

平成 1 6 年度

ダイオキシン類に係る環境調査結果

平成 1 7 年 1 1 月

環 境 省

目 次

1	はじめに	1
2	調査地点数及び検体数	1
3	測定対象物質及び測定結果の表示方法	2
4	測定方法	2
5	調査結果	2
6	まとめ	4
表 1	平成 16 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 16 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 16 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 16 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 16 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 16 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 16 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	36
別添 3	地下水質	73
別添 4	土壌	82

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16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16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16年度の大気調査は、全国964地点、3,482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、964地点のうち892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16年度の公共用水域の水質調査は、全国2,057地点（河川1,591地点、湖沼100地点、海域366地点）2,627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16年度の公共用水域の底質調査は、全国1,740地点（河川1,336地点、湖沼90地点、海域314地点）1,870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16年度の地下水質調査は、概況調査が全国1,101地点、1,104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。

なお、このほかに汚染井戸周辺地区調査(1地区9地点)が実施された。

(5) 土壌

平成16年度の土壌調査は、一般環境把握調査が1,983地点、発生源周辺状況把握調査が635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、このほかに調査指標確認調査(4区域15地点) 対策効果確認調査(1区域5地点) 及び継続モニタリング調査(1区域5地点)が実施された。

3 測定対象物質及び測定結果の表示方法

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

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16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16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 892 地点あり、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.059pg-TEQ/m^3 、濃度範囲は $0.0083 \sim 0.55\text{pg-TEQ/m}^3$ であった。

大気環境基準（基準値；年間平均値 0.6pg-TEQ/m^3 以下）と比較すると、常時監視として、全国的に調査が実施されて以来、初めて全調査地点において環境基準を達成した。

なお、964 地点中 72 地点については、夏季及び冬季を含む年 2 回以上の調査が実施されていないため、年間平均値を算出して環境基準により評価することが適当ではないが、ダイオキシン類の大気中の濃度を把握する上で貴重な情報となる。このため、これらの地点も含めた濃度分布を図 1 に示した。

大気汚染防止法に基づき大気環境モニタリングが開始されて以降のダイオキシン類の大気調査の推移を表 2 に示した。全国のダイオキシン類濃度の平均値の経年変化をみると、平成 9 年度 0.55pg-TEQ/m^3 、平成 10 年度 0.23pg-TEQ/m^3 、平成 11 年度 0.18pg-TEQ/m^3 、平成 12 年度 0.15pg-TEQ/m^3 、平成 13 年度 0.13pg-TEQ/m^3 、平成 14 年度 0.093pg-TEQ/m^3 、平成 15 年度 0.068pg-TEQ/m^3 、平成 16 年度 0.059pg-TEQ/m^3 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 16 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 16 年度の PCDD 及び PCDF の平均値は、平成 9 年度の 0.54pg-TEQ/m^3 に比べ大幅に低下し、 0.074pg-TEQ/m^3 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、2,057 地点で調査が行われ、これらの地点のダイオキシン類濃度の平均値は 0.22pg-TEQ/L 、濃度範囲は $0.0069 \sim 4.6\text{pg-TEQ/L}$ であり、43 地点（2.1%：河川 40 地点、湖沼 3 地点）で水質環境基準（基準値；年間平均値 1pg-TEQ/L 以下）を超過していた。

継続調査地点（全国 1,340 地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成 16 年度は 0.22pg-TEQ/L と平成 15 年度の 0.24pg-TEQ/L や平成 14 年度の 0.27pg-TEQ/L と比べて低下した（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、1,740 地点で調査が行われ、これらの地点のダイオ

キシソ類濃度の平均値は7.5pg-TEQ/g、濃度範囲は0.050～1,300pg-TEQ/gであり、5地点（0.29%：いずれも河川）で底質環境基準（基準値；150pg-TEQ/g以下）を超過していた。

また、継続調査地点（全国961地点）におけるダイオキシソ類濃度の平均値は、平成16年度は8.0pg-TEQ/gと平成15年度の8.9pg-TEQ/gや平成14年度の11pg-TEQ/gと比べて低下した（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、概況調査が全国1,101地点で行われ、ダイオキシソ類濃度の平均値は0.063pg-TEQ/L、濃度範囲は0.0079～3.2pg-TEQ/Lであり、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。濃度分布を図5に示した。

平成16年度の濃度平均値は、平成15年度（全国1,200地点、平均値0.059pg-TEQ/L、濃度範囲0.00032～0.67pg-TEQ/L）と比較すると、濃度分布及び平均値ともに概ね同程度であった。

また、環境基準の超過が確認された地区で実施される汚染井戸周辺地区調査は、1地区9地点で実施され、濃度範囲は0.024～12pg-TEQ/Lであり、新たに1地点で環境基準を超過していた。

（5）土壌

土壌については、平成16年度の土壌調査は、一般環境把握調査（1,983地点）では、平均値は2.2pg-TEQ/g、濃度範囲は0～250pg-TEQ/g、発生源周辺状況把握調査（635地点）では、平均値は6.0pg-TEQ/g、濃度範囲は0～250pg-TEQ/gであり、環境基準を超過した地点はなかった。

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、2,618地点、ダイオキシソ類濃度の平均値は3.1pg-TEQ/g、濃度範囲は0～250pg-TEQ/gとなる。濃度分布を図6に示した。

また、過去の調査で調査指標値（250pg-TEQ/g）以上であった地点の周辺でダイオキシソ類濃度を把握するために実施される調査指標確認調査は、4区域15地点で実施され、濃度範囲は0.058～920pg-TEQ/gであり、環境基準を超過した地点はなかった。

汚染土壌対策を実施した区域で、その効果を確認するために実施される対策効果確認調査は1区域5地点で実施され、濃度範囲は、0.79～110pg-TEQ/gであり、対策の効果に問題は見られなかった。

調査指標値以上であった地点において、土壌中のダイオキシソ類濃度の推移を把握するため、3～5年の期間をおいた後に実施される継続モニタリング調査は1区域5地点で実施され、濃度範囲は、6.6～68pg-TEQ/gであり、土壌汚染の悪化は見られなかった。

6 まとめ

（1）調査結果の評価

大気及び土壌では、すべての地点で環境基準を達成していたが、公共用水域水質、底質、地下水質では、それぞれの環境基準を超過した地点がみられた。

大気、公共用水域水質及び底質（継続調査地点）については、平成15年度と比べ、

平均値は低下した。

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

(注 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 (P C D D) 及びポリ塩化ジベンゾフラン (P C D F) にコプラナーポリ塩化ビフェニル (コプラナー P C B) を含めてダイオキシン類と定義している。

表1 平成16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	892 (964)	3,364 (3,482)	0 (-)	0.059 (0.058)	0.0083 (0.0082)	0.55 (0.55)
	一般環境	694 (721)	2,654 (2,708)	0 (-)	0.058 (0.059)	0.0083 (0.0083)	0.34 (0.38)
	発生源周辺	161 (205)	572 (634)	0 (-)	0.063 (0.057)	0.0091 (0.0082)	0.55 (0.55)
	沿道	37 (38)	138 (140)	0 (-)	0.055 (0.054)	0.014 (0.014)	0.13 (0.13)
公共用水域 水質	全体	2,057	2,627	43	0.22	0.0069	4.6
	河川	1,591	2,104	40	0.25	0.011	4.6
	湖沼	100	118	3	0.17	0.011	2.4
	海域	366	405	0	0.095	0.0069	0.88
公共用水域 底質	全体	1,740	1,870	5	7.5	0.050	1,300
	河川	1,336	1,462	5	7.1	0.050	1,300
	湖沼	90	92	0	9.4	0.24	47
	海域	314	316	0	9.0	0.065	150
地下水質		1,101	1,104	1	0.063	0.0079	3.2
土壌	合計	2,618	2,618	0	3.1	0	250
	一般環境把握調査	1,983	1,983	0	2.2	0	250
	発生源周辺状況把握調査	635	635	0	6.0	0	250

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:地下水質については、このほかに汚染井戸周辺地区調査(1地区9地点 0.024~12pg-TEQ/L)が実施された。

注4:土壌については、このほかに調査指標確認調査(4区域15地点)及び対策効果確認調査(1区域5地点)、継続モニタリング調査(1区域5地点)が実施された。

表2 ダイオキシン類年度別調査地点数及び濃度

単位： 大気 pg-TEQ/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	16年度		
大気	全体	平均値	0.55	0.23	0.18	0.15	0.13	0.093	0.068	0.059		
		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	0.0083 ~0.55		
		(地点数)	(68)	(458)	(463)	(920)	(979)	(966)	(913)	(892)		
	一般環境	平均値	0.55	0.23	0.18	0.14	0.14	0.093	0.064	0.058		
		(地点数)	(63)	(381)	(353)	(705)	(762)	(731)	(691)	(694)		
	発生源周辺	平均値	0.58	0.20	0.18	0.15	0.13	0.092	0.078	0.063		
		(地点数)	(2)	(61)	(96)	(189)	(190)	(206)	(188)	(161)		
	沿道	平均値	0.47	0.19	0.23	0.17	0.16	0.091	0.076	0.055		
		(地点数)	(3)	(16)	(14)	(26)	(27)	(29)	(34)	(37)		
	公共用水域	水質	全体	平均値	-	0.50	0.24	0.31	0.25	0.24	0.24	0.22
				濃度範囲	-	0.065 ~13	0.054 ~14	0.012 ~48	0.0028 ~27	0.010 ~2.7	0.020 ~11	0.0069 ~4.6
				(地点数)	-	(204)	(568)	(2,116)	(2,213)	(2,207)	(2,126)	(2,057)
河川			平均値	-	-	0.40	0.36	0.28	0.29	0.27	0.25	
			(地点数)	-	-	(186)	(1,612)	(1,674)	(1,663)	(1,615)	(1,591)	
湖沼			平均値	-	-	0.25	0.22	0.21	0.18	0.20	0.17	
		(地点数)	-	-	(63)	(104)	(95)	(102)	(99)	(100)		
海域		平均値	-	-	0.14	0.13	0.13	0.092	0.094	0.095		
		(地点数)	-	-	(319)	(400)	(444)	(442)	(412)	(366)		
底質		全体	平均値	-	8.3	5.4	9.6	8.5	9.8	7.4	7.5	
			濃度範囲	-	0.10 ~260	0.066 ~230	0.0011 ~1,400	0.012 ~540	0.0087 ~640	0.057 ~420	0.050 ~1,300	
			(地点数)	-	(205)	(542)	(1,836)	(1,813)	(1,784)	(1,825)	(1,740)	
		河川	平均値	-	-	5.0	9.2	7.3	8.5	6.3	7.1	
			(地点数)	-	-	(171)	(1,367)	(1,360)	(1,338)	(1,377)	(1,336)	
		湖沼	平均値	-	-	9.8	11	18	13	11	9.4	
			(地点数)	-	-	(52)	(102)	(85)	(86)	(89)	(90)	
		海域	平均値	-	-	4.9	11	11	14	11	9.0	
			(地点数)	-	-	(319)	(367)	(368)	(360)	(359)	(314)	
地下水質		平均値	-	0.17	0.096	0.092	0.074	0.066	0.059	0.063		
		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	0.0079 ~3.2		
		(地点数)	-	(188)	(296)	(1,479)	(1,473)	(1,310)	(1,200)	(1,101)		
土壌	合計	平均値	-	6.5	-	6.9	6.2	3.8	4.4	3.1		
		濃度範囲	-	0.0015 ~61	-	0 ~1,200	0 ~4,600	0 ~250	0 ~1,400	0 ~250		
		(地点数)	-	(286)	-	(3,031)	(3,735)	(3,300)	(3,059)	(2,618)		
	一般環境	平均値	-	-	-	4.6	3.2	3.4	2.6	2.2		
		(地点数)	-	-	-	(1,942)	(2,313)	(2,282)	(2,128)	(1,983)		
	発生源周辺	平均値	-	-	-	11	11	4.7	8.4	6.0		
		(地点数)	-	-	-	(1,089)	(1,422)	(1,018)	(931)	(635)		

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)管内全市町村及び主要な発生源を数年程度かけて調査するため、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	16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	0.074
			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	0.021 ~ 0.25
公共用水域 水質	全体	1,340	平均値	-	-	-	0.37	0.27	0.27	0.24	0.22
			濃度範囲	-	-	-	0.012 ~ 48	0.012 ~ 27	0.018 ~ 2.7	0.020 ~ 7.0	0.011 ~ 2.5
	河川	1,052	平均値	-	-	-	0.43	0.30	0.30	0.27	0.25
	湖沼	38	平均値	-	-	-	0.36	0.27	0.29	0.25	0.23
	海域	250	平均値	-	-	-	0.13	0.16	0.10	0.097	0.087
公共用水域 底質	全体	961	平均値	-	-	-	10	10	11	8.9	8.0
			濃度範囲	-	-	-	0.0016 ~ 510	0.026 ~ 480	0.032 ~ 580	0.063 ~ 410	0.052 ~ 570
	河川	736	平均値	-	-	-	10	9.7	9.4	8.2	7.2
	湖沼	29	平均値	-	-	-	12	13	13	13	10
	海域	196	平均値	-	-	-	10	12	16	11	11

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16年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）の濃度分布

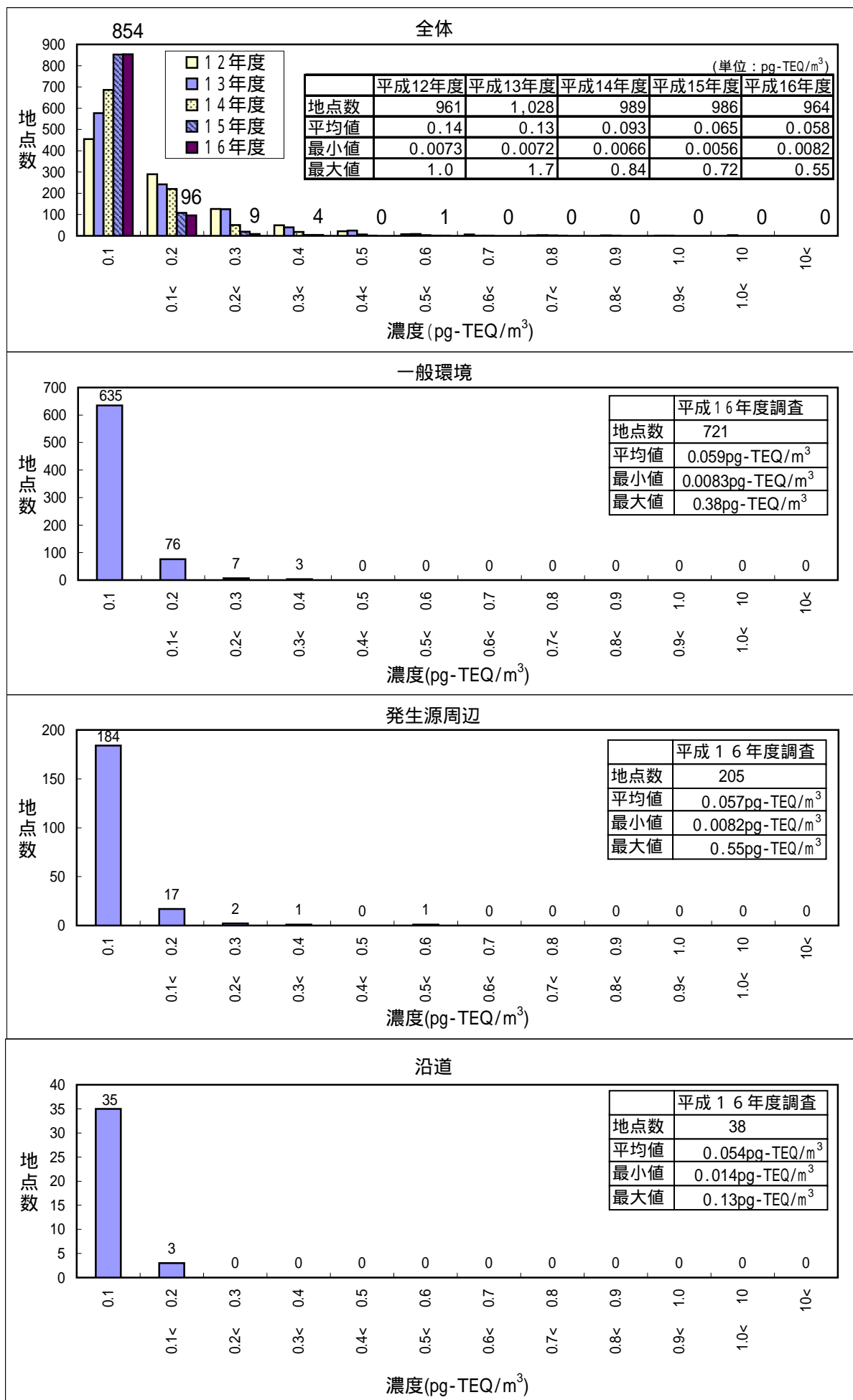


図2 継続調査地点におけるPCDD・PCDFの大気環境中の濃度分布の推移

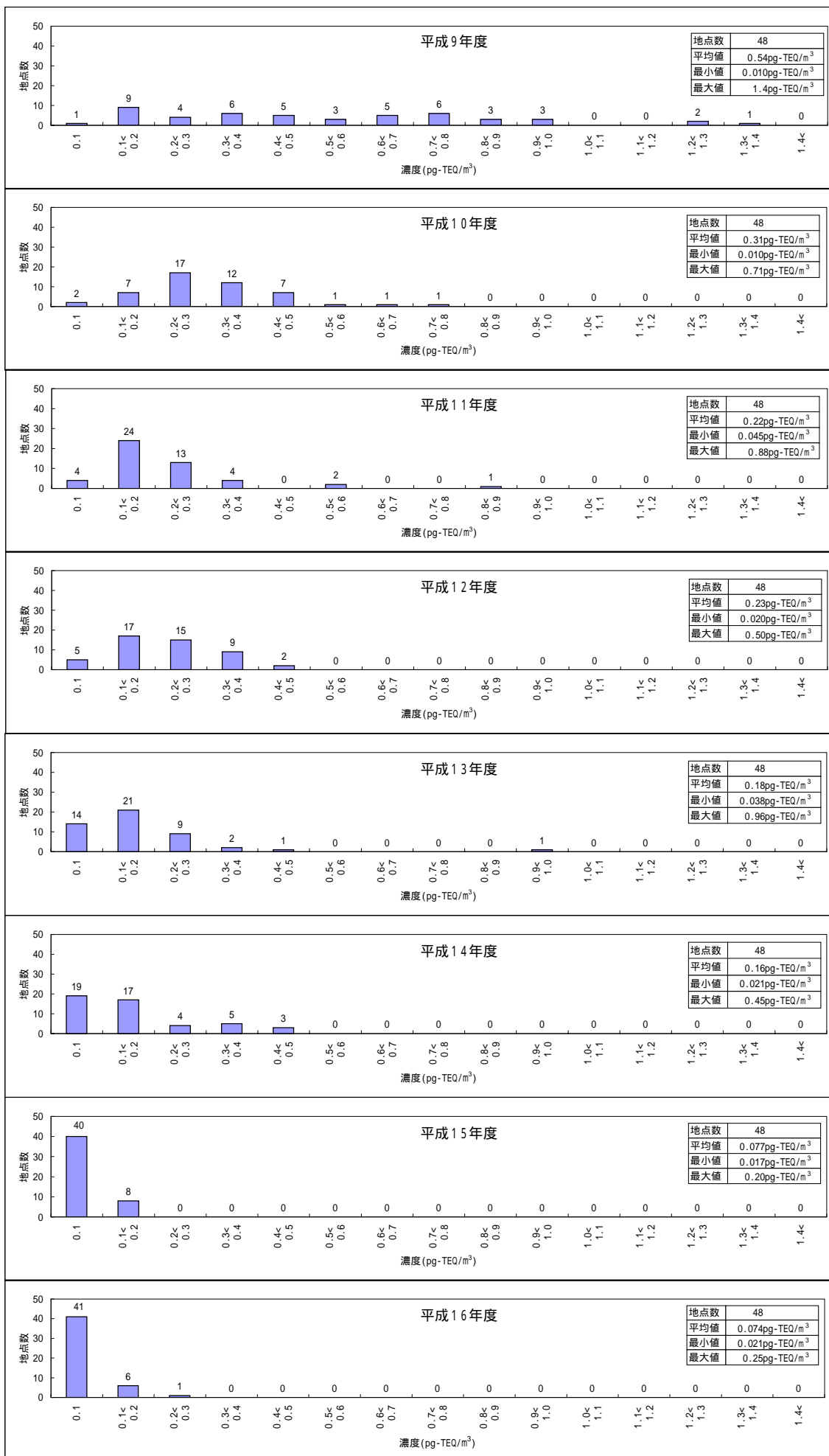


図3 継続調査地点におけるダイオキシン類(公共用水域水質)の濃度分布

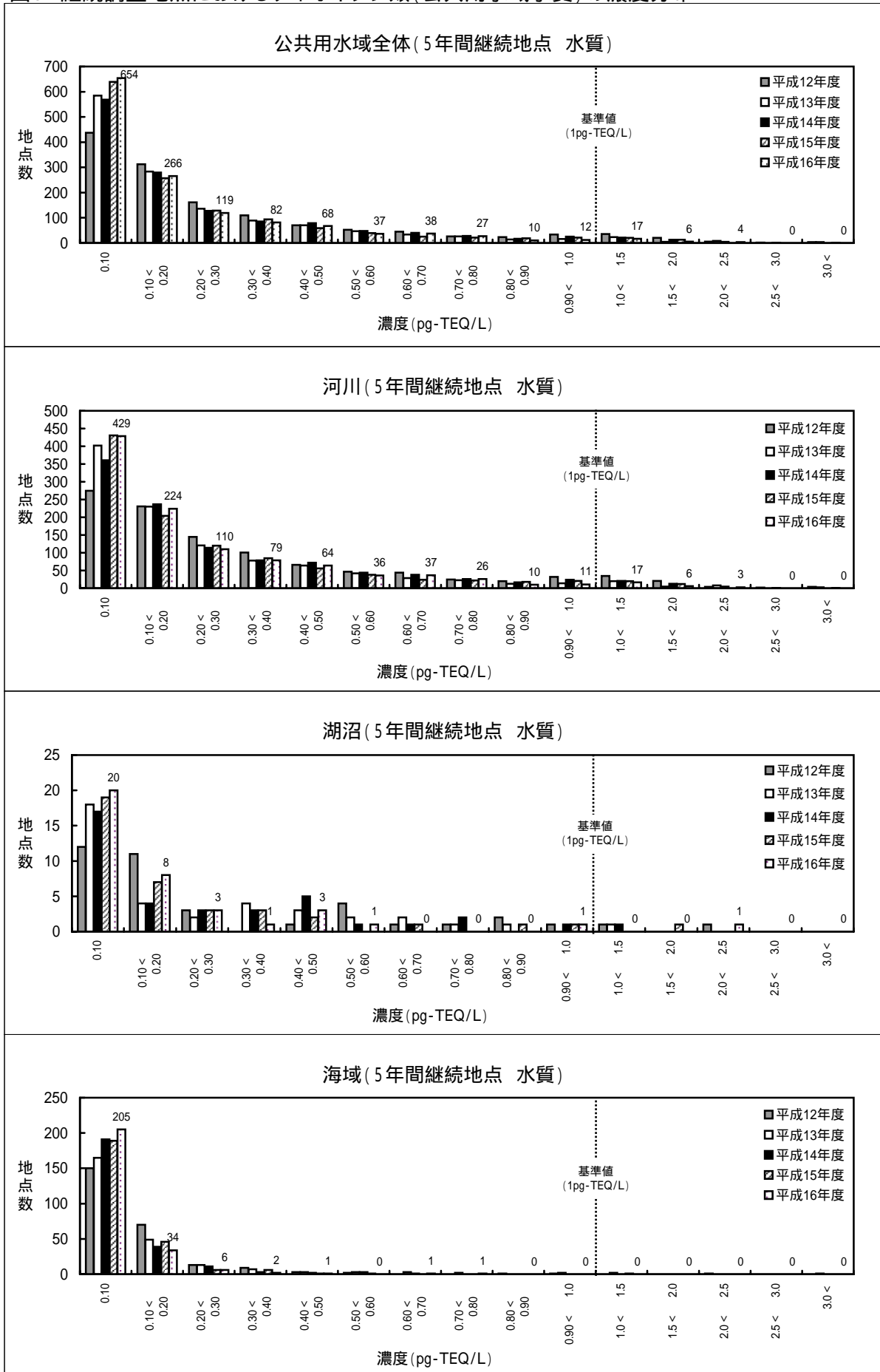


図4 継続調査地点におけるダイオキシン類(公共用水域底質)の濃度分布

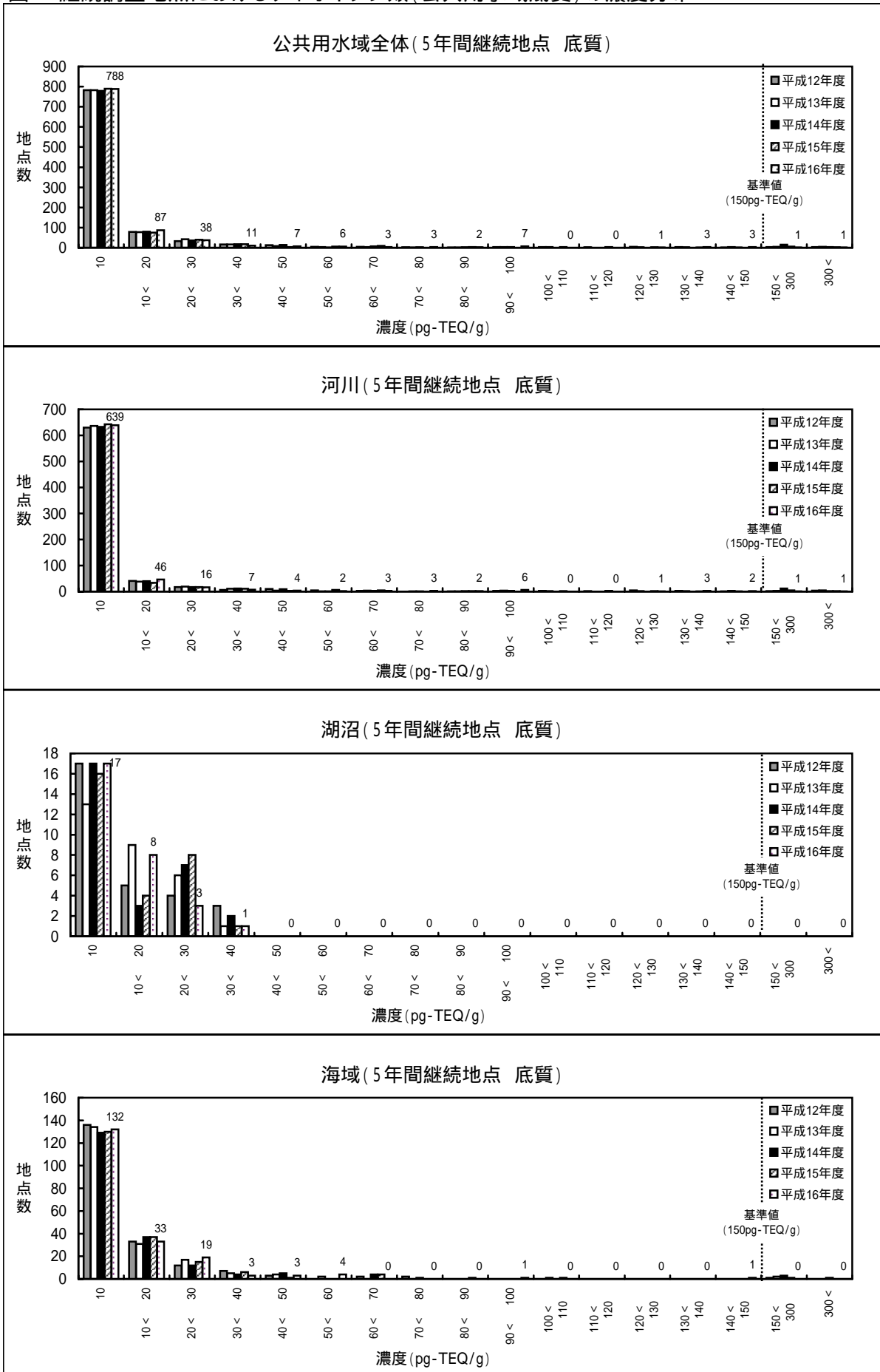


図5 平成16年度ダイオキシン類環境調査結果(地下水質)の濃度分布

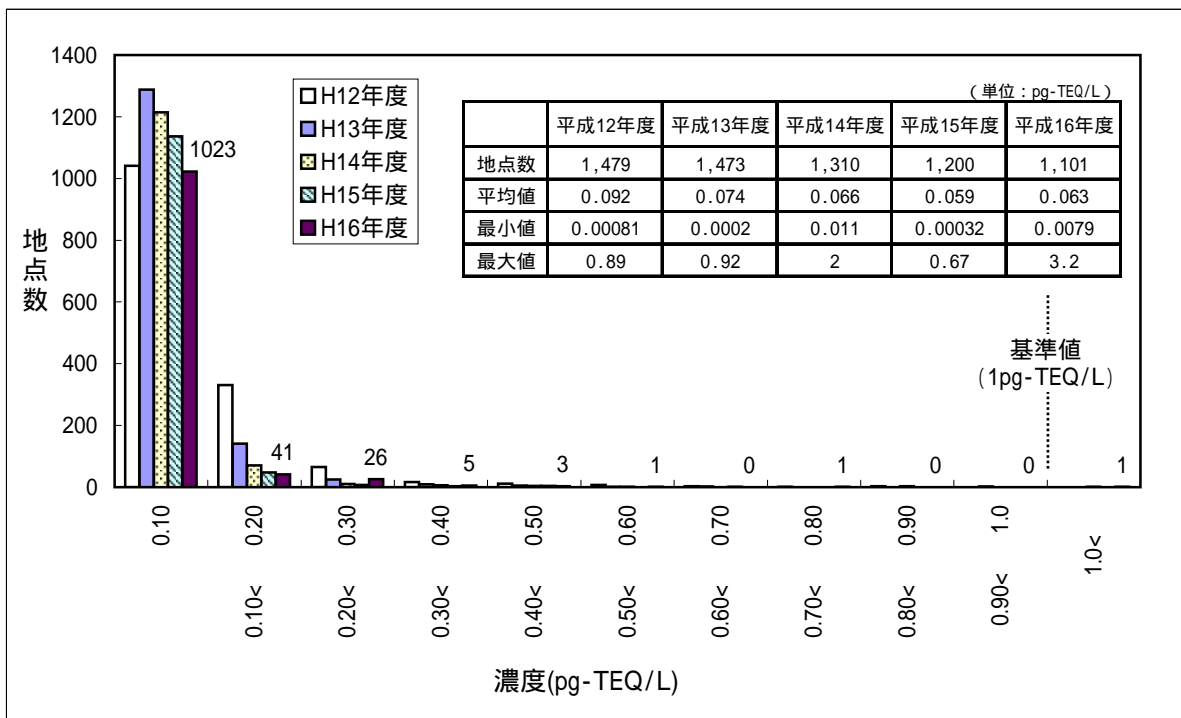
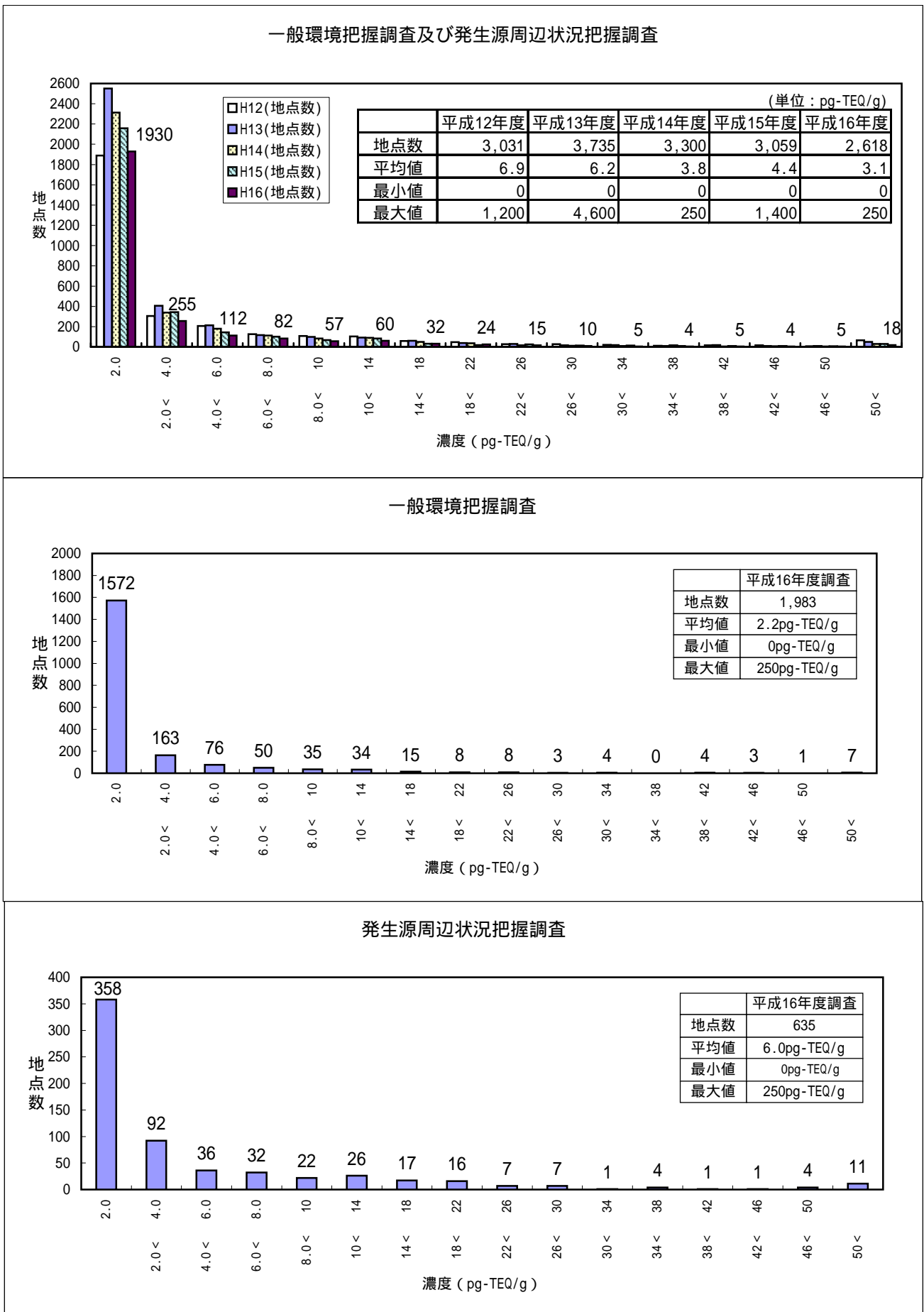


図6 平成16年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌)の濃度分布



(別表1)

平成16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	17	16	2	35
2	青森県	6	6	0	12
3	岩手県	4	4	1	9
4	宮城県	14	7	0	21
5	秋田県	10	1	0	11
6	山形県	2	2	0	4
7	福島県	9	19	0	28
8	茨城県	12	0	0	12
9	栃木県	16	2	0	18
10	群馬県	32	2	0	34
11	埼玉県	35	8	3	46
12	千葉県	54	0	1	55
13	東京都	22	0	1	23
14	神奈川県	57	10	0	67
15	新潟県	9	3	1	13
16	富山県	13	3	0	16
17	石川県	9	3	0	12
18	福井県	6	6	1	13
19	山梨県	8	1	0	9
20	長野県	10	36	0	46
21	岐阜県	5	0	0	5
22	静岡県	23	2	5	30
23	愛知県	20	5	5	30
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	31	5	0	36
29	奈良県	9	0	0	9
30	和歌山県	10	6	3	19
31	鳥取県	4	3	0	7
32	島根県	10	1	0	11
33	岡山県	6	8	0	14
34	広島県	27	3	0	30
35	山口県	9	0	0	9
36	徳島県	10	0	0	10
37	香川県	7	1	1	9
38	愛媛県	6	7	1	14
39	高知県	17	0	1	18
40	福岡県	12	9	2	23
41	佐賀県	7	0	0	7
42	長崎県	9	2	1	12
43	熊本県	23	4	3	30
44	大分県	7	3	0	10
45	宮崎県	3	3	1	7
46	鹿児島県	6	4	2	12
47	沖縄県	2	4	0	6
	合計	721	205	38	964

(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16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	32	31	8	8	5	5	45	44	43
2 青森県	50	50	7	6	10	10	67	66	30
3 岩手県	51	51	1	1	5	5	57	57	22
4 宮城県	44	28	8	6	11	10	63	44	20
5 秋田県	23	14	6	4	10	6	39	24	12
6 山形県	14	14	5	5	0	0	19	19	12
7 福島県	50	50	2	2	4	4	56	56	31
8 茨城県	77	77	4	4	7	7	88	88	84
9 栃木県	54	29	1	1	0	0	55	30	35
10 群馬県	23	18	2	2	0	0	25	20	23
11 埼玉県	52	39	0	0	0	0	52	39	38
12 千葉県	63	33	7	2	14	8	84	43	38
13 東京都	50	50	1	1	8	8	59	59	10
14 神奈川県	61	56	5	5	18	18	84	79	28
15 新潟県	40	35	1	1	3	0	44	36	9
16 富山県	41	19	0	0	8	5	49	24	24
17 石川県	26	23	3	3	2	2	31	28	18
18 福井県	23	23	3	3	2	2	28	28	9
19 山梨県	24	23	0	0	0	0	24	23	22
20 長野県	13	10	3	3	0	0	16	13	10
21 岐阜県	30	20	0	0	0	0	30	20	13
22 静岡県	48	45	1	2	13	11	62	58	31
23 愛知県	54	41	1	1	16	10	71	52	26
24 三重県	47	47	1	1	13	13	61	61	21
25 滋賀県	6	6	1	1	0	0	7	7	50
26 京都府	43	27	0	0	11	0	54	27	30
27 大阪府	74	74	0	0	12	12	86	86	44
28 兵庫県	58	58	4	4	19	18	81	80	14
29 奈良県	21	21	3	1	0	0	24	22	19
30 和歌山県	29	29	0	0	33	33	62	62	29
31 鳥取県	14	14	5	5	6	6	25	25	13
32 島根県	12	9	9	9	5	5	26	23	10
33 岡山県	41	30	2	2	27	27	70	59	48
34 広島県	24	16	0	0	11	11	35	27	5
35 山口県	12	12	4	4	5	5	21	21	18
36 徳島県	21	21	0	0	10	10	31	31	35
37 香川県	35	15	0	0	10	7	45	22	26
38 愛媛県	9	7	0	0	9	7	18	14	19
39 高知県	24	24	0	0	4	3	28	27	8
40 福岡県	62	39	1	1	17	9	80	49	28
41 佐賀県	13	14	1	1	5	5	19	20	3
42 長崎県	16	9	0	0	10	10	26	19	9
43 熊本県	26	25	0	0	4	3	30	28	18
44 大分県	22	23	2	2	5	5	29	30	22
45 宮崎県	26	24	0	0	4	4	30	28	11
46 鹿児島県	19	19	1	1	8	8	28	28	20
47 沖縄県	7	7	0	0	3	3	10	10	13
合 計	1,591	1,336	100	90	366	314	2,057	1,740	1,101

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16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	49	17	0	0	0	0	0	66
2 青森県	10	0	0	0	0	0	0	10
3 岩手県	54	63	0	4	0	0	0	121
4 宮城県	50	21	0	0	0	0	0	71
5 秋田県	42	7	0	0	0	0	0	49
6 山形県	19	18	0	0	0	0	0	37
7 福島県	119	83	0	0	0	0	0	202
8 茨城県	84	0	0	0	0	0	0	84
9 栃木県	34	0	0	0	0	0	0	34
10 群馬県	30	0	0	0	0	0	0	30
11 埼玉県	141	53	0	5	0	0	0	199
12 千葉県	55	16	0	0	0	0	0	71
13 東京都	41	10	0	0	0	0	0	51
14 神奈川県	91	74	0	0	0	0	0	165
15 新潟県	30	3	0	0	0	0	0	33
16 富山県	13	12	0	0	0	0	0	25
17 石川県	28	9	0	0	0	0	0	37
18 福井県	0	20	0	0	0	0	0	20
19 山梨県	24	16	0	0	0	0	0	40
20 長野県	11	15	0	0	0	0	0	26
21 岐阜県	13	26	0	0	0	0	0	39
22 静岡県	46	3	0	0	0	0	0	49
23 愛知県	45	0	0	0	0	0	0	45
24 三重県	55	0	0	6	0	0	0	61
25 滋賀県	100	0	0	0	0	0	0	100
26 京都府	42	11	0	0	0	0	0	53
27 大阪府	94	10	0	0	0	0	0	104
28 兵庫県	52	0	0	0	0	0	0	52
29 奈良県	23	10	0	0	0	0	0	33
30 和歌山県	42	0	0	0	0	5	5	52
31 鳥取県	16	8	0	0	0	0	0	24
32 島根県	23	4	0	0	0	0	0	27
33 岡山県	56	4	0	0	0	0	0	60
34 広島県	48	22	0	0	0	0	0	70
35 山口県	37	0	0	0	0	0	0	37
36 徳島県	48	22	0	0	0	0	0	70
37 香川県	44	17	0	0	0	0	0	61
38 愛媛県	49	6	0	0	0	0	0	55
39 高知県	28	0	0	0	0	0	0	28
40 福岡県	62	12	0	0	0	0	0	74
41 佐賀県	30	0	0	0	0	0	0	30
42 長崎県	27	16	0	0	0	0	0	43
43 熊本県	10	5	0	0	0	0	0	15
44 大分県	21	4	0	0	0	0	0	25
45 宮崎県	10	2	0	0	0	0	0	12
46 鹿児島県	23	8	0	0	0	0	0	31
47 沖縄県	14	8	0	0	0	0	0	22
合計	1,983	635	0	15	0	5	5	2,643

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16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
 - 概況調査
 - 汚染井戸周辺地区調査
- 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
 - 調査指標確認調査
 - 対策効果確認調査
 - 継続モニタリング調査

平成16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	西局	一般環境	2	0.017	0.013	~ 0.020	
北海道	札幌市	伏古川処理場	一般環境	2	0.029	0.017	~ 0.041	
北海道	札幌市	配水センター	一般環境	2	0.011	0.010	~ 0.011	
北海道	函館市	亀田中学校測定局	一般環境	4	0.029	0.019	~ 0.040	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.030	0.016	~ 0.043	
北海道	函館市	赤川中学校	一般環境	2	0.011	0.0091	~ 0.012	
北海道	小樽市	真栄地区	一般環境	4	0.020	0.014	~ 0.028	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.055	0.022	~ 0.094	
北海道	室蘭市	蘭西下水ポンプ場屋上	一般環境	4	0.012	0.0092	~ 0.018	
北海道	室蘭市	東地区サービスセンター	一般環境	4	0.015	0.011	~ 0.020	平成16年度環境省調査
北海道	釧路市	春採測定局	一般環境	4	0.017	0.0075	~ 0.031	
北海道	帯広市	緑ヶ丘公園測定局	一般環境	4	0.032	0.0094	~ 0.073	
北海道	北見市	北見市役所測定局	一般環境	4	0.032	0.013	~ 0.052	
北海道	岩見沢市	空知支庁屋上	一般環境	4	0.084	0.014	~ 0.29	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.021	0.016	~ 0.033	
北海道	江別市	美原自治会館	一般環境	4	0.34	0.014	~ 1.3	
北海道	千歳市	富丘測定局	一般環境	4	0.043	0.013	~ 0.11	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.028	0.0082	~ 0.036	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.026	0.020	~ 0.033	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.032	0.021	~ 0.047	
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	0.043	0.0073	~ 0.091	
青森県	十和田市	十和田市立三本木中学校	一般環境	4	0.037	0.0067	~ 0.085	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.010	0.0057	~ 0.014	
岩手県	盛岡市	盛岡市津志田局	一般環境	4	0.033	0.017	~ 0.051	
岩手県	宮古市	宮古市藤原局	一般環境	4	0.032	0.019	~ 0.055	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.027	0.019	~ 0.050	
岩手県	二戸市	二戸市中曽根局	一般環境	4	0.013	0.0092	~ 0.023	
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	4	0.020	0.014	~ 0.024	
宮城県	仙台市	榴岡局	一般環境	4	0.020	0.0086	~ 0.029	
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	4	0.026	0.011	~ 0.040	
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	4	0.038	0.015	~ 0.070	
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	4	0.027	0.014	~ 0.042	
宮城県	仙台市	宮城県総合衛生学院	一般環境	4	0.021	0.017	~ 0.028	平成16年度環境省調査
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎	一般環境	4	0.043	0.029	~ 0.071	
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	一般環境	4	0.056	0.026	~ 0.14	
宮城県	古川市	古川大気汚染測定局	一般環境	4	0.037	0.020	~ 0.075	
宮城県	気仙沼市	気仙沼大気汚染測定局	一般環境	4	0.015	0.011	~ 0.020	
宮城県	岩沼市	岩沼大気汚染測定局	一般環境	4	0.029	0.016	~ 0.042	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	4	0.040	0.022	~ 0.073	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設霞岳	一般環境	4	0.025	0.015	~ 0.043	平成16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	0.034	0.016	~ 0.058	
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0.024	0.013	~ 0.038	
秋田県	秋田市	山王測定局	一般環境	4	0.018	0.012	~ 0.023	平成16年度環境省調査
秋田県	能代市	能代東局	一般環境	4	0.016	0.010	~ 0.021	
秋田県	横手市	横手自排局	一般環境	4	0.020	0.0097	~ 0.044	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	4	0.018	0.011	~ 0.027	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	4	0.0083	0.0063	~ 0.010	
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	0.021	0.010	~ 0.043	
秋田県	鹿角市	北秋田地域振興局大館福祉環境部鹿角分庁舎	一般環境	4	0.012	0.0084	~ 0.017	
秋田県	由利本荘市	本荘局	一般環境	4	0.016	0.0097	~ 0.019	
秋田県	大仙市	大曲局	一般環境	4	0.028	0.010	~ 0.072	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	4	0.016	0.014	~ 0.019	
山形県	寒河江市	寒河江市役所	一般環境	4	0.022	0.015	~ 0.030	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	4	0.046	0.020	~ 0.074	
福島県	福島市	森合局	一般環境	4	0.032	0.012	~ 0.051	平成16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	0.053	0.018	~ 0.099	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	4	0.035	0.025	~ 0.059	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	4	0.038	0.021	~ 0.073	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	4	0.067	0.028	~ 0.090	
福島県	白河市	白河局	一般環境	4	0.048	0.018	~ 0.11	
福島県	原町市	原町1局	一般環境	4	0.025	0.015	~ 0.036	
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	0.014	0.011	~ 0.016	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	4	0.046	0.039	~ 0.056	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	4	0.033	0.030	~ 0.035	
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	4	0.16	0.069	~ 0.38	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	4	0.14	0.075	~ 0.20	
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	4	0.083	0.043	~ 0.15	
茨城県	龍ヶ崎市	竜ヶ崎保健所局	一般環境	4	0.13	0.060	~ 0.23	
茨城県	北茨城市	北茨城市中郷局	一般環境	4	0.031	0.015	~ 0.038	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	3	0.12	0.060	~ 0.15	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	4	0.18	0.072	~ 0.35	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	4	0.046	0.025	~ 0.079	
茨城県	鹿嶋市	鹿島宮中局	一般環境	4	0.041	0.017	~ 0.085	

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

平成16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	筑西市	筑西保健所局	一般環境	4	0.11	0.055	~ 0.18	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.051	0.046	~ 0.058	
栃木県	宇都宮市	細谷小学校	一般環境	4	0.035	0.021	~ 0.048	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.058	0.045	~ 0.084	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	一般環境	4	0.069	0.051	~ 0.12	
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.037	0.017	~ 0.061	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.078	0.034	~ 0.13	平成16年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	一般環境	4	0.21	0.16	~ 0.31	
栃木県	栃木市	下都賀農業振興事務所	一般環境	4	0.14	0.087	~ 0.24	
栃木県	佐野市	佐野市役所	一般環境	4	0.083	0.064	~ 0.094	
栃木県	鹿沼市	鹿沼市北犬飼体育館	一般環境	4	0.10	0.054	~ 0.15	
栃木県	今市市	今市市役所	一般環境	4	0.036	0.025	~ 0.043	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	一般環境	4	0.13	0.077	~ 0.17	
栃木県	真岡市	真岡消防署西分遣所	一般環境	4	0.12	0.059	~ 0.19	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	4	0.045	0.028	~ 0.064	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場	一般環境	4	0.062	0.028	~ 0.082	
栃木県	那須郡烏山町	南那須庁舎第二別館	一般環境	4	0.047	0.021	~ 0.073	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	0.053	0.044	~ 0.071	
群馬県	前橋市	前橋保健福祉事務所	一般環境	4	0.044	0.034	~ 0.060	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.15	0.12	~ 0.18	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.18	0.10	~ 0.25	
群馬県	桐生市	桐生市立東小学校	一般環境	4	0.035	0.017	~ 0.054	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市立南小学校	一般環境	4	0.067	0.042	~ 0.10	
群馬県	伊勢崎市	三室西公園	一般環境	1	0.38	0.38	~ 0.38	
群馬県	伊勢崎市	東村役場	一般環境	1	0.37	0.37	~ 0.37	
群馬県	太田市	太田市立中央小学校	一般環境	4	0.092	0.041	~ 0.18	
群馬県	太田市	南ふれあいセンタ-	一般環境	2	0.066	0.059	~ 0.072	
群馬県	太田市	強戸行政地区センター	一般環境	2	0.12	0.047	~ 0.19	
群馬県	太田市	毛里田地区行政センター	一般環境	2	0.058	0.043	~ 0.073	
群馬県	太田市	総合ふれあいセンタ-	一般環境	2	0.049	0.031	~ 0.066	
群馬県	沼田市	沼田市立沼田小学校	一般環境	4	0.033	0.026	~ 0.047	
群馬県	館林市	館林市民センター	一般環境	4	0.080	0.042	~ 0.12	
群馬県	館林市	赤羽公民館	一般環境	1	0.085	0.085	~ 0.085	
群馬県	館林市	多々良公民館	一般環境	1	0.073	0.073	~ 0.073	
群馬県	渋川市	渋川市低区配水場	一般環境	4	0.047	0.037	~ 0.059	
群馬県	藤岡市	藤岡市役所	一般環境	4	0.052	0.040	~ 0.058	
群馬県	富岡市	富岡市立富岡小学校	一般環境	4	0.043	0.034	~ 0.052	
群馬県	安中市	安中市立安中小学校	一般環境	4	0.031	0.025	~ 0.036	
群馬県	群馬郡群馬町	群馬町役場	一般環境	2	0.045	0.038	~ 0.051	
群馬県	群馬郡群馬町	福島地区公民館	一般環境	2	0.066	0.057	~ 0.074	
群馬県	吾妻郡吾妻町	吾妻町立原町中学校	一般環境	4	0.032	0.020	~ 0.052	
群馬県	佐波郡玉村町	玉村町勤労者センター	一般環境	1	0.27	0.27	~ 0.27	
群馬県	佐波郡玉村町	上福島農業者研修所	一般環境	1	0.19	0.19	~ 0.19	
群馬県	佐波郡玉村町	原森農業者研修所	一般環境	1	0.068	0.068	~ 0.068	
群馬県	邑楽郡明和町	東部地区（千津井地内）	一般環境	2	0.092	0.073	~ 0.11	
群馬県	邑楽郡明和町	中部地区（新里地内）	一般環境	2	0.089	0.077	~ 0.10	
群馬県	邑楽郡明和町	西部地区（川俣地内）	一般環境	2	0.091	0.072	~ 0.11	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立東小学校	一般環境	4	0.036	0.019	~ 0.045	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立西小学校	一般環境	4	0.037	0.018	~ 0.054	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所局	一般環境	4	0.067	0.028	~ 0.088	
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	0.10	0.040	~ 0.14	
埼玉県	さいたま市	下水道資材置場	一般環境	4	0.074	0.042	~ 0.11	
埼玉県	さいたま市	大久保支所	一般環境	4	0.11	0.036	~ 0.28	
埼玉県	さいたま市	上峰コミュニティホール	一般環境	4	0.067	0.028	~ 0.091	
埼玉県	さいたま市	大宮局	一般環境	4	0.072	0.029	~ 0.098	
埼玉県	さいたま市	宮原局	一般環境	4	0.072	0.026	~ 0.097	
埼玉県	さいたま市	藤子自治会館	一般環境	4	0.099	0.046	~ 0.12	
埼玉県	さいたま市	穂積コミュニティ会館	一般環境	4	0.075	0.031	~ 0.10	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	4	0.073	0.031	~ 0.098	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.085	0.031	~ 0.16	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	4	0.047	0.032	~ 0.066	
埼玉県	川口市	川口市職員会館	一般環境	4	0.13	0.11	~ 0.14	
埼玉県	川口市	芝測定局	一般環境	4	0.075	0.031	~ 0.10	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	4	0.024	0.015	~ 0.041	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	4	0.058	0.025	~ 0.076	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.076	0.021	~ 0.11	
埼玉県	所沢市	三ヶ島公民館	一般環境	4	0.058	0.032	~ 0.072	
埼玉県	所沢市	安松小学校	一般環境	4	0.066	0.026	~ 0.096	
埼玉県	所沢市	富岡保育園	一般環境	4	0.11	0.020	~ 0.25	
埼玉県	所沢市	北野一般環境測定局	一般環境	4	0.047	0.015	~ 0.074	平成16年度環境省調査
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.058	0.030	~ 0.11	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.044	0.035	~ 0.051	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	4	0.092	0.049	~ 0.14	

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

平成16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	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	4	0.093	0.023	~ 0.22	
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.056	0.028	~ 0.077	
埼玉県	上尾市	上尾局	一般環境	4	0.058	0.033	~ 0.085	
埼玉県	越谷市	越谷市役所屋上	一般環境	4	0.11	0.064	~ 0.16	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.16	0.076	~ 0.25	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.090	0.034	~ 0.13	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.063	0.024	~ 0.11	
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	4	0.059	0.027	~ 0.083	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0.050	0.019	~ 0.097	
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	4	0.035	0.023	~ 0.054	
埼玉県	児玉郡児玉町	児玉局	一般環境	4	0.034	0.016	~ 0.064	
千葉県	千葉市	千葉千葉港局	一般環境	4	0.088	0.050	~ 0.12	
千葉県	千葉市	千葉花見川局	一般環境	4	0.085	0.032	~ 0.17	
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	4	0.11	0.036	~ 0.18	
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	4	0.13	0.049	~ 0.35	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	4	0.066	0.029	~ 0.11	
千葉県	千葉市	千葉真砂局	一般環境	4	0.070	0.028	~ 0.11	
千葉県	千葉市	千葉今井局	一般環境	4	0.094	0.050	~ 0.13	
千葉県	千葉市	千葉生実局	一般環境	4	0.073	0.024	~ 0.13	
千葉県	千葉市	下泉(水質)観測局	一般環境	4	0.077	0.051	~ 0.11	
千葉県	千葉市	千葉市農政センター	一般環境	4	0.064	0.032	~ 0.092	
千葉県	千葉市	都公園大気汚染観測局	一般環境	4	0.060	0.015	~ 0.12	平成16年度環境省調査
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	2	0.061	0.053	~ 0.069	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	4	0.097	0.055	~ 0.14	
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	4	0.13	0.061	~ 0.18	
千葉県	市川市	信篤小学校	一般環境	4	0.096	0.054	~ 0.13	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	4	0.17	0.086	~ 0.35	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0.10	0.048	~ 0.16	
千葉県	船橋市	船橋豊富局	一般環境	4	0.10	0.059	~ 0.15	
千葉県	船橋市	船橋南本町局	一般環境	4	0.22	0.11	~ 0.40	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	2	0.029	0.020	~ 0.038	
千葉県	松戸市	根本測定局	一般環境	4	0.12	0.083	~ 0.16	
千葉県	松戸市	二ツ木測定局	一般環境	4	0.097	0.058	~ 0.15	
千葉県	松戸市	五香測定局	一般環境	4	0.11	0.056	~ 0.18	
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	2	0.12	0.078	~ 0.17	
千葉県	佐原市	佐原大倉局	一般環境	2	0.052	0.043	~ 0.060	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	2	0.049	0.034	~ 0.064	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	2	0.094	0.058	~ 0.13	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.11	0.073	~ 0.15	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	4	0.11	0.074	~ 0.17	
千葉県	柏市	旭測定局	一般環境	4	0.11	0.079	~ 0.14	
千葉県	柏市	柏市山高野浄化センター	一般環境	4	0.11	0.079	~ 0.14	
千葉県	柏市	富里近隣センター	一般環境	4	0.11	0.079	~ 0.13	
千葉県	柏市	柏市豊四季(私有地)	一般環境	4	0.11	0.064	~ 0.18	
千葉県	柏市	柏市増尾(私有地)	一般環境	4	0.13	0.10	~ 0.14	
千葉県	柏市	逆井宮田島運動場	一般環境	4	0.14	0.094	~ 0.21	
千葉県	勝浦市	勝浦小羽戸局	一般環境	2	0.024	0.016	~ 0.032	
千葉県	市原市	市原廿五里局	一般環境	4	0.091	0.048	~ 0.17	
千葉県	市原市	市原八幡局	一般環境	4	0.070	0.011	~ 0.11	
千葉県	市原市	市原姉崎局	一般環境	4	0.076	0.016	~ 0.11	
千葉県	市原市	市原松崎局	一般環境	4	0.081	0.013	~ 0.12	
千葉県	市原市	市原平野局	一般環境	4	0.041	0.015	~ 0.091	
千葉県	市原市	市原五井局	一般環境	4	0.062	0.040	~ 0.10	
千葉県	市原市	市原都本局	一般環境	4	0.094	0.027	~ 0.16	
千葉県	市原市	市原辰巳台局	一般環境	4	0.079	0.025	~ 0.13	
千葉県	市原市	市原潤井戸局	一般環境	4	0.062	0.044	~ 0.071	
千葉県	市原市	市原有秋局	一般環境	4	0.088	0.041	~ 0.13	
千葉県	市原市	市原奉免局	一般環境	4	0.067	0.039	~ 0.11	
千葉県	市原市	市原川岸局	一般環境	4	0.071	0.043	~ 0.12	
千葉県	市原市	市原北青柳局	一般環境	4	0.073	0.046	~ 0.11	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	2	0.031	0.021	~ 0.040	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2	0.065	0.038	~ 0.091	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	2	0.086	0.052	~ 0.12	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	2	0.10	0.055	~ 0.15	
千葉県	山武郡横芝町	横芝町横芝局	一般環境	2	0.088	0.066	~ 0.11	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	6	0.074	0.041	~ 0.15	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	4	0.049	0.019	~ 0.077	平成16年度環境省調査
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	6	0.064	0.033	~ 0.14	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	6	0.082	0.048	~ 0.16	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	6	0.069	0.036	~ 0.16	
東京都	中野区	中野区若宮局	一般環境	6	0.070	0.051	~ 0.13	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	6	0.12	0.055	~ 0.25	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	6	0.11	0.044	~ 0.26	

