

平成 1 3 年度

ダイオキシン類に係る環境調査結果

平成 1 4 年 1 1 月

環 境 省

## 目 次

1	はじめに .....	1
2	調査地点数及び検体数 .....	1
3	測定対象物質及び測定結果の表示方法 .....	2
4	測定方法 .....	2
5	調査結果 .....	3
6	まとめ .....	4
表 1	平成 13 年度ダイオキシン類に係る環境調査結果（総括表） .....	6
表 2	ダイオキシン類年度別調査地点数及び濃度 .....	7
表 3	継続調査地点におけるダイオキシン類の濃度（平均値）の推移 .....	8
図 1	平成 13 年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）の濃度分布 .....	9
図 2	継続調査地点における PCDD・PCDF の大気環境中の濃度分布の推移 .....	10
図 3	平成 13 年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質）の濃度分布 .....	11
図 4	平成 13 年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 底質）の濃度分布 .....	12
図 5	平成 13 年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水）の濃度分布 .....	13
図 6	平成 13 年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）の濃度分布 .....	14
別表 1	平成 13 年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）県別調査地点数 .....	15
別表 2	平成 13 年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域水質・底質、地下水）県別調査地点数 .....	16
別表 3	平成 13 年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）県別調査地点数 .....	17
参考 1	ダイオキシン類に係る土壌の常時監視における調査の分類 .....	18
参考 2	毒性等価係数について .....	19
別添	地点別調査結果一覧 .....	20
別添 1	大気 .....	21
別添 2	公共用水域水質・底質 .....	35
別添 3	地下水質 .....	64
別添 4	土壌 .....	76

## 1 はじめに

全国規模での環境中のダイオキシン類調査については、平成9年4月に施行された改正大気汚染防止法に基づき、平成9年度から地方公共団体により大気環境モニタリングが実施されているほか、旧環境庁においても、平成10年度に「ダイオキシン類全国緊急一斉調査」で大気、公共用水域水質・底質、地下水質及び土壌について、平成11年度に「平成11年度公共用水域等のダイオキシン類調査」で公共用水域水質・底質及び地下水質について調査してきているところである。

その後、平成12年1月にダイオキシン類対策特別措置法（以下「法」という。）が施行され、都道府県知事及び法の政令市（以下「政令市」という。）の長は、大気、水質（水底の底質を含む。）及び土壌のダイオキシン類による汚染の状況を常時監視し、その結果を環境大臣に報告することとされた。

これにより、法に基づく常時監視として、平成12年度から全国的に、大気、公共用水域水質・底質、地下水質及び土壌のダイオキシン類に係る調査が実施されている。

本資料は、平成13年度に実施されたダイオキシン類常時監視の結果として、都道府県知事等から環境大臣に報告されたダイオキシン類環境調査結果等を取りまとめたものである。

## 2 調査地点数及び検体数

平成13年度の各環境媒体における調査地点数及び検体数を表1に示した。

### (1) 大気

平成13年度の大気調査は、全国1,028地点、3,890検体について行われた。

これらの調査地点は、平成9年度から大気汚染防止法に基づきダイオキシン類のモニタリングが実施されてきた地点を考慮して、都道府県及び政令市により選定され、調査が実施されたもののほか、環境省自らが定点調査している地点及び大気汚染防止法政令市が独自に調査している地点を含んでいる。

また、1,028地点のうち979地点において、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施された。

なお、大気調査における地域分類（一般環境、発生源周辺及び沿道）別の都道府県別調査地点数（環境省の定点調査地点数及び大気汚染防止法政令市が独自に実施した調査地点数を含む。）は別表1のとおりである。

### (2) 公共用水域水質

平成13年度の公共用水域の水質調査は、全国2,213地点（河川1,674地点、湖沼95地点、海域444地点）2,635検体について行われた。

これらの調査地点は、水域を代表する地点を原則としつつ、ダイオキシン類の発生源及び排出水の汚濁状況、利水状況等を考慮して、都道府県及び政令市により個別水域ごとに効果的な監視のできる地点として選定され、都道府県、政令市のほか、一級河川のうち国の直轄管理区間については国土交通省地方整備局等によって調査が行われた。

### (3) 公共用水域底質

平成13年度の公共用水域の底質調査は、全国1,813地点（河川1,360地点、湖沼85地点、海域368地点）1,866検体について行われた。

これらの調査地点は、公共用水域の水質調査地点と同一地点を原則としつつ、都道府県及び政令市により水域を代表する地点等として選定され、都道府県、政令市のほ

か、一級河川のうち国の直轄管理区間については国土交通省地方整備局等によって調査が行われた。

#### (4) 地下水質

平成13年度の地下水質調査は、全国1,473地点、1,480検体について行われた。

これらの調査地点は、ダイオキシン類の発生源周辺及び地下水の利水状況等を考慮して、都道府県及び政令市により地域の地下水質の概況を把握できる地点として選定され、調査が行われた。

#### (5) 土壌

平成13年度の土壌調査は、一般環境把握調査及び発生源周辺状況把握調査が、全国3,735地点、同数の検体について行われた。これらの調査地点は、ダイオキシン類の発生源の周辺を含め、一般環境における土壌中のダイオキシン類濃度の状況を把握するため都道府県及び政令市により選定され、調査が行われた。

なお、このほかに対象地状況把握調査(3か所8地点)、調査指標確認調査(6か所30地点)及び範囲確定調査(1か所66地点)が実施された。

### 3 測定対象物質及び測定結果の表示方法

ダイオキシン類(PCDD、PCDF及びコプラナーPCBのうち参考を示す異性体)を測定対象とし、測定結果は毒性等量(TEQ)で示した。これは、各異性体の実測濃度に毒性等価係数(TEF)を乗じそれらを合計したものである。

毒性等量の算出方法は、媒体ごとに以下のとおりである。

#### (1) 大気、公共用水域水質・底質、及び地下水質

定量下限以上と定量下限未満で検出下限以上の値はそのままその値を用い、検出下限未満のものは検出下限の1/2の値を用いて各異性体の毒性等量を算出し、それらを合計して毒性等量を算出する。

#### (2) 土壌

定量下限以上の値はそのままその値を用い、定量下限未満の値は0として各異性体の毒性等量を算出し、それらを合計して毒性等量を算出する。

### 4 測定方法

#### (1) 大気

「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」

(平成12年6月 環境庁大気保全局大気規制課)

#### (2) 公共用水域水質及び地下水質

JIS K 0312

(工業用水・工場排水中のダイオキシン類及びコプラナーPCBの測定方法)

#### (3) 公共用水域底質

「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル」

(平成12年3月 環境庁水質保全局水質管理課)

#### (4) 土壌

「ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル」

(平成12年1月 環境庁水質保全局土壌農薬課)

## 5 調査結果

平成13年度の各環境媒体における調査結果を表1に示した。また、平成13年度までの調査地点数及び濃度を表2に示した。

### (1) 大気

大気については、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施された地点についてのみ、年間平均値を環境基準により評価することとしている。これらの調査地点は全国979地点あり、ダイオキシン類濃度の平均値は0.13pg-TEQ/m<sup>3</sup>、濃度範囲は0.0090~1.7pg-TEQ/m<sup>3</sup>であった。

大気環境基準(基準値;年間平均値 0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>以下)と比較すると、一般環境については762地点中6地点、発生源周辺については190地点中2地点で環境基準を超過していたが、沿道27地点についてはすべて環境基準を達成しており、合計すると、979地点中8地点(0.8%)で環境基準を超過していた。また、平成12年度の大気環境モニタリング調査結果(920地点中10地点(1.1%)で環境基準を超過)と比較すると、環境基準超過地点の割合は0.3ポイント減少した。

なお、1,028地点中49地点については、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていないため、年間平均値を算出して環境基準により評価することが適当ではないが、ダイオキシン類の大気中の濃度を把握する上で貴重な情報となる。このため、これらの地点も含めた濃度分布を図1に示した。

大気汚染防止法に基づき大気環境モニタリングが開始されて以降のダイオキシン類の大気調査の推移を表2に示した。全国のダイオキシン類濃度の平均値の経年変化をみると、平成9年度0.55pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成10年度0.23pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成11年度0.18pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成12年度0.15pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成13年度0.13pg-TEQ/m<sup>3</sup>となっており、平成10年度以前はダイオキシン類のうちPCDD及びPCDFのみの調査であり、かつ毒性等量の算出方法が異なり、また、同一地点の経年変化ではないものの、ダイオキシン類濃度には低下傾向が見られる。

PCDD及びPCDFについて、平成9年度から平成13年度にかけて環境省及び地方公共団体が継続して調査を実施している地点における濃度の推移を表3及び図2に示した。

継続調査地点は全国43地点あり、これらの地点における平成13年度のPCDD及びPCDFの平均値は、平成9年度の0.53pg-TEQ/m<sup>3</sup>に比べ大幅に低下し、0.18pg-TEQ/m<sup>3</sup>であった(表3)。

なお、毒性等量の算出にあたっては、平成11年度以降の調査分については、WHO-TEF(1998)を、平成10年度以前の調査分については、I-TEF(1988)を用いている。

### (2) 公共用水域水質

公共用水域の水質については、全国2,213地点で調査が行われ、ダイオキシン類濃度の平均値は0.25pg-TEQ/L、濃度範囲は0.0028~27pg-TEQ/Lであり、47地点(2.1%:河川43地点、湖沼1地点、海域3地点)で水質環境基準(基準値;年間平均値 1pg-TEQ/L以下)を超過していた。濃度分布を図3に示した。

平成12年度調査結果(全国2,116地点、平均値0.31pg-TEQ/L、83地点(3.9%)で環境基準を超過)と比較すると平均値は低くなり、環境基準超過地点の割合も1.8ポイント減少した。

継続調査地点(全国1,570地点)におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成

12年度の0.33pg-TEQ/Lに比べ、平成13年度は0.26pg-TEQ/Lと低下した(表3)。

また、平成12年度の環境基準超過83地点について平成13年度の状況をみると、環境基準を達成した地点は52地点、引き続き環境基準を超過した地点は19地点、周辺詳細調査(地方公共団体が水質汚染緊急調査を行う経費に対し、国が補助を行っている)等に移行した地点は12地点であった。

### (3) 公共用水域底質

公共用水域の底質については、全国1,813地点で調査が行われ、ダイオキシン類濃度の平均値は8.5pg-TEQ/g、濃度範囲は0.012~540pg-TEQ/gであった。濃度分布を図4に示した。

平成12年度調査結果(全国1,836地点、平均値9.6pg-TEQ/g、濃度範囲0.0011~1,400pg-TEQ/g)と比較すると、平均値は若干低くなった。

また、継続調査地点は全国1,289地点あり、これらの地点におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成12年度の10pg-TEQ/gに比べ、平成13年度は11pg-TEQ/gとほぼ横ばいであった(表3)。ちなみに、濃度平均値が本年施行された底質環境基準(基準値;150pg-TEQ/g以下)より高かった地点は、14地点であった(図4)。

### (4) 地下水質

地下水質については、全国1,473地点で調査が行われ、ダイオキシン類濃度の平均値は0.074pg-TEQ/L、濃度範囲は0.00020~0.92pg-TEQ/Lであり、全地点で水質環境基準(基準値;年間平均値1pg-TEQ/L以下)を達成していた。濃度分布を図5に示した。

平成12年度調査結果(全国1,479地点、平均値0.092pg-TEQ/L、濃度範囲0.00081~0.89pg-TEQ/L)と比較すると、濃度範囲及び平均値ともに概ね同程度であった。

### (5) 土壌

土壌については、一般環境把握調査及び発生源周辺状況把握調査が全国3,735地点において実施され、ダイオキシン類濃度の平均値は6.2pg-TEQ/g、濃度範囲は0~4,600pg-TEQ/gであり、1地点(0.03%)で土壌環境基準(基準値;1,000pg-TEQ/g以下)を超過していた。濃度分布を図6に示した。

平成12年度調査結果(全国3,031地点、平均値6.9pg-TEQ/g、濃度範囲0~1,200pg-TEQ/g)と比較すると、濃度分布、平均値は概ね同程度であった。

一般環境把握調査(2,313地点)では、平均値は3.2pg-TEQ/g、濃度範囲は0~240pg-TEQ/gであった。また、発生源周辺状況把握調査(1,422地点)では、平均値は11pg-TEQ/g、濃度範囲は0~4,600pg-TEQ/gであった。

対象地状況把握調査及び調査指標確認調査では、環境基準を超過した地点はなかった。

## 6 まとめ

### (1) 調査結果の評価

地下水質では、すべての地点で環境基準を達成していたが、大気、公共用水域水質及び土壌では、それぞれの環境基準を超過した地点が、また、公共用水域底質では本年施行された環境基準値より高い濃度の地点がみられた。

大気については、過去の調査結果と比較すると平均値に低下傾向が見られた。なお、最大値が過去の調査結果より高い値となっていたが、特定の地域において夏季の測定

データが高濃度であったことによる。

公共用水域水質については、平成12年度と比べ、平均値が低下し、環境基準超過地点は減少した。また、公共用水域底質については、平成12年度と比べ、平均値はほぼ横ばいであった。

土壌については、平成12年度と比べ、平均値は同程度、環境基準超過地点は同数であった。

## (2) 今後の取組

現在、法に基づきダイオキシン類の排出規制等が実施されており、今後とも法の適切な運用により、ダイオキシン類の環境中への排出の一層の低減に努めることとしているが、常時監視についても、その適正かつ効果的な運用を図り、環境中のダイオキシン類濃度の実態及びその推移を的確に把握することを通じて、対策の効果の確認、未知の発生源の把握等に資する必要がある。

環境基準を超過した地点等については、各地方公共団体において、現在、所要の調査、対策が検討され、取組が行われているところであるが、平成14年度以降の常時監視においても、これらの地点を考慮して、環境調査が実施されることとなる。

## (参考) 各環境媒体における環境基準値

環境媒体	基準値
大気	0.6pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下
公共用水域水質	1pg-TEQ/L以下
公共用水域底質	150pg-TEQ/g以下
地下水質	1pg-TEQ/L以下
土壌	1,000pg-TEQ/g以下

(注1) 基準値は、2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの毒性に換算した値とする。

(注2) 大気、公共用水域水質及び地下水質の基準値は、年間平均値とする。

(注3) 公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

(注4) 土壌にあっては、環境基準が達成されている場合であって、土壌中のダイオキシン類の量が250pg-TEQ/g以上の場合は、必要な調査を実施することとする。

(注5) ダイオキシン類対策特別措置法においては、ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン(PCDD)及びポリ塩化ジベンゾフラン(PCDF)にコプラナーポリ塩化ビフェニル(コプラナーPCB)を含めてダイオキシン類と定義している。

表1 平成13年度ダイオキシン類に係る環境調査結果（総括表）

〔 単位： 大気 pg-TEQ/m<sup>3</sup>  
 水質 pg-TEQ/L  
 底質 pg-TEQ/g  
 土壌 pg-TEQ/g 〕

環境媒体	調査の種類 又は地域分類 (水域群)	地点数	検体数	環境基準 超過地点 数	調査結果		
					平均値	最小値	最大値
大気	全体	979 ( 1,028 )	3,833 ( 3,890 )	8 ( - )	0.13 ( 0.13 )	0.0090 ( 0.0072 )	1.7 ( 1.7 )
	一般環境	762 ( 764 )	3,068 ( 3,072 )	6 ( - )	0.14 ( 0.13 )	0.0090 ( 0.0072 )	1.7 ( 1.7 )
	発生源周辺	190 ( 237 )	667 ( 720 )	2 ( - )	0.13 ( 0.13 )	0.011 ( 0.011 )	1.1 ( 1.1 )
	沿道	27 ( 27 )	98 ( 98 )	0 ( - )	0.16 ( 0.16 )	0.014 ( 0.014 )	0.60 ( 0.60 )
公共用 水域 水質	全体	2,213	2,635	47	0.25	0.0028	27
	河川	1,674	2,041	43	0.28	0.0028	27
	湖沼	95	110	1	0.21	0.021	1.2
	海域	444	484	3	0.13	0.012	3.8
公共用 水域 底質	全体	1,813	1,866	-	8.5	0.012	540
	河川	1,360	1,405	-	7.3	0.019	480
	湖沼	85	91	-	18	0.22	450
	海域	368	370	-	11	0.012	540
地下水質		1,473	1,480	0	0.074	0.00020	0.92
土壌	合計	3,735	3,735	1	6.2	0	4,600
	一般環境把握調査	2,313	2,313	0	3.2	0	240
	発生源周辺状況把握調査	1,422	1,422	1	11	0	4,600

注1：大気、公共用水域（水質、底質）及び地下水質の調査結果における平均値、最小値及び最大値は、各地点の年間平均値の平均値、最小値及び最大値である。

注2：大気については、環境省の定点調査結果及び大気汚染防止法政令市が独自に実施した調査結果を含む。  
 なお、上段は夏期及び冬期を含む年2回以上調査された地点、下段（ ）内は全調査地点の数値である。

注3：土壌については、このほかに対象地状況把握調査（3か所8地点）、調査指標確認調査（6か所30地点）及び範囲確定調査（1か所66地点）が実施された。



表2 ダイオキシン類年度別調査地点数及び濃度

単位： 大気 pg-TEQ/m<sup>3</sup>  
 水質 pg-TEQ/L  
 底質 pg-TEQ/g  
 土壌 pg-TEQ/g

環境媒体	調査の種類 または 地域分類（水域群）		平成 9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	
大気	全体	平均値	0.55	0.23	0.18	0.15	0.13	
		濃度範囲	0.010 ～1.4	0.0 ～0.96	0.0065 ～1.1	0.0073 ～1.0	0.0090 ～1.7	
		(地点数)	(68)	(458)	(463)	(920)	(979)	
	一般環境	平均値	0.55	0.23	0.18	0.14	0.14	
		(地点数)	(63)	(381)	(353)	(705)	(762)	
	発生源周辺	平均値	0.58	0.20	0.18	0.15	0.13	
		(地点数)	(2)	(61)	(96)	(189)	(190)	
	沿道	平均値	0.47	0.19	0.23	0.17	0.16	
		(地点数)	(3)	(16)	(14)	(26)	(27)	
	公共用水域	水質 全体	平均値	-	0.50	0.24	0.31	0.25
濃度範囲			-	0.065 ～13	0.054 ～14	0.012 ～48	0.0028 ～27	
(地点数)			-	(204)	(568)	(2,116)	(2,213)	
河川		平均値	-	-	0.40	0.36	0.28	
		(地点数)	-	-	(186)	(1,612)	(1,674)	
湖沼		平均値	-	-	0.25	0.22	0.21	
		(地点数)	-	-	(63)	(104)	(95)	
海域		平均値	-	-	0.14	0.13	0.13	
		(地点数)	-	-	(319)	(400)	(444)	
底質 全体		全体	平均値	-	8.3	5.4	9.6	8.5
			濃度範囲	-	0.10 ～260	0.066 ～230	0.0011 ～1,400	0.012 ～540
			(地点数)	-	(205)	(542)	(1,836)	(1,813)
		河川	平均値	-	-	5.0	9.2	7.3
			(地点数)	-	-	(171)	(1,367)	(1,360)
	湖沼	平均値	-	-	9.8	11	18	
		(地点数)	-	-	(52)	(102)	(85)	
	海域	平均値	-	-	4.9	11	11	
(地点数)		-	-	(319)	(367)	(368)		
地下水質		平均値	-	0.17	0.096	0.092	0.074	
		濃度範囲	-	0.046 ～5.5	0.062 ～0.55	0.00081 ～0.89	0.00020 ～0.92	
		(地点数)	-	(188)	(296)	(1,479)	(1,473)	
土壌	合計	平均値	-	6.5	-	6.9	6.2	
		濃度範囲	-	0.0015 ～61	-	0 ～1,200	0 ～4,600	
		(地点数)	-	(286)	-	(3,031)	(3,735)	
	一般環境把握調査	平均値	-	-	-	4.6	3.2	
		(地点数)	-	-	-	(1,942)	(2,313)	
	発生源周辺状況調査	平均値	-	-	-	11	11	
(地点数)		-	-	-	(1,089)	(1,422)		

大気について

- (注1) 平成9年～11年度は大気汚染防止法に基づく地方公共団体が実施した大気環境モニタリング調査結果（旧環境庁の調査結果を含む。）である。
- (注2) 夏季及び冬季調査を含む年2回以上調査された地点に限る。
- (注3) 毒性等量の算出には、平成10年度以前は、I-TEF(1988)、平成11年度以降はWHO-TEF(1998)を用いている。
- (注4) 原則として、平成10年度以前は、各異性体の測定濃度が定量下限未満の場合は0として毒性等量を算出している。  
平成11年度以降は、各異性体の測定年度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

公共用水域、地下水質について

- (注1) 毒性等量の算出には、WHO-TEF(1998)を用いている。
- (注2) 各異性体の測定年度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

土壌について

- (注1) 毒性等量の算出には、WHO-TEF(1998)を用いている。
- (注2) 各異性体の測定年度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の0として毒性等量を算出している。
- (注3) 平成12年度から概ね5ヶ年で管内の地域を調査することとしているため、調査地点は毎年異なる。

表3 継続調査地点におけるダイオキシン類の濃度（平均値）の推移

（単位： 大気 pg-TEQ/m<sup>3</sup>  
水質 pg-TEQ/L  
底質 pg-TEQ/g）

環境媒体	水域群	調査地点数		平成 9年度	10年度	11年度	12年度	13年度
大気 (PCDD及びPCDF)		43	平均値	0.53	0.31	0.21	0.23	0.18
			濃度範囲	0.010 ~ 1.4	0.010 ~ 0.71	0.045 ~ 0.55	0.020 ~ 0.55	0.038 ~ 0.96
公共用水域水質	全体	1,570	平均値	-	-	-	0.33	0.26
			濃度範囲	-	-	-	0.012 ~ 48	0.012 ~ 27
	河川	1,203	平均値	-	-	-	0.38	0.28
	湖沼	73	平均値	-	-	-	0.26	0.21
	海域	294	平均値	-	-	-	0.13	0.15
公共用水域底質	全体	1,289	平均値	-	-	-	10	11
			濃度範囲	-	-	-	0.0011 ~ 510	0.012 ~ 540
	河川	964	平均値	-	-	-	9.7	9.1
	湖沼	69	平均値	-	-	-	13	20
	海域	256	平均値	-	-	-	12	13

大気について

- (注1) PCDD及びPCDFの値であり、コプラナーPCBは含まない。
- (注2) 平成9年～11年度は大気汚染防止法に基づく地方公共団体が実施した大気環境モニタリング調査結果（旧環境庁の調査結果を含む。）である。
- (注3) 夏季及び冬季調査を含む年2回以上調査された地点に限る。
- (注4) 毒性等量の算出には、平成10年度以前は、I-TEF(1988)、平成11年度以降はWHO-TEF(1998)を用いている。
- (注5) 原則として、平成10年度以前は、各異性体の測定濃度が定量下限未満の場合は0として毒性等量を算出している。平成11年度以降は、各異性体の測定年度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

公共用水域について

- (注1) 法に基づく常時監視が開始された平成12年度からの調査地点に限る。
- (注2) 毒性等量の算出には、WHO-TEF(1998)を用いている。
- (注3) 各異性体の測定年度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

図1 平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）の濃度分布

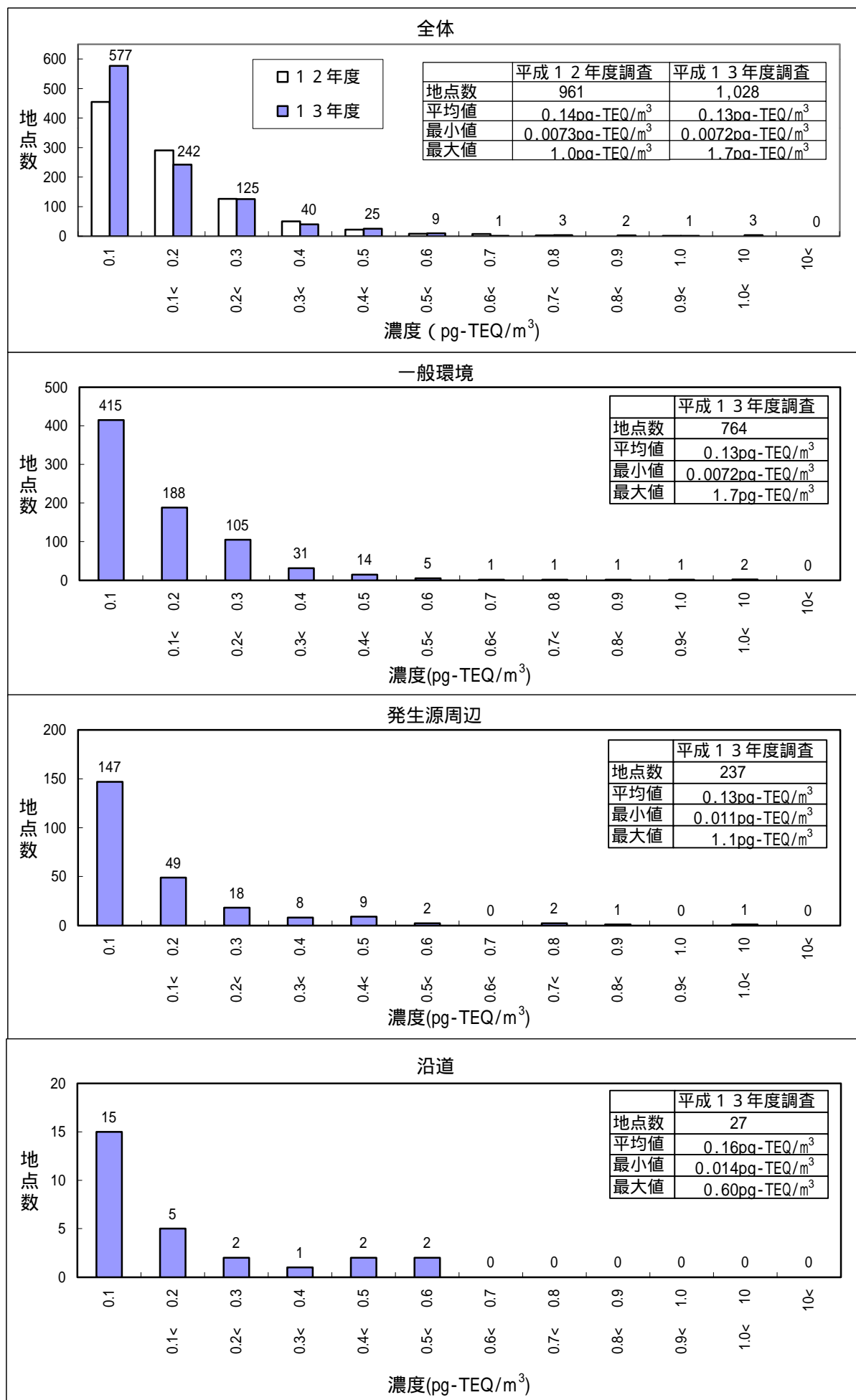
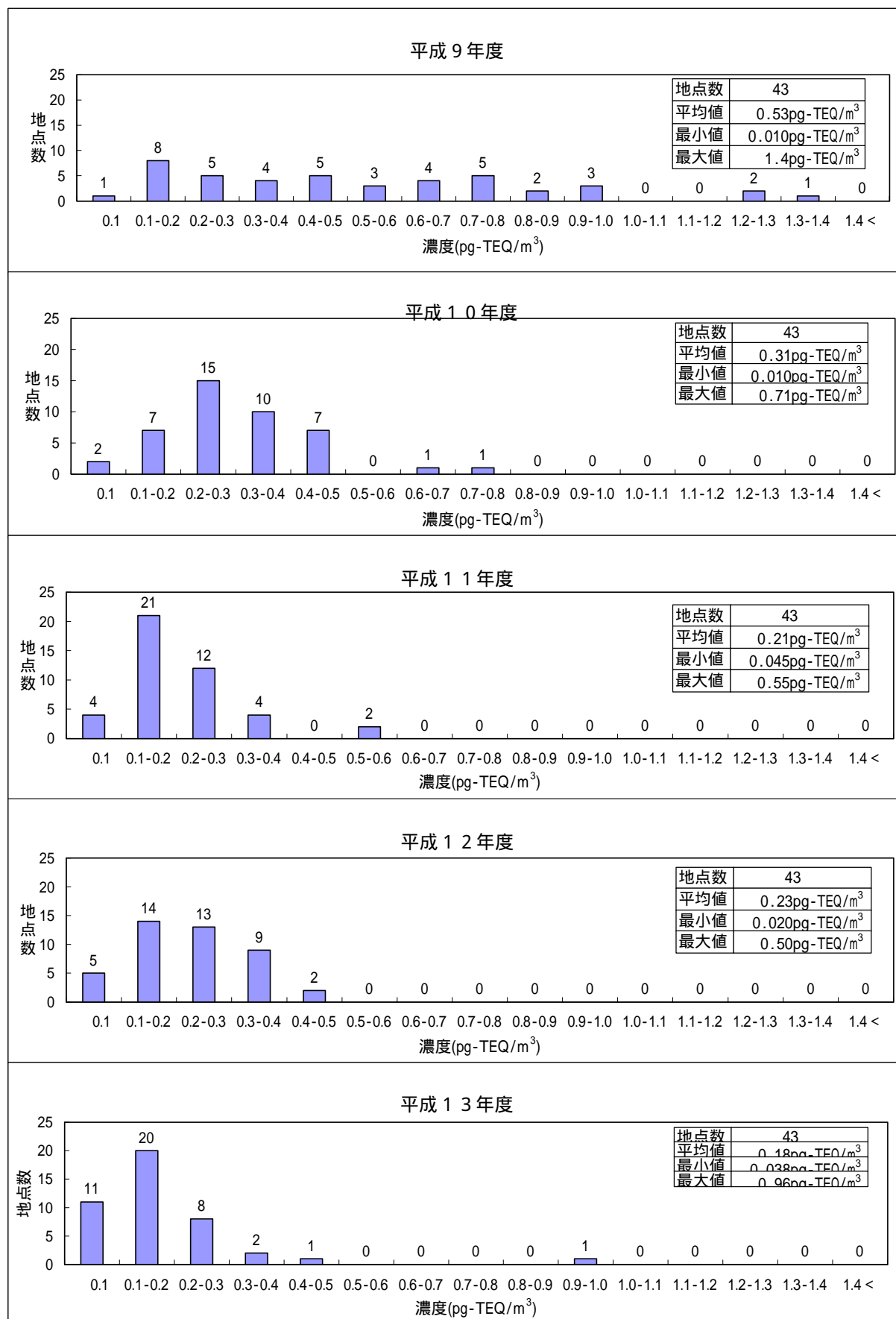


図2 継続調査地点におけるPCDD・PCDFの大気環境中の濃度分布の推移



0.1-0.2は0.1 < 0.2を省略したもの。その他の濃度についても同様。

図3 平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質）の濃度分布

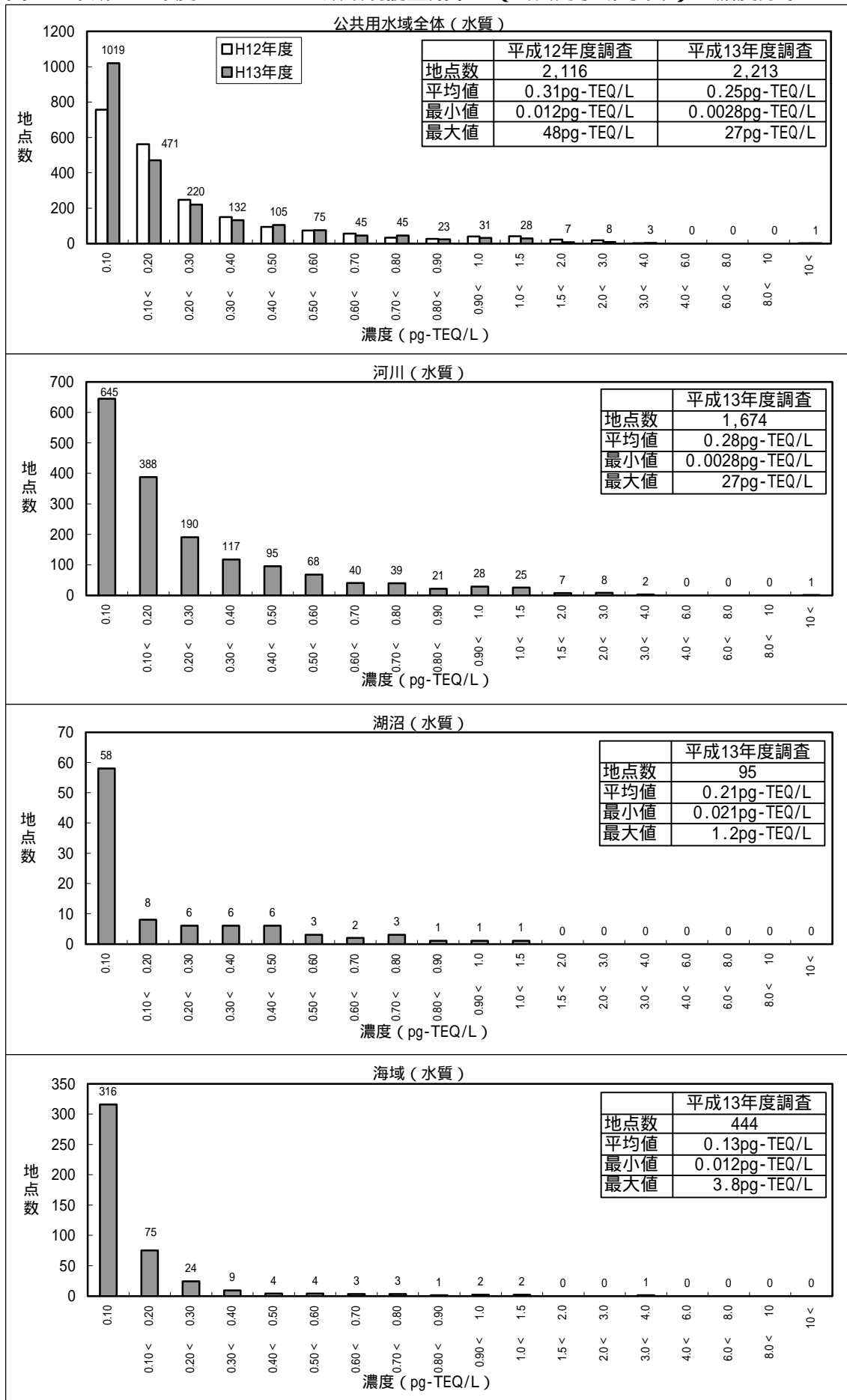


図4 平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 底質）の濃度分布

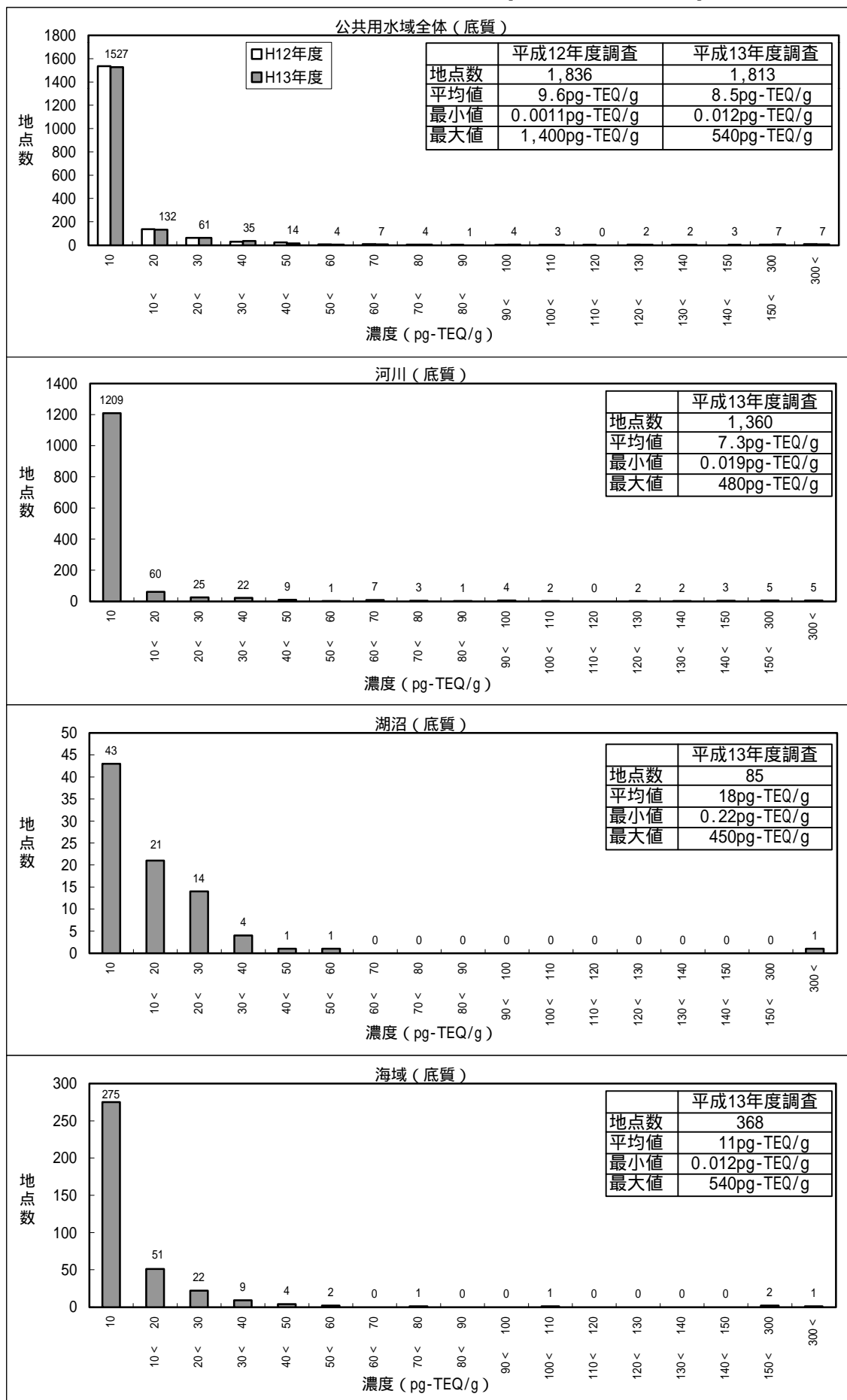


図5 平成13年度ダイオキシン類環境調査（地下水質）の濃度分布

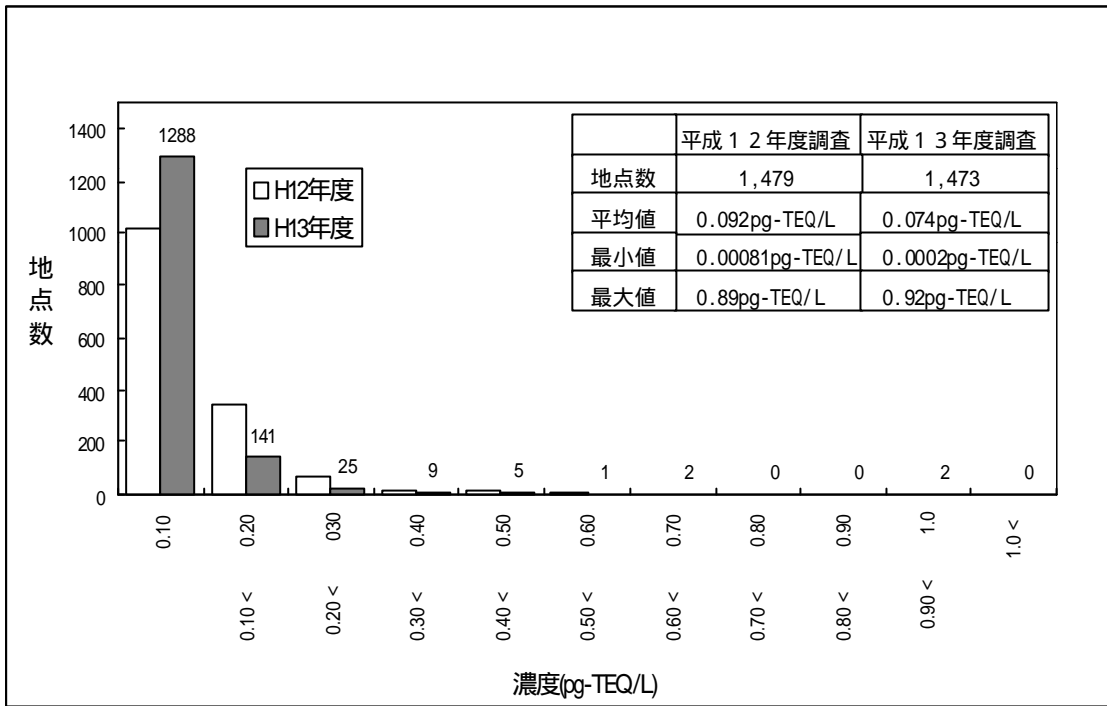
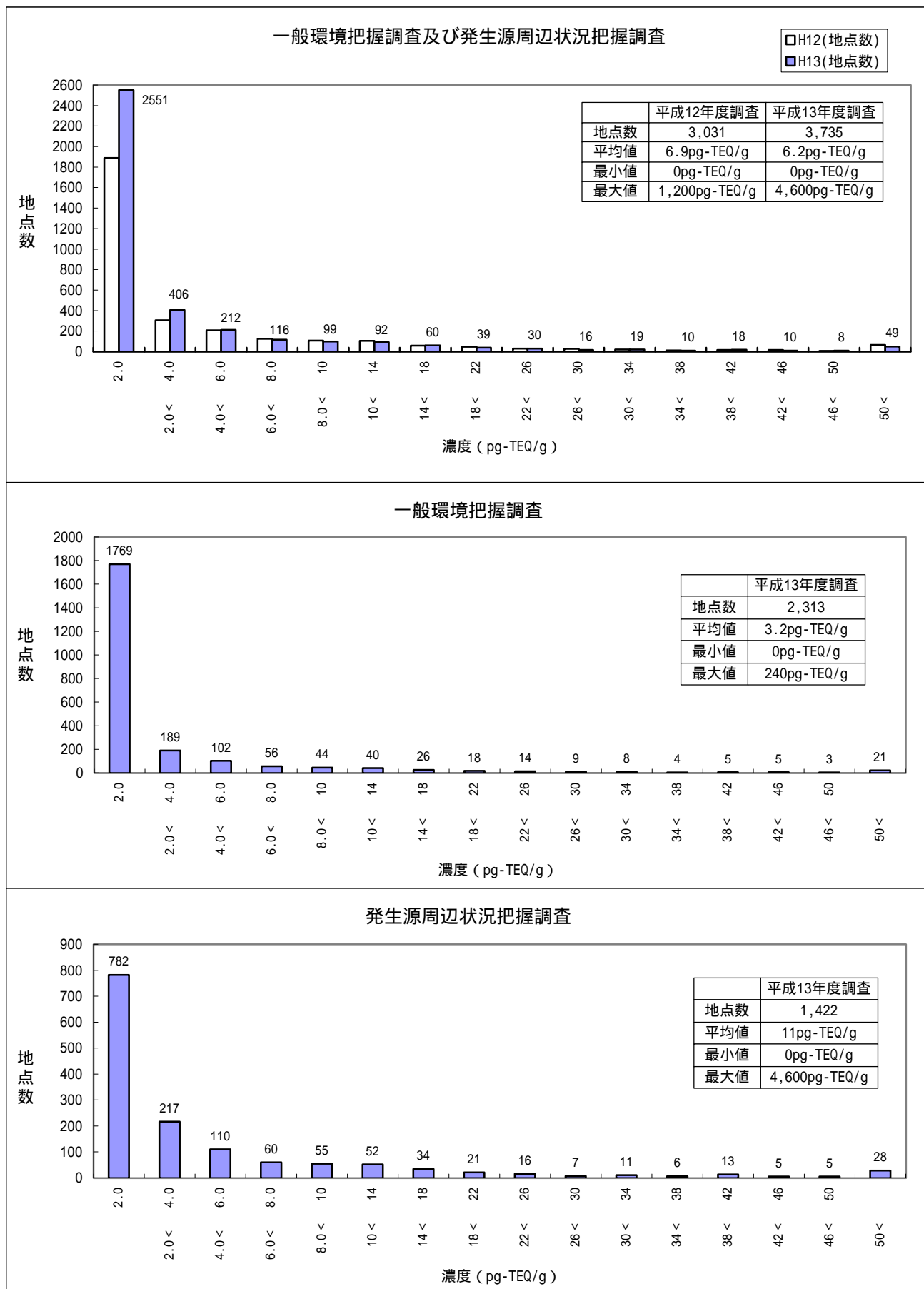


図6 平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）の濃度分布





## 平成13年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)県別調査地点数

	都道府県名	一般環境	発生源周辺	沿道	全体
1	北海道	22	12	1	35
2	青森県	6	6	0	12
3	岩手県	4	4	1	9
4	宮城県	14	7	0	21
5	秋田県	10	1	0	11
6	山形県	3	4	0	7
7	福島県	9	18	0	27
8	茨城県	15	0	0	15
9	栃木県	12	6	0	18
10	群馬県	14	2	0	16
11	埼玉県	43	4	3	50
12	千葉県	55	0	0	55
13	東京都	26	0	1	27
14	神奈川県	77	13	0	90
15	新潟県	17	0	0	17
16	富山県	11	5	0	16
17	石川県	9	8	0	17
18	福井県	6	4	0	10
19	山梨県	8	1	0	9
20	長野県	12	35	0	47
21	岐阜県	11	0	0	11
22	静岡県	32	5	1	38
23	愛知県	30	8	2	40
24	三重県	26	1	0	27
25	滋賀県	8	0	0	8
26	京都府	19	7	0	26
27	大阪府	59	1	4	64
28	兵庫県	30	8	0	38
29	奈良県	9	0	0	9
30	和歌山県	10	6	3	19
31	鳥取県	4	0	0	4
32	島根県	10	1	0	11
33	岡山県	5	7	0	12
34	広島県	18	12	0	30
35	山口県	13	0	0	13
36	徳島県	10	0	0	10
37	香川県	7	0	0	7
38	愛媛県	2	7	0	9
39	高知県	25	0	1	26
40	福岡県	11	13	3	27
41	佐賀県	5	2	0	7
42	長崎県	9	1	1	11
43	熊本県	16	9	3	28
44	大分県	5	6	0	11
45	宮崎県	7	3	1	11
46	鹿児島県	8	6	2	16
47	沖縄県	2	4	0	6
	合計	764	237	27	1,028

(注) 環境省の定点調査地点及び大気汚染防止法政令市が独自に調査した地点を含む。

(別表2)

## 平成13年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域水質・底質、地下水質)県別調査地点数

都道府県名	公 共 用 水 域								地下水質
	河 川		湖 沼		海 域		全 体		
	水質	底質	水質	底質	水質	底質	水質	底質	
1 北海道	45	44	6	6	14	14	65	64	47
2 青森県	49	49	8	7	10	10	67	66	40
3 岩手県	52	52	2	2	5	5	59	59	30
4 宮城県	45	45	11	11	18	18	74	74	20
5 秋田県	25	23	5	3	10	10	40	36	22
6 山形県	15	13	1	1	2	2	18	16	31
7 福島県	65	59	2	2	4	2	71	63	51
8 茨城県	81	81	5	5	7	7	93	93	84
9 栃木県	55	9	3	0	0	0	58	9	70
10 群馬県	25	24	2	2	0	0	27	26	35
11 埼玉県	53	39	0	0	0	0	53	39	36
12 千葉県	81	67	8	4	23	15	112	86	46
13 東京都	60	60	1	1	9	9	70	70	88
14 神奈川県	63	61	5	5	33	33	101	99	57
15 新潟県	45	29	1	1	2	0	48	30	9
16 富山県	36	15	0	0	8	0	44	15	23
17 石川県	25	25	3	3	2	2	30	30	19
18 福井県	20	19	1	1	3	3	24	23	13
19 山梨県	25	25	1	1	0	0	26	26	22
20 長野県	13	6	2	1	0	0	15	7	10
21 岐阜県	32	17	0	0	0	0	32	17	17
22 静岡県	42	38	1	2	14	8	57	48	37
23 愛知県	53	35	1	1	16	13	70	49	22
24 三重県	47	28	0	0	13	6	60	34	24
25 滋賀県	5	5	3	3	0	0	8	8	48
26 京都府	42	21	2	2	11	5	55	28	31
27 大阪府	77	79	0	0	12	12	89	91	47
28 兵庫県	55	51	4	4	19	18	78	73	18
29 奈良県	23	23	2	2	0	0	25	25	41
30 和歌山県	27	27	0	0	33	33	60	60	29
31 鳥取県	10	10	5	5	6	6	21	21	13
32 島根県	7	7	5	5	5	5	17	17	10
33 岡山県	40	29	2	2	27	27	69	58	46
34 広島県	36	18	0	0	7	7	43	25	9
35 山口県	14	14	3	3	4	4	21	21	18
36 徳島県	21	21	0	0	10	10	31	31	35
37 香川県	35	15	0	0	10	7	45	22	27
38 愛媛県	11	8	1	0	11	7	23	15	21
39 高知県	25	24	0	0	17	15	42	39	35
40 福岡県	73	42	0	0	21	11	94	53	52
41 佐賀県	13	13	0	0	5	0	18	13	5
42 長崎県	24	15	0	0	24	22	48	37	16
43 熊本県	17	14	0	0	5	4	22	18	18
44 大分県	25	21	1	1	6	0	32	22	20
45 宮崎県	24	22	0	0	4	4	28	26	19
46 鹿児島県	22	22	1	1	10	10	33	33	42
47 沖縄県	14	14	0	0	6	6	20	20	20
合 計	1,674	1,360	95	85	444	368	2,213	1,813	1,473

2都府県にまたがる調査地点は、各都府県に各々カウントされているため、都道府県の地点数の合計は、合計欄の数(実地点数)とは一致しない。

(別表3)

## 平成13年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌)県別調査地点数

都道府県名	地域概況調査			調査指標 確認調査	範囲確定 調査	対策効果 確認調査	継続 モニタリング 調査	合計
	一般環境把 握調査	発生源周辺 状況把握調査	対象地状況 把握調査					
01 北海道	63	33	0	0	0	0	0	96
02 青森県	6	40	0	0	0	0	0	46
03 岩手県	41	57	0	0	0	0	0	98
04 宮城県	55	111	0	0	0	0	0	166
05 秋田県	30	48	0	0	0	0	0	78
06 山形県	21	67	0	0	0	0	0	88
07 福島県	196	169	0	0	0	0	0	365
08 茨城県	84	0	0	0	0	0	0	84
09 栃木県	55	59	0	14(2)	0	0	0	128
10 群馬県	54	26	0	0	0	0	0	80
11 埼玉県	62	103	0	0	0	0	0	165
12 千葉県	67	22	0	0	0	0	0	89
13 東京都	60	0	0	0	0	0	0	60
14 神奈川県	121	12	0	0	0	0	0	133
15 新潟県	32	6	0	0	0	0	0	38
16 富山県	30	26	3(1)	0	0	0	0	59
17 石川県	28	18	3(1)	0	0	0	0	49
18 福井県	70	44	0	0	0	0	0	114
19 山梨県	20	20	0	0	0	0	0	40
20 長野県	11	14	2(1)	0	0	0	0	27
21 岐阜県	17	0	0	0	0	0	0	17
22 静岡県	67	12	0	0	0	0	0	79
23 愛知県	65	0	0	0	0	0	0	65
24 三重県	58	0	0	11(3)	0	0	0	69
25 滋賀県	96	0	0	0	0	0	0	96
26 京都府	43	21	0	0	0	0	0	64
27 大阪府	118	31	0	0	0	0	0	149
28 兵庫県	50	12	0	0	0	0	0	62
29 奈良県	18	12	0	0	0	0	0	30
30 和歌山県	39	140	0	0	66(1)	0	0	245
31 鳥取県	16	10	0	0	0	0	0	26
32 島根県	36	4	0	0	0	0	0	40
33 岡山県	52	0	0	0	0	0	0	52
34 広島県	41	31	0	0	0	0	0	72
35 山口県	56	72	0	0	0	0	0	128
36 徳島県	50	20	0	0	0	0	0	70
37 香川県	46	12	0	0	0	0	0	58
38 愛媛県	36	6	0	0	0	0	0	42
39 高知県	51	26	0	5(1)	0	0	0	82
40 福岡県	92	37	0	0	0	0	0	129
41 佐賀県	29	1	0	0	0	0	0	30
42 長崎県	29	6	0	0	0	0	0	35
43 熊本県	10	5	0	0	0	0	0	15
44 大分県	46	71	0	0	0	0	0	117
45 宮崎県	16	4	0	0	0	0	0	20
46 鹿児島県	19	5	0	0	0	0	0	24
47 沖縄県	11	9	0	0	0	0	0	20
合計	2,313	1,422	8(3)	30(6)	66(1)	0	0	3,839

注) 対象地状況把握調査、調査指標確認調査及び範囲確定調査の( )内は地区数である

## ダイオキシン類に係る土壌の常時監視における調査の分類

土壌の常時監視では、地域における土壌中のダイオキシン類濃度の状況を効率的に把握するとともに対策の実施が必要な地域を早期に発見するために、以下のような調査を通じ汚染の実態を把握することとしている。

### 1．地域概況調査

#### (1) 一般環境把握調査

一般環境における土壌中のダイオキシン類濃度の状況を把握するための調査

#### (2) 発生源周辺状況把握調査

廃棄物焼却施設等のダイオキシン類を発生し排出する施設（発生源）周辺において、一般環境の土壌への影響を把握するための調査

#### (3) 対象地状況把握調査

既存資料等の調査により、ダイオキシン類による汚染のおそれが見られる対象地の状況を把握するための調査

### 2．調査指標確認調査

調査指標値（250pg-TEQ/g）以上の地点が判明した場合、その周辺におけるダイオキシン類濃度を把握するための調査

### 3．範囲確定調査

土壌環境基準（基準値；1,000pg-TEQ/g以下）を超える地点が判明した場合、環境基準を超える土壌の範囲及び深度を確定するための調査

### 4．対策効果確認調査

汚染の除去等の対策を実施した場合、その効果を確認するための調査

### 5．継続モニタリング調査

調査指標値以上の地点において、土壌中のダイオキシン類濃度の推移を把握するため、3～5年間をおいた後に実施する調査

## 毒性等価係数について

今回の取りまとめに当たり、ダイオキシン類の濃度については、測定により得られるダイオキシン類の各異性体の濃度値に毒性等価係数 (TEF ; Toxic Equivalent Factor、最も毒性が強い2,3,7,8-TCDDの毒性を1としたときの他の異性体の相対的な毒性) を乗じて合計して得られる毒性等量 (TEQ ; Toxic Equivalent Quantity) により表した。

## a) PCDD及びPCDFの毒性等価係数

異性体		WHO-TEF (1998)	I-TEF (1988)
PCDD	2,3,7,8-TCDD	1	1
	1,2,3,7,8-PCDD	1	0.5
	1,2,3,4,7,8-HCDD	0.1	0.1
	1,2,3,6,7,8-HCDD	0.1	0.1
	1,2,3,7,8,9-HCDD	0.1	0.1
	1,2,3,4,6,7,8-HCDD	0.01	0.01
	1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	0.0001	0.001
PCDF	2,3,7,8-TCDF	0.1	0.1
	1,2,3,7,8-PCDF	0.05	0.05
	2,3,4,7,8-PCDF	0.5	0.5
	1,2,3,4,7,8-HCDF	0.1	0.1
	1,2,3,6,7,8-HCDF	0.1	0.1
	1,2,3,7,8,9-HCDF	0.1	0.1
	2,3,4,6,7,8-HCDF	0.1	0.1
	1,2,3,4,6,7,8-HCDF	0.01	0.01
	1,2,3,4,7,8,9-HCDF	0.01	0.01
	1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	0.0001	0.001

## b) コプラナーPCBの毒性等価係数

異性体		WHO-TEF (1998)
ノンオルト体 (Non-ortho)	3,4,4',5-TCB	0.0001
	3,3',4,4'-TCB	0.0001
	3,3',4,4',5-PCB	0.1
	3,3',4,4',5,5'-HCB	0.01
モノオルト体 (Mono-ortho)	2',3,4,4',5-PCB	0.0001
	2,3',4,4',5-PCB	0.0001
	2,3,3',4,4'-PCB	0.0001
	2,3,4,4',5-PCB	0.0005
	2,3',4,4',5,5'-HCB	0.00001
	2,3,3',4,4',5-HCB	0.0005
	2,3,3',4,4',5'-HCB	0.0005
2,3,3',4,4',5,5'-HCB	0.0001	

平成13年度ダイオキシン類に係る環境調査結果

地点別調査結果一覧

- 別添1 大気
  - 一般環境
  - 発生源周辺
  - 沿道
- 別添2 公共用水域水質・底質
- 別添3 地下水質
- 別添4 土壌
  - 地域概況調査
  - 一般環境把握調査
  - 発生源周辺状況把握調査
  - 対象地状況把握調査
  - 調査指標確認調査
  - 把握確定調査

## 平成13年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

## 一般環境

都道府県	所在地	調査地点	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市清田区	清田区役所	一般環境	4	0.026	< 0.016	~ 0.059	
北海道	札幌市豊平区	配水センター	一般環境	4	0.017	< 0.016	~ 0.028	
北海道	札幌市東区	伏古川処理場	一般環境	4	0.064	< 0.016	~ 0.19	
北海道	札幌市西区	西局	一般環境	4	0.031	< 0.016	~ 0.058	
北海道	函館市	亀田中学校測定局	一般環境	4	0.016	0.0092	~ 0.02	
北海道	函館市	西小学校	一般環境	2	0.03	0.029	~ 0.031	
北海道	函館市	中部小学校	一般環境	2	0.045	0.022	~ 0.068	
北海道	小樽市	奥沢地区	一般環境	4	0.017	0.013	~ 0.025	
北海道	小樽市	小樽市埋蔵文化財整理事務所	一般環境	4	0.048	0.021	~ 0.068	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.049	0.02	~ 0.091	
北海道	室蘭市	蘭西下水ポンプ場屋上	一般環境	4	0.0094	0.0082	~ 0.01	
北海道	室蘭市	東地区サービスセンター	一般環境	4	0.032	0.015	~ 0.052	平成13年度環境省調査
北海道	室蘭市	白鳥台測定局	一般環境	4	0.015	0.0073	~ 0.02	
北海道	釧路市	春採測定局	一般環境	4	0.052	0.009	~ 0.15	
北海道	帯広市	緑ヶ丘測定局	一般環境	4	0.022	0.0085	~ 0.044	
北海道	北見市	北見市役所屋上	一般環境	4	0.041	0.012	~ 0.069	
北海道	岩見沢市	空知支庁屋上	一般環境	4	0.05	0.0089	~ 0.11	
北海道	苫小牧市	糸井測定局	一般環境	2	0.035	0.0094	~ 0.061	
北海道	苫小牧市	糸井局	一般環境	2	0.078	0.055	~ 0.1	
北海道	苫小牧市	明野局	一般環境	4	0.051	0.037	~ 0.073	
北海道	江別市	美原自治会館	一般環境	2	0.11	0.013	~ 0.21	
北海道	千歳市	富丘測定局	一般環境	4	0.018	0.011	~ 0.025	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.032	0.0078	~ 0.076	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.072	0.031	~ 0.14	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.05	0.0084	~ 0.078	
青森県	五所川原市	菊ヶ丘運動公園	一般環境	4	0.079	0.0088	~ 0.27	
青森県	十和田市	十和田市役所	一般環境	4	0.025	0.011	~ 0.047	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.013	0.0017	~ 0.025	
岩手県	盛岡市	盛岡市津志田局	一般環境	4	0.25	0.084	~ 0.53	
岩手県	宮古市	宮古市藤原局	一般環境	4	0.11	0.064	~ 0.16	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.077	0.013	~ 0.22	
岩手県	二戸市	二戸市中曾根局	一般環境	4	0.032	0.011	~ 0.05	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	4	0.043	0.0094	~ 0.093	
宮城県	仙台市青葉区	国設仙台	一般環境	4	0.049	< 0.013	~ 0.084	平成13年度環境省調査
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	4	0.077	0.016	~ 0.12	
宮城県	仙台市若林区	若林区役所	一般環境	4	0.071	0.02	~ 0.12	
宮城県	仙台市太白区	仙台市体育館	一般環境	4	0.04	0.012	~ 0.092	
宮城県	仙台市泉区	泉区役所	一般環境	4	0.089	0.014	~ 0.16	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎	一般環境	4	0.1	0.039	~ 0.15	
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	一般環境	4	0.048	0.016	~ 0.074	
宮城県	古川市	古川大気汚染測定局	一般環境	4	0.047	0.017	~ 0.1	
宮城県	気仙沼市	気仙沼大気汚染測定局	一般環境	4	0.038	0.019	~ 0.054	
宮城県	岩沼市	岩沼大気汚染測定局	一般環境	4	0.059	0.046	~ 0.075	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	4	0.074	0.057	~ 0.088	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳	一般環境	4	0.041	0.014	~ 0.09	平成13年度環境省調査
宮城県	栗原郡築館町	築館大気汚染測定局	一般環境	4	0.09	0.057	~ 0.17	
秋田県	秋田市	山王測定局	一般環境	4	0.034	< 0.011	~ 0.059	平成13年度環境省調査
秋田県	秋田市	將軍野局	一般環境	4	0.03	0.014	~ 0.051	
秋田県	能代市	能代東局	一般環境	4	0.035	0.015	~ 0.074	
秋田県	横手市	横手自排局	一般環境	4	0.019	0.01	~ 0.031	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	4	0.034	0.014	~ 0.08	
秋田県	本荘市	本荘局	一般環境	4	0.034	0.0075	~ 0.084	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	4	0.039	0.007	~ 0.12	
秋田県	湯沢市	湯沢雄勝健康福祉センター	一般環境	4	0.012	0.0041	~ 0.018	
秋田県	大曲市	大曲局	一般環境	4	0.053	0.0081	~ 0.14	
秋田県	鹿角市	鹿角地方総合庁舎	一般環境	3	0.027	0.014	~ 0.049	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	4	0.014	0.0074	~ 0.023	
山形県	上山市	上山市保健センター	一般環境	4	0.063	0.012	~ 0.19	
山形県	東根市	東根市役所	一般環境	4	0.052	0.021	~ 0.084	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	4	0.053	0.031	~ 0.083	
福島県	福島市	森合局	一般環境	4	0.043	< 0.011	~ 0.11	平成13年度環境省調査
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	4	0.074	0.058	~ 0.09	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	4	0.034	0.02	~ 0.057	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	4	0.075	< 0.0079	~ 0.12	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	4	0.039	< 0.0079	~ 0.081	
福島県	白河市	白河局	一般環境	4	0.11	0.032	~ 0.17	
福島県	原町市	原町1局	一般環境	4	0.056	0.036	~ 0.089	
福島県	田島町	福島県田島合同庁舎分庁舎	一般環境	4	0.037	0.022	~ 0.07	
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	4	0.33	0.079	~ 1.	
茨城県	水戸市	水戸石川	一般環境	4	0.089	0.05	~ 0.17	
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	4	0.095	0.041	~ 0.21	
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	4	0.096	0.077	~ 0.13	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	4	0.23	0.042	~ 0.66	
茨城県	下館市	下館保健所局	一般環境	4	0.13	0.08	~ 0.18	
茨城県	龍ヶ崎市	龍ヶ崎保健所局	一般環境	4	0.22	0.079	~ 0.31	
茨城県	北茨城市	北茨城中郷	一般環境	4	0.049	0.026	~ 0.072	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	4	0.15	0.068	~ 0.26	
茨城県	つくば市	つくば高野	一般環境	4	0.18	0.063	~ 0.36	

注1: 調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2: 平均値の“( )”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“&lt; ”は検出下限値未満を示す。

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

一般環境

都道府県	所在地	調査地点	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田	一般環境	4	0.11	0.048	~ 0.29	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋宮中	一般環境	4	0.1	0.04	~ 0.16	
茨城県	総和町	総和町役場	一般環境	4	0.26	0.036	~ 0.64	
茨城県	岩井市	岩井市役所	一般環境	4	0.31	0.15	~ 0.67	
茨城県	境町	境小学校	一般環境	4	0.42	0.064	~ 0.63	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.11	0.058	~ 0.18	平成13年度環境省調査
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.048	0.034	~ 0.058	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校局	一般環境	4	0.17	0.075	~ 0.32	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校局	一般環境	4	0.16	0.087	~ 0.33	
栃木県	宇都宮市	細谷小学校局	一般環境	4	0.08	0.048	~ 0.13	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.083	0.029	~ 0.11	
栃木県	栃木市	下都賀農業振興事務所	一般環境	4	0.17	0.13	~ 0.25	
栃木県	佐野市	佐野市役所局	一般環境	4	0.14	0.1	~ 0.19	
栃木県	今市市	今市市役所	一般環境	4	0.094	0.031	~ 0.18	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	4	0.14	0.044	~ 0.32	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場局	一般環境	4	0.15	0.073	~ 0.25	
栃木県	那須郡烏山町	那須須庁舎局	一般環境	4	0.093	0.066	~ 0.11	
群馬県	前橋市	前橋局	一般環境	4	0.18	0.072	~ 0.36	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	0.12	0.07	~ 0.19	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.2	0.083	~ 0.32	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.18	0.073	~ 0.29	
群馬県	桐生市	桐生局	一般環境	4	0.11	0.067	~ 0.17	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎局	一般環境	4	0.17	0.1	~ 0.25	
群馬県	太田市	太田局	一般環境	4	0.29	0.13	~ 0.58	
群馬県	沼田市	沼田局	一般環境	4	0.11	0.028	~ 0.18	
群馬県	館林市	館林局	一般環境	4	0.92	0.11	~ 1.7	
群馬県	渋川市	渋川第1局	一般環境	4	0.088	0.045	~ 0.14	
群馬県	藤岡市	藤岡局	一般環境	4	0.13	0.042	~ 0.22	
群馬県	富岡市	富岡局	一般環境	4	0.092	0.03	~ 0.19	
群馬県	安中市	安中第6局	一般環境	4	0.083	0.04	~ 0.14	
群馬県	吾妻町	吾妻局	一般環境	4	0.075	0.057	~ 0.085	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.29	0.24	~ 0.38	
埼玉県	川越市	管間地内公共用地	一般環境	4	0.29	0.24	~ 0.31	
埼玉県	川越市	大東公民館	一般環境	4	0.29	0.2	~ 0.39	
埼玉県	川越市	古谷公民館	一般環境	4	0.5	0.41	~ 0.68	
埼玉県	川越市	川越市役所屋上	一般環境	4	0.29	0.26	~ 0.31	
埼玉県	川越市	下広谷地区	一般環境	4	0.23	0.22	~ 0.24	
埼玉県	川越市	霞ヶ関西小学校	一般環境	4	0.22	0.17	~ 0.3	
埼玉県	川越市	芳野中学校	一般環境	4	0.61	0.26	~ 0.83	
埼玉県	熊谷市	熊谷市緑化センター	一般環境	4	0.28	0.16	~ 0.49	
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	4	0.43	0.2	~ 0.89	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	4	0.096	0.063	~ 0.14	
埼玉県	所沢市	北野一般環境測定局	一般環境	4	0.12	0.019	~ 0.23	平成13年度環境省調査
埼玉県	所沢市	富岡保育園	一般環境	4	0.31	0.24	~ 0.43	
埼玉県	所沢市	安松小学校	一般環境	4	0.33	0.25	~ 0.45	
埼玉県	所沢市	三ヶ島公民館	一般環境	4	0.27	0.2	~ 0.43	
埼玉県	所沢市	けやき台局	一般環境	4	0.25	0.19	~ 0.35	
埼玉県	所沢市	東所沢局	一般環境	4	0.34	0.28	~ 0.36	
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.3	0.16	~ 0.46	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.32	0.21	~ 0.46	
埼玉県	春日部市	春日部局	一般環境	4	0.29	0.14	~ 0.44	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	4	0.4	0.18	~ 0.79	
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.36	0.24	~ 0.48	
埼玉県	上尾市	上尾局	一般環境	4	0.35	0.21	~ 0.53	
埼玉県	越谷市	越谷市役所本庁舎屋上	一般環境	4	0.26	0.15	~ 0.39	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.6	0.25	~ 0.93	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.38	0.16	~ 0.91	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.51	0.19	~ 1.	
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	4	0.47	0.41	~ 0.54	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0.18	0.12	~ 0.24	
埼玉県	さいたま市	ブラザイースト	一般環境	4	0.23	0.12	~ 0.42	
埼玉県	さいたま市	大久保支所	一般環境	4	0.29	0.17	~ 0.4	
埼玉県	さいたま市	下水道部資材置場	一般環境	4	0.28	0.22	~ 0.33	
埼玉県	さいたま市	農業者トレーニングセンター	一般環境	4	0.45	0.14	~ 1.2	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所	一般環境	4	0.23	0.19	~ 0.32	
埼玉県	さいたま市	上峰コミュニティホール	一般環境	4	0.25	0.21	~ 0.33	
埼玉県	さいたま市	産業文化センター	一般環境	4	0.23	0.16	~ 0.34	
埼玉県	さいたま市	穂積コミュニティ会館	一般環境	4	0.22	0.15	~ 0.35	
埼玉県	さいたま市	膝子自治会館	一般環境	4	0.26	0.16	~ 0.47	
埼玉県	さいたま市	春野小学校	一般環境	4	0.24	0.1	~ 0.46	
埼玉県	さいたま市	宮原小学校	一般環境	4	0.22	0.095	~ 0.37	
埼玉県	さいたま市	大宮小学校	一般環境	4	0.23	0.13	~ 0.38	
埼玉県	小川町	小川局	一般環境	4	0.35	0.14	~ 0.66	
埼玉県	児玉町	児玉局	一般環境	4	0.34	0.13	~ 0.75	
千葉県	千葉市中央区	都公園大気汚染観測局	一般環境	4	0.095	0.034	~ 0.23	平成13年度環境省調査
千葉県	千葉市若葉区野呂町	千葉市農政センター	一般環境	4	0.1	0.055	~ 0.17	
千葉県	千葉市若葉区下泉	下泉(水質)観測局	一般環境	4	0.14	0.032	~ 0.37	
千葉県	千葉市中央区南生実	明徳学園測定局	一般環境	4	0.084	0.029	~ 0.14	

注1: 調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2: 平均値の“( )”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。



平成13年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

一般環境

都道府県	所在地	調査地点	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
千葉県	千葉市中央区今井	福正寺測定局	一般環境	4	0.13	0.025	~ 0.29	
千葉県	千葉市美浜区真砂	真砂公園測定局	一般環境	4	0.15	0.039	~ 0.32	
千葉県	千葉市緑区平川町	千葉市水道局	一般環境	4	0.072	0.016	~ 0.11	
千葉県	千葉市若葉区千城台	千城台北小学校測定局	一般環境	4	0.24	0.027	~ 0.43	
千葉県	千葉市稲毛区山王町	山王小学校測定局	一般環境	4	0.2	0.036	~ 0.43	
千葉県	千葉市花見川区花見	花見川第1小学校測定局	一般環境	4	0.22	0.042	~ 0.5	
千葉県	千葉市中央区千葉港	千葉市役所自動車排出ガス測定局	一般環境	4	0.13	0.027	~ 0.25	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	4	0.034	0.008	~ 0.054	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	4	0.4	0.14	~ 0.85	
千葉県	市川市	大野局	一般環境	4	0.52	0.11	~ 1.6	
千葉県	市川市	南行徳公園	一般環境	4	0.24	0.071	~ 0.51	
千葉県	市川市	信篤小学校	一般環境	4	0.42	0.12	~ 1.2	
千葉県	市川市	新田局	一般環境	4	0.37	0.09	~ 1.1	
千葉県	船橋市	船橋南本町局	一般環境	4	0.54	0.082	~ 1.6	
千葉県	船橋市	船橋豊富局	一般環境	4	0.36	0.14	~ 0.94	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0.26	0.099	~ 0.54	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	4	0.048	0.033	~ 0.061	
千葉県	松戸市	松戸ニッ木局	一般環境	4	0.35	0.062	~ 1.1	
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	4	0.34	0.081	~ 1.	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	4	0.46	0.13	~ 1.2	
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	4	0.078	0.053	~ 0.088	
千葉県	佐原市	佐原大倉局	一般環境	4	0.032	0.014	~ 0.069	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	4	0.076	0.037	~ 0.17	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	4	0.065	0.021	~ 0.11	
千葉県	柏市	柏市立南部中学校	一般環境	4	0.29	0.069	~ 0.77	
千葉県	柏市	柏市立土小学校	一般環境	4	0.3	0.0066	~ 0.95	
千葉県	柏市	柏市立第7小学校	一般環境	4	0.21	0.077	~ 0.58	
千葉県	柏市	柏市自動車協同組合	一般環境	4	0.42	0.063	~ 1.4	
千葉県	柏市	柏市立西原小学校	一般環境	4	0.4	0.061	~ 1.4	
千葉県	柏市	旭測定局	一般環境	4	0.27	0.032	~ 0.82	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	4	0.26	0.035	~ 0.82	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.27	0.044	~ 0.81	
千葉県	勝浦市	勝浦小羽戸局	一般環境	4	0.038	0.021	~ 0.068	
千葉県	市原市	北青柳局	一般環境	4	0.22	0.043	~ 0.35	
千葉県	市原市	川岸局	一般環境	4	0.21	0.064	~ 0.36	
千葉県	市原市	奉免局	一般環境	4	0.063	0.02	~ 0.091	
千葉県	市原市	有秋局	一般環境	4	0.078	0.036	~ 0.15	
千葉県	市原市	潤井戸局	一般環境	4	0.15	0.03	~ 0.37	
千葉県	市原市	辰巳公民館	一般環境	4	0.092	0.046	~ 0.14	
千葉県	市原市	郡本局	一般環境	4	0.19	0.039	~ 0.46	
千葉県	市原市	五井局	一般環境	4	0.12	0.047	~ 0.2	
千葉県	市原市	平野局	一般環境	4	0.067	0.022	~ 0.16	
千葉県	市原市	松崎局	一般環境	4	0.1	0.057	~ 0.2	
千葉県	市原市	姉崎局	一般環境	4	0.11	0.033	~ 0.18	
千葉県	市原市	八幡局	一般環境	4	0.18	0.036	~ 0.32	
千葉県	市原市	廿五里局	一般環境	4	0.11	0.041	~ 0.13	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	4	0.11	0.073	~ 0.18	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	4	0.077	0.029	~ 0.12	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	4	0.13	0.074	~ 0.21	
千葉県	横芝町	横芝町横芝局	一般環境	4	0.091	0.061	~ 0.14	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	4	0.043	0.021	~ 0.09	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.12	0.048	~ 0.18	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	4	0.18	0.031	~ 0.35	平成13年度環境省調査
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.14	0.047	~ 0.23	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.16	0.076	~ 0.29	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.22	0.062	~ 0.4	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	8	0.18	0.092	~ 0.31	
東京都	中野区	中野区若宮局	一般環境	12	0.25	0.14	~ 0.4	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.28	0.16	~ 0.42	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	0.24	0.11	~ 0.36	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.23	0.12	~ 0.33	
東京都	足立区	足立区生物園	一般環境	4	0.27	0.14	~ 0.36	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.26	0.068	~ 0.48	
東京都	足立区	中央本町センター	一般環境	4	0.28	0.077	~ 0.55	平成13年度環境省調査
東京都	葛飾区	東部建設事務所	一般環境	4	0.24	0.097	~ 0.4	
東京都	葛飾区	区立鎌倉図書館	一般環境	12	0.21	0.072	~ 0.43	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.2	0.058	~ 0.32	
東京都	八王子市	八王子市片倉局	一般環境	12	0.21	0.076	~ 0.59	
東京都	立川市	立川市錦町局	一般環境	12	0.18	0.086	~ 0.29	
東京都	武蔵野市	市立第三小学校	一般環境	12	0.21	0.11	~ 0.33	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷局	一般環境	12	0.15	0.051	~ 0.31	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.21	0.094	~ 0.32	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	12	0.15	0.054	~ 0.37	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.13	0.063	~ 0.21	
東京都	清瀬市	清瀬市上清戸局	一般環境	4	0.23	0.13	~ 0.37	
東京都	清瀬市	下宿地域市民センター	一般環境	12	0.26	0.13	~ 0.36	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.054	0.024	~ 0.1	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校局	一般環境	4	0.28	0.16	~ 0.5	

注1: 調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2: 平均値の“( )”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

