</i>	5.90	0.97
セイタカアワダ' チソウ	キク	80.11.13	大阪	<i>Solidago altissima</i>	5.83	1.3
ミス' スギ'	ヒカゲ' ノカズ' ラ	81.03.29	沖繩	<i>Lycopodium cernuum</i>	5.79	1.3
ヒサカキ	ツバ' キ	80.11.13	大阪	<i>Eurya japonica</i>	5.77	0.89
ヒラミカンコノキ	トウダ' イグ' サ	81.03.29	沖繩	<i>Glochidion rubrum</i>	5.20	1.2

Ce

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
コシイヌビ'ワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus variegata</i>	5.04	1.2
ソメイヨシノ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	4.97	1.2
サクラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	4.89	1.0
ワラビ'	イノモトソウ	81.03.27	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	4.84	1.5
ヒサカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	4.81	1.6
ワラビ'	イノモトソウ	81.03.28	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	4.80	1.2
シナブ'ラキ'リ	トウダ'イグ'サ	81.09.04	京都	<i>Aleurites fordii</i>	4.73	1.4
シラキ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	4.48	2.3
サカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	4.41	1.4
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	4.31	1.2
ヒカゲ'ヘゴ	ヘゴ	81.09.10	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	4.25	1.2
ヤブ'ツバキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	4.18	1.3
ヤブ'ソテア	ホシダ'	80.11.25	滋賀	<i>Cyrtomium fortunei</i>	4.04	1.5
シラキ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	4.00	2.0
ウツギ'	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	3.94	1.4
ホシダ'	ヒメシダ'	81.09.10	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	3.90	1.2
リュウキユウハリキ'リ	ウコギ'	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictus var elatior</i>	3.86	1.6
ウツシ'ロカンコノキ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	3.81	2.0
イヌビ'ワ	クワ	80.10.07	鹿児島	<i>Ficus erectus</i>	3.73	1.5
ハビ'スカス	アオイ	81.03.29	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	3.71	1.8
ソメイヨシノ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	3.68	1.6
リュウキユウヤツダ'	ウコギ'	81.03.27	沖縄	<i>Fatsia japonica var liukiense</i>	3.67	1.4
ヤブ'ツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	3.64	1.3
オオハ'ヤシヤブ'シ	カハ'ノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	3.62	1.7
ムクイヌビ'ワ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus irisanana</i>	3.60	1.9
ヒメヤシヤブ'シ	カハ'ノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus pendula</i>	3.56	1.5
ワラビ'	イノモトソウ	80.09.02	滋賀	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	3.52	1.2
オオシマザ'クラ	バラ	80.05.23	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	3.46	1.4
ヒサカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	3.45	1.6
ウツギ'	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	3.41	1.8
ムベ'	ホ'タン	80.10.07	鹿児島	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	3.37	1.4
ソメイヨシノ	バラ	80.07.03	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	3.32	1.5
コナラ	ブ'ナ	80.09.02	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	3.25	1.4
イロハモミジ'	カエデ'	80.11.25	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	3.18	2.0
エノキグ'サ	トウダ'イグ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	3.17	2.7
ヒサカキ	ツバキ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	3.11	1.5
コナラ	ブ'ナ	80.11.25	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	3.10	1.9
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Fraxinus griffithii</i>	3.09	1.4
ノボ'タン	ノボ'タン	81.03.29	沖縄	<i>Melastoma candidum</i>	3.03	1.8
ヤマザ'クラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	2.95	1.8
センダン	ド'クウツギ'	81.03.27	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	2.95	2.0
イタシ'イ	ブ'ナ	81.03.29	沖縄	<i>Castanopsis sieboldii</i>	2.91	1.5
ヤブ'ツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	2.90	1.5
ウツシ'ロガ'シ	ブ'ナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus salicina</i>	2.82	6.9
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Prunus yedoensis</i>	2.80	1.5
コウシュウウヤク	ウツ'ラフジ'	81.03.27	沖縄	<i>Cocculus laurifolius</i>	2.69	1.5
サカキ	ツバキ	80.05.23	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	2.67	1.7
イヌビ'ワ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	2.58	3.0
ア'カキ'	トウダ'イグ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	2.57	2.1
シラキ	トウダ'イグ'サ	81.10.02	京都	<i>Sapium japonicum</i>	2.53	3.1

Ce

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
クロキ	ハイキ	81.03.30	沖縄	<i>Symplocos lucida</i>	2.52	1.9
イヌヅンショウ	ミカン	80.09.02	滋賀	<i>Fagara manchurica</i>	2.46	2.1
ホシダ	ホシダ	81.09.11	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	2.45	2.1
オキナワヒサカキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	2.40	7.5
ソメイヨシノ	バラ	80.06.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	2.35	2.3
カキハカンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	2.33	2.2
チャ	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	2.28	2.1
サカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	2.14	2.0
チャ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Camellia sinensis</i>	2.13	2.5
アノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	2.12	5.2
オオバヤシヤブシ	カバノキ	81.10.24	大阪	<i>Alnus sieboldiana</i>	2.12	1.9
ハンノキ	カバノキ	81.09.10	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	2.11	2.2
サザンカ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Cammellia sasanqua</i>	2.10	2.5
ヤブムラサキ	クマヅラ	80.11.25	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	2.09	2.3
ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	80.11.25	滋賀	<i>Lycopodium claratum</i>	2.04	2.4
ヤマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	2.02	3.0
シラキ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	2.00	3.4
イタドリ	タデ	80.11.25	滋賀	<i>Polygonum cuspidatum</i>	1.98	2.5
ウツギ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	1.98	2.8
チャ(タネンヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	1.96	2.5
オオシマザクラ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	1.95	2.8
ナンカズラ	マタヒ	81.03.27	沖縄	<i>Actinidia rufa</i>	1.94	2.1
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	1.93	3.5
ウツシロカンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	1.85	3.4
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	1.84	3.7
トベラ	トベラ	81.03.27	沖縄	<i>Pittosrum tobira</i>	1.84	1.9
ハヒサカキ	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	1.83	3.5
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	1.76	2.5
ヤブツバキ	ツバキ	81.09.13	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	1.74	2.2
ヤシヤブシ	カバノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus firma</i>	1.71	3.1
カキ	カキノキ	80.07.03	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	1.66	2.3
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	1.62	2.9
タイワンウツシロイチョウ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rubus swinhoei</i>	1.62	2.5
トキワギヨリコウ	モクマオウ	81.03.29	沖縄	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	1.62	2.9
ウツギ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	1.62	4.4
リュウキュウハリギリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictus var elatior</i>	1.60	3.2
シラキ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	1.57	4.5
カミヤツデ(ツウダツホク)	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Tetrapanax papyriferus</i>	1.55	5.6
ヤマザクラ	バラ	80.09.06	鳥取	<i>Prunus jamasakura</i>	1.53	2.5
カキ	カキノキ	80.08.04	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	1.51	3.0
キヤツサハ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	1.50	2.9
ソメイヨシノ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus yedoensis</i>	1.46	4.6
ミドリサンゴ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia tirucalli</i>	1.46	3.7
オキナワヒサカキ(タネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	1.43	2.7
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	1.41	2.7
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	1.41	3.6
ヤエヤマハナツメ	クロメドノキ	81.03.29	沖縄	<i>Colubrium asiatica</i>	1.41	2.9
ヨウアジサイ	ユキシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea opuloides</i>	1.39	3.1
タマシダ	シノブ	81.09.13	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	1.37	3.7
タニウツギ	スイカズラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	1.36	3.5

Ce

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ツバキ	ツバキ	81.03.29	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	1.36	2.7
チヤ(タネヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	1.34	3.7
ヤブツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	1.33	3.2
ヨモギ	キク	80.05.23	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	1.30	3.3
サザンカ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sasanqua</i>	1.30	3.9
ウラジロ	ウラジロ	81.09.13	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	1.28	1.8
クリ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Castanea crenata</i>	1.27	3.1
ガマズミ	スイカズラ	80.10.07	鹿児島	<i>Viburnum dilatatum</i>	1.25	3.0
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	1.24	2.9
チヤ(タネヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	1.24	3.2
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	1.23	3.9
アオイ	アオイ	81.03.27	沖縄	<i>Hibiscus mutabilis</i>	1.23	4.6
チヤ(タネヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	1.22	4.0
リョウブ	リョウブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	1.21	4.4
イジユ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Schima wallichii</i>	1.19	2.7
シラキ	トウダイクサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	1.18	3.3
シラキ	トウダイクサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	1.18	4.4
サルトリイバラ	ユリ	80.06.30	大阪	<i>Smilax china</i>	1.17	2.8
サカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	1.16	2.6
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	1.15	3.1
アカギ(タネヨウ)	トウダイクサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	1.12	3.7
アカギ	トウダイクサ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	1.12	3.1
リョウブ	リョウブ	81.10.25	京都	<i>Clethra barbinervis</i>	1.10	4.0
チヤ(トウネヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	1.09	3.4
ヒメユズリハ	ユズリハ	81.09.10	沖縄	<i>Daphniphyllum teijsmanni</i>	1.08	3.2
ノボタン	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Metastoma candidum</i>	1.08	2.9
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.25	滋賀	<i>Solidago altissima</i>	1.08	3.5
ヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	1.06	3.2
チヤ(トウネヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	1.06	4.8
ハドノキ	イラクサ	81.03.27	沖縄	<i>Oreocnide pedunculata</i>	1.04	4.2
アカギ	トウダイクサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	1.04	3.5
サルトリイバラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	1.03	3.5
ヒガンザクラ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	1.03	3.4
タラノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Aralia elata</i>	1.02	3.5
アカリフア(エノキガサ)	トウダイクサ	81.03.29	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	1.01	4.4
アザミ	キク	80.11.13	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	1.00	3.2
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	0.999	5.2
ワアジヤイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea hirta</i>	0.996	2.9
ヤマツツジ	ツツジ	80.10.07	鹿児島	<i>Rhododendron obtusum</i>	0.994	3.7
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.03.29	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	0.981	4.6
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	0.972	4.7
サンゴジュ	スイカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum odoratissimum</i>	0.968	3.5
アモトシダ	イノモトソウ	80.11.25	滋賀	<i>Microlepia marginata</i>	0.963	5.3
リュウキュウナガエサカキ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	0.961	3.3
ハクサンボク	スイカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	0.960	4.0
センダン	ドクウツギ	81.03.29	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	0.949	5.2
ソゴ	モチノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Ilex pedunculosa</i>	0.926	4.4
ヒガンザクラ	バラ	81.03.30	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	0.917	4.3
アカギ	トウダイクサ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.917	3.4
サルトリイバラ	ユリ	80.11.06	大阪	<i>Smilax china</i>	0.915	3.7

Ce

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	0.912	3.1
オオバコテンカ	アオイ	81.09.10	沖縄	<i>Urena lobata</i>	0.911	4.2
ヨモギ	キク	80.06.30	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	0.899	4.5
モチノキ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex integra</i>	0.893	4.2
ヤマツバキ(トウネヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.891	3.6
タラノキ	ウコギ	81.10.25	京都	<i>Aralia elata</i>	0.891	5.7
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	0.885	3.3
スキゴケ	スキゴケ	80.11.25	滋賀	<i>Polytrichum juniperinum</i>	0.860	5.0
シラキ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.845	4.9
ソメイシロ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus yedoensis</i>	0.830	4.6
メタセコイヤ	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.830	4.2
チヤ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	0.826	6.5
ノアザミ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Cirsium japonicum</i>	0.823	5.2
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.820	4.5
アオギリ	アオギリ	81.09.04	京都	<i>Firmiana simplex</i>	0.813	5.1
ナンバノキセル	ハマウツボ	81.09.22	大阪	<i>Aeginetia indica</i>	0.813	4.9
ヘツカニガキ	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Sinoadina racemosa</i>	0.788	6.9
ハコネウツギ	スイカズラ	80.11.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.776	4.5
ガクアジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.774	5.1
オキナワシヤリンバイ	バラ	81.03.28	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata var</i>	0.768	4.1
イヌツゲ	モチノキ	80.11.06	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.766	5.8
ヒカゲヘゴ(トウネヨウ)	ヘゴ	81.03.27	沖縄	<i>Sephaeropteris lepifera</i>	0.764	5.1
ブナ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Fagus crenata</i>	0.752	4.6
タマシダ	シロブ	81.03.27	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0.749	4.4
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.748	3.5
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	0.744	4.2
クワイノキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites moluccana</i>	0.719	6.5
クワズイモ	サトイモ	81.03.29	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	0.712	5.6
ハコネウツギ	スイカズラ	80.08.04	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.707	5.2
ゲラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	0.706	4.6
ヨモギ	キク	80.08.04	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	0.693	7.0
ソメイシロ	バラ	80.10.29	青森	<i>Prunus yedoensis</i>	0.688	5.9
ハコネウツギ	スイカズラ	80.07.03	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.680	5.5
センダン	センダン	81.09.10	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	0.679	6.0
サルトリアバラ	ユリ	80.05.23	大阪	<i>Smilax china</i>	0.666	5.0
コムカソウ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Phyllanthus urinaria</i>	0.663	5.7
アカハダコバンノキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Margaritaria indica</i>	0.656	5.8
アジサイ	ユキノシタ	80.06.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.654	4.7
カキバカソノキ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	0.651	4.5
パパイヤ	パパイヤ	81.03.29	沖縄	<i>Carica papaya</i>	0.646	9.6
ヤマニンジン	セリ	80.05.13	滋賀	<i>Csmorhiza aristata</i>	0.641	6.6
イスノキ	マンサク	81.09.10	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	0.637	4.6
アカメガシラ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	0.636	5.2
シラキ	トウダイグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.625	7.0
カクレミノ	ウコギ	81.03.29	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	0.620	7.3
アカメガシラ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	0.615	4.6
ウツシロアカメガシラ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	0.611	7.3
オオバリョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	0.605	4.9
ショウヘノノキ	ミツバウツギ	81.09.11	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	0.599	6.0
サンゴアブラギリ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Jatropha podagrica</i>	0.596	7.1

Ce

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒメワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.592	4.2
ハマスイワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	0.591	8.8
コバノミヤマノボタン	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia okinawensis</i>	0.589	5.0
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.588	5.7
イヌツグ	モチノキ	80.08.04	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.585	6.3
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.580	5.9
ガクウツギ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea scandens</i>	0.576	5.4
アマシバ(タネシヨウ)	ハイノキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	0.573	5.0
イヌツグ(トウネシヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.573	5.5
イヌツグ	モチノキ	80.10.07	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.569	4.8
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	0.566	7.1
アデク	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium buxifolium</i>	0.563	6.1
アカギ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.562	7.3
サルトリイバラ	ユリ	80.08.04	大阪	<i>Smilax china</i>	0.561	5.5
カキ	カキノキ	81.10.02	京都	<i>diospyros kaki</i>	0.561	6.1
リュウキュウナガエサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	0.551	4.7
ソテツ	ソテツ	81.03.29	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	0.547	6.1
ヤマザクラ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus jamasakura</i>	0.546	7.0
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.545	5.3
タマシダ	シノブ	81.09.10	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0.539	5.7
ツバキ(タネシヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	0.529	6.3
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.519	8.7
グラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	0.517	4.8
オオシマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	0.515	8.7
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.513	6.7
ホソバハウチワノキ	ムクロジ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea sp.</i>	0.512	7.3
モクマオウ(トキワキヨリュウ)	モクマオウ	81.03.25	沖縄	<i>Casuarina equisetifolia</i>	0.500	4.9
アジサイ	ユキノシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.489	12
アカメガシロ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	0.475	7.1
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	0.470	8.3
カクレミノ	ウコキ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	0.468	5.9
ヒノキ	ヒノキ	80.05.13	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.468	5.2
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.465	7.8
タマシダ	シノブ	81.09.11	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0.464	6.6
イヌノキ	マンサク	81.03.29	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	0.463	6.2
チャ(トウネシヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.461	7.2
マニホットゴム(セアラゴムノキ)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Manihot glaziovii</i>	0.458	14
フトモモ	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	0.455	12
オオバギ	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	0.452	6.9
ヒサカキ	ツバキ	81.10.24	大阪	<i>Eurya japonica</i>	0.436	5.6
ヒルギダマシ	クマツヅラ	81.09.13	沖縄	<i>Avicennia marina</i>	0.433	8.1
ヒノキ	ヒノキ	80.07.03	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.420	7.0
ナンヨウスギ	ナンヨウスギ	81.03.29	沖縄	<i>Araucaria sp.</i>	0.418	9.9
ヒサカキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Eurya japonica</i>	0.416	7.8
イイギリ	イイギリ	81.09.10	沖縄	<i>Idesia polycarpa</i>	0.414	6.8
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.407	11
マルバヤナギ	ヤナギ	80.10.07	鹿児島	<i>Salix chaenomeloides</i>	0.407	7.4
ヨモギ	キク	81.03.27	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	0.405	9.7
ヤブツバキ	ツバキ	80.10.29	青森	<i>Camellia japonica</i>	0.403	7.4
ホソバシヤリンバイ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata var liukuensis</i>	0.399	6.8

Ce

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ノアザミ	キク	80.08.04	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	0.398	8.2
サルトリイバラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	0.397	6.1
イソノキ	マンサク	80.10.07	鹿児島	<i>Distylium racemosum</i>	0.389	6.9
ヒメイワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.387	4.9
ヤマナラシ	ヤナキ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	0.385	12
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.382	12
ヒノキ	ヒノキ	80.09.02	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.378	6.5
アカマツ	マツ	80.08.04	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	0.363	7.6
ヒメユズ リハ	ユズ リハ	81.03.27	沖縄	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	0.362	7.6
ヤマツツジ	ツツジ	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	0.360	11
リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra barbinervis</i>	0.359	13
ササ	イネ	80.08.04	大阪	<i>Sasa sp.</i>	0.358	9.5
ヒノキ	ヒノキ	81.09.10	沖縄	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.356	7.9
カキ	カキノキ	80.09.02	滋賀	<i>Diospyros kaki</i>	0.354	7.8
ヒノキ	ヒノキ	80.11.13	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.354	7.9
クワズ イモ	サトイモ	81.03.27	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	0.353	12
ネムノキ	マメ	80.09.02	滋賀	<i>Albizia julibrissin</i>	0.347	9.7
エゴノキ	エゴノキ	81.03.27	沖縄	<i>Styrax japonica</i>	0.343	8.7
ツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	0.341	8.0
クスノハガシ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus philippensis</i>	0.334	8.6
オオハ リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	0.331	14
カラスガ シンショウ	ミカン	81.09.13	沖縄	<i>Fagara ailanthoides</i>	0.328	9.9
キツネヤナキ	ヤナキ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	0.322	15
リュウキュウマツ	マツ	81.03.29	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.322	8.5
フトモモノキ	フトモモ	81.09.13	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	0.319	8.2
クワガ	ヤシ	81.03.30	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	0.317	10
ナツグ タ	ブドウ	81.10.12	京都	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	0.313	9.3
キヤツサバ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	0.303	9.5
クワズ イモ	サトイモ	81.03.28	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	0.302	9.2
キアシ	ギョリュウ	80.10.07	鹿児島	<i>Stachyurus praecox</i>	0.301	8.2
ウラジ ロアカメガシ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	0.298	8.5
コクタン	カキノキ	81.03.27	沖縄	<i>Diospyros ferrea</i>	0.296	13
ハコネウツギ	スイカズラ	80.06.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.293	10
スギ	スギ	81.09.10	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.285	11
メタセコイア	スギ	80.11.06	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.285	9.7
イヌツゲ	モチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	0.282	8.2
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.281	9.2
アオギリ	アオギリ	81.09.10	沖縄	<i>Firmiana simplex</i>	0.280	11
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	0.276	11
ウラジ ロアカメガシ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	0.275	9.7
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.268	9.2
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.265	8.9
ツバキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Camellia japonica</i>	0.257	8.7
サンショウ	ミカン	80.06.16	大阪	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	0.257	13
タニウツギ	スイカズラ	80.09.02	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	0.257	11
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	0.255	9.4
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.27	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	0.249	11
トチノキ	トチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	0.247	14
アジサイ	ユキノシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.239	10
ササ	イネ	80.07.03	大阪	<i>Sasa sp.</i>	0.238	9.1

Ce

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒノキ	ヒノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.232	11
ミドリサソギ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Euphorbia tirucalli</i>	0.232	14
シラキ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.229	16
リュウキュウマツ(タネソウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.225	10
コハノシキソウ	トウダイグサ	81.09.22	大阪	<i>Euphorbia supina</i>	0.223	12
ウルシ	ウルシ	81.10.11	長野	<i>Rhus verniciflua</i>	0.221	9.8
イヌツゲ(トウネソウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.211	11
アカマツ	マツ	80.11.06	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	0.201	12
オオバギ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	0.197	16
ナキンハダ	トウダイグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	0.187	12
ナワシログミ	グミ	80.10.07	鹿児島	<i>Elaeagnus pungens</i>	0.182	11
クチナシ	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	0.169	18
オキナワハインズ	ヒノキ	81.03.26	沖縄	<i>Juniperus taxifolia var lutchuensis</i>	0.161	12
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.156	16
ハナチョウジ	ゴマノハグサ	81.09.13	沖縄	<i>Russelia junicea</i>	0.112	20
ヒサカキ	ツバキ	81.10.03	京都	<i>Eurya japonica</i>	0.109	21
サザンカ(トウネソウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Cammellia sasanqua</i>	0.0473	5.6

Cl

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ナガミホトウシ	アカネ	81.09.11	沖縄	<i>Psychotria manillensis</i>	50400	2.2
クワズイモ	サトイモ	81.03.25	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	38100	1.7
リュウキュウアキ	アカネ	81.03.30	沖縄	<i>Psychotria rubra</i>	36800	1.8
ギンギシ	タデ	81.03.25	沖縄	<i>Rumex japonicus</i>	35800	1.7
サダツウ	ゴショウ	81.09.11	沖縄	<i>Peperomia japonica</i>	35800	1.8
ハスノハギリ	ハスノハギリ	81.09.13	沖縄	<i>Hernandia nymphaefolia</i>	31800	2.0
ハマヒルガオ	ヒルガオ	81.05.06	宮城	<i>Calystegia soldanella</i>	28000	1.9
ノアザミ	キク	80.08.04	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	27700	1.8
アカギモトキ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Allophylus timorensis</i>	27100	2.5
ワラビ	イノモトソウ	81.03.27	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	26800	1.7
ツルナ	ザクソウ	81.03.25	沖縄	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	26700	2.1
ノアザミ	キク	80.11.13	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	26500	2.0
サルトリイバラ	ユリ	80.11.06	大阪	<i>Smilax china</i>	25900	1.9
ミスゴケ	ミスゴケ	80.11.00	群馬	<i>Sphagnum sp.</i>	25800	1.9
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	25500	1.8
ベニヒモノキ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha hispida</i>	25400	1.8
シマシラキ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Excoecaria agallocha</i>	25200	2.4
ハイビスカス	アオイ	81.03.29	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	24300	2.1
アジサイ	ユキノシタ	80.10.30	青森	<i>Hydrangea macrophylla</i>	24000	2.0
クワズイモ	サトイモ	81.03.29	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	23300	2.0
ヤブニンジン	セリ	80.05.13	滋賀	<i>Csmorhiza aristata</i>	22800	1.5
モクマオウ(トキワギヨリュウ)	モクマオウ	81.03.25	沖縄	<i>Casuarina equisetifolia</i>	22700	1.6
ウツギ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	21600	2.0
マンゲローブ	ヒルギ	81.03.28	沖縄	<i>Bruguiera sp.</i>	21400	1.8
ノアザミ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Cirsium japonicum</i>	21200	1.8
ハイビスカス	アオイ	81.03.28	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	20900	1.7
ゼンマイ	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	20400	1.7
リュウキュウコンテリギ	ユキノシタ	81.03.27	沖縄	<i>Hydrangea liukiuensis</i>	19900	1.7
サルトリイバラ	ユリ	80.06.02	高知	<i>Smilax china</i>	19300	1.4

CI

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
オオハマボウ	アオイ	81.03.25	沖縄	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	18800	1.7
ヨウジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea opuloides</i>	18500	2.1
ハクサンボク	スイカズラ	81.09.13	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	18500	2.0
アカギ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	18400	2.0
サルトリイバラ	ユリ	80.08.04	大阪	<i>Smilax china</i>	17800	2.0
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	17400	2.0
クワズイモ	サトイモ	81.03.27	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	17200	2.0
クロウグ	ヤシ	81.03.27	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	17200	2.0
ハトネギ	イラクサ	81.03.27	沖縄	<i>Oreocnide pedunculata</i>	17000	1.7
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	16900	1.6
クサネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Aeschynomene indica</i>	16900	2.0
クロトン(ヘンヨウボク)	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	16400	2.2
ウツギ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	16300	2.3
クロウグ	ヤシ	81.03.30	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	16200	2.0
サルトリイバラ	ユリ	80.05.23	大阪	<i>Smilax china</i>	16100	2.3
グラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	15800	1.9
クロトン(ヘンヨウボク)	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	15500	2.1
ヨモギ	キク	81.03.27	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	15500	2.1
トキワキヨリュウ	モクマオウ	81.03.29	沖縄	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	15200	2.3
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	15100	2.2
セイロンペンケイ(ソウ)	ペンケイソウ	81.09.11	沖縄	<i>Bryophyllum pinnatum</i>	14800	1.6
エネキガサ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	14700	3.0
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.27	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	14500	1.9
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	14400	1.9
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	14100	2.4
アカギ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	14000	2.2
ギョクク	フウチョウソウ	81.09.10	沖縄	<i>Crataeva religiosa</i>	14000	1.6
シマシラキ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Excoecaria agallocha</i>	14000	2.7
シマイセンリョウ	ヤブコウジ	81.03.29	沖縄	<i>Maesa tenera</i>	13800	1.9
ホザキナワラビ	オシダ	81.09.10	沖縄	<i>Arachniodes dimorphylla</i>	13700	2.1
アマミヒツバハギ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Securinega suffruticosa var amamiensis</i>	13300	2.5
マンゴローブ	ヒルギ	81.03.28	沖縄	<i>Bruguiera sp.</i>	13300	1.9
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	13200	2.1
アカギ(タネヨウ)	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	13100	2.2
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	13000	2.1
グラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	12900	1.9
ヤマノイモ	ヤマノイモ	80.10.07	鹿児島	<i>Dioscorea japonica</i>	12800	2.1
ホソバハウチワノキ	ムクロジ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea sp.</i>	12700	1.6
シラキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	12500	2.4
ヨモギ	キク	90.09.02	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	12500	2.1
ホインセチア	トウダイグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	12400	2.3
ショウジヨウボク	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	12300	2.4
ヤブニンジン	セリ	80.09.02	滋賀	<i>Osmoehiza aristata</i>	12300	1.6
アカギ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	12200	2.1
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Fraxinus griffithii</i>	12200	2.0
ホシダ	オシダ	81.09.11	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	12000	1.6
ハマイヌビワ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	11900	2.0
クロトン(ヘンヨウボク)	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	11800	2.3
グンバイヒルガオ	ヒルガオ	81.03.25	沖縄	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	11800	1.8
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.09.10	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	11800	2.2

CI

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
モクダチバナ	ヤブコウジ	81.09.11	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	11800	2.2
サルトリイバラ	ユリ	81.10.03	京都	<i>Smilax china</i>	11700	3.0
ケホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	11600	2.2
クロトン	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	11600	2.3
イヌビロ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	11600	2.0
ヤマアジサイ	ユキシダ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	11600	2.1
サルトリイバラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	11500	1.6
ウツギ	ユキシダ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	11400	1.5
ハマヒルガオ	ヒルガオ	81.05.06	宮城	<i>Catystegia soldanella</i>	11400	2.2
カミヤツデ(ツウダ'フホ'ク)	ウコキ	81.09.10	沖縄	<i>Tetrapanax papyriferus</i>	11300	2.3
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	11100	2.3
アカハダ'コバン'ノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Margaritaria indica</i>	11100	2.3
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	11000	2.2
マンリョウ	ヤブコウジ	81.03.27	沖縄	<i>Ardisia crenata</i>	11000	1.8
トキワガキ	カキノキ	81.03.27	沖縄	<i>Diospyros morrisiana</i>	10900	1.9
サルトリイバラ	ユリ	80.06.30	大阪	<i>Smilax china</i>	10700	2.2
ハナチョウジ	ゴ'マ'ハガ'キ	81.09.13	沖縄	<i>Russelia junicea</i>	10500	2.1
サクララン	ガ'ガ'イ	81.09.11	沖縄	<i>Hoya carnosa</i>	10500	2.2
センダ'ン	ド'クウツギ	81.03.26	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	10500	1.9
メタセコイ	スキ'	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	10500	2.1
クワズ'イ	サトイ	81.03.28	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	10500	2.0
ヤブ'ムラサキ	クマツ'ラ	80.11.25	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	10400	1.6
アカギ(トウネンヨウ)	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	10400	2.2
アカハダ'ノキ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Archidendron lucidum</i>	10300	2.1
アカメガ'シロ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	10300	2.4
クロキ	ハイノキ	81.03.30	沖縄	<i>Symplocos lucida</i>	10300	1.9
ネズ'ミモチ	モクセイ	81.03.28	沖縄	<i>Ligustrum japonicum</i>	10200	1.7
メタセコイ	スキ'	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	10100	1.4
モクダチバナ	ヤブコウジ	81.03.28	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	10000	2.0
メタセコイ	スキ'	80.11.06	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	10000	1.6
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	1100	2.5
メタセコイ	スキ'	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	9940	2.0
オランダ'ガ'ラン	アブ'ラナ	80.11.00	群馬	<i>Nasturtium officinale</i>	9920	1.7
メタセコイ	スキ'	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	9900	1.6
ミス'スキ'	ヒカゲ'ノカズ'ラ	81.03.27	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	9900	2.0
ハ'ハ'イヤ	ハ'ハ'ヤ	81.03.29	沖縄	<i>Carica papaya</i>	9900	2.3
ヨモギ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	9630	2.0
クス'ハガ'シロ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus philippensis</i>	9620	2.3
コハシゴ'シダ	オシダ	81.09.10	沖縄	<i>Thelypteris glanduligera var elatior</i>	9580	2.3
ウラジ'ロカン'ノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	9560	2.3
テイキン'サ'クラ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha hastata</i>	9560	2.7
ショウ'ヘ'ン'ノキ	ミツバ'ウツギ	81.09.11	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	9360	2.2
サルトリイバラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	9310	1.7
ノボ'タン	ノボ'タン	81.03.29	沖縄	<i>Melastoma candidum</i>	9270	3.1
クロモジ	クス'ノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	9200	2.4
ノボ'タン	ノボ'タン	81.03.27	沖縄	<i>Metastoma candidum</i>	9170	2.1
オキナ'ワ'ヒサ'カキ(タネンヨウ)	ツバ'キ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	9150	2.3
ヘビ'ノネ'ゴ'サ'	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	9140	2.3
イタ'ドリ	タデ	80.11.25	滋賀	<i>Polygonum cuspidatum</i>	9040	2.2
ヒサ'カキ	ツバ'キ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	8860	2.6

CI

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アガキ(タネヨウ)	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	8860	2.3
アガキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Schefflera octophylla</i>	8840	2.4
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	8800	2.4
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	8790	3.1
グミモトキ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Croton cascarilloides</i>	8790	2.3
ホアノア	ホングウシダ	81.09.10	沖縄	<i>Sphenomeris chinensis</i>	8720	2.5
ガクウツギ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea scandens</i>	8690	2.4
アガキ(タネヨウ)	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	8620	2.4
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	8610	2.8
ササ	イネ	81.05.06	宮城	<i>Sasa sp.</i>	8560	1.8
ホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	8540	1.8
ヒサカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	8540	3.5
キワタノキ	ハンヤ	81.09.12	沖縄	<i>Bombax ceiba</i>	8470	2.1
リュウキュウヤツダ	ウコギ	81.03.27	沖縄	<i>Fatsia japonica var liukiense</i>	8440	2.0
カキバ カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	8420	3.1
タマシダ	シノブ	81.09.13	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	8330	1.7
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.28	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	8310	2.1
サンカクキリン	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Euphorbia trigona</i>	8300	2.5
シマグラ	クワ	81.03.26	沖縄	<i>Morus australis</i>	8280	2.0
オキナワヒサカキ(トウネヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	8280	2.2
グツキツ	ミカン	81.03.28	沖縄	<i>Murraya paniculata</i>	8250	1.8
サルトリイバラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	8230	2.4
サンショウ	ミカン	80.06.16	大阪	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	8220	1.6
タマシダ	シノブ	81.03.27	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	8130	2.3
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	8120	2.4
イヌビワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	8070	2.1
バクチノキ	バラ	81.09.11	沖縄	<i>Prunus zippeliana</i>	8070	1.7
ヨモギ	キク	80.05.23	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	8050	2.1
アジサイ	ユキノシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	7940	1.6
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	7920	2.0
ギョクシンカ	アカネ	81.03.29	沖縄	<i>Tarenna gracilipes</i>	7910	1.8
ヒカンザクラ	バラ	81.03.30	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	7870	1.8
ガジュマル	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus microcarpa</i>	7870	2.1
アカリ77(エノキグサ)	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	7790	2.0
ウツギ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	7750	1.6
サウマサンキライ	ユリ	81.03.30	沖縄	<i>Smilax bracteata</i>	7700	1.7
アジサイ	ユキノシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	7690	2.2
ヤマビハツ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Antidesma japonicum</i>	7600	3.2
ヘビノネゴサ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	7550	2.3
クロモジ	クスノキ	81.10.03	京都	<i>Lindera umbellata</i>	7430	3.3
ゼンマイ(オス)	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	7400	2.6
ヒサカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Eurya japonica</i>	7340	3.4
ムクイヌビワ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus irisanana</i>	7330	1.9
ヒサカキ	ツバキ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	7330	3.2
センダン	センダン	81.09.10	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	7330	1.8
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	7300	2.5
ヨモギ	キク	80.06.30	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	7220	2.3
サザンカ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia sasanqua</i>	7220	2.9
スギ	スギ	81.09.10	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	7190	1.9
イチヨウ	イチヨウ	80.11.06	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	7120	1.7

CI

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
シラキ	トウダ'イグ'サ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	7110	3.0
ササ	イネ	80.07.03	大阪	<i>Sasa sp.</i>	7100	1.8
オオモシジ	カエデ'	80.10.30	青森	<i>Acer palmatum</i>	7070	2.3
ヤハズ'キトロハ'	トウダ'イグ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha sp.</i>	7070	2.2
ヨモギ'	キク	81.03.28	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	7030	2.2
カキバ'カンコノキ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	6950	2.7
ハウチワノキ	ムクロジ'	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea viscosa</i>	6940	1.8
リュウキュウナガ'エサカキ	ツバ'キ	81.09.10	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	6880	1.9
ヒサカキ	ツバ'キ	80.09.02	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	6860	3.6
ギンネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Lucaena leucocephala</i>	6860	2.4
リュウキュウテイカカズ'ラ	キョウチクトウ	81.03.27	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukuense</i>	6860	2.1
サルトリイバ'ラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	6840	2.4
ススキ	イネ	81.03.25	沖縄	<i>Miscanthus sinensis</i>	6830	2.1
アジ'サイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	6760	1.9
アミガ'サキ'リ	トウダ'イグ'サ	81.09.11	沖縄	<i>Alchornea liukuensis</i>	6760	1.8
マルバ'アカリヲ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	6750	2.5
クロモジ'	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	6630	2.6
リュウキュウモクセイ	モクセイ	81.09.12	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	6590	1.8
リュウキュウクワモト'キ	クワモト'キ	81.09.11	沖縄	<i>Rhamnus liukuensis</i>	6560	1.9
ヒサカキ	ツバ'キ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	6480	2.6
クロモジ'	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	6460	3.1
クスノカエデ'	カエデ'	81.09.11	沖縄	<i>Acer oblongum</i>	6420	1.8
ウラジ'ロカンコノキ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	6370	2.6
ヤブ'ツバ'キ	ツバ'キ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	6340	2.8
コバ'ノミヤノボ'タン	ノボ'タン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia okinawensis</i>	6330	2.6
オキナワサルトリイバ'ラ	ユリ	81.03.29	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	6310	1.9
ワラビ'	イノモトツウ	80.06.16	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	6310	1.7
ケツヨウ'ク	トウダ'イグ'サ	81.10.05	沖縄	<i>Euphorbia cotinifolia</i>	6250	2.7
リュウキュウナガ'エサカキ	ツバ'キ	81.03.27	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	6220	2.3
アカギ'	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	6200	2.4
リュウキュウモチ	モチノキ	81.09.12	沖縄	<i>Ilex liukuensis</i>	6190	2.5
シノア'カゲ'マ	オシダ'	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	6140	3.4
ヒサカキ	ツバ'キ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	6100	3.0
タマシダ'	シノア'	81.09.10	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	5830	1.9
イボ'タノキ	モクセイ	80.10.07	鹿児島	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	5810	1.9
フモトシダ'	イノモトツウ	80.11.25	滋賀	<i>Microlepia marginata</i>	5780	1.9
イスノキ	マンサク	81.03.28	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	5730	1.9
ヒカゲ'ヘゴ' (トウネソウ)	ヘゴ'	81.03.27	沖縄	<i>Sephaeropteris lepifera</i>	5730	2.4
セイタカワラダ'チソウ	キク	80.11.25	滋賀	<i>Solidago altissima</i>	5720	2.6
ヒカゲ'ヘゴ'	ヘゴ'	81.03.27	沖縄	<i>Sephaeropteris lepifera</i>	5670	2.4
コミカンツウ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Phyllanthus urinaria</i>	5670	2.8
サルトリイバ'ラ	ユリ	80.05.13	滋賀	<i>Smilax china</i>	5620	1.8
アカギ'	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	5520	2.7
サンゴ'アブ'ラギ'リ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Jatropha podagrica</i>	5520	2.7
シラキ	トウダ'イグ'サ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	5510	2.7
キア'シ	ギョリュウ	80.10.07	鹿児島	<i>Stachyurus praecox</i>	5510	1.9
ヤシヤブ'シ	カバ'ノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	5500	3.0
タイワンウラジ'ロイチゴ'	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rubus swinhoei</i>	5480	2.2
デ'イゴ'	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	5320	2.1
オオムラサキシキブ'	クマツス'ラ	81.03.27	沖縄	<i>Callicarpa japonica var luxurians</i>	5280	1.9

CI

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
カクレミノ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	5200	2.8
アカメガシロ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	5200	2.5
オシマコバノソキ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Breynia officinalis</i>	5180	2.6
ヤマムササキ	クマツスラ	80.09.02	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	5180	1.9
サザンカ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Cammellia sasanqua</i>	5140	2.7
カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	5130	3.3
アオギリ	アオギリ	81.09.10	沖縄	<i>Firmiana simplex</i>	5110	1.9
サカキカズラ	キョウチクトウ	80.10.07	鹿児島	<i>Anodendron affine</i>	5080	2.7
ショウヘノソキ	ミツバ ウツギ	81.09.13	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	5070	2.1
オオバアサガラ	エゴノキ	80.11.25	滋賀	<i>Pterstyrax hispida</i>	5050	2.0
ソメイヨシノ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	5030	2.1
ゴム	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	4950	1.9
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	4940	3.1
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	4910	3.3
イスノキ	マンサカ	81.03.29	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	4880	2.0
イヌガヤ	イヌガヤ	80.10.30	青森	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	4860	2.0
オオモミジ	カエデ	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	4840	2.7
デイゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	4840	2.1
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	4810	3.9
キヤツサハ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	4800	2.8
ヒサカキ	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Eurya japonica</i>	4790	3.9
ウラジロアカメガシロ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	4780	2.7
アサギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	4660	2.8
コシイヌビロ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus variegata</i>	4640	2.1
シシアケチ	ヤマコウジ	81.03.30	沖縄	<i>Ardisia quinquegona</i>	4640	2.2
ナンヨウスギ	ナンヨウスギ	81.03.29	沖縄	<i>Araucaria sp.</i>	4580	2.8
ワアジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea hirta</i>	4560	2.1
ヒラミレモン(シークワ-サー)	ミカン	81.09.11	沖縄	<i>Citrus depressa</i>	4550	2.0
アジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	4540	2.6
アカリファ(エノキゲサ)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	4530	2.8
コハウチカエデ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer sieboldianum</i>	4530	2.0
アジサイ	ユキノシタ	80.06.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	4500	1.9
ホインセチア	トウダ イグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	4500	3.0
クロモシ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	4480	2.7
ウラボ	イノモトウ	81.03.28	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	4460	2.4
ヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	4450	3.2
ヒメユズリハ	ユズリハ	81.09.10	沖縄	<i>Daphniphyllum teijsmanni</i>	4440	3.1
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	4410	3.4
タマンダ	シノブ	81.09.11	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	4390	2.6
アサギ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	4380	2.8
キヤツサハ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	4360	2.6
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	4350	3.8
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	4270	2.6
ウラジロ	ウラジロ	81.09.10	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	4220	3.9
ウラジロ	ウラジロ	81.09.13	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	4220	2.2
クチナシ	アサネ	81.03.28	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	4220	2.1
リュウキュウアカテア	アカテア	81.09.13	沖縄	<i>Planchonella obovata</i>	4210	2.1
ナシカズラ	マタタビ	81.03.27	沖縄	<i>Actinidia rufa</i>	4150	2.0
ランタナ	クマツスラ	81.09.13	沖縄	<i>Lantana carnara</i>	4140	2.1
ヤマザクラ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus jamasakura</i>	4060	3.1

CI

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒカゲ'ヘゴ'	ヘゴ'	81.03.29	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	4030	2.9
ワラビ'	イノモトウ	80.08.04	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	4020	2.0
アワブキ	アワブキ	90.09.02	滋賀	<i>Meliosma myriantha</i>	4010	2.7
ヤマツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	3990	4.0
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.27	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	3990	2.5
ハコネウツギ	スイカス'ラ	80.11.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	3990	2.2
ウルシ	ウルシ	81.10.11	長野	<i>Rhus verniciflua</i>	3970	2.7
ササ	イネ	80.08.04	大阪	<i>Sasa sp.</i>	3930	2.0
アマシバ' (タネノヨウ)	ハイノキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	3910	2.6
ヒサカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	3900	4.2
ハマヒサカキ	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	3840	3.4
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	3800	3.8
ミズ'スギ	ヒカゲ'ノカス'ラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	3780	2.3
ミズ'スギ	ヒカゲ'ノカス'ラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	3770	3.1
アマミアカガ'シ	ブナ	81.09.11	沖縄	<i>Quercus amamiana</i>	3770	3.1
ヤエヤマハマナツメ	クロウメモ'キ	81.03.29	沖縄	<i>Colubrium asiatica</i>	3740	2.8
ヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	3730	3.0
シマヤマヒハツ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var barbatum</i>	3730	3.1
ウラジ'ロアカメガ'シロ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	3710	2.8
リュウキユウハリギ'リ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictus var elatior</i>	3700	2.9
イロハモシジ	カエデ	80.11.25	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	3660	2.9
クロヨナ	マメ	81.09.13	沖縄	<i>Pougamia pinnata</i>	3660	2.2
シラキ	トウダ'イグ'サ	81.10.02	京都	<i>Sapium japonicum</i>	3660	4.0
ヒラミカンノキ	トウダ'イグ'サ	81.03.29	沖縄	<i>Glochidion rubrum</i>	3580	2.7
スギ	スギ	80.10.30	青森	<i>Cryptomeria japonica</i>	3560	2.2
ナツツタ	ブドウ	81.10.12	京都	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	3550	2.3
オオバ'ギ	トウダ'イグ'サ	81.03.29	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	3540	2.2
アジ'サイ	ユキノシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	3530	2.2
イリオモテニシキツウ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	3480	3.8
ハンノキ	カバ'ノキ	81.09.10	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	3460	4.8
ヤンバ'ルアワブキ	アワブキ	81.03.29	沖縄	<i>Meliosma squamulata</i>	3450	3.5
タニウツギ	スイカス'ラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	3440	2.1
シマヤマヒハツ	トウダ'イグ'サ	81.09.11	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var barbatum</i>	3420	2.9
リュウキユウマツ	マツ	81.03.28	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	3410	2.2
アカメガ'シロ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	3410	3.1
ヤマダ'ワ	クワ	80.09.02	滋賀	<i>Morus bombycis</i>	3390	2.1
ヤマ'ツバキ(トウネノヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	3390	2.8
カクレミノ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	3360	3.3
ハクサン'ホ'ク	スイカス'ラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	3360	2.9
ククイ'ノキ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites moluccana</i>	3360	2.2
トベ'ラ	トベ'ラ	81.03.27	沖縄	<i>Pittosrum tobira</i>	3350	2.7
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	3350	5.0
ホウライ'イチカ	イネ	81.03.28	沖縄	<i>Bambusa multiplex</i>	3320	2.2
シマトネ'リコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Prunus yedoensis</i>	3310	2.3
アジ'サイ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	3290	3.7
シラキ	トウダ'イグ'サ	81.03.27	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	3280	2.7
アデ'ク	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium buxifolium</i>	3270	2.9
スギ	スギ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	3260	2.0
ヨモギ	キク	80.08.04	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	3250	2.2
アカメガ'シロ	トウダ'イグ'サ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	3210	3.0

CI

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
モチワツジ	ツツジ	80.09.02	滋賀	<i>Rhododendron macrosepalum</i>	3190	2.9
ヤマワツジ	ツツジ	80.10.07	鹿児島	<i>Rhododendron obtusum</i>	3160	3.1
カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	3140	3.2
イヌガキ	イヌガキ	80.11.25	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	3140	2.4
スギ(センジ ヨウセズ)	スギ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	3110	2.1
リュウキュウマツ(トウネンヨウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	3110	2.2
リョウブ	リョウブ	81.10.25	京都	<i>Clethra barbinervis</i>	3080	3.9
ソメイヨシノ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus yedoensis</i>	3050	3.0
ガクアジサイ	ユキシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	3000	3.1
ワラビ	イノモトソウ	80.09.02	滋賀	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	2990	2.1
クチナシ	アカネ	81.03.27	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	2920	3.0
オオバコ(ンテンカ)	アオイ	81.09.10	沖縄	<i>Urena lobata</i>	2910	3.0
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.13	大阪	<i>Solidago altissima</i>	2890	2.4
オオモミジ	カエデ	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	2880	2.9
ヤマソテツ	ホシダ	80.11.25	滋賀	<i>Cyrtomium fortunei</i>	2850	3.3
トウクリクワダ	ハンキ	81.09.13	沖縄	<i>Chorisia speciosa</i>	2850	2.3
ヒカンザクラ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	2830	2.4
アジサイ	ユキシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	2830	2.3
ホソバシヤリンバイ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata var liukuensis</i>	2810	3.1
ヒノキ	ヒノキ	81.09.10	沖縄	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	2800	2.4
ヘビノネゴサ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	2790	3.5
イイギリ	イイギリ	81.09.10	沖縄	<i>Idesia polycarpa</i>	2790	2.2
オオバギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	2780	3.0
カキバカンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	2770	3.5
ヒサカキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Eurya japonica</i>	2700	4.4
タラキ	ウコギ	81.10.25	京都	<i>Aralia elata</i>	2690	3.2
オオバギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	2680	3.2
コクタン	カキノキ	81.03.27	沖縄	<i>Diospyros ferrea</i>	2670	2.4
サンゴジュ	スイカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum odoratissimum</i>	2660	2.0
ハマイスビリ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	2660	2.8
アダン	タコノキ	81.03.25	沖縄	<i>Pandanus odoratissimus</i>	2650	2.3
クスノキ	クスノキ	81.03.28	沖縄	<i>Cinnamomum camphora</i>	2650	2.4
ハンノキ	カバノキ	81.03.27	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	2620	2.9
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.29	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	2620	3.2
イチヨウ	イチヨウ	80.08.04	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	2560	2.3
ヤシヤブシ	カバノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus firma</i>	2550	3.4
リュウハユウテイカズラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukuense</i>	2550	3.3
ゴム	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	2540	2.3
ツバキ	ツバキ	81.03.29	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	2500	4.4
ガマズミ	スイカズラ	80.10.07	鹿児島	<i>Viburnum dilatatum</i>	2470	3.4
オオシマザクラ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	2460	2.5
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	2460	2.3
ハシカンボク	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia hirsuta</i>	2450	2.9
ムツチヤガラ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex maximowicziana var kanehirae</i>	2420	3.7
ヒメイワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	2410	4.9
アカメイスビリ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus benguetensis</i>	2380	2.6
コバノナンヨウスギ	ナンヨウスギ	81.09.10	沖縄	<i>Araucaria excelsa</i>	2360	2.6
アカメガシラ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	2350	4.1
サカキカズラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Anodendron affine</i>	2350	3.7
マンゴウ	ウルシ	81.09.13	沖縄	<i>Mangifera indica</i>	2330	3.3

CI

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ソテツ	ソテツ	81.09.11	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	2280	2.4
ウラボシ(トウネンヨウ)	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	2240	3.2
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	2230	5.2
ヒサカキ	ツバキ	81.10.24	大阪	<i>Eurya japonica</i>	2210	4.7
リュウキョウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	2190	2.4
シタキ	トウダ'イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	2170	3.4
チヤ(タネヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	2170	5.2
スギ	スギ	80.09.06	鳥取	<i>Cryptomeria japonica</i>	2160	2.4
イタジイ	ブナ	81.03.29	沖縄	<i>Castanopsis sieboldii</i>	2160	2.6
トウヒ	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	2160	2.5
イヌザンショウ	ミカン	80.09.02	滋賀	<i>Fagara manchurica</i>	2140	3.2
ヤマツツジ	ツツジ	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	2140	5.0
ブナ	ブナ	80.10.30	青森	<i>Fagus crenata</i>	2120	2.4
スギ	スギ	80.11.13	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	2120	2.5
アガキ	トウダ'イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	2110	2.5
イヌツゲ	モチノキ	80.08.04	大阪	<i>Ilex crenata</i>	2100	4.6
タラノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Aralia elata</i>	2090	2.8
ソテツ	ソテツ	81.03.29	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	2080	2.5
イヌビロ	クワ	80.10.07	鹿児島	<i>Ficus erectus</i>	2070	3.5
スギ	スギ	81.10.03	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	2050	3.5
ハマヒサカキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	2050	2.8
ヒカンザ'クラ	バラ	81.09.13	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	2050	3.5
タニウツギ	スイカズラ	80.09.02	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	2040	2.4
フヨウ	アオイ	81.03.27	沖縄	<i>Hibiscus mutabilis</i>	2020	3.4
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	2010	3.7
メタセコイア	スギ	80.08.04	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	2000	1.8
フカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	1990	3.4
ウラボシ	ウラボシ	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	1970	5.9
オオバ'ギ	トウダ'イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	1970	3.4
ヒサカキ	ツバキ	81.10.03	京都	<i>Eurya japonica</i>	1950	5.2
ツゲモド'キ	トウダ'イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Drypetes matsumurae</i>	1940	2.6
ヒノキ	ヒノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1930	3.2
ヒメヤシヤブシ	カバ'ノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	1910	5.0
オオバ'ギ	トウダ'イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	1910	3.8
ホウノキ	モクレン	80.09.02	滋賀	<i>Magnolia obovata</i>	1850	3.6
コバ'ノニキソウ	トウダ'イグサ	81.09.22	大阪	<i>Euphorbia supina</i>	1850	2.4
アマシハ'(トウネンヨウ)	ハイノキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	1830	3.2
アカメガ'シロ	トウダ'イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	1790	3.3
ツバキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Camellia japonica</i>	1790	5.1
ホオノキ	モクレン	80.10.30	青森	<i>Magnolia obovata</i>	1780	2.7
ネムノキ	マメ	80.09.02	滋賀	<i>Albizia julibrissin</i>	1770	1.9
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	1760	4.9
メタセコイア	スギ	80.06.30	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	1740	2.5
ヤブ'ツバキ	ツバキ	81.09.13	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	1740	3.8
アカマツ	マツ	80.09.06	鳥取	<i>Pinus densiflora</i>	1730	2.7
センダ'ン	ド'クウツギ	81.03.27	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	1720	2.7
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	1720	5.2
オオシマザ'クラ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus speciosa</i>	1720	3.6
サカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	1690	4.0
マサキ		81.09.11	沖縄	<i>Euonymus japonicus</i>	1690	2.8

CI

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ウラジロアカガシ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	1680	4.6
タブノキ	クスノキ	81.03.27	沖縄	<i>Persea thunbergii</i>	1680	2.7
フクキ	オトギリソウ	81.03.29	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	1670	2.9
タイワンズギ	ズギ	81.09.13	沖縄	<i>Taiwania cryptomerioides</i>	1660	2.7
イチヨウ	イチヨウ	80.06.30	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	1630	2.6
リュウキュウマツ(トウネンヨウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	1620	3.4
フカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	1610	3.6
ヒメヤシアブシ	カハノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus pendula</i>	1600	3.9
オキナワハインズ	ヒノキ	81.03.26	沖縄	<i>Juniperus taxifolia var luchuensis</i>	1570	3.1
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.05.23	大阪	<i>Ilex crenata</i>	1540	5.4
ヤマツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	1540	4.3
イジュ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Schima wallichii</i>	1540	3.9
ヘウカニガキ	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Sinoadina racemosa</i>	1540	2.8
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	1500	3.8
ヒガンザクラ	バラ	81.03.28	沖縄	<i>Prunus pendula</i>	1500	2.8
ヤマモミジ	カエデ	80.05.13	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	1490	4.3
ズギ	ズギ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	1480	2.7
トウヒ(トウネンヨウ)	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	1470	2.7
ヒノキ	ヒノキ	80.11.25	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1470	6.8
サカキ	ツバキ	80.05.23	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	1460	5.7
イヌツゲ	モチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	1460	7.3
シマヅク	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Morus australis</i>	1450	2.9
ズギ	ズギ	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	1450	2.7
リュウキュウマツ	マツ	81.03.29	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	1440	4.1
ウラジロ	ウラジロ	80.11.25	滋賀	<i>Gleichenia japonica</i>	1440	5.3
モチノキ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex integra</i>	1420	4.9
コシダ	ウラジロ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	1410	4.6
リュウキュウハリギリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictum var elatior</i>	1400	4.1
ブナ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Fagus crenata</i>	1380	3.8
ソメイヨシノ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus yedoensis</i>	1380	2.9
メタセコイ	ズギ	80.04.26	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	1370	3.4
カキ	カキノキ	80.07.03	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	1360	3.8
シナアブラギリ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites fordii</i>	1340	4.1
メタセコイ	ズギ	80.05.23	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	1340	2.7
リュウキュウマツ(トウネンヨウ)	マツ	81.03.28	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	1320	3.0
リュウキュウチク	イネ	81.03.27	沖縄	<i>Pleioblastus linearis</i>	1320	3.6
チャ	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	1300	7.6
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	1290	3.4
ヤマビロ	アヲブキ	81.03.27	沖縄	<i>Meliosma rigida</i>	1290	3.5
エゴノキ	エゴノキ	81.03.27	沖縄	<i>Styrax japonica</i>	1280	3.4
ズギ	ズギ	80.10.07	鹿児島	<i>Cryptomeria japonica</i>	1270	2.9
ズギ(センシヨウゼズ)	ズギ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	1230	2.9
チャ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Camellia sinensis</i>	1230	7.1
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	1220	3.9
リュウキュウモクセイ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	1210	3.1
キヅタ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera rhombea</i>	1210	3.1
ズギ	ズギ	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	1190	3.0
ズギ	ズギ	80.05.21	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	1180	2.7
カクレミノ	ウコギ	81.03.29	沖縄	<i>Dendropanax trifidum</i>	1170	5.3
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	1170	3.1

CI

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アカマツ	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	1150	4.1
モミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer sp.</i>	1140	2.9
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	1140	4.7
オオバヤシアブシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	1120	5.7
ヒノキ	ヒノキ	80.09.06	鳥取	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1110	3.1
イスノキ	マンサク	81.09.10	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	1110	3.1
アスナロ	ヒノキ	80.10.29	青森	<i>Thujaopsis dolabrata</i>	1100	3.1
ソテツ	イチヨウ	81.03.27	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	1100	2.7
サカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	1100	6.0
トチノキ	トチノキ	90.09.02	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	1090	3.0
アカメガシワ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Mallotus japonicus</i>	1080	4.2
ナンキンハゼ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium sebiferum</i>	1080	4.4
ヒメワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	1080	5.7
ヤマツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	1080	7.0
コシダ	ウラボシ	81.03.29	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	1070	4.3
チヤ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	1070	5.8
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	1070	6.0
カクレミノ	ウコギ	81.03.28	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	1050	4.0
サクラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	1040	4.4
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	1020	3.2
イヌツゲ	モチノキ	80.10.07	大阪	<i>Ilex crenata</i>	1020	8.8
ハコネウツギ	スイカズラ	80.04.26	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	1020	3.6
ミドリサソギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia tirucalli</i>	1020	5.1
アカマツ(トウネヨウ)	マツ	80.05.23	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	1010	3.8
ヤマモミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer amoenum var natsumurae</i>	1010	4.9
イヌツゲ	モチノキ	80.11.06	大阪	<i>Ilex crenata</i>	1010	6.5
チヤ(トウネヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	999	4.8
ソテツ	ソテツ	81.03.28	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	992	3.3
コナラ	ブナ	80.11.25	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	987	6.3
オキナワウラジロガシ	ブナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus miyagii</i>	983	3.8
ハコネウツギ	スイカズラ	80.08.04	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	977	3.5
ソメイヨシノ	バラ	80.10.29	青森	<i>Prunus yedoensis</i>	971	3.3
チヤ(タネヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	962	7.0
アカマツ	マツ	80.10.29	青森	<i>Pinus densiflora</i>	938	3.6
イヌガヤ	イヌガヤ	80.09.02	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	938	4.4
ハコネウツギ	スイカズラ	80.06.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	936	2.8
チヤ(トウネヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	930	6.9
イヌツゲ	モチノキ	81.10.03	京都	<i>Ilex crenata</i>	930	6.9
イチヨウ	イチヨウ	80.05.23	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	925	3.2
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	922	3.1
サカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	918	5.3
ウラボシ(トウネヨウ)	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	918	4.2
イスノキ	マンサク	81.09.11	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	912	3.5
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	896	8.6
キヤウサハ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	893	4.3
ツゲモチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex geshiensis</i>	891	4.7
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	888	4.9
アカマツ	マツ	80.08.04	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	871	6.5
フトモモ	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	870	3.3
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	863	3.5

CI

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ニシキアタ	ブドウ	81.10.12	滋賀	<i>Parthenocissus sp.</i>	862	3.7
オキナワシヤリンバ'イ	バラ	81.03.28	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata var</i>	851	3.6
ソメイヨシノ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	834	3.5
ヒカゲノカズ'ラ	ヒカゲノカズ'ラ	80.11.25	滋賀	<i>Lycopodium claratum</i>	827	5.1
アカマツ(タネヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	825	4.8
ヤドリアカノキ	ウコギ	81.09.12	沖縄	<i>Schefflera sp.</i>	818	3.7
センダン	ドクウツギ	81.03.29	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	807	3.8
ヒイラギズ'イ	ユキシタ	81.03.29	沖縄	<i>Itea oldhamii</i>	804	7.2
ヒメズ'リハ	ユズ'リハ	81.03.27	沖縄	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	804	3.5
ヒノキ	ヒノキ	80.09.02	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	798	4.9
カクレミノ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	798	3.5
ヤマナラシ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	780	4.8
コシダ	ウラボシ'ロ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	777	3.7
アカマツ	マツ	80.11.06	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	775	5.4
アカメイス'ビエ	カブ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus benguetensis</i>	767	3.9
チャ(トウネヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	761	6.0
トチノキ	トチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	754	3.3
ヒメアオキ	ミズ'キ	80.05.13	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	752	5.0
クスノキ	クスノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Cinnamomum camphora</i>	750	4.9
コシダ	ウラボシ'ロ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	735	7.2
ソゴ	モチノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Ilex pedunculosa</i>	731	5.2
チャ(タネヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	726	8.1
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	720	4.4
イヌツグ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	714	8.3
スギ(トウネヨウ)	スギ	80.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	704	3.4
カキ	カキノキ	81.10.02	京都	<i>diospyros kaki</i>	689	7.4
オオシマザ'クラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	685	6.0
アカマツ	マツ	80.06.30	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	681	5.3
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	678	6.6
ヒノキ	ヒノキ	80.11.13	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	676	6.9
アケギ	オトギ'リソウ	81.03.30	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	657	3.8
ヤマザ'クラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	657	6.0
ヤブ'ツバキ(トウネヨウ)	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	652	5.9
アカマツ(タネヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	645	3.8
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	636	11
ハコネウツギ	スイカズ'ラ	80.07.03	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	631	4.1
スギ(タネヨウ)	スギ	90.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	612	3.7
コウシュウウヤク	ググ'ラフシ'	81.03.27	沖縄	<i>Cocculus laurifolius</i>	596	3.9
チャ(タネヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	596	7.1
ヒノキ	ヒノキ	80.05.13	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	591	6.3
ギ'イマン	ツツジ	81.03.27	沖縄	<i>Vaccinium wrightii</i>	584	4.8
キヅ'タ	ウコギ	81.10.12	京都	<i>Hedera rhomber</i>	579	4.6
ソメイヨシノ	バラ	80.06.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	576	3.6
ヤマザ'クラ	バラ	80.09.06	鳥取	<i>Prunus jamasakura</i>	576	5.5
コシダ	ウラボシ'ロ	81.03.27	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	531	7.4
カキ	カキノキ	80.08.04	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	531	5.8
カキ	カキノキ	80.09.02	滋賀	<i>Diospyros kaki</i>	530	4.1
ヤブ'ツバキ	ツバキ	80.10.29	青森	<i>Camellia japonica</i>	527	7.7
スギ	スギ	80.05.13	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	525	3.7
アザ'クラ	カツラ	80.09.02	滋賀	<i>Euptelea polyandra</i>	523	3.0

CI

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
シナアヲキ'リ	トウダ'イグ'サ	81.09.04	京都	<i>Aleurites fordii</i>	515	6.2
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	515	4.1
サクラ	ハ'ラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	488	6.3
サクラ	ハ'ラ	81.05.06	宮城	<i>Prunus yedoensis</i>	486	4.3
ソテウ	ソテウ	81.03.25	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	480	5.3
ソメイヨシノ	ハ'ラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	471	3.7
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	471	4.1
タカノツメ	ウコキ'	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	466	18
マルハ'ヤナギ'	ヤナギ'	80.10.07	鹿児島	<i>Salix chaenomeloides</i>	459	6.8
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	446	5.4
キツネヤナギ'	ヤナギ'	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	443	5.7
ツバ'キ(トウネンヨウ)	ツバ'キ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	441	6.4
アオキ'リ	アオキ'リ	81.09.04	京都	<i>Firmiana simplex</i>	432	7.0
ナガ'ホ'キヅ'タ	ウコキ'	81.09.11	沖縄	<i>Hedera thombea f. pedunculata</i>	429	4.6
コシダ'	ウラジ'ロ	81.10.02	京都	<i>Dicranopteris linearis</i>	412	8.9
ヒメアオキ	ミズ'キ	80.11.25	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	401	5.3
オオハ'ヤシ'ア'シ	カハ'ノキ	81.10.24	大阪	<i>Alnus sieboldiana</i>	396	6.6
ヒノキ	ヒノキ	80.08.04	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	386	8.5
ヤブ'ニツケイ	クスノキ	81.03.27	沖縄	<i>Cinnamomum japonicum</i>	376	6.3
オオシイハ'モチ	モチノキ	81.03.27	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	376	6.6
クロマツ	マツ	80.10.29	青森	<i>Pinus thunbergii</i>	355	4.7
ツバ'キ	ツバ'キ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	354	8.0
オオシマザ'クラ	ハ'ラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	350	7.3
オオシイハ'モチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	349	5.0
ヤブ'ツバ'キ	ツバ'キ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	345	11
サザ'ンカ	ツバ'キ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sasanqua</i>	335	11
コシダ'	ウラジ'ロ	81.10.24	大阪	<i>Dicranopteris linearis</i>	328	11
ソメイヨシノ	ハ'ラ	80.07.03	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	323	5.3
イチヨウ	イチヨウ	80.04.26	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	308	5.7
ヤマザ'クラ	ハ'ラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	297	10
アカマツ	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	293	7.0
クリ	ブ'ナ	80.09.06	鳥取	<i>Castanea crenata</i>	288	8.1
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	287	7.0
アヲリア	ウコキ'	81.09.13	沖縄	<i>Aralia sp.</i>	287	6.3
ヒノキ	ヒノキ	80.07.03	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	282	8.9
リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra barbinervis</i>	257	8.2
ヤブ'ツバ'キ	ツバ'キ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	246	8.3
リョウブ	リョウブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	232	18
オオシマザ'クラ	ハ'ラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	230	8.6
スキ'ゴ'ケ	スキ'ゴ'ケ	80.11.25	滋賀	<i>Polytrichum juniperinum</i>	229	6.2
テリハ'ホ'ク	オトキ'リソウ	81.03.25	沖縄	<i>Calophyllum inophyllum</i>	223	6.2
ツバ'キ	ツバ'キ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	219	9.3
マニホツトゴ'ム(セアラゴ'ムノキ)	トウダ'イグ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Manihot glaziovii</i>	214	5.6
ツバ'キ	ツバ'キ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	207	9.3
タラノキ	ウコキ'	81.05.06	宮城	<i>Aralia elata</i>	200	8.8
ツバ'キ(タネンヨウ)	ツバ'キ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	192	19
オオシマザ'クラ	ハ'ラ	80.06.30	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	186	6.6
リュウゼ'ツラン	ヒガ'ンバ'ナ	81.03.25	沖縄	<i>Aqave americana var variegata</i>	179	11
ナンバ'ンギ'セル	ハマウツ'ホ'	81.09.22	大阪	<i>Aeginetia indica</i>	172	6.4
オオシマザ'クラ	ハ'ラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	154	6.9

Cl

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
オオシマザクラ	バラ	80.05.23	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	146	7.7
ヒメアオキ	ミズキ	80.09.02	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	141	7.8
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	113	12
リュウキュウガキ	カキノキ	81.09.11	沖縄	<i>Diospyros maritima</i>	86.8	15
ナンキンハゼ	トウダ イグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	71.1	11

Co

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
リュウブ	リュウブ	81.10.24	大阪	<i>Clethra barbinervis</i>	132	0.24
シラキ	トウダ イグサ	81.10.02	京都	<i>Sapium japonicum</i>	96.2	0.39
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	93.3	0.33
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	87.1	0.38
シラキ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	69.0	0.25
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	68.7	0.34
シラキ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	66.0	0.35
ウラジ ロンコンノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	64.0	0.35
カミヤツデ (ツウダ ツボク)	ウコキ	81.09.10	沖縄	<i>Tetrapanax papyriferus</i>	59.2	0.35
フカノキ	ウコキ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	51.7	0.43
ウラジ ロンコンノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	47.5	0.42
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	40.6	0.45
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	36.6	0.53
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	31.1	0.52
ヤマヒハツ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Antidesma japonicum</i>	26.5	0.52
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	26.2	0.53
フカノキ	ウコキ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	23.5	0.46
カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	21.1	0.61
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	18.7	0.42
フカノキ	ウコキ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	17.4	0.51
シナアブ ラギリ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites fordii</i>	15.6	0.68
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	14.7	0.46
カキハ カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	13.4	0.52
オオバ リョウブ	リュウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	13.3	0.49
カキハ カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	13.2	0.72
オオバ リョウブ	リュウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	12.7	0.43
リュウブ	リュウブ	81.10.25	京都	<i>Clethra barbinervis</i>	12.4	0.50
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	10.5	0.51
リュウブ	リュウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	9.15	0.65
ミズ スギ	ヒカゲ ノカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	8.76	1.2
ククイノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites moluccana</i>	8.23	0.89
ヒラミカンコノキ	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Glochidion rubrum</i>	6.71	0.78
ヤマナラシ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	6.07	0.60
アカハダ コバノノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Margaritaria indica</i>	5.70	0.79
ナンキンハゼ	トウダ イグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	5.62	0.67
サカキカズラ	キョウチクトウ	80.10.07	鹿児島	<i>Anodendron affine</i>	5.09	0.72
リュウブ	リュウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra barbinervis</i>	4.58	0.78
イボ タノキ	モクセイ	80.10.07	鹿児島	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	3.68	0.78
リュウブ	リュウブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	3.68	0.75
ヒノキ	ヒノキ	80.08.04	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	3.58	0.85
リュウブ	リュウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	3.54	0.94

Co

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ハンノキ	カバノキ	81.03.27	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	3.43	1.8
ワラビ	イノモトソウ	81.03.27	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	3.26	1.1
イゲノリ	イゲノリ	81.09.10	沖縄	<i>Idesia polycarpa</i>	3.14	0.89
ヒノキ	ヒノキ	80.11.13	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	3.06	0.81
アカギ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	3.05	0.87
ギョボク	アウチョウソウ	81.09.10	沖縄	<i>Crataeva religiosa</i>	2.78	0.88
カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	2.72	0.83
アカメガシラ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	2.66	1.2
シナアブラキリ	トウダ イグサ	81.09.04	京都	<i>Aleurites fordii</i>	2.63	1.0
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.13	大阪	<i>Solidago altissima</i>	2.59	1.1
カキバカンコノキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	2.37	0.90
アカマツ	マツ	80.08.04	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	2.36	0.90
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.13	大阪	<i>Solidago altissima</i>	2.59	1.1
カキバカンコノキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	2.37	0.90
アカマツ	マツ	80.08.04	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	2.36	0.90
ナンキンハゼ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium sebiferum</i>	2.24	1.3
アカギ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	2.12	1.2
ミドリサソコ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia tirucalli</i>	1.94	1.3
アカギ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	1.83	1.2
アカギ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	1.83	1.3
ヒノキ	ヒノキ	80.07.03	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1.66	1.1
アカマツ	マツ	80.11.06	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	1.59	0.92
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	1.47	1.1
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	1.46	1.1
アカギ(タネソウ)	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	1.45	1.6
ヒメヤシャブシ	カバノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus pendula</i>	1.37	1.1
ハンノキ	カバノキ	81.09.10	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	1.36	1.5
ヘビノネゴサ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	1.29	1.6
アカギ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	1.18	1.8
ヒノキ	ヒノキ	81.09.10	沖縄	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1.14	1.3
オオバヤシャブシ	カバノキ	81.10.24	大阪	<i>Alnus sieboldiana</i>	1.10	1.3
ナンバノキセル	ハマウツボ	81.09.22	大阪	<i>Aeginetia indica</i>	1.07	1.4
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.986	1.7
ホザキカナワラビ	ホシダ	81.09.10	沖縄	<i>Arachniodes dimorphylla</i>	0.965	1.4
ワラビ	イノモトソウ	80.06.16	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	0.933	1.5
アオイ	アオイ	81.03.27	沖縄	<i>Hibiscus mutabilis</i>	0.928	1.2
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.887	2.4
アカギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.881	1.9
クロトン	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	0.845	2.3
オオシマザクラ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.838	1.5
ヤシャブシ	カバノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus firma</i>	0.835	1.7
マルバヤナギ	ヤナギ	80.10.07	鹿児島	<i>Salix chaenomeloides</i>	0.827	1.5
オオバヤシャブシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	0.814	1.5
モチノキ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex integra</i>	0.786	1.9
リュウキュウマツ(トウネソウ)	マツ	81.03.28	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.763	1.6
ヨモギ	キク	81.03.28	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	0.744	1.3
ワラビ	イノモトソウ	80.08.04	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	0.740	1.6
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	0.724	1.9
アカマツ	マツ	80.06.30	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	0.675	1.5
アカマツ(トウネソウ)	マツ	80.05.23	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	0.668	1.6

Co

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アカメイスビエ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus benguetensis</i>	0.668	4.5
イロモネシキソウ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	0.622	1.6
クロトン(ヘンヨウホク)	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	0.621	2.1
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.610	2.1
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.600	2.1
コハシゴシダ	オンダ	81.09.10	沖縄	<i>Thelypteris glanduligera var elatior</i>	0.595	2.2
クロモン	クスノキ	81.10.03	京都	<i>Lindera umbellata</i>	0.576	2.3
ヒイラギズイナ	ユキノシタ	81.03.29	沖縄	<i>Itea oldhamii</i>	0.557	2.1
イスビワ	クワ	80.10.07	鹿児島	<i>Ficus erectus</i>	0.554	1.8
アカマツ	マツ	80.10.29	青森	<i>Pinus densiflora</i>	0.545	1.8
サルトリイバラ	ユリ	80.11.06	大阪	<i>Smilax china</i>	0.539	1.8
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.537	1.6
イヌツゲ	モチノキ	80.08.04	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.529	2.0
リュウキュウマツ	マツ	81.03.28	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.519	1.8
ノボタン	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Metastoma candidum</i>	0.508	1.4
オオハハシソテカ	アオイ	81.09.10	沖縄	<i>Urena lobata</i>	0.489	2.4
イヌツゲ	モチノキ	80.10.07	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.487	1.8
ウラジロガシ	アナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus salicina</i>	0.477	5.2
ハマイスビワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	0.476	3.0
ヘビノネゴザ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.473	2.7
ミスズギ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	0.471	2.8
キツネバナ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	0.471	2.3
クロトン(ヘンヨウホク)	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	0.462	2.7
サンゴアブラギリ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Jatropha podagrica</i>	0.461	2.4
マニホトゴム(セアラゴムノキ)	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Manihot glaziovii</i>	0.447	2.4
イヌツゲ	モチノキ	80.11.06	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.440	2.1
アカギ(タネヨウ)	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.431	2.7
キヤウサバ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	0.425	2.3
イヌツゲ	モチノキ	81.10.03	京都	<i>Ilex crenata</i>	0.423	2.8
クロマツ	マツ	80.10.29	青森	<i>Pinus thunbergii</i>	0.417	1.9
アカギ(タネヨウ)	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.413	2.8
リュウキュウハリギリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictum var elatior</i>	0.412	3.1
クホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	0.405	2.4
ヨモギ	キク	80.06.30	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	0.402	1.9
ヒサカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Eurya japonica</i>	0.400	2.1
タマシダ	シロア	81.03.27	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0.398	1.9
ツバキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Camellia japonica</i>	0.395	2.2
ヘビノネゴザ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.391	3.6
コミカンソウ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Phyllanthus urinaria</i>	0.389	2.6
アカギ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.388	2.2
エノキガサ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	0.388	2.6
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.383	2.6
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	0.381	1.7
ヒメヤシヤブシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	0.380	1.9
サルトリイバラ	ユリ	80.08.04	大阪	<i>Smilax china</i>	0.379	2.2
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.378	2.6
ヨモギ	キク	81.03.27	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	0.374	2.9
ミスゴケ	ミスゴケ	80.11.00	群馬	<i>Sphagnum</i>	0.370	2.0
イスビワ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	0.370	2.9
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.367	2.5

Co

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アカギ(カネヨウ)	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.366	3.0
アカギ モトキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Allophylus timorensis</i>	0.364	3.0
クロトン(ヘンヨウホク)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	0.354	3.1
アカマツ(カネヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	0.347	2.3
チヤ(トウネヨウ)	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.343	2.3
ソメイヨシノ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus yedoensis</i>	0.337	2.5
メタセコイア	スギ	80.04.26	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.333	2.2
タマシダ	シノブ	81.09.10	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0.327	2.2
イヌツゲ(トウネヨウ)	モチノキ	80.05.23	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.326	2.2
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.322	2.4
ヨモギ	キク	80.08.04	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	0.320	2.6
ワラビ	イモトソウ	80.09.02	滋賀	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	0.320	2.1
ヤマアブシ	カバノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	0.313	2.6
オキナワハハネズ	ヒノキ	81.03.26	沖縄	<i>Juniperus taxifolia var lutchuensis</i>	0.307	1.9
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	0.305	2.9
シノブ カガマ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	0.299	2.6
サンゴジュ	スイカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum odoratissimum</i>	0.290	2.9
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.290	3.0
アジサイ	ユキノシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.289	1.7
ブナ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Fagus crenata</i>	0.289	2.3
ホソバ シヤリンハ イ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata var liukuensis</i>	0.286	2.4
アカマツ	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	0.283	2.4
ヒサカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	0.283	2.4
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.27	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	0.283	7.9
アミガサキリ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Alchornea liukuensis</i>	0.282	2.2
ヨモギ	キク	80.05.23	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	0.282	2.4
メタセコイア	スギ	80.11.06	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.274	2.9
ホソバ ハウチワノキ	ムクロジ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea sp.</i>	0.271	2.5
オキナワサルトリイハラ	ユリ	81.03.27	沖縄	<i>Similax china var kuru</i>	0.264	3.0
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.263	3.2
ヤマウツジ	ウツジ	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	0.260	3.8
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	0.258	3.2
イタドリ	タデ	80.11.25	滋賀	<i>Polygonum cuspidatum</i>	0.256	2.6
ハビ スカス	アオイ	81.03.28	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	0.251	2.2
オキナワヒサカキ(トウネヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	0.249	9.4
ヤドリフカノキ	ウコギ	81.09.12	沖縄	<i>Schefflera sp.</i>	0.248	2.8
イヌツゲ(トウネヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.248	2.6
ノアザミ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Cirsium japonicum</i>	0.246	2.8
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.243	4.3
ヒノキ	ヒノキ	80.11.25	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.242	3.6
ショウジョウホク	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	0.238	3.5
ノボタン	ノボタン	81.03.29	沖縄	<i>Melastoma candidum</i>	0.234	4.0
アラリア	ウコギ	81.09.13	沖縄	<i>Aralia sp.</i>	0.234	2.9
ヨモギ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	0.233	2.6
クロヨナ	マメ	81.09.13	沖縄	<i>Pougamia pinnata</i>	0.230	2.3
リュウキュウマツ(トウネヨウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.228	3.5
ネズミモチ	モクセイ	81.03.28	沖縄	<i>Ligustrum japonicum</i>	0.228	3.9
チヤ	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.227	2.7
サルトリイハラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	0.227	2.6
ムウチヤガラ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex maximowicziana var kanehirae</i>	0.226	3.3

Co

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.225	5.2
ホトケシザ	トウダイグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	0.224	3.6
スキゴケ	スキゴケ	80.11.25	滋賀	<i>Polytrichum juniperinum</i>	0.214	3.5
アカマツ	マツ	80.09.06	鳥取	<i>Pinus densiflora</i>	0.214	2.6
リュウキュウマツ	ウコギ	81.03.27	沖縄	<i>Fatsia japonica var liukiense</i>	0.212	2.4
アマミヒトツバハギ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Securinega suffruticosa var amamiensis</i>	0.211	4.1
サルトリイバラ	ユリ	80.06.30	大阪	<i>Smilax china</i>	0.211	2.9
サルトリイバラ	ユリ	80.05.23	大阪	<i>Smilax china</i>	0.211	2.9
ウラボシ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	0.210	3.2
チャ(タネヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.210	3.0
ノアザミ	キク	80.08.04	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	0.206	3.4
メタセコイア	スキ	80.06.30	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.205	2.9
イタジイ	ブナ	81.03.29	沖縄	<i>Castanopsis sieboldii</i>	0.205	3.9
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.204	2.9
ササ	イネ	80.08.04	大阪	<i>Sasa sp.</i>	0.203	3.4
ヤマツツジ	ツツジ	80.10.07	鹿児島	<i>Rhododendron obtusum</i>	0.203	3.0
コシダ	ウラボシ	81.10.24	大阪	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.202	2.9
トベラ	トベラ	81.03.27	沖縄	<i>Pittosrum tobira</i>	0.200	2.4
カキ	カキノキ	80.08.04	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	0.197	3.4
メタセコイア	スキ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.196	3.3
ヒサカキ	ツバキ	81.10.03	京都	<i>Eurya japonica</i>	0.192	3.4
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.191	3.7
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.190	3.1
トキワキヨリコウ	モクマウ	81.03.29	沖縄	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	0.188	4.6
ウルシ	ウルシ	81.10.11	長野	<i>Rhus verniciflua</i>	0.187	3.5
ヘクカニガキ	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Sinoadina racemosa</i>	0.186	4.7
キヤツサバ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	0.186	3.1
リュウキュウマツ(タネヨウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.185	3.9
ハコネウツギ	スイカスラ	80.06.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.183	3.4
カクレミノ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	0.182	4.0
オオシマザクラ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus speciosa</i>	0.182	3.2
スキ	スキ	80.11.13	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.181	2.4
アカギ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.179	4.5
ヨモギ	キク	90.09.02	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	0.179	2.8
カキ	カキノキ	80.07.03	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	0.178	3.0
オオバギ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	0.177	4.3
アケギ	オトギリソウ	81.03.29	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	0.177	3.9
オオシマザクラ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.174	3.3
アジサイ	ユキノシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.173	3.4
サルトリイバラ	ユリ	81.10.03	京都	<i>Smilax china</i>	0.172	4.5
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.171	3.8
トウヒ	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	0.170	3.5
デイゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	0.169	3.7
リュウキュウマツ	マツ	81.03.29	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.165	4.1
アジサイ	ユキノシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.165	5.3
シマヤマヒハク	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var barbatum</i>	0.164	5.7
スキ(トウネンヨウ)	スキ	80.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.163	3.4
スキ	スキ	80.05.13	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.163	3.7
メタセコイア	スキ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.162	3.3
オオバギ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	0.161	3.9

Co

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
オランダガランシ	アブラナ	80.11.00	群馬	<i>Nasturtium officinale</i>	0.161	3.1
オオシマザクラ	バラ	80.05.23	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.160	3.3
スギ	スギ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.157	4.0
タラシ	ウコキ	81.05.06	宮城	<i>Aralia elata</i>	0.154	4.2
ムクゲ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus irisana</i>	0.152	4.5
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.151	3.7
ヤブソテウ	ホシダ	80.11.25	滋賀	<i>Cyrtomium fortunei</i>	0.149	4.5
ヒノキ	ヒノキ	80.09.02	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.148	3.5
ガマズミ	スイカズラ	80.10.07	鹿児島	<i>Viburnum dilatatum</i>	0.147	3.6
オオハマボウ	アオイ	81.03.25	沖縄	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	0.146	2.7
タイワンウラボシ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rubus swinhoei</i>	0.144	3.1
オオバギ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	0.144	5.2
コバノソウ	ナンヨウスギ	81.09.10	沖縄	<i>Araucaria excelsa</i>	0.141	3.5
メタセコイア	スギ	80.08.04	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.141	3.6
ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	80.11.25	滋賀	<i>Lycopodium claratum</i>	0.140	4.5
ツバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	0.140	3.2
アカマツ	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	0.139	3.7
ヒノキ	ヒノキ	80.05.13	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.138	3.8
ホシダ	ホシダ	81.09.11	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	0.137	3.4
アカハダノキ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Archidendron lucidum</i>	0.137	3.5
コシダ	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.135	4.3
アザミ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.135	5.8
ゼンマイ	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	0.133	6.8
ノアザミ	キク	80.11.13	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	0.133	3.4
タマシダ	シノブ	81.09.11	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0.132	3.4
ガクアジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.130	3.8
ヤマザクラ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus jamasakura</i>	0.130	3.6
ヒメウツギ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.130	3.2
ハマヒサカキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	0.128	6.1
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.128	7.2
メタセコイア	スギ	80.05.23	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.127	4.2
ヒルギダマシ	クマツヅラ	81.09.13	沖縄	<i>Avicennia marina</i>	0.126	4.5
ハコネウツギ	スイカズラ	80.08.04	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.126	3.9
リュウキュウコンテリキ	ユキノシタ	81.03.27	沖縄	<i>Hydrangea liukiuensis</i>	0.126	4.4
スギ	スギ	81.09.10	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.126	5.0
キブシ	ギョリュウ	80.10.07	鹿児島	<i>Stachyurus praecox</i>	0.124	3.6
タカノツメ	ウコキ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	0.123	3.6
スギ(センジヨウセス)	スギ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.122	4.9
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.121	4.2
ホラシノブ	ホングウシダ	81.09.10	沖縄	<i>Sphenomeris chinensis</i>	0.121	4.6
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.120	3.8
マルバアカリファ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	0.120	5.5
ヒサカキ	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Eurya japonica</i>	0.120	4.0
アジサイ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.120	4.8
ギョクシンカ	アカネ	81.03.29	沖縄	<i>Tarenna gracilipes</i>	0.119	3.2
グラクモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	0.119	4.9
オオシマザクラ	バラ	80.06.30	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.118	4.2
ハマヒサカキ	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	0.117	6.2
ヒサカキ	ツバキ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	0.116	3.8
ヤブムラサキ	クマツヅラ	80.11.25	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	0.113	5.0