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

平成16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	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	6	0.084	0.041	~ 0.20	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	6	0.10	0.052	~ 0.22	
東京都	足立区	あだち再生館	一般環境	4	0.082	0.030	~ 0.14	平成16年度環境省調査
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	6	0.12	0.038	~ 0.28	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	6	0.093	0.031	~ 0.20	
東京都	八王子市	八王子市片倉局	一般環境	6	0.052	0.035	~ 0.090	
東京都	立川市	立川市錦町局	一般環境	6	0.060	0.046	~ 0.098	
東京都	武蔵野市	武蔵野市関前局	一般環境	6	0.073	0.036	~ 0.15	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷町局	一般環境	6	0.057	0.032	~ 0.094	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	6	0.063	0.038	~ 0.10	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	6	0.067	0.044	~ 0.13	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	6	0.054	0.035	~ 0.10	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	6	0.11	0.049	~ 0.22	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	6	0.025	0.015	~ 0.045	
神奈川県	横浜市	鶴見区生麦小学校局	一般環境	4	0.070	0.048	~ 0.083	
神奈川県	横浜市	神奈川区総合庁舎局	一般環境	4	0.086	0.047	~ 0.12	
神奈川県	横浜市	西区平沼小学校局	一般環境	4	0.051	0.035	~ 0.073	
神奈川県	横浜市	中区本牧局	一般環境	4	0.044	0.029	~ 0.061	
神奈川県	横浜市	南区横浜商業高校局	一般環境	4	0.046	0.033	~ 0.060	
神奈川県	横浜市	保土ヶ谷区桜丘高校局	一般環境	4	0.047	0.035	~ 0.062	
神奈川県	横浜市	磯子区総合庁舎局	一般環境	4	0.045	0.033	~ 0.060	
神奈川県	横浜市	金沢区長浜局	一般環境	4	0.036	0.024	~ 0.055	
神奈川県	横浜市	港北区総合庁舎局	一般環境	4	0.053	0.039	~ 0.068	
神奈川県	横浜市	戸塚区汲沢小学校局	一般環境	4	0.050	0.037	~ 0.062	
神奈川県	横浜市	港南区野庭中学校局	一般環境	4	0.039	0.026	~ 0.053	
神奈川県	横浜市	旭区鶴ヶ峯小学校局	一般環境	4	0.057	0.052	~ 0.068	
神奈川県	横浜市	緑区三保小学校局	一般環境	4	0.057	0.038	~ 0.069	
神奈川県	横浜市	瀬谷区南瀬谷小学校局	一般環境	4	0.054	0.021	~ 0.097	
神奈川県	横浜市	栄区犬山小学校局	一般環境	4	0.034	0.026	~ 0.046	
神奈川県	横浜市	泉区総合庁舎局	一般環境	4	0.087	0.038	~ 0.16	
神奈川県	横浜市	青葉区総合庁舎局	一般環境	4	0.058	0.039	~ 0.081	
神奈川県	横浜市	都筑区総合庁舎局	一般環境	4	0.054	0.040	~ 0.066	
神奈川県	横浜市	桜丘高校	一般環境	4	0.050	0.013	~ 0.076	平成16年度環境省調査
神奈川県	川崎市	中原測定局	一般環境	4	0.051	0.038	~ 0.063	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	4	0.042	0.020	~ 0.062	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	4	0.040	0.028	~ 0.062	
神奈川県	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	4	0.048	0.032	~ 0.083	
神奈川県	横須賀市	西行政センター局	一般環境	4	0.036	0.023	~ 0.045	
神奈川県	平塚市	平塚市立大野小学校	一般環境	4	0.067	0.047	~ 0.092	
神奈川県	平塚市	平塚市立春日野中学校	一般環境	4	0.060	0.033	~ 0.10	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	4	0.055	0.037	~ 0.075	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉生涯学習センター	一般環境	4	0.032	0.023	~ 0.045	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	4	0.042	0.028	~ 0.062	
神奈川県	藤沢市	藤沢市明治市民センター局	一般環境	4	0.051	0.030	~ 0.073	
神奈川県	藤沢市	藤沢市湘南台文化センター局	一般環境	4	0.066	0.036	~ 0.10	
神奈川県	藤沢市	藤沢市御所見小学校局	一般環境	4	0.12	0.052	~ 0.19	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.039	0.029	~ 0.045	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所局	一般環境	4	0.059	0.040	~ 0.078	
神奈川県	逗子市	逗子市役所局	一般環境	4	0.033	0.022	~ 0.051	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	4	0.11	0.051	~ 0.24	
神奈川県	相模原市	橋本測定局	一般環境	4	0.064	0.049	~ 0.076	
神奈川県	相模原市	田名測定局	一般環境	4	0.065	0.043	~ 0.098	
神奈川県	相模原市	相模台測定局	一般環境	4	0.069	0.044	~ 0.091	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	4	0.038	0.022	~ 0.055	
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.061	0.034	~ 0.089	
神奈川県	厚木市	厚木市総合福祉センター	一般環境	4	0.12	0.058	~ 0.24	
神奈川県	厚木市	厚木市依知北公民館	一般環境	4	0.069	0.048	~ 0.085	
神奈川県	厚木市	厚木市依知北公民館	一般環境	4	0.067	0.053	~ 0.076	
神奈川県	厚木市	厚木市南毛利公民館	一般環境	4	0.045	0.036	~ 0.063	
神奈川県	厚木市	厚木市荻野公民館	一般環境	4	0.043	0.035	~ 0.056	
神奈川県	大和市	大和市役所局	一般環境	4	0.050	0.043	~ 0.057	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所局	一般環境	4	0.086	0.039	~ 0.20	
神奈川県	海老名市	海老名市役所局	一般環境	4	0.059	0.043	~ 0.078	
神奈川県	座間市	座間市役所局	一般環境	4	0.056	0.048	~ 0.070	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	4	0.032	0.024	~ 0.039	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所局	一般環境	4	0.064	0.044	~ 0.083	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	4	0.064	0.039	~ 0.093	
神奈川県	津久井郡城山町	城山町湘南小学校	一般環境	4	0.038	0.026	~ 0.050	
神奈川県	津久井郡津久井町	津久井町中野局	一般環境	4	0.035	0.027	~ 0.040	
神奈川県	津久井郡相模湖町	相模湖町役場	一般環境	4	0.036	0.029	~ 0.043	
神奈川県	津久井郡藤野町	藤野町立中央町民センター	一般環境	4	0.040	0.031	~ 0.045	
新潟県	新潟市	首野木一般環境大気測定局	一般環境	4	0.031	0.013	~ 0.058	
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	0.023	0.014	~ 0.029	

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

平成16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	
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	0.032	0.015	~ 0.067	
新潟県	新潟市	大山台公園測定局(旧国設新潟)	一般環境	4	0.029	0.014	~ 0.056	平成16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	0.067	0.026	~ 0.18	
新潟県	柏崎市	柏崎測定局	一般環境	4	0.049	0.021	~ 0.12	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	4	0.031	0.012	~ 0.073	
新潟県	佐渡市	佐渡地域振興局健康福祉部環境センター	一般環境	4	0.0088	0.0071	~ 0.012	平成16年度環境省調査
新潟県	南魚沼郡六日町	六日町環境センター	一般環境	4	0.046	0.0086	~ 0.10	
富山県	富山市	芝園一般環境大気測定局	一般環境	4	0.072	0.026	~ 0.18	
富山県	富山市	水橋一般環境大気測定局	一般環境	4	0.061	0.026	~ 0.15	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	4	0.11	0.058	~ 0.17	
富山県	富山市	富山蜷川大気常時観測局	一般環境	4	0.045	0.017	~ 0.080	平成16年度環境省調査
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	4	0.065	0.020	~ 0.097	
富山県	高岡市	高岡市本丸会館	一般環境	4	0.068	0.029	~ 0.099	
富山県	高岡市	高岡戸出局	一般環境	4	0.093	0.053	~ 0.17	
富山県	新湊市	新湊海老江局	一般環境	4	0.098	0.029	~ 0.21	
富山県	氷見市	氷見局	一般環境	4	0.028	0.014	~ 0.048	
富山県	滑川市	滑川上島局	一般環境	4	0.024	0.012	~ 0.037	
富山県	黒部市	黒部植木局	一般環境	4	0.029	0.019	~ 0.050	
富山県	南砺市	福野局	一般環境	4	0.060	0.035	~ 0.10	
富山県	射水郡小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	0.040	0.021	~ 0.060	
石川県	金沢市	小立野測定局	一般環境	4	0.029	0.0087	~ 0.051	
石川県	金沢市	西南部測定局	一般環境	4	0.026	0.013	~ 0.038	
石川県	金沢市	駅西環境大気測定局	一般環境	4	0.021	0.016	~ 0.027	平成16年度環境省調査
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.038	0.023	~ 0.066	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.035	0.027	~ 0.045	
石川県	珠洲市	珠洲市総合福祉センター	一般環境	4	0.012	0.011	~ 0.013	
石川県	羽咋市	羽咋測定局(羽咋地域センター)	一般環境	4	0.036	0.015	~ 0.084	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	4	0.035	0.023	~ 0.060	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	4	0.048	0.018	~ 0.076	
福井県	福井市	社局	一般環境	4	0.046	0.031	~ 0.068	
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.054	0.027	~ 0.073	平成16年度環境省調査
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.045	0.023	~ 0.067	
福井県	武生市	武生局	一般環境	4	0.027	0.019	~ 0.032	
福井県	大野市	大野局	一般環境	4	0.045	0.025	~ 0.092	
福井県	坂井郡坂井町	坂井局	一般環境	4	0.046	0.025	~ 0.077	
山梨県	甲府市	衛生公害研究所	一般環境	4	0.056	0.033	~ 0.091	
山梨県	富士吉田市	吉田保健所	一般環境	4	0.031	0.021	~ 0.048	
山梨県	山梨市	山梨市保健センター	一般環境	4	0.074	0.022	~ 0.13	
山梨県	大月市	大月保健所	一般環境	4	0.031	0.020	~ 0.045	
山梨県	韮崎市	韮崎保健所	一般環境	4	0.040	0.012	~ 0.071	
山梨県	南アルプス市	小笠原保健所	一般環境	4	0.036	0.025	~ 0.056	
山梨県	笛吹市	石和保健所分室	一般環境	4	0.083	0.026	~ 0.16	
山梨県	南巨摩郡南部町	南部測定局	一般環境	4	0.023	0.015	~ 0.037	
長野県	長野市	後町測定局	一般環境	4	0.031	0.021	~ 0.049	
長野県	長野市	通明小学校	一般環境	4	0.082	0.041	~ 0.14	
長野県	長野市	松代測定局	一般環境	4	0.031	0.014	~ 0.059	
長野県	長野市	長野運動公園	一般環境	4	0.046	0.016	~ 0.11	平成16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	0.029	0.018	~ 0.047	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	4	0.037	0.018	~ 0.051	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	4	0.035	0.026	~ 0.055	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	4	0.037	0.026	~ 0.054	
長野県	須坂市	(旧)須坂保健所	一般環境	4	0.038	0.021	~ 0.068	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎	一般環境	4	0.047	0.021	~ 0.098	
岐阜県	岐阜市	岐阜市役所	一般環境	4	0.054	0.036	~ 0.080	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4	0.030	0.019	~ 0.039	
岐阜県	大垣市	大垣市 大垣市消防組合本部	一般環境	2	0.048	0.041	~ 0.054	
岐阜県	高山市	高山市 花岡駐車場	一般環境	2	0.038	0.027	~ 0.049	
岐阜県	土岐市	土岐市 土岐市役所 分庁舎	一般環境	2	0.039	0.030	~ 0.047	
静岡県	静岡市	清水第六中学校測定局	一般環境	4	0.093	0.030	~ 0.18	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	4	0.038	0.023	~ 0.052	
静岡県	静岡市	新通小学校	一般環境	4	0.038	0.021	~ 0.064	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	4	0.035	0.023	~ 0.051	
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	4	0.030	0.015	~ 0.047	
静岡県	浜松市	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	4	0.023	0.011	~ 0.034	
静岡県	浜松市	浜松市立篠原中学校	一般環境	4	0.076	0.013	~ 0.16	
静岡県	浜松市	浜松市保健環境研究所	一般環境	4	0.025	0.014	~ 0.034	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.041	0.028	~ 0.070	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.16	0.092	~ 0.24	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	4	0.048	0.040	~ 0.061	
静岡県	沼津市	沼津市立第三中学校	一般環境	4	0.049	0.019	~ 0.12	
静岡県	熱海市	熱海市役所	一般環境	4	0.019	0.015	~ 0.025	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	4	0.089	0.021	~ 0.21	
静岡県	島田市	島田市役所	一般環境	4	0.025	0.0061	~ 0.041	

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

平成16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	
静岡県	富士市	富士市立富士中学校	一般環境	4	0.056	0.030	~ 0.11	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	4	0.022	0.019	~ 0.025	
静岡県	御殿場市	御殿場市役所	一般環境	4	0.084	0.014	~ 0.23	
静岡県	下田市	下田市役所	一般環境	4	0.016	0.0053	~ 0.022	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター	一般環境	4	0.066	0.034	~ 0.12	
静岡県	湖西市	湖西市役所	一般環境	4	0.028	0.022	~ 0.038	
静岡県	田方郡大仁町	大仁北小学校	一般環境	4	0.021	0.010	~ 0.027	
静岡県	庵原郡蒲原町	蒲原町役場	一般環境	4	0.031	0.016	~ 0.042	
愛知県	名古屋	富田支所局	一般環境	4	0.077	0.031	~ 0.10	
愛知県	名古屋	鳴海配水場局	一般環境	4	0.073	0.043	~ 0.10	
愛知県	名古屋	守山保健所局	一般環境	4	0.044	0.029	~ 0.055	
愛知県	名古屋	国設名古屋	一般環境	4	0.057	0.021	~ 0.11	平成16年度環境省調査
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4	0.12	0.025	~ 0.20	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	4	0.048	0.038	~ 0.065	
愛知県	岡崎市	岡崎市環境調査センター	一般環境	4	0.043	0.014	~ 0.065	
愛知県	春日井市	中央公園局	一般環境	4	0.049	0.027	~ 0.071	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	0.040	0.020	~ 0.065	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.11	0.045	~ 0.18	
愛知県	刈谷市	刈谷市役所局	一般環境	4	0.068	0.015	~ 0.13	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	4	0.027	0.0091	~ 0.044	
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	4	0.027	0.0081	~ 0.042	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	4	0.043	0.013	~ 0.082	
愛知県	安城市	安城農林高校	一般環境	4	0.052	0.014	~ 0.092	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑局	一般環境	4	0.11	0.021	~ 0.25	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.052	0.029	~ 0.077	
愛知県	新城市	愛知県新城設楽事務所	一般環境	4	0.033	0.0095	~ 0.059	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木局	一般環境	4	0.052	0.019	~ 0.094	
愛知県	海部郡飛島村	飛島村松之郷局	一般環境	4	0.16	0.096	~ 0.31	
三重県	津市	西が丘小学校	一般環境	4	0.027	0.019	~ 0.041	
三重県	四日市市	四日市北高校測定局	一般環境	4	0.045	0.033	~ 0.062	
三重県	四日市市	四日市商業高校	一般環境	4	0.050	0.035	~ 0.075	
三重県	伊勢市	伊勢厚生中学校	一般環境	4	0.028	0.021	~ 0.037	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	4	0.034	0.027	~ 0.046	
三重県	松阪市	松阪市三雲地域振興局	一般環境	4	0.039	0.024	~ 0.051	
三重県	松阪市	松阪市飯南健康管理センター	一般環境	4	0.024	0.019	~ 0.031	
三重県	桑名市	桑名高等学校	一般環境	4	0.056	0.043	~ 0.075	
三重県	鈴鹿市	神戸高等学校	一般環境	4	0.051	0.034	~ 0.069	
三重県	名張市	名張小学校	一般環境	4	0.031	0.018	~ 0.051	
三重県	尾鷲市	尾鷲宮の上小学校	一般環境	4	0.033	0.016	~ 0.051	
三重県	亀山市	亀山南小学校	一般環境	4	0.042	0.025	~ 0.059	
三重県	鳥羽市	鳥羽高校	一般環境	4	0.020	0.012	~ 0.027	
三重県	熊野市	熊野木本中学校	一般環境	4	0.028	0.0087	~ 0.077	
三重県	久居市	久居市立総合体育館	一般環境	4	0.045	0.038	~ 0.054	
三重県	いなべ市	いなべ市（藤原町）役場	一般環境	4	0.019	0.016	~ 0.021	
三重県	志摩市	志摩市大支所	一般環境	4	0.044	0.011	~ 0.12	
三重県	志摩市	科学技術振興センター水産研究部	一般環境	4	0.020	0.013	~ 0.029	
三重県	伊賀市	伊賀市役所	一般環境	4	0.055	0.029	~ 0.092	
三重県	伊賀市	伊賀市島ヶ原支所	一般環境	4	0.16	0.021	~ 0.54	
三重県	桑名郡木曾岬町	木曾岬町体育館	一般環境	4	0.073	0.0081	~ 0.11	
三重県	安芸郡美里村	美里村役場	一般環境	4	0.041	0.028	~ 0.061	
三重県	一志郡美杉村	美杉村役場	一般環境	4	0.022	0.019	~ 0.025	
三重県	度会郡大紀町	大紀町中央公民館	一般環境	4	0.012	0.0089	~ 0.018	
三重県	南牟婁郡鷺村	鷺村役場	一般環境	4	0.012	0.0099	~ 0.016	
滋賀県	大津市	堅田	一般環境	4	0.036	0.019	~ 0.051	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	4	0.031	0.017	~ 0.055	平成16年度環境省調査
滋賀県	長浜市	長浜	一般環境	4	0.023	0.013	~ 0.030	
滋賀県	草津市	草津	一般環境	4	0.034	0.024	~ 0.042	
滋賀県	甲賀市	信楽	一般環境	4	0.024	0.015	~ 0.039	
滋賀県	高島市	今津	一般環境	4	0.012	0.0084	~ 0.018	
滋賀県	東近江市	八日市	一般環境	4	0.052	0.023	~ 0.080	
滋賀県	滋賀郡志賀町	北小松	一般環境	4	0.018	0.0096	~ 0.028	
京都府	京都市	左京保健所	一般環境	4	0.029	0.013	~ 0.050	
京都府	京都市	市役所屋上	一般環境	4	0.026	0.013	~ 0.048	
京都府	京都市	山科保健所	一般環境	4	0.041	0.022	~ 0.052	
京都府	京都市	生活環境事務所	一般環境	4	0.044	0.013	~ 0.072	
京都府	京都市	西京保健所	一般環境	4	0.022	0.011	~ 0.036	
京都府	京都市	右京保健所	一般環境	4	0.023	0.015	~ 0.039	
京都府	京都市	醍醐局	一般環境	4	0.037	0.010	~ 0.055	
京都府	京都市	伏見局	一般環境	4	0.040	0.013	~ 0.068	
京都府	京都市	久我のもり図書館	一般環境	4	0.050	0.017	~ 0.081	
京都府	京都市	壬生局(京都市衛生公書研究所)	一般環境	4	0.030	0.0095	~ 0.070	平成16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	0.0083	~ 0.046	
京都府	福知山市	長田野測定局	一般環境	4	0.022	0.0076	~ 0.040	

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

平成16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	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4	0.018	0.0085	0.030	
京都府	舞鶴市	西舞鶴測定局	一般環境	4	0.016	0.0098	0.023	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0.035	0.018	0.057	
京都府	亀岡市	亀岡測定局	一般環境	4	0.047	0.021	0.094	
京都府	京丹後市	峰山総合庁舎	一般環境	4	0.018	0.0096	0.033	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.058	0.014	0.10	
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0.11	0.025	0.26	
大阪府	大阪市	菅北小学校	一般環境	4	0.12	0.088	0.15	
大阪府	大阪市	平尾小学校	一般環境	4	0.17	0.098	0.27	
大阪府	大阪市	淀中学校	一般環境	4	0.28	0.27	0.32	
大阪府	大阪市	茨田北小学校	一般環境	4	0.12	0.077	0.15	
大阪府	大阪市	摂陽中学校	一般環境	4	0.14	0.12	0.16	
大阪府	大阪市	住吉区民ホール	一般環境	4	0.15	0.10	0.21	
大阪府	大阪市	東淀川区役所	一般環境	4	0.14	0.085	0.20	
大阪府	大阪市	此花区役所	一般環境	4	0.11	0.075	0.16	
大阪府	大阪市	堀江小学校	一般環境	4	0.11	0.081	0.14	
大阪府	大阪市	南港中央公園	一般環境	4	0.11	0.069	0.16	
大阪府	大阪市	勝山中学校	一般環境	4	0.16	0.14	0.20	
大阪府	大阪市	聖賢小学校	一般環境	4	0.14	0.088	0.19	
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	4	0.096	0.045	0.17	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市	少林寺局（少林寺小学校）	一般環境	4	0.073	0.042	0.11	
大阪府	堺市	深井局（東深井小学校）	一般環境	4	0.065	0.042	0.085	
大阪府	堺市	登美丘局（登美丘西小学校）	一般環境	4	0.072	0.030	0.16	
大阪府	堺市	浜寺局（浜寺中学校）	一般環境	4	0.059	0.046	0.077	
大阪府	堺市	若松台局（若松台中学校）	一般環境	4	0.053	0.036	0.087	
大阪府	堺市	金岡局（金岡小学校）	一般環境	4	0.062	0.041	0.087	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	4	0.082	0.074	0.087	
大阪府	岸和田市	岸和田市役所	一般環境	4	0.099	0.071	0.14	平成16年度環境省調査
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	4	0.067	0.036	0.10	
大阪府	豊中市	野田局	一般環境	4	0.072	0.058	0.088	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館局	一般環境	4	0.035	0.027	0.046	
大阪府	吹田市	川園局	一般環境	4	0.062	0.037	0.10	
大阪府	吹田市	吹田市西消防署局	一般環境	4	0.059	0.028	0.096	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	4	0.034	0.032	0.040	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	4	0.092	0.068	0.12	
大阪府	高槻市	高槻北局	一般環境	4	0.029	0.016	0.037	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	一般環境	4	0.046	0.035	0.054	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	4	0.095	0.036	0.18	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.088	0.047	0.14	
大阪府	高槻市	南大冠公民館	一般環境	4	0.059	0.049	0.066	
大阪府	高槻市	三島江公民館	一般環境	4	0.082	0.063	0.13	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	4	0.073	0.063	0.10	
大阪府	守口市	守口保健所局	一般環境	4	0.15	0.10	0.18	
大阪府	枚方市	王仁公園局	一般環境	2	0.059	0.041	0.076	
大阪府	枚方市	楠葉局	一般環境	2	0.059	0.046	0.072	
大阪府	枚方市	香里局	一般環境	2	0.077	0.062	0.092	
大阪府	枚方市	尊延寺	一般環境	4	0.067	0.044	0.085	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.086	0.067	0.10	
大阪府	茨木市	茨木市役所局	一般環境	4	0.048	0.030	0.060	
大阪府	八尾市	八尾市立美園小学校	一般環境	4	0.11	0.052	0.23	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	4	0.088	0.067	0.11	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	4	0.069	0.052	0.10	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	4	0.075	0.066	0.085	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	4	0.091	0.058	0.11	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	4	0.040	0.038	0.043	
大阪府	松原市	松原市役所局	一般環境	4	0.12	0.098	0.14	
大阪府	大東市	大東市役所局	一般環境	4	0.091	0.057	0.15	
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校局	一般環境	4	0.044	0.033	0.051	
大阪府	柏原市	府立修徳学院局	一般環境	4	0.10	0.065	0.18	
大阪府	高石市	高石中学校局	一般環境	4	0.072	0.060	0.097	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	4	0.10	0.083	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	0.094	0.072	0.11	
大阪府	東大阪市	東大阪市旭町庁舎局	一般環境	4	0.069	0.052	0.10	
大阪府	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター局	一般環境	4	0.085	0.071	0.098	
大阪府	泉南市	泉南市役所局	一般環境	4	0.052	0.030	0.077	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	4	0.086	0.028	0.15	平成16年度環境省調査
大阪府	阪南市	南海団地局	一般環境	4	0.040	0.026	0.053	
大阪府	三島郡島本町	島本町役場局	一般環境	4	0.046	0.040	0.058	
兵庫県	神戸市	北大気監視局	一般環境	4	0.029	0.017	0.044	平成16年度環境省調査
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	一般環境	4	0.036	0.025	0.048	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	4	0.090	0.070	0.12	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気監視局	一般環境	4	0.049	0.029	0.096	
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気監視局	一般環境	4	0.032	0.019	0.048	

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

平成16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	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.068	0.059	~ 0.082	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立尼崎東高等学校	一般環境	2	0.078	0.046	~ 0.11	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立小田南中学校	一般環境	2	0.099	0.068	~ 0.13	
兵庫県	明石市	明石市立天文科学館	一般環境	4	0.055	0.022	~ 0.10	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	4	0.046	0.023	~ 0.069	
兵庫県	明石市	王子局	一般環境	4	0.071	0.027	~ 0.13	
兵庫県	西宮市	市役所局	一般環境	4	0.11	0.077	~ 0.14	
兵庫県	西宮市	鳴尾支所局	一般環境	4	0.056	0.035	~ 0.083	
兵庫県	洲本市	兵庫県洲本総合庁舎	一般環境	4	0.086	0.037	~ 0.22	
兵庫県	芦屋市	山手小学校	一般環境	4	0.040	0.022	~ 0.057	
兵庫県	伊丹市	伊丹市消防局	一般環境	4	0.074	0.048	~ 0.11	
兵庫県	豊岡市	兵庫県豊岡総合庁舎	一般環境	4	0.048	0.014	~ 0.094	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	3	0.066	0.042	~ 0.092	
兵庫県	加古川市	志方局	一般環境	3	0.073	0.053	~ 0.089	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	4	0.059	0.031	~ 0.13	
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	一般環境	4	0.039	0.031	~ 0.053	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	4	0.040	0.010	~ 0.10	
兵庫県	宝塚市	よりあいひろば	一般環境	4	0.027	0.018	~ 0.037	
兵庫県	三木市	三木市役所	一般環境	4	0.037	0.019	~ 0.049	
兵庫県	高砂市	高砂市役所局	一般環境	4	0.076	0.037	~ 0.11	
兵庫県	川西市	川西市保健センター	一般環境	4	0.033	0.018	~ 0.061	
兵庫県	三田市	三田市役所	一般環境	4	0.027	0.016	~ 0.046	
兵庫県	丹波市	兵庫県柏原総合庁舎	一般環境	4	0.015	0.010	~ 0.019	
兵庫県	宍粟市	宍粟市山崎市民局	一般環境	4	0.027	0.016	~ 0.044	
兵庫県	加古郡播磨町	播磨町役場局	一般環境	4	0.070	0.033	~ 0.12	
兵庫県	揖保郡太子町	太子町役場局	一般環境	4	0.048	0.025	~ 0.068	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	4	0.058	0.031	~ 0.095	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	4	0.052	0.035	~ 0.086	
奈良県	大和高田市	高田局（大和高田市役所内）	一般環境	4	0.049	0.039	~ 0.065	
奈良県	大和郡山市	大和郡山市昭地区公民館	一般環境	4	0.051	0.039	~ 0.078	
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	0.067	0.033	~ 0.094	
奈良県	桜井市	桜井局（奈良県桜井総合庁舎内）	一般環境	4	0.050	0.036	~ 0.056	
奈良県	生駒市	生駒局（生駒消防本部内）	一般環境	4	0.032	0.020	~ 0.042	
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	0.059	0.029	~ 0.081	
奈良県	吉野郡西吉野村	西吉野村役場	一般環境	4	0.014	0.0049	~ 0.028	
和歌山県	和歌山市	河内コミュニティセンター	一般環境	4	0.083	0.024	~ 0.21	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	4	0.048	0.028	~ 0.072	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	4	0.085	0.030	~ 0.17	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	4	0.12	0.024	~ 0.34	
和歌山県	海南市	海南市役所	一般環境	4	0.029	0.019	~ 0.037	
和歌山県	御坊市	御坊監視支所局	一般環境	4	0.038	0.024	~ 0.056	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	4	0.020	0.013	~ 0.026	
和歌山県	海草郡野上町	野上町役場	一般環境	4	0.034	0.028	~ 0.049	
和歌山県	有田郡清水町	清水町役場	一般環境	4	0.017	0.012	~ 0.024	
和歌山県	東牟婁郡太地町	太地町役場	一般環境	4	0.013	0.0097	~ 0.015	
鳥取県	鳥取市	鳥取保健所局	一般環境	4	0.028	0.013	~ 0.041	
鳥取県	米子市	米子保健所局	一般環境	4	0.027	0.014	~ 0.045	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	4	0.013	0.0075	~ 0.015	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4	0.021	0.011	~ 0.035	
島根県	松江市	松江健康福祉センター	一般環境	4	0.020	0.0097	~ 0.035	
島根県	松江市	国設松江	一般環境	4	0.020	0.014	~ 0.030	平成16年度環境省調査
島根県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.010	0.0046	~ 0.018	
島根県	出雲市	出雲健福C一般環境大気測定局	一般環境	4	0.019	0.013	~ 0.024	
島根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.048	0.022	~ 0.081	
島根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0094	0.0071	~ 0.012	
島根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.015	0.013	~ 0.018	
島根県	江津市	江津市役所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0093	0.0075	~ 0.011	
島根県	邑智郡川本町	川本合同庁舎	一般環境	4	0.010	0.0068	~ 0.016	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐酸性雨測定所	一般環境	4	0.0098	0.0072	~ 0.014	平成16年度環境省調査
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	一般環境	4	0.036	0.020	~ 0.051	
岡山県	岡山市	吉備大気測定局	一般環境	4	0.027	0.017	~ 0.034	
岡山県	倉敷市	豊洲大気汚染測定局	一般環境	4	0.070	0.036	~ 0.11	
岡山県	倉敷市	倉敷美和測定所(旧国設倉敷局)	一般環境	4	0.058	0.030	~ 0.12	平成16年度環境省調査
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	4	0.054	0.029	~ 0.12	
岡山県	赤磐郡瀬戸町	瀬戸町役場	一般環境	4	0.21	0.024	~ 0.73	
広島県	広島市	井口小学校測定局	一般環境	4	0.096	0.075	~ 0.13	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.083	0.057	~ 0.12	
広島県	広島市	安佐南区役所測定局	一般環境	4	0.11	0.095	~ 0.12	
広島県	広島市	可部小学校測定局	一般環境	4	0.12	0.090	~ 0.15	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.26	0.21	~ 0.32	
広島県	広島市	広島市立三篠小学校	一般環境	4	0.13	0.029	~ 0.28	平成16年度環境省調査
広島県	呉市	吉浦支所	一般環境	2	0.033	0.013	~ 0.053	
広島県	呉市	天応支所	一般環境	2	0.024	0.0096	~ 0.038	

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

平成16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	呉市	鍋山団地局	一般環境	2	0.036	0.013	~ 0.058	
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	2	0.060	0.020	~ 0.099	
広島県	三原市	三原宮浦公園局	一般環境	2	0.059	0.046	~ 0.072	
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	2	0.11	0.021	~ 0.19	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	4	0.089	0.049	~ 0.13	
広島県	福山市	松永支所局	一般環境	4	0.10	0.059	~ 0.15	
広島県	福山市	培遠中学校局	一般環境	4	0.065	0.041	~ 0.13	
広島県	福山市	駅家東小学校局	一般環境	4	0.085	0.031	~ 0.21	
広島県	福山市	新市支所	一般環境	4	0.048	0.019	~ 0.087	
広島県	三次市	三次林業技術センター局	一般環境	2	0.016	0.014	~ 0.017	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	2	0.035	0.023	~ 0.046	
広島県	大竹市	ゆうあいの里	一般環境	2	0.026	0.014	~ 0.037	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	2	0.042	0.022	~ 0.061	
広島県	東広島市	安芸津三津小学校局	一般環境	2	0.017	0.012	~ 0.022	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園局	一般環境	2	0.16	0.14	~ 0.18	
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	一般環境	2	0.23	0.21	~ 0.24	
広島県	佐伯郡大野町	大野町役場	一般環境	2	0.034	0.024	~ 0.043	
広島県	豊田郡大崎上島町	大崎中野小学校局	一般環境	2	0.028	0.021	~ 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	0.062	0.033	~ 0.091	
山口県	下関市	下関市保健所豊浦支所	一般環境	2	0.022	0.021	~ 0.022	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	2	0.036	0.028	~ 0.044	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	4	0.040	0.033	~ 0.049	
山口県	山口市	環境保健研究センター局	一般環境	4	0.024	0.014	~ 0.045	
山口県	萩市	萩建設会館	一般環境	2	0.022	0.018	~ 0.026	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	4	0.023	0.018	~ 0.026	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	2	0.026	0.024	~ 0.027	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.024	0.021	~ 0.027	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	4	0.029	0.023	~ 0.040	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	4	0.031	0.019	~ 0.039	
徳島県	徳島市	徳島保健所	一般環境	4	0.024	0.0069	~ 0.047	平成16年度環境省調査
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	4	0.043	0.026	~ 0.059	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	4	0.039	0.020	~ 0.064	
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	4	0.094	0.035	~ 0.16	
徳島県	吉野川市	鴨島保健所	一般環境	4	0.039	0.023	~ 0.048	
徳島県	美馬市	脇町局	一般環境	4	0.032	0.026	~ 0.045	
徳島県	海部郡牟岐町	牟岐町役場	一般環境	4	0.012	0.0094	~ 0.015	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	4	0.044	0.035	~ 0.065	
徳島県	三好郡池田町	池田保健所	一般環境	4	0.017	0.014	~ 0.023	
香川県	高松市	木太公民館	一般環境	4	0.064	0.032	~ 0.10	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	4	0.044	0.025	~ 0.073	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4	0.034	0.020	~ 0.046	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	4	0.050	0.021	~ 0.079	
香川県	さぬき市	さぬき市役所	一般環境	4	0.041	0.023	~ 0.076	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	4	0.036	0.020	~ 0.046	
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	0.018	0.010	~ 0.034	
愛媛県	松山市	東垣生測定局	一般環境	4	0.042	0.028	~ 0.056	
愛媛県	松山市	垣生小学校測定局	一般環境	4	0.062	0.045	~ 0.081	
愛媛県	松山市	住吉公園	一般環境	4	0.086	0.043	~ 0.12	
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0.034	0.024	~ 0.044	
愛媛県	松山市	富久町測定局	一般環境	2	0.065	0.036	~ 0.094	
愛媛県	松山市	和気測定局	一般環境	2	0.035	0.033	~ 0.037	
高知県	高知市	大津局	一般環境	2	0.10	0.030	~ 0.17	
高知県	高知市	針木ポンプ場	一般環境	2	0.022	0.017	~ 0.027	
高知県	高知市	米田古川ポンプ場	一般環境	2	0.023	0.013	~ 0.032	
高知県	高知市	初月ポンプ場	一般環境	2	0.018	0.017	~ 0.019	
高知県	高知市	小石木市民会館	一般環境	2	0.026	0.023	~ 0.028	
高知県	高知市	江ノ口ポンプ場	一般環境	2	0.028	0.023	~ 0.032	
高知県	高知市	瀬戸下水処理場	一般環境	2	0.071	0.042	~ 0.10	
高知県	高知市	薮野ポンプ場	一般環境	2	0.027	0.025	~ 0.028	
高知県	高知市	下知下水処理場	一般環境	2	0.044	0.028	~ 0.059	
高知県	高知市	仁井田ポンプ場	一般環境	2	0.040	0.030	~ 0.049	
高知県	高知市	東部環境センター	一般環境	2	0.035	0.022	~ 0.047	
高知県	安芸市	東部保健所	一般環境	4	0.027	0.016	~ 0.046	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	4	0.037	0.011	~ 0.10	
高知県	中村市	幡多保健所	一般環境	2	0.025	0.013	~ 0.036	
高知県	宿毛市	宿毛市役所	一般環境	2	0.012	0.012	~ 0.012	
高知県	土佐清水市	土佐清水市役所	一般環境	2	0.012	0.0088	~ 0.015	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	4	0.016	0.013	~ 0.018	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	4	0.028	0.015	~ 0.038	
福岡県	北九州市	北九州市北九州局	一般環境	4	0.049	0.031	~ 0.073	平成16年度環境省調査
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	4	0.024	0.018	~ 0.032	
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	4	0.043	0.033	~ 0.059	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	4	0.034	0.030	~ 0.039	

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

平成16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	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	4	0.026	0.018	~ 0.039	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	4	0.027	0.016	~ 0.039	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	4	0.020	0.017	~ 0.024	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	4	0.036	0.030	~ 0.047	平成16年度環境省調査
福岡県	福岡市	三宅中学校	一般環境	4	0.029	0.015	~ 0.048	平成16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	0.062	0.046	~ 0.083	
福岡県	田川市	田川局	一般環境	4	0.073	0.032	~ 0.12	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	4	0.072	0.034	~ 0.11	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	4	0.050	0.034	~ 0.068	
佐賀県	多久市	多久局	一般環境	4	0.036	0.024	~ 0.057	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	4	0.024	0.019	~ 0.027	
佐賀県	武雄市	武雄局	一般環境	4	0.048	0.029	~ 0.073	
佐賀県	鹿島市	鹿島局	一般環境	4	0.024	0.021	~ 0.033	
佐賀県	三養基郡みやき町	みやき町役場中原庁舎	一般環境	4	0.026	0.015	~ 0.048	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	4	0.036	0.015	~ 0.060	
長崎県	長崎市	東長崎支所局	一般環境	4	0.041	0.032	~ 0.046	
長崎県	佐世保市	佐世保市保健所	一般環境	4	0.019	0.013	~ 0.029	
長崎県	島原市	島原農業改良普及センター	一般環境	4	0.059	0.034	~ 0.11	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	4	0.021	0.017	~ 0.029	
長崎県	大村市	大村大気測定局	一般環境	4	0.040	0.025	~ 0.056	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	4	0.015	0.012	~ 0.020	
長崎県	五島市	五島保健所	一般環境	4	0.017	0.011	~ 0.026	
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	0.031	0.019	~ 0.044	
熊本県	熊本市	錦ヶ丘測定局	一般環境	2	0.096	0.031	~ 0.16	
熊本県	熊本市	古町測定局	一般環境	2	0.075	0.029	~ 0.12	
熊本県	熊本市	池田小学校	一般環境	2	0.11	0.036	~ 0.19	
熊本県	熊本市	西原小学校	一般環境	2	0.11	0.036	~ 0.18	
熊本県	熊本市	金峰山少年自然の家	一般環境	2	0.018	0.016	~ 0.020	
熊本県	熊本市	川上小学校	一般環境	2	0.20	0.12	~ 0.28	
熊本県	熊本市	天明測定局	一般環境	2	0.14	0.040	~ 0.23	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	4	0.096	0.023	~ 0.20	平成16年度環境省調査
熊本県	八代市	八代市役所	一般環境	2	0.070	0.062	~ 0.078	
熊本県	人吉市	人吉九日町汚水ポンプ場	一般環境	2	0.0087	0.0054	~ 0.012	
熊本県	荒尾市	荒尾市役所	一般環境	2	0.11	0.066	~ 0.15	
熊本県	水俣市	水俣市総合もやい直しセンター	一般環境	2	0.023	0.014	~ 0.032	
熊本県	玉名市	玉名市役所	一般環境	2	0.077	0.033	~ 0.12	
熊本県	本渡市	天草保健所	一般環境	2	0.022	0.0085	~ 0.036	
熊本県	本渡市	楠浦小学校	一般環境	2	0.016	0.0086	~ 0.023	
熊本県	山鹿市	山鹿市健康福祉センター	一般環境	2	0.14	0.052	~ 0.22	
熊本県	牛深市	牛深魚貫多目的集会所	一般環境	2	0.011	0.0064	~ 0.016	
熊本県	菊池市	菊池市役所	一般環境	2	0.067	0.035	~ 0.098	
熊本県	宇土市	宇土終末処理場	一般環境	2	0.13	0.052	~ 0.21	
熊本県	上天草市	上天草市役所 大矢野庁舎	一般環境	2	0.062	0.040	~ 0.084	
熊本県	上天草市	大道小学校	一般環境	2	0.016	0.010	~ 0.022	
熊本県	天草郡有明町	大浦公民館	一般環境	2	0.022	0.014	~ 0.029	
熊本県	天草郡天草町	天草町高浜浄水場	一般環境	2	0.012	0.0052	~ 0.018	
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	4	0.021	0.0099	~ 0.029	
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	4	0.033	0.0063	~ 0.067	
大分県	別府市	中央保健所	一般環境	4	0.019	0.017	~ 0.021	
大分県	中津市	中津下毛地方振興局	一般環境	4	0.026	0.018	~ 0.035	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	4	0.033	0.017	~ 0.060	
大分県	佐伯市	佐伯市役所第二庁舎	一般環境	4	0.015	0.0084	~ 0.018	
大分県	竹田市	竹田保健所	一般環境	4	0.017	0.0092	~ 0.029	
宮崎県	宮崎市	衛生環境研究所局	一般環境	4	0.013	0.010	~ 0.014	
宮崎県	宮崎市	自治学院局	一般環境	4	0.025	0.015	~ 0.034	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	4	0.022	0.016	~ 0.033	平成16年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	4	0.015	0.011	~ 0.018	
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	0.023	~ 0.10	平成16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	0.018	0.014	~ 0.023	
鹿児島県	出水市	出水保健所	一般環境	4	0.014	0.0079	~ 0.020	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	4	0.027	0.0098	~ 0.065	
鹿児島県	大島郡大和村	奄美自然保護官事務所	一般環境	4	0.010	0.0072	~ 0.012	平成16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	0.013	0.011	~ 0.017	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	4	0.011	0.0096	~ 0.013	

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

平成16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	発寒東小学校	発生源周辺	2	0.041	0.025	~ 0.057	
北海道	札幌市	新陵東小学校	発生源周辺	2	0.040	0.031	~ 0.049	
北海道	札幌市	東米里小中学校	発生源周辺	2	0.061	0.051	~ 0.071	
北海道	札幌市	札幌北中学校	発生源周辺	2	0.052	0.030	~ 0.073	
北海道	札幌市	福移小中学校	発生源周辺	2	0.046	0.027	~ 0.065	
北海道	札幌市	あいの里東小学校	発生源周辺	2	0.024	0.018	~ 0.029	
北海道	札幌市	山本処理場	発生源周辺	2	0.083	0.025	~ 0.14	
北海道	札幌市	常盤中学校	発生源周辺	2	0.016	0.0092	~ 0.023	
北海道	札幌市	啓北商業高校	発生源周辺	2	0.013	0.0080	~ 0.017	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	4	0.029	0.021	~ 0.035	平成16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	0.017	0.013	~ 0.020	
北海道	室蘭市	白鳥台測定局	発生源周辺	4	0.014	0.0042	~ 0.042	
北海道	苫小牧市	沼ノ端測定局	発生源周辺	2	0.028	0.017	~ 0.039	
北海道	苫小牧市	糸井局	発生源周辺	4	0.023	0.014	~ 0.034	
北海道	江別市	角山地区	発生源周辺	2	0.026	0.022	~ 0.029	
北海道	石狩市	石狩湾新港地区	発生源周辺	2	0.037	0.030	~ 0.044	
青森県	青森市	青森市立戸門小学校	発生源周辺	4	0.061	0.033	~ 0.11	
青森県	弘前市	乳井地区町民会館	発生源周辺	4	0.016	0.010	~ 0.020	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.049	0.037	~ 0.065	
青森県	五所川原市	五所川原市役所金木総合支所	発生源周辺	4	0.031	0.014	~ 0.048	
青森県	十和田市	十和田下水処理場	発生源周辺	4	0.025	0.0090	~ 0.043	
青森県	むつ市	第二石炭平集会所	発生源周辺	4	0.014	0.0066	~ 0.030	
岩手県	盛岡市	三浦哲夫宅	発生源周辺	4	0.027	0.017	~ 0.039	
岩手県	江刺市	江刺市西体育館	発生源周辺	4	0.030	0.015	~ 0.064	
岩手県	二戸市	二戸市立勤労青少年ホーム	発生源周辺	4	0.024	0.010	~ 0.054	
岩手県	岩手郡玉山村	寺林公民館	発生源周辺	4	0.020	0.015	~ 0.025	
宮城県	仙台市	新田小学校	発生源周辺	3	0.028	0.014	~ 0.039	
宮城県	仙台市	高砂小学校	発生源周辺	4	0.032	0.014	~ 0.050	
宮城県	仙台市	若林区役所六郷行政サービスセンター	発生源周辺	4	0.038	0.018	~ 0.065	
宮城県	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.034	0.018	~ 0.054	
宮城県	仙台市	吉成小学校	発生源周辺	4	0.016	0.0098	~ 0.020	
宮城県	仙台市	仙台市広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.018	0.013	~ 0.023	
宮城県	桃生郡矢本町	矢本町役場	発生源周辺	4	0.044	0.019	~ 0.10	
秋田県	秋田市	御所野小学校	発生源周辺	4	0.016	0.011	~ 0.022	
山形県	尾花沢市	西野々婦人ホーム	発生源周辺	4	0.021	0.014	~ 0.026	
山形県	最上郡舟形町	舟形町簡易水道太折浄水場	発生源周辺	4	0.018	0.014	~ 0.025	
福島県	いわき市	泉町下川萱手地内	発生源周辺	1	0.035	0.035	~ 0.035	
福島県	いわき市	東北ネズ製造(株)	発生源周辺	1	0.021	0.021	~ 0.021	
福島県	いわき市	日産自動車(株)いわき工場	発生源周辺	1	0.020	0.020	~ 0.020	
福島県	いわき市	銜村田工業所	発生源周辺	1	0.020	0.020	~ 0.020	
福島県	白河市	白河市双石周辺 A	発生源周辺	2	0.023	0.013	~ 0.032	
福島県	白河市	白河市双石周辺 B	発生源周辺	2	0.021	0.011	~ 0.031	
福島県	白河市	白河市双石周辺 C	発生源周辺	2	0.023	0.020	~ 0.026	
福島県	伊達郡桑折町	保原町西新田周辺 A	発生源周辺	2	0.096	0.062	~ 0.13	
福島県	伊達郡桑折町	保原町西新田周辺 C	発生源周辺	2	0.076	0.053	~ 0.099	
福島県	伊達郡保原町	保原町西新田周辺 B	発生源周辺	2	0.095	0.060	~ 0.13	
福島県	南会津郡下郷町	下郷町落合周辺 A	発生源周辺	2	0.017	0.014	~ 0.019	
福島県	南会津郡下郷町	下郷町落合周辺 B	発生源周辺	2	0.018	0.015	~ 0.020	
福島県	南会津郡下郷町	下郷町落合周辺 C	発生源周辺	2	0.020	0.014	~ 0.025	
福島県	石川郡石川町	石川町沢井周辺 D	発生源周辺	2	0.051	0.047	~ 0.055	
福島県	石川郡石川町	石川町沢井周辺 E	発生源周辺	2	0.070	0.056	~ 0.083	
福島県	石川郡石川町	石川町沢井周辺 F	発生源周辺	2	0.026	0.020	~ 0.032	
福島県	双葉郡楢葉町	楢葉町上繁岡周辺 D	発生源周辺	2	0.027	0.018	~ 0.036	
福島県	双葉郡楢葉町	楢葉町上繁岡周辺 E	発生源周辺	2	0.028	0.021	~ 0.034	
福島県	双葉郡楢葉町	楢葉町上繁岡周辺 F	発生源周辺	2	0.025	0.016	~ 0.033	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.090	0.033	~ 0.17	
栃木県	宇都宮市	川田処理場	発生源周辺	4	0.082	0.036	~ 0.16	
群馬県	前橋市	前橋サンアピリティー	発生源周辺	4	0.049	0.037	~ 0.069	
群馬県	前橋市	前橋市立桂萱東小学校	発生源周辺	4	0.091	0.048	~ 0.16	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.10	0.039	~ 0.14	
埼玉県	川越市	霞ヶ関西小学校	発生源周辺	4	0.055	0.024	~ 0.076	
埼玉県	川越市	下広谷	発生源周辺	4	0.092	0.030	~ 0.15	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻	発生源周辺	4	0.094	0.060	~ 0.15	
埼玉県	川口市	戸塚東4丁目	発生源周辺	4	0.12	0.047	~ 0.17	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	4	0.13	0.042	~ 0.18	
埼玉県	所沢市	三富測定局	発生源周辺	4	0.073	0.020	~ 0.12	
埼玉県	児玉郡上里町	長幡公民館	発生源周辺	4	0.043	0.015	~ 0.065	
神奈川県	川崎市	大師測定局	発生源周辺	4	0.057	0.031	~ 0.080	
神奈川県	川崎市	国設川崎	発生源周辺	4	0.049	0.027	~ 0.072	平成16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	0.038	0.031	~ 0.049	
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター局	発生源周辺	4	0.037	0.021	~ 0.049	
神奈川県	相模原市	相模原北公園	発生源周辺	4	0.18	0.058	~ 0.39	
神奈川県	相模原市	相模田名高等学校	発生源周辺	4	0.076	0.070	~ 0.090	

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

平成16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	田名南ふれあい広場	発生源周辺	4	0.061	0.047	~ 0.083	
神奈川県	相模原市	相武台高等学校	発生源周辺	4	0.097	0.058	~ 0.16	
神奈川県	相模原市	麻溝台公園	発生源周辺	4	0.096	0.071	~ 0.14	
神奈川県	相模原市	しおだせせらぎ公園	発生源周辺	4	0.089	0.071	~ 0.10	
新潟県	燕市	燕測定局	発生源周辺	4	0.079	0.039	~ 0.16	
新潟県	上越市	西福島測定局	発生源周辺	4	0.081	0.044	~ 0.11	
新潟県	南蒲原郡田上町	田上町役場	発生源周辺	4	0.027	0.018	~ 0.037	
富山県	氷見市	氷見市天狗林健康広場	発生源周辺	4	0.012	0.0062	~ 0.016	
富山県	中新川郡立山町	立山町常願寺八イソ	発生源周辺	4	0.033	0.012	~ 0.079	
富山県	下新川郡朝日町	朝日町五箇庄公民館	発生源周辺	4	0.017	0.0095	~ 0.028	
石川県	小松市	那谷町会館	発生源周辺	4	0.044	0.020	~ 0.093	
石川県	白山市	白山市立湊保育園	発生源周辺	4	0.037	0.034	~ 0.042	
石川県	鳳珠郡能登町	越坂プラザプールレクリエーション管理センター	発生源周辺	4	0.034	0.011	~ 0.081	
福井県	敦賀市	あいあいプラザ	発生源周辺	4	0.050	0.029	~ 0.066	
福井県	鯖江市	立待小学校	発生源周辺	4	0.034	0.025	~ 0.057	
福井県	あわら市	中川局	発生源周辺	4	0.041	0.027	~ 0.061	
福井県	あわら市	権世集落改善センター	発生源周辺	4	0.051	0.018	~ 0.14	
福井県	坂井郡三国町	三国局	発生源周辺	4	0.039	0.025	~ 0.063	
福井県	大飯郡高浜町	和田小学校	発生源周辺	4	0.015	0.0086	~ 0.020	
山梨県	甲府市	甲府市北部悠遊館	発生源周辺	4	0.031	0.019	~ 0.044	
長野県	長野市	豊野中学校	発生源周辺	1	0.063	0.063	~ 0.063	
長野県	長野市	豊野町隣保館	発生源周辺	1	0.060	0.060	~ 0.060	
長野県	長野市	松ヶ丘小学校	発生源周辺	2	0.14	0.040	~ 0.23	
長野県	長野市	大島島小学校	発生源周辺	2	0.095	0.050	~ 0.14	
長野県	長野市	赤沼区公会堂	発生源周辺	2	0.052	0.033	~ 0.071	
長野県	長野市	三ツ出公民館	発生源周辺	2	0.067	0.038	~ 0.096	
長野県	長野市	秋古薬師堂	発生源周辺	2	0.55	0.094	~ 1.0	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.22	0.048	~ 0.39	
長野県	長野市	中尾山釣堀	発生源周辺	2	0.075	0.030	~ 0.12	
長野県	長野市	共和保育園	発生源周辺	2	0.090	0.040	~ 0.14	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.042	0.036	~ 0.047	
長野県	長野市	馬捨場橋付近	発生源周辺	2	0.10	0.038	~ 0.17	
長野県	松本市	西原公園	発生源周辺	4	0.042	0.019	~ 0.063	
長野県	松本市	共立学舎	発生源周辺	4	0.048	0.024	~ 0.089	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	4	0.062	0.033	~ 0.082	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	4	0.054	0.022	~ 0.12	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	4	0.045	0.021	~ 0.10	
長野県	松本市	神林川西遊園地付近	発生源周辺	4	0.041	0.024	~ 0.073	
長野県	伊那市	日影公民館	発生源周辺	1	0.032	0.032	~ 0.032	
長野県	伊那市	伊那市営プール	発生源周辺	1	0.032	0.032	~ 0.032	
長野県	小県郡丸子町	丸子町郷土博物館	発生源周辺	1	0.026	0.026	~ 0.026	
長野県	小県郡丸子町	丸子町和子公民館	発生源周辺	1	0.033	0.033	~ 0.033	
長野県	諏訪郡下諏訪町	樋橋公民館	発生源周辺	1	0.047	0.047	~ 0.047	
長野県	諏訪郡下諏訪町	町屋敷公会所	発生源周辺	1	0.015	0.015	~ 0.015	
長野県	上伊那郡中川村	中川村渡場会館	発生源周辺	1	0.084	0.084	~ 0.084	
長野県	下伊那郡松川町	松川自治会会所	発生源周辺	1	0.12	0.12	~ 0.12	
長野県	木曽郡南木曽町	南木曽町公民館北部分館	発生源周辺	1	0.032	0.032	~ 0.032	
長野県	木曽郡南木曽町	北部運動広場	発生源周辺	1	0.034	0.034	~ 0.034	
長野県	東筑摩郡本城村	みなくる館	発生源周辺	1	0.024	0.024	~ 0.024	
長野県	東筑摩郡本城村	大門公民館	発生源周辺	1	0.015	0.015	~ 0.015	
長野県	南安曇郡穂高町	牧荒神堂集会所	発生源周辺	1	0.013	0.013	~ 0.013	
長野県	南安曇郡穂高町	穂高墓地公園	発生源周辺	1	0.022	0.022	~ 0.022	
長野県	上水内郡信州新町	さざり荘	発生源周辺	1	0.012	0.012	~ 0.012	
長野県	上水内郡信州新町	信州新町めん羊繁殖センター	発生源周辺	1	0.010	0.010	~ 0.010	
長野県	下水内郡豊田村	飯綱神社	発生源周辺	1	0.031	0.031	~ 0.031	
長野県	下水内郡豊田村	笠倉公民館	発生源周辺	1	0.040	0.040	~ 0.040	
静岡県	富士市	富士市救急医療センター	発生源周辺	4	0.083	0.026	~ 0.13	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡公民館	発生源周辺	4	0.051	0.026	~ 0.095	平成16年度環境省調査
愛知県	名古屋	港陽局	発生源周辺	4	0.094	0.077	~ 0.12	
愛知県	名古屋	環境科学研究所	発生源周辺	4	0.070	0.033	~ 0.11	
愛知県	半田市	衣浦排水機場局	発生源周辺	4	0.16	0.056	~ 0.29	
愛知県	碧南市	碧南市文化会館局	発生源周辺	4	0.092	0.020	~ 0.16	
愛知県	東海市	東海市名和局	発生源周辺	4	0.11	0.044	~ 0.17	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	4	0.19	0.063	~ 0.27	
京都府	京都市	大谷街道周辺	発生源周辺	4	0.16	0.029	~ 0.36	
京都府	亀岡市	亀岡市	発生源周辺	4	0.020	0.0080	~ 0.037	
京都府	相楽郡精華町	精華町	発生源周辺	4	0.039	0.020	~ 0.048	
京都府	船井郡日吉町	日吉町	発生源周辺	4	0.0097	0.0069	~ 0.014	
大阪府	堺市	堺市立福泉公民館(H15年度のみ福泉中学校)	発生源周辺	4	0.13	0.031	~ 0.29	平成16年度環境省調査
兵庫県	姫路市	網干測定局	発生源周辺	4	0.062	0.051	~ 0.069	
兵庫県	姫路市	白浜測定局	発生源周辺	4	0.11	0.045	~ 0.16	
兵庫県	姫路市	飾磨測定局	発生源周辺	4	0.13	0.075	~ 0.20	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎	発生源周辺	4	0.053	0.036	~ 0.10	平成16年度環境省調査

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

平成16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	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	3	0.11	0.057	~ 0.20	
和歌山県	和歌山市	本州化学工業株式会社	発生源周辺	2	0.047	0.023	~ 0.070	
和歌山県	和歌山市	和歌山市中央卸売市場	発生源周辺	2	0.050	0.036	~ 0.064	
和歌山県	和歌山市	和歌山市太田自転車保管所	発生源周辺	2	0.069	0.066	~ 0.072	
和歌山県	海南市	海南市亀川出張所	発生源周辺	4	0.029	0.020	~ 0.036	
和歌山県	新宮市	新宮市相賀	発生源周辺	4	0.011	0.0095	~ 0.012	
和歌山県	有田郡湯浅町	郡民体育館	発生源周辺	4	0.074	0.023	~ 0.095	
鳥取県	鳥取市	鳥取市東郷地区公民館	発生源周辺	1	0.0083	0.0083	~ 0.0083	
鳥取県	鳥取市	中村老人憩いの家	発生源周辺	1	0.0082	0.0082	~ 0.0082	
鳥取県	鳥取市	西今在家公民館	発生源周辺	1	0.014	0.014	~ 0.014	
鳥根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.021	0.0080	~ 0.034	
岡山県	倉敷市	松江大気汚染測定局	発生源周辺	4	0.094	0.043	~ 0.19	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	4	0.052	0.032	~ 0.085	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0.056	0.035	~ 0.11	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	4	0.060	0.024	~ 0.099	
岡山県	高梁市	備中県民局高梁支局	発生源周辺	4	0.032	0.019	~ 0.051	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	4	0.058	0.034	~ 0.10	
岡山県	真庭市	真庭市役所久世支局	発生源周辺	4	0.026	0.0093	~ 0.049	
岡山県	美作市	県吉野寮	発生源周辺	4	0.049	0.024	~ 0.071	
広島県	呉市	白岳小学校局	発生源周辺	2	0.047	0.036	~ 0.058	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	4	0.073	0.053	~ 0.11	
広島県	庄原市	広島県立農業技術大学校	発生源周辺	2	0.012	0.011	~ 0.013	
香川県	高松市	高松市施設管理センター	発生源周辺	4	0.073	0.043	~ 0.092	
愛媛県	今治市	今治養護園	発生源周辺	3	0.14	0.038	~ 0.35	
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	0.045	0.042	~ 0.047	
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	0.048	0.044	~ 0.052	
愛媛県	西条市	農村環境改善センター	発生源周辺	2	0.037	0.022	~ 0.052	
愛媛県	四国中央市	四国中央市役所	発生源周辺	2	0.057	0.046	~ 0.067	
愛媛県	四国中央市	四国中央市役所	発生源周辺	4	0.025	0.0065	~ 0.047	平成16年度環境省調査
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	4	0.092	0.056	~ 0.14	
福岡県	北九州市	松ヶ江観測局	発生源周辺	4	0.024	0.014	~ 0.030	
福岡県	北九州市	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.035	0.027	~ 0.048	
福岡県	大牟田市	明治局	発生源周辺	4	0.073	0.033	~ 0.12	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	4	0.19	0.090	~ 0.25	平成16年度環境省調査
福岡県	豊前市	前川公民館	発生源周辺	4	0.067	0.015	~ 0.20	
福岡県	宗像市	玄海東小学校	発生源周辺	4	0.034	0.012	~ 0.053	
福岡県	古賀市	青柳小学校	発生源周辺	4	0.32	0.035	~ 1.1	
福岡県	筑紫郡那珂川町	上梶原公民館	発生源周辺	4	0.079	0.037	~ 0.14	
長崎県	佐世保市	佐世保市大塔大気測定局	発生源周辺	4	0.033	0.019	~ 0.042	
長崎県	島原市	島原市北門町集合避難施設	発生源周辺	4	0.062	0.043	~ 0.096	
熊本県	熊本市	城山小学校	発生源周辺	2	0.088	0.035	~ 0.14	
熊本県	熊本市	中島小学校	発生源周辺	2	0.23	0.10	~ 0.35	
熊本県	熊本市	東稜高校	発生源周辺	2	0.14	0.054	~ 0.22	
熊本県	熊本市	日下部公民館	発生源周辺	2	0.16	0.040	~ 0.27	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	4	0.047	0.012	~ 0.091	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	4	0.038	0.021	~ 0.053	
大分県	速見郡日出町	豊和銀行平原グラウンド	発生源周辺	4	0.024	0.013	~ 0.033	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	4	0.012	0.0076	~ 0.016	
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	4	0.021	0.0086	~ 0.033	
宮崎県	小林市	東方畜産研修所家畜検査場	発生源周辺	4	0.012	0.0072	~ 0.018	
鹿児島県	鹿児島市	武岡中学校	発生源周辺	4	0.052	0.0069	~ 0.10	
鹿児島県	鹿児島市	池田中学校・高等学校	発生源周辺	4	0.023	0.010	~ 0.038	
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市医療技術専門学校	発生源周辺	4	0.042	0.0071	~ 0.11	
鹿児島県	串木野市	海瀬公民館	発生源周辺	4	0.024	0.0068	~ 0.062	
沖縄県	平良市	平良市役所	発生源周辺	4	0.0091	0.0074	~ 0.011	
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	4	0.014	0.010	~ 0.017	
沖縄県	沖縄市	沖縄市農民研修センター	発生源周辺	4	0.054	0.019	~ 0.11	
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	0.015	0.012	~ 0.022	