一般環境

都道府県	所在地	調査地点	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
神奈川県	横浜市神奈川区	神奈川区総合庁舎局	一般環境	4	0.26	0.12	~ 0.48	
神奈川県	横浜市西区	西区平沼小学校局	一般環境	4	0.22	0.12	~ 0.29	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	一般環境	4	0.2	0.077	~ 0.28	
神奈川県	横浜市南区	南区横浜商業高校局	一般環境	4	0.2	0.12	~ 0.28	
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区	保土ヶ谷区桜丘高校局	一般環境	4	0.2	0.096	~ 0.28	
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区	桜丘高校	一般環境	4	0.14	0.038	~ 0.39	平成13年度環境省調査
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区総合庁舎局	一般環境	4	0.19	0.12	~ 0.26	
神奈川県	横浜市金沢区	金沢区長浜局	一般環境	4	0.18	0.072	~ 0.27	
神奈川県	横浜市港北区	港北区総合庁舎局	一般環境	4	0.25	0.14	~ 0.41	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区汲沢小学校局	一般環境	4	0.23	0.11	~ 0.28	
神奈川県	横浜市港南区	港南区野庭中学校局	一般環境	4	0.21	0.087	~ 0.36	
神奈川県	横浜市旭区	旭区鶴ヶ峯小学校局	一般環境	4	0.23	0.12	~ 0.3	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	4	0.23	0.15	~ 0.31	
神奈川県	横浜市瀬谷区	瀬谷区上瀬谷小学校	一般環境	4	0.45	0.22	~ 0.7	
神奈川県	横浜市瀬谷区	瀬谷区五貫目町内会館	一般環境	4	0.57	0.23	~ 1.4	
神奈川県	横浜市瀬谷区	瀬谷区南瀬谷小学校局	一般環境	4	0.27	0.17	~ 0.4	
神奈川県	横浜市栄区	栄区犬山小学校局	一般環境	4	0.24	0.089	~ 0.52	
神奈川県	横浜市泉区	泉区総合庁舎局	一般環境	4	0.32	0.14	~ 0.67	
神奈川県	横浜市青葉区	青葉区総合庁舎局	一般環境	4	0.24	0.13	~ 0.33	
神奈川県	横浜市中区	都筑区総合庁舎局	一般環境	4	0.22	0.15	~ 0.33	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市生田浄水場	一般環境	4	0.22	0.16	~ 0.31	
神奈川県	川崎市中原区	川崎市中原局	一般環境	4	0.3	0.24	~ 0.37	
神奈川県	横須賀市	西行政センター局	一般環境	4	0.19	0.055	~ 0.31	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	4	0.21	0.045	~ 0.31	
神奈川県	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	4	0.17	0.05	~ 0.31	
神奈川県	平塚市	豊田小学校	一般環境	4	0.21	0.077	~ 0.32	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	4	0.22	0.15	~ 0.3	
神奈川県	平塚市	花水小学校測定局	一般環境	4	0.21	0.12	~ 0.29	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市役所局	一般環境	4	0.19	0.13	~ 0.24	
神奈川県	藤沢市	藤沢市明治市民センター	一般環境	4	0.22	0.12	~ 0.32	
神奈川県	藤沢市	藤沢市御所見小学校局	一般環境	4	0.24	0.18	~ 0.34	
神奈川県	藤沢市	藤沢市湘南台文化センター - 局	一般環境	4	0.25	0.1	~ 0.42	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	4	0.21	0.1	~ 0.29	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.15	0.068	~ 0.24	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所局	一般環境	4	0.27	0.13	~ 0.43	
神奈川県	逗子市	逗子市役所局	一般環境	4	0.2	0.12	~ 0.27	
神奈川県	相模原市	田名北小学校	一般環境	4	0.18	0.1	~ 0.26	
神奈川県	相模原市	大沢高等学校	一般環境	4	0.2	0.1	~ 0.31	
神奈川県	相模原市	麻溝小学校	一般環境	4	0.3	0.25	~ 0.4	
神奈川県	相模原市	陽光台小学校	一般環境	4	0.24	0.18	~ 0.3	
神奈川県	相模原市	相模原市橋本局	一般環境	4	0.19	0.11	~ 0.25	
神奈川県	相模原市	相模原市相模台局	一般環境	4	0.24	0.13	~ 0.32	
神奈川県	相模原市	相模原市役所局	一般環境	4	0.33	0.19	~ 0.5	
神奈川県	相模原市	相原小学校	一般環境	4	0.16	0.14	~ 0.2	
神奈川県	三浦市	三浦市三崎中学校局	一般環境	4	0.17	0.036	~ 0.29	
神奈川県	秦野市	西小学校	一般環境	4	0.11	0.051	~ 0.23	
神奈川県	秦野市	秦野市水道局羽根配水場	一般環境	4	0.094	0.039	~ 0.15	
神奈川県	秦野市	鶴巻中学校	一般環境	4	0.14	0.11	~ 0.17	
神奈川県	秦野市	東中学校	一般環境	4	0.09	0.052	~ 0.17	
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.12	0.08	~ 0.16	
神奈川県	厚木市	南毛利公民館	一般環境	4	0.16	0.093	~ 0.31	
神奈川県	厚木市	小鮎公民館	一般環境	4	0.084	0.068	~ 0.11	
神奈川県	厚木市	荻野公民館	一般環境	4	0.15	0.1	~ 0.29	
神奈川県	厚木市	依知公民館	一般環境	4	0.35	0.15	~ 0.54	
神奈川県	厚木市	依知北公民館	一般環境	4	0.23	0.14	~ 0.32	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.35	0.14	~ 0.75	
神奈川県	大和市	大和市役所局	一般環境	4	0.29	0.16	~ 0.47	
神奈川県	伊勢原市	比 - 多公民館	一般環境	4	0.11	0.086	~ 0.18	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原高等学校	一般環境	4	0.14	0.067	~ 0.29	
神奈川県	伊勢原市	高部屋公民館	一般環境	4	0.11	0.067	~ 0.23	
神奈川県	伊勢原市	大田ふれあいセンター	一般環境	4	0.24	0.08	~ 0.42	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所局	一般環境	4	0.15	0.083	~ 0.24	
神奈川県	海老名市	海老名市役所局	一般環境	4	0.33	0.21	~ 0.51	
神奈川県	座間市	座間市役所局	一般環境	4	0.25	0.13	~ 0.32	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	4	0.078	0.064	~ 0.1	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所局	一般環境	4	0.22	0.14	~ 0.3	
神奈川県	愛川町	愛川繊維会館	一般環境	4	0.13	0.057	~ 0.24	
神奈川県	愛川町	愛川町田代運動公園	一般環境	4	0.12	0.049	~ 0.22	
神奈川県	愛川町	中津小学校	一般環境	4	0.14	0.058	~ 0.27	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	4	0.19	0.11	~ 0.26	
神奈川県	清川村	清川村役場	一般環境	4	0.091	0.048	~ 0.18	
神奈川県	城山町	湘南小学校	一般環境	4	0.16	0.091	~ 0.24	
神奈川県	津久井町	津久井町役場青野原支所	一般環境	4	0.076	0.034	~ 0.13	
神奈川県	津久井郡津久井町	津久井町中野局	一般環境	4	0.14	0.074	~ 0.22	
神奈川県	相模湖町	相模湖町役場	一般環境	4	0.16	0.071	~ 0.22	
神奈川県	藤野町	町立中央町民センター	一般環境	4	0.16	0.1	~ 0.2	
新潟県	新潟市	国設新潟	一般環境	4	0.046	< 0.011	~ 0.077	平成13年度環境省調査
新潟県	新潟市	新生公園局	一般環境	4	0.076	0.022	~ 0.15	

注1: 調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2: 平均値の“( )”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

一般環境

都道府県	所在地	調査地点	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
新潟県	新潟市	坂井輪小学校局	一般環境	4	0.17	0.013	~ 0.45	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	一般環境	4	0.062	0.041	~ 0.083	
新潟県	新潟市	曽野木局	一般環境	4	0.085	0.014	~ 0.15	
新潟県	長岡市	長岡工業高校測定局	一般環境	3	0.042	0.015	~ 0.076	
新潟県	三条市	三条総合福祉センター	一般環境	3	0.06	0.012	~ 0.13	
新潟県	柏崎市	柏崎測定局	一般環境	3	0.013	0.0064	~ 0.027	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	3	0.036	0.0065	~ 0.071	
新潟県	新潟市	市立新関中学校	一般環境	3	0.091	0.081	~ 0.11	
新潟県	小千谷市	小千谷市役所	一般環境	3	0.052	0.015	~ 0.095	
新潟県	村上市	村上市役所	一般環境	2	0.062	0.049	~ 0.075	
新潟県	燕市	燕測定局	一般環境	3	0.058	0.0079	~ 0.1	
新潟県	上越市	西福島測定局	一般環境	3	0.087	0.035	~ 0.16	
新潟県	津川町	県立津川高等学校	一般環境	3	0.72	0.17	~ 1.4	
新潟県	六日町	六日町測定局	一般環境	3	0.036	0.021	~ 0.047	
新潟県	佐渡郡相川町	相川保健所	一般環境	4	( 0.009 )	< 0.011	~ 0.013	平成13年度環境省調査
富山県	富山市	富山蜷川大気常時観測局	一般環境	4	0.047	0.037	~ 0.061	平成13年度環境省調査
富山県	富山市	富山神明局	一般環境	4	0.06	0.0081	~ 0.17	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	4	0.058	0.012	~ 0.13	
富山県	富山市	富山水橋局	一般環境	4	0.043	0.015	~ 0.059	
富山県	高岡市	高岡市役所戸出支所	一般環境	4	0.092	< 0.014	~ 0.18	
富山県	高岡市	高岡市本丸会館	一般環境	4	0.067	0.014	~ 0.15	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.046	0.011	~ 0.081	
富山県	小矢部市	小矢部局	一般環境	4	0.048	0.023	~ 0.068	
富山県	婦負郡婦中町	婦中速星局	一般環境	4	0.031	0.0088	~ 0.048	
富山県	射水郡小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	0.041	0.016	~ 0.074	
富山県	東砺波郡福野町	福野局	一般環境	4	0.054	0.0077	~ 0.072	
石川県	金沢市	駅西環境大気測定局	一般環境	4	0.16	0.031	~ 0.35	平成13年度環境省調査
石川県	金沢市	西南部局	一般環境	4	0.076	0.014	~ 0.22	
石川県	金沢市	小立野局	一般環境	4	0.028	0.018	~ 0.033	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.028	0.017	~ 0.051	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.033	0.016	~ 0.052	
石川県	珠洲市	珠洲市福祉センター	一般環境	4	( 0.013 )	< 0.013	~ 0.019	
石川県	羽咋市	羽咋測定局	一般環境	4	0.017	< 0.013	~ 0.028	
石川県	松任市	松任測定局	一般環境	4	0.028	< 0.013	~ 0.054	
石川県	津幡町	津幡測定局	一般環境	4	0.06	0.023	~ 0.12	
福井県	福井市	三尾野ポンプ場	一般環境	4	0.059	0.016	~ 0.12	
福井県	福井市	社局	一般環境	4	0.056	0.0083	~ 0.078	
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.24	0.028	~ 0.66	平成13年度環境省調査
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.064	0.032	~ 0.09	
福井県	武生市	武生局	一般環境	4	0.096	0.025	~ 0.15	
福井県	丹生郡宮崎村	宮崎村役場	一般環境	4	0.035	0.009	~ 0.069	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	4	0.096	0.058	~ 0.14	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	4	0.18	0.057	~ 0.31	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	4	0.21	0.14	~ 0.29	
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	一般環境	4	0.11	0.057	~ 0.14	
山梨県	東八代郡石和町	石和測定局	一般環境	4	0.11	0.058	~ 0.16	
山梨県	南巨摩郡身延町	身延測定局	一般環境	4	0.17	0.039	~ 0.51	
山梨県	中巨摩郡櫛形町	小笠原測定局	一般環境	4	0.11	0.073	~ 0.14	
山梨県	北巨摩郡長坂町	長坂町役場	一般環境	4	0.077	0.052	~ 0.12	
長野県	長野市	長野運動公園	一般環境	4	0.081	0.024	~ 0.23	平成13年度環境省調査
長野県	長野市	真島小学校	一般環境	3	0.035	0.024	~ 0.053	
長野県	長野市	通明小学校	一般環境	3	0.34	0.079	~ 0.73	
長野県	長野市	松代測定局	一般環境	3	0.042	0.02	~ 0.057	
長野県	長野市	後町測定局	一般環境	3	0.058	0.042	~ 0.073	
長野県	長野市	東和田運動公園	一般環境	1	0.068	0.068	~ 0.068	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	4	0.088	0.061	~ 0.11	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	4	0.071	0.041	~ 0.13	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	4	0.19	0.071	~ 0.29	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	4	0.15	0.067	~ 0.36	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	4	0.08	0.034	~ 0.16	
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	4	0.083	0.028	~ 0.18	
岐阜県	岐阜市	黒野会館	一般環境	4	0.12	0.043	~ 0.23	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	4	0.13	0.079	~ 0.23	
岐阜県	大垣市	大垣消防組合本部	一般環境	4	0.12	0.033	~ 0.22	
岐阜県	高山市	高山市花岡駐車場	一般環境	4	0.088	0.038	~ 0.17	
岐阜県	多治見市	多治見市消防本部	一般環境	4	0.078	0.049	~ 0.13	
岐阜県	養老町	養老町老人福祉センター	一般環境	4	0.18	0.03	~ 0.55	
岐阜県	羽島市	羽島市勤労青少年ホーム	一般環境	4	0.11	0.051	~ 0.24	
岐阜県	美濃加茂市	美濃加茂市役所	一般環境	4	0.097	0.052	~ 0.21	
岐阜県	土岐市	土岐市役所分庁舎	一般環境	4	0.098	0.074	~ 0.16	
岐阜県	古川町	古川町役場	一般環境	4	0.19	0.072	~ 0.36	
岐阜県	八幡町	郡上八幡旧庁舎記念館	一般環境	4	0.036	0.025	~ 0.047	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	4	0.12	0.071	~ 0.21	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	4	0.33	0.072	~ 1.	
静岡県	静岡市	千代田小学校測定局	一般環境	4	0.4	0.081	~ 1.3	
静岡県	静岡市	児童会館	一般環境	4	0.17	0.081	~ 0.4	
静岡県	浜松市	浜松市保健環境研究所	一般環境	4	0.057	0.024	~ 0.081	
静岡県	浜松市	西南部測定局	一般環境	10	0.082	0.024	~ 0.29	

注1: 調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2: 平均値の“( ) ”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“< ”は検出下限値未満を示す。

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

一般環境

都道府県	所在地	調査地点	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	4	0.056	0.033	~ 0.081	
静岡県	清水市	清水市立第六中学校局	一般環境	4	0.12	< 0.09	~ 0.25	
静岡県	清水市	清水市立三保第一小学校局	一般環境	4	( 0.077 )	< 0.09	~ 0.13	
静岡県	熱海市	熱海市役所局	一般環境	4	0.09	0.018	~ 0.24	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所局	一般環境	4	0.16	0.064	~ 0.28	
静岡県	富士市	富士市立吉原第三中学校局	一般環境	4	0.12	0.083	~ 0.14	
静岡県	富士市	富士市立青少年センター局	一般環境	4	0.12	0.075	~ 0.16	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	4	0.16	0.031	~ 0.47	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.087	0.036	~ 0.2	
静岡県	御殿場市	御殿場市役所局	一般環境	4	0.083	0.039	~ 0.18	
静岡県	下田市	下田市役所局	一般環境	4	0.034	0.027	~ 0.038	
静岡県	裾野市	裾野消防署局	一般環境	4	0.17	0.062	~ 0.26	
静岡県	大仁町	大仁北小学校局	一般環境	4	0.088	0.017	~ 0.25	
静岡県	清水町	清水町役場局	一般環境	4	0.43	0.017	~ 1.4	
静岡県	芝川町	芝川町役場	一般環境	4	0.21	0.048	~ 0.53	
静岡県	富士川町	富士川町役場局	一般環境	4	0.21	0.053	~ 0.49	
静岡県	蒲原町	蒲原町役場局	一般環境	4	0.13	0.055	~ 0.28	
静岡県	由比町	由比町役場局	一般環境	4	0.082	0.055	~ 0.15	
静岡県	大井川町	大井川町東小局	一般環境	4	0.12	0.074	~ 0.2	
静岡県	榛原町	榛原町役場局	一般環境	4	0.077	0.035	~ 0.15	
静岡県	大東町	大東町役場局	一般環境	4	0.14	0.048	~ 0.39	
静岡県	引佐町	引佐町役場局	一般環境	4	0.16	0.031	~ 0.51	
静岡県	沼津市	沼津市立第三中学校	一般環境	4	0.088	0.04	~ 0.13	
静岡県	沼津市	第一地区センター	一般環境	4	0.16	0.021	~ 0.36	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.15	0.038	~ 0.25	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.21	0.048	~ 0.34	
愛知県	名古屋市千種区	平和公園会館	一般環境	4	0.076	0.032	~ 0.17	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋	一般環境	4	0.085	0.074	~ 0.11	平成13年度環境省調査
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	4	0.14	0.075	~ 0.24	
愛知県	名古屋市緑区	鳴海配水場局	一般環境	4	0.081	0.042	~ 0.17	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	4	0.17	0.076	~ 0.24	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4	0.12	0.064	~ 0.2	
愛知県	豊橋市	豊橋市役所局	一般環境	4	0.11	0.052	~ 0.22	
愛知県	岡崎市	岡崎工業高校局	一般環境	4	0.081	0.045	~ 0.15	
愛知県	一宮市	一宮市松降通局	一般環境	4	0.099	0.071	~ 0.15	
愛知県	瀬戸市	瀬戸市陶原町局	一般環境	4	0.088	0.047	~ 0.17	
愛知県	春日井市	中央公園局	一般環境	4	0.092	0.057	~ 0.13	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	0.087	0.045	~ 0.2	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.2	0.1	~ 0.46	
愛知県	刈谷市	刈谷市役所局	一般環境	4	0.12	0.051	~ 0.22	
愛知県	豊田市	豊田市南部給食センター	一般環境	4	0.17	0.071	~ 0.4	
愛知県	豊田市	衣丘小学校	一般環境	4	0.17	0.05	~ 0.48	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	4	0.078	0.056	~ 0.11	
愛知県	安城市	安城市東部公民館	一般環境	4	0.16	0.093	~ 0.33	
愛知県	安城市	安城市作野福祉センター	一般環境	4	0.14	0.088	~ 0.25	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.14	0.063	~ 0.34	
愛知県	西尾市	特別養護老人ホーム西尾寮局	一般環境	4	0.13	0.063	~ 0.26	
愛知県	犬山市	犬山消防署局	一般環境	4	0.085	0.069	~ 0.1	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.096	0.066	~ 0.16	
愛知県	新城市	愛知県新城保健所	一般環境	4	0.091	0.029	~ 0.2	
愛知県	知立市	知立市立立南中学校	一般環境	4	0.14	0.084	~ 0.18	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木局	一般環境	4	0.11	0.06	~ 0.16	
愛知県	海部郡飛島村	飛島村松之郷局	一般環境	4	0.19	0.056	~ 0.45	
愛知県	知多郡美浜町	美浜町奥田局	一般環境	4	0.14	0.028	~ 0.36	
愛知県	渥美郡田原町	田原町給食センター局	一般環境	4	0.11	0.03	~ 0.19	
愛知県	渥美郡渥美町	渥美町古田局	一般環境	4	0.087	0.028	~ 0.14	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	4	0.04	0.014	~ 0.066	
三重県	四日市市	四日市商業高校局	一般環境	4	0.068	0.038	~ 0.13	
三重県	四日市市	四日市北高校測定局	一般環境	4	0.033	0.018	~ 0.066	
三重県	伊勢市	伊勢厚生中学校局	一般環境	4	0.065	0.025	~ 0.13	
三重県	松阪市	松阪第五小学校局	一般環境	4	0.09	0.043	~ 0.14	
三重県	桑名市	桑名高校	一般環境	4	0.12	0.056	~ 0.28	
三重県	上野市	上野市役所	一般環境	4	0.094	0.064	~ 0.12	
三重県	鈴鹿市	神戸高校	一般環境	4	0.1	0.039	~ 0.27	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	4	0.12	0.061	~ 0.23	
三重県	尾鷲市	尾鷲宮の上小学校	一般環境	4	0.048	0.021	~ 0.072	
三重県	亀山市	亀山南小学校	一般環境	4	0.069	0.02	~ 0.14	
三重県	鳥羽市	鳥羽高校局	一般環境	4	0.06	0.029	~ 0.096	
三重県	熊野市	熊野木本中学校局	一般環境	4	0.022	0.0079	~ 0.058	
三重県	久居市	久居市立総合体育館	一般環境	4	0.1	0.033	~ 0.16	
三重県	長島町	長島北部小学校	一般環境	4	0.082	0.037	~ 0.11	
三重県	員弁町	員弁東小学校	一般環境	4	0.04	0.022	~ 0.052	
三重県	朝日町	朝日町役場	一般環境	4	0.051	0.026	~ 0.062	
三重県	安濃町	東観中学校	一般環境	4	0.035	0.021	~ 0.045	
三重県	嬉野町	嬉野中学校	一般環境	4	0.058	0.033	~ 0.087	
三重県	飯高町	飯高西中学校	一般環境	4	0.023	0.013	~ 0.048	
三重県	明和町	修正小学校	一般環境	4	0.07	0.041	~ 0.15	
三重県	紀勢町	柏崎中学校	一般環境	4	0.019	0.0085	~ 0.029	

注1: 調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2: 平均値の“( ) ”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“< ”は検出下限値未満を示す。

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

一般環境

都道府県	所在地	調査地点	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
三重県	度会町	度会高校	一般環境	4	0.028	0.017	~ 0.038	
三重県	青山町	青山町役場	一般環境	4	0.054	0.046	~ 0.072	
三重県	磯部町	的矢中学校	一般環境	4	0.028	0.016	~ 0.049	
三重県	紀宝町	紀宝町役場	一般環境	4	0.016	0.014	~ 0.018	
滋賀県	大津市	堅田局	一般環境	4	0.13	0.049	~ 0.28	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	4	0.042	0.032	~ 0.055	平成13年度環境省調査
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	4	0.11	0.056	~ 0.17	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	4	0.082	0.016	~ 0.22	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	4	0.15	0.028	~ 0.35	
滋賀県	志賀町	南小松浄化センター	一般環境	4	0.049	0.025	~ 0.11	
滋賀県	信楽町	信楽窯業技術試験場	一般環境	4	0.09	0.025	~ 0.18	
滋賀県	今津町	湖西地域振興局	一般環境	4	0.044	0.014	~ 0.075	
京都府	京都市伏見区	伏見局	一般環境	4	0.099	0.025	~ 0.16	
京都府	京都市伏見区	久我のもり図書館	一般環境	4	0.13	0.056	~ 0.21	
京都府	京都市伏見区	醍醐局	一般環境	4	0.076	0.028	~ 0.12	
京都府	京都市右京区	右京保健所	一般環境	4	0.04	0.011	~ 0.091	
京都府	京都市南区	南区役所久世出張所	一般環境	4	0.094	0.042	~ 0.19	
京都府	京都市南区	生活環境事務所	一般環境	4	0.095	0.037	~ 0.21	
京都府	京都市山科区	山科保健所	一般環境	4	0.11	0.022	~ 0.17	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	4	0.05	0.019	~ 0.071	
京都府	京都市左京区	左京保健所	一般環境	4	0.083	0.018	~ 0.18	
京都府	京都市中京区	壬生局	一般環境	4	0.053	< 0.011	~ 0.13	平成13年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	4	0.067	0.014	~ 0.13	
京都府	舞鶴市	東舞鶴局	一般環境	4	0.16	0.036	~ 0.39	
京都府	宇治市	宇治局	一般環境	4	0.37	0.04	~ 0.9	
京都府	亀岡市	亀岡局	一般環境	4	0.092	0.015	~ 0.23	
京都府	久御山町	久御山局	一般環境	4	0.3	0.061	~ 0.95	
京都府	精華町	精華局	一般環境	4	0.29	0.041	~ 0.5	
京都府	京北町	京北総合庁舎	一般環境	4	0.055	0.013	~ 0.087	
京都府	園部町	園部総合庁舎	一般環境	4	0.1	0.012	~ 0.27	
京都府	峰山町	峰山総合庁舎	一般環境	4	0.063	0.017	~ 0.16	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	一般環境	4	0.2	0.026	~ 0.31	
大阪府	大阪市生野区	勝山中学校局	一般環境	4	0.22	0.015	~ 0.32	
大阪府	大阪市住之江区	南港ポータウン局	一般環境	4	0.32	0.033	~ 1.	
大阪府	大阪市西区	堀江小学校局	一般環境	4	0.12	0.06	~ 0.18	
大阪府	大阪市此花区	此花区役所局	一般環境	4	0.11	0.072	~ 0.17	
大阪府	大阪市東淀川区	東淀川区役所	一般環境	4	0.096	0.044	~ 0.14	
大阪府	大阪市住吉区	住吉区民センター	一般環境	4	1.7	0.022	~ 6.4	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	4	1.1	0.096	~ 3.7	
大阪府	大阪市鶴見区	深田北小学校局	一般環境	4	0.16	0.066	~ 0.33	
大阪府	大阪市西淀川区	淀中学校局	一般環境	4	0.3	0.15	~ 0.56	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	一般環境	4	0.2	0.061	~ 0.45	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	4	0.12	0.066	~ 0.2	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	一般環境	4	0.083	0.037	~ 0.17	平成13年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	一般環境	4	0.21	0.02	~ 0.47	
大阪府	堺市	登美丘局	一般環境	4	0.14	0.054	~ 0.23	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	4	0.16	0.054	~ 0.33	
大阪府	堺市	深井局	一般環境	4	0.12	0.045	~ 0.2	
大阪府	堺市	金岡局	一般環境	4	0.41	0.13	~ 0.41	
大阪府	堺市	少林寺局	一般環境	4	0.41	0.17	~ 0.79	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	4	0.21	0.032	~ 0.32	
大阪府	岸和田市	岸和田市役所	一般環境	4	0.21	0.16	~ 0.26	平成13年度環境省調査
大阪府	豊中市	野田局	一般環境	4	0.1	0.044	~ 0.19	
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	4	0.12	0.057	~ 0.22	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館局	一般環境	4	0.039	0.034	~ 0.048	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	4	0.037	0.024	~ 0.051	
大阪府	吹田市	川園局	一般環境	4	0.076	0.034	~ 0.14	
大阪府	吹田市	吹田市西消防署局	一般環境	4	0.059	0.038	~ 0.092	
大阪府	泉大津市	泉大津保健所局	一般環境	4	0.13	0.076	~ 0.18	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	4	0.11	0.063	~ 0.16	
大阪府	高槻市	三島江公民館	一般環境	4	0.07	0.043	~ 0.087	
大阪府	高槻市	南大冠公民館	一般環境	4	0.052	0.024	~ 0.094	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.055	0.029	~ 0.095	
大阪府	高槻市	高槻北局	一般環境	4	0.036	0.016	~ 0.054	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	一般環境	4	0.048	0.018	~ 0.078	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	4	0.13	0.057	~ 0.19	
大阪府	守口市	守口保健所局	一般環境	4	0.094	0.036	~ 0.2	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.099	0.037	~ 0.16	
大阪府	枚方市	尊延寺	一般環境	4	0.15	0.05	~ 0.25	
大阪府	枚方市	香里局	一般環境	4	0.1	0.035	~ 0.2	
大阪府	枚方市	楠葉局	一般環境	4	0.075	0.029	~ 0.1	
大阪府	枚方市	王仁公園局	一般環境	4	0.086	0.063	~ 0.13	
大阪府	茨木市	茨木市役所局	一般環境	4	0.072	0.025	~ 0.15	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	4	0.38	0.11	~ 1.1	
大阪府	八尾市	水越局	一般環境	4	0.27	0.059	~ 0.53	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	4	0.051	0.017	~ 0.089	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	4	0.15	0.096	~ 0.26	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	4	0.066	0.025	~ 0.16	

注1: 調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2: 平均値の“( )”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

一般環境

都道府県	所在地	調査地点	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	4	0.12	0.068	~ 0.26	
大阪府	大東市	大東市役所局	一般環境	4	0.14	0.064	~ 0.19	
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校局	一般環境	4	0.11	0.063	~ 0.22	
大阪府	柏原市	府立修徳学院局	一般環境	4	0.33	0.21	~ 0.39	
大阪府	高石市	高石中学校局	一般環境	4	0.18	0.031	~ 0.47	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	4	0.29	0.23	~ 0.42	
大阪府	東大阪市	旭町庁舎局	一般環境	4	0.26	0.1	~ 0.46	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	4	0.45	0.083	~ 0.98	
大阪府	泉南市	泉南市役所局	一般環境	4	0.093	0.025	~ 0.16	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	4	0.092	0.052	~ 0.14	平成13年度環境省調査
大阪府	阪南市	南海団地局	一般環境	4	0.051	0.02	~ 0.1	
大阪府	島本町	島本町役場局	一般環境	4	0.075	0.026	~ 0.12	
兵庫県	神戸市	垂水大気観測所	一般環境	4	0.06	0.019	~ 0.097	
兵庫県	神戸市	糞合大気監視局	一般環境	4	0.07	0.012	~ 0.13	
兵庫県	神戸市北区	北大気監視局	一般環境	4	0.058	0.019	~ 0.11	平成13年度環境省調査
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.11	0.059	~ 0.19	
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	4	0.2	0.089	~ 0.31	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立尼崎東高等学校	一般環境	2	0.11	0.042	~ 0.18	
兵庫県	尼崎市	小田南中学校局	一般環境	2	0.11	0.043	~ 0.17	
兵庫県	明石市	王子局	一般環境	4	0.15	0.052	~ 0.26	
兵庫県	明石市松が丘5丁目	あかねヶ丘学園	一般環境	4	0.093	0.031	~ 0.18	
兵庫県	明石市大久保町	高丘コミュニティーセンター	一般環境	4	0.14	0.079	~ 0.3	
兵庫県	西宮市	鳴尾支所局	一般環境	4	0.11	0.054	~ 0.19	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	4	0.09	0.053	~ 0.13	
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	4	0.15	0.017	~ 0.3	
兵庫県	芦屋市	朝日ヶ丘小学校局	一般環境	4	0.039	0.018	~ 0.059	
兵庫県	伊丹市	伊丹市役所局	一般環境	4	0.39	0.043	~ 1.	
兵庫県	豊岡市	県豊岡総合庁舎	一般環境	4	0.041	0.019	~ 0.075	
兵庫県	加古川市	加古川市役所局	一般環境	4	0.12	0.023	~ 0.36	
兵庫県	加古川市	志方局	一般環境	4	0.042	0.025	~ 0.054	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	4	0.054	0.022	~ 0.12	
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	一般環境	4	0.059	0.025	~ 0.085	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	4	0.062	0.027	~ 0.12	
兵庫県	宝塚市	老人福祉センター局	一般環境	4	0.065	0.045	~ 0.083	
兵庫県	三木市	三木市役所	一般環境	4	0.089	0.042	~ 0.13	
兵庫県	高砂市	高砂市役所局	一般環境	4	0.12	0.047	~ 0.2	
兵庫県	川西市	川西市保健センター	一般環境	4	0.06	0.03	~ 0.077	
兵庫県	三田市	三田市市民会館	一般環境	4	0.079	0.047	~ 0.14	
兵庫県	播磨町	播磨町役場局	一般環境	4	0.13	0.11	~ 0.19	
兵庫県	太子町	太子町役場局	一般環境	4	0.099	0.054	~ 0.15	
兵庫県	山崎町	山崎町役場	一般環境	4	0.066	0.017	~ 0.11	
兵庫県	柏原町	柏原局	一般環境	4	0.044	0.02	~ 0.079	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	4	0.088	0.037	~ 0.13	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	4	0.086	0.044	~ 0.11	
奈良県	大和高田市	高田局	一般環境	4	0.18	0.081	~ 0.35	
奈良県	大和郡山市	昭和公民館	一般環境	4	0.23	0.1	~ 0.42	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	4	0.15	0.12	~ 0.16	
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	4	0.092	0.049	~ 0.14	
奈良県	生駒市	生駒局	一般環境	4	0.13	0.073	~ 0.16	
奈良県	高取町	県森林技術センター	一般環境	4	0.079	0.056	~ 0.1	
奈良県	王寺町	王寺局	一般環境	4	0.15	0.076	~ 0.3	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	4	0.12	0.025	~ 0.32	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	4	0.11	0.04	~ 0.29	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	4	0.089	0.018	~ 0.26	
和歌山県	和歌山市	河内コミュニティーセンター	一般環境	4	0.19	0.13	~ 0.26	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	4	0.42	0.036	~ 0.84	
和歌山県	御坊市	衛生公害研究センター 御坊監視支	一般環境	4	0.05	0.037	~ 0.062	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	4	0.035	0.014	~ 0.062	
和歌山県	打田町	打田町役場	一般環境	4	0.19	0.058	~ 0.55	
和歌山県	日高町	日高町消防庁舎	一般環境	4	0.042	0.024	~ 0.057	
和歌山県	那智勝浦町	那智勝浦町役場	一般環境	4	0.17	0.025	~ 0.55	
鳥取県	鳥取市	鳥取県衛生研究所	一般環境	4	0.068	0.022	~ 0.13	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	4	0.04	0.024	~ 0.058	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	4	0.069	0.03	~ 0.17	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4	0.13	0.016	~ 0.38	
島根県	松江市	国設松江	一般環境	4	0.073	0.012	~ 0.13	平成13年度環境省調査
島根県	松江市	松江健福C	一般環境	4	0.14	0.089	~ 0.26	
島根県	浜田市	浜田合庁局	一般環境	4	0.036	0.02	~ 0.05	
島根県	出雲市	出雲健福C	一般環境	4	0.05	0.017	~ 0.075	
島根県	益田市	益田合庁局	一般環境	4	0.045	0.011	~ 0.091	
島根県	大田市	大田集合庁舎	一般環境	4	0.032	0.014	~ 0.07	
島根県	安来市	安来局	一般環境	4	0.063	0.029	~ 0.14	
島根県	江津市	江津市役所	一般環境	4	0.026	0.0095	~ 0.045	
島根県	邑智郡川本町	川本合同庁舎	一般環境	4	0.033	0.014	~ 0.058	
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐酸性雨測定所	一般環境	4	0.011	< 0.011	~ 0.016	平成13年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備大気測定局	一般環境	4	0.088	0.046	~ 0.16	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	一般環境	4	0.11	0.067	~ 0.15	
岡山県	倉敷市	国設倉敷	一般環境	4	0.057	0.034	~ 0.1	平成13年度環境省調査

注1: 調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2: 平均値の“( )”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

一般環境

都道府県	所在地	調査地点	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	4	0.1	0.019	~ 0.21	
岡山県	赤磐郡瀬戸町	瀬戸町役場	一般環境	4	0.094	0.026	~ 0.15	
広島県	広島市安芸区	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.43	0.15	~ 0.76	
広島県	広島市安佐北区	可部小学校測定局	一般環境	4	0.091	0.027	~ 0.14	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	4	0.066	0.038	~ 0.085	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	4	0.051	0.025	~ 0.081	
広島県	広島市中区	国泰寺中学校	一般環境	4	0.078	0.045	~ 0.15	
広島県	広島市西区	広島市立三篠小学校	一般環境	4	0.083	0.031	~ 0.15	平成13年度環境省調査
広島県	呉市	仁方支所	一般環境	2	0.12	0.041	~ 0.2	
広島県	呉市	天応支所	一般環境	2	0.16	0.087	~ 0.24	
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	2	0.15	0.07	~ 0.23	
広島県	三原市	三原宮沖局	一般環境	2	0.055	0.039	~ 0.07	
広島県	福山市	駅家東小学校局	一般環境	4	0.088	0.043	~ 0.18	
広島県	福山市	松永支所局	一般環境	4	0.13	0.043	~ 0.26	
広島県	福山市	培遠中学校局	一般環境	4	0.07	0.022	~ 0.14	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	4	0.066	0.037	~ 0.12	
広島県	三次市	三次林業技術センター局	一般環境	2	0.11	0.039	~ 0.18	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	2	0.07	0.067	~ 0.072	
広島県	安芸津町	三津小学校	一般環境	2	0.031	0.023	~ 0.039	
広島県	神辺町	神辺深品スポーツ広場	一般環境	2	0.072	0.051	~ 0.092	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	2	0.079	0.06	~ 0.097	
山口県	宇部市	国設宇部酸性雨測定所	一般環境	4	0.076	0.053	~ 0.14	
山口県	山口市	環境保健研究センター局	一般環境	4	0.031	0.023	~ 0.038	
山口県	萩市	萩建設会館	一般環境	2	0.026	0.017	~ 0.034	
山口県	徳山市	徳山市役所局	一般環境	4	0.042	0.026	~ 0.058	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.079	0.064	~ 0.093	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	2	0.055	0.039	~ 0.071	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.058	0.042	~ 0.073	
山口県	美祢市	宇部健康福祉センター美祢支所	一般環境	2	0.033	0.019	~ 0.047	
山口県	大島郡大島町	大島町役場蒲野出張所	一般環境	2	0.024	0.019	~ 0.028	
山口県	都濃郡鹿野町	鹿野小学校	一般環境	2	0.031	0.022	~ 0.039	
山口県	吉敷郡阿知須町	あじす保育園	一般環境	2	0.046	0.039	~ 0.053	
山口県	豊浦郡豊浦町	豊浦健康福祉センター	一般環境	2	0.035	0.03	~ 0.039	
徳島県	徳島市新蔵町	徳島局	一般環境	4	0.073	0.025	~ 0.12	
徳島県	徳島市	徳島保健所	一般環境	4	0.036	0.03	~ 0.041	平成13年度環境省調査
徳島県	鳴門市撫養町	鳴門局	一般環境	4	0.071	0.025	~ 0.11	
徳島県	小松島市堀川町	小松島局	一般環境	4	0.21	0.026	~ 0.65	
徳島県	阿南市大渦町	大渦局	一般環境	4	0.086	0.031	~ 0.19	
徳島県	海部郡牟岐町	牟岐町役場	一般環境	4	0.024	0.011	~ 0.032	
徳島県	三好郡池田町	池田保健所	一般環境	4	0.029	0.015	~ 0.04	
徳島県	美馬郡脇町	脇局	一般環境	4	0.085	0.023	~ 0.15	
徳島県	麻植郡鴨島町鴨島	鴨島保健所	一般環境	4	0.24	0.018	~ 0.68	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	4	0.091	0.017	~ 0.13	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	4	0.087	0.057	~ 0.11	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	4	0.17	0.077	~ 0.24	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4	0.054	0.025	~ 0.069	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	4	0.072	0.037	~ 0.14	
香川県	大川郡志度町	志度町役場	一般環境	4	0.06	0.014	~ 0.12	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	4	0.12	0.043	~ 0.2	
香川県	仲多度郡満濃町	香川県農業試験場満濃分場	一般環境	4	0.036	0.013	~ 0.052	
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0.065	0.029	~ 0.1	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	2	0.11	0.072	~ 0.14	
高知県	高知市	東部環境センター	一般環境	2	0.1	0.082	~ 0.12	
高知県	高知市	仁井田ポンプ場	一般環境	2	0.055	0.041	~ 0.068	
高知県	高知市	下知下水処理場	一般環境	2	0.081	0.062	~ 0.1	
高知県	高知市	鮎野ポンプ場	一般環境	2	0.07	0.04	~ 0.099	
高知県	高知市	瀬戸下水処理場	一般環境	2	0.061	0.054	~ 0.067	
高知県	高知市	江ノロポンプ場	一般環境	2	0.058	0.049	~ 0.066	
高知県	高知市	小石木市民会館	一般環境	2	0.073	0.036	~ 0.11	
高知県	高知市	初月ポンプ場	一般環境	2	0.048	0.043	~ 0.052	
高知県	高知市	米田・古川ポンプ場	一般環境	2	0.074	0.038	~ 0.11	
高知県	高知市	針木ポンプ場	一般環境	2	0.17	0.029	~ 0.31	
高知県	高知市	大津局	一般環境	2	0.065	0.036	~ 0.094	
高知県	安芸市	安芸保健所	一般環境	4	0.022	0.0093	~ 0.038	
高知県	土佐市	土佐市民会館	一般環境	2	0.044	0.024	~ 0.063	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	4	0.036	0.01	~ 0.061	
高知県	宿毛市	宿毛市役所	一般環境	2	0.052	0.04	~ 0.063	
高知県	奈半利町	奈半利町役場	一般環境	2	0.03	0.019	~ 0.04	
高知県	野市町	野市町庁舎南別館	一般環境	2	0.023	0.012	~ 0.034	
高知県	大豊町	大豊町役場	一般環境	2	0.036	0.013	~ 0.059	
高知県	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	4	0.04	0.015	~ 0.067	
高知県	池川町	池川町役場	一般環境	2	0.013	0.013	~ 0.013	
高知県	中土佐町	中土佐町民交流会館	一般環境	2	0.03	0.012	~ 0.048	
高知県	佐川町	中央西保健所	一般環境	2	0.059	0.018	~ 0.099	
高知県	東津野村	東津野村役場	一般環境	2	0.013	0.01	~ 0.015	
高知県	大月町	大月町役場	一般環境	2	0.022	0.017	~ 0.026	
高知県	十和村	十和村役場	一般環境	2	0.017	0.011	~ 0.022	
福岡県	北九州市小倉北区	国設北九州	一般環境	4	0.83	0.053	~ 3.1	平成13年度環境省調査

注1: 調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2: 平均値の“( )”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

一般環境

都道府県	所在地	調査地点	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小値	最大値		
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	4	0.04	0.025	~ 0.061		
福岡県	福岡市城南区	長尾局	一般環境	4	0.032	0.017	~ 0.065		
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	4	0.05	0.011	~ 0.087		
福岡県	福岡市中央区	市役所局	一般環境	4	0.049	0.015	~ 0.085		
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	4	0.11	0.021	~ 0.18		
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	4	0.076	0.012	~ 0.22		
福岡県	福岡市中央区	市役所局	一般環境	4	0.052	0.042	~ 0.065	平成13年度環境省調査	
福岡県	福岡市南区	三宅中学校	一般環境	4	0.043	0.029	~ 0.051	平成13年度環境省調査	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	一般環境	4	0.08	0.025	~ 0.11		
福岡県	田川市	田川局	一般環境	4	0.13	0.07	~ 0.22		
佐賀県	佐賀市	佐賀県立図書館	一般環境	4	0.078	0.032	~ 0.14		
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	4	0.087	0.071	~ 0.1		
佐賀県	多久市	多久局	一般環境	4	0.084	0.026	~ 0.16		
佐賀県	武雄市	佐賀県武雄総合庁舎	一般環境	4	0.05	0.04	~ 0.066		
佐賀県	鹿島市	佐賀県鹿島総合庁舎	一般環境	4	0.039	0.03	~ 0.055		
長崎県	長崎市	東長崎支所局	一般環境	4	0.022	0.013	~ 0.04		
長崎県	長崎市	北消防署局	一般環境	4	0.029	0.011	~ 0.071		
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	4	0.057	0.028	~ 0.1		
長崎県	島原市	島原農業改良普及センター	一般環境	4	0.067	0.039	~ 0.089		
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	4	0.031	0.021	~ 0.037		
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	4 ( 0.013 )	<	0.014	~ 0.02		
長崎県	西彼杵郡長与町	長与町水道局第一浄水場	一般環境	4	0.033	0.014	~ 0.043		
長崎県	佐世保市	佐世保市保健所	一般環境	4	0.018	<	0.014	~ 0.022	
長崎県	南松浦郡有川町	上五島保健所	一般環境	4	0.018	<	0.014	~ 0.034	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	4	0.065	0.014	~ 0.086	平成13年度環境省調査	
熊本県	熊本市	小萩園森林学習館	一般環境	2	0.077	0.044	~ 0.11		
熊本県	熊本市	西原小学校	一般環境	2	0.066	0.044	~ 0.087		
熊本県	熊本市	池田小学校	一般環境	2	0.062	0.048	~ 0.076		
熊本県	熊本市	古町局	一般環境	2	0.077	0.075	~ 0.078		
熊本県	熊本市	錦ヶ丘局	一般環境	2	0.079	0.062	~ 0.096		
熊本県	八代市	八代市役所局	一般環境	2	0.16	0.042	~ 0.27		
熊本県	人吉市	九日町汚水ポンプ場	一般環境	2	0.053	0.021	~ 0.084		
熊本県	荒尾市	荒尾市役所局	一般環境	2	0.088	0.055	~ 0.12		
熊本県	水俣市	水俣市もやい館	一般環境	2	0.026	0.015	~ 0.037		
熊本県	玉名市	玉名市役所	一般環境	2	0.092	0.044	~ 0.14		
熊本県	本渡市	天草保健所局	一般環境	2	0.031	0.027	~ 0.034		
熊本県	山鹿市	山鹿健康センター局	一般環境	2	0.1	0.095	~ 0.11		
熊本県	牛深市	魚貴多目的集会施設	一般環境	2	0.019	0.015	~ 0.022		
熊本県	菊池市	菊池市役所局	一般環境	2	0.021	0.013	~ 0.028		
熊本県	宇土市	宇土終末処理場	一般環境	2	0.1	0.087	~ 0.12		
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	4	0.025	0.011	~ 0.054		
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	4	0.033	0.014	~ 0.048		
大分県	中津市	県中津総合庁舎第2庁舎	一般環境	4	0.029	0.014	~ 0.042		
大分県	佐伯市	佐伯市役所第2庁舎	一般環境	4	0.02	0.012	~ 0.028		
大分県	三重町	県三重総合庁舎	一般環境	4	0.04	0.026	~ 0.057		
宮崎県	宮崎市	衛生環境研究所局	一般環境	4	0.042	0.015	~ 0.11		
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	4	0.053	0.013	~ 0.15	平成13年度環境省調査	
宮崎県	宮崎市	自治学院局	一般環境	4	0.025	0.01	~ 0.04		
宮崎県	日向市	日向保健所	一般環境	4	0.014	0.01	~ 0.02		
宮崎県	高鍋町	高鍋保健所局	一般環境	4	0.061	0.032	~ 0.12		
宮崎県	西米良村	西米良村役場	一般環境	4	0.015	0.0094	~ 0.019		
宮崎県	高千穂町	高千穂保健所	一般環境	4	0.028	0.0089	~ 0.061		
鹿児島県	鹿児島市	環境センター測定局	一般環境	4	0.045	0.02	~ 0.071	平成13年度環境省調査	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	4	0.014	0.008	~ 0.019		
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	4	0.018	0.012	~ 0.023		
鹿児島県	名瀬市	名瀬保健所	一般環境	4	0.0091	<	0.004	~ 0.018	
鹿児島県	出水市	出水保健所	一般環境	4	0.012	0.0099	~ 0.017		
鹿児島県	指宿市	指宿保健所	一般環境	4	0.014	0.0082	~ 0.028		
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	4	0.064	0.0049	~ 0.21		
鹿児島県	大島郡大和村	国設奄美酸性雨測定所	一般環境	4 ( 0.0098 )	<	0.011	~ 0.014	平成13年度環境省調査	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	3	0.02	0.0084	~ 0.043		
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	3	0.0072	0.0046	~ 0.0094		

注1: 調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2: 平均値の“( ) ”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“< ”は検出下限値未満を示す。



平成13年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

発生源周辺

都道府県	所在地	調査地点	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市手稲区	山口処理場	発生源周辺	2	0.043	0.036	~ 0.049	
北海道	札幌市東区	札幌北中学校	発生源周辺	2	0.053	< 0.016	~ 0.09	
北海道	札幌市白石区	東米里小中学校	発生源周辺	2	0.16	0.098	~ 0.22	
北海道	札幌市手稲区	新陵東小学校	発生源周辺	2	0.05	0.044	~ 0.055	
北海道	札幌市西区	発寒東小学校	発生源周辺	2	0.05	0.039	~ 0.06	
北海道	札幌市北区	あいの里東小学校	発生源周辺	2	0.028	0.02	~ 0.036	
北海道	札幌市東区	福移中学校	発生源周辺	2	0.028	0.022	~ 0.033	
北海道	札幌市北区	国設札幌	発生源周辺	4	0.045	0.033	~ 0.062	平成13年度環境省調査
北海道	室蘭市	室蘭市市民会館	発生源周辺	4	0.03	0.0056	~ 0.088	
北海道	苫小牧市	沼ノ端測定局	発生源周辺	4	0.039	0.016	~ 0.08	
北海道	江別市	角山地区	発生源周辺	2	0.064	0.017	~ 0.11	
北海道	石狩市	石狩湾新港地区	発生源周辺	4	0.043	0.016	~ 0.07	
青森県	青森市	青森市立戸門小学校	発生源周辺	4	0.051	0.0086	~ 0.13	
青森県	弘前市	乳井地区町民会館	発生源周辺	4	0.053	0.013	~ 0.11	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.085	0.012	~ 0.17	
青森県	十和田市	十和田下水道処理場	発生源周辺	4	0.02	0.0071	~ 0.046	
青森県	むつ市	第二石蔵平集会所	発生源周辺	4	0.036	0.004	~ 0.067	
青森県	金木町	金木町役場	発生源周辺	4	0.041	0.0028	~ 0.14	
岩手県	北上市	(株)有田屋廃棄物処理センター周辺民家	発生源周辺	4	0.032	0.016	~ 0.068	
岩手県	陸前高田市	陸前高田市清掃センター周辺施設	発生源周辺	4	0.48	0.093	~ 1.3	
岩手県	滝沢村	滝沢村清掃センター周辺施設	発生源周辺	4	0.082	0.024	~ 0.23	
岩手県	玉山村	高弥環境整備(株)周辺施設	発生源周辺	4	0.13	0.025	~ 0.24	
宮城県	仙台市青葉区	広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.061	0.01	~ 0.13	
宮城県	仙台市青葉区	吉成小学校	発生源周辺	4	0.041	0.0086	~ 0.095	
宮城県	仙台市宮城野区	高砂小学校	発生源周辺	4	0.1	0.047	~ 0.2	
宮城県	仙台市宮城野区	新田小学校	発生源周辺	4	0.094	0.03	~ 0.17	
宮城県	仙台市若林区	若林区役所六郷行政政	発生源周辺	4	0.067	0.019	~ 0.15	
宮城県	仙台市太白区	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.053	0.0089	~ 0.12	
宮城県	桃生郡矢本町	矢本町役場	発生源周辺	4	0.079	0.045	~ 0.12	
秋田県	秋田市	御所野小学校	発生源周辺	4	0.053	0.01	~ 0.078	
山形県	鶴岡市	北部振興センター	発生源周辺	4	0.026	0.01	~ 0.053	
山形県	鶴岡市	中央工業団地管理センター	発生源周辺	4	0.023	0.0084	~ 0.038	
山形県	寒河江市	日田地区消防ポンプ庫	発生源周辺	4	0.099	0.022	~ 0.19	
山形県	天童市	蔵増地区公民館	発生源周辺	4	0.078	0.019	~ 0.14	
福島県	福島市	下野寺	発生源周辺	1	0.22	0.22	~ 0.22	
福島県	福島市	仁井田	発生源周辺	1	0.19	0.19	~ 0.19	
福島県	福島市	仁井田	発生源周辺	1	0.19	0.19	~ 0.19	
福島県	会津若松市	神指町大字南四合	発生源周辺	1	0.71	0.71	~ 0.71	
福島県	会津若松市	柳原町	発生源周辺	1	0.46	0.46	~ 0.46	
福島県	いわき市	山田町大谷	発生源周辺	1	0.043	0.043	~ 0.043	
福島県	いわき市	南台一丁目	発生源周辺	1	0.031	0.031	~ 0.031	
福島県	いわき市	山田町舟木	発生源周辺	1	0.014	0.014	~ 0.014	
福島県	相馬市	光陽1丁目	発生源周辺	1	0.12	0.12	~ 0.12	
福島県	相馬市	光陽1丁目	発生源周辺	1	0.086	0.086	~ 0.086	
福島県	南郷村	大字山口	発生源周辺	1	0.019	0.019	~ 0.019	
福島県	南郷村	大字山口	発生源周辺	1	0.017	0.017	~ 0.017	
福島県	南郷村	大字山口	発生源周辺	1	0.021	0.021	~ 0.021	
福島県	北会津村	大字伊和保	発生源周辺	1	0.48	0.48	~ 0.48	
福島県	船引町	大字大倉	発生源周辺	1	0.041	0.041	~ 0.041	
福島県	船引町	大字大倉	発生源周辺	1	0.037	0.037	~ 0.037	
福島県	船引町	大字大倉	発生源周辺	1	0.037	0.037	~ 0.037	
福島県	新地町	駒ヶ嶺	発生源周辺	1	0.13	0.13	~ 0.13	
栃木県	宇都宮市	横川中学校	発生源周辺	4	0.13	0.078	~ 0.16	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.2	0.073	~ 0.42	
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	4	0.17	0.16	~ 0.18	
栃木県	鹿沼市	北犬飼体育館	発生源周辺	4	0.27	0.12	~ 0.57	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	4	0.23	0.089	~ 0.4	
栃木県	真岡市	真岡消防署西分遣所	発生源周辺	4	0.21	0.048	~ 0.3	
群馬県	前橋市	前橋市立桂萱東小学校	発生源周辺	4	0.14	0.054	~ 0.25	
群馬県	前橋市	前橋サンアビリティーズ	発生源周辺	4	0.15	0.1	~ 0.21	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻局	発生源周辺	8	0.47	0.12	~ 1.3	
埼玉県	川口市	戸塚東4丁目テニスコート	発生源周辺	4	0.75	0.14	~ 2.2	
埼玉県	川口市	青木町2丁目広場遊園	発生源周辺	4	0.56	0.26	~ 1.	
埼玉県	所沢市	三富局	発生源周辺	4	0.42	0.33	~ 0.54	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	4	0.34	0.25	~ 0.39	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎	発生源周辺	4	0.18	0.033	~ 0.49	平成13年度環境省調査
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター局	発生源周辺	4	0.21	0.041	~ 0.39	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	4	0.22	0.092	~ 0.31	
神奈川県	相模原市	相模川ふれあい科学館	発生源周辺	4	0.28	0.1	~ 0.8	
神奈川県	相模原市	相模田名高等学校	発生源周辺	4	0.21	0.2	~ 0.22	
神奈川県	相模原市	田名南ふれあい広場	発生源周辺	4	0.17	0.15	~ 0.2	
神奈川県	相模原市	相武台高等学校	発生源周辺	4	0.28	0.26	~ 0.29	
神奈川県	相模原市	麻溝台公園	発生源周辺	4	0.28	0.23	~ 0.36	
神奈川県	相模原市	(旧)磯野台小学校	発生源周辺	4	0.25	0.15	~ 0.31	
神奈川県	相模原市	内出中学校	発生源周辺	4	0.18	0.1	~ 0.22	
神奈川県	相模原市	相模原北公園	発生源周辺	4	0.45	0.18	~ 0.89	
神奈川県	相模原市	西内出公園	発生源周辺	4	0.16	0.081	~ 0.23	
富山県	高岡市	高岡波岡局	発生源周辺	4	0.073	0.016	~ 0.11	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.042	0.019	~ 0.062	

注1: 調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2: 平均値の“( ) ”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“< ”は検出下限値未満を示す。

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

発生源周辺

都道府県	所在地	調査地点	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	4	0.058	0.023	~ 0.094	
富山県	砺波市	砺波局	発生源周辺	4	0.066	0.016	~ 0.1	
富山県	射水郡小杉町	小杉鷺塚局	発生源周辺	4	0.073	0.015	~ 0.14	
石川県	金沢市	湊1丁目公園	発生源周辺	1	0.55	0.55	~ 0.55	
石川県	金沢市	金沢市役所内川出張所	発生源周辺	1	0.068	0.068	~ 0.068	
石川県	小松市	中央下水処理場水処理棟	発生源周辺	4	0.18	0.1	~ 0.36	
石川県	松任市	オレンジシティ簡易水道組合ポンプ	発生源周辺	4	0.095	0.028	~ 0.16	
石川県	川北町	下田子島地区排水処理場	発生源周辺	4	0.17	0.023	~ 0.54	
石川県	宇ノ気町	宇ノ気消防第2分団詰所	発生源周辺	4	0.023	0.015	~ 0.029	
石川県	志雄町	聖川会館	発生源周辺	4	0.012	0.0097	~ 0.014	
石川県	田鶴浜町	町立三引保育所	発生源周辺	4	0.019	0.013	~ 0.027	
福井県	福井市	西別所町集落センター	発生源周辺	4	0.087	0.0099	~ 0.18	
福井県	福井市	太田揚水場	発生源周辺	4	0.11	0.032	~ 0.22	
福井県	勝山市	新道公民館	発生源周辺	4	0.029	0.025	~ 0.031	
福井県	坂井郡丸岡町	下久米田集落センター	発生源周辺	4	0.11	0.042	~ 0.17	
山梨県	甲府市	山梨県工業技術センター	発生源周辺	4	0.16	0.071	~ 0.34	
長野県	長野市	宮ノ下公民館	発生源周辺	2	0.053	0.029	~ 0.077	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.88	0.35	~ 1.4	
長野県	長野市	松ヶ丘小学校	発生源周辺	2	0.079	0.059	~ 0.098	
長野県	長野市	老人ホーム豊寿苑	発生源周辺	2	0.34	0.13	~ 0.54	
長野県	長野市	四野宮公民館	発生源周辺	2	0.082	0.043	~ 0.12	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.34	0.2	~ 0.47	
長野県	長野市	馬捨場橋付近	発生源周辺	2	0.051	0.024	~ 0.077	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.096	0.072	~ 0.12	
長野県	長野市	三ツ出公民館	発生源周辺	2	0.073	0.025	~ 0.12	
長野県	長野市	秋古薬師堂	発生源周辺	2	0.48	0.16	~ 0.8	
長野県	長野市	赤沼区公会堂	発生源周辺	2	0.1	0.059	~ 0.15	
長野県	松本市	西原公園	発生源周辺	3	0.4	0.071	~ 0.76	
長野県	松本市	共立学舎	発生源周辺	3	0.2	0.046	~ 0.29	
長野県	松本市	北耕地公民館	発生源周辺	3	0.31	0.1	~ 0.72	
長野県	松本市	信州スカイパーク	発生源周辺	3	0.097	0.05	~ 0.13	
長野県	松本市	神林ポンプ場	発生源周辺	3	0.13	0.049	~ 0.18	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	3	0.27	0.042	~ 0.54	
長野県	松本市	榎峯公園	発生源周辺	1	0.051	0.051	~ 0.051	
長野県	松本市	松原中央公園	発生源周辺	1	0.054	0.054	~ 0.054	
長野県	岡谷市	間下教員住宅	発生源周辺	1	0.068	0.068	~ 0.068	
長野県	岡谷市	県塩嶺鳥獣保護センター	発生源周辺	1	0.062	0.062	~ 0.062	
長野県	駒ヶ根市	小鍛冶集会所	発生源周辺	1	0.056	0.056	~ 0.056	
長野県	駒ヶ根市	吉瀬区集会所	発生源周辺	1	0.041	0.041	~ 0.041	
長野県	更埴市	開眼寺	発生源周辺	1	0.033	0.033	~ 0.033	
長野県	更埴市	桑原東区公民館	発生源周辺	1	0.033	0.033	~ 0.033	
長野県	小海町	溝の原公民館	発生源周辺	1	0.019	0.019	~ 0.019	
長野県	八千穂村	千代里飲料水供給施設	発生源周辺	1	0.014	0.014	~ 0.014	
長野県	中川村	中川村渡場会館	発生源周辺	1	0.19	0.19	~ 0.19	
長野県	松川町	新井松川分落会所	発生源周辺	1	0.24	0.24	~ 0.24	
長野県	阿智村	丸山生活改善センター	発生源周辺	1	0.029	0.029	~ 0.029	
長野県	阿智村	粟矢農業生活改善センター	発生源周辺	1	0.018	0.018	~ 0.018	
長野県	信州新町	町保養センターさざり荘	発生源周辺	1	0.064	0.064	~ 0.064	
長野県	信州新町	町めん羊養殖センター	発生源周辺	1	0.098	0.098	~ 0.098	
長野県	豊田村	豊田中学校	発生源周辺	1	0.15	0.15	~ 0.15	
長野県	豊田村	裕生活改善センター	発生源周辺	1	0.061	0.061	~ 0.061	
静岡県	浜松市	八幡神社	発生源周辺	2	0.036	0.035	~ 0.038	
静岡県	浜松市	浜松市立白脇公民館	発生源周辺	2	0.03	0.018	~ 0.043	
静岡県	浜松市	浜松市勤労者新橋体育センター	発生源周辺	2	0.032	0.028	~ 0.036	
静岡県	富士市	富士市救急医療センター局	発生源周辺	4	0.29	0.065	~ 0.58	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡公民館	発生源周辺	4	0.35	0.16	~ 0.79	平成13年度環境省調査
愛知県	名古屋市港区	港陽測定局	発生源周辺	4	0.17	0.1	~ 0.25	
愛知県	名古屋市南区	環境科学研究所	発生源周辺	4	0.11	0.064	~ 0.17	
愛知県	半田市	半田市立有脇小学校	発生源周辺	4	0.21	0.12	~ 0.29	
愛知県	半田市	衣浦排水機場局	発生源周辺	4	0.46	0.074	~ 1.2	
愛知県	碧南市	碧南市文化会館局	発生源周辺	4	0.18	0.042	~ 0.37	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	0.15	0.078	~ 0.32	
愛知県	高浜市	高浜市消防団第2分団詰所	発生源周辺	4	0.32	0.13	~ 0.5	
愛知県	知多郡東浦町	生路公民館局	発生源周辺	4	0.19	0.082	~ 0.37	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	4	0.12	0.048	~ 0.2	
京都府	京都市伏見区	大岩街道周辺	発生源周辺	4	0.16	0.11	~ 0.26	
京都府	福知山市	高畑公会堂	発生源周辺	4	0.059	0.013	~ 0.17	
京都府	綾部市	ふれあいパーク	発生源周辺	4	0.053	0.0076	~ 0.14	
京都府	大宮町	大宮町立大宮第一小学校	発生源周辺	4	0.053	0.0082	~ 0.17	
京都府	網野町	三津区民センター	発生源周辺	4	0.04	0.014	~ 0.09	
京都府	弥栄町	弥栄町立吉野小学校	発生源周辺	4	0.11	0.0066	~ 0.3	
京都府	久美浜町	久美浜町立久美浜小学校	発生源周辺	4	0.034	0.012	~ 0.081	
大阪府	堺市	堺市立福泉公民館	発生源周辺	4	0.2	0.12	~ 0.34	平成13年度環境省調査
兵庫県	神戸市	兵庫南部大気監視局	発生源周辺	4	0.44	0.056	~ 1.3	
兵庫県	神戸市	灘浜大気観測所	発生源周辺	4	0.081	0.018	~ 0.16	
兵庫県	姫路市	網干測定局	発生源周辺	4	0.11	0.061	~ 0.24	
兵庫県	姫路市	浜測定局	発生源周辺	4	0.12	0.066	~ 0.18	
兵庫県	姫路市	飾磨測定局	発生源周辺	4	0.25	0.21	~ 0.29	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎	発生源周辺	4	0.074	0.032	~ 0.16	平成13年度環境省調査

注1: 調査結果は、夏季及び冬季を含む2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2: 平均値の“( )”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

発生源周辺

都道府県	所在地	調査地点	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	4	0.19	0.029	~ 0.58	
兵庫県	加古川市	平荘局	発生源周辺	4	0.21	0.036	~ 0.68	
和歌山県	和歌山市	小倉木工団地事務局	発生源周辺	2	0.05	0.047	~ 0.052	
和歌山県	和歌山市	中央終末処理場	発生源周辺	2	0.039	0.035	~ 0.042	
和歌山県	和歌山市	河北コミュニティセンター	発生源周辺	2	0.031	< 0.013	~ 0.056	
和歌山県	橋本市	隅田小学校	発生源周辺	4	0.17	0.049	~ 0.5	
和歌山県	南部町	岩代小学校	発生源周辺	4	0.09	0.013	~ 0.29	
和歌山県	古座町	国民宿舎あらふね	発生源周辺	4	0.035	< 0.014	~ 0.062	
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	4	0.074	0.062	~ 0.083	
岡山県	倉敷市	松江大気測定局	発生源周辺	4	0.13	0.062	~ 0.2	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	4	0.097	0.051	~ 0.16	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0.21	0.023	~ 0.62	
岡山県	高梁市	高梁地方振興局	発生源周辺	4	0.049	0.016	~ 0.11	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	4	0.034	0.016	~ 0.068	
岡山県	真庭郡久世町	久世町役場	発生源周辺	4	0.032	0.016	~ 0.043	
岡山県	英田郡美作町	県吉野寮	発生源周辺	4	0.057	0.026	~ 0.13	
広島県	呉市	呉高等技術専門学校局	発生源周辺	2	0.2	0.081	~ 0.31	
広島県	呉市	警固屋支所	発生源周辺	2	0.13	0.034	~ 0.22	
広島県	三原市	八幡小学校	発生源周辺	2	0.054	0.046	~ 0.062	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	4	0.07	0.054	~ 0.1	
広島県	府中市	本山工業団地近隣地区	発生源周辺	2	0.19	0.061	~ 0.31	
広島県	庄原市	庄原実業高校敷信農場	発生源周辺	2	0.034	0.014	~ 0.054	
広島県	東広島市	造賀小学校	発生源周辺	2	0.054	0.046	~ 0.062	
広島県	海田町	海田東公民館	発生源周辺	2	1.1	0.4	~ 1.7	
広島県	宮島町	宮島水族館倉庫	発生源周辺	2	0.06	0.051	~ 0.069	
広島県	黒瀬町	晝保育所	発生源周辺	2	0.042	0.016	~ 0.068	
広島県	沼隈町	常石公民館	発生源周辺	2	0.088	0.055	~ 0.12	
広島県	上下町	雌鹿加工センター	発生源周辺	2	0.035	0.022	~ 0.047	
愛媛県	今治市	今治	発生源周辺	2	0.042	0.029	~ 0.055	
愛媛県	宇和島市	宇和島	発生源周辺	2	0.05	0.034	~ 0.065	
愛媛県	八幡浜市	八幡浜	発生源周辺	2	0.031	0.028	~ 0.033	
愛媛県	新居浜市	新居浜	発生源周辺	2	0.056	0.033	~ 0.079	
愛媛県	伊予三島市	伊予三島	発生源周辺	2	0.044	0.025	~ 0.063	
愛媛県	伊予三島市	伊予三島市役所	発生源周辺	4	0.04	0.02	~ 0.054	平成13年度環境省調査
愛媛県	周桑郡小松町	小松	発生源周辺	2	0.067	0.024	~ 0.11	
福岡県	北九州市門司区	松ヶ江観測局	発生源周辺	4	0.066	0.029	~ 0.11	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	4	0.19	0.057	~ 0.36	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.32	0.036	~ 1.	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	4	0.18	0.075	~ 0.24	平成13年度環境省調査
福岡県	大牟田市	明治局	発生源周辺	2	0.13	0.063	~ 0.19	
福岡県	柳川市	柳南中学校	発生源周辺	4	0.14	0.12	~ 0.16	
福岡県	八女市	上妻小学校	発生源周辺	4	0.072	0.051	~ 0.11	
福岡県	大川市	大川コミュニティセンター	発生源周辺	4	0.19	0.055	~ 0.26	
福岡県	古賀市	青柳公民館	発生源周辺	4	0.066	0.009	~ 0.12	
福岡県	宇美町	宇美町中央公民館	発生源周辺	4	0.093	0.028	~ 0.21	
福岡県	小竹町	御徳水道第二取水口	発生源周辺	4	0.077	0.021	~ 0.15	
福岡県	大木町	大溝小学校	発生源周辺	4	0.12	0.05	~ 0.29	
福岡県	新吉富村	げんきの杜	発生源周辺	4	0.034	0.015	~ 0.056	
佐賀県	伊万里市	伊万里市井手野地区農業集落排水施設	発生源周辺	4	0.064	0.015	~ 0.12	
佐賀県	北波多村	北波多村中央公民館	発生源周辺	4	0.053	0.02	~ 0.11	
長崎県	大村市	大村測定局	発生源周辺	4	0.025	0.016	~ 0.039	
熊本県	熊本市	中島小学校	発生源周辺	1	0.062	0.062	~ 0.062	
熊本県	熊本市	東稜高校	発生源周辺	1	0.051	0.051	~ 0.051	
熊本県	熊本市	城山小学校	発生源周辺	1	0.062	0.062	~ 0.062	
熊本県	熊本市	日下部公民館	発生源周辺	1	0.056	0.056	~ 0.056	
熊本県	菊池市	菊池広域消防本部	発生源周辺	2	0.069	0.046	~ 0.092	
熊本県	大津町	高尾野配水池	発生源周辺	2	0.057	0.056	~ 0.058	
熊本県	阿蘇町	乙姫小学校	発生源周辺	2	0.11	0.052	~ 0.17	
熊本県	小国町	JA小国牛乳処理場	発生源周辺	2	0.05	0.041	~ 0.058	
熊本県	高森町	高森町役場	発生源周辺	2	0.15	0.048	~ 0.25	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	4	0.026	0.019	~ 0.033	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	4	0.025	0.011	~ 0.036	
大分県	豊後高田市	長添公民館	発生源周辺	4	0.029	0.0099	~ 0.071	
大分県	荻町	馬背野集落集会所	発生源周辺	4	0.025	0.022	~ 0.029	
大分県	玖珠町	田代公民館	発生源周辺	4	0.014	< 0.0088	~ 0.025	
大分県	天瀬町	大鳥集落センター	発生源周辺	4	0.046	0.037	~ 0.049	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	4	0.017	0.0092	~ 0.027	
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	4	0.029	0.013	~ 0.046	
宮崎県	小林市	東方畜産研修家畜検査場	発生源周辺	4	0.028	0.015	~ 0.044	
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島医療技術専門学校	発生源周辺	4	0.018	0.013	~ 0.025	
鹿児島県	鹿児島市	池田中学・高等学校	発生源周辺	4	0.011	0.0068	~ 0.016	
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市武岡中学校	発生源周辺	4	0.098	0.024	~ 0.16	
鹿児島県	西之表市	阿普浄水場	発生源周辺	4	0.017	0.006	~ 0.033	
鹿児島県	宮之城町	佐志公民館	発生源周辺	4	0.014	0.01	~ 0.023	
鹿児島県	末吉町	住吉自治公民館	発生源周辺	4	0.023	0.016	~ 0.034	
沖縄県	平良市	平良市役所	発生源周辺	3	0.012	0.005	~ 0.02	
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	3	0.015	0.006	~ 0.021	
沖縄県	沖縄市	沖縄市農研研修センター	発生源周辺	3	0.028	0.014	~ 0.036	
沖縄県	南風原町	南風原町社会福祉センター	発生源周辺	3	0.03	0.011	~ 0.046	

注1: 調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2: 平均値の“( )”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

沿道

都道府県	所在地	調査地点	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
北海道	北広島市	大曲中学校	沿道	2	0.052	0.019	~ 0.086	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0.061	0.011	~ 0.1	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	4	0.5	0.19	~ 1.1	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.6	0.37	~ 0.86	
埼玉県	朝霞市	朝霞幸町自排局	沿道	4	0.42	0.26	~ 0.6	
東京都	足立区	梅島自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.31	0.082	~ 0.63	平成13年度環境省調査
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	4	0.57	0.029	~ 1.9	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	4	0.11	0.064	~ 0.24	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平町局	沿道	4	0.12	0.04	~ 0.24	
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	4	0.073	0.039	~ 0.097	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.062	0.042	~ 0.082	
大阪府	東大阪市	東大阪市公害監視センター局	沿道	4	0.23	0.07	~ 0.59	
大阪府	四條畷市	国設四條畷自排局	沿道	4	0.12	0.082	~ 0.18	平成13年度環境省調査
和歌山県	有田市	有田水道ポンプ場	沿道	4	0.16	0.049	~ 0.49	
和歌山県	下津町	下津町消防本部	沿道	4	0.3	0.051	~ 0.76	
和歌山県	串本町	串本町役場	沿道	4	0.016	< 0.014	~ 0.019	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	2	0.15	0.057	~ 0.24	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	4	0.026	< 0.011	~ 0.036	
福岡県	福岡市西区	今宿公民館	沿道	4	0.018	0.011	~ 0.026	
福岡県	福岡市南区	大橋自排局	沿道	4	0.057	0.034	~ 0.09	平成13年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	4	0.024	0.016	~ 0.035	
熊本県	熊本市	熊本市総合屋内プール	沿道	2	0.081	0.062	~ 0.099	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	2	0.07	0.067	~ 0.072	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	2	0.058	0.053	~ 0.063	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	4	0.023	0.01	~ 0.04	
鹿児島県	川内市	川内局	沿道	4	0.017	0.0049	~ 0.034	
鹿児島県	姪良町	姪良	沿道	4	0.014	0.0054	~ 0.02	

注1：調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2：平均値の“( )”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

## 平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)		備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	
北海道	河川	石狩川上流（2）	永山橋	0	1	0.070	0.070	1	0.24	0.24
北海道	河川	石狩川中流下流	石狩大橋	0	3	0.089	0.099	2	0.30	0.38
北海道	河川	石狩川中流下流	砂川橋	0	2	0.11	0.14	2	0.44	0.54
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	3	0.090	0.098	2	0.68	0.69
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋（茂岩）	0	3	0.074	0.075	2	0.30	0.32
北海道	河川	十勝川下流	十勝大橋（帯広）	0	1	0.075	0.075	1	0.23	0.23
北海道	河川	網走川上流	大正橋	0	1	0.074	0.074	1	0.41	0.41
北海道	河川	網走川中流	治水橋（本郷）	0	3	0.080	0.085	2	0.43	0.46
北海道	河川	留萌川上流	橋橋（峠下）	0	1	0.071	0.071	1	0.43	0.43
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	3	0.078	0.083	2	0.59	0.93
北海道	河川	天塩川下流（4）	中川	0	3	0.079	0.082	2	0.53	0.69
北海道	河川	天塩川下流（4）	名寄大橋	0	1	0.074	0.074	1	0.33	0.33
北海道	河川	渚滑川中流	花園浄水場取水口	0	3	0.076	0.080	2	0.22	0.24
北海道	河川	湧別川下流（2）	中湧別橋	0	3	0.071	0.073	2	0.27	0.28
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	2	0.067	0.067	1	0.33	0.33
北海道	河川	止別川下流	中島橋	0	1	0.075	0.075	1	0.29	0.29
北海道	河川	斜里川下流（2）	斜里捕獲場	0	1	0.078	0.078	1	0.27	0.27
北海道	河川	釧路川上流	瀬文平橋（多和川合流前）	0	1	0.075	0.075	1	0.24	0.24
北海道	河川	釧路川中流	釧路市上水愛国浄水場取水口	0	3	0.080	0.088	2	0.29	0.32
北海道	河川	沙流川中流	長知内橋	0	1	0.075	0.075	1	0.24	0.24
北海道	河川	沙流川下流	沙流川橋（富川）	0	3	0.070	0.071	2	0.27	0.29
北海道	河川	鶴川下流	鶴川橋	0	2	0.070	0.072	1	0.21	0.21
北海道	河川	鶴川下流	穂別橋	0	1	0.073	0.073	1	0.28	0.28
北海道	河川	長流川下流	長流橋	0	1	0.069	0.069	1	0.33	0.33
北海道	河川	後志利別川下流（2）	兜野橋（利別河口）	0	3	0.075	0.086	2	0.29	0.29
北海道	河川	尻別川下流（2）	名駒水位観測所（名駒）	0	3	0.073	0.076	2	0.35	0.47
北海道	河川	尻別川下流（2）	芙蓉橋	0	1	0.082	0.082	1	0.32	0.32
北海道	河川	石狩川上流（4）	納内橋	0	1	0.19	0.19	1	0.54	0.54
北海道	河川	石狩川上流（4）	伊納大橋	0	2	0.59	0.92	1	1.4	1.4
北海道	河川	豊平川下流	中沼	0	1	0.080	0.080	1	0.75	0.75
北海道	河川	南の沢川	川沿橋	0	1	0.030	0.030	1	0.77	0.77
北海道	河川	北の沢川	北の沢橋	0	1	0.038	0.038	1	1.1	1.1
北海道	河川	真駒内川	五輪小橋	0	1	0.031	0.031	0	-	-
北海道	河川	精進川	精進川放水路分派前	0	1	0.060	0.060	1	0.26	0.26
北海道	河川	安平川	勇弘橋	0	2	0.069	0.070	1	0.27	0.27
北海道	河川	覚生川	覚生橋	0	1	0.077	0.077	1	0.28	0.28
北海道	河川	樽前川	樽前橋	0	1	0.082	0.082	1	0.36	0.36
北海道	河川	別々川	別々橋	0	1	0.068	0.068	1	0.24	0.24
北海道	河川	入鹿別川	入鹿別橋	0	1	0.068	0.068	1	0.28	0.28
北海道	河川	湯内川	鉱山排水流入前	0	1	0.069	0.069	1	0.35	0.35
北海道	河川	汐泊川	河口	0	1	0.077	0.077	1	0.31	0.31
北海道	河川	常盤川	河口	0	1	0.075	0.075	1	0.36	0.36
北海道	河川	久根別川	久根別5号橋	0	1	0.084	0.084	1	0.26	0.26
北海道	河川	勝納川	高砂橋	0	2	0.083	0.084	1	0.53	0.53
北海道	河川	矢尻川	矢尻川橋	0	1	0.072	0.072	1	0.29	0.29
北海道	湖沼	大雪ダム湖	S T - 1	0	1	0.069	0.069	1	0.86	0.86
北海道	湖沼	網走湖	S t 2（湖心）	0	1	0.072	0.072	1	8.9	8.9
北海道	湖沼	網走湖	S t 3（湖心方位30度2500m）	0	1	0.073	0.073	1	9.2	9.2
北海道	湖沼	糠平ダム湖	S T 2	0	1	0.076	0.076	1	0.32	0.32
北海道	湖沼	倶多楽湖	S T 1	0	1	0.077	0.077	1	0.31	0.31
北海道	湖沼	佐幌ダム貯水池（サホ口湖）	S t - 2	0	1	0.070	0.070	1	0.22	0.22
北海道	海域	小樽海域（1）	S t 5	0	2	0.076	0.078	1	2.3	2.3
北海道	海域	紋別海域（1）	S t 1 0	0	1	0.071	0.071	1	0.22	0.22
北海道	海域	網走海域（1）	S t 7	0	1	0.074	0.074	1	0.32	0.32
北海道	海域	根室海域（1）	S t 5	0	1	0.069	0.069	1	0.30	0.30
北海道	海域	釧路海域（5）	S t 3	0	2	0.073	0.076	1	0.32	0.32
北海道	海域	白老海域（1）	S t 8	0	2	0.079	0.083	1	0.39	0.39
北海道	海域	室蘭海域（1）	S t 4	0	2	0.096	0.098	1	4.2	4.2
北海道	海域	伊達海域（2）	S t 5	0	1	0.086	0.086	1	0.86	0.86
北海道	海域	留萌海域（1）	S t 5	0	1	0.079	0.079	1	0.25	0.25
北海道	海域	十勝海域（1）	S t 4	0	1	0.075	0.075	1	0.33	0.33
北海道	海域	森海域（2）	S t 4	0	1	0.073	0.073	1	0.43	0.43
北海道	海域	岩内海域（1）	S t 6	0	1	0.077	0.077	1	0.35	0.35
北海道	海域	余市海域（1）	S t 4	0	1	0.077	0.077	1	0.46	0.46
北海道	海域	苫小牧海域（6）	S T 2 1	0	2	0.070	0.072	1	0.35	0.35
青森	河川	新井田川下流	湊橋	0	1	0.22	0.22	1	3.8	3.8
青森	河川	馬淵川上流	名久井橋	0	1	0.020	0.020	1	0.38	0.38
青森	河川	馬淵川下流	尻内橋	0	1	0.082	0.082	1	0.52	0.52
青森	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.11	0.11	1	0.18	0.18
青森	河川	相坂川下流	開運橋	0	1	0.087	0.087	1	0.19	0.19
青森	河川	岩木川上流	乾橋（五所川原）	0	1	0.10	0.10	1	3.5	3.5
青森	河川	岩木川上流	安東橋	0	1	0.19	0.19	1	0.067	0.067
青森	河川	岩木川下流	十三湖 中央	0	1	0.028	0.028	1	5.8	5.8
青森	河川	平川	板沢橋	0	1	0.050	0.050	1	0.24	0.24
青森	河川	浅瀬石川下流	千年橋	0	1	0.055	0.055	1	0.074	0.074
青森	河川	山田川	車力橋	0	1	0.21	0.21	1	16	16
青森	河川	大秋川	国吉橋	0	1	0.083	0.083	1	0.29	0.29
青森	河川	虹貝川	第二清川橋	0	1	0.026	0.026	1	0.26	0.26
青森	河川	飯詰川	飯詰ダム	0	1	0.13	0.13	1	3.0	3.0
青森	河川	長川	新長川橋	0	1	0.067	0.067	1	2.1	2.1
青森	河川	蟹田川	蟹田橋	0	1	0.044	0.044	1	0.11	0.11