Co

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アジサイ	ユキノシタ	80.06.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.113	3.3
ゼンマイ(オス)	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	0.112	6.5
ヤブニンジン	セリ	80.05.13	滋賀	<i>Csmorhiza aristata</i>	0.112	6.2
モクマオウ(トキワギヨリュウ)	モクマオウ	81.03.25	沖縄	<i>Casuarina equisetifolia</i>	0.112	2.9
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	0.112	4.6
カクレミノ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	0.112	4.8
アジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.112	4.2
アオギリ	アオギリ	81.09.04	京都	<i>Firmiana simplex</i>	0.111	5.5
ツグモチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex geshiensis</i>	0.111	4.0
コバノミヤノボタン	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia okinawensis</i>	0.111	5.3
エゴノキ	エゴノキ	81.03.27	沖縄	<i>Styrax japonica</i>	0.110	5.8
ワラビ	イモトソウ	81.03.28	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	0.109	3.8
チヤ(タネヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.109	4.4
ホインセチア	トウダイグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	0.109	4.0
サカキ	ツバキ	80.05.23	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	0.109	3.7
ヒノキ	ヒノキ	80.09.06	鳥取	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.108	3.9
アジサイ	ユキノシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.108	3.6
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.107	5.6
スギ(センジヨウゼス)	スギ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.106	5.0
ハコネウツギ	スイカズラ	80.04.26	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.105	4.7
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.03.27	沖縄	<i>Sephaeropteris lepifera</i>	0.104	4.5
ヒノキ	ヒノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.104	4.3
アカメガシラ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	0.102	6.7
ハコネウツギ	スイカズラ	80.11.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.102	4.4
アカメガシラ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	0.102	5.8
ウツギ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.102	4.7
コシダ	ウラボシ	81.03.29	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.101	6.9
フクキ	オトキリソウ	81.09.13	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	0.0999	5.0
トウヒ(トウネンヨウ)	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	0.0995	5.9
ササ	イネ	80.07.03	大阪	<i>Sasa sp.</i>	0.0993	4.0
ヤマビロ	アワブキ	81.03.27	沖縄	<i>Meliosma rigida</i>	0.0991	3.6
ヒサカキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Eurya japonica</i>	0.0967	5.3
クサネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Aeschynomene indica</i>	0.0964	3.3
ウラボシ(アカメガシラ)	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	0.0961	4.2
ヨウアジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea opuloides</i>	0.0943	4.2
ハイビスカス	アオイ	81.03.29	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	0.0942	6.3
コシアブラ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	0.0926	5.8
ツバキ(タネンヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	0.0924	4.1
サンカクキリン	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Euphorbia trigona</i>	0.0924	5.9
ハンカンボク	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia hirsuta</i>	0.0920	4.6
ウツギ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.0915	5.6
ソメイヨシノ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0915	5.0
オオムラサキシキブ	クマツヅラ	81.03.27	沖縄	<i>Callicarpa japonica var luxurians</i>	0.0915	3.7
スギ	スギ	81.10.03	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0914	6.1
ハナチヨウジ	ゴマノハグサ	81.09.13	沖縄	<i>Russelia junicea</i>	0.0912	4.8
ヒカゲヘゴ(トウネンヨウ)	ヘゴ	81.03.27	沖縄	<i>Sephaeropteris lepifera</i>	0.0907	3.6
ヒメイワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.0907	3.7
ハマヒルガオ	ヒルガオ	81.05.06	宮城	<i>Calystegia soldanella</i>	0.0904	5.9
カキ	カキノキ	81.10.02	京都	<i>diospyros kaki</i>	0.0893	6.8
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	0.0893	4.6

Co

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
スギ	スギ	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0892	6.8
アジサイ	ユキシタ	80.10.30	青森	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0886	4.2
ハウチノキ	ムクロジ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea viscosa</i>	0.0880	4.8
オオバアサガラ	エゴノキ	80.11.25	滋賀	<i>Pterstyryx hispida</i>	0.0873	6.1
ソメイヨシノ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0859	5.3
ギンギク	タデ	81.03.25	沖縄	<i>Rumex japonicus</i>	0.0854	4.2
ハクサンボク	スイカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	0.0831	7.0
タイワンスギ	スギ	81.09.13	沖縄	<i>Taiwania cryptomerioides</i>	0.0816	4.8
ソメイヨシノ	バラ	80.10.29	青森	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0810	4.5
アカマツ(タネヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.0804	7.2
イヌビワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	0.0793	4.7
ヤマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.0777	5.6
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.0764	5.4
アカマツ(トウネヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	0.0755	4.9
スギ	スギ	80.05.21	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0726	5.4
イヌツゲ	モチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	0.0722	4.9
サルトリイバラ	ユリ	80.05.13	滋賀	<i>Smilax china</i>	0.0718	5.0
オオシマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	0.0717	6.1
シマヅリ	クワ	81.03.26	沖縄	<i>Morus australis</i>	0.0716	4.0
ヤマアジサイ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	0.0706	4.9
オオシイバモチ	モチノキ	81.03.27	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	0.0696	4.0
タニウツギ	スイカズラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	0.0694	5.0
サカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	0.0691	5.9
スギ	スギ	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0688	6.2
ナンヨウスギ	ナンヨウスギ	81.03.29	沖縄	<i>Araucaria sp.</i>	0.0687	7.2
ネムノキ	マメ	80.09.02	滋賀	<i>Albizia julibrissin</i>	0.0682	5.7
ヒカンザクラ	バラ	81.09.13	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	0.0677	6.0
ギンネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Lucaena leucocephala</i>	0.0676	4.3
オオバギ	トウダイグサ	81.03.29	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	0.0675	7.1
サクラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0674	5.5
タラノキ	ウコギ	81.10.25	京都	<i>Aralia elata</i>	0.0661	5.7
ウラジロ	ウラジロ	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	0.0656	5.7
デゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	0.0655	8.3
タマシダ	シノブ	81.09.13	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0.0652	8.2
サクラ	バラ	81.05.06	宮城	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0649	7.2
グラクモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	0.0648	5.1
オオモミジ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer palmatum</i>	0.0641	5.1
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.0633	6.2
ソメイヨシノ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0632	6.6
チャ(トウネヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	0.0627	5.6
フクギ	オトギリソウ	81.03.30	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	0.0626	7.6
スギ(タネヨウ)	スギ	90.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0626	6.4
グンバイヒルガオ	ヒルガオ	81.03.25	沖縄	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	0.0620	5.9
キヤウサバ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	0.0619	5.7
サルトリイバラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	0.0618	5.4
ウラジロアケミガシラ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	0.0613	4.8
ヒサカキ	ツバキ	81.10.24	大阪	<i>Eurya japonica</i>	0.0609	5.3
リュウキュウハリギリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictum var elatior</i>	0.0608	7.6
ナワシロガミ	グミ	80.10.07	鹿児島	<i>Elaeagnus pungens</i>	0.0604	5.3
ソゴ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	0.0601	5.8

Co

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヤマモシジ	カエデ	80.05.13	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	0.0595	6.2
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.0591	7.0
トチノキ	トチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	0.0586	5.7
トウクワキワタ	パンヤ	81.09.13	沖縄	<i>Chorisia speciosa</i>	0.0582	5.9
リュウハウテイカス'ラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukuense</i>	0.0580	5.4
スギ	スギ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0565	8.6
ソメイシノ	バラ	80.07.03	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0562	5.9
カクレミノ	ウコギ	81.03.28	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	0.0562	5.9
ウラジ'ロ(タネンヨウ)	ウラジ'ロ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	0.0561	7.6
ウラジ'ロ(トウネンヨウ)	ウラジ'ロ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	0.0559	5.6
タニウツギ	スイカス'ラ	80.09.02	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	0.0558	6.6
リュウキョウナガ'エサカキ	ツバ'キ	81.09.10	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	0.0556	8.0
コハウチカエデ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer sieboldianum</i>	0.0552	5.7
ワジ'サイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea hirta</i>	0.0549	5.0
ソメイシノ	バラ	80.06.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0541	6.9
アオギ'リ	アオギ'リ	81.09.10	沖縄	<i>Firmiana simplex</i>	0.0537	6.1
ホウライチカ	イネ	81.03.28	沖縄	<i>Bambusa multiplex</i>	0.0534	11
ヤマザクラ	バラ	80.09.06	鳥取	<i>Prunus jamasakura</i>	0.0533	5.9
アカリ'ア(エノキ'ガ'サ)	トウ'ダ'イ'グ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	0.0531	8.8
サカキ	ツバ'キ	80.08.04	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	0.0526	6.9
カクレミノ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	0.0526	9.3
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.0524	6.8
モシジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer sp.</i>	0.0521	7.5
アジ'サイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0519	6.5
グ'ミ'ド'キ	トウ'ダ'イ'グ'サ	81.09.11	沖縄	<i>Croton cascarilloides</i>	0.0519	6.5
クスノキ	クスノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Cinnamomum camphora</i>	0.0517	6.4
シマシ'テキ	トウ'ダ'イ'グ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Excoecaria agallocha</i>	0.0508	9.8
コバ'ノシキ'ソウ	トウ'ダ'イ'グ'サ	81.09.22	大阪	<i>Euphorbia supina</i>	0.0507	6.6
ホウノキ	モクレン	80.09.02	滋賀	<i>Magnolia obovata</i>	0.0505	7.7
ヤマ'ガ'ワ	ワ	80.09.02	滋賀	<i>Morus bombycis</i>	0.0499	6.0
ヤマノ'イモ	ヤマノ'イモ	80.10.07	鹿児島	<i>Dioscorea japonica</i>	0.0497	6.0
サ'ダ'ソウ	コショウ	81.09.11	沖縄	<i>Peperomia japonica</i>	0.0492	6.1
ラン'タナ	クマ'ウス'ラ	81.09.13	沖縄	<i>Lantana carnara</i>	0.0489	6.6
ア'デ'ク	フト'モモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium buxifolium</i>	0.0486	10
ウラジ'ロ	ウラジ'ロ	81.09.13	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	0.0482	4.3
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.0479	7.4
クリ	ブ'ナ	80.09.06	鳥取	<i>Castanea crenata</i>	0.0478	6.7
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.0475	6.8
ソ'テ'ツ	ソ'テ'ツ	81.03.25	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	0.0473	5.3
ツバ'キ	ツバ'キ	81.03.29	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.0466	8.2
ガ'ク'ウ'ツ'ギ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea scandens</i>	0.0464	6.0
ホシ'ダ'	ヒメシ'ダ'	81.09.10	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	0.0453	5.3
ヤマ'ア'ジ'サイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	0.0446	7.6
サル'トリ'イ'バ'ラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	0.0442	7.3
サ'ガ'ン'カ	ツバ'キ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia sasanqua</i>	0.0441	9.3
コ'シ'イ'ヌ'ビ'ワ	ワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus variegata</i>	0.0439	6.4
ア'カ'メ'ガ'シ'ワ	トウ'ダ'イ'グ'サ	81.10.25	京都	<i>Mallotus japonicus</i>	0.0427	7.6
ザン'ショウ	ミ'カン	80.06.16	大阪	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	0.0414	6.5
イ'チ'ョウ	イ'チ'ョウ	80.11.06	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.0412	8.8
ナ'ツ'グ'タ	ブ'ド'ウ	81.10.12	京都	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	0.0407	7.4

Co

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ソテツ	ソテツ	81.09.11	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	0.0388	6.5
モクダチバナ	ヤブコウジ	81.09.11	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	0.0387	7.2
マンゴウ	ウシ	81.09.13	沖縄	<i>Mangifera indica</i>	0.0387	7.7
ヤマシサイ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	0.0380	7.3
ヤンバ ルアワキ	アワキ	81.03.29	沖縄	<i>Meliosma squamulata</i>	0.0371	10
ウツギ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.0353	8.4
チヤ(タネヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	0.0353	8.4
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.0346	8.8
ホオノキ	モクレン	80.10.30	青森	<i>Magnolia obovata</i>	0.0336	8.6
ヤブツバキ	ツバキ	81.09.13	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.0329	7.6
ツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.0329	5.3
ヒサカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	0.0327	8.2
イチヨウ	イチヨウ	80.04.26	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.0319	9.2
アカメガシワ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	0.0306	9.1
タブノキ	クスノキ	81.03.27	沖縄	<i>Persea thunbergii</i>	0.0300	14
フトモモ	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	0.0299	13
スギ	スギ	80.10.07	鹿児島	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0288	8.9
オオバアサガラ	エゴノキ	80.11.25	滋賀	<i>Pteristyrax hispida</i>	0.0287	8.2
セイロハノカイ(ソウ)	ペンケイソウ	81.09.11	沖縄	<i>Bryophyllum pinnatum</i>	0.0280	9.0
ヒメアサキ	ミズキ	80.05.13	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	0.0272	10
ササ	イネ	81.05.06	宮城	<i>Sasa sp.</i>	0.0270	13
シマシラキ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Excoecaria agallocha</i>	0.0262	9.6
ハクサンボク	スイカズラ	81.09.13	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	0.0257	10
アカメガシワ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	0.0257	9.2
アマミカガシ	ブナ	81.09.11	沖縄	<i>Quercus amamiana</i>	0.0256	13
イヌザンショウ	ミカン	80.09.02	滋賀	<i>Fagara manchurica</i>	0.0253	14
ナシカズラ	マタビ	81.03.27	沖縄	<i>Actinidia rufa</i>	0.0245	8.3
ナガボキヅタ	ウツギ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera thombea f. pedunculata</i>	0.0245	9.3
イチヨウ	イチヨウ	80.06.30	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.0244	10
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.0230	12
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	0.0228	11
テイキンダクラ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha hastata</i>	0.0227	15
ハドノキ	イラクサ	81.03.27	沖縄	<i>Oreocnide pedunculata</i>	0.0222	15
モクダチバナ	ヤブコウジ	81.03.28	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	0.0221	21
タラノキ	ウツギ	81.09.10	沖縄	<i>Aralia elata</i>	0.0204	12
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0185	16
ヤハズキトローハ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha sp.</i>	0.0177	11
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.0168	15
サカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.0134	12
イヌガヤ	イヌガヤ	80.09.02	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	0.0105	16
サザンカ(トウネヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia sasanqua</i>	0.00398	5.5

Cr

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
イリオモチニキソウ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	12.0	1.0
コンダ	ウラボ	81.10.02	京都	<i>Dicranopteris linearis</i>	8.89	2.6
エノキグサ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	7.97	2.1
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	4.98	2.7
ヤシヤブシ	カバノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	3.66	2.7

Cr

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	3.00	3.7
ハマヒサカキ	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	2.65	4.7
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	2.57	4.7
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	2.56	5.9
ウラジロ	ウラジロ	80.11.25	滋賀	<i>Gleichenia japonica</i>	2.14	4.5
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	2.04	5.5
ヒサカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	1.96	4.5
コシダ	ウラジロ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	1.94	8.2
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	1.91	4.9
コシダ	ウラジロ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	1.78	7.5
オキナワハネズ	ヒノキ	81.03.26	沖縄	<i>Juniperus taxifolia var lutchuensis</i>	1.60	2.9
タマンダ	シノブ	81.09.13	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	1.48	5.0
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1.42	5.4
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	1.39	6.1
コシアブラ	ウツギ	80.11.25	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	1.38	6.5
ハマヒサカキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	1.27	8.0
ヒノキ	ヒノキ	80.09.02	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1.23	3.9
ミズスキ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	1.23	8.7
ヤマウツジ	ツツジ	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	1.20	5.9
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	1.19	5.8
ヒノキ	ヒノキ	80.05.13	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1.18	3.3
ヒメヤシヤブシ	カハノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	1.16	5.6
ホシダ	オシダ	81.09.11	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	1.14	4.8
イタドリ	タデ	80.11.25	滋賀	<i>Polygonum cuspidatum</i>	1.11	4.9
コシダ	ウラジロ	81.03.27	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	1.11	11
コシダ	ウラジロ	81.03.29	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	1.10	7.9
チャ(タネンヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	1.08	4.9
ウラジロ	ウラジロ	81.09.10	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	1.07	8.4
コシダ	ウラジロ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	1.07	9.0
メタセコイ	スキ	80.11.06	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	1.06	4.5
オオシマザクラ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.993	4.8
ヤマナラシ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	0.971	8.1
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.950	6.2
ノアザミ	キク	80.11.13	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	0.946	4.3
ハマイスピリ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	0.941	11
ホインセチア	トウダ イグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	0.933	7.3
ヤブムラサキ	クマツスラ	80.09.02	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	0.925	4.9
ゼンマイ(オス)	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	0.921	9.3
スキゴケ	スキゴケ	80.11.25	滋賀	<i>Polytrichum juniperinum</i>	0.911	5.9
ノボタン	ノボタン	81.03.29	沖縄	<i>Melastoma candidum</i>	0.867	8.1
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	0.863	8.7
ウルシ	ウルシ	81.10.11	長野	<i>Rhus verniciflua</i>	0.860	4.5
メタセコイ	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.851	6.4
オオバヤシヤブシ	カハノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	0.850	11
モチツツジ	ツツジ	80.09.02	滋賀	<i>Rhododendron macrosepalum</i>	0.832	6.5
メタセコイ	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.830	6.3
シノブカグマ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	0.827	7.2
リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra barbinervis</i>	0.819	7.4
リョウブ	リョウブ	81.10.25	京都	<i>Clethra barbinervis</i>	0.796	8.0
アマシバ(タネンヨウ)	ハイノキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	0.795	5.7

Cr

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	80.11.25	滋賀	<i>Lycopodium claratum</i>	0.762	8.4
ツバキ	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.749	7.6
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.736	7.7
ノアザミ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Cirsium japonicum</i>	0.713	14
オオハ リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	0.705	11
アネギリ	アネギリ	81.09.04	京都	<i>Firmiana simplex</i>	0.704	8.6
トキワキ ヨリユウ	モクマオウ	81.03.29	沖縄	<i>Casuarina cunnighamiana</i>	0.703	7.5
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.697	8.1
ヒルギ ダマン	クマツヅラ	81.09.13	沖縄	<i>Avicennia marina</i>	0.695	7.5
クハシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	0.694	7.6
ヤブ ツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.691	5.0
オオハ リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	0.686	7.0
ウラジロ	ウラジロ	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	0.683	7.2
オオモミジ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer palmatum</i>	0.672	7.0
グ ラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	0.654	9.0
セイトカワダ チソウ	キク	80.11.13	大阪	<i>Solidago altissima</i>	0.641	7.7
サクラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.619	6.6
ハコネウツギ	スイカズラ	80.08.04	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.616	7.4
シナブ ラギリ	トウダ イグサ	81.09.04	京都	<i>Aleurites fordii</i>	0.615	11
ヤブ ツバキ	ツバキ	81.09.13	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.583	8.4
オオハ アサガラ	エゴノキ	80.11.25	滋賀	<i>Pteristyrax hispida</i>	0.564	9.0
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.562	8.8
ハコネウツギ	スイカズラ	80.07.03	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.555	7.9
サダソウ	コショウ	81.09.11	沖縄	<i>Peperomia japonica</i>	0.555	8.2
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.552	7.4
ツバキ	ツバキ	81.03.29	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.549	7.7
オオハギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	0.548	7.6
ホ インセチア	トウダ イグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	0.539	7.2
ソメイヨシノ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus yedoensis</i>	0.534	12
ゼンマイ	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	0.508	15
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.502	8.0
ホサキカワラビ	ホシダ	81.09.10	沖縄	<i>Arachniodes dimorphylla</i>	0.500	11
アカメガシラ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Mallotus japonicus</i>	0.496	7.1
ササ	イネ	80.08.04	大阪	<i>Sasa sp.</i>	0.495	8.8
ツバキ(タネソウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	0.491	9.9
コシダ	ウラジロ	81.10.24	大阪	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.482	11
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	0.480	11
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.471	10
ハコネウツギ	スイカズラ	80.11.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.471	8.3
スギ	スギ	80.11.13	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.460	5.6
ヒノキ	ヒノキ	80.07.03	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.459	9.0
ヒメワカガミ	イワメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.458	7.0
ヒサカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	0.456	9.6
メタセコイア	スギ	80.08.04	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.448	7.8
オオハ ヤシヤブシ	カバノキ	81.10.24	大阪	<i>Alnus sieboldiana</i>	0.448	9.3
キツネナギ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	0.439	14
イチョウ	イチョウ	80.11.06	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.428	8.7
イチョウ	イチョウ	80.06.30	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.427	8.5
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	0.420	8.7
グ ラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	0.410	8.3

Cr

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
イヌザンショウ	ミカン	80.09.02	滋賀	<i>Fagara manchurica</i>	0.410	10
コハノニキソウ	トウダ イグサ	81.09.22	大阪	<i>Euphorbia supina</i>	0.407	9.2
ヒサカキ	ツバキ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	0.403	9.4
キヌツサバ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	0.395	10
ウツギ	ユキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.394	12
サカキカズラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Anodendron affine</i>	0.379	13
タニウツギ	スイカズラ	80.09.02	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	0.359	11
コンアブラ	ウツギ	80.09.02	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloised</i>	0.354	11
メダセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.354	11
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.352	12
リュウキユウマツ	マツ	81.03.29	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.334	12
ヒサカキ	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Eurya japonica</i>	0.320	11
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.318	15
メダセコイア	スギ	80.05.23	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.317	10
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.316	10
サカキ	ツバキ	80.05.23	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	0.314	10
カキ	カキノキ	80.09.02	滋賀	<i>Diospyros kaki</i>	0.309	12
ナンキンハゼ	トウダ イグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	0.307	11
アジサイ	ユキシタ	80.06.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.303	9.8
タニウツギ	スイカズラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	0.302	17
ショウハノキ	ミツハノキ	81.09.11	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	0.297	12
サンショウ	ミカン	80.06.16	大阪	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	0.295	10
スギ	スギ	81.10.03	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.276	14
イチョウ	イチョウ	80.05.23	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.265	11
チャ(タネヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.250	14
ヒメワカガミ	イワメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.250	9.6
ササ	イネ	80.07.03	大阪	<i>Sasa sp.</i>	0.246	12
カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	0.245	14
メダセコイア	スギ	80.06.30	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.237	13
サングアブラギリ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Jatropha podagrica</i>	0.212	20
ヒノキ	ヒノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.192	17
ソテツ	ソテツ	81.03.28	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	0.186	16
ウラボシ	ウラボシ	81.09.13	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	0.178	16
ウラボシロアケメガシラ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	0.129	20

Cs

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
オオハヤシヤブシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	21.5	0.31
ヒメヤシヤブシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	6.31	0.43
シノブカグマ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	2.39	0.67
ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	80.11.25	滋賀	<i>Lycopodium claratum</i>	1.54	1.1
ブナ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Fagus crenata</i>	1.30	1.0
オオハヤシヤブシ	カバノキ	81.10.24	大阪	<i>Alnus sieboldiana</i>	1.30	0.96
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	1.04	1.5
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.960	1.2
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.912	1.5
ムクイヌビロ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus irisana</i>	0.901	1.5
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	0.895	1.2
ミズスギ	ヒカゲノカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	0.888	5.1

Cs

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ワジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea hirta</i>	0.828	1.1
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	0.792	1.9
ワラビ	イモトソウ	80.09.02	滋賀	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	0.722	1.2
ソテツ	イチヨウ	81.03.27	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	0.693	1.4
オオバリュウブ	リュウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	0.635	1.8
ゼンマイ(オス)	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	0.630	2.2
アジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.623	1.5
ミスゴケ	ミスゴケ	80.11.00	群馬	<i>Sphagnum sp.</i>	0.617	1.5
イヌビワ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	0.607	1.9
エノキグサ	トウダグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	0.584	2.6
オオバリュウブ	リュウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	0.578	1.7
コナラ	ブナ	80.09.02	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	0.521	1.5
アジサイ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.487	2.1
ヤシヤブシ	カバノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus firma</i>	0.481	2.2
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.479	1.9
イネモチニシキソウ	トウダグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	0.474	2.1
リュウブ	リュウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra barbinervis</i>	0.431	2.4
アジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.430	1.9
イヌビワ	クワ	80.10.07	鹿児島	<i>Ficus erectus</i>	0.424	1.9
ヘビノゴサ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.418	2.9
アカメイヌビエ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus benguetensis</i>	0.413	5.8
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.409	1.9
サルトリイバラ	ユリ	80.05.13	滋賀	<i>Smilax china</i>	0.394	1.9
モチツツジ	ツツジ	80.09.02	滋賀	<i>Rhododendron macrosepalum</i>	0.378	2.0
ハンノキ	カバノキ	81.09.10	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	0.343	2.5
ガクウツギ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea scandens</i>	0.343	1.8
ヤマナラシ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	0.339	3.2
チャ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Camellia sinensis</i>	0.328	3.1
キクタンキ	パンヤ	81.09.12	沖縄	<i>Bombax ceiba</i>	0.326	1.8
ヨウアジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea opuloides</i>	0.325	2.2
ガクアジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.322	2.2
サルトリイバラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	0.322	1.9
アラリア	ウコギ	81.09.13	沖縄	<i>Aralia sp.</i>	0.296	2.1
ギョボク	フウチョウソウ	81.09.10	沖縄	<i>Crataeva religiosa</i>	0.295	2.4
ヤマツツジ	ツツジ	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	0.277	2.6
ヒメイワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.267	1.8
フヨウ	アオイ	81.03.27	沖縄	<i>Hibiscus mutabilis</i>	0.262	2.1
サカキカズラ	キョウチクトウ	80.10.07	鹿児島	<i>Anodendron affine</i>	0.247	3.5
センダン	ドクウツギ	81.03.29	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	0.246	3.7
トキワキヨリコウ	モクマオウ	81.03.29	沖縄	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	0.242	3.6
ヒメイワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.241	1.8
オランダガラシ	アブラナ	80.11.00	群馬	<i>Nasturtium officinale</i>	0.235	2.5
ハンノキ	カバノキ	81.03.27	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	0.231	9.4
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	0.231	2.3
ヒメヤシヤブシ	カバノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus pendula</i>	0.226	3.1
ヤシヤブシ	カバノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	0.224	4.7
コシアブラ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	0.217	3.8
タマシダ	シノブ	81.09.13	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0.214	3.4
サルトリイバラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	0.212	2.7
ヤドリフカノキ	ウコギ	81.09.12	沖縄	<i>Schefflera sp.</i>	0.209	2.6

Cs

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
かき	かきノキ	80.09.02	滋賀	<i>Diospyros kaki</i>	0.208	2.6
ヨモギ	キク	81.03.28	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	0.207	2.6
リュウキョウヤツタ	ウコギ	81.03.27	沖縄	<i>Fatsia japonica var liukuense</i>	0.206	2.5
フカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	0.204	6.1
イタドリ	タデ	80.11.25	滋賀	<i>Polygonum cuspidatum</i>	0.202	3.0
ヤエヤマハマナツメ	クロウメモドキ	81.03.29	沖縄	<i>Colubrium asiatica</i>	0.202	3.9
イヌザンショウ	ミカン	80.09.02	滋賀	<i>Fagara manchurica</i>	0.200	3.8
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.199	2.6
タニウツギ	スイカズラ	80.09.02	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	0.198	2.8
ホシダ	ホシダ	81.09.11	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	0.197	2.6
クワヨウボク	トウダ イグサ	81.10.05	沖縄	<i>Euphorbia cotinifolia</i>	0.194	4.0
ホオノキ	モクレン	80.10.30	青森	<i>Magnolia obovata</i>	0.192	2.7
ヤマツツジ	ツツジ	80.10.07	鹿児島	<i>Rhododendron obtusum</i>	0.190	3.2
ミズスギ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	0.184	7.2
クロモンジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.179	3.9
ヤマザクラ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus jamasakura</i>	0.172	3.0
ウラジロ	ウラジロ	80.11.25	滋賀	<i>Gleichenia japonica</i>	0.170	5.4
リュウブ	リュウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	0.169	5.6
クワズイモ	サトイモ	81.03.29	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	0.164	5.7
イタジイ	ブナ	81.03.29	沖縄	<i>Castanopsis sieboldii</i>	0.163	3.8
クワガ	ヤシ	81.03.30	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	0.162	3.7
キツネノキ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	0.161	4.6
ワラビ	イノモトソウ	81.03.27	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	0.153	4.8
サルトリイバラ	コリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	0.151	2.8
タニウツギ	スイカズラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	0.151	3.8
ショウジョウボク	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	0.151	4.2
マニホットゴム(セアラゴムノキ)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Manihot glaziovii</i>	0.143	4.6
メタセコイヤ	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.143	3.6
かき	かきノキ	80.08.04	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	0.142	4.4
アカメイスビシ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus benguetensis</i>	0.141	4.9
ホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	0.140	2.4
マンゴウ	ウラジ	81.09.13	沖縄	<i>Mangifera indica</i>	0.137	3.1
ヤブニンジン	セリ	80.09.02	滋賀	<i>Osmoehiza aristata</i>	0.137	3.6
ハマヒサカキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	0.137	5.1
アカメガシラ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	0.136	5.0
イボタノキ	モクセイ	80.10.07	鹿児島	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	0.135	4.6
ヤブツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.134	4.2
シマヤマヒハツ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var barbatum</i>	0.133	3.7
スギゴケ	スギゴケ	80.11.25	滋賀	<i>Polytrichum juniperinum</i>	0.132	5.0
イスノキ	マンサク	80.10.07	鹿児島	<i>Distylium racemosum</i>	0.132	3.2
ガジヨマル	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus microcarpa</i>	0.129	2.8
ヤマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.129	4.3
クワトク	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	0.128	6.2
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.09.10	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	0.128	4.2
コシダ	ウラジロ	81.03.29	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.125	7.4
ランタナ	クマツラ	81.09.13	沖縄	<i>Lantana carnara</i>	0.123	3.2
アハハダノキ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Archidendron lucidum</i>	0.123	3.2
フカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Schefflera octophylla</i>	0.119	12
コクタン	かきノキ	81.03.27	沖縄	<i>Diospyros ferrea</i>	0.119	4.5
ソヨゴ	モチノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Ilex pedunculosa</i>	0.119	4.4

Cs

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
オオバアサガラ	エゴノキ	80.11.25	滋賀	<i>Pterstyryx hispida</i>	0.117	5.4
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	0.116	4.2
ノアザミ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Cirsium japonicum</i>	0.116	4.3
ノボタン	ノボタン	81.03.29	沖縄	<i>Melastoma candidum</i>	0.116	6.4
ヤブニンジン	セリ	80.05.13	滋賀	<i>Csmorhiza aristata</i>	0.114	4.0
モミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer sp.</i>	0.113	5.5
グラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	0.113	4.8
クリ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Castanea crenata</i>	0.113	4.0
ヤブツバキ	ツバキ	81.09.13	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.112	3.6
イロハモミジ	カエデ	80.11.25	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	0.111	5.6
ヨモギ	キク	90.09.02	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	0.110	3.9
クロモン	クスノキ	81.10.03	京都	<i>Lindera umbellata</i>	0.108	6.1
チャ(タネヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	0.108	4.5
タマシダ	シロブ	81.03.27	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0.108	3.5
アサギ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.105	4.8
ヒノキ	ヒノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.105	4.3
マンバ アカリフ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	0.104	5.5
アカマツ	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	0.102	3.9
ソメイヨシノ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus yedoensis</i>	0.101	6.2
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.101	4.9
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	0.100	3.9
ヤハズ ヤトローバ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha sp.</i>	0.0979	3.4
ワラビ	イモトウ	80.06.16	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	0.0978	4.9
クチナシ	アサネ	81.03.28	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	0.0973	5.3
サザンカ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sasanqua</i>	0.0959	5.4
ヤマアジサイ	ユキシダ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	0.0945	4.6
リュウキュウマツ(トウネンヨウ)	マツ	81.03.28	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.0938	4.9
ハナチヨウジ	ゴマノハグサ	81.09.13	沖縄	<i>Russelia junicea</i>	0.0936	4.3
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.0931	6.0
サルトリイバラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	0.0929	4.3
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.0927	5.3
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.0902	5.4
センダン	ドクウツギ	81.03.27	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	0.0894	6.8
サンゴアブラキリ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Jatropha podagrica</i>	0.0885	5.5
ゴム	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	0.0875	4.6
リョウブ	リョウブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	0.0871	8.2
シマイズ センリョウ	ヤブコウジ	81.03.29	沖縄	<i>Maesa tenera</i>	0.0866	3.6
イチヨウ	イチヨウ	80.04.26	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.0859	5.0
ゴム	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	0.0856	4.4
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.29	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	0.0837	6.5
チャ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	0.0825	7.0
カミヤツデ(ツダツバキ)	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Tetrapanax papyriferus</i>	0.0787	8.4
ネムノキ	マメ	80.09.02	滋賀	<i>Albizia julibrissin</i>	0.0782	5.1
ホウライチカ	イネ	81.03.28	沖縄	<i>Bambusa multiplex</i>	0.0778	6.9
クロトン(ハンヨウホク)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	0.0769	7.2
カキ	カキノキ	80.07.03	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	0.0768	4.9
グクキ	ミカン	81.03.28	沖縄	<i>Murraya paniculata</i>	0.0767	5.5
ヤブツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.0764	3.7
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	0.0753	5.2
テイケンザクラ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha hastata</i>	0.0732	6.5

Cs

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
リュウキュウハリギリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictum var elatior</i>	0.0730	7.8
ハンカク	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia hirsuta</i>	0.0700	5.6
クロトン(ハンヨウボク)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	0.0696	8.0
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.03.29	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	0.0691	9.1
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0689	5.9
ヒサカキ	ツバキ	81.10.03	京都	<i>Eurya japonica</i>	0.0685	6.0
コミカンソウ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Phyllanthus urinaria</i>	0.0681	6.6
ツバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	0.0672	4.6
コナラ	ブナ	80.11.25	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	0.0670	8.9
アケギ	オトギリソウ	81.03.30	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	0.0669	6.7
ハマイヌビリ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	0.0664	9.6
リュウキュウモチ	モチノキ	81.09.12	沖縄	<i>Ilex liukuensis</i>	0.0658	7.0
ソメイシノ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0657	8.6
アジサイ	ユキシタ	80.06.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0655	5.0
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.0653	5.1
トチノキ	トチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	0.0645	5.7
ホソバ シャリンバイ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata var liukuensis</i>	0.0613	5.1
ヨモギ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	0.0610	6.5
オシマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	0.0600	7.2
ウツギ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.0600	8.2
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.0597	6.5
クスノキ	クスノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Cinnamomum camphora</i>	0.0595	6.4
イチヨウ	イチヨウ	80.05.23	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.0591	4.9
ケホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	0.0588	7.2
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.0573	6.9
デゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	0.0569	9.3
ヤマツバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.0566	6.0
グラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	0.0555	5.4
ヒノキ	ヒノキ	80.09.06	鳥取	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0555	5.8
ホソバ ハウチワノキ	ムクロジ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea sp.</i>	0.0554	6.2
クロトン(ハンヨウボク)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	0.0554	9.5
ヒカゲヘゴ(トウネンヨウ)	ヘゴ	81.03.27	沖縄	<i>Sephaeropteris lepifera</i>	0.0535	6.3
サンゴジュ	スイカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum odoratissimum</i>	0.0528	6.8
ノアザミ	キク	80.08.04	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	0.0526	8.4
アカハダコバンノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Margaritaria indica</i>	0.0516	13
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0512	10
ヒカンザクラ	バラ	81.03.30	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	0.0511	9.0
ウツギ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.0506	8.6
アカリア(エノキガサ)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	0.0506	8.7
ヤマアジサイ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	0.0501	7.2
ササ	イネ	80.08.04	大阪	<i>Sasa sp.</i>	0.0501	8.3
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Fraxinus griffithii</i>	0.0497	7.7
アカリア(エノキガサ)	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	0.0489	9.1
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0487	7.4
ショウバノキ	ミツバウツギ	81.09.13	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	0.0487	9.2
アマミヒツバノキ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Securinega suffruticosa var amamiensis</i>	0.0476	9.8
リュウキュウモクセイ	モクセイ	81.09.12	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	0.0472	7.7
メダヒコイ	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0469	7.0
クロモン	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.0468	8.8
ツバキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Camellia japonica</i>	0.0462	7.4

Cs

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
フトモモ	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	0.0450	7.9
ヤンパ'ルアア'キ	アア'キ	81.03.29	沖縄	<i>Meliosma squamulata</i>	0.0444	10
ウラジ'ロアカメガ'シワ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	0.0443	5.7
ハイビ'スカス	アオイ	81.03.28	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	0.0441	5.9
メタセコイア	スキ	80.04.26	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0439	8.6
オオバ'ギ	トウダ'イグ'サ	81.03.29	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	0.0436	8.3
ナウシロガ'ミ	グ'ミ	80.10.07	鹿児島	<i>Elaeagnus pungens</i>	0.0434	6.3
ソヨゴ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	0.0433	7.7
ヒルギ'ダ'マシ	クマツグ'ラ	81.09.13	沖縄	<i>Avicennia marina</i>	0.0430	8.2
センダ'ン	センダ'ン	81.09.10	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	0.0422	10
フトモモ'キ	フトモモ	81.09.13	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	0.0419	8.9
コバ'ノシキソウ	トウダ'イグ'サ	81.09.22	大阪	<i>Euphorbia supina</i>	0.0412	8.7
デ'イコ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	0.0410	8.9
リュウキュウマツ	マツ	81.03.29	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.0403	9.0
サクラ	ハ'ラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0397	8.1
アジ'サイ	ユキノシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0389	6.1
コシア'ラ	ウコギ'	80.09.02	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloised</i>	0.0387	8.4
タイワンスキ'	スキ'	81.09.13	沖縄	<i>Taiwania cryptomerioides</i>	0.0385	6.5
セイロン'ベ'ンケイ(ソウ)	ベ'ンケイソウ	81.09.11	沖縄	<i>Bryophyllum pinnatum</i>	0.0385	6.7
クスノキ	クスノキ	81.03.28	沖縄	<i>Cinnamomum camphora</i>	0.0384	11
ツバ'キ	ツバ'キ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.0384	7.9
タラ'キ	ウコギ'	81.05.06	宮城	<i>Aralia elata</i>	0.0383	13
ウツ'ギ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.0373	12
サダ'ソウ	コンショウ	81.09.11	沖縄	<i>Peperomia japonica</i>	0.0360	8.4
オキナワサルトリイバ'ラ	ユリ	81.03.27	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	0.0351	10
アカマツ(トウネンソウ)	マツ	80.05.23	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	0.0349	9.7
ウラジ'ロアカメガ'シワ	トウダ'イグ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	0.0342	11
アオギ'リ	アオギ'リ	81.09.10	沖縄	<i>Firmiana simplex</i>	0.0339	7.6
ヒノ'キ	ヒノ'キ	80.09.02	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0335	12
ヒノ'キ	ヒノ'キ	80.07.03	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0335	11
リュウハ'ウテイカカス'ラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukiense</i>	0.0329	8.1
オオバ'ギ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	0.0320	12
クワズ'イモ	サト'イモ	81.03.28	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	0.0305	9.5
オオモミ'シ	カエデ'	80.10.30	青森	<i>Acer palmatum</i>	0.0298	9.3
サルトリイバ'ラ	ユリ	80.06.30	大阪	<i>Smilax china</i>	0.0287	11
オキナワサルトリイバ'ラ	ユリ	81.03.28	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	0.0283	9.2
タマシ'ダ	シノブ	81.09.11	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0.0282	9.2
イヌガ'ヤ	イヌガ'ヤ	80.10.30	青森	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	0.0280	8.6
ヒカンサ'クラ	ハ'ラ	81.09.13	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	0.0276	10
ハウチワ'ノキ	ムクロジ'	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea viscosa</i>	0.0276	11
センダ'ン	ド'クウツキ'	81.03.26	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	0.0275	9.7
タラ'キ	ウコギ'	81.10.25	京都	<i>Aralia elata</i>	0.0272	15
キア'シ	ギ'ョリュウ	80.10.07	鹿児島	<i>Stachyurus praecox</i>	0.0272	9.8
イチヨウ	イチヨウ	80.06.30	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.0270	9.3
ソテツ	ソテツ	81.09.11	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	0.0270	7.5
ハコネウツ'ギ	スイカズ'ラ	80.11.06	大阪	<i>Weigela coraensis</i>	0.0269	10
アカマツ	マツ	80.06.30	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	0.0264	10
アカメガ'シワ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	0.0252	11
スキ'	スキ'	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0239	17
ハト'ノキ	イラクサ	81.03.27	沖縄	<i>Oreocnide pedunculata</i>	0.0229	12

Cs

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ベニヒメノキ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha hispida</i>	0.0218	14
ワレビ	イモトソウ	81.03.28	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	0.0190	11
ヒイラギ'ズ'イ	ユキノシタ	81.03.29	沖縄	<i>Itea oldhamii</i>	0.0185	19
ホ'インセチア	トウダ イグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	0.0171	15
タラノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Aralia elata</i>	0.0168	16
メタセコイア	スギ	80.06.30	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0156	15
アカハ'ナヒルギ'(オヒルギ')	ヒルギ	81.09.13	沖縄	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	0.0128	13
サザ'ンカ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Cammellia sasanqua</i>	0.00342	6.5

Cu

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヘビ'ノネゴ'ザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	371	4.1
ヘビ'ノネゴ'ザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	300	6.7
ヘビ'ノネゴ'ザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	214	5.9
ヤマナラシ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	206	6.0
オオハ'リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	142	18
キツネヤナギ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	132	6.6
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	132	5.3
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	114	13
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	104	7.0
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	89.3	8.5
アジ'サイ	ユキノシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	48.0	11
ハマヒルガ'オ	ヒルガ'オ	81.05.06	宮城	<i>Calystegia soldanella</i>	46.2	18
サンカクキリン	トウダ'イグ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Euphorbia trigona</i>	35.5	23
ヤマ'ムラサキ	クマウス'ラ	80.09.02	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	34.0	11
スギ	スギ	80.10.30	青森	<i>Cryptomeria japonica</i>	30.2	13
リュウキュウモクセイ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	30.0	11
トチノキ	トチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	29.9	9.3
ソメイヨシノ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	22.9	11
タニウツギ	スイカズ'ラ	80.09.02	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	21.6	13
キヤツサバ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	17.7	20
オオハ'ギ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	16.4	26
スギ'(トウネンヨウ)	スギ	80.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	15.3	13

Dy

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	356	4.0
コシダ	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	168	7.8
ウラボシ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	77.7	12
ウラボシ	ウラボシ	80.11.25	滋賀	<i>Gleichenia japonica</i>	48.4	7.6
クリ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Castanea crenata</i>	43.3	9.5
コシダ	ウラボシ	81.10.02	京都	<i>Dicranopteris linearis</i>	19.0	5.2
ヒリュウシダ	シシガ'シラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	16.5	2.0
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	15.3	16
ヤシヤブシ	カバ'ノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	15.2	2.1
シシガ'シラ	シシガ'シラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	13.7	2.4
イリオモテニシキソウ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	13.3	14
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	10.1	2.6

Dy

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
コシダ	ウラボシ	81.03.29	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	7.87	6.9
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	6.85	8.3
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	5.93	12
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	5.93	2.1
ウツギ	ユキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	4.63	6.7
カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	2.68	6.9
イタドリ	タデ	80.11.25	滋賀	<i>Polygonum cuspidatum</i>	2.35	3.5
ムベ	ボク	80.10.07	鹿児島	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	1.81	8.6
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	1.65	8.5
ウツギ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	1.44	3.1
ヤブムラサキ	クマツスラ	80.11.25	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	1.32	5.5
ヤマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	1.28	9.8
ソメイヨシノ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	1.12	4.0
ソメイヨシノ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus yedoensis</i>	1.04	2.8
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	1.01	26
ヤンパルアワキ	アワキ	81.03.29	沖縄	<i>Meliosma squamulata</i>	0.831	12
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.744	5.2
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.608	13
ソメイヨシノ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.599	3.8
ソメイヨシノ	バラ	80.07.03	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.572	3.1
オオシマザクラ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.533	6.9
ソメイヨシノ	バラ	80.06.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.456	3.6
カキ	カキ	80.09.02	滋賀	<i>Diospyros kaki</i>	0.454	4.7
センダン	ドクウツギ	81.03.27	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	0.378	17
イロハモミジ	カエデ	80.11.25	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	0.372	9.5
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.344	15
オオシマザクラ	バラ	80.06.30	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.305	5.4
タニウツギ	スイカスラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	0.305	6.8
イヌザンショウ	ミカン	80.09.02	滋賀	<i>Fagara manchurica</i>	0.273	11
クロモン	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.249	19
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.196	14
カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	0.195	29
モチツツジ	ツツジ	80.09.02	滋賀	<i>Rhododendron macrosepalum</i>	0.171	14
ウツギ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.168	13
イスノキ	マンサク	80.10.07	鹿児島	<i>Distylium racemosum</i>	0.164	9.5
モミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer sp.</i>	0.148	7.9
ウラボシロカンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	0.124	20
ヤブムラサキ	クマツスラ	80.09.02	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	0.119	14
ホインセチア	トウダ イグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	0.0910	25
オオシマザクラ	バラ	80.05.23	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.0879	10
ワラビ	イモトソウ	80.06.16	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	0.0540	19

Eu

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
コシダ	ウラボシ	81.10.02	京都	<i>Dicranopteris linearis</i>	9.62	0.57
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	5.38	0.47
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	4.90	0.52
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	4.03	0.61
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	3.97	0.88

Eu

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
コシダ	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	3.59	0.48
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	2.54	0.69
ヒリュウシダ	シダ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	2.14	0.64
ウラボシ(タネノヨウ)	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	2.11	0.62
コシダ	ウラボシ	81.03.29	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	1.42	1.1
ウラボシ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	1.37	1.3
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	1.09	1.4
ウラボシ	ウラボシ	80.11.25	滋賀	<i>Gleichenia japonica</i>	0.918	1.0
ショウハノキ	ミツバウツギ	81.09.13	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	0.900	0.85
ヤシヤブシ	カバノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	0.803	1.0
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.790	1.3
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.731	1.2
コシダ	ウラボシ	81.10.24	大阪	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.541	1.2
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.524	1.5
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.512	1.7
ミスズギ	ヒカゲノカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	0.500	3.4
ヒメヤシヤブシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	0.487	1.1
カンコノキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	0.466	1.8
ウラボシ	ウラボシ	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	0.426	1.3
イロモネコシクソウ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	0.410	1.3
シノバカグマ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	0.354	1.5
ホトシノバ	ホングウシダ	81.09.10	沖縄	<i>Sphenomeris chinensis</i>	0.325	1.7
コハシゴシダ	オシダ	81.09.10	沖縄	<i>Thelypteris glanduligera var. elatior</i>	0.315	2.0
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.03.27	沖縄	<i>Sephaeropteris lepifera</i>	0.314	1.4
ヤマツバキ	ツバキ	81.09.13	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.288	1.4
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.276	1.9
ヤンバルアザミ	アザミ	81.03.29	沖縄	<i>Meliosma squamulata</i>	0.246	2.1
リュウキュウコンテリギ	ユキノシタ	81.03.27	沖縄	<i>Hydrangea liukiuensis</i>	0.236	1.9
ヒサカキ	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Eurya japonica</i>	0.231	1.6
オオハヤシヤブシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	0.225	1.9
ヒサカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	0.197	1.9
ヒサカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Eurya japonica</i>	0.192	2.0
チヤ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Camellia sinensis</i>	0.173	2.2
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	0.172	2.2
ホザキナラビ	オシダ	81.09.10	沖縄	<i>Arachniodes dimorphylla</i>	0.169	2.1
クリ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Castanea crenata</i>	0.168	2.1
ウツギ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.167	2.2
ウラボシ(トウネノヨウ)	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	0.165	1.8
シラキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	0.152	3.8
ヒイラギズイ	ユキノシタ	81.03.29	沖縄	<i>Itea oldhamii</i>	0.151	2.7
デゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	0.149	3.1
シラキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	0.146	3.4
オオシマザクラ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.135	2.3
ソメイヨシノ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.135	2.5
ムベ	ホトタン	80.10.07	鹿児島	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	0.133	2.4
オオシマザクラ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus speciosa</i>	0.133	2.4
ザクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.131	2.7
ヒサカキ	ツバキ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	0.128	2.3
リュウキュウヤツダ	ウツギ	81.03.27	沖縄	<i>Fatsia japonica var. liukiuense</i>	0.128	2.0
カンコノキ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	0.122	2.4

Eu

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
シラキ	トウダ'イグ'サ	81.10.02	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.122	4.5
センダ'ン	ド'クウ'ウキ'	81.03.27	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	0.115	3.4
コニシイ'スビ'ワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus variegata</i>	0.112	2.3
ヤマザ'クラ	バラ	80.09.06	鳥取	<i>Prunus jamasakura</i>	0.112	2.5
ヒサカキ	ツバ'キ	80.05.13	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	0.110	2.6
ウウ'キ'	ユキ'シタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.103	3.2
ソメイ'ヨシ'ノ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0964	3.1
サ'クラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0923	2.7
ハマ'ヒサカキ	ツバ'キ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	0.0917	4.5
シラキ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	0.0901	4.7
ア'カメ'イ'スビ'ワ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus bengutensis</i>	0.0880	4.0
ウ'ラシ'ロ'カン'コ'ノ'キ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	0.0845	4.8
ゼ'ン'マイ'(オ'ス)	ゼ'ン'マイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	0.0841	4.5
ヒサカキ	ツバ'キ	80.09.02	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	0.0809	3.5
ハ'ヒ'ス'カ'ス	ア'オイ	81.03.29	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	0.0764	4.4
ム'ウ'イ'スビ'ワ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus irisana</i>	0.0757	4.1
シ'ナ'ア'ラ'キ'リ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites fordii</i>	0.0757	4.6
イ'スビ'ワ	クワ	80.10.07	鹿児島	<i>Ficus erectus</i>	0.0743	3.2
ソメイ'ヨシ'ノ	バラ	80.07.03	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0732	3.1
オ'オ'シ'マ'ザ'クラ	バラ	80.06.30	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.0696	3.5
サ'カ'キ	ツバ'キ	80.11.06	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	0.0686	3.5
ツバ'キ	ツバ'キ	81.03.29	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.0683	3.9
ウ'ラシ'ロ'カン'コ'ノ'キ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	0.0683	5.2
セ'イ'タ'カ'ア'ワ'ダ'チ'ソ'ウ	キク	80.11.13	大阪	<i>Solidago altissima</i>	0.0675	4.1
ヤ'ブ'ツバ'キ	ツバ'キ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.0655	4.1
サ'ザ'ン'カ	ツバ'キ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia sasanqua</i>	0.0654	4.0
オ'オ'バ'ヤ'シ'ヤ'ブ'シ	カ'ハ'ノ'キ	81.10.24	大阪	<i>Alnus sieboldiana</i>	0.0635	3.4
ミ'ズ'ス'ギ'	ヒ'カ'ゲ'ノ'カ'ズ'ラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	0.0634	5.4
ハ'ン'ノ'キ	カ'ハ'ノ'キ	81.03.27	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	0.0616	12
シラキ	トウダ'イグ'サ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.0608	4.0
ヤ'ブ'ム'ラ'サ'キ	クマ'ヅ'ラ	80.11.25	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	0.0573	4.5
ヒサカキ	ツバ'キ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	0.0566	3.5
ア'カ'ハ'ダ'コ'バ'ン'ノ'キ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Margaritaria indica</i>	0.0565	4.8
ソメイ'ヨシ'ノ	バラ	80.06.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0557	4.2
ケ'ホ'シ'ダ'	ヒ'メ'シ'ダ'	81.09.10	沖縄	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	0.0546	4.3
シラキ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	0.0530	6.2
ヤ'ブ'ツバ'キ	ツバ'キ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.0502	2.8
ハ'ン'ノ'キ	カ'ハ'ノ'キ	81.09.10	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	0.0490	5.5
ヒサカキ	ツバ'キ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	0.0480	4.0
イ'ジ'ユ	ツバ'キ	81.09.10	沖縄	<i>Schima wallichii</i>	0.0468	4.9
ホ'シ'ダ'	ホ'シ'ダ'	81.09.11	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	0.0465	3.8
イ'タ'ド'リ	タ'デ'	80.11.25	滋賀	<i>Polygonum cuspidatum</i>	0.0459	4.2
リュウ'キ'ユウ'ハ'リ'ギ'リ	ウ'コ'キ'	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictus var elatior</i>	0.0458	5.6
シラキ	トウダ'イグ'サ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.0454	4.6
サ'カ'キ	ツバ'キ	80.05.23	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	0.0445	3.7
エ'ノ'キ'ガ'サ	トウダ'イグ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	0.0435	6.2
ア'ジ'サイ	ユキ'シタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0434	4.5
カ'キ'バ'カ'ン'コ'ノ'キ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	0.0432	5.3
ア'カ'ギ'	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.0419	6.1
ヒ'メ'ヤ'シ'ヤ'ブ'シ	カ'ハ'ノ'キ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus pendula</i>	0.0388	4.7

Eu

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ノボタン	ノボタン	81.03.29	沖縄	<i>Melastoma candidum</i>	0.0384	7.1
アジサイ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0376	5.6
チャ	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.0369	4.6
チャ(タネヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.0365	4.9
オオシマザクラ	バラ	80.05.23	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.0358	4.6
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.0349	6.8
ヒメスリハ	ユズリハ	81.09.10	沖縄	<i>Daphniphyllum teijsmanni</i>	0.0347	6.9
サカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	0.0342	5.0
ソメイヨシノ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0335	6.9
リュウキウナガエサカキ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Adinandra ryukyuenis</i>	0.0328	6.3
ガクツギ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea scandens</i>	0.0321	4.7
ギョボク	アウチヨウソウ	81.09.10	沖縄	<i>Crataeva religiosa</i>	0.0319	5.3
イヌビワ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	0.0313	6.9
カキ	カキノキ	80.08.04	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	0.0310	6.4
アカギ(タネヨウ)	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.0310	7.6
メダセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0310	5.5
チャ(トウネヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.0308	6.2
ワラビ	イノモトソウ	80.08.04	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	0.0307	5.4
サカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.0304	4.1
イタジイ	ブナ	81.03.29	沖縄	<i>Castanopsis sieboldii</i>	0.0293	7.6
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.0292	7.1
クロキ	ハイノキ	81.03.30	沖縄	<i>Symplocos lucida</i>	0.0292	7.5
ウツギ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.0280	5.7
ヤマツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.0278	6.9
ミドリサング	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia tirucalli</i>	0.0277	7.5
オオシマザクラ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.0276	5.6
チャ(タネヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.0271	5.9
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.09.10	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	0.0266	7.7
オオハリョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	0.0265	8.4
メダセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0265	6.6
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	0.0265	5.6
ショウベノキ	ミツバウツギ	81.09.11	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	0.0264	5.4
アカギ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.0263	7.4
ククイノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites moluccana</i>	0.0260	9.1
カキ	カキノキ	80.07.03	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	0.0250	5.6
チャ(トウネヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.0246	6.1
ヒメイワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.0245	6.1
コウシュウウヤク	ツグラフジ	81.03.27	沖縄	<i>Cocculus laurifolius</i>	0.0244	4.9
ホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	0.0239	4.6
リュウキウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.0238	5.7
ヨウアジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea opuloides</i>	0.0217	6.1
リョウブ	リョウブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	0.0215	6.6
リョウブ	リョウブ	81.10.25	京都	<i>Clethra barbinervis</i>	0.0214	8.9
ヨモギ	キク	80.05.23	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	0.0212	5.9
ツバキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Camellia japonica</i>	0.0211	6.7
オオハギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	0.0207	10
ヒメイワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.0205	6.1
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	0.0203	14
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.0203	7.7
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.0199	8.2

Eu

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ゼンマイ	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	0.0199	13
ヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	0.0188	8.8
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0187	9.2
ワラビ	イノモトソウ	80.06.16	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	0.0181	7.7
タニウツギ	スイカズラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	0.0179	6.7
カキ	カキノキ	81.10.02	京都	<i>diospyros kaki</i>	0.0171	11
ヤマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.0171	11
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	0.0170	13
ヤエヤマハマナツメ	クワモドノキ	81.03.29	沖縄	<i>Colubrium asiatica</i>	0.0164	12
メタセコイア	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0163	9.0
カキバ カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	0.0161	14
マルバ アカリフア	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	0.0161	11
ノアザミ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Cirsium japonicum</i>	0.0159	8.2
アオギリ	アオギリ	81.09.10	沖縄	<i>Firmiana simplex</i>	0.0153	7.6
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.0146	8.0
アカギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.0141	8.3
ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	80.11.25	滋賀	<i>Lycopodium claratum</i>	0.0134	11
タラノキ	ウコギ	81.10.25	京都	<i>Aralia elata</i>	0.0132	8.2
ホ インセチア	トウダ イグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	0.0129	8.1
ソメイヨシノ	バラ	80.10.29	青森	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0125	8.2
アラリア	ウコギ	81.09.13	沖縄	<i>Aralia sp.</i>	0.0122	9.4
タマシダ	シノブ	81.09.11	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0.0120	8.6
ヨモギ	キク	80.06.30	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	0.0117	8.5
キヤウサバ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	0.0114	9.2
ハコネウツギ	スイカズラ	80.07.03	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.0114	10
ヤブツバキ	ツバキ	80.10.29	青森	<i>Camellia japonica</i>	0.0113	10
チヤ(タネソウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.0105	14
ウラジロ	ウラジロ	81.09.13	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	0.0103	6.3
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	0.0103	9.1
リュウハユウテイカズラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukiense</i>	0.0102	9.8
アカメガシロ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	0.0102	9.5
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.0101	11
マンゴウ	ウルシ	81.09.13	沖縄	<i>Mangifera indica</i>	0.0100	10
コナラ	ブナ	80.09.02	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	0.00998	10
マルバヤナギ	ヤナギ	80.10.07	鹿児島	<i>Salix chaenomeloides</i>	0.00996	9.7
カクレミノ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	0.00983	16
ササ	イネ	80.08.04	大阪	<i>Sasa sp.</i>	0.00939	12
ウラジロアカメガシロ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	0.00917	12
ヒカンザクラ	バラ	81.09.13	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	0.00917	12
モチノキ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex integra</i>	0.00821	17
メタセコイア	スキ	80.11.06	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.00804	13
タイワンスキ	スキ	81.09.13	沖縄	<i>Taiwania cryptomerioides</i>	0.00802	11
ニシキグサ	ブドウ	81.10.12	滋賀	<i>Parthenocissus sp.</i>	0.00784	11
メタセコイア	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.00773	20
イロハモジ	カエデ	80.11.25	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	0.00744	19
ワラビ	イノモトソウ	80.09.02	滋賀	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	0.00733	12
ヒノキ	ヒノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.00726	14
サダソウ	コショウ	81.09.11	沖縄	<i>Peperomia japonica</i>	0.00663	13
イヌガヤ	イヌガヤ	80.09.02	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	0.00646	13
ヨモギ	キク	90.09.02	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	0.00621	13

Eu

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	0.00620	17
キアシ	ギョリュウ	80.10.07	鹿児島	<i>Stachyurus praecox</i>	0.00613	14
キツタ	ウコキ	81.10.12	京都	<i>Hedera rhomber</i>	0.00567	14
サザンカ(トウネヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Cammellia sasanqua</i>	0.00115	7.2

Fe

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
エノキグサ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	4050	0.75
イロモテニキソウ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	2570	0.69
ミスズギ	ヒカゲノカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	945	4.5
ヒメヤブシ	カハノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus pendula</i>	816	1.2
ミスズギ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	662	2.1
ソメイシシ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus yedoensis</i>	658	1.4
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	583	1.8
ハンノキ	カハノキ	81.03.27	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	500	5.4
スギゴケ	スギゴケ	80.11.25	滋賀	<i>Polytrichum juniperinum</i>	456	1.8
ヤブヤブシ	カハノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus firma</i>	438	1.9
ヒルギダマシ	クマツヅラ	81.09.13	沖縄	<i>Avicennia marina</i>	434	1.9
タマシダ	シロア	81.09.13	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	408	2.2
トキワキョリュウ	モクマオウ	81.03.29	沖縄	<i>Casuarina cunnighamiana</i>	405	2.4
ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	80.11.25	滋賀	<i>Lycopodium claratum</i>	401	1.9
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	395	2.5
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	353	1.9
ホシダ	ホシダ	81.09.11	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	350	1.7
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.27	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	347	6.3
ヤブヤブシ	カハノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	340	2.4
ハマナスビワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	339	3.7
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	336	1.8
ヤマナラシ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	331	2.6
ヤマツツジ	ツツジ	80.10.07	鹿児島	<i>Rhododendron obtusum</i>	328	1.9
ゲラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	315	2.6
ノアザミ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Cirsium japonicum</i>	302	2.3
サルトリイバラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	295	1.9
ガマズミ	スイカズラ	80.10.07	鹿児島	<i>Viburnum dilatatum</i>	279	2.1
ヒノキ	ヒノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	276	2.0
ノボタン	ノボタン	81.03.29	沖縄	<i>Melastoma candidum</i>	273	2.9
イタドリ	タデ	80.11.25	滋賀	<i>Polygonum cuspidatum</i>	261	2.2
ゴシアブラ	ウコキ	80.11.25	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	258	3.1
ノアザミ	キク	80.11.13	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	256	1.8
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	249	2.1
アオギリ	アオギリ	81.09.04	京都	<i>Firmiana simplex</i>	240	3.0
ヤマツツジ	ツツジ	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	240	2.6
オオバアサガラ	エゴノキ	80.11.25	滋賀	<i>Pteristyrax hispida</i>	232	2.7
ヤマザクラ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus jamasakura</i>	229	2.2
ゼンマイ(オス)	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	227	3.6
モクマオウ(トキワキョリュウ)	モクマオウ	81.03.25	沖縄	<i>Casuarina equisetifolia</i>	226	1.7
アカマツ	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	223	2.2
リョウブ	リョウブ	81.10.25	京都	<i>Clethra barbinervis</i>	220	3.8
キツネヤナギ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	217	2.7

Fe

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
メタセコイア	スギ	80.11.06	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	217	2.4
リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra barbinervis</i>	215	3.1
ヒノキ	ヒノキ	80.05.13	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	215	2.2
ミスゴケ	ミスゴケ	80.11.00	群馬	<i>Sphagnum sp.</i>	212	2.8
ハマヒルガオ	ヒルガオ	81.05.06	宮城	<i>Calystegia soldanella</i>	210	2.8
クワズイモ	サトイモ	81.03.28	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	207	2.5
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	206	3.1
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	204	2.7
オオバリョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	204	3.9
シラキ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	200	4.3
ヒメヤシバシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	199	2.3
オオシマザクラ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	193	2.3
ウツキ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	193	3.3
ヨモギ	キク	81.03.27	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	193	3.8
ヒノキ	ヒノキ	80.09.02	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	192	2.5
サカキカズラ	キョウチクトウ	80.10.07	鹿児島	<i>Anodendron affine</i>	191	3.4
シノブカグマ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	190	2.5
オキナワハインズ	ヒノキ	81.03.26	沖縄	<i>Juniperus taxifolia var lutchuensis</i>	185	2.2
ヨモギ	キク	81.03.28	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	183	2.8
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.13	大阪	<i>Solidago altissima</i>	178	3.7
オオバリョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	177	3.4
ウツキ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	171	3.4
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	171	4.3
ウルシ	ウルシ	81.10.11	長野	<i>Rhus verniciflua</i>	168	2.9
アマミヒツバハシ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Securinea suffruticosa var amamiensis</i>	163	4.0
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.28	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	163	2.9
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	161	3.1
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	161	2.6
オオハマウ	アオイ	81.03.25	沖縄	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	160	2.3
モクダチバナ	ヤブコウジ	81.03.28	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	158	5.1
ゼンマイ	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	157	4.9
ガクアジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	157	2.7
ソメイヨシノ	バラ	80.10.29	青森	<i>Prunus yedoensis</i>	154	2.7
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	153	2.6
アジサイ	ユキノシタ	80.10.30	青森	<i>Hydrangea macrophylla</i>	152	3.0
シマシラキ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Excoecaria agallocha</i>	150	2.6
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	149	3.3
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.25	滋賀	<i>Solidago altissima</i>	149	2.8
ホソバハウチワノキ	ムクロジ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea sp.</i>	149	3.0
スギ(センゾウヒメ)	スギ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	148	3.2
リュウキュウコンテリギ	ユキノシタ	81.03.27	沖縄	<i>Hydrangea liukuensis</i>	148	4.0
ウツキ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	148	4.5
アカマツ(タネソウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	148	2.8
コミカンソウ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Phyllanthus urinaria</i>	146	3.7
トチノキ	トチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	145	2.7
アジサイ	ユキノシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	145	4.5
ノボタン	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Metastoma candidum</i>	145	2.6
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	144	3.0
アカメイヌビワ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus benguetensis</i>	144	4.0
アザミ	キク	80.08.04	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	144	3.2

Fe

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヨモギ	キク	90.09.02	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	143	2.3
チヤ	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	142	3.4
ヘビノネゴサ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	142	4.7
イヌビワ	クワ	80.10.07	鹿児島	<i>Ficus erectus</i>	142	3.1
マニホトゴム(セアラゴムノキ)	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Manihot glaziovii</i>	141	4.2
ヒカンザクラ	バラ	81.03.30	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	140	4.1
ワラビ	イモトソウ	81.03.27	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	140	6.3
クワズイモ	サトイモ	81.03.27	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	139	4.7
ホインセア	トウダイグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	139	2.6
デイゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	137	3.5
クワモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	137	3.9
タニウツギ	スイカズラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	137	3.7
アジサイ	ユキシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	136	2.8
クワズイモ	サトイモ	81.03.25	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	135	2.6
ケホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	133	3.9
ホオノキ	モクレン	80.10.30	青森	<i>Magnolia obovata</i>	133	3.0
オオシマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	133	2.9
テイキンザクラ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha hastata</i>	133	4.0
ヤマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	132	3.7
ウツギ	ユキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	132	3.7
シラキ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	132	6.9
ササ	イネ	80.08.04	大阪	<i>Sasa sp.</i>	132	3.3
ヒノキ	ヒノキ	80.07.03	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	131	3.7
アジサイ	ユキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	131	3.8
アジサイ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	131	3.3
センダン	ドクウツギ	81.03.26	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	131	2.8
アカハダノキ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Archidendron lucidum</i>	130	4.1
ヤマゲラ	クワ	80.09.02	滋賀	<i>Morus bombycis</i>	128	2.7
ソメイヨシノ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	127	3.6
ヤブムラサキ	クマツヅラ	80.11.25	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	127	3.8
カミヤツデ(ツウダツボク)	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Tetrapanax papyriferus</i>	125	5.1
センダン	ドクウツギ	81.03.27	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	125	4.9
モチツツジ	ツツジ	80.09.02	滋賀	<i>Rhododendron macrosepalum</i>	125	3.3
ナンヨウスギ	ナンヨウスギ	81.03.29	沖縄	<i>Araucaria sp.</i>	124	4.2
シラキ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	124	5.6
ギンネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Lucaena leucocephala</i>	124	2.5
ソメイヨシノ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	123	3.3
オオモジ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer palmatum</i>	123	3.2
イヌビワ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	123	5.4
シナブラキリ	トウダイグサ	81.09.04	京都	<i>Aleurites fordii</i>	122	5.9
イボタノキ	モクセイ	80.10.07	鹿児島	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	122	4.2
ヒノキ	ヒノキ	80.11.25	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	121	4.5
メタセコイア	スギ	80.04.26	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	121	3.7
ソメイヨシノ	バラ	80.06.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	121	3.3
ガラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	121	3.5
ハコネウツギ	スイカズラ	80.04.26	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	120	4.2
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	120	3.2
オオバヤシヤブシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	119	3.8
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	119	3.2
クワズイモ	サトイモ	81.03.29	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	118	5.4

Fe

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヨモギ	キク	80.08.04	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	118	3.5
ハイビスカス	アオイ	81.03.29	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	118	4.5
リュウキュウチク	イネ	81.03.27	沖縄	<i>Pleioblastus linearis</i>	118	3.1
オオモミジ	カエデ	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	117	3.5
アカハダ コバンノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Margaritaria indica</i>	116	6.5
シマグワ	クワ	81.03.26	沖縄	<i>Morus australis</i>	115	2.6
ヤマアジサイ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	115	3.8
リュウキュウマツ	マツ	81.03.29	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	114	4.2
ヨウアジサイ	ユキシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea opuloides</i>	113	3.2
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	113	3.6
ヤブソテツ	オシダ	80.11.25	滋賀	<i>Cyrtomium fortunei</i>	113	4.0
ネムノキ	マメ	80.09.02	滋賀	<i>Albizia julibrissin</i>	112	3.7
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.29	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	112	4.6
デイゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	112	5.1
ヤブニンジン	セリ	80.05.13	滋賀	<i>Csmorhiza aristata</i>	111	3.9
ヨモギ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	111	3.4
パパイヤ	パパイヤ	81.03.29	沖縄	<i>Carica papaya</i>	110	4.8
ハコネウツギ	スイカズラ	80.07.03	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	110	3.4
アカメガシラ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Mallotus japonicus</i>	109	3.2
アジサイ	ユキシタ	80.06.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	109	2.6
ハコネウツギ	スイカズラ	80.11.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	109	3.3
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	109	5.5
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	107	4.7
キヤツサバ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	106	3.2
ヘツカニガキ	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Sinoadina racemosa</i>	106	7.0
ナツシログミ	グミ	80.10.07	鹿児島	<i>Elaeagnus pungens</i>	106	3.0
クスノキ	クスノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Cinnamomum camphora</i>	105	3.2
チヤ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Camellia sinensis</i>	105	4.6
ソテツ	ソテツ	81.03.25	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	104	2.7
ホザキカナワラビ	オシダ	81.09.10	沖縄	<i>Arachniodes dimorphylla</i>	104	4.8
リュウキュウマツ	マツ	81.03.28	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	104	4.1
タラノキ	ウコギ	81.05.06	宮城	<i>Aralia elata</i>	104	4.1
ウラジロアカメガシラ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	103	4.1
トチノキ	トチノキ	90.09.02	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	103	3.1
オオバヤシヤブシ	カバノキ	81.10.24	大阪	<i>Alnus sieboldiana</i>	102	3.9
サクラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	101	3.4
スギ	スギ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	101	3.9
サダソウ	コショウ	81.09.11	沖縄	<i>Peperomia japonica</i>	101	3.3
センダングサ	トクウツギ	81.03.29	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	101	5.0
コハシゴシダ	オシダ	81.09.10	沖縄	<i>Thelypteris glanduligera var elatior</i>	100	5.5
リュウキュウマツ(タネヨウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	100	4.6
ソメイシノ	バラ	80.07.03	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	100	3.5
ヤブニンジン	セリ	80.09.02	滋賀	<i>Osmoehiza aristata</i>	99.9	3.8
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	99.5	3.4
ヤマモミジ	カエデ	80.05.13	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	98.5	4.3
キブシ	ギョリュウ	80.10.07	鹿児島	<i>Stachyurus praecox</i>	98.3	3.4
カクレミノ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	98.2	4.6
アスナロ	ヒノキ	80.10.29	青森	<i>Thuopsis dolabrata</i>	97.9	3.5
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	97.7	4.9
コナラ	ブナ	80.11.25	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	97.5	4.5

Fe

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
クロトン(ヘンヨウホク)	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	97.5	5.8
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	97.3	3.9
ツバキ(タネンヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	97.1	3.9
イヌガヤ	イヌガヤ	80.11.25	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	96.4	4.4
ハコネウツギ	スイカズラ	80.06.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	96.4	3.8
ツルナ	ザクロウ	81.03.25	沖縄	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	96.3	3.5
オオシマザクラ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus speciosa</i>	96.0	3.7
スギ	スギ	81.10.03	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	95.9	4.8
ハコネウツギ	スイカズラ	80.08.04	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	95.7	3.7
サツマサンキライ	ユリ	81.03.30	沖縄	<i>Smilax bracteata</i>	95.2	5.3
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	95.2	4.1
クロトン(ヘンヨウホク)	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	94.8	6.1
イヌツゲ	モチノキ	81.10.03	京都	<i>Ilex crenata</i>	94.6	6.5
チヤ(タネンヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	94.6	4.2
キヅタ	ウコギ	81.10.12	京都	<i>Hedera rhomber</i>	93.9	3.4
モミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer sp.</i>	93.8	4.5
リョウブ	リョウブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	93.6	7.4
ワアジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea hirta</i>	93.5	3.1
リュウキユウハリギリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictus var elatior</i>	93.1	6.3
クロコナ	マメ	81.09.13	沖縄	<i>Pougamia pinnata</i>	93.1	3.5
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	93.0	7.7
ヒノキ	ヒノキ	80.08.04	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	92.9	6.1
イヌビロ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	92.6	4.3
サクラ	バラ	81.05.06	宮城	<i>Prunus yedoensis</i>	92.1	4.4
ヒノキ	ヒノキ	80.11.13	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	92.1	4.5
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	92.0	4.7
ウツギ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	91.6	4.8
ゴシアブラ	ウコギ	80.09.02	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloised</i>	91.6	4.1
イロハモミジ	カエデ	80.11.25	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	91.2	5.3
ギョクシンカ	アカネ	81.03.29	沖縄	<i>Tarenna gracilipes</i>	90.8	4.0
ススキ	イネ	81.03.25	沖縄	<i>Miscanthus sinensis</i>	90.5	3.0
ヒノキ	ヒノキ	81.09.10	沖縄	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	90.1	4.2
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	89.0	3.9
ヨモギ	キク	80.05.23	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	89.0	4.0
ヒカゲハゴ	ヘゴ	81.03.29	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	88.8	5.2
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	88.5	4.3
サルトリイハ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	88.4	3.8
ブナ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Fagus crenata</i>	88.3	4.0
ミドリサソギ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Euphorbia tirucalli</i>	88.2	5.6
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	88.1	3.8
ヒカンザクラ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	88.1	4.8
サルトリイハ	ユリ	80.06.30	大阪	<i>Smilax china</i>	88.0	3.9
クスノハガシ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus philippensis</i>	88.0	5.7
キヤウサバ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	87.9	5.3
オオシマザクラ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	87.8	4.0
ウラジロアカメガシ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	87.6	3.1
ホインセチア	トウダイグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	87.4	4.7
クチナシ	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	87.3	6.6
メタセコイア	スギ	80.08.04	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	86.9	3.7
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	86.3	3.6

Fe

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ソコ'	モチノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Ilex pedunculosa</i>	86.2	4.1
ゴム	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	85.9	4.7
イヌツゲ (トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	85.7	4.6
リュウハコウテイカス'ラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukiense</i>	85.5	3.7
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	85.4	13
リュウキョウキツダ	ウコギ	81.03.27	沖縄	<i>Fatsia japonica var liukiense</i>	85.3	4.6
リュウキョウモクセイ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	85.2	5.6
ヒカンザ'クラ	バラ	81.09.13	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	85.0	4.6
チヤ(タネンヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	84.9	4.1
ハウチワノキ	ムクロジ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea viscosa</i>	84.8	4.3
スギ	スギ	80.11.13	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	84.8	2.9
ヤマノイモ	ヤマノイモ	80.10.07	鹿児島	<i>Dioscorea japonica</i>	84.5	3.7
チヤ(タネンヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	83.5	4.3
カクレミノ	ウコギ	81.03.29	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	83.4	7.0
ウラジ'ロ(タネンヨウ)	ウラジ'ロ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	82.9	8.2
コバ'ニシキソウ	トウダ イグサ	81.09.22	大阪	<i>Euphorbia supina</i>	82.8	3.8
ムクイヌビ'ラ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus irisan</i>	82.4	5.5
オオシマザ'クラ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	81.9	3.9
ヨモギ	キク	80.06.30	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	81.9	4.0
ゲ'ツキツ	ミカン	81.03.28	沖縄	<i>Murraya paniculata</i>	81.8	6.4
アガキ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	81.7	6.1
タラノキ	ウコギ	81.10.25	京都	<i>Aralia elata</i>	81.7	4.5
スギ	スギ	80.10.07	鹿児島	<i>Cryptomeria japonica</i>	81.6	3.5
ハド'ノキ	イラクサ	81.03.27	沖縄	<i>Oreocnide pedunculata</i>	81.4	4.3
キヤウサハ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	80.9	4.4
ヤブ'ムラサキ	クマツズ'ラ	80.09.02	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	80.6	4.1
アカリア(エノキガ'サ)	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	80.0	5.5
ソメイヨシ'ノ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	79.9	4.5
ササ	イネ	81.05.06	宮城	<i>Sasa sp.</i>	79.8	4.7
ヒメイワカガ'ミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	79.8	3.5
アマシハ' (タネンヨウ)	ハイノキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	79.7	3.8
イヌツゲ (トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	79.5	4.3
クサネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Aeschynomene indica</i>	79.0	3.4
メダセコ'イ	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	78.7	4.5
	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Excoecaria agallocha</i>	78.3	6.2
ギ'シギ'シ	タデ	81.03.25	沖縄	<i>Rumex japonicus</i>	78.2	3.7
ホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	77.5	3.4
サルトリイバ'ラ	ユリ	80.05.23	大阪	<i>Smilax china</i>	77.3	3.7
イチヨウ	イチヨウ	80.04.26	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	77.2	5.1
ヤハズ'キトロ'ハ'	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha sp.</i>	77.1	3.7
ハイビ'スカス	アオイ	81.03.28	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	76.7	4.3
サルトリイバ'ラ	ユリ	80.11.06	大阪	<i>Smilax china</i>	76.2	4.2
ワラビ	イノモトソウ	80.06.16	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	76.1	4.5
メダセコ'イ	スギ	80.06.30	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	76.1	4.1
ヒカンザ'クラ	バラ	81.03.28	沖縄	<i>Prunus pendula</i>	76.0	4.6
ササ	イネ	80.07.03	大阪	<i>Sasa sp.</i>	75.8	4.1
トウヒ	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	75.2	4.3
チヤ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	75.2	5.7
シマヤマヒハツ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var barbatum</i>	74.9	7.0
ナンキンハゼ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium sebiferum</i>	74.8	7.4

Fe

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
かき	かきノキ	80.07.03	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	74.8	4.2
ハナチヨウジ	ゴマノハグサ	81.09.13	沖縄	<i>Russelia junicea</i>	74.5	4.8
ヒサカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Eurya japonica</i>	74.3	4.6
リュウキユウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	74.1	6.7
アオキリ	アオキリ	81.09.10	沖縄	<i>Firmiana simplex</i>	73.6	4.2
アマシバ(トウネンヨウ)	ハイノキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	73.5	3.6
ナツグタ	ブドウ	81.10.12	京都	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	73.2	3.8
アラリア	ウコギ	81.09.13	沖縄	<i>Aralia sp.</i>	73.1	4.8
アモトシダ	イモトソウ	80.11.25	滋賀	<i>Microlepidia marginata</i>	72.3	4.8
サンショウ	ミカン	80.06.16	大阪	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	72.3	3.5
アカメガシラ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	72.1	4.4
アジサイ	ユキシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	72.0	5.4
ベニヒモノキ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha hispida</i>	70.9	5.6
グミモドキ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Croton cascarilloides</i>	70.7	4.7
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	70.2	5.6
ヤブニツグイ	クスノキ	81.03.27	沖縄	<i>Cinnamomum japonicum</i>	70.2	7.4
ガシヨマル	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus microcarpa</i>	70.1	4.4
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	70.0	5.2
クロモジ	クスノキ	81.10.03	京都	<i>Lindera umbellata</i>	70.0	6.0
ホウライチク	イネ	81.03.28	沖縄	<i>Bambusa multiplex</i>	69.2	8.4
サザンカ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sasanqua</i>	69.0	5.1
ツバキ	ツバキ	81.03.29	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	68.9	5.7
イヌガヤ	イヌガヤ	80.10.30	青森	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	68.9	4.6
ヒラミレモン(シークワーサー)	ミカン	81.09.11	沖縄	<i>Citrus depressa</i>	68.8	4.4
イヌツゲ	モチノキ	80.11.06	大阪	<i>Ilex crenata</i>	68.6	6.0
ブナ	ブナ	80.10.30	青森	<i>Fagus crenata</i>	68.2	4.7
オオムラサキシキブ	クマツラ	81.03.27	沖縄	<i>Callicarpa japonica var luxurians</i>	67.8	4.0
サザンカ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia sasanqua</i>	67.8	7.7
スギ	スギ	80.05.13	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	67.7	5.3
シマグラ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Morus australis</i>	67.7	5.5
ハンカンボク	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia hirsuta</i>	67.7	5.3
サルトリイバラ	ユリ	81.10.03	京都	<i>Smilax china</i>	67.7	6.2
アカメガシラ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	67.2	7.7
ミスズギ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	67.1	6.5
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.05.23	大阪	<i>Ilex crenata</i>	67.1	4.2
センダン	センダン	81.09.10	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	67.0	6.9
クロトン	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	66.7	7.8
ウツギ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	66.7	5.7
サルトリイバラ	ユリ	80.05.13	滋賀	<i>Smilax china</i>	66.6	3.9
ヤブツバキ	ツバキ	80.10.29	青森	<i>Camellia japonica</i>	66.4	4.7
ヒサカキ	ツバキ	81.10.03	京都	<i>Eurya japonica</i>	66.3	5.0
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Fraxinus griffithii</i>	66.1	5.8
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	65.9	4.7
オオバキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	65.8	5.9
オオシマザクラ	バラ	80.06.30	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	65.5	4.9
アガキ(タネヨウ)	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	65.5	7.1
ヒノキ	ヒノキ	80.09.06	鳥取	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	65.5	4.6
スギ(センシヨウセツ)	スギ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	65.1	6.6
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	65.0	5.2
ワラビ	イモトソウ	80.08.04	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	64.5	5.0