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

平成16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	札幌市	北1条自排局	沿道	4	0.095	0.034	~ 0.19	
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	0.029	0.015	~ 0.053	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	4	0.081	0.034	~ 0.11	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.085	0.028	~ 0.15	
埼玉県	朝霞市	朝霞幸町自排局	沿道	4	0.063	0.033	~ 0.079	
千葉県	市川市	市川本行徳局	沿道	4	0.076	0.056	~ 0.11	
東京都	足立区	梅島自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.095	0.038	~ 0.17	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	市役所自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.022	0.014	~ 0.031	
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	0.047	0.030	~ 0.064	
静岡県	静岡市	自排袖木測定局	沿道	4	0.043	0.023	~ 0.074	
静岡県	三島市	自排三島	沿道	4	0.046	0.027	~ 0.075	
静岡県	富士市	自動車排ガス測定局 塔の木局	沿道	4	0.076	0.042	~ 0.12	
静岡県	掛川市	掛川市生涯学習センター	沿道	4	0.017	0.011	~ 0.023	
静岡県	藤枝市	自排藤枝	沿道	4	0.020	0.014	~ 0.026	
愛知県	名古屋市	上下水道局北営業所局	沿道	4	0.052	0.024	~ 0.076	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.040	0.015	~ 0.062	
愛知県	岡崎市	岡崎市第二大気測定所局	沿道	4	0.042	0.013	~ 0.065	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所局	沿道	4	0.044	0.013	~ 0.070	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	4	0.098	0.055	~ 0.20	
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	4	0.082	0.037	~ 0.19	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.066	0.019	~ 0.11	
大阪府	四條畷市	国設四條畷自排局	沿道	4	0.11	0.038	~ 0.19	平成16年度環境省調査
和歌山県	那賀郡桃山町	桃山町役場	沿道	4	0.045	0.019	~ 0.063	
和歌山県	日高郡美浜町	美浜町中央公民館	沿道	4	0.037	0.017	~ 0.062	
和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	那智勝浦町民センター	沿道	4	0.014	0.011	~ 0.017	
香川県	高松市	栗林公園前測定局	沿道	4	0.044	0.033	~ 0.064	
愛媛県	松山市	久米測定局	沿道	2	0.043	0.030	~ 0.055	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	2	0.026	0.013	~ 0.039	
福岡県	福岡市	西新局	沿道	4	0.024	0.018	~ 0.028	
福岡県	福岡市	大橋自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.029	0.016	~ 0.048	平成16年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	4	0.037	0.016	~ 0.065	
熊本県	熊本市	水道町測定局	沿道	2	0.12	0.032	~ 0.21	
熊本県	熊本市	神水本町測定局	沿道	2	0.098	0.035	~ 0.16	
熊本県	熊本市	熊本市総合屋内プール	沿道	2	0.13	0.060	~ 0.20	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	4	0.033	0.014	~ 0.053	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	4	0.017	0.0082	~ 0.037	
鹿児島県	姶良郡姶良町	姶良	沿道	4	0.014	0.0093	~ 0.025	

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

平成16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	2	0.18	0.22	0	2	0.30	0.34	
北海道	河川	常呂川上流	金比羅橋(上常呂)	0	1	0.079	0.079	0	1	0.81	0.81	
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	2	0.10	0.11	0	2	1.7	3.1	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋(茂岩)	0	1	0.10	0.10	0	1	0.11	0.11	
北海道	河川	十勝川下流	千代田えん堤	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
北海道	河川	網走川中流	治水橋(本郷)	0	2	0.073	0.073	0	2	1.4	2.6	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	2	0.28	0.42	0	2	0.76	1.2	
北海道	河川	留萌川下流	留萌橋(河口)	0	1	0.071	0.071	0	1	1.4	1.4	
北海道	河川	天塩川下流(4)	中川	0	1	0.21	0.21	0	1	0.33	0.33	
北海道	河川	天塩川下流(4)	天塩大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	1.7	1.7	
北海道	河川	天塩川下流(4)	天塩河口	0	1	0.072	0.072	0	1	2.1	2.1	
北海道	河川	渚滑川下流	渚滑捕獲場	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	
北海道	河川	湧別川下流(2)	中湧別橋	0	2	0.071	0.071	0	2	0.18	0.24	
北海道	河川	湧別川下流(2)	湧別大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.31	0.31	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.13	0.13	
北海道	河川	釧路川中流	釧路市上水愛国浄水場取水口	0	2	0.073	0.076	0	2	0.17	0.23	
北海道	河川	釧路川下流(2)	新川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
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	1	0.082	0.082	0	1	0.16	0.16	
北海道	河川	鶴川下流	鶴川橋	0	2	0.10	0.13	0	2	0.19	0.24	
北海道	河川	後志利別川中流	今金橋(今金)	0	1	0.069	0.069	0	1	0.36	0.36	
北海道	河川	後志利別川下流(2)	兜野橋(利別河口)	0	1	0.096	0.096	0	1	0.13	0.13	
北海道	河川	尻別川下流(2)	名駒水位観測所(名駒)	0	2	0.073	0.073	0	2	1.0	1.6	
北海道	河川	尻別川下流(2)	初田橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.62	0.62	
北海道	河川	石狩川上流(4)	伊納大橋	0	2	0.12	0.13	0	1	0.27	0.27	
北海道	河川	オサラッペ川	草笛橋	0	2	0.20	0.31	0	0	-	-	
北海道	河川	豊平川中流	藻南橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.28	0.28	
北海道	河川	豊平川下流	中沼	0	2	0.060	0.071	0	2	0.33	0.45	
北海道	河川	茨戸川中流	茨戸橋	0	1	0.12	0.12	0	1	5.9	5.9	
北海道	河川	安平川	勇弘橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.54	0.54	
北海道	河川	勝納川	高砂橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.46	0.46	
北海道	河川	渚滑川下流	ウツツ橋	0	2	0.068	0.069	0	2	0.17	0.23	
北海道	湖沼	札内川ダム	札内川ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	1.5	1.5	
北海道	湖沼	桂沢ダム	桂沢ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	0.28	0.28	
北海道	湖沼	漁川ダム	漁川ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	0.68	0.68	
北海道	湖沼	定山溪ダム	定山溪ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	1.3	1.3	
北海道	湖沼	豊平峡ダム	豊平峡ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	1.2	1.2	
北海道	湖沼	美利河ダム	美利河ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	1.7	1.7	
北海道	湖沼	網走湖	St 2(湖心)	0	1	0.071	0.071	0	1	2.2	2.2	
北海道	湖沼	網走湖	St 3(湖心方位30度2500m)	0	1	0.071	0.071	0	1	2.3	2.3	
北海道	海域	小樽海域(1)	St 5	0	1	0.065	0.065	0	1	5.0	5.0	
北海道	海域	釧路海域(5)	St 3	0	1	0.066	0.066	0	1	0.11	0.11	
北海道	海域	白老海域(1)	St 8	0	1	0.067	0.067	0	1	0.13	0.13	
北海道	海域	室蘭海域(1)	St 4	0	1	0.068	0.068	0	1	4.6	4.6	
北海道	海域	苫小牧海域(6)	ST 21	0	1	0.066	0.066	0	1	0.15	0.15	
青森	河川	新井田川下流	湊橋	0	1	0.069	0.069	0	1	3.9	3.9	
青森	河川	馬淵川上流	名久井橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.32	0.32	
青森	河川	馬淵川上流	梅泉橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.49	0.49	
青森	河川	馬淵川下流	尻内橋	0	1	0.087	0.087	0	1	3.2	3.2	
青森	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.81	0.81	
青森	河川	相坂川下流	開運橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.12	0.12	
青森	河川	岩木川上流	乾橋(五所川原)	0	4	0.31	0.41	0	4	8.6	17	
青森	河川	岩木川上流	安東橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.11	0.11	
青森	河川	岩木川下流	岩木川河口	0	3	0.54	0.87	0	3	0.32	0.46	
青森	河川	平川	板沢橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.11	0.11	
青森	河川	浅瀬石川下流	千年橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.13	0.13	
青森	河川	山田川	車力橋	0	1	0.36	0.36	0	1	3.0	3.0	
青森	河川	大秋川	国吉橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.32	0.32	
青森	河川	虹貝川	第二清川橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.11	0.11	
青森	河川	飯詰川	飯詰ダム	0	1	0.045	0.045	0	1	1.6	1.6	
青森	河川	長川	新長川橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.17	0.17	

平成16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	蟹田川	蟹田橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.22	0.22	
青森	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.40	0.40	0	1	1.6	1.6	
青森	河川	新城川	戸建沢橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.25	0.25	
青森	河川	堤川下流	甲田橋	0	1	0.048	0.048	0	1	5.1	5.1	
青森	河川	横内川下流	ねぶたの里入口	0	1	0.045	0.045	0	1	0.13	0.13	
青森	河川	駒込川下流	八甲橋	0	1	0.049	0.049	0	1	5.7	5.7	
青森	河川	野内川	野内橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.26	0.26	
青森	河川	野辺地川下流	野辺地橋	0	1	0.050	0.050	0	1	2.0	2.0	
青森	河川	田名部川下流	下北橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.29	0.29	
青森	河川	川内川下流	川内橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.56	0.56	
青森	河川	宇曾利川	宇曾利川橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.16	0.16	
青森	河川	永下川	永下橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.11	0.11	
青森	河川	土場川	鳥口橋	0	1	0.058	0.058	0	1	11	11	
青森	河川	七戸川	上野	0	2	0.18	0.29	0	2	4.6	6.3	
青森	河川	七戸川	榎林橋(坪川)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.21	0.21	
青森	河川	七戸川	赤川橋(赤川)	0	1	0.13	0.13	0	1	0.17	0.17	
青森	河川	七戸川	大浦橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.24	0.24	
青森	河川	砂土路川	砂土路橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.31	0.31	
青森	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.33	0.33	
青森	河川	大畑川	小目名橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.10	0.10	
青森	河川	奥戸川	奥戸橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.12	0.12	
青森	河川	沖館川	沖館橋	0	1	0.065	0.065	0	1	6.0	6.0	
青森	河川	鳴沢川	鳴沢橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.58	0.58	
青森	河川	湯ノ沢川	湯ノ沢橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.10	0.10	
青森	河川	木戸ヶ沢	木戸ヶ沢橋	0	1	0.044	0.044	0	1	1.3	1.3	
青森	河川	土淵川	西田橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.88	0.88	
青森	河川	温川沢	温川橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.10	0.10	
青森	河川	新十川	湊橋	0	1	0.50	0.50	0	1	0.47	0.47	
青森	河川	旧十川	鳴戸橋	0	1	0.77	0.77	0	1	0.59	0.59	
青森	河川	葛沢川	葛沢橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.11	0.11	
青森	河川	正津川	正津橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.10	0.10	
青森	河川	小老部川	小老部橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.13	0.13	
青森	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.71	0.71	
青森	河川	津刈川	二の渡橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.11	0.11	
青森	湖沼	十和田湖	St 5(中央)	0	1	0.044	0.044	0	1	6.1	6.1	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	0.044	0.044	0	1	6.2	6.2	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	0.065	0.065	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	0.074	0.074	0	1	11	11	
青森	湖沼	小川原湖	河口(高瀬川)	0	1	0.076	0.076	0	1	0.24	0.24	
青森	湖沼	小川原湖	中央(姉沼)	0	1	0.083	0.083	0	1	18	18	
青森	湖沼	小川原湖	中央(内沼)	0	1	0.081	0.081	0	1	9.3	9.3	
青森	海域	河口海域(丙)	St 11(北防沖)	0	1	0.045	0.045	0	1	0.23	0.23	
青森	海域	日本海岸地先海域	十三湖1km沖	0	1	0.088	0.088	0	1	0.18	0.18	
青森	海域	日本海岸地先海域	鯉ヶ沢1km沖	0	1	0.045	0.045	0	1	0.12	0.12	
青森	海域	陸奥湾(3)	堤川1km沖	0	1	0.26	0.26	0	1	8.6	8.6	
青森	海域	陸奥湾(4)	青森湾中央	0	1	0.044	0.044	0	1	2.0	2.0	
青森	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.044	0.044	0	1	1.6	1.6	
青森	海域	陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	0	1	0.044	0.044	0	1	0.84	0.84	
青森	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.044	0.044	0	1	1.8	1.8	
青森	海域	東通海域	白糖1km沖	0	1	0.044	0.044	0	1	0.10	0.10	
青森	海域	東通海域	四川目1km沖	0	1	0.044	0.044	0	1	0.16	0.16	
岩手	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.19	0.19	
岩手	河川	閉伊川下流	宮古橋	0	1	0.037	0.037	0	1	3.0	3.0	
岩手	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.22	0.22	
岩手	河川	甲子川	大渡橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.27	0.27	
岩手	河川	甲子川	矢の浦橋	0	1	0.037	0.037	0	1	2.8	2.8	
岩手	河川	北上川(1)	岩崎橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.15	0.15	

平成16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	安比川	逢川橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.72	0.72	
岩手	河川	豊沢川中流	新淵橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.16	0.16	
岩手	河川	豊沢川下流	桜橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.15	0.15	
岩手	河川	和賀川中流	広表橋	0	1	0.046	0.046	0	1	4.7	4.7	
岩手	河川	和賀川下流	九年橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.18	0.18	
岩手	河川	人首川	江雲橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.16	0.16	
岩手	河川	伊手川	森大橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.14	0.14	
岩手	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.18	0.18	
岩手	河川	千厩川上流	久伝橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.22	0.22	
岩手	河川	千厩川下流	松形橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.12	0.12	
岩手	河川	千厩川下流	水門	0	1	0.051	0.051	0	1	0.15	0.15	
岩手	河川	久慈川下流	湊橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.15	0.15	
岩手	河川	夏井川	旧夏井橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.17	0.17	
岩手	河川	気仙川	姉歯橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.14	0.14	
岩手	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.33	0.33	
岩手	河川	中津川中流	落合橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.18	0.18	
岩手	河川	雫石川上流	葛根田橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.14	0.14	
岩手	河川	雫石川上流	矢川橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.21	0.21	
岩手	河川	雫石川下流	諸葛橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.17	0.17	
岩手	河川	築川	寺沢橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.15	0.15	
岩手	河川	乙部川	乙部橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.17	0.17	
岩手	河川	滝名川	滝名川橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.16	0.16	
岩手	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.15	0.15	
岩手	河川	猿ヶ石川	札幌橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.15	0.15	
岩手	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.26	0.26	
岩手	河川	瀬川	落合橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.38	0.38	
岩手	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.29	0.29	
岩手	河川	胆沢川下流	再巡橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.36	0.36	
岩手	河川	衣川	衣川橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.33	0.33	
岩手	河川	砂鉄川	生出橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.15	0.15	
岩手	河川	黄海川	樋口橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.14	0.14	
岩手	河川	金流川	天神橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.26	0.26	
岩手	河川	米代川	県境堰堤	0	1	0.085	0.085	0	1	0.11	0.11	
岩手	河川	小本川	惣畑橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.15	0.15	
岩手	河川	大川	宮城県境	0	1	0.038	0.038	0	1	0.12	0.12	
岩手	河川	瀬月内川	大向橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.32	0.32	
岩手	河川	田代川下流	日の出橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.15	0.15	
岩手	河川	矢櫃川	九十九沢合流点	0	1	0.037	0.037	0	1	0.12	0.12	
岩手	河川	野津辺沢	砂防ダム上流	0	1	0.036	0.036	0	1	0.18	0.18	
岩手	河川	玉川	もぐり橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.15	0.15	
岩手	河川	遠別川	向渡橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.17	0.17	
岩手	河川	上黒沢	高松2号橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.17	0.17	
岩手	河川	取染川	赤沢付近	0	1	0.036	0.036	0	1	0.15	0.15	
岩手	河川	上野沢	全農排水溝上流	0	1	0.037	0.037	0	1	0.20	0.20	
岩手	河川	高松沢	薬師川合流直前	0	1	0.038	0.038	0	1	0.15	0.15	
岩手	湖沼	湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	0	1	0.26	0.26	0	1	2.7	2.7	
岩手	海域	宮古湾	S-6	0	1	0.039	0.039	0	1	0.16	0.16	
岩手	海域	大船渡湾(甲)	S-31	0	1	0.047	0.047	0	1	0.39	0.39	
岩手	海域	久慈湾	S-1	0	1	0.042	0.042	0	1	0.65	0.65	
岩手	海域	山田湾	S-9	0	1	0.039	0.039	0	1	1.5	1.5	
岩手	海域	釜石湾(甲)	S-15	0	1	0.044	0.044	0	1	0.96	0.96	
宮城	河川	広瀬川(1)	鳴合橋	0	2	0.051	0.056	0	1	0.22	0.22	
宮城	河川	広瀬川(2)	生瀬橋	0	2	0.046	0.046	0	1	0.42	0.42	
宮城	河川	梅田川	福田橋	0	2	0.15	0.18	0	1	2.5	2.5	
宮城	河川	新町川	常盤橋	0	1	0.086	0.086	0	0	-	-	
宮城	河川	砂押川上流	多賀城堰	0	4	0.72	1.0	0	1	1.7	1.7	
宮城	河川	貞山運河	貞山橋	0	1	0.15	0.15	0	1	11	11	
宮城	河川	阿武隈川下流	阿武隈大橋(岩沼)	0	1	0.21	0.21	0	1	1.3	1.3	
宮城	河川	阿武隈川下流	阿武隈大堰	0	1	0.15	0.15	0	1	1.9	1.9	
宮城	河川	大川上流	館山大橋	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
宮城	河川	大川下流	神山橋	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
宮城	河川	迫川中流	若柳	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
宮城	河川	迫川下流	西前橋(二ッ屋)	1	4	0.92	1.8	0	1	0.46	0.46	
宮城	河川	江合川中流	清水閘門	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	

平成16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	0	4	0.44	0.82	0	1	1.8	1.8	
宮城	河川	古川市内河川	新堀サイホン入口	0	1	0.24	0.24	0	1	11	11	
宮城	河川	定川	定川大橋(河口)	2	4	1.3	2.6	0	1	3.7	3.7	
宮城	河川	鳴瀬川中流	鳴瀬橋(中新田)	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
宮城	河川	鳴瀬川下流	小野橋(小野)	0	1	0.19	0.19	0	1	0.51	0.51	
宮城	河川	鳴瀬川下流	鳴瀬川河口	0	1	0.12	0.12	0	1	2.8	2.8	
宮城	河川	七北田川上流	七北田橋	0	2	0.094	0.13	0	1	0.35	0.35	
宮城	河川	七北田川上流	萱場川最下流	0	2	0.054	0.057	0	1	0.46	0.46	
宮城	河川	七北田川上流	福岡大堰	0	2	0.049	0.050	0	1	0.64	0.64	
宮城	河川	七北田川中流	福田大橋	0	2	0.14	0.21	0	1	0.54	0.54	
宮城	河川	名取川上流	深野橋	0	2	0.044	0.044	0	1	0.19	0.19	
宮城	河川	名取川中流	余方(栗木橋)	0	2	0.052	0.054	0	1	0.70	0.70	
宮城	河川	名取川下流	関上大橋	0	1	0.076	0.076	0	1	2.2	2.2	
宮城	河川	名取川下流	名取橋	0	2	0.13	0.17	0	2	0.70	0.70	
宮城	河川	増田川下流	毘沙門橋	0	2	0.72	0.97	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	0.080	0.080	0	1	0.25	0.25	
宮城	河川	北上川(4)	北上川河口	0	1	0.078	0.078	0	1	0.37	0.37	
宮城	河川	吉田川上流	魚板橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
宮城	河川	五間堀川	矢ノ目橋	1	2	1.0	1.1	0	1	13	13	
宮城	河川	津谷川下流	梨ノ木橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
宮城	河川	斉川	江坪橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
宮城	河川	松川	宮大橋	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
宮城	河川	荒川	葎神橋	0	1	0.76	0.76	0	0	-	-	
宮城	河川	鶴田川	下志田橋(サイホン)	2	4	1.1	2.3	0	1	2.9	2.9	
宮城	河川	面瀬川	尾崎橋	0	1	0.20	0.20	0	1	11	11	
宮城	河川	八幡川下流	港橋	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
宮城	河川	川内沢川	筋違橋上流	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
宮城	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	2	0.044	0.045	0	1	0.27	0.27	
宮城	河川	金流川	小畑橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
宮城	河川	有馬川上流	宇南田橋	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
宮城	湖沼	花山ダム	ダムサイト	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
宮城	湖沼	鳴子ダム	ダムサイト	0	1	0.071	0.071	0	1	1.6	1.6	
宮城	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	2	0.045	0.045	0	1	3.4	3.4	
宮城	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	4	4	2.4	4.0	0	1	31	31	
宮城	湖沼	長沼	長沼出口	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
宮城	湖沼	七北田ダム	七北田ダムダムサイト	0	2	0.046	0.046	0	1	9.8	9.8	
宮城	湖沼	南川ダム	ダムサイト	0	1	0.068	0.068	0	1	14	14	
宮城	湖沼	七ヶ宿ダム	ダムサイト	0	1	0.070	0.070	0	1	7.9	7.9	
宮城	海域	松島湾(甲)	港橋	0	1	0.070	0.070	0	1	12	12	
宮城	海域	気仙沼湾(乙)	神明崎沖	0	1	0.066	0.066	0	1	16	16	
宮城	海域	女川湾(甲)	魚市場前	0	1	0.072	0.072	0	1	22	22	
宮城	海域	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	0	1	0.051	0.051	0	1	10	10	
宮城	海域	仙台港地先海域(乙)	外港-3	0	1	0.044	0.044	0	1	0.68	0.68	
宮城	海域	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	0	1	0.042	0.042	0	1	8.1	8.1	
宮城	海域	仙台港地先海域(丙)	荒浜-3	0	1	0.043	0.043	0	1	9.4	9.4	
宮城	海域	石巻地先海域(甲-1)	工業港入口	0	1	0.080	0.080	0	1	7.1	7.1	
宮城	海域	鮎川湾(甲)	鮎川漁港内	0	1	0.066	0.066	0	1	9.2	9.2	
宮城	海域	その他の全地先海域	荻浜地先	0	1	0.065	0.065	0	1	7.1	7.1	
宮城	海域	その他の全地先海域	追浜湾(十三浜)	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
秋田	河川	米代川上流	八幡平橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
秋田	河川	米代川中流	神田橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.26	0.26	
秋田	河川	米代川下流	銀杏橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.98	0.98	
秋田	河川	大湯川下流	古川橋	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
秋田	河川	阿仁川下流	高長橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.24	0.24	
秋田	河川	早口川下流	早口橋	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	

平成16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	
秋田	河川	下内川下流	松木橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.98	0.98	
秋田	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	4	0.17	0.19	0	4	7.9	10	
秋田	河川	檜木内川下流	内川橋	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
秋田	河川	旭川下流	川口橋	0	1	0.041	0.041	0	1	1.1	1.1	
秋田	河川	横手川中流	本郷橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.24	0.24	
秋田	河川	岩見川下流	本田橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
秋田	河川	役内川下流	万石橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
秋田	河川	丸子川下流	丸子橋	0	1	0.38	0.38	0	1	0.38	0.38	
秋田	河川	淀川	馬場橋	0	1	0.085	0.085	0	1	1.2	1.2	
秋田	河川	大沢川	京田橋	0	1	0.51	0.51	0	0	-	-	
秋田	河川	新城川下流	新城川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.25	0.25	
秋田	河川	子吉川上流	長泥橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.77	0.77	
秋田	河川	子吉川中流	二十六木橋	0	1	0.086	0.086	0	1	6.5	6.5	
秋田	河川	馬場目川下流	竜馬橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
秋田	河川	三種川	川尻橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.98	0.98	
秋田	河川	石沢川	館石沢橋	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
秋田	河川	猿田川	開橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.45	0.45	
秋田	湖沼	十和田湖	湖心	0	1	0.044	0.044	0	1	6.1	6.1	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	0.044	0.044	0	1	6.2	6.2	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	0.065	0.065	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	0.065	0.065	0	0	-	-	
秋田	湖沼	八郎湖	湖心	0	1	0.11	0.11	0	1	0.62	0.62	
秋田	湖沼	玉川	玉川ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	3.3	3.3	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域(北部海域)	八森沖2 km	0	1	0.15	0.15	0	1	0.28	0.28	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域(男鹿海域)	戸賀沖2 km	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域(秋田湾海域)	出戸沖2 km	0	1	0.12	0.12	0	1	0.35	0.35	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域(中部海域)	衣川河口沖2 km	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域(南部海域)	金浦沖2 km	0	1	0.065	0.065	0	1	0.81	0.81	
秋田	海域	能代港泊地航路	能代港内	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
秋田	海域	本荘港泊地航路	本荘港内	0	1	0.073	0.073	0	1	0.35	0.35	
秋田	海域	船川港泊地航路除く海域	船川生鼻崎沖	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
秋田	海域	雄物川河口から旧雄物川河口までの海域	向浜沖2 km	0	1	0.023	0.023	0	1	0.36	0.36	
秋田	海域	秋田船川泊地航路(船川)	船川港内	0	1	0.10	0.10	0	1	10	10	
山形	河川	最上川中・下流	碁点橋(稲下)	0	1	0.087	0.087	0	1	0.27	0.27	
山形	河川	最上川中・下流	砂越	0	4	0.12	0.20	0	4	4.9	6.1	
山形	河川	最上川中・下流	さみだれ大堰	0	1	0.083	0.083	0	1	2.3	2.3	
山形	河川	京田川	亀井橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.78	0.78	
山形	河川	月光川	菅里橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.25	0.25	
山形	河川	赤川	新川橋(浜中)	0	1	0.073	0.073	0	1	0.83	0.83	
山形	河川	大山川	観山橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.42	0.42	
山形	河川	羽黒川	羽黒川橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.25	0.25	
山形	河川	吉野川	尾嶋橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.22	0.22	
山形	河川	沼川	沼川(最上川合流前)	0	1	0.52	0.52	0	1	0.87	0.87	
山形	河川	倉津川	倉津川橋	0	1	0.60	0.60	0	1	3.5	3.5	

平成16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	天王川	天王川橋	0	1	0.50	0.50	0	1	0.29	0.29	
山形	河川	松尾川	半郷橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.85	0.85	
山形	河川	遅沢川	須川流入前	0	2	0.39	0.43	0	1	0.16	0.16	
山形	湖沼	水窪ダム	ダムサイト	0	1	0.029	0.029	0	1	6.2	6.2	
山形	湖沼	蔵王ダム	ダムサイト	0	1	0.028	0.028	0	1	2.8	2.8	
山形	湖沼	神室ダム	ダムサイト	0	1	0.034	0.034	0	1	8.2	8.2	
山形	湖沼	月山ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.069	0.069	0	1	4.4	4.4	
山形	湖沼	寒河江ダム	貯水池(基準)	0	1	0.071	0.071	0	1	4.0	4.0	
福島	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.14	0.14	
福島	河川	阿武隈川中流	阿久津橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.25	0.25	
福島	河川	阿武隈川中流	江持橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.26	0.26	
福島	河川	社川	王子橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.22	0.22	
福島	河川	阿賀野川(1)	田島橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.32	0.32	
福島	河川	阿賀野川(3)	新郷ダム	0	1	0.076	0.076	0	1	9.4	9.4	
福島	河川	新田川(新田橋下流)	鮭川橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.28	0.28	
福島	河川	請戸川	請戸橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.31	0.31	
福島	河川	高瀬川	慶応橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.31	0.31	
福島	河川	藤原川	みなと大橋	0	2	0.27	0.33	0	1	4.4	4.4	
福島	河川	只見川	西谷橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.35	0.35	
福島	河川	只見川	藤橋	0	1	0.036	0.036	0	1	2.7	2.7	
福島	河川	伊南川	青柳橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.25	0.25	
福島	河川	伊南川	黒沢橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.26	0.26	
福島	河川	宇多川(清水橋より下流)	百間橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.14	0.14	
福島	河川	夏井川(好間川より上流)	磁沢橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.26	0.26	
福島	河川	夏井川(好間川より上流)	山下谷橋	0	2	0.30	0.53	0	2	0.072	0.075	
福島	河川	夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	0	2	0.19	0.28	0	1	0.066	0.066	
福島	河川	鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	0	2	0.13	0.14	0	1	0.52	0.52	
福島	河川	蛭田川	蛭田橋	0	2	0.29	0.29	0	1	13	13	
福島	河川	黒川(栃木県境まで)	栃木県境	0	1	0.073	0.073	0	1	0.23	0.23	
福島	河川	久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.27	0.27	
福島	河川	木戸川	木戸川橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.32	0.32	
福島	河川	釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	0	1	0.14	0.14	0	1	0.17	0.17	
福島	河川	大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	0	4	0.10	0.15	0	2	0.79	0.85	
福島	河川	大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.32	0.32	
福島	河川	逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	0	4	0.36	0.67	0	2	0.77	1.3	
福島	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.40	0.40	0	1	0.18	0.18	
福島	河川	五百川	上関下橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.32	0.32	
福島	河川	松川	松川橋上流	0	2	0.053	0.061	0	2	0.25	0.31	
福島	河川	摺上川	幸橋	0	2	0.043	0.062	0	2	0.33	0.39	
福島	河川	広瀬川(館ノ腰橋より上流)	霊山町との境界	0	1	0.064	0.064	0	1	0.11	0.11	
福島	河川	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	0	1	0.48	0.48	0	1	0.38	0.38	
福島	河川	大久川及び小久	陰磯橋	0	2	0.19	0.24	0	1	1.2	1.2	
福島	河川	真野川(桜田橋より下流)	真島橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.18	0.18	
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	3.9	3.9	
福島	河川	小高川(大江橋より下流)	ハツカラ橋	0	1	0.75	0.75	0	1	0.33	0.33	
福島	河川	浅見川	坊田橋	0	1	0.20	0.20	0	1	2.4	2.4	
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	0.39	0.39	
福島	河川	宮川	細工名橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.28	0.28	
福島	河川	旧宮川	丈助橋	0	2	0.34	0.56	0	2	1.9	3.4	

平成16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	濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.26	0.26	
福島	河川	旧湯川	粟ノ宮橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.62	0.62	
福島	河川	長瀬川	小金橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.25	0.25	
福島	河川	東根川	阿武隈川合流前	1	4	1.9	6.7	0	3	1.3	1.9	
福島	河川	八反田川	阿武隈川合流前	0	1	0.098	0.098	0	1	0.22	0.22	
福島	河川	濁川	阿武隈川合流前	0	2	0.17	0.21	0	2	0.81	0.98	
福島	河川	藤野川	社川合流前	0	1	0.21	0.21	0	1	4.2	4.2	
福島	河川	谷津田川	阿武隈川合流前	0	1	0.064	0.064	0	1	0.15	0.15	
福島	河川	須川	荒川合流前	0	1	0.061	0.061	0	1	0.29	0.29	
福島	湖沼	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	0	1	0.025	0.025	0	1	1.7	1.7	
福島	湖沼	猪苗代湖	安積疏水取水口	0	1	0.032	0.032	0	1	0.32	0.32	
福島	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.16	0.16	0	1	13	13	
福島	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖約2000m付近	0	1	0.028	0.028	0	1	0.74	0.74	
福島	海域	松川浦	漁業権区域区3号中央附近	0	1	0.20	0.20	0	1	0.28	0.28	
福島	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.11	0.11	0	1	0.086	0.086	
茨城	河川	那珂川(2)	下国井	0	1	0.076	0.076	0	1	0.31	0.31	
茨城	河川	利根川下流	布川	0	1	0.16	0.16	0	1	5.6	5.6	千葉県 利根川下流 [栄橋]と同一地点
茨城	河川	利根川下流	佐原	0	1	0.10	0.10	0	1	3.2	3.2	千葉県 利根川下流 [水郷大橋]と同一地点
茨城	河川	渡良瀬川(4)	三国橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.25	0.25	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	0.23	0.23	0	1	0.64	0.64	
茨城	河川	新川	大江橋	0	1	0.30	0.30	0	1	1.3	1.3	
茨城	河川	中丸川	柳沢橋	1	2	0.85	1.4	0	1	16	16	
茨城	河川	早戸川(2)	浄水場下	0	1	0.70	0.70	0	1	0.71	0.71	
茨城	河川	田川	田川橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.91	0.91	
茨城	河川	清明川	勝橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.4	1.4	
茨城	河川	花室川	親和橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.64	0.64	
茨城	河川	桜川	栄利橋	0	1	0.32	0.32	0	1	1.0	1.0	
茨城	河川	新川	神天橋	0	2	0.35	0.57	0	1	15	15	
茨城	河川	備前川	備前川橋	0	2	0.69	0.90	0	1	2.2	2.2	
茨城	河川	境川	国道354境橋	1	2	1.0	1.2	0	1	1.2	1.2	
茨城	河川	菱木川	菱木橋	0	2	0.51	0.70	0	1	0.87	0.87	
茨城	河川	恋瀬川	平和橋	0	1	0.47	0.47	0	1	1.9	1.9	
茨城	河川	山王川	所橋	1	3	0.90	1.9	0	1	5.8	5.8	
茨城	河川	園部川	園部新橋	0	1	0.43	0.43	0	1	5.4	5.4	
茨城	河川	梶無川	上宿橋	0	1	0.50	0.50	0	1	1.1	1.1	
茨城	河川	新利根川	新利根橋	0	1	0.33	0.33	0	1	18	18	
茨城	河川	小野川	奥原大橋	0	1	0.41	0.41	0	1	2.6	2.6	
茨城	河川	一の瀬川	川中橋	0	1	0.67	0.67	0	1	2.5	2.5	
茨城	河川	洄沼川(1)	高橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.27	0.27	
茨城	河川	石川川	入野橋	0	2	0.62	0.95	0	1	4.4	4.4	
茨城	河川	大谷川	大谷橋	0	1	0.56	0.56	0	1	4.8	4.8	
茨城	河川	寛政川	寛政橋	0	1	0.34	0.34	0	1	1.8	1.8	
茨城	河川	洄沼前川	長岡橋	0	1	0.62	0.62	0	1	0.30	0.30	
茨城	河川	鉾田川	旭橋	0	1	0.31	0.31	0	1	1.9	1.9	
茨城	河川	巴川	新巴川橋	0	1	0.44	0.44	0	1	1.3	1.3	
茨城	河川	武田川	内宿大橋	0	1	0.50	0.50	0	1	1.6	1.6	
茨城	河川	山田川	荷下橋	0	2	0.85	0.98	0	1	1.9	1.9	
茨城	河川	蔵川	蔵川橋	0	1	0.59	0.59	0	1	2.2	2.2	
茨城	河川	雁通川	JA横橋	0	1	0.91	0.91	0	1	18	18	
茨城	河川	流川	須保居橋	0	1	0.34	0.34	0	1	2.2	2.2	
茨城	河川	大洋川	田塚橋	0	1	0.41	0.41	0	1	1.3	1.3	
茨城	河川	夜越川	堀の内橋	0	1	0.37	0.37	0	1	11	11	
茨城	河川	前川	潮来あやめ橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.53	0.53	
茨城	河川	久慈川	榊橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.24	0.24	
茨城	河川	茂宮川	郡長橋	1	3	1.1	2.2	0	1	13	13	
茨城	河川	里川	新落合橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.24	0.24	

平成16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	浅川	浅川橋	0	1	0.49	0.49	0	1	0.62	0.62	
茨城	河川	玉川	下玉川橋	0	2	0.63	0.93	0	1	0.33	0.33	
茨城	河川	滝川	小磯橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.12	0.12	
茨城	河川	押川	押川橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.96	0.96	
茨城	河川	八溝川	万年橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.43	0.43	
茨城	河川	塩子川	磯崎橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.20	0.20	
茨城	河川	緒川	緒川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.29	0.29	
茨城	河川	飯沼川	菅生沼湖心	2	3	1.4	2.5	0	1	2.4	2.4	
茨城	河川	東仁連川	豊神橋	0	1	0.56	0.56	0	1	6.4	6.4	
茨城	河川	西仁連川	尾崎橋	0	2	0.57	0.74	0	1	2.4	2.4	
茨城	河川	鶴戸川	片神辺橋	0	2	0.54	0.76	0	1	2.3	2.3	
茨城	河川	大川	大和田橋	1	3	0.95	1.7	0	1	6.3	6.3	
茨城	河川	宮戸川	宮戸川橋	1	3	0.96	1.7	0	1	12	12	
茨城	河川	下大野水路	日下部橋	0	1	0.51	0.51	0	1	11	11	
茨城	河川	磯川	水海橋	0	2	0.65	0.80	0	1	4.7	4.7	
茨城	河川	向堀川	砂井橋	0	2	0.38	0.39	0	1	7.8	7.8	
茨城	河川	小貝川	文巻橋	0	4	0.25	0.33	0	1	13	13	
茨城	河川	谷田川(1)	丸山橋	0	1	0.45	0.45	0	1	41	41	
茨城	河川	稲荷川	小茎橋	0	1	0.21	0.21	0	1	4.9	4.9	
茨城	河川	西谷田川	境松橋	0	1	0.42	0.42	0	1	5.9	5.9	
茨城	河川	中通川	伊丹神橋	1	2	0.70	1.1	0	1	30	30	
茨城	河川	八間堀川	石洗橋	0	1	0.50	0.50	0	1	7.4	7.4	
茨城	河川	系繰川	寿久橋	0	2	0.71	0.83	0	1	18	18	
茨城	河川	大谷川	西方上の橋	1	2	0.67	1.2	0	1	0.34	0.34	
茨城	河川	五行川	下岡橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.97	0.97	
茨城	河川	里根川(2)	村山橋	0	1	0.37	0.37	0	1	3.3	3.3	
茨城	河川	江戸上川	第一神岡橋	0	1	0.17	0.17	0	1	4.2	4.2	
茨城	河川	大北川(2)	境橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.13	0.13	
茨城	河川	花園川(2)	磯馴橋	0	1	0.39	0.39	0	1	0.51	0.51	
茨城	河川	塩田川	新橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.25	0.25	
茨城	河川	関根川	羽田橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.16	0.16	
茨城	河川	関根前川(1)	滝の脇堰	0	1	0.094	0.094	0	1	0.11	0.11	
茨城	河川	花貫川(2)	新花貫橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.28	0.28	
茨城	河川	十王川	川尻堰	0	1	0.13	0.13	0	1	0.55	0.55	
茨城	河川	宮田川	宮田川橋	0	2	0.30	0.32	0	1	1.1	1.1	
茨城	河川	桜川	駅南小橋	0	1	0.10	0.10	0	1	3.7	3.7	
茨城	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	4	0.21	0.30	0	1	14	14	
茨城	湖沼	北浦	釜谷沖	0	1	0.12	0.12	0	1	20	20	
茨城	湖沼	涸沼	宮前	0	1	0.37	0.37	0	1	27	27	
茨城	湖沼	牛久沼	牛久沼湖心	0	1	0.19	0.19	0	1	16	16	
茨城	海域	鹿島灘海域鹿島港内	中央航路	0	1	0.075	0.075	0	1	0.40	0.40	
茨城	海域	鹿島灘海域	東電沖(2)	0	1	0.077	0.077	0	1	0.80	0.80	
茨城	海域	常磐地先海域・日立港	日立港	0	1	0.11	0.11	0	1	5.7	5.7	
茨城	海域	常磐地先海域	川尻港沖	0	1	0.10	0.10	0	1	0.45	0.45	
茨城	海域	県央地先海域	大洗沖	0	1	0.091	0.091	0	1	0.44	0.44	
茨城	海域	常陸那珂港	中央ふ頭沖	0	1	0.075	0.075	0	1	10	10	
茨城	海域	大洗港	大洗港	0	1	0.095	0.095	0	1	1.7	1.7	
栃木	河川	那珂川(1)	恒明橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.11	0.11	
栃木	河川	鬼怒川(2)	桑島大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	4.6	4.6	
栃木	河川	渡良瀬川(4)	三国橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.25	0.25	茨城県 渡良瀬川(4) [三国橋]と同一地点
栃木	河川	高雄股川	高雄股橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
栃木	河川	湯川	湯川橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.13	0.13	
栃木	河川	余笹川	川田橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
栃木	河川	黒川	新田橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.12	0.12	
栃木	河川	松葉川	末流	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
栃木	河川	篝川	篝川橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.15	0.15	
栃木	河川	蛇尾川	宇田川橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
栃木	河川	武茂川	更生橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.24	0.24	
栃木	河川	荒川	向田橋	0	1	0.039	0.039	0	0	-	-	
栃木	河川	内川	旭橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.16	0.16	
栃木	河川	江川	末流	0	1	0.089	0.089	0	0	-	-	
栃木	河川	逆川	末流	0	1	0.044	0.044	0	1	0.30	0.30	

平成16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	平均值	最大値	m	n	平均值	最大値	
栃木	河川	板穴川	未流	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
栃木	河川	湯川	未流	0	1	0.038	0.038	0	1	0.29	0.29	
栃木	河川	大谷川	開進橋(針貝)	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
栃木	河川	志渡淵川	筋違橋	0	1	0.074	0.074	0	1	1.1	1.1	
栃木	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
栃木	河川	江川上流	高宮橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.31	0.31	
栃木	河川	江川下流	未流	0	1	0.84	0.84	0	0	-	-	
栃木	河川	田川中流	明治橋	0	1	0.42	0.42	0	1	0.22	0.22	
栃木	河川	田川中流	孫八橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.43	0.43	
栃木	河川	田川下流・無名瀬川	梁橋	0	1	0.89	0.89	0	0	-	-	
栃木	河川	赤堀川	木和田島	0	1	0.16	0.16	0	1	0.20	0.20	
栃木	河川	五行川	桂橋	0	1	0.75	0.75	0	0	-	-	
栃木	河川	野元川	未流	0	1	0.50	0.50	0	1	0.74	0.74	
栃木	河川	行屋川	常盤橋	0	1	0.62	0.62	0	0	-	-	
栃木	河川	神子内川	未流	0	1	0.037	0.037	0	1	0.14	0.14	
栃木	河川	小俣川上流	新上野田橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
栃木	河川	小俣川下流	未流	0	1	0.32	0.32	0	1	90	90	
栃木	河川	松田川上流	新松田川橋	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
栃木	河川	松田川下流	未流	0	1	0.24	0.24	0	1	0.89	0.89	
栃木	河川	袋川上流	助戸	0	1	0.71	0.71	0	0	-	-	
栃木	河川	袋川下流	袋川水門(未流)	0	1	0.90	0.90	0	1	0.97	0.97	
栃木	河川	旗川上流	高田橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
栃木	河川	出流川	未流	0	1	0.29	0.29	0	1	1.2	1.2	
栃木	河川	才川	未流	0	1	0.77	0.77	0	0	-	-	
栃木	河川	秋山川上流	小屋橋(仙波)	0	1	0.053	0.053	0	1	0.58	0.58	
栃木	河川	秋山川上流	堀米橋	0	1	0.51	0.51	0	0	-	-	
栃木	河川	三杉川	未流	1	1	1.2	1.2	0	1	1.4	1.4	
栃木	河川	巴波川上流	吾妻橋	0	1	0.74	0.74	0	0	-	-	
栃木	河川	永野川上流	星野橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.21	0.21	
栃木	河川	永野川上流	大岩橋	0	1	0.057	0.057	0	0	-	-	
栃木	河川	永野川下流	落合橋(未流)	0	1	0.60	0.60	0	1	0.59	0.59	
栃木	河川	思川上流・小藪川	保橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
栃木	河川	思川下流	乙女大橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.42	0.42	
栃木	河川	大芦川	赤石橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
栃木	河川	黒川	御成橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.16	0.16	
栃木	河川	姿川	宮前橋	0	1	0.51	0.51	0	0	-	-	
栃木	河川	姿川	姿川橋	0	1	0.093	0.093	0	1	1.3	1.3	
栃木	河川	押川	越地橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.93	0.93	
栃木	河川	西仁連川	武井橋	0	1	0.80	0.80	0	0	-	-	
栃木	湖沼	川治ダム貯水池	湖心	0	1	0.070	0.070	0	1	1.7	1.7	
群馬	河川	利根川中流	坂東大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.33	0.33	埼玉県 利根川中流 [坂東大橋]と同一地点
群馬	河川	広瀬川	新川橋	0	2	0.10	0.11	0	0	-	-	
群馬	河川	早川上流	天神橋	0	1	0.27	0.27	0	0	-	-	
群馬	河川	早川下流	前島橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.70	0.70	
群馬	河川	早川下流	銀杏橋	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
群馬	河川	石田川上流	大川合流前	0	1	0.18	0.18	0	1	1.2	1.2	
群馬	河川	石田川下流	古利根橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.0	1.0	
群馬	河川	利根川上流(1)	広瀬橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.082	0.082	
群馬	河川	利根川上流(2)	月夜野橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.074	0.074	
群馬	河川	利根川上流(3)	大正橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.57	0.57	
群馬	河川	赤谷川	小袖橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.077	0.077	
群馬	河川	片品川上流	桐の木橋	0	1	0.019	0.019	0	1	0.072	0.072	
群馬	河川	片品川下流	二恵橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.13	0.13	
群馬	河川	烏川下流	岩倉橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.24	0.24	
群馬	河川	烏川下流	烏川大橋	0	2	0.15	0.27	0	0	-	-	
群馬	河川	井野川下流	浜尻一号橋	0	2	0.28	0.51	0	1	0.93	0.93	
群馬	河川	矢場川	落合橋	0	1	0.38	0.38	0	1	0.49	0.49	
群馬	河川	谷田川	合の川橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.40	0.40	
群馬	河川	鶴生田川	岩田橋	0	1	0.29	0.29	0	1	5.8	5.8	
群馬	河川	吾妻川上流	新戸橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.18	0.18	
群馬	河川	吾妻川下流	吾妻橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.36	0.36	
群馬	河川	滝川	滝川橋	0	2	0.042	0.059	0	0	-	-	
群馬	河川	染谷川	染谷橋	0	2	0.085	0.096	0	0	-	-	

平成16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	茂林寺川	茂林寺沼	0	0	-	-	0	1	59	59	
群馬	湖沼	赤城大沼	湖心	0	1	0.049	0.049	0	1	17	17	
群馬	湖沼	榛名湖	湖心	0	1	0.043	0.043	0	1	11	11	
埼玉	河川	綾瀬川上流	啜橋	1	2	1.1	1.8	0	1	0.30	0.30	
埼玉	河川	綾瀬川上流	槐戸橋	0	4	0.47	0.73	0	4	52	63	
埼玉	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	0	1	0.35	0.35	0	1	1.9	1.9	
埼玉	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	0	2	0.48	0.73	0	1	13	13	
埼玉	河川	綾瀬川上流	関橋	0	2	0.44	0.57	0	1	3.4	3.4	
埼玉	河川	綾瀬川上流	新箕子橋	0	2	0.51	0.81	0	1	4.1	4.1	
埼玉	河川	綾瀬川上流	佐藤橋	0	2	0.35	0.38	0	0	-	-	
埼玉	河川	綾瀬川下流	内匠橋(都県境地点)	0	4	0.68	0.92	0	1	17	17	東京都 綾瀬川下流[内匠橋]と同一地点
埼玉	河川	綾瀬川下流	手代橋	0	4	0.71	0.90	0	1	15	15	
埼玉	河川	荒川中流	久下橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
埼玉	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.097	0.097	0	1	1.0	1.0	
埼玉	河川	荒川下流(1)	笹目橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.61	0.61	
埼玉	河川	荒川下流(1)	彩湖	0	1	0.079	0.079	0	1	12	12	
埼玉	河川	利根川中流	坂東大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.33	0.33	群馬県 利根川中流[坂東大橋]と同一地点
埼玉	河川	小山川上流	一の橋	0	1	0.090	0.090	0	0	-	-	
埼玉	河川	小山川下流	新明橋	0	1	0.35	0.35	0	1	0.36	0.36	
埼玉	河川	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	0	2	0.60	0.97	0	1	2.4	2.4	
埼玉	河川	福川	昭和橋	0	1	0.24	0.24	0	1	2.7	2.7	
埼玉	河川	新河岸川	いろは橋	0	1	0.72	0.72	0	1	4.1	4.1	
埼玉	河川	新河岸川	笹目橋	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
埼玉	河川	新河岸川	旭橋	0	1	0.39	0.39	0	1	1.7	1.7	
埼玉	河川	白子川	三園橋	0	1	0.15	0.15	0	1	4.7	4.7	
埼玉	河川	黒目川	東橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.3	1.3	
埼玉	河川	柳瀬川	栄橋	0	1	0.091	0.091	0	0	-	-	
埼玉	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.31	0.31	
埼玉	河川	不老川	不老橋	0	1	0.19	0.19	0	1	8.0	8.0	
埼玉	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.10	0.10	0	1	2.3	2.3	
埼玉	河川	鴨川	中土手橋	0	2	0.45	0.59	0	1	2.0	2.0	
埼玉	河川	鴨川	加茂川橋	0	2	0.37	0.42	0	1	29	29	
埼玉	河川	芝川	八丁橋	0	2	0.47	0.52	0	1	31	31	
埼玉	河川	芝川	山王橋	0	1	0.63	0.63	0	1	5.7	5.7	
埼玉	河川	芝川	境橋	0	2	0.61	0.87	0	1	4.0	4.0	
埼玉	河川	入間川上流	給食センター前	0	1	0.021	0.021	0	0	-	-	
埼玉	河川	入間川下流	初雁橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.50	0.50	
埼玉	河川	成木川	成木大橋	0	1	0.019	0.019	0	0	-	-	
埼玉	河川	越辺川上流	今川橋	0	1	0.041	0.041	0	0	-	-	
埼玉	河川	槻川	兜川合流点前	0	1	0.032	0.032	0	0	-	-	
埼玉	河川	市野川上流	天神橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
埼玉	河川	市野川下流	徒歩橋	0	1	0.44	0.44	0	1	2.7	2.7	
埼玉	河川	和田吉野川	吉見橋	0	1	0.79	0.79	0	1	0.65	0.65	
埼玉	河川	元荒川	中島橋	0	1	0.45	0.45	0	1	1.2	1.2	
埼玉	河川	大落古利根川	ふれあい橋	0	1	0.43	0.43	0	1	0.87	0.87	
埼玉	河川	新方川	昭和橋	0	1	0.63	0.63	0	1	5.5	5.5	
埼玉	河川	赤平川	赤平橋	0	1	0.017	0.017	0	0	-	-	
埼玉	河川	横瀬川	原谷橋	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
埼玉	河川	荒川上流(1)	中津川合流点前	0	1	0.020	0.020	0	0	-	-	
埼玉	河川	荒川上流(2)	親鼻橋	0	1	0.021	0.021	0	0	-	-	
埼玉	河川	中川上流	豊橋	0	1	0.46	0.46	0	1	1.5	1.5	
埼玉	河川	伝右川	伝右橋	0	1	0.61	0.61	0	1	100	100	
埼玉	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	1	1	1.7	1.7	0	1	21	21	
埼玉	河川	古綾瀬川	松江新橋	1	1	1.2	1.2	0	1	18	18	
埼玉	河川	古綾瀬川	弁天橋	1	1	1.5	1.5	0	1	11	11	
千葉	河川	江戸川中流	江戸川水門	0	1	0.094	0.094	0	1	7.0	7.0	東京都 江戸川中流[江戸川水門上(篠崎水門)]と同一地点

平成16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	平均值	最大値	m	n	平均值	最大値	
千葉	河川	江戸川下流(2)	浦安橋	1	2	0.73	1.2	0	1	0.51	0.51	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	0.052	0.052	0	1	0.17	0.17	
千葉	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.20	0.20	
千葉	河川	養老川下流	養老大橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.15	0.15	
千葉	河川	利根川下流	栄橋	0	1	0.16	0.16	0	1	5.6	5.6	茨城県 利根川下流[布川]と同一地点
千葉	河川	利根川下流	水郷大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	3.2	3.2	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	0.71	0.71	0	1	5.5	5.5	
千葉	河川	真間川	根本水門	0	2	0.14	0.16	0	0	-	-	
千葉	河川	国分川	須和田橋	0	2	0.25	0.26	0	0	-	-	
千葉	河川	根木名川	新川水門	0	2	0.19	0.25	0	0	-	-	
千葉	河川	根木名川	関戸橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
千葉	河川	大須賀川	黄金橋	0	2	0.21	0.34	0	0	-	-	
千葉	河川	大須賀川	関橋	0	2	0.23	0.24	0	0	-	-	
千葉	河川	黒部川上流	迎田橋	0	1	0.64	0.64	0	0	-	-	
千葉	河川	黒部川下流	黒部川水門	0	2	0.31	0.32	0	0	-	-	
千葉	河川	新川上流	干潟大橋	0	2	0.64	0.96	0	1	1.4	1.4	
千葉	河川	新川下流	駒込堰	0	2	0.34	0.40	0	0	-	-	
千葉	河川	栗山川上流	栗嶋橋	0	2	0.19	0.29	0	0	-	-	
千葉	河川	栗山川下流	木戸橋	0	2	0.17	0.21	0	0	-	-	
千葉	河川	高谷川	与平橋	0	2	0.18	0.25	0	0	-	-	
千葉	河川	木戸川	道面橋	0	2	0.11	0.16	0	0	-	-	
千葉	河川	作田川	龍宮大橋	0	2	0.42	0.73	0	0	-	-	
千葉	河川	真亀川	真亀橋	1	2	0.64	1.2	0	0	-	-	
千葉	河川	南白亀川	観音堂橋	0	2	0.54	0.94	0	1	0.81	0.81	
千葉	河川	一宮川下流	中之橋	0	2	0.12	0.15	0	0	-	-	
千葉	河川	夷隅川下流	江東橋	0	2	0.12	0.13	0	1	2.3	2.3	
千葉	河川	汐入川	要橋	0	2	0.17	0.26	0	1	1.6	1.6	
千葉	河川	平久里川	平成橋	0	2	0.29	0.51	0	0	-	-	
千葉	河川	湊川	丹後橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
千葉	河川	染川	川向橋	0	2	0.095	0.12	0	0	-	-	
千葉	河川	小糸川下流	人見橋	0	2	0.23	0.33	0	0	-	-	
千葉	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.20	0.20	0	1	0.19	0.19	
千葉	河川	小櫃川下流	椿橋	0	2	0.17	0.18	0	0	-	-	
千葉	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.21	0.21	
千葉	河川	村田川	高本谷橋	0	4	0.18	0.25	0	1	0.28	0.28	
千葉	河川	都川	都橋	0	4	0.10	0.14	0	1	0.55	0.55	
千葉	河川	葎川	日本橋	0	4	0.10	0.16	0	1	0.42	0.42	
千葉	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	4	0.12	0.15	0	1	0.85	0.85	
千葉	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.090	0.090	0	1	12	12	
千葉	河川	鹿島川	鹿島橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.52	0.52	
千葉	河川	鹿島川	岩富橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.38	0.38	
千葉	河川	鹿島川	下泉橋	0	4	0.23	0.48	0	1	0.66	0.66	
千葉	河川	手繰川	手繰橋	0	1	0.52	0.52	0	1	3.2	3.2	
千葉	河川	神崎川	神崎橋	0	2	0.28	0.40	0	0	-	-	
千葉	河川	印旛放水路上流	八千代橋	0	2	0.18	0.24	0	0	-	-	
千葉	河川	桑納川	桑納橋	0	2	0.17	0.25	0	0	-	-	
千葉	河川	大堀川	北柏橋	0	4	0.20	0.41	0	1	0.84	0.84	
千葉	河川	大津川	上沼橋	0	2	0.25	0.34	0	1	2.7	2.7	
千葉	河川	金山落	名内橋	1	2	0.59	1.1	0	0	-	-	
千葉	河川	亀成川	亀成橋	0	2	0.45	0.82	0	0	-	-	
千葉	河川	師戸川	師戸橋	0	2	0.52	0.81	0	0	-	-	
千葉	河川	高崎川	寺崎橋	0	1	0.30	0.30	0	1	1.6	1.6	
千葉	河川	新坂川	さかね橋	1	2	0.67	1.2	0	1	1.3	1.3	
千葉	河川	春木川	国分川合流前	0	1	0.18	0.18	0	1	16	16	
千葉	河川	長門川	長門橋	0	2	0.31	0.38	0	1	1.2	1.2	
千葉	河川	清水川	山川橋	0	2	0.45	0.68	0	0	-	-	
千葉	河川	清水川	清水橋	0	2	0.45	0.69	0	0	-	-	
千葉	河川	高田川	白石取水場	0	2	0.27	0.33	0	0	-	-	
千葉	河川	待崎川	横渚取水口	0	1	0.10	0.10	0	1	1.7	1.7	
千葉	河川	長尾川	上水道取水口	0	1	0.039	0.039	0	1	0.38	0.38	

平成16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	忍川	富川地先	0	1	0.34	0.34	0	1	1.1	1.1	
千葉	河川	染井入落	染井新橋	0	2	0.65	0.77	0	1	3.4	3.4	
千葉	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	2	0.27	0.32	0	0	-	-	
千葉	湖沼	印旛沼	北印旛沼中央	0	1	0.37	0.37	0	1	14	14	
千葉	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	0	2	0.48	0.73	0	0	-	-	
千葉	湖沼	手賀沼	根戸下	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
千葉	湖沼	手賀沼	下手賀沼中央	1	2	1.4	2.5	0	0	-	-	
千葉	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	1	0.14	0.14	0	1	5.9	5.9	
千葉	湖沼	龜山ダム貯水池	小月橋	0	1	0.032	0.032	0	0	-	-	
千葉	海域	千葉港(甲)	東京湾 5	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
千葉	海域	千葉港(甲)	千葉 1	0	1	0.18	0.18	0	1	24	24	
千葉	海域	千葉港(甲)	千葉 2	0	1	0.078	0.078	0	1	12	12	
千葉	海域	千葉港(甲)	千葉 3	0	1	0.090	0.090	0	1	17	17	
千葉	海域	千葉港(乙)	東京湾 11	0	1	0.024	0.024	0	0	-	-	
千葉	海域	千葉港(乙)	東京湾B	0	0	-	-	0	1	5.3	5.3	
千葉	海域	東京湾(3)	船橋 1	0	1	0.099	0.099	0	1	9.1	9.1	
千葉	海域	東京湾(4)	東京湾 2	0	1	0.23	0.23	0	1	9.4	9.4	
千葉	海域	東京湾(9)	東京湾 3	0	1	0.036	0.036	0	0	-	-	
千葉	海域	東京湾(9)	千葉 4	0	1	0.087	0.087	0	1	8.9	8.9	
千葉	海域	東京湾(12)	東京湾 15	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
千葉	海域	東京湾(17)	東京湾 20	0	1	0.022	0.022	0	1	0.19	0.19	
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 4	0	1	0.033	0.033	0	0	-	-	
千葉	海域	太平洋	太平洋 5	0	1	0.040	0.040	0	0	-	-	
東京	河川	江戸川中流	金町取水点	0	2	0.17	0.24	0	1	0.90	0.90	
東京	河川	江戸川中流	江戸川水門上(篠崎水門)	0	1	0.094	0.094	0	1	7.0	7.0	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	0.73	1.2	0	1	0.51	0.51	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	0.37	0.57	0	1	17	17	
東京	河川	中川下流	高砂橋	0	1	0.41	0.41	0	1	13	13	
東京	河川	中川下流	平井小橋	1	2	1.2	1.6	0	1	9.1	9.1	
東京	河川	綾瀬川下流	内匠橋	0	4	0.68	0.92	0	1	17	17	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	0.44	0.74	0	1	3.3	3.3	
東京	河川	隅田川	両国橋	0	2	0.36	0.52	0	1	31	31	
東京	河川	隅田川	小台橋	1	2	0.79	1.1	0	1	23	23	
東京	河川	古川	金杉橋	0	2	0.18	0.24	0	1	3.7	3.7	
東京	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.092	0.10	0	1	3.2	3.2	
東京	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.13	0.15	0	1	46	46	
東京	河川	内川	富士見橋	0	2	0.13	0.15	0	1	18	18	
東京	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.089	0.10	0	1	2.7	2.7	
東京	河川	多摩川上流(1)	和田橋	0	2	0.069	0.069	0	1	0.28	0.28	
東京	河川	多摩川中・下流	多摩川原橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.30	0.30	神奈川県 多摩川中・下流 [多摩川原橋]と同一地点
東京	河川	多摩川中・下流	田園調布堰上(調布取水堰)	0	1	0.082	0.082	0	1	0.91	0.91	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	0.47	0.53	0	1	1.7	1.7	
東京	河川	白子川	落合橋(白子川口)	0	2	0.29	0.42	0	1	8.5	8.5	
東京	河川	石神井川	豊石橋(石神井川口)	0	2	0.52	0.95	0	1	0.45	0.45	
東京	河川	神田川	柳橋(神田川口)	0	2	0.11	0.12	0	1	14	14	
東京	河川	平井川	多西橋(多摩川合流点前)	0	2	0.11	0.15	0	1	0.58	0.58	