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)		備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値		最大値
青森	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.025	0.025	1	2.8	2.8	
青森	河川	新城川	戸建沢橋	0	1	0.52	0.52	1	0.17	0.17	
青森	河川	堤川下流	甲田橋	0	1	0.017	0.017	1	2.7	2.7	
青森	河川	横内川下流	ねぶたの里入口	0	1	0.062	0.062	1	0.19	0.19	
青森	河川	駒込川下流	八甲橋	0	1	0.025	0.025	1	1.9	1.9	
青森	河川	野内川	野内橋	0	1	0.046	0.046	1	0.097	0.097	
青森	河川	野辺地川下流	野辺地橋	0	1	0.026	0.026	1	2.0	2.0	
青森	河川	田名部川下流	下北橋	0	1	0.019	0.019	1	2.8	2.8	
青森	河川	川内川下流	川内橋	0	1	0.017	0.017	1	1.0	1.0	
青森	河川	宇曾利川	宇曾利川橋	0	1	0.026	0.026	1	0.24	0.24	
青森	河川	永下川	永下橋	0	1	0.019	0.019	1	0.14	0.14	
青森	河川	土場川	鳥口橋	0	1	0.023	0.023	1	18	18	
青森	河川	七戸川	上野	0	1	0.075	0.075	1	1.2	1.2	
青森	河川	七戸川	櫻林橋（坪川）	0	1	0.10	0.10	1	0.23	0.23	
青森	河川	七戸川	赤川橋（赤川）	0	1	0.051	0.051	1	0.11	0.11	
青森	河川	七戸川	大浦橋	0	1	0.024	0.024	1	0.54	0.54	
青森	河川	砂土路川	砂土路橋	0	1	0.026	0.026	1	0.39	0.39	
青森	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.024	0.024	1	0.56	0.56	
青森	河川	大畑川	小目名橋	0	1	0.16	0.16	1	0.059	0.059	
青森	河川	奥戸川	奥戸橋	0	1	0.067	0.067	1	3.4	3.4	
青森	河川	沖館川	沖館橋	0	1	0.090	0.090	1	10	10	
青森	河川	鳴沢川	鳴沢橋	0	1	0.076	0.076	1	1.4	1.4	
青森	河川	湯ノ沢川	湯ノ沢橋	0	1	0.018	0.018	1	0.30	0.30	
青森	河川	木戸ヶ沢	木戸ヶ沢橋	0	1	0.34	0.34	1	2.4	2.4	
青森	河川	土淵川	西田橋	0	1	0.022	0.022	1	1.1	1.1	
青森	河川	温川沢	温川橋	0	1	0.050	0.050	1	0.059	0.059	
青森	河川	新十川	湊橋	0	1	0.32	0.32	1	6.0	6.0	
青森	河川	旧十川	鳴戸橋	0	1	0.33	0.33	1	4.8	4.8	
青森	河川	葛沢川	葛沢橋	0	1	0.019	0.019	1	0.076	0.076	
青森	河川	正津川	正津橋	0	1	0.025	0.025	1	0.077	0.077	
青森	河川	小老部川	小老部橋	0	1	0.059	0.059	1	0.40	0.40	
青森	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.028	0.028	1	0.55	0.55	
青森	河川	津刈川	二の渡橋	0	1	0.024	0.024	1	0.44	0.44	
青森	湖沼	十和田湖	S t 5（中央）	0	1	0.027	0.027	1	8.1	8.1	秋田県、十和田湖 [湖心]と同一地点
青森	湖沼	十和田湖	S t 9（子ノ口前面）	0	1	0.021	0.021	1	5.6	5.6	秋田県、十和田湖 [子の口]と同一地点
青森	湖沼	十和田湖	St-1（休屋前面）	0	1	0.065	0.065	0	—	—	秋田県、十和田湖 [St-1（休屋前面）]と同一地点
青森	湖沼	小川原湖	H・小川原湖総合観測所	0	1	0.075	0.075	1	6.3	6.3	
青森	湖沼	小川原湖	C・姉沼川前面	0	1	0.076	0.076	1	8.7	8.7	
青森	湖沼	小川原湖	中央（姉沼）	0	1	0.030	0.030	1	22	22	
青森	湖沼	小川原湖	中央（内沼）	0	1	0.022	0.022	1	28	28	
青森	湖沼	浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.072	0.072	1	0.70	0.70	
青森	海域	河口海域（丙）	S t 1 1（北防沖）	0	1	0.079	0.079	1	0.28	0.28	
青森	海域	日本海岸海域	十三湖1 km沖	0	1	0.019	0.019	1	0.24	0.24	
青森	海域	日本海岸海域	鯨ヶ沢1 km沖	0	1	0.023	0.023	1	0.86	0.86	
青森	海域	陸奥湾（3）	堤川1 km沖	0	1	0.038	0.038	1	5.9	5.9	
青森	海域	陸奥湾（4）	青森湾中央	0	1	0.024	0.024	1	1.5	1.5	
青森	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.019	0.019	1	2.0	2.0	
青森	海域	陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	0	1	0.017	0.017	1	1.2	1.2	
青森	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.017	0.017	1	2.1	2.1	
青森	海域	東通海域	白糠1 km沖	0	1	0.060	0.060	1	0.84	0.84	
青森	海域	東通海域	四川目1 km沖	0	1	0.047	0.047	1	0.17	0.17	
岩手	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.18	0.18	1	10	10	
岩手	河川	閉伊川下流	小山田橋	0	1	0.065	0.065	1	4.8	4.8	
岩手	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.066	0.066	1	0.36	0.36	
岩手	河川	甲子川	大渡橋	0	1	0.073	0.073	1	0.93	0.93	
岩手	河川	甲子川	矢の浦橋	0	1	0.083	0.083	1	6.5	6.5	
岩手	河川	小川川	L - 1 6（日向ダム）	0	1	0.066	0.066	1	3.6	3.6	
岩手	河川	北上川（1）	岩崎橋	0	1	0.12	0.12	1	2.6	2.6	
岩手	河川	北上川（4）	北上川橋	0	1	0.073	0.073	1	1.1	1.1	
岩手	河川	安比川	逢川橋	0	1	0.079	0.079	1	0.70	0.70	
岩手	河川	豊沢川中流	新淵橋	0	1	0.077	0.077	1	0.55	0.55	
岩手	河川	豊沢川下流	桜橋	0	1	0.078	0.078	1	0.23	0.23	
岩手	河川	和賀川中流	和賀橋	0	1	0.059	0.059	1	0.75	0.75	
岩手	河川	和賀川下流	九年橋	0	1	0.071	0.071	1	0.25	0.25	
岩手	河川	人首川	江雲橋	0	1	0.059	0.059	1	0.24	0.24	
岩手	河川	伊手川	森大橋	0	1	0.051	0.051	1	0.23	0.23	
岩手	河川	磐井川下流	狐禊寺橋	0	1	0.075	0.075	1	1.8	1.8	
岩手	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.20	0.20	1	0.66	0.66	
岩手	河川	千厩川上流	久伝橋	0	1	0.068	0.068	1	0.22	0.22	
岩手	河川	千厩川下流	松形橋	0	1	0.068	0.068	1	0.23	0.23	
岩手	河川	千厩川下流	水門	0	1	0.055	0.055	1	0.22	0.22	
岩手	河川	久慈川上流	鷹の巣	0	1	0.056	0.056	1	0.22	0.22	
岩手	河川	久慈川下流	湊橋	0	1	0.056	0.056	1	1.8	1.8	
岩手	河川	夏井川	旧夏井橋	0	1	0.064	0.064	1	0.24	0.24	
岩手	河川	気仙川	姉齒橋	0	1	0.064	0.064	1	0.44	0.44	

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)		備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値		最大値
岩手	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.079	0.079	1	0.42	0.42	
岩手	河川	中津川中流	落合橋	0	1	0.070	0.070	1	0.92	0.92	
岩手	河川	雲石川上流	葛根田橋	0	1	0.072	0.072	1	0.22	0.22	
岩手	河川	雲石川上流	矢川橋	0	1	0.10	0.10	1	0.30	0.30	
岩手	河川	雲石川下流	諸葛橋	0	1	0.071	0.071	1	0.33	0.33	
岩手	河川	築川	寺沢橋	0	1	0.071	0.071	1	0.30	0.30	
岩手	河川	乙部川	乙部橋	0	1	0.095	0.095	1	0.27	0.27	
岩手	河川	滝名川	滝名川橋	0	1	0.074	0.074	1	0.23	0.23	
岩手	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.070	0.070	1	0.23	0.23	
岩手	河川	猿ヶ石川	札場橋	0	1	0.065	0.065	1	0.25	0.25	
岩手	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.096	0.096	1	9.7	9.7	
岩手	河川	瀬川	落合橋	0	1	0.082	0.082	1	0.39	0.39	
岩手	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.11	0.11	1	0.31	0.31	
岩手	河川	胆沢川下流	再巡橋	0	1	0.18	0.18	1	2.6	2.6	
岩手	河川	衣川	衣川橋	0	1	0.062	0.062	1	1.0	1.0	
岩手	河川	砂鉄川	生出橋	0	1	0.057	0.057	1	0.22	0.22	
岩手	河川	砂鉄川	観音橋	0	1	0.052	0.052	1	0.27	0.27	
岩手	河川	黄海川	樋口橋	0	1	0.062	0.062	1	0.23	0.23	
岩手	河川	金流川	天神橋	0	1	0.22	0.22	1	0.94	0.94	
岩手	河川	米代川	県境堰堤	0	1	0.076	0.076	1	0.24	0.24	
岩手	河川	小本川	惣畑橋	0	1	0.087	0.087	1	0.22	0.22	
岩手	河川	大川	宮城県境	0	1	0.050	0.050	1	0.48	0.48	
岩手	河川	瀬月内川	大向橋	0	1	0.11	0.11	1	2.1	2.1	
岩手	河川	田代川下流	日の出橋	0	1	0.065	0.065	1	2.7	2.7	
岩手	河川	矢櫃川	九十九沢合流点	0	1	0.074	0.074	1	0.29	0.29	
岩手	河川	野津辺沢	砂防ダム上流	0	1	0.077	0.077	1	0.23	0.23	
岩手	河川	玉川	もぐり橋	0	1	0.054	0.054	1	0.22	0.22	
岩手	河川	長内川下流	長内橋	0	1	0.055	0.055	1	0.22	0.22	
岩手	湖沼	網取ダム	L - 1 2	0	1	0.055	0.055	1	11	11	
岩手	湖沼	御所ダム貯水池	L - 1 7（ダムサイト）	0	1	0.072	0.072	1	2.7	2.7	
岩手	海域	宮古湾	S 6	0	1	0.065	0.065	1	2.2	2.2	
岩手	海域	大船渡湾（甲）	S 3 1	0	1	0.056	0.056	1	4.1	4.1	
岩手	海域	久慈湾	S 1	0	1	0.069	0.069	1	0.23	0.23	
岩手	海域	山田湾	S 9	0	1	0.065	0.065	1	2.2	2.2	
岩手	海域	釜石湾(甲)	S 1 5	0	1	0.054	0.054	1	3.1	3.1	
宮城	河川	広瀬川（1）	鳴合橋	0	2	0.082	0.099	1	0.22	0.22	
宮城	河川	広瀬川（2）	三橋	0	1	0.077	0.077	1	0.26	0.26	
宮城	河川	広瀬川（2）	生瀬橋	0	2	0.081	0.092	1	0.23	0.23	
宮城	河川	梅田川	福田橋	0	2	0.23	0.38	1	2.2	2.2	
宮城	河川	新町川	常盤橋	0	1	0.057	0.057	1	2.7	2.7	
宮城	河川	砂押川上流	多賀城堰	0	1	0.67	0.67	1	1.1	1.1	
宮城	河川	真山運河	真山橋	0	1	0.27	0.27	1	18	18	
宮城	河川	阿武隈川中流（2）	丸森橋	0	1	0.078	0.078	1	0.27	0.27	
宮城	河川	阿武隈川下流	阿武隈大橋（岩沼）	0	1	0.080	0.080	1	1.1	1.1	
宮城	河川	白石川上流	川原子沢合流前	0	1	0.030	0.030	1	0.27	0.27	
宮城	河川	大川上流	館山大橋	0	1	0.034	0.034	1	0.13	0.13	
宮城	河川	大川下流	神山橋	0	1	0.051	0.051	1	3.9	3.9	
宮城	河川	迫川中流	若柳	0	1	0.10	0.10	1	0.33	0.33	
宮城	河川	迫川下流	西前橋（ニッ屋）	0	1	0.25	0.25	1	0.87	0.87	
宮城	河川	江合川中流	清水閘門	0	1	0.053	0.053	1	0.083	0.083	
宮城	河川	出来川	小牛田橋	0	1	0.54	0.54	1	1.7	1.7	
宮城	河川	古川市内河川	新堀サイホン入口	0	1	0.54	0.54	1	16	16	
宮城	河川	定川	定川大橋（河口）	0	1	0.45	0.45	1	6.2	6.2	
宮城	河川	鳴瀬川中流	鳴瀬橋（中新田）	0	1	0.079	0.079	1	0.16	0.16	
宮城	河川	鳴瀬川下流	小野橋（小野）	0	1	0.20	0.20	1	0.24	0.24	
宮城	河川	七北田川上流	七北田橋	0	2	0.17	0.28	1	0.23	0.23	
宮城	河川	七北田川上流	川崎橋	0	2	0.063	0.063	1	2.6	2.6	
宮城	河川	七北田川中流	福田大橋	0	2	0.091	0.10	1	0.56	0.56	
宮城	河川	名取川上流	深野橋	0	2	0.068	0.073	1	0.22	0.22	
宮城	河川	名取川中流	余方（栗木橋）	0	2	0.079	0.093	1	0.26	0.26	
宮城	河川	名取川中流	坪沼川最下流	0	2	0.24	0.41	1	0.24	0.24	
宮城	河川	名取川下流	名取橋	0	1	0.072	0.072	1	0.33	0.33	
宮城	河川	増田川下流	毘沙門橋	0	1	0.16	0.16	1	15	15	
宮城	河川	下堀用水路	境橋	0	1	0.099	0.099	1	1.4	1.4	
宮城	河川	北上川（4）	登米大橋（登米）	0	1	0.073	0.073	1	1.2	1.2	
宮城	河川	旧北上川上流	神取橋（和淵）	0	1	0.074	0.074	1	0.93	0.93	
宮城	河川	吉田川上流	魚板橋	0	1	0.060	0.060	1	0.70	0.70	
宮城	河川	五間堀川	矢ノ目橋	0	1	0.61	0.61	1	2.5	2.5	
宮城	河川	津谷川下流	梨ノ木橋	0	1	0.033	0.033	1	0.32	0.32	
宮城	河川	芥川	江坪橋	0	1	0.059	0.059	1	0.19	0.19	
宮城	河川	松川	宮大橋	0	1	0.025	0.025	1	0.18	0.18	
宮城	河川	荒川	葎神橋	0	1	0.086	0.086	1	0.39	0.39	
宮城	河川	鶴田川	下志田橋（サイホン）	0	4	0.50	0.64	4	14	19	
宮城	河川	面瀬川	尾崎橋	0	1	0.078	0.078	1	4.0	4.0	
宮城	河川	鹿折川下流	浪板橋	0	1	0.029	0.029	1	7.1	7.1	
宮城	河川	八幡川下流	港橋	0	1	0.042	0.042	1	0.67	0.67	
宮城	河川	川内沢川	筋違橋上流	0	1	0.37	0.37	1	1.3	1.3	
宮城	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	2	0.063	0.065	1	0.63	0.63	
宮城	河川	金流川	小畑橋	0	1	0.44	0.44	1	1.5	1.5	
宮城	河川	有馬川上流	宇南田橋	0	1	0.17	0.17	1	0.99	0.99	
宮城	湖沼	栗駒ダム	ダムサイト	0	1	0.081	0.081	1	2.9	2.9	

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)		備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値		最大値
宮城	湖沼	花山ダム	ダムサイト	0	1	0.026	0.026	1	7.6	7.6	
宮城	湖沼	漆沢ダム	ダムサイト	0	1	0.044	0.044	1	4.0	4.0	
宮城	湖沼	釜房ダム	ダムサイト	0	1	0.077	0.077	1	2.3	2.3	
宮城	湖沼	樽水ダム	ダムサイト	0	1	0.030	0.030	1	5.5	5.5	
宮城	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	2	0.064	0.064	1	1.5	1.5	
宮城	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	2	4	1.2	2.1	4	13	21	
宮城	湖沼	長沼	長沼出口	0	1	0.21	0.21	1	450	450	
宮城	湖沼	七北田ダム	ダムサイト	0	2	0.071	0.075	1	11	11	
宮城	湖沼	南川ダム	ダムサイト	0	1	0.041	0.041	1	13	13	
宮城	湖沼	七ヶ宿ダム	ダムサイト	0	1	0.070	0.070	1	2.3	2.3	
宮城	海域	松島湾（甲）	港橋	0	1	0.065	0.065	1	23	23	
宮城	海域	気仙沼湾（乙）	神明崎沖	0	1	0.030	0.030	1	22	22	
宮城	海域	女川湾（甲）	魚市場前	0	1	0.066	0.066	1	22	22	
宮城	海域	仙台港地先海域（甲）	内港-4内	0	1	0.10	0.10	1	10	10	
宮城	海域	仙台港地先海域（乙）	外港-3	0	1	0.087	0.087	1	8.6	8.6	
宮城	海域	仙台港地先海域（乙）	蒲生-3	0	1	0.079	0.079	1	3.2	3.2	
宮城	海域	仙台港地先海域（乙）	御殿崎-1	0	1	0.039	0.039	1	3.9	3.9	
宮城	海域	仙台港地先海域（丙）	荒浜-3	0	1	0.081	0.081	1	0.25	0.25	
宮城	海域	二の倉地先海域（甲）	二の倉前-1	0	1	0.030	0.030	1	0.50	0.50	
宮城	海域	石巻地先海域（甲-1）	工業港入口	0	1	0.074	0.074	1	16	16	
宮城	海域	石巻地先海域（乙-1）	長浜沖（N-2）	0	1	0.022	0.022	1	2.0	2.0	
宮城	海域	石巻地先海域（丙）	長浜沖（N-4）	0	1	0.039	0.039	1	1.7	1.7	
宮城	海域	志津川湾（甲）	魚市場前	0	1	0.035	0.035	1	4.6	4.6	
宮城	海域	鮎川湾（甲）	鮎川漁港内	0	1	0.25	0.25	1	13	13	
宮城	海域	その他の全地先海域	雄勝地先	0	1	0.061	0.061	1	2.1	2.1	
宮城	海域	その他の全地先海域	萩浜地先	0	1	0.036	0.036	1	13	13	
宮城	海域	その他の全地先海域	広田湾（大沢）	0	1	0.025	0.025	1	1.4	1.4	
宮城	海域	その他の全地先海域	追浜湾（十三浜）	0	1	0.15	0.15	1	7.5	7.5	
秋田	河川	米代川上流	八幡平橋	0	1	0.068	0.068	1	0.26	0.26	
秋田	河川	米代川中流	神田橋	0	1	0.077	0.077	1	0.12	0.12	
秋田	河川	米代川下流	銀杏橋	0	1	0.072	0.072	1	0.25	0.25	
秋田	河川	大湯川下流	古川橋	0	1	0.087	0.087	1	0.095	0.095	
秋田	河川	阿仁川下流	高長橋	0	1	0.081	0.081	1	0.075	0.075	
秋田	河川	早口川下流	早口橋	0	1	0.068	0.068	1	0.23	0.23	
秋田	河川	長木川下流	餅田橋	0	1	0.078	0.078	1	0.25	0.25	
秋田	河川	下内川下流	松木橋	0	1	0.086	0.086	1	0.43	0.43	
秋田	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	1	0.076	0.076	1	2.8	2.8	
秋田	河川	檜木内川下流	内川橋	0	1	0.081	0.081	1	0.10	0.10	
秋田	河川	旭川下流	川口橋	0	1	0.11	0.11	1	0.89	0.89	
秋田	河川	横手川中流	本郷橋	0	1	0.065	0.065	1	0.12	0.12	
秋田	河川	岩見川下流	本田橋	0	1	0.13	0.13	1	0.14	0.14	
秋田	河川	役内川下流	万石橋	0	1	0.066	0.066	1	0.094	0.094	
秋田	河川	丸子川下流	丸子橋	0	1	0.44	0.44	1	1.2	1.2	
秋田	河川	淀川	馬場橋	0	1	0.082	0.082	1	1.1	1.1	
秋田	河川	大沢川	京田橋	0	1	0.42	0.42	1	12	12	
秋田	河川	子吉川上流	長泥橋	0	1	0.069	0.069	1	0.20	0.20	
秋田	河川	子吉川中流	二十六木橋	0	1	0.22	0.22	1	1.6	1.6	
秋田	河川	馬場目川下流	竜馬橋	0	1	0.22	0.22	1	1.1	1.1	
秋田	河川	三種川	川尻橋	0	1	0.42	0.42	1	1.2	1.2	
秋田	河川	三種川	高速道路架橋	0	1	0.61	0.61	0	-	-	
秋田	河川	三種川	歌橋	0	1	0.39	0.39	0	-	-	
秋田	河川	石沢川	館石沢橋	0	1	0.075	0.075	1	0.44	0.44	
秋田	河川	猿田川	開橋	1	2	1.1	2.1	1	5.5	5.5	
秋田	湖沼	十和田湖	湖心	0	1	0.027	0.027	1	8.1	8.1	青森県、十和田湖 [湖心]と同一地点
秋田	湖沼	十和田湖	子の口	0	1	0.021	0.021	1	5.6	5.6	青森県、十和田湖 [子の口]と同一地点
秋田	湖沼	十和田湖	西湖中央	0	1	0.065	0.065	0	-	-	青森県、十和田湖 [St-1（休屋前 面）]と同一地点
秋田	湖沼	田沢湖	湖心	0	1	0.065	0.065	0	-	-	
秋田	湖沼	八郎湖	大瀧橋	0	1	0.25	0.25	1	4.2	4.2	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域（北部海域）	釜谷沖2km	0	1	0.065	0.065	1	0.22	0.22	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域（男鹿海域）	戸賀沖2km	0	1	0.067	0.067	1	3.9	3.9	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域（秋田湾海域）	出戸沖2km	0	1	0.079	0.079	1	0.28	0.28	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域（中部海域）	衣川河口沖2km	0	1	0.065	0.065	1	0.55	0.55	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域（南部海域）	金浦沖2km	0	1	0.071	0.071	1	0.19	0.19	
秋田	海域	能代港泊地航路	能代港内	0	1	0.067	0.067	1	5.7	5.7	
秋田	海域	本荘港泊地航路	本荘港内	0	1	0.086	0.086	1	0.62	0.62	
秋田	海域	船川港泊地航路除く海域	船川生鼻崎沖	0	1	0.17	0.17	1	0.62	0.62	
秋田	海域	秋田船川泊地航路（船川）	船川港内	0	1	0.087	0.087	1	15	15	
秋田	海域	秋田船川泊地航路（秋田）	秋田港北西2km	0	1	0.087	0.087	1	8.6	8.6	
山形	河川	最上川中・下流	長井橋（小出）	0	1	0.20	0.20	0	-	-	
山形	河川	最上川中・下流	暮点橋（稲下）	0	1	0.086	0.086	1	0.88	0.88	
山形	河川	最上川中・下流	砂越	0	1	0.082	0.082	1	2.6	2.6	
山形	河川	京田川	亀井橋	0	1	0.39	0.39	1	2.9	2.9	
山形	河川	月光川	菅里橋	0	1	0.10	0.10	1	0.28	0.28	
山形	河川	赤川	新川橋（浜中）	0	1	0.076	0.076	1	4.2	4.2	
山形	河川	内川	西三川橋	0	1	0.20	0.20	0	-	-	



平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)		備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値		最大値
山形	河川	大山川	観山橋	0	1	0.45	0.45	1	0.41	0.41	
山形	河川	羽黒川	羽黒川橋	0	1	0.046	0.046	1	1.2	1.2	
山形	河川	吉野川	大橋	0	1	0.37	0.37	1	0.17	0.17	
山形	河川	沼川（最上川合流前）		0	1	0.60	0.60	1	0.68	0.68	
山形	河川	倉津川	倉津川橋	0	1	0.72	0.72	1	0.47	0.47	
山形	河川	天王川	天王川橋	0	1	0.53	0.53	1	0.15	0.15	
山形	河川	本沢川	台谷柏橋	0	2	0.087	0.089	1	0.46	0.46	
山形	河川	松尾川	半郷橋	0	1	0.48	0.48	1	0.43	0.43	
山形	湖沼	田沢川ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.040	0.040	1	1.1	1.1	
山形	海域	酒田港（第1区域）	No6（S1地点）	0	1	0.063	0.063	1	4.8	4.8	
山形	海域	酒田港（第4区域）	No7（S-4地点）	0	1	0.045	0.045	1	1.2	1.2	
福島	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.051	0.051	1	0.24	0.24	
福島	河川	阿武隈川中流（1）	阿久津橋	0	1	0.22	0.22	1	0.24	0.24	
福島	河川	阿武隈川中流（1）	江持橋	0	1	0.27	0.27	1	0.27	0.27	
福島	河川	阿武隈川中流（1）	安原橋	0	1	0.28	0.28	1	0.63	0.63	
福島	河川	阿武隈川中流（1）	逢隈橋	0	1	0.26	0.26	1	0.24	0.24	
福島	河川	阿武隈川中流（2）	大正橋（伏黒）	0	1	0.089	0.089	1	0.24	0.24	
福島	河川	阿武隈川中流（2）	蓬萊橋	0	1	0.085	0.085	1	0.25	0.25	
福島	河川	社川	王子橋	0	1	0.088	0.088	1	0.40	0.40	
福島	河川	阿賀野川（1）	田島橋	0	1	0.066	0.066	1	0.14	0.14	
福島	河川	阿賀野川（2）	宮古橋	0	1	0.10	0.10	1	0.26	0.26	
福島	河川	阿賀野川（3）	新郷ダム	0	1	0.058	0.058	1	5.7	5.7	
福島	河川	新田川（新田橋下流）	鮭川橋	0	1	0.080	0.080	1	0.50	0.50	
福島	河川	請戸川	請戸橋	0	1	0.097	0.097	1	0.12	0.12	
福島	河川	高瀬川	慶応橋	0	1	0.071	0.071	1	0.73	0.73	
福島	河川	藤原川	みなと大橋	0	2	0.36	0.58	0	-	-	
福島	河川	只見川	西谷橋	0	1	0.074	0.074	1	0.60	0.60	
福島	河川	只見川	藤橋	0	1	0.084	0.084	1	5.0	5.0	
福島	河川	伊南川	青柳橋	0	1	0.094	0.094	1	0.14	0.14	
福島	河川	伊南川	黒沢橋	0	1	0.070	0.070	1	0.39	0.39	
福島	河川	伊南川	南郷橋	0	1	0.068	0.068	1	0.19	0.19	
福島	河川	伊南川	鹿島橋	0	1	0.41	0.41	1	0.44	0.44	
福島	河川	宇多川（清水橋より下流）	百間橋	0	1	0.052	0.052	1	0.26	0.26	
福島	河川	夏井川（好間川より上流）	北ノ内橋	0	1	0.089	0.089	1	0.24	0.24	
福島	河川	夏井川（好間川より上流）	磁沢橋	0	1	0.17	0.17	1	0.24	0.24	
福島	河川	夏井川（好間川より上流）	山下谷橋	0	2	0.18	0.30	2	0.078	0.089	
福島	河川	夏井川（好間川より下流）	六十枚橋	0	2	0.22	0.36	1	0.13	0.13	
福島	河川	鮫川（山田川合流点より下流）	鮫川橋	0	2	0.23	0.39	1	0.70	0.70	
福島	河川	蛭田川	蛭田橋	0	1	0.80	0.80	0	-	-	
福島	河川	黒川（栃木県境まで）	栃木県境	0	1	0.053	0.053	1	0.41	0.41	
福島	河川	久慈川（茨城県境まで）	高地原橋	0	1	0.090	0.090	1	0.25	0.25	
福島	河川	木戸川	木戸川橋	0	1	0.065	0.065	1	0.30	0.30	
福島	河川	釈迦堂川（影沼橋より上流）	須賀川市水道取水地点	0	1	0.10	0.10	1	0.26	0.26	
福島	河川	大滝根川（谷田川を含む）	阿武隈川合流前	0	4	0.10	0.21	2	0.43	0.68	
福島	河川	大滝根川（谷田川を含む）	船引橋	0	1	0.13	0.13	1	0.14	0.14	
福島	河川	大滝根川（谷田川を含む）	三春ダムダムサイト	0	1	0.075	0.075	1	3.4	3.4	
福島	河川	逢瀬川（下流）	阿武隈川合流前	0	4	0.52	1.0	2	0.43	0.44	
福島	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.065	0.065	1	0.35	0.35	
福島	河川	五百川	上閣下橋	0	1	0.081	0.081	1	0.28	0.28	
福島	河川	松川	松川橋上流	0	1	0.071	0.071	1	7.8	7.8	
福島	河川	摺上川	幸橋	0	1	0.075	0.075	1	0.85	0.85	
福島	河川	広瀬川（館ノ腰橋より下流）	地藏川原橋	0	1	0.059	0.059	1	0.23	0.23	
福島	河川	大久川及び小久川	隆磯橋	0	1	0.091	0.091	0	-	-	
福島	河川	真野川（桜田橋より下流）	真鳥橋	0	1	0.059	0.059	1	0.56	0.56	
福島	河川	小泉川（小泉橋より下流）	百間橋	0	1	0.093	0.093	1	2.5	2.5	
福島	河川	小高川（大江橋より下流）	ハツカラ橋	0	1	0.42	0.42	1	0.12	0.12	
福島	河川	浅見川	坊田橋	0	1	0.072	0.072	1	0.93	0.93	
福島	河川	田付川（猫ノ尾橋より下流）	下川原橋	0	1	0.072	0.072	1	0.65	0.65	
福島	河川	宮川	細工名橋	0	1	0.15	0.15	1	1.6	1.6	
福島	河川	旧宮川	丈助橋	0	1	0.49	0.49	1	0.50	0.50	
福島	河川	濁川（濁川橋より下流）	山崎橋	0	1	0.12	0.12	1	0.28	0.28	
福島	河川	旧湯川	粟ノ宮橋	0	1	0.35	0.35	1	0.72	0.72	
福島	河川	阿賀野川	明神橋	0	1	0.37	0.37	1	0.84	0.84	
福島	河川	阿賀野川	橋屋橋	0	1	0.36	0.36	1	2.9	2.9	
福島	河川	長瀬川	小金橋	0	1	0.066	0.066	1	0.19	0.19	
福島	河川	東根川	阿武隈川合流前	0	1	0.32	0.32	1	0.52	0.52	
福島	河川	八反田川	阿武隈川合流前	0	1	0.072	0.072	0	-	-	
福島	河川	濁川	阿武隈川合流前	0	1	0.22	0.22	1	0.59	0.59	
福島	河川	被川	松川合流前	0	1	0.33	0.33	0	-	-	
福島	河川	胡桃川	阿武隈川合流前	0	1	0.30	0.30	0	-	-	
福島	河川	藤野川	社川合流前	0	1	0.12	0.12	1	0.90	0.90	
福島	河川	谷津田川	阿武隈川合流前	0	1	0.060	0.060	1	0.34	0.34	
福島	河川	小川	葎沢橋上流	0	1	0.27	0.27	1	0.37	0.37	
福島	河川	小川	大鍋橋下流	0	1	0.061	0.061	1	0.29	0.29	
福島	河川	小入野川	上流	0	1	0.11	0.11	1	0.67	0.67	
福島	河川	小入野川	下流	0	1	0.18	0.18	1	0.59	0.59	
福島	湖沼	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	0	1	0.057	0.057	1	3.0	3.0	
福島	湖沼	猪苗代湖	安積疎水取水口	0	1	0.057	0.057	1	0.23	0.23	
福島	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.15	0.15	1	12	12	
福島	海域	常盤沿岸海域	鮫川沖約2000m付近	0	1	0.098	0.098	0	-	-	
福島	海域	松川浦	漁業権区域区3号中央附近	0	1	0.25	0.25	1	6.4	6.4	

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)		備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値		最大値
福島	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m附近	0	1	0.20	0.20	0	-	-	
茨城	河川	利根川中流	栗橋	0	1	0.19	0.19	1	1.8	1.8	埼玉県、利根川中流〔栗橋〕と同一地点
茨城	河川	那珂川（2）	下国井	0	1	0.083	0.083	1	0.27	0.27	
茨城	河川	利根川下流	布川	0	1	0.32	0.32	1	6.4	6.4	千葉県、利根川下流〔栄橋（布川）〕と同一地点
茨城	河川	利根川下流	佐原	0	1	0.30	0.30	1	1.5	1.5	千葉県、利根川下流〔水郷大橋（佐原）〕と同一地点
茨城	河川	利根川下流	河口堰	0	1	0.21	0.21	1	1.1	1.1	千葉県、利根川下流〔河口堰〕と同一地点
茨城	河川	渡良瀬川（4）	三国橋	0	1	0.18	0.18	1	8.8	8.8	栃木県、渡良瀬川(4)〔三国橋〕と同一地点
茨城	河川	鬼怒川（3）	滝下橋	0	1	0.13	0.13	1	0.25	0.25	
茨城	河川	新川	大江橋	0	1	0.16	0.16	1	1.1	1.1	
茨城	河川	中丸川	柳沢橋	0	2	0.70	1.0	1	0.42	0.42	
茨城	河川	早戸川（2）	浄水場下	0	2	0.29	0.45	1	0.34	0.34	
茨城	河川	田川	田川橋	0	1	0.78	0.78	1	0.81	0.81	
茨城	河川	清明川	勝橋	0	1	0.19	0.19	1	2.7	2.7	
茨城	河川	花室川	親和橋	0	1	0.92	0.92	1	0.87	0.87	
茨城	河川	桜川	栄利橋	0	1	0.50	0.50	1	0.26	0.26	
茨城	河川	新川	神天橋	0	2	0.72	0.89	1	1.4	1.4	
茨城	河川	備前川	備前川橋	0	2	0.34	0.41	1	15	15	
茨城	河川	境川	国道354境橋	0	2	0.66	0.76	1	0.89	0.89	
茨城	河川	菱木川	菱木橋	1	2	1.1	2.1	1	1.3	1.3	
茨城	河川	恋瀬川	平和橋	0	1	0.79	0.79	1	0.29	0.29	
茨城	河川	山王川	所橋	0	2	0.39	0.54	1	1.3	1.3	
茨城	河川	園部川	園部新橋	0	1	0.34	0.34	1	1.0	1.0	
茨城	河川	梶無川	上宿橋	0	1	0.19	0.19	1	0.61	0.61	
茨城	河川	新利根川	新利根橋	0	1	0.20	0.20	1	21	21	
茨城	河川	小野川	奥原大橋	0	1	0.76	0.76	1	0.46	0.46	
茨城	河川	一の瀬川	川中橋	0	1	0.95	0.95	1	1.7	1.7	
茨城	河川	澗沼川（1）	高橋	0	2	0.23	0.29	1	0.26	0.26	
茨城	河川	石川川	入野橋	0	2	0.21	0.23	1	3.2	3.2	
茨城	河川	大谷川	大谷橋	0	1	0.12	0.12	1	2.7	2.7	
茨城	河川	寛政川	寛政橋	0	1	0.13	0.13	1	1.7	1.7	
茨城	河川	澗沼前川	長岡橋	0	1	0.16	0.16	1	0.49	0.49	
茨城	河川	鉾田川	旭橋	0	1	0.31	0.31	1	2.6	2.6	
茨城	河川	巴川	新巴川橋	0	1	0.47	0.47	1	0.80	0.80	
茨城	河川	武田川	内宿大橋	0	1	0.19	0.19	1	0.82	0.82	
茨城	河川	山田川	荷下橋	0	1	0.25	0.25	1	2.4	2.4	
茨城	河川	蔵川	蔵川橋	0	1	0.70	0.70	1	1.4	1.4	
茨城	河川	雁通川	J A横橋	0	1	0.23	0.23	1	1.6	1.6	
茨城	河川	流川	須保居橋	0	2	0.40	0.52	1	0.50	0.50	
茨城	河川	大洋川	田塚橋	0	1	0.52	0.52	1	6.2	6.2	
茨城	河川	夜越川	堀の内橋	0	1	0.39	0.39	1	3.5	3.5	
茨城	河川	前川	潮来あやめ橋	0	1	0.38	0.38	1	1.8	1.8	
茨城	河川	久慈川	榊橋	0	1	0.14	0.14	1	0.27	0.27	
茨城	河川	茂宮川	郡長橋	0	1	0.29	0.29	1	3.0	3.0	
茨城	河川	里川	新落合橋	0	1	0.10	0.10	1	0.25	0.25	
茨城	河川	山田川	東橋	0	1	0.17	0.17	1	0.25	0.25	
茨城	河川	浅川	浅川橋	0	1	0.16	0.16	1	0.39	0.39	
茨城	河川	玉川	下玉川橋	0	1	0.33	0.33	1	0.27	0.27	
茨城	河川	滝川	小磯橋	0	1	0.19	0.19	1	0.23	0.23	
茨城	河川	押川	押川橋	0	1	0.16	0.16	1	0.30	0.30	
茨城	河川	八溝川	万年橋	0	1	0.10	0.10	1	0.26	0.26	
茨城	河川	藤井川	上合橋	0	1	0.16	0.16	1	0.27	0.27	
茨城	河川	塩子川	磯崎橋	0	1	0.43	0.43	1	0.36	0.36	
茨城	河川	緒川	緒川橋	0	1	0.079	0.079	1	0.27	0.27	
茨城	河川	飯沼川	管生沼湖心	0	1	0.62	0.62	1	41	41	
茨城	河川	東仁連川	豊神橋	0	1	0.25	0.25	1	2.1	2.1	
茨城	河川	西仁連川	尾崎橋	0	1	0.24	0.24	1	3.3	3.3	
茨城	河川	鶴戸川	片神辺橋	0	1	0.42	0.42	1	31	31	
茨城	河川	大川	大和田橋	2	2	2.3	3.1	1	17	17	
茨城	河川	宮戸川	宮戸川橋	0	1	0.66	0.66	1	13	13	
茨城	河川	下大野水路	日下部橋	0	2	0.30	0.40	1	12	12	
茨城	河川	磯川	水海橋	0	2	0.41	0.53	1	27	27	
茨城	河川	向堀川	砂井橋	1	3	0.90	2.2	1	1.1	1.1	
茨城	河川	小貝川	文巻橋	0	1	0.74	0.74	1	13	13	
茨城	河川	谷田川（1）	丸山橋	0	1	0.75	0.75	1	25	25	
茨城	河川	稲荷川	小茎橋	0	1	0.65	0.65	1	17	17	
茨城	河川	西谷田川	境松橋	0	1	0.15	0.15	1	7.0	7.0	
茨城	河川	中通川	伊丹神橋	0	1	0.16	0.16	1	4.4	4.4	
茨城	河川	八間堀川	石洗橋	0	1	0.47	0.47	1	2.8	2.8	
茨城	河川	糸繰川	寿久橋	0	2	0.20	0.21	1	16	16	
茨城	河川	大谷川	西方上の橋	0	2	0.098	0.12	1	2.7	2.7	
茨城	河川	五行川	下岡橋	0	1	0.087	0.087	1	0.24	0.24	

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)		備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値		最大値
茨城	河川	里根川(2)	村山橋	0	2	0.16	0.17	1	0.24	0.24	
茨城	河川	江戸上川	第一神岡橋	0	1	0.097	0.097	1	1.7	1.7	
茨城	河川	大北川(2)	境橋	0	2	0.13	0.14	1	0.23	0.23	
茨城	河川	花園川(2)	磯馴橋	0	2	0.086	0.095	1	0.23	0.23	
茨城	河川	塩田川	新橋	0	1	0.12	0.12	1	0.26	0.26	
茨城	河川	関根川	羽田橋	0	1	0.087	0.087	1	0.23	0.23	
茨城	河川	関根前川(1)	滝の脇堰	0	1	0.073	0.073	1	0.22	0.22	
茨城	河川	花貫川(2)	新花貫橋	0	2	0.21	0.30	1	0.23	0.23	
茨城	河川	十王川	川尻堰	0	2	0.087	0.10	1	1.1	1.1	
茨城	河川	宮田川	宮田川橋	0	2	0.27	0.47	1	0.23	0.23	
茨城	河川	桜川	駅南小橋	0	1	0.28	0.28	1	1.4	1.4	
茨城	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	1	0.29	0.29	1	18	18	
茨城	湖沼	北浦	釜谷沖	0	1	0.18	0.18	1	24	24	
茨城	湖沼	常陸利根川	外浪逆浦	0	1	0.40	0.40	1	1.3	1.3	
茨城	湖沼	酒沼	宮前	0	1	0.30	0.30	1	31	31	
茨城	湖沼	牛久沼	牛久沼湖心	0	1	0.40	0.40	1	12	12	
茨城	海域	鹿島灘海域鹿島港内	中央航路	0	1	0.18	0.18	1	4.7	4.7	
茨城	海域	鹿島灘海域	東電沖(2)	0	1	0.073	0.073	1	0.27	0.27	
茨城	海域	常磐地先海域・日立港	日立港	0	1	0.55	0.55	1	4.9	4.9	
茨城	海域	常磐地先海域	川尻港沖	0	1	0.071	0.071	1	0.79	0.79	
茨城	海域	県央地先海域	大洗沖	0	1	0.25	0.25	1	0.29	0.29	
茨城	海域	常陸那珂港	中央ふ頭沖	0	1	0.30	0.30	1	7.5	7.5	
茨城	海域	大洗港	大洗港	0	1	0.081	0.081	1	1.5	1.5	
栃木	河川	那珂川(1)	恒明橋	0	1	0.067	0.067	0	-	-	
栃木	河川	鬼怒川(2)	桑島大橋	0	1	0.066	0.066	1	0.29	0.29	
栃木	河川	渡良瀬川(4)	三国橋	0	1	0.18	0.18	1	8.8	8.8	茨城県、渡良瀬川(4) [三国橋]と同一地点
栃木	河川	高雄股川	高雄股橋	0	1	0.054	0.054	0	-	-	
栃木	河川	湯川	湯川橋	0	1	0.049	0.049	0	-	-	
栃木	河川	余笹川	川田橋	0	1	0.058	0.058	0	-	-	
栃木	河川	黒川	新田橋	0	1	0.054	0.054	0	-	-	
栃木	河川	松葉川	未流	0	1	0.17	0.17	0	-	-	
栃木	河川	篝川	篝川橋	0	1	0.050	0.050	1	0.019	0.019	
栃木	河川	蛇尾川	宇田川橋	0	1	0.082	0.082	0	-	-	
栃木	河川	武茂川	更生橋	0	1	0.069	0.069	1	0.071	0.071	
栃木	河川	荒川	向田橋	0	1	0.16	0.16	0	-	-	
栃木	河川	内川	旭橋	0	1	0.30	0.30	0	-	-	
栃木	河川	江川	未流	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
栃木	河川	逆川	未流	0	1	0.088	0.088	0	-	-	
栃木	河川	板穴川	未流	0	1	0.050	0.050	0	-	-	
栃木	河川	湯川	未流	0	1	0.046	0.046	0	-	-	
栃木	河川	大谷川	開進橋(針貝)	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
栃木	河川	志渡淵川	筋違橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
栃木	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	1	0.063	0.063	0	-	-	
栃木	河川	江川上流	高宮橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	
栃木	河川	江川下流	未流	0	1	0.55	0.55	1	0.24	0.24	
栃木	河川	田川中流	明治橋	0	1	0.29	0.29	0	-	-	
栃木	河川	田川中流	孫八橋	0	1	0.12	0.12	1	0.25	0.25	
栃木	河川	田川下流・無名瀬川	梁橋	0	1	0.30	0.30	0	-	-	
栃木	河川	赤堀川	木和田島	0	1	0.052	0.052	0	-	-	
栃木	河川	五行川	桂橋	0	1	0.39	0.39	0	-	-	
栃木	河川	野元川	未流	0	1	0.15	0.15	0	-	-	
栃木	河川	行屋川	常磐橋	0	1	0.54	0.54	0	-	-	
栃木	河川	神子内川	未流	0	1	0.045	0.045	0	-	-	
栃木	河川	小俣川上流	新上野田橋	0	1	0.090	0.090	0	-	-	
栃木	河川	小俣川下流	未流	0	1	0.47	0.47	0	-	-	
栃木	河川	松田川上流	新松田川橋	0	1	0.31	0.31	0	-	-	
栃木	河川	松田川下流	未流	0	1	0.63	0.63	0	-	-	
栃木	河川	袋川上流	助戸	0	1	0.56	0.56	0	-	-	
栃木	河川	袋川下流	袋川水門	0	1	0.40	0.40	0	-	-	
栃木	河川	旗川上流	高田橋	0	1	0.078	0.078	0	-	-	
栃木	河川	出流川	未流	0	1	0.35	0.35	0	-	-	
栃木	河川	才川	未流	0	1	0.54	0.54	0	-	-	
栃木	河川	秋山川上流	小屋橋	0	1	0.053	0.053	0	-	-	
栃木	河川	秋山川上流	堀米橋	0	1	0.058	0.058	0	-	-	
栃木	河川	秋山川下流	中橋	0	1	0.0028	0.0028	0	-	-	
栃木	河川	三杉川	未流	0	1	0.79	0.79	1	6.0	6.0	
栃木	河川	巴波川上流	吾妻橋	0	1	0.77	0.77	0	-	-	
栃木	河川	永野川上流	星野橋	0	1	0.056	0.056	0	-	-	
栃木	河川	永野川上流	大岩橋	0	1	0.053	0.053	0	-	-	
栃木	河川	永野川下流	落合橋(押切)	0	1	0.51	0.51	0	-	-	
栃木	河川	思川上流・小藪川	保橋	0	1	0.12	0.12	0	-	-	
栃木	河川	思川下流	乙女大橋	0	1	0.15	0.15	1	0.18	0.18	
栃木	河川	大芦川	赤石橋	0	1	0.053	0.053	0	-	-	
栃木	河川	黒川	御成橋	0	1	0.062	0.062	0	-	-	
栃木	河川	姿川	宮前橋	0	1	0.18	0.18	0	-	-	
栃木	河川	姿川	姿川橋	0	1	0.13	0.13	1	0.33	0.33	
栃木	河川	押川	越地橋	0	1	0.070	0.070	0	-	-	
栃木	河川	西仁連川	武井橋	0	1	0.57	0.57	0	-	-	
栃木	湖沼	深山ダム湖	湖心	0	1	0.061	0.061	0	-	-	

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)			底質(pg-TEQ/g)		備考		
				m	n	平均値	最大値	n		平均値	最大値
栃木	湖沼	湯の湖	St 5（湖心）	0	1	0.045	0.045	0	-	-	
栃木	湖沼	中禅寺湖	St 6（湖心）	0	1	0.048	0.048	0	-	-	
群馬	河川	渡良瀬川上流	高津戸	0	2	0.066	0.084	1	0.12	0.12	
群馬	河川	利根川中流	坂東大橋	0	1	0.10	0.10	1	0.39	0.39	埼玉県、利根川中流〔坂東大橋〕と同一地点
群馬	河川	利根川中流	利根大堰	0	1	0.088	0.088	1	8.6	8.6	埼玉県、利根川中流〔利根大堰〕と同一地点
群馬	河川	桃の木川	笄井橋	0	0	-	-	1	0.82	0.82	
群馬	河川	広瀬川	新川橋	0	2	0.13	0.22	0	-	-	
群馬	河川	荒砥川	奥原橋	0	0	-	-	1	0.27	0.27	
群馬	河川	利根川上流（1）	広瀬橋	0	2	0.054	0.071	1	0.056	0.056	
群馬	河川	利根川上流（1）	藤原湖	0	1	0.071	0.071	1	5.6	5.6	
群馬	河川	利根川上流（1）	奥利根湖	0	1	0.070	0.070	1	19	19	
群馬	河川	利根川上流（2）	月夜野橋	0	2	0.052	0.068	1	0.059	0.059	
群馬	河川	利根川上流（3）	大正橋	0	2	0.11	0.15	1	0.12	0.12	
群馬	河川	利根川上流（4）	福島橋	0	2	0.12	0.14	1	0.11	0.11	
群馬	河川	赤谷川	小袖橋	0	2	0.086	0.094	1	0.22	0.22	
群馬	河川	片品川上流	桐の木橋	0	2	0.068	0.070	1	0.059	0.059	
群馬	河川	片品川下流	二患橋	0	2	0.059	0.079	1	0.059	0.059	
群馬	河川	烏川上流	烏川橋	0	2	0.069	0.075	1	0.16	0.16	
群馬	河川	烏川下流	烏川大橋	0	2	0.17	0.18	0	-	-	
群馬	河川	烏川下流	君が代橋	0	2	0.11	0.11	1	0.12	0.12	
群馬	河川	碓氷川上流	中瀬橋	0	2	0.057	0.071	1	0.17	0.17	
群馬	河川	鏡川	鏡川橋	0	2	0.072	0.091	1	0.39	0.39	
群馬	河川	桐生川上流	観音橋	0	2	0.063	0.071	1	0.94	0.94	
群馬	河川	桐生川下流	境橋	0	2	0.090	0.091	1	0.25	0.25	
群馬	河川	鶴生田川	城沼中央部	0	0	-	-	1	41	41	
群馬	河川	吾妻川上流	新戸橋	0	2	0.067	0.076	1	0.15	0.15	
群馬	河川	吾妻川下流	吾妻橋	0	2	0.081	0.091	1	0.079	0.079	
群馬	河川	滝川	滝川橋	0	2	0.14	0.25	0	-	-	
群馬	河川	染谷川	染谷川橋	0	2	0.17	0.28	0	-	-	
群馬	河川	雁行川	烏川合流前	0	2	0.15	0.20	1	1.5	1.5	
群馬	湖沼	赤城大沼	湖心	0	2	0.066	0.089	1	27	27	
群馬	湖沼	榛名湖	湖心	0	2	0.068	0.086	1	7.9	7.9	
埼玉	河川	綾瀬川上流	罾橋	2	2	1.4	1.4	1	0.59	0.59	
埼玉	河川	綾瀬川上流	槐戸橋	1	1	2.2	2.2	1	63	63	
埼玉	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	1	1	1.4	1.4	1	2.8	2.8	
埼玉	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	0	1	0.69	0.69	0	-	-	
埼玉	河川	綾瀬川上流	閑橋	0	1	0.79	0.79	0	-	-	
埼玉	河川	綾瀬川上流	新箕子橋	0	1	0.66	0.66	0	-	-	
埼玉	河川	綾瀬川下流	内匠橋（都県境地点）	0	1	1.0	1.0	1	2.3	2.3	東京都、綾瀬川下流〔内匠橋〕と同一地点
埼玉	河川	綾瀬川下流	手代橋	0	1	0.74	0.74	1	2.5	2.5	
埼玉	河川	荒川中流	久下橋	0	1	0.081	0.081	1	0.26	0.26	
埼玉	河川	荒川中流	開平橋	0	1	0.20	0.20	1	0.56	0.56	
埼玉	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.19	0.19	1	0.65	0.65	
埼玉	河川	荒川下流（1）	笹目橋	0	1	0.27	0.27	1	6.9	6.9	
埼玉	河川	荒川下流（1）	彩湖	0	1	0.11	0.11	1	14	14	
埼玉	河川	利根川中流	坂東大橋	0	1	0.10	0.10	1	0.39	0.39	群馬県、利根川中流〔坂東大橋〕と同一地点
埼玉	河川	利根川中流	利根大堰	0	1	0.088	0.088	1	8.6	8.6	群馬県、利根川中流〔利根大堰〕と同一地点
埼玉	河川	利根川中流	栗橋	0	1	0.19	0.19	1	1.8	1.8	茨城県、利根川中流〔栗橋〕と同一地点
埼玉	河川	小山川上流	一の橋	0	1	0.14	0.14	1	0.45	0.45	
埼玉	河川	小山川下流	新明橋	0	1	0.16	0.16	0	-	-	
埼玉	河川	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	1	2	1.2	1.8	0	-	-	
埼玉	河川	福川	昭和橋	0	1	0.49	0.49	0	-	-	
埼玉	河川	新河岸川	いろは橋	0	1	0.38	0.38	0	-	-	
埼玉	河川	新河岸川	笹目橋	0	1	0.27	0.27	1	2.1	2.1	
埼玉	河川	白子川	三園橋	0	1	0.20	0.20	0	-	-	
埼玉	河川	黒目川	東橋	0	1	0.15	0.15	0	-	-	
埼玉	河川	柳瀬川	栄橋	0	1	0.14	0.14	1	0.70	0.70	
埼玉	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.17	0.17	1	0.85	0.85	
埼玉	河川	不老川	不老橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	
埼玉	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.44	0.44	1	15	15	
埼玉	河川	鴨川	中土手橋	2	3	27	79	1	7.2	7.2	
埼玉	河川	鴨川	加茂川橋	0	2	0.31	0.44	1	26	26	
埼玉	河川	芝川	八丁橋	1	2	0.86	1.4	1	5.2	5.2	
埼玉	河川	芝川	山王橋	0	2	0.76	0.99	0	-	-	
埼玉	河川	芝川	境橋	0	2	0.54	0.77	1	0.60	0.60	
埼玉	河川	入間川上流	給食センター前	0	1	0.049	0.049	1	0.22	0.22	
埼玉	河川	成木川	成木大橋	0	1	0.036	0.036	1	0.76	0.76	
埼玉	河川	越辺川上流	今川橋	0	1	0.050	0.050	1	0.33	0.33	
埼玉	河川	槻川	兜川合流点前	0	1	0.057	0.057	1	0.24	0.24	
埼玉	河川	市野川上流	天神橋	0	1	0.15	0.15	1	0.79	0.79	

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)			底質(pg-TEQ/g)		備考		
				m	n	平均値	最大値	n		平均値	最大値
埼玉	河川	市野川下流	徒歩橋	0	1	0.23	0.23	0	-	-	
埼玉	河川	和田吉野川	吉見橋	0	1	0.46	0.46	0	-	-	
埼玉	河川	元荒川	中島橋	0	1	0.38	0.38	1	1.7	1.7	
埼玉	河川	大落古利根川	寿橋	0	1	1.0	1.0	1	5.5	5.5	
埼玉	河川	新方川	昭和橋	0	1	0.42	0.42	1	8.3	8.3	
埼玉	河川	赤平川	赤平橋	0	1	0.085	0.085	1	0.17	0.17	
埼玉	河川	横瀬川	原谷橋	0	1	0.065	0.065	1	0.15	0.15	
埼玉	河川	荒川上流(1)	中津川合流点前	0	1	0.072	0.072	1	0.28	0.28	
埼玉	河川	荒川上流(1)	二瀬ダム	0	1	0.069	0.069	1	1.6	1.6	
埼玉	河川	荒川上流(2)	親鼻橋	0	1	0.11	0.11	1	0.19	0.19	
埼玉	河川	中川上流	豊橋	0	1	0.70	0.70	0	-	-	
埼玉	河川	伝右川	伝右橋	0	1	0.35	0.35	1	64	64	
埼玉	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	0	2	0.63	0.70	1	6.9	6.9	
埼玉	河川	古綾瀬川	松江新橋	0	1	0.78	0.78	1	130	130	
埼玉	河川	古綾瀬川	弁天橋	0	1	0.38	0.38	1	150	150	
千葉	河川	江戸川中流	江戸川水門	0	1	0.25	0.25	1	5.5	5.5	東京都、江戸川中流〔江戸川水門上(篠崎水門)〕と同一地点
千葉	河川	江戸川下流(2)	浦安橋	0	2	0.58	0.88	1	0.95	0.95	東京都、江戸川下流(2)〔浦安橋〕と同一地点
千葉	河川	養老川上流	持田崎橋	0	1	0.026	0.026	1	0.17	0.17	
千葉	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.14	0.14	1	0.12	0.12	
千葉	河川	養老川下流	養老大橋	0	2	0.17	0.22	1	0.48	0.48	
千葉	河川	利根川下流	栄橋(布川)	0	1	0.32	0.32	1	6.4	6.4	茨城県、利根川下流〔栄橋(布川)〕と同一地点
千葉	河川	利根川下流	水郷大橋(佐原)	0	1	0.30	0.30	1	1.5	1.5	茨城県、利根川下流〔水郷大橋(佐原)〕と同一地点
千葉	河川	利根川下流	河口堰	0	1	0.21	0.21	1	1.1	1.1	茨城県、利根川下流〔河口堰〕と同一地点
千葉	河川	坂川	弁天橋	0	2	0.67	0.87	1	3.1	3.1	
千葉	河川	真間川	根本水門	0	2	0.24	0.37	1	0.65	0.65	
千葉	河川	国分川	須和田橋	0	2	0.18	0.18	1	2.4	2.4	
千葉	河川	根本名川	新川水門	0	2	0.30	0.32	1	27	27	
千葉	河川	大須賀川	黄金橋	0	2	0.25	0.37	1	2.3	2.3	
千葉	河川	小野川	小野川水門	0	2	0.24	0.36	1	3.7	3.7	
千葉	河川	黒部川上流	中央大橋	0	1	0.74	0.74	0	-	-	
千葉	河川	黒部川下流	黒部川水門	0	2	0.36	0.46	1	1.0	1.0	
千葉	河川	新川下流	駒込堰	0	2	0.42	0.52	1	0.059	0.059	
千葉	河川	栗山川上流	新井橋	0	1	0.44	0.44	0	-	-	
千葉	河川	栗山川下流	木戸橋	0	2	0.26	0.26	1	0.13	0.13	
千葉	河川	高谷川	与平橋	0	1	0.44	0.44	1	0.19	0.19	
千葉	河川	木戸川	木戸橋	0	1	0.48	0.48	1	0.84	0.84	
千葉	河川	作田川	龍宮大橋	1	1	1.9	1.9	1	2.1	2.1	
千葉	河川	真亀川	真亀橋	0	1	0.60	0.60	1	9.6	9.6	
千葉	河川	南白亀川	観音堂橋	0	1	0.94	0.94	1	0.84	0.84	
千葉	河川	一宮川上流	昭和橋	0	1	0.60	0.60	0	-	-	
千葉	河川	一宮川下流	中之橋	0	2	0.26	0.34	1	0.094	0.094	
千葉	河川	夷隅川上流	三口橋	0	1	0.10	0.10	0	-	-	
千葉	河川	夷隅川下流	江東橋	0	2	0.13	0.15	1	1.9	1.9	
千葉	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.14	0.14	1	4.8	4.8	
千葉	河川	丸山川	朝夷橋	0	1	0.25	0.25	1	1.6	1.6	
千葉	河川	瀬戸川	瀬戸川橋	0	2	0.19	0.28	1	0.40	0.40	
千葉	河川	汐入川	要橋	0	1	0.33	0.33	1	1.3	1.3	
千葉	河川	平久里川	平成橋	0	2	0.20	0.26	1	0.65	0.65	
千葉	河川	湊川	湊橋	0	2	0.10	0.11	1	7.0	7.0	
千葉	河川	染川	川向橋	0	1	0.11	0.11	1	0.11	0.11	
千葉	河川	小糸川上流	粟倉橋	0	1	0.17	0.17	0	-	-	
千葉	河川	小糸川下流	人見橋	0	2	0.34	0.47	1	1.1	1.1	
千葉	河川	小櫃川下流	小櫃橋	1	2	0.79	1.1	1	0.30	0.30	
千葉	河川	小櫃川下流	椿橋	0	2	0.25	0.31	1	0.70	0.70	
千葉	河川	御腹川	御腹川橋	0	1	0.084	0.084	1	0.024	0.024	
千葉	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.23	0.23	1	0.20	0.20	
千葉	河川	村田川	新瀬又橋	0	1	0.093	0.093	1	0.33	0.33	
千葉	河川	村田川	江川橋	0	1	0.26	0.26	1	0.24	0.24	
千葉	河川	村田川	高本谷橋	0	4	0.11	0.14	1	0.27	0.27	
千葉	河川	都川	都橋	0	4	0.26	0.59	1	7.8	7.8	
千葉	河川	霞川	日本橋	0	4	0.33	0.62	1	0.36	0.36	
千葉	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	4	0.24	0.36	1	6.9	6.9	
千葉	河川	海老川	八千代橋	0	2	0.17	0.18	1	0.73	0.73	
千葉	河川	鹿島川	鹿島橋	0	2	0.14	0.17	1	0.55	0.55	
千葉	河川	鹿島川	岩富橋	0	1	0.15	0.15	1	1.1	1.1	
千葉	河川	鹿島川	下泉橋	0	4	0.23	0.53	1	0.32	0.32	
千葉	河川	手繰川	手繰橋	0	1	0.097	0.097	1	6.0	6.0	
千葉	河川	神崎川	神崎橋	0	2	0.34	0.37	1	1.5	1.5	
千葉	河川	印旛放水路上流	八千代橋	0	1	0.26	0.26	1	14	14	

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)		備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値		最大値
千葉	河川	桑納川	桑納橋	0	2	0.29	0.36	1	0.35	0.35	
千葉	河川	大堀川	北柏橋	1	4	0.65	1.5	1	3.1	3.1	
千葉	河川	大津川	上沼橋	0	2	0.27	0.42	1	4.0	4.0	
千葉	河川	金山落	名内橋	0	2	0.71	1.0	1	10	10	
千葉	河川	亀成川	亀成橋	0	1	0.42	0.42	1	40	40	
千葉	河川	師戸川	師戸橋	0	1	0.17	0.17	1	28	28	
千葉	河川	高崎川	寺崎橋	0	1	0.17	0.17	1	0.50	0.50	
千葉	河川	新坂川	さかね橋	1	1	1.2	1.2	1	0.78	0.78	
千葉	河川	春木川	国分川合流前	0	1	0.29	0.29	1	0.81	0.81	
千葉	河川	長門川	長門橋	0	1	0.94	0.94	1	0.20	0.20	
千葉	河川	清水川	山川橋	0	2	0.33	0.54	1	0.69	0.69	
千葉	河川	高田川	白石取水場	1	2	0.61	1.1	1	0.55	0.55	
千葉	河川	二夕間川	坂本	0	2	0.084	0.084	1	2.1	2.1	
千葉	河川	袋倉川	まるまん橋	0	1	0.094	0.094	1	7.3	7.3	
千葉	河川	待崎川	横渚取水口	0	1	0.35	0.35	1	7.0	7.0	
千葉	河川	三原川	三原橋	0	2	0.11	0.12	1	1.9	1.9	
千葉	河川	長尾川	上水道取水口	0	1	0.094	0.094	1	0.15	0.15	
千葉	河川	増間川	池田橋	0	1	0.10	0.10	1	4.2	4.2	
千葉	河川	横利根川	横利根閘門	0	1	0.18	0.18	0	-	-	
千葉	河川	与田浦川	与田浦橋	0	1	0.51	0.51	0	-	-	
千葉	河川	忍川	富川取水場	0	1	0.95	0.95	0	-	-	
千葉	河川	川尻川	川尻橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
千葉	河川	佐久間川	勝山橋	0	1	0.36	0.36	0	-	-	
千葉	河川	矢那川	平川橋	0	1	0.19	0.19	0	-	-	
千葉	河川	染井入落	染井新橋	1	1	1.1	1.1	0	-	-	
千葉	河川	派川根木名川	根木名川橋	0	1	0.72	0.72	0	-	-	
千葉	河川	七間川	元禄橋	0	1	0.44	0.44	0	-	-	
千葉	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	1	3	0.87	1.4	1	14	14	
千葉	湖沼	印旛沼	北印旛沼中央	0	1	1.0	1.0	0	-	-	
千葉	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	0	2	0.33	0.52	1	28	28	
千葉	湖沼	手賀沼	根戸下	0	1	0.41	0.41	0	-	-	
千葉	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	1	0.16	0.16	1	5.7	5.7	
千葉	湖沼	高滝ダム貯水池	小佐貫橋下流部	0	1	0.094	0.094	0	-	-	
千葉	湖沼	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0	1	0.58	0.58	1	16	16	
千葉	湖沼	亀山ダム貯水池	亀山大橋	0	1	0.76	0.76	0	-	-	
千葉	海域	千葉港（甲）	東京湾7	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
千葉	海域	千葉港（甲）	千葉1	0	1	0.087	0.087	1	11	11	
千葉	海域	千葉港（甲）	千葉2	0	1	0.10	0.10	1	32	32	
千葉	海域	千葉港（甲）	千葉3	0	1	0.098	0.098	1	27	27	
千葉	海域	千葉港（乙）	東京湾9	0	2	0.084	0.085	1	72	72	
千葉	海域	千葉港（乙）	東京湾11	0	1	0.085	0.085	0	-	-	
千葉	海域	東京湾（1）	東京湾17	0	1	0.087	0.087	1	17	17	
千葉	海域	東京湾（2）	東京湾16	0	1	0.090	0.090	1	15	15	
千葉	海域	東京湾（3）	船橋1	0	1	0.082	0.082	1	19	19	
千葉	海域	東京湾（9）	東京湾1	0	1	0.093	0.093	1	9.2	9.2	東京都、東京湾（9）[St-10]と同一地点
千葉	海域	東京湾（9）	千葉4	0	1	0.087	0.087	1	20	20	
千葉	海域	東京湾（11）	東京湾4	0	1	0.084	0.084	0	-	-	
千葉	海域	東京湾（11）	東京湾8	0	1	0.090	0.090	1	40	40	
千葉	海域	東京湾（12）	東京湾10	0	1	0.092	0.092	1	19	19	
千葉	海域	東京湾（16）	東京湾13	0	1	0.089	0.089	1	30	30	
千葉	海域	東京湾（16）	東京湾14	0	1	0.097	0.097	0	-	-	
千葉	海域	東京湾（17）	東京湾20	0	2	0.082	0.085	1	0.026	0.026	
千葉	海域	東京湾（17）	東京湾22	0	1	0.076	0.076	0	-	-	
千葉	海域	東京湾（17）	東京湾24	0	1	0.082	0.082	0	-	-	
千葉	海域	南房総・九十九里地先海域	太平洋2	0	1	0.11	0.11	1	0.11	0.11	
千葉	海域	南房総・九十九里地先海域	太平洋4	0	1	0.10	0.10	0	-	-	
千葉	海域	南房総・九十九里地先海域	太平洋7	0	1	0.077	0.077	0	-	-	
千葉	海域	南房総・九十九里地先海域	太平洋9	0	1	0.082	0.082	1	0.012	0.012	
東京	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.47	0.82	1	8.8	8.8	
東京	河川	江戸川中流	江戸川水門上（篠崎水門）	0	1	0.25	0.25	1	5.5	5.5	千葉県、江戸川中流[江戸川水門]と同一地点
東京	河川	江戸川下流（2）	浦安橋	0	2	0.58	0.88	1	0.95	0.95	千葉県、江戸川下流(2)[浦安橋]と同一地点
東京	河川	中川下流	飯塚橋	0	1	0.93	0.93	1	10	10	
東京	河川	中川下流	平井小橋	0	2	0.74	0.99	1	2.6	2.6	
東京	河川	綾瀬川下流	内匠橋	0	1	1.0	1.0	1	2.3	2.3	埼玉県、綾瀬川下流[内匠橋(都県境地点)]と同一地点
東京	河川	荒川下流（2）	堀切橋	0	1	0.55	0.55	1	21	21	
東京	河川	隅田川	両国橋	0	2	0.53	0.71	1	59	59	
東京	河川	隅田川	小台橋	2	2	1.2	1.2	1	4.8	4.8	
東京	河川	古川	金杉橋	0	2	0.13	0.17	1	16	16	
東京	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.063	0.082	1	2.4	2.4	
東京	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.68	0.99	1	2.1	2.1	
東京	河川	内川	富士見橋	0	2	0.18	0.20	1	16	16	
東京	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.073	0.076	1	27	27	

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)		備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値		最大値
東京	河川	多摩川上流（1）	和田橋	0	2	0.071	0.10	1	0.33	0.33	
東京	河川	多摩川上流（2）	拝島橋	0	1	0.071	0.071	1	0.53	0.53	
東京	河川	多摩川上流（2）	羽村堰	0	1	0.078	0.078	1	0.26	0.26	
東京	河川	多摩川中・下流	多摩川原橋	0	1	0.14	0.14	1	0.68	0.68	神奈川県、多摩川中・下流〔多摩川原橋〕と同一地点
東京	河川	多摩川中・下流	田園調布堰上（調布取水堰）	0	1	0.11	0.11	1	0.43	0.43	神奈川県、多摩川中・下流〔田園調布取水堰（上）〕と同一地点
東京	河川	新河岸川	志茂橋	1	2	0.98	1.4	1	1.8	1.8	
東京	河川	白子川	落合橋（白子川口）	0	2	0.49	0.76	1	4.1	4.1	
東京	河川	石神井川	豊石橋（石神井川口）	0	2	0.55	0.78	1	0.69	0.69	
東京	河川	神田川	柳橋（神田川口）	0	2	0.22	0.37	1	20	20	
東京	河川	平井川	多西橋（多摩川合流点前）	0	2	0.053	0.069	1	0.56	0.56	
東京	河川	秋川	東秋川橋（多摩川合流点前）	0	2	0.069	0.076	1	1.5	1.5	
東京	河川	谷地川	新旭橋（多摩川合流点前）	0	2	0.18	0.26	1	1.4	1.4	
東京	河川	残堀川	立川橋（多摩川合流点前）	0	2	0.32	0.48	1	4.0	4.0	
東京	河川	浅川（1）	中央道北浅川橋（南浅川合流点前）	0	2	0.077	0.10	1	0.17	0.17	
東京	河川	浅川（1）	長沼橋下（さいかち堰）	0	1	0.081	0.081	1	0.99	0.99	
東京	河川	浅川（2）	高幡橋（多摩川合流点前）	0	1	0.11	0.11	1	0.98	0.98	
東京	河川	南浅川	横川橋（浅川合流点前）	0	2	0.088	0.11	1	1.8	1.8	
東京	河川	程久保川	玉川橋（多摩川合流点前）	0	2	0.18	0.18	1	1.9	1.9	
東京	河川	大栗川	報恩橋（多摩川合流点前）	0	2	0.35	0.64	1	2.6	2.6	
東京	河川	野川	天神森橋	0	2	0.36	0.64	1	2.3	2.3	
東京	河川	境川	鶴岡一号橋（都県境）	0	2	0.20	0.21	1	0.77	0.77	
東京	河川	成木川	両郡橋（都県境）	0	2	0.21	0.28	1	0.38	0.38	
東京	河川	柳瀬川	清柳橋（都県境）	0	2	0.10	0.12	1	0.82	0.82	
東京	河川	黒目川	神宝大橋（都県境）	0	2	0.28	0.36	1	4.9	4.9	
東京	河川	鶴見川	麻生橋（都県境）	0	2	0.29	0.31	1	1.0	1.0	
東京	河川	仙川	鎌田橋	0	2	0.25	0.43	1	1.8	1.8	
東京	河川	空堀川	梅坂橋（柳瀬川合流点前）	0	2	0.10	0.11	1	3.9	3.9	
東京	河川	横十間川	天神橋	2	2	1.9	2.3	1	360	360	
東京	河川	霞川	金子橋（都県境）	0	2	0.11	0.14	1	3.6	3.6	
東京	河川	黒沢川	落合橋（成木川合流点前）	0	2	0.074	0.091	1	0.93	0.93	
東京	河川	新川	新川橋	1	2	0.70	1.2	1	39	39	
東京	河川	新中川	小岩大橋	1	2	1.1	1.6	1	2.2	2.2	
東京	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.26	0.32	1	100	100	
東京	河川	竪川	二之橋	0	2	0.22	0.22	1	69	69	
東京	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.24	0.32	1	40	40	
東京	河川	北十間川	京成橋	0	2	0.43	0.56	1	430	430	
東京	河川	旧中川	中平井橋	1	2	0.84	1.5	1	110	110	
東京	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.51	0.87	1	64	64	
東京	河川	三沢川	天神橋	0	2	0.48	0.81	1	1.4	1.4	
東京	河川	城山川	五反田橋（浅川合流点前）	0	2	0.14	0.15	1	6.1	6.1	
東京	河川	川口川	川口川橋（浅川合流点前）	0	2	0.13	0.13	1	4.3	4.3	
東京	河川	湯殿川	春日橋（浅川合流点前）	0	2	0.085	0.10	1	1.0	1.0	
東京	河川	日原川	氷川小橋（多摩川合流点前）	0	2	0.043	0.052	1	0.12	0.12	
東京	河川	北秋川	西川橋（秋川合流点前）	0	2	0.049	0.064	1	0.30	0.30	
東京	河川	養沢川	新橋（秋川合流点前）	0	2	0.059	0.074	1	3.3	3.3	
東京	河川	豊田川	都橋（都県境）	0	2	0.14	0.21	1	2.2	2.2	
東京	湖沼	小河内貯水池	小河内貯水池（ダム前定点）	0	2	0.057	0.074	1	12	12	
東京	海域	東京湾（5）	S t 5	0	2	0.16	0.22	1	23	23	
東京	海域	東京湾（5）	S t 6	0	2	0.29	0.50	1	22	22	
東京	海域	東京湾（5）	S t 2 3	0	2	0.14	0.19	1	16	16	
東京	海域	東京湾（9）	S t 8	0	2	0.28	0.43	1	25	25	
東京	海域	東京湾（9）	S t 3 2	0	2	0.13	0.13	1	19	19	
東京	海域	東京湾（9）	S t 1 0	0	1	0.093	0.093	1	9.2	9.2	千葉県、東京湾（9）〔東京湾1〕と同一地点
東京	海域	東京湾（11）	S t 2 2	0	2	0.13	0.16	1	45	45	
東京	海域	東京湾（11）	S t 2 5	0	2	0.19	0.21	1	35	35	
東京	海域	東京湾（12）	S t 3 5	0	2	0.11	0.12	1	43	43	
神奈川	河川	多摩川中・下流	多摩川原橋	0	1	0.14	0.14	1	0.68	0.68	東京都、多摩川中・下流〔多摩川原橋〕と同一地点
神奈川	河川	多摩川中・下流	田園調布取水堰（上）	0	1	0.11	0.11	1	0.43	0.43	東京都、多摩川中・下流〔田園調布堰上（調布取水堰）〕と同一地点
神奈川	河川	鶴見川上流	千代橋	0	1	0.25	0.25	1	3.6	3.6	
神奈川	河川	相模川中流	寒川取水堰（上）	0	1	0.12	0.12	1	12	12	
神奈川	河川	相模川中流	相模大橋	0	1	0.20	0.20	1	0.37	0.37	
神奈川	河川	相模川中流	昭和橋	0	1	0.28	0.28	1	0.29	0.29	
神奈川	河川	相模川中流	小倉橋	0	1	0.40	0.40	1	0.21	0.21	
神奈川	河川	下山川	下山橋	0	1	0.10	0.10	1	1.6	1.6	
神奈川	河川	田越川	渚橋	0	1	0.16	0.16	1	5.1	5.1	
神奈川	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.097	0.097	1	1.3	1.3	
神奈川	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.087	0.087	1	1.0	1.0	
神奈川	河川	境川	境川橋	0	1	0.13	0.13	1	0.47	0.47	

