

平成 1 5 年度

ダイオキシン類に係る環境調査結果

平成 1 6 年 9 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	2
6	まとめ	4
表 1	平成 15 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 15 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	継続調査地点におけるダイオキシン類（公共用水域 水質）の濃度分布	11
図 4	継続調査地点におけるダイオキシン類（公共用水域 底質）の濃度分布	12
図 5	平成 15 年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）の濃度分布	13
図 6	平成 15 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 15 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 15 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	16
別表 3	平成 15 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	21
別添 1	大気	22
別添 2	公共用水域水質・底質	37
別添 3	地下水質	75
別添 4	土壌	83

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15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15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15年度の大気調査は、全国986地点、3,755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、986地点のうち913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。

（2）公共用水域水質

平成15年度の公共用水域の水質調査は、全国2,126地点（河川1,615地点、湖沼99地点、海域412地点）2,701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によって調査が行われた。

（3）公共用水域底質

平成15年度の公共用水域の底質調査は、全国1,825地点（河川1,377地点、湖沼89地点、海域359地点）1,958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によって調査が行

われた。

(4) 地下水質

平成15年度の地下水質調査は、全国1,200地点、1,201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15年度の土壌調査は、一般環境把握調査が2,128地点、発生源周辺状況把握調査が931地点、それぞれ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概況を把握するため、都道府県及び政令市の区域内において調査が実施されるよう年次計画を立てて調査地点を選定し、調査が行われた。

なお、このほかに対象地状況把握調査(1か所4地点)及び範囲確定調査(1か所20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のうち参考に示す異性体)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。

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13年8月 環境省環境管理局総務課ダイオキシン対策室、大気環境課)

平成14年度調査からこれまでの24時間サンプリングによる測定方法に、1週間連続サンプリング方法が追加されており、多くの自治体においては、1週間連続サンプリング方法による調査が行われている。

(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15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15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913地点あり、ダイオキシン類濃度の平均値は0.068pg-TEQ/m³、濃度範囲は0.0066～0.72pg-TEQ/m³であった。

大気環境基準（基準値；年間平均値 0.6pg-TEQ/m³以下）と比較すると、発生源周辺については188地点中1地点で環境基準を超過していたが、一般環境691地点、沿道34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、913地点中1地点（0.1%）で環境基準を超過していた。また、平成14年度の大気環境モニタリング調査結果（966地点中3地点（0.3%）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0.2ポイント減少した。

なお、986地点中73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/m³、平成10年度0.23pg-TEQ/m³、平成11年度0.18pg-TEQ/m³、平成12年度0.15pg-TEQ/m³、平成13年度0.13pg-TEQ/m³、平成14年度0.093pg-TEQ/m³、平成15年度0.068pg-TEQ/m³となっている。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15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48地点あり、これらの地点における平成15年度のPCDD及びPCDFの平均値は、平成9年度の0.54pg-TEQ/m³に比べ大幅に低下し、0.077pg-TEQ/m³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、2,126地点で調査が行われ、それらの地点のダイオキシン類濃度の平均値は0.24pg-TEQ/L、濃度範囲は0.020～11pg-TEQ/Lであり、51地点（2.4%：河川48地点、湖沼2地点、海域1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。

継続調査地点（全国1,397地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成15年度は0.23pg-TEQ/Lと平成14年度の0.26pg-TEQ/Lや平成13年度の0.27pg-TEQ/Lと比べて若干低下した（表3）。継続地点の濃度分布を図3に示した。

（3）公共用水域底質

公共用水域の底質については、1,825地点で調査が行われ、ダイオキシン類濃度の

平均値は7.4pg-TEQ/g、濃度範囲は0.057～420pg-TEQ/gであった。

また、継続調査地点は全国1,042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15年度は9.1pg-TEQ/gと平成14年度の11pg-TEQ/gや平成13年度の10pg-TEQ/gと比べて若干低下した(表3)。継続地点の濃度分布を図4に示した。

(4) 地下水質

地下水質については、全国1,200地点で調査が行われ、ダイオキシン類濃度の平均値は0.059pg-TEQ/L、濃度範囲は0.00032～0.67pg-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15年度の濃度平均値は、平成14年度(全国1,310地点、平均値0.066pg-TEQ/L、濃度範囲0.011～2.0pg-TEQ/L)に比べ、やや下回った。

(5) 土壌

土壌については、平成15年度の土壌調査は、一般環境把握調査(2,128地点)では、平均値は2.6pg-TEQ/g、濃度範囲は0～360pg-TEQ/g、発生源周辺状況把握調査(931地点)では、平均値は8.5pg-TEQ/g、濃度範囲は0～1,400pg-TEQ/gであり、1地点で土壌環境基準(基準値;1,000pg-TEQ/g以下)を超過していた。

一般環境中の概況を示すこれらの調査結果をあわせると、3,059地点、ダイオキシン類濃度の平均値は4.4pg-TEQ/g、濃度範囲は0～1,400pg-TEQ/gとなる。濃度分布を図6に示した。

また、対象地状況把握調査は、4地点、濃度範囲は0.040～0.47pg-TEQ/gであり、環境基準を超過した地点はなかった。

環境基準の超過が確認された1地点で実施された、範囲確定調査は、20地点、濃度範囲は、2.1～3,200pg-TEQ/gであり、基準を超過した範囲が確定された。

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、底質及び土壌では、それぞれの環境基準を超過した地点がみられた。

大気(継続調査地点)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。

公共用水域水質及び底質(継続調査地点)については、平成14年度と比べ、平均値は若干低下した。

(2) 今後の取組

現在、法等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16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 ³ 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) 土壌にあつては、環境基準が達成されている場合であつて、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4) 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15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/m³
 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	913 (986)	3,622 (3,755)	1 (-)	0.068 (0.065)	0.0066 (0.0056)	0.72 (0.72)
	一般環境	691 (721)	2,833 (2,910)	0 (-)	0.064 (0.063)	0.0066 (0.0056)	0.50 (0.50)
	発生源周辺	188 (230)	663 (717)	1 (-)	0.078 (0.071)	0.0076 (0.0076)	0.72 (0.72)
	沿道	34 (35)	126 (128)	0 (-)	0.076 (0.075)	0.014 (0.014)	0.29 (0.29)
公共用 水域 水質	全体	2,126	2,701	51	0.24	0.020	11
	河川	1,615	2,131	48	0.27	0.022	11
	湖沼	99	121	2	0.20	0.025	2.1
	海域	412	449	1	0.094	0.020	1.3
公共用 水域 底質	全体	1,825	1,958	9	7.4	0.057	420
	河川	1,377	1,507	7	6.3	0.057	410
	湖沼	89	90	0	11	0.072	36
	海域	359	361	2	11	0.11	420
地下水質		1,200	1,201	0	0.059	0.00032	0.67
土壌	合計	3,059	3,059	1	4.4	0	1,400
	一般環境把握調査	2,128	2,128	0	2.6	0	360
	発生源周辺状況把握調査	931	931	1	8.5	0	1,400

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(1か所4地点 0.040~0.47pg-TEQ/g)及び
 範囲確定調査(1か所20地点 2.1~3,200pg-TEQ/g)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/m³
 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	14年度	15年度		
大気	全体	平均値	0.55	0.23	0.18	0.15	0.13	0.093	0.068		
		濃度範囲	0.010 ~1.4	0.0 ~0.96	0.0065 ~1.1	0.0073 ~1.0	0.0090 ~1.7	0.0066 ~0.84	0.0066 ~0.72		
		(地点数)	(68)	(458)	(463)	(920)	(979)	(966)	(913)		
	一般環境	平均値	0.55	0.23	0.18	0.14	0.14	0.093	0.064		
		(地点数)	(63)	(381)	(353)	(705)	(762)	(731)	(691)		
		発生源周辺	平均値	0.58	0.20	0.18	0.15	0.13	0.092	0.078	
	沿道	平均値	0.47	0.19	0.23	0.17	0.16	0.091	0.076		
		(地点数)	(3)	(16)	(14)	(26)	(27)	(29)	(34)		
	公共用水域	水質	全体	平均値	-	0.50	0.24	0.31	0.25	0.24	0.24
				濃度範囲	-	0.065 ~13	0.054 ~14	0.012 ~48	0.0028 ~27	0.010 ~2.7	0.020 ~11
(地点数)				-	(204)	(568)	(2,116)	(2,213)	(2,207)	(2,126)	
河川			平均値	-	-	0.40	0.36	0.28	0.29	0.27	
			(地点数)	-	-	(186)	(1,612)	(1,674)	(1,663)	(1,615)	
湖沼			平均値	-	-	0.25	0.22	0.21	0.18	0.20	
		(地点数)	-	-	(63)	(104)	(95)	(102)	(99)		
海域		平均値	-	-	0.14	0.13	0.13	0.092	0.094		
		(地点数)	-	-	(319)	(400)	(444)	(442)	(412)		
底質		全体	平均値	-	8.3	5.4	9.6	8.5	9.8	7.4	
			濃度範囲	-	0.10 ~260	0.066 ~230	0.0011 ~1,400	0.012 ~540	0.0087 ~640	0.057 ~420	
			(地点数)	-	(205)	(542)	(1,836)	(1,813)	(1,784)	(1,825)	
		河川	平均値	-	-	5.0	9.2	7.3	8.5	6.3	
			(地点数)	-	-	(171)	(1,367)	(1,360)	(1,338)	(1,377)	
		湖沼	平均値	-	-	9.8	11	18	13	11	
			(地点数)	-	-	(52)	(102)	(85)	(86)	(89)	
	海域	平均値	-	-	4.9	11	11	14	11		
(地点数)		-	-	(319)	(367)	(368)	(360)	(359)			
地下水質		平均値	-	0.17	0.096	0.092	0.074	0.066	0.059		
		濃度範囲	-	0.046 ~5.5	0.062 ~0.55	0.00081 ~0.89	0.00020 ~0.92	0.011 ~2.0	0.00032 ~0.67		
		(地点数)	-	(188)	(296)	(1,479)	(1,473)	(1,310)	(1,200)		
土壌	合計	平均値	-	6.5	-	6.9	6.2	3.8	4.4		
		濃度範囲	-	0.0015 ~61	-	0 ~1,200	0 ~4,600	0 ~250	0 ~1,400		
		(地点数)	-	(286)	-	(3,031)	(3,735)	(3,300)	(3,059)		
	一般環境	平均値	-	-	-	4.6	3.2	3.4	2.6		
		(地点数)	-	-	-	(1,942)	(2,313)	(2,282)	(2,128)		
	発生源周辺	平均値	-	-	-	11	11	4.7	8.5		
		(地点数)	-	-	-	(1,089)	(1,422)	(1,018)	(931)		

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、各異性体の測定濃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)各異性体の測定濃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。
- (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/m³
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	14年度	15年度
大気 (PCDD及びPCDF)		48	平均値	0.54	0.31	0.22	0.23	0.18	0.16	0.077
			濃度範囲	0.010 ~1.4	0.010 ~0.71	0.045 ~0.88	0.020 ~0.50	0.038 ~0.96	0.021 ~0.45	0.017 ~0.20
公共用水域 水質	全体	1,397	平均値	-	-	-	0.36	0.27	0.26	0.23
			濃度範囲	-	-	-	0.012 ~ 48	0.012 ~ 27	0.018 ~ 2.7	0.020 ~ 7.0
	河川	1,079	平均値	-	-	-	0.42	0.30	0.30	0.27
	湖沼	42	平均値	-	-	-	0.34	0.26	0.27	0.23
	海域	276	平均値	-	-	-	0.13	0.15	0.099	0.094
公共用水域 底質	全体	1,042	平均値	-	-	-	11	10	11	9.1
			濃度範囲	-	-	-	0.0016 ~ 510	0.012 ~ 540	0.032 ~ 580	0.057 ~ 420
	河川	791	平均値	-	-	-	9.8	9.2	8.8	7.6
	湖沼	33	平均値	-	-	-	12	13	14	13
	海域	218	平均値	-	-	-	13	14	18	14

大気について

- (注1) PCDD及びPCDFの値であり、コブラナー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、各異性体の測定濃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年度からの継続調査地点に限る。
- (注2) 毒性等量の算出には、WHO-TEF(1998)を用いている。
- (注3) 各異性体の測定濃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15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）の濃度分布

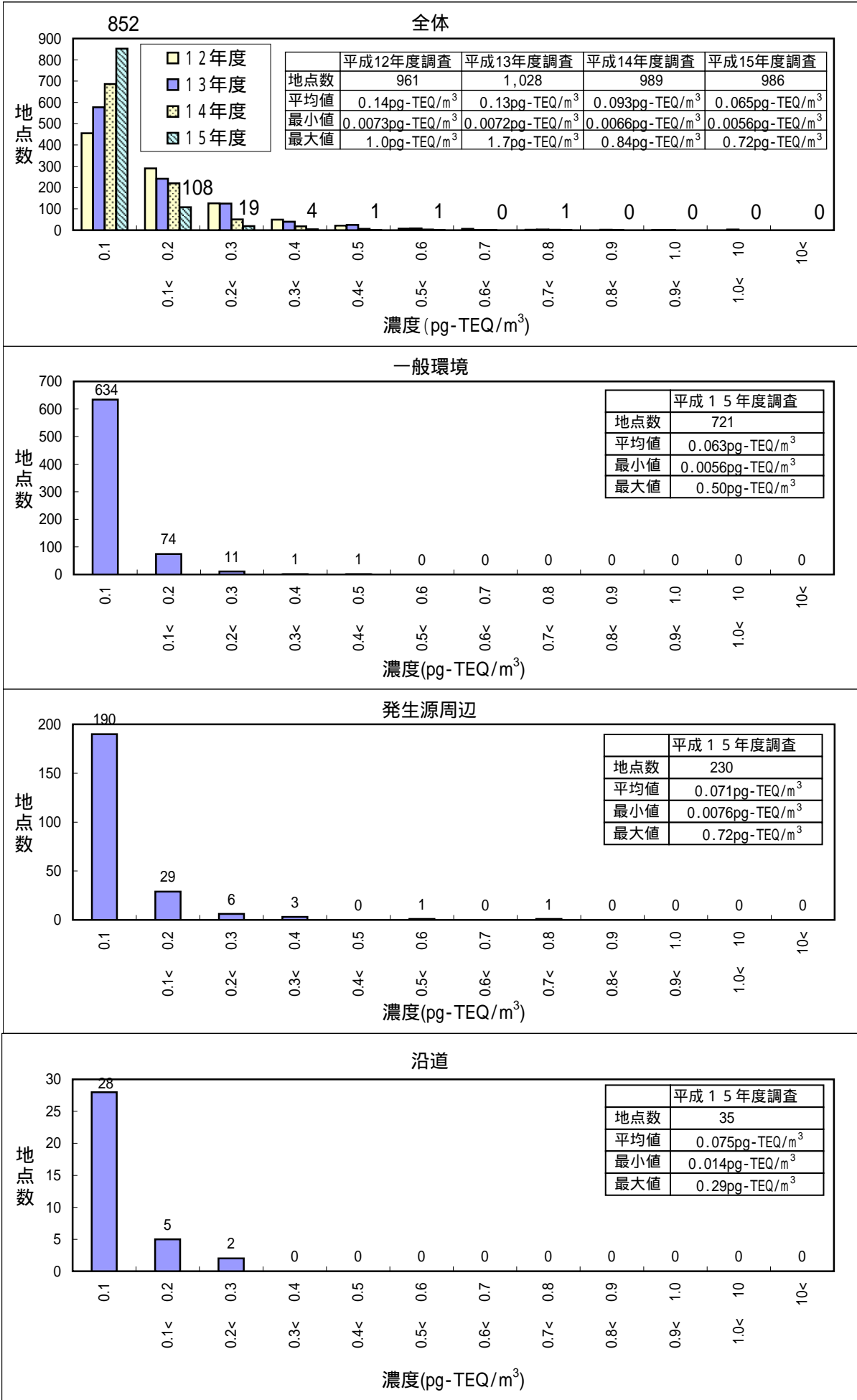


図2 継続調査地点におけるPCDD・PCDFの大気環境中の濃度分布の推移

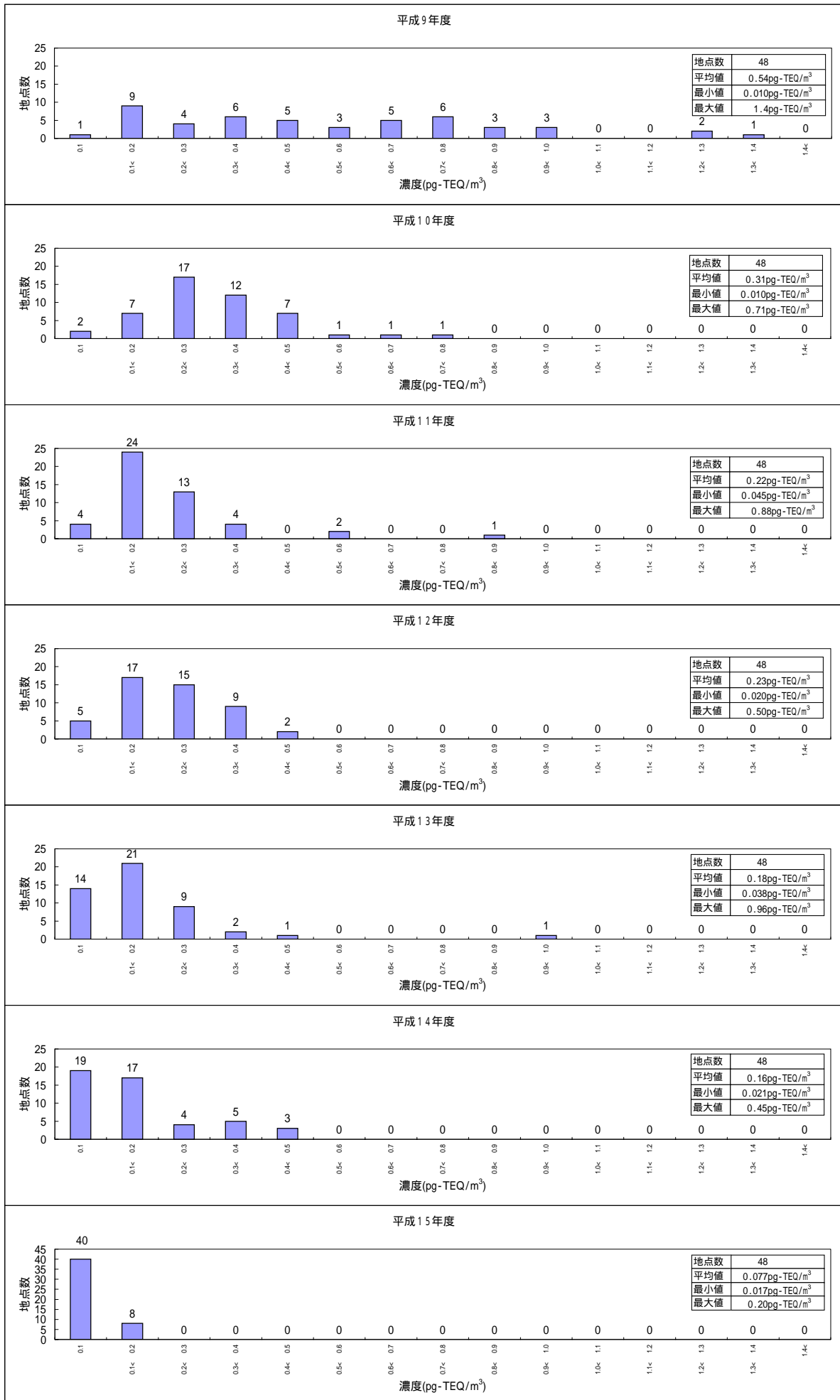


図3 継続調査地点におけるダイオキシン類(公共用水域水質)の濃度分布

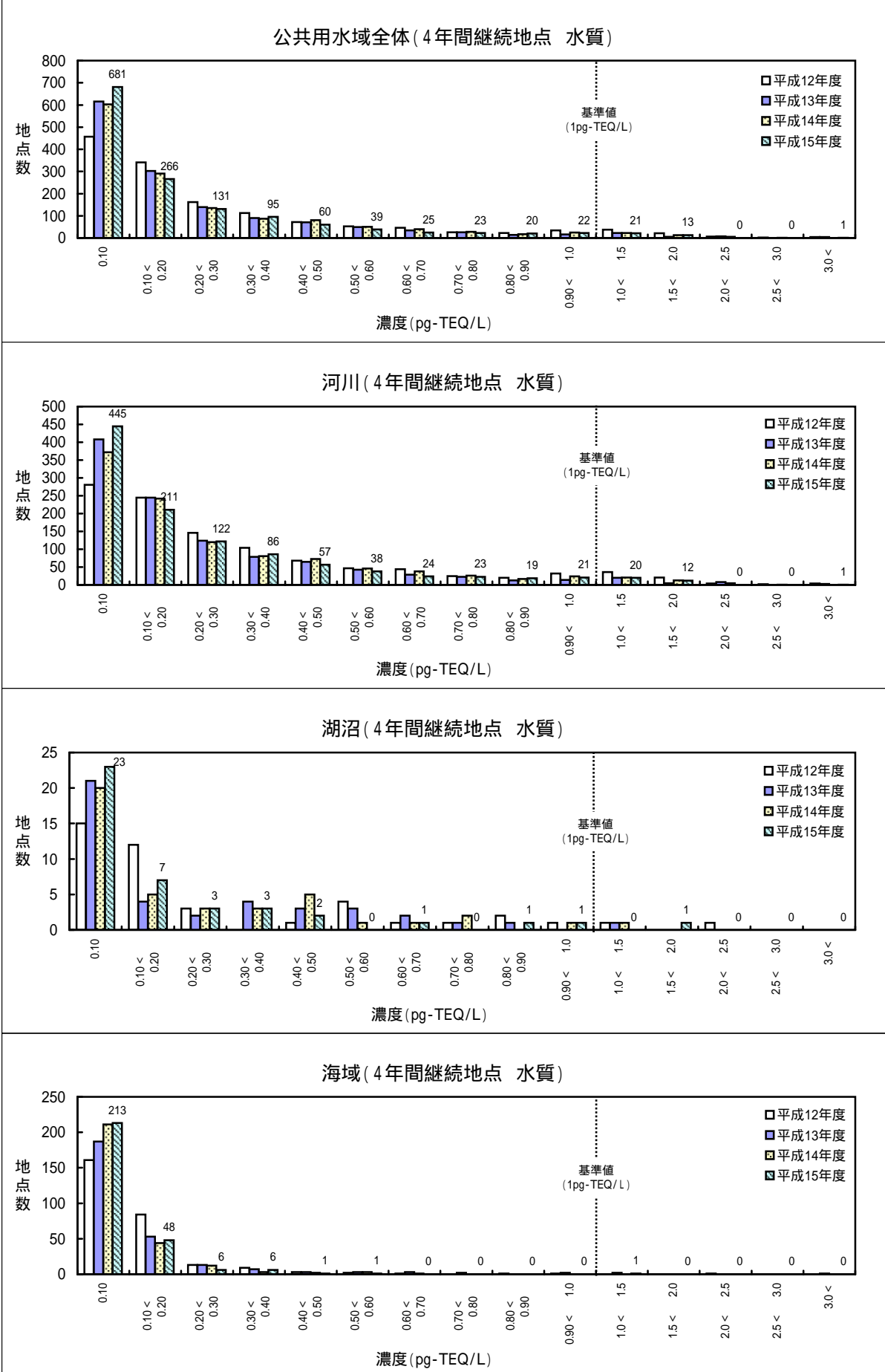


図4 継続調査地点におけるダイオキシン類(公共用水域底質)の濃度分布

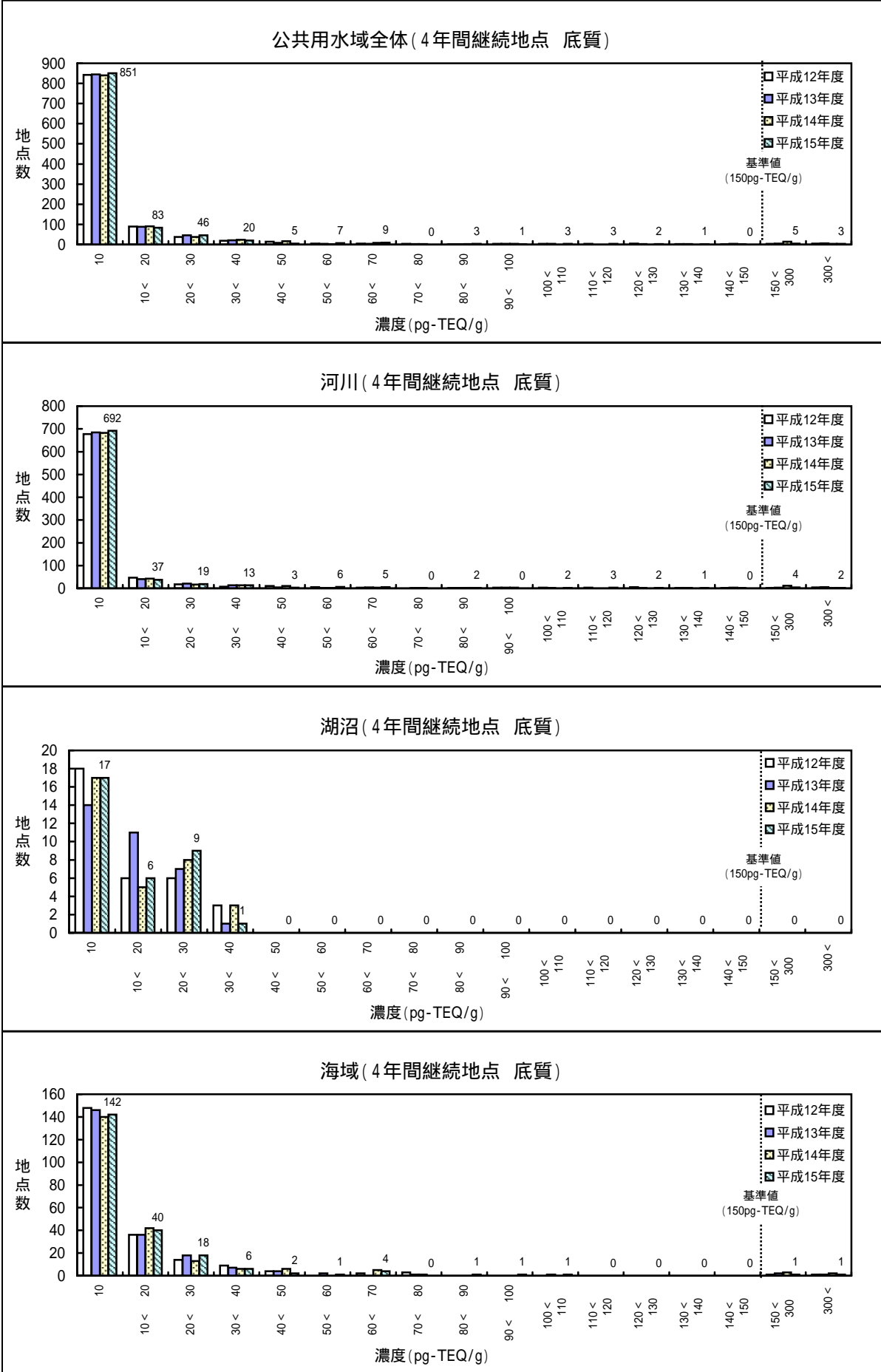


図5 平成15年度ダイオキシン類環境調査結果(地下水質)の濃度分布

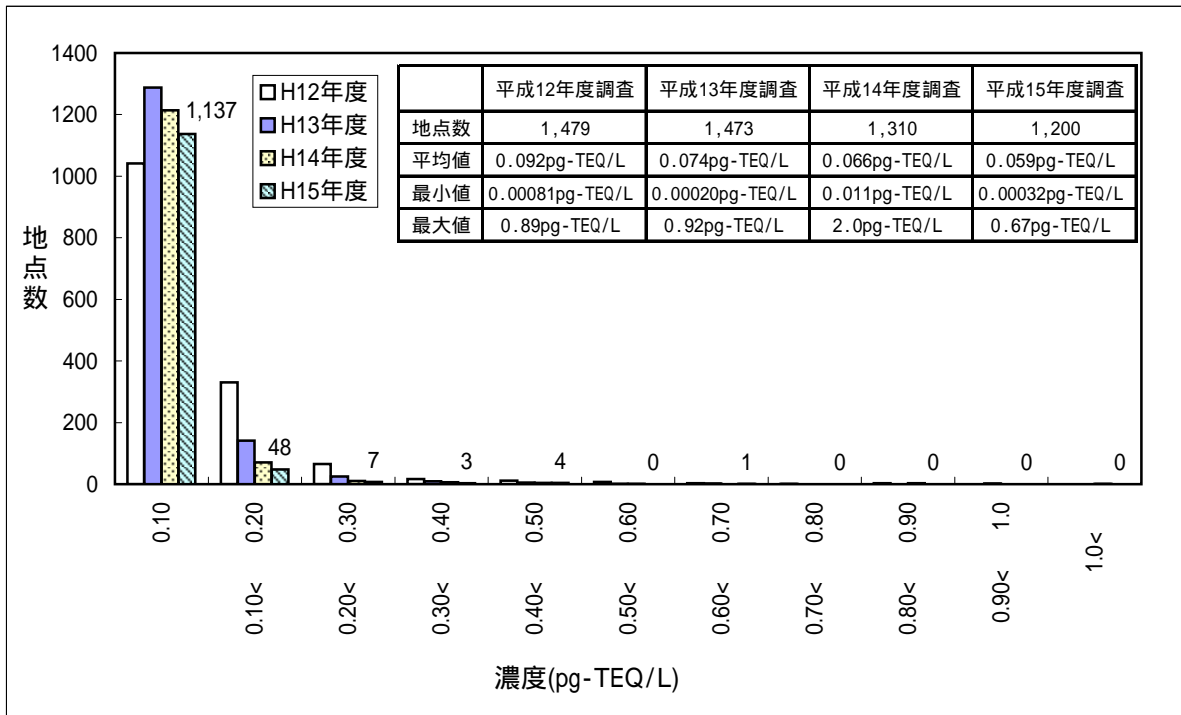
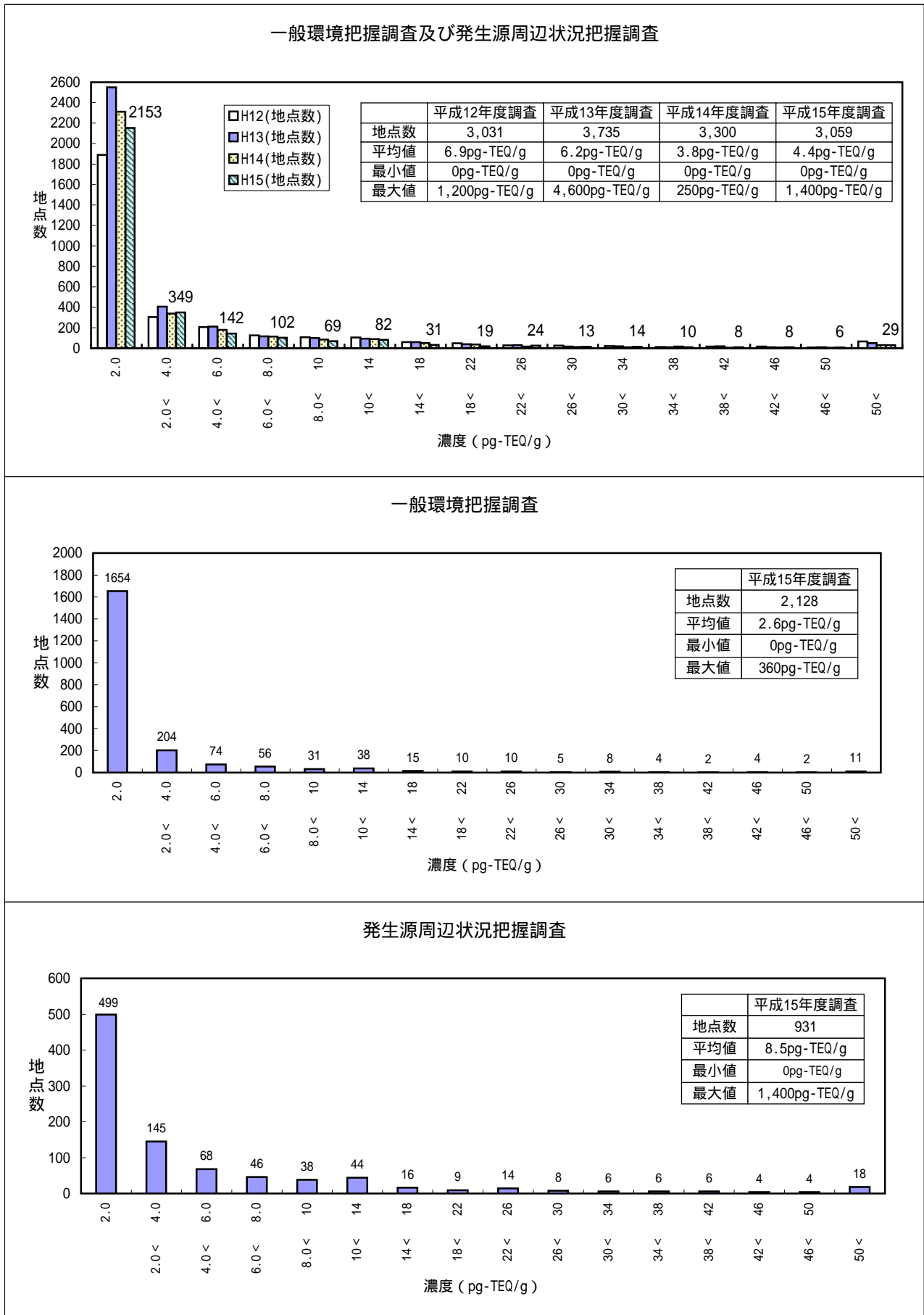


図6 平成15年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌)の濃度分布



平成15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	18	13	1	32
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	2	2	0	4
7	福島県	9	19	0	28
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	37	8	3	48
12	千葉県	54	0	1	55
13	東京都	22	0	1	23
14	神奈川県	57	13	0	70
15	新潟県	10	3	0	13
16	富山県	14	3	0	17
17	石川県	8	7	0	15
18	福井県	6	6	1	13
19	山梨県	8	1	0	9
20	長野県	10	41	0	51
21	岐阜県	7	0	0	7
22	静岡県	26	1	3	30
23	愛知県	26	5	5	36
24	三重県	25	1	0	26
25	滋賀県	8	0	0	8
26	京都府	19	4	0	23
27	大阪府	61	1	3	65
28	兵庫県	33	5	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	6	8	0	14
34	広島県	24	6	1	31
35	山口県	9	0	0	9
36	徳島県	10	0	0	10
37	香川県	7	0	1	8
38	愛媛県	6	7	1	14
39	高知県	22	0	1	23
40	福岡県	12	9	2	23
41	佐賀県	5	2	0	7
42	長崎県	9	2	1	12
43	熊本県	18	12	3	33
44	大分県	7	6	0	13
45	宮崎県	8	2	1	11
46	鹿児島県	8	6	2	16
47	沖縄県	2	4	0	6
合 計		721	230	35	986

(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15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	31	29	5	5	7	7	43	41	48
2 青森県	50	50	6	5	10	10	66	65	30
3 岩手県	52	52	2	2	5	5	59	59	30
4 宮城県	46	28	10	4	18	8	74	40	25
5 秋田県	23	23	5	3	10	10	38	36	22
6 山形県	15	14	2	2	2	2	19	18	10
7 福島県	49	52	2	2	4	4	55	58	30
8 茨城県	77	77	5	5	7	7	89	89	84
9 栃木県	55	40	1	1	0	0	56	41	37
10 群馬県	26	21	1	1	0	0	27	22	38
11 埼玉県	51	39	0	0	0	0	51	39	51
12 千葉県	80	64	8	5	24	16	112	85	38
13 東京都	50	50	1	1	8	8	59	59	10
14 神奈川県	66	63	0	0	24	24	90	87	27
15 新潟県	41	36	3	3	3	0	47	39	9
16 富山県	40	18	0	0	8	8	48	26	24
17 石川県	25	25	3	3	2	2	30	30	18
18 福井県	27	27	0	0	4	4	31	31	9
19 山梨県	19	19	6	6	0	0	25	25	22
20 長野県	15	12	1	1	0	0	16	13	10
21 岐阜県	39	26	1	1	0	0	40	27	18
22 静岡県	49	49	1	2	14	12	64	63	31
23 愛知県	54	42	1	1	16	10	71	53	25
24 三重県	48	43	0	0	14	13	62	56	22
25 滋賀県	5	5	2	2	0	0	7	7	53
26 京都府	43	23	0	0	11	4	54	27	30
27 大阪府	71	70	0	0	12	12	83	82	45
28 兵庫県	56	56	4	4	19	18	79	78	10
29 奈良県	24	24	0	0	0	0	24	24	22
30 和歌山県	28	26	0	0	33	33	61	59	23
31 鳥取県	9	9	7	7	4	4	20	20	13
32 島根県	14	9	8	8	2	2	24	19	10
33 岡山県	39	28	2	2	27	27	68	57	48
34 広島県	28	20	2	2	11	11	41	33	5
35 山口県	12	12	7	7	6	6	25	25	18
36 徳島県	21	21	0	0	10	10	31	31	35
37 香川県	35	15	0	0	10	8	45	23	26
38 愛媛県	12	9	0	0	9	7	21	16	21
39 高知県	21	19	0	0	7	6	28	25	10
40 福岡県	59	38	4	4	23	14	86	56	34
41 佐賀県	13	13	0	0	5	5	18	18	5
42 長崎県	16	9	0	0	10	10	26	19	9
43 熊本県	21	17	0	0	3	2	24	19	19
44 大分県	22	19	1	1	6	6	29	26	29
45 宮崎県	27	25	0	0	4	4	31	29	19
46 鹿児島県	26	26	2	2	10	10	38	38	37
47 沖縄県	0	0	0	0	11	11	11	11	11
合 計	1,615	1,377	99	89	412	359	2,126	1,825	1,200

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15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			調査指数確認調査	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					
1 北海道	56	16	0	0	0	0	0	72
2 青森県	12	24	0	0	0	0	0	36
3 岩手県	33	90	0	0	0	0	0	123
4 宮城県	63	27	0	0	0	0	0	90
5 秋田県	38	40	0	0	0	0	0	78
6 山形県	22	13	0	0	0	0	0	35
7 福島県	147	88	0	0	0	0	0	235
8 茨城県	84	0	0	0	0	0	0	84
9 栃木県	55	9	0	0	0	0	0	64
10 群馬県	40	8	0	0	0	0	0	48
11 埼玉県	143	76	0	0	0	0	0	219
12 千葉県	73	16	0	0	0	0	0	89
13 東京都	60	0	0	0	0	0	0	60
14 神奈川県	90	114	0	0	0	0	0	204
15 新潟県	33	23	0	0	0	0	0	56
16 富山県	13	12	0	0	0	0	0	25
17 石川県	28	18	0	0	0	0	0	46
18 福井県	0	20	0	0	0	0	0	20
19 山梨県	20	20	0	0	0	0	0	40
20 長野県	11	10	0	0	0	0	0	21
21 岐阜県	21	9	0	0	0	0	0	30
22 静岡県	52	6	0	0	0	0	0	58
23 愛知県	51	0	0	0	0	0	0	51
24 三重県	46	0	0	0	0	0	0	46
25 滋賀県	106	0	0	0	0	0	0	106
26 京都府	42	21	0	0	0	0	0	63
27 大阪府	98	16	0	0	0	0	0	114
28 兵庫県	56	0	0	0	0	0	0	56
29 奈良県	23	10	0	0	0	0	0	33
30 和歌山県	41	70	0	0	0	0	0	111
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	56	4	0	0	0	0	0	60
34 広島県	44	26	0	0	0	0	0	70
35 山口県	50	0	0	0	0	0	0	50
36 徳島県	43	27	0	0	0	0	0	70
37 香川県	46	22	4 (1)	0	20 (1)	0	0	92
38 愛媛県	56	6	0	0	0	0	0	62
39 高知県	30	0	0	0	0	0	0	30
40 福岡県	56	26	0	0	0	0	0	82
41 佐賀県	30	0	0	0	0	0	0	30
42 長崎県	27	18	0	0	0	0	0	45
43 熊本県	10	5	0	0	0	0	0	15
44 大分県	20	8	0	0	0	0	0	28
45 宮崎県	16	5	0	0	0	0	0	21
46 鹿児島県	24	5	0	0	0	0	0	29
47 沖縄県	11	9	0	0	0	0	0	20
合計	2,128	931	4 (1)	0	20 (1)	0	0	3,083

注) 対象地状況把握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15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
 - 範囲確定調査

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
北海道	札幌市西区	西局	一般環境	4	0.024	0.014	~ 0.034	
北海道	札幌市東区	伏古川処理場	一般環境	4	0.039	0.016	~ 0.067	
北海道	札幌市豊平区	配水センター	一般環境	4	0.017	0.010	~ 0.028	
北海道	札幌市豊平区	南部配水管理事務所	一般環境	4	0.016	0.011	~ 0.026	
北海道	函館市	亀田中学校測定局	一般環境	4	0.025	0.010	~ 0.053	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.028	0.020	~ 0.035	
北海道	函館市	桔梗小学校	一般環境	2	0.021	0.019	~ 0.023	
北海道	小樽市	真栄地区	一般環境	4	0.023	0.015	~ 0.042	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.057	0.025	~ 0.096	
北海道	室蘭市	蘭西下水ポンプ場屋上	一般環境	4	0.014	0.011	~ 0.019	
北海道	室蘭市	東地区サービスセンター	一般環境	4	0.028	0.015	~ 0.064	平成15年度環境省調査
北海道	釧路市	春採測定局	一般環境	4	0.072	0.013	~ 0.22	
北海道	帯広市	緑ヶ丘公園測定局	一般環境	4	0.031	0.0099	~ 0.060	
北海道	北見市	北見市役所測定局	一般環境	4	0.026	0.010	~ 0.039	
北海道	岩見沢市	空知支庁屋上	一般環境	4	0.031	0.013	~ 0.050	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.027	0.012	~ 0.043	
北海道	江別市	美原自治会館	一般環境	4	0.093	0.026	~ 0.27	
北海道	千歳市	富丘測定局	一般環境	4	0.031	0.010	~ 0.056	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.037	0.023	~ 0.066	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.037	0.026	~ 0.061	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.053	0.044	~ 0.061	
青森県	五所川原市	五所川原市立五所川原第三中学校	一般環境	4	0.067	0.043	~ 0.12	
青森県	十和田市	十和田市立三本木中学校	一般環境	4	0.038	0.027	~ 0.045	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.017	0.0071	~ 0.027	
岩手県	盛岡市	盛岡市津志田局	一般環境	4	0.035	0.025	~ 0.054	
岩手県	宮古市	宮古市藤原局	一般環境	4	0.038	0.019	~ 0.074	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.030	0.021	~ 0.042	
岩手県	二戸市	二戸市中曾根局	一般環境	4	0.018	0.0080	~ 0.033	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	4	0.036	0.015	~ 0.080	
宮城県	仙台市青葉区	宮城県保健環境センター（宮城県総合衛生学院）	一般環境	4	0.040	0.014	~ 0.098	平成15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	0.044	0.021	~ 0.092	
宮城県	仙台市若林区	若林区役所	一般環境	4	0.048	0.018	~ 0.11	
宮城県	仙台市太白区	仙台市体育館	一般環境	4	0.040	0.019	~ 0.075	
宮城県	仙台市泉区	泉区役所	一般環境	4	0.046	0.026	~ 0.082	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎	一般環境	4	0.035	0.025	~ 0.054	
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	一般環境	4	0.074	0.021	~ 0.13	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	4	0.038	0.027	~ 0.061	
宮城県	気仙沼市	気仙沼大気汚染測定局	一般環境	4	0.026	0.0085	~ 0.043	
宮城県	岩沼市	岩沼大気汚染測定局	一般環境	4	0.033	0.011	~ 0.050	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	4	0.053	0.017	~ 0.14	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳	一般環境	4	0.023	0.017	~ 0.033	平成15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	0.033	0.029	~ 0.039	
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0.012	0.010	~ 0.016	
秋田県	秋田市	山王測定局	一般環境	4	0.014	0.011	~ 0.020	平成15年度環境省調査
秋田県	能代市	能代東局	一般環境	4	0.020	0.0098	~ 0.038	
秋田県	横手市	横手自排局	一般環境	4	0.035	0.015	~ 0.077	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	4	0.021	0.011	~ 0.028	
秋田県	本荘市	本荘局	一般環境	4	0.015	0.0098	~ 0.021	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	4	0.012	0.010	~ 0.014	
秋田県	湯沢市	雄勝地域振興局福祉環境部庁舎	一般環境	4	0.019	0.014	~ 0.031	
秋田県	大曲市	大曲局	一般環境	4	0.031	0.014	~ 0.059	
秋田県	鹿角市	北秋田地域振興局大館福祉環境部鹿角分室庁舎	一般環境	4	0.024	0.017	~ 0.031	
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	4	0.028	0.020	~ 0.032	
山形県	米沢市	(財)山形県結核成人病予防協会米沢検診センター	一般環境	4	0.020	0.018	~ 0.025	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	4	0.037	0.022	~ 0.057	
福島県	福島市	森合局	一般環境	4	0.062	0.028	~ 0.092	平成15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	0.031	0.021	~ 0.052	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	4	0.029	0.018	~ 0.046	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	4	0.024	0.013	~ 0.033	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	4	0.052	0.035	~ 0.069	
福島県	白河市	白河局	一般環境	4	0.030	0.020	~ 0.050	
福島県	原町市	原町1局	一般環境	4	0.029	0.023	~ 0.039	
福島県	南会津郡田島町	福島県南会津保健福祉事務所	一般環境	4	0.026	0.011	~ 0.065	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	4	0.081	0.066	~ 0.093	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	4	0.075	0.061	~ 0.10	
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	4	0.087	0.055	~ 0.12	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	4	0.21	0.12	~ 0.33	
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	4	0.15	0.084	~ 0.33	
茨城県	下館市	下館保健所局	一般環境	4	0.19	0.081	~ 0.42	
茨城県	龍ヶ崎市	龍ヶ崎保健所局	一般環境	4	0.20	0.057	~ 0.51	
茨城県	北茨城市	北茨城中郷局	一般環境	4	0.064	0.055	~ 0.072	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	4	0.095	0.067	~ 0.11	
茨城県	岩井市	岩井市役所	一般環境	4	0.22	0.095	~ 0.32	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	4	0.098	0.083	~ 0.12	

注：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。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	4	0.095	0.055	~ 0.19	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋宮中局	一般環境	4	0.087	0.053	~ 0.16	
茨城県	猿島郡総和町	総和町役場	一般環境	4	0.26	0.16	~ 0.44	
茨城県	猿島郡境町	境小学校	一般環境	4	0.30	0.10	~ 0.53	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.048	0.039	~ 0.071	
栃木県	宇都宮市	細谷小学校	一般環境	4	0.049	0.037	~ 0.079	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.054	0.044	~ 0.076	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	一般環境	4	0.068	0.046	~ 0.097	
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.052	0.028	~ 0.12	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.068	0.048	~ 0.11	平成15年度環境省調査
栃木県	栃木市	下都賀農業振興事務所	一般環境	4	0.11	0.066	~ 0.19	
栃木県	佐野市	佐野市役所	一般環境	4	0.087	0.066	~ 0.12	
栃木県	今市市	今市市役所	一般環境	4	0.035	0.026	~ 0.048	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	4	0.042	0.035	~ 0.046	
栃木県	益子町	益子町役場	一般環境	4	0.052	0.048	~ 0.061	
栃木県	烏山町	南那須庁舎第二別館	一般環境	4	0.034	0.029	~ 0.042	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	0.15	0.047	~ 0.24	
群馬県	前橋市	前橋保健福祉事務所	一般環境	4	0.055	0.043	~ 0.067	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.067	0.066	~ 0.068	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.083	0.073	~ 0.092	
群馬県	桐生市	桐生市立東小学校	一般環境	4	0.045	0.028	~ 0.064	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市立南小学校	一般環境	4	0.078	0.053	~ 0.099	
群馬県	太田市	太田市立中央小学校	一般環境	4	0.094	0.074	~ 0.12	
群馬県	沼田市	沼田市立沼田小学校	一般環境	4	0.042	0.033	~ 0.054	
群馬県	館林市	館林市民センター	一般環境	4	0.11	0.071	~ 0.18	
群馬県	渋川市	渋川市低区配水場	一般環境	4	0.076	0.028	~ 0.15	
群馬県	藤岡市	藤岡市役所	一般環境	4	0.087	0.078	~ 0.098	
群馬県	富岡市	富岡市立富岡小学校	一般環境	4	0.056	0.046	~ 0.065	
群馬県	安中市	安中市立安中小学校	一般環境	4	0.053	0.044	~ 0.069	
群馬県	吾妻郡吾妻町	吾妻町立原町中学校	一般環境	4	0.061	0.035	~ 0.12	
埼玉県	川越市	川越市川越局	一般環境	4	0.26	0.074	~ 0.74	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.19	0.056	~ 0.56	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	4	0.088	0.053	~ 0.17	
埼玉県	川口市	川口市職員会館	一般環境	4	0.16	0.13	~ 0.21	
埼玉県	川口市	芝測定局	一般環境	4	0.088	0.083	~ 0.094	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	4	0.030	0.017	~ 0.044	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	4	0.081	0.054	~ 0.13	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.16	0.079	~ 0.32	
埼玉県	所沢市	三ヶ島公民館	一般環境	4	0.069	0.058	~ 0.078	
埼玉県	所沢市	安松小学校	一般環境	4	0.20	0.091	~ 0.50	
埼玉県	所沢市	富岡保育園	一般環境	4	0.12	0.077	~ 0.22	
埼玉県	所沢市	北野一般環境測定局	一般環境	4	0.071	0.041	~ 0.098	平成15年度環境省調査
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.088	0.063	~ 0.14	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.070	0.055	~ 0.10	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	4	0.094	0.062	~ 0.12	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	4	0.11	0.066	~ 0.19	
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.11	0.052	~ 0.25	
埼玉県	上尾市	上尾局	一般環境	4	0.089	0.065	~ 0.10	
埼玉県	越谷市	越谷市役所屋上	一般環境	4	0.10	0.066	~ 0.13	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.13	0.081	~ 0.21	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.080	0.062	~ 0.11	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.098	0.071	~ 0.13	
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	4	0.075	0.051	~ 0.12	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0.042	0.023	~ 0.068	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所局	一般環境	4	0.089	0.070	~ 0.10	
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	0.084	0.045	~ 0.11	
埼玉県	さいたま市	下水道資材置場	一般環境	4	0.094	0.080	~ 0.11	
埼玉県	さいたま市	大久保支所	一般環境	4	0.092	0.073	~ 0.12	
埼玉県	さいたま市	プラザイースト	一般環境	4	0.092	0.085	~ 0.10	
埼玉県	さいたま市	上峰コミュニティホール	一般環境	4	0.089	0.063	~ 0.13	
埼玉県	さいたま市	大宮局	一般環境	4	0.086	0.068	~ 0.10	
埼玉県	さいたま市	宮原局	一般環境	4	0.085	0.059	~ 0.098	
埼玉県	さいたま市	春野小学校	一般環境	4	0.077	0.044	~ 0.10	
埼玉県	さいたま市	膝子自治会館	一般環境	4	0.13	0.085	~ 0.19	
埼玉県	さいたま市	穂積コミュニティ会館	一般環境	4	0.14	0.074	~ 0.18	
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	4	0.042	0.034	~ 0.060	
埼玉県	児玉郡児玉町	児玉局	一般環境	4	0.061	0.037	~ 0.090	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	4	0.099	0.067	~ 0.16	
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	4	0.12	0.075	~ 0.18	
千葉県	市川市	信篤小学校	一般環境	4	0.13	0.10	~ 0.17	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	4	0.13	0.12	~ 0.15	
千葉県	千葉市	千葉千葉港局	一般環境	4	0.068	0.043	~ 0.12	
千葉県	千葉市	千葉花見川局	一般環境	4	0.085	0.036	~ 0.14	
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	4	0.14	0.052	~ 0.28	

注：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。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	4	0.12	0.073	~ 0.17	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	4	0.075	0.029	~ 0.18	
千葉県	千葉市	千葉真砂局	一般環境	4	0.063	0.045	~ 0.11	
千葉県	千葉市	千葉今井局	一般環境	4	0.074	0.053	~ 0.12	
千葉県	千葉市	千葉生実局	一般環境	4	0.060	0.033	~ 0.12	
千葉県	千葉市	下泉(水質)観測局	一般環境	4	0.073	0.042	~ 0.14	
千葉県	千葉市	千葉市農政センター	一般環境	4	0.075	0.032	~ 0.17	
千葉県	千葉市中央区	都公園大気汚染観測局	一般環境	4	0.10	0.031	~ 0.19	平成15年度環境省調査
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	4	0.077	0.015	~ 0.24	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0.063	0.047	~ 0.071	
千葉県	船橋市	船橋豊富局	一般環境	4	0.11	0.071	~ 0.18	
千葉県	船橋市	船橋南本町局	一般環境	4	0.21	0.090	~ 0.42	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	4	0.039	0.025	~ 0.072	
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	4	0.17	0.076	~ 0.32	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	4	0.12	0.081	~ 0.16	
千葉県	松戸市	松戸二ツ木局	一般環境	4	0.12	0.062	~ 0.19	
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	4	0.10	0.048	~ 0.14	
千葉県	佐原市	佐原大倉局	一般環境	4	0.069	0.024	~ 0.13	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	4	0.047	0.021	~ 0.11	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	4	0.068	0.030	~ 0.14	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.12	0.059	~ 0.20	
千葉県	柏市	旭測定局	一般環境	4	0.11	0.058	~ 0.16	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	4	0.11	0.085	~ 0.16	
千葉県	柏市	すみれ幼稚園	一般環境	4	0.12	0.056	~ 0.21	
千葉県	柏市	柏市立富勢西小学校	一般環境	4	0.12	0.083	~ 0.17	
千葉県	柏市	富士見保育園	一般環境	4	0.13	0.059	~ 0.20	
千葉県	柏市	廣幡八幡宮	一般環境	4	0.27	0.13	~ 0.53	
千葉県	柏市	逆井宮田島運動場	一般環境	4	0.27	0.12	~ 0.65	
千葉県	勝浦市	勝浦小羽戸局	一般環境	4	0.024	0.010	~ 0.047	
千葉県	市原市	市原廿五里局	一般環境	4	0.078	0.025	~ 0.22	
千葉県	市原市	市原八幡局	一般環境	4	0.081	0.027	~ 0.22	
千葉県	市原市	市原姉崎局	一般環境	4	0.070	0.019	~ 0.17	
千葉県	市原市	市原松崎局	一般環境	4	0.061	0.038	~ 0.10	
千葉県	市原市	市原平野局	一般環境	4	0.036	0.0076	~ 0.10	
千葉県	市原市	市原五井局	一般環境	4	0.068	0.026	~ 0.15	
千葉県	市原市	市原郡本局	一般環境	4	0.072	0.044	~ 0.14	
千葉県	市原市	市原辰巳台局	一般環境	4	0.079	0.032	~ 0.19	
千葉県	市原市	市原潤井戸局	一般環境	4	0.091	0.0095	~ 0.20	
千葉県	市原市	市原有秋局	一般環境	4	0.039	0.024	~ 0.074	
千葉県	市原市	市原奉免局	一般環境	4	0.034	0.0078	~ 0.082	
千葉県	市原市	市原川岸局	一般環境	4	0.071	0.054	~ 0.099	
千葉県	市原市	市原北青柳局	一般環境	4	0.063	0.035	~ 0.13	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	4	0.056	0.028	~ 0.11	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	4	0.074	0.037	~ 0.14	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	4	0.088	0.030	~ 0.17	
千葉県	山武郡横芝町	横芝町横芝局	一般環境	4	0.50	0.064	~ 1.6	
千葉県	安房郡天津小湊町	清澄無線局	一般環境	4	0.016	0.0096	~ 0.030	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.057	0.037	~ 0.072	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	4	0.078	0.061	~ 0.11	平成15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	0.047	0.030	~ 0.067	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.058	0.047	~ 0.067	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.050	0.033	~ 0.068	
東京都	中野区	中野区若宮局	一般環境	12	0.060	0.033	~ 0.090	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.090	0.055	~ 0.15	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	0.075	0.048	~ 0.11	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.057	0.029	~ 0.080	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.095	0.057	~ 0.20	
東京都	足立区	あだち再生館	一般環境	4	0.12	0.056	~ 0.18	平成15年度環境省調査
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	12	0.090	0.048	~ 0.18	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.077	0.044	~ 0.14	
東京都	八王子市	八王子市片倉局	一般環境	12	0.046	0.033	~ 0.058	
東京都	立川市	立川市錦町局	一般環境	12	0.052	0.033	~ 0.069	
東京都	武蔵野市	武蔵野市関前局	一般環境	12	0.054	0.030	~ 0.078	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷町局	一般環境	12	0.14	0.032	~ 1.2	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.079	0.026	~ 0.45	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	12	0.046	0.029	~ 0.084	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.046	0.029	~ 0.063	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	12	0.093	0.044	~ 0.15	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.018	0.012	~ 0.029	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校局	一般環境	4	0.066	0.034	~ 0.081	
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	0.066	0.038	~ 0.086	
神奈川県	横浜市西区	西区平沼小学校局	一般環境	4	0.058	0.027	~ 0.071	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	一般環境	4	0.055	0.029	~ 0.067	
神奈川県	横浜市長区	南区横浜商業高校局	一般環境	4	0.063	0.027	~ 0.089	

注：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。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
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	0.064	0.029	~ 0.086	
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区	桜丘高校	一般環境	4	0.036	0.011	~ 0.084	平成15年度環境省調査
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区総合庁舎	一般環境	4	0.059	0.030	~ 0.080	
神奈川県	横浜市金沢区	金沢区長浜局	一般環境	4	0.045	0.015	~ 0.071	
神奈川県	横浜市港北区	港北区総合庁舎局	一般環境	4	0.057	0.033	~ 0.074	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区汲沢小学校局	一般環境	3	0.057	0.026	~ 0.085	
神奈川県	横浜市港南区	港南区野庭中学校局	一般環境	4	0.050	0.024	~ 0.069	
神奈川県	横浜市旭区	旭区鶴ヶ峯小学校局	一般環境	4	0.067	0.057	~ 0.074	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	4	0.058	0.038	~ 0.078	
神奈川県	横浜市瀬谷区	瀬谷区南瀬谷小学校局	一般環境	3	0.067	0.041	~ 0.10	
神奈川県	横浜市栄区	栄区犬山小学校局	一般環境	4	0.047	0.017	~ 0.074	
神奈川県	横浜市泉区	泉区総合庁舎局	一般環境	4	0.071	0.030	~ 0.097	
神奈川県	横浜市青葉区	青葉区総合庁舎局	一般環境	4	0.064	0.047	~ 0.091	
神奈川県	横浜市都筑区	都筑区総合庁舎局	一般環境	4	0.055	0.038	~ 0.071	
神奈川県	川崎市	中原測定局	一般環境	4	0.070	0.056	~ 0.092	
神奈川県	川崎市	多摩測定局	一般環境	4	0.059	0.044	~ 0.084	
神奈川県	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	4	0.041	0.0085	~ 0.073	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	4	0.049	0.015	~ 0.076	
神奈川県	横須賀市	西行政センター局	一般環境	4	0.036	0.014	~ 0.056	
神奈川県	平塚市	平塚市立岡崎小学校	一般環境	4	0.092	0.058	~ 0.16	
神奈川県	平塚市	平塚市立城島小学校	一般環境	4	0.079	0.061	~ 0.094	
神奈川県	平塚市	平塚市役所	一般環境	4	0.064	0.035	~ 0.11	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市役所	一般環境	4	0.055	0.040	~ 0.074	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所	一般環境	4	0.053	0.023	~ 0.080	
神奈川県	藤沢市	藤沢市明治市民センター	一般環境	4	0.069	0.028	~ 0.12	
神奈川県	藤沢市	藤沢市湘南台文化センター	一般環境	4	0.066	0.039	~ 0.11	
神奈川県	藤沢市	藤沢市御所見小学校	一般環境	4	0.094	0.055	~ 0.15	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	4	0.027	0.024	~ 0.031	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	一般環境	4	0.073	0.035	~ 0.13	
神奈川県	逗子市	逗子市役所	一般環境	4	0.047	0.033	~ 0.067	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	4	0.069	0.047	~ 0.090	
神奈川県	相模原市	橋本測定局	一般環境	4	0.072	0.037	~ 0.11	
神奈川県	相模原市	相模台子どもセンター	一般環境	4	0.063	0.053	~ 0.075	
神奈川県	相模原市	田名測定局	一般環境	4	0.062	0.049	~ 0.075	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	4	0.049	0.033	~ 0.067	
神奈川県	秦野市	秦野市役所	一般環境	4	0.055	0.034	~ 0.077	
神奈川県	厚木市	厚木市総合福祉センター	一般環境	4	0.091	0.073	~ 0.12	
神奈川県	大和市	大和市役所	一般環境	4	0.065	0.048	~ 0.086	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所	一般環境	4	0.052	0.035	~ 0.083	
神奈川県	海老名市	海老名市役所	一般環境	4	0.094	0.071	~ 0.12	
神奈川県	座間市	座間市役所	一般環境	4	0.067	0.053	~ 0.097	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	4	0.033	0.031	~ 0.036	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	一般環境	4	0.096	0.068	~ 0.12	
神奈川県	中郡大磯町	大磯町西小磯西老人憩の家	一般環境	4	0.043	0.012	~ 0.073	
神奈川県	足柄上郡中井町	中井町農村環境改善センター	一般環境	4	0.070	0.041	~ 0.15	
神奈川県	足柄上郡大井町	大井町役場	一般環境	4	0.051	0.027	~ 0.088	
神奈川県	足柄上郡松田町	松田町役場	一般環境	4	0.041	0.030	~ 0.045	
神奈川県	足柄上郡山北町	足柄消防組合山北分署	一般環境	4	0.040	0.026	~ 0.056	
神奈川県	足柄上郡開成町	開成町役場	一般環境	4	0.041	0.033	~ 0.055	
神奈川県	足柄下郡湯河原町	湯河原町役場	一般環境	4	0.024	0.017	~ 0.027	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	4	0.074	0.018	~ 0.13	
神奈川県	津久井郡津久井町	津久井町中野	一般環境	4	0.045	0.028	~ 0.069	
新潟県	新潟市	曾野木一般環境大気測定局	一般環境	4	0.034	0.020	~ 0.052	
新潟県	新潟市	松浜中学校一般環境大気測定局	一般環境	4	0.027	0.014	~ 0.050	
新潟県	新潟市	坂井輪小学校一般環境大気測定局	一般環境	4	0.035	0.019	~ 0.060	
新潟県	新潟市	新生公園一般環境大気測定局	一般環境	4	0.022	0.013	~ 0.035	
新潟県	新潟市	国設新潟	一般環境	4	0.036	0.016	~ 0.071	平成15年度環境省調査
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	4	0.056	0.035	~ 0.081	
新潟県	柏崎市	柏崎測定局	一般環境	4	0.032	0.025	~ 0.040	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	4	0.027	0.020	~ 0.039	
新潟県	南魚沼郡六日町	六日町局	一般環境	4	0.084	0.039	~ 0.13	
新潟県	佐渡郡相川町	相川保健所	一般環境	4	0.028	0.0066	~ 0.088	平成15年度環境省調査
富山県	富山市	芝園一般環境大気測定局	一般環境	4	0.062	0.025	~ 0.14	
富山県	富山市	水橋一般環境大気測定局	一般環境	4	0.071	0.023	~ 0.18	
富山県	富山市	神明一般環境大気測定局	一般環境	4	0.055	0.021	~ 0.12	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	4	0.074	0.03	~ 0.13	
富山県	富山市	富山蜷川大気常時観測局	一般環境	4	0.029	0.019	~ 0.046	平成15年度環境省調査
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	4	0.056	0.016	~ 0.12	
富山県	高岡市	高岡市本丸会館	一般環境	4	0.11	0.049	~ 0.21	
富山県	高岡市	高岡戸出局	一般環境	4	0.052	0.027	~ 0.071	
富山県	新湊市	新湊海老江局	一般環境	4	0.069	0.036	~ 0.13	
富山県	氷見市	氷見局	一般環境	4	0.030	0.018	~ 0.037	
富山県	滑川市	滑川上島局	一般環境	4	0.034	0.028	~ 0.039	
富山県	黒部市	黒部植木局	一般環境	4	0.034	0.024	~ 0.054	