Fe

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
イヌザンショウ	ミカン	80.09.02	滋賀	<i>Fagaria mantchurica</i>	64.2	5.5
ツゲモチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex geshiensis</i>	63.8	4.6
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	63.7	8.0
サルトリイバラ	ユリ	80.08.04	大阪	<i>Smilax china</i>	63.6	4.9
リュウキユウハリギリ	ウコキ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictum var elatior</i>	63.5	7.4
ヤブツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	63.3	5.0
オオシマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	63.1	4.0
コナラ	ブナ	80.09.02	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	63.0	4.7
フクギ	オトギリソウ	81.03.29	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	62.8	5.6
ハマビルガオ	ビルガオ	81.05.06	宮城	<i>Calystegia soldanella</i>	62.4	5.0
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	62.4	5.8
オオバギ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	62.4	7.7
スギ	スギ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	62.3	6.7
オオシマザクラ	バラ	80.05.23	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	62.3	4.9
イヌツゲ	モチノキ	80.10.07	大阪	<i>Ilex crenata</i>	62.2	5.7
ヒサカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	62.1	5.1
ヒメアオキ	ミズキ	80.11.25	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	61.8	5.2
メタセコイア	スギ	80.05.23	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	61.7	4.6
ソテツ	ソテツ	81.03.28	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	61.5	5.3
モチノキ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex integra</i>	61.1	9.1
ホラシノブ	ホングウシダ	81.09.10	沖縄	<i>Sphenomeris chinensis</i>	61.1	6.9
ヒサカキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Eurya japonica</i>	61.0	5.5
イヌツゲ	モチノキ	80.08.04	大阪	<i>Ilex crenata</i>	60.8	6.8
イヌツゲ	モチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	60.7	5.7
ヒサカキ	ツバキ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	60.4	4.6
オキナウラジロガシ	ブナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus miyagii</i>	60.3	4.1
カキ	カキノキ	80.08.04	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	60.2	5.3
ホウノキ	モクレン	80.09.02	滋賀	<i>Magnolia obovata</i>	60.0	4.9
ウラジロ	ウラジロ	81.09.13	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	59.8	3.3
ヤブツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	59.8	4.3
ヤマモミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer amoenum var natsumurae</i>	59.8	4.9
クリ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Castanea crenata</i>	59.8	5.6
タイワンウラジロイチゴ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rubus swinhoei</i>	59.7	5.3
クロトン(ベンヨウボク)	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	59.5	8.6
タニウツギ	スイカズラ	80.09.02	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	59.4	5.4
キエヤマハナツメ	クロウメモドキ	81.03.29	沖縄	<i>Colubrium asiatica</i>	59.4	6.3
ヒメイワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	59.4	3.7
カキ	カキノキ	81.10.02	京都	<i>diospyros kaki</i>	58.5	6.4
ランタナ	クマウズラ	81.09.13	沖縄	<i>Lantana carnara</i>	58.2	5.1
タマシダ	シノブ	81.03.27	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	58.0	6.1
アダン	タコノキ	81.03.25	沖縄	<i>Pandanus odoratissimus</i>	57.7	4.2
サカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	57.5	5.5
ヒメユズリハ	ユズリハ	81.09.10	沖縄	<i>Daphniphyllum teijsmanni</i>	57.2	6.8
イチヨウ	イチヨウ	80.06.30	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	57.2	4.7
ウラジロ	ウラジロ	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	57.2	5.5
オオバギ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	57.0	5.8
ナンカズラ	マタタビ	81.03.27	沖縄	<i>Actinidia rufa</i>	57.0	4.2
カクレミノ	ウコキ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	57.0	7.7
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	56.9	4.8
アカメガシロ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	56.9	4.2

Fe

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
リュウキュウアカテツ	アカテツ	81.09.13	沖縄	<i>Planchonella obovata</i>	56.8	4.9
イスノキ	マンサク	81.09.10	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	56.6	6.9
キヨボク	フウチョウソウ	81.09.10	沖縄	<i>Crataeva religiosa</i>	56.3	7.8
ヤマザクラ	ハナ	80.09.06	鳥取	<i>Prunus jamasakura</i>	56.2	5.7
アヲアキ	アヲアキ	90.09.02	滋賀	<i>Meliosma myriantha</i>	56.2	4.6
イチョウ	イチョウ	80.05.23	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	56.1	4.0
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	56.0	4.9
ムハ	ボタン	80.10.07	鹿児島	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	55.9	5.4
サンゴアブラギリ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Jatropha podagrica</i>	55.8	7.6
リュウキュウモクセイ	モクセイ	81.09.12	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	55.7	6.4
アカリファ(エノキグサ)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	55.3	7.3
リュウキュウクロウメトドキ	クロウメトドキ	81.09.11	沖縄	<i>Rhamnus liukiuensis</i>	55.1	6.5
ハクサンボク	スイカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	54.9	8.0
モクダチバナ	ヤブコウジ	81.09.11	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	54.6	4.9
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	54.5	9.3
アカギ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	53.9	9.6
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.27	沖縄	<i>Similax china var kuru</i>	53.8	7.8
アジサイ	ユキノシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	53.7	4.4
イヌツゲ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	53.0	9.5
アカマツ	マツ	80.11.06	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	53.0	5.4
スキ	スキ	80.10.30	青森	<i>Cryptomeria japonica</i>	52.9	5.3
クロモン	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	52.1	6.4
イチョウ	イチョウ	80.11.06	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	51.5	5.5
ヒメアオキ	ミスギ	80.05.13	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	51.5	3.8
スキ(タネヨウ)	スキ	90.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	51.3	5.3
ワラビ	イノモトソウ	80.09.02	滋賀	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	51.3	5.6
イスノキ	マンサク	81.03.29	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	51.1	7.0
ヤンバルアヲアキ	アヲアキ	81.03.29	沖縄	<i>Meliosma squamulata</i>	51.1	7.2
ツバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	51.1	5.0
クロマツ	マツ	80.10.29	青森	<i>Pinus thunbergii</i>	50.8	6.4
サカキ	ツバキ	80.05.23	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	50.6	4.5
アカギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	50.6	7.8
リュウキュウアオキ	アオキ	81.03.30	沖縄	<i>Psychotria rubra</i>	50.5	6.8
ショウハノキ	ミツバウツギ	81.09.11	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	50.4	5.5
カキ	カキノキ	80.09.02	滋賀	<i>Diospyros kaki</i>	50.2	5.1
アサガクラ	カツラ	80.09.02	滋賀	<i>Euptelea polyandra</i>	50.1	5.1
アジサイ	ユキノシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	49.5	4.6
トウクリキヲタ	パンヤ	81.09.13	沖縄	<i>Chorisia speciosa</i>	49.4	5.9
アマミカガシ	ブナ	81.09.11	沖縄	<i>Quercus amamiana</i>	49.2	7.8
スキ	スキ	80.05.21	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	49.1	5.9
マンガローブ	ヒルギ	81.03.28	沖縄	<i>Bruguiera sp.</i>	48.7	5.8
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	48.7	13
ウラジロアマガシ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	48.5	5.2
イスノキ	マンサク	81.03.28	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	48.3	10
ヒサカキ	ツバキ	81.10.24	大阪	<i>Eurya japonica</i>	48.3	5.0
トキワガキ	カキノキ	81.03.27	沖縄	<i>Diospyros morrisiana</i>	48.0	4.5
アカギモトキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Allophylus timorensis</i>	47.7	9.4
ソテツ	ソテツ	81.03.29	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	47.4	8.1
アカマツ	マツ	80.08.04	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	47.4	7.6
クワガ	ヤシ	81.03.27	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	47.0	5.3

Fe

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Prunus yedoensis</i>	46.8	7.1
キワタネ	バンヤ	81.09.12	沖縄	<i>Bombax ceiba</i>	46.7	5.9
ウラジロ(トウネンヨウ)	ウラジロ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	46.4	6.8
アミガサギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Alchornea liukiuensis</i>	46.3	5.7
アカギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	45.5	9.9
サルトリイバラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	45.1	5.6
アカギ(タネンヨウ)	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	44.9	9.7
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	44.6	5.6
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	44.6	7.5
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.05.23	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	44.5	5.1
イスノキ	マンサク	80.10.07	鹿児島	<i>Distylium racemosum</i>	44.4	5.7
オオバギ	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	43.9	7.4
ソテツ	イチヨウ	81.03.27	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	43.8	7.8
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	43.8	5.1
ソコゴ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	43.7	5.9
アカマツ	マツ	80.09.06	鳥取	<i>Pinus densiflora</i>	43.5	5.9
マルバヤナギ	ヤナギ	80.10.07	鹿児島	<i>Salix chaenomeloides</i>	43.3	9.2
ニシキツタ	アドウ	81.10.12	滋賀	<i>Parthenocissus sp.</i>	43.0	5.4
マサキ	ニシキギ	81.09.11	沖縄	<i>Euonymus japonicus</i>	42.9	5.0
ナガミホトヨウジ	アカネ	81.09.11	沖縄	<i>Psychotria manillensis</i>	42.0	8.3
ガクウツギ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea scandens</i>	42.0	5.9
オオバホトテンカ	アオイ	81.09.10	沖縄	<i>Urena lobata</i>	41.8	9.9
ツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	41.5	4.5
ワラビ	イノモトウ	81.03.28	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	41.4	6.9
カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	41.1	7.7
ソコゴ	モチノキ	80.11.25	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	41.0	6.7
ヒサカキ	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Eurya japonica</i>	40.9	6.9
シマイズセンリョウ	ヤブコウジ	81.03.29	沖縄	<i>Maesa tenera</i>	40.6	11
タマシダ	シノブ	81.09.11	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	40.6	6.1
ゲンバヒルガオ	ヒルガオ	81.03.25	沖縄	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	40.5	4.9
オホシマコバノキ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Breynia officinalis</i>	40.5	9.3
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	40.4	6.9
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	40.2	7.6
カキバカンコノキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	39.2	7.8
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	39.1	8.1
チヤ(タネンヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	39.0	7.3
ユシダ	ウラジロ	81.10.24	大阪	<i>Dicranopteris linearis</i>	38.7	8.0
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.09.13	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	38.5	9.2
ハクサンボク	スイカズラ	81.09.13	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	38.4	6.0
ソテツ	ソテツ	81.09.11	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	38.2	5.4
ハスノハギ	ハスノハギ	81.09.13	沖縄	<i>Hernandia nymphaeifolia</i>	38.1	5.7
サカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	37.8	6.7
スギ(トウネンヨウ)	スギ	80.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	37.7	6.0
クロツグ	ヤシ	81.03.30	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	37.7	9.1
ツバキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Camellia japonica</i>	37.1	7.4
ヒルギモトキ	シクンシ	81.09.13	沖縄	<i>Lumnitzera racemosa</i>	37.0	8.6
コバノナンヨウスギ	ナンヨウスギ	81.09.10	沖縄	<i>Araucaria excelsa</i>	37.0	6.6
ヒサカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	36.7	8.8
キヅタ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera rhombea</i>	36.6	9.5
イスノキ	マンサク	81.09.11	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	36.5	6.3

Fe

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ツゲモトキ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Drypetes matsumurae</i>	36.2	5.7
ヒメアオキ	ミスギ	80.09.02	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	36.1	5.7
イヌガヤ	イヌガヤ	80.09.02	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	36.0	5.5
サルトリイバラ	ユリ	80.06.02	高知	<i>Smilax china</i>	36.0	5.7
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	35.9	7.4
スギ	スギ	81.09.10	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	35.8	9.4
ヒイラギズイ	ユキノシタ	81.03.29	沖縄	<i>Itea oldhamii</i>	35.7	10
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	35.4	6.4
アカギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	35.4	7.4
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	35.2	6.8
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	35.0	6.5
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	34.0	8.7
サルトリイバラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	34.0	6.4
テリハボク	オトギリソウ	81.03.25	沖縄	<i>Calophyllum inophyllum</i>	33.7	5.9
ユニシヌビワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus variegata</i>	32.7	9.1
コクタン	カキノキ	81.03.27	沖縄	<i>Diospyros ferrea</i>	32.3	13
アカギ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	32.2	13
イジュ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Schima wallichii</i>	31.9	10
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	31.8	7.2
ツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	31.6	6.7
トウヒ(トウネンヨウ)	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	31.1	10
アカメガシワ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	30.7	9.9
ホソバシキリンハイ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata var liukuensis</i>	28.7	10
フトモモ	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	28.6	9.5
コウシュウウヤク	ツツ ラブジ	81.03.27	沖縄	<i>Cocculus laurifolius</i>	28.4	6.7
マンゴウ	ウルシ	81.09.13	沖縄	<i>Mangifera indica</i>	26.9	9.3
アカマツ	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	26.7	7.8
タマンダ	シロブ	81.09.10	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	26.0	9.2
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	25.3	9.4
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	24.9	11
サクララン	カガイ	81.09.11	沖縄	<i>Hoya carnosa</i>	24.2	8.2
ヤブツバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	23.9	8.4
タイワンズギ	スギ	81.09.13	沖縄	<i>Taiwania cryptomerioides</i>	22.3	10
ナガボキグダ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera thombea f. pedunculata</i>	22.1	8.9
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	21.9	8.0
アカマツ	マツ	80.06.30	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	21.8	10
リュウキュウナガエサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	21.8	13
アカギ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	21.3	18
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	20.4	15
ナンバノギセル	ハマウツボ	81.09.22	大阪	<i>Aeginetia indica</i>	19.6	14
スギ	スギ	80.09.06	鳥取	<i>Cryptomeria japonica</i>	19.1	10
サカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	17.8	11
アカハナヒルギ(オヒルギ)	ヒルギ	81.09.13	沖縄	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	17.2	12
ナンキンハゼ	トウダ イグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	16.4	9.1
マルバアカリア	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	14.0	19
ツバキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	7.09	24
サザンカ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia sasanqua</i>	5.10	5.2

Gd

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
コシダ	ウラボシ科	81.10.02	京都	<i>Dicranopteris linearis</i>	148	0.46
コシダ	ウラボシ科	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	74.4	0.67
コシダ	ウラボシ科	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	57.1	0.47
ヘビノネゴザ	オシダ科	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	26.3	0.84
ウラボシ	ウラボシ科	81.09.10	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	19.6	1.3
コシダ	ウラボシ科	81.03.27	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	15.8	1.1
コシダ	ウラボシ科	81.03.29	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	14.0	1.3
シシガシラ	シシガシラ科	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	13.8	1.9
ヒリュウシダ	シシガシラ科	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	12.9	2.7
ウラボシ(タネノヨウ)	ウラボシ科	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	12.8	1.3
コシダ	ウラボシ科	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	12.1	1.8
ヘビノネゴザ	オシダ科	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	8.40	1.9
ヘビノネゴザ	オシダ科	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	8.13	3.3
ヒリュウシダ	シシガシラ科	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	7.15	3.5
ヘビノネゴザ	オシダ科	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	5.81	4.4
シノブカグマ	オシダ科	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	5.35	2.9
イロモチニキソウ	トウダイグサ科	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	4.58	3.7
ヒメヤシアブシ	カハノキ科	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	4.05	2.8
ショウヘノキ	ミツバウツギ科	81.09.13	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	3.16	4.2
コシダ	ウラボシ科	81.10.24	大阪	<i>Dicranopteris linearis</i>	3.04	4.5
カンコノキ	トウダイグサ科	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	2.78	4.5
ウラボシ	ウラボシ科	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	1.91	5.2
サクラ	バラ科	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	1.64	8.8
ホインセチア	トウダイグサ科	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	1.64	10
キヤツサバ	トウダイグサ科	81.09.10	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	1.42	9.0
オオバヤシアブシ	カハノキ科	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	1.33	9.2
ヤブツバキ	ツバキ科	81.09.13	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	1.08	7.6
ヤンバルアワビキ	アワビキ科	81.03.29	沖縄	<i>Meliosma squamulata</i>	0.916	7.1
シラキ	トウダイグサ科	81.10.02	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.837	15
シラキ	トウダイグサ科	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.744	14
カンコノキ	トウダイグサ科	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	0.742	12
シラキ	トウダイグサ科	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.700	17
シラキ	トウダイグサ科	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.660	13
サクラ	バラ科	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.641	12
ウラボシ(トウネノヨウ)	ウラボシ科	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	0.597	9.5
シラキ	トウダイグサ科	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.572	15

Hf

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
イロモチニキソウ	トウダイグサ科	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	3.44	0.58
エノキグサ	トウダイグサ科	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	0.424	3.0
ヤブニンジン	セリ科	80.09.02	滋賀	<i>Osmoehiza aristata</i>	0.117	4.0
ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ科	80.11.25	滋賀	<i>Lycopodium claratum</i>	0.114	5.3
ヘビノネゴザ	オシダ科	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.103	8.9
イヌツゲ	モミジ科	81.10.03	京都	<i>Ilex crenata</i>	0.0941	7.2
サルトリイバラ	ユリ科	81.10.03	京都	<i>Smilax china</i>	0.0907	5.3
ミスズギ	ヒカゲノカズラ科	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	0.0871	13
クロモジ	クスノキ科	81.10.03	京都	<i>Lindera umbellata</i>	0.0854	5.6
ヒサカキ	ツバキ科	81.10.03	京都	<i>Eurya japonica</i>	0.0762	5.2

Hf

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
スギ	スギ	81.10.03	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0745	5.8
ホシダ	ホシダ	81.09.11	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	0.0687	6.5
オシマザクラ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.0673	5.7
トキワキヨリコウ	モクマオウ	81.03.29	沖縄	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	0.0633	8.6
ヨモギ	キク	80.05.23	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	0.0528	6.5
メタセコイア	スギ	80.11.06	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0506	7.1
ノアザミ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Cirsium japonicum</i>	0.0473	9.6
グラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	0.0472	9.7
カホシダ	ヒシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	0.0456	10
ソメイヨシノ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0409	9.3
ヒルギダマシ	クマツヅラ	81.09.13	沖縄	<i>Avicennia marina</i>	0.0242	14
シロバカガマ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	0.0198	19
リュウキュウマツ	マツ	81.03.29	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.0184	18

Hg

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヨモギ	キク	81.03.28	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	3.40	0.91
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	1.25	2.4
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.452	6.1
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.360	6.4
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.350	4.4
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.320	5.4
シロバカガマ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	0.309	5.1
ガジュマル	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus microcarpa</i>	0.290	4.4
ヒメワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.285	3.4
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	0.289	6.3
ヤマウツジ	ウツジ	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	0.288	6.5
マンゲローブ	ヒルギ	81.03.28	沖縄	<i>Bruguiera sp.</i>	0.288	3.8
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.273	4.7
ヤマナラシ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	0.270	7.6
ヒメヤシヤブシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	0.262	5.5
ノアザミ	キク	80.11.13	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	0.255	4.7
オオバリュウブ	リュウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	0.241	6.3
オオバリュウブ	リュウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	0.241	8.0
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.232	11
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.228	7.9
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.219	7.1
アオキリ	アオキリ	81.09.04	京都	<i>Firmiana simplex</i>	0.207	6.9
ヒメワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.196	4.4
オオバギ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	0.194	6.1
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.193	7.0
キツネヤナギ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	0.188	9.1
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.185	8.9
ベニヒモノキ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha hispida</i>	0.175	6.4
ハイビスカス	アオイ	81.03.28	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	0.174	6.5
リュウブ	リュウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra barbinervis</i>	0.164	11
オオバヤシヤブシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	0.155	15
ギョボク	アウチヨウウ	81.09.10	沖縄	<i>Crataeva religiosa</i>	0.150	8.6
ナガミバチヨウジ	アオネ	81.09.11	沖縄	<i>Psychotria manillensis</i>	0.149	7.4

Hg

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
オオモシジ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer palmatum</i>	0.147	6.6
イスノキ	マンサク	81.09.10	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	0.142	8.0
ホザキカワラヒ	ホシダ	81.09.10	沖縄	<i>Arachniodes dimorphylla</i>	0.139	9.0
ヤマザクラ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus jamasakura</i>	0.134	8.6
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.134	9.8
モクダチバナ	ヤブ コウジ	81.09.11	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	0.129	7.7
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.129	10
コハウチカエデ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer sieboldianum</i>	0.124	8.6
ナツツタ	ブドウ	81.10.12	京都	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	0.124	7.9
カキバ カンコキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	0.120	8.0
クロモシ	クスノキ	81.10.03	京都	<i>Lindera umbellata</i>	0.118	11
コンダ	ウラボシ	81.10.24	大阪	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.117	11
アカハダノキ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Archidendron lucidum</i>	0.116	11
リュウキュウモクセイ	モクセイ	81.09.12	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	0.115	9.4
イヌガヤ	イヌガヤ	80.11.25	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	0.115	10
ナンキンハゼ	トウダ イグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	0.112	9.9
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.112	13
アマシバ (タネソウ)	ハイノキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	0.111	8.7
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.110	10
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.110	12
スギ	スギ	81.09.10	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.107	10
スギ	スギ	80.11.13	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0999	7.6
クワズイモ	サトイモ	81.03.27	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	0.0996	13
イロモネニシキソウ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	0.0922	17
シシアケチ	ヤブ コウジ	81.03.30	沖縄	<i>Ardisia quinquegona</i>	0.0991	11
リュウキュウアホキ	アホキ	81.03.30	沖縄	<i>Psychotria rubra</i>	0.0872	12
アマミアカガシ	ブナ	81.09.11	沖縄	<i>Quercus amamiana</i>	0.0845	11
ガクアジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0843	12
ウラボシ	ウラボシ	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	0.0822	15
ヒサカキ	ツバキ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	0.0810	9.9
メタセコイア	スギ	80.08.04	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0807	10
シマヤマヒハツ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var barbatum</i>	0.0780	15
フクギ	オトギ リソウ	81.03.30	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	0.0775	13
ヤブツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.0673	14
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.29	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	0.0621	15
タラノキ	ウコギ	81.05.06	宮城	<i>Aralia elata</i>	0.0616	20
フクギ	オトギ リソウ	81.03.29	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	0.0611	15
クロツグ	ヤシ	81.03.27	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	0.0601	12
ショウヘンソノキ	ミウバウツギ	81.09.11	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	0.0584	13
ヒサカキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Eurya japonica</i>	0.0583	16
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	0.0574	14
アカギ (タネソウ)	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.0567	19
リュウキュウテイカスラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukuense</i>	0.0564	14
イスノキ	マンサク	81.09.11	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	0.0548	13
サダツウ	コショウ	81.09.11	沖縄	<i>Peperomia japonica</i>	0.0538	17
フクギ	オトギ リソウ	81.09.13	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	0.0510	14
オキナウラボシ	ブナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus miyagii</i>	0.0469	12
スギ	スギ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0453	17
サザンカ (トウネソウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia sasanqua</i>	0.00649	13

I

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アキ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	13.3	9.6
メタセコイア	スキ	80.11.06	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	8.14	8.4
ハマイスビロ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	4.58	16
キキョウ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	4.11	14
ゴム	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	4.02	10
ミドリサング	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia tirucalli</i>	3.30	19
メタセコイア	スキ	80.08.04	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	3.09	7.1
コハウチガエ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer sieboldianum</i>	2.56	15
メタセコイア	スキ	80.05.23	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	2.05	14
メタセコイア	スキ	80.06.30	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	1.89	13

K

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ノアサミ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Cirsium japonicum</i>	78100	0.81
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	53800	1.2
ヤブニンジン	セリ	80.05.13	滋賀	<i>Csmorhiza aristata</i>	51400	0.85
クワズイモ	サトイモ	81.03.29	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	50100	0.79
クローン(ヘンヨウホク)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	49000	1.5
ヨモギ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	48500	0.51
ヨモギ	キク	80.05.23	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	47700	0.53
ミスゴケ	ミスゴケ	80.11.00	群馬	<i>Sphagnum sp.</i>	47200	0.66
ミスズギ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	47200	1.1
ヨモギ	キク	80.06.30	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	45900	0.60
ヨモギ	キク	90.09.02	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	45000	0.68
オオバアサガラ	エゴノキ	80.11.25	滋賀	<i>Pterstyrax hispida</i>	43800	1.0
ヨモギ	キク	81.03.27	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	43700	0.88
ヤブニンジン	セリ	80.09.02	滋賀	<i>Osmoehiza aristata</i>	43100	0.51
カキ	カキノキ	80.09.02	滋賀	<i>Diospyros kaki</i>	41900	1.1
ベンマイ	ベンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	41400	1.2
サダソウ	コショウ	81.09.11	沖縄	<i>Peperomia japonica</i>	41000	1.9
オランダガラシ	アブラナ	80.11.00	群馬	<i>Nasturtium officinale</i>	40500	0.83
クロモン	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	40100	0.86
タマシダ	シブ	81.03.27	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	39600	0.78
サンカクキリン	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Euphorbia trigona</i>	38900	1.4
イチヨウ	イチヨウ	80.04.26	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	38800	0.90
カキ	カキノキ	80.08.04	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	37700	0.68
ヨモギ	キク	80.08.04	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	37600	0.61
カミキツデ(ツウダツボク)	ウコキ	81.09.10	沖縄	<i>Tetrapanax papyriferus</i>	36500	1.4
ハマイスビロ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	35100	1.0
ムクアイスビロ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus irisan</i>	34900	0.87
アジサイ	ユキシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	34800	0.71
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.25	滋賀	<i>Solidago altissima</i>	34700	0.85
ヤエキマハナツメ	クロウメモドキ	81.03.29	沖縄	<i>Colubrium asiatica</i>	34500	1.1
オオハマボウ	アオイ	81.03.25	沖縄	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	33700	1.3
センダン	ドクウツギ	81.03.29	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	33200	0.72
ギョボク	アヲウツク	81.09.10	沖縄	<i>Crataeva religiosa</i>	33000	2.0
ヨウアジサイ	ユキシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea opuloides</i>	32900	0.99
ベニヒモノキ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha hispida</i>	32900	1.7
イスビロ	クワ	80.10.07	鹿児島	<i>Ficus erectus</i>	32400	0.74

K

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
サクララン	ガガ任	81.09.11	沖縄	<i>Hoya carnosa</i>	32300	2.1
トチノキ	トチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	32200	0.48
カキ	カキノキ	80.07.03	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	32000	0.89
リョウブ	リョウブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	31600	1.1
ヨモギ	キク	81.03.28	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	31000	0.87
イチョウ	イチョウ	80.05.23	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	30100	0.65
アラリア	ウコギ	81.09.13	沖縄	<i>Aralia sp.</i>	30100	1.9
パパイヤ	パパヤ	81.03.29	沖縄	<i>Carica papaya</i>	29700	1.0
ゼンマイ(オス)	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	29500	1.2
ヘビノネゴサ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	29000	1.1
ササ	イネ	81.05.06	宮城	<i>Sasa sp.</i>	28800	0.89
カキ	カキノキ	81.10.02	京都	<i>diospyros kaki</i>	28700	1.0
クワズイモ	サトイモ	81.03.28	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	28700	1.5
ニシキヅタ	ブドウ	81.10.12	滋賀	<i>Parthenocissus sp.</i>	28700	0.77
アジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	28500	0.80
サンゴアブラギリ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Jatropha podagrica</i>	28200	1.2
サツマサンキライ	ユリ	81.03.30	沖縄	<i>Smilax bracteata</i>	28200	0.92
ハドノキ	イラクサ	81.03.27	沖縄	<i>Oreocnide pedunculata</i>	27900	1.4
グミモドキ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Croton cascarilloides</i>	27400	1.9
シマヅク	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Morus australis</i>	27400	0.94
シマズセンリョウ	ヤブコウジ	81.03.29	沖縄	<i>Maesa tenera</i>	27000	1.2
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.27	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	26900	1.5
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.09.13	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	26800	3.8
リュウゼツラン	ヒガンバナ	81.03.25	沖縄	<i>Aqave americana var variegata</i>	26700	0.95
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	26700	1.3
ヘビノネゴサ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	26500	1.1
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.03.29	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	26500	0.97
アカメシロ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	26400	1.4
ゲンバヒルガオ	ヒルガオ	81.03.25	沖縄	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	26400	1.7
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	25800	0.97
ハコネウツギ	スイカズラ	80.06.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	25800	0.71
オオシマザクラ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	25700	1.3
オオバリョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	25500	1.4
アカメイスビロ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus bengutensis</i>	25300	1.1
ハマヒルガオ	ヒルガオ	81.05.06	宮城	<i>Calystegia soldanella</i>	24800	2.6
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	24700	0.72
カクレミノ	ウコギ	81.03.28	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	24500	1.1
クワズイモ	サトイモ	81.03.25	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	24300	2.3
タラノキ	ウコギ	81.05.06	宮城	<i>Aralia elata</i>	24300	1.3
ワラビ	イノモトウ	81.03.27	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	24200	1.3
センダン	ドクウツギ	81.03.27	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	24200	1.0
アジサイ	ユキノシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	24100	1.4
ポインセチア	トウダイグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	24100	1.3
サルトリイバラ	ユリ	80.05.23	大阪	<i>Smilax china</i>	24000	0.71
アジサイ	ユキノシタ	80.10.30	青森	<i>Hydrangea macrophylla</i>	23900	0.95
アカメイスビエ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus bengutensis</i>	23800	1.3
ヒカゲヘゴ(トウネンヨウ)	ヘゴ	81.03.27	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	23800	0.57
ウツギ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	23600	1.4
ナンバンキセル	ハマウツボ	81.09.22	大阪	<i>Aeginetia indica</i>	23400	1.1
シマヅク	クワ	81.03.26	沖縄	<i>Morus australis</i>	23300	0.94

K

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
イヌビロ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	23200	1.1
アカギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	23200	1.6
キシキシ	タデ	81.03.25	沖縄	<i>Rumex japonicus</i>	23200	4.0
タマシダ	シロブ	81.09.10	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	22900	1.7
サンショウ	ミカン	80.06.16	大阪	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	22800	0.77
ハクサンボク	スイカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	22800	1.0
トウヒ(トウネンヨウ)	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	22700	0.99
サルトリイバラ	ユリ	80.05.13	滋賀	<i>Smilax china</i>	22600	0.59
ソメイヨシノ	バラ	80.06.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	22400	0.72
ハコネウツギ	スイカズラ	80.11.06	大阪	<i>Weigela coraensis</i>	22100	0.59
アカリファ(エノキガサ)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	22100	2.0
ククイノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites moluccana</i>	22100	1.7
ハウチクノキ	ムクロシ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea viscosa</i>	22000	1.7
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.28	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	21900	1.2
アカギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	21900	1.4
マニホットゴム(セアラゴムノキ)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Manihot glaziovii</i>	21900	1.9
ソメイヨシノ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus yedoensis</i>	21600	1.3
ノアザミ	キク	80.08.04	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	21600	0.79
ソメイヨシノ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	21600	0.63
サルトリイバラ	ユリ	80.11.06	大阪	<i>Smilax china</i>	21500	0.72
ウツギ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	21400	1.4
キツネバナギ	バナギ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	21300	1.3
クロトン(ヘンネンヨウ)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	21200	2.0
ヤブムラサキ	クマツラ	80.11.25	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	21200	1.3
シラキ	トウダ イグサ	81.10.02	京都	<i>Sapium japonicum</i>	21200	1.4
ウツギ	ユキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	21100	1.1
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	21000	1.2
ヤマアジサイ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	20900	1.3
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	20900	1.7
アジサイ	ユキシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	20800	1.4
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.13	大阪	<i>Solidago altissima</i>	20800	1.0
モクダチバナ	ヤブコウジ	81.03.28	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	20700	1.6
ヤブソテツ	オシダ	80.11.25	滋賀	<i>Cyrtomium fortunei</i>	20600	1.3
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	20600	1.1
タニウツギ	スイカズラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	20500	1.3
リュウハユチイカズラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukuense</i>	20500	2.0
ソヨゴ	モチノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Ilex pedunculosa</i>	20300	1.0
リュウキュウコンテリギ	ユキシタ	81.03.27	沖縄	<i>Hydrangea liukuensis</i>	20300	1.2
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	20200	1.3
クロウダ	ヤシ	81.03.30	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	20100	1.1
シラキ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	20100	0.83
ハスノハギリ	ハスノハギリ	81.09.13	沖縄	<i>Hernandia nymphaefolia</i>	20100	1.8
サルトリイバラ	ユリ	80.08.04	大阪	<i>Smilax china</i>	20000	0.71
ヒカンザクラ	バラ	81.03.30	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	20000	1.3
アカギ(トウネンヨウ)	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	20000	1.8
イヌビロ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	20000	1.4
ノアザミ	キク	80.11.13	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	19900	1.2
ヤマモミジ	カエデ	80.05.13	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	19900	0.76
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	19900	0.79
イチョウ	イチョウ	80.11.06	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	19900	0.53

K

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒカンザク	バラ	81.09.13	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	19800	1.4
オオシマザク	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	19800	0.65
ワラビ	イノモトソウ	80.06.16	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	19800	0.74
チヤ(タネヨシ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	19700	0.77
ソメイヨシノ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus yedoensis</i>	19700	0.90
ケホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	19700	2.4
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	19600	1.1
ヤマザク	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus jamasakura</i>	19600	0.92
ハコネウツギ	スイカズラ	80.08.04	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	19600	0.79
タマシダ	シノブ	81.09.13	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	19600	2.1
コシアブラ	ウツギ	80.09.02	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloised</i>	19600	1.2
ヤマナラシ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	19500	1.5
アオキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	19400	1.2
イチヨウ	イチヨウ	80.08.04	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	19300	0.70
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	19300	1.5
カクレミノ	ウツギ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	19300	1.8
リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra barbinervis</i>	19300	1.8
オオシマザク	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	19200	0.70
オオシマザク	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	19200	0.63
タマシダ	シノブ	81.09.11	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	19200	1.6
アユウ	アオイ	81.03.27	沖縄	<i>Hibiscus mutabilis</i>	19200	0.75
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	19200	0.97
ホソバ ハウチワノキ	ムクロジ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea sp.</i>	19100	1.9
ヒラミレモン(シークワ-サー)	ミカン	81.09.11	沖縄	<i>Citrus depressa</i>	19100	2.3
リョウブ	リョウブ	81.10.24	大阪	<i>Clethra barbinervis</i>	19000	1.2
オオムラサキシキブ	クマツヅラ	81.03.27	沖縄	<i>Callicarpa japonica var luxurians</i>	19000	1.1
ヤマザク	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	19000	0.86
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	18900	0.94
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	18900	1.6
ホラシノブ	ホングウシダ	81.09.10	沖縄	<i>Sphenomeris chinensis</i>	18800	2.6
カサネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Aeschynomene indica</i>	18700	1.5
ソメイヨシノ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	18700	0.75
ケツヨウボク	トウダイグサ	81.10.05	沖縄	<i>Euphorbia cotinifolia</i>	18700	1.4
アオキリ	アオキリ	81.09.10	沖縄	<i>Firmiana simplex</i>	18700	1.8
ワラビ	イノモトソウ	81.03.28	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	18400	0.91
ガクアジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	18400	0.97
オオバ リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	18400	1.4
ショウハ ノノキ	ミツバウツギ	81.09.11	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	18400	1.8
ヘビノネゴザ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	18300	1.4
ササ	イネ	80.07.03	大阪	<i>Sasa sp.</i>	18300	1.0
ヤブムラサキ	クマツヅラ	80.09.02	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	18300	1.2
サクラ	バラ	81.05.06	宮城	<i>Prunus yedoensis</i>	18300	0.74
ソメイヨシノ	バラ	80.07.03	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	18200	0.79
ハマヒルガオ	ヒルガオ	81.05.06	宮城	<i>Calystegia soldanella</i>	18200	3.3
メタセコイア	スギ	80.04.26	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	18100	1.1
マンリョウ	ヤブコウジ	81.03.27	沖縄	<i>Ardisia crenata</i>	18100	1.3
クロトン	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	18100	1.7
ヤマザク	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	18000	0.77
ウラジ ロアカメガシロ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	18000	1.5
ヤマザク	バラ	80.09.06	鳥取	<i>Prunus jamasakura</i>	18000	0.90

K

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
イチヨウ	イチヨウ	80.06.30	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	18000	0.86
ワラビ	イノモトソウ	80.08.04	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	17900	0.86
チャ(タネンヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	17900	1.2
ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	80.11.25	滋賀	<i>Lycopodium claratum</i>	17900	1.4
ゲクキツ	ミカン	81.03.28	沖縄	<i>Murraya paniculata</i>	17500	1.5
アモトシダ	イノモトソウ	80.11.25	滋賀	<i>Microlepia marginata</i>	17500	1.4
ヒカンザクラ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	17500	1.2
ナシカズラ	マダバビ	81.03.27	沖縄	<i>Actinidia rufa</i>	17400	1.0
コウシュウウヤク	ツブアラシ	81.03.27	沖縄	<i>Cocculus laurifolius</i>	17400	1.0
ヤブツバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	17400	1.1
オオシマザクラ	バラ	80.05.23	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	17300	0.77
オオシマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	17300	0.70
ハイビスカス	アオイ	81.03.29	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	17200	2.5
ヤマゲラ	クラ	80.09.02	滋賀	<i>Morus bombycis</i>	17200	1.5
ミドリサンゴ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Euphorbia tirucalli</i>	17200	3.3
シノブカグマ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	17200	1.3
ゴム	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	17200	2.1
アジサイ	ユキシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	17100	0.75
ウラボシ(トウネンヨウ)	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	17000	1.1
アジサイ	ユキシタ	80.06.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	17000	0.89
ヤンバルアワフキ	アワフキ	81.03.29	沖縄	<i>Meliosma squamulata</i>	16800	1.4
シナアヲギリ	トウダイグサ	81.09.04	京都	<i>Aleurites fordii</i>	16800	1.5
アカリフ(エノキグサ)	トウダイグサ	81.03.29	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	16800	1.2
ヒラミカンユキ	トウダイグサ	81.03.29	沖縄	<i>Glochidion rubrum</i>	16700	1.1
メタセコイア	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	16700	0.85
ヤマツツジ	ツツジ	80.10.07	鹿児島	<i>Rhododendron obtusum</i>	16600	1.2
オキナワサルトリイバラ	コリ	81.03.29	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	16500	1.5
チャ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Camellia sinensis</i>	16500	1.1
チャ(タネンヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	16400	0.84
ハイビスカス	アオイ	81.03.28	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	16200	1.8
アカギ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	16100	1.6
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.09.10	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	16000	1.4
アオギリ	アオギリ	81.09.04	京都	<i>Firmiana simplex</i>	16000	1.3
アカギ(タネンヨウ)	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	16000	1.7
リュウキュウテイカズラ	キョウチクトウ	81.03.27	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukuense</i>	16000	2.0
コニシヌビリ	クラ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus variegata</i>	16000	1.3
ヤマビロ	アワフキ	81.03.27	沖縄	<i>Meliosma rigida</i>	15900	0.78
シヤマヒハツ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var barbatum</i>	15900	1.3
イヌウゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.05.23	大阪	<i>Ilex crenata</i>	15800	1.7
ゴシダ	ウラボシ	81.03.29	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	15700	1.3
ツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	15700	0.80
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	15700	0.86
アカメカシワ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Mallotus japonicus</i>	15700	1.1
サカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	15600	0.86
メタセコイア	スキ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	15600	1.1
ヒカンザクラ	バラ	81.03.28	沖縄	<i>Prunus pendula</i>	15600	1.1
アカギ	トウダイグサ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	15500	1.3
ヤブニツケイ	クスノキ	81.03.27	沖縄	<i>Cinnamomum japonicum</i>	15400	1.0
キヤツサバ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	15200	1.3
ヌムキ	マメ	80.09.02	滋賀	<i>Albizia julibrissin</i>	15100	1.6

K

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
フカキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	15000	1.9
タラキ	ウコギ	81.10.25	京都	<i>Aralia elata</i>	15000	1.1
ナガボキヅタ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera thombea f. pedunculata</i>	14900	2.3
ツバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	14800	0.95
サカキカズラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Anodendron affine</i>	14700	1.9
イヌガヤ	イヌガヤ	80.11.25	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	14700	1.2
チャ(タネンヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	14600	1.2
ワラビ	イノモトソウ	80.09.02	滋賀	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	14600	1.4
センダン	ドクウツギ	81.03.26	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	14600	1.2
ヤドリフカキ	ウコギ	81.09.12	沖縄	<i>Scheffera sp.</i>	14600	2.3
セイロンペンケイ(ソウ)	ペンケイソウ	81.09.11	沖縄	<i>Bryophyllum pinnatum</i>	14500	2.6
オオバキ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	14500	1.3
タイワンウラジロイチゴ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rubus swinhoei</i>	14500	1.1
センダン	センダン	81.09.10	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	14500	1.3
サザンカ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia sasanqua</i>	14500	1.3
ササ	イネ	80.08.04	大阪	<i>Sasa sp.</i>	14400	0.92
デイゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	14400	1.3
ヘウチカキ	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Sinoadina racemosa</i>	14300	1.1
イヌザンショウ	ミカン	80.09.02	滋賀	<i>Fagara mantchurica</i>	14300	1.3
オオシマコバノキ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Breynia officinalis</i>	14200	1.8
クロモン	クスノキ	81.10.03	京都	<i>Lindera umbellata</i>	14200	1.6
ワアジサイ	ユキシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea hirta</i>	14100	1.4
フサガクラ	カウラ	80.09.02	滋賀	<i>Euptelea polyandra</i>	14100	1.7
クロヨシ	マメ	81.09.13	沖縄	<i>Pougamia pinnata</i>	14100	1.9
ハマヒサカキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	14100	1.2
リュウキュウアオキ	アカネ	81.03.30	沖縄	<i>Psychotria rubra</i>	14100	2.1
サルトリイバラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	14000	0.61
チャ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	14000	1.2
コクタン	カキノキ	81.03.27	沖縄	<i>Diospyros ferrea</i>	13900	1.4
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	13900	0.81
メダセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	13800	2.4
モクダチバナ	ヤブコウジ	81.09.11	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	13800	2.6
シラキ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	13800	1.6
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	13700	1.1
アカギ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	13700	2.7
マサキ	ニシキギ	81.09.11	沖縄	<i>Euonymus japonicus</i>	13700	2.5
オキナワヒサカキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	13600	1.2
ホオノキ	モクレン	80.10.30	青森	<i>Magnolia obovata</i>	13600	1.0
サクラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	13600	1.3
サカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	13600	0.79
ヒメワカガミ	ワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	13300	1.8
オオモミジ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer palmatum</i>	13300	1.2
ギンネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Lucaena leucocephala</i>	13300	1.2
ヤブツバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	13200	0.93
ランタナ	クマヅラ	81.09.13	沖縄	<i>Lantana camara</i>	13200	2.7
キヤウサバ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	13200	1.6
フカキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	13100	3.6
アカハダコバノキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Margaritaria indica</i>	13100	1.5
エノキグサ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	13100	2.7
ヒサカキ	ツバキ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	13000	0.94

K

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
クチナン	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	13000	1.4
キヤウサバ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	12900	1.4
サルトリイバ'ラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	12900	1.6
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	12900	1.8
オオンイハ'モチ	モチノキ	81.03.27	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	12800	1.1
タラノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Aralia elata</i>	12800	3.6
アカメガ'シワ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	12800	1.7
サルトリイバ'ラ	ユリ	80.06.30	大阪	<i>Smilax china</i>	12700	0.83
シシアクチ	ヤブ コウジ	81.03.30	沖縄	<i>Ardisia quinqueгона</i>	12700	1.8
ナンキンハゼ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium sebiferum</i>	12700	1.4
サカキ	ツバキ	80.05.23	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	12700	0.78
キア'ツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	12600	1.4
カキバ'カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	12600	1.6
ヒノキ	ヒノキ	80.09.06	鳥取	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	12500	1.1
ハンノキ	カバ'ノキ	81.03.27	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	12500	1.3
キヅ'タ	ウコギ	81.10.12	京都	<i>Hedera rhomber</i>	12300	0.85
ヒメヤシヤブ'シ	カバ'ノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	12300	2.2
タニウツギ	スイカズ'ラ	80.09.02	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	12200	1.5
オオバ'ヤシヤブ'シ	カバ'ノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	12200	1.5
オオバ'ギ	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	12200	1.4
リュウキウマツ(トウネンヨウ)	マツ	81.03.28	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	12100	2.0
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	12100	1.9
ナンヨウスギ	ナンヨウスギ	81.03.29	沖縄	<i>Araucaria sp.</i>	12000	1.0
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	12000	1.8
ヒメアオキ	ミズ'キ	80.09.02	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	12000	0.90
クワズ'任	サト'任	81.03.27	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	11900	2.0
ソテツ	イチヨウ	81.03.27	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	11900	1.1
リュウキウハリギ'リ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictus var elatior</i>	11900	2.1
オオバ'ギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	11800	1.4
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	11800	1.6
シマン'ラキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Excoecaria agallocha</i>	11800	5.6
オオバ'ギ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	11700	1.8
コシア'アラ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	11700	2.3
カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	11700	2.0
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	11700	1.7
ヤマノ'任	ヤマノ'任	80.10.07	鹿児島	<i>Dioscorea japonica</i>	11600	1.4
デ'イゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	11500	1.1
リュウキウマツ(トウネンヨウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	11500	1.2
ハマイヌビ'ワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	11400	1.4
イヌツ'ゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	11400	1.0
ソメイヨシ'ノ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	11300	1.7
ソメイヨシ'ノ	バラ	80.10.29	青森	<i>Prunus yedoensis</i>	11200	1.2
ホシ'ダ	ヒメシ'ダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	11200	3.3
リュウキウモチ	モチノキ	81.09.12	沖縄	<i>Ilex liukuensis</i>	11200	2.8
スギ	スギ	80.09.06	鳥取	<i>Cryptomeria japonica</i>	11200	1.1
ウラジ'ロ	ウラジ'ロ	80.11.25	滋賀	<i>Gleichenia japonica</i>	11200	1.8
ウラジ'ロアカメガ'シワ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	11100	2.1
キヅ'タ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera rhombea</i>	11100	2.5
ウツ'ギ	ユキノシ'ダ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	11000	1.9
ゴシ'ダ	ウラジ'ロ	81.10.24	大阪	<i>Dicranopteris linearis</i>	11000	1.1

K

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ウツギ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	11000	1.8
アダン	タコノキ	81.03.25	沖縄	<i>Pandanus odoratissimus</i>	11000	1.9
サルトリイバラ	ユリ	80.06.02	高知	<i>Smilax china</i>	10900	0.89
リュウキウクワロウモトキ	クワモトキ	81.09.11	沖縄	<i>Rhamnus liukuensis</i>	10900	3.3
オキナワハインズ	ヒノキ	81.03.26	沖縄	<i>Juniperus taxifolia var lutchuensis</i>	10900	1.2
ハコネウツギ	スイカズラ	80.07.03	大阪	<i>Weigela coraensis</i>	10800	1.1
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	10800	1.7
オオモミジ	カエデ	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	10800	1.2
アカギ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	10700	8.3
サルトリイバラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	10700	1.4
イジュ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Schima wallichii</i>	10600	1.6
アマシバ(トウネンヨウ)	ハイノキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	10600	0.99
シラギ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	10600	2.2
ショウベノキ	ミツバウツギ	81.09.13	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	10600	2.1
イヌツグ	モチノキ	81.10.03	京都	<i>Ilex crenata</i>	10600	1.8
アカマツ	マツ	80.10.29	青森	<i>Pinus densiflora</i>	10600	1.1
コミカンソウ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Phyllanthus urinaria</i>	10600	1.7
ソテツ	ソテツ	81.03.28	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	10500	2.1
イボタノキ	モクセイ	80.10.07	鹿児島	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	10500	1.7
オオシマザクラ	バラ	80.06.30	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	10500	0.86
メタセコイヤ	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	10500	1.1
ヤブツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	10500	0.81
ウルシ	ウルシ	81.10.11	長野	<i>Rhus verniciflua</i>	10400	1.7
ホシダ	ホシダ	81.09.11	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	10400	2.5
イタジイ	ブナ	81.03.29	沖縄	<i>Castanopsis sieboldii</i>	10400	1.4
ツバキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	10400	1.7
アカメガシラ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	10300	1.5
ソゴ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	10300	1.0
ノボタン	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Metastoma candidum</i>	10300	1.4
ススキ	イネ	81.03.25	沖縄	<i>Miscanthus sinensis</i>	10300	1.8
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.05.23	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	10300	0.74
トウクリキヲタ	バンヤ	81.09.13	沖縄	<i>Chorisia speciosa</i>	10200	3.0
アカギ(タネンヨウ)	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	10200	2.8
ヒサカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	10100	1.1
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	10100	1.5
トキワカキ	カキノキ	81.03.27	沖縄	<i>Diospyros morrisiana</i>	10100	1.6
アカギモトキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Allophylus timorensis</i>	10100	4.2
クロトン(ヘンヨウホク)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	10000	3.7
アカメガシラ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	10000	1.8
ソテツ	ソテツ	81.09.11	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	10000	2.9
コハシゴシダ	ホシダ	81.09.10	沖縄	<i>Thelypteris glanduligera var elatior</i>	10000	3.3
ウラジロ	ウラジロ	81.09.10	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	9980	1.6
タブノキ	クスノキ	81.03.27	沖縄	<i>Persea thunbergii</i>	9940	1.4
オオバノテンカ	アオイ	81.09.10	沖縄	<i>Urena lobata</i>	9900	1.6
チヤ	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	9810	1.7
カクレミノ	ウコギ	81.03.29	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	9800	1.5
トウヒ	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	9690	1.4
アカギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	9690	2.7
イヌガヤ	イヌガヤ	80.09.02	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	9670	1.8
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	9620	1.5

K

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
イイギリ	イイギリ	81.09.10	沖縄	<i>Idesia polycarpa</i>	9600	1.6
メダセコイア	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	9580	1.2
リュウキユウガキ	カキノキ	81.09.11	沖縄	<i>Diospyros maritima</i>	9540	2.0
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	9530	1.8
マルバヤナギ	ヤナギ	80.10.07	鹿児島	<i>Salix chaenomeloides</i>	9510	1.6
ナンキンハゼ	トウダ イグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	9490	1.0
フクギ	オトギ リソウ	81.03.30	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	9460	1.5
カキバ カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	9380	1.8
オシハモチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	9370	2.1
ハクチノキ	バラ	81.09.11	沖縄	<i>Prunus zippeliana</i>	9360	3.2
オオバキ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	9350	2.6
ヤブツバキ	ツバキ	80.10.29	青森	<i>Camellia japonica</i>	9350	1.2
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	9260	0.98
ウラジロ	ウラジロ	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	9250	1.5
ヒサカキ	ツバキ	81.10.24	大阪	<i>Eurya japonica</i>	9220	1.2
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	9200	3.3
ウラジロカンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	9170	1.9
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	9150	2.1
コバノニシキソウ	トウダ イグサ	81.09.22	大阪	<i>Euphorbia supina</i>	9140	0.97
ヒサカキ	ツバキ	81.10.03	京都	<i>Eurya japonica</i>	9130	2.0
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	9120	1.3
ヒメイワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	9080	1.3
ハコネウツギ	スイカズラ	80.04.26	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	9060	1.9
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	9020	1.4
オオバキシヤブシ	カバノキ	81.10.24	大阪	<i>Alnus sieboldiana</i>	8990	1.4
エゴノキ	エゴノキ	81.03.27	沖縄	<i>Styrax japonica</i>	8970	1.4
イタドリ	タデ	80.11.25	滋賀	<i>Polygonum cuspidatum</i>	8960	1.8
ガジエマル	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus microcarpa</i>	8920	2.0
ミドリサング	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia tirucalli</i>	8880	2.6
イリオモテニシキソウ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	8860	2.3
アジサイ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	8840	1.7
ヒノキ	ヒノキ	80.11.25	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	8800	1.5
アヲバキ	アヲバキ	90.09.02	滋賀	<i>Meliosma myriantha</i>	8760	1.1
トチノキ	トチノキ	90.09.02	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	8740	1.2
イヌガヤ	イヌガヤ	80.10.30	青森	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	8730	1.3
ヤマウツジ	ウツジ	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	8650	1.7
キバシ	ギョリュウ	80.10.07	鹿児島	<i>Stachyurus praecox</i>	8610	1.6
ヒメアオキ	ミスギ	80.05.13	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	8600	0.85
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	8570	1.1
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	8530	1.9
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	8520	1.1
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.03.27	沖縄	<i>Sephaeropteris lepifera</i>	8490	1.2
アカメカシラ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	8420	2.3
ムベ	ホトタン	80.10.07	鹿児島	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	8420	1.6
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	8340	1.1
ガクウツギ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea scandens</i>	8280	1.4
ツゲモチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex geshiensis</i>	8270	3.6
イヌツゲ	モチノキ	80.08.04	大阪	<i>Ilex crenata</i>	8240	1.1
オキナワシヤリンバイ	バラ	81.03.28	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata var</i>	8230	1.7
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	8230	2.0

K

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
スギ	スギ	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	8220	1.4
クロツグ	ヤシ	81.03.27	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	8210	1.4
メタセコイア	スギ	80.06.30	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	8170	1.2
モチヅツジ	ツツジ	80.09.02	滋賀	<i>Rhododendron macrosepalum</i>	8170	1.2
ウラジ ロアカメガ シロ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	8160	2.3
カクレミノ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	8140	2.6
ヒサカキ	ウバキ	80.11.13	大阪	<i>Eurya japonica</i>	8110	1.7
マンゴウ	ウシ	81.09.13	沖縄	<i>Mangifera indica</i>	8100	2.0
ガマズミ	スイカズラ	80.10.07	鹿児島	<i>Viburnum dilatatum</i>	8100	1.4
リュウキュウアカテツ	アカテツ	81.09.13	沖縄	<i>Planchonella obovata</i>	8070	2.2
アカマツ	マツ	80.06.30	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	8050	1.3
ホソバ シャリンバイ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata var liukuensis</i>	8050	1.7
ヘビノネゴサ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	8030	2.0
テリハボク	オトキ リソウ	81.03.25	沖縄	<i>Calophyllum inophyllum</i>	8010	1.8
ヒメアサキ	ミズキ	80.11.25	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	7940	1.9
コナラ	ブナ	80.09.02	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	7910	1.1
ムツチヤガラ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex maximowicziana var kanehirae</i>	7850	2.6
コバノナンヨウスギ	ナンヨウスギ	81.09.10	沖縄	<i>Araucaria excelsa</i>	7840	3.8
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	7840	1.5
ミスギ	ヒカゲノカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	7820	3.2
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	7810	1.4
サンゴジュ	スイカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum odoratissimum</i>	7770	2.3
クスノハカエデ	カエデ	81.09.11	沖縄	<i>Acer oblongum</i>	7670	3.7
メタセコイア	スギ	80.11.06	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	7670	1.1
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	7640	1.2
メタセコイア	スギ	80.05.23	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	7600	1.1
フトモモノキ	フトモモ	81.09.13	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	7590	8.0
ネスミモチ	モクセイ	81.03.28	沖縄	<i>Ligustrum japonicum</i>	7590	2.1
クロマツ	マツ	80.10.29	青森	<i>Pinus thunbergii</i>	7560	1.2
ブナ	ブナ	80.10.30	青森	<i>Fagus crenata</i>	7550	1.1
リュウキュウモクセイ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	7540	1.6
ホサキカナワラビ	オシダ	81.09.10	沖縄	<i>Arachniodes dimorphylla</i>	7520	3.6
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.27	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	7520	2.4
アカギ(タネヨウ)	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	7510	2.8
コシダ	ウラジロ	81.10.02	京都	<i>Dicranopteris linearis</i>	7490	2.0
リュウキュウチク	イネ	81.03.27	沖縄	<i>Pleioblastus linearis</i>	7490	0.92
シナアブラキリ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites fordii</i>	7450	2.2
ナガミホトウシ	アカネ	81.09.11	沖縄	<i>Psychotria manillensis</i>	7450	4.9
サザンカ	ウバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sasanqua</i>	7410	1.0
ヒメヤシヤブシ	カバノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus pendula</i>	7380	2.1
ヒサカキ	ウバキ	80.08.04	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	7370	1.2
モミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer sp.</i>	7370	1.7
クリ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Castanea crenata</i>	7370	1.3
ホインセチア	トウダ イグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	7270	2.9
ヒサカキ	ウバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	7260	1.5
オオシマザクラ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus speciosa</i>	7230	0.85
ヒノキ	ヒノキ	80.07.03	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	7150	1.5
イヌツゲ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	7140	1.4
イロハモミジ	カエデ	80.11.25	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	7100	1.7
ウバキ(タネヨウ)	ウバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	7090	1.2

K

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
イヌツゲ	モチノキ	80.10.07	大阪	<i>Ilex crenata</i>	7080	1.0
マンバ アカリフ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	7040	2.1
ツゲ モドキ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Drypetes matsumurae</i>	7020	3.7
リュウキョウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	6980	2.9
リョウブ	リョウブ	81.10.25	京都	<i>Clethra barbinervis</i>	6970	1.8
ヤシヤブシ	カバノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Ainus firma</i>	6940	1.3
クスノキ	クスノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Cinnamomum camphora</i>	6940	0.83
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	6920	2.2
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	6910	2.0
ブナ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Fagus crenata</i>	6910	1.4
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	6870	1.4
サカキカスラ	キョウチクトウ	80.10.07	鹿児島	<i>Anodendron affine</i>	6850	1.4
スキ	スキ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	6850	1.6
ショウジ ヨウボク	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	6840	1.4
ソゴ	モチノキ	80.11.25	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	6820	2.1
ハマヒサカキ	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	6810	1.7
ヤマモミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer amoenum var natsumurae</i>	6790	1.1
オキナワウラジ ロガシ	ブナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus miyagii</i>	6790	1.1
スキ	スキ	80.11.13	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	6770	1.9
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Fraxinus griffithii</i>	6760	2.6
ヒノキ	ヒノキ	80.11.13	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	6740	1.5
イヌノキ	マンサク	80.10.07	鹿児島	<i>Distylium racemosum</i>	6660	1.7
ナワシロクミ	グミ	80.10.07	鹿児島	<i>Elaeagnus pungens</i>	6660	1.7
サルトリイハラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	6650	1.3
テイケンサクラ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha hastata</i>	6640	6.2
イヌツゲ	モチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	6590	1.1
イヌツゲ (トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	6460	1.1
アカマツ	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	6450	2.0
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	6420	1.1
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	6410	1.9
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	6400	1.4
ヒサカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	6830	1.3
ハナチョウジ	ゴマノハグサ	81.09.13	沖縄	<i>Russelia junicea</i>	6330	4.8
アスナロ	ヒノキ	80.10.29	青森	<i>Thujaopsidolabrata</i>	6320	1.6
キワタノキ	パンヤ	81.09.12	沖縄	<i>Bombax ceiba</i>	6310	4.0
ヒノキ	ヒノキ	80.09.02	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	6290	1.9
シマヤマヒハツ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var barbatum</i>	6290	1.3
ヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	6280	1.9
ナンキンハゼ	トウダ イグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	6250	1.3
コナラ	ブナ	80.11.25	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	6220	1.8
リュウキョウハリギリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictus var elatior</i>	6210	3.2
ゴム	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	6190	3.4
スキ	スキ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	6170	1.3
ハシカンボク	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia hirsuta</i>	6150	2.0
ウラジ ロカンノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	6050	2.4
ウラジ ロ	ウラジ ロ	81.09.13	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	6030	2.7
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	6030	1.2
ソテツ	ソテツ	81.03.25	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	5940	1.9
フトモモ	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	5930	2.2
コシダ	ウラジ ロ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	5870	2.1

K

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
サルトリイハ'ラ	ユリ	81.10.03	京都	<i>Smilax china</i>	5870	2.7
アカマツ	マツ	80.11.06	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	5850	1.2
ウラジ'ロ(タネンヨウ)	ウラジ'ロ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	5840	2.0
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	5800	1.7
ヤブ'ツバ'キ	ツバ'キ	81.09.13	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	5800	2.5
スギ'(トウネンヨウ)	スギ'	80.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	5790	1.3
アマミ'アカガ'シ	ブ'ナ	81.09.11	沖縄	<i>Quercus amamiana</i>	5760	3.0
シマン'ラキ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Excoecaria agallocha</i>	5760	7.9
サカ'キ	ツバ'キ	80.05.13	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	5760	1.0
メタセ'コイ	スギ'	80.08.04	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	5750	1.5
ヒサ'カキ	ツバ'キ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	5710	2.6
アカハ'タ'ノ'キ	マ'メ	81.03.29	沖縄	<i>Archidendron lucidum</i>	5690	2.4
カキ'バ'カン'コ'ノ'キ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	5670	2.6
アマ'ヒ'ト'ツバ'ハ'キ'	トウダ'イグ'サ	81.09.11	沖縄	<i>Securinega suffruticosa var amamiensis</i>	5640	3.8
カクレ'ミノ	ウ'コ'ギ	81.09.11	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	5510	3.2
ヒ'ノ'キ	ヒ'ノ'キ	80.10.07	鹿児島	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	5500	1.8
ク'ロ'キ	ハイ'ノ'キ	81.03.30	沖縄	<i>Symplocos lucida</i>	5490	3.5
アカ'マツ	マツ	80.09.06	鳥取	<i>Pinus densiflora</i>	5480	1.5
ホウ'ノ'キ	モク'レン	80.09.02	滋賀	<i>Magnolia obovata</i>	5430	1.3
マン'グ'ロー'ブ'	ヒル'ギ'	81.03.28	沖縄	<i>Bruguiera sp.</i>	5430	2.1
メタセ'コイ	スギ'	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	5430	1.5
ヒサ'カキ	ツバ'キ	81.05.06	宮城	<i>Eurya japonica</i>	5420	1.8
ヤブ'ツバ'キ	ツバ'キ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	5350	1.8
マン'グ'ロー'ブ'	ヒル'ギ'	81.03.28	沖縄	<i>Bruguiera sp.</i>	5350	2.1
イ'ス'ノ'キ	マン'サ'ク	81.03.29	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	5340	2.3
イ'ヌ'ツ'グ'	モチ'ノ'キ	80.11.06	大阪	<i>Ilex crenata</i>	5330	1.4
シ'ラ'キ	トウダ'イグ'サ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	5330	2.5
ツバ'キ	ツバ'キ	81.05.06	宮城	<i>Camellia japonica</i>	5330	1.9
ギ'ョク'シ'ン'カ	ア'カ'ネ	81.03.29	沖縄	<i>Tarennia gracilipes</i>	5240	3.0
コ'ハ'ウ'チ'カ'エ'デ'	カ'エ'デ'	80.10.30	青森	<i>Acer sieboldianum</i>	5210	1.8
リュウ'キ'ュウ'マツ'	マツ	81.03.28	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	5200	1.9
スギ'	スギ'	80.05.13	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	5170	0.94
スギ'	スギ'	81.10.03	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	5140	2.2
ヒサ'カキ	ツバ'キ	80.11.06	大阪	<i>Eurya japonica</i>	5110	1.1
コシ'ダ'	ウラジ'ロ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	5100	2.3
リュウ'キ'ュウ'モク'セ'イ	モク'セ'イ	81.09.12	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	5100	4.2
ヒメ'ユ'ス'リ'ハ	ユ'ス'リ'ハ	81.09.10	沖縄	<i>Daphniphyllum teijsmanni</i>	5080	2.7
アカ'マツ	マツ	80.08.04	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	5080	1.5
ハン'ノ'キ	カ'バ'ノ'キ	81.09.10	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	5040	2.4
ア'ジ'サイ	ユ'キ'ノ'シ'タ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	5020	2.1
ヤマ'モ'モ	ヤマ'モ'モ	81.03.29	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	5000	2.4
ヒ'ノ'キ	ヒ'ノ'キ	80.05.13	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	4990	0.98
アカ'マツ	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	4950	1.6
スギ'(セ'ン'ジ'ヨウ'セ'ス')	スギ'	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	4910	1.4
ソ'テ'ツ'	ソ'テ'ツ'	81.03.29	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	4900	1.7
コシ'ダ'	ウラジ'ロ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	4880	3.9
ヒメ'ユ'ス'リ'ハ	ユ'ス'リ'ハ	81.03.27	沖縄	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	4860	1.8
スギ'ゴ'ケ	スギ'ゴ'ケ	80.11.25	滋賀	<i>Polytrichum juniperinum</i>	4830	2.3
シ'マ'ト'ネ'リ'コ	モク'セ'イ	81.03.29	沖縄	<i>Prunus yedoensis</i>	4810	2.3
ヤ'シ'ヤ'ブ'シ	カ'バ'ノ'キ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	4770	1.4

K

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ホウライチク	イネ	81.03.28	沖縄	<i>Bambusa multiplex</i>	4770	1.9
シラキ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	4760	1.9
モチノキ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex integra</i>	4710	3.5
ツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	4690	1.0
シラキ	トウダイグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	4640	2.6
ヒノキ	ヒノキ	81.09.10	沖縄	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	4640	4.0
リュウキョウナガエサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	4600	2.5
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	4580	0.96
オキナヒサカキ(タネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	4560	2.5
アデク	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium buxifolium</i>	4530	2.1
クスノキ	クスノキ	81.03.28	沖縄	<i>Cinnamomum camphora</i>	4530	2.0
スギ	スギ	81.09.10	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	4530	3.2
オオモミジ	カエデ	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	4500	1.5
イスノキ	マンサク	81.03.28	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	4430	2.5
クスノハカシ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus philippensis</i>	4420	3.5
ヒイラギズイナ	ユキノシタ	81.03.29	沖縄	<i>Itea oldhamii</i>	4400	2.4
イスノキ	マンサク	81.09.10	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	4400	3.6
タカノツメ	ウコキ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	4380	2.6
スギ	スギ	80.10.30	青森	<i>Cryptomeria japonica</i>	4350	1.7
ナツヅタ	ブドウ	81.10.12	京都	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	4320	1.5
ヤブツバキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	4250	2.8
ヤマヒハツ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Antidesma japonicum</i>	4220	3.7
スギ	スギ	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	4220	1.8
アカメガシ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	4210	2.8
アノキ	ウコキ	81.09.10	沖縄	<i>Schefflera octophylla</i>	4190	2.7
リュウキョウマツ(タネンヨウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	4160	2.0
ヒノキ	ヒノキ	80.08.04	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	4150	1.5
ノボタン	ノボタン	81.03.29	沖縄	<i>Melastoma candidum</i>	4120	2.4
アカマツ(タネンヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	4100	1.8
アカマツ(タネンヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	4090	1.9
ミスズギ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	4080	2.1
シラキ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	4080	2.6
グラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	4070	5.4
スギ	スギ	80.05.21	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	4060	1.1
タイワンズギ	スギ	81.09.13	沖縄	<i>Taiwania cryptomerioides</i>	4040	4.6
スギ(タネンヨウ)	スギ	90.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	4030	1.6
アミガサギリ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Alchornea liukuensis</i>	4010	3.8
トキワギヨリユウ	モクマオウ	81.03.29	沖縄	<i>Casuarina cunnighamiana</i>	3980	4.8
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	3790	1.4
ツバキ	ツバキ	81.03.29	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	3790	2.7
シラキ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	3690	1.8
リュウキョウナガエサカキ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	3660	4.0
リュウキョウヤツタ	ウコキ	81.03.27	沖縄	<i>Fatsia japonica var liukuense</i>	3610	2.9
スギ(センジヨウセズ)	スギ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	3550	2.3
サザンカ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia sasanqua</i>	3500	3.1
アケギ	オトギリソウ	81.03.29	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	3500	2.8
イスノキ	マンサク	81.09.11	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	3380	5.2
コシダ	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	3270	3.6
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	3250	3.0
スギ	スギ	80.10.07	鹿児島	<i>Cryptomeria japonica</i>	3240	2.4

K

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヤハズ ヤトローハ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha sp.</i>	3230	6.1
トベラ	トベラ	81.03.27	沖縄	<i>Pittosrum tobira</i>	3160	3.7
コバ ミヤマノボタン	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia okinawensis</i>	3120	2.8
クチナシ	アカネ	81.03.27	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	3070	4.9
ハクサンボク	スイカズラ	81.09.13	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	3030	5.4
ゲラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	3030	4.0
ウラジロガシ	ブナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus salicina</i>	2990	1.9
アマシバ (タネヨウ)	ハイキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	2890	2.1
カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	2820	3.2
リュウキュウマツ	マツ	81.03.29	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	2650	3.5
ギイマン	ウツシ	81.03.27	沖縄	<i>Vaccinium wrightii</i>	2050	2.4
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	1540	5.8

La

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
コシダ	ウラボシ	81.10.02	京都	<i>Dicranopteris linearis</i>	737	0.84
コシダ	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	431	0.70
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	217	0.80
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	204	0.74
ウラボシ (タネヨウ)	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	193	0.49
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	167	1.1
ウラボシ	ウラボシ	80.11.25	滋賀	<i>Gleichenia japonica</i>	155	0.76
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	114	0.67
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	112	0.77
ウラボシ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	96.7	0.66
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	89.4	0.67
コハシダ	オンダ	81.09.10	沖縄	<i>Thelypteris glanduligera var. elatior</i>	75.4	0.70
ヘビノネゴザ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	61.1	0.64
ヘビノネゴザ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	58.9	0.59
ホザキカワラビ	オンダ	81.09.10	沖縄	<i>Arachniodes dimorphylla</i>	57.3	0.64
コシダ	ウラボシ	81.03.29	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	55.6	0.69
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.03.27	沖縄	<i>Sephaeropteris lepifera</i>	40.2	0.79
ホシノア	ホシノア	81.09.10	沖縄	<i>Sphenomeris chinensis</i>	40.0	0.78
ウツギ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	39.5	1.0
ヘビノネゴザ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	33.5	0.72
ヤシヤブシ	カハノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	30.4	0.76
ゼンマイ(オス)	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	27.7	0.99
シノブカグマ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	21.7	0.85
ヘビノネゴザ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	21.2	0.69
ヒメヤシヤブシ	カハノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	20.7	0.80
コシダ	ウラボシ	81.10.24	大阪	<i>Dicranopteris linearis</i>	18.0	0.92
イリオモチニシキソウ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	16.4	0.64
ウラボシ	ウラボシ	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	14.4	0.88
ウラボシ (トウネヨウ)	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	13.7	0.90
リュウキュウヤブダ	ウツギ	81.03.27	沖縄	<i>Fatsia japonica var. liukuense</i>	12.8	1.1
ホシダ	オンダ	81.09.11	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	12.7	0.99
リュウキュウハリキリ	ウツギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictus var. elatior</i>	11.8	1.1
カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	10.9	1.1
リュウキュウコンテリキ	ユキシタ	81.03.27	沖縄	<i>Hydrangea liukuensis</i>	9.96	0.92

La

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ショウバノキ	ミツバウキ	81.09.13	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	9.65	0.91
ウツキ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	9.18	1.0
サクラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	8.63	1.1
ヒイラギズイ	ユキシタ	81.03.29	沖縄	<i>Itea oldhamii</i>	8.52	1.2
シナブラギリ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites fordii</i>	8.46	1.2
シラキ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	8.24	1.1
オオシマザクラ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus speciosa</i>	7.84	1.1
アカメスイワ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus benguetensis</i>	7.78	1.1
オオハヤシヤブシ	カハノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	7.71	1.0
ウツキ	ユキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	7.56	1.0
デイゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	7.26	1.0
シラキ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	7.22	1.0
ヤンバノアワブキ	アワブキ	81.03.29	沖縄	<i>Meliosma squamulata</i>	7.15	1.2
オオシマザクラ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	7.07	0.96
ワラビ	イノモトソウ	80.08.04	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	6.53	0.99
ウツキ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	6.48	1.4
アジサイ	ユキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	6.35	1.3
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	6.34	1.3
クリ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Castanea crenata</i>	6.24	1.4
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	6.02	1.2
アジサイ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	6.00	1.6
センダングサ	トウクツキ	81.03.27	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	5.87	1.2
チャ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Camellia sinensis</i>	5.85	1.5
ワラビ	イノモトソウ	80.06.16	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	5.77	1.5
ヤマザクラ	バラ	80.09.06	鳥取	<i>Prunus jamasakura</i>	5.62	1.4
ミスズギ	ヒカゲノカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	5.50	1.5
ギョボク	フウチョウソウ	81.09.10	沖縄	<i>Crataeva religiosa</i>	5.43	1.4
タニウツキ	スイカズラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	5.41	1.3
シラキ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	5.28	1.2
ワラビ	イノモトソウ	81.03.28	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	5.21	1.3
コナラ	ブナ	80.11.25	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	5.16	1.4
シラキ	トウダイグサ	81.10.02	京都	<i>Sapium japonicum</i>	5.09	1.4
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.09.10	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	5.00	1.7
ソメイヨシノ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	4.99	1.1
シナブラギリ	トウダイグサ	81.09.04	京都	<i>Aleurites fordii</i>	4.99	1.0
ウツキ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	4.98	1.5
シラキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	4.97	1.1
ヤブソテツ	オシダ	80.11.25	滋賀	<i>Cyrtomium fortunei</i>	4.67	1.1
ヒサカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	4.51	1.1
オオシマザクラ	バラ	80.06.30	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	4.48	1.9
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	4.31	1.4
ムベ	ホトタン	80.10.07	鹿児島	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	4.26	1.3
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	4.26	1.8
ヒサカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	3.98	1.2
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.13	大阪	<i>Solidago altissima</i>	3.94	1.4
ソメイヨシノ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	3.87	1.1
ワラビ	イノモトソウ	80.09.02	滋賀	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	3.73	1.2
ケホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	3.70	0.85
ヤブムラサキ	クマヅラ	80.11.25	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	3.53	1.3
ソメイヨシノ	バラ	80.07.03	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	3.40	1.9

La

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ハイビスカス	アオイ	81.03.29	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	3.33	4.4
イヌザンショウ	ミカン	80.09.02	滋賀	<i>Fagara mantchurica</i>	3.29	1.6
カキハカンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	3.28	1.4
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	3.26	1.5
クロキ	ハイノキ	81.03.30	沖縄	<i>Symplocos lucida</i>	3.24	1.7
カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	3.20	1.2
ヒサカキ	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Eurya japonica</i>	3.20	1.5
コウシュウウヤク	ツブ ラフジ	81.03.27	沖縄	<i>Cocculus laurifolius</i>	3.10	1.5
ウラジロカンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	3.04	1.5
ソメイヨシノ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus yedoensis</i>	3.01	1.6
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	2.98	1.4
ガクウツギ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea scandens</i>	2.98	1.4
ソメイヨシノ	バラ	80.06.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	2.92	1.5
ヒサカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	2.88	1.3
オオシマザクラ	バラ	80.05.23	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	2.87	1.5
ヒサカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Eurya japonica</i>	2.78	1.3
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	2.73	2.0
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	2.72	1.6
イタドリ	タデ	80.11.25	滋賀	<i>Polygonum cuspidatum</i>	2.67	1.6
ムクゲ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus irisan</i>	2.59	1.6
ミスズギ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	2.56	1.6
イロハモミジ	カエデ	80.11.25	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	2.51	1.5
ヤブツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	2.50	0.96
サカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	2.42	1.3
ヤブツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	2.40	1.5
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.25	滋賀	<i>Solidago altissima</i>	2.36	1.7
リュウキウハリギリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictus var elatior</i>	2.29	1.8
ワラジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea hirta</i>	2.27	1.8
サカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	2.27	1.1
コニシヌビワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus variegata</i>	2.23	1.8
イスノキ	マンサク	80.10.07	鹿児島	<i>Distylium racemosum</i>	2.20	2.0
ヤマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	2.19	1.2
コナラ	ブナ	80.09.02	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	2.15	2.1
ノボタン	ノボタン	81.03.29	沖縄	<i>Melastoma candidum</i>	2.12	1.6
ヨウアジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea opuloides</i>	2.05	2.2
イヌビワ	クワ	80.10.07	鹿児島	<i>Ficus erectus</i>	2.05	1.7
ウラジロ	ウラジロ	81.09.13	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	2.00	1.3
イヌビワ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	1.95	1.9
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	1.91	1.9
アハダコバンノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Margaritaria indica</i>	1.90	1.8
ハマヒサカキ	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	1.90	2.1
ヤブツバキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	1.85	2.1
ショウベンノキ	ミツバウツギ	81.09.11	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	1.80	2.0
ハンノキ	カハノキ	81.09.10	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	1.75	2.6
リョウブ	リョウブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	1.73	1.9
イタジイ	ブナ	81.03.29	沖縄	<i>Castanopsis sieboldii</i>	1.68	1.9
ヒメギシヤブシ	カハノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus pendula</i>	1.65	2.6
ククイノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites moluccana</i>	1.61	1.9
サカキ	ツバキ	80.05.23	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	1.60	2.5
カミヤツデ(ウダツバキ)	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Tetrapanax papyriferus</i>	1.58	2.2

La

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヤブ ヲバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	1.58	1.6
アカギ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	1.57	1.9
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	1.55	2.5
ゼンマイ	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	1.54	3.0
タラノキ	ウコギ	81.10.25	京都	<i>Aralia elata</i>	1.51	2.0
ツバキ	ツバキ	81.03.29	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	1.50	2.0
フカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	1.47	2.1
ハンノキ	カバノキ	81.03.27	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	1.47	2.0
カキ	カキノキ	80.09.02	滋賀	<i>Diospyros kaki</i>	1.46	1.6
タラノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Aralia elata</i>	1.46	2.2
エノキグサ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	1.46	2.8
ヒカゲヘゴ (トウネンヨウ)	ヘゴ	81.03.27	沖縄	<i>Sephaeropteris lepifera</i>	1.44	2.1
ヒラミカンコノキ	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Glochidion rubrum</i>	1.43	2.2
ナシカスラ	マタビ	81.03.27	沖縄	<i>Actinidia rufa</i>	1.42	2.3
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Prunus yedoensis</i>	1.41	2.2
シラキ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	1.41	1.9
ワラビ	イノモトウ	81.03.27	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	1.40	2.2
リョウブ	リョウブ	81.10.25	京都	<i>Clethra barbinervis</i>	1.32	2.0
オオバヤシバシ	カバノキ	81.10.24	大阪	<i>Alnus sieboldiana</i>	1.32	2.4
サカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	1.31	1.7
ヒサカキ	ツバキ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	1.31	2.7
チャ(タネンヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	1.30	1.5
メタセコイ	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	1.29	2.3
オオシマザクラ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	1.27	1.7
サンゴジュ	スイカスラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum odoratissimum</i>	1.24	2.2
サザンカ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sasanqua</i>	1.22	2.1
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	1.22	2.7
フヨウ	アオイ	81.03.27	沖縄	<i>Hibiscus mutabilis</i>	1.21	2.7
トベラ	トベラ	81.03.27	沖縄	<i>Pittosrum tobira</i>	1.21	2.4
イジュ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Schima wallichii</i>	1.21	2.2
カキバカンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	1.20	2.5
シラキ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	1.18	2.5
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Fraxinus griffithii</i>	1.18	2.4
チャ	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	1.17	2.2
ウルシ	ウルシ	81.10.11	長野	<i>Rhus verniciflua</i>	1.16	2.9
タイワンウラジロイチゴ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rubus swinhoei</i>	1.15	2.8
チャ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	1.15	2.1
ハドノキ	イラクサ	81.03.27	沖縄	<i>Oreocnide pedunculata</i>	1.13	2.3
ハコネウツギ	スイカスラ	80.08.04	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	1.13	2.2
アカギ(タネンヨウ)	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	1.13	2.9
アカギ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	1.12	2.5
ヤブムラサキ	クマツラ	80.09.02	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	1.09	2.2
ヤマアジサイ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	1.08	2.8
ヒメスリハ	ユズリハ	81.09.10	沖縄	<i>Daphniphyllum teijsmannii</i>	1.07	2.8
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	1.06	2.8
モミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer sp.</i>	1.06	2.2
カキ	カキノキ	80.07.03	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	1.04	2.8
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	1.04	2.7
ハコネウツギ	スイカスラ	80.11.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	1.03	2.3
ヨモギ	キク	80.05.23	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	1.02	2.0

La

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
チャ(タネヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	1.02	1.9
ウラジロコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	1.01	2.3
チャ(タネヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	1.01	1.7
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	1.00	2.8
アガキ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.999	3.2
ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	80.11.25	滋賀	<i>Lycopodium claratum</i>	0.972	2.8
サルトリイバラ	ユリ	80.06.30	大阪	<i>Smilax china</i>	0.967	2.9
オオハリョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	0.958	2.6
アガキ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.944	2.6
ヤエヤマハマナツメ	クロウメモドキ	81.03.29	沖縄	<i>Colubrium asiatica</i>	0.943	2.6
アカリフア(エノキグサ)	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Acatypha australis</i>	0.922	3.7
ハコネウツギ	スイカズラ	80.07.03	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.913	3.3
ヤシヤブシ	カバノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus firma</i>	0.903	2.5
アカメガシワ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Mallotus japonicus</i>	0.885	2.3
メタセコイ	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.860	2.8
アモトシダ	イモトソウ	80.11.25	滋賀	<i>Microlepia marginata</i>	0.859	2.6
ハクサンボク	スイカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	0.859	2.9
オオハルナンテンカ	アオイ	81.09.10	沖縄	<i>Urena lobata</i>	0.858	3.0
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.830	3.2
カキ	カキノキ	80.08.04	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	0.826	1.8
コハクミヤノボクタン	ノボクタン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia okinawensis</i>	0.824	2.9
ツバキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Camellia japonica</i>	0.822	2.8
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.819	2.5
チャ(トウネヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.814	3.2
メタセコイ	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.802	2.8
ブナ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Fagus crenata</i>	0.787	2.6
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	0.762	3.2
チャ(トウネヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.751	1.9
チャ(トウネヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.749	3.1
ソメイヨシノ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus yedoensis</i>	0.747	2.6
タマシダ	シノブ	81.09.11	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0.743	2.9
ソコ	モクシキ	80.10.07	鹿児島	<i>Ilex pedunculosa</i>	0.738	2.6
サザンカ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia sasanqua</i>	0.723	3.7
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.720	4.2
タマシダ	シノブ	81.09.10	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0.719	2.5
センダン	センダン	81.09.10	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	0.711	3.4
イチョウ	イチョウ	80.11.06	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.707	2.6
ヒカンザクラ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	0.699	3.0
アオキリ	アオキリ	81.09.10	沖縄	<i>Firmiana simplex</i>	0.699	2.7
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.696	2.6
コシアブラ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	0.680	3.1
ガマズミ	スイカズラ	80.10.07	鹿児島	<i>Viburnum dilatatum</i>	0.654	3.3
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.651	1.9
カキ	カキノキ	81.10.02	京都	<i>diospyros kaki</i>	0.640	3.2
アザミ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Cirsium japonicum</i>	0.632	2.2
ヒカンザクラ	バラ	81.03.30	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	0.627	4.2
アザミ	キク	80.11.13	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	0.621	2.9
クスノハグシ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus philippensis</i>	0.621	4.6
ナンバノキセル	ハマウツボ	81.09.22	大阪	<i>Aeginetia indica</i>	0.613	3.5
タマシダ	シノブ	81.09.13	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0.598	2.7

La

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒメズリハ	ズリハ	81.03.27	沖縄	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	0.598	3.0
イスノキ	マンサク	81.09.10	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	0.593	3.3
アジサイ	ユキノシタ	80.06.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.581	3.3
センダング	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	0.578	2.4
タマシダ	シノブ	81.03.27	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0.577	3.3
ヒノキ	ヒノキ	80.11.25	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.574	2.3
メタセコイヤ	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.569	3.5
イヌツゲ	モチノキ	80.10.07	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.563	2.3
コミカンソウ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Phyllanthus urinaria</i>	0.558	3.2
ヒノキ	ヒノキ	80.05.13	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.557	2.3
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.27	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	0.551	4.1
サルトリイバラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	0.550	4.0
イヌツゲ	モチノキ	80.11.06	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.545	2.3
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.544	2.9
オキナワヒサカキ(タネヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	0.541	4.1
ヨモギ	キク	80.08.04	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	0.533	2.6
イチョウ	イチョウ	80.04.26	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.530	2.1
ヨモギ	キク	80.06.30	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	0.525	3.8
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	0.515	3.0
ホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	0.512	3.3
サルトリイバラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	0.510	3.7
ヤマザクラ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus jamasakura</i>	0.508	4.1
ハコネウツギ	スイカズラ	80.06.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.500	4.0
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	0.499	3.8
ツバキ(タネヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	0.496	2.7
マルバヤナギ	ヤナギ	80.10.07	鹿児島	<i>Salix chaenomeloides</i>	0.488	2.8
アガキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.479	3.9
ノボタン	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Metastoma candidum</i>	0.477	3.8
オオハリヨウブ	リヨウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	0.477	3.8
ヒノキ	ヒノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.468	2.8
サルトリイバラ	ユリ	80.11.06	大阪	<i>Smilax china</i>	0.462	2.6
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.456	3.7
アオギリ	アオギリ	81.09.04	京都	<i>Firmiana simplex</i>	0.454	3.4
イヌツゲ	モチノキ	80.08.04	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.453	2.9
ウツギ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.452	3.5
コシアブラ	ウコギ	80.09.02	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	0.451	4.0
ナツツタ	アドウ	81.10.12	京都	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	0.449	4.0
アワブキ	アワブキ	90.09.02	滋賀	<i>Meliosma myriantha</i>	0.447	3.3
リュウハウチイカスラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukuense</i>	0.445	4.9
ヒノキ	ヒノキ	80.09.02	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.442	2.6
オキナワシヤリンバイ	バラ	81.03.28	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata var</i>	0.441	3.3
ソメイヨシノ	バラ	80.10.29	青森	<i>Prunus yedoensis</i>	0.440	3.8
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	0.439	2.7
ヒメイワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.438	3.1
カクレミノ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	0.434	2.7
モチウツジ	ウツジ	80.09.02	滋賀	<i>Rhododendron macrosepalum</i>	0.432	4.1
イチョウ	イチョウ	80.05.23	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.428	3.4
モチノキ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex integra</i>	0.427	3.7
ガクアジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.421	4.9
イチョウ	イチョウ	80.08.04	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.420	2.8