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)		備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値		最大値
神奈川	河川	境川	高鎌橋	0	1	0.50	0.50	1	0.50	0.50	
神奈川	河川	境川	吉倉橋	0	1	0.43	0.43	1	3.5	3.5	
神奈川	河川	境川	鷹匠橋	0	1	0.35	0.35	1	3.3	3.3	
神奈川	河川	境川	鮎川橋	0	1	0.38	0.38	1	2.1	2.1	
神奈川	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.23	0.23	1	1.5	1.5	
神奈川	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.14	0.14	1	0.25	0.25	
神奈川	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.15	0.15	1	0.74	0.74	
神奈川	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.16	0.16	1	0.29	0.29	
神奈川	河川	中村川	押切橋	0	1	0.11	0.11	1	1.3	1.3	
神奈川	河川	森戸川（小田原市）	親木橋	0	1	0.12	0.12	1	0.70	0.70	
神奈川	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰（上）	0	1	0.16	0.16	1	0.21	0.21	
神奈川	河川	山王川	山王橋	0	1	0.15	0.15	1	0.99	0.99	
神奈川	河川	早川	早川橋	0	1	0.085	0.085	1	0.79	0.79	
神奈川	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.093	0.093	1	1.8	1.8	
神奈川	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.097	0.097	1	1.4	1.4	
神奈川	河川	入江川	入江橋	0	1	0.16	0.16	1	4.2	4.2	
神奈川	河川	帷子川	水道橋	0	1	0.20	0.20	1	23	23	
神奈川	河川	大岡川	清水橋	0	1	0.18	0.18	1	50	50	
神奈川	河川	宮川	瀬戸橋	0	1	0.16	0.16	1	20	20	
神奈川	河川	侍従川	平潟橋	0	1	0.17	0.17	1	9.4	9.4	
神奈川	河川	鷹取川	追浜橋	0	4	0.21	0.36	1	24	24	
神奈川	河川	平作川	夫婦橋	0	4	0.17	0.32	1	8.7	8.7	
神奈川	河川	森戸川（葉山町）	森戸橋	0	1	0.12	0.12	1	2.5	2.5	
神奈川	河川	相模川上流（2）	境川橋	0	1	0.21	0.21	1	6.7	6.7	
神奈川	河川	相模川上流（2）	湖央東部	0	1	0.26	0.26	1	5.2	5.2	
神奈川	河川	相模川上流（3）	沼本ダム	0	1	0.14	0.14	1	3.9	3.9	
神奈川	河川	相模川上流（3）	湖西部	0	1	0.064	0.064	1	7.3	7.3	
神奈川	河川	松越川	竹川合流後	0	4	0.29	0.55	1	6.7	6.7	
神奈川	河川	酒匂川下流	酒匂橋	0	1	0.10	0.10	1	2.1	2.1	
神奈川	河川	引地川（蓼川）	処分場北端横	0	1	0.44	0.44	1	37	37	
神奈川	河川	引地川（蓼川）	処分場南端横	0	1	0.63	0.63	1	25	25	
神奈川	河川	引地川（蓼川）	民間焼却施設下流A	0	1	1.0	1.0	1	64	64	
神奈川	河川	引地川（蓼川）	流入水合流前	0	1	0.85	0.85	1	39	39	
神奈川	河川	引地川（蓼川）	立川橋	1	1	1.1	1.1	1	34	34	
神奈川	河川	引地川（蓼川）	基地上流	0	1	0.49	0.49	0	-	-	
神奈川	河川	引地川（蓼川）	焼却施設横	0	1	0.79	0.79	1	32	32	
神奈川	河川	引地川（蓼川）	鶴島橋	0	1	0.93	0.93	1	26	26	
神奈川	河川	引地川（蓼川）	綾南公園横	0	1	0.92	0.92	1	8.6	8.6	
神奈川	河川	多摩川中・下流	平瀬橋	0	1	0.20	0.20	1	2.9	2.9	
神奈川	河川	多摩川中・下流	一の橋	0	1	0.54	0.54	1	1.1	1.1	
神奈川	河川	多摩川中・下流	堰前橋	0	1	0.15	0.15	0	-	-	
神奈川	河川	鶴見川上流	都橋	0	1	0.21	0.21	1	1.0	1.0	
神奈川	河川	相模川中流	本川合流前（永池）	0	1	0.22	0.22	1	1.8	1.8	
神奈川	河川	相模川中流	相川水位観測所	0	1	0.098	0.098	1	0.32	0.32	
神奈川	河川	相模川中流	第二鮎津橋	0	1	0.12	0.12	1	0.29	0.29	
神奈川	河川	相模川中流	第一鮎津橋	0	1	0.12	0.12	1	0.57	0.57	
神奈川	河川	相模川中流	馬船橋	0	1	0.63	0.63	1	6.7	6.7	
神奈川	河川	相模川下流	宮の下橋	0	1	0.56	0.56	1	2.5	2.5	
神奈川	河川	相模川下流	河原橋	0	1	0.77	0.77	1	2.9	2.9	
神奈川	河川	相模川上流（3）	弁天橋	0	1	0.063	0.063	1	0.17	0.17	
神奈川	河川	相模川上流（3）	両国橋	0	1	0.063	0.063	1	0.20	0.20	
神奈川	湖沼	芦ノ湖	湖北中央部	0	1	0.064	0.064	1	40	40	
神奈川	湖沼	芦ノ湖	湖西部	0	1	0.064	0.064	1	47	47	
神奈川	湖沼	芦ノ湖	湖東部	0	1	0.068	0.068	1	40	40	
神奈川	湖沼	芦ノ湖	湖東部	0	1	0.064	0.064	1	52	52	
神奈川	湖沼	丹沢湖	湖西部	0	1	0.063	0.063	1	3.8	3.8	
神奈川	海域	東京湾（6）	京浜運河千鳥町	0	1	0.10	0.10	1	28	28	
神奈川	海域	東京湾（6）	川崎港防波堤沖	0	1	0.13	0.13	1	3.6	3.6	
神奈川	海域	東京湾（6）	京浜運河扇町	0	1	0.15	0.15	1	21	21	
神奈川	海域	東京湾（6）	鶴見川河口先	0	1	0.68	0.68	1	33	33	
神奈川	海域	東京湾（6）	横浜港内	0	1	0.14	0.14	1	28	28	
神奈川	海域	東京湾（6）	川崎航路	0	1	0.11	0.11	1	14	14	
神奈川	海域	東京湾（7）	磯子沖	0	1	0.096	0.096	1	4.3	4.3	
神奈川	海域	東京湾（8）	夏島沖	0	1	0.081	0.081	1	27	27	
神奈川	海域	東京湾（9）	浮島沖	0	1	0.13	0.13	1	22	22	
神奈川	海域	東京湾（10）	平潟湾内	0	1	0.13	0.13	1	25	25	
神奈川	海域	東京湾（12）	千鳥町沖	0	1	0.098	0.098	1	33	33	
神奈川	海域	東京湾（12）	扇島沖	0	1	0.10	0.10	1	31	31	
神奈川	海域	東京湾（12）	本牧沖	0	1	0.098	0.098	1	5.4	5.4	
神奈川	海域	東京湾（12）	富岡沖	0	1	0.11	0.11	1	12	12	
神奈川	海域	東京湾（12）	平潟湾沖	0	1	0.16	0.16	1	5.8	5.8	
神奈川	海域	東京湾（13）	大津湾	0	1	0.072	0.072	1	1.7	1.7	
神奈川	海域	東京湾（14）	浦賀港内	0	1	0.080	0.080	1	8.5	8.5	
神奈川	海域	東京湾（15）	久里浜港内	0	1	0.088	0.088	1	11	11	
神奈川	海域	東京湾（16）	中の瀬北	0	1	0.15	0.15	1	13	13	
神奈川	海域	東京湾（16）	中の瀬南	0	1	0.071	0.071	1	2.8	2.8	
神奈川	海域	東京湾（17）	第三海堡東	0	1	0.065	0.065	1	3.0	3.0	
神奈川	海域	東京湾（17）	浦賀沖	0	1	0.070	0.070	1	8.7	8.7	
神奈川	海域	相模湾（1）	辻堂沖	0	1	0.064	0.064	1	1.4	1.4	
神奈川	海域	相模湾（2）	城ヶ島沖	0	1	0.063	0.063	1	2.8	2.8	
神奈川	海域	相模湾（2）	小網代湾	0	1	0.062	0.062	1	2.6	2.6	



平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)		備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値		最大値
神奈川県	海域	相模湾(2)	由比ヶ浜沖	0	1	0.062	0.062	1	4.5	4.5	
神奈川県	海域	相模湾(2)	大磯沖	0	1	0.065	0.065	1	0.50	0.50	
神奈川県	海域	相模湾(2)	湾央	0	1	0.065	0.065	1	19	19	
神奈川県	海域	相模湾(2)	根府川沖	0	1	0.056	0.056	1	14	14	
神奈川県	海域	相模湾(2)	吉浜沖	0	1	0.056	0.056	1	2.4	2.4	
神奈川県	海域	相模湾(2)	小田和湾	0	1	0.084	0.084	1	0.28	0.28	
神奈川県	海域	相模湾(2)	茅ヶ崎沖	0	1	0.062	0.062	1	1.9	1.9	
神奈川県	海域	相模湾(2)	平塚沖	0	1	0.065	0.065	1	1.1	1.1	
新潟県	河川	信濃川中流	魚沼橋	0	3	0.11	0.15	1	1.3	1.3	
新潟県	河川	信濃川中流	本川県境	0	3	0.13	0.21	1	0.077	0.077	
新潟県	河川	信濃川中流	旭橋	0	1	0.16	0.16	1	0.26	0.26	
新潟県	河川	信濃川中流	与板橋	0	3	0.17	0.28	1	3.4	3.4	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	0	4	0.36	0.48	2	2.1	3.8	
新潟県	河川	魚野川下流	川口橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	
新潟県	河川	渋海川	飯塚橋	0	2	0.35	0.37	1	0.13	0.13	
新潟県	河川	刈谷田川	中西橋	0	2	0.49	0.52	1	4.3	4.3	
新潟県	河川	五十嵐川下流	嵐川橋	0	1	0.12	0.12	0	-	-	
新潟県	河川	能代川	結地先(大島橋)	0	2	0.35	0.44	1	5.8	5.8	
新潟県	河川	能代川	大橋	0	1	0.20	0.20	1	2.7	2.7	
新潟県	河川	小阿賀野川	亀鶴橋	0	2	0.17	0.19	1	11	11	
新潟県	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	0	2	0.56	0.90	2	0.30	0.31	
新潟県	河川	西川上流	西川橋	0	2	0.59	0.95	1	6.7	6.7	
新潟県	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.64	0.82	2	21	40	
新潟県	河川	栗ノ木川	両新橋	0	2	0.36	0.42	2	34	37	
新潟県	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.54	0.59	2	32	34	
新潟県	河川	大通川	大通橋	0	2	0.56	0.93	1	2.5	2.5	
新潟県	河川	新川	横尾大橋	0	2	0.45	0.64	2	10	12	
新潟県	河川	関川下流	直江津橋	1	2	1.1	2.0	2	2.5	4.0	
新潟県	河川	保倉川中流	三分一橋	0	1	0.33	0.33	1	0.30	0.30	
新潟県	河川	保倉川下流	古城橋	1	3	2.1	5.1	2	1.6	2.2	
新潟県	河川	阿賀野川(4)	横雲橋	0	2	0.12	0.13	2	0.95	1.8	
新潟県	河川	阿賀野川(4)	水沢地先(平瀬橋)	0	1	0.16	0.16	0	-	-	
新潟県	河川	新井郷川上流	豊新橋	0	2	0.91	0.98	1	1.5	1.5	
新潟県	河川	新発田川	東港新橋	0	2	0.78	0.97	1	13	13	
新潟県	河川	荒川下流	旭橋下流	0	2	0.073	0.075	2	3.8	7.1	
新潟県	河川	鯖石川下流	安政橋	0	1	0.60	0.60	0	-	-	
新潟県	河川	新島崎川	初君橋	0	1	0.50	0.50	0	-	-	
新潟県	河川	郷本川	郷本橋上流(志戸橋)	0	1	0.42	0.42	0	-	-	
新潟県	河川	島崎川	避溢橋上流(宿屋橋)	0	1	0.48	0.48	0	-	-	
新潟県	河川	柿崎川下流	柿崎橋	0	1	0.51	0.51	0	-	-	
新潟県	河川	能生川	能生川橋	0	1	0.21	0.21	0	-	-	
新潟県	河川	姫川	山本地先	0	1	0.10	0.10	1	0.25	0.25	
新潟県	河川	姫川	姫川大橋	0	1	0.075	0.075	1	0.072	0.072	
新潟県	河川	渋江川下流	中川新道橋	0	1	0.78	0.78	0	-	-	
新潟県	河川	矢代川下流	新箱井橋	0	1	0.97	0.97	0	-	-	
新潟県	河川	三面川	瀬波橋	0	1	0.54	0.54	0	-	-	
新潟県	河川	国府川	国府橋	0	1	0.24	0.24	0	-	-	
新潟県	河川	新井郷川下流	大正橋	0	2	0.73	0.74	2	11	15	
新潟県	河川	加治川	次第浜橋	0	1	0.077	0.077	0	-	-	
新潟県	河川	落堀川	藤村橋	0	1	0.43	0.43	0	-	-	
新潟県	河川	青海川	町道青海川橋	0	2	0.11	0.14	1	0.41	0.41	
新潟県	河川	猿橋川下流	宮村橋	1	2	0.82	1.3	1	0.93	0.93	
新潟県	河川	加茂川下流	保明大橋	0	1	0.29	0.29	0	-	-	
新潟県	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	0	2	0.43	0.63	2	4.7	7.2	
新潟県	海域	新潟海域(甲)	NO. 1 3	0	1	0.070	0.070	0	-	-	
新潟県	海域	西頸城地先海域	NO. 0 5	0	1	0.065	0.065	0	-	-	
富山県	河川	小矢部川下流(甲)	城光寺橋	0	1	0.63	0.63	1	14	14	
富山県	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.16	0.16	0	-	-	
富山県	河川	千保川	地子木橋	0	1	0.38	0.38	0	-	-	
富山県	河川	神通川上流	神通大橋	0	1	0.11	0.11	1	0.79	0.79	
富山県	河川	いたち川	四ッ屋橋	0	1	0.17	0.17	0	-	-	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	岩瀬橋	0	4	0.27	0.67	1	42	42	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	千原崎地内水路橋	2	2	2.5	3.0	0	-	-	
富山県	河川	白岩川下流	東西橋	0	1	0.16	0.16	0	-	-	
富山県	河川	庄川下流	大門大橋	0	1	0.070	0.070	1	0.37	0.37	
富山県	河川	下条川	稲積橋	0	1	0.16	0.16	1	12	12	
富山県	河川	新堀川	白石橋	0	1	0.13	0.13	0	-	-	
富山県	河川	内川	西橋	0	1	0.22	0.22	1	14	14	
富山県	河川	内川	山王橋	0	1	0.39	0.39	1	9.0	9.0	
富山県	河川	常願寺川上流	常願寺橋	0	1	0.072	0.072	1	0.24	0.24	
富山県	河川	上市川	魚躬橋	0	1	0.069	0.069	0	-	-	
富山県	河川	中川	落合橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	
富山県	河川	角川	角川橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	
富山県	河川	鴨川	港橋	0	1	0.25	0.25	0	-	-	
富山県	河川	阿尾川	阿尾橋	0	1	0.077	0.077	1	2.5	2.5	
富山県	河川	余川川	間島橋	0	1	0.056	0.056	1	1.9	1.9	
富山県	河川	上庄川	北の橋	0	1	0.065	0.065	1	0.89	0.89	
富山県	河川	仏生寺川	八幡橋	0	1	0.31	0.31	1	4.3	4.3	
富山県	河川	仏生寺川	中の橋	0	1	0.13	0.13	1	20	20	
富山県	河川	黒瀬川	石田橋	0	1	0.72	0.72	0	-	-	
富山県	河川	吉田川	吉田橋	0	1	0.17	0.17	0	-	-	

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)		備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値		最大値
富山	河川	黒部川	下黒部橋	0	1	0.073	0.073	1	0.37	0.37	
富山	河川	早月川	早月橋	0	1	0.023	0.023	0	-	-	
富山	河川	片貝川上流	落合橋	0	1	0.090	0.090	0	-	-	
富山	河川	布施川	落合橋	0	1	0.083	0.083	0	-	-	
富山	河川	高橋川	堀切橋	0	1	0.062	0.062	0	-	-	
富山	河川	入川	末端	0	1	0.12	0.12	0	-	-	
富山	河川	小川下流	赤川橋	0	1	0.080	0.080	0	-	-	
富山	河川	木流川	末端	0	1	0.069	0.069	0	-	-	
富山	河川	笹川	笹川橋	0	1	0.21	0.21	0	-	-	
富山	河川	境川	境橋	0	1	0.052	0.052	0	-	-	
富山	河川	松川	桜橋	0	4	0.18	0.31	1	14	14	
富山	海域	富山新港海域(乙)	富山新港No.1	0	1	0.062	0.062	0	-	-	
富山	海域	小矢部川河口海域(甲)	小矢部川河口海域No.2	0	1	0.048	0.048	0	-	-	
富山	海域	神通川河口海域(甲)	神通川河口海域No.2	0	1	0.028	0.028	0	-	-	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.2	0	1	0.040	0.040	0	-	-	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.4	0	1	0.016	0.016	0	-	-	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.6	0	1	0.051	0.051	0	-	-	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.8	0	1	0.018	0.018	0	-	-	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.10	0	1	0.025	0.025	0	-	-	
石川	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.44	0.44	1	4.4	4.4	
石川	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.43	0.43	1	1.2	1.2	
石川	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.42	0.42	1	0.56	0.56	
石川	河川	河北潟及び大野川の一部	粟ヶ崎橋	0	1	0.16	0.16	1	1.0	1.0	
石川	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.098	0.098	1	5.7	5.7	
石川	河川	梯川下流	鶴ヶ島橋	0	1	0.080	0.080	1	0.41	0.41	
石川	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.33	0.33	1	22	22	
石川	河川	動橋川下流	葦切橋	0	1	0.32	0.32	1	1.3	1.3	
石川	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.82	0.82	1	3.5	3.5	
石川	河川	御被川上流	藤橋二号橋	0	1	0.54	0.54	1	0.94	0.94	
石川	河川	御被川下流	仙対橋	0	1	0.26	0.26	1	10	10	
石川	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.084	0.084	1	0.58	0.58	
石川	河川	手取川下流	美川大橋	0	1	0.074	0.074	1	0.25	0.25	
石川	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.092	0.092	1	1.4	1.4	
石川	河川	羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋大橋	0	1	0.10	0.10	1	2.3	2.3	
石川	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.13	0.13	1	0.49	0.49	
石川	河川	町野川	明治橋	0	1	0.21	0.21	1	0.52	0.52	
石川	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.17	0.17	1	4.8	4.8	
石川	河川	金腐川	金腐川橋	0	1	0.21	0.21	1	1.3	1.3	
石川	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.96	0.96	1	1.2	1.2	
石川	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.22	0.22	1	5.9	5.9	
石川	河川	能瀬川	浦能瀬橋	0	1	0.88	0.88	1	4.5	4.5	
石川	河川	宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	0	1	0.98	0.98	1	8.8	8.8	
石川	河川	大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	0	1	0.21	0.21	1	1.4	1.4	
石川	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.36	0.36	1	2.4	2.4	
石川	湖沼	木場潟	木場潟中央部	0	1	0.55	0.55	1	1.6	1.6	
石川	湖沼	新堀川(柴山潟を含む)	柴山潟中央部	0	1	0.44	0.44	1	4.2	4.2	
石川	湖沼	河北潟	河北潟中央	0	1	0.63	0.63	1	0.30	0.30	
石川	海域	七尾南湾(甲)	南湾中央部	0	1	0.073	0.073	1	9.2	9.2	
石川	海域	加賀沿岸海域	松任市笠間沖	0	1	0.073	0.073	1	0.62	0.62	
福井	河川	九頭竜川上流	九頭竜ダム	0	1	0.071	0.071	1	6.0	6.0	
福井	河川	九頭竜川中流	中角橋	0	1	0.16	0.16	1	0.25	0.25	
福井	河川	笙の川	木の芽川(木の芽橋)	0	1	0.074	0.074	1	0.93	0.93	
福井	河川	深川	深川(木の芽橋)	0	2	0.25	0.34	0	-	-	
福井	河川	二夜の川	二夜の川(末端)	0	1	0.19	0.19	1	0.38	0.38	
福井	河川	北川下流	高塚橋	0	1	0.091	0.091	1	0.38	0.38	
福井	河川	兵庫川	兵庫川(新野中橋)	0	1	0.29	0.29	1	0.48	0.48	
福井	河川	荒川下流	荒川(水門)	0	1	0.49	0.49	1	0.17	0.17	
福井	河川	天王川	天王川(末端)	0	1	0.33	0.33	1	0.48	0.48	
福井	河川	磯部川	磯部川(安沢橋)	0	1	0.90	0.90	1	0.75	0.75	
福井	河川	狐川	狐川(狐橋)	0	1	0.83	0.83	1	3.9	3.9	
福井	河川	田島川	田島川(長屋橋)	0	1	0.32	0.32	1	0.65	0.65	
福井	河川	八ヶ川	八ヶ川(水門)	0	1	0.51	0.51	1	0.55	0.55	
福井	河川	五領川	五領川(熊堂橋)	0	1	0.15	0.15	1	0.27	0.27	
福井	河川	馬渡川	馬渡川(末端)	0	1	0.41	0.41	1	7.8	7.8	
福井	河川	江端川	江端川(江守橋)	0	1	0.34	0.34	1	0.19	0.19	
福井	河川	御清水川	御清水川(水門)	0	1	0.10	0.10	1	6.7	6.7	
福井	河川	清滝川	清滝川(赤根橋)	0	1	0.31	0.31	1	0.44	0.44	
福井	河川	大納川	大納川(末端)	0	1	0.090	0.090	1	0.16	0.16	
福井	河川	黒津川	黒津川(水門)	0	1	0.99	0.99	1	16	16	
福井	湖沼	北潟湖(乙)	北潟湖心	0	1	0.46	0.46	1	24	24	
福井	海域	九頭竜川地先海域(乙)	福井火力地先	0	1	0.12	0.12	1	0.27	0.27	
福井	海域	九頭竜川地先海域(乙)	米納津地先	0	1	0.073	0.073	1	0.16	0.16	
福井	海域	九頭竜川地先海域(乙)	福井港内	0	1	0.26	0.26	1	0.39	0.39	
山梨	河川	富士川(1)	国界橋	0	1	0.19	0.19	1	0.18	0.18	
山梨	河川	富士川(2)	三郡西橋	0	1	0.10	0.10	1	0.25	0.25	
山梨	河川	相模川上流(2)	桂川橋	0	1	0.12	0.12	1	4.1	4.1	
山梨	河川	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	0	1	0.054	0.054	1	4.2	4.2	
山梨	河川	笛吹川下流	三郡東橋	0	1	0.26	0.26	1	0.52	0.52	
山梨	河川	荒川上流	荒川ダム貯水池	0	1	0.056	0.056	1	1.9	1.9	
山梨	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.55	0.55	1	0.72	0.72	
山梨	河川	濁川	砂田橋	0	1	0.37	0.37	1	0.63	0.63	

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)		備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値		最大値
山梨	河川	濁川	右岸排水機場	0	1	0.73	0.73	1	27	27	
山梨	河川	鎌田川	鎌田川流末	1	1	1.1	1.1	1	0.94	0.94	
山梨	河川	鎌田川	高室橋	0	1	0.49	0.49	1	4.0	4.0	
山梨	河川	鎌田川	神明橋	0	1	0.93	0.93	1	2.6	2.6	
山梨	河川	平等川	平等橋	0	1	0.23	0.23	1	0.83	0.83	
山梨	河川	重川	千野橋	0	1	0.18	0.18	1	0.099	0.099	
山梨	河川	日川	葡萄橋	0	1	0.065	0.065	1	0.13	0.13	
山梨	河川	富士川（4）	南部橋	0	1	0.13	0.13	1	0.44	0.44	
山梨	河川	黒沢川	黒沢川流末	0	1	0.16	0.16	1	37	37	
山梨	河川	多摩川上流（1）	下保之瀬橋	0	1	0.052	0.052	1	0.19	0.19	
山梨	河川	塩川	藤井堰	0	1	0.080	0.080	1	4.8	4.8	
山梨	河川	塩川	塩川ダム貯水池	0	1	0.052	0.052	1	2.7	2.7	
山梨	河川	大幡川	大幡川流末	0	1	0.055	0.055	1	1.3	1.3	
山梨	河川	小菅川	小菅川流末	0	1	0.051	0.051	1	0.13	0.13	
山梨	河川	道志川	道志川流末	0	1	0.063	0.063	1	0.15	0.15	
山梨	河川	秋山川	秋山川流末	0	1	0.053	0.053	1	0.26	0.26	
山梨	河川	大門川	大門ダム貯水池	0	1	0.077	0.077	1	11	11	
山梨	湖沼	河口湖	河口湖船津沖	0	1	0.052	0.052	1	9.6	9.6	
長野	河川	上川	洪崎橋	0	1	0.31	0.31	0	-	-	
長野	河川	天竜川（2）	吉瀬ダム上	0	1	0.081	0.081	0	-	-	
長野	河川	信濃川上流（3）	立ヶ花橋	0	1	0.10	0.10	1	0.93	0.93	
長野	河川	犀川（3）	小市橋	0	1	0.15	0.15	0	-	-	
長野	河川	姫川（1）	宮本橋	0	1	0.093	0.093	0	-	-	
長野	河川	松川（2）	永代橋	0	1	0.035	0.035	0	-	-	
長野	河川	神川	神川橋	0	1	0.15	0.15	0	-	-	
長野	河川	田川	新田川橋	0	1	0.090	0.090	0	-	-	
長野	河川	屋島堤外排水路	屋島	1	2	0.78	1.3	1	3.4	3.4	
長野	河川	南八幡川	柳原	0	1	0.58	0.58	1	1.4	1.4	
長野	河川	北八幡川	村山	0	1	0.29	0.29	1	2.8	2.8	
長野	河川	上中堰	篠ノ井会	0	1	0.44	0.44	1	10	10	
長野	河川	聖川	塩崎	0	1	0.95	0.95	1	6.4	6.4	
長野	湖沼	諏訪湖	湖心	0	1	0.12	0.12	0	-	-	
長野	湖沼	野尻湖	野尻湖湖心	0	1	0.029	0.029	1	21	21	
岐阜	河川	木曽川上流	落合ダム	0	1	0.51	0.51	0	-	-	
岐阜	河川	木曽川中流	兼山ダム	0	1	0.18	0.18	1	0.14	0.14	
岐阜	河川	木曽川下流	起（濃尾大橋）	0	1	0.14	0.14	1	0.90	0.90	愛知県、木曽川下流〔起（濃尾大橋）〕と同一地点
岐阜	河川	飛騨川上流	東上田	0	1	0.17	0.17	1	0.10	0.10	
岐阜	河川	飛騨川下流	川辺ダム	0	1	0.22	0.22	1	1.5	1.5	
岐阜	河川	長良川上流	和合橋	0	1	0.17	0.17	1	0.45	0.45	
岐阜	河川	長良川中流	鮎之瀬橋	0	1	0.21	0.21	1	0.38	0.38	
岐阜	河川	長良川中流	長良橋	0	1	0.34	0.34	1	0.39	0.39	
岐阜	河川	長良川下流	長良大橋	0	1	0.18	0.18	1	0.29	0.29	
岐阜	河川	津保川	桜橋	0	1	0.26	0.26	0	-	-	
岐阜	河川	庄内川中流（1）	天ヶ橋	0	1	0.15	0.15	1	0.40	0.40	
岐阜	河川	庄内川中流（1）	新土岐川橋	0	1	0.48	0.48	1	0.35	0.35	
岐阜	河川	神通川下流	宮城橋	0	1	0.20	0.20	1	0.18	0.18	
岐阜	河川	揖斐川（1）	岡島橋	0	1	0.13	0.13	1	1.9	1.9	
岐阜	河川	揖斐川（2）	鷺田橋	0	1	0.33	0.33	1	6.1	6.1	
岐阜	河川	揖斐川（2）	福東大橋	0	1	0.18	0.18	1	2.5	2.5	
岐阜	河川	揖斐川（3）	福岡大橋	0	1	0.47	0.47	1	0.44	0.44	
岐阜	河川	粕川	脛永橋	0	1	0.21	0.21	0	-	-	
岐阜	河川	矢作川最上流	大川橋	0	1	0.35	0.35	1	0.093	0.093	
岐阜	河川	明智川	本川合流前	0	1	0.55	0.55	0	-	-	
岐阜	河川	付知川	本川合流前	0	1	0.19	0.19	0	-	-	
岐阜	河川	可児川上流	鳥屋場橋	0	1	0.38	0.38	0	-	-	
岐阜	河川	馬瀬川	飛騨川合流前	0	1	0.18	0.18	0	-	-	
岐阜	河川	白川	飛騨川合流前	0	1	0.32	0.32	0	-	-	
岐阜	河川	小八賀川	宮川合流前	0	1	0.19	0.19	0	-	-	
岐阜	河川	吉田川	小野橋	0	1	0.17	0.17	0	-	-	
岐阜	河川	糸貫川	苗田橋	0	1	0.32	0.32	0	-	-	
岐阜	河川	桑原川	本川合流前	0	1	0.79	0.79	0	-	-	
岐阜	河川	津屋川	福岡大橋	1	2	0.86	1.3	0	-	-	
岐阜	河川	新境川上流	東泉橋	0	1	0.65	0.65	0	-	-	
岐阜	河川	笠原川	桜橋	0	1	0.52	0.52	0	-	-	
岐阜	河川	境川下流	境川橋	0	1	0.92	0.92	1	1.8	1.8	
静岡	河川	狩野川下流	徳倉橋	0	1	0.18	0.18	1	2.2	2.2	
静岡	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	0	1	0.21	0.21	1	83	83	
静岡	河川	大井川下流	富士見橋	0	1	0.098	0.098	1	1.2	1.2	
静岡	河川	天竜川（4）	鹿島橋	0	1	0.11	0.11	1	0.83	0.83	
静岡	河川	興津川上流	興津川八幡橋	0	2	0.061	0.061	1	0.99	0.99	
静岡	河川	興津川下流	興津川国道橋（浦安橋）	0	1	0.065	0.065	1	0.22	0.22	
静岡	河川	巴川	巴川市境巴川橋	0	1	0.83	0.83	1	0.78	0.78	
静岡	河川	巴川	巴川港橋	0	2	0.15	0.15	1	8.5	8.5	
静岡	河川	新川	新川志都呂橋	0	2	0.55	0.88	1	6.4	6.4	
静岡	河川	伊佐地川	伊佐地川中之谷橋	0	2	0.18	0.23	1	0.51	0.51	
静岡	河川	都田川	都田川落合橋	0	1	0.074	0.074	1	0.97	0.97	
静岡	河川	馬込川上流	馬込川茄子橋	0	2	0.29	0.33	1	0.52	0.52	
静岡	河川	馬込川下流	馬込川白羽橋	0	2	0.31	0.31	1	0.66	0.66	
静岡	河川	安倍川下流	安倍川安倍川橋	0	1	0.14	0.14	1	0.28	0.28	

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)		備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値		最大値
静岡県	河川	浜川	浜川水門	0	1	0.67	0.67	1	3.4	3.4	
静岡県	河川	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	瀬戸川当目大橋	0	1	0.33	0.33	1	0.76	0.76	
静岡県	河川	黒石川	黒石川黒石橋	0	1	0.38	0.38	1	1.8	1.8	
静岡県	河川	板山川	板山川一色大橋	0	1	0.37	0.37	1	8.7	8.7	
静岡県	河川	太田川下流	太田川豊浜橋	0	1	0.20	0.20	1	6.9	6.9	
静岡県	河川	ぼう僧川	ぼう僧川東橋	0	1	0.38	0.38	1	4.9	4.9	
静岡県	河川	鮎沢川	竹の下堰堤	0	1	0.073	0.073	1	0.58	0.58	
静岡県	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.16	0.16	1	0.71	0.71	
静岡県	河川	伊東大川下流	伊東大川渚橋	0	1	0.15	0.15	1	0.76	0.76	
静岡県	河川	稲生沢川	稲生沢川新下田橋	0	1	0.10	0.10	1	19	19	
静岡県	河川	潤井川	潤井川田子の浦橋	0	1	0.18	0.18	1	0.37	0.37	
静岡県	河川	黄瀬川下流	黄瀬川黄瀬川橋	0	1	0.22	0.22	1	0.49	0.49	
静岡県	河川	芝川下流	芝川芝富橋	0	1	0.067	0.067	1	0.15	0.15	
静岡県	河川	来光川下流	来光川蛇ヶ橋	0	1	0.22	0.22	1	1.6	1.6	
静岡県	河川	大場川下流	大場川塚本橋	0	1	0.20	0.20	1	1.5	1.5	
静岡県	河川	萩間川	萩間川港橋	0	1	0.11	0.11	1	1.4	1.4	
静岡県	河川	湯日川	湯日川岩留橋	0	1	0.23	0.23	1	0.77	0.77	
静岡県	河川	逆川下流	逆川曙橋	0	1	0.13	0.13	1	0.51	0.51	
静岡県	河川	青野川	青野川加畑橋	0	1	0.18	0.18	1	0.68	0.68	
静岡県	河川	江川	江川末端	0	1	0.24	0.24	0	-	-	
静岡県	河川	和田川	和田川新和田川橋	0	1	0.20	0.20	0	-	-	
静岡県	河川	小潤井川	小潤井川末端	0	1	0.90	0.90	0	-	-	
静岡県	河川	早川	早川末端	0	1	0.28	0.28	0	-	-	
静岡県	河川	新中川	新中川閘門橋	0	1	0.12	0.12	1	8.4	8.4	
静岡県	河川	丸子川	丸子川べったん橋	0	1	0.18	0.18	1	1.1	1.1	
静岡県	河川	小坂川	小坂川小坂川新橋	0	1	0.73	0.73	1	3.1	3.1	
静岡県	河川	今之浦川	今之浦川於福橋	1	2	1.1	1.1	1	3.3	3.3	
静岡県	河川	浪人川	日吉橋	0	1	0.41	0.41	1	6.2	6.2	
静岡県	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖出口拓希橋	0	2	0.79	0.79	1	2.9	2.9	
静岡県	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖湖心	-	-	-	-	1	16	16	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（1）	0	1	0.13	0.13	1	540	540	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（2）	0	1	0.94	0.94	1	2.8	2.8	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（3）	0	1	0.34	0.34	1	10	10	
静岡県	海域	田子の浦地先海域（甲）	B水域田子の浦地先（2）	0	1	0.10	0.10	0	-	-	
静岡県	海域	田子の浦地先海域（乙）	A水域田子の浦地先（2）	0	1	0.078	0.078	0	-	-	
静岡県	海域	清水港	清水船だまり沖	0	2	0.11	0.11	1	14	14	
静岡県	海域	沼津港外港及びその前面海域	沼津新港前面海域	0	1	0.067	0.067	1	11	11	
静岡県	海域	浜名湖	湖心	0	1	0.094	0.094	1	18	18	
静岡県	海域	用宗漁港	用宗漁港中央	0	1	0.096	0.096	0	-	-	
静岡県	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.092	0.092	0	-	-	
静岡県	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.094	0.094	0	-	-	
静岡県	海域	西駿河湾	石部沖	0	1	0.097	0.097	0	-	-	
静岡県	海域	焼津漁港	焼津漁港焼津地区港中央	0	1	0.13	0.13	1	4.1	4.1	
静岡県	海域	伊豆沿岸海域	下田港港中央	0	1	0.080	0.080	1	3.2	3.2	
愛知県	河川	木曾川下流	濃尾大橋（起）	0	1	0.14	0.14	1	0.90	0.90	岐阜県、木曾川下流〔起（濃尾大橋）〕と同一地点
愛知県	河川	境川上流	新境橋	0	1	0.34	0.34	0	-	-	
愛知県	河川	境川下流	境大橋	0	1	0.59	0.59	1	0.30	0.30	
愛知県	河川	逢妻川上流	境大橋	0	1	0.63	0.63	1	4.4	4.4	
愛知県	河川	逢妻川上流	駒新橋	0	2	0.55	0.94	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	逢妻川上流	雲目橋	0	2	0.28	0.40	1	0.55	0.55	
愛知県	河川	逢妻川上流	逢妻橋	0	1	0.49	0.49	0	-	-	
愛知県	河川	逢妻川上流	逢妻川橋	0	1	0.80	0.80	0	-	-	
愛知県	河川	逢妻川下流	市原橋	0	1	0.81	0.81	0	-	-	
愛知県	河川	猿渡川	三ッ叉橋	0	1	0.23	0.23	1	1.5	1.5	
愛知県	河川	猿渡川	八幡橋	0	1	0.70	0.70	1	3.1	3.1	
愛知県	河川	朝鮮川	坂下小橋	0	2	0.18	0.22	1	1.0	1.0	
愛知県	河川	半場川	坂下橋	0	1	0.48	0.48	0	-	-	
愛知県	河川	長田川	潭水橋	0	1	0.50	0.50	0	-	-	
愛知県	河川	稗田川	稗田橋	0	1	0.91	0.91	0	-	-	
愛知県	河川	高浜川	高浜橋	0	1	0.34	0.34	0	-	-	
愛知県	河川	新川	水門橋	0	1	0.33	0.33	0	-	-	
愛知県	河川	矢作川上流	豊田大橋	0	2	0.12	0.12	1	0.19	0.19	
愛知県	河川	矢作川下流	岩津天神橋	0	1	0.13	0.13	0	-	-	
愛知県	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.38	0.38	1	0.24	0.24	
愛知県	河川	乙川上流	岡崎市上水道取入口	0	2	0.27	0.41	0	-	-	
愛知県	河川	乙川下流	占部用水取入口（六名）	0	2	0.43	0.45	1	0.45	0.45	
愛知県	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.15	0.15	0	-	-	
愛知県	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	1	0.57	0.57	1	11	11	
愛知県	河川	中川運河	東海橋	0	1	0.31	0.31	1	17	17	
愛知県	河川	堀川	港新橋	0	1	0.17	0.17	1	72	72	
愛知県	河川	山崎川	道徳橋	0	1	0.32	0.32	1	13	13	
愛知県	河川	天白川	千鳥橋	0	1	0.38	0.38	1	9.1	9.1	
愛知県	河川	日光川	北今橋	1	1	1.7	1.7	0	-	-	
愛知県	河川	日光川	日光大橋	0	1	0.90	0.90	1	42	42	
愛知県	河川	五条川下流	待合橋	0	1	0.15	0.15	0	-	-	
愛知県	河川	新川下流	萱津橋	0	1	0.99	0.99	1	3.8	3.8	
愛知県	河川	庄内川中流（2）	大留橋	0	1	0.21	0.21	1	7.4	7.4	
愛知県	河川	庄内川中流（2）	水分橋	0	1	0.58	0.58	1	0.56	0.56	
愛知県	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.36	0.36	1	0.26	0.26	

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)		備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値		最大値
愛知	河川	矢田川上流	大森橋	0	1	0.35	0.35	1	0.25	0.25	
愛知	河川	矢田川下流	天神橋	0	1	0.21	0.21	1	0.30	0.30	
愛知	河川	豊川上流	長篠橋	0	1	0.10	0.10	0	-	-	
愛知	河川	豊川中流	当古橋	0	1	0.12	0.12	1	0.27	0.27	
愛知	河川	阿久比川	半田大橋	0	1	0.25	0.25	1	10	10	
愛知	河川	矢作古川	古川頭首工	0	1	0.42	0.42	1	6.5	6.5	
愛知	河川	鹿乗川	米津小橋	0	1	0.60	0.60	0	-	-	
愛知	河川	梅田川	御殿橋	0	1	0.54	0.54	1	0.38	0.38	
愛知	河川	音羽川	剣橋	0	1	0.21	0.21	1	0.26	0.26	
愛知	河川	音羽川	下橋	0	1	0.081	0.081	1	1.2	1.2	
愛知	河川	佐奈川	柳橋	0	1	0.19	0.19	1	0.49	0.49	
愛知	河川	佐奈川	前川橋	0	1	0.17	0.17	1	0.87	0.87	
愛知	河川	汐川	船倉橋	0	1	0.51	0.51	1	0.92	0.92	
愛知	河川	庄内川中流（1）	城嶺橋	0	1	0.15	0.15	1	0.46	0.46	
愛知	河川	朝倉川	境橋	0	1	0.11	-	0	-	-	
愛知	河川	白川	念仏橋	0	1	0.19	0.19	1	3.7	3.7	
愛知	河川	柳生川	柳生橋	0	1	0.19	0.19	0	-	-	
愛知	河川	西古瀬川	西古瀬橋	0	1	0.15	0.15	1	1.2	1.2	
愛知	湖沼	油ヶ淵	中央	0	1	0.50	0.50	1	27	27	
愛知	海域	名古屋港（甲）	N 2	0	1	0.25	0.25	1	9.2	9.2	
愛知	海域	名古屋港（甲）	潮見ふ頭北	0	1	0.21	0.21	1	25	25	
愛知	海域	名古屋港（甲）	金城ふ頭西	0	1	0.42	0.42	1	9.9	9.9	
愛知	海域	名古屋港（甲）	高潮防波堤北	0	1	0.29	0.29	1	2.6	2.6	
愛知	海域	名古屋港（乙）	N 4	0	1	0.084	0.084	1	8.2	8.2	
愛知	海域	常滑地先海域	N 5	0	1	0.082	0.082	1	1.4	1.4	
愛知	海域	伊勢湾	N 7	0	1	0.13	0.13	1	15	15	
愛知	海域	伊勢湾	N 8	0	1	0.093	0.093	0	-	-	
愛知	海域	蒲郡地先海域	A 2	0	1	0.075	0.075	1	8.5	8.5	
愛知	海域	神野・田原地先海域	A 3	0	1	0.16	0.16	1	20	20	
愛知	海域	神野・田原地先海域	A 4	0	1	0.073	0.073	1	4.8	4.8	
愛知	海域	渥美湾（甲）	A 5	0	1	0.070	0.070	0	-	-	
愛知	海域	渥美湾（乙）	A 7	0	1	0.15	0.15	1	5.0	5.0	
愛知	海域	衣浦港南部	K 3	0	1	0.093	0.093	1	13	13	
愛知	海域	衣浦湾	K 5	0	1	0.21	0.21	1	7.7	7.7	
愛知	海域	衣浦湾	K - 8	0	1	0.071	0.071	0	-	-	
三重	河川	鈴鹿川中流	高岡橋	0	1	0.12	0.12	1	0.32	0.32	
三重	河川	朝明川上流	朝明橋	0	1	0.12	0.12	1	0.98	0.98	
三重	河川	朝明川下流	朝明大橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
三重	河川	三滝川	三滝橋	0	1	0.094	0.094	0	-	-	
三重	河川	員弁川	桑部橋	0	1	0.093	0.093	0	-	-	
三重	河川	長良川下流	伊勢大橋	0	1	0.21	0.21	1	3.1	3.1	
三重	河川	木津川（2）	鳥ヶ原大橋	0	1	0.12	0.12	1	0.79	0.79	
三重	河川	志登茂川上流	今井橋	0	1	0.16	0.16	1	0.26	0.26	
三重	河川	志登茂川下流	江戸橋	0	1	0.19	0.19	0	-	-	
三重	河川	雲出川上流	両国橋	0	1	0.079	0.079	1	0.068	0.068	
三重	河川	雲出川下流	雲出橋	0	1	0.31	0.31	1	0.36	0.36	
三重	河川	櫛田川上流	津留橋	0	1	0.072	0.072	1	0.059	0.059	
三重	河川	櫛田川下流	櫛田橋	0	1	0.23	0.23	1	0.29	0.29	
三重	河川	外城田川上流	大野橋	0	1	0.15	0.15	1	1.6	1.6	
三重	河川	外城田川下流	野依橋	0	1	0.16	0.16	0	-	-	
三重	河川	宮川上流	船木橋	0	1	0.27	0.27	1	0.050	0.050	
三重	河川	宮川下流	度会橋	0	1	0.11	0.11	1	0.40	0.40	
三重	河川	安濃川	御山荘橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
三重	河川	五十鈴川上流	宇治橋	0	1	0.073	0.073	1	0.33	0.33	
三重	河川	五十鈴川下流	堀割橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
三重	河川	加茂川	野畑井堰	0	1	0.078	0.078	0	-	-	
三重	河川	柘植川	山神橋	0	1	0.13	0.13	1	0.17	0.17	
三重	河川	久米川	芝床橋	0	1	0.21	0.21	1	0.18	0.18	
三重	河川	比自岐川	栴川橋	0	1	0.063	0.063	1	14	14	
三重	河川	名張川	家野橋	0	1	0.087	0.087	1	0.40	0.40	
三重	河川	赤羽川	新長島橋	0	1	0.058	0.058	0	-	-	
三重	河川	銚子川	銚子橋	0	1	0.059	0.059	0	-	-	
三重	河川	矢の川	矢の川橋	0	1	0.064	0.064	0	-	-	
三重	河川	尾呂志川	阿田和橋	0	1	0.43	0.43	0	-	-	
三重	河川	中の川	木鎌橋	0	1	0.24	0.24	0	-	-	
三重	河川	阪内川上流	中部大橋	0	1	0.085	0.085	1	0.024	0.024	
三重	河川	阪内川下流	荒木橋	0	1	0.091	0.091	0	-	-	
三重	河川	金剛川上流	昭和橋	1	1	1.2	1.2	0	-	-	
三重	河川	海蔵川上流	海蔵橋	0	1	0.17	0.17	1	0.097	0.097	
三重	河川	海蔵川下流	新開橋	0	1	0.19	0.19	0	-	-	
三重	河川	北山川	四滝	0	1	0.068	0.068	1	0.066	0.066	
三重	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.073	0.073	1	0.52	0.52	和歌山県、熊野川 [熊野大橋]と同一地点
三重	河川	笹笛川	八木戸橋	0	1	0.61	0.61	0	-	-	
三重	河川	岩田川	観音橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	
三重	河川	金沢川	千代崎樋門	0	1	0.25	0.25	0	-	-	
三重	河川	一之瀬川	飛瀬浦橋	0	1	0.075	0.075	1	0.14	0.14	
三重	河川	肱江川上流	念仏橋	0	1	0.070	0.070	1	2.2	2.2	
三重	河川	肱江川下流	念仏橋	0	1	0.12	0.12	1	0.22	0.22	
三重	河川	長野川上流	水源地	0	1	0.088	0.088	1	0.031	0.031	

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)		備考	
				m		n		n	最大値		
				平均値	最大値	平均値	最大値				
三重	河川	長野川下流	長野橋	0	1	0.12	0.12	1	1.3	1.3	
三重	河川	濁川	柳原橋	0	1	0.069	0.069	1	0.20	0.20	
三重	河川	大内山川	滝辺橋	0	1	0.068	0.068	1	0.27	0.27	
三重	海域	四日市港（甲）	四日市港（甲）S t 1	1	1	1.2	1.2	0	-	-	
三重	海域	四日市・鈴鹿地先海域（甲）	四日市鈴鹿（甲）S t 3	0	1	0.36	0.36	1	9.7	9.7	
三重	海域	四日市・鈴鹿地先海域（甲）	四日市鈴鹿（甲）S t 4	0	1	0.61	0.61	0	-	-	
三重	海域	四日市・鈴鹿地先海域（乙）	四日市鈴鹿（乙）S t 5	0	1	0.24	0.24	1	8.7	8.7	
三重	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域S t 1	0	1	0.090	0.090	0	-	-	
三重	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域S t 2	0	1	0.47	0.47	1	11	11	
三重	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域S t 3	0	1	0.15	0.15	1	10	10	
三重	海域	伊勢地先海域	伊勢地先海域S t 4	0	1	0.32	0.32	0	-	-	
三重	海域	英虞湾	英虞湾S t 1	0	1	0.59	0.59	0	-	-	
三重	海域	英虞湾	英虞湾S t 2	0	1	0.72	0.72	1	0.12	0.12	
三重	海域	五ヶ所湾	五ヶ所湾S t 1	0	1	0.055	0.055	0	-	-	
三重	海域	尾鷲湾	尾鷲湾S t 1	0	1	0.80	0.80	0	-	-	
三重	海域	尾鷲湾	尾鷲湾S t 2	0	1	0.14	0.14	1	0.83	0.83	
滋賀	河川	瀬田川	唐橋流心	0	1	0.12	0.12	1	19	19	
滋賀	河川	相模川全域	大津湖岸線との交叉地点	0	1	0.12	0.12	1	2.2	2.2	
滋賀	河川	守山川全域	市道石田三宅線との交叉地点	0	1	0.78	0.78	1	1.5	1.5	
滋賀	河川	姉川本流全域	美浜橋	0	1	0.068	0.068	1	0.66	0.66	
滋賀	河川	大浦川全域	大浦川橋上流300m地点	0	1	0.29	0.29	1	0.78	0.78	
滋賀	湖沼	琵琶湖（1）（琵琶湖大橋北）	今津沖	0	1	0.074	0.074	1	9.9	9.9	
滋賀	湖沼	琵琶湖（1）（琵琶湖大橋北）	南比良沖中央	0	1	0.21	0.21	1	29	29	
滋賀	湖沼	琵琶湖（2）（琵琶湖大橋南）	唐崎沖中央	0	1	0.21	0.21	1	19	19	
京都	河川	宇治川（2）	淀川御幸橋	0	1	0.084	0.084	1	0.32	0.32	
京都	河川	桂川下流（2）	宮前橋	0	1	0.16	0.16	1	5.3	5.3	
京都	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.13	0.13	1	1.3	1.3	
京都	河川	木津川（3）	恭仁大橋	0	1	0.10	0.10	1	0.28	0.28	
京都	河川	木津川（3）	木津川御幸橋	0	1	0.11	0.11	1	0.40	0.40	
京都	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.067	0.067	1	0.29	0.29	
京都	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
京都	河川	由良川下流	由良川橋	0	1	0.082	0.082	1	1.8	1.8	
京都	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.13	0.13	0	-	-	
京都	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.19	0.19	0	-	-	
京都	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.15	0.15	0	-	-	
京都	河川	小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0	2	0.076	0.083	1	0.32	0.32	
京都	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.15	0.15	0	-	-	
京都	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.46	0.46	0	-	-	
京都	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.073	0.074	1	0.25	0.25	
京都	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.073	0.076	1	0.26	0.26	
京都	河川	鴨川上流（1）	出町橋	0	2	0.10	0.13	1	0.82	0.82	
京都	河川	鴨川上流（1）	高橋	0	2	0.070	0.072	1	0.66	0.66	
京都	河川	鴨川上流（2）	三条大橋	0	2	0.073	0.073	1	0.29	0.29	
京都	河川	田原川	蛸橋	0	1	0.12	0.12	0	-	-	
京都	河川	弓削川	寺田橋	0	1	0.072	0.072	1	1.6	1.6	
京都	河川	團部川	神田橋	0	1	0.072	0.072	0	-	-	
京都	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.070	0.070	0	-	-	
京都	河川	有栖川	構口橋	0	2	0.30	0.42	1	0.74	0.74	
京都	河川	天神川	阪急電鉄高架下流	0	2	0.13	0.14	1	1.2	1.2	
京都	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.13	0.13	1	0.55	0.55	
京都	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.093	0.093	1	1.2	1.2	
京都	河川	高屋川	黒瀬橋	0	1	0.10	0.10	0	-	-	
京都	河川	上林川	五郎橋	0	1	0.073	0.073	0	-	-	
京都	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	
京都	河川	犀川	小貝橋	0	1	0.30	0.30	0	-	-	
京都	河川	牧川	天津橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	
京都	河川	宮川	宮川橋	0	1	0.073	0.073	0	-	-	
京都	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.068	0.068	0	-	-	
京都	河川	河辺川	第一河辺川橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
京都	河川	大手川	京口橋	0	1	0.096	0.096	0	-	-	
京都	河川	福田川	新川橋	0	1	0.13	0.13	0	-	-	
京都	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.082	0.082	0	-	-	
京都	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.097	0.097	0	-	-	
京都	河川	宇治川（2）	新六地蔵橋	0	2	0.15	0.19	1	1.7	1.7	
京都	河川	桂川下流（2）	暇橋	0	2	0.40	0.46	1	1.1	1.1	
京都	河川	鴨川下流	上河原橋	0	2	0.66	0.85	1	14	14	
京都	湖沼	日吉ダム	日吉ダムサイト	0	1	0.070	0.070	1	6.3	6.3	
京都	湖沼	天ヶ瀬ダム	天ヶ瀬ダムサイト	0	1	0.080	0.080	1	18	18	
京都	海域	舞鶴湾（1）	念仏鼻地先	0	1	0.068	0.068	0	-	-	
京都	海域	舞鶴湾（1）	檜崎地先	0	1	0.16	0.16	0	-	-	
京都	海域	舞鶴湾（2）	キンギョ鼻地先	0	1	0.10	0.10	0	-	-	
京都	海域	舞鶴湾（2）	恵比須崎地先	0	1	0.069	0.069	0	-	-	
京都	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.066	0.066	1	3.0	3.0	
京都	海域	宮津湾	島崎地先	0	1	0.068	0.068	1	4.7	4.7	
京都	海域	阿蘇海	野田川流入点	0	1	0.075	0.075	1	6.0	6.0	
京都	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.068	0.068	1	25	25	
京都	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.068	0.068	1	27	27	
京都	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
京都	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.10	0.10	0	-	-	
大阪	河川	淀川下流（1）	枚方大橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
大阪	河川	淀川下流（1）	鳥飼大橋	0	1	0.097	0.097	0	-	-	

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)			底質(pg-TEQ/g)		備考		
				m	n	平均値	最大値	n		平均値	最大値
大阪	河川	淀川下流（1）	枚方大橋左岸	0	0	-	-	1	1.2	1.2	
大阪	河川	淀川下流（1）	枚方大橋右岸	0	0	-	-	1	0.90	0.90	
大阪	河川	淀川下流（1）	鳥飼大橋左岸	0	0	-	-	1	1.3	1.3	
大阪	河川	淀川下流（1）	鳥飼大橋右岸	0	0	-	-	1	1.3	1.3	
大阪	河川	淀川下流（1）	淀川大堰	0	1	0.11	0.11	1	6.5	6.5	
大阪	河川	淀川下流（2）	伝法大橋	0	1	0.13	0.13	1	32	32	
大阪	河川	大川全域及び城北川全域	桜宮橋	0	2	0.32	0.51	1	18	18	
大阪	河川	堂島川	天神橋	0	2	0.48	0.58	1	49	49	
大阪	河川	土佐堀川	天神橋	0	2	0.53	0.58	1	24	24	
大阪	河川	安治川	天保山渡	0	2	0.10	0.15	1	45	45	
大阪	河川	道頓堀川	大黒橋	0	2	0.86	0.94	1	210	210	
大阪	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	2	0.41	0.47	1	140	140	
大阪	河川	木津川	千本松渡	0	2	0.24	0.24	1	320	320	
大阪	河川	住吉川	住之江大橋下流1100m	0	2	0.20	0.25	1	200	200	
大阪	河川	六軒家川	春日出橋	0	2	0.48	0.81	1	240	240	
大阪	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	2	0.13	0.16	1	170	170	
大阪	河川	木津川運河	船町渡	0	2	0.22	0.24	1	150	150	
大阪	河川	寝屋川	萱島橋	0	1	0.51	0.51	1	2.2	2.2	
大阪	河川	寝屋川	住道大橋	1	1	1.1	1.1	1	9.8	9.8	
大阪	河川	寝屋川	今津橋	2	2	1.6	1.9	1	31	31	
大阪	河川	寝屋川	京橋	0	2	0.63	0.89	1	69	69	
大阪	河川	恩智川	住道新橋	1	1	1.1	1.1	1	99	99	
大阪	河川	恩智川	福栄橋下流1000m	0	1	0.39	0.39	1	7.0	7.0	
大阪	河川	安威川下流（2）	宮島橋	0	1	0.42	0.42	1	0.65	0.65	
大阪	河川	安威川下流（3）	新京阪橋	1	1	3.9	3.9	1	6.7	6.7	
大阪	河川	猪名川下流	軍行橋	0	1	0.088	0.088	1	5.0	5.0	兵庫県、猪名川下流〔軍行橋〕と同一地点
大阪	河川	猪名川下流	利倉橋	0	1	0.092	0.092	1	3.6	3.6	兵庫県、猪名川下流〔利倉橋〕と同一地点
大阪	河川	神崎川	新三国橋	1	1	1.4	1.4	1	150	150	
大阪	河川	神崎川	千船橋	1	2	0.76	1.3	1	320	320	
大阪	河川	神崎川	辰巳橋	0	2	0.34	0.47	2	92	130	兵庫県、神崎川〔辰巳橋〕と同一地点
大阪	河川	神崎川	小松橋	0	2	0.22	0.34	1	46	46	
大阪	河川	大和川中流	浅香新取水口	0	1	0.35	0.35	1	0.26	0.26	
大阪	河川	大和川中流	柏原堰堤 左岸	0	1	0.40	0.40	1	0.30	0.30	
大阪	河川	大和川中流	柏原堰堤 右岸	0	1	0.36	0.36	1	0.67	0.67	
大阪	河川	大和川下流	遠里小野橋	0	1	0.41	0.41	1	0.26	0.26	
大阪	河川	大和川下流	河口部	0	1	0.39	0.39	1	3.2	3.2	
大阪	河川	石川	石川橋	0	1	0.20	0.20	1	11	11	
大阪	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.43	0.43	1	110	110	
大阪	河川	大津川下流	大津川橋	1	1	1.1	1.1	1	0.42	0.42	
大阪	河川	春木川	春木橋	0	1	0.66	0.66	1	0.46	0.46	
大阪	河川	津田川	昭代橋	0	1	0.40	0.40	1	1.0	1.0	
大阪	河川	近木川下流	近木川橋	0	1	0.12	0.12	1	1.0	1.0	
大阪	河川	見出川	見出橋	0	1	0.24	0.24	1	4.4	4.4	
大阪	河川	佐野川	昭平橋	0	1	0.19	0.19	1	1.1	1.1	
大阪	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	0	1	0.29	0.29	1	2.7	2.7	
大阪	河川	男里川	男里川橋	0	1	0.10	0.10	1	1.4	1.4	
大阪	河川	番川	田身輪橋	0	1	0.097	0.097	1	5.9	5.9	
大阪	河川	大川	昭南橋	0	1	0.091	0.091	1	5.1	5.1	
大阪	河川	東川	一軒屋橋	0	1	0.071	0.071	1	5.7	5.7	
大阪	河川	西川	こうや橋	0	1	0.11	0.11	1	2.4	2.4	
大阪	河川	芥川（2）	鷺打橋	0	1	0.16	0.16	1	0.77	0.77	
大阪	河川	檜尾川	磐手神社前	0	1	0.23	0.23	1	1.0	1.0	
大阪	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	1	0.079	0.079	1	0.45	0.45	
大阪	河川	船橋川	新登橋上流	0	1	0.15	0.15	1	0.62	0.62	
大阪	河川	天野川	淀川合流直前	0	1	0.52	0.52	1	0.23	0.23	
大阪	河川	余野川	猪名川合流直前	0	1	0.075	0.075	1	0.44	0.44	
大阪	河川	箕面川（2）	府県境	0	1	0.13	0.13	1	1.1	1.1	
大阪	河川	千里川	猪名川合流直前	0	1	0.076	0.076	1	0.51	0.51	
大阪	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	1	0.091	0.091	1	3.3	3.3	
大阪	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.54	0.70	1	38	38	
大阪	河川	平野川	城見橋	0	2	0.59	0.82	1	140	140	
大阪	河川	平野川	南弁天橋	0	2	0.55	0.61	1	71	71	
大阪	河川	平野川	東竹淵橋	0	1	0.23	0.23	1	2.7	2.7	
大阪	河川	東除川	明治小橋	0	1	0.36	0.36	1	0.40	0.40	
大阪	河川	西除川（1）	狭山池合流直前	0	1	0.14	0.14	1	0.56	0.56	
大阪	河川	西除川（2）	大和川合流直前	0	1	0.25	0.25	1	1.1	1.1	
大阪	河川	千早川	石川合流直前	0	1	0.22	0.22	1	0.11	0.11	
大阪	河川	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	0	1	0.12	0.12	1	0.47	0.47	
大阪	河川	勝尾寺川	中河原橋	0	1	0.070	0.070	1	1.3	1.3	
大阪	河川	茨木川	安威川合流直前	0	1	0.21	0.21	1	0.42	0.42	
大阪	河川	大正川	安威川合流直前	0	1	0.48	0.48	1	0.60	0.60	
大阪	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	2	0.34	0.46	1	66	66	
大阪	河川	古川	徳栄橋	2	2	1.8	2.2	1	11	11	
大阪	河川	石見川	新高野橋	0	1	0.14	0.14	1	0.35	0.35	
大阪	河川	天見川	新喜多橋	0	1	0.064	0.064	1	0.64	0.64	
大阪	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.43	0.43	1	0.79	0.79	

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)		備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値		最大値
大阪	河川	東横堀川	本町橋	2	2	1.3	1.6	1	71	71	
大阪	河川	内川	野川橋	1	1	1.4	1.4	1	8.0	8.0	
大阪	河川	番田井路	玉川橋	0	2	0.37	0.38	2	13	13	
大阪	海域	大阪湾(1)	大阪湾C 3	0	1	0.11	0.11	1	16	16	
大阪	海域	大阪湾(1)	大阪港No.5ブイ跡	0	2	0.11	0.18	1	21	21	
大阪	海域	大阪湾(1)	南港	0	2	0.071	0.11	1	32	32	
大阪	海域	大阪湾(1)	大阪港関門外	0	2	0.045	0.065	1	21	21	
大阪	海域	大阪湾(1)	神崎川河口中央	0	2	0.44	0.53	1	190	190	
大阪	海域	大阪湾(1)	淀川河口中央	0	2	0.32	0.36	1	36	36	
大阪	海域	大阪湾(1)	木津川河口中央	0	2	0.16	0.27	1	110	110	
大阪	海域	大阪湾(1)	堺7-3区沖	0	1	0.070	0.070	1	23	23	
大阪	海域	大阪湾(2)	大阪湾B 4	0	1	0.083	0.083	1	17	17	
大阪	海域	大阪湾(3)	大阪湾A 3	0	1	0.043	0.043	1	5.0	5.0	
大阪	海域	大阪湾(4)	大阪湾A 7	0	1	0.059	0.059	1	9.3	9.3	
大阪	海域	大阪湾(5)	大阪湾A 11	0	1	0.053	0.053	1	3.2	3.2	
兵庫	河川	猪名川上流	軍行橋	0	1	0.088	0.088	1	5.0	5.0	大阪府、猪名川下流〔軍行橋〕と同一地点
兵庫	河川	猪名川下流(1)	中園橋	0	1	0.43	0.43	1	6.6	6.6	
兵庫	河川	猪名川下流(2)	利倉橋	0	1	0.092	0.092	1	3.6	3.6	大阪府、猪名川下流〔利倉橋〕と同一地点
兵庫	河川	神崎川	辰巳橋	0	2	0.34	0.47	2	92	130	大阪府、神崎川〔辰巳橋〕と同一地点
兵庫	河川	武庫川上流	大橋	0	1	0.081	0.081	1	0.66	0.66	
兵庫	河川	武庫川中流	百間樋	0	1	0.10	0.10	1	1.7	1.7	
兵庫	河川	武庫川下流	甲武橋	0	1	0.14	0.14	1	0.53	0.53	
兵庫	河川	加古川下流	加古川橋(池尻)	0	1	0.083	0.083	1	0.30	0.30	
兵庫	河川	千種川上流	室橋	0	1	0.19	0.19	1	0.16	0.16	
兵庫	河川	千種川下流	隈見橋	0	1	0.40	0.40	1	0.24	0.24	
兵庫	河川	千種川下流	坂越橋	0	1	0.37	0.37	1	0.13	0.13	
兵庫	河川	揖保川下流	王子橋(上川原)	0	1	0.080	0.080	1	0.57	0.57	
兵庫	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.34	0.34	1	0.74	0.74	
兵庫	河川	明石川上流	藤原橋	0	2	0.21	0.30	2	0.63	0.69	
兵庫	河川	明石川下流	嘉永橋	0	1	0.21	0.21	1	0.30	0.30	
兵庫	河川	市川上流	神崎橋	0	1	0.28	0.28	1	0.21	0.21	
兵庫	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.12	0.12	1	0.18	0.18	
兵庫	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.14	0.14	1	0.15	0.15	
兵庫	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.076	0.076	1	0.21	0.21	
兵庫	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.10	0.10	1	0.39	0.39	
兵庫	河川	円山川上流	上小田橋	0	1	0.096	0.096	1	0.073	0.073	
兵庫	河川	円山川下流	立野大橋(立野)	0	1	0.074	0.074	1	0.85	0.85	
兵庫	河川	岸田川上流	花口橋(高橋)	0	1	0.12	0.12	1	0.096	0.096	
兵庫	河川	岸田川下流	清富橋	0	1	0.071	0.071	1	0.075	0.075	
兵庫	河川	矢田川上流	細野橋	0	1	0.066	0.066	1	0.066	0.066	
兵庫	河川	矢田川下流	由良橋	0	1	0.066	0.066	1	0.075	0.075	
兵庫	河川	竹野川	竹野新橋	0	1	0.073	0.073	1	0.071	0.071	
兵庫	河川	佐津川	佐津川橋	0	1	0.070	0.070	1	0.068	0.068	
兵庫	河川	谷八木川	谷八木橋	0	1	0.15	0.15	1	0.72	0.72	
兵庫	河川	福田川	福田橋	0	1	0.44	0.44	1	0.77	0.77	
兵庫	河川	喜瀬川	野添橋	0	1	0.70	0.70	1	1.1	1.1	
兵庫	河川	喜瀬川	城橋上	0	1	0.23	0.23	0	-	-	
兵庫	河川	庄下川	尾浜大橋	0	2	0.22	0.28	2	1.3	1.8	
兵庫	河川	庄下川	庄下川橋	0	2	0.43	0.63	2	32	44	
兵庫	河川	昆陽川	尾浜橋	0	2	0.21	0.24	2	9.5	15	
兵庫	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.17	0.17	1	0.19	0.19	
兵庫	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.16	0.16	1	8.3	8.3	
兵庫	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.28	0.28	1	2.1	2.1	
兵庫	河川	別府川	十五社橋	0	1	0.81	0.81	1	3.9	3.9	
兵庫	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.44	0.44	1	0.93	0.93	
兵庫	河川	伊川	二越橋	0	1	0.23	0.23	1	0.69	0.69	
兵庫	河川	伊川	水道橋	0	3	0.54	0.85	3	0.95	1.3	
兵庫	河川	住吉川	住吉川橋	0	1	0.12	0.12	1	1.0	1.0	
兵庫	河川	布引貯水池	水源池上流	0	1	0.098	0.098	1	0.14	0.14	
兵庫	河川	鳥原川	水源池上流	0	1	0.11	0.11	1	0.43	0.43	
兵庫	河川	洲本川	潮橋	0	1	0.66	0.66	1	14	14	
兵庫	河川	大沢川	万歳橋	0	1	0.22	0.22	1	0.90	0.90	
兵庫	河川	淡河川	万代橋	0	1	0.80	0.80	1	30	30	
兵庫	河川	法華山谷川	千鳥大橋	0	1	0.28	0.28	1	1.4	1.4	
兵庫	河川	天川	日笠歩道橋	0	1	0.61	0.61	1	33	33	
兵庫	河川	三原川	脇田橋	0	1	0.87	0.87	1	2.0	2.0	
兵庫	河川	竹田川	広田橋	0	1	0.13	0.13	1	0.98	0.98	
兵庫	河川	草谷川	上西条橋	0	1	0.51	0.51	0	-	-	
兵庫	河川	水田川	山霞下	0	1	0.17	0.17	0	-	-	
兵庫	河川	養田川	養田1号橋	0	1	0.17	0.17	0	-	-	
兵庫	湖沼	千丈寺湖	青野ダム	0	1	0.079	0.079	1	13	13	
兵庫	湖沼	つくばら湖	吞吐ダム	0	1	0.082	0.082	1	16	16	
兵庫	湖沼	生野銀山湖	生野ダム	0	1	0.067	0.067	1	3.4	3.4	
兵庫	湖沼	千苧水源池	取水塔前	0	1	0.081	0.081	1	13	13	
兵庫	海域	播磨海域(3)	高砂本港内	0	1	0.11	0.11	1	9.6	9.6	
兵庫	海域	播磨海域(5)	大塩港内	0	1	0.083	0.083	1	17	17	



平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)		備考	
				m		n		n	最大値		
				平均値	最大値	平均値	最大値				
兵庫	海域	播磨海域（7）	飾磨港内1	0	1	0.073	0.073	1	18	18	
兵庫	海域	播磨海域（11）	別府港沖	0	1	0.078	0.078	1	0.19	0.19	
兵庫	海域	播磨海域（11）	網干港沖	0	1	0.069	0.069	1	7.0	7.0	
兵庫	海域	播磨海域（11）	的形沖	0	1	0.040	0.040	0	-	-	
兵庫	海域	播磨海域（12）	明石港沖	0	1	0.067	0.067	1	1.8	1.8	
兵庫	海域	大阪湾（1）	神戸市東部沖1	0	1	0.10	0.10	1	15	15	
兵庫	海域	大阪湾（1）	西宮市沖1	0	1	0.097	0.097	1	13	13	
兵庫	海域	大阪湾（1）	ポートアイランド東第6防波堤北	0	1	0.11	0.11	1	20	20	
兵庫	海域	大阪湾（1）	神戸港中央	0	1	0.094	0.094	1	20	20	
兵庫	海域	大阪湾（4）	神戸市中央部沖	0	1	0.068	0.068	1	13	13	
兵庫	海域	大阪湾（4）	J R須磨駅前	0	1	0.10	0.10	1	4.6	4.6	
兵庫	海域	洲本港（1）	洲本内港内	0	1	0.068	0.068	1	29	29	
兵庫	海域	志筑港	志筑港内	0	1	0.080	0.080	1	18	18	
兵庫	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.22	0.22	1	44	44	
兵庫	海域	播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	0	1	0.071	0.071	1	9.1	9.1	岡山県、播磨灘北西部[赤穂市中央部沖]と同一地点
兵庫	海域	津居山港	津居山港内	0	1	0.067	0.067	1	0.42	0.42	
兵庫	海域	淡路島西部南部	西淡町慶野沖	0	1	0.065	0.065	1	8.4	8.4	
奈良	河川	大和川上流	初瀬取入口	0	1	0.13	0.13	1	0.90	0.90	
奈良	河川	紀の川（1）	橋井不動橋	0	1	0.12	0.12	1	2.3	2.3	
奈良	河川	宇陀川上流	新大東橋	0	1	0.11	0.11	1	11	11	
奈良	河川	芳野川上流	岩脇橋	0	1	0.70	0.70	1	5.1	5.1	
奈良	河川	四郷川上流	和田井堰	0	1	0.38	0.38	1	7.3	7.3	
奈良	河川	四郷川下流	岩崎橋	0	1	0.041	0.041	1	0.38	0.38	
奈良	河川	黒木川	黒木川流末	0	1	0.082	0.082	1	0.94	0.94	
奈良	河川	中山川	中山川流末	0	1	0.090	0.090	1	2.6	2.6	
奈良	河川	宇賀志川	宇賀志川流末	0	1	0.057	0.057	1	0.60	0.60	
奈良	河川	母里川	母里川流末	0	1	0.054	0.054	1	0.69	0.69	
奈良	河川	大和川（中流）	藤井	0	1	0.44	0.44	1	0.36	0.36	
奈良	河川	大和川（中流）	上吐田	1	1	1.4	1.4	1	0.94	0.94	
奈良	河川	大和川（中流）	太子橋	0	1	0.52	0.52	1	0.26	0.26	
奈良	河川	紀の川（2）	大川橋	0	1	0.073	0.073	1	0.48	0.48	
奈良	河川	天満川	天満川流末	0	2	0.12	0.13	2	0.76	1.2	
奈良	河川	熊野川上流	小原橋	0	1	0.057	0.057	1	0.57	0.57	
奈良	河川	佐保川（2）	城井井堰	0	1	0.39	0.39	1	0.98	0.98	
奈良	河川	曾我川（1）	曾我川橋	0	1	0.21	0.21	1	3.9	3.9	
奈良	河川	高田川	里合橋	0	1	0.097	0.097	1	0.50	0.50	
奈良	河川	布留川（1）	みどり橋	0	1	0.095	0.095	1	0.61	0.61	
奈良	河川	寺川（1）	立石橋	0	1	0.095	0.095	1	0.36	0.36	
奈良	河川	飛鳥川（1）	神道橋	0	1	0.11	0.11	1	0.70	0.70	
奈良	河川	富雄川	芝	0	1	0.15	0.15	1	0.59	0.59	
奈良	湖沼	室生ダム湖	ダムサイト	0	1	0.080	0.080	1	34	34	
奈良	湖沼	猿谷ダム湖	猿谷ダム中央	0	1	0.073	0.073	1	6.5	6.5	
和歌山	河川	和歌川（1）	海草橋	1	2	1.7	2.6	1	96	96	
和歌山	河川	紀の川（2）	船戸	0	1	0.087	0.087	1	0.36	0.36	
和歌山	河川	橋本川	橋本	0	1	0.14	0.14	1	0.51	0.51	
和歌山	河川	貴志川	諸井橋	0	1	0.10	0.10	1	0.33	0.33	
和歌山	河川	土入川（河合橋上流）	河合橋	0	2	0.59	0.93	1	17	17	
和歌山	河川	土入川（河合橋下流）	土入橋	0	2	0.90	1.0	1	31	31	
和歌山	河川	大門川	伊勢橋	0	2	0.37	0.54	1	25	25	
和歌山	河川	有本川	若宮橋	0	2	0.27	0.40	1	21	21	
和歌山	河川	真田堀川	甫斎橋	0	2	0.48	0.80	1	20	20	
和歌山	河川	和歌川（2）	旭橋	1	2	0.70	1.2	1	2.7	2.7	
和歌山	河川	和田川	新橋	0	2	0.68	0.85	1	23	23	
和歌山	河川	市堀川	住吉橋	1	2	1.1	1.5	1	21	21	
和歌山	河川	日方川	新港橋	2	2	2.2	2.3	2	2.6	3.5	
和歌山	河川	山田川	海南大橋	2	2	3.4	4.3	2	480	690	
和歌山	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.048	0.048	1	0.19	0.19	
和歌山	河川	日高川	若野橋	0	1	0.031	0.031	1	0.38	0.38	
和歌山	河川	南部川（南部大橋上流）	南部大橋	0	1	0.052	0.052	1	0.79	0.79	
和歌山	河川	南部川（古川）	古川橋	0	1	0.63	0.63	1	1.1	1.1	
和歌山	河川	左会津川（高雄大橋下流）	会津橋	0	1	0.17	0.17	1	1.3	1.3	
和歌山	河川	太田川（旭橋上流）	下里大橋	0	1	0.055	0.055	1	3.5	3.5	
和歌山	河川	那智川（市野々橋から下流）	川間橋	0	1	0.099	0.099	1	0.13	0.13	
和歌山	河川	二河川（二河川橋梁から上流）	二河橋	0	1	0.053	0.053	1	0.13	0.13	
和歌山	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.073	0.073	1	0.52	0.52	三重県、熊野川[熊野大橋]と同一地点
和歌山	河川	熊野川・市田川	市田川河口	0	1	0.16	0.16	1	14	14	
和歌山	河川	富田川	富田橋	0	1	0.070	0.070	1	0.93	0.93	
和歌山	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.36	0.36	1	0.29	0.29	
和歌山	河川	古座川（高瀬橋下）	古座橋	0	1	0.050	0.050	1	0.31	0.31	
和歌山	海域	和歌山下津港（北港区）	和歌山海域S t 5	0	1	0.064	0.064	1	4.9	4.9	
和歌山	海域	和歌山下津港（本港区）	和歌山海域S t 9	0	1	0.20	0.20	1	9.9	9.9	
和歌山	海域	和歌山下津港（南港区）	和歌山海域S t 10	0	1	0.10	0.10	1	6.1	6.1	
和歌山	海域	和歌山下津港（南港区）	和歌山海域S t 12	0	1	0.24	0.24	1	9.8	9.8	
和歌山	海域	和歌山下津港（海南港区）	海南海域S t 2	1	2	3.8	6.8	2	180	300	
和歌山	海域	和歌山下津港（下津港区）	下津初島海域S t 1	0	1	0.15	0.15	1	14	14	
和歌山	海域	和歌山下津港（有田港区泊地）	下津初島海域S t 5	0	1	0.12	0.12	1	0.92	0.92	

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)		備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値		最大値
和歌山	海域	和歌山下津港（初島漁港区）	下津初島海域 S t 7	0	1	0.20	0.20	1	2.0	2.0	
和歌山	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t 4	0	1	0.10	0.10	1	4.5	4.5	
和歌山	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t 1 1	0	1	0.073	0.073	1	1.2	1.2	
和歌山	海域	和歌山下津港（その他の区域）	海南海域 S t 3	0	1	0.94	0.94	1	53	53	
和歌山	海域	和歌山下津港（その他の区域）	海南海域 S t 4	0	1	0.61	0.61	1	15	15	
和歌山	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t 3	0	1	0.12	0.12	1	2.2	2.2	
和歌山	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t 6	0	1	0.086	0.086	1	5.7	5.7	
和歌山	海域	三輪崎地先海域（甲）	三輪崎海域 S t 2	0	1	0.080	0.080	1	1.2	1.2	
和歌山	海域	三輪崎地先海域（その他の区域）	三輪崎海域 S t 3	0	1	0.091	0.091	1	0.77	0.77	
和歌山	海域	築地川及び水野川	築地橋	0	1	0.54	0.54	1	53	53	
和歌山	海域	和歌山の河口	和歌山海域 S t 1 4	0	1	0.090	0.090	1	2.4	2.4	
和歌山	海域	有田川の河口	下津初島海域 S t 8	0	1	0.32	0.32	1	0.37	0.37	
和歌山	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域 S t 2	0	1	0.031	0.031	1	1.1	1.1	
和歌山	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域 S t 3	0	1	0.029	0.029	1	4.0	4.0	
和歌山	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域 S t 5	0	1	0.031	0.031	1	1.3	1.3	
和歌山	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域 S t 6	0	1	0.031	0.031	1	0.38	0.38	
和歌山	海域	文里港区	田辺湾海域 S t 1	0	1	0.051	0.051	1	12	12	
和歌山	海域	田辺漁港区	田辺湾海域 S t 3	0	1	0.062	0.062	1	5.8	5.8	
和歌山	海域	田辺湾海域	田辺湾海域 S t 4	0	1	0.050	0.050	1	3.1	3.1	
和歌山	海域	田辺湾海域	田辺湾海域 S t 7	0	1	0.049	0.049	1	6.2	6.2	
和歌山	海域	勝浦港区	勝浦湾海域 S t 6	0	1	0.10	0.10	1	3.7	3.7	
和歌山	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域 S t 3	0	1	0.079	0.079	1	12	12	
和歌山	海域	串本町地先海域	串本海域 S t 4	0	1	0.35	0.35	1	0.65	0.65	
和歌山	海域	串本町地先海域	串本海域 S t 6	0	1	0.11	0.11	1	0.50	0.50	
和歌山	海域	日高海域	日高海域 S t 3	0	1	0.032	0.032	1	0.13	0.13	
和歌山	海域	日高海域	日高海域 S t - 7	0	1	0.030	0.030	1	0.87	0.87	
鳥取	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.42	0.42	1	0.52	0.52	
鳥取	河川	千代川下流	行徳	0	1	0.076	0.076	1	1.4	1.4	
鳥取	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.29	0.29	1	0.69	0.69	
鳥取	河川	天神川下流	小田	0	1	0.26	0.26	1	0.25	0.25	
鳥取	河川	日野川上流	生山	0	1	0.41	0.41	1	0.72	0.72	
鳥取	河川	日野川下流	車尾	0	1	0.079	0.079	1	0.40	0.40	
鳥取	河川	玉川	巖城	0	1	0.43	0.43	1	5.4	5.4	
鳥取	河川	蒲生川	本庄	0	1	0.45	0.45	1	3.1	3.1	
鳥取	河川	由良川	瀬戸	0	1	0.73	0.73	1	5.3	5.3	
鳥取	河川	佐陀川	佐陀	0	1	0.70	0.70	1	2.1	2.1	
鳥取	湖沼	湖山池	中央部	0	1	0.76	0.76	1	26	26	
鳥取	湖沼	東郷池	中央部	0	1	0.34	0.34	1	19	19	
鳥取	湖沼	中海及び境水道	境水道中央部	0	1	0.35	0.35	1	1.1	1.1	
鳥取	湖沼	中海及び境水道	葭津地先	0	1	0.48	0.48	1	29	29	
鳥取	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	2	0.37	0.65	2	17	22	
鳥取	海域	美保湾（乙）	境港市昭和町境港防波堤台北方0.2km	0	1	0.34	0.34	1	2.3	2.3	
鳥取	海域	美保湾（乙）	米子市大篠津町地先沖合0.5km	0	1	0.20	0.20	1	0.41	0.41	
鳥取	海域	美保湾（乙）	日野川河口地先北方1.0km	0	1	0.42	0.42	1	0.94	0.94	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	岩美町浦富地先 1 km	0	1	0.30	0.30	1	0.56	0.56	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	泊村泊地先 1 km	0	1	0.23	0.23	1	0.74	0.74	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	中山町御崎地先 1 km	0	1	0.21	0.21	1	0.78	0.78	
鳥根	河川	江の川	桜江大橋	0	1	0.079	0.079	1	0.24	0.24	
鳥根	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0.10	0.10	1	0.24	0.24	
鳥根	河川	高津川（1）	金地橋	0	1	0.082	0.082	1	0.27	0.27	
鳥根	河川	三瓶川	大田橋	0	1	0.10	0.10	1	1.6	1.6	
鳥根	河川	飯梨川	能義大橋下流	0	1	0.081	0.081	1	0.12	0.12	
鳥根	河川	新建川	吉成橋	0	1	0.21	0.21	1	1.4	1.4	
鳥根	河川	樋ノ口川	樋ノ口川	1	1	1.8	1.8	1	290	290	
鳥根	湖沼	中海及び境水道	N 1	0	2	0.14	0.14	2	16	17	
鳥根	湖沼	中海及び境水道	N 6	0	1	0.079	0.079	1	29	29	
鳥根	湖沼	六道湖	S 1	0	1	0.15	0.15	1	5.1	5.1	
鳥根	湖沼	六道湖	S 3	0	1	0.091	0.091	1	29	29	
鳥根	湖沼	六道湖	S 5	0	1	0.10	0.10	1	12	12	
鳥根	海域	美保湾	M 1	0	1	0.12	0.12	1	1.6	1.6	
鳥根	海域	江の川河口海域	G 1	0	1	0.091	0.091	1	0.059	0.059	
鳥根	海域	北浦海水浴場	I Z 2	0	1	0.21	0.21	1	0.62	0.62	
鳥根	海域	古浦海水浴場	I Z 3	0	1	0.068	0.068	1	0.12	0.12	
鳥根	海域	おわし海水浴場	I Z 5	0	1	0.069	0.069	1	0.36	0.36	
岡山	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.076	0.076	0	-	-	
岡山	河川	高梁川中流（1）	中井橋	0	1	0.072	0.072	1	0.83	0.83	
岡山	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.084	0.084	1	4.6	4.6	
岡山	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.079	0.079	0	-	-	
岡山	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.073	0.073	0	-	-	
岡山	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.077	0.077	1	1.6	1.6	
岡山	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.12	0.12	0	-	-	
岡山	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.16	0.16	1	0.64	0.64	
岡山	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.067	0.067	1	6.0	6.0	
岡山	河川	旭川中流	落合橋	0	1	0.070	0.070	1	0.22	0.22	
岡山	河川	旭川中流	乙井手堰	0	1	0.074	0.074	1	0.27	0.27	
岡山	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.067	0.067	0	-	-	
岡山	河川	吉井川中・下流	周匝大橋	0	1	0.071	0.071	1	0.24	0.24	
岡山	河川	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.079	0.079	1	1.1	1.1	
岡山	河川	百間川	清内橋	0	1	0.21	0.21	1	2.5	2.5	
岡山	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.072	0.072	0	-	-	
岡山	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.073	0.073	0	-	-	

