

平成 1 7 年度

ダイオキシン類に係る環境調査結果

平成 1 8 年 1 2 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 17 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 17 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 17 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 17 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 17 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 17 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 17 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	35
別添 3	地下水質	68
別添 4	土壌	75

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17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17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17年度の大気調査は、全国898地点、3,206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、898地点のうち825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17年度の公共用水域の水質調査は、全国1,912地点（河川1,464地点、湖沼89地点、海域359地点）、2,550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17年度の公共用水域の底質調査は、全国1,623地点（河川1,241地点、湖沼79地点、海域303地点）、1,730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17年度の地下水質調査は、全国922地点、924検体について行われた。

これらの調査地点は、都道府県及び政令市により地域の全体的な状況が把握できる地点が選定され、調査が行われた。

(5) 土壌

平成17年度の土壌調査は、一般環境把握調査が1,314地点、発生源周辺状況把握調査が468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(2区域9地点)、範囲確定調査(1区域65地点)が実施された。

3 測定対象物質及び測定結果の表示方法

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

4 測定方法

(1) 大気

「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」

(平成13年8月 環境省環境管理局総務課ダイオキシン対策室、大気環境課)

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

(2) 公共用水域水質及び地下水質

JIS K 0312

(工業用水・工場排水中のダイオキシン類及びコプラナーPCBの測定方法)

(3) 公共用水域底質

「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル」

(平成12年3月 環境庁水質保全局水質管理課)

(4) 土壌

「ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル」

(平成12年1月 環境庁水質保全局土壌農薬課)

5 調査結果

平成17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17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825地点あり、ダイオキシン類濃度の平均値は0.052pg-TEQ/m³、濃度範囲は0.0039~0.61pg-TEQ/m³であった。

大気環境基準(基準値;年間平均値0.6pg-TEQ/m³以下)と比較すると、一般環境628地点中1地点で環境基準を超過していたが、発生源周辺165地点、沿道32地点については全て環境基準を達成していた。合計すると、825地点中1地点(0.1%)で環境基準を超過していた。平成16年度の環境調査結果では892地点の全地点で環境基準を達成していたので、これと比較すると超過地点の割合は0.1ポイント増加した。

なお、898地点中73地点については、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていないため、年間平均値を算出して環境基準により評価することが適当ではないが、ダイオキシン類の大気中の濃度を把握する上で貴重な情報となる。このため、これらの地点も含めた濃度分布を図1に示した。

大気汚染防止法に基づき大気環境モニタリングが開始されて以降のダイオキシン類の大気調査の推移を表2に示した。全国のダイオキシン類濃度の平均値の経年変化をみると、平成9年度0.55pg-TEQ/m³、平成10年度0.23pg-TEQ/m³、平成11年度0.18pg-TEQ/m³、平成12年度0.15pg-TEQ/m³、平成13年度0.13pg-TEQ/m³、平成14年度0.093pg-TEQ/m³、平成15年度0.068pg-TEQ/m³、平成16年度0.059pg-TEQ/m³、平成17年度0.052pg-TEQ/m³となっている。平成10年度以前はダイオキシン類のうちPCDD及びPCDFのみの調査であり、かつ毒性等量の算出方法が異なり、また、同一地点の経年変化ではないものの、ダイオキシン類濃度には低下傾向が見られる。

PCDD及びPCDFについて、平成9年度から平成17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46地点あり、これらの地点における平成17年度のPCDD及びPCDFの平均値は、平成9年度の0.56pg-TEQ/m³に比べ大幅に低下し、0.058pg-TEQ/m³であった(表3)。

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

(2) 公共用水域水質

公共用水域の水質については、1,912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0.21pg-TEQ/L、濃度範囲は0.0070~5.6pg-TEQ/Lであり、39地点(2.0%:河川37地点、湖沼2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1,205地点)におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成17年度は0.22pg-TEQ/Lと平成16年度の0.23pg-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、1,623 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 6.4pg-TEQ/g、濃度範囲は 0.045 ~ 510pg-TEQ/g であり、6 地点 (0.4% : 河川 5 地点、海域 1 地点) 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 815 地点) におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成 17 年度は 8.4pg-TEQ/g と平成 16 年度の 9.0pg-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、全国 922 地点で調査が行われ、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.047pg-TEQ/L、濃度範囲は 0.0088 ~ 0.72pg-TEQ/L であり、水質環境基準 (基準値 ; 年間平均値 1pg-TEQ/L 以下) を超過した地点はなかった。濃度分布を図 5 に示した。

平成 17 年度の調査結果は、平成 16 年度 (全国 1,101 地点、平均値 0.063pg-TEQ/L、濃度範囲 0.0079 ~ 3.2pg-TEQ/L) と比較すると、平均値及び最大値ともに低下した。

(5) 土壌

土壌については、平成 17 年度の土壌調査は、一般環境把握調査 (1,314 地点) では、平均値は 2.0pg-TEQ/g、濃度範囲は 0 ~ 73pg-TEQ/g、発生源周辺状況把握調査 (468 地点) では、平均値は 17pg-TEQ/g、濃度範囲は 0.00014 ~ 2,800pg-TEQ/g であり、発生源周辺状況把握調査のうち 1 区域 3 地点で環境基準 (1,000pg-TEQ/g) を超過した。

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、1,782 地点中 3 地点で環境基準を超過しており、ダイオキシン類濃度の平均値は 5.9pg-TEQ/g、濃度範囲は 0 ~ 2,800pg-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ン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、2 区域 9 地点で実施され、濃度範囲は 120 ~ 330pg-TEQ/g であり、環境基準を超過した地点はなかった。

土壌環境基準を超える地点が判明した地点の周辺で、環境基準を超える土壌の範囲および深度を確定するために実施される範囲確定調査は、1 区域 65 地点で実施され、濃度範囲は 20 ~ 7,800pg-TEQ/g であった。

6 まとめ

(1) 調査結果の評価

地下水質では、全ての地点で環境基準を達成しており、平成 16 年度と比べ平均値及び最大値ともに低下していた。しかし、大気、公共用水域水質、底質及び土壌では、それぞれの環境基準を超過した地点がみられた。

なお、大気、公共用水域水質、底質について、平成 16 年度と比べ継続調査地点の平均値は低下した。

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

表1 平成17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	825 (898)	3,086 (3,206)	1 (-)	0.052 (0.051)	0.0039 (0.0039)	0.61 (0.61)
	一般環境	628 (661)	2,401 (2,461)	1 (-)	0.051 (0.051)	0.0045 (0.0045)	0.61 (0.61)
	発生源周辺	165 (203)	569 (625)	0 (-)	0.055 (0.053)	0.0039 (0.0039)	0.38 (0.48)
	沿道	32 (34)	116 (120)	0 (-)	0.054 (0.053)	0.018 (0.017)	0.11 (0.11)
公共用 水域 水質	全体	1,912	2,550	39	0.21	0.0070	5.6
	河川	1,464	2,050	37	0.24	0.0070	5.6
	湖沼	89	107	2	0.18	0.012	2.0
	海域	359	393	0	0.082	0.0091	1.0
公共用 水域 底質	全体	1,623	1,730	6	6.4	0.045	510
	河川	1,241	1,345	5	5.6	0.045	510
	湖沼	79	80	0	8.4	0.063	36
	海域	303	305	1	9.2	0.11	120
地下水質		922	924	0	0.047	0.0088	0.72
土壌	合計	1,782	1,782	3	5.9	0	2,800
	一般環境把握調査	1,314	1,314	0	2.0	0	73
	発生源周辺状況把握調査	468	468	3	17	0.00014	2,800

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：公共用水域底質の環境基準超過地点数は、平成17年度において1回でも環境基準値を超過した地点数である。

注4：土壌については、このほかに調査指標確認調査(2区域9地点)及び、範囲確定調査(1区域65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	17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	0.052	
		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	0.0039 ~ 0.61	
		(地点数)	(68)	(458)	(463)	(920)	(979)	(966)	(913)	(892)	(825)	
	一般環境	平均値	0.55	0.23	0.18	0.14	0.14	0.093	0.064	0.058	0.051	
		(地点数)	(63)	(381)	(353)	(705)	(762)	(731)	(691)	(694)	(628)	
	発生源周辺	平均値	0.58	0.20	0.18	0.15	0.13	0.092	0.078	0.063	0.055	
		(地点数)	(2)	(61)	(96)	(189)	(190)	(206)	(188)	(161)	(165)	
	沿道	平均値	0.47	0.19	0.23	0.17	0.16	0.091	0.076	0.055	0.054	
		(地点数)	(3)	(16)	(14)	(26)	(27)	(29)	(34)	(37)	(32)	
	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	0.21
			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	0.0070 ~ 5.6
			(地点数)	-	(204)	(568)	(2,116)	(2,213)	(2,207)	(2,126)	(2,057)	(1,912)
河川		平均値	-	-	0.40	0.36	0.28	0.29	0.27	0.25	0.24	
		(地点数)	-	-	(186)	(1,612)	(1,674)	(1,663)	(1,615)	(1,591)	(1,464)	
湖沼		平均値	-	-	0.25	0.22	0.21	0.18	0.20	0.17	0.18	
		(地点数)	-	-	(63)	(104)	(95)	(102)	(99)	(100)	(89)	
海域		平均値	-	-	0.14	0.13	0.13	0.092	0.094	0.095	0.082	
		(地点数)	-	-	(319)	(400)	(444)	(442)	(412)	(366)	(359)	
底質 全体		河川	平均値	-	8.3	5.4	9.6	8.5	9.8	7.4	7.5	6.4
			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 ~ 1300	0.045 ~ 510
			(地点数)	-	(205)	(542)	(1,836)	(1,813)	(1,784)	(1,825)	(1,740)	(1,623)
	湖沼	平均値	-	-	5.0	9.2	7.3	8.5	6.3	7.1	5.6	
		(地点数)	-	-	(171)	(1,367)	(1,360)	(1,338)	(1,377)	(1,336)	(1,241)	
	海域	平均値	-	-	9.8	11	18	13	11	9.4	8.4	
(地点数)		-	-	(52)	(102)	(85)	(86)	(89)	(90)	(79)		
地下水質	全体	平均値	-	0.17	0.096	0.092	0.074	0.066	0.059	0.063	0.047	
		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	0.0088 ~ 0.72	
		(地点数)	-	(188)	(296)	(1,479)	(1,473)	(1,310)	(1,200)	(1,101)	(922)	
	土壌	合計	平均値	-	6.5	-	6.9	6.2	3.8	4.4	3.1	5.9
			濃度範囲	-	0.0015 ~ 61	-	0 ~ 1,200	0 ~ 4,600	0 ~ 250	0 ~ 1,400	0 ~ 250	0 ~ 2,800
			(地点数)	-	(286)	-	(3,031)	(3,735)	(3,300)	(3,059)	(2,618)	(1,782)
		一般環境	平均値	-	-	-	4.6	3.2	3.4	2.6	2.2	2.0
			(地点数)	-	-	-	(1,942)	(2,313)	(2,282)	(2,128)	(1,983)	(1,314)
		発生源周辺	平均値	-	-	-	11	11	4.7	8.4	6.0	17
			(地点数)	-	-	-	(1,089)	(1,422)	(1,018)	(931)	(635)	(468)

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)平成14年度については、地方公共団体が測定した結果をとりまとめたものである。
- (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。

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)地方自治体が年次計画を定めて管内の地域を調査することとしているため、調査地点は毎年異なる。

表3 継続調査地点におけるダイオキシン類の濃度(平均値)の推移

〔単位: 大気 pg-TEQ/m³
水質 pg-TEQ/L
底質 pg-TEQ/g〕

環境媒体	水域群	調査地点数		平成9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度
大気 (PCDD及びPCDF)		46	平均値	0.56	0.32	0.22	0.23	0.18	0.16	0.078	0.076	0.058
			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	0.015 ~0.18
公共用水域 水質	全体	1,205	平均値	-	-	-	0.39	0.29	0.28	0.25	0.23	0.22
				濃度範囲	-	-	-	0.012~ 48	0.017~ 27	0.018~ 2.7	0.020~ 7.0	0.011~ 2.5
	河川	942	平均値	-	-	-	0.45	0.32	0.32	0.29	0.27	0.25
	湖沼	35	平均値	-	-	-	0.38	0.29	0.30	0.26	0.25	0.24
	海域	228	平均値	-	-	-	0.13	0.16	0.10	0.10	0.090	0.082
公共用水域 底質	全体	815	平均値	-	-	-	12	12	12	10	9.0	8.4
				濃度範囲	-	-	-	0.0016 ~510	0.068~ 480	0.032~ 580	0.063~ 410	0.052~ 570
	河川	630	平均値	-	-	-	12	11	11	9.3	8.1	7.5
	湖沼	27	平均値	-	-	-	12	13	13	13	10	10
	海域	158	平均値	-	-	-	12	13	19	13	13	12

大気について

- (注1) PCDD及びPCDFの値であり、コプラナー-PCBは含まない。
- (注2) 平成9年~11年度は大気汚染防止法に基づく地方公共団体が実施した大気環境モニタリング調査結果(旧環境庁の調査結果を含む。)である。
- (注3) 夏季及び冬季調査を含む年2回以上調査された地点に限る。
- (注4) 毒性等量の算出には、平成10年度以前は、I-TEF(1988)、平成11年度以降はWHO-TEF(1998)を用いている。
- (注5) 原則として、平成10年度以前は、各異性体の測定濃度が定量下限未満の場合は0として毒性等量を算出している。平成11年度以降は、各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままの値を用い、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) 地方公共団体の継続調査地点のデータを取りまとめたものである。
- (注3) 毒性等量の算出には、WHO-TEF(1998)を用いている。
- (注4) 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17年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)の濃度分布

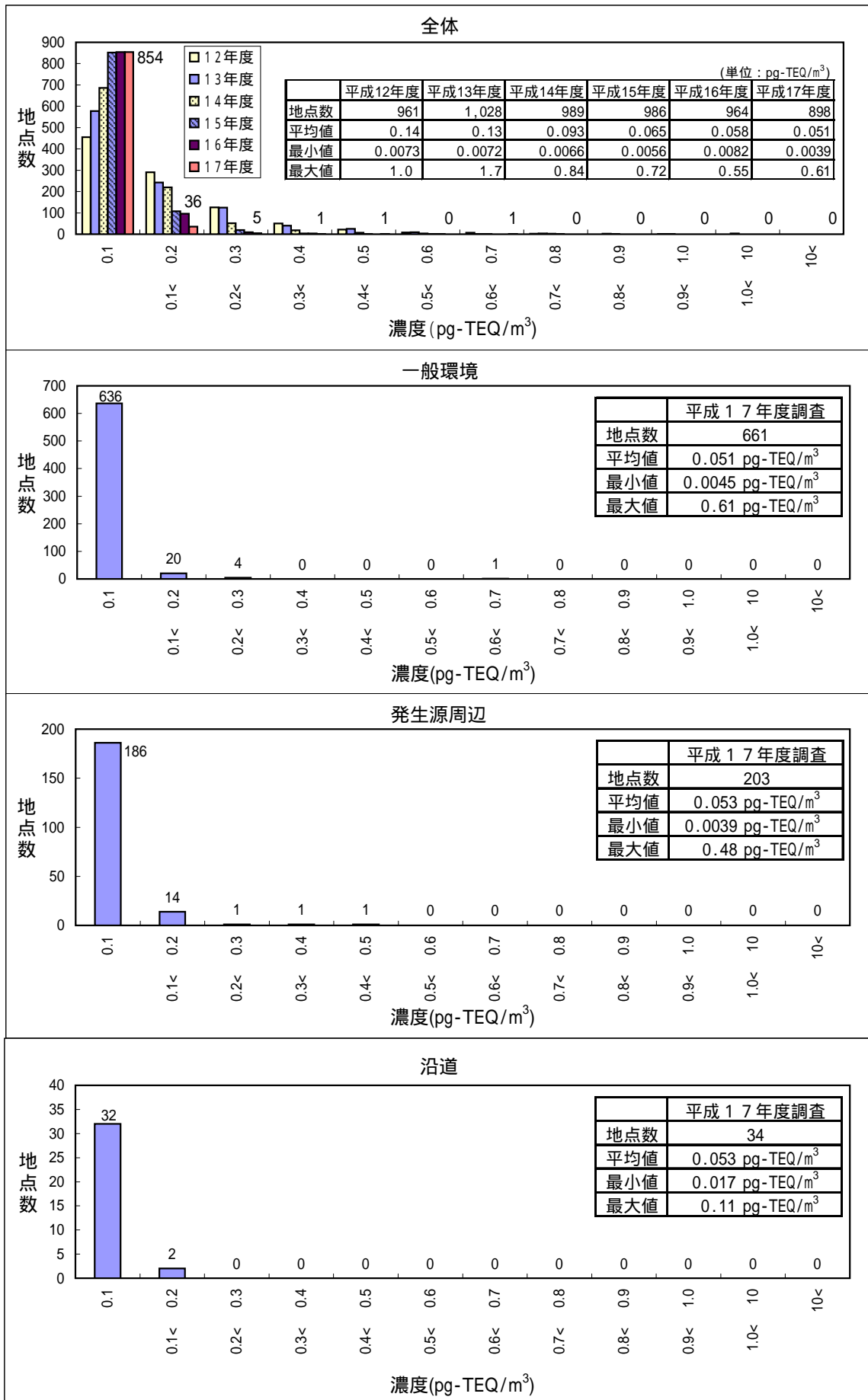


図2 継続調査地点におけるPCDD・PCDFの大気環境中の濃度分布の推移

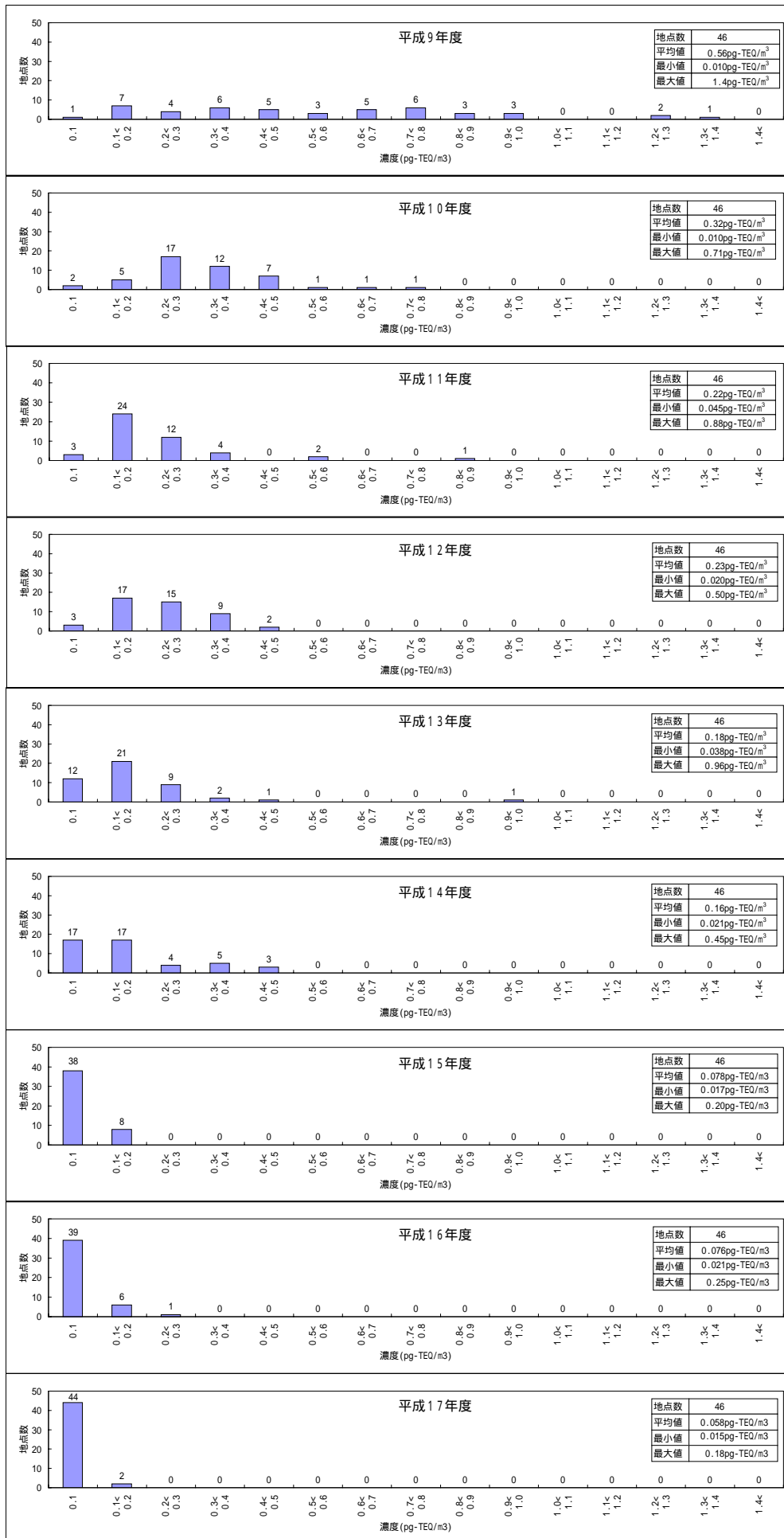


図3 継続調査地点におけるダイオキシン類(公共用水域水質)の濃度分布

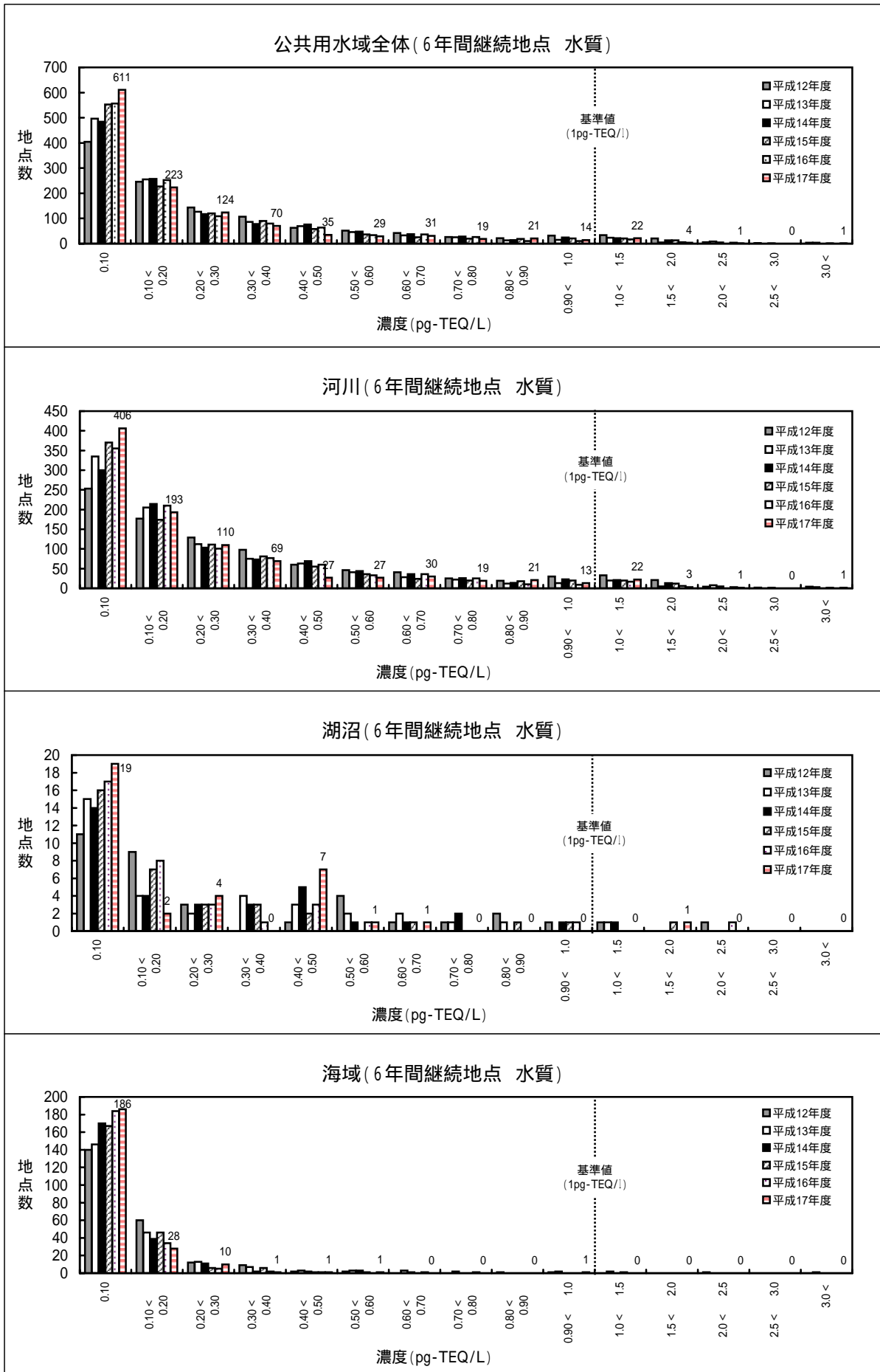


図4 継続調査地点におけるダイオキシン類(公共用水域底質)の濃度分布

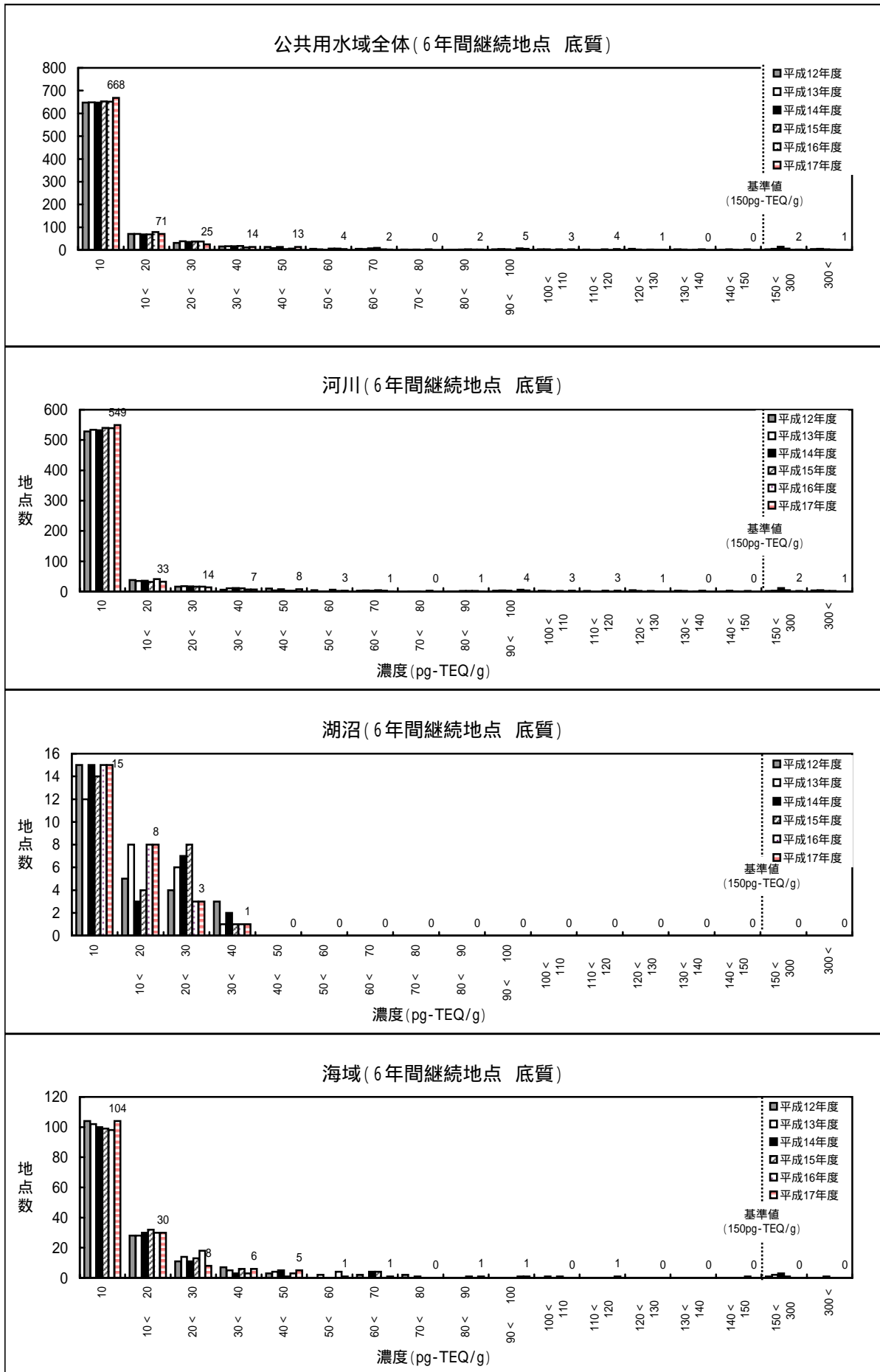


図5 平成17年度ダイオキシン類環境調査(地下水質)の濃度分布

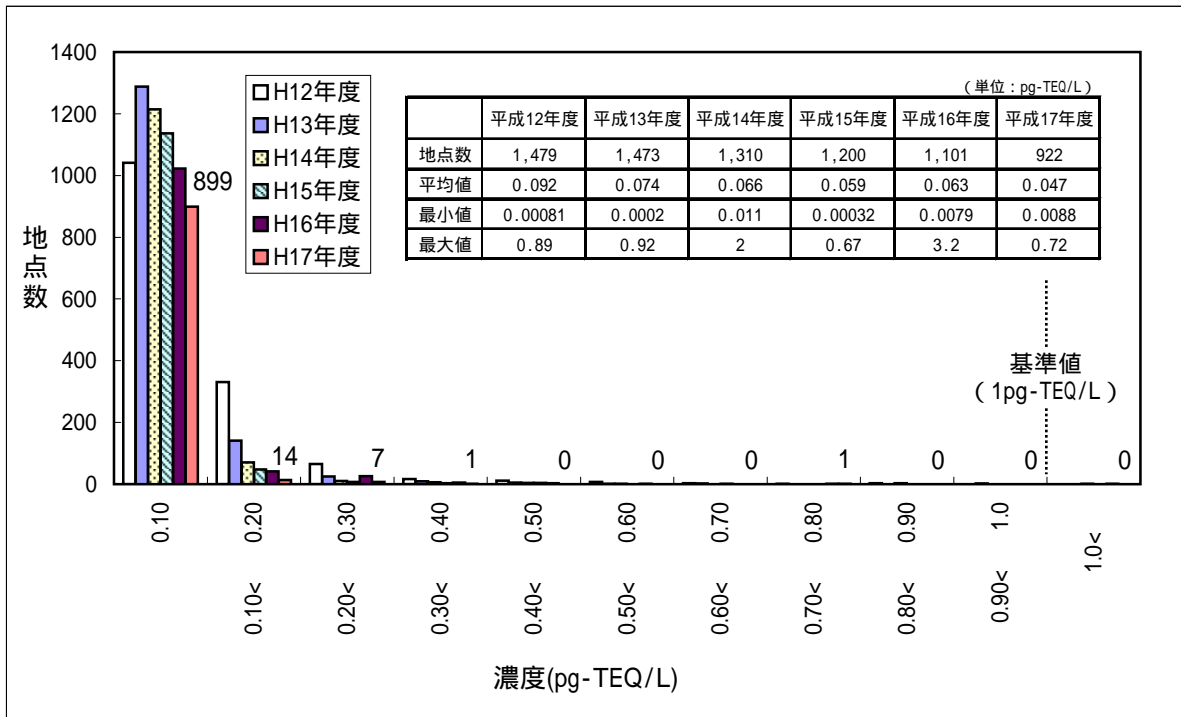
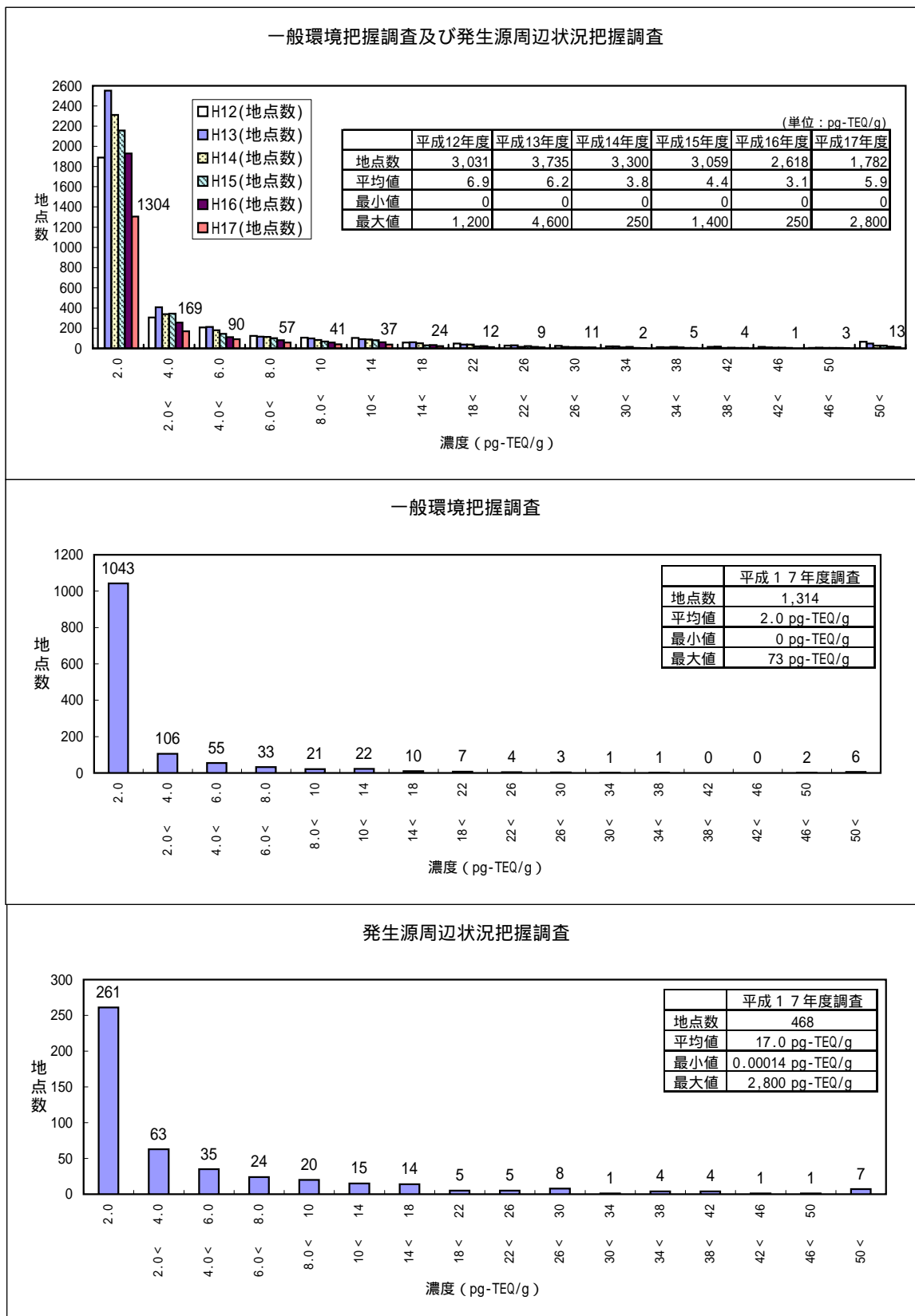