La

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
イチョウ	イチョウ	80.06.30	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.418	3.8
ミズゴケ	ミズゴケ	80.11.00	群馬	<i>Sphagnum sp.</i>	0.413	4.0
サンショウ	ミカン	80.06.16	大阪	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	0.413	3.6
スギゴケ	スギゴケ	80.11.25	滋賀	<i>Polytrichum juniperinum</i>	0.411	3.6
ヤマナラシ	ヤマナラシ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	0.409	4.2
リュウキュウナガエサカキ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	0.406	4.1
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	0.395	3.3
キヤウサバ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	0.386	3.3
アジサイ	ユキノシタ	80.10.30	青森	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.380	4.7
イイギリ	イイギリ	81.09.10	沖縄	<i>Idesia polycarpa</i>	0.377	4.0
ヤマツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	0.373	5.0
トウクリキヲタ	パンヤ	81.09.13	沖縄	<i>Chorisia speciosa</i>	0.373	31
ハマズビテ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	0.371	4.8
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.371	3.1
ヒカゲハゴ	ハゴ	81.03.29	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	0.368	3.4
ノアザミ	キク	80.08.04	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	0.368	2.7
サルトリイバラ	ユリ	80.05.23	大阪	<i>Smilax china</i>	0.368	2.9
タニウツギ	スイカズラ	80.09.02	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	0.364	4.3
イヌツゲ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	0.360	3.3
アカギ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.356	5.0
アカメガシラ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	0.353	3.2
ヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	0.350	4.3
アジサイ	ユキノシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.346	6.6
イヌツゲ	モチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	0.340	2.8
オキナワヒサカキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	0.338	5.0
ソメイヨシノ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.338	3.1
ヤマウツジ	ウツジ	80.10.07	鹿児島	<i>Rhododendron obtusum</i>	0.337	4.6
サルトリイバラ	ユリ	81.10.03	京都	<i>Smilax china</i>	0.332	5.5
アマミヒトツバキ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Securinega suffruticosa var amamiensis</i>	0.331	6.9
キブシ	ギョリュウ	80.10.07	鹿児島	<i>Stachyurus praecox</i>	0.328	3.3
リョウブ	リョウブ	81.10.24	大阪	<i>Clethra barbinervis</i>	0.327	4.8
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.326	4.4
クワズイモ	サトイモ	81.03.29	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	0.323	4.7
サルトリイバラ	ユリ	80.08.04	大阪	<i>Smilax china</i>	0.307	3.6
リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra barbinervis</i>	0.306	5.3
ハコネウツギ	スイカズラ	80.04.26	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.304	6.1
ハツカニガキ	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Sinoadina racemosa</i>	0.301	4.3
アマシバ(タネンヨウ)	ハイキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	0.300	5.1
アカメガシラ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	0.298	3.8
ヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	0.297	7.3
ウラジロアカメガシラ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	0.294	5.5
ヤマニンジン	セリ	80.05.13	滋賀	<i>Csmorhiza aristata</i>	0.294	3.1
カキバカンコノキ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	0.293	4.3
ヤマツバキ	ツバキ	81.09.13	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.290	4.2
オホシマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	0.285	3.2
スギ	スギ	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.283	2.9
ヤマツバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	0.281	4.1
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	0.280	3.2
エゴノキ	エゴノキ	81.03.27	沖縄	<i>Styrax japonica</i>	0.279	5.1
オソバハウチワノキ	ムクロシ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea sp.</i>	0.275	5.1

La

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
サザンカ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia sasanqua</i>	0.272	5.8
オオバキ	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	0.267	5.2
スギ	スギ	81.09.10	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.266	4.6
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.266	4.2
ヒノキ	ヒノキ	80.07.03	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.263	5.4
ヒサカキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Eurya japonica</i>	0.261	4.9
サウマサンキライ	ユリ	81.03.30	沖縄	<i>Smilax bracteata</i>	0.257	5.6
ウラジ ロガシ	ブナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus salicina</i>	0.256	4.6
オオバキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	0.255	5.5
サルトリイバラ	ユリ	80.05.13	滋賀	<i>Smilax china</i>	0.255	3.5
ヒルギ ダシ	クマツヅラ	81.09.13	沖縄	<i>Avicennia marina</i>	0.246	9.5
アジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.239	6.0
コバノシキソウ	トウダ イグサ	81.09.22	大阪	<i>Euphorbia supina</i>	0.236	4.9
ヤマツツジ	ツツジ	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	0.235	4.8
ヒメワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.234	3.8
サクラ	バラ	81.05.06	宮城	<i>Prunus yedoensis</i>	0.234	5.1
フカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	0.225	5.0
オオシマザクラ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	0.224	5.9
ヒノキ	ヒノキ	80.11.13	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.224	3.3
マニホトゴム(セアラゴムノキ)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Manihot glaziovii</i>	0.222	4.4
ヒノキ	ヒノキ	80.08.04	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.220	3.5
フトモモ	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	0.217	4.3
スギ(センジヨウゼン)	スギ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.216	5.2
ナンキンハゼ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium sebiferum</i>	0.212	5.1
リュウキユウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.207	3.2
ヒサカキ	ツバキ	81.10.24	大阪	<i>Eurya japonica</i>	0.205	5.5
ナンヨウスギ	ナンヨウスギ	81.03.29	沖縄	<i>Araucaria sp.</i>	0.203	5.2
スギ	スギ	80.10.07	鹿児島	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.200	5.7
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	0.198	5.4
ハマイヌビロ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	0.196	6.8
ナラシロクミ	グミ	80.10.07	鹿児島	<i>Elaeagnus pungens</i>	0.196	4.1
オオモミジ	カエデ	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	0.196	6.0
イヌガヤ	イヌガヤ	80.09.02	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	0.195	3.6
フカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	0.194	7.4
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.194	3.8
ヤブツバキ	ツバキ	80.10.29	青森	<i>Camellia japonica</i>	0.190	4.9
アガキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.189	9.4
サルトリイバラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	0.187	6.2
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	0.186	5.3
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	0.185	4.6
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.184	4.5
スギ	スギ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.178	5.5
アカメガシラ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	0.175	6.7
フトモモノキ	フトモモ	81.09.13	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	0.174	5.0
リュウキユウテイカズラ	キョウチクトウ	81.03.27	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukuense</i>	0.174	7.0
ミスズギ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	0.173	5.7
キヤウサバ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	0.172	5.4
アジサイ	ユキノシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.170	5.3
ベニヒメノキ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha hispida</i>	0.169	5.9
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	0.169	3.7

La

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
リュウキュウガキ	カキノキ	81.09.11	沖縄	<i>Diospyros maritima</i>	0.166	9.0
ヒノキ	ヒノキ	81.09.10	沖縄	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.165	4.9
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.165	6.1
オオハアサガラ	エゴノキ	80.11.25	滋賀	<i>Pterstyryx hispida</i>	0.162	5.7
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.161	3.1
アカマツ	マツ	80.08.04	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	0.157	4.4
トチノキ	トチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	0.154	4.1
ヤマノイモ	ヤマノイモ	80.10.07	鹿児島	<i>Dioscorea japonica</i>	0.149	4.5
ソヨゴ	モチノキ	80.11.25	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	0.147	5.1
スギ	スギ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.146	4.7
アカマツ(タネソウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.146	3.8
グミソドキ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Croton cascarilloides</i>	0.144	9.9
ホインセチア	トウダ イグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	0.143	7.9
クスノキ	クスノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Cinnamomum camphora</i>	0.142	6.3
ササ	イネ	80.08.04	大阪	<i>Sasa sp.</i>	0.140	4.0
ネムノキ	マメ	80.09.02	滋賀	<i>Albizia julibrissin</i>	0.139	4.0
オオモミジ	カエデ	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	0.138	6.2
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.136	3.8
スギ	スギ	80.11.13	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.135	6.0
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.134	2.6
イヌビワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	0.132	7.5
リュウキュウナガエサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Adinandra ryukyuenis</i>	0.131	11
ソテツ	ソテツ	81.03.25	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	0.129	5.7
ササ	イネ	80.07.03	大阪	<i>Sasa sp.</i>	0.128	7.9
ソテツ	ソテツ	81.03.29	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	0.127	7.5
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.126	5.1
ヨモギ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	0.124	6.3
ツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.120	4.0
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.117	8.2
メタセコイア	スギ	80.04.26	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.116	4.2
ハクチノキ	バラ	81.09.11	沖縄	<i>Prunus zippeliana</i>	0.116	6.8
スギ(セソノヨウセ)	スギ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.115	4.8
コバノソウスキ	ナンヨウスギ	81.09.10	沖縄	<i>Araucaria excelsa</i>	0.115	6.9
オオバギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	0.114	9.9
トウヒ	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	0.111	7.7
ウラボシ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	0.110	4.9
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.108	8.2
シマヅク	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Morus australis</i>	0.101	7.9
スギ	スギ	81.10.03	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0967	8.2
リュウキュウマツ(タネソウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.0956	10
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0952	7.1
アデク	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium buxifolium</i>	0.0944	6.5
イヌガヤ	イヌガヤ	80.11.25	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	0.0943	6.4
アジサイ	ユキシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0940	8.8
メタセコイア	スギ	80.05.23	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0937	6.3
ヒサカキ	ツバキ	81.10.03	京都	<i>Eurya japonica</i>	0.0929	8.5
アカメガシラ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	0.0921	15
キツタ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera rhombea</i>	0.0889	9.3
イヌツゲ(トウネソウ)	モチノキ	80.05.23	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.0887	5.9
カラスガシラ	ミカン	81.09.13	沖縄	<i>Fagara ailanthoides</i>	0.0873	9.6

La

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ツバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	0.0873	5.5
カクレミノ	ウコギ	81.03.28	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	0.0858	8.0
キヅタ	ウコギ	81.10.12	京都	<i>Hedera rhomber</i>	0.0849	8.6
ツバキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.0845	7.3
アカマツ	マツ	80.11.06	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	0.0834	5.9
オオモシジ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer palmatum</i>	0.0804	15
ヤマモシジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer amoenum var natsumurae</i>	0.0795	6.4
リュウキユマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.0791	9.3
オキナワハインズ	ヒノキ	81.03.26	沖縄	<i>Juniperus taxifolia var lutchuensis</i>	0.0791	10
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.0778	6.2
メタセコイア	スギ	80.08.04	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0740	9.1
ソテツ	イチヨウ	81.03.27	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	0.0718	8.0
ホソバシヤリンバイ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata var liukuensis</i>	0.0710	16
ヤマモシジ	カエデ	80.05.13	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	0.0705	4.7
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0701	8.2
タラノキ	ウコギ	81.05.06	宮城	<i>Aralia elata</i>	0.0700	9.7
ニシキヅタ	ブドウ	81.10.12	滋賀	<i>Parthenocissus sp.</i>	0.0700	9.5
ヒカンザクラ	バラ	81.09.13	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	0.0694	12
ヤマクラ	クワ	80.09.02	滋賀	<i>Morus bombycis</i>	0.0686	5.8
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.0670	6.0
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.0669	8.2
アジサイ	ユキノシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0660	8.8
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	0.0648	7.0
サクララン	ガガイ	81.09.11	沖縄	<i>Hoya carnosa</i>	0.0568	14
イヌツゲ	モチノキ	81.10.03	京都	<i>Ilex crenata</i>	0.0561	9.6
ツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.0558	8.5
ササ	イネ	81.05.06	宮城	<i>Sasa sp.</i>	0.0532	15
ヒメアオキ	ミスギ	80.05.13	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	0.0468	4.7
スギ	スギ	80.05.13	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0437	6.7
オオシバモチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	0.0397	13
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.05.23	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	0.0368	8.2
クロツグ	ヤシ	81.03.27	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	0.0301	19
アサギク	カツラ	80.09.02	滋賀	<i>Euptelea polyandra</i>	0.0254	9.2
ヤブニツツ	セリ	80.09.02	滋賀	<i>Osmoehiza aristata</i>	0.0235	17

Lu

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヤシヤブシ	カバノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	1.52	0.47
ゴンダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.578	2.6
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.478	1.1
ゴンダ	ウラボシ	81.10.02	京都	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.412	2.0
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	0.383	2.9
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	0.372	1.2
ヒサカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	0.302	0.72
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	0.290	1.1
ゴンダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.212	5.5
ヤブツバキ	ツバキ	81.09.13	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.207	1.4
ヘビノネコザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.204	1.7
ヒサカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	0.158	1.7

Lu

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ウラジロ	ウラジロ	80.11.25	滋賀	<i>Gleichenia japonica</i>	0.143	3.2
ムベ	ホト	80.10.07	鹿児島	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	0.128	2.4
ヒリュウシダ	シダ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	0.117	6.1
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	0.0977	2.4
ヒサカキ	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Eurya japonica</i>	0.0931	1.4
イタドリ	タデ	80.11.25	滋賀	<i>Polygonum cuspidatum</i>	0.0928	2.7
ヤブツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.0920	2.7
イロモネシキソウ	トウダイクサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	0.0911	3.6
チヤ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Camellia sinensis</i>	0.0892	4.4
ヒメキシヤブシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	0.0876	1.9
ショウバノキ	ミツバウツギ	81.09.13	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	0.0807	3.8
コシダ	ウラジロ	81.10.24	大阪	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.0796	3.1
ヒサカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Eurya japonica</i>	0.0731	2.2
ササノカ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sasanqua</i>	0.0731	3.0
ヤブツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.0723	0.99
ヒサカキ	ツバキ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	0.0723	3.0
ウツギ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.0713	2.7
アジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0652	5.4
ヒサカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	0.0605	3.1
サカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.0588	1.6
ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	80.11.25	滋賀	<i>Lycopodium claratum</i>	0.0542	4.1
チヤ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	0.0500	5.4
ウラジロ	ウラジロ	81.09.10	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	0.0496	5.6
ヤンバルウツギ	アツギ	81.03.29	沖縄	<i>Meliosma squamulata</i>	0.0460	4.3
ソメイヨシノ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0443	7.5
ウラジロ	ウラジロ	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	0.0440	4.4
コシダ	ウラジロ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.0415	5.8
リュウブ	リュウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	0.0403	6.0
ヤブツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.0403	3.8
クリ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Castanea crenata</i>	0.0395	6.8
ヤブムラサキ	クマツラ	80.11.25	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	0.0381	4.2
アジサイ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0378	5.7
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.0359	5.1
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	0.0354	5.2
ソメイヨシノ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0342	5.1
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.0325	5.3
カンコノキ	トウダイクサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	0.0318	7.0
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.0310	7.2
オオバヤシヤブシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	0.0298	7.4
ヤブツバキ	ツバキ	80.10.29	青森	<i>Camellia japonica</i>	0.0289	8.6
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.0268	5.7
チヤ(タネヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	0.0264	4.7
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.0255	7.3
サカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	0.0255	6.1
ウツギ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.0253	3.8
リュウブ	リュウブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	0.0252	4.3
チヤ(タネヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.0252	5.2
ヤマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.0243	4.6
ツバキ	ツバキ	81.03.29	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.0220	4.9
チヤ	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.0211	3.4

Lu

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.0210	9.2
シラキ	トウダ'イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.0206	7.6
ヤブ'ツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	0.0203	10
ヤマザ'クラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.0201	9.7
ソメイヨシノ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0198	5.9
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.0190	7.6
リョウブ	リョウブ	81.10.25	京都	<i>Clethra barbinervis</i>	0.0186	13
コシア'ラ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	0.0185	8.2
チヤ(タネンヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.0171	8.9
シラキ	トウダ'イグサ	81.09.10	沖繩	<i>Sapium japonicum</i>	0.0165	12
ハビ'ノネコ'ザ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.0164	12
オオシマザ'クラ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus speciosa</i>	0.0159	16
ヒメワカガ'ミ	イロウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.0158	7.0
サカキ	ツバキ	80.05.23	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	0.0151	12
ヒメワカガ'ミ	イロウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.0145	5.2
シラキ	トウダ'イグサ	81.09.10	沖繩	<i>Sapium japonicum</i>	0.0143	13
タニウツギ'	スイカズ'ラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	0.0140	7.5
ソメイヨシノ	バラ	80.06.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0137	8.7
シノ'カグ'マ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	0.0136	8.2
モチウツジ'	ウツジ	80.09.02	滋賀	<i>Rhododendron macrosepalum</i>	0.0129	10
カキ	カキノキ	80.09.02	滋賀	<i>Diospyros kaki</i>	0.0122	10
シラキ	トウダ'イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.0121	11
イジ'ユ	ツバキ	81.09.10	沖繩	<i>Schima wallichii</i>	0.0120	11
ウツギ'	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.0114	12
オオシマコバ'ンノキ	トウダ'イグサ	81.09.11	沖繩	<i>Breynia officinalis</i>	0.00980	18
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	0.00958	13
オオバ'ヤシヤ'シ	カハ'ノキ	81.10.24	大阪	<i>Alnus sieboldiana</i>	0.00942	12
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.00920	7.5
ツバキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Camellia japonica</i>	0.00865	11
シラキ	トウダ'イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.00858	16
サクラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.00853	16
カンコノキ	トウダ'イグサ	81.09.13	沖繩	<i>Glochidion obovatum</i>	0.00804	15
ソゴ'	モチノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Ilex pedunculosa</i>	0.00792	18
イヌザ'ンショウ	ミカン	80.09.02	滋賀	<i>Fagara manchurica</i>	0.00781	17
オオバ'リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	0.00769	14
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.00765	15
イスノキ	マンサク	80.10.07	鹿児島	<i>Distylium racemosum.</i>	0.00747	13
ヒイラキ'ズ'イ	ユキノシタ	81.03.29	沖繩	<i>Itea oldhamii</i>	0.00640	18
アカメ'イヌ'ビ'ワ	クワ	81.03.29	沖繩	<i>Ficus benguetensis</i>	0.00620	17
ヒサカキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Eurya japonica</i>	0.00581	14
ツバ'キ(タネンヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	0.00562	10
イタ'シ'イ	ブ'ナ	81.03.29	沖繩	<i>Castanopsis sieboldii</i>	0.00523	21
ホシ'ダ'	ヒメシ'ダ'	81.09.10	沖繩	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	0.00511	19
ヒノキ	ヒノキ	80.05.13	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.00469	10

Mg

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
リュウビ' ヲラン	ヒカ' ソバ' ナ	81.03.25	沖縄	<i>Aqave americana</i> var <i>variegata</i>	15500	3.0
シシア' カチ	ヤブ' コウジ'	81.03.30	沖縄	<i>Ardisia quinquegona</i>	13900	2.7
テイヤ' シザ' クラ	トウダ' イグ' サ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha hastata</i>	13600	4.2
クロトン	トウダ' イグ' サ	81.09.13	沖縄	<i>Codiaeum variegatum</i> var <i>pictum</i>	12100	4.0
モクダチ' ハ' ナ	ヤブ' コウジ'	81.09.11	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	12000	3.8
モクダチ' ハ' ナ	ヤブ' コウジ'	81.03.28	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	11900	3.9
ヤハズ' キトロ' ハ'	トウダ' イグ' サ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha</i> sp.	11600	3.1
タマシダ'	シノブ	81.09.10	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	10300	3.1
ミド' リサ' ソゴ'	トウダ' イグ' サ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia tirucalli</i>	9960	3.9
ククイ' ノキ	トウダ' イグ' サ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites moluccana</i>	9570	2.6
ギ' ヨ' ホ' ク	フウチョウ' ソウ	81.09.10	沖縄	<i>Crataeva religiosa</i>	9250	3.0
ホサ' キカナ' ワラ' ビ'	ホシダ'	81.09.10	沖縄	<i>Arachniodes dimorphylla</i>	8860	4.5
クロトン(ヘンヨウ' ホ' ク)	トウダ' イグ' サ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum</i> var <i>pictum</i>	8840	4.5
ヒメユス' リハ	ユス' リハ	81.09.10	沖縄	<i>Daphniphyllum teijsmanni</i>	8800	4.8
ナガ' ミ' ホ' チョウ' ジ'	アカネ	81.09.11	沖縄	<i>Psychotria manillensis</i>	8780	9.4
タマシダ'	シノブ	81.03.27	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	8530	4.0
サダ' ソウ	コショウ	81.09.11	沖縄	<i>Peperomia japonica</i>	8460	7.6
フカ' ノキ	ウコギ'	81.09.10	沖縄	<i>Schefflera octophylla</i>	8410	5.1
クロトン(ヘンヨウ' ホ' ク)	トウダ' イグ' サ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum</i> var <i>pictum</i>	8300	5.0
イタ' ド' リ	タデ'	80.11.25	滋賀	<i>Polygonum cuspidatum</i>	8290	4.3
ハス' ノ' ハ' キ' リ	ハス' ノ' ハ' キ' リ	81.09.13	沖縄	<i>Hernandia nymphaefolia</i>	8270	6.9
ア' カ' キ'	トウダ' イグ' サ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	8220	4.5
ウラ' シ' ロ' カ' ノ' キ	トウダ' イグ' サ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	8150	4.4
トウ' ク' リ' キ' ワ' タ	ハ' ソ' ヤ	81.09.13	沖縄	<i>Chorisia speciosa</i>	8100	2.8
リュウ' キュウ' コン' テ' リ' キ'	ユキ' ノシ' タ	81.03.27	沖縄	<i>Hydrangea liukiuensis</i>	8010	7.4
クロトン(ヘンヨウ' ホ' ク)	トウダ' イグ' サ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum</i> var <i>pictum</i>	7890	6.0
タマシダ'	シノブ	81.09.11	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	7850	4.3
ア' カ' キ'	トウダ' イグ' サ	81.09.12	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	7810	5.8
ア' オ' キ' リ	ア' オ' キ' リ	81.09.04	京都	<i>Firmiana simplex</i>	7510	4.3
ハシ' カ' ノ' ホ' ク	ノ' ホ' タ' ン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia hirsuta</i>	7480	4.5
ショウ' ジ' ヨウ' ホ' ク	トウダ' イグ' サ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	7410	5.3
ツバ' キ	ツバ' キ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	7300	7.7
エ' ノ' キ' ガ' サ	トウダ' イグ' サ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	7280	8.0
ハク' サン' ホ' ク	スイカズ' ラ	81.09.13	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	7270	5.3
オ' オ' ハ' マ' ホ' ウ	ア' オ' イ	81.03.25	沖縄	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	7260	7.2
ア' マ' シ' ハ' (タ' ネ' ヨウ)	ハ' イ' ノ' キ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	7230	7.4
リュウ' キュウ' ア' オ' キ'	アカネ	81.03.30	沖縄	<i>Psychotria rubra</i>	7160	8.5
ア' カ' キ' (タ' ネ' ヨウ)	トウダ' イグ' サ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	7090	5.6
シシ' ガ' シ' ラ	シシ' ガ' シ' ラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	7030	6.3
ヤ' ド' リ' ア' カ' ノ' キ	ウコギ'	81.09.12	沖縄	<i>Schefflera</i> sp.	6880	3.3
ウラ' シ' ロ' カ' ノ' キ	トウダ' イグ' サ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	6820	5.4
ア' カ' キ' モ' ド' キ	トウダ' イグ' サ	81.09.13	沖縄	<i>Allophylus timorensis</i>	6680	9.8
ヒサ' カ' キ	ツバ' キ	80.11.06	大阪	<i>Eurya japonica</i>	6680	13
ヒサ' カ' キ	ツバ' キ	80.09.02	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	6640	14
ア' オ' キ' リ	ア' オ' キ' リ	81.09.10	沖縄	<i>Firmiana simplex</i>	6570	4.1
コ' ハ' ノ' ミ' ヤ' マ' ノ' ホ' タ' ン	ノ' ホ' タ' ン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia okinawensis</i>	6570	6.9
ア' ミ' ガ' サ' キ' リ	トウダ' イグ' サ	81.09.11	沖縄	<i>Alchornea liukiuensis</i>	6500	3.3
サ' カ' キ	ツバ' キ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	6470	9.1
ハ' ド' ノ' キ	イ' ラ' ク' サ	81.03.27	沖縄	<i>Oreocnide pedunculata</i>	6450	7.9
ヒサ' カ' キ	ツバ' キ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	6410	8.8

Mg

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アガキ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	6410	6.2
キワタノキ	バンヤ	81.09.12	沖縄	<i>Bombax ceiba</i>	6230	4.8
リュウキョウナガエサカキ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	6200	4.5
ハバイヤ	ハバヤ	81.03.29	沖縄	<i>Carica papaya</i>	6130	4.7
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	6120	11
ホインセチア	トウダイグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	6110	6.4
マンダローブ	ヒルギ	81.03.28	沖縄	<i>Bruguiera sp.</i>	6090	6.4
ランタナ	クマツラ	81.09.13	沖縄	<i>Lantana carnara</i>	6070	3.7
キヤツサバ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	6070	4.1
アジサイ	ユキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	6060	8.2
アモトシダ	イモトソウ	80.11.25	滋賀	<i>Microlepia marginata</i>	6040	3.1
アガキ(トウネンヨウ)	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	6020	5.0
ソヨゴ	モ子ノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Ilex pedunculosa</i>	5910	6.6
イヌビワ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	5890	6.5
アカハダノキ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Archidendron lucidum</i>	5880	5.8
アジサイ	ユキシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	5880	4.0
ヤマビロ	アヲブキ	81.03.27	沖縄	<i>Meliosma rigida</i>	5860	4.3
タマシダ	シノブ	81.09.13	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	5850	4.1
ヒメスズリハ	スズリハ	81.03.27	沖縄	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	5840	3.5
コハシゴシダ	ホシダ	81.09.10	沖縄	<i>Thelypteris glanduligera var elatior</i>	5840	5.1
リョウブ	リョウブ	81.10.25	京都	<i>Clethra barbinervis</i>	5720	8.0
セイトカワダチソウ	キカ	80.11.13	大阪	<i>Solidago altissima</i>	5700	3.8
オオハボテンカ	アオイ	81.09.10	沖縄	<i>Urena lobata</i>	5660	4.6
アジサイ	ユキシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	5620	3.5
ヒカンザクラ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	5610	3.8
ハナビスカス	アオイ	81.03.29	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	5600	8.4
ウツギ	ユキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	5600	8.2
ホシダ	ホシダ	81.09.11	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	5580	5.2
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	5560	5.6
カンコノキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	5530	5.2
ムクゲ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus irisan</i>	5520	4.7
イヌビワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	5470	4.7
ヤシヤブシ	カバノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	5440	7.5
オオシマコハノキ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Breynia officinalis</i>	5370	4.9
クワズイモ	サトイモ	81.03.27	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	5360	6.9
ショウハノキ	ミツバウツギ	81.09.11	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	5290	5.2
ガクウツギ	ユキシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea scandens</i>	5290	8.6
サングアブラギリ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Jatropha podagrica</i>	5270	5.6
クサネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Aeschynomene indica</i>	5250	8.8
ソメイヨシノ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	5250	3.1
アカリフア(エノキグサ)	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	5210	4.8
キヤツサバ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	5170	4.0
カクレミノ	ウツギ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	5160	3.4
ヒサカキ	ツバキ	81.10.24	大阪	<i>Eurya japonica</i>	5140	13
ヒサカキ	ツバキ	81.10.03	京都	<i>Eurya japonica</i>	5130	12
クワグ	ヤシ	81.03.27	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	5120	6.9
ヤマビロ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Antidesma japonicum</i>	5120	7.6
オオモミジ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer palmatum</i>	5090	5.4
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	5040	6.1
ヒサカキ	ツバキ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	5030	15

Mg

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	4990	6.7
クチナシ	アカネ	81.03.27	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	4990	5.7
タイワンウラシ'ロイチゴ'	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rubus swinhoei</i>	4970	5.6
イチヨウ	イチヨウ	80.11.06	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	4970	3.7
ソメイヨシノ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	4950	4.1
カキハ'カンコノキ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	4940	7.5
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	4910	9.8
ソメイヨシノ	バラ	80.06.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	4910	3.0
ホソバ'シャリンバイ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata var liukuensis</i>	4900	4.6
アカギ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	4890	5.4
オオバ'リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	4880	13
シナア'ラギ'リ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites fordii</i>	4870	5.2
キヤウサバ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	4870	5.7
ミズ'スキ	ヒカゲ'ノカズ'ラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	4840	8.2
イロモテニシキソウ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	4780	9.5
ハコネウツギ	スイカズ'ラ	80.07.03	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	4750	3.2
ソメイヨシノ	バラ	80.07.03	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	4740	3.1
ハクサンボ'ク	スイカズ'ラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	4740	5.0
ヤマアジ'サイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	4730	6.7
アジ'サイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	4720	8.6
ヤブ'ツバ'キ(トウネヨウ)	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	4720	7.4
オキナワ'シャリンバイ	バラ	81.03.28	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata var</i>	4700	3.3
アカメガ'シワ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	4700	6.9
サンカクキリン	トウダ'イグ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Euphorbia trigona</i>	4700	6.9
ハ'クチノキ	バラ	81.09.11	沖縄	<i>Prunus zippeliana</i>	4700	3.7
マンダ'ローブ	ヒルギ'	81.03.28	沖縄	<i>Bruguiera sp.</i>	4700	7.0
フカノキ	ウコギ'	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	4680	4.9
アマシバ'(トウネヨウ)	ハイノキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	4660	8.3
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	4640	10
フカノキ	ウコギ'	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	4620	4.9
ヨウアジ'サイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea opuloides</i>	4620	8.8
ムツチヤガ'ラ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex maximowicziana var kanehirae</i>	4590	8.7
ベ'ニヒモノキ	トウダ'イグ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha hispida</i>	4560	8.3
アカギ'(タネヨウ)	トウダ'イグ'サ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	4560	6.3
ヤマツツジ'	ツツジ'	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	4540	12
メタセコイア	スキ'	80.07.03	神奈	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	4530	5.7
ヤブ'ツバ'キ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	4530	7.3
クスノキ	クスノキ	81.03.28	沖縄	<i>Cinnamomum camphora</i>	4490	4.4
ヤマノイモ	ヤマノイモ	80.10.07	鹿児島	<i>Dioscorea japonica</i>	4480	5.9
カキハ'カンコノキ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	4480	6.6
オオシマザ'クラ	バラ	80.05.23	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	4470	3.3
シマシラキ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Excoecaria agallocha</i>	4460	9.6
クスノハガ'シワ	トウダ'イグ'サ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus philippensis</i>	4450	7.2
リュウキユウヤツダ	ウコギ'	81.03.27	沖縄	<i>Fatsia japonica var liukuense</i>	4430	7.4
ヤブ'ツバ'キ	ツバキ	80.10.29	青森	<i>Camellia japonica</i>	4410	10
ホシダ'	ヒメシダ'	81.09.10	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	4400	4.8
オオバ'アサガ'ラ	エゴ'ノキ	80.11.25	滋賀	<i>Pterstyrax hispida</i>	4400	4.3
ツバ'キ	ツバ'キ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	4370	8.1
イヌビ'リ	クワ	80.10.07	鹿児島	<i>Ficus erectus</i>	4370	6.3
オオモシジ'	カエデ'	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	4360	6.2

Mg

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ワジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea hirta</i>	4360	5.9
リュウキュウハリギリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictus var elatior</i>	4340	6.4
ヒメワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	4330	12
グミトキ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Croton cascarilloides</i>	4310	5.9
イタドリ	タテ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	4300	7.1
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	4300	6.8
オキナワヒサカキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	4300	11
メダセコイ	スキ	80.07.03	神奈川県	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	4290	5.3
ケホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	4290	6.7
リュウキュウハリギリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictus var elatior</i>	4280	5.8
アオイ	アオイ	81.03.27	沖縄	<i>Hibiscus mutabilis</i>	4270	5.2
ゴニイヌビワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus variegata</i>	4260	5.1
イヌツグ	モチノキ	80.08.04	大阪	<i>Ilex crenata</i>	4260	10
センダングサ	センダングサ	81.09.10	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	4250	4.0
ヒカンザクラ	バラ	81.03.30	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	4230	5.5
ヤブツバキ	ツバキ	81.09.13	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	4200	8.9
カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	4190	7.5
イヌツグ	モチノキ	80.11.06	大阪	<i>Ilex crenata</i>	4170	12
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	4150	7.9
カクレミノ	ウコギ	81.03.29	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	4140	9.5
アカハダコバノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Margaritaria indica</i>	4140	6.1
ヒカンザクラ	バラ	81.03.28	沖縄	<i>Prunus pendula</i>	4120	3.8
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	4100	12
ヤブムラサキ	クマツヅラ	80.09.02	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	4100	3.8
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	4080	13
マルバアカリフ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	4080	5.6
ヒメアサキ	ミズキ	80.11.25	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	4070	3.9
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	4070	8.3
モチノキ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex integra</i>	4060	10
ガジユマル	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus microcarpa</i>	4050	5.4
アサギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	4030	6.1
リョウブ	リョウブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	4030	15
アジサイ	ユキノシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	4020	5.6
ヤブニンジン	セリ	80.09.02	滋賀	<i>Osmoehiza aristata</i>	4000	4.9
カキ	カキノキ	80.07.03	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	3960	5.6
オオシハモチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	3930	3.6
リュウハユウチイカスラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukuense</i>	3930	6.6
コミカンソウ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Phyllanthus urinaria</i>	3930	9.3
センダングサ	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	3930	3.8
オオシマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	3920	5.9
アサギ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	3910	6.3
イヌツグ	モチノキ	81.10.03	京都	<i>Ilex crenata</i>	3900	10
センダングサ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	3900	4.0
ホウライチク	イネ	81.03.28	沖縄	<i>Bambusa multiplex</i>	3890	4.3
ツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	3890	8.4
ギョクシンカ	アサネ	81.03.29	沖縄	<i>Tarenna gracilipes</i>	3880	5.4
オランダガラシ	アブラナ	80.11.00	群馬	<i>Nasturtium officinale</i>	3880	4.3
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.27	沖縄	<i>Similax china var kuru</i>	3880	7.2
ゴム	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	3880	3.4
ホウノキ	モクレン	80.09.02	滋賀	<i>Magnolia obovata</i>	3870	6.6

Mg

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ツバキ(トウネヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	3850	6.7
デイゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	3850	4.8
イイギリ	イイギリ	81.09.10	沖縄	<i>Idesia polycarpa</i>	3840	3.6
ヤマソテツ	オシダ	80.11.25	滋賀	<i>Cyrtomium fortunei</i>	3830	10
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	3830	7.9
ムベ	ホトチ	80.10.07	鹿児島	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	3830	6.9
オオシマザクラ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	3830	5.0
イヌツゲ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	3820	16
サカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	3810	13
ヘビノネコザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	3800	8.2
シマヤマヒハツ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var barbatum</i>	3800	5.3
マンゴウ	ウツシ	81.09.13	沖縄	<i>Mangifera indica</i>	3790	5.8
ヘビノネコザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	3740	6.8
リュウキュウナガエサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	3740	9.0
センダン	ドクウツギ	81.03.26	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	3740	7.3
カクレミノ	ウツギ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	3720	7.9
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	3720	7.4
デイゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	3710	5.2
ソメイヨシノ	バラ	80.10.29	青森	<i>Prunus yedoensis</i>	3700	3.6
オオハリョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	3700	18
アカメガシラ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	3700	4.7
ヤマザクラ	バラ	80.09.06	鳥取	<i>Prunus jamasakura</i>	3700	5.4
アカリフア(エノキガサ)	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	3690	5.9
ハナチョウジ	ゴマノハグサ	81.09.13	沖縄	<i>Russelia junicea</i>	3680	6.2
グツキ	ミカン	81.03.28	沖縄	<i>Murraya paniculata</i>	3680	6.5
ウラジロアカメガシラ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	3670	6.1
ヤマグラ	クワ	80.09.02	滋賀	<i>Morus bombycis</i>	3670	4.3
アサキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	3670	6.5
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Prunus yedoensis</i>	3660	4.6
シマグラ	クワ	81.03.26	沖縄	<i>Morus australis</i>	3660	7.0
ヤマザクラ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus jamasakura</i>	3650	7.9
イチヨウ	イチヨウ	80.08.04	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	3650	3.4
イロハモジ	カエデ	80.11.25	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	3640	5.7
ギンネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Lucaena leucocephala</i>	3640	6.7
アジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	3640	6.1
ヤマニンジン	セリ	80.05.13	滋賀	<i>Csmorhiza aristata</i>	3630	7.9
リュウキュウテイカスラ	キョウチクトウ	81.03.27	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukiense</i>	3620	8.3
カキハカンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	3610	7.6
キクダ	ウツギ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera rhombea</i>	3610	4.8
タイワンスキ	スキ	81.09.13	沖縄	<i>Taiwania cryptomerioides</i>	3610	4.7
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	3600	7.3
オオシマザクラ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus speciosa</i>	3600	5.9
ヒカゲヘコ(トウネヨウ)	ヘゴ	81.03.27	沖縄	<i>Sephaeropteris lepifera</i>	3590	7.4
シマヤマヒハツ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var barbatum</i>	3590	5.5
ヘビノネコザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	3580	6.8
アジサイ	ユキノシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	3570	3.6
ハコネウツギ	スイカズラ	80.11.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	3570	4.3
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	3570	5.7
イヌツゲ(トウネヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	3570	13
オオシマザクラ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	3560	5.4

Mg

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
サクララン	ガガイ	81.09.11	沖縄	<i>Hoya carnosa</i>	3560	8.0
かき	カキノキ	81.10.02	京都	<i>diospyros kaki</i>	3510	9.1
オオシマザクラ	バラ	80.06.30	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	3500	3.7
クロキ	ハイノキ	81.03.30	沖縄	<i>Symplocos lucida</i>	3480	7.1
かき	カキノキ	80.08.04	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	3480	7.5
リュウキュウモチ	モチノキ	81.09.12	沖縄	<i>Ilex liukiuensis</i>	3480	9.6
オオモミジ	カエデ	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	3470	5.5
カクレミノ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	3460	9.8
ウルシ	ウルシ	81.10.11	長野	<i>Rhus verniciflua</i>	3460	5.7
クチナシ	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	3450	4.9
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	3450	5.9
アカメガシラ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	3440	5.3
ウラジ ロアカメガシラ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	3440	6.9
アジサイ	ユキシタ	80.06.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	3430	4.5
オオバギ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	3430	7.2
マニホトゴム(セアラゴムノキ)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Manihot glaziovii</i>	3420	4.0
アジサイ	ユキシタ	80.10.30	青森	<i>Hydrangea macrophylla</i>	3410	14
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	3390	8.7
オオシマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	3390	3.5
サクラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	3380	6.0
イチョウ	イチョウ	80.05.23	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	3370	3.6
フサザクラ	カツラ	80.09.02	滋賀	<i>Euptelea polyandra</i>	3360	3.4
マンリョウ	ヤブコウジ	81.03.27	沖縄	<i>Ardisia crenata</i>	3350	7.3
コハウチカエデ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer sieboldianum</i>	3340	5.0
アカギ(タネシヨウ)	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	3330	7.3
シジュ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Schima wallichii</i>	3320	7.6
アデク	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium buxifolium</i>	3320	7.7
ケツヨウホク	トウダ イグサ	81.10.05	沖縄	<i>Euphorbia cotinifolia</i>	3320	6.4
オオバギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	3300	5.7
トチノキ	トチノキ	90.09.02	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	3250	3.8
ゴム	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	3240	4.4
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Fraxinus griffithii</i>	3230	9.4
イチョウ	イチョウ	80.06.30	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	3210	3.5
ウツギ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	3200	7.1
サカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	3190	11
トチノキ	トチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	3180	3.6
ウラジ ロアカメガシラ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	3170	7.1
ヤブムラサキ	クマツラ	80.11.25	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	3160	10
ヤブツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	3150	16
コバノナンヨウスギ	ナンヨウスギ	81.09.10	沖縄	<i>Araucaria excelsa</i>	3150	5.0
サザンカ(トウネシヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Cammellia sasanqua</i>	3130	9.3
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	3130	11
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	3130	4.8
ハコネウツギ	スイカスラ	80.06.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	3110	3.3
サクラ	バラ	81.05.06	宮城	<i>Prunus yedoensis</i>	3110	4.1
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	3110	10
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	3110	17
イチョウ	イチョウ	80.04.26	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	3110	4.3
マルバヤナギ	ヤナギ	80.10.07	鹿児島	<i>Salix chaenomeloides</i>	3100	6.1
サカキカスラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Anodendron affine</i>	3100	9.6

Mg

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヤマモシジ	カエデ	80.05.13	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	3090	7.7
チハ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	3080	8.0
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	3080	10
ハマヒルガオ	ヒルガオ	81.05.06	宮城	<i>Catystegia soldanella</i>	3070	12
ヒメアオキ	ミズキ	80.05.13	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	3070	5.3
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	3070	11
ソテツ	ソテツ	81.03.29	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	3060	4.3
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.03.29	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	3060	8.6
サルトリイバラ	ユリ	81.10.03	京都	<i>Smilax china</i>	3060	11
クワズイモ	サトイモ	81.03.29	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	3050	9.7
ハコネウツギ	スイカズラ	80.08.04	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	3050	4.0
オオシバモチ	モチノキ	81.03.27	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	3040	8.4
ヤマアジサイ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	3040	4.2
エゴノキ	エゴノキ	81.03.27	沖縄	<i>Styrax japonica</i>	3040	7.5
ヤブツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	3030	9.6
ハマヒサカキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	3030	10
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	3010	4.4
ウツギ	ユキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	3010	8.1
アカメカシ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	3000	6.4
ソメイヨシノ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus yedoensis</i>	3000	4.9
アダン	タコノキ	81.03.25	沖縄	<i>Pandanus odoratissimus</i>	3000	5.2
ネスミモチ	モクセイ	81.03.28	沖縄	<i>Ligustrum japonicum</i>	2990	7.7
サカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	2990	11
サツマサンキライ	ユリ	81.03.30	沖縄	<i>Smilax bracteata</i>	2980	5.3
シマイズセンリョウ	ヤブコウジ	81.03.29	沖縄	<i>Maesa tenera</i>	2980	7.5
ネムノキ	マメ	80.09.02	滋賀	<i>Albizia julibrissin</i>	2980	3.5
ノアザミ	キク	80.11.13	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	2980	9.1
タラノキ	ウコギ	81.05.06	宮城	<i>Aralia elata</i>	2970	6.9
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	2970	9.7
シマヅク	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Morus australis</i>	2970	4.5
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	2960	10
ヒメアオキ	ミズキ	80.09.02	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	2960	4.1
クワズイモ	サトイモ	81.03.28	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	2940	10
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	2930	9.9
サンゴジュ	スイカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum odoratissimum</i>	2910	4.7
アザミ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	2890	5.2
ミスゴケ	ミスゴケ	80.11.00	群馬	<i>Sphagnum sp.</i>	2890	7.4
ミススギ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	2880	8.9
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	2860	7.7
ナシカズラ	マタタビ	81.03.27	沖縄	<i>Actinidia rufa</i>	2860	7.9
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	2850	8.4
ワラビ	イノモトウ	81.03.27	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	2850	13
リュウキウモクセイ	モクセイ	81.09.12	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	2840	5.5
ハコネウツギ	スイカズラ	80.04.26	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	2830	5.0
ハウチワノキ	ムクロジ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea viscosa</i>	2830	5.0
イヌヅミ	ブナ	81.03.29	沖縄	<i>Castanopsis sieboldii</i>	2830	4.9
オオバギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	2830	5.9
ヒカンザクラ	バラ	81.09.13	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	2820	6.7
アカメカシ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	2810	6.8
ヒサカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	2810	28

Mg

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒメヤシヤブシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	2800	13
スキ(セシヨウゼス)	スキ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	2790	5.1
カクレミノ	ウコギ	81.03.28	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	2790	6.3
カミヤウテ(ツウダツホク)	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Tetrapanax papyriferus</i>	2780	8.5
オオバギ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	2770	5.8
アマミヒトツバハギ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Securinea suffruticosa var amamiensis</i>	2750	12
アラリア	ウコギ	81.09.13	沖縄	<i>Aralia sp.</i>	2750	4.1
クロモン	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	2740	8.9
ヒメワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	2730	22
ナンヨウスギ	ナンヨウスギ	81.03.29	沖縄	<i>Araucaria sp.</i>	2730	7.1
イヌギンショウ	ミカン	80.09.02	滋賀	<i>Fagara mantchurica</i>	2720	6.7
ヤマウツシ	ツツジ	80.10.07	鹿児島	<i>Rhododendron obtusum</i>	2720	8.0
アカメイスビエ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus bengutensis</i>	2720	4.9
アカメグシ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	2710	8.0
リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra barbinervis</i>	2700	8.3
スキ	スキ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	2700	4.6
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.03.27	沖縄	<i>Sephaeropteris lepifera</i>	2690	11
ヤマモミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer amoenum var natsumurae</i>	2690	9.6
グンバヒルガオ	ヒルガオ	81.03.25	沖縄	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	2680	7.9
ホインセチア	トウダイグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	2680	8.0
ヤマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	2670	12
ソメイシノ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	2650	3.8
オオバギ	トウダイグサ	81.03.29	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	2640	5.3
ホオノキ	モクレン	80.10.30	青森	<i>Magnolia obovata</i>	2630	5.2
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.25	滋賀	<i>Solidago altissima</i>	2630	7.7
ソメイシノ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus yedoensis</i>	2610	7.2
タラノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Aralia elata</i>	2610	7.1
リュウキュウガキ	カキノキ	81.09.11	沖縄	<i>Diospyros maritima</i>	2580	4.3
ハイビスカス	アオイ	81.03.28	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	2580	12
モミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer sp.</i>	2570	4.5
シラキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	2570	9.9
オオシマザクラ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	2570	6.9
サルトリアバラ	ユリ	80.06.02	高知	<i>Smilax china</i>	2570	5.1
ヨモギ	キク	80.06.30	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	2570	7.9
ヨモギ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	2570	7.1
ソテツ	ソテツ	81.09.11	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	2560	5.4
フトモモ	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	2550	4.2
スキ(トウネンヨウ)	スキ	80.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	2530	3.9
テリハハク	オトギリソウ	81.03.25	沖縄	<i>Calophyllum inophyllum</i>	2520	4.1
イヌガヤ	イヌガヤ	80.10.30	青森	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	2520	6.1
シラキ	トウダイグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	2510	7.2
クワ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Castanea crenata</i>	2500	9.6
クロモン	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	2490	11
ワラビ	イノモトソウ	80.08.04	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	2480	5.1
ススキ	イネ	81.03.25	沖縄	<i>Miscanthus sinensis</i>	2480	9.1
サカキ	ツバキ	80.05.23	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	2480	17
ヨモギ	キク	80.08.04	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	2480	5.3
アカメイスビエ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus bengutensis</i>	2480	7.8
ノアザミ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Cirsium japonicum</i>	2480	16
ヨモギ	キク	90.09.02	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	2470	11

Mg

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
クスノキ	クスノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Cinnamomum camphora</i>	2470	7.7
クロツグ	ヤシ	81.03.30	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	2460	8.5
スギ	スギ	81.09.10	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	2450	6.6
スギゴケ	スギゴケ	80.11.25	滋賀	<i>Polytrichum juniperinum</i>	2440	6.9
コハノシキソウ	トウダ イグサ	81.09.22	大阪	<i>Euphorbia supina</i>	2410	4.5
ゲラウカモオウ	モクモオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	2400	9.3
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.05.23	大阪	<i>Ilex crenata</i>	2370	16
セイロンベニケイ(ソウ)	ベニケイソウ	81.09.11	沖縄	<i>Bryophyllum pinnatum</i>	2370	6.3
リュウキュウアカテツ	アカテツ	81.09.13	沖縄	<i>Planchonella obovata</i>	2360	5.8
ウツギ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	2360	7.1
ヨモギ	キク	80.05.23	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	2360	8.0
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	2340	11
ヤブツバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	2340	11
メタセコイア	スギ	80.04.26	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	2330	5.3
チヤ(タネンヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	2330	25
サルトリイバラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	2320	5.8
ソテツ	イチヨウ	81.03.27	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	2320	4.2
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	2310	12
タニウツギ	スイカズラ	80.09.02	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	2290	4.7
オオムラサキシキブ	クマツヅラ	81.03.27	沖縄	<i>Callicarpa japonica var luxurians</i>	2290	8.8
オオバヤシアブシ	カハノキ	81.10.24	大阪	<i>Alnus sieboldiana</i>	2280	8.7
カキ	カキノキ	80.09.02	滋賀	<i>Diospyros kaki</i>	2280	4.4
ホソバハウチワノキ	ムクロジ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea sp.</i>	2280	8.3
シナブナラギリ	トウダ イグサ	81.09.04	京都	<i>Aleurites fordii</i>	2280	9.7
サルトリイバラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	2270	10
ニシキヅタ	ブドウ	81.10.12	滋賀	<i>Parthenocissus sp.</i>	2270	5.7
サルトリイバラ	ユリ	80.08.04	大阪	<i>Smilax china</i>	2240	8.8
ガマスミ	スイカズラ	80.10.07	鹿児島	<i>Viburnum dilatatum</i>	2230	9.6
ハマヒルガオ	ヒルガオ	81.05.06	宮城	<i>Calystegia soldanella</i>	2230	11
ヒノキ	ヒノキ	81.09.10	沖縄	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	2200	6.1
ツゲモチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex geshiensis</i>	2190	8.4
ソテツ	ソテツ	81.03.28	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	2190	5.6
スギ(タネンヨウ)	スギ	90.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	2190	4.3
ハマイヌビワ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	2180	11
ヘツカニガキ	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Sinoadina racemosa</i>	2180	5.2
イヌノキ	マンサク	81.03.28	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	2180	6.4
アカメカシワ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Mallotus japonicus</i>	2180	6.3
ハマイヌビワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	2180	9.4
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	2180	14
コシガ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	2180	15
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	2170	12
シノブカグマ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	2170	18
メタセコイア	スギ	80.06.30	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	2140	4.2
ハンノキ	カハノキ	81.03.27	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	2120	7.3
ワラビ	イモトソウ	80.06.16	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	2110	5.7
イヌノキ	マンサク	81.09.10	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	2100	5.2
ヒラミレモン(シークワーサー)	ミカン	81.09.11	沖縄	<i>Citrus depressa</i>	2090	5.6
モチアツジ	アツジ	80.09.02	滋賀	<i>Rhododendron macrosepalum</i>	2080	7.8
スギ	スギ	80.05.13	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	2070	4.3
イヌノキ	マンサク	81.09.11	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	2050	5.5

Mg

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒメヤシアブシ	カバノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus pendula</i>	2050	12
ガクアジサイ	ユキシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	2030	10
サンショウ	ミカン	80.06.16	大阪	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	2030	5.2
ヒノキ	ヒノキ	80.09.02	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	2020	9.2
ヨモギ	キク	81.03.27	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	2010	13
タニウツギ	スイカズラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	2000	6.4
シラキ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	1980	12
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1970	6.8
トウヒ	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	1970	7.4
フクギ	オトギリソウ	81.03.30	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	1970	4.9
スギ	スギ	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	1970	4.9
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.29	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	1960	11
ギイマン	ツツジ	81.03.27	沖縄	<i>Vaccinium wrightii</i>	1950	8.5
イヌガヤ	イヌガヤ	80.11.25	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	1950	8.3
ナガボクキヅタ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera thombea f. pedunculata</i>	1940	4.9
スギ	スギ	80.11.13	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	1940	5.7
ヤエヤマハナツメ	クロウメモドキ	81.03.29	沖縄	<i>Colubrium asiatica</i>	1930	13
ショウハクンノキ	ミツバウツギ	81.09.13	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	1930	9.0
サルトリイバラ	ユリ	80.06.30	大阪	<i>Smilax china</i>	1930	9.1
ノアザミ	キク	80.08.04	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	1920	9.8
ソテツ	ソテツ	81.03.25	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	1910	6.5
タラノキ	ウコギ	81.10.25	京都	<i>Aralia elata</i>	1900	9.6
キヅタ	ウコギ	81.10.12	京都	<i>Hedera rhomber</i>	1900	5.6
キツネバナギ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	1900	7.5
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium sebiferum</i>	1880	7.8
メダセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	1880	9.7
ヤマナラシ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	1870	9.3
メダセコイア	スギ	80.05.23	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	1860	4.7
ヘビノネコザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	1860	8.7
スギ	スギ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	1860	5.2
スギ	スギ	80.10.07	鹿児島	<i>Cryptomeria japonica</i>	1840	5.6
シラキ	トウダイグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	1830	9.3
ヒノキ	ヒノキ	80.09.06	鳥取	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1810	5.9
ヒノキ	ヒノキ	80.05.13	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1790	12
ワレビ	イノモトウ	81.03.28	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	1790	9.1
クロモジ	クスノキ	81.10.03	京都	<i>Lindera umbellata</i>	1790	19
イヌガヤ	イヌガヤ	80.09.02	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	1790	8.6
イボタノキ	モクセイ	80.10.07	鹿児島	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	1760	7.5
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	1760	8.4
ウラジロ	ウラジロ	81.09.13	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	1720	7.9
ブナ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Fagus crenata</i>	1720	8.9
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	1720	6.6
リュウキウマツ(トウネンヨウ)	マツ	81.03.28	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	1720	5.9
サカキカズラ	キョウチクトウ	80.10.07	鹿児島	<i>Anodendron affine</i>	1700	13
ホラシノブ	ホングウシダ	81.09.10	沖縄	<i>Sphenomeris chinensis</i>	1690	13
クロヨナ	マメ	81.09.13	沖縄	<i>Pougamia pinnata</i>	1680	6.9
ヒラミカンノキ	トウダイグサ	81.03.29	沖縄	<i>Glochidion rubrum</i>	1660	8.8
キアジ	ギョリュウ	80.10.07	鹿児島	<i>Stachyurus praecox</i>	1650	7.0
オキナクサルトリイバラ	ユリ	81.03.28	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	1640	13
スギ(センジヨウゼズ)	スギ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	1630	5.4

Mg

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
リュウキュウマツ(トウネンヨウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	1630	7.6
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	1630	14
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1630	7.9
ブナ	ブナ	80.10.30	青森	<i>Fagus crenata</i>	1610	6.4
ササ	イネ	80.08.04	大阪	<i>Sasa sp.</i>	1600	6.6
スギ	スギ	80.09.06	鳥取	<i>Cryptomeria japonica</i>	1590	5.3
アヲブキ	アヲブキ	90.09.02	滋賀	<i>Meliosma myriantha</i>	1580	11
リュウキュウクロウモトキ	クロウモトキ	81.09.11	沖縄	<i>Rhamnus liukuensis</i>	1580	8.4
イスノキ	マンサク	80.10.07	鹿児島	<i>Distylium racemosum</i>	1560	6.3
ヨモギ	キク	81.03.28	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	1560	11
ヤブニツケイ	クスノキ	81.03.27	沖縄	<i>Cinnamomum japonicum</i>	1550	8.3
クスノカエデ	カエデ	81.09.11	沖縄	<i>Acer oblongum</i>	1550	7.2
ササ	イネ	81.05.06	宮城	<i>Sasa sp.</i>	1550	8.7
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	1540	22
アケギ	オトギリソウ	81.03.29	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	1540	7.0
ヒノキ	ヒノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1530	11
ツゲモトキ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Drypetes matsumurae</i>	1530	7.4
ウラボシ(トウネンヨウ)	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	1530	13
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.09.10	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	1500	14
ササ	イネ	80.07.03	大阪	<i>Sasa sp.</i>	1500	7.8
ワラビ	イノモトソウ	80.09.02	滋賀	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	1490	7.4
サルトリイバラ	ユリ	80.05.13	滋賀	<i>Smilax china</i>	1450	6.6
メダセコイア	スギ	80.08.04	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	1420	4.5
ナンバノキセル	ハマウツボ	81.09.22	大阪	<i>Aeginetia indica</i>	1410	5.9
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	1410	8.4
サルトリイバラ	ユリ	80.11.06	大阪	<i>Smilax china</i>	1390	14
コクタン	カキノキ	81.03.27	沖縄	<i>Diospyros ferrea</i>	1370	7.4
スギ	スギ	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	1340	5.7
サルトリイバラ	ユリ	80.05.23	大阪	<i>Smilax china</i>	1330	17
オキナワハインズ	ヒノキ	81.03.26	沖縄	<i>Juniperus taxifolia var lutchuensis</i>	1290	8.6
スギ	スギ	80.05.21	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	1280	5.6
オキナワウラボシ	ブナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus miyagii</i>	1260	8.7
スギ	スギ	80.10.30	青森	<i>Cryptomeria japonica</i>	1260	7.6
イスノキ	マンサク	81.03.29	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	1260	9.3
アカマツ	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	1260	12
トウヒ(トウネンヨウ)	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	1240	7.7
サルトリイバラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	1230	16
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.29	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	1210	9.6
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	1190	8.3
サルトリイバラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	1190	9.6
アカマツ	マツ	80.06.30	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	1180	13
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	1150	11
メダセコイア	スギ	80.11.06	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	1150	10
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.05.23	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	1150	11
タブノキ	クスノキ	81.03.27	沖縄	<i>Persea thunbergii</i>	1140	8.2
コウシュウウキヤ	ツグ ラフジ	81.03.27	沖縄	<i>Cocculus laurifolius</i>	1120	8.0
スギ	スギ	81.10.03	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	1120	10
アカマツ	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	1100	14
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	1070	12
ナウシロガミ	ガミ	80.10.07	鹿児島	<i>Elaeagnus pungens</i>	1060	9.5

Mg

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	1050	12
クロマツ	マツ	80.10.29	青森	<i>Pinus thunbergii</i>	1040	7.6
アスナロ	ヒノキ	80.10.29	青森	<i>Thujaopsis dolabrata</i>	1020	9.1
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	1020	11
アカマツ	マツ	80.10.29	青森	<i>Pinus densiflora</i>	999	9.0
アカマツ	マツ	80.09.06	鳥取	<i>Pinus densiflora</i>	998	11
マサキ	ニシキギ	81.09.11	沖縄	<i>Euonymus japonicus</i>	963	10
アカマツ(タネンヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	954	12
リュウキュウモクセイ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	947	8.4
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	921	11
リュウキュウマツ	マツ	81.03.29	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	906	17
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	844	8.4
リュウキュウチカ	イチ	81.03.27	沖縄	<i>Pleioblastus linearis</i>	800	14
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	773	8.4
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	651	16

Mn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
コシアブラ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	25300	1.2
コシアブラ	ウコギ	80.09.02	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	11600	1.9
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	7320	2.1
リョウブ	リョウブ	81.10.24	大阪	<i>Clethra barbinervis</i>	7240	1.0
ソヨゴ	モチノキ	80.11.25	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	5810	2.4
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	4820	0.69
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	4360	0.86
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	3890	0.98
イヌツゲ	モチノキ	80.11.06	大阪	<i>Ilex crenata</i>	3690	0.66
チヤ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Camellia sinensis</i>	3670	1.2
オオバ リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	3470	1.7
シラキ	トウダイグサ	81.10.02	京都	<i>Sapium japonicum</i>	3370	1.9
イヌツゲ	モチノキ	80.10.07	大阪	<i>Ilex crenata</i>	3370	2.8
イヌツゲ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	3360	2.2
イヌツゲ	モチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	3290	2.3
ヒノキ	ヒノキ	80.11.25	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	3150	0.84
イヌツゲ	モチノキ	80.08.04	大阪	<i>Ilex crenata</i>	3010	0.58
オオバ リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	2970	1.6
チヤ	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	2910	1.8
リョウブ	リョウブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	2870	1.8
チヤ(タネンヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	2550	0.90
ソヨゴ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	2490	2.2
ヒサカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	2490	0.79
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	2480	2.5
ヤブ ツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	2390	1.9
ヒサカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Eurya japonica</i>	2370	0.79
コナラ	ブナ	80.11.25	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	2350	1.8
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	2310	1.2
ヒサカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	2280	2.3
アカマツ	マツ	80.08.04	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	2230	0.76
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	2100	0.94

Mn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒサカキ	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Eurya japonica</i>	2100	2.3
ヤマウツジ	ツツジ	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	2030	2.0
ハンノキ	カバノキ	81.09.10	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	1960	2.5
ゼンマイ(オス)	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	1960	1.8
ウラジロ	ウラジロ	80.11.25	滋賀	<i>Gleichenia japonica</i>	1930	1.5
ヒサカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	1790	2.4
カキ	カキノキ	81.10.02	京都	<i>diospyros kaki</i>	1770	2.1
ヤマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	1740	1.3
カキ	カキノキ	80.08.04	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	1730	1.1
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.05.23	大阪	<i>Ilex crenata</i>	1720	2.3
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	1710	0.84
ツバキ	ツバキ	81.03.29	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	1700	2.1
ウラジロ	ウラジロ	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	1660	2.0
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	1660	1.8
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	1630	1.8
ツバキ(タネンヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	1580	2.3
リョウブ	リョウブ	81.10.25	京都	<i>Clethra barbinervis</i>	1580	1.7
ツバキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Camellia japonica</i>	1550	2.2
チャ(タネンヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	1490	2.7
ヒサカキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Eurya japonica</i>	1470	2.2
ヒノキ	ヒノキ	80.08.04	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1460	1.4
ヒイラギズイ	ユキノシタ	81.03.29	沖縄	<i>Itea oldhamii</i>	1430	2.1
サザンカ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia sasanqua</i>	1430	2.0
ヒノキ	ヒノキ	80.11.13	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1410	2.2
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	1410	2.4
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	1410	1.5
ヤマモミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer amoenum var natsumurae</i>	1410	0.77
イヌツゲ	モチノキ	81.10.03	京都	<i>Ilex crenata</i>	1400	2.7
カキ	カキノキ	80.07.03	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	1390	2.0
モチノキ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex integra</i>	1390	1.9
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	1360	1.9
モチウツジ	ツツジ	80.09.02	滋賀	<i>Rhododendron macrosepalum</i>	1360	1.9
ヒサカキ	ツバキ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	1350	1.8
チャ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	1330	1.4
ヒノキ	ヒノキ	80.09.02	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1320	1.9
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	1320	2.5
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	1300	1.5
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	1300	2.2
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	1290	1.9
サザンカ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sasanqua</i>	1270	0.90
ヤブツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	1260	2.0
アカマツ	マツ	80.11.06	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	1250	1.0
コシダ	ウラジロ	81.03.27	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	1220	2.0
チャ(タネンヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	1210	2.1
カクレミノ	ウコキ	81.03.29	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	1210	2.0
シロバカガマ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	1210	2.1
ノボタン	ノボタン	81.03.29	沖縄	<i>Melastoma candidum</i>	1200	2.6
ヒノキ	ヒノキ	80.07.03	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1200	2.1
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	1190	2.4
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	1190	1.3

Mn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヤシヤブシ	カハノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	1180	2.1
ヤブツバキ	ツバキ	80.10.29	青森	<i>Camellia japonica</i>	1180	2.1
ハマヒサカキ	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	1170	2.0
コシダ	ウラボシ	81.10.24	大阪	<i>Dicranopteris linearis</i>	1150	1.9
ウラボシ	ブナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus salicina</i>	1130	1.9
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	1090	2.1
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	1070	1.3
ムツチヤガラ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex maximowicziana var kanehirae</i>	1060	2.1
コナラ	ブナ	80.09.02	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	1060	2.1
ヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	1060	2.2
カクレミノ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	1060	2.1
ヒサカキ	ツバキ	81.10.24	大阪	<i>Eurya japonica</i>	1020	2.3
アマミツカガシ	ブナ	81.09.11	沖縄	<i>Quercus amamiana</i>	1010	2.1
チヤ(タネンヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	990	2.4
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	970	2.5
ヤブツバキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	915	2.3
サルトライハラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	902	2.1
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	892	2.2
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	887	2.2
サカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	873	2.6
ヤブムツツバキ	アワブキ	81.03.29	沖縄	<i>Meliosma squamulata</i>	872	2.4
クリ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Castanea crenata</i>	859	1.9
ヒノキ	ヒノキ	80.05.13	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	842	2.5
オシマザクラ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus speciosa</i>	840	0.78
オキナリヒサカキ(タネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	823	2.0
オオバヤシヤブシ	カハノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	823	2.7
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	819	1.8
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	818	2.0
イヌガヤ	イヌガヤ	80.09.02	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	777	2.1
サカキカズラ	キョウチクトウ	80.10.07	鹿児島	<i>Anodendron affine</i>	770	2.2
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	747	1.5
アワブキ	アワブキ	90.09.02	滋賀	<i>Meliosma myriantha</i>	743	2.1
ゼンマイ	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	736	2.0
ヤブムツツバキ	クマツヅラ	80.11.25	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	736	1.6
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	733	2.8
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	727	2.3
ホウノキ	モクレン	80.09.02	滋賀	<i>Magnolia obovata</i>	716	1.9
ヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	698	2.1
カキハカンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	683	2.5
リュウキュウマツ	マツ	81.03.29	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	681	2.2
ヒメアオキ	ミズキ	80.05.13	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	681	2.1
サカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	678	2.2
マルバヤナギ	ヤナギ	80.10.07	鹿児島	<i>Salix chaenomeloides</i>	672	2.3
アカマツ(タネンヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	671	1.6
サルトライハラ	ユリ	80.05.23	大阪	<i>Smilax china</i>	665	2.1
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	660	2.1
ヤエヤマハナツメ	クロウメモドキ	81.03.29	沖縄	<i>Colubrium asiatica</i>	651	2.1
リュウキュウハリギリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictus var elatior</i>	650	2.3
サカキカズラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Anodendron affine</i>	649	2.3
ヒメヤシヤブシ	カハノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	646	3.0

Mn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アデク	フトモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium buxifolium</i>	639	2.2
ヤブツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	634	2.1
イヌザンショウ	ミカン	80.09.02	滋賀	<i>Fagaria mantchurica</i>	632	2.0
ヒサカキ	ツバキ	81.10.03	京都	<i>Eurya japonica</i>	629	3.2
クロモジ	クスノキ	81.10.03	京都	<i>Lindera umbellata</i>	625	3.1
アカマツ	マツ	80.10.29	青森	<i>Pinus densiflora</i>	622	1.7
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.29	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	622	2.3
ツバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	621	1.9
ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	80.11.25	滋賀	<i>Lycopodium claratum</i>	616	1.7
サカキ	ツバキ	80.05.23	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	613	1.8
アジサイ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	608	2.0
オオシマザクラ	バラ	80.05.23	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	603	1.6
イタドリ	タデ	80.11.25	滋賀	<i>Polygonum cuspidatum</i>	603	2.4
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	600	2.3
ヤマモミジ	カエデ	80.05.13	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	598	1.9
ノボタン	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Metastoma candidum</i>	591	2.0
ナラシロガミ	ガミ	80.10.07	鹿児島	<i>Elaeagnus pungens</i>	590	1.7
ツバキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	588	2.4
オオシバモチ	モチノキ	81.03.27	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	585	1.9
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	583	2.2
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	581	3.4
オオシマザクラ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	579	0.82
イジュ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Schima wallichii</i>	576	2.3
フカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Schefflera octophylla</i>	575	2.5
コシダ	ウラボシ	81.10.02	京都	<i>Dicranopteris linearis</i>	574	3.1
オオバヤシヤブシ	カハノキ	81.10.24	大阪	<i>Alnus sieboldiana</i>	567	2.3
ササトリイバラ	ユリ	80.06.30	大阪	<i>Smilax china</i>	555	2.3
ツグモチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex geshiensis</i>	550	2.3
ヤマザクラ	バラ	80.09.06	鳥取	<i>Prunus jamasakura</i>	548	2.2
トベラ	トベラ	81.03.27	沖縄	<i>Pittosrum tobira</i>	548	2.0
カクレミノ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	545	2.4
フカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	543	2.3
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	543	2.5
シラキ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	538	3.0
アカマツ	マツ	80.06.30	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	525	2.3
サカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	525	1.2
ヤマナラシ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	522	2.3
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	521	3.1
ヤマザクラ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus jamasakura</i>	521	2.5
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	517	2.1
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	515	2.6
オオモミジ	カエデ	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	514	2.5
アカマツ(タネンヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	509	2.4
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	507	1.8
トネリカキ	カキノキ	81.03.27	沖縄	<i>Diospyros morrisiana</i>	506	2.1
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	506	1.8
ヤマビワ	アヲツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Meliosma rigida</i>	502	1.9
ヤマビハツ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Antidesma japonicum</i>	499	3.2
ウラボシ(タネンヨウ)	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	498	2.1
サザンカ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia sasanqua</i>	483	2.5

Mn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アジサイ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	482	2.0
リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra barbinervis</i>	478	2.4
イズガヤ	イズガヤ	80.11.25	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	475	1.9
ワラビ	イノモトソウ	80.09.02	滋賀	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	457	1.7
ヒメアオキ	ミスギ	80.11.25	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	456	1.9
ツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	453	1.6
カキバ カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	452	3.2
アマミヒトツバ ハギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Securinega suffruticosa var amamiensis</i>	444	3.1
ウラジ ロカンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	437	2.6
ブナ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Fagus crenata</i>	432	2.4
ヤブ ソテツ	オシダ	80.11.25	滋賀	<i>Cyrtomium fortunei</i>	429	2.5
サルトリイバラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	427	2.6
オキナワヒサカキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	425	2.4
メタセコイフ	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	424	2.4
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	422	2.8
ヤマノイモ	ヤマノイモ	80.10.07	鹿児島	<i>Dioscorea japonica</i>	421	2.5
エゴノキ	エゴノキ	81.03.27	沖縄	<i>Styrax japonica</i>	420	1.9
ウツギ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	418	3.0
オオバ ホンテンカ	アオイ	81.09.10	沖縄	<i>Urena lobata</i>	414	2.5
ハマヒサカキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	414	1.9
ツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	412	1.5
ヒメイワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	411	3.5
ギ イマン	ツツジ	81.03.27	沖縄	<i>Vaccinium wrightii</i>	410	2.1
マンゴウ	ウルシ	81.09.13	沖縄	<i>Mangifera indica</i>	410	2.5
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	404	3.2
クスノキ	クスノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Cinnamomum camphora</i>	401	1.2
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	400	2.3
ヒメイワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	396	3.3
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	394	2.6
カクレミノ	ウコギ	81.03.28	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	392	2.3
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.13	大阪	<i>Solidago altissima</i>	391	1.9
オオシマザクラ	バラ	80.06.30	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	391	1.7
タラノキ	ウコギ	81.10.25	京都	<i>Aralia elata</i>	391	2.5
ソゴ	モチノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Ilex pedunculosa</i>	388	2.6
ウラジロ	ウラジロ	81.09.10	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	383	3.1
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	379	2.6
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	379	2.3
ヤブツバキ	ツバキ	81.09.13	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	378	2.6
フカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	371	2.5
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.05.23	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	367	2.3
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	361	2.5
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	360	2.7
ヒノキ	ヒノキ	81.09.10	沖縄	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	355	2.0
カキ	カキノキ	80.09.02	滋賀	<i>Diospyros kaki</i>	349	1.9
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	348	3.7
ムベ	ボタン	80.10.07	鹿児島	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	346	2.5
ササ	イネ	80.07.03	大阪	<i>Sasa sp.</i>	345	1.9
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	345	2.9
リュウハウテイカスラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukuense</i>	344	2.6
ヤマツツジ	ツツジ	80.10.07	鹿児島	<i>Rhododendron obtusum</i>	342	2.7

Mn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
シラキ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	340	2.2
オオモシジ	カエデ	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	339	2.6
モクダチバナ	ヤブ コウジ	81.09.11	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	339	2.8
ウツキ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	336	2.5
サルトリイバラ	ユリ	81.10.03	京都	<i>Smilax china</i>	335	3.8
マンゴ ローブ	ヒルギ	81.03.28	沖縄	<i>Bruguiera sp.</i>	328	2.6
リュウキュウハリギリ	ウツギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictum var elatior</i>	327	2.7
ウツギ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	325	2.0
ヨモギ	キク	80.08.04	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	324	1.4
コハ ノンヨウスギ	ナンヨウスギ	81.09.10	沖縄	<i>Araucaria excelsa</i>	319	2.1
タイワンウラジロイチゴ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rubus swinhoei</i>	319	2.3
サルトリイバラ	ユリ	80.08.04	大阪	<i>Smilax china</i>	316	1.2
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	313	1.9
タマンダ	シノブ	81.09.11	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	310	2.6
オオシマザクラ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	309	2.0
ヒメヤブシ	カハノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Ainus pendula</i>	308	2.6
リュウキュウチイカスラ	キョウチクトウ	81.03.27	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukuense</i>	295	2.4
ソメイシノ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus yedoensis</i>	295	2.7
ホノキ	モクレン	80.10.30	青森	<i>Magnolia obovata</i>	294	2.0
ウラジロカノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	293	2.9
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	290	2.5
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	290	3.6
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	289	1.9
コミカンソウ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Phyllanthus urinaria</i>	289	3.0
サルトリイバラ	ユリ	80.11.06	大阪	<i>Smilax china</i>	289	1.9
ウラジロアカメガシロ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	284	3.5
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.25	滋賀	<i>Solidago altissima</i>	282	2.4
ウラジロアカメガシロ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	281	2.9
グ ラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	277	2.8
オオシマコハノノキ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Breynia officinalis</i>	276	2.9
オオシマザクラ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	276	2.3
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	275	2.0
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	272	3.4
アカマツ	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	272	2.8
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	269	3.3
アカメイスビロ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus benguetensis</i>	268	2.2
ヤブムラサキ	クマツラ	80.09.02	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	260	2.2
ハコネウツギ	スイカスラ	80.11.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	257	2.3
タラノキ	ウツギ	81.09.10	沖縄	<i>Aralia elata</i>	257	2.2
イロハモシジ	カエデ	80.11.25	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	256	2.8
ヒメアオキ	ミズキ	80.09.02	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	253	2.0
ヒラミカンノキ	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Glochidion rubrum</i>	253	2.7
タイワンスギ	スギ	81.09.13	沖縄	<i>Taiwania cryptomerioides</i>	252	2.1
ヒノキ	ヒノキ	80.09.06	鳥取	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	252	2.1
タニウツギ	スイカスラ	80.09.02	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	247	2.0
アカマツ	マツ	80.09.06	鳥取	<i>Pinus densiflora</i>	244	2.1
オオモシジ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer palmatum</i>	243	2.6
ウラジロアカメガシロ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	243	2.9
ヘビノネコザ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	241	3.2
アカマツ	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	239	2.8

Mn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
クスノハガ' シラ	トウダ' イグ' サ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus philippensis</i>	238	3.2
タラノキ	ウコギ'	81.05.06	宮城	<i>Aralia elata</i>	238	3.0
カクレミノ	ウコギ'	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	237	2.1
カキバ' カンコノキ	トウダ' イグ' サ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	235	3.3
リュウキュウコンテリキ'	ユキノシタ	81.03.27	沖縄	<i>Hydrangea liukuensis</i>	233	2.9
タマシダ'	シノブ	81.09.10	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	232	2.2
リュウキュウヤツダ'	ウコギ'	81.03.27	沖縄	<i>Fatsia japonica var liukuense</i>	231	2.7
シシガ' シラ	シシガ' シラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	228	4.2
ササ	イネ	80.08.04	大阪	<i>Sasa sp.</i>	224	2.1
ヤマアジ' サイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	221	2.9
イボ' タノキ	モクセイ	80.10.07	鹿児島	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	220	2.3
ヤマグ' ワ	クワ	80.09.02	滋賀	<i>Morus bombycis</i>	218	2.1
ツバ' キ	ツバ' キ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	218	3.0
メダセコイア'	スキ'	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	218	3.0
ワラビ'	イノモトウ	81.03.28	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	216	2.7
ヤブ' ツバ' キ	ツバ' キ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	216	3.4
ソメイヨシノ	バラ	80.07.03	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	213	2.0
シラキ	トウダ' イグ' サ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	213	3.1
クロマツ	マツ	80.10.29	青森	<i>Pinus thunbergii</i>	211	2.2
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.27	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	211	2.6
ウツギ'	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	210	2.3
デ' イゴ'	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	209	2.4
ヨモギ'	キク	80.05.23	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	208	2.9
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	207	3.0
オキナワサルトリイバ' ラ	ユリ	81.03.28	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	205	3.0
ヨモギ'	キク	80.06.30	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	203	3.0
ムクイヌビ' ワ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus irisana</i>	200	2.5
メダセコイア'	スキ'	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	199	2.9
ヤブ' ツバ' キ(トウネンヨウ)	ツバ' キ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	199	2.9
ヨウアジ' サイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea opuloides</i>	198	3.8
オオシマザ' クラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	197	3.0
ミズ' スギ'	ヒカゲ' ノカズ' ラ	81.03.27	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	196	3.0
イリオモテニキソウ	トウダ' イグ' サ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	193	4.0
ナンキンハゼ'	トウダ' イグ' サ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	192	2.3
サルトリイバ' ラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	191	1.1
ヤブ' ツバ' キ(トウネンヨウ)	ツバ' キ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	187	3.7
ノアザ' ミ	キク	80.11.13	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	187	3.9
カンコノキ	トウダ' イグ' サ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	186	4.1
フヨウ	アオイ	81.03.27	沖縄	<i>Hibiscus mutabilis</i>	184	3.1
シシアカチ	ヤブ' コウジ'	81.03.30	沖縄	<i>Ardisia quinqueгона</i>	182	2.7
イヌビ' ワ	クワ	80.10.07	鹿児島	<i>Ficus erectus</i>	181	3.1
ガ' マズ' ミ	スイカズ' ラ	80.10.07	鹿児島	<i>Viburnum dilatatum</i>	180	3.2
ヤド' リアカノキ	ウコギ'	81.09.12	沖縄	<i>Schefflera sp.</i>	179	2.3
トウヒ	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	178	2.4
リュウキュウモチ	モチノキ	81.09.12	沖縄	<i>Ilex liukuensis</i>	177	3.5
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	177	2.3
ヨモギ'	キク	90.09.02	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	175	3.3
サクラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	174	3.2
キヅ' タ	ウコギ'	81.10.12	京都	<i>Hedera rhomber</i>	173	2.0
イヌガ' ヤ	イヌガ' ヤ	80.10.30	青森	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	172	1.4

Mn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
カンコノキ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	172	3.4
ヨモギ	キク	81.03.28	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	171	3.1
コバ' / ミヤマ'ボ' タン	ノボ' タン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia okinawensis</i>	171	3.3
モミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer sp.</i>	171	2.2
ヤブ' ニツケイ	クスノキ	81.03.27	沖縄	<i>Cinnamomum japonicum</i>	168	2.9
ノア'ガ' ミ	キク	80.08.04	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	164	3.2
ツグ' モド' キ	トウダ'イグ'サ	81.09.11	沖縄	<i>Drypetes matsumurae</i>	164	2.4
コシダ'	ウラボ'ロ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	164	2.4
ヒノキ	ヒノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	163	2.9
トチノキ	トチノキ	90.09.02	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	161	2.3
メタセコイア	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	158	2.4
ヤマアジ'サイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	157	2.2
アカメガ'シワ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	154	4.2
ワラビ	イノモトウ	80.06.16	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	153	2.4
シラキ	トウダ'イグ'サ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	153	3.7
オキナ'ウラボ'シ' ロガ'シ	ブ'ナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus miyagii</i>	153	2.8
タマシダ'	シノブ	81.03.27	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	152	3.5
アカメガ'シワ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	151	3.4
ソメイヨシノ	バラ	80.06.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	150	2.2
リュウキ'ユウマツ'(トウネンヨウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	149	2.5
ハンノキ	カバ'ノキ	81.03.27	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	149	3.1
イスノキ	マンサカ	80.10.07	鹿児島	<i>Distylium racemosum</i>	149	2.5
アカハダ'ノキ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Archidendron lucidum</i>	147	3.6
キヤツサバ'	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	145	3.2
ハマイヌビ'ワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	144	3.1
アカメガ'シワ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	143	3.6
コシダ'	ウラボ'ロ	81.03.29	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	142	3.3
シナブ'ラキ'リ	トウダ'イグ'サ	81.09.04	京都	<i>Aleurites fordii</i>	142	3.5
アザキ	トウダ'イグ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	141	4.1
オオバ'ギ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	139	3.5
ソメイヨシノ	バラ	80.10.29	青森	<i>Prunus yedoensis</i>	139	2.5
ハド'ノキ	イラクサ	81.03.27	沖縄	<i>Oreocnide pedunculata</i>	138	3.9
ハコネウツギ'	スイカス'ラ	80.08.04	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	137	2.5
クスノキ	クスノキ	81.03.28	沖縄	<i>Cinnamomum camphora</i>	137	2.6
ヨモギ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	137	3.4
サルトリイバ'ラ	ユリ	80.05.13	滋賀	<i>Smilax china</i>	135	2.5
イスノキ	マンサカ	81.03.29	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	133	2.8
クワズ'イモ	サト'イモ	81.03.27	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	131	4.1
サルトリイバ'ラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	130	2.8
ハクサン'ホ'ウ	スイカス'ラ	81.09.13	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	129	4.1
ソメイヨシノ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus yedoensis</i>	126	2.5
サンカク'キリン	トウダ'イグ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Euphorbia trigona</i>	126	4.1
ウラボ'シ'ロ(トウネンヨウ)	ウラボ'シ'ロ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	126	3.2
ヒカゲ'ヘゴ'	ヘゴ'	81.03.27	沖縄	<i>Sephaeropteris lepifera</i>	123	3.6
シマトネ'リコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Prunus yedoensis</i>	122	2.8
ハイビ'スкас	アオイ	81.03.28	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	118	4.6
リュウキ'ユウマツ	マツ	81.03.28	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	117	2.8
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	116	4.4
オオバ'ギ	トウダ'イグ'サ	81.09.11	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	116	3.6
エシイヌビ'ワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus variegata</i>	115	3.0