注：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。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
富山県	射水郡小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	0.038	0.022	~ 0.049	
富山県	東礪波郡福野町	福野局	一般環境	4	0.052	0.019	~ 0.084	
石川県	金沢市	小立野局	一般環境	4	0.020	0.0077	~ 0.027	
石川県	金沢市	駅西環境大気測定局	一般環境	4	0.035	0.015	~ 0.075	平成15年度環境省調査
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.036	0.021	~ 0.078	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.041	0.028	~ 0.050	
石川県	珠洲市	珠洲市総合福祉センター	一般環境	4	0.0097	0.0049	~ 0.012	
石川県	羽咋市	羽咋測定局(羽咋地域センター)	一般環境	4	0.019	0.011	~ 0.027	
石川県	松任市	松任測定局	一般環境	4	0.027	0.023	~ 0.031	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	4	0.037	0.013	~ 0.073	
福井県	福井市	大気汚染常時監視測定局 社局	一般環境	4	0.039	0.016	~ 0.072	
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.055	0.021	~ 0.079	平成15年度環境省調査
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.054	0.022	~ 0.096	
福井県	武生市	大気汚染常時監視測定局 武生局	一般環境	4	0.036	0.016	~ 0.064	
福井県	大野市	大気汚染常時監視測定局 大野局	一般環境	4	0.024	0.016	~ 0.035	
福井県	坂井郡坂井町	大気汚染常時監視測定局 坂井局	一般環境	4	0.048	0.023	~ 0.074	
山梨県	甲府市	衛生公害研究所	一般環境	4	0.081	0.029	~ 0.18	
山梨県	富士吉田市	吉田保健所	一般環境	4	0.031	0.027	~ 0.038	
山梨県	大月市	大月保健所	一般環境	4	0.034	0.023	~ 0.052	
山梨県	韮崎市	韮崎保健所	一般環境	4	0.060	0.028	~ 0.12	
山梨県	東八代郡石和町	石和保健所分室	一般環境	4	0.097	0.030	~ 0.20	
山梨県	西八代郡市川大門町	市川大門町町民会館	一般環境	4	0.060	0.034	~ 0.12	
山梨県	南巨摩郡南部町	南部測定局	一般環境	4	0.042	0.031	~ 0.053	
山梨県	南アルプス市	小笠原保健所	一般環境	4	0.066	0.036	~ 0.14	
長野県	長野市	後町測定局	一般環境	4	0.039	0.019	~ 0.062	
長野県	長野市	松代大気測定局	一般環境	4	0.077	0.023	~ 0.14	
長野県	長野市	通明小学校	一般環境	4	0.097	0.036	~ 0.16	
長野県	長野市	長野運動公園	一般環境	4	0.041	0.026	~ 0.069	平成15年度環境省調査
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	4	0.040	0.027	~ 0.055	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	4	0.044	0.038	~ 0.061	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	4	0.047	0.032	~ 0.070	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	4	0.064	0.042	~ 0.087	
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	4	0.037	0.018	~ 0.077	
長野県	木曾郡木曾福島町	木曾合同庁舎局	一般環境	4	0.025	0.014	~ 0.045	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	4	0.069	0.056	~ 0.078	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4	0.080	0.045	~ 0.11	
岐阜県	大垣市	大垣消防組合本部	一般環境	4	0.057	0.047	~ 0.070	
岐阜県	高山市	高山局	一般環境	4	0.035	0.026	~ 0.058	
岐阜県	美濃加茂市	美濃加茂市役所	一般環境	4	0.056	0.037	~ 0.081	
岐阜県	土岐市	土岐局	一般環境	4	0.058	0.042	~ 0.071	
岐阜県	郡上郡美並村	郡上市役所美並庁舎(美並村役場)	一般環境	4	0.023	0.017	~ 0.037	
静岡県	静岡市	駿府公園管理事務所	一般環境	4	0.053	0.021	~ 0.13	
静岡県	静岡市	籠上中学校測定局	一般環境	4	0.044	0.020	~ 0.089	
静岡県	静岡市	西奈小学校	一般環境	4	0.031	0.018	~ 0.052	
静岡県	静岡市	長田北小学校	一般環境	4	0.027	0.020	~ 0.040	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	4	0.032	0.022	~ 0.042	
静岡県	静岡市	清水第六中学校測定局	一般環境	4	0.10	0.035	~ 0.18	
静岡県	浜松市	西南部測定局	一般環境	4	0.050	0.025	~ 0.090	
静岡県	浜松市	北部葵が丘測定局	一般環境	4	0.037	0.025	~ 0.057	
静岡県	浜松市	浜松市保健環境研究所	一般環境	4	0.042	0.034	~ 0.064	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.073	0.025	~ 0.11	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.099	0.040	~ 0.23	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	4	0.052	0.034	~ 0.078	
静岡県	沼津市	沼津市立第中学校	一般環境	4	0.047	0.027	~ 0.066	
静岡県	熱海市	熱海市役所	一般環境	4	0.031	0.023	~ 0.039	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	4	0.058	0.050	~ 0.066	
静岡県	島田市	島田市役所	一般環境	4	0.040	0.031	~ 0.051	
静岡県	富士市	富士市立大淵中学校	一般環境	4	0.053	0.030	~ 0.074	
静岡県	富士市	富士市立元吉原中学校	一般環境	4	0.090	0.039	~ 0.14	
静岡県	富士市	富士市救急医療センター	一般環境	4	0.087	0.054	~ 0.14	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	4	0.045	0.031	~ 0.064	
静岡県	御殿場市	御殿場市役所	一般環境	4	0.055	0.037	~ 0.074	
静岡県	下田市	下田市役所	一般環境	4	0.026	0.019	~ 0.035	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター	一般環境	4	0.065	0.046	~ 0.094	
静岡県	湖西市	湖西市役所	一般環境	4	0.061	0.032	~ 0.13	
静岡県	田方郡大仁町	大仁北小学校	一般環境	4	0.041	0.027	~ 0.072	
静岡県	庵原郡蒲原町	蒲原町役場	一般環境	4	0.049	0.045	~ 0.052	
愛知県	名古屋市	富田支所局	一般環境	4	0.091	0.076	~ 0.11	
愛知県	名古屋市	鳴海配水場局	一般環境	4	0.12	0.094	~ 0.14	
愛知県	名古屋市	守山保健所局	一般環境	4	0.056	0.039	~ 0.069	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋	一般環境	4	0.051	0.031	~ 0.077	平成15年度環境省調査
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4	0.083	0.017	~ 0.13	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	4	0.037	0.020	~ 0.054	
愛知県	岡崎市	岡崎市環境調査センター	一般環境	4	0.041	0.018	~ 0.070	

注: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。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
愛知県	一宮市	一宮市松降通局	一般環境	4	0.069	0.037	~ 0.090	
愛知県	瀬戸市	瀬戸市陶原町局	一般環境	4	0.057	0.022	~ 0.082	
愛知県	春日井市	中央公園局	一般環境	4	0.058	0.035	~ 0.088	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	0.056	0.020	~ 0.097	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.10	0.093	~ 0.12	
愛知県	刈谷市	刈谷市役所局	一般環境	4	0.12	0.036	~ 0.23	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	4	0.053	0.041	~ 0.067	
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	4	0.097	0.064	~ 0.13	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	4	0.084	0.060	~ 0.11	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.085	0.031	~ 0.18	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑局	一般環境	4	0.085	0.021	~ 0.14	
愛知県	犬山市	犬山消防署局	一般環境	4	0.050	0.032	~ 0.065	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.069	0.050	~ 0.091	
愛知県	新城市	愛知県新城市建設事務所	一般環境	4	0.055	0.021	~ 0.10	
愛知県	田原市	田原市給食センター局	一般環境	4	0.067	0.044	~ 0.11	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木局	一般環境	4	0.061	0.032	~ 0.089	
愛知県	海部郡飛島村	飛島村松之郷局	一般環境	4	0.13	0.099	~ 0.16	
愛知県	知多郡美浜町	美浜町奥田局	一般環境	4	0.080	0.026	~ 0.15	
愛知県	渥美郡渥美町	渥美町古田局	一般環境	4	0.066	0.0076	~ 0.16	
三重県	四日市市	四日市北高校測定局	一般環境	4	0.063	0.037	~ 0.12	
三重県	四日市市	四日市商業高校	一般環境	4	0.058	0.040	~ 0.083	
三重県	伊勢市	伊勢厚生中学校	一般環境	4	0.032	0.016	~ 0.046	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	4	0.028	0.011	~ 0.045	
三重県	桑名市	桑名高等学校	一般環境	4	0.058	0.028	~ 0.10	
三重県	津市	西が丘小学校	一般環境	4	0.035	0.014	~ 0.054	
三重県	久居市	久居市立総合体育館	一般環境	4	0.045	0.034	~ 0.061	
三重県	上野市	上野市役所	一般環境	4	0.035	0.018	~ 0.060	
三重県	鈴鹿市	神戸高等学校	一般環境	4	0.064	0.030	~ 0.15	
三重県	名張市	名張小学校	一般環境	4	0.026	0.011	~ 0.046	
三重県	尾鷲市	尾鷲宮の上小学校	一般環境	4	0.021	0.014	~ 0.024	
三重県	亀山市	亀山南小学校	一般環境	4	0.045	0.014	~ 0.091	
三重県	鳥羽市	鳥羽高校	一般環境	4	0.025	0.012	~ 0.039	
三重県	熊野市	熊野木本中学校	一般環境	4	0.0098	0.0048	~ 0.015	
三重県	桑名郡多度町	多度町役場	一般環境	4	0.049	0.031	~ 0.073	
三重県	三重郡川越町	川越町役場	一般環境	4	0.056	0.041	~ 0.075	
三重県	一志郡香良洲町	香良洲町役場	一般環境	4	0.041	0.020	~ 0.064	
三重県	一志郡白山町	白山町役場	一般環境	4	0.031	0.016	~ 0.048	
三重県	多気郡大台町	大台町役場	一般環境	4	0.020	0.010	~ 0.030	
三重県	度会郡玉城町	玉城町役場	一般環境	4	0.034	0.023	~ 0.047	
三重県	度会郡南勢町	南勢町役場	一般環境	4	0.023	0.0089	~ 0.032	
三重県	度会郡南島町	南島町役場	一般環境	4	0.012	0.0073	~ 0.017	
三重県	度会郡御園村	御園村役場	一般環境	4	0.036	0.022	~ 0.053	
三重県	阿山郡大山田村	大山田村役場	一般環境	4	0.029	0.013	~ 0.046	
三重県	南牟婁郡紀和町	紀和町役場	一般環境	4	0.012	0.0076	~ 0.018	
滋賀県	大津市	堅田	一般環境	4	0.025	0.019	~ 0.037	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	4	0.035	0.031	~ 0.038	平成15年度環境省調査
滋賀県	長浜市	長浜	一般環境	4	0.027	0.017	~ 0.033	
滋賀県	八日市市	八日市	一般環境	4	0.047	0.026	~ 0.061	
滋賀県	草津市	草津	一般環境	4	0.041	0.031	~ 0.053	
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松	一般環境	4	0.035	0.012	~ 0.083	
滋賀県	甲賀郡信楽町	信楽	一般環境	4	0.023	0.018	~ 0.037	
滋賀県	高島郡今津町	今津	一般環境	4	0.019	0.011	~ 0.027	
京都府	京都市	左京保健所	一般環境	4	0.068	0.018	~ 0.18	
京都府	京都市	市役所局	一般環境	4	0.078	0.018	~ 0.20	
京都府	京都市	山科保健所	一般環境	4	0.094	0.028	~ 0.24	
京都府	京都市	生活環境事務所	一般環境	4	0.12	0.055	~ 0.29	
京都府	京都市	南区役所久世出張所	一般環境	4	0.10	0.044	~ 0.27	
京都府	京都市	右京保健所	一般環境	4	0.044	0.015	~ 0.086	
京都府	京都市	醍醐局	一般環境	4	0.093	0.028	~ 0.23	
京都府	京都市	伏見局	一般環境	4	0.14	0.040	~ 0.35	
京都府	京都市	久我のもり図書館	一般環境	4	0.16	0.082	~ 0.36	
京都府	京都市中京区	壬生局（京都市衛生公害研究所）	一般環境	4	0.042	0.032	~ 0.048	平成15年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.028	0.013	~ 0.058	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4	0.021	0.011	~ 0.033	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0.17	0.032	~ 0.50	
京都府	宇治市	東宇治測定局	一般環境	4	0.17	0.047	~ 0.49	
京都府	亀岡市	亀岡測定局	一般環境	4	0.030	0.026	~ 0.032	
京都府	八幡市	八幡測定局	一般環境	4	0.052	0.039	~ 0.064	
京都府	乙訓郡大山崎町	大山崎測定局	一般環境	4	0.078	0.028	~ 0.18	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.11	0.086	~ 0.14	
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0.13	0.075	~ 0.23	
大阪府	大阪市	菅北小学校	一般環境	4	0.10	0.062	~ 0.15	
大阪府	大阪市	平尾小学校局	一般環境	4	0.16	0.098	~ 0.24	
大阪府	大阪市	淀中学校局	一般環境	4	0.22	0.18	~ 0.31	

注：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。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
大阪府	大阪市	茨田北小学校局	一般環境	4	0.080	0.058	~ 0.10	
大阪府	大阪市	摂陽中学校局	一般環境	4	0.14	0.12	~ 0.18	
大阪府	大阪市	住吉区民ホール	一般環境	4	0.13	0.10	~ 0.16	
大阪府	大阪市	東淀川区役所	一般環境	4	0.083	0.062	~ 0.11	
大阪府	大阪市	此花区役所局	一般環境	4	0.13	0.058	~ 0.18	
大阪府	大阪市	堀江小学校局	一般環境	4	0.094	0.056	~ 0.14	
大阪府	大阪市	南港中央公園局	一般環境	4	0.10	0.066	~ 0.14	
大阪府	大阪市	勝山中学校局	一般環境	4	0.094	0.073	~ 0.12	
大阪府	大阪市	聖賢小学校局	一般環境	4	0.11	0.054	~ 0.16	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	一般環境	4	0.10	0.070	~ 0.15	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	少林寺局	一般環境	4	0.13	0.11	~ 0.15	
大阪府	堺市	深井局	一般環境	4	0.086	0.063	~ 0.11	
大阪府	堺市	登美丘局	一般環境	4	0.093	0.069	~ 0.12	
大阪府	堺市	浜寺局	一般環境	4	0.12	0.077	~ 0.19	
大阪府	堺市	若松台	一般環境	4	0.077	0.060	~ 0.092	
大阪府	堺市	金岡局	一般環境	4	0.10	0.080	~ 0.12	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	4	0.35	0.10	~ 0.98	
大阪府	岸和田市	岸和田市役所	一般環境	4	0.091	0.048	~ 0.11	平成15年度環境省調査
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	4	0.076	0.047	~ 0.098	
大阪府	豊中市	野田局	一般環境	4	0.065	0.037	~ 0.086	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館局	一般環境	4	0.029	0.020	~ 0.043	
大阪府	吹田市	川園局	一般環境	4	0.079	0.051	~ 0.13	
大阪府	吹田市	吹田市西消防署局	一般環境	4	0.055	0.032	~ 0.083	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	4	0.038	0.021	~ 0.049	
大阪府	泉大津市	泉大津保健所局	一般環境	4	0.13	0.085	~ 0.19	
大阪府	高槻市	高槻北局	一般環境	4	0.037	0.017	~ 0.067	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	一般環境	4	0.046	0.023	~ 0.076	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	4	0.069	0.037	~ 0.12	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.059	0.032	~ 0.083	
大阪府	高槻市	南大冠公民館	一般環境	4	0.054	0.041	~ 0.067	
大阪府	高槻市	三島江公民館	一般環境	4	0.063	0.036	~ 0.088	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	4	0.12	0.070	~ 0.17	
大阪府	守口市	守口保健所局	一般環境	4	0.11	0.057	~ 0.14	
大阪府	枚方市	王仁公園局	一般環境	4	0.056	0.019	~ 0.076	
大阪府	枚方市	楠葉局	一般環境	4	0.052	0.035	~ 0.067	
大阪府	枚方市	香里局	一般環境	4	0.076	0.036	~ 0.14	
大阪府	枚方市	尊延寺	一般環境	4	0.12	0.026	~ 0.26	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.10	0.065	~ 0.14	
大阪府	茨木市	茨木市役所局	一般環境	4	0.049	0.036	~ 0.055	
大阪府	八尾市	南高安中学校	一般環境	4	0.074	0.047	~ 0.099	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	4	0.13	0.098	~ 0.18	
大阪府	泉佐野市	泉野中学校局	一般環境	4	0.068	0.053	~ 0.084	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	4	0.097	0.069	~ 0.11	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	4	0.088	0.046	~ 0.14	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	4	0.061	0.035	~ 0.10	
大阪府	松原市	松原市役所局	一般環境	4	0.14	0.10	~ 0.18	
大阪府	大東市	大東市役所局	一般環境	4	0.081	0.041	~ 0.12	
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校局	一般環境	4	0.072	0.063	~ 0.089	
大阪府	柏原市	府立修徳学院局	一般環境	4	0.10	0.053	~ 0.17	
大阪府	高石市	高石中学校局	一般環境	4	0.14	0.11	~ 0.16	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	4	0.090	0.066	~ 0.12	
大阪府	東大阪市	東大阪市西保健センター局	一般環境	4	0.068	0.023	~ 0.14	
大阪府	東大阪市	東大阪市旭町庁舎局	一般環境	4	0.059	0.045	~ 0.095	
大阪府	東大阪市	東大阪市公害監視センター局	一般環境	4	0.098	0.080	~ 0.12	
大阪府	泉南市	泉南市役所局	一般環境	4	0.066	0.049	~ 0.083	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	4	0.079	0.061	~ 0.11	平成15年度環境省調査
大阪府	阪南市	南海団地局	一般環境	4	0.053	0.036	~ 0.075	
大阪府	三島郡島本町	島本町役場局	一般環境	4	0.054	0.044	~ 0.068	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	一般環境	4	0.035	0.023	~ 0.050	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	4	0.044	0.023	~ 0.062	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気監視局	一般環境	4	0.035	0.016	~ 0.064	
兵庫県	神戸市北区	北大気監視局	一般環境	4	0.041	0.014	~ 0.094	平成15年度環境省調査
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気監視局	一般環境	4	0.029	0.014	~ 0.041	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.056	0.040	~ 0.082	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立尼崎東高等学校	一般環境	2	0.037	0.017	~ 0.056	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立小田南中学校	一般環境	2	0.062	0.032	~ 0.092	
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	4	0.071	0.030	~ 0.12	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	4	0.053	0.019	~ 0.11	
兵庫県	明石市	鳥羽浄水場	一般環境	4	0.055	0.021	~ 0.12	
兵庫県	明石市	王子局	一般環境	4	0.049	0.023	~ 0.074	
兵庫県	西宮市	市役所局	一般環境	4	0.032	0.018	~ 0.047	
兵庫県	西宮市	鳴尾支所局	一般環境	4	0.037	0.025	~ 0.047	
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	4	0.041	0.018	~ 0.055	
兵庫県	芦屋市	山手小学校	一般環境	4	0.018	0.016	~ 0.020	

注：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。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
兵庫県	伊丹市	伊丹市消防局	一般環境	4	0.041	0.017	~ 0.058	
兵庫県	豊岡市	県豊岡総合庁舎	一般環境	4	0.022	0.0088	~ 0.045	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	4	0.040	0.027	~ 0.065	
兵庫県	加古川市	志方局	一般環境	4	0.047	0.028	~ 0.078	
兵庫県	加古川市	加古川市役所局	一般環境	4	0.050	0.029	~ 0.093	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	4	0.051	0.029	~ 0.070	
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	一般環境	4	0.055	0.029	~ 0.10	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	4	0.047	0.027	~ 0.092	
兵庫県	宝塚市	よりあいひろば局	一般環境	4	0.023	0.017	~ 0.035	
兵庫県	三木市	三木市役所	一般環境	4	0.047	0.016	~ 0.064	
兵庫県	高砂市	高砂市役所局	一般環境	4	0.069	0.048	~ 0.094	
兵庫県	川西市	川西市保健センター	一般環境	4	0.040	0.014	~ 0.053	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	4	0.023	0.014	~ 0.034	
兵庫県	加古郡播磨町	播磨町役場局	一般環境	4	0.049	0.023	~ 0.076	
兵庫県	揖保郡太子町	太子町役場局	一般環境	4	0.053	0.032	~ 0.076	
兵庫県	宍粟郡山崎町	山崎町役場	一般環境	4	0.040	0.027	~ 0.062	
兵庫県	水上郡柏原町	県柏原総合庁舎局	一般環境	4	0.021	0.016	~ 0.030	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	4	0.055	0.033	~ 0.087	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	4	0.054	0.022	~ 0.084	
奈良県	大和高田市	高田局（大和高田市役所内）	一般環境	4	0.15	0.099	~ 0.22	
奈良県	大和郡山市	大和郡山市昭和地区公民館	一般環境	4	0.17	0.070	~ 0.25	
奈良県	天理市	天理局（天理市立丹波市小学校内）	一般環境	4	0.094	0.041	~ 0.14	
奈良県	桜井市	桜井局（奈良県桜井総合庁舎内）	一般環境	4	0.043	0.019	~ 0.085	
奈良県	生駒市	生駒局（生駒消防本部内）	一般環境	4	0.053	0.034	~ 0.077	
奈良県	宇陀郡大宇陀町	大宇陀土木事務所	一般環境	4	0.30	0.035	~ 1.1	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局（王寺町分庁舎内）	一般環境	4	0.078	0.055	~ 0.11	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティーセンター	一般環境	4	0.063	0.016	~ 0.11	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	4	0.042	0.017	~ 0.063	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	4	0.057	0.029	~ 0.083	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	4	0.052	0.014	~ 0.078	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	4	0.064	0.011	~ 0.19	
和歌山県	御坊市	御坊監視支所局	一般環境	4	0.028	0.019	~ 0.037	
和歌山県	田辺市	田辺市社会福祉センター	一般環境	4	0.025	0.013	~ 0.044	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	4	0.019	0.017	~ 0.025	
和歌山県	伊都郡九度山町	九度山町役場	一般環境	4	0.039	0.0092	~ 0.11	
和歌山県	日高郡南部川村	南部川村民センター	一般環境	4	0.017	0.013	~ 0.020	
鳥取県	鳥取市	鳥取保健所局	一般環境	4	0.025	0.014	~ 0.031	
鳥取県	米子市	米子保健所局	一般環境	4	0.021	0.017	~ 0.029	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	4	0.016	0.010	~ 0.022	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4	0.080	0.027	~ 0.17	
鳥根県	松江市	松江健康福祉センター	一般環境	4	0.019	0.014	~ 0.025	
鳥根県	松江	国設松江	一般環境	4	0.027	0.015	~ 0.052	平成15年度環境省調査
鳥根県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.019	0.015	~ 0.023	
鳥根県	出雲市	出雲健福C一般環境大気測定局	一般環境	4	0.018	0.014	~ 0.025	
鳥根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.052	0.019	~ 0.10	
鳥根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.015	0.013	~ 0.018	
鳥根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.015	0.013	~ 0.021	
鳥根県	江津市	江津市役所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.015	0.013	~ 0.015	
鳥根県	邑智郡川本町	川本合同庁舎	一般環境	4	0.014	0.010	~ 0.023	
鳥根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐酸性雨測定所	一般環境	4	0.0093	0.0071	~ 0.012	平成15年度環境省調査
岡山県	岡山市	南輝測定局	一般環境	4	0.057	0.045	~ 0.066	
岡山県	岡山市	吉備測定局	一般環境	4	0.054	0.028	~ 0.10	
岡山県	倉敷市	豊洲局	一般環境	4	0.062	0.053	~ 0.081	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局（旧国設倉敷）	一般環境	4	0.049	0.033	~ 0.062	平成15年度環境省調査
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	4	0.038	0.027	~ 0.054	
岡山県	赤磐郡瀬戸町	瀬戸町役場	一般環境	4	0.048	0.031	~ 0.070	
広島県	広島市	井口小学校測定局	一般環境	4	0.063	0.049	~ 0.075	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.071	0.058	~ 0.10	
広島県	広島市	安佐南区役所測定局	一般環境	4	0.14	0.10	~ 0.22	
広島県	広島市	可部小学校測定局	一般環境	4	0.11	0.070	~ 0.16	
広島県	広島市西区	広島市立三篠小学校	一般環境	4	0.13	0.058	~ 0.20	平成15年度環境省調査
広島県	呉市	上山田小学校局	一般環境	2	0.026	0.022	~ 0.029	
広島県	呉市	昭和支所	一般環境	2	0.024	0.022	~ 0.026	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	2	0.033	0.029	~ 0.036	
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	2	0.034	0.028	~ 0.040	
広島県	三原市	三原小学校	一般環境	2	0.090	0.039	~ 0.14	
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	2	0.11	0.045	~ 0.17	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	4	0.051	0.030	~ 0.076	
広島県	福山市	駅家東小学校局	一般環境	4	0.057	0.038	~ 0.077	
広島県	福山市	松永支所局	一般環境	4	0.071	0.039	~ 0.13	
広島県	福山市	培遠中学校局	一般環境	4	0.048	0.025	~ 0.066	
広島県	福山市	新支所	一般環境	4	0.057	0.037	~ 0.091	
広島県	三次市	三次林業技術センター局	一般環境	2	0.029	0.020	~ 0.038	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	2	0.027	0.019	~ 0.034	

注：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。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
広島県	大竹市	大竹湯舟団地局	一般環境	2	0.021	0.017	~ 0.024	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	2	0.054	0.035	~ 0.073	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園局	一般環境	2	0.20	0.19	~ 0.21	
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	一般環境	2	0.27	0.20	~ 0.33	
広島県	豊田郡安芸津町	安芸津三津小学校局	一般環境	2	0.033	0.031	~ 0.035	
広島県	深安郡神辺町	神辺深品スポーツ広場局	一般環境	2	0.072	0.066	~ 0.077	
山口県	下関市	下関市長府東測定局	一般環境	2	0.046	0.024	~ 0.067	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	4	0.054	0.036	~ 0.096	
山口県	山口市	環境保健研究センター局	一般環境	4	0.019	0.015	~ 0.023	
山口県	萩市	萩建設会館	一般環境	2	0.028	0.020	~ 0.035	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	4	0.035	0.019	~ 0.060	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	4	0.036	0.022	~ 0.064	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	2	0.045	0.043	~ 0.047	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.030	0.029	~ 0.030	
山口県	豊浦郡豊浦町	豊浦健康福祉センター	一般環境	2	0.022	0.019	~ 0.024	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	4	0.088	0.024	~ 0.18	
徳島県	徳島市	徳島保健所	一般環境	4	0.039	0.026	~ 0.061	平成15年度環境省調査
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	4	0.039	0.024	~ 0.067	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	4	0.033	0.024	~ 0.054	
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	4	0.12	0.034	~ 0.24	
徳島県	海部郡牟岐町	牟岐町役場屋上	一般環境	4	0.031	0.0082	~ 0.055	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	4	0.10	0.040	~ 0.13	
徳島県	麻植郡鴨島町	鴨島保健所2階	一般環境	4	0.072	0.020	~ 0.13	
徳島県	美馬郡脇町	脇局	一般環境	4	0.038	0.026	~ 0.064	
徳島県	三好郡池田町	池田保健所2階	一般環境	4	0.032	0.015	~ 0.049	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	4	0.082	0.063	~ 0.092	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	4	0.055	0.024	~ 0.079	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4	0.046	0.013	~ 0.069	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	4	0.065	0.028	~ 0.14	
香川県	さぬき市	さぬき市役所	一般環境	4	0.074	0.011	~ 0.14	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	4	0.030	0.015	~ 0.047	
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	0.026	0.011	~ 0.048	
愛媛県	松山市	垣生東測定局	一般環境	4	0.089	0.034	~ 0.17	
愛媛県	松山市	東垣生センター	一般環境	4	0.054	0.023	~ 0.088	
愛媛県	松山市	住吉公園	一般環境	4	0.19	0.076	~ 0.36	
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0.045	0.034	~ 0.056	
愛媛県	松山市	富久町測定局	一般環境	2	0.047	0.024	~ 0.070	
愛媛県	松山市	和気測定局	一般環境	2	0.042	0.040	~ 0.043	
高知県	高知市	大津局	一般環境	2	0.030	0.023	~ 0.036	
高知県	高知市	針木ポンプ場	一般環境	2	0.016	0.012	~ 0.019	
高知県	高知市	米田古川ポンプ場	一般環境	2	0.014	0.013	~ 0.015	
高知県	高知市	初月ポンプ場	一般環境	2	0.012	0.0088	~ 0.015	
高知県	高知市	小石木市民会館	一般環境	2	0.046	0.017	~ 0.074	
高知県	高知市	江ノ口ポンプ場	一般環境	2	0.016	0.015	~ 0.017	
高知県	高知市	瀬戸下水処理場	一般環境	2	0.063	0.042	~ 0.083	
高知県	高知市	薮野ポンプ場	一般環境	2	0.021	0.019	~ 0.022	
高知県	高知市	下知下水処理場	一般環境	2	0.027	0.022	~ 0.032	
高知県	高知市	仁井田ポンプ場	一般環境	2	0.020	0.014	~ 0.026	
高知県	高知市	東部環境センター	一般環境	2	0.025	0.024	~ 0.026	
高知県	安芸市	東部保健所	一般環境	4	0.038	0.011	~ 0.086	
高知県	土佐市	土佐市民体育館	一般環境	2	0.030	0.025	~ 0.034	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	4	0.010	0.0084	~ 0.015	
高知県	吾川郡伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	4	0.017	0.0076	~ 0.038	
高知県	吾川郡伊野町	高知県立実践農業大学校	一般環境	1	0.0087	0.0087	~ 0.0087	
高知県	吾川郡伊野町	伊野町立三瀬中学校	一般環境	1	0.0073	0.0073	~ 0.0073	
高知県	吾川郡伊野町	伊野町立神谷中学校	一般環境	1	0.0075	0.0075	~ 0.0075	
高知県	高岡郡佐川町	中央西保健所	一般環境	2	0.012	0.011	~ 0.012	
高知県	高岡郡越知町	越知町役場	一般環境	2	0.012	0.0085	~ 0.015	
高知県	高岡郡日高村	日高村役場	一般環境	2	0.016	0.012	~ 0.019	
高知県	高岡郡日高村	日高村立能津小学校	一般環境	1	0.0056	0.0056	~ 0.0056	
福岡県	北九州市小倉北区	旧国設北九州	一般環境	4	0.037	0.020	~ 0.046	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	4	0.036	0.019	~ 0.046	
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	4	0.029	0.014	~ 0.055	
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	4	0.044	0.020	~ 0.068	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	4	0.030	0.025	~ 0.038	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	4	0.029	0.020	~ 0.041	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	4	0.020	0.011	~ 0.027	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	4	0.026	0.014	~ 0.034	
福岡県	福岡市中央区	市役所局	一般環境	4	0.036	0.032	~ 0.043	平成15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	0.031	0.020	~ 0.041	平成15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	0.087	0.042	~ 0.13	
福岡県	田川市	田川局	一般環境	4	0.16	0.031	~ 0.45	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	4	0.070	0.027	~ 0.10	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	4	0.039	0.022	~ 0.067	

注：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。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	4	0.11	0.023	~ 0.26	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	4	0.042	0.016	~ 0.090	
佐賀県	鹿島市	鹿島局	一般環境	4	0.033	0.022	~ 0.047	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	4	0.030	0.020	~ 0.040	
長崎県	長崎市	東長崎支所局	一般環境	4	0.026	0.015	~ 0.054	
長崎県	佐世保市	佐世保市保健所	一般環境	4	0.015	0.013	~ 0.016	
長崎県	島原市	島原農業改良普及センター	一般環境	4	0.046	0.029	~ 0.087	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	4	0.022	0.015	~ 0.029	
長崎県	大村市	大村大気測定局	一般環境	4	0.035	0.014	~ 0.080	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	4	0.018	0.011	~ 0.025	
長崎県	西彼杵郡時津町	時津小学校大気測定局	一般環境	4	0.020	0.016	~ 0.026	
長崎県	下県郡厳原町	対馬保健所	一般環境	4	0.0091	0.0077	~ 0.011	
熊本県	熊本市	錦ヶ丘局	一般環境	2	0.18	0.15	~ 0.20	
熊本県	熊本市	古町局	一般環境	2	0.12	0.048	~ 0.20	
熊本県	熊本市	池田小学校	一般環境	2	0.20	0.055	~ 0.35	
熊本県	熊本市	西原小学校	一般環境	2	0.11	0.056	~ 0.16	
熊本県	熊本市	金峰山少年自然の家	一般環境	3	0.014	0.0094	~ 0.018	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	1	0.030	0.030	~ 0.030	
熊本県	熊本市	川上小学校	一般環境	2	0.18	0.11	~ 0.25	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	4	0.071	0.025	~ 0.14	平成15年度環境省調査
熊本県	八代市	八代市役所	一般環境	2	0.078	0.069	~ 0.087	
熊本県	人吉市	人吉九日町汚水ポンプ場	一般環境	2	0.035	0.030	~ 0.040	
熊本県	荒尾市	荒尾市役所	一般環境	2	0.047	0.036	~ 0.058	
熊本県	水俣市	水俣市総合もやし直しセンター	一般環境	2	0.013	0.010	~ 0.016	
熊本県	玉名市	玉名市役所	一般環境	2	0.036	0.036	~ 0.036	
熊本県	本渡市	天草保健所	一般環境	2	0.031	0.017	~ 0.044	
熊本県	山鹿市	山鹿健康センター	一般環境	2	0.054	0.043	~ 0.065	
熊本県	牛深市	牛深魚貫多目的集会所	一般環境	2	0.019	0.018	~ 0.020	
熊本県	菊池市	菊池市役所	一般環境	2	0.045	0.040	~ 0.049	
熊本県	宇土市	宇土終末処理場	一般環境	2	0.064	0.047	~ 0.080	
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	4	0.032	0.019	~ 0.065	
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	4	0.035	0.017	~ 0.066	
大分県	別府市	中央保健所	一般環境	4	0.019	0.0094	~ 0.024	
大分県	中津市	中津下毛地方振興局	一般環境	4	0.019	0.012	~ 0.025	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	4	0.028	0.012	~ 0.057	
大分県	佐伯市	佐伯市役所第二庁舎	一般環境	4	0.018	0.010	~ 0.032	
大分県	竹田市	竹田保健所	一般環境	4	0.013	0.0068	~ 0.021	
宮崎県	宮崎市	衛生環境研究所	一般環境	4	0.022	0.011	~ 0.033	
宮崎県	宮崎市	自治学院	一般環境	4	0.023	0.017	~ 0.034	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	4	0.022	0.013	~ 0.033	平成15年度環境省調査
宮崎県	延岡市	延岡保健所	一般環境	4	0.013	0.011	~ 0.014	
宮崎県	日向市	日向保健所	一般環境	4	0.014	0.011	~ 0.017	
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町中央公民館	一般環境	4	0.051	0.021	~ 0.11	
宮崎県	児湯郡西米良村	西米良村役場	一般環境	4	0.0099	0.0085	~ 0.011	
宮崎県	西臼杵郡高千穂町	高千穂保健所	一般環境	4	0.020	0.011	~ 0.032	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	4	0.012	0.0070	~ 0.019	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	4	0.046	0.018	~ 0.12	平成15年度環境省調査
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	4	0.028	0.0096	~ 0.050	
鹿児島県	名瀬市	名瀬保健所	一般環境	4	0.0066	0.0051	~ 0.0074	
鹿児島県	出水市	出水保健所	一般環境	4	0.014	0.011	~ 0.016	
鹿児島県	指宿市	指宿保健所	一般環境	4	0.013	0.0085	~ 0.020	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	4	0.024	0.012	~ 0.049	
鹿児島県	大島郡大和村	環境省沖縄奄美地区自然保護事務所奄美自然保護官事務所	一般環境	4	0.0077	0.0066	~ 0.0093	平成15年度環境省調査
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	4	0.012	0.0092	~ 0.016	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	4	0.0097	0.0083	~ 0.011	

注：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。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

発生源周辺

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
北海道	札幌市西区	発寒東小学校	発生源周辺	2	0.046	0.038	~ 0.054	
北海道	札幌市手稲区	新陵東小学校	発生源周辺	2	0.027	0.022	~ 0.032	
北海道	札幌市白石区	東米里小中学校	発生源周辺	2	0.13	0.091	~ 0.16	
北海道	札幌市東区	札苗北中学校	発生源周辺	2	0.091	0.031	~ 0.15	
北海道	札幌市手稲区	山口処理場	発生源周辺	2	0.050	0.026	~ 0.074	
北海道	札幌市東区	福移小中学校	発生源周辺	2	0.029	0.028	~ 0.029	
北海道	札幌市北区	国設札幌	発生源周辺	4	0.031	0.023	~ 0.043	平成15年度環境省調査
北海道	室蘭市	新日鉄体育館測定局	発生源周辺	4	0.018	0.011	~ 0.025	
北海道	室蘭市	白鳥台測定局	発生源周辺	4	0.0083	0.0034	~ 0.016	
北海道	苫小牧市	沼ノ端測定局	発生源周辺	4	0.040	0.024	~ 0.056	
北海道	苫小牧市	糸井局	発生源周辺	4	0.022	0.011	~ 0.036	
北海道	江別市	角山地区	発生源周辺	4	0.067	0.024	~ 0.17	
北海道	石狩市	石狩湾新港地区	発生源周辺	4	0.045	0.033	~ 0.062	
青森県	青森市	青森市立戸門小学校	発生源周辺	4	0.11	0.043	~ 0.17	
青森県	弘前市	乳井地区町民会館	発生源周辺	4	0.045	0.0070	~ 0.075	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.082	0.048	~ 0.18	
青森県	十和田市	十和田市下水処理場	発生源周辺	4	0.029	0.019	~ 0.039	
青森県	むつ市	第二石炭平集会場	発生源周辺	4	0.016	0.012	~ 0.025	
青森県	北津軽郡金木町	金木町役場	発生源周辺	4	0.035	0.028	~ 0.044	
岩手県	盛岡市	盛岡市市営法領田団地	発生源周辺	4	0.036	0.024	~ 0.058	
岩手県	陸前高田市	ひかみの園	発生源周辺	4	0.012	0.0083	~ 0.017	
岩手県	胆沢郡胆沢町	水の郷未来館	発生源周辺	4	0.014	0.0095	~ 0.017	
岩手県	東磐井郡千厩町	千厩町立奥玉小学校	発生源周辺	4	0.019	0.015	~ 0.024	
宮城県	仙台市青葉区	吉成中学校	発生源周辺	4	0.033	0.019	~ 0.056	
宮城県	仙台市青葉区	仙台市広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.032	0.014	~ 0.062	
宮城県	仙台市宮城野区	新田小学校	発生源周辺	4	0.059	0.021	~ 0.12	
宮城県	仙台市宮城野区	高砂小学校	発生源周辺	4	0.078	0.026	~ 0.16	
宮城県	仙台市若林区	若林区役所六郷行政サービスセンター	発生源周辺	4	0.036	0.020	~ 0.054	
宮城県	仙台市太白区	四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.035	0.025	~ 0.045	
宮城県	桃生郡矢本町	矢本町役場	発生源周辺	4	0.044	0.027	~ 0.084	
秋田県	秋田市	御所野小学校	発生源周辺	4	0.010	0.0075	~ 0.015	
山形県	新庄市	あたご町公民館	発生源周辺	4	0.017	0.0086	~ 0.033	
山形県	最上郡鮭川村	鮭の子館	発生源周辺	4	0.016	0.0098	~ 0.026	
福島県	いわき市	中原局	発生源周辺	1	0.050	0.050	~ 0.050	
福島県	いわき市	東部浄化センター	発生源周辺	1	0.12	0.12	~ 0.12	
福島県	いわき市	滝尻保育所	発生源周辺	1	0.018	0.018	~ 0.018	
福島県	いわき市	磐城通運棟	発生源周辺	1	0.036	0.036	~ 0.036	
福島県	原町市	原町市上北高平周辺 A	発生源周辺	2	0.021	0.0093	~ 0.033	
福島県	原町市	原町市上北高平周辺 B	発生源周辺	2	0.032	0.026	~ 0.037	
福島県	原町市	原町市上北高平周辺 C	発生源周辺	2	0.032	0.026	~ 0.038	
福島県	須賀川市	須賀川市森宿周辺 A	発生源周辺	2	0.049	0.042	~ 0.055	
福島県	須賀川市	須賀川市森宿周辺 B	発生源周辺	2	0.038	0.031	~ 0.044	
福島県	須賀川市	須賀川市森宿周辺 C	発生源周辺	2	0.049	0.037	~ 0.061	
福島県	二本松市	二本松市高田周辺 A	発生源周辺	2	0.033	0.025	~ 0.040	
福島県	二本松市	二本松市高田周辺 B	発生源周辺	2	0.044	0.027	~ 0.060	
福島県	二本松市	二本松市高田周辺 C	発生源周辺	2	0.048	0.028	~ 0.067	
福島県	耶麻郡磐梯町	磐梯町磐梯周辺 A	発生源周辺	2	0.039	0.034	~ 0.044	
福島県	耶麻郡磐梯町	磐梯町磐梯周辺 B	発生源周辺	2	0.027	0.019	~ 0.035	
福島県	耶麻郡磐梯町	磐梯町磐梯周辺 C	発生源周辺	2	0.023	0.019	~ 0.026	
福島県	東白川郡塙町	塙町上洪井周辺 A	発生源周辺	2	0.091	0.061	~ 0.12	
福島県	東白川郡塙町	塙町上洪井周辺 B	発生源周辺	2	0.088	0.025	~ 0.15	
福島県	東白川郡塙町	塙町上洪井周辺 C	発生源周辺	2	0.057	0.023	~ 0.090	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.054	0.035	~ 0.089	
栃木県	宇都宮市	スケートセンター	発生源周辺	4	0.066	0.042	~ 0.088	
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	4	0.38	0.081	~ 0.87	
栃木県	鹿沼市	鹿沼市北犬飼体育館	発生源周辺	4	0.12	0.058	~ 0.20	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	4	0.12	0.10	~ 0.13	
栃木県	真岡市	真岡消防署西分遣所	発生源周辺	4	0.12	0.055	~ 0.17	
群馬県	前橋市	前橋サンアリーナ	発生源周辺	4	0.13	0.049	~ 0.28	
群馬県	前橋市	前橋市立桂堂東小学校	発生源周辺	4	0.13	0.066	~ 0.28	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.17	0.069	~ 0.34	
埼玉県	川越市	霞ヶ関西小学校	発生源周辺	4	0.066	0.059	~ 0.074	
埼玉県	川越市	下広谷	発生源周辺	4	0.077	0.055	~ 0.093	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻	発生源周辺	4	0.15	0.095	~ 0.26	
埼玉県	川口市	戸塚東4丁目	発生源周辺	4	0.13	0.079	~ 0.18	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	4	0.17	0.12	~ 0.26	
埼玉県	所沢市	三富局	発生源周辺	4	0.16	0.045	~ 0.48	
埼玉県	児玉郡上里町	長幡公民館	発生源周辺	4	0.086	0.022	~ 0.20	
神奈川県	川崎市	大師測定局	発生源周辺	4	0.083	0.057	~ 0.11	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎	発生源周辺	4	0.058	0.035	~ 0.082	平成15年度環境省調査
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	4	0.042	0.018	~ 0.075	
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター局	発生源周辺	4	0.041	0.015	~ 0.074	
神奈川県	相模原市	相模原北公園	発生源周辺	4	0.098	0.076	~ 0.12	
神奈川県	相模原市	内出中学校	発生源周辺	4	0.073	0.055	~ 0.10	

注：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。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

発生源周辺

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
神奈川県	相模原市	大沢中学校	発生源周辺	4	0.080	0.055	~ 0.098	
神奈川県	相模原市	相模田名高等学校	発生源周辺	4	0.13	0.071	~ 0.19	
神奈川県	相模原市	田名南ふれあい広場	発生源周辺	4	0.080	0.057	~ 0.11	
神奈川県	相模原市	相武台高等学校	発生源周辺	4	0.11	0.087	~ 0.15	
神奈川県	相模原市	麻溝台公園	発生源周辺	4	0.099	0.080	~ 0.13	
神奈川県	相模原市	新磯小学校	発生源周辺	4	0.17	0.11	~ 0.28	
神奈川県	相模原市	緑台小学校	発生源周辺	4	0.069	0.058	~ 0.076	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	4	0.069	0.047	~ 0.091	
新潟県	栃尾市	栃尾市下水処理センター	発生源周辺	4	0.023	0.017	~ 0.029	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	4	0.087	0.036	~ 0.14	
富山県	高岡市	高岡波岡局	発生源周辺	4	0.18	0.032	~ 0.56	
富山県	砺波市	砺波局	発生源周辺	4	0.074	0.031	~ 0.11	
富山県	射水郡小杉町	小杉鷺塚局	発生源周辺	4	0.089	0.032	~ 0.12	
石川県	金沢市	西南部局	発生源周辺	4	0.029	0.0091	~ 0.043	
石川県	松任市	一塚町浄水場	発生源周辺	4	0.046	0.021	~ 0.094	
石川県	松任市	宮保地区処理場	発生源周辺	4	0.023	0.016	~ 0.035	
石川県	江沼郡山中町	山中町立若美弥保育所	発生源周辺	4	0.026	0.016	~ 0.037	
石川県	石川郡野々市町	野々市町ふるさと歴史館	発生源周辺	4	0.029	0.017	~ 0.041	
石川県	羽咋郡志賀町	志賀町役場第二別館	発生源周辺	4	0.027	0.012	~ 0.051	
石川県	羽咋郡押水町	押水町立相見小学校	発生源周辺	4	0.016	0.011	~ 0.024	
福井県	福井市	大気汚染常時監視測定局 岡保局	発生源周辺	4	0.053	0.038	~ 0.067	
福井県	敦賀市	敦賀市総合運動公園	発生源周辺	4	0.11	0.056	~ 0.16	
福井県	武生市	丸岡町公民館	発生源周辺	4	0.024	0.010	~ 0.039	
福井県	小浜市	梅千代会館	発生源周辺	4	0.013	0.0097	~ 0.018	
福井県	坂井郡金津町	権世集落改善センター	発生源周辺	4	0.30	0.028	~ 1.0	
福井県	三方郡三方町	三方町保健センター	発生源周辺	4	0.018	0.013	~ 0.025	
山梨県	南アルプス市	南アルプス市若草支所	発生源周辺	4	0.097	0.057	~ 0.19	
長野県	長野市	松ヶ丘小学校	発生源周辺	2	0.090	0.030	~ 0.15	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.044	0.041	~ 0.046	
長野県	長野市	赤沼区公会堂	発生源周辺	2	0.043	0.019	~ 0.067	
長野県	長野市	三ツ出公民館	発生源周辺	2	0.052	0.051	~ 0.052	
長野県	長野市	秋古地区墓地前	発生源周辺	2	0.17	0.044	~ 0.29	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.053	0.024	~ 0.082	
長野県	長野市	中尾山釣り堀	発生源周辺	2	0.053	0.022	~ 0.083	
長野県	長野市	大豆島老人憩いの家	発生源周辺	2	0.061	0.041	~ 0.080	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.044	0.020	~ 0.068	
長野県	長野市	馬捨場橋付近	発生源周辺	2	0.11	0.035	~ 0.19	
長野県	松本市	西原公園	発生源周辺	4	0.72	0.024	~ 1.9	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	4	0.32	0.045	~ 0.47	
長野県	松本市	共立学舎	発生源周辺	4	0.29	0.040	~ 0.68	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	4	0.32	0.059	~ 0.82	
長野県	松本市	スカイパーク	発生源周辺	1	0.061	0.061	~ 0.061	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	4	0.15	0.024	~ 0.29	
長野県	松本市	神林川西遊園地付近	発生源周辺	3	0.28	0.022	~ 0.51	
長野県	松本市	和田町公民館	発生源周辺	1	0.021	0.021	~ 0.021	
長野県	松本市	太子堂公民館	発生源周辺	1	0.023	0.023	~ 0.023	
長野県	松本市	笹賀出張所	発生源周辺	1	0.043	0.043	~ 0.043	
長野県	飯田市	八幡公園	発生源周辺	1	0.030	0.030	~ 0.030	
長野県	飯田市	鈴丘公園	発生源周辺	1	0.032	0.032	~ 0.032	
長野県	小諸市	平原公民館	発生源周辺	1	0.060	0.060	~ 0.060	
長野県	伊那市	大萱浄化センター	発生源周辺	1	0.027	0.027	~ 0.027	
長野県	伊那市	福島区公民館	発生源周辺	1	0.040	0.040	~ 0.040	
長野県	駒ヶ根市	吉瀬集会所	発生源周辺	1	0.024	0.024	~ 0.024	
長野県	駒ヶ根市	小鍛冶集会所	発生源周辺	1	0.028	0.028	~ 0.028	
長野県	塩尻市	長者原公園	発生源周辺	1	0.047	0.047	~ 0.047	
長野県	佐久市	西屋敷集会所	発生源周辺	1	0.031	0.031	~ 0.031	
長野県	南佐久郡白田町	青沼小学校	発生源周辺	1	0.028	0.028	~ 0.028	
長野県	南佐久郡白田町	三分着水井	発生源周辺	1	0.022	0.022	~ 0.022	
長野県	南佐久郡小海町	栗林宅	発生源周辺	1	0.033	0.033	~ 0.033	
長野県	南佐久郡八千穂村	千代里飲料水供給施設	発生源周辺	1	0.017	0.017	~ 0.017	
長野県	小県郡丸子町	依田保育園	発生源周辺	1	0.099	0.099	~ 0.099	
長野県	小県郡丸子町	北原公民館	発生源周辺	1	0.063	0.063	~ 0.063	
長野県	諏訪郡富士見町	富士見町海洋センター	発生源周辺	1	0.050	0.050	~ 0.050	
長野県	諏訪郡富士見町	瀬沢区公民館	発生源周辺	1	0.036	0.036	~ 0.036	
長野県	上伊那郡箕輪町	福与グラウンド	発生源周辺	1	0.024	0.024	~ 0.024	
長野県	上伊那郡南箕輪村	南箕輪老人ホーム	発生源周辺	1	0.031	0.031	~ 0.031	
長野県	東筑摩郡波田町	波田町集落センター	発生源周辺	1	0.043	0.043	~ 0.043	
長野県	東筑摩郡山形村	山形浄化センター	発生源周辺	1	0.022	0.022	~ 0.022	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡公民館	発生源周辺	4	0.075	0.032	~ 0.18	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市	港陽局	発生源周辺	4	0.11	0.091	~ 0.14	
愛知県	名古屋市	環境科学研究所	発生源周辺	4	0.10	0.084	~ 0.13	
愛知県	半田市	衣浦排水機場局	発生源周辺	4	0.55	0.22	~ 1.3	
愛知県	碧南市	碧南市文化会館局	発生源周辺	4	0.23	0.055	~ 0.52	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	0.10	0.052	~ 0.17	

注：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。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

発生源周辺

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	4	0.086	0.043	~ 0.13	
京都府	京都市	大岩街道周辺	発生源周辺	4	0.15	0.079	~ 0.33	
京都府	綾部市	あやべ桜ヶ丘団地加圧ポンプ室	発生源周辺	4	0.017	0.012	~ 0.020	
京都府	宮津市	獅子公民館	発生源周辺	4	0.013	0.011	~ 0.017	
京都府	宮津市	ホンダプリモ北京都宮津店	発生源周辺	4	0.015	0.010	~ 0.028	
大阪府	堺市	福泉中学校	発生源周辺	4	0.089	0.049	~ 0.13	平成15年度環境省調査
兵庫県	姫路市	網干測定局	発生源周辺	4	0.090	0.050	~ 0.14	
兵庫県	姫路市	白浜測定局	発生源周辺	4	0.075	0.030	~ 0.13	
兵庫県	姫路市	飾磨測定局	発生源周辺	4	0.16	0.11	~ 0.27	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎	発生源周辺	4	0.055	0.044	~ 0.063	平成15年度環境省調査
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	4	0.052	0.046	~ 0.058	
和歌山県	和歌山市	環境衛生研究センター	発生源周辺	2	0.077	0.033	~ 0.12	
和歌山県	和歌山市	和歌山南消防署宮前出張所	発生源周辺	2	0.070	0.030	~ 0.11	
和歌山県	和歌山市	和歌川終末処理場	発生源周辺	2	0.054	0.023	~ 0.084	
和歌山県	御坊市	名田中学校	発生源周辺	4	0.027	0.013	~ 0.046	
和歌山県	伊都郡高野町	高野町防災ヘリポート	発生源周辺	4	0.012	0.0053	~ 0.018	
和歌山県	西牟婁郡串本町	田並小学校	発生源周辺	4	0.012	0.0085	~ 0.017	
島根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.027	0.013	~ 0.050	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	4	0.094	0.046	~ 0.14	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	4	0.039	0.030	~ 0.044	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0.050	0.043	~ 0.064	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	4	0.034	0.022	~ 0.043	
岡山県	高梁市	高梁地方振興局	発生源周辺	4	0.021	0.0090	~ 0.037	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	4	0.032	0.010	~ 0.049	
岡山県	真庭郡久世町	久世町役場	発生源周辺	4	0.022	0.012	~ 0.041	
岡山県	英田郡美作町	県吉野寮	発生源周辺	4	0.10	0.074	~ 0.13	
広島県	呉市	白岳小学校局	発生源周辺	2	0.044	0.043	~ 0.045	
広島県	三原市	三原市八坂町内民有地	発生源周辺	2	0.16	0.093	~ 0.22	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	4	0.063	0.038	~ 0.082	
広島県	庄原市	下谷多目的研修所	発生源周辺	2	0.024	0.019	~ 0.028	
広島県	高田郡甲田町	川本老人集会所	発生源周辺	2	0.042	0.029	~ 0.054	
広島県	豊田郡大崎上島町	大串集会所	発生源周辺	2	0.036	0.033	~ 0.038	
愛媛県	今治市	今治療園	発生源周辺	2	0.054	0.030	~ 0.078	
愛媛県	宇和島市	特別養護老人ホーム光来園	発生源周辺	2	0.033	0.025	~ 0.040	
愛媛県	八幡浜市	市立双岩小学校	発生源周辺	2	0.021	0.018	~ 0.023	
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	発生源周辺	2	0.033	0.031	~ 0.035	
愛媛県	伊予三島市	伊予三島市役所	発生源周辺	2	0.047	0.043	~ 0.050	
愛媛県	伊予三島市	伊予三島市役所	発生源周辺	4	0.044	0.028	~ 0.063	平成15年度環境省調査
愛媛県	周桑郡小松町	農村環境改善センター	発生源周辺	2	0.030	0.027	~ 0.032	
福岡県	北九州市門司区	松ヶ江観測局	発生源周辺	4	0.026	0.018	~ 0.036	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	4	0.056	0.021	~ 0.10	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.042	0.018	~ 0.081	
福岡県	大牟田市	明治局	発生源周辺	4	0.070	0.015	~ 0.13	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	4	0.058	0.044	~ 0.078	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	三川局	発生源周辺	4	0.054	0.031	~ 0.075	
福岡県	嘉穂郡筑穂町	内住コミュニティセンター	発生源周辺	4	0.027	0.023	~ 0.034	
福岡県	三潁郡三潁町	三潁小学校	発生源周辺	4	0.081	0.035	~ 0.13	
福岡県	田川郡川崎町	川崎中学校	発生源周辺	4	0.030	0.014	~ 0.044	
佐賀県	佐賀郡川副町	川副東部排水機場	発生源周辺	4	0.11	0.028	~ 0.25	
佐賀県	小城市津津町	津津町役場	発生源周辺	4	0.063	0.035	~ 0.091	
長崎県	佐世保市	佐世保市下本山町公民館	発生源周辺	4	0.016	0.0095	~ 0.027	
長崎県	島原市	島原市北門町集合避難施設	発生源周辺	4	0.071	0.034	~ 0.11	
熊本県	熊本市	城山小学校	発生源周辺	3	0.069	0.014	~ 0.14	
熊本県	熊本市	中島小学校	発生源周辺	3	0.091	0.013	~ 0.14	
熊本県	熊本市	東稜高校	発生源周辺	2	0.11	0.076	~ 0.15	
熊本県	熊本市	日下部公民館	発生源周辺	2	0.20	0.13	~ 0.26	
熊本県	熊本市	中島保育園	発生源周辺	1	0.014	0.014	~ 0.014	
熊本県	熊本市	小島小学校	発生源周辺	1	0.011	0.011	~ 0.011	
熊本県	熊本市	飽田東小学校	発生源周辺	1	0.013	0.013	~ 0.013	
熊本県	八代市	八代第三中学校	発生源周辺	2	0.076	0.066	~ 0.086	
熊本県	下益城郡松橋町	当尾小学校	発生源周辺	2	0.26	0.12	~ 0.40	
熊本県	上益城郡御船町	上益城地域振興局	発生源周辺	2	0.047	0.038	~ 0.056	
熊本県	上益城郡益城町	益城町役場	発生源周辺	2	0.28	0.099	~ 0.46	
熊本県	上益城郡清和村	小峰小学校	発生源周辺	2	0.011	0.0096	~ 0.013	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	4	0.16	0.022	~ 0.49	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	4	0.037	0.027	~ 0.063	
大分県	別府市	シーサイドタウン関の江公園	発生源周辺	4	0.041	0.027	~ 0.050	
大分県	大分郡挾間町	挾間町山田地区旧公民館	発生源周辺	4	0.020	0.013	~ 0.035	
大分県	南海部郡蒲江町	高山集会所	発生源周辺	4	0.0084	0.0064	~ 0.012	
大分県	下毛郡馬瀬町	大字大野	発生源周辺	4	0.038	0.016	~ 0.053	
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	4	0.015	0.012	~ 0.022	
宮崎県	小林市	東方畜産研修家畜検査場	発生源周辺	4	0.029	0.013	~ 0.066	
鹿児島県	鹿児島市	武岡中学校	発生源周辺	4	0.037	0.0089	~ 0.060	
鹿児島県	鹿児島市	池田中学・高等学校	発生源周辺	4	0.072	0.0092	~ 0.23	

注：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。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

発生源周辺

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
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	0.056	0.013	~ 0.097	
鹿児島県	国分市	牧ノ原学園	発生源周辺	4	0.011	0.0061	~ 0.026	
鹿児島県	始良郡加治木町	川内公民館	発生源周辺	4	0.013	0.0065	~ 0.029	
鹿児島県	出水郡長島町	広野自治公民館	発生源周辺	4	0.022	0.014	~ 0.038	
沖縄県	平良市	平良市役所	発生源周辺	4	0.0076	0.0067	~ 0.0082	
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	4	0.010	0.0071	~ 0.013	
沖縄県	沖縄市	沖縄市農民研修センター	発生源周辺	4	0.028	0.021	~ 0.036	
沖縄県	島尻郡南風原町	南風原町社会福祉センター	発生源周辺	4	0.017	0.012	~ 0.027	

注：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。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

沿道

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
北海道	北広島市	大曲中学校	沿道	2	0.020	0.017	~ 0.023	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0.037	0.023	~ 0.057	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	4	0.11	0.080	~ 0.15	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.099	0.061	~ 0.14	
埼玉県	朝霞市	朝霞幸町自排局	沿道	4	0.093	0.075	~ 0.11	
千葉県	市川市	市川本行徳局	沿道	4	0.11	0.078	~ 0.16	
東京都	足立区	梅島自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.13	0.087	~ 0.22	平成15年度環境省調査
福井県	福井市	大気汚染常時監視測定局 自排福井局	沿道	4	0.066	0.019	~ 0.10	
静岡県	三島市	自排三島	沿道	4	0.066	0.049	~ 0.086	
静岡県	掛川市	掛川市生涯学習センター	沿道	4	0.040	0.023	~ 0.062	
静岡県	藤枝市	自排藤枝	沿道	4	0.037	0.022	~ 0.044	
愛知県	名古屋市中区	上下水道局北営業所局	沿道	4	0.070	0.055	~ 0.092	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.029	0.013	~ 0.062	
愛知県	岡崎市	岡崎市第二大気測定所局	沿道	4	0.050	0.026	~ 0.079	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所局	沿道	4	0.11	0.025	~ 0.25	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	4	0.085	0.064	~ 0.11	
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	4	0.036	0.018	~ 0.051	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.069	0.063	~ 0.077	
大阪府	四條畷市	国設四條畷自排局	沿道	4	0.10	0.050	~ 0.16	平成15年度環境省調査
和歌山県	那賀郡粉河町	粉河町役場	沿道	4	0.099	0.021	~ 0.30	
和歌山県	日高郡川辺町	川辺町役場	沿道	4	0.019	0.015	~ 0.025	
和歌山県	西牟婁郡白浜町	白浜浄化センター	沿道	4	0.014	0.013	~ 0.015	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	沿道	4	0.29	0.21	~ 0.38	
香川県	高松市	栗林公園前測定局	沿道	4	0.050	0.029	~ 0.061	
愛媛県	松山市	久米測定局	沿道	2	0.091	0.021	~ 0.16	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	2	0.025	0.021	~ 0.028	
福岡県	福岡市	西新局	沿道	4	0.024	0.021	~ 0.030	
福岡県	福岡市南区	大橋自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.032	0.020	~ 0.045	平成15年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	4	0.032	0.017	~ 0.051	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	2	0.21	0.15	~ 0.27	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	2	0.17	0.13	~ 0.20	
熊本県	熊本市	熊本市総合屋内プール	沿道	2	0.098	0.065	~ 0.13	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	4	0.074	0.017	~ 0.18	
鹿児島県	川内市	川内局	沿道	4	0.018	0.012	~ 0.031	
鹿児島県	姶良郡姶良町	姶良	沿道	4	0.020	0.0078	~ 0.041	