図6 平成17年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌)の濃度分布



(別表1)

平成17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	16	16	2	34
2 青森県	6	5	0	11
3 岩手県	4	4	1	9
4 宮城県	13	7	0	20
5 秋田県	9	1	0	10
6 山形県	7	2	0	9
7 福島県	9	19	0	28
8 茨城県	12	0	0	12
9 栃木県	12	5	0	17
10 群馬県	25	3	0	28
11 埼玉県	36	7	3	46
12 千葉県	48	0	3	51
13 東京都	21	0	1	22
14 神奈川県	55	10	0	65
15 新潟県	7	2	1	10
16 富山県	13	2	1	16
17 石川県	9	4	0	13
18 福井県	4	5	0	9
19 山梨県	5	1	0	6
20 長野県	9	36	0	45
21 岐阜県	5	0	0	5
22 静岡県	21	2	4	27
23 愛知県	22	5	4	31
24 三重県	14	1	0	15
25 滋賀県	7	0	0	7
26 京都府	19	4	0	23
27 大阪府	60	0	3	63
28 兵庫県	30	4	0	34
29 奈良県	9	0	0	9
30 和歌山県	11	3	0	14
31 鳥取県	4	3	0	7
32 島根県	8	1	0	9
33 岡山県	6	8	0	14
34 広島県	23	2	0	25
35 山口県	9	0	0	9
36 徳島県	9	0	0	9
37 香川県	7	1	1	9
38 愛媛県	6	6	1	13
39 高知県	15	0	1	16
40 福岡県	15	9	1	25
41 佐賀県	7	0	0	7
42 長崎県	9	2	1	12
43 熊本県	10	9	3	22
44 大分県	7	3	0	10
45 宮崎県	2	3	1	6
46 鹿児島県	4	4	2	10
47 沖縄県	2	4	0	6
合計	661	203	34	898

(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17年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域水質・底質、地下水質)県別調査地点数

都道府県名	公 共 用 水 域								地下水質
	河 川		湖 沼		海 域		全 体		
	水質	底質	水質	底質	水質	底質	水質	底質	
1 北海道	31	29	4	4	5	5	40	38	47
2 青森県	38	38	6	6	9	9	53	53	19
3 岩手県	38	38	2	2	4	4	44	44	10
4 宮城県	40	32	7	3	11	4	58	39	24
5 秋田県	28	20	3	1	10	5	41	26	10
6 山形県	14	14	1	1	2	2	17	17	10
7 福島県	49	49	4	4	4	4	57	57	31
8 茨城県	78	78	4	4	7	7	89	89	84
9 栃木県	54	29	1	1	0	0	55	30	36
10 群馬県	17	14	6	6	0	0	23	20	18
11 埼玉県	38	36	1	1	0	0	39	37	3
12 千葉県	62	33	5	3	13	6	80	42	38
13 東京都	45	45	0	0	8	8	53	53	10
14 神奈川県	64	56	3	1	23	23	90	80	28
15 新潟県	42	34	1	1	0	0	43	35	9
16 富山県	40	18	0	0	6	5	46	23	25
17 石川県	25	22	3	3	2	2	30	27	11
18 福井県	19	19	0	0	3	3	22	22	9
19 山梨県	10	10	1	1	0	0	11	11	18
20 長野県	7	5	2	1	0	0	9	6	10
21 岐阜県	29	18	0	0	0	0	29	18	13
22 静岡県	47	44	1	2	13	11	61	57	28
23 愛知県	41	42	1	1	12	12	54	55	20
24 三重県	40	45	0	0	13	13	53	58	9
25 滋賀県	5	5	2	2	0	0	7	7	34
26 京都府	40	25	1	1	11	0	52	26	25
27 大阪府	77	77	0	0	12	12	89	89	31
28 兵庫県	53	53	1	1	18	17	72	71	16
29 奈良県	15	15	1	1	0	0	16	16	18
30 和歌山県	26	21	0	0	33	24	59	45	22
31 鳥取県	15	15	5	5	6	6	26	26	17
32 島根県	14	10	8	8	0	0	22	18	8
33 岡山県	41	30	2	2	27	27	70	59	48
34 広島県	27	19	0	0	10	10	37	29	5
35 山口県	12	12	4	4	6	6	22	22	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	13
38 愛媛県	9	8	2	2	11	11	22	21	2
39 高知県	22	22	1	1	4	3	27	26	6
40 福岡県	54	36	2	2	18	10	74	48	32
41 佐賀県	13	12	1	1	5	5	19	18	5
42 長崎県	18	11	0	0	10	10	28	21	13
43 熊本県	20	18	0	0	3	2	23	20	13
44 大分県	22	21	2	2	5	5	29	28	6
45 宮崎県	24	22	0	0	4	4	28	26	11
46 鹿児島県	8	8	1	1	8	8	17	17	10
47 沖縄県	7	7	0	0	3	3	10	10	14
合 計	1,474	1,251	89	79	359	303	1,922	1,633	922

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17年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌)県別調査地点数

都道府県名	地域概況調査			調査指標 確認調査	範囲確定 調査	対策効果 確認調査	継続 モニタリング 調査	合計
	一般環境 把握調査	発生源周辺 状況把握 調査	対象地 状況把握 調査					
1 北海道	52	8	0	0	0	0	0	60
2 青森県	10	0	0	0	0	0	0	10
3 岩手県	14	54	0	0	0	0	0	68
4 宮城県	20	0	0	0	0	0	0	20
5 秋田県	29	5	0	0	0	0	0	34
6 山形県	0	24	0	0	0	0	0	24
7 福島県	109	78	0	0	65	0	0	252
8 茨城県	84	0	0	0	0	0	0	84
9 栃木県	30	0	0	0	0	0	0	30
10 群馬県	12	2	0	0	0	0	0	14
11 埼玉県	57	6	0	0	0	0	0	63
12 千葉県	48	10	0	0	0	0	0	58
13 東京都	21	10	0	5	0	0	0	36
14 神奈川県	55	74	0	0	0	0	0	129
15 新潟県	19	6	0	0	0	0	0	25
16 富山県	15	9	0	0	0	0	0	24
17 石川県	13	12	0	0	0	0	0	25
18 福井県	0	10	0	0	0	0	0	10
19 山梨県	13	0	0	0	0	0	0	13
20 長野県	11	15	0	0	0	0	0	26
21 岐阜県	18	21	0	0	0	0	0	39
22 静岡県	43	3	0	0	0	0	0	46
23 愛知県	38	0	0	0	0	0	0	38
24 三重県	9	0	0	4	0	0	0	13
25 滋賀県	34	0	0	0	0	0	0	34
26 京都府	21	11	0	0	0	0	0	32
27 大阪府	48	0	0	0	0	0	0	48
28 兵庫県	51	7	0	0	0	0	0	58
29 奈良県	17	5	0	0	0	0	0	22
30 和歌山県	22	10	0	0	0	0	0	32
31 鳥取県	18	3	0	0	0	0	0	21
32 島根県	14	4	0	0	0	0	0	18
33 岡山県	61	0	0	0	0	0	0	61
34 広島県	23	1	0	0	0	0	0	24
35 山口県	37	0	0	0	0	0	0	37
36 徳島県	50	20	0	0	0	0	0	70
37 香川県	18	11	0	0	0	0	0	29
38 愛媛県	28	0	0	0	0	0	0	28
39 高知県	6	0	0	0	0	0	0	6
40 福岡県	55	12	0	0	0	0	0	67
41 佐賀県	10	0	0	0	0	0	0	10
42 長崎県	0	23	0	0	0	0	0	23
43 熊本県	20	0	0	0	0	0	0	20
44 大分県	20	2	0	0	0	0	0	22
45 宮崎県	11	1	0	0	0	0	0	12
46 鹿児島県	17	3	0	0	0	0	0	20
47 沖縄県	13	8	0	0	0	0	0	21
合計	1,314	468	0	9	65	0	0	1,856

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。なお、前掲の表については、以下の1.の調査の対象としたものを取りまとめており、それ以外のものは含まれていない。

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示唆さ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

(参考2)

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

(別添)

平成17年度ダイオキシン類に係る環境調査結果

地点別調査結果一覧

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

平成17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	0.015	0.011	~ 0.018	
北海道	札幌市	配水センター	一般環境	2	0.014	0.0095	~ 0.018	
北海道	札幌市	伏古川処理場	一般環境	2	0.025	0.019	~ 0.030	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.043	0.014	~ 0.071	
北海道	函館市	東小学校	一般環境	2	0.017	0.0099	~ 0.024	
北海道	函館市	函館市・亀田中学校	一般環境	4	0.026	0.012	~ 0.034	
北海道	小樽市	小樽市・真栄地区	一般環境	4	0.024	0.010	~ 0.053	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.061	0.018	~ 0.14	
北海道	室蘭市	室蘭市・蘭西下水ポンプ場	一般環境	4	0.017	0.011	~ 0.029	
北海道	釧路市	釧路市・春探測定局	一般環境	4	0.029	0.0095	~ 0.045	
北海道	帯広市	帯広市・北海道立帯広美術館	一般環境	4	0.029	0.012	~ 0.045	
北海道	北見市	北見市・北見市役所	一般環境	4	0.074	0.011	~ 0.17	
北海道	岩見沢市	岩見沢市・空知支庁	一般環境	4	0.030	0.016	~ 0.044	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.025	0.012	~ 0.038	
北海道	江別市	美原自治会館	一般環境	4	0.065	0.011	~ 0.18	
北海道	千歳市	富丘測定局	一般環境	4	0.027	0.016	~ 0.055	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.032	0.016	~ 0.059	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.020	0.013	~ 0.028	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.039	0.025	~ 0.060	
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	0.039	0.020	~ 0.054	
青森県	十和田市	十和田市立三本木中学校	一般環境	4	0.025	0.016	~ 0.037	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.0084	0.0078	~ 0.0095	
岩手県	盛岡市	盛岡市津志田局	一般環境	4	0.023	0.0090	~ 0.040	
岩手県	宮古市	宮古市藤原局	一般環境	4	0.046	0.018	~ 0.067	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.022	0.016	~ 0.032	
岩手県	二戸市	二戸市荷波局	一般環境	4	0.018	0.0053	~ 0.024	
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	4	0.036	0.015	~ 0.056	
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	4	0.023	0.013	~ 0.032	
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	4	0.028	0.018	~ 0.049	
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	4	0.026	0.011	~ 0.047	
宮城県	仙台市	榴岡局	一般環境	4	0.023	0.016	~ 0.039	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎	一般環境	4	0.022	0.015	~ 0.029	
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	4	0.029	0.023	~ 0.036	
宮城県	気仙沼市	気仙沼一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0084	0.0072	~ 0.0096	
宮城県	岩沼市	岩沼一般環境大気測定局	一般環境	4	0.017	0.0099	~ 0.023	
宮城県	栗原市	築館一般環境大気測定局	一般環境	4	0.029	0.016	~ 0.038	
宮城県	大崎市	古川一般環境大気測定局	一般環境	4	0.028	0.0083	~ 0.035	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	4	0.021	0.016	~ 0.027	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設籠岳	一般環境	4	0.020	0.017	~ 0.023	平成17年度環境省調査
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0.020	0.0079	~ 0.048	
秋田県	能代市	能代東局	一般環境	4	0.017	0.014	~ 0.019	
秋田県	横手市	横手自排局	一般環境	4	0.017	0.010	~ 0.030	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	4	0.018	0.012	~ 0.033	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	4	0.011	0.0081	~ 0.014	
秋田県	湯沢市	雄勝地域振興局福祉環境部庁舎	一般環境	4	0.023	0.019	~ 0.026	
秋田県	鹿角市	北秋田地域振興局大館福祉環境部鹿角分室庁舎	一般環境	4	0.021	0.013	~ 0.040	
秋田県	由利本荘市	本荘局	一般環境	4	0.014	0.013	~ 0.015	
秋田県	大仙市	大曲局	一般環境	4	0.032	0.015	~ 0.071	
山形県	山形市	山形市宮町 北部公民館	一般環境	2	0.037	0.022	~ 0.052	
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	4	0.019	0.016	~ 0.022	
山形県	鶴岡市	鶴岡市民プール	一般環境	2	0.018	0.014	~ 0.022	
山形県	新庄市	新庄市民文化会館	一般環境	4	0.013	0.010	~ 0.016	
山形県	長井市	長井市立長井小学校	一般環境	2	0.065	0.060	~ 0.070	
山形県	西村山郡河北町	河北町溝延 溝延研修センター	一般環境	1	0.034	0.034	~ 0.034	
山形県	西村山郡河北町	河北町谷地 河北町役場	一般環境	1	0.041	0.041	~ 0.041	
福島県	福島市	信ヶ丘運動場	一般環境	4	0.023	0.016	~ 0.030	
福島県	福島市	森合局	一般環境	4	0.039	0.028	~ 0.053	平成17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	0.029	0.016	~ 0.052	
福島県	郡山市	開成地区	一般環境	4	0.037	0.026	~ 0.054	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	4	0.041	0.021	~ 0.060	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	4	0.025	0.012	~ 0.055	
福島県	白河市	白河局	一般環境	4	0.073	0.022	~ 0.21	
福島県	南相馬市	仲町児童センター	一般環境	4	0.070	0.014	~ 0.23	
福島県	南会津郡南会津町	福島県南会津保健福祉事務所	一般環境	4	0.019	0.012	~ 0.030	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	4	0.031	0.026	~ 0.038	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	4	0.041	0.031	~ 0.058	
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	4	0.073	0.036	~ 0.13	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	4	0.13	0.071	~ 0.19	
茨城県	石岡市	石岡市保健センター	一般環境	4	0.14	0.051	~ 0.34	
茨城県	龍ヶ崎市	龍ヶ崎保健所局	一般環境	4	0.060	0.032	~ 0.085	
茨城県	北茨城市	北茨城市中郷局	一般環境	4	0.041	0.022	~ 0.060	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	4	0.062	0.033	~ 0.086	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	4	0.080	0.041	~ 0.14	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	4	0.053	0.042	~ 0.083	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋宮中局	一般環境	4	0.039	0.019	~ 0.055	
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	4	0.086	0.031	~ 0.16	

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

平成17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	
栃木県	宇都宮市	細谷小学校	一般環境	4	0.043	0.029	~ 0.064	
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.035	0.028	~ 0.041	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	一般環境	4	0.066	0.047	~ 0.10	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.056	0.042	~ 0.073	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.050	0.018	~ 0.085	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.087	0.059	~ 0.12	平成17年度環境省調査
栃木県	栃木市	下都賀農業振興事務所	一般環境	4	0.10	0.063	~ 0.17	
栃木県	佐野市	佐野市役所本庁舎	一般環境	4	0.075	0.051	~ 0.10	
栃木県	日光市	日光市役所	一般環境	4	0.030	0.025	~ 0.035	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	4	0.045	0.037	~ 0.050	
栃木県	那須烏山市	南那須庁舎第二別館	一般環境	4	0.031	0.018	~ 0.037	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場	一般環境	4	0.050	0.038	~ 0.075	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	0.090	0.067	~ 0.12	
群馬県	高崎市	群馬町役場	一般環境	2	0.060	0.053	~ 0.066	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.10	0.099	~ 0.11	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.086	0.085	~ 0.087	
群馬県	桐生市	桐生測定局	一般環境	2	0.070	0.056	~ 0.084	
群馬県	太田市	休泊行政センター	一般環境	2	0.071	0.055	~ 0.087	
群馬県	太田市	強戸行政センター	一般環境	2	0.075	0.054	~ 0.096	
群馬県	太田市	南ふれあいセンター	一般環境	2	0.099	0.048	~ 0.15	
群馬県	太田市	毛里田行政センター	一般環境	2	0.067	0.041	~ 0.092	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	2	0.024	0.015	~ 0.032	
群馬県	館林市	三野谷公民館	一般環境	1	0.067	0.067	~ 0.067	
群馬県	館林市	赤羽公民館	一般環境	1	0.071	0.071	~ 0.071	
群馬県	館林市	多々良公民館	一般環境	1	0.060	0.060	~ 0.060	
群馬県	館林市	大島公民館	一般環境	1	0.096	0.096	~ 0.096	
群馬県	渋川市	渋川第1測定局	一般環境	2	0.072	0.023	~ 0.12	
群馬県	安中市	安中第6測定局	一般環境	2	0.092	0.034	~ 0.15	
群馬県	吾妻郡東吾妻町	吾妻測定局	一般環境	2	0.030	0.029	~ 0.030	
群馬県	佐波郡玉村町	玉村町勤労者センター	一般環境	1	0.061	0.061	~ 0.061	
群馬県	佐波郡玉村町	原森農業者研修所	一般環境	1	0.062	0.062	~ 0.062	
群馬県	佐波郡玉村町	上福島農業者研修所	一般環境	1	0.053	0.053	~ 0.053	
群馬県	邑楽郡明和町	西部地区(川俣地内)	一般環境	2	0.087	0.044	~ 0.13	
群馬県	邑楽郡明和町	中央地区(新里地内)	一般環境	2	0.084	0.047	~ 0.12	
群馬県	邑楽郡明和町	東部地区(干津井地内)	一般環境	2	0.10	0.059	~ 0.14	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立西小学校	一般環境	4	0.054	0.045	~ 0.069	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立東小学校	一般環境	4	0.052	0.043	~ 0.071	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所測定局	一般環境	4	0.053	0.037	~ 0.073	
埼玉県	さいたま市	下水道資材置場	一般環境	4	0.050	0.031	~ 0.078	
埼玉県	さいたま市	岩槻測定局	一般環境	4	0.081	0.066	~ 0.10	
埼玉県	さいたま市	宮原測定局	一般環境	4	0.056	0.041	~ 0.078	
埼玉県	さいたま市	上峰コミュニティホール	一般環境	4	0.055	0.038	~ 0.074	
埼玉県	さいたま市	大久保支所	一般環境	4	0.054	0.037	~ 0.077	
埼玉県	さいたま市	大宮測定局	一般環境	4	0.055	0.043	~ 0.080	
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	0.067	0.040	~ 0.12	
埼玉県	さいたま市	膝子自治会館	一般環境	4	0.062	0.043	~ 0.10	
埼玉県	さいたま市	穂積コミュニティ会館	一般環境	4	0.073	0.032	~ 0.11	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	4	0.061	0.046	~ 0.086	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.053	0.046	~ 0.064	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	4	0.065	0.040	~ 0.12	
埼玉県	川口市	芝測定局	一般環境	4	0.053	0.038	~ 0.089	
埼玉県	川口市	川口市職員会館	一般環境	4	0.064	0.048	~ 0.10	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	4	0.033	0.020	~ 0.049	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	4	0.038	0.028	~ 0.050	
埼玉県	所沢市	安松小学校	一般環境	4	0.044	0.033	~ 0.058	
埼玉県	所沢市	三ヶ島公民館	一般環境	4	0.043	0.026	~ 0.061	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.060	0.035	~ 0.10	
埼玉県	所沢市	富岡保育園	一般環境	4	0.047	0.036	~ 0.067	
埼玉県	所沢市	北野一般環境測定局	一般環境	4	0.034	0.023	~ 0.055	平成17年度環境省調査
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.065	0.050	~ 0.090	
埼玉県	本庄市	本庄児玉局	一般環境	4	0.067	0.036	~ 0.098	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.054	0.046	~ 0.064	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	4	0.073	0.030	~ 0.17	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	4	0.071	0.056	~ 0.089	
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.058	0.045	~ 0.077	
埼玉県	上尾市	上尾局	一般環境	4	0.085	0.041	~ 0.13	
埼玉県	越谷市	越谷市役所屋上	一般環境	4	0.074	0.046	~ 0.092	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.19	0.079	~ 0.44	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.073	0.047	~ 0.13	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.073	0.038	~ 0.15	
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	4	0.067	0.039	~ 0.087	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0.037	0.029	~ 0.049	
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	4	0.042	0.026	~ 0.060	
千葉県	千葉市	千葉花見川局	一般環境	4	0.047	0.035	~ 0.055	
千葉県	千葉市	千葉今井局	一般環境	4	0.048	0.041	~ 0.058	
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	4	0.070	0.050	~ 0.083	

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17年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
千葉県	千葉市	千葉市塵芥污水处理場	一般環境	4	0.053	0.035	~ 0.074	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	4	0.046	0.034	~ 0.058	
千葉県	千葉市	千葉市農政センター	一般環境	4	0.055	0.038	~ 0.079	
千葉県	千葉市	千葉真砂局	一般環境	4	0.055	0.041	~ 0.063	
千葉県	千葉市	千葉生実局	一般環境	4	0.044	0.030	~ 0.052	
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	4	0.066	0.039	~ 0.097	
千葉県	千葉市	千葉千葉港局	一般環境	4	0.058	0.046	~ 0.069	
千葉県	千葉市	都公園大気汚染観測局	一般環境	4	0.065	0.027	~ 0.10	平成17年度環境省調査
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	2	0.097	0.024	~ 0.17	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	4	0.073	0.056	~ 0.11	
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	4	0.073	0.071	~ 0.075	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	4	0.10	0.075	~ 0.17	
千葉県	市川市	信篤小学校	一般環境	4	0.079	0.058	~ 0.12	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0.063	0.041	~ 0.089	
千葉県	船橋市	船橋南本町局	一般環境	4	0.61	0.056	~ 2.2	
千葉県	船橋市	船橋豊富局	一般環境	4	0.074	0.052	~ 0.13	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	2	0.035	0.022	~ 0.048	
千葉県	松戸市	二ツ木測定局	一般環境	4	0.069	0.063	~ 0.073	
千葉県	松戸市	五香測定局	一般環境	4	0.080	0.065	~ 0.093	
千葉県	松戸市	根本測定局	一般環境	4	0.093	0.073	~ 0.13	
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	2	0.052	0.051	~ 0.052	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	2	0.031	0.026	~ 0.035	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	2	0.042	0.041	~ 0.042	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	4	0.057	0.049	~ 0.072	
千葉県	柏市	高柳小学校	一般環境	4	0.086	0.054	~ 0.15	
千葉県	柏市	高柳西小学校	一般環境	4	0.089	0.054	~ 0.14	
千葉県	柏市	手賀東小学校	一般環境	4	0.069	0.048	~ 0.12	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.067	0.057	~ 0.080	
千葉県	柏市	大津ヶ丘第一小学校	一般環境	4	0.073	0.043	~ 0.13	
千葉県	柏市	藤ヶ谷ふれあいセンター	一般環境	4	0.11	0.064	~ 0.22	
千葉県	柏市	南増尾測定局	一般環境	4	0.071	0.047	~ 0.10	
千葉県	勝浦市	勝浦小羽戸局	一般環境	2	0.016	0.013	~ 0.018	
千葉県	市原市	市原姉崎局	一般環境	4	0.059	0.034	~ 0.086	
千葉県	市原市	市原潤井戸局	一般環境	4	0.048	0.035	~ 0.056	
千葉県	市原市	市原松崎局	一般環境	4	0.064	0.037	~ 0.084	
千葉県	市原市	市原川岸局	一般環境	4	0.12	0.056	~ 0.20	
千葉県	市原市	市原廿五里局	一般環境	4	0.055	0.040	~ 0.068	
千葉県	市原市	市原八幡局	一般環境	4	0.083	0.064	~ 0.12	
千葉県	市原市	市原平野局	一般環境	4	0.034	0.021	~ 0.045	
千葉県	鴨川市	清澄中継所	一般環境	2	0.014	0.012	~ 0.015	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2	0.047	0.045	~ 0.049	
千葉県	四街道市	四街道鹿波局	一般環境	2	0.052	0.050	~ 0.053	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	2	0.051	0.046	~ 0.055	
千葉県	香取市	香取大倉局	一般環境	2	0.051	0.047	~ 0.055	
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光横芝局	一般環境	2	0.055	0.048	~ 0.061	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	6	0.061	0.024	~ 0.11	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	4	0.076	0.042	~ 0.12	平成17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	0.052	0.019	~ 0.082	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	6	0.061	0.025	~ 0.099	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	6	0.054	0.022	~ 0.10	
東京都	中野区	中野区若宮局	一般環境	6	0.059	0.022	~ 0.11	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	6	0.090	0.034	~ 0.14	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	6	0.078	0.032	~ 0.17	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	6	0.062	0.030	~ 0.11	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	6	0.086	0.042	~ 0.16	
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	6	0.088	0.043	~ 0.18	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	6	0.080	0.024	~ 0.17	
東京都	八王子市	八王子市片倉町局	一般環境	6	0.038	0.033	~ 0.045	
東京都	立川市	立川市錦町局	一般環境	6	0.047	0.037	~ 0.056	
東京都	武蔵野市	武蔵野市関前局	一般環境	6	0.054	0.027	~ 0.096	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷町局	一般環境	6	0.040	0.023	~ 0.068	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	6	0.062	0.025	~ 0.15	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	6	0.042	0.036	~ 0.052	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	6	0.051	0.016	~ 0.11	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	6	0.076	0.042	~ 0.13	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	6	0.018	0.010	~ 0.031	
神奈川県	横浜市	旭区鶴ヶ峯小学校局	一般環境	4	0.065	0.039	~ 0.12	
神奈川県	横浜市	磯子区総合庁舎局	一般環境	4	0.055	0.015	~ 0.11	
神奈川県	横浜市	栄区犬山小学校局	一般環境	4	0.052	0.015	~ 0.11	
神奈川県	横浜市	金沢区長浜局	一般環境	4	0.051	0.011	~ 0.11	
神奈川県	横浜市	戸塚区汲沢小学校局	一般環境	4	0.055	0.017	~ 0.10	
神奈川県	横浜市	港南区野庭中学校局	一般環境	4	0.062	0.018	~ 0.11	
神奈川県	横浜市	港北区総合庁舎局	一般環境	4	0.058	0.017	~ 0.094	
神奈川県	横浜市	神奈川区総合庁舎局	一般環境	4	0.058	0.020	~ 0.082	
神奈川県	横浜市	瀬谷区南瀬谷小学校局	一般環境	4	0.063	0.027	~ 0.11	
神奈川県	横浜市	西区平沼小学校局	一般環境	4	0.058	0.017	~ 0.11	