平成16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	秋川	東秋川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.070	0.071	0	1	0.26	0.26	
東京	河川	谷地川	下田橋下(多摩川合流点前)	0	2	0.096	0.097	0	1	0.95	0.95	
東京	河川	残堀川	立川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.13	0.18	0	1	8.3	8.3	
東京	河川	浅川(1)	中央道北浅川橋(南浅川合流点)	0	2	0.074	0.077	0	1	0.47	0.47	
東京	河川	浅川(1)	長沼橋下(さいかち堰)	0	1	0.076	0.076	0	1	0.62	0.62	
東京	河川	程久保川	玉川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.20	0.28	0	1	1.7	1.7	
東京	河川	大栗川	報恩橋(多摩川合流点前)	0	2	0.28	0.28	0	1	2.7	2.7	
東京	河川	野川	天神森橋	0	2	0.24	0.32	0	1	2.0	2.0	
東京	河川	境川	鶴間一号橋(都県境)	0	2	0.23	0.28	0	1	1.3	1.3	
東京	河川	成木川	両郡橋(都県境)	0	2	0.075	0.081	0	1	0.39	0.39	
東京	河川	柳瀬川	清柳橋(都県境)	0	2	0.080	0.087	0	1	0.48	0.48	
東京	河川	鶴見川	麻生橋(都県境)	0	2	0.12	0.15	0	1	1.2	1.2	
東京	河川	仙川	鎌田橋	0	2	0.12	0.13	0	1	3.8	3.8	
東京	河川	横十間川	天神橋	1	2	1.1	1.5	1	1	570	570	
東京	河川	霞川	金子橋(都県境)	0	2	0.11	0.12	0	1	1.8	1.8	
東京	河川	新川	新川橋	0	2	0.33	0.49	0	1	36	36	
東京	河川	新中川	小岩大橋	1	2	1.3	2.3	0	1	2.1	2.1	
東京	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.44	0.68	0	1	84	84	
東京	河川	豎川	二之橋	0	2	0.36	0.48	0	1	46	46	
東京	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.11	0.12	0	1	24	24	
東京	河川	北十間川	京成橋	0	2	0.53	0.73	0	1	75	75	
東京	河川	旧中川	中平井橋	1	2	0.82	1.1	0	1	38	38	
東京	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.41	0.50	0	1	61	61	
東京	河川	三沢川	天神橋	0	2	0.25	0.25	0	1	1.2	1.2	
東京	河川	城山川	五反田橋(浅川合流点前)	0	2	0.13	0.15	0	1	6.4	6.4	
東京	河川	川口川	川口川橋(浅川合流点前)	0	2	0.093	0.10	0	1	1.4	1.4	
東京	河川	養沢川	新橋(秋川合流点前)	0	2	0.069	0.069	0	1	1.3	1.3	
東京	湖沼	小河内貯水池	小河内貯水池(夕△前定点)	0	2	0.071	0.075	0	1	9.2	9.2	
東京	海域	東京湾(5)	St 5	0	2	0.28	0.43	0	1	14	14	
東京	海域	東京湾(5)	St 6	0	2	0.20	0.28	0	1	22	22	
東京	海域	東京湾(5)	St 23	0	2	0.30	0.46	0	1	6.4	6.4	
東京	海域	東京湾(9)	St 8	1	2	0.73	1.2	0	1	22	22	
東京	海域	東京湾(9)	St 32	0	2	0.15	0.17	0	1	22	22	
東京	海域	東京湾(11)	St 22	0	2	0.082	0.084	0	1	46	46	
東京	海域	東京湾(11)	St 25	0	2	0.17	0.20	0	1	57	57	
東京	海域	東京湾(12)	St 35	0	2	0.079	0.079	0	1	33	33	
神奈川	河川	多摩川中・下流	多摩川原橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.30	0.30	東京都 多摩川中・下流 [多摩川原橋]と同一地点
神奈川	河川	多摩川中・下流	田園調布取水堰(上)	0	1	0.082	0.082	0	1	0.91	0.91	東京都 多摩川中・下流 [田園調布取水堰]と同一地点
神奈川	河川	鶴見川上流	亀の子橋	0	1	0.096	0.096	0	1	2.5	2.5	
神奈川	河川	鶴見川上流	千代橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.85	0.85	
神奈川	河川	相模川中流	寒川取水堰(上)	0	1	0.097	0.097	0	1	1.3	1.3	
神奈川	河川	下山川	下山橋	0	1	0.19	0.19	0	1	2.3	2.3	
神奈川	河川	田越川	渚橋	0	1	0.047	0.047	0	1	8.3	8.3	
神奈川	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.82	0.82	
神奈川	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.056	0.056	0	1	1.6	1.6	
神奈川	河川	境川	境川橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.21	0.21	
神奈川	河川	境川	常矢橋	0	2	0.22	0.34	0	1	1.4	1.4	

平成16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	境川	高鎌橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.64	0.64	
神奈川県	河川	境川	吉倉橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.4	1.4	
神奈川県	河川	境川	鷹匠橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.2	1.2	
神奈川県	河川	境川	いたち川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.1	1.1	
神奈川県	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.67	0.67	0	1	1.3	1.3	
神奈川県	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.17	0.17	
神奈川県	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.34	0.34	
神奈川県	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.70	0.70	
神奈川県	河川	中村川	押切橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.32	0.32	
神奈川県	河川	森戸川(小田原市)	親木橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.33	0.33	
神奈川県	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰(上)	0	1	0.065	0.065	0	1	0.21	0.21	
神奈川県	河川	酒匂川上流	報徳橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.26	0.26	
神奈川県	河川	酒匂川上流	十文字橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.27	0.27	
神奈川県	河川	酒匂川上流	狩川橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.094	0.094	
神奈川県	河川	酒匂川上流	文久橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.28	0.28	
神奈川県	河川	酒匂川上流	峰下橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.26	0.26	
神奈川県	河川	酒匂川上流	落合発電所	0	1	0.048	0.048	0	1	6.1	6.1	
神奈川県	河川	酒匂川上流	玄倉水位観測所	0	1	0.044	0.044	0	1	3.6	3.6	
神奈川県	河川	酒匂川上流	湖流入前(河内川)	0	1	0.052	0.052	0	1	1.8	1.8	
神奈川県	河川	酒匂川上流	湖流入前(世附川)	0	1	0.024	0.024	0	1	0.87	0.87	
神奈川県	河川	酒匂川上流	県境	0	1	0.054	0.054	0	1	0.14	0.14	
神奈川県	河川	山王川	山王橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.39	0.39	
神奈川県	河川	早川	早川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.39	0.39	
神奈川県	河川	早川	会館橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.15	0.15	
神奈川県	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.31	0.31	
神奈川県	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.20	0.20	
神奈川県	河川	入江川	入江橋	0	1	0.091	0.091	0	1	4.9	4.9	
神奈川県	河川	帷子川	水道橋	0	1	0.11	0.11	0	1	15	15	
神奈川県	河川	大岡川	清水橋	0	1	0.36	0.36	0	1	5.9	5.9	
神奈川県	河川	宮川	瀬戸橋	0	1	0.084	0.084	0	1	13	13	
神奈川県	河川	侍従川	平瀧橋	0	1	0.083	0.083	0	1	16	16	
神奈川県	河川	鷹取川	追浜橋	0	4	0.14	0.25	0	1	55	55	
神奈川県	河川	平作川	夫婦橋	0	4	0.11	0.20	0	1	25	25	
神奈川県	河川	森戸川(葉山町)	森戸橋	0	1	0.12	0.12	0	1	2.8	2.8	
神奈川県	河川	相模川下流	馬入橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.39	0.39	
神奈川県	河川	松越川	竹川合流後	0	4	0.19	0.30	0	1	3.3	3.3	
神奈川県	河川	酒匂川下流	酒匂橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.12	0.12	
神奈川県	河川	三沢川	一の橋	0	1	0.39	0.39	0	1	0.49	0.49	
神奈川県	河川	二ヶ領本川	堰前橋	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
神奈川県	河川	平瀬川	平瀬橋	0	1	0.10	0.10	0	1	3.0	3.0	
神奈川県	河川	鶴見川上流	都橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.73	0.73	
神奈川県	河川	鶴見川上流	耕地橋	0	1	0.090	0.090	0	0	-	-	
神奈川県	河川	鶴見川上流	水車橋前	0	1	0.085	0.085	0	0	-	-	
神奈川県	河川	鳩川	三段の滝	0	2	0.15	0.15	0	1	1.6	1.6	
神奈川県	河川	鳩川	妙奠橋	0	2	0.46	0.62	0	1	2.7	2.7	
神奈川県	河川	八瀬川	無量光寺下	0	2	0.26	0.40	0	1	5.1	5.1	
神奈川県	河川	黒須田川	市境	0	2	0.39	0.61	0	0	-	-	
神奈川県	河川	早野川	馬取橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
神奈川県	河川	矢上川	日吉橋	0	1	0.089	0.089	0	1	2.3	2.3	
神奈川県	河川	境川	鶴金橋	0	2	0.37	0.42	0	1	0.70	0.70	
神奈川県	湖沼	芦ノ湖	湖北中央部	0	1	0.095	0.095	0	1	18	18	
神奈川県	湖沼	芦ノ湖	湖央部	0	1	0.082	0.082	0	1	4.7	4.7	
神奈川県	湖沼	芦ノ湖	湖西部	0	1	0.073	0.073	0	1	17	17	
神奈川県	湖沼	芦ノ湖	湖東部	0	1	0.083	0.083	0	1	34	34	
神奈川県	湖沼	丹沢湖	湖央部	0	1	0.032	0.032	0	1	2.5	2.5	
神奈川県	海域	東京湾(6)	京浜運河千鳥町	0	1	0.23	0.23	0	1	35	35	
神奈川県	海域	東京湾(6)	東扇島防波堤西	0	1	0.075	0.075	0	1	17	17	
神奈川県	海域	東京湾(6)	京浜運河扇町	0	1	0.36	0.36	0	1	41	41	
神奈川県	海域	東京湾(6)	鶴見川河口先	0	1	0.12	0.12	0	1	29	29	
神奈川県	海域	東京湾(6)	横浜港内	0	1	0.076	0.076	0	1	28	28	
神奈川県	海域	東京湾(7)	磯子沖	0	1	0.067	0.067	0	1	3.6	3.6	
神奈川県	海域	東京湾(8)	夏島沖	0	1	0.092	0.092	0	1	25	25	
神奈川県	海域	東京湾(9)	浮島沖	0	1	0.080	0.080	0	1	23	23	

平成16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	海域	東京湾(10)	平潟湾内	0	1	0.077	0.077	0	1	24	24	
神奈川県	海域	東京湾(12)	扇島沖	0	1	0.085	0.085	0	1	22	22	
神奈川県	海域	東京湾(12)	本牧沖	0	1	0.067	0.067	0	1	18	18	
神奈川県	海域	東京湾(12)	富岡沖	0	1	0.066	0.066	0	1	8.7	8.7	
神奈川県	海域	東京湾(12)	平潟湾沖	0	1	0.066	0.066	0	1	5.5	5.5	
神奈川県	海域	東京湾(13)	大津湾	0	1	0.090	0.090	0	1	8.8	8.8	
神奈川県	海域	東京湾(14)	浦賀港内	0	1	0.090	0.090	0	1	8.2	8.2	
神奈川県	海域	東京湾(15)	久里浜港内	0	1	0.092	0.092	0	1	2.5	2.5	
神奈川県	海域	相模湾(2)	吉浜沖	0	1	0.026	0.026	0	1	8.3	8.3	
神奈川県	海域	相模湾(2)	小田和湾	0	1	0.094	0.094	0	1	2.8	2.8	
新潟県	河川	信濃川中流	庄瀬橋	0	4	0.69	0.95	0	4	0.55	0.95	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	0	4	0.51	0.79	0	4	0.57	0.85	
新潟県	河川	洩海川	飯塚橋	0	1	1.0	1.0	0	1	0.41	0.41	
新潟県	河川	刈谷田川	中西橋	0	2	0.44	0.48	0	1	0.89	0.89	
新潟県	河川	能代川	結地先(大島橋)	0	2	0.33	0.40	0	1	8.5	8.5	
新潟県	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	0	2	0.45	0.54	0	1	0.39	0.39	
新潟県	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.66	0.77	0	1	26	26	
新潟県	河川	栗ノ木川	両新橋	0	2	0.29	0.45	0	1	62	62	
新潟県	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.23	0.30	0	1	33	33	
新潟県	河川	大通川	大通橋	0	2	0.42	0.64	0	1	3.8	3.8	
新潟県	河川	新川	槇尾大橋	0	2	0.38	0.55	0	1	3.1	3.1	
新潟県	河川	関川下流	稲田橋	0	4	0.58	0.84	0	4	0.55	1.1	
新潟県	河川	関川下流	直江津橋	0	4	0.39	0.73	0	4	2.2	4.6	
新潟県	河川	関川下流	広島橋	0	2	0.20	0.29	0	1	0.35	0.35	
新潟県	河川	保倉川中流	三分一橋	1	2	0.86	1.4	0	1	0.63	0.63	
新潟県	河川	保倉川下流	古城橋	1	4	0.75	1.2	0	4	6.8	12	
新潟県	河川	阿賀野川(4)	横雲橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.24	0.24	
新潟県	河川	福島潟	潟口橋	1	2	1.6	2.1	0	1	3.5	3.5	
新潟県	河川	新井郷川上流	豊新橋	2	2	1.4	1.6	0	2	4.8	8.2	
新潟県	河川	新発田川	東港新橋	0	2	0.35	0.40	0	1	47	47	
新潟県	河川	胎内川下流	胎内大橋	0	2	0.091	0.099	0	1	0.57	0.57	
新潟県	河川	荒川下流	旭橋下流	0	1	0.083	0.083	0	1	3.0	3.0	
新潟県	河川	鱒石川下流	安政橋	0	1	0.54	0.54	0	0	-	-	
新潟県	河川	鶴川下流	八坂橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
新潟県	河川	姫川	山本地先	1	1	2.5	2.5	0	1	0.23	0.23	注
新潟県	河川	姫川	姫川大橋	0	1	1.0	1.0	0	1	0.24	0.24	注
新潟県	河川	洩江川下流	中川新道橋	0	2	0.46	0.54	0	1	0.90	0.90	
新潟県	河川	矢代川下流	新箱井橋	0	2	0.47	0.80	0	1	0.58	0.58	
新潟県	河川	飯田川上流	川浦橋上流	0	3	0.47	0.99	0	1	0.47	0.47	
新潟県	河川	飯田川下流	千福橋	0	3	0.49	0.89	0	1	1.5	1.5	
新潟県	河川	三面川	瀬波橋	0	1	0.085	0.085	0	0	-	-	
新潟県	河川	新井郷川下流	大正橋	1	2	0.88	1.5	0	1	5.8	5.8	
新潟県	河川	加治川	次第浜橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
新潟県	河川	落堀川	藤村橋	0	1	0.34	0.34	0	1	5.0	5.0	
新潟県	河川	青海川	町道青海川橋	0	2	0.11	0.11	0	1	0.18	0.18	
新潟県	河川	青海川	御幸橋上流	0	2	0.073	0.073	0	1	0.13	0.13	
新潟県	河川	猿橋川上流	霞橋上流	0	2	0.38	0.58	0	1	0.87	0.87	
新潟県	河川	猿橋川下流	宮村橋	0	2	0.19	0.21	0	1	0.47	0.47	
新潟県	河川	大川	大川橋	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
新潟県	河川	黒川	星殿橋	1	2	0.80	1.1	0	1	2.3	2.3	
新潟県	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	0	2	0.20	0.26	0	1	1.2	1.2	
新潟県	海域	新潟海域(甲)	NO.11	0	1	0.084	0.084	0	0	-	-	
新潟県	海域	西頸城地先海域	NO.05	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
新潟県	海域	新潟海域(新潟東港)	NO.15	0	1	0.079	0.079	0	0	-	-	
富山県	河川	小矢部川中流	国条橋	0	4	0.17	0.25	0	4	1.8	2.0	
富山県	河川	小矢部川中流	聖人橋	0	4	0.16	0.25	0	4	3.0	5.3	
富山県	河川	小矢部川下流	城光寺橋	0	4	0.23	0.30	0	4	0.57	1.5	
富山県	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
富山県	河川	千保川	地子木橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
富山県	河川	神通川上流	神通大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	1.2	1.2	
富山県	河川	いたち川	四ツ屋橋	0	2	0.25	0.43	0	1	2.9	2.9	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	岩瀬橋	0	2	0.54	0.90	0	0	-	-	

平成16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	富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	千原崎地内水路橋	1	2	1.2	1.8	1	1	1300	1300	
富山	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.15	0.18	0	0	-	-	
富山	河川	庄川下流	大門大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
富山	河川	庄川下流	新庄川橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.79	0.79	
富山	河川	下条川	稻積橋	0	1	0.29	0.29	0	1	12	12	
富山	河川	新堀川	白石橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
富山	河川	内川	西橋	0	1	0.25	0.25	0	1	13	13	
富山	河川	内川	山王橋	0	1	0.067	0.067	0	1	14	14	
富山	河川	常願寺川上流	常願寺橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.24	0.24	
富山	河川	上市川	魚躬橋	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
富山	河川	中川	落合橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
富山	河川	角川	角川橋	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
富山	河川	鴨川	港橋	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
富山	河川	阿尾川	阿尾橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.62	0.62	
富山	河川	余川川	間島橋	0	1	0.16	0.16	0	1	7.8	7.8	
富山	河川	上庄川	北の橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.76	0.76	
富山	河川	仏生寺川	八幡橋	0	1	0.31	0.31	0	1	3.7	3.7	
富山	河川	仏生寺川	中の橋	0	1	0.93	0.93	0	1	16	16	
富山	河川	黒瀬川	石田橋	0	4	0.18	0.31	0	0	-	-	
富山	河川	吉田川	吉田橋	0	1	0.059	0.059	0	0	-	-	
富山	河川	黒部川	下黒部橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.23	0.23	
富山	河川	黒部川	宇奈月ダム	0	1	0.073	0.073	0	1	0.73	0.73	
富山	河川	早月川	早月橋	0	1	0.031	0.031	0	0	-	-	
富山	河川	片貝川上流	落合橋	0	1	0.034	0.034	0	0	-	-	
富山	河川	布施川	落合橋	0	1	0.034	0.034	0	0	-	-	
富山	河川	高橋川	堀切橋	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
富山	河川	入川	末端	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
富山	河川	小川下流	赤川橋	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
富山	河川	木流川	末端	0	1	0.060	0.060	0	0	-	-	
富山	河川	笹川	笹川橋	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
富山	河川	境川	境橋	0	1	0.040	0.040	0	0	-	-	
富山	河川	松川	桜橋	0	2	0.22	0.28	0	0	-	-	
富山	河川	小矢部川(横江宮川)	末端	0	4	0.25	0.47	0	0	-	-	
富山	海域	富山新港海域	富山新港No.1	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
富山	海域	小矢部川河口海域(甲)	小矢部川河口海域No.2	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
富山	海域	神通川河口海域(甲)	神通川河口海域No.2	0	1	0.030	0.030	0	0	-	-	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.1	0	0	-	-	0	1	5.0	5.0	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.2	0	1	0.031	0.031	0	0	-	-	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.3	0	0	-	-	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.4	0	1	0.036	0.036	0	0	-	-	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.5	0	0	-	-	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.6	0	1	0.031	0.031	0	0	-	-	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.7	0	0	-	-	0	1	9.8	9.8	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.8	0	1	0.031	0.031	0	0	-	-	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.9	0	0	-	-	0	1	1.3	1.3	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.10	0	1	0.031	0.031	0	0	-	-	
石川	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.51	0.51	0	1	5.2	5.2	
石川	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.54	0.54	
石川	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
石川	河川	河北潟及び大野川の一部	粟ヶ崎橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.73	0.73	

平成16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	
石川	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.3	1.3	
石川	河川	梯川下流	石田橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.26	0.26	
石川	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.50	0.50	0	1	64	64	
石川	河川	動橋川下流	葦切橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.50	0.50	
石川	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.097	0.097	0	1	16	16	
石川	河川	御被川上流	藤橋二号橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.98	0.98	
石川	河川	御被川下流	仙対橋	0	1	0.27	0.27	0	1	28	28	
石川	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.081	0.081	0	1	1.1	1.1	
石川	河川	手取川	手取川ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	1.3	1.3	
石川	河川	手取川下流	美川大橋	0	4	0.20	0.53	0	4	0.25	0.25	
石川	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.082	0.082	0	1	1.7	1.7	
石川	河川	羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋大橋	0	1	0.27	0.27	0	1	2.4	2.4	
石川	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.29	0.29	
石川	河川	町野川	明治橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.22	0.22	
石川	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.14	0.14	0	1	4.3	4.3	
石川	河川	金腐川	金腐川橋	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
石川	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.36	0.36	0	0	-	-	
石川	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.23	0.23	0	1	9.1	9.1	
石川	河川	能瀬川	浦能瀬橋	0	2	0.28	0.29	0	1	7.8	7.8	
石川	河川	宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	0	2	0.44	0.59	0	1	7.2	7.2	
石川	河川	大聖寺川下流	塩屋大橋	0	1	0.16	0.16	0	1	6.9	6.9	
石川	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.25	0.25	0	1	3.1	3.1	
石川	湖沼	木場潟	木場潟中央	0	1	0.60	0.60	0	1	0.90	0.90	
石川	湖沼	新堀川(柴山潟を含む)	柴山潟中央	0	1	0.46	0.46	0	1	1.6	1.6	
石川	湖沼	河北潟	河北潟中央	0	1	0.95	0.95	0	1	0.78	0.78	
石川	海域	七尾南湾(甲)	南湾中央部	0	1	0.069	0.069	0	1	13	13	
石川	海域	加賀沿岸海域	松任市笠間沖	0	1	0.066	0.066	0	1	0.23	0.23	
福井	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.051	0.051	
福井	河川	九頭竜川中流	中角橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.51	0.51	
福井	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.30	0.30	0	1	3.4	3.4	
福井	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.31	0.31	
福井	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.33	0.33	0	1	23	23	
福井	河川	笙の川	木の芽川(木の芽橋)	0	2	0.063	0.10	0	1	0.86	0.86	
福井	河川	深川	深川(木の芽橋)	0	1	0.54	0.54	0	1	2.4	2.4	
福井	河川	井の口川下流	穴地蔵橋	0	2	0.42	0.69	0	1	5.4	5.4	
福井	河川	北川下流	高塚橋	0	4	0.22	0.61	0	4	0.57	0.79	
福井	河川	兵庫川	兵庫川(新野中橋)	0	1	0.55	0.55	0	1	14	14	
福井	河川	荒川下流	荒川(水門)	0	2	0.42	0.47	0	1	1.7	1.7	
福井	河川	吉野瀬川下流	吉野瀬川(高見橋)	0	1	0.36	0.36	0	1	2.9	2.9	
福井	河川	浅水川下流	浅水川(出作橋)	0	2	0.32	0.33	0	1	1.4	1.4	
福井	河川	真名川	真名川(土布子橋)	0	1	0.26	0.26	0	1	3.9	3.9	
福井	河川	磯部川	磯部川(安沢橋)	0	2	0.63	0.75	0	1	0.83	0.83	
福井	河川	底喰川下流	底喰川(西野橋)	0	1	0.35	0.35	0	1	2.2	2.2	
福井	河川	狐川	狐川(狐橋)	0	2	0.57	0.90	0	1	5.7	5.7	
福井	河川	鞍谷川下流	鞍谷川(浮橋)	0	1	0.16	0.16	0	1	0.35	0.35	
福井	河川	田島川	田島川(長屋橋)	0	1	0.35	0.35	0	1	7.4	7.4	
福井	河川	八ヶ川	八ヶ川(水門)	1	1	1.7	1.7	0	1	2.6	2.6	
福井	河川	五領川	五領川(熊堂橋)	0	1	0.10	0.10	0	1	0.46	0.46	
福井	河川	馬渡川	馬渡川(末端)	3	3	3.5	5.1	0	1	31	31	
福井	河川	黒津川	黒津川(水門)	0	2	0.23	0.26	0	1	20	20	
福井	湖沼	北潟湖(乙)	北潟湖心	0	1	0.43	0.43	0	1	47	47	
福井	湖沼	三方五湖(乙)	久々子湖南部	0	1	0.11	0.11	0	1	25	25	
福井	湖沼	三方五湖(乙)	三方湖東部	0	1	0.24	0.24	0	1	19	19	
福井	海域	敦賀湾海域(甲)	井の口川地先	0	1	0.052	0.052	0	1	22	22	
福井	海域	敦賀湾海域(乙)	笙の川地先	0	1	0.077	0.077	0	1	7.6	7.6	
山梨	河川	富士川(1)	国界橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.16	0.16	
山梨	河川	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	0	1	0.043	0.043	0	1	3.7	3.7	
山梨	河川	笛吹川下流	三郡東橋	0	4	0.20	0.31	0	0	-	-	
山梨	河川	荒川上流	桜橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.20	0.20	
山梨	河川	荒川上流	荒川ダム貯水池	0	1	0.038	0.038	0	1	2.9	2.9	

平成16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	
山梨	河川	荒川下流	二川橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.28	0.28	
山梨	河川	荒川下流	千秋橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.94	0.94	
山梨	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.53	0.53	0	1	0.27	0.27	
山梨	河川	濁川	砂田橋	0	1	0.53	0.53	0	1	1.0	1.0	
山梨	河川	濁川	濁川玉諸右岸排水機場脇支川	0	1	0.98	0.98	0	1	4.4	4.4	
山梨	河川	濁川	濁川玉諸右岸排水機場脇支川	0	1	0.53	0.53	0	1	2.7	2.7	
山梨	河川	鎌田川	鎌田川流末	1	2	0.70	1.1	0	2	0.55	0.78	
山梨	河川	鎌田川	高室橋	0	1	0.73	0.73	0	1	1.5	1.5	
山梨	河川	鎌田川	神明橋	0	1	0.93	0.93	0	1	2.4	2.4	
山梨	河川	平等川	平等川流末	0	1	0.49	0.49	0	1	0.39	0.39	
山梨	河川	平等川	平等橋	0	1	0.79	0.79	0	1	1.6	1.6	
山梨	河川	重川	千野橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.088	0.088	
山梨	河川	日川	葡萄橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.060	0.060	
山梨	河川	富士川(4)	南部橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.24	0.24	
山梨	河川	滝沢川	新大橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.38	0.38	
山梨	河川	黒沢川	黒沢川流末	0	1	0.60	0.60	0	1	1.3	1.3	
山梨	河川	塩川	藤井堰	0	1	0.11	0.11	0	1	1.4	1.4	
山梨	河川	塩川	塩川ダム貯水池	0	1	0.033	0.033	0	1	3.4	3.4	
山梨	河川	大門川	大門ダム貯水池	0	1	0.038	0.038	0	1	6.5	6.5	
長野	河川	信濃川上流(3)	千曲橋	0	1	0.026	0.026	0	1	1.1	1.1	
長野	河川	信濃川上流(3)	市川橋	0	1	0.059	0.059	0	0	-	-	
長野	河川	犀川(3)	小市橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
長野	河川	依田川	立岩上の橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.23	0.23	
長野	河川	奈良井川(2)	島橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.28	0.28	
長野	河川	小渋川	小渋ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	0.25	0.25	
長野	河川	高瀬川(2)	高瀬橋	0	1	0.020	0.020	0	0	-	-	
長野	河川	裾花川	相生橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.26	0.26	
長野	河川	木曾川	味噌川ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	0.99	0.99	
長野	河川	浦野川	対影橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.17	0.17	
長野	河川	王滝川	牧尾ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	1.1	1.1	
長野	河川	浅川	大道橋付近	0	1	0.55	0.55	0	1	3.9	3.9	
長野	河川	蛭川	蛭川水門下流50m	0	1	0.35	0.35	0	1	4.3	4.3	
長野	湖沼	諏訪湖	湖心	0	1	0.13	0.13	0	1	27	27	
長野	湖沼	蓼科湖	蓼科湖	0	1	0.029	0.029	0	1	2.7	2.7	
長野	湖沼	大座法師池	大座法師池	0	1	0.071	0.071	0	1	13	13	
岐阜	河川	木曾川中流	兼山ダム	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
岐阜	河川	木曾川下流	起(濃尾大橋)	0	1	0.14	0.14	0	1	0.27	0.27	愛知県 木曾川下流 [濃尾大橋(起)]と同一地点
岐阜	河川	飛騨川下流	川辺ダム	0	1	0.10	0.10	0	1	16	16	
岐阜	河川	長良川上流	和合橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.065	0.065	
岐阜	河川	長良川中流	鮎之瀬橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
岐阜	河川	長良川中流	長良橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.70	0.70	
岐阜	河川	長良川下流	長良大橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.59	0.59	
岐阜	河川	庄内川上流	瑞浪大橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
岐阜	河川	庄内川中流(1)	三共橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.34	0.34	
岐阜	河川	庄内川中流(1)	天ヶ橋	0	4	0.15	0.32	0	4	0.29	0.37	
岐阜	河川	神通川上流	一宮橋	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
岐阜	河川	高原川上流	浅井田堰堤	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
岐阜	河川	揖斐川(1)	岡島橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.16	0.16	
岐阜	河川	揖斐川(3)	福岡大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	8.2	8.2	
岐阜	河川	根尾川	山口	0	1	0.057	0.057	0	1	0.067	0.067	
岐阜	河川	杭瀬川	高淵	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
岐阜	河川	上村川	せきれい橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
岐阜	河川	阿妻川	本川合流前	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
岐阜	河川	川上川	本川合流前	0	1	0.059	0.059	0	0	-	-	
岐阜	河川	中津川下流	本川合流前	0	1	0.081	0.081	0	1	0.056	0.056	
岐阜	河川	阿木川上流	恵那大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.16	0.16	
岐阜	河川	阿木川上流	阿木川ダム	0	1	0.097	0.097	0	1	7.5	7.5	
岐阜	河川	新境川下流	米野	0	1	0.21	0.21	0	1	0.80	0.80	
岐阜	河川	馬瀬川	岩屋ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	4.1	4.1	
岐阜	河川	荒城川	宮川合流前	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
岐阜	河川	桑原川	本川合流前	1	4	0.63	1.1	0	1	12	12	

平成16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	
岐阜	河川	鳥羽川	伊自良川合流前	0	1	0.64	0.64	0	1	2.7	2.7	
岐阜	河川	津屋川	福岡大橋	1	1	1.3	1.3	0	1	8.7	8.7	
岐阜	河川	小里川	小里川ダム	0	1	0.11	0.11	0	1	8.5	8.5	
岐阜	河川	小坂川	古子橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.057	0.057	
静岡	河川	狩野川下流	徳倉橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.37	0.37	
静岡	河川	沼川上流	沼川第二放水路 新田大橋	0	1	0.25	0.25	0	1	6.1	6.1	
静岡	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.60	0.60	
静岡	河川	沼川下流	沼川植田橋	0	1	0.71	0.71	0	1	17	17	
静岡	河川	大井川上流	長島ダム貯水池	0	1	0.070	0.070	0	1	0.38	0.38	
静岡	河川	大井川下流	富士見橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.23	0.23	
静岡	河川	天竜川(4)	鹿島橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.25	0.25	
静岡	河川	興津川下流	興津川国道橋(浦 安橋)	0	1	0.079	0.079	0	1	0.58	0.58	
静岡	河川	巴川	巴川市境巴川橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.54	0.54	
静岡	河川	巴川	巴川港橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.90	0.90	
静岡	河川	新川	新川志都呂橋	0	2	0.62	0.84	0	1	17	17	
静岡	河川	伊佐地川	伊佐地川中之谷 橋	0	2	0.38	0.63	0	1	0.66	0.66	
静岡	河川	都田川	都田川落合橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.41	0.41	
静岡	河川	富士川(4)	富士川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.54	0.54	
静岡	河川	馬込川上流	馬込川茄子橋	0	2	0.17	0.22	0	1	1.0	1.0	
静岡	河川	馬込川下流	馬込川白羽橋	0	2	0.25	0.35	0	1	0.93	0.93	
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	浜川	浜川水門	0	1	0.15	0.15	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	0.47	0.47	0	1	1.3	1.3	
静岡	河川	黒石川	黒石川黒石橋	0	1	0.62	0.62	0	1	2.2	2.2	
静岡	河川	栃山川	栃山川一色大橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.89	0.89	
静岡	河川	太田川下流	太田川豊浜橋	0	1	0.28	0.28	0	1	5.7	5.7	
静岡	河川	ぼう僧川	ぼう僧川東橋	0	1	0.68	0.68	0	1	39	39	
静岡	河川	鮎沢川	竹の下堰堤	0	1	0.043	0.043	0	1	0.28	0.28	
静岡	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.51	0.51	
静岡	河川	伊東大川下流	伊東大川渚橋	0	1	0.060	0.060	0	1	1.8	1.8	
静岡	河川	稲生沢川	稲生沢川新下田 橋	0	1	0.049	0.049	0	1	4.9	4.9	
静岡	河川	潤井川	潤井川田子の浦 橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.2	1.2	
静岡	河川	黄瀬川下流	黄瀬川黄瀬川橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.40	0.40	
静岡	河川	芝川下流	芝川芝富橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.096	0.096	
静岡	河川	来光川下流	来光川蛇ヶ橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.67	0.67	
静岡	河川	大場川下流	大場川塚本橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.81	0.81	
静岡	河川	萩間川	萩間川港橋	0	1	0.059	0.059	0	1	1.3	1.3	
静岡	河川	湯日川	湯日川岩留橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.93	0.93	
静岡	河川	逆川下流	逆川曙橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.33	0.33	
静岡	河川	青野川	青野川加畑橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.43	0.43	
静岡	河川	丸子川	丸子川べったん 橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.30	0.30	
静岡	河川	江川	江川末端	0	1	0.23	0.23	0	1	3.4	3.4	
静岡	河川	和田川	和田川新和田川 橋	0	1	0.17	0.17	0	1	6.8	6.8	
静岡	河川	岳南排水路	岳南排水路沼川 吐口	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
静岡	河川	岳南排水路	岳南排水路4号 管末端マンホー ル	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
静岡	河川	岳南排水路	岳南排水路5号 管末端マンホー ル	0	1	0.32	0.32	0	0	-	-	
静岡	河川	小潤井川	小潤井川末端	0	1	0.67	0.67	0	1	1.0	1.0	
静岡	河川	早川	早川末端	0	1	0.13	0.13	0	1	14	14	
静岡	河川	庵原川	庵原川庵原橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.50	0.50	
静岡	河川	小坂川	小坂川新小坂川 橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.42	0.42	
静岡	河川	今之浦川	今之浦川於福橋	0	1	0.68	0.68	0	1	2.7	2.7	

平成16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	新中川支流	松沢川(東熊堂地先)	0	1	0.20	0.20	0	1	15	15	
静岡	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖出口拓希橋	0	2	0.49	0.57	0	1	0.84	0.84	
静岡	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖湖心	0	0	-	-	0	1	18	18	
静岡	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(2)	0	1	0.15	0.15	0	1	0.63	0.63	
静岡	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(3)	0	1	0.091	0.091	0	1	5.3	5.3	
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	0.053	0.053	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	0.043	0.043	0	0	-	-	
静岡	海域	清水港	ホーネン沖	0	1	0.068	0.068	0	1	15	15	
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	0.047	0.047	0	1	11	11	
静岡	海域	浜名湖	湖心	0	1	0.043	0.043	0	1	22	22	
静岡	海域	用宗漁港	用宗漁港港中央	0	1	0.066	0.066	0	1	0.40	0.40	
静岡	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.065	0.065	0	1	0.53	0.53	
静岡	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.065	0.065	0	1	0.47	0.47	
静岡	海域	西駿河湾	石部沖	0	1	0.065	0.065	0	1	0.61	0.61	
静岡	海域	焼津漁港	焼津漁港焼津地区港中央	0	1	0.063	0.063	0	1	16	16	
静岡	海域	伊豆沿岸海域	下田港港中央	0	1	0.052	0.052	0	1	9.3	9.3	
愛知	河川	木曾川下流	濃尾大橋(起)	0	1	0.14	0.14	0	1	0.27	0.27	岐阜県 木曾川下流 [起(濃尾大橋)]と同一地点
愛知	河川	境川上流	新境橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
愛知	河川	境川下流	境大橋	0	1	0.58	0.58	0	1	0.26	0.26	
愛知	河川	逢妻川上流	境大橋	0	2	0.24	0.27	0	2	1.0	1.1	
愛知	河川	逢妻川上流	駒新橋	0	2	0.27	0.39	0	1	0.16	0.16	
愛知	河川	逢妻川上流	雲目橋	0	2	0.54	0.58	0	1	0.32	0.32	
愛知	河川	逢妻川上流	逢妻橋	0	1	0.58	0.58	0	0	-	-	
愛知	河川	逢妻川上流	逢妻川橋	0	1	0.38	0.38	0	0	-	-	
愛知	河川	逢妻川下流	市原橋	0	1	0.29	0.29	0	0	-	-	
愛知	河川	猿渡川	三ッ叉橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.5	1.5	
愛知	河川	朝鮮川	坂下小橋	0	2	0.56	0.81	0	1	2.2	2.2	
愛知	河川	半場川	坂下橋	1	2	1.5	2.6	0	0	-	-	
愛知	河川	長田川	潭水橋	1	2	1.5	2.3	0	1	2.6	2.6	
愛知	河川	稗田川	稗田橋	1	2	0.74	1.2	0	0	-	-	
愛知	河川	高浜川	高浜橋	0	1	0.085	0.085	0	1	10	10	
愛知	河川	新川	水門橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
愛知	河川	矢作川上流	明治用水頭首工	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
愛知	河川	矢作川上流	高橋	0	2	0.13	0.20	0	1	0.094	0.094	
愛知	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.11	0.11	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	0.18	0.18	0	1	0.87	0.87	
愛知	河川	乙川下流	占部用水取入口(六名)	0	1	0.20	0.20	0	1	0.29	0.29	
愛知	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.27	0.27	0	1	0.26	0.26	
愛知	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.24	0.26	0	1	16	16	
愛知	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.18	0.19	0	1	0.66	0.66	
愛知	河川	堀川	港新橋	0	2	0.11	0.11	0	1	16	16	
愛知	河川	山崎川	道徳橋	0	2	0.14	0.15	0	1	24	24	
愛知	河川	天白川	千鳥橋	0	2	0.14	0.14	0	1	16	16	
愛知	河川	日光川	北今橋	0	2	0.25	0.38	0	2	1.7	2.2	
愛知	河川	日光川	日光大橋	0	1	0.43	0.43	0	1	6.1	6.1	
愛知	河川	五条川下流	待合橋	0	1	0.66	0.66	0	1	0.83	0.83	
愛知	河川	新川下流	萱津橋	0	1	0.42	0.42	0	0	-	-	
愛知	河川	庄内川中流(2)	水分橋	0	4	0.22	0.37	0	4	0.61	0.78	
愛知	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.31	0.31	
愛知	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.18	0.25	0	1	0.34	0.34	
愛知	河川	豊川上流	長篠橋	0	1	0.037	0.037	0	0	-	-	
愛知	河川	豊川中流	江島橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.29	0.29	
愛知	河川	宇連川	宇連ダム	0	1	0.13	0.13	0	1	8.2	8.2	

平成16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	阿久比川	半田大橋	0	1	0.098	0.098	0	0	-	-	
愛知	河川	矢作川上流(1)	矢作ダム	0	1	0.10	0.10	0	1	4.4	4.4	
愛知	河川	矢作古川	古川頭首工	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
愛知	河川	鹿乗川	米津小橋	0	1	0.81	0.81	0	1	1.3	1.3	
愛知	河川	梅田川	御厩橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.3	1.3	
愛知	河川	梅田川	飛越橋	0	1	0.24	0.24	0	1	1.6	1.6	
愛知	河川	音羽川	剣橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.49	0.49	
愛知	河川	音羽川	下橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.92	0.92	
愛知	河川	佐奈川	柳橋	0	1	0.27	0.27	0	0	-	-	
愛知	河川	佐奈川	前川橋	0	1	0.50	0.50	0	1	2.3	2.3	
愛知	河川	汐川	船倉橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.91	0.91	
愛知	河川	男川	学校橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.53	0.53	
愛知	河川	白川	念仏橋	0	1	0.40	0.40	0	1	1.0	1.0	
愛知	河川	柳生川	市場橋	0	1	0.21	0.21	0	1	22	22	
愛知	河川	西古瀬川	西古瀬橋	0	1	0.088	0.088	0	1	1.8	1.8	
愛知	河川	大入川	新豊根ダム	0	1	0.071	0.071	0	1	3.8	3.8	
愛知	河川	大島川	大島ダム	0	1	0.072	0.072	0	1	0.48	0.48	
愛知	湖沼	油ヶ淵	中央	2	3	1.1	1.8	0	1	6.9	6.9	
愛知	海域	名古屋港(甲)	N 2	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
愛知	海域	名古屋港(甲)	潮見ふ頭北	0	2	0.097	0.12	0	1	28	28	
愛知	海域	名古屋港(甲)	金城ふ頭西	0	2	0.19	0.26	0	1	16	16	
愛知	海域	名古屋港(甲)	高潮防波堤北	0	2	0.096	0.12	0	1	2.4	2.4	
愛知	海域	名古屋港(乙)	N 4	0	1	0.074	0.074	0	1	7.5	7.5	
愛知	海域	常滑地先海域	N 5	0	1	0.033	0.033	0	0	-	-	
愛知	海域	伊勢湾	N 7	0	1	0.030	0.030	0	1	16	16	
愛知	海域	伊勢湾	N 8	0	1	0.026	0.026	0	0	-	-	
愛知	海域	蒲郡地先海域	A 2	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
愛知	海域	神野・田原地先海域	A 3	0	1	0.067	0.067	0	1	17	17	
愛知	海域	神野・田原地先海域	A 4	0	1	0.026	0.026	0	1	11	11	
愛知	海域	渥美湾(甲)	A 5	0	1	0.020	0.020	0	0	-	-	
愛知	海域	渥美湾(乙)	A 7	0	1	0.066	0.066	0	1	4.4	4.4	
愛知	海域	衣浦港南部	K 3	0	1	0.11	0.11	0	1	13	13	
愛知	海域	衣浦湾	K 5	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
愛知	海域	衣浦湾	K - 8	0	1	0.066	0.066	0	1	11	11	
三重	河川	鈴鹿川中流	高岡橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.26	0.26	
三重	河川	朝明川上流	朝明橋	0	2	0.32	0.52	0	1	0.30	0.30	
三重	河川	朝明川下流	朝明大橋	0	2	0.29	0.44	0	1	0.52	0.52	
三重	河川	三滝川全域	三滝橋	0	2	0.27	0.41	0	1	0.33	0.33	
三重	河川	員弁川全域	桑部橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.27	0.27	
三重	河川	揖斐川 - 4	伊勢大橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.2	2.2	
三重	河川	志登茂川上流	今井橋	0	1	0.46	0.46	0	1	2.5	2.5	
三重	河川	志登茂川下流	江戸橋	1	2	0.78	1.2	0	1	1.3	1.3	
三重	河川	雲出川上流	両国橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.24	0.24	
三重	河川	雲出川下流	雲出橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.25	0.25	
三重	河川	櫛田川上流	津留橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.39	0.39	
三重	河川	櫛田川下流	櫛田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.26	0.26	
三重	河川	外城田川上流	大野橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.41	0.41	
三重	河川	外城田川下流	野依橋	0	1	0.44	0.44	0	1	1.2	1.2	
三重	河川	宮川上流	船木橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.26	0.26	
三重	河川	宮川下流	度会橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.29	0.29	
三重	河川	安濃川全域	御山荘橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.24	0.24	
三重	河川	五十鈴川上流	宇治橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.26	0.26	
三重	河川	五十鈴川下流	堀割橋	0	1	0.061	0.061	0	1	3.9	3.9	
三重	河川	加茂川	野畑井堰	0	1	0.079	0.079	0	1	0.78	0.78	
三重	河川	柘植川	山神橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.70	0.70	
三重	河川	久米川	芝床橋	0	1	0.75	0.75	0	1	1.6	1.6	
三重	河川	比自岐川	栴川橋	0	1	0.39	0.39	0	1	7.5	7.5	
三重	河川	赤羽川	新長島橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.91	0.91	
三重	河川	銚子川	銚子橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.20	0.20	
三重	河川	矢の川	矢の川橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.23	0.23	
三重	河川	尾呂志川	阿田和橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.29	0.29	
三重	河川	中の川	木鎌橋	1	2	0.64	1.1	0	1	0.48	0.48	
三重	河川	阪内川上流	中部大橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.31	0.31	
三重	河川	阪内川下流	荒木橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.22	0.22	

平成16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	河川	金剛川上流	昭和橋	1	2	1.2	1.7	0	1	24	24	
三重	河川	海蔵川上流	海蔵橋	0	1	0.74	0.74	0	1	42	42	
三重	河川	海蔵川下流	新開橋	0	2	0.33	0.50	0	1	16	16	
三重	河川	北山川	四滝	0	1	0.047	0.047	0	1	0.75	0.75	
三重	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.26	0.26	和歌山県 熊野川 [熊野大橋] と同一地点
三重	河川	笹笛川	八木戸橋	1	2	1.6	2.8	0	1	6.4	6.4	
三重	河川	岩田川	観音橋	1	2	0.87	1.4	0	1	10	10	
三重	河川	金沢川	千代崎樋門	0	2	0.47	0.73	0	1	8.5	8.5	
三重	河川	一之瀬川	飛瀬浦橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.23	0.23	
三重	河川	肱江川上流	念仏橋	0	1	0.23	0.23	0	1	1.2	1.2	
三重	河川	肱江川下流	肱江橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.68	0.68	
三重	河川	長野川上流	水源地	0	1	0.082	0.082	0	1	0.68	0.68	
三重	河川	長野川下流	長野橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.80	0.80	
三重	河川	濁川	柳原橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.31	0.31	
三重	河川	大内山川	滝辺橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.20	0.20	
三重	河川	藤川	野添橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.22	0.22	
三重	河川	横輪川	馬淵橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.42	0.42	
三重	湖沼	蓮川	蓮ダム	0	1	0.071	0.071	0	1	2.5	2.5	
三重	海域	四日市港(甲)	四日市港(甲) St1	0	2	0.056	0.064	0	1	11	11	
三重	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) St3	0	1	0.048	0.048	0	1	14	14	
三重	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) St4	0	1	0.046	0.046	0	1	5.7	5.7	
三重	海域	四日市・鈴鹿地先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙) St5	0	1	0.046	0.046	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	0.046	0.046	0	1	0.33	0.33	
三重	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域 St2	0	1	0.046	0.046	0	1	1.2	1.2	
三重	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域 St3	0	1	0.052	0.052	0	1	2.8	2.8	
三重	海域	伊勢地先海域	伊勢地先海域 St4	0	1	0.19	0.19	0	1	2.3	2.3	
三重	海域	英虞湾	英虞湾 St1	0	1	0.070	0.070	0	1	1.7	1.7	
三重	海域	英虞湾	英虞湾 St2	0	1	0.046	0.046	0	1	0.28	0.28	
三重	海域	五ヶ所湾	五ヶ所湾 St1	0	1	0.092	0.092	0	1	0.22	0.22	
三重	海域	尾鷲湾	尾鷲湾 St1	0	1	0.045	0.045	0	1	3.8	3.8	
三重	海域	尾鷲湾	尾鷲湾 St2	0	1	0.046	0.046	0	1	0.33	0.33	
滋賀	河川	吾妻川全域	大津湖岸線との交叉地点	0	1	0.10	0.10	0	1	2.0	2.0	
滋賀	河川	十禅寺川全域	県道彦根・近江八幡・大津線との交叉地点	0	1	0.22	0.22	0	1	6.1	6.1	
滋賀	河川	葉山川全域	県道彦根・近江八幡・大津線との交叉地点	0	1	0.15	0.15	0	1	37	37	
滋賀	河川	愛知川本流全域	栗見橋	0	1	0.056	0.056	0	1	1.3	1.3	
滋賀	河川	日野川本流全域	野村橋	0	1	0.22	0.22	0	1	7.9	7.9	
滋賀	河川	家棟川本流全域	野田橋	0	1	0.33	0.33	0	1	36	36	
滋賀	湖沼	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	新杉江沖	0	1	0.065	0.065	0	1	2.9	2.9	
京都	河川	桂川下流(2)	宮前橋	0	4	0.39	0.89	0	4	3.9	5.8	
京都	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.11	0.13	0	1	0.93	0.93	
京都	河川	木津川(3)	恭仁大橋	0	4	0.16	0.23	0	4	0.44	0.63	
京都	河川	木津川(3)	玉水橋	0	4	0.15	0.20	0	4	0.37	0.47	
京都	河川	木津川(3)	木津川御幸橋	0	4	0.13	0.19	0	4	0.26	0.28	
京都	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.015	0.015	0	0	-	-	
京都	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.016	0.016	0	1	0.45	0.45	
京都	河川	由良川下流	波美橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.25	0.25	
京都	河川	由良川下流	由良川橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.25	0.25	
京都	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
京都	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.39	0.39	0	0	-	-	
京都	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	

平成16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	小畑川上流	東川原橋	0	2	0.12	0.17	0	1	0.34	0.34	
京都	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.72	0.72	
京都	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.54	0.54	
京都	河川	高野川上流	三宅橋	0	2	0.070	0.071	0	1	0.28	0.28	
京都	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.10	0.13	0	1	0.29	0.29	
京都	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.069	0.070	0	1	1.5	1.5	
京都	河川	鴨川上流(1)	出町橋	0	2	0.11	0.13	0	1	0.55	0.55	
京都	河川	鴨川上流(1)	高橋	0	2	0.071	0.072	0	1	0.34	0.34	
京都	河川	鴨川上流(2)	三条大橋	0	2	0.085	0.10	0	1	0.45	0.45	
京都	河川	田原川	蛭橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.66	0.66	
京都	河川	弓削川	寺田橋	0	1	0.018	0.018	0	0	-	-	
京都	河川	園部川	神田橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.23	0.23	
京都	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
京都	河川	有栖川	南梅津橋	0	2	0.28	0.44	0	1	1.0	1.0	
京都	河川	天神川	西京極橋	0	2	0.098	0.12	0	1	0.41	0.41	
京都	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.026	0.026	0	0	-	-	
京都	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.015	0.015	0	0	-	-	
京都	河川	高屋川	黒瀬橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.32	0.32	
京都	河川	上林川	五郎橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.10	0.10	
京都	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.34	0.34	
京都	河川	犀川	小貝橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.15	0.15	
京都	河川	牧川	天津橋	0	1	0.020	0.020	0	0	-	-	
京都	河川	宮川	宮川橋	0	1	0.019	0.019	0	0	-	-	
京都	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.030	0.030	0	0	-	-	
京都	河川	河辺川	第一河辺川橋	0	1	0.035	0.035	0	0	-	-	
京都	河川	大手川	京口橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
京都	河川	福田川	新川橋	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
京都	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.086	0.086	0	0	-	-	
京都	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.40	0.40	0	0	-	-	
京都	河川	宇治川(2)	新六地藏橋	0	2	0.083	0.086	0	1	1.8	1.8	
京都	河川	鴨川下流	上河原橋	0	2	0.31	0.36	0	1	3.8	3.8	
京都	海域	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
京都	海域	舞鶴湾(1)	檜崎地先	0	1	0.027	0.027	0	0	-	-	
京都	海域	舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	0	1	0.025	0.025	0	0	-	-	
京都	海域	舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	0	1	0.016	0.016	0	0	-	-	
京都	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.023	0.023	0	0	-	-	
京都	海域	宮津湾	島崎地先	0	1	0.024	0.024	0	0	-	-	
京都	海域	阿蘇海	野田川流入点	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
京都	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.058	0.058	0	0	-	-	
京都	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
京都	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.023	0.023	0	0	-	-	
京都	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.030	0.030	0	0	-	-	
大阪	河川	淀川下流(1)	枚方大橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.25	0.25	
大阪	河川	淀川下流(1)	西日本旅客鉄道(株)赤川鉄橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.27	0.27	
大阪	河川	大川	桜宮橋	0	2	0.17	0.18	0	1	20	20	
大阪	河川	堂島川	天神橋	0	2	0.74	0.93	0	1	4.9	4.9	
大阪	河川	土佐堀川	天神橋	2	2	1.2	1.3	0	1	15	15	
大阪	河川	安治川	天保山渡	0	2	0.070	0.071	0	1	78	78	
大阪	河川	道頓堀川	大黒橋	2	2	2.4	3.7	0	1	150	150	
大阪	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	2	0.26	0.35	0	1	140	140	
大阪	河川	木津川	千本松渡	0	2	0.18	0.28	0	1	150	150	
大阪	河川	住吉川	住之江大橋下流1100m	0	2	0.19	0.25	0	1	140	140	
大阪	河川	六軒家川	六軒家橋	0	2	0.22	0.36	0	1	64	64	
大阪	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	2	0.099	0.13	0	1	130	130	
大阪	河川	木津川運河	船町渡	0	2	0.15	0.16	1	1	220	220	
大阪	河川	寝屋川	萱島橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.9	1.9	
大阪	河川	寝屋川	住道大橋	1	1	1.9	1.9	0	1	6.2	6.2	
大阪	河川	寝屋川	今津橋	1	2	0.92	1.3	0	1	11	11	
大阪	河川	寝屋川	京橋	1	2	1.2	1.8	0	0	-	-	
大阪	河川	寝屋川	寝屋川橋	0	0	-	-	0	1	46	46	
大阪	河川	恩智川	住道新橋	1	1	1.6	1.6	0	1	95	95	
大阪	河川	恩智川	福栄橋下流100m	0	1	0.43	0.43	0	1	8.4	8.4	

平成16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	安威川下流(2)	宮島橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.48	0.48	
大阪	河川	安威川下流(3)	新京阪橋	0	1	0.46	0.46	0	1	1.6	1.6	
大阪	河川	猪名川下流	利倉橋	0	1	0.15	0.15	0	1	4.4	4.4	兵庫県 猪名川下流 [利倉橋] と同一地点
大阪	河川	神崎川	新三国橋	1	1	1.8	1.8	0	1	86	86	
大阪	河川	神崎川	千船橋	0	2	0.28	0.34	0	1	100	100	
大阪	河川	神崎川	辰巳橋	0	1	0.48	0.48	0	1	140	140	兵庫県 神崎川 [辰巳橋]とは別地点
大阪	河川	神崎川	小松橋	0	2	0.68	0.72	0	0	-	-	
大阪	河川	神崎川	江口橋	0	0	-	-	0	1	0.46	0.46	
大阪	河川	大和川中流	河内橋	1	4	0.67	1.3	0	4	0.35	0.43	
大阪	河川	大和川中流	柏原堰堤右岸	0	4	0.48	0.86	0	4	0.45	0.88	
大阪	河川	大和川下流	遠里小野橋	0	4	0.53	0.94	0	4	0.40	0.59	
大阪	河川	大和川下流	河口部	0	4	0.61	0.89	0	4	0.60	1.4	
大阪	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.26	0.26	0	1	1.0	1.0	
大阪	河川	大津川下流	大津川橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.37	0.37	
大阪	河川	春木川	春木橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.71	0.71	
大阪	河川	津田川	昭代橋	0	1	0.35	0.35	0	1	0.86	0.86	
大阪	河川	近木川下流	近木川橋	0	1	0.54	0.54	0	1	1.3	1.3	
大阪	河川	見出川	見出橋	0	1	0.44	0.44	0	1	0.98	0.98	
大阪	河川	佐野川	昭平橋	0	1	0.55	0.55	0	1	0.40	0.40	
大阪	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	0	1	0.40	0.40	0	1	2.6	2.6	
大阪	河川	男里川	男里川橋	0	1	0.30	0.30	0	1	1.1	1.1	
大阪	河川	番川	田身輪橋	0	1	0.057	0.057	0	1	1.4	1.4	
大阪	河川	大川	昭南橋	0	1	0.18	0.18	0	1	3.1	3.1	
大阪	河川	東川	一軒屋橋	0	1	0.13	0.13	0	1	9.3	9.3	
大阪	河川	西川	こうや橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.9	1.9	
大阪	河川	芥川(2)	鷺打橋	0	2	0.20	0.28	0	2	0.13	0.13	
大阪	河川	檜尾川	磐手杜神社	0	2	0.26	0.32	0	2	0.40	0.46	
大阪	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	1	0.31	0.31	0	1	0.22	0.22	
大阪	河川	船橋川	新登橋上流	0	1	0.69	0.69	0	1	1.2	1.2	
大阪	河川	天野川	淀川合流直前	0	1	0.24	0.24	0	1	0.32	0.32	
大阪	河川	余野川	猪名川合流直前	0	1	0.11	0.11	0	1	1.5	1.5	
大阪	河川	箕面川(2)	府県境	0	1	0.041	0.041	0	1	0.84	0.84	
大阪	河川	千里川	猪名川合流直前	0	1	0.37	0.37	0	1	0.45	0.45	
大阪	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	1	0.37	0.37	0	1	2.1	2.1	
大阪	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.45	0.54	0	1	22	22	
大阪	河川	平野川	城見橋	0	2	0.61	0.65	0	1	100	100	
大阪	河川	平野川	南弁天橋	0	2	0.43	0.56	0	1	56	56	
大阪	河川	平野川	東竹淵橋	0	1	0.77	0.77	0	1	2.0	2.0	
大阪	河川	東除川	明治小橋	0	1	0.57	0.57	0	1	0.38	0.38	
大阪	河川	西除川(1)	狭山池合流直前	0	1	0.18	0.18	0	1	0.30	0.30	
大阪	河川	西除川(2)	大和川合流直前	0	2	0.24	0.28	0	1	0.88	0.88	
大阪	河川	千早川	石川合流直前	0	1	0.059	0.059	0	1	0.31	0.31	
大阪	河川	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	0	1	0.067	0.067	0	1	0.87	0.87	
大阪	河川	勝尾寺川	中河原橋	0	1	0.17	0.17	0	1	2.2	2.2	
大阪	河川	佐保川及び茨木川	安威川合流直前	0	1	0.14	0.14	0	1	0.41	0.41	
大阪	河川	大正川	安威川合流直前	0	1	0.45	0.45	0	1	0.41	0.41	
大阪	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	2	0.25	0.25	0	0	-	-	
大阪	河川	平野川分水路	左専道大橋	0	0	-	-	0	1	24	24	
大阪	河川	古川	徳栄橋	1	2	2.2	3.9	0	0	-	-	
大阪	河川	古川	中茶屋橋	0	0	-	-	1	1	540	540	
大阪	河川	石見川	新高野橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.21	0.21	
大阪	河川	天見川	新喜多橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.21	0.21	
大阪	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.1	1.1	
大阪	河川	東横堀川	本町橋	2	2	1.6	1.8	0	1	9.8	9.8	
大阪	河川	玉串川	JAグリーン大阪前	1	1	1.5	1.5	0	1	2.8	2.8	
大阪	河川	内川	豎川橋	0	1	0.080	0.080	0	1	100	100	
大阪	河川	番田井路	玉川橋	0	2	0.34	0.39	0	2	4.4	4.8	
大阪	河川	東部排水路	新今堀橋近傍	0	2	0.33	0.40	0	2	18	25	
大阪	海域	大阪湾(1)	大阪湾C 3	0	1	0.067	0.067	0	1	41	41	

平成16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	海域	大阪湾(1)	大阪港No.5ブイ跡	0	2	0.075	0.10	0	1	18	18	
大阪	海域	大阪湾(1)	南港	0	2	0.090	0.11	0	1	28	28	
大阪	海域	大阪湾(1)	大阪港関門外	0	2	0.050	0.064	0	1	20	20	
大阪	海域	大阪湾(1)	神崎川河口中央	0	2	0.63	0.72	0	1	150	150	
大阪	海域	大阪湾(1)	淀川河口中央	0	2	0.28	0.34	0	1	12	12	
大阪	海域	大阪湾(1)	木津川河口中央	0	2	0.13	0.16	0	1	56	56	
大阪	海域	大阪湾(1)	堺7-3区沖	0	1	0.087	0.087	0	1	26	26	
大阪	海域	大阪湾(2)	大阪湾B 4	0	1	0.034	0.034	0	1	23	23	
大阪	海域	大阪湾(3)	大阪湾A 3	0	1	0.041	0.041	0	1	17	17	
大阪	海域	大阪湾(4)	大阪湾A 7	0	1	0.041	0.041	0	1	13	13	
大阪	海域	大阪湾(5)	大阪湾A 11	0	1	0.030	0.030	0	1	1.7	1.7	
兵庫	河川	猪名川下流	利倉橋	0	1	0.15	0.15	0	1	4.4	4.4	大阪府 猪名川下流 [利倉橋]と同一地点
兵庫	河川	神崎川	辰巳橋	0	1	0.33	0.33	0	1	91	91	大阪府 神崎川 [辰巳橋]とは別地点
兵庫	河川	加古川下流	上荘橋(国包)	0	1	0.078	0.078	0	1	17	17	
兵庫	河川	武庫川上流	大橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.49	0.49	
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	加古川下流	加古川橋(池尻)	0	1	0.084	0.084	0	1	0.48	0.48	
兵庫	河川	加古川下流	相生橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.48	0.48	
兵庫	河川	千種川上流	室橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.40	0.40	
兵庫	河川	千種川下流	隈見橋	0	1	0.069	0.069	0	1	2.4	2.4	
兵庫	河川	千種川下流	坂越橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.45	0.45	
兵庫	河川	揖保川下流	王子橋(上川原)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.34	0.34	
兵庫	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.11	0.11	0	1	0.36	0.36	
兵庫	河川	明石川上流	藤原橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.30	0.30	
兵庫	河川	明石川下流	嘉永橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.53	0.53	
兵庫	河川	市川上流	神崎橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.74	0.74	
兵庫	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.26	0.26	
兵庫	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.087	0.087	0	1	1.8	1.8	
兵庫	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.28	0.28	
兵庫	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.33	0.33	
兵庫	河川	円山川上流	上小田橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.42	0.42	
兵庫	河川	円山川下流	立野大橋(立野)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.38	0.38	
兵庫	河川	円山川下流	港大橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.33	0.33	
兵庫	河川	岸田川上流	花口橋(高橋)	0	1	0.065	0.065	0	1	0.40	0.40	
兵庫	河川	岸田川下流	清富橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.86	0.86	
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	0.066	0.066	0	1	0.39	0.39	
兵庫	河川	竹野川	竹野新橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.40	0.40	
兵庫	河川	佐津川	佐津川橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.73	0.73	
兵庫	河川	谷八木川	谷八木橋	0	1	0.35	0.35	0	1	1.9	1.9	
兵庫	河川	福田川	福田橋	0	1	0.097	0.097	0	1	0.39	0.39	
兵庫	河川	喜瀬川	野添橋	0	1	0.53	0.53	0	1	0.89	0.89	
兵庫	河川	庄下川	尾浜大橋	0	2	0.11	0.11	0	2	0.54	0.59	
兵庫	河川	庄下川	庄下川橋	0	2	0.31	0.33	0	2	17	33	
兵庫	河川	昆陽川	尾浜橋	0	2	0.38	0.45	0	2	1.6	2.0	
兵庫	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.013	0.013	0	1	0.66	0.66	
兵庫	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.15	0.15	0	1	22	22	
兵庫	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.17	0.17	0	1	2.7	2.7	
兵庫	河川	別府川	十五社橋	0	1	0.42	0.42	0	1	0.87	0.87	
兵庫	河川	猪名川下流(藻川)	中園橋	0	1	0.12	0.12	0	1	24	24	
兵庫	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.68	0.68	
兵庫	河川	伊川	二越橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.41	0.41	
兵庫	河川	伊川	水道橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.2	1.2	
兵庫	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.94	0.94	
兵庫	河川	東川	津田橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.85	0.85	
兵庫	河川	住吉川	住吉川橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.35	0.35	
兵庫	河川	布引貯水池	水源池上流	0	1	0.12	0.12	0	1	0.25	0.25	
兵庫	河川	鳥原川	水源池上流	0	1	0.068	0.068	0	1	0.24	0.24	
兵庫	河川	洲本川	潮橋	0	1	0.55	0.55	0	1	1.4	1.4	
兵庫	河川	大沢川	万歳橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.72	0.72	