注：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。

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
北海道	河川	石狩川中流下流	石狩大橋	0	3	0.19	0.21	0	2	0.47	0.80	
北海道	河川	石狩川中流下流	砂川橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	3	0.26	0.39	0	2	0.77	1.4	
北海道	河川	常呂川下流	上川沿水位観測所(上川沿)	0	1	0.073	0.073	0	1	0.74	0.74	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋(茂岩)	0	2	0.10	0.11	0	1	0.11	0.11	
北海道	河川	十勝川下流	千代田えん堤	0	1	0.071	0.071	0	1	0.24	0.24	
北海道	河川	網走川中流	治水橋(本郷)	0	3	0.10	0.14	0	2	0.56	0.89	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	3	0.093	0.11	0	2	0.64	1.0	
北海道	河川	天塩川下流(4)	中川	0	2	0.12	0.15	0	1	0.26	0.26	
北海道	河川	天塩川下流(4)	天塩大橋	0	1	0.078	0.078	0	1	1.2	1.2	
北海道	河川	湧別川下流(2)	中湧別橋	0	3	0.13	0.18	0	2	0.18	0.24	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	2	0.13	0.13	0	1	0.18	0.18	
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	0.095	0.13	0	2	0.18	0.25	
北海道	河川	沙流川中流	長知内橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	
北海道	河川	沙流川下流	沙流川橋(富川)	0	3	0.11	0.16	0	2	0.18	0.24	
北海道	河川	鶴川下流	鶴川橋	0	3	0.10	0.12	0	2	0.22	0.24	
北海道	河川	鶴川下流	河口(鶴川)	0	1	0.071	0.071	0	1	0.24	0.24	
北海道	河川	後志利別川中流	今金橋(今金)	0	1	0.073	0.073	0	1	0.28	0.28	
北海道	河川	後志利別川下流(2)	兜野橋(利別河口)	0	2	0.11	0.14	0	1	0.12	0.12	
北海道	河川	尻別川下流(2)	名駒水位観測所(名駒)	0	3	0.087	0.10	0	2	0.38	0.60	
北海道	河川	石狩川上流(4)	納内橋	0	3	0.13	0.15	0	1	3.2	3.2	
北海道	河川	石狩川上流(4)	伊納大橋	0	2	0.16	0.21	0	0	-	-	
北海道	河川	オサラッペ川	草笛橋	0	2	0.22	0.33	0	0	-	-	
北海道	河川	豊平川下流	中沼	0	1	0.079	0.079	0	1	1.0	1.0	
北海道	河川	豊平川下流	厚別7号橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.18	0.18	
北海道	河川	豊平川下流	野津幌川7号橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.29	0.29	
北海道	河川	豊平川下流	東栄橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.39	0.39	
北海道	河川	安平川	勇払橋	0	2	0.096	0.11	0	1	0.28	0.28	
北海道	河川	琴似川	新川橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.50	0.50	
北海道	河川	勝納川	高砂橋	0	2	0.11	0.12	0	1	0.23	0.23	
北海道	河川	渚滑川下流	ウツツ橋	0	3	0.092	0.13	0	2	0.17	0.23	
北海道	河川	石狩川上流(4)	江神橋	0	0	-	-	0	1	0.24	0.24	
北海道	湖沼	滝里ダム	滝里ダム	0	1	0.081	0.081	0	1	2.6	2.6	
北海道	湖沼	二風谷ダム	二風谷ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	0.24	0.24	
北海道	湖沼	十勝ダム	十勝ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	0.37	0.37	
北海道	湖沼	岩尾内ダム	岩尾内ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	2.3	2.3	
北海道	湖沼	網走湖	St 2(湖心)	0	1	0.069	0.069	0	1	7.2	7.2	
北海道	海域	小樽海域(1)	St 5	0	1	0.080	0.080	0	1	5.0	5.0	
北海道	海域	釧路海域(5)	St 3	0	1	0.090	0.090	0	1	0.11	0.11	
北海道	海域	白老海域(1)	St 8	0	1	0.071	0.071	0	1	0.21	0.21	
北海道	海域	室蘭海域(1)	St 4	0	1	0.084	0.084	0	1	2.5	2.5	
北海道	海域	室蘭海域(1)	St 9	0	1	0.075	0.075	0	1	3.9	3.9	
北海道	海域	函館海域(1)	St 4	0	1	0.068	0.068	0	1	4.2	4.2	
北海道	海域	苫小牧海域(6)	ST 21	0	1	0.088	0.088	0	1	0.33	0.33	
青森	河川	新井田川下流	湊橋	0	1	0.046	0.046	0	1	2.8	2.8	
青森	河川	馬淵川上流	名久井橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.49	0.49	
青森	河川	馬淵川上流	梅泉橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.73	0.73	
青森	河川	馬淵川下流	尻内橋	0	1	0.21	0.21	0	1	2.1	2.1	
青森	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.84	0.84	
青森	河川	相坂川下流	開運橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.19	0.19	
青森	河川	岩木川上流	乾橋(五所川原)	0	3	0.41	0.81	0	3	6.0	7.8	
青森	河川	岩木川上流	安東橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.22	0.22	
青森	河川	岩木川下流	岩木川河口	1	1	1.2	1.2	0	1	0.28	0.28	
青森	河川	平川	板沢橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.19	0.19	
青森	河川	浅瀬石川下流	千年橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.20	0.20	
青森	河川	山田川	車力橋	0	1	0.49	0.49	0	1	0.47	0.47	
青森	河川	大秋川	国吉橋	0	1	0.076	0.076	0	1	1.7	1.7	
青森	河川	虹貝川	第二清川橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.22	0.22	
青森	河川	飯詰川	飯詰ダム	0	1	0.047	0.047	0	1	3.3	3.3	
青森	河川	長川	新長川橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.25	0.25	
青森	河川	蟹田川	蟹田橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.29	0.29	
青森	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.21	0.21	0	1	16	16	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
青森	河川	新城川	戸建沢橋	0	1	0.53	0.53	0	1	0.20	0.20	
青森	河川	堤川下流	甲田橋	0	1	0.048	0.048	0	1	12	12	
青森	河川	横内川下流	ねぶたの里入口	0	1	0.045	0.045	0	1	0.22	0.22	
青森	河川	駒込川下流	八甲橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.91	0.91	
青森	河川	野内川	野内橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.20	0.20	
青森	河川	野辺地川下流	野辺地橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.75	0.75	
青森	河川	田名部川下流	下北橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.68	0.68	
青森	河川	川内川下流	川内橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.40	0.40	
青森	河川	宇曽利川	宇曽利川橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.18	0.18	
青森	河川	永下川	永下橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.19	0.19	
青森	河川	土場川	鳥口橋	0	1	0.10	0.10	0	1	6.4	6.4	
青森	河川	七戸川	上野	0	4	0.13	0.23	0	4	3.2	4.3	
青森	河川	七戸川	榎林橋(坪川)	0	1	0.24	0.24	0	1	1.4	1.4	
青森	河川	七戸川	赤川橋(赤川)	0	1	0.32	0.32	0	1	0.24	0.24	
青森	河川	七戸川	大浦橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.30	0.30	
青森	河川	砂土路川	砂土路橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.34	0.34	
青森	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.26	0.26	
青森	河川	大畑川	小目名橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.18	0.18	
青森	河川	奥戸川	奥戸橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.21	0.21	
青森	河川	沖館川	沖館橋	0	1	0.28	0.28	0	1	6.7	6.7	
青森	河川	鳴沢川	鳴沢橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.4	1.4	
青森	河川	湯ノ沢川	湯ノ沢橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.19	0.19	
青森	河川	木戸ヶ沢	木戸ヶ沢橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.37	0.37	
青森	河川	土淵川	西田橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.50	0.50	
青森	河川	温川沢	温川橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.41	0.41	
青森	河川	新十川	湊橋	0	1	0.54	0.54	0	1	0.36	0.36	
青森	河川	旧十川	鳴戸橋	0	1	0.94	0.94	0	1	0.35	0.35	
青森	河川	葛沢川	葛沢橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.21	0.21	
青森	河川	正津川	正津橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.18	0.18	
青森	河川	小老部川	小老部橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.27	0.27	
青森	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.81	0.81	
青森	河川	津刈川	二の渡橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.60	0.60	
青森	湖沼	十和田湖	St 5(中央)	0	1	0.090	0.090	0	1	11	11	秋田県,十和田湖[湖心]と同一地点
青森	湖沼	十和田湖	St 9(子ノ口前面)	0	1	0.042	0.042	0	1	10	10	秋田県,十和田湖[子ノ口]と同一地点
青森	湖沼	十和田湖	St 1(休屋前面)	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	秋田県,十和田湖[西湖中央]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	0.073	0.073	0	1	9.9	9.9	
青森	湖沼	小川原湖	中央(姉沼)	0	1	0.077	0.077	0	1	25	25	
青森	湖沼	小川原湖	中央(内沼)	0	1	0.046	0.046	0	1	22	22	
青森	海域	河口海域(丙)	St 11(北防沖)	0	1	0.067	0.067	0	1	0.26	0.26	
青森	海域	日本海岸海域	十三湖1km沖	0	1	0.043	0.043	0	1	0.20	0.20	
青森	海域	日本海岸海域	鱒ヶ沢1km沖	0	1	0.044	0.044	0	1	0.39	0.39	
青森	海域	陸奥湾(3)	堤川1km沖	0	1	0.048	0.048	0	1	7.6	7.6	
青森	海域	陸奥湾(4)	青森湾中央	0	1	0.045	0.045	0	1	2.3	2.3	
青森	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.041	0.041	0	1	2.9	2.9	
青森	海域	陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	0	1	0.041	0.041	0	1	1.5	1.5	
青森	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.060	0.060	0	1	2.5	2.5	
青森	海域	東通海域	白糠1km沖	0	1	0.042	0.042	0	1	0.19	0.19	
青森	海域	東通海域	四川目1km沖	0	1	0.054	0.054	0	1	0.23	0.23	
岩手	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.62	0.62	
岩手	河川	閉伊川下流	宮古橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.43	0.43	
岩手	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.52	0.52	
岩手	河川	甲子川	大渡橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.37	0.37	
岩手	河川	甲子川	矢の浦橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.54	0.54	
岩手	河川	北上川(1)	岩崎橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.42	0.42	
岩手	河川	北上川(4)	北上川橋	0	1	0.080	0.080	0	1	2.5	2.5	
岩手	河川	安比川	逢川橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.37	0.37	
岩手	河川	豊沢川中流	新淵橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.41	0.41	
岩手	河川	豊沢川下流	桜橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.36	0.36	
岩手	河川	和賀川中流	広表橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.41	0.41	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
岩手	河川	人首川	江雲橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.43	0.43	
岩手	河川	伊手川	森大橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.38	0.38	
岩手	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.52	0.52	
岩手	河川	千厩川上流	久伝橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.35	0.35	
岩手	河川	千厩川下流	松形橋	0	1	0.38	0.38	0	1	1.4	1.4	
岩手	河川	千厩川下流	水門	0	1	0.32	0.32	0	1	2.7	2.7	
岩手	河川	久慈川下流	湊橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.35	0.35	
岩手	河川	夏井川	旧夏井橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.85	0.85	
岩手	河川	気仙川	姉齒橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.83	0.83	
岩手	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.44	0.44	
岩手	河川	中津川中流	落合橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.45	0.45	
岩手	河川	雫石川上流	葛根田橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.43	0.43	
岩手	河川	雫石川上流	矢川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.37	0.37	
岩手	河川	雫石川下流	諸葛橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.76	0.76	
岩手	河川	築川	寺沢橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.41	0.41	
岩手	河川	滝名川	滝名川橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.35	0.35	
岩手	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.37	0.37	
岩手	河川	猿ヶ石川	札幌橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.36	0.36	
岩手	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.42	0.42	
岩手	河川	瀬川	落合橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.38	0.38	
岩手	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.86	0.86	0	1	0.66	0.66	
岩手	河川	胆沢川下流	再巡橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.40	0.40	
岩手	河川	衣川	衣川橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.41	0.41	
岩手	河川	砂鉄川	生出橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.37	0.37	
岩手	河川	黄海川	樋口橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.36	0.36	
岩手	河川	金流川	天神橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.55	0.55	
岩手	河川	米代川	県境堰堤	0	1	0.064	0.064	0	1	0.36	0.36	
岩手	河川	小本川	惣畑橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.42	0.42	
岩手	河川	大川	宮城県境	0	1	0.055	0.055	0	1	0.36	0.36	
岩手	河川	瀬月内川	大向橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.53	0.53	
岩手	河川	田代川下流	日の出橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.35	0.35	
岩手	河川	矢櫃川	九十九沢合流点	0	1	0.038	0.038	0	1	0.35	0.35	
岩手	河川	野津辺沢	砂防ダム上流	0	1	0.037	0.037	0	1	0.40	0.40	
岩手	河川	玉川	もぐり橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.41	0.41	
岩手	河川	遠別川	向渡橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.53	0.53	
岩手	河川	上黒沢	高松2号橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.41	0.41	
岩手	河川	取染川	赤淵付近	0	1	0.041	0.041	0	1	0.42	0.42	
岩手	河川	上野沢	全農排水溝上流	0	1	0.035	0.035	0	1	0.36	0.36	
岩手	河川	東又沢	東又沢橋上流	0	1	0.039	0.039	0	1	0.40	0.40	
岩手	河川	廻戸川	ごみ焼却場1km上流	0	1	0.037	0.037	0	1	0.41	0.41	
岩手	河川	高桧沢	薬師川合流直前	0	1	0.035	0.035	0	1	0.35	0.35	
岩手	湖沼	田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	0	1	0.083	0.083	0	1	7.6	7.6	
岩手	湖沼	四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	0	1	0.077	0.077	0	1	4.4	4.4	
岩手	海域	宮古湾	S-6	0	1	0.037	0.037	0	1	0.72	0.72	
岩手	海域	大船渡湾(甲)	S-31	0	1	0.36	0.36	0	1	1.7	1.7	
岩手	海域	久慈湾	S-1	0	1	0.041	0.041	0	1	0.42	0.42	
岩手	海域	山田湾	S-9	0	1	0.043	0.043	0	1	1.1	1.1	
岩手	海域	釜石湾(甲)	S-15	0	1	0.051	0.051	0	1	4.1	4.1	
宮城	河川	広瀬川(1)	鳴合橋	0	2	0.068	0.072	0	1	0.31	0.31	
宮城	河川	広瀬川(2)	三橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.61	0.61	
宮城	河川	広瀬川(2)	生瀬橋	0	2	0.075	0.087	0	1	0.64	0.64	
宮城	河川	梅田川	福田橋	1	4	1.1	3.9	0	1	2.1	2.1	
宮城	河川	新町川	常盤橋	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
宮城	河川	砂押川上流	多賀城堰	1	4	0.52	1.1	0	1	0.34	0.34	
宮城	河川	貞山運河	貞山橋	0	1	0.19	0.19	0	1	9.1	9.1	
宮城	河川	阿武隈川下流	阿武隈大橋(岩沼)	0	1	0.36	0.36	0	1	1.6	1.6	
宮城	河川	阿武隈川下流	阿武隈川河口	0	1	0.31	0.31	0	1	2.0	2.0	
宮城	河川	白石川上流	川原子沢合流前	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
宮城	河川	大川上流	館山大橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
宮城	河川	大川下流	神山橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
宮城	河川	迫川中流	若柳	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
宮城	河川	迫川下流	西前橋(二ッ屋)	1	1	1.2	1.2	0	1	0.55	0.55	
宮城	河川	江合川中流	清水閘門	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
宮城	河川	出来川	小牛田橋	2	4	1.5	3.2	0	1	8.9	8.9	
宮城	河川	古川市内河川	新堀サイホン入口	0	1	0.16	0.16	0	1	1.3	1.3	
宮城	河川	定川	定川大橋(河口)	1	4	1.2	2.8	0	1	10	10	
宮城	河川	鳴瀬川中流	鳴瀬橋(中新田)	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
宮城	河川	鳴瀬川下流	小野橋(小野)	0	1	0.25	0.25	0	1	0.48	0.48	
宮城	河川	七北田川上流	七北田橋	0	2	0.16	0.25	0	1	0.44	0.44	
宮城	河川	七北田川上流	福岡大堰	0	2	0.14	0.22	0	1	3.3	3.3	
宮城	河川	七北田川中流	福田大橋	0	2	0.18	0.26	0	1	0.43	0.43	
宮城	河川	名取川上流	深野橋	0	2	0.064	0.065	0	1	0.24	0.24	
宮城	河川	名取川中流	余方(栗木橋)	0	2	0.072	0.074	0	1	1.0	1.0	
宮城	河川	名取川中流	坪沼川最下流	0	2	0.16	0.25	0	1	0.54	0.54	
宮城	河川	名取川下流	関上大橋	0	1	0.099	0.099	0	1	1.8	1.8	
宮城	河川	名取川下流	名取橋	0	4	0.11	0.16	0	4	0.61	0.75	
宮城	河川	増田川下流	毘沙門橋	0	1	0.26	0.26	0	1	6.6	6.6	
宮城	河川	下堀用水路	境橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
宮城	河川	北上川(4)	登米大橋(登米)	0	1	0.078	0.078	0	1	5.8	5.8	
宮城	河川	北上川(4)	飯野川	0	1	0.096	0.096	0	1	3.5	3.5	
宮城	河川	吉田川上流	魚板橋	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
宮城	河川	五間堀川	矢ノ目橋	0	1	0.82	0.82	0	1	2.1	2.1	
宮城	河川	津谷川下流	梨ノ木橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
宮城	河川	齊川	江坪橋	0	1	0.093	0.093	0	0	-	-	
宮城	河川	松川	宮大橋	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
宮城	河川	荒川	葎神橋	0	1	0.098	0.098	0	0	-	-	
宮城	河川	鶴田川	下志田橋(サイホン)	3	4	1.9	2.4	0	1	9.2	9.2	
宮城	河川	面瀬川	尾崎橋	0	1	0.17	0.17	0	1	17	17	
宮城	河川	鹿折川下流	浪板橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
宮城	河川	八幡川下流	港橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
宮城	河川	川内沢川	筋違橋上流	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
宮城	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	2	0.066	0.068	0	1	0.68	0.68	
宮城	河川	金流川	小畑橋	0	1	0.94	0.94	0	0	-	-	
宮城	河川	有馬川上流	宇南田橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
宮城	湖沼	栗駒ダム	ダムサイト	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
宮城	湖沼	花山ダム	ダムサイト	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
宮城	湖沼	漆沢ダム	ダムサイト	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
宮城	湖沼	釜房ダム	ダムサイト	0	1	0.076	0.076	0	1	4.4	4.4	
宮城	湖沼	樽水ダム	ダムサイト	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
宮城	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	2	0.093	0.12	0	1	3.5	3.5	
宮城	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	6	10	1.8	5.5	0	1	10	10	
宮城	湖沼	長沼	長沼出口	0	1	0.63	0.63	0	0	-	-	
宮城	湖沼	七北田ダム	七北田ダムダムサイト	0	2	0.20	0.32	0	1	8.4	8.4	
宮城	湖沼	南川ダム	ダムサイト	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
宮城	海域	松島湾(甲)	港橋	0	1	0.13	0.13	0	1	14	14	
宮城	海域	気仙沼湾(乙)	神明崎沖	0	1	0.11	0.11	0	1	16	16	
宮城	海域	女川湾(甲)	魚市場前	0	1	0.079	0.079	0	1	20	20	
宮城	海域	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	0	1	0.074	0.074	0	1	14	14	
宮城	海域	仙台港地先海域(乙)	外港-3	0	1	0.065	0.065	0	1	0.60	0.60	
宮城	海域	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	0	1	0.068	0.068	0	1	8.3	8.3	
宮城	海域	仙台港地先海域(乙)	御殿崎-1	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
宮城	海域	仙台港地先海域(丙)	荒浜-3	0	1	0.064	0.064	0	1	9.0	9.0	
宮城	海域	二の倉地先海域(甲)	二の倉前-1	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
宮城	海域	石巻地先海域(甲-1)	工業港入口	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
宮城	海域	石巻地先海域(乙-1)	長浜沖(N-2)	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
宮城	海域	石巻地先海域(丙)	長浜沖(N-4)	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
宮城	海域	志津川湾(甲)	魚市場前	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
宮城	海域	鮎川湾(甲)	鮎川漁港内	0	1	0.068	0.068	0	1	26	26	
宮城	海域	その他の全地先海域	雄勝地先	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
宮城	海域	その他の全地先海域	荻浜地先	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
宮城	海域	その他の全地先海域	広田湾(大沢)	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
宮城	海域	その他の全地先海域	追浜湾(十三浜)	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
秋田	河川	米代川上流	八幡平橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.39	0.39	
秋田	河川	米代川中流	神田橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.37	0.37	
秋田	河川	米代川下流	銀杏橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.50	0.50	
秋田	河川	大湯川下流	古川橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.32	0.32	
秋田	河川	阿仁川下流	高長橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.32	0.32	
秋田	河川	早口川下流	早口橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.44	0.44	
秋田	河川	下内川下流	松木橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.31	0.31	
秋田	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	4	0.24	0.63	0	4	8.3	9.4	
秋田	河川	檜木内川下流	内川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.42	0.42	
秋田	河川	太平川下流	牛島橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.42	0.42	
秋田	河川	横手川中流	本郷橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.55	0.55	
秋田	河川	岩見川下流	本田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.33	0.33	
秋田	河川	役内川下流	万石橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.32	0.32	
秋田	河川	丸子川下流	丸子橋	0	1	0.22	0.22	0	1	2.1	2.1	
秋田	河川	淀川	馬場橋	0	1	0.076	0.076	0	1	1.9	1.9	
秋田	河川	大沢川	京田橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.49	0.49	
秋田	河川	草生津川	面影橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.52	0.52	
秋田	河川	子吉川上流	長泥橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.49	0.49	
秋田	河川	子吉川中流	二十六木橋	0	1	0.075	0.075	0	1	6.6	6.6	
秋田	河川	馬場目川下流	竜馬橋	0	1	0.23	0.23	0	1	1.0	1.0	
秋田	河川	三種川	川尻橋	0	1	0.40	0.40	0	1	1.6	1.6	
秋田	河川	石沢川	館石沢橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.34	0.34	
秋田	河川	猿田川	開橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.57	0.57	
秋田	湖沼	十和田湖	湖心	0	1	0.090	0.090	0	1	11	11	青森県,十和田湖[St-5(中央)]と同一地点
秋田	湖沼	十和田湖	子ノ口	0	1	0.042	0.042	0	1	10	10	青森県,十和田湖[St-9(子ノ口前面)]と同一地点
秋田	湖沼	十和田湖	西湖中央	0	1	0.061	0.061	0	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	0.061	0.061	0	0	-	-	
秋田	湖沼	八郎湖	湖心	0	1	0.15	0.15	0	1	12	12	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域(北部海域)	八森沖2km	0	1	0.060	0.060	0	1	0.34	0.34	
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	0.066	0.066	0	1	3.5	3.5	
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	0.070	0.070	0	1	0.42	0.42	
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	0.062	0.062	0	1	0.69	0.69	
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	0.067	0.067	0	1	0.51	0.51	
秋田	海域	能代港泊地航路	能代港内	0	1	0.064	0.064	0	1	1.8	1.8	
秋田	海域	本荘港泊地航路	本荘港内	0	1	0.18	0.18	0	1	0.99	0.99	
秋田	海域	船川港泊地航路除く海域	船川生鼻崎沖	0	1	0.065	0.065	0	1	0.50	0.50	
秋田	海域	秋田船川泊地航路(船川)	船川港内	0	1	0.094	0.094	0	1	14	14	
秋田	海域	秋田船川泊地航路(秋田)	秋田港北250m	0	1	0.14	0.14	0	1	10	10	
山形	河川	最上川中・下流	長井橋(小出)	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
山形	河川	最上川中・下流	碁点橋(稲下)	0	1	0.097	0.097	0	1	1.0	1.0	
山形	河川	最上川中・下流	砂越	0	3	0.11	0.14	0	3	6.3	8.4	
山形	河川	須川	睦合橋	0	1	0.19	0.19	0	1	9.0	9.0	
山形	河川	寒河江川下流	溝延橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.74	0.74	
山形	河川	最上小国川	舟形橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.47	0.47	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
山形	河川	新井田川	浜田橋	0	1	0.36	0.36	0	1	6.2	6.2	
山形	河川	赤川	新川橋(浜中)	0	1	0.090	0.090	0	1	3.5	3.5	
山形	河川	赤川	袖浦橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.74	0.74	
山形	河川	内川	西三川橋	0	1	0.90	0.90	0	1	0.86	0.86	
山形	河川	荒川	赤芝発電所	0	1	0.095	0.095	0	1	0.16	0.16	
山形	河川	堀立川	芦付橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.23	0.23	
山形	河川	立谷川	灰塚橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.33	0.33	
山形	河川	升形川	升形橋	0	1	0.42	0.42	0	1	4.0	4.0	
山形	河川	村山高瀬川	緑橋	0	2	0.081	0.11	0	1	0.36	0.36	
山形	湖沼	白川ダム	ダムサイト	0	1	0.087	0.087	0	1	7.4	7.4	
山形	湖沼	田沢川ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.025	0.025	0	1	5.1	5.1	
山形	海域	酒田港(第1区域)	No6(S-1地点)	0	1	0.043	0.043	0	1	4.8	4.8	
山形	海域	酒田港(第4区域)	No7(S-4地点)	0	1	0.026	0.026	0	1	2.3	2.3	
福島	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.43	0.43	
福島	河川	阿武隈川中流(2)	蓬莱橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.30	0.30	
福島	河川	社川	王子橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.21	0.21	
福島	河川	阿賀野川(1)	田島橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.26	0.26	
福島	河川	阿賀野川(3)	新郷ダム	0	2	0.058	0.074	0	2	6.4	8.5	
福島	河川	新田川(新田橋下流)	鮭川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.072	0.072	
福島	河川	請戸川	請戸橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.078	0.078	
福島	河川	高瀬川	慶応橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.073	0.073	
福島	河川	藤原川	みなと大橋	0	2	0.20	0.33	0	1	4.8	4.8	
福島	河川	只見川	西谷橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.23	0.23	
福島	河川	只見川	藤橋	0	1	0.054	0.054	0	1	2.5	2.5	
福島	河川	伊南川	青柳橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.063	0.063	
福島	河川	伊南川	黒沢橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.085	0.085	
福島	河川	宇多川(清水橋より下流)	百間橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.15	0.15	
福島	河川	夏井川(好間川より上流)	磁沢橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.070	0.070	
福島	河川	夏井川(好間川より上流)	山下谷橋	0	2	0.089	0.12	0	2	3.1	6.1	
福島	河川	夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	0	2	0.30	0.49	0	1	0.15	0.15	
福島	河川	鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	0	2	0.093	0.12	0	1	0.29	0.29	
福島	河川	蛭田川	蛭田橋	1	3	0.67	1.4	0	1	48	48	
福島	河川	黒川(栃木県境まで)	栃木県境	0	1	0.058	0.058	0	1	0.17	0.17	
福島	河川	久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.083	0.083	
福島	河川	木戸川	木戸川橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.15	0.15	
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	2	0.075	0.11	0	2	0.11	0.15	
福島	河川	大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	0	4	0.23	0.45	0	2	1.3	2.1	
福島	河川	大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.068	0.068	
福島	河川	逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	1	4	0.59	1.2	0	2	2.3	3.8	
福島	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.28	0.28	0	1	0.15	0.15	
福島	河川	五百川	上関下橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.16	0.16	
福島	河川	荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前	0	1	0.094	0.094	0	1	0.26	0.26	
福島	河川	松川	松川橋上流	0	2	0.16	0.29	0	2	0.54	0.69	
福島	河川	摺上川	幸橋	0	2	0.15	0.27	0	2	1.2	2.3	
福島	河川	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.14	0.14	
福島	河川	真野川(桜田橋より下流)	真島橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.32	0.32	
福島	河川	小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.3	1.3	
福島	河川	小高川(大江橋より下流)	ハツカラ橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.13	0.13	
福島	河川	浅見川	坊田橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.20	0.20	
福島	河川	田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.29	0.29	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
福島	河川	宮川	細工名橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.20	0.20	
福島	河川	旧宮川	丈助橋	0	2	0.29	0.43	0	2	0.75	1.1	
福島	河川	濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.13	0.13	
福島	河川	旧湯川	粟ノ宮橋	0	1	0.42	0.42	0	1	0.72	0.72	
福島	河川	長瀬川	小金橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.16	0.16	
福島	河川	東根川	阿武隈川合流前	0	2	0.20	0.24	0	2	0.95	1.5	
福島	河川	八反田川	阿武隈川合流前	0	1	0.14	0.14	0	1	0.14	0.14	
福島	河川	濁川	阿武隈川合流前	0	2	0.15	0.16	0	2	0.53	0.53	
福島	河川	水原川	下藤内橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.43	0.43	
福島	河川	祓川	松川合流前	0	1	0.091	0.091	0	1	14	14	
福島	河川	藤野川	社川合流前	0	1	0.18	0.18	0	1	0.46	0.46	
福島	河川	谷津田川	阿武隈川合流前	0	1	0.081	0.081	0	1	0.18	0.18	
福島	河川	新川	御殿橋	0	0	-	-	0	1	0.14	0.14	
福島	河川	滑津川	笑堂溜池流入直前沢	0	0	-	-	0	1	5.1	5.1	
福島	河川	滑津川	熊下橋	0	0	-	-	0	1	1.4	1.4	
福島	湖沼	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	0	1	0.032	0.032	0	1	1.5	1.5	
福島	湖沼	猪苗代湖	安積疏水取水口	0	1	0.031	0.031	0	1	0.072	0.072	
福島	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.044	0.044	0	1	4.4	4.4	
福島	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖約2000m付近	0	1	0.045	0.045	0	1	1.6	1.6	
福島	海域	松川浦	漁業権区域区3号中央附近	0	1	0.10	0.10	0	1	2.2	2.2	
福島	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.046	0.046	0	1	0.20	0.20	
茨城	河川	利根川中流	栗橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.4	1.4	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	0.073	0.073	0	1	0.25	0.25	
茨城	河川	利根川下流	佐原	0	1	0.23	0.23	0	1	0.24	0.24	千葉県,利根川下流[水郷大橋(佐原)]と同一地点
茨城	河川	渡良瀬川(4)	三国橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.26	0.26	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	0	1	3.5	3.5	
茨城	河川	新川	大江橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.6	1.6	
茨城	河川	中丸川	柳沢橋	0	2	0.46	0.46	0	1	3.4	3.4	
茨城	河川	早戸川(2)	浄水場下	0	1	0.47	0.47	0	1	0.58	0.58	
茨城	河川	田川	田川橋	0	1	0.87	0.87	0	1	0.81	0.81	
茨城	河川	清明川	勝橋	0	1	0.42	0.42	0	1	1.5	1.5	
茨城	河川	花室川	親和橋	0	1	0.58	0.58	0	1	0.41	0.41	
茨城	河川	桜川	栄利橋	0	1	0.58	0.58	0	1	1.5	1.5	
茨城	河川	新川	神天橋	0	2	0.57	0.59	0	1	12	12	
茨城	河川	備前川	備前川橋	0	2	0.42	0.45	0	1	4.6	4.6	
茨城	河川	境川	国道354境橋	0	2	0.55	0.68	0	1	2.5	2.5	
茨城	河川	菱木川	菱木橋	0	2	0.35	0.50	0	1	1.5	1.5	
茨城	河川	恋瀬川	平和橋	0	1	0.52	0.52	0	1	0.57	0.57	
茨城	河川	山王川	所橋	0	2	0.43	0.45	0	1	8.8	8.8	
茨城	河川	園部川	園部新橋	0	1	0.43	0.43	0	1	1.3	1.3	
茨城	河川	梶無川	上宿橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.59	0.59	
茨城	河川	新利根川	新利根橋	0	1	0.22	0.22	0	1	21	21	
茨城	河川	小野川	奥原大橋	0	1	0.40	0.40	0	1	1.7	1.7	
茨城	河川	一の瀬川	川中橋	0	1	0.45	0.45	0	1	2.8	2.8	
茨城	河川	涸沼川(1)	高橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.42	0.42	
茨城	河川	石川川	入野橋	0	2	0.74	0.78	0	1	1.3	1.3	
茨城	河川	大谷川	大谷橋	0	1	0.23	0.23	0	1	1.2	1.2	
茨城	河川	寛政川	寛政橋	0	1	0.43	0.43	0	1	0.33	0.33	
茨城	河川	涸沼前川	長岡橋	0	1	0.57	0.57	0	1	0.68	0.68	
茨城	河川	鉾田川	旭橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.5	1.5	
茨城	河川	巴川	新巴川橋	0	1	0.44	0.44	0	1	1.1	1.1	
茨城	河川	武田川	内宿大橋	0	1	0.68	0.68	0	1	1.7	1.7	
茨城	河川	山田川	荷下橋	0	2	0.84	0.97	0	1	3.8	3.8	
茨城	河川	蔵川	蔵川橋	0	1	0.47	0.47	0	1	2.2	2.2	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
茨城	河川	雁通川	J A横橋	0	1	0.40	0.40	0	1	24	24	
茨城	河川	流川	須保居橋	0	1	0.35	0.35	0	1	1.5	1.5	
茨城	河川	大洋川	田塚橋	0	1	0.75	0.75	0	1	4.4	4.4	
茨城	河川	夜越川	堀の内橋	0	1	0.90	0.90	0	1	1.1	1.1	
茨城	河川	前川	潮来あやめ橋	0	1	0.17	0.17	0	1	3.9	3.9	
茨城	河川	久慈川	榊橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.27	0.27	
茨城	河川	茂宮川	郡長橋	0	1	0.91	0.91	0	1	14	14	
茨城	河川	山田川	東橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.26	0.26	
茨城	河川	浅川	浅川橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.68	0.68	
茨城	河川	玉川	下玉川橋	0	2	0.65	0.92	0	1	0.61	0.61	
茨城	河川	滝川	小磯橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.13	0.13	
茨城	河川	押川	押川橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.40	0.40	
茨城	河川	八溝川	万年橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.27	0.27	
茨城	河川	藤井川	上合橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.26	0.26	
茨城	河川	塩子川	磯崎橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.27	0.27	
茨城	河川	緒川	緒川橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.21	0.21	
茨城	河川	飯沼川	菅生沼湖心	0	2	0.76	0.85	0	1	5.6	5.6	
茨城	河川	東仁連川	豊神橋	0	1	0.56	0.56	0	1	20	20	
茨城	河川	西仁連川	尾崎橋	0	2	0.61	0.90	0	1	4.7	4.7	
茨城	河川	鶴戸川	片神辺橋	0	2	0.57	0.65	0	1	6.4	6.4	
茨城	河川	大川	大和田橋	0	2	0.85	0.98	0	1	18	18	
茨城	河川	宮戸川	宮戸川橋	0	2	0.95	0.95	0	1	13	13	
茨城	河川	下大野水路	日下部橋	0	1	0.34	0.34	0	1	6.5	6.5	
茨城	河川	磯川	水海橋	0	2	0.67	0.91	0	1	5.7	5.7	
茨城	河川	向堀川	砂井橋	0	2	0.76	0.96	0	1	5.4	5.4	
茨城	河川	小貝川	文巻橋	0	4	0.37	0.56	0	1	1.1	1.1	
茨城	河川	谷田川(1)	丸山橋	0	1	0.75	0.75	0	1	35	35	
茨城	河川	稻荷川	小茎橋	0	1	0.32	0.32	0	1	5.9	5.9	
茨城	河川	西谷田川	境松橋	0	1	0.45	0.45	0	1	1.7	1.7	
茨城	河川	中通川	伊丹神橋	0	2	0.66	0.95	0	1	14	14	
茨城	河川	八間堀川	石洗橋	0	1	0.77	0.77	0	1	37	37	
茨城	河川	系繰川	寿久橋	0	2	0.77	0.90	0	1	29	29	
茨城	河川	大谷川	西方上の橋	0	2	0.52	0.95	0	1	2.7	2.7	
茨城	河川	五行川	下岡橋	0	1	0.74	0.74	0	1	0.24	0.24	
茨城	河川	里根川(2)	村山橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.26	0.26	
茨城	河川	江戸上川	第一神岡橋	0	1	0.21	0.21	0	1	2.1	2.1	
茨城	河川	大北川(2)	境橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.30	0.30	
茨城	河川	花園川(2)	磯馴橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.56	0.56	
茨城	河川	塩田川	新橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.47	0.47	
茨城	河川	関根川	羽田橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.089	0.089	
茨城	河川	関根前川(1)	滝の脇堰	0	1	0.025	0.025	0	1	0.21	0.21	
茨城	河川	花貫川(2)	新花貫橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.18	0.18	
茨城	河川	河川 十王川	川尻堰	0	1	0.083	0.083	0	1	4.1	4.1	
茨城	河川	宮田川	宮田川橋	0	2	0.48	0.71	0	1	2.4	2.4	
茨城	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	4	0.28	0.40	0	1	26	26	
茨城	湖沼	北浦	釜谷沖	0	1	0.38	0.38	0	1	28	28	
茨城	湖沼	常陸利根川	外浪逆浦	0	1	0.20	0.20	0	1	2.8	2.8	
茨城	湖沼	酒沼	宮前	0	1	0.20	0.20	0	1	27	27	
茨城	湖沼	牛久沼	牛久沼湖心	0	1	0.70	0.70	0	1	20	20	
茨城	海域	鹿島灘海域鹿島港内	中央航路	0	1	0.024	0.024	0	1	7.7	7.7	
茨城	海域	鹿島灘海域	東電沖(2)	0	1	0.044	0.044	0	1	0.21	0.21	
茨城	海域	常磐地先海域・日立港	日立港	0	1	0.16	0.16	0	1	7.6	7.6	
茨城	海域	常磐地先海域	川尻港沖	0	1	0.10	0.10	0	1	0.54	0.54	
茨城	海域	県央地先海域	大洗沖	0	1	0.046	0.046	0	1	0.32	0.32	
茨城	海域	常陸那珂港	中央ふ頭沖	0	1	0.18	0.18	0	1	11	11	
茨城	海域	大洗港	大洗港	0	1	0.043	0.043	0	1	0.36	0.36	
栃木	河川	那珂川(1)	恒明橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.18	0.18	
栃木	河川	鬼怒川(2)	桑島大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.18	0.18	
栃木	河川	渡良瀬川(4)	三国橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.26	0.26	茨城県, 渡良瀬川(4)[三国橋]と同一地点
栃木	河川	渡良瀬川	渡良瀬遊水池	0	1	0.14	0.14	0	1	9.7	9.7	
栃木	河川	高雄股川	高雄股橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.32	0.32	
栃木	河川	湯川	湯川橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.23	0.23	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
栃木	河川	余笹川	川田橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.20	0.20	
栃木	河川	黒川	新田橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.19	0.19	
栃木	河川	松葉川	未流	0	1	0.044	0.044	0	1	0.65	0.65	
栃木	河川	篝川	篝川橋	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
栃木	河川	蛇尾川	宇田川橋	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
栃木	河川	武茂川	更生橋	0	1	0.058	0.058	0	0	-	-	
栃木	河川	荒川	向田橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.61	0.61	
栃木	河川	内川	旭橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.23	0.23	
栃木	河川	江川	未流	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
栃木	河川	逆川	未流	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
栃木	河川	板穴川	未流	0	1	0.043	0.043	0	1	0.19	0.19	
栃木	河川	湯川	未流	0	1	0.042	0.042	0	1	0.21	0.21	
栃木	河川	大谷川	開進橋(針貝)	0	1	0.043	0.043	0	1	0.19	0.19	
栃木	河川	志渡淵川	筋違橋	0	1	0.045	0.045	0	1	1.5	1.5	
栃木	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.25	0.25	
栃木	河川	江川上流	高宮橋	0	1	0.21	0.21	0	1	2.3	2.3	
栃木	河川	江川下流	未流	0	1	0.38	0.38	0	0	-	-	
栃木	河川	田川中流	明治橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.22	0.22	
栃木	河川	田川中流	孫八橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.19	0.19	
栃木	河川	田川下流・無名瀬川	梁橋	0	1	0.29	0.29	0	0	-	-	
栃木	河川	赤堀川	木和田島	0	1	0.084	0.084	0	1	0.72	0.72	
栃木	河川	五行川	桂橋	0	1	0.53	0.53	0	0	-	-	
栃木	河川	野元川	未流	0	1	0.064	0.064	0	1	1.2	1.2	
栃木	河川	行屋川	常盤橋	0	1	0.058	0.058	0	1	31	31	
栃木	河川	神子内川	未流	0	1	0.044	0.044	0	1	0.18	0.18	
栃木	河川	小俣川上流	新上野田橋	0	1	0.27	0.27	0	1	14	14	
栃木	河川	小俣川下流	未流	0	1	0.70	0.70	0	0	-	-	
栃木	河川	松田川上流	新松田川橋	0	1	0.30	0.30	0	1	13	13	
栃木	河川	松田川下流	未流	0	1	0.32	0.32	0	0	-	-	
栃木	河川	袋川上流	助戸	0	1	0.49	0.49	0	1	2.8	2.8	
栃木	河川	袋川下流	袋川水門(未流)	0	1	0.28	0.28	0	0	-	-	
栃木	河川	旗川上流	高田橋	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
栃木	河川	出流川	未流	0	1	0.35	0.35	0	1	2.4	2.4	
栃木	河川	才川	未流	0	1	0.67	0.67	0	1	12	12	
栃木	河川	秋山川上流	小屋橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.19	0.19	
栃木	河川	秋山川上流	堀米橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.20	0.20	
栃木	河川	三杉川	未流	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
栃木	河川	巴波川上流	吾妻橋	0	1	0.54	0.54	0	1	7.6	7.6	
栃木	河川	永野川上流	星野橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.30	0.30	
栃木	河川	永野川上流	大岩橋	0	1	0.050	0.050	0	1	1.4	1.4	
栃木	河川	永野川下流	落合橋(未流)	0	1	0.088	0.088	0	0	-	-	
栃木	河川	思川上流・小藪川	保橋	0	1	0.046	0.046	0	1	2.2	2.2	
栃木	河川	思川下流	乙女大橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
栃木	河川	大芦川	赤石橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.22	0.22	
栃木	河川	黒川	御成橋	0	1	0.056	0.056	0	1	1.4	1.4	
栃木	河川	姿川	宮前橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.68	0.68	
栃木	河川	姿川	姿川橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.19	0.19	
栃木	河川	押川	越地橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.24	0.24	
栃木	河川	西仁連川	武井橋	0	1	0.27	0.27	0	1	7.1	7.1	
栃木	湖沼	川俣湖	湖心	0	1	0.069	0.069	0	1	2.0	2.0	
群馬	河川	渡良瀬川上流	高津戸	0	2	0.031	0.033	0	1	0.12	0.12	
群馬	河川	広瀬川	新川橋	0	2	0.040	0.054	0	0	-	-	
群馬	河川	早川上流	天神橋	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
群馬	河川	早川下流	銀杏橋	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
群馬	河川	石田川上流	大川合流前	0	2	0.22	0.23	0	1	2.1	2.1	
群馬	河川	利根川上流(4)	福島橋	0	2	0.054	0.073	0	1	0.89	0.89	
群馬	河川	烏川上流	烏川橋	0	2	0.028	0.030	0	1	0.094	0.094	
群馬	河川	烏川下流	烏川大橋	0	2	0.13	0.21	0	0	-	-	
群馬	河川	碓氷川上流	中瀬橋	0	2	0.033	0.037	0	1	0.27	0.27	
群馬	河川	鐺川	鐺川橋	0	2	0.11	0.13	0	1	1.8	1.8	
群馬	河川	神流川(3)	神流川橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.35	0.35	埼玉県, 神流川(3)[神流川橋]と同一地点
群馬	河川	桐生川上流	観音橋	0	2	0.029	0.029	0	1	0.23	0.23	
群馬	河川	桐生川下流	境橋	0	2	0.038	0.049	0	1	3.5	3.5	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
群馬	河川	矢場川	落合橋	0	2	0.53	0.53	0	1	0.99	0.99	
群馬	河川	谷田川	合の川橋	0	2	0.50	0.75	0	1	0.65	0.65	
群馬	河川	谷田川	斗合田橋	0	2	0.37	0.56	0	1	3.2	3.2	
群馬	河川	谷田川	谷田川橋	0	2	0.43	0.73	0	1	4.3	4.3	
群馬	河川	鶴生田川	岩田橋	0	2	0.24	0.24	0	1	1.5	1.5	
群馬	河川	滝川	滝川橋	0	2	0.037	0.045	0	0	-	-	
群馬	河川	染谷川	染谷橋	0	2	0.047	0.059	0	0	-	-	
群馬	河川	一貫堀川	井野川合流前	0	2	0.24	0.44	0	1	3.4	3.4	
群馬	河川	新堀川	柳戸橋	0	2	0.36	0.63	0	1	51	51	
群馬	河川	近藤川	近藤沼	0	0	-	-	0	1	11	11	
群馬	河川	近藤川	新橋	0	2	0.46	0.58	0	1	15	15	
群馬	河川	湯川	品木ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	2.1	2.1	
群馬	河川	五箇川	沼新田橋	0	2	0.27	0.39	0	1	9.8	9.8	
群馬	河川	新谷田川	新生橋	0	2	0.23	0.36	0	1	38	38	
群馬	湖沼	藤原ダム(藤原湖)	湖心	0	1	0.069	0.069	0	1	6.3	6.3	
埼玉	河川	中川中流	潮止橋	0	1	0.33	0.33	0	1	6.9	6.9	東京都, 中川中流[都県境(潮止橋)]と同一地点
埼玉	河川	綾瀬川上流	暇橋	1	2	1.6	2.7	0	1	0.90	0.90	
埼玉	河川	綾瀬川上流	槐戸橋	0	4	0.81	0.94	0	1	62	62	
埼玉	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	1	1	1.3	1.3	0	1	3.6	3.6	
埼玉	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	0	2	0.44	0.46	0	0	-	-	
埼玉	河川	綾瀬川上流	閑橋	0	2	0.50	0.53	0	0	-	-	
埼玉	河川	綾瀬川上流	新箕子橋	0	2	0.41	0.47	0	0	-	-	
埼玉	河川	綾瀬川上流	佐藤橋	1	2	0.82	1.1	0	1	13	13	
埼玉	河川	綾瀬川下流	内匠橋(都県境地点)	1	4	0.64	1.1	0	1	1.5	1.5	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	1	4	0.73	1.1	0	1	23	23	
埼玉	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.091	0.091	0	1	3.6	3.6	
埼玉	河川	利根川中流	栗橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.4	1.4	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	0.082	0.082	0	1	0.58	0.58	
埼玉	河川	小山川下流	新明橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
埼玉	河川	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	0	2	0.15	0.26	0	0	-	-	
埼玉	河川	福川	昭和橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
埼玉	河川	新河岸川	いろは橋	0	1	0.57	0.57	0	0	-	-	
埼玉	河川	新河岸川	笹目橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.3	1.3	
埼玉	河川	新河岸川	旭橋	0	1	0.23	0.23	0	1	2.5	2.5	
埼玉	河川	白子川	三園橋	0	1	0.028	0.028	0	0	-	-	
埼玉	河川	黒目川	東橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
埼玉	河川	柳瀬川	栄橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.71	0.71	
埼玉	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.44	0.44	
埼玉	河川	不老川	不老橋	0	1	0.057	0.057	0	1	1.6	1.6	
埼玉	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.13	0.13	0	1	15	15	
埼玉	河川	鴨川	中土手橋	0	2	0.48	0.54	0	1	6.9	6.9	
埼玉	河川	鴨川	加茂川橋	0	2	0.47	0.78	0	1	10	10	
埼玉	河川	芝川	八丁橋	0	2	0.68	1.0	0	1	1.3	1.3	
埼玉	河川	芝川	山王橋	0	1	0.92	0.92	0	1	12	12	
埼玉	河川	芝川	境橋	0	2	0.41	0.57	0	1	4.3	4.3	
埼玉	河川	入間川上流	給食センター前	0	1	0.027	0.027	0	1	0.084	0.084	
埼玉	河川	入間川下流	初雁橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.19	0.19	
埼玉	河川	成木川	成木大橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.51	0.51	
埼玉	河川	越辺川上流	今川橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.12	0.12	
埼玉	河川	槻川	兜川合流点前	0	1	0.030	0.030	0	1	0.12	0.12	
埼玉	河川	市野川上流	天神橋	0	1	0.051	0.051	0	1	1.1	1.1	
埼玉	河川	市野川下流	徒歩橋	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
埼玉	河川	和田吉野川	吉見橋	0	1	0.37	0.37	0	0	-	-	
埼玉	河川	元荒川	中島橋	0	1	0.91	0.91	0	1	1.6	1.6	
埼玉	河川	大落古利根川	ふれあい橋	1	1	1.7	1.7	0	1	2.9	2.9	
埼玉	河川	新方川	昭和橋	1	1	1.4	1.4	0	1	5.7	5.7	
埼玉	河川	赤平川	赤平橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.14	0.14	
埼玉	河川	横瀬川	原谷橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.11	0.11	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
埼玉	河川	荒川上流(1)	中津川合流点前	0	1	0.024	0.024	0	1	0.092	0.092	
埼玉	河川	荒川上流(2)	親鼻橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.081	0.081	
埼玉	河川	中川上流	豊橋	0	1	0.37	0.37	0	0	-	-	
埼玉	河川	神流川(3)	神流川橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.35	0.35	群馬県,神流川(3)[神流川橋]と同一地点
埼玉	河川	伝右川	伝右橋	0	1	0.78	0.78	0	1	120	120	
埼玉	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	0	1	0.67	0.67	0	1	9.5	9.5	
埼玉	河川	古綾瀬川	松江新橋	0	1	0.48	0.48	0	1	23	23	
埼玉	河川	古綾瀬川	弁天橋	1	1	1.1	1.1	0	1	63	63	
千葉	河川	江戸川中流	江戸川水門	0	1	0.11	0.11	0	1	10	10	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	1	2	0.88	1.6	0	1	0.52	0.52	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	0.032	0.032	0	1	0.13	0.13	
千葉	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.084	0.084	
千葉	河川	養老川下流	養老大橋	0	2	0.23	0.40	0	1	0.15	0.15	
千葉	河川	利根川下流	水郷大橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.24	0.24	茨城県,利根川下流[佐原]と同一地点
千葉	河川	坂川	弁天橋	0	1	0.33	0.33	0	1	2.7	2.7	
千葉	河川	坂川	赤塚樋門	0	1	0.49	0.49	0	0	-	-	
千葉	河川	真間川	根本水門	0	2	0.19	0.22	0	1	1.4	1.4	
千葉	河川	真間川	三戸前橋	0	1	0.086	0.086	0	1	27	27	
千葉	河川	国分川	須和田橋	0	1	0.41	0.41	0	1	2.6	2.6	
千葉	河川	根木名川	新川水門	0	2	0.27	0.30	0	1	13	13	
千葉	河川	根木名川	関戸橋	0	1	0.35	0.35	0	0	-	-	
千葉	河川	大須賀川	黄金橋	0	1	0.50	0.50	0	1	1.4	1.4	
千葉	河川	大須賀川	関橋	1	2	1.4	2.5	0	0	-	-	
千葉	河川	小野川	小野川水門	0	2	0.34	0.43	0	1	14	14	
千葉	河川	黒部川下流	黒部川水門	0	2	0.45	0.49	0	1	26	26	
千葉	河川	新川上流	干潟大橋	1	2	1.0	1.6	0	1	2.4	2.4	
千葉	河川	新川下流	駒込堰	1	2	0.91	1.2	0	0	-	-	
千葉	河川	栗山川上流	粟嶋橋	1	2	0.72	1.1	0	0	-	-	
千葉	河川	栗山川下流	木戸橋	0	2	0.58	0.82	0	1	1.8	1.8	
千葉	河川	高谷川	与平橋	0	1	0.75	0.75	0	0	-	-	
千葉	河川	木戸川	道面橋	0	2	0.64	0.90	0	1	5.6	5.6	
千葉	河川	木戸川	小池橋	0	1	0.47	0.47	0	0	-	-	
千葉	河川	作田川	龍宮大橋	1	2	0.84	1.3	0	1	0.81	0.81	
千葉	河川	真亀川	真亀橋	1	2	1.6	2.7	0	1	6.9	6.9	
千葉	河川	南白亀川	観音堂橋	1	2	2.0	3.2	0	1	1.2	1.2	
千葉	河川	一宮川中流	北川橋	0	1	0.42	0.42	0	0	-	-	
千葉	河川	一宮川下流	中之橋	1	2	1.0	1.5	0	1	1.4	1.4	
千葉	河川	夷隅川下流	江東橋	0	1	0.40	0.40	0	1	0.49	0.49	
千葉	河川	夷隅川下流	苅谷橋	0	1	0.47	0.47	0	0	-	-	
千葉	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.44	0.44	0	1	1.2	1.2	
千葉	河川	丸山川	朝夷橋	0	1	0.16	0.16	0	1	2.2	2.2	
千葉	河川	瀬戸川	瀬戸川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.38	0.38	
千葉	河川	汐入川	要橋	0	2	0.33	0.46	0	1	0.36	0.36	
千葉	河川	平久里川	平成橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.93	0.93	
千葉	河川	平久里川	岩崎橋	0	1	0.28	0.28	0	0	-	-	
千葉	河川	湊川	湊橋	0	2	0.14	0.16	0	1	3.1	3.1	
千葉	河川	湊川	丹後橋	0	1	0.30	0.30	0	0	-	-	
千葉	河川	染川	川向橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.27	0.27	
千葉	河川	小糸川下流	人見橋	1	2	0.84	1.2	0	1	0.53	0.53	
千葉	河川	小糸川下流	八千代橋	0	1	0.45	0.45	0	0	-	-	
千葉	河川	小櫃川上流	岩田橋	0	1	0.49	0.49	0	0	-	-	
千葉	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.22	0.28	0	1	0.28	0.28	
千葉	河川	小櫃川下流	椿橋	0	2	0.11	0.13	0	1	1.3	1.3	
千葉	河川	御腹川	御腹川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.29	0.29	
千葉	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.78	0.78	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
千葉	河川	村田川	新瀬又橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.35	0.35	
千葉	河川	村田川	江川橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.26	0.26	
千葉	河川	村田川	高本谷橋	0	4	0.11	0.12	0	1	0.27	0.27	
千葉	河川	都川	都橋	0	4	0.17	0.28	0	1	20	20	
千葉	河川	葭川	日本橋	0	4	0.093	0.11	0	1	0.96	0.96	
千葉	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	4	0.20	0.33	0	1	1.0	1.0	
千葉	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.099	0.099	0	1	13	13	
千葉	河川	鹿島川	鹿島橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.42	0.42	
千葉	河川	鹿島川	岩富橋	0	1	0.50	0.50	0	1	1.5	1.5	
千葉	河川	鹿島川	下泉橋	0	4	0.13	0.21	0	1	0.23	0.23	
千葉	河川	手線川	手線橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.8	1.8	
千葉	河川	神崎川	神崎橋	0	2	0.50	0.74	0	1	6.6	6.6	
千葉	河川	印旛放水路上流	八千代橋	0	2	0.36	0.52	0	1	27	27	
千葉	河川	桑納川	桑納橋	0	2	0.42	0.73	0	1	0.48	0.48	
千葉	河川	大堀川	北柏橋	0	4	0.27	0.46	0	1	1.2	1.2	
千葉	河川	大津川	上沼橋	0	1	0.97	0.97	0	1	1.9	1.9	
千葉	河川	金山落	名内橋	1	2	1.3	2.1	0	1	5.9	5.9	
千葉	河川	亀成川	亀成橋	1	2	0.76	1.1	0	1	33	33	
千葉	河川	師戸川	師戸橋	1	2	1.2	1.9	0	1	19	19	
千葉	河川	高崎川	寺崎橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.89	0.89	
千葉	河川	新坂川	さかね橋	0	2	0.57	0.69	0	1	7.2	7.2	
千葉	河川	長門川	長門橋	0	2	0.62	0.84	0	1	2.3	2.3	
千葉	河川	清水川	山川橋	1	2	1.8	3.0	0	1	0.77	0.77	
千葉	河川	清水川	清水橋	1	2	0.88	1.5	0	0	-	-	
千葉	河川	高田川	白石取水場	1	2	1.0	1.7	0	1	1.2	1.2	
千葉	河川	二夕間川	坂本	0	1	0.093	0.093	0	1	6.5	6.5	
千葉	河川	袋倉川	まるまん橋	0	1	0.092	0.092	0	0	-	-	
千葉	河川	待崎川	横渚取水口	0	2	0.16	0.29	0	1	1.8	1.8	
千葉	河川	三原川	三原橋	0	1	0.11	0.11	0	1	3.9	3.9	
千葉	河川	三原川	小向浄水場取水口	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
千葉	河川	長尾川	上水道取水口	0	2	0.24	0.36	0	1	0.89	0.89	
千葉	河川	増間川	池田橋	0	1	0.26	0.26	0	1	4.7	4.7	
千葉	河川	染井入落	染井新橋	1	2	0.89	1.3	0	1	22	22	
千葉	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	2	0.82	0.85	0	1	19	19	
千葉	湖沼	印旛沼	阿宗橋	0	1	0.66	0.66	0	0	-	-	
千葉	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	1	2	0.92	1.4	0	1	27	27	
千葉	湖沼	手賀沼	根戸下	0	1	0.29	0.29	0	1	35	35	
千葉	湖沼	手賀沼	下手賀沼中央	2	2	2.1	2.1	0	0	-	-	
千葉	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	2	0.15	0.24	0	1	2.5	2.5	
千葉	湖沼	高滝ダム貯水池	坂下橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
千葉	湖沼	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0	2	0.055	0.066	0	1	12	12	
千葉	海域	千葉港(甲)	東京湾 5	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
千葉	海域	千葉港(甲)	千葉 1	0	1	0.11	0.11	0	1	17	17	
千葉	海域	千葉港(甲)	千葉 2	0	1	0.094	0.094	0	1	30	30	
千葉	海域	千葉港(甲)	千葉 3	0	1	0.092	0.092	0	1	61	61	
千葉	海域	千葉港(甲)	千葉 4	0	1	0.083	0.083	0	1	16	16	
千葉	海域	千葉港(乙)	東京湾 6	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
千葉	海域	千葉港(乙)	東京湾 9	0	1	0.054	0.054	0	1	100	100	
千葉	海域	東京湾(1)	東京湾 17	0	1	0.057	0.057	0	1	24	24	
千葉	海域	東京湾(2)	東京湾 16	0	1	0.050	0.050	0	1	13	13	
千葉	海域	東京湾(3)	船橋 1	0	1	0.072	0.072	0	1	12	12	
千葉	海域	東京湾(4)	東京湾 2	0	2	0.12	0.13	0	1	9.5	9.5	
千葉	海域	東京湾(9)	東京湾 1	0	1	0.12	0.12	0	1	11	11	
千葉	海域	東京湾(9)	船橋 2	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
千葉	海域	東京湾(11)	東京湾 8	0	1	0.056	0.056	0	1	56	56	
千葉	海域	東京湾(12)	東京湾 10	0	2	0.041	0.043	0	1	8.3	8.3	
千葉	海域	東京湾(12)	東京湾 15	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
千葉	海域	東京湾(16)	東京湾 13	0	1	0.061	0.061	0	1	44	44	
千葉	海域	東京湾(17)	東京湾 19	0	1	0.026	0.026	0	0	-	-	
千葉	海域	東京湾(17)	東京湾 20	0	1	0.044	0.044	0	1	0.23	0.23	
千葉	海域	東京湾(17)	東京湾 27	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	
千葉	海域	太平洋	太平洋 1	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
千葉	海域	太平洋	太平洋 2	0	1	0.031	0.031	0	1	0.26	0.26	
千葉	海域	太平洋	太平洋 8	0	1	0.022	0.022	0	0	-	-	
千葉	海域	太平洋	太平洋 9	0	1	0.020	0.020	0	1	0.24	0.24	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
東京	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.18	0.28	0	1	0.28	0.28	
東京	河川	江戸川中流	江戸川水門上(篠崎水門)	0	1	0.11	0.11	0	1	10	10	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	1	2	0.88	1.6	0	1	0.52	0.52	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	4	0.60	0.95	0	1	17	17	
東京	河川	中川下流	平井小橋	1	2	2.0	3.6	0	1	2.7	2.7	
東京	河川	綾瀬川下流	内匠橋	1	4	0.64	1.1	0	1	1.5	1.5	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	4	0.48	0.96	0	1	15	15	
東京	河川	隅田川	両国橋	0	2	0.47	0.67	0	1	7.3	7.3	
東京	河川	隅田川	小台橋	1	2	0.90	1.1	0	1	8.4	8.4	
東京	河川	古川	金杉橋	0	2	0.42	0.66	0	1	3.7	3.7	
東京	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.14	0.20	0	1	1.8	1.8	
東京	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.12	0.15	0	1	40	40	
東京	河川	内川	富士見橋	0	2	0.21	0.24	0	1	20	20	
東京	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.15	0.20	0	1	7.3	7.3	
東京	河川	多摩川上流(2)	拝島橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.25	0.25	
東京	河川	多摩川中・下流	田園調布堰上(調布取水堰)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.25	0.25	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	0	2	0.79	0.82	0	1	1.1	1.1	
東京	河川	白子川	落合橋(白子川口)	0	2	0.23	0.28	0	1	5.9	5.9	
東京	河川	石神井川	豊石橋(石神井川口)	0	2	0.35	0.57	0	1	1.9	1.9	
東京	河川	神田川	柳橋(神田川口)	0	2	0.19	0.19	0	1	13	13	
東京	河川	平井川	多西橋(多摩川合流点前)	0	2	0.072	0.073	0	1	0.61	0.61	
東京	河川	秋川	東秋川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.068	0.068	0	1	0.41	0.41	
東京	河川	谷地川	新旭橋(多摩川合流点前)	0	2	0.092	0.11	0	1	0.61	0.61	
東京	河川	残堀川	立川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.28	0.48	0	1	5.0	5.0	
東京	河川	浅川(1)	中央道北浅川橋(南浅川合流点前)	0	2	0.084	0.096	0	1	0.42	0.42	
東京	河川	浅川(2)	高幡橋(多摩川合流点前)	0	1	0.073	0.073	0	1	0.58	0.58	
東京	河川	南浅川	横川橋(浅川合流点前)	0	2	0.072	0.073	0	1	4.3	4.3	
東京	河川	程久保川	玉川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.10	0.13	0	1	2.7	2.7	
東京	河川	大栗川	報恩橋(多摩川合流点前)	0	2	0.10	0.11	0	1	3.2	3.2	
東京	河川	野川	天神森橋	0	2	0.30	0.51	0	1	3.4	3.4	
東京	河川	境川	鶴間一号橋(都県境)	0	2	0.12	0.14	0	1	2.3	2.3	
東京	河川	黒目川	神宝大橋(都県境)	0	2	0.16	0.19	0	1	3.6	3.6	
東京	河川	仙川	鎌田橋	0	2	0.13	0.14	0	1	1.7	1.7	
東京	河川	空堀川	梅坂橋(柳瀬川合流点前)	0	2	0.084	0.096	0	1	2.7	2.7	
東京	河川	中川中流	都県境(潮止橋)	0	1	0.33	0.33	0	1	6.9	6.9	埼玉県, 中川中流[潮止橋]と同一地点
東京	河川	横十間川	天神橋	0	2	0.59	0.78	1	1	410	410	
東京	河川	黒沢川	落合橋(成木川合流点前)	0	2	0.11	0.14	0	1	0.46	0.46	
東京	河川	新川	新川橋	0	2	0.29	0.44	0	1	52	52	
東京	河川	新中川	小岩大橋	1	2	1.5	2.7	0	1	1.9	1.9	
東京	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.21	0.24	0	1	89	89	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
東京	河川	翌川	二之橋	0	2	0.32	0.43	0	1	36	36	
東京	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.42	0.64	0	1	37	37	
東京	河川	北十間川	京成橋	1	2	0.97	1.1	0	1	52	52	
東京	河川	旧中川	中平井橋	0	2	0.51	0.57	0	1	62	62	
東京	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.19	0.22	0	1	60	60	
東京	河川	三沢川	天神橋	0	2	0.19	0.28	0	1	1.2	1.2	
東京	河川	湯殿川	春日橋(浅川合流点前)	0	2	0.10	0.13	0	1	0.96	0.96	
東京	河川	日原川	氷川小橋(多摩川合流点前)	0	2	0.068	0.068	0	1	0.23	0.23	
東京	河川	北秋川	西川橋(秋川合流点前)	0	2	0.067	0.067	0	1	0.24	0.24	
東京	河川	恩田川	都橋(都県境)	0	2	0.091	0.11	0	1	2.7	2.7	
東京	湖沼	小河内貯水池	小河内貯水池(ダム前定点)	0	2	0.070	0.072	0	1	9.7	9.7	
東京	海域	東京湾(5)	St 5	0	2	0.12	0.12	0	1	17	17	
東京	海域	東京湾(5)	St 6	0	2	0.10	0.10	0	1	22	22	
東京	海域	東京湾(5)	St 23	0	2	0.12	0.15	0	1	6.0	6.0	
東京	海域	東京湾(9)	St 8	0	2	0.24	0.29	0	1	24	24	
東京	海域	東京湾(9)	St 32	0	2	0.094	0.10	0	1	15	15	
東京	海域	東京湾(11)	St 22	0	2	0.095	0.11	0	1	37	37	
東京	海域	東京湾(11)	St 25	0	2	0.10	0.12	0	1	37	37	
東京	海域	東京湾(12)	St 35	0	2	0.083	0.091	0	1	33	33	
神奈川	河川	多摩川中・下流	田園調布取水堰(上)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.25	0.25	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	二ヶ領本川(多摩川水系)	堰前橋	0	1	0.095	0.095	0	0	-	-	
神奈川	河川	平瀬川(多摩川水系)	平瀬橋	0	1	0.11	0.11	0	1	3.0	3.0	
神奈川	河川	鶴見川上流	亀の子橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.37	0.37	
神奈川	河川	鶴見川上流	千代橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.99	0.99	
神奈川	河川	相模川中流	寒川取水堰(上)	0	1	0.071	0.071	0	1	13	13	
神奈川	河川	相模川中流	相模大橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.57	0.57	
神奈川	河川	相模川中流	昭和橋	0	1	0.064	0.064	0	1	3.0	3.0	
神奈川	河川	相模川中流	小倉橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.68	0.68	
神奈川	河川	下山川	下山橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.4	1.4	
神奈川	河川	田越川	渚橋	0	1	0.17	0.17	0	1	8.3	8.3	
神奈川	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.087	0.087	0	1	1.9	1.9	
神奈川	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.075	0.075	0	1	2.7	2.7	
神奈川	河川	境川	境川橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.41	0.41	
神奈川	河川	境川	境橋	0	2	0.17	0.19	0	1	1.9	1.9	
神奈川	河川	境川	高鎌橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.53	0.53	
神奈川	河川	境川	吉倉橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.2	1.2	
神奈川	河川	境川	鷹匠橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.4	1.4	
神奈川	河川	境川	いたち川橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.6	1.6	
神奈川	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.25	0.25	0	1	1.3	1.3	
神奈川	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.41	0.41	
神奈川	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.36	0.36	
神奈川	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	3.1	3.1	
神奈川	河川	中村川	押切橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.34	0.34	
神奈川	河川	森戸川(小田原市)	親木橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.38	0.38	
神奈川	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰(上)	0	1	0.075	0.075	0	1	0.34	0.34	
神奈川	河川	山王川	山王橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.39	0.39	
神奈川	河川	早川	早川橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.37	0.37	
神奈川	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.89	0.89	
神奈川	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.35	0.35	
神奈川	河川	入江川	入江橋	0	1	0.12	0.12	0	1	12	12	
神奈川	河川	帷子川	水道橋	0	1	0.22	0.22	0	1	1.9	1.9	
神奈川	河川	大岡川	清水橋	0	1	0.18	0.18	0	1	2.1	2.1	
神奈川	河川	宮川	瀬戸橋	0	1	0.29	0.29	0	1	21	21	
神奈川	河川	侍従川	平瀧橋	0	1	0.18	0.18	0	1	17	17	
神奈川	河川	鷹取川	追浜橋	0	4	0.18	0.37	0	1	48	48	
神奈川	河川	平作川	夫婦橋	0	4	0.16	0.22	0	1	15	15	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
神奈川県	河川	平作川	雨水第3幹線横 1700mm管ポンプ場 流入前	0	1	0.55	0.55	0	0	-	-	
神奈川県	河川	森戸川(葉山町)	森戸橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.9	1.9	
神奈川県	河川	相模川下流	馬入橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.70	0.70	
神奈川県	河川	相模川上流(2)	湖央東部	0	1	0.054	0.054	0	1	18	18	
神奈川県	河川	相模川上流(3)	沼本ダム	0	1	0.061	0.061	0	1	0.51	0.51	
神奈川県	河川	松越川	竹川合流後	0	4	0.24	0.32	0	1	2.2	2.2	
神奈川県	河川	酒匂川下流	酒匂橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.15	0.15	
神奈川県	河川	三沢川(多摩川水系)	一の橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.59	0.59	
神奈川県	河川	鶴見川下流	矢上川橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.43	0.43	
神奈川県	河川	鶴見川上流	都橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.97	0.97	
神奈川県	河川	鶴見川上流	耕地橋	0	1	0.058	0.058	0	1	1.1	1.1	
神奈川県	河川	鶴見川上流	水車橋前	0	1	0.069	0.069	0	1	2.1	2.1	
神奈川県	河川	相模川中流	新竹沢橋	0	1	0.067	0.067	0	1	1.7	1.7	
神奈川県	河川	相模川中流	相川水位観測所	0	1	0.054	0.054	0	1	1.0	1.0	
神奈川県	河川	相模川中流	第二鮎津橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.66	0.66	
神奈川県	河川	相模川中流	第一鮎津橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.57	0.57	
神奈川県	河川	相模川中流	馬船橋	0	1	0.17	0.17	0	1	10	10	
神奈川県	河川	相模川中流(鳩川)	妙見橋	0	2	0.19	0.21	0	1	20	20	
神奈川県	河川	相模川中流(鳩川)	三段の滝	0	2	0.29	0.30	0	1	3.4	3.4	
神奈川県	河川	相模川中流(鳩川)	妙莫橋	0	2	0.41	0.60	0	1	2.5	2.5	
神奈川県	河川	相模川中流(八瀬川)	無量光寺下	0	2	0.37	0.53	0	1	5.4	5.4	
神奈川県	河川	相模川中流(道保川)	大正橋	0	2	0.48	0.68	0	1	11	11	
神奈川県	河川	鶴見川(黒須田川)	市境	0	2	0.50	0.57	0	0	-	-	
神奈川県	河川	鶴見川(早野川)	馬取橋	0	1	0.14	0.14	0	1	5.4	5.4	
神奈川県	河川	鶴見川(矢上川)	日吉橋	0	1	0.090	0.090	0	1	2.6	2.6	
神奈川県	河川	相模川下流	河原橋	0	1	0.60	0.60	0	1	1.1	1.1	
神奈川県	河川	相模川上流(3)	弁天橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.93	0.93	
神奈川県	河川	相模川上流(3)	両国橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.15	0.15	
神奈川県	河川	境川	鶴金橋	0	2	0.15	0.18	0	1	0.78	0.78	
神奈川県	海域	東京湾(6)	京浜運河千鳥町	0	1	0.10	0.10	0	1	42	42	
神奈川県	海域	東京湾(6)	東扇島防波堤西	0	1	0.053	0.053	0	1	8.4	8.4	
神奈川県	海域	東京湾(6)	京浜運河扇町	0	1	0.12	0.12	0	1	70	70	
神奈川県	海域	東京湾(6)	鶴見川河口先	0	1	0.18	0.18	0	1	30	30	
神奈川県	海域	東京湾(6)	横浜港内	0	1	0.12	0.12	0	1	33	33	
神奈川県	海域	東京湾(6)	川崎航路	0	1	0.094	0.094	0	1	27	27	
神奈川県	海域	東京湾(7)	磯子沖	0	1	0.11	0.11	0	1	2.0	2.0	
神奈川県	海域	東京湾(8)	夏島沖	0	1	0.066	0.066	0	1	18	18	
神奈川県	海域	東京湾(9)	浮島沖	0	1	0.089	0.089	0	1	20	20	
神奈川県	海域	東京湾(10)	平潟湾内	0	1	0.11	0.11	0	1	21	21	
神奈川県	海域	東京湾(12)	東扇島沖	0	1	0.081	0.081	0	1	21	21	
神奈川県	海域	東京湾(12)	扇島沖	0	1	0.063	0.063	0	1	28	28	
神奈川県	海域	東京湾(12)	本牧沖	0	1	0.11	0.11	0	1	14	14	
神奈川県	海域	東京湾(12)	富岡沖	0	1	0.11	0.11	0	1	1.2	1.2	
神奈川県	海域	東京湾(12)	平潟湾沖	0	1	0.12	0.12	0	1	8.1	8.1	
神奈川県	海域	東京湾(13)	大津湾	0	1	0.065	0.065	0	1	8.4	8.4	
神奈川県	海域	東京湾(14)	浦賀港内	0	1	0.066	0.066	0	1	16	16	
神奈川県	海域	東京湾(15)	久里浜港内	0	1	0.087	0.087	0	1	4.9	4.9	
神奈川県	海域	東京湾(16)	中の瀬北	0	1	0.042	0.042	0	1	15	15	
神奈川県	海域	東京湾(16)	中の瀬南	0	1	0.042	0.042	0	1	3.4	3.4	
神奈川県	海域	東京湾(17)	第三海堡東	0	1	0.041	0.041	0	1	2.8	2.8	
神奈川県	海域	東京湾(17)	浦賀沖	0	1	0.041	0.041	0	1	1.7	1.7	
神奈川県	海域	相模湾(2)	城ヶ島沖	0	1	0.041	0.041	0	1	1.9	1.9	
神奈川県	海域	相模湾(2)	小田和湾	0	1	0.065	0.065	0	1	3.7	3.7	
新潟県	河川	信濃川中流	庄瀬橋	1	4	0.93	1.7	0	4	0.54	0.90	
新潟県	河川	信濃川中流	旭橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.73	0.73	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	2	4	1.1	1.9	0	4	0.73	0.98	
新潟県	河川	信濃川下流	信濃川河口	0	4	0.65	0.82	0	4	19	21	
新潟県	河川	洸海川	飯塚橋	0	2	0.49	0.50	0	1	0.44	0.44	
新潟県	河川	刈谷田川	中西橋	0	2	0.74	0.91	0	1	1.1	1.1	
新潟県	河川	五十嵐川下流	嵐川橋	0	1	0.091	0.091	0	0	-	-	
新潟県	河川	能代川	結地先(大島橋)	0	2	0.39	0.46	0	1	9.2	9.2	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
新潟	河川	小阿賀野川	亀鶴橋	0	1	0.37	0.37	0	0	-	-	
新潟	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	0	2	0.67	0.75	0	2	0.65	0.97	
新潟	河川	中ノ口川	両郡橋	0	2	0.50	0.72	0	1	0.28	0.28	
新潟	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.64	0.67	0	2	17	18	
新潟	河川	栗ノ木川	両新橋	0	2	0.43	0.71	0	2	53	55	
新潟	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.29	0.34	0	2	33	39	
新潟	河川	大通川	大通橋	0	2	0.62	0.70	0	1	1.5	1.5	
新潟	河川	新川	槇尾大橋	1	2	0.98	1.5	0	2	8.4	15	
新潟	河川	関川下流	稲田橋	0	4	0.55	0.73	0	4	1.1	2.5	
新潟	河川	関川下流	直江津橋	1	4	0.64	1.2	0	4	2.5	3.8	
新潟	河川	関川下流	広島橋	0	2	0.27	0.35	0	1	0.15	0.15	
新潟	河川	保倉川中流	三分一橋	0	2	0.63	0.84	0	1	8.1	8.1	
新潟	河川	保倉川下流	古城橋	1	4	0.93	1.4	0	4	8.7	15	
新潟	河川	阿賀野川(4)	横雲橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.24	0.24	
新潟	河川	福島潟	潟口橋	2	2	1.5	1.6	0	1	1.5	1.5	
新潟	河川	新井郷川上流	豊新橋	1	2	1.4	2.1	0	1	150	150	
新潟	河川	新発田川	東港新橋	0	2	0.76	0.94	0	1	2.8	2.8	
新潟	河川	胎内川下流	胎内大橋	0	2	0.11	0.12	0	1	0.42	0.42	
新潟	河川	荒川下流	旭橋下流	0	1	0.076	0.076	0	1	2.6	2.6	
新潟	河川	能生川	能生川橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
新潟	河川	早川	早川橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
新潟	河川	姫川	山本地先	0	1	0.16	0.16	0	1	0.25	0.25	
新潟	河川	渋江川下流	中川新道橋	0	2	0.70	1.0	0	1	0.86	0.86	
新潟	河川	矢代川下流	新箱井橋	1	2	0.90	1.6	0	1	0.26	0.26	
新潟	河川	飯田川下流	千福橋	1	2	11	22	0	1	0.48	0.48	
新潟	河川	新井郷川下流	大正橋	1	2	1.6	2.2	0	2	35	45	
新潟	河川	落堀川	藤村橋	0	2	0.68	1.0	0	1	3.9	3.9	
新潟	河川	青海川	町道青海川橋	1	2	1.1	1.9	0	1	0.26	0.26	
新潟	河川	猿橋川上流	霞橋上流	1	2	0.68	1.1	0	1	7.6	7.6	
新潟	河川	猿橋川下流	宮村橋	2	2	1.8	1.9	0	1	0.87	0.87	
新潟	河川	加茂川下流	保明大橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
新潟	河川	黒川	星殿橋	0	2	0.48	0.55	0	1	0.47	0.47	
新潟	河川	黒川	黒川橋	0	2	0.35	0.45	0	1	0.47	0.47	
新潟	湖沼	大石ダム	大石ダム	0	1	0.084	0.084	0	1	18	18	
新潟	湖沼	三国川ダム	三国川ダム	0	1	0.071	0.071	0	1	19	19	
新潟	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	0	2	0.25	0.31	0	2	36	42	
新潟	海域	新潟海域(甲)	NO.11	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
新潟	海域	西頸城地先海域	NO.05	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
新潟	海域	新潟海域(新潟東港)	NO.15	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
富山	河川	小矢部川中流	国条橋	0	4	0.18	0.26	0	4	2.1	2.5	
富山	河川	小矢部川中流	聖人橋	0	4	0.18	0.26	0	4	1.8	2.5	
富山	河川	小矢部川下流(甲)	城光寺橋	0	4	0.19	0.24	0	4	2.1	6.7	
富山	河川	小矢部川下流(乙)	河口	0	4	0.28	0.66	0	4	15	19	
富山	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
富山	河川	千保川	地子木橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
富山	河川	神通川上流	神通大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.83	0.83	
富山	河川	いたち川	四ツ屋橋	0	2	0.18	0.20	0	0	-	-	
富山	河川	富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	岩瀬橋	0	2	0.22	0.23	0	1	49	49	
富山	河川	富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	千原崎地内水路橋	1	2	1.1	1.2	0	0	-	-	
富山	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.18	0.21	0	0	-	-	
富山	河川	庄川下流	大門大橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.23	0.23	
富山	河川	下条川	稻積橋	0	1	0.39	0.39	0	0	-	-	
富山	河川	新堀川	白石橋	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
富山	河川	内川	西橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
富山	河川	内川	山王橋	0	1	0.35	0.35	0	0	-	-	
富山	河川	常願寺川上流	常願寺橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.25	0.25	
富山	河川	上市川	魚躬橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
富山	河川	中川	落合橋	0	1	0.084	0.084	0	0	-	-	
富山	河川	角川	角川橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
富山	河川	鴨川	港橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
富山	河川	阿尾川	阿尾橋	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
富山	河川	余川川	間島橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
富山	河川	上庄川	北の橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
富山	河川	仏生寺川	八幡橋	0	1	0.086	0.086	0	0	-	-	
富山	河川	仏生寺川	中の橋	0	1	0.092	0.092	0	0	-	-	
富山	河川	黒瀬川	石田橋	0	4	0.16	0.19	0	1	2.0	2.0	
富山	河川	吉田川	吉田橋	0	1	0.083	0.083	0	1	1.1	1.1	
富山	河川	黒部川	下黒部橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.25	0.25	
富山	河川	早月川	早月橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
富山	河川	片貝川上流	落合橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
富山	河川	布施川	落合橋	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
富山	河川	高橋川	堀切橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.98	0.98	
富山	河川	入川	末端	0	1	0.068	0.068	0	1	1.4	1.4	
富山	河川	小川下流	赤川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
富山	河川	木流川	末端	0	1	0.068	0.068	0	1	0.77	0.77	
富山	河川	笹川	笹川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
富山	河川	境川	境橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.21	0.21	
富山	河川	松川	桜橋	0	2	0.31	0.47	0	1	6.3	6.3	
富山	河川	小矢部川(横江宮川)	末端	1	4	0.81	2.3	0	0	-	-	
富山	海域	富山新港海域(乙)	富山新港No.1	0	1	0.067	0.067	0	1	6.6	6.6	
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	0.071	0.071	0	1	0.33	0.33	
富山	海域	神通川河口海域(甲)	神通川河口海域No.2	0	1	0.071	0.071	0	1	5.3	5.3	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.2	0	1	0.066	0.066	0	1	13	13	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.4	0	1	0.069	0.069	0	1	2.6	2.6	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.6	0	1	0.081	0.081	0	1	5.4	5.4	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.8	0	1	0.072	0.072	0	1	2.8	2.8	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.10	0	1	0.067	0.067	0	1	1.7	1.7	
石川	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.47	0.47	
石川	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.18	0.18	
石川	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.25	0.25	
石川	河川	河北潟及び大野川の一部	粟ヶ崎橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.9	1.9	
石川	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.18	0.18	0	1	4.8	4.8	
石川	河川	梯川下流	石田橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.68	0.68	
石川	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.43	0.43	0	1	2.0	2.0	
石川	河川	動橋川下流	葦切橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.68	0.68	
石川	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.21	0.21	0	1	3.4	3.4	
石川	河川	御被川上流	藤橋二号橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.35	0.35	
石川	河川	御被川下流	仙対橋	0	1	0.36	0.36	0	1	15	15	
石川	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.42	0.42	
石川	河川	手取川下流	美川大橋	0	4	0.085	0.10	0	4	0.28	0.35	
石川	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.078	0.078	0	1	3.0	3.0	
石川	河川	羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋大橋	0	1	0.31	0.31	0	1	1.1	1.1	
石川	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.18	0.18	
石川	河川	町野川	明治橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.32	0.32	
石川	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.3	1.3	
石川	河川	金腐川	金腐川橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.24	0.24	
石川	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.78	0.78	
石川	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.63	0.63	0	1	12	12	
石川	河川	能瀬川	浦能瀬橋	0	2	0.55	0.57	0	1	7.5	7.5	
石川	河川	宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	1	2	1.0	1.5	0	1	7.8	7.8	
石川	河川	大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	5.9	5.9	
石川	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.26	0.26	0	1	1.0	1.0	
石川	湖沼	木場潟	木場潟中央	0	1	0.38	0.38	0	1	0.83	0.83	
石川	湖沼	新堀川(柴山潟を含む)	柴山潟中央	0	1	0.17	0.17	0	1	0.44	0.44	
石川	湖沼	河北潟	河北潟中央	0	1	0.41	0.41	0	1	0.76	0.76	
石川	海域	七尾南湾(甲)	南湾中央部	0	1	0.037	0.037	0	1	8.6	8.6	
石川	海域	加賀沿岸海域	松任市笠間沖	0	1	0.055	0.055	0	1	0.23	0.23	
福井	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.75	0.75	
福井	河川	九頭竜川中流	中角橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.26	0.26	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
福井	河川	九頭竜川下流	九頭竜川河口(新保橋)	0	1	0.099	0.099	0	1	1.3	1.3	
福井	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.89	0.89	0	1	3.5	3.5	
福井	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.27	0.27	0	1	3.0	3.0	
福井	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.51	0.51	0	1	7.4	7.4	
福井	河川	笙の川	三島橋	0	2	0.18	0.23	0	2	1.1	1.5	
福井	河川	笙の川	木の芽川(木の芽橋)	0	2	0.079	0.10	0	2	0.51	0.64	
福井	河川	深川	深川(木の芽橋)	0	2	0.23	0.31	0	2	2.9	3.0	
福井	河川	二夜の川	二夜の川(末端)	0	1	0.16	0.16	0	1	0.99	0.99	
福井	河川	井の口川下流	穴地蔵橋	0	2	0.17	0.21	0	2	7.6	8.5	
福井	河川	北川下流	高塚橋	0	4	0.11	0.14	0	4	2.3	6.9	
福井	河川	北川下流	西津橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.25	0.25	
福井	河川	南川	湯岡橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.30	0.30	
福井	河川	耳川	和田橋	0	1	0.097	0.097	0	1	0.32	0.32	
福井	河川	荒川下流	荒川(水門)	0	2	0.25	0.30	0	1	1.4	1.4	
福井	河川	天王川	天王川(末端)	0	1	0.27	0.27	0	1	5.2	5.2	
福井	河川	浅水川下流	浅水川(出作橋)	0	2	0.066	0.079	0	1	3.1	3.1	
福井	河川	磯部川	磯部川(安沢橋)	0	2	0.43	0.61	0	1	2.1	2.1	
福井	河川	狐川	狐川(狐橋)	0	2	0.43	0.51	0	1	4.0	4.0	
福井	河川	八ヶ川	八ヶ川(水門)	0	2	0.44	0.48	0	1	3.1	3.1	
福井	河川	馬渡川	馬渡川(末端)	1	2	1.5	2.5	0	1	7.1	7.1	
福井	河川	江端川	江端川(江守橋)	0	1	0.75	0.75	0	1	1.5	1.5	
福井	河川	御清水川	御清水川(水門)	0	1	0.10	0.10	0	1	4.0	4.0	
福井	河川	清滝川	清滝川(赤根橋)	0	1	0.14	0.14	0	1	0.78	0.78	
福井	河川	大納川	大納川(末端)	0	1	0.027	0.027	0	1	0.10	0.10	
福井	河川	黒津川	黒津川(水門)	0	2	0.38	0.52	0	1	29	29	
福井	海域	九頭竜川地先海域(乙)	福井火力地先	0	1	0.14	0.14	0	1	1.8	1.8	
福井	海域	九頭竜川地先海域(乙)	米納津地先	0	1	0.027	0.027	0	1	0.18	0.18	
福井	海域	九頭竜川地先海域(乙)	福井港内	0	1	0.043	0.043	0	1	15	15	
福井	海域	小浜湾海域	雲浜地先	0	1	0.16	0.16	0	1	2.8	2.8	
山梨	河川	富士川(2)	三郡西橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.24	0.24	
山梨	河川	相模川上流(1)	富士見橋	0	1	0.15	0.15	0	1	21	21	
山梨	河川	相模川上流(2)	大月橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.38	0.38	
山梨	河川	相模川上流(2)	桂川橋	0	1	0.046	0.046	0	1	2.3	2.3	
山梨	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.66	0.66	0	1	1.2	1.2	
山梨	河川	濁川	濁川玉諸右岸排水機場脇支川	0	1	0.58	0.58	0	1	30	30	
山梨	河川	濁川	濁川玉諸右岸排水機場脇支川	0	1	0.25	0.25	0	1	4.1	4.1	
山梨	河川	鎌田川	鎌田川流末	0	1	0.97	0.97	0	1	1.7	1.7	
山梨	河川	鎌田川	神明橋	0	1	0.79	0.79	0	1	2.2	2.2	
山梨	河川	柄杓流川	流末	0	1	0.15	0.15	0	1	0.96	0.96	
山梨	河川	朝日川	落合橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.30	0.30	
山梨	河川	笹子川	西方寺橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.22	0.22	
山梨	河川	鶴川	鶴川橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.21	0.21	
山梨	河川	宮川	昭和橋	0	1	0.069	0.069	0	1	1.2	1.2	
山梨	河川	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.24	0.24	
山梨	河川	大幡川	大幡川流末	0	1	0.051	0.051	0	1	1.4	1.4	
山梨	河川	小菅川	小菅川流末	0	1	0.066	0.066	0	1	0.33	0.33	
山梨	河川	道志川	道志川流末	0	1	0.044	0.044	0	1	0.19	0.19	
山梨	河川	秋山川	秋山川流末	0	1	0.044	0.044	0	1	0.15	0.15	
山梨	湖沼	山中湖	山中湖湖心	0	1	0.044	0.044	0	1	12	12	
山梨	湖沼	河口湖	河口湖湖心	0	1	0.044	0.044	0	1	15	15	
山梨	湖沼	河口湖	河口湖船津沖	0	1	0.043	0.043	0	1	16	16	
山梨	湖沼	西湖	西湖湖心	0	1	0.042	0.042	0	1	9.7	9.7	
山梨	湖沼	精進湖	精進湖湖心	0	1	0.042	0.042	0	1	14	14	
山梨	湖沼	本栖湖	本栖湖湖心	0	1	0.044	0.044	0	1	5.8	5.8	
長野	河川	上川	渋崎橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.75	0.75	
長野	河川	天竜川(1)	新樋橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.81	0.81	
長野	河川	天竜川(2)	吉瀬ダム上	0	1	0.093	0.093	0	0	-	-	
長野	河川	信濃川上流(1)	大芝橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.68	0.68	
長野	河川	信濃川上流(3)	立ヶ花橋	0	1	0.34	0.34	0	1	2.8	2.8	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
長野	河川	犀川(3)	小市橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.67	0.67	
長野	河川	松川(2)	永代橋	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
長野	河川	高瀬川	大町ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	0.50	0.50	
長野	河川	神川	神川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.75	0.75	
長野	河川	田川	新田川橋	0	1	0.088	0.088	0	0	-	-	
長野	河川	三峰川	美和ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	0.33	0.33	
長野	河川	川合用水	川合水門	0	1	0.092	0.092	0	1	3.0	3.0	
長野	河川	岡田川	見六橋上流	0	1	0.70	0.70	0	1	22	22	
長野	河川	中沢堰	中村西交差点付近	0	1	0.15	0.15	0	1	2.8	2.8	
長野	河川	赤野田川	牛島排水機場	0	1	0.19	0.19	0	1	22	22	
長野	湖沼	諏訪湖	湖心	0	1	0.28	0.28	0	1	34	34	
岐阜	河川	木曽川上流	落合ダム	0	1	0.081	0.081	0	1	0.19	0.19	
岐阜	河川	木曽川中流	兼山ダム	0	1	0.16	0.16	0	1	5.9	5.9	
岐阜	河川	木曽川中流	丸山ダム	0	1	0.073	0.073	0	1	1.7	1.7	
岐阜	河川	木曽川下流	起(濃尾大橋)	0	1	0.10	0.10	0	1	0.29	0.29	愛知県,木曽川下流[濃尾大橋(起)]と同一地点
岐阜	河川	木曽川下流	笠松	0	1	0.078	0.078	0	1	0.17	0.17	愛知県,木曽川下流[木曽川橋(笠松)]と同一地点
岐阜	河川	飛騨川上流	東上田	0	1	0.069	0.069	0	1	0.061	0.061	
岐阜	河川	飛騨川下流	川辺ダム	0	1	0.080	0.080	0	1	5.4	5.4	
岐阜	河川	長良川上流	和合橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.076	0.076	
岐阜	河川	長良川中流	鮎之瀬橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.095	0.095	
岐阜	河川	長良川下流	長良大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	3.6	3.6	
岐阜	河川	長良川下流	南濃大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.29	0.29	
岐阜	河川	長良川下流	東海大橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.31	0.31	
岐阜	河川	津保川	桜橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.50	0.50	
岐阜	河川	荒田川	出村	1	2	0.81	1.2	0	2	5.9	7.2	
岐阜	河川	庄内川上流	瑞浪大橋	0	1	0.33	0.33	0	0	-	-	
岐阜	河川	庄内川中流(1)	天ヶ橋	0	4	0.13	0.28	0	4	0.40	0.44	
岐阜	河川	庄内川中流(1)	新土岐川橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.37	0.37	
岐阜	河川	神通川下流	宮城橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.093	0.093	
岐阜	河川	神通川下流	旭橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.064	0.064	
岐阜	河川	高原川下流	新猪谷	0	1	0.090	0.090	0	0	-	-	
岐阜	河川	揖斐川(2)	福栄大橋	0	1	0.38	0.38	0	1	3.2	3.2	
岐阜	河川	揖斐川(3)	福岡大橋	0	1	0.34	0.34	0	1	11	11	
岐阜	河川	相川	綾里	0	1	0.32	0.32	0	0	-	-	
岐阜	河川	牧田川下流	池辺	0	1	0.52	0.52	0	1	0.40	0.40	
岐阜	河川	矢作川最上流	大川橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.057	0.057	
岐阜	河川	阿斐川	本川合流前	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
岐阜	河川	中津川下流	本川合流前	0	1	0.085	0.085	0	0	-	-	
岐阜	河川	可児川	虹ヶ丘橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.39	0.39	
岐阜	河川	加茂川	本川合流前	0	1	0.27	0.27	0	0	-	-	
岐阜	河川	庄川	成出ダム	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
岐阜	河川	吉田川	小野橋	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