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17年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
神奈川県	横浜市	青葉区総合庁舎局	一般環境	4	0.067	0.022	~ 0.13	
神奈川県	横浜市	泉区総合庁舎局	一般環境	4	0.071	0.026	~ 0.12	
神奈川県	横浜市	中区本牧局	一般環境	4	0.082	0.016	~ 0.12	
神奈川県	横浜市	鶴見区生麦小学校局	一般環境	4	0.064	0.018	~ 0.086	
神奈川県	横浜市	都筑区総合庁舎局	一般環境	4	0.058	0.021	~ 0.12	
神奈川県	横浜市	南区横浜商業高校局	一般環境	4	0.060	0.012	~ 0.13	
神奈川県	横浜市	保土ヶ谷区桜丘高校局	一般環境	4	0.058	0.016	~ 0.12	
神奈川県	横浜市	緑区三保小学校局	一般環境	4	0.057	0.014	~ 0.12	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	4	0.051	0.024	~ 0.10	
神奈川県	川崎市	中原区役所保健福祉センター局	一般環境	4	0.048	0.028	~ 0.060	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	4	0.053	0.021	~ 0.098	
神奈川県	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	4	0.052	0.019	~ 0.10	
神奈川県	横須賀市	西行政センター局	一般環境	4	0.041	0.018	~ 0.075	
神奈川県	平塚市	平塚市豊田小学校	一般環境	4	0.093	0.016	~ 0.17	
神奈川県	平塚市	平塚市役所	一般環境	4	0.061	0.021	~ 0.098	
神奈川県	平塚市	平塚市立旭小学校	一般環境	4	0.052	0.014	~ 0.088	
神奈川県	平塚市	平塚市立土屋小学校	一般環境	4	0.049	0.019	~ 0.081	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉生涯学習センター	一般環境	4	0.054	0.012	~ 0.12	
神奈川県	藤沢市	藤沢市遠藤市民センター	一般環境	4	0.14	0.025	~ 0.36	
神奈川県	藤沢市	藤沢市御所見小学校	一般環境	4	0.14	0.038	~ 0.32	
神奈川県	藤沢市	藤沢市今田ポンプ場	一般環境	4	0.097	0.021	~ 0.21	
神奈川県	藤沢市	藤沢市湘南台文化センター	一般環境	4	0.070	0.021	~ 0.13	
神奈川県	藤沢市	藤沢市明治市民センター	一般環境	4	0.075	0.019	~ 0.15	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所	一般環境	4	0.057	0.020	~ 0.10	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	4	0.034	0.020	~ 0.060	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	一般環境	4	0.086	0.025	~ 0.19	
神奈川県	逗子市	逗子市役所	一般環境	4	0.053	0.016	~ 0.13	
神奈川県	相模原市	橋本測定局	一般環境	4	0.050	0.035	~ 0.089	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	4	0.092	0.030	~ 0.17	
神奈川県	相模原市	相模台測定局	一般環境	4	0.066	0.023	~ 0.12	
神奈川県	相模原市	津久井町中野	一般環境	4	0.053	0.023	~ 0.076	
神奈川県	相模原市	田名測定局	一般環境	4	0.059	0.032	~ 0.085	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	4	0.042	0.016	~ 0.068	
神奈川県	秦野市	秦野市役所	一般環境	4	0.068	0.023	~ 0.12	
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	4	0.077	0.031	~ 0.13	
神奈川県	大和市	大和市役所	一般環境	4	0.073	0.041	~ 0.13	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市大田ふれあいセンター	一般環境	4	0.076	0.022	~ 0.15	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所	一般環境	4	0.071	0.023	~ 0.12	
神奈川県	海老名市	海老名市役所	一般環境	4	0.074	0.034	~ 0.14	
神奈川県	座間市	座間市役所	一般環境	4	0.064	0.022	~ 0.13	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	4	0.025	0.022	~ 0.028	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市南部ふれあい会館	一般環境	4	0.15	0.026	~ 0.44	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	一般環境	4	0.084	0.034	~ 0.15	
神奈川県	高座郡寒川町	寒川町役場	一般環境	4	0.086	0.027	~ 0.16	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	4	0.097	0.018	~ 0.20	
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	0.043	0.015	~ 0.073	
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	0.038	0.017	~ 0.058	
新潟県	新潟市	曾野木一般環境大気測定局	一般環境	4	0.050	0.022	~ 0.086	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	4	0.037	0.033	~ 0.041	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	4	0.020	0.013	~ 0.027	
新潟県	佐渡市	佐渡地域振興局健康福祉部環境センター（旧 相川保健所）	一般環境	4	0.012	0.0055	~ 0.028	平成17年度環境省調査
新潟県	南魚沼市	南魚沼環境センター	一般環境	4	0.043	0.019	~ 0.092	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	4	0.070	0.011	~ 0.16	
富山県	富山市	芝園一般環境大気測定局	一般環境	4	0.022	0.015	~ 0.030	
富山県	富山市	水橋一般環境大気測定局	一般環境	4	0.029	0.018	~ 0.036	
富山県	富山市	婦中速星一般環境大気測定局	一般環境	4	0.022	0.016	~ 0.026	
富山県	高岡市	高岡戸出局	一般環境	4	0.049	0.026	~ 0.066	
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	4	0.041	0.019	~ 0.052	
富山県	高岡市	高岡本丸	一般環境	4	0.058	0.032	~ 0.11	
富山県	氷見市	氷見局	一般環境	4	0.027	0.017	~ 0.050	
富山県	滑川市	滑川上島局	一般環境	4	0.025	0.015	~ 0.041	
富山県	黒部市	黒部植木局	一般環境	4	0.024	0.020	~ 0.030	
富山県	南砺市	福野局	一般環境	4	0.042	0.023	~ 0.068	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.029	0.018	~ 0.042	
富山県	射水市	新湊海老江局	一般環境	4	0.047	0.029	~ 0.087	
石川県	金沢市	駅西環境大気測定局	一般環境	4	0.021	0.012	~ 0.043	平成17年度環境省調査
石川県	金沢市	小立野測定局	一般環境	4	0.021	0.016	~ 0.032	
石川県	金沢市	西南部測定局	一般環境	4	0.019	0.012	~ 0.032	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.021	0.012	~ 0.032	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.026	0.022	~ 0.033	
石川県	珠洲市	珠洲市総合福祉センター	一般環境	4	0.010	0.0068	~ 0.011	
石川県	羽咋市	羽咋測定局（羽咋地域センター）	一般環境	4	0.014	0.0098	~ 0.018	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	4	0.020	0.014	~ 0.027	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	4	0.017	0.013	~ 0.020	
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.036	0.027	~ 0.042	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.034	0.018	~ 0.058	

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17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	
福井県	越前市	武生局	一般環境	4	0.046	0.025	~ 0.079	
福井県	坂井市	坂井局	一般環境	4	0.054	0.016	~ 0.098	
山梨県	甲府市	衛公研局	一般環境	4	0.043	0.035	~ 0.052	
山梨県	富士吉田市	吉田局	一般環境	4	0.023	0.017	~ 0.030	
山梨県	韮崎市	韮崎局	一般環境	4	0.034	0.033	~ 0.035	
山梨県	笛吹市	石和局	一般環境	4	0.076	0.027	~ 0.18	
山梨県	南巨摩郡南部町	南部局	一般環境	4	0.027	0.017	~ 0.042	
長野県	長野市	後町測定局	一般環境	4	0.026	0.021	~ 0.031	
長野県	長野市	長野運動公園	一般環境	4	0.032	0.024	~ 0.045	平成17年度環境省調査
長野県	長野市	通明小学校	一般環境	4	0.086	0.073	~ 0.10	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	4	0.030	0.019	~ 0.043	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	4	0.042	0.027	~ 0.056	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	4	0.031	0.021	~ 0.039	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	4	0.035	0.029	~ 0.050	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎	一般環境	4	0.018	0.015	~ 0.022	
長野県	中野市	中野庁舎	一般環境	4	0.045	0.029	~ 0.060	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部局	一般環境	4	0.034	0.028	~ 0.036	
岐阜県	岐阜市	岐阜市役所	一般環境	4	0.047	0.027	~ 0.064	
岐阜県	大垣市	大垣市 旧大垣市消防組合本部	一般環境	2	0.052	0.040	~ 0.064	
岐阜県	高山市	高山市 花岡駐車場	一般環境	2	0.029	0.016	~ 0.041	
岐阜県	土岐市	土岐市 土岐市役所分庁舎	一般環境	2	0.029	0.023	~ 0.035	
静岡県	静岡市	新通小学校	一般環境	4	0.027	0.011	~ 0.041	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	4	0.028	0.016	~ 0.047	
静岡県	静岡市	清水第六中学校測定局	一般環境	4	0.043	0.035	~ 0.060	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	4	0.021	0.014	~ 0.028	
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	4	0.024	0.013	~ 0.030	
静岡県	浜松市	浜松市保健環境研究所	一般環境	2	0.039	0.030	~ 0.047	
静岡県	浜松市	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	2	0.038	0.025	~ 0.050	
静岡県	浜松市	浜松市立篠原中学校	一般環境	2	0.052	0.026	~ 0.077	
静岡県	浜松市	浜松市立北浜小学校	一般環境	2	0.031	0.022	~ 0.040	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	4	0.055	0.028	~ 0.082	
静岡県	沼津市	沼津市立第三中学校	一般環境	4	0.040	0.028	~ 0.063	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.095	0.052	~ 0.14	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.18	0.11	~ 0.22	
静岡県	熱海市	熱海市役所	一般環境	4	0.022	0.019	~ 0.026	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	4	0.074	0.042	~ 0.089	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	4	0.032	0.027	~ 0.038	
静岡県	御殿場市	御殿場市役所	一般環境	4	0.085	0.030	~ 0.21	
静岡県	下田市	下田市役所	一般環境	4	0.019	0.014	~ 0.022	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター	一般環境	4	0.11	0.064	~ 0.18	
静岡県	湖西市	湖西市役所	一般環境	4	0.052	0.014	~ 0.13	
静岡県	伊豆の国市	大仁北小学校	一般環境	4	0.025	0.018	~ 0.030	
愛知県	名古屋市	国設名古屋	一般環境	4	0.038	0.023	~ 0.049	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市	守山保健所局	一般環境	4	0.045	0.031	~ 0.075	
愛知県	名古屋市	富田支所局	一般環境	4	0.13	0.055	~ 0.29	
愛知県	名古屋市	鳴海配水場局	一般環境	4	0.048	0.029	~ 0.073	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4	0.052	0.039	~ 0.082	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	4	0.026	0.015	~ 0.046	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	4	0.029	0.022	~ 0.037	
愛知県	岡崎市	岡崎市北部学校給食センター	一般環境	4	0.032	0.027	~ 0.041	
愛知県	春日井市	勝川小学校局	一般環境	4	0.050	0.028	~ 0.091	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	0.029	0.015	~ 0.043	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.10	0.045	~ 0.25	
愛知県	刈谷市	刈谷市役所局	一般環境	4	0.093	0.043	~ 0.19	
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	4	0.023	0.015	~ 0.030	
愛知県	豊田市	豊田市藤岡支所	一般環境	4	0.021	0.018	~ 0.024	
愛知県	豊田市	豊田市南部測定局	一般環境	4	0.034	0.021	~ 0.053	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	4	0.017	0.011	~ 0.022	
愛知県	安城市	安城農林高校	一般環境	4	0.044	0.032	~ 0.075	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑局	一般環境	4	0.085	0.028	~ 0.12	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.050	0.027	~ 0.079	
愛知県	新城市	愛知県新城設楽事務所	一般環境	3	0.036	0.031	~ 0.041	
愛知県	愛知県東郷町	東郷町春木局	一般環境	4	0.049	0.028	~ 0.091	
愛知県	海部郡飛島村	飛島村松之郷局	一般環境	4	0.093	0.039	~ 0.19	
三重県	津市	西が丘小学校	一般環境	4	0.057	0.027	~ 0.083	
三重県	津市	津市久居体育館	一般環境	4	0.098	0.040	~ 0.18	
三重県	四日市市	四日市商業高校	一般環境	4	0.048	0.027	~ 0.068	
三重県	四日市市	北星高校局	一般環境	4	0.041	0.020	~ 0.069	
三重県	伊勢市	伊勢厚生中学校	一般環境	4	0.048	0.016	~ 0.091	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	4	0.046	0.022	~ 0.066	
三重県	桑名市	桑名高等学校	一般環境	4	0.070	0.029	~ 0.12	
三重県	鈴鹿市	神戸高等学校	一般環境	4	0.10	0.030	~ 0.26	
三重県	名張市	名張小学校	一般環境	4	0.035	0.017	~ 0.068	
三重県	尾鷲市	尾鷲宮の上小学校	一般環境	4	0.038	0.028	~ 0.052	
三重県	亀山市	亀山南小学校	一般環境	4	0.052	0.032	~ 0.072	
三重県	鳥羽市	鳥羽高校	一般環境	4	0.031	0.014	~ 0.050	

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17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	
三重県	熊野市	熊野木本中学校	一般環境	4	0.013	0.0047	~ 0.019	
三重県	伊賀市	伊賀市役所	一般環境	4	0.063	0.034	~ 0.10	
滋賀県	大津市	堅田	一般環境	4	0.080	0.019	~ 0.25	
滋賀県	大津市	南小松	一般環境	4	0.019	0.012	~ 0.027	
滋賀県	長浜市	長浜	一般環境	4	0.019	0.014	~ 0.030	
滋賀県	草津市	草津	一般環境	4	0.024	0.013	~ 0.033	
滋賀県	甲賀市	信楽	一般環境	4	0.016	0.0082	~ 0.023	
滋賀県	高島市	今津	一般環境	4	0.017	0.0096	~ 0.024	
滋賀県	東近江市	東近江	一般環境	4	0.037	0.016	~ 0.057	
京都府	京都市	右京保健所	一般環境	4	0.032	0.014	~ 0.051	
京都府	京都市	久我局	一般環境	4	0.086	0.058	~ 0.11	
京都府	京都市	左京保健所	一般環境	4	0.022	0.018	~ 0.027	
京都府	京都市	山科保健所	一般環境	4	0.053	0.029	~ 0.097	
京都府	京都市	市役所屋上	一般環境	4	0.023	0.013	~ 0.028	
京都府	京都市	壬生局（京都市衛生公害研究所）	一般環境	4	0.021	0.012	~ 0.030	平成17年度環境省調査
京都府	京都市	生活環境事務所	一般環境	4	0.050	0.025	~ 0.086	
京都府	京都市	西京保健所	一般環境	4	0.030	0.016	~ 0.044	
京都府	京都市	醍醐局	一般環境	4	0.049	0.025	~ 0.092	
京都府	京都市	伏見局	一般環境	4	0.051	0.029	~ 0.080	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.017	0.013	~ 0.022	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4	0.016	0.015	~ 0.017	
京都府	綾部市	綾部測定局	一般環境	4	0.028	0.022	~ 0.035	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0.030	0.020	~ 0.039	
京都府	宇治市	東宇治測定局	一般環境	4	0.035	0.019	~ 0.056	
京都府	亀岡市	亀岡測定局	一般環境	4	0.030	0.015	~ 0.041	
京都府	京田辺市	田辺測定局	一般環境	4	0.044	0.025	~ 0.086	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.092	0.058	~ 0.14	
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0.036	0.020	~ 0.073	
大阪府	大阪市	茨田北小学校	一般環境	4	0.076	0.066	~ 0.090	
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	4	0.072	0.057	~ 0.11	平成17年度環境省調査
大阪府	大阪市	此花区役所	一般環境	4	0.092	0.067	~ 0.13	
大阪府	大阪市	住吉区民ホール	一般環境	4	0.088	0.063	~ 0.11	
大阪府	大阪市	勝山中学校	一般環境	4	0.090	0.051	~ 0.13	
大阪府	大阪市	菅北小学校	一般環境	4	0.061	0.036	~ 0.087	
大阪府	大阪市	聖賢小学校	一般環境	4	0.075	0.043	~ 0.11	
大阪府	大阪市	摂陽中学校	一般環境	4	0.10	0.068	~ 0.13	
大阪府	大阪市	東淀川区役所	一般環境	4	0.051	0.031	~ 0.068	
大阪府	大阪市	南港中央公園	一般環境	4	0.062	0.036	~ 0.086	
大阪府	大阪市	平尾小学校	一般環境	4	0.11	0.085	~ 0.14	
大阪府	大阪市	堀江小学校	一般環境	4	0.064	0.043	~ 0.083	
大阪府	大阪市	淀中学校	一般環境	4	0.15	0.088	~ 0.23	
大阪府	堺市	金岡局（金岡小学校）	一般環境	4	0.063	0.050	~ 0.077	
大阪府	堺市	若松台局（若松台中学校）	一般環境	4	0.056	0.043	~ 0.083	
大阪府	堺市	少林寺局（少林寺小学校）	一般環境	4	0.056	0.040	~ 0.067	
大阪府	堺市	深井局（東深井小学校）	一般環境	4	0.054	0.039	~ 0.065	
大阪府	堺市	登美丘局（登美丘西小学校）	一般環境	4	0.060	0.032	~ 0.091	
大阪府	堺市	美原区役所	一般環境	4	0.065	0.040	~ 0.099	
大阪府	堺市	浜寺局（浜寺中学校）	一般環境	4	0.058	0.047	~ 0.083	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	4	0.076	0.054	~ 0.092	
大阪府	豊中市	野田局	一般環境	4	0.039	0.024	~ 0.062	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館局	一般環境	4	0.018	0.015	~ 0.019	
大阪府	吹田市	吹田市西消防署局	一般環境	4	0.038	0.020	~ 0.056	
大阪府	吹田市	吹田市川園局	一般環境	4	0.036	0.025	~ 0.047	
大阪府	吹田市	吹田北消防署局	一般環境	4	0.019	0.011	~ 0.025	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	一般環境	4	0.091	0.066	~ 0.12	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	一般環境	4	0.027	0.021	~ 0.034	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	4	0.075	0.062	~ 0.093	
大阪府	高槻市	高槻北局	一般環境	4	0.016	0.011	~ 0.022	
大阪府	高槻市	三島江公民館	一般環境	4	0.042	0.023	~ 0.051	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.043	0.032	~ 0.060	
大阪府	高槻市	南大冠公民館	一般環境	4	0.037	0.026	~ 0.048	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	4	0.065	0.053	~ 0.075	
大阪府	守口市	守口保健所局	一般環境	4	0.056	0.032	~ 0.075	
大阪府	枚方市	王仁公園局	一般環境	4	0.034	0.028	~ 0.046	
大阪府	枚方市	香里局	一般環境	4	0.052	0.035	~ 0.074	
大阪府	枚方市	尊延寺	一般環境	4	0.037	0.030	~ 0.051	
大阪府	枚方市	楠葉局	一般環境	4	0.029	0.022	~ 0.044	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.071	0.056	~ 0.091	
大阪府	茨木市	茨木市役所局	一般環境	4	0.028	0.017	~ 0.038	
大阪府	八尾市	八尾市立大正北小学校	一般環境	4	0.067	0.020	~ 0.098	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	4	0.060	0.049	~ 0.081	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	一般環境	4	0.049	0.041	~ 0.057	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	4	0.063	0.038	~ 0.088	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	4	0.061	0.055	~ 0.069	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	4	0.038	0.033	~ 0.040	
大阪府	松原市	松原市役所	一般環境	4	0.12	0.088	~ 0.16	

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

平成17年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
大阪府	大東市	大東市役所局	一般環境	4	0.049	0.036	~ 0.075	
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校局	一般環境	4	0.050	0.039	~ 0.069	
大阪府	柏原市	府立修徳学院局	一般環境	4	0.067	0.054	~ 0.091	
大阪府	高石市	高石中学校局	一般環境	4	0.071	0.058	~ 0.078	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	4	0.082	0.047	~ 0.12	
大阪府	東大阪市	東大阪市旭町庁舎局	一般環境	4	0.038	0.028	~ 0.043	
大阪府	東大阪市	東大阪市西保健センター局	一般環境	4	0.050	0.041	~ 0.067	
大阪府	泉南市	泉南市役所局	一般環境	4	0.045	0.029	~ 0.066	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	4	0.065	0.043	~ 0.086	平成17年度環境省調査
大阪府	阪南市	南海団地局	一般環境	4	0.035	0.024	~ 0.046	
大阪府	三島郡島本町	島本町役場局	一般環境	4	0.035	0.024	~ 0.045	
大阪府	豊能郡能勢町	能勢町役場	一般環境	4	0.020	0.011	~ 0.036	
兵庫県	神戸市	垂水大気監視局	一般環境	4	0.027	0.014	~ 0.052	
兵庫県	神戸市	灘浜大気観測所	一般環境	4	0.040	0.016	~ 0.10	
兵庫県	神戸市	葦合大気監視局	一般環境	4	0.021	0.011	~ 0.043	
兵庫県	神戸市	兵庫南部大気監視局	一般環境	4	0.054	0.025	~ 0.12	
兵庫県	神戸市	北大気監視局	一般環境	4	0.012	0.0099	~ 0.017	平成17年度環境省調査
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.037	0.020	~ 0.045	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立小田南中学校	一般環境	2	0.037	0.020	~ 0.053	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立尼崎東高等学校	一般環境	2	0.012	0.0087	~ 0.015	
兵庫県	明石市	魚住浄水場	一般環境	4	0.060	0.043	~ 0.088	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	4	0.048	0.031	~ 0.059	
兵庫県	明石市	二見浄化センター	一般環境	1	0.048	0.048	~ 0.048	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	4	0.028	0.014	~ 0.048	
兵庫県	洲本市	兵庫洲本総合庁舎	一般環境	4	0.045	0.021	~ 0.065	
兵庫県	芦屋市	山手小学校	一般環境	4	0.011	0.0068	~ 0.014	
兵庫県	伊丹市	伊丹市消防署	一般環境	4	0.018	0.010	~ 0.023	
兵庫県	豊岡市	兵庫豊岡総合庁舎	一般環境	4	0.014	0.011	~ 0.016	
兵庫県	加古川市	志方局	一般環境	4	0.072	0.038	~ 0.17	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	4	0.053	0.027	~ 0.13	
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所測定局	一般環境	4	0.028	0.022	~ 0.031	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	4	0.020	0.017	~ 0.021	
兵庫県	宝塚市	よりあいひろば測定局	一般環境	4	0.014	0.0079	~ 0.020	
兵庫県	三木市	三木市役所	一般環境	4	0.045	0.024	~ 0.070	
兵庫県	高砂市	高砂市役所測定局	一般環境	4	0.062	0.050	~ 0.089	
兵庫県	川西市	川西市保健センター	一般環境	4	0.026	0.018	~ 0.039	
兵庫県	三田市	三田市役所測定局	一般環境	4	0.027	0.013	~ 0.056	
兵庫県	丹波市	兵庫県柏原総合庁舎測定局	一般環境	4	0.024	0.011	~ 0.062	
兵庫県	宍粟市	山崎市民局	一般環境	4	0.027	0.023	~ 0.033	
兵庫県	たつの市	たつの市役所測定局	一般環境	4	0.031	0.017	~ 0.045	
兵庫県	加古郡播磨町	播磨町役場測定局	一般環境	4	0.054	0.046	~ 0.075	
兵庫県	揖保郡太子町	太子町役場測定局	一般環境	4	0.034	0.025	~ 0.047	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	4	0.051	0.027	~ 0.069	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	4	0.048	0.030	~ 0.061	
奈良県	大和高田市	高田局（大和高田市役所内）	一般環境	4	0.065	0.030	~ 0.11	
奈良県	大和郡山市	大和郡山市昭和地区公民館	一般環境	4	0.066	0.023	~ 0.11	
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	0.052	0.026	~ 0.078	
奈良県	桜井市	桜井局（奈良県桜井総合庁舎内）	一般環境	4	0.043	0.020	~ 0.065	
奈良県	生駒市	生駒局（生駒消防本部）	一般環境	4	0.045	0.019	~ 0.098	
奈良県	高市郡明日香村	明日香村健康福祉センター	一般環境	4	0.032	0.013	~ 0.078	
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	0.068	0.029	~ 0.12	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	4	0.036	0.017	~ 0.068	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	4	0.045	0.017	~ 0.087	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	4	0.033	0.017	~ 0.048	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	4	0.028	0.014	~ 0.041	
和歌山県	海南市	海南市役所	一般環境	4	0.018	0.0034	~ 0.031	
和歌山県	橋本市	橋本市役所	一般環境	4	0.058	0.033	~ 0.079	
和歌山県	御坊市	環境衛生研究センター 御坊監視支所	一般環境	4	0.031	0.026	~ 0.041	
和歌山県	田辺市	西牟婁総合庁舎	一般環境	4	0.015	0.010	~ 0.027	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	4	0.028	0.019	~ 0.045	
和歌山県	那賀郡岩出町	那賀総合庁舎	一般環境	4	0.025	0.010	~ 0.052	
和歌山県	有田郡有田川町	有田川町金屋文化保健センター	一般環境	4	0.018	0.0085	~ 0.026	
鳥取県	鳥取市	鳥取保健所局	一般環境	4	0.022	0.011	~ 0.030	
鳥取県	米子市	米子保健所局	一般環境	4	0.013	0.0080	~ 0.021	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	4	0.012	0.0059	~ 0.015	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4	0.029	0.016	~ 0.042	
鳥根県	松江市	松江保健所	一般環境	4	0.052	0.013	~ 0.14	
鳥根県	浜田市	浜田庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.018	0.014	~ 0.021	
鳥根県	出雲市	出雲保健所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.030	0.017	~ 0.044	
鳥根県	益田市	益田庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.047	0.013	~ 0.13	
鳥根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.019	0.013	~ 0.030	
鳥根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.045	0.011	~ 0.12	
鳥根県	江津市	江津市役所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.015	0.013	~ 0.016	
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐酸性雨測定所	一般環境	4	0.0061	0.0042	~ 0.010	平成17年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備測定局	一般環境	4	0.053	0.027	~ 0.11	
岡山県	岡山市	南輝測定局	一般環境	4	0.059	0.029	~ 0.11	

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17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	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局（旧国設倉敷）	一般環境	4	0.055	0.040	~ 0.077	平成17年度環境省調査
岡山県	倉敷市	豊洲大気汚染測定局	一般環境	4	0.064	0.029	~ 0.093	
岡山県	津山市	美作県民庁舎	一般環境	4	0.046	0.019	~ 0.075	
岡山県	赤磐郡瀬戸町	瀬戸町役場	一般環境	4	0.14	0.051	~ 0.26	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.21	0.11	~ 0.35	
広島県	広島市	安佐南区役所測定局	一般環境	4	0.11	0.091	~ 0.12	
広島県	広島市	井口小学校測定局	一般環境	4	0.046	0.026	~ 0.072	
広島県	広島市	可部小学校測定局	一般環境	4	0.13	0.11	~ 0.15	
広島県	広島市	広島市立三篠小学校	一般環境	4	0.090	0.055	~ 0.17	平成17年度環境省調査
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.063	0.042	~ 0.080	
広島県	呉市	安浦支所	一般環境	2	0.029	0.025	~ 0.033	
広島県	呉市	川尻支所	一般環境	2	0.065	0.056	~ 0.074	
広島県	呉市	明立小学校局	一般環境	2	0.032	0.028	~ 0.035	
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	2	0.028	0.024	~ 0.031	
広島県	三原市	三原宮浦公園局	一般環境	2	0.039	0.021	~ 0.056	
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	2	0.062	0.024	~ 0.10	
広島県	福山市	駅家東小学校局	一般環境	4	0.042	0.034	~ 0.061	
広島県	福山市	松永支所局	一般環境	4	0.087	0.062	~ 0.12	
広島県	福山市	新市支所	一般環境	4	0.051	0.040	~ 0.078	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	4	0.064	0.044	~ 0.091	
広島県	福山市	培遠中学校局	一般環境	4	0.046	0.036	~ 0.064	
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	2	0.042	0.037	~ 0.046	
広島県	三次市	三次林業技術センター局	一般環境	2	0.025	0.014	~ 0.035	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	2	0.022	0.012	~ 0.031	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	2	0.036	0.034	~ 0.038	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園局	一般環境	2	0.060	0.056	~ 0.064	
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	一般環境	2	0.10	0.079	~ 0.13	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	2	0.030	0.016	~ 0.043	
山口県	下関市	下関保健所豊浦支所	一般環境	2	0.041	0.014	~ 0.068	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	4	0.035	0.029	~ 0.045	
山口県	山口市	環境保健研究センター局	一般環境	4	0.018	0.012	~ 0.023	
山口県	萩市	萩建設会館	一般環境	2	0.013	0.012	~ 0.014	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.021	0.019	~ 0.022	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	2	0.047	0.024	~ 0.069	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.032	0.015	~ 0.048	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	4	0.026	0.020	~ 0.034	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	4	0.024	0.018	~ 0.028	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	4	0.031	0.021	~ 0.047	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	4	0.029	0.020	~ 0.046	
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	4	0.068	0.028	~ 0.094	
徳島県	吉野川市	鴨島保健所	一般環境	4	0.061	0.021	~ 0.096	
徳島県	美馬市	脇町局	一般環境	4	0.042	0.022	~ 0.078	
徳島県	三好市	池田保健所	一般環境	4	0.021	0.013	~ 0.036	
徳島県	海部郡牟岐町	牟岐町役場	一般環境	4	0.0084	0.0068	~ 0.010	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	4	0.28	0.030	~ 0.92	
香川県	高松市	施設管理センター	一般環境	4	0.050	0.032	~ 0.091	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	4	0.042	0.030	~ 0.059	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4	0.056	0.044	~ 0.076	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	4	0.041	0.017	~ 0.063	
香川県	さぬき市	さぬき市役所	一般環境	4	0.026	0.016	~ 0.039	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	4	0.023	0.022	~ 0.025	
香川県	仲多度郡まんのう町	香川県農業試験場満濃分場	一般環境	4	0.017	0.0089	~ 0.024	
愛媛県	松山市	垣生小学校測定局	一般環境	1	0.050	0.050	~ 0.050	
愛媛県	松山市	住吉公園	一般環境	4	0.094	0.029	~ 0.16	
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0.029	0.019	~ 0.038	
愛媛県	松山市	東垣生測定局	一般環境	1	0.10	0.10	~ 0.10	
愛媛県	松山市	富久環境大気測定局	一般環境	2	0.056	0.020	~ 0.092	
愛媛県	松山市	和気測定局	一般環境	2	0.024	0.014	~ 0.034	
高知県	高知市	下知下水処理場	一般環境	2	0.046	0.035	~ 0.056	
高知県	高知市	江ノ口ポンプ場	一般環境	2	0.037	0.033	~ 0.040	
高知県	高知市	初月ポンプ場	一般環境	2	0.024	0.021	~ 0.026	
高知県	高知市	小石木市民会館	一般環境	2	0.036	0.032	~ 0.039	
高知県	高知市	針木ポンプ場	一般環境	2	0.026	0.021	~ 0.030	
高知県	高知市	仁井田ポンプ場	一般環境	2	0.035	0.027	~ 0.043	
高知県	高知市	瀬戸下水処理場	一般環境	2	0.062	0.042	~ 0.081	
高知県	高知市	大津局	一般環境	2	0.054	0.037	~ 0.071	
高知県	高知市	東部環境センター	一般環境	2	0.039	0.029	~ 0.048	
高知県	高知市	米田古川ポンプ場	一般環境	2	0.024	0.016	~ 0.031	
高知県	高知市	薊野ポンプ場	一般環境	2	0.044	0.029	~ 0.058	
高知県	安芸市	東部福祉保健所	一般環境	4	0.017	0.015	~ 0.019	
高知県	須崎市	高幡福祉保健所局	一般環境	4	0.016	0.011	~ 0.023	
高知県	四万十市	幡多福祉保健所	一般環境	4	0.012	0.011	~ 0.014	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	4	0.013	0.012	~ 0.014	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	4	0.044	0.033	~ 0.058	
福岡県	北九州市	北九州測定局（旧国設北九州）	一般環境	4	0.031	0.019	~ 0.045	平成17年度環境省調査
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	4	0.026	0.020	~ 0.032	