Mn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
オオシマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	114	2.5
トチノキ	トチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	113	2.2
キヤウサバ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	111	3.9
ウツギ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	111	4.6
ホトトギス	トウダイグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	110	5.0
ソメイヨシノ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	109	3.1
タブノキ	クスノキ	81.03.27	沖縄	<i>Persea thunbergii</i>	109	2.7
ハシカンボク	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia hirsuta</i>	109	3.3
スギ(センジョウクス)	スギ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	108	2.7
リュウキユウチク	イネ	81.03.27	沖縄	<i>Pleioblastus linearis</i>	105	3.2
アマシバ(タネヨウ)	ハノキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	105	3.5
ヒカンザクラ	バラ	81.09.13	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	104	3.7
ヨモギ	キク	81.03.27	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	104	4.7
ガクアジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	104	3.8
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.27	沖縄	<i>Similax china var kuru</i>	103	4.5
シナアブラギリ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites fordii</i>	103	3.9
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	101	3.9
ワラビ	イノモトソウ	80.08.04	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	101	2.8
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium sebiferum</i>	100	3.8
イタジイ	ブナ	81.03.29	沖縄	<i>Castanopsis sieboldii</i>	100	3.0
リュウキユウガキ	カキノキ	81.09.11	沖縄	<i>Diospyros maritima</i>	100	2.7
オキナワシヤリンバイ	バラ	81.03.28	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata var</i>	100	2.8
ナガボキヅタ	ウツギ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera thombea f. pedunculata</i>	99.7	2.7
シマヅク	クワ	81.03.26	沖縄	<i>Morus australis</i>	99.6	3.8
リュウキユウマツ(タネヨウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	98.5	3.5
アカメカシウ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	97.5	3.6
クワズイモ	サトイモ	81.03.25	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	97.4	6.7
ナツヅタ	ブドウ	81.10.12	京都	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	97.3	3.1
サクラ	バラ	81.05.06	宮城	<i>Prunus yedoensis</i>	97.0	2.8
ソメイヨシノ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	96.2	2.0
ハコネウツギ	スイカズラ	80.07.03	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	95.7	2.7
イソノキ	マンサク	81.09.10	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	95.5	2.9
クサネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Aeschynomene indica</i>	95.3	4.7
キヅタ	ウツギ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera rhombea</i>	94.8	2.9
ワラビ	イノモトソウ	81.03.27	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	94.7	5.6
ミスズギ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	94.2	4.2
リュウキユウアオキ	アカネ	81.03.30	沖縄	<i>Psychotria rubra</i>	93.9	6.6
ウツシロ	ウツシロ	81.09.13	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	93.7	3.1
ノアザミ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Cirsium japonicum</i>	93.2	5.4
アジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea hirta</i>	93.2	3.0
ショウジョウボク	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	93.1	5.3
マンゴローブ	ヒルギ	81.03.28	沖縄	<i>Bruguiera sp.</i>	91.6	5.1
ホウライチク	イネ	81.03.28	沖縄	<i>Bambusa multiplex</i>	89.8	3.1
ヘニヒモノキ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha hispida</i>	88.7	6.7
キヤウサバ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	88.4	4.0
ホソバハチワレノキ	ムクロジ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea sp.</i>	88.3	3.4
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	88.2	3.1
コハウチカエデ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer sieboldianum</i>	87.7	3.1
アジサイ	ユキノシタ	80.06.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	86.9	2.9
アカリヲ(エノキグサ)	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	86.8	4.5

Mn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ススキ	イネ	81.03.25	沖縄	<i>Miscanthus sinensis</i>	85.8	3.9
ハイビスカス	アオイ	81.03.29	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	85.4	7.4
オオバギ	トウダイグサ	81.03.29	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	85.3	3.2
センダング	トクウギ	81.03.27	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	84.8	3.0
ナンバノギセル	ハマウツボ	81.09.22	大阪	<i>Aeginetia indica</i>	84.7	2.9
イキリ	イキリ	81.09.10	沖縄	<i>Idesia polycarpa</i>	84.2	2.9
ハクサンボク	スイカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	84.1	4.1
オオバギ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	81.8	4.1
アマシバ(トウネンヨウ)	ハイノキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	80.7	3.7
センダング	トクウギ	81.03.26	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	80.1	4.5
スギ(センジヨウセツ)	スギ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	79.6	2.9
モクマオウ(トキワキヨリュウ)	モクマオウ	81.03.25	沖縄	<i>Casuarina equisetifolia</i>	79.2	5.5
アミガサギ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Alchornea liukiuensis</i>	79.2	3.6
イヌビワ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	78.7	4.9
クスノカエデ	カエデ	81.09.11	沖縄	<i>Acer oblongum</i>	77.4	3.5
スギ	スギ	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	77.4	3.0
ミズスギ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	77.2	3.5
オキナワハインズ	ヒノキ	81.03.26	沖縄	<i>Juniperus taxifolia var lutchuensis</i>	77.0	3.5
アサギク	カワラ	80.09.02	滋賀	<i>Euptelea polyandra</i>	76.5	2.2
オオシバモチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	76.0	2.9
ケホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	75.6	5.1
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.29	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	75.3	3.7
ゲウキク	ミカン	81.03.28	沖縄	<i>Murraya paniculata</i>	75.1	3.7
スギ(タネンヨウ)	スギ	90.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	75.1	3.0
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	74.6	5.0
タニウツギ	スイカズラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	74.4	3.7
ギヨボク	フウチョウソウ	81.09.10	沖縄	<i>Crataeva religiosa</i>	74.4	4.0
メダセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	74.4	3.3
ソテツ	イチョウ	81.03.27	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	73.7	2.7
リュウキュウモクセイ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	73.7	3.2
アカハダコハノキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Margaritaria indica</i>	73.4	5.6
イヌビワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	73.3	4.7
シマヤマヒハツ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var barbatum</i>	73.0	4.4
ホザキナワラビ	オシダ	81.09.10	沖縄	<i>Arachniodes dimorphylla</i>	72.0	5.2
キアシ	ギヨリュウ	80.10.07	鹿児島	<i>Stachyurus praecox</i>	71.7	3.3
ランタナ	クマツラ	81.09.13	沖縄	<i>Lantana carnara</i>	71.0	3.4
シマイズセンリョウ	ヤブコウジ	81.03.29	沖縄	<i>Maesa tenera</i>	69.7	5.3
アオギリ	アオギリ	81.09.10	沖縄	<i>Firmiana simplex</i>	69.6	3.3
ククイノキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites moluccana</i>	69.2	3.5
ヤブニンジン	セリ	80.05.13	滋賀	<i>Csmorhiza aristata</i>	68.9	5.1
サウマサンキライ	ユリ	81.03.30	沖縄	<i>Smilax bracteata</i>	68.8	3.7
ハコネウツギ	スイカズラ	80.04.26	大阪	<i>Weigela coraensis</i>	68.7	3.4
メダセコイア	スギ	80.04.26	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	68.3	3.8
アカメガシ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	68.1	5.9
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	67.9	5.4
コハシゴシダ	オシダ	81.09.10	沖縄	<i>Thelypteris glanduligera var elatior</i>	66.9	5.2
ヤシヤブシ	カバノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus firma</i>	66.8	4.6
エノキガサ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	66.4	8.2
リュウキュウマツ(トウネンヨウ)	マツ	81.03.28	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	66.2	3.4
オオムラサキシキブ	クマツラ	81.03.27	沖縄	<i>Callicarpa japonica var luxurians</i>	65.7	3.5

Mn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
スギ	スギ	80.11.13	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	65.7	3.4
ソテツ	ソテツ	81.03.25	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	65.5	3.9
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	64.9	5.5
シマグワ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Morus australis</i>	64.2	3.4
ミスゴケ	ミスゴケ	80.11.00	群馬	<i>Sphagnum sp.</i>	62.6	2.9
グミトドキ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Croton cascarilloides</i>	62.2	5.3
ギンネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Lucaena leucocephala</i>	61.1	5.8
スギ(トウネヨウ)	スギ	80.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	60.9	3.1
アジサイ	ユキシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	60.6	3.8
ヒラミレモン(シークワーサー)	ミカン	81.09.11	沖縄	<i>Citrus depressa</i>	60.5	3.8
アカメガシ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	60.0	4.7
ヒカンザクラ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	59.6	3.9
ナンヨウスギ	ナンヨウスギ	81.03.29	沖縄	<i>Araucaria sp.</i>	59.1	5.3
スギゴケ	スギゴケ	80.11.25	滋賀	<i>Polytrichum juniperinum</i>	58.8	3.4
マンリョウ	ヤブコウジ	81.03.27	沖縄	<i>Ardisia crenata</i>	58.5	5.7
クワズイモ	サトイモ	81.03.29	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	58.2	8.0
ガクウツギ	ユキシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea scandens</i>	57.5	5.7
ハナチヨウジ	ゴマノハグサ	81.09.13	沖縄	<i>Russelia junicea</i>	57.4	5.4
リュウゼツラン	ヒガンバナ	81.03.25	沖縄	<i>Aqave americana var variegata</i>	57.0	4.2
ソテツ	ソテツ	81.03.28	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	56.4	3.4
オオバアザガラ	エゴノキ	80.11.25	滋賀	<i>Pterstyryx hispida</i>	54.9	3.9
デイゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	54.8	4.5
クロトン	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	54.4	6.9
ネズミモチ	モクセイ	81.03.28	沖縄	<i>Ligustrum japonicum</i>	54.2	4.9
ツルナ	ザクロウ	81.03.25	沖縄	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	54.0	13
クロキ	ハイノキ	81.03.30	沖縄	<i>Symplocos lucida</i>	53.8	5.4
ニシキグサ	ブドウ	81.10.12	滋賀	<i>Parthenocissus sp.</i>	53.7	3.7
アジサイ	ユキシタ	80.10.30	青森	<i>Hydrangea macrophylla</i>	53.5	5.5
オオバギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	53.0	5.4
メタセコイア	スギ	80.05.23	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	52.6	3.2
アジサイ	ユキシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	52.4	5.4
スギ	スギ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	52.3	3.7
クロヤ	マメ	81.09.13	沖縄	<i>Pougamia pinnata</i>	51.9	4.2
メタセコイア	スギ	80.06.30	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	51.5	3.4
ギョクシンカ	アカネ	81.03.29	沖縄	<i>Tarenna gracilipes</i>	51.3	4.8
ブナ	ブナ	80.10.30	青森	<i>Fagus crenata</i>	51.2	2.2
アダン	タコノキ	81.03.25	沖縄	<i>Pandanus odoratissimus</i>	50.8	3.7
スギ	スギ	80.10.07	鹿児島	<i>Cryptomeria japonica</i>	50.1	3.6
アカギ(タネヨウ)	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	50.0	6.1
ハコネウツギ	スイカズラ	80.06.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	48.5	3.1
アカギ(タネヨウ)	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	48.1	7.5
メタセコイア	スギ	80.11.06	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	47.7	4.7
アカギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	47.6	6.7
サンショウ	ミカン	80.06.16	大阪	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	47.0	4.4
アカメイヌビエ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus bengutensis</i>	47.0	3.9
ハマビルガオ	ビルガオ	81.05.06	宮城	<i>Calystegia soldanella</i>	46.7	8.4
ホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	46.4	4.7
メタセコイア	スギ	80.08.04	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	46.0	2.6
アジサイ	ユキシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	46.0	4.4
ハマビルガオ	ビルガオ	81.05.06	宮城	<i>Calystegia soldanella</i>	45.9	7.7

Mn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ミドリサング	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia tirucalli</i>	45.7	6.1
ホシノブ	ホシノブ	81.09.10	沖縄	<i>Sphenomeris chinensis</i>	45.7	6.8
イソノキ	マンサク	81.09.11	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	45.4	3.9
ヒリュウシダ	シシガ'シラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	45.2	6.7
サクララン	ガ'ガ'イ	81.09.11	沖縄	<i>Hoya carnosa</i>	45.0	6.6
オオハマボウ	アオイ	81.03.25	沖縄	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	44.3	7.6
ネムノキ	マメ	80.09.02	滋賀	<i>Albizia julibrissin</i>	44.2	2.6
アカリアブ(エノキ'ガ'サ)	トウダ'イグ'サ	81.03.29	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	43.6	5.3
ハウチワノキ	ムカロジ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea viscosa</i>	43.2	4.8
センダン	センダン	81.09.10	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	43.1	4.6
アジ'サイ	ユキノシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	42.6	3.9
ソテツ	ソテツ	81.09.11	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	42.1	4.0
イソノキ	マンサク	81.03.28	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	42.0	4.8
アカメ'ガ'シラ	トウダ'イグ'サ	81.10.25	京都	<i>Mallotus japonicus</i>	42.0	5.2
フキ	オトギ'リソウ	81.03.30	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	41.9	3.9
テリハ'ク	オトギ'リソウ	81.03.25	沖縄	<i>Calophyllum inophyllum</i>	41.9	3.7
マニホ'ト'ム(セアラ'ゴ'ムノキ)	トウダ'イグ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Manihot glaziovii</i>	41.4	3.6
スギ	スギ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	41.3	3.9
モクナ'チ'バ'ナ	ヤブ'コウジ'	81.03.28	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	41.0	6.7
ヒカン'ザ'クラ	バラ	81.03.30	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	40.9	5.3
ナシカ'ズ'ラ	マタ'ビ'	81.03.27	沖縄	<i>Actinidia rufa</i>	40.7	4.1
クチナシ	アカネ	81.03.27	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	40.6	5.6
スギ	スギ	80.05.13	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	40.5	3.4
トウヒ(トウネ'ヨウ)	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	40.3	4.0
リュウキ'ユ'ナ'ガ'エサカキ	ツバ'キ	81.09.10	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	39.6	4.8
センダン	ド'クウ'キ'	81.03.29	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	39.2	4.4
ホシ'ダ'	ホシ'ダ'	81.09.11	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	38.8	5.7
サング'ア'ブ'ラ'キ'リ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Jatropha podagrica</i>	38.8	6.6
ヒリュウシダ	シシガ'シラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	38.8	8.5
リュウキ'ユ'ナ'ガ'エサカキ	ツバ'キ	81.03.27	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	38.3	6.5
スギ	スギ	80.05.21	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	38.1	3.6
ヒメ'ユ'ズ'リ'ハ	ユ'ズ'リ'ハ	81.09.10	沖縄	<i>Daphniphyllum teijsmannii</i>	37.8	6.7
バ'バ'イヤ	バ'バ'イヤ	81.03.29	沖縄	<i>Carica papaya</i>	37.6	7.7
アカ'ギ'(タネ'ヨウ)	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	36.8	7.5
トク'リ'キ'ワ'タ	ハン'ヤ'	81.09.13	沖縄	<i>Chorisia speciosa</i>	36.6	4.7
ア'オ'ギ'リ	ア'オ'ギ'リ	81.09.04	京都	<i>Firmiana simplex</i>	35.9	6.1
ヒカ'ゲ'ヘ'ゴ'	ヘ'ゴ'	81.03.29	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	35.6	6.8
ア'ジ'サイ	ユキ'ノ'シ'タ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	35.2	4.5
アカ'ギ'	トウダ'イグ'サ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	34.9	4.8
ソメイ'ヨ'シ'ノ'	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	34.4	3.5
クワ'ズ'イ'モ'	サ'ト'イ'モ'	81.03.28	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	33.9	8.6
スギ	スギ	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	33.7	4.1
フキ	オトギ'リソウ	81.03.29	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	33.6	5.1
ヒメ'ユ'ズ'リ'ハ	ユ'ズ'リ'ハ	81.03.27	沖縄	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	33.4	4.1
コバ'ノ'ニ'シ'キ'ソウ	トウダ'イグ'サ	81.09.22	大阪	<i>Euphorbia supina</i>	32.7	4.0
オ'ラン'ダ'ガ'ラ'シ	ア'ブ'ラ'シ	80.11.00	群馬	<i>Nasturtium officinale</i>	32.5	6.5
マル'バ'ア'カリ'フ'ア'	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	32.0	8.9
テイ'キン'ザ'クラ	トウダ'イグ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha hastata</i>	32.0	11
グ'ン'バ'イ'ヒル'ガ'オ'	ヒル'ガ'オ'	81.03.25	沖縄	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	32.0	8.3
ガ'ジ'ユ'マル'	ク'リ'	81.03.28	沖縄	<i>Ficus microcarpa</i>	31.9	8.1

Mn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
カミヤフデ (ツウダ ヲボク)	ウコキ	81.09.10	沖縄	<i>Tetrapanax papyriferus</i>	31.8	8.9
サルトリアバ	ユリ	80.06.02	高知	<i>Smilax china</i>	31.7	6.0
アカギ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	31.7	7.3
トキウキ ヨリュウ	モクマオウ	81.03.29	沖縄	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	31.7	11
アモトシダ	イモトソウ	80.11.25	滋賀	<i>Microlepia marginata</i>	31.6	5.4
アラリア	ウコキ	81.09.13	沖縄	<i>Aralia sp.</i>	31.3	4.7
ホソバ シヤリンバ イ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata var liukuensis</i>	30.9	6.7
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	30.2	6.5
アスナロ	ヒノキ	80.10.29	青森	<i>Thuopsis dolabrata</i>	29.2	4.6
シマヤマヒハツ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var barbatum</i>	29.1	7.6
ホインセチア	トウダ イグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	29.1	8.4
ヤブニンジン	セリ	80.09.02	滋賀	<i>Osmoehiza aristata</i>	29.0	3.9
クロウガ	ヤシ	81.03.30	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	29.0	10
アカギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	28.7	7.7
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Fraxinus griffithii</i>	28.5	9.5
スキ	スキ	81.10.03	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	28.4	6.3
マサキ	ニシキギ	81.09.11	沖縄	<i>Euonymus japonicus</i>	28.1	4.7
ソテツ	ソテツ	81.03.29	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	27.2	5.3
クロウガ	ヤシ	81.03.27	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	27.1	10
アカギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	26.4	8.1
コクタン	カキノキ	81.03.27	沖縄	<i>Diospyros ferrea</i>	26.3	5.8
アカギ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	25.5	8.9
キウネヤナギ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	25.5	6.1
イチヨウ	イチヨウ	80.05.23	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	25.1	4.6
キワタノキ	パンヤ	81.09.12	沖縄	<i>Bombax ceiba</i>	24.7	9.2
アカギ (トウネンヨウ)	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	24.4	11
フトモモ	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	24.3	4.7
スキ	スキ	80.10.30	青森	<i>Cryptomeria japonica</i>	24.3	6.1
クチナシ	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	24.0	6.1
イチヨウ	イチヨウ	80.04.26	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	23.3	5.2
ヘツカニガキ	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Sinoadina racemosa</i>	23.3	5.3
スキ	スキ	81.09.10	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	23.1	7.0
ウルシ	ウルシ	81.10.11	長野	<i>Rhus verniciflua</i>	22.7	7.7
リュウキュウクワウメドノキ	クワウメドノキ	81.09.11	沖縄	<i>Rhamnus liukuensis</i>	22.3	7.0
アカギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	22.1	14
サンゴジュ	スイカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum odoratissimum</i>	20.7	5.9
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.09.10	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	20.6	11
ハクチノキ	バラ	81.09.11	沖縄	<i>Prunus zippeliana</i>	20.4	7.2
スキ	スキ	80.09.06	鳥取	<i>Cryptomeria japonica</i>	19.8	5.9
イチヨウ	イチヨウ	80.06.30	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	19.4	5.4
セイロンベンケイ(ソウ)	ベンケイソウ	81.09.11	沖縄	<i>Bryophyllum pinnatum</i>	18.2	9.4
リュウキュウアカテツ	アカテツ	81.09.13	沖縄	<i>Planchonella obovata</i>	18.1	7.1
コウシュウウキク	ツグ ラブジ	81.03.27	沖縄	<i>Cocculus laurifolius</i>	17.0	5.4
ヒガンザクラ	バラ	81.03.28	沖縄	<i>Prunus pendula</i>	16.6	6.6
シマシラキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Excoecaria agallocha</i>	15.4	20
クロトン(ベンヨウボク)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	14.3	18
ゴム	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	13.6	7.2
ゴム	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	13.0	10
グ ラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	12.6	18
タマシダ	シノブ	81.09.13	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	11.4	11

Mn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
イチョウ	イチョウ	80.08.04	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	10.2	5.5
イチョウ	イチョウ	80.11.06	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	9.54	12
ササ	イネ	81.05.06	宮城	<i>Sasa sp.</i>	6.43	17
ヒカゲヘゴ (トウネヨウ)	ヘゴ	81.03.27	沖縄	<i>Sephaeropteris lepifera</i>	1.19	2.3

Mo

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アジサイ	ユキシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	5.49	3.4
シマヅク	クワ	81.03.26	沖縄	<i>Morus australis</i>	4.74	5.3
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	4.52	6.2
ハマヒルガオ	ヒルガオ	81.05.06	宮城	<i>Calystegia soldanella</i>	4.33	5.8
ネムキ	マメ	80.09.02	滋賀	<i>Albizia julibrissin</i>	3.90	3.3
ハマヒルガオ	ヒルガオ	81.05.06	宮城	<i>Calystegia soldanella</i>	3.76	7.7
ササ	イネ	81.05.06	宮城	<i>Sasa sp.</i>	3.49	6.0
アジサイ	ユキシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	3.47	6.3
カラスガノショウ	ミカン	81.09.13	沖縄	<i>Fagara aianthoides</i>	3.34	4.3
アジサイ	ユキシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	3.14	5.9
ハコネウツギ	スイカズラ	80.07.03	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	2.98	7.8
クロトン	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	2.93	8.8
ヤシヤブシ	カハノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	2.92	9.4
タマシダ	シノブ	81.09.13	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	2.79	5.8
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	2.77	7.1
クロヨナ	マメ	81.09.13	沖縄	<i>Pougamia pinnata</i>	2.66	5.7
ショウソウヨボク	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	2.57	9.0
キツネバナギ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	2.47	9.1
アミガサギリ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Alchornea liukiensis</i>	2.36	9.4
ニシキヅタ	ブドウ	81.10.12	滋賀	<i>Parthenocissus sp.</i>	2.21	5.2
アカメガシラ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Mallotus japonicus</i>	1.93	5.0
ハコネウツギ	スイカズラ	80.11.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	1.91	7.1
キヤウサバ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	1.81	7.4
サンショウ	ミカン	80.06.16	大阪	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	1.79	11
コハノニシキツウ	トウダイグサ	81.09.22	大阪	<i>Euphorbia supina</i>	1.57	7.3
ススキ	イネ	81.03.25	沖縄	<i>Miscanthus sinensis</i>	1.42	8.1
ヘビノネゴザ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha hispida</i>	1.41	11
ハコネウツギ	スイカズラ	80.06.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	1.32	12
ヤハズヤトロハ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha sp.</i>	1.31	13
キヤウサバ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	1.29	9.2
ヤマナラシ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	1.21	15
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	1.14	21
オオハリョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	1.12	11
リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra barbinervis</i>	1.11	13
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	1.11	17
カキ	カキノキ	80.09.02	滋賀	<i>Diospyros kaki</i>	1.05	8.6
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	0.939	8.8
ウツギ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.878	19
ギョボク	フウチョウツウ	81.09.10	沖縄	<i>Crataeva religiosa</i>	0.860	15
キヅタ	ウコギ	81.10.12	京都	<i>Hedera rhomber</i>	0.829	12
ツバキ	ツバキ	81.03.29	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.810	8.7
ツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.805	9.5

Mo

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
タラノキ	ウコギ	81.10.25	京都	<i>Aralia elata</i>	0.800	17
ヒルギ'ダ'マン	クマツヅラ	81.09.13	沖縄	<i>Avicennia marina</i>	0.775	26
ギ'ン'ネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Lucaena leucocephala</i>	0.689	18
ウルシ	ウルシ	81.10.11	長野	<i>Rhus verniciflua</i>	0.679	13
フクギ	オトギ'リソウ	81.09.13	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	0.508	18

Na

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ツルナ	サ'クロウ	81.03.25	沖縄	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	77700	0.70
ヒルギ'モ'ド'キ	シクン	81.09.13	沖縄	<i>Lumnitzera racemosa</i>	37800	0.60
シマシラキ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Excoecaria agallocha</i>	27900	0.93
ヒルギ'ダ'マン	クマツヅラ	81.09.13	沖縄	<i>Avicennia marina</i>	27600	0.67
ギ'シ'シ	タデ	81.03.25	沖縄	<i>Rumex japonicus</i>	26100	0.78
アカバ'ナ'ヒルギ'(ヒルギ')	ヒルギ	81.09.13	沖縄	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	24000	0.73
サダ'ソウ	コンヨウ	81.09.11	沖縄	<i>Peperomia japonica</i>	18500	0.66
ミド'リサンゴ	トウダ'イグ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Euphorbia tirucalli</i>	18300	0.65
クワズ'イモ	サト'イモ	81.03.25	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	18100	0.54
ハイ'ビ'スカス	アオイ	81.03.29	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	17200	0.55
ハス'ハ'キ'リ	ハス'ハ'キ'リ	81.09.13	沖縄	<i>Hernandia nymphaefolia</i>	16600	0.49
メ'ヒルギ'	ヒルギ	81.09.13	沖縄	<i>Kandelia candel</i>	15000	0.78
アカ'ギ'モ'ド'キ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Allophylus timorensis</i>	14300	0.76
ハイ'ビ'スカス	アオイ	81.03.28	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	12700	0.45
シマシラキ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Excoecaria agallocha</i>	12200	0.41
リュウキウ'ア'オキ	アカネ	81.03.30	沖縄	<i>Psychotria rubra</i>	11200	0.57
アカバ'ナ'ヒルギ'(ヒルギ')	ヒルギ	81.09.13	沖縄	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	10800	0.85
クロトン(ヘンヨウ'ホ'ク)	トウダ'イグ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	10400	0.69
モクマ'オウ'(トキ'キ'ヨ'リュウ)	モクマ'オウ	81.03.25	沖縄	<i>Casuarina equisetifolia</i>	9800	0.57
ヒ'ノ'キ	ヒ'ノ'キ	80.11.25	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	9530	0.63
トキ'キ'ヨ'リュウ	モクマ'オウ	81.03.29	沖縄	<i>Casuarina cunnighamiana</i>	9120	0.58
テイ'キン'ザ'クラ	トウダ'イグ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha hastata</i>	8530	0.90
グ'ソ'バ'イ'ヒル'ガ'オ	ヒル'ガ'オ	81.03.25	沖縄	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	8310	0.60
グ'ラウ'カ'モクマ'オウ'(セン'ジ'ヨウ)	モクマ'オウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	8310	0.60
ミド'リサンゴ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia tirucalli</i>	8150	0.61
セイ'カ'ア'ワ'ダ'チ'ソウ	キ'カ	80.11.25	滋賀	<i>Solidago altissima</i>	7890	0.66
ハ'ド'ノ'キ	イ'ラ'ク'サ	81.03.27	沖縄	<i>Oreocnide pedunculata</i>	7640	0.50
ナ'ガ'ミ'ホ'チ'ョウ'ジ'	アカネ	81.09.11	沖縄	<i>Psychotria manillensis</i>	7640	0.58
オ'オ'ハ'マ'ホ'ウ	アオイ	81.03.25	沖縄	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	7530	0.56
クロトン(ヘンヨウ'ホ'ク)	トウダ'イグ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	7430	0.85
ヤ'ハ'ズ'ヤ'ト'ロ'ハ'	トウダ'イグ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha sp.</i>	7150	0.72
オ'キ'ナ'ワ'サ'ルト'リ'イ'ハ'ラ	ユ'リ	81.03.27	沖縄	<i>Similax china var kuru</i>	6990	0.57
ヤマ'ヒ'ハ'フ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Antidesma japonicum</i>	6780	0.63
クロトン(ヘンヨウ'ホ'ク)	トウダ'イグ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	6410	0.81
リュウキウ'ユ'キ'ツ'ダ'	ウ'コ'ギ	81.03.27	沖縄	<i>Fatsia japonica var liukiense</i>	6050	0.32
ミ'ズ'スキ'	ヒ'カ'ゲ'ノ'カ'ズ'ラ	81.03.27	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	5960	0.59
シマ'ト'ネ'リ'コ	モ'カ'セイ	81.03.29	沖縄	<i>Fraxinus griffithii</i>	5800	0.65
クワズ'イモ	サト'イモ	81.03.28	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	5630	0.65
マン'リ'ヨ'ウ	ヤ'ブ'コ'ウ'ジ'	81.03.27	沖縄	<i>Ardisia crenata</i>	5460	0.52
ワ'ラ'ビ'	イ'ノ'モ'ト'ソ'ウ	81.03.27	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	5440	0.53
キ'ワ'タ'ノ'キ	ハ'ン'ヤ	81.09.12	沖縄	<i>Bombax ceiba</i>	5380	0.77

Na

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ギョクシカ	アカネ	81.03.29	沖縄	<i>Tarenna gracilipes</i>	5200	0.54
モクダチバナ	ヤブコウジ	81.09.11	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	5190	0.63
トベラ	トベラ	81.03.27	沖縄	<i>Pittosrum tobira</i>	5170	0.50
クチナシ	アカネ	81.03.27	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	5020	0.56
アカギ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	4980	0.82
アカギ (タネヨウ)	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	4950	0.77
グモトキ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Croton cascarilloides</i>	4890	0.59
モクダチバナ	ヤブコウジ	81.03.28	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	4830	0.65
クロキ	ハイノキ	81.03.30	沖縄	<i>Symplocos lucida</i>	4770	0.78
シマグワ	クワ	81.03.26	沖縄	<i>Morus australis</i>	4750	0.49
ハナチヨウジ	ゴマノハグサ	81.09.13	沖縄	<i>Russelia junicea</i>	4730	0.71
クスノハグシラ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus philippensis</i>	4580	0.67
ネズミモチ	モクセイ	81.03.28	沖縄	<i>Ligustrum japonicum</i>	4580	0.59
サクララン	ガガ任	81.09.11	沖縄	<i>Hoya carnosa</i>	4390	0.56
ヒカンザクラ	バラ	81.03.30	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	4390	0.58
サザンカ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Cammellia sasanqua</i>	4380	0.45
アカギ (タネヨウ)	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	4370	0.67
ヤブツバキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	4350	0.59
イスノキ	マンサカ	81.03.29	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	4310	0.25
アカギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	4280	0.75
アマミヒツバハギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Securiniga suffruticosa var amamiensis</i>	4240	0.75
ホインセチア	トウダ イグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	4190	0.54
ヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	4190	0.61
フカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Schefflera octophylla</i>	4180	0.55
ショウヘンノキ	ミツバウツギ	81.09.11	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	4090	0.71
ヤンバルアヲキ	アヲキ	81.03.29	沖縄	<i>Meliosma squamulata</i>	4080	0.61
リュウキュウモクセイ	モクセイ	81.09.12	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	4060	0.67
カクレミノ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	4050	0.68
イスビラ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	4020	0.62
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	3990	0.55
ホシダ	ホシダ	81.09.11	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	3970	0.77
クロトン	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	3930	0.72
アカギ (トウネヨウ)	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	3930	0.71
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	3850	0.79
グラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	3820	0.61
センダン	トクウツギ	81.03.26	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	3810	0.45
クワズイモ	サトイモ	81.03.27	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	3800	0.65
ガシユマル	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus microcarpa</i>	3750	0.60
ハシカンボク	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia hirsuta</i>	3690	0.55
サザンカ (トウネヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Cammellia sasanqua</i>	3670	0.47
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.09.10	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	3610	0.50
トキワガキ	カキノキ	81.03.27	沖縄	<i>Diospyros morrisiana</i>	3450	0.47
タイワンウラジロイチゴ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rubus swinhoei</i>	3440	0.36
リュウキュウモチ	モチノキ	81.09.12	沖縄	<i>Ilex liukiuensis</i>	3440	0.74
マンゴー	ヒルギ	81.03.28	沖縄	<i>Bruguiera sp.</i>	3420	0.54
ハマイスビラ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	3390	0.36
ツゲモトキ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Drypetes matsumurae</i>	3330	0.96
イスノキ	マンサカ	81.03.28	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	3330	0.59
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	3290	0.68
アカギ (タネヨウ)	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	3260	0.73

Na

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アカリア(エノキガサ)	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	3250	0.53
クサネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Aeschynomene indica</i>	3250	0.51
アカギ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	3220	0.72
ピラミレモン(シークワサー)	ミカン	81.09.11	沖縄	<i>Citrus depressa</i>	3210	0.97
クロコナ	マメ	81.09.13	沖縄	<i>Pougamia pinnata</i>	3170	0.65
アカメガシワ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	3170	0.61
ヤブ ヲバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	3160	0.53
アカギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	3120	0.77
クチナン	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	3120	0.60
アカギ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	3080	0.62
ウルナ	ザクロソウ	81.03.25	沖縄	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	3080	0.43
ゲッキツ	ミカン	81.03.28	沖縄	<i>Murraya paniculata</i>	3080	0.63
ホソバ ハウチノキ	ムクロジ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea sp.</i>	2930	0.85
シシアケチ	ヤブ コウジ	81.03.30	沖縄	<i>Ardisia quinquegona</i>	2920	0.80
リュウキュウテイカズラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukuense</i>	2870	0.80
サカキカズラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Anodendron affine</i>	2850	0.69
ヤエヤマハナツメ	クロウメトキ	81.03.29	沖縄	<i>Colubrium asiatica</i>	2850	0.69
リュウキュウテイカズラ	キョウチクトウ	81.03.27	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukuense</i>	2830	0.52
ベニヒモノキ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha hispida</i>	2820	0.93
ツゲモチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex geshiensis</i>	2810	1.0
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	2780	0.72
ノボタン	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Metastoma candidum</i>	2720	0.59
モチノキ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex integra</i>	2690	0.80
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.03.27	沖縄	<i>Sephaeropteris lepifera</i>	2690	0.41
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	2690	0.81
コシダ	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	2650	0.65
シナアヲキリ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites fordii</i>	2630	0.54
ホテシノブ	ホングウシダ	81.09.10	沖縄	<i>Sphenomeris chinensis</i>	2590	1.2
コバノミヤノボタン	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia okinawensis</i>	2590	0.61
ハバイヤ	ハバヤ	81.03.29	沖縄	<i>Carica papaya</i>	2590	0.61
アミガサギリ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Alchornea liukuensis</i>	2570	0.85
サンゴジュ	スイカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum odoratissimum</i>	2540	0.67
ゴム	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	2540	0.79
ミズスキ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	2530	0.50
アカギ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	2520	0.92
オキナワサルトリイハラ	ユリ	81.03.28	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	2470	0.68
アダン	タコノキ	81.03.25	沖縄	<i>Pandanus odoratissimus</i>	2470	0.56
ヤエヤマハナツメ	クロウメトキ	81.03.29	沖縄	<i>Colubrium asiatica</i>	2450	0.74
リュウキュウナガエサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	2420	0.65
シマイズセンリョウ	ヤブ コウジ	81.03.29	沖縄	<i>Maesa tenera</i>	2320	0.70
オキナワヒサカキ(タネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	2310	0.52
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	2310	0.60
リュウキュウナガエサカキ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	2300	0.86
マンゴローブ	ヒルギ	81.03.28	沖縄	<i>Bruguiera sp.</i>	2290	0.64
クワズイモ	サトイモ	81.03.29	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	2290	0.63
リュウキュウコンテリギ	ユキノシタ	81.03.27	沖縄	<i>Hydrangea liukuensis</i>	2260	0.56
ハマヒサカキ	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	2250	0.62
ショウハノノキ	ミツバウツギ	81.09.13	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	2240	0.81
コニシイヌビロ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus variegata</i>	2240	0.58
クスノハカエデ	カエデ	81.09.11	沖縄	<i>Acer oblongum</i>	2240	0.69

Na

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
カクレミノ	ウコキ	81.03.28	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	2190	0.31
ヤドリバナ	ウコキ	81.09.12	沖縄	<i>Schefflera</i> sp.	2190	0.73
ギョボク	フウチョウソウ	81.09.10	沖縄	<i>Crataeva religiosa</i>	2160	1.2
リュウキユウクロウメモドキ	クロウメモドキ	81.09.11	沖縄	<i>Rhamnus liukuensis</i>	2150	0.72
コクタン	カキ	81.03.27	沖縄	<i>Diospyros ferrea</i>	2120	0.68
モクダバ	ヤブコウジ	81.03.28	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	2110	0.48
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	2110	0.65
バナ	ウコキ	81.09.10	沖縄	<i>Schefflera octophylla</i>	2080	0.94
センダン	センダン	81.09.10	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	2060	0.55
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Prunus yedoensis</i>	2060	0.65
アカハダ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Archidendron lucidum</i>	2050	0.73
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.27	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	2040	0.71
ハウチワ	ムクロジ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea viscosa</i>	2030	1.1
ツバキ	ツバキ	81.03.29	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	2010	0.71
フキ	オキリソウ	81.03.29	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	2010	0.71
エノキガサ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	2010	1.2
タノキ	ウコキ	81.09.10	沖縄	<i>Aralia elata</i>	1990	0.95
オオバ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	1980	0.46
ノボタン	ノボタン	81.03.29	沖縄	<i>Melastoma candidum</i>	1980	0.64
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	1960	0.52
カクレミノ	ウコキ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	1930	0.72
アカメカシ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	1900	0.67
ホソバシヤリンハ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata</i> var <i>liukuensis</i>	1870	0.68
イスノキ	マンサク	81.09.10	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	1860	0.83
ホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	1850	1.1
フキ	オキリソウ	81.09.13	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	1850	1.1
ミスギ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	1840	0.65
アマミカガシ	ブナ	81.09.11	沖縄	<i>Quercus amamiana</i>	1790	0.76
ナンヨウスギ	ナンヨウスギ	81.03.29	沖縄	<i>Araucaria</i> sp.	1770	0.51
ヒメユズ	ユズ	81.09.10	沖縄	<i>Daphniphyllum teijsmanni</i>	1740	0.87
ハマユズ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	1740	0.68
タマシダ	シノブ	81.09.13	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	1710	0.86
アラリア	ウコキ	81.09.13	沖縄	<i>Aralia</i> sp.	1700	0.79
アカギ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	1670	0.93
イスノキ	マンサク	81.03.29	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	1650	0.74
ハマユズ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	1640	0.67
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	1630	0.72
オキナワヒサカキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	1620	0.54
オオムラサキ	クマツラ	81.03.27	沖縄	<i>Callicarpa japonica</i> var <i>luxurians</i>	1610	0.54
キツタ	ウコキ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera rhombea</i>	1600	0.96
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	1590	0.60
ヤブツバキ	ツバキ	81.09.13	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	1590	0.79
サンカクキリン	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Euphorbia trigona</i>	1590	1.0
ホウライチク	イネ	81.03.28	沖縄	<i>Bambusa multiplex</i>	1560	0.58
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	1550	0.94
ススキ	イネ	81.03.25	沖縄	<i>Miscanthus sinensis</i>	1540	0.57
バナ	ウコキ	81.09.10	沖縄	<i>Schefflera octophylla</i>	1540	0.87
ヒカンザクラ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	1540	0.74
クスノキ	クスノキ	81.03.28	沖縄	<i>Cinnamomum camphora</i>	1540	0.60
クロツグ	ヤシ	81.03.30	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	1540	0.70

Na

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ホサキナワラビ	ホシダ	81.09.10	沖縄	<i>Arachniodes dimorphylla</i>	1530	1.3
アオギリ	アオギリ	81.09.10	沖縄	<i>Firmiana simplex</i>	1520	0.99
アカメカシラ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	1490	0.86
アカハダコハノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Margaritaria indica</i>	1490	0.78
リュウキュウマツ	マツ	81.03.29	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	1480	0.87
カキハカンコノキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	1470	0.52
オオバギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	1450	1.1
ウラジロ(タネンヨウ)	ウラジロ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	1440	0.73
デイゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	1430	0.50
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	1410	1.3
アカギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	1400	1.1
ハクサンボク	スイカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	1380	0.70
ヨモギ	キク	81.03.27	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	1380	0.74
ウラジロ	ウラジロ	81.09.13	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	1350	0.92
イイギリ	イイギリ	81.09.10	沖縄	<i>Idesia polycarpa</i>	1350	0.75
コハシゴシダ	ホシダ	81.09.10	沖縄	<i>Thelypteris glanduligera var elatior</i>	1340	1.4
カキハカンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	1320	0.95
オオバギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	1290	0.75
シマシラキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Excoecaria agallocha</i>	1290	0.68
キヤウサハ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	1290	0.55
イリオモテニシキソウ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	1270	0.68
ムクイヌビワ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus irisana</i>	1250	0.70
ウラジロカンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	1240	0.96
シマヤマヒハツ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var barbatum</i>	1240	0.80
アカギ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	1230	0.78
ヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	1210	0.66
ヒカンザクラ	バラ	81.09.13	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	1210	0.88
エゴノキ	エゴノキ	81.03.27	沖縄	<i>Styrax japonica</i>	1210	0.70
ウラジロカンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	1210	1.1
リュウキュウマツ	マツ	81.03.28	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	1200	0.71
サツマサンキライ	ユリ	81.03.30	沖縄	<i>Smilax bracteata</i>	1190	0.73
トキワキヨリユウ	モクマオウ	81.03.29	沖縄	<i>Casuarina cunnighamiana</i>	1180	0.94
チヤ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Camellia sinensis</i>	1170	0.98
ソテツ	ソテツ	81.03.29	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	1160	0.56
ヒメスリハ	スズリハ	81.09.10	沖縄	<i>Daphniphyllum teijsmanni</i>	1150	0.62
オオシマコハノキ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Breynia officinalis</i>	1150	1.0
タマシダ	シノブ	81.09.10	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	1140	1.0
アカギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	1140	0.94
タブノキ	クスノキ	81.03.27	沖縄	<i>Persea thunbergii</i>	1120	0.74
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	1120	1.0
カキハカンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	1110	0.94
ヒイラギズイ	ユキノシタ	81.03.29	沖縄	<i>Itea oldhamii</i>	1110	0.81
アカギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	1110	0.73
ヤマビワ	アワブキ	81.03.27	沖縄	<i>Meliosma rigida</i>	1110	0.53
シナアブラギリ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites fordii</i>	1090	1.2
タマシダ	シノブ	81.03.27	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	1080	0.70
リュウキュウハリギリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictum var elatior</i>	1080	0.95
ハクサンボク	スイカズラ	81.09.13	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	1070	0.72
アカメイヌビワ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus benguetensis</i>	1060	0.80
ショウジヨウボク	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	1030	0.63

Na

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
カラスガ'ンショウ	ミカン	81.09.13	沖縄	<i>Fagara ailanthoides</i>	1020	1.9
スキ	スキ	81.09.10	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	1010	0.93
デ'イゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	1010	0.80
オキナワサルトリイバ'ラ	ユリ	81.03.29	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	1010	0.75
リュウキュウマツ(トウネンヨウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	1000	0.70
リュウキュウハリギリ	ウコキ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictus var elatior</i>	998	0.99
オオバ'キ	トウダ'イグ'サ	81.03.29	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	991	0.80
コウショウウキカ	ツブ'ラフシ	81.03.27	沖縄	<i>Cocculus laurifolius</i>	980	0.72
シラキ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	973	1.0
ハンノキ	カバ'ノキ	81.09.10	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	954	0.78
ソテツ	ソテツ	81.09.11	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	937	1.4
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	909	0.72
カクレミノ	ウコキ	81.03.29	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	906	0.81
フクギ	オトギ'リソウ	81.03.29	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	903	1.1
ハンノキ	カバ'ノキ	81.03.27	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	885	0.74
ヒガ'ンザ'クラ	バ'ラ	81.03.28	沖縄	<i>Prunus pendula</i>	872	0.72
オオバ'キ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	860	1.1
マサキ	ニシキギ	81.09.11	沖縄	<i>Euonymus japonicus</i>	852	1.5
アカメガ'シラ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	835	0.92
ウラジ'ロアカメガ'シラ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	835	1.0
リュウキュウマツ(タネンヨウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	830	0.78
ウラジ'ロ	ウラジ'ロ	81.09.10	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	819	0.92
デ'イゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	815	0.91
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.29	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	814	0.77
リュウゼ'ツラン	ヒガ'ンバ'ナ	81.03.25	沖縄	<i>Aqave americana var variegata</i>	812	0.63
ソテツ	ソテツ	81.03.29	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	800	0.82
サルトリイバ'ラ	ユリ	80.06.02	高知	<i>Smilax china</i>	769	0.56
マルバ'アカリフア	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	764	1.0
ソテツ	ソテツ	81.03.25	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	755	0.66
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	753	0.89
シラキ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	752	0.86
バ'バ'ヤ	バ'バ'ヤ	81.03.29	沖縄	<i>Carica papaya</i>	752	0.81
ヨモギ	キク	81.03.28	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	736	0.88
イタジ'イ	ブ'ナ	81.03.29	沖縄	<i>Castanopsis sieboldii</i>	732	0.85
マンゴ'ウ	ウチシ	81.09.13	沖縄	<i>Mangifera indica</i>	718	1.1
クロツグ	ヤシ	81.03.27	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	717	0.80
ヒノキ	ヒノキ	81.09.10	沖縄	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	715	1.0
オオシマコバ'ンノキ	トウダ'イグ'サ	81.09.11	沖縄	<i>Breynia officinalis</i>	713	0.76
バ'クチノキ	バ'ラ	81.09.11	沖縄	<i>Prunus zippeliana</i>	712	0.98
ヘツカニガ'キ	アサネ	81.03.28	沖縄	<i>Sinoadina racemosa</i>	702	0.81
ヤブ'ツバ'キ	ツバ'キ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	699	0.54
コミカンソウ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Phyllanthus urinaria</i>	697	0.99
ヒカゲ'ヘゴ	ヘゴ	81.03.29	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	689	0.88
ハマヒサカキ(トウネンヨウ)	ツバ'キ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	688	0.82
ウラジ'ロ(トウネンヨウ)	ウラジ'ロ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	684	0.81
コシダ	ウラジ'ロ	81.03.29	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	680	0.93
カミヤツデ'(ツウダ'ツボ'ク)	ウコキ	81.09.10	沖縄	<i>Tetrapanax papyriferus</i>	664	1.1
アカメガ'シラ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	658	1.3
ウラジ'ロガ'シ	ブ'ナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus salicina</i>	657	0.67
ヤブ'ツバ'キ	ツバ'キ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	646	0.68

Na

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
シマヤビハツ	トウダ' イグ' サ	81.09.13	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var barbatum</i>	639	0.71
オキナワサトリア' ラ	ユリ	81.09.13	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	629	1.5
アヨウ	アオイ	81.03.27	沖縄	<i>Hibiscus mutabilis</i>	605	0.68
アマシバ' (タネヨウ)	ハノキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	604	0.71
コシダ'	ウツシ' ロ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	602	1.3
リュウキュウガ' キ	カキノキ	81.09.11	沖縄	<i>Diospyros maritima</i>	595	1.2
アマシバ' (トウネヨウ)	ハノキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	588	0.68
コシダ'	ウツシ' ロ	81.03.29	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	581	1.1
サカラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	577	0.93
アデ' ク	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium buxifolium</i>	570	0.97
ギ' イマン	ツツジ'	81.03.27	沖縄	<i>Vaccinium wrightii</i>	567	0.66
オオバ' ぶ' ンテンカ	アオイ	81.09.10	沖縄	<i>Urena lobata</i>	565	0.90
スキ' (センジ' ヨウセス')	スキ'	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	558	0.97
アジ' サイ	ユキノシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	555	0.63
オオシバ' モチ	モチノキ	81.03.27	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	554	0.79
ヤマザ' クラ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus jamasakura</i>	552	0.80
キヤツサバ'	トウダ' イグ' サ	81.09.10	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	546	1.2
ナンカズ' ラ	マダヒ'	81.03.27	沖縄	<i>Actinidia rufa</i>	546	0.85
ソメイヨシノ	バラ	80.07.03	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	537	0.67
キヤツサバ'	トウダ' イグ' サ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	536	1.1
カンコノキ	トウダ' イグ' サ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	535	0.92
オキナワシヤリンバ' イ	バラ	81.03.28	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata var</i>	533	1.0
アジ' サイ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	531	0.81
ウツシ' ロ	ウツシ' ロ	81.09.10	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	530	0.81
リュウキュウモクセイ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	527	0.94
ランタナ	クマツス' ラ	81.09.13	沖縄	<i>Lantana carnara</i>	520	1.2
ヒリュウシダ'	シシガ' シラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	518	3.8
オオバ' ギ'	トウダ' イグ' サ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	516	1.0
シラキ	トウダ' イグ' サ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	511	0.88
リュウキュウアカテツ	アカテツ	81.09.13	沖縄	<i>Planchonella obovata</i>	508	1.3
セイロンバ' ソクイ(ソウ)	ベンケイソウ	81.09.11	沖縄	<i>Bryophyllum pinnatum</i>	506	1.9
アカメイスピ' エ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus bengutensis</i>	502	0.96
クチナシ	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	502	0.69
ハコネウツギ'	スイカズ' ラ	80.04.26	大阪	<i>Weigela coraensis</i>	494	1.1
アカリフ(エノキグ' サ)	トウダ' イグ' サ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	494	1.7
ツバ' キ(タネヨウ)	ツバ' キ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	483	0.74
ヤブ' ニツクイ	クスノキ	81.03.27	沖縄	<i>Cinnamomum japonicum</i>	482	0.85
ホ' インセチア	トウダ' イグ' サ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	481	0.87
スキ'	スキ'	81.10.03	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	480	0.83
フトモモノキ	フトモモ	81.09.13	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	473	1.9
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.29	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	470	0.89
オキナワハインズ'	ヒノキ	81.03.26	沖縄	<i>Juniperus taxifolia var lutchuensis</i>	469	0.84
カクレミノ	ウコキ'	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	466	1.4
ハコネウツギ'	スイカズ' ラ	80.06.06	大阪	<i>Weigela coraensis</i>	466	0.72
スキ'	スキ'	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	462	0.98
タマシダ'	シノブ	81.09.11	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	458	1.4
アガキ'	トウダ' イグ' サ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	457	0.84
カキバ' カンコノキ	トウダ' イグ' サ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	446	1.0
イスノキ	マンサク	81.09.11	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	434	2.0
ナンヨウスギ'	ナンヨウスギ'	81.03.29	沖縄	<i>Araucaria sp.</i>	433	0.80

Na

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
シラキ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	432	1.3
シラキ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	430	1.1
カンコノキ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	430	0.80
チキ	ツバ'キ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	429	1.0
イロハモジ'	カエデ'	80.11.25	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	425	0.67
ヒメユズ'リハ	ユズ'リハ	81.03.27	沖縄	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	423	0.97
シマイズ'センリョウ	ヤブ'コウジ'	81.03.29	沖縄	<i>Maesa tenera</i>	421	0.72
ヤマザ'クラ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus jamasakura</i>	419	1.3
ムウチヤガラ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex maximowicziana var. kanehirae</i>	419	1.2
サザ'ンカ	ツバ'キ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sasanqua</i>	415	1.1
テリハ'ク	オキ'リソウ	81.03.25	沖縄	<i>Calophyllum inophyllum</i>	397	0.83
オオシイバ'モチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	395	1.1
ケアヨウ'ク	トウダ'イグ'サ	81.10.05	沖縄	<i>Euphorbia cotinifolia</i>	385	1.4
ヤマナラシ	ヤナキ'	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	384	5.1
コハ'ナンヨウスギ'	ナンヨウスギ'	81.09.10	沖縄	<i>Araucaria excelsa</i>	382	1.5
オオシマザ'クラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	378	0.65
シラキ	トウダ'イグ'サ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	369	0.98
カクレミノ	ウコギ'	81.03.28	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	366	1.2
ヤブ'ツバ'キ(トウネンヨウ)	ツバ'キ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	366	0.79
ナガ'ボ'キヅ'タ	ウコギ'	81.09.11	沖縄	<i>Hedera thombea f. pedunculata</i>	365	2.0
フクキ'	オキ'リソウ	81.03.30	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	362	1.1
オキナワウラジ'ロガ'シ	ブ'ナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus miyagii</i>	357	0.78
アカギ'	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	355	0.75
ウラビ'	イノモトウ	81.03.28	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	349	0.90
イジ'ユ	ツバ'キ	81.09.10	沖縄	<i>Schima wallichii</i>	342	1.2
クホシダ'	ヒメシダ'	81.09.10	沖縄	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	333	1.2
アカメイスビ'エ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus benguetensis</i>	332	1.3
ヒサカキ	ツバ'キ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	329	0.83
シマヤマヒハツ	トウダ'イグ'サ	81.09.11	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var. barbatum</i>	328	0.96
イスビ'ワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	319	1.2
リュウキュウマツ(トウネンヨウ)	マツ	81.03.28	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	313	1.6
ククイノキ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Leurites moluccana</i>	312	1.3
アカギ'	トウダ'イグ'サ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	309	0.98
フトモモ	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	309	0.60
デ'イゴ'	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	304	1.4
アカメガ'シラ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	303	0.61
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	302	4.5
アジ'サイ	ユキノシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	299	0.92
ギ'ネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Lucaena leucocephala</i>	297	0.92
ノボ'タン	ノボ'タン	81.03.29	沖縄	<i>Melastoma candidum</i>	293	0.97
ハイビ'スカス	アオイ	81.03.29	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	293	1.4
ヨウアジ'サイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea opuloides</i>	286	1.3
ゴ'ム	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	282	1.6
アジ'サイ	ユキノシタ	80.06.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	280	0.91
アカリア(エノキ'サ)	トウダ'イグ'サ	81.03.29	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	277	1.5
シマ'ワ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Morus australis</i>	274	1.2
リュウキュウチカ	イネ	81.03.27	沖縄	<i>Pleioblastus linearis</i>	258	0.74
アカメガ'シラ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	255	1.1
ソメイヨシノ	バラ	80.06.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	250	0.87
アカハダ'コハ'ソノキ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Margaritaria indica</i>	250	1.1

Na

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
タイワンスギ	スギ	81.09.13	沖縄	<i>Taiwania cryptomerioides</i>	249	1.9
ヤマヒハツ	トウダ' イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Antidesma japonicum</i>	248	1.6
アカメガ' シワ	トウダ' イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	242	1.4
ウラジ' ロアカメガ' シワ	トウダ' イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	240	1.8
ソテツ	イチヨウ	81.03.27	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	239	1.1
ヒラミカンノキ	トウダ' イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Glochidion rubrum</i>	238	1.2
アカギ' (タネヨウ)	トウダ' イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	236	1.0
ムクイヌビ' ワ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus irisan</i>	228	1.2
フトモモ	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	225	1.3
サザ' ソカ	ツバ' キ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sasanqua</i>	224	0.84
センダン	ド' クウツギ	81.03.29	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	219	1.1
オキナワサルトリイバ' ラ	ユリ	81.03.29	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	215	0.98
ヤンバ' ルアワ' キ	アワ' キ	81.03.29	沖縄	<i>Meliosma squamulata</i>	212	1.7
ウラジ' ロアカメガ' シワ	トウダ' イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	210	1.8
ソテツ	ソテツ	81.03.28	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	203	1.8
センダン	ド' クウツギ	81.03.27	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	203	1.4
ミス' スギ	ヒカゲ' ノカズ' ラ	81.03.27	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	197	0.92
オキナワサルトリイバ' ラ	ユリ	81.03.27	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	197	0.84
サルトリイバ' ラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	196	1.8
シラキ	トウダ' イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	193	1.4
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	192	1.2
アカギ	トウダ' イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	191	1.3
ヒラミカンノキ	トウダ' イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Glochidion rubrum</i>	189	1.2
ホ' インセチア	トウダ' イグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	186	2.5
ウラジ' ロカンノキ	トウダ' イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	184	1.2
イロハモミジ	カエデ	80.11.25	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	183	1.2
ヒカゲ' ヘゴ	ヘゴ	81.03.29	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	181	1.3
クスノハガ' シワ	トウダ' イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus philippensis</i>	178	1.3
スギ	スギ	81.10.03	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	178	1.7
ツバ' キ	ツバ' キ	81.03.29	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	176	1.7
シラキ	トウダ' イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	173	3.0
センダン	ド' クウツギ	81.03.26	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	169	1.3
カンコノキ	トウダ' イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	168	1.4
キヤツサバ	トウダ' イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	162	1.8
カンコノキ	トウダ' イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	161	2.0
ホウライチク	イネ	81.03.28	沖縄	<i>Bambusa multiplex</i>	161	1.0
アジ' サイ	ユキノシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	160	1.4
シラキ	トウダ' イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	152	1.1
オオシマザ' クラ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	151	0.82
ヒカゲ' ヘゴ' (トウネンヨウ)	ヘゴ	81.03.27	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	149	0.98
ハイビ' スカス	アオイ	81.03.28	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	146	1.3
リュウキウモクセイ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	143	0.95
クリ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Castanea crenata</i>	141	1.3
ソメイヨシノ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	139	0.84
ヤマノイモ	ヤマノイモ	80.10.07	鹿児島	<i>Dioscorea japonica</i>	138	2.1
オオバ' キシヤ' アシ	カバ' ノキ	81.10.24	大阪	<i>Alnus sieboldiana</i>	136	1.5
アカハダ' ノキ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Archidendron lucidum</i>	136	1.2
クワズ' イモ	サトイモ	81.03.25	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	135	1.1
ツバ' キ	ツバ' キ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	135	0.75
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	130	2.4

Na

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
キヤウサバ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	130	1.1
ミスギ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	127	1.8
ヒメヤシヤブシ	カハノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	126	2.9
ホインセチア	トウダ イグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	120	2.1
キアシ	ギヨリュウ	80.10.07	鹿児島	<i>Stachyurus praecox</i>	120	1.9
サルトリイバラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	119	1.3
ガクウツギ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea scandens</i>	118	1.4
ヨモギ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	117	1.2
ヤブツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	115	0.78
サルトリイバラ	ユリ	80.05.13	滋賀	<i>Smilax china</i>	115	1.1
ヒノキ	ヒノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	114	1.3
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Prunus yedoensis</i>	113	1.2
ナンキンハゼ	トウダ イグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	112	1.2
オキナワヒサカキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	112	1.4
ナツツタ	アドウ	81.10.12	京都	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	112	1.4
アジサイ	ユキノシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	110	1.6
ヒメアネキ	ミスギ	80.05.13	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	109	0.78
ウラジロカンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	107	2.1
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	106	2.2
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	102	2.4
スギ	スギ	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	99.8	1.7
アヨウ	アオイ	81.03.27	沖縄	<i>Hibiscus mutabilis</i>	99.2	1.8
コシダ	ウラジロ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	98.4	1.5
イロモモチニシキソウ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	98.2	1.8
ヘビノゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	97.1	2.4
コバノニシキソウ	トウダ イグサ	81.09.22	大阪	<i>Euphorbia supina</i>	94.9	1.1
ヤブツバキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	94.0	1.3
ヤマノイモ	ヤマノイモ	80.10.07	鹿児島	<i>Dioscorea japonica</i>	92.9	1.3
リュウキュウマツ	マツ	81.03.29	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	92.3	1.6
サンゴアブラギリ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Jatropha podagrica</i>	90.2	2.5
アジサイ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	89.2	2.6
ツバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	88.9	1.0
サルトリイバラ	ユリ	80.05.23	大阪	<i>Smilax china</i>	88.0	1.1
ウツギ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	87.5	1.9
マニホトゴム(セアラゴムノキ)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Manihot glaziovii</i>	86.4	2.7
ヤマツツジ	ツツジ	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	86.0	2.2
オキナワハインズ	ヒノキ	81.03.26	沖縄	<i>Juniperus taxifolia var lutchuensis</i>	84.2	1.6
ハマイスビワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	83.5	1.6
エゴノキ	エゴノキ	81.03.27	沖縄	<i>Styrax japonica</i>	83.0	1.5
クワスノオ	サトイモ	81.03.29	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	82.4	1.9
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	80.6	1.7
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	79.0	1.7
アカメガシワ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Mallotus japonicus</i>	78.9	1.8
ギシギシ	タデ	81.03.25	沖縄	<i>Rumex japonicus</i>	78.9	1.5
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	78.3	1.7
イタジイ	ブナ	81.03.29	沖縄	<i>Castanopsis sieboldii</i>	77.9	1.6
タカノメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	77.1	1.5
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	76.5	1.5
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	75.7	1.5
リョウブ	リョウブ	81.10.25	京都	<i>Clethra barbinervis</i>	74.4	2.3

Na

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
イヌツゲ	モチノキ	81.10.03	京都	<i>Ilex crenata</i>	72.4	2.8
リョウブ	リョウブ	81.10.24	大阪	<i>Clethra barbinervis</i>	71.6	2.5
ウラジロ(トウネンヨウ)	ウラジロ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	71.4	1.4
スギ	スギ	80.10.07	鹿児島	<i>Cryptomeria japonica</i>	70.9	2.2
トキワガキ	カキノキ	81.03.27	沖縄	<i>Diospyros morrisiana</i>	69.9	2.6
ガシユマル	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus microcarpa</i>	69.9	1.7
ヒサカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	69.7	1.3
トウクリキヲタ	パンヤ	81.09.13	沖縄	<i>Chorisia speciosa</i>	69.2	3.1
スギ	スギ	80.05.21	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	68.8	1.1
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	68.8	3.7
サカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	67.5	0.95
ナツシロガミ	ガミ	80.10.07	鹿児島	<i>Elaeagnus pungens</i>	67.5	1.6
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	67.0	1.6
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	65.5	3.3
メタセコイア	スギ	80.04.26	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	65.1	1.3
ヒメワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	64.3	3.3
ノアザミ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Cirsium japonicum</i>	63.6	1.6
シシアブラキリ	トウダ'イ'サ	81.09.04	京都	<i>Aleurites fordii</i>	63.6	3.1
オオハヤシヤブシ	カハノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	63.1	2.6
スギ(タネンヨウ)	スギ	90.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	62.2	1.7
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	61.7	3.5
ムベ	ホトタン	80.10.07	鹿児島	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	61.5	1.7
イヌツゲ	モチノキ	80.11.06	大阪	<i>Ilex crenata</i>	61.1	1.5
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	60.7	1.4
ヒメワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	60.4	1.9
スギ	スギ	80.05.13	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	60.1	1.1
リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra barbinervis</i>	69.5	4.1
サルトリイバラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	58.7	2.2
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	58.5	2.1
ヤブニンジン	セリ	80.05.13	滋賀	<i>Csmorhiza aristata</i>	57.7	1.5
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.05.23	大阪	<i>Ilex crenata</i>	57.3	1.2
キアシ	キヨリュウ	80.10.07	鹿児島	<i>Stachyurus praecox</i>	56.7	1.7
サカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	56.4	1.8
ウラジロ	ウラジロ	80.11.25	滋賀	<i>Gleichenia japonica</i>	54.7	3.7
キツネヤナギ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	53.8	3.1
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	53.6	1.7
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	52.4	1.8
ヘビノネコザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	51.5	3.0
ヘビノネコザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	51.1	3.5
ヤブニンジン	セリ	80.09.02	滋賀	<i>Osmoehiza aristata</i>	49.6	1.8
オオハリョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	48.4	4.5
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	47.6	1.6
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	47.3	4.9
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	47.2	2.0
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	47.0	2.0
ウラジロアケメカシ	トウダ'イ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	46.3	2.3
サルトリイバラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	45.2	1.4
オオハリョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	44.8	3.8
スギ	スギ	80.09.06	鳥取	<i>Cryptomeria japonica</i>	44.5	2.4
メタセコイア	スギ	80.06.30	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	43.8	2.0

Na

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
サンショウ	ミカン	80.06.16	大阪	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	43.6	2.1
ヒノキ	ヒノキ	80.05.13	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	41.8	1.4
かき	かきノキ	80.07.03	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	41.6	2.8
トチノキ	トチノキ	90.09.02	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	40.9	2.0
アワブキ	アワブキ	90.09.02	滋賀	<i>Meliosma myriantha</i>	40.8	2.1
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.25	滋賀	<i>Solidago altissima</i>	39.7	2.2
タニウツギ	スイカズラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	38.2	2.5
イヌガヤ	イヌガヤ	80.09.02	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	37.7	2.2
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	37.2	3.9
タラノキ	ウコギ	81.10.25	京都	<i>Aralia elata</i>	37.0	2.6
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	36.8	1.7
ナンキンハゼ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium sebiferum</i>	36.3	3.2
マルバヤナギ	ヤナギ	80.10.07	鹿児島	<i>Salix chaenomeloides</i>	36.3	2.1
ワラビ	イモトソウ	80.06.16	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	35.7	2.1
コシダ	ウツシロ	81.10.24	大阪	<i>Dicranopteris linearis</i>	35.5	2.5
モチツツジ	ツツジ	80.09.02	滋賀	<i>Rhododendron macrosepalum</i>	35.5	2.3
ソメイヨシノ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus yedoensis</i>	35.4	2.2
ヤマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	35.2	2.2
ワラビ	イモトソウ	80.08.04	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	34.8	2.4
イヌツゲ(トウネソウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	34.5	2.3
ナンキンハゼ	トウダ イグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	34.4	2.2
ヨモギ	キク	90.09.02	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	33.4	2.9
ヤマゲワ	クワ	80.09.02	滋賀	<i>Morus bombycis</i>	33.0	2.2
トチノキ	トチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	32.9	1.5
スギ	スギ	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	32.8	2.2
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	32.7	2.2
コシアブラ	ウコギ	80.09.02	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	32.6	3.3
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	32.4	3.8
ヒノキ	ヒノキ	80.09.02	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	32.1	2.1
シラキ	トウダ イグサ	81.10.02	京都	<i>Sapium japonicum</i>	32.0	5.6
イチョウ	イチョウ	80.08.04	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	31.9	2.1
イヌツゲ	モチノキ	80.10.07	大阪	<i>Ilex crenata</i>	31.7	1.5
アカマツ	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	31.4	2.6
アカマツ	マツ	80.10.29	青森	<i>Pinus densiflora</i>	31.2	2.3
ヤマモミジ	カエデ	80.05.13	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	30.8	1.8
イスノキ	マンサク	80.10.07	鹿児島	<i>Distylium racemosum</i>	30.7	5.3
メタセコイア	スギ	80.05.23	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	30.6	2.2
ヨモギ	キク	80.08.04	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	30.2	2.8
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	30.0	4.1
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	29.9	2.7
ウツギ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	29.7	2.8
アカマツ(トウネソウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	29.1	1.8
ヒサカキ	ツバキ	81.10.24	大阪	<i>Eurya japonica</i>	28.9	2.7
シノブ カガマ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	27.3	4.2
ヨモギ	キク	80.06.30	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	27.2	3.0
アカマツ(トウネソウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	27.0	2.7
モミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer sp.</i>	26.7	2.3
イチョウ	イチョウ	80.04.26	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	26.7	2.1
アカマツ(トウネソウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	26.5	2.7
ヒメアオキ	ミズキ	80.09.02	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	26.3	2.5

Na

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
イチョウ	イチョウ	80.05.23	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	26.3	2.8
チャ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Camellia sinensis</i>	26.0	3.2
カキ	カキノキ	81.10.02	京都	<i>diospyros kaki</i>	25.4	4.1
ホウノキ	モクレン	80.09.02	滋賀	<i>Magnolia obovata</i>	25.0	2.7
ヤマシサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	24.9	4.0
アカマツ	マツ	80.08.04	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	24.6	3.3
コシダ	ウラボシ	81.10.02	京都	<i>Dicranopteris linearis</i>	24.5	9.4
ヒノキ	ヒノキ	80.11.13	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	24.4	1.9
スギ	スギ	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	24.0	2.1
ネムノキ	マメ	80.09.02	滋賀	<i>Albizia julibrissin</i>	24.0	2.7
イヌツゲ	モチノキ	80.08.04	大阪	<i>Ilex crenata</i>	23.5	3.5
ヒノキ	ヒノキ	80.09.06	鳥取	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	23.4	2.8
ヤブムラサキ	クマツスラ	80.09.02	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	22.7	2.5
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	22.5	3.2
ヤブツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	22.4	2.3
ウラボシ	ウラボシ	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	21.6	4.4
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	21.6	2.9
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	21.6	2.5
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	21.5	3.0
ウルシ	ウルシ	81.10.11	長野	<i>Rhus verniciflua</i>	21.5	4.9
リョウブ	リョウブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	20.8	3.2
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	20.3	4.5
ノアザミ	キク	80.08.04	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	19.8	2.5
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	19.7	3.5
シラキ	トウダイグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	19.6	5.4
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	19.5	3.3
ヒノキ	ヒノキ	80.08.04	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	18.9	2.9
ヒノキ	ヒノキ	80.07.03	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	18.6	3.5
ヤマモミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer amoenum var natsumurae</i>	18.5	3.2
ヒノキ	ヒノキ	80.11.25	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	18.4	2.4
カキ	カキノキ	80.09.02	滋賀	<i>Diospyros kaki</i>	17.8	3.1
ササ	スイネ	80.08.04	大阪	<i>Sasa sp.</i>	17.6	2.5
ヨモギ	キク	80.05.23	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	17.6	2.0
イヌツゲ	モチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	17.6	1.7
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	17.2	1.1
サカキ	ツバキ	80.05.23	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	17.2	2.8
コナラ	ブナ	80.09.02	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	16.2	3.1
ニシキグサ	ブドウ	81.10.12	滋賀	<i>Parthenocissus sp.</i>	16.1	3.2
ウラボシ(タネンヨウ)	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	15.4	3.2
チャ(タネンヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	15.2	2.7
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	14.8	6.5
チャ	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	14.7	3.5
イヌツゲ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	14.6	2.9
チャ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	14.4	3.1
スギ(トウネンヨウ)	スギ	80.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	13.9	3.4
オオシマザクラ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	13.5	4.4
ナンバンギセル	ハマウツブ	81.09.22	大阪	<i>Aeginetia indica</i>	13.1	4.9
アサザ	カウラ	80.09.02	滋賀	<i>Euptelea polyandra</i>	13.1	3.6
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	12.6	5.0
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.05.23	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	12.4	1.9

Na

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
オオシマザクラ	バラ	80.05.23	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	12.3	2.0
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	11.9	4.3
チャ(トウネヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	10.5	3.5
カキ	カキノキ	80.08.04	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	10.4	3.7
ササ	イネ	80.07.03	大阪	<i>Sasa sp.</i>	10.3	5.8
キヅタ	ウコギ	81.10.12	京都	<i>Hedera rhomber</i>	9.93	3.7
チャ(タネヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	9.50	3.5
チャ(タネヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	9.43	3.5
タニウツギ	スイカズラ	80.09.02	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	8.98	6.8
ソゴ	モチノキ	80.11.25	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	8.83	6.7
イヌザンショウ	ミカン	80.09.02	滋賀	<i>Fagara mantchurica</i>	8.32	4.5
チャ(トウネヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	7.95	3.9
サカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	7.85	5.9
アカマツ	マツ	80.06.30	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	7.51	5.3
オオシマザクラ	バラ	80.06.30	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	7.39	4.5
ワラビ	イモトソウ	80.09.02	滋賀	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	5.24	7.7
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	5.05	2.1
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	4.99	4.9
ソゴ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	4.85	6.3

Nd

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
リュウキュウマツ	マツ	81.03.28	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	709	19
コシダ	ウラボシ	81.10.02	京都	<i>Dicranopteris linearis</i>	497	1.0
コシダ	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	201	2.8
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	179	0.86
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	169	1.7
ウラボシ	ウラボシ	80.11.25	滋賀	<i>Gleichenia japonica</i>	126	1.3
ウラボシ(タネヨウ)	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	116	4.0
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	111	2.8
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	106	3.6
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	87.4	2.0
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	72.0	1.6
イヌツゲ	モチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	68.4	4.3
コシダ	ウラボシ	81.03.29	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	55.0	3.1
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	50.9	2.5
ウラボシ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	49.7	3.0
ヤシアブシ	カバノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	45.6	2.4
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	42.8	3.9
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	39.5	2.2
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	38.6	3.0
イヌツゲ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	34.7	5.3
リョウブ	リョウブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	33.9	7.6
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	30.6	3.1
イヌツゲ	モチノキ	80.11.06	大阪	<i>Ilex crenata</i>	29.3	5.4
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	25.5	2.9
スギ	スギ	80.05.13	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	19.1	9.0
ショウヘンノキ	ミツハウツギ	81.09.13	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	19.0	6.5
コハシゴシダ	ホシダ	81.09.10	沖縄	<i>Thelypteris glanduligera var elatior</i>	18.7	5.9

Nd

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
シノバ カガマ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	17.4	3.1
ヨモギ	キク	80.06.30	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	16.9	8.5
ホラシノバ	ホシダ ウシダ	81.09.10	沖縄	<i>Sphenomeris chinensis</i>	15.7	5.6
ゼンマイ(オス)	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	15.6	8.0
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	14.7	4.8
カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	14.2	6.4
ホサキナワラビ	ホシダ	81.09.10	沖縄	<i>Arachniodes dimorphylla</i>	14.0	5.6
イリオモテニシキソウ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	13.6	5.1
コシダ	ウラボシ	81.10.24	大阪	<i>Dicranopteris linearis</i>	13.5	4.2
ウラボシ	ウラボシ	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	12.7	3.9
ヒメヤシヤブシ	カハキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	12.7	3.8
スギ	スギ	80.05.21	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	10.4	16
ウツギ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	10.3	4.9
ヒサカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	8.96	4.4
ヒイラギズイ	ユキノシタ	81.03.29	沖縄	<i>Itea oldhamii</i>	8.69	7.5
ヤンハカアワキ	アワキ	81.03.29	沖縄	<i>Meliosma squamulata</i>	8.12	8.7
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	7.57	7.9
ウツギ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	7.37	6.0
ソヨゴ	モチノキ	80.11.25	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	7.17	8.9
ヒサカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	7.14	6.9
オオバヤシヤブシ	カハキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	6.33	11
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	5.93	5.4
サクラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	5.85	6.8
ヒサカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Eurya japonica</i>	5.69	7.2
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	5.65	8.0
ウツギ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	5.33	9.3
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	5.31	7.5
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	5.25	9.5
ソメイシノ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	5.08	7.0
クボシダ	ヒシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	4.89	13
オオシマザクラ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus speciosa</i>	4.84	6.3
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	4.72	9.7
オオシマザクラ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	4.64	5.4
ソメイシノ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	4.45	6.9
ワラビ	イノモトソウ	80.06.16	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	4.41	7.5
ヤブツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	4.18	4.4
ヤマザクラ	バラ	80.09.06	鳥取	<i>Prunus jamasakura</i>	4.10	14
ヒサカキ	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Eurya japonica</i>	4.05	6.9
ホシダ	ホシダ	81.09.11	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	3.77	16
ヤマムラサキ	クマツスラ	80.11.25	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	3.42	11
カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	3.35	9.9
サカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	2.80	8.4
ハイビスカス	アオイ	81.03.29	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	2.78	15
ワラビ	イノモトソウ	80.08.04	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	2.67	12
アカメイヌビワ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus bengutensis</i>	2.38	18
ヤマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	2.01	14

Ni

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
コシダ	ウラボシ	81.10.02	京都	<i>Dicranopteris linearis</i>	8.01	8.1
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	6.46	6.1
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	6.24	8.1
コシダ	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	6.08	5.8
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	4.63	6.1
リュウブ	リュウブ	81.10.24	大阪	<i>Clethra barbinervis</i>	4.54	11
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	3.62	9.7
ウラボシ(タネンヨウ)	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	3.50	7.7
ヘビノネコザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	3.23	11
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	2.22	9.4
ツバキ(タネンヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	2.18	7.6
ヤマナラシ	ヤマナラシ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	2.18	12
ヒサカキ	ツバキ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	2.04	5.9
ナンバンギセル	ハマウツボ	81.09.22	大阪	<i>Aeginetia indica</i>	2.00	7.0
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1.88	7.3
オオシマザクラ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus speciosa</i>	1.84	6.3
ヒサカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Eurya japonica</i>	1.73	8.1
ヒサカキ	ツバキ	81.10.03	京都	<i>Eurya japonica</i>	1.71	6.6
サルトリイバラ	ユリ	80.06.30	大阪	<i>Smilax china</i>	1.71	6.5
アカギ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	1.69	9.3
ヤブツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	1.67	6.3
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	1.53	9.0
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	1.50	7.8
ハマヒサカキ	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	1.46	12
ヤブムラサキ	クマツラ	80.11.25	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	1.21	11
ヒメヤシヤブシ	カハノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	1.16	10
ヤブニンジン	セリ	80.05.13	滋賀	<i>Csmorhiza aristata</i>	1.10	13
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.05.23	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	1.10	8.6
ヨモギ	キク	80.06.30	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	1.00	9.0
キヨボク	アウチヨウソウ	81.09.10	沖縄	<i>Crataeva religiosa</i>	0.980	12
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	0.978	13
サクラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.960	9.8
ヤマビワ	アワブキ	81.03.27	沖縄	<i>Meliosma rigida</i>	0.923	7.0
カンコノキ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	0.919	9.9
リュウキュウマツ(トウネンヨウ)	マツ	81.03.28	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.912	12
アジサイ	ユキシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.880	19
アデク	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium buxifolium</i>	0.864	12
ヒメアオキ	ミズキ	80.05.13	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	0.860	7.2
オオバヤシヤブシ	カハノキ	81.10.24	大阪	<i>Alnus sieboldiana</i>	0.728	15
ソメイヨシノ	バラ	80.06.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.727	12
ヒサカキ	ツバキ	81.10.24	大阪	<i>Eurya japonica</i>	0.652	9.5
アジサイ	ユキシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.646	9.6
ナラシロガミ	グミ	80.10.07	鹿児島	<i>Elaeagnus pungens</i>	0.601	9.8
ツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.539	8.4
メタセコイア	スギ	80.06.30	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.473	14
リュウキュウチカ	イネ	81.03.27	沖縄	<i>Pleioblastus linearis</i>	0.459	17
アジサイ	ユキシタ	80.06.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.409	15
ササ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia sasanqua</i>	0.0818	8.8

Rb

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
クモシ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	215	0.82
ゼンマイ(オス)	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	167	0.98
アカメイシビエ	クワ	81.03.27	沖繩	<i>Ficus bengutensis</i>	155	2.2
ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	80.11.25	滋賀	<i>Lycopodium claratum</i>	154	0.81
サルトリイハラ	ユリ	80.05.13	滋賀	<i>Smilax china</i>	128	0.65
ミズゴケ	ミズゴケ	80.11.00	群馬	<i>Sphagnum sp.</i>	127	0.89
タニウツギ	スイカズラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	125	1.1
オランダガラシ	アブラナ	80.11.00	群馬	<i>Nasturtium officinale</i>	122	0.87
ヤマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	121	0.96
ワラビ	イノモトソウ	80.09.02	滋賀	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	117	0.72
カキ	カキノキ	80.09.02	滋賀	<i>Diospyros kaki</i>	117	0.71
ムクイヌビワ	クワ	81.03.29	沖繩	<i>Ficus irisan</i>	114	0.90
センダン	トクウツギ	81.03.29	沖繩	<i>Melia azedarach</i>	111	1.0
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	105	0.74
イズナシショウ	ミカン	80.09.02	滋賀	<i>Fagara mantchurica</i>	97.3	0.96
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	95.1	0.86
リョウブ	リョウブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	94.6	1.1
カキ	カキノキ	80.08.04	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	93.7	0.89
ヤブムラサキ	クマツヅラ	80.09.02	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	91.2	0.85
ヤエキマハマナツメ	クロウメモドキ	81.03.29	沖繩	<i>Colubrium asiatica</i>	90.5	1.0
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	88.6	0.78
ヤブムラサキ	クマツヅラ	80.11.25	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	85.8	0.90
ウラジロ	ウラジロ	80.11.25	滋賀	<i>Gleichenia japonica</i>	81.5	1.0
ゼンマイ	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	81.2	1.5
ササキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	81.1	1.1
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	79.3	1.3
ヨウアジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea opuloides</i>	78.8	0.93
シノブカグマ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	78.3	0.71
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	76.8	1.3
オオハヤシヤブシ	カハノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	74.6	0.79
ウラジロガシ	ブナ	81.03.27	沖繩	<i>Quercus salicina</i>	72.3	3.2
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.03.29	沖繩	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	71.7	1.3
イヌビワ	クワ	81.03.27	沖繩	<i>Ficus erectus</i>	68.7	1.8
イヌビワ	クワ	80.10.07	鹿児島	<i>Ficus erectus</i>	68.0	0.96
ヤブニンジン	セリ	80.09.02	滋賀	<i>Osmoehiza aristata</i>	66.2	1.1
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	64.2	1.1
ヒカゲヘゴ(トウネンヨウ)	ヘゴ	81.03.27	沖繩	<i>Sephaeropteris lepifera</i>	62.3	1.1
モチヨウジ	ウツジ	80.09.02	滋賀	<i>Rhododendron macrosepalum</i>	61.6	1.2
ヒササキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	61.4	1.1
シマイズセンリョウ	ヤブコウジ	81.03.29	沖繩	<i>Maesa tenera</i>	61.3	1.2
アジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	60.2	0.98
アリア	ウコギ	81.09.13	沖繩	<i>Aralia sp.</i>	58.2	1.3
タニウツギ	スイカズラ	80.09.02	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	57.8	1.2
ワラビ	イノモトソウ	80.06.16	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	55.8	1.1
タラノキ	ウコギ	81.05.06	宮城	<i>Aralia elata</i>	55.7	1.1
カキ	カキノキ	80.07.03	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	55.1	1.1
イチョウ	イチョウ	80.04.26	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	55.1	1.6
コシアブラ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	54.6	1.8
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.25	滋賀	<i>Solidago altissima</i>	53.0	1.1
ホオノキ	モクレン	80.10.30	青森	<i>Magnolia obovata</i>	52.2	1.3

Rb

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ナンバンギセル	ハマウツボ	81.09.22	大阪	<i>Aeginetia indica</i>	52.0	1.1
ヨモギ	キク	81.03.28	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	51.5	1.5
サルトリイバラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	51.1	1.2
クロモン	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	50.2	1.3
ソヨゴ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	49.9	1.2
サルトリイバラ	ユリ	80.08.04	大阪	<i>Smilax china</i>	48.2	1.0
コシダ	ウラボシ	81.03.29	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	48.2	1.9
サルトリイバラ	ユリ	80.06.30	大阪	<i>Smilax china</i>	47.9	1.2
アジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	47.1	1.3
ヤマザクラ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus jamasakura</i>	46.7	1.3
メダセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	46.7	1.3
ヤマウツジ	ツツジ	80.10.07	鹿児島	<i>Rhododendron obtusum</i>	46.6	1.2
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	45.8	1.5
サルトリイバラ	ユリ	80.11.06	大阪	<i>Smilax china</i>	45.1	1.0
コナラ	ブナ	80.09.02	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	44.5	1.3
アザミ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Cirsium japonicum</i>	44.2	1.5
カキ	カキノキ	81.10.02	京都	<i>diospyros kaki</i>	43.4	1.5
ヨモギ	キク	90.09.02	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	43.1	0.93
ウツギ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	42.3	1.8
クロモン	クスノキ	81.10.03	京都	<i>Lindera umbellata</i>	42.1	1.5
イボタノキ	モクセイ	80.10.07	鹿児島	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	41.2	1.3
オオバアサガラ	エゴノキ	80.11.25	滋賀	<i>Pterstyrax hispida</i>	40.9	1.4
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	40.9	1.6
ヨモギ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	40.6	1.3
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	40.6	1.2
ガクアジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	40.2	1.2
ハンノキ	カバノキ	81.03.27	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	39.9	5.4
ハマヒサカキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	39.6	3.1
ミスズギ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	39.5	1.7
ヘビノネゴサ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	39.1	1.5
チャ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Camellia sinensis</i>	39.0	1.6
クロトン(ヘンヨウホク)	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	38.6	2.0
タマシダ	シノブ	81.03.27	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	38.6	1.7
イヌツゲ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	38.1	1.5
ヤマツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	38.1	1.4
ガクウツギ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea scandens</i>	38.0	1.3
サルトリイバラ	ユリ	80.05.23	大阪	<i>Smilax china</i>	37.9	1.1
イタシイ	ブナ	81.03.29	沖縄	<i>Castanopsis sieboldii</i>	36.7	1.6
イチヨウ	イチヨウ	80.05.23	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	36.6	1.1
マニホットゴム(セアラゴムノキ)	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Manihot glaziovii</i>	36.2	1.8
クロツグ	ヤシ	81.03.30	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	36.1	1.9
ヤマニンジン	セリ	80.05.13	滋賀	<i>Csmorhiza aristata</i>	36.1	1.6
サンカキリン	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Euphorbia trigona</i>	36.0	2.0
イヌツゲ	モチノキ	81.10.03	京都	<i>Ilex crenata</i>	35.9	1.9
オオバリョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	35.9	1.2
コシダ	ウラボシ	81.10.02	京都	<i>Dicranopteris linearis</i>	35.8	3.0
リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra barbinervis</i>	35.8	1.4
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	35.7	1.3
ワラビ	イモトソウ	80.08.04	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	35.7	1.3
サルトリイバラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	35.3	1.4