岐阜	河川	糸貫川	苗田橋	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
岐阜	河川	桑原川	本川合流前	1	4	0.99	2.5	0	0	-	-	
岐阜	河川	三水川	三水川橋	0	1	0.65	0.65	0	0	-	-	
岐阜	河川	津屋川	福岡大橋	0	1	0.58	0.58	0	1	14	14	
岐阜	河川	阿木川下流	本川合流前	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
岐阜	河川	新境川上流	東泉橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.65	0.65	
岐阜	河川	妻木川	御幸橋	0	1	0.099	0.099	0	0	-	-	
岐阜	河川	逆川	本川合流前	0	1	0.77	0.77	0	1	2.4	2.4	
岐阜	湖沼	揖斐川(1)	横山ダム	0	1	0.14	0.14	0	1	2.5	2.5	
静岡	河川	狩野川下流	徳倉橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.41	0.41	
静岡	河川	狩野川下流	河口域最下流	0	1	0.088	0.088	0	1	0.28	0.28	
静岡	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.49	0.49	
静岡	河川	大井川下流	富士見橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.24	0.24	
静岡	河川	大井川下流	河口域最下流	0	1	0.082	0.082	0	1	0.24	0.24	
静岡	河川	天竜川(4)	鹿島橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.25	0.25	
静岡	河川	天竜川(5)	河口域最下流	0	1	0.082	0.082	0	1	0.90	0.90	
静岡	河川	興津川下流	興津川国道橋(浦安橋)	0	1	0.069	0.069	0	1	0.27	0.27	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
静岡	河川	巴川	巴川市境巴川橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.34	0.34	
静岡	河川	巴川	巴川港橋	0	1	0.19	0.19	0	1	3.4	3.4	
静岡	河川	新川	新川志都呂橋	1	2	0.75	1.2	0	1	2.6	2.6	
静岡	河川	伊佐地川	伊佐地川中之谷橋	0	2	0.31	0.34	0	1	0.51	0.51	
静岡	河川	都田川	都田川落合橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.50	0.50	
静岡	河川	富士川(4)	富士川橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.24	0.24	
静岡	河川	馬込川上流	馬込川茄子橋	0	2	0.26	0.41	0	1	0.74	0.74	
静岡	河川	馬込川下流	馬込川白羽橋	0	2	0.31	0.43	0	1	0.64	0.64	
静岡	河川	安倍川下流	安倍川安倍川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
静岡	河川	安倍川下流	河口域最下流	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
静岡	河川	浜川	浜川水門	0	1	0.30	0.30	0	1	1.3	1.3	
静岡	河川	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	瀬戸川当目大橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.43	0.43	
静岡	河川	黒石川	黒石川黒石橋	0	1	0.28	0.28	0	1	1.2	1.2	
静岡	河川	栃山川	栃山川一色大橋	0	1	0.058	0.058	0	1	1.3	1.3	
静岡	河川	太田川下流	太田川豊浜橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.8	1.8	
静岡	河川	ぼう僧川	ぼう僧川東橋	0	1	0.28	0.28	0	1	33	33	
静岡	河川	鮎沢川	竹の下堰堤	0	1	0.049	0.049	0	1	0.17	0.17	
静岡	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.63	0.63	
静岡	河川	菊川下流	河口域最下流	0	1	0.16	0.16	0	1	0.30	0.30	
静岡	河川	伊東大川下流	伊東大川渚橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.2	1.2	
静岡	河川	稲生沢川	稲生沢川新下田橋	0	1	0.079	0.079	0	1	29	29	
静岡	河川	潤井川	潤井川田子の浦橋	0	1	0.080	0.080	0	1	7.5	7.5	
静岡	河川	黄瀬川下流	黄瀬川黄瀬川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.54	0.54	
静岡	河川	芝川下流	芝川芝富橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.15	0.15	
静岡	河川	来光川下流	来光川蛇ヶ橋	0	1	0.50	0.50	0	1	1.1	1.1	
静岡	河川	大場川下流	大場川塚本橋	0	1	0.25	0.25	0	1	1.2	1.2	
静岡	河川	萩間川	萩間川港橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.4	1.4	
静岡	河川	湯日川	湯日川岩留橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.69	0.69	
静岡	河川	逆川下流	逆川曙橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.69	0.69	
静岡	河川	青野川	青野川加畑橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.96	0.96	
静岡	河川	江川	江川末端	0	1	0.13	0.13	0	1	2.5	2.5	
静岡	河川	和田川	和田川新和田川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	2.4	2.4	
静岡	河川	小潤井川	小潤井川末端	0	1	0.19	0.19	0	1	1.2	1.2	
静岡	河川	早川	早川末端	0	1	0.16	0.16	0	1	3.9	3.9	
静岡	河川	庵原川	庵原川庵原橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.37	0.37	
静岡	河川	丸子川	丸子川べったん橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.72	0.72	
静岡	河川	小坂川	小坂川新小坂川橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.65	0.65	
静岡	河川	今之浦川	今之浦川於福橋	0	1	0.73	0.73	0	1	10	10	
静岡	河川	猪川	猪川	0	1	0.14	0.14	0	1	8.0	8.0	
静岡	河川	渡戸川	渡戸川	0	1	0.16	0.16	0	1	1.5	1.5	
静岡	河川	沼川	沼川植田橋	0	1	0.92	0.92	0	1	67	67	
静岡	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖出口拓希橋	0	2	0.42	0.59	0	1	0.85	0.85	
静岡	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖湖心	0	0	-	-	0	1	17	17	
静岡	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(1)	0	1	0.13	0.13	1	1	420	420	
静岡	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(2)	0	1	0.11	0.11	0	1	0.79	0.79	
静岡	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(3)	0	1	0.051	0.051	0	1	6.6	6.6	
静岡	海域	田子の浦地先海域(甲)	B水域田子の浦地先(2)	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	
静岡	海域	田子の浦地先海域(乙)	A水域田子の浦地先(2)	0	1	0.023	0.023	0	0	-	-	
静岡	海域	清水港	ホーネン沖	0	1	0.13	0.13	0	1	11	11	
静岡	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	0.032	0.032	0	1	14	14	
静岡	海域	浜名湖	湖心	0	1	0.032	0.032	0	1	21	21	
静岡	海域	用宗漁港	用宗漁港港中央	0	1	0.070	0.070	0	1	1.1	1.1	
静岡	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.070	0.070	0	1	1.0	1.0	
静岡	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.068	0.068	0	1	0.68	0.68	
静岡	海域	西駿河湾	石部沖	0	1	0.068	0.068	0	1	1.3	1.3	
静岡	海域	焼津漁港	焼津漁港焼津地区港中央	0	1	0.096	0.096	0	1	7.3	7.3	
静岡	海域	伊豆沿岸海域	下田港港中央	0	1	0.026	0.026	0	1	7.6	7.6	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
愛知	河川	木曾川下流	濃尾大橋(起)	0	1	0.10	0.10	0	1	0.29	0.29	岐阜県,木曾川下流[起(濃尾大橋)]と同一地点
愛知	河川	木曾川下流	木曾川橋(笠松)	0	1	0.078	0.078	0	1	0.17	0.17	岐阜県,木曾川下流[笠松]と同一地点
愛知	河川	境川上流	新境橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.30	0.30	
愛知	河川	境川下流	境大橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
愛知	河川	逢妻川上流	境大橋	0	2	0.46	0.70	0	2	4.7	5.9	
愛知	河川	逢妻川上流	駒新橋	0	2	0.36	0.61	0	1	0.28	0.28	
愛知	河川	逢妻川上流	雲目橋	0	2	0.34	0.50	0	1	0.46	0.46	
愛知	河川	逢妻川上流	逢妻橋	0	1	0.54	0.54	0	0	-	-	
愛知	河川	逢妻川上流	逢妻川橋	0	1	0.78	0.78	0	0	-	-	
愛知	河川	逢妻川下流	市原橋	0	1	0.30	0.30	0	1	1.1	1.1	
愛知	河川	猿渡川	三ッ叉橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
愛知	河川	朝鮮川	坂下小橋	0	1	0.30	0.30	0	0	-	-	
愛知	河川	半場川	坂下橋	0	2	0.65	0.92	0	1	7.5	7.5	
愛知	河川	長田川	潭水橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
愛知	河川	稗田川	稗田橋	0	1	0.33	0.33	0	1	1.9	1.9	
愛知	河川	高浜川	高浜橋	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
愛知	河川	新川	水門橋	0	1	0.18	0.18	0	1	30	30	
愛知	河川	矢作川上流	豊田大橋	0	2	0.086	0.10	0	1	0.24	0.24	
愛知	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.24	0.24	
愛知	河川	乙川上流	岡崎市上水道取入口	0	1	0.17	0.17	0	1	0.49	0.49	
愛知	河川	乙川下流	占部用水取入口(六名)	0	1	0.16	0.16	0	1	0.99	0.99	
愛知	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.22	0.22	0	1	0.11	0.11	
愛知	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.28	0.32	0	1	20	20	
愛知	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.23	0.32	0	1	35	35	
愛知	河川	堀川	港新橋	0	2	0.15	0.21	0	1	87	87	
愛知	河川	山崎川	道徳橋	0	2	0.20	0.25	0	1	21	21	
愛知	河川	天白川	千鳥橋	0	2	0.18	0.26	0	1	9.1	9.1	
愛知	河川	日光川	北今橋	0	2	0.24	0.25	0	2	1.9	2.3	
愛知	河川	日光川	日光大橋	0	1	0.55	0.55	0	0	-	-	
愛知	河川	五条川下流	待合橋	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
愛知	河川	新川下流	萱津橋	0	1	0.67	0.67	0	1	1.6	1.6	
愛知	河川	庄内川中流(2)	大留橋	0	1	0.078	0.078	0	1	1.1	1.1	
愛知	河川	庄内川中流(2)	水分橋	0	4	0.26	0.44	0	4	0.90	1.0	
愛知	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.49	0.49	
愛知	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.50	0.74	0	1	0.31	0.31	
愛知	河川	矢田川下流	天神橋	0	1	0.44	0.44	0	1	1.6	1.6	
愛知	河川	豊川上流	長篠橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.24	0.24	
愛知	河川	豊川中流	江島橋	0	2	0.076	0.082	0	1	0.38	0.38	
愛知	河川	豊川中流	当古橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.37	0.37	
愛知	河川	阿久比川	半田大橋	0	1	0.22	0.22	0	1	4.4	4.4	
愛知	河川	矢作古川	古川頭首工	0	1	0.23	0.23	0	1	0.22	0.22	
愛知	河川	鹿乗川	米津小橋	0	1	0.69	0.69	0	0	-	-	
愛知	河川	梅田川	御厩橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.75	0.75	
愛知	河川	音羽川	剣橋	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
愛知	河川	音羽川	下橋	0	1	0.14	0.14	0	1	3.4	3.4	
愛知	河川	佐奈川	柳橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.1	1.1	
愛知	河川	佐奈川	浜田橋	0	1	0.25	0.25	0	1	4.4	4.4	
愛知	河川	佐奈川	前川橋	0	1	0.20	0.20	0	1	2.3	2.3	
愛知	河川	汐川	船倉橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
愛知	河川	庄内川中流(1)	城嶺橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.26	0.26	
愛知	河川	男川	学校橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.87	0.87	
愛知	河川	白川	念仏橋	0	1	0.21	0.21	0	1	2.4	2.4	
愛知	河川	西古瀬川	西古瀬橋	0	1	0.60	0.60	0	1	2.4	2.4	
愛知	河川	浜田川	佐久良橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.72	0.72	
愛知	湖沼	油ヶ淵	中央	0	1	0.75	0.75	0	1	36	36	
愛知	海域	名古屋港(甲)	N 2	0	1	0.14	0.14	0	1	3.4	3.4	
愛知	海域	名古屋港(甲)	潮見ふ頭北	0	2	0.17	0.27	0	1	32	32	
愛知	海域	名古屋港(甲)	金城ふ頭西	0	2	0.31	0.42	0	1	22	22	
愛知	海域	名古屋港(甲)	高潮防波堤北	0	2	0.18	0.24	0	1	3.6	3.6	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
愛知	海域	名古屋港(乙)	N 4	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
愛知	海域	常滑地先海域	N 5	0	1	0.083	0.083	0	1	0.25	0.25	
愛知	海域	伊勢湾	N 7	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
愛知	海域	伊勢湾	N 8	0	1	0.049	0.049	0	1	21	21	
愛知	海域	蒲郡地先海域	A 2	0	1	0.088	0.088	0	1	15	15	
愛知	海域	神野・田原地先海域	A 3	0	1	0.13	0.13	0	1	11	11	
愛知	海域	神野・田原地先海域	A 4	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
愛知	海域	渥美湾(甲)	A 5	0	1	0.053	0.053	0	1	15	15	
愛知	海域	渥美湾(乙)	A 7	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
愛知	海域	衣浦港南部	K 3	0	1	0.095	0.095	0	0	-	-	
愛知	海域	衣浦湾	K 5	0	1	0.062	0.062	0	1	9.7	9.7	
愛知	海域	衣浦湾	K - 8	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
三重	河川	鈴鹿川 中流	高岡橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.29	0.29	
三重	河川	朝明川 上流	朝明橋	0	2	0.17	0.27	0	1	0.24	0.24	
三重	河川	朝明川 下流	朝明大橋	0	2	0.19	0.28	0	1	0.85	0.85	
三重	河川	三滝川 全域	三滝橋	0	2	0.16	0.19	0	1	0.53	0.53	
三重	河川	員弁川 全域	桑部橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.37	0.37	
三重	河川	揖斐川 - 4	伊勢大橋	0	1	0.26	0.26	0	1	4.7	4.7	
三重	河川	木津川 - 2	岩倉橋	0	1	0.19	0.19	0	1	4.4	4.4	
三重	河川	志登茂川 上流	今井橋	0	1	0.76	0.76	0	1	0.91	0.91	
三重	河川	志登茂川 下流	江戸橋	0	2	0.48	0.66	0	1	0.88	0.88	
三重	河川	雲出川 上流	両国橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.21	0.21	
三重	河川	雲出川 下流	雲出橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.35	0.35	
三重	河川	櫛田川 上流	津留橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.95	0.95	
三重	河川	櫛田川 下流	櫛田橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.30	0.30	
三重	河川	外城田川 上流	大野橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
三重	河川	外城田川 下流	野依橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.76	0.76	
三重	河川	宮川 上流	船木橋	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
三重	河川	宮川 下流	度会橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.25	0.25	
三重	河川	安濃川 全域	御山荘橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.51	0.51	
三重	河川	五十鈴川 上流	宇治橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.39	0.39	
三重	河川	五十鈴川 下流	堀割橋	0	1	0.090	0.090	0	1	1.1	1.1	
三重	河川	加茂川	野畑井堰	0	1	0.095	0.095	0	1	0.50	0.50	
三重	河川	柘植川	山神橋	0	1	0.21	0.21	0	1	2.4	2.4	
三重	河川	久米川	芝床橋	0	2	0.60	0.75	0	1	1.4	1.4	
三重	河川	比自岐川	枅川橋	0	1	0.58	0.58	0	1	1.3	1.3	
三重	河川	赤羽川	新長島橋	0	1	0.045	0.045	0	1	7.6	7.6	
三重	河川	銚子川	銚子橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.16	0.16	
三重	河川	矢の川	矢の川橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.19	0.19	
三重	河川	尾呂志川	阿田和橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.28	0.28	
三重	河川	中の川	木鎌橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.94	0.94	
三重	河川	阪内川上流	中部大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.20	0.20	
三重	河川	阪内川下流	荒木橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.19	0.19	
三重	河川	金剛川上流	昭和橋	1	2	1.2	1.6	0	1	28	28	
三重	河川	海蔵川上流	海蔵橋	1	2	0.97	1.8	0	1	4.2	4.2	
三重	河川	海蔵川下流	新開橋	0	2	0.70	0.95	0	1	57	57	
三重	河川	北山川	四滝	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
三重	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.79	0.79	和歌山県,熊野川[熊野大橋]と同一地点
三重	河川	笹川	八木戸橋	2	2	1.4	1.4	0	0	-	-	
三重	河川	岩田川	観音橋	0	2	0.53	0.60	0	1	15	15	
三重	河川	金沢川	千代崎樋門	1	2	0.61	1.1	0	1	2.3	2.3	
三重	河川	一之瀬川	飛瀬浦橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.22	0.22	
三重	河川	肱江川上流	念仏橋	0	1	0.32	0.32	0	1	1.1	1.1	
三重	河川	肱江川下流	肱江橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.42	0.42	
三重	河川	長野川上流	水源地	0	1	0.13	0.13	0	1	0.28	0.28	
三重	河川	長野川下流	長野橋	0	1	0.24	0.24	0	1	5.8	5.8	
三重	河川	濁川	柳原橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.59	0.59	
三重	河川	大内山川	滝辺橋	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
三重	河川	藤川	野添橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.18	0.18	
三重	河川	横輪川	馬淵橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.56	0.56	
三重	海域	四日市港(甲)	四日市港(甲) St1	0	2	0.076	0.10	0	1	13	13	
三重	海域	四日市港(甲)	四日市港(甲) St2	0	1	0.052	0.052	0	0	-	-	
三重	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) St3	0	1	0.061	0.061	0	1	14	14	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
三重	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲)St4	0	1	0.061	0.061	0	1	18	18	
三重	海域	四日市・鈴鹿地先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙)St5	0	1	0.064	0.064	0	1	13	13	
三重	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域St1	0	1	0.058	0.058	0	1	4.5	4.5	
三重	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域St2	0	1	0.048	0.048	0	1	20	20	
三重	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域St3	0	1	0.065	0.065	0	1	16	16	
三重	海域	伊勢地先海域	伊勢地先海域St4	0	1	0.052	0.052	0	1	4.9	4.9	
三重	海域	英虞湾	英虞湾St1	0	1	0.042	0.042	0	1	0.23	0.23	
三重	海域	英虞湾	英虞湾St2	0	1	0.044	0.044	0	1	5.2	5.2	
三重	海域	五ヶ所湾	五ヶ所湾St1	0	1	0.046	0.046	0	1	0.29	0.29	
三重	海域	尾鷲湾	尾鷲湾St1	0	1	0.042	0.042	0	1	4.2	4.2	
三重	海域	尾鷲湾	尾鷲湾St2	0	1	0.049	0.049	0	1	5.3	5.3	
滋賀	河川	信楽川全域	瀬田川との合流より上流50m地点	0	1	0.17	0.17	0	1	0.52	0.52	
滋賀	河川	天野川本流全域	朝妻橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.33	0.33	
滋賀	河川	犬上川本流全域	犬上川橋上流100m地点	0	1	0.077	0.077	0	1	0.61	0.61	
滋賀	河川	宇首川本流全域	唐崎橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.40	0.40	
滋賀	河川	石田川全域	浜分橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.91	0.91	
滋賀	湖沼	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	堅田沖中央	0	1	0.053	0.053	0	1	24	24	
滋賀	湖沼	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	浜大津沖	0	1	0.053	0.053	0	1	23	23	
京都	河川	桂川下流(2)	宮前橋	0	4	0.35	0.62	0	4	6.6	8.1	
京都	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.12	0.14	0	1	1.1	1.1	
京都	河川	木津川(3)	恭仁大橋	0	4	0.40	0.95	0	4	0.81	1.3	
京都	河川	木津川(3)	玉水橋	0	4	0.32	0.74	0	4	0.28	0.35	
京都	河川	木津川(3)	木津川御幸橋	0	4	0.36	0.94	0	4	0.26	0.27	
京都	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
京都	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
京都	河川	由良川下流	音無瀬橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.72	0.72	
京都	河川	由良川下流	波美橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.26	0.26	
京都	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.24	0.24	
京都	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.28	0.28	
京都	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
京都	河川	小畑川上流	東川原橋	0	2	0.077	0.082	0	1	0.48	0.48	
京都	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
京都	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
京都	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.24	0.41	0	1	0.26	0.26	
京都	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.071	0.072	0	1	0.27	0.27	
京都	河川	鴨川上流(1)	出町橋	0	2	0.10	0.13	0	1	0.56	0.56	
京都	河川	鴨川上流(1)	高橋	0	2	0.086	0.098	0	1	0.61	0.61	
京都	河川	鴨川上流(2)	三条大橋	0	2	0.079	0.082	0	1	0.25	0.25	
京都	河川	田原川	蛸橋	0	1	0.095	0.095	0	0	-	-	
京都	河川	弓削川	寺田橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
京都	河川	園部川	神田橋	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
京都	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
京都	河川	有栖川	南梅津橋	0	2	0.22	0.31	0	1	6.3	6.3	
京都	河川	天神川	西京極橋	0	2	0.13	0.19	0	1	0.35	0.35	
京都	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
京都	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
京都	河川	高屋川	黒瀬橋	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
京都	河川	上林川	五郎橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
京都	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.079	0.079	0	0	-	-	
京都	河川	犀川	小貝橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
京都	河川	牧川	天津橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
京都	河川	宮川	宮川橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
京都	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.076	0.076	0	1	1.3	1.3	
京都	河川	河辺川	第一河辺川橋	0	1	0.073	0.073	0	1	1.8	1.8	
京都	河川	大手川	京口橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.36	0.36	
京都	河川	福田川	新川橋	0	1	0.098	0.098	0	0	-	-	
京都	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
京都	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
京都	河川	宇治川(2)	新六地藏橋	0	2	0.11	0.12	0	1	1.5	1.5	
京都	河川	桂川下流(2)	暇橋	0	2	0.11	0.12	0	1	1.9	1.9	
京都	河川	鴨川下流	上河原橋	0	2	0.31	0.45	0	1	2.7	2.7	
京都	海域	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	0	1	0.067	0.067	0	1	6.4	6.4	
京都	海域	舞鶴湾(1)	樽崎地先	0	1	0.080	0.080	0	1	2.9	2.9	
京都	海域	舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	0	1	0.067	0.067	0	1	5.8	5.8	
京都	海域	舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	0	1	0.091	0.091	0	1	6.5	6.5	
京都	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
京都	海域	宮津湾	島崎地先	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
京都	海域	阿蘇海	野田川流入点	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
京都	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
京都	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
京都	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
京都	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.086	0.086	0	0	-	-	
大阪	河川	淀川下流(1)	枚方大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.30	0.30	
大阪	河川	淀川下流(1)	西日本旅客鉄道(株)赤川鉄橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.88	0.88	
大阪	河川	大川全域及び城北川全域	桜宮橋	0	2	0.32	0.44	0	1	21	21	
大阪	河川	堂島川	天神橋	0	2	0.23	0.29	0	1	8.4	8.4	
大阪	河川	土佐堀川	天神橋	0	2	0.25	0.30	0	1	7.7	7.7	
大阪	河川	安治川	天保山渡	0	2	0.088	0.098	0	1	110	110	
大阪	河川	道頓堀川	大黒橋	1	2	1.2	1.4	1	1	170	170	
大阪	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	2	0.33	0.37	0	1	130	130	
大阪	河川	木津川	千本松渡	0	2	0.33	0.37	1	1	240	240	
大阪	河川	住吉川	住之江大橋下流1100m	0	2	0.16	0.16	0	1	140	140	
大阪	河川	六軒家川	六軒家橋	0	2	0.28	0.39	0	1	66	66	
大阪	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	2	0.10	0.13	0	1	130	130	
大阪	河川	木津川運河	船町渡	0	2	0.32	0.32	1	1	180	180	
大阪	河川	寝屋川	萱島橋	0	1	0.72	0.72	0	1	1.8	1.8	
大阪	河川	寝屋川	住道大橋	0	1	0.40	0.40	0	1	4.6	4.6	
大阪	河川	寝屋川	今津橋	2	2	1.8	1.9	0	0	-	-	
大阪	河川	寝屋川	京橋	0	2	0.57	0.79	0	0	-	-	
大阪	河川	寝屋川	寝屋川橋	0	0	-	-	0	1	120	120	
大阪	河川	恩智川	住道新橋	1	1	1.2	1.2	0	1	120	120	
大阪	河川	恩智川	福栄橋下流100m	1	1	1.6	1.6	0	1	6.9	6.9	
大阪	河川	安威川下流(2)	宮島橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.1	1.1	
大阪	河川	安威川下流(3)	新京阪橋	0	1	0.40	0.40	0	1	4.3	4.3	
大阪	河川	猪名川下流	利倉橋	0	1	0.18	0.18	0	1	4.7	4.7	兵庫県,猪名川下流(2)[利倉橋]と同一地点
大阪	河川	神崎川	新三国橋	1	1	1.6	1.6	1	1	370	370	
大阪	河川	神崎川	千船橋	0	2	0.38	0.43	1	1	160	160	
大阪	河川	神崎川	辰巳橋	0	1	0.39	0.39	1	1	240	240	兵庫県,神崎川[辰巳橋]とは別地点
大阪	河川	神崎川	小松橋	1	2	1.2	1.7	0	0	-	-	
大阪	河川	神崎川	江口橋	0	0	-	-	0	1	0.86	0.86	
大阪	河川	大和川中流	河内橋	0	4	0.45	0.66	0	4	0.28	0.28	
大阪	河川	大和川下流	遠里小野橋	0	4	0.33	0.52	0	4	0.41	0.70	
大阪	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.42	0.42	0	1	3.9	3.9	
大阪	河川	大津川下流	大津川橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.24	0.24	
大阪	河川	春木川	春木橋	0	1	0.46	0.46	0	1	0.99	0.99	
大阪	河川	津田川	昭代橋	1	1	1.5	1.5	0	1	1.1	1.1	
大阪	河川	近木川下流	近木川橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.85	0.85	
大阪	河川	見出川	見出橋	0	1	0.87	0.87	0	1	1.2	1.2	
大阪	河川	佐野川	昭平橋	0	1	0.40	0.40	0	1	1.8	1.8	
大阪	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	0	1	0.26	0.26	0	1	66	66	
大阪	河川	男里川	男里川橋	0	1	0.26	0.26	0	1	7.4	7.4	
大阪	河川	番川	田身輪橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.6	1.6	
大阪	河川	大川	昭南橋	0	1	0.25	0.25	0	1	5.2	5.2	
大阪	河川	東川	一軒屋橋	0	1	0.15	0.15	0	1	3.7	3.7	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
大阪	河川	西川	こうや橋	0	1	0.13	0.13	0	1	3.7	3.7	
大阪	河川	芥川(2)	鷺打橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.17	0.17	
大阪	河川	檜尾川	磐手杜神社	0	2	0.14	0.19	0	2	3.1	5.5	
大阪	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	1	0.84	0.84	0	1	0.29	0.29	
大阪	河川	船橋川	新登橋上流	0	1	0.41	0.41	0	1	1.3	1.3	
大阪	河川	天野川	淀川合流直前	0	1	0.60	0.60	0	1	0.17	0.17	
大阪	河川	余野川	猪名川合流直前	0	1	0.11	0.11	0	1	0.44	0.44	
大阪	河川	箕面川(2)	府県境	0	1	0.059	0.059	0	1	0.93	0.93	
大阪	河川	千里川	猪名川合流直前	0	1	0.20	0.20	0	1	0.61	0.61	
大阪	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	1	0.46	0.46	0	1	2.9	2.9	
大阪	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.41	0.69	0	1	39	39	
大阪	河川	平野川	城見橋	0	2	0.34	0.43	0	1	110	110	
大阪	河川	平野川	南弁天橋	0	2	0.38	0.39	0	0	-	-	
大阪	河川	平野川	東竹淵橋	0	1	0.35	0.35	0	1	4.3	4.3	
大阪	河川	東除川	明治小橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.45	0.45	
大阪	河川	西除川(1)	狭山池合流直前	0	1	0.11	0.11	0	1	0.62	0.62	
大阪	河川	西除川(2)	大和川合流直前	1	2	0.98	1.3	0	1	0.39	0.39	
大阪	河川	千早川	石川合流直前	0	1	0.16	0.16	0	1	0.89	0.89	
大阪	河川	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	0	1	0.12	0.12	0	1	0.50	0.50	
大阪	河川	勝尾寺川	中河原橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.1	1.1	
大阪	河川	佐保川及び茨木川	安威川合流直前	0	1	0.15	0.15	0	1	0.18	0.18	
大阪	河川	大正川	安威川合流直前	0	1	0.56	0.56	0	1	0.25	0.25	
大阪	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	2	0.24	0.24	0	0	-	-	
大阪	河川	平野川分水路	左専道大橋	0	0	-	-	0	1	64	64	
大阪	河川	古川	徳栄橋	2	2	7.0	10	0	1	6.3	6.3	
大阪	河川	石見川	新高野橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.61	0.61	
大阪	河川	天見川	新喜多橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.16	0.16	
大阪	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.37	0.37	0	1	1.1	1.1	
大阪	河川	東横堀川	末吉橋	0	0	-	-	0	1	12	12	
大阪	河川	玉串川	JAグリーン大阪前	1	1	1.8	1.8	0	1	1.6	1.6	
大阪	河川	内川	竪川橋	0	1	0.27	0.27	0	1	69	69	
大阪	河川	番田井路	玉川橋	0	2	0.38	0.38	0	2	11	20	
大阪	河川	東部排水路	新今堀橋近傍	0	2	0.61	1.0	0	2	23	34	
大阪	海域	大阪湾(1)	大阪湾C 3	0	1	0.095	0.095	0	1	3.7	3.7	
大阪	海域	大阪湾(1)	大阪湾No.5ブイ跡	0	2	0.14	0.23	0	1	16	16	
大阪	海域	大阪湾(1)	南港	0	2	0.12	0.17	0	1	24	24	
大阪	海域	大阪湾(1)	大阪港関門外	0	2	0.064	0.086	0	1	16	16	
大阪	海域	大阪湾(1)	神崎川河口中央	0	2	0.35	0.36	1	1	170	170	
大阪	海域	大阪湾(1)	淀川河口中央	0	2	0.12	0.16	0	1	21	21	
大阪	海域	大阪湾(1)	木津川河口中央	0	2	0.30	0.52	0	1	66	66	
大阪	海域	大阪湾(1)	堺7-3区沖	0	1	0.11	0.11	0	1	7.3	7.3	
大阪	海域	大阪湾(2)	大阪湾B 4	0	1	0.21	0.21	0	1	19	19	
大阪	海域	大阪湾(3)	大阪湾A 3	0	1	0.035	0.035	0	1	16	16	
大阪	海域	大阪湾(4)	大阪湾A 7	0	1	0.020	0.020	0	1	12	12	
大阪	海域	大阪湾(5)	大阪湾A 11	0	1	0.020	0.020	0	1	0.67	0.67	
兵庫	河川	猪名川下流(藻川)	中園橋	0	1	0.21	0.21	0	1	17	17	
兵庫	河川	神崎川	辰巳橋	0	1	0.61	0.61	0	1	110	110	大阪府,神崎川[辰巳橋]とは別地点
兵庫	河川	武庫川上流	大橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.54	0.54	
兵庫	河川	武庫川中流	百間樋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.40	0.40	
兵庫	河川	武庫川下流	甲武橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.62	0.62	
兵庫	河川	加古川下流	加古川橋(池尻)	0	1	0.18	0.18	0	1	0.52	0.52	
兵庫	河川	千種川上流	室橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.39	0.39	
兵庫	河川	千種川下流	隈見橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.41	0.41	
兵庫	河川	千種川下流	坂越橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.44	0.44	
兵庫	河川	揖保川下流	王子橋(上川原)	0	1	0.078	0.078	0	1	0.79	0.79	
兵庫	河川	揖保川下流	本町橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.6	1.6	
兵庫	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.10	0.10	0	1	0.32	0.32	
兵庫	河川	明石川上流	藤原橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.33	0.33	
兵庫	河川	明石川下流	嘉永橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.46	0.46	
兵庫	河川	市川上流	神崎橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.51	0.51	
兵庫	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.72	0.72	
兵庫	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.075	0.075	0	1	4.9	4.9	
兵庫	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.32	0.32	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
兵庫	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.59	0.59	
兵庫	河川	円山川上流	上小田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.43	0.43	
兵庫	河川	円山川下流	立野大橋(立野)	0	1	0.078	0.078	0	1	1.0	1.0	
兵庫	河川	岸田川上流	花口橋(高橋)	0	1	0.065	0.065	0	1	0.39	0.39	
兵庫	河川	岸田川下流	清富橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.41	0.41	
兵庫	河川	矢田川上流	細野橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.39	0.39	
兵庫	河川	矢田川下流	油良橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.40	0.40	
兵庫	河川	竹野川	竹野新橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.86	0.86	
兵庫	河川	佐津川	佐津川橋	0	1	0.071	0.071	0	1	2.1	2.1	
兵庫	河川	谷八木川	谷八木橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.44	0.44	
兵庫	河川	福田川	福田橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.90	0.90	
兵庫	河川	喜瀬川	野添橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.42	0.42	
兵庫	河川	喜瀬川	城橋上	0	1	0.79	0.79	0	1	5.8	5.8	
兵庫	河川	庄下川	尾浜大橋	0	2	0.16	0.21	0	2	0.63	0.63	
兵庫	河川	庄下川	庄下川橋	0	2	0.44	0.47	0	2	22	36	
兵庫	河川	昆陽川	尾浜橋	0	2	0.55	0.84	0	2	2.5	3.7	
兵庫	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.24	0.24	
兵庫	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.15	0.15	0	1	10	10	
兵庫	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.23	0.23	0	1	8.0	8.0	
兵庫	河川	別府川	十五社橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.84	0.84	
兵庫	河川	猪名川下流(2)	利倉橋	0	1	0.18	0.18	0	1	4.7	4.7	大阪府,猪名川下流[利倉橋]と同一地点
兵庫	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.32	0.32	
兵庫	河川	伊川	二越橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.26	0.26	
兵庫	河川	伊川	水道橋	0	1	0.71	0.71	0	1	1.1	1.1	
兵庫	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.72	0.72	0	1	1.5	1.5	
兵庫	河川	有馬川	月見橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.25	0.25	
兵庫	河川	生田川	小野柄橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.3	1.3	
兵庫	河川	布引貯水池	水源池上流	0	1	0.080	0.080	0	1	0.29	0.29	
兵庫	河川	鳥原川	水源池上流	0	1	0.074	0.074	0	1	0.43	0.43	
兵庫	河川	妙法寺川	若宮橋	0	1	0.58	0.58	0	1	1.2	1.2	
兵庫	河川	洲本川	潮橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.86	0.86	
兵庫	河川	法華山谷川	千鳥大橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.88	0.88	
兵庫	河川	天川	日笠歩道橋	0	1	0.25	0.25	0	1	39	39	
兵庫	河川	三原川	脇田橋	0	1	0.32	0.32	0	1	1.4	1.4	
兵庫	河川	竹田川	広田橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.53	0.53	
兵庫	河川	草谷川	上西条橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.0	2.0	
兵庫	河川	水田川	山電下	0	1	0.21	0.21	0	1	2.4	2.4	
兵庫	河川	養田川	養田1号橋	0	1	0.24	0.24	0	1	2.1	2.1	
兵庫	湖沼	安室ダム	採水地点	0	1	0.068	0.068	0	1	4.8	4.8	
兵庫	湖沼	鴨川ダム	採水地点	0	1	0.071	0.071	0	1	9.4	9.4	
兵庫	湖沼	川下川ダム	採水地点	0	1	0.069	0.069	0	1	9.6	9.6	
兵庫	湖沼	千苧水源池	取水塔前	0	1	0.36	0.36	0	1	12	12	
兵庫	海域	播磨海域(3)	高砂本港内	0	1	0.17	0.17	0	1	18	18	
兵庫	海域	播磨海域(5)	大塩港内	0	1	0.29	0.29	0	1	11	11	
兵庫	海域	播磨海域(7)	飾磨港内1	0	1	0.084	0.084	0	1	22	22	
兵庫	海域	播磨海域(11)	別府港沖	0	1	0.068	0.068	0	1	0.42	0.42	
兵庫	海域	播磨海域(11)	網干港沖	0	1	0.070	0.070	0	1	11	11	
兵庫	海域	播磨海域(11)	広畑沖	0	1	0.040	0.040	0	0	-	-	
兵庫	海域	播磨海域(12)	明石港沖	0	1	0.068	0.068	0	1	0.44	0.44	
兵庫	海域	大阪湾(1)	神戸市東部沖1	0	1	0.068	0.068	0	1	17	17	
兵庫	海域	大阪湾(1)	西宮市沖1	0	1	0.11	0.11	0	1	9.8	9.8	
兵庫	海域	大阪湾(1)	第4工区南沖合(1)	0	1	0.28	0.28	0	1	23	23	
兵庫	海域	大阪湾(1)	神戸港中央	0	1	0.15	0.15	0	1	21	21	
兵庫	海域	大阪湾(2)	第4工区南沖合(2)	0	1	0.30	0.30	0	1	21	21	
兵庫	海域	大阪湾(4)	神戸市中央部沖	0	1	0.075	0.075	0	1	12	12	
兵庫	海域	洲本港(1)	洲本内港内	0	1	0.10	0.10	0	1	28	28	
兵庫	海域	津名港	津名港内	0	1	0.11	0.11	0	1	3.7	3.7	
兵庫	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.16	0.16	0	1	66	66	
兵庫	海域	播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	0	1	0.073	0.073	0	1	11	11	岡山県,播磨灘北西部[鹿久居島東沖]と同一地点
兵庫	海域	津居山港	津居山港内	0	1	0.12	0.12	0	1	0.41	0.41	
兵庫	海域	淡路島西部南部	西淡町慶野沖	0	1	0.065	0.065	0	1	10	10	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
奈良	河川	紀の川(1)	榎井不動橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.25	0.25	
奈良	河川	四郷川上流	和田井堰	0	1	0.35	0.35	0	1	0.54	0.54	
奈良	河川	笠間川	笠間川流末	0	1	0.17	0.17	0	1	1.1	1.1	
奈良	河川	大和川(中流)	藤井	1	4	0.55	1.1	0	4	0.67	1.6	
奈良	河川	大和川(中流)	上吐田	0	4	0.56	0.75	0	4	0.57	0.99	
奈良	河川	大和川(中流)	太子橋	0	4	0.40	0.60	0	4	0.39	0.64	
奈良	河川	紀の川(2)	大川橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.55	0.55	
奈良	河川	内牧川	内牧川流末	0	1	0.12	0.12	0	1	0.39	0.39	
奈良	河川	天満川	天満川流末	0	1	0.14	0.14	0	1	0.27	0.27	
奈良	河川	宮川	宮川流末	0	1	0.17	0.17	0	1	0.54	0.54	
奈良	河川	鱧守川	鱧守川流末	0	1	0.24	0.24	0	1	0.33	0.33	
奈良	河川	深谷川	深谷川流末	0	1	0.070	0.070	0	1	0.50	0.50	
奈良	河川	熊野川上流	小原橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.23	0.23	
奈良	河川	熊野川下流	二津野ダム湖取水口	0	1	0.086	0.086	0	1	4.1	4.1	
奈良	河川	秋篠川	秋篠川流末	0	1	0.35	0.35	0	1	0.87	0.87	
奈良	河川	菩提川	菩提川流末	0	1	0.31	0.31	0	1	1.5	1.5	
奈良	河川	寺川(2)	吐田橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.40	0.40	
奈良	河川	飛鳥川(2)	保田橋	0	1	0.43	0.43	0	1	2.5	2.5	
奈良	河川	岡崎川	岡崎川流末	0	1	0.81	0.81	0	1	1.9	1.9	
奈良	河川	富雄川	弋鳥橋	0	1	0.46	0.46	0	1	0.27	0.27	
奈良	河川	竜田川	竜田大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.31	0.31	
奈良	河川	葛下川	だるま橋	0	1	0.44	0.44	0	1	0.49	0.49	
奈良	河川	丹生川	丹生川流末	0	1	0.074	0.074	0	1	0.32	0.32	
奈良	河川	白砂川	白砂川流末	0	1	0.32	0.32	0	1	0.96	0.96	
和歌山	河川	和歌川(1)	海草橋	0	1	0.47	0.47	0	1	2.7	2.7	
和歌山	河川	紀の川(2)	船戸	0	1	0.088	0.088	0	1	0.81	0.81	
和歌山	河川	橋本川	橋本	0	1	0.083	0.083	0	1	0.14	0.14	
和歌山	河川	貴志川	諸井橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.38	0.38	
和歌山	河川	土入川(河合橋上流)	河合橋	0	1	0.38	0.38	0	1	55	55	
和歌山	河川	土入川(河合橋上流)	梶橋	0	1	0.29	0.29	0	0	-	-	
和歌山	河川	土入川(河合橋下流)	土入橋	0	1	0.41	0.41	0	1	3.2	3.2	
和歌山	河川	大門川	伊勢橋	0	1	0.92	0.92	0	1	6.0	6.0	
和歌山	河川	有本川	若宮橋	0	1	0.31	0.31	0	1	10	10	
和歌山	河川	真田堀川	南斉橋	0	1	0.28	0.28	0	1	5.2	5.2	
和歌山	河川	和歌川(2)	旭橋	0	1	0.20	0.20	0	1	12	12	
和歌山	河川	和歌川	新橋	0	1	0.38	0.38	0	1	21	21	
和歌山	河川	市堀川	住吉橋	0	1	0.73	0.73	0	1	28	28	
和歌山	河川	市堀川	材木橋	1	2	1.1	1.6	0	0	-	-	
和歌山	河川	日方川	新港橋	0	2	0.42	0.79	0	2	12	24	
和歌山	河川	山田川	海南大橋	1	2	1.7	2.8	0	2	120	140	
和歌山	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.088	0.088	0	1	7.4	7.4	
和歌山	河川	日高川	若野橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.69	0.69	
和歌山	河川	南部川(南部大橋上流)	南部大橋	0	1	0.44	0.44	0	1	0.71	0.71	
和歌山	河川	南部川(古川)	古川橋	0	1	0.63	0.63	0	1	1.6	1.6	
和歌山	河川	左会津川(高雄大橋下流)	会津橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.40	0.40	
和歌山	河川	太田川(旭橋上流)	下里大橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.29	0.29	
和歌山	河川	那智川(市野々橋から下流)	川関橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.26	0.26	
和歌山	河川	二河川(二河川橋梁から上流)	二河橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.51	0.51	
和歌山	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.79	0.79	三重県,熊野川[熊野大橋]と同一地点
和歌山	河川	富田川	富田橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.32	0.32	
和歌山	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.26	0.26	
和歌山	河川	古座川(高瀬橋下)	古座橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.47	0.47	
和歌山	海域	和歌山下津港(北港区)	和歌山海域S: 5	0	1	0.028	0.028	0	1	4.5	4.5	
和歌山	海域	和歌山下津港(本港区)	和歌山海域S: 9	0	1	0.16	0.16	0	1	17	17	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
和歌山	海域	和歌山下津港(南港区)	和歌山海域St 10	0	1	0.11	0.11	0	1	12	12	
和歌山	海域	和歌山下津港(南港区)	和歌山海域St 12	0	1	0.058	0.058	0	1	15	15	
和歌山	海域	和歌山下津港(海南港区)	海南海域St 2	1	2	1.3	2.3	0	2	110	110	
和歌山	海域	和歌山下津港(下津港区)	下津初島海域St 1	0	1	0.057	0.057	0	1	13	13	
和歌山	海域	和歌山下津港(有田港区泊地)	下津初島海域St 5	0	1	0.057	0.057	0	1	1.0	1.0	
和歌山	海域	和歌山下津港(初島漁港区)	下津初島海域St 7	0	1	0.051	0.051	0	1	5.3	5.3	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St 4	0	1	0.030	0.030	0	1	0.64	0.64	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St 11	0	1	0.030	0.030	0	1	3.0	3.0	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	海南海域St 3	0	1	0.52	0.52	0	1	89	89	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	海南海域St 4	0	1	0.12	0.12	0	1	21	21	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St 3	0	1	0.029	0.029	0	1	7.6	7.6	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St 6	0	1	0.028	0.028	0	1	6.7	6.7	
和歌山	海域	三輪崎地先海域(甲)	三輪崎海域St 2	0	1	0.087	0.087	0	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St 3	0	1	0.087	0.087	0	1	0.26	0.26	
和歌山	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.34	0.34	0	1	29	29	
和歌山	海域	和歌川の河口	和歌山海域St 14	0	1	0.13	0.13	0	1	0.37	0.37	
和歌山	海域	有田川の河口	下津初島海域St 8	0	1	0.052	0.052	0	1	7.7	7.7	
和歌山	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St 2	0	1	0.22	0.22	0	1	1.8	1.8	
和歌山	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St 3	0	1	0.10	0.10	0	1	2.1	2.1	
和歌山	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St 5	0	1	0.11	0.11	0	1	2.6	2.6	
和歌山	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域St 6	0	1	0.19	0.19	0	1	1.3	1.3	
和歌山	海域	文里港区	田辺湾海域St 1	0	1	0.088	0.088	0	1	2.2	2.2	
和歌山	海域	田辺漁港区	田辺湾海域St 3	0	1	0.10	0.10	0	1	6.6	6.6	
和歌山	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St 4	0	1	0.088	0.088	0	1	2.3	2.3	
和歌山	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St 7	0	1	0.087	0.087	0	1	4.2	4.2	
和歌山	海域	勝浦港区	勝浦湾海域St 6	0	1	0.093	0.093	0	1	2.7	2.7	
和歌山	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域St 3	0	1	0.087	0.087	0	1	4.0	4.0	
和歌山	海域	串本町地先海域	串本海域St 4	0	1	0.087	0.087	0	1	0.31	0.31	
和歌山	海域	串本町地先海域	串本海域St 6	0	1	0.087	0.087	0	1	0.76	0.76	
和歌山	海域	日高海域	日高海域St 3	0	1	0.15	0.15	0	1	0.61	0.61	
和歌山	海域	日高海域	日高海域St-7	0	1	0.15	0.15	0	1	0.28	0.28	
鳥取	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.048	0.048	0	1	0.086	0.086	
鳥取	河川	千代川下流	行徳	0	1	0.079	0.079	0	1	0.70	0.70	
鳥取	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.025	0.025	0	1	0.073	0.073	
鳥取	河川	天神川下流	小田	0	1	0.087	0.087	0	1	0.25	0.25	
鳥取	河川	日野川上流	生山	0	1	0.037	0.037	0	1	0.071	0.071	
鳥取	河川	日野川下流	車尾	0	1	0.082	0.082	0	1	0.26	0.26	
鳥取	河川	旧袋川	丸山橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.5	1.5	
鳥取	河川	河内川	宝木	0	1	0.12	0.12	0	1	0.81	0.81	
鳥取	河川	加勢蛇川	上伊勢	0	1	0.033	0.033	0	1	0.31	0.31	
鳥取	湖沼	湖山池	布勢地先	0	1	0.48	0.48	0	1	16	16	
鳥取	湖沼	湖山池	堀越地先	0	1	0.30	0.30	0	1	16	16	
鳥取	湖沼	東郷池	下浅津地先	0	1	0.27	0.27	0	1	1.8	1.8	
鳥取	湖沼	東郷池	松崎地先	0	1	0.53	0.53	0	1	17	17	
鳥取	湖沼	中海及び境水道	境水道中央部	0	1	0.032	0.032	0	1	0.83	0.83	
鳥取	湖沼	中海及び境水道	葭津地先	0	1	0.042	0.042	0	1	5.2	5.2	
鳥取	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	1	0.087	0.087	0	1	7.4	7.4	
鳥取	海域	美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	0	1	0.021	0.021	0	1	0.42	0.42	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
鳥取	海域	美保湾(乙)	淀江町佐陀地先 0.5 km	0	1	0.049	0.049	0	1	0.19	0.19	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先 1 km	0	1	0.020	0.020	0	1	0.13	0.13	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	北条町松神地先 1 km	0	1	0.022	0.022	0	1	0.16	0.16	
島根	河川	浜田川(2)	河口	0	1	0.13	0.13	0	1	4.1	4.1	
島根	河川	江の川	桜江大橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.24	0.24	
島根	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0.081	0.081	0	1	1.1	1.1	
島根	河川	益田川(3)	月見橋	0	1	0.14	0.14	0	1	5.8	5.8	
島根	河川	高津川(1)	金地橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.33	0.33	
島根	河川	神戸川(2)	河口	0	1	0.15	0.15	0	1	0.12	0.12	
島根	河川	静間川	正原橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.17	0.17	
島根	河川	三隅川	河口	0	1	0.14	0.14	0	1	2.7	2.7	
島根	河川	八幡川	八幡町	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
島根	河川	樋ノ口川	馬瀧町	0	1	0.62	0.62	0	0	-	-	
島根	河川	樋ノ口川	馬瀧町	1	1	2.6	2.6	0	1	110	110	
島根	河川	樋ノ口川	馬瀧町	1	1	2.7	2.7	0	0	-	-	
島根	河川	樋ノ口川	馬瀧町	1	1	7.5	7.5	0	0	-	-	
島根	河川	樋ノ口川	馬瀧町	1	1	4.7	4.7	0	0	-	-	
島根	湖沼	中海及び境水道	N - 1	0	1	0.16	0.16	0	1	15	15	
島根	湖沼	中海及び境水道	N - 6	0	1	0.087	0.087	0	1	29	29	
島根	湖沼	宍道湖	S - 3	0	1	0.10	0.10	0	1	27	27	
島根	湖沼	宍道湖	斐伊川河口	0	1	0.18	0.18	0	1	0.36	0.36	
島根	湖沼	宍道湖	秋鹿沖	0	1	0.18	0.18	0	1	2.7	2.7	
島根	湖沼	宍道湖	玉湯町泉源沖	0	1	0.15	0.15	0	1	1.3	1.3	
島根	湖沼	宍道湖	松江温泉沖	0	1	0.13	0.13	0	1	0.61	0.61	
島根	湖沼	神西湖	J - 3	0	1	0.19	0.19	0	1	25	25	
島根	海域	浜田川河口海域	H - 1	0	1	0.13	0.13	0	1	0.93	0.93	
島根	海域	持石海水浴場	IW - 7	0	1	0.12	0.12	0	1	0.11	0.11	
岡山	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
岡山	河川	高梁川中流(1)	中井橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.13	0.13	
岡山	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.13	0.13	0	1	44	44	
岡山	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
岡山	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
岡山	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.33	0.33	
岡山	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
岡山	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.25	0.25	0	1	0.78	0.78	
岡山	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.058	0.058	0	1	8.2	8.2	
岡山	河川	旭川中流	落合橋	0	1	0.063	0.063	0	1	1.5	1.5	
岡山	河川	旭川中流	乙井手堰	0	1	0.080	0.080	0	1	0.26	0.26	
岡山	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
岡山	河川	吉井川中・下流	周匝大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.61	0.61	
岡山	河川	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.53	0.53	
岡山	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
岡山	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
岡山	河川	滝川	三星橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.52	0.52	
岡山	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0.23	0.23	0	1	15	15	
岡山	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.11	0.11	0	1	54	54	
岡山	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.9	1.9	
岡山	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.5	1.5	
岡山	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線 下	0	1	0.24	0.24	0	1	14	14	
岡山	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.14	0.14	0	1	15	15	
岡山	河川	倉敷川	入船橋	0	1	0.079	0.079	0	1	3.4	3.4	
岡山	河川	倉敷川	新田橋	0	1	0.10	0.10	0	1	22	22	
岡山	河川	倉敷川	粒栄橋	0	1	0.13	0.13	0	1	27	27	
岡山	河川	倉敷川	倉敷川及び妹尾川 合流点	0	1	0.40	0.40	0	1	11	11	
岡山	河川	倉敷川	粒江橋	0	1	0.26	0.26	0	1	34	34	
岡山	河川	倉敷川	新藤戸橋	0	1	0.12	0.12	0	1	18	18	
岡山	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.10	0.10	0	1	2.0	2.0	
岡山	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.15	0.15	
岡山	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.078	0.078	
岡山	河川	美山川	栄橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
岡山	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.23	0.23	0	1	0.46	0.46	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
岡山	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.21	0.21	
岡山	河川	砂川	新橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.44	0.44	
岡山	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
岡山	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
岡山	河川	西川	布原橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
岡山	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.14	0.14	0	1	0.68	0.68	
岡山	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.13	0.13	0	1	23	23	
岡山	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.074	0.074	0	1	4.7	4.7	
岡山	海域	水島港区	玉島港奥部	0	1	0.12	0.12	0	1	12	12	
岡山	海域	水島地先海域(甲)	玉島港沖合	0	1	0.080	0.080	0	1	3.4	3.4	
岡山	海域	水島地先海域(甲)	上水島北	0	1	0.075	0.075	0	1	0.20	0.20	
岡山	海域	水島地先海域(甲)	濃地諸島東	0	1	0.079	0.079	0	1	0.24	0.24	
岡山	海域	水島地先海域(乙)	網代諸島沖	0	1	0.074	0.074	0	1	0.55	0.55	
岡山	海域	児島湾(甲)	同和鉱業沖	0	1	0.052	0.052	0	1	9.1	9.1	
岡山	海域	児島湾(乙)	旭川河口部	0	1	0.055	0.055	0	1	11	11	
岡山	海域	児島湾(乙)	吉井川河口部	0	1	0.051	0.051	0	1	2.2	2.2	
岡山	海域	児島湾(乙)	横樋沖	0	1	0.062	0.062	0	1	7.4	7.4	
岡山	海域	児島湾(乙)	九幡沖	0	1	0.073	0.073	0	1	1.1	1.1	
岡山	海域	児島湾(乙)	阿津沖	0	1	0.052	0.052	0	1	7.3	7.3	
岡山	海域	児島湾(乙)	向小串沖	0	1	0.051	0.051	0	1	3.4	3.4	
岡山	海域	児島湾(丙)	別荘沖	0	1	0.050	0.050	0	1	3.8	3.8	
岡山	海域	児島湾(丙)	児島湾口沖	0	1	0.057	0.057	0	1	1.0	1.0	
岡山	海域	児島湾(丙)	波張崎南	0	1	0.068	0.068	0	1	2.0	2.0	
岡山	海域	児島湾(丙)	出崎東沖	0	1	0.080	0.080	0	1	2.3	2.3	
岡山	海域	牛窓地先海域	錦海湾	0	1	0.074	0.074	0	1	6.3	6.3	
岡山	海域	牛窓地先海域	前島南西	0	1	0.076	0.076	0	1	7.6	7.6	
岡山	海域	播磨灘北西部	長島西南沖	0	1	0.072	0.072	0	1	8.7	8.7	
岡山	海域	播磨灘北西部	大多府島東南沖	0	1	0.063	0.063	0	1	10	10	
岡山	海域	播磨灘北西部	鹿久居島東沖	0	1	0.073	0.073	0	1	11	11	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	0.060	0.060	0	1	1.0	1.0	
岡山	海域	備讃瀬戸	青佐鼻沖	0	1	0.12	0.12	0	1	7.6	7.6	
岡山	海域	備讃瀬戸	北木島布越崎北	0	1	0.062	0.062	0	1	1.3	1.3	
岡山	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.072	0.072	0	1	0.11	0.11	
岡山	海域	備讃瀬戸	大槌島北	0	1	0.061	0.061	0	1	0.11	0.11	
広島	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	2	0.066	0.078	0	1	0.44	0.44	
広島	河川	太田川上流	矢口川上流	0	1	0.080	0.080	0	1	0.36	0.36	
広島	河川	猿猴川	東大橋	0	2	0.37	0.66	0	1	3.3	3.3	
広島	河川	瀬野川	日浦橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
広島	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.22	0.29	0	1	0.11	0.11	
広島	河川	芦田川上流	八田原貯水池湖心	0	1	0.083	0.083	0	1	11	11	
広島	河川	芦田川下流	小水呑橋	0	1	0.48	0.48	0	1	3.4	3.4	
広島	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.80	0.80	
広島	河川	沼田川上流	潮止め堰上	0	1	0.46	0.46	0	0	-	-	
広島	河川	小瀬川(2)	両国橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.26	0.26	山口県, 小瀬川(2)[VC-1(両国橋)]と同一地点
広島	河川	小瀬川(2)	中市堰	0	1	0.074	0.074	0	1	0.24	0.24	山口県, 小瀬川(2)[中市堰]と同一地点
広島	河川	二河川	松ヶ丘団地入口	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
広島	河川	二河川	山手橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
広島	河川	黒瀬川	樋の詰橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
広島	河川	黒瀬川	芋福橋	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
広島	河川	黒瀬川	真光寺橋	0	1	0.39	0.39	0	0	-	-	
広島	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.34	0.34	
広島	河川	賀茂川	朝日橋	0	1	0.31	0.31	0	0	-	-	
広島	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.090	0.15	0	1	0.094	0.094	
広島	河川	太田川上流(2)	壬辰橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.24	0.24	
広島	河川	滝山川	温井ダム湖心	0	1	0.070	0.070	0	1	2.6	2.6	
広島	河川	鈴張川	宇津橋	0	2	0.088	0.14	0	1	0.13	0.13	
広島	河川	根の谷川下流	根の谷橋	0	3	0.081	0.12	0	2	0.71	1.3	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
広島	河川	三篠川	深川橋	0	3	0.10	0.16	0	2	0.39	0.58	
広島	河川	古川下流	東原	0	2	0.24	0.31	0	1	0.11	0.11	
広島	河川	本郷川下流	吾妻橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.68	0.68	
広島	河川	羽原川	本庄神社前	0	1	0.18	0.18	0	1	4.1	4.1	
広島	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.53	0.70	0	1	0.41	0.41	
広島	湖沼	土師ダム貯水池	土師貯水池湖心	0	1	0.080	0.080	0	1	8.7	8.7	
広島	湖沼	弥栄ダム貯水池	弥栄貯水池えん堤	0	1	0.070	0.070	0	1	11	11	山口県, 弥栄湖[VK-1]と同一地点
広島	海域	呉地先海域(3)	呉地先10	0	1	0.026	0.026	0	1	15	15	
広島	海域	呉地先海域(3)	呉地先28	0	1	0.056	0.056	0	1	7.8	7.8	
広島	海域	安芸津・安浦地先海域	安芸津・安浦地先4	0	1	0.043	0.043	0	1	1.1	1.1	
広島	海域	安芸津・安浦地先海域	安芸津・安浦地先10	0	1	0.055	0.055	0	1	6.0	6.0	
広島	海域	箕島町地先海域	備瀨瀬戸2	0	1	0.20	0.20	0	1	5.0	5.0	
広島	海域	燧灘北西部	燧灘北西部40	0	1	0.13	0.13	0	1	1.7	1.7	
広島	海域	大竹・岩国地先海域	広島湾西部8	0	1	0.041	0.041	0	1	8.7	8.7	
広島	海域	海田湾	広島湾1	0	2	0.054	0.079	0	1	15	15	
広島	海域	広島市地先海域	広島湾29	0	2	0.031	0.037	0	1	10	10	
広島	海域	広島湾	広島湾6	0	2	0.029	0.037	0	1	8.8	8.8	
広島	海域	広島湾	広島湾17	0	2	0.054	0.080	0	1	6.8	6.8	
山口	河川	厚東川水系(2)	UC-2(末信橋)	0	1	0.090	0.090	0	1	0.34	0.34	
山口	河川	錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口)	0	1	0.063	0.063	0	1	0.17	0.17	
山口	河川	佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	0	1	0.081	0.081	0	1	0.24	0.24	
山口	河川	木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋)	0	1	0.086	0.086	0	1	0.22	0.22	
山口	河川	榎野川水系(2)	YC-2(平野)	0	1	0.070	0.070	0	1	0.84	0.84	
山口	河川	島田川水系	GC-2(束荷川合流点下100m)	0	1	0.093	0.093	0	1	0.40	0.40	
山口	河川	富田川水系(1)	GC-9(新開橋)	0	1	0.22	0.22	0	1	0.41	0.41	
山口	河川	夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋)	0	1	0.084	0.084	0	1	0.34	0.34	
山口	河川	阿武川水系(1)	BC-3(明木川合流点下50mの橋)	0	1	0.063	0.063	0	1	0.24	0.24	
山口	河川	小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	0	1	0.073	0.073	0	1	0.26	0.26	広島県, 小瀬川(2)[両国橋]と同一地点
山口	河川	小瀬川(2)	中市堰	0	1	0.074	0.074	0	1	0.24	0.24	広島県, 小瀬川(2)[中市堰]と同一地点
山口	河川	大井川水系	OC-1(大井橋)	0	1	0.078	0.078	0	1	0.27	0.27	
山口	湖沼	菅野湖	EC-9	0	1	0.065	0.065	0	1	7.4	7.4	
山口	湖沼	常盤湖	RC-3	0	1	0.075	0.075	0	1	14	14	
山口	湖沼	小野湖	OC-1	0	1	0.069	0.069	0	1	15	15	
山口	湖沼	豊田湖	TC-1	0	1	0.066	0.066	0	1	12	12	
山口	湖沼	高瀬湖	SC-1	0	1	0.070	0.070	0	1	3.4	3.4	
山口	湖沼	阿武湖	AC-1	0	1	0.061	0.061	0	1	16	16	
山口	湖沼	弥栄湖	VK-1	0	1	0.070	0.070	0	1	11	11	広島県, 弥栄ダム貯水池[弥栄貯水池えん堤]と同一地点
山口	海域	宇部・小野田宇部本港	UD-10	0	1	0.067	0.067	0	1	13	13	
山口	海域	萩地先海域	BD-2	0	1	0.061	0.061	0	1	0.23	0.23	
山口	海域	広島湾西部	ED-101	0	1	0.059	0.059	0	1	6.0	6.0	
山口	海域	三田尻湾・防府海域(2)	HD-4	0	1	0.067	0.067	0	1	16	16	
山口	海域	徳山湾海域(2)	TD-17	0	1	0.061	0.061	0	1	5.1	5.1	
山口	海域	山口・秋穂海域	YD-4	0	1	0.071	0.071	0	1	9.3	9.3	
徳島	河川	吉野川上流	大川橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.23	0.23	
徳島	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.41	0.41	
徳島	河川	撫養川	大里橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.3	2.3	
徳島	河川	新町川上流	新町橋	0	1	0.075	0.075	0	1	14	14	
徳島	河川	新町川下流	漁連前	0	1	0.12	0.12	0	1	15	15	
徳島	河川	神田瀬川	神代橋	0	1	0.39	0.39	0	1	9.3	9.3	
徳島	河川	那賀川上流	蔭谷橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.24	0.24	
徳島	河川	那賀川下流	那賀川橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.25	0.25	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
徳島	河川	桑野川上流	桑野谷橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.2	1.2	
徳島	河川	岡川	文化橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.75	0.75	
徳島	河川	勝浦川上流	福原大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
徳島	河川	勝浦川下流	飯谷橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.86	0.86	
徳島	河川	椿川	加茂前橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.69	0.69	
徳島	河川	福井川	大西橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.2	1.2	
徳島	河川	打樋川	天神橋	0	1	0.88	0.88	0	1	30	30	
徳島	河川	日和佐川	永田橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.43	0.43	
徳島	河川	牟岐川	牟岐橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.38	0.38	
徳島	河川	海部川上流	吉野橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.24	0.24	
徳島	河川	海部川下流	新海部川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
徳島	河川	母川	母川橋	0	1	0.084	0.084	0	1	1.1	1.1	
徳島	河川	穴喰川	中角橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.33	0.33	
徳島	海域	富岡港	St 2	0	1	0.32	0.32	0	1	2.2	2.2	
徳島	海域	小松島港(C)	St 4	0	1	0.10	0.10	0	1	5.0	5.0	
徳島	海域	小松島港(B)	St 1	0	1	0.10	0.10	0	1	2.5	2.5	
徳島	海域	勝浦川河口	勝浦浜橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.32	0.32	
徳島	海域	椿泊湾	St 1	0	1	0.069	0.069	0	1	9.4	9.4	
徳島	海域	県南沿岸海域	St 2	0	1	0.065	0.065	0	1	0.28	0.28	
徳島	海域	県北沿岸海域	St 1	0	1	0.065	0.065	0	1	7.3	7.3	
徳島	海域	紀伊水道海域A	St 2	0	1	0.077	0.077	0	1	4.9	4.9	
徳島	海域	紀伊水道海域B	St 9	0	1	0.092	0.092	0	1	4.6	4.6	
徳島	海域	橋港	St-1	0	1	0.072	0.072	0	1	5.5	5.5	
香川	河川	詰田川	木太大橋	0	1	0.74	0.74	0	1	3.0	3.0	
香川	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.90	0.90	0	1	1.1	1.1	
香川	河川	杣場川	楠上水門	0	1	0.99	0.99	0	1	6.9	6.9	
香川	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.98	0.98	
香川	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
香川	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.26	0.26	
香川	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
香川	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.93	0.93	0	1	0.29	0.29	
香川	河川	財田川上流	祇園橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
香川	河川	財田川下流	江藤橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
香川	河川	青海川	青海橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
香川	河川	綾川	雲井橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
香川	河川	大東川上流	富士見橋	0	1	0.37	0.37	0	0	-	-	
香川	河川	大東川下流	新町橋	0	1	0.36	0.36	0	0	-	-	
香川	河川	土器川	丸亀橋	1	2	1.1	2.1	0	2	1.6	1.8	
香川	河川	西汐入川	塩屋橋	0	1	0.60	0.60	0	0	-	-	
香川	河川	金倉川	水門橋	0	1	0.32	0.32	0	0	-	-	
香川	河川	桜川	金比羅橋	0	1	0.41	0.41	0	1	74	74	
香川	河川	弘田川	潮止水門上	0	1	0.48	0.48	0	0	-	-	
香川	河川	鴨部川	鴨部川橋	0	1	0.45	0.45	0	0	-	-	
香川	河川	牟礼川	国道11号線交差点	0	1	0.24	0.24	0	0	-	-	
香川	河川	新川	新川橋	0	1	0.82	0.82	0	1	0.38	0.38	
香川	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.39	0.39	0	1	0.30	0.30	
香川	河川	相引川	屋島病院南	1	2	0.86	1.3	0	1	51	51	
香川	河川	高瀬川	詫間町水道取水口	0	2	0.33	0.34	0	2	0.58	0.75	
香川	河川	馬宿川	川測橋	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
香川	河川	湊川	湊川橋	0	1	0.50	0.50	0	1	0.40	0.40	
香川	河川	与田川	三本松橋下	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
香川	河川	番屋川	番屋川大橋	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
香川	河川	津田川	河口潮止上	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
香川	河川	弁天川	弁天橋	0	1	0.52	0.52	0	0	-	-	
香川	河川	一の谷川	豊橋	1	3	0.88	1.6	0	0	-	-	
香川	河川	柞田川	落合橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
香川	河川	伝法川	北山浄水場上	0	1	0.24	0.24	0	1	0.44	0.44	
香川	河川	安田大川	馬木橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.81	0.81	
香川	海域	備讃瀬戸	B 9	0	1	0.091	0.091	0	1	0.37	0.37	
香川	海域	備讃瀬戸	B 12	0	1	0.084	0.084	0	1	1.9	1.9	
香川	海域	詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.43	0.43	0	0	-	-	
香川	海域	高松港	高松港	0	1	0.19	0.19	0	1	10	10	
香川	海域	坂出港	坂出港3	0	1	0.077	0.077	0	1	19	19	
香川	海域	番の州泊地	番の州泊地	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
香川	海域	燧灘東部	Hu 1	0	1	0.099	0.099	0	1	4.8	4.8	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
香川	海域	東讃海域	T 1	0	1	0.11	0.11	0	1	8.6	8.6	
香川	海域	東讃海域	T 4	0	1	0.092	0.092	0	1	2.5	2.5	
香川	海域	東讃海域	T 8	0	1	0.074	0.074	0	1	8.8	8.8	
愛媛	河川	石手川(乙)	石手川ダム	0	1	0.071	0.071	0	1	4.0	4.0	
愛媛	河川	重信川(甲)	出合橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.6	1.6	
愛媛	河川	重信川(甲)	中川原橋	1	1	1.2	1.2	0	1	6.2	6.2	
愛媛	河川	重信川(乙)	拝志大橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.71	0.71	
愛媛	河川	重信川(乙)	重信橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.30	0.30	
愛媛	河川	肱川水域(甲)	肱川橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.28	0.28	
愛媛	河川	肱川水域(甲)	下宇和橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.3	1.3	
愛媛	河川	中山川水域(乙)	新兵衛橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.93	0.93	
愛媛	河川	蒼社川(乙)	蒼社橋下流	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
愛媛	河川	金生川	川之江橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.6	1.6	
愛媛	河川	堂之元川	挿桃橋	0	2	0.18	0.30	0	0	-	-	
愛媛	河川	青波谷川	青波谷川	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
愛媛	海域	新居浜海域(丙)	新居浜海域St 6	0	1	0.060	0.060	0	1	5.9	5.9	
愛媛	海域	伊予灘一般	北条海域St 3	0	1	0.067	0.067	0	1	0.44	0.44	
愛媛	海域	伊予灘一般	松山海域St 12	0	2	0.069	0.070	0	2	3.7	4.5	
愛媛	海域	伊予灘一般	松前海域St 2	0	1	0.069	0.069	0	1	1.1	1.1	
愛媛	海域	伊予灘一般	双海海域St 1	0	1	0.060	0.060	0	0	-	-	
愛媛	海域	八幡浜港	八幡浜・保内海域St 5	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
愛媛	海域	宇和島港	宇和島海域St 2	0	1	0.083	0.083	0	1	11	11	
愛媛	海域	燧灘西北部	今治海域St 1	0	1	0.073	0.073	0	1	0.11	0.11	
愛媛	海域	燧灘東部	伊予三島川之江海域St 3	0	1	0.060	0.060	0	1	5.0	5.0	
高知	河川	国分川下流	葛島橋	0	1	0.18	0.18	0	1	9.6	9.6	
高知	河川	江の口川	廿代橋	0	1	0.19	0.19	0	1	50	50	
高知	河川	久万川下流	比島橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.95	0.95	
高知	河川	舟入川下流	新木橋	0	1	0.61	0.61	0	1	10	10	
高知	河川	下田川下流	五台山橋	0	1	0.41	0.41	0	1	21	21	
高知	河川	鏡川下流	潮江橋	0	1	0.42	0.42	0	1	0.57	0.57	
高知	河川	新川川	中ノ橋	0	1	0.31	0.31	0	1	9.4	9.4	
高知	河川	仁淀川	柳瀬橋	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
高知	河川	仁淀川	中島水位観測所	0	1	0.071	0.071	0	1	0.31	0.31	
高知	河川	仁淀川	名越屋橋	0	1	0.090	0.090	0	0	-	-	
高知	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.40	0.40	0	1	5.3	5.3	
高知	河川	物部川下流	深淵	0	1	0.074	0.074	0	1	1.0	1.0	
高知	河川	四万十川	具同	0	1	0.070	0.070	0	1	0.26	0.26	
高知	河川	三崎川	竜串橋	0	1	0.082	0.082	0	1	1.1	1.1	
高知	河川	松田川	河戸堰	0	1	0.076	0.076	0	1	0.24	0.24	
高知	河川	篠川	野地堰	0	1	0.068	0.068	0	1	0.52	0.52	
高知	河川	伊与野川	日の下橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.25	0.25	
高知	河川	福良川	中ケ市橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.31	0.31	
高知	河川	香宗川	赤岡橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.30	0.30	
高知	河川	羽根川	羽根橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.23	0.23	
高知	河川	野根川	押野橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.22	0.22	
高知	海域	高知港(甲)	St 114	0	1	0.89	0.89	0	1	5.8	5.8	
高知	海域	高知港(乙)	St 104	0	1	0.092	0.092	0	1	12	12	
高知	海域	高知港(乙)	St 106	0	1	0.10	0.10	0	1	11	11	
高知	海域	高知港(乙)	St 111	0	1	0.085	0.085	0	0	-	-	
高知	海域	宿毛湾湾奥部	St 1	0	1	0.069	0.069	0	1	0.67	0.67	
高知	海域	宿毛湾	St 2	0	1	0.065	0.065	0	1	0.37	0.37	
高知	海域	足摺海域	St 3	0	1	0.066	0.066	0	1	0.34	0.34	
福岡	河川	那珂川下流(2)	那の津大橋	0	2	0.18	0.22	0	1	0.23	0.23	
福岡	河川	御笠川上流	落合橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
福岡	河川	御笠川下流(2)	千鳥橋	0	2	0.34	0.49	0	1	3.6	3.6	
福岡	河川	江川・坂井川合流点から下流	栄橋	0	1	0.30	0.30	0	0	-	-	
福岡	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.089	0.089	0	1	12	12	
福岡	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
福岡	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
福岡	河川	撥川下流	JR引込線横	0	1	0.091	0.091	0	0	-	-	
福岡	河川	割子川・竹末井堰より下流	JR鉄橋下	0	1	0.28	0.28	0	0	-	-	
福岡	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0.086	0.086	0	0	-	-	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
福岡	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.088	0.088	0	0	-	-	
福岡	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
福岡	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
福岡	河川	大川	大里橋	0	1	0.097	0.097	0	0	-	-	
福岡	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
福岡	河川	白銀川三電上流	三池電力所横井堰	0	1	0.26	0.26	0	1	0.56	0.56	
福岡	河川	堂面川	御幸返橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.45	0.45	
福岡	河川	隈川鹿兒島本線鉄橋より上流	塚崎橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.80	0.80	
福岡	河川	隈川鹿兒島本線鉄橋より下流	三池干拓内橋	0	1	0.76	0.76	0	0	-	-	
福岡	河川	矢部川星野川合流点より下流	船小屋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.26	0.26	
福岡	河川	矢部川星野川合流点より下流	瀬高橋	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
福岡	河川	矢部川瀬高堰より下流	矢部川河口	0	1	0.29	0.29	0	0	-	-	
福岡	河川	(矢部川)塩塚川	下田橋	0	1	0.51	0.51	0	0	-	-	
福岡	河川	筑後川(2)	瀬ノ下	0	1	0.31	0.31	0	1	0.93	0.93	
福岡	河川	筑後川(2)	陣屋川橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.32	0.32	
福岡	河川	広川日道橋から下流	(野添川)梅林橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.95	0.95	
福岡	河川	高良川下川原橋から上流	下川原橋	0	1	0.098	0.098	0	1	1.7	1.7	
福岡	河川	佐田川屋形原橋から上流	屋形原橋	0	1	0.073	0.073	0	1	1.5	1.5	
福岡	河川	城井川(真如寺川)	吾妻橋	0	1	0.17	0.17	0	1	2.0	2.0	
福岡	河川	岩丸川	西の橋	0	1	0.15	0.15	0	1	2.5	2.5	
福岡	河川	極楽寺川	(極楽寺川)神本橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.0	1.0	
福岡	河川	祓川祓郷橋から上流	祓郷橋	0	1	0.38	0.38	0	1	0.58	0.58	
福岡	河川	今川野口橋から上流	野口橋	0	1	0.93	0.93	0	1	0.38	0.38	
福岡	河川	長峽川・井尻川合流点から上流	長音寺橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.2	1.2	
福岡	河川	遠賀川鴨生浄水場から下流	日の出橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.40	0.40	
福岡	河川	遠賀川鴨生浄水場から下流	芦屋	0	1	0.082	0.082	0	1	7.8	7.8	
福岡	河川	遠賀川鴨生浄水場から下流	伊佐座	0	1	0.091	0.091	0	1	0.27	0.27	
福岡	河川	江川・坂井川から上流	江川橋	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
福岡	河川	八木山川脇野橋から上流	(八木山川)脇野橋	0	1	0.073	0.073	0	1	5.6	5.6	
福岡	河川	遠賀川穂波川秋松橋から下流	東町橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.28	0.28	
福岡	河川	多々良川津屋堰から下流	名島橋	0	2	0.40	0.55	0	1	0.30	0.30	
福岡	河川	須恵川南里井堰から下流	休也橋	0	2	0.35	0.50	0	1	0.30	0.30	
福岡	河川	宇美川亀山新橋から下流	塔の本橋	1	2	0.69	1.2	0	1	1.5	1.5	
福岡	河川	樋井川	旧今川橋	0	2	0.11	0.13	0	1	0.14	0.14	
福岡	河川	室見川	室見橋	0	2	0.49	0.89	0	1	0.15	0.15	
福岡	河川	(室見川)金屑川	飛石橋	0	2	0.52	0.81	0	1	0.38	0.38	
福岡	河川	名柄川	興徳寺橋	0	2	0.54	1.0	0	1	1.3	1.3	
福岡	河川	十郎川	壱岐橋	0	2	0.081	0.085	0	1	1.5	1.5	
福岡	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	2	0.31	0.50	0	1	0.17	0.17	
福岡	河川	唐の原川	浜田橋	0	2	0.18	0.27	0	1	0.91	0.91	
福岡	河川	大牟田川	五月橋	1	5	0.69	1.6	0	0	-	-	
福岡	河川	大牟田川	東泉橋	1	5	0.48	1.1	0	0	-	-	
福岡	河川	釣川	多礼橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.55	0.55	
福岡	河川	七寺川	上鯉川橋	0	2	0.18	0.27	0	1	0.084	0.084	
福岡	河川	江の口川	玄洋橋	0	2	0.28	0.39	0	1	7.1	7.1	
福岡	河川	貫川	神田橋	0	1	0.098	0.098	0	0	-	-	
福岡	河川	相割川	恒見橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
福岡	河川	中川	久保橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.29	0.29	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
福岡	河川	手光今川	今川橋	0	1	0.35	0.35	0	1	5.2	5.2	
福岡	湖沼	(矢部川)日向神ダム	日向神ダムサイト	0	1	0.072	0.072	0	1	8.6	8.6	
福岡	湖沼	寺内ダム	寺内ダムサイト	0	1	0.026	0.026	0	1	11	11	
福岡	湖沼	(遠賀川)力丸ダム	力丸ダムサイト	0	1	0.075	0.075	0	1	3.3	3.3	
福岡	湖沼	(今川)油木ダム	油木ダムサイト	0	1	0.085	0.085	0	1	4.5	4.5	
福岡	海域	洞海湾水域(奥洞海)	D 6	0	2	0.16	0.18	0	1	38	38	
福岡	海域	洞海湾水域(奥洞海)	D 7	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
福岡	海域	洞海湾水域(洞海湾口部)	D 2	0	2	0.11	0.14	0	1	10	10	
福岡	海域	洞海湾水域(響灘)	H 1	0	2	0.092	0.11	0	0	-	-	
福岡	海域	洞海湾水域(響灘)	H 5	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
福岡	海域	有明海(2)	St 2	0	3	0.18	0.26	0	0	-	-	
福岡	海域	有明海(2)	No - 2	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
福岡	海域	有明海(2)	No - 3	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
福岡	海域	有明海(3)	St 1	0	1	0.13	0.13	0	1	20	20	
福岡	海域	有明海(4)	St 3	0	1	0.13	0.13	0	1	20	20	
福岡	海域	有明海(4)	St 6	0	1	0.28	0.28	0	0	-	-	
福岡	海域	有明海(4)	No - 1	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
福岡	海域	有明海(16)	St 8	0	1	0.25	0.25	0	1	18	18	
福岡	海域	有明海(16)	St 9	0	1	0.43	0.43	0	1	30	30	
福岡	海域	有明海(16)	L 7	0	1	0.17	0.17	0	1	0.54	0.54	
福岡	海域	豊前地先海域	S 1	0	1	0.070	0.070	0	1	5.7	5.7	
福岡	海域	博多湾(東部海域)	E 2	0	2	0.10	0.12	0	1	11	11	
福岡	海域	博多湾(中部海域)	C 4	0	2	0.099	0.10	0	1	10	10	
福岡	海域	博多湾(西部海域)	W 3	0	2	0.082	0.094	0	1	0.23	0.23	
福岡	海域	大牟田川港湾区域	St 10	0	3	0.21	0.26	0	0	-	-	
福岡	海域	唐津湾	K - 1	0	1	0.074	0.074	0	1	3.5	3.5	
福岡	海域	唐津湾	K - 2	0	1	0.070	0.070	0	1	0.74	0.74	
福岡	海域	唐津湾	K - 3	0	1	0.079	0.079	0	1	0.31	0.31	
佐賀	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.70	0.70	
佐賀	河川	牛津川中流	羽佐間堰	0	1	0.17	0.17	0	1	0.91	0.91	
佐賀	河川	松浦川	久里橋(潮止堰)	0	1	0.21	0.21	0	1	0.84	0.84	
佐賀	河川	江頭川	横竹橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.6	1.6	
佐賀	河川	有田川下流	又川井堰	0	1	0.37	0.37	0	1	0.69	0.69	
佐賀	河川	秋光川上流	高島橋	0	1	0.44	0.44	0	1	0.32	0.32	
佐賀	河川	安良川	島南橋	0	1	0.41	0.41	0	1	1.5	1.5	
佐賀	河川	寒水川上流	中原橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.33	0.33	
佐賀	河川	巨勢川上流	念仏橋	0	1	0.48	0.48	0	1	0.41	0.41	
佐賀	河川	嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	0	1	0.088	0.088	0	1	0.25	0.25	
佐賀	河川	祇園川	彦島橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.58	0.58	
佐賀	河川	中川	中牟田頭首工	0	1	0.24	0.24	0	1	0.43	0.43	
佐賀	河川	浜川上流	浄安寺頭首工	0	1	0.11	0.11	0	1	0.53	0.53	
佐賀	海域	有明海(16)	S - 5(A-3)	0	1	0.12	0.12	0	1	17	17	
佐賀	海域	有明海(16)	沖の島近海	0	1	0.22	0.22	0	1	18	18	
佐賀	海域	玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	0	1	0.14	0.14	0	1	9.4	9.4	
佐賀	海域	玄海海域	高島・相賀中間点	0	1	0.33	0.33	0	1	1.6	1.6	
佐賀	海域	玄海海域	飯屋湾中央	0	1	0.12	0.12	0	1	8.0	8.0	
長崎	河川	浦上川(3)	梁川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	9.8	9.8	
長崎	河川	浦上川(3)	稲佐橋	0	1	0.10	0.10	0	1	4.6	4.6	
長崎	河川	本明川(2)	旭町	0	1	0.081	0.081	0	1	0.41	0.41	
長崎	河川	相浦川	相浦橋	0	2	0.20	0.23	0	0	-	-	
長崎	河川	小森川(2)	小森橋	0	2	0.24	0.32	0	1	2.6	2.6	
長崎	河川	長与川	岩淵堰	0	2	0.36	0.56	0	1	7.1	7.1	
長崎	河川	西海川	大川橋上堰	1	2	0.75	1.3	0	1	0.83	0.83	
長崎	河川	川棚川	山道橋	0	2	0.28	0.43	0	1	6.6	6.6	
長崎	河川	八郎川	坂田淵橋	0	1	0.074	0.074	0	1	1.1	1.1	
長崎	河川	佐々川	古川橋	0	2	0.31	0.45	0	0	-	-	
長崎	河川	谷江川	川口橋上堰	0	2	0.15	0.20	0	0	-	-	
長崎	河川	福江川	大正橋上堰	1	2	0.60	1.1	0	0	-	-	
長崎	河川	志佐川	工業用水取水堰	0	2	0.10	0.10	0	0	-	-	
長崎	河川	千々石川	千々石橋	0	2	0.32	0.44	0	0	-	-	
長崎	河川	土黒川	浜田橋	0	2	0.18	0.22	0	1	2.8	2.8	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
長崎	河川	東大川	佐代姫橋上堰	0	2	0.39	0.67	0	0	-	-	
長崎	海域	有明海(11)	口之津港	0	1	0.28	0.28	0	1	11	11	
長崎	海域	佐世保湾(1)	干尽沖	0	1	0.091	0.091	0	1	6.5	6.5	
長崎	海域	大村湾	祝崎沖	0	1	0.067	0.067	0	1	11	11	
長崎	海域	網場湾	八郎川地先	0	1	0.067	0.067	0	1	0.40	0.40	
長崎	海域	網場湾	戸石沖	0	1	0.069	0.069	0	1	1.8	1.8	
長崎	海域	対馬海域	厳原港	0	1	0.069	0.069	0	1	3.2	3.2	
長崎	海域	壱岐海域	郷ノ浦港	0	1	0.066	0.066	0	1	7.5	7.5	
長崎	海域	五島海域	福江港	0	1	0.091	0.091	0	1	4.3	4.3	
長崎	海域	西彼海域	野母漁港	0	1	0.12	0.12	0	1	17	17	
長崎	海域	西彼海域	三重沖	0	1	0.067	0.067	0	1	0.36	0.36	
熊本	河川	球磨川下流	横石	0	1	0.073	0.073	0	1	0.24	0.24	
熊本	河川	前川	前川橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.50	0.50	
熊本	河川	白川中流	吉原橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.58	0.58	
熊本	河川	白川下流	小島橋	0	1	0.086	0.086	0	1	8.9	8.9	
熊本	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.088	0.088	0	1	0.25	0.25	
熊本	河川	御船川	五庵橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.66	0.66	
熊本	河川	加勢川	大六橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.9	1.9	
熊本	河川	天明新川	六双橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.9	1.9	
熊本	河川	坪井川上流	堀川合流前	0	1	0.089	0.089	0	1	1.0	1.0	
熊本	河川	坪井川中流	上代橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.75	0.75	
熊本	河川	堀川下流	坪井川合流前	0	1	0.29	0.29	0	1	1.5	1.5	
熊本	河川	井芹川上流	山王橋	0	1	0.98	0.98	0	1	4.4	4.4	
熊本	河川	井芹川下流	尾崎橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.79	0.79	
熊本	河川	菊池川下流	白石	0	1	0.085	0.085	0	1	0.76	0.76	
熊本	河川	氷川	氷川橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
熊本	河川	砂川	上砂川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.27	0.27	
熊本	河川	大野川	寄田橋	1	1	1.3	1.3	0	0	-	-	
熊本	河川	大鞘川	第二大鞘橋	0	1	0.42	0.42	0	0	-	-	
熊本	河川	水無川	産島橋	0	1	0.073	0.073	0	1	4.8	4.8	
熊本	河川	江添川	緑橋	0	2	0.17	0.24	0	0	-	-	
熊本	河川	津江川	下笠ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	3.8	3.8	
熊本	海域	有明海(7)	St-6	0	1	0.096	0.096	0	1	1.3	1.3	
熊本	海域	有明海(16)	St-7	0	1	0.085	0.085	0	1	1.2	1.2	
熊本	海域	八代海(7)	St-15	0	2	0.067	0.068	0	0	-	-	
大分	河川	番匠川	番匠大橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.19	0.19	
大分	河川	中江川	長島橋	0	1	0.15	0.15	0	1	6.1	6.1	
大分	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.052	0.052	0	1	1.2	1.2	
大分	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.32	0.32	
大分	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.29	0.29	
大分	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.42	0.42	
大分	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.28	0.28	
大分	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.18	0.18	
大分	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.92	0.92	
大分	河川	大野川上流	共栄橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.33	0.33	
大分	河川	大野川上流	萬里橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.20	0.20	
大分	河川	大野川下流	白滝橋	0	4	0.096	0.15	0	4	0.48	1.2	
大分	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.16	0.16	
大分	河川	山国川(2)	下唐原	0	1	0.083	0.083	0	1	0.25	0.25	
大分	河川	津民川	津民小橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.31	0.31	
大分	河川	大肥川	茶屋ノ瀬橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.45	0.45	
大分	河川	原川	日岡橋	0	1	0.23	0.23	0	1	5.0	5.0	
大分	河川	菰川	御幸橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.35	0.35	
大分	河川	丹生川	王ノ瀬橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.31	0.31	
大分	河川	江上川	新規農道脇	0	1	0.78	0.78	0	0	-	-	
大分	河川	山王川	白岳橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
大分	河川	小川内川	小川内橋上流	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
大分	湖沼	芹川ダム	本川9	0	1	0.067	0.067	0	1	6.3	6.3	
大分	海域	佐伯湾(丁)	SSt 9	0	1	0.046	0.046	0	1	1.6	1.6	
大分	海域	白杵湾	USi 2	0	1	0.11	0.11	0	1	2.1	2.1	
大分	海域	津久見湾	TSt 1	0	1	0.31	0.31	0	1	3.0	3.0	
大分	海域	豊前地先海域	SuSt 6	0	1	0.050	0.050	0	1	7.1	7.1	
大分	海域	別府湾中央水域	BSt 12	0	1	0.071	0.071	0	1	6.9	6.9	
大分	海域	国東半島地先(水域)	KSt 3	0	1	0.10	0.10	0	1	0.68	0.68	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
宮崎	河川	大淀川上流	今迫橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.13	0.13	
宮崎	河川	大淀川下流	樋渡橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.24	0.24	
宮崎	河川	大淀川下流	相生橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.13	0.13	
宮崎	河川	大淀川下流	相生橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.24	0.24	
宮崎	河川	高崎川下流	鶴崎橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.19	0.19	
宮崎	河川	東岳川下流	東岳橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.20	0.20	
宮崎	河川	岩瀬川	岩瀬橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.17	0.17	
宮崎	河川	本庄川下流	柳瀬橋	0	1	0.079	0.079	0	0	-	-	
宮崎	河川	清武川下流	木崎橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.45	0.45	
宮崎	河川	清武川下流	上使橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.092	0.092	
宮崎	河川	広渡川下流	益安橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.13	0.13	
宮崎	河川	小丸川上流	高城橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
宮崎	河川	小丸川上流	塊所橋	0	1	0.022	0.022	0	1	0.13	0.13	
宮崎	河川	小丸川下流	高鍋大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.33	0.33	
宮崎	河川	一ツ瀬川下流	一ツ瀬橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.20	0.20	
宮崎	河川	福島川下流	上町橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.13	0.13	
宮崎	河川	五ヶ瀬川上流	松山橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.42	0.42	
宮崎	河川	北川上流	鹿小路橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.24	0.24	
宮崎	河川	五十鈴川	五十鈴橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.085	0.085	
宮崎	河川	塩見川	塩見橋	0	1	0.045	0.045	0	1	1.8	1.8	
宮崎	河川	耳川	中野原工業用水取水口	0	1	0.022	0.022	0	1	0.079	0.079	
宮崎	河川	五ヶ瀬川下流(2)	五ヶ瀬川河口	0	1	0.065	0.065	0	1	0.098	0.098	
宮崎	河川	祝子川中流	小山橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.10	0.10	
宮崎	河川	都農川	金比羅橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.36	0.36	
宮崎	河川	平田川	松原橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.23	0.23	
宮崎	河川	加江田川	天神橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
宮崎	河川	細田川	大堂津橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.83	0.83	
宮崎	海域	浜川河口海域(甲)	沖田川河口東750m	0	1	0.034	0.034	0	1	1.0	1.0	
宮崎	海域	広渡川河口海域(甲)	パルプ工場排水口東600m	0	1	0.033	0.033	0	1	0.16	0.16	
宮崎	海域	日豊海岸国定公園地先海域	北浦湾No.1	0	1	0.032	0.032	0	1	0.49	0.49	
宮崎	海域	細島港(甲)	工業港出入口	0	1	0.033	0.033	0	1	0.77	0.77	
鹿児島	河川	川内川中流	中郷	0	1	0.079	0.079	0	1	0.35	0.35	
鹿児島	河川	川内川下流	河口大橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.70	0.70	
鹿児島	河川	脇田川	脇田井堰	0	1	0.075	0.075	0	1	0.18	0.18	
鹿児島	河川	新川	鶴ヶ崎第2橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.30	0.30	
鹿児島	河川	甲突川下流	松方橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.42	0.42	
鹿児島	河川	稲荷川下流	黒葛原橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	
鹿児島	河川	川内川上流	曾木大橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.25	0.25	
鹿児島	河川	米之津川	米之津橋	0	1	0.047	0.047	0	1	2.5	2.5	
鹿児島	河川	大淀川上流	新割田橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.21	0.21	
鹿児島	河川	横市川上流	宝来橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.16	0.16	
鹿児島	河川	肝属川上流	河原田橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.27	0.27	
鹿児島	河川	肝属川下流	第二有明橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.25	0.25	
鹿児島	河川	肝属川下流	俣瀬橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.24	0.24	
鹿児島	河川	田原川	河口から300m上流の地点	0	1	0.036	0.036	0	1	0.090	0.090	
鹿児島	河川	菱田川	菱田橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.32	0.32	
鹿児島	河川	和田川	潮見橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.41	0.41	
鹿児島	河川	永田川	新永田橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.59	0.59	
鹿児島	河川	天降川	新川橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.43	0.43	
鹿児島	河川	万之瀬川下流	万之瀬橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.25	0.25	
鹿児島	河川	高松川	浜田橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.22	0.22	
鹿児島	河川	五反田川下流	五反田橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.33	0.33	
鹿児島	河川	本城川下流	中州橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.15	0.15	
鹿児島	河川	雄川	雄川橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.12	0.12	
鹿児島	河川	神之川	大渡橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.15	0.15	
鹿児島	河川	花渡川下流	第1花渡橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.31	0.31	
鹿児島	河川	甲女川	天神橋	0	1	0.063	0.063	0	1	3.3	3.3	
鹿児島	湖沼	鶴田ダム貯水池	基準点3	0	1	0.072	0.072	0	1	5.8	5.8	
鹿児島	湖沼	高隈ダム貯水池	基準点1	0	1	0.025	0.025	0	1	1.1	1.1	
鹿児島	海域	鹿児島湾(1)	基準点3	0	1	0.025	0.025	0	1	2.0	2.0	
鹿児島	海域	鹿児島湾(1)	基準点8	0	1	0.025	0.025	0	1	0.42	0.42	
鹿児島	海域	鹿児島湾(1)	基準点9	0	1	0.026	0.026	0	1	1.5	1.5	