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17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	元岡局	一般環境	4	0.037	0.017	~ 0.080	
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	4	0.019	0.016	~ 0.023	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	4	0.024	0.022	~ 0.026	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	4	0.011	0.0097	~ 0.014	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	4	0.021	0.013	~ 0.031	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	一般環境	4	0.076	0.037	~ 0.16	
福岡県	直方市	直方市役所屋上	一般環境	1	0.033	0.033	~ 0.033	
福岡県	田川市	田川局	一般環境	4	0.089	0.035	~ 0.18	
福岡県	八女市	八女市立八幡小学校屋上	一般環境	1	0.013	0.013	~ 0.013	
福岡県	前原市	加布里小学校	一般環境	2	0.030	0.016	~ 0.044	
福岡県	前原市	福岡県糸島総合庁舎	一般環境	2	0.027	0.019	~ 0.034	
福岡県	前原市	怡士小学校	一般環境	2	0.051	0.013	~ 0.089	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	4	0.050	0.030	~ 0.094	
佐賀県	佐賀市	森林学習展示館	一般環境	4	0.019	0.012	~ 0.030	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	4	0.034	0.020	~ 0.065	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	4	0.037	0.029	~ 0.047	
佐賀県	多久市	多久局	一般環境	4	0.064	0.019	~ 0.17	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	4	0.029	0.016	~ 0.058	
佐賀県	武雄市	武雄局	一般環境	4	0.033	0.022	~ 0.061	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所測定局	一般環境	4	0.020	0.018	~ 0.021	
長崎県	長崎市	東長崎支所測定局	一般環境	4	0.022	0.013	~ 0.028	
長崎県	佐世保市	佐世保市保健所	一般環境	4	0.026	0.014	~ 0.049	
長崎県	島原市	島原農業改良普及センター	一般環境	4	0.069	0.016	~ 0.18	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	4	0.023	0.011	~ 0.040	
長崎県	大村市	大村大気測定局	一般環境	4	0.15	0.016	~ 0.52	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	4	0.015	0.0083	~ 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	0.021	0.013	~ 0.033	
長崎県	南松浦郡新上五島町	上五島保健所	一般環境	4	0.011	0.0078	~ 0.019	
熊本県	熊本市	環境総合研究所	一般環境	2	0.11	0.031	~ 0.18	
熊本県	熊本市	錦ヶ丘測定局	一般環境	2	0.092	0.034	~ 0.15	
熊本県	熊本市	金峰山少年自然の家	一般環境	2	0.023	0.013	~ 0.032	
熊本県	熊本市	古町測定局	一般環境	2	0.090	0.039	~ 0.14	
熊本県	熊本市	西原小学校	一般環境	2	0.30	0.13	~ 0.47	
熊本県	熊本市	川上小学校	一般環境	2	0.23	0.21	~ 0.24	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	4	0.060	0.022	~ 0.12	平成17年度環境省調査
熊本県	熊本市	池田小学校	一般環境	2	0.11	0.039	~ 0.19	
熊本県	熊本市	天明測定局	一般環境	2	0.084	0.038	~ 0.13	
熊本県	熊本市	麻生田小学校	一般環境	2	0.099	0.038	~ 0.16	
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	4	0.020	0.017	~ 0.024	
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	4	0.020	0.0094	~ 0.043	
大分県	別府市	別府県民保健福祉センター	一般環境	4	0.021	0.015	~ 0.027	
大分県	中津市	中津下毛地方振興局	一般環境	4	0.028	0.016	~ 0.036	
大分県	日田市	日田玖珠県民保健福祉センター	一般環境	4	0.021	0.0093	~ 0.027	
大分県	佐伯市	佐伯市役所第二庁舎	一般環境	4	0.015	0.012	~ 0.017	
大分県	竹田市	竹田保健所	一般環境	4	0.034	0.011	~ 0.059	
宮崎県	宮崎市	自治学院測定局	一般環境	4	0.023	0.011	~ 0.054	
宮崎県	児湯郡高鍋町	旧高鍋保健所測定局	一般環境	4	0.018	0.011	~ 0.028	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	4	0.022	0.018	~ 0.029	平成17年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	4	0.016	0.011	~ 0.024	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	2	0.028	0.018	~ 0.037	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	2	0.016	0.012	~ 0.020	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	4	0.0099	0.0064	~ 0.014	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	4	0.0045	0.0035	~ 0.0053	

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17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	あいの里東小学校	発生源周辺	2	0.026	0.018	~ 0.033	
北海道	札幌市	啓北商業高校	発生源周辺	2	0.012	0.0084	~ 0.015	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	4	0.020	0.011	~ 0.027	平成17年度環境省調査
北海道	札幌市	札幌北中学校	発生源周辺	2	0.030	0.023	~ 0.037	
北海道	札幌市	山口処理場	発生源周辺	2	0.025	0.019	~ 0.030	
北海道	札幌市	常盤中学校	発生源周辺	2	0.012	0.0083	~ 0.015	
北海道	札幌市	新陵東小学校	発生源周辺	2	0.050	0.020	~ 0.080	
北海道	札幌市	東米里小中学校	発生源周辺	2	0.041	0.041	~ 0.041	
北海道	札幌市	発寒東小学校	発生源周辺	2	0.052	0.022	~ 0.081	
北海道	札幌市	福移小中学校	発生源周辺	2	0.019	0.017	~ 0.021	
北海道	室蘭市	新日鉄体育館測定局	発生源周辺	4	0.020	0.014	~ 0.024	
北海道	室蘭市	白鳥台測定局	発生源周辺	4	0.011	0.0045	~ 0.027	
北海道	苫小牧市	糸井局	発生源周辺	4	0.017	0.0090	~ 0.024	
北海道	苫小牧市	苫小牧市・沼ノ端測定局	発生源周辺	2	0.024	0.019	~ 0.028	
北海道	江別市	江別市・角山地区	発生源周辺	4	0.055	0.0094	~ 0.12	
北海道	石狩市	石狩市・石狩湾新港地区	発生源周辺	2	0.042	0.035	~ 0.049	
青森県	青森市	青森市立戸門小学校	発生源周辺	4	0.045	0.041	~ 0.051	
青森県	弘前市	弘前市下水処理場	発生源周辺	4	0.034	0.014	~ 0.048	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.072	0.035	~ 0.10	
青森県	つがる市	つがる市立繁田小学校	発生源周辺	4	0.041	0.016	~ 0.073	
青森県	上北郡東北町	東北町保健福祉センター	発生源周辺	4	0.022	0.013	~ 0.032	
岩手県	盛岡市	川又地区コミュニティセンター	発生源周辺	4	0.018	0.0098	~ 0.030	
岩手県	花巻市	花巻市消防第4分団 第10部屯所	発生源周辺	4	0.011	0.0095	~ 0.012	
岩手県	八幡平市	みちのくカゴボトツグ(株) 西根営業所	発生源周辺	4	0.019	0.0099	~ 0.027	
岩手県	岩手郡滝沢村	滝沢村上水道 滝沢浄水場	発生源周辺	4	0.013	0.0087	~ 0.019	
宮城県	仙台市	岩切局	発生源周辺	4	0.035	0.019	~ 0.061	
宮城県	仙台市	吉成小学校	発生源周辺	4	0.018	0.0083	~ 0.035	
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	0.028	0.014	~ 0.043	
宮城県	仙台市	松森市民センター	発生源周辺	4	0.033	0.014	~ 0.071	
宮城県	仙台市	仙台市広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.016	0.011	~ 0.022	
宮城県	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.029	0.019	~ 0.047	
宮城県	東松島市	東松島市本庁舎	発生源周辺	4	0.029	0.018	~ 0.039	
秋田県	秋田市	御所野小学校	発生源周辺	4	0.012	0.0093	~ 0.014	
山形県	最上郡最上町	最上町広域簡易水道加圧ポンプ室	発生源周辺	4	0.015	0.0095	~ 0.026	
山形県	最上郡最上町	最上町大堀簡易水道水源池	発生源周辺	4	0.014	0.0093	~ 0.018	
福島県	いわき市	医療法人花田内科クリニック	発生源周辺	1	0.010	0.010	~ 0.010	
福島県	いわき市	㈱いわきサンソセンター	発生源周辺	1	0.013	0.013	~ 0.013	
福島県	いわき市	㈱クレハいわき工場	発生源周辺	1	0.048	0.048	~ 0.048	
福島県	いわき市	㈱丸大東工場	発生源周辺	1	0.012	0.012	~ 0.012	
福島県	喜多方市	山都町(大4)A	発生源周辺	2	0.011	0.0095	~ 0.012	
福島県	喜多方市	山都町(大4)B	発生源周辺	2	0.0084	0.0083	~ 0.0084	
福島県	喜多方市	山都町(大4)H	発生源周辺	2	0.0094	0.0077	~ 0.011	
福島県	相馬市	相馬市(大5)A	発生源周辺	2	0.017	0.014	~ 0.020	
福島県	相馬市	相馬市(大5)B	発生源周辺	2	0.015	0.014	~ 0.016	
福島県	相馬市	相馬市(大5)H	発生源周辺	2	0.013	0.011	~ 0.015	
福島県	安達郡本宮町	本宮町(大1)A	発生源周辺	2	0.014	0.013	~ 0.015	
福島県	安達郡本宮町	本宮町(大1)B	発生源周辺	2	0.013	0.0095	~ 0.017	
福島県	安達郡本宮町	本宮町(大1)H	発生源周辺	2	0.013	0.011	~ 0.014	
福島県	西白河郡泉崎村	泉崎村(大3)A	発生源周辺	2	0.031	0.023	~ 0.039	
福島県	西白河郡泉崎村	泉崎村(大3)B	発生源周辺	2	0.032	0.020	~ 0.044	
福島県	西白河郡泉崎村	泉崎村(大3)H	発生源周辺	2	0.033	0.027	~ 0.038	
福島県	田村郡三春町	三春町(大2)A	発生源周辺	2	0.040	0.022	~ 0.057	
福島県	田村郡三春町	三春町(大2)B	発生源周辺	2	0.048	0.026	~ 0.069	
福島県	田村郡三春町	三春町(大2)H	発生源周辺	2	0.017	0.014	~ 0.019	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.053	0.037	~ 0.092	
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	4	0.15	0.081	~ 0.22	
栃木県	鹿沼市	鹿沼市北犬飼体育館	発生源周辺	4	0.080	0.057	~ 0.11	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	4	0.11	0.079	~ 0.19	
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	4	0.10	0.051	~ 0.14	
群馬県	前橋市	前橋サンアビリティ	発生源周辺	4	0.096	0.053	~ 0.13	
群馬県	前橋市	前橋市大胡支所	発生源周辺	4	0.19	0.097	~ 0.26	
群馬県	前橋市	前橋市立桂萱東小学校	発生源周辺	4	0.12	0.085	~ 0.17	
埼玉県	川越市	下広谷	発生源周辺	4	0.063	0.052	~ 0.074	
埼玉県	川越市	霞ヶ関西小学校	発生源周辺	4	0.047	0.033	~ 0.065	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.10	0.051	~ 0.16	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻	発生源周辺	4	0.10	0.050	~ 0.16	
埼玉県	川口市	戸塚東4丁目	発生源周辺	4	0.075	0.049	~ 0.13	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	4	0.090	0.066	~ 0.10	
埼玉県	所沢市	三富測定局	発生源周辺	4	0.045	0.037	~ 0.058	
神奈川県	川崎市	国設川崎	発生源周辺	4	0.068	0.030	~ 0.087	平成17年度環境省調査
神奈川県	川崎市	大師健康ランチ局	発生源周辺	4	0.054	0.030	~ 0.078	
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター局	発生源周辺	4	0.069	0.026	~ 0.099	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	4	0.057	0.025	~ 0.11	
神奈川県	相模原市	しおだせせらぎ公園	発生源周辺	4	0.094	0.045	~ 0.15	
神奈川県	相模原市	相模原高等学校	発生源周辺	4	0.11	0.035	~ 0.23	
神奈川県	相模原市	相模原北公園	発生源周辺	4	0.17	0.073	~ 0.31	

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17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	相模原名高等学校	発生源周辺	4	0.086	0.050	~ 0.12	
神奈川県	相模原市	田名南ふれあい広場	発生源周辺	4	0.059	0.037	~ 0.095	
神奈川県	相模原市	麻溝台公園	発生源周辺	4	0.084	0.043	~ 0.14	
新潟県	燕市	燕測定局	発生源周辺	4	0.038	0.031	~ 0.051	
新潟県	上越市	西福島測定局	発生源周辺	4	0.079	0.039	~ 0.12	
富山県	高岡市	高岡波岡局	発生源周辺	4	0.064	0.036	~ 0.089	
富山県	砺波市	砺波局	発生源周辺	4	0.054	0.037	~ 0.069	
石川県	小松市	小松市立矢田野小学校	発生源周辺	4	0.054	0.029	~ 0.10	
石川県	加賀市	加賀市立三木保育所	発生源周辺	4	0.033	0.017	~ 0.062	
石川県	かほく市	かほく市大海交流センター	発生源周辺	4	0.015	0.012	~ 0.018	
石川県	白山市	小川地区排水処理場	発生源周辺	4	0.027	0.017	~ 0.036	
福井県	福井市	西別所町集落センター	発生源周辺	4	0.089	0.016	~ 0.25	
福井県	福井市	太田揚水場	発生源周辺	4	0.14	0.059	~ 0.28	
福井県	福井市	粟公民館	発生源周辺	4	0.022	0.015	~ 0.030	
福井県	あわら市	権世集落改善センター	発生源周辺	4	0.042	0.021	~ 0.087	
福井県	坂井市	下久米田集落センター	発生源周辺	4	0.047	0.033	~ 0.063	
山梨県	甲州市	甲州市立奥野田小学校	発生源周辺	4	0.052	0.019	~ 0.090	
長野県	長野市	戸隠森林植物園奥社口駐車場	発生源周辺	2	0.012	0.011	~ 0.012	
長野県	長野市	三ツ出公民館	発生源周辺	2	0.035	0.029	~ 0.040	
長野県	長野市	秋古薬師堂	発生源周辺	4	0.11	0.088	~ 0.14	
長野県	長野市	松ヶ丘小学校	発生源周辺	2	0.037	0.021	~ 0.052	
長野県	長野市	赤沼区公会堂	発生源周辺	2	0.021	0.014	~ 0.028	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.039	0.027	~ 0.050	
長野県	長野市	中尾山釣堀	発生源周辺	2	0.19	0.084	~ 0.30	
長野県	長野市	馬捨場橋付近	発生源周辺	2	0.054	0.021	~ 0.087	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.024	0.024	~ 0.024	
長野県	長野市	豊野支所	発生源周辺	2	0.022	0.012	~ 0.032	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	4	0.069	0.049	~ 0.088	
長野県	松本市	ローズガーデン	発生源周辺	1	0.032	0.032	~ 0.032	
長野県	松本市	共立学舎	発生源周辺	4	0.061	0.025	~ 0.11	
長野県	松本市	笹賀出張所	発生源周辺	1	0.027	0.027	~ 0.027	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	3	0.043	0.025	~ 0.069	
長野県	松本市	神林川西遊園地付近	発生源周辺	4	0.039	0.021	~ 0.059	
長野県	松本市	西原公園	発生源周辺	4	0.064	0.037	~ 0.14	
長野県	松本市	中信松本病院	発生源周辺	1	0.020	0.020	~ 0.020	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	4	0.053	0.019	~ 0.095	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	4	0.063	0.035	~ 0.086	
長野県	飯田市	松尾鈴丘公園	発生源周辺	1	0.016	0.016	~ 0.016	
長野県	飯田市	八幡公園	発生源周辺	1	0.14	0.14	~ 0.14	
長野県	伊那市	福島区公民館	発生源周辺	1	0.037	0.037	~ 0.037	
長野県	駒ヶ根市	丸塚公園	発生源周辺	1	0.028	0.028	~ 0.028	
長野県	駒ヶ根市	吉瀬集会所	発生源周辺	1	0.022	0.022	~ 0.022	
長野県	中野市	笠倉公民館	発生源周辺	1	0.066	0.066	~ 0.066	
長野県	中野市	飯綱神社	発生源周辺	1	0.083	0.083	~ 0.083	
長野県	塩尻市	長者原公園	発生源周辺	1	0.044	0.044	~ 0.044	
長野県	千曲市	桑原雁塚霊園	発生源周辺	2	0.48	0.027	~ 0.94	
長野県	千曲市	桑原東公民館	発生源周辺	1	0.023	0.023	~ 0.023	
長野県	千曲市	大田原レクリエーションパーク	発生源周辺	2	0.049	0.017	~ 0.081	
長野県	南佐久郡小海町	民家	発生源周辺	1	0.046	0.046	~ 0.046	
長野県	南佐久郡佐久穂町	配水池	発生源周辺	1	0.014	0.014	~ 0.014	
長野県	諏訪郡富士見町	富士見台区コミュニティセンター	発生源周辺	1	0.033	0.033	~ 0.033	
長野県	諏訪郡富士見町	富士見町海洋センター	発生源周辺	1	0.046	0.046	~ 0.046	
長野県	上伊那郡箕輪町	福与グラウンド	発生源周辺	1	0.016	0.016	~ 0.016	
静岡県	富士市	富士市救急医療センター	発生源周辺	4	0.069	0.049	~ 0.087	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡公民館	発生源周辺	4	0.052	0.028	~ 0.085	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市長久保	環境科学研究所	発生源周辺	4	0.049	0.039	~ 0.071	
愛知県	名古屋市長久保	港陽局	発生源周辺	4	0.071	0.061	~ 0.092	
愛知県	半田市	衣浦排水機場局	発生源周辺	4	0.099	0.046	~ 0.19	
愛知県	碧南市	碧南市文化会館局	発生源周辺	4	0.067	0.041	~ 0.13	
愛知県	東海市	東海市名和局	発生源周辺	4	0.076	0.038	~ 0.14	
三重県	四日市市	三浜小学校局	発生源周辺	4	0.16	0.095	~ 0.19	
京都府	京都市	大岩街道周辺	発生源周辺	4	0.11	0.059	~ 0.14	
京都府	城陽市	城陽市	発生源周辺	4	0.024	0.015	~ 0.040	
京都府	長岡京市	長岡京市	発生源周辺	4	0.057	0.037	~ 0.10	
京都府	京丹後市	京丹後市	発生源周辺	4	0.014	0.010	~ 0.023	
兵庫県	姫路市	飾磨測定局	発生源周辺	4	0.096	0.035	~ 0.14	
兵庫県	姫路市	白浜測定局	発生源周辺	4	0.057	0.046	~ 0.066	
兵庫県	姫路市	網干測定局	発生源周辺	4	0.045	0.029	~ 0.056	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	4	0.053	0.036	~ 0.076	
和歌山県	和歌山市	スガイ化学工業(株)和歌山工場	発生源周辺	2	0.043	0.042	~ 0.044	
和歌山県	和歌山市	和歌山県立和歌山東高等学校	発生源周辺	2	0.027	0.025	~ 0.029	
和歌山県	和歌山市	和歌山市立湊小学校	発生源周辺	2	0.061	0.038	~ 0.084	
鳥取県	鳥取市	西今在家公民館	発生源周辺	1	0.010	0.010	~ 0.010	
鳥取県	鳥取市	中村老人憩いの家	発生源周辺	1	0.0062	0.0062	~ 0.0062	
鳥取県	鳥取市	鳥取市東郷地区公民館	発生源周辺	1	0.0089	0.0089	~ 0.0089	
島根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.062	0.021	~ 0.17	

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17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	
岡山県	倉敷市	松江大気汚染測定局	発生源周辺	4	0.084	0.045	~ 0.13	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	4	0.038	0.026	~ 0.052	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0.050	0.027	~ 0.069	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	4	0.032	0.029	~ 0.035	
岡山県	高梁市	高梁支庁庁舎	発生源周辺	4	0.020	0.010	~ 0.035	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	4	0.036	0.021	~ 0.063	
岡山県	真庭市	真庭市役所久世庁舎	発生源周辺	4	0.028	0.014	~ 0.051	
岡山県	美作市	県吉野寮	発生源周辺	4	0.034	0.028	~ 0.037	
広島県	呉市	白岳小学校局	発生源周辺	2	0.082	0.071	~ 0.092	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	4	0.059	0.042	~ 0.080	
香川県	高松市	高松市立木太公民館	発生源周辺	4	0.046	0.022	~ 0.098	
愛媛県	今治市	今治養護園	発生源周辺	2	0.029	0.024	~ 0.033	
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	0.039	0.021	~ 0.057	
愛媛県	八幡浜市	市立双岩小学校	発生源周辺	2	0.021	0.020	~ 0.022	
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	発生源周辺	2	0.040	0.033	~ 0.047	
愛媛県	西条市	農村環境改善センター	発生源周辺	2	0.039	0.034	~ 0.043	
愛媛県	四国中央市	四国中央市役所	発生源周辺	2	0.052	0.027	~ 0.077	
福岡県	北九州市	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.046	0.031	~ 0.060	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	4	0.066	0.029	~ 0.12	
福岡県	北九州市	松ヶ江観測局	発生源周辺	4	0.039	0.023	~ 0.067	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	4	0.052	0.014	~ 0.083	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	明治局	発生源周辺	4	0.049	0.025	~ 0.075	
福岡県	古賀市	青柳小学校	発生源周辺	4	0.038	0.020	~ 0.061	
福岡県	宮若市	長井鶴公民館	発生源周辺	4	0.034	0.017	~ 0.064	
福岡県	糟屋郡宇美町	炭焼一区公民館	発生源周辺	4	0.069	0.035	~ 0.10	
福岡県	築上郡上毛町	げんきの社	発生源周辺	4	0.035	0.025	~ 0.052	
長崎県	西海市	長崎県立大崎高等学校	発生源周辺	4	0.021	0.011	~ 0.047	
長崎県	東彼杵郡川棚町	長崎県立川棚養護学校	発生源周辺	4	0.026	0.012	~ 0.052	
熊本県	熊本市	城山小学校	発生源周辺	2	0.10	0.040	~ 0.16	
熊本県	熊本市	中島小学校	発生源周辺	2	0.11	0.045	~ 0.17	
熊本県	熊本市	東陵高校	発生源周辺	2	0.27	0.23	~ 0.30	
熊本県	熊本市	日下部公民館	発生源周辺	2	0.38	0.34	~ 0.41	
熊本県	荒尾市	荒尾市社会体育課事務所	発生源周辺	2	0.069	0.037	~ 0.10	
熊本県	玉名市	玉名市立大野小学校	発生源周辺	2	0.075	0.039	~ 0.11	
熊本県	山鹿市	山鹿市鹿央多目的研修センター	発生源周辺	2	0.13	0.050	~ 0.21	
熊本県	玉名郡玉東町	玉東町中央公民館	発生源周辺	2	0.090	0.087	~ 0.092	
熊本県	玉名郡長洲町	長洲町役場	発生源周辺	2	0.078	0.036	~ 0.12	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	4	0.033	0.013	~ 0.063	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	4	0.024	0.013	~ 0.033	
大分県	中津市	県立中津工科短期大学	発生源周辺	4	0.025	0.017	~ 0.040	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	4	0.0095	0.0065	~ 0.012	
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	4	0.011	0.0093	~ 0.016	
宮崎県	小林市	東方畜産研修所家畜検査場	発生源周辺	4	0.033	0.0087	~ 0.062	
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	0.051	0.0064	~ 0.11	
鹿児島県	鹿児島市	池田中学校・高等学校	発生源周辺	4	0.018	0.011	~ 0.024	
鹿児島県	鹿児島市	武岡中学校	発生源周辺	4	0.051	0.0066	~ 0.14	
鹿児島県	鹿屋市	大堀公民館	発生源周辺	2	0.021	0.0063	~ 0.036	
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	4	0.0079	0.0052	~ 0.014	
沖縄県	沖縄市	沖縄市農民研修センター	発生源周辺	4	0.031	0.019	~ 0.045	
沖縄県	宮古島市	宮古島市役所本庁舎	発生源周辺	4	0.0039	0.0025	~ 0.0060	
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	0.012	0.0089	~ 0.015	

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17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	0.088	0.021	~ 0.18	
北海道	北広島市	北広島市・大曲中学校	沿道	2	0.017	0.011	~ 0.023	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0.027	0.021	~ 0.041	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	4	0.075	0.048	~ 0.14	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.064	0.031	~ 0.11	
埼玉県	朝霞市	朝霞幸町自排局	沿道	4	0.074	0.038	~ 0.12	
千葉県	市川市	市川本行徳局	沿道	4	0.065	0.049	~ 0.081	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	4	0.067	0.058	~ 0.084	
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	4	0.077	0.049	~ 0.11	
東京都	足立区	梅島自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.10	0.050	~ 0.15	平成17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	0.041	0.017	~ 0.066	
富山県	射水市	小杉鷺塚局	沿道	4	0.050	0.032	~ 0.084	
静岡県	静岡市	自排袖木測定局	沿道	4	0.021	0.013	~ 0.031	
静岡県	富士市	自動車排ガス測定局 宮島局	沿道	4	0.048	0.035	~ 0.067	
静岡県	掛川市	掛川市生涯学習センター	沿道	4	0.018	0.015	~ 0.020	
静岡県	藤枝市	自排藤枝	沿道	4	0.029	0.019	~ 0.049	
愛知県	名古屋	上下水道局北営業所局	沿道	4	0.057	0.038	~ 0.10	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.034	0.023	~ 0.055	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	4	0.035	0.024	~ 0.052	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	4	0.088	0.042	~ 0.19	
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	4	0.028	0.017	~ 0.035	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.037	0.020	~ 0.052	
大阪府	四條畷市	国設四條畷市自排局	沿道	4	0.088	0.071	~ 0.11	平成17年度環境省調査
香川県	高松市	栗林公園前測定局	沿道	4	0.034	0.024	~ 0.054	
愛媛県	松山市	久米測定局	沿道	2	0.029	0.022	~ 0.036	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	2	0.038	0.037	~ 0.039	
福岡県	福岡市	西新局	沿道	4	0.021	0.014	~ 0.030	
長崎県	長崎市	長崎市役所測定局	沿道	4	0.035	0.012	~ 0.059	
熊本県	熊本市	熊本市総合屋内プール	沿道	2	0.11	0.079	~ 0.15	
熊本県	熊本市	神水本町測定局	沿道	2	0.097	0.034	~ 0.16	
熊本県	熊本市	水道町測定局	沿道	2	0.11	0.052	~ 0.17	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	4	0.030	0.011	~ 0.059	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	2	0.039	0.026	~ 0.051	
鹿児島県	姶良郡姶良町	姶良	沿道	2	0.023	0.023	~ 0.023	

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17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	石狩川上流(2)	永山橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.25	0.25	
北海道	河川	石狩川中流・下流	石狩大橋	0	2	0.087	0.087	0	2	0.26	0.26	
北海道	河川	石狩川中流・下流	石狩河口橋	0	1	0.087	0.087	0	1	1.3	1.3	
北海道	河川	常呂川上流	金比羅橋(上常呂)	0	1	0.074	0.074	0	1	0.24	0.24	
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	2	0.098	0.10	0	2	0.24	0.27	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋(茂岩)	0	2	0.052	0.070	0	2	0.22	0.24	
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	0.059	0.070	0	2	0.58	0.94	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	2	0.091	0.11	0	2	0.63	0.97	
北海道	河川	天塩川下流(4)	中川	0	1	0.073	0.073	0	1	1.2	1.2	
北海道	河川	天塩川下流(4)	天塩大橋	0	1	0.073	0.073	0	1	1.7	1.7	
北海道	河川	天塩川下流(4)	誉大橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.48	0.48	
北海道	河川	湧別川下流(2)	中湧別橋(中湧別)	0	2	0.21	0.34	0	2	0.23	0.24	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.36	0.36	
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	0.052	0.070	0	2	0.22	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	0.043	0.043	0	1	0.20	0.20	
北海道	河川	鶴川下流	鶴川橋	0	2	0.055	0.069	0	2	0.23	0.24	
北海道	河川	後志利別川中流	今金橋(今金)	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
北海道	河川	後志利別川下流(2)	兜野橋(利別河口)	0	2	0.11	0.14	0	2	0.22	0.24	
北海道	河川	尻別川下流(2)	名駒(名駒水位観測所)	0	2	0.090	0.11	0	2	0.69	0.87	
北海道	河川	新川下流	第一新川橋	0	1	0.062	0.062	0	1	2.9	2.9	
北海道	河川	石狩川上流(4)	伊納大橋	0	2	0.25	0.40	0	0	-	-	
北海道	河川	石狩川上流(4)	江神橋	0	0	-	-	0	1	0.52	0.52	
北海道	河川	オサラッペ川	草笛橋	1	2	0.61	1.1	0	0	-	-	
北海道	河川	豊平川下流	中沼	0	2	0.057	0.075	0	2	0.64	0.78	
北海道	河川	茨戸川中流	茨戸橋	0	1	0.059	0.059	0	1	4.0	4.0	
北海道	河川	安平川	勇払橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.30	0.30	
北海道	河川	湯川	湯川橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.16	0.16	
北海道	河川	常盤川	河口<常盤川>	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
北海道	河川	勝納川	高砂橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.65	0.65	
北海道	河川	渚滑川下流	宇津々橋	0	2	0.050	0.069	0	2	0.22	0.24	
北海道	湖沼	大雪ダム	大雪ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	1.1	1.1	
北海道	湖沼	金山ダム	金山ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	0.26	0.26	
北海道	湖沼	鹿の子ダム	鹿の子ダム	0	1	0.071	0.071	0	1	0.82	0.82	
北海道	湖沼	網走湖	ST-2	0	1	0.071	0.071	0	1	5.1	5.1	
北海道	海域	小樽海域(1)	ST-5	0	1	0.030	0.030	0	1	5.9	5.9	
北海道	海域	釧路海域(5)	ST-3	0	1	0.033	0.033	0	1	0.20	0.20	
北海道	海域	白老海域(1)	ST-8	0	1	0.031	0.031	0	1	0.22	0.22	
北海道	海域	室蘭海域(1)	ST-4	0	1	0.033	0.033	0	1	7.1	7.1	
北海道	海域	苫小牧海域(6)	ST-21	0	1	0.033	0.033	0	1	0.23	0.23	
青森県	河川	新井田川上流	鷹ノ巣橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.28	0.28	
青森県	河川	新井田川下流	塩入橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.60	0.60	
青森県	河川	馬淵川上流	梅泉橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.30	0.30	
青森県	河川	馬淵川下流	尻内橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.61	0.61	
青森県	河川	馬淵川下流	大橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.90	0.90	
青森県	河川	五戸川上流	戌橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.26	0.26	
青森県	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.33	0.33	
青森県	河川	相坂川上流	馬門橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.26	0.26	
青森県	河川	相坂川中流	幸運橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.25	0.25	
青森県	河川	岩木川上流	田ノ尻橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.24	0.24	
青森県	河川	岩木川上流	乾橋(五所川原)	0	4	0.15	0.21	0	4	0.83	2.0	
青森県	河川	岩木川下流	岩木川河口	0	4	0.27	0.47	0	4	2.1	3.7	
青森県	河川	山田川	新小戸六ダム	0	1	0.085	0.085	0	1	6.5	6.5	
青森県	河川	山田川	車力橋	0	1	0.27	0.27	0	1	11	11	
青森県	河川	中村川	中村橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.91	0.91	
青森県	河川	追良瀬川	追良瀬橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.23	0.23	
青森県	河川	笹内川	笹内橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.23	0.23	
青森県	河川	今別川	あすなろ橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.35	0.35	
青森県	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	2.1	2.1	
青森県	河川	新城川	戸建沢橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.24	0.24	
青森県	河川	堤川上流	荒川橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.24	0.24	
青森県	河川	駒込川上流	駒込川頭首工	0	1	0.38	0.38	0	1	0.38	0.38	
青森県	河川	小湊川	雷電橋	0	1	0.076	0.076	0	1	2.5	2.5	