平成16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	淡河川	万代橋	0	1	0.098	0.098	0	1	6.7	6.7	
兵庫	河川	法華山谷川	千鳥大橋	0	1	0.47	0.47	0	1	1.8	1.8	
兵庫	河川	法華山谷川	谷川橋	0	1	0.26	0.26	0	1	3.2	3.2	
兵庫	河川	天川	日笠歩道橋	0	1	0.34	0.34	0	1	32	32	
兵庫	河川	三原川	脇田橋	0	1	0.29	0.29	0	1	1.4	1.4	
兵庫	河川	竹田川	広田橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.42	0.42	
兵庫	河川	小川	山角橋	0	1	0.082	0.082	0	1	1.5	1.5	
兵庫	河川	西川	小山橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.74	0.74	
兵庫	河川	曇川	高田橋	0	1	0.47	0.47	0	1	1.2	1.2	
兵庫	湖沼	成相ダム	採水地点	0	1	0.11	0.11	0	1	7.6	7.6	
兵庫	湖沼	本庄川ダム	採水地点	0	1	0.15	0.15	0	1	14	14	
兵庫	湖沼	丸山ダム	採水地点	0	1	0.094	0.094	0	1	7.0	7.0	
兵庫	湖沼	千苧水源池	取水塔前	0	1	0.067	0.067	0	1	15	15	
兵庫	海域	播磨海域(3)	高砂本港内	0	1	0.10	0.10	0	1	15	15	
兵庫	海域	播磨海域(5)	大塩港内	0	1	0.13	0.13	0	1	14	14	
兵庫	海域	播磨海域(7)	飾磨港内1	0	1	0.17	0.17	0	1	21	21	
兵庫	海域	播磨海域(11)	別府港沖	0	1	0.068	0.068	0	1	0.88	0.88	
兵庫	海域	播磨海域(11)	網干港沖	0	1	0.068	0.068	0	1	9.7	9.7	
兵庫	海域	播磨海域(11)	八家沖	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
兵庫	海域	播磨海域(12)	明石港沖	0	1	0.066	0.066	0	1	1.3	1.3	
兵庫	海域	大阪湾(1)	神戸市東部沖1	0	1	0.072	0.072	0	1	15	15	
兵庫	海域	大阪湾(1)	西宮市沖1	0	1	0.074	0.074	0	1	27	27	
兵庫	海域	大阪湾(1)	ポートアイランド東第6防波堤北	0	1	0.083	0.083	0	1	16	16	
兵庫	海域	大阪湾(1)	神戸港中央	0	1	0.11	0.11	0	1	15	15	
兵庫	海域	大阪湾(4)	神戸市中央部沖	0	1	0.069	0.069	0	1	9.5	9.5	
兵庫	海域	大阪湾(4)	JR須磨駅前	0	1	0.078	0.078	0	1	0.28	0.28	
兵庫	海域	洲本港(1)	洲本内港内	0	1	0.075	0.075	0	1	4.1	4.1	
兵庫	海域	津名港	津名港内	0	1	0.13	0.13	0	1	10	10	
兵庫	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.17	0.17	0	1	34	34	
兵庫	海域	播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	0	1	0.050	0.050	0	1	10	10	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	0.065	0.065	0	1	1.4	1.4	
兵庫	海域	淡路島西部南部	西淡町慶野沖	0	1	0.066	0.066	0	1	10	10	
奈良	河川	大和川上流	初瀬取入口	0	1	0.94	0.94	0	1	0.29	0.29	
奈良	河川	宇陀川上流	新大東橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.66	0.66	
奈良	河川	芳野川上流	岩脇橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.83	0.83	
奈良	河川	黒木川	黒木川流末	0	1	0.14	0.14	0	1	0.49	0.49	
奈良	河川	中山川	中山川流末	0	1	0.43	0.43	0	1	0.34	0.34	
奈良	河川	宇賀志川	宇賀志川流末	0	1	0.26	0.26	0	1	0.43	0.43	
奈良	河川	大和川(中流)	藤井	1	4	0.56	1.1	0	4	0.45	0.72	
奈良	河川	大和川(中流)	上吐田	0	4	0.41	0.61	0	4	0.55	0.63	
奈良	河川	大和川(中流)	太子橋	0	4	0.35	0.49	0	4	0.46	0.62	
奈良	河川	北山川上流	北山大橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.21	0.21	
奈良	河川	北山川下流	小口橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.53	0.53	
奈良	河川	佐保川(2)	打合橋	0	1	0.87	0.87	0	1	0.32	0.32	
奈良	河川	曾我川(1)	曾我川橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.53	0.53	
奈良	河川	高田川	里合橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.97	0.97	
奈良	河川	布留川(1)	みどり橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.24	0.24	
奈良	河川	寺川(1)	立石橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.24	0.24	
奈良	河川	飛鳥川(1)	神道橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.24	0.24	
奈良	河川	富雄川(1)	芝	0	1	0.95	0.95	0	1	0.30	0.30	
奈良	河川	富雄川(2)	大和田橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.49	0.49	
奈良	河川	秋野川	秋野川流末	0	1	0.077	0.077	0	1	0.87	0.87	
奈良	河川	布目川	鷺千代橋	0	1	0.39	0.39	0	1	0.11	0.11	
奈良	湖沼	猿谷ダム湖	猿谷ダム湖中央	0	1	0.073	0.073	0	1	2.2	2.2	
奈良	湖沼	池原ダム湖	池原ダム湖取水口	0	1	0.091	0.091	0	0	-	-	
奈良	湖沼	坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
和歌山	河川	和歌川(1)	海草橋	0	2	0.24	0.29	0	1	4.2	4.2	
和歌山	河川	紀の川(2)	藤崎井堰	0	1	0.082	0.082	0	1	0.58	0.58	
和歌山	河川	紀の川(2)	船戸	0	1	0.086	0.086	0	1	0.91	0.91	
和歌山	河川	紀の川(2)	紀の川大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.95	0.95	

平成16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	河川	橋本川	橋本	0	1	0.057	0.057	0	1	0.20	0.20	
和歌山	河川	貴志川	諸井橋	0	1	0.097	0.097	0	1	0.28	0.28	
和歌山	河川	土入川(河合橋上流)	河合橋	1	2	0.77	1.2	0	1	24	24	
和歌山	河川	土入川(河合橋下流)	土入橋	0	2	0.31	0.44	0	1	2.4	2.4	
和歌山	河川	大門川	伊勢橋	0	2	0.43	0.66	0	1	4.8	4.8	
和歌山	河川	有本川	若宮橋	0	2	0.22	0.32	0	1	21	21	
和歌山	河川	真田堀川	甫斉橋	0	2	0.16	0.17	0	1	14	14	
和歌山	河川	和歌川(2)	旭橋	0	2	0.21	0.32	0	1	12	12	
和歌山	河川	和田川	新橋	0	2	0.38	0.54	0	1	9.8	9.8	
和歌山	河川	市堀川	住吉橋	0	2	0.27	0.29	0	1	23	23	
和歌山	河川	日方川	新港橋	1	2	1.4	2.5	0	2	4.1	7.3	
和歌山	河川	山田川	海南大橋	1	2	1.3	2.1	0	2	100	120	
和歌山	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.058	0.058	0	1	0.27	0.27	
和歌山	河川	日高川	若野橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.36	0.36	
和歌山	河川	南部川(南部大橋上流)	南部大橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.73	0.73	
和歌山	河川	南部川(古川)	古川橋	0	1	0.25	0.25	0	1	4.4	4.4	
和歌山	河川	左会津川(高雄大橋下流)	会津橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.50	0.50	
和歌山	河川	太田川(旭橋上流)	下里大橋	0	1	0.067	0.067	0	1	5.6	5.6	
和歌山	河川	那智川(市野々橋から下流)	川関橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.25	0.25	
和歌山	河川	二河川(二河川橋梁から上流)	二河橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.46	0.46	
和歌山	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.26	0.26	三重県 熊野川 [熊野大橋]と同一地点
和歌山	河川	熊野川	熊野川河口	0	1	0.074	0.074	0	1	0.98	0.98	
和歌山	河川	富田川	富田橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.37	0.37	
和歌山	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.24	0.24	
和歌山	河川	古座川(高瀬橋下)	古座橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.37	0.37	
和歌山	海域	和歌山下津港(北港区)	和歌山海域St 5	0	1	0.055	0.055	0	1	8.2	8.2	
和歌山	海域	和歌山下津港(本港区)	和歌山海域St 9	0	1	0.19	0.19	0	1	52	52	
和歌山	海域	和歌山下津港(南港区)	和歌山海域St 10	0	1	0.17	0.17	0	1	5.5	5.5	
和歌山	海域	和歌山下津港(南港区)	和歌山海域St 12	0	1	0.076	0.076	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	0	2	0.45	0.56	0	2	100	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	0.046	0.046	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	0.030	0.030	0	1	0.45	0.45	
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	0.034	0.034	0	1	2.1	2.1	
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	0.041	0.041	0	1	7.7	7.7	
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	0.035	0.035	0	1	2.4	2.4	
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	0.16	0.16	0	1	59	59	
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	0.070	0.070	0	1	2.7	2.7	
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	0.046	0.046	0	1	6.1	6.1	
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	0.038	0.038	0	1	7.6	7.6	
和歌山	海域	三輪崎地先海域(甲)	三輪崎海域St 2	0	1	0.066	0.066	0	1	0.63	0.63	

平成16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	三輪崎地先海域(その他の区域)	三輪崎海域St 3	0	1	0.065	0.065	0	1	0.30	0.30	
和歌山	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.21	0.21	0	1	26	26	
和歌山	海域	和歌川の河口	和歌山海域St 14	0	1	0.20	0.20	0	1	0.21	0.21	
和歌山	海域	有田川の河口	下津初島海域St 8	0	1	0.045	0.045	0	1	0.20	0.20	
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	0.057	0.057	0	1	1.6	1.6	
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	0.045	0.045	0	1	2.9	2.9	
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	0.055	0.055	0	1	1.2	1.2	
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	0.050	0.050	0	1	2.5	2.5	
和歌山	海域	文里港区	田辺湾海域St 1	0	1	0.075	0.075	0	1	1.3	1.3	
和歌山	海域	田辺漁港区	田辺湾海域St 3	0	1	0.073	0.073	0	1	2.9	2.9	
和歌山	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St 4	0	1	0.067	0.067	0	1	7.1	7.1	
和歌山	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St 7	0	1	0.066	0.066	0	1	3.6	3.6	
和歌山	海域	勝浦港区	勝浦湾海域St 6	0	1	0.076	0.076	0	1	3.3	3.3	
和歌山	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域St 3	0	1	0.066	0.066	0	1	2.9	2.9	
和歌山	海域	串本町地先海域	串本海域St 4	0	1	0.065	0.065	0	1	1.4	1.4	
和歌山	海域	串本町地先海域	串本海域St 6	0	1	0.065	0.065	0	1	0.94	0.94	
和歌山	海域	日高海域	日高海域St 3	0	1	0.064	0.064	0	1	0.48	0.48	
和歌山	海域	日高海域	日高海域St-7	0	1	0.047	0.047	0	1	1.2	1.2	
鳥取	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.012	0.012	0	1	0.65	0.65	
鳥取	河川	千代川下流	行徳	0	1	0.080	0.080	0	1	0.27	0.27	
鳥取	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.011	0.011	0	1	0.67	0.67	
鳥取	河川	天神川下流	小田	0	1	0.080	0.080	0	1	0.59	0.59	
鳥取	河川	日野川上流	生山	0	1	0.023	0.023	0	1	0.69	0.69	
鳥取	河川	印賀川	菅沢ダム	0	1	0.098	0.098	0	1	7.1	7.1	
鳥取	河川	日野川下流	車尾	0	1	0.071	0.071	0	1	0.27	0.27	
鳥取	河川	日野川下流	日野川堰	0	1	0.074	0.074	0	1	0.24	0.24	
鳥取	河川	有富川	西今在家橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.68	0.68	
鳥取	河川	有富川	中橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.68	0.68	
鳥取	河川	玉川	巖城	0	1	0.018	0.018	0	1	0.88	0.88	
鳥取	河川	蒲生川	本庄	0	1	0.083	0.083	0	1	1.1	1.1	
鳥取	河川	由良川	瀬戸	0	1	0.12	0.12	0	1	1.6	1.6	
鳥取	河川	佐陀川	佐陀	0	1	0.11	0.11	0	1	0.73	0.73	
鳥取	湖沼	湖山池	中央部	0	1	0.13	0.13	0	1	34	34	
鳥取	湖沼	東郷池	中央部	0	1	0.11	0.11	0	1	12	12	
鳥取	湖沼	中海及び境水道	境水道中央部	0	1	0.011	0.011	0	1	1.9	1.9	
鳥取	湖沼	中海及び境水道	葭津地先	0	1	0.011	0.011	0	1	4.9	4.9	
鳥取	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	2	0.075	0.13	0	2	14	16	
鳥取	海域	美保湾(乙)	境港市昭和町境港防波堤燈台北方0.2km	0	1	0.016	0.016	0	1	2.5	2.5	
鳥取	海域	美保湾(乙)	米子市大篠津町地先沖合0.5km	0	1	0.0082	0.0082	0	1	0.77	0.77	
鳥取	海域	美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	0	1	0.0088	0.0088	0	1	0.70	0.70	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	岩美町浦富地先1km	0	1	0.0074	0.0074	0	1	0.68	0.68	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1km	0	1	0.0083	0.0083	0	1	0.65	0.65	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	大山町御崎地先1km	0	1	0.0069	0.0069	0	1	0.66	0.66	
島根	河川	江の川	桜江大橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.28	0.28	
島根	河川	江の川	江川橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.24	0.24	
島根	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.24	0.24	
島根	河川	高津川(1)	金地橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.47	0.47	
島根	河川	高津川(2)	高津大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.38	0.38	
島根	河川	静間川	正原橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.20	0.20	
島根	河川	飯梨川	能義大橋下流	0	1	0.073	0.073	0	1	0.15	0.15	
島根	河川	新建川	吉成橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.36	0.36	

平成16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	
島根	河川	八幡川	八幡町	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
島根	河川	樋ノ口川	馬潟町	0	1	0.65	0.65	0	0	-	-	
島根	河川	樋ノ口川	馬潟町	2	2	1.5	1.6	1	1	350	350	
島根	河川	樋ノ口川	馬潟町	2	2	4.6	5.0	0	0	-	-	
島根	湖沼	中海及び境水道	N - 1	0	2	0.12	0.13	0	2	13	15	
島根	湖沼	中海及び境水道	N - 6	0	1	0.083	0.083	0	1	21	21	
島根	湖沼	宍道湖	S - 1	0	1	0.11	0.11	0	1	4.0	4.0	
島根	湖沼	宍道湖	S - 3	0	1	0.17	0.17	0	1	22	22	
島根	湖沼	宍道湖	S - 6	0	1	0.11	0.11	0	1	10	10	
島根	湖沼	宍道湖	斐伊川河口	0	1	0.086	0.086	0	1	0.67	0.67	
島根	湖沼	宍道湖	秋鹿沖	0	1	0.13	0.13	0	1	1.5	1.5	
島根	湖沼	宍道湖	玉湯町泉源沖	0	1	0.16	0.16	0	1	0.38	0.38	
島根	湖沼	宍道湖	松江温泉沖	0	1	0.16	0.16	0	1	0.27	0.27	
島根	海域	美保湾	M - 1	0	1	0.075	0.075	0	1	1.7	1.7	
島根	海域	江の川河口海域	G - 1	0	1	0.071	0.071	0	1	0.19	0.19	
島根	海域	北浦海水浴場	IZ - 2	0	1	0.073	0.073	0	1	0.26	0.26	
島根	海域	古浦海水浴場	IZ - 3	0	1	0.072	0.072	0	1	0.32	0.32	
島根	海域	おわし海水浴場	IZ - 5	0	1	0.071	0.071	0	1	1.4	1.4	
岡山	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
岡山	河川	高梁川中流(1)	中井橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.20	0.20	
岡山	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.078	0.078	0	1	13	13	
岡山	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.031	0.031	0	0	-	-	
岡山	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.025	0.025	0	0	-	-	
岡山	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.22	0.22	
岡山	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
岡山	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.45	0.45	0	1	0.17	0.17	
岡山	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.024	0.024	0	1	6.0	6.0	
岡山	河川	旭川中流	落合橋	0	1	0.033	0.033	0	1	2.8	2.8	
岡山	河川	旭川中流	乙井手堰	0	1	0.072	0.072	0	1	0.26	0.26	
岡山	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
岡山	河川	吉井川中・下流	周匝大橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.14	0.14	
岡山	河川	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.81	0.81	
岡山	河川	吉井川中・下流	坂根堰	0	1	0.071	0.071	0	1	1.0	1.0	
岡山	河川	百間川	清内橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.82	0.82	
岡山	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.034	0.034	0	0	-	-	
岡山	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
岡山	河川	滝川	三星橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.26	0.26	
岡山	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0.35	0.35	0	1	19	19	
岡山	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.19	0.19	0	1	75	75	
岡山	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.91	0.91	0	1	6.6	6.6	
岡山	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.48	0.48	
岡山	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線下	0	1	0.23	0.23	0	1	2.7	2.7	
岡山	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.53	0.53	0	1	16	16	
岡山	河川	倉敷川	入船橋	0	1	0.23	0.23	0	1	4.7	4.7	
岡山	河川	倉敷川	新田橋	0	1	0.19	0.19	0	1	26	26	
岡山	河川	倉敷川	粒栄橋	0	1	0.86	0.86	0	1	5.1	5.1	
岡山	河川	倉敷川	倉敷川及び妹尾川合流点	0	1	0.59	0.59	0	1	17	17	
岡山	河川	倉敷川	粒江橋	0	1	0.48	0.48	0	1	33	33	
岡山	河川	倉敷川	新藤戸橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.25	0.25	
岡山	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.3	1.3	
岡山	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.46	0.46	
岡山	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.12	0.12	
岡山	河川	美山川	栄橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
岡山	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.049	0.049	0	1	0.25	0.25	
岡山	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.11	0.11	
岡山	河川	砂川	新橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.13	0.13	
岡山	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.036	0.036	0	0	-	-	
岡山	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.018	0.018	0	0	-	-	
岡山	河川	西川	布原橋	0	1	0.025	0.025	0	0	-	-	
岡山	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.19	0.19	0	1	1.6	1.6	
岡山	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.22	0.22	0	1	19	19	
岡山	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.10	0.10	0	1	7.7	7.7	
岡山	海域	玉島港区	玉島港奥部	0	1	0.15	0.15	0	1	7.3	7.3	

平成16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	海域	水島地先海域(甲)	玉島港沖合	0	1	0.072	0.072	0	1	6.2	6.2	
岡山	海域	水島地先海域(甲)	上水島北	0	1	0.070	0.070	0	1	0.99	0.99	
岡山	海域	水島地先海域(甲)	濃地諸島東	0	1	0.087	0.087	0	1	0.73	0.73	
岡山	海域	水島地先海域(乙)	網代諸島沖	0	1	0.078	0.078	0	1	0.39	0.39	
岡山	海域	児島湾(甲)	同和鉱業沖	0	1	0.13	0.13	0	1	8.5	8.5	
岡山	海域	児島湾(乙)	旭川河口部	0	1	0.11	0.11	0	1	7.7	7.7	
岡山	海域	児島湾(乙)	吉井川河口部	0	1	0.20	0.20	0	1	11	11	
岡山	海域	児島湾(乙)	横樋沖	0	1	0.12	0.12	0	1	8.8	8.8	
岡山	海域	児島湾(乙)	九幡沖	0	1	0.072	0.072	0	1	8.6	8.6	
岡山	海域	児島湾(乙)	阿津沖	0	1	0.092	0.092	0	1	10	10	
岡山	海域	児島湾(乙)	向小串沖	0	1	0.15	0.15	0	1	9.1	9.1	
岡山	海域	児島湾(丙)	別荘沖	0	1	0.074	0.074	0	1	7.2	7.2	
岡山	海域	児島湾(丙)	児島湾口沖	0	1	0.070	0.070	0	1	2.2	2.2	
岡山	海域	児島湾(丙)	波崎崎南	0	1	0.043	0.043	0	1	1.1	1.1	
岡山	海域	児島湾(丙)	出崎東沖	0	1	0.034	0.034	0	1	2.9	2.9	
岡山	海域	牛窓地先海域	錦海湾	0	1	0.089	0.089	0	1	7.6	7.6	
岡山	海域	牛窓地先海域	前島南西	0	1	0.028	0.028	0	1	6.0	6.0	
岡山	海域	播磨灘北西部	長島西南沖	0	1	0.052	0.052	0	1	6.0	6.0	
岡山	海域	播磨灘北西部	大多府島東南沖	0	1	0.029	0.029	0	1	4.8	4.8	
岡山	海域	播磨灘北西部	鹿久居島東沖	0	1	0.050	0.050	0	1	10	10	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	0.041	0.041	0	1	6.0	6.0	
岡山	海域	備讃瀬戸	青佐鼻沖	0	1	0.066	0.066	0	1	5.5	5.5	
岡山	海域	備讃瀬戸	北木島布越崎北	0	1	0.040	0.040	0	1	3.8	3.8	
岡山	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.067	0.067	0	1	0.37	0.37	
岡山	海域	備讃瀬戸	大槌島北	0	1	0.060	0.060	0	1	0.32	0.32	
広島	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	2	0.060	0.071	0	1	0.14	0.14	
広島	河川	猿猴川	東大橋	0	2	0.15	0.22	0	1	5.4	5.4	
広島	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.35	0.41	0	1	0.075	0.075	
広島	河川	芦田川下流	小水呑橋	0	1	0.11	0.11	0	1	7.0	7.0	
広島	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.35	0.35	0	1	0.66	0.66	
広島	河川	入野川	入野川	0	1	0.086	0.086	0	0	-	-	
広島	河川	小瀬川(2)	両国橋	0	1	0.074	0.074	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	藤井川下流	講和橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.25	0.25	
広島	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.13	0.14	0	1	0.11	0.11	
広島	河川	太田川上流(2)	壬辰橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.24	0.24	
広島	河川	鈴張川	宇津橋	0	2	0.12	0.16	0	1	0.061	0.061	
広島	河川	根谷川下流	根の谷橋	0	2	0.066	0.095	0	1	0.20	0.20	
広島	河川	三篠川	深川橋	0	2	0.24	0.40	0	1	0.55	0.55	
広島	河川	古川下流	東原	0	2	0.21	0.23	0	1	0.081	0.081	
広島	河川	御手洗川	金剛寺	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
広島	河川	本郷川下流	吾妻橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.64	0.64	
広島	河川	羽原川	本庄神社前	0	1	0.24	0.24	0	1	4.1	4.1	
広島	河川	志路原川	志路原川	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
広島	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.45	0.48	0	1	0.87	0.87	
広島	河川	大屋大川	大屋橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
広島	河川	堺川	小春橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
広島	河川	大谷川	豊栄橋	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
広島	河川	錦川	錦川	0	1	0.079	0.079	0	0	-	-	
広島	河川	八幡川	八幡川2(芦田川水系)	0	1	0.28	0.28	0	0	-	-	
広島	海域	呉地先海域(3)	呉地先1	0	1	0.027	0.027	0	1	6.6	6.6	
広島	海域	呉地先海域(3)	呉地先37	0	1	0.88	0.88	0	1	6.4	6.4	
広島	海域	安芸津・安浦地先海域	安芸津・安浦地先6	0	1	0.046	0.046	0	1	3.7	3.7	
広島	海域	備讃瀬戸	備讃瀬戸4	0	1	0.025	0.025	0	1	7.8	7.8	
広島	海域	燧灘北西部	燧灘北西部8	0	1	0.060	0.060	0	1	0.15	0.15	

平成16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	平均值	最大値	m	n	平均值	最大値	
広島	海域	燧灘北西部	燧灘北西部58	0	1	0.039	0.039	0	1	0.31	0.31	
広島	海域	大竹・岩国地先海域	広島湾西部29	0	1	0.034	0.034	0	1	7.7	7.7	
広島	海域	海田湾	広島湾1	0	2	0.053	0.062	0	1	22	22	
広島	海域	広島市地先海域	広島湾29	0	2	0.034	0.041	0	1	10	10	
広島	海域	広島湾	広島湾6	0	2	0.035	0.044	0	1	9.6	9.6	
広島	海域	広島湾	広島湾17	0	2	0.031	0.036	0	1	12	12	
山口	河川	佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.26	0.26	
山口	河川	柳井川水系(2)	NC-2(元折橋)	0	1	0.11	0.11	0	1	0.24	0.24	
山口	河川	田布施川水系(2)	AC-2(中央橋)	0	1	0.12	0.12	0	1	0.20	0.20	
山口	河川	末武川水系	GC-7(荒神大橋)	0	1	0.075	0.075	0	1	0.56	0.56	
山口	河川	有帆川水系(2)	KC-1(下田橋)	0	1	0.088	0.088	0	1	0.20	0.20	
山口	河川	厚狭川水系(2)	KC-4(湯峠橋)	0	1	0.075	0.075	0	1	0.33	0.33	
山口	河川	由宇川水系	PC-1(ひえだ堰)	0	1	0.091	0.091	0	1	0.36	0.36	
山口	河川	武久川水系	ZC-6(生野橋)	0	1	0.081	0.081	0	1	0.77	0.77	
山口	河川	綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	0	1	0.083	0.083	0	1	0.40	0.40	
山口	河川	友田川水系(2)	ZC-2(胡麻多橋)	0	1	0.12	0.12	0	1	0.48	0.48	
山口	河川	小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	0	1	0.074	0.074	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	川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	0	1	0.091	0.091	0	1	0.60	0.60	
山口	湖沼	菊川湖	KC-1	0	1	0.066	0.066	0	1	19	19	
山口	湖沼	米泉湖	BK-1	0	1	0.074	0.074	0	1	22	22	
山口	湖沼	大原湖	NK-1	0	1	0.061	0.061	0	1	3.2	3.2	
山口	湖沼	山代湖	EK-1	0	1	0.064	0.064	0	1	14	14	
山口	海域	笠戸湾・光海域(2)	TD-15	0	1	0.061	0.061	0	1	8.0	8.0	
山口	海域	中関・大海海域(2)	WD-1	0	1	0.063	0.063	0	1	9.5	9.5	
山口	海域	平生・上関海域(2)	AD-3	0	1	0.10	0.10	0	1	16	16	
山口	海域	柳井・大島海域(2)	ND-9	0	1	0.066	0.066	0	1	1.3	1.3	
山口	海域	豊浦・豊北地先海域	JD-6	0	1	0.069	0.069	0	1	3.6	3.6	
徳島	河川	吉野川上流	大川橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.052	0.052	
徳島	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.26	0.26	
徳島	河川	撫養川	大里橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.9	1.9	
徳島	河川	新町川上流	新町橋	0	1	0.17	0.17	0	1	14	14	
徳島	河川	新町川下流	漁連前	0	1	0.084	0.084	0	1	9.1	9.1	
徳島	河川	神田瀬川	神代橋	0	1	0.53	0.53	0	1	12	12	
徳島	河川	那賀川上流	蔭谷橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.39	0.39	
徳島	河川	那賀川下流	那賀川橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.23	0.23	
徳島	河川	桑野川上流	桑野谷橋	0	1	0.43	0.43	0	1	2.5	2.5	
徳島	河川	岡川	文化橋	0	1	0.63	0.63	0	1	1.0	1.0	
徳島	河川	勝浦川上流	福原大橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.054	0.054	
徳島	河川	勝浦川下流	飯谷橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.062	0.062	
徳島	河川	椿川	加茂前橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.94	0.94	
徳島	河川	福井川	大西橋	0	1	0.31	0.31	0	1	3.8	3.8	
徳島	河川	打樋川	天神橋	1	2	0.77	1.2	0	2	31	37	
徳島	河川	日和佐川	永田橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.47	0.47	
徳島	河川	牟岐川	牟岐橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.91	0.91	
徳島	河川	海部川上流	吉野橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.067	0.067	
徳島	河川	海部川下流	新海部川橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.27	0.27	
徳島	河川	母川	母川橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.1	1.1	
徳島	河川	穴喰川	中角橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.54	0.54	
徳島	海域	富岡港	St 2	0	1	0.35	0.35	0	1	11	11	
徳島	海域	小松島港(C)	St 4	0	1	0.12	0.12	0	1	3.1	3.1	
徳島	海域	小松島港(B)	St 1	0	1	0.082	0.082	0	1	2.5	2.5	
徳島	海域	勝浦川河口	勝浦浜橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.8	1.8	
徳島	海域	椿泊湾	St 1	0	1	0.038	0.038	0	1	11	11	
徳島	海域	県南沿岸海域	St 2	0	1	0.037	0.037	0	1	0.22	0.22	
徳島	海域	県北沿岸海域	St 1	0	1	0.027	0.027	0	1	9.6	9.6	
徳島	海域	紀伊水道海域A	St 2	0	1	0.030	0.030	0	1	5.7	5.7	
徳島	海域	紀伊水道海域B	St 9	0	1	0.055	0.055	0	1	5.5	5.5	
徳島	海域	橋港	St-1	0	1	0.059	0.059	0	1	12	12	
香川	河川	詰田川	詰田川木太大橋	1	3	1.0	1.7	0	1	1.9	1.9	
香川	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.36	0.36	0	1	2.6	2.6	
香川	河川	杣場川	橋上水門	0	1	0.098	0.098	0	1	9.9	9.9	
香川	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.78	0.78	

平成16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	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
香川	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.28	0.28	
香川	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
香川	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.62	0.62	0	1	0.33	0.33	
香川	河川	財田川上流	祇園橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.71	0.71	
香川	河川	財田川下流	江藤橋	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
香川	河川	青海川	青海橋	0	1	0.10	0.10	0	1	4.3	4.3	
香川	河川	綾川	雲井橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
香川	河川	大東川上流	富士見橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
香川	河川	大東川下流	新町橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.20	0.20	
香川	河川	土器川	丸亀橋	0	3	0.21	0.43	0	3	0.89	1.7	
香川	河川	西汐入川	塩屋橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
香川	河川	金倉川	水門橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
香川	河川	桜川	金比羅橋	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
香川	河川	弘田川	潮止水門上	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
香川	河川	鴨部川	鴨部川橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
香川	河川	牟礼川	国道11号線交差点	0	1	0.11	0.11	0	1	0.33	0.33	
香川	河川	新川	新川橋	0	1	0.58	0.58	0	1	0.32	0.32	
香川	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.27	0.27	
香川	河川	相引川	屋島病院南	0	1	0.68	0.68	0	1	8.4	8.4	
香川	河川	高瀬川	詫間町水道取水口	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
香川	河川	馬宿川	川渚橋	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
香川	河川	湊川	湊川橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
香川	河川	与田川	三本松橋下	0	1	0.40	0.40	0	1	0.13	0.13	
香川	河川	番屋川	番屋川大橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
香川	河川	津田川	河口潮止上	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
香川	河川	弁天川	弁天橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
香川	河川	一の谷川	豊橋	0	1	0.33	0.33	0	0	-	-	
香川	河川	柞田川	落合橋	0	1	0.24	0.24	0	0	-	-	
香川	河川	伝法川	北山浄水場上	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
香川	河川	安田大川	馬木橋	0	1	0.093	0.093	0	0	-	-	
香川	海域	備讃瀬戸	B 8	0	1	0.089	0.089	0	1	1.2	1.2	
香川	海域	備讃瀬戸	B 11	0	1	0.090	0.090	0	1	0.39	0.39	
香川	海域	詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
香川	海域	高松港	高松港	0	1	0.084	0.084	0	0	-	-	
香川	海域	坂出港	坂出港1	0	1	0.089	0.089	0	1	6.5	6.5	
香川	海域	番の州泊地	番の州泊地	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
香川	海域	燧灘東部	Hu 3	0	1	0.11	0.11	0	1	4.6	4.6	
香川	海域	東讃海域	T 2	0	1	0.091	0.091	0	1	7.7	7.7	
香川	海域	東讃海域	T 11	0	1	0.075	0.075	0	1	2.2	2.2	
香川	海域	東讃海域	T 12	0	1	0.093	0.093	0	1	1.4	1.4	
愛媛	河川	右手川(甲)	湯渡橋	0	2	0.059	0.059	0	0	-	-	
愛媛	河川	重信川(甲)	出合橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.30	0.30	
愛媛	河川	重信川(甲)	中川原橋	0	3	0.073	0.075	0	3	0.27	0.28	
愛媛	河川	肱川水域(甲)	肱川橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.24	0.24	
愛媛	河川	肱川水域(甲)	下宇和橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.46	0.46	
愛媛	河川	肱川水域(甲)	野村ダムサイト	0	1	0.078	0.078	0	1	6.2	6.2	
愛媛	河川	加茂川水域	古川橋	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
愛媛	河川	中山川水域(乙)	新兵衛橋	0	1	0.69	0.69	0	1	12	12	
愛媛	河川	金生川	川之江橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.82	0.82	
愛媛	海域	新居浜海域(丙)	新居浜海域St 6	0	1	0.065	0.065	0	1	7.0	7.0	
愛媛	海域	西条海域(丙)	西条海域St 3	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
愛媛	海域	伊予灘一般	北条海域St 3	0	1	0.066	0.066	0	1	0.67	0.67	
愛媛	海域	伊予灘一般	松前海域St 2	0	1	0.068	0.068	0	1	1.7	1.7	
愛媛	海域	伊予灘一般	松山海域St 15	0	2	0.086	0.10	0	2	0.72	0.77	
愛媛	海域	宇和島港	宇和島海域St 2	0	1	0.10	0.10	0	1	13	13	
愛媛	海域	宇和海一般	宇和海津島海域St 2	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
愛媛	海域	燧灘北西部	今治海域St 1	0	1	0.068	0.068	0	1	0.25	0.25	
愛媛	海域	燧灘東部	伊予三島川之江海域St 3	0	1	0.088	0.088	0	1	6.5	6.5	
高知	河川	国分川下流	葛島橋	0	1	0.071	0.071	0	1	16	16	
高知	河川	江の口川	廿代橋	0	1	0.17	0.17	0	1	30	30	
高知	河川	久万川下流	比島橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.96	0.96	

平成16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	
高知	河川	舟入川下流	新木橋	0	1	0.093	0.093	0	1	6.1	6.1	
高知	河川	下田川下流	五台山橋	0	1	0.73	0.73	0	1	19	19	
高知	河川	鏡川下流	潮江橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.32	0.32	
高知	河川	新川川	中ノ橋	0	1	0.086	0.086	0	1	3.1	3.1	
高知	河川	新川川	新川川橋	0	1	0.45	0.45	0	1	4.5	4.5	
高知	河川	仁淀川	中島水位観測所	0	1	0.070	0.070	0	1	0.25	0.25	
高知	河川	仁淀川	大渡ダムサイト	0	1	0.070	0.070	0	1	1.1	1.1	
高知	河川	波介川上流	波介川橋	0	1	0.93	0.93	0	1	3.6	3.6	
高知	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.56	0.56	0	1	18	18	
高知	河川	物部川下流	深淵	0	1	0.074	0.074	0	1	0.69	0.69	
高知	河川	四万十川	具同	0	1	0.077	0.077	0	1	0.47	0.47	
高知	河川	中筋川	中筋川ダム	0	1	0.076	0.076	0	1	4.7	4.7	
高知	河川	新荘川	高保木堰	0	1	0.068	0.068	0	1	0.26	0.26	
高知	河川	三崎川	竜串橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.82	0.82	
高知	河川	奈半利川	奈半利堰	0	1	0.067	0.067	0	1	1.4	1.4	
高知	河川	伊尾木川	観音橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.22	0.22	
高知	河川	安芸川	枌の木橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.27	0.27	
高知	河川	押岡川	押岡橋	0	1	0.088	0.088	0	1	1.5	1.5	
高知	河川	伊与野川	日の下橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.78	0.78	
高知	河川	久礼川	和田川橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.51	0.51	
高知	河川	伊与木川	藤縄橋	0	1	0.071	0.071	0	1	1.3	1.3	
高知	海域	高知港(甲)	St 114	0	1	0.064	0.064	0	1	0.78	0.78	
高知	海域	高知港(乙)	St 104	0	1	0.073	0.073	0	1	11	11	
高知	海域	高知港(乙)	St 106	0	1	0.071	0.071	0	1	8.9	8.9	
高知	海域	高知港(乙)	St 111	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
福岡	河川	那珂川下流(2)	那の津大橋	0	2	0.40	0.57	0	1	1.4	1.4	
福岡	河川	御笠川上流	大野橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.25	0.25	
福岡	河川	御笠川上流	新井出井堰	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
福岡	河川	御笠川上流	横峰橋上流	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
福岡	河川	御笠川上流	中1号橋下流	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
福岡	河川	御笠川上流	緑ヶ丘1号橋	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
福岡	河川	御笠川上流	下川原橋下流	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
福岡	河川	御笠川下流(2)	千鳥橋	0	2	0.29	0.43	0	1	15	15	
福岡	河川	江川	栄橋	0	1	0.31	0.31	0	0	-	-	
福岡	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.099	0.099	0	0	-	-	
福岡	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
福岡	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
福岡	河川	撥川下流	JR引込線横	0	1	0.17	0.17	0	1	3.3	3.3	
福岡	河川	割子川下流	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	0.070	0.070	0	0	-	-	
福岡	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
福岡	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.40	0.40	0	0	-	-	
福岡	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
福岡	河川	大川	大里橋	0	1	0.094	0.094	0	0	-	-	
福岡	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
福岡	河川	諏訪川上流	馬場町取水堰	0	1	0.14	0.14	0	1	3.2	3.2	
福岡	河川	隈川下流	三池干拓内橋	0	1	0.53	0.53	0	0	-	-	
福岡	河川	矢部川上流	上矢部川橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.68	0.68	
福岡	河川	矢部川中流	船小屋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.30	0.30	
福岡	河川	塩塚川	下田橋	0	1	0.62	0.62	0	0	-	-	
福岡	河川	筑後川(2)	瀬ノ下	0	1	0.13	0.13	0	1	0.51	0.51	
福岡	河川	宝満川(2)	鬼川原橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.27	0.27	
福岡	河川	宝満川(2)	(山口川)永岡橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.25	0.25	
福岡	河川	小石原川	高成橋	0	1	0.097	0.097	0	1	5.0	5.0	
福岡	河川	佐田川下流	佐田川橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.42	0.42	
福岡	河川	佐井川	佐井川橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.33	0.33	
福岡	河川	城井川下流	浜宮橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.25	0.25	
福岡	河川	今川下流	今川汐止堰	0	1	0.12	0.12	0	1	0.46	0.46	
福岡	河川	遠賀川下流	日の出橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.27	0.27	
福岡	河川	江川	江川橋	0	1	0.34	0.34	0	0	-	-	
福岡	河川	犬鳴川	花ノ木堰	0	1	0.11	0.11	0	1	0.25	0.25	
福岡	河川	八木山川上流	脇野橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.26	0.26	
福岡	河川	穂波川上流	秋松橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.25	0.25	
福岡	河川	多々良川下流	名島橋	0	2	0.35	0.56	0	1	0.37	0.37	
福岡	河川	須恵川下流	休也橋	0	2	0.45	0.59	0	1	0.25	0.25	
福岡	河川	宇美川下流	塔の本橋	0	2	0.66	0.95	0	1	0.92	0.92	

平成16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	樋井川	旧今川橋	0	2	0.15	0.19	0	1	6.7	6.7	
福岡	河川	室見川	室見橋	0	2	0.16	0.21	0	1	3.5	3.5	
福岡	河川	金屑川	飛石橋	0	2	0.36	0.51	0	1	0.26	0.26	
福岡	河川	名柄川	興徳寺橋	0	2	0.31	0.48	0	1	6.1	6.1	
福岡	河川	十郎川	吉岐橋	0	2	0.23	0.26	0	1	2.3	2.3	
福岡	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	2	0.44	0.73	0	1	0.98	0.98	
福岡	河川	唐の原川	浜田橋	0	2	0.29	0.47	0	1	3.3	3.3	
福岡	河川	大牟田川	五月橋	1	4	0.68	1.4	0	0	-	-	
福岡	河川	大牟田川	東泉橋	1	4	0.63	1.1	0	0	-	-	
福岡	河川	矢矧川	矢矧橋	0	1	0.28	0.28	0	1	3.6	3.6	
福岡	河川	釣川	砂山橋	0	1	0.35	0.35	0	1	0.27	0.27	
福岡	河川	大根川下流	花鶴橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.92	0.92	
福岡	河川	湊川	湊橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.66	0.66	
福岡	河川	桜井川	汐井橋	0	1	0.65	0.65	0	1	0.25	0.25	
福岡	河川	七寺川	上鯨川橋	0	2	0.27	0.45	0	1	0.20	0.20	
福岡	河川	江の口川	玄洋橋	0	2	0.53	0.91	0	1	2.1	2.1	
福岡	河川	貫川	神田橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
福岡	河川	相割川	恒見橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
福岡	河川	山国川	下唐原	0	1	0.074	0.074	0	1	0.25	0.25	
福岡	河川	山国川	小祝	0	1	0.078	0.078	0	1	0.39	0.39	
福岡	河川	手光今川	今川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.56	0.56	
福岡	湖沼	ます淵ダム	ます淵ダムサイト	0	1	0.070	0.070	0	1	8.8	8.8	
福岡	海域	洞海湾水域(奥洞海)	D 6	0	1	0.11	0.11	0	1	14	14	
福岡	海域	洞海湾水域(洞海湾口部)	D 2	0	2	0.079	0.084	0	1	12	12	
福岡	海域	洞海湾水域(響灘)	H 1	0	2	0.072	0.074	0	0	-	-	
福岡	海域	洞海湾水域(響灘)	H 5	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
福岡	海域	有明海(2)	St 2	0	3	0.31	0.50	0	0	-	-	
福岡	海域	有明海(2)	No - 2	0	1	0.33	0.33	0	0	-	-	
福岡	海域	有明海(2)	No - 3	0	1	0.31	0.31	0	0	-	-	
福岡	海域	有明海(4)	St 6	0	3	0.19	0.25	0	0	-	-	
福岡	海域	有明海(4)	St 7	0	1	0.66	0.66	0	1	3.2	3.2	
福岡	海域	有明海(4)	No - 1	0	1	0.37	0.37	0	0	-	-	
福岡	海域	豊前地先海域	S 1	0	1	0.069	0.069	0	1	7.9	7.9	
福岡	海域	博多湾(東部海域)	E 2	0	2	0.091	0.093	0	1	12	12	
福岡	海域	博多湾(中部海域)	C 4	0	2	0.086	0.091	0	1	9.5	9.5	
福岡	海域	博多湾(西部海域)	W 3	0	2	0.079	0.086	0	1	0.25	0.25	
福岡	海域	大牟田川港湾区域	St 10	0	3	0.51	0.81	0	0	-	-	
福岡	海域	筑前海	St 1遠賀川河口沖	0	1	0.071	0.071	0	1	0.25	0.25	
福岡	海域	筑前海	St 2博多湾口沖	0	1	0.069	0.069	0	1	0.25	0.25	
佐賀	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.12	0.12	0	1	4.0	4.0	
佐賀	河川	牛津江川上流	円長寺水門	0	1	0.46	0.46	0	1	0.78	0.78	
佐賀	河川	福所江	三丁井樋	0	1	0.30	0.30	0	1	24	24	
佐賀	河川	松浦川	久里橋(潮止堰)	0	1	0.092	0.092	0	1	0.28	0.28	
佐賀	河川	松浦川	舞鶴橋	0	1	0.091	0.091	0	1	16	16	
佐賀	河川	佐志川上流	汐入橋上井堰	0	1	0.23	0.23	0	1	0.23	0.23	
佐賀	河川	轟木川	鹿児島線下	0	1	0.39	0.39	0	1	0.68	0.68	
佐賀	河川	切通川上流	切通橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.28	0.28	
佐賀	河川	井柳川	新直代橋	0	1	0.84	0.84	0	1	0.60	0.60	
佐賀	河川	嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	0	1	0.089	0.089	0	1	0.27	0.27	
佐賀	河川	本庄江	本庄江橋	0	0	-	-	0	1	23	23	
佐賀	河川	八田江	中島橋	0	1	0.99	0.99	0	1	2.4	2.4	
佐賀	河川	鹿島川上流	御神松橋	0	1	0.59	0.59	0	1	18	18	
佐賀	河川	多良川	多良橋	0	1	0.34	0.34	0	1	16	16	
佐賀	湖沼	蔵木ダム	蔵木ダム	0	1	0.077	0.077	0	1	11	11	
佐賀	海域	有明海(16)	A 2	0	1	0.73	0.73	0	1	55	55	
佐賀	海域	有明海(16)	S - 7	0	1	0.66	0.66	0	1	7.2	7.2	

平成16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	平均值	最大値	m	n	平均值	最大値	
佐賀	海域	玄海海域	波戸岬	0	1	0.12	0.12	0	1	0.065	0.065	
佐賀	海域	玄海海域	福島大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	6.5	6.5	
佐賀	海域	玄海海域	高島・浜崎中間点	0	1	0.12	0.12	0	1	0.20	0.20	
長崎	河川	本明川(2)	旭町	0	1	0.079	0.079	0	1	0.28	0.28	
長崎	河川	相浦川	相浦橋	0	2	0.24	0.29	0	0	-	-	
長崎	河川	小森川(2)	小森橋	0	2	0.16	0.19	0	1	9.1	9.1	
長崎	河川	長与川	岩淵堰	0	2	0.21	0.25	0	1	4.0	4.0	
長崎	河川	西海川	大川橋上堰	0	2	0.24	0.29	0	1	9.2	9.2	
長崎	河川	川棚川	山道橋	0	2	0.18	0.22	0	1	0.34	0.34	
長崎	河川	佐々川	古川橋	0	2	0.25	0.30	0	0	-	-	
長崎	河川	谷江川	川口橋上堰	0	2	0.096	0.11	0	0	-	-	
長崎	河川	福江川	大正橋上堰	0	2	0.27	0.47	0	0	-	-	
長崎	河川	志佐川	工業用水取水堰	0	2	0.18	0.18	0	0	-	-	
長崎	河川	千々石川	千々石橋	0	2	0.073	0.075	0	0	-	-	
長崎	河川	土黒川	浜田橋	0	2	0.17	0.19	0	1	0.76	0.76	
長崎	河川	東大川	佐代姫橋上堰	0	2	0.083	0.085	0	0	-	-	
長崎	河川	小島川	正覚寺下	0	1	0.10	0.10	0	1	0.21	0.21	
長崎	河川	若菜川	合流点下	0	1	0.12	0.12	0	1	0.14	0.14	
長崎	河川	戸石川	浄水場跡横	0	1	0.13	0.13	0	1	2.0	2.0	
長崎	海域	有明海(11)	口之津港	0	1	0.17	0.17	0	1	8.4	8.4	
長崎	海域	佐世保湾(1)	干尽沖	0	1	0.10	0.10	0	1	15	15	
長崎	海域	大村湾	祝崎沖	0	1	0.057	0.057	0	1	10	10	
長崎	海域	対馬海域	厳原港	0	1	0.10	0.10	0	1	4.7	4.7	
長崎	海域	杵岐海域	郷ノ浦港	0	1	0.045	0.045	0	1	13	13	
長崎	海域	五島海域	福江港	0	1	0.13	0.13	0	1	17	17	
長崎	海域	西彼海域	野母漁港	0	1	0.21	0.21	0	1	37	37	
長崎	海域	西彼海域	畝刈沖	0	1	0.087	0.087	0	1	1.6	1.6	
長崎	海域	西彼海域	小江沖	0	1	0.085	0.085	0	1	2.4	2.4	
長崎	海域	西彼海域	福田沖	0	1	0.088	0.088	0	1	2.5	2.5	
熊本	河川	球磨川下流	横石	0	1	0.071	0.071	0	1	0.25	0.25	
熊本	河川	白川下流	小島橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.25	0.25	
熊本	河川	緑川上流	緑川ダム貯水池	0	1	0.072	0.072	0	1	2.2	2.2	
熊本	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.082	0.082	0	1	0.24	0.24	
熊本	河川	天明新川	六双橋	0	1	0.74	0.74	0	1	4.8	4.8	
熊本	河川	坪井川上流	堀川合流前	0	1	0.18	0.18	0	1	0.63	0.63	
熊本	河川	坪井川中流	上代橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.57	0.57	
熊本	河川	坪井川下流	千金甲橋	0	1	0.86	0.86	0	1	2.7	2.7	
熊本	河川	堀川下流	坪井川合流前	0	1	0.34	0.34	0	1	2.4	2.4	
熊本	河川	井芹川上流	山王橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.58	0.58	
熊本	河川	井芹川上流	北迫橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.58	0.58	
熊本	河川	井芹川上流	釜尾橋	0	1	0.38	0.38	0	1	0.56	0.56	
熊本	河川	井芹川下流	尾崎橋	0	1	0.44	0.44	0	1	0.56	0.56	
熊本	河川	菊池川下流	白石	0	1	0.083	0.083	0	1	3.9	3.9	
熊本	河川	迫間川	竜門ダム貯水池 主点	0	1	0.069	0.069	0	1	5.9	5.9	
熊本	河川	大野川	寄田橋	1	4	0.88	2.6	0	1	6.6	6.6	
熊本	河川	大野川	新寄田橋	0	1	0.35	0.35	0	1	2.2	2.2	
熊本	河川	大野川	松崎橋	1	1	1.9	1.9	0	1	1.0	1.0	
熊本	河川	教良木川	倉江橋	0	1	0.25	0.25	0	1	1.1	1.1	
熊本	河川	広瀬川	法泉寺橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.61	0.61	
熊本	河川	一町田川	一町田橋	0	1	0.39	0.39	0	1	1.8	1.8	
熊本	河川	亀川	草積橋	0	1	0.66	0.66	0	1	0.73	0.73	
熊本	河川	江添川	緑橋	0	2	0.56	0.73	0	0	-	-	
熊本	河川	明神川	明神橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.1	1.1	
熊本	河川	浅川	宝ヶ島橋	1	1	1.7	1.7	0	1	16	16	
熊本	河川	港川	港川水門	1	1	1.2	1.2	0	1	3.9	3.9	
熊本	海域	有明海(8)	St-8	0	1	0.27	0.27	0	1	14	14	
熊本	海域	有明海(16)	St-9	0	1	0.089	0.089	0	1	2.6	2.6	
熊本	海域	八代海(5)	大野川河口	0	1	0.68	0.68	0	1	13	13	
熊本	海域	八代海(7)	St-15	0	2	0.15	0.28	0	0	-	-	
大分	河川	番匠川上流	番匠大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.26	0.26	
大分	河川	番匠川下流	番匠川河口	0	1	0.081	0.081	0	1	0.38	0.38	
大分	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.85	0.85	
大分	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.10	0.10	
大分	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.25	0.25	
大分	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.12	0.12	

平成16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	
大分	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.068	0.068	
大分	河川	大分川下流	弁天大橋	0	0	-	-	0	1	0.27	0.27	
大分	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.068	0.068	
大分	河川	乙津川	海原橋	0	0	-	-	0	1	1.5	1.5	
大分	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.12	0.12	
大分	河川	三重川	下赤嶺橋	0	1	0.24	0.24	0	1	2.0	2.0	
大分	河川	大野川下流	白滝橋	0	4	0.098	0.14	0	4	0.26	0.28	
大分	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.45	0.45	
大分	河川	大野川下流	家島	0	0	-	-	0	1	0.24	0.24	
大分	河川	山国川(2)	下唐原	0	1	0.074	0.074	0	1	0.25	0.25	
大分	河川	玖珠川	市の村橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.22	0.22	
大分	河川	原川	日岡橋	0	1	0.23	0.23	0	1	2.4	2.4	
大分	河川	袈川	御幸橋	0	1	0.35	0.35	0	1	0.14	0.14	
大分	河川	丹生川	王ノ瀬橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.44	0.44	
大分	河川	末広川	一の井手堰	0	1	0.12	0.12	0	1	0.23	0.23	
大分	河川	都甲川	出合橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.24	0.24	
大分	河川	武蔵川	涼月橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.21	0.21	
大分	河川	福水集落沢水	県道佐賀関-福水道沿い	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
大分	河川	江上川下流	発生源下流500m	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
大分	湖沼	芹川ダム	本川9	0	1	0.046	0.046	0	1	7.3	7.3	
大分	湖沼	耶馬溪ダム	YL-1	0	1	0.081	0.081	0	1	8.3	8.3	
大分	海域	佐伯湾(丁)	SSt 9	0	1	0.045	0.045	0	1	2.7	2.7	
大分	海域	白杵湾	USt 2	0	1	0.059	0.059	0	1	4.1	4.1	
大分	海域	津久見湾	TSt 1	0	1	0.044	0.044	0	1	4.9	4.9	
大分	海域	豊前地先海域	SuSt 6	0	1	0.049	0.049	0	1	6.4	6.4	
大分	海域	別府湾中央水域	BSt 12	0	1	0.059	0.059	0	1	7.8	7.8	
宮崎	河川	北川	白石	0	1	0.030	0.030	0	1	1.8	1.8	
宮崎	河川	五ヶ瀬川下流	大武	0	1	0.072	0.072	0	1	1.8	1.8	
宮崎	河川	丸谷川上流	大古川橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.11	0.11	
宮崎	河川	東岳川上流	野々宇都橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.072	0.072	
宮崎	河川	境川	築川流量観測所	0	1	0.030	0.030	0	1	0.054	0.054	
宮崎	河川	大淀川下流	相生橋	0	2	0.083	0.091	0	2	0.25	0.25	
宮崎	河川	大淀川下流	小戸の橋	0	1	0.083	0.083	0	1	1.1	1.1	
宮崎	河川	本庄川下流	柳瀬橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
宮崎	河川	本庄川下流	綾南川橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.48	0.48	
宮崎	河川	大淀川中流	志比田橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.49	0.49	
宮崎	河川	清武川下流	木崎橋	0	1	0.30	0.30	0	1	1.1	1.1	
宮崎	河川	広渡川上流	谷乃城橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.050	0.050	
宮崎	河川	小丸川上流	高城橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	
宮崎	河川	宮田川上流	二本松橋	0	1	0.045	0.045	0	1	1.7	1.7	
宮崎	河川	三財川上流	前川合流点	0	1	0.028	0.028	0	1	0.055	0.055	
宮崎	河川	大平川下流	外行橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.069	0.069	
宮崎	河川	五ヶ瀬川上流	三輪	0	1	0.029	0.029	0	1	0.062	0.062	
宮崎	河川	五ヶ瀬川上流	松山橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.29	0.29	
宮崎	河川	耳川	坪谷川合流後	0	1	0.030	0.030	0	1	0.084	0.084	
宮崎	河川	川内川	亀沢橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.16	0.16	
宮崎	河川	大瀬川上流	大瀬橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.076	0.076	
宮崎	河川	三ヶ所川	貫原橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.060	0.060	
宮崎	河川	加江田川	天神橋	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
宮崎	河川	三名川	陣の下橋下流200m左岸	0	1	0.044	0.044	0	1	1.1	1.1	
宮崎	河川	谷之木川	茶摩川橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.20	0.20	
宮崎	河川	炭床川	下小牧橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.79	0.79	
宮崎	海域	日南海岸国定公園区域内の海域	富士海水浴場	0	1	0.024	0.024	0	1	0.24	0.24	
宮崎	海域	日南海岸国定公園区域内の海域	一里崎海浜	0	1	0.061	0.061	0	1	1.2	1.2	
宮崎	海域	細島港(甲)	竹島乙島中央	0	1	0.13	0.13	0	1	0.57	0.57	
宮崎	海域	油津港	油津港No.6	0	1	0.050	0.050	0	1	1.6	1.6	
鹿児島	河川	脇田川	脇田井堰	0	1	0.11	0.11	0	1	0.18	0.18	
鹿児島	河川	新川	鶴ヶ崎第2橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.16	0.16	
鹿児島	河川	甲突川下流	松方橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.17	0.17	
鹿児島	河川	稲荷川下流	黒葛原橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.17	0.17	
鹿児島	河川	川内川上流	曾木大橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.25	0.25	
鹿児島	河川	米之津川	米之津橋	0	1	0.15	0.15	0	1	2.1	2.1	

平成16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	河川	肝属川上流	河原田橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.28	0.28	
鹿児島	河川	菱田川	菱田橋	0	1	0.037	0.037	0	1	1.0	1.0	
鹿児島	河川	和田川	潮見橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.70	0.70	
鹿児島	河川	永田川	新永田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.18	0.18	
鹿児島	河川	別府川	岩淵橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.17	0.17	
鹿児島	河川	天降川	新川橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.14	0.14	
鹿児島	河川	検校川	検校橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.19	0.19	
鹿児島	河川	万之瀬川下流	万之瀬橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.20	0.20	
鹿児島	河川	折口川	田島橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.54	0.54	
鹿児島	河川	大里川	恵比寿橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.32	0.32	
鹿児島	河川	前川	権現橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.53	0.53	
鹿児島	河川	新川	御殿橋	0	1	0.028	0.028	0	1	1.0	1.0	
鹿児島	河川	有屋川	有屋川港橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.32	0.32	
鹿児島	湖沼	池田湖	基準点2	0	1	0.037	0.037	0	1	2.1	2.1	
鹿児島	海域	鹿児島湾(1)	基準点3	0	1	0.024	0.024	0	1	1.5	1.5	
鹿児島	海域	鹿児島湾(1)	基準点11	0	1	0.024	0.024	0	1	1.4	1.4	
鹿児島	海域	鹿児島湾(1)	基準点13	0	1	0.024	0.024	0	1	2.2	2.2	
鹿児島	海域	八代海南部海域(3)	基準点5	0	1	0.037	0.037	0	1	2.2	2.2	
鹿児島	海域	八代海南部海域(3)	基準点7	0	1	0.035	0.035	0	1	0.094	0.094	
鹿児島	海域	大隅半島東部海域(4)	基準点6	0	1	0.019	0.019	0	1	0.17	0.17	
鹿児島	海域	薩摩半島西部海域(1)	基準点1	0	1	0.033	0.033	0	1	0.80	0.80	
鹿児島	海域	奄美大島本島海域	基準点4	0	1	0.024	0.024	0	1	0.16	0.16	
沖縄	河川	比謝川(2)	トニ一橋	0	2	0.15	0.18	0	1	0.37	0.37	
沖縄	河川	比謝川(3)	与那原川合流点	0	2	0.27	0.38	0	1	0.83	0.83	
沖縄	河川	国場川(2)	真玉橋	0	2	0.15	0.16	0	1	7.9	7.9	
沖縄	河川	我部祖河川(2)	奈佐田川合流点から上流100m	0	2	0.073	0.076	0	1	0.43	0.43	
沖縄	河川	報得川	水位計設置点	0	2	0.13	0.19	0	1	2.1	2.1	
沖縄	河川	名蔵川	石糖取水場前	0	2	0.18	0.24	0	1	1.3	1.3	
沖縄	河川	雄樋川	石川橋	0	2	0.074	0.075	0	1	0.57	0.57	
沖縄	海域	那覇港海域	那覇港内	0	2	0.074	0.077	0	1	7.8	7.8	
沖縄	海域	那覇港海域	泊港内	0	2	0.11	0.12	0	1	15	15	
沖縄	海域	糸満海域	糸満漁港	0	2	0.071	0.071	0	1	5.5	5.5	