平成15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	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
鹿児島	海域	鹿児島湾(1)	基準点13	0	1	0.024	0.024	0	1	2.8	2.8	
鹿児島	海域	八代海南部海域(3)	基準点4	0	1	0.039	0.039	0	1	2.3	2.3	
鹿児島	海域	八代海南部海域(3)	基準点5	0	1	0.020	0.020	0	1	3.8	3.8	
鹿児島	海域	八代海南部海域(3)	基準点6	0	1	0.026	0.026	0	1	1.6	1.6	
鹿児島	海域	大隅半島東部海域(2)	基準点2	0	1	0.029	0.029	0	1	0.38	0.38	
鹿児島	海域	大隅半島東部海域(4)	基準点4	0	1	0.025	0.025	0	1	0.26	0.26	
鹿児島	海域	大隅半島東部海域(4)	基準点6	0	1	0.025	0.025	0	1	0.14	0.14	
沖縄	海域	金武湾	石川ビーチ沖	0	1	0.066	0.066	0	1	0.30	0.30	
沖縄	海域	金武湾	湾口中央	0	1	0.065	0.065	0	1	0.97	0.97	
沖縄	海域	名護湾	湾内	0	1	0.065	0.065	0	1	0.26	0.26	
沖縄	海域	名護湾	部間海岸	0	1	0.065	0.065	0	1	0.24	0.24	
沖縄	海域	羽地内海	呉我船揚場から北400m	0	1	0.071	0.071	0	1	0.52	0.52	
沖縄	海域	羽地内海	羽地内海中央	0	1	0.068	0.068	0	1	0.24	0.24	
沖縄	海域	羽地内海	内海北水路南端	0	1	0.069	0.069	0	1	0.25	0.25	
沖縄	海域	恩納海域	伊武部海岸地先	0	1	0.065	0.065	0	1	4.5	4.5	
沖縄	海域	恩納海域	恩納漁港地先	0	1	0.065	0.065	0	1	2.1	2.1	
沖縄	海域	恩納海域	富着海岸地先	0	1	0.065	0.065	0	1	0.24	0.24	
沖縄	海域	恩納海域	長浜海岸地先	0	1	0.066	0.066	0	1	0.29	0.29	

平成15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	石狩市花川北2条	1	0.069	0.069
北海道	当別町榿戸町	1	0.069	0.069
北海道	松前町館浜	1	0.069	0.069
北海道	福島町三岳	1	0.069	0.069
北海道	知内町湯の里	1	0.069	0.069
北海道	木古内町中野	1	0.069	0.069
北海道	北檜山町徳島	1	0.069	0.069
北海道	熊石町泊川	1	0.069	0.069
北海道	岩内町野束	1	0.069	0.069
北海道	積丹町美国町	1	0.069	0.069
北海道	神恵内村神恵内村	1	0.069	0.069
北海道	泊村畑株村	1	0.069	0.069
北海道	美唄市東5条北	1	0.069	0.069
北海道	幌加内町幌加内	1	0.077	0.077
北海道	月形町新富	1	0.069	0.069
北海道	南幌町美園	1	0.069	0.069
北海道	長沼町東6線北	1	0.069	0.069
北海道	由仁町伏見	1	0.069	0.069
北海道	鷹栖町7線	1	0.069	0.069
北海道	比布町中町	1	0.069	0.069
北海道	当麻町6条東	1	0.069	0.069
北海道	愛別町東町	1	0.069	0.069
北海道	上川町旭町	1	0.069	0.069
北海道	遠別町本町	1	0.069	0.069
北海道	中頓別町寿	1	0.069	0.069
北海道	歌登町西町	1	0.069	0.069
北海道	遠軽町清川	1	0.070	0.070
北海道	湧別町港町	1	0.069	0.069
北海道	上湧別町中湧別	1	0.070	0.070
北海道	生田原町豊原	1	0.069	0.069
北海道	丸瀬布町上武利	1	0.070	0.070
北海道	白滝村白滝	1	0.069	0.069
北海道	鶴川町花岡	1	0.074	0.074
北海道	穂別町栄	1	0.069	0.069
北海道	厚真町厚和	1	0.069	0.069
北海道	様似町田代	1	0.069	0.069
北海道	新冠町本町	1	0.070	0.070
北海道	士幌町中士幌基線	1	0.47	0.47
北海道	上士幌町上士幌東2線	1	0.070	0.070
北海道	足寄町南3条	1	0.070	0.070
北海道	陸別町陸別東1条	1	0.069	0.069
北海道	弟子屈町泉	1	0.069	0.069
北海道	標茶町常磐	1	0.069	0.069
北海道	羅臼町富士見町	1	0.069	0.069
北海道	札幌市白石区東米里	1	0.038	0.038
北海道	札幌市白石区東米里	1	0.028	0.028
北海道	札幌市西区八軒	1	0.028	0.028
北海道	旭川市東旭川町下兵村	1	0.075	0.075
青森県	青森市久須志	1	0.029	0.029
青森県	青森市長島	1	0.027	0.027
青森県	青森市大字平新田字森越	1	0.047	0.047
青森県	弘前市石渡	1	0.026	0.026
青森県	弘前市千年	1	0.026	0.026
青森県	八戸市大字沢里字休場	1	0.031	0.031
青森県	八戸市大字妙字間山	1	0.026	0.026
青森県	八戸市吹上	1	0.045	0.045
青森県	八戸市大字八幡字林崎	1	0.026	0.026
青森県	八戸市大字大久保字野馬小屋	1	0.026	0.026
青森県	黒石市元町	1	0.026	0.026
青森県	五所川原市新宮町字岡田	1	0.027	0.027
青森県	十和田市西三番町	1	0.026	0.026
青森県	三沢市東町	1	0.026	0.026
青森県	むつ市緑町	1	0.026	0.026
青森県	平内町小湊字小湊	1	0.026	0.026
青森県	今別町今別字今別	1	0.027	0.027
青森県	深浦町浜町	1	0.028	0.028
青森県	相馬村五所字野沢	1	0.041	0.041
青森県	藤崎町藤崎字村元	1	0.026	0.026
青森県	田舎館村畑中文字野	1	0.027	0.027
青森県	金木町金木芦野	1	0.026	0.026
青森県	小泊村小泊	1	0.047	0.047
青森県	十和田湖町奥瀬字小沢口	1	0.026	0.026
青森県	六戸町大落瀬字後田	1	0.026	0.026
青森県	川内町川内	1	0.057	0.057
青森県	風間浦村易国間字大川目	1	0.026	0.026
青森県	南部町大向字中居構	1	0.026	0.026

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
青森県	階上町道仏字浜久保	1	0.027	0.027
青森県	南郷村島守字下旦平	1	0.070	0.070
岩手県	盛岡市みたけ	1	0.042	0.042
岩手県	盛岡市東見前	1	0.038	0.038
岩手県	紫波町赤沢	1	0.050	0.050
岩手県	矢巾町西徳田	1	0.048	0.048
岩手県	花巻市北湯口	1	0.053	0.053
岩手県	石鳥谷町好地	1	0.042	0.042
岩手県	北上市相去町	1	0.047	0.047
岩手県	一関市舞川	1	0.034	0.034
岩手県	平泉町平泉	1	0.045	0.045
岩手県	江刺市玉里	1	0.058	0.058
岩手県	江刺市玉里	1	0.045	0.045
岩手県	金ヶ崎町六原	1	0.034	0.034
岩手県	前沢町白山	1	0.039	0.039
岩手県	千厩町奥玉	1	0.12	0.12
岩手県	藤沢町藤沢	1	0.11	0.11
岩手県	川崎村薄衣	1	0.037	0.037
岩手県	陸前高田市小友町	1	0.042	0.042
岩手県	遠野市松崎町	1	0.061	0.061
岩手県	軽米町軽米	1	0.048	0.048
岩手県	浄法寺町上樋口	1	0.035	0.035
岩手県	一戸町小鳥谷	1	0.046	0.046
岩手県	雫石町西安庭	1	0.040	0.040
岩手県	岩手町一方位	1	0.044	0.044
岩手県	滝沢村滝沢	1	0.037	0.037
岩手県	松尾村寄木	1	0.042	0.042
岩手県	大船渡市立根町	1	0.039	0.039
岩手県	久慈市小久慈町	1	0.038	0.038
岩手県	山形村来内	1	0.040	0.040
岩手県	宮古市鎌ヶ崎	1	0.036	0.036
岩手県	新里村刈屋	1	0.037	0.037
宮城県	伊具郡丸森町大内	1	0.060	0.060
宮城県	亘理郡山元町坂元	1	0.063	0.063
宮城県	宮城県利府町菅谷	1	0.31	0.31
宮城県	黒川郡大衡村大衡	1	0.076	0.076
宮城県	志田郡鹿島台町木間塚	1	0.088	0.088
宮城県	遠田郡涌谷町涌谷	1	0.063	0.063
宮城県	遠田郡南郷町二郷	1	0.062	0.062
宮城県	栗原郡鶯沢町袋	1	0.060	0.060
宮城県	牡鹿郡女川町浦宿浜	1	0.12	0.12
宮城県	本吉郡唐桑町宿浦	1	0.085	0.085
宮城県	登米郡米山町桜岡	1	0.061	0.061
宮城県	牡鹿郡牡鹿町十八成	1	0.066	0.066
宮城県	本吉郡唐桑町浦	1	0.060	0.060
宮城県	登米郡石越町北郷	1	0.061	0.061
宮城県	柴田郡川崎町川内	1	0.065	0.065
宮城県	仙台市青葉区鶯ヶ森	1	0.067	0.067
宮城県	仙台市青葉区荒巻	1	0.068	0.068
宮城県	仙台市宮城野区岩切	1	0.069	0.069
宮城県	仙台市宮城野区安養寺	1	0.066	0.066
宮城県	仙台市若林区土樋	1	0.065	0.065
宮城県	仙台市若林区荒浜新	1	0.066	0.066
宮城県	仙台市太白区人來田	1	0.076	0.076
宮城県	仙台市太白区大谷地	1	0.063	0.063
宮城県	仙台市泉区古内	1	0.077	0.077
宮城県	仙台市泉区七北田	1	0.063	0.063
秋田県	能代市朴瀬	1	0.062	0.062
秋田県	八竜町芦崎	1	0.063	0.063
秋田県	男鹿市脇本浦田	1	0.065	0.065
秋田県	井川町坂本	1	0.066	0.066
秋田県	岩城町亀田大町	1	0.063	0.063
秋田県	西目町沼田	1	0.062	0.062
秋田県	大内町中館	1	0.063	0.063
秋田県	稲川町三梨	1	0.062	0.062
秋田県	協和町船沢	1	0.062	0.062
秋田県	鹿角市十和田錦木	1	0.065	0.065
秋田県	比内町片貝	1	0.064	0.064
秋田県	鷹巣町脇神	1	0.067	0.067
秋田県	森吉町浦田	1	0.062	0.062
秋田県	二ツ井町飛根	1	0.062	0.062
秋田県	昭和町大久保	1	0.064	0.064
秋田県	中仙町上鷲野	1	0.062	0.062
秋田県	増田町亀田	1	0.065	0.065
秋田県	山内村土淵	1	0.064	0.064
秋田県	大森町袴形	1	0.062	0.062

平成15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)
秋田県	湯沢市関口	1	0.063	0.063
秋田県	秋田市太平中閤	1	0.059	0.059
秋田県	秋田市下新城中野	1	0.041	0.041
山形県	新庄市萩野	1	0.014	0.014
山形県	新庄市上金沢	1	0.014	0.014
山形県	新庄市福田	1	0.014	0.014
山形県	真室川町平岡	1	0.014	0.014
山形県	金山町朴山	1	0.015	0.015
山形県	舟形町舟形	1	0.014	0.014
山形県	最上町満沢	1	0.014	0.014
山形県	鮭川村佐渡	1	0.018	0.018
山形県	戸沢村松坂	1	0.032	0.032
山形県	大蔵村清水	1	0.014	0.014
福島県	福島市上名倉	1	0.057	0.057
福島県	福島市町庭坂	1	0.057	0.057
福島県	原町市深野	1	0.058	0.058
福島県	相馬市東玉野	1	0.057	0.057
福島県	二本松市浅川	1	0.062	0.062
福島県	国見町大字小坂	1	0.065	0.065
福島県	飯野町大字青木	1	0.057	0.057
福島県	安達町下川崎	1	0.057	0.057
福島県	檜枝岐村字黒岩山	1	0.062	0.062
福島県	磐梯町大字大谷	1	0.057	0.057
福島県	湯川村大字清水田	1	0.057	0.057
福島県	柳津町大字飯谷	1	0.057	0.057
福島県	会津本郷町字船場	1	0.057	0.057
福島県	三島町大字大谷	1	0.058	0.058
福島県	昭和村大字両原	1	0.057	0.057
福島県	中島村滑津	1	0.057	0.057
福島県	大信村大字下小屋	1	0.058	0.058
福島県	棚倉町大字小爪	1	0.060	0.060
福島県	平田村大字上蓬田	1	0.058	0.058
福島県	三春町大字斉藤	1	0.057	0.057
福島県	小野町大字新町	1	0.057	0.057
福島県	大越町大字上大越	1	0.057	0.057
福島県	常葉町大字西向	1	0.057	0.057
福島県	鹿島町寺内	1	0.057	0.057
福島県	飯館村八木沢	1	0.057	0.057
福島県	郡山市熱海町高玉黒岩	1	0.067	0.067
福島県	郡山市富田町字向山	1	0.067	0.067
福島県	いわき市鹿島町走熊字井戸ノ上	1	0.47	0.47
福島県	いわき市常盤藤原町田場坂	1	0.030	0.030
福島県	いわき市勿来町関田南町	1	0.066	0.066
茨城県	石下町鴻野山	1	0.040	0.040
茨城県	千代川村原	1	0.045	0.045
茨城県	結城市東茂呂	1	0.041	0.041
茨城県	下妻市若柳丙	1	0.041	0.041
茨城県	下館市一本松	1	0.043	0.043
茨城県	結城市大木	1	0.041	0.041
茨城県	下館市上平塚	1	0.041	0.041
茨城県	協和町小栗	1	0.041	0.041
茨城県	千代田町中佐谷	1	0.041	0.041
茨城県	土浦市粕毛	1	0.041	0.041
茨城県	境町内門	1	0.040	0.040
茨城県	八千代町沼森	1	0.041	0.041
茨城県	岩井市猫実	1	0.041	0.041
茨城県	水海道市三坂新田町	1	0.041	0.041
茨城県	水海道市高野町	1	0.040	0.040
茨城県	五霞町江川	1	0.041	0.041
茨城県	古河市横山町	1	0.041	0.041
茨城県	総和町水海	1	0.041	0.041
茨城県	つくば市上大島	1	0.041	0.041
茨城県	つくば市高田	1	0.041	0.041
茨城県	つくば市高良田	1	0.041	0.041
茨城県	つくば市若栗	1	0.041	0.041
茨城県	石岡市谷向町	1	0.041	0.041
茨城県	玉里村高崎	1	0.041	0.041
茨城県	霞ヶ浦町牛渡	1	0.047	0.047
茨城県	阿見町荒川本郷	1	0.041	0.041
茨城県	龍ヶ崎市八代町	1	0.041	0.041
茨城県	牛久市文化町	1	0.041	0.041
茨城県	利根町福木	1	0.049	0.049
茨城県	河内町長竿	1	0.046	0.046
茨城県	新利根町中山	1	0.041	0.041
茨城県	桜川村四箇	1	0.047	0.047
茨城県	神栖町知手	1	0.041	0.041