平成17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	
青森県	河川	川内川上流	矢櫃大橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.23	0.23	
青森県	河川	小荒川下流	小荒川橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.24	0.24	
青森県	河川	七戸川	上野	0	1	0.081	0.081	0	1	2.6	2.6	
青森県	河川	七戸川	小坪川・坪川流入前	0	1	0.066	0.066	0	1	0.23	0.23	
青森県	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.40	0.40	
青森県	河川	古佐井川	古佐井橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.23	0.23	
青森県	河川	古間木川	第二境橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.2	1.2	
青森県	河川	新十川	湊橋	0	2	0.33	0.57	0	1	0.27	0.27	
青森県	河川	旧十川	鳴戸橋	0	2	0.45	0.68	0	1	6.6	6.6	
青森県	河川	金木川	蒔田橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.42	0.42	
青森県	河川	浅虫川	鉄橋下	0	1	0.070	0.070	0	1	2.5	2.5	
青森県	河川	新田名部川	むつ大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	1.6	1.6	
青森県	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.26	0.26	
青森県	河川	浅水川	なかの橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.24	0.24	
青森県	河川	境川	河口	0	1	0.066	0.066	0	1	0.24	0.24	
青森県	湖沼	十和田湖	St 5(中央)	0	1	0.067	0.067	0	1	2.5	2.5	
青森県	湖沼	小川原湖	H・小川原湖総合観測所	0	1	0.070	0.070	0	1	15	15	
青森県	湖沼	小川原湖	C・姉沼川前面	0	1	0.072	0.072	0	1	26	26	
青森県	湖沼	小川原湖	中央(姉沼)	0	1	0.085	0.085	0	1	14	14	
青森県	湖沼	小川原湖	中央(内沼)	0	1	0.069	0.069	0	1	16	16	
青森県	湖沼	浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.072	0.072	0	1	2.0	2.0	
青森県	海域	河口海域(乙)	St 13(北沼前面)	0	1	0.067	0.067	0	1	0.27	0.27	
青森県	海域	河口海域(乙)	St 9(北沼前面)	0	1	0.067	0.067	0	1	0.26	0.26	
青森県	海域	津軽半島北側海域	今別1km沖	0	1	0.066	0.066	0	1	0.25	0.25	
青森県	海域	陸奥湾(4)	青森湾中央	0	1	0.066	0.066	0	1	1.3	1.3	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.066	0.066	0	1	0.95	0.95	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	0	1	0.066	0.066	0	1	0.60	0.60	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.066	0.066	0	1	0.65	0.65	
青森県	海域	東通り海域	砂ヶ森1km沖	0	1	0.065	0.065	0	1	0.26	0.26	
青森県	海域	下北半島北側海域	大畑1km沖	0	1	0.066	0.066	0	1	0.26	0.26	
岩手県	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.38	0.38	
岩手県	河川	閉伊川下流	宮古橋	0	1	0.046	0.046	0	1	6.6	6.6	
岩手県	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.046	0.046	0	1	4.4	4.4	
岩手県	河川	甲子川	矢の浦橋	0	1	0.069	0.069	0	1	3.6	3.6	
岩手県	河川	北上川(1)	岩崎橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.73	0.73	
岩手県	河川	豊沢川中流	新淵橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.30	0.30	
岩手県	河川	豊沢川下流	桜橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.26	0.26	
岩手県	河川	和賀川下流	九年橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.22	0.22	
岩手県	河川	人首川	江雲橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.56	0.56	
岩手県	河川	磐井川下流	狐禅寺橋	0	1	0.077	0.077	0	1	2.8	2.8	
岩手県	河川	千厩川上流	久伝橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.20	0.20	
岩手県	河川	千厩川下流	松形橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.22	0.22	
岩手県	河川	千厩川下流	水門	0	1	0.082	0.082	0	1	0.22	0.22	
岩手県	河川	久慈川下流	湊橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.60	0.60	
岩手県	河川	夏井川	旧夏井橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.51	0.51	
岩手県	河川	中津川	姉齒橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.86	0.86	
岩手県	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.21	0.21	
岩手県	河川	雫石川上流	葛根田橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.22	0.22	
岩手県	河川	雫石川上流	矢川橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.39	0.39	
岩手県	河川	雫石川下流	諸葛橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.21	0.21	
岩手県	河川	滝名川	滝名川橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.22	0.22	
岩手県	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.24	0.24	
岩手県	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.32	0.32	
岩手県	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.49	0.49	
岩手県	河川	胆沢川下流	再巡橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.21	0.21	
岩手県	河川	衣川	衣川橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.28	0.28	
岩手県	河川	砂鉄川	生出橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.21	0.21	
岩手県	河川	金流川	天神橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.49	0.49	
岩手県	河川	大川	宮城県境	0	1	0.049	0.049	0	1	0.22	0.22	
岩手県	河川	田代川下流	日の出橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.21	0.21	
岩手県	河川	矢櫃川	九十九沢合流点	0	1	0.045	0.045	0	1	0.19	0.19	
岩手県	河川	野津辺沢	砂防ダム上流	0	1	0.046	0.046	0	1	0.23	0.23	
岩手県	河川	玉川	もぐり橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.20	0.20	
岩手県	河川	遠別川	向渡橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.61	0.61	

平成17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	
岩手県	河川	上黒沢	高松2号橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.21	0.21	
岩手県	河川	取染川	赤沢付近	0	1	0.045	0.045	0	1	0.32	0.32	
岩手県	河川	上野沢	全農排水溝上流	0	1	0.046	0.046	0	1	0.35	0.35	
岩手県	河川	高松沢	薬師川合流直前	0	1	0.045	0.045	0	1	0.36	0.36	
岩手県	湖沼	石淵ダム貯水池	L-11(ダムサイト)	0	1	0.078	0.078	0	1	1.9	1.9	
岩手県	湖沼	御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	0	1	0.070	0.070	0	1	3.6	3.6	
岩手県	海域	宮古湾	S-6	0	1	0.049	0.049	0	1	1.1	1.1	
岩手県	海域	大船渡湾(甲)	S-31	0	1	0.046	0.046	0	1	3.2	3.2	
岩手県	海域	久慈湾	S-1	0	1	0.045	0.045	0	1	0.44	0.44	
岩手県	海域	釜石湾(甲)	S-15	0	1	0.046	0.046	0	1	5.8	5.8	
宮城県	河川	広瀬川(1)	鳴合橋	0	2	0.053	0.056	0	1	0.21	0.21	
宮城県	河川	広瀬川(2)	生瀬橋	0	2	0.051	0.054	0	1	0.38	0.38	
宮城県	河川	梅田川	福田橋	0	2	0.36	0.62	0	1	3.4	3.4	
宮城県	河川	新町川	常盤橋	0	1	0.091	0.091	0	0	-	-	
宮城県	河川	砂押川上流	多賀城堰	1	4	0.79	1.8	0	1	3.7	3.7	
宮城県	河川	貞山運河	貞山橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈大橋(岩沼)	0	1	0.093	0.093	0	1	2.5	2.5	
宮城県	河川	白石川上流	川原子沢合流前	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
宮城県	河川	大川下流	神山橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
宮城県	河川	迫川中流	若柳	0	1	0.077	0.077	0	1	0.33	0.33	
宮城県	河川	迫川下流	西前橋(ニッ屋)	1	4	1.0	2.5	0	1	0.92	0.92	
宮城県	河川	江合川中流	清水閘門	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
宮城県	河川	出来川	小牛田橋	3	4	1.2	2.0	0	1	1.4	1.4	
宮城県	河川	古川市内河川	新堀サイホン入口	0	1	0.086	0.086	0	1	9.3	9.3	
宮城県	河川	定川	定川大橋(河口)	2	4	1.7	4.4	0	1	2.2	2.2	
宮城県	河川	鳴瀬川中流	鳴瀬橋(中新田)	0	1	0.095	0.095	0	1	0.24	0.24	
宮城県	河川	鳴瀬川下流	小野橋(小野)	0	1	0.39	0.39	0	1	0.65	0.65	
宮城県	河川	七北田川上流	七北田橋	0	2	0.23	0.34	0	1	0.90	0.90	
宮城県	河川	七北田川上流	西田中川最下流	0	2	0.15	0.24	0	1	0.56	0.56	
宮城県	河川	七北田川上流	福岡大堰	0	2	0.16	0.27	0	1	2.7	2.7	
宮城県	河川	七北田川中流	福田大橋	0	2	0.27	0.32	0	1	0.58	0.58	
宮城県	河川	名取川上流	深野橋	0	2	0.049	0.051	0	1	0.23	0.23	
宮城県	河川	名取川中流	余方(栗木橋)	0	2	0.063	0.071	0	1	1.0	1.0	
宮城県	河川	名取川下流	関上大橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.90	0.90	
宮城県	河川	増田川下流	毘沙門橋	0	2	0.54	0.87	0	1	13	13	
宮城県	河川	下堀用水路	境橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.98	0.98	
宮城県	河川	北上川(4)	登米大橋(登米)	0	1	0.082	0.082	0	1	0.25	0.25	
宮城県	河川	旧北上川上流	神取橋(和淵)	0	1	0.33	0.33	0	1	0.24	0.24	
宮城県	河川	吉田川上流	魚板橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.72	0.72	
宮城県	河川	五間堀川	矢ノ目橋	2	2	1.4	1.4	0	1	5.4	5.4	
宮城県	河川	齊川	江坪橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.24	0.24	
宮城県	河川	松川	宮大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.24	0.24	
宮城県	河川	荒川	葦神橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.26	0.26	
宮城県	河川	鶴田川	下志田橋(サイホン)	2	4	1.2	2.2	0	1	8.9	8.9	
宮城県	河川	面瀬川	尾崎橋	0	1	0.36	0.36	0	0	-	-	
宮城県	河川	八幡川下流	港橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
宮城県	河川	川内沢川	筋違橋上流	0	1	0.14	0.14	0	1	2.2	2.2	
宮城県	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	2	0.048	0.049	0	1	4.0	4.0	
宮城県	河川	金流川	小畑橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.80	0.80	
宮城県	河川	有馬川上流	宇南田橋	0	1	0.091	0.091	0	0	-	-	
宮城県	湖沼	漆沢ダム	ダムサイト	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
宮城県	湖沼	樽水ダム	ダムサイト	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
宮城県	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	2	0.074	0.097	0	1	3.1	3.1	
宮城県	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	2	4	1.7	3.5	0	1	1.3	1.3	
宮城県	湖沼	長沼	長沼出口	0	2	0.29	0.30	0	0	-	-	
宮城県	湖沼	七北田ダム	七北田ダムダムサイト	0	2	0.049	0.050	0	1	11	11	
宮城県	湖沼	南川ダム	ダムサイト	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
宮城県	海域	松島湾(甲)	港橋	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
宮城県	海域	気仙沼湾(乙)	神明崎沖	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
宮城県	海域	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	0	1	0.063	0.063	0	1	11	11	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	外港-3	0	1	0.081	0.081	0	1	0.81	0.81	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	0	1	0.053	0.053	0	1	0.88	0.88	

平成17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	
宮城県	海域	仙台港地先海域(丙)	荒浜-3	0	1	0.056	0.056	0	1	9.6	9.6	
宮城県	海域	石巻地先海域(甲-1)	工業港入口	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
宮城県	海域	石巻地先海域(乙-1)	長浜沖(N-2)	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
宮城県	海域	石巻地先海域(丙)	長浜沖(N-4)	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
宮城県	海域	鮎川湾(甲)	鮎川漁港内	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
宮城県	海域	その他の全地先海域	追浜湾(十三浜)	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
秋田県	河川	米代川上流	八幡平橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.15	0.15	
秋田県	河川	米代川中流	神田橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
秋田県	河川	米代川下流	銀杏橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.52	0.52	
秋田県	河川	米代川下流	能代橋	0	1	0.074	0.074	0	1	1.6	1.6	
秋田県	河川	大湯川下流	古川橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.14	0.14	
秋田県	河川	阿仁川下流	高長橋	0	1	0.091	0.091	0	0	-	-	
秋田県	河川	早口川下流	早口橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.15	0.15	
秋田県	河川	長木川上流	東橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.24	0.24	
秋田県	河川	長木川下流	餅田橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.25	0.25	
秋田県	河川	下内川下流	松木橋	0	1	0.092	0.092	0	0	-	-	
秋田県	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	4	0.14	0.18	0	4	7.2	9.6	
秋田県	河川	雄物川下流	雄物新橋	0	1	0.12	0.12	0	1	7.5	7.5	
秋田県	河川	檜木内川下流	内川橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.17	0.17	
秋田県	河川	太平川下流	牛島橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.32	0.32	
秋田県	河川	横手川中流	本郷橋	0	1	0.056	0.056	0	0	-	-	
秋田県	河川	岩見川下流	本田橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.15	0.15	
秋田県	河川	役内川下流	万石橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.15	0.15	
秋田県	河川	丸子川下流	丸子橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
秋田県	河川	淀川	馬場橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
秋田県	河川	大沢川	京田橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.28	0.28	
秋田県	河川	草生津川	面影橋	0	1	0.53	0.53	0	1	0.61	0.61	
秋田県	河川	子吉川上流	長泥橋	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
秋田県	河川	子吉川中流	二十六木橋	0	1	0.087	0.087	0	1	4.8	4.8	
秋田県	河川	子吉川下流	本荘大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	4.0	4.0	
秋田県	河川	馬場目川下流	竜馬橋	0	1	0.084	0.084	0	1	4.7	4.7	
秋田県	河川	三種川	川尻橋	0	1	0.34	0.34	0	0	-	-	
秋田県	河川	石沢川	館石沢橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.21	0.21	
秋田県	河川	猿田川	開橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.57	0.57	
秋田県	湖沼	十和田湖	西湖中央	0	1	0.030	0.030	0	0	-	-	
秋田県	湖沼	田沢湖	湖心	0	1	0.027	0.027	0	0	-	-	
秋田県	湖沼	八郎湖	湖心	0	1	0.061	0.061	0	1	10	10	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(北部海域)	八森沖2km	0	1	0.033	0.033	0	0	-	-	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(男鹿海域)	戸賀沖2km	0	1	0.043	0.043	0	1	0.18	0.18	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(秋田湾海)	出戸沖2km	0	1	0.036	0.036	0	0	-	-	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(中部海域)	下浜沖2km	0	1	0.031	0.031	0	1	0.45	0.45	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(中部海域)	衣川河口沖2km	0	1	0.049	0.049	0	1	0.21	0.21	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(南部海域)	金浦沖2km	0	1	0.035	0.035	0	0	-	-	
秋田県	海域	能代港泊地航路	能代港内	0	1	0.047	0.047	0	1	2.9	2.9	
秋田県	海域	本荘港泊地航路	本荘港内	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
秋田県	海域	船川港泊地航路除く海域	船川生鼻崎沖	0	1	0.030	0.030	0	1	0.58	0.58	
秋田県	海域	秋田船川泊地航路(船川)	船川港内	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
山形県	河川	最上川中・下流	暮点橋(稻下)	0	1	0.091	0.091	0	1	0.89	0.89	
山形県	河川	最上川中・下流	両羽橋	0	1	0.078	0.078	0	1	2.3	2.3	
山形県	河川	最上川中・下流	砂越	0	2	0.19	0.31	0	2	2.5	2.7	
山形県	河川	日向川	日向橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.21	0.21	
山形県	河川	赤川	新川橋(浜中)	0	1	0.075	0.075	0	1	1.6	1.6	
山形県	河川	内川	西三川橋	0	1	0.097	0.097	0	0	-	-	
山形県	河川	青竜寺川	青山橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.24	0.24	
山形県	河川	温海川	温海橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.17	0.17	

平成17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	
山形県	河川	鼠ヶ関川	蓬萊橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.35	0.35	
山形県	河川	犬川	犬川橋(黒川合流後)	0	0	-	-	0	1	2.0	2.0	
山形県	河川	置賜野川	野川橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.19	0.19	
山形県	河川	馬見ヶ崎川	白川橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.26	0.26	
山形県	河川	横川	横川(荒川合流前)	0	1	0.060	0.060	0	1	0.21	0.21	
山形県	河川	村山野川	村山野川(最上川合流前)	0	1	0.24	0.24	0	1	8.4	8.4	
山形県	河川	竜山川	須川流入口	0	2	0.20	0.21	0	1	0.30	0.30	
山形県	湖沼	田沢川ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.061	0.061	0	1	1.5	1.5	
山形県	海域	酒田港(第1区域)	No6(S1地点)	0	1	0.068	0.068	0	1	7.2	7.2	
山形県	海域	酒田港(第4区域)	No7(S-4地点)	0	1	0.057	0.057	0	1	0.89	0.89	
福島県	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.051	0.051	
福島県	河川	阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	0	1	0.080	0.080	0	1	0.25	0.25	
福島県	河川	社川	王子橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.071	0.071	
福島県	河川	阿賀野川(1)	田島橋	0	1	0.022	0.022	0	1	0.11	0.11	
福島県	河川	阿賀野川(2)	宮古橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.26	0.26	
福島県	河川	阿賀野川(3)	新郷ダム	0	1	0.053	0.053	0	1	0.45	0.45	
福島県	河川	新田川(新田橋下流)	鮭川橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.056	0.056	
福島県	河川	請戸川	請戸橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.052	0.052	
福島県	河川	高瀬川	慶応橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.047	0.047	
福島県	河川	藤原川	みなと大橋	0	2	0.19	0.29	0	1	1.6	1.6	
福島県	河川	只見川	西谷橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.63	0.63	
福島県	河川	只見川	藤橋	0	1	0.059	0.059	0	1	3.5	3.5	
福島県	河川	伊南川	青柳橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.048	0.048	
福島県	河川	伊南川	黒沢橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.060	0.060	
福島県	河川	宇多川(清水橋より下流)	百間橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.048	0.048	
福島県	河川	夏井川(好間川より上流)	磁沢橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.074	0.074	
福島県	河川	夏井川(好間川より上流)	山下谷橋	0	2	0.20	0.31	0	2	0.13	0.14	
福島県	河川	夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	0	2	0.14	0.21	0	1	0.17	0.17	
福島県	河川	鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	0	2	0.090	0.12	0	1	0.15	0.15	
福島県	河川	蛭田川	蛭田橋	1	3	0.75	1.7	0	1	3.9	3.9	
福島県	河川	黒川(栃木県境まで)	栃木県境	0	1	0.055	0.055	0	1	0.053	0.053	
福島県	河川	久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.060	0.060	
福島県	河川	木戸川	木戸川橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.051	0.051	
福島県	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	0.18	0.18	0	1	0.072	0.072	
福島県	河川	大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	0	4	0.11	0.18	0	2	1.7	2.6	
福島県	河川	大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.12	0.12	
福島県	河川	逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	0	4	0.29	0.59	0	2	1.5	1.6	
福島県	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.49	0.49	0	1	0.26	0.26	
福島県	河川	五百川	上関下橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.35	0.35	
福島県	河川	松川	松川橋上流	0	2	0.051	0.053	0	2	0.29	0.48	
福島県	河川	摺上川	幸橋	0	2	0.051	0.064	0	2	0.27	0.49	
福島県	河川	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地藏川原橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.18	0.18	
福島県	河川	大久川及び小久川	蔭磯橋	0	2	0.12	0.14	0	1	0.34	0.34	
福島県	河川	真野川(桜田橋より下流)	真島橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.064	0.064	
福島県	河川	小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.4	1.4	
福島県	河川	小高川(大江橋より下流)	ハツカラ橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.058	0.058	
福島県	河川	浅見川	坊田橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.090	0.090	
福島県	河川	田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.16	0.16	
福島県	河川	宮川	細工名橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.31	0.31	
福島県	河川	旧宮川	丈助橋	0	2	0.22	0.33	0	2	0.60	0.93	

平成17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	
福島県	河川	濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.12	0.12	
福島県	河川	旧湯川	粟ノ宮橋	0	1	0.56	0.56	0	1	0.69	0.69	
福島県	河川	長瀬川	小金橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.059	0.059	
福島県	河川	東根川	阿武隈川合流前	0	4	0.64	1.0	0	4	1.1	1.7	
福島県	河川	八反田川	阿武隈川合流前	0	1	0.19	0.19	0	1	0.083	0.083	
福島県	河川	濁川	阿武隈川合流前	0	2	0.096	0.12	0	2	0.20	0.22	
福島県	河川	藤野川	社川合流前	0	1	0.14	0.14	0	1	0.43	0.43	
福島県	河川	谷津田川	阿武隈川合流前	0	1	0.028	0.028	0	1	0.12	0.12	
福島県	河川	大森川	濁川合流前	0	1	0.081	0.081	0	1	0.64	0.64	
福島県	湖沼	三春ダム	三春ダムサイト	0	1	0.087	0.087	0	1	9.2	9.2	
福島県	湖沼	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	0	1	0.021	0.021	0	1	11	11	
福島県	湖沼	猪苗代湖	安積疏水取水口	0	1	0.023	0.023	0	1	0.063	0.063	
福島県	湖沼	大川ダム貯水池	湖心	0	1	0.069	0.069	0	1	3.9	3.9	
福島県	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.053	0.053	0	1	9.2	9.2	
福島県	海域	常磐沿海岸域	鮫川沖約2000m付近	0	1	0.053	0.053	0	1	0.47	0.47	
福島県	海域	松川浦	漁業権区域区3号中央附近	0	1	0.034	0.034	0	1	5.9	5.9	
福島県	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.058	0.058	0	1	0.14	0.14	
茨城県	河川	那珂川(2)	下国井	0	1	0.24	0.24	0	1	0.46	0.46	
茨城県	河川	那珂川(3)	海門橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.25	0.25	
茨城県	河川	利根川下流	佐原	0	1	0.15	0.15	0	1	1.2	1.2	千葉県 利根川下流 [水郷大橋]と同一地点
茨城県	河川	利根川下流	河口堰	0	1	0.36	0.36	0	1	0.36	0.36	千葉県 利根川下流 [河口堰]と同一地点
茨城県	河川	利根川下流	銚子大橋	0	1	0.086	0.086	0	1	3.5	3.5	千葉県 利根川下流 [銚子大橋]と同一地点
茨城県	河川	渡良瀬川(4)	三国橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.26	0.26	栃木県 渡良瀬川(4) [三国橋]と同一地点
茨城県	河川	鬼怒川(3)	滝下橋	0	1	0.098	0.098	0	1	3.0	3.0	
茨城県	河川	新川	大江橋	0	1	0.25	0.25	0	1	1.4	1.4	
茨城県	河川	中丸川	柳沢橋	0	2	0.20	0.32	0	1	0.92	0.92	
茨城県	河川	早戸川(2)	浄水場下	0	1	0.53	0.53	0	1	0.61	0.61	
茨城県	河川	田川	田川橋	0	1	0.53	0.53	0	1	8.4	8.4	
茨城県	河川	清明川	勝橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.82	0.82	
茨城県	河川	花室川	親和橋	0	1	0.40	0.40	0	1	0.45	0.45	
茨城県	河川	桜川	栄利橋	0	1	0.60	0.60	0	1	0.38	0.38	
茨城県	河川	新川	神天橋	0	2	0.30	0.34	0	1	12	12	
茨城県	河川	備前川	備前川橋	0	2	0.28	0.38	0	1	3.0	3.0	
茨城県	河川	境川	国道354境橋	0	2	0.63	0.70	0	1	1.4	1.4	
茨城県	河川	菱木川	菱木橋	0	2	0.31	0.46	0	1	1.2	1.2	
茨城県	河川	恋瀬川	平和橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.24	0.24	
茨城県	河川	山王川	所橋	0	2	0.39	0.60	0	1	2.4	2.4	
茨城県	河川	園部川	園部新橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.66	0.66	
茨城県	河川	梶無川	上宿橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.80	0.80	
茨城県	河川	新利根川	新利根橋	0	1	0.42	0.42	0	1	4.8	4.8	
茨城県	河川	小野川	奥原大橋	0	1	0.44	0.44	0	1	1.3	1.3	
茨城県	河川	一の瀬川	川中橋	1	2	0.97	1.3	0	1	8.8	8.8	
茨城県	河川	澗沼川(1)	高橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.32	0.32	
茨城県	河川	石川川	入野橋	0	2	0.39	0.65	0	1	0.43	0.43	
茨城県	河川	大谷川	大谷橋	0	1	0.31	0.31	0	1	1.2	1.2	
茨城県	河川	寛政川	寛政橋	0	1	0.39	0.39	0	1	3.2	3.2	
茨城県	河川	澗沼前川	長岡橋	0	1	0.61	0.61	0	1	0.33	0.33	
茨城県	河川	銚田川	旭橋	0	1	0.25	0.25	0	1	1.3	1.3	
茨城県	河川	巴川	新巴川橋	0	1	0.35	0.35	0	1	0.66	0.66	
茨城県	河川	武田川	内宿大橋	0	1	0.48	0.48	0	1	2.2	2.2	
茨城県	河川	山田川	荷下橋	1	2	0.76	1.1	0	1	3.6	3.6	
茨城県	河川	蔵川	蔵川橋	0	1	0.74	0.74	0	1	0.56	0.56	
茨城県	河川	雁通川	JA横橋	1	2	0.78	1.4	0	1	18	18	
茨城県	河川	流川	須保居橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.2	1.2	
茨城県	河川	大洋川	田塚橋	0	1	0.57	0.57	0	1	0.98	0.98	

平成17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	
茨城県	河川	夜越川	堀の内橋	0	1	0.49	0.49	0	1	11	11	
茨城県	河川	前川	潮来あやめ橋	0	1	0.35	0.35	0	1	1.0	1.0	
茨城県	河川	久慈川	榊橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.26	0.26	
茨城県	河川	久慈川	久慈川大橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.35	0.35	
茨城県	河川	茂宮川	郡長橋	0	2	0.46	0.77	0	1	1.5	1.5	
茨城県	河川	浅川	浅川橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.97	0.97	
茨城県	河川	玉川	下玉川橋	1	2	0.79	1.4	0	1	0.36	0.36	
茨城県	河川	滝川	小磯橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.23	0.23	
茨城県	河川	押川	押川橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.55	0.55	
茨城県	河川	八溝川	万年橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	塩子川	磯崎橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.20	0.20	
茨城県	河川	緒川	緒川橋	0	1	0.060	0.060	0	1	1.1	1.1	
茨城県	河川	飯沼川	菅生沼湖心	0	2	0.64	0.75	0	1	10	10	
茨城県	河川	東仁連川	豊神橋	0	1	0.76	0.76	0	1	4.6	4.6	
茨城県	河川	西仁連川	尾崎橋	0	1	0.86	0.86	0	1	1.4	1.4	
茨城県	河川	鶴戸川	片神辺橋	0	2	0.38	0.44	0	1	7.6	7.6	
茨城県	河川	大川	大和田橋	1	2	0.90	1.3	0	1	7.0	7.0	
茨城県	河川	宮戸川	宮戸川橋	1	3	1.1	1.4	0	1	4.2	4.2	
茨城県	河川	下大野水路	日下部橋	0	1	0.12	0.12	0	1	7.4	7.4	
茨城県	河川	磯川	水海橋	1	2	0.96	1.3	0	1	9.2	9.2	
茨城県	河川	向堀川	砂井橋	0	2	0.40	0.48	0	1	26	26	
茨城県	河川	小貝川	文巻橋	0	4	0.29	0.57	0	1	21	21	
茨城県	河川	谷田川(1)	丸山橋	1	2	0.69	1.2	0	1	31	31	
茨城県	河川	稲荷川	小荳橋	0	1	0.15	0.15	0	1	12	12	
茨城県	河川	西谷田川	境松橋	0	1	0.47	0.47	0	1	2.6	2.6	
茨城県	河川	中通川	伊丹神橋	1	2	0.79	1.3	0	1	36	36	
茨城県	河川	八間堀川	石洗橋	0	1	0.46	0.46	0	1	60	60	
茨城県	河川	糸繰川	寿久橋	2	3	1.2	1.7	0	1	36	36	
茨城県	河川	大谷川	西方上の橋	1	2	0.68	1.2	0	1	26	26	
茨城県	河川	五行川	下岡橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.25	0.25	
茨城県	河川	里根川(2)	村山橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.31	0.31	
茨城県	河川	江戸上川	第一神岡橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.66	0.66	
茨城県	河川	大北川(2)	境橋	0	1	0.40	0.40	0	1	0.21	0.21	
茨城県	河川	花園川(2)	磯馴橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.23	0.23	
茨城県	河川	塩田川	新橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	関根川	羽田橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.20	0.20	
茨城県	河川	関根前川(1)	滝の脇堰	0	1	0.094	0.094	0	1	0.21	0.21	
茨城県	河川	花貫川(2)	新花貫橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.21	0.21	
茨城県	河川	十王川	川尻堰	0	1	0.086	0.086	0	1	0.53	0.53	
茨城県	河川	宮田川	宮田川橋	0	2	0.30	0.41	0	1	1.5	1.5	
茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	1	0.25	0.25	0	1	12	12	
茨城県	湖沼	北浦	釜谷沖	0	1	0.23	0.23	0	1	21	21	
茨城県	湖沼	酒沼	宮前	0	1	0.24	0.24	0	1	20	20	
茨城県	湖沼	牛久沼	牛久沼湖心	0	1	0.26	0.26	0	1	12	12	
茨城県	海域	鹿島灘海域鹿島港内	中央航路	0	1	0.046	0.046	0	1	1.7	1.7	
茨城県	海域	鹿島灘海域	東電沖(2)	0	1	0.045	0.045	0	1	0.56	0.56	
茨城県	海域	常磐地先海域・日立港	日立港	0	1	0.050	0.050	0	1	2.5	2.5	
茨城県	海域	常磐地先海域	川尻港沖	0	1	0.049	0.049	0	1	0.91	0.91	
茨城県	海域	県央地先海域	大洗沖	0	1	0.048	0.048	0	1	0.59	0.59	
茨城県	海域	常陸那珂港	中央ふ頭沖	0	1	0.047	0.047	0	1	7.4	7.4	
茨城県	海域	大洗港	大洗港	0	1	0.048	0.048	0	1	0.61	0.61	
栃木県	河川	那珂川(1)	恒明橋	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
栃木県	河川	鬼怒川(2)	桑島大橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.23	0.23	
栃木県	河川	渡良瀬川(4)	三国橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.26	0.26	茨城県 渡良瀬川(4) [三国橋]と同一地点
栃木県	河川	高雄股川	高雄股橋	0	1	0.055	0.055	0	1	1.1	1.1	
栃木県	河川	湯川	湯川橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
栃木県	河川	余笹川	川田橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.22	0.22	
栃木県	河川	黒川	新田橋	0	1	0.057	0.057	0	0	-	-	
栃木県	河川	松葉川	末流	0	1	0.059	0.059	0	1	0.23	0.23	
栃木県	河川	篤川・百村川	篤川橋	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
栃木県	河川	蛇尾川	宇田川橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.22	0.22	
栃木県	河川	武茂川	更生橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	