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)		備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値		最大値
岡山	河川	滝川	三星橋	0	1	0.076	0.076	1	0.82	0.82	
岡山	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0.54	0.54	1	31	31	
岡山	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.28	0.28	1	130	130	
岡山	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.38	0.38	1	2.7	2.7	
岡山	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.33	0.33	1	1.7	1.7	
岡山	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線下	0	1	0.60	0.60	1	22	22	
岡山	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.50	0.50	1	18	18	
岡山	河川	倉敷川	入船橋	0	1	0.13	0.13	1	1.6	1.6	
岡山	河川	倉敷川	新田橋	0	1	0.14	0.14	1	38	38	
岡山	河川	倉敷川	粒栄橋	0	1	0.43	0.43	1	16	16	
岡山	河川	倉敷川	倉敷川及び妹尾川合流点	1	1	1.1	1.1	1	19	19	
岡山	河川	倉敷川	粒江橋	0	1	0.23	0.23	1	37	37	
岡山	河川	倉敷川	新藤戸橋	0	1	0.28	0.28	1	13	13	
岡山	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.29	0.29	1	12	12	
岡山	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.077	0.077	1	0.16	0.16	
岡山	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.19	0.19	1	0.20	0.20	
岡山	河川	美山川	栄橋	0	1	0.082	0.082	0	-	-	
岡山	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.12	0.12	1	0.22	0.22	
岡山	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.091	0.091	1	0.59	0.59	
岡山	河川	砂川	新橋	0	1	0.17	0.17	1	0.47	0.47	
岡山	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.070	0.070	0	-	-	
岡山	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.068	0.068	0	-	-	
岡山	河川	西川	布原橋	0	1	0.071	0.071	0	-	-	
岡山	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.58	0.58	1	1.5	1.5	
岡山	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.70	0.70	1	20	20	
岡山	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.070	0.070	1	6.5	6.5	
岡山	海域	玉島港区	玉島港奥部	0	1	0.099	0.099	1	7.7	7.7	
岡山	海域	水島地先海域(甲)	玉島港沖合	0	1	0.070	0.070	1	2.5	2.5	
岡山	海域	水島地先海域(甲)	上水島北	0	1	0.072	0.072	1	0.78	0.78	
岡山	海域	水島地先海域(甲)	濃地諸島東	0	1	0.067	0.067	1	0.33	0.33	
岡山	海域	水島地先海域(乙)	網代諸島沖	0	1	0.066	0.066	1	0.82	0.82	
岡山	海域	児島湾(甲)	同和鉱業沖	0	1	0.098	0.098	1	9.2	9.2	
岡山	海域	児島湾(乙)	旭川河口部	0	1	0.081	0.081	1	8.5	8.5	
岡山	海域	児島湾(乙)	吉井川河口部	0	1	0.16	0.16	1	3.2	3.2	
岡山	海域	児島湾(乙)	横樋沖	0	1	0.15	0.15	1	8.1	8.1	
岡山	海域	児島湾(乙)	九幡沖	0	1	0.097	0.097	1	3.5	3.5	
岡山	海域	児島湾(乙)	阿津沖	0	1	0.095	0.095	1	8.6	8.6	
岡山	海域	児島湾(乙)	向小串沖	0	1	0.083	0.083	1	3.4	3.4	
岡山	海域	児島湾(丙)	別荘沖	0	1	0.13	0.13	1	7.9	7.9	
岡山	海域	児島湾(丙)	児島湾口沖	0	1	0.11	0.11	1	0.62	0.62	
岡山	海域	児島湾(丙)	波張崎南	0	1	0.076	0.076	1	1.2	1.2	
岡山	海域	児島湾(丙)	出崎東沖	0	1	0.077	0.077	1	2.0	2.0	
岡山	海域	牛窓地先海域	錦海湾	0	1	0.083	0.083	1	5.7	5.7	
岡山	海域	牛窓地先海域	前島南西	0	1	0.074	0.074	1	6.3	6.3	
岡山	海域	播磨灘北西部	長島西南沖	0	1	0.076	0.076	1	6.1	6.1	
岡山	海域	播磨灘北西部	大多府島東南沖	0	1	0.073	0.073	1	5.6	5.6	
岡山	海域	播磨灘北西部	鹿久居島東沖	0	1	0.071	0.071	1	9.1	9.1	兵庫県、播磨灘北西部[赤穂市中央部沖]と同一地点
岡山	海域	備讃瀬戸	神島御崎沖	0	1	0.070	0.070	1	5.7	5.7	
岡山	海域	備讃瀬戸	青佐鼻沖	0	1	0.073	0.073	1	7.1	7.1	
岡山	海域	備讃瀬戸	北木島布越崎北	0	1	0.069	0.069	1	3.5	3.5	
岡山	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.066	0.066	1	0.084	0.084	
岡山	海域	備讃瀬戸	大槌島北	0	1	0.067	0.067	1	0.072	0.072	
広島	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	2	0.034	0.036	1	0.20	0.20	
広島	河川	太田川上流	玖村	0	1	0.10	0.10	1	1.5	1.5	
広島	河川	太田川上流	矢口川上流	0	1	0.098	0.098	1	0.25	0.25	
広島	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.14	0.18	1	0.052	0.052	
広島	河川	産田川下流	小水呑橋	0	1	0.15	0.15	1	0.36	0.36	
広島	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.31	0.31	1	1.2	1.2	
広島	河川	江の川	壬生	0	1	0.10	0.10	0	-	-	
広島	河川	小瀬川(2)	両国橋	0	1	0.075	0.075	1	0.25	0.25	山口県、小瀬川(2)[両国橋]と同一地点
広島	河川	イラスケ川	イラスケ川	0	1	0.16	0.16	0	-	-	
広島	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.14	0.14	1	5.9	5.9	
広島	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.12	0.13	1	0.087	0.087	
広島	河川	太田川上流(2)	柴木川下流	0	1	0.070	0.070	1	0.24	0.24	
広島	河川	太田川上流(2)	壬辰橋	0	1	0.11	0.11	1	0.25	0.25	
広島	河川	太田川上流(2)	加計	0	1	0.073	0.073	1	0.25	0.25	
広島	河川	鈴張川	宇津橋	0	2	0.042	0.047	1	0.12	0.12	
広島	河川	根の谷川下流	根の谷橋	0	3	0.064	0.078	2	0.20	0.26	
広島	河川	三篠川	深川橋	0	3	0.13	0.24	2	0.74	0.96	
広島	河川	古川下流	東原	0	2	0.27	0.41	1	0.12	0.12	
広島	河川	永慶寺川	下浜	0	1	0.10	0.10	0	-	-	
広島	河川	野呂川	浦尻	0	1	0.12	0.12	0	-	-	
広島	河川	三津大川	三津小学校前	0	1	0.094	0.094	0	-	-	
広島	河川	栗原川	日小橋	0	1	0.25	0.25	0	-	-	
広島	河川	帝釈川	帝釈川河口	0	1	0.21	0.21	0	-	-	
広島	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.41	0.58	1	0.56	0.56	
広島	河川	府中大川	下鶴江橋	0	2	0.098	0.11	1	0.16	0.16	

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)		備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値		最大値
広島	河川	大屋大川	大屋橋	0	1	0.082	0.082	0	-	-	
広島	河川	堺川	小春橋	0	1	0.28	0.28	0	-	-	
広島	河川	大谷川	豊栄橋	0	1	0.71	0.71	0	-	-	
広島	河川	錦川	錦川	0	1	0.16	0.16	0	-	-	
広島	河川	沼田川	造賀川	0	1	0.26	0.26	0	-	-	
広島	河川	恵下谷川	三原市恵下谷墓園上流	0	1	0.090	0.090	0	-	-	
広島	河川	下谷川	下谷川	0	1	0.14	0.14	0	-	-	
広島	河川	大串川	大串川	0	1	0.30	0.30	0	-	-	
広島	河川	城川	城川	0	1	0.15	0.15	0	-	-	
広島	河川	八幡川	八幡川	0	1	0.15	0.15	0	-	-	
広島	河川	宇根川	宇根川	0	1	0.19	0.19	0	-	-	
広島	海域	呉地先海域(3)	呉地先1	0	1	0.17	0.17	1	9.1	9.1	
広島	海域	呉地先海域(3)	呉地先37	0	1	0.11	0.11	1	1.4	1.4	
広島	海域	備讃瀬戸	備讃瀬戸12	0	1	0.052	0.052	1	8.5	8.5	
広島	海域	海田湾	広島湾1	0	2	0.16	0.17	1	20	20	
広島	海域	広島市地先海域	広島湾29	0	2	0.028	0.032	1	7.9	7.9	
広島	海域	広島湾	広島湾6	0	2	0.082	0.14	1	8.0	8.0	
広島	海域	広島湾	広島湾17	0	2	0.020	0.023	1	13	13	
山口	河川	佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	0	1	0.074	0.074	1	0.24	0.24	
山口	河川	柳井川水系(2)	NC-2(元折橋)	0	1	0.12	0.12	1	0.31	0.31	
山口	河川	田布施川水系(2)	AC-2(中央橋)	0	1	0.12	0.12	1	0.27	0.27	
山口	河川	末武川水系	GC-7(荒神大橋)	0	1	0.22	0.22	1	0.29	0.29	
山口	河川	有帆川水系(2)	KC-1(下田橋)	0	1	0.12	0.12	1	0.89	0.89	
山口	河川	厚狭川水系(2)	KC-4(湯峠橋)	0	1	0.12	0.12	1	0.42	0.42	
山口	河川	深川川水系	FC-1(緑橋)	0	1	0.11	0.11	1	0.26	0.26	
山口	河川	由宇川水系	PC-1(ひえだ堰)	0	1	0.17	0.17	1	0.79	0.79	
山口	河川	粟野川水系(1)	LC-5(郷の橋)	0	1	0.13	0.13	1	0.27	0.27	
山口	河川	掛淵川水系	LC-3(阿惣橋)	0	1	0.11	0.11	1	0.30	0.30	
山口	河川	小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	0	1	0.075	0.075	1	0.25	0.25	広島県、小瀬川(2) [両国橋] と同一地点
山口	河川	三隅川水系	MC-1(琴橋)	0	1	0.12	0.12	1	0.31	0.31	
山口	河川	大井川水系	OC-1(大井橋)	0	1	0.12	0.12	1	0.29	0.29	
山口	河川	田万川水系	TC-1(須湯橋)	0	1	0.13	0.13	1	0.32	0.32	
山口	湖沼	菊川湖	KC-1	0	1	0.12	0.12	1	18	18	
山口	湖沼	米泉湖	BK-1	0	1	0.13	0.13	1	26	26	
山口	湖沼	大原湖	NK-1	0	1	0.11	0.11	1	2.9	2.9	
山口	海域	笠戸湾・光海域(2)	TD-15	0	1	0.11	0.11	1	8.3	8.3	
山口	海域	中関・大海海域(2)	WD-1	0	1	0.12	0.12	1	5.0	5.0	
山口	海域	柳井・大島海域(2)	ND-9	0	1	0.12	0.12	1	1.9	1.9	
山口	海域	豊浦・豊北地先海域	JD-6	0	1	0.11	0.11	1	3.0	3.0	
徳島	河川	吉野川上流	大川橋	0	1	0.075	0.075	1	0.24	0.24	
徳島	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.070	0.070	1	0.32	0.32	
徳島	河川	撫養川	大里橋	0	1	0.084	0.084	1	1.6	1.6	
徳島	河川	新町川上流	新町橋	0	1	0.083	0.083	1	4.9	4.9	
徳島	河川	新町川下流	漁連前	0	1	0.092	0.092	1	1.7	1.7	
徳島	河川	神田瀬川	神代橋	0	1	0.41	0.41	1	9.1	9.1	
徳島	河川	那賀川上流	蔭谷橋	0	1	0.065	0.065	1	0.24	0.24	
徳島	河川	那賀川下流	那賀川橋	0	1	0.070	0.070	1	0.24	0.24	
徳島	河川	桑野川上流	桑野谷橋	0	1	0.12	0.12	1	0.51	0.51	
徳島	河川	岡川	文化橋	0	1	0.23	0.23	1	0.33	0.33	
徳島	河川	勝浦川上流	福原大橋	0	1	0.068	0.068	1	0.23	0.23	
徳島	河川	勝浦川下流	飯谷橋	0	1	0.076	0.076	1	0.24	0.24	
徳島	河川	椿川	加茂前橋	0	1	0.080	0.080	1	0.27	0.27	
徳島	河川	福井川	大西橋	0	1	0.076	0.076	1	0.62	0.62	
徳島	河川	打樋川	天神橋	0	1	0.30	0.30	1	6.7	6.7	
徳島	河川	日和佐川	永田橋	0	1	0.067	0.067	1	0.40	0.40	
徳島	河川	牟岐川	牟岐橋	0	1	0.073	0.073	1	0.24	0.24	
徳島	河川	海部川上流	吉野橋	0	1	0.065	0.065	1	0.23	0.23	
徳島	河川	海部川下流	新海部川橋	0	1	0.068	0.068	1	0.24	0.24	
徳島	河川	母川	母川橋	0	1	0.071	0.071	1	0.28	0.28	
徳島	河川	穴喰川	中角橋	0	1	0.067	0.067	1	0.24	0.24	
徳島	海域	富岡港	S t 2	0	1	0.14	0.14	1	2.2	2.2	
徳島	海域	小松島港(C)	S t 4	0	1	0.076	0.076	1	1.7	1.7	
徳島	海域	小松島港(B)	S t 1	0	1	0.089	0.089	1	0.48	0.48	
徳島	海域	勝浦川河口	勝浦浜橋	0	1	0.071	0.071	1	0.26	0.26	
徳島	海域	椿泊湾	S t 1	0	1	0.090	0.090	1	5.0	5.0	
徳島	海域	県南沿岸海域	S t 2	0	1	0.065	0.065	1	0.25	0.25	
徳島	海域	県北沿岸海域	S t 1	0	1	0.068	0.068	1	2.5	2.5	
徳島	海域	紀伊水道海域A	S t 2	0	1	0.069	0.069	1	2.0	2.0	
徳島	海域	紀伊水道海域B	S t 9	0	1	0.11	0.11	1	0.98	0.98	
徳島	海域	橋港	S t - 1	0	1	0.12	0.12	1	5.2	5.2	
香川	河川	詰田川	木太大橋	0	1	0.18	0.18	1	0.66	0.66	
香川	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.26	0.26	1	1.4	1.4	
香川	河川	柚場川	橋上水門	0	1	0.26	0.26	1	40	40	
香川	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.097	0.097	1	1.1	1.1	
香川	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.079	0.079	1	0.23	0.23	
香川	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.095	0.095	1	0.27	0.27	
香川	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	
香川	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.20	0.20	1	0.32	0.32	
香川	河川	財田川上流	祇園橋	0	1	0.16	0.16	0	-	-	

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)		備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値		最大値
香川	河川	財田川下流	江藤橋	0	1	0.11	0.11	1	0.27	0.27	
香川	河川	青海川	青海橋	0	1	0.17	0.17	0	-	-	
香川	河川	綾川	雲井橋	0	1	0.10	0.10	1	0.25	0.25	
香川	河川	大東川上流	富士見橋	0	1	0.16	0.16	0	-	-	
香川	河川	大東川下流	新町橋	0	1	0.26	0.26	0	-	-	
香川	河川	土器川	丸亀橋	0	2	0.15	0.15	2	0.35	0.37	
香川	河川	西汐入川	塩屋橋	0	1	0.29	0.29	0	-	-	
香川	河川	金倉川	水門橋	0	1	0.29	0.29	1	0.64	0.64	
香川	河川	桜川	金比羅橋	0	1	0.45	0.45	0	-	-	
香川	河川	弘田川	潮止水門上	0	1	0.17	0.17	0	-	-	
香川	河川	鴨部川	鴨部川橋	0	1	0.22	0.22	1	0.28	0.28	
香川	河川	牟礼川	国道11号線交差点	0	1	0.095	0.095	0	-	-	
香川	河川	新川	新川橋	0	1	0.43	0.43	1	0.30	0.30	
香川	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.095	0.095	1	0.24	0.24	
香川	河川	相引川	屋島病院南	0	1	0.60	0.60	1	27	27	
香川	河川	高瀬川	詫間町水道取水口	0	1	0.49	0.49	0	-	-	
香川	河川	馬宿川	川測橋	0	1	0.082	0.082	0	-	-	
香川	河川	湊川	湊川橋	0	1	0.094	0.094	0	-	-	
香川	河川	与田川	三本松橋下	0	1	0.13	0.13	0	-	-	
香川	河川	番屋川	番屋川大橋	0	1	0.13	0.13	0	-	-	
香川	河川	津田川	河口湖止上	0	1	0.12	0.12	0	-	-	
香川	河川	弁天川	弁天橋	0	1	0.13	0.13	0	-	-	
香川	河川	一の谷川	豊橋	0	1	1.0	1.0	0	-	-	
香川	河川	柞田川	落合橋	0	1	0.10	0.10	0	-	-	
香川	河川	伝法川	北山浄水場上	0	1	0.13	0.13	0	-	-	
香川	河川	安田大川	馬木橋	0	1	0.43	0.43	0	-	-	
香川	海域	備讃瀬戸	B 8	0	1	0.087	0.087	1	0.73	0.73	
香川	海域	備讃瀬戸	B 11	0	1	0.078	0.078	1	0.28	0.28	
香川	海域	詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.20	0.20	0	-	-	
香川	海域	高松港	高松港	0	1	0.091	0.091	0	-	-	
香川	海域	坂出港	坂出港3	0	1	0.077	0.077	1	9.4	9.4	
香川	海域	番の州泊地	番の州泊地	0	1	0.075	0.075	0	-	-	
香川	海域	燧灘東部	H u 3	0	1	0.082	0.082	1	4.1	4.1	
香川	海域	東讃海域	T 2	0	1	0.12	0.12	1	5.5	5.5	
香川	海域	東讃海域	T 11	0	1	0.079	0.079	1	0.36	0.36	
香川	海域	東讃海域	T 12	0	1	0.086	0.086	1	0.91	0.91	
愛媛	河川	重信川（甲）	出合橋	0	1	0.11	0.11	1	0.24	0.24	
愛媛	河川	重信川（甲）	中川原橋	0	1	0.072	0.072	1	0.25	0.25	
愛媛	河川	重信川（乙）	拜志大橋	0	1	0.071	0.071	1	0.24	0.24	
愛媛	河川	重信川（乙）	重信橋	0	1	0.070	0.070	1	0.24	0.24	
愛媛	河川	肱川水域（甲）	肱川橋	0	1	0.073	0.073	1	0.25	0.25	
愛媛	河川	肱川水域（甲）	下宇和橋	0	1	0.13	0.13	1	1.7	1.7	
愛媛	河川	加茂川水域	古川橋	0	1	0.068	0.068	0	-	-	
愛媛	河川	中山川水域（乙）	新兵衛橋	0	1	0.21	0.21	1	0.97	0.97	
愛媛	河川	岩松川水域	岩松橋	0	1	0.073	0.073	0	-	-	
愛媛	河川	金生川	川之江橋	0	1	0.072	0.072	1	0.98	0.98	
愛媛	河川	宮前川	三本柳橋	0	2	0.16	0.16	0	-	-	
愛媛	湖沼	柳瀬ダム貯水池	翠波橋	0	1	0.074	0.074	0	-	-	
愛媛	海域	新居浜海域（丙）	新居浜海域 S t 6	0	1	0.079	0.079	1	6.4	6.4	
愛媛	海域	西条海域（丙）	西条海域 S t 3	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
愛媛	海域	東予港王生川地区	東予海域 S t 4	0	1	0.13	0.13	0	-	-	
愛媛	海域	伊予灘一般	北条海域 S t 3	0	1	0.066	0.066	1	0.42	0.42	
愛媛	海域	伊予灘一般	松山海域 S t 7	0	2	0.067	0.067	2	2.0	2.2	
愛媛	海域	伊予灘一般	松前海域 S t 2	0	1	0.084	0.084	1	3.7	3.7	
愛媛	海域	伊予灘一般	長浜海域 S t 2	0	1	0.077	0.077	0	-	-	
愛媛	海域	宇和島港	宇和島海域 S t 2	0	1	0.070	0.070	1	7.1	7.1	
愛媛	海域	宇和海一般	吉田海域 S t 2	0	1	0.067	0.067	0	-	-	
愛媛	海域	燧灘北西部	今治海域 S t 1	0	1	0.070	0.070	1	0.80	0.80	
愛媛	海域	燧灘東部	伊予三島川之江海域 S t 3	0	1	0.20	0.20	1	3.5	3.5	
高知	河川	国分川下流	葛島橋	0	1	0.14	0.14	1	8.2	8.2	
高知	河川	江の口川	廿代橋	0	1	0.14	0.14	1	26	26	
高知	河川	久万川下流	比島橋	0	1	0.26	0.26	1	1.5	1.5	
高知	河川	舟入川下流	新木橋	0	1	0.75	0.75	1	6.7	6.7	
高知	河川	下田川下流	五台山橋	0	1	0.52	0.52	1	18	18	
高知	河川	鏡川下流	潮江橋	0	1	0.071	0.071	1	0.56	0.56	
高知	河川	新川川	中ノ橋	0	1	0.077	0.077	1	2.9	2.9	
高知	河川	仁淀川	中島水位観測所	0	1	0.071	0.071	1	0.26	0.26	
高知	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.49	0.49	1	6.6	6.6	
高知	河川	物部川下流	深淵	0	1	0.071	0.071	1	0.24	0.24	
高知	河川	上韭生川	安丸橋水位観測所	0	1	0.066	0.066	1	0.25	0.25	
高知	河川	四万十川	西土佐大橋	0	1	0.068	0.068	1	0.45	0.45	
高知	河川	四万十川	具同	0	1	0.073	0.073	1	0.24	0.24	
高知	河川	新莊川	高保木堰	0	1	0.067	0.067	1	0.33	0.33	
高知	河川	宗呂川	下川口橋	0	1	0.072	0.072	1	0.61	0.61	
高知	河川	三崎川	竜串橋	0	1	0.071	0.071	1	2.9	2.9	
高知	河川	奈半利川	奈半利堰	0	1	0.069	0.069	1	0.71	0.71	
高知	河川	伊尾木川	観音橋	0	1	0.067	0.067	1	0.22	0.22	
高知	河川	安芸川	柵の木橋	0	1	0.066	0.066	1	0.22	0.22	
高知	河川	篠川	野地堰	0	1	0.081	0.081	1	2.5	2.5	
高知	河川	伊与野川	日の下橋	0	1	0.088	0.088	1	1.4	1.4	
高知	河川	橋原川	大正橋	0	1	0.071	0.071	1	0.34	0.34	

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)		備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	
高知	河川	香宗川	赤河橋	0	1	0.32	0.32	0	-	-
高知	河川	伊与木川	藤縄橋	0	1	0.18	0.18	1	1.9	1.9
高知	河川	羽根川	羽根橋	0	1	0.066	0.066	1	1.5	1.5
高知	海域	高知港（甲）	S t 1 1 4	0	1	0.068	0.068	1	9.7	9.7
高知	海域	高知港（乙）	S t 1 0 4	0	1	0.073	0.073	1	13	13
高知	海域	高知港（乙）	S t 1 0 6	0	1	0.071	0.071	1	12	12
高知	海域	高知港（乙）	S t 1 1 1	0	1	0.075	0.075	0	-	-
高知	海域	足摺海中公園（竜串湾）	S t 5	0	1	0.079	0.079	1	1.8	1.8
高知	海域	足摺海中公園（竜串湾）	S t 2	0	1	0.073	0.073	1	4.2	4.2
高知	海域	須崎港及び野見湾	S t 2	0	1	0.067	0.067	1	1.2	1.2
高知	海域	須崎港及び野見湾	S t 3	0	1	0.067	0.067	1	3.0	3.0
高知	海域	宿毛湾	S t 3	0	1	0.066	0.066	1	4.6	4.6
高知	海域	宿毛湾	S t 4	0	1	0.069	0.069	1	1.2	1.2
高知	海域	中土佐地先海域	S t 1	0	1	0.065	0.065	1	0.62	0.62
高知	海域	中土佐地先海域	S t 4	0	1	0.066	0.066	1	0.67	0.67
高知	海域	中土佐地先海域	S t 5	0	1	0.069	0.069	1	0.49	0.49
高知	海域	足摺海域	S t 1	0	1	0.065	0.065	1	0.54	0.54
高知	海域	足摺海域	S t 2	0	1	0.075	0.075	0	-	-
高知	海域	足摺海域	S t 4	0	1	0.065	0.065	1	0.96	0.96
高知	海域	芸東海域	S t 1	0	1	0.067	0.067	1	1.1	1.1
福岡	河川	那珂川上流	今光橋	0	1	0.080	0.080	1	0.59	0.59
福岡	河川	那珂川下流（2）	那の津大橋	0	2	0.34	0.36	1	0.68	0.68
福岡	河川	御笠川上流	瓦田橋	0	1	0.11	0.11	1	0.25	0.25
福岡	河川	御笠川上流	観世音寺大橋	0	1	0.20	0.20	0	-	-
福岡	河川	御笠川上流	川久保橋	0	1	0.30	0.30	0	-	-
福岡	河川	御笠川下流（2）	千鳥橋	0	2	0.31	0.33	1	0.80	0.80
福岡	河川	江川・坂井川合流点から下流	栄橋	0	1	0.53	0.53	0	-	-
福岡	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.13	0.13	0	-	-
福岡	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-
福岡	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.22	0.22	1	24	24
福岡	河川	撥川下流	J R 引込線横	0	1	0.23	0.23	0	-	-
福岡	河川	割子川・竹末井堰より下流	J R 鉄橋下	0	1	0.26	0.26	0	-	-
福岡	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-
福岡	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.094	0.094	0	-	-
福岡	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.87	0.87	0	-	-
福岡	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.13	0.13	0	-	-
福岡	河川	大川	大里橋	0	1	0.13	0.13	0	-	-
福岡	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.31	0.31	0	-	-
福岡	河川	諏訪川潮止堰より下流	三池鉄道河口鉄橋	0	1	0.55	0.55	1	6.7	6.7
福岡	河川	白銀川三電下流	新川橋	0	1	0.17	0.17	1	2.0	2.0
福岡	河川	堂面川	新堂面橋	0	1	0.73	0.73	1	44	44
福岡	河川	隈川鹿兒島本線鉄橋より下流	三池干拓内橋	1	1	1.2	1.2	1	4.4	4.4
福岡	河川	矢部川星野川合流点より上流	星野川橋	0	1	0.19	0.19	1	0.40	0.40
福岡	河川	矢部川星野川合流点より下流	船小屋	0	1	0.079	0.079	1	0.26	0.26
福岡	河川	（矢部川）辺春川	中通橋	0	1	0.075	0.075	1	0.40	0.40
福岡	河川	（矢部川）白木川	山下橋	0	1	0.11	0.11	1	0.51	0.51
福岡	河川	（矢部川）塩塚川	下田橋	2	4	1.1	1.2	0	-	-
福岡	河川	（矢部川）塩塚川	内馬場橋	0	1	0.60	0.60	0	-	-
福岡	河川	（矢部川）塩塚川	成清橋	0	1	0.60	0.60	0	-	-
福岡	河川	（矢部川）塩塚川	分派元	0	1	0.086	0.086	0	-	-
福岡	河川	筑後川（2）	瀬ノ下	0	1	0.16	0.16	1	2.6	2.6
福岡	河川	筑後川（2）	神代橋	0	1	0.10	0.10	1	2.7	2.7
福岡	河川	宝満川（2）	山口川合流前（堂の後川）	0	1	0.47	0.47	1	2.6	2.6
福岡	河川	宝満川（2）	山口川合流前（権現川）	0	1	0.14	0.14	1	0.88	0.88
福岡	河川	宝満川（1）	岩本橋	0	1	0.078	0.078	1	0.26	0.26
福岡	河川	山の井川	高江橋	0	1	0.14	0.14	1	1.6	1.6
福岡	河川	広川日道橋から上流	永代橋	0	1	0.15	0.15	1	0.71	0.71
福岡	河川	広川日道橋から下流	寺の前橋	0	1	0.22	0.22	1	1.2	1.2
福岡	河川	金丸川	KC-23	0	1	0.094	0.094	1	0.74	0.74
福岡	河川	高良川下川原橋から下流	高良川河口	0	1	0.17	0.17	1	0.46	0.46
福岡	河川	大刀洗川	大刀洗川河口	0	1	0.39	0.39	1	7.6	7.6
福岡	河川	桂川	蝸城橋	0	1	0.12	0.12	1	2.7	2.7
福岡	河川	角田川	角田川橋	0	1	0.11	0.11	1	0.76	0.76
福岡	河川	長峽川・井尻川合流点から下流	亀川橋	0	1	0.20	0.20	1	5.8	5.8
福岡	河川	遠賀川鴨生浄水場から下流	日の出橋	0	1	0.10	0.10	1	0.50	0.50
福岡	河川	江川・坂井川から上流	江川橋	0	1	0.98	0.98	0	-	-
福岡	河川	多々良川津屋堰から下流	名島橋	0	2	0.19	0.19	1	1.8	1.8
福岡	河川	須恵川南里井堰から下流	休也橋	0	2	0.34	0.42	1	1.1	1.1
福岡	河川	宇美川龜山新橋から下流	塔の本橋	0	2	0.41	0.46	1	0.86	0.86
福岡	河川	樋井川	旧今川橋	0	2	0.22	0.22	1	11	11
福岡	河川	室見川	室見橋	0	2	0.16	0.17	1	0.39	0.39
福岡	河川	（室見川）金屑川	飛石橋	0	2	0.34	0.36	1	0.67	0.67
福岡	河川	名柄川	興徳寺橋	0	2	0.50	0.60	1	6.9	6.9
福岡	河川	十郎川	沓岐橋	0	2	0.26	0.27	1	3.1	3.1
福岡	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	2	0.21	0.22	1	0.52	0.52
福岡	河川	瑞梅寺川	池田川橋	0	1	0.090	0.090	1	0.46	0.46
福岡	河川	唐の原川	浜田橋	0	2	0.30	0.44	1	3.2	3.2
福岡	河川	大牟田川	五月橋	2	4	2.3	7.0	0	-	-
福岡	河川	大牟田川	東泉橋	3	4	2.3	3.3	0	-	-
福岡	河川	七寺川	上鯨川橋	0	2	0.30	0.44	1	0.084	0.084
福岡	河川	江の口川	玄洋橋	0	2	0.35	0.41	1	4.6	4.6

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)		備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	
福岡	河川	貫川	神田橋	0	1	0.42	0.42	0	-	-
福岡	河川	相割川	恒見橋	1	1	2.2	2.2	0	-	-
福岡	河川	山国川	下唐原	0	1	0.079	0.079	1	0.25	0.25
福岡	河川	手光今川	今川橋	0	1	0.82	0.82	0	-	-
福岡	河川	手光今川	宮司	0	1	0.93	0.93	0	-	-
福岡	河川	手光今川	手光公民館前	0	1	0.64	0.64	0	-	-
福岡	河川	手光今川	長田橋	0	1	0.49	0.49	0	-	-
福岡	河川	手光今川	竹ノ山	0	1	0.26	0.26	0	-	-
福岡	河川	手光今川	池水（御供田池）	0	1	0.090	0.090	0	-	-
福岡	河川	手光今川	池水（七股池）	0	1	0.27	0.27	0	-	-
福岡	河川	筑前海流入河川	宮司	0	1	0.93	0.93	0	-	-
福岡	河川	筑前海流入河川	福岡	0	1	0.43	0.43	0	-	-
福岡	海域	洞海湾水域（奥洞海）	D 6	2	4	1.4	2.4	1	47	47
福岡	海域	洞海湾水域（奥洞海）	D 3	0	2	0.16	0.17	0	-	-
福岡	海域	洞海湾水域（奥洞海）	D 7	0	2	0.23	0.23	0	-	-
福岡	海域	洞海湾水域（洞海湾口部）	D 2	0	1	0.098	0.098	1	24	24
福岡	海域	洞海湾水域（響灘）	H 1	0	1	0.094	0.094	0	-	-
福岡	海域	洞海湾水域（響灘）	H 5	0	1	0.079	0.079	0	-	-
福岡	海域	有明海（2）	S t 2	0	1	0.57	0.57	0	-	-
福岡	海域	有明海（2）	No - 2	0	1	0.27	0.27	0	-	-
福岡	海域	有明海（2）	No - 1	0	1	0.71	0.71	0	-	-
福岡	海域	有明海（4）	S t 6	0	4	0.40	0.63	0	-	-
福岡	海域	有明海（4）	No - 3	0	1	0.36	0.36	0	-	-
福岡	海域	豊前地先海域	S 1	0	1	0.22	0.22	1	10	10
福岡	海域	豊前地先海域	S 2	0	1	0.074	0.074	1	8.1	8.1
福岡	海域	豊前地先海域	S 3	0	1	0.071	0.071	1	13	13
福岡	海域	豊前地先海域	S 4	0	1	0.12	0.12	1	5.3	5.3
福岡	海域	博多湾（東部海域）	E 2	0	2	0.18	0.18	1	11	11
福岡	海域	博多湾（中部海域）	C 4	0	2	0.19	0.22	1	9.7	9.7
福岡	海域	博多湾（西部海域）	W 3	0	2	0.17	0.17	1	1.1	1.1
福岡	海域	大牟田川港湾区域	S t 1 0	0	1	0.82	0.82	0	-	-
福岡	海域	筑前海	S t 1 遠賀川河口沖	0	1	0.071	0.071	1	9.4	9.4
福岡	海域	筑前海	S t 2 博多湾口沖	0	1	0.071	0.071	1	0.26	0.26
佐賀	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.17	0.17	1	2.4	2.4
佐賀	河川	牛津川中流	羽佐間堰	0	1	0.13	0.13	1	2.2	2.2
佐賀	河川	松浦川	久里橋（潮止堰）	0	1	0.17	0.17	1	0.26	0.26
佐賀	河川	江頭川	横竹橋	0	1	0.20	0.20	1	1.7	1.7
佐賀	河川	有田川下流	又川井堰	0	1	0.30	0.30	1	0.57	0.57
佐賀	河川	秋光川上流	高島橋	0	1	0.59	0.59	1	0.49	0.49
佐賀	河川	安良川	鳥南橋	0	1	0.13	0.13	1	0.40	0.40
佐賀	河川	寒水川上流	中原橋	0	1	0.27	0.27	1	0.16	0.16
佐賀	河川	巨勢川上流	念仏橋	0	1	0.31	0.31	1	0.23	0.23
佐賀	河川	嘉瀬川上流	官人橋（川上頭首工）	0	1	0.093	0.093	1	0.57	0.57
佐賀	河川	祇園川	彦島橋	0	1	0.27	0.27	1	1.2	1.2
佐賀	河川	中川上流	中牟田頭首工	0	1	0.084	0.084	1	0.25	0.25
佐賀	河川	浜川上流	浄安寺頭首工	0	1	0.088	0.088	1	0.12	0.12
佐賀	海域	有明海（1 6）	S - 5（A - 3）	0	1	0.25	0.25	0	-	-
佐賀	海域	有明海（1 6）	沖の島近海	0	1	0.23	0.23	0	-	-
佐賀	海域	玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	0	1	0.11	0.11	0	-	-
佐賀	海域	玄海海域	高島・相賀中間点	0	1	0.082	0.082	0	-	-
佐賀	海域	玄海海域	飯屋湾中央	0	1	0.081	0.081	0	-	-
長崎	河川	浦上川（1）	川平取水堰	0	1	0.078	0.078	1	1.2	1.2
長崎	河川	中島川（1）	本河内低部貯水池	0	1	0.077	0.077	1	5.5	5.5
長崎	河川	鹿尾川	取水口	0	1	0.024	0.024	1	12	12
長崎	河川	本明川（2）	旭町	0	1	0.078	0.078	1	0.40	0.40
長崎	河川	佐世保川	佐世保橋	0	1	0.16	0.16	0	-	-
長崎	河川	日宇川	白岳橋	0	1	0.13	0.13	1	1.5	1.5
長崎	河川	川棚川	山道橋	0	1	0.47	0.47	0	-	-
長崎	河川	彼杵川	彼杵大橋	0	1	0.28	0.28	1	7.6	7.6
長崎	河川	千綿川	清心橋	0	1	0.082	0.082	1	1.7	1.7
長崎	河川	江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	0	1	0.12	0.12	1	7.3	7.3
長崎	河川	佐々川	古川橋	0	1	0.086	0.086	1	3.6	3.6
長崎	河川	谷江川	川口橋上堰	0	1	0.23	0.23	1	2.6	2.6
長崎	河川	志佐川	工業用水取水堰	1	2	0.72	1.3	0	-	-
長崎	河川	竜尾川	御厨浄水場横	0	1	0.19	0.19	0	-	-
長崎	河川	江迎川	町道高岩橋	0	1	0.41	0.41	0	-	-
長崎	河川	伊佐ノ浦川	金龍橋上流	0	1	0.080	0.080	0	-	-
長崎	河川	多以良川	宝橋上流	0	1	0.13	0.13	1	3.6	3.6
長崎	河川	雪ノ浦川	雪ノ浦橋上流	0	1	0.072	0.072	0	-	-
長崎	河川	神ノ浦川	河川公園上流堰	0	1	0.086	0.086	0	-	-
長崎	河川	千々石川	千々石橋	0	1	0.49	0.49	0	-	-
長崎	河川	神代川	白魚橋下流	0	1	0.23	0.23	1	5.4	5.4
長崎	河川	土黒川	浜田橋	0	1	0.26	0.26	1	37	37
長崎	河川	有家川	町道有家橋	0	1	0.10	0.10	1	15	15
長崎	河川	有馬川	下流堰	0	1	0.36	0.36	1	11	11
長崎	海域	有明海（1 5）	小長井港	0	1	0.11	0.11	1	9.0	9.0
長崎	海域	有明海（1 6）	島原沖	0	1	0.10	0.10	1	5.8	5.8
長崎	海域	長崎湾（1）	内港口	0	1	0.023	0.023	1	17	17
長崎	海域	長崎湾（2）	港口	0	1	0.022	0.022	1	15	15
長崎	海域	早岐瀬戸	白岳沖	0	1	0.079	0.079	1	12	12
長崎	海域	佐世保湾（2）	大森鼻沖	0	1	0.070	0.070	1	4.7	4.7

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)		備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値		最大値
長崎	海域	壱岐海域	印通寺港	0	1	0.070	0.070	1	1.0	1.0	
長崎	海域	壱岐海域	勝本港	0	1	0.072	0.072	1	11	11	
長崎	海域	壱岐海域	芦辺漁港（1）	0	1	0.097	0.097	1	2.2	2.2	
長崎	海域	五島海域	有川港	0	1	0.068	0.068	0	-	-	
長崎	海域	五島海域	青方港	0	1	0.073	0.073	1	2.0	2.0	
長崎	海域	五島海域	郷ノ首港	0	1	0.069	0.069	1	1.5	1.5	
長崎	海域	五島海域	若松港	0	1	0.069	0.069	1	0.57	0.57	
長崎	海域	五島海域	奈良尾漁港	0	1	0.069	0.069	0	-	-	
長崎	海域	松浦海域	松浦沖（1）	0	1	0.068	0.068	1	2.4	2.4	
長崎	海域	松浦海域	伊万里湾（1）	0	1	0.071	0.071	1	7.1	7.1	
長崎	海域	松浦海域	湾央	0	1	0.086	0.086	1	6.8	6.8	
長崎	海域	西彼海域	太田和港	0	1	0.072	0.072	1	1.1	1.1	
長崎	海域	西彼海域	崎戸港	0	1	0.070	0.070	1	2.8	2.8	
長崎	海域	西彼海域	香焼西港	0	1	0.068	0.068	1	3.6	3.6	
長崎	海域	西彼海域	蚊焼漁港	0	1	0.076	0.076	1	2.8	2.8	
長崎	海域	西彼海域	野母漁港	0	1	0.13	0.13	1	33	33	
長崎	海域	橘湾	脇岬港	0	1	0.25	0.25	1	2.7	2.7	
長崎	海域	橘湾	茂木港	0	1	0.034	0.034	1	2.8	2.8	
熊本	河川	球磨川下流	横石	0	1	0.071	0.071	1	0.24	0.24	
熊本	河川	白川上流	妙見橋	0	1	0.074	0.074	1	0.25	0.25	
熊本	河川	白川中流	下戸橋	0	1	0.080	0.080	1	0.25	0.25	
熊本	河川	白川下流	十禅寺	0	1	0.13	0.13	1	1.5	1.5	
熊本	河川	黒川	白川合流前	0	1	0.073	0.073	1	0.24	0.24	
熊本	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.090	0.090	1	0.29	0.29	
熊本	河川	天明新川	六双橋	0	1	0.14	0.14	1	8.0	8.0	
熊本	河川	天明新川	小原橋	0	1	0.27	0.27	1	1.5	1.5	
熊本	河川	天明新川	三俣橋	0	1	0.11	0.11	1	4.8	4.8	
熊本	河川	天明新川	天明新川橋	0	1	0.19	0.19	1	0.84	0.84	
熊本	河川	坪井川中流	上代橋	0	1	0.11	0.11	1	0.33	0.33	
熊本	河川	堀川上流	丹防橋	0	1	0.097	0.097	0	-	-	
熊本	河川	井芹川下流	尾崎橋	0	1	0.14	0.14	1	0.61	0.61	
熊本	河川	菊池川上流	木庭橋	0	1	0.069	0.069	0	-	-	
熊本	河川	菊池川下流	白石	0	1	0.074	0.074	1	2.3	2.3	
熊本	河川	合志川	藤峯橋	0	1	0.080	0.080	1	0.26	0.26	
熊本	河川	江添川	緑橋	1	3	0.91	2.2	0	-	-	
熊本	海域	有明海（7）	S t - 6	0	1	0.11	0.11	1	3.5	3.5	
熊本	海域	有明海（8）	S t - 8	0	1	0.13	0.13	1	0.46	0.46	
熊本	海域	有明海（16）	S t - 7	0	1	0.10	0.10	1	5.1	5.1	
熊本	海域	有明海（16）	S t - 9	0	1	0.092	0.092	1	0.53	0.53	
熊本	海域	八代海（7）	S t - 15	0	2	0.069	0.071	0	-	-	
大分	河川	番匠川上流	番匠大橋	0	1	0.074	0.074	1	0.26	0.26	
大分	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.088	0.088	1	2.0	2.0	
大分	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.13	0.13	1	0.66	0.66	
大分	河川	大分川上流	猿渡橋	0	1	0.033	0.033	1	1.1	1.1	
大分	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.084	0.084	1	0.31	0.31	
大分	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.25	0.25	1	0.74	0.74	
大分	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.068	0.068	1	0.68	0.68	
大分	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.14	0.14	1	0.78	0.78	
大分	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.25	0.25	1	0.70	0.70	
大分	河川	大野川上流	常盤橋	0	1	0.073	0.073	1	0.45	0.45	
大分	河川	大野川下流	白滝橋	0	1	0.077	0.077	1	0.27	0.27	
大分	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.098	0.098	1	1.6	1.6	
大分	河川	筑後川（2）	三隈大橋	0	1	0.080	0.080	1	0.62	0.62	
大分	河川	寄藻川	浮殿橋	0	1	0.55	0.55	1	3.2	3.2	
大分	河川	白杵川	馬代橋	0	1	0.054	0.054	1	0.66	0.66	
大分	河川	跡田川	耶馬橋	0	1	0.050	0.050	1	0.25	0.25	
大分	河川	玖珠川	神ノ釣橋上流	0	1	0.095	0.095	0	-	-	
大分	河川	花月川	三郎丸橋	0	1	0.073	0.073	1	0.33	0.33	
大分	河川	原川	日岡橋	0	1	0.27	0.27	1	7.5	7.5	
大分	河川	被川	御幸橋	0	1	0.37	0.37	1	1.1	1.1	
大分	河川	丹生川	王ノ瀬橋	0	1	0.36	0.36	1	5.0	5.0	
大分	河川	安岐川	港橋	0	1	0.055	0.055	1	0.97	0.97	
大分	河川	向田川	向田川橋	0	1	0.060	0.060	0	-	-	
大分	河川	広瀬川支流	広瀬橋上	2	9	0.90	4.4	0	-	-	
大分	河川	森川支流	相之迫分校上	0	1	0.27	0.27	0	-	-	
大分	湖沼	筑後川(2)	松原ダム	0	1	0.072	0.072	1	2.9	2.9	
大分	海域	佐伯湾（丁）	S S t 9	0	1	0.057	0.057	0	-	-	
大分	海域	白杵湾	U S t 2	0	1	0.042	0.042	0	-	-	
大分	海域	津久見湾	T S t 1	0	1	0.047	0.047	0	-	-	
大分	海域	豊前地先海域	S u S t 6	0	1	0.045	0.045	0	-	-	
大分	海域	別府湾中央水域	B S t 12	0	1	0.030	0.030	0	-	-	
大分	海域	国東半島地先（水域）	K S t 3	0	1	0.039	0.039	0	-	-	
宮崎	河川	五ヶ瀬川下流（1）	五ヶ瀬橋	0	1	0.087	0.087	1	0.25	0.25	
宮崎	河川	沖田川下流	笹目橋	0	1	0.11	0.11	1	2.6	2.6	
宮崎	河川	浜川	中橋	0	1	0.24	0.24	1	7.8	7.8	
宮崎	河川	大淀川下流	相生橋	0	2	0.080	0.082	2	0.19	0.24	
宮崎	河川	沖水川下流	下沖水橋	0	1	0.056	0.056	1	0.22	0.22	
宮崎	河川	本庄川下流	柳瀬橋	0	1	0.089	0.089	0	-	-	
宮崎	河川	清武川上流	前の下橋	0	1	0.051	0.051	1	0.30	0.30	
宮崎	河川	清武川下流	木崎橋	0	1	0.092	0.092	1	0.83	0.83	
宮崎	河川	酒谷川上流	楠原井堰	0	1	0.055	0.055	1	0.35	0.35	



平成13年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）（m；環境基準超過検体数，n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)		備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値		最大値
宮崎	河川	広渡川河口	広渡橋	0	1	0.054	0.054	1	0.11	0.11	
宮崎	河川	小丸川上流	高城橋	0	1	0.070	0.070	1	0.24	0.24	
宮崎	河川	小丸川上流	新渡川橋	0	1	0.046	0.046	1	0.14	0.14	
宮崎	河川	一ツ瀬川下流	新瀬口橋	0	1	0.068	0.068	1	0.56	0.56	
宮崎	河川	辻の堂川	後谷橋	0	1	0.053	0.053	1	1.1	1.1	
宮崎	河川	五ヶ瀬川上流	高千穂峽橋	0	1	0.083	0.083	1	1.7	1.7	
宮崎	河川	五ヶ瀬川上流	上南方橋	0	1	0.055	0.055	1	0.13	0.13	
宮崎	河川	岩戸川	岩戸用水取水点	0	1	0.049	0.049	1	0.13	0.13	
宮崎	河川	五十鈴川	五十鈴橋	0	1	0.052	0.052	1	0.24	0.24	
宮崎	河川	塩見川	たいえい橋	0	1	0.083	0.083	1	0.29	0.29	
宮崎	河川	耳川	美々津橋	0	1	0.053	0.053	1	0.17	0.17	
宮崎	河川	加江田川	天神橋	0	1	0.070	0.070	0	-	-	
宮崎	河川	細見川	細見潜水橋	0	1	0.046	0.046	1	0.14	0.14	
宮崎	河川	石崎川	石崎橋	0	1	0.19	0.19	1	3.3	3.3	
宮崎	河川	日之影川	日之影橋	0	1	0.045	0.045	1	0.11	0.11	
宮崎	海域	日豊海岸国定公園地先海域	熊野江港沖	0	1	0.044	0.044	1	0.15	0.15	
宮崎	海域	細島湾（甲）	竹島乙島中央	0	1	0.044	0.044	1	0.18	0.18	
宮崎	海域	尾末湾	向ヶ浜沖	0	1	0.064	0.064	1	0.26	0.26	
宮崎	海域	油津港	油津港No.6	0	1	0.068	0.068	1	2.2	2.2	
鹿児島	河川	川内川中流	中郷	0	1	0.094	0.094	1	0.26	0.26	
鹿児島	河川	脇田川	脇田井堰	0	1	0.069	0.069	1	0.27	0.27	
鹿児島	河川	新川	鶴ヶ崎第2橋	0	1	0.19	0.19	1	0.25	0.25	
鹿児島	河川	甲突川下流	松方橋	0	1	0.084	0.084	1	0.32	0.32	
鹿児島	河川	稲荷川下流	黒葛原橋	0	1	0.075	0.075	1	0.30	0.30	
鹿児島	河川	米之津川	米之津橋	0	1	0.18	0.18	1	0.30	0.30	
鹿児島	河川	肝属川下流	俣瀬橋	0	1	0.073	0.073	1	0.25	0.25	
鹿児島	河川	菱田川	菱田橋	0	1	0.092	0.092	1	0.24	0.24	
鹿児島	河川	和田川	潮見橋	0	1	0.11	0.11	1	3.5	3.5	
鹿児島	河川	永田川	新永田橋	0	1	0.073	0.073	1	0.29	0.29	
鹿児島	河川	別府川	岩淵橋	0	1	0.092	0.092	1	0.40	0.40	
鹿児島	河川	天降川	新川橋	0	1	0.042	0.042	1	0.17	0.17	
鹿児島	河川	検校川	検校橋	0	1	0.031	0.031	1	0.079	0.079	
鹿児島	河川	万之瀬川下流	万之瀬橋	0	1	0.037	0.037	1	0.22	0.22	
鹿児島	河川	折口川	田島橋	0	1	0.11	0.11	1	0.57	0.57	
鹿児島	河川	大里川	恵比寿橋	0	1	0.11	0.11	1	0.45	0.45	
鹿児島	河川	前川	権現橋	0	1	0.031	0.031	1	0.21	0.21	
鹿児島	河川	肝属神ノ川	神ノ川橋	0	1	0.022	0.022	1	0.068	0.068	
鹿児島	河川	神之川	大渡橋	0	1	0.15	0.15	1	0.51	0.51	
鹿児島	河川	五反田川上流	上水道取水口	0	1	0.071	0.071	1	1.4	1.4	
鹿児島	河川	新川	新川橋	0	1	0.046	0.046	1	0.98	0.98	
鹿児島	河川	安房川	安房橋	0	1	0.030	0.030	1	0.057	0.057	
鹿児島	湖沼	鱧池	基準点	0	1	0.045	0.045	1	2.5	2.5	
鹿児島	海域	鹿児島湾（1）	基準点3	0	1	0.029	0.029	1	1.8	1.8	
鹿児島	海域	鹿児島湾（1）	基準点4	0	1	0.022	0.022	1	3.9	3.9	
鹿児島	海域	鹿児島湾（1）	基準点5	0	1	0.022	0.022	1	0.73	0.73	
鹿児島	海域	鹿児島湾（1）	基準点13	0	1	0.031	0.031	1	2.4	2.4	
鹿児島	海域	八代海南部海域（2）	基準点2	0	1	0.016	0.016	1	1.7	1.7	
鹿児島	海域	八代海南部海域（3）	基準点3	0	1	0.027	0.027	1	3.8	3.8	
鹿児島	海域	八代海南部海域（3）	基準点5	0	1	0.012	0.012	1	1.9	1.9	
鹿児島	海域	大隅半島東部海域（3）	基準点3	0	1	0.032	0.032	1	0.81	0.81	
鹿児島	海域	大隅半島東部海域（4）	基準点5	0	1	0.024	0.024	1	0.15	0.15	
鹿児島	海域	大隅半島東部海域（4）	基準点6	0	1	0.041	0.041	1	0.22	0.22	
沖縄	河川	比謝川（2）	トニ一橋	0	1	0.58	0.58	1	0.54	0.54	
沖縄	河川	比謝川（3）	ヨナバル川合流点	0	1	0.95	0.95	1	3.8	3.8	
沖縄	河川	国場川（2）	真玉橋	0	1	0.73	0.73	1	13	13	
沖縄	河川	満名川（2）	伊野波川合流点	0	1	0.044	0.044	1	0.31	0.31	
沖縄	河川	天願川（2）	合流点下流100m	0	1	0.097	0.097	1	0.17	0.17	
沖縄	河川	我部祖河川（2）	奈佐田川合流点から上流100m	0	1	0.14	0.14	1	1.0	1.0	
沖縄	河川	新川川（1）	下流の高江橋	0	1	0.028	0.028	1	0.20	0.20	
沖縄	河川	安波川（2）	安波小中校後方	0	1	0.034	0.034	1	0.11	0.11	
沖縄	河川	普久川（1）	御拝橋	0	1	0.024	0.024	1	0.082	0.082	
沖縄	河川	普久川（2）	御拝橋上流420mの沢	0	1	0.024	0.024	1	0.079	0.079	
沖縄	河川	汀間川（2）	三原小中学校前堰堤上流50mの橋	0	1	0.028	0.028	1	0.16	0.16	
沖縄	河川	牧港川	宇地泊川取水場跡	0	1	0.14	0.14	1	1.2	1.2	
沖縄	河川	辺野喜川	辺野喜橋	0	1	0.038	0.038	1	0.21	0.21	
沖縄	河川	雄樋川	石川橋	0	1	0.23	0.23	1	1.7	1.7	
沖縄	海域	中城湾	当添海岸	0	1	0.023	0.023	1	1.9	1.9	
沖縄	海域	与勝海域	埋立地西海岸	0	1	0.022	0.022	1	0.13	0.13	
沖縄	海域	金武湾	天願川河口地先	0	1	0.023	0.023	1	1.4	1.4	
沖縄	海域	那覇港海域	那覇港内	0	1	0.024	0.024	1	11	11	
沖縄	海域	名護湾	名護海岸	0	1	0.022	0.022	1	0.066	0.066	
沖縄	海域	羽地内海	仲尾次漁港西埠頭から北西100m	0	1	0.023	0.023	1	1.6	1.6	

## 平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果(地下水質)

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
北海道	札幌市南区	1	0.034	0.034
北海道	札幌市南区	1	0.030	0.030
北海道	札幌市南区	1	0.031	0.031
北海道	旭川市6条通	2	0.13	0.15
北海道	岩見沢市鳩が丘	1	0.065	0.065
北海道	網走市呼人	1	0.066	0.066
北海道	苫小牧市豊川町	1	0.065	0.065
北海道	赤平市住吉町	1	0.076	0.076
北海道	千歳市信濃	1	0.065	0.065
北海道	滝川市江部乙町	1	0.065	0.065
北海道	滝川市花月町	1	0.065	0.065
北海道	砂川市西	1	0.065	0.065
北海道	富良野市山部	1	0.065	0.065
北海道	大野町本町	1	0.065	0.065
北海道	七飯町鳴川町	1	0.065	0.065
北海道	鹿部町宮浜	1	0.065	0.065
北海道	砂原町度杭崎	1	0.065	0.065
北海道	厚沢町本町	1	0.065	0.065
北海道	乙部町滝瀬	1	0.065	0.065
北海道	寿都町政泊町	1	0.077	0.077
北海道	二セコ町有島	1	0.068	0.068
北海道	真狩村緑岡	1	0.066	0.066
北海道	喜茂別町富士見台	1	0.065	0.065
北海道	京極町三崎	1	0.065	0.065
北海道	上砂川町中央	1	0.069	0.069
北海道	中富良野町東	1	0.065	0.065
北海道	南富良野町幾寅	1	0.066	0.066
北海道	占冠村占冠	1	0.065	0.065
北海道	小平町達布	1	0.067	0.067
北海道	苫前町旭	1	0.065	0.065
北海道	猿払村浅茅野台地	1	0.065	0.065
北海道	豊富町東豊富	1	0.065	0.065
北海道	東藻琴村上東	1	0.065	0.065
北海道	斜里町本町	1	0.065	0.065
北海道	清里町江南	1	0.065	0.065
北海道	小清水町小清水	1	0.065	0.065
北海道	常呂町西町	1	0.065	0.065
北海道	白老町石山	1	0.065	0.065
北海道	門別町富川北	1	0.065	0.065
北海道	静内町緑町	1	0.065	0.065
北海道	鹿追町仲町	1	0.065	0.065
北海道	新得町西	1	0.066	0.066
北海道	清水町清水基線	1	0.065	0.065
北海道	中札内村中札内	1	0.066	0.066
北海道	厚岸町宮園町	1	0.065	0.065
北海道	浜中町茶内本町	1	0.065	0.065
北海道	中標津町丸山	1	0.065	0.065
青森	青森市四ツ石	1	0.056	0.056
青森	青森市三内	1	0.051	0.051
青森	青森市石江	1	0.027	0.027
青森	青森市新城	1	0.032	0.032
青森	弘前市清水	1	0.032	0.032
青森	弘前市清野袋	1	0.036	0.036
青森	弘前市山崎	1	0.032	0.032
青森	弘前市大開	1	0.032	0.032
青森	弘前市城南	1	0.027	0.027
青森	八戸市市川町(和野前山)	1	0.034	0.034
青森	八戸市市川町(桔梗野)	1	0.051	0.051
青森	八戸市鮫町	1	0.037	0.037
青森	八戸市類家	1	0.033	0.033
青森	八戸市田向	1	0.029	0.029
青森	黒石市小屋敷	1	0.034	0.034
青森	黒石市緑町	1	0.038	0.038
青森	十和田市三本木	1	0.033	0.033
青森	十和田市穂並町	1	0.033	0.033

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
青森	十和田市西三番町	1	0.028	0.028
青森	むつ市横迎町	1	0.028	0.028
青森	三厩町本町	1	0.032	0.032
青森	鱒ヶ沢町漁師町	1	0.032	0.032
青森	深浦町深浦	1	0.032	0.032
青森	岩木町高屋	1	0.038	0.038
青森	大鱒町大鱒(大鱒)	1	0.027	0.027
青森	大鱒町大鱒(夏沢)	1	0.027	0.027
青森	七戸町七戸	1	0.034	0.034
青森	十和田湖町奥瀬	1	0.034	0.034
青森	横浜町三保野	1	0.033	0.033
青森	天間林村天間館	1	0.036	0.036
青森	下田町馳下り	1	0.033	0.033
青森	六ヶ所村倉内	1	0.035	0.035
青森	川内町高野川	1	0.032	0.032
青森	三戸町在府小路町	1	0.033	0.033
青森	三戸町久慈町	1	0.034	0.034
青森	五戸町新町	1	0.032	0.032
青森	五戸町観音堂	1	0.032	0.032
青森	田子町田子	1	0.033	0.033
青森	南部町大向	1	0.034	0.034
青森	福地村苔米地	1	0.034	0.034
岩手	盛岡市黒川	1	0.062	0.062
岩手	盛岡市下厨川	1	0.059	0.059
岩手	花巻市幸田	1	0.077	0.077
岩手	花巻市太田	1	0.077	0.077
岩手	北上市村崎野	1	0.062	0.062
岩手	遠野市上郷町	1	0.12	0.12
岩手	一関市赤萩	1	0.063	0.063
岩手	陸前高田市広田町	1	0.17	0.17
岩手	江刺市愛宕	1	0.062	0.062
岩手	雫石町御明神	1	0.055	0.055
岩手	葛巻町江刈	1	0.066	0.066
岩手	滝沢村滝沢	1	0.056	0.056
岩手	松尾村寄木	1	0.064	0.064
岩手	紫波町佐比内	1	0.057	0.057
岩手	矢巾町煙山	1	0.059	0.059
岩手	大迫町内川目	1	0.078	0.078
岩手	石鳥谷町北寺林	1	0.077	0.077
岩手	湯田町湯田	1	0.058	0.058
岩手	金ヶ崎町永栄	1	0.056	0.056
岩手	前沢町長根	1	0.045	0.045
岩手	衣川村下衣川	1	0.059	0.059
岩手	藤沢町砂子田	1	0.055	0.055
岩手	東山町長坂	1	0.073	0.073
岩手	大槌町浪板	1	0.067	0.067
岩手	田老町乙部	1	0.16	0.16
岩手	田野畑村千丈	1	0.081	0.081
岩手	軽米町小軽米	1	0.054	0.054
岩手	種市町角浜	1	0.062	0.062
岩手	大野村大野	1	0.066	0.066
岩手	一戸町小繫	1	0.059	0.059
宮城	仙台市青葉区折立	1	0.066	0.066
宮城	仙台市宮城野区福室	1	0.061	0.061
宮城	仙台市若林区六丁目	1	0.061	0.061
宮城	仙台市太白区四郎丸	1	0.061	0.061
宮城	仙台市泉区野村	1	0.067	0.067
宮城	塩竈市新浜町	1	0.057	0.057
宮城	岩沼市下野郷	1	0.086	0.086
宮城	蔵王町宮	1	0.063	0.063
宮城	村田町足立	1	0.084	0.084
宮城	大郷町東成田	1	0.058	0.058
宮城	中新田町上狼塚	1	0.058	0.058
宮城	宮崎町米泉	1	0.057	0.057
宮城	色麻町志津	1	0.057	0.057

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果(地下水質)

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
北海道	札幌市南区	1	0.034	0.034
北海道	札幌市南区	1	0.030	0.030
北海道	札幌市南区	1	0.031	0.031
北海道	旭川市6条通	2	0.13	0.15
北海道	岩見沢市鳩が丘	1	0.065	0.065
北海道	網走市呼人	1	0.066	0.066
北海道	苫小牧市豊川町	1	0.065	0.065
北海道	赤平市住吉町	1	0.076	0.076
北海道	千歳市信濃	1	0.065	0.065
北海道	滝川市江部乙町	1	0.065	0.065
北海道	滝川市花月町	1	0.065	0.065
北海道	砂川市西	1	0.065	0.065
北海道	富良野市山部	1	0.065	0.065
北海道	大野町本町	1	0.065	0.065
北海道	七飯町鳴川町	1	0.065	0.065
北海道	鹿部町宮浜	1	0.065	0.065
北海道	砂原町度杭崎	1	0.065	0.065
北海道	厚沢町本町	1	0.065	0.065
北海道	乙部町滝瀬	1	0.065	0.065
北海道	寿都町政泊町	1	0.077	0.077
北海道	二セコ町有島	1	0.068	0.068
北海道	真狩村緑岡	1	0.066	0.066
北海道	喜茂別町富士見台	1	0.065	0.065
北海道	京極町三崎	1	0.065	0.065
北海道	上砂川町中央	1	0.069	0.069
北海道	中富良野町東	1	0.065	0.065
北海道	南富良野町幾寅	1	0.066	0.066
北海道	占冠村占冠	1	0.065	0.065
北海道	小平町達布	1	0.067	0.067
北海道	苫前町旭	1	0.065	0.065
北海道	猿払村浅茅野台地	1	0.065	0.065
北海道	豊富町東豊富	1	0.065	0.065
北海道	東藻琴村上東	1	0.065	0.065
北海道	斜里町本町	1	0.065	0.065
北海道	清里町江南	1	0.065	0.065
北海道	小清水町小清水	1	0.065	0.065
北海道	常呂町西町	1	0.065	0.065
北海道	白老町石山	1	0.065	0.065
北海道	門別町富川北	1	0.065	0.065
北海道	静内町緑町	1	0.065	0.065
北海道	鹿追町仲町	1	0.065	0.065
北海道	新得町西	1	0.066	0.066
北海道	清水町清水基線	1	0.065	0.065
北海道	中札内村中札内	1	0.066	0.066
北海道	厚岸町宮園町	1	0.065	0.065
北海道	浜中町茶内本町	1	0.065	0.065
北海道	中標津町丸山	1	0.065	0.065
青森	青森市四ツ石	1	0.056	0.056
青森	青森市三内	1	0.051	0.051
青森	青森市石江	1	0.027	0.027
青森	青森市新城	1	0.032	0.032
青森	弘前市清水	1	0.032	0.032
青森	弘前市清野袋	1	0.036	0.036
青森	弘前市山崎	1	0.032	0.032
青森	弘前市大開	1	0.032	0.032
青森	弘前市城南	1	0.027	0.027
青森	八戸市市川町(和野前山)	1	0.034	0.034
青森	八戸市市川町(桔梗野)	1	0.051	0.051
青森	八戸市鮫町	1	0.037	0.037
青森	八戸市類家	1	0.033	0.033
青森	八戸市田向	1	0.029	0.029
青森	黒石市小屋敷	1	0.034	0.034
青森	黒石市緑町	1	0.038	0.038
青森	十和田市三本木	1	0.033	0.033
青森	十和田市穂並町	1	0.033	0.033

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
青森	十和田市西三番町	1	0.028	0.028
青森	むつ市横迎町	1	0.028	0.028
青森	三厩町本町	1	0.032	0.032
青森	鱒ヶ沢町漁師町	1	0.032	0.032
青森	深浦町深浦	1	0.032	0.032
青森	岩木町高屋	1	0.038	0.038
青森	大鱒町大鱒(大鱒)	1	0.027	0.027
青森	大鱒町大鱒(夏沢)	1	0.027	0.027
青森	七戸町七戸	1	0.034	0.034
青森	十和田湖町奥瀬	1	0.034	0.034
青森	横浜町三保野	1	0.033	0.033
青森	天間林村天間館	1	0.036	0.036
青森	下田町馳下り	1	0.033	0.033
青森	六ヶ所村倉内	1	0.035	0.035
青森	川内町高野川	1	0.032	0.032
青森	三戸町在府小路町	1	0.033	0.033
青森	三戸町久慈町	1	0.034	0.034
青森	五戸町新町	1	0.032	0.032
青森	五戸町観音堂	1	0.032	0.032
青森	田子町田子	1	0.033	0.033
青森	南部町大向	1	0.034	0.034
青森	福地村苦米地	1	0.034	0.034
岩手	盛岡市黒川	1	0.062	0.062
岩手	盛岡市下厨川	1	0.059	0.059
岩手	花巻市幸田	1	0.077	0.077
岩手	花巻市太田	1	0.077	0.077
岩手	北上市村崎野	1	0.062	0.062
岩手	遠野市上郷町	1	0.12	0.12
岩手	一関市赤萩	1	0.063	0.063
岩手	陸前高田市広田町	1	0.17	0.17
岩手	江刺市愛宕	1	0.062	0.062
岩手	雫石町御明神	1	0.055	0.055
岩手	葛巻町江刈	1	0.066	0.066
岩手	滝沢村滝沢	1	0.056	0.056
岩手	松尾村寄木	1	0.064	0.064
岩手	紫波町佐比内	1	0.057	0.057
岩手	矢巾町煙山	1	0.059	0.059
岩手	大迫町内川目	1	0.078	0.078
岩手	石鳥谷町北寺林	1	0.077	0.077
岩手	湯田町湯田	1	0.058	0.058
岩手	金ヶ崎町永栄	1	0.056	0.056
岩手	前沢町長根	1	0.045	0.045
岩手	衣川村下衣川	1	0.059	0.059
岩手	藤沢町砂子田	1	0.055	0.055
岩手	東山町長坂	1	0.073	0.073
岩手	大槌町浪板	1	0.067	0.067
岩手	田老町乙部	1	0.16	0.16
岩手	田野畑村千丈	1	0.081	0.081
岩手	軽米町小軽米	1	0.054	0.054
岩手	種市町角浜	1	0.062	0.062
岩手	大野村大野	1	0.066	0.066
岩手	一戸町小繫	1	0.059	0.059
宮城	仙台市青葉区折立	1	0.066	0.066
宮城	仙台市宮城野区福室	1	0.061	0.061
宮城	仙台市若林区六丁目	1	0.061	0.061
宮城	仙台市太白区四郎丸	1	0.061	0.061
宮城	仙台市泉区野村	1	0.067	0.067
宮城	塩竈市新浜町	1	0.057	0.057
宮城	岩沼市下野郷	1	0.086	0.086
宮城	蔵王町宮	1	0.063	0.063
宮城	村田町足立	1	0.084	0.084
宮城	大郷町東成田	1	0.058	0.058
宮城	中新田町上狼塚	1	0.058	0.058
宮城	宮崎町米泉	1	0.057	0.057
宮城	色麻町志津	1	0.057	0.057

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果(地下水質)

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
宮城	高清水町中町	1	0.057	0.057
宮城	一迫町真坂	1	0.057	0.057
宮城	登米町小島	1	0.073	0.073
宮城	矢本町大塩	1	0.064	0.064
宮城	鳴瀬町小野	1	0.058	0.058
宮城	志津川町入谷	1	0.057	0.057
宮城	津山町横山	1	0.057	0.057
秋田	秋田市上北手	1	0.071	0.071
秋田	秋田市寺内	1	0.086	0.086
秋田	能代市青葉町	1	0.065	0.065
秋田	大館市下川原	1	0.065	0.065
秋田	本荘市谷山小路	1	0.083	0.083
秋田	鹿角市十和田大湯	1	0.065	0.065
秋田	鷹巣町綴子	1	0.065	0.065
秋田	比内町味噌内	1	0.065	0.065
秋田	上小阿仁村堂川	1	0.065	0.065
秋田	山本町豊岡金田	1	0.066	0.066
秋田	峰浜村畑谷	1	0.065	0.065
秋田	若美町野石	1	0.065	0.065
秋田	河辺町戸島	1	0.065	0.065
秋田	仁賀保町冬師	1	0.065	0.065
秋田	神岡町神宮寺	1	0.065	0.065
秋田	西仙北町北野目	1	0.065	0.065
秋田	中仙町長野	1	0.065	0.065
秋田	千畑町本堂城回	1	0.065	0.065
秋田	増田町増田	1	0.065	0.065
秋田	大森町板井田	1	0.065	0.065
秋田	雄勝町桑崎	1	0.065	0.065
秋田	羽後町中仙道	1	0.065	0.065
山形	寒河江市柴橋	1	0.038	0.038
山形	寒河江市中央	1	0.038	0.038
山形	寒河江市日田	1	0.040	0.040
山形	上山市松山	1	0.036	0.036
山形	上山市高野	1	0.038	0.038
山形	上山市東町	1	0.038	0.038
山形	村山市橋岡	1	0.036	0.036
山形	村山市櫛山	1	0.038	0.038
山形	村山市湯野沢	1	0.040	0.040
山形	天童市清池	1	0.036	0.036
山形	天童市交り江	1	0.037	0.037
山形	天童市蔵増	1	0.040	0.040
山形	東根市羽入	1	0.036	0.036
山形	東根市六田	1	0.036	0.036
山形	東根市大林新田	1	0.036	0.036
山形	尾花沢市尾花沢	1	0.037	0.037
山形	尾花沢市毒沢	1	0.037	0.037
山形	山辺町山辺	1	0.037	0.037
山形	山辺町大寺	1	0.037	0.037
山形	中山町長崎	1	0.042	0.042
山形	中山町土橋	1	0.037	0.037
山形	河北町溝延	1	0.037	0.037
山形	河北町谷地	1	0.038	0.038
山形	西川町閻沢	1	0.036	0.036
山形	西川町海味	1	0.037	0.037
山形	朝日町宮宿	1	0.036	0.036
山形	朝日町和合	1	0.037	0.037
山形	大江町左沢	1	0.038	0.038
山形	大江町富沢	1	0.037	0.037
山形	大石田町大石田	1	0.036	0.036
山形	大石田町大石田	1	0.036	0.036
福島	福島市伏拝	1	0.057	0.057
福島	福島市大笹生	1	0.28	0.28
福島	福島市大波	1	0.057	0.057
福島	会津若松市七日町	1	0.061	0.061
福島	会津若松市大戸町上三寄	1	0.059	0.059

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
福島	郡山市湖南町浜路	1	0.027	0.027
福島	郡山市田村町山中	1	0.012	0.012
福島	いわき市四倉町田戸	1	0.061	0.061
福島	いわき市小川町上小川	1	0.056	0.056
福島	いわき市小川町柴原	1	0.056	0.056
福島	原町市下太田	1	0.069	0.069
福島	喜多方市上三宮町上三宮	1	0.057	0.057
福島	相馬市山上	1	0.058	0.058
福島	二本松市塩沢町1丁目	1	0.057	0.057
福島	桑折町桑島3	1	0.057	0.057
福島	伊達町片町	1	0.057	0.057
福島	霊山町石田	1	0.057	0.057
福島	月舘町月舘	1	0.057	0.057
福島	大玉村大山	1	0.066	0.066
福島	白沢村糠沢	1	0.057	0.057
福島	東和町木幡	1	0.064	0.064
福島	長沼町長沼	1	0.063	0.063
福島	岩瀬村矢沢	1	0.068	0.068
福島	岩瀬村大久保	1	0.068	0.068
福島	伊南村多々石	1	0.065	0.065
福島	南郷村山口	1	0.064	0.064
福島	南郷村山口	1	0.090	0.090
福島	熱塩加納村相田	1	0.057	0.057
福島	北塩原村檜原	1	0.057	0.057
福島	西会津町野沢	1	0.062	0.062
福島	西会津町新郷大字三河	1	0.056	0.056
福島	高郷村西羽賀	1	0.060	0.060
福島	猪苗代町蚕養	1	0.057	0.057
福島	会津坂下町金上	1	0.061	0.061
福島	西郷村小田倉	1	0.062	0.062
福島	西郷村鶴生	1	0.067	0.067
福島	西郷村羽太	1	0.066	0.066
福島	西郷村米	1	0.062	0.062
福島	東村釜子	1	0.058	0.058
福島	東村下野出島	1	0.058	0.058
福島	玉川村竜崎	1	0.059	0.059
福島	玉川村川辺	1	0.057	0.057
福島	浅川町松野入	1	0.057	0.057
福島	古殿町竹貫	1	0.060	0.060
福島	古殿町山上	1	0.057	0.057
福島	楢葉町下小塙	1	0.058	0.058
福島	川内村上川内	1	0.064	0.064
福島	大熊町大川原	1	0.059	0.059
福島	双葉町郡山	1	0.063	0.063
福島	葛尾村落合	1	0.057	0.057
福島	小高町神山	1	0.057	0.057
茨城	水戸市石川	1	0.066	0.066
茨城	水戸市河和田町	1	0.10	0.10
茨城	水戸市下入野町	1	0.12	0.12
茨城	日立市桜川町	1	0.15	0.15
茨城	日立市日高町	1	0.096	0.096
茨城	日立市若葉町	1	0.17	0.17
茨城	土浦市板谷	1	0.073	0.073
茨城	土浦市中村西根	1	0.087	0.087
茨城	古河市中田	1	0.17	0.17
茨城	石岡市東府中	1	0.39	0.39
茨城	下館市泉町	1	0.30	0.30
茨城	結城市結城	1	0.089	0.089
茨城	龍ヶ崎市羽原町	1	0.075	0.075
茨城	龍ヶ崎市宮淵町	1	0.16	0.16
茨城	下妻市福田	1	0.11	0.11
茨城	水海道市大生郷町	1	0.20	0.20
茨城	常陸太田市亀作町	1	0.13	0.13
茨城	高萩市赤浜	1	0.27	0.27
茨城	北茨城市関南町仁井田	1	0.069	0.069

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果(地下水質)