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
茨城県	八郷町野田	1	0.041	0.041
茨城県	八郷町山崎	1	0.041	0.041
茨城県	新治村藤沢	1	0.040	0.040
茨城県	波崎町	1	0.041	0.041
茨城県	波崎町須田	1	0.045	0.045
茨城県	玉造町甲	1	0.041	0.041
茨城県	麻生町南	1	0.045	0.045
茨城県	麻生町粗毛	1	0.041	0.041
茨城県	鹿嶋市根三田	1	0.042	0.042
茨城県	鹿嶋市明石	1	0.041	0.041
茨城県	鹿嶋市浜津賀	1	0.041	0.041
茨城県	潮来市上戸	1	0.041	0.041
茨城県	谷和原村小絹	1	0.043	0.043
茨城県	取手市台宿	1	0.042	0.042
茨城県	伊奈町東栗山	1	0.041	0.041
茨城県	日立市大みか町	1	0.041	0.041
茨城県	日立市東成沢町	1	0.041	0.041
茨城県	日立市東滑川町	1	0.041	0.041
茨城県	常陸太田市瑞龍町	1	0.041	0.041
茨城県	十王町伊師	1	0.040	0.040
茨城県	北茨城市華川町車	1	0.041	0.041
茨城県	山方町山方	1	0.040	0.040
茨城県	水府村中染	1	0.041	0.041
茨城県	里美村小妻	1	0.041	0.041
茨城県	大子町塙	1	0.043	0.043
茨城県	大宮町八田	1	0.041	0.041
茨城県	緒川村上小瀬	1	0.041	0.041
茨城県	桂村孫根	1	0.041	0.041
茨城県	ひたちなか市湊本町	1	0.041	0.041
茨城県	ひたちなか磯崎町	1	0.041	0.041
茨城県	那珂町本米崎	1	0.041	0.041
茨城県	ひたちなか市高場	1	0.041	0.041
茨城県	東海村村松	1	0.042	0.042
茨城県	笠間市箱田	1	0.041	0.041
茨城県	笠間市上加賀田	1	0.041	0.041
茨城県	常北町春園	1	0.052	0.052
茨城県	七会村大網	1	0.040	0.040
茨城県	岩瀬町犬田	1	0.041	0.041
茨城県	旭村田崎	1	0.042	0.042
茨城県	大津村上沢	1	0.042	0.042
茨城県	北浦村内宿	1	0.042	0.042
茨城県	小川町川戸	1	0.041	0.041
茨城県	美野里町橋場美	1	0.041	0.041
茨城県	友部町小原	1	0.041	0.041
茨城県	友部町下加賀田	1	0.041	0.041
茨城県	岩間町土師	1	0.040	0.040
茨城県	茨城町大戸	1	0.041	0.041
茨城県	水戸市飯島町	1	0.041	0.041
茨城県	水戸市青柳町	1	0.044	0.044
茨城県	水戸市坏大野	1	0.10	0.10
茨城県	高萩市島名	1	0.041	0.041
栃木県	足利市大前町	1	0.041	0.041
栃木県	栃木市泉川町	1	0.040	0.040
栃木県	佐野市赤見町	1	0.041	0.041
栃木県	今市市小百下の沢	1	0.045	0.045
栃木県	鹿沼市南上野町	1	0.041	0.041
栃木県	日光市宮小栗川	1	0.049	0.049
栃木県	今市市猪倉	1	0.079	0.079
栃木県	小山市梁	1	0.042	0.042
栃木県	大田原市小滝	1	0.045	0.045
栃木県	矢板市未広町	1	0.041	0.041
栃木県	西那須野町千本松	1	0.047	0.047
栃木県	黒磯市大原間	1	0.045	0.045
栃木県	上河内町今里	1	0.041	0.041
栃木県	二宮町上谷貝	1	0.041	0.041
栃木県	益子町塙	1	0.041	0.041
栃木県	益子町芦沼	1	0.047	0.047
栃木県	市貝町続谷	1	0.045	0.045
栃木県	芳賀町西高橋	1	0.041	0.041
栃木県	国分寺町川中子	1	0.044	0.044
栃木県	野木町野渡	1	0.041	0.041
栃木県	岩舟町静和	1	0.040	0.040
栃木県	塩谷町船生	1	0.045	0.045
栃木県	氏家町狭間田	1	0.040	0.040
栃木県	高根沢町上高根沢	1	0.041	0.041
栃木県	烏山町滝田	1	0.045	0.045

平成15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)
栃木県	湯津上村片府田	1	0.041	0.041
栃木県	那須町伊王野	1	0.041	0.041
栃木県	西那須野町三区町	1	0.041	0.041
栃木県	田沼町飛駒	1	0.041	0.041
栃木県	田沼町田沼	1	0.049	0.049
栃木県	宇都宮市下金井町	1	0.066	0.066
栃木県	宇都宮市鶴田町	1	0.067	0.067
栃木県	宇都宮市竹林町	1	0.066	0.066
栃木県	宇都宮市鷺の谷町	1	0.066	0.066
栃木県	宇都宮市緑	1	0.066	0.066
栃木県	宇都宮市下栗町	1	0.066	0.066
栃木県	宇都宮市鎌山町	1	0.066	0.066
群馬県	榛名町上室田	1	0.023	0.023
群馬県	榛名町下室田	1	0.023	0.023
群馬県	高崎市楽間町	1	0.023	0.023
群馬県	群馬町井出	1	0.023	0.023
群馬県	高崎市中上居町	1	0.025	0.025
群馬県	玉村町八幡原	1	0.024	0.024
群馬県	新里村新川	1	0.023	0.023
群馬県	赤堀町市場	1	0.024	0.024
群馬県	玉村町飯倉	1	0.024	0.024
群馬県	伊勢崎市大正寺町	1	0.023	0.023
群馬県	藤岡市中	1	0.024	0.024
群馬県	藤岡市小林	1	0.023	0.023
群馬県	藤岡市下日野	1	0.023	0.023
群馬県	富岡市藤木	1	0.032	0.032
群馬県	妙義町下高田	1	0.023	0.023
群馬県	甘楽町金井	1	0.024	0.024
群馬県	富岡市神成	1	0.023	0.023
群馬県	富岡市田篠	1	0.024	0.024
群馬県	甘楽町天引	1	0.033	0.033
群馬県	安中市後閑	1	0.023	0.023
群馬県	松井田町人見	1	0.023	0.023
群馬県	安中市中野谷	1	0.023	0.023
群馬県	安中市鷺宮	1	0.024	0.024
群馬県	長野原町北軽井沢	1	0.023	0.023
群馬県	六合村日影	1	0.025	0.025
群馬県	嬬恋村門貝	1	0.023	0.023
群馬県	嬬恋村田代	1	0.023	0.023
群馬県	神流町神ヶ原	1	0.026	0.026
群馬県	上野村川和	1	0.023	0.023
群馬県	南牧村盤戸	1	0.023	0.023
群馬県	前橋市荒牧町	1	0.036	0.036
群馬県	前橋市大手町	1	0.036	0.036
群馬県	前橋市日吉町	1	0.042	0.042
群馬県	前橋市江木町	1	0.034	0.034
群馬県	前橋市南町	1	0.033	0.033
群馬県	甘楽町白倉	1	0.00042	0.00042
群馬県	甘楽町白倉	1	0.00038	0.00038
群馬県	甘楽町小幡	1	0.00032	0.00032
埼玉県	八潮市大瀬	1	0.033	0.033
埼玉県	吉川市中井2丁目	1	0.021	0.021
埼玉県	北本市荒井2丁目	1	0.021	0.021
埼玉県	北本市中丸10丁目	1	0.022	0.022
埼玉県	和光市新倉2丁目	1	0.021	0.021
埼玉県	三芳町大字上富	1	0.021	0.021
埼玉県	入間市大字二本木	1	0.021	0.021
埼玉県	新座市野火止3丁目	1	0.021	0.021
埼玉県	入間市東町5丁目	1	0.021	0.021
埼玉県	騎西町大字上種足	1	0.022	0.022
埼玉県	北川辺町大字妻倉	1	0.021	0.021
埼玉県	羽生市大字上岩瀬	1	0.021	0.021
埼玉県	羽生市大字下中条	1	0.021	0.021
埼玉県	幸手市大字下吉羽	1	0.022	0.022
埼玉県	岩槻市大字笹久保	1	0.021	0.021
埼玉県	蓮田市大字黒浜	1	0.021	0.021
埼玉県	熊谷市大字佐谷田	1	0.021	0.021
埼玉県	上里町大字神保原	1	0.021	0.021
埼玉県	岡部町大字山崎	1	0.021	0.021
埼玉県	深谷市大字石塚	1	0.021	0.021
埼玉県	寄居町大字西ノ入	1	0.024	0.024
埼玉県	児玉町大字元田	1	0.021	0.021
埼玉県	熊谷市大字東別府	1	0.021	0.021
埼玉県	鶴ヶ島市大字大田ヶ谷	1	0.022	0.022
埼玉県	嵐山町大字古里	1	0.024	0.024
埼玉県	川島町大字上屋敷	1	0.021	0.021

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
埼玉県	越生町大字龍ヶ谷	1	0.023	0.023
埼玉県	坂戸市大字小山	1	0.021	0.021
埼玉県	坂戸市千代田4丁目	1	0.021	0.021
埼玉県	飯能市大字吾野	1	0.021	0.021
埼玉県	毛呂山町大字大谷木	1	0.022	0.022
埼玉県	秩父市大字別所	1	0.024	0.024
埼玉県	深谷市大字矢島	1	0.10	0.10
埼玉県	深谷市大字矢島	1	0.021	0.021
埼玉県	深谷市大字矢島	1	0.021	0.021
埼玉県	深谷市大字矢島	1	0.021	0.021
埼玉県	深谷市大字矢島	1	0.023	0.023
埼玉県	深谷市大字矢島	1	0.021	0.021
埼玉県	深谷市大字矢島	1	0.021	0.021
埼玉県	深谷市大字矢島	1	0.021	0.021
埼玉県	越谷市川柳町2丁目	1	0.019	0.019
埼玉県	川口市飯塚2丁目	1	0.048	0.048
埼玉県	さいたま市緑区中野田	1	0.011	0.011
埼玉県	さいたま市北区日進町	1	0.011	0.011
埼玉県	所沢市大字下富	1	0.074	0.074
埼玉県	所沢市三ヶ島	1	0.075	0.075
埼玉県	所沢市大字松郷	1	0.071	0.071
埼玉県	所沢市大字上新井	1	0.072	0.072
埼玉県	川越市大字南田島	1	0.016	0.016
千葉県	市川市大町	1	0.019	0.019
千葉県	木更津市矢那	1	0.019	0.019
千葉県	野田市平井	1	0.019	0.019
千葉県	勝浦市串浜	1	0.043	0.043
千葉県	市原市安須	1	0.030	0.030
千葉県	八千代市島田	1	0.034	0.034
千葉県	我孫子市我孫子新田	1	0.019	0.019
千葉県	富里市七栄	1	0.019	0.019
千葉県	本埜村荒野	1	0.019	0.019
千葉県	多古町喜多	1	0.020	0.020
千葉県	海上町松ヶ谷	1	0.019	0.019
千葉県	野栄町野手	1	0.020	0.020
千葉県	大網白里町大網	1	0.037	0.037
千葉県	睦沢町大谷木	1	0.043	0.043
千葉県	長南町地引	1	0.019	0.019
千葉県	丸山町加茂	1	0.019	0.019
千葉県	千葉市中央区中央港	1	0.10	0.10
千葉県	千葉市中央区村田町	1	0.066	0.066
千葉県	千葉市花見川区横戸町	1	0.065	0.065
千葉県	千葉市若葉区大井戸町	1	0.065	0.065
千葉県	千葉市若葉区小間子町	1	0.065	0.065
千葉県	千葉市若葉区富田町	1	0.065	0.065
千葉県	千葉市若葉区中野町	1	0.065	0.065
千葉県	千葉市緑区上大和田町	1	0.065	0.065
千葉県	千葉市緑区土気町	1	0.065	0.065
千葉県	千葉市緑区高田町	1	0.065	0.065
千葉県	千葉市緑区小山町	1	0.065	0.065
千葉県	千葉市緑区越智町	1	0.065	0.065
千葉県	船橋市三山2丁目	1	0.066	0.066
千葉県	松戸市古ヶ崎2丁目	1	0.027	0.027
千葉県	松戸市根木内	1	0.027	0.027
千葉県	成田市南羽鳥	1	0.030	0.030
千葉県	成田市吉倉	1	0.031	0.031
千葉県	柏市大青田	1	0.062	0.062
千葉県	柏市柏6丁目	1	0.062	0.062
千葉県	柏市豊四季	1	0.062	0.062
千葉県	柏市逆井	1	0.061	0.061
千葉県	印西市草深	1	0.026	0.026
東京都	大田区南馬込	1	0.066	0.066
東京都	渋谷区千駄ヶ谷	1	0.073	0.073
東京都	杉並区井草	1	0.070	0.070
東京都	北区中十条	1	0.066	0.066
東京都	荒川区町屋	1	0.066	0.066
東京都	八王子市暁町	1	0.065	0.065
東京都	青梅市富岡	1	0.065	0.065
東京都	多摩市関戸	1	0.070	0.070
東京都	西東京市北町	1	0.065	0.065
東京都	東大和市仲原	1	0.066	0.066
神奈川県	鎌倉市今泉	1	0.041	0.041
神奈川県	鎌倉市名越	1	0.041	0.041
神奈川県	藤沢市下土棚	1	0.046	0.046

平成15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)	都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
神奈川県	藤沢市善行	1	0.041	0.041	福井県	和泉村角野	1	0.027	0.027
神奈川県	逗子市池子	1	0.041	0.041	福井県	敦賀市樫曲	1	0.027	0.027
神奈川県	葉山町一色	1	0.041	0.041	福井県	敦賀市首々木	1	0.042	0.042
神奈川県	寒川町倉見	1	0.061	0.061	福井県	福井市白方町	1	0.027	0.027
神奈川県	海老名市本郷	1	0.041	0.041	福井県	敦賀市櫛川	1	0.027	0.027
神奈川県	横浜市緑区十日市場	1	0.10	0.10	福井県	三方町生倉	1	0.033	0.033
神奈川県	横浜市都筑区池辺町	1	0.10	0.10	福井県	小浜市仏谷	1	0.034	0.034
神奈川県	横浜市港北区新羽町	1	0.10	0.10	福井県	高浜町神野	1	0.054	0.054
神奈川県	横浜市鶴見区下末吉	1	0.10	0.10	山梨県	高根町東井出	1	0.041	0.041
神奈川県	横浜市戸塚区小雀町	1	0.10	0.10	山梨県	須玉町江草	1	0.041	0.041
神奈川県	横浜市栄区鍛冶ヶ谷	1	0.10	0.10	山梨県	三富村川浦	1	0.041	0.041
神奈川県	横浜市磯子区水取沢町	1	0.10	0.10	山梨県	韮崎市岩下	1	0.041	0.041
神奈川県	横浜市金沢区柴町	1	0.10	0.10	山梨県	塩山市下萩原	1	0.042	0.042
神奈川県	横浜市金沢区六浦	1	0.10	0.10	山梨県	春日居町寺本	1	0.041	0.041
神奈川県	川崎市川崎区大師本町	1	0.21	0.21	山梨県	南アルプス市(旧白根町)塩前	1	0.041	0.041
神奈川県	宮前区土橋	1	0.047	0.047	山梨県	甲府市国玉町	1	0.041	0.041
神奈川県	多摩区登戸	1	0.039	0.039	山梨県	大和村田野	1	0.041	0.041
神奈川県	横須賀市池上	1	0.035	0.035	山梨県	南アルプス市(旧若草町)寺部	1	0.041	0.041
神奈川県	横須賀市馬堀町	1	0.033	0.033	山梨県	八代町南	1	0.041	0.041
神奈川県	横須賀市東浦賀町	1	0.044	0.044	山梨県	大月市七保町	1	0.041	0.041
神奈川県	横須賀市津久井	1	0.033	0.033	山梨県	南アルプス市(旧甲西町)西南湖	1	0.040	0.040
神奈川県	相模原市田名	1	0.047	0.047	山梨県	都留市大幡	1	0.041	0.041
神奈川県	相模原市田名	1	0.039	0.039	山梨県	鯉沢町柳川	1	0.041	0.041
神奈川県	相模原市新磯野	1	0.040	0.040	山梨県	河口湖町小立	1	0.041	0.041
新潟県	加治川村大字西浦	1	0.074	0.074	山梨県	鳴沢村	1	0.041	0.041
新潟県	中之島町大字中之島	1	0.073	0.073	山梨県	早川町保	1	0.041	0.041
新潟県	和島村大字下富岡	1	0.073	0.073	山梨県	下部町常葉	1	0.041	0.041
新潟県	湯之谷村吉田	1	0.073	0.073	山梨県	早川町藁袋	1	0.042	0.042
新潟県	安塚町大字安塚	1	0.073	0.073	山梨県	身延町和田	1	0.041	0.041
新潟県	佐渡市小木町	1	0.073	0.073	山梨県	南部町十島	1	0.041	0.041
新潟県	栃尾市楡原字沢田	1	0.078	0.078	長野県	御代田町大字塩野	1	0.026	0.026
新潟県	新潟市向陽	1	0.038	0.038	長野県	真田町大字長	1	0.023	0.023
新潟県	新潟市内野西	1	0.038	0.038	長野県	下諏訪町	1	0.023	0.023
富山県	高岡市醍醐	1	0.065	0.065	長野県	辰野町中央	1	0.041	0.041
富山県	高岡市太田伊勢領	1	0.065	0.065	長野県	豊丘村神福	1	0.022	0.022
富山県	新湊市八幡町	1	0.065	0.065	長野県	大桑村長野	1	0.14	0.14
富山県	黒部市立野	1	0.065	0.065	長野県	豊科町大字豊科	1	0.024	0.024
富山県	砺波市杉木	1	0.065	0.065	長野県	白馬村大字北城	1	0.023	0.023
富山県	砺波市宮丸	1	0.065	0.065	長野県	木島平村大字穂高	1	0.022	0.022
富山県	小矢部市杉谷内	1	0.069	0.069	長野県	長野市松代町大室	1	0.058	0.058
富山県	大沢野町高内	1	0.069	0.069	岐阜県	山県市梅原	1	0.066	0.066
富山県	立山町白岩	1	0.067	0.067	岐阜県	笠松町米野	1	0.066	0.066
富山県	入善町舟見	1	0.066	0.066	岐阜県	本巣市上真桑	1	0.066	0.066
富山県	朝日町南保	1	0.079	0.079	岐阜県	北方町芝原東町	1	0.066	0.066
富山県	八尾町大杉	1	0.092	0.092	岐阜県	海津町萱野	1	0.066	0.066
富山県	大門町布目沢	1	0.067	0.067	岐阜県	安八町大森	1	0.066	0.066
富山県	大島町中野	1	0.066	0.066	岐阜県	神戸町落合	1	0.067	0.067
富山県	城端町西上	1	0.068	0.068	岐阜県	揖斐川町和田	1	0.066	0.066
富山県	井波町飛騨屋	1	0.066	0.066	岐阜県	川辺町中川辺	1	0.066	0.066
富山県	福野町田尻	1	0.066	0.066	岐阜県	白川町赤河	1	0.066	0.066
富山県	福光町土生新	1	0.065	0.065	岐阜県	御嵩町中	1	0.066	0.066
富山県	高岡市伏木矢田	1	0.065	0.065	岐阜県	明智町野志	1	0.066	0.066
富山県	高岡市下麻生	1	0.065	0.065	岐阜県	坂下町	1	0.066	0.066
富山県	富山市牛島本町	1	0.067	0.067	岐阜県	飛騨市神岡町船津	1	0.066	0.066
富山県	富山市城村	1	0.067	0.067	岐阜県	下呂市萩原町上呂	1	0.066	0.066
富山県	富山市下飯野	1	0.067	0.067	岐阜県	岐阜市安食	1	0.098	0.098
富山県	富山市水橋畠等	1	0.067	0.067	岐阜県	岐阜市外山	1	0.038	0.038
石川県	村井町	1	0.062	0.062	岐阜県	岐阜市三輪	1	0.032	0.032
石川県	浜北	1	0.062	0.062	静岡県	春野町宮川	1	0.022	0.022
石川県	大根布	1	0.062	0.062	静岡県	水窪町奥領家	1	0.022	0.022
石川県	白山町	1	0.062	0.062	静岡県	大東町浜川新田	1	0.022	0.022
石川県	道下	1	0.062	0.062	静岡県	掛川市上西郷	1	0.029	0.029
石川県	藤ノ瀬	1	0.063	0.063	静岡県	浜岡町上朝比奈	1	0.069	0.069
石川県	町野町金蔵	1	0.062	0.062	静岡県	土肥町土肥	1	0.024	0.024
石川県	千路町	1	0.062	0.062	静岡県	戸田村柳田	1	0.026	0.026
石川県	酒井町	1	0.062	0.062	静岡県	沼津市一本松	1	0.021	0.021
石川県	中浜	1	0.062	0.062	静岡県	天城湯ヶ島町門野原	1	0.022	0.022
石川県	仏木	1	0.062	0.062	静岡県	修善寺町加殿	1	0.020	0.020
石川県	今浜	1	0.062	0.062	静岡県	三島市幸原町	1	0.022	0.022
石川県	須谷町	1	0.063	0.063	静岡県	函南町桑原	1	0.027	0.027
石川県	矢田野町	1	0.062	0.062	静岡県	静岡市清水八木間町	1	0.068	0.068
石川県	符津町	1	0.063	0.063	静岡県	静岡市清水茂野島	1	0.067	0.067
石川県	長田町	1	0.063	0.063	静岡県	静岡市清水三保	1	0.067	0.067
石川県	相川新町	1	0.062	0.062	静岡県	静岡市清水駒越中	1	0.068	0.068
石川県	鳴和台	1	0.029	0.029	静岡県	静岡市清水草薙	1	0.067	0.067
福井県	勝山市平泉町	1	0.027	0.027	静岡県	静岡市清水南岡町	1	0.067	0.067

平成15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)
静岡県	静岡市清水桶	1	0.067	0.067
静岡県	静岡市清水草薙北	1	0.067	0.067
静岡県	静岡市清水横砂南	1	0.068	0.068
静岡県	静岡市清水袖師町	1	0.067	0.067
静岡県	静岡市清水天王西	1	0.067	0.067
静岡県	静岡市清水庵原町	1	0.067	0.067
静岡県	静岡市清水入江岡町	1	0.069	0.069
静岡県	静岡市清水水穴原	1	0.067	0.067
静岡県	静岡市清水水宮代町	1	0.070	0.070
静岡県	沼津市原	1	0.043	0.043
静岡県	沼津市西沢田	1	0.023	0.023
静岡県	富士市富士岡	1	0.022	0.022
静岡県	富士市厚原	1	0.023	0.023
愛知県	千種区星が丘本町	1	0.066	0.066
愛知県	西区天塚町	1	0.065	0.065
愛知県	中川区小本本町	1	0.065	0.065
愛知県	天白区中平一丁目	1	0.065	0.065
愛知県	豊橋市豊栄町	1	0.065	0.065
愛知県	豊橋市青竹町	1	0.066	0.066
愛知県	岡崎市康生通西	1	0.066	0.066
愛知県	岡崎市洞町	1	0.072	0.072
愛知県	豊田市御船町	1	0.067	0.067
愛知県	豊田市広幡町	1	0.075	0.075
愛知県	豊田市西岡町	1	0.066	0.066
愛知県	豊田市花園町	1	0.069	0.069
愛知県	豊田市鶴ヶ瀬町	1	0.12	0.12
愛知県	岩倉市野寄町	1	0.077	0.077
愛知県	武豊町大字富貴	1	0.072	0.072
愛知県	三好町大字福谷	1	0.075	0.075
愛知県	豊川市御油町	1	0.047	0.047
愛知県	新城市浅谷	1	0.058	0.058
愛知県	田原市南神戸町	1	0.058	0.058
愛知県	額田町大字夏山	1	0.061	0.061
愛知県	足助町大字安美京	1	0.047	0.047
愛知県	下山村大字大林	1	0.048	0.048
愛知県	東栄町大字下田	1	0.049	0.049
愛知県	豊根村大字下黒川	1	0.049	0.049
愛知県	稲武町大字小田木	1	0.053	0.053
三重県	多度町大字御衣野字亥ノ谷	1	0.041	0.041
三重県	東員町大字瀬古泉	1	0.041	0.041
三重県	桶町大字北五味塚	1	0.043	0.043
三重県	菟野町大字菟野	1	0.042	0.042
三重県	朝日町柿	1	0.040	0.040
三重県	龜山市能褒野町	1	0.040	0.040
三重県	鈴鹿市地子町	1	0.041	0.041
三重県	鈴鹿市高塚町	1	0.041	0.041
三重県	河芸町大字上野	1	0.041	0.041
三重県	嬉野町大字津屋城	1	0.041	0.041
三重県	津市高茶屋	1	0.041	0.041
三重県	松阪市京町	1	0.041	0.041
三重県	大台町大ヶ所	1	0.042	0.042
三重県	伊勢市竹ヶ鼻町	1	0.042	0.042
三重県	磯部町築地	1	0.046	0.046
三重県	玉城町田宮寺	1	0.045	0.045
三重県	上野市上之庄	1	0.042	0.042
三重県	大山田村千戸	1	0.041	0.041
三重県	海山町大字船津	1	0.042	0.042
三重県	尾鷲市国市松泉町	1	0.040	0.040
三重県	熊野市井戸町	1	0.041	0.041
三重県	鶴殿村	1	0.084	0.084
滋賀県	愛東町大萩	1	0.054	0.054
滋賀県	愛東町池之尻	1	0.085	0.085
滋賀県	愛東町曾根	1	0.048	0.048
滋賀県	愛東町梅林	1	0.059	0.059
滋賀県	愛東町大覚寺	1	0.048	0.048
滋賀県	湖東町北清水	1	0.048	0.048
滋賀県	湖東町小田苧	1	0.048	0.048
滋賀県	湖東町平松	1	0.064	0.064
滋賀県	湖東町北花沢	1	0.090	0.090
滋賀県	湖東町小八木	1	0.084	0.084
滋賀県	秦荘町下八木	1	0.059	0.059
滋賀県	秦荘町竹原	1	0.048	0.048
滋賀県	秦荘町元持	1	0.048	0.048
滋賀県	秦荘町蚊野	1	0.067	0.067
滋賀県	秦荘町安孫子	1	0.051	0.051
滋賀県	水口町下山	1	0.071	0.071

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
滋賀県	水口町泉	1	0.049	0.049
滋賀県	水口町宇川	1	0.048	0.048
滋賀県	水口町高塚	1	0.049	0.049
滋賀県	水口町袖中	1	0.049	0.049
滋賀県	土山町鮎河	1	0.048	0.048
滋賀県	土山町山中	1	0.055	0.055
滋賀県	土山町山中	1	0.048	0.048
滋賀県	土山町北土山	1	0.048	0.048
滋賀県	土山町徳原	1	0.050	0.050
滋賀県	伊吹町高番	1	0.053	0.053
滋賀県	伊吹町高番	1	0.050	0.050
滋賀県	伊吹町村木	1	0.048	0.048
滋賀県	伊吹町藤川	1	0.049	0.049
滋賀県	伊吹町小泉	1	0.048	0.048
滋賀県	湖北町八日市	1	0.049	0.049
滋賀県	湖北町速水	1	0.057	0.057
滋賀県	湖北町小今	1	0.048	0.048
滋賀県	湖北町山本	1	0.054	0.054
滋賀県	湖北町海老江	1	0.048	0.048
滋賀県	マキノ町沢	1	0.064	0.064
滋賀県	マキノ町沢	1	0.051	0.051
滋賀県	マキノ町西浜	1	0.047	0.047
滋賀県	マキノ町中庄	1	0.048	0.048
滋賀県	マキノ町新保	1	0.071	0.071
滋賀県	高島町勝野	1	0.056	0.056
滋賀県	高島町宮野	1	0.060	0.060
滋賀県	高島町野田	1	0.066	0.066
滋賀県	高島町鴨	1	0.098	0.098
滋賀県	高島町鴨	1	0.057	0.057
滋賀県	米原町礪	1	0.047	0.047
滋賀県	米原町下多良	1	0.062	0.062
滋賀県	米原町河南	1	0.057	0.057
滋賀県	米原町枝折	1	0.058	0.058
滋賀県	米原町醒井	1	0.058	0.058
滋賀県	虎姫町宮部	1	0.047	0.047
滋賀県	虎姫町大寺	1	0.048	0.048
滋賀県	虎姫町月ヶ瀬	1	0.048	0.048
京都府	向日市上植野町脇田	1	0.065	0.065
京都府	長岡京市今里5丁目	1	0.079	0.079
京都府	大山崎町円明寺葛原	1	0.065	0.065
京都府	宇治市横島町目川	1	0.065	0.065
京都府	宇治市宇治折居	1	0.065	0.065
京都府	城陽市久世上大谷	1	0.065	0.065
京都府	久御山町藤和田封戸殿	1	0.065	0.065
京都府	綾部市七百石町鳥ヶ坪	1	0.065	0.065
京都府	綾部市上杉町向山	1	0.065	0.065
京都府	綾部市位田町馬淵	1	0.065	0.065
京都府	綾部市井倉新町北大橋	1	0.065	0.065
京都府	綾部市橋上町西築	1	0.065	0.065
京都府	福知山市字菅巻	1	0.066	0.066
京都府	福知山市字池部	1	0.066	0.066
京都府	福知山市前田	1	0.065	0.065
京都府	福知山市石場	1	0.065	0.065
京都府	三和町葛原下	1	0.066	0.066
京都府	宮津市獅子	1	0.065	0.065
京都府	宮津市惣	1	0.065	0.065
京都府	宮津市石浦	1	0.074	0.074
京都府	中郡峰山町字荒山	1	0.065	0.065
京都府	中郡大宮町字周枳	1	0.065	0.065
京都府	京都市	1	0.068	0.068
京都府	京都市	1	0.072	0.072
京都府	京都市	1	0.067	0.067
京都府	京都市	1	0.067	0.067
京都府	京都市	1	0.067	0.067
京都府	京都市	1	0.070	0.070
京都府	京都市	1	0.067	0.067
京都府	京都市	1	0.067	0.067
大阪府	交野市私部南	1	0.11	0.11
大阪府	寝屋川市出雲町	1	0.088	0.088
大阪府	茨木市大字中穂積	1	0.069	0.069
大阪府	吹田市山田東	1	0.071	0.071
大阪府	泉南市樽井	1	0.073	0.073
大阪府	貝塚市三ツ松	1	0.073	0.073
大阪府	泉佐野市日根野	1	0.24	0.24
大阪府	和泉市黒石町	1	0.073	0.073
大阪府	枚方市三栗	1	0.11	0.11

平成15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)
大阪府	岸和田市内畑町	1	0.072	0.072
大阪府	河内長野市三日月町	1	0.15	0.15
大阪府	千早赤阪村大字水分	1	0.069	0.069
大阪府	河南町神山	1	0.071	0.071
大阪府	太子町大字太子	1	0.074	0.074
大阪府	富田林市甲田	1	0.47	0.47
大阪府	能勢町森上	1	0.070	0.070
大阪府	豊能町余野	1	0.074	0.074
大阪府	阪南市黒田	1	0.072	0.072
大阪府	豊中市城山町	1	0.070	0.070
大阪府	大東市籠岡	1	0.13	0.13
大阪府	四條畷市上田原	1	0.085	0.085
大阪府	松原市天美北	1	0.15	0.15
大阪府	柏原市大泉	1	0.12	0.12
大阪府	東大阪市長田西	1	0.12	0.12
大阪府	藤井寺市道明寺	1	0.085	0.085
大阪府	羽曳野市古市	1	0.13	0.13
大阪府	大阪狭山市茶莢木	1	0.091	0.091
大阪府	池田市中川原町	1	0.25	0.25
大阪府	守口市高瀬町	1	0.30	0.30
大阪府	門真市小路町	1	0.084	0.084
大阪府	高石市取石	1	0.082	0.082
大阪府	八尾市天王寺屋	1	0.079	0.079
大阪府	東大阪市永和	1	0.020	0.020
大阪府	堺市浜寺元町	1	0.28	0.28
大阪府	堺市野遠町	1	0.25	0.25
大阪府	堺市釜釜	1	0.27	0.27
大阪府	八尾市水越	1	0.018	0.018
大阪府	八尾市宮町	1	0.021	0.021
大阪府	大阪市東淀川区東淡路	1	0.020	0.020
大阪府	大阪市城東区森之宮	1	0.018	0.018
大阪府	大阪市生野区巽東	1	0.019	0.019
大阪府	高槻市阿武野	1	0.019	0.019
大阪府	高槻市明田町	1	0.019	0.019
大阪府	高槻市白梅町	1	0.018	0.018
大阪府	枚方市津田北町	1	0.065	0.065
兵庫県	西脇市富田町	1	0.039	0.039
兵庫県	飾磨郡家島町宮	1	0.36	0.36
兵庫県	揖保郡太子町太田	1	0.041	0.041
兵庫県	宍粟郡安富町塩野	1	0.039	0.039
兵庫県	赤穂郡上郡町栗原	1	0.039	0.039
兵庫県	豊岡市宮井	1	0.039	0.039
兵庫県	氷上郡氷上町稲畑	1	0.039	0.039
兵庫県	氷上郡春日町下三井庄	1	0.044	0.044
兵庫県	氷上郡市島町与戸	1	0.040	0.040
兵庫県	三原郡西淡町志知奥	1	0.043	0.043
奈良県	吉野町矢治	1	0.070	0.070
奈良県	吉野町六田	1	0.070	0.070
奈良県	吉野町志賀	1	0.078	0.078
奈良県	大淀町馬佐	1	0.087	0.087
奈良県	大淀町中増	1	0.070	0.070
奈良県	下市町大字下市	1	0.072	0.072
奈良県	下市町大字阿知賀	1	0.075	0.075
奈良県	黒滝村寺戸	1	0.070	0.070
奈良県	西吉野村大字黒淵	1	0.072	0.072
奈良県	天川村大字沢原	1	0.069	0.069
奈良県	野迫川村大字檜股	1	0.070	0.070
奈良県	大塔村堂平	1	0.071	0.071
奈良県	十津川村七色	1	0.071	0.071
奈良県	下北山村大字浦向	1	0.070	0.070
奈良県	上北山村大字小椽	1	0.070	0.070
奈良県	川上村大字西河	1	0.069	0.069
奈良県	東吉野村小川	1	0.071	0.071
奈良県	奈良市法華寺町	1	0.11	0.11
奈良県	奈良市東九条町	1	0.071	0.071
奈良県	奈良市川上町	1	0.071	0.071
奈良県	奈良市あやめ池北	1	0.070	0.070
奈良県	奈良市富雄北	1	0.072	0.072
和歌山県	下津町市坪	1	0.052	0.052
和歌山県	野上町柴目	1	0.052	0.052
和歌山県	貴志川町長原	1	0.052	0.052
和歌山県	桃山町大原	1	0.052	0.052
和歌山県	九度山町河根	1	0.052	0.052
和歌山県	高野口町田原	1	0.052	0.052
和歌山県	かつらぎ町佐野	1	0.052	0.052
和歌山県	粉河町風市	1	0.052	0.052

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
和歌山県	吉備町吉見	1	0.075	0.075
和歌山県	金屋町川口	1	0.074	0.074
和歌山県	広川町上津木	1	0.090	0.090
和歌山県	由良町里	1	0.092	0.092
和歌山県	日高町志賀	1	0.16	0.16
和歌山県	美浜町三尾	1	0.080	0.080
和歌山県	川辺町平川	1	0.072	0.072
和歌山県	中津村田尻	1	0.16	0.16
和歌山県	印南町西ノ地	1	0.097	0.097
和歌山県	上富田町朝来	1	0.089	0.089
和歌山県	中辺路町近霧	1	0.087	0.087
和歌山県	すさみ町江住	1	0.094	0.094
和歌山県	古座町伊串	1	0.087	0.087
和歌山県	新宮町新町	1	0.088	0.088
和歌山県	那智勝浦町天満	1	0.090	0.090
鳥取県	岩美郡国府町岡益	1	0.11	0.11
鳥取県	岩美郡岩美町岩井	1	0.033	0.033
鳥取県	八頭郡若桜町大野	1	0.032	0.032
鳥取県	八頭郡河原町山手	1	0.033	0.033
鳥取県	八頭郡智頭町中原	1	0.033	0.033
鳥取県	八頭郡佐治村古市	1	0.032	0.032
鳥取県	倉吉市円谷町	1	0.031	0.031
鳥取県	東伯郡東郷町羽衣石	1	0.032	0.032
鳥取県	米子市泉字喜多原	1	0.034	0.034
鳥取県	西伯郡大山町坊領字高田	1	0.034	0.034
鳥取県	西伯郡中山町高橋	1	0.034	0.034
鳥取県	日野郡溝口町三部割田	1	0.033	0.033
鳥取県	日野郡日南町宮内	1	0.032	0.032
鳥取県	松江市西川津	1	0.12	0.12
鳥取県	東出雲町出雲郷	1	0.12	0.12
鳥取県	木次町山方	1	0.12	0.12
鳥取県	掛合町多根	1	0.12	0.12
鳥取県	出雲市塩冶	1	0.12	0.12
鳥取県	平田市平田	1	0.12	0.12
鳥取県	益田市あけぼの本町	1	0.12	0.12
鳥取県	益田市あけぼの西町	1	0.12	0.12
鳥取県	松江市八幡町	1	0.12	0.12
鳥取県	松江市八幡町	1	0.13	0.13
岡山県	御津町大字高津	1	0.058	0.058
岡山県	御津町大字紙工	1	0.060	0.060
岡山県	加茂川町円城	1	0.057	0.057
岡山県	加茂川町和田	1	0.057	0.057
岡山県	赤坂町由津里	1	0.058	0.058
岡山県	吉井町福田	1	0.057	0.057
岡山県	備前市伊部	1	0.057	0.057
岡山県	日生町大字日生	1	0.059	0.059
岡山県	総社市下倉	1	0.057	0.057
岡山県	総社市見延	1	0.057	0.057
岡山県	芳井町大字下嶋	1	0.058	0.058
岡山県	笠岡市吉田	1	0.057	0.057
岡山県	矢掛町矢掛	1	0.057	0.057
岡山県	矢掛町里山田	1	0.057	0.057
岡山県	川上町大字地頭	1	0.060	0.060
岡山県	成羽町大字坂本	1	0.059	0.059
岡山県	有漢町大字有漢	1	0.058	0.058
岡山県	賀陽町湯山	1	0.057	0.057
岡山県	賀陽町吉川	1	0.057	0.057
岡山県	神郷町油野	1	0.057	0.057
岡山県	新見市千屋	1	0.057	0.057
岡山県	新見市上熊谷	1	0.074	0.074
岡山県	哲西町大字上神代	1	0.057	0.057
岡山県	新見市長屋	1	0.057	0.057
岡山県	八束村大字富山根	1	0.057	0.057
岡山県	新庄村	1	0.057	0.057
岡山県	勝山町大字荒田	1	0.057	0.057
岡山県	落合町大字下方	1	0.057	0.057
岡山県	落合町大字関	1	0.058	0.058
岡山県	津山市二宮	1	0.057	0.057
岡山県	津山市院庄	1	0.064	0.064
岡山県	鏡野町土居	1	0.058	0.058
岡山県	奥津町箱	1	0.057	0.057
岡山県	加茂町大字知和	1	0.057	0.057
岡山県	久米南町山手	1	0.071	0.071
岡山県	奈義町西原	1	0.057	0.057
岡山県	勝田町梶並	1	0.057	0.057
岡山県	勝央町勝間田	1	0.057	0.057

平成15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)
岡山県	美作町豊国原	1	0.060	0.060
岡山県	作東町川北	1	0.057	0.057
岡山県	岡山市間倉	1	0.050	0.050
岡山県	岡山市小山	1	0.050	0.050
岡山県	岡山市郡	1	0.050	0.050
岡山県	岡山市横井上	1	0.053	0.053
岡山県	岡山市高松福荷	1	0.067	0.067
岡山県	岡山市日近	1	0.076	0.076
岡山県	倉敷市藤戸町天城	1	0.13	0.13
岡山県	倉敷市福田町福田	1	0.12	0.12
広島県	安佐北区安佐町久地	1	0.046	0.046
広島県	安佐南区沼田町伴	1	0.046	0.046
広島県	安佐北区深川	1	0.021	0.021
広島県	佐伯区八幡	1	0.020	0.020
広島県	安芸区矢野西	1	0.031	0.031
山口県	岩国市通津	1	0.061	0.061
山口県	玖珂町瀬田上	1	0.059	0.059
山口県	周東町西長野	1	0.059	0.059
山口県	錦町広瀬	1	0.060	0.060
山口県	錦町府谷	1	0.059	0.059
山口県	周南市須々万本郷	1	0.060	0.060
山口県	光市光井	1	0.059	0.059
山口県	周南市野村	1	0.059	0.059
山口県	周南市大字熊毛迫	1	0.059	0.059
山口県	周南市大字熊毛遠見	1	0.059	0.059
山口県	防府市華城中央	1	0.059	0.059
山口県	防府市切畑	1	0.059	0.059
山口県	宇部市新天町	1	0.059	0.059
山口県	宇部市車地	1	0.059	0.059
山口県	小野田市松浜	1	0.060	0.060
山口県	阿知須町浜	1	0.11	0.11
山口県	長門市西深川	1	0.059	0.059
山口県	下関市彦島弟子得町	1	0.068	0.068
徳島県	徳島市津田本町	1	0.065	0.065
徳島県	徳島市伊賀町	1	0.066	0.066
徳島県	徳島市南常三島町	1	0.065	0.065
徳島県	徳島市論田町	1	0.065	0.065
徳島県	鳴門市里浦町	1	0.065	0.065
徳島県	鳴門市大麻町	1	0.078	0.078
徳島県	鳴門市大麻町	1	0.065	0.065
徳島県	小松島市立江町	1	0.069	0.069
徳島県	小松島市坂野町	1	0.065	0.065
徳島県	阿南市上中町	1	0.066	0.066
徳島県	阿南市桑野町	1	0.065	0.065
徳島県	勝浦町三溪	1	0.065	0.065
徳島県	石井町浦庄	1	0.065	0.065
徳島県	那賀川町上福井	1	0.066	0.066
徳島県	羽ノ浦町古庄	1	0.065	0.065
徳島県	鷺敷町和食郷	1	0.066	0.066
徳島県	由岐町木岐	1	0.065	0.065
徳島県	日和佐町西河内	1	0.065	0.065
徳島県	牟岐町内妻	1	0.074	0.074
徳島県	海南町大里	1	0.069	0.069
徳島県	穴喰町日比原	1	0.070	0.070
徳島県	北島町中村	1	0.065	0.065
徳島県	藍住町東中富	1	0.065	0.065
徳島県	板野町川端	1	0.065	0.065
徳島県	上板町引野	1	0.065	0.065
徳島県	吉野町西条	1	0.13	0.13
徳島県	市場町上喜来	1	0.42	0.42
徳島県	鴨島町上浦	1	0.092	0.092
徳島県	川島町川島	1	0.068	0.068
徳島県	山川町奥川田	1	0.14	0.14
徳島県	美馬町北東原	1	0.067	0.067
徳島県	貞光町宮内	1	0.065	0.065
徳島県	三野町芝生西	1	0.066	0.066
徳島県	三好町昼間	1	0.065	0.065
徳島県	池田町イケミナミ	1	0.066	0.066
香川県	さぬき市大川町富田西	1	0.079	0.079
香川県	さぬき市前山	1	0.074	0.074
香川県	庵治町	1	0.12	0.12
香川県	牟礼町大町	1	0.074	0.074
香川県	三木町奥山	1	0.13	0.13
香川県	池田町吉野	1	0.15	0.15
香川県	直島町	1	0.074	0.074
香川県	綾南町陶	1	0.16	0.16

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
香川県	綾上町西分	1	0.12	0.12
香川県	綾上町山田下	1	0.085	0.085
香川県	綾上町粉所西	1	0.095	0.095
香川県	綾上町西分	1	0.15	0.15
香川県	坂出市府中町	1	0.12	0.12
香川県	坂出市府中町	1	0.096	0.096
香川県	坂出市府中町	1	0.074	0.074
香川県	坂出市府中町	1	0.090	0.090
香川県	飯山町川原	1	0.092	0.092
香川県	高瀬町佐股	1	0.095	0.095
香川県	財田町財田上	1	0.13	0.13
香川県	大野原町丸井	1	0.10	0.10
香川県	大野原町五郷井関	1	0.076	0.076
香川県	高松市栗林町	1	0.12	0.12
香川県	高松市仏生山町	1	0.073	0.073
香川県	高松市菅沢町	1	0.10	0.10
香川県	高松市岡本町	1	0.088	0.088
香川県	高松市亀水町	1	0.082	0.082
愛媛県	川之江市金生町	1	0.061	0.061
愛媛県	伊予三島市寒川町	1	0.060	0.060
愛媛県	新居浜市沢津町	1	0.061	0.061
愛媛県	西条市玉津	1	0.060	0.060
愛媛県	朝倉村大字朝倉上	1	0.063	0.063
愛媛県	玉川町大字桂	1	0.060	0.060
愛媛県	吉海町大字名	1	0.064	0.064
愛媛県	魚島村	1	0.060	0.060
愛媛県	北条市善応寺	1	0.060	0.060
愛媛県	中島町大字宇和間	1	0.084	0.084
愛媛県	柳谷村大字柳井川	1	0.069	0.069
愛媛県	広田村高市	1	0.061	0.061
愛媛県	内子町城廻	1	0.063	0.063
愛媛県	保内町宮内	1	0.062	0.062
愛媛県	三瓶町大字周木	1	0.068	0.068
愛媛県	宇和町大字明石	1	0.061	0.061
愛媛県	吉田町河内	1	0.062	0.062
愛媛県	津島町大字上畑地	1	0.067	0.067
愛媛県	城辺町大道	1	0.080	0.080
愛媛県	西海町中泊	1	0.087	0.087
愛媛県	松山市市坪南	2	0.063	0.063
高知県	土佐市甲原	1	0.066	0.066
高知県	須崎市押岡	1	0.095	0.095
高知県	中土佐町菅場	1	0.085	0.085
高知県	窪川町影野	1	0.065	0.065
高知県	梶原町六丁	1	0.066	0.066
高知県	葉山村姫野々	1	0.067	0.067
高知県	十和村河内	1	0.084	0.084
高知県	大正町田野々	1	0.11	0.11
高知県	高知市朝倉本町	1	0.070	0.070
高知県	高知市上町	1	0.065	0.065
福岡県	春日市上白水	1	0.069	0.069
福岡県	筑紫野市原田	1	0.069	0.069
福岡県	川崎町川崎	1	0.12	0.12
福岡県	大任町大行事	1	0.069	0.069
福岡県	大島村大島	1	0.070	0.070
福岡県	宗像市富地原	1	0.070	0.070
福岡県	行橋市南泉	1	0.069	0.069
福岡県	犀川町木井馬場	1	0.069	0.069
福岡県	浮羽町田筆	1	0.069	0.069
福岡県	北野町十郎丸	1	0.069	0.069
福岡県	大木町福土	1	0.069	0.069
福岡県	久留米市善導寺町	1	0.091	0.091
福岡県	穎田町勢田	1	0.069	0.069
福岡県	穂波町高田	1	0.070	0.070
福岡県	稲築町漆生	1	0.071	0.071
福岡県	筑穂町弥山	1	0.070	0.070
福岡県	吉富町広津	1	0.069	0.069
福岡県	新吉富村垂水	1	0.069	0.069
福岡県	新宮町立花口	1	0.075	0.075
福岡県	篠栗町篠栗	1	0.069	0.069
福岡県	水巻町古賀	1	0.069	0.069
福岡県	高田町下楠田	1	0.069	0.069
福岡県	矢部村北矢部	1	0.069	0.069
福岡県	添田町落合	1	0.069	0.069
福岡県	福岡市東区和白丘	1	0.076	0.076
福岡県	福岡市博多区美野島	1	0.19	0.19
福岡県	福岡市中央区六本松	1	0.067	0.067

平成15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)
福岡県	福岡市南区柏原	1	0.068	0.068
福岡県	福岡市城南区西片江	1	0.068	0.068
福岡県	福岡市早良区四箇	1	0.068	0.068
福岡県	福岡市西区拾六町	1	0.068	0.068
福岡県	北九州市若松区赤崎町	1	0.067	0.067
福岡県	春日市惣利	1	0.078	0.078
福岡県	春日市大土居	1	0.67	0.67
佐賀県	脊振村大字広滝	1	0.079	0.079
佐賀県	小城町松尾	1	0.074	0.074
佐賀県	七山村大字滝川	1	0.082	0.082
佐賀県	肥前町入野	1	0.075	0.075
佐賀県	塩田町久間	1	0.065	0.065
長崎県	田平町大久保免	1	0.16	0.16
長崎県	南有馬町乙	1	0.087	0.087
長崎県	佐世保市下本山町	1	0.090	0.090
長崎県	佐世保市大塔町	1	0.19	0.19
長崎県	大村市富の原	1	0.10	0.10
長崎県	時津町子々川郷	1	0.087	0.087
長崎県	長崎市江の浦町	1	0.065	0.065
長崎県	長崎市京泊	1	0.066	0.066
長崎県	長崎市中里	1	0.066	0.066
熊本県	城南町隈庄	1	0.065	0.065
熊本県	松橋町久具	1	0.065	0.065
熊本県	小川町大字南部田	1	0.065	0.065
熊本県	清和村鶴ヶ田	1	0.065	0.065
熊本県	矢部町北中島	1	0.065	0.065
熊本県	御船町豊秋	1	0.065	0.065
熊本県	益城町平田	1	0.065	0.065
熊本県	宮原町今	1	0.065	0.065
熊本県	八代市大福寺町	1	0.065	0.065
熊本県	鏡町宝出	1	0.065	0.065
熊本県	熊本市水前寺5丁目	1	0.070	0.070
熊本県	熊本市中島町	1	0.072	0.072
熊本県	熊本市佐土原3丁目	1	0.086	0.086
熊本県	熊本市幸田2丁目	1	0.082	0.082
熊本県	熊本市幸田2丁目	1	0.070	0.070
熊本県	熊本市奥古閑町	1	0.072	0.072
熊本県	熊本市奥古閑町	1	0.070	0.070
熊本県	熊本市奥古閑町	1	0.070	0.070
熊本県	熊本市河内町船津	1	0.071	0.071
大分県	蒲江町蒲江浦	1	0.038	0.038
大分県	挾間町大字山田字谷	1	0.041	0.041
大分県	別府市大字温水	1	0.042	0.042
大分県	耶馬深町大字栃木	1	0.038	0.038
大分県	日田市吹上町	1	0.038	0.038
大分県	玖珠町大字帆足	1	0.040	0.040
大分県	挾間町向の原	1	0.038	0.038
大分県	佐賀関町大字関	1	0.038	0.038
大分県	朝地町大字板井迫	1	0.039	0.039
大分県	佐伯市上岡	1	0.038	0.038
大分県	鶴見町大字吹浦浜	1	0.088	0.088
大分県	三重町市場6区	1	0.038	0.038
大分県	国東町鶴川	1	0.095	0.095
大分県	豊後高田市玉津	1	0.038	0.038
大分県	大分市鶴崎	1	0.20	0.20
大分県	大分市屋山	1	0.019	0.019
大分県	大分市横塚	1	0.018	0.018
大分県	大分市花津留	1	0.019	0.019
大分県	大分市畑中	1	0.022	0.022
大分県	大分市家島	1	0.019	0.019
大分県	大分市顕徳町	1	0.039	0.039
大分県	大分市千代町	1	0.032	0.032
大分県	大分市丸亀	1	0.032	0.032
大分県	大分市高城西町	1	0.031	0.031
大分県	大分市田尻	1	0.031	0.031
大分県	大分市田原	1	0.033	0.033
大分県	大分市南春日町	1	0.019	0.019
大分県	大分市横尾	1	0.021	0.021
大分県	大分市森町	1	0.031	0.031
宮崎県	西臼杵郡日之影町七折	1	0.019	0.019
宮崎県	東臼杵郡北浦町大字市振	1	0.019	0.019
宮崎県	延岡市大武町	1	0.020	0.020
宮崎県	東臼杵郡門川町大字門川尾末	1	0.019	0.019
宮崎県	日向市富高	1	0.019	0.019
宮崎県	東臼杵郡南郷村大字神門	1	0.022	0.022
宮崎県	日向市大字平岩	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)
宮崎県	児湯郡西米良村大字村所	1	0.020	0.020
宮崎県	児湯郡木城町大字高城	1	0.019	0.019
宮崎県	宮崎郡清武町大字木原	1	0.019	0.019
宮崎県	南那珂郡北郷町大字郷之原	1	0.031	0.031
宮崎県	日南市飫肥	1	0.035	0.035
宮崎県	串間市大字西方	1	0.031	0.031
宮崎県	都城市下川東	1	0.032	0.032
宮崎県	北諸郡高城町大字穂満坊	1	0.032	0.032
宮崎県	西諸郡高原町大字広原	1	0.032	0.032
宮崎県	宮崎市祇園	1	0.065	0.065
宮崎県	宮崎市本郷北方	1	0.075	0.075
宮崎県	学園木花台桜	1	0.065	0.065
鹿児島県	鹿屋市白崎町	1	0.026	0.026
鹿児島県	枕崎市新町	1	0.029	0.029
鹿児島県	串木野市上名	1	0.023	0.023
鹿児島県	出水市麓町	1	0.025	0.025
鹿児島県	大口市元町	1	0.032	0.032
鹿児島県	福山町福山	1	0.15	0.15
鹿児島県	三島村硫黄島	1	0.025	0.025
鹿児島県	十島村宝島地内	1	0.029	0.029
鹿児島県	鶴田町鶴田	1	0.025	0.025
鹿児島県	薩摩町永野	1	0.032	0.032
鹿児島県	祁答院町下手	1	0.029	0.029
鹿児島県	長島町下山門野	1	0.31	0.31
鹿児島県	栗野町木場	1	0.036	0.036
鹿児島県	大隅町岩川字吹谷	1	0.024	0.024
鹿児島県	財部町南俣	1	0.047	0.047
鹿児島県	志布志町志布志	1	0.024	0.024
鹿児島県	有明町野井倉	1	0.025	0.025
鹿児島県	大崎町飯宿	1	0.024	0.024
鹿児島県	串良町岡崎	1	0.027	0.027
鹿児島県	東串良町新川西	1	0.025	0.025
鹿児島県	内之浦町南方	1	0.030	0.030
鹿児島県	田代町麓	1	0.025	0.025
鹿児島県	佐多町馬籠	1	0.024	0.024
鹿児島県	上屋久町宮之浦	1	0.026	0.026
鹿児島県	屋久町麦生字萩野上	1	0.024	0.024
鹿児島県	開聞町大字仙田	1	0.045	0.045
鹿児島県	山川町大字小川	1	0.036	0.036
鹿児島県	穎娃町大字牧之内	1	0.037	0.037
鹿児島県	松元町大字上谷口	1	0.037	0.037
鹿児島県	樋脇町大字塔之原	1	0.040	0.040
鹿児島県	郡山町大字郡山	1	0.041	0.041
鹿児島県	蒲生町大字上久徳	1	0.037	0.037
鹿児島県	溝辺町大字三縄	1	0.038	0.038
鹿児島県	加治木町大字小山田	1	0.037	0.037
鹿児島県	始良町大字永池町	1	0.037	0.037
鹿児島県	鹿児島市下福元町	1	0.062	0.062
鹿児島県	鹿児島市唐湊四丁目	1	0.062	0.062
沖縄県	名護市字大東	1	0.065	0.065
沖縄県	金武町字金武	1	0.065	0.065
沖縄県	本部町字東	1	0.068	0.068
沖縄県	宜野座村字惣慶	1	0.073	0.073
沖縄県	今帰仁村字平敷	1	0.068	0.068
沖縄県	大宜味村字田港	1	0.065	0.065
沖縄県	東村字川田	1	0.070	0.070
沖縄県	国頭村字浜	1	0.067	0.067
沖縄県	伊江村字東江上	1	0.065	0.065
沖縄県	伊是名村字仲田	1	0.065	0.065
沖縄県	伊平屋村字田名	1	0.066	0.066

平成15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	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	札幌市南区南31条西9丁目	0.35
北海道	札幌市中央区南9条西22丁目	0.012
北海道	札幌市東区北46条東13丁目	0.41
北海道	札幌市東区北25条東4丁目	0.17
北海道	旭川市春光	0.16
北海道	旭川市大町	3.8
北海道	旭川市錦町	0.13
北海道	旭川市旭岡	0.034
北海道	旭川市江丹別町	0.11
北海道	旭川市中和	0.33
北海道	旭川市神居	0.26
北海道	旭川市台場	0.045
北海道	美瑛市東6条北	2.1
北海道	石狩市花川北2条	0.50
北海道	当別町栄町	0.48
北海道	松前町松城	2.3
北海道	福島町三岳	0.56
北海道	知内町湯の里	2.6
北海道	木古内町鶴岡	0.0013
北海道	熊石町泊川	0.0011
北海道	北檜山町北檜山	1.0
北海道	岩内町野束口	1.3
北海道	泊村堀株村	0.047
北海道	神恵内村横瀬	0.026
北海道	積丹町美国町	0.076
北海道	南幌町美園	0.0
北海道	由仁町伏見	0.14
北海道	長沼町東6線北	0.54
北海道	月形町新富	0.85
北海道	幌加内町幌加内	4.9
北海道	鷹栖町南1条	1.7
北海道	当麻町6条東	2.0
北海道	比布町寿町	0.24
北海道	愛別町東町	5.9
北海道	上川町旭町	4.0
北海道	遠別町幸和	0.0012
北海道	中頓別町中頓別	0.50
北海道	歌登町西町	0.064
北海道	生田原町安国	0.072
北海道	遠軽町西町	0.027
北海道	丸瀬布町上武利	0.12
北海道	白滝村白滝	1.0
北海道	上湧別町中湧別	0.26
北海道	湧別町東	0.0025
北海道	厚真町厚和	0.030
北海道	鶴川町花岡	0.20
北海道	穂別町和泉	0.040
北海道	新冠町北星町	0.047
北海道	様似町平宇	0.072
北海道	土幌町中土幌	0.21
北海道	上土幌町上土幌	0.40
北海道	足寄町南1条	0.47
北海道	陸別町陸別原野	0.092
北海道	標茶町川上	0.0
北海道	弟子屈町泉	1.1
北海道	羅臼町緑町	0.0011
青森県	東津軽郡蟹田町大字蟹田	0.066
青森県	東津軽郡三厩村字桃ヶ丘	0.30
青森県	西津軽郡鯨ヶ沢町大字舞戸町	1.2
青森県	西津軽郡車力村大字車力	0.72
青森県	南津軽郡常盤村大字常盤	0.44
青森県	南津軽郡碓ヶ関村大字碓ヶ関	0.67
青森県	上北郡野辺地町字寺ノ沢	0.078
青森県	上北郡上北町大字上野	0.20
青森県	下北郡東通村大字目名	0.12
青森県	下北郡佐井村大字佐井	0.24
青森県	三戸郡田子町大字田子	0.30
青森県	三戸郡南部町大字沖田面	1.1
岩手県	久慈市宇部町	0.00031
岩手県	久慈市侍浜町	1.2
岩手県	久慈市川崎町	1.2

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
岩手県	雫石町矢櫃山	2.0
岩手県	雫石町長山	6.7
岩手県	雫石町西安庭	0.013
岩手県	西根町大更	1.6
岩手県	西根町平館	1.3
岩手県	西根町平館	2.8
岩手県	石鳥谷町北寺林	0.94
岩手県	石鳥谷町好地	0.00027
岩手県	石鳥谷町北寺林	0.015
岩手県	湯田町湯本	0.34
岩手県	湯田町川尻	1.4
岩手県	湯田町上野々	1.2
岩手県	東山町長坂	0.032
岩手県	東山町田河津	0.012
岩手県	東山町松河	0.017
岩手県	大槌町上町	0.0057
岩手県	大槌町大ヶ口町	0.085
岩手県	大槌町吉里吉里	0.18
岩手県	普代村第13地割	0.0097
岩手県	普代村第24地割	0.0071
岩手県	普代村第8地割	0.013
岩手県	新里村大字茂市	0.033
岩手県	新里村大字墓目	0.014
岩手県	新里村大字刈屋	0.17
岩手県	種市町大字中野	0.014
岩手県	種市町種市	0.0010
岩手県	種市町種市	0.026
岩手県	大野村大字大野	0.019
岩手県	大野村大字帯島	0.0044
岩手県	大野村大字大野	0.026
宮城県	仙台市青葉区川平	0.37
宮城県	仙台市青葉区中山	0.15
宮城県	仙台市青葉区桜ヶ丘	2.4
宮城県	仙台市青葉区東勝山	0.18
宮城県	仙台市青葉区青葉町	0.052
宮城県	仙台市青葉区台原	2.1
宮城県	仙台市青葉区双葉ヶ丘	6.9
宮城県	仙台市青葉区北根	0.10
宮城県	仙台市宮城野区新田	2.0
宮城県	仙台市宮城野区萩野町	0.0036
宮城県	仙台市宮城野区田子	3.0
宮城県	仙台市宮城野区福室	2.9
宮城県	仙台市宮城野区栄	1.6
宮城県	仙台市若林区沖野	2.4
宮城県	仙台市若林区六郷	0.080
宮城県	仙台市太白区大野田	0.12
宮城県	仙台市太白区中田	0.14
宮城県	仙台市太白区西中田	0.36
宮城県	仙台市太白区柳生	0.047
宮城県	仙台市太白区秋保町湯元	0.036
宮城県	仙台市泉区南光台	0.27
宮城県	仙台市泉区黒松	0.52
宮城県	仙台市泉区虹の丘	3.7
宮城県	仙台市泉区加茂	0.61
宮城県	仙台市泉区長命ヶ丘	6.0
宮城県	村田町村田	0.11
宮城県	村田町小泉	1.6
宮城県	柴田町船岡	0.12
宮城県	柴田町西船迫	0.16
宮城県	川崎町前川	0.078
宮城県	川崎町今宿	0.25
宮城県	丸森町金山	0.19
宮城県	丸森町菱川内	0.10
宮城県	山元町坂元	0.065
宮城県	山元町浅生原	0.065
宮城県	七ヶ浜町湊浜	0.25
宮城県	七ヶ浜町東宮浜	1.3
宮城県	大衡村大瓜	0.12
宮城県	大衡村大衡	0.25
宮城県	鳴子町星沼	0.030
宮城県	鳴子町鬼首	0.064

平成15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	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
宮城県	涌谷町涌谷	3.2
宮城県	涌谷町涌谷	3.8
宮城県	田尻町沼部	0.071
宮城県	田尻町通木	7.7
宮城県	小牛田町北浦	0.54
宮城県	小牛田町南小牛田	1.9
宮城県	南郷町二郷	1.5
宮城県	南郷町二郷	0.064
宮城県	鷲沢町南郷	1.8
宮城県	鷲沢町南郷	3.0
宮城県	金成町畑大平	2.8
宮城県	金成町沢辺	0.99
宮城県	米山町中津山	0.41
宮城県	米山町字善王寺	0.22
宮城県	石越町東郷	0.067
宮城県	石越町南郷	0.13
宮城県	北上町十三浜	3.2
宮城県	北上町十三浜	0.085
宮城県	女川町旭ヶ丘	0.073
宮城県	女川町女川浜	7.4
宮城県	唐桑町小長根	0.080
宮城県	唐桑町崎浜	31
秋田県	秋田市飯島西袋	0.073
秋田県	秋田市土崎港北四丁目	0.018
秋田県	秋田市土崎港東一丁目	0.027
秋田県	秋田市将軍野南一丁目	0.70
秋田県	秋田市寺内堂ノ沢二丁目	0.019
秋田県	秋田市山王三丁目	0.0063
秋田県	秋田市旭南一丁目	0.0076
秋田県	秋田市千秋公園	0.010
秋田県	秋田市東通二丁目	0.18
秋田県	秋田市太平八田	3.1
秋田県	秋田市上北手猿田	0.029
秋田県	秋田市下浜八田	0.15
秋田県	小坂町小坂	71
秋田県	小坂町小坂	2.1
秋田県	合川町三木田	0.75
秋田県	合川町道城	0.15
秋田県	合川町下杉	5.6
秋田県	琴丘町鯉川	0.14
秋田県	琴丘町鹿渡	0.20
秋田県	八竜町鶴川	1.3
秋田県	八竜町芦崎	0.29
秋田県	河辺町三内	1.3
秋田県	河辺町岩見	46
秋田県	河辺町北野田高屋	3.8
秋田県	由利町前郷	7.6
秋田県	由利町黒沢	3.9
秋田県	大内町中館	6.7
秋田県	大内町小栗山	6.2
秋田県	中仙町豊岡	2.6
秋田県	中仙町長野	6.2
秋田県	太田町国見	13
秋田県	太田町川口	39
秋田県	千畑町浪花	2.8
秋田県	十文字町十文字新田	0.20
秋田県	十文字町睦合	6.6
秋田県	雄勝町泉沢	2.8
秋田県	雄勝町横堀	2.9
秋田県	雄勝町秋の宮	3.1
山形県	河北町谷地	0.44
山形県	西川町大字水沢	0.00039
山形県	西川町大字間沢	0.0058
山形県	西川町大字睦合	0.022
山形県	大江町大字左沢	0.0016
山形県	大江町大字三郷	0.11
山形県	大江町大字十八才	0.48
山形県	鮭川村大字川口	0.32
山形県	鮭川村大字京塚	0.34
山形県	鮭川村大字曲川	0.12
山形県	白鷹町大字鮎貝	0.31