平成17年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
栃木県	河川	荒川	向田橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.36	0.36	
栃木県	河川	内川	旭橋	0	1	0.089	0.089	0	0	-	-	
栃木県	河川	江川	末流	0	1	0.22	0.22	0	1	0.38	0.38	
栃木県	河川	逆川	末流	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
栃木県	河川	板穴川	末流	0	1	0.048	0.048	0	1	0.22	0.22	
栃木県	河川	湯川	末流	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	
栃木県	河川	大谷川	開進橋(針貝)	0	1	0.047	0.047	0	1	0.30	0.30	
栃木県	河川	志渡淵川	筋違橋	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
栃木県	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.23	0.23	
栃木県	河川	江川上流	高宮橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
栃木県	河川	江川下流	末流	0	1	0.34	0.34	0	1	33	33	
栃木県	河川	田川中流	明治橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
栃木県	河川	田川中流	孫八橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.31	0.31	
栃木県	河川	田川下流・無名瀬川	梁橋	0	1	0.15	0.15	0	1	5.7	5.7	
栃木県	河川	赤堀川	木和田島	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
栃木県	河川	五行川・江川	桂橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.57	0.57	
栃木県	河川	野元川	末流	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
栃木県	河川	行屋川	常盤橋	0	1	0.081	0.081	0	1	18	18	
栃木県	河川	神子内川	末流	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
栃木県	河川	小俣川上流	新上野田橋	0	1	0.058	0.058	0	1	5.4	5.4	
栃木県	河川	小俣川下流	末流	0	1	0.39	0.39	0	0	-	-	
栃木県	河川	松田川上流	新松田川橋	0	1	0.077	0.077	0	1	3.3	3.3	
栃木県	河川	松田川下流	末流	0	1	0.31	0.31	0	0	-	-	
栃木県	河川	袋川上流	助戸	0	1	0.43	0.43	0	1	1.9	1.9	
栃木県	河川	袋川下流	袋川水門(末流)	0	1	0.73	0.73	0	0	-	-	
栃木県	河川	旗川上流	高田橋	0	1	0.057	0.057	0	1	2.0	2.0	
栃木県	河川	出流川	末流	0	1	0.86	0.86	0	0	-	-	
栃木県	河川	才川	末流	0	1	0.68	0.68	0	1	12	12	
栃木県	河川	秋山川上流	小屋橋(仙波)	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
栃木県	河川	秋山川上流	堀米橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.30	0.30	
栃木県	河川	三杉川	末流	0	1	0.56	0.56	0	0	-	-	
栃木県	河川	巴波川上流	吾妻橋	0	1	0.51	0.51	0	1	29	29	
栃木県	河川	永野川上流	星野橋	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
栃木県	河川	永野川上流	大岩橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.99	0.99	
栃木県	河川	永野川下流	落合橋(末流)	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
栃木県	河川	思川上流・小藪川	保橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.40	0.40	
栃木県	河川	思川下流	乙女大橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
栃木県	河川	大芦川	赤石橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.60	0.60	
栃木県	河川	黒川	御成橋	0	1	0.091	0.091	0	0	-	-	
栃木県	河川	姿川・鎧川・武子川	宮前橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.73	0.73	
栃木県	河川	姿川・鎧川・武子川	姿川橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.44	0.44	
栃木県	河川	押川	越地橋	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
栃木県	河川	西仁連川	武井橋	0	1	0.58	0.58	0	1	4.4	4.4	
栃木県	湖沼	五十里湖	湖心	0	1	0.071	0.071	0	1	1.2	1.2	
群馬県	河川	渡良瀬川上流	高津戸	0	1	0.022	0.022	0	1	0.11	0.11	
群馬県	河川	利根川中流	利根大堰	0	1	0.18	0.18	0	1	4.3	4.3	埼玉県 利根川中流 [利根大堰]と同一地点
群馬県	河川	桃の木川	筑井橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.24	0.24	
群馬県	河川	広瀬川	中島橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.71	0.71	
群馬県	河川	広瀬川	新川橋	0	2	0.095	0.14	0	0	-	-	
群馬県	河川	荒砥川	奥原橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.28	0.28	
群馬県	河川	粕川	粕川大橋	0	2	0.13	0.18	0	0	-	-	
群馬県	河川	石田川上流	大川合流前	0	1	0.51	0.51	0	1	11	11	
群馬県	河川	石田川下流	古利根橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.85	0.85	
群馬県	河川	休泊川	泉大橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.4	1.4	
群馬県	河川	烏川下流	烏川大橋	0	2	0.19	0.23	0	1	0.054	0.054	
群馬県	河川	井野川下流	鎌倉橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.61	0.61	
群馬県	河川	桐生川上流	観音橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.22	0.22	
群馬県	河川	桐生川下流	境橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.25	0.25	
群馬県	河川	鶴生田川	城沼中央部	0	0	-	-	0	1	3.5	3.5	
群馬県	河川	滝川	滝川橋	0	2	0.066	0.082	0	0	-	-	
群馬県	河川	染谷川	染谷橋	0	2	0.16	0.26	0	0	-	-	
群馬県	河川	雁行川	雁行1号橋	0	2	0.10	0.13	0	1	1.4	1.4	

平成17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	
群馬県	湖沼	矢木沢ダム(奥利根湖)	湖心	0	1	0.069	0.069	0	1	11	11	
群馬県	湖沼	奈良保ダム(ならまた湖)	湖心	0	1	0.069	0.069	0	1	4.8	4.8	
群馬県	湖沼	草木ダム(草木湖)	湖心	0	1	0.070	0.070	0	1	5.4	5.4	
群馬県	湖沼	下久保ダム(神流湖)	湖心	0	1	0.069	0.069	0	1	1.3	1.3	
群馬県	湖沼	相俣ダム(赤谷湖)	湖心	0	1	0.069	0.069	0	1	3.1	3.1	
群馬県	湖沼	園原ダム(園原湖)	湖心	0	1	0.069	0.069	0	1	2.1	2.1	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	躰橋	1	2	0.82	1.4	0	1	3.9	3.9	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	槐戸橋	1	4	0.72	1.5	0	4	38	41	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	2	4	1.1	2.2	0	1	2.8	2.8	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	1	1	2.8	2.8	0	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	関橋	0	1	0.36	0.36	0	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	新箕子橋	2	4	0.92	1.9	0	1	6.7	6.7	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	佐藤橋	2	4	1.5	2.5	0	1	6.6	6.6	
埼玉県	河川	綾瀬川下流	内匠橋(都県境地点)	3	4	1.5	2.3	0	1	9.3	9.3	東京都 綾瀬川下流 [内匠橋]と同一地点
埼玉県	河川	綾瀬川下流	手代橋	2	4	1.1	2.4	0	1	2.5	2.5	
埼玉県	河川	荒川中流	開平橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.0	1.0	
埼玉県	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.7	1.7	
埼玉県	河川	利根川中流	利根大堰	0	1	0.18	0.18	0	1	4.3	4.3	群馬県 利根川中流 [利根大堰]と同一地点
埼玉県	河川	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	0	1	0.99	0.99	0	1	2.6	2.6	
埼玉県	河川	福川	昭和橋	0	1	0.91	0.91	0	1	3.6	3.6	
埼玉県	河川	新河岸川	いろは橋	0	1	0.20	0.20	0	1	4.2	4.2	
埼玉県	河川	新河岸川	旭橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.7	1.7	
埼玉県	河川	白子川	三園橋	0	1	0.12	0.12	0	1	3.2	3.2	
埼玉県	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.61	0.61	
埼玉県	河川	不老川	不老橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.87	0.87	
埼玉県	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.19	0.19	0	1	21	21	
埼玉県	河川	鴨川	中土手橋	0	2	0.69	0.77	0	1	3.7	3.7	
埼玉県	河川	鴨川	加茂川橋	0	2	0.48	0.64	0	1	17	17	
埼玉県	河川	芝川	八丁橋	1	2	0.60	1.1	0	1	9.3	9.3	
埼玉県	河川	芝川	山王橋	1	1	1.1	1.1	0	1	15	15	
埼玉県	河川	芝川	境橋	0	2	0.27	0.40	0	1	2.8	2.8	
埼玉県	河川	入間川上流	給食センター前	0	1	0.033	0.033	0	1	0.25	0.25	
埼玉県	河川	入間川下流	初雁橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.39	0.39	
埼玉県	河川	兜川合流点前	兜川合流点前	0	1	0.048	0.048	0	1	0.31	0.31	
埼玉県	河川	和田吉野川	吉見橋	0	1	0.37	0.37	0	1	4.7	4.7	
埼玉県	河川	元荒川	中島橋	0	4	0.36	0.64	0	1	4.3	4.3	
埼玉県	河川	大落古利根川	ふれあい橋	0	4	0.58	0.89	0	1	2.2	2.2	
埼玉県	河川	新方川	昭和橋	2	4	1.1	1.7	0	1	5.7	5.7	
埼玉県	河川	荒川上流(1)	中津川合流点前	0	1	0.019	0.019	0	1	0.24	0.24	
埼玉県	河川	荒川上流(2)	親鼻橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.25	0.25	
埼玉県	河川	伝右川	伝右橋	0	1	0.57	0.57	0	1	93	93	
埼玉県	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	2	4	1.3	2.1	0	1	15	15	
埼玉県	河川	古綾瀬川	松江新橋	2	4	1.5	2.9	0	1	23	23	
埼玉県	河川	古綾瀬川	弁天橋	4	4	2.1	2.7	0	1	3.3	3.3	
埼玉県	湖沼	二瀬ダム貯水池	湖心	0	1	0.069	0.069	0	1	1.4	1.4	
千葉県	河川	養老川上流	持田崎橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.39	0.39	
千葉県	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.068	0.068	
千葉県	河川	養老川下流	養老大橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.097	0.097	
千葉県	河川	利根川下流	水郷大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.2	1.2	茨城県 利根川下流 [佐原]と同一地点
千葉県	河川	利根川下流	河口堰	0	1	0.36	0.36	0	1	0.36	0.36	茨城県 利根川下流 [河口堰]と同一地点
千葉県	河川	利根川下流	銚子大橋	0	1	0.086	0.086	0	1	3.5	3.5	茨城県 利根川下流 [銚子大橋]と同一地点
千葉県	河川	坂川	弁天橋	0	1	0.27	0.27	0	1	6.0	6.0	
千葉県	河川	坂川	赤塚樋門	0	1	0.47	0.47	0	0	-	-	

平成17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	
千葉県	河川	真間川	根本水門	0	2	0.32	0.50	0	1	3.4	3.4	
千葉県	河川	真間川	三戸前橋	0	1	0.66	0.66	0	0	-	-	
千葉県	河川	国分川	須和田橋	0	2	0.53	0.81	0	1	1.8	1.8	
千葉県	河川	根本名川	新川水門	0	2	0.17	0.19	0	0	-	-	
千葉県	河川	根本名川	根本名橋	0	1	0.64	0.64	0	0	-	-	
千葉県	河川	大須賀川	黄金橋	0	2	0.33	0.34	0	0	-	-	
千葉県	河川	大須賀川	関橋	0	2	0.43	0.68	0	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川下流	黒部川水門	1	2	0.81	1.1	0	0	-	-	
千葉県	河川	新川上流	干潟大橋	0	2	0.26	0.33	0	0	-	-	
千葉県	河川	新川下流	駒込堰	0	2	0.24	0.32	0	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川上流	栗嶋橋	0	2	0.26	0.34	0	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川下流	木戸橋	0	2	0.91	0.99	0	1	0.67	0.67	
千葉県	河川	高谷川	与平橋	0	2	0.26	0.39	0	1	0.76	0.76	
千葉県	河川	木戸川	道面橋	0	2	0.23	0.32	0	0	-	-	
千葉県	河川	作田川	龍宮大橋	0	2	0.52	0.85	0	0	-	-	
千葉県	河川	真亀川	真亀橋	1	2	0.60	1.1	0	1	0.67	0.67	
千葉県	河川	南白亀川	観音堂橋	1	2	0.92	1.7	0	0	-	-	
千葉県	河川	一宮川上流	昭和橋	0	1	0.39	0.39	0	0	-	-	
千葉県	河川	一宮川下流	中之橋	0	2	0.28	0.31	0	0	-	-	
千葉県	河川	夷隅川下流	江東橋	0	2	0.33	0.56	0	0	-	-	
千葉県	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.44	0.44	0	1	4.3	4.3	
千葉県	河川	瀬戸川	瀬戸川橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.64	0.64	
千葉県	河川	汐入川	要橋	0	2	0.20	0.32	0	0	-	-	
千葉県	河川	平久里川	平成橋	0	2	0.26	0.37	0	1	1.7	1.7	
千葉県	河川	湊川	湊橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.3	1.3	
千葉県	河川	染川	川向橋	0	2	0.16	0.25	0	0	-	-	
千葉県	河川	染川	染川橋	0	1	0.094	0.094	0	0	-	-	
千葉県	河川	小糸川下流	人見橋	0	2	0.40	0.68	0	0	-	-	
千葉県	河川	小櫃川下流	小櫃橋	1	2	0.82	1.6	0	1	0.21	0.21	
千葉県	河川	小櫃川下流	椿橋	0	2	0.10	0.12	0	0	-	-	
千葉県	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.21	0.21	
千葉県	河川	村田川	高本谷橋	0	4	0.21	0.36	0	1	0.59	0.59	
千葉県	河川	都川	都橋	0	4	0.13	0.19	0	1	2.3	2.3	
千葉県	河川	葭川	日本橋	0	4	0.096	0.12	0	1	0.47	0.47	
千葉県	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	4	0.24	0.41	0	1	6.6	6.6	
千葉県	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.11	0.11	0	1	9.2	9.2	
千葉県	河川	鹿島川	下泉橋	0	4	0.19	0.30	0	1	0.31	0.31	
千葉県	河川	神崎川	神崎橋	0	2	0.51	0.83	0	0	-	-	
千葉県	河川	印旛放水上流	八千代橋	0	2	0.26	0.37	0	0	-	-	
千葉県	河川	桑納川	桑納橋	0	2	0.34	0.49	0	0	-	-	
千葉県	河川	大堀川	北柏橋	0	4	0.22	0.36	0	1	0.54	0.54	
千葉県	河川	大津川	上沼橋	0	4	0.35	0.48	0	1	1.6	1.6	
千葉県	河川	金山落	名内橋	1	2	0.85	1.5	0	0	-	-	
千葉県	河川	亀成川	亀成橋	0	2	0.38	0.60	0	0	-	-	
千葉県	河川	師戸川	師戸橋	1	2	0.67	1.1	0	1	28	28	
千葉県	河川	新坂川	さかね橋	0	2	0.27	0.38	0	1	1.3	1.3	
千葉県	河川	長門川	長門橋	0	2	0.58	0.86	0	0	-	-	
千葉県	河川	清水川	清水橋	0	2	0.56	0.92	0	0	-	-	
千葉県	河川	清水川	山川橋	0	2	0.62	0.88	0	0	-	-	
千葉県	河川	高田川	白石取水場	0	2	0.59	1.0	0	1	1.4	1.4	
千葉県	河川	二夕間川	坂本	0	1	0.21	0.21	0	1	6.1	6.1	
千葉県	河川	与田浦川	与田浦橋	1	1	1.4	1.4	0	1	3.1	3.1	
千葉県	河川	矢那川	富士見橋	0	1	0.65	0.65	0	1	0.30	0.30	
千葉県	河川	染井入落	染井新橋	1	4	0.56	1.5	0	1	11	11	
千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	2	0.47	0.61	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	0	2	0.46	0.55	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	下手賀沼中央	3	4	2.0	4.6	0	1	6.8	6.8	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	1	0.10	0.10	0	1	4.7	4.7	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0	1	0.076	0.076	0	1	15	15	
千葉県	海域	千葉港(甲)	千葉 1	0	1	0.051	0.051	0	1	18	18	
千葉県	海域	千葉港(甲)	千葉 2	0	1	0.050	0.050	0	1	41	41	
千葉県	海域	千葉港(甲)	千葉 3	0	1	0.047	0.047	0	1	36	36	
千葉県	海域	千葉港(乙)	東京湾E	0	0	-	-	0	1	34	34	
千葉県	海域	東京湾(3)	船橋 1	0	1	0.081	0.081	0	1	10	10	
千葉県	海域	東京湾(9)	船橋 2	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
千葉県	海域	東京湾(9)	千葉4	0	1	0.073	0.073	0	1	11	11	

平成17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	
千葉県	海域	東京湾(11)	東京湾 4	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
千葉県	海域	東京湾(12)	東京湾 18	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
千葉県	海域	東京湾(17)	東京湾 19	0	1	0.058	0.058	0	0	-	-	
千葉県	海域	東京湾(17)	東京湾 21	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
千葉県	海域	東京湾(17)	東京湾 25	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
千葉県	海域	東京湾(17)	東京湾 28	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 6	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
東京都	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.25	0.33	0	1	0.27	0.27	
東京都	河川	江戸川中流	江戸川水門上(篠崎水門)	0	1	0.097	0.097	0	1	13	13	
東京都	河川	江戸川下流(2)	浦安橋	0	4	0.23	0.27	0	1	0.51	0.51	
東京都	河川	中川下流	飯塚橋	1	4	0.67	1.2	0	1	3.2	3.2	
東京都	河川	中川下流	平井小橋	1	4	0.61	1.3	0	1	26	26	
東京都	河川	綾瀬川下流	内匠橋	3	4	1.5	2.3	0	1	9.3	9.3	埼玉県 綾瀬川下流 [内匠橋(都県境地点)]と同一地点
東京都	河川	荒川下流(2)	堀切橋	0	4	0.47	0.62	0	1	5.8	5.8	
東京都	河川	荒川下流(2)	葛西橋	0	1	0.42	0.42	0	1	18	18	
東京都	河川	隅田川	両国橋	0	2	0.19	0.23	0	1	19	19	
東京都	河川	隅田川	小台橋	1	4	0.93	1.4	0	1	14	14	
東京都	河川	古川	金杉橋	0	2	0.31	0.54	0	1	6.8	6.8	
東京都	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.075	0.078	0	1	1.3	1.3	
東京都	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.11	0.12	0	1	21	21	
東京都	河川	内川	富士見橋	0	2	0.13	0.14	0	1	20	20	
東京都	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.082	0.091	0	1	2.0	2.0	
東京都	河川	多摩川上流(2)	羽村堰	0	1	0.070	0.070	0	1	1.6	1.6	
東京都	河川	多摩川中・下流	田園調布堰上(調布取水堰)	0	1	0.10	0.10	0	1	0.35	0.35	神奈川県 多摩川中・下流 [田園調布取水堰(上)]と同一地点
東京都	河川	多摩川中・下流	大師橋	0	1	0.10	0.10	0	1	11	11	神奈川県 多摩川中・下流 [大師橋]と同一地点
東京都	河川	新河岸川	志茂橋	1	4	0.90	2.3	0	1	3.1	3.1	
東京都	河川	白子川	落合橋(白子川口)	0	2	0.15	0.19	0	1	5.3	5.3	
東京都	河川	石神井川	豊石橋(石神井川口)	0	4	0.29	0.51	0	1	0.75	0.75	
東京都	河川	神田川	柳橋(神田川口)	0	2	0.092	0.10	0	1	23	23	
東京都	河川	平井川	多西橋(多摩川合流点前)	0	2	0.075	0.083	0	1	0.85	0.85	
東京都	河川	谷地川	下田橋下(多摩川合流点前)	0	2	0.11	0.12	0	1	0.98	0.98	
東京都	河川	浅川(1)	中央道北浅川橋(南浅川合流点前)	0	2	0.068	0.068	0	1	0.23	0.23	
東京都	河川	南浅川	横川橋(浅川合流点前)	0	2	0.070	0.071	0	1	5.5	5.5	
東京都	河川	大栗川	報恩橋(多摩川合流点前)	0	2	0.10	0.12	0	1	1.5	1.5	
東京都	河川	野川	天神森橋	0	2	0.18	0.25	0	1	3.0	3.0	
東京都	河川	境川	鶴間一号橋(都県境)	0	2	0.095	0.11	0	1	1.6	1.6	
東京都	河川	黒目川	神宝大橋(都県境)	0	2	0.13	0.17	0	1	2.4	2.4	
東京都	河川	空堀川	梅坂橋(柳瀬川合流点前)	0	2	0.074	0.077	0	1	1.3	1.3	
東京都	河川	横十間川	天神橋	1	2	0.75	1.2	1	1	280	280	
東京都	河川	黒沢川	落合橋(成木川合流点前)	0	2	0.084	0.10	0	1	0.86	0.86	
東京都	河川	新川	新川橋	0	2	0.22	0.32	0	1	34	34	
東京都	河川	新中川	小岩大橋	0	4	0.57	0.87	0	1	3.5	3.5	
東京都	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.13	0.13	0	1	91	91	
東京都	河川	豎川	二之橋	0	2	0.11	0.11	0	1	41	41	
東京都	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.098	0.10	0	1	54	54	
東京都	河川	北十間川	京成橋	0	4	0.41	1.0	0	1	98	98	
東京都	河川	旧中川	中平井橋	0	4	0.32	0.40	0	1	41	41	
東京都	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.14	0.16	0	1	43	43	

平成17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	
東京都	河川	湯殿川	春日橋(浅川合流点前)	0	2	0.086	0.092	0	1	0.95	0.95	
東京都	河川	日原川	氷川小橋(多摩川合流点前)	0	2	0.067	0.067	0	1	0.37	0.37	
東京都	河川	北秋川	西川橋(秋川合流点前)	0	2	0.066	0.066	0	1	0.36	0.36	
東京都	河川	恩田川	都橋(都県境)	0	2	0.071	0.075	0	1	1.0	1.0	
東京都	海域	東京湾(5)	St 5	0	2	0.086	0.089	0	1	15	15	
東京都	海域	東京湾(5)	St 6	0	2	0.075	0.075	0	1	17	17	
東京都	海域	東京湾(5)	St 23	0	2	0.085	0.089	0	1	10	10	
東京都	海域	東京湾(9)	St 8	0	2	0.52	0.96	0	1	23	23	
東京都	海域	東京湾(9)	St 32	0	2	0.12	0.16	0	1	14	14	
東京都	海域	東京湾(11)	St 22	0	2	0.073	0.075	0	1	51	51	
東京都	海域	東京湾(11)	St 25	0	2	0.10	0.13	0	1	11	11	
東京都	海域	東京湾(12)	St 35	0	2	0.069	0.069	0	1	34	34	
神奈川県	河川	多摩川中・下流	田園調布取水堰(上)	0	1	0.10	0.10	0	1	0.35	0.35	東京都 多摩川中・下流 [田園調布堰上(調布取水堰)]と同一地点
神奈川県	河川	多摩川中・下流	大師橋	0	1	0.10	0.10	0	1	11	11	東京都 多摩川中・下流 [大師橋]と同一地点
神奈川県	河川	鶴見川下流	臨港鶴見川橋	0	1	0.086	0.086	0	1	9.1	9.1	
神奈川県	河川	鶴見川上流	亀の子橋	0	1	0.094	0.094	0	1	8.2	8.2	
神奈川県	河川	鶴見川上流	千代橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.90	0.90	
神奈川県	河川	相模川中流	寒川取水堰(上)	0	1	0.070	0.070	0	1	4.9	4.9	
神奈川県	河川	下山川	下山橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.6	1.6	
神奈川県	河川	田越川	渚橋	0	1	0.072	0.072	0	1	12	12	
神奈川県	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.62	0.62	
神奈川県	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.088	0.088	0	1	2.0	2.0	
神奈川県	河川	境川	境川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.68	0.68	
神奈川県	河川	境川	常矢橋	0	2	0.20	0.23	0	1	1.8	1.8	
神奈川県	河川	境川	鶴間橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.64	0.64	
神奈川県	河川	境川	新道大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.7	1.7	
神奈川県	河川	境川	高鎌橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.59	0.59	
神奈川県	河川	境川	大道橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.90	0.90	
神奈川県	河川	境川	吉倉橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.8	1.8	
神奈川県	河川	境川	川名橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.65	0.65	
神奈川県	河川	境川	鷹匠橋	0	1	0.34	0.34	0	1	2.2	2.2	
神奈川県	河川	境川	いたち川橋	0	1	0.078	0.078	0	1	1.1	1.1	
神奈川県	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.8	1.8	
神奈川県	河川	引地川	下土棚大橋	0	1	0.35	0.35	0	1	4.3	4.3	
神奈川県	河川	引地川	石川橋	0	1	0.41	0.41	0	1	1.3	1.3	
神奈川県	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.48	0.48	
神奈川県	河川	金目川下流	下之宮橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.50	0.50	
神奈川県	河川	金目川下流	立堀橋	0	1	0.29	0.29	0	1	3.8	3.8	
神奈川県	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.31	0.31	
神奈川県	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.21	0.21	0	1	2.5	2.5	
神奈川県	河川	中村川	押切橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.66	0.66	
神奈川県	河川	森戸川(小田原市)	親木橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.59	0.59	
神奈川県	河川	森戸川(小田原市)	万石橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.45	0.45	
神奈川県	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰(上)	0	1	0.063	0.063	0	1	0.28	0.28	
神奈川県	河川	山王川	山王橋	0	1	0.21	0.21	0	1	2.0	2.0	
神奈川県	河川	早川	早川橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.44	0.44	
神奈川県	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.54	0.54	
神奈川県	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.71	0.71	
神奈川県	河川	入江川	入江橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.9	1.9	
神奈川県	河川	帷子川	水道橋	0	1	0.15	0.15	0	1	3.1	3.1	
神奈川県	河川	大岡川	清水橋	0	1	0.092	0.092	0	1	2.6	2.6	
神奈川県	河川	宮川	瀬戸橋	0	1	0.087	0.087	0	1	17	17	
神奈川県	河川	侍従川	平潟橋	0	1	0.074	0.074	0	1	16	16	
神奈川県	河川	鷹取川	追浜橋	0	4	0.36	0.54	0	1	47	47	
神奈川県	河川	平作川	夫婦橋	0	4	0.35	0.42	0	1	14	14	
神奈川県	河川	森戸川(葉山町)	森戸橋	0	1	0.077	0.077	0	1	1.7	1.7	
神奈川県	河川	相模川下流	馬入橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.59	0.59	

平成17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	松越川	竹川合流後	0	4	0.37	0.59	0	1	4.2	4.2	
神奈川県	河川	酒匂川下流	酒匂橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.23	0.23	
神奈川県	河川	多摩川(三沢川)	一の橋	0	1	0.26	0.26	0	1	1.2	1.2	
神奈川県	河川	多摩川(ニヶ領本川)	堰前橋	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川(平瀬川)	平瀬橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川(平瀬川)	中之橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
神奈川県	河川	中津川	第一鮎津橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.34	0.34	
神奈川県	河川	五反田川	追分橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
神奈川県	河川	鶴見川上流	都橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.95	0.95	
神奈川県	河川	鶴見川上流	耕地橋	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
神奈川県	河川	鶴見川上流	水車橋前	0	1	0.089	0.089	0	0	-	-	
神奈川県	河川	鳩川	三段の滝	0	2	0.10	0.11	0	1	0.81	0.81	
神奈川県	河川	鳩川	妙真橋	0	2	0.58	0.81	0	1	4.8	4.8	
神奈川県	河川	八瀬川	無量光寺下	0	2	0.19	0.31	0	1	3.6	3.6	
神奈川県	河川	黒須田川	市境	0	2	0.19	0.21	0	0	-	-	
神奈川県	河川	早野川	馬取橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
神奈川県	河川	矢上川	日吉橋	0	1	0.097	0.097	0	1	1.9	1.9	
神奈川県	河川	相模川下流	宮の下橋	0	1	0.14	0.14	0	1	3.3	3.3	
神奈川県	河川	境川	鶴金橋	0	2	0.16	0.18	0	1	0.71	0.71	
神奈川県	湖沼	芦ノ湖	湖北中央部	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
神奈川県	湖沼	芦ノ湖	湖東部	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
神奈川県	湖沼	宮ヶ瀬湖	ダムサイト	0	1	0.069	0.069	0	1	6.2	6.2	
神奈川県	海域	東京湾(6)	京浜運河千鳥町	0	1	0.13	0.13	0	1	41	41	
神奈川県	海域	東京湾(6)	東扇島防波堤西	0	1	0.076	0.076	0	1	12	12	
神奈川県	海域	東京湾(6)	京浜運河扇町	0	1	0.30	0.30	0	1	49	49	
神奈川県	海域	東京湾(6)	鶴見川河口先	0	1	0.17	0.17	0	1	13	13	
神奈川県	海域	東京湾(6)	横浜港内	0	1	0.077	0.077	0	1	36	36	
神奈川県	海域	東京湾(7)	磯子沖	0	1	0.056	0.056	0	1	2.6	2.6	
神奈川県	海域	東京湾(8)	夏島沖	0	1	0.16	0.16	0	1	17	17	
神奈川県	海域	東京湾(9)	浮島沖	0	1	0.082	0.082	0	1	26	26	
神奈川県	海域	東京湾(10)	平潟湾内	0	1	0.078	0.078	0	1	6.6	6.6	
神奈川県	海域	東京湾(12)	扇島沖	0	1	0.11	0.11	0	1	24	24	
神奈川県	海域	東京湾(12)	本牧沖	0	1	0.078	0.078	0	1	11	11	
神奈川県	海域	東京湾(12)	富岡沖	0	1	0.058	0.058	0	1	14	14	
神奈川県	海域	東京湾(12)	平潟湾沖	0	1	0.056	0.056	0	1	6.1	6.1	
神奈川県	海域	東京湾(13)	大津湾	0	1	0.028	0.028	0	1	0.90	0.90	
神奈川県	海域	東京湾(14)	浦賀港内	0	1	0.032	0.032	0	1	14	14	
神奈川県	海域	東京湾(15)	久里浜港内	0	1	0.029	0.029	0	1	8.3	8.3	
神奈川県	海域	相模湾(1)	辻堂沖	0	1	0.061	0.061	0	1	1.4	1.4	
神奈川県	海域	相模湾(2)	小網代湾	0	1	0.058	0.058	0	1	0.32	0.32	
神奈川県	海域	相模湾(2)	由比ヶ浜沖	0	1	0.057	0.057	0	1	2.3	2.3	
神奈川県	海域	相模湾(2)	大磯沖	0	1	0.056	0.056	0	1	0.32	0.32	
神奈川県	海域	相模湾(2)	湾央	0	1	0.056	0.056	0	1	23	23	
神奈川県	海域	相模湾(2)	根府川沖	0	1	0.052	0.052	0	1	1.9	1.9	
神奈川県	海域	相模湾(2)	小田和湾	0	1	0.024	0.024	0	1	8.8	8.8	
新潟県	河川	信濃川中流	庄瀬橋	0	4	0.61	0.98	0	4	0.84	1.6	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	0	4	0.61	1.0	0	4	0.86	1.3	
新潟県	河川	信濃川下流	信濃川河口	0	1	0.24	0.24	0	1	10	10	
新潟県	河川	渋海川	飯塚橋	0	2	0.29	0.39	0	1	2.3	2.3	
新潟県	河川	刈谷田川	中西橋	0	1	0.39	0.39	0	0	-	-	
新潟県	河川	能代川	結地先(大島橋)	0	2	0.29	0.37	0	1	0.45	0.45	
新潟県	河川	小阿賀野川	新瀬橋	0	2	0.24	0.34	0	1	3.0	3.0	
新潟県	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	0	2	0.85	0.94	0	1	0.46	0.46	
新潟県	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.50	0.65	0	1	25	25	
新潟県	河川	栗ノ木川	両新橋	1	2	0.82	1.3	0	1	24	24	
新潟県	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.65	0.95	0	1	23	23	
新潟県	河川	大通川	大通橋	0	2	0.59	0.89	0	1	6.9	6.9	
新潟県	河川	新川	槇尾大橋	1	2	0.82	1.2	0	1	2.7	2.7	
新潟県	河川	関川下流	稲田橋	1	4	0.93	2.7	0	4	0.44	0.54	
新潟県	河川	関川下流	直江津橋	1	4	0.89	2.8	0	4	3.8	6.8	
新潟県	河川	関川下流	広島橋	0	2	0.30	0.34	0	1	0.26	0.26	
新潟県	河川	保倉川中流	三分一橋	0	2	0.29	0.32	0	1	1.3	1.3	
新潟県	河川	保倉川下流	古城橋	1	4	1.5	4.3	0	4	10	13	
新潟県	河川	阿賀野川(4)	横雲橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.24	0.24	
新潟県	河川	阿賀野川(4)	松浜橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.25	0.25	