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
茨城	笠間市笠間	1	0.40	0.40
茨城	笠間市福原	1	0.32	0.32
茨城	取手市下高井	1	0.068	0.068
茨城	岩井市弓田	1	0.11	0.11
茨城	岩井市弓田	1	0.13	0.13
茨城	岩井市桐木	1	0.08	0.08
茨城	つくば市新井	1	0.067	0.067
茨城	つくば市上ノ室	1	0.074	0.074
茨城	つくば市上里	1	0.074	0.074
茨城	つくば市前野	1	0.15	0.15
茨城	ひたちなか市東石川	1	0.067	0.067
茨城	ひたちなか市馬渡	1	0.14	0.14
茨城	鹿嶋市武井	1	0.067	0.067
茨城	鹿嶋市平井	1	0.069	0.069
茨城	鹿嶋市猿田	1	0.069	0.069
茨城	潮来市辻	1	0.069	0.069
茨城	潮来市清水	1	0.067	0.067
茨城	守谷市守谷甲	1	0.11	0.11
茨城	茨城町小鶴	1	0.92	0.92
茨城	小川町飯前	1	0.12	0.12
茨城	小川町与沢	1	0.11	0.11
茨城	美野里町部室	1	0.30	0.30
茨城	常北町増井	1	0.11	0.11
茨城	御前山村野口	1	0.080	0.080
茨城	友部町小原	1	0.086	0.086
茨城	岩間町上郷	1	0.33	0.33
茨城	岩瀬町富谷	1	0.080	0.080
茨城	那珂町南酒出	1	0.097	0.097
茨城	那珂町後台	1	0.21	0.21
茨城	瓜連町古徳	1	0.22	0.22
茨城	大宮町	1	0.068	0.068
茨城	大宮町東野	1	0.075	0.075
茨城	美和村下櫓沢	1	0.092	0.092
茨城	金砂郷町下利員	1	0.19	0.19
茨城	水府村和久	1	0.13	0.13
茨城	大子町小生瀬	1	0.087	0.087
茨城	十王町友部	1	0.082	0.082
茨城	旭村滝浜	1	0.078	0.078
茨城	鉾田町当間	1	0.075	0.075
茨城	鉾田町徳宿	1	0.076	0.076
茨城	神栖町息栖	1	0.068	0.068
茨城	神栖町日川	1	0.066	0.066
茨城	波崎町太田	1	0.085	0.085
茨城	麻生町四鹿	1	0.20	0.20
茨城	北浦町小貴	1	0.13	0.13
茨城	美浦村木原	1	0.069	0.069
茨城	阿見町若栗	1	0.067	0.067
茨城	茎崎町小茎	1	0.075	0.075
茨城	河内町竜ヶ崎町歩	1	0.069	0.069
茨城	東町町田	1	0.14	0.14
茨城	霞ヶ浦町穴倉	1	0.080	0.080
茨城	八郷町川又	1	0.082	0.082
茨城	伊奈町大和田	1	0.078	0.078
茨城	谷和原村古川	1	0.11	0.11
茨城	関城町舟生	1	0.071	0.071
茨城	明野町松原	1	0.081	0.081
茨城	真壁町東矢貝	1	0.067	0.067
茨城	八千代町村貴	1	0.080	0.080
茨城	石下町篠山	1	0.072	0.072
茨城	総和町東牛谷	1	0.069	0.069
茨城	三和町尾崎	1	0.14	0.14
茨城	猿島町沓掛	1	0.094	0.094
茨城	境町長井戸	1	0.089	0.089
茨城	藤代町上萱場	1	0.066	0.066
茨城	利根町押戸	1	0.075	0.075

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
栃木	宇都宮市築瀬町	1	0.061	0.061
栃木	宇都宮市東宝木町	1	0.061	0.061
栃木	宇都宮市下平出町	1	0.061	0.061
栃木	宇都宮市清原台	1	0.061	0.061
栃木	宇都宮市氷室町	1	0.061	0.061
栃木	宇都宮市御幸ヶ原町	1	0.061	0.061
栃木	宇都宮市雀の宮町	1	0.061	0.061
栃木	足利市西新井町	1	0.044	0.044
栃木	足利市菅田町	1	0.045	0.045
栃木	足利市駒場町	1	0.16	0.16
栃木	足利市松田町	1	0.044	0.044
栃木	栃木市柳原町	1	0.059	0.059
栃木	佐野市越名町	1	0.044	0.044
栃木	鹿沼市千渡	1	0.051	0.051
栃木	鹿沼市草久	1	0.046	0.046
栃木	鹿沼市加園	1	0.061	0.061
栃木	日光市匠町	1	0.044	0.044
栃木	今市市小代	1	0.058	0.058
栃木	今市市森友	1	0.043	0.043
栃木	今市市猪倉	1	0.043	0.043
栃木	今市市塩野室町	1	0.14	0.14
栃木	小山市東野田	1	0.057	0.057
栃木	小山市中里	1	0.054	0.054
栃木	小山市立木	1	0.056	0.056
栃木	小山市萱橋	1	0.052	0.052
栃木	真岡市亀山	1	0.057	0.057
栃木	真岡市原町	1	0.054	0.054
栃木	大田原市富池	1	0.043	0.043
栃木	大田原市花園	1	0.072	0.072
栃木	矢板市下太田	1	0.051	0.051
栃木	黒磯市鳥野目	1	0.11	0.11
栃木	黒磯市越堀	1	0.048	0.048
栃木	上三川町坂上	1	0.067	0.067
栃木	上河内町宮山田	1	0.044	0.044
栃木	河内町逆面	1	0.055	0.055
栃木	西方町本郷	1	0.063	0.063
栃木	粟野町下永野	1	0.051	0.051
栃木	益子町山本	1	0.043	0.043
栃木	茂木町深沢	1	0.056	0.056
栃木	茂木町九石	1	0.043	0.043
栃木	市貝町市場	1	0.082	0.082
栃木	市貝町塩田	1	0.17	0.17
栃木	芳賀町下高根沢	1	0.049	0.049
栃木	壬生町福和田	1	0.053	0.053
栃木	石橋町下古山	1	0.050	0.050
栃木	国分寺町柴	1	0.00020	0.00020
栃木	国分寺町柴	1	0.050	0.050
栃木	藤岡町藤岡	1	0.044	0.044
栃木	大平町川連	1	0.044	0.044
栃木	岩舟町静	1	0.044	0.044
栃木	藤原町高德	1	0.043	0.043
栃木	塩谷町熊ノ木	1	0.047	0.047
栃木	氏家町桜野	1	0.057	0.057
栃木	高根沢町宝積寺	1	0.048	0.048
栃木	高根沢町飯室	1	0.061	0.061
栃木	喜連川町上河戸	1	0.043	0.043
栃木	喜連川町金枝	1	0.043	0.043
栃木	南那須町下川井	1	0.049	0.049
栃木	烏山町宮原	1	0.059	0.059
栃木	馬頭町馬頭	1	0.043	0.043
栃木	小川町小川	1	0.045	0.045
栃木	黒羽町亀久	1	0.10	0.10
栃木	黒羽町黒羽向町	1	0.043	0.043
栃木	黒羽町木佐美	1	0.043	0.043
栃木	那須町高久丙	1	0.14	0.14

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果(地下水質)

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
栃木	那須町芦野	1	0.047	0.047
栃木	西那須野町北二つ室	1	0.044	0.044
栃木	塩原町高阿津	1	0.049	0.049
栃木	田沼町栃本	1	0.052	0.052
栃木	田沼町梅園	1	0.082	0.082
群馬	前橋市亀泉町	1	0.035	0.035
群馬	前橋市敷島町	1	0.033	0.033
群馬	前橋市城東町	1	0.035	0.035
群馬	前橋市嶺町	1	0.035	0.035
群馬	前橋市高井町	1	0.041	0.041
群馬	高崎市日光町	1	0.020	0.020
群馬	高崎市八幡町	1	0.022	0.022
群馬	桐生市宮本町	1	0.091	0.091
群馬	伊勢崎市波志江町	1	0.038	0.038
群馬	太田市石橋町	1	0.049	0.049
群馬	太田市矢場町	1	0.080	0.080
群馬	渋川市明保野	1	0.020	0.020
群馬	藤岡市上大塚	1	0.068	0.068
群馬	藤岡市矢場	1	0.031	0.031
群馬	赤城村持柏木	1	0.090	0.090
群馬	富士見村赤城山	1	0.20	0.20
群馬	粕川村女淵	1	0.026	0.026
群馬	新里村高泉	1	0.065	0.065
群馬	榛名町下室田	1	0.015	0.015
群馬	倉淵村三ノ倉	1	0.030	0.030
群馬	箕郷町西明屋	1	0.016	0.016
群馬	群馬町中里	1	0.055	0.055
群馬	子持村中郷	1	0.065	0.065
群馬	小野上村小野子	1	0.13	0.13
群馬	榛東村広馬場	1	0.039	0.039
群馬	吉井町吉井	1	0.022	0.022
群馬	万場町黒田	1	0.48	0.48
群馬	赤堀町市場	1	0.027	0.027
群馬	佐波東村田部井	1	0.021	0.021
群馬	境町木島	1	0.057	0.057
群馬	玉村町樋越	1	0.44	0.44
群馬	尾島町世良田	1	0.057	0.057
群馬	藪塚本町大原	1	0.69	0.69
群馬	笠懸町鹿	1	0.037	0.037
群馬	大間々町大間々	1	0.042	0.042
埼玉	川越市下赤坂	1	0.015	0.015
埼玉	川越市小仙波町3丁目	1	0.015	0.015
埼玉	川越市古谷上	1	0.015	0.015
埼玉	行田市上池守	1	0.015	0.015
埼玉	秩父市大野原	1	0.015	0.015
埼玉	飯能市上直竹下分	1	0.015	0.015
埼玉	加須市不動岡	1	0.015	0.015
埼玉	加須市下樋遭川	1	0.015	0.015
埼玉	加須市南大桑	1	0.015	0.015
埼玉	東松山市高坂	1	0.22	0.22
埼玉	東松山市古凍	1	0.015	0.015
埼玉	深谷市上野台	1	0.015	0.015
埼玉	上尾市弁財2丁目	1	0.015	0.015
埼玉	草加市花栗4丁目	1	0.015	0.015
埼玉	越谷市袋山	1	0.015	0.015
埼玉	入間市上藤沢	1	0.015	0.015
埼玉	志木市上宗岡2丁目	1	0.015	0.015
埼玉	久喜市除堀	1	0.016	0.016
埼玉	三郷市幸房	1	0.015	0.015
埼玉	蓮田市関戸	1	0.015	0.015
埼玉	日高市田木	1	0.018	0.018
埼玉	さいたま市三室	1	0.017	0.017
埼玉	さいたま市指扇	1	0.015	0.015
埼玉	さいたま市染谷3丁目	1	0.015	0.015
埼玉	さいたま市太田窪	1	0.019	0.019

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
埼玉	嵐山町將軍沢	1	0.015	0.015
埼玉	都幾川村雲河原	1	0.019	0.019
埼玉	玉川村玉川	1	0.015	0.015
埼玉	吉見町北吉見	1	0.024	0.024
埼玉	長瀬町井戸	1	0.015	0.015
埼玉	児玉町共栄	1	0.025	0.025
埼玉	江南町小江川	1	0.025	0.025
埼玉	寄居町赤浜	1	0.019	0.019
埼玉	宮代町西原	1	0.016	0.016
埼玉	鷲宮町八甫2丁目	1	0.016	0.016
埼玉	松伏町築比地	1	0.015	0.015
千葉	千葉市中央区千葉寺町	1	0.062	0.062
千葉	千葉市中央区問屋町	1	0.066	0.066
千葉	千葉市花見川区三角町	1	0.092	0.092
千葉	千葉市花見川区幕張町	1	0.064	0.064
千葉	千葉市稲毛区長沼町	1	0.061	0.061
千葉	千葉市稲毛区長沼原町	1	0.063	0.063
千葉	千葉市若葉区桜木町	1	0.061	0.061
千葉	千葉市若葉区野呂町	1	0.067	0.067
千葉	千葉市緑区椎名崎町	1	0.061	0.061
千葉	千葉市緑区あすみが丘	1	0.061	0.061
千葉	千葉市美浜区幸町	1	0.062	0.062
千葉	千葉市美浜区ひび野	1	0.062	0.062
千葉	船橋市夏見台6丁目	1	0.081	0.081
千葉	松戸市和名ヶ谷	1	0.065	0.065
千葉	松戸市六高台6丁目	1	0.17	0.17
千葉	茂原市小林	1	0.082	0.082
千葉	佐倉市八木	1	0.081	0.081
千葉	八日市場市木積	1	0.083	0.083
千葉	習志野市秋津3丁目	1	0.082	0.082
千葉	柏市戸張	1	0.051	0.051
千葉	柏市花野井	1	0.045	0.045
千葉	柏市増尾	1	0.053	0.053
千葉	柏市南増尾7丁目	1	0.038	0.038
千葉	流山市駒木	1	0.080	0.080
千葉	鴨川市竹平	1	0.12	0.12
千葉	君津市長谷川	1	0.081	0.081
千葉	浦安市猫実3丁目	1	0.082	0.082
千葉	四街道市吉岡	1	0.081	0.081
千葉	袖ヶ浦市横田	1	0.093	0.093
千葉	印西市竹袋	1	0.031	0.031
千葉	関宿町台町	1	0.084	0.084
千葉	印旛村岩戸	1	0.081	0.081
千葉	神崎町毛成	1	0.083	0.083
千葉	山田町米野井	1	0.081	0.081
千葉	千潟町入野	1	0.082	0.082
千葉	飯岡町萩園	1	0.081	0.081
千葉	九十九里町田中荒生	1	0.084	0.084
千葉	蓮沼村イ	1	0.082	0.082
千葉	芝山町大台	1	0.094	0.094
千葉	一宮町綱田	1	0.11	0.11
千葉	白子町幸治	1	0.089	0.089
千葉	大多喜町泉水	1	0.10	0.10
千葉	大原町山田	1	0.083	0.083
千葉	富山町平久里中	1	0.088	0.088
千葉	白浜町白浜	1	0.13	0.13
千葉	和田町下三原	1	0.089	0.089
東京	千代田区西神田	1	0.085	0.085
東京	港区芝公園	1	0.062	0.062
東京	新宿区百人町	1	0.062	0.062
東京	文京区本駒込	1	0.062	0.062
東京	墨田区横川	1	0.061	0.061
東京	江東区三好	1	0.062	0.062
東京	品川区荏原	1	0.062	0.062
東京	大田区田園調布	1	0.066	0.066

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果(地下水質)

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
東京	大田区南馬込	1	0.062	0.062
東京	大田区西六郷	1	0.093	0.093
東京	世田谷区船橋	1	0.062	0.062
東京	世田谷区代沢	1	0.062	0.062
東京	世田谷区上用賀	1	0.061	0.061
東京	世田谷区駒沢	1	0.062	0.062
東京	渋谷区鶯谷	1	0.062	0.062
東京	中野区本町	1	0.062	0.062
東京	杉並区荻窪	1	0.063	0.063
東京	豊島区西池袋	1	0.069	0.069
東京	北区岩淵	1	0.062	0.062
東京	荒川区南千住	1	0.069	0.069
東京	板橋区若木	1	0.062	0.062
東京	板橋区富士見町	1	0.062	0.062
東京	板橋区板橋	1	0.063	0.063
東京	練馬区土支田	1	0.062	0.062
東京	練馬区三原台	1	0.062	0.062
東京	練馬区南田中	1	0.062	0.062
東京	練馬区豊玉北	1	0.061	0.061
東京	足立区竹の塚	1	0.065	0.065
東京	足立区宮城	1	0.064	0.064
東京	足立区中央本町	1	0.062	0.062
東京	足立区中川	1	0.062	0.062
東京	葛飾区高砂	1	0.062	0.062
東京	葛飾区立石	1	0.10	0.10
東京	江戸川区東小岩	1	0.062	0.062
東京	江戸川区西一之江	1	0.062	0.062
東京	江戸川区船堀	1	0.065	0.065
東京	江戸川区北葛西	1	0.069	0.069
東京	八王子市美山町	1	0.055	0.055
東京	八王子市川口町	1	0.055	0.055
東京	八王子市犬目町	1	0.056	0.056
東京	八王子市元八王子	1	0.056	0.056
東京	八王子市台町	1	0.061	0.061
東京	八王子市大和田町	1	0.061	0.061
東京	八王子市南浅川	1	0.061	0.061
東京	八王子市大船町	1	0.062	0.062
東京	八王子市鐘水	1	0.056	0.056
東京	八王子市堀之内	1	0.055	0.055
東京	八王子市南大沢	1	0.056	0.056
東京	立川市西砂町	1	0.061	0.061
東京	立川市砂川町	1	0.058	0.058
東京	三鷹市深大寺	1	0.055	0.055
東京	三鷹市井の頭	1	0.057	0.057
東京	青梅市御岳	1	0.062	0.062
東京	青梅市柚木町	1	0.055	0.055
東京	青梅市根ヶ布	1	0.055	0.055
東京	青梅市今井	1	0.056	0.056
東京	青梅市長淵	1	0.055	0.055
東京	府中市是政	1	0.061	0.061
東京	昭島市大神町	1	0.061	0.061
東京	調布市上石原	1	0.062	0.062
東京	調布市若葉町	1	0.062	0.062
東京	町田市下小山田町	1	0.056	0.056
東京	町田市野津田町	1	0.063	0.063
東京	町田市能が谷町	1	0.062	0.062
東京	町田市旭町	1	0.064	0.064
東京	町田市金森	1	0.062	0.062
東京	小平市小川町	1	0.055	0.055
東京	小平市小川町	1	0.055	0.055
東京	日野市南平	1	0.061	0.061
東京	日野市落川	1	0.061	0.061
東京	東村山市青葉町	1	0.061	0.061
東京	国分寺市南町	1	0.055	0.055
東京	国立市中	1	0.11	0.11

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
東京	狛江市元和泉	1	0.062	0.062
東京	東大和市仲原	1	0.063	0.063
東京	東久留米市小山	1	0.061	0.061
東京	東久留米市南町	1	0.062	0.062
東京	多摩市永山	1	0.061	0.061
東京	稲城市坂浜	1	0.062	0.062
東京	羽村市羽西	1	0.056	0.056
東京	あきる野市養沢	1	0.061	0.061
東京	あきる野市乙津	1	0.068	0.068
東京	あきる野市留原	1	0.062	0.062
東京	あきる野市山田	1	0.062	0.062
東京	あきる野市野辺	1	0.061	0.061
東京	西東京市富士町	1	0.061	0.061
東京	瑞穂町殿ヶ谷	1	0.055	0.055
東京	日の出町大久野	1	0.065	0.065
神奈川	横浜市鶴見区馬場	1	0.093	0.093
神奈川	横浜市中区本牧荒井	1	0.16	0.16
神奈川	横浜南区堀ノ内町	1	0.10	0.10
神奈川	横浜南区六ツ川	1	0.19	0.19
神奈川	横浜市旭区上川井町	1	0.13	0.13
神奈川	横浜市港北区鳥山町	1	0.13	0.13
神奈川	横浜市緑区白山	1	0.11	0.11
神奈川	横浜市戸塚区名瀬町	1	0.18	0.18
神奈川	横浜市泉区和泉町	1	0.098	0.098
神奈川	川崎市川崎区大島	1	0.18	0.18
神奈川	川崎市高津区久地	1	0.12	0.12
神奈川	川崎市麻生区高石	1	0.13	0.13
神奈川	横須賀市坂本町	1	0.047	0.047
神奈川	横須賀市久里浜	1	0.033	0.033
神奈川	横須賀市大矢部	1	0.077	0.077
神奈川	横須賀市林	1	0.027	0.027
神奈川	横須賀市走水	1	0.019	0.019
神奈川	平塚市北金目	1	0.050	0.050
神奈川	平塚市桜ヶ丘	1	0.060	0.060
神奈川	鎌倉市常盤	1	0.052	0.052
神奈川	藤沢市亀井野	1	0.050	0.050
神奈川	藤沢市高倉	1	0.053	0.053
神奈川	小田原市曾我岸	1	0.051	0.051
神奈川	小田原市羽根尾	1	0.053	0.053
神奈川	茅ヶ崎市甘沼	1	0.050	0.050
神奈川	逗子市沼間	1	0.055	0.055
神奈川	相模原市西橋本	1	0.053	0.053
神奈川	相模原市横山	1	0.055	0.055
神奈川	相模原市由野台	1	0.050	0.050
神奈川	三浦市南下浦町松輪	1	0.056	0.056
神奈川	秦野市堀川	1	0.051	0.051
神奈川	秦野市北矢名	1	0.051	0.051
神奈川	厚木市中荻野	1	0.048	0.048
神奈川	大和市下鶴間	1	0.056	0.056
神奈川	伊勢原市下糟谷	1	0.051	0.051
神奈川	海老名市柏ヶ谷	1	0.052	0.052
神奈川	座間市新田宿	1	0.051	0.051
神奈川	南足柄市矢倉沢	1	0.049	0.049
神奈川	南足柄市中沼	1	0.058	0.058
神奈川	綾瀬市蓼川	1	0.051	0.051
神奈川	葉山町一色	1	0.052	0.052
神奈川	寒川町宮山	1	0.053	0.053
神奈川	大磯町寺坂	1	0.052	0.052
神奈川	二宮町一色	1	0.052	0.052
神奈川	中井町境別所	1	0.049	0.049
神奈川	大井町篠窪	1	0.050	0.050
神奈川	松田町寄	1	0.050	0.050
神奈川	山北町川西	1	0.055	0.055
神奈川	箱根町湯本	1	0.16	0.16
神奈川	真鶴町岩	1	0.051	0.051

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果(地下水質)

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
神奈川	湯河原町宮下	1	0.050	0.050
神奈川	愛川町田代	1	0.053	0.053
神奈川	清川村宮ヶ瀬	1	0.053	0.053
神奈川	城山町小倉	1	0.052	0.052
神奈川	津久井町青野原	1	0.052	0.052
神奈川	相模湖町若柳	1	0.054	0.054
神奈川	藤野町佐野川	1	0.053	0.053
新潟	新潟市上新栄町	1	0.016	0.016
新潟	新潟市木場	1	0.013	0.013
新潟	三条市西本成寺	1	0.094	0.094
新潟	五泉市三本木	1	0.062	0.062
新潟	小出町沢田	1	0.12	0.12
新潟	小国町新町	1	0.084	0.084
新潟	頸城村百間町	1	0.063	0.063
新潟	荒川町藤沢	1	0.062	0.062
新潟	金井町千種	1	0.063	0.063
富山	富山市水橋市田袋	1	0.012	0.012
富山	富山市水橋上砂子坂	1	0.013	0.013
富山	富山市堀	1	0.013	0.013
富山	富山市五福	1	0.012	0.012
富山	高岡市戸出伊勢領	1	0.070	0.070
富山	高岡市長慶寺	1	0.019	0.019
富山	高岡市清水町	1	0.070	0.070
富山	高岡市今泉	1	0.014	0.014
富山	魚津市火の宮町	1	0.015	0.015
富山	滑川市安田	1	0.015	0.015
富山	黒部市荻生	1	0.015	0.015
富山	黒部市新牧野	1	0.016	0.016
富山	小矢部市石坂	1	0.030	0.030
富山	大沢町笹津	1	0.016	0.016
富山	立山町金剛新	1	0.017	0.017
富山	宇奈月町浦山	1	0.016	0.016
富山	入善町青木	1	0.018	0.018
富山	婦中町島田	1	0.014	0.014
富山	婦中町上饗田	1	0.015	0.015
富山	小杉町上野	1	0.018	0.018
富山	大門町土合	1	0.014	0.014
富山	福野町安居	1	0.017	0.017
富山	福光町才川七	1	0.090	0.090
石川	金沢市Eプロック	1	0.16	0.16
石川	七尾市八幡町	1	0.062	0.062
石川	小松市本江町	1	0.063	0.063
石川	輪島市稲舟町	1	0.063	0.063
石川	珠洲市上戸町	1	0.075	0.075
石川	加賀市三木町	1	0.086	0.086
石川	加賀市篠原町	1	0.062	0.062
石川	加賀市高尾町	1	0.062	0.062
石川	羽咋市飯山町	1	0.062	0.062
石川	松任市相川町	1	0.062	0.062
石川	美川町平加町	1	0.062	0.062
石川	鶴来町森島町	1	0.062	0.062
石川	高松町高松	1	0.062	0.062
石川	内灘町西荒屋	1	0.062	0.062
石川	内灘町向栗崎	1	0.062	0.062
石川	富来町日下田	1	0.075	0.075
石川	志賀町高浜	1	0.062	0.062
石川	中島町浜田	1	0.063	0.063
石川	穴水町梶	1	0.088	0.088
福井	敦賀市市橋	1	0.073	0.073
福井	敦賀市榎曲	1	0.073	0.073
福井	小浜市仏谷	1	0.073	0.073
福井	勝山市平泉寺町岩ヶ野	1	0.073	0.073
福井	和泉村角野	1	0.073	0.073
福井	三国町新保	1	0.073	0.073
福井	朝日町下糸生	1	0.073	0.073

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
福井	清水町加茂内	1	0.073	0.073
福井	三方町三方	1	0.074	0.074
福井	上中町山内	1	0.076	0.076
福井	上中町三宅	1	0.073	0.073
福井	名田庄村虫鹿野	1	0.073	0.073
福井	大飯町大島河村	1	0.074	0.074
山梨	甲府市千塚	1	0.057	0.057
山梨	富士吉田市上吉田	1	0.052	0.052
山梨	都留市小野	1	0.057	0.057
山梨	都留市玉川	1	0.057	0.057
山梨	大月市笹子町	1	0.057	0.057
山梨	牧丘町牧平	1	0.057	0.057
山梨	一宮町末木	1	0.24	0.24
山梨	中道町下向山	1	0.057	0.057
山梨	上九一色村本栖	1	0.070	0.070
山梨	三珠町畑熊	1	0.057	0.057
山梨	六郷町宮原	1	0.051	0.051
山梨	南部町南部	1	0.056	0.056
山梨	竜王町竜王	1	0.057	0.057
山梨	玉穂町成島	1	0.059	0.059
山梨	高根町清里	1	0.052	0.052
山梨	白州町白須	1	0.052	0.052
山梨	武川村牧原	1	0.052	0.052
山梨	山中湖村平野	1	0.052	0.052
山梨	上野原町上野原	1	0.057	0.057
山梨	上野原町桐原	1	0.057	0.057
山梨	上野原町八ツ沢	1	0.057	0.057
山梨	小菅村	1	0.059	0.059
長野	長野市篠ノ井東福寺	1	0.089	0.089
長野	岡谷市神明町	1	0.030	0.030
長野	小諸市赤坂	1	0.022	0.022
長野	駒ヶ根市赤穂	1	0.028	0.028
長野	中野市中央	1	0.033	0.033
長野	塩尻市広丘高出	1	0.028	0.028
長野	丸子町生田	1	0.027	0.027
長野	松川町上片桐	1	0.026	0.026
長野	上松町駅前通り	1	0.050	0.050
長野	池田町池田	1	0.027	0.027
岐阜	岐阜市大菅	1	0.046	0.046
岐阜	岐阜市北島	1	0.046	0.046
岐阜	岐阜市祈年町	1	0.046	0.046
岐阜	岐阜市曾我屋	1	0.046	0.046
岐阜	関市下有知	1	0.17	0.17
岐阜	中津川市苗木八幡	1	0.17	0.17
岐阜	美濃市前野	1	0.17	0.17
岐阜	瑞浪市陶町猿爪	1	0.17	0.17
岐阜	羽島市下中町石田	1	0.17	0.17
岐阜	恵那市長島町中野	1	0.17	0.17
岐阜	土岐市曾木町	1	0.17	0.17
岐阜	各務原市鶴沼西町	1	0.17	0.17
岐阜	可児市土田	1	0.17	0.17
岐阜	大野町大字瀬古	1	0.17	0.17
岐阜	八幡町島谷	1	0.17	0.17
岐阜	笠原町	1	0.20	0.20
岐阜	下呂町森	1	0.17	0.17
静岡	静岡市安東	1	0.067	0.067
静岡	静岡市池田	1	0.089	0.089
静岡	静岡市古庄	1	0.091	0.091
静岡	静岡市国吉田	1	0.13	0.13
静岡	静岡市中田	1	0.067	0.067
静岡	静岡市俵沢	1	0.097	0.097
静岡	静岡市西平松	1	0.089	0.089
静岡	静岡市向敷地	1	0.076	0.076
静岡	静岡市上足洗	1	0.069	0.069
静岡	静岡市川合	1	0.091	0.091



平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果(地下水質)

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
静岡	静岡市瀬名	1	0.092	0.092
静岡	静岡市瀬名	1	0.090	0.090
静岡	静岡市長尾	1	0.091	0.091
静岡	静岡市足久保口組	1	0.067	0.067
静岡	静岡市水見色	1	0.067	0.067
静岡	静岡市牧ヶ谷	1	0.067	0.067
静岡	静岡市吉津	1	0.068	0.068
静岡	静岡市平野	1	0.099	0.099
静岡	静岡市梅ヶ島	1	0.068	0.068
静岡	静岡市登呂	1	0.11	0.11
静岡	浜松市向宿町	1	0.10	0.10
静岡	浜松市初生町	1	0.10	0.10
静岡	浜松市滝沢町	1	0.10	0.10
静岡	浜松市館山寺町	1	0.10	0.10
静岡	浜松市南浅田	1	0.15	0.15
静岡	熱海市上多賀	1	0.041	0.041
静岡	富士宮市根原	1	0.045	0.045
静岡	伊東市鎌田	1	0.066	0.066
静岡	島田市大柳	1	0.039	0.039
静岡	藤枝市堀之内	1	0.041	0.041
静岡	御殿場市二枚橋	1	0.040	0.040
静岡	長泉町下長窪	1	0.038	0.038
静岡	榛原町静波	1	0.039	0.039
静岡	大須賀町西大淵	1	0.039	0.039
静岡	菊川町加茂	1	0.040	0.040
静岡	豊岡村上野部	1	0.040	0.040
静岡	舞阪町舞阪	1	0.095	0.095
愛知	名古屋市区市場木町	1	0.067	0.067
愛知	名古屋市区昭和区妙見町	1	0.065	0.065
愛知	名古屋市区南区源兵衛町	1	0.065	0.065
愛知	名古屋市区守山区中志段味	1	0.080	0.080
愛知	豊橋市賀茂町	1	0.067	0.067
愛知	豊橋市東赤沢町	1	0.067	0.067
愛知	瀬戸市山路町	1	0.067	0.067
愛知	豊田市栄生町	2	0.055	0.061
愛知	豊田市田代町	2	0.043	0.049
愛知	豊田市前林町	2	0.045	0.051
愛知	豊田市元宮町	2	0.050	0.051
愛知	蒲都市平田町	1	0.067	0.067
愛知	常滑市原松町	1	0.070	0.070
愛知	江南市小秋町	1	0.072	0.072
愛知	蟹江町蟹江本町	1	0.085	0.085
愛知	東浦町緒川	1	0.068	0.068
愛知	吉良町寺島	1	0.067	0.067
愛知	三好町三好	1	0.080	0.080
愛知	足助町月原	1	0.076	0.076
愛知	設楽町東納庫	1	0.068	0.068
愛知	作手村鴨ヶ谷	1	0.068	0.068
愛知	渥美町保美	1	0.067	0.067
三重	津市藤方	1	0.046	0.046
三重	津市中河原	1	0.045	0.045
三重	松阪市御麻生園町	1	0.046	0.046
三重	松阪市六根町	1	0.044	0.044
三重	松阪市松名瀬町	1	0.047	0.047
三重	桑名市星川	1	0.098	0.098
三重	鈴鹿市三宅町	1	0.048	0.048
三重	名張市大屋戸	1	0.048	0.048
三重	名張市平尾	1	0.046	0.046
三重	亀山市野村	1	0.048	0.048
三重	亀山市安坂山町	1	0.051	0.051
三重	熊野市有馬町	1	0.066	0.066
三重	北勢町京ヶ野新田	1	0.044	0.044
三重	大安町鍋坂	1	0.044	0.044
三重	菟野町田口	1	0.044	0.044
三重	河芸町浜田	1	0.044	0.044

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
三重	安濃町粟加	1	0.048	0.048
三重	勢和村丹生	1	0.044	0.044
三重	南島町鷺浦	1	0.056	0.056
三重	紀勢町錦	1	0.047	0.047
三重	紀勢町柏野	1	0.11	0.11
三重	大内山村	1	0.045	0.045
三重	紀井長島町三浦	1	0.046	0.046
三重	御浜町神木	1	0.055	0.055
滋賀	大津市南郷	1	0.059	0.059
滋賀	大津市瀬田北	1	0.064	0.064
滋賀	大津市瀬田東	1	0.087	0.087
滋賀	中主町中里	1	0.12	0.12
滋賀	中主町中里	1	0.059	0.059
滋賀	中主町中里	1	0.059	0.059
滋賀	中主町兵主	1	0.097	0.097
滋賀	中主町中洲	1	0.061	0.061
滋賀	野洲町篠原	1	0.089	0.089
滋賀	野洲町篠原	1	0.059	0.059
滋賀	野洲町野洲	1	0.079	0.079
滋賀	野洲町野洲	1	0.059	0.059
滋賀	野洲町野洲	1	0.065	0.065
滋賀	甲西町下田	1	0.080	0.080
滋賀	甲西町岩根	1	0.094	0.094
滋賀	甲西町岩根	1	0.37	0.37
滋賀	甲西町岩根	1	0.075	0.075
滋賀	甲西町三雲	1	0.22	0.22
滋賀	安土町安土	1	0.082	0.082
滋賀	安土町安土	1	0.099	0.099
滋賀	安土町安土	1	0.10	0.10
滋賀	安土町老蘇	1	0.061	0.061
滋賀	安土町老蘇	1	0.073	0.073
滋賀	永源寺町山上	1	0.060	0.060
滋賀	永源寺町山上	1	0.22	0.22
滋賀	永源寺町市原	1	0.069	0.069
滋賀	永源寺町市原	1	0.061	0.061
滋賀	永源寺町市原	1	0.081	0.081
滋賀	能登川町東	1	0.16	0.16
滋賀	能登川町東	1	0.069	0.069
滋賀	能登川町東	1	0.12	0.12
滋賀	能登川町西	1	0.12	0.12
滋賀	能登川町南	1	0.067	0.067
滋賀	木之本町木之本	1	0.095	0.095
滋賀	木之本町木之本	1	0.14	0.14
滋賀	木之本町木之本	1	0.070	0.070
滋賀	木之本町木之本	1	0.061	0.061
滋賀	木之本町伊香具	1	0.062	0.062
滋賀	余呉町余呉	1	0.060	0.060
滋賀	余呉町余呉	1	0.060	0.060
滋賀	余呉町余呉	1	0.063	0.063
滋賀	余呉町片岡	1	0.062	0.062
滋賀	余呉町片岡	1	0.065	0.065
滋賀	西浅井町塩津	1	0.070	0.070
滋賀	西浅井町塩津	1	0.13	0.13
滋賀	西浅井町塩津	1	0.10	0.10
滋賀	西浅井町永原	1	0.060	0.060
滋賀	西浅井町永原	1	0.062	0.062
京都	京都市北区	1	0.069	0.069
京都	京都市左京区	1	0.068	0.068
京都	京都市右京区	1	0.073	0.073
京都	京都市東山区	1	0.069	0.069
京都	京都市西京区	1	0.066	0.066
京都	京都市南区	1	0.066	0.066
京都	京都市山科区	1	0.068	0.068
京都	京都市伏見区	1	0.070	0.070
京都	福知山市雲原	1	0.065	0.065

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果(地下水質)

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
京都	福知山市一の宮	1	0.096	0.096
京都	舞鶴市平	1	0.065	0.065
京都	舞鶴市七日市	1	0.065	0.065
京都	綾部市西坂町	1	0.066	0.066
京都	宇治市五ヶ庄	1	0.065	0.065
京都	宮津市里波見	1	0.066	0.066
京都	亀岡市余部町	1	0.067	0.067
京都	亀岡市東別院町	1	0.065	0.065
京都	八幡市下奈良	1	0.066	0.066
京都	大山崎町小泉	1	0.068	0.068
京都	宇治田原町立川	1	0.066	0.066
京都	加茂町河原	1	0.070	0.070
京都	京北大野	1	0.066	0.066
京都	美山町盛郷	1	0.068	0.068
京都	八木町船枝	1	0.066	0.066
京都	丹波町豊田	1	0.065	0.065
京都	大江町金屋	1	0.080	0.080
京都	加悦町香河	1	0.065	0.065
京都	野田川町石川	1	0.065	0.065
京都	網野町浅茂川	1	0.070	0.070
京都	丹後町間人	1	0.065	0.065
京都	久美浜町十楽	1	0.065	0.065
大阪	大阪市天王寺区上本町	1	0.019	0.019
大阪	大阪市淀川区野中南	1	0.022	0.022
大阪	大阪市平野区喜連西	1	0.029	0.029
大阪	堺市鳳中町	1	0.12	0.12
大阪	堺市海山町	1	0.91	0.91
大阪	堺市金岡町	1	0.12	0.12
大阪	堺市槇葉	1	0.16	0.16
大阪	堺市西野	1	0.42	0.42
大阪	堺市鉢ヶ峯寺	1	0.12	0.12
大阪	岸和田市下野町	1	0.14	0.14
大阪	豊中市熊野町	1	0.15	0.15
大阪	池田市鉢塚	1	0.18	0.18
大阪	吹田市片山町	1	0.34	0.34
大阪	泉大津市松之浜町	1	0.14	0.14
大阪	高槻市唐崎西	1	0.13	0.13
大阪	高槻市栄町	1	0.024	0.024
大阪	高槻市三島江	1	0.024	0.024
大阪	貝塚市王子	1	0.11	0.11
大阪	守口市佐太中町	1	0.13	0.13
大阪	枚方市杉	1	0.016	0.016
大阪	枚方市茄子作	1	0.10	0.10
大阪	茨木市車作	1	0.22	0.22
大阪	八尾市柏村町	1	0.14	0.14
大阪	八尾市桜ヶ丘	1	0.32	0.32
大阪	八尾市南太子堂	1	0.16	0.16
大阪	泉佐野市上瓦屋	1	0.099	0.099
大阪	富田林市東板持	1	0.092	0.092
大阪	寝屋川市香里本通町	1	0.097	0.097
大阪	河内長野市原町	1	0.28	0.28
大阪	松原市南新町	1	0.097	0.097
大阪	大東市野崎	1	0.093	0.093
大阪	和泉市和気町	1	0.12	0.12
大阪	箕面市箕面	1	0.10	0.10
大阪	柏原市片山町	1	0.068	0.068
大阪	羽曳野市伊賀	1	0.30	0.30
大阪	門真市東田町	1	0.13	0.13
大阪	摂津市鳥飼上	1	0.12	0.12
大阪	藤井寺市国府	1	0.23	0.23
大阪	東大阪市渋川町	1	0.12	0.12
大阪	東大阪市横小路町	1	0.27	0.27
大阪	泉南市信達牧野	1	0.089	0.089
大阪	四條畷市二丁通町	1	0.13	0.13
大阪	交野市倉治	1	0.13	0.13

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
大阪	大阪狭山市東池尻	1	0.20	0.20
大阪	阪南市箱作	1	0.078	0.078
大阪	島本町桜井	1	0.11	0.11
大阪	美原町阿弥	1	0.097	0.097
兵庫	神戸市東灘区本山南町	1	0.076	0.076
兵庫	神戸市須磨区須磨寺町	1	0.068	0.068
兵庫	神戸市垂水区多聞台	1	0.080	0.080
兵庫	神戸市北区山田町	1	0.089	0.089
兵庫	姫路市御立東	1	0.032	0.032
兵庫	姫路市豊富町	1	0.034	0.034
兵庫	姫路市網干区浜田	1	0.042	0.042
兵庫	姫路市北原	1	0.026	0.026
兵庫	相生市千尋町	1	0.039	0.039
兵庫	加古川市平荘町小畑	1	0.044	0.044
兵庫	龍野市龍野町	1	0.039	0.039
兵庫	宝塚市大原野字南西	1	0.043	0.043
兵庫	小野市天神町	1	0.039	0.039
兵庫	社町上中	1	0.040	0.040
兵庫	夢前町宮置	1	0.042	0.042
兵庫	上郡町岩木	1	0.050	0.050
兵庫	山南町草部	1	0.039	0.039
兵庫	山南町上滝	1	0.040	0.040
奈良	奈良市芝新屋町	1	0.091	0.091
奈良	奈良市大安寺	1	0.11	0.11
奈良	奈良市奈良阪町	1	0.068	0.068
奈良	奈良市奈良阪町	1	0.11	0.11
奈良	奈良市鉢伏町	1	0.29	0.29
奈良	奈良市東鳴川町	1	0.060	0.060
奈良	奈良市古市町	1	0.13	0.13
奈良	奈良市菩提山町	1	0.34	0.34
奈良	奈良市山町	1	0.063	0.063
奈良	奈良市横田町	1	0.093	0.093
奈良	大和高田市有井	1	0.054	0.054
奈良	大和高田市曾大根2丁目	1	0.096	0.096
奈良	大和高田市野口	1	0.040	0.040
奈良	大和郡山市池沢町	1	0.088	0.088
奈良	大和郡山市城町	1	0.17	0.17
奈良	大和郡山市丹後庄町	1	0.15	0.15
奈良	天理市九条町	1	0.13	0.13
奈良	天理市福住町	1	0.055	0.055
奈良	橿原市大谷町	1	0.57	0.57
奈良	橿原市五条野町	1	0.061	0.061
奈良	橿原市鳥屋町	1	0.14	0.14
奈良	橿原市飛騨町	1	0.090	0.090
奈良	御所市玉手	1	0.62	0.62
奈良	生駒市高山町	1	0.039	0.039
奈良	生駒市辻町	1	0.17	0.17
奈良	生駒市萩の台	1	0.13	0.13
奈良	香芝市穴虫	1	0.19	0.19
奈良	月ヶ瀬村月瀬	1	0.088	0.088
奈良	都祁村友田	1	0.085	0.085
奈良	都祁村針ヶ別所	1	0.12	0.12
奈良	山添村助命	1	0.039	0.039
奈良	山添村中之庄	1	0.045	0.045
奈良	三郷町立野北	1	0.43	0.43
奈良	斑鳩町稲葉車瀬	1	0.19	0.19
奈良	斑鳩町法隆寺北	1	0.10	0.10
奈良	三宅町上但馬	1	0.21	0.21
奈良	高取町松山	1	0.12	0.12
奈良	明日香村橘	1	0.074	0.074
奈良	上牧町上牧	1	0.053	0.053
奈良	広陵町広瀬	1	0.24	0.24
奈良	河合町大輪田	1	0.096	0.096
和歌山	和歌山市藪ノ丁	1	0.037	0.037
和歌山	和歌山市出水	1	0.039	0.039

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果(地下水質)

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
和歌山	和歌山市栗栖	1	0.039	0.039
和歌山	和歌山市布施屋	1	0.10	0.10
和歌山	和歌山市和佐中	1	0.039	0.039
和歌山	和歌山市大垣内	1	0.040	0.040
和歌山	海南市岡田	1	0.075	0.075
和歌山	橋本市菟浦谷	1	0.093	0.093
和歌山	新宮市佐野	1	0.060	0.060
和歌山	新宮市神倉	1	0.054	0.054
和歌山	野上町下佐々	1	0.075	0.075
和歌山	美里町義津呂	1	0.095	0.095
和歌山	九度山町椎出	1	0.070	0.070
和歌山	高野町中筒香	1	0.070	0.070
和歌山	広川町西広	1	0.15	0.15
和歌山	金屋町小川	1	0.031	0.031
和歌山	清水町二川	1	0.035	0.035
和歌山	美浜町和田	1	0.031	0.031
和歌山	日高町志賀	1	0.039	0.039
和歌山	中津村下田原	1	0.036	0.036
和歌山	龍神村福井	1	0.036	0.036
和歌山	中辺路町温川	1	0.058	0.058
和歌山	大塔村鮎川	1	0.057	0.057
和歌山	日置川町田野井	1	0.083	0.083
和歌山	那智勝浦町下里	1	0.056	0.056
和歌山	太地町太地	1	0.051	0.051
和歌山	古座町田原	1	0.053	0.053
和歌山	古座川町明神	1	0.062	0.062
和歌山	本宮町伏拝	2	0.062	0.062
鳥取	鳥取市行徳	1	0.065	0.065
鳥取	米子市日下	1	0.065	0.065
鳥取	境港市中野町	1	0.065	0.065
鳥取	福部村湯山	1	0.065	0.065
鳥取	船岡町船岡	1	0.065	0.065
鳥取	気高町浜村	1	0.067	0.067
鳥取	泊村石脇	1	0.065	0.065
鳥取	関金町関金宿	1	0.065	0.065
鳥取	東伯町光好	1	0.065	0.065
鳥取	三朝町大瀬	1	0.065	0.065
鳥取	西伯町法勝寺	1	0.068	0.068
鳥取	名和町高田上河原	1	0.065	0.065
鳥取	日野町野田	1	0.065	0.065
島根	松江市八幡町	1	0.29	0.29
島根	松江市八幡町	1	0.14	0.14
島根	松江市春日町	1	0.086	0.086
島根	益田市久城町	1	0.16	0.16
島根	益田市高津町	1	0.061	0.061
島根	江津市渡津町	1	0.11	0.11
島根	弥栄村木都賀	1	0.11	0.11
島根	三隅町三隅	1	0.10	0.10
島根	西郷町港町	1	0.053	0.053
島根	海士町福井	1	0.033	0.033
岡山	岡山市岩井宮裏	1	0.051	0.051
岡山	岡山市妹尾	1	0.052	0.052
岡山	岡山市玉柏	1	0.15	0.15
岡山	岡山市中牧	1	0.051	0.051
岡山	岡山市日近	1	0.051	0.051
岡山	岡山市間倉	1	0.11	0.11
岡山	倉敷市玉島勇崎	1	0.14	0.14
岡山	倉敷市福田町浦田	1	0.075	0.075
岡山	津山市山方	1	0.065	0.065
岡山	玉野市八浜町大崎	1	0.090	0.090
岡山	総社市中央	1	0.067	0.067
岡山	総社市秦	1	0.065	0.065
岡山	高梁市中井町西方	1	0.066	0.066
岡山	新見市坂本	1	0.065	0.065
岡山	新見市西方	1	0.066	0.066

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
岡山	御津町矢原	1	0.065	0.065
岡山	建部町中田	1	0.065	0.065
岡山	赤坂町大屋	1	0.065	0.065
岡山	吉井町是里	1	0.067	0.067
岡山	吉永町福満	1	0.067	0.067
岡山	佐伯町佐伯	1	0.065	0.065
岡山	和気町藤野	1	0.065	0.065
岡山	牛窓町牛窓	1	0.081	0.081
岡山	邑久町本庄	1	0.072	0.072
岡山	鴨方町六条院中	1	0.067	0.067
岡山	寄島町	1	0.065	0.065
岡山	里庄町浜中	1	0.066	0.066
岡山	真備町筋田	1	0.069	0.069
岡山	有漢町有漢	1	0.065	0.065
岡山	成羽町下日名	1	0.069	0.069
岡山	川上町上大竹	1	0.066	0.066
岡山	神郷町下神代	1	0.066	0.066
岡山	哲西町大竹	1	0.067	0.067
岡山	勝山町三田	1	0.065	0.065
岡山	久世町目木	1	0.066	0.066
岡山	美甘村美甘	1	0.065	0.065
岡山	新庄村	1	0.066	0.066
岡山	川上村上徳山	1	0.065	0.065
岡山	加茂町桑原	1	0.065	0.065
岡山	奥津町長藤	1	0.065	0.065
岡山	上齋原村	1	0.065	0.065
岡山	鏡野町香々美	1	0.065	0.065
岡山	勝央町植月北	1	0.065	0.065
岡山	奈義町豊沢	1	0.065	0.065
岡山	美作町三倉田	1	0.066	0.066
岡山	英田町福本	1	0.065	0.065
広島	広島市東区	1	0.0084	0.0084
広島	広島市安佐南区	1	0.0087	0.0087
広島	広島市安佐北区	1	0.011	0.011
広島	広島市安佐北区	1	0.0088	0.0088
広島	広島市安佐北区	1	0.010	0.010
広島	福山市坪生町	1	0.050	0.050
広島	福山市熊野町	1	0.049	0.049
広島	福山市赤坂町	1	0.049	0.049
広島	福山市駅家町	1	0.049	0.049
山口	宇部市善和	1	0.061	0.061
山口	萩市椿	1	0.071	0.071
山口	小野田市目出新町	1	0.069	0.069
山口	柳井市伊保庄	1	0.063	0.063
山口	新南陽市福川	1	0.063	0.063
山口	久賀町白石	1	0.080	0.080
山口	橋町土居	1	0.063	0.063
山口	和木町関ヶ浜	1	0.061	0.061
山口	玖珂町久門給	1	0.061	0.061
山口	美川町南桑	1	0.061	0.061
山口	熊毛町和田	1	0.061	0.061
山口	秋穂町祇園町	1	0.062	0.062
山口	阿知須町浜	1	0.061	0.061
山口	橋町逢坂	1	0.061	0.061
山口	山陽町山川	1	0.072	0.072
山口	豊田町中村	1	0.061	0.061
山口	豊浦町川棚	1	0.063	0.063
山口	秋芳町旦	1	0.065	0.065
徳島	徳島市川内町	1	0.065	0.065
徳島	徳島市名東町	1	0.070	0.070
徳島	徳島市勝占町	1	0.065	0.065
徳島	鳴門市北灘町	1	0.066	0.066
徳島	鳴門市大麻町	1	0.067	0.067
徳島	小松島市田野町	1	0.065	0.065
徳島	小松島市坂野町	1	0.065	0.065

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
徳島	阿南市吉井町	1	0.065	0.065
徳島	阿南市富岡町	1	0.065	0.065
徳島	勝浦町久国	1	0.065	0.065
徳島	佐那河内村上	1	0.065	0.065
徳島	石井町石井	1	0.065	0.065
徳島	那賀川町上福井	1	0.077	0.077
徳島	相生町延野	1	0.065	0.065
徳島	海南町大里	1	0.066	0.066
徳島	海部町野江	1	0.065	0.065
徳島	宍喰町芥附	1	0.066	0.066
徳島	北島町太郎八須	1	0.065	0.065
徳島	藍住町東中富	1	0.066	0.066
徳島	板野町吹田	1	0.31	0.31
徳島	上板町引野	1	0.066	0.066
徳島	吉野町五条	1	0.065	0.065
徳島	土成町宮川内	1	0.065	0.065
徳島	市場町香美	1	0.12	0.12
徳島	鴨島町飯尾	1	0.065	0.065
徳島	山川町忌部	1	0.065	0.065
徳島	脇町	1	0.065	0.065
徳島	半田町西久保	1	0.065	0.065
徳島	真光町町	1	0.065	0.065
徳島	一字村赤松	1	0.065	0.065
徳島	穴吹町三島	1	0.065	0.065
徳島	三野町清水	1	0.065	0.065
徳島	三好町昼間	1	0.067	0.067
徳島	池田町州津	1	0.065	0.065
徳島	井川町辻	1	0.065	0.065
香川	高松市生島町	1	0.078	0.078
香川	高松市下田井町	1	0.066	0.066
香川	高松市番町	1	0.065	0.065
香川	高松市伏石町	1	0.065	0.065
香川	高松市屋島中町	1	0.067	0.067
香川	坂出市府中町	1	0.074	0.074
香川	坂出市府中町	1	0.074	0.074
香川	坂出市府中町	1	0.078	0.078
香川	坂出市府中町	1	0.082	0.082
香川	大川町富田西	1	0.24	0.24
香川	長尾町前山	1	0.14	0.14
香川	池田町吉野	1	0.10	0.10
香川	三木町興山	1	0.077	0.077
香川	牟礼町大町	1	0.11	0.11
香川	牟礼町牟礼	1	0.13	0.13
香川	庵治町原内	1	0.074	0.074
香川	直島町本村	1	0.13	0.13
香川	綾上町粉所西	1	0.075	0.075
香川	綾上町西分	1	0.075	0.075
香川	綾上町西分	1	0.074	0.074
香川	綾上町山田下	1	0.075	0.075
香川	綾南町千疋	1	0.074	0.074
香川	飯山町東坂元	1	0.075	0.075
香川	高瀬町佐股	1	0.11	0.11
香川	大野原町五郷井閑	1	0.082	0.082
香川	大野原町丸井	1	0.089	0.089
香川	財田町財田上	1	0.077	0.077
愛媛	松山市南斎院町	2	0.065	0.065
愛媛	新居浜市西原町	1	0.078	0.078
愛媛	西条市古川	1	0.065	0.065
愛媛	大洲市東大洲	1	0.065	0.065
愛媛	川之江市金生町山田井	1	0.065	0.065
愛媛	伊予三島市下柏町	1	0.065	0.065
愛媛	土居町大字上野	1	0.065	0.065
愛媛	丹原町大字池田	1	0.065	0.065
愛媛	大西町紺原	1	0.065	0.065
愛媛	伯方町有津	1	0.065	0.065

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
愛媛	大三島町大字野々江	1	0.098	0.098
愛媛	重信町志津川	1	0.065	0.065
愛媛	美川村大川	1	0.088	0.088
愛媛	松前町大間	1	0.065	0.065
愛媛	双海町大字上灘	1	0.11	0.11
愛媛	河辺村大字河都	1	0.074	0.074
愛媛	瀬戸町三机	1	0.11	0.11
愛媛	宇和町大字卯之町3丁目	1	0.065	0.065
愛媛	野村町大字高瀬	1	0.073	0.073
愛媛	広見町大字奈良	1	0.082	0.082
愛媛	御荘町平城	1	0.13	0.13
高知	高知市横山町	1	0.066	0.066
高知	高知市大津	1	0.065	0.065
高知	土佐市宇佐町	1	0.19	0.19
高知	土佐市高岡町	1	0.20	0.20
高知	中村市一条通	1	0.039	0.039
高知	中村市蔵岡	1	0.034	0.034
高知	宿毛市平田町黒川	1	0.043	0.043
高知	宿毛市中央	1	0.24	0.24
高知	東洋町野根	1	0.039	0.039
高知	安田町東島	1	0.041	0.041
高知	馬路村馬路	1	0.050	0.050
高知	香我美町徳王子	1	0.063	0.063
高知	土佐山田町西本町	1	0.16	0.16
高知	土佐山田町百石町	1	0.43	0.43
高知	野市町下井	1	0.14	0.14
高知	野市町土居	1	0.082	0.082
高知	吉川村吉原	1	0.13	0.13
高知	物部村大柵	1	0.039	0.039
高知	大豊町高須	1	0.035	0.035
高知	土佐山村東川	1	0.28	0.28
高知	大川村小松	1	0.062	0.062
高知	本川村脇ノ山	1	0.038	0.038
高知	伊野町伊野	1	0.053	0.053
高知	伊野町幸町	1	0.080	0.080
高知	池川町土居	1	0.051	0.051
高知	吾北村上八川	1	0.081	0.081
高知	中土佐町久礼	1	0.26	0.26
高知	佐川町佐川甲	1	0.13	0.13
高知	佐川町中組	1	0.15	0.15
高知	東津野村船戸	1	0.15	0.15
高知	仁淀村長者	1	0.036	0.036
高知	佐賀町伊予喜	1	0.037	0.037
高知	大正町田野々	1	0.20	0.20
高知	大月町弘見	1	0.035	0.035
高知	十和村昭和	1	0.22	0.22
福岡	北九州市木町	1	0.065	0.065
福岡	福岡市筥松	1	0.070	0.070
福岡	福岡市吉塚本町	1	0.068	0.068
福岡	福岡市地行	1	0.070	0.070
福岡	福岡市市崎	1	0.069	0.069
福岡	福岡市飯氏	1	0.068	0.068
福岡	福岡市友丘	1	0.069	0.069
福岡	福岡市早良	1	0.068	0.068
福岡	大牟田市今山	1	0.070	0.070
福岡	八女市井延	1	0.070	0.070
福岡	大川市坂井	1	0.071	0.071
福岡	豊前市山内	1	0.070	0.070
福岡	中間市砂山	1	0.070	0.070
福岡	大野城市牛頸	1	0.070	0.070
福岡	前原市前原	1	0.071	0.071
福岡	古賀市久保	1	0.071	0.071
福岡	粕屋町江辻	1	0.072	0.072
福岡	福岡町手光	1	0.090	0.090
福岡	福岡町手光	1	0.090	0.090

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果(地下水質)

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
福岡	福岡町手光	1	0.088	0.088
福岡	福岡町手光	1	0.087	0.087
福岡	福岡町手光	1	0.088	0.088
福岡	福岡町手光	1	0.11	0.11
福岡	福岡町手光	1	0.087	0.087
福岡	福岡町手光	1	0.087	0.087
福岡	福岡町手光	1	0.089	0.089
福岡	福岡町手光	1	0.089	0.089
福岡	福岡町手光	1	0.088	0.088
福岡	福岡町手光	1	0.088	0.088
福岡	福岡町手光	1	0.088	0.088
福岡	福岡町手光	1	0.088	0.088
福岡	福岡町手光	1	0.088	0.088
福岡	福岡町手光	1	0.088	0.088
福岡	福岡町手光	1	0.088	0.088
福岡	遠賀町上別府	1	0.074	0.074
福岡	小竹町南良津	1	0.14	0.14
福岡	若宮町小伏	1	0.071	0.071
福岡	雄井町西郷	1	0.071	0.071
福岡	筑穂町山口	1	0.070	0.070
福岡	庄内町多田	1	0.075	0.075
福岡	朝倉町大庭	1	0.070	0.070
福岡	三輪町依井	1	0.070	0.070
福岡	夜須町砥上	1	0.070	0.070
福岡	吉井町新治	1	0.070	0.070
福岡	田主丸町益生田	1	0.072	0.072
福岡	太刀洗町下高橋	1	0.070	0.070
福岡	広川町新代	1	0.070	0.070
福岡	星野村原尻	1	0.070	0.070
福岡	三橋町吉開	1	0.070	0.070
福岡	香春町中津原	1	0.071	0.071
福岡	香春町探銅所	1	0.071	0.071
福岡	添田町落合	1	0.070	0.070
福岡	豊津町光富	1	0.14	0.14
福岡	椎田町上ノ河内	1	0.070	0.070
福岡	築城町寒田	1	0.070	0.070
佐賀	脊振村広滝	1	0.18	0.18
佐賀	小城町松尾	1	0.071	0.071
佐賀	七山村滝川	1	0.11	0.11
佐賀	肥前町入野	1	0.072	0.072
佐賀	塩田町久間	1	0.070	0.070
長崎	長崎市田手原	1	0.021	0.021
長崎	長崎市多以良	1	0.021	0.021
長崎	長崎市田中2	1	0.021	0.021
長崎	大村市協和	1	0.068	0.068
長崎	大村市古賀島	1	0.067	0.067
長崎	大村市富の原	1	0.068	0.068
長崎	福江市下大津	1	0.067	0.067
長崎	福江市大荒	1	0.071	0.071
長崎	三和町蚊焼	1	0.069	0.069
長崎	多良見町化屋	1	0.078	0.078
長崎	時津町久留里	1	0.073	0.073
長崎	時津町日並	1	0.072	0.072
長崎	琴海町形上	1	0.16	0.16
長崎	西彼町八木原	1	0.079	0.079
長崎	高来町下与	1	0.082	0.082
長崎	郷ノ浦町本村	1	0.096	0.096
熊本	熊本市鹿子木町	1	0.063	0.063
熊本	熊本市鹿子木町	1	0.088	0.088
熊本	熊本市健軍	1	0.063	0.063
熊本	熊本市健軍	1	0.064	0.064
熊本	熊本市田迎町田井島	1	0.063	0.063
熊本	熊本市田迎町田井島	1	0.062	0.062
熊本	熊本市浜口町	1	0.065	0.065
熊本	熊本市浜口町	1	0.063	0.063
熊本	菊池市出田	1	0.065	0.065
熊本	大津町引水	1	0.065	0.065
熊本	菊陽町津久礼	1	0.065	0.065

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
熊本	合志町豊岡	1	0.065	0.065
熊本	泗水町吉富	1	0.065	0.065
熊本	西合志町上生	1	0.065	0.065
熊本	一の宮町宮地	1	0.065	0.065
熊本	阿蘇町永草	1	0.066	0.066
熊本	小国町下町	1	0.065	0.065
熊本	高森町高森	1	0.065	0.065
大分	大分市新川町	1	0.088	0.088
大分	大分市日吉町	1	0.10	0.10
大分	大分市岡	1	0.065	0.065
大分	大分市羽屋	1	0.065	0.065
大分	大分市古国府	1	0.12	0.12
大分	大分市南鶴崎	1	0.065	0.065
大分	大分市海原	1	0.080	0.080
大分	大分市関園	1	0.070	0.070
大分	大分市広内	1	0.065	0.065
大分	大分市松岡	1	0.065	0.065
大分	大分市三佐	1	0.065	0.065
大分	大分市下宗方	1	0.065	0.065
大分	大分市玉沢	1	0.066	0.066
大分	大分市東院	1	0.065	0.065
大分	大分市宮崎	1	0.065	0.065
大分	津久見市網代	1	0.042	0.042
大分	宇佐市江須賀	1	0.047	0.047
大分	国東町鶴川	1	0.26	0.26
大分	三重町市場	1	0.028	0.028
大分	玖珠町戸畑	1	0.039	0.039
宮崎	宮崎市金崎	1	0.080	0.080
宮崎	宮崎市広原	1	0.074	0.074
宮崎	宮崎市恒久	1	0.071	0.071
宮崎	都城市梅北町	1	0.036	0.036
宮崎	延岡市伊形町	1	0.037	0.037
宮崎	日南市平野	1	0.046	0.046
宮崎	小林市東方	1	0.037	0.037
宮崎	西都市右松	1	0.037	0.037
宮崎	田野町甲	1	0.036	0.036
宮崎	佐土原町下田島	1	0.069	0.069
宮崎	南郷町中村乙	1	0.037	0.037
宮崎	山田町中霧島	1	0.045	0.045
宮崎	野尻町三ヶ野山	1	0.037	0.037
宮崎	国富町本庄	1	0.052	0.052
宮崎	木城町椎木	1	0.037	0.037
宮崎	東郷町山陰幸	1	0.042	0.042
宮崎	北川町川内名	1	0.035	0.035
宮崎	諸塚村七ツ山	1	0.037	0.037
宮崎	椎葉村下福良	1	0.037	0.037
鹿児島	鹿児島市平之町	1	0.065	0.065
鹿児島	鹿児島市田上町	1	0.065	0.065
鹿児島	加世田市宮原	1	0.042	0.042
鹿児島	西之表市西之表	1	0.030	0.030
鹿児島	吉田町本名	1	0.032	0.032
鹿児島	喜入町喜入	1	0.036	0.036
鹿児島	山川町浜見ヶ水	1	0.037	0.037
鹿児島	穎娃町牧之内	1	0.031	0.031
鹿児島	知覧町郡	1	0.023	0.023
鹿児島	川辺町平山	1	0.032	0.032
鹿児島	東市来町伊作田	1	0.022	0.022
鹿児島	松元町上谷口	1	0.033	0.033
鹿児島	郡山町郡山	1	0.032	0.032
鹿児島	吹上町今田	1	0.032	0.032
鹿児島	金峰町尾下	1	0.040	0.040
鹿児島	樋脇町塔之原	1	0.033	0.033
鹿児島	宮之城町屋地	1	0.032	0.032
鹿児島	宮之城町広瀬	1	0.037	0.037
鹿児島	高尾野町上水流	1	0.025	0.025

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果(地下水質)

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
鹿児島	菱刈町前目	1	0.018	0.018
鹿児島	溝辺町有川	1	0.032	0.032
鹿児島	栗野町木場	1	0.025	0.025
鹿児島	牧園町万膳	1	0.032	0.032
鹿児島	大隅町岩川	1	0.036	0.036
鹿児島	財部町南俣	1	0.037	0.037
鹿児島	末吉町二之方	1	0.036	0.036
鹿児島	有明町野井倉	1	0.036	0.036
鹿児島	大崎町仮宿	1	0.037	0.037
鹿児島	串良町上小原	1	0.057	0.057
鹿児島	高山町新富	1	0.021	0.021
鹿児島	中種子町野間	1	0.032	0.032
鹿児島	南種子町中之上	1	0.032	0.032
鹿児島	大和村恩勝	1	0.018	0.018
鹿児島	宇検村須古	1	0.031	0.031
鹿児島	瀬戸内町蘇刈	1	0.043	0.043
鹿児島	住用村西仲間	1	0.031	0.031
鹿児島	龍郷町大勝	1	0.016	0.016
鹿児島	笠利町宇宿	1	0.031	0.031
鹿児島	喜界町湾	1	0.030	0.030
鹿児島	徳之島町亀津	1	0.032	0.032
鹿児島	天城町松原	1	0.030	0.030
鹿児島	伊仙町阿三	1	0.030	0.030
沖縄	石川市東恩納	1	0.022	0.022
沖縄	石川市東恩納	1	0.022	0.022
沖縄	具志川市平良川	1	0.027	0.027
沖縄	具志川市喜屋武	1	0.024	0.024
沖縄	宜野湾市野高	1	0.021	0.021
沖縄	宜野湾市我如古	1	0.026	0.026
沖縄	浦添市仲間	1	0.022	0.022
沖縄	浦添市前田	1	0.021	0.021
沖縄	沖縄市胡屋	1	0.025	0.025
沖縄	沖縄市美里	1	0.022	0.022
沖縄	恩納村恩納	1	0.024	0.024
沖縄	与那城町上原	1	0.022	0.022
沖縄	勝連町南風原	1	0.022	0.022
沖縄	読谷村古堅	1	0.023	0.023
沖縄	嘉手納町嘉手納	1	0.022	0.022
沖縄	嘉手納町屋良	1	0.023	0.023
沖縄	北谷町謝刈	1	0.025	0.025
沖縄	北中城村荻堂	1	0.026	0.026
沖縄	中城村屋宜	1	0.022	0.022
沖縄	西原町森川	1	0.021	0.021

## 地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	札幌市西区西町	0.041
北海道	札幌市豊平区美園	0.94
北海道	札幌市中央区曙	0.075
北海道	札幌市清田区清田	0.049
北海道	旭川市末広3条	0.2
北海道	旭川市春光台3条	0.26
北海道	旭川市永山7条	0.42
北海道	旭川市永山4条	0.045
北海道	旭川市永山10条	0.054
北海道	旭川市東5条	0.063
北海道	旭川市6条通	0.48
北海道	旭川市神居2条	0.23
北海道	旭川市東光9条	0.084
北海道	旭川市東光12条	0.49
北海道	旭川市神楽岡公園	0.13
北海道	旭川市神楽岡13条	0.25
北海道	千歳市信濃	1.7
北海道	七飯町字本町	0.94
北海道	亀田郡大野町本町	0.044
北海道	砂原町字度杭崎	0.0021
北海道	鹿部町字宮浜	0.41
北海道	乙部町字緑町	2.0
北海道	厚沢部町字新町	0.041
北海道	京極町字三崎	0.029
北海道	喜茂別町字喜茂別	0.003
北海道	寿都町字政治泊弁慶	0.22
北海道	真狩町字見晴	46
北海道	二セコ町字富士見	0.25
北海道	岩見沢市志文町	1.0
北海道	滝川市花月町	6.6
北海道	砂川市西3条北	0.052
北海道	上砂川町東鶉南1条	0.059
北海道	歌志内市字文殊	0.2
北海道	赤平市住吉町	0.35
北海道	富良野市宇山部	1.4
北海道	中富良野町東一線	0.042
北海道	南富良野町字幾寅	0.058
北海道	占冠村字占冠	0.042
北海道	小平町字達布	0.05
北海道	苫前町字旭	0.38
北海道	豊富町字東豊富	0.084
北海道	猿払村字浅芽野	0.041
北海道	網走市天都山	0.2
北海道	常呂町西町	0.1
北海道	東藻琴村南区	0.0014
北海道	小清水町字小清水	0.001
北海道	清里町江南	0.0007
北海道	斜里町朝日町	0.0014
北海道	苫小牧市日新町	1.8
北海道	白老町字萩野	0.053
北海道	静内町緑町	1.6
北海道	門別町富川北	0.23
北海道	新得町5条南	3.9
北海道	清水町南9条	4.5
北海道	鹿追町仲町	2.5
北海道	中札内村中札内西3線	0.2
北海道	浜中町茶内橋北西	0.002
北海道	厚岸町字白浜町	0.0017
北海道	中標津町西9条北	0.0
北海道	北広島市共栄町	0.97
北海道	北広島市高台町	0.075
北海道	函館市本通	0.11
北海道	函館市弥生町	0.0014
青森県	東津軽郡平館村根岸	0.39
青森県	黒石市ぐみの木	0.033
青森県	三戸郡新郷村戸来	0.43
青森県	西津軽郡森田村森田	0.24
青森県	十和田市西十一番町	0.22
青森県	下北郡川内町熊ヶ平	0.63
岩手県	北上市口内町	0.0066
岩手県	北上市黒岩	0.012
岩手県	北上市更木	1.4

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
岩手県	北上市本石町	0.84
岩手県	北上市鬼柳町	0.016
岩手県	北上市上江釣子	0.65
岩手県	北上市和賀町横川目	0.41
岩手県	北上市和賀町藤根	0.007
岩手県	北上市和賀町岩崎新田	0.11
岩手県	滝沢村大釜	0.18
岩手県	滝沢村篠木	0.014
岩手県	滝沢村鶴飼	0.69
岩手県	滝沢村滝沢	0.15
岩手県	滝沢村滝沢	0.021
岩手県	玉山村好摩	2.6
岩手県	玉山村巻堀	2.4
岩手県	玉山村洪民	3.4
岩手県	前沢町字阿部館	2.1
岩手県	前沢町字七日町	2.5
岩手県	前沢町生母	0.014
岩手県	平泉町平泉	43
岩手県	平泉町平泉	0.22
岩手県	平泉町長島	0.81
岩手県	大東町大原	0.12
岩手県	大東町猿沢	2.2
岩手県	大東町洪民	1.6
岩手県	住田町世田米	1.9
岩手県	住田町下有住	0.48
岩手県	住田町上有住	0.044
岩手県	岩泉町岩泉	0.0081
岩手県	岩泉町門	0.013
岩手県	岩泉町小本	0.019
岩手県	軽米町大字上館	1.2
岩手県	軽米町大字晴山	3.9
岩手県	軽米町大字小軽米	1.8
岩手県	山形村川井	0.47
岩手県	山形村霜畑	0.0045
岩手県	山形村小国	0.00076
岩手県	安代町下毛川原	0.021
岩手県	安代町荒屋新町	9.9
岩手県	安代町寺志田	0.086
宮城県	仙台市青葉区上杉	0.43
宮城県	仙台市青葉区国分町	3.7
宮城県	仙台市青葉区木町通り	0.48
宮城県	仙台市青葉区桜ヶ丘公園	3.3
宮城県	仙台市青葉区五橋	2.6
宮城県	仙台市宮城野区銀杏町	4.1
宮城県	仙台市宮城野区榴岡	0.9
宮城県	仙台市宮城野区清水沼	0.0078
宮城県	仙台市宮城野区幸町	5.6
宮城県	仙台市宮城野区安養寺	1.3
宮城県	仙台市若林区文化町	0.32
宮城県	仙台市若林区遠見塚	4.2
宮城県	仙台市若林区古城	1.3
宮城県	仙台市若林区控木通	9.0
宮城県	仙台市若林区荒町	8.7
宮城県	仙台市太白区鹿野	1.2
宮城県	仙台市太白区長町南	2.1
宮城県	仙台市太白区富沢	1.5
宮城県	仙台市太白区南大野田	0.068
宮城県	仙台市太白区芦の口	1.2
宮城県	仙台市泉区上谷刈字川原	1.5
宮城県	仙台市泉区高森	0.23
宮城県	仙台市泉区泉ヶ丘	3.2
宮城県	仙台市泉区将監	0.52
宮城県	仙台市泉区明石南	0.59
宮城県	蔵王町遠刈田	0.18
宮城県	蔵王町宮	0.037
宮城県	名取市増田	0.015
宮城県	名取市関上	0.24
宮城県	多賀城市中央	0.28
宮城県	多賀城市笠神	0.24
宮城県	大郷町羽生	0.72
宮城県	大郷町大松沢	0.17
宮城県	小野田町字南寺宿	0.044

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
宮城県	小野田町字上小野目	0.22
宮城県	宮崎町宮崎	3.1
宮城県	宮崎町鳥ヶ崎	0.027
宮城県	色麻町四竈	1.0
宮城県	色麻町四竈	4.9
宮城県	栗駒町岩ヶ崎上町裏	1.4
宮城県	栗駒町鳥沢	1.3
宮城県	高清水町桜丁	2.3
宮城県	高清水町善光寺	3.2
宮城県	東和町錦織	0.69
宮城県	東和町米川	0.33
宮城県	中田町石森	0.021
宮城県	中田町上沼	0.98
宮城県	雄勝町雄勝	0.13
宮城県	雄勝町桑浜	0.44
宮城県	矢本町矢本	0.027
宮城県	矢本町大曲	1.1
宮城県	河南町和淵	0.15
宮城県	河南町須江	2.6
宮城県	志津川町城場	0.076
宮城県	志津川町戸倉	34
秋田県	秋田市金足大清水字大清水台	0.082
秋田県	秋田市下新城笠岡字佐戸反	0.0015
秋田県	秋田市八橋大沼町	0.22
秋田県	秋田市広面字蟹沢	0.051
秋田県	秋田市下北手松崎字谷崎	2.8
秋田県	秋田市川尻みよし町	0.025
秋田県	秋田市榎山古川新	0.00086
秋田県	秋田市四ツ小屋字街道東	0.061
秋田県	比内町扇田	3.4
秋田県	比内町大葛	0.0028
秋田県	比内町達子	0.11
秋田県	鷹巣町脇神	0.99
秋田県	鷹巣町花園町	2.7
秋田県	鷹巣町綴子	1.1
秋田県	二ツ井町小繁	5.6
秋田県	二ツ井町下野	0.11
秋田県	二ツ井町稗川原	3.6
秋田県	天王町天王	4.2
秋田県	天王町天王	1.4
秋田県	天王町天王	1.2
秋田県	象潟町小砂川	16
秋田県	象潟町関	0.081
秋田県	象潟町関	5.1
秋田県	角館町岩瀬	1.4
秋田県	角館町西長野	0.4
秋田県	角館町表町上町	0.084
秋田県	平鹿町醍醐	0.63
秋田県	平鹿町上吉田	9.1
秋田県	羽後町足田	8.1
秋田県	羽後町柏原地内	0.0008
山形県	山辺町大寺	4.7
山形県	山辺町山辺	0.52
山形県	山辺町緑が丘	0.31
山形県	高島町深沼	0.52
山形県	高島町上平柳	1.1
山形県	高島町高島	0.78
山形県	川西町上小松	1.2
山形県	川西町中小松	0.098
山形県	川西町中小松	0.84
山形県	金山町金山	3.6
山形県	金山町中田	0.11
山形県	金山町下野明	0.89
山形県	八幡町観音寺	0.085
山形県	八幡町寺田	0.97
山形県	八幡町大蔵	0.25
山形県	松山町地見興屋	1.1
山形県	松山町山寺	0.07
山形県	松山町相沢	0.016
山形県	平田町砂越緑町	1.5
山形県	平田町郡山	0.83
山形県	平田町飛鳥	0.12

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福島県	郡山市安積	0.46
福島県	郡山市三穂田町富岡字柿ノ口	0.87
福島県	郡山市逢瀬町多田野字浄土松地内	4.5
福島県	郡山市片平町字小林	0.83
福島県	郡山市喜久田町堀之内字下河原	0.7
福島県	郡山市日和田町安積山	5.7
福島県	郡山市富久山町福原字泉崎	0.59
福島県	郡山市田村町山中字本郷	1.8
福島県	いわき市平鎌田	0.0037
福島県	いわき市平薄磯	0.0082
福島県	いわき市泉町下川	0.021
福島県	いわき市小名浜玉川	0.017
福島県	いわき市金山町朝日台	2.5
福島県	いわき市常磐湯本吹谷	0.0062
福島県	いわき市内郷御殿	0.025
福島県	いわき市四倉東	0.13
福島県	いわき市好間小谷作	0.11
福島県	福島市飯坂町湯野	0.45
福島県	福島市渡利	2.6
福島県	福島市蓬萊町	0.081
福島県	福島市荒井	1.5
福島県	福島市南中央	0.09
福島県	二本松市郭内	0.0035
福島県	二本松市西町	0.21
福島県	桑折町字新和町	0.93
福島県	桑折町大字成田	0.023
福島県	伊達町字籠田	0.13
福島県	伊達町字田町	0.48
福島県	国見町大字山崎	0.3
福島県	国見町大字森山	0.045
福島県	梁川町大字新田	0.0011
福島県	梁川町大字大関	0.054
福島県	保原町大字大泉	0.026
福島県	保原町大字所沢	0.05
福島県	霊山町大字石田	0.00019
福島県	霊山町大字大石	0.0017
福島県	月舘町大字御代田	0.00077
福島県	月舘町大字下手渡	0.061
福島県	川俣町大綱木	0.0038
福島県	川俣町大綱木	0.0018
福島県	飯野町大字飯野	0.0022
福島県	飯野町大字大久保	0.0006
福島県	安達町上川崎	0.025
福島県	安達町下川崎	0.034
福島県	大玉村玉井	0.098
福島県	大玉村大山	0.0029
福島県	本宮町花町	0.3
福島県	本宮町大字高木	0.0037
福島県	白沢村和田	0.0016
福島県	白沢村稲沢	0.0019
福島県	岩代町百目木	0.0014
福島県	岩代町成田	0.00077
福島県	東和町木幡	0.001
福島県	東和町木幡	150
福島県	須賀川市稲荷町	6.4
福島県	須賀川市巖山	5.4
福島県	長沼町大字長沼	0.0017
福島県	長沼町大字榊衝	10
福島県	鏡石町岡ノ内	0.8
福島県	鏡石町東町	0.038
福島県	岩瀬村大字畑田	0.027
福島県	岩瀬村大字柱田	0.39
福島県	天栄村大字牧之内	0.069
福島県	天栄村大字白子	0.071
福島県	石川町大字中野	0.0025
福島県	石川町大字双里	2.0
福島県	玉川村大字小高	0.0016
福島県	玉川村大字南須釜	0.0013
福島県	平田村大字永田	0.0022
福島県	平田村大字西山	0.002
福島県	浅川町大字小貫	1.5
福島県	浅川町大字根岸	0.51