Rb

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
オキナワサルトリバ'ラ	ユリ	81.03.29	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	34.7	1.8
カクレミノ	ウコギ	81.03.28	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	34.2	2.0
アジ'サイ	ユキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	34.0	1.5
ソゴ'	モチノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Ilex pedunculosa</i>	33.9	1.4
チャ(トウネンヨウ)	ツバ'キ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	33.8	1.5
ツバ'キ(トウネンヨウ)	ツバ'キ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	33.6	1.2
トウヒ(トウネンヨウ)	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	33.5	1.7
リュウゼ'ツラン	ヒガ'ンバナ	81.03.25	沖縄	<i>Aqave americana var variegata</i>	33.2	1.2
オオシマザ'クラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	33.1	1.3
アカメイヌビ'ワ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus bengutensis</i>	32.9	1.7
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	32.8	1.4
セイタカアワダ'チソウ	キク	80.11.13	大阪	<i>Solidago altissima</i>	32.6	1.6
シラ'キ	トウダ'イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	32.3	6.7
オオバ'リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	32.3	1.5
キツネヤナ'ギ	ヤナ'ギ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	32.0	1.4
ヤマアジ'サイ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	31.8	1.9
ヒラミカンコ'ノキ	トウダ'イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Glochidion rubrum</i>	31.8	2.0
メタセコ'イア	スギ	80.04.26	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	31.7	1.4
ヤシヤ'ブシ	カハ'ノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus firma</i>	31.3	1.6
オキナワヒサカ'ギ(トウネンヨウ)	ツバ'キ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	31.1	4.9
サカ'キ	ツバ'キ	80.05.23	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	30.8	1.3
ヤマナ'ラン	ヤナ'ギ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	30.7	1.6
チャ(タネ'ヨウ)	ツバ'キ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	30.7	1.5
ワアジ'サイ	ユキシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea hirta</i>	30.7	1.2
クワズ'イモ	サト'イモ	81.03.29	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	30.5	2.1
サカ'キ	ツバ'キ	80.08.04	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	30.3	1.3
オウマサン'キライ	ユリ	81.03.30	沖縄	<i>Smilax bracteata</i>	30.2	2.1
コナ'ラ	ブ'ナ	80.11.25	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	29.8	1.7
ハト'ノキ	イラクサ	81.03.27	沖縄	<i>Oreocnide pedunculata</i>	29.3	1.6
タマシ'ダ	シノ'ブ	81.09.13	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	29.1	2.1
ヒカンザ'クラ	バラ	81.03.30	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	28.8	2.1
ケツヨウ'ボク	トウダ'イグサ	81.10.05	沖縄	<i>Euphorbia cotinifolia</i>	28.6	2.5
チャ(タネ'ヨウ)	ツバ'キ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	28.2	1.7
ハイビ'スカス	ア'オイ	81.03.29	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	28.1	1.9
チャ(トウネン'ヨウ)	ツバ'キ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	28.1	2.0
チャ(トウネン'ヨウ)	ツバ'キ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	27.9	1.3
ワラ'ビ	イノモ'トソウ	81.03.27	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	27.7	3.1
ヒ'ノキ	ヒ'ノキ	80.11.25	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	27.3	2.0
ノアザ'ミ	キク	80.08.04	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	27.1	1.6
ノアザ'ミ	キク	80.11.13	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	27.1	1.1
クロモ'ジ	クス'ノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	26.6	2.1
サカ'ラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	26.6	1.4
トチ'ノキ	トチ'ノキ	80.05.13	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	26.6	1.5
ハマ'イヌビ'ワ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	26.5	2.2
クロ'トン	トウダ'イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	26.5	2.4
ササ'	イ'ネ	80.08.04	大阪	<i>Sasa sp.</i>	26.4	1.6
ソメイ'ヨシ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus yedoensis</i>	26.4	1.6
イヌツ'ゲ(トウネンヨウ)	モチノ'キ	80.05.23	大阪	<i>Ilex crenata</i>	26.3	1.2
ヤマア'ジサイ	ユキシ'タ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	26.3	1.6
シラ'キ	トウダ'イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	26.3	4.7

Rb

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.05.23	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	26.3	1.2
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.09.13	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	26.1	2.2
ヤンバルアワキ	アワキ	81.03.29	沖縄	<i>Meliosma squamulata</i>	26.1	2.0
ヤシヤブシ	カバノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	25.5	1.8
スギ	スギ	80.09.06	鳥取	<i>Cryptomeria japonica</i>	25.3	1.8
ソメイヨシノ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus yedoensis</i>	25.3	1.9
ササ	イネ	80.07.03	大阪	<i>Sasa sp.</i>	25.2	1.6
サカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	25.2	1.4
ホソバハウチワノキ	ムクロジ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea sp.</i>	25.0	1.8
アカメガシラ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	25.0	2.9
ヒメヤシヤブシ	カバノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus pendula</i>	24.6	1.6
オオバヤシヤブシ	カバノキ	81.10.24	大阪	<i>Alnus sieboldiana</i>	24.4	1.6
フヨウ	アオイ	81.03.27	沖縄	<i>Hibiscus mutabilis</i>	24.4	2.1
スギ	スギ	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	24.4	2.1
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	24.1	1.8
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	24.1	1.3
サルトリイバラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	23.6	1.5
オオシマザクラ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	23.5	1.4
ヒノキ	ヒノキ	80.11.13	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	23.5	1.5
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	23.4	1.7
ヒサカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	23.4	1.9
ヒサカキ	ツバキ	81.10.03	京都	<i>Eurya japonica</i>	23.4	1.8
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	23.4	1.7
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	23.1	1.9
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.09.10	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	22.2	2.4
ハコネウツギ	スイカズラ	80.04.26	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	22.2	2.4
ヘビノネゴザ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	22.1	2.2
ヤブツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	21.9	1.3
ヤマアジサイ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	21.9	1.6
ウラジロアカメガシラ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	21.6	1.3
ショウジンヨウホク	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	21.6	2.8
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	21.6	1.7
シナアブラキリ	トウダイグサ	81.09.04	京都	<i>Aleurites fordii</i>	21.6	2.8
ソテツ	ソテツ	81.03.28	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	21.5	2.4
ハナチヨウジ	ゴマノハグサ	81.09.13	沖縄	<i>Russelia junicea</i>	21.5	2.1
ヒノキ	ヒノキ	80.09.06	鳥取	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	21.5	1.9
ハウチワノキ	ムクロジ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea viscosa</i>	21.2	1.9
ムツチヤガラ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex maximowicziana var kanehirae</i>	21.2	2.4
ヤブソテツ	オンダ	80.11.25	滋賀	<i>Cyrtomium fortunei</i>	21.1	1.8
ヤブツバキ	ツバキ	81.09.13	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	20.7	1.8
ハコネウツギ	スイカズラ	80.06.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	20.6	1.7
サカキカズラ	キョウチクトウ	80.10.07	鹿児島	<i>Anodendron affine</i>	20.6	2.1
ゴム	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	20.5	2.3
クリ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Castanea crenata</i>	20.4	2.0
ヤマザクラ	バラ	80.09.06	鳥取	<i>Prunus jamasakura</i>	20.4	2.0
ニシキヅタ	アドウ	81.10.12	滋賀	<i>Parthenocissus sp.</i>	20.2	1.5
ソヨゴ	モチノキ	80.11.25	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	20.1	1.6
ソメイヨシノ	バラ	80.07.03	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	20.0	1.7
カクレミノ	ウコギ	81.03.29	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	19.9	3.5
ヤマモミジ	カエデ	80.05.13	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	19.8	2.5

Rb

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ゴシアブラ	ウコギ	80.09.02	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloised</i>	19.8	2.1
サングアブラギリ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Jatropha podagrica</i>	19.7	2.9
ソメイヨシノ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	19.6	2.3
ウツギ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	19.6	2.8
イヌビワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	19.5	2.5
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	19.4	1.7
クスノキ	クスノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Cinnamomum camphora</i>	19.4	1.6
チヤ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	19.4	2.2
ゲツキツ	ミカン	81.03.28	沖縄	<i>Murraya paniculata</i>	19.3	3.7
ブナ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Fagus crenata</i>	19.3	2.2
マンゴウ	ウルシ	81.09.13	沖縄	<i>Mangifera indica</i>	19.2	2.2
コバノシキソウ	トウダ イグサ	81.09.22	大阪	<i>Euphorbia supina</i>	19.1	1.7
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	19.0	2.0
サザンカ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sasanqua</i>	19.0	1.9
ガシユマル	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus microcarpa</i>	18.7	2.4
ウツギ	ユキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	18.4	2.2
マルバアカリフア	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	18.2	2.4
シマヤマヒハフ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var barbatum</i>	18.2	2.7
アカメガシラ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	18.1	1.5
ヒノキ	ヒノキ	80.09.02	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	17.8	1.9
ユニシイヌビワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus variegata</i>	17.7	2.9
リョウブ	リョウブ	81.10.24	大阪	<i>Clethra barbinervis</i>	17.6	5.7
ミズスキ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	17.6	3.3
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	17.5	3.7
ヒカンザクラ	バラ	81.09.13	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	17.5	2.5
アジサイ	ユキシタ	80.10.30	青森	<i>Hydrangea macrophylla</i>	17.5	2.4
アカキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	17.4	2.7
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.03.27	沖縄	<i>Sephaeropteris lepifera</i>	17.3	2.9
デイゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	17.3	2.3
サカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	17.2	2.1
オオバキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	17.1	2.2
ハマヒサカキ	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	16.9	5.2
シラキ	トウダ イグサ	81.10.02	京都	<i>Sapium japonicum</i>	16.9	9.1
チヤ(タネソウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	16.8	1.7
キヅタ	ウコギ	81.10.12	京都	<i>Hedera rhomber</i>	16.8	1.7
イオモテニシキソウ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	16.7	2.1
ヨモギ	キク	80.06.30	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	16.7	1.9
イタドリ	タデ	80.11.25	滋賀	<i>Polygonum cuspidatum</i>	16.7	1.9
イチョウ	イチョウ	80.08.04	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	16.7	1.7
アカマツ	マツ	80.06.30	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	16.6	1.9
オオシマザクラ	バラ	80.05.23	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	16.5	2.1
ウラボシ(トウネソウ)	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	16.5	2.9
キヤウサハ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	16.5	1.7
メタセコイ	スキ	80.06.30	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	16.4	1.9
イチョウ	イチョウ	80.11.06	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	16.4	1.7
センダングサ	トウクワギ	81.03.26	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	16.4	1.9
チヤ(タネソウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	16.2	2.0
デイゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	16.2	2.8
アカキ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	16.0	2.7
アカハダノキ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Archidendron lucidum</i>	16.0	4.4

Rb

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ウラジロ	ウラジロ	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	16.0	1.9
アジサイ	ユキノシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	16.0	1.7
アジサイ	ユキノシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	15.9	3.0
ヤブツバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	15.9	3.2
イヌツゲ	モチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	15.9	1.6
サルトリイバラ	ユリ	80.06.02	高知	<i>Smilax china</i>	15.9	1.6
エノキグサ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	15.9	3.5
フウキ	オトキ リソウ	81.03.30	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	15.9	2.7
アカリフア(エノキグサ)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	15.8	3.1
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	15.7	2.0
サクラ	バラ	81.05.06	宮城	<i>Prunus yedoensis</i>	15.4	2.3
オオハコ ンテンカ	アオイ	81.09.10	沖縄	<i>Urena lobata</i>	15.2	3.3
ナンヨウスギ	ナンヨウスギ	81.03.29	沖縄	<i>Araucaria sp.</i>	15.1	2.7
リュウキュウモチ	モチノキ	81.09.12	沖縄	<i>Ilex liukiuensis</i>	15.1	2.7
クロトン(ヘンヨウボク)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	15.1	3.5
クチナシ	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	15.0	4.5
ハコネウツギ	スイカズラ	80.07.03	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	15.0	2.1
ヤマグル	クワ	80.09.02	滋賀	<i>Morus bombycis</i>	15.0	1.8
タカノツメ	ウコキ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	15.0	2.2
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	14.9	2.4
ギョウボク	フウチョウソウ	81.09.10	沖縄	<i>Crataeva religiosa</i>	14.9	2.9
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.27	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	14.8	3.4
ランタナ	クマツラ	81.09.13	沖縄	<i>Lantana carnara</i>	14.8	2.4
ネムノキ	マメ	80.09.02	滋賀	<i>Albizia julibrissin</i>	14.7	2.4
ワラビ	イノモトソウ	81.03.28	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	14.7	2.7
コクタン	カキノキ	81.03.27	沖縄	<i>Diospyros ferrea</i>	14.6	4.4
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	14.4	2.3
ギンネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Lucaena leucocephala</i>	14.3	1.7
ヤマツツジ	ツツジ	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	14.2	2.4
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	14.2	2.1
ヒノキ	ヒノキ	80.07.03	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	14.2	2.5
アカマツ	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	14.1	2.0
ヒメワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	14.1	1.5
イチヨウ	イチヨウ	80.06.30	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	14.0	2.1
キワタノキ	バンヤ	81.09.12	沖縄	<i>Bombax ceiba</i>	13.9	2.4
リュウキュウアオキ	アカネ	81.03.30	沖縄	<i>Psychotria rubra</i>	13.8	3.0
ハコネウツギ	スイカズラ	80.11.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	13.8	1.9
ソテツ	イチヨウ	81.03.27	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	13.7	3.6
アカリフア(エノキグサ)	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	13.7	2.9
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	13.7	1.8
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	13.6	8.4
ヨモギ	キク	81.03.27	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	13.6	3.7
アモトシダ	イノモトソウ	80.11.25	滋賀	<i>Microlepia marginata</i>	13.6	2.2
ソメイヨシノ	バラ	80.06.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	13.5	2.1
タマシダ	シノブ	81.09.10	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	13.5	2.4
ヤドリバナノキ	ウコキ	81.09.12	沖縄	<i>Schefflera sp.</i>	13.5	2.6
コシダ	ウラジロ	81.10.24	大阪	<i>Dicranopteris linearis</i>	13.5	2.2
ヤブツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	13.3	2.3
サダソウ	コショウ	81.09.11	沖縄	<i>Peperomia japonica</i>	13.2	2.2
クワイノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites moluccana</i>	13.1	5.6

Rb

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
メタセコイ	スギ	80.05.23	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	13.1	2.0
ソメイヨシノ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	13.1	2.1
グミモドキ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Croton cascarilloides</i>	13.0	2.5
アカギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	12.9	3.2
オオシマザクラ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	12.9	1.8
コミカンソウ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Phyllanthus urinaria</i>	12.9	2.8
ハンカシボク	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia hirsuta</i>	12.8	2.7
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	12.8	2.7
ハマヒルガオ	ヒルガオ	81.05.06	宮城	<i>Calystegia soldanella</i>	12.8	2.3
ホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	12.7	2.1
ヨモギ	キク	80.08.04	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	12.6	2.1
ムベ	ノボタン	80.10.07	鹿児島	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	12.4	2.4
フトモモキ	フトモモ	81.09.13	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	12.4	3.3
ヤブニツケイ	クスノキ	81.03.27	沖縄	<i>Cinnamomum japonicum</i>	12.2	4.8
オオハマボウ	アオイ	81.03.25	沖縄	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	12.1	2.1
リュウキュウマツ(トウネンヨウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	12.1	3.3
ヒサカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Eurya japonica</i>	12.1	2.1
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	12.1	2.2
オオシマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	12.0	1.8
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	12.0	2.8
ヤブツバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	11.9	2.3
ナシカズラ	マタヒ	81.03.27	沖縄	<i>Actinidia rufa</i>	11.9	2.2
メタセコイ	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	11.9	2.4
イロハモミジ	カエデ	80.11.25	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	11.8	3.1
ツグモドキ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Drypetes matsumurae</i>	11.8	2.2
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	11.8	2.1
アマシバ(トウネンヨウ)	ハイノキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	11.8	2.2
オオバギ	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	11.8	2.8
ベニヒモキ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha hispida</i>	11.7	3.0
メタセコイ	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	11.6	2.4
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.28	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	11.6	3.3
オオムラサキシキブ	クマツラ	81.03.27	沖縄	<i>Callicarpa japonica var luxurians</i>	11.5	2.3
アジサイ	ユキノシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	11.5	3.2
リュウハユウテイカズラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukuense</i>	11.5	2.3
サルトリイバラ	ユリ	81.10.03	京都	<i>Smilax china</i>	11.4	2.9
ホウノキ	モクレン	80.09.02	滋賀	<i>Magnolia obovata</i>	11.4	2.3
ハコネウツギ	スイカズラ	80.08.04	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	11.4	2.4
テイキンザクラ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha hastata</i>	11.4	3.5
アカマツ(タネンヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	11.4	3.1
パパイヤ	パパイヤ	81.03.29	沖縄	<i>Carica papaya</i>	11.4	3.3
ノボタン	ノボタン	81.03.29	沖縄	<i>Melastoma candidum</i>	11.3	3.3
イスノキ	マンサク	80.10.07	鹿児島	<i>Distylium racemosum</i>	11.3	2.4
アカギ(タネンヨウ)	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	11.3	3.2
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	11.3	2.2
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	11.3	3.6
ヒメアオキ	ミズキ	80.09.02	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	11.2	1.8
センダン	センダン	81.09.10	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	11.1	3.8
ヒサカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	11.1	2.4
カクレミノ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	11.0	3.8
イヌツゲ	モチノキ	80.08.04	大阪	<i>Ilex crenata</i>	10.9	2.7

Rb

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
クロト(ハンヨウホク)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	10.9	4.0
ナガホキヅタ	ウコキ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera thombea f. pedunculata</i>	10.9	2.6
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	10.8	2.4
カキハ カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	10.8	2.3
チヤ	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	10.7	2.4
オオモジ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer palmatum</i>	10.7	3.1
ヤブ ツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	10.6	2.4
ハスノハギリ	ハスノハギリ	81.09.13	沖縄	<i>Hernandia nymphaefolia</i>	10.5	2.4
アオギリ	アオギリ	81.09.04	京都	<i>Firmiana simplex</i>	10.4	3.8
シラギ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	10.3	9.6
ガマスミ	スイカズラ	80.10.07	鹿児島	<i>Viburnum dilatatum</i>	10.2	2.6
シマグワ	クワ	81.03.26	沖縄	<i>Morus australis</i>	10.2	2.2
ウツギ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	10.2	2.8
タイワンウラジロイチゴ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rubus swinhoei</i>	10.1	3.0
オオシマザクラ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus speciosa</i>	10.0	2.2
オキナワシリンバイ	バラ	81.03.28	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata var</i>	10.0	4.1
シマグワ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Morus australis</i>	10.0	3.9
アカマツ	マツ	80.10.29	青森	<i>Pinus densiflora</i>	9.83	3.3
アカマツ	マツ	80.09.06	鳥取	<i>Pinus densiflora</i>	9.76	2.7
アガキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	9.73	3.7
ケホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	9.66	3.6
スギ	スギ	80.10.07	鹿児島	<i>Cryptomeria japonica</i>	9.65	2.3
トキワガキ	カキノキ	81.03.27	沖縄	<i>Diospyros morrisiana</i>	9.64	2.4
ヒサカキ	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Eurya japonica</i>	9.62	2.2
モミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer sp.</i>	9.57	3.0
キブシ	ギョリュウ	80.10.07	鹿児島	<i>Stachyurus praecox</i>	9.55	2.7
サクララン	ガガモ	81.09.11	沖縄	<i>Hoya carnosa</i>	9.55	2.5
アサギク	カツラ	80.09.02	滋賀	<i>Euptelea polyandra</i>	9.53	2.6
ヒサカキ	ツバキ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	9.52	2.5
フカノキ	ウコキ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	9.48	9.1
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	9.48	3.8
タマシダ	シノブ	81.09.11	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	9.44	2.7
オオシマザクラ	バラ	80.06.30	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	9.38	2.9
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	9.35	3.2
ヒノキ	ヒノキ	80.08.04	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	9.32	3.6
ツバキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	9.28	2.6
ショウヘンノキ	ミツバウツギ	81.09.13	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	9.24	3.7
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	9.19	2.6
ホトシノブ	ホングウシダ	81.09.10	沖縄	<i>Sphenomeris chinensis</i>	9.06	3.9
アカハダコバンノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Margaritaria indica</i>	9.04	4.9
アガキ(トウネンヨウ)	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	8.93	4.7
ウルシ	ウルシ	81.10.11	長野	<i>Rhus verniciflua</i>	8.89	2.7
カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	8.74	2.7
ゴム	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	8.72	3.5
ヤマヒハツ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Antidesma japonicum</i>	8.71	10
ヒガンザクラ	バラ	81.03.28	沖縄	<i>Prunus pendula</i>	8.70	4.1
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Fraxinus griffithii</i>	8.51	3.2
イヌツゲ	モチノキ	80.11.06	大阪	<i>Ilex crenata</i>	8.49	3.0
セイロンペンケイ(ソウ)	ペンケイソウ	81.09.11	沖縄	<i>Bryophyllum pinnatum</i>	8.46	2.9
センダングサ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	8.43	5.3

Rb

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ハンキ	カバノキ	81.09.10	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	8.40	5.6
ソメイシノ	バラ	80.10.29	青森	<i>Prunus yedoensis</i>	8.40	3.2
ツバキ(タネヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	8.37	3.1
ハイビスカス	アオイ	81.03.28	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	8.34	3.8
ヒサキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	8.22	3.1
オオシマコバンノキ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Breynia officinalis</i>	8.20	4.0
ホシダ	ホシダ	81.09.11	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	8.15	3.3
アヲバキ	アヲバキ	90.09.02	滋賀	<i>Meliosma myriantha</i>	8.14	2.5
ウラジロカンコノキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	8.09	14
アカマツ	マツ	80.11.06	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	8.07	2.4
ギシギシ	タデ	81.03.25	沖縄	<i>Rumex japonicus</i>	8.05	2.6
サクラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	8.05	2.8
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	8.05	2.7
マンリョウ	ヤブコウジ	81.03.27	沖縄	<i>Ardisia crenata</i>	8.03	2.9
ナワシロガミ	ガミ	80.10.07	鹿児島	<i>Elaeagnus pungens</i>	8.02	2.8
トクキョリコウ	モクモク	81.03.29	沖縄	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	7.95	4.3
シマトネリコ	モクモク	81.03.29	沖縄	<i>Prunus yedoensis</i>	7.89	3.4
ウルナ	ザクロツウ	81.03.25	沖縄	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	7.86	2.8
アカメガシラ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	7.84	2.8
ウラジロ	ウラジロ	81.09.13	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	7.78	2.3
リョウブ	リョウブ	81.10.25	京都	<i>Clethra barbinervis</i>	7.76	5.6
ウラジロアカメガシラ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	7.76	3.5
オオシバモチ	モチノキ	81.03.27	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	7.70	2.7
アカギ	トウダイグサ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	7.66	6.1
シラギ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	7.66	4.5
アカギ	トウダイグサ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	7.63	4.9
リュウキョウハリキリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictum var elatior</i>	7.63	5.0
マルバヤナギ	ヤナギ	80.10.07	鹿児島	<i>Salix chaenomeloides</i>	7.59	4.0
リュウキョウモクセイ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	7.34	7.2
ショウハノノキ	ミツハウツギ	81.09.11	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	7.32	3.2
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	7.32	5.0
タイワンスキ	スキ	81.09.13	沖縄	<i>Taiwania cryptomerioides</i>	7.27	3.6
リュウキョウテイカズラ	キョウチクトウ	81.03.27	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukiense</i>	7.26	4.0
イヌツゲ	モチノキ	80.10.07	大阪	<i>Ilex crenata</i>	7.24	2.7
リュウキョウコンテリギ	ユキノシタ	81.03.27	沖縄	<i>Hydrangea liukiensis</i>	7.15	5.4
アデク	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium buxifolium</i>	7.07	4.4
オオバギ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	7.06	4.9
アカギ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	6.99	5.0
シシアカチ	ヤブコウジ	81.03.30	沖縄	<i>Ardisia quinquegona</i>	6.89	4.4
ギョクシンカ	アカネ	81.03.29	沖縄	<i>Tarenna gracilipes</i>	6.86	4.9
シナアブラギ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites fordii</i>	6.83	7.5
ヒカンザクラ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	6.83	5.1
スキ	スキ	80.05.21	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	6.82	3.2
トウクリキワタ	ハンヤ	81.09.13	沖縄	<i>Chorisia speciosa</i>	6.81	3.6
ヤハズヤトローハ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha sp.</i>	6.71	3.2
ホザキカナワラビ	ホシダ	81.09.10	沖縄	<i>Arachniodes dimorphylla</i>	6.70	4.3
クロコチ	マメ	81.09.13	沖縄	<i>Pougamia pinnata</i>	6.68	3.2
スキ	スキ	80.10.30	青森	<i>Cryptomeria japonica</i>	6.67	3.9
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	6.67	2.9
ヒノキ	ヒノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	6.64	3.5

Rb

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	6.64	2.6
ウラジロアマガシ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	6.63	2.9
アマミカガシ	ブナ	81.09.11	沖縄	<i>Quercus amamiana</i>	6.62	4.7
リュウキュウガキ	カキノキ	81.09.11	沖縄	<i>Diospyros maritima</i>	6.61	4.6
ヒイラギズイナ	ユキノシタ	81.03.29	沖縄	<i>Itea oldhamii</i>	6.61	4.6
リュウキュウチカ	イネ	81.03.27	沖縄	<i>Pleioblastus linearis</i>	6.58	3.8
ツバキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Camellia japonica</i>	6.51	3.0
リュウキュウモクセイ	モクセイ	81.09.12	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	6.49	4.2
メダセコイア	スキ	80.08.04	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	6.47	2.9
ブナ	ブナ	80.10.30	青森	<i>Fagus crenata</i>	6.36	4.3
クロキ	ハノキ	81.03.30	沖縄	<i>Symplocos lucida</i>	6.32	4.7
テリハボク	オキリソウ	81.03.25	沖縄	<i>Calophyllum inophyllum</i>	6.26	2.7
アガキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	6.18	4.8
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	6.14	4.9
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	5.77	5.5
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium sebiferum</i>	5.76	6.4
コハシゴシダ	オシダ	81.09.10	沖縄	<i>Thelypteris glanduligera var elatior</i>	5.71	6.2
メダセコイア	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	5.70	3.8
オオモミジ	カエデ	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	5.61	4.4
ウラジロ	ウラジロ	81.09.10	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	5.60	7.6
サンゴジュ	スイカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum odoratissimum</i>	5.59	7.0
アマガシ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	5.55	6.2
イヌガヤ	イヌガヤ	80.11.25	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	5.50	3.8
トウヒ	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	5.47	3.6
ヤブツバキ	ツバキ	80.10.29	青森	<i>Camellia japonica</i>	5.42	4.5
ヤマノイモ	ヤマノイモ	80.10.07	鹿児島	<i>Dioscorea japonica</i>	5.41	3.7
サンショウ	ミカン	80.06.16	大阪	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	5.40	2.8
ツゲモチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex geshiensis</i>	5.38	4.0
モクダチバナ	ヤブコウジ	81.09.11	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	5.32	3.7
クロツグ	ヤシ	81.03.27	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	5.31	4.3
イヌガヤ	イヌガヤ	80.10.30	青森	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	5.30	4.9
カクレミノ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	5.22	6.1
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	5.19	4.6
スキゴケ	スキゴケ	80.11.25	滋賀	<i>Polytrichum juniperinum</i>	5.16	4.5
ヒサカキ	ツバキ	81.10.24	大阪	<i>Eurya japonica</i>	5.09	3.3
イヌガヤ	イヌガヤ	80.09.02	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	5.08	3.1
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.29	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	5.08	4.9
ハマヒルガオ	ヒルガオ	81.05.06	宮城	<i>Calystegia soldanella</i>	5.05	4.4
ミドリサンゴ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia tirucalli</i>	5.02	8.6
タラノキ	ウコギ	81.10.25	京都	<i>Aralia elata</i>	5.00	3.8
メダセコイア	スキ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	4.99	3.5
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	4.97	3.6
タブノキ	クスノキ	81.03.27	沖縄	<i>Persea thunbergii</i>	4.95	6.3
クサネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Aeschynomene indica</i>	4.92	3.3
オオバギ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	4.87	5.8
ゲンバヒルガオ	ヒルガオ	81.03.25	沖縄	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	4.84	3.2
アマミヒツバハギ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Securinega suffruticosa var amamiensis</i>	4.82	6.7
カラスガシ	ミカン	81.09.13	沖縄	<i>Fagara ailanthoides</i>	4.77	5.9
ヒメアオキ	ミズキ	80.05.13	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	4.75	2.3
クロマツ	マツ	80.10.29	青森	<i>Pinus thunbergii</i>	4.71	5.5

Rb

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アキリ	アキリ	81.09.10	沖縄	<i>Firmiana simplex</i>	4.70	4.4
カクレミノ	ウコキ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	4.69	5.9
ササ	イネ	81.05.06	宮城	<i>Sasa sp.</i>	4.67	4.4
ソメイヨシノ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	4.64	4.0
アカマツ(タネヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	4.63	3.9
ソテツ	ソテツ	81.09.11	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	4.58	3.8
ホソバ シャリンバイ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata var liukuensis</i>	4.52	6.4
キョウサハ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	4.46	4.3
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	4.45	2.8
イヌノキ	マンサク	81.03.29	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	4.43	4.7
タラノキ	ウコキ	81.09.10	沖縄	<i>Aralia elata</i>	4.42	4.6
ヒノキ	ヒノキ	81.09.10	沖縄	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	4.39	5.1
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	4.39	4.3
メタセコイア	スギ	80.11.06	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	4.36	4.1
ツバキ	ツバキ	81.03.29	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	4.31	5.5
トチノキ	トチノキ	90.09.02	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	4.22	3.6
キョウサハ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	4.16	4.1
イジュ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Schima wallichii</i>	4.13	6.1
キヅタ	ウコキ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera rhombea</i>	4.09	6.7
ヒルギ(ダマシ)	クマツヅラ	81.09.13	沖縄	<i>Avicennia marina</i>	4.06	7.3
ツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	3.94	3.8
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	3.94	6.9
アミガサギリ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Alchornea liukuensis</i>	3.89	4.7
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	3.84	4.4
ヤマモミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer amoenum var natsumurae</i>	3.82	5.1
シラキ	トウダイグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	3.82	7.5
ヒルギ(モトノキ)	シクンシ	81.09.13	沖縄	<i>Lumnitzera racemosa</i>	3.75	6.9
シラキ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	3.74	10
サザンカ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Cammellia sasanqua</i>	3.72	10
オオバギ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	3.71	5.5
アカメガシワ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	3.64	6.4
リュウキュウクロウメモドキ	クロウメモドキ	81.09.11	沖縄	<i>Rhamnus liukuensis</i>	3.61	6.3
オキナワラジ(ロガシ)	ブナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus miyagii</i>	3.57	4.6
ホウライチク	イネ	81.03.28	沖縄	<i>Bambusa multiplex</i>	3.56	13
ヒサカキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Eurya japonica</i>	3.52	5.0
ヒメアオキ	ミズキ	80.11.25	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	3.49	5.2
メヒルギ	ヒルギ	81.09.13	沖縄	<i>Kandelia candel</i>	3.39	5.8
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	3.33	4.8
ソテツ	ソテツ	81.03.25	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	3.29	4.3
クワズイモ	サトイモ	81.03.28	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	3.23	7.8
オオモミジ	カエデ	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	3.22	7.4
スギ	スギ	81.10.03	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	3.21	7.0
リュウキュウマツ	マツ	81.03.29	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	3.12	6.9
グラクモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	3.09	11
アカメガシワ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Mallotus japonicus</i>	3.08	4.9
マサキ	ニシキギ	81.09.11	沖縄	<i>Euonymus japonicus</i>	3.05	4.9
コウシュウヤク	ツツ(ラフジ)	81.03.27	沖縄	<i>Cocculus laurifolius</i>	2.97	5.4
シマシラキ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Excoecaria agallocha</i>	2.90	8.2
エゴノキ	エゴノキ	81.03.27	沖縄	<i>Styrax japonica</i>	2.85	9.2
リュウキュウナガエサカキ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	2.67	9.3

Rb

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
コバノナヨウスキ	ナヨウスキ	81.09.10	沖縄	<i>Araucaria excelsa</i>	2.59	6.5
ヤブウバキ	ウバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	2.57	6.3
スキ	スキ	80.11.13	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	2.52	4.0
フトモ	フトモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	2.43	11
モクマオウ(トネウキヨリュウ)	モクマオウ	81.03.25	沖縄	<i>Casuarina equisetifolia</i>	2.38	5.4
グラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	2.29	8.8
ナツツタ	ブドウ	81.10.12	京都	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	2.28	5.5
リュウキョウツダ	ウキ	81.03.27	沖縄	<i>Fatsia japonica var liukuense</i>	2.24	9.9
ヒメユズリハ	ユズリハ	81.09.10	沖縄	<i>Daphniphyllum teijsmanni</i>	2.21	7.7
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	2.14	6.9
スキ	スキ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	2.12	8.0
バクチキ	バラ	81.09.11	沖縄	<i>Prunus zippeliana</i>	2.12	9.8
ホインセチ	トウダイサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	2.02	7.6
アカメガシワ	トウダイサ	81.09.10	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	1.95	8.8
ハクサンボク	スイカズラ	81.09.13	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	1.89	7.5
トベラ	トベラ	81.03.27	沖縄	<i>Pittosrum tobira</i>	1.82	8.3
ソテツ	ソテツ	81.03.29	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	1.76	11
サザンカ(トウネヨウ)	ウバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia sasanqua</i>	1.70	2.1
サカキカズラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Anodendron affine</i>	1.57	12
アダン	タコノキ	81.03.25	沖縄	<i>Pandanus odoratissimus</i>	1.52	7.7
スキ(トウネヨウ)	スキ	80.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	1.51	7.1
スキ	スキ	80.05.13	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	1.49	9.4
フキ	オキリソウ	81.03.29	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	1.47	11
ノボタン	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Metastoma candidum</i>	0.766	20
ホインセチ	トウダイサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	0.758	13

Sb

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	27.8	0.49
ヘビノネコザ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	27.2	0.51
ヘビノネコザ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	22.8	0.53
ヘビノネコザ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	21.4	0.49
ヤマナラシ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	21.2	0.50
ヤマツツジ	ツツジ	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	15.1	0.54
ヘビノネコザ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	13.9	0.65
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	12.0	0.54
コシダ	ウラジロ	81.10.02	京都	<i>Dicranopteris linearis</i>	11.8	12
キツネヤナギ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	9.61	0.68
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	8.35	1.3
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	8.35	0.76
リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra barbinervis</i>	8.08	0.79
オオバリョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	7.91	0.75
オオバリョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	7.76	0.75
シノブカグマ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	7.59	0.75
オオバヤシヤブシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	7.06	0.68
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	5.86	0.70
ヒメヤシヤブシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	5.59	0.77
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	4.48	0.80
コシダ	ウラジロ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	2.87	19

Sb

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒメワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	1.76	0.94
ヒメワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.862	1.1
メタセコイア	スギ	80.11.06	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.304	5.5
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.296	3.0
アカマツ	マツ	80.08.04	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	0.277	2.5
リョウブ	リョウブ	81.10.25	京都	<i>Clethra barbinervis</i>	0.266	3.0
イチョウ	イチョウ	80.11.06	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.255	4.0
アオギリ	アオギリ	81.09.04	京都	<i>Firmiana simplex</i>	0.205	3.9
メタセコイア	スギ	80.08.04	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.204	5.3
ソメイヨシノ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.204	4.2
コシアブラ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	0.200	4.0
イタドリ	タデ	80.11.25	滋賀	<i>Polygonum cuspidatum</i>	0.194	4.6
サルトリイバラ	ユリ	80.05.13	滋賀	<i>Smilax china</i>	0.192	8.3
コハウチカエデ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer sieboldianum</i>	0.188	5.8
ゼンマイ(オス)	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	0.185	8.0
スギゴケ	スギゴケ	80.11.25	滋賀	<i>Polytrichum juniperinum</i>	0.184	4.1
イロモテニシキソウ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	0.169	5.7
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.166	5.6
シナブラキ	トウダ イグサ	81.09.04	京都	<i>Aleurites fordii</i>	0.165	3.7
オオシマザクラ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.160	7.0
ゼンマイ	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	0.158	8.4
カキ	カキノキ	80.08.04	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	0.158	4.4
アジサイ	ユキノシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.158	7.9
ヤシヤブシ	カバノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	0.157	7.5
ニシキヅタ	ブドウ	81.10.12	滋賀	<i>Parthenocissus sp.</i>	0.156	3.7
ヒノキ	ヒノキ	80.05.13	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.154	4.5
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	0.153	4.2
オオバアサガラ	エゴノキ	80.11.25	滋賀	<i>Pterstyrax hispida</i>	0.141	5.8
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	0.141	5.7
ウルシ	ウルシ	81.10.11	長野	<i>Rhus verniciflua</i>	0.140	4.7
ヤマヒハツ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Antidesma japonicum</i>	0.139	7.6
オオシマザクラ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus speciosa</i>	0.139	5.5
ノアザミ	キク	80.11.13	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	0.137	9.1
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.136	4.0
チヤ	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.131	4.6
ソメイヨシノ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.127	4.4
オオモジ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer palmatum</i>	0.124	10
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.13	大阪	<i>Solidago altissima</i>	0.123	6.8
イヌツゲ	モチノキ	80.11.06	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.122	4.8
メタセコイア	スギ	80.06.30	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.122	6.7
アジサイ	ユキノシタ	80.10.30	青森	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.121	9.3
サンショウ	ミカン	80.06.16	大阪	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	0.120	7.2
ウツギ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.119	8.2
ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	80.11.25	滋賀	<i>Lycopodium claratum</i>	0.116	6.1
イヌツゲ	モチノキ	80.10.07	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.115	6.3
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.114	6.1
ノアザミ	キク	80.08.04	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	0.114	6.8
イチョウ	イチョウ	80.06.30	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.113	5.1
ナツグサ	ブドウ	81.10.12	京都	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	0.112	7.7
ヤマモミジ	カエデ	80.05.13	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	0.111	3.0

Sb

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
イチョウ	イチョウ	80.08.04	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.109	4.1
ブナ	ブナ	80.10.30	青森	<i>Fagus crenata</i>	0.109	8.5
ノサミ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Cirsium japonicum</i>	0.109	8.9
イヌツグ	モチノキ	80.08.04	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.108	4.7
タニウツギ	スイカズラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	0.108	7.9
ウツギ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.108	7.1
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.25	滋賀	<i>Solidago altissima</i>	0.105	7.6
ヒノキ	ヒノキ	80.09.02	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.104	4.1
ソメイヨシノ	バラ	80.06.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.102	5.2
ヒサカキ	ツバキ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	0.102	6.9
サクラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.102	6.6
ヤマムラサキ	クマツヅラ	80.09.02	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	0.100	6.6
イヌツグ	モチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	0.0984	5.9
ソメイヨシノ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0973	7.7
チャ(タネヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.0943	4.8
アジサイ	ユキノシタ	80.06.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0939	7.3
オオバヤシタマシ	カバノキ	81.10.24	大阪	<i>Ainus sieboldiana</i>	0.0930	5.7
ヒサカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Eurya japonica</i>	0.0929	6.1
モミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer sp.</i>	0.0917	6.4
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0911	8.5
ヤマムラサキ	クマツヅラ	80.11.25	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	0.0906	10
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.0902	4.1
アカマツ	マツ	80.11.06	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	0.0900	5.0
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.0892	5.2
キヅタ	ウコギ	81.10.12	京都	<i>Hedera rhomber</i>	0.0884	5.6
モチツツジ	ツツジ	80.09.02	滋賀	<i>Rhododendron macrosepalum</i>	0.0878	6.8
ウツギ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.0877	5.9
アジサイ	ユキノシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0874	3.9
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.0874	12
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.0866	6.9
イヌツグ(トウネヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.0858	6.2
イチョウ	イチョウ	80.05.23	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.0816	6.2
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	0.0810	6.3
オオヤマザクラ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.0806	6.9
イヌツグ(トウネヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.0803	6.7
リョウブ	リョウブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	0.0801	9.4
イロハモミジ	カエデ	80.11.25	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	0.0798	9.1
ツバキ(タネヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	0.0796	4.1
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	0.0786	7.8
スギ	スギ	80.11.13	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0784	7.8
スギ(センジョウセズ)	スギ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0773	4.8
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	0.0770	7.2
アカメガシワ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Mallotus japonicus</i>	0.0769	5.4
メタセコイア	スギ	80.05.23	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0767	8.3
スギ	スギ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0734	6.2
シラキ	トウダイグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.0728	12
ヨモギ	キク	80.06.30	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	0.0719	9.0
アジサイ	ユキノシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0715	7.0
アジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0706	11
サカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	0.0703	5.0

Sb

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
サルトリイバラ	ユリ	80.11.06	大阪	<i>Smilax china</i>	0.0701	8.6
キヤツサバ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	0.0701	7.2
ホオノキ	モクレン	80.10.30	青森	<i>Magnolia obovata</i>	0.0698	9.6
タラノキ	ウコギ	81.10.25	京都	<i>Aralia elata</i>	0.0695	7.0
ヒノキ	ヒノキ	80.07.03	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0690	6.9
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0673	13
オオシマザクラ	バラ	80.06.30	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.0671	9.2
サカキ	ツバキ	80.05.23	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	0.0664	8.6
ウラジロ	ウラボシ	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	0.0654	11
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	0.0641	8.7
コシアブラ	ウコギ	80.09.02	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	0.0639	7.4
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.0635	6.3
オオシマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	0.0634	6.5
ヒサカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	0.0633	7.6
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0626	12
イチョウ	イチョウ	80.04.26	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.0625	7.0
ヤマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.0619	6.3
コナラ	ブナ	80.09.02	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	0.0616	8.1
イヌザンショウ	ミカン	80.09.02	滋賀	<i>Fagara mantchurica</i>	0.0610	10
ヤマゲラ	クワ	80.09.02	滋賀	<i>Morus bombycis</i>	0.0596	6.8
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.0584	9.1
ヒノキ	ヒノキ	80.08.04	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0580	5.8
ヨモギ	キク	80.08.04	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	0.0579	7.3
ハコネウツギ	スイカズラ	80.08.04	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.0577	11
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.0573	8.9
ソメイヨシノ	バラ	80.07.03	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0571	9.6
タマシダ	シノブ	81.09.13	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0.0568	12
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0538	14
アカマツ(タネンヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.0533	6.3
ヒサカキ	ツバキ	81.10.24	大阪	<i>Eurya japonica</i>	0.0532	6.9
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.0531	10
イヌツゲ	モチノキ	81.10.03	京都	<i>Ilex crenata</i>	0.0530	9.4
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.05.23	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.0521	12
タラノキ	ウコギ	81.05.06	宮城	<i>Aralia elata</i>	0.0520	7.7
タニウツギ	スイカズラ	80.09.02	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	0.0519	9.2
コナラ	ブナ	80.11.25	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	0.0508	11
オオシマザクラ	バラ	80.05.23	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.0505	12
ハコネウツギ	スイカズラ	80.04.26	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.0502	9.2
サルトリイバラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	0.0500	10
ササ	イネ	80.08.04	大阪	<i>Sasa sp.</i>	0.0500	7.5
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.0492	11
スギ	スギ	80.05.13	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0481	8.7
コバノニキソウ	トウダイグサ	81.09.22	大阪	<i>Euphorbia supina</i>	0.0477	7.9
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.0465	8.5
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0456	17
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.0443	10
メタセコイア	スギ	80.04.26	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0421	8.6
オオシマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	0.0418	6.4
アカメイヌビロ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus benguetensis</i>	0.0416	12
ヒノキ	ヒノキ	80.11.13	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0402	8.1

Sb

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ササ	イネ	80.07.03	大阪	<i>Sasa sp.</i>	0.0400	12
ホ'インセチア	トウダ'イグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	0.0393	18
ヒノキ	ヒノキ	80.11.25	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0390	9.5
マニホトコ'ム(セアラコ'ムノキ)	トウダ'イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Manihot glaziovii</i>	0.0383	9.7
アワブキ	アワブキ	90.09.02	滋賀	<i>Meliosma myriantha</i>	0.0371	9.4
ヒサカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	0.0364	10
トチノキ	トチノキ	90.09.02	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	0.0363	8.2
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	0.0363	11
ヒメアオキ	ミズキ	80.11.25	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	0.0353	13
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.05.23	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	0.0340	14
サトリイバラ	ユリ	80.05.23	大阪	<i>Smilax china</i>	0.0320	20
ヤブツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.0306	5.2
ソヨゴ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	0.0291	10
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.0286	8.5
サクラ	バラ	81.05.06	宮城	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0281	12
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.0266	13
ツバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	0.0252	6.8
ヤマモミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer amoenum var natsumurae</i>	0.0242	11
ヒメアオキ	ミズキ	80.05.13	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	0.0166	8.4
ツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.00867	14

Sc

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ミズ'スギ	ヒカゲノカズ'ラ	81.03.27	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	1.83	0.65
ミズ'スギ	ヒカゲノカズ'ラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	1.42	0.49
エノキグサ	トウダ'イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	1.25	0.47
チャ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Camellia sinensis</i>	1.06	0.46
サザンカ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia sasanqua</i>	0.875	0.46
イリモモチニキソウ	トウダ'イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	0.743	0.43
コシダ	ウラボシ'ロ	81.10.02	京都	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.588	0.79
ヒカゲ'ヘゴ	ヘゴ	81.03.27	沖縄	<i>Sephaeropteris lepifera</i>	0.510	0.49
クワズ'イモ	サトイモ	81.03.29	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	0.427	0.77
リュウキョウコンテリギ	ユキノシタ	81.03.27	沖縄	<i>Hydrangea liukiuensis</i>	0.404	0.62
コシダ	ウラボシ'ロ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.317	1.1
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	0.286	0.62
ヒカゲノカズ'ラ	ヒカゲノカズ'ラ	80.11.25	滋賀	<i>Lycopodium claratum</i>	0.286	0.73
ノボ'タン	ノボ'タン	81.03.29	沖縄	<i>Melastoma candidum</i>	0.274	0.88
ウラボシ'ロ	ウラボシ'ロ	81.09.10	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	0.265	1.0
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.247	0.88
ヒメヤシヤブシ	カハ'ノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus pendula</i>	0.245	0.71
ヒサカキ	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Eurya japonica</i>	0.217	0.61
ヒサカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Eurya japonica</i>	0.210	0.67
ヒサカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	0.197	0.69
ソメイヨシノ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus yedoensis</i>	0.196	0.83
ウラボシ'ロ(タネンヨウ)	ウラボシ'ロ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	0.175	0.85
タマシダ	シノブ	81.09.13	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0.137	1.1
サカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	0.136	0.84
ヤシヤブシ	カハ'ノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus firma</i>	0.136	1.1
チャ	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.134	0.92

Sc

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
リュウキュウモチ	モチノキ	81.09.12	沖縄	<i>Ilex liukiensis</i>	0.132	1.0
チヤ(トウネヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.127	0.89
ヤブツバキ	ツバキ	80.10.29	青森	<i>Camellia japonica</i>	0.127	0.92
ヒサカキ	ツバキ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	0.124	0.96
ガマズミ	スイカズラ	80.10.07	鹿児島	<i>Viburnum dilatatum</i>	0.117	0.96
スキゴケ	スキゴケ	80.11.25	滋賀	<i>Polytrichum juniperinum</i>	0.117	1.1
ヒノキ	ヒノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.116	0.94
ホシダ	ホシダ	81.09.11	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	0.114	0.85
ソヨゴ	モチノキ	80.11.25	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	0.114	0.92
トキワキヨリュウ	モクマオウ	81.03.29	沖縄	<i>Casuarina cunnighamiana</i>	0.114	1.3
ハマヌビワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	0.107	1.7
グラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	0.0979	1.3
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	0.0960	1.1
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.0956	1.3
アマシバ(トウネヨウ)	ハハノキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	0.0937	0.88
ヤマツツジ	ツツジ	80.10.07	鹿児島	<i>Rhododendron obtusum</i>	0.0919	1.1
ヤブツバキ	ツバキ	81.09.13	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.0912	0.92
ウラジロ	ウラジロ	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	0.0901	1.0
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	0.0874	1.1
ヤシアブシ	カハノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	0.0862	1.4
ヤブツバキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.0849	1.3
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.27	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	0.0827	3.0
ヒルギダマン	クマツツラ	81.09.13	沖縄	<i>Avicennia marina</i>	0.0818	1.3
ウラジロ(トウネヨウ)	ウラジロ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	0.0808	1.0
サカキ	ツバキ	80.05.23	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	0.0731	1.1
アカマツ	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	0.0724	1.1
モチノキ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex integra</i>	0.0708	1.6
ハマヒルガオ	ヒルガオ	81.05.06	宮城	<i>Calystegia soldanella</i>	0.0683	1.5
ヤマザクラ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus jamasakura</i>	0.0674	1.2
サザンカ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sasanqua</i>	0.0655	1.4
リュウキュウナガエサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	0.0652	1.5
ハマヒルガオ	ヒルガオ	81.05.06	宮城	<i>Calystegia soldanella</i>	0.0683	1.5
ヤマザクラ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus jamasakura</i>	0.0674	1.2
サザンカ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sasanqua</i>	0.0655	1.4
リュウキュウナガエサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	0.0652	1.5
ノアザミ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Cirsium japonicum</i>	0.0645	1.4
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.03.29	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	0.0642	1.7
ウラジロ	ウラジロ	80.11.25	滋賀	<i>Gleichenia japonica</i>	0.0632	1.6
ツバキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Camellia japonica</i>	0.0622	1.2
ハンノキ	カハノキ	81.03.27	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	0.0622	4.7
サルトリイバラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	0.0618	1.2
モクマオウ(トキワキヨリュウ)	モクマオウ	81.03.25	沖縄	<i>Casuarina equisetifolia</i>	0.0614	0.97
ヒメイワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.0608	0.98
アオギリ	アオギリ	81.09.04	京都	<i>Firmiana simplex</i>	0.0605	1.7
チヤ(トウネヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.0572	1.4
オキナフハイネズ	ヒノキ	81.03.26	沖縄	<i>Juniperus taxifolia var lutchuensis</i>	0.0570	1.1
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.09.10	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	0.0564	1.6
ヒカゲヘゴ(トウネヨウ)	ヘゴ	81.03.27	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	0.0561	1.2
ヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	0.0559	1.3
ハマヒサカキ	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	0.0556	2.2

Sc

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0553	1.3
サカサカズラ	キョウチクトウ	80.10.07	鹿児島	<i>Anodendron affine</i>	0.0546	1.7
ヒメワカガミ	イワブ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.0544	1.1
アカマツ(タネヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	0.0532	1.4
ショウベ'ンノキ	ミツバ'ウツギ	81.09.13	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	0.0524	1.4
シノブ'カゲマ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	0.0524	1.3
ヤマツツジ	ツツジ	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	0.0523	1.5
サカキ	ツバ'キ	80.08.04	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	0.0523	1.3
ウラジ'ロガシ	ブ'ナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus salicina</i>	0.0519	4.1
ヒサカキ	ツバ'キ	80.05.13	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	0.0516	1.4
コシダ	ウラジ'ロ	81.10.24	大阪	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.0508	1.4
チャ(トウネンヨウ)	ツバ'キ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.0505	1.6
ヒノキ	ヒノキ	80.05.13	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0487	1.5
イタドリ	タデ	80.11.25	滋賀	<i>Polygonum cuspidatum</i>	0.0480	1.5
アジ'サイ	ユキノシタ	80.10.30	青森	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0469	1.4
ヒサカキ	ツバ'キ	80.09.02	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	0.0462	1.7
イボ'タノキ	モクセイ	80.10.07	鹿児島	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	0.0456	1.6
オオモミジ	カエデ	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	0.0437	1.6
ガ'クアジ'サイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0435	1.6
アカマツ	マツ	80.08.04	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	0.0429	1.6
アマミヒツバ'ハギ	トウダ'イ'サ	81.09.11	沖縄	<i>Securinega suffruticosa var amamiensis</i>	0.0421	2.1
リュウキ'コウナガ'エサカキ	ツバ'キ	81.09.10	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	0.0420	1.8
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.0412	1.6
ヒノキ	ヒノキ	80.09.02	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0410	1.5
ヒメヤシ'ア'シ	カバ'ノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	0.0409	1.3
ウラジ'サイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea hirta</i>	0.0389	1.4
アマシ'バ(トウネンヨウ)	ハイ'ノキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	0.0388	1.4
チャ(タネヨウ)	ツバ'キ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.0387	1.8
カホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	0.0386	1.9
リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra barbinervis</i>	0.0386	2.2
コバ'ノミヤ'ノボ'タン	ノボ'タン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia okinawensis</i>	0.0383	2.0
ヨモギ	キク	81.03.27	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	0.0382	2.4
オオバ'アサガ'ラ	エゴ'ノキ	80.11.25	滋賀	<i>Pteristyrax hispida</i>	0.0380	2.0
ノボ'タン	ノボ'タン	81.03.27	沖縄	<i>Metastoma candidum</i>	0.0377	1.3
ヨモギ	キク	81.03.28	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	0.0374	1.7
リョウブ	リョウブ	81.10.25	京都	<i>Clethra barbinervis</i>	0.0374	2.9
ヒサカキ	ツバ'キ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	0.0372	1.6
クワズ'イモ	サト'イモ	81.03.28	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	0.0369	1.6
チャ	ツバ'キ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	0.0359	2.2
サカキ	ツバ'キ	80.05.13	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.0359	1.4
シシガ'シラ	シシガ'シラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	0.0358	2.6
アジ'サイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0357	1.7
コシア'ブ'ラ	ウコ'キ	80.11.25	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	0.0353	2.5
メタセコ'イフ	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0352	2.0
ヒサカキ	ツバ'キ	81.05.06	宮城	<i>Eurya japonica</i>	0.0349	1.8
ム'バ'	ノボ'タン	80.10.07	鹿児島	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	0.0346	1.7
イヌビ'ワ	クワ	80.10.07	鹿児島	<i>Ficus erectus</i>	0.0345	1.8
コハ'ウチ'カエデ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer sieboldianum</i>	0.0343	1.7
ナンヨウ'スキ	ナンヨウ'スキ	81.03.29	沖縄	<i>Araucaria sp.</i>	0.0335	2.3
ヤ'ブ'ツバ'キ	ツバ'キ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.0331	1.4

Sc

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	0.0330	1.7
キツネヤナギ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	0.0329	2.1
ゼンマイ(オス)	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	0.0323	3.0
アカメイヌビワ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus benguetensis</i>	0.0322	2.5
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0321	1.9
ツバキ	ツバキ	81.03.29	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.0315	2.0
チ+(トウネンヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.0314	1.7
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.0313	2.8
シナアブ ラギリ	トウダ イグサ	81.09.04	京都	<i>Aleurites fordii</i>	0.0310	2.9
オオハマボウ	アオイ	81.03.25	沖縄	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	0.0310	1.6
アジサイ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0309	2.1
ホオノキ	モクレン	80.10.30	青森	<i>Magnolia obovata</i>	0.0306	1.8
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0304	1.8
サダソウ	コショウ	81.09.11	沖縄	<i>Peperomia japonica</i>	0.0301	1.7
リュウキュウマツ	マツ	81.03.29	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.0301	2.1
アスナロ	ヒノキ	80.10.29	青森	<i>Thuopsis dolabrata</i>	0.0300	1.7
グ ラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	0.0298	1.8
アカマツ	マツ	80.11.06	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	0.0297	1.6
ホサキカワラヒ	ホシダ	81.09.10	沖縄	<i>Arachniodes dimorphylla</i>	0.0296	2.0
ヘビノネゴサ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.0296	3.1
ツゲモチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex geshiensis</i>	0.0295	1.7
ゼンマイ	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	0.0295	3.4
ヨウアジサイ	ユキシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea opuloides</i>	0.0294	2.0
ホソバ ハウチワノキ	ムクロジ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea sp.</i>	0.0292	1.9
ガクウツギ	ユキシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea scandens</i>	0.0285	1.8
ハンカシボク	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia hirsuta</i>	0.0285	1.9
オオモミジ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer palmatum</i>	0.0284	1.9
リュウキュウマツ	マツ	81.03.28	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.0284	2.0
モクダチハナ	ヤブコウジ	81.03.28	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	0.0273	3.1
オオバ リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	0.0271	2.9
オキナワサトイバ	コリ	81.03.28	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	0.0271	1.9
ヤブツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.0270	2.0
ナワシログミ	グミ	80.10.07	鹿児島	<i>Elaeagnus pungens</i>	0.0270	1.7
オオバ リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	0.0268	2.5
ノアザミ	キク	80.11.13	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	0.0264	2.0
チ+(タネンヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	0.0264	2.0
シナアブ ラギリ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites fordii</i>	0.0264	4.0
カミヤツデ(ツウダ ツボク)	ウコキ	81.09.10	沖縄	<i>Tetrapanax papyriferus</i>	0.0262	3.0
ヤブソテウ	ホシダ	80.11.25	滋賀	<i>Cyrtomium fortunei</i>	0.0261	2.6
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	0.0258	1.9
クワスモ	サトモ	81.03.27	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	0.0257	2.8
メタセコイア	スギ	80.11.06	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0256	2.2
ゴシダ	ウツシロ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.0254	3.7
リュウキュウマツ(タネンヨウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.0254	2.5
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0252	2.3
ハイビノスサ	アオイ	81.03.29	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	0.0251	2.8
スギ	スギ	81.10.03	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0248	2.6
ソメイヨシノ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0247	2.8
スギ(センジ ヨウセズ)	スギ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0247	2.3
ヒノキ	ヒノキ	81.09.10	沖縄	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0246	2.1

Sc

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
クスノキ	クスノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Cinnamomum camphora</i>	0.0246	2.0
ヤマナラシ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	0.0246	3.6
メタセコイヤ	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0243	2.4
イヌツグ	モチノキ	80.11.06	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.0241	3.6
オオシマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	0.0240	2.2
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.0240	4.7
スギ	スギ	80.10.07	鹿児島	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0239	1.8
ソテツ	ソテツ	81.03.25	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	0.0238	1.6
サルトリイバラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	0.0238	2.0
ウツギ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.0236	2.6
コミカンソウ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Phyllanthus urinaria</i>	0.0231	2.7
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0230	2.1
ヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	0.0229	2.5
コミカンソウ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Phyllanthus urinaria</i>	0.0231	2.7
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0230	2.1
ヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	0.0229	2.5
ワラビ	イノモトソウ	81.03.27	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	0.0228	3.5
コシダ	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.0228	3.9
ソヨゴ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	0.0226	2.3
タニウツギ	スイカズラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	0.0224	2.7
ヒカンザクラ	バラ	81.03.30	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	0.0223	2.9
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.0222	2.3
ミズゴケ	ミズゴケ	80.11.00	群馬	<i>Sphagnum sp.</i>	0.0222	3.1
ツルナ	ザクロソウ	81.03.25	沖縄	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	0.0220	2.2
ヨモギ	キク	90.09.02	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	0.0220	2.0
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	0.0219	2.0
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.0214	2.1
ヒノキ	ヒノキ	80.07.03	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0214	2.5
ウルシ	ウルシ	81.10.11	長野	<i>Rhus verniciflua</i>	0.0213	2.5
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.29	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	0.0210	3.1
ギョクシンカ	アカネ	81.03.29	沖縄	<i>Tarenna gracilipes</i>	0.0210	2.0
アジサイ	ユキノシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0209	3.7
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	0.0208	2.6
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.0201	2.2
リュウブ	リュウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	0.0201	4.4
イシユ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Schima wallichii</i>	0.0198	2.5
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.0198	3.0
イヌツグ	モチノキ	80.08.04	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.0192	4.3
イヌツグ	モチノキ	80.10.07	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.0191	3.6
アジサイ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0190	3.2
クチナシ	アカネ	81.03.27	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	0.0188	8.6
ヒノキ	ヒノキ	80.08.04	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0188	3.3
コシダ	ウラボシ	81.03.29	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.0188	4.9
イヌツグ	モチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	0.0185	4.0
ソメイヨシノ	バラ	80.10.29	青森	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0184	2.4
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.0184	3.5
ミドリサソギ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Euphorbia tirucalli</i>	0.0182	3.1
ホウライチカ	イネ	81.03.28	沖縄	<i>Bambusa multiplex</i>	0.0182	3.8
ヒノキ	ヒノキ	80.11.25	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0181	3.8
テイキンザクラ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha hastata</i>	0.0181	3.3

Sc

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
スギ	スギ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0181	2.6
オシバ	モチノキ	81.03.27	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	0.0180	1.8
イヌツゲ (トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.0179	3.7
クスノハガシ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus philippensis</i>	0.0177	3.4
パパイヤ	パパイヤ	81.03.29	沖縄	<i>Carica papaya</i>	0.0175	3.5
ハウチワノキ	ムクロジ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea viscosa</i>	0.0175	2.4
ヤブツバキ (トウネンヨウ)	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	0.0174	2.3
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	0.0174	2.8
クワトク (ハンヨウホク)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	0.0174	3.8
リュウハユチイカズラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukuense</i>	0.0173	2.2
オオムラサキシキブ	クマツラ	81.03.27	沖縄	<i>Callicarpa japonica var luxurians</i>	0.0171	2.1
イヌガヤ	イヌガヤ	80.11.25	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	0.0171	3.0
オオシマザクラ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.0171	2.6
オキナワヒサカキ (タネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	0.0169	2.6
アカリア (エノキグサ)	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	0.0168	3.4
イヌツゲ	モチノキ	81.10.03	京都	<i>Ilex crenata</i>	0.0168	6.6
イヌガヤ	イヌガヤ	80.10.30	青森	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	0.0166	2.4
リュウブ	リュウブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	0.0165	4.8
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0164	2.3
ヘツカニガキ	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Sinoadina racemosa</i>	0.0164	4.3
リュウキョウチク	イネ	81.03.27	沖縄	<i>Pleioloblastus linearis</i>	0.0161	2.3
ハナチヨウジ	ゴマノハグサ	81.09.13	沖縄	<i>Russelia junicea</i>	0.0161	2.8
セイトカアワダチソウ	キク	80.11.25	滋賀	<i>Solidago altissima</i>	0.0161	2.8
コハシゴシダ	オンダ	81.09.10	沖縄	<i>Thelypteris glanduligera var elatior</i>	0.0161	4.0
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	0.0160	8.1
ハマヒサカキ (トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	0.0159	4.6
ヤマアジサイ	エキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	0.0159	2.9
ススキ	イネ	81.03.25	沖縄	<i>Miscanthus sinensis</i>	0.0158	2.1
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	0.0157	11
ウツギ	エキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.0156	3.6
ネスミモチ	モクセイ	81.03.28	沖縄	<i>Ligustrum japonicum</i>	0.0155	4.0
ウツギ	エキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.0155	4.5
サクラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0154	2.7
イロハモミジ	カエデ	80.11.25	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	0.0154	3.8
スギ (センジヨウセズ)	スギ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0153	3.2
トウヒ	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	0.0153	2.7
キヤウサバ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	0.0152	3.4
トチノキ	トチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	0.0152	2.6
チヤ (トウネンヨウ)	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.0152	3.2
リュウブ	リュウブ	81.10.24	大阪	<i>Clethra barbinervis</i>	0.0152	11
ギアシ	ギョリュウ	80.10.07	鹿児島	<i>Stachyurus praecox</i>	0.0106	2.6
ソメイヨシノ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0150	3.3
ハコネウツギ	スイカズラ	80.11.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.0149	2.7
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.0147	5.2
オキナワウラジロカシ	ブナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus miyagii</i>	0.0147	2.2
スギ	スギ	80.11.13	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0147	2.1
スギ	スギ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0147	3.4
ウツギ	エキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.0146	3.1
フカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Schefflera octophylla</i>	0.0145	8.8
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.0145	4.6

Sc

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
カクレミノ	ウコギ	81.03.29	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	0.0144	4.1
クチナシ	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	0.0144	4.0
ソメイヨシノ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0144	3.1
ヒイラギズイ	ユキノシタ	81.03.29	沖縄	<i>Itea oldhamii</i>	0.0143	3.5
ノアザミ	キク	80.08.04	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	0.0142	3.6
ハクサンボク	スイカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	0.0141	3.8
タラノギ	ウコギ	81.05.06	宮城	<i>Aralia elata</i>	0.0141	4.2
ブナ	ブナ	80.10.30	青森	<i>Fagus crenata</i>	0.0140	2.7
サクラ	バラ	81.05.06	宮城	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0139	3.6
クロマツ	マツ	80.10.29	青森	<i>Pinus thunbergii</i>	0.0139	3.0
スギ	スギ	80.05.13	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0138	3.0
ヤブムラサキ	クマツラ	80.11.25	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	0.0138	4.0
ガジュマル	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus microcarpa</i>	0.0137	2.6
ヨモギ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	0.0136	3.3
ソメイヨシノ	バラ	80.06.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0136	3.3
アジサイ	ユキノシタ	80.06.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0136	2.4
ヤブニンジン	セリ	80.05.13	滋賀	<i>Csmorhiza aristata</i>	0.0135	3.0
クスノキ	クスノキ	81.03.28	沖縄	<i>Cinnamomum camphora</i>	0.0135	4.2
オオバヤシヤブシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	0.0135	3.4
ウラボシ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	0.0134	3.4
ハドノキ	イラクサ	81.03.27	沖縄	<i>Oreocnide pedunculata</i>	0.0133	3.0
ヒガンザクラ	バラ	81.03.28	沖縄	<i>Prunus pendula</i>	0.0132	2.8
ソメイヨシノ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0132	3.2
センダン	ドクウツギ	81.03.26	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	0.0132	2.9
ギシギシ	タデ	81.03.25	沖縄	<i>Rumex japonicus</i>	0.0131	2.6
リュウキュウハリギリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictus var elatior</i>	0.0131	4.6
デゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	0.0131	4.3
ヒサカキ	ウバキ	81.10.24	大阪	<i>Eurya japonica</i>	0.0130	2.6
サカキ	ウバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.0130	3.0
ヤマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.0130	3.9
デゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	0.0129	3.3
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Fraxinus griffithii</i>	0.0129	3.6
リュウキュウモクセイ	モクセイ	81.09.12	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	0.0128	3.3
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	0.0126	6.8
タマシダ	シノブ	81.03.27	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0.0126	2.9
クワズイモ	サトイモ	81.03.25	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	0.0126	3.0
ヤマノイモ	ヤマノイモ	80.10.07	鹿児島	<i>Dioscorea japonica</i>	0.0125	3.0
ハコネウツギ	スイカズラ	80.07.03	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.0125	3.2
ハコネウツギ	スイカズラ	80.08.04	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.0124	3.2
ホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	0.0124	2.4
ソコゴ	モチノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Ilex pedunculosa</i>	0.0122	3.6
ヨモギ	キク	80.05.23	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	0.0122	3.0
ヤブウバキ	ウバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.0121	3.5
サカキ	ウバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.0121	3.3
モチツツジ	ツツジ	80.09.02	滋賀	<i>Rhododendron macrosepalum</i>	0.0121	3.5
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0120	3.2
ヤンバルアザミ	アザミ	81.03.29	沖縄	<i>Meliosma squamulata</i>	0.0120	4.0
ウツギ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.0119	4.1
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.0119	4.7
ウラボシ	ウラボシ	81.09.13	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	0.0118	2.0

Sc

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒサキ	ツバキ	81.10.03	京都	<i>Eurya japonica</i>	0.0118	3.5
マルハヤチ	ヤチ	80.10.07	鹿児島	<i>Salix chaenomeloides</i>	0.0117	6.1
ベニヒメノキ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha hispida</i>	0.0117	3.9
ヘビノネゴサ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.0117	5.1
コハノニキソウ	トウダイグサ	81.09.22	大阪	<i>Euphorbia supina</i>	0.0117	3.5
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	0.0117	6.9
エゴノキ	エゴノキ	81.03.27	沖縄	<i>Styrax japonica</i>	0.0116	3.9
アカマツ	マツ	80.09.06	鳥取	<i>Pinus densiflora</i>	0.0115	2.9
ミスズギ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	0.0114	4.7
ヒラミレモン(シークワーサー)	ミカン	81.09.11	沖縄	<i>Citrus depressa</i>	0.0113	3.1
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.13	大阪	<i>Solidago altissima</i>	0.0113	4.8
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.0111	4.5
ゴム	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	0.0111	3.6
ヨモギ	キク	80.08.04	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	0.0110	4.0
オオバヤシヤブシ	カハノキ	81.10.24	大阪	<i>Alnus sieboldiana</i>	0.0109	3.6
サンショウ	ミカン	80.06.16	大阪	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	0.0109	2.6
ヒカンザクラ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	0.0109	3.8
モミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer sp.</i>	0.0108	4.9
クサネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Aeschynomene indica</i>	0.0106	2.8
ヤドリフカノキ	ウコギ	81.09.12	沖縄	<i>Schefflera sp.</i>	0.0105	4.0
ヒメユズリハ	ユズリハ	81.09.10	沖縄	<i>Daphniphyllum teijsmanni</i>	0.0105	4.2
アカギ(タネンヨウ)	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.0104	4.8
ホトシノブ	ホングウシダ	81.09.10	沖縄	<i>Sphenomeris chinensis</i>	0.0104	4.5
ササ	イネ	80.08.04	大阪	<i>Sasa sp.</i>	0.0104	4.5
アカメガシラ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Mallotus japonicus</i>	0.0104	3.4
クロトン(ハンヨウホク)	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	0.0104	5.8
ヤマヒハツ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Antidesma japonicum</i>	0.0103	13
アカハダノキ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Archidendron lucidum</i>	0.0102	3.8
カンコノキ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	0.0102	3.9
クロトン(ハンヨウホク)	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	0.0104	5.8
ヤマヒハツ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Antidesma japonicum</i>	0.0103	13
アカハダノキ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Archidendron lucidum</i>	0.0102	3.8
カンコノキ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	0.0102	3.9
マサキ	ニシキギ	81.09.11	沖縄	<i>Euonymus japonicus</i>	0.0101	2.7
ツバキ(タネンヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	0.0101	3.4
ハコネウツギ	スイカズラ	80.04.26	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.0101	4.2
アカマツ(タネンヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.0101	5.4
センダン	トウクツギ	81.03.27	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	0.0101	5.7
オオシマザクラ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.0100	3.6
アオキリ	アオキリ	81.09.10	沖縄	<i>Firmiana simplex</i>	0.0100	3.4
ヤマモミジ	カエデ	80.05.13	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	0.0100	4.4
ヤハズヤトローハ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha sp.</i>	0.00998	2.9
グミトノキ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Croton cascarilloides</i>	0.00984	3.5
ヤマアジサイ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	0.00983	4.0
ムウチヤガラ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex maximowicziana var kanehirae</i>	0.00979	5.9
ヤマゲラ	クワ	80.09.02	滋賀	<i>Morus bombycis</i>	0.00975	3.1
ヤマビワ	アワギ	81.03.27	沖縄	<i>Meliosma rigida</i>	0.00973	2.9
ヤブニツクイ	クスノキ	81.03.27	沖縄	<i>Cinnamomum japonicum</i>	0.00966	5.0
フキ	オトギリソウ	81.03.29	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	0.00965	4.0
サトリアバラ	ユリ	80.11.06	大阪	<i>Smilax china</i>	0.00957	4.0

Sc

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
クロモジ	クスノキ	81.10.03	京都	<i>Lindera umbellata</i>	0.00939	6.5
フヨウ	アオイ	81.03.27	沖縄	<i>Hibiscus mutabilis</i>	0.00937	4.0
オオシマザクラ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus speciosa</i>	0.00937	4.2
オオシイハモチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	0.00934	4.9
リュウキウマツ(トウネンヨウ)	マツ	81.03.28	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.00930	4.7
メタセコイヤ	スギ	80.04.26	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.00924	4.0
ウラボシ(オアカメガシ)	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	0.00922	3.0
ゴシイヌビロ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus variegata</i>	0.00913	4.3
オオモミジ	カエデ	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	0.00912	5.5
コシアブラ	ウコギ	80.09.02	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	0.00908	4.1
マンリョウ	ヤブコウジ	81.03.27	沖縄	<i>Ardisia crenata</i>	0.00907	2.9
モクナチハナ	ヤブコウジ	81.09.11	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	0.00901	3.5
カクレミノ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	0.00898	4.8
ハコネウツギ	スイカズラ	80.06.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.00891	4.3
ホトツバ	トウダ イグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	0.00885	3.6
ササ	イネ	81.05.06	宮城	<i>Sasa sp.</i>	0.00884	4.6
ソメイシロ	バラ	80.07.03	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.00879	3.6
センダングサ	ドクウツギ	81.03.29	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	0.00875	6.3
スギ	スギ	80.05.21	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.00873	3.6
オオハギ	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	0.00871	4.6
カラスザンショウ	ミカン	81.09.13	沖縄	<i>Fagara ailanthoides</i>	0.00871	4.9
タラノキ	ウコギ	81.10.25	京都	<i>Aralia elata</i>	0.00871	8.1
ソテツ	ソテツ	81.03.29	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	0.00862	4.8
キヅタ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera rhombea</i>	0.00854	5.1
クロトシ(ヘンヨウホク)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	0.00850	6.1
サンゴアブラギリ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Jatropha podagrica</i>	0.00845	5.6
シマヤマヒハツ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var barbatum</i>	0.00844	6.3
ヤブツバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.00838	4.4
ナシカズラ	マタビ	81.03.27	沖縄	<i>Actinidia rufa</i>	0.00827	3.4
アカギ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.00820	5.8
リュウキウハリギリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictus var elatior</i>	0.00819	5.9
イヌノキ	マンサク	81.03.29	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	0.00817	5.0
シラギ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.00813	14
コナラ	ブナ	80.11.25	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	0.00810	5.6
ホソバシキリンバ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata var liukuensis</i>	0.00810	4.5
ブナ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Fagus crenata</i>	0.00808	4.3
ヤマアジサイ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	0.00808	3.9
ケツヨウホク	トウダ イグサ	81.10.05	沖縄	<i>Euphorbia cotinifolia</i>	0.00807	6.9
ハマイヌビロ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	0.00806	3.9
ナンキンハゼ	トウダ イグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	0.00805	5.9
ゲッケイジュ	ミカン	81.03.28	沖縄	<i>Murraya paniculata</i>	0.00802	5.4
イチヨウ	イチヨウ	80.11.06	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.00802	4.1
ヒノキ	ヒノキ	80.11.13	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.00800	5.0
アカギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.00795	6.4
フトモモ	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	0.00792	4.0
スギ	スギ	80.10.30	青森	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.00787	3.7
ホトツバ	トウダ イグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	0.00785	5.2
ササ	イネ	80.07.03	大阪	<i>Sasa sp.</i>	0.00782	3.9
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Prunus yedoensis</i>	0.00781	4.9
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.00778	5.2

Sc

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.00777	5.2
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	0.00774	3.6
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.00769	5.0
イスノキ	マンサク	81.09.10	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	0.00760	4.8
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.00751	5.1
スギ(タネンヨウ)	スギ	90.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.00744	3.8
オオバホノテンカ	アオイ	81.09.10	沖縄	<i>Urena lobata</i>	0.00741	6.0
ギンネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Lucaena leucocephala</i>	0.00740	3.4
オオシマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	0.00739	4.0
ウラボシ(アカメガシ)	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	0.00733	4.0
ヒカンザクラ	バラ	81.09.13	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	0.00719	4.8
アジサイ	ユキシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.00719	4.9
カキ	カキノキ	80.07.03	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	0.00717	4.3
キヤツサバ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	0.00712	6.3
ハビ' スカス	アオイ	81.03.28	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	0.00709	4.2
メタセコイア	スギ	80.08.04	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.00706	4.2
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.00703	5.5
コナラ	ブナ	80.09.02	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	0.00693	4.6
カキ	カキノキ	81.10.02	京都	<i>diospyros kaki</i>	0.00684	6.3
ゲンバ' ヒルガオ	ヒルガオ	81.03.25	沖縄	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	0.00677	3.6
タラノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Aralia elata</i>	0.00676	4.5
フカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	0.00675	13
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.00658	4.6
ツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.00652	3.1
トチノキ	トチノキ	90.09.02	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	0.00651	4.4
ヒメアオキ	ミズキ	80.11.25	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	0.00646	5.3
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.00645	6.2
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.29	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	0.00644	6.3
スギ	スギ	81.09.10	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.00640	5.9
ヒメズ' リハ	ズ' リハ	81.03.27	沖縄	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	0.00638	5.9
カクレミノ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	0.00637	6.6
ヤマザ' クラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.00634	5.6
サルトリイバラ	ユリ	81.10.03	京都	<i>Smilax china</i>	0.00634	6.3
アカギ(タネンヨウ)	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.00633	6.6
ヤブ' ムラサキ	クマツ' ラ	80.09.02	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	0.00631	6.2
アモトシダ	イノモトソウ	80.11.25	滋賀	<i>Microlepia marginata</i>	0.00629	5.6
クロヨナ	マメ	81.09.13	沖縄	<i>Pougamia pinnata</i>	0.00623	4.1
オオバ' キ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	0.00622	6.7
シマグ' ワ	クワ	81.03.26	沖縄	<i>Morus australis</i>	0.00622	4.2
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.00622	6.9
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.05.23	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.00618	6.0
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.05.23	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	0.00617	4.7
イスノキ	マンサク	81.03.28	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	0.00615	6.7
イヌザ' ショウ	ミカン	80.09.02	滋賀	<i>Fagara manchurica</i>	0.00614	6.6
サルトリイバラ	ユリ	80.08.04	大阪	<i>Smilax china</i>	0.00614	5.5
リュウキユウテイカス' ラ	キョウチクトウ	81.03.27	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukuense</i>	0.00613	4.8
ショウバ' ノノキ	ミツバ' ウツギ	81.09.11	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	0.00612	4.3
クリ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Castanea crenata</i>	0.00610	5.7
カキ	カキノキ	80.09.02	滋賀	<i>Diospyros kaki</i>	0.00608	5.0
アカギ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.00603	7.7

Sc

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
オオシマザクラ	バラ	80.06.30	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.00601	5.0
フトモモ	フトモモ	81.09.13	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	0.00601	6.0
シシアケ	ヤブコウジ	81.03.30	沖縄	<i>Ardisia quinquegona</i>	0.00596	6.3
ヤマザクラ	バラ	80.09.06	鳥取	<i>Prunus jamasakura</i>	0.00594	5.2
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	0.00588	8.1
ショウジョウボク	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	0.00588	7.6
ワラビ	イノモトウ	80.06.16	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	0.00585	5.8
メタセコイア	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.00582	5.5
コウシュウヤク	ツツラフジ	81.03.27	沖縄	<i>Cocculus laurifolius</i>	0.00581	3.8
クロモン	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.00579	7.4
アカギ	トウダイグサ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.00578	7.7
キワタノキ	バンヤ	81.09.12	沖縄	<i>Bombax ceiba</i>	0.00576	4.8
サンカクキリン	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Euphorbia trigona</i>	0.00574	7.4
メタセコイア	スキ	80.06.30	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.00570	4.9
ソテツ	イチヨウ	81.03.27	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	0.00567	5.6
トキワカキ	カキノキ	81.03.27	沖縄	<i>Diospyros morrisiana</i>	0.00565	3.8
オオシマザクラ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	0.00564	5.6
シマシラキ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Excoecaria agallocha</i>	0.00562	7.0
アカメガシラ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	0.00561	5.1
ヨモギ	キク	80.06.30	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	0.00552	5.5
カクレミノ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	0.00546	7.0
アミガサギ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Alchornea liukiuensis</i>	0.00540	4.8
サカサズラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Anodendron affine</i>	0.00540	5.9
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.27	沖縄	<i>Similax china var kuru</i>	0.00538	6.9
ヒメアオキ	ミスギ	80.05.13	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	0.00538	3.9
アダン	タコノキ	81.03.25	沖縄	<i>Pandanus odoratissimus</i>	0.00536	4.4
アデク	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium buxifolium</i>	0.00533	6.4
ギイマン	ツツジ	81.03.27	沖縄	<i>Vaccinium wrightii</i>	0.00533	5.5
イヌビワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	0.00526	6.0
ソテツ	ソテツ	81.03.28	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	0.00526	5.2
イチヨウ	イチヨウ	80.05.23	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.00518	4.7
ハクチノキ	バラ	81.09.11	沖縄	<i>Prunus zippeliana</i>	0.00515	6.8
イヌビワ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	0.00514	10
アカギ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.00513	8.2
コバノナヨウスギ	ナヨウスギ	81.09.10	沖縄	<i>Araucaria excelsa</i>	0.00512	4.9
クスノハカエデ	カエデ	81.09.11	沖縄	<i>Acer oblongum</i>	0.00510	6.3
イチヨウ	イチヨウ	80.06.30	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.00510	5.0
リュウキュウガキ	カキノキ	81.09.11	沖縄	<i>Diospyros maritima</i>	0.00510	7.0
メタセコイア	スキ	80.05.23	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.00509	5.4
タマシダ	シノブ	81.09.11	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0.00508	4.9
ナガミボク	アカネ	81.09.11	沖縄	<i>Psychotria manillensis</i>	0.00508	6.3
タイワンウラボシ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rubus swinhoei</i>	0.00508	5.2
アカマツ	マツ	80.06.30	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	0.00506	5.3
タマシダ	シノブ	81.09.10	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0.00498	5.3
チヤ(トウネンヨウ)	ウバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	0.00496	5.5
イチヨウ	イチヨウ	80.04.26	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.00489	6.8
ヒノキ	ヒノキ	80.09.06	鳥取	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.00489	6.0
サクララン	ガガモ	81.09.11	沖縄	<i>Hoya carnosa</i>	0.00489	4.6
サカキ	ウバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.00486	7.5
ハマビルガオ	ビルガオ	81.05.06	宮城	<i>Calystegia soldanella</i>	0.00485	6.2