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山形県	白鷹町大字荒砥	0.00014
山形県	白鷹町大字畔藤	0.00029
山形県	藤島町大字八色木	0.035
山形県	藤島町大字藤島	0.10
山形県	藤島町大字東堀越	0.28
山形県	櫛引町大字黒川	0.011
山形県	櫛引町大字上山添	0.010
山形県	櫛引町大字東荒屋	0.016
山形県	三川町大字押切新田	0.043
山形県	三川町大字横山	0.055
山形県	三川町大字横山	0.050
福島県	福島市桜木町	0.0020
福島県	福島市伏拝	170
福島県	福島市町庭坂	0.072
福島県	会津若松市天神町	3.0
福島県	郡山市台新一丁目	0.18
福島県	郡山市亀田一丁目	0.090
福島県	郡山市開成五丁目	0.031
福島県	郡山市並木一丁目	1.7
福島県	郡山市桃見台	0.10
福島県	郡山市小原田二丁目	1.5
福島県	郡山市富久山町久保田	0.024
福島県	郡山市成山町	1.2
福島県	いわき市平下平窪	0.13
福島県	いわき市中央台飯野5丁目	0.031
福島県	いわき市泉町	0.11
福島県	いわき市小名浜	0.0051
福島県	いわき市錦町鳥居東	0.27
福島県	いわき市常盤下湯長谷町勝善	0.0028
福島県	いわき市三和町中寺	0.073
福島県	いわき市遠野町上遠野	0.00099
福島県	いわき市常盤湯本町上浅貝	3.7
福島県	いわき市常盤湯本町上浅貝	0.19
福島県	いわき市草木台四丁目	0.026
福島県	いわき市常盤湯本町傾城	0.15
福島県	白河市字明戸	0.052
福島県	原町市高倉	0.076
福島県	須賀川市大字西川	38
福島県	喜多方市豊川町一井	0.078
福島県	喜多方市慶徳町豊岡	1.7
福島県	相馬市坪田	0.087
福島県	二本松市箕輪	0.14
福島県	桑折町字桑島三	0.028
福島県	伊達町箱崎	0.062
福島県	国見町大字森山	0.023
福島県	国見町大字大木戸	0.048
福島県	梁川町大字山舟生	0.0013
福島県	梁川町大字舟生	0.067
福島県	保原町大字富沢	0.029
福島県	霊山町大字山戸田	0.0014
福島県	月舘町大字月舘	0.00096
福島県	川俣町大清水	0.19
福島県	川俣町大字東福沢	0.032
福島県	飯野町大字飯野	0.0011
福島県	飯野町大字明治	0.0014
福島県	安達町油井	0.17
福島県	大玉村玉井	0.34
福島県	本宮町大字仁井田	0.086
福島県	白沢村白岩	0.0039
福島県	岩代町茂原	0.011
福島県	岩代町下長折	0.00071
福島県	東和町木幡	19
福島県	東和町太田	0.0020
福島県	長沼町大字矢田野	0.22
福島県	鏡石町豊郷中	0.056
福島県	鏡石町旭町	0.74
福島県	岩瀬村大久保	0.066
福島県	岩瀬村梅田	0.12
福島県	天栄村大字田良尾	0.0015
福島県	田島町大字滝原	0.055
福島県	田島町大字針生	0.00097

平成15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	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福島県	下郷町大字塩生	0.12
福島県	下郷町大字豊成	0.21
福島県	舘岩村松戸原	0.038
福島県	舘岩村岩下	0.028
福島県	檜枝岐村字黒岩山	0.0014
福島県	檜枝岐村字下ノ原	0.14
福島県	伊南村大字古町	0.099
福島県	伊南村大字小塩	0.058
福島県	南郷村大字界	0.34
福島県	只見町大字大倉	0.13
福島県	北会津村大字新庄	4.8
福島県	北塩原村大字松原	0.020
福島県	熱塩加納村大字山田	0.0051
福島県	熱塩加納村大字加納	0.25
福島県	塩川町大字遠田	0.12
福島県	山都町大字一ノ木	0.087
福島県	西会津町尾野本	0.069
福島県	高郷村大字揚津	0.11
福島県	磐梯町大字大谷	15
福島県	磐梯町大字磐梯	0.0017
福島県	猪苗代町大字蚕養	0.075
福島県	会津坂下町大字大上	3.5
福島県	会津坂下町大字福原	0.29
福島県	湯川町大字浜崎	0.063
福島県	柳津町大字小椿	0.00086
福島県	柳津町大字大成沢	0.26
福島県	河東町大字代田	0.026
福島県	河東町大字広田	0.090
福島県	会津高田町大字旭館端	0.26
福島県	会津高田町大字永井野	0.086
福島県	会津本郷町字山道上	0.062
福島県	会津本郷町大字氷玉	0.089
福島県	新鶴村大字立石田	3.4
福島県	三島町大字松原	0.00010
福島県	三島町大字名入	0.069
福島県	金山町大字水沼	0.68
福島県	昭和村大字大芦	0.39
福島県	西郷村大字真船	0.11
福島県	表郷村大字八幡	0.11
福島県	表郷村大字高木	0.084
福島県	東村大字下野出島	0.11
福島県	東村大字上野出島	0.072
福島県	泉崎村大字北平山	0.11
福島県	中島村大字滑津	0.085
福島県	中島村大字二子塚	2.3
福島県	矢吹町大池	0.12
福島県	大信村大字下小屋	0.0024
福島県	大信村大字町屋	0.040
福島県	棚倉町大字下山本	0.13
福島県	矢祭町大字内川	1.2
福島県	矢祭町大字東館	0.096
福島県	塙町大字植田	0.13
福島県	塙町大字那倉	0.18
福島県	鮫川村大字赤坂中野	0.14
福島県	石川町大字南山形	0.00081
福島県	玉川村大字四辻新田	0.11
福島県	平田村大字北方	0.021
福島県	平田村大字蓬田新田	0.26
福島県	浅川町大字山白石	0.0019
福島県	古殿町大字論田	0.00083
福島県	古殿町大字松川	0.13
福島県	三春町大字沼沢	0.046
福島県	三春町大字柴原	0.0024
福島県	小野町大字小野新町	0.055
福島県	滝根町神俣	0.10
福島県	滝根町広瀬	0.035
福島県	大越町大字早稲田	0.069
福島県	都路村大字古道	0.0019
福島県	常葉町大字山根	0.029
福島県	船引町大字今泉	0.060
福島県	船引町大字芦沢	0.033

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福島県	広野町大字上北迫	0.13
福島県	楢葉町大字上小埜	0.022
福島県	富岡町大字小良ヶ浜	0.13
福島県	富岡町大字上郡山	0.10
福島県	川内村大字上川内	0.040
福島県	大熊町大字夫沢	2.5
福島県	大熊町大字下野上	0.11
福島県	双葉町大字下羽鳥	0.50
福島県	双葉町新山	4.3
福島県	浪江町大字小野田	0.010
福島県	葛尾村大字落合	0.0011
福島県	葛尾村大字葛尾	0.38
福島県	新地町谷地小屋	0.069
福島県	鹿島町北海老	0.16
福島県	小高町浦尻	0.13
福島県	飯館村小宮	0.052
茨城県	つくば市上大島	2.7
茨城県	水戸市飯島町	1.1
茨城県	水戸市青柳町	0.086
茨城県	水戸市洪井町	0.37
茨城県	日立市大甕町	0.30
茨城県	日立市中成沢町	0.069
茨城県	日立市東滑川町	0.75
茨城県	土浦市穴塚	0.66
茨城県	古河市横山町	18
茨城県	石岡市谷向町	12
茨城県	下館市一本松	17
茨城県	下館市上平塚	25
茨城県	結城市北南茂呂	0.79
茨城県	結城市大木	1.4
茨城県	龍ヶ崎市向陽台	2.9
茨城県	下妻市若柳	1.6
茨城県	水海道市天満町	7.7
茨城県	水海道市三坂町	0.016
茨城県	常陸太田市瑞龍町	0.044
茨城県	高萩市島名	1.3
茨城県	北茨城市華川町中妻	0.18
茨城県	笠間市箱田	3.1
茨城県	笠間市上加賀田	0.88
茨城県	取手市東	0.15
茨城県	岩井市猫実	0.68
茨城県	牛久市女化町	6.8
茨城県	つくば市東光台	56
茨城県	つくば市高良田	1.1
茨城県	つくば市若栗	10
茨城県	ひたちなか市山ノ上町	0.77
茨城県	ひたちなか市磯崎町	1.5
茨城県	ひたちなか市稲田	0.96
茨城県	鹿嶋市根三田	0.17
茨城県	鹿嶋市明石	0.98
茨城県	鹿嶋市浜津賀	0.59
茨城県	潮来市島須	0.41
茨城県	茨城町大戸	0.69
茨城県	小川町川戸	0.70
茨城県	美野里町橋場美	0.43
茨城県	常北町上青山	10
茨城県	桂村孫根	2.8
茨城県	友部町小原	3.7
茨城県	友部町橋爪	4.5
茨城県	岩間町押辺	0.28
茨城県	七会村大網	0.061
茨城県	岩瀬市鍛田	0.080
茨城県	東海村村松	2.0
茨城県	那珂町額田南郷	1.2
茨城県	大宮町若林	0.99
茨城県	山方町山方	0.16
茨城県	緒川村上小瀬	0.89
茨城県	水府村天下野	0.28
茨城県	里美村小妻	0.028
茨城県	大子町芦野倉	0.054
茨城県	十王町伊師	0.094

平成15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	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
茨城県	旭村田崎	0.028
茨城県	大洋村上沢	1.2
茨城県	神栖町知手	5.5
茨城県	波崎町	1.4
茨城県	波崎町須田	0.068
茨城県	麻生町富田	0.89
茨城県	麻生町小島	1.7
茨城県	北浦町内宿	4.0
茨城県	玉造町ワシ内甲	0.063
茨城県	阿見町荒川本郷	1.6
茨城県	新利根町中山	0.088
茨城県	河内町長竿	30
茨城県	桜川村四箇	2.0
茨城県	霞ヶ浦町牛渡	9.0
茨城県	玉里村高崎	3.2
茨城県	八郷町片岡	3.5
茨城県	八郷町東成井	0.14
茨城県	千代田町上稲吉	0.33
茨城県	新治村藤沢	0.67
茨城県	伊奈町東栗山	2.6
茨城県	谷和原村西ノ台	7.2
茨城県	協和町小栗	0.28
茨城県	八千代市太田	0.045
茨城県	千代川村原	3.9
茨城県	石下町鴻野山	4.3
茨城県	総和町水海	2.9
茨城県	五霞町江川	22
茨城県	境町内門	4.3
茨城県	利根町羽中	4.5
栃木県	宇都宮市野沢町	1.1
栃木県	宇都宮市鶴田町	4.6
栃木県	宇都宮市今泉町	16
栃木県	宇都宮市西川田南	3.2
栃木県	宇都宮市江曾島	4.5
栃木県	宇都宮市下栗町	1.5
栃木県	宇都宮市清原工業団地	7.7
栃木県	足利市名草町	2.6
栃木県	栃木市旭町	15
栃木県	佐野市若宮上町	4.2
栃木県	鹿沼市酒野谷	0.82
栃木県	日光市稲荷町	11
栃木県	今市市大桑町	1.6
栃木県	小山市東間々田	6.6
栃木県	真岡市飯貝	17
栃木県	大田原市城山	2.4
栃木県	矢板市安沢	1.5
栃木県	黒磯市青木	4.8
栃木県	上三川町大字大山	6.4
栃木県	南河内町大字東根	55
栃木県	上河内町大字中里	1.3
栃木県	河内町大字下岡本	2.0
栃木県	西方町大字本郷	11
栃木県	粟野町大字口栗野	2.5
栃木県	足尾町大字松原	2.0
栃木県	二宮町大字久下田	2.8
栃木県	益子町大字大沢	2.9
栃木県	茂木町大字山内	1.5
栃木県	市貝町大字赤羽	1.9
栃木県	芳賀町大字祖母井	4.1
栃木県	壬生町壬生甲	0.95
栃木県	石橋町花の木	1.6
栃木県	国分寺町大字小金井	5.4
栃木県	野木町大字佐川野	3.4
栃木県	大平町大字藤井	5.6
栃木県	藤岡町大字藤岡	0.81
栃木県	岩舟町大字静和	1.8
栃木県	都賀町大字平川	5.3
栃木県	栗山村大字日向	0.42
栃木県	藤原町大字川治	0.98
栃木県	塩谷町大字船生	2.2
栃木県	氏家町大字松山	3.0

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
栃木県	高根沢町大字宝積寺	2.9
栃木県	喜連川町大字鷲宿	1.6
栃木県	南那須町大字熊田	1.6
栃木県	烏山町初音	0.41
栃木県	馬頭町大字松野	0.71
栃木県	小川町大字小川	0.36
栃木県	湯津上村大字蛭田	0.033
栃木県	黒羽町大字中野内	0.29
栃木県	那須町大字芦野	2.2
栃木県	西那須野町東三島	6.3
栃木県	塩原町大字関谷	15
栃木県	田沼町大字関馬	1.6
栃木県	葛生町中央東	3.4
群馬県	高崎市上豊岡町	3.5
群馬県	高崎市倉賀野町	3.2
群馬県	伊勢崎市上泉町	5.9
群馬県	伊勢崎市馬見塚町	2.8
群馬県	伊勢崎市上植木本町	0.28
群馬県	伊勢崎市田中島町	0.20
群馬県	太田市金山町	0.23
群馬県	太田市西新町	2.4
群馬県	太田市菅塩町	0.81
群馬県	太田市泉町	4.1
群馬県	館林市羽附町	0.18
群馬県	館林市西高根町	0.073
群馬県	藤岡市藤岡	8.5
群馬県	藤岡市緑埜	4.1
群馬県	勢多郡東村花輪	23
群馬県	勢多郡東村神戸	6.6
群馬県	倉淵村三ノ倉	0.22
群馬県	倉淵村岩氷	0.38
群馬県	小野上村小野子	0.31
群馬県	小野上村村上	2.9
群馬県	新町	0.22
群馬県	新町	2.0
群馬県	鬼石町鬼石	0.18
群馬県	鬼石町浄法寺	3.4
群馬県	神流町万場	0.84
群馬県	神流町麻生甲	0.048
群馬県	妙義町下高田	2.4
群馬県	妙義町諸戸	8.0
群馬県	南牧村大日向	0.21
群馬県	南牧村磐戸	1.1
群馬県	吾妻郡東村箱島	1.0
群馬県	吾妻郡東村新巻	8.2
群馬県	川場村谷地	2.6
群馬県	川場村川場湯原	4.7
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	0.80
群馬県	玉村町下之宮	0.56
群馬県	玉村町上福島	2.8
群馬県	玉村町福島	0.0034
群馬県	玉村町樋越	0.56
埼玉県	川口市大字藤兵衛新田	1.0
埼玉県	川口市上青木	4.4
埼玉県	川口市大字木曾呂	23
埼玉県	川口市大字榛松	0.045
埼玉県	川口市未広3	2.1
埼玉県	行田市大字下忍	1.1
埼玉県	行田市佐間3	0.13
埼玉県	行田市桜町2	0.17
埼玉県	行田市荒木	0.42
埼玉県	行田市下須戸	1.7
埼玉県	秩父市宮川町	5.4
埼玉県	秩父市大字大宮	7.7
埼玉県	秩父市大字	3.5
埼玉県	秩父市大字蒔田	3.6
埼玉県	秩父市みどりが丘	1.1
埼玉県	秩父市大字上影森	0.96
埼玉県	所沢市牛沼	11
埼玉県	所沢市花園	23

平成15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	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
埼玉県	所沢市松ヶ丘	18
埼玉県	所沢市林	25
埼玉県	所沢市南永井	22
埼玉県	所沢市北岩岡	32
埼玉県	所沢市並木	33
埼玉県	所沢市北秋津	17
埼玉県	所沢市けやき台	20
埼玉県	所沢市三ヶ島	11
埼玉県	加須市下樋遣川	5.9
埼玉県	加須市上三俣	14
埼玉県	加須市久下	0.11
埼玉県	加須市川口	5.0
埼玉県	加須市船越	3.7
埼玉県	加須市馬内	2.2
埼玉県	加須市阿良川	5.6
埼玉県	本庄市大字下野堂	3.7
埼玉県	本庄市日の出	7.2
埼玉県	本庄市大字牧西	2.2
埼玉県	本庄市大字栗崎	1.1
埼玉県	本庄市大字銀座	0.56
埼玉県	本庄市本庄	2.9
埼玉県	東松山市東平	0.37
埼玉県	東松山市御茶山町	0.10
埼玉県	東松山市大字下野本	2.0
埼玉県	東松山市大字高坂	2.2
埼玉県	東松山市石橋	0.091
埼玉県	春日部市大字銚子口	1.6
埼玉県	春日部市大字小淵	0.022
埼玉県	草加市青柳8丁目	3.1
埼玉県	草加市西町	3.5
埼玉県	草加市瀨崎町	7.7
埼玉県	草加市松原1丁目	2.3
埼玉県	草加市八幡町	1.4
埼玉県	越谷市宮本町5	4.7
埼玉県	越谷市千間台西6	7.5
埼玉県	越谷市花田2	0.21
埼玉県	越谷市伊原2	1.4
埼玉県	朝霞市田島2丁目	8.2
埼玉県	朝霞市岡3丁目	1.4
埼玉県	朝霞市宮戸3丁目	8.7
埼玉県	朝霞市西弁財1丁目	10
埼玉県	朝霞市仲町1丁目	3.2
埼玉県	朝霞市根岸台8丁目	4.5
埼玉県	朝霞市膝折町4丁目	0.23
埼玉県	朝霞市大字岡	1.1
埼玉県	朝霞市幸町3丁目	11
埼玉県	志木市館一丁目	0.11
埼玉県	桶川市大字坂田	0.47
埼玉県	桶川市神明2丁目	0.12
埼玉県	桶川市大字川田谷	7.5
埼玉県	北本市栄	0.036
埼玉県	八潮市中央	2.4
埼玉県	八潮市八潮	0.78
埼玉県	八潮市大字八條	2.3
埼玉県	八潮市緑町	1.3
埼玉県	八潮市古新田	2.1
埼玉県	八潮市大字八條	2.8
埼玉県	八潮市大字大瀬	7.1
埼玉県	八潮市八潮	14
埼玉県	富士見市大字勝瀬	0.14
埼玉県	三郷市早稲田1丁目	0.016
埼玉県	三郷市三郷1丁目	0.0096
埼玉県	三郷市戸ヶ崎5丁目	4.9
埼玉県	三郷市谷口	0.085
埼玉県	幸手市大字千塚	5.0
埼玉県	幸手市大字上高野	0.25
埼玉県	幸手市大字神明内	1.1
埼玉県	幸手市大字平須賀	0.43
埼玉県	幸手市大字上宇和田	14
埼玉県	幸手市大字惣新田	2.4
埼玉県	日高市武蔵台	1.1

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
埼玉県	日高市大字高萩	49
埼玉県	日高市大字南平沢	7.3
埼玉県	日高市大字梅原	1.9
埼玉県	日高市大字旭ヶ丘	4.4
埼玉県	さいたま市緑区三室	12
埼玉県	さいたま市見沼区深作	3.2
埼玉県	さいたま市西区指扇	0.66
埼玉県	さいたま市西区塚本町	8.5
埼玉県	さいたま市桜区田島	7.7
埼玉県	吹上町富士見	2.5
埼玉県	吹上町鎌塚	3.9
埼玉県	吹上町新宿	14
埼玉県	吹上町大字鎌塚	0.35
埼玉県	毛呂山町大谷木	0.0074
埼玉県	毛呂山町川角	2.3
埼玉県	毛呂山町大類	4.4
埼玉県	毛呂山町岩井	0.79
埼玉県	嵐山町大字吉田	14
埼玉県	嵐山町大字鎌形	20
埼玉県	嵐山町大字鎌形	17
埼玉県	小川町大字大塚	56
埼玉県	小川町大字腰越	0.10
埼玉県	小川町大字中爪	2.9
埼玉県	都幾川村大字本郷	12
埼玉県	都幾川村大字大野	1.8
埼玉県	玉川村大字玉川	0.063
埼玉県	玉川村大字日影	3.3
埼玉県	川島町大字白井沼	0.41
埼玉県	川島町大字中山	1.7
埼玉県	川島町大字中山	0.38
埼玉県	横瀬町大字横瀬	1.4
埼玉県	長瀨町大字本野上	4.5
埼玉県	小鹿野町大字小鹿野	1.1
埼玉県	小鹿野町大字般若	3.3
埼玉県	小鹿野町大字飯田	1.3
埼玉県	寄居町大字寄居	0.0011
埼玉県	寄居町大字末野	0.0011
埼玉県	寄居町大字桜沢	0.068
埼玉県	寄居町大字折原	0.00080
埼玉県	寄居町大字鉢形	0.096
埼玉県	寄居町大字富田	0.024
埼玉県	寄居町大字用土	0.027
埼玉県	白岡町荒井新田	11
埼玉県	白岡町白岡	24
埼玉県	白岡町新白岡	8.4
埼玉県	白岡町千駄野	24
埼玉県	白岡町大田新井	8.3
埼玉県	鷲宮町葛梅	6.8
埼玉県	鷲宮町大字鷲宮	12
埼玉県	鷲宮町桜田	5.7
埼玉県	庄和町大字西金野井	3.6
埼玉県	庄和町大字中野	4.1
埼玉県	庄和町大字中野	2.2
埼玉県	庄和町大字西宝珠花	1.3
千葉県	千葉市中央区中央港	7.3
千葉県	千葉市中央区村田町	0.22
千葉県	千葉市花見川区幕張本郷	0.049
千葉県	千葉市花見川区柏井町	2.7
千葉県	千葉市若葉区大井戸町	23
千葉県	千葉市若葉区小間子町	0.89
千葉県	千葉市若葉区富田町	5.9
千葉県	千葉市若葉区中野町	21
千葉県	千葉市緑区上大和田町	3.2
千葉県	千葉市緑区小山町	9.3
千葉県	千葉市緑区大木戸町	0.067
千葉県	千葉市緑区越智町	2.6
千葉県	市川市曾谷3丁目	0.69
千葉県	市川市大野町2丁目	0.031
千葉県	船橋市三山2丁目	21
千葉県	木更津市畑沢南	2.9
千葉県	松戸市岩瀬	4.5

平成15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	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
千葉県	茂原市萩原町1丁目	0.39
千葉県	成田市長田	4.3
千葉県	成田市松崎	3.5
千葉県	佐倉市宮ノ台1丁目	1.5
千葉県	佐倉市上座	1.3
千葉県	佐倉市下志津原	0.049
千葉県	佐倉市王子台2丁目	0.058
千葉県	佐倉市吉見	0.22
千葉県	佐倉市飯野	7.8
千葉県	佐倉市新町	2.1
千葉県	佐倉市城	0.58
千葉県	佐倉市馬渡	0.93
千葉県	佐倉市岩富町	0.030
千葉県	佐倉市直弥	1.5
千葉県	佐倉市大作2丁目	7.0
千葉県	八日市場市高	2.3
千葉県	八日市場市東小笹	1.9
千葉県	八日市場市平木	5.0
千葉県	旭市二	0.77
千葉県	旭市口	1.2
千葉県	習志野市芝園3丁目	12
千葉県	習志野市袖ヶ浦5丁目	5.3
千葉県	習志野市袖ヶ浦1丁目	2.1
千葉県	柏市豊四季	20
千葉県	柏市逆井	0.84
千葉県	市原市東国分寺台1丁目	12
千葉県	八千代市大学町2丁目	0.023
千葉県	八千代市吉橋	23
千葉県	八千代市上高野	28
千葉県	鴨川市西町	0.79
千葉県	鴨川市東江見	0.36
千葉県	富津市青木	2.3
千葉県	四街道市千代田5丁目	6.4
千葉県	四街道市和田	5.7
千葉県	四街道市みそら2丁目	11
千葉県	四街道市鹿放ヶ丘	6.4
千葉県	四街道市鹿渡	2.1
千葉県	八街市八街ほ	1.0
千葉県	印西市高花2丁目	0.69
千葉県	白井市南山	0.055
千葉県	白井市大山口	0.10
千葉県	白井市神々廻	2.4
千葉県	富里市七栄	9.4
千葉県	沼南町高南台3丁目	1.3
千葉県	沼南町片山	1.3
千葉県	本埜村滝野	0.00044
千葉県	多古町大門	0.19
千葉県	大網白里町季美の森南	0.32
千葉県	大網白里町金谷郷	0.040
千葉県	大網白里町北飯塚	0.11
千葉県	大網白里町細草	0.59
千葉県	松尾町古和	2.5
千葉県	岬町長者	1.9
千葉県	富浦町深名	0.039
千葉県	富山町合戸	0.37
千葉県	丸山町石堂	0.15
東京都	港区芝公園4	29
東京都	港区南麻布5	1.5
東京都	新宿区百人町4	3.9
東京都	文京区大塚3	12
東京都	文京区春日1	4.1
東京都	台東区蔵前4	3.7
東京都	台東区松ヶ谷3	32
東京都	墨田区東向島6	0.33
東京都	墨田区両国1	14
東京都	墨田区文花2	38
東京都	江東区亀戸8	9.7
東京都	江東区辰巳2	5.3
東京都	品川区北品川3	32
東京都	品川区大井6	51
東京都	目黒区東山1	12

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
東京都	目黒区碑文谷2	3.6
東京都	目黒区自由が丘2	8.5
東京都	大田区南久が原2	9.9
東京都	大田区久が原1	10
東京都	大田区山王1	6.4
東京都	中野区松ヶ丘1	8.8
東京都	杉並区宮前3	39
東京都	豊島区西池袋2	0.47
東京都	豊島区雑司が谷2	0.32
東京都	豊島区南長崎6	13
東京都	北区中十条2	35
東京都	北区岸町2	11
東京都	北区豊島7	5.8
東京都	荒川区町屋7	9.1
東京都	荒川区町屋7	13
東京都	板橋区徳丸5	12
東京都	板橋区徳丸6	1.2
東京都	練馬区光が丘4	44
東京都	練馬区豊玉南3	6.4
東京都	足立区入谷9	20
東京都	足立区加平3	43
東京都	葛飾区新小岩1	15
東京都	葛飾区亀有5	3.3
東京都	江戸川区東小松川3	0.35
東京都	江戸川区東篠崎1	2.2
東京都	立川市柴崎町4	1.3
東京都	立川市幸町2	1.5
東京都	立川市砂川町3	0.075
東京都	青梅市河辺町8	17
東京都	青梅市沢井2	0.26
東京都	青梅市成木4	32
東京都	調布市深大寺本町5	0.23
東京都	調布市若葉町3	0.29
東京都	調布市飛田給3	0.67
東京都	調布市国領町4	0.52
東京都	町田市相原町	2.5
東京都	町田市成瀬	34
東京都	町田市本町田	38
東京都	町田市中町1	19
東京都	日野市多摩平4	91
東京都	日野市平山3	7.9
東京都	日野市南平1	6.1
東京都	東村山市久米川町5	27
東京都	東村山市青葉町4	26
東京都	東村山市恩多町2	10
神奈川県	横浜市泉区緑園	0.0049
神奈川県	横浜市泉区緑園	0.82
神奈川県	横浜市瀬谷区阿久和南	0.50
神奈川県	横浜市瀬谷区阿久和南	0.0037
神奈川県	横浜市泉区上飯田	0.063
神奈川県	横浜市瀬谷区宮沢	0.23
神奈川県	横浜市瀬谷区阿久和東	2.4
神奈川県	横浜市旭区善部	0.012
神奈川県	横浜市旭区大池町	0.011
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区新桜ヶ丘	2.6
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区仏向町	2.7
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区桜ヶ丘	2.0
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区神戸町	7.0
神奈川県	横浜市西区中央	0.32
神奈川県	横浜市西区岡野	2.9
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区宮田町	0.96
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区峰岡町	0.44
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区坂本町	0.27
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区仏向町	1.8
神奈川県	横浜市旭区市沢町	1.6
神奈川県	横浜市旭区南本宿町	0.69
神奈川県	横浜市旭区二俣川	0.29
神奈川県	横浜市旭区東希望が丘	0.38
神奈川県	横浜市瀬谷区阿久和東	1.3
神奈川県	横浜市瀬谷区宮沢	0.064
神奈川県	横浜市瀬谷区橋戸	0.00047

平成15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	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
神奈川県	横浜市瀬谷区下瀬谷	0.13
神奈川県	横浜市旭区今宿	1.3
神奈川県	横浜市旭区中沢町	0.047
神奈川県	横浜市旭区鶴ヶ峰	0.98
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区川島町	10
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区川島町	0.23
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区釜台町	1.5
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区常盤台	0.73
神奈川県	横浜市中神奈川区三ツ沢西町	0.015
神奈川県	横浜市神奈川区沢渡	0.54
神奈川県	横浜市神奈川区高島台	1.1
神奈川県	横浜市神奈川区栄町	0.048
神奈川県	横浜市鶴見区汐入	0.58
神奈川県	横浜市鶴見区市場下町	0.91
神奈川県	横浜市鶴見区佃野町	0.83
神奈川県	横浜市鶴見区北寺尾	0.0073
神奈川県	横浜市鶴見区北寺尾	0.49
神奈川県	横浜市港北区菊名	1.4
神奈川県	横浜市港北区小机町	5.8
神奈川県	横浜市都筑区東方町	0.97
神奈川県	横浜市都筑区池辺町	0.00045
神奈川県	横浜市都筑区佐江戸町	11
神奈川県	横浜市緑区中山町	85
神奈川県	横浜市緑区中山町	2.1
神奈川県	横浜市緑区三保町	6.3
神奈川県	横浜市緑区新治町	2.0
神奈川県	横浜市緑区霧が丘	0.64
神奈川県	横浜市緑区長津田町	0.061
神奈川県	横浜市緑区十日市場町	3.5
神奈川県	横浜市緑区十日市場町	1.0
神奈川県	横浜市緑区西八朔町	2.8
神奈川県	横浜市緑区北八朔町	1.2
神奈川県	横浜市緑区青砥町	3.4
神奈川県	横浜市都筑区池辺町	1.2
神奈川県	横浜市都筑区東方町	8.8
神奈川県	横浜市都筑区折本町	5.5
神奈川県	横浜市港北区新羽町	2.3
神奈川県	横浜市港北区大曽根台	0.52
神奈川県	横浜市港北区師岡町	0.29
神奈川県	横浜市鶴見区駒岡	0.69
神奈川県	横浜市鶴見区下末吉	1.2
神奈川県	横浜市鶴見区上末吉	0.0023
神奈川県	川崎市川崎区浮島町	34
神奈川県	川崎市川崎区四谷下町	120
神奈川県	川崎市川崎区塩浜	45
神奈川県	川崎市幸区小向仲野町	0.0051
神奈川県	川崎市高津区梶ヶ谷	1.1
神奈川県	川崎市宮前区宮崎	7.6
神奈川県	川崎市宮前区有馬	0.11
神奈川県	川崎市宮前区神木	0.96
神奈川県	川崎市多摩区南生田	8.3
神奈川県	川崎市多摩区三田	0.045
神奈川県	川崎市多摩区菅北浦	14
神奈川県	川崎市麻生区上麻生	6.8
神奈川県	横須賀市汐見台	3.6
神奈川県	横須賀市馬堀海岸	9.6
神奈川県	横須賀市鴨居	4.0
神奈川県	横須賀市荻野	0.56
神奈川県	横須賀市大矢部	2.6
神奈川県	横須賀市久里浜	5.0
神奈川県	横須賀市長井	0.067
神奈川県	相模原市新磯野3丁目	4.2
神奈川県	相模原市田名	3.1
神奈川県	相模原市淵野辺2丁目	3.3
新潟県	新潟市島見町	0.023
新潟県	新潟市島見町	0.00032
新潟県	新潟市有楽	0.11
新潟県	新潟市津島屋6丁目	0.015
新潟県	新潟市大淵	0.036
新潟県	新潟市西山	0.22
新潟県	新潟市関屋	1.6

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
新潟県	新潟市関屋	0.076
新潟県	新潟市寺尾東3丁目	2.9
新潟県	新潟市流通センター5丁目	0.024
新潟県	新潟市赤塚	0.070
新潟県	新潟市みずき野	0.66
新潟県	新潟市佐渡市小木町	0.00018
新潟県	新潟市佐渡市羽茂本郷	0.0
新潟県	新潟県加治川村向中条地内	1.9
新潟県	新潟県紫雲寺町真中	0.37
新潟県	新潟県巻町巻甲	1.2
新潟県	新潟県月潟村月潟	1.1
新潟県	新潟県中之島町中之島	2.1
新潟県	新潟県津川町津川	0.00012
新潟県	新潟県三川村谷花乙	0.48
新潟県	新潟県三島町吉崎	0.025
新潟県	新潟県和島村小島谷	0.24
新潟県	新潟県湯之谷村七日市	0.045
新潟県	新潟県川西町中屋敷	1.3
新潟県	新潟県中里村田沢口	0.23
新潟県	新潟県高柳町岡野町	0.35
新潟県	新潟県安塚町安塚	0.022
新潟県	新潟県浦川原村横川	0.010
新潟県	新潟県松代町松代	0.0035
新潟県	新潟県名立町瀬戸	0.60
新潟県	新潟県朝日村中新保	0.71
新潟県	新潟県山北町府屋	0.12
富山県	富山市水橋小路	0.0049
富山県	富山市中老田	0.023
富山県	富山市宮保	0.026
富山県	富山市赤田	0.0014
富山県	富山市吉島	0.0017
富山県	富山市吉野	0.0020
富山県	富山県滑川市中野島	0.00090
富山県	富山県滑川市加島町	0.0016
富山県	富山県黒部市吉田	0.0014
富山県	富山県黒部市前沢	0.0053
富山県	富山県宇奈月町下立	0.077
富山県	富山県入善町入善	0.00015
富山県	富山県朝日町沼保	0.0016
石川県	石川県金沢市駅西本町	0.0075
石川県	石川県金沢市天神町	0.00033
石川県	石川県金沢市窪	0.36
石川県	石川県七尾市小島町	0.29
石川県	石川県七尾市下町	0.13
石川県	石川県小松市安宅町	0.97
石川県	石川県小松市村松町	0.18
石川県	石川県小松市松梨町	0.31
石川県	石川県小松市西軽海町	0.076
石川県	石川県輪島市大野町	0.012
石川県	石川県輪島市鳳至町	0.016
石川県	石川県珠洲市上戸町	0.14
石川県	石川県珠洲市蛸島町	0.25
石川県	石川県加賀市作見町	0.0067
石川県	石川県加賀市勅使町	0.015
石川県	石川県加賀市大聖寺瀬越町	0.085
石川県	石川県羽咋市飯山町	0.11
石川県	石川県羽咋市千路町	0.16
石川県	石川県松任市千代野東4丁目	0.074
石川県	石川県松任市山島台6丁目	0.28
石川県	石川県津幡町井上の荘1丁目	0.94
石川県	石川県津幡町南中条	0.090
石川県	石川県志雄町字敷浪	0.25
石川県	石川県志賀町直海	0.058
石川県	石川県志賀町大島	0.12
石川県	石川県穴水町字甲	0.35
石川県	石川県門前町字道下	0.070
石川県	石川県内浦町字小木	0.12
山梨県	南アルプス市寺部	0.048
山梨県	南アルプス市藤田	3.2
山梨県	南アルプス市小笠原	0.58
山梨県	南アルプス市上市之瀬	0.025

平成15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	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山梨県	南アルプス市古市場	1.5
山梨県	南アルプス市西南湖	5.0
山梨県	春日居町桑戸	1.5
山梨県	三富村下釜口	0.48
山梨県	勝沼町勝沼	0.054
山梨県	大和村日影	0.026
山梨県	八代町米倉	0.34
山梨県	境川村三櫛	2.1
山梨県	中道町上曾根	0.93
山梨県	芦川村中芦川	0.065
山梨県	豊富村木原	0.45
山梨県	三珠町上野	4.4
山梨県	六郷町岩間	1.5
山梨県	下部町常葉	1.3
山梨県	双葉町岩森	3.4
山梨県	双葉町宇津谷	3.4
長野県	長野市大字西長野	1.5
長野県	長野市大字桜	2.8
長野県	長野市川中島町今井	1.6
長野県	長野市東福寺	2.9
長野県	長野市若穂川田	1.1
長野県	長門町大字長久保	0.38
長野県	富士見町富士見	170
長野県	喬木村	0.00023
長野県	上松町大字上松	0.0051
長野県	三郷村大字明盛	2.9
長野県	小谷村千国	0.076
岐阜県	山県市高木	0.013
岐阜県	飛騨市神岡町桜ヶ丘	0.083
岐阜県	本巣市三橋	1.1
岐阜県	本巣市軽海	0.24
岐阜県	郡上市大和町剣	0.037
岐阜県	下呂市萩原町朝羽	0.0057
岐阜県	羽島郡笠松町北及	0.019
岐阜県	海津郡海津町高須	0.78
岐阜県	海津郡平田町蛇池	0.61
岐阜県	養老郡上石津町大字牧田	3.5
岐阜県	安八郡神戸町大字瀬古	0.23
岐阜県	安八郡安八町大野	1.1
岐阜県	揖斐郡揖斐川町和田	0.0061
岐阜県	本巣郡北方町柱本	0.54
岐阜県	加茂郡川辺町上川辺	0.18
岐阜県	加茂郡白川町河岐	0.10
岐阜県	可児郡御嵩町中	0.10
岐阜県	恵那郡坂下町坂下	0.32
岐阜県	恵那郡山岡町上	0.054
岐阜県	恵那郡明智町大田	0.0038
岐阜県	吉城郡国府町木曾垣内	0.36
静岡県	静岡市清水小河内	0.095
静岡県	静岡市清水三保	0.013
静岡県	静岡市清水但沼町	0.070
静岡県	静岡市清水村松	0.20
静岡県	静岡市清水中河内	0.12
静岡県	静岡市清水吉原	17
静岡県	静岡市清水楠	0.048
静岡県	静岡市清水西久保	0.073
静岡県	静岡市清水草薙	0.0013
静岡県	静岡市清水八坂北一丁目	0.14
静岡県	静岡市清水草薙三丁目	0.11
静岡県	静岡市清水押切	0.22
静岡県	静岡市清水有度本町	0.13
静岡県	静岡市清水宮代町	0.075
静岡県	静岡市清水北矢部	0.0016
静岡県	静岡市清水追分四丁目	0.0013
静岡県	浜松市都田町	1.3
静岡県	浜松市大原町	15
静岡県	浜松市有玉北町	0.034
静岡県	浜松市豊西町	0.76
静岡県	浜松市天王町	3.3
静岡県	浜松市野口町	5.4
静岡県	浜松市大人見町	0.0098

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
静岡県	浜松市庄和町	0.38
静岡県	浜松市向宿	0.86
静岡県	浜松市入野町	0.81
静岡県	沼津市駿河台	0.70
静岡県	沼津市北今沢	0.90
静岡県	沼津市下香貫	9.3
静岡県	沼津市高砂町	13
静岡県	三島市佐野	0.74
静岡県	富士宮市野中	0.24
静岡県	伊東市幸町	0.036
静岡県	島田市稲荷	0.12
静岡県	富士市今井	4.0
静岡県	富士市大淵	6.7
静岡県	焼津市田尻	2.8
静岡県	藤枝市志太	0.16
静岡県	御殿場市菜葉沢	0.99
静岡県	袋井市下山梨	0.10
静岡県	天竜市山東	0.15
静岡県	浜北市小松	0.0091
静岡県	裾野市深良	0.81
静岡県	湖西市吉美	0.44
静岡県	浜岡町池新田	5.0
静岡県	小笠町大石	3.3
静岡県	菊川町半済	2.4
静岡県	豊田町海老塚	0.17
静岡県	豊岡村下野部	0.013
静岡県	龍山村瀬尻	0.030
静岡県	佐久間町半場	0.013
静岡県	水窪町地頭方	0.030
愛知県	名古屋市中区諏訪町	0.31
愛知県	名古屋市中川区富田町大字千音寺	0.17
愛知県	名古屋市中川区富田町大字戸田	0.093
愛知県	名古屋南区滝春町	7.0
愛知県	名古屋市守山区大字中志段味	0.043
愛知県	名古屋市守山区大字吉根	0.048
愛知県	名古屋市守山区大字大森	0.074
愛知県	名古屋市緑区鳴海町字亀ヶ洞	0.0017
愛知県	名古屋市緑区鳴海町字大清水	0.085
愛知県	名古屋市緑区有松町	0.0042
愛知県	名古屋市名東区高針台三丁目	0.25
愛知県	名古屋市名東区梅森坂三丁目	0.30
愛知県	豊橋市吾妻町	0.50
愛知県	豊橋市飯村南四丁目	0.12
愛知県	豊橋市曙町	0.0020
愛知県	豊橋市菰口町五丁目	0.065
愛知県	豊橋市西羽田町	0.41
愛知県	豊橋市柱三番町	0.11
愛知県	豊橋市大崎町	4.2
愛知県	豊橋市野依台一丁目	0.029
愛知県	岡崎市伊賀新町	0.045
愛知県	岡崎市渡町字薬師畔	0.050
愛知県	岡崎市美合新町	0.061
愛知県	半田市瑞穂町	0.60
愛知県	碧南市上町	0.15
愛知県	刈谷市城町	12
愛知県	豊田市加納町	0.048
愛知県	豊田市渡刈町	0.069
愛知県	豊田市藤沢町	0.0013
愛知県	豊田市宝町	0.17
愛知県	安城市里町	0.22
愛知県	安城市横山町	0.0016
愛知県	安城市大岡町	0.0014
愛知県	江南市高屋町	1.8
愛知県	小牧市桃ヶ丘	0.29
愛知県	田原市赤羽根町	0.055
愛知県	東郷町白鳥	0.33
愛知県	師勝町大字六ッ師	0.0069
愛知県	七宝町大字伊福、大字鷹居	2.6
愛知県	甚目寺町本郷	1.0
愛知県	十四山村大字子宝新田	0.066
愛知県	佐織町大字草平新田	0.11

平成15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	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
愛知県	東浦町大字藤江	14
愛知県	南知多町大字内海	0.52
愛知県	幡豆町大字西幡豆	0.0062
愛知県	額田町大字榎山	0.55
愛知県	小原村大字市場	0.16
愛知県	東栄町大字本郷	0.0039
愛知県	作手村大字白鳥	6.7
愛知県	音羽町大字萩	2.4
愛知県	小坂井町大字伊奈	0.0056
三重県	津市西丸之内	4.9
三重県	四日市市伊坂町	4.8
三重県	四日市市西坂部町御館	7.8
三重県	伊勢市朝熊町	1.9
三重県	松阪市伊勢寺町安若	3.1
三重県	松阪市楢原町	0.043
三重県	上野市花垣	0.48
三重県	鈴鹿市桜島	1.6
三重県	名張市薦生	1.5
三重県	尾鷲市九鬼町	3.5
三重県	尾鷲市大字南浦	1.2
三重県	亀山市安坂山町	1.7
三重県	熊野市五郷	0.30
三重県	熊野市有馬町	13
三重県	久居市緑が丘町	0.029
三重県	藤原町古田	1.2
三重県	員弁町大字市之原	0.10
三重県	菰野町大字田光	3.1
三重県	関町大字新所町	0.047
三重県	芸濃町大字林	3.6
三重県	一志町大字波瀬	0.030
三重県	白山町大字垣内	0.029
三重県	美杉村竹原	0.61
三重県	美杉村太郎生	2.0
三重県	飯南町大字上仁柿	0.061
三重県	飯高町波瀬	360
三重県	飯高町森	5.6
三重県	大台町栃原	6.1
三重県	宮川村大字下真手	1.2
三重県	宮川村大字大杉	1.0
三重県	玉城町蚊野	0.073
三重県	南勢町伊勢路	2.2
三重県	南勢町五ヶ所浦	2.0
三重県	南島町河内	3.3
三重県	紀勢町崎	1.7
三重県	大内山村鍛冶屋谷	0.81
三重県	度会町川上	0.18
三重県	伊賀町柘植	3.7
三重県	阿山町馬場	0.15
三重県	青山町北山	0.47
三重県	阿児町安乗	0.089
三重県	磯辺町山原	0.024
三重県	紀伊長島町十須	0.093
三重県	海山町知浦	3.3
三重県	紀宝町大里	0.29
三重県	紀和町木津呂	0.56
滋賀県	水口町北内貴	0.038
滋賀県	水口町北脇	1.3
滋賀県	水口町三大寺	0.58
滋賀県	水口町水口	0.56
滋賀県	水口町伴中山	0.47
滋賀県	水口町巖峨	0.51
滋賀県	水口町さつきが丘	0.067
滋賀県	水口町山上	0.84
滋賀県	水口町山	0.0059
滋賀県	水口町松尾	0.21
滋賀県	土山町鮎河	0.76
滋賀県	土山町黒川	0.040
滋賀県	土山町北土山	0.096
滋賀県	土山町大野	0.0088
滋賀県	土山町北土山	0.10
滋賀県	土山町大河原	1.1

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
滋賀県	土山町黒滝	0.092
滋賀県	土山町青土	0.0033
滋賀県	土山町大野	0.21
滋賀県	土山町大野	0.0062
滋賀県	愛東町下中野	1.8
滋賀県	愛東町梅林	0.0084
滋賀県	愛東町鯉江	2.4
滋賀県	愛東町百済寺	0.024
滋賀県	愛東町市ヶ原	0.0029
滋賀県	愛東町中戸	1.5
滋賀県	愛東町曾根	0.0039
滋賀県	愛東町青山	0.0040
滋賀県	愛東町大覚寺	0.36
滋賀県	愛東町百済寺	0.22
滋賀県	湖東町平柳	0.19
滋賀県	湖東町池庄	0.00015
滋賀県	湖東町横溝	1.6
滋賀県	湖東町長	13
滋賀県	湖東町小田苅	0.45
滋賀県	湖東町小田苅	0.0047
滋賀県	湖東町下岸本	4.5
滋賀県	湖東町下里	0.0053
滋賀県	湖東町南菩提寺	0.0070
滋賀県	湖東町小田苅	0.88
滋賀県	秦荘町蚊野	6.8
滋賀県	秦荘町安孫子	0.015
滋賀県	秦荘町島川	1.2
滋賀県	秦荘町元持	0.037
滋賀県	秦荘町斧磨	0.050
滋賀県	秦荘町松尾寺地先	0.055
滋賀県	秦荘町常安寺	0.16
滋賀県	秦荘町目加田	0.011
滋賀県	秦荘町蚊野外	0.0049
滋賀県	秦荘町岩倉	0.00014
滋賀県	伊吹町春照	0.21
滋賀県	伊吹町春照	0.075
滋賀県	伊吹町春照	0.032
滋賀県	伊吹町杉沢	0.59
滋賀県	伊吹町上野	1.8
滋賀県	伊吹町大久保	0.013
滋賀県	伊吹町甲津原	0.84
滋賀県	伊吹町大久保	0.093
滋賀県	伊吹町大久保	0.0046
滋賀県	伊吹町甲津原	0.17
滋賀県	米原町礪	1.3
滋賀県	米原町礪	1.6
滋賀県	米原町下多良	1.3
滋賀県	米原町朝妻筑摩	0.71
滋賀県	米原町米原	1.2
滋賀県	米原町西坂	0.13
滋賀県	米原町河南	0.97
滋賀県	米原町枝折	0.49
滋賀県	米原町一色	2.3
滋賀県	米原町上丹生	1.6
滋賀県	虎姫町中野	0.0089
滋賀県	虎姫町月ヶ瀬	0.0082
滋賀県	虎姫町五村	0.055
滋賀県	虎姫町唐国	0.52
滋賀県	虎姫町三川	0.22
滋賀県	虎姫町宮部	0.024
滋賀県	湖北町上山田	0.027
滋賀県	湖北町丁野	0.24
滋賀県	湖北町伊部	0.80
滋賀県	湖北町八日市	0.0050
滋賀県	湖北町速水	0.00038
滋賀県	湖北町馬渡	0.17
滋賀県	湖北町山本	0.0010
滋賀県	湖北町田中	0.061
滋賀県	湖北町尾上	0.018
滋賀県	湖北町海老江	1.2
滋賀県	マキノ町中庄	4.9

平成15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	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
滋賀県	マキノ町森西	0.30
滋賀県	マキノ町蛭口	0.92
滋賀県	マキノ町知内	0.95
滋賀県	マキノ町蛭口	0.17
滋賀県	マキノ町高木浜	1.1
滋賀県	マキノ町牧野	1.0
滋賀県	マキノ町在原	1.4
滋賀県	マキノ町海津	1.3
滋賀県	マキノ町小荒路	1.6
滋賀県	高島町鹿ヶ瀬	0.11
滋賀県	高島町武曾横山	0.13
滋賀県	高島町野田	0.60
滋賀県	高島町宮野	0.79
滋賀県	高島町勝野	0.016
滋賀県	高島町勝野	0.073
滋賀県	高島町永田	1.2
滋賀県	高島町黒谷	0.0059
滋賀県	高島町拝戸	4.6
滋賀県	高島町鴨	0.12
京都府	京都市右京区梅津中村町	0.37
京都府	京都市西京区上桂北村町	0.0030
京都府	京都市西京区大枝南福西町三丁目	0.27
京都府	京都市西京区川島調子町	0.085
京都府	京都市西京区桂浅原町	0.0019
京都府	京都市右京区西京極中沢町	0.059
京都府	京都市右京区西京極西大丸町	0.00040
京都府	京都市下京区西洞院通正面下る鍛冶屋町	1.3
京都府	京都市下京区西七条西石ヶ坪町	1.4
京都府	京都市中京区壬生坊城町	1.7
京都府	京都市上京区室町通鞍馬口西入岩栖院町	2.9
京都府	京都市左京区下鴨東梅ノ木町	0.31
京都府	京都市左京区岩倉花園町	0.092
京都府	京都市左京区吉田泉殿町	2.2
京都府	京都市東山区本町三丁目	0.43
京都府	京都市山科区西野今屋敷町	0.041
京都府	京都市山科区西野山百々町	1.7
京都府	京都市山科区勤修寺堂田	1.4
京都府	京都市北区衣笠鑛石町	0.43
京都府	京都市北区紫野花ノ坊町	0.048
京都府	京都市左京区松ヶ崎呼返町	0.22
京都府	京都市北区西賀茂檜ノ木町	0.20
京都府	京都市右京区嵯峨広沢池下町	0.19
京都府	京都市中京区西ノ京新建町	0.037
京都府	京都市上京区千本通丸太町上る西入る湖山町	0.31
京都府	京都市南区東九条南松ノ木町	0.037
京都府	京都市伏見区深草西浦町五丁目	2.2
京都府	京都市伏見区深草兜山町	0.12
京都府	京都市伏見区竹田狩賀町	3.3
京都府	京都市伏見区下鳥羽円面田町	0.41
京都府	京都市南区上鳥羽奈須野町	3.4
京都府	京都市伏見区羽束師志水町	5.0
京都府	京都市伏見区淀生津町	0.45
京都府	京都市伏見区向島丸町	0.0032
京都府	八幡市男山	0.024
京都府	京田辺市興戸	0.097
京都府	加茂町里	0.043
京都府	精華町北稲八間	0.16
京都府	美山町長谷	0.19
京都府	園部町栄町	4.5
京都府	八木町八木	7.5
京都府	峰山町荒山	0.0017
大阪府	大阪市北区本庄西	3.7
大阪府	大阪市都島区御幸町	1.1
大阪府	大阪市福島区吉野	0.054
大阪府	大阪市此花区春日出南	0.64
大阪府	大阪市中央区北久宝寺町	3.3
大阪府	大阪市西区九条南	8.8
大阪府	大阪市港区市岡	0.77
大阪府	大阪市大正区三軒家西	0.016
大阪府	大阪市天王寺区真田山町	0.0084
大阪府	大阪市浪速区下寺	12

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
大阪府	大阪市西淀川区柏里	0.17
大阪府	大阪市淀川区十三東	0.24
大阪府	大阪市東淀川区大桐	3.8
大阪府	大阪市東成区大今里南	11
大阪府	大阪市生野区中川	1.3
大阪府	大阪市旭区新森	3.6
大阪府	大阪市城東区関目	0.64
大阪府	大阪市鶴見区放出東	11
大阪府	大阪市阿倍野区天王寺町北	0.061
大阪府	大阪市住之江区御崎	1.1
大阪府	大阪市住之江区粉浜西	2.0
大阪府	大阪市住吉区苅田	0.31
大阪府	大阪市住吉区清水丘	0.18
大阪府	大阪市東住吉区南田辺	0.042
大阪府	大阪市東住吉区山坂	1.5
大阪府	大阪市平野区長吉川辺	0.22
大阪府	大阪市平野区加美南	0.65
大阪府	大阪市西成区玉出中	2.1
大阪府	堺市神明町西	0.047
大阪府	堺市材木町東	12
大阪府	堺市大浜南町	0.11
大阪府	堺市西湊町	5.1
大阪府	堺市百舌鳥夕雲町	0.36
大阪府	堺市浜寺石津町東	1.5
大阪府	堺市上野芝向ヶ丘町	1.6
大阪府	堺市鳳西町	0.083
大阪府	堺市神野町	0.13
大阪府	堺市東浅香山町	5.0
大阪府	堺市金岡町	0.24
大阪府	堺市南花田町	3.6
大阪府	堺市新金岡町	7.3
大阪府	堺市中百舌鳥町	0.22
大阪府	堺市新家町	0.033
大阪府	堺市田園	0.12
大阪府	堺市宮園町	0.061
大阪府	堺市土師町	0.037
大阪府	堺市菩提町	0.099
大阪府	堺市日置荘北町	0.077
大阪府	堺市引野町	0.27
大阪府	堺市鴨谷台	0.34
大阪府	堺市竹城台	2.1
大阪府	堺市茶山台	1.0
大阪府	堺市晴美台	0.22
大阪府	堺市原山台	0.099
大阪府	堺市赤坂台	0.22
大阪府	岸和田市稲葉町	11
大阪府	岸和田市東ヶ丘町	9.6
大阪府	豊中市長興寺南	0.00046
大阪府	豊中市北条町	0.37
大阪府	池田市木部町	0.76
大阪府	吹田市泉町	0.00019
大阪府	高槻市三島江	0.0050
大阪府	高槻市上牧町	1.0
大阪府	高槻市宮野町	0.048
大阪府	貝塚市沢	3.6
大阪府	枚方市藤阪東町	0.0012
大阪府	枚方市北中振	1.3
大阪府	枚方市星丘	0.00094
大阪府	枚方市東山	0.0045
大阪府	茨木市西福井	0.0093
大阪府	茨木市西河原	0.071
大阪府	八尾市南太子堂	3.6
大阪府	泉佐野市鶴原	0.052
大阪府	富田林市南大伴町	0.036
大阪府	富田林市向陽台	0.059
大阪府	寝屋川市池田	0.91
大阪府	大東市龍間	30
大阪府	和泉市光明台	0.17
大阪府	和泉市伏屋町	0.17
大阪府	箕面市粟生間谷東	0.0018
大阪府	箕面市桜井	0.28

平成15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	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
大阪府	柏原市国分市場	2.5
大阪府	柏原市大正	0.25
大阪府	羽曳野市菅田	0.22
大阪府	摂津市正雀	2.0
大阪府	東大阪市南四条町	7.8
大阪府	東大阪市下小阪	0.17
大阪府	泉南市新家	2.6
大阪府	四條畷市南野	2.2
大阪府	四條畷市田原台	0.25
大阪府	交野市天野が原	2.1
大阪府	阪南市緑ヶ丘	0.78
大阪府	島本町若山台	0.032
大阪府	豊能町余野	0.00066
大阪府	能勢町下田尻	0.0011
大阪府	忠岡町馬瀬	0.0085
大阪府	熊取町大久保	0.11
大阪府	岬町多奈久谷川	0.080
兵庫県	神戸市北区鈴蘭台北町	0.0023
兵庫県	神戸市北区筑紫が丘	0.0013
兵庫県	神戸市北区松が枝町	0.0069
兵庫県	神戸市北区幸陽町	0.21
兵庫県	神戸市北区東大池	0.043
兵庫県	神戸市北区唐櫃台	0.0027
兵庫県	神戸市北区藤原台南町	0.033
兵庫県	神戸市北区有野台	0.00013
兵庫県	神戸市北区淡河町萩原	0.18
兵庫県	神戸市北区淡河町野瀬	0.21
兵庫県	神戸市北区菖蒲が丘	0.0044
兵庫県	神戸市北区鹿の子台北町	0.00014
兵庫県	神戸市北区道場町塩田	0.00089
兵庫県	神戸市西区玉津町上地	0.066
兵庫県	神戸市西区伊川谷町有瀬	0.0017
兵庫県	神戸市西区玉津町出合	0.14
兵庫県	神戸市西区長畑町	0.11
兵庫県	神戸市西区平野町印路	3.5
兵庫県	神戸市西区狩場台	0.096
兵庫県	神戸市西区押谷町高和	0.074
兵庫県	神戸市西区北山台	0.0057
兵庫県	神戸市西区月が丘	0.0059
兵庫県	姫路市豊富町豊富	0.0095
兵庫県	姫路市飾東町庄	0.58
兵庫県	姫路市野里	1.3
兵庫県	姫路市新在家本町	0.58
兵庫県	姫路市書写	0.55
兵庫県	姫路市東夢前台	0.25
兵庫県	姫路市西今宿	1.7
兵庫県	姫路市町坪	0.53
兵庫県	姫路市西夢前台	1.6
兵庫県	姫路市広畑区蒲田	0.14
兵庫県	相生市双葉	0.059
兵庫県	三田市学園7丁目	0.0
兵庫県	加東郡東条町岡本	0.042
兵庫県	多可郡中町岸上	0.011
兵庫県	多可郡黒田庄町前坂	0.017
兵庫県	加古郡播磨町宮西	0.034
兵庫県	飾磨郡家島町宮	5.4
兵庫県	神崎郡福崎町新	0.0020
兵庫県	揖保郡御津町苅屋	1.2
兵庫県	赤穂郡上郡町井上	0.084
兵庫県	佐用郡佐用町佐用	0.00077
兵庫県	佐用郡三日月町乃井野	0.041
兵庫県	宍粟郡波賀町日見谷	3.9
兵庫県	城崎郡香住町上計	0.019
兵庫県	出石郡但東町大字粟尾	0.059
兵庫県	美方郡温泉町湯	0.77
兵庫県	養父郡大屋町加保	0.026
兵庫県	朝来郡和田山町和田山	0.00065
兵庫県	朝来郡朝来町新井	0.00036
兵庫県	氷上郡春日町下三井庄	0.0045
兵庫県	氷上郡山南町谷川	0.071
兵庫県	津名郡北淡町育波	3.7

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
兵庫県	津名郡東浦町久留麻	0.36
兵庫県	三原郡三原町市市	2.1
奈良県	奈良市紀寺町	0.10
奈良県	奈良市法蓮町	0.0018
奈良県	奈良市鳥見町	0.045
奈良県	奈良市東登美ヶ丘	0.044
奈良県	奈良市柳生下町	1.6
奈良県	都祁村針ヶ別所	0.0012
奈良県	都祁村白石	0.0012
奈良県	大宇陀町小附	0.49
奈良県	大宇陀町大字田原	0.086
奈良県	吉野町宮滝	0.065
奈良県	吉野町香東	0.18
奈良県	下市町大字下市	0.15
奈良県	下市町大字阿知賀	0.14
奈良県	黒滝村大字寺戸	0.030
奈良県	西吉野町大字川岸	0.0023
奈良県	天川村大字沢谷	0.00018
奈良県	野迫川村大字中	0.070
奈良県	大塔村阪本	3.0
奈良県	十津川村平谷	0.0058
奈良県	下北山村寺垣内	0.62
奈良県	上北山村大字河合	0.82
奈良県	川上村大字西河	0.023
奈良県	東吉野村大字小川	0.088
和歌山県	和歌山市湊5丁目	4.2
和歌山県	和歌山市鷺ノ森南ノ丁	5.1
和歌山県	和歌山市木広町4丁目	0.48
和歌山県	和歌山市秋月	0.28
和歌山県	和歌山市栗栖	0.82
和歌山県	和歌山市西浜	2.2
和歌山県	和歌山市砂山南2丁目	0.066
和歌山県	和歌山市南出島	3.3
和歌山県	和歌山市寺内	2.7
和歌山県	和歌山市森小手穂	3.3
和歌山県	海南市鳥居	5.5
和歌山県	橋本市岸上	0.018
和歌山県	有田市糸我	0.088
和歌山県	田辺市上芳養	0.19
和歌山県	野上町柴目	0.81
和歌山県	打田町西大井	7.9
和歌山県	那賀町王子	0.82
和歌山県	桃山町善田	0.99
和歌山県	貴志川町大字長山	0.54
和歌山県	岩出町紀泉台	0.079
和歌山県	かつらぎ町上天野	0.67
和歌山県	高野口町嵯峨谷	6.6
和歌山県	高野町細川	0.034
和歌山県	湯浅町栖原	0.040
和歌山県	吉備町庄	0.044
和歌山県	金屋町尾上	0.055
和歌山県	美浜町三尾	0.040
和歌山県	由良町畑	0.13
和歌山県	川辺町蛇尾	0.047
和歌山県	中津村船津	1.7
和歌山県	龍神村殿原	0.23
和歌山県	南部川村土井	0.16
和歌山県	南部町山内	0.17
和歌山県	白浜町富田	0.15
和歌山県	上富田町朝来	0.094
和歌山県	すさみ町江住	9.4
和歌山県	串本町須江	0.011
和歌山県	那智勝浦町南平野	0.058
和歌山県	古座町中湊	0.24
和歌山県	熊野川町四滝	0.029
和歌山県	本宮町小津荷	0.82
鳥取県	岩美郡福部村岩戸	0.32
鳥取県	八頭郡郡家町稲荷	1.6
鳥取県	八頭郡八東町安井宿	1.1
鳥取県	八頭郡用瀬町用瀬	1.2
鳥取県	気高郡気高町浜村	1.1

平成15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	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
鳥取県	気高郡青谷町青谷	0.12
鳥取県	東伯郡東郷町門田	0.18
鳥取県	東伯郡三朝町大瀬	0.15
鳥取県	東伯郡関金町大鳥居	0.22
鳥取県	東伯郡大栄町由良宿	0.79
鳥取県	西伯郡会見町富前	1.8
鳥取県	西伯郡日吉津村日吉津	0.77
鳥取県	西伯郡大山町室内	0.57
鳥取県	西伯郡中山町住吉	2.4
鳥取県	日野郡日南町三栄	0.44
鳥取県	日野郡日野町上菅	0.19
鳥取県	簸川郡斐川町大字神庭	0.055
鳥取県	簸川郡斐川町大字今在家	0.018
鳥取県	簸川郡斐川町大字出西	0.0045
鳥取県	簸川郡斐川町大字直江町	0.13
鳥取県	簸川郡多伎町口田儀	0.014
鳥取県	簸川郡湖陵町常楽寺	0.014
鳥取県	簸川郡湖陵町三部	0.016
鳥取県	簸川郡大社町遙堪	0.085
鳥取県	簸川郡大社町杵築南	0.28
鳥取県	瀬摩郡仁摩町大字馬路町	0.64
鳥取県	瀬摩郡仁摩町大字宅野町	0.019
鳥取県	邑智郡川本町大字川下	0.75
鳥取県	邑智郡邑智町大字粕淵	0.015
鳥取県	邑智郡大和村宮内	0.0069
鳥取県	邑智郡羽須美村大字阿須那	0.0073
鳥取県	邑智郡瑞穂町市木	0.016
鳥取県	邑智郡瑞穂町原村	0.0075
鳥取県	邑智郡石見町日貫	0.013
鳥取県	邑智郡石見町井原	0.012
鳥取県	邑智郡桜江町市山	0.0097
鳥取県	那賀郡金城町大字今福	0.0012
鳥取県	那賀郡旭町都川	0.081
鳥取県	那賀郡弥栄村長安本郷	0.099
鳥取県	那賀郡三隅町大字岡見	0.048
鳥取県	那賀郡三隅町大字井野	0.023
鳥取県	美濃郡美都町大字都茂	0.016
鳥取県	美濃郡匹見町大字匹見	0.13
鳥取県	鹿足郡津和野町田二穂	0.097
鳥取県	鹿足郡津和野町町田	0.043
鳥取県	鹿足郡日原町日原	0.0036
鳥取県	鹿足郡柿木村柿木	0.011
鳥取県	鹿足郡六日市町七日市	0.31
鳥取県	鹿足郡六日市町田野原	0.013
鳥取県	隠岐郡海士町大字海士	0.030
鳥取県	隠岐郡西ノ島町大字美田	0.052
鳥取県	隠岐郡知夫村郡	0.35
岡山県	岡山市福泊	0.072
岡山県	岡山市延友	2.2
岡山県	岡山市津高	0.18
岡山県	岡山市野田	0.33
岡山県	岡山市中山下	0.40
岡山県	岡山市東平島	0.47
岡山県	岡山市矢井	0.21
岡山県	岡山市邑久郷	0.49
岡山県	倉敷市中庄	0.0068
岡山県	倉敷市水江	0.35
岡山県	倉敷市粒江	0.44
岡山県	倉敷市福田町古新田	0.0015
岡山県	倉敷市玉島柏島	0.52
岡山県	倉敷市玉島陶	0.020
岡山県	倉敷市児島塩生	1.0
岡山県	倉敷市林	0.20
岡山県	津山市山北	0.012
岡山県	津山市二宮	0.011
岡山県	笠岡市吉田	0.046
岡山県	総社市美袋	0.031
岡山県	総社市見延	0.026
岡山県	高梁市巨瀬町	0.00017
岡山県	新見市千屋実	0.011
岡山県	新見市上熊谷	0.012