平成17年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
新潟県	河川	福島潟	潟口橋	1	2	1.1	1.4	0	1	2.1	2.1	
新潟県	河川	新発田川	東港新橋	0	1	0.44	0.44	0	0	-	-	
新潟県	河川	胎内川下流	胎内大橋	0	2	0.088	0.096	0	1	0.24	0.24	
新潟県	河川	荒川下流	旭橋下流	0	1	0.095	0.095	0	1	1.4	1.4	
新潟県	河川	新島崎川	初君橋	0	1	0.35	0.35	0	0	-	-	
新潟県	河川	郷本川	郷本橋上流(志戸橋)	0	1	0.39	0.39	0	0	-	-	
新潟県	河川	島崎川	避溢橋上流(宿屋橋)	0	1	0.34	0.34	0	0	-	-	
新潟県	河川	柿崎川下流	柿崎橋	0	1	0.36	0.36	0	0	-	-	
新潟県	河川	姫川	山本地先	0	4	0.13	0.24	0	4	0.25	0.26	
新潟県	河川	姫川	姫川大橋	0	4	0.13	0.25	0	4	0.24	0.26	
新潟県	河川	渋江川下流	中川新道橋	0	2	0.40	0.54	0	1	0.60	0.60	
新潟県	河川	矢代川下流	新箱井橋	1	2	0.78	1.2	0	1	0.62	0.62	
新潟県	河川	飯田川上流	川浦橋上流	0	2	0.14	0.15	0	1	0.24	0.24	
新潟県	河川	飯田川下流	千福橋	0	2	0.19	0.22	0	1	1.7	1.7	
新潟県	河川	国府川	国府橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
新潟県	河川	新井郷川下流	大正橋	1	2	1.1	1.3	0	1	4.5	4.5	
新潟県	河川	落堀川	藤村橋	1	2	1.5	2.5	0	1	3.0	3.0	
新潟県	河川	青海川	町道青海川橋	0	2	0.083	0.093	0	1	0.13	0.13	
新潟県	河川	猿橋川上流	霞橋上流	0	2	0.46	0.64	0	1	1.1	1.1	
新潟県	河川	猿橋川下流	宮村橋	1	2	0.88	1.4	0	1	0.30	0.30	
新潟県	河川	黒川	星殿橋	0	2	0.34	0.35	0	1	1.9	1.9	
新潟県	河川	名立川	名立大橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
新潟県	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	0	2	0.50	0.57	0	1	8.4	8.4	
富山県	河川	小矢部川下流(甲)	城光寺橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.95	0.95	
富山県	河川	小矢部川下流(乙)	河口	0	1	0.17	0.17	0	1	17	17	
富山県	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.11	0.11	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	0.10	0.10	0	1	1.0	1.0	
富山県	河川	神通川下流	萩浦橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.1	1.1	
富山県	河川	いたち川	四ツ屋橋	0	2	0.090	0.095	0	0	-	-	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	岩瀬橋	0	2	0.19	0.20	0	1	39	39	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	千原崎地内水路橋	2	3	1.4	2.0	0	0	-	-	
富山県	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.078	0.080	0	0	-	-	
富山県	河川	庄川下流	大門大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.30	0.30	
富山県	河川	下条川	稲積橋	0	1	0.31	0.31	0	0	-	-	
富山県	河川	新堀川	白石橋	0	1	0.21	0.21	0	1	5.1	5.1	
富山県	河川	内川	西橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
富山県	河川	内川	山王橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
富山県	河川	常願寺川上流	常願寺橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.24	0.24	
富山県	河川	常願寺川下流	今川橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.24	0.24	
富山県	河川	上市川	魚躬橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.23	0.23	
富山県	河川	中川	落合橋	0	1	0.10	0.10	0	1	2.3	2.3	
富山県	河川	角川	角川橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.45	0.45	
富山県	河川	鴨川	港橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.52	0.52	
富山県	河川	阿尾川	阿尾橋	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
富山県	河川	余川川	間島橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
富山県	河川	上庄川	北の橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
富山県	河川	仏生寺川	八幡橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
富山県	河川	仏生寺川	中の橋	0	4	0.49	0.62	0	0	-	-	
富山県	河川	黒瀬川	石田橋	0	1	0.084	0.084	0	0	-	-	
富山県	河川	吉田川	吉田橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
富山県	河川	黒部川	下黒部橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.24	0.24	
富山県	河川	早月川	早月橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.37	0.37	
富山県	河川	片貝川上流	落合橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.047	0.047	
富山県	河川	布施川	落合橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.75	0.75	
富山県	河川	高橋川	堀切橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
富山県	河川	入川	末端	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
富山県	河川	小川下流	赤川橋	0	1	0.029	0.029	0	0	-	-	
富山県	河川	木流川	末端	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
富山県	河川	笹川	笹川橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
富山県	河川	境川	境橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
富山県	河川	松川	桜橋	0	2	0.14	0.18	0	1	1.5	1.5	

平成17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	
富山県	河川	小矢部川(横江宮川)	末端	0	4	0.49	0.73	0	0	-	-	
富山県	海域	富山新港海域(乙)	富山新港No.1	0	1	0.096	0.096	0	0	-	-	
富山県	海域	小矢部川河口海域(甲)	小矢部川河口海域No.2	0	1	0.025	0.025	0	1	0.56	0.56	
富山県	海域	神通川河口海域(甲)	神通川河口海域No.2	0	1	0.053	0.053	0	1	3.7	3.7	
富山県	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	
富山県	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.2	0	1	0.022	0.022	0	0	-	-	
富山県	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.4	0	1	0.026	0.026	0	0	-	-	
富山県	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.6	0	0	-	-	0	1	6.3	6.3	
富山県	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.8	0	1	0.029	0.029	0	1	3.0	3.0	
石川県	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
石川県	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
石川県	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.20	0.20	
石川県	河川	河北潟及び大野川の一部	粟ヶ崎橋	0	1	0.34	0.34	0	0	-	-	
石川県	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.6	1.6	
石川県	河川	梯川下流	石田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.62	0.62	
石川県	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.34	0.34	0	1	54	54	
石川県	河川	動橋川下流	葦切橋	0	1	0.060	0.060	0	1	1.1	1.1	
石川県	河川	八日市川	猫橋	0	2	0.26	0.41	0	1	0.93	0.93	
石川県	河川	御祓川上流	藤橋二号橋	0	2	0.15	0.21	0	1	0.51	0.51	
石川県	河川	御祓川下流	仙対橋	0	1	0.31	0.31	0	1	31	31	
石川県	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.58	0.58	
石川県	河川	手取川下流	美川大橋	0	4	0.074	0.078	0	4	0.32	0.44	
石川県	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.099	0.099	0	1	1.8	1.8	
石川県	河川	羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋大橋	0	2	0.20	0.25	0	1	1.1	1.1	
石川県	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.13	0.13	
石川県	河川	町野川	明治橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.28	0.28	
石川県	河川	米町川下流	川尻橋	0	2	0.17	0.22	0	1	1.1	1.1	
石川県	河川	金腐川	金腐川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.19	0.19	
石川県	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.48	0.48	
石川県	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	2	0.25	0.35	0	1	1.8	1.8	
石川県	河川	能瀬川	浦能瀬橋	0	2	0.75	1.0	0	1	1.5	1.5	
石川県	河川	宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	1	2	0.89	1.2	0	1	0.63	0.63	
石川県	河川	大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	3.3	3.3	
石川県	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.9	1.9	
石川県	湖沼	木場潟	木場潟中央	0	2	0.52	0.80	0	1	0.87	0.87	
石川県	湖沼	新堀川(柴山潟を含む)	柴山潟中央	0	1	0.48	0.48	0	1	1.4	1.4	
石川県	湖沼	河北潟	河北潟中央	0	2	0.63	0.88	0	1	0.43	0.43	
石川県	海域	七尾南湾(甲)	南湾中央部	0	1	0.038	0.038	0	1	2.4	2.4	
石川県	海域	加賀沿岸海域	白山市笠間沖	0	1	0.046	0.046	0	1	0.17	0.17	
福井県	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.24	0.24	
福井県	河川	九頭竜川中流	中角橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.51	0.51	
福井県	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.64	0.64	
福井県	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.26	0.26	
福井県	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.096	0.096	0	1	7.1	7.1	
福井県	河川	笙の川	三島橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.25	0.25	
福井県	河川	北川下流	高塚橋	0	4	0.17	0.45	0	4	0.54	0.70	
福井県	河川	荒川(水門)	荒川(水門)	0	2	0.30	0.39	0	1	1.3	1.3	
福井県	河川	天王川	天王川(末端)	0	1	0.093	0.093	0	1	0.29	0.29	
福井県	河川	吉野瀬川下流	吉野瀬川(高見橋)	0	1	0.094	0.094	0	1	0.50	0.50	
福井県	河川	浅水川下流	浅水川(天神橋)	0	2	0.18	0.27	0	1	0.65	0.65	
福井県	河川	磯部川	磯部川(安沢橋)	0	2	0.47	0.50	0	1	1.7	1.7	
福井県	河川	底喰川下流	底喰川(西野橋)	0	1	0.11	0.11	0	1	0.96	0.96	
福井県	河川	狐川	狐川(狐橋)	0	2	0.60	0.97	0	1	7.6	7.6	
福井県	河川	鞍谷川下流	鞍谷川(浮橋)	0	1	0.078	0.078	0	1	0.29	0.29	
福井県	河川	八ヶ川	八ヶ川(水門)	0	2	0.29	0.34	0	1	2.9	2.9	
福井県	河川	馬渡川	馬渡川(末端)	4	8	1.1	1.6	0	1	17	17	

平成17年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
福井県	河川	江端川	江端川(江守橋)	0	1	0.12	0.12	0	1	4.1	4.1	
福井県	河川	黒津川	黒津川(水門)	0	1	0.22	0.22	0	1	8.6	8.6	
福井県	海域	九頭竜川地先海域(乙)	福井火力地先	0	1	0.13	0.13	0	1	0.36	0.36	
福井県	海域	九頭竜川地先海域(乙)	米納津地先	0	1	0.067	0.067	0	1	0.25	0.25	
福井県	海域	九頭竜川地先海域(乙)	福井港内	0	1	0.081	0.081	0	1	1.7	1.7	
山梨県	河川	富士川(1)	国界橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.10	0.10	
山梨県	河川	相模川上流(1)	富士見橋	0	1	0.039	0.039	0	1	1.4	1.4	
山梨県	河川	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	0	1	0.023	0.023	0	1	3.4	3.4	
山梨県	河川	笛吹川下流	三郡東橋	0	4	0.18	0.31	0	1	0.24	0.24	
山梨県	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.23	0.23	
山梨県	河川	鎌田川	鎌田川流末	0	1	0.86	0.86	0	1	0.32	0.32	
山梨県	河川	平等川	平等川流末	0	1	0.51	0.51	0	1	0.92	0.92	
山梨県	河川	平等川	平等橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.0	1.0	
山梨県	河川	宮川	昭和橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.1	1.1	
山梨県	河川	道志川	道志川流末	0	1	0.023	0.023	0	1	0.21	0.21	
山梨県	湖沼	山中湖	山中湖湖心	0	1	0.024	0.024	0	1	20	20	
長野県	河川	横河川	よこかわ川橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.38	0.38	
長野県	河川	天竜川(3)	つつじ橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.33	0.33	
長野県	河川	依田川	依田橋	0	1	0.064	0.064	0	1	2.0	2.0	
長野県	河川	木曾川	三根橋	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
長野県	河川	鳥居川	鳥居橋(信濃町)	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
長野県	河川	湯川	高瀬橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.33	0.33	
長野県	河川	横川川	中央橋	0	1	0.064	0.064	0	1	4.1	4.1	
長野県	湖沼	諏訪湖	湖心	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
長野県	湖沼	みどり湖	みどり湖	0	1	0.063	0.063	0	1	1.7	1.7	
岐阜県	河川	長良川中流	長良橋	0	1	0.47	0.47	0	1	1.8	1.8	
岐阜県	河川	長良川下流	東海大橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.56	0.56	
岐阜県	河川	津保川	桜橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
岐阜県	河川	庄内川中流(1)	天ヶ橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.33	0.33	
岐阜県	河川	神通川下流	宮城橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.082	0.082	
岐阜県	河川	揖斐川(1)	岡島橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.27	0.27	
岐阜県	河川	揖斐川(2)	鷺田橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.98	0.98	
岐阜県	河川	揖斐川(3)	福岡大橋	0	1	0.25	0.25	0	1	14	14	
岐阜県	河川	揖斐川(3)	海津橋	0	1	0.23	0.23	0	1	1.2	1.2	
岐阜県	河川	牧田川上流	一之瀬橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
岐阜県	河川	牧田川中流	横曽根橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.33	0.33	
岐阜県	河川	牧田川下流	池辺	0	1	0.12	0.12	0	1	0.41	0.41	
岐阜県	河川	矢作川最上流	大川橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.054	0.054	
岐阜県	河川	中津川上流	中川橋	0	1	0.091	0.091	0	0	-	-	
岐阜県	河川	可児川上流	鳥屋場橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.67	0.67	
岐阜県	河川	白川	飛騨川合流前	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
岐阜県	河川	川上川	宮川合流前	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
岐阜県	河川	吉田川	小野橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.096	0.096	
岐阜県	河川	桑原川	本川合流前	1	4	0.70	1.2	0	1	2.7	2.7	
岐阜県	河川	三水川	三水川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	7.2	7.2	
岐阜県	河川	津屋川	福岡大橋	2	4	0.84	1.2	0	1	5.8	5.8	
岐阜県	河川	津屋川	上屋敷割	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
岐阜県	河川	津屋川	古新田	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
岐阜県	河川	津屋川	五三川	0	1	0.83	0.83	0	0	-	-	
岐阜県	河川	津屋川	旧十三ヶ村排水路	0	1	0.41	0.41	0	0	-	-	
岐阜県	河川	阿木川下流	本川合流前	0	1	0.12	0.12	0	1	0.14	0.14	
岐阜県	河川	新境川上流	東泉橋	0	1	0.41	0.41	0	0	-	-	
岐阜県	河川	小里川	はら子橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
岐阜県	河川	境川下流	境川橋	1	1	1.2	1.2	0	1	1.0	1.0	
静岡県	河川	狩野川下流	狩野川徳倉橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.30	0.30	
静岡県	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.26	0.26	
静岡県	河川	沼川下流	沼川植田橋	0	1	1.0	1.0	0	1	29	29	
静岡県	河川	大井川下流	大井川富士見橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.37	0.37	
静岡県	河川	天竜川上流	天竜川鹿島橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.24	0.24	
静岡県	河川	興津川下流	興津川浦安橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.24	0.24	
静岡県	河川	巴川	巴川巴川橋(区境巴川橋)	0	1	0.33	0.33	0	1	1.5	1.5	
静岡県	河川	巴川	巴川港橋	0	1	0.11	0.11	0	1	7.7	7.7	

平成17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	
静岡県	河川	新川	新川志都呂橋	0	2	0.33	0.37	0	1	4.6	4.6	
静岡県	河川	伊佐地川	伊佐地川中之谷橋	0	2	0.059	0.078	0	1	1.3	1.3	
静岡県	河川	都田川	都田川落合橋	0	2	0.17	0.29	0	1	7.1	7.1	
静岡県	河川	富士川	富士川富士川橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.24	0.24	
静岡県	河川	馬込川上流	馬込川茄子橋	0	2	0.12	0.19	0	1	0.86	0.86	
静岡県	河川	馬込川下流	馬込川白羽橋	0	2	0.16	0.26	0	1	1.4	1.4	
静岡県	河川	安倍川下流	安倍川安倍川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.25	0.25	
静岡県	河川	浜川	浜川浜川新橋	0	1	0.22	0.22	0	1	1.1	1.1	
静岡県	河川	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	瀬戸川当目大橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.36	0.36	
静岡県	河川	黒石川	黒石川黒石橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.95	0.95	
静岡県	河川	栃山川	栃山川一色大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.91	0.91	
静岡県	河川	太田川下流	太田川豊浜橋	0	1	0.22	0.22	0	1	8.1	8.1	
静岡県	河川	ぼう僧川	ぼう僧川東橋	0	1	0.55	0.55	0	1	9.0	9.0	
静岡県	河川	鮎沢川	鮎沢川竹の下えん堤	0	1	0.075	0.075	0	1	0.12	0.12	
静岡県	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.99	0.99	
静岡県	河川	伊東大川下流	伊東大川渚橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.84	0.84	
静岡県	河川	稲生沢川	稲生沢川新下田橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.89	0.89	
静岡県	河川	潤井川下流	潤井川田子の浦橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.77	0.77	
静岡県	河川	黄瀬川下流	黄瀬川黄瀬川橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.23	0.23	
静岡県	河川	芝川下流	芝川芝富橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.11	0.11	
静岡県	河川	来光川下流	来光川蛇ヶ橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.5	1.5	
静岡県	河川	大場川下流	大場川塚本橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.4	1.4	
静岡県	河川	萩間川	萩間川港橋	0	1	0.041	0.041	0	1	1.6	1.6	
静岡県	河川	湯日川	湯日川岩留橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.48	0.48	
静岡県	河川	逆川下流	逆川曙橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.38	0.38	
静岡県	河川	青野川	青野川加畑橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.37	0.37	
静岡県	河川	丸子川	丸子川べったん橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.97	0.97	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	江川末端	0	1	0.35	0.35	0	1	2.1	2.1	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	0	1	0.29	0.29	0	1	1.1	1.1	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路沼川吐口	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路4号管末端マンホール	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路5号管末端マンホール	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	0	1	0.18	0.18	0	1	1.7	1.7	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	早川末端	0	1	0.31	0.31	0	1	3.9	3.9	
静岡県	河川	奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.51	0.51	
静岡県	河川	静岡水域	小坂川150号新小坂川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.83	0.83	
静岡県	河川	太田川水域	今之浦川於福橋	0	1	0.94	0.94	0	1	6.7	6.7	
静岡県	河川	芹沢川	芹沢川	0	1	0.19	0.19	0	1	4.1	4.1	
静岡県	河川	大平江川	大平江川	0	1	1.0	1.0	0	1	9.5	9.5	
静岡県	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖出口拓希橋	0	2	0.50	0.72	0	1	0.54	0.54	
静岡県	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖湖心	0	0	-	-	0	1	17	17	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(2)	0	1	0.089	0.089	0	1	0.30	0.30	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(3)	0	1	0.055	0.055	0	1	10	10	
静岡県	海域	田子の浦地先海域(甲)	B水域田子の浦地先(2)	0	1	0.025	0.025	0	0	-	-	
静岡県	海域	田子の浦地先海域(乙)	A水域田子の浦地先(2)	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
静岡県	海域	清水港	江尻埠頭沖	0	1	0.13	0.13	0	1	23	23	
静岡県	海域	沼津港外港及びその前面海域	沼津新港前面海域	0	1	0.033	0.033	0	1	12	12	
静岡県	海域	浜名湖	浜名湖湖心	0	1	0.028	0.028	0	1	20	20	
静岡県	海域	用宗漁港	用宗漁港港中央	0	1	0.068	0.068	0	1	0.55	0.55	
静岡県	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.067	0.067	0	1	0.93	0.93	

平成17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	
静岡県	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.067	0.067	0	1	0.95	0.95	
静岡県	海域	西駿河湾	石部沖	0	1	0.067	0.067	0	1	0.94	0.94	
静岡県	海域	焼津漁港	焼津漁港焼津地区 港中央	0	1	0.13	0.13	0	1	4.6	4.6	
静岡県	海域	伊豆沿岸海域	下田港港中央	0	1	0.027	0.027	0	1	6.1	6.1	
愛知県	河川	木曾川下流	濃尾大橋(起)	0	1	0.14	0.14	0	1	0.83	0.83	
愛知県	河川	境川上流	新境橋	0	2	0.14	0.18	0	1	0.086	0.086	
愛知県	河川	逢妻川上流	境大橋	0	2	0.19	0.26	0	1	0.29	0.29	
愛知県	河川	逢妻川上流	駒新橋	0	2	0.39	0.62	0	1	0.30	0.30	
愛知県	河川	逢妻川上流	雲目橋	0	2	0.46	0.61	0	1	0.42	0.42	
愛知県	河川	逢妻川上流	逢妻橋	0	1	0.67	0.67	0	0	-	-	
愛知県	河川	逢妻川上流	逢妻川橋	0	1	0.28	0.28	0	0	-	-	
愛知県	河川	逢妻川下流	市原橋	0	2	0.12	0.15	0	1	3.2	3.2	
愛知県	河川	朝鮮川	坂下小橋	0	2	0.12	0.17	0	1	0.70	0.70	
愛知県	河川	半場川	坂下橋	0	3	0.39	0.61	0	1	9.2	9.2	
愛知県	河川	長田川	潭水橋	1	3	0.61	1.5	0	1	3.6	3.6	
愛知県	河川	稗田川	稗田橋	0	3	0.41	0.94	0	1	7.3	7.3	
愛知県	河川	新川	水門橋	0	2	0.19	0.22	0	1	8.5	8.5	
愛知県	河川	矢作川下流	岩津天神橋	0	2	0.12	0.17	0	1	0.31	0.31	
愛知県	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.24	0.24	
愛知県	河川	矢作川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	6.7	6.7	
愛知県	河川	乙川上流	岡崎市上水道取入口	0	1	0.25	0.25	0	1	0.52	0.52	
愛知県	河川	乙川下流	占部用水取入口(六名)	0	1	0.21	0.21	0	1	0.46	0.46	
愛知県	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.14	0.14	0	1	0.24	0.24	
愛知県	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.37	0.52	0	1	40	40	
愛知県	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.15	0.18	0	1	1.7	1.7	
愛知県	河川	堀川	港新橋	0	2	0.10	0.11	0	1	16	16	
愛知県	河川	山崎川	道德橋	0	2	0.12	0.15	0	1	12	12	
愛知県	河川	天白川	千鳥橋	0	2	0.13	0.14	0	1	7.2	7.2	
愛知県	河川	日光川	北今橋	0	2	0.37	0.39	0	2	0.49	0.66	
愛知県	河川	新川下流	萱津橋	0	2	0.12	0.15	0	1	2.1	2.1	
愛知県	河川	庄内川中流(2)	水分橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.25	0.25	
愛知県	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.25	0.25	
愛知県	河川	庄内川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	9.9	9.9	
愛知県	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.15	0.16	0	1	0.26	0.26	
愛知県	河川	豊川中流	江島橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.34	0.34	
愛知県	河川	豊川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	1.8	1.8	
愛知県	河川	阿久比川	半田大橋	0	2	0.14	0.14	0	1	3.1	3.1	
愛知県	河川	矢作古川	古川頭首工	0	2	0.090	0.11	0	1	0.045	0.045	
愛知県	河川	梅田川	御厩橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.59	0.59	
愛知県	河川	音羽川	下橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.46	0.46	
愛知県	河川	佐奈川	柳橋	0	2	0.092	0.10	0	1	4.9	4.9	
愛知県	河川	佐奈川	前川橋	0	1	0.088	0.088	0	1	4.0	4.0	
愛知県	河川	汐川	船倉橋	0	2	0.11	0.11	0	1	0.19	0.19	
愛知県	河川	男川	学校橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.81	0.81	
愛知県	河川	白川	念仏橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.28	0.28	
愛知県	河川	西古瀬川	西古瀬橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.1	1.1	
愛知県	河川	落合川	落合橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.43	0.43	
愛知県	河川	西ノ川	鎌田橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.25	0.25	
愛知県	湖沼	油ヶ淵	中央	0	3	0.31	0.44	0	1	15	15	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	N 2	0	1	0.080	0.080	0	1	5.8	5.8	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	潮見ふ頭北	0	2	0.085	0.10	0	1	31	31	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	金城ふ頭西	0	2	0.16	0.16	0	1	16	16	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	高潮防波堤北	0	2	0.086	0.088	0	1	2.0	2.0	
愛知県	海域	常滑地先海域	N 5	0	1	0.067	0.067	0	1	0.42	0.42	
愛知県	海域	伊勢湾	N 8	0	1	0.064	0.064	0	1	9.2	9.2	
愛知県	海域	蒲郡地先海域	A 2	0	1	0.066	0.066	0	1	11	11	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A 3	0	1	0.080	0.080	0	1	14	14	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A 4	0	1	0.072	0.072	0	1	8.8	8.8	
愛知県	海域	渥美湾(甲)	A 5	0	1	0.065	0.065	0	1	13	13	
愛知県	海域	衣浦港南部	K 3	0	1	0.074	0.074	0	1	6.8	6.8	
愛知県	海域	衣浦湾	K 5	0	1	0.066	0.066	0	1	4.5	4.5	

平成17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	
三重県	河川	鈴鹿川 中流	高岡橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.41	0.41	
三重県	河川	鈴鹿川 下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.85	0.85	
三重県	河川	朝明川 上流	朝明橋	1	2	1.3	2.6	0	1	0.83	0.83	
三重県	河川	朝明川 下流	朝明大橋	0	2	0.21	0.31	0	1	0.43	0.43	
三重県	河川	三滝川 全域	三滝橋	1	2	0.81	1.4	0	1	1.6	1.6	
三重県	河川	員弁川 全域	桑部橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.96	0.96	
三重県	河川	長良川 下流	伊勢大橋	0	1	0.18	0.18	0	1	3.4	3.4	
三重県	河川	揖斐川 - 4	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	7.7	7.7	
三重県	河川	志登茂川 下流	江戸橋	1	2	1.0	1.9	0	1	3.9	3.9	
三重県	河川	雲出川 上流	両国橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.33	0.33	
三重県	河川	雲出川 下流	雲出橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.32	0.32	
三重県	河川	雲出川 下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.84	0.84	
三重県	河川	櫛田川 上流	津留橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.34	0.34	
三重県	河川	櫛田川 下流	櫛田橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.36	0.36	
三重県	河川	櫛田川 下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.30	0.30	
三重県	河川	外城田川 下流	野依橋	0	1	0.53	0.53	0	1	3.6	3.6	
三重県	河川	宮川 上流	船木橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.20	0.20	
三重県	河川	宮川 下流	度会橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.30	0.30	
三重県	河川	宮川 下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.32	0.32	
三重県	河川	安濃川 全域	御山荘橋	0	1	0.64	0.64	0	1	5.5	5.5	
三重県	河川	五十鈴川 下流	堀割橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.73	0.73	
三重県	河川	加茂川	野畑井堰	0	1	0.16	0.16	0	1	0.76	0.76	
三重県	河川	柘植川	山神橋	0	1	0.48	0.48	0	1	0.31	0.31	
三重県	河川	久米川	芝床橋	0	1	0.98	0.98	0	1	0.52	0.52	
三重県	河川	比自岐川	枅川橋	1	1	1.1	1.1	0	1	4.1	4.1	
三重県	河川	名張川	家野橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.28	0.28	
三重県	河川	赤羽川	新長島橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.48	0.48	
三重県	河川	銚子川	銚子橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.61	0.61	
三重県	河川	矢の川	矢の川橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.21	0.21	
三重県	河川	尾呂志川	阿田和橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.98	0.98	
三重県	河川	中の川	木鎌橋	1	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	
三重県	河川	阪内川下流	荒木橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.28	0.28	
三重県	河川	金剛川上流	昭和橋	1	2	0.93	1.7	0	1	10	10	
三重県	河川	海蔵川下流	新開橋	0	2	0.49	0.83	0	1	0.65	0.65	
三重県	河川	北山川	四滝	0	1	0.045	0.045	0	1	0.20	0.20	
三重県	河川	笹笛川	八木戸橋	1	2	0.89	1.6	0	1	57	57	
三重県	河川	岩田川	観音橋	0	2	0.25	0.36	0	1	8.4	8.4	
三重県	河川	金沢川	千代崎樋門	1	2	0.74	1.3	0	1	7.9	7.9	
三重県	河川	一之瀬川	飛瀬浦橋	0	1	0.054	0.054	0	1	1.2	1.2	
三重県	河川	肱江川下流	肱江橋	0	1	0.14	0.14	0	1	2.0	2.0	
三重県	河川	長野川下流	長野橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.55	0.55	
三重県	河川	濁川	柳原橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.56	0.56	
三重県	河川	大内山川	滝辺橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.21	0.21	
三重県	河川	藤川	野添橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.21	0.21	
三重県	河川	横輪川	馬淵橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.27	0.27	
三重県	海域	四日市港(甲)	四日市港(甲) St1	0	2	0.054	0.055	0	1	11	11	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) St3	0	1	0.057	0.057	0	1	13	13	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) St4	0	1	0.054	0.054	0	1	13	13	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙) St5	0	1	0.055	0.055	0	1	13	13	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域 St1	0	1	0.065	0.065	0	1	0.34	0.34	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域 St2	0	1	0.051	0.051	0	1	7.3	7.3	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域 St3	0	1	0.065	0.065	0	1	8.7	8.7	
三重県	海域	伊勢地先海域	伊勢地先海域 St4	0	1	0.054	0.054	0	1	0.24	0.24	
三重県	海域	英虞湾	英虞湾 St1	0	1	0.046	0.046	0	1	15	15	
三重県	海域	英虞湾	英虞湾 St2	0	1	0.045	0.045	0	1	0.30	0.30	
三重県	海域	五ヶ所湾	五ヶ所湾 St1	0	1	0.045	0.045	0	1	0.37	0.37	
三重県	海域	尾鷲湾	尾鷲湾 St1	0	1	0.044	0.044	0	1	1.1	1.1	
三重県	海域	尾鷲湾	尾鷲湾 St2	0	1	0.045	0.045	0	1	0.22	0.22	
滋賀県	河川	瀬田川	唐橋流心	0	1	0.084	0.084	0	1	27	27	
滋賀県	河川	天神川全域	国道161号線との交叉地点	0	1	0.13	0.13	0	1	1.4	1.4	
滋賀県	河川	大戸川全域	稲津橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.23	0.23	
滋賀県	河川	野洲川本流全域	服部大橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.53	0.53	