平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福島県	古殿町大字松川	0.0016
福島県	古殿町大字大久田	0.045
福島県	三春町大字貝山	0.00095
福島県	三春町大字上舞木	0.0011
福島県	小野町大字小野新町	0.26
福島県	小野町大字小野新町	0.057
福島県	滝根町大字神俣	0.9
福島県	滝根町大字広瀬	1.8
福島県	大越町大字上大越	0.00078
福島県	大越町大字牧野	0.036
福島県	都路村大字古町	0.22
福島県	都路村大字岩井沢	0.063
福島県	常葉町大字久保	0.048
福島県	常葉町大字常葉	0.0014
福島県	船引町大字上移	0.0014
福島県	船引町大字北鹿又	0.0035
福島県	白河市大字久田野	0.0061
福島県	白河市白坂	0.094
福島県	西郷村大字熊倉	0.14
福島県	西郷村大字鶴生	0.00017
福島県	表郷村大字番沢	0.062
福島県	表郷村大字番沢	0.0011
福島県	東村大字釜子	0.069
福島県	東村大字釜子	0.046
福島県	泉崎村大字泉崎	3.0
福島県	泉崎村大字泉崎	24
福島県	中島村大字滑津	0.099
福島県	中島村大字滑津	0.047
福島県	矢吹町中町	0.067
福島県	矢吹町神田西	0.065
福島県	大信村大字隈戸	0.1
福島県	大信村大字増見	0.17
福島県	棚倉町大字関口	0.14
福島県	棚倉町大字山際	0.042
福島県	矢祭町大字下関河内	0.12
福島県	矢祭町大字関岡	0.18
福島県	塙町大字台宿	0.17
福島県	塙町大字常世北野	0.088
福島県	鮫川村大字赤坂中野	0.099
福島県	鮫川村大字渡瀬	0.062
福島県	会津若松市一箕町松長	0.041
福島県	会津若松市堤町	4.2
福島県	喜多方市岩月町宮津	1.2
福島県	喜多方市松山町村松	6.4
福島県	北会津村大字麻島	5.5
福島県	北会津村大字三本松	13
福島県	熱塩加納村大字米岡	0.058
福島県	熱塩加納村大字米岡	0.21
福島県	北塩原村大字松原	0.00032
福島県	北塩原村大字松原	0.022
福島県	塩川町大字小府根	0.28
福島県	塩川町大字中屋沢	0.051
福島県	山都町大字三津合	0.027
福島県	山都町大字木幡	0.073
福島県	西会津町群岡	0.0042
福島県	西会津町新郷大字笹川	0.098
福島県	高郷村大字上郷	0.081
福島県	高郷村大字上郷	0.0019
福島県	磐梯町大字磐梯	0.0021
福島県	磐梯町大字磐梯	0.086
福島県	猪苗代町大字磐根	2.3
福島県	猪苗代町大字金田	0.068
福島県	会津坂下町惣六	0.034
福島県	会津坂下町大字片門	0.054
福島県	湯川村大字笈川	0.54
福島県	湯川村大字勝常	0.39
福島県	柳津町大字柳津	0.71
福島県	柳津町大字久保田	0.028
福島県	河東町大字八田	0.074
福島県	河東町大字八田	1.2
福島県	会津高田町大字永井野	0.024
福島県	会津高田町大字富川	0.38

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福島県	会津本郷町大字大石	0.063
福島県	会津本郷町大字本郷	0.09
福島県	新鶴村大字米田	0.0028
福島県	新鶴村大字新屋敷	0.13
福島県	三島町大字大登	0.058
福島県	三島町大字西方	0.00033
福島県	金山町大字中川	0.044
福島県	金山町大字大塩	0.27
福島県	昭和村大字野尻	2.3
福島県	昭和村大字下中津川	0.061
福島県	田島町大字関本	0.071
福島県	田島町大字福米沢	0.0011
福島県	下郷町大字塩生	14
福島県	下郷町大字沢田	72
福島県	舘岩村松戸原	0.027
福島県	舘岩村塩ノ原	0.035
福島県	檜枝岐村字滝沢	0.0016
福島県	檜枝岐村字下ノ台	0.04
福島県	伊南村大字小塩	0.09
福島県	伊南村大字大桃	0.15
福島県	南郷村大字東	0.09
福島県	南郷村大字和泉田	13
福島県	只見町大字只見	0.0027
福島県	只見町大字檜戸	0.36
福島県	原町市下北高平	0.084
福島県	原町市北長野	0.074
福島県	相馬市山上	0.061
福島県	相馬市玉野	0.034
福島県	広野町大字下北迫	0.75
福島県	広野町大字上北迫	0.51
福島県	檜葉町大字大谷	0.12
福島県	檜葉町大字上繁岡	0.0014
福島県	富岡町大字小浜	0.096
福島県	富岡町大字本岡	1.9
福島県	川内村大字上川内	0.0015
福島県	川内村大字下川内	0.04
福島県	大熊町大字野上	0.033
福島県	大熊町大字夫沢	0.028
福島県	双葉町大字長塚	0.31
福島県	双葉町大字新山	0.13
福島県	浪江町大字下津島	0.00075
福島県	浪江町大字北幾世橋	3.3
福島県	葛尾村大字落合	0.0031
福島県	葛尾村大字葛尾	0.00092
福島県	新地町谷地小屋	0.048
福島県	新地町谷地小屋	0.047
福島県	鹿島町寺内	0.17
福島県	鹿島町鹿島	0.13
福島県	小高町南鳩原	0.034
福島県	小高町姥沢	2.8
福島県	飯館村佐須	0.06
福島県	飯館村大倉	0.045
茨城県	水戸市見川町	0.35
茨城県	水戸市石川	0.21
茨城県	水戸市下入野	0.28
茨城県	日立市末広町	0.63
茨城県	日立市弁天町	5.1
茨城県	日立市日高町	0.32
茨城県	土浦市中村南	0.45
茨城県	土浦市若松町	1.6
茨城県	古河市中田	22
茨城県	石岡市国府	1.4
茨城県	下館市泉町	70
茨城県	結城市辻堂	4.4
茨城県	龍ヶ崎市川原代	3.3
茨城県	龍ヶ崎市泉	9.0
茨城県	下妻市藤花田丙	8.0
茨城県	水海道市大生郷	2.7
茨城県	常陸太田市高貫町	4.9
茨城県	高萩市赤浜	0.87
茨城県	北茨城市関南仁井田	0.035
茨城県	笠間市笠間	0.14

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
茨城県	笠間市福原	25
茨城県	取手市下高井	0.92
茨城県	岩井市小山	2.0
茨城県	岩井市長砂	0.039
茨城県	岩井市弓田	23
茨城県	つくば市水堀	7.5
茨城県	つくば市上の室	9.0
茨城県	つくば市田倉	31
茨城県	つくば市前野	0.094
茨城県	ひたちなか市東石川	2.5
茨城県	ひたちなか市馬渡	3.3
茨城県	鹿嶋市須賀	1.3
茨城県	鹿嶋市平井	0.79
茨城県	鹿嶋市武井	0.16
茨城県	潮来市堀之内	0.069
茨城県	潮来市津知	0.46
茨城県	茨城町奥野谷	0.91
茨城県	小川町与沢	0.095
茨城県	小川町飯前	1.7
茨城県	美野里町納場	0.12
茨城県	常北町増井	0.8
茨城県	御前山村野口	0.8
茨城県	友部町小原	0.096
茨城県	岩間町仲通り	17
茨城県	岩瀬町富谷	0.14
茨城県	那珂町後台	3.8
茨城県	那珂町南酒出	130
茨城県	瓜連町古徳	16
茨城県	大宮町寺町	0.082
茨城県	大宮町東野	0.5
茨城県	美和村下檜沢	0.8
茨城県	金砂郷町下利員	10
茨城県	水府村町田	0.042
茨城県	大子町小生瀬	0.11
茨城県	十王町友部	15
茨城県	旭村縦山	0.063
茨城県	鉾田町野友	3.4
茨城県	鉾田町徳宿	0.12
茨城県	神栖町息栖	0.19
茨城県	神栖町日川	0.053
茨城県	波崎町太田	0.79
茨城県	麻生町小牧	0.068
茨城県	北浦町小幡	0.14
茨城県	美浦村木原	0.71
茨城県	阿見町若葉	2.4
茨城県	笠崎町小茎	0.86
茨城県	河内町竜ヶ崎歩	5.4
茨城県	東町野田	0.64
茨城県	霞ヶ浦町穴倉	1.4
茨城県	八郷町下林	0.091
茨城県	伊奈町板橋	6.7
茨城県	谷和原村古川	1.5
茨城県	守谷市土塔中央	42
茨城県	藤代町藤代	12
茨城県	関城町関本	2.5
茨城県	明野町松原	2.5
茨城県	真壁町東谷貝	13
茨城県	八千代町若	5.5
茨城県	石下町篠山	5.1
茨城県	総和町東牛谷	1.1
茨城県	三和町尾崎	4.5
茨城県	猿島町沓掛	2.9
茨城県	境町長井戸	3.3
茨城県	利根町横須賀	0.6
栃木県	宇都宮市氷室町	0.89
栃木県	宇都宮市東宝木町	4.7
栃木県	宇都宮市御幸が原町	3.2
栃木県	宇都宮市築瀬町	7.9
栃木県	宇都宮市下平出町	0.18
栃木県	宇都宮市清原台	13
栃木県	宇都宮市雀の宮	2.0
栃木県	足利市葉鹿	0.058

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
栃木県	栃木市片柳町	56
栃木県	佐野市米山南町	6.5
栃木県	鹿沼市板荷	3.2
栃木県	日光市久次良町	5.7
栃木県	今市市吉沢	5.5
栃木県	小山市大字神鳥谷	16
栃木県	真岡市西田井	1.9
栃木県	大田原市本町	4.6
栃木県	矢板市片岡	0.85
栃木県	黒磯市共壑社	0.12
栃木県	上三川町上三川	16
栃木県	南河内町大字田中	30
栃木県	上河内町大字中里	8.0
栃木県	河内町中岡本	0.1
栃木県	西方町大字金井	15
栃木県	粟野町大字深程	240
栃木県	足尾町松原	0.047
栃木県	二宮町大字石島	5.2
栃木県	益子町大字東田井	0.037
栃木県	茂木町大字茂木	0.74
栃木県	市貝町大字市塙	0.22
栃木県	芳賀町大字西水沼	7.6
栃木県	壬生町大字藤井	4.5
栃木県	石橋町大字下小山	2.9
栃木県	国分寺町大字箕輪	4.3
栃木県	野木町大字友沼	20
栃木県	大平町西山田	5.5
栃木県	藤岡町大字蛭沼	11
栃木県	岩舟町大字静	12
栃木県	都賀町大字大柿	0.66
栃木県	栗山村日向	0.067
栃木県	藤原町大字藤原	10
栃木県	塩谷町大字玉生	3.2
栃木県	氏家町大字箱森新田	8.2
栃木県	高根沢町大字平田	2.3
栃木県	喜連川町大字喜連川	78
栃木県	南那須町大字志鳥	0.39
栃木県	烏山町中央	0.049
栃木県	馬頭町大字矢又	0.12
栃木県	小川町大字小川	2.3
栃木県	湯津上村大字蛭田	0.096
栃木県	黒羽町大字大輪	0.094
栃木県	那須町寺子乙	110
栃木県	西那須野町三区町	9.9
栃木県	塩原町大字関谷	1.3
栃木県	田沼町大字田沼	0.3
栃木県	葛生町大字仙波	0.48
群馬県	勢多郡赤城村	1.4
群馬県	勢多郡赤城村	3.1
群馬県	勢多郡富士見村	21
群馬県	勢多郡富士見村	0.86
群馬県	群馬郡箕郷町	2.0
群馬県	群馬郡箕郷町	1.6
群馬県	北群馬郡子持村	1.4
群馬県	北群馬郡子持村	0.76
群馬県	北群馬郡吉岡町	0.37
群馬県	北群馬郡吉岡町	0.97
群馬県	甘楽郡甘楽町	1.0
群馬県	甘楽郡甘楽町	1.8
群馬県	碓氷郡松井田町	0.26
群馬県	碓氷郡松井田町	2.6
群馬県	利根郡月夜野町	28
群馬県	利根郡月夜野町	13
群馬県	新田郡笠懸町	2.8
群馬県	新田郡笠懸町	0.55
群馬県	新田郡尾島町	2.3
群馬県	新田郡尾島町	0.63
群馬県	邑楽郡板倉町	0.43
群馬県	邑楽郡板倉町	1.8
群馬県	邑楽郡千代田町	1.6
群馬県	邑楽郡千代田町	12
群馬県	邑楽郡邑楽町	4.5

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
群馬県	邑楽郡邑楽町	5.7
群馬県	邑楽郡明和町	1.7
群馬県	邑楽郡明和町	0.72
群馬県	前橋市堤町	0.86
群馬県	前橋市亀泉町	4.2
群馬県	前橋市江木町	0.22
群馬県	前橋市富田町	2.4
群馬県	前橋市江木町	6.8
群馬県	前橋市堀之下町	2.7
群馬県	前橋市亀泉町	0.85
群馬県	前橋市上泉町	3.6
群馬県	前橋市石関町	1.9
群馬県	前橋市亀泉町	5.5
群馬県	高崎市弓町	2.0
群馬県	高崎市台新田町	2.6
群馬県	高崎市浜尻町	1.8
群馬県	大間々町上神梅	8.3
群馬県	大間々町大間々	4.6
群馬県	新町	18
群馬県	新町	13
群馬県	佐波郡東村田部井	4.9
群馬県	佐波郡東村東小保方	1.1
群馬県	大泉町古水	0.64
群馬県	大泉町朝日	0.23
群馬県	榛名町中室田	14
群馬県	玉村町下宮	7.0
群馬県	玉村町上福島	3.2
群馬県	玉村町福島	3.7
群馬県	玉村町中樋越	0.039
埼玉県	川口市北原台	0.18
埼玉県	川口市戸塚	8.0
埼玉県	川口市安行出羽	0.066
埼玉県	川口市前川	0.0081
埼玉県	川口市中青木	17
埼玉県	さいたま市宝来	0.14
埼玉県	さいたま市清河寺	2.0
埼玉県	さいたま市在家	7.4
埼玉県	さいたま市土呂町	1.0
埼玉県	さいたま市吉敷町	0.27
埼玉県	さいたま市領家	0.28
埼玉県	さいたま市芝原	0.34
埼玉県	さいたま市大谷口	0.091
埼玉県	さいたま市文蔵	4.6
埼玉県	さいたま市上野田	0.13
埼玉県	上尾市大字平塚	0.52
埼玉県	上尾市大字瓦葺	2.8
埼玉県	上尾市緑丘	9.0
埼玉県	上尾市春日	0.55
埼玉県	上尾市中妻	1.2
埼玉県	上尾市壺丁目	1.1
埼玉県	蕨市錦町	0.05
埼玉県	蕨市北町	0.0059
埼玉県	蕨市南町	2.9
埼玉県	蕨市塚越	7.2
埼玉県	北本市山中	5.9
埼玉県	北本市石戸	0.52
埼玉県	北本市中丸	0.12
埼玉県	北本市本町	0.026
埼玉県	川越市西小仙波町	0.35
埼玉県	川越市伊佐沼	6.6
埼玉県	川越市大字笠幡	0.35
埼玉県	川越市大字上戸	1.5
埼玉県	川越市吉田新町	7.2
埼玉県	志木市柏町	0.12
埼玉県	志木市上宗岡	0.13
埼玉県	志木市館	0.13
埼玉県	富士見市羽沢	0.085
埼玉県	富士見市針ヶ谷	0.027
埼玉県	富士見市勝瀬	0.0021
埼玉県	富士見市水子	2.1
埼玉県	坂戸市伊豆の山町	13
埼玉県	坂戸市大字厚川	0.18

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
埼玉県	坂戸市大字多和目	18
埼玉県	坂戸市大字紺屋	1.3
埼玉県	名栗村大字下名栗	0.43
埼玉県	名栗村大字上名栗	0.55
埼玉県	東秩父村大字御堂	0.089
埼玉県	東秩父村大字坂本	0.0015
埼玉県	横瀬町大字横瀬	0.38
埼玉県	横瀬町大字横瀬	0.23
埼玉県	長瀬町大字野上下郷	1.3
埼玉県	長瀬町大字岩田	0.073
埼玉県	本庄市見福	0.52
埼玉県	本庄市今井	2.2
埼玉県	草加市稲荷	0.21
埼玉県	草加市岡新田西町	0.41
埼玉県	越谷市川柳	2.5
埼玉県	越谷市西新井	0.5
埼玉県	越谷市野島	0.036
埼玉県	越谷市平方	0.68
埼玉県	越谷市東大沢	1.6
千葉県	千葉市中央区神明町	2.0
千葉県	千葉市中央区蘇我町	2.3
千葉県	千葉市花見川区こてはし台	1.7
千葉県	千葉市花見川区幕張町	3.0
千葉県	千葉市稲毛区園生町	0.023
千葉県	千葉市稲毛区長沼原町	4.3
千葉県	千葉市若葉区野呂町	4.9
千葉県	千葉市若葉区桜木町	0.062
千葉県	千葉市緑区土気町	2.1
千葉県	千葉市緑区誉田町	0.018
千葉県	千葉市美浜区幸町	0.27
千葉県	千葉市美浜区真砂	2.7
千葉県	流山市南流山	11
千葉県	鎌ヶ谷市中央	0.018
千葉県	印旛村瀬戸	3.9
千葉県	佐原市北	1.2
千葉県	大栄町十余三	1.3
千葉県	山田町田部仁良	5.9
千葉県	東庄町笹川い	2.6
千葉県	九十九里町片貝	1.2
千葉県	芝山町芝山	4.9
千葉県	白子町関	0.15
千葉県	長南町長南	1.0
千葉県	大多喜町大多喜	0.55
千葉県	夷隅町深谷	0.081
千葉県	大原町深堀	0.38
千葉県	白浜町白浜	2.1
千葉県	千倉町川戸字柏尾	0.068
千葉県	大網白里町大網	0.079
千葉県	大網白里町北飯塚	0.032
千葉県	大網白里町南今泉	0.00072
千葉県	船橋市豊富町	14
千葉県	旭市口	0.66
千葉県	八日市場市飯倉	0.3
千葉県	八日市場市松山	1.2
千葉県	八日市場市椿	1.1
千葉県	八千代市高津	0.68
千葉県	四街道市千代田	5.8
千葉県	四街道市和田	2.9
千葉県	四街道市みそら	7.8
千葉県	四街道市鹿放ヶ丘	10
千葉県	四街道市鹿渡	6.5
千葉県	印西市小倉台	0.032
千葉県	市川市新田	0.15
千葉県	我孫子市つくし野	3.1
千葉県	我孫子市白山	1.9
千葉県	我孫子市柴崎台	9.2
千葉県	我孫子市天王台	6.3
千葉県	我孫子市青山台	6.7
千葉県	我孫子市岡発戸	12
千葉県	我孫子市中峠	9.7
千葉県	我孫子市湖北台	32
千葉県	我孫子市新木野	76

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
千葉県	我孫子市布佐	4.1
千葉県	白井市桜台	0.0069
千葉県	鴨川市打墨	0.28
千葉県	鴨川市宮	0.8
千葉県	習志野市津田沼	100
千葉県	習志野市谷津	9.3
千葉県	習志野市東習志野	2.5
千葉県	成田市宗吾	29
千葉県	成田市南羽鳥	6.0
千葉県	柏市西原	9.7
千葉県	柏市南増尾	0.017
千葉県	沼南町高南台	1.5
千葉県	沼南町片山	1.1
千葉県	御宿町須賀	0.071
東京都	墨田区立花	30
東京都	墨田区本所	25
東京都	江東区清澄	66
東京都	江東区毛利	42
東京都	江東区亀戸	43
東京都	目黒区駒場	25
東京都	目黒区八雲	20
東京都	大田区田園調布南	5.0
東京都	大田区蒲田本町	6.4
東京都	大田区西蒲田	10
東京都	中野区中央	9.7
東京都	中野区上鷲宮	22
東京都	中野区野方	12
東京都	杉並区清水	9.2
東京都	杉並区梅里	9.0
東京都	杉並区下高井戸	6.0
東京都	杉並区成田西	33
東京都	豊島区東池袋	26
東京都	豊島区西巢鴨	20
東京都	北区十条台	72
東京都	北区堀船	17
東京都	板橋区板橋	6.1
東京都	板橋区坂下	17
東京都	板橋区東山町	4.9
東京都	板橋区常盤台	14
東京都	練馬区旭町	7.1
東京都	練馬区光が丘	7.9
東京都	練馬区東大泉	36
東京都	練馬区東大泉	9.3
東京都	足立区西新井本町	24
東京都	足立区西新井	48
東京都	足立区綾瀬	13
東京都	葛飾区東四つ木	10
東京都	葛飾区奥戸	3.7
東京都	葛飾区西水元	7.4
東京都	江戸川区北小岩	4.4
東京都	江戸川区平井	38
東京都	江戸川区清新町	35
東京都	江戸川区上篠崎	23
東京都	立川市上砂町	39
東京都	立川市錦町	39
東京都	日野市新町	17
東京都	日野市旭が丘	50
東京都	日野市百草	24
東京都	調布市下石原	14
東京都	調布市染地	25
東京都	調布市深大寺北町	11
東京都	府中市押立町	20
東京都	府中市浅間町	19
東京都	府中市武蔵野台	22
東京都	国立市西	10
東京都	国立市東	46
東京都	東村山市本町	24
東京都	東村山市廻田町	13
東京都	清瀬市中里	41
東京都	青梅市大門	120
東京都	青梅市長淵	52
東京都	八王子市南陽台	27

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
東京都	八王子市宮下町	5.9
東京都	八王子市長房町	11
神奈川県	横浜市金沢区六浦町	0.25
神奈川県	横浜市金沢区柳町	0.58
神奈川県	横浜市金沢区六浦	1.0
神奈川県	横浜市金沢区東朝比奈	0.98
神奈川県	横浜市戸塚区上倉田町	0.0032
神奈川県	横浜市金沢区柴町	0.18
神奈川県	横浜市金沢区谷津町	2.2
神奈川県	横浜市金沢区釜利谷東	0.77
神奈川県	横浜市金沢区釜利谷西	0.84
神奈川県	横浜市金沢区釜利谷西	0.43
神奈川県	横浜市栄区野七里	1.4
神奈川県	横浜市金沢区西柴	1.0
神奈川県	横浜市金沢区能見台	0.013
神奈川県	横浜市栄区庄戸	1.0
神奈川県	横浜市栄区桂台東	2.2
神奈川県	横浜市栄区公田町	0.0091
神奈川県	横浜市栄区笠間町	2.1
神奈川県	横浜市金沢区長浜	0.52
神奈川県	横浜市金沢区能見台通	0.11
神奈川県	横浜市金沢区富岡西	1.6
神奈川県	横浜市磯子区水取沢町	0.53
神奈川県	横浜市港南区港南台	3.7
神奈川県	横浜市栄区東上郷町	0.76
神奈川県	横浜市栄区尾月	2.6
神奈川県	横浜市栄区中野町	1.6
神奈川県	横浜市栄区桂町	0.37
神奈川県	横浜市栄区飯島町	4.2
神奈川県	横浜市栄区長尾台町	1.3
神奈川県	横浜市戸塚区小雀町	2.8
神奈川県	横浜市戸塚区東俣野町	7.4
神奈川県	横浜市金沢区並木	1.1
神奈川県	横浜市金沢区富岡西	1.1
神奈川県	横浜市磯子区洋光台	1.2
神奈川県	横浜市港南区日野南	0.012
神奈川県	横浜市栄区本郷台	0.0076
神奈川県	横浜市栄区飯島町	0.044
神奈川県	横浜市栄区飯島町	0.0046
神奈川県	横浜市栄区田谷町	1.3
神奈川県	横浜市磯子区杉田	3.3
神奈川県	横浜市磯子区杉田	0.66
神奈川県	横浜市磯子区田中	1.0
神奈川県	横浜市磯子区洋光台	0.16
神奈川県	横浜市港南区日野	0.89
神奈川県	横浜市栄区小山台	1.0
神奈川県	横浜市戸塚区下倉田町	1.0
神奈川県	横浜市栄区長沼町	1.6
神奈川県	横浜市戸塚区戸塚町	1.4
神奈川県	横浜市戸塚区原宿町	0.12
神奈川県	横浜市戸塚区俣野町	0.74
神奈川県	横浜市磯子区森	0.3
神奈川県	横浜市磯子区森	0.014
神奈川県	横浜市港南区笹下	2.2
神奈川県	横浜市港南区日野	2.3
神奈川県	横浜市港南区野庭町	0.14
神奈川県	横浜市戸塚区南舞岡	1.9
神奈川県	横浜市戸塚区上倉田町	0.5
神奈川県	横浜市戸塚区戸塚町	13
神奈川県	横浜市戸塚区汲沢町	0.61
神奈川県	横浜市戸塚区深谷町	1.3
神奈川県	横浜市戸塚区深谷町	1.5
神奈川県	横浜市磯子区森	2.3
神奈川県	横浜市港南区港南	1.3
神奈川県	横浜市港南区日野	1.4
神奈川県	横浜市港南区丸山台	1.6
神奈川県	横浜市港南区日限山	1.2
神奈川県	川崎市川崎区池上町	49
神奈川県	川崎市幸区南加瀬	16
神奈川県	川崎市中原区上平間	1.4
神奈川県	川崎市中原区木月住吉町	24
神奈川県	川崎市高津区下作延	3.7

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
神奈川県	川崎市高津区末長	0.47
神奈川県	川崎市多摩区菅仙谷	17
神奈川県	川崎市宮前区野川	4.1
神奈川県	川崎市麻生区片平	3.9
神奈川県	横須賀市湘南鷹取	1.8
神奈川県	横須賀市吉倉	5.5
神奈川県	横須賀市池田	6.0
神奈川県	横須賀市鴨居	4.5
神奈川県	横須賀市久里浜台	12
神奈川県	横須賀市長井	0.66
神奈川県	横須賀市長沢	3.9
神奈川県	三浦市南下浦町	1.9
神奈川県	葉山町一色	0.67
神奈川県	逗子市沼間	1.1
神奈川県	鎌倉市寺分	3.2
神奈川県	鎌倉市七里ガ浜東	1.6
神奈川県	藤沢市亀井野	2.7
神奈川県	藤沢市鶴沼桜ヶ岡	3.5
神奈川県	大和市下鶴間	6.4
神奈川県	相模原市相原	2.9
神奈川県	相模原市陽光台	13
神奈川県	相模原市大野台	1.9
神奈川県	座間市新田宿	17
神奈川県	綾瀬市蓼川	2.3
神奈川県	海老名市国分北	1.8
神奈川県	平塚市広川	32
神奈川県	平塚市平塚	5.2
神奈川県	伊勢原市石田	0.9
神奈川県	厚木市鷲尾	2.1
神奈川県	厚木市上荻野	0.025
神奈川県	愛川町田代	1.6
神奈川県	城山町小倉	1.2
神奈川県	津久井町鳥屋	7.3
神奈川県	相模湖町寸沢嵐	13
神奈川県	藤野町沢井	1.2
神奈川県	清川村宮ヶ瀬	0.89
神奈川県	秦野市堀川	1.2
神奈川県	秦野市鶴巻	0.98
神奈川県	大磯町生沢	3.6
神奈川県	二宮町一色	7.8
神奈川県	中井町境	2.9
神奈川県	大井町篠窪	0.79
神奈川県	小田原市曾我原	1.2
神奈川県	小田原市羽根尾	0.87
神奈川県	松田町寄	7.5
神奈川県	山北町川西	1.7
神奈川県	南足柄市刈野	1.6
神奈川県	南足柄市生駒	1.8
神奈川県	真鶴町岩	4.5
神奈川県	湯河原町中央	5.6
神奈川県	箱根町湯本	0.17
新潟県	新潟市松浜	0.68
新潟県	新潟市大夫浜新町	0.87
新潟県	新潟市物見山	0.23
新潟県	新潟市山二ツ	0.059
新潟県	新潟市東万代町	0.0046
新潟県	新潟市西船見町	11
新潟県	新潟市平島	5.5
新潟県	新潟市綱川原	2.8
新潟県	新潟市木場	0.019
新潟県	新潟市島原	4.3
新潟県	新潟市大学南	0.27
新潟県	新潟市坂井	2.3
新潟県	北蒲原郡安田町保田	1.1
新潟県	北蒲原郡聖籠町諏訪山	2.4
新潟県	岩船郡荒川町藤沢	6.4
新潟県	岩船郡神林村有明	0.15
新潟県	中蒲原郡亀田町西町	0.13
新潟県	中蒲原郡村松町石曾根	0.96
新潟県	西蒲原郡吉田町法花堂	0.0023
新潟県	南蒲原郡田上町原ヶ崎新田	0.7
新潟県	南蒲原郡栄町帯織	0.46

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
新潟県	三島郡与板町東与坂	0.088
新潟県	刈羽郡小国町新町	0.39
新潟県	北魚沼郡小出町沢田	0.19
新潟県	南魚沼郡大和町浦佐	0.5
新潟県	中魚沼郡津南町下船渡丁	0.15
新潟県	中頸城郡頸城村	3.0
新潟県	中頸城郡妙高高原町関川	0.11
新潟県	中頸城郡板倉町針	0.92
新潟県	西頸城郡能生町能生	0.42
新潟県	佐渡郡金井町干種	0.15
新潟県	佐渡郡真野町長石	1.0
富山県	富山市四ツ葉町	0.32
富山県	富山市中川原	3.0
富山県	富山市上袋	0.038
富山県	富山市水橋畠等	5.2
富山県	富山市高島町	0.082
富山県	富山市蓮町	0.047
富山県	富山市米田すずかけ台	5.5
富山県	高岡市伏木東一宮	0.065
富山県	高岡市立野	0.0097
富山県	新湊市海老江七軒	0.043
富山県	魚津市北鬼江	0.017
富山県	氷見市朝日丘	0.016
富山県	氷見市阿尾	0.017
富山県	滑川市四ツ屋	0.013
富山県	滑川市加島町	0.025
富山県	黒部市吉田	0.038
富山県	黒部市荒町	0.0029
富山県	砺波市鹿島	0.015
富山県	小矢部市金屋本江	0.037
富山県	小矢部市清沢	0.041
富山県	立山町前沢	1.4
富山県	入善町入膳	0.022
富山県	八尾町福島上野	0.012
富山県	婦中町板倉	0.12
富山県	山田村北山	0.03
富山県	細入村楡原	0.077
富山県	平村下梨	0.014
富山県	井波町井波	0.15
富山県	井口村蛇喰	0.031
富山県	福野町二日町	0.094
石川県	金沢市弓取町	1.9
石川県	金沢市古府町	0.48
石川県	金沢市木越	3.0
石川県	七尾市中狭町リ	0.1
石川県	七尾市矢田町	0.35
石川県	小松市小寺町	0.078
石川県	小松市大領中町	0.37
石川県	小松市島町	0.026
石川県	輪島市河井町	1.0
石川県	輪島市堀町	1.3
石川県	珠洲市宝立町鶴飼	0.085
石川県	珠洲市上戸町北方	3.7
石川県	加賀市大聖寺敷地ワ	0.058
石川県	加賀市片山津町又丙	0.033
石川県	羽咋市中央町サ	0.62
石川県	羽咋市深江町ト	0.051
石川県	松任市横江町	0.057
石川県	松任市旭丘	0.31
石川県	山中町上野町ル	0.12
石川県	河内村字口直海イ	0.22
石川県	鳥越村字上野才	0.27
石川県	白峰村字白峰イ	0.64
石川県	津幡町清水リ	0.29
石川県	志雄町子浦ツ	1.8
石川県	志賀町字館開ハ	0.3
石川県	田鶴浜町字田鶴浜リ部	0.61
石川県	穴水町字由比ヶ丘イ	0.076
石川県	内浦町字松波16字	0.19
福井県	福井市八ッ島町	0.0025
福井県	福井市測町	0.038
福井県	美山町市波	0.28

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福井県	美山町中手	0.012
福井県	松岡町神明	0.018
福井県	松岡町兼定島	1.8
福井県	永平寺町谷口	0.0012
福井県	永平寺町京善	0.0037
福井県	上志比村石上	0.027
福井県	上志比村野中	1.3
福井県	三国町山王	0.069
福井県	三国町陣ヶ岡	0.13
福井県	芦原町田中々	0.006
福井県	芦原町北湯	1.2
福井県	金津町花乃杜	0.13
福井県	金津町山室	0.0009
福井県	丸岡町御幸	0.015
福井県	丸岡町上安田	0.13
福井県	春江町室町	2.1
福井県	春江町中筋大手	0.6
福井県	坂井町東中野	0.058
福井県	坂井町五本	1.4
福井県	大野市美里町	0.0064
福井県	大野市篠座	2.0
福井県	勝山市平泉寺町平泉寺	0.45
福井県	勝山市郡町	0.0087
福井県	和泉村貝皿	0.2
福井県	和泉村大納	0.061
福井県	鯖江市柳町	0.031
福井県	鯖江市丸山町	0.38
福井県	武生市今宿町	0.013
福井県	武生市国高	1.3
福井県	今立町藤木	0.019
福井県	今立町西庄境	0.0052
福井県	池田町水海	0.031
福井県	池田町野尻	0.016
福井県	南条町上平吹	0.58
福井県	南条町奥野々	0.25
福井県	今庄町今庄	0.61
福井県	今庄町大門	0.21
福井県	河野村糠	0.1
福井県	河野村今泉地係	0.00037
福井県	朝日町佐々生	0.53
福井県	朝日町気比庄	0.014
福井県	宮崎村檉津	0.013
福井県	宮崎村小曾原	0.012
福井県	越前町厨	0.0018
福井県	越前町高佐	0.0099
福井県	越前村架崎	0.63
福井県	越前村居倉	0.029
福井県	織田町大王丸	0.012
福井県	織田町下河原	0.0036
福井県	清水町三留	0.55
福井県	清水町真栗	0.93
福井県	敦賀市野神	0.2
福井県	敦賀市天筒町・金ヶ崎町	3.7
福井県	美浜町金山	0.25
福井県	美浜町佐田	0.53
福井県	三方町北前川	0.28
福井県	三方町黒田	0.027
福井県	小浜市後瀬町	0.21
福井県	小浜市北塩屋	0.026
福井県	上中町熊川	0.15
福井県	上中町三田	0.098
福井県	名田庄村小倉	0.49
福井県	名田庄村納田終	0.026
福井県	大飯町成和	0.024
福井県	大飯町本郷	9.9
福井県	高浜町宮山中	0.048
福井県	高浜町小和田	0.00031
山梨県	甲府市飯田	1.4
山梨県	甲府市富竹	2.7
山梨県	甲府市上石田	9.0
山梨県	甲府市古上条町	0.078
山梨県	田富町白井阿原	11

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山梨県	田富町藤巻	0.11
山梨県	山梨市落合	0.23
山梨県	山梨市三ヶ所	0.11
山梨県	山梨市歌田	0.13
山梨県	牧丘町倉科	0.13
山梨県	市川大門町	0.11
山梨県	市川大門町下大鳥居	3.9
山梨県	増穂町小林	2.0
山梨県	増穂町最勝寺	6.6
山梨県	中富町飯富	0.47
山梨県	上九一色村古関	0.1
山梨県	上野原町鶴島	0.088
山梨県	上野原町鶴川	0.068
山梨県	河口湖町船津	0.065
山梨県	河口湖町小立	0.051
長野県	長野市大字北長池	0.068
長野県	長野市大字高田	0.84
長野県	長野市三本柳東	0.03
長野県	長野市篠ノ井御幣川	0.28
長野県	長野市松代町清野	0.16
長野県	下伊那郡高森町下市田	0.035
長野県	駒ヶ根市赤穂	0.2
長野県	茅野市塚原	0.15
長野県	小県郡東部町大字東	1.7
長野県	北安曇郡松川村東川原	0.14
長野県	南安曇郡穂高町穂高	0.3
岐阜県	岐阜市西鏡島	0.014
岐阜県	岐阜市白山町	0.021
岐阜県	岐阜市川部	0.00037
岐阜県	岐阜市北島	0.43
岐阜県	各務原市蘇原柿沢町	11
岐阜県	羽島市下中町石田	6.6
岐阜県	大野町大字松山	0.47
岐阜県	可児市今渡	0.11
岐阜県	郡上郡八幡町島谷	2.5
岐阜県	関市下有知	0.89
岐阜県	美濃市上野	0.21
岐阜県	土岐市曾木町	1.6
岐阜県	瑞浪市陶町水上	0.35
岐阜県	土岐郡笠原町	0.42
岐阜県	恵那市大井町	0.081
岐阜県	中津川市中津川字一色	2.1
岐阜県	益田郡下呂町森	0.53
静岡県	静岡市国吉田	0.023
静岡県	静岡市古宿	1.6
静岡県	静岡市北沼上	0.4
静岡県	静岡市瀬名	3.1
静岡県	静岡市川合	0.055
静岡県	静岡市南瀬名町	0.8
静岡県	静岡市沓谷	0.0037
静岡県	静岡市池田	0.00027
静岡県	静岡市俵沢	4.5
静岡県	静岡市平野	0.4
静岡県	静岡市宮竹	1.6
静岡県	静岡市千代田	0.095
静岡県	静岡市安東	0.24
静岡県	静岡市中田	0.00028
静岡県	静岡市向敷地	0.0079
静岡県	静岡市足久保口組	0.022
静岡県	静岡市牧ヶ谷	0.054
静岡県	静岡市吉津	0.19
静岡県	静岡市梅ヶ島	0.23
静岡県	静岡市水見色	0.086
静岡県	浜松市大瀬町	0.76
静岡県	浜松市芳川町	0.23
静岡県	浜松市西伊場町	0.094
静岡県	浜松市神ヶ谷町	1.1
静岡県	沼津市共栄町	9.2
静岡県	沼津市西間門字樋下	6.9
静岡県	沼津市高沢町	2.9
静岡県	清水市折戸	1.3
静岡県	清水市押切	3.0

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
静岡県	熱海市下多賀字小山	0.64
静岡県	三島市三ツ谷新田	0.03
静岡県	富士宮市外神東町	6.6
静岡県	伊東市岡	0.23
静岡県	島田市道悦	0.28
静岡県	富士市中野	15
静岡県	富士市天間	0.36
静岡県	磐田市大久保	0.041
静岡県	焼津市小屋敷	0.35
静岡県	掛川市大池	0.034
静岡県	藤枝市下青島	0.28
静岡県	御殿場市新橋	0.12
静岡県	下田市敷根	0.42
静岡県	東伊豆町片瀬	52
静岡県	河津町浜	0.088
静岡県	南伊豆町下賀茂	12
静岡県	松崎町道部	0.042
静岡県	西伊豆町仁科	0.17
静岡県	賀茂村字久須浜	0.045
静岡県	伊豆長岡町南江間	0.008
静岡県	修善寺町柏久保	0.099
静岡県	戸田村戸田	0.078
静岡県	土肥町八木沢字港	0.006
静岡県	大仁町浮橋	0.089
静岡県	清水町柿田	3.2
静岡県	芝川町羽附	0.11
静岡県	富士川町中之郷	5.4
静岡県	蒲原町堰沢	0.0018
静岡県	由比町由比	2.2
静岡県	大井川町上泉	0.1
静岡県	御前崎町白羽	0.17
静岡県	相良町波津	0.95
静岡県	榛原町勝田	0.11
静岡県	大東町大坂	0.084
静岡県	浅羽町浅羽	0.027
静岡県	福田町下太	0.053
静岡県	竜洋町飛平松	0.055
静岡県	引佐町井伊谷	0.0055
愛知県	名古屋市東区大幸南	0.69
愛知県	名古屋市東区筒井	0.056
愛知県	名古屋市北区大我麻町	0.27
愛知県	名古屋市西区八筋町	0.36
愛知県	名古屋市中村区塩池町	0.21
愛知県	名古屋市中村区岩塚町	10
愛知県	名古屋市昭和区菊園町	0.5
愛知県	名古屋市瑞穂区大喜町	2.2
愛知県	名古屋市熱田区花町	0.5
愛知県	名古屋市中川区愛知町	0.93
愛知県	名古屋市中川区上高畑	43
愛知県	名古屋南区鶴里町	3.8
愛知県	名古屋守山区守牧町	0.25
愛知県	名古屋緑区太子	0.066
愛知県	名古屋名東区猪子石	10
愛知県	名古屋名東区社台	0.57
愛知県	名古屋天白区山根町	0.03
愛知県	名古屋天白区天白町	0.33
愛知県	豊橋市牟呂町	4.6
愛知県	豊橋市東脇	1.4
愛知県	豊橋市富士見台	2.9
愛知県	豊橋市下地町	1.2
愛知県	豊橋市向山町、向山東町	0.18
愛知県	豊橋市山田三番町	0.25
愛知県	豊橋市高師町	15
愛知県	豊橋市天伯町	0.23
愛知県	豊田市保見ヶ丘	0.041
愛知県	豊田市平芝町	0.87
愛知県	豊田市新生町	0.018
愛知県	豊田市本地町	0.094
愛知県	豊田市高美町	0.0014
愛知県	岡崎市国正町	0.022
愛知県	岡崎市桑谷町	0.026
愛知県	岡崎市本宿町	0.41

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
愛知県	岡崎市大和町	4.5
愛知県	岡崎市亀美台	0.0041
愛知県	岡崎市岩津町	0.24
愛知県	一宮市森本	0.35
愛知県	春日井市神屋町	0.14
愛知県	安城市福釜町	0.087
愛知県	安城市安城町	2.6
愛知県	安城市東栄町	19
愛知県	犬山市大字犬山	0.2
愛知県	常滑市新開町	10
愛知県	尾西市北今	6.2
愛知県	東海市東海町	8.4
愛知県	尾張旭市井田町	3.9
愛知県	高浜市向山町	0.046
愛知県	日進市香久山	0.57
愛知県	西春町大字九之坪	0.12
愛知県	新川町大字須ヶ口	0.052
愛知県	蟹江町大字蟹江新田	0.075
愛知県	弥富町大字淵浦	0.26
愛知県	八開村大字二子	0.052
愛知県	美浜町大字野間	0.26
愛知県	一色町大字前野	2.0
愛知県	吉良町大字岡山	0.082
愛知県	吉良町大字駿馬	0.6
愛知県	吉良町大字津平	0.17
愛知県	幸田町大字菱池	0.085
愛知県	三好町大字福谷	2.3
愛知県	設楽町大字田口	0.0018
愛知県	豊根村大字下黒川	1.1
愛知県	御津町大字坪野	0.0047
愛知県	渥美町大字福江	0.085
三重県	多度町多度	0.62
三重県	長島町大字西川	0.45
三重県	木曾岬町大字田代	0.096
三重県	員弁町大字楚原	1.4
三重県	大安町石樽東	2.1
三重県	東員町大字北大社	4.7
三重県	藤原町大字本郷	2.8
三重県	四日市市西山町	8.5
三重県	朝日町大字小向	19
三重県	川越町大字亀崎新田	0.05
三重県	楠町大字南五味塚	1.6
三重県	鈴鹿市白子	0.048
三重県	河芸町浜田	22
三重県	美里村大字北長野	3.0
三重県	安濃町大字東観音寺	5.1
三重県	香良洲町	2.3
三重県	一志町大字大仰	0.12
三重県	美杉村下之川	0.95
三重県	三雲町大字曾原	1.9
三重県	松阪市久保町	15
三重県	飯高町田引	2.8
三重県	飯高町加波	0.86
三重県	多気町相可	2.5
三重県	明和町大字大淀甲	8.1
三重県	大台町大字上三瀬	1.1
三重県	勢和村色太	22
三重県	宮川村大字南	7.6
三重県	伊勢市宇治今在家	0.35
三重県	玉城町佐田	0.38
三重県	二見町大字今一色	0.2
三重県	小俣町明野	0.041
三重県	南島町槌柄浦	0.23
三重県	御園村高向	4.4
三重県	度会町長原	1.4
三重県	浜島町大字浜島	0.42
三重県	大王町波切	0.091
三重県	志摩町御座	1.2
三重県	阿児町立神	0.061
三重県	上野市三田	0.063
三重県	名張市つつじが丘北	0.94
三重県	伊賀町大字新堂	11

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
三重県	島ヶ原村	0.95
三重県	海山町大字相賀	4.1
三重県	熊野市井戸町	0.068
三重県	熊野市神川町	1.2
三重県	紀和町	0.5
三重県	鷯殿村	2.2
三重県	多度町大字北猪飼	100
三重県	北勢町大字麻生田	15
三重県	菰野町大字菰野	32
三重県	安濃町浄土寺	78
三重県	一志町井関	100
三重県	勢和村丹生	89
三重県	玉城町岡村	79
三重県	磯部町迫間	30
三重県	阿山町大字西湯舟	4.3
三重県	尾鷲市小川	130
三重県	紀宝町井田	1.0
滋賀県	大津市真野大野	0.019
滋賀県	大津市坂本	7.0
滋賀県	大津市柳川	1.1
滋賀県	大津市瀬田	2.0
滋賀県	大津市大平	4.4
滋賀県	大津市上田上平野町	1.6
滋賀県	中主町吉川	5.0
滋賀県	中主町堤	4.3
滋賀県	中主町野田	2.5
滋賀県	中主町安治	2.3
滋賀県	中主町六条	7.7
滋賀県	中主町吉地	2.0
滋賀県	中主町吉地	0.82
滋賀県	中主町比留田	5.7
滋賀県	中主町北比江	1.0
滋賀県	中主町木部	2.2
滋賀県	野洲町富波甲	13
滋賀県	野洲町高木	0.22
滋賀県	野洲町市三宅	1.6
滋賀県	野洲町富波乙	20
滋賀県	野洲町大篠原	1.6
滋賀県	野洲町三上	5.9
滋賀県	野洲町三上	1.1
滋賀県	野洲町小篠原	5.1
滋賀県	野洲町南桜	1.8
滋賀県	野洲町三上	1.4
滋賀県	甲西町三雲	0.23
滋賀県	甲西町夏見	1.4
滋賀県	甲西町岩根	0.64
滋賀県	甲西町菩提寺	1.1
滋賀県	甲西町菩提寺	1.6
滋賀県	甲西町水戸町	1.5
滋賀県	甲西町下田	1.5
滋賀県	甲西町針	1.3
滋賀県	甲西町正福寺	0.43
滋賀県	甲西町岩根	0.55
滋賀県	永源寺町山上	0.61
滋賀県	永源寺町石谷	0.24
滋賀県	永源寺町高木	0.26
滋賀県	永源寺町甲津畑	0.14
滋賀県	永源寺町山上	0.55
滋賀県	永源寺町上二俣	1.7
滋賀県	永源寺町高野	0.16
滋賀県	永源寺町相谷	0.63
滋賀県	永源寺町蓼畑	1.0
滋賀県	永源寺町政所	0.53
滋賀県	安土町下豊浦	2.1
滋賀県	安土町下豊浦	1.2
滋賀県	安土町常楽寺	1.6
滋賀県	安土町小中	1.1
滋賀県	安土町桑実寺	1.7
滋賀県	安土町上豊浦	1.4
滋賀県	安土町西老蘇	5.6
滋賀県	安土町東老蘇	2.2
滋賀県	安土町東老蘇	0.00043

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
滋賀県	安土町内野	0.17
滋賀県	能登川町山路	0.22
滋賀県	能登川町山路	0.76
滋賀県	能登川町伊庭	0.021
滋賀県	能登川町乙女浜	1.3
滋賀県	能登川町栗見新田	0.14
滋賀県	能登川町乙女浜	0.5
滋賀県	能登川町小川	0.61
滋賀県	能登川町佐野	0.64
滋賀県	能登川町猪子	0.00026
滋賀県	能登川町猪子	0.47
滋賀県	木之本町金居原	0.29
滋賀県	木之本町杉野	0.0018
滋賀県	木之本町大見	0.025
滋賀県	木之本町古橋	0.56
滋賀県	木之本町小山	0.13
滋賀県	木之本町木之本	0.51
滋賀県	木之本町黒田	2.3
滋賀県	木之本町大音	3.6
滋賀県	木之本町木之本	11
滋賀県	木之本町赤尾	0.98
滋賀県	余呉町下余呉	0.02
滋賀県	余呉町中之郷	0.017
滋賀県	余呉町川並	0.034
滋賀県	余呉町上丹生	0.016
滋賀県	余呉町菅並	1.0
滋賀県	余呉町文室	0.43
滋賀県	余呉町今市	0.024
滋賀県	余呉町池原	23
滋賀県	余呉町小谷	0.089
滋賀県	余呉町池原	11
滋賀県	西浅井町塩津浜	0.14
滋賀県	西浅井町祝山	0.049
滋賀県	西浅井町岩熊	0.00024
滋賀県	西浅井町集福寺	1.2
滋賀県	西浅井町山田	0.023
滋賀県	西浅井町横波	0.18
滋賀県	西浅井町大浦	1.1
滋賀県	西浅井町大浦	0.00048
滋賀県	西浅井町中	0.0085
滋賀県	西浅井町野坂	4.3
京都府	京都市北区西賀茂蟹ヶ坂町	0.0013
京都府	京都市北区上賀茂烏帽子ヶ垣内町	0.24
京都府	京都市北区紫野上柳町	0.17
京都府	京都市上京区七本松五辻上がる東入島	0.029
京都府	京都市上京区上立売小川東入上小川町	0.085
京都府	京都市左京区岩倉忠在地町	0.28
京都府	京都市左京区上高野石田町	1.6
京都府	京都市左京区修学院檜峠町	1.4
京都府	京都市左京区高野蓼原町	1.8
京都府	京都市中京区西ノ京北円町	1.9
京都府	京都市中京区富小路通二条上る鍛冶屋	7.5
京都府	京都市東山区下河原高台寺門前下河原	0.00073
京都府	京都市山科区御陵封ジ山町	1.6
京都府	京都市山科区大塚高岩	1.5
京都府	京都市山科区大塚檀ノ浦町	0.1
京都府	京都市下京区西洞院通綾小路下る綾西	4.2
京都府	京都市下京区七条御所ノ内本町	0.14
京都府	京都市南区吉祥院三ノ宮西町	2.6
京都府	京都市南区久世上久世町	0.0017
京都府	京都市右京区太秦乾町	0.24
京都府	京都市右京区太秦一ノ井町	0.47
京都府	京都市右京区谷口園町	0.0
京都府	京都市右京区西院北井御料町	2.9
京都府	京都市西京区松尾木ノ曽町	8.8
京都府	京都市西京区峰ヶ堂町	0.0013
京都府	京都市西京区榎原蛸田町	0.0021
京都府	京都市西京区大原野西境谷町	0.73
京都府	京都市伏見区深草向川原町	16
京都府	京都市伏見区深草西伊達町	0.0037
京都府	京都市伏見区中島堀端町	3.0
京都府	京都市伏見区久我西出町	0.094



平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)	都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
京都府	京都市伏見区桃山町島津	0.22	大阪府	堺市津久野町	0.056
京都府	京都市伏見区桃山町大島	1.3	大阪府	堺市八田寺町	0.23
京都府	京都市伏見区羽束師鴨川町	5.7	大阪府	堺市陶器北	0.53
京都府	井手町井手	0.041	大阪府	堺市片蔵	1.8
京都府	山城町平尾	0.21	大阪府	堺市原田	0.83
京都府	丹波町蒲生	5.5	大阪府	堺市若松台	0.012
京都府	日吉町胡麻	0.027	大阪府	堺市南野田	0.065
京都府	瑞穂町水原	0.012	大阪府	堺市桃山台	0.12
京都府	和知町篠原	0.0007	大阪府	堺市原山台	0.31
京都府	夜久野町額田	0.0014	大阪府	堺市百舌鳥西之町	0.077
京都府	岩滝町岩滝	0.011	大阪府	堺市津久野町	0.027
京都府	伊根町平田	11	大阪府	堺市新檜尾台	0.029
大阪府	大阪市北区長柄西	0.78	大阪府	堺市新金岡町	1.5
大阪府	大阪市北区中崎西	0.19	大阪府	堺市日置荘西町	0.037
大阪府	大阪市北区東天満	0.091	大阪府	堺市浜寺船尾町西	0.027
大阪府	大阪市都島区内代町	0.58	大阪府	堺市晴美台	0.045
大阪府	大阪市福島区福島	0.13	大阪府	堺市常盤町	4.6
大阪府	大阪市福島区吉野	0.21	大阪府	箕面市小野原東	0.36
大阪府	大阪市此花区伝法	7.2	大阪府	池田市石橋	0.52
大阪府	大阪市此花区春日出北	2.1	大阪府	豊中市柴原町	1.5
大阪府	大阪市中央区糸屋町	1.3	大阪府	茨木市山手台	3.3
大阪府	大阪市西区九条南	18	大阪府	高槻市桃園町	1.5
大阪府	大阪市西区阿波座	0.79	大阪府	吹田市千里山西	0.043
大阪府	大阪市港区築港	1.4	大阪府	枚方市東香里南町	0.21
大阪府	大阪市港区三先	1.1	大阪府	交野市星田北	0.81
大阪府	大阪市大正区南恩加島	0.5	大阪府	大東市泉町	1.1
大阪府	大阪市大正区千島	0.17	大阪府	東大阪市本庄中	0.81
大阪府	大阪市大正区鶴町	16	大阪府	八尾市木の本	0.5
大阪府	大阪市天王寺区小宮町	0.83	大阪府	柏原市大泉	3.5
大阪府	大阪市浪速区敷津東	3.9	大阪府	大羽野市尺度	1.4
大阪府	大阪市西淀川区出来島	2.1	大阪府	富田林市錦織	2.1
大阪府	大阪市西淀川区佃	2.3	大阪府	松原市天美我堂	1.2
大阪府	大阪市西淀川区竹島	5.5	大阪府	大阪狭山市池尻北	0.62
大阪府	大阪市淀川区西宮原	0.61	大阪府	河内長野市清見台	2.5
大阪府	大阪市淀川区三津屋南	3.6	大阪府	河南町大宝	1.7
大阪府	大阪市淀川区塚本	0.39	大阪府	泉大津市東豊中	10
大阪府	大阪市東淀川区東淡路	1.4	大阪府	和泉市和気町	0.92
大阪府	大阪市東淀川区西淡路	3.5	大阪府	岸和田市上野町西	1.8
大阪府	大阪市東淀川区上新庄	1.3	大阪府	貝塚市地藏堂	0.54
大阪府	大阪市東成区玉津	0.066	大阪府	泉佐野市佐野台	19
大阪府	大阪市東成区深江北	12	大阪府	熊取町若葉	0.66
大阪府	大阪市生野区小路東	0.63	大阪府	阪南市光陽台	14
大阪府	大阪市生野区田島	0.28	大阪府	高槻市芝谷町	0.78
大阪府	大阪市旭区生江	2.2	大阪府	高槻市若松町	0.088
大阪府	大阪市旭区清水	1.7	大阪府	吹田市幸町	0.028
大阪府	大阪市城東区古市	3.2	大阪府	枚方市南楠葉	0.0012
大阪府	大阪市城東区鶴野西	2.4	大阪府	交野市松塚	1.0
大阪府	大阪市鶴見区今津北	0.83	大阪府	交野市妙見東	1.4
大阪府	大阪市鶴見区横堤	1.8	大阪府	門真市神島	1.0
大阪府	大阪市鶴見区今津南	3.2	大阪府	東大阪市若江南町	5.7
大阪府	大阪市阿倍野区旭町	0.16	大阪府	八尾市竹洲東	0.93
大阪府	大阪市阿倍野区長池町	0.62	大阪府	八尾市久宝寺	0.18
大阪府	大阪市住之江区御崎	2.7	大阪府	柏原市大字青谷	1.4
大阪府	大阪市住之江区新北島	13	大阪府	松原市丹南	4.9
大阪府	大阪市住之江区北加賀屋	1.1	大阪府	松原市河合	4.0
大阪府	大阪市住吉区帝塚山西	0.26	大阪府	松原市天美東	30
大阪府	大阪市住吉区菊田	1.0	大阪府	松原市松ヶ丘	7.7
大阪府	大阪市住吉区南住吉	0.98	大阪府	泉佐野市南中岡本	0.005
大阪府	大阪市住吉区墨江	1.7	兵庫県	神戸市東灘区森北町	2.2
大阪府	大阪市東住吉区今林	5.3	兵庫県	神戸市東灘区岡本	0.0005
大阪府	大阪市東住吉区照ヶ丘矢田	0.59	兵庫県	神戸市東灘区御影山手	0.15
大阪府	大阪市東住吉区今川	1.6	兵庫県	神戸市東灘区住吉台	0.49
大阪府	大阪市平野区加美北	1.3	兵庫県	神戸市東灘区本山南町	0.0092
大阪府	大阪市平野区瓜破	2.7	兵庫県	神戸市東灘区魚崎南町	6.7
大阪府	大阪市平野区平野西	2.6	兵庫県	神戸市東灘区向洋町中	0.11
大阪府	大阪市西成区千本中	1.3	兵庫県	神戸市東灘区向洋町中	0.0
大阪府	大阪市西成区橋	1.2	兵庫県	神戸市東灘区向洋町中	0.011
大阪府	堺市市之町西	0.88	兵庫県	神戸市北区藤原台北町	15
大阪府	堺市錦綾町	0.064	兵庫県	神戸市須磨区横尾	0.0013
大阪府	堺市南三国ヶ丘町	0.09	兵庫県	神戸市垂水区学が丘	0.0002
大阪府	堺市東湊町	0.84	兵庫県	姫路市豊富町御蔭	0.76
大阪府	堺市浜寺諏訪森町中	3.4	兵庫県	姫路市白国	1.2

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
兵庫県	姫路市日之出町	4.2
兵庫県	姫路市白浜町神田	1.1
兵庫県	姫路市田寺東	0.81
兵庫県	姫路市下手野	0.021
兵庫県	姫路市飾磨区細江	1.8
兵庫県	姫路市広畑区大町	2.7
兵庫県	姫路市大津区恵美酒町	2.2
兵庫県	姫路市網干区興浜	0.13
兵庫県	西宮市泉町	3.9
兵庫県	西宮市深津町	0.2
兵庫県	西宮市上甲東園	0.35
兵庫県	西宮市名塩南台	0.82
兵庫県	猪名川町万善	0.082
兵庫県	加西市北条町横尾	0.83
兵庫県	社町佐保	0.03
兵庫県	加美町豊部	0.19
兵庫県	神崎町粟賀	0.0057
兵庫県	香寺町香呂	0.22
兵庫県	夢前町前之庄	0.56
兵庫県	新宮町能地	1.1
兵庫県	安富町安志	0.2
兵庫県	千種町河呂	0.57
兵庫県	上月町本郷	0.92
兵庫県	城崎町湯島	0.019
兵庫県	日高町伊府	0.1
兵庫県	浜坂町浜坂	0.41
兵庫県	八鹿町八鹿	0.0085
兵庫県	関宮町関宮	0.02
兵庫県	山東町粟鹿	0.003
兵庫県	青垣町田井縄	0.44
兵庫県	市島町上垣	1.4
兵庫県	篠山市網掛	0.52
兵庫県	津名町志筑	1.6
兵庫県	一宮町多賀	1.2
兵庫県	緑町広田	1.7
兵庫県	南淡町福良甲	1.2
奈良県	天理市田井庄町	5.1
奈良県	天理市柳本町	2.7
奈良県	天理市櫛本町	0.31
奈良県	香芝市下田西	1.2
奈良県	香芝市穴虫	6.5
奈良県	香芝市良福寺	2.7
奈良県	平群町若葉台	0.55
奈良県	斑鳩町法隆寺	32
奈良県	川西町下永	0.4
奈良県	三宅町伴堂	2.1
奈良県	高取町清水谷	2.3
奈良県	新庄町南藤井	1.6
奈良県	上牧町葛城台	7.1
奈良県	上牧町下牧	9.5
奈良県	王寺町王寺	1.0
奈良県	王寺町元町	5.0
奈良県	広陵町三吉	4.9
奈良県	広陵町笠	3.3
和歌山県	和歌山市加太	1.5
和歌山県	和歌山市つつじが丘	0.66
和歌山県	和歌山市木ノ本	2.7
和歌山県	和歌山市梅原	0.054
和歌山県	和歌山市西庄	1.1
和歌山県	和歌山市古屋	2.0
和歌山県	和歌山市土入	7.3
和歌山県	和歌山市福島	3.2
和歌山県	橋本市隅田町	0.081
和歌山県	高野口町上中	1.7
和歌山県	九度山町椎出	0.43
和歌山県	高野町中筒香	2.0
和歌山県	花園村新子	0.11
和歌山県	岩出町西国分	0.11
和歌山県	桃山町神田滝ノ平	0.011
和歌山県	海南市次ヶ谷	0.087
和歌山県	美里町真国宮	0.55
和歌山県	有田市箕島	1.6

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
和歌山県	湯浅町山田	0.97
和歌山県	広川町唐尾	0.4
和歌山県	美浜町和田	2.6
和歌山県	由良町里	0.33
和歌山県	中津村高津尾	4.6
和歌山県	南部川村西本庄	0.32
和歌山県	南部町西岩代	1.9
和歌山県	印南町西ノ地	3.3
和歌山県	田辺市馬我野	0.86
和歌山県	田辺市中芳養	0.7
和歌山県	白浜町椿	0.055
和歌山県	中辺路町小松原	0.25
和歌山県	大塔村鮎川	6.4
和歌山県	日置川町日置	0.29
和歌山県	すさみ町見老津	0.79
和歌山県	新宮市相賀	4.6
和歌山県	那智勝浦町下里	3.7
和歌山県	太地町太地	0.92
和歌山県	古座川町一雨	0.25
和歌山県	熊野川町日足	0.27
和歌山県	北山村下尾井	0.53
鳥取県	日野郡日野町野田	0.032
鳥取県	東伯郡関金町関金宿	0.86
鳥取県	東伯郡三朝町砂原	0.6
鳥取県	東伯郡北条町国坂	0.17
鳥取県	西伯郡日吉津村	0.0012
鳥取県	西伯郡名和町加茂	15
鳥取県	西伯郡会見町天萬	0.048
鳥取県	西伯郡西伯町福成	0.076
鳥取県	東伯郡東伯町徳万	0.082
鳥取県	東伯郡泊村泊	0.81
鳥取県	岩美郡福部村高江	0.0009
鳥取県	気高郡気高町浜村	0.33
鳥取県	気高郡青谷町青谷	0.56
鳥取県	八頭郡都家町都家	0.0054
鳥取県	八頭郡船岡町坂田	0.0017
鳥取県	八頭郡用瀬町別府	0.002
島根県	隠岐郡知夫村	0.023
島根県	隠岐郡西ノ島町大字美田	4.2
島根県	隠岐郡海士町大字海士	0.09
島根県	隠岐郡布施村布施	16
島根県	隠岐郡布施村飯美	2.3
島根県	隠岐郡西郷町中町	27
島根県	隠岐郡西郷町原田	0.67
島根県	隠岐郡西郷町岬町	0.049
島根県	隠岐郡都万村都万	0.36
島根県	隠岐郡都万村那久	0.0095
島根県	隠岐郡五箇村大字南方	0.55
島根県	隠岐郡五箇村大字久見	0.32
島根県	邇摩郡仁摩町大字仁万町	6.7
島根県	邇摩郡温泉津町大字小浜	0.53
島根県	邑智郡桜江町大字川戸	0.2
島根県	邑智郡石見町中野	0.018
島根県	邑智郡瑞穂町下田所	0.012
島根県	邑智郡羽須美村大字下口羽	0.011
島根県	邑智郡大和村長藤	0.022
島根県	邑智郡邑智町大字久保	0.057
島根県	邑智郡川本町	0.2
島根県	那賀郡三隅町大字三隅	2.4
島根県	那賀郡弥栄村木都賀	0.28
島根県	浜田市黒川町	1.4
島根県	那賀郡金城町大字七条	0.044
島根県	那賀郡旭町大字今市	0.27
島根県	江津市松川町市村	0.025
島根県	浜田市国府町	22
島根県	益田市東町	21
島根県	益田市東町	0.84
島根県	美濃郡美都町	1.6
島根県	美濃郡匹見町大字匹見	1.9
島根県	鹿足郡日原町大字池村	0.013
島根県	鹿足郡柿木村大野原	0.011
島根県	鹿足郡六日市町大字六日市	4.2

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
島根県	鹿足郡津和野町大字町田	0.36
岡山県	岡山市上高田	0.13
岡山県	岡山市足守	0.83
岡山県	岡山市高松	0.025
岡山県	岡山市庭瀬	0.032
岡山県	岡山市箕島	0.79
岡山県	岡山市三門西町	0.99
岡山県	岡山市平田	1.8
岡山県	岡山市北方	0.037
岡山県	岡山市牟佐	1.2
岡山県	岡山市福吉町	0.41
岡山県	岡山市大多羅	1.7
岡山県	岡山市西大寺川口	9.5
岡山県	倉敷市福田町福田	0.43
岡山県	倉敷市玉島勇崎	0.092
岡山県	玉野市田井	0.091
岡山県	牛窓町牛窓	0.019
岡山県	邑久町尾張	0.059
岡山県	御津町新庄	0.00054
岡山県	建部町建部上	0.043
岡山県	赤坂町東軽部	0.022
岡山県	和気町泉	0.046
岡山県	備前市三石	0.00085
岡山県	佐伯町矢田	0.057
岡山県	吉井町黒本	0.00031
岡山県	真備町箭田	0.00095
岡山県	総社市久代	0.0029
岡山県	総社市総社	0.045
岡山県	寄島町	0.017
岡山県	里庄町里見	0.015
岡山県	鴨方町鴨方	0.021
岡山県	川上町上大竹	0.03
岡山県	成羽町下日名	0.017
岡山県	高梁市中井町西方	0.00058
岡山県	有漢町有漢	0.00018
岡山県	哲西町矢田	0.0
岡山県	新見市金谷地内	0.00032
岡山県	神郷町下神代	0.00067
岡山県	新見市坂本地内	2.0
岡山県	勝山町勝山	0.0032
岡山県	久世町目木	0.00071
岡山県	美甘村美甘	0.012
岡山県	新庄村	0.00049
岡山県	川上村上徳山	0.57
岡山県	加茂町塔中	0.00055
岡山県	鏡野町香々美	0.024
岡山県	津山市東一宮	0.011
岡山県	奥津町奥津川西	0.00029
岡山県	上齋原村上齋原	0.011
岡山県	英田町福本	0.017
岡山県	美作町北原	0.043
岡山県	勝央町平	0.0003
岡山県	奈義町広岡	0.031
広島県	広島市中区幟町	0.019
広島県	広島市中区加古町	0.59
広島県	広島市東区矢賀	0.33
広島県	広島市東区戸坂城山町	0.0049
広島県	広島市東区馬木	0.83
広島県	広島市南区向洋新町	0.19
広島県	広島市南区北大河町	0.8
広島県	広島市南区宇品東	0.078
広島県	広島市西区大芝	0.081
広島県	広島市西区草津東	0.039
広島県	広島市西区南観音	0.027
広島県	広島市西区己斐上	0.031
広島県	広島市安佐南区沼田町伴	0.016
広島県	広島市安佐南区沼田町阿戸	0.2
広島県	広島市安佐南区八木	0.022
広島県	広島市安佐南区上安	0.012
広島県	広島市安佐南区山本	0.25
広島県	広島市安佐北区口田南	0.044
広島県	広島市安佐北区深川	0.0072

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
広島県	広島市安佐北区大林	0.89
広島県	広島市安佐北区安佐町飯室	0.078
広島県	広島市安佐北区白木町秋山	0.12
広島県	広島市安芸区中野	0.19
広島県	広島市安芸区瀬野	0.057
広島県	広島市安芸区矢野南	0.24
広島県	広島市佐伯区五日市町石内	0.37
広島県	広島市佐伯区坪井	0.37
広島県	広島市佐伯区皆賀	0.14
広島県	福山市芦田町上有地	0.095
広島県	福山市郷分町	0.089
広島県	福山市水呑町向丘	0.85
広島県	東広島市西条中央	0.0014
広島県	竹原市竹原町	0.057
広島県	豊田郡安芸津町三津	0.077
広島県	三原市宮沖	0.24
広島県	深安郡神辺町川北	0.24
広島県	三次市十日市南	0.044
広島県	呉市広古新開	20
広島県	呉市仁方本町	2.1
広島県	呉市警固屋	0.59
広島県	呉市天応大浜	2.3
山口県	下関市大字内日上字弓取	0.031
山口県	宇部市小野区下小野	0.0032
山口県	山口市大字陶	0.043
山口県	萩市三見	0.013
山口県	徳山市大字大道理	0.0097
山口県	防府市奈美	0.094
山口県	下松市大字下谷字中村	0.071
山口県	岩国市土生	0.00057
山口県	小野田市大字小野田字三徳	1.2
山口県	光市大字光井	0.031
山口県	長門市俵山	0.00071
山口県	柳井市阿月	0.14
山口県	美祿市於福町下則田	0.24
山口県	新南陽市大字峠	0.042
山口県	久賀町椋野	4.9
山口県	大島町東屋代	0.065
山口県	東和町伊保田	0.046
山口県	橘町土居浜田西	0.16
山口県	和木町瀬田道海	0.025
山口県	由宇町岩清	0.032
山口県	玖珂町阿山	0.055
山口県	本郷村本谷	0.017
山口県	周東町中山	0.0093
山口県	錦町宇佐郷	0.033
山口県	大島町神代	0.082
山口県	美川町南桑	0.00038
山口県	美和町秋掛	0.033
山口県	上関町長島	0.022
山口県	大和町束荷	0.12
山口県	田布施町波野	0.027
山口県	平生町佐賀	0.098
山口県	熊毛町大字安田	0.011
山口県	鹿野町大字大潮	0.064
山口県	徳地町島地	0.15
山口県	秋穂町東	0.063
山口県	小郡町大字上郷	0.1
山口県	阿知須町岡	0.098
山口県	楠町大字船木字京正	6.1
山口県	山陽町大字厚狭	0.18
山口県	菊川町大字吉賀	1.1
山口県	豊田町大字手洗	0.095
山口県	豊浦町大字川棚字高野	0.16
山口県	豊北町大字田耕字御所原	3.5
山口県	美東町大字長田	0.24
山口県	秋芳町大字岩永下郷	0.026
山口県	三隅町大字三隅上鳥越	0.13
山口県	日置町大字日置上	0.0028
山口県	油谷町大字伊上	0.023
山口県	川上村川上	0.026
山口県	阿武町奈古	0.0013

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山口県	田万川町下田万	0.17
山口県	阿東町大字生雲	0.032
山口県	むつみ村高佐下	0.026
山口県	須佐町須佐	0.0087
山口県	旭村佐々並	0.00077
山口県	福栄村紫福畑	0.044
徳島県	徳島市庄町	1.5
徳島県	鳴門市撫養町	0.08
徳島県	阿南市宝田町	0.014
徳島県	小松島市立江町	0.04
徳島県	勝浦町久国	0.061
徳島県	上勝町旭	0.014
徳島県	佐那河内村下	0.0058
徳島県	石井町高川原	0.036
徳島県	神山町神領	0.15
徳島県	那賀川町赤池	36
徳島県	羽ノ浦町岩脇	0.044
徳島県	鷲敷町和倉郷	0.12
徳島県	相生町延野	0.032
徳島県	上那賀町平谷	0.051
徳島県	木沢村坂州	0.012
徳島県	木頭村和無田	0.011
徳島県	由岐町西の地	0.0013
徳島県	日和佐町奥河内	0.0066
徳島県	牟岐町灘	0.35
徳島県	海南町四方原	0.054
徳島県	海部町奥浦	0.0056
徳島県	穴喰町穴喰浦	0.83
徳島県	松茂町広島	0.051
徳島県	北島町鯛浜	0.3
徳島県	藍住町奥野	0.079
徳島県	板野町那東	0.11
徳島県	上板町七条	0.046
徳島県	吉野町西条	0.033
徳島県	土成町成当	0.047
徳島県	市場町市場	0.18
徳島県	阿波町東原	0.029
徳島県	鴨島町上浦	0.014
徳島県	川島町桑村	0.24
徳島県	山川町翁倉台	0.029
徳島県	美郷村川俣	0.0026
徳島県	脇町	0.18
徳島県	美馬町柿木	0.13
徳島県	半田町田井	0.28
徳島県	貞光町辻	0.0054
徳島県	一字村川又	0.0064
徳島県	穴吹町口山	0.083
徳島県	木屋平村谷口	0.12
徳島県	三野町芝生	0.0018
徳島県	三好町足代	0.026
徳島県	池田町イタノ	0.19
徳島県	山城町西宇	0.0038
徳島県	井川町野津後流	0.0057
徳島県	三加茂町加茂	0.1
徳島県	東祖谷山村新居野	0.017
徳島県	西祖谷山村吾橋	0.12
香川県	高松市亀水町	0.14
香川県	高松市福岡町	1.8
香川県	高松市鶴市町	0.0032
香川県	高松市太田下町	0.061
香川県	高松市十川西町	0.0088
香川県	高松市円座町	0.06
香川県	高松市西植田町	0.0081
香川県	高松市管沢町	0.06
香川県	大川郡大川町田面	0.71
香川県	大川郡津田町津田	0.35
香川県	大川郡大内町中筋	0.28
香川県	大川郡引田町引田	0.16
香川県	大川郡白鳥町東山	3.1
香川県	木田郡三木町奥山	0.00027
香川県	木田郡三木町井戸	0.18
香川県	木田郡三木町池戸	0.001

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
香川県	木田郡牟礼町牟礼	0.098
香川県	木田郡庵治町高尻	4.6
香川県	香川郡塩江町安原下	0.4
香川県	香川郡塩江町上西	1.4
香川県	香川郡香川町浅野	0.03
香川県	綾歌郡国分寺町新居	0.018
香川県	仲多度郡琴平町琴平	0.0002
香川県	三豊郡財田町財田上	0.037
香川県	仲多度郡満濃町炭所西	0.024
香川県	仲多度郡満濃町炭所西	1.5
香川県	丸亀市土器町西	0.034
香川県	丸亀市金倉町	0.27
香川県	善通寺市吉原町	0.028
香川県	三豊郡豊中町笠田笠岡	0.048
香川県	観音寺市新田町	0.024
香川県	観音寺市八幡町	0.0037
香川県	三豊郡豊浜町和田浜	0.55
香川県	三豊郡詫間町大浜	0.066
香川県	小豆郡内海町堀越甲	0.9
香川県	小豆郡内海町福田甲	0.84
香川県	小豆郡池田町池田	0.37
香川県	小豆郡土庄町港新町	0.29
香川県	坂出市王越町	0.04
香川県	坂出市府中町	0.025
香川県	坂出市寿町	1.3
香川県	仲多度郡琴南町川東	0.082
香川県	綾歌郡綾上町山田上	0.031
香川県	綾歌郡綾上町西分	0.014
香川県	三豊郡高瀬町上麻	0.044
香川県	三豊郡大野原町五郷	0.59
愛媛県	松山市辰巳町	0.0047
愛媛県	松山市清住町	1.9
愛媛県	松山市南斎院町	0.16
愛媛県	今治市南宝来町	0.67
愛媛県	宇和島市文京町	0.024
愛媛県	八幡浜市北浜	0.09
愛媛県	新居浜市王子町	1.2
愛媛県	西条市神拝	3.8
愛媛県	大洲市大洲	0.92
愛媛県	川之江市川之江町	0.77
愛媛県	伊予三島市中曾根町	0.81
愛媛県	伊予市米湊	0.2
愛媛県	北条市辻	0.23
愛媛県	東予市周布	0.24
愛媛県	土居町入野	0.28
愛媛県	小松町大字新屋敷	0.66
愛媛県	丹原町大字池田	0.65
愛媛県	波方町大字樋口	1.6
愛媛県	大西町大字九王	0.16
愛媛県	伯方町大字木浦	0.47
愛媛県	重信町大字志津川	0.63
愛媛県	川内町大字南方	0.77
愛媛県	中島町大字長師	0.35
愛媛県	松前町上高柳	0.85
愛媛県	砥部町大南	0.61
愛媛県	長浜町大字長浜	1.5
愛媛県	内子町大字内子	0.011
愛媛県	保内町川之石	0.28
愛媛県	三瓶町大字津布理	0.14
愛媛県	宇和町大字卯之町	0.36
愛媛県	野村町大字野村	0.13
愛媛県	吉田町大字西小路	0.92
愛媛県	広見町大字永野市	0.13
愛媛県	津島町大字高田	0.14
愛媛県	御荘町平城	0.4
愛媛県	城辺町甲	0.097
高知県	高知市口細山	0.00052
高知県	高知市万々	0.73
高知県	高知市東石立町	0.005
高知県	高知市江陽町	0.046
高知県	高知市棧橋通	0.0016
高知県	高知市五台山	0.0028

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
高知県	安芸市穴内乙	9.5
高知県	安芸市井ノ口	0.29
高知県	東洋町河内	0.75
高知県	奈半利町乙	2.4
高知県	安田町安田	0.11
高知県	馬路村馬路	0.18
高知県	南国市植野	0.087
高知県	南国市東崎	0.013
高知県	南国市緑ヶ丘	0.093
高知県	野市町西野	0.13
高知県	野市町中ノ村	3.0
高知県	野市町東佐古	0.064
高知県	夜須町坪井	0.24
高知県	吉川村吉原	0.24
高知県	物部村大栃	0.056
高知県	大豊町杉	0.083
高知県	大豊町東土居	0.82
高知県	大川村船戸	2.8
高知県	土佐市高岡町甲	5.9
高知県	土佐市家俊	3.7
高知県	土佐市宇佐町宇佐	3.1
高知県	土佐山村桑尾	0.33
高知県	伊野町枝川	8.2
高知県	伊野町天王南	0.47
高知県	池川町竹ノ谷	0.1
高知県	吾北村上八川甲	0.023
高知県	佐川町佐川甲	0.15
高知県	佐川町本郷耕	0.073
高知県	佐川町黒原	1.3
高知県	仁淀村森大内	0.063
高知県	中土佐町久礼	0.15
高知県	中土佐町上ノ加江	31
高知県	東津野村芳生野甲	4.4
高知県	葉山村黒川	0.44
高知県	大正町田野々	3.0
高知県	十和村十川	6.8
高知県	中村市下田	5.6
高知県	中村市具同	7.0
高知県	宿毛市桜町	4.6
高知県	宿毛市平田	1.2
高知県	宿毛市片島	3.3
高知県	佐賀町佐賀	1.4
高知県	佐賀町伊与喜	8.0
高知県	大月町弘見	3.0
高知県	大月町姫ノ井	2.4
福岡県	北九州市小倉北区足原	0.054
福岡県	北九州市小倉南区企救丘	0.032
福岡県	北九州市若松区東二島	0.029
福岡県	北九州市八幡東区祇園	0.034
福岡県	北九州市八幡西区御開	0.05
福岡県	北九州市八幡西区千代ヶ崎	0.0011
福岡県	北九州市戸畑区沢見	0.014
福岡県	福岡市東区三苫	1.3
福岡県	福岡市東区大字志賀島	1.3
福岡県	福岡市東区青葉	0.4
福岡県	福岡市東区箱崎	0.22
福岡県	福岡市博多区青木	0.28
福岡県	福岡市博多区千代	1.0
福岡県	福岡市博多区板付	0.0076
福岡県	福岡市博多区三筑	0.017
福岡県	福岡市中央区天神	0.8
福岡県	福岡市中央区福浜	0.023
福岡県	福岡市中央区笹丘	0.1
福岡県	福岡市中央区大宮	4.6
福岡県	福岡市南区大楠	0.043
福岡県	福岡市南区大池	0.029
福岡県	福岡市南区野多目	0.11
福岡県	福岡市南区老司	0.0041
福岡県	福岡市西区姪浜町	0.54
福岡県	福岡市西区大町団地	0.17
福岡県	福岡市西区巻岐団地	1.5
福岡県	福岡市西区大字西浦	0.013