注:調査時に降雨の影響により流量が増加し、懸濁物質の影響を強く受けたことが推測される。

平成16年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

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	厚田村聚富村	1	0.065	0.065
北海道	浜益村実田村	1	0.066	0.066
北海道	戸井町弁才町	1	0.065	0.065
北海道	恵山町川上	1	0.065	0.065
北海道	榎法華村絵紙山	1	0.065	0.065
北海道	南茅部町尾札部	1	0.069	0.069
北海道	瀬棚町本町	1	0.065	0.065
北海道	今金町今金	1	0.065	0.065
北海道	島牧村泊	1	0.065	0.065
北海道	黒松内町豊幌	1	0.065	0.065
北海道	蘭越町昆布町	1	0.065	0.065
北海道	留寿都村留寿都	1	0.066	0.066
北海道	奈井江町瑞穂	1	0.38	0.38
北海道	浦臼町キナウスナイ	1	0.066	0.066
北海道	新十津川町中央	1	0.065	0.065
北海道	雨竜町6区	1	0.069	0.069
北海道	東神楽町南一条東	1	0.068	0.068
北海道	東川町南町	1	0.065	0.065
北海道	美瑛町旭北星	1	0.066	0.066
北海道	上富良野町西3線北	1	0.067	0.067
北海道	天塩町東雄信内	1	0.065	0.065
北海道	幌延町下沼	1	0.065	0.065
北海道	利尻町仙法志	1	0.065	0.065
北海道	女満別町西五条	1	0.068	0.068
北海道	訓子府町緑丘	1	0.066	0.066
北海道	置戸町境野	1	0.067	0.067
北海道	留辺蘂町松山	1	0.068	0.068
北海道	佐呂間町仁倉	1	0.067	0.067
北海道	大滝村愛地	1	0.066	0.066
北海道	壮瞥町滝之町	1	0.066	0.066
北海道	早来町瑞穂	1	0.065	0.065
北海道	追分町弥生	1	0.068	0.068
北海道	日高町栄町西	1	0.065	0.065
北海道	三石町川上	1	0.066	0.066
北海道	更別村更別南1線	1	0.066	0.066
北海道	忠類村公親	1	0.065	0.065
北海道	大樹町新通	1	0.065	0.065
北海道	広尾町白樺通南	1	0.065	0.065
北海道	阿寒町舌辛原野	1	0.066	0.066
北海道	鶴居村鶴居北	1	0.065	0.065
北海道	標津町南七条	1	0.065	0.065
北海道	札幌市中央区北2条東14丁目	1	0.030	0.030
北海道	旭川市神楽	1	0.28	0.28
青森県	青森市浅虫	1	0.013	0.013
青森県	青森市戸門	1	0.013	0.013
青森県	青森市沖館	1	0.013	0.013
青森県	弘前市栄町	1	0.012	0.012
青森県	弘前市宮園	1	0.013	0.013
青森県	八戸市諏訪	1	0.012	0.012
青森県	八戸市長苗代	1	0.015	0.015
青森県	八戸市旭ヶ丘	1	0.013	0.013
青森県	八戸市河原木	1	0.032	0.032
青森県	八戸市田面木	1	0.012	0.012
青森県	黒石市東新町	1	0.012	0.012
青森県	五所川原市芭蕉	1	0.42	0.42
青森県	十和田市西三番町	1	0.013	0.013
青森県	三沢市新町	1	0.013	0.013
青森県	三沢市三沢	1	0.017	0.017
青森県	むつ市下北町	1	0.017	0.017
青森県	外ヶ浜町蟹田	1	0.023	0.023
青森県	外ヶ浜町平館根岸	1	0.015	0.015
青森県	つがる市森田町山田	1	0.029	0.029
青森県	つがる市柏桑野木田	1	0.014	0.014
青森県	深浦町岩崎松原	1	0.013	0.013
青森県	五所川原市相内	1	0.013	0.013
青森県	藤崎町若松	1	0.013	0.013
青森県	西目屋村田代	1	0.013	0.013
青森県	百石町松原	1	0.017	0.017
青森県	佐井村佐井	1	0.013	0.013
青森県	むつ市脇野沢	1	0.013	0.013

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	五戸町倉石中市	1	0.21	0.21
青森県	新郷村戸来	1	0.013	0.013
青森県	浪岡町浪岡	1	0.013	0.013
岩手県	盛岡市上太田	1	0.051	0.051
岩手県	盛岡市上堂	1	0.044	0.044
岩手県	雫石町上野	1	0.040	0.040
岩手県	岩手町一方井	1	0.038	0.038
岩手県	滝沢村篠木	1	0.037	0.037
岩手県	松尾村松尾	1	0.040	0.040
岩手県	紫波町高水寺	1	0.038	0.038
岩手県	矢巾町煙山	1	0.038	0.038
岩手県	花巻市下幸田	1	0.038	0.038
岩手県	石鳥谷町新堀	1	0.036	0.036
岩手県	北上市和賀町後藤	1	0.042	0.042
岩手県	北上市和賀町堅川目	1	0.043	0.043
岩手県	江刺市岩谷堂	1	0.044	0.044
岩手県	金ヶ崎町六原	1	0.045	0.045
岩手県	前沢町古城	1	0.042	0.042
岩手県	一関市弥栄	1	0.23	0.23
岩手県	平泉町平泉	1	0.041	0.041
岩手県	大東町大原	1	0.038	0.038
岩手県	遠野市大工町	1	0.037	0.037
岩手県	岩泉町小本	1	0.037	0.037
岩手県	大野村大野	1	0.043	0.043
岩手県	二戸市上斗米	1	0.037	0.037
宮城県	七ヶ宿町峠田	1	0.065	0.065
宮城県	七ヶ浜町吉田浜	1	0.065	0.065
宮城県	鳴子町字河原湯	1	0.066	0.066
宮城県	小牛田町北浦	1	0.067	0.067
宮城県	築館町	1	0.065	0.065
宮城県	金成町字台畑	1	0.065	0.065
宮城県	豊里町加々巻	1	0.065	0.065
宮城県	雄勝町明神	1	0.065	0.065
宮城県	北上町十三浜	1	0.065	0.065
宮城県	歌津町	1	0.065	0.065
宮城県	仙台市青葉区広瀬町	1	0.043	0.043
宮城県	仙台市青葉区芋沢	1	0.045	0.045
宮城県	仙台市泉区福岡	1	0.046	0.046
宮城県	仙台市太白区柳生	1	0.044	0.044
宮城県	仙台市太白区東中田	1	0.044	0.044
宮城県	仙台市宮城野区榴岡	2	0.22	0.39
宮城県	仙台市若林区六丁の目中町	1	0.043	0.043
宮城県	仙台市若林区若林	1	0.043	0.043
宮城県	仙台市泉区市名坂	1	0.043	0.043
宮城県	仙台市宮城野区中野	1	0.042	0.042
秋田県	大館市御成町	1	0.062	0.062
秋田県	北秋田市上杉	1	0.061	0.061
秋田県	琴丘町鹿渡	1	0.061	0.061
秋田県	八郎潟町浦大町	1	0.093	0.093
秋田県	井川町浜井川	1	0.061	0.061
秋田県	由利本荘市東由利館合	1	0.060	0.060
秋田県	美郷町金沢	1	0.061	0.061
秋田県	横手市安本	1	0.064	0.064
秋田県	雄物川町沼館	1	0.061	0.061
秋田県	湯沢市皆瀬畑等	1	0.061	0.061
秋田県	秋田市下浜羽川	1	0.015	0.015
秋田県	秋田市新屋比内町	1	0.012	0.012
山形県	新庄市金沢	1	0.029	0.029
山形県	新庄市昭和	1	0.028	0.028
山形県	金山町金山	1	0.028	0.028
山形県	金山町山崎	1	0.028	0.028
山形県	最上町法田	1	0.027	0.027
山形県	最上町月楯	1	0.028	0.028
山形県	舟形町富田	1	0.028	0.028
山形県	真室川町釜淵	1	0.027	0.027
山形県	真室川町平岡	1	0.028	0.028
山形県	大蔵村南山	1	0.030	0.030
山形県	鮭川村曲川	1	0.027	0.027
山形県	戸沢村角川	1	0.027	0.027
福島県	福島市立子山	1	0.013	0.013

平成16年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
福島県	二本松市館野	1	0.028	0.028
福島県	安達町上川崎	1	0.023	0.023
福島県	大玉村玉井	1	0.021	0.021
福島県	白沢村白岩	1	0.016	0.016
福島県	岩代町西勝田	1	0.016	0.016
福島県	東和町戸沢	1	0.014	0.014
福島県	三春町実沢	1	0.014	0.014
福島県	小野町南田原井	1	0.019	0.019
福島県	田村市常葉町西向	1	0.019	0.019
福島県	田村市船引町春山	1	0.018	0.018
福島県	田村市船引町北鹿又	1	0.014	0.014
福島県	棚倉町棚倉	1	0.019	0.019
福島県	塙町堀越	1	0.013	0.013
福島県	鮫川村渡瀬	1	0.013	0.013
福島県	会津若松市高野町	1	0.029	0.029
福島県	喜多方市松山町烏見山	1	0.018	0.018
福島県	河東町東長原	1	0.024	0.024
福島県	田島町長野	1	0.016	0.016
福島県	只見町大倉	1	0.043	0.043
福島県	相馬市柚木	1	0.014	0.014
福島県	相馬市和田	1	0.031	0.031
福島県	新地町杉目	1	0.014	0.014
福島県	鹿島町小池	1	0.017	0.017
福島県	飯館村芦原	1	0.017	0.017
福島県	郡山市田村町田母神字作ノ入	1	0.061	0.061
福島県	郡山市日和田町字日和田	1	0.058	0.058
福島県	いわき市大久町大久	1	0.024	0.024
福島県	いわき市四倉町塩木	1	0.16	0.16
福島県	いわき市小川町上小川	1	0.025	0.025
福島県	いわき市小川町関場	1	0.032	0.032
茨城県	水戸市萱場町	1	0.042	0.042
茨城県	水戸市見川	1	0.043	0.043
茨城県	水戸市元石川町	1	0.043	0.043
茨城県	日立市大久保町	1	0.042	0.042
茨城県	日立市東町	1	0.042	0.042
茨城県	日立市川尻町	1	0.042	0.042
茨城県	土浦市中貫	1	0.044	0.044
茨城県	土浦市右初	1	0.042	0.042
茨城県	古河市中田新田	1	0.042	0.042
茨城県	石岡市石岡	1	0.043	0.043
茨城県	筑西市甲	1	0.045	0.045
茨城県	結城市結城	1	0.042	0.042
茨城県	龍ヶ崎市新町	1	0.044	0.044
茨城県	龍ヶ崎市泉町	1	0.043	0.043
茨城県	下妻市二本町	1	0.042	0.042
茨城県	水海道市豊岡町甲	1	0.044	0.044
茨城県	常陸太田市亀作町	1	0.042	0.042
茨城県	高萩市赤浜	1	0.042	0.042
茨城県	北茨城市関南町神岡上	1	0.042	0.042
茨城県	笠間市福原	1	0.042	0.042
茨城県	笠間市日草場	1	0.042	0.042
茨城県	取手市野々井	1	0.042	0.042
茨城県	坂東市小山	1	0.043	0.043
茨城県	坂東市半谷	1	0.042	0.042
茨城県	坂東市大馬新田	1	0.043	0.043
茨城県	つくば市平	1	0.042	0.042
茨城県	つくば市上の室	1	0.040	0.040
茨城県	つくば市上郷	1	0.042	0.042
茨城県	つくば市水守	1	0.042	0.042
茨城県	つくば市小荃	1	0.043	0.043
茨城県	ひたちなか市堀口	1	0.042	0.042
茨城県	ひたちなか市中根	1	0.042	0.042
茨城県	鹿嶋市宮中	1	0.042	0.042
茨城県	鹿嶋市鉢形	1	0.042	0.042
茨城県	鹿嶋市志崎	1	0.042	0.042
茨城県	潮来市永山	1	0.042	0.042
茨城県	潮来市辻	1	0.042	0.042
茨城県	守谷市大木	1	0.043	0.043
茨城県	茨城町小鶴	1	0.042	0.042
茨城県	小川町幡谷	1	0.042	0.042

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	小川町上吉影	1	0.042	0.042
茨城県	美野里町小岩戸	1	0.043	0.043
茨城県	城里町上入野	1	0.042	0.042
茨城県	常陸大宮市長倉	1	0.042	0.042
茨城県	友部町小原	1	0.042	0.042
茨城県	岩間町上郷	1	0.043	0.043
茨城県	岩瀬町門下	1	0.081	0.081
茨城県	那珂市後台	1	0.049	0.049
茨城県	那珂市鹿島	1	0.041	0.041
茨城県	那珂市古徳	1	0.042	0.042
茨城県	常陸大宮市田子内町	1	0.042	0.042
茨城県	常陸大宮市東野	1	0.042	0.042
茨城県	常陸大宮市下檜沢	1	0.042	0.042
茨城県	常陸太田市大方町	1	0.057	0.057
茨城県	常陸太田市中染	1	0.041	0.041
茨城県	大子町小生瀬	1	0.044	0.044
茨城県	日立市十王町友部	1	0.042	0.042
茨城県	旭村勝下	1	0.042	0.042
茨城県	鉾田町借宿	1	0.043	0.043
茨城県	鉾田町徳宿	1	0.041	0.041
茨城県	神栖町息栖	1	0.042	0.042
茨城県	神栖町日川	1	0.042	0.042
茨城県	波崎町太田	1	0.042	0.042
茨城県	麻生町板峰	1	0.039	0.039
茨城県	北浦町次木	1	0.042	0.042
茨城県	美浦村木原	1	0.042	0.042
茨城県	阿見町若栗	1	0.040	0.040
茨城県	河内町大徳鍋子新田	1	0.042	0.042
茨城県	稲敷市幸田	1	0.042	0.042
茨城県	かすみがうら市穴倉	1	0.040	0.040
茨城県	八郷町金指	1	0.042	0.042
茨城県	伊奈町南太田	1	0.043	0.043
茨城県	谷和原村川崎	1	0.044	0.044
茨城県	取手市櫛木	1	0.042	0.042
茨城県	利根町大房	1	0.042	0.042
茨城県	筑西市関本上	1	0.040	0.040
茨城県	筑西市海老ヶ島	1	0.042	0.042
茨城県	真壁町亀熊	1	0.042	0.042
茨城県	八千代町佐野	1	0.042	0.042
茨城県	石下町杉山	1	0.042	0.042
茨城県	総和町小堤	1	0.042	0.042
茨城県	三和町仁連	1	0.040	0.040
茨城県	坂東市山	1	0.042	0.042
茨城県	境町塚崎	1	0.40	0.40
栃木県	足利市松田町	1	0.036	0.036
栃木県	足利市荒金町	1	0.037	0.037
栃木県	鹿沼市西沢町	1	0.043	0.043
栃木県	日光市和泉町	1	0.039	0.039
栃木県	今市市豊田	1	0.15	0.15
栃木県	小山市稲葉郷	1	0.036	0.036
栃木県	小山市雨ヶ谷	1	0.037	0.037
栃木県	真岡市西郷	1	0.036	0.036
栃木県	大田原市本町	1	0.035	0.035
栃木県	矢板市平野	1	0.036	0.036
栃木県	矢板市石関	1	0.035	0.035
栃木県	黒磯市塩野崎	1	0.036	0.036
栃木県	上三川町上神主	1	0.037	0.037
栃木県	南河内町上坪山	1	0.036	0.036
栃木県	粟野町深程	1	0.037	0.037
栃木県	益子町上大羽	1	0.036	0.036
栃木県	茂木町大瀬	1	0.040	0.040
栃木県	芳賀町稲毛田	1	0.036	0.036
栃木県	藤岡町甲	1	0.041	0.041
栃木県	岩舟町小野寺	1	0.043	0.043
栃木県	塩谷町上寺島	1	0.037	0.037
栃木県	氏家町上阿久津	1	0.035	0.035
栃木県	南那須町志島	1	0.038	0.038
栃木県	烏山町小木須	1	0.037	0.037
栃木県	馬頭町大山田上郷	1	0.035	0.035
栃木県	黒羽町久野又	1	0.040	0.040

平成16年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

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	那須町高久丙	1	0.035	0.035
栃木県	那須町高久甲	1	0.035	0.035
栃木県	塩原町関谷	1	0.21	0.21
栃木県	田沼町作原	1	0.038	0.038
栃木県	宇都宮市篠井町	1	0.065	0.065
栃木県	宇都宮市石那田町	1	0.065	0.065
栃木県	宇都宮市田野町	1	0.065	0.065
栃木県	宇都宮市板戸町	1	0.065	0.065
栃木県	宇都宮市栗木代町	1	0.065	0.065
群馬県	敷塚本町六千石	1	0.064	0.064
群馬県	太田市只上町	1	0.053	0.053
群馬県	太田市新野町	1	0.062	0.062
群馬県	太田市細谷町	1	0.059	0.059
群馬県	太田市新井町	1	0.060	0.060
群馬県	昭和村森下	1	0.052	0.052
群馬県	邑楽町石打	1	0.052	0.052
群馬県	館林市日向町	1	0.052	0.052
群馬県	館林市岡野町	1	0.052	0.052
群馬県	大泉町吉田	1	0.052	0.052
群馬県	邑楽町赤堀甲	1	0.073	0.073
群馬県	千代田町赤岩	1	0.053	0.053
群馬県	千代田町上中森	1	0.054	0.054
群馬県	明和町上江黒	1	0.053	0.053
群馬県	勢多郡東村花輪	1	0.052	0.052
群馬県	甘楽町小幡	1	0.11	0.11
群馬県	甘楽町白倉	1	0.072	0.072
群馬県	甘楽町白倉	1	0.071	0.071
群馬県	前橋市西大室町	1	0.016	0.016
群馬県	前橋市上大島町	1	0.017	0.017
群馬県	前橋市江木町	1	0.017	0.017
群馬県	前橋市力丸町	1	0.016	0.016
群馬県	前橋市小屋原町	1	0.017	0.017
埼玉県	鳩ヶ谷市本町	1	0.033	0.033
埼玉県	上尾市瓦葺	1	0.031	0.031
埼玉県	鴻巣市笠原	1	0.12	0.12
埼玉県	鴻巣市川面	1	0.030	0.030
埼玉県	川里町新井	1	0.055	0.055
埼玉県	富士見市羽沢	1	0.031	0.031
埼玉県	狭山市東三ツ木	1	0.031	0.031
埼玉県	飯能市下加治	1	0.032	0.032
埼玉県	飯能市白子	1	0.025	0.025
埼玉県	坂戸市けやき台	1	0.051	0.051
埼玉県	越生町麦原	1	0.038	0.038
埼玉県	毛呂山町西戸	1	0.045	0.045
埼玉県	川島町上猪	1	0.031	0.031
埼玉県	川島町上八ツ林	1	0.031	0.031
埼玉県	東松山市岡	1	0.031	0.031
埼玉県	吉田町下吉田	1	0.036	0.036
埼玉県	熊谷市肥塚	1	0.031	0.031
埼玉県	深谷市町田	1	0.031	0.031
埼玉県	深谷市折之口	1	0.032	0.032
埼玉県	妻沼町妻沼	1	0.30	0.30
埼玉県	寄居町鷹巣	1	0.036	0.036
埼玉県	児玉町吉田林	1	0.035	0.035
埼玉県	美里町関	1	0.037	0.037
埼玉県	美里町猪俣	1	0.033	0.033
埼玉県	岩槻市本宿	1	0.031	0.031
埼玉県	春日部市増戸	1	0.026	0.026
埼玉県	春日部市豊野町	1	0.030	0.030
埼玉県	庄和町下柳	1	0.030	0.030
埼玉県	幸手市平須賀	1	0.027	0.027
埼玉県	行田市若小玉	1	0.049	0.049
埼玉県	北川辺町本郷	1	0.031	0.031
埼玉県	羽生市本川俣	1	0.038	0.038
埼玉県	八潮市緑町	1	0.031	0.031
埼玉県	松伏町田島	1	0.031	0.031
埼玉県	さいたま市桜区西堀	1	0.0099	0.0099
埼玉県	川越市増形	1	0.044	0.044
埼玉県	川口市木曾呂	1	0.039	0.039
埼玉県	越谷市大成町	1	0.045	0.045

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
千葉県	銚子市新町	1	0.034	0.034
千葉県	茂原市中の島町	1	0.030	0.030
千葉県	鴨川市坂東	1	0.041	0.041
千葉県	君津市清和市场	1	0.17	0.17
千葉県	八街市八街い	1	0.29	0.29
千葉県	沼南町塚崎	1	0.030	0.030
千葉県	栄町須賀	1	0.031	0.031
千葉県	下総町高倉	1	0.030	0.030
千葉県	干潟町鍋木	1	0.030	0.030
千葉県	九十九里町宿	1	0.030	0.030
千葉県	横芝町谷台	1	0.032	0.032
千葉県	長柄町針ヶ谷	1	0.031	0.031
千葉県	大多喜町馬場内	1	0.032	0.032
千葉県	大原町若山	1	0.030	0.030
千葉県	富山町竹内	1	0.033	0.033
千葉県	千倉町久保	1	0.030	0.030
千葉県	千葉市中央区今井	1	0.065	0.065
千葉県	千葉市中央区花輪町	1	0.070	0.070
千葉県	千葉市花見川区横戸町	1	0.065	0.065
千葉県	千葉市花見川区柏井町	1	0.065	0.065
千葉県	千葉市稲毛区小中台町	1	0.065	0.065
千葉県	千葉市若葉区野呂町	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	千葉市若葉区旦谷町	1	0.065	0.065
千葉県	千葉市緑区大金沢町	1	0.080	0.080
千葉県	千葉市緑区大木戸町	1	0.066	0.066
千葉県	千葉市緑区平川町	1	0.065	0.065
千葉県	千葉市美浜区浜田	1	0.065	0.065
千葉県	船橋市古作1丁目	1	0.066	0.066
千葉県	松戸市串崎新田	1	0.065	0.065
千葉県	松戸市和名ヶ谷	1	0.12	0.12
千葉県	成田市米野	1	0.030	0.030
千葉県	成田市駒井野	1	0.029	0.029
千葉県	柏市船戸	1	0.062	0.062
千葉県	柏市十余二	1	0.062	0.062
千葉県	柏市豊四季	1	0.063	0.063
千葉県	柏市増尾台1丁目	1	0.062	0.062
千葉県	印西市船尾	1	0.065	0.065
東京都	新宿区内藤町	1	0.065	0.065
東京都	品川区西大井	1	0.066	0.066
東京都	板橋区東新町	1	0.065	0.065
東京都	葛飾区鎌倉	1	0.066	0.066
東京都	日野市南平	1	0.067	0.067
東京都	国分寺市内藤	1	0.079	0.079
東京都	福生市熊川	1	0.099	0.099
東京都	狛江市猪方	1	0.090	0.090
東京都	町田市南成瀬	1	0.067	0.067
東京都	東大和市仲原	1	0.24	0.24
神奈川県	小田原市府川	1	0.065	0.065
神奈川県	山北町向原	1	0.065	0.065
神奈川県	箱根町元箱根	1	0.065	0.065
神奈川県	大磯町月京	1	0.065	0.065
神奈川県	二宮町中里	1	0.098	0.098
神奈川県	大井町篠窪	1	0.065	0.065
神奈川県	山北町皆瀬川	1	0.065	0.065
神奈川県	湯河原町鍛冶屋	1	0.065	0.065
神奈川県	横浜市瀬谷区五貫目町	1	0.065	0.065
神奈川県	横浜市旭区中白根二丁目	1	0.065	0.065
神奈川県	横浜市神奈川区菅田町	1	0.065	0.065
神奈川県	横浜市港北区富士塚二丁目	1	0.065	0.065
神奈川県	横浜市鶴見区生麦四丁目	1	0.071	0.071
神奈川県	横浜市泉区和泉町	1	0.065	0.065
神奈川県	横浜市泉区中田北三丁目	1	0.065	0.065
神奈川県	横浜市港南区大久保二丁目	1	0.065	0.065
神奈川県	横浜市中区本牧元町	1	0.065	0.065
神奈川県	川崎市川崎区日ノ出	1	0.065	0.065
神奈川県	川崎市高津区子母口	1	0.065	0.065
神奈川県	川崎市宮前区東有馬	1	0.065	0.065
神奈川県	横須賀市緑が丘	1	0.043	0.043
神奈川県	横須賀市馬堀町	1	0.40	0.40

平成16年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

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	横須賀市太田和	1	0.043	0.043
神奈川県	横須賀市長井	1	0.049	0.049
神奈川県	相模原市橋本	1	0.053	0.053
神奈川県	相模原市矢部	1	0.053	0.053
神奈川県	相模原市淵野辺本町	1	0.053	0.053
神奈川県	相模原市麻溝台	1	0.053	0.053
新潟県	中条町西栄町	1	0.073	0.073
新潟県	弥彦村山岸	1	0.074	0.074
新潟県	上越市西城町	1	0.078	0.078
新潟県	川口町西川口	1	0.076	0.076
新潟県	上越市清里区岡野町	1	0.073	0.073
新潟県	佐渡市徳和	1	0.076	0.076
新潟県	田上町原ヶ崎新田	1	0.073	0.073
新潟県	新潟市坂井東	1	0.033	0.033
新潟県	新潟市鳥原新田	1	0.033	0.033
富山県	高岡市立野	1	0.028	0.028
富山県	高岡市四屋	1	0.048	0.048
富山県	魚津市宮津	1	0.028	0.028
富山県	氷見市海津	1	0.033	0.033
富山県	滑川市柳原	1	0.028	0.028
富山県	黒部市吉田	1	0.033	0.033
富山県	砺波市安川	1	0.035	0.035
富山県	小矢部市末友	1	0.030	0.030
富山県	舟橋村東芦原	1	0.027	0.027
富山県	上市町稗田	1	0.030	0.030
富山県	宇奈月町中ノ口	1	0.040	0.040
富山県	入善町小摺戸	1	0.040	0.040
富山県	朝日町不動堂	1	0.028	0.028
富山県	八尾町深谷	1	0.041	0.041
富山県	小杉町黒河	1	0.028	0.028
富山県	南砺市池尻	1	0.033	0.033
富山県	南砺市福光（西町）	1	0.030	0.030
富山県	福岡町本領	1	0.028	0.028
富山県	富山市本郷中部	1	0.11	0.11
富山県	富山市掛尾	1	0.067	0.067
富山県	富山市西長江	1	0.067	0.067
富山県	富山市月岡町	1	0.067	0.067
富山県	高岡市二塚	1	0.027	0.027
富山県	高岡市伏木一宮	1	0.027	0.027
石川県	珠洲市宝立町春日野	1	0.12	0.12
石川県	志賀町末吉長池	1	0.063	0.063
石川県	羽咋市鹿島路町	1	0.078	0.078
石川県	七尾市赤浦町	1	0.077	0.077
石川県	かほく市気屋	1	0.063	0.063
石川県	津幡町北中条	1	0.063	0.063
石川県	小松市滝ヶ原町	1	0.063	0.063
石川県	小松市佐美町	1	0.063	0.063
石川県	穴水町越の原	1	0.10	0.10
石川県	能登町宇出津	1	0.14	0.14
石川県	中能登町二宮	1	0.066	0.066
石川県	白山市宮永市町	1	0.063	0.063
石川県	能美市浜町	1	0.063	0.063
石川県	宝達志水町聖川	1	0.24	0.24
石川県	白山市木滑	1	0.064	0.064
石川県	白山市曾谷町	1	0.064	0.064
石川県	能美市出口	1	0.063	0.063
石川県	金沢市北森本町	1	0.037	0.037
福井県	敦賀市檜曲	1	0.021	0.021
福井県	上中町下夕中	1	0.033	0.033
福井県	名田庄村虫鹿野	1	0.019	0.019
福井県	大飯町大島	1	0.12	0.12
福井県	清水町滝波	1	0.058	0.058
福井県	敦賀市市橋	1	0.020	0.020
福井県	朝日町下糸生	1	0.038	0.038
福井県	上中町三宅	1	0.020	0.020
福井県	三国町新保	1	0.029	0.029
山梨県	北杜市大泉町谷戸	1	0.038	0.038
山梨県	北杜市須玉町下津金	1	0.049	0.049
山梨県	北杜市武川町柳沢	1	0.032	0.032
山梨県	小菅村久保地内	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)
山梨県	山梨市牧丘町北原	1	0.033	0.033
山梨県	甲斐市志田	1	0.038	0.038
山梨県	山梨市万力	1	0.038	0.038
山梨県	南アルプス市曲輪田新田	1	0.038	0.038
山梨県	甲府市増坪町	1	0.026	0.026
山梨県	勝沼町深沢	1	0.033	0.033
山梨県	甲斐市玉川	1	0.038	0.038
山梨県	玉穂町極楽寺	1	0.032	0.032
山梨県	大月市笹子町黒野田	1	0.037	0.037
山梨県	上野原市新田	1	0.033	0.033
山梨県	笛吹市八代町南	1	0.040	0.040
山梨県	都留市朝日曾雌	1	0.037	0.037
山梨県	上九一色村古閑地内	1	0.038	0.038
山梨県	都留市十日市場	1	0.041	0.041
山梨県	富士河口湖町西湖	1	0.033	0.033
山梨県	道志村池之原	1	0.039	0.039
山梨県	早川町藁袋	1	0.037	0.037
山梨県	南部町内船	1	0.032	0.032
長野県	佐久穂町海瀬	1	0.020	0.020
長野県	長門町長久保	1	0.027	0.027
長野県	富士見町富士見	1	0.024	0.024
長野県	南箕輪村沢尻	1	0.035	0.035
長野県	喬木村	1	0.022	0.022
長野県	三郷村明盛	1	0.020	0.020
長野県	須坂市日滝	1	0.019	0.019
長野県	千曲市戸倉	1	0.020	0.020
長野県	豊田村豊津	1	0.055	0.055
長野県	長野市差出南	1	0.067	0.067
岐阜県	岐南町八剣	1	0.056	0.056
岐阜県	柳津町梅松	1	0.056	0.056
岐阜県	平田町幡長	1	0.056	0.056
岐阜県	南濃町上野河戸	1	0.057	0.057
岐阜県	坂祝町黒岩	1	0.056	0.056
岐阜県	武儀町下之保	1	0.056	0.056
岐阜県	付知町	1	0.056	0.056
岐阜県	山岡町久保原	1	0.058	0.058
岐阜県	国府町広瀬町	1	0.056	0.056
岐阜県	下呂市馬瀬名丸	1	0.056	0.056
岐阜県	岐阜市長良	1	0.067	0.067
岐阜県	岐阜市日野東	1	0.066	0.066
岐阜県	岐阜市芥見	1	0.065	0.065
静岡県	湖西市鷺津	1	0.041	0.041
静岡県	磐田市御殿	1	0.037	0.037
静岡県	龍山村瀬尻	1	0.027	0.027
静岡県	相良町菅ヶ谷	1	0.032	0.032
静岡県	本川根町田代	1	0.038	0.038
静岡県	富士川町中之郷	1	0.038	0.038
静岡県	河津町川津筏場	1	0.062	0.062
静岡県	伊豆市筏場	1	0.027	0.027
静岡県	大仁町御門	1	0.032	0.032
静岡県	伊豆長岡町天野	1	0.033	0.033
静岡県	裾野市茶畑	1	0.032	0.032
静岡県	小山町菅沼	1	0.027	0.027
静岡県	静岡市清水西里	1	0.065	0.065
静岡県	静岡市清水但沼町	1	0.065	0.065
静岡県	静岡市清水庵原町	1	0.065	0.065
静岡県	静岡市清水梅ヶ谷	1	0.065	0.065
静岡県	静岡市清水庵原町	1	0.065	0.065
静岡県	静岡市清水長崎新田	1	0.065	0.065
静岡県	静岡市清水本町	1	0.069	0.069
静岡県	静岡市清水北矢部	1	0.071	0.071
静岡県	静岡市谷田	1	0.065	0.065
静岡県	静岡市清水三保	1	0.065	0.065
静岡県	浜松市村櫛町	1	0.051	0.051
静岡県	浜松市高林1丁目	1	0.051	0.051
静岡県	浜松市若林町	1	0.051	0.051
静岡県	浜松市高丘東	1	0.052	0.052
静岡県	浜松市市野町	1	0.054	0.054
静岡県	沼津市平沼	1	0.026	0.026
静岡県	沼津市吉田町	1	0.041	0.041

平成16年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

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	富士市本市場	1	0.043	0.043
静岡県	富士市大淵字丸山	1	0.039	0.039
愛知県	名古屋市西区浄心一丁目	1	0.065	0.065
愛知県	名古屋市港区当知二丁目	1	0.067	0.067
愛知県	名古屋市守山区森孝東二丁目	1	0.065	0.065
愛知県	名古屋市緑区鳴海町	1	0.065	0.065
愛知県	豊橋市飯村南4丁目	1	0.057	0.057
愛知県	豊橋市向山町	1	0.060	0.060
愛知県	岡崎市仁木町	1	0.068	0.068
愛知県	岡崎市岡町	1	0.072	0.072
愛知県	瀬戸市上品野町	1	0.11	0.11
愛知県	豊田市保見町	1	0.021	0.021
愛知県	豊田市八草町	1	0.014	0.014
愛知県	豊田市本田町	1	0.016	0.016
愛知県	豊田市石野町	1	0.015	0.015
愛知県	新城市黒田	1	0.016	0.016
愛知県	東海市富木島町	1	0.069	0.069
愛知県	知多市日長	1	0.068	0.068
愛知県	高浜市小池町	1	0.076	0.076
愛知県	佐屋町北一色	1	0.019	0.019
愛知県	武豊町北小松谷	1	0.021	0.021
愛知県	一色町一色	1	0.060	0.060
愛知県	吉良町駿馬	1	0.065	0.065
愛知県	幸田町上六栗	1	0.017	0.017
愛知県	設楽町田峯	1	0.015	0.015
愛知県	豊根村三沢	1	0.014	0.014
愛知県	津具村字釜石	1	0.015	0.015
愛知県	鳳来町菓山	1	0.015	0.015
三重県	桑名市上之輪新田	1	0.061	0.061
三重県	桶町北五味塚	1	0.089	0.089
三重県	四日市市内山町	1	0.052	0.052
三重県	鈴鹿市庄野町	1	0.052	0.052
三重県	龜山市中庄町備後瀬	1	0.051	0.051
三重県	関町鷺山字風尾	1	0.23	0.23
三重県	津市高野尾町	1	0.052	0.052
三重県	津市雲出長常町11の割	1	0.053	0.053
三重県	松坂市豊原町	1	0.052	0.052
三重県	明和町大淀字申山	1	0.11	0.11
三重県	伊勢市中須町	1	0.051	0.051
三重県	南島町河内	1	0.057	0.057
三重県	南勢町伊勢路	1	0.056	0.056
三重県	上野市予野	1	0.056	0.056
三重県	上野市治田	1	0.064	0.064
三重県	上野市岩倉	1	0.052	0.052
三重県	海山町便ノ山	1	0.055	0.055
三重県	尾鷲市小川東町	1	0.052	0.052
三重県	熊野市久生屋町	1	0.060	0.060
三重県	御浜町片川	1	0.29	0.29
三重県	鈴鹿市稲生町	1	0.068	0.068
滋賀県	湖南市石部南	1	0.052	0.052
滋賀県	湖南市石部中央	1	0.052	0.052
滋賀県	湖南市丸山	1	0.053	0.053
滋賀県	湖南市石部中央	1	0.053	0.053
滋賀県	甲賀市信楽町黄瀬	1	0.052	0.052
滋賀県	甲賀市信楽町勅旨	1	0.052	0.052
滋賀県	甲賀市信楽町長野	1	0.052	0.052
滋賀県	甲賀市信楽町江田	1	0.066	0.066
滋賀県	甲賀市信楽町小川	1	0.19	0.19
滋賀県	東近江市宮荘町	1	0.042	0.042
滋賀県	東近江市五個荘三俣町	1	0.040	0.040
滋賀県	東近江市五個荘伊野部町	1	0.040	0.040
滋賀県	東近江市五個荘平坂町	1	0.040	0.040
滋賀県	豊郷町八町	1	0.062	0.062
滋賀県	豊郷町雨降野	1	0.054	0.054
滋賀県	豊郷町安食西	1	0.054	0.054
滋賀県	甲良町池寺	1	0.057	0.057
滋賀県	甲良町尼子	1	0.059	0.059
滋賀県	甲良町長寺	1	0.056	0.056
滋賀県	甲良町長寺	1	0.055	0.055
滋賀県	多賀町多賀	1	0.057	0.057

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	多賀町敏満寺	1	0.066	0.066
滋賀県	多賀町四手	1	0.052	0.052
滋賀県	多賀町久徳	1	0.053	0.053
滋賀県	多賀町猿木	1	0.059	0.059
滋賀県	長浜市西上坂町	1	0.052	0.052
滋賀県	長浜市十里町	1	0.052	0.052
滋賀県	長浜市大宮町	1	0.052	0.052
滋賀県	長浜市大東町	1	0.052	0.052
滋賀県	長浜市小一条町	1	0.057	0.057
滋賀県	浅井町谷口	1	0.052	0.052
滋賀県	浅井町乗倉	1	0.053	0.053
滋賀県	浅井町野村	1	0.052	0.052
滋賀県	浅井町中瀬	1	0.052	0.052
滋賀県	浅井町郷野	1	0.053	0.053
滋賀県	高月町唐川	1	0.052	0.052
滋賀県	高月町保延寺	1	0.052	0.052
滋賀県	高月町熊野	1	0.052	0.052
滋賀県	高月町宇根	1	0.052	0.052
滋賀県	高月町渡岸寺	1	0.052	0.052
滋賀県	高島市今津町日置前	1	0.052	0.052
滋賀県	高島市今津町下弘部	1	0.052	0.052
滋賀県	高島市今津町今津	1	0.052	0.052
滋賀県	高島市今津町日置前	1	0.054	0.054
滋賀県	高島市今津町深清水	1	0.053	0.053
滋賀県	高島市朽木市場	1	0.061	0.061
滋賀県	高島市朽木荒川	1	0.052	0.052
滋賀県	高島市朽木野尻	1	0.052	0.052
滋賀県	高島市朽木野尻	1	0.052	0.052
滋賀県	高島市朽木市場	1	0.052	0.052
京都府	笠置町	1	0.015	0.015
京都府	和束町	1	0.23	0.23
京都府	精華町	1	0.018	0.018
京都府	南山城村	1	0.017	0.017
京都府	亀岡市	1	0.026	0.026
京都府	亀岡市	1	0.023	0.023
京都府	亀岡市	1	0.017	0.017
京都府	亀岡市	1	0.016	0.016
京都府	園部町	1	0.015	0.015
京都府	日吉町	1	0.015	0.015
京都府	瑞穂町	1	0.022	0.022
京都府	和知町	1	0.050	0.050
京都府	福知山市	1	0.015	0.015
京都府	福知山市	1	0.020	0.020
京都府	夜久野町	1	0.015	0.015
京都府	大江町	1	0.017	0.017
京都府	舞鶴市	1	0.015	0.015
京都府	舞鶴市	1	0.015	0.015
京都府	京丹後市	1	0.017	0.017
京都府	京丹後市	1	0.015	0.015
京都府	京丹後市	1	0.015	0.015
京都府	京丹後市	1	0.020	0.020
京都府	京都市上京区	1	0.067	0.067
京都府	京都市左京区	1	0.068	0.068
京都府	京都市東山区	1	0.067	0.067
京都府	京都市南区	1	0.067	0.067
京都府	京都市右京区	1	0.068	0.068
京都府	京都市右京区	1	0.067	0.067
京都府	京都市伏見区	1	0.067	0.067
京都府	京都市伏見区	1	0.068	0.068
大阪府	茨木市忍頂寺	1	0.045	0.045
大阪府	茨木市清阪	1	0.051	0.051
大阪府	茨木市学園南町	1	0.052	0.052
大阪府	箕面市箕面	1	0.058	0.058
大阪府	吹田市山田丘	1	0.052	0.052
大阪府	吹田市江坂町	1	0.045	0.045
大阪府	豊中市稲津町	1	0.73	0.73
大阪府	枚方市村野本町	1	0.052	0.052
大阪府	枚方市牧野阪	1	0.053	0.053
大阪府	寝屋川市仁和寺本町	1	0.045	0.045
大阪府	八尾市神立	1	0.046	0.046

平成16年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

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	羽曳野市広瀬	1	0.049	0.049
大阪府	羽曳野市駒ヶ谷	1	0.050	0.050
大阪府	河内長野市神ヶ丘	1	0.070	0.070
大阪府	河内長野市天見	1	0.058	0.058
大阪府	河内長野市天野町	1	0.051	0.051
大阪府	太子町山田	1	0.055	0.055
大阪府	河南町一須賀	1	0.053	0.053
大阪府	河南町持尾	1	0.058	0.058
大阪府	和泉市三林町	1	0.098	0.098
大阪府	和泉市万町	1	0.28	0.28
大阪府	和泉市内田町	1	0.22	0.22
大阪府	岸和田市額原町	1	0.21	0.21
大阪府	岸和田市岸城町	1	0.062	0.062
大阪府	岸和田市上町	1	0.073	0.073
大阪府	貝塚市清見	1	0.16	0.16
大阪府	泉佐野市南中安松	1	0.082	0.082
大阪府	泉南市新家	1	0.052	0.052
大阪府	泉南市北野	1	0.051	0.051
大阪府	阪南市山中溪	1	0.073	0.073
大阪府	岬町深日	1	0.24	0.24
大阪府	岬町淡輪	1	0.29	0.29
大阪府	枚方市堂山	1	0.017	0.017
大阪府	八尾市泉町	1	0.17	0.17
大阪府	八尾市久宝寺	1	0.16	0.16
大阪府	大阪市北区天神橋	1	0.010	0.010
大阪府	大阪市浪速区元町	1	0.016	0.016
大阪府	大阪市阿倍野区阿倍野筋	1	0.011	0.011
大阪府	堺市深阪	1	0.067	0.067
大阪府	堺市日置荘原寺町	1	0.066	0.066
大阪府	堺市美木多上	1	0.067	0.067
大阪府	高槻市大字原	1	0.057	0.057
大阪府	高槻市大学町	1	0.035	0.035
大阪府	高槻市八丁畷	1	0.023	0.023
兵庫県	香寺町土師	1	0.082	0.082
兵庫県	新宮町下野田	1	0.041	0.041
兵庫県	揖保川町馬場	1	0.044	0.044
兵庫県	山崎町春安	1	0.075	0.075
兵庫県	千種町岩野辺	1	0.040	0.040
兵庫県	丹波市山南町上滝	1	0.041	0.041
兵庫県	神戸市東灘区本山北町	1	0.065	0.065
兵庫県	神戸市北区長尾町宅原	1	0.067	0.067
兵庫県	神戸市須磨区中島町	1	0.082	0.082
兵庫県	神戸市垂水区名谷町	1	0.066	0.066
兵庫県	姫路市北平野	1	0.023	0.023
兵庫県	姫路市砥堀	1	0.018	0.018
兵庫県	姫路市大津区吉美	1	0.020	0.020
兵庫県	姫路市苦編	1	0.018	0.018
奈良県	橿原市一町	1	0.056	0.056
奈良県	橿原市下八釣町	1	0.052	0.052
奈良県	橿原市大谷町	1	0.052	0.052
奈良県	橿原市鳥屋町	1	0.052	0.052
奈良県	桜井市今井谷	1	0.052	0.052
奈良県	桜井市川合	1	0.062	0.062
奈良県	桜井市太田	1	0.11	0.11
奈良県	桜井市新屋敷	1	0.052	0.052
奈良県	三郷町立野北	1	0.052	0.052
奈良県	斑鳩町稲葉車瀬	1	0.052	0.052
奈良県	川西町下永	1	0.13	0.13
奈良県	三宅町上但馬	1	0.052	0.052
奈良県	田原本町法貴寺	1	0.052	0.052
奈良県	田原本町東井上	1	0.052	0.052
奈良県	奈良市押熊町	1	0.10	0.10
奈良県	奈良市白毫寺町	1	0.44	0.44
奈良県	奈良市高樋町	1	0.20	0.20
奈良県	奈良市大和田町	1	0.12	0.12
奈良県	奈良市西九条町	1	0.022	0.022
和歌山県	岩出町東坂本	1	0.042	0.042
和歌山県	粉河町中鞆洲	1	0.23	0.23
和歌山県	かつらぎ町下天野	1	0.028	0.028
和歌山県	橋本市慶賀野	1	0.028	0.028

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	高野町細川	1	0.035	0.035
和歌山県	花園村梁瀬	1	0.028	0.028
和歌山県	海南市溝ノ口	1	0.029	0.029
和歌山県	美里町田	1	0.030	0.030
和歌山県	下津町興	1	0.028	0.028
和歌山県	有田市糸我町中番	1	0.052	0.052
和歌山県	吉備町田口	1	0.052	0.052
和歌山県	日高町池田	1	0.060	0.060
和歌山県	御坊市園	1	0.051	0.051
和歌山県	美山村寒川	1	0.052	0.052
和歌山県	南部川村滝	1	0.056	0.056
和歌山県	田辺市秋津川	1	0.065	0.065
和歌山県	上富田町岩崎	1	0.065	0.065
和歌山県	白浜町椿	1	0.065	0.065
和歌山県	日置川町市鹿野	1	0.065	0.065
和歌山県	すさみ町防己	1	0.065	0.065
和歌山県	串本町須江	1	0.065	0.065
和歌山県	新宮市蓬莱	1	0.066	0.066
和歌山県	那智勝浦町庄	1	0.066	0.066
和歌山県	和歌山市西庄	1	0.056	0.056
和歌山県	和歌山市松島	1	0.028	0.028
和歌山県	和歌山市小野町	1	0.028	0.028
和歌山県	和歌山市今福	1	0.029	0.029
和歌山県	和歌山市新堀東	1	0.028	0.028
和歌山県	和歌山市西	1	0.12	0.12
鳥取県	鳥取市下段	1	0.0094	0.0094
鳥取県	鳥取市福部町海士	1	0.0079	0.0079
鳥取県	鳥取市気高町高江	1	0.010	0.010
鳥取県	八頭町福井	1	0.0088	0.0088
鳥取県	湯梨浜町原	1	0.0084	0.0084
鳥取県	三朝町大瀬	1	0.0089	0.0089
鳥取県	倉吉市関金町堀	1	0.0086	0.0086
鳥取県	琴浦町美好	1	0.0085	0.0085
鳥取県	米子市福市	1	0.0082	0.0082
鳥取県	境港市渡町	1	0.0086	0.0086
鳥取県	南部町落合	1	0.0088	0.0088
鳥取県	大山町豊成	1	0.0086	0.0086
鳥取県	日野町下榎	1	0.0085	0.0085
鳥根県	安来市安来町	1	0.069	0.069
鳥根県	松江市西川津町	1	0.071	0.071
鳥根県	松江市西川津町	1	0.071	0.071
鳥根県	出雲市西園町	1	0.074	0.074
鳥根県	出雲市湖陵町	1	0.075	0.075
鳥根県	仁摩町仁万	1	0.070	0.070
鳥根県	仁摩町仁万	1	0.070	0.070
鳥根県	浜田市松原町	1	0.070	0.070
鳥根県	浜田市松原町	1	0.070	0.070
鳥根県	松江市八幡町	1	0.12	0.12
岡山県	玉野市八浜町	1	0.15	0.15
岡山県	玉野市上山坂	1	0.091	0.091
岡山県	瀬戸内市邑久町尻海	1	0.073	0.073
岡山県	瀬戸内市長船町東須恵	1	0.078	0.078
岡山県	岡山市灘崎町奥迫川	1	0.071	0.071
岡山県	岡山市灘崎町西高崎	1	0.071	0.071
岡山県	備前市木谷	1	0.072	0.072
岡山県	瀬戸町万富	1	0.076	0.076
岡山県	赤磐市神田	1	0.071	0.071
岡山県	備前市吉永町笹目	1	0.073	0.073
岡山県	総社市中尾	1	0.071	0.071
岡山県	総社市日羽	1	0.070	0.070
岡山県	早島町早島	1	0.073	0.073
岡山県	笠岡市篠坂	1	0.076	0.076
岡山県	笠岡市笠岡	1	0.070	0.070
岡山県	井原市岩倉町	1	0.071	0.071
岡山県	鴨方町本庄	1	0.071	0.071
岡山県	井原市美星町黒忠	1	0.072	0.072
岡山県	井原市芳井町河相	1	0.071	0.071
岡山県	高梁市落合町福地	1	0.36	0.36
岡山県	真庭市阿口	1	0.070	0.070
岡山県	高梁市成羽町布寄	1	0.071	0.071

平成16年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

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	高梁市備中町西山	1	0.071	0.071
岡山県	新見市菅生	1	0.069	0.069
岡山県	新見市大佐小南	1	0.071	0.071
岡山県	新見市神郷油野	1	0.069	0.069
岡山県	新見市哲西町大野部	1	0.073	0.073
岡山県	真庭市下河内	1	0.071	0.071
岡山県	真庭市見明戸	1	0.073	0.073
岡山県	真庭市美甘	1	0.072	0.072
岡山県	津山市瓜生原	1	0.074	0.074
岡山県	津山市加茂町倉見	1	0.070	0.070
岡山県	鏡野町東富谷	1	0.074	0.074
岡山県	鏡野町百谷	1	0.073	0.073
岡山県	美咲町大坪和西	1	0.072	0.072
岡山県	美咲町周佐	1	0.071	0.071
岡山県	美作市壬生	1	0.071	0.071
岡山県	美作市安蘇	1	0.072	0.072
岡山県	美作市豊野	1	0.070	0.070
岡山県	美作市南	1	0.074	0.074
岡山県	岡山市西隆寺	1	0.082	0.082
岡山県	岡山市八幡東町	1	0.044	0.044
岡山県	岡山市浅川	1	0.044	0.044
岡山県	岡山市古都南方	1	0.047	0.047
岡山県	岡山市箕島	1	0.045	0.045
岡山県	岡山市箕島	1	0.045	0.045
岡山県	倉敷市玉島八島	1	0.065	0.065
岡山県	倉敷市木見	1	0.065	0.065
広島県	広島市安佐北区安佐町久地	1	0.043	0.043
広島県	広島市安佐北区可部南	1	0.015	0.015
広島県	広島市安佐北区狩留家町	1	0.013	0.013
広島県	広島市安芸区上瀬野南	1	0.014	0.014
広島県	広島市佐伯区五日市町石内	1	0.013	0.013
山口県	岩国市牛野谷町	1	0.059	0.059
山口県	岩国市装束町	1	0.059	0.059
山口県	和木町和木	1	0.061	0.061
山口県	柳井市南町	1	0.059	0.059
山口県	周防大島町久賀	1	0.060	0.060
山口県	周南市遠見	1	0.059	0.059
山口県	周南市大河内	1	0.059	0.059
山口県	光市光井	1	0.059	0.059
山口県	防府市伊佐江	1	0.059	0.059
山口県	防府市勝間	1	0.059	0.059
山口県	山口市湯田温泉	1	0.060	0.060
山口県	山口市吉敷	1	0.059	0.059
山口県	宇部市西中町	1	0.059	0.059
山口県	山陽小野田市東高泊	1	0.059	0.059
山口県	美東町真名	1	0.059	0.059
山口県	下関市川棚	1	0.059	0.059
山口県	萩市三見	1	0.060	0.060
山口県	下関市武久町	1	0.061	0.061
徳島県	徳島市上八万町	1	0.020	0.020
徳島県	徳島市北沖洲	1	0.018	0.018
徳島県	徳島市入田町	1	0.054	0.054
徳島県	鳴門市大津町	1	0.20	0.20
徳島県	鳴門市大麻町	1	0.074	0.074
徳島県	小松島市和田島町	1	0.021	0.021
徳島県	小松島市日開野町	1	0.12	0.12
徳島県	阿南市上中町	1	0.018	0.018
徳島県	阿南市長生町	1	0.51	0.51
徳島県	勝浦町久国	1	0.036	0.036
徳島県	佐那河内村下	1	0.020	0.020
徳島県	石井町浦庄	1	0.075	0.075
徳島県	羽ノ浦町宮倉	1	0.24	0.24
徳島県	那賀川町赤池	1	0.023	0.023
徳島県	那賀町牛輪	1	0.019	0.019
徳島県	那賀町和食郷	1	0.047	0.047
徳島県	由岐町木岐	1	0.029	0.029
徳島県	日和佐町西河内	1	0.031	0.031
徳島県	牟岐町内妻	1	0.043	0.043
徳島県	穴喰町久保	1	0.090	0.090
徳島県	北島町江尻	1	0.020	0.020

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
徳島県	藍住町徳命	1	0.017	0.017
徳島県	板野町羅漢	1	0.082	0.082
徳島県	上板町神宅	1	0.15	0.15
徳島県	吉野町柿原	1	0.24	0.24
徳島県	市場町大野島	1	0.051	0.051
徳島県	吉野川市鴨島町	1	0.026	0.026
徳島県	吉野川市川島町	1	0.020	0.020
徳島県	吉野川市山川町	1	0.051	0.051
徳島県	美馬市美馬町	1	0.038	0.038
徳島県	つるぎ町半田	1	0.46	0.46
徳島県	つるぎ町貞光	1	0.15	0.15
徳島県	三好町昼間	1	0.052	0.052
徳島県	山城町相川	1	0.017	0.017
徳島県	三加茂町中庄	1	0.023	0.023
香川県	丸亀市土器町東	1	0.075	0.075
香川県	坂出市林田町	1	0.28	0.28
香川県	坂出市府中町	1	0.10	0.10
香川県	坂出市府中町	1	0.075	0.075
香川県	坂出市府中町	1	0.074	0.074
香川県	内海町坂手	1	0.077	0.077
香川県	土庄町小江	1	0.074	0.074
香川県	三木町奥山	1	0.18	0.18
香川県	庵治町	1	0.089	0.089
香川県	塩江町安原下	1	0.078	0.078
香川県	香川町川内原	1	0.16	0.16
香川県	綾上町西分	1	0.30	0.30
香川県	綾上町粉所西	1	0.078	0.078
香川県	綾上町粉所東	1	0.078	0.078
香川県	綾南町陶	1	0.12	0.12
香川県	綾南町陶	1	0.27	0.27
香川県	綾南町千疋	1	0.074	0.074
香川県	綾歌町岡田西	1	0.078	0.078
香川県	仲南町十郷	1	0.13	0.13
香川県	高瀬町佐股	1	0.18	0.18
香川県	山本町財田西	1	0.12	0.12
香川県	高松市香西南町	1	0.065	0.065
香川県	高松市東山崎町	1	0.066	0.066
香川県	高松市鹿角町	1	0.069	0.069
香川県	高松市三谷町	1	0.068	0.068
香川県	高松市西植田町	1	0.066	0.066
愛媛県	四国中央市金田町金川	1	0.065	0.065
愛媛県	四国中央市豊岡町大町	1	0.065	0.065
愛媛県	新居浜市秋生	1	0.065	0.065
愛媛県	西条市三津屋	1	0.066	0.066
愛媛県	西条市小松町明穂	1	0.065	0.065
愛媛県	今治市宮窪町余所国	1	0.066	0.066
愛媛県	上島町弓削佐島	1	0.066	0.066
愛媛県	上島町生名	1	0.18	0.18
愛媛県	久万高原町露峰	1	0.067	0.067
愛媛県	内子町寺村	1	0.065	0.065
愛媛県	中山町出淵	1	0.065	0.065
愛媛県	内子町重松	1	0.065	0.065
愛媛県	伊方町二見	1	0.17	0.17
愛媛県	西予市宇和町皆田	1	0.065	0.065
愛媛県	西予市明浜町狩浜	1	0.065	0.065
愛媛県	三間町戸雁	1	0.069	0.069
愛媛県	鬼北町父野川	1	0.065	0.065
愛媛県	愛南町満倉	1	0.065	0.065
愛媛県	松山市立花5丁目	2	0.053	0.053
高知県	南国市物部	1	0.066	0.066
高知県	赤岡町	1	0.067	0.067
高知県	土佐山田町京田	1	0.066	0.066
高知県	野市町東野	1	0.065	0.065
高知県	香北町葦生野	1	0.066	0.066
高知県	物部村大柵	1	0.076	0.076
高知県	高知市福井町	1	0.053	0.053
高知県	高知市仁井田	1	0.053	0.053
福岡県	那珂川町不入道	1	0.070	0.070
福岡県	大川市下八院	1	0.069	0.069
福岡県	田主丸町竹野	1	0.069	0.069

平成16年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

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	久留米市南薫町	1	0.069	0.069
福岡県	宗像市稲元	1	0.071	0.071
福岡県	芦屋町高浜町	1	0.069	0.069
福岡県	中間市上底井野	1	0.073	0.073
福岡県	八女市蒲原	1	0.069	0.069
福岡県	黒木町本分	1	0.069	0.069
福岡県	添田町津野	1	0.069	0.069
福岡県	赤池町上野	1	0.070	0.070
福岡県	飯塚市建花寺	1	0.070	0.070
福岡県	宮田町下有木	1	0.069	0.069
福岡県	勝山町黒田	1	0.069	0.069
福岡県	犀川町大坂	1	0.072	0.072
福岡県	椎田町奈古	1	0.070	0.070
福岡県	新吉富村成恒	1	0.069	0.069
福岡県	宇美町宇美	1	0.069	0.069
福岡県	大和町塩塚	1	0.069	0.069
福岡県	山川町河原内	1	0.069	0.069
福岡県	北九州市門司区清見二丁目	1	0.067	0.067
福岡県	福岡市東区千早	1	0.068	0.068
福岡県	福岡市博多区堅粕	1	0.067	0.067
福岡県	福岡市中央区天神	1	0.068	0.068
福岡県	福岡市南区老司	1	0.068	0.068
福岡県	福岡市城南区堤	1	0.068	0.068
福岡県	福岡市早良区野芥	1	0.069	0.069
福岡県	福岡市西区羽根戸	1	0.068	0.068
佐賀県	大和町尼寺	1	0.065	0.065
佐賀県	相知町平山上	1	0.070	0.070
佐賀県	玄海町湯野尾	1	0.075	0.075
長崎県	佐世保市下本山町	1	0.079	0.079
長崎県	佐世保市大塔町	1	0.23	0.23
長崎県	琴海町村松郷	1	0.35	0.35
長崎県	崎戸町蛸浦郷	1	0.13	0.13
長崎県	小浜町北木指中立山	1	0.12	0.12
長崎県	島原市前浜町	1	0.13	0.13
長崎県	長崎市弥生町	1	0.079	0.079
長崎県	長崎文教町	1	0.079	0.079
長崎県	長崎市古川町	1	0.081	0.081
熊本県	上天草市松島町会津	1	0.020	0.020
熊本県	倉岳町棚底	1	0.075	0.075
熊本県	新和町小宮地	1	0.020	0.020
熊本県	天草町高浜	1	0.030	0.030
熊本県	牛深市魚貫町	1	0.018	0.018
熊本県	五和町御領	1	0.024	0.024
熊本県	本渡市本戸馬場	1	0.052	0.052
熊本県	有明町上津浦	1	0.025	0.025
熊本県	宇城市三角町前越	1	0.027	0.027
熊本県	宇城市不知火町亀松	1	0.093	0.093
熊本県	熊本市戸島町	1	0.072	0.072
熊本県	熊本市戸島町	1	0.071	0.071
熊本県	熊本市中島町	1	0.073	0.073
熊本県	熊本市中島町	1	0.070	0.070
熊本県	熊本市上熊本	1	0.070	0.070
熊本県	熊本市上熊本	1	0.070	0.070
熊本県	熊本市琴平	1	0.070	0.070
熊本県	熊本市琴平	1	0.071	0.071
大分県	佐賀関町関	1	0.071	0.071
大分県	日出町大神	1	0.036	0.036
大分県	宇佐市江須賀	1	0.036	0.036
大分県	国東町鶴川	1	0.072	0.072
大分県	玖珠町大隈	1	0.036	0.036
大分県	三重町市場	1	0.036	0.036
大分県	直川村下直見	1	0.036	0.036
大分県	大分市岩田町	1	0.029	0.029
大分県	大分市上宗方	1	0.055	0.055
大分県	大分市丹生	1	0.069	0.069
大分県	大分市大道	1	0.070	0.070
大分県	大分市豊饒	1	0.053	0.053
大分県	大分市永興	1	0.032	0.032
大分県	大分市弁天	1	0.024	0.024
大分県	大分市下判田	1	0.020	0.020