Sc

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アカリファ(エキゲサ)	トウダ'イグ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	0.00485	7.7
イソノキ	マンサク	80.10.07	鹿児島	<i>Distylium racemosum</i>	0.00479	4.8
ランタナ	クマツ'ラ	81.09.13	沖縄	<i>Lantana carnara</i>	0.00477	5.7
サルトリイバラ	ユリ	80.06.30	大阪	<i>Smilax china</i>	0.00468	6.1
サルトリイバラ	ユリ	80.05.13	滋賀	<i>Smilax china</i>	0.00467	6.6
スキ'	スキ'	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.00466	7.9
オオバ'キ'	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	0.00465	6.7
リュウキウモクセイ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	0.00464	7.6
ヒラミカンコノキ	トウダ'イグ'サ	81.03.29	沖縄	<i>Glochidion rubrum</i>	0.00462	14
オオバ'キ'	トウダ'イグ'サ	81.09.11	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	0.00459	7.8
スキ'(トウネンヨウ)	スキ'	80.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.00456	5.2
オオシマザ'クラ	バラ	80.05.23	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.00455	6.8
トウヒ(トウネンヨウ)	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	0.00454	8.1
タブ'ノキ	クスノキ	81.03.27	沖縄	<i>Persea thunbergii</i>	0.00452	7.6
ナツツ'タ	ブ'ドウ	81.10.12	京都	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	0.00446	5.6
トウクリキワタ	バンヤ	81.09.13	沖縄	<i>Chorisia speciosa</i>	0.00435	5.7
テリハボ'ク	オトギ'リソウ	81.03.25	沖縄	<i>Calophyllum inophyllum</i>	0.00433	5.2
タノウキ'	スイカズ'ラ	80.09.02	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	0.00432	7.3
アカギ'(タネンヨウ)	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.00429	9.8
ハクサンボ'ク	スイカズ'ラ	81.09.13	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	0.00429	5.5
アカマツ	マツ	80.10.29	青森	<i>Pinus densiflora</i>	0.00428	7.1
スキ'	スキ'	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.00423	6.3
シマイズ'センリョウ	ヤブ'コウジ'	81.03.29	沖縄	<i>Maesa tenera</i>	0.00423	5.0
リュウキウア'カテツ	ア'カテツ	81.09.13	沖縄	<i>Planchonella obovata</i>	0.00422	5.2
クラビ'	イノモトソウ	81.03.28	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	0.00415	6.1
ソテツ	ソテツ	81.09.11	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	0.00414	5.0
クロキ	ハイノキ	81.03.30	沖縄	<i>Symplocos lucida</i>	0.00405	7.7
アシ'サイ(トウネンヨウ)	ユキシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.00391	5.6
イタジ'イ	ブ'ナ	81.03.29	沖縄	<i>Castanopsis sieboldii</i>	0.00387	8.9
サング'シ'ユ	スイカズ'ラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum odoratissimum</i>	0.00384	8.4
クワウ'ク'	ヤシ	81.03.30	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	0.00377	8.5
ウバ'キ'	ウバ'キ'	80.11.25	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.00376	7.3
ツゲ'モト'キ'	トウダ'イグ'サ	81.09.11	沖縄	<i>Drypetes matsumurae</i>	0.00376	5.7
イソノキ	マンサク	81.09.11	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	0.00361	5.3
アシ'サイ	ユキシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.00360	6.3
ニシキヅ'タ	ブ'ドウ	81.10.12	滋賀	<i>Parthenocissus sp.</i>	0.00354	6.9
ヤエヤマハマナツメ	クロウメ'モト'キ'	81.03.29	沖縄	<i>Colubrium asiatica</i>	0.00352	10
ヤブ'ニンジン	セリ	80.09.02	滋賀	<i>Osmoehiza aristata</i>	0.00348	8.1
サザ'ンカ(トウネンヨウ)	ウバ'キ'	81.03.27	沖縄	<i>Cammellia sasanqua</i>	0.00338	1.4
アラリア	ウコギ'	81.09.13	沖縄	<i>Aralia sp.</i>	0.00335	9.6
キヤウ'サハ'	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	0.00334	7.2
リュウキウク'ロウメ'モト'キ'	クロウメ'モト'キ'	81.09.11	沖縄	<i>Rhamnus liukuensis</i>	0.00327	7.9
コク'タン	カキノキ	81.03.27	沖縄	<i>Diospyros ferrea</i>	0.00324	11
アカギ'	トウダ'イグ'サ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.00324	9.8
ハスノ'ハギ'リ	ハスノ'ハギ'リ	81.09.13	沖縄	<i>Hernandia nymphaefolia</i>	0.00319	6.5
クワウ'ク'	ヤシ	81.03.27	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	0.00319	5.7
マンガ'ロー'ブ	ヒルギ'	81.03.28	沖縄	<i>Bruguiera sp.</i>	0.00316	6.6
マンガ'ウ	ウルシ	81.09.13	沖縄	<i>Mangifera indica</i>	0.00315	8.5
ヤマモ'シ'	カエデ'	80.09.02	滋賀	<i>Acer amoenum var natsumurae</i>	0.00308	8.7
シマシ'ラキ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Excoecaria agallocha</i>	0.00296	8.2

Sc

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アカギ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.00288	9.0
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	0.00283	7.1
タイワンシギ	シギ	81.09.13	沖縄	<i>Taiwania cryptomerioides</i>	0.00261	8.8
キヅタ	ウコギ	81.10.12	京都	<i>Hedera rhomber</i>	0.00260	12
イヌガヤ	イヌガヤ	80.09.02	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	0.00255	7.2
ツバキ(トウネヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	0.00249	10
カキバカンコノキ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	0.00244	11
ツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.00238	8.6
ナガホキヅタ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera thombea f. pedunculata</i>	0.00235	8.9
アワブキ	アワブキ	90.09.02	滋賀	<i>Meliosma myriantha</i>	0.00223	8.7
アカメガシワ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	0.00220	10
サルトリイバラ	ユリ	80.05.23	大阪	<i>Smilax china</i>	0.00220	11
アカバナヒルギ(オヒルギ)	ヒルギ	81.09.13	沖縄	<i>Bruguiera gymnorhiza</i>	0.00211	9.8
ワラビ	イノモトウ	80.09.02	滋賀	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	0.00198	13
オオバギ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	0.00197	15
アカギ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.00194	15
フクギ	オトギリソウ	81.09.13	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	0.00187	11

Se

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
オオバギ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	1.17	3.0
メタセコイ	シギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.979	4.8
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	0.920	5.4
ミズゴケ	ミズゴケ	80.11.00	群馬	<i>Sphagnum sp.</i>	0.903	5.2
アオギリ	アオギリ	81.09.04	京都	<i>Firmiana simplex</i>	0.660	5.9
ギョボク	フウチヨウソウ	81.09.10	沖縄	<i>Crataeva religiosa</i>	0.602	6.2
アカメガシワ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	0.561	7.7
ヤマナラシ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	0.465	12
ハビノネゴザ	アオイ	81.03.29	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	0.463	9.6
フクギ	オトギリソウ	81.03.30	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	0.460	6.0
ヘビノネゴザ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.456	11
ミズシギ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	0.442	8.3
リュウキュウマツ(タネヨウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.437	6.0
ミズシギ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	0.431	11
メタセコイ	シギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.427	9.5
アカリフ(エノキガサ)	トウダイグサ	81.03.29	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	0.418	7.8
キツネヤナギ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	0.415	11
イロモネシキソウ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	0.414	10
アカマツ(タネヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	0.407	5.9
ヤマザクラ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus jamasakura</i>	0.385	6.9
イヌビワ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	0.378	9.4
ヘビノネゴザ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.354	17
ヤマツツジ	ツツジ	80.10.07	鹿児島	<i>Rhododendron obtusum</i>	0.347	8.0
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.329	11
ヤマツツジ	ツツジ	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	0.319	15
トキワキヨリュウ	モクマオウ	81.03.29	沖縄	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	0.299	11
クツヨウク	トウダイグサ	81.10.05	沖縄	<i>Euphorbia cotinifolia</i>	0.271	12
カキバカンコノキ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	0.264	8.9
リュウキュウマツ	マツ	81.03.29	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.257	9.2

Se

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ムクイヌビロ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus irisana</i>	0.245	12
ヒメウカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.236	9.5
デイゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	0.185	13
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.183	17
ナンキンハゼ	トウダ イグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	0.182	15
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.29	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	0.178	14
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.162	14
アガキ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.129	17
ヒメウカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.122	14
アガキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.104	18
ナンキンハゼ	トウダ イグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	0.103	15

Sm

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
コシダ	ウラボシ	81.10.02	京都	<i>Dicranopteris linearis</i>	81.9	0.63
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	28.4	0.60
ウラボシ	ウラボシ	80.11.25	滋賀	<i>Gleichenia japonica</i>	21.0	0.66
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	18.3	0.86
コシダ	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	17.5	0.70
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	16.1	0.71
ヤシヤブシ	カハノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	15.4	0.51
ウツギ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	14.7	0.85
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	14.2	0.43
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	10.5	0.77
ウラボシ(タネヨウ)	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	9.83	0.45
コシダ	ウラボシ	81.03.29	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	9.18	0.55
ウラボシ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	6.96	0.55
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	5.88	0.60
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	4.89	0.60
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	4.86	0.56
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	4.44	0.49
ショウバノキ	ミツバウツギ	81.09.13	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	3.77	0.49
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	3.30	0.61
ヘビノネゴザ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	3.29	0.57
ウツギ	ユキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	2.71	0.54
イリオモチニシキソウ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	2.68	0.47
コシダ	ウラボシ	81.10.24	大阪	<i>Dicranopteris linearis</i>	2.53	0.56
ヒサカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	2.44	0.43
ゼンマイ(オス)	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	2.06	0.85
ウラボシ	ウラボシ	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	2.00	0.55
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.03.27	沖縄	<i>Sephaeropteris lepifera</i>	1.98	0.74
ヒメヤシヤブシ	カハノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	1.88	0.58
カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	1.82	0.72
シノブカグマ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	1.62	0.73
コハンゴシダ	ホシダ	81.09.10	沖縄	<i>Thelypteris glanduligera var. elatior</i>	1.60	0.79
ホテシノブ	ホシダ ウシダ	81.09.10	沖縄	<i>Sphenomeris chinensis</i>	1.58	0.74
ヒサカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	1.58	0.85
ヒサカキ	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Eurya japonica</i>	1.41	0.93
ウツギ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	1.35	0.82

Sm

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アジサイ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	1.31	1.1
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	1.23	0.91
ヤブアヲアキ	アヲアキ	81.03.29	沖繩	<i>Meliosma squamulata</i>	1.22	0.68
リュウキュウコンテリキ	ユキシタ	81.03.27	沖繩	<i>Hydrangea liukiensis</i>	1.21	0.71
ウツギ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	1.20	0.81
ヤブムラサキ	クマツヅラ	80.11.25	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	1.15	0.65
チヤ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Camellia sinensis</i>	1.10	1.0
アジサイ	ユキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	1.07	0.99
ヤブツバキ	ツバキ	81.09.13	沖繩	<i>Camellia japonica</i>	1.05	0.65
イタドリ	タデ	80.11.25	滋賀	<i>Polygonum cuspidatum</i>	1.02	0.78
ヒサカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Eurya japonica</i>	1.01	0.79
ヒイラギズイ	ユキシタ	81.03.29	沖繩	<i>Itea oldhamii</i>	1.01	0.73
ヒサカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	0.966	0.64
クリ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Castanea crenata</i>	0.955	1.0
オオバヤシヤブシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	0.944	0.78
ホザキナカラビ	オシダ	81.09.10	沖繩	<i>Arachniodes dimorphylla</i>	0.917	0.77
ソメイヨシノ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus yedoensis</i>	0.913	1.0
ヤブツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.897	0.54
ウツギ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.876	1.1
ウラジロ(トウネソウ)	ウラジロ	81.03.27	沖繩	<i>Gleichenia japonica</i>	0.851	0.79
ヤブツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.822	0.95
ムベ	ホタン	80.10.07	鹿児島	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	0.803	0.90
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.777	0.86
デイゴ	マメ	81.03.29	沖繩	<i>Erythrina variegata</i>	0.775	0.79
オオシマザクラ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus speciosa</i>	0.771	0.89
ソメイヨシノ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.730	0.84
ヒサカキ	ツバキ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	0.695	1.4
アカメイスビワ	クリ	81.03.29	沖繩	<i>Ficus bengutensis</i>	0.674	0.84
リュウキュウヤツダ	ウツギ	81.03.27	沖繩	<i>Fatsia japonica var liukiense</i>	0.660	1.0
コナラ	ブナ	80.11.25	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	0.641	1.1
オオシマザクラ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.632	0.74
カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖繩	<i>Glochidion obovatum</i>	0.583	0.79
ヤブツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.571	1.0
サクラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.561	0.82
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖繩	<i>Sapium japonicum</i>	0.559	0.74
ヤマザクラ	バラ	80.09.06	鳥取	<i>Prunus jamasakura</i>	0.559	1.1
サカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.557	0.72
タニウツギ	スイカズラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	0.537	1.0
シラキ	トウダ イグサ	81.10.02	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.537	0.92
センダングサ	トウウツギ	81.03.27	沖繩	<i>Melia azedarach</i>	0.536	1.0
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.535	0.92
ヤマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.535	0.71
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖繩	<i>Sapium japonicum</i>	0.525	0.80
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.523	1.3
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖繩	<i>Camellia japonica</i>	0.511	0.87
コニシイスビワ	クリ	81.03.28	沖繩	<i>Ficus variegata</i>	0.493	0.97
ソメイヨシノ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.491	0.78
イスビワ	クリ	80.10.07	鹿児島	<i>Ficus erectus</i>	0.482	1.0
リョウブ	リョウブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	0.482	1.0
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.470	1.3

Sm

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ソメイヨシノ	バラ	80.07.03	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.450	1.4
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.430	1.1
オオシマザクラ	バラ	80.06.30	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.427	1.5
サカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	0.415	0.91
クロキ	ハイノキ	81.03.30	沖縄	<i>Symplocos lucida</i>	0.405	0.93
ムクゲ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus irisana</i>	0.399	1.0
ミスズギ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	0.398	1.0
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.384	1.4
セイトカアワダチソウ	キク	80.11.13	大阪	<i>Solidago altissima</i>	0.360	1.2
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	0.357	0.98
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	0.355	1.1
ハイビスカス	アオイ	81.03.29	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	0.353	4.2
イロハモミジ	カエデ	80.11.25	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	0.351	1.1
ソメイヨシノ	バラ	80.06.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.344	1.3
ホシダ	ホシダ	81.09.11	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	0.341	1.5
ミスズギ	ヒカゲノカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	0.339	1.4
ツバキ	ツバキ	81.03.29	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.338	0.89
ハマヒサカキ	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	0.337	1.3
ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	80.11.25	滋賀	<i>Lycopodium claratum</i>	0.332	1.3
ゼンマイ	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	0.323	1.6
サザンカ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sasanqua</i>	0.320	1.3
ホインセチア	トウダ イグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	0.316	1.5
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	0.315	1.6
オオバキ	カハノキ	81.10.24	大阪	<i>Alnus sieboldiana</i>	0.314	1.0
ヒメバシ	カハノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus pendula</i>	0.312	1.3
ヤブツバキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.308	1.3
コナラ	ブナ	80.09.02	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	0.304	1.5
イズメ	ミカン	80.09.02	滋賀	<i>Fagara manchurica</i>	0.299	1.3
チャ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	0.293	1.3
シナアブラギリ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites fordii</i>	0.290	1.2
カキ	カキノキ	80.09.02	滋賀	<i>Diospyros kaki</i>	0.287	1.0
セイトカアワダチソウ	キク	80.11.25	滋賀	<i>Solidago altissima</i>	0.271	1.3
ワラビ	イモトソウ	80.08.04	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	0.259	1.1
リュウキュウハリギリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictus var elatior</i>	0.251	1.7
ウラボシ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	0.250	1.2
ヤブソテツ	ホシダ	80.11.25	滋賀	<i>Cyrtomium fortunei</i>	0.246	1.1
ワラビ	イモトソウ	80.06.16	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	0.245	1.6
ホインセチア	トウダ イグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	0.240	2.0
ノボタン	ノボタン	81.03.29	沖縄	<i>Melastoma candidum</i>	0.239	1.2
サカキ	ツバキ	80.05.23	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	0.239	1.8
オオシマザクラ	バラ	80.05.23	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.232	1.5
ワラビ	イモトソウ	80.09.02	滋賀	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	0.231	1.2
チャ	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.225	1.4
メタセコイア	スギ	80.04.26	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.217	3.7
リョウブ	リョウブ	81.10.25	京都	<i>Clethra barbinervis</i>	0.214	1.4
モツツジ	ツツジ	80.09.02	滋賀	<i>Rhododendron macrosepalum</i>	0.209	1.7
ガクウツギ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea scandens</i>	0.205	1.4
サザンカ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia sasanqua</i>	0.205	1.5
ヤブムラサキ	クマウスラ	80.09.02	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	0.201	1.5
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.198	1.7

Sm

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
チヤ(タネソウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	0.191	1.1
アカハダ コハノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Margaritaria indica</i>	0.186	1.2
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	0.185	1.7
イダジイ	ブナ	81.03.29	沖縄	<i>Castanopsis sieboldii</i>	0.181	1.3
チヤ(トウネソウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.178	1.1
チヤ(タネソウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.177	1.3
ヤシヤブシ	カバノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus firma</i>	0.176	1.6
ウテジ ロカンノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	0.174	1.3
イジュ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Schima wallichii</i>	0.174	1.8
チヤ(タネソウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.171	2.0
カキ	カキノキ	80.08.04	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	0.171	1.1
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Fraxinus griffithii</i>	0.170	1.5
モミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer sp.</i>	0.165	1.7
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.162	1.8
サカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	0.157	1.2
ハンノキ	カバノキ	81.09.10	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	0.152	2.6
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	0.151	1.3
シラキ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	0.149	1.7
オオシマザクラ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.145	1.8
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.09.10	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	0.145	2.7
ヒラミカンノキ	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Glochidion rubrum</i>	0.142	1.8
イスノキ	マンサク	80.10.07	鹿児島	<i>Distylium racemosum</i>	0.141	1.5
ヨウアジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea opuloides</i>	0.139	1.9
ギョウキ	フウチョウソウ	81.09.10	沖縄	<i>Crataeva religiosa</i>	0.135	1.9
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Prunus yedoensis</i>	0.133	1.7
チヤ(トウネソウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.133	2.0
サルトリイバラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	0.131	1.7
メダセコイ	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.128	2.2
カキ	カキノキ	80.07.03	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	0.128	2.0
ショウヘンノキ	ミツバウツギ	81.09.11	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	0.127	2.8
リアジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea hirta</i>	0.125	1.7
カキハカンノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	0.125	1.5
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	0.125	2.2
ヤエヤマハナツメ	クロウメモドキ	81.03.29	沖縄	<i>Colubrium asiatica</i>	0.122	2.0
ヨモギ	キク	80.05.23	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	0.121	2.4
ワラビ	イモトソウ	81.03.27	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	0.119	2.2
ヤマツツジ	ツツジ	80.10.07	鹿児島	<i>Rhododendron obtusum</i>	0.116	2.0
オオバリョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	0.112	1.8
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.111	1.6
シナアヲキリ	トウダ イグサ	81.09.04	京都	<i>Aleurites fordii</i>	0.110	2.1
クロモン	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.110	2.3
コウシュウヤク	ツツ ラフジ	81.03.27	沖縄	<i>Cocculus laurifolius</i>	0.109	2.0
ガマスミ	スイカズラ	80.10.07	鹿児島	<i>Viburnum dilatatum</i>	0.108	2.1
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	0.108	2.3
ヒメイワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.107	2.0
メダセコイ	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.106	2.6
シラキ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	0.102	2.6
アカリフア(エノキガサ)	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	0.102	3.5
チヤ(タネソウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.102	1.5
ミドリサンゴ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia tirucalli</i>	0.0993	3.0

Sm

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	0.0990	1.8
タマシダ	シブ	81.09.13	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0.0977	2.5
カキ	カキノキ	81.10.02	京都	<i>diospyros kaki</i>	0.0962	1.8
ヒノキ	ヒノキ	80.05.13	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0957	1.9
イヌビロ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	0.0941	3.0
ヒメユズ リハ	ユズ リハ	81.09.10	沖縄	<i>Daphniphyllum teijsmanni</i>	0.0941	1.9
トキワキ ヨリコウ	モクマオウ	81.03.29	沖縄	<i>Casuarina cunnighamiana</i>	0.0940	8.3
ヤブ ツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	0.0938	2.3
ツバキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Camellia japonica</i>	0.0936	2.4
リュウキユウナガ エサカキ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Adinandra ryukyensis</i>	0.0931	3.0
ソメイヨシノ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0915	2.1
ヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	0.0902	2.6
ハコネウツギ	スイカズラ	80.11.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.0901	2.1
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.0892	1.7
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	0.0875	1.8
ヒノキ	ヒノキ	80.11.25	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0868	1.7
ヒメイロカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.0865	2.1
ヒノキ	ヒノキ	80.09.02	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0862	1.6
アガキ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.0859	2.9
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.0847	2.0
ソヨゴ	モチノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Ilex pedunculosa</i>	0.0835	2.1
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.0827	2.0
サルトリイバラ	ユリ	80.11.06	大阪	<i>Smilax china</i>	0.0819	1.8
ククイノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites moluccana</i>	0.0819	2.8
カホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	0.0803	1.2
ウラボ	イノモトソウ	81.03.28	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	0.0792	2.5
ホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	0.0788	2.3
ハドノキ	イラクサ	81.03.27	沖縄	<i>Oreocnide pedunculata</i>	0.0773	2.6
アガキ (タネソウ)	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.0773	2.6
ヤブ ツバキ	ツバキ	80.10.29	青森	<i>Camellia japonica</i>	0.0772	2.3
オキナワヒサカキ (タネソウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	0.0768	2.6
コシアブラ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	0.0764	2.4
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	0.0763	2.6
ハコネウツギ	スイカズラ	80.08.04	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.0741	2.5
ヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	0.0737	2.3
ヤマザクラ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus jamasakura</i>	0.0728	2.5
サルトリイバラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	0.0709	2.7
ハンノキ	カハノキ	81.03.27	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	0.0704	2.6
ノアザミ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Cirsium japonicum</i>	0.0701	2.4
カキハ カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	0.0691	2.4
サルトリイバラ	ユリ	80.06.30	大阪	<i>Smilax china</i>	0.0688	3.1
ヤブ ツバキ (トウネソウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.0686	2.7
フモシダ	イノモトソウ	80.11.25	滋賀	<i>Microlepia marginata</i>	0.0677	2.6
リュウキユウハリキリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictum var elatior</i>	0.0674	3.6
ヨモギ	キク	80.08.04	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	0.0670	2.5
グ ラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	0.0667	4.8
ヨモギ	キク	80.06.30	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	0.0665	3.6
クスノハガシ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus philippensis</i>	0.0652	2.8
ハコネウツギ	スイカズラ	80.07.03	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.0648	3.5
ヤマナラシ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	0.0632	5.6

Sm

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アオギリ	アオギリ	81.09.04	京都	<i>Firmiana simplex</i>	0.0624	3.2
ハマイスピリ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	0.0619	3.1
ウツシロ	ウツシロ	81.09.13	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	0.0615	2.3
オオバリョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	0.0612	2.8
ヤマツツジ	ツツジ	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	0.0610	4.2
スギゴケ	スギゴケ	80.11.25	滋賀	<i>Polytrichum juniperinum</i>	0.0605	2.1
ソメイヨシノ	バラ	80.10.29	青森	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0604	3.1
ウバキ(タネヨウ)	ウバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	0.0601	2.2
ヒカンザクラ	バラ	81.03.30	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	0.0593	2.8
チャ(トウネヨウ)	ウバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.0582	2.6
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	0.0575	3.1
ノアザミ	キク	80.11.13	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	0.0568	3.4
タラノキ	ウコギ	81.10.25	京都	<i>Aralia elata</i>	0.0567	3.4
ウルシ	ウルシ	81.10.11	長野	<i>Rhus verniciflua</i>	0.0562	2.8
ガクアジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0552	3.8
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0550	5.4
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.0549	2.3
アオギリ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.0546	2.5
ソメイヨシノ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0543	3.3
サンゴジュ	スイカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum odoratissimum</i>	0.0534	3.2
ヤブウバキ(トウネヨウ)	ウバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	0.0532	2.8
ヒメズリハ	ユズリハ	81.03.27	沖縄	<i>Daphniphyllum macropodium</i>	0.0531	2.6
クワズイモ	サトイモ	81.03.29	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	0.0522	2.6
アオギリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	0.0512	2.6
サルトリイバラ	ユリ	80.05.23	大阪	<i>Smilax china</i>	0.0510	3.6
オキナクサルトリイバラ	ユリ	81.03.27	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	0.0499	4.4
ハマヒサカキ(トウネヨウ)	ウバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	0.0494	3.6
キツツバ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	0.0491	3.2
ヒノキ	ヒノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0485	2.5
アオギリ	アオギリ	81.09.10	沖縄	<i>Firmiana simplex</i>	0.0485	3.0
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.0479	3.6
イヌツゲ	モチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	0.0477	2.7
カミキツゲ(ツウダツボク)	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Tetrapanax papyriferus</i>	0.0475	5.7
ウツギ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.0469	3.5
リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra barbinervis</i>	0.0466	4.1
アジサイ	ユキノシタ	80.10.30	青森	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0466	4.0
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0459	5.3
コシアブラ	ウコギ	80.09.02	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	0.0459	3.8
ヒサカキ	ウバキ	81.10.24	大阪	<i>Eurya japonica</i>	0.0450	2.5
タマンダ	シソ	81.09.11	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0.0435	5.4
サンゴアブラキリ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Jatropha podagrica</i>	0.0434	5.2
ナンバンギセル	ハマウツボ	81.09.22	大阪	<i>Aeginetia indica</i>	0.0433	3.5
マルバヤナギ	ヤナギ	80.10.07	鹿児島	<i>Salix chaenomeloides</i>	0.0431	2.9
クワツグ	ヤシ	81.03.30	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	0.0428	3.8
イヌツゲ	モチノキ	80.10.07	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.0427	3.1
オオモミジ	カエデ	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	0.0426	3.9
アジサイ	ユキノシタ	80.06.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0420	4.2
センダン	ドクワツギ	81.03.29	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	0.0411	3.1
フトモモノキ	フトモモ	81.09.13	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	0.0402	3.4
イヌツゲ	モチノキ	80.11.06	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.0401	2.7

Sm

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.0398	2.2
ヘツカニガキ	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Sinoadina racemosa</i>	0.0397	4.0
グアラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	0.0393	6.2
キツネヤナギ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	0.0390	8.1
リュウハユウテイカス'ラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukuense</i>	0.0386	4.3
ハクサンボク	スイカズ'ラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	0.0382	4.1
ノボ'タン	ノボ'タン	81.03.27	沖縄	<i>Metastoma candidum</i>	0.0379	5.1
アカガ'シツ	トウダ'イグ'サ	81.10.25	京都	<i>Mallotus japonicus</i>	0.0378	3.1
アカマツ(タネヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.0376	2.3
ヒカンザ'クラ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	0.0374	4.0
ヤブ'ツバ'キ	ツバ'キ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	0.0369	3.3
ヒルギ'ダ'マシ	クマツヅ'ラ	81.09.13	沖縄	<i>Avicennia marina</i>	0.0369	10
サルトリイ'バラ	ユリ	80.08.04	大阪	<i>Smilax china</i>	0.0358	3.2
アジ'サイ	ユキノシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0358	7.7
オオシマザ'クラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	0.0356	2.8
サカキ	ツバ'キ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.0354	3.9
ナシカス'ラ	マタタビ'	81.03.27	沖縄	<i>Actinidia rufa</i>	0.0353	5.4
イヌツゲ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	0.0353	3.2
アガキ'	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.0350	4.2
コバ'ノミヤマノボ'タン	ノボ'タン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia okinawensis</i>	0.0348	4.6
ホウライイチク	イネ	81.03.28	沖縄	<i>Bambusa multiplex</i>	0.0343	4.4
タマシダ	シノブ	81.03.27	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0.0342	5.0
タラノキ	ウコギ'	81.09.10	沖縄	<i>Aralia elata</i>	0.0342	3.8
サザ'ンカ(トウネヨウ)	ツバ'キ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia sasanqua</i>	0.0336	4.8
ナンキンハゼ'	トウダ'イグ'サ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	0.0336	2.9
サルトリイ'バラ	ユリ	80.05.13	滋賀	<i>Smilax china</i>	0.0336	4.4
ヒノキ	ヒノキ	80.07.03	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0332	5.2
イヌガ'ヤ	イヌガ'ヤ	80.09.02	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	0.0329	2.6
キア'シ	ギ'ヨリュウ	80.10.07	鹿児島	<i>Stachyurus praecox</i>	0.0329	3.5
ヒサカキ	ツバ'キ	81.05.06	宮城	<i>Eurya japonica</i>	0.0326	5.0
ヤマアジ'サイ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	0.0324	5.5
イヌツゲ(トウネヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.0323	4.5
コミカンソウ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Phyllanthus urinaria</i>	0.0321	3.4
アジ'サイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0320	5.1
リュウキユウマツ	マツ	81.03.29	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.0320	3.8
アガキ'	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.0317	5.5
ナンキンハゼ'	トウダ'イグ'サ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	0.0316	3.5
ヒカンザ'クラ	バラ	81.09.13	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	0.0315	8.6
オオバ'ボ'ンテンカ	アオイ	81.09.10	沖縄	<i>Urena lobata</i>	0.0312	6.3
ソテツ	ソテツ	81.03.29	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	0.0311	3.9
リュウキユウナガ'エサカキ	ツバ'キ	81.03.27	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	0.0308	4.9
ヒノキ	ヒノキ	80.08.04	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0306	2.6
ハコネウツギ'	スイカズ'ラ	80.06.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.0305	5.1
スギ'	スギ'	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0303	2.7
メタセコイ'ア	スギ'	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0303	4.9
アカマツ	マツ	80.08.04	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	0.0301	3.0
リョウブ	リョウブ	81.10.24	大阪	<i>Clethra barbinervis</i>	0.0299	4.5
オキナワシヤリン'バイ	バラ	81.03.28	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata var</i>	0.0295	3.7
ヒノキ	ヒノキ	80.11.13	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0293	2.9
イヌツゲ	モチノキ	80.08.04	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.0292	3.8

Sm

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.0281	2.0
モクマオウ(トキワキ ヨリュウ)	モクマオウ	81.03.25	沖縄	<i>Casuarina equisetifolia</i>	0.0279	10
ヨモギ	キク	90.09.02	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	0.0277	9.0
オオバキ	トウダイグサ	81.03.29	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	0.0276	6.1
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	0.0274	4.6
スギ	スギ	81.09.10	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0270	7.0
ホソバ ハウチワノキ	ムクロジ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea sp.</i>	0.0269	8.3
マンゴウ	ウルシ	81.09.13	沖縄	<i>Mangifera indica</i>	0.0268	5.8
メダセコイ	スギ	80.11.06	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0268	6.3
アマシバ(タネヨウ)	ハイノキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	0.0268	5.0
ノアザミ	キク	80.08.04	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	0.0265	4.6
フトモモ	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	0.0264	3.8
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.0257	2.1
アマヒトツバハギ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Securinega suffruticosa var amamiensis</i>	0.0256	6.6
アワブキ	アワブキ	90.09.02	滋賀	<i>Meliosma myriantha</i>	0.0254	4.8
マニホトゴム(セアラゴムノキ)	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Manihot glaziovii</i>	0.0253	9.8
ブナ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Fagus crenata</i>	0.0253	4.4
イチョウ	イチョウ	80.11.06	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.0253	3.9
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.0252	3.6
クスノキ	クスノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Cinnamomum camphora</i>	0.0250	4.2
イチョウ	イチョウ	80.05.23	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.0249	5.4
ソテツ	ソテツ	81.03.25	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	0.0247	3.7
ヨモギ	キク	81.03.27	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	0.0244	6.9
ヨモギ	キク	81.03.28	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	0.0240	6.1
カキバ カンコノキ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	0.0239	5.5
キャッサバ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	0.0235	5.9
イボタノキ	モクセイ	80.10.07	鹿児島	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	0.0235	4.4
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.03.29	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	0.0235	5.3
オオモミジ	カエデ	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	0.0233	5.5
イスノキ	マンサク	81.09.10	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	0.0232	8.5
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.0232	4.2
タイワンウラジロイチゴ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rubus swinhoei</i>	0.0230	7.8
ゴム	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	0.0229	6.8
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium sebiferum</i>	0.0229	4.7
サンショウ	ミカン	80.06.16	大阪	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	0.0226	7.2
スギ	スギ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0225	5.1
サツマサンキライ	ユリ	81.03.30	沖縄	<i>Smilax bracteata</i>	0.0225	5.8
オオバアサガラ	エゴノキ	80.11.25	滋賀	<i>Pterstyrax hispida</i>	0.0224	5.6
サダソウ	ゴショウ	81.09.11	沖縄	<i>Peperomia japonica</i>	0.0222	12
オオバキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	0.0221	5.4
カクレミノ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	0.0221	6.3
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.28	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	0.0218	7.7
ナンヨウスギ	ナンヨウスギ	81.03.29	沖縄	<i>Araucaria sp.</i>	0.0213	6.0
センダン	センダン	81.09.10	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	0.0211	9.1
モチノキ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex integra</i>	0.0210	6.1
アカメガシワ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	0.0209	18
サクラ	バラ	81.05.06	宮城	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0207	11
ウラジロガシ	ブナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus salicina</i>	0.0207	4.8
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0205	10
オキナワハインズ	ヒノキ	81.03.26	沖縄	<i>Juniperus taxifolia var lutchuensis</i>	0.0204	5.5

Sm

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒサカキ	ツバキ	81.10.03	京都	<i>Eurya japonica</i>	0.0202	4.3
タマシダ	シノブ	81.09.10	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0.0201	4.1
サカキカズラ	キョウチクトウ	80.10.07	鹿児島	<i>Anodendron affine</i>	0.0201	6.5
ミスズキ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	0.0200	8.2
オキナワヒサカキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	0.0199	6.4
イチョウ	イチョウ	80.06.30	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.0199	6.4
ハシカンボク	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia hirsuta</i>	0.0198	8.2
オオバキ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	0.0197	6.6
ヨモギ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	0.0195	8.5
ウラジ ロアカガシ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	0.0194	7.3
トチノキ	トチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	0.0190	7.8
ツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.0189	3.0
スキ	スキ	80.10.07	鹿児島	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0189	4.7
サルトリイバラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	0.0189	4.3
スキ	イネ	81.03.25	沖縄	<i>Miscanthus sinensis</i>	0.0185	5.7
ナワシロガミ	グミ	80.10.07	鹿児島	<i>Elaeagnus pungens</i>	0.0185	4.6
アカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Schefflera octophylla</i>	0.0184	7.8
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	0.0183	4.3
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	0.0183	4.4
リュウキュウマツ	マツ	81.03.28	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.0180	7.0
アジサイ	ユキシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0180	8.3
スキ(センジ ヨウゼズ)	スキ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0176	6.7
イゲリ	イゲリ	81.09.10	沖縄	<i>Idesia polycarpa</i>	0.0175	8.6
イチョウ	イチョウ	80.08.04	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.0175	5.9
イチョウ	イチョウ	80.04.26	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.0175	5.1
ミスゴケ	ミスゴケ	80.11.00	群馬	<i>Sphagnum sp.</i>	0.0173	11
タイワンスキ	スキ	81.09.13	沖縄	<i>Taiwania cryptomerioides</i>	0.0173	7.4
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.0172	8.2
アカマツ	マツ	80.11.06	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	0.0172	3.9
ヒノキ	ヒノキ	81.09.10	沖縄	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0166	4.1
コバノシキソウ	トウダ イグサ	81.09.22	大阪	<i>Euphorbia supina</i>	0.0166	7.0
メタセコイア	スキ	80.08.04	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0165	8.1
アカマツ	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	0.0165	4.9
メタセコイア	スキ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0164	7.8
メタセコイア	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0161	11
リュウキュウテイカカズラ	キョウチクトウ	81.03.27	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukiense</i>	0.0159	7.8
コハウチカエデ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer sieboldianum</i>	0.0157	7.4
アカメガシ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	0.0155	4.7
スキ	スキ	80.11.13	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0155	5.6
ナツツタ	ブドウ	81.10.12	京都	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	0.0154	8.0
アカメガシ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	0.0154	8.5
アカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Schefflera octophylla</i>	0.0154	14
トウヒ	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	0.0152	9.6
ヤマモミジ	カエデ	80.05.13	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	0.0151	5.2
チャ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.0149	7.0
リュウキュウマツ(タネンヨウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.0148	7.1
オオシマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	0.0147	7.4
アカギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.0147	11
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.0146	6.9
マルバアカリフ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	0.0144	15

Sm

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アデク	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium buxifolium</i>	0.0144	5.3
グミドキ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Croton cascarilloides</i>	0.0143	9.9
スキ	スキ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0143	5.0
イスノキ	マンサク	81.03.29	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	0.0142	8.7
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.0141	5.9
ヤマモミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer amoenum var natsumurae</i>	0.0141	6.2
ソコ	モチノキ	80.11.25	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	0.0139	5.3
ウラジロアカメカシ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	0.0137	6.7
ツバキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.0137	5.9
タニウツギ	スイカズラ	80.09.02	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	0.0135	8.5
ヤマノイモ	ヤマノイモ	80.10.07	鹿児島	<i>Dioscorea japonica</i>	0.0135	6.3
アキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.0134	6.6
メタセコイア	スキ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0133	10
アカマツ(タネヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	0.0132	6.4
トベラ	トベラ	81.03.27	沖縄	<i>Pittosrum tobira</i>	0.0131	8.8
キヅタ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera rhombea</i>	0.0129	10
ササ	イネ	80.07.03	大阪	<i>Sasa sp.</i>	0.0129	11
ヤブニンジン	セリ	80.05.13	滋賀	<i>Csmorhiza aristata</i>	0.0129	8.1
ホオノキ	モクレン	80.10.30	青森	<i>Magnolia obovata</i>	0.0128	6.5
アカハダノキ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Archidendron lucidum</i>	0.0127	9.4
ツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.0126	6.5
メタセコイア	スキ	80.05.23	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0126	7.1
アジサイ(トウネヨウ)	ユキシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0124	11
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0123	13
ササ	イネ	80.08.04	大阪	<i>Sasa sp.</i>	0.0123	6.0
アユ	アオイ	81.03.27	沖縄	<i>Hibiscus mutabilis</i>	0.0122	19
エノキグサ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	0.0119	16
アカマツ	マツ	80.09.06	鳥取	<i>Pinus densiflora</i>	0.0118	6.9
ゴム	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	0.0118	13
ハコネウツギ	スイカズラ	80.04.26	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.0117	11
ランタナ	クマツラ	81.09.13	沖縄	<i>Lantana carnara</i>	0.0115	17
カクレミノ	ウコギ	81.03.29	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	0.0114	9.0
アラリア	ウコギ	81.09.13	沖縄	<i>Aralia sp.</i>	0.0111	22
スキ(センジ ヨウセズ)	スキ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0111	5.6
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.0110	6.0
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.27	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	0.0109	10
カラスザンショウ	ミカン	81.09.13	沖縄	<i>Fagara ailanthoides</i>	0.0108	15
シシアチ	ヤブコウジ	81.03.30	沖縄	<i>Ardisia quinqueгона</i>	0.0107	9.9
イヌツゲ(トウネヨウ)	モチノキ	80.05.23	大阪	<i>Ilex crenata</i>	0.0105	11
エゴノキ	エゴノキ	81.03.27	沖縄	<i>Styrax japonica</i>	0.0105	9.3
イヌツゲ	モチノキ	81.10.03	京都	<i>Ilex crenata</i>	0.0104	7.7
スキ	スキ	81.10.03	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0104	7.6
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.29	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	0.0103	10
ツバキ(トウネヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	0.0101	7.0
クワズイモ	サトイモ	81.03.28	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	0.0100	18
ヤマヒハツ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Antidesma japonicum</i>	0.00971	11
ソテツ	イチヨウ	81.03.27	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	0.00967	8.0
ヤマゲリ	クワ	80.09.02	滋賀	<i>Morus bombycis</i>	0.00962	8.0
サカララン	カガイモ	81.09.11	沖縄	<i>Hoya carnosa</i>	0.00938	9.8
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.00929	7.7

Sm

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
オシバ(モ)	モクシキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	0.00915	9.7
アカマツ(トウネヨウ)	マツ	80.05.23	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	0.00883	9.8
ニシキツタ	ブドウ	81.10.12	滋賀	<i>Parthenocissus sp.</i>	0.00868	12
アジサイ	ユキシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.00867	16
スギ	スギ	80.05.13	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.00840	6.4
ショウジョウバク	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	0.00839	23
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.29	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	0.00832	10
テイケンサクラ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha hastata</i>	0.00817	19
モクダチバナ	ヤブコウジ	81.09.11	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	0.00814	20
クロモジ	クスノキ	81.10.03	京都	<i>Lindera umbellata</i>	0.00809	13
ヒノキ	ヒノキ	80.09.06	鳥取	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.00801	8.3
リュウキヨウマツ(トウネヨウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.00790	11
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	0.00773	6.8
キンネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Lucaena leucocephala</i>	0.00736	11
ヒメアザミ	ミズキ	80.11.25	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	0.00721	10
アカギ(タネヨウ)	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.00706	19
ツゲモ	モクシキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex geshiensis</i>	0.00697	11
アカマツ(トウネヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.00687	6.8
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	0.00682	11
フキ	オキリソウ	81.03.30	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	0.00663	13
スギ	スギ	80.05.21	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.00637	11
フキ	オキリソウ	81.03.29	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	0.00631	14
コバノナヨウスギ	ナヨウスギ	81.09.10	沖縄	<i>Araucaria excelsa</i>	0.00619	9.2
クチナシ	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	0.00597	16
キツタ	ウコギ	81.10.12	京都	<i>Hedera rhomber</i>	0.00595	13
マサキ	ニシキギ	81.09.11	沖縄	<i>Euonymus japonicus</i>	0.00594	15
ヒメアザミ	ミズキ	80.05.13	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	0.00466	6.9

Sr

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ウラジロガシ	ブナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus salicina</i>	1590	1.9
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	1520	0.96
マルハヤナギ	ヤナギ	80.10.07	鹿児島	<i>Salix chaenomeloides</i>	1480	0.87
イヌツゲ	モクシキ	81.10.03	京都	<i>Ilex crenata</i>	1300	1.2
オキナワヒサカギ(トウネヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	1180	2.3
ヒリュウダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	1180	0.99
イヌツゲ	モクシキ	80.05.13	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	1150	0.86
ミドリサング	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Euphorbia tirucalli</i>	1090	1.1
クチナシ	アカネ	81.03.27	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	1070	2.5
イヌツゲ	モクシキ	80.10.07	大阪	<i>Ilex crenata</i>	1040	0.90
イヌツゲ	モクシキ	80.11.06	大阪	<i>Ilex crenata</i>	1020	0.98
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	1010	0.99
イヌツゲ	モクシキ	80.08.04	大阪	<i>Ilex crenata</i>	1000	1.1
カクレミノ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	987	0.95
リュウキヨウハリキリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictus var elatior</i>	968	1.3
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	904	1.3
リュウキヨウヤツダ	ウコギ	81.03.27	沖縄	<i>Fatsia japonica var liukiense</i>	882	0.91
ウツギ	ユキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	716	1.4
トベラ	トベラ	81.03.27	沖縄	<i>Pittosrum tobira</i>	699	0.90

Sr

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ショウバノキ	ミツバウツギ	81.09.13	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	697	1.1
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	690	1.8
タラノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Aralia elata</i>	673	1.1
イヌウゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	663	1.2
カラスザンショウ	ミカン	81.09.13	沖縄	<i>Fagara ailanthoides</i>	649	1.2
リュウブ	リュウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	643	1.6
リュウゼツラン	ヒガシバナ	81.03.25	沖縄	<i>Aqave americana var variegata</i>	614	0.91
イヌビワ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	609	1.7
リュウキュウコンテリギ	ユキノシタ	81.03.27	沖縄	<i>Hydrangea liukiuensis</i>	600	1.6
リュウブ	リュウブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	595	2.2
アマシバ(タネンヨウ)	ハイノキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	585	1.0
アオギリ	アオギリ	81.09.10	沖縄	<i>Firmiana simplex</i>	573	1.2
コウシュウウキ	ツツラフジ	81.03.27	沖縄	<i>Cocculus laurifolius</i>	567	0.91
ギョクシンカ	アカネ	81.03.29	沖縄	<i>Tarenna gracilipes</i>	563	1.1
ミスゴケ	ミスゴケ	80.11.00	群馬	<i>Sphagnum sp.</i>	558	1.4
ヒメスリハ	スズリハ	81.03.27	沖縄	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	558	1.5
コバノナノウスキ	ナノウスキ	81.09.10	沖縄	<i>Araucaria excelsa</i>	550	1.2
カマスミ	スイカズラ	80.10.07	鹿児島	<i>Viburnum dilatatum</i>	548	1.3
ゴシイヌビワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus variegata</i>	529	1.3
ハクサンボク	スイカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	525	1.6
タマシダ	シノブ	81.09.10	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	524	1.2
シラキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	521	2.9
クワイノキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites moluccana</i>	521	2.0
クロトン(ハンヨウボク)	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	508	1.8
ハクサンボク	スイカズラ	81.09.13	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	501	1.1
ヒノキ	ヒノキ	80.11.25	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	499	1.8
クロキ	ハイノキ	81.03.30	沖縄	<i>Symplocos lucida</i>	494	1.6
ノアザミ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Cirsium japonicum</i>	490	1.6
カキバカンコノキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	489	1.7
ヘビノネゴザ	ボンド	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	486	2.2
ホウノキ	モクレン	80.09.02	滋賀	<i>Magnolia obovata</i>	486	1.5
ヤマグル	クワ	80.09.02	滋賀	<i>Morus bombycis</i>	479	1.2
ヤドリアカノキ	ウコギ	81.09.12	沖縄	<i>Schefflera sp.</i>	475	1.3
センダングサ	トウクツギ	81.03.26	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	466	1.2
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	465	2.2
メタセコイヤ	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	463	1.7
タニウツギ	スイカズラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	462	1.6
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	462	1.7
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	461	2.8
ヒサカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	458	1.4
ヤシヤブシ	カハノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	457	2.1
ウツギ	ユキノシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	453	1.8
ヒサカキ	ツバキ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	453	1.4
ウラボシ(アカメガシラ)	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	440	1.3
ハコネウツギ	スイカズラ	80.08.04	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	429	1.5
コシアブラ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	426	2.0
ツルナ	ザクロウ	81.03.25	沖縄	<i>Tetragonia tetragonooides</i>	425	1.3
アカマツ	マツ	80.08.04	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	422	1.5
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	419	1.4
テイキンザクラ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha hastata</i>	416	1.9

Sr

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヤマムラサキ	クマヅラ	80.11.25	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	410	1.8
アカハナビルギ(オビルギ)	ビルギ	81.09.13	沖縄	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	409	1.4
ハドノキ	イラクサ	81.03.27	沖縄	<i>Oreocnide pedunculata</i>	408	1.4
オオシマザクラ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus speciosa</i>	397	1.4
ヒメズリハ	ズリハ	81.09.10	沖縄	<i>Daphniphyllum teijsmanni</i>	397	1.9
ベニヒメノキ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha hispida</i>	395	1.5
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	393	1.7
ヒノキ	ヒノキ	80.09.02	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	391	1.5
フサザクラ	カヅラ	80.09.02	滋賀	<i>Euptelea polyandra</i>	389	1.4
ヤマアジサイ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	387	1.4
ツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	387	1.1
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	384	1.9
モチノキ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex integra</i>	382	2.0
オオキナナワラビ	オシダ	81.09.10	沖縄	<i>Arachniodes dimorphylla</i>	381	1.7
ミドリサソギ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia tirucalli</i>	380	2.0
ヒサカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Eurya japonica</i>	380	1.6
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	377	1.5
オオシマザクラ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	374	1.5
ハマイヌビロ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	374	1.5
アカメカシワ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	372	1.5
サソギ	スズカサ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum odoratissimum</i>	368	1.8
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	367	1.4
イヌガヤ	イヌガヤ	80.11.25	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	363	1.8
カクレミノ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	359	1.8
リュウキュウハリギリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictus var elatior</i>	358	2.2
ヤマザクラ	バラ	80.09.06	鳥取	<i>Prunus jamasakura</i>	356	1.6
キブシ	ギョリュウ	80.10.07	鹿児島	<i>Stachyurus praecox</i>	356	1.5
ヤハズヤトローハ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha sp.</i>	356	1.3
ツバキ(オネンヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	350	1.6
タイワンウラジロイチゴ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rubus swinhoei</i>	349	1.4
オオモミジ	カエデ	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	346	1.8
ヤマノイモ	ヤマノイモ	80.10.07	鹿児島	<i>Dioscorea japonica</i>	344	1.5
キヤウサバ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	342	1.8
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	342	1.9
ゼンマイ	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	341	3.0
トチノキ	トチノキ	90.09.02	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	340	1.5
ヤブニンジン	セリ	80.09.02	滋賀	<i>Osmoehiza aristata</i>	339	1.7
アユウ	アオイ	81.03.27	沖縄	<i>Hibiscus mutabilis</i>	338	1.6
ヒノキ	ヒノキ	80.05.13	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	333	1.7
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.05.23	大阪	<i>Ilex crenata</i>	333	1.6
アジサイ	ユキシタ	80.10.30	青森	<i>Hydrangea macrophylla</i>	332	1.6
オオバアサガラ	エゴノキ	80.11.25	滋賀	<i>Pteristyrax hispida</i>	329	2.2
キワタノキ	バンヤ	81.09.12	沖縄	<i>Bombax ceiba</i>	327	1.6
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	325	1.9
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.13	大阪	<i>Solidago altissima</i>	325	2.2
ヒサカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	323	2.1
メビルギ	ビルギ	81.09.13	沖縄	<i>Kandelia candel</i>	323	1.3
ガジュマル	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus microcarpa</i>	322	1.5
コハシゴシダ	オシダ	81.09.10	沖縄	<i>Thelypteris glanduligera var elatior</i>	321	2.3
アジサイ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	321	2.0

Sr

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ツバキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	320	1.9
オオシマザクラ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	320	2.0
ハコネウツギ	スイカズラ	80.11.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	319	1.6
オオハシントンカ	アオイ	81.09.10	沖縄	<i>Urena lobata</i>	318	2.1
ヨウアジサイ	ユキシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea opuloides</i>	317	1.8
スキ(センジ'ヨウゼズ')	スキ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	316	2.0
アカギ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	314	2.1
ギンネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Lucaena leucocephala</i>	312	1.3
ツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	311	1.7
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	311	2.1
マンゲローブ	ヒルギ	81.03.28	沖縄	<i>Bruguiera sp.</i>	310	1.4
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	304	3.1
イタドリ	タデ	80.11.25	滋賀	<i>Polygonum cuspidatum</i>	303	1.9
アカバナヒルギ(オヒルギ')	ヒルギ	81.09.13	沖縄	<i>Bruguiera gymnorhiza</i>	302	1.8
トウクリキタ	ハンヤ	81.09.13	沖縄	<i>Chorisia speciosa</i>	302	1.6
ガクアジサイ	ユキシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	301	1.8
ノボタン	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Metastoma candidum</i>	300	1.3
コシダ	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	300	2.8
サクラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	300	1.6
メタセコイア	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	299	2.1
ガクウツギ	ユキシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea scandens</i>	299	1.6
ムベ	ノボタン	80.10.07	鹿児島	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	299	1.8
クサネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Aeschynomene indica</i>	299	1.3
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	298	1.7
シラキ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	297	2.1
イヌビワ	クワ	80.10.07	鹿児島	<i>Ficus erectus</i>	297	2.0
シラキ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	296	2.1
サルトリイハ	ユリ	80.11.06	大阪	<i>Smilax china</i>	296	1.7
イヌザンショウ	ミカン	80.09.02	滋賀	<i>Fagara manchurica</i>	294	2.2
オオシマザクラ	バラ	80.05.23	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	293	1.8
アカメガシラ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	293	1.5
シラキ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	293	2.1
ウラボシロカンコノキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	292	3.9
ヤブニンジン	セリ	80.05.13	滋賀	<i>Csmorhiza aristata</i>	291	2.0
ノアザミ	キク	80.11.13	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	291	1.8
ホインセア	トウダイグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	288	1.7
スキ	スキ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	287	2.2
ソメイシノ	バラ	80.07.03	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	287	1.8
メタセコイア	スキ	80.11.06	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	286	1.8
センダン	センダン	81.09.10	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	286	2.2
ヒサカキ	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Eurya japonica</i>	285	1.9
クロトン(ハンヨウホク)	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	282	2.5
リュウキュウアカテウ	アカテウ	81.09.13	沖縄	<i>Planchonella obovata</i>	282	1.6
メタセコイア	スキ	80.07.03	神奈	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	281	1.8
ホノキ	モクレン	80.10.30	青森	<i>Magnolia obovata</i>	280	1.9
メタセコイア	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	279	2.0
ヒルギダマシ	クマツヅラ	81.09.13	沖縄	<i>Avicennia marina</i>	279	2.0
ソメイシノ	バラ	80.10.29	青森	<i>Prunus yedoensis</i>	277	1.8
アカメガシラ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	276	2.3
リュウキュウアカギ	アカネ	81.03.30	沖縄	<i>Psychotria rubra</i>	275	2.2

Sr

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
シラキ	トウダ'イグ'サ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	274	3.5
オオハ'キ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	273	2.6
シラキ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	273	4.0
ヒサカキ	ツバ'キ	81.10.24	大阪	<i>Eurya japonica</i>	273	1.6
スキ	スキ	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	272	2.3
アジ'サイ	ユキ'シタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	271	3.0
ナツツ'タ	ブ'ト'ウ	81.10.12	京都	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	270	1.7
イチョウ	イチョウ	80.11.06	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	270	1.8
ヒルギ'モト'キ	シクシ	81.09.13	沖縄	<i>Lumnitzera racemosa</i>	268	1.9
アマシハ'(トウネンヨウ)	ハイ'キ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	266	1.5
アカリ'ファ'(エノキ'グ'サ)	トウダ'イグ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	265	2.4
メタセコ'イ'ア	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	263	2.0
クホシ'ダ'	ヒメシ'ダ'	81.09.10	沖縄	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	263	2.2
タマシ'ダ'	シ'ノ'ブ	81.03.27	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	260	1.9
オキナ'ワ'ヒサ'カ'キ'(タネンヨウ)	ツバ'キ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	260	2.0
エノキ'グ'サ	トウダ'イグ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	258	3.5
スキ	スキ	81.09.10	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	257	2.3
ソメイ'ヨシ'ノ	バ'ラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	257	2.0
シラキ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	256	5.4
ヤブ'ツバ'キ	ツバ'キ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	255	1.6
ヒサカキ	ツバ'キ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	253	1.9
スキ	スキ	80.11.13	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	253	1.4
クロモ'シ'	クス'ノ'キ	81.10.03	京都	<i>Lindera umbellata</i>	253	2.6
ホシ'ダ'	ヒメシ'ダ'	81.09.10	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	251	1.5
コシア'ブ'ラ	ウ'コ'ギ	80.09.02	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloised</i>	248	2.1
ヒサカキ	ツバ'キ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	247	2.0
アモト'シ'ダ'	イ'ノ'モ'ツ'ウ	80.11.25	滋賀	<i>Microlepia marginata</i>	246	2.3
オキナ'ワ'ハ'イ'ネ'ス'	ヒ'ノ'キ	81.03.26	沖縄	<i>Juniperus taxifolia var lutchuensis</i>	246	1.6
ヒサカキ	ツバ'キ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	246	1.9
アカ'ギ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	243	2.7
イヌ'ガ'ヤ	イヌ'ガ'ヤ	80.09.02	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	243	1.7
デ'イ'ゴ	マ'メ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	240	2.2
グ'ン'バ'ヒ'ル'ガ'オ	ヒ'ル'ガ'オ	81.03.25	沖縄	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	239	1.5
アカ'マ'ツ	マ'ツ	80.11.06	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	239	1.6
ヒ'ノ'キ	ヒ'ノ'キ	80.07.03	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	239	2.1
ヤブ'ツバ'キ	ツバ'キ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	239	2.6
カン'コ'ノ'キ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	237	3.5
ホ'ソ'バ'シ'ヤ'リ'ソ'バ'イ	バ'ラ	81.03.27	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata var liukuensis</i>	235	2.0
ヒ'メ'ア'キ	ミ'ズ'キ	80.11.25	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	234	2.4
ク'ロ'ト'ン'(ヘン'ヨウ'ホ'ク)	トウダ'イグ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	234	2.9
スキ	スキ	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	234	2.2
ヒサカキ	ツバ'キ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	231	2.2
タ'ラ'ノ'キ	ウ'コ'ギ	81.05.06	宮城	<i>Aralia elata</i>	231	2.7
シ'マ'シ'ラ'キ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Excoecaria agallocha</i>	231	2.9
アカ'マ'ツ	マ'ツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	230	2.2
アマ'ミ'ヒ'ト'ツ'バ'ハ'ギ	トウダ'イグ'サ	81.09.11	沖縄	<i>Securinega suffruticosa var amamiensis</i>	230	2.7
サ'カ'キ	ツバ'キ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	230	2.5
コ'ク'タン	カ'キ'ノ'キ	81.03.27	沖縄	<i>Diospyros ferrea</i>	228	3.1
ヤマ'モ'ミ'シ'	カ'エ'デ'	80.05.13	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	228	2.5
ヒ'ノ'キ	ヒ'ノ'キ	80.10.07	鹿児島	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	226	2.2

Sr

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ハンノキ	カバノキ	81.09.10	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	226	2.7
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	225	2.5
カキバ カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	225	3.3
ソメイヨシノ	バラ	80.06.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	225	2.3
ウラジ ロアカメガ シラ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	224	2.3
イジュ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Schima wallichii</i>	224	2.2
シナアブ ラキリ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites fordii</i>	223	3.7
ヒサカキ	ツバキ	81.10.03	京都	<i>Eurya japonica</i>	222	2.2
ナンヨウスギ	ナンヨウスギ	81.03.29	沖縄	<i>Araucaria sp.</i>	220	2.6
サンカクキリン	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Euphorbia trigona</i>	220	2.9
ヤマヒハツ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Antidesma japonicum</i>	220	4.5
ウルシ	ウルシ	81.10.11	長野	<i>Rhus verniciflua</i>	220	2.3
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	220	2.2
スギ (タネヨウ)	スギ	90.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	219	2.0
セイタカアワダ チソウ	キク	80.11.25	滋賀	<i>Solidago altissima</i>	217	2.3
フカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	215	6.3
クロマツ	マツ	80.10.29	青森	<i>Pinus thunbergii</i>	214	2.2
ヤマザ クラ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus jamasakura</i>	212	2.3
サルトリイバラ	ユリ	80.06.30	大阪	<i>Smilax china</i>	212	2.1
イスノキ	マンサク	80.10.07	鹿児島	<i>Distylium racemosum</i>	209	2.0
サカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	209	1.8
カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	208	2.0
アジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	206	2.4
メタセコイア	スギ	80.08.04	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	205	2.0
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	205	2.9
ギヨボク	フウチョウソウ	81.09.10	沖縄	<i>Crataeva religiosa</i>	204	2.5
ヤブツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	204	2.6
センダン	ドクウツギ	81.03.27	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	204	3.3
ヤブツバキ	ツバキ	80.10.29	青森	<i>Camellia japonica</i>	204	2.4
コバノミヤマノボタン	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia okinawensis</i>	204	2.8
カキバ カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	201	2.0
コシダ	ウラジロ	81.10.24	大阪	<i>Dicranopteris linearis</i>	201	2.4
アジサイ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea hirta</i>	201	2.0
シマシラキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Excoecaria agallocha</i>	200	2.1
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	200	3.2
イチョウ	イチョウ	80.08.04	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	200	2.3
クワズイモ	サトイモ	81.03.25	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	200	2.0
ヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	197	2.7
スギ	スギ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	197	2.3
ヤマザ クラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	195	2.7
アスナロ	ヒノキ	80.10.29	青森	<i>Thujopsis dolabrata</i>	195	2.1
セイロンベソケイ(ソウ)	ベソケイソウ	81.09.11	沖縄	<i>Bryophyllum pinnatum</i>	194	2.1
ヒメアネキ	ミズキ	80.05.13	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	194	1.8
サルトリイバラ	ユリ	80.08.04	大阪	<i>Smilax china</i>	193	2.2
サルトリイバラ	ユリ	81.10.03	京都	<i>Smilax china</i>	192	2.8
ヨモギ	キク	90.09.02	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	191	2.2
アカメガシラ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	190	3.5
マニホットゴム(セアラゴムノキ)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Manihot glaziovii</i>	190	3.1
リュウキョウモクセイ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	189	2.7
マンゲローブ	ヒルギ	81.03.28	沖縄	<i>Bruguiera sp.</i>	189	2.0

Sr

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ナンカズラ	マタビ	81.03.27	沖縄	<i>Actinidia rufa</i>	188	1.7
アハダノキ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Archidendron lucidum</i>	185	5.7
モチウツジ	ウツジ	80.09.02	滋賀	<i>Rhododendron macrosepalum</i>	185	2.7
キダマ	ウコギ	81.10.12	京都	<i>Hedera rhomber</i>	185	2.3
メタセコイア	スギ	80.04.26	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	184	2.6
ムウチヤガラ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex maximowicziana var kanehirae</i>	182	2.8
コミカンソウ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Phyllanthus urinaria</i>	180	2.8
サルトリイバラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	180	2.3
アジサイ	ユキシタ	80.06.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	179	2.0
アハダコバンノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Margaritaria indica</i>	178	3.7
オオモミジ	カエデ	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	178	2.6
マンゴウ	ウルシ	81.09.13	沖縄	<i>Mangifera indica</i>	178	2.3
ヤブツバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	177	2.2
クワシイモ	サトイモ	81.03.27	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	176	3.5
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	176	2.6
サルトリイバラ	ユリ	80.05.23	大阪	<i>Smilax china</i>	173	2.4
ヒメヤブシ	カハノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	170	2.7
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	170	4.5
スギ(セン'ヨウヒス')	スギ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	170	2.8
ウラジロアマガシ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	170	1.9
アジサイ	ユキシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	169	1.9
ホソバハウチワノキ	ムクロジ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea sp.</i>	168	2.5
スギ	スギ	80.10.07	鹿児島	<i>Cryptomeria japonica</i>	166	2.1
イチヨウ	イチヨウ	80.06.30	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	165	2.4
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	164	6.4
ソヨゴ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	163	2.6
シマグワ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Morus australis</i>	162	2.8
ウラジロ(タネンヨウ)	ウラジロ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	162	4.4
アカギ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	162	3.3
ハツカニガキ	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Sinoadina racemosa</i>	162	4.4
フカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Schefflera octophylla</i>	162	5.0
ヨモギ	キク	81.03.28	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	161	2.7
リュウキョウモクセイ	モクセイ	81.09.12	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	161	2.6
アリアア	ウコギ	81.09.13	沖縄	<i>Aralia sp.</i>	160	2.7
マンリョウ	ヤブコウジ	81.03.27	沖縄	<i>Ardisia crenata</i>	160	1.9
コナラ	ブナ	80.09.02	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	160	2.7
トウヒ	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	159	2.4
ソメイシノ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	159	3.2
スギ(トウネンヨウ)	スギ	80.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	158	2.5
アカギ(タネンヨウ)	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	157	3.4
ハイビスカス	アオイ	81.03.29	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	157	3.4
クロヨナ	マメ	81.09.13	沖縄	<i>Pougamia pinnata</i>	157	2.2
ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	80.11.25	滋賀	<i>Lycopodium claratum</i>	157	4.2
カミヤツデ(ツウダ'ツボ'ク)	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Tetrapanax papyriferus</i>	156	3.9
ヤブソテツ	ホシダ	80.11.25	滋賀	<i>Cyrtomium fortunei</i>	155	3.3
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	153	6.6
サルトリイバラ	ユリ	80.06.02	高知	<i>Smilax china</i>	153	2.3
ハコネウツギ	スイカズラ	80.07.03	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	150	3.0
ヒサカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	150	3.1
ヒイタギ'ス'イ	ユキシタ	81.03.29	沖縄	<i>Itea oldhamii</i>	150	3.3

Sr

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒノキ	ヒノキ	81.09.10	沖縄	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	149	2.7
ススキ	イネ	81.03.25	沖縄	<i>Miscanthus sinensis</i>	149	2.0
ヨモギ	キク	80.06.30	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	147	2.6
デ'イゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	147	3.6
オオモミジ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer palmatum</i>	146	2.7
アカギ	トウダ'イグ'サ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	146	3.0
ヤマツツジ	ツツジ	80.10.07	鹿児島	<i>Rhododendron obtusum</i>	143	3.1
オオシハ'モチ	モチノキ	81.03.27	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	143	2.0
ウラジ'ロ(トウネンヨウ)	ウラジ'ロ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	141	3.0
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	140	2.5
アカマツ	マツ	80.10.29	青森	<i>Pinus densiflora</i>	139	2.8
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.27	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	139	11
ウラジ'ロ	ウラジ'ロ	81.09.10	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	139	6.0
アカメイスピ'ラ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus benguetensis</i>	139	3.4
アカメガ'シラ	トウダ'イグ'サ	81.10.25	京都	<i>Mallotus japonicus</i>	138	2.6
コシダ	ウラジ'ロ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	138	8.3
ツバ'キ	ツバ'キ	81.03.29	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	138	3.3
オオシマサ'クラ	バラ	80.06.30	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	138	3.2
マルハ'アカリア	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	137	3.7
ソテツ	ソテツ	81.03.25	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	137	2.0
ナツシロガ'ミ	グ'ミ	80.10.07	鹿児島	<i>Elaeagnus pungens</i>	135	2.6
ヤマアジ'サイ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	134	2.9
ハコネウツギ	スイカズ'ラ	80.04.26	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	134	3.6
ハ'クチノキ	バラ	81.09.11	沖縄	<i>Prunus zippeliana</i>	133	3.3
ハマヒルガ'オ	ヒルガ'オ	81.05.06	宮城	<i>Calystegia soldanella</i>	132	3.5
イリオモテニシキソウ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	131	4.1
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	129	3.4
イゲ'リ	イゲ'リ	81.09.10	沖縄	<i>Idesia polycarpa</i>	129	3.5
ハコネウツギ	スイカズ'ラ	80.06.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	128	3.2
オオシマサ'クラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	124	3.3
シシア'カチ	ヤブ'コウジ	81.03.30	沖縄	<i>Ardisia quinquegona</i>	123	3.7
シラギ	トウダ'イグ'サ	81.10.02	京都	<i>Sapium japonicum</i>	122	12
サクラ	バラ	81.05.06	宮城	<i>Prunus yedoensis</i>	122	3.7
センダ'ン	ド'クウツギ	81.03.29	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	121	4.4
チャ(トウネンヨウ)	ツバ'キ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	121	3.3
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	121	3.8
タマシダ	シノブ	81.09.11	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	120	2.8
ナガ'ボ'キヅ'タ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera thombea f. pedunculata</i>	118	2.8
アカギ	トウダ'イグ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	118	3.4
ヤマモミジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer amoenum var natsumurae</i>	118	3.1
アカギ'モト'キ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Allophylus timorensis</i>	117	4.5
タイワンスギ	スギ	81.09.13	沖縄	<i>Taiwania cryptomerioides</i>	117	2.9
ウラジ'ロカンコノキ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	116	7.3
ヤマアジ'サイ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	116	3.5
ウラボ'	イノモトソウ	81.03.28	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	115	3.3
ヤブ'ツバ'キ	ツバ'キ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	114	3.5
アカギ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	114	2.9
ハスノハギ'リ	ハスノハギ'リ	81.09.13	沖縄	<i>Hernandia nymphaefolia</i>	114	2.6
ツバ'キ(トウネンヨウ)	ツバ'キ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	113	2.9
ハマヒサカギ	ツバ'キ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	113	5.7

Sr

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ハマイスビロ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	113	6.4
アミガサキ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Alchornea liukuensis</i>	113	3.1
ササ	イネ	80.07.03	大阪	<i>Sasa sp.</i>	113	2.9
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	113	6.1
ヤブムラサキ	クマツラ	80.09.02	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	112	3.8
アジサイ	ユキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	111	4.6
ゼンマイ(オス)	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	111	6.4
コハウチカエデ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer sieboldianum</i>	111	3.4
オオバキ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	107	3.8
シマイセンリョウ	ヤブコウジ	81.03.29	沖縄	<i>Maesa tenera</i>	107	3.5
アマミアカガシ	ブナ	81.09.11	沖縄	<i>Quercus amamiana</i>	106	3.9
ソテツ	ソテツ	81.03.29	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	106	4.0
キヤウサハ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	106	3.1
ウツギ	ユキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	105	4.4
ヨモギ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	105	3.4
カクレミノ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	105	4.5
オオバキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	104	4.2
リュウキュウナガエサカキ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	104	3.8
ムクゲ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus irisan</i>	103	4.6
ウラボシ	ウラボシ	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	103	3.8
ヤマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	103	4.9
サンゴアブラギリ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Jatropha podagrica</i>	103	4.5
オランダガラシ	アブラナ	80.11.00	群馬	<i>Nasturtium officinale</i>	103	4.1
アガキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	102	4.6
クリ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Castanea crenata</i>	102	3.6
タマンダ	シロ	81.09.13	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	101	4.6
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	101	3.6
ネズミモチ	モクセイ	81.03.28	沖縄	<i>Ligustrum japonicum</i>	100	5.2
ヒノキ	ヒノキ	80.09.06	鳥取	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	100	3.4
ウツギ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	99.8	4.4
ソメイヨシノ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	99.5	4.3
ヒサカキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Eurya japonica</i>	99.3	4.0
リュウキュウマツ	マツ	81.03.28	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	98.7	3.9
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.03.29	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	97.1	5.0
リュウキュウマツ	マツ	81.03.29	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	96.6	4.5
ウラボシ	ウラボシ	81.09.13	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	96.2	2.2
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	95.6	4.8
ヤブニッケイ	クスノキ	81.03.27	沖縄	<i>Cinnamomum japonicum</i>	95.5	4.7
トチノキ	トチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	93.9	4.0
ニシキヅタ	ブドウ	81.10.12	滋賀	<i>Parthenocissus sp.</i>	93.2	3.2
ゴム	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	92.7	3.8
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.27	沖縄	<i>Similax china var kuru</i>	92.5	4.2
シラキ	トウダイグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	91.3	9.1
メタセコイア	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	90.8	4.5
ホシダ	ホシダ	81.09.11	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	90.7	3.6
オオシバモチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	90.0	4.9
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	89.5	4.1
サカキ	ツバキ	80.05.23	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	88.9	3.6
ケウオウク	トウダイグサ	81.10.05	沖縄	<i>Euphorbia cotinifolia</i>	88.7	6.1
サマサンキライ	ユリ	81.03.30	沖縄	<i>Smilax bracteata</i>	88.3	5.3

Sr

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヤシヤブシ	カバノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus firma</i>	88.1	5.2
ギシギシ	タデ	81.03.25	沖縄	<i>Rumex japonicus</i>	87.5	3.2
クスノガシ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus philippensis</i>	87.5	5.3
ツバキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Camellia japonica</i>	86.9	3.7
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	84.4	5.0
モクナチバナ	ヤブコウジ	81.03.28	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	84.0	6.6
ノボタン	ノボタン	81.03.29	沖縄	<i>Melastoma candidum</i>	83.8	6.7
アケギ	オトギリソウ	81.09.13	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	82.8	3.9
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	82.5	3.6
アオギリ	アオギリ	81.09.04	京都	<i>Firmiana simplex</i>	82.0	5.5
リョウブ	リョウブ	81.10.25	京都	<i>Clethra barbinervis</i>	80.7	7.4
イヌガヤ	イヌガヤ	80.10.30	青森	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	80.7	4.1
ワラビ	イノモトソウ	80.09.02	滋賀	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	78.2	4.3
ショウベンノキ	ミツバウツギ	81.09.11	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	77.9	3.7
アカギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	77.7	5.4
モクマオウ(トキリギヨリュウ)	モクマオウ	81.03.25	沖縄	<i>Casuarina equisetifolia</i>	76.9	3.1
クロウグ	ヤシ	81.03.27	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	76.8	3.3
オキナワシランバ イ	バラ	81.03.28	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata var</i>	76.6	5.0
ササ	イネ	80.08.04	大阪	<i>Sasa sp.</i>	76.6	5.3
フトモモ	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	76.6	6.7
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.09.13	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	76.5	5.0
シナアヲギ	トウダ イグサ	81.09.04	京都	<i>Aleurites fordii</i>	75.9	7.2
イスノキ	マンサク	81.09.11	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	75.8	3.5
カクレミノ	ウコギ	81.03.28	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	75.6	5.0
ハウチワノキ	ムクロジ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea viscosa</i>	75.6	4.2
ヒメアオキ	ミズキ	80.09.02	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	74.6	4.0
チヤ(タネショウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	74.4	5.1
アカリア(エノキグサ)	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	74.3	5.9
サダソウ	コショウ	81.09.11	沖縄	<i>Peperomia japonica</i>	73.4	4.2
サカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	73.1	4.9
カキ	カキノキ	80.07.03	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	72.6	4.3
リュウキュウナガエサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	72.5	6.0
メタセコイア	スキ	80.05.23	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	71.4	4.8
ホトシブ	ホングウシダ	81.09.10	沖縄	<i>Sphenomeris chinensis</i>	71.3	6.2
ツゲモチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex geshiensis</i>	71.2	4.2
アカマツ(トウネショウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	70.9	3.8
タラノキ	ウコギ	81.10.25	京都	<i>Aralia elata</i>	69.3	8.1
ソメイヨシノ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus yedoensis</i>	68.5	5.9
オオシマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	67.6	5.0
イスノキ	マンサク	81.03.28	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	67.6	6.4
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.29	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	67.5	5.9
ハマビルガオ	ビルガオ	81.05.06	宮城	<i>Calystegia soldanella</i>	67.4	5.1
グミモドキ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Croton cascarilloides</i>	67.0	4.9
グラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	66.9	6.0
メタセコイア	スキ	80.06.30	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	66.8	4.5
ヒノキ	ヒノキ	80.08.04	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	66.4	6.3
リュウハウチイカカスラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukuense</i>	66.1	4.1
アワブキ	アワブキ	90.09.02	滋賀	<i>Meliosma myriantha</i>	65.1	4.9
クロトン	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	64.4	7.5
オオシマザクラ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	64.2	5.2

Sr

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヨモギ	キク	81.03.27	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	64.1	8.1
イチョウ	イチョウ	80.05.23	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	63.4	4.2
ヒラミレモン(シークワーサー)	ミカン	81.09.11	沖縄	<i>Citrus depressa</i>	63.4	4.3
アカマツ	マツ	80.06.30	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	62.2	4.3
リュウキュウクロウメモドキ	クロウメモドキ	81.09.11	沖縄	<i>Rhamnus liukuensis</i>	59.1	5.3
スギ	スギ	80.05.13	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	59.0	6.1
ハイビスカス	アオイ	81.03.28	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	58.9	5.0
サザンカ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia sasanqua</i>	58.8	10
シマグリ	クワ	81.03.26	沖縄	<i>Morus australis</i>	58.7	4.3
タブノキ	クスノキ	81.03.27	沖縄	<i>Persea thunbergii</i>	58.6	6.1
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	57.9	5.9
ヒカンザクラ	バラ	81.09.13	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	57.8	5.5
ランタナ	クマツラ	81.09.13	沖縄	<i>Lantana carnara</i>	57.2	4.9
ゴム	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	56.4	5.7
ヤンバノアワブキ	アワブキ	81.03.29	沖縄	<i>Meliosma squamulata</i>	56.2	6.5
イチョウ	イチョウ	80.04.26	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	55.3	6.8
タニウツギ	スイカズラ	80.09.02	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	55.1	5.7
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	55.1	4.6
リュウキュウテイカズラ	キョウチクトウ	81.03.27	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukuense</i>	54.5	6.0
ソメイヨシノ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus yedoensis</i>	54.5	9.4
イタジイ	ブナ	81.03.29	沖縄	<i>Castanopsis sieboldii</i>	54.3	6.5
ネムノキ	マメ	80.09.02	滋賀	<i>Albizia julibrissin</i>	54.0	6.2
ハマヒサカキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	53.2	8.7
ヨモギ	キク	80.05.23	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	53.0	5.7
イヌノキ	マンサク	81.09.10	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	52.1	6.3
コナラ	ブナ	80.11.25	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	52.1	8.5
イボタノキ	モクセイ	80.10.07	鹿児島	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	51.3	6.7
ノアザミ	キク	80.08.04	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	51.2	7.7
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Fraxinus griffithii</i>	50.4	6.1
クチナシ	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	49.9	9.0
スギゴケ	スギゴケ	80.11.25	滋賀	<i>Polytrichum juniperinum</i>	49.6	8.0
リュウキュウモチ	モチノキ	81.09.12	沖縄	<i>Ilex liukuensis</i>	49.4	6.7
キヅタ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera rhombea</i>	49.3	6.7
サルトリイバラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	49.0	5.5
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	48.4	8.9
オオバギ	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	48.1	6.8
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.05.23	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	48.1	5.8
ヒラミカンコノキ	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Glochidion rubrum</i>	48.0	9.2
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	48.0	7.4
モクダチバナ	ヤブコウジ	81.09.11	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	47.5	5.4
ヒカンザクラ	バラ	81.03.30	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	47.2	7.8
サルトリイバラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	46.6	6.6
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	46.2	6.7
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	46.1	6.2
アザミ(トウネンヨウ)	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	46.1	8.6
ナンキンハゼ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium sebiferum</i>	46.1	9.1
スギ	スギ	81.10.03	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	45.7	8.2
ササ	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	45.1	8.6
ワラビ	イモトソウ	80.06.16	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	45.1	6.6
マサキ	ニシキキ	81.09.11	沖縄	<i>Euonymus japonicus</i>	44.8	4.7

Sr

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヤエヤマハナツメ	クロウメモドキ	81.03.29	沖縄	<i>Colubrium asiatica</i>	44.2	8.3
リュウキュウガキ	カキノキ	81.09.11	沖縄	<i>Diospyros maritima</i>	44.1	7.5
シマヤマヒハツ	トウダ'イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var barbatum</i>	44.1	7.8
ハナチヨウジ	ゴマノハグサ	81.09.13	沖縄	<i>Russelia junicea</i>	44.0	6.2
スギ	スギ	80.09.06	鳥取	<i>Cryptomeria japonica</i>	43.9	6.6
ヤブツバキ	ツバキ	81.09.13	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	43.8	6.0
アカメガシラ	トウダ'イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	43.6	11
ブナ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Fagus crenata</i>	43.5	8.2
ヒカンザクラ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	43.3	7.3
ソテツ	イチヨウ	81.03.27	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	42.1	7.9
フクキ	オトギリソウ	81.03.30	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	41.7	7.2
ササ	イネ	81.05.06	宮城	<i>Sasa sp.</i>	41.7	7.7
サンショウ	ミカン	80.06.16	大阪	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	41.6	5.7
オオシマコハ'ソノキ	トウダ'イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Breynia officinalis</i>	41.6	8.8
サザンカ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sasanqua</i>	41.6	8.8
サルトリイバラ	ユリ	80.05.13	滋賀	<i>Smilax china</i>	41.5	7.7
ナンキンハゼ	トウダ'イグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	40.9	4.1
エゴノキ	エゴノキ	81.03.27	沖縄	<i>Styrax japonica</i>	39.5	9.0
ヤマビロ	アヲブキ	81.03.27	沖縄	<i>Meliosma rigida</i>	39.5	5.8
ヤブツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	38.6	8.5
オオバヤシヤブシ	カハノキ	81.10.24	大阪	<i>Alnus sieboldiana</i>	37.8	7.8
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Prunus yedoensis</i>	36.3	7.6
フトモモノキ	フトモモ	81.09.13	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	34.5	8.9
ソヨゴ	モチノキ	80.11.25	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	33.8	10
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	33.0	6.9
チヤ(タネヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	32.7	9.6
メダセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	32.3	10
アカマツ	マツ	80.09.06	鳥取	<i>Pinus densiflora</i>	31.6	7.5
カキ	カキノキ	80.09.02	滋賀	<i>Diospyros kaki</i>	31.6	9.3
グツキツ	ミカン	81.03.28	沖縄	<i>Murraya paniculata</i>	31.5	11
チヤ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	31.3	13
ホ'インセチア	トウダ'イグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	31.2	10
グ'ラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	29.1	7.9
ソヨゴ	モチノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Ilex pedunculosa</i>	27.6	12
サカララン	ガガ'任	81.09.11	沖縄	<i>Hoya carnosa</i>	27.3	7.2
ウラジ'ロ	ウラジ'ロ	80.11.25	滋賀	<i>Gleichenia japonica</i>	27.1	15
オオムラサキシキブ	クマヅ'ラ	81.03.27	沖縄	<i>Callicarpa japonica var luxurians</i>	26.7	8.1
ワラビ	イノモトソウ	80.08.04	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	26.4	11
サカキカズ'ラ	キョウチクトウ	80.10.07	鹿児島	<i>Anodendron affine</i>	24.9	16
アカキ(タネヨウ)	トウダ'イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	24.8	15
クスノキ	クスノキ	81.03.28	沖縄	<i>Cinnamomum camphora</i>	24.0	15
ギ'イマン	ツツジ	81.03.27	沖縄	<i>Vaccinium wrightii</i>	23.1	9.0
オキナウラジ'ロガシ	ブナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus miyagii</i>	22.7	8.4
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	22.3	14
ヒメヤシヤブシ	カハノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus pendula</i>	21.9	16
ナンバ'ンギ'セル	ハマウツボ	81.09.22	大阪	<i>Aeginetia indica</i>	21.5	12
アカマツ	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	21.0	11
サカキカズ'ラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Anodendron affine</i>	20.6	13
イスノキ	マンサク	81.03.29	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	20.2	12
ナガ'ミ'チヨウジ	アカネ	81.09.11	沖縄	<i>Psychotria marillensis</i>	20.2	13

Sr

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
テリハク	オトギリソウ	81.03.25	沖縄	<i>Calophyllum inophyllum</i>	20.0	9.8
スギ	スギ	80.05.21	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	19.9	12
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.09.10	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	17.9	16
ヨモギ	キク	80.08.04	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	16.0	19
クロツグ	ヤシ	81.03.30	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	15.2	18
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	14.8	15
アデク	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium buxifolium</i>	14.3	19
ソテツ	ソテツ	81.09.11	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	13.6	12
クスノハカエデ	カエデ	81.09.11	沖縄	<i>Acer oblongum</i>	11.0	20
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	10.7	22
ヤマブキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	10.7	22
ツゲモドキ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Drypetes matsumurae</i>	9.67	18
アジサイ	ユキノシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	5.54	37
クモシ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	3.57	111

Ta

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヤマニンジン	セリ	80.05.13	滋賀	<i>Csmorhiza aristata</i>	0.281	6.3
イロモチニシキソウ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	0.147	7.2
ノアザミ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Cirsium japonicum</i>	0.115	15
アジサイ	ユキノシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.0938	18
キヤウサハ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	0.0841	9.1
ヒカゲノカスラ	ヒカゲノカスラ	80.11.25	滋賀	<i>Lycopodium claratum</i>	0.0778	11
ソテツ	ソテツ	81.09.11	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	0.0179	16

Tb

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
コンダ	ウラボシ	81.10.02	京都	<i>Dicranopteris linearis</i>	4.66	0.73
ヤシヤブシ	カハノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	3.82	0.49
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	3.30	0.59
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	2.97	0.55
ウラボシ	ウラボシ	80.11.25	滋賀	<i>Gleichenia japonica</i>	2.40	0.67
コンダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	2.23	1.1
コンダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	2.22	0.78
ウツギ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	2.19	0.77
コンダ	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	1.94	0.68
ヘビノネコザ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	1.55	0.78
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	1.41	0.76
ウラボシ(タネンヨウ)	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	1.22	0.88
ウラボシ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	0.747	1.7
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	0.685	1.1
コンダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.600	1.7
ショウヘンノキ	ミツバウツギ	81.09.13	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	0.574	1.1
コンダ	ウラボシ	81.03.29	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.536	1.8
コンダ	ウラボシ	81.10.24	大阪	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.529	1.2
ヒサカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	0.519	1.3
ウツギ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.398	1.5
ヒメヤシヤブシ	カハノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	0.384	1.1