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
岡山県	備前市伊部	0.024
岡山県	御津町中泉	0.046
岡山県	御津町紙工	0.012
岡山県	加茂川町円城	0.00035
岡山県	加茂川町豊岡上	0.00046
岡山県	赤坂町町苅田	0.00081
岡山県	吉井町周匝	0.058
岡山県	日生町日生	0.0017
岡山県	矢掛町矢掛	0.0086
岡山県	矢掛町西川面	0.060
岡山県	芳井町下嶋	0.0096
岡山県	賀陽町湯山	0.034
岡山県	賀陽町吉川	0.038
岡山県	成羽町坂本	0.042
岡山県	川上町領家	0.032
岡山県	神郷町油野	0.019
岡山県	哲多町花木	0.053
岡山県	哲西町上神代	0.00026
岡山県	勝山町月田	0.011
岡山県	落合町垂水	0.0012
岡山県	落合町上山	0.033
岡山県	新庄村	0.00057
岡山県	八束村下見	0.00056
岡山県	加茂町知和	0.078
岡山県	奥津町河内	0.00032
岡山県	鏡野町入	0.00035
岡山県	勝田町梶並	0.019
岡山県	勝央町勝間田	0.010
岡山県	奈義町柿	0.000090
岡山県	美作町楢原中	0.024
岡山県	作東町江見	0.00021
岡山県	久米南町上神目	0.26
広島県	広島市中区江波南	0.0016
広島県	広島市中区吉島東	0.042
広島県	広島市南区元宇品町	0.26
広島県	広島市南区翠	0.017
広島県	広島市南区西蟹屋	0.077
広島県	広島市東区中山東	0.052
広島県	広島市東区上温品	0.16
広島県	広島市東区中山新町	0.038
広島県	広島市東区牛田旭	0.013
広島県	広島市中区本川町	0.014
広島県	広島市西区井口台	0.010
広島県	広島市佐伯区美鈴が丘西	0.011
広島県	広島市佐伯区八幡東	0.0070
広島県	広島市安佐南区沼田町伴	0.034
広島県	広島市安佐南区高取南	0.047
広島県	広島市安佐南区緑井	0.045
広島県	広島市安佐北区安佐町大字鈴張	0.025
広島県	広島市佐伯区五月が丘	0.050
広島県	広島市西区己斐上	0.025
広島県	広島市西区観音本町	0.062
広島県	広島市安芸区矢野西	0.070
広島県	広島市安芸区中野	0.013
広島県	広島市安佐北区白木町大字井原	0.021
広島県	広島市安佐南区西原	2.7
広島県	広島市安佐南区大町西	0.0074
広島県	広島市安佐北区落合南	0.052
広島県	広島市安佐南区長束西	0.016
広島県	広島市西区天満町	0.0097
広島県	呉市宮原	3.4
広島県	呉市伏原	0.21
広島県	呉市焼山宮ヶ迫	0.031
広島県	福山市草戸町四丁目	0.14
広島県	福山市蔵王町四丁目	0.053
広島県	福山市神村町	0.091
広島県	福山市鞆町後地	0.50
広島県	安芸郡坂町坂東	0.42
広島県	安芸郡倉橋町宇和木	0.36
広島県	佐伯郡能美町鹿川	0.085
広島県	佐伯郡大柿町大原	0.16

平成15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	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
広島県	賀茂郡大和町平坂	0.061
広島県	豊田郡瀬戸田町沢	0.010
広島県	世羅郡世羅町本郷	1.0
広島県	双三郡吉舎町三玉	0.020
広島県	比婆郡西城町中野	0.0056
山口県	下関市本町	0.0052
山口県	下関市上田中	0.022
山口県	下関市上新地町	0.013
山口県	下関市向山町	0.055
山口県	下関市幡生本町	0.032
山口県	下関市山の田中央町	0.54
山口県	下関市古屋	0.050
山口県	下関市新垢田西町	0.030
山口県	下関市彦島本村町	0.056
山口県	下関市彦島迫町	1.1
山口県	下関市彦島角倉町	0.10
山口県	下関市向井町	0.042
山口県	宇部市大字東岐波立山	1.3
山口県	宇部市大字西岐波区小路	0.92
山口県	宇部市大字西岐波字論瀬	0.034
山口県	宇部市笹山町	0.038
山口県	宇部市松山町	0.35
山口県	宇部市松山町	0.0031
山口県	宇部市神原町	0.040
山口県	宇部市大小路	0.0025
山口県	山口市仁保下郷	0.37
山口県	山口市宮野上大山路町	1.0
山口県	山口市大字御堀	0.15
山口県	山口市下小鯖	0.17
山口県	山口市上登小路	0.044
山口県	山口市熊野町	3.3
山口県	萩市大字椿東	0.023
山口県	萩市大字椿	0.035
山口県	防府市警固町	0.73
山口県	防府市栄町	2.4
山口県	防府市鞠生町	7.3
山口県	防府市大字浜方	6.9
山口県	防府市大字田島	2.1
山口県	下松市潮音町	0.0099
山口県	下松市大字末武上	0.65
山口県	下松市大字笠戸島	0.94
山口県	岩国市三笠町	0.15
山口県	岩国市中津町	0.037
山口県	岩国市藤生町	0.077
山口県	岩国市平田	0.026
山口県	小野田市大字小野田中川	0.12
山口県	小野田市大字東高泊	0.013
山口県	光市花園	0.0038
山口県	光市島田	0.12
山口県	柳井市大字伊陸	0.21
山口県	周南市今住町	0.59
山口県	周南市大字徳山	3.8
山口県	周南市秋月	0.057
山口県	周南市周陽	0.079
山口県	周南市桶川	0.19
徳島県	徳島市吉野町	0.0044
徳島県	徳島市津田西町	0.033
徳島県	徳島市城南町	0.0089
徳島県	鳴門市撫養町	0.58
徳島県	小松島市小松島町	0.31
徳島県	阿南市椿町	6.7
徳島県	勝浦町大字三溪	0.0032
徳島県	上勝町大字福原	0.014
徳島県	石井町浦庄	0.058
徳島県	神山町下分	0.065
徳島県	那賀川町大字赤池	0.015
徳島県	羽ノ浦町大字宮倉	0.0037
徳島県	鷲敷町小仁宇	0.12
徳島県	木沢村大字木頭	0.0051
徳島県	由岐町木岐	0.038
徳島県	日和佐町西河内	0.015

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
徳島県	日和佐町奥河内	0.042
徳島県	牟岐町大字内妻	2.6
徳島県	海南町大里	2.4
徳島県	海部町鞆浦	0.63
徳島県	宍喰町大字角坂	2.0
徳島県	北島町中村	0.059
徳島県	藍住町勝端	0.053
徳島県	板野町大寺	0.031
徳島県	上板町鍛冶屋原	0.031
徳島県	吉野町西条	0.031
徳島県	市場町市場	0.56
徳島県	阿波町字庚申原	0.0053
徳島県	鴨島町中嶋	0.049
徳島県	川島町字城山	0.29
徳島県	山川町字前川	0.027
徳島県	美郷村別枝山	0.066
徳島県	脇町	0.11
徳島県	美馬町字助松	0.0014
徳島県	美馬町字助松	0.0028
徳島県	貞光町	0.023
徳島県	一宇村	0.035
徳島県	穴吹町口山	0.042
徳島県	池田町	0.046
徳島県	山城町	0.0095
徳島県	三加茂町	2.2
徳島県	東祖谷山村	0.034
徳島県	西祖谷山村	0.044
香川県	高松市屋島西町	0.0040
香川県	高松市番町	0.047
香川県	高松市中山町	0.18
香川県	高松市御殿町	0.052
香川県	高松市岡本町	0.0075
香川県	高松市仏生山町	0.061
香川県	高松市西植田町	0.77
香川県	高松市川島東町	0.32
香川県	坂出市高屋町	0.61
香川県	坂出市西庄町	0.028
香川県	坂出市潮居町	0.053
香川県	坂出市櫃石	0.56
香川県	坂出市与島	0.79
香川県	善通寺市中村町	0.011
香川県	観音寺市柞田町	0.0036
香川県	さぬき市津田町津田	0.051
香川県	さぬき市大川町富田西	0.032
香川県	さぬき市造田野間田	0.17
香川県	さぬき市前山	0.52
香川県	東かがわ市伊座	2.3
香川県	東かがわ市三本松	0.59
香川県	東かがわ市水主	0.88
香川県	東かがわ市五名	0.23
香川県	内海町坂手	0.078
香川県	内海町木庄	0.21
香川県	土庄町長浜	0.27
香川県	土庄町	0.85
香川県	池田町中山	0.16
香川県	三木町上高岡	0.012
香川県	三木町田中	1.0
香川県	庵治町	0.10
香川県	香南町横井	1.5
香川県	直島町	1.6
香川県	綾南町陶	0.41
香川県	綾歌町岡田西	0.87
香川県	飯山町上法軍寺	0.12
香川県	琴南町中通	0.11
香川県	満濃町炭所東	0.29
香川県	仲南町十郷	0.61
香川県	高瀬町上高瀬	3.7
香川県	山本町神田	1.2
香川県	山本町河内	0.54
香川県	豊中町本山甲	0.046
香川県	詫間町詫間	0.14

平成15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	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
香川県	詫間町粟島	0.0045
香川県	豊浜町和田	2.1
愛媛県	松山市高浜町6丁目	0.10
愛媛県	松山市堀江町	0.14
愛媛県	松山市東大栗町	0.030
愛媛県	松山市土居田町	0.15
愛媛県	松山市姫原3丁目	0.057
愛媛県	松山市北久米町	0.060
愛媛県	松山市中村3丁目	0.43
愛媛県	松山市富久町	0.81
愛媛県	松山市南江戸4丁目	0.0013
愛媛県	松山市南吉田町	0.14
愛媛県	松山市古川南3丁目	0.15
愛媛県	松山市北井門町	0.33
愛媛県	松山市南土居町	0.099
愛媛県	松山市小栗6丁目	0.014
愛媛県	松山市東雲町	0.55
愛媛県	松山市西垣生町	1.1
愛媛県	松山市西垣生町	0.35
愛媛県	松山市西垣生町	8.2
愛媛県	松山市西垣生町	6.5
愛媛県	松山市東垣生町	0.014
愛媛県	松山市東垣生町	3.0
愛媛県	松山市河中町	0.015
愛媛県	松山市青波町	2.4
愛媛県	今治市別宮町	0.96
愛媛県	今治市東門町3丁目	3.5
愛媛県	今治市本町5丁目	0.27
愛媛県	今治市通町1丁目	3.5
愛媛県	今治市別名	0.11
愛媛県	今治市立花4丁目	0.15
愛媛県	宇和島市別当2丁目	2.3
愛媛県	宇和島市丸之内4丁目	0.38
愛媛県	宇和島市中央町1丁目	2.5
愛媛県	八幡浜市大字五反田	0.098
愛媛県	新居浜市宇高町2丁目	0.51
愛媛県	新居浜市船木	0.51
愛媛県	新居浜市中秋町	0.014
愛媛県	新居浜市宮西町	0.58
愛媛県	新居浜市八幡2丁目	0.81
愛媛県	新居浜市西の土居1丁目	3.4
愛媛県	西条市氷見	0.070
愛媛県	西条市西泉	0.18
愛媛県	大洲市新谷町	0.13
愛媛県	大洲市新谷	4.2
愛媛県	大洲市徳森	0.15
愛媛県	川之江市川滝町	0.69
愛媛県	川之江市金田町	0.52
愛媛県	川之江市金生町	0.64
愛媛県	伊予市三島市寒川町	0.72
愛媛県	伊予市下唐川	0.16
愛媛県	伊予市下吾川	0.19
愛媛県	伊予市上吾川	0.32
愛媛県	北条市常竹	0.11
愛媛県	北条市浅海本谷	0.15
愛媛県	東予市宮之内	0.17
愛媛県	東予市国安	0.36
愛媛県	東予市北条	0.10
高知県	高知市朝倉丁	0.066
高知県	高知市若草南町	0.080
高知県	高知市横内	0.0055
高知県	高知市鴨部	0.034
高知県	高知市旭町	0.049
高知県	高知市大谷	0.063
高知県	高知市中万々	0.43
高知県	高知市南河ノ瀬町	0.052
高知県	高知市上町	0.015
高知県	高知市追手筋	0.0036
高知県	高知市新本町	0.00068
高知県	高知市はりまや町	0.0085
高知県	高知市新田町	0.12

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
高知県	高知市日の出町	0.0069
高知県	高知市横浜	0.031
高知県	高知市南久保	0.016
高知県	高知市葛島	0.064
高知県	高知市大津乙	0.12
高知県	高知市一宮	0.0088
高知県	高知市介良丙	0.0018
高知県	南国市駅前町	0.060
高知県	中村市右山元町	0.18
高知県	宿毛市西街	0.043
高知県	土佐清水市越前町	2.2
高知県	伊野町楠瀬	0.0069
高知県	伊野町神谷	0.0087
高知県	伊野町波川	0.014
高知県	日高村本村	0.0023
高知県	大方町入野	0.33
高知県	大月町姫ノ井字沖の前	0.011
福岡県	北九州市門司区清見一丁目	1.5
福岡県	北九州市門司区丸山二丁目	0.00039
福岡県	北九州市門司区二ツ松町	0.014
福岡県	北九州市小倉南区沼新町三丁目	0.071
福岡県	北九州市小倉南区舞ヶ丘三丁目	0.072
福岡県	北九州市若松区大字修多羅	0.81
福岡県	北九州市八幡東区松尾町	1.3
福岡県	北九州市八幡西区池田三丁目	0.00080
福岡県	北九州市八幡西区香月中央三丁目	0.013
福岡県	北九州市八幡西区浅川町	0.0062
福岡県	福岡市東区奈多団地	0.46
福岡県	福岡市東区香住ヶ丘1丁目	0.042
福岡県	福岡市東区香椎浜3丁目	0.0092
福岡県	福岡市東区香椎台2丁目	0.46
福岡県	福岡市東区千早4丁目	1.7
福岡県	福岡市東区若宮3丁目	1.1
福岡県	福岡市東区松島1丁目	0.76
福岡県	福岡市博多区東比恵2丁目	1.9
福岡県	福岡市博多区住吉4丁目	1.6
福岡県	福岡市博多区美野島3丁目	5.2
福岡県	福岡市博多区板付1丁目	0.20
福岡県	福岡市中央区舞鶴1丁目	1.5
福岡県	福岡市南区塩原4丁目	0.88
福岡県	福岡市南区若久1丁目	0.26
福岡県	福岡市南区西長住1丁目	1.4
福岡県	福岡市南区屋形原2丁目	0.020
福岡県	福岡市南区横手3丁目	0.66
福岡県	福岡市南区柳瀬1丁目	0.020
福岡県	福岡市西区大字下山門	0.042
福岡県	福岡市西区壱岐団地	0.92
福岡県	福岡市西区下山門2丁目	0.74
福岡県	福岡市西区大字能古	0.72
福岡県	福岡市城南区友丘5丁目	0.0012
福岡県	福岡市早良区室見2丁目	7.1
福岡県	福岡市早良区有田1丁目	1.1
福岡県	福岡市早良区飯倉2丁目	0.059
福岡県	福岡市早良区東入部1丁目	0.018
福岡県	福岡市早良区大字脇山	0.013
福岡県	飯塚市東徳前	0.25
福岡県	飯塚市横田	2.2
福岡県	田川市丸山町	0.74
福岡県	田川市大字糶	0.00038
福岡県	筑紫野市大字吉木	0.059
福岡県	筑紫野市天拝坂	0.011
福岡県	春日市若葉台東	0.019
福岡県	太宰府市青葉台	0.19
福岡県	太宰府市梅香苑	0.32
福岡県	太宰府市水城	1.5
福岡県	碓井町大字上白井	0.080
福岡県	穂波町大字平恒	0.019
福岡県	潁田町大字鹿毛馬	0.42
福岡県	矢部村大字北矢部	0.011
福岡県	星野村	0.012
福岡県	三橋町大字正行	0.016

平成15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	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福岡県	大任町大字今任原	0.043
福岡県	赤村大字内田	0.026
佐賀県	佐賀市高木瀬西	0.028
佐賀県	佐賀市昭栄町	0.061
佐賀県	佐賀市本庄町大字本庄	0.050
佐賀県	唐津市東町	0.063
佐賀県	鳥栖市弥生が丘町	0.049
佐賀県	多久市東多久町大字納所	0.41
佐賀県	伊万里市山代町立岩	0.093
佐賀県	伊万里市波多津町辻	0.059
佐賀県	武雄市武内町大字梅野	0.011
佐賀県	鹿島市高津原	0.0061
佐賀県	川副町大詫間	0.042
佐賀県	東与賀町田中	0.082
佐賀県	久保町徳万	0.028
佐賀県	基山町宮浦	0.34
佐賀県	中原町原古賀	0.051
佐賀県	北茂安町江口	0.19
佐賀県	三根町市武	1.9
佐賀県	上峰町坊所	0.0071
佐賀県	浜玉町瀬上	0.022
佐賀県	七山村仁部	0.0091
佐賀県	厳木町星嶺	0.00071
佐賀県	相知町伊岐佐	0.15
佐賀県	北波多村徳須恵	0.015
佐賀県	肥前町入野	0.23
佐賀県	玄海町今村	0.026
佐賀県	鎮西町打上	0.12
佐賀県	呼子町加部島	0.0043
佐賀県	太良町大浦	0.022
佐賀県	塩田町久間	0.011
佐賀県	嬉野町吉田	0.023
長崎県	長崎市大園町	0.043
長崎県	長崎市中園町	0.014
長崎県	長崎市女の都2丁目	0.034
長崎県	長崎市三原町	0.0093
長崎県	長崎市鶴見台2丁目	0.76
長崎県	長崎市深堀1丁目	0.99
長崎県	長崎市田上町	0.13
長崎県	長崎市北浦町	0.71
長崎県	長崎市平山町	0.0055
長崎県	佐世保市沖新町	48
長崎県	佐世保市岳野町	0.17
長崎県	佐世保市有福町	0.10
長崎県	大村市宮小路2丁目	0.045
長崎県	大村市福重町	0.77
長崎県	多良見町化屋名	0.035
長崎県	長与町高田郷	0.11
長崎県	西彼町喰場郷	0.065
長崎県	西海町木場郷	0.0070
長崎県	大瀬戸町多以良内郷	0.060
長崎県	外海町神浦夏井郷	0.19
長崎県	東彼杵町駄地郷	0.042
長崎県	飯盛町開名	0.16
長崎県	高来町地戸名	0.16
長崎県	田平町下亀免	0.025
長崎県	江迎町高岩	0.032
長崎県	小佐々町西川内免	4.2
長崎県	佐々町羽須和免	0.26
熊本県	熊本市水前寺	0.069
熊本県	熊本市改寄町	0.0015
熊本県	熊本市万葉寺町	0.15
熊本県	熊本市下南部	0.27
熊本県	熊本市花立	0.033
熊本県	熊本市無田口町	0.18
熊本県	熊本市海路口町	0.067
熊本県	熊本市中無田町	0.029
熊本県	熊本市立福寺町	0.051
熊本県	熊本市河内町船津	0.0060
大分県	大分市青葉台3丁目	0.0015
大分県	大分市大字賀来	1.3

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
大分県	大分市大字八幡	1.2
大分県	大分市大字上宗方	1.7
大分県	大分市大字高瀬	0.0018
大分県	大分市大字田尻	0.37
大分県	大分市明野西1丁目	0.40
大分県	大分市法勝台3丁目	0.053
大分県	大分市大字森	0.0024
大分県	大分市明野高尾4丁目	0.0043
大分県	日田市日ノ隈町	0.016
大分県	佐伯市長島町	0.00021
大分県	臼杵市大字末広	0.013
大分県	竹田市大字竹田	0.17
大分県	豊後高田市大字御玉	0.042
大分県	杵築市天満区	0.66
大分県	国東町大字安国寺	3.2
大分県	三重町小坂	0.62
大分県	玖珠町大字帆足	0.041
大分県	耶馬溪町大字柿坂	0.037
宮崎県	宮崎市祇園	0.025
宮崎県	宮崎市小松台西	0.24
宮崎県	宮崎市大塚台西	0.0050
宮崎県	宮崎市生目台西	0.069
宮崎県	都城市下川東	9.4
宮崎県	日南市飫肥	1.7
宮崎県	日向市春原町	0.69
宮崎県	宮崎郡清武町大字木原	0.65
宮崎県	南那珂郡北郷町大字郷之原	1.9
宮崎県	北諸県郡高城町大字穂満坊	0.20
宮崎県	西諸県郡高原町大字広原	0.090
宮崎県	児湯郡西米良村大字村所	0.38
宮崎県	東臼杵郡門川町大字門川尾末	0.45
宮崎県	東臼杵郡南郷町大字神門	0.15
宮崎県	東臼杵郡北浦町大字古江	0.67
宮崎県	西臼杵郡日之影大字七折	0.11
鹿児島県	鹿児島市七ツ島	2.6
鹿児島県	鹿児島市荒田	9.2
鹿児島県	枕崎市高見町	18
鹿児島県	三島村硫黄島	0.017
鹿児島県	十島村中之島	4.7
鹿児島県	山川町利永	0.0043
鹿児島県	瀬谷町牧之内	0.47
鹿児島県	開聞町十町	0.0010
鹿児島県	溝辺町麓	0.18
鹿児島県	串良町有里	0.0031
鹿児島県	東串良町新川西	0.0042
鹿児島県	内之浦町南方	0.0028
鹿児島県	吾平町麓	0.022
鹿児島県	大根占町馬場	0.0056
鹿児島県	根占町川北	0.085
鹿児島県	田代町麓	0.0067
鹿児島県	佐多町伊座敷	0.037
鹿児島県	大和村大棚	0.28
鹿児島県	宇検村湯湾	0.012
鹿児島県	瀬戸内町古仁屋	0.18
鹿児島県	住用村役勝	0.16
鹿児島県	龍郷町瀬留	0.0031
鹿児島県	笠利町中金久	0.14
鹿児島県	喜界町湾	0.00066
沖縄県	名護市字真喜屋	1.3
沖縄県	国頭村字辺土名	0.11
沖縄県	大宜味村字喜如嘉	0.061
沖縄県	東村字慶佐次	0.088
沖縄県	今帰仁村字玉城	0.22
沖縄県	本部町字谷茶	0.53
沖縄県	宜野座村字宜野座	0.45
沖縄県	金武町字金武	0.080
沖縄県	伊江村字西江前	0.051
沖縄県	伊平屋村字我喜屋	2.2
沖縄県	伊是名村字内花	2.3

平成15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	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	札幌市豊平区月寒東3条11丁目	0.63
北海道	札幌市南区川沿3条2丁目	0.50
北海道	札幌市南区藤野2条7丁目	0.0078
北海道	札幌市北区屯田7条8丁目	0.048
北海道	札幌市東区丘珠町	0.30
北海道	札幌市東区本町1条7丁目	0.12
北海道	室蘭市幌前町	0.89
北海道	室蘭市陣屋町	1.8
北海道	室蘭市白鳥台	0.075
北海道	室蘭市白鳥台	0.12
北海道	伊達市南黄金町	0.0031
北海道	石狩市生振	2.2
北海道	石狩市新港南	1.5
北海道	石狩市緑苑台東2条	0.066
北海道	石狩市花畔	5.3
北海道	石狩市花川北6条	1.0
青森県	青森市大字西田沢	1.0
青森県	青森市大字田茂木野	3.3
青森県	青森市飛鳥	0.41
青森県	青森市大字雲谷	3.5
青森県	青森市大字鶴ヶ坂	1.0
青森県	弘前市大字茜町	0.88
青森県	弘前市大字浜の町北	0.87
青森県	八戸市大字河原木	0.87
青森県	八戸市大字河原木	1.7
青森県	八戸市大字尻内町	1.1
青森県	八戸市大字大久保	0.45
青森県	黒石市大字沖浦	2.6
青森県	三沢市細谷	3.8
青森県	東津軽郡平内町大字清水川	0.29
青森県	西津軽郡鯨ヶ沢町字小ノ畑	3.1
青森県	西津軽郡深浦町大字風合瀬	0.59
青森県	中津軽郡岩木町大字駒越	0.82
青森県	南津軽郡浪岡町大字銀	6.8
青森県	南津軽郡浪岡町大字王余魚沢	0.94
青森県	南津軽郡平賀町大字小杉	1.8
青森県	北津軽郡中里町大字中里	0.059
青森県	三戸郡三戸町大字斗内	1.6
青森県	三戸郡五戸町大字切内谷	0.51
青森県	三戸郡階上町大字平内	0.011
岩手県	盛岡市上米内	0.0076
岩手県	盛岡市上米内	23
岩手県	盛岡市桜台	1.7
岩手県	盛岡市上米内	0.57
岩手県	盛岡市上米内	2.7
岩手県	盛岡市山岸	0.21
岩手県	盛岡市上米内	2.6
岩手県	盛岡市小鳥沢	2.0
岩手県	盛岡市北松園	0.67
岩手県	水沢市佐倉河	0.052
岩手県	水沢市佐倉河	10
岩手県	水沢市佐倉河	44
岩手県	水沢市佐倉河	0.30
岩手県	北上市和賀町岩崎	0.79
岩手県	北上市和賀町岩崎	0.11
岩手県	北上市和賀町岩崎	23
岩手県	北上市和賀町岩崎	0.74
岩手県	北上市和賀町岩崎	14
岩手県	北上市和賀町岩崎	0.43
岩手県	北上市和賀町岩崎	10
岩手県	北上市和賀町岩崎	6.7
岩手県	一関市萩荘	2.1
岩手県	一関市萩荘	5.2
岩手県	一関市萩荘	47
岩手県	一関市萩荘	5.7
岩手県	一関市萩荘	0.30
岩手県	一関市萩荘	0.72
岩手県	一関市萩荘	1.8
岩手県	一関市萩荘	50
岩手県	一関市萩荘	1.4
岩手県	釜石市釜石	1.1

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
岩手県	釜石市釜石	1.5
岩手県	釜石市岩井町	5.9
岩手県	釜石市岩井町	10
岩手県	釜石市釜石	15
岩手県	釜石市釜石	1.3
岩手県	釜石市釜石	66
岩手県	釜石市釜石	17
岩手県	釜石市釜石	1.8
岩手県	二戸市石切所	0.33
岩手県	二戸市石切所	0.30
岩手県	二戸市福岡	0.30
岩手県	二戸市堀野	0.13
岩手県	二戸市石切所	4.7
岩手県	二戸市白鳥	0.35
岩手県	二戸市白鳥	0.47
岩手県	葛巻町葛巻	2.9
岩手県	葛巻町葛巻	0.81
岩手県	葛巻町葛巻	0.10
岩手県	葛巻町葛巻	3.1
岩手県	葛巻町葛巻	0.014
岩手県	葛巻町葛巻	4.7
岩手県	葛巻町葛巻	2.6
岩手県	葛巻町葛巻	0.044
岩手県	葛巻町葛巻	0.061
岩手県	玉山村大字寺林	1.3
岩手県	玉山村大字寺林	1.6
岩手県	玉山村大字寺林	1.4
岩手県	玉山村大字寺林	3.4
岩手県	玉山村大字寺林	0.37
岩手県	玉山村大字寺林	1.6
岩手県	玉山村大字巻堀	2.2
岩手県	玉山村大字寺林	2.0
岩手県	玉山村大字巻堀	0.59
岩手県	玉山村大字川又	0.0041
岩手県	玉山村大字川又	2.0
岩手県	玉山村大字川又	0.62
岩手県	玉山村大字川又	36
岩手県	玉山村大字川又	4.0
岩手県	玉山村大字川又	740
岩手県	玉山村大字川又	0.28
岩手県	玉山村大字上田	4.0
岩手県	玉山村大字上田	6.6
岩手県	金ヶ崎町西根	5.0
岩手県	金ヶ崎町西根	2.5
岩手県	金ヶ崎町西根	13
岩手県	金ヶ崎町西根	2.0
岩手県	金ヶ崎町西根	25
岩手県	金ヶ崎町西根	54
岩手県	千厩町奥玉	13
岩手県	千厩町奥玉	0.14
岩手県	千厩町奥玉	1.6
岩手県	千厩町奥玉	1.0
岩手県	千厩町奥玉	36
岩手県	千厩町奥玉	0.71
岩手県	千厩町奥玉	0.30
岩手県	千厩町奥玉	0.16
岩手県	千厩町奥玉	4.6
岩手県	一戸町鳥越	2.0
岩手県	一戸町檜山	2.8
宮城県	仙台市青葉区臨濟院	0.49
宮城県	仙台市青葉区国見	4.5
宮城県	仙台市青葉区芋沢	0.38
宮城県	仙台市青葉区上愛子	0.41
宮城県	仙台市青葉区通町	4.2
宮城県	仙台市青葉区国分町	1.7
宮城県	仙台市宮城野区港	23
宮城県	仙台市宮城野区新田	4.9
宮城県	仙台市若林区卸町東	5.4
宮城県	仙台市宮城野区平成	3.8
宮城県	仙台市宮城野区新田	7.4
宮城県	仙台市宮城野区萩野町	1.6

平成15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	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
宮城県	仙台市宮城野区福住町	4.1
宮城県	仙台市宮城野区岩切	2.0
宮城県	仙台市若林区上飯田	2.0
宮城県	仙台市若林区上飯田	4.0
宮城県	仙台市若林区種次	0.50
宮城県	仙台市若林区荒井	0.029
宮城県	仙台市泉区北中山	0.068
宮城県	仙台市泉区長命ヶ丘	0.035
宮城県	石巻市門脇	6.3
宮城県	石巻市門脇	0.39
宮城県	石巻市門脇	2.3
宮城県	村田町村田	0.87
宮城県	村田町村田	0.0032
宮城県	柴田町船岡	1.5
宮城県	河南町北村	0.66
秋田県	秋田市土崎港西四丁目	0.038
秋田県	秋田市向浜二丁目	3.8
秋田県	秋田市太平黒沢	3.2
秋田県	秋田市御所野地蔵田四丁目	0.0012
秋田県	横手市大屋寺内	4.4
秋田県	横手市大屋寺内	0.43
秋田県	横手市大屋寺内	1.3
秋田県	横手市大屋寺内	7.2
秋田県	大館市花岡町	0.37
秋田県	大館市花岡町	2.9
秋田県	大館市花岡町	2.9
秋田県	大館市花岡町	5.1
秋田県	湯沢市千石町	0.0066
秋田県	湯沢市若葉町	0.25
秋田県	湯沢市南台	0.0012
秋田県	湯沢市福島開	0.045
秋田県	大曲市大曲	3.7
秋田県	大曲市川目	9.8
秋田県	大曲市下深井	2.6
秋田県	大曲市下深井	0.11
秋田県	昭和町豊川上虻川	0.061
秋田県	昭和町豊川上虻川	9.0
秋田県	昭和町豊川上虻川	13
秋田県	昭和町豊川上虻川	8.1
秋田県	大瀧村北二丁目	2.1
秋田県	大瀧村東三丁目	1.0
秋田県	大瀧村字方口	0.42
秋田県	大瀧村東四丁目	1.8
秋田県	矢島町金ヶ沢	6.4
秋田県	鳥海町下川内	1.3
秋田県	鳥海町才ノ神	0.36
秋田県	鳥海町下川内	7.0
秋田県	平鹿町浅舞	3.8
秋田県	平鹿町醍醐	3.9
秋田県	平鹿町浅舞	2.9
秋田県	平鹿町醍醐	1.9
秋田県	雄物川町大沢	5.6
秋田県	羽後町新町	14
秋田県	羽後町新町	58
秋田県	羽後町新町	6.9
山形県	米沢市大字立石	0.024
山形県	米沢市大字関	0.013
山形県	長井市泉	0.39
山形県	東根市大字郡山	0.47
山形県	東根市大字藤助新田	0.24
山形県	中山町大字長崎	1.9
山形県	中山町大字長崎	0.031
山形県	中山町大字長崎	2.4
山形県	最上町大字東法田	0.092
山形県	最上町大字向町	0.0088
山形県	余目町大字家根合	0.021
山形県	余目町大字落合	0.043
山形県	三川町大字押切新田	0.68
福島県	福島市小田	1.7
福島県	福島市小田	1.0
福島県	福島市小田	5.1

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福島県	福島市松川町	2.1
福島県	福島市小田	11
福島県	福島市小田	13
福島県	福島市小田	2.4
福島県	福島市小田	11
福島県	福島市小田	3.1
福島県	会津若松市門田町大字面川	14
福島県	会津若松市門田町大字面川	0.29
福島県	会津若松市門田町大字面川	2.8
福島県	会津若松市門田町大字面川	0.0039
福島県	会津若松市門田町大字面川	1.4
福島県	会津若松市門田町大字面川	0.089
福島県	会津若松市門田町大字面川	53
福島県	会津若松市門田町大字面川	51
福島県	会津若松市門田町大字面川	0.033
福島県	郡山市安積町笹川字平ノ上	1.3
福島県	郡山市熱海町熱海四丁目	0.84
福島県	郡山市横塚三丁目	25
福島県	いわき市小名浜字中原	23
福島県	いわき市泉町字神力前	1.5
福島県	いわき市小名浜字中原	3.9
福島県	いわき市泉町滝尻字高見坪	0.85
福島県	原町市北上高平	3.4
福島県	原町市北上高平	11
福島県	原町市北上高平	9.2
福島県	原町市北上高平	3.2
福島県	原町市北上高平	0.29
福島県	原町市北上高平	0.11
福島県	原町市川子	34
福島県	原町市塩崎	0.28
福島県	原町市上北高平	3.6
福島県	須賀川市大字森宿	0.13
福島県	須賀川市大字森宿	11
福島県	須賀川市大字森宿	0.038
福島県	須賀川市大字森宿	5.1
福島県	須賀川市大字森宿	5.3
福島県	須賀川市大字森宿	0.068
福島県	須賀川市字宮の杜	3.4
福島県	須賀川市大字森宿	1.2
福島県	須賀川市大字森宿	0.29
福島県	二本松市八万館	2.9
福島県	二本松市鑑摺石	4.6
福島県	二本松市宮戸	0.0022
福島県	二本松市舟形石	2.9
福島県	二本松市平石高田	0.070
福島県	二本松市鑑摺石	0.28
福島県	二本松市平石高田	6.4
福島県	二本松市高田	1.4
福島県	二本松市向作田	7.3
福島県	長沼町大字江花	3.7
福島県	長沼町大字江花	1.7
福島県	長沼町大字江花	2.7
福島県	長沼町大字江花	0.034
福島県	長沼町大字江花	6.4
福島県	長沼町大字江花	6.2
福島県	長沼町大字江花	0.0015
福島県	天栄村大字牧之内	0.28
福島県	天栄村大字牧之内	3.7
福島県	棚倉町大字八槻	8.8
福島県	棚倉町大字八槻	16
福島県	棚倉町大字寺山	42
福島県	棚倉町大字八槻	7.4
福島県	塙町大字上渋井	29
福島県	塙町大字上渋井	3.5
福島県	塙町大字塙	6.5
福島県	塙町大字上渋井	5.4
福島県	塙町大字上渋井	15
福島県	榎葉町大字大谷	0.065
福島県	榎葉町大字井出	2.9
福島県	榎葉町大字大谷	1.5
福島県	榎葉町大字大谷	11

平成15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	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福島県	楢葉町大字井出	1.4
福島県	楢葉町大字大谷	5.2
福島県	楢葉町大字上繁岡	35
福島県	楢葉町大字井出	0.023
福島県	楢葉町大字大谷	0.45
福島県	大熊町大字夫沢	0.36
福島県	大熊町大字夫沢	2.1
福島県	大熊町大字夫沢	4.8
福島県	大熊町大字夫沢	0.24
福島県	大熊町大字夫沢	1.8
福島県	大熊町大字夫沢	2.0
福島県	双葉町大字細谷	0.10
福島県	双葉町大字細谷	0.55
福島県	双葉町大字細谷	0.77
栃木県	宇都宮市上横田町	8.7
栃木県	宇都宮市川田町	13
栃木県	宇都宮市上横田町	14
栃木県	宇都宮市上横田町	9.6
栃木県	宇都宮市屋板町	4.9
栃木県	宇都宮市上横田町	11
栃木県	宇都宮市屋板町	47
栃木県	宇都宮市川田町	43
栃木県	宇都宮市上横田町	0.021
群馬県	富岡市上高尾	3.1
群馬県	富岡市上高尾	3.4
群馬県	安中市下磯部	0.041
群馬県	安中市安中一丁目	1.1
群馬県	勢多郡大胡町堀越	3.7
群馬県	大胡町堀越	0.13
群馬県	玉村町上福島	3.8
群馬県	玉村町樋越	4.0
埼玉県	川越市大字笠幡	7.7
埼玉県	川越市大字笠幡	10
埼玉県	川越市大字笠幡	24
埼玉県	川越市大字笠幡	2.5
埼玉県	川越市大字笠幡	32
埼玉県	川越市大字笠幡	33
埼玉県	川越市大字笠幡	19
埼玉県	川越市大字笠幡	55
埼玉県	川越市大字笠幡	350
埼玉県	川越市大字笠幡	130
埼玉県	飯能市大字下畑	39
埼玉県	飯能市大字下畑	3.3
埼玉県	飯能市大字下畑	16
埼玉県	飯能市大字下畑	12
埼玉県	飯能市美杉台	3.1
埼玉県	東松山市大字岩殿	13
埼玉県	東松山市大字神戸	18
埼玉県	東松山市大字神戸	12
埼玉県	春日部市大字赤沼	39
埼玉県	春日部市大字赤沼	27
埼玉県	春日部市大字赤沼	32
埼玉県	春日部市大字銚子口	2.4
埼玉県	春日部市大字銚子口	15
埼玉県	狭山市稲荷山	25
埼玉県	狭山市稲荷山	21
埼玉県	狭山市稲荷山	44
埼玉県	狭山市稲荷山	98
埼玉県	狭山市入間川	62
埼玉県	狭山市稲荷山	39
埼玉県	深谷市榎合	15
埼玉県	深谷市榎合	16
埼玉県	深谷市榎合	6.9
埼玉県	深谷市人見	13
埼玉県	深谷市柏合	4.2
埼玉県	深谷市櫛引	19
埼玉県	入間市向陽台	6.3
埼玉県	入間市向陽台	9.7
埼玉県	和光市下新倉	5.5
埼玉県	和光市白子	4.0
埼玉県	和光市下新倉	11

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
埼玉県	和光市新倉	2.4
埼玉県	和光市大字下新倉	22
埼玉県	和光市大字下新倉	5.6
埼玉県	和光市松ノ木島	2.1
埼玉県	和光市下新倉	1.6
埼玉県	和光市大字新倉	15
埼玉県	桶川市大字赤堀	2.8
埼玉県	桶川市大字小針領家	34
埼玉県	桶川市大字大倉	66
埼玉県	桶川市大字小針領家	24
埼玉県	桶川市大字小針領家	6.7
埼玉県	久喜市東	1.3
埼玉県	久喜市大字太田袋	42
埼玉県	久喜市河原井町	35
埼玉県	久喜市河原井町	20
埼玉県	久喜市下早見	3.1
埼玉県	久喜市大字所久喜	26
埼玉県	久喜市大字六万部	40
埼玉県	久喜市清久町	11
埼玉県	蓮田市大字高虫	8.4
埼玉県	伊奈町大字小針新宿	23
埼玉県	伊奈町大字小針内宿	9.1
埼玉県	宮代町宮代台	18
埼玉県	宮代町和戸	4.5
埼玉県	宮代町大字国納	23
埼玉県	宮代町大字須賀	1.9
埼玉県	宮代町大字和戸	71
埼玉県	宮代町大字和戸	11
埼玉県	桶川市大字5丁目	14
埼玉県	菖蒲町大字台	29
埼玉県	菖蒲町昭和沼	31
埼玉県	菖蒲町大字台	150
埼玉県	松伏町大川戸	4.3
埼玉県	松伏町大川戸	47
埼玉県	庄和町赤崎	60
埼玉県	庄和町赤崎	14
千葉県	市川市高谷	1.8
千葉県	市川市原木	2.9
千葉県	木更津市桜井	2.6
千葉県	松戸市六高台4丁目	2.2
千葉県	松戸市秋山	0.74
千葉県	茂原市中の島町	0.014
千葉県	旭市二	1.8
千葉県	市原市玉前西3丁目	7.5
千葉県	市原市白金町2丁目	3.6
千葉県	市原市磯ヶ谷	3.8
千葉県	市原市福増	28
千葉県	八街市八街い	8.6
千葉県	富里市中沢	0.11
千葉県	松尾町小川	0.27
千葉県	富山町検儀谷	3.1
千葉県	丸山町沓見町梅沢	1.7
神奈川県	横須賀市浦郷町	16
神奈川県	横須賀市夏島町	0.67
神奈川県	横須賀市浦郷町	0.65
神奈川県	横須賀市田浦町	0.088
神奈川県	横須賀市三春町	0.22
神奈川県	横須賀市平成町	4.7
神奈川県	横須賀市大津町	0.061
神奈川県	横須賀市平成町	3.0
神奈川県	横須賀市平成町	8.0
神奈川県	横須賀市三春町	0.81
神奈川県	鎌倉市今泉台	2.5
神奈川県	鎌倉市今泉	1.7
神奈川県	鎌倉市今泉	5.2
神奈川県	鎌倉市今泉台	3.4
神奈川県	鎌倉市今泉台	0.66
神奈川県	鎌倉市今泉台	6.3
神奈川県	鎌倉市岩瀬	0.77
神奈川県	鎌倉市今泉台	4.0
神奈川県	鎌倉市浄明寺	12

平成15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	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
神奈川県	鎌倉市材木座	0.19
神奈川県	鎌倉市二階堂	1.0
神奈川県	鎌倉市由比ガ浜	0.12
神奈川県	鎌倉市大町	4.0
神奈川県	藤沢市下土棚	0.40
神奈川県	藤沢市下土棚	3.2
神奈川県	藤沢市菖蒲沢	0.74
神奈川県	藤沢市湘南台	1.1
神奈川県	藤沢市石川	7.1
神奈川県	藤沢市桐原町	5.6
神奈川県	藤沢市湘南台	1.1
神奈川県	藤沢市石川	1.8
神奈川県	藤沢市本藤沢	6.5
神奈川県	藤沢市善行	6.7
神奈川県	藤沢市善行	0.081
神奈川県	藤沢市藤沢	0.064
神奈川県	藤沢市鶴沼神明	2.4
神奈川県	藤沢市羽鳥	0.52
神奈川県	藤沢市羽鳥	0.028
神奈川県	藤沢市白旗	0.71
神奈川県	藤沢市宮原	8.6
神奈川県	逗子市久木	4.7
神奈川県	逗子市小坪	5.0
神奈川県	逗子市小坪	8.9
神奈川県	逗子市池子	3.0
神奈川県	逗子市池子	6.8
神奈川県	逗子市池子	3.9
神奈川県	逗子市池子	10
神奈川県	逗子市池子	0.51
神奈川県	逗子市池子	8.5
神奈川県	逗子市池子	0.62
神奈川県	逗子市池子	2.5
神奈川県	厚木市及川	7.4
神奈川県	厚木市及川	5.0
神奈川県	厚木市及川	2.8
神奈川県	厚木市王子	22
神奈川県	厚木市王子	5.2
神奈川県	厚木市王子	3.7
神奈川県	厚木市飯山	8.4
神奈川県	厚木市妻田西	5.8
神奈川県	厚木市金田	5.0
神奈川県	厚木市金田	4.7
神奈川県	厚木市金田	14
神奈川県	厚木市厚木	4.5
神奈川県	厚木市寿町	1.8
神奈川県	厚木市水引	0.78
神奈川県	厚木市妻田南	12
神奈川県	大和市深見	8.9
神奈川県	大和市下鶴間	5.2
神奈川県	大和市下鶴間	29
神奈川県	大和市下鶴間	1.5
神奈川県	大和市下鶴間	5.2
神奈川県	大和市下鶴間	1.1
神奈川県	大和市下鶴間	5.7
神奈川県	大和市下鶴間	6.2
神奈川県	海老名市本郷	12
神奈川県	海老名市本郷	29
神奈川県	海老名市本郷	14
神奈川県	海老名市本郷	15
神奈川県	海老名市本郷	3.8
神奈川県	海老名市河原口	11
神奈川県	綾瀬市深谷	25
神奈川県	綾瀬市深谷	2.4
神奈川県	綾瀬市吉岡	8.6
神奈川県	綾瀬市深谷	1.5
神奈川県	綾瀬市吉岡東	1.2
神奈川県	綾瀬市深谷	13
神奈川県	綾瀬市吉岡	8.3
神奈川県	綾瀬市吉岡	1.6
神奈川県	葉山町長柄	19
神奈川県	葉山町堀内	0.35

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
神奈川県	葉山町堀内	3.9
神奈川県	葉山町一色	5.4
神奈川県	葉山町堀内	1.8
神奈川県	葉山町一色	1.3
神奈川県	葉山町一色	4.7
神奈川県	葉山町一色	7.2
神奈川県	寒川町倉見	3.4
神奈川県	寒川町倉見	11
神奈川県	寒川町倉見	5.4
神奈川県	寒川町倉見	0.046
神奈川県	寒川町宮山	6.0
神奈川県	寒川町小動	4.2
神奈川県	寒川町小動	15
神奈川県	寒川町小谷	0.93
神奈川県	寒川町倉見	27
神奈川県	寒川町倉見	3.2
神奈川県	愛川町角田	2.3
神奈川県	愛川町角田	8.4
神奈川県	愛川町中津	7.4
神奈川県	愛川町春日台	3.4
神奈川県	愛川町春日台	17
神奈川県	愛川町中津	4.1
神奈川県	愛川町中津	4.4
神奈川県	愛川町中津	1.8
新潟県	新潟市船江町1丁目	0.15
新潟県	新潟市秋葉通2丁目	0.016
新潟県	新潟市小金町	0.00020
新潟県	新潟市大山	10
新潟県	新潟市藤見町1丁目	0.00031
新潟県	新潟市藤見町	0.36
新潟県	新潟市中山4丁目	0.12
新潟県	新潟市牡丹山	8.4
新潟県	新潟市山木戸	0.00031
新潟県	新潟市鏡が岡	0.17
新潟県	新潟市太郎代	0.024
新潟県	新潟市太郎代	0.27
新潟県	新潟市島見町	1.0
新潟県	新潟市島見町	0.030
新潟県	新潟市島見町	0.029
新潟県	新潟市島見町	2.5
新潟県	新潟市島見町	2.5
新潟県	新潟市島見町	0.81
新潟県	新潟市白勢町	1.3
新潟県	新潟市太郎代	1.9
新潟県	栃尾市水沢大久保原	4.8
新潟県	栃尾市榆原字沢田	1.0
新潟県	栃尾市榆原字岩ノ原	8.5
富山県	富山市古志町三丁目	0.059
富山県	富山市浜黒崎五区	6.4
富山県	富山市高来	4.6
富山県	富山市野田	7.8
富山県	立山町泊新	20
富山県	立山町鑄物師沢	37
富山県	立山町岩峯寺	8.9
富山県	立山町道源寺	0.39
富山県	朝日町月山	0.039
富山県	朝日町舟川新	0.18
富山県	朝日町三枚橋	0.48
富山県	朝日町月山	2.1
石川県	松任市旭丘1丁目	0.75
石川県	松任市旭丘3丁目	2.3
石川県	松任市倉部町	2.1
石川県	松任市横江町	0.022
石川県	松任市横江町	3.4
石川県	松任市松本町	0.14
石川県	松任市石立町	0.16
石川県	松任市七郎町	0.11
石川県	山中町こおろぎ町	3.8
石川県	山中町栢野町	7.8
石川県	山中町菅谷町	0.030
石川県	野々市町御経塚3丁目	0.037

平成15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	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
石川県	志賀町高浜町	0.099
石川県	志賀町川尻	0.59
石川県	志賀町安部屋	0.36
石川県	押水町麦生	0.25
石川県	押水町今浜	0.81
石川県	押水町宿	8.8
福井県	福井市河水町	0.010
福井県	福井市石橋町	1.8
福井県	福井市白方町	3.0
福井県	敦賀市松島町	1.6
福井県	敦賀市杵見	0.22
福井県	敦賀市坂下	0.029
福井県	敦賀市白銀町	1.9
福井県	武生市吾妻町	1.2
福井県	武生市瓜生町	0.38
福井県	小浜市城内	0.0042
福井県	小浜市中井	0.0070
福井県	大野市西大月	12
福井県	大野市南新在家	2.5
福井県	鯖江市杉本町	0.44
福井県	鯖江市石田上町	0.17
福井県	松岡町吉野	0.28
福井県	あわら市笹岡	11
福井県	あわら市北野	12
福井県	あわら市権世	4.7
福井県	あわら市権世市野々	5.2
山梨県	甲府市上阿原	1.2
山梨県	甲府市酒折	0.034
山梨県	山梨市小原東	1.6
山梨県	山梨市上神内川	0.53
山梨県	南アルプス市落合	3.4
山梨県	南アルプス市落合	3.7
山梨県	三珠町大塚	13
山梨県	三珠町大塚	2.4
山梨県	南部町万沢	1.8
山梨県	南部町万沢	1.1
山梨県	昭和町河西	2.2
山梨県	昭和町押越	6.9
山梨県	双葉町大袋	4.3
山梨県	双葉町下今井	3.5
山梨県	小淵沢町	2.6
山梨県	小淵沢町	5.0
山梨県	白州町白須	2.2
山梨県	白州町白須	0.25
山梨県	丹波山村	12
山梨県	丹波山村	3.3
長野県	長野市七二会乙	2.7
長野県	長野市安茂里小市1丁目	7.1
長野県	長野市篠ノ井小松原	3.7
長野県	長野市大字南長池	3.9
長野県	長野市篠ノ井塩崎	2.8
長野県	駒ヶ根市吉瀬	0.084
長野県	塩尻市大字広丘吉田	3.1
長野県	丸子町大字生田	1.3
長野県	富士見町乙事	5.4
長野県	南箕輪村	0.059
岐阜県	多治見市三の倉町猪場	3.7
岐阜県	多治見市三の倉町縄手	9.8
岐阜県	多治見市池田町	0.059
岐阜県	関市塔之洞	3.8
岐阜県	関市塔之洞	0.70
岐阜県	美濃市松栄町	0.34
岐阜県	郡上市八幡町五町	0.076
岐阜県	郡上市八幡町五町	0.15
岐阜県	郡上市八幡町五町	0.43
静岡県	焼津市田尻	5.5
静岡県	焼津市惣右工門	1.6
静岡県	焼津市一色	1.2
静岡県	藤枝市築地	0.94
静岡県	藤枝市高柳	0.31
静岡県	藤枝市高柳	1.7

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
京都府	京都市伏見区深草鞍ヶ谷町	7.1
京都府	京都市伏見区向島津田町	3.0
京都府	京都市伏見区横大路下三栖山殿町	2.3
京都府	京都市伏見区下鳥羽六反長町	1.1
京都府	京都市伏見区横大路下ノ坪	0.11
京都府	京都市南区上鳥羽清井町	0.21
京都府	京都市伏見区中島河原田町	0.43
京都府	京都市伏見区横大路貫船	7.8
京都府	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原町	0.14
京都府	京都市伏見区久我石原町	2.4
京都府	京都市南区吉祥院石原南町	0.050
京都府	福知山市長田野町	0.96
京都府	舞鶴市浜	6.5
京都府	舞鶴市朝来西町	2.3
京都府	舞鶴市平	0.32
京都府	八幡市八幡	0.037
京都府	八幡市内里	0.088
京都府	山城町上狛	2.4
京都府	日吉町木住	0.038
京都府	峰山町矢田	0.023
京都府	久美浜町湊宮	0.014
大阪府	八尾市水越	0.22
大阪府	八尾市上之島町北	0.16
大阪府	八尾市上之島町北	1.7
大阪府	八尾市上尾町	24
大阪府	八尾市楽音寺	4.6
大阪府	寝屋川市太秦	3.2
大阪府	寝屋川市打上	7.4
大阪府	寝屋川市打上	53
大阪府	寝屋川市打上	0.12
大阪府	寝屋川市太秦	0.19
大阪府	東大阪市水走	1.2
大阪府	東大阪市今米	0.21
大阪府	東大阪市池島町	0.073
大阪府	東大阪市横小路町	10
大阪府	交野市星田	4.7
大阪府	交野市星田	3.2
奈良県	大宇陀町大字西山	0.10
奈良県	大宇陀町大字守道	0.036
奈良県	吉野町平尾	0.12
奈良県	吉野町上市	0.27
奈良県	大塔村宇井	0.0055
奈良県	大宇陀町辻堂	0.0013
奈良県	十津川村小原	0.0041
奈良県	十津川村高滝	0.15
奈良県	下北山村下池原	0.33
奈良県	下北山村下桑原	0.0032
和歌山県	和歌山市弘西	0.020
和歌山県	和歌山市北野	0.080
和歌山県	和歌山市府中	0.070
和歌山県	和歌山市府中	4.8
和歌山県	和歌山市弘西	0.83
和歌山県	和歌山市上野	1.0
和歌山県	和歌山市北	1.5
和歌山県	和歌山市山口西	0.96
和歌山県	和歌山市島	0.016
和歌山県	和歌山市川辺	2.4
和歌山県	和歌山市禰宜	0.017
和歌山県	和歌山市大垣内	0.69
和歌山県	和歌山市東田中	5.9
和歌山県	和歌山市布施屋	0.043
和歌山県	和歌山市禰宜	11
和歌山県	和歌山市吉礼	8.7
和歌山県	和歌山市吉礼	19
和歌山県	和歌山市口須佐	12
和歌山県	和歌山市吉礼	2.9
和歌山県	和歌山市木枕	9.0
和歌山県	和歌山市杭ノ瀬	13
和歌山県	和歌山市杭ノ瀬	4.1
和歌山県	和歌山市神前	2.7
和歌山県	和歌山市西	5.6

平成15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	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
和歌山県	和歌山市六十谷	1.9
和歌山県	和歌山市園部	0.029
和歌山県	和歌山市善明寺	1.9
和歌山県	和歌山市善明寺	0.43
和歌山県	和歌山市六十谷	0.12
和歌山県	和歌山市六十谷	0.97
和歌山県	橋本市彦谷	1.4
和歌山県	橋本市彦谷	6.6
和歌山県	橋本市彦谷	7.8
和歌山県	橋本市須河	13
和歌山県	橋本市横座	3.8
和歌山県	打田町東山田	6.4
和歌山県	打田町神通	0.49
和歌山県	打田町中畑	1.3
和歌山県	打田町東山田	1.0
和歌山県	打田町東山田	0.94
和歌山県	粉河町北志野	8.3
和歌山県	粉河町中津川	0.84
和歌山県	粉河町中津川	8.4
和歌山県	粉河町中津川	2.4
和歌山県	粉河町中津川	3.0
和歌山県	桃山町最上	13
和歌山県	桃山町脇谷	17
和歌山県	桃山町調月	11
和歌山県	桃山町最上	43
和歌山県	桃山町最上	2.1
和歌山県	高野町高野山	0.15
和歌山県	高野町高野山	0.012
和歌山県	高野町高野山	1.5
和歌山県	高野町高野山	35
和歌山県	高野町高野山	8.4
和歌山県	龍神村柳瀬	0.0030
和歌山県	龍神村柳瀬	0.12
和歌山県	龍神村柳瀬	0.14
和歌山県	龍神村柳瀬	0.0025
和歌山県	龍神村柳瀬	0.0036
和歌山県	大塔村鮎川	0.42
和歌山県	大塔村鮎川	0.13
和歌山県	上富田町市ノ瀬	0.42
和歌山県	上富田町下鮎川	0.30
和歌山県	上富田町下鮎川	0.74
和歌山県	上富田町市ノ瀬	0.61
和歌山県	上富田町市ノ瀬	7.0
和歌山県	上富田町市ノ瀬	0.78
和歌山県	上富田町市ノ瀬	1.0
和歌山県	上富田町市ノ瀬	1.0
鳥取県	鳥取市江津	0.24
鳥取県	鳥取市松原	0.44
鳥取県	米子市皆生3丁目	2.3
鳥取県	米子市河崎	0.88
鳥取県	倉吉市上井	0.53
鳥取県	境港市中野	2.7
鳥取県	境港市潮見町	2.3
鳥取県	西伯郡淀江町西原	2.2
鳥取県	西伯郡中山町高橋	0.37
鳥取県	日野郡日野町黒坂	0.23
島根県	松江市八幡町	9.7
島根県	松江市八幡町	1.1
島根県	松江市八幡町	2.2
島根県	松江市八幡町	0.20
岡山県	岡山市福谷	0.70
岡山県	岡山市金岡東町	1.2
岡山県	岡山市箕島	3.9
岡山県	岡山市宮浦	2.3
広島県	広島市佐伯区藤の木	1.8
広島県	広島市佐伯区藤の木	0.010
広島県	広島市佐伯区藤の木	0.46
広島県	広島市佐伯区五日市町上小深川	2.1
広島県	広島市佐伯区五日市町上河内	1.8
広島県	広島市西区商工センター	0.035
広島県	広島市西区草津新町	0.091

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
広島県	広島市西区草津新町	0.086
広島県	広島市西区草津新町	0.40
広島県	広島市西区庚午南	0.26
広島県	広島市安佐北区安佐町くすのき台	0.23
広島県	広島市安佐北区安佐町久地	85
広島県	広島市安佐南区伴北	0.11
広島県	広島市安佐南区沼田町伴	0.71
広島県	広島市安佐南区伴東	0.24
広島県	広島市南区宇品西	0.096
広島県	広島市南区宇品御幸	0.28
広島県	広島市南区宇品御幸	2.2
広島県	広島市南区皆実町	0.37
広島県	広島市南区皆実町	0.051
広島県	呉市広駅前	0.16
広島県	福山市田尻町	0.10
広島県	福山市本郷町	0.0013
広島県	三次市廻神町	0.064
広島県	庄原市水越町	0.24
広島県	深安郡神辺町上御領	0.43
徳島県	徳島市津田町	0.48
徳島県	徳島市津田町	1.1
徳島県	徳島市川内町	0.028
徳島県	徳島市川内町	0.089
徳島県	徳島市川内町	4.6
徳島県	徳島市川内町	0.58
徳島県	徳島市川内町	2.0
徳島県	徳島市川内町	0.065
徳島県	徳島市国府町	0.10
徳島県	徳島市国府町	0.10
徳島県	徳島市国府町	0.083
徳島県	徳島市不動本町	0.047
徳島県	徳島市不動北町	0.065
徳島県	徳島市不動東町	0.023
徳島県	鳴門市撫養町	0.014
徳島県	鳴門市撫養町	0.0033
徳島県	小松島市横須町	0.78
徳島県	小松島市横須町	1.6
徳島県	阿南市橋町	3.1
徳島県	阿南市津乃峰町	30
徳島県	阿南市津乃峰町	0.084
徳島県	勝浦町大字坂本	0.011
徳島県	北島町太郎八須	0.68
徳島県	脇町字西俣名	3.3
徳島県	脇町字西俣名	14
徳島県	三好町大字足代	0.031
徳島県	三好町大字足代	0.079
香川県	高松市朝日新町	0.0025
香川県	高松市松福町	1400
香川県	高松市福岡町	0.11
香川県	高松市春日町	0.0025
香川県	高松市香西南町	0.0050
香川県	高松市亀水町	0.033
香川県	高松市川部町	0.00040
香川県	高松市多肥下町	0.0039
香川県	高松市西植田町	0.042
香川県	高松市東植田町	0.37
香川県	坂出市番の州町	10
香川県	観音寺市瀬戸内町	0.031
香川県	さぬき市大川町田面	1.3
香川県	土庄町小海	0.17
香川県	土庄町土庄	4.3
香川県	香南町西庄	0.53
香川県	綾歌町岡田下	0.026
香川県	高瀬町羽方	0.035
香川県	高瀬町比地中	3.7
香川県	詫間町詫間	1.2
香川県	財田町財田中	0.26
香川県	財田町財田上	0.25
愛媛県	今治市町谷	0.77
愛媛県	宇和島市保田	0.56
愛媛県	八幡浜市布喜川	0.018

平成15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	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
愛媛県	新居浜市新田町	2.0
愛媛県	伊予三島市宮川3丁目	0.18
愛媛県	小松町大字大頭	3.8
福岡県	大牟田市浪花町	3.4
福岡県	直方市大字感田	0.071
福岡県	田川市大字糶	0.0045
福岡県	田川市大黒町	0.021
福岡県	田川市大字弓削田	0.012
福岡県	山田市大字上山田	7.8
福岡県	筑後市大字西牟田	3.6
福岡県	大川市中古賀	0.081
福岡県	春日市惣利	0.15
福岡県	大野城市御笠川	0.0063
福岡県	太宰府市宰府	0.18
福岡県	太宰府市大字太宰府	0.0
福岡県	前原市大字本	0.0028
福岡県	前原市大字泊	0.0019
福岡県	前原市大字高祖	0.0071
福岡県	古賀市青柳	0.0081
福岡県	古賀市中央	0.11
福岡県	久山町大字久原	0.069
福岡県	水巻町猪熊	0.0053
福岡県	筑穂町大字内住	4.6
福岡県	朝倉町古毛	6.9
福岡県	三潴町大字高三潴	0.097
福岡県	広川町大字水原	0.048
福岡県	瀬高町長田	7.5
福岡県	添田町中元寺	0.12
福岡県	勝山町大字大久保	0.041
長崎県	長崎市宝町	0.11
長崎県	長崎市川口町	0.0028
長崎県	長崎市京泊町	0.38
長崎県	長崎市京泊町	0.015
長崎県	長崎市古賀町	0.040
長崎県	長崎市つつじが丘4丁目	0.21
長崎県	佐世保市田の浦町	0.012
長崎県	佐世保市棚方町	0.14
長崎県	佐世保市御本町	0.015
長崎県	佐世保市棚方町	0.024
長崎県	大村市富の原二丁目	0.0092
長崎県	西海町中浦北郷	0.40
長崎県	西海町中浦北郷	0.16
長崎県	大島町蛤	0.12
長崎県	大島町中戸	0.11
長崎県	南有馬町北岡名	0.20
長崎県	北有馬町田平	0.20
長崎県	田平町大久保免	0.91
熊本県	八代市中北町	0.029
熊本県	松橋町大字曲野	0.0033
熊本県	御船町大字辺田見	0.029
熊本県	益城町大字木山	3.2
熊本県	清和村大字小峰	0.00080
大分県	別府市関の江新町	3.4
大分県	日出町大字山口	0.61
大分県	野津原町大字小屋鶴	0.058
大分県	挾間町大字山田	2.0
大分県	蒲江町大字蒲江浦	0.57
大分県	蒲江町大字蒲江浦	4.1
大分県	耶馬溪町大字大野	3.5
大分県	耶馬溪町大字栃木	0.38
宮崎県	宮崎市大字赤江	0.13
宮崎県	延岡市柚子の木田町	3.6
宮崎県	日向市大字平岩	0.0024
宮崎県	串間市大字西方	0.88
宮崎県	児湯郡木城町大字高城	0.24
鹿児島県	鹿児島市下福元町錫山	0.062
鹿児島県	鹿児島市下福元町錫山	0.70
鹿児島県	国分市上之段	0.030
鹿児島県	長島町下山門野	0.0016
鹿児島県	加治木町小山田	0.054
沖縄県	名護市字宮里	0.40

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
沖縄県	名護市字宮里	0.32
沖縄県	名護市字許田	0.69
沖縄県	名護市字許田	0.083
沖縄県	名護市大南	0.19
沖縄県	名護市字宇茂佐	0.038
沖縄県	名護市字大西	0.066
沖縄県	名護市字中山	0.15
沖縄県	名護市字山入端	0.15

平成15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	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
香川県	高松市朝日町	0.47
香川県	高松市松福町	0.040
香川県	高松市松島町	0.043
香川県	高松市末広町	0.12

平成15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	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
香川県	高松市松福町	200
香川県	高松市松福町	27
香川県	高松市松福町	200
香川県	高松市松福町	300
香川県	高松市松福町	34
香川県	高松市松福町	97
香川県	高松市松福町	19
香川県	高松市松福町	4.9
香川県	高松市松福町	3.3
香川県	高松市松福町	2.3
香川県	高松市松福町	3200
香川県	高松市松福町	110
香川県	高松市松福町	34
香川県	高松市松福町	28
香川県	高松市松福町	2.1
香川県	高松市松福町	3.8
香川県	高松市松福町	7.5
香川県	高松市松福町	37
香川県	高松市松福町	120
香川県	高松市松福町	38