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
大分県	大分市下戸次	1	0.042	0.042
大分県	大分市賀来	1	0.26	0.26
大分県	大分市上戸次	1	0.098	0.098
大分県	大分市奥	1	0.29	0.29
大分県	大分市片島	1	0.047	0.047
大分県	大分市津守	1	0.071	0.071
大分県	大分市廻栖野	2	3.2	3.6
宮崎県	宮崎市権現町	1	0.065	0.065
宮崎県	宮崎市本郷南方	1	0.065	0.065
宮崎県	宮崎市熊野	1	0.065	0.065
宮崎県	高千穂町下野	1	0.043	0.043
宮崎県	延岡市東海町	1	0.019	0.019
宮崎県	延岡市出北1丁目	1	0.11	0.11
宮崎県	日向市塩見	1	0.033	0.033
宮崎県	日南市鉄肥2丁目	1	0.023	0.023
宮崎県	高岡町内山	1	0.019	0.019
宮崎県	小林市細野	1	0.017	0.017
宮崎県	西都市南方	1	0.021	0.021
鹿児島県	薩摩川内市大小路町	1	0.024	0.024
鹿児島県	串木野市下名	1	0.026	0.026
鹿児島県	名瀬市石橋町	1	0.024	0.024
鹿児島県	垂水市本町	1	0.024	0.024
鹿児島県	笠沙町赤生木	1	0.024	0.024
鹿児島県	坊津町久志	1	0.026	0.026
鹿児島県	高尾野町柴引	1	0.024	0.024
鹿児島県	菱刈町下手	1	0.024	0.024
鹿児島県	鹿児島市宮之浦町	1	0.036	0.036
鹿児島県	鹿児島市喜入中名町	1	0.070	0.070
鹿児島県	薩摩川内市東郷町斧淵	1	0.036	0.036
鹿児島県	大浦町木連口	1	0.037	0.037
鹿児島県	知覧町郡	1	0.036	0.036
鹿児島県	川辺町平山	1	0.036	0.036
鹿児島県	日置市東市来町養母	1	0.037	0.037
鹿児島県	日置市伊集院町猪鹿倉	1	0.036	0.036
鹿児島県	日置市日吉町日置	1	0.037	0.037
鹿児島県	金峰町宮崎	1	0.036	0.036
鹿児島県	鹿児島市武3丁目	1	0.10	0.10
鹿児島県	鹿児島市伊敷5丁目	1	0.11	0.11
沖縄県	那覇市繁多川	1	0.066	0.066
沖縄県	那覇市銘苅	1	0.20	0.20
沖縄県	南風原町字兼城	1	0.065	0.065
沖縄県	豊見城市字田頭	1	0.065	0.065
沖縄県	糸満市字大里	1	0.065	0.065
沖縄県	東風平町字高良	1	0.067	0.067
沖縄県	具志頭村字与座	1	0.081	0.081
沖縄県	与那原町字与那	1	0.066	0.066
沖縄県	大里村字大城	1	0.066	0.066
沖縄県	佐敷町字佐敷	1	0.065	0.065
沖縄県	知念村字具志堅	1	0.078	0.078
沖縄県	玉城村字前川	1	0.065	0.065
沖縄県	久米島町字比屋	1	0.067	0.067

平成16年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

汚染井戸周辺地区調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
大分県	大分市廻栖野	1	0.12	0.12
大分県	大分市廻栖野	1	0.098	0.098
大分県	大分市廻栖野	1	0.043	0.043
大分県	大分市廻栖野	1	0.024	0.024
大分県	大分市廻栖野	1	0.16	0.16
大分県	大分市廻栖野	1	0.31	0.31
大分県	大分市廻栖野	1	0.051	0.051
大分県	大分市廻栖野	2	12	21
大分県	大分市木ノ上	1	0.039	0.039

平成16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	札幌市西区二十四軒2条3丁目	0.51
北海道	旭川市亀吉	0.084
北海道	旭川市神楽	0.040
北海道	旭川市緑ヶ丘	0.041
北海道	旭川市西神楽	0.054
北海道	旭川市西神楽	0.16
北海道	厚田村聚富村	0.061
北海道	浜益村川下村	0.53
北海道	戸井町小安町	0.43
北海道	恵山町日ノ浜	0.00073
北海道	椴法華村絵紙山	0.29
北海道	南茅部町白尻	0.024
北海道	瀬棚町本町	0.010
北海道	今金町今金	0.023
北海道	島牧村泊	0.47
北海道	黒松内町豊幌	0.0011
北海道	蘭越町昆布町	0.00074
北海道	留寿都村留寿都	0.027
北海道	奈井江町本町	6.7
北海道	浦臼町キナウスナイ	0.037
北海道	新十津川町中央	0.24
北海道	雨竜町6区	0.054
北海道	東神楽町南一条東	0.084
北海道	東川町南町	5.7
北海道	美瑛町旭北星	0.0016
北海道	上富良野町大町	0.024
北海道	天塩町東雄信内	0
北海道	幌延町宮園町	0.16
北海道	礼文町香深トンナイ	0.00014
北海道	利尻町仙法志本町	0.023
北海道	利尻富士町鬼脇	0.030
北海道	女満別町西5条	0.22
北海道	訓子府町緑丘	0.0013
北海道	置戸町置戸	0.029
北海道	留辺蘂町松山	0.054
北海道	佐呂間町仁倉	0.00084
北海道	大滝村優徳町	0.0015
北海道	壮瞥町滝之町	4.9
北海道	早来町瑞穂	0.17
北海道	追分町弥生	0.13
北海道	日高町富岡	1.4
北海道	三石町川上	0.00051
北海道	更別村更別南1線	0.11
北海道	忠類村忠類	0.14
北海道	大樹町中島	0.033
北海道	広尾町白樺通南1丁目	0.25
北海道	阿寒町富士見	0.0030
北海道	鶴居村鶴居西	0
北海道	標津町南二条	0.00074
青森県	八戸市南郷区市野沢	0.071
青森県	五所川原市金木町	0.0027
青森県	つがる市木造館岡	2.8
青森県	今別町大字今別	1.7
青森県	田舎館村大字畑中	1.5
青森県	東北町大字外姥沢	0.88
青森県	六ヶ所村大字尾駁	7.5
青森県	大間町大字大間	0.0049
青森県	風間浦村大字易国間	0.043
青森県	五戸町大字倉石中市	4.0
岩手県	遠野市東館町	0.10
岩手県	遠野市附馬牛町	0.081
岩手県	遠野市土淵町	0.092
岩手県	遠野市青笹町	0.0017
岩手県	江刺市館山	1.6
岩手県	江刺市稲瀬	7.7
岩手県	江刺市藤里	0.053
岩手県	江刺市米里	1.3
岩手県	二戸市金田一	0.059
岩手県	二戸市福岡	0.030
岩手県	二戸市石切所	0.25
岩手県	二戸市堀野	0.36
岩手県	葛巻町葛巻	0.31

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
岩手県	葛巻町葛巻	0.026
岩手県	葛巻町江刈	0.14
岩手県	岩手町川口	3.7
岩手県	岩手町沼宮内	0.0019
岩手県	岩手町一方井	0.10
岩手県	松尾村松尾	5.3
岩手県	松尾村野駄	1.3
岩手県	松尾村寄木	0.11
岩手県	大迫町大迫	4.5
岩手県	大迫町内川目	0.052
岩手県	大迫町亀ヶ森	0.54
岩手県	東和町土沢	4.4
岩手県	東和町谷内	0.029
岩手県	東和町北川目	2.5
岩手県	沢内村川舟	0.018
岩手県	沢内村猿橋	0.035
岩手県	沢内村新町	0.016
岩手県	衣川村堰下	0.26
岩手県	衣川村古戸	0.28
岩手県	衣川村小田	0.40
岩手県	花泉町永井	0.15
岩手県	花泉町涌津	1.0
岩手県	花泉町金沢	0.13
岩手県	室根町折壁	0.00085
岩手県	室根町矢越	0.72
岩手県	室根町津谷川	0.027
岩手県	宮守村下宮守	6.6
岩手県	宮守村達曽部	0.085
岩手県	宮守村下鱒沢	0.23
岩手県	田老町館が森	0.033
岩手県	田老町川向	1.7
岩手県	田老町新田平	0
岩手県	田野畑村和野	0.045
岩手県	田野畑村明戸	0.82
岩手県	田野畑村尾肝要	0.017
岩手県	川井村大字田代	0.23
岩手県	川井村大字小国	0.025
岩手県	川井村大字川井	0.0024
岩手県	浄法寺町大字駒ヶ嶺	0.13
岩手県	浄法寺町大字浄法寺	3.7
岩手県	浄法寺町大字漆沢	0.15
宮城県	仙台市青葉区旭ヶ丘	0.43
宮城県	仙台市青葉区小松島新堤	0.94
宮城県	仙台市青葉区中江	2.5
宮城県	仙台市青葉区小田原	1.0
宮城県	仙台市青葉区西花苑	0.095
宮城県	仙台市青葉区栗生	0.14
宮城県	仙台市青葉区錦ヶ丘	1.7
宮城県	仙台市青葉区みやぎ台	0.22
宮城県	仙台市青葉区中山台	1.8
宮城県	仙台市青葉区中山吉成	0.51
宮城県	仙台市宮城野区鶴ヶ谷	2.1
宮城県	仙台市若林区沖野	0.90
宮城県	仙台市太白区三神峯	0.00089
宮城県	仙台市太白区羽黒台	0.27
宮城県	仙台市太白区太白	0.15
宮城県	仙台市太白区人來田	0.019
宮城県	仙台市泉区北中山	1.1
宮城県	仙台市泉区館	1.5
宮城県	仙台市泉区根白石	0.15
宮城県	仙台市泉区寺岡	0.016
宮城県	塩釜市中之島	0.060
宮城県	塩釜市清水沢	0.18
宮城県	古川市西館	0.37
宮城県	古川市駅前南	0.059
宮城県	白石市大平森合	0.0016
宮城県	白石市益岡町	1.4
宮城県	名取市高館	0.026
宮城県	名取市増田	0.056
宮城県	角田市角田	6.5
宮城県	角田市岡	0.096
宮城県	岩沼市里の杜	0.066

平成16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	岩沼市竹の里	0.00080
宮城県	利府町中央	0.036
宮城県	利府町しらかし台	0.094
宮城県	大和町もみじ丘	0.0017
宮城県	大和町吉岡	0
宮城県	加美町字中原	0.051
宮城県	加美町字中原	0.0024
宮城県	志波姫町沼崎	0.00081
宮城県	志波姫町沼崎	0.23
宮城県	花山村字本沢	0.17
宮城県	花山村字草木沢	0.90
宮城県	南方町堤田	0.029
宮城県	南方町本郷	0.13
宮城県	牡鹿町大字鮎川浜	0.022
宮城県	牡鹿町大字大原浜	0.029
宮城県	津山町横山	0.063
宮城県	津山町入沢	0.043
宮城県	歌津町字柘沢	0.0029
宮城県	歌津町字吉野沢	0.0012
秋田県	秋田市新屋	0.70
秋田県	秋田市外旭川	0.75
秋田県	秋田市外旭川	1.3
秋田県	秋田市下新城	0.067
秋田県	秋田市将軍野	0.061
秋田県	秋田市上新城	0.96
秋田県	秋田市下北手	0.74
秋田県	秋田市桜台	0.23
秋田県	秋田市泉北	0.10
秋田県	湯沢市皆瀬川向	0.48
秋田県	鹿角市十和田毛馬内	16
秋田県	鹿角市八幡平	0.46
秋田県	鹿角市八幡平	5.8
秋田県	由利本荘市矢島町矢島町	1.6
秋田県	由利本荘市矢島町七日町	9.4
秋田県	由利本荘市岩城内道川	0.11
秋田県	潟上市飯田川下虻川	2.5
秋田県	潟上市昭和大久保	1.3
秋田県	大仙市刈和野	0.25
秋田県	大仙市土川	2.6
秋田県	北秋田市阿仁水無	0.73
秋田県	北秋田市阿仁比立内	0.95
秋田県	北秋田市阿仁打当	5.1
秋田県	八森町古屋敷	0.088
秋田県	八森町御所の台	1.6
秋田県	藤里町清水岱	0.10
秋田県	藤里町粕毛米田	0.59
秋田県	峰浜村田中野田沢	4.2
秋田県	八郎潟町	0.053
秋田県	井川町浜井川	1.8
秋田県	若美町角間崎	22
秋田県	金浦町金浦	0.36
秋田県	田沢湖町梅沢	0.035
秋田県	田沢湖町生保内	0.029
秋田県	田沢湖町玉川地内	0.095
秋田県	増田町亀田	0.020
秋田県	増田町増田	1.4
秋田県	大森町大森	0.41
秋田県	大森町袴形東神成	12
秋田県	大森町八沢木前田	0.064
秋田県	羽後町西馬音内堀回	0.79
秋田県	東成瀬村田子内	17
山形県	河北町西里	0.091
山形県	河北町溝延	0.23
山形県	河北町吉田	0.010
山形県	河北町谷地	1.8
山形県	大石田町豊田	0.94
山形県	大石田町大石田	0.58
山形県	大石田町田沢	0.00092
山形県	大蔵村大字清水	0.10
山形県	大蔵村大字南山	0.071
山形県	大蔵村大字南山	0.25
山形県	飯豊町萩生	0.20

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山形県	飯豊町萩生	0.00018
山形県	飯豊町添川	0.11
山形県	朝日村大字下名川	0.011
山形県	朝日村大字大網	0.15
山形県	朝日村大字上田沢	0.32
山形県	温海町大字大岩川	0.0077
山形県	温海町大字戸沢	0.18
山形県	温海町大字関川	0.025
福島県	福島市宮代	0.74
福島県	福島市方木田	0.066
福島県	福島市松川町美郷	0.017
福島県	会津若松市	0.94
福島県	会津若松市北会津町小松	0.15
福島県	郡山市うめめ町	0.98
福島県	郡山市堤3丁目	0.077
福島県	郡山市若葉町	0.0040
福島県	郡山市芳賀2丁目	0.48
福島県	郡山市久留米5丁目	0.073
福島県	いわき市中央台鹿島2丁目	0.00021
福島県	いわき市平赤井	0.16
福島県	いわき市小名浜岡小名	0.040
福島県	いわき市永崎	0.0015
福島県	いわき市勿来町関田	0.074
福島県	いわき市常磐藤原町	0.00079
福島県	いわき市内郷高野町	0.019
福島県	いわき市田人町黒田	0.048
福島県	いわき市川前町川前	0.024
福島県	白河市	0.19
福島県	原町市小浜	0.13
福島県	須賀川市	0.059
福島県	喜多方市関柴町上高額	1.4
福島県	相馬市新沼	0.77
福島県	二本松市	0.0024
福島県	田村市滝根町神俣	0.0028
福島県	田村市大越町下大越	0.034
福島県	田村市大越町牧野	0.017
福島県	田村市都路町古道	5.2
福島県	田村市常葉町西向	0.19
福島県	田村市常葉町小松山	0.019
福島県	田村市船引町柗山	0.00068
福島県	桑折町大字南半田	0.046
福島県	伊達町伏黒	1.3
福島県	国見町大字西大枝	0.043
福島県	梁川町大字八幡	0.12
福島県	保原町	1.2
福島県	霊山町大字泉原	0.015
福島県	月舘町大字上手渡	0.14
福島県	川俣町	0.043
福島県	飯野町大字飯野	0.67
福島県	安達町渋川	0.089
福島県	大玉村大山	1.2
福島県	本宮町大字青田	0.56
福島県	白沢村白岩	0.33
福島県	白沢村和田	5.0
福島県	岩代町上太田	0.83
福島県	東和町戸沢	0.68
福島県	東和町戸沢	0.14
福島県	長沼町木之崎	0.44
福島県	鏡石町	0.12
福島県	岩瀬村大字梅田	0.047
福島県	天栄村大字飯豊	0.10
福島県	田島町大字田部	0.35
福島県	下郷町大字湯野上	0.21
福島県	館岩村	0.021
福島県	桧枝岐村	2.4
福島県	伊南村大字古町	0.39
福島県	南郷村大字下山	0.029
福島県	南郷村大字堺	0.043
福島県	只見町大字小林	0.081
福島県	熱塩加納村大字米岡	1.5
福島県	北塩原村大字松原	0.37
福島県	北塩原村大字大塩	10

平成16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	塩川町大字新江木	1.9
福島県	山都町大字早稲谷	3.2
福島県	西会津町尾野本	0.094
福島県	高郷村大字西羽賀	0.31
福島県	磐梯町大字磐梯	0.12
福島県	猪苗代町	1.7
福島県	猪苗代町大字千代田	1.9
福島県	会津坂下町大字青木	0.61
福島県	湯川村大字熊ノ目	0.060
福島県	柳津町大字四ツ谷	0.43
福島県	河東町大字浅山	0.63
福島県	会津高田町大字吉田	0.024
福島県	会津本郷町	0.25
福島県	新鶴村大字新屋敷	0.40
福島県	三島町大字名入	0.0017
福島県	金山町大字西谷	0.043
福島県	金山町大字横田	0.0028
福島県	昭和村大字佐倉	2.5
福島県	昭和村大字喰丸	0.080
福島県	西郷村小田倉	0.082
福島県	表郷村金山	0.11
福島県	東村釜子	3.2
福島県	泉崎村北平山	0.27
福島県	泉崎村関和久	0.093
福島県	中島村吉岡	9.2
福島県	矢吹町	0.36
福島県	大信村町屋	0.085
福島県	棚倉町棚倉	0.078
福島県	棚倉町金沢内	0.15
福島県	矢祭町金沢	0.080
福島県	塙町片貝	0.30
福島県	鮫川村渡瀬	0.067
福島県	石川町大字沢井	0.069
福島県	玉川村大字小高	0.034
福島県	平田村下蓬田	0.062
福島県	浅川町大字浅川	0.065
福島県	浅川町大字里白石	0.066
福島県	古殿町大字田口	0.070
福島県	三春町	0.30
福島県	小野町大字夏井	0.046
福島県	広野町折木	11
福島県	檜葉町前原	11
福島県	富岡町	8.7
福島県	川内村上川内	0.074
福島県	川内村上川内	0.058
福島県	大熊町大字熊	0.047
福島県	双葉町大字鴻草	0.15
福島県	浪江町大字酒井	0.092
福島県	葛尾村大字落合	0.0019
福島県	新地町大戸浜	0.0011
福島県	新地町駒ヶ嶺	0.039
福島県	鹿島町鹿島	0.29
福島県	小高町耳谷	0.16
福島県	小高町泉沢	0.074
福島県	飯館村深谷	0.0011
茨城県	水戸市小吹町	11
茨城県	水戸市見川	0.71
茨城県	水戸市元石川町	0.023
茨城県	日立市末広町	0.17
茨城県	日立市東町	6.2
茨城県	日立市川尻	0.15
茨城県	日立市伊師本郷	0.40
茨城県	土浦市中貫	0.35
茨城県	土浦市右柳	0.63
茨城県	古河市中田新田	14
茨城県	石岡市杉並	0.57
茨城県	結城市結城	4.9
茨城県	龍ヶ崎市姫宮町	5.0
茨城県	龍ヶ崎市藤ヶ丘	14
茨城県	下妻市今泉	44
茨城県	水海道市大生郷町	3.9
茨城県	常陸太田市亀作町	11

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
茨城県	常陸太田市大里	1.5
茨城県	常陸太田市中染	0.075
茨城県	高萩市赤浜	4.8
茨城県	北茨城市関南町神岡上	1.9
茨城県	笠間市福原	28
茨城県	笠間市笠間	0.032
茨城県	取手市野々井	0.17
茨城県	取手市藤代	0.037
茨城県	つくば市平	11
茨城県	つくば市上ノ室	3.0
茨城県	つくば市手子生	12
茨城県	つくば市水守	9.4
茨城県	つくば市小荻	9.9
茨城県	ひたちなか市堀口	0.81
茨城県	ひたちなか市中根	20
茨城県	鹿嶋市神向寺	1.1
茨城県	鹿嶋市鉢形台	4.0
茨城県	鹿嶋市志崎	2.5
茨城県	潮来市堀之内	0.76
茨城県	潮来市日の出	0.044
茨城県	守谷市緑	6.3
茨城県	常陸大宮市長倉	0.93
茨城県	常陸大宮市田子内町	1.0
茨城県	常陸大宮市東野	1.1
茨城県	常陸大宮市高部	0.19
茨城県	那珂市東木倉	1.7
茨城県	那珂市門部	3.4
茨城県	那珂市瓜連	1.5
茨城県	筑西市甲	0.79
茨城県	筑西市関本中	7.0
茨城県	筑西市海老ヶ島	0.61
茨城県	坂東市小山	2.5
茨城県	坂東市借宿	3.3
茨城県	坂東市大馬新田乙	8.8
茨城県	坂東市山	3.0
茨城県	稲敷市福田	0.20
茨城県	かすみがうら市穴倉	5.4
茨城県	茨城町越安	3.7
茨城県	小川町幡谷	0.87
茨城県	小川町飯前	1.8
茨城県	美野里町納場	14
茨城県	城里町上入野	1.8
茨城県	友部町小原	12
茨城県	岩間町上郷	23
茨城県	岩瀬町門毛	0.10
茨城県	大子町小生瀬	0.99
茨城県	旭村縦山	0.080
茨城県	銚田町青柳	0.16
茨城県	銚田町柏熊	0.060
茨城県	神栖町筒井	2.4
茨城県	神栖町日川	3.8
茨城県	波崎町太田	0.098
茨城県	麻生町四鹿	0.055
茨城県	北浦町小幡	0.080
茨城県	美浦村木原	0.69
茨城県	阿見町中央	1.1
茨城県	河内町龍ヶ崎町歩	1.7
茨城県	八郷町片野	2.1
茨城県	伊奈町南太田	0.045
茨城県	谷和原村古川	5.1
茨城県	真壁町飯塚	0.86
茨城県	八千代町菅谷	3.0
茨城県	石下町向石下	3.0
茨城県	総和町小堤	5.1
茨城県	三和町仁連	2.5
茨城県	境町塚崎	7.1
茨城県	利根町大房	0.51
栃木県	宇都宮市下小池町	0.25
栃木県	宇都宮市石那田町	0.45
栃木県	宇都宮市大谷町	1.2
栃木県	宇都宮市板戸町	0.14
栃木県	宇都宮市上桑島町	0.44

平成16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)
栃木県	足利市千歳町	0.79
栃木県	栃木市城内町1丁目	3.5
栃木県	佐野市石塚町	4.7
栃木県	佐野市戸室町	2.8
栃木県	鹿沼市茂呂	1.7
栃木県	日光市安良沢町	5.8
栃木県	今市市瀬尾	1.9
栃木県	小山市東間々田	6.8
栃木県	真岡市東沼	2.4
栃木県	大田原市美原	40
栃木県	矢板市泉	0.67
栃木県	那須塩原市佐野	2.4
栃木県	那須塩原市東三島	6.7
栃木県	那須塩原市塩原	1.4
栃木県	喜連川町喜連川	1.1
栃木県	上三川町上蒲生	11
栃木県	河内町下田原	3.2
栃木県	粟野町中粕尾	1.8
栃木県	益子町七井	0.81
栃木県	市貝町文谷	1.3
栃木県	壬生町幸町3丁目	2.8
栃木県	石橋町上古山	2.6
栃木県	野木町友沼	0.38
栃木県	藤岡町部屋	2.0
栃木県	都賀町家中	73
栃木県	塩谷町飯岡	3.8
栃木県	高根沢町宝石台	0.87
栃木県	烏山町神長	0.0095
栃木県	黒羽町蜂巢	2.5
群馬県	高崎市片岡町	3.5
群馬県	高崎市東貝沢町	14
群馬県	桐生市梅田町2丁目	4.6
群馬県	桐生市仲町2丁目	2.7
群馬県	桐生市境野町6丁目	4.2
群馬県	伊勢崎市昭和町	3.0
群馬県	伊勢崎市阿弥大寺町	4.8
群馬県	伊勢崎市福島町	3.5
群馬県	館林市大島町	0.17
群馬県	館林市近藤町	6.0
群馬県	勢多郡新里村武井	9.9
群馬県	新町	0.55
群馬県	新町	2.5
群馬県	多野郡吉井町大字塩	0.81
群馬県	多野郡吉井町大字多比良	0.35
群馬県	多野郡上野村大字新羽	2.1
群馬県	多野郡上野村大字檜原	1.3
群馬県	吾妻郡六合村大字日影	0.96
群馬県	吾妻郡六合村大字入山	0.75
群馬県	利根郡利根村大楊	0.24
群馬県	利根郡利根村多那	0.44
群馬県	佐波郡赤堀町大字西久保	0.70
群馬県	佐波郡東村田部井	5.2
群馬県	佐波郡東村東小保方	1.1
群馬県	佐波郡境町大字下瀨名	0.075
群馬県	佐波郡境町大字下武士	0.64
群馬県	玉村町下ノ宮	0.15
群馬県	玉村町上福島	1.8
群馬県	玉村町福島	1.3
群馬県	玉村町樋越	0.22
埼玉県	さいたま市大宮区天沼町	6.7
埼玉県	さいたま市大宮区三橋	6.4
埼玉県	さいたま市見沼区大和田町	2.6
埼玉県	さいたま市見沼区南中丸	6.2
埼玉県	さいたま市北区吉野町	1.1
埼玉県	川口市大字安原	3.0
埼玉県	川口市大字小谷場	1.9
埼玉県	川口市朝日1丁目	6.3
埼玉県	川口市芝1丁目	0.00038
埼玉県	川口市大字石神	16
埼玉県	行田市持田	0.39
埼玉県	行田市本丸	0.18
埼玉県	行田市埼玉	0.075

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
埼玉県	行田市長野	39
埼玉県	行田市城西	1.3
埼玉県	飯能市大字双柳	1.8
埼玉県	飯能市大字飯能	0.057
埼玉県	飯能市大字岩沢	0.14
埼玉県	飯能市大字下直竹	2.0
埼玉県	飯能市大字吾野	0.086
埼玉県	本庄市本庄3丁目	1.8
埼玉県	春日部市大字南中曾根	1.0
埼玉県	春日部市大沼7丁目	3.4
埼玉県	上尾市大字瓦葺	0.040
埼玉県	上尾市大字平方	3.4
埼玉県	上尾市大字原市	46
埼玉県	上尾市大字南	2.1
埼玉県	上尾市大字畔吉	6.5
埼玉県	上尾市大字大谷本郷	1.3
埼玉県	上尾市仲町	1.7
埼玉県	上尾市柏座	1.8
埼玉県	上尾市東町	1.0
埼玉県	上尾市西宮下	0.49
埼玉県	上尾市大字原市	2.5
埼玉県	草加市氷川町	3.0
埼玉県	草加市氷川町	1.7
埼玉県	草加市松原4丁目	0.0023
埼玉県	草加市青柳7丁目	0.24
埼玉県	草加市小山2丁目	0.60
埼玉県	越谷市大字北川崎	3.7
埼玉県	越谷市大字下間久里	2.0
埼玉県	越谷市西方	1.1
埼玉県	越谷市大字南荻島	1.1
埼玉県	戸田市氷川町	4.2
埼玉県	戸田市笹目	3.3
埼玉県	戸田市本町	11
埼玉県	入間市宮寺	5.0
埼玉県	入間市上藤沢	7.8
埼玉県	入間市二本木	11
埼玉県	入間市高倉	4.1
埼玉県	入間市小谷田	0.027
埼玉県	入間市向陽台	5.0
埼玉県	入間市野田	0.61
埼玉県	入間市西三ツ木	6.0
埼玉県	入間市久保稲荷	3.1
埼玉県	鳩ヶ谷市三ツ和	1.3
埼玉県	鳩ヶ谷市南	4.8
埼玉県	鳩ヶ谷市南	5.3
埼玉県	朝霞市下内間木	10
埼玉県	朝霞市岡3丁目	0.71
埼玉県	朝霞市宮戸3丁目	6.3
埼玉県	朝霞市三原2丁目	2.0
埼玉県	朝霞市根岸台8丁目	1.2
埼玉県	朝霞市本町3丁目	2.4
埼玉県	朝霞市溝沼	0.31
埼玉県	朝霞市泉水1丁目	1.4
埼玉県	朝霞市幸町3丁目	0.18
埼玉県	志木市中宗岡3丁目	0.98
埼玉県	和光市新倉	5.7
埼玉県	和光市新倉	3.3
埼玉県	和光市下新倉	1.9
埼玉県	和光市白子	0.39
埼玉県	和光市広沢	4.7
埼玉県	和光市諏訪	0.68
埼玉県	和光市南	0.0099
埼玉県	新座市大和田	0.73
埼玉県	新座市野火止	0.66
埼玉県	新座市野火止	0.50
埼玉県	新座市本多	10
埼玉県	新座市畑中	8.0
埼玉県	新座市西堀	0.19
埼玉県	新座市片山	0.38
埼玉県	新座市栗原	1.4
埼玉県	新座市野寺	0.70
埼玉県	久喜市本町	0.093

平成16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	久喜市東5丁目	7.3
埼玉県	久喜市吉羽	1.7
埼玉県	久喜市栗原	3.0
埼玉県	北本市中丸	0.057
埼玉県	富士見市鶴瀬西	1.5
埼玉県	上福岡市西原	2.6
埼玉県	上福岡市大字駒林	9.9
埼玉県	上福岡市大字駒林	0.32
埼玉県	上福岡市大字福岡	0.056
埼玉県	上福岡市霞ヶ丘	0.49
埼玉県	上福岡市北野	0.34
埼玉県	上福岡市大原	2.4
埼玉県	三郷市彦倉	0.13
埼玉県	三郷市高州	0.32
埼玉県	三郷市栄	0.17
埼玉県	三郷市茂田井	0.0028
埼玉県	三郷市戸ヶ崎	0.0042
埼玉県	三郷市後谷	0.12
埼玉県	三郷市泉	0.093
埼玉県	三郷市鷹野	0.0040
埼玉県	三郷市鷹野5丁目	4.5
埼玉県	三郷市幸房	14
埼玉県	三郷市高州	0.018
埼玉県	三郷市半田	0.24
埼玉県	鶴ヶ島市大字太田ヶ谷	10
埼玉県	鶴ヶ島市富士見	16
埼玉県	鶴ヶ島市脚折町	3.4
埼玉県	鶴ヶ島市大字高倉	5.2
埼玉県	吉川市南広島	0.019
埼玉県	吉川市吉川団地	0.062
埼玉県	吉川市上笹塚	0.023
埼玉県	吉川市保	0.022
埼玉県	吉川市会野谷	3.2
埼玉県	吉川市大字飯島	0.20
埼玉県	吉川市高久	2.8
埼玉県	吉川市高久	1.1
埼玉県	吹上町南	3.0
埼玉県	三芳町大字上富	150
埼玉県	三芳町大字藤久保	7.6
埼玉県	三芳町大字藤久保	2.7
埼玉県	三芳町大字竹間沢	4.3
埼玉県	名栗村大字上名栗	0.95
埼玉県	名栗村大字上名栗	0.59
埼玉県	嵐山町大字吉田	8.7
埼玉県	嵐山町志賀	0.85
埼玉県	都幾川村大字西平	0.30
埼玉県	都幾川村大字閑堀	0.0013
埼玉県	玉川村大字田黒	3.9
埼玉県	玉川村大字五明	0.30
埼玉県	川島町大字芝沼	8.9
埼玉県	川島町大字出丸下郷	7.5
埼玉県	川島町大字角泉	6.0
埼玉県	東秩父村大字御堂	9.0
埼玉県	寄居町大字用土	0.27
埼玉県	寄居町大字寄居	2.8
埼玉県	寄居町大字折原	3.3
千葉県	千葉市中央区今井	0.0067
千葉県	千葉市中央区花輪町	0.084
千葉県	千葉市花見川区横戸町	20
千葉県	千葉市若葉区野呂町	6.7
千葉県	千葉市若葉区小間子町	0.96
千葉県	千葉市若葉区旦谷町	6.2
千葉県	千葉市緑区おゆみ野	4.8
千葉県	千葉市緑区おゆみ野	0.91
千葉県	千葉市緑区大金沢町	3.3
千葉県	千葉市緑区大野台	0.0025
千葉県	千葉市緑区平川町	0.46
千葉県	千葉市美浜区浜田	7.6
千葉県	市川市相之川4丁目	5.4
千葉県	船橋市印内1丁目	10
千葉県	成田市押畑	0.19
千葉県	成田市吾妻3丁目	12

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
千葉県	成田市十余三	2.2
千葉県	東金市東新宿2丁目	0.046
千葉県	八日市場市大寺	0.37
千葉県	八日市場市吉田	0.48
千葉県	八日市場市飯高	3.9
千葉県	旭市口	0.24
千葉県	習志野市本大久保2丁目	9.1
千葉県	習志野市香澄6丁目	7.8
千葉県	習志野市屋敷1丁目	3.8
千葉県	習志野市実物6丁目	34
千葉県	柏市新柏3丁目	1.5
千葉県	柏市船戸	23
千葉県	柏市富里	7.7
千葉県	柏市高南台3丁目	1.1
千葉県	八千代市萱田町	1.8
千葉県	八千代市吉橋	5.7
千葉県	八千代市ゆりのき台3丁目	0.34
千葉県	八千代市勝田台3丁目	1.9
千葉県	我孫子市布佐	0.029
千葉県	鴨川市貝渚	4.3
千葉県	鴨川市松尾寺	2.7
千葉県	鴨川市仲町	0.14
千葉県	君津市中野3丁目	1.2
千葉県	浦安市海楽2丁目	8.1
千葉県	四街道市千代田5丁目	3.9
千葉県	四街道市和田	2.5
千葉県	四街道市みそら2丁目	3.7
千葉県	四街道市鹿放ヶ丘	3.4
千葉県	四街道市鹿渡	1.9
千葉県	印西市浦部	0.20
千葉県	印西市小倉台1丁目	0.53
千葉県	白井市根	0.12
千葉県	白井市根	0.089
千葉県	下総町高岡	0.097
千葉県	海上町清滝	0.78
千葉県	光町篠本	0.88
千葉県	山武町埴谷	1.2
千葉県	長柄町鴉谷	0.013
千葉県	鋸南町下佐久間	0.30
東京都	江東区平野	8.9
東京都	江東区辰巳	5.7
東京都	大田区西馬込	2.2
東京都	大田区北千束	2.8
東京都	中野区南台	40
東京都	杉並区阿佐ヶ谷北	19
東京都	杉並区高井戸西	7.0
東京都	板橋区前野町	27
東京都	板橋区西台	15
東京都	練馬区大泉学園町	3.4
東京都	練馬区豊玉上	1.3
東京都	足立区堀之内	12
東京都	足立区佐野	0.60
東京都	葛飾区西亀有	13
東京都	葛飾区奥戸	1.4
東京都	江戸川区二之江町	0.089
東京都	江戸川区西瑞江	0.32
東京都	八王子市西寺方町	5.7
東京都	八王子市館町	2.8
東京都	八王子市山田町	6.3
東京都	八王子市大和田町	18
東京都	八王子市打越町	5.2
東京都	三鷹市井口	18
東京都	三鷹市新川	7.9
東京都	三鷹市牟礼	15
東京都	府中市是政	2.5
東京都	府中市住吉町	22
東京都	府中市朝日町	12
東京都	府中市天神町	0.88
東京都	府中市武蔵台	33
東京都	町田市鶴間	6.2
東京都	町田市相原町	5.9
東京都	町田市下小山田	25

平成16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)
東京都	町田市金井町	8.8
東京都	小平市津田	10
東京都	小平市小山東町	25
東京都	小平市鈴木町	5.9
東京都	大島町元町	0.12
東京都	御蔵島村	0.19
東京都	八丈島八丈町大賀郷	0.29
東京都	小笠原村父島清瀬	3.4
神奈川県	横浜市都筑区中川	0.097
神奈川県	横浜市都筑区中川	7.9
神奈川県	横浜市都筑区荏田東	0.037
神奈川県	横浜市都筑区荏田南	17
神奈川県	横浜市都筑区荏田南町	0.73
神奈川県	横浜市都筑区牛久保	0.22
神奈川県	横浜市都筑区牛久保東	0.063
神奈川県	横浜市都筑区牛久保東	0.094
神奈川県	横浜市都筑区長坂	1.2
神奈川県	横浜市都筑区南山田	0.21
神奈川県	横浜市都筑区北八朔町	0.093
神奈川県	横浜市都筑区川和町	0.0020
神奈川県	横浜市都筑区富士見が丘	0.032
神奈川県	横浜市都筑区東山田	0.0054
神奈川県	横浜市都筑区早淵	1.5
神奈川県	横浜市都筑区勝田町	0.085
神奈川県	横浜市都筑区早淵	0.10
神奈川県	横浜市都筑区桜並木	0.058
神奈川県	横浜市都筑区仲町台	0.30
神奈川県	横浜市緑区長津田	2.1
神奈川県	横浜市青葉区市ヶ尾	0.095
神奈川県	横浜市青葉区市ヶ尾町	0.0039
神奈川県	横浜市青葉区荏田西	1.4
神奈川県	横浜市青葉区あざみ野	23
神奈川県	横浜市青葉区あざみ野	0.11
神奈川県	横浜市青葉区新石川1丁目	0.074
神奈川県	横浜市青葉区あざみ野南	8.9
神奈川県	横浜市青葉区あざみの木台	0.0059
神奈川県	横浜市青葉区美しが丘	0.28
神奈川県	横浜市青葉区美しが丘	0.098
神奈川県	横浜市青葉区美しが丘	0.0088
神奈川県	横浜市青葉区美しが丘西	0.0062
神奈川県	横浜市青葉区すすき野	0.46
神奈川県	横浜市青葉区荏子田	0.36
神奈川県	横浜市青葉区鴨志田町	0.027
神奈川県	横浜市青葉区すみよし台	0.13
神奈川県	横浜市青葉区すみよし台	1.2
神奈川県	横浜市青葉区桂	0.0023
神奈川県	横浜市青葉区奈良	0.031
神奈川県	横浜市青葉区奈良町	0.79
神奈川県	横浜市青葉区たちばな台	18
神奈川県	横浜市青葉区青葉台	0.087
神奈川県	横浜市青葉区あかね台	0.35
神奈川県	横浜市青葉区あかね台	0.089
神奈川県	横浜市青葉区田奈町	1.7
神奈川県	横浜市青葉区もえぎ野	0.089
神奈川県	横浜市青葉区もえぎ野	0.14
神奈川県	横浜市青葉区さつきが丘	0.0033
神奈川県	横浜市青葉区梅が丘	0.068
神奈川県	横浜市青葉区みたけ台	1.3
神奈川県	横浜市港北区下田町	0.020
神奈川県	横浜市港北区下田町	0.012
神奈川県	横浜市港北区高田町	1.4
神奈川県	横浜市港北区日吉本町	12
神奈川県	横浜市港北区日吉本町	6.8
神奈川県	横浜市港北区日吉本町	1.7
神奈川県	横浜市港北区綱島西3丁目	0.33
神奈川県	横浜市港北区新吉田町	6.1
神奈川県	横浜市港北区新吉田町	0.041
神奈川県	横浜市港北区新吉田町	0.28
神奈川県	横浜市港北区綱島台	2.2
神奈川県	横浜市港北区箕輪町	0.27
神奈川県	横浜市港北区箕輪町	0.20
神奈川県	横浜市港北区樽町	0.43

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
神奈川県	横浜市鶴見区上末吉	0.11
神奈川県	横浜市鶴見区江ヶ崎町	2.8
神奈川県	横浜市鶴見区矢向	0.90
神奈川県	横浜市鶴見区元宮	0.018
神奈川県	川崎市川崎区殿町	12
神奈川県	川崎市川崎区渡田	0.065
神奈川県	川崎市幸区南加瀬	1.7
神奈川県	川崎市中原区下小田中	0.34
神奈川県	川崎市中原区上小田中	0.44
神奈川県	川崎市高津区久本	0.15
神奈川県	川崎市宮前区宮崎	0.19
神奈川県	川崎市宮前区宮崎	2.2
神奈川県	川崎市宮前区水沢	0.40
神奈川県	川崎市多摩区生田	0.27
神奈川県	川崎市麻生区細山	0.074
神奈川県	川崎市麻生区王禅寺東	20
神奈川県	横須賀市追浜本町	2.0
神奈川県	横須賀市平作	0.59
神奈川県	横須賀市小原台	1.3
神奈川県	横須賀市長坂	1.3
神奈川県	横須賀市太田和	0.31
神奈川県	横須賀市林	0.027
神奈川県	横須賀市長沢	1.2
神奈川県	相模原市橋本	4.9
神奈川県	相模原市向陽町	1.6
神奈川県	相模原市並木	4.4
神奈川県	相模原市東大沼	2.1
新潟県	新潟市新崎	0.17
新潟県	新潟市本所	2.1
新潟県	新潟市西野	0.048
新潟県	新潟市丸山	0.81
新潟県	新潟市牡丹山	0.32
新潟県	新潟市沼垂東	0.33
新潟県	新潟市花ノ牧	0.051
新潟県	新潟市割野	0.20
新潟県	新潟市ときめき西	1.2
新潟県	新潟市山田	0.012
新潟県	新潟市黒鳥	3.0
新潟県	新潟市中野小屋	0.022
新潟県	新潟市味方	0.17
新潟県	新潟市横戸	0.15
新潟県	上越市東本町	0.56
新潟県	上越市清里区岡野町	0.19
新潟県	上越市大島区大平	0.22
新潟県	上越市牧区国川	0.026
新潟県	佐渡市徳和	16
新潟県	魚沼市須原	0.17
新潟県	魚沼市穴沢	0.032
新潟県	中条町大川町	0.039
新潟県	黒川村黒川	0.074
新潟県	弥彦村村山	0.12
新潟県	鹿瀬村鹿瀬	0.024
新潟県	上川村西郷	0.039
新潟県	寺泊町戸崎	4.0
新潟県	川口町西川口	0.044
新潟県	松之山町小谷	4.2
新潟県	粟島浦村内浦	0.38
富山県	富山市上千俵町	0.063
富山県	富山市西二俣	0.0016
富山県	富山市呉羽町	0.025
富山県	富山市蓮町4丁目	0.047
富山県	上新川郡大沢野町八木山	0.0090
富山県	上新川郡大山町上滝	0.93
富山県	中新川郡舟橋村竹内	0.19
富山県	中新川郡上市町横法音寺	1.0
富山県	中新川郡立山町前沢	1.3
富山県	婦負郡八尾町福島上野	0.049
富山県	婦負郡婦中町板倉	0.014
富山県	婦負郡山田村北山	0.41
富山県	婦負郡細入村楡原	0.071
石川県	金沢市松村町2丁目	0.45
石川県	金沢市鳴和町1丁目	0.068

平成16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)
石川県	金沢市粟ヶ崎3丁目	0.60
石川県	七尾市町屋町	0.024
石川県	七尾市郡町	0.11
石川県	七尾市中島町	0.019
石川県	小松市小野町	0.79
石川県	小松市加賀八幡	1.1
石川県	小松市月津町	1.5
石川県	小松市井口町	0.053
石川県	輪島市輪島崎町	0.30
石川県	輪島市深見	2.9
石川県	珠洲市野々江町	0.29
石川県	珠洲市宝立町鶴島地内	0.0065
石川県	加賀市大聖寺	0.0087
石川県	加賀市三木町	0.13
石川県	加賀市箱宮町	1.5
石川県	羽咋市滝町	0.047
石川県	白山市みずほ5丁目	0.16
石川県	白山市橋爪町	0.63
石川県	河北郡津幡町横浜	5.9
石川県	河北郡津幡町能瀬	2.0
石川県	羽咋郡富来町鹿頭	0.31
石川県	羽咋郡志賀町二所宮	0.025
石川県	鳳珠郡穴水町宇留地	0.10
石川県	鳳珠郡門前町道下	2.2
石川県	鳳珠郡能登町宇出津	1.6
石川県	鳳珠郡能登町柳田	3.1
山梨県	南アルプス市野牛島	0.69
山梨県	南アルプス市安通	0.00015
山梨県	北杜市明野町小笠原	1.2
山梨県	北杜市須玉町大豆生田	1.8
山梨県	北杜市高根町村山北割	1.6
山梨県	北杜市長坂町白井沢	6.5
山梨県	北杜市大泉町谷戸	0.045
山梨県	北杜市白州町白須	1.2
山梨県	北杜市武川町牧原	0.32
山梨県	上野原市秋山浜沢	1.2
山梨県	南巨摩郡鯉沢町	1.9
山梨県	南巨摩郡早川町保	0.052
山梨県	南巨摩郡身延町波木井	3.4
山梨県	南巨摩郡南部町内船	0.093
山梨県	南巨摩郡南部町福士	1.5
山梨県	北巨摩郡小淵沢町	0.29
山梨県	南都留郡道志村釜之前	0.50
山梨県	南都留郡西桂町下暮地	4.0
山梨県	南都留郡忍野村忍草	0.030
山梨県	南都留郡鳴沢村	0.12
山梨県	南都留郡富士河口湖町勝山	0.45
山梨県	南都留郡富士河口湖町長浜	0.17
山梨県	北都留郡小菅村小菅	1.6
山梨県	北都留郡丹波山村	0.32
長野県	長野市七二会丁	0.034
長野県	長野市若穂保科	0.032
長野県	長野市田中	0.13
長野県	長野市青木島町大塚	0.14
長野県	長野市松代町柴	0.36
長野県	須坂市大字日滝	1.3
長野県	千曲市大字戸倉	1.1
長野県	軽井沢町大字長倉	0.51
長野県	箕輪町大字中箕輪	3.3
長野県	波田町	2.3
長野県	山ノ内町大字夜間瀬	0.47
岐阜県	岐阜市中川原1丁目	0.10
岐阜県	岐阜市岩田西1丁目	0.17
岐阜県	岐阜市大洞桜台1丁目	0.00016
岐阜県	羽島郡岐南町伏屋	0.11
岐阜県	羽島郡柳津町北塚	1.5
岐阜県	安八郡墨俣町大字墨俣	0.65
岐阜県	揖斐郡谷汲村大字名札	3.9
岐阜県	加茂郡坂祝町取組	0.68
岐阜県	加茂郡富加町滝田	0.34
岐阜県	恵那郡加子母村	0.088
岐阜県	恵那郡蛭川村	0.49

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
岐阜県	大野郡丹生川村町方	0.081
岐阜県	吉城郡上宝村大字在家	0.51
静岡県	静岡市清水河内	0.10
静岡県	静岡市清水八木間町	0.0069
静岡県	静岡市清水興津清見寺町	4.4
静岡県	静岡市清水押切	1.4
静岡県	静岡市清水江尻町	0.0030
静岡県	静岡市清水浜田町	0.0031
静岡県	静岡市清水三光町	0.0026
静岡県	静岡市清水三保	0.49
静岡県	静岡市清水折戸	8.2
静岡県	浜松市都田町	0.039
静岡県	浜松市呉松町	0.83
静岡県	浜松市花川町	0.040
静岡県	浜松市初生町	1.6
静岡県	浜松市常光町	4.8
静岡県	浜松市庄和町	0.0095
静岡県	浜松市文丘町	0.0025
静岡県	浜松市志都呂町	0.081
静岡県	浜松市飯田町	0.18
静岡県	浜松市新橋町	0.098
静岡県	沼津市我入道	0.35
静岡県	沼津市真砂町	11
静岡県	沼津市大岡	1.5
静岡県	沼津市西添町	2.1
静岡県	熱海市下多賀	0.15
静岡県	三島市谷田	0.063
静岡県	富士宮市小泉	3.8
静岡県	伊東市岡	0.67
静岡県	島田市神座	0.15
静岡県	富士市今泉	5.9
静岡県	富士市松岡	2.1
静岡県	磐田市見付	0.031
静岡県	焼津市五ヶ堀之内	1.2
静岡県	掛川市北門	5.9
静岡県	藤枝市南駿河台	0.25
静岡県	御殿場市杉名沢	2.8
静岡県	袋井市友永	0.027
静岡県	天竜市二俣町鹿島	0.36
静岡県	浜北市宮口	0.38
静岡県	下田市柿崎	0.030
静岡県	裾野市御宿	5.3
静岡県	湖西市坊瀬	0.065
静岡県	舞阪町舞阪	0.43
静岡県	新居町新居	0.034
静岡県	雄踏町山崎	1.2
静岡県	細江町中川	0.048
静岡県	三ヶ日町福長	0.086
愛知県	名古屋市東区砂田橋2丁目	0.059
愛知県	名古屋市中村区並木2丁目	1.3
愛知県	名古屋市中川区大地	0.00059
愛知県	名古屋市中区戸田ゆたか2丁目	0.014
愛知県	名古屋市港区知多2丁目	2.2
愛知県	名古屋市南区平子2丁目	0.0040
愛知県	名古屋市守山区本地が丘	0.0036
愛知県	名古屋市天白区原5丁目	0.12
愛知県	豊橋市前芝町	3.1
愛知県	豊橋市問屋町	3.8
愛知県	豊橋市神野新田町	8.7
愛知県	豊橋市老津町	21
愛知県	豊橋市城山町	0.38
愛知県	豊橋市大岩町	2.0
愛知県	豊橋市植田町	2.7
愛知県	豊橋市若松町	0.026
愛知県	岡崎市羽根北町5丁目	6.9
愛知県	岡崎市大樹寺3丁目	0.25
愛知県	岡崎市北野町	0.45
愛知県	春日井市篠木町	5.7
愛知県	豊田市浄水町南平	0.42
愛知県	豊田市堤町神田	0.27
愛知県	豊田市中田町日進	1.4
愛知県	豊田市五ヶ丘	0.029

平成16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	安城市百石町	0.051
愛知県	安城市赤松町	2.0
愛知県	安城市桜井町	0.13
愛知県	蒲都市形原町	32
愛知県	知立市新池	2.4
愛知県	豊明市新田町	0.28
愛知県	西枇杷島町上新町	0.0069
愛知県	豊山町大字豊場	5.3
愛知県	春日町大字下之郷	6.6
愛知県	扶桑町大字柏森	2.0
愛知県	平和町大字六輪	1.4
愛知県	大治町大字北間島	2.5
愛知県	飛島村大字服岡	0.041
愛知県	立田村大字石田	0.57
愛知県	阿久比町大字棕岡	0.097
愛知県	吉良町大字乙川	1.8
愛知県	藤岡町大字木瀬	0.39
愛知県	下山村大字東大沼	0.042
愛知県	津具村	0.057
愛知県	稲武町大字夏焼	0.068
愛知県	一宮町一宮錦	0.0043
三重県	津市南中央	9.9
三重県	四日市市山田町	15
三重県	伊勢市上野町	0.86
三重県	伊勢市矢持町下村	0.91
三重県	松阪市与原	0.13
三重県	鈴鹿市石薬師寺町	0.099
三重県	鈴鹿市東庄内町	0.26
三重県	名張市赤目町長坂	15
三重県	尾鷲市南浦小野原	68
三重県	尾鷲市早田町大木名	11
三重県	龜山市中庄町	5.5
三重県	鳥羽市岩倉町	0.068
三重県	鳥羽市相差町	0.14
三重県	熊野市新鹿町	0.50
三重県	いなべ市北勢町畑毛	0.022
三重県	いなべ市大安町石樽南	4.1
三重県	志摩市甲賀	0.088
三重県	志摩市大王町波切	8.3
三重県	志摩市志摩町越賀	2.4
三重県	伊賀市中友田	0.012
三重県	伊賀市大字坂下	0.18
三重県	伊賀市蓮池	0.41
三重県	伊賀市才良	0.055
三重県	伊賀市高尾	0.78
三重県	伊賀市高畑	250
三重県	伊賀市腰山	47
三重県	菰野町大字千草	11
三重県	関町大字沓掛	0.11
三重県	美里町大字北長野	3.3
三重県	香良洲町堀田	33
三重県	白山町大字南家城	0.13
三重県	嬉野町大字中川	0.51
三重県	美杉村上多気	0.11
三重県	美杉村川上	1.1
三重県	飯高町大字舟戸	0.19
三重県	飯高町大字蓮	0.22
三重県	勢和村大字古江	0.42
三重県	宮川村大字大杉	5.6
三重県	宮川村大字栗谷	13
三重県	宮川村熊内	8.5
三重県	二見町大字莊	26
三重県	南島町村山	19
三重県	南島町道方	150
三重県	大宮町大字豊添	0.065
三重県	紀勢町柏野	6.8
三重県	大内山村間弓地内	8.7
三重県	大内山村	64
三重県	度会町中之郷	0.11
三重県	紀伊長島町長島	5.2
三重県	海山町大字河内	12
三重県	海山町大字白浦	0.34

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
三重県	御浜町大字志原	1.5
三重県	紀宝町浅里	0.49
三重県	紀和町長尾	0.11
三重県	紀和町楊枝	0.047
滋賀県	長浜市国友町	0.038
滋賀県	長浜市春近町	0.25
滋賀県	長浜市相撲町	0.65
滋賀県	長浜市高田町	2.8
滋賀県	長浜市南小足町	0.87
滋賀県	長浜市石田町	1.0
滋賀県	長浜市朝日町	0.031
滋賀県	長浜市本庄町	0.068
滋賀県	長浜市加田町	2.5
滋賀県	長浜市名越町	2.4
滋賀県	甲賀市信楽町宮町	0.32
滋賀県	甲賀市信楽町牧	0.022
滋賀県	甲賀市信楽町長野	0.00033
滋賀県	甲賀市信楽町江田	0.026
滋賀県	甲賀市信楽町畑	0.050
滋賀県	甲賀市信楽町柞原	0.069
滋賀県	甲賀市信楽町柞原	0.33
滋賀県	甲賀市信楽町下朝宮	0.051
滋賀県	甲賀市信楽町多羅尾	0.00013
滋賀県	甲賀市信楽町多羅尾	0.12
滋賀県	湖南市石部東	0.15
滋賀県	湖南市石部西	4.3
滋賀県	湖南市石部南	0.65
滋賀県	湖南市石部中央	0.57
滋賀県	湖南市石部	0.056
滋賀県	湖南市石部	52
滋賀県	湖南市東寺	0.11
滋賀県	湖南市丸山	0.00054
滋賀県	高島市今津町椋川	0.95
滋賀県	高島市今津町角川	0.039
滋賀県	高島市今津町梅原	0.051
滋賀県	高島市今津町深清水	3.1
滋賀県	高島市今津町日置前	0.052
滋賀県	高島市今津町弘川	0.047
滋賀県	高島市今津町弘川	2.2
滋賀県	高島市今津町住吉	0.88
滋賀県	高島市今津町名小路	2.4
滋賀県	高島市今津町浜分	2.8
滋賀県	高島市朽木野尻	0.023
滋賀県	高島市朽木市場	6.7
滋賀県	高島市朽木市場	0.13
滋賀県	高島市朽木市場	12
滋賀県	高島市朽木柏	0.49
滋賀県	高島市朽木柏	1.4
滋賀県	高島市朽木柏	4.5
滋賀県	高島市朽木柏	0.013
滋賀県	高島市朽木荒川	0.00032
滋賀県	高島市朽木宮前坊	0.10
滋賀県	東近江市五個荘伊野部町	0.062
滋賀県	東近江市五個荘山本町	0.065
滋賀県	東近江市五個荘奥町	0.060
滋賀県	東近江市五個荘小幡町	0.14
滋賀県	東近江市五個荘亀田町	0.081
滋賀県	東近江市五個荘川並町	0.00020
滋賀県	東近江市五個荘築瀬町	0.033
滋賀県	東近江市五個荘河曲町	0.18
滋賀県	豊郷町雨降野	0.084
滋賀県	豊郷町吉田	2.5
滋賀県	豊郷町杉	0.031
滋賀県	豊郷町大町	0.026
滋賀県	豊郷町上枝	1.4
滋賀県	豊郷町三ツ池	0.0010
滋賀県	甲良町長寺	3.2
滋賀県	甲良町横関	0.0023
滋賀県	甲良町横関	0.0013
滋賀県	甲良町在土	0.0012
滋賀県	甲良町在土	0.029
滋賀県	甲良町北落	0.25

平成16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	甲良町呉竹	9.6
滋賀県	甲良町尼子	2.2
滋賀県	多賀町多賀	0.90
滋賀県	多賀町多賀	0.017
滋賀県	多賀町川相	0.29
滋賀県	多賀町久徳	0.027
滋賀県	多賀町敏満寺	0.055
滋賀県	多賀町萱原	0.062
滋賀県	多賀町大岡	0.45
滋賀県	多賀町霜ヶ原	0.025
滋賀県	多賀町大君ヶ畑	0.00091
滋賀県	多賀町栗栖	0.00044
滋賀県	浅井町内保	0.055
滋賀県	浅井町野田	0.44
滋賀県	浅井町当目	0.040
滋賀県	浅井町佐野	0.00087
滋賀県	浅井町野瀬	0.00017
滋賀県	浅井町西主計	0.048
滋賀県	浅井町三田	0.038
滋賀県	浅井町相撲庭	0.12
滋賀県	浅井町草野	0.029
滋賀県	浅井町田川	0.38
滋賀県	高月町雨森	0.099
滋賀県	高月町高野	0.91
滋賀県	高月町井口	0.064
滋賀県	高月町落川	0.71
滋賀県	高月町高月	0.13
滋賀県	高月町西柳野	0.059
滋賀県	高月町松尾	0.57
滋賀県	高月町片山	0.034
滋賀県	高月町横山	0.040
滋賀県	高月町東物部	0.11
京都府	京都市東山区今熊野宝蔵町	0.058
京都府	京都市伏見区深草大龜谷大山町	0.78
京都府	京都市伏見区醍醐上端山町	0.66
京都府	京都市伏見区向島津田町	8.3
京都府	京都市伏見区竹田西内畑町	8.6
京都府	京都市伏見区川東町	2.6
京都府	京都市伏見区北浜町	0.13
京都府	京都市山科区竹鼻木ノ本町	0.013
京都府	京都市山科区大宅甲ノ辻町	0.12
京都府	京都市山科区東野舞台町	0.54
京都府	京都市左京区岩倉北池田町	2.3
京都府	京都市左京区下鴨萩ヶ垣内町	0.058
京都府	京都市左京区一乗寺東開川原町	1.3
京都府	京都市左京区鹿ヶ谷上宮ノ前町	0.0040
京都府	京都市中京区蛸薬師通東洞院東入御射山町	0.0023
京都府	京都市中京区夷川通小川東入東夷川町	3.9
京都府	京都市右京区花園良北町	0.061
京都府	京都市右京区太秦安井松本町	10
京都府	京都市右京区太秦沓ヶ花町	2.2
京都府	京都市右京区梅津南広町	0.47
京都府	京都市右京区西京極橋詰町	6.1
京都府	京都市上京区下立売日暮西入中村町	0.086
京都府	京都市上京区智慧光院通笹屋町下る橋町	1.6
京都府	京都市下京区花屋町通櫛笥西入小坂町	0.10
京都府	京都市西京区山田車塚町	2.9
京都府	京都市西京区大枝沓掛町	0.13
京都府	京都市西京区大原野上里男鹿町	9.7
京都府	京都市西京区牛ヶ瀬林ノ本町	0.16
京都府	京都市南区久世大藪町	7.2
京都府	京都市南区吉祥院石原町	3.8
京都府	京都市南区西九条戒光寺町	0.27
京都府	京都市北区鷹峯南鷹峯町	0.083
京都府	京都市北区紫竹西北町	0.041
京都府	京都市北区紫竹宮西町	1.4
京都府	福知山市内記	1.6
京都府	舞鶴市行永	0.099
京都府	宇治市宇治	0.52
京都府	宮津市宮村	0.089
京都府	長岡京市長岡	1.5
京都府	久御山町大字坊ノ池	1.1

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
京都府	加悦町滝	0.016
京都府	野田川町石川	0.11
大阪府	大阪市北区長柄東	0.17
大阪府	大阪市都島区東野田町	0.19
大阪府	大阪市福島区福島	2.9
大阪府	大阪市此花区西九条	23
大阪府	大阪市中央区島之内	0.059
大阪府	大阪市西区江戸堀	1.0
大阪府	大阪市港区八幡屋	2.4
大阪府	大阪市大正区小林東	0.88
大阪府	大阪市天王寺区生玉町	28
大阪府	大阪市浪速区立葉	0.62
大阪府	大阪市淀川区新北野	1.3
大阪府	大阪市東淀川区豊里	0.19
大阪府	大阪市西淀川区姫島	0.65
大阪府	大阪市東成区東小橋	7.9
大阪府	大阪市生野区田島	17
大阪府	大阪市旭区高殿	6.8
大阪府	大阪市城東区中央	1.2
大阪府	大阪市鶴見区鶴見	0.25
大阪府	大阪市阿倍野区松虫通	2.4
大阪府	大阪市住之江区西住之江	0.55
大阪府	大阪市住之江区南港中	0.92
大阪府	大阪市住吉区山之内	0.52
大阪府	大阪市住吉区万代東	1.5
大阪府	大阪市東住吉区桑津	0.29
大阪府	大阪市東住吉区鷹合	3.3
大阪府	大阪市平野区背戸口	0.16
大阪府	大阪市平野区長吉出戸	42
大阪府	大阪市西成区梅南	0.62
大阪府	堺市浅香山町2丁	6.3
大阪府	堺市櫛屋町東3丁	0.83
大阪府	堺市少佛寺町東4丁	0.82
大阪府	堺市大仙西町4丁	0.15
大阪府	堺市堀上緑町2丁	0.67
大阪府	堺市草部	0.17
大阪府	堺市長曾根町	0.53
大阪府	堺市新堀町2丁	0.15
大阪府	堺市百舌鳥梅北町3丁	4.7
大阪府	堺市金岡町	1.2
大阪府	堺市深井中町	0.13
大阪府	堺市平井	0.010
大阪府	堺市福田	0.20
大阪府	堺市丈六	0.064
大阪府	堺市草尾	0.014
大阪府	堺市宮山台1丁	0.054
大阪府	堺市三原台2丁	0.041
大阪府	堺市高倉台4丁	0.21
大阪府	堺市高倉台2丁	0.20
大阪府	堺市庭代台2丁	0.016
大阪府	岸和田市包近町	0.49
大阪府	岸和田市天神山町	4.8
大阪府	岸和田市土生溝町	0.34
大阪府	高槻市竹の内町	0.072
大阪府	高槻市川西町1丁目	0.00012
大阪府	高槻市安岡寺町6丁目	0.00044
大阪府	貝塚市木積	0.22
大阪府	枚方市西牧野	2.2
大阪府	枚方市長尾北町	0.0039
大阪府	枚方市伊加賀西町	0.071
大阪府	枚方市穂谷	0.089
大阪府	枚方市磯島北町	1.5
大阪府	茨木市宿久庄	0.0048
大阪府	茨木市泉原	0.047
大阪府	茨木市畑田町	0.0030
大阪府	河内長野市緑ヶ丘中町	0.16
大阪府	河内長野市旭ヶ丘	1.0
大阪府	河内長野市南ヶ丘	0.53
大阪府	河内長野市天見	4.3
大阪府	和泉市春木町	2.1
大阪府	和泉市福瀬町	14
大阪府	和泉市松尾寺町	11