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福岡県	福岡市城南區別府	0.26
福岡県	福岡市城南区长尾	0.026
福岡県	福岡市城南区田島	0.0014
福岡県	福岡市城南区神松寺	0.11
福岡県	福岡市早良区百道浜	0.14
福岡県	福岡市早良区原	0.29
福岡県	福岡市早良区賀茂	0.6
福岡県	福岡市早良区四箇田団地	0.014
福岡県	春日市須久南	0.0085
福岡県	春日市春日原南町	0.029
福岡県	大野城市仲畑	0.28
福岡県	大野城市東大利	0.16
福岡県	太宰府市水城	4.2
福岡県	太宰府市朱雀	0.21
福岡県	筑紫野市大字針摺	0.038
福岡県	宇美町宇美	0.011
福岡県	粕屋町大字長者原	0.0012
福岡県	篠栗町尾仲	0.072
福岡県	久山町山田	0.056
福岡県	八女市大字本町	0.0051
福岡県	広川町大字久泉	0.083
福岡県	瀬高町大字下庄	0.39
福岡県	柳川市本城町	6.3
福岡県	玄海町大字江口	0.0042
福岡県	大島村小田	0.015
福岡県	小竹町勝野	0.0001
福岡県	若宮町大字乙野	0.0
福岡県	水巻町猪熊	0.0021
福岡県	遠賀町上別府	0.00012
福岡県	岡垣町野間	0.091
福岡県	吉井町小塚	0.0039
福岡県	浮羽町大字朝田	0.11
福岡県	大刀洗町大字本郷	0.0028
福岡県	城島町大字檜津	0.042
福岡県	大木町大字八町牟田	0.028
福岡県	三潁町大字玉満	0.21
福岡県	朝倉町大字宮野	0.0027
福岡県	三輪町大字高上	0.043
福岡県	二丈町大字深江	0.022
福岡県	香春町大字高野	0.62
福岡県	添田町大字庄	0.013
福岡県	川崎町大字田原	0.09
福岡県	田川市大字伊田	0.024
福岡県	犀川町大字大熊	1.4
福岡県	勝山町大字上田	0.18
福岡県	豊津町大字豊津	0.0069
福岡県	築城町大字上別府	0.14
福岡県	飯塚市下三緒	0.23
福岡県	飯塚市大字花瀬	0.06
福岡県	福築町大字岩崎	0.047
福岡県	穂波町椿	0.086
福岡県	大牟田市唐船	1.1
福岡県	大牟田市笹原町	0.15
福岡県	前原市大字本	0.085
福岡県	前原市大字泊	0.028
福岡県	前原市大字高祖	0.0083
福岡県	甘木市大字小田	0.029
福岡県	甘木市大字三奈木	0.004
福岡県	甘木市大字下淵	0.00083
福岡県	太宰府市観世音寺	0.85
福岡県	太宰府市連歌屋	0.2
福岡県	朝倉町大字宮野	0.4
福岡県	朝倉町大字上寺	0.27
福岡県	朝倉町大字大庭	0.0057
福岡県	朝倉町大字多々連	0.19
佐賀県	佐賀市久保泉町	0.23
佐賀県	久保田町大字久保田	0.89
佐賀県	東与賀町大字田中	0.074
佐賀県	川副町大字鹿江	0.33
佐賀県	肥前町大字入野	0.14
佐賀県	玄海町大字新田	0.011
佐賀県	鎮西町大字名護屋	0.004

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
佐賀県	呼子町大字呼子	0.095
佐賀県	鹿島市大字高津原	1.7
佐賀県	太良町大字多良	0.01
佐賀県	塩田町大字五町田	0.043
佐賀県	嬉野町大字岩屋川内	0.0027
佐賀県	浜玉町大字瀬上	0.026
佐賀県	七山村大字藤川	0.0011
佐賀県	唐津市湊	0.027
佐賀県	福富町大字福富	0.011
佐賀県	有明町大字戸ヶ里	0.048
佐賀県	大町町大字大町	0.29
佐賀県	江北町大字山口	0.037
佐賀県	白石町大字築切	0.1
佐賀県	北方町大字志久	0.012
佐賀県	多久市多久町	0.043
佐賀県	伊万里市木須町	0.011
佐賀県	武雄市朝日町	0.051
佐賀県	山内町大字三間坂甲	0.055
佐賀県	鳥栖市神辺町	0.3
佐賀県	富士町大字関屋	0.0024
佐賀県	北茂安町大字中津隈	0.13
佐賀県	上峰町大字坊所	0.0052
長崎県	長崎市多以良町	0.0042
長崎県	長崎市向町	0.011
長崎県	長崎市界町	0.027
長崎県	長崎市西山町	0.0033
長崎県	長崎市小浦町	0.016
長崎県	長崎市丸尾町	0.0003
長崎県	長崎市風頭町	0.0011
長崎県	長崎市茂木町	1.3
長崎県	長崎市三重町	0.049
長崎県	佐世保市もみじが丘町	0.0023
長崎県	佐世保市吉岡町	0.066
長崎県	佐世保市松浦町	0.012
長崎県	西彼杵郡香焼町香焼	0.19
長崎県	西彼杵郡野母崎町野母	0.47
長崎県	西彼杵郡三和町布巻	0.7
長崎県	西彼杵郡琴海町村松	0.052
長崎県	大村市玖島	0.35
長崎県	大村市松並	0.73
長崎県	東彼杵郡川棚町城山	3.0
長崎県	東彼杵郡波佐見町長野郷	0.055
長崎県	東彼杵郡波佐見町湯無田郷	0.52
長崎県	島原市白山町	0.0
長崎県	島原市大下町	0.14
長崎県	平戸市代町	8.5
長崎県	平戸市鏡川町	0.62
長崎県	北松浦郡生月町里	7.7
長崎県	壱岐郡郷ノ浦町田中触	0.015
長崎県	壱岐郡勝本町坂本触	0.022
長崎県	壱岐郡芦辺町湯岳今坂触	0.068
熊本県	熊本市小島中町	0.052
熊本県	熊本市島町	0.41
熊本県	熊本市沖新町	0.28
熊本県	熊本市楠	0.63
熊本県	熊本市八王寺町	0.0033
熊本県	熊本市石原町	2.3
熊本県	熊本市九品寺	0.0006
熊本県	熊本市渡鹿	0.032
熊本県	熊本市水源	0.044
熊本県	熊本市四方寄町	0.15
大分県	大分市神崎	0.54
大分県	大分市神崎	3.3
大分県	大分市弁天	1.8
大分県	大分市向原沖	12
大分県	大分市三佐	0.0033
大分県	大分市家島	0.091
大分県	大分市横田	0.0014
大分県	大分市久原	27
大分県	大分市高城新町	1.5
大分県	大分市仲西町	0.095
大分県	大分市乙津	0.41

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
大分県	大分市徳島	0.12
大分県	大分市東院	0.24
大分県	大分市金谷迫	0.67
大分県	大分市明野東	0.0002
大分県	大分市常行	0.091
大分県	大分市佐野	0.0019
大分県	大分市市尾	0.001
大分県	大分市野田	7.2
大分県	大分市小野鶴	0.026
大分県	大山町大字中山	25
大分県	天瀬町大字湯山字上湯瀬	0.15
大分県	玖珠町大字森	0.14
大分県	九重町大字野上	0.7
大分県	蒲江町大字蒲江浦	0.13
大分県	米水津村大字色利浦	0.002
大分県	鶴見町大字地松浦	0.1
大分県	上浦町大字浅海井	0.17
大分県	本耶馬溪町大字曾木	0.00087
大分県	耶馬溪町大字小友田	0.13
大分県	山国町大字吉野	0.27
大分県	三光村大字成恒	0.085
大分県	宇佐市子安町	0.17
大分県	院内町大字原口	0.018
大分県	武蔵町大字系原	0.3
大分県	国東町大字鶴川	1.7
大分県	姫島村大字用作	0.091
大分県	国見町大字伊美	0.91
大分県	津久見市大友町	0.23
大分県	野津町大字野津市	1.0
大分県	犬飼町大字大寒	0.15
大分県	大野町大字田中	0.53
大分県	緒方町大字下自在	0.51
大分県	清川村大字砂田	0.00017
大分県	三重町大字下赤嶺	1.6
大分県	千歳村大字柴山	2.0
宮崎県	宮崎市神宮西	0.57
宮崎県	宮崎市下原町	0.32
宮崎県	宮崎市山崎町	0.075
宮崎県	田野町甲	0.14
宮崎県	北川町大字川内名	0.14
宮崎県	諸塚村大字七ツ山	0.0023
宮崎県	椎葉村大字下福良	0.1
宮崎県	東郷町大字山陰辛	0.47
宮崎県	西都市大字右松	0.047
宮崎県	佐土原町大字上田島	0.009
宮崎県	野尻町大字三ヶ野山	0.04
宮崎県	木城町大字椎木	0.76
宮崎県	国富町大字本庄	0.094
宮崎県	都城市安久町	0.0059
宮崎県	山田町大字中霧島	0.11
宮崎県	南郷町大字中村乙	0.44
鹿児島県	鹿児島市平之町	9.4
鹿児島県	鹿児島市田上町	0.06
鹿児島県	樋脇町市比野	0.26
鹿児島県	入来町浦之名	1.3
鹿児島県	東郷町斧淵	0.14
鹿児島県	鶴田町神子	10
鹿児島県	薩摩町求名	0.37
鹿児島県	祁答院町下手	0.28
鹿児島県	大隅町岩川	0.29
鹿児島県	輝北町上百引	0.33
鹿児島県	財部町南俣	0.33
鹿児島県	松山町新橋	0.11
鹿児島県	志布志町志布志	0.3
鹿児島県	有明町原田	0.25
鹿児島県	大崎町假宿	0.29
鹿児島県	中種子町野間	0.25
鹿児島県	南種子町中之上	0.43
鹿児島県	上屋久町宮之浦	0.62
鹿児島県	屋久町原	2.2
沖縄県	具志川市みどり町	0.32
沖縄県	具志川市大田	1.6

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
沖縄県	石川市石川	0.94
沖縄県	中頭郡嘉手納町水釜	0.049
沖縄県	中頭郡嘉手納町屋良	0.35
沖縄県	中頭郡勝連町平敷屋	0.15
沖縄県	中頭郡与那城町西原	2.3
沖縄県	国頭郡金武町金武	0.041
沖縄県	中頭郡読谷村座喜味	0.46
沖縄県	国頭郡恩納村恩納	0.65
沖縄県	国頭郡宜野座村宜野座	0.6

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
------	-----	--------------------

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 発生源周辺状況把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	江別市中島	11
北海道	江別市角山	1.8
北海道	江別市角山	2.6
北海道	江別市元江別	0.67
北海道	江別市見晴台	0.31
北海道	室蘭市清水町	0.37
北海道	室蘭市みゆき町	2.5
北海道	室蘭市東町	2.2
北海道	室蘭市寿	5.5
北海道	室蘭市港北町	0.039
北海道	江別市角山	9.7
北海道	江別市角山	5.1
北海道	札幌市東区中沼	0.36
北海道	札幌市北区あいの里	0.19
北海道	札幌市西区発寒	1.3
北海道	札幌市手稲区新発寒	0.94
北海道	札幌市白石区東米里	0.05
北海道	札幌市東区東苗穂	0.096
北海道	札幌市手稲区手稲山口	0.63
北海道	旭川市緑町	0.42
北海道	旭川市旭町1条	0.86
北海道	旭川市春光町1区3条	0.25
北海道	旭川市忠和1条	1.8
北海道	旭川市緑町	0.054
北海道	旭川市亀吉2条	0.12
北海道	旭川市4区1条	0.082
北海道	旭川市花咲町	0.79
北海道	旭川市新富3条	0.36
北海道	旭川市9条通	0.053
北海道	旭川市豊岡13条	0.58
北海道	旭川市緑が丘5条	0.096
北海道	旭川市東光20条	0.03
北海道	旭川市神居4条	0.027
青森県	青森市駒込	0.07
青森県	青森市新田	1.1
青森県	青森市雲谷	2.2
青森県	青森市新城	0.028
青森県	東津軽郡平内町大字薬師堂	0.27
青森県	東津軽郡蟹田町大字中師	0.0001
青森県	東津軽郡今別町山崎	0.3
青森県	弘前市大字北園	0.5
青森県	弘前市大字金属町	0.1
青森県	黒石市大字追子野木	0.46
青森県	中津軽郡相馬村大字紙漣沢	0.32
青森県	南津軽郡大鰐町大字長峰	0.44
青森県	南津軽郡大鰐町大字唐牛	0.23
青森県	南津軽郡浪岡町大字浪岡	0.061
青森県	南津軽郡田舎館村大字川部	0.12
青森県	三戸郡福地村大字杉沢	0.1
青森県	八戸市大字大久保	2.0
青森県	三戸郡三戸町大字斗内	1.0
青森県	三戸郡五戸町字市川道	0.66
青森県	三戸郡南郷村大字島守	0.0039
青森県	三戸郡倉石村大字中市	0.1
青森県	北津軽郡中里町大字富野	0.54
青森県	西津軽郡木造町大字千代田	0.38
青森県	西津軽郡木造町字照日	6.6
青森県	西津軽郡車力村大字牛瀧	0.28
青森県	西津軽郡深浦町大字広戸	0.039
青森県	十和田市東二十二番町	0.085
青森県	十和田市大字相坂	0.79
青森県	三沢市大字三沢	2.9
青森県	上北郡七戸町字館野	0.0017
青森県	上北郡六戸町大字犬落瀬	0.0019
青森県	上北郡六戸町大字犬落瀬	0.1
青森県	上北郡横浜町浜懸	0.024
青森県	上北郡六ヶ所村大字尾駸	0.47
青森県	むつ市奥内	0.58
青森県	むつ市緑ヶ丘	0.0032
青森県	下北郡大間町内山	1.8
青森県	下北郡風間浦村大字蛇浦	0.0006
青森県	下北郡東通村大字野牛	0.74

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
青森県	下北郡東通村大字田屋	0.04
岩手県	雫石町雫石	1.3
岩手県	雫石町雫石	6.8
岩手県	雫石町雫石	3.1
岩手県	雫石町雫石	490
岩手県	雫石町雫石	2.6
岩手県	雫石町雫石	2.6
岩手県	雫石町雫石	1.9
岩手県	雫石町雫石	1.7
岩手県	雫石町雫石	2.5
岩手県	陸前高田市高田町	0.036
岩手県	陸前高田市高田町	3.5
岩手県	陸前高田市高田町	1.7
岩手県	陸前高田市高田町	0.018
岩手県	陸前高田市高田町	7.2
岩手県	陸前高田市高田町	2.1
岩手県	陸前高田市高田町	18
岩手県	陸前高田市竹駒町	6.1
岩手県	釜石市栗林町	19
岩手県	釜石市栗林町	52
岩手県	釜石市栗林町	23
岩手県	釜石市栗林町	5.6
岩手県	釜石市栗林町	18
岩手県	釜石市栗林町	8.4
岩手県	釜石市栗林町	14
岩手県	釜石市栗林町	33
岩手県	金ヶ崎町永栄女夫坂	4.5
岩手県	金ヶ崎町永栄女夫坂	10
岩手県	金ヶ崎町永栄女夫坂	1.5
岩手県	金ヶ崎町永栄女夫坂	4.2
岩手県	金ヶ崎町永栄女夫坂	6.9
岩手県	金ヶ崎町永栄女夫坂	1.3
岩手県	金ヶ崎町永栄女夫坂	0.9
岩手県	金ヶ崎町永栄内穴沢	3.0
岩手県	金ヶ崎町永栄女夫坂	5.1
岩手県	胆沢町若柳	2.1
岩手県	胆沢町若柳	2.1
岩手県	胆沢町若柳	4.2
岩手県	胆沢町若柳	0.56
岩手県	胆沢町若柳	1.3
岩手県	大船渡市猪川町	12
岩手県	大船渡市猪川町	3.1
岩手県	大船渡市猪川町	4.9
岩手県	大船渡市猪川町	7.3
岩手県	大船渡市猪川町	290
岩手県	住田町上有住土倉	1.9
岩手県	住田町上有住土倉	16
岩手県	住田町上有住土倉	1.5
岩手県	住田町上有住土倉	3.1
岩手県	住田町上有住土倉	5.6
岩手県	住田町上有住土倉	1.2
岩手県	住田町上有住土倉	5.6
岩手県	住田町上有住土倉	70
岩手県	住田町上有住土倉	19
岩手県	遠野市小友町	100
岩手県	遠野市小友町	11
岩手県	遠野市小友町	9.9
岩手県	遠野市小友町	0.92
宮城県	柴田町槻木	0.084
宮城県	柴田町槻木	0.051
宮城県	柴田町劔崎	0.96
宮城県	柴田町槻木	0.15
宮城県	蔵王町松が丘	0.89
宮城県	蔵王町松が丘	0.17
宮城県	名取市小山	0.11
宮城県	名取市箱塚	0.12
宮城県	岩沼市桑原	0.14
宮城県	岩沼市吹上	0.19
宮城県	岩沼市下野郷	0.099
宮城県	岩沼市下野郷	11
宮城県	多賀城市大代	4.7
宮城県	多賀城市大代	3.7



平成13年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 発生周周辺状況把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
宮城県	利府町菅谷	0.78
宮城県	利府町飯土井	4.1
宮城県	大和町鶴巢	2.5
宮城県	大和町鶴巢	7.1
宮城県	大郷町川内	2.6
宮城県	大郷町川内	4.1
宮城県	宮崎町米泉	6.5
宮城県	宮崎町米泉	5.7
宮城県	色麻町四竈	6.7
宮城県	色麻町四竈	3.9
宮城県	色麻町四竈	3.2
宮城県	色麻町四竈	5.6
宮城県	若柳町字川北	0.077
宮城県	若柳町字川北	4.0
宮城県	登米町寺池	2.4
宮城県	登米町寺池	1.3
宮城県	津山町柳津	0.048
宮城県	津山町柳津	0.46
宮城県	河北町北境	0.25
宮城県	石巻市真野	4.1
宮城県	矢本町大塩	0.72
宮城県	矢本町大塩	0.79
宮城県	気仙沼市西八幡町	0.073
宮城県	気仙沼市字東中才	0.55
宮城県	気仙沼市字赤岩	3.2
宮城県	気仙沼市字松崎	1.4
宮城県	気仙沼市字最知	0.1
宮城県	気仙沼市字長磯	0.02
宮城県	仙台市青葉区赤坂	0.036
宮城県	仙台市青葉区赤坂	0.5
宮城県	仙台市青葉区赤坂	1.4
宮城県	仙台市青葉区赤坂	0.24
宮城県	仙台市青葉区赤坂	0.46
宮城県	仙台市青葉区赤坂	0.076
宮城県	仙台市青葉区折立	0.75
宮城県	仙台市青葉区郷六字石山	0.082
宮城県	仙台市青葉区南吉成	0.12
宮城県	仙台市青葉区折立	0.041
宮城県	仙台市青葉区折立	0.11
宮城県	仙台市青葉区国見	0.12
宮城県	仙台市青葉区南吉成	0.29
宮城県	仙台市青葉区南吉成	0.078
宮城県	仙台市青葉区南吉成	3.9
宮城県	仙台市宮城野区仙石	4.1
宮城県	仙台市宮城野区仙石	2.2
宮城県	仙台市宮城野区扇町	4.1
宮城県	仙台市宮城野区福住町	4.3
宮城県	仙台市宮城野区扇町	3.0
宮城県	仙台市宮城野区田子	0.45
宮城県	仙台市宮城野区仙石	9.3
宮城県	仙台市宮城野区小鶴字高野	0.77
宮城県	仙台市宮城野区日の出町	1.3
宮城県	仙台市宮城野区白鳥	3.4
宮城県	仙台市宮城野区港	2.8
宮城県	仙台市宮城野区白鳥	0.077
宮城県	仙台市宮城野区出花	0.76
宮城県	仙台市宮城野区白鳥	2.2
宮城県	仙台市宮城野区白鳥	2.2
宮城県	仙台市宮城野区白鳥	2.9
宮城県	仙台市宮城野区高砂	0.027
宮城県	仙台市宮城野区出花	1.9
宮城県	仙台市宮城野区蒲生	5.2
宮城県	仙台市宮城野区蒲生	2.9
宮城県	仙台市宮城野区港	21
宮城県	仙台市宮城野区中野字牛小屋	2.0
宮城県	仙台市宮城野区蒲生	0.47
宮城県	仙台市宮城野区港	2.4
宮城県	仙台市宮城野区港	0.54
宮城県	仙台市宮城野区中野字西原	9.7
宮城県	仙台市宮城野区中野字高松	1.3
宮城県	仙台市若林区六丁の目中町	1.1
宮城県	仙台市若林区卸町	2.6

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
宮城県	仙台市若林区六丁の目中町	0.96
宮城県	仙台市若林区六丁の目南町	3.1
宮城県	仙台市若林区六丁の目北町	5.2
宮城県	仙台市若林区蒲町	3.1
宮城県	仙台市若林区卸町	4.7
宮城県	仙台市若林区卸町東	6.8
宮城県	仙台市若林区六丁の目西町	3.4
宮城県	仙台市若林区今泉	1.6
宮城県	仙台市太白区袋原字下谷地	0.96
宮城県	仙台市若林区今泉	1.9
宮城県	仙台市太白区袋原畑中東	1.4
宮城県	仙台市若林区今泉	0.26
宮城県	仙台市若林区上飯田	12
宮城県	仙台市若林区上飯田	0.23
宮城県	仙台市太白区四郎丸字落合	4.0
宮城県	仙台市太白区四郎丸字新田	6.9
宮城県	仙台市泉区松森字陣ヶ原	1.4
宮城県	仙台市泉区松森字下河原	7.0
宮城県	仙台市泉区松森字斎兵衛	4.0
宮城県	仙台市泉区松森字陣ヶ原	2.2
宮城県	仙台市泉区南光台東	5.6
宮城県	仙台市泉区南光台東	1.4
宮城県	仙台市泉区南光台東	5.3
宮城県	仙台市泉区松森字明神	0.057
宮城県	仙台市泉区南光台	2.0
秋田県	鹿角市十和田毛馬内	0.92
秋田県	小坂町大地	8.6
秋田県	鹿角市十和田毛馬内	6.1
秋田県	鹿角市十和田毛馬内	40
秋田県	合川町上杉	1.1
秋田県	合川町上杉	9.8
秋田県	鷹巣町脇神	7.6
秋田県	鷹巣町坊沢	0.063
秋田県	藤里町矢坂	4.6
秋田県	藤里町矢坂	0.5
秋田県	二ツ井町荷上場	6.1
秋田県	藤里町矢坂	0.51
秋田県	山本町森岳	0.051
秋田県	山本町豊岡金田	0.35
秋田県	八竜町鶴川	0.15
秋田県	八竜町鶴川	0.77
秋田県	河辺町戸島	4.9
秋田県	河辺町北野田高屋	14
秋田県	河辺町畑谷	0.16
秋田県	河辺町北野田高屋	0.036
秋田県	井川町宇治木	2.1
秋田県	井川町宇治木	0.38
秋田県	井川町藤田	0.044
秋田県	五城目町上樋口	0.33
秋田県	大内町深沢地内	6.7
秋田県	本荘市内黒瀬	12
秋田県	本荘市内黒瀬	0.42
秋田県	本荘市内越	0.038
秋田県	西仙北町大沢郷寺	2.7
秋田県	西仙北町大沢郷宿	2.2
秋田県	西仙北町大沢郷寺	31
秋田県	西仙北町大沢郷宿	5.9
秋田県	横手市杉沢狼沢	0.065
秋田県	横手市新坂	3.7
秋田県	横手市睦成	0.75
秋田県	横手市上境	0.13
秋田県	湯沢市山田	5.6
秋田県	湯沢市酒蒔	0.13
秋田県	湯沢市上関	3.3
秋田県	湯沢市下関	3.1
秋田県	秋田市土崎港西	0.46
秋田県	秋田市土崎港中央	7.0
秋田県	秋田市向浜	2.7
秋田県	秋田市新屋町字砂奴寄	2.1
秋田県	秋田市太平寺庭字寺庭	0.054
秋田県	秋田市太平黒沢字真木	9.4
秋田県	秋田市御所野下堤	1.7

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 発生源周辺状況把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
秋田県	秋田市御所野元町	0.12
山形県	山形市松栄	0.43
山形県	山形市富の中	1.1
山形県	山形市前明石	6.0
山形県	山形市漆山	0.35
山形県	山形市漆山	0.019
山形県	山形市立谷川	2.2
山形県	村山市湯野沢	0.39
山形県	村山市湯野沢	0.0097
山形県	河北町岩木	0.31
山形県	米沢市関	0.02
山形県	米沢市立石	0.3
山形県	米沢市季山	0.48
山形県	米沢市赤崩	0.06
山形県	米沢市赤崩	0.54
山形県	米沢市赤崩	1.3
山形県	米沢市通町	0.012
山形県	米沢市三沢	0.59
山形県	米沢市赤崩	4.4
山形県	米沢市関根	0.53
山形県	米沢市万世町	0.081
山形県	米沢市万世町	0.67
山形県	米沢市万世町	2.9
山形県	米沢市梁沢	0.21
山形県	米沢市小野川町	0.94
山形県	米沢市口田沢	0.3
山形県	南陽市荻	0.19
山形県	南陽市小滝	0.97
山形県	酒田市穂積	1.4
山形県	酒田市宮海	2.9
山形県	酒田市宮海	0.1
山形県	酒田市宮海	0.58
山形県	酒田市高砂	0.43
山形県	寒河江市日田	26
山形県	寒河江市日田	2.2
山形県	寒河江市日田	3.2
山形県	東根市郡山	0.76
山形県	上山市金谷	0.82
山形県	上山市高野	33
山形県	上山市狸森	1.9
山形県	上山市狸森	1.6
山形県	長井市泉	0.66
山形県	長井市泉	0.19
山形県	長井市河井	5.5
山形県	長井市愛宕山	3.1
山形県	長井市上伊佐沢	0.66
山形県	長井市上伊佐沢	0.0047
山形県	山辺町大蔵	0.0066
山形県	山辺町大蔵	2.5
山形県	山辺町梁沢	0.1
山形県	山辺町北山	0.23
山形県	鮭川村川口	0.29
山形県	鮭川村川口	3.8
山形県	鮭川村川口	0.89
山形県	白鷹町大瀬	0.021
山形県	白鷹町佐野原	0.053
山形県	朝日町今平	0.015
山形県	三川町押切新田	1.1
山形県	余目町落合	0.47
山形県	余目町家根合	0.6
山形県	余目町宮菅根	0.48
山形県	余目町横島	2.5
山形県	松山町竹田下河原	0.96
山形県	松山町山田	0.89
山形県	遊佐町比子	0.5
山形県	遊佐町藤塚	1.5
山形県	遊佐町比子	5.7
山形県	長井市泉	35
福島県	福島市仁井田	6.5
福島県	福島市仁井田	7.5
福島県	福島市成川	5.8
福島県	福島市上島渡	0.38

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福島県	福島市吉倉	5.8
福島県	福島市仁井田	24
福島県	福島市仁井田	10
福島県	福島市下野寺	2.4
福島県	福島市上野寺	4.7
福島県	福島市小田	2.3
福島県	福島市小田	5.7
福島県	福島市小田	18
福島県	福島市小田	5.6
福島県	福島市小田	2.7
福島県	福島市小田	3.6
福島県	福島市山田	3.2
福島県	福島市山田	0.64
福島県	福島市山田	3.2
福島県	川俣町山木屋	4.5
福島県	川俣町山木屋	1.5
福島県	川俣町山木屋	2.1
福島県	川俣町山木屋	1.4
福島県	川俣町山木屋	5.6
福島県	川俣町山木屋	2.8
福島県	川俣町山木屋	10
福島県	川俣町山木屋	0.48
福島県	川俣町山木屋	3.2
福島県	三春町字天王前	1.9
福島県	三春町字天王前	2.0
福島県	三春町大字平沢	23
福島県	三春町字四反田	3.5
福島県	三春町八島台	10
福島県	三春町字天王前	11
福島県	三春町字一本松	0.44
福島県	三春町字山崎	2.7
福島県	三春町字丈六	1.7
福島県	船引町大字大倉	0.28
福島県	船引町大字大倉	3.3
福島県	船引町大字新館	16
福島県	船引町大字新館	0.079
福島県	船引町大字大倉	1.2
福島県	船引町大字大倉	1.1
福島県	船引町大字大倉	2.8
福島県	船引町大字大倉	0.1
福島県	船引町大字新館	4.1
福島県	泉崎村大字泉崎	1.7
福島県	泉崎村大字泉崎	2.1
福島県	泉崎村大字泉崎	0.73
福島県	泉崎村大字泉崎	0.68
福島県	泉崎村大字泉崎	1.0
福島県	泉崎村大字泉崎	0.4
福島県	泉崎村大字泉崎	1.4
福島県	泉崎村大字泉崎	2.6
福島県	泉崎村大字泉崎	1.1
福島県	棚倉町大字金沢内	2.8
福島県	棚倉町大字金沢内	3.0
福島県	棚倉町大字金沢内	1.6
福島県	棚倉町大字金沢内	2.3
福島県	棚倉町大字金沢内	0.89
福島県	棚倉町大字金沢内	1.8
福島県	棚倉町大字金沢内	4.1
福島県	棚倉町大字金沢内	2.7
福島県	棚倉町大字金沢内	2.2
福島県	会津若松市柳原町	4.0
福島県	会津若松市神指町大字南四合	14
福島県	会津若松市幕内東町	1.7
福島県	会津若松市川原町	1.1
福島県	会津若松市神指町大字南四合	5.2
福島県	会津若松市神指町大字南四合	16
福島県	会津若松市神指町大字南四合	16
福島県	北会津村大字伊和保	22
福島県	北会津村大字下米塚	21
福島県	喜多方市豊川町米室	2.5
福島県	喜多方市豊川町米室	16
福島県	喜多方市字さつきが丘	1.2
福島県	喜多方市関柴町上高額	18

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 発生源周辺状況把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福島県	喜多方市字町田下	11
福島県	喜多方市高吉	19
福島県	喜多方市字町田下	5.9
福島県	喜多方市豊川町米室	1.8
福島県	喜多方市高吉	2.1
福島県	熱塩加納村大字山田	5.6
福島県	熱塩加納村大字山田	4.2
福島県	喜多方市岩月町大都	1.6
福島県	喜多方市岩月町大都	6.1
福島県	熱塩加納村大字山田	4.0
福島県	喜多方市松山町鳥見山	1.3
福島県	喜多方市松山町鳥見山	2.5
福島県	喜多方市松山町鳥見山	4.1
福島県	喜多方市松山町鳥見山	8.6
福島県	磐梯町大字磐梯	4.2
福島県	磐梯町大字磐梯	9.5
福島県	磐梯町大字磐梯	7.2
福島県	磐梯町大字磐梯	10
福島県	磐梯町大字磐梯	4.6
福島県	磐梯町大字磐梯	24
福島県	河東町大字八田	18
福島県	磐梯町大字磐梯	16
福島県	磐梯町大字磐梯	35
福島県	南郷村大字山口	22
福島県	南郷村大字山口	1.7
福島県	南郷村大字山口	6.9
福島県	南郷村大字山口	3.1
福島県	南郷村大字山口	4.0
福島県	南郷村大字山口	41
福島県	南郷村大字山口	42
福島県	南郷村大字山口	2.0
福島県	南郷村大字山口	12
福島県	原町市小浜	2.0
福島県	原町市小浜	9.9
福島県	原町市雫	1.9
福島県	原町市雫	1.2
福島県	原町市小浜	3.2
福島県	原町市小浜	1.8
福島県	原町市小浜	11
福島県	原町市小浜	9.0
福島県	原町市小浜	10
福島県	相馬市光陽	2.2
福島県	相馬市光陽	5.9
福島県	相馬市光陽	1.6
福島県	相馬市原釜	2.5
福島県	相馬市光陽	1.7
福島県	相馬市光陽	3.0
福島県	相馬市光陽	1.2
福島県	新地町駒ヶ嶺	3.3
福島県	新地町駒ヶ嶺	1.2
福島県	広野町大字下北迫	5.5
福島県	広野町大字下北迫	9.5
福島県	楢葉町大字山田浜	0.78
福島県	楢葉町大字山田浜	0.71
福島県	広野町大字下北迫	1.2
福島県	広野町大字下北迫	2.0
福島県	広野町大字下北迫	0.87
福島県	広野町大字下北迫	1.1
福島県	広野町大字下北迫	1.9
福島県	大熊町大字夫沢	1.7
福島県	大熊町大字夫沢	4.1
福島県	大熊町大字夫沢	9.4
福島県	大熊町大字夫沢	2.1
福島県	大熊町大字夫沢	3.3
福島県	大熊町大字夫沢	2.1
福島県	双葉町大字細谷	2.1
福島県	双葉町大字細谷	1.7
福島県	双葉町大字細谷	2.5
福島県	小高町角部内	3.5
福島県	小高町角部内	0.48
福島県	小高町角部内	0.83
福島県	小高町村上	1.0

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福島県	小高町角部内	0.62
福島県	小高町角部内	2.0
福島県	小高町姥沢	2.7
福島県	小高町姥沢	2.7
福島県	小高町角部内	0.57
福島県	飯館村小宮	0.47
福島県	飯館村小宮	1.1
福島県	飯館村小宮	2.4
福島県	飯館村小宮	0.073
福島県	飯館村小宮	1.4
福島県	飯館村小宮	3.7
福島県	飯館村小宮	1.5
福島県	飯館村小宮	0.02
福島県	飯館村小宮	2.9
福島県	郡山市菱田町	0.71
福島県	郡山市富久山町北小泉字清水	1.0
福島県	郡山市逢瀬町河内字長倉地内	25
福島県	いわき市山田町舟木	0.65
福島県	いわき市山田町大谷	0.0011
福島県	いわき市南台	1.3
福島県	いわき市南台	0.19
栃木県	大田原市下石上	16
栃木県	大田原市下石上	17
栃木県	大田原市薄葉	7.9
栃木県	大田原市薄葉	16
栃木県	西那須野町二区町	34
栃木県	大田原市下石上	9.6
栃木県	西那須野町二区町	22
栃木県	大田原市上石上	0.39
栃木県	大田原市上石上	4.1
栃木県	矢板市土屋	1.1
栃木県	真岡市長田	20
栃木県	真岡市長田	9.7
栃木県	真岡市長田	12
栃木県	真岡市長田	13
栃木県	真岡市長田	7.9
栃木県	真岡市長田	1.1
栃木県	真岡市亀山	8.1
栃木県	真岡市下籠谷	7.8
栃木県	上三川町東蓼沼	3.2
栃木県	真岡市長田	7.1
栃木県	鹿沼市上石川	17
栃木県	鹿沼市上石川	22
栃木県	鹿沼市深津	25
栃木県	鹿沼市上石川	110
栃木県	鹿沼市深津	36
栃木県	鹿沼市上石川	57
栃木県	鹿沼市深津	20
栃木県	鹿沼市茂呂	12
栃木県	鹿沼市上石川	39
栃木県	鹿沼市上石川	20
栃木県	足利市上洪垂	23
栃木県	足利市問屋町	28
栃木県	足利市福居町	2.7
栃木県	足利市百頭町	0.67
栃木県	足利市問屋町	9.0
栃木県	足利市福居町	9.1
栃木県	足利市福富町	14
栃木県	足利市猿田町	12
栃木県	足利市朝倉町	3.1
栃木県	足利市百頭町	0.14
栃木県	大平町伯仲	14
栃木県	大平町伯仲	21
栃木県	大平町伯仲	33
栃木県	藤岡町大字蛭沼	9.1
栃木県	大平町伯仲	11
栃木県	大平町伯仲	4.6
栃木県	大平町西水代	37
栃木県	大平町西水代	38
栃木県	岩舟町大字静戸	9.5
栃木県	藤岡町大字緑川	6.4
栃木県	宇都宮市飯田町	54

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 発生源周辺状況把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
栃木県	宇都宮市下荒針町	6.5
栃木県	宇都宮市下荒針町	41
栃木県	宇都宮市大谷町	0.036
栃木県	宇都宮市飯田町	40
栃木県	宇都宮市下荒針町	43
栃木県	宇都宮市飯田町	13
栃木県	宇都宮市飯田町	1.7
栃木県	宇都宮市下荒針町	15
群馬県	館林市富士原町	6.5
群馬県	館林市苗木町	3.5
群馬県	吾妻郡中之条町	5.6
群馬県	吾妻郡吾妻町	7.7
群馬県	利根郡片品村	1.0
群馬県	利根郡片品村	1.9
群馬県	佐波郡東村	7.1
群馬県	佐波郡東村	2.3
群馬県	佐波郡尾島町	17
群馬県	佐波郡境町	3.6
群馬県	邑楽郡邑楽町	18
群馬県	邑楽郡大泉町	4.8
群馬県	藤岡市保美	13
群馬県	藤岡市保美	34
群馬県	藤岡市牛田	46
群馬県	藤岡市保美	41
群馬県	藤岡市本郷	13
群馬県	藤岡市本働堂	3.0
群馬県	藤岡市上大塚	11
群馬県	藤岡市緑埜	3.5
群馬県	藤岡市東平井	11
群馬県	藤岡市藤岡	21
群馬県	藤岡市三本木	11
群馬県	藤岡市三本木	23
群馬県	藤岡市矢場	4.3
群馬県	藤岡市三本木	40
埼玉県	川口市西新井宿	100
埼玉県	川口市西新井宿	50
埼玉県	川口市西新井宿	45
埼玉県	川口市赤山	3.1
埼玉県	川口市西新井宿	69
埼玉県	川口市西新井宿	85
埼玉県	川口市西新井宿	16
埼玉県	川口市神戸	34
埼玉県	川口市西新井宿	69
埼玉県	川口市西新井宿	17
埼玉県	さいたま市藤子	52
埼玉県	さいたま市藤子	49
埼玉県	さいたま市藤子	68
埼玉県	さいたま市藤子	42
埼玉県	さいたま市藤子	57
埼玉県	さいたま市藤子	69
埼玉県	さいたま市藤子	33
埼玉県	岩槻市谷下	5.2
埼玉県	さいたま市藤子	3.1
埼玉県	さいたま市藤子	1.4
埼玉県	川越市大字鹿飼	12
埼玉県	川越市大字石田本郷	4.8
埼玉県	川越市大字鴨田	0.023
埼玉県	川越市大字鴨田	1.3
埼玉県	川越市芳野台	17
埼玉県	川越市石田本郷	9.4
埼玉県	川越市芳野台	2.7
埼玉県	川越市菅間	3.6
埼玉県	川越市芳野台	20
埼玉県	朝霞市浜崎	0.036
埼玉県	朝霞市田島	7.0
埼玉県	朝霞市根岸台	4.2
埼玉県	朝霞市根岸台	4.7
埼玉県	朝霞市台	0.2
埼玉県	朝霞市岡	11
埼玉県	朝霞市上内間木	5.4
埼玉県	朝霞市宮戸	1.3
埼玉県	朝霞市宮戸	1.1

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
埼玉県	朝霞市岡	0.5
埼玉県	新座市大和田	46
埼玉県	新座市大和田	3.6
埼玉県	新座市菅沢	9.5
埼玉県	新座市野火止	41
埼玉県	新座市大和田	5.5
埼玉県	新座市大和田	47
埼玉県	新座市大和田	4.7
埼玉県	新座市中野	1.6
埼玉県	所沢市大字坂之下	8.2
埼玉県	新座市大和田	5.0
埼玉県	飯能市川崎	0.93
埼玉県	飯能市川崎	27
埼玉県	日高市女影	4.0
埼玉県	飯能市川崎	5.4
埼玉県	日高市中鹿山	4.1
埼玉県	日高市上鹿山	2.8
埼玉県	日高市女影	5.1
埼玉県	江南町押切	1.9
埼玉県	江南町千代	16
埼玉県	江南町中央	1.4
埼玉県	江南町押切	14
埼玉県	江南町千代	11
埼玉県	江南町千代	3.4
埼玉県	江南町三本	0.75
埼玉県	江南町三本	2.2
埼玉県	江南町千代	4.6
埼玉県	岩槻市横根	23
埼玉県	岩槻市黒谷	0.71
埼玉県	岩槻市笹久保新田	12
埼玉県	岩槻市笹久保	0.089
埼玉県	岩槻市笹久保新田	28
埼玉県	さいたま市高畑	15
埼玉県	岩槻市尾ヶ崎	49
埼玉県	岩槻市尾ヶ崎新田	36
埼玉県	岩槻市尾ヶ崎新田	0.16
埼玉県	岩槻市尾ヶ崎	0.25
埼玉県	吉川市小松川	15
埼玉県	吉川市小松川	14
埼玉県	吉川市木売新田	25
埼玉県	吉川市中島	3.9
埼玉県	吉川市中島	21
埼玉県	吉川市小松川	41
埼玉県	吉川市中島	13
埼玉県	吉川市中野	8.3
埼玉県	吉川市栄町	4.0
埼玉県	吉川市吉川	5.0
埼玉県	栗橋町高柳	2.5
埼玉県	栗橋町高柳	3.6
埼玉県	栗橋町高柳	9.3
埼玉県	栗橋町高柳	4600
埼玉県	栗橋町高柳	7.8
埼玉県	栗橋町高柳	0.41
埼玉県	大利根町豊野台	14
埼玉県	大利根町新井新田	8.9
埼玉県	加須市川口	6.1
埼玉県	幸手市千塚	86
埼玉県	幸手市千塚	21
埼玉県	幸手市円藤内	11
埼玉県	幸手市千塚	6.3
埼玉県	幸手市千塚地内	5.5
埼玉県	鷲宮町八甫	11
埼玉県	鷲宮町八甫	7.6
埼玉県	栗橋町新井	11
埼玉県	栗橋町狐塚	2.6
千葉県	流山市こうのす台	2.8
千葉県	鎌ヶ谷市初富	3.8
千葉県	印旛村舞姫	4.5
千葉県	佐原市伊地山	0.26
千葉県	佐原市片野	2.4
千葉県	大栄町桜田	0.27
千葉県	山田町長岡	4.4

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 発生源周辺状況把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
千葉県	山田町府馬	4.9
千葉県	東庄町小南	15
千葉県	芝山町大里字加茂	3.9
千葉県	大多喜町大戸	0.52
千葉県	夷隅町小又井	6.4
千葉県	夷隅町万木	4.5
千葉県	大原町大原	1.6
千葉県	白浜町滝口	0.66
千葉県	千倉町南朝夷字荒堀	0.23
千葉県	松戸市高柳新田	34
千葉県	松戸市高柳新田	3.3
千葉県	君津市三直	0.24
千葉県	君津市内箕輪	1.1
千葉県	君津市三直	1.2
千葉県	御宿町久保	1.9
神奈川県	綾瀬市本蓼川	760
神奈川県	綾瀬市本蓼川	340
神奈川県	綾瀬市本蓼川	270
神奈川県	綾瀬市本蓼川	140
神奈川県	綾瀬市本蓼川	310
神奈川県	綾瀬市本蓼川	76
神奈川県	横浜市金沢区釜利谷西	1.3
神奈川県	横浜市港南区港南台	2.2
神奈川県	横浜市港南区港南台	39
神奈川県	横須賀市神明町	0.13
神奈川県	横須賀市野比	9.1
神奈川県	横須賀市佐原	2.7
新潟県	五泉市五泉	0.067
新潟県	五泉市羽下	1.4
新潟県	新津市下新	0.87
新潟県	三条市直江町	2.5
新潟県	南蒲原郡栄町東光寺	1.2
新潟県	南蒲原郡栄町東光寺	1.6
富山県	高岡市二上町	0.096
富山県	高岡市守護町	0.47
富山県	高岡市須田	0.087
富山県	高岡市五十里東町	1.7
富山県	滑川市曲淵	0.022
富山県	滑川市中川原	0.084
富山県	砺波市太田	1.7
富山県	砺波市中野	0.043
富山県	砺波市中野	1.4
富山県	庄川町庄金剛寺	0.056
富山県	小矢部市矢水町	0.67
富山県	小矢部市茄子島	1.4
富山県	新湊市八幡町	0.024
富山県	新湊市中新湊	0.00071
富山県	新湊市越の湯町	0.031
富山県	氷見市鞍川	0.042
富山県	氷見市諏訪野	0.56
富山県	氷見市幸町	0.027
富山県	氷見市丸の内	0.15
富山県	八尾町新田	0.56
富山県	八尾町奥田	0.083
富山県	八尾町奥田	1.3
富山県	富山市城川原	0.00082
富山県	富山市中島	0.68
富山県	富山市中島	0.64
富山県	富山市下新北町	11
石川県	小松市城南町	0.011
石川県	小松市浮柳町甲	0.47
石川県	小松市下牧町二	0.29
石川県	川北町字田子島ろ	0.24
石川県	川北町字橘ソ	0.64
石川県	川北町字舟場島二	1.7
石川県	松任市源兵島町	0.065
石川県	松任市福留南	0.0076
石川県	松任市源兵島町	1.4
石川県	津幡町領家イ	0.038
石川県	津幡町字能瀬へ	0.68
石川県	宇ノ気町字指江ソ	0.35
石川県	志雄町字聖川	1.3

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
石川県	志雄町針山ト	3.7
石川県	志雄町新宮二	0.89
石川県	田鶴浜町字吉田マ部	0.83
石川県	田鶴浜町字三引	0.41
石川県	田鶴浜町字三引	6.2
福井県	和泉村長野	1.1
福井県	和泉村朝日	0.046
福井県	武生市下中津原町	1.4
福井県	武生市丸岡町	0.002
福井県	武生市勝蓮花町	0.049
福井県	武生市小野町	8.3
福井県	美浜町気山	0.39
福井県	三方町上瀬	0.016
福井県	三方町三方	0.096
福井県	三方町三方	2.1
福井県	上中町天徳寺	0.13
福井県	上中町若狭テクノバレー	0.24
福井県	上中町井ノ口	0.078
福井県	上中町上吉田	1.7
福井県	名田庄村楨谷	2.7
福井県	名田庄村堂本	0.065
福井県	大飯町本郷	0.00096
福井県	大飯町万願寺	0.17
福井県	大飯町長井	0.017
福井県	大飯町野尻	0.11
福井県	高浜町和田	19
福井県	高浜町青戸	0.082
福井県	高浜町和田	0.25
福井県	高浜町和田(五区)	5.2
福井県	福井市上河北町	4.0
福井県	福井市大村町	9.4
福井県	福井市徳光町	0.38
福井県	福井市半田町	5.0
福井県	丸岡町上久米田	5.3
福井県	丸岡町上久米田	18
福井県	丸岡町野中山王	3.8
福井県	丸岡町下久米田	1.9
福井県	福井市白滝町	7.1
福井県	福井市宿堂町	5.4
福井県	清水町清水畑	0.46
福井県	清水町滝波	0.26
福井県	勝山市荒土町細野(新道)	0.97
福井県	勝山市荒土町細野(新道)	15
福井県	勝山市荒土町細野(西ヶ原)	5.9
福井県	勝山市荒土町細野(境)	0.058
福井県	武生市千福町	0.14
福井県	武生市行松町	2.7
福井県	敦賀市葉原	0.15
福井県	敦賀市彌河内地係	4.0
山梨県	玉穂町極楽寺	7.8
山梨県	甲府市堀之内	0.034
山梨県	山梨市北	0.64
山梨県	山梨市万力	0.077
山梨県	牧丘町窪平	2.6
山梨県	三富村下荻原	0.099
山梨県	一宮町荒巻	6.4
山梨県	御坂町金川原	0.16
山梨県	市川大門町高田	0.00075
山梨県	市川大門町高田	7.3
山梨県	増穂町青柳町	6.6
山梨県	増穂町最勝寺	7.4
山梨県	中富町手打沢	0.084
山梨県	中富町切石	0.0039
山梨県	上野原町上野原	0.023
山梨県	上野原町上野原	0.36
山梨県	河口湖町河口	0.45
山梨県	河口湖町河口	0.37
山梨県	上九一色村精進	24
山梨県	足和田村西湖	1.3
長野県	信州新町大字日原西	6.6
長野県	駒ヶ根市下平	0.0026
長野県	松本市中山台	0.3

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 発生源周辺状況把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
長野県	阿智村伍和丸山	0.1
長野県	豊田村豊井	0.16
長野県	小海町千代里	0.22
長野県	中川村葛島	1.6
長野県	岡谷市神明町	1.1
長野県	更埴市大字中原	1.6
長野県	長野市篠ノ井山布施	0.14
長野県	長野市安茂里小市	1.4
長野県	長野市安茂里小市	1.6
長野県	長野市大字塩生甲	3.0
長野県	長野市安茂里小市	2.8
静岡県	沼津市下香貫字八重	10
静岡県	沼津市下香貫字楊原	0.048
静岡県	沼津市下香貫字藤井原	0.2
静岡県	清水市八坂北	2.5
静岡県	清水市高橋	2.4
静岡県	清水市渋川	14
静岡県	三島市平成台	1.8
静岡県	三島市加茂	2.6
静岡県	三島市三恵台	2.6
静岡県	浜松市瓜内町	3.5
静岡県	浜松市寺脇町	4.5
静岡県	浜松市塚郷町	2.0
京都府	京田辺市大住	1.2
京都府	加茂町南加茂台	0.15
京都府	和束町石寺	0.094
京都府	精華町北稲八間	2.0
京都府	園部町千妻	0.84
京都府	八木町青戸	0.034
京都府	大宮町善王寺	0.5
京都府	大宮町周枳	0.0
京都府	網野町三津	0.19
京都府	網野町下岡	0.0041
京都府	京都市伏見区横大路下ノ坪	2.1
京都府	京都市伏見区横大路下ノ坪	9.1
京都府	京都市伏見区羽束師古川町	0.065
京都府	京都市伏見区向島津田町	0.14
京都府	京都市伏見区納所岸ノ下	8.7
京都府	京都市伏見区石田西の坪	8.0
京都府	京都市伏見区桃山町町並	0.44
京都府	京都市伏見区醍醐鍵尾町	2.1
京都府	京都市伏見区石田大山町	0.055
京都府	京都市伏見区小栗栖中山田町	0.086
京都府	京都市伏見区深草飯食山町	28
大阪府	守口市大宮通	11
大阪府	守口市南寺方中通	2.1
大阪府	守口市南寺方東通	17
大阪府	守口市南寺方東通	28
大阪府	守口市寺方錦通	11
大阪府	守口市菊水通	17
大阪府	門真市柳田町	2.4
大阪府	門真市柳町	7.2
大阪府	門真市打越町	10
大阪府	門真市上三ツ島	23
大阪府	門真市桑才	26
大阪府	柏原市円明町	6.0
大阪府	柏原市円明町	50
大阪府	羽曳野市駒ヶ谷	0.69
大阪府	羽曳野市駒ヶ谷	42
大阪府	高石市西取石	2.5
大阪府	高石市西取石	5.8
大阪府	高石市取石	2.1
大阪府	和泉市小野町	4.1
大阪府	和泉市鶴山台	0.8
大阪府	泉南市樽井	2.2
大阪府	泉南市男里	1.9
大阪府	泉南市男里	2.1
大阪府	泉南市男里	2.2
大阪府	泉南市りんくう南浜2号	0.25
大阪府	阪南市尾崎町	5.6
大阪府	堺市金岡町	0.11
大阪府	堺市中村町	4.9

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
大阪府	堺市八下町	6.4
大阪府	堺市金岡町	0.18
大阪府	堺市金岡町	22
兵庫県	神戸市東灘区深江本町	0.56
兵庫県	神戸市東灘区本山北町	0.15
兵庫県	神戸市東灘区青木	1.9
兵庫県	神戸市東灘区青木	7.9
兵庫県	神戸市東灘区深江浜町	0.068
兵庫県	神戸市東灘区御影中町	0.0016
兵庫県	神戸市東灘区御影石町	13
兵庫県	神戸市東灘区住吉南町	0.018
兵庫県	神戸市灘区篠原中町	0.0003
兵庫県	神戸市灘区岩屋中町	0.0004
兵庫県	西宮市上田中町	7.0
兵庫県	西宮市上田中町	0.69
奈良県	天理市嘉幡町	0.027
奈良県	天理市西井戸堂町	0.078
奈良県	香芝市関谷北	0.043
奈良県	香芝市尼寺	2.7
奈良県	平群町若井	0.19
奈良県	平群町菑田川	2.1
奈良県	新庄町新町	4.0
奈良県	新庄町柿本	2.5
奈良県	上牧町下牧	1.7
奈良県	上牧町上牧	12
奈良県	広陵町みささぎ台	25
奈良県	広陵町平尾	1.8
和歌山県	桃山町市場遠地	1.6
和歌山県	桃山町最上坊田	1.6
和歌山県	桃山町最上	8.8
和歌山県	貴志川町丸栖	6.2
和歌山県	貴志川町丸栖	2.4
和歌山県	貴志川町丸栖	2.6
和歌山県	貴志川町丸栖	2.0
和歌山県	貴志川町丸栖	21
和歌山県	岩出町高塚	7.5
和歌山県	岩出町高塚	8.9
和歌山県	橋本市神野々	1.2
和歌山県	橋本市学文路	3.2
和歌山県	橋本市学文路	0.16
和歌山県	高野口町名古曾	0.23
和歌山県	高野口町伏原	0.33
和歌山県	高野口町伏原	1.0
和歌山県	高野口町伏原	0.026
和歌山県	高野口町伏原	0.37
和歌山県	高野口町小田	0.12
和歌山県	九度山町九度山	0.13
和歌山県	岩出町押川	1.4
和歌山県	岩出町安上	0.44
和歌山県	岩出町安上	0.29
和歌山県	岩出町根来	0.26
和歌山県	岩出町根来	0.53
和歌山県	岩出町根来	3.8
和歌山県	岩出町根来	3.2
和歌山県	岩出町根来	1.4
和歌山県	岩出町根来	4.5
和歌山県	岩出町根来	0.37
和歌山県	湯浅町栖原	0.61
和歌山県	湯浅町湯浅	3.1
和歌山県	湯浅町青木	6.4
和歌山県	湯浅町青木	11
和歌山県	湯浅町湯浅	30
和歌山県	湯浅町湯浅	4.2
和歌山県	湯浅町湯浅	4.7
和歌山県	吉備町熊井	14
和歌山県	吉備町熊井	2.9
和歌山県	吉備町熊井	1.9
和歌山県	南部町西岩代	1.3
和歌山県	南部町山内	1.7
和歌山県	南部町山内	0.52
和歌山県	南部町山内	1.9
和歌山県	南部町山内	4.5

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 発生源周辺状況把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
和歌山県	南部町東岩代	1.1
和歌山県	南部町東岩代	1.7
和歌山県	南部町東岩代	1.8
和歌山県	南部町東岩代	1.4
和歌山県	南部町西岩代	2.2
和歌山県	田辺市芳養町	2.6
和歌山県	田辺市芳養町	0.44
和歌山県	田辺市芳養町	2.3
和歌山県	田辺市元町	0.18
和歌山県	田辺市元町	0.55
和歌山県	田辺市元町	0.96
和歌山県	田辺市稲成町	1.1
和歌山県	田辺市稲成町	0.64
和歌山県	田辺市芳養町	1.9
和歌山県	田辺市元町	0.33
和歌山県	古座町田原	10
和歌山県	古座町田原	3.6
和歌山県	古座町田原	110
和歌山県	古座町田原	0.33
和歌山県	古座町田原	0.8
和歌山県	古座町津荷	0.23
和歌山県	古座町田原	3.5
和歌山県	古座町津荷	13
和歌山県	古座町田原	1.9
和歌山県	古座町津荷	0.6
和歌山県	那智勝浦町下里	8.9
和歌山県	那智勝浦町下里	3.5
和歌山県	那智勝浦町下里	1.9
和歌山県	太地町太地	3.2
和歌山県	太地町太地	21
和歌山県	太地町太地	4.6
和歌山県	太地町太地	1.1
和歌山県	太地町太地	7.1
和歌山県	太地町太地	2.0
和歌山県	太地町森浦	5.5
和歌山県	熊野川町相須	0.84
和歌山県	熊野川町四滝	15
和歌山県	熊野川町四滝	1.3
和歌山県	熊野川町九重	0.65
和歌山県	熊野川町九重	1.1
和歌山県	熊野川町四滝	2.1
和歌山県	熊野川町宮井	0.2
和歌山県	熊野川町宮井	2.3
和歌山県	熊野川町相須	2.1
和歌山県	熊野川町九重	2.0
和歌山県	和歌山市和歌川町	2.6
和歌山県	和歌山市和歌川町	4.2
和歌山県	和歌山市和歌浦東	3.3
和歌山県	和歌山市秋葉町	7.6
和歌山県	和歌山市秋葉町	0.42
和歌山県	和歌山市秋葉町	2.0
和歌山県	和歌山市打越町	3.5
和歌山県	和歌山市打越町	6.0
和歌山県	和歌山市小雑賀	13
和歌山県	和歌山市小雑賀	0.83
和歌山県	和歌山市市小路	1.1
和歌山県	和歌山市市小路	1.5
和歌山県	和歌山市平井	2.3
和歌山県	和歌山市栄谷	12
和歌山県	和歌山市栄谷	8.2
和歌山県	和歌山市福島	32
和歌山県	和歌山市福島	5.6
和歌山県	和歌山市福島	7.6
和歌山県	和歌山市野崎	0.5
和歌山県	和歌山市梶取	8.1
和歌山県	和歌山市太田	1.5
和歌山県	和歌山市鳴神	2.6
和歌山県	和歌山市鳴神	0.84
和歌山県	和歌山市鳴神	0.23
和歌山県	和歌山市秋月	2.0
和歌山県	和歌山市加納	6.4
和歌山県	和歌山市栗栖	2.6

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
和歌山県	和歌山市栗栖	5.2
和歌山県	和歌山市松島	1.6
和歌山県	和歌山市出水	24
和歌山県	和歌山市湊	0.66
和歌山県	和歌山市湊	9.6
和歌山県	和歌山市湊	2.5
和歌山県	和歌山市西浜	16
和歌山県	和歌山市西浜	0.53
和歌山県	和歌山市築港	0.56
和歌山県	和歌山市湊御殿	3.0
和歌山県	和歌山市湊	1.7
和歌山県	和歌山市湊	7.8
和歌山県	和歌山市湊	1.0
和歌山県	和歌山市西庄	0.23
和歌山県	和歌山市西庄	4.0
和歌山県	和歌山市西庄	1.8
和歌山県	和歌山市西庄	0.74
和歌山県	和歌山市松江西	0.11
和歌山県	和歌山市松江中	0.67
和歌山県	和歌山市松江中	1.9
和歌山県	和歌山市松江	10
和歌山県	和歌山市松江東	1.0
和歌山県	和歌山市北島	1.2
鳥取県	鳥取市西今在家	0.36
鳥取県	鳥取市古市	0.17
鳥取県	気高郡気高町八束水	3.1
鳥取県	八頭郡河原町山手	0.34
鳥取県	倉吉市巖城	0.15
鳥取県	東伯郡羽合町長瀬	0.89
鳥取県	米子市吉岡	0.28
鳥取県	米子市河崎	0.044
鳥取県	境港市昭和町	0.15
鳥取県	日野郡日野町下石見	4.4
島根県	松江市八幡町	12
島根県	松江市八幡町	15
島根県	松江市八幡町	65
島根県	松江市八幡町	3.9
広島県	豊田郡大崎町原田	0.2
広島県	竹原市吉名町	0.12
広島県	賀茂郡黒瀬町津江	0.032
広島県	東広島市高屋町造賀	0.02
広島県	三原市八幡町宮内	0.023
広島県	三原市八坂町	9.9
広島県	庄原市実留町	0.4
広島県	甲奴郡上下町大字矢野字片屋	0.075
広島県	広島市安佐北区真亀	0.065
広島県	広島市安佐北区真亀	0.058
広島県	広島市安佐北区深川	0.027
広島県	広島市安佐北区可部南	0.32
広島県	広島市安佐北区可部南	0.041
広島県	広島市安佐北区可部東	0.42
広島県	広島市安佐北区可部東	0.12
広島県	広島市安佐北区可部東	0.15
広島県	広島市安佐北区可部南	0.079
広島県	広島市安佐南区八木町	0.079
広島県	広島市中区南吉島	3.1
広島県	広島市中区光南	16
広島県	広島市中区吉島新町	0.74
広島県	広島市中区吉島新町	1.6
広島県	広島市中区光南	0.017
広島県	広島市中区南千田東町	0.39
広島県	広島市中区江波二本松	0.23
広島県	広島市南区出島	9.8
広島県	広島市南区出島	0.57
広島県	広島市南区出島	0.022
広島県	福山市芦田町下有地	0.025
広島県	福山市千田町清水ヶ丘	0.56
広島県	福山市箕島町	0.16
山口県	本郷村波野	0.0013
山口県	本郷村女夫淵	0.0
山口県	本郷村波野広瀬	1.1
山口県	本郷村上城垣内	0.079

平成13年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 発生源周辺状況把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山口県	本郷村波野	3.1
山口県	本郷村広瀬	1.2
山口県	本郷村渋谷	1.9
山口県	本郷村小川子ケ原	0.37
山口県	本郷村女夫淵	1.8
山口県	久賀町棕野	0.038
山口県	久賀町棕野	0.51
山口県	久賀町棕野	0.048
山口県	久賀町棕野	0.26
山口県	久賀町棕野	0.2
山口県	久賀町棕野	1.3
山口県	久賀町棕野	0.031
山口県	久賀町久賀	0.37
山口県	久賀町久賀	2.7
山口県	新南陽市大字小畑	0.86
山口県	新南陽市大字小畑松本	3.8
山口県	新南陽市大字小畑	0.18
山口県	新南陽市大字馬神車木	1.0
山口県	新南陽市大字馬神車木	0.48
山口県	新南陽市大字米光大谷	1.5
山口県	新南陽市大字米光大谷	0.062
山口県	新南陽市大字米光大谷	3.3
山口県	新南陽市大字米光大谷	5.5
山口県	宇部市大字沖宇部字東見初	0.15
山口県	宇部市大字沖宇部字東見初	0.95
山口県	宇部市松山町	8.9
山口県	宇部市五十目山町	0.037
山口県	宇部市昭和町	0.054
山口県	宇部市明神町	0.2
山口県	宇部市大字沖宇部	4.7
山口県	宇部市大字沖宇部字恩田埠頭	4.7
山口県	宇部市大字沖宇部字恩田埠頭	9.4
山口県	阿知須町浜表	0.46
山口県	阿知須町浜表	4.3
山口県	阿知須町浜表	0.92
山口県	阿知須町井関	1.1
山口県	阿知須町赤迫	2.4
山口県	阿知須町浜表	0.053
山口県	阿知須町赤迫	0.9
山口県	阿知須町岡山	14
山口県	阿知須町二の宮	0.058
山口県	秋芳町大字岩永下郷	6.0
山口県	秋芳町大字岩永下郷	0.017
山口県	秋芳町大字岩永下郷	2.3
山口県	秋芳町大字岩永下郷	0.88
山口県	秋芳町大字岩永下郷	4.1
山口県	秋芳町大字岩永下郷	3.3
山口県	秋芳町大字岩永下郷	1.5
山口県	秋芳町大字岩永下郷	3.5
山口県	秋芳町大字岩永下郷	4.0
山口県	福栄村黒川	1.3
山口県	福栄村黒川	0.16
山口県	福栄村黒川	0.064
山口県	福栄村福井下	1.9
山口県	福栄村黒川	3.5
山口県	福栄村黒川	15
山口県	福栄村黒川	0.005
山口県	萩市椿東	0.029
山口県	福栄村黒川	0.81
山口県	下関市大字内日上字出合	0.067
山口県	下関市大字井田字北屋敷	0.1
山口県	下関市大字井田字長通	0.023
山口県	下関市大字井田字奥の田	0.031
山口県	下関市大字小野奥ヶ原	2.5
山口県	下関市大字小野奥ヶ原	2.8
山口県	下関市大字井田字阿蘭陀畑	0.017
山口県	下関市大字井田字阿蘭陀畑	1.8
山口県	下関市大字河内	0.06
徳島県	徳島市南沖洲	0.0061
徳島県	徳島市川内町	0.48
徳島県	徳島市川内町	0.0052
徳島県	徳島市川内町	0.52

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
徳島県	徳島市川内町	0.93
徳島県	徳島市勝占町	0.066
徳島県	鳴門市大麻町	0.0028
徳島県	阿南市原ヶ崎町	5.2
徳島県	阿南市黒津地町	1.9
徳島県	阿南市福村町	0.4
徳島県	阿南市熊谷町	0.0029
徳島県	小松島市芝生町	1.2
徳島県	北島町中村	1.8
徳島県	藍住町東中富	0.32
徳島県	板野町犬伏	0.8
徳島県	市場町市場	0.057
徳島県	鴨島町山路	0.39
徳島県	川島町字	2.3
徳島県	山川町榎谷	0.15
徳島県	穴吹町三島	0.0038
香川県	丸亀市昭和町	4.0
香川県	観音寺市室本町	0.056
香川県	三豊郡豊浜町姫浜	0.075
香川県	三豊郡三野町吉津	0.31
香川県	小豆郡内海町苗羽	0.14
香川県	坂出市府中町	0.087
香川県	坂出市久米町	2.1
香川県	坂出市番の州町	12
香川県	綾歌郡綾上町西分乙	0.0081
香川県	綾歌郡綾南町千足	0.064
香川県	三豊郡大野原町花稲	2.7
香川県	三豊郡大野原町花稲	5.6
愛媛県	伊予三島市中曾根町	0.56
愛媛県	新居浜市新田町	1.2
愛媛県	小松町大字大頭	0.89
愛媛県	今治市町谷	1.2
愛媛県	八幡浜市布喜川	0.021
愛媛県	宇和島市祝森	0.083
高知県	安芸郡奈半利町乙	0.041
高知県	安芸郡奈半利町乙	0.13
高知県	安芸郡奈半利町乙	2.6
高知県	安芸郡安田町東島	1.1
高知県	香美郡野市町深淵	0.039
高知県	香美郡野市町深淵	0.12
高知県	高岡郡中土佐町久礼	0.46
高知県	高岡郡窪川町峰ノ上	2.6
高知県	中村市竹島	4.3
高知県	中村市竹島	0.42
高知県	宿毛市松田	0.13
高知県	宿毛市和田	0.14
高知県	高知市五台山	0.058
高知県	高知市池	0.086
高知県	高知市十津	1.4
高知県	高知市十津	0.07
高知県	高知市十津	560
高知県	高知市仁井田	0.12
高知県	高知市仁井田	0.89
高知県	高知市仁井田	0.49
高知県	高知市仁井田	0.26
高知県	高知市仁井田	0.1
高知県	高知市仁井田	3.0
高知県	高知市種崎	0.043
高知県	高知市種崎	0.086
高知県	高知市種崎	0.0012
福岡県	北九州市門司区不老町	0.31
福岡県	北九州市門司区不老町	0.8
福岡県	北九州市門司区大里原町	0.73
福岡県	宇美町大字宇美	0.065
福岡県	須恵町旅石	0.042
福岡県	新宮町相島	0.0044
福岡県	新宮町緑ヶ浜	3.9
福岡県	筑後市大字水田	0.0057
福岡県	八女市津江	0.0036
福岡県	八女市大字北田形	0.29
福岡県	広川町大字日吉	6.4
福岡県	山川町大字北関	4.5



平成13年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 発生源周辺状況把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福岡県	瀬高町大字小川	2.4
福岡県	柳川市佃町	0.45
福岡県	大川市向島	0.041
福岡県	大木町前牟田	0.03
福岡県	三輪町大字栗田	0.22
福岡県	杷木町大字池田	0.0015
福岡県	小竹町大字御徳	0.011
福岡県	直方市大字感田	0.00012
福岡県	遠賀町上別府	0.0029
福岡県	遠賀町尾崎	0.27
福岡県	前原市長野	0.0018
福岡県	二丈町一貴山	0.077
福岡県	春日市大和町	0.033
福岡県	大野城市瓦田	0.0067
福岡県	筑紫野市大字吉木	0.043
福岡県	筑紫野市平等寺	0.17
福岡県	飯塚市鯉田	1.4
福岡県	稲築町大字平	0.067
福岡県	桂川町九郎丸	0.036
福岡県	飯塚市大字庄司	32
福岡県	赤池町大字市場	0.02
福岡県	川崎町大字川崎	1.4
福岡県	新吉富村八ッ並	0.15
福岡県	行橋市大字下崎	0.16
福岡県	大牟田市昭和町	0.16
佐賀県	北波多村大字徳須恵	0.29
長崎県	長崎市木場町	0.035
長崎県	長崎市本河内町	0.0075
長崎県	長崎市見崎町	1.3
長崎県	長崎市見崎町	0.01
長崎県	長崎市茂木町	0.47
長崎県	長崎市三景台町	0.022
熊本県	阿蘇郡高森町	0.0037
熊本県	阿蘇郡阿蘇町大字乙姫	0.036
熊本県	菊池郡大津町	0.032
熊本県	菊池市赤星	0.3
熊本県	菊池郡合志町幾久富	0.055
大分県	荻町大字馬背野	0.26
大分県	荻町大字恵良字高城	1.8
大分県	豊後高田市大字草地字長添	11
大分県	豊後高田市大字草地字畑	5.6
大分県	玖珠町大字鳴川	1.8
大分県	玖珠町大字鳴川	1.6
大分県	天瀬町大字大鳥	0.5
大分県	天瀬町大字花香	5.5
大分県	大分市南鶴崎	0.0016
大分県	大分市東鶴崎	0.33
大分県	大分市東鶴崎	0.14
大分県	大分市大在北	0.039
大分県	大分市海原	0.18
大分県	大分市志村	2.5
大分県	大分市葛木	0.0029
大分県	大分市日岡	0.057
大分県	大分市森町	0.00093
大分県	大分市大在北	0.029
大分県	大分市下徳丸	0.024
大分県	大分市迫	0.0037
大分県	大分市宮河内	0.36
大分県	大分市羽田	0.05
大分県	大分市羽田	27
大分県	大分市羽田	0.003
大分県	大分市羽田	0.0013
大分県	大分市片島	0.003
大分県	大分市旦野原	0.12
大分県	大分市中判田	0.24
大分県	大分市中判田	0.0023
大分県	大分市中判田	0.38
大分県	大分市中判田	0.056
大分県	大分市旦野原	0.1
大分県	大分市宮崎	0.00082
大分県	大分市東大道	0.005
大分県	大分市上野	0.11

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
大分県	大分市古国府	0.17
大分県	大分市南津留	0.25
大分県	大分市勢家	2.2
大分県	大分市王子南町	1.0
大分県	大分市末広町	8.7
大分県	大分市桃園	0.00018
大分県	大分市乙津港町	0.00012
大分県	大分市向原沖	2.7
大分県	大分市海原	46
大分県	大分市三佐	0.0032
大分県	大分市三佐	1.1
大分県	大分市三佐	110
大分県	大分市金池町	0.026
大分県	大分市長浜町	0.0067
大分県	大分市上野丘	0.078
大分県	大分市錦町	0.26
大分県	大分市大手町	0.39
大分県	大分市今津留	0.34
大分県	大分市荷揚町	0.003
大分県	大分市新川町	3.2
大分県	大分市弁天	3.2
大分県	大分市新川町	0.6
大分県	大分市泉町	0.0028
大分県	大分市中島	0.005
大分県	大分市国分新町	0.024
大分県	大分市緑ヶ丘	10
大分県	大分市緑ヶ丘	6.7
大分県	大分市緑ヶ丘	0.16
大分県	大分市緑ヶ丘	5.5
大分県	大分市富士見ヶ丘	0.24
大分県	大分市富士見ヶ丘	0.34
大分県	大分市富士見ヶ丘	0.84
大分県	大分市横瀬	0.0
大分県	大分市横瀬	0.002
大分県	大分市松岡	0.038
大分県	大分市横尾	0.0019
宮崎県	宮崎市平和ヶ丘西町	0.12
宮崎県	延岡市伊形町	1.1
宮崎県	小林市大字東方	0.17
宮崎県	日南市大字平野	0.31
鹿児島県	鹿児島市吉野町	0.081
鹿児島県	鹿児島市吉野町	0.01
鹿児島県	西之表市西之表	2.1
鹿児島県	宮之城町広瀬	0.37
鹿児島県	末吉町二之方	8.2
沖縄県	沖縄市池原	0.31
沖縄県	沖縄市池原	5.9
沖縄県	沖縄市池原	2.8
沖縄県	沖縄市明道	1.3
沖縄県	沖縄市泡瀬	2.2
沖縄県	具志川市昆布	1.9
沖縄県	具志川市安慶名	1.7
沖縄県	石川市石崎	0.082
沖縄県	石川市山城	0.74

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 対象地状況把握調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
富山県	富山市下赤江町	7.0
富山県	富山市松若町	14
富山県	富山市下奥井	8.6
石川県	松任市成町2区	0.13
石川県	松任市茶屋	0.28
石川県	松任市村井東	0.53
長野県	豊野町大倉	5.7
長野県	豊野町大倉	0.2

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

調査指標確認調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
栃木県	国分寺町柴	53
栃木県	国分寺町柴	35
栃木県	国分寺町柴	17
栃木県	国分寺町柴	3.4
栃木県	国分寺町柴	53
栃木県	国分寺町柴	98
栃木県	国分寺町柴	2.2
栃木県	国分寺町柴	4.4
栃木県	国分寺町柴	91
栃木県	国分寺町柴	360
栃木県	国分寺町柴	230
栃木県	佐野市田之入町	44
栃木県	佐野市田之入町	16
栃木県	佐野市田之入町	42
三重県	久居市森町	230
三重県	久居市森町	220
三重県	久居市森町	100
三重県	久居市森町	210
三重県	伊勢市西豊浜町	170
三重県	伊勢市西豊浜町	160
三重県	伊勢市西豊浜町	290
三重県	紀伊長島町東長島	210
三重県	紀伊長島町東長島	350
三重県	紀伊長島町東長島	180
三重県	紀伊長島町東長島	220
高知県	高知市十津	0.075
高知県	高知市十津	14
高知県	高知市十津	0.14
高知県	高知市十津	1.0
高知県	高知市十津	0.039

平成13年度 ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

範囲確定調査

都道府県	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
和歌山県	橋本市野上山谷田	13
和歌山県	橋本市野上山谷田	770
和歌山県	橋本市野上山谷田	70
和歌山県	橋本市野上山谷田	160
和歌山県	橋本市野上山谷田	300
和歌山県	橋本市野上山谷田	310
和歌山県	橋本市野上山谷田	17
和歌山県	橋本市野上山谷田	1200
和歌山県	橋本市野上山谷田	550
和歌山県	橋本市野上山谷田	54
和歌山県	橋本市野上山谷田	1000
和歌山県	橋本市野上山谷田	2200
和歌山県	橋本市野上山谷田	830
和歌山県	橋本市野上山谷田	250
和歌山県	橋本市野上山谷田	680
和歌山県	橋本市野上山谷田	92
和歌山県	橋本市野上山谷田	350
和歌山県	橋本市野上山谷田	39
和歌山県	橋本市野上山谷田	3.0
和歌山県	橋本市野上山谷田	2000
和歌山県	橋本市野上山谷田	66
和歌山県	橋本市野上山谷田	170
和歌山県	橋本市野上山谷田	2800
和歌山県	橋本市野上山谷田	1100
和歌山県	橋本市野上山谷田	1300
和歌山県	橋本市野上山谷田	36
和歌山県	橋本市野上山谷田	220
和歌山県	橋本市野上山谷田	57
和歌山県	橋本市野上山谷田	0.046
和歌山県	橋本市野上山谷田	18
和歌山県	橋本市野上山谷田	16
和歌山県	橋本市野上山谷田	4.1
和歌山県	橋本市野上山谷田	13
和歌山県	橋本市野上山谷田	0.031
和歌山県	橋本市野上山谷田	11
和歌山県	橋本市野上山谷田	4.7
和歌山県	橋本市野上山谷田	8.6
和歌山県	橋本市野上山谷田	16
和歌山県	橋本市野上山谷田	0.53
和歌山県	橋本市野上山谷田	850
和歌山県	橋本市野上山谷田	780
和歌山県	橋本市野上山谷田	0.057
和歌山県	橋本市野上山谷田	0.049
和歌山県	橋本市野上山谷田	700
和歌山県	橋本市野上山谷田	110
和歌山県	橋本市野上山谷田	7.3
和歌山県	橋本市野上山谷田	3.5
和歌山県	橋本市野上山谷田	41
和歌山県	橋本市野上山谷田	24
和歌山県	橋本市野上山谷田	19
和歌山県	橋本市野上山谷田	0.057
和歌山県	橋本市野上山谷田	17
和歌山県	橋本市野上山谷田	0.094
和歌山県	橋本市野上山谷田	90
和歌山県	橋本市野上山谷田	0.025
和歌山県	橋本市野上山谷田	1100
和歌山県	橋本市野上山谷田	950
和歌山県	橋本市野上山谷田	8.1
和歌山県	橋本市野上山谷田	0.048
和歌山県	橋本市野上山谷田	18
和歌山県	橋本市野上山谷田	1.5
和歌山県	橋本市野上山谷田	0.029
和歌山県	橋本市野上山谷田	32
和歌山県	橋本市野上山谷田	23
和歌山県	橋本市野上山谷田	38
和歌山県	橋本市野上山谷田	0.038