Tb

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ウラジロ	ウラジロ	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	0.357	1.4
ヘビノネゴサ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.350	1.6
ヒサカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	0.347	1.7
ヤブツバキ	ツバキ	81.09.13	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.338	1.3
イタドリ	タデ	80.11.25	滋賀	<i>Polygonum cuspidatum</i>	0.331	1.5
カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	0.320	3.1
イロモテニシキソウ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	0.243	2.3
ヘビノネゴサ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.232	2.4
ヤブツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.218	1.5
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	0.214	1.9
ムベ	ボタン	80.10.07	鹿児島	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	0.211	2.0
ヤブムラサキ	クマツラ	80.11.25	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	0.211	2.5
アジサイ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.195	2.3
ソメイヨシノ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus yedoensis</i>	0.182	2.8
ヒサカキ	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Eurya japonica</i>	0.181	2.2
ウツギ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.176	2.5
シノブカグマ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	0.175	2.2
ヤブツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.163	2.3
ウツギ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.162	2.5
ヤンバムアワキ	アワキ	81.03.29	沖縄	<i>Meliosma squamulata</i>	0.158	2.7
ヘビノネゴサ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.149	3.9
ホトシロ	ホシダ	81.09.10	沖縄	<i>Sphenomeris chinensis</i>	0.147	2.8
オオバヤシ	カハノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	0.144	2.7
アジサイ	ユキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.142	3.3
ヒサカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Eurya japonica</i>	0.136	2.8
コハシゴシダ	ホシダ	81.09.10	沖縄	<i>Thelypteris glanduligera var. elatior</i>	0.134	3.6
ヒサカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	0.132	2.9
ヤブツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.129	2.9
ヒサカキ	ツバキ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	0.128	2.7
チヤ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Camellia sinensis</i>	0.124	4.7
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	0.118	12
クリ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Castanea crenata</i>	0.115	2.9
ヤマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.115	3.5
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	0.114	9.6
ソメイヨシノ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.113	2.8
サカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.102	2.5
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.0974	3.6
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.0970	3.6
リョウブ	リョウブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	0.0952	6.6
ウツギ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.0947	4.2
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.0932	5.7
エニシメビワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus variegata</i>	0.0908	3.8
オオシマザクラ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus speciosa</i>	0.0899	3.2
リュウキユウコンテリギ	ユキシタ	81.03.27	沖縄	<i>Hydrangea liukiensis</i>	0.0890	5.5
ゼンマイ(オス)	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	0.0889	5.8
ヒカゲノカスラ	ヒカゲノカスラ	80.11.25	滋賀	<i>Lycopodium claratum</i>	0.0854	5.3
デゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	0.0843	4.5
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.0829	6.2
サクラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0808	3.5
コナラ	ブナ	80.11.25	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	0.0793	4.9

Tb

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
オオシマザクラ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.0788	3.6
チャ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	0.0763	4.6
ハマヒサカキ	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	0.0742	6.7
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0741	4.0
サザンカ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sasanqua</i>	0.0729	4.4
センダングサ	トウダイクサ	81.03.27	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	0.0728	5.6
ソメイヨシノ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0728	4.2
シラキ	トウダイクサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.0725	5.7
イヌビロ	クワ	80.10.07	鹿児島	<i>Ficus erectus</i>	0.0724	4.3
ツバキ	ツバキ	81.03.29	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.0720	4.1
ウラボシ(トウネヨウ)	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	0.0707	4.0
タニウツギ	スイカスラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	0.0700	5.7
ホウキカワラビ	オシダ	81.09.10	沖縄	<i>Arachniodes dimorphylla</i>	0.0685	4.2
ムクイヌビロ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus irisana</i>	0.0683	5.7
ソメイヨシノ	バラ	80.07.03	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0672	3.7
オオバヤシアブシ	カバノキ	81.10.24	大阪	<i>Alnus sieboldiana</i>	0.0660	4.0
イヌザンショウ	ミカン	80.09.02	滋賀	<i>Fagara mantchurica</i>	0.0655	5.4
ヒイラギズイ	ユキノシタ	81.03.29	沖縄	<i>Itea oldhamii</i>	0.0649	5.2
カンコノキ	トウダイクサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	0.0636	3.8
ゼンマイ	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	0.0604	8.6
カキ	カキノキ	80.09.02	滋賀	<i>Diospyros kaki</i>	0.0576	4.5
ヤブツバキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.0571	6.0
サカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	0.0567	5.0
ヤマザクラ	バラ	80.09.06	鳥取	<i>Prunus jamasakura</i>	0.0531	4.5
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	0.0501	4.6
クロキ	ハイノキ	81.03.30	沖縄	<i>Symplocos lucida</i>	0.0501	5.3
イロハモミジ	カエデ	80.11.25	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	0.0490	6.7
ソメイヨシノ	バラ	80.06.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0476	5.1
アケメイスビロ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus benguetensis</i>	0.0474	7.9
ハイビスカス	アオイ	81.03.29	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	0.0450	7.3
チャ	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.0449	7.0
アカハダコバノキ	トウダイクサ	81.09.10	沖縄	<i>Margaritaria indica</i>	0.0448	9.4
チャ(タネヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	0.0437	5.5
シラキ	トウダイクサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.0424	6.6
オオシマザクラ	バラ	80.06.30	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.0421	5.6
コナラ	ブナ	80.09.02	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	0.0380	5.9
リョウブ	リョウブ	81.10.25	京都	<i>Clethra barbinervis</i>	0.0342	14
ケホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	0.0331	8.0
サカキ	ツバキ	80.05.23	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	0.0317	5.8
チャ(タネヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.0314	7.8
ガクウツギ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea scandens</i>	0.0293	6.5
モチツツジ	ツツジ	80.09.02	滋賀	<i>Rhododendron macrosepalum</i>	0.0280	8.4
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.0268	6.8
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0243	8.3
シマトネリコ	モカセイ	81.03.29	沖縄	<i>Fraxinus griffithii</i>	0.0228	9.4
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	0.0222	9.9
コウシュウウケク	ツツジ	81.03.27	沖縄	<i>Cocculus laurifolius</i>	0.0212	6.5
イヌノキ	マンサク	80.10.07	鹿児島	<i>Distylium racemosum</i>	0.0212	7.6
ショウベノキ	ミツバウツギ	81.09.11	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	0.0211	7.4
チャ(タネヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.0206	10

Tb

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒメワカガミ	イロウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.0190	7.5
ヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	0.0179	11
ヒメワカガミ	イロウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.0173	8.0
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.0172	10
ホシダ	ホシダ	81.09.11	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	0.0172	13
ヤブツバキ	ツバキ	80.10.29	青森	<i>Camellia japonica</i>	0.0172	12
イジュ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Schima wallichii</i>	0.0130	14
サルトリイハラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	0.00944	14
ウラジロアケメガシ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	0.00887	19
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	0.00808	13
イヌガヤ	イヌガヤ	80.09.02	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	0.00360	28

Th

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
イロモテニシキソウ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	2.68	0.58
ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	80.11.25	滋賀	<i>Lycopodium claratum</i>	1.38	0.94
コウシュウヤク	ツツラジ	81.03.27	沖縄	<i>Cocculus laurifolius</i>	1.11	0.74
エノキガサ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	1.08	1.5
ヤマビロ	アヲバキ	81.03.27	沖縄	<i>Meliosma rigida</i>	0.911	0.88
オオムラサキシキブ	クマツヅラ	81.03.27	沖縄	<i>Callicarpa japonica var luxurians</i>	0.566	1.1
クワズイ	サトイ	81.03.27	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	0.401	2.3
コシダ	ウラジロ	81.03.27	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.383	3.9
シラキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	0.240	6.5
ミズスキ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	0.216	4.5
シラキ	トウダイグサ	81.10.02	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.201	6.8
ウラジロカンコノキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	0.191	7.1
トキワキヨリュウ	モクマオウ	81.03.29	沖縄	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	0.184	3.3
シラキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	0.175	6.7
サカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	0.169	2.7
リョウブ	リョウブ	81.10.24	大阪	<i>Clethra barbinervis</i>	0.163	6.1
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	0.163	2.7
タマシダ	シノブ	81.09.13	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0.161	3.9
カミヤツデ(ツウダツボク)	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Tetrapanax papyriferus</i>	0.160	8.4
ナシカズラ	マタタビ	81.03.27	沖縄	<i>Actinidia rufa</i>	0.154	2.6
シラキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	0.149	7.8
シラキ	トウダイグサ	81.03.27	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	0.146	7.8
ガラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	0.143	3.9
シラキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	0.116	8.8
サカキ	ツバキ	80.05.23	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	0.116	3.3
アオギリ	アオギリ	81.09.04	京都	<i>Firmiana simplex</i>	0.114	4.4
ノアザミ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Cirsium japonicum</i>	0.112	5.2
ホシダ	ホシダ	81.09.11	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	0.108	4.3
ムクイヌビロ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus irisan</i>	0.100	5.2
リョウブ	リョウブ	81.10.25	京都	<i>Clethra barbinervis</i>	0.0992	6.3
ヒルギダマシ	クマツヅラ	81.09.13	沖縄	<i>Avicennia marina</i>	0.0967	5.2
スキゴケ	スキゴケ	80.11.25	滋賀	<i>Polytrichum juniperinum</i>	0.0958	4.8
シラキ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.0852	6.4
ヒメヤシヤブシ	カバノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus pendula</i>	0.0845	5.6
ハミスビロ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	0.0821	11

Tb

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
オキナワウラジロガシ	アナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus miyagii</i>	0.0785	3.9
サカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	0.0772	4.6
ワラビ	イモトソウ	81.03.27	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	0.0763	8.4
センダン	ドクウツギ	81.03.27	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	0.0753	7.4
カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	0.0743	8.1
ウラジロカンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	0.0728	14
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.0725	11
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.0721	13
ヒサカキ	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Eurya japonica</i>	0.0704	4.7
リュウキュウマツ	マツ	81.03.29	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.0698	5.7
アマミヒトツバハギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Securinea suffruticosa var amamiensis</i>	0.0689	7.1
イヌビロ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	0.0688	9.9
ヨモギ	キク	81.03.27	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	0.0668	7.5
ノボタン	ノボタン	81.03.29	沖縄	<i>Melastoma candidum</i>	0.0660	7.2
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0656	6.5
グンカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	0.0648	4.9
アカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	0.0648	10
エゴノキ	エゴノキ	81.03.27	沖縄	<i>Styrax japonica</i>	0.0643	6.5
ヒノキ	ヒノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0596	6.0
ヒサカキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Eurya japonica</i>	0.0585	5.6
ソメイヨシノ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0581	6.9
アカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	0.0581	13
リュウキュウマツ(タネヨウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	0.0566	6.5
ヒノキ	ヒノキ	80.05.13	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0547	5.4
ゼンマイ	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	0.0547	12
ヘビノネゴザ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.0534	13
ヤマウツジ	ウツジ	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	0.0529	12
オシイバモチ	モチノキ	81.03.27	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	0.0517	5.2
メタセコイア	スギ	80.11.06	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0511	6.0
アカメイスビロ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus benguetensis</i>	0.0506	8.6
アカギ	トウダ イグサ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	0.0504	9.0
モクマオウ(トキワキ)ヨリユウ)	モクマオウ	81.03.25	沖縄	<i>Casuarina equisetifolia</i>	0.0500	5.3
サングジュ	スイカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum odoratissimum</i>	0.0497	9.9
ナンヨウスギ	ナンヨウスギ	81.03.29	沖縄	<i>Araucaria sp.</i>	0.0492	8.8
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0463	9.2
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	0.0462	6.5
ヤマウツジ	ウツジ	80.10.07	鹿児島	<i>Rhododendron obtusum</i>	0.0456	7.5
ヒサカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Eurya japonica</i>	0.0438	8.0
サルトリイバラ	ユリ	80.05.23	大阪	<i>Smilax china</i>	0.0421	7.0
ヒサカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	0.0403	15
ヒカンザクラ	バラ	81.03.30	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	0.0400	11
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Fraxinus griffithii</i>	0.0393	7.7
ヒサカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	0.0390	9.7
ウルシ	ウルシ	81.10.11	長野	<i>Rhus verniciflua</i>	0.0386	6.9
オオシマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	0.0385	8.8
キツネヤナギ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	0.0384	13
ヒノキ	ヒノキ	80.07.03	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0379	8.6
クハシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	0.0373	11
サクラ	バラ	81.05.06	宮城	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0371	11
アカリア(エノキガサ)	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	0.0367	10

Th

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ガマズミ	スイカズラ	80.10.07	鹿児島	<i>Viburnum dilatatum</i>	0.0363	9.2
ヒノキ	ヒノキ	80.09.02	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0353	8.8
シラキ	トウダ イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.0350	13
リュウキユウナガ エサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	0.0346	9.6
スキ (センジ ヨウゼズ)	スキ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0338	9.8
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	0.0337	13
メタセコイヤ	スキ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.0328	11
ヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	0.0327	10
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0325	10
クワズ イモ	サトイモ	81.03.28	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	0.0316	12
トウヒ	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	0.0316	9.1
サダ ツウ	コショウ	81.09.11	沖縄	<i>Peperomia japonica</i>	0.0311	10
オキナリハインズ	ヒノキ	81.03.26	沖縄	<i>Juniperus taxifolia var lutchuensis</i>	0.0308	8.9
リュウキユウハリキリ	ウコキ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictus var elatior</i>	0.0300	14
ハクサンホウキ	スイカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	0.0299	13
コミカンソウ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Phyllanthus urinaria</i>	0.0291	12
オオハ リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	0.0280	13
イタジイ	ブナ	81.03.29	沖縄	<i>Castanopsis sieboldii</i>	0.0273	12
イスノキ	マンサク	81.03.29	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	0.0267	10
フクギ	オトキ リソウ	81.03.29	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	0.0258	12
リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra barbinervis</i>	0.0251	17
シノブ カグマ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	0.0246	17
スキ	スキ	81.10.03	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.0243	14
サクラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0240	12
ナツシログミ	グミ	80.10.07	鹿児島	<i>Elaeagnus pungens</i>	0.0230	10
デ イゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	0.0216	16
パ パ イ	パ パ ヤ	81.03.29	沖縄	<i>Carica papaya</i>	0.0212	20
クスノハガ シラ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus philippensis</i>	0.0203	16
ヒサカキ	ツバキ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	0.0184	14
ヒメイワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.0180	12
ウラボシ	ウラボシ	81.09.13	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	0.0179	9.9
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0134	17
マサキ	ニシキギ	81.09.11	沖縄	<i>Euonymus japonicus</i>	0.0127	13
ゴム	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	0.0126	18
シシアケチ	ヤブ コウジ	81.03.30	沖縄	<i>Ardisia quinquegona</i>	0.0124	19
ウラボシ ロアカメガ シラ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	0.0117	19
サザンカ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Cammellia sasanqua</i>	0.00205	13

Ti

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
イヌツゲ (トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	3380	6.4
イロモテニシキソウ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	472	16

U

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヤブヤブシ	カハノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	1.81	3.7
ヤブツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.829	3.0
ミスゴケ	ミスゴケ	80.11.00	群馬	<i>Sphagnum sp.</i>	0.760	7.0

U

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
イオモチニシキソウ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	0.641	6.2
ヨモギ	キク	81.03.28	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	0.567	6.5
ランタナ	クマツラ	81.09.13	沖縄	<i>Lantana carnara</i>	0.323	8.3
ハウチワノキ	ムクロシ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonaea viscosa</i>	0.252	12
ヒメワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.0979	14
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	0.0574	17
ヤマツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.0531	14

V

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ミスゴケ	ミスゴケ	80.11.00	群馬	<i>Sphagnum sp.</i>	6.19	3.2
イオモチニシキソウ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	5.80	9.2
エノキグサ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	5.69	9.4
スギゴケ	スギゴケ	80.11.25	滋賀	<i>Polytrichum juniperinum</i>	2.57	5.5
ヒメヤブヤシ	カバノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus pendula</i>	2.25	8.8
ホシダ	ホシダ	81.09.11	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	2.13	12
ヘビノネゴサ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	1.95	6.5
ヒノキ	ヒノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	1.56	8.9
ヤマツツジ	ツツジ	80.10.07	鹿児島	<i>Rhododendron obtusum</i>	1.53	8.1
ヘビノネゴサ	ホシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	1.36	14
ハマヒルガオ	ヒルガオ	81.05.06	宮城	<i>Calystegia soldanella</i>	1.19	10
ハマイヌビロ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	1.10	11
ソメイヨシノ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus yedoensis</i>	1.01	8.9
タマシダ	シロア	81.09.13	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	0.832	13
オランダガラシ	アブラナ	80.11.00	群馬	<i>Nasturtium officinale</i>	0.804	7.0
ソメイヨシノ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.804	8.3
カミヤツデ(ツウダツボク)	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Tetrapanax papyriferus</i>	0.758	14
アスナロ	ヒノキ	80.10.29	青森	<i>Thujaopsis dolabrata</i>	0.558	9.3
ヒノキ	ヒノキ	80.05.13	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.544	16
ソメイヨシノ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.395	7.9
オオバアサガラ	エゴノキ	80.11.25	滋賀	<i>Pteris tyra hispida</i>	0.378	15
スギ(センジヨウセズ)	スギ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.333	11
キツネヤナギ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	0.315	21
ソメイヨシノ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.309	11
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.300	20
コバノニシキソウ	トウダイグサ	81.09.22	大阪	<i>Euphorbia supina</i>	0.264	16
スギ	スギ	81.10.03	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.253	19
イチョウ	イチョウ	80.11.06	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.252	15
ソメイヨシノ	バラ	80.07.03	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.238	13
ハコネウツギ	スイカズラ	80.07.03	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.226	12
ハコネウツギ	スイカズラ	80.11.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	0.217	16
イチョウ	イチョウ	80.06.30	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	0.209	13
メタセコイア	スギ	80.06.30	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.208	12
メタセコイア	スギ	80.08.04	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	0.201	12
スギ	スギ	80.05.21	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	0.181	13
アカマツ(タネヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	0.150	20

W

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
サカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.557	20
ヒノキ	ヒノキ	80.05.13	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.511	13

Yb

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヤシヤブシ	カハノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	13.0	0.32
コシダ	ウラボシ	81.10.02	京都	<i>Dicranopteris linearis</i>	6.55	0.67
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	5.39	0.83
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	4.95	0.62
ウツギ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	4.54	0.60
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	4.17	0.54
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	3.34	0.71
ウラボシ	ウラボシ	80.11.25	滋賀	<i>Gleichenia japonica</i>	3.31	0.67
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	2.86	0.60
コシダ	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	2.36	0.93
ヘビノネゴザ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	2.22	0.79
ヒサカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	2.03	0.80
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	2.00	0.89
ウラボシ(タネヨウ)	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	1.59	1.2
ヤブツバキ	ツバキ	81.09.13	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	1.38	0.76
ヒサカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	1.21	1.0
ウラボシ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	0.928	1.6
ショウバノキ	ミツバウツギ	81.09.13	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	0.888	1.2
コシダ	ウラボシ	81.10.24	大阪	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.841	1.1
イタドリ	タデ	80.11.25	滋賀	<i>Polygonum cuspidatum</i>	0.825	1.2
コシダ	ウラボシ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.809	1.6
ムベ	ホト	80.10.07	鹿児島	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	0.805	1.2
ウツギ	ユキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.792	1.3
ヒメヤシヤブシ	カハノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	0.758	1.1
ヒサカキ	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Eurya japonica</i>	0.660	1.2
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	0.634	1.4
コシダ	ウラボシ	81.03.29	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	0.578	2.1
ヤブツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.577	1.2
イネモチニシキソウ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	0.573	1.7
ウラボシ	ウラボシ	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	0.510	1.5
チヤ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Camellia sinensis</i>	0.501	2.1
ヘビノネゴザ	オンダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.490	2.1
サザンカ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sasanqua</i>	0.482	1.9
ヤブツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.468	1.7
ヒサカキ	ツバキ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	0.453	1.6
ヒサカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Eurya japonica</i>	0.447	1.7
ヒサカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	0.443	1.7
アジサイ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.417	2.3
カンコノキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	0.412	2.4
ヤブムラサキ	アワブキ	81.03.29	沖縄	<i>Meliosma squamulata</i>	0.393	1.9
ヤブムラサキ	クマツラ	80.11.25	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	0.382	2.1
ソメイヨシノ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus yedoensis</i>	0.378	3.6
ヤブツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	0.367	2.1
サカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.363	1.6

Yb

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	80.11.25	滋賀	<i>Lycopodium claratum</i>	0.353	2.5
アジサイ	ユキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	0.318	3.1
オオバヤシヤブシ	カバノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	0.305	3.6
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.294	3.9
ソメイヨシノ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.281	2.7
ウツギ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.274	2.9
クリ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Castanea crenata</i>	0.268	2.7
ヤマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.265	3.4
ゼンマイ	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	0.238	5.3
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.235	2.9
リュウキュウヤツダ	ウツギ	81.03.27	沖縄	<i>Fatsia japonica var liukuense</i>	0.224	3.2
チャ(タネヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	0.217	3.3
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	0.215	2.8
ウツギ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.211	3.5
ハマヒサカキ	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	0.208	5.2
ヤマツバキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.208	3.1
シノブカグマ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	0.208	3.3
リュウキュウコンテリキ	ユキシタ	81.03.27	沖縄	<i>Hydrangea liukuensis</i>	0.195	5.0
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	0.193	5.4
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	0.188	4.7
チャ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	0.187	4.9
シラキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	0.185	7.6
ホトシノブ	ホトシノブ	81.09.10	沖縄	<i>Sphenomeris chinensis</i>	0.185	4.5
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.181	3.8
ツバキ	ツバキ	81.03.29	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.179	3.3
コニシスビワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus variegata</i>	0.178	4.1
シラキ	トウダイグサ	81.10.02	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.174	7.0
リョウブ	リョウブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	0.171	4.8
ソメイヨシノ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.164	4.2
コハシゴシダ	オシダ	81.09.10	沖縄	<i>Thelypteris glanduligera var elatior</i>	0.163	5.6
サザンカ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia sasanqua</i>	0.162	5.6
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	0.160	4.0
デイゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	0.159	4.7
シラキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	0.158	7.0
チャ	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.151	4.6
チャ(タネヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.145	4.6
センダングサ	トウダイグサ	81.03.27	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	0.145	5.0
ヤマツバキ	ツバキ	80.10.29	青森	<i>Camellia japonica</i>	0.144	4.4
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	0.144	3.8
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.144	4.4
ゼンマイ(オス)	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	0.142	7.0
ソメイヨシノ	バラ	80.07.03	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.138	4.2
ウツギ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	0.137	7.3
シラキ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.128	4.7
カキ	カキノキ	80.09.02	滋賀	<i>Diospyros kaki</i>	0.126	4.1
チャ(タネヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.124	4.8
イスビワ	クワ	80.10.07	鹿児島	<i>Ficus erectus</i>	0.124	4.6
タニウツギ	スイカズラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	0.120	6.0
ヒイラギズイチ	ユキシタ	81.03.29	沖縄	<i>Itea oldhamii</i>	0.117	4.8
ヒメヤシヤブシ	カバノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus pendula</i>	0.115	5.1

Yb

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
サカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	0.113	5.1
エノキグサ	トウダ'イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	0.112	9.0
オオシマザクラ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus speciosa</i>	0.110	5.7
シラキ	トウダ'イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	0.109	10
イヌザンショウ	ミカン	80.09.02	滋賀	<i>Fagara mantchurica</i>	0.109	6.0
ミスズギ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	0.108	7.0
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.03.27	沖縄	<i>Sephaeropteris lepifera</i>	0.108	6.9
オオシマザクラ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	0.107	5.1
ヒメイワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.106	3.5
ソメイヨシノ	バラ	80.06.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.104	6.4
ハイビスカス	アオイ	81.03.29	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	0.102	7.2
サカラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0992	4.6
モチヅツジ	ツツジ	80.09.02	滋賀	<i>Rhododendron macrosepalum</i>	0.0987	5.4
オオバヤシアブシ	カハノキ	81.10.24	大阪	<i>Alnus sieboldiana</i>	0.0942	5.5
ムクゲ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus irisana</i>	0.0939	6.9
ウラボシ(トウネンヨウ)	ウラボシ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	0.0933	6.3
コナラ	ブナ	80.11.25	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	0.0916	6.5
サカキ	ツバキ	80.05.23	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	0.0906	5.1
コナラ	ブナ	80.09.02	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	0.0904	5.5
アカメイスビロ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus bengutensis</i>	0.0901	6.0
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	0.0882	5.2
ヒメイワカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	0.0877	4.4
インジュ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Schima wallichii</i>	0.0863	5.3
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	0.0851	6.1
サカラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	0.0840	7.1
ヤマツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	0.0836	5.2
シラキ	トウダ'イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.0836	6.2
カンコノキ	トウダ'イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	0.0835	4.9
ヤマムラサキ	クマツスラ	80.09.02	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	0.0753	7.0
ホオノキナワラビ	ホシダ	81.09.10	沖縄	<i>Arachniodes dimorphylla</i>	0.0727	8.1
ヤマザクラ	バラ	80.09.06	鳥取	<i>Prunus jamasakura</i>	0.0675	8.3
クロキ	ハイノキ	81.03.30	沖縄	<i>Symplocos lucida</i>	0.0670	7.3
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	0.0641	11
シラキ	トウダ'イグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	0.0630	9.1
ヒノキ	ヒノキ	80.09.02	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	0.0609	6.6
ヤマアジサイ	ユキノシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	0.0605	7.7
マンゴウ	ウルシ	81.09.13	沖縄	<i>Mangifera indica</i>	0.0526	7.9
ヒサカキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	0.0521	8.6
ヤマツバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	0.0498	7.2
リョウブ	リョウブ	81.10.25	京都	<i>Clethra barbinervis</i>	0.0473	12
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Fraxinus griffithii</i>	0.0467	9.3
ガクウツギ	ユキノシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea scandens</i>	0.0431	9.7
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	0.0412	13
ショウヘンノキ	ミツバウツギ	81.09.11	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	0.0407	11
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	0.0397	11
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.25	滋賀	<i>Solidago altissima</i>	0.0389	10
サルトリアハラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	0.0368	9.3
ゴム	トウダ'イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	0.0346	13
ヤマツツジ	ツツジ	80.10.07	鹿児島	<i>Rhododendron obtusum</i>	0.0334	12
オオバリョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	0.0332	14

Yb

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ツバキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Camellia japonica</i>	0.0330	11
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	0.0325	10
クホシダ	ヒメシダ	81.09.10	沖縄	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	0.0312	16
コウシュウウヤク	ツブラフジ	81.03.27	沖縄	<i>Cocculus laurifolius</i>	0.0140	18
サザンカ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia sasanqua</i>	0.00116	24

Zn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヤマナシ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Populus sieboldii</i>	865	0.32
イヌツゲ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	845	0.41
イヌツゲ	モチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Ilex crenata</i>	655	0.40
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	650	0.40
イヌツゲ	モチノキ	81.10.03	京都	<i>Ilex crenata</i>	639	0.59
マルバヤナギ	ヤナギ	80.10.07	鹿児島	<i>Salix chaenomeloides</i>	611	0.42
イヌツゲ	モチノキ	80.11.06	大阪	<i>Ilex crenata</i>	567	0.37
イヌツゲ	モチノキ	80.10.07	大阪	<i>Ilex crenata</i>	525	0.42
リョウブ	リョウブ	81.10.25	京都	<i>Clethra barbinervis</i>	506	0.42
タカノツメ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Evodiopanax innovans</i>	501	0.45
イヌツゲ	モチノキ	80.08.04	大阪	<i>Ilex crenata</i>	457	0.46
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	368	0.57
オオバリョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	327	0.43
リョウブ	リョウブ	80.05.13	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	307	0.49
ハンキ	カハノキ	81.03.27	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	303	0.98
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	300	0.51
リョウブ	リョウブ	81.10.24	大阪	<i>Clethra barbinervis</i>	294	0.57
キツネヤナギ	ヤナギ	81.10.10	栃木	<i>Salix vulpina</i>	273	0.50
リョウブ	リョウブ	80.09.02	滋賀	<i>Clethra barbinervis</i>	268	0.62
アカメイスビエ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus bengutensis</i>	250	1.1
ミスゴケ	ミスゴケ	80.11.00	群馬	<i>Sphagnum sp.</i>	242	0.46
ヒリュウシダ	シシガシラ	81.09.10	沖縄	<i>Blechnum orientale</i>	242	0.57
オオバリョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra sp.</i>	237	0.56
コシダ	ウラジロ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	198	0.69
コシダ	ウラジロ	81.03.27	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	194	0.53
タラノキ	ウコギ	81.10.25	京都	<i>Aralia elata</i>	192	0.58
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	191	0.58
リョウブ	リョウブ	81.10.10	栃木	<i>Clethra barbinervis</i>	175	0.65
サカキカスラ	キョウチクトウ	80.10.07	鹿児島	<i>Anodendron affine</i>	166	0.70
クロモン	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	165	0.65
ノアザミ	キク	80.11.13	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	161	0.54
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	153	0.69
クロモン	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	149	0.68
カミヤツデ(ツブツブ)	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Tetrapanax papyriferus</i>	148	1.0
タニウツギ	スイカスラ	80.05.13	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	146	0.63
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.06.30	大阪	<i>Ilex crenata</i>	146	0.60
キヤウサハ	トウダイクサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	144	0.64
イヌツゲ(トウネンヨウ)	モチノキ	80.05.23	大阪	<i>Ilex crenata</i>	143	0.63
シナアヲリ	トウダイクサ	81.09.04	京都	<i>Aleurites fordii</i>	137	0.79
シノカガマ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Arachniodes mutica</i>	134	0.56
フカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	132	1.3

Zn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
オオモシジ	カエデ	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	131	0.69
リュウキュウヤツタ	ウコギ	81.03.27	沖縄	<i>Fatsia japonica</i> var <i>liukuense</i>	130	0.55
ムツチャガラ	イチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex maximowicziana</i> var <i>kanehirae</i>	128	0.76
キヤツサバ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	125	0.71
ウラジロカシ	アナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus salicina</i>	125	1.5
ウラジロ(タネノヨウ)	ウラジロ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	121	0.68
アジサイ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	112	0.75
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	111	0.65
クロモジ	クスノキ	80.09.02	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	111	0.75
モシジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer</i> sp.	110	0.87
タラノキ	ウコギ	81.05.06	宮城	<i>Aralia elata</i>	108	0.85
キヅタ	ウコギ	81.10.12	京都	<i>Hedera rhomber</i>	104	0.70
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	103	0.69
イチノキ	イチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex integra</i>	103	0.94
ヒノキ	ヒノキ	80.11.25	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	95.2	1.0
クロモジ	クスノキ	80.05.13	滋賀	<i>Lindera umbellata</i>	94.0	0.83
クロモジ	クスノキ	81.10.03	京都	<i>Lindera umbellata</i>	93.4	1.0
ヒカゲハゴ(トウネノヨウ)	ハゴ	81.03.27	沖縄	<i>Sephaeropteris lepifera</i>	88.9	0.68
カクレミノ	ウコギ	81.03.29	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	88.3	0.91
カクレミノ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	87.0	0.85
ヘビノネゴザ	オシダ	81.10.10	栃木	<i>Athyrium yokoscense</i>	85.9	0.86
シシガシラ	シシガシラ	81.10.10	栃木	<i>Struthiopteris niponica</i>	85.5	0.80
シラキ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	85.3	0.92
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.25	滋賀	<i>Solidago altissima</i>	80.3	0.82
イタドリ	タデ	81.10.10	栃木	<i>Polygonum cuspidatum</i>	79.7	0.84
マニホトゴム(セアラゴムノキ)	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Manihot glaziovii</i>	79.1	0.97
ヒノキ	ヒノキ	80.05.13	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	78.5	0.90
クワズイ	サトイ	81.03.25	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	76.5	0.70
サンカキリン	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Euphorbia trigona</i>	75.8	1.1
フカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Scheffera octophylla</i>	75.6	1.2
クマツ	マツ	80.10.29	青森	<i>Pinus thunbergii</i>	74.4	0.76
コシダ	ウラジロ	81.03.29	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	73.1	1.2
アジサイ	ユキシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	72.9	1.3
リュウキュウハリギリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictum</i> var <i>elatior</i>	72.8	1.2
トベラ	トベラ	81.03.27	沖縄	<i>Pittosrum tobira</i>	69.6	0.72
クロトン(ヘンヨウホク)	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum</i> var <i>pictum</i>	68.6	1.2
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	68.5	0.85
ヒノキ	ヒノキ	80.11.13	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	68.5	0.89
アジサイ	ユキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Hydrangea macrophylla</i>	66.9	1.1
ヒノキ	ヒノキ	80.09.02	滋賀	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	66.9	0.84
センダン	ドクウツキ	81.03.27	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	66.7	1.2
ゼンマイ	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	66.5	1.5
ゼンマイ(オス)	ゼンマイ	80.11.25	滋賀	<i>Osmunda japonica</i>	66.2	1.3
ヒノキ	ヒノキ	80.07.03	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	66.1	0.92
オキナワシヤリンハイ	バラ	81.03.28	沖縄	<i>Rhaphiolepis umbellata</i> var	63.3	0.81
イタドリ	タデ	80.11.25	滋賀	<i>Polygonum cuspidatum</i>	63.3	0.92
ヨウアジサイ	ユキシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea opuloides</i>	63.3	0.96
クチナシ	アガネ	81.03.27	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	63.0	2.3
ヤマツツジ	ツツジ	81.10.10	栃木	<i>Rhododendron obtusum</i>	62.9	0.97
オオハマボウ	アオイ	81.03.25	沖縄	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	62.9	0.79

Zn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ヤブムラサキ	クマツヅラ	80.09.02	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	62.3	0.97
オオモシジ	カエデ	80.10.29	青森	<i>Acer palmatum</i>	62.2	1.0
ヤマモシジ	カエデ	80.05.13	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	62.1	0.98
サクラ	バラ	81.10.10	栃木	<i>Prunus yedoensis</i>	61.7	0.77
アカメイスビワ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus benguetensis</i>	61.5	1.2
イスビワ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	61.3	1.2
ケツヨウボク	トウダ イグサ	81.10.05	沖縄	<i>Euphorbia cotinifolia</i>	61.1	1.3
コニシイスビワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus variegata</i>	60.9	0.83
ヤシヤブシ	カハノキ	80.11.25	滋賀	<i>Alnus pendula</i>	59.8	0.92
クロトン(ヘンヨウボク)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	59.4	1.2
ノザミ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Cirsium japonicum</i>	58.8	1.0
コシアブラ	ウコギ	80.11.25	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	58.5	1.2
ウツギ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	57.5	1.0
オオモシジ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer palmatum</i>	56.7	0.89
ヤマモシジ	カエデ	80.09.02	滋賀	<i>Acer amoenum var natsumurae</i>	56.5	0.91
オオハヤシヤブシ	カハノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus sieboldiana</i>	55.9	0.87
ソヨゴ	モチノキ	80.11.25	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	55.6	1.1
クロトン(ヘンヨウボク)	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	55.5	1.3
ヒメヤシヤブシ	カハノキ	81.10.10	栃木	<i>Alnus pendula</i>	55.3	0.77
アカギモドキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Allophylus timorensis</i>	55.2	1.3
カクレミノ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	55.0	1.1
アカマツ	マツ	80.08.04	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	54.4	1.0
サダソウ	コショウ	81.09.11	沖縄	<i>Peperomia japonica</i>	54.3	0.85
オランダガラシ	アブラナ	80.11.00	群馬	<i>Nasturtium officinale</i>	54.1	0.85
ウラボシ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	54.0	1.1
アカマツ(タネヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	53.9	1.3
コハウチカエデ	カエデ	80.10.30	青森	<i>Acer sieboldianum</i>	53.3	0.97
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.27	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	53.3	2.7
ウラボシ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	52.4	0.91
イスビワ	クワ	80.10.07	鹿児島	<i>Ficus erectus</i>	52.1	1.1
ヒノキ	ヒノキ	80.08.04	大阪	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	51.6	1.2
セイタカアワダチソウ	キク	80.11.13	大阪	<i>Solidago altissima</i>	51.6	1.3
ヨモギ	キク	81.03.28	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	51.5	0.97
アミガサギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Alchornea liukiensis</i>	51.0	0.84
キヤウサバ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Manihot esculenta</i>	49.8	0.95
キヅタ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera rhombea</i>	49.7	1.1
テイキンザクラ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha hastata</i>	49.3	1.3
ヒノキ	ヒノキ	81.10.10	栃木	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	49.1	0.95
タラノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Aralia elata</i>	49.1	0.97
ヤブソテツ	オンダ	80.11.25	滋賀	<i>Cyrtomium fortunei</i>	49.0	1.3
カクレミノ	ウコギ	81.03.28	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	48.7	0.91
アジサイ	ユキシタ	80.06.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	48.4	0.93
サクラ	バラ	81.10.24	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	48.2	0.92
ヤドリフカキ	ウコギ	81.09.12	沖縄	<i>Schefflera sp.</i>	48.2	1.1
ヤブムラサキ	クマツヅラ	80.11.25	滋賀	<i>Callicarpa mollis</i>	48.0	1.2
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	47.5	1.1
ナンバノギセル	ハマウツボ	81.09.22	大阪	<i>Aeginetia indica</i>	47.1	1.1
コハノシキソウ	トウダ イグサ	81.09.22	大阪	<i>Euphorbia supina</i>	46.8	1.0
オオハボテンカ	アオイ	81.09.10	沖縄	<i>Urena lobata</i>	46.8	1.3
ヤマアジサイ	ユキシタ	80.05.13	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	45.5	1.0

Zn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アジサイ	ユキシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	45.5	0.75
ササ	イネ	80.08.04	大阪	<i>Sasa sp.</i>	45.4	1.2
アカマツ	マツ	80.10.29	青森	<i>Pinus densiflora</i>	45.3	1.1
メタセコイア	スギ	80.04.26	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	45.2	1.0
ウラボシ	ウラボシ	80.11.25	滋賀	<i>Gleichenia japonica</i>	44.1	1.1
ヨモギ	キク	81.03.27	沖縄	<i>Artemisia princeps</i>	44.0	1.5
ヨモギ	キク	80.06.30	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	43.9	1.0
イロモネシキソウ	トウダイクサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia thymifolia</i>	43.5	1.0
リュウキュウハリキリ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Kalopanax pictum var elatior</i>	43.3	1.6
ソメイヨシノ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	43.1	1.2
ヤマヒハツ	トウダイクサ	81.09.10	沖縄	<i>Antidesma japonicum</i>	42.9	2.0
ハマヒルガオ	ヒルガオ	81.05.06	宮城	<i>Calystegia soldanella</i>	42.8	1.3
ハイビスカス	アオイ	81.03.29	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	42.6	1.5
ツルナ	ザクロウ	81.03.25	沖縄	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	42.4	1.1
ナンヨウスギ	ナンヨウスギ	81.03.29	沖縄	<i>Araucaria sp.</i>	42.3	1.4
ヨモギ	キク	80.05.13	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	42.2	1.0
センダングサ	ドクウツギ	81.03.26	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	42.1	0.90
ウツギ	ユキシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	41.9	1.3
サクラ	バラ	81.05.06	宮城	<i>Prunus yedoensis</i>	41.6	1.3
ソヨゴ	モチノキ	80.09.02	滋賀	<i>Ilex pedunculosa</i>	41.5	1.2
フカノキ	ウコギ	81.09.10	沖縄	<i>Schefflera octophylla</i>	41.3	2.0
ウツギ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	41.2	1.3
ヤマアジサイ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	41.2	1.1
シラキ	トウダイクサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	41.2	1.4
アカメガシラ	トウダイクサ	81.09.10	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	40.8	1.3
オオシマザクラ	バラ	80.04.26	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	40.8	1.1
アハハコ	トウダイクサ	81.09.10	沖縄	<i>Margaritaria indica</i>	40.4	1.5
ヤマノイモ	ヤマノイモ	80.10.07	鹿児島	<i>Dioscorea japonica</i>	39.9	1.1
アジサイ	ユキシタ	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	39.7	1.2
クリ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Castanea crenata</i>	39.4	1.2
モチウツジ	ツツジ	80.09.02	滋賀	<i>Rhododendron macrosepalum</i>	39.4	1.2
ヤマアジサイ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Hydrangea serrata</i>	38.9	1.1
オオシマザクラ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	38.9	1.1
コナラ	ブナ	80.09.02	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	38.9	1.1
センダングサ	ドクウツギ	81.03.29	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	38.8	1.5
フヨウ	アオイ	81.03.27	沖縄	<i>Hibiscus mutabilis</i>	38.8	0.99
ヒイラギズイ	ユキシタ	81.03.29	沖縄	<i>Itea oldhamii</i>	38.3	1.3
ヤマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	38.1	1.3
ショウジョウボク	トウダイクサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	37.8	1.5
アカメガシラ	トウダイクサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	37.7	1.1
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.03.29	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	37.5	1.7
クワズイモ	サトイモ	81.03.27	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	37.4	1.6
ホトトギス	トウダイクサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	37.2	1.0
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	37.1	1.4
ヨモギ	キク	80.08.04	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	37.1	1.3
リュウゼツラン	ヒガンバナ	81.03.25	沖縄	<i>Aqave americana var variegata</i>	37.1	0.89
アジサイ	ユキシタ	80.10.30	青森	<i>Hydrangea macrophylla</i>	37.0	1.2
アオギリ	アオギリ	81.09.04	京都	<i>Firmiana simplex</i>	37.0	1.6
クロトウ	トウダイクサ	81.09.13	沖縄	<i>Codiaeum variegatum var pictum</i>	36.8	1.8
ウラボシ	ウラボシ	81.10.24	大阪	<i>Gleichenia japonica</i>	36.7	1.0

Zn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ノアミ	キク	80.08.04	大阪	<i>Cirsium japonicum</i>	36.6	1.4
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	36.5	1.3
ハトノキ	イラクサ	81.03.27	沖縄	<i>Oreocnide pedunculata</i>	36.3	1.1
アカマツ	マツ	80.11.06	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	36.1	1.0
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	35.9	1.5
オオシマザクラ	バラ	80.05.23	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	35.3	1.2
ヤマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	35.0	1.4
ブナ	ブナ	80.09.06	鳥取	<i>Fagus crenata</i>	34.8	1.2
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	34.7	1.6
トチノキ	トチノキ	80.05.13	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	34.7	1.1
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	34.7	1.4
シマグワ	クワ	81.03.26	沖縄	<i>Morus australis</i>	34.7	0.89
ブナ	ブナ	80.10.30	青森	<i>Fagus crenata</i>	34.6	1.2
オオバキヤブシ	カハノキ	81.10.24	大阪	<i>Alnus sieboldiana</i>	34.4	1.1
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	34.1	1.4
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.09.13	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	33.9	1.4
ホザキカワラビ	ホシダ	81.09.10	沖縄	<i>Arachniodes dimorphylla</i>	33.8	1.2
ハコネウツギ	スイカズラ	80.08.04	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	33.7	1.3
ギシギシ	タデ	81.03.25	沖縄	<i>Rumex japonicus</i>	33.4	1.0
ウツギ	スキシダ	80.05.13	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	33.3	1.3
イヌビロ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus erectus</i>	33.2	1.2
ムクゲイヌビロ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus irisana</i>	33.0	1.5
ヨモギ	キク	80.05.23	大阪	<i>Artemisia princeps</i>	33.0	1.2
ハコネウツギ	スイカズラ	80.04.26	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	32.7	1.4
ヨモギ	キク	90.09.02	滋賀	<i>Artemisia princeps</i>	32.6	1.1
アダン	タコノキ	81.03.25	沖縄	<i>Pandanus odoratissimus</i>	32.2	1.0
ホソバシャリンバイ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rhaphiotepis umbellata var liukiensis</i>	32.1	1.2
アガキ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	32.0	1.7
アラリア	ウコギ	81.09.13	沖縄	<i>Aralia sp.</i>	31.7	1.3
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	31.6	1.3
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	31.5	1.4
アカメガシラ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	31.4	1.8
キワタノキ	バンヤ	81.09.12	沖縄	<i>Bombax ceiba</i>	31.4	1.1
テリハボク	オキギリソウ	81.03.25	沖縄	<i>Calophyllum inophyllum</i>	31.2	1.0
アカメガシラ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	31.1	1.1
アガキ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	30.7	1.4
ミスズギ	ヒカゲノカズラ	81.03.29	沖縄	<i>Lycopodium cernuum</i>	30.7	1.7
バクチノキ	バラ	81.09.11	沖縄	<i>Prunus zippeliana</i>	30.7	1.6
サルトリイバラ	ユリ	80.11.06	大阪	<i>Smilax china</i>	30.5	1.3
センダン	センダン	81.09.10	沖縄	<i>Melia azedarach</i>	30.5	1.6
パパイヤ	パパイヤ	81.03.29	沖縄	<i>Carica papaya</i>	30.5	1.8
オオムラサキシキブ	クマツラ	81.03.27	沖縄	<i>Callicarpa japonica var luxurians</i>	30.4	0.97
メタセコイア	スギ	80.07.21	石川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	30.4	1.6
サルトリイバラ	ユリ	80.08.04	大阪	<i>Smilax china</i>	30.2	1.3
コシダ	ウラボ	81.10.24	大阪	<i>Dicranopteris linearis</i>	30.0	1.2
ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	80.11.25	滋賀	<i>Lycopodium claratum</i>	30.0	1.6
イボタノキ	モクセイ	80.10.07	鹿児島	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	29.9	1.5
イヌザンショウ	ミカン	80.09.02	滋賀	<i>Fagara manchurica</i>	29.9	1.6
ウルシ	ウルシ	81.10.11	長野	<i>Rhus verniciflua</i>	29.8	1.4
サルトリイバラ	ユリ	80.05.23	大阪	<i>Smilax china</i>	29.8	1.3

Zn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ササ	イネ	80.07.03	大阪	<i>Sasa sp.</i>	29.6	1.2
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.05.23	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	29.5	1.2
アジサイ	ユキノシタ	80.06.19	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	29.5	1.2
タニウツギ	スイカズラ	80.09.02	滋賀	<i>Weigela hortensis</i>	29.5	1.4
クサネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Aeschynomene indica</i>	29.4	1.0
オキナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.27	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	28.8	1.5
セイロンベンケイ(ソウ)	ベンケイソウ	81.09.11	沖縄	<i>Bryophyllum pinnatum</i>	28.7	1.1
ウツギ	ユキノシタ	80.11.25	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	28.5	1.8
カキバカンコノキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	28.5	2.4
ワラビ	イノモトソウ	80.06.16	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	28.4	1.4
ホインセチア	トウダイグサ	81.11.24	大阪	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	28.3	1.5
ワラビ	イノモトソウ	80.09.02	滋賀	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	28.2	1.2
ヤマモモ	ヤマモモ	81.03.29	沖縄	<i>Myrica rubra</i>	28.1	1.8
スキゴケ	スキゴケ	80.11.25	滋賀	<i>Polytrichum juniperinum</i>	27.8	1.9
アマシバ(トウネンヨウ)	ハイネキ	81.03.27	沖縄	<i>Symplocos microcalyx</i>	27.7	1.2
トウヒ(トウネンヨウ)	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	27.7	1.7
サルトリイバラ	ユリ	80.05.13	滋賀	<i>Smilax china</i>	27.7	1.3
ハコネウツギ	スイカズラ	80.06.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	27.7	1.5
アジサイ	ユキノシタ	80.05.16	大阪	<i>Hydrangea macrophylla</i>	27.6	1.4
ナツヅタ	ブドウ	81.10.12	京都	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	27.6	1.2
オオシマザクラ	バラ	80.05.13	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	27.5	1.6
オオシマザクラ	バラ	80.06.30	大阪	<i>Prunus lannesiana</i>	27.5	1.5
ネズミモチ	モクセイ	81.03.28	沖縄	<i>Ligustrum japonicum</i>	27.3	1.9
オオシマザクラ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus speciosa</i>	27.3	1.3
ゲンバヒルガオ	ヒルガオ	81.03.25	沖縄	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	27.1	1.0
サンゴジュ	スイカズラ	81.03.27	沖縄	<i>Viburnum odoratissimum</i>	27.0	1.6
アカギ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	26.9	1.9
リュウキュウモクセイ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	26.8	1.4
アカメガシワ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Mallotus japonicus</i>	26.7	1.4
ヒノキ	ヒノキ	80.09.06	鳥取	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	26.7	1.4
タイワンウラシロイチゴ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Rubus swinhoei</i>	26.5	1.2
シヤマハヒハフ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var barbatum</i>	26.5	2.1
オオバアサガラ	エゴノキ	80.11.25	滋賀	<i>Pterstyryx hispida</i>	26.5	1.8
アカメガシワ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	26.5	2.0
リュウキュウマツ(トウネンヨウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	26.4	1.6
ノボタン	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Metastoma candidum</i>	26.3	1.2
ワラビ	イノモトソウ	80.08.04	大阪	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	26.3	1.4
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.09.02	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	26.2	1.5
ギョクシンカ	アカネ	81.03.29	沖縄	<i>Tarenna gracilipes</i>	26.2	1.2
ハウチワノキ	ムクロジ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea viscosa</i>	26.0	1.3
ワラビ	イノモトソウ	81.03.27	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	26.0	2.0
ススキ	イネ	81.03.25	沖縄	<i>Miscanthus sinensis</i>	26.0	1.0
ハコネウツギ	スイカズラ	80.07.03	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	25.9	1.5
ウグモトノキ	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Drypetes matsumurae</i>	25.8	1.2
ヘツカニガキ	アカネ	81.03.28	沖縄	<i>Sinoadina racemosa</i>	25.8	2.2
ウラジロ(トウネンヨウ)	ウラジロ	81.03.27	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	25.7	1.4
メタセコイア	スキ	80.07.03	神奈	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	25.4	1.5
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	25.4	1.4
アカマツ	マツ	80.05.13	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	25.3	1.5
ヤハズヤトローハ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Jatropha sp.</i>	25.2	1.2

Zn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
タマシダ	シノブ	81.03.27	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	24.9	1.3
シマシラキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Excoecaria agallocha</i>	24.9	1.9
サウマサンキライ	ユリ	81.03.30	沖縄	<i>Smilax bracteata</i>	24.8	1.9
ハシカンボク	ノボタン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia hirsuta</i>	24.7	1.5
アカギ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	24.6	1.9
サング アブ ラギ リ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Jatropha podagrica</i>	24.6	1.8
コミカソウ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Phyllanthus urinaria</i>	24.4	1.7
クスノキ	クスノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Cinnamomum camphora</i>	24.4	1.5
ヤマグワ	クワ	80.09.02	滋賀	<i>Morus bombycis</i>	24.4	1.3
ナガボキヅタ	ウズキ	81.09.11	沖縄	<i>Hedera thombea f. pedunculata</i>	24.4	1.3
フモトシダ	イノモトソウ	80.11.25	滋賀	<i>Microlepia marginata</i>	24.3	1.7
ソメイヨシノ	バラ	80.10.29	青森	<i>Prunus yedoensis</i>	24.0	1.4
ハイビスカス	アオイ	81.03.28	沖縄	<i>Hibiscus sp.</i>	23.8	1.2
カラスガシショウ	ミカン	81.09.13	沖縄	<i>Fagara ailanthoides</i>	23.8	1.7
リュウキュウマツ(トウネンヨウ)	マツ	81.03.28	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	23.8	1.6
ベニヒモノキ	トウダ イグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha hispida</i>	23.6	1.6
カキバ カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	23.6	2.1
ヒノキ	ヒノキ	81.09.10	沖縄	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	23.5	1.5
ソメイヨシノ	バラ	80.07.03	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	23.4	1.4
コハノナンヨウスギ	ナンヨウスギ	81.09.10	沖縄	<i>Araucaria excelsa</i>	23.4	1.4
アカギ(タネンヨウ)	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	23.1	2.0
リュウキュウモクセイ	モクセイ	81.09.12	沖縄	<i>Osmanthus marginatus</i>	23.0	1.6
ウラジロアカメガシワ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Mallotus paniculatus</i>	23.0	1.2
ヤマブツシ	ツツシ	80.10.07	鹿児島	<i>Rhododendron obtusum</i>	23.0	1.7
ギンネム	マメ	81.03.25	沖縄	<i>Lucaena leucocephala</i>	22.9	1.2
イチヨウ	イチヨウ	80.04.26	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	22.6	1.6
ソメイヨシノ	バラ	80.08.04	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	22.6	1.7
ナシカスラ	マタタビ	81.03.27	沖縄	<i>Actinidia rufa</i>	22.4	1.1
オオシマコバノノキ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Breynia officinalis</i>	22.2	2.2
コシダ	ウラジロ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	22.2	2.3
コシダ	ウラジロ	81.09.10	沖縄	<i>Dicranopteris linearis</i>	22.0	2.4
リュウキュウチカ	イネ	81.03.27	沖縄	<i>Pleioblastus linearis</i>	22.0	1.4
サルトリイバラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	22.0	1.5
クワズイモ	サトイモ	81.03.28	沖縄	<i>Atocasia odora</i>	21.9	1.5
デイゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	21.9	1.6
ホソバハウチワノキ	ムクロシ	81.09.12	沖縄	<i>Dodonea sp.</i>	21.9	1.4
イヌガヤ	イヌガヤ	80.09.02	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	21.8	1.3
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	21.7	1.5
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	21.7	1.7
マンゴウ	ウツシ	81.09.13	沖縄	<i>Mangifera indica</i>	21.4	1.5
メタセコイア	スギ	80.07.03	神奈川	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	21.3	1.7
ホラシノブ	ホングウシダ	81.09.10	沖縄	<i>Sphenomeris chinensis</i>	21.0	1.7
アカマツ	マツ	80.06.30	大阪	<i>Pinus densiflora</i>	20.7	1.5
ホオノキ	モクレン	80.10.30	青森	<i>Magnolia obovata</i>	20.7	1.6
ウラジロカンコノキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	20.7	4.0
アカメガシワ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus japonicus</i>	20.7	2.1
アカギ(タネンヨウ)	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	20.6	2.2
シマシラキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Excoecaria agallocha</i>	20.6	1.4
カクレミノ	ウコギ	81.09.11	沖縄	<i>Dendropanax trifidus</i>	20.5	2.1
クスノハガシワ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Mallotus philippensis</i>	20.5	2.4

Zn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アカマツ	マツ	80.09.06	鳥取	<i>Pinus densiflora</i>	20.4	1.5
ハスノハギ'リ	ハスノハギ'リ	81.09.13	沖縄	<i>Hernandia nymphaeifolia</i>	20.3	1.3
ウラジ'ロ	ウラジ'ロ	81.09.13	沖縄	<i>Gleichenia japonica</i>	20.2	1.0
アカマツ	マツ	80.11.25	滋賀	<i>Pinus densiflora</i>	20.2	1.9
イロハモシ'	カエデ'	80.11.25	滋賀	<i>Acer palmatum</i>	20.1	2.4
アカギ'	トウダ'イグ'サ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	19.9	2.1
グ'ミド'キ	トウダ'イグ'サ	81.09.11	沖縄	<i>Croton cascarilloides</i>	19.9	1.6
ツバ'キ(タネノヨウ)	ツバ'キ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	19.6	1.6
ヤマ'ニンジ'ン	セリ	80.09.02	滋賀	<i>Osmoehiza aristata</i>	19.5	1.6
ハン'ノキ	カハ'ノキ	81.09.10	沖縄	<i>Alnus japonica</i>	19.2	2.2
ホシ'ダ'	ヒメシ'ダ'	81.09.10	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	19.1	1.3
ササ	イネ	81.05.06	宮城	<i>Sasa sp.</i>	19.1	1.9
アマミ'アカガ'シ	ブ'ナ	81.09.11	沖縄	<i>Quercus amamiana</i>	19.1	2.0
メタセ'コイ'ア	スキ'	80.11.06	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	18.9	1.8
ヤン'ヤ'シ	カハ'ノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus firma</i>	18.7	2.6
カホシ'ダ'	ヒメシ'ダ'	81.09.10	沖縄	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	18.7	2.0
アカマツ(タネノヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	18.7	1.9
シラ'キ	トウダ'イグ'サ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	18.6	2.0
タマ'シ'ダ'	シノ'ブ	81.09.10	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	18.6	1.5
オキ'ナウ'ウラジ'ロガ'シ	ブ'ナ	81.03.27	沖縄	<i>Quercus miyagii</i>	18.6	1.3
コハ'ノミ'ヤマ'ノホ'タン	ノホ'タン	81.03.27	沖縄	<i>Bredia okinawensis</i>	18.6	2.2
チ'ヤ(トウネノヨウ)	ツバ'キ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	18.6	1.5
ハコ'ネウ'ツキ'	スイカス'ラ	80.11.06	大阪	<i>Weigela coraeensis</i>	18.5	1.6
コハシ'ゴ'シ'ダ'	ホシ'ダ'	81.09.10	沖縄	<i>Thelypteris glanduligera var elatior</i>	18.5	2.0
ヤマ'ザ'クラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus jamasakura</i>	18.4	1.9
アカ'ギ'	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	18.4	1.7
タマ'シ'ダ'	シノ'ブ	81.09.11	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	18.4	1.5
グ'ラウ'カモ'クマ'オウ	モク'マ'オウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	18.4	2.4
ハマ'イス'ビ'ワ	クワ	81.03.29	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	18.3	1.4
トキ'ワ'キ'ヨ'リユウ	モク'マ'オウ	81.03.29	沖縄	<i>Casuarina cunnighamiana</i>	18.3	2.7
ホシ'ダ'	ホシ'ダ'	81.09.11	沖縄	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	18.3	1.6
スキ'	スキ'	80.11.13	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	18.3	1.3
タブ'ノキ	クス'ノキ	81.03.27	沖縄	<i>Persea thunbergii</i>	18.2	2.1
サル'トリ'イ'バ'ラ	ユリ	81.10.03	京都	<i>Smilax china</i>	18.1	2.2
オオ'ハ'ギ'	トウダ'イグ'サ	81.09.11	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	17.9	2.2
ナン'キン'ハ'セ'	トウダ'イグ'サ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	17.8	1.3
アカ'ギ'	トウダ'イグ'サ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	17.6	1.9
チ'ヤ(トウネノヨウ)	ツバ'キ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	17.6	2.3
シラ'キ	トウダ'イグ'サ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	17.5	5.3
シラ'キ	トウダ'イグ'サ	81.03.27	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	17.5	5.8
アカ'リ'ア'(エ'ノキ'ガ'サ)	トウダ'イグ'サ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	17.4	2.2
ヒカ'ン'ザ'クラ	バラ	81.09.13	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	17.4	1.8
ナシ'ロ'グ'ミ	グ'ミ	80.10.07	鹿児島	<i>Elaeagnus pungens</i>	17.3	1.5
リュウ'ハ'ウ'チ'イ'カ'ス'ラ	キョウ'チ'クトウ	81.09.11	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukuense</i>	17.1	1.5
カキ'バ'カン'コ'ノ'キ	トウダ'イグ'サ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion zeylanicum</i>	17.0	1.7
ギ'イ'マン	ツツ'ジ'	81.03.27	沖縄	<i>Vaccinium wrightii</i>	17.0	1.6
メタセ'コイ'ア	スキ'	80.05.23	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	16.9	1.8
ガ'ク'ア'ジ'サイ	ユキ'シ'タ'	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea macrophylla</i>	16.8	2.0
ヤマ'ザ'クラ	バラ	80.09.06	鳥取	<i>Prunus jamasakura</i>	16.8	1.8
サル'トリ'イ'バ'ラ	ユリ	80.10.07	鹿児島	<i>Smilax china</i>	16.7	2.1

Zn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
アオキリ	アオキリ	81.09.10	沖縄	<i>Firmiana simplex</i>	16.7	1.6
ハマイビワ	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus virgata</i>	16.7	3.2
ササナワサルトリイバラ	ユリ	81.03.28	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	16.7	1.7
サルトリイバラ	ユリ	80.06.30	大阪	<i>Smilax china</i>	16.7	1.7
ソメイヨシノ	バラ	80.11.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	16.6	1.7
メダセコイア	スギ	80.06.30	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	16.5	1.7
リュウキュウアオキ	アオキ	81.03.30	沖縄	<i>Psychotria rubra</i>	16.5	2.2
ヒカゲヘゴ	ヘゴ	81.09.10	沖縄	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	16.4	2.3
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	16.4	1.8
シナアブラギリ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites fordii</i>	16.4	3.3
ウラボ	イモトソウ	81.03.28	沖縄	<i>Pteridium aquilinum var latiusculum</i>	16.4	1.6
ランタナ	ケマウスラ	81.09.13	沖縄	<i>Lantana carnara</i>	16.3	1.7
ハマヒルガオ	ヒルガオ	81.05.06	宮城	<i>Cabystegia soldanella</i>	16.0	1.9
シラキ	トウダイグサ	81.10.25	京都	<i>Sapium japonicum</i>	16.0	2.3
ホウライチク	イネ	81.03.28	沖縄	<i>Bambusa multiplex</i>	15.9	2.7
ヒサカキ	ツバキ	81.10.24	大阪	<i>Eurya japonica</i>	15.9	1.6
オオバキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	15.8	2.3
ヤブニンジン	セリ	80.05.13	滋賀	<i>Csmorhiza aristata</i>	15.8	1.9
ヒメアオキ	ミズキ	80.09.02	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	15.8	1.7
アオキ	トウダイグサ	81.03.27	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	15.8	2.4
メダセコイア	スギ	80.08.04	大阪	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	15.7	1.7
ヒメアオキ	ミズキ	80.05.13	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	15.7	1.5
ウツギ	ユキシタ	80.09.02	滋賀	<i>Deutzia crenata</i>	15.7	2.3
オオバキ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	15.7	2.5
サンショウ	シカン	80.06.16	大阪	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	15.7	1.6
シラキ	トウダイグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	15.7	4.3
ハマヒサカキ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.28	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	15.6	2.9
ヒメウカガミ	イワウメ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	15.6	1.5
アオキ(トウネンヨウ)	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	15.6	2.4
ツバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.05.00	大阪	<i>Camellia japonica</i>	15.5	1.6
キアシ	ギョリュウ	80.10.07	鹿児島	<i>Stachyurus praecox</i>	15.4	1.7
イヌガヤ	イヌガヤ	80.11.25	滋賀	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	15.3	2.2
ギョボク	アウチウソウ	81.09.10	沖縄	<i>Crataeva religiosa</i>	15.3	2.1
ヒノキ	ヒノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	15.3	2.0
ミドリサンゴ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Euphorbia tirucalli</i>	15.0	2.3
ソメイヨシノ	バラ	80.06.06	大阪	<i>Prunus yedoensis</i>	15.0	2.1
ウラジロカンコノキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion acuminatum</i>	15.0	6.1
リュウキュウマツ	マツ	81.09.10	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	15.0	2.3
タイワンスギ	スギ	81.09.13	沖縄	<i>Taiwania cryptomerioides</i>	14.9	1.7
チヤ(タネンヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	14.8	2.2
ガマズミ	スイカズラ	80.10.07	鹿児島	<i>Viburnum dilatatum</i>	14.8	2.4
オオバキ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	14.7	2.1
ホウノキ	モクレン	80.09.02	滋賀	<i>Magnolia obovata</i>	14.7	2.0
ヒメアオキ	ミズキ	80.11.25	滋賀	<i>Aucuba japonica var borealis</i>	14.7	2.3
サルトリイバラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	14.5	1.8
シラキ	トウダイグサ	81.03.27	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	14.5	4.8
リュウキュウマツ(タネンヨウ)	マツ	81.03.27	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	14.4	2.3
コナラ	ブナ	80.11.25	滋賀	<i>Quercus serrata</i>	14.4	2.7
ミドリサンゴ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Euphorbia tirucalli</i>	14.3	2.7
カキ	カキ	80.07.03	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	14.2	1.8

Zn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
ニシキヅタ	ブドウ	81.10.12	滋賀	<i>Parthenocissus sp.</i>	14.2	1.7
トチノキ	トチノキ	90.09.02	滋賀	<i>Aesculus turbinata</i>	14.1	1.8
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	14.1	1.8
ヒカンザクラ	バラ	81.03.27	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	14.0	2.1
ワアジサイ	ユキソク	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea hirta</i>	14.0	1.9
アカギ(タネヨウ)	トウダイグサ	81.09.11	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	14.0	2.6
イタジイ	ブナ	81.03.29	沖縄	<i>Castanopsis sieboldii</i>	13.8	2.4
ヒサカキ	ツバキ	80.11.13	大阪	<i>Eurya japonica</i>	13.7	1.5
ヒカンザクラ	バラ	81.03.30	沖縄	<i>Prunus cerasoides</i>	13.6	2.6
サルトリイバラ	ユリ	80.06.02	高知	<i>Smilax china</i>	13.6	1.7
ネムノキ	マメ	80.09.02	滋賀	<i>Albizia julibrissin</i>	13.5	2.0
オキナワハインズ	ヒノキ	81.03.26	沖縄	<i>Juniperus taxifolia var lutchuensis</i>	13.5	1.8
トウカクキク	ハンヤ	81.09.13	沖縄	<i>Chorisia speciosa</i>	13.4	1.9
サカキ	ツバキ	80.05.23	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	13.3	1.6
モクダチバナ	ヤブコウジ	81.09.11	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	13.2	1.7
チヤ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.07.03	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	13.2	2.1
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium sebiferum</i>	13.2	3.0
ヒサカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	13.1	2.5
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	13.1	2.3
ゴム	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	13.0	2.2
ハクサンカキ	スイカズラ	81.09.13	沖縄	<i>Viburnum japonicum</i>	13.0	1.8
シマイズセンリョウ	ヤブコウジ	81.03.29	沖縄	<i>Maesa tenera</i>	12.9	1.3
アカギ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Bischofia javanica</i>	12.8	2.7
ヒラミカンノキ	トウダイグサ	81.03.29	沖縄	<i>Glochidion rubrum</i>	12.7	3.5
グラウカモクマオウ	モクマオウ	81.03.27	沖縄	<i>Casuarina sp.</i>	12.7	2.0
スギ	スギ	80.10.30	青森	<i>Cryptomeria japonica</i>	12.7	2.0
リュウキュウアカテウ	アカテウ	81.09.13	沖縄	<i>Planchonella obovata</i>	12.7	1.7
ヤブニッケイ	クスノキ	81.03.27	沖縄	<i>Cinnamomum japonicum</i>	12.7	2.8
フクキ	オトギリソウ	81.03.30	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	12.6	2.6
ヤブツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	12.6	2.4
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Fraxinus griffithii</i>	12.6	2.6
ヒサカキ	ツバキ	81.10.03	京都	<i>Eurya japonica</i>	12.5	2.2
リュウキュウマツ	マツ	81.03.29	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	12.4	2.4
チヤ(タネンヨウ)	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	12.4	2.2
ヒサカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Eurya japonica</i>	12.4	2.5
アスナロ	ヒノキ	80.10.29	青森	<i>Thujopsis dolabrata</i>	12.3	2.1
カキ	カキノキ	80.09.02	滋賀	<i>Diospyros kaki</i>	12.3	1.8
クスノハカエデ	カエデ	81.09.11	沖縄	<i>Acer oblongum</i>	12.3	2.5
ソメイヨシノ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus yedoensis</i>	12.2	2.8
オオバキ	トウダイグサ	81.03.29	沖縄	<i>Macaranga tanarius</i>	12.1	2.6
ガクウツギ	ユキソク	80.10.07	鹿児島	<i>Hydrangea scandens</i>	12.0	2.0
カンコノキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	12.0	4.7
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	12.0	2.3
ヤブツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	11.9	1.7
オオシバモチ	モチノキ	81.03.27	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	11.8	1.7
ソゴ	モチノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Ilex pedunculosa</i>	11.8	2.5
ナンキンハゼ	トウダイグサ	81.10.24	大阪	<i>Sapium sebiferum</i>	11.7	2.5
コシアブラ	ウコギ	80.09.02	滋賀	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	11.6	2.3
トウヒ	マツ	81.05.06	宮城	<i>Picea jezoensis var hondonsis</i>	11.6	2.1
シシアカチ	ヤブコウジ	81.03.30	沖縄	<i>Ardisia quinquegona</i>	11.6	2.8

Zn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
オキナワサトリアハラ	ユリ	81.03.29	沖縄	<i>Smilax china var kuru</i>	11.6	2.9
サカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	11.6	2.4
イキリ	イキリ	81.09.10	沖縄	<i>Idesia polycarpa</i>	11.5	2.7
かき	かき	80.08.04	大阪	<i>Diospyros kaki</i>	11.4	2.4
クスノキ	クスノキ	81.03.28	沖縄	<i>Cinnamomum camphora</i>	11.3	3.1
ヒラミレモン(シーグワサー)	ミカン	81.09.11	沖縄	<i>Citrus depressa</i>	11.3	2.1
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	11.3	2.6
ナガミボクチョウジ	アカネ	81.09.11	沖縄	<i>Psychotria manillensis</i>	11.2	2.6
スギ	スギ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	11.2	2.5
クウイノキ	トウダイグサ	81.09.10	沖縄	<i>Aleurites moluccana</i>	11.1	4.1
シマグリ	クワ	81.03.27	沖縄	<i>Morus australis</i>	11.1	2.4
スギ(トウネンヨウ)	スギ	80.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	11.0	2.2
シマヤマヒハツ	トウダイグサ	81.09.13	沖縄	<i>Antidesma pentandrum var barbatum</i>	10.9	2.5
アカマツ	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	10.8	2.3
かき	かき	81.10.02	京都	<i>diospyros kaki</i>	10.8	3.0
モクダチバナ	ヤブコウジ	81.03.28	沖縄	<i>Ardisia sieboldii</i>	10.7	3.7
サカキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	10.6	2.2
リュウキュウマツ	マツ	81.03.28	沖縄	<i>Pinus luchuensis</i>	10.6	2.5
ハナチョウジ	ゴマノハグサ	81.09.13	沖縄	<i>Russelia junicea</i>	10.6	2.3
アワブキ	アワブキ	90.09.02	滋賀	<i>Meliosma myriantha</i>	10.6	2.2
ショウヘンノキ	ミツハウツギ	81.09.11	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	10.5	2.0
アカハナヒルギ(オヒルギ)	ヒルギ	81.09.13	沖縄	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	10.4	2.5
スギ	スギ	81.09.10	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	10.4	2.9
ヤンバノアワブキ	アワブキ	81.03.29	沖縄	<i>Meliosma squamulata</i>	10.4	2.5
マンリョウ	ヤブコウジ	81.03.27	沖縄	<i>Ardisia crenata</i>	10.3	1.9
ソメイヨシノ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus yedoensis</i>	10.3	3.9
サカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	10.3	2.0
クロヨナ	マメ	81.09.13	沖縄	<i>Pougamia pinnata</i>	10.3	1.8
ヤエキヤマナツメ	クロウメモドキ	81.03.29	沖縄	<i>Colubrium asiatica</i>	10.3	3.0
アカマツ(トウネンヨウ)	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	10.2	2.2
スギ(センジヨウセズ)	スギ	80.08.04	大阪	<i>Cryptomeria japonica</i>	10.2	2.8
アカハダノキ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Archidendron lucidum</i>	10.1	2.3
オオシバモチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex warburgii</i>	10.1	3.4
チヤ(オネンヨウ)	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	10.1	3.1
ヒサカキ	ツバキ	80.06.30	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	10.1	2.0
オオシマザクラ	バラ	80.09.02	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	10.0	2.3
ヒメワカガミ	ワカガミ	81.10.10	栃木	<i>Schizocodon ilicifolius</i>	10.0	1.8
スギ	スギ	80.09.06	鳥取	<i>Cryptomeria japonica</i>	9.97	2.2
ヒガンザクラ	バラ	81.03.28	沖縄	<i>Prunus pendula</i>	9.96	2.3
ヒサカキ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	9.91	2.5
チヤ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sinensis</i>	9.90	3.4
ヤブツバキ(トウネンヨウ)	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	9.88	2.2
ショウヘンノキ	ミツハウツギ	81.09.13	沖縄	<i>Turpinia ternata</i>	9.88	2.0
ツバキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	9.86	1.6
オオシマザクラ	バラ	80.11.25	滋賀	<i>Prunus lannesiana</i>	9.83	2.7
ヤブツバキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	9.82	2.7
スギ	スギ	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	9.80	3.2
ヒサカキ	ツバキ	80.05.13	滋賀	<i>Eurya emarginata</i>	9.78	2.1
サカキ	ツバキ	80.09.02	滋賀	<i>Cleyera japonica</i>	9.76	2.6
エノキダサ	トウダイグサ	81.09.12	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	9.70	5.0

Zn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
クチナシ	アガネ	81.03.28	沖縄	<i>Gardenia jasminoides</i>	9.67	3.3
スギ	スギ	81.10.03	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	9.60	3.0
マルバアカリファ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	9.58	3.1
ソテツ	ソテツ	81.03.28	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	9.55	2.2
ヒルギ モトキ	シクシ	81.09.13	沖縄	<i>Lumnitzera racemosa</i>	9.53	2.6
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	9.52	7.4
イジュ	ツバキ	81.09.10	沖縄	<i>Schima wallichii</i>	9.51	2.9
ツバキ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	9.41	2.7
ツバキ	ツバキ	81.05.06	宮城	<i>Camellia japonica</i>	9.31	2.6
モクマオウ(トキワギ ヨリュウ)	モクマオウ	81.03.25	沖縄	<i>Casuarina equisetifolia</i>	9.29	2.3
チヤ	ツバキ	80.05.01	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	9.18	2.7
シラキ	トウダ イグサ	81.10.02	京都	<i>Sapium japonicum</i>	9.17	11
ゴム	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Hevea brasiliensis</i>	9.16	2.7
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	9.11	7.1
アカリファ(エノキガサ)	トウダ イグサ	81.03.29	沖縄	<i>Acalypha australis</i>	9.05	3.6
スギ(タネヨウ)	スギ	90.09.02	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	9.01	2.5
フサガクラ	カウラ	80.09.02	滋賀	<i>Euptelea polyandra</i>	8.99	2.3
フトモモ	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	8.90	3.3
サザンカ	ツバキ	80.11.25	滋賀	<i>Camellia sasanqua</i>	8.89	3.3
シラキ	トウダ イグサ	81.10.03	京都	<i>Sapium japonicum</i>	8.73	3.5
サクララン	ガガイ	81.09.11	沖縄	<i>Hoya carnosa</i>	8.70	2.1
ツゲモチ	モチノキ	81.09.10	沖縄	<i>Ilex geshiensis</i>	8.68	2.3
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	8.65	7.5
フキ	ホトキソウ	81.09.13	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	8.64	2.7
リュウキョウクワモトキ	クワモトキ	81.09.11	沖縄	<i>Rhamnus liukiensis</i>	8.49	3.0
タマシダ	シノブ	81.09.13	沖縄	<i>Nephrolepis auriculata</i>	8.39	4.3
リュウキョウテイカカズラ	キョウチクトウ	81.03.27	沖縄	<i>Trachelospermum gracilipes var liukiense</i>	8.18	2.8
サカキ	ツバキ	80.11.06	大阪	<i>Cleyera japonica</i>	8.10	3.6
クロウダ	ヤシ	81.03.27	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	8.05	2.0
グツキウ	ミカン	81.03.28	沖縄	<i>Murraya paniculata</i>	8.05	3.4
スギ	スギ	80.05.21	京都	<i>Cryptomeria japonica</i>	8.04	2.6
スギ	スギ	80.05.13	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	7.93	2.7
イヌガヤ	イヌガヤ	80.10.30	青森	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	7.82	2.7
マサキ	ニシキキ	81.09.11	沖縄	<i>Euonymus japonicus</i>	7.81	2.2
アマミヒツバハギ	トウダ イグサ	81.09.11	沖縄	<i>Securinega suffruticosa var amamiensis</i>	7.71	4.3
ヤブツバキ	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	7.60	2.8
シラキ	トウダ イグサ	81.09.10	沖縄	<i>Sapium japonicum</i>	7.46	12
ツバキ	ツバキ	81.03.29	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	7.46	2.9
ツバキ	ツバキ	81.03.30	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	7.44	2.6
エゴノキ	エゴノキ	81.03.27	沖縄	<i>Styrax japonica</i>	7.36	3.7
リュウキョウガキ	カキノキ	81.09.11	沖縄	<i>Diospyros maritima</i>	7.27	3.6
ヒメヤシロアシ	カバノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Alnus pendula</i>	7.22	4.9
ヤブツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	7.18	2.5
ヒメズリハ	ズリハ	81.09.10	沖縄	<i>Daphniphyllum teijsmanni</i>	7.16	3.8
ヒルギダマシ	クマツグサ	81.09.13	沖縄	<i>Avicennia marina</i>	7.11	3.9
ヒメズリハ	ズリハ	81.03.27	沖縄	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	7.03	3.7
ノボタン	ノボタン	81.03.29	沖縄	<i>Melastoma candidum</i>	7.02	7.0
カンコノキ	トウダ イグサ	81.09.13	沖縄	<i>Glochidion obovatum</i>	6.96	2.7
イチョウ	イチョウ	80.05.23	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	6.89	2.4
ソテツ	ソテツ	81.09.11	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	6.85	2.2

Zn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
コクタン	カキノキ	81.03.27	沖縄	<i>Diospyros ferrea</i>	6.79	3.8
ガシユマル	クワ	81.03.28	沖縄	<i>Ficus microcarpa</i>	6.68	2.7
フトモモノキ	フトモモ	81.09.13	沖縄	<i>Syzygium jambos</i>	6.33	3.7
スギ	スギ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	6.30	4.0
チヤ(タネヨウ)	ウバノキ	80.11.13	大阪	<i>Camellia sinensis</i>	6.30	4.1
ソテツ	イチヨウ	81.03.27	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	6.27	3.4
シマトネリコ	モクセイ	81.03.29	沖縄	<i>Prunus yedoensis</i>	6.26	3.9
サルトリイバラ	ユリ	80.09.02	滋賀	<i>Smilax china</i>	6.19	2.7
イスノキ	マンサク	80.10.07	鹿児島	<i>Distylium racemosum</i>	6.18	2.9
ヤブウバノキ(トウネヨウ)	ウバノキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	6.17	3.6
ヤブウバノキ	ウバノキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	6.17	3.0
イスノキ	マンサク	81.09.11	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	6.06	2.5
ソテツ	ソテツ	81.03.25	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	6.05	2.7
ヤマビロ	アワブキ	81.03.27	沖縄	<i>Meliosma rigida</i>	6.01	2.9
ヒサカキ	ウバノキ	81.05.06	宮城	<i>Eurya japonica</i>	5.96	3.4
スギ	スギ	80.11.25	滋賀	<i>Cryptomeria japonica</i>	5.91	3.5
スギ	スギ	80.10.07	鹿児島	<i>Cryptomeria japonica</i>	5.86	3.0
アケキ	オトギリソウ	81.03.29	沖縄	<i>Garcinia subelliptica</i>	5.79	3.6
ヒサカキ	ウバノキ	80.10.07	鹿児島	<i>Eurya japonica</i>	5.73	4.2
サザンカ	ウバノキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia sasanqua</i>	5.67	4.3
ソテツ	ソテツ	81.03.29	沖縄	<i>Cycas revoluta</i>	5.67	4.2
ヤブウバノキ	ウバノキ	81.09.13	沖縄	<i>Camellia japonica</i>	5.66	2.5
トキワカキ	カキノキ	81.03.27	沖縄	<i>Diospyros morrisiana</i>	5.64	2.7
サカキカズラ	キョウチクトウ	81.09.11	沖縄	<i>Anodendron affine</i>	5.55	3.9
スギ(センシヨウセズ)	スギ	81.03.27	沖縄	<i>Cryptomeria japonica</i>	5.52	4.0
ウバノキ	ウバノキ	80.09.02	滋賀	<i>Camellia japonica</i>	5.20	3.6
イスノキ	マンサク	81.09.10	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	5.10	4.4
ヤマザクラ	バラ	80.10.07	鹿児島	<i>Prunus jamasakura</i>	5.09	3.9
ヒサカキ	ウバノキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya emarginata</i>	5.02	4.4
リュウキュウナガエサカキ	ウバノキ	81.09.10	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	4.98	4.6
アカハナヒルギ(オヒルギ)	ヒルギ	81.09.13	沖縄	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	4.92	3.5
イチヨウ	イチヨウ	80.11.06	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	4.86	3.8
イスノキ	マンサク	81.03.28	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	4.81	5.1
クロツグ	ヤシ	81.03.30	沖縄	<i>Arenga engleri</i>	4.77	4.5
ムベ	ホトタン	80.10.07	鹿児島	<i>Staurtonia hexaphylla</i>	4.77	4.6
イスノキ	マンサク	81.03.29	沖縄	<i>Distylium racemosum</i>	4.74	4.7
オキナリヒサカキ(トウネヨウ)	ウバノキ	81.03.27	沖縄	<i>Eurya osimensis</i>	4.67	16
メヒルギ	ヒルギ	81.09.13	沖縄	<i>Kandelia candel</i>	4.34	3.2
コウシュウヤク	ウツラフジ	81.03.27	沖縄	<i>Cocculus laurifolius</i>	4.18	3.3
リュウキュウモチ	モチノキ	81.09.12	沖縄	<i>Ilex liukiuensis</i>	4.15	6.7
イチヨウ	イチヨウ	80.08.04	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	3.95	4.0
アデク	フトモモ	81.03.29	沖縄	<i>Syzygium buxifolium</i>	3.87	5.4
アカマツ	マツ	80.10.07	鹿児島	<i>Pinus densiflora</i>	3.79	5.2
クワズイ	サトイ	81.03.29	沖縄	<i>Alocasia odora</i>	3.73	12
クロキ	ハイノキ	81.03.30	沖縄	<i>Symplocos lucida</i>	3.50	6.1
リュウキュウナガエサカキ	ウバノキ	81.03.27	沖縄	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	3.34	6.7
デゴ	マメ	81.03.29	沖縄	<i>Erythrina variegata</i>	3.28	7.7
イチヨウ	イチヨウ	80.06.30	大阪	<i>Ginkgo biloba</i>	3.01	4.4
ヤブウバノキ	ウバノキ	80.10.29	青森	<i>Camellia japonica</i>	2.59	7.5
ヒサカキ	ウバノキ	80.11.06	大阪	<i>Eurya japonica</i>	2.38	9.0

Zn

種名	科名	採取日	採取地	学名	濃度(ppm)	誤差(%)
マンダローブ	ヒルギ	81.03.28	沖縄	<i>Bruguiera sp.</i>	2.21	5.0
ヒサカキ	ツバキ	80.08.04	大阪	<i>Eurya emarginata</i>	1.77	9.8
ササ	ツバキ	80.10.07	鹿児島	<i>Camellia sinensis</i>	1.72	12
ヤマツバキ	ツバキ	80.06.02	高知	<i>Camellia japonica</i>	1.39	10
サザンカ(トウネンヨウ)	ツバキ	81.03.27	沖縄	<i>Camellia sasanqua</i>	0.907	1.8

6. 写真, 特定元素の蓄積植物 (その1)
Accumulators of specific elements



希土類元素 (特に軽希土) : コシダ
(*Dicranopteris linearis*)



Al : ヒサカキ (*Eurya japonica*)



希土類元素 (特に重希土) と Cr :
ヤシャブシ (*Alnus firma*)



Sc : チャ (*Camellia sinensis*)



Mn : コシアブラ (*Acanthopanax
sciadophylloides*)

6. 写真, 特定元素の蓄積植物 (その2)
Accumulators of specific elements



CdとRb: クロモジ (*Lindera umbellata*)



Co: シラキ (*Sapium japonicum*)



Ba: ウラジロ (*Gleichenia japonica*)



Zn: イヌツゲ (*Ilex crenata*)



BrとI: メタセコイア
(*Metasequoia glyptostroboides*)

8. おわりに

本書に掲載したデータは、先にも述べた様に、(故)小山睦夫博士らの精力的な調査・研究によって得られたものである。小山博士の御冥福をお祈りすると共に、その意志が引き継がれ、将来植物の元素組成に関するデータの集大成が行われることを期待したい。

この種の研究では、植物種の正確な同定がまず必要となる。そのため、本調査・研究でも、京都大学農学部、同学溶岩観測所、琉球大学理学部、同学農学部、同学熱帯農学研究所、鹿児島県林業試験所の他、多くの研究機関の専門家の方々に現地に同道頂き採取試料を同定して頂いた、ここに深謝申し上げる。

最後に、本書の膨大なデータは印刷物のままでは利用が制限されると考えられる。そこで、関心のある研究者にはディスクに収録して供給する用意があることを付記する。