平成16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	和泉市光明台	0.089
大阪府	箕面市如意谷	0.0025
大阪府	箕面市箕面	1.3
大阪府	箕面市粟生谷東	0.10
大阪府	柏原市旭ヶ丘	0.020
大阪府	泉南市信達市場	0.058
大阪府	四條畷市田原台	0.093
大阪府	交野市神宮寺	0.38
大阪府	大阪狭山市西山台	0.036
大阪府	大阪狭山市山本東	0.17
大阪府	阪南市山中溪	0.051
大阪府	阪南市桃の木台	0.0038
大阪府	豊能町希望ヶ丘	0.038
大阪府	豊能町吉川	0.10
大阪府	豊能町東ときわ台	0.23
大阪府	豊能町高山	0.021
大阪府	能勢町天王	0.012
大阪府	能勢町山辺	0.10
大阪府	熊取町野田	0.074
大阪府	太子町山田	0.0033
大阪府	河南町さくら坂	0.16
大阪府	河南町神山	0.89
大阪府	千早赤阪村大字東阪	0.10
大阪府	千早赤阪村大字千早	0.074
兵庫県	神戸市東灘区西岡本	0.026
兵庫県	神戸市兵庫区中道通	0.00029
兵庫県	神戸市北区山田町中	0.038
兵庫県	神戸市北区有馬町	1.5
兵庫県	神戸市北区大沢町中大沢	0.00090
兵庫県	神戸市垂水区陸ノ町	0.34
兵庫県	神戸市垂水区城が山	0.94
兵庫県	神戸市垂水区舞子台	0.042
兵庫県	神戸市垂水区北舞子	0.19
兵庫県	神戸市垂水区高丸	0.059
兵庫県	神戸市垂水区青山台	0.0082
兵庫県	神戸市垂水区青山台	0.0088
兵庫県	神戸市垂水区塩屋北町	0
兵庫県	神戸市垂水区狩口台	0.00080
兵庫県	神戸市垂水区本多間	0.00090
兵庫県	神戸市垂水区学が丘	0.0096
兵庫県	神戸市垂水区桃山台	0.0012
兵庫県	神戸市垂水区神陵台	0.16
兵庫県	神戸市垂水区本多間	0.00082
兵庫県	神戸市垂水区つつじが丘	2.7
兵庫県	神戸市垂水区小束山	0.33
兵庫県	神戸市垂水区神和台	0.00080
兵庫県	姫路市五軒邸	1.9
兵庫県	姫路市白浜町宇佐崎	1.5
兵庫県	姫路市飾磨区今在家	0.72
兵庫県	姫路市広畑区夢前町	6.7
兵庫県	姫路市大津区平松	1.3
兵庫県	姫路市網干区新在家	0.069
兵庫県	姫路市の形町の形	4.3
兵庫県	姫路市市川台	2.5
兵庫県	姫路市四郷町東阿保	0.72
兵庫県	姫路市南駅前町	4.2
兵庫県	尼崎市北城内	2.3
兵庫県	明石市王子2丁目	0.038
兵庫県	西宮市名塩南台2丁目	0.032
兵庫県	洲本市物部	0.064
兵庫県	芦屋市朝日ヶ丘町	0.082
兵庫県	伊丹市千僧	6.9
兵庫県	豊岡市中央町	0.064
兵庫県	加古川市新神野	0.39
兵庫県	龍野市揖西町北山	0.012
兵庫県	赤穂市加里屋	0.052
兵庫県	西脇市野村町	0.030
兵庫県	宝塚市安倉中	0.0016
兵庫県	三木市福井	0.29
兵庫県	高砂市今市1丁目	0.12
兵庫県	小野市王子町	0.10
兵庫県	加西市北条町	0.024

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
兵庫県	篠山市味間新	2.1
兵庫県	加古郡稲美町六分一	0.57
兵庫県	揖保郡太子町福地	0.033
兵庫県	宍粟郡山崎町中井	0.026
奈良県	奈良市雑司町	0.69
奈良県	奈良市西登美ヶ丘	0.066
奈良県	奈良市菅原町	0.012
奈良県	奈良市秋篠町	0.021
奈良県	奈良市横田町	0.78
奈良県	五條市靈安寺町	0.83
奈良県	五條市原町	0.084
奈良県	五條市二見	0.046
奈良県	生駒市萩原町	0.24
奈良県	生駒市北田原町	4.4
奈良県	斑鳩町龍田	2.3
奈良県	菟田野町古市場	3.0
奈良県	榛原町比布	3.7
奈良県	榛原町あかね台	2.6
奈良県	室生村下田口	0.13
奈良県	室生村西谷	0.86
奈良県	室生村上笠間	0.085
奈良県	曽爾村長野	0.0017
奈良県	曽爾村伊賀見	1.4
奈良県	御杖村神末	0.044
奈良県	御杖村菅野	0.22
奈良県	大淀町中増	0.072
奈良県	大淀町大岩	3.2
和歌山県	和歌山市祢宜	0.53
和歌山県	和歌山市木枕	6.8
和歌山県	和歌山市西浜	0.54
和歌山県	和歌山市西浜2丁目	0.36
和歌山県	和歌山市三葛	1.4
和歌山県	和歌山市江南	0.27
和歌山県	和歌山市山栗中	0.86
和歌山県	和歌山市紀三井寺	0.61
和歌山県	和歌山市冬野	1.5
和歌山県	和歌山市本渡	0.96
和歌山県	和歌山市毛見	2.0
和歌山県	橋本市隅田	2.1
和歌山県	御坊市野口	0.10
和歌山県	田辺市伏菟野	0.48
和歌山県	新宮市新宮	0.10
和歌山県	下津町小松原	0.26
和歌山県	野上町中田	0.29
和歌山県	美里町今西	3.4
和歌山県	粉河町中鞆瀬	2.3
和歌山県	那賀町麻生津中	0.16
和歌山県	桃山町野田原	0.46
和歌山県	岩出町曾屋	2.4
和歌山県	かつらぎ町志賀	0.028
和歌山県	九度山町北又	6.5
和歌山県	高野町高野山	2.2
和歌山県	花園村新子	0.56
和歌山県	広川町上津木	0.0091
和歌山県	清水町上湯川	3.9
和歌山県	美浜町和田	0.11
和歌山県	日高町原谷	0.042
和歌山県	中津村坂野川	0.25
和歌山県	美山村川原河	0.046
和歌山県	印南町田ノ垣内	0.20
和歌山県	みなべ町清川	0.11
和歌山県	中辺路町栗栖川	0.021
和歌山県	大塔村平瀬	0.12
和歌山県	日置川町日置	0.14
和歌山県	すさみ町佐本中	0
和歌山県	太地町太地	1.1
和歌山県	古座川町池野山	0.031
和歌山県	熊野川町上長井	0.067
和歌山県	北山村大沼	0.026
鳥取県	鳥取市玄好町	0.45
鳥取県	鳥取市河原町渡一木	0.067
鳥取県	鳥取市鹿野町鹿野	0.046

平成16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	米子市旗ヶ崎6丁目	0.027
鳥取県	岩美町大字浦富	0.32
鳥取県	智頭町大字福原	0.0047
鳥取県	八頭町見槻中	0.71
鳥取県	北条町田井	0.36
鳥取県	湯梨浜町大字光吉	0.11
鳥取県	湯梨浜町大字泊	0.33
鳥取県	琴浦町大字田越	0.75
鳥取県	琴浦町大字松谷	0.018
鳥取県	大山町御来屋	0.13
鳥取県	南部町法勝寺	1.1
鳥取県	伯耆町大殿	0.0030
鳥取県	江府町大字河崎	1.8
鳥根県	松江市岡本町	0.14
鳥根県	松江市浜乃木	0.025
鳥根県	松江市鹿島町佐陀本郷	0.0093
鳥根県	松江市島根町加賀	1.5
鳥根県	松江市美保関町下宇部尾	0.039
鳥根県	松江市八雲町西岩坂	0.019
鳥根県	松江市玉湯町	0.00055
鳥根県	松江市宍道町白石	0.024
鳥根県	松江市八束町波入	0.018
鳥根県	出雲市佐田町反辺	0.083
鳥根県	安来市広瀬町広瀬	2.1
鳥根県	安来市伯太町西母里	0.21
鳥根県	雲南市大東町大東	0.00062
鳥根県	雲南市加茂町加茂神原	0.030
鳥根県	雲南市木次町木次	0.00056
鳥根県	雲南市三刀屋町三刀屋	0.090
鳥根県	雲南市吉田町吉田	0.026
鳥根県	雲南市掛合町掛合	0.21
鳥根県	八束郡東出雲町揖屋	13
鳥根県	仁多郡奥出雲町三成	0.057
鳥根県	仁多郡奥出雲町大馬木	0.00051
鳥根県	飯石郡飯南町頓原	0.025
鳥根県	飯石郡飯南町下赤名	0.014
岡山県	岡山市灘崎町片岡	0.0076
岡山県	岡山市灘崎町北七区	0.14
岡山県	岡山市下高田	0.0048
岡山県	岡山市富吉	0.26
岡山県	岡山市横井上	0.0052
岡山県	岡山市牟佐	0.15
岡山県	岡山市平山	0.083
岡山県	岡山市藤田	1.4
岡山県	岡山市宝伝	2.6
岡山県	岡山市正儀	1.2
岡山県	倉敷市西坂	2.3
岡山県	倉敷市堀南	1.5
岡山県	倉敷市茶屋町早沖	1.1
岡山県	倉敷市東塚3丁目	0.61
岡山県	倉敷市連島町西之浦	0.12
岡山県	倉敷市玉島乙島	0.028
岡山県	倉敷市児島赤崎2丁目	0.26
岡山県	倉敷市尾原	0.19
岡山県	津山市金井	0.035
岡山県	津山市加茂町黒木	0.0011
岡山県	玉野市八浜町波知	0.034
岡山県	玉野市梶岡	0.42
岡山県	笠岡市押撫	0.069
岡山県	笠岡市神島	0.018
岡山県	井原市門田町	0.0068
岡山県	井原市美星町黒忠	0.23
岡山県	井原市芳井町川相	0.0083
岡山県	総社市日羽	0.037
岡山県	高梁市玉川町玉	0.0019
岡山県	高梁市藩台町福地	0.059
岡山県	新見市菅生	0.025
岡山県	新見市大佐小南	0.00034
岡山県	新見市神郷油野	0.00033
岡山県	新見市哲西町大野部	0.00038
岡山県	備前市閑谷	0.0014
岡山県	備前市香登本	0.031

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
岡山県	備前市吉永町和意谷	0.024
岡山県	瀬戸内市牛窓町長浜	0.049
岡山県	瀬戸内市邑久町上笠加	0.026
岡山県	赤磐市下市	0.087
岡山県	真庭市阿口	0.0013
岡山県	真庭市下河内	1.3
岡山県	真庭市見明戸地内	0.029
岡山県	真庭市美甘	0.00092
岡山県	美作市壬生	0.0018
岡山県	美作市安蘇	0.0012
岡山県	美作市豊野	0.26
岡山県	美作市北	0.023
岡山県	早島町早島	0.00072
岡山県	鴨方町鴨方	0.0020
岡山県	高梁市成羽町布寄	0.0019
岡山県	高梁市備中町西山	0.0065
岡山県	鏡野町富西谷	0.00012
岡山県	鏡野町真経	0.00088
岡山県	美咲町大井和西	0.0022
岡山県	美咲町行信	0.0013
広島県	広島市佐伯区五日市	0.0048
広島県	広島市佐伯区藤の木	0.047
広島県	広島市佐伯区三宅	0.026
広島県	広島市佐伯区海老園	0.033
広島県	広島市東区戸坂出江	0.21
広島県	広島市東区牛田早稲田	0.0043
広島県	広島市西区古田台	0.0058
広島県	広島市西区鈴が峰町	0.041
広島県	広島市西区庚午中	0.034
広島県	広島市西区井口明神	0.024
広島県	広島市西区高須	0.081
広島県	広島市中区基町	0.051
広島県	広島市中区鶴見町	0.022
広島県	広島市中区東千田町	0.036
広島県	広島市南区旭	0.036
広島県	広島市南区仁保新町	0.031
広島県	広島市南区青崎	0.029
広島県	広島市南区的場町	0.0028
広島県	広島市安佐南区大塚西	0.062
広島県	広島市安佐南区安東	0.035
広島県	広島市安佐南区中筋	0.041
広島県	広島市安佐南区長束	0.29
広島県	広島市安佐南区高取北	0.024
広島県	広島市安佐北区あさひが丘	0.0036
広島県	広島市安佐北区安佐町大字小河内	0.028
広島県	広島市安佐北区上深川町	0.041
広島県	広島市安佐北区三入	0.013
広島県	広島市安佐北区倉掛	0.015
広島県	呉市警固屋	7.8
広島県	呉市吉浦中町	0.31
広島県	呉市天心大浜	0.21
広島県	三原市八幡町宮内	0.019
広島県	三原市本郷町本郷	0.097
広島県	尾道市栗原町	0.00051
広島県	尾道市御調町高尾	0.017
広島県	福山市新市町金丸	0.029
広島県	福山市新市町宮内	0.060
広島県	福山市新市町新市	0.10
広島県	府中市元町	1.7
広島県	府中市上下町上下	0.42
広島県	庄原市西本町	0.0010
広島県	東広島市河内町河戸	0.022
広島県	廿日市市友田	0.13
広島県	安芸高田市甲田町上甲立	0.18
広島県	安芸郡府中町浜田	0.16
広島県	佐伯郡湯来町和田	0.28
広島県	山県郡北広島町壬生	0.049
山口県	世羅郡世羅町西上原	0.15
山口県	下関市小月西の台	0.065
山口県	下関市清未西町	0.24
山口県	下関市王司神田	0.10
山口県	下関市長府亀の甲	0.032

平成16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)
山口県	下関市秋根上町	0.046
山口県	下関市伊倉本町	0.051
山口県	下関市安岡町	0.015
山口県	下関市吉見里町	0.023
山口県	下関市長府松小田北町	0.023
山口県	下関市一の宮住吉	0.13
山口県	下関市熊野西町	0.057
山口県	下関市垢田町	0.73
山口県	宇部市大字川上	0.012
山口県	宇部市東小羽山町	0.016
山口県	宇部市小串内唐戸	0.032
山口県	宇部市上条	0.074
山口県	宇部市大字東須恵	0.036
山口県	宇部市大字際波	0.082
山口県	宇部市大字棚井	0.34
山口県	山口市大字平井	0.61
山口県	山口市大字矢原	0.13
山口県	山口市大字鑄銭司	0.061
山口県	山口市大字秋穂二島	0.063
山口県	山口市大字嘉川	0.038
山口県	山口市大字佐山	1.2
山口県	防府市大字西浦	3.4
山口県	防府市西仁井令	0.028
山口県	防府市佐波	0.67
山口県	防府市大字台道	0.19
山口県	岩国市通津	0.16
山口県	岩国市多田	0.037
山口県	岩国市新港	0.72
山口県	岩国市乙瀬	0.17
山口県	周南市遠石	0.088
山口県	周南市大字大島	0.17
山口県	周南市大字戸田	0.049
山口県	周南市大字下上	0.045
徳島県	徳島市北沖洲	0.25
徳島県	徳島市眉山町	0.78
徳島県	鳴門市撫養町	2.1
徳島県	鳴門市鳴門町	0.039
徳島県	小松島市立江町	5.4
徳島県	阿南市福井町	0.24
徳島県	勝浦町沼江	0.31
徳島県	上勝町生実	0.0054
徳島県	佐那河内村上	0.019
徳島県	石井町浦庄	0.51
徳島県	那賀川町敷地	0.068
徳島県	羽ノ浦町宮倉	1.3
徳島県	那賀町和食	0.037
徳島県	那賀町雄	0.013
徳島県	那賀町小浜	0.097
徳島県	那賀町坂州	0.14
徳島県	由岐町西の地	0.17
徳島県	日和佐町奥河内	0.027
徳島県	牟岐町河内	0.81
徳島県	海南町神野	0.059
徳島県	海部町奥浦	0.75
徳島県	穴喰町久保	0.81
徳島県	松茂町中喜来	0.14
徳島県	北島町鯛浜	0.090
徳島県	藍住町住吉	0.42
徳島県	板野町大寺	1.4
徳島県	上板町神宅	1.1
徳島県	吉野町柿原	1.7
徳島県	吉野町西条	0.37
徳島県	市場町興	0.46
徳島県	阿波町南柴生	0.85
徳島県	阿波町東長峰	4.6
徳島県	吉野川市鴨島町	1.1
徳島県	吉野川市川島町	0.067
徳島県	吉野川市山川町	0.10
徳島県	吉野川市美郷	0.042
徳島県	美馬市脇町	0.020
徳島県	美馬市美馬町	0.53
徳島県	つるぎ町半田	0.24

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
徳島県	つるぎ町貞光	0.27
徳島県	美馬市穴吹町	0.14
徳島県	美馬市木屋平	0.074
徳島県	三好町足代	0.076
徳島県	池田町州津	0.033
徳島県	山城町大和川	0.020
徳島県	三加茂町毛田	0.097
徳島県	東祖谷山村菅生	0.079
徳島県	西祖谷山村一字	0.035
香川県	高松市男木町	0.0025
香川県	高松市屋島東町	0.0071
香川県	高松市植松町	0.16
香川県	高松市高松町	0.0035
香川県	高松市松並町	0.0038
香川県	高松市一宮町	0.025
香川県	高松市三谷町	0.0051
香川県	高松市東植田町	0.14
香川県	丸亀市郡家町	3.8
香川県	丸亀市昭和町	26
香川県	坂出市大屋富町	3.9
香川県	坂出市川津町	0.55
香川県	坂出市岩黒	0.077
香川県	観音寺市粟井町	2.3
香川県	さぬき市小田	0.078
香川県	さぬき市末	8.8
香川県	さぬき市寒川町石田西	1.2
香川県	東かがわ市白鳥	0.090
香川県	東かがわ市五名	0.30
香川県	東かがわ市五名	1.3
香川県	内海町草壁本町	1.4
香川県	土庄町見目	0.59
香川県	池田町蒲野	0.055
香川県	池田町神浦	0.017
香川県	三木町小養	0.25
香川県	牟礼町原	0.020
香川県	庵治町	0.92
香川県	塩江町安原上	2.3
香川県	塩江町安原下	0.036
香川県	綾上町粉所東	1.1
香川県	綾南町千疋	1.4
香川県	綾南町陶	0.12
香川県	綾南町陶	0.14
香川県	綾歌町富熊	0.023
香川県	綾歌町岡田西	8.2
香川県	琴南町造田	5.7
香川県	多度津町奥白方	0.15
香川県	仲南町佐文	5.3
香川県	高瀬町下麻	0.23
香川県	山本町財田西	2.1
香川県	詫間町詫間	0.026
香川県	詫間町箱	1.7
香川県	仁尾町仁尾	0.46
香川県	豊浜町姫浜	0.14
愛媛県	松山市須賀町	0.0054
愛媛県	松山市道後姫塚	0.0071
愛媛県	松山市和泉北3丁目	0.064
愛媛県	松山市朝生田町6丁目	0.12
愛媛県	松山市天山3丁目	0.53
愛媛県	松山市北斎院町	0.060
愛媛県	松山市三番町6丁目	0.30
愛媛県	松山市清水町2丁目	0.0063
愛媛県	松山市泊町	1.1
愛媛県	松山市窪野町	0.45
愛媛県	松山市由良町	0.030
愛媛県	松山市久谷町	0.022
愛媛県	松山市門田町	0.28
愛媛県	松山市別府町	0.042
愛媛県	松山市北梅本町	0.15
愛媛県	今治市中日吉町2丁目	0.37
愛媛県	今治市南高下町3丁目	0.18
愛媛県	今治市蔵敷町2丁目	3.9
愛媛県	今治市黄金町2丁目	1.2

平成16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)
愛媛県	今治市山方町1丁目	0.10
愛媛県	宇和島市御幸町1丁目	0.86
愛媛県	宇和島市丸穂町	0.068
愛媛県	宇和島市吉田町鶴間	0.61
愛媛県	宇和島市津島町岩松	0.10
愛媛県	八幡浜市保内町川之石	0.033
愛媛県	新居浜市多喜浜	1.2
愛媛県	新居浜市新須賀3丁目	0.027
愛媛県	新居浜市神郷1丁目	5.5
愛媛県	新居浜市岸の上町1丁目	0.15
愛媛県	新居浜市大生院	0.26
愛媛県	西条市禎瑞	0.56
愛媛県	西条市洲之内	0.34
愛媛県	西条市小松町新屋敷	1.5
愛媛県	西条市丹原町久妙寺	0.12
愛媛県	大洲市長浜	0.26
愛媛県	四国中央市新宮町上山	0.58
愛媛県	西予市宇和町卯之町3丁目	0.079
愛媛県	西予市三瓶町皆江	0.058
愛媛県	東温市田窪	0.78
愛媛県	東温市志津川	0.38
愛媛県	東温市北方	0.47
愛媛県	伊予郡松前町筒井	0.097
愛媛県	伊予郡松前町北川原	1.1
愛媛県	伊予郡松前町南黒田	0.51
愛媛県	伊予郡砥部町千足	0.0020
愛媛県	伊予郡砥部町川登	0.55
愛媛県	喜多郡内子町立川	0.17
愛媛県	北宇和郡鬼北町大字清水	0.12
愛媛県	南宇和郡愛南町緑	0.043
高知県	高知市朝倉己	0.019
高知県	高知市横内	0.0091
高知県	高知市本宮町	0.099
高知県	高知市鴨部	0.075
高知県	高知市宮前町	0.010
高知県	高知市八反町	0.086
高知県	高知市大原町	0.054
高知県	高知市塩屋崎町1丁目	0.021
高知県	高知市竹島町	0.81
高知県	高知市横浜新町5丁目	0.0010
高知県	高知市比島町	0.00069
高知県	高知市中宝永町	0.033
高知県	高知市南新田町	0.00069
高知県	高知市長浜	0.26
高知県	高知市一宮	0.0047
高知県	高知市丸池町	0.061
高知県	高知市五台山	1.3
高知県	高知市仁井田	0.45
高知県	高知市大津乙	0.12
高知県	高知市介良乙	0.31
高知県	土佐市高岡町乙	0.092
高知県	須崎市東糺町	0.014
高知県	春野町西分	0.043
高知県	中土佐町上ノ加江	0.010
高知県	佐川町永野	0.0011
高知県	越知町越知甲	0.0030
高知県	窪川町琴平町	0.018
高知県	梲原町梲原	0.0071
福岡県	北九州市門司区白野江3丁目	0.071
福岡県	北九州市門司区泉ヶ丘	0.36
福岡県	北九州市門司区東新町1丁目	0.13
福岡県	北九州市若松区二島4丁目	0.019
福岡県	北九州市小倉南区朽網東6丁目	0.016
福岡県	北九州市小倉南区朽網西5丁目	0.64
福岡県	北九州市小倉南区徳吉西3丁目	0.098
福岡県	北九州市八幡西区星ヶ丘6丁目	0.00049
福岡県	北九州市八幡西区大字野面	0.00025
福岡県	北九州市八幡西区大字浅川	0
福岡県	福岡市東区大字勝馬	0.029
福岡県	福岡市東区美和台6丁目	0.62
福岡県	福岡市東区奈多1丁目	0.00088
福岡県	福岡市東区御島崎1丁目	0.073

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福岡県	福岡市東区城浜団地	0.98
福岡県	福岡市東区千早2丁目	0.90
福岡県	福岡市東区松崎2丁目	0.0022
福岡県	福岡市東区多々良1丁目	0.065
福岡県	福岡市東区箱崎1丁目	0.58
福岡県	福岡市博多区吉塚7丁目	0.00032
福岡県	福岡市博多区博多駅南2丁目	1.2
福岡県	福岡市中央区桜坂1丁目	0.023
福岡県	福岡市南区清水3丁目	2.1
福岡県	福岡市南区高木3丁目	0.082
福岡県	福岡市南区白佐2丁目	0.022
福岡県	福岡市南区老司3丁目	0.0022
福岡県	福岡市南区柳河内2丁目	1.3
福岡県	福岡市南区花畑2丁目	1.5
福岡県	福岡市西区小戸1丁目	0.0085
福岡県	福岡市西区福重2丁目	0.10
福岡県	福岡市西区今宿上ノ原	1.4
福岡県	福岡市西区大字玄界島	3.1
福岡県	福岡市城南区友丘6丁目	0.11
福岡県	福岡市早良区荒江2丁目	0.0072
福岡県	福岡市早良区飯倉5丁目	0.0096
福岡県	福岡市早良区南庄6丁目	1.1
福岡県	福岡市早良区有田8丁目	0.018
福岡県	福岡市早良区早良5丁目	0.071
福岡県	久留米市東合川	0.013
福岡県	久留米市田主丸町竹野	0.00060
福岡県	飯塚市川津	0.0073
福岡県	柳川市大和町明野	1.1
福岡県	八女市鶴の池	0.084
福岡県	大川市向島	0.15
福岡県	中間市中底井野	45
福岡県	春日市岡本	0.0031
福岡県	春日市大土居	3.6
福岡県	春日市千歳町	0.035
福岡県	宗像市田熊	0
福岡県	太宰府市水城	0.18
福岡県	那珂川町埋金	0.019
福岡県	宇美町貴船	0.039
福岡県	芦屋町高浜町	0.22
福岡県	宮田町長井鶴	5.2
福岡県	黒木町桑原	0.0064
福岡県	山川町尾野	0.12
福岡県	添田町津野	0.00057
福岡県	赤池町上野	5.7
福岡県	犀川町大坂	0.32
福岡県	勝山町黒田	0.0025
福岡県	椎田町奈古	12
福岡県	新吉富村緒方	0.084
佐賀県	佐賀市兵庫町大字淵	0.029
佐賀県	佐賀市嘉瀬町大字中原	0.037
佐賀県	佐賀市西与賀町大字厘外	0.0043
佐賀県	唐津市浜玉町浜崎	0.0027
佐賀県	唐津市大良二ツ枝	0.0051
佐賀県	唐津市東唐津	0.15
佐賀県	鳥栖市宿町	0.0048
佐賀県	多久市南多久町大字長尾	0.35
佐賀県	伊万里市大川内町甲	0.54
佐賀県	武雄市東川登町大字永野	0.0033
佐賀県	鹿島市大字高津原	0.061
佐賀県	鹿島市浜町	0.083
佐賀県	小城市小城町	0.10
佐賀県	小城市三日月町長神田	0.20
佐賀県	小城市牛津町下砥川	0.31
佐賀県	諸富町大字大堂	0.0036
佐賀県	大和町大字梅野	0.0074
佐賀県	富士町大字古場	0.0012
佐賀県	神埼町大字鶴	0.0022
佐賀県	千代田町大字餘江	0.068
佐賀県	三田川町大字吉田	0.28
佐賀県	有田町大字岩谷川内	0.0079
佐賀県	山内町大字鳥海	0.20
佐賀県	北方町大字志久	0.077

平成16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)
佐賀県	大町町大字大町	0.045
佐賀県	江北町大字山口	0.0028
佐賀県	白石町大字堤	0.0068
佐賀県	白石町大字福富	0.058
佐賀県	白石町大字坂田	0.0024
佐賀県	嬉野町大字下野丙	0.048
長崎県	長崎市上浦町	2.3
長崎県	長崎市小江原町	0.095
長崎県	長崎市現川町	0.20
長崎県	長崎市宿町	0.36
長崎県	長崎市ダイヤモンド4丁目	0.40
長崎県	長崎市末石町	0.52
長崎県	長崎市太田尾町	0.23
長崎県	長崎市恵美須町	0.51
長崎県	長崎市末石町	0.72
長崎県	佐世保市広田	1.1
長崎県	佐世保市川下町	0.46
長崎県	佐世保市瀬戸越	0.55
長崎県	諫早市久山台	0.0030
長崎県	諫早市宗方	0.0018
長崎県	諫早市長田町	0.50
長崎県	大村市岩松町	0.0096
長崎県	大村市溝陸町	0.0013
長崎県	五島市木場町	0.032
長崎県	五島市栄町	0.14
長崎県	五島市富江町	0.055
長崎県	南高来郡西有家町須川	0.094
長崎県	南高来郡小浜町北本町	0.12
長崎県	南高来郡加津佐町戊	0.044
長崎県	南高来郡有家町小川	0.53
長崎県	南高来郡深江町戊	0.013
長崎県	南松浦郡新上五島町	0.17
長崎県	南松浦郡新上五島町有川郷	0.0022
熊本県	熊本市西尾尾町	0.0040
熊本県	熊本市戸島	3.7
熊本県	熊本市松尾町	0.10
熊本県	熊本市戸坂町	0.35
熊本県	熊本市本荘	0.0016
熊本県	熊本市城山大塘町	0.0072
熊本県	熊本市日吉	4.3
熊本県	熊本市畠口町	0.0044
熊本県	熊本市護藤町	0.080
熊本県	熊本市奥古閑町	0.37
大分県	大分市大字横尾	6.2
大分県	大分市大字宮河内	0.10
大分県	大分市大字皆春	0.19
大分県	大分市大字迫	0.0016
大分県	大分市大字曙台	0.12
大分県	大分市大字旦野原	3.0
大分県	大分市大字高江	0.018
大分県	大分市大字ひばりヶ丘	0.18
大分県	大分市大字竹中	0.94
大分県	大分市大字梅ヶ丘	0.15
大分県	大分市大字廻栖野	18
大分県	津久見市大字津久見浦	0.84
大分県	宇佐市大字上田	0.54
大分県	国見町大字伊美	12
大分県	日出町	1.7
大分県	庄内町大字大龍	0.53
大分県	宇目町大字塩見園	0.014
大分県	緒方町大字馬場	0.018
大分県	九重町大字恵良	0.035
大分県	天瀬町大字五馬市	0.00037
大分県	山国町大字平小野	0.042
宮崎県	宮崎市大坪町	0.045
宮崎県	宮崎市大字熊野	0.43
宮崎県	宮崎市青島5丁目	0.041
宮崎県	延岡市出北	13
宮崎県	日南市鉄肥2丁目	0.35
宮崎県	小林市大字細野	1.4
宮崎県	日向市塩見	0.31
宮崎県	西都市大字南方	0.0014

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
宮崎県	高岡町大字五町	0.0020
宮崎県	高千穂町大字三田井	0.0063
鹿児島県	鹿児島市喜入町	1.5
鹿児島県	鹿児島市本名町	0.024
鹿児島県	鹿児島市赤生原町	0.025
鹿児島県	鹿児島市西伊敷3丁目	0.059
鹿児島県	鹿児島市西陵5丁目	0.048
鹿児島県	出水市昭和町	1.4
鹿児島県	大口市元町	0.57
鹿児島県	垂水市田神	0.074
鹿児島県	日置市伊集院町郡	0.46
鹿児島県	日置市東市来町長里	0.22
鹿児島県	笠沙町片浦	2.0
鹿児島県	大浦町大浦	0.19
鹿児島県	坊津町久志	0.49
鹿児島県	知覧町郡	0.052
鹿児島県	川辺町平山	0.12
鹿児島県	市来町大里	0.27
鹿児島県	金峰町大野	0.089
鹿児島県	高尾野町柴引	0.13
鹿児島県	東町鷹巣	0.19
鹿児島県	菱刈町前目	0.018
鹿児島県	徳之島町亀津	0.030
鹿児島県	天城町平土野	0.23
鹿児島県	伊仙町伊仙	0.069
鹿児島県	宜野湾市真志喜	0.74
沖縄県	糸満市西崎町	0.46
沖縄県	沖縄市諸見里	0.42
沖縄県	豊見城市字平良	0.49
沖縄県	北谷町桑江	0.18
沖縄県	北中城村字渡口	0.62
沖縄県	中城村字登又	0.15
沖縄県	西原町字呉屋	0.19
沖縄県	東風平町字東風平	0.19
沖縄県	具志頭村字新城	0.26
沖縄県	玉城村字富里	0.25
沖縄県	知念村字久手堅	0.10
沖縄県	佐敷町字新開	0.30
沖縄県	大里村字大里	0.0091

平成16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	札幌市東区中沼町	0.22
北海道	札幌市北区あいの里3条7丁目	0.086
北海道	北見市大和	0.0056
北海道	北見市上仁頃	0.0016
北海道	北見市高栄西町	0.087
北海道	苫小牧市勇払	0.89
北海道	苫小牧市明野元町	0.071
北海道	苫小牧市沼ノ端	0.34
北海道	苫小牧市勇払	0.0072
北海道	苫小牧市明野新町	0.0013
北海道	上磯町富川	0.00073
北海道	上磯町富川	0
北海道	上磯町清川	0
北海道	上磯町野崎	0.078
北海道	上磯町戸切地	0.0019
北海道	端野町二区	19
北海道	端野町三区	0.046
岩手県	盛岡市川目	0.020
岩手県	盛岡市川目	0.0095
岩手県	盛岡市川目	0.020
岩手県	盛岡市川目	0.056
岩手県	盛岡市川目	0.048
岩手県	盛岡市川目	0.032
岩手県	盛岡市川目	4.2
岩手県	盛岡市川目	2.2
岩手県	盛岡市川目	0.049
岩手県	盛岡市川目	18
岩手県	盛岡市川目	9.6
岩手県	盛岡市川目	5.5
岩手県	盛岡市川目	7.2
岩手県	盛岡市川目	3.7
岩手県	盛岡市川目	3.6
岩手県	盛岡市川目	6.3
岩手県	盛岡市川目	8.2
岩手県	盛岡市川目	20
岩手県	一関市萩荘	3.4
岩手県	一関市萩荘	50
岩手県	一関市萩荘	3.5
岩手県	一関市萩荘	5.7
岩手県	一関市萩荘	11
岩手県	一関市萩荘	3.9
岩手県	一関市萩荘	28
岩手県	一関市萩荘	12
岩手県	一関市萩荘	1.4
岩手県	江刺市玉里	5.5
岩手県	江刺市玉里	4.3
岩手県	江刺市藤里	0.51
岩手県	江刺市藤里	38
岩手県	江刺市玉里	1.4
岩手県	江刺市玉里	0.20
岩手県	江刺市岩谷堂	0.17
岩手県	江刺市岩谷堂	4.3
岩手県	江刺市岩谷堂	3.7
岩手県	西根町平館	70
岩手県	西根町平館	4.5
岩手県	西根町平館	4.3
岩手県	西根町平館	2.5
岩手県	西根町平館	3.3
岩手県	西根町平館	22
岩手県	西根町平館	78
岩手県	松尾村野駄	2.3
岩手県	西根町平館	35
岩手県	湯田町川尻	0.026
岩手県	湯田町川尻	49
岩手県	湯田町川尻	0.88
岩手県	湯田町川尻	1.9
岩手県	湯田町川尻	22
岩手県	湯田町川尻	0.54
岩手県	湯田町川尻	7.9
岩手県	湯田町川尻	79
岩手県	湯田町川尻	11
岩手県	藤沢町大籠	0.30

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
岩手県	藤沢町大籠	0.69
岩手県	藤沢町大籠	1.5
岩手県	藤沢町大籠	1.7
岩手県	藤沢町大籠	3.9
岩手県	藤沢町大籠	2.7
岩手県	藤沢町大籠	0.24
岩手県	藤沢町大籠	1.3
岩手県	藤沢町大籠	0.24
宮城県	仙台市青葉区愛子東	0.24
宮城県	仙台市宮城野区東仙台	0.53
宮城県	仙台市青葉区中江	2.3
宮城県	仙台市宮城野区東仙台	0.043
宮城県	仙台市宮城野区蟹沢	0.034
宮城県	仙台市宮城野区東仙台	1.0
宮城県	仙台市宮城野区鶴ヶ谷	1.8
宮城県	仙台市宮城野区福室	0.20
宮城県	仙台市若林区若林	0.18
宮城県	仙台市若林区若林	0.0028
宮城県	仙台市若林区大和町	2.4
宮城県	仙台市宮城野区岡田西町	0.46
宮城県	仙台市太白区郡山	0.12
宮城県	仙台市太白区中田町	1.6
宮城県	仙台市太白区御堂平	0.027
宮城県	仙台市青葉区新川	0.00044
宮城県	仙台市泉区鶴が丘	0.11
宮城県	仙台市泉区明通	1.0
宮城県	仙台市泉区泉ヶ丘	2.4
宮城県	仙台市泉区北高森	0.35
宮城県	仙台市泉区七北田	2.7
秋田県	秋田市太平	0.060
秋田県	秋田市太平	3.7
秋田県	秋田市御所野	2.9
秋田県	秋田市仁井田	1.6
秋田県	秋田市土崎港	3.7
秋田県	秋田市新屋町	0.74
秋田県	秋田市向浜	2.2
山形県	米沢市赤崩	0.59
山形県	米沢市赤崩	0.71
山形県	米沢市通町	0.00072
山形県	鶴岡市宝田	2.9
山形県	鶴岡市宝田	1.1
山形県	鶴岡市宝田	1.4
山形県	上山市檜下	0.51
山形県	上山市檜下	1.4
山形県	上山市檜下	0.0046
山形県	真室川町大字釜淵	0.083
山形県	真室川町大字川ノ内	6.0
山形県	真室川町大字川ノ内	0.0035
山形県	高畠町竹森	0.66
山形県	高畠町深沼	0.17
山形県	高畠町高畠	2.0
山形県	遊佐町比子	0.0054
山形県	遊佐町藤崎	0.30
山形県	遊佐町藤崎	0.015
福島県	福島市立子山	2.3
福島県	福島市立子山	3.9
福島県	福島市立子山	0.27
福島県	福島市立子山	21
福島県	福島市立子山	3.5
福島県	福島市立子山	1.5
福島県	福島市立子山	0.051
福島県	福島市立子山	0.13
福島県	郡山市日和田町高倉	0.27
福島県	郡山市富久町久保田	13
福島県	郡山市富田町	1.1
福島県	いわき市泉町下川	36
福島県	いわき市泉町小山	7.4
福島県	いわき市泉町黒須野	15
福島県	いわき市泉町下川	19
福島県	白河市大字双石	0.69
福島県	白河市大字双石	0.0026
福島県	白河市大字双石	17

平成16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	白河市大字双石	3.7
福島県	白河市大字双石	0.17
福島県	白河市大字双石	5.8
福島県	白河市大字大	0.14
福島県	白河市大字双石	2.7
福島県	白河市大字双石	4.3
福島県	二本松市	7.1
福島県	二本松市	1.3
福島県	二本松市	0.32
福島県	二本松市	6.6
福島県	二本松市	0.29
福島県	二本松市	1.6
福島県	二本松市	3.7
福島県	二本松市	18
福島県	二本松市	2.7
福島県	飯野町大字青木	4.0
福島県	長沼町大字樺衝	17
福島県	長沼町大字樺衝	48
福島県	長沼町大字樺衝	26
福島県	長沼町大字樺衝	21
福島県	長沼町大字樺衝	12
福島県	長沼町大字樺衝	11
福島県	長沼町大字樺衝	20
福島県	長沼町大字樺衝	0.23
福島県	長沼町大字樺衝	11
福島県	湯川村大字桜町	15
福島県	湯川村大字桜町	11
福島県	湯川村大字桜町	14
福島県	湯川村大字桜町	6.5
福島県	湯川村大字清水田	18
福島県	湯川村大字清水田	6.1
福島県	湯川村大字清水田	4.4
福島県	湯川村大字清水田	0.028
福島県	湯川村大字清水田	10
福島県	棚倉町大字関口	5.3
福島県	棚倉町大字関口	1.8
福島県	石川町	0.16
福島県	石川町	6.7
福島県	石川町	3.0
福島県	石川町	0.51
福島県	石川町	0.29
福島県	石川町	30
福島県	石川町大字沢井	0.22
福島県	石川町大字沢井	7.3
福島県	石川町大字山形	18
福島県	浅川町大字大草	1.2
福島県	浅川町大字大草	0.018
福島県	楢葉町大字波倉	0.44
福島県	楢葉町大字波倉	11
福島県	楢葉町大字波倉	6.0
福島県	楢葉町大字上繁岡	12
福島県	楢葉町大字上繁岡	7.0
福島県	楢葉町大字上繁岡	0.75
福島県	楢葉町大字上繁岡	8.5
福島県	楢葉町大字下繁岡	0.69
福島県	富岡町大字上郡山	4.7
福島県	大熊町大字熊	9.2
福島県	大熊町大字熊	3.0
福島県	大熊町大字小入野	29
福島県	大熊町大字小入野	0.69
福島県	大熊町大字小入野	0.38
福島県	大熊町大字小入野	33
福島県	大熊町大字小入野	1.3
福島県	大熊町大字小入野	43
福島県	大熊町大字小入野	1.6
埼玉県	行田市小針	9.9
埼玉県	行田市小針	3.6
埼玉県	行田市小針	6.8
埼玉県	行田市埼玉	2.3
埼玉県	行田市埼玉	52
埼玉県	加須市礼羽	8.4
埼玉県	加須市馬内	17

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
埼玉県	坂戸市小沼	12
埼玉県	坂戸市小沼	3.6
埼玉県	坂戸市小沼	0.47
埼玉県	坂戸市横沼	1.4
埼玉県	坂戸市赤尾	3.2
埼玉県	幸手市楨野池	6.9
埼玉県	大井町武蔵野	57
埼玉県	大井町武蔵野	2.8
埼玉県	三芳町大字上富	38
埼玉県	三芳町大字上富	21
埼玉県	三芳町大字上富	7.1
埼玉県	三芳町大字上富	13
埼玉県	三芳町大字上富	4.6
埼玉県	三芳町大字上富	19
埼玉県	三芳町大字上富	99
埼玉県	小川町東小川	0.034
埼玉県	小川町東小川	3.0
埼玉県	小川町東小川	9.1
埼玉県	小川町小川	1.0
埼玉県	小川町下里	5.0
埼玉県	小川町下里	0.75
埼玉県	川島町八幡	28
埼玉県	神川町新宿	3.5
埼玉県	神川町渡瀬	1.9
埼玉県	神川町渡瀬	18
埼玉県	神川町渡瀬	3.3
埼玉県	神川町渡瀬	6.1
埼玉県	騎西町上高柳	53
埼玉県	騎西町上高柳	89
埼玉県	騎西町上高柳	13
埼玉県	騎西町上高柳	25
埼玉県	騎西町上高柳	23
埼玉県	騎西町上高柳	1.1
埼玉県	騎西町高柳	4.1
埼玉県	川里町赤城	30
埼玉県	川里町赤城	30
埼玉県	川里町赤城	11
埼玉県	川里町赤城台	27
埼玉県	杉戸町宮前	95
埼玉県	杉戸町木津内	9.2
埼玉県	杉戸町木津内	12
埼玉県	杉戸町木津内	3.0
埼玉県	杉戸町鷺巣	10
埼玉県	杉戸町大字鷺巣	2.8
埼玉県	杉戸町目沼	7.4
埼玉県	杉戸町目沼	54
千葉県	成田市天神峰	6.5
千葉県	成田市新泉	1.3
千葉県	東金市酒蔵	11
千葉県	習志野市香澄6丁目	8.0
千葉県	柏市増尾	25
千葉県	柏市高田	39
千葉県	八千代市上高野	22
千葉県	八千代市村上	12
千葉県	我孫子市古戸	14
千葉県	鴨川市成川	0.90
千葉県	君津市三直	0.80
千葉県	君津市人見	3.5
千葉県	浦安市舞浜2丁目	2.7
千葉県	印西市内野1丁目	0.0041
千葉県	海上町後草	2.0
千葉県	光町宮川	1.0
東京都	三鷹市大沢	13
東京都	府中市多磨町	19
東京都	調布市野水	250
東京都	小金井市中町	3.0
東京都	小金井市前原	2.0
東京都	杉並区高井戸西	1.9
東京都	杉並区立成田西	1.5
東京都	杉並区浜田山	2.9
東京都	杉並区高井戸東	1.3
東京都	杉並区久我山	0.86

平成16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	横須賀市浦郷町	2.6
神奈川県	横須賀市船越町	7.3
神奈川県	横須賀市池田町	3.2
神奈川県	横須賀市池田町	10
神奈川県	横須賀市池田町	3.0
神奈川県	横須賀市池田町	0.37
神奈川県	横須賀市池田町	16
神奈川県	横須賀市池田町	6.3
神奈川県	横須賀市吉井	0.80
神奈川県	横須賀市佐原	3.1
神奈川県	小田原市久野	1.3
神奈川県	小田原市久野	48
神奈川県	小田原市久野	23
神奈川県	小田原市府川	18
神奈川県	小田原市飯田岡	0.0046
神奈川県	南足柄市塚原	13
神奈川県	南足柄市岩原	0.14
神奈川県	南足柄市三竹	5.0
神奈川県	南足柄市怒田	8.4
神奈川県	南足柄市怒田	0.062
神奈川県	南足柄市内山	0.17
神奈川県	南足柄市千津島	0.032
神奈川県	大磯町虫窪	5.9
神奈川県	大磯町月京	0.071
神奈川県	大磯町月京	0.0016
神奈川県	大磯町石神代	1.4
神奈川県	大磯町石神代	0.0044
神奈川県	大磯町国府本郷	0.24
神奈川県	二宮町富士見が丘	2.8
神奈川県	二宮町二宮	0.083
神奈川県	二宮町緑が丘	0.12
神奈川県	二宮町一色	0.096
神奈川県	二宮町百合が丘	2.3
神奈川県	二宮町百合が丘	2.5
神奈川県	二宮町中里	0.51
神奈川県	二宮町中里	2.0
神奈川県	二宮町二宮	2.6
神奈川県	二宮町山西	0.0016
神奈川県	大井町山田	0.0044
神奈川県	大井町山田	1.4
神奈川県	大井町柳	3.4
神奈川県	大井町柳	0.36
神奈川県	大井町柳	0.68
神奈川県	大井町篠窪	1.1
神奈川県	大井町山田	0.33
神奈川県	大井町金子	0.91
神奈川県	山北町岸	14
神奈川県	山北町岸	5.5
神奈川県	山北町山北	1.5
神奈川県	山北町岸	12
神奈川県	山北町山北	1.7
神奈川県	山北町山北	7.2
神奈川県	山北町山北	19
神奈川県	山北町皆瀬川	1.8
神奈川県	山北町皆瀬川	1.3
神奈川県	山北町皆瀬川	4.5
神奈川県	山北町山北	3.4
神奈川県	山北町向原	2.2
神奈川県	箱根町畑宿	1.5
神奈川県	箱根町元箱根	4.2
神奈川県	箱根町元箱根	7.9
神奈川県	箱根町芦之湯	23
神奈川県	箱根町芦之湯	19
神奈川県	箱根町小涌谷	1.5
神奈川県	箱根町小涌谷	1.9
神奈川県	箱根町小涌谷	7.2
神奈川県	真鶴町岩	0.26
神奈川県	真鶴町岩	2.3
神奈川県	真鶴町真鶴	0.032
神奈川県	真鶴町真鶴	4.8
神奈川県	湯河原町吉浜	3.9
神奈川県	湯河原町吉浜	0.22

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
神奈川県	湯河原町鍛冶屋	0.060
神奈川県	湯河原町鍛冶屋	0.26
新潟県	田上町横場新田	4.4
新潟県	田上町羽生田	3.9
新潟県	田上町原ヶ崎新田	0.68
富山県	富山市宮前	16
富山県	富山市三熊	9.1
富山県	富山市池多	0.080
富山県	富山市開ヶ丘	2.9
富山県	新湊市津幡江	4.8
富山県	新湊市片口高場	0.020
富山県	砺波市太田	3.5
富山県	砺波市中野	0.27
富山県	砺波市中野	0.012
富山県	砺波市庄川町庄	0.68
富山県	射水郡小杉町西高木	3.0
富山県	射水郡下村摺出寺	0.56
石川県	小松市那谷町	8.9
石川県	加賀市分校町	0.34
石川県	加賀市栄谷町	7.1
石川県	白山市湊町	0.13
石川県	白山市湊町	0.48
石川県	白山市湊町	2.8
石川県	鳳珠郡能登町越坂	9.9
石川県	鳳珠郡能登町越坂	3.6
石川県	鳳珠郡能登町小木	0.55
福井県	福井市下河北町	0.49
福井県	福井市帆谷町	17
福井県	福井市石橋町	16
福井県	福井市川尻町	5.4
福井県	敦賀市東洋町	0.30
福井県	敦賀市長沢	7.0
福井県	武生市下別所町	0.033
福井県	武生市勝蓮花町	0.071
福井県	勝山市村岡町	2.1
福井県	勝山市村岡町	4.5
福井県	勝山市鹿谷町	3.0
福井県	勝山市北郷町	0.24
福井県	鯖江市御幸町	0.078
福井県	鯖江市神中町	0.45
福井県	あわら市自由ヶ丘	0.060
福井県	あわら市菅野	0.29
福井県	三国町米納津	0.057
福井県	三国町米納津	1.1
福井県	若狭町鳥浜	0.28
福井県	若狭町向笠	0.0013
山梨県	甲府市国母	0.0044
山梨県	甲府市後屋町	0.0063
山梨県	大月市初狩町中初狩	0.0064
山梨県	大月市初狩町中初狩	1.7
山梨県	韮崎市龍岡町下奈南割	3.6
山梨県	北杜市長坂町中丸	2.1
山梨県	北杜市長坂町白井沢	2.3
山梨県	北杜市須玉町若神子	1.3
山梨県	北杜市須玉町境之沢	9.6
山梨県	甲斐市下今井	7.7
山梨県	東八代郡豊富村大鳥居	2.1
山梨県	東八代郡豊富村高部	1.8
山梨県	西八代郡三珠町上野	0.91
山梨県	西八代郡三珠町大塚	0.00043
山梨県	南巨摩郡南部町十島	0.44
山梨県	南巨摩郡南部町万沢	1.3
長野県	長野市豊野町豊野	0.044
長野県	長野市大字大豆島	12
長野県	長野市大字大豆島	0.42
長野県	長野市大字下駒沢	0.45
長野県	長野市大字北長池	0.065
長野県	長野市篠ノ井小松原	1.5
長野県	伊那市上の原	0.17
長野県	丸子町東内	0.032
長野県	下諏訪町屋敷	1.2
長野県	松川町元大島	0.034

平成16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)
長野県	南木曾町読書	1.4
長野県	本城村大字乱橋	0.054
長野県	穂高町穂高	12
長野県	信州新町大字日原西	6.4
長野県	豊田村豊津笠倉	1.0
岐阜県	岐阜市数田西	2.7
岐阜県	岐阜市数田西	2.0
岐阜県	岐阜市数田西	1.7
岐阜県	岐阜市数田西	5.1
岐阜県	岐阜市数田西	9.9
岐阜県	高山市松本町	0.044
岐阜県	高山市三福寺町	0.20
岐阜県	高山市三福寺町	0.0054
岐阜県	羽島市堀津町	1.5
岐阜県	羽島市堀津町	0.52
岐阜県	羽島市上中町	0.37
岐阜県	恵那市大井町	4.9
岐阜県	恵那市大井町	2.5
岐阜県	恵那市大井町	0.39
岐阜県	土岐市曾木町	0.36
岐阜県	土岐市曾木町	0.33
岐阜県	土岐市曾木町	0.20
岐阜県	可児市塩河	11
岐阜県	可児市塩河	1.2
岐阜県	可児市塩河	3.4
岐阜県	海津郡南濃町津屋	6.3
岐阜県	海津郡南濃町志津新田	1.7
岐阜県	海津郡南濃町志津	0.26
岐阜県	養老郡養老町大巻	0.25
岐阜県	養老郡養老町瑞穂	0.65
岐阜県	養老郡養老町大巻	0.047
静岡県	磐田市長須賀	10
静岡県	磐田市千手堂	0.075
静岡県	磐田市万正寺	0.048
京都府	京都市伏見区深草鞍ヶ谷町	0.12
京都府	福知山市大内	2.2
京都府	舞鶴市与保呂	0.68
京都府	綾部市野田町	0.95
京都府	宮津市上司	0.15
京都府	宮津市獅子	1.2
京都府	亀岡市篠町王子	15
京都府	八幡市野尻	0.090
京都府	京田辺市大住	0.0073
京都府	園部町大河内	0.057
京都府	加悦町奥滝	0.055
大阪府	豊中市勝部	4.0
大阪府	豊中市原田中町	0.033
大阪府	富田林市甘南備	4.7
大阪府	富田林市甘南備	0.0036
大阪府	富田林市大字佐備	0.013
大阪府	富田林市大字龍泉	0.19
大阪府	大東市北条	5.0
大阪府	四條畷市岡山東	0.086
大阪府	四條畷市清滝新町	1.6
大阪府	四條畷市清滝	2.6
奈良県	五條市久留野町	2.6
奈良県	五條市田園	0.030
奈良県	生駒市元町	1.6
奈良県	生駒市俵口町	0.92
奈良県	斑鳩町法隆寺東	2.4
奈良県	斑鳩町高安	2.7
奈良県	室生村大野	0.046
奈良県	室生村大野	1.4
奈良県	大淀町矢走	1.2
奈良県	大淀町岩壺	16
鳥取県	鳥取市国府町三代寺	0.19
鳥取県	鳥取市西今在家	20
鳥取県	米子市淀江町福岡	0.074
鳥取県	米子市彦名町	0.051
鳥取県	米子市淀江町中間	0.43
鳥取県	境港市外江町	0.053
鳥取県	大山町加茂	0.50

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
鳥取県	伯耆町岸本	0.0017
島根県	松江市八幡町	0.27
島根県	松江市八幡町	0.21
島根県	松江市八幡町	0.80
島根県	松江市八幡町	0.081
岡山県	岡山市海岸通	1.8
岡山県	岡山市都	0.89
岡山県	岡山市北方	0.021
岡山県	岡山市当新田	0.11
広島県	広島市安佐南区八木	0.023
広島県	広島市安佐南区八木	0.22
広島県	広島市安佐南区八木町	0.57
広島県	広島市安佐北区可部南	0.080
広島県	広島市安佐北区可部	0.0039
広島県	広島市南区丹那町	2.4
広島県	広島市南区楠那町	0.015
広島県	広島市南区日宇那町	3.0
広島県	広島市南区向洋大原町	1.3
広島県	広島市南区向洋新町	0.097
広島県	広島市南区堀越	1.1
広島県	広島市安佐北区口田南	0.17
広島県	広島市安佐北区口田南	0.33
広島県	広島市安佐北区口田南	0.046
広島県	広島市佐伯区五月が丘	0.11
広島県	広島市佐伯区五月が丘	8.2
広島県	広島市佐伯区石内南	0.067
広島県	広島市佐伯区石内南	0.066
広島県	広島市佐伯区石内南	0.052
広島県	広島市西区山田新町	0.30
広島県	呉市広駅前	0.48
広島県	福山市新市町常	0.051
徳島県	徳島市上八万町	1.6
徳島県	徳島市方上町	7.8
徳島県	徳島市北沖洲	2.2
徳島県	徳島市東沖洲	1.2
徳島県	徳島市入田町	2.1
徳島県	徳島市入田町	6.1
徳島県	徳島市入田町	0.62
徳島県	徳島市飯谷町	4.9
徳島県	徳島市飯谷町	1.6
徳島県	小松島市立江町	1.4
徳島県	小松島市立江町	0.19
徳島県	小松島市櫛淵町	0.53
徳島県	阿南市七見町	1.4
徳島県	阿南市橘町	1.1
徳島県	市場町香美	0.89
徳島県	市場町香美	0.0016
徳島県	吉野川市鴨島町	6.6
徳島県	吉野川市鴨島町	1.6
徳島県	吉野川市鴨島町	1.7
徳島県	美馬市脇町	10
徳島県	美馬市脇町	4.8
徳島県	井川町西井川	0.14
香川県	高松市鹿角町	0.14
香川県	高松市十川西町	0.070
香川県	高松市香西北町	0.025
香川県	高松市郷東町	0.039
香川県	高松市屋島西町	0.026
香川県	丸亀市蓬萊町	19
香川県	坂出市府中町	0.15
香川県	さぬき市小田	0.012
香川県	内海町苗羽	0.12
香川県	土庄町	26
香川県	三木町朝倉	0.86
香川県	満濃町吉野	0.93
香川県	高瀬町新名	2.0
香川県	三野町下高瀬	0.83
香川県	三野町下高瀬	0.085
香川県	三野町大見	0.31
香川県	豊中町笠田笠岡	0.12
愛媛県	今治市町谷	0.86
愛媛県	宇和島市保田	0.21

平成16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	八幡浜市布喜川	0.017
愛媛県	新居浜市新田町1丁目	1.5
愛媛県	西条市小松町大頭	3.2
愛媛県	四国中央市三島宮川3丁目	0.17
福岡県	大牟田市笹林町	9.7
福岡県	豊前市八屋	4.9
福岡県	小都市干潟	0.091
福岡県	前原市末永	0.051
福岡県	つきは市吉井町生葉	0.90
福岡県	粕屋町大隈	0.11
福岡県	水巻町吉田東	0.0034
福岡県	鞍手町中山	0.0026
福岡県	穂波町平恒	0.075
福岡県	筑前町三箇山	3.9
福岡県	志摩町御床	0.048
福岡県	黒木町桑原	0.0018
長崎県	長崎市上小島2丁目	2.1
長崎県	長崎市八ツ尾町	2.9
長崎県	長崎市扇町	2.3
長崎県	長崎市石神町	1.2
長崎県	長崎市伊良林3丁目	2.2
長崎県	長崎市魚の町	3.9
長崎県	平戸市紐差町	0.092
長崎県	松浦市今福町	0.034
長崎県	対馬市厳原町	1.8
長崎県	壱岐市芦辺町	0.0090
長崎県	五島市富江町	0.0048
長崎県	諫早市多良見町	0.31
長崎県	西彼杵郡崎戸町蛸浦郷	0.30
長崎県	南高来郡有明町大字大野名	2.1
長崎県	南高来郡深江町内	0.020
長崎県	南松浦郡新上五島町	1.2
熊本県	本渡市楠浦町	9.3
熊本県	牛深市牛深町	0.18
熊本県	宇土市古保里町	0.62
熊本県	上天草市松島町教良木	0.0086
熊本県	上天草市大矢野町登立	2.7
大分県	日出町大字大神	0.69
大分県	日出町大字川崎	0.22
大分県	佐賀関町大字関	4.3
大分県	佐賀関町大字関	1.1
宮崎県	宮崎市古城町	0.40
宮崎県	延岡市東海町	0.63
鹿児島県	鹿児島市小野3丁目	2.0
鹿児島県	鹿児島市小野3丁目	2.0
鹿児島県	鹿児島市本城町	0.41
鹿児島県	鹿児島市本城町	0.12
鹿児島県	鹿児島市本城町	0.052
鹿児島県	鹿児島市本城町	0.063
鹿児島県	鹿児島市本城町	0.55
鹿児島県	串木野市下名	0.51
沖縄県	那覇市港町	6.2
沖縄県	那覇市泊	0.22
沖縄県	那覇市若狭	0.13
沖縄県	那覇市辻	0.34
沖縄県	那覇市小禄金城町	0.40
沖縄県	浦添市内間	0.36
沖縄県	浦添市港川	0.50
沖縄県	豊見城市字瀬長	0.13

平成16年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

調査指標確認調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
岩手県	玉山村大字川又	3.4
岩手県	玉山村大字川又	1.2
岩手県	玉山村大字上田	4.6
岩手県	玉山村大字上田	3.0
埼玉県	川越市大字笠幡	150
埼玉県	川越市大字笠幡	130
埼玉県	川越市大字笠幡	160
埼玉県	川越市大字笠幡	43
埼玉県	川越市大字笠幡	35
三重県	朝日町小向	920
三重県	朝日町小向	810
三重県	朝日町小向	170
三重県	朝日町小向	350
三重県	飯高町波瀬	0.058
三重県	飯高町波瀬	0.18

平成16年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

対策効果確認調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
和歌山県	橋本市野	5.2
和歌山県	橋本市野	2.8
和歌山県	橋本市野	110
和歌山県	橋本市野	0.87
和歌山県	橋本市野	0.79

平成16年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

継続モニタリング調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
和歌山県	吉備町田口	28
和歌山県	吉備町田口	64
和歌山県	吉備町田口	7.5
和歌山県	吉備町田口	6.6
和歌山県	吉備町田口	68