平成17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	
滋賀県	河川	安曇川全域	常安橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.26	0.26	
滋賀県	湖沼	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	今津沖	0	1	0.092	0.092	0	1	19	19	
滋賀県	湖沼	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	長浜沖	0	1	0.069	0.069	0	1	15	15	
京都府	河川	宇治川(2)	淀川御幸橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.32	0.32	
京都府	河川	桂川下流(2)	宮前橋	0	4	0.21	0.49	0	4	2.7	4.6	
京都府	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.067	0.091	0	1	4.9	4.9	
京都府	河川	木津川(3)	恭仁大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.39	0.39	
京都府	河川	木津川(3)	玉水橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.5	1.5	
京都府	河川	木津川(3)	木津川御幸橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.26	0.26	
京都府	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.021	0.021	0	0	-	-	
京都府	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.025	0.025	0	0	-	-	
京都府	河川	由良川下流	波美橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.38	0.38	
京都府	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.38	0.38	0	0	-	-	
京都府	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.13	0.13	
京都府	河川	小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0	2	0.022	0.023	0	1	1.4	1.4	
京都府	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.036	0.036	0	0	-	-	
京都府	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.43	0.43	
京都府	河川	高野川上流	三宅橋	0	2	0.026	0.027	0	1	0.32	0.32	
京都府	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.070	0.087	0	1	0.27	0.27	
京都府	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.019	0.020	0	1	0.14	0.14	
京都府	河川	鴨川上流(1)	出町橋	0	2	0.077	0.092	0	1	2.8	2.8	
京都府	河川	鴨川上流(1)	高橋	0	2	0.11	0.15	0	1	0.67	0.67	
京都府	河川	鴨川上流(2)	三条大橋	0	2	0.071	0.085	0	1	1.2	1.2	
京都府	河川	田原川	蛭橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.61	0.61	
京都府	河川	弓削川	寺田橋	0	2	0.032	0.047	0	1	1.4	1.4	
京都府	河川	園部川	神田橋	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	
京都府	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.058	0.058	0	0	-	-	
京都府	河川	有栖川	梅津新橋	0	2	0.13	0.16	0	1	1.7	1.7	
京都府	河川	天神川	西京極橋	0	2	0.092	0.12	0	1	0.29	0.29	
京都府	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
京都府	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.33	0.33	
京都府	河川	上林川	五郎橋	0	1	0.023	0.023	0	0	-	-	
京都府	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.027	0.027	0	0	-	-	
京都府	河川	犀川	小貝橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
京都府	河川	牧川	天津橋	0	1	0.058	0.058	0	0	-	-	
京都府	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.48	0.48	
京都府	河川	河辺川	第一河辺川橋	0	1	0.041	0.041	0	0	-	-	
京都府	河川	大手川	京口橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.14	0.14	
京都府	河川	福田川	新川橋	0	1	0.28	0.28	0	0	-	-	
京都府	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.025	0.025	0	0	-	-	
京都府	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
京都府	河川	宇治川(2)	新六地藏橋	0	2	0.060	0.078	0	1	1.4	1.4	
京都府	河川	鴨川下流	上河原橋	0	2	0.10	0.13	0	1	2.0	2.0	
京都府	湖沼	天ヶ瀬ダム	天ヶ瀬ダムサイト	0	1	0.083	0.083	0	1	13	13	
京都府	海域	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	0	1	0.023	0.023	0	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾(1)	樽崎地先	0	1	0.023	0.023	0	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	0	1	0.030	0.030	0	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	0	1	0.023	0.023	0	0	-	-	
京都府	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.024	0.024	0	0	-	-	
京都府	海域	宮津湾	島崎地先	0	1	0.026	0.026	0	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	野田川流入点	0	1	0.025	0.025	0	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.023	0.023	0	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.023	0.023	0	0	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.025	0.025	0	0	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.024	0.024	0	0	-	-	
大阪府	河川	淀川下流(1)	枚方大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.31	0.31	
大阪府	河川	淀川下流(1)	西日本旅客鉄道(株)赤川鉄橋	0	1	0.17	0.17	0	1	3.3	3.3	
大阪府	河川	淀川下流(1)	淀川大堰	0	1	0.14	0.14	0	1	0.70	0.70	
大阪府	河川	淀川下流(2)	伝法大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	7.3	7.3	
大阪府	河川	大川	桜宮橋	0	2	0.23	0.24	0	1	17	17	
大阪府	河川	堂島川	天神橋	0	2	0.53	0.68	0	1	5.0	5.0	
大阪府	河川	土佐堀川	天神橋	1	2	0.87	1.1	0	1	2.9	2.9	

平成17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	
大阪府	河川	安治川	天保山渡	0	2	0.096	0.13	0	1	43	43	
大阪府	河川	道頓堀川	大黒橋	1	2	1.1	1.5	0	1	120	120	
大阪府	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	2	0.16	0.16	0	1	120	120	
大阪府	河川	木津川	千本松渡	0	2	0.14	0.17	0	1	120	120	
大阪府	河川	住吉川	住之江大橋下流1100m	0	2	0.11	0.11	0	1	130	130	
大阪府	河川	六軒家川	春日出橋	0	2	0.16	0.26	1	1	320	320	
大阪府	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	2	0.088	0.12	0	1	110	110	
大阪府	河川	木津川運河	船町渡	0	2	0.19	0.23	1	1	190	190	
大阪府	河川	寝屋川	萱島橋	0	2	0.21	0.29	0	1	1.0	1.0	
大阪府	河川	寝屋川	住道大橋	0	2	0.70	0.71	0	1	1.4	1.4	
大阪府	河川	寝屋川	今津橋	2	2	1.7	2.1	0	1	9.6	9.6	
大阪府	河川	寝屋川	京橋	0	2	0.77	0.93	0	1	54	54	
大阪府	河川	恩智川	住道新橋	1	1	1.1	1.1	0	1	68	68	
大阪府	河川	恩智川	福栄橋下流100m	0	2	0.71	0.92	0	1	3.7	3.7	
大阪府	河川	安威川下流(2)	宮島橋	0	2	0.14	0.22	0	1	0.42	0.42	
大阪府	河川	安威川下流(3)	新京阪橋	0	2	0.64	0.65	0	1	1.4	1.4	
大阪府	河川	猪名川下流	利倉橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	神崎川	新三国橋	2	2	1.4	1.5	0	1	41	41	
大阪府	河川	神崎川	千船橋	0	2	0.36	0.39	1	1	510	510	
大阪府	河川	神崎川	辰巳橋	0	2	0.67	0.79	0	1	81	81	
大阪府	河川	神崎川	小松橋	1	2	2.0	3.2	0	1	5.9	5.9	
大阪府	河川	大和川中流	河内橋	0	4	0.36	0.61	0	4	0.32	0.38	
大阪府	河川	大和川中流	柏原堰堤右岸	0	4	0.32	0.53	0	4	0.54	0.77	
大阪府	河川	大和川下流	遠里小野橋	0	4	0.33	0.41	0	4	0.28	0.30	
大阪府	河川	大和川下流	河口部	0	4	0.29	0.37	0	4	0.27	0.29	
大阪府	河川	石川	石川橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.30	0.30	
大阪府	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.15	0.15	0	1	3.4	3.4	
大阪府	河川	大津川下流	大津川橋	0	2	0.41	0.55	0	1	0.55	0.55	
大阪府	河川	春木川	春木橋	0	2	0.46	0.53	0	1	0.42	0.42	
大阪府	河川	津田川	昭代橋	1	2	0.83	1.2	0	1	0.57	0.57	
大阪府	河川	近木川下流	近木川橋	0	2	0.25	0.28	0	1	0.91	0.91	
大阪府	河川	見出川	見出橋	0	2	0.63	0.86	0	1	0.85	0.85	
大阪府	河川	佐野川	昭平橋	0	2	0.76	0.77	0	1	1.8	1.8	
大阪府	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	0	2	0.53	0.64	0	1	0.81	0.81	
大阪府	河川	男里川	男里川橋	0	2	0.23	0.23	0	1	0.82	0.82	
大阪府	河川	番川	田身輪橋	0	2	0.053	0.076	0	1	4.7	4.7	
大阪府	河川	大川	昭南橋	0	2	0.085	0.094	0	1	5.0	5.0	
大阪府	河川	東川	一軒屋橋	0	2	0.20	0.31	0	1	6.9	6.9	
大阪府	河川	西川	こうや橋	0	2	0.27	0.48	0	1	9.8	9.8	
大阪府	河川	芥川(2)	鷺打橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.47	0.47	
大阪府	河川	樽尾川	蟹手杜神社	0	2	0.092	0.13	0	2	0.42	0.46	
大阪府	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	2	0.27	0.30	0	1	0.44	0.44	
大阪府	河川	船橋川	新登橋上流	0	2	0.32	0.36	0	1	0.97	0.97	
大阪府	河川	天野川	淀川合流直前	1	2	0.72	1.3	0	1	0.35	0.35	
大阪府	河川	余野川	猪名川合流直前	0	2	0.056	0.089	0	1	0.46	0.46	
大阪府	河川	箕面川(2)	府県境	0	2	0.053	0.085	0	1	0.64	0.64	
大阪府	河川	千里川	猪名川合流直前	0	2	0.27	0.42	0	1	0.41	0.41	
大阪府	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	1	0.25	0.25	0	1	1.4	1.4	
大阪府	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.37	0.41	0	1	20	20	
大阪府	河川	平野川	城見橋	0	2	0.62	0.77	0	1	110	110	
大阪府	河川	平野川	南弁天橋	0	2	0.79	0.84	0	1	30	30	
大阪府	河川	平野川	東竹淵橋	1	2	1.2	1.6	0	2	1.6	2.4	
大阪府	河川	東除川	明治小橋	0	2	0.54	0.54	0	1	0.92	0.92	
大阪府	河川	西除川(1)	狭山池合流直前	0	2	0.24	0.31	0	1	0.40	0.40	
大阪府	河川	西除川(2)	大和川合流直前	0	2	0.25	0.26	0	1	0.98	0.98	
大阪府	河川	千早川	石川合流直前	0	2	0.12	0.14	0	1	0.22	0.22	
大阪府	河川	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	0	2	0.028	0.028	0	1	0.37	0.37	
大阪府	河川	勝尾寺川	中河原橋	0	2	0.25	0.29	0	1	1.5	1.5	
大阪府	河川	佐保川及び茨木川	安威川合流直前	0	2	0.49	0.92	0	1	0.42	0.42	
大阪府	河川	大正川	安威川合流直前	0	2	0.20	0.31	0	1	0.43	0.43	
大阪府	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	2	0.20	0.21	0	1	10	10	
大阪府	河川	古川	徳栄橋	2	2	4.1	4.3	0	0	-	-	
大阪府	河川	古川	中茶屋	0	0	-	-	1	1	300	300	

平成17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	
大阪府	河川	石見川	新高野橋	0	2	0.19	0.23	0	1	0.23	0.23	
大阪府	河川	天見川	新喜多橋	0	2	0.12	0.16	0	1	0.23	0.23	
大阪府	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.92	0.92	
大阪府	河川	東横堀川	本町橋	0	2	0.73	0.99	0	1	8.4	8.4	
大阪府	河川	玉串川	JAグリーン大阪前	1	2	1.2	2.0	0	1	1.6	1.6	
大阪府	河川	内川	豎川橋	0	1	0.20	0.20	0	1	94	94	
大阪府	河川	番田井路	玉川橋	0	2	0.35	0.42	0	2	5.2	5.5	
大阪府	河川	東部排水路	新今堀橋近傍	0	2	0.35	0.37	0	2	14	24	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪湾C 3	0	1	0.054	0.054	0	1	15	15	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪湾No.5ブイ跡	0	1	0.054	0.054	0	1	18	18	
大阪府	海域	大阪湾(1)	南港	0	1	0.055	0.055	0	1	32	32	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪湾関門外	0	1	0.042	0.042	0	1	19	19	
大阪府	海域	大阪湾(1)	神崎川河口中央	1	2	1.0	1.7	0	1	100	100	
大阪府	海域	大阪湾(1)	淀川河口中央	0	1	0.11	0.11	0	1	46	46	
大阪府	海域	大阪湾(1)	木津川河口中央	0	1	0.11	0.11	0	1	81	81	
大阪府	海域	大阪湾(1)	堺7-3区沖	0	1	0.19	0.19	0	1	22	22	
大阪府	海域	大阪湾(2)	大阪湾B 4	0	1	0.042	0.042	0	1	19	19	
大阪府	海域	大阪湾(3)	大阪湾A 3	0	1	0.042	0.042	0	1	11	11	
大阪府	海域	大阪湾(4)	大阪湾A 7	0	1	0.051	0.051	0	1	14	14	
大阪府	海域	大阪湾(5)	大阪湾A 11	0	1	0.042	0.042	0	1	1.2	1.2	
兵庫県	河川	神崎川	辰巳橋	0	1	0.19	0.19	0	1	14	14	
兵庫県	河川	武庫川上流	大橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.45	0.45	
兵庫県	河川	武庫川中流	百間樋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.39	0.39	
兵庫県	河川	加古川下流	加古川橋(池尻)	0	1	0.083	0.083	0	1	0.67	0.67	
兵庫県	河川	千種川下流	隈見橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.43	0.43	
兵庫県	河川	千種川下流	坂越橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.41	0.41	
兵庫県	河川	揖保川下流	王子橋(上川原)	0	1	0.074	0.074	0	1	0.57	0.57	
兵庫県	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.37	0.37	0	1	0.62	0.62	
兵庫県	河川	明石川上流	藤原橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.49	0.49	
兵庫県	河川	明石川下流	嘉永橋	0	2	0.072	0.091	0	2	0.47	0.60	
兵庫県	河川	市川上流	神崎橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.46	0.46	
兵庫県	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.30	0.30	
兵庫県	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.13	0.13	0	1	0.91	0.91	
兵庫県	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.13	0.13	
兵庫県	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.53	0.53	
兵庫県	河川	円山川上流	上小田橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.40	0.40	
兵庫県	河川	円山川下流	立野大橋(立野)	0	1	0.079	0.079	0	1	0.52	0.52	
兵庫県	河川	岸田川下流	清富橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.43	0.43	
兵庫県	河川	矢田川下流	油良橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.41	0.41	
兵庫県	河川	竹野川	竹野新橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.42	0.42	
兵庫県	河川	佐津川	佐津川橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.42	0.42	
兵庫県	河川	谷八木川	谷八木橋	0	2	0.40	0.52	0	2	0.34	0.42	
兵庫県	河川	福田川	福田橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.98	0.98	
兵庫県	河川	喜瀬川	野添橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.50	0.50	
兵庫県	河川	喜瀬川	城橋上	0	1	0.20	0.20	0	1	0.64	0.64	
兵庫県	河川	庄下川	尾浜大橋	0	2	0.13	0.19	0	2	0.60	0.80	
兵庫県	河川	庄下川	庄下川橋	0	2	0.19	0.31	0	2	22	43	
兵庫県	河川	昆陽川	尾浜橋	0	2	0.13	0.20	0	2	1.1	1.7	
兵庫県	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.29	0.29	
兵庫県	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.14	0.14	0	1	4.6	4.6	
兵庫県	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.42	0.42	
兵庫県	河川	別府川	十五社橋	0	1	0.61	0.61	0	1	1.2	1.2	
兵庫県	河川	猪名川下流(藻川)	中園橋	0	1	0.35	0.35	0	1	3.9	3.9	
兵庫県	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.24	0.24	
兵庫県	河川	伊川	二越橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.26	0.26	
兵庫県	河川	伊川	水道橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.82	0.82	
兵庫県	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.40	0.40	
兵庫県	河川	東川	親水南公園	0	1	0.10	0.10	0	1	0.54	0.54	
兵庫県	河川	都賀川	昌平橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.42	0.42	
兵庫県	河川	布引貯水池	水源池上流	0	1	0.068	0.068	0	1	0.67	0.67	
兵庫県	河川	新湊川	南所橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.24	0.24	
兵庫県	河川	鳥原川	水源池上流	0	1	0.090	0.090	0	1	0.24	0.24	
兵庫県	河川	洲本川	潮橋	0	1	0.70	0.70	0	1	9.0	9.0	
兵庫県	河川	赤根川	新江井ヶ島橋	0	1	0.39	0.39	0	1	0.33	0.33	
兵庫県	河川	瀬戸川	八幡橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.49	0.49	
兵庫県	河川	印龍川	西区岩岡町	0	1	0.15	0.15	0	1	0.35	0.35	

平成17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	
兵庫県	河川	法華山谷川	千鳥大橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.3	1.3	
兵庫県	河川	天川	日笠歩道橋	0	1	0.19	0.19	0	1	19	19	
兵庫県	河川	三原川	脇田橋	0	1	0.47	0.47	0	1	0.68	0.68	
兵庫県	河川	竹田川	広田橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.41	0.41	
兵庫県	河川	草谷川	上西条橋	0	1	0.098	0.098	0	1	20	20	
兵庫県	河川	水田川	山電下	0	1	0.079	0.079	0	1	1.2	1.2	
兵庫県	河川	養田川	養田1号橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.45	0.45	
兵庫県	湖沼	千苧水源地	取水塔前	0	1	0.067	0.067	0	1	10	10	
兵庫県	海域	播磨海域(3)	高砂本港内	0	1	0.11	0.11	0	1	13	13	
兵庫県	海域	播磨海域(5)	大塩港内	0	1	0.15	0.15	0	1	13	13	
兵庫県	海域	播磨海域(7)	飾磨港内1	0	1	0.080	0.080	0	1	23	23	
兵庫県	海域	播磨海域(7)	飾磨港内2	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
兵庫県	海域	播磨海域(11)	別府港沖	0	1	0.13	0.13	0	1	0.48	0.48	
兵庫県	海域	播磨海域(11)	網干港沖	0	1	0.087	0.087	0	1	10	10	
兵庫県	海域	播磨海域(12)	明石港沖	0	1	0.066	0.066	0	1	0.48	0.48	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	神戸市東部沖1	0	1	0.24	0.24	0	1	15	15	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	西宮市沖1	0	1	0.073	0.073	0	1	7.5	7.5	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	神戸港中央	0	1	0.080	0.080	0	1	13	13	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	六甲アイランド南沖合(2)	0	1	0.076	0.076	0	1	16	16	
兵庫県	海域	大阪湾(4)	神戸市中央部沖	0	1	0.066	0.066	0	1	9.0	9.0	
兵庫県	海域	大阪湾(5)	舞子漁港	0	1	0.069	0.069	0	1	0.31	0.31	
兵庫県	海域	洲本港(1)	洲本内港内	0	1	0.075	0.075	0	1	2.2	2.2	
兵庫県	海域	津名港	津名港内	0	1	0.13	0.13	0	1	6.1	6.1	
兵庫県	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.24	0.24	0	1	39	39	
兵庫県	海域	津居山港	津居山港内	0	1	0.067	0.067	0	1	0.40	0.40	
兵庫県	海域	淡路島西部南部	西淡町慶野沖	0	1	0.083	0.083	0	1	11	11	
奈良県	河川	四郷川下流	岩崎橋	0	1	0.042	0.042	0	1	13	13	
奈良県	河川	母里川	母里川流末	0	1	0.062	0.062	0	1	0.25	0.25	
奈良県	河川	大和川(中流)	藤井	0	4	0.58	1.0	0	4	0.31	0.39	
奈良県	河川	大和川(中流)	上吐田	0	4	0.44	0.68	0	4	1.8	4.5	
奈良県	河川	大和川(中流)	太子橋	0	4	0.34	0.53	0	4	0.36	0.46	
奈良県	河川	大野川	大野川流末	0	1	0.091	0.091	0	1	0.65	0.65	
奈良県	河川	室生川	島谷取水口	0	1	0.22	0.22	0	1	0.65	0.65	
奈良県	河川	秋篠川	秋篠川流末	0	1	0.86	0.86	0	1	0.61	0.61	
奈良県	河川	菩提川	菩提川流末	0	1	0.086	0.086	0	1	2.1	2.1	
奈良県	河川	葛城川	枯木橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.31	0.31	
奈良県	河川	布留川(2)	布留川流末	0	1	0.10	0.10	0	1	5.2	5.2	
奈良県	河川	芳野川下流	木綿橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.34	0.34	
奈良県	河川	笠間川	笠間川流末	0	1	0.12	0.12	0	1	0.94	0.94	
奈良県	河川	遅瀬川	金比羅橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.20	0.20	
奈良県	河川	白砂川	白砂川流末	0	1	0.081	0.081	0	1	0.67	0.67	
奈良県	湖沼	大迫ダム湖	大迫ダム湖ダムサイト	0	1	0.020	0.020	0	1	2.1	2.1	
和歌山県	河川	和歌川(1)	海草橋	0	2	0.20	0.25	0	1	6.0	6.0	
和歌山県	河川	紀の川(2)	船戸	0	1	0.087	0.087	0	1	0.30	0.30	
和歌山県	河川	橋本川	橋本	0	1	0.066	0.066	0	1	0.15	0.15	
和歌山県	河川	貫志川	諸井橋	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
和歌山県	河川	土入川(河合橋上流)	河合橋	0	2	0.63	1.0	0	1	49	49	
和歌山県	河川	土入川(河合橋下流)	土入橋	0	2	0.37	0.55	0	1	9.3	9.3	
和歌山県	河川	大門川	伊勢橋	0	2	0.53	0.99	0	1	4.9	4.9	
和歌山県	河川	有本川	若宮橋	0	2	0.23	0.36	0	1	2.6	2.6	
和歌山県	河川	真田堀川	甫斉橋	0	2	0.22	0.35	0	1	38	38	
和歌山県	河川	和歌川(2)	旭橋	0	2	0.24	0.41	0	1	11	11	
和歌山県	河川	和田川	新橋	1	2	0.67	1.2	0	1	14	14	
和歌山県	河川	市堀川	住吉橋	0	2	0.35	0.59	0	1	15	15	
和歌山県	河川	日方川	新港橋	0	2	0.26	0.44	0	2	2.0	2.0	
和歌山県	河川	山田川	海南大橋	1	3	0.90	2.0	0	2	110	120	
和歌山県	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
和歌山県	河川	日高川	船津堰堤	0	0	-	-	0	1	0.24	0.24	
和歌山県	河川	日高川	若野橋	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	
和歌山県	河川	南部川(南部大橋上流)	南部大橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.86	0.86	
和歌山県	河川	南部川(古川)	古川橋	0	1	0.099	0.099	0	0	-	-	

平成17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	
和歌山県	河川	左会津川(高雄大橋下流)	会津橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
和歌山県	河川	左会津川(高雄大橋上流)	高雄大橋	0	0	-	-	0	1	0.18	0.18	
和歌山県	河川	太田川(旭橋上流)	下里大橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.29	0.29	
和歌山県	河川	那智川(市野々橋から上流)	市野々橋	0	0	-	-	0	1	0.24	0.24	
和歌山県	河川	那智川(市野々橋から下流)	川関橋	0	1	0.037	0.037	0	0	-	-	
和歌山県	河川	二河川(二河川橋梁から上流)	二河橋	0	1	0.036	0.036	0	0	-	-	
和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.27	0.27	
和歌山県	河川	富田川	富田橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.25	0.25	
和歌山県	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
和歌山県	河川	古座川(高瀬橋下)	古座橋	0	1	0.035	0.035	0	0	-	-	
和歌山県	河川	古座川(高瀬橋上)	高瀬橋	0	0	-	-	0	1	0.11	0.11	
和歌山県	海域	和歌山下津港(北港区)	和歌山海域St 5	0	1	0.042	0.042	0	1	9.1	9.1	
和歌山県	海域	和歌山下津港(本港区)	和歌山海域St 9	0	1	0.12	0.12	0	1	34	34	
和歌山県	海域	和歌山下津港(南港区)	和歌山海域St 10	0	1	0.059	0.059	0	1	7.8	7.8	
和歌山県	海域	和歌山下津港(南港区)	和歌山海域St 12	0	1	0.088	0.088	0	1	18	18	
和歌山県	海域	和歌山下津港(海南港区)	海南海域St 2	0	3	0.28	0.33	1	2	120	160	
和歌山県	海域	和歌山下津港(下津港区)	下津初島海域St 1	0	1	0.056	0.056	0	1	12	12	
和歌山県	海域	和歌山下津港(有田港区泊地)	下津初島海域St 5	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港(初島漁港区)	下津初島海域St 7	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St 4	0	1	0.040	0.040	0	1	5.0	5.0	
和歌山県	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St 11	0	1	0.041	0.041	0	1	5.1	5.1	
和歌山県	海域	和歌山下津港(その他の区域)	海南海域St 3	0	1	0.21	0.21	0	1	63	63	
和歌山県	海域	和歌山下津港(その他の区域)	海南海域St 4	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港(その他の区域)	下津初島海域St 3	0	0	-	-	0	1	3.5	3.5	
和歌山県	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St 3	0	1	0.040	0.040	0	1	6.6	6.6	
和歌山県	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St 6	0	1	0.035	0.035	0	1	3.9	3.9	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域(甲)	三輪崎海域St 2	0	1	0.036	0.036	0	0	-	-	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域(乙)	三輪崎海域St 1	0	0	-	-	0	1	0.42	0.42	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域(その他の区域)	三輪崎海域St 3	0	1	0.036	0.036	0	1	0.29	0.29	
和歌山県	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.44	0.44	0	1	26	26	
和歌山県	海域	和歌川の河口	和歌山海域St 14	0	1	0.063	0.063	0	1	0.34	0.34	
和歌山県	海域	有田川の河口	下津初島海域St 8	0	1	0.052	0.052	0	1	0.18	0.18	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St 2	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St 3	0	1	0.043	0.043	0	1	3.2	3.2	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St 5	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域St 5	0	0	-	-	0	1	3.6	3.6	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域St 6	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
和歌山県	海域	文里港区	田辺湾海域St 1	0	1	0.038	0.038	0	1	11	11	
和歌山県	海域	田辺漁港区	田辺湾海域St 3	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St 4	0	1	0.035	0.035	0	1	4.2	4.2	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St 7	0	1	0.035	0.035	0	0	-	-	

平成17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	
和歌山県	海域	勝浦港区	勝浦湾海域St 6	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
和歌山県	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域St 3	0	1	0.044	0.044	0	1	2.7	2.7	
和歌山県	海域	串本町地先海域	串本海域St 4	0	1	0.035	0.035	0	1	2.0	2.0	
和歌山県	海域	串本町地先海域	串本海域St 6	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域St 3	0	1	0.083	0.083	0	1	0.32	0.32	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域St-7	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
鳥取県	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.021	0.021	0	1	0.89	0.89	
鳥取県	河川	千代川下流	行徳	0	1	0.083	0.083	0	1	1.3	1.3	
鳥取県	河川	千代川下流	賀露	0	1	0.16	0.16	0	1	0.28	0.28	
鳥取県	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.012	0.012	0	1	0.89	0.89	
鳥取県	河川	天神川下流	小田	0	1	0.085	0.085	0	1	0.29	0.29	
鳥取県	河川	天神川下流	田後	0	1	0.074	0.074	0	1	0.24	0.24	
鳥取県	河川	日野川上流	生山	0	1	0.045	0.045	0	1	0.73	0.73	
鳥取県	河川	日野川下流	車尾	0	1	0.15	0.15	0	1	0.29	0.29	
鳥取県	河川	日野川下流	皆生	0	1	0.17	0.17	0	1	0.24	0.24	
鳥取県	河川	有富川	西今在家橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.80	0.80	
鳥取県	河川	有富川	中橋	0	1	0.085	0.085	0	1	1.4	1.4	
鳥取県	河川	旧加茂川	灘町橋	0	1	0.092	0.092	0	1	16	16	
鳥取県	河川	塩見川	細川	0	1	0.41	0.41	0	1	1.4	1.4	
鳥取県	河川	勝部川	青谷	0	1	0.21	0.21	0	1	0.81	0.81	
鳥取県	河川	阿弥陀川	所子	0	1	0.033	0.033	0	1	0.84	0.84	
鳥取県	湖沼	湖山池	松原地先	0	1	0.26	0.26	0	1	9.2	9.2	
鳥取県	湖沼	東郷池	野花地先	0	1	0.15	0.15	0	1	10	10	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	境水道中央部	0	2	0.049	0.083	0	2	1.3	1.6	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	葭津地先	0	1	0.012	0.012	0	1	5.0	5.0	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	1	0.015	0.015	0	1	36	36	
鳥取県	海域	美保湾(甲)	境港市福定町地先 沖合1.0km	0	1	0.013	0.013	0	1	4.9	4.9	
鳥取県	海域	美保湾(乙)	米子市皆生地先0.5km	0	1	0.0097	0.0097	0	1	0.72	0.72	
鳥取県	海域	美保湾(乙)	日野川河口地先北 東方1.0km	0	1	0.010	0.010	0	1	0.88	0.88	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	鳥取市福部町湯山 地先1km	0	1	0.0096	0.0096	0	1	0.71	0.71	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡 地先1km	0	1	0.0091	0.0091	0	1	0.72	0.72	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	北栄町大谷地先1km	0	1	0.0097	0.0097	0	1	1.2	1.2	
鳥根県	河川	浜田川(2)	龜山橋	0	1	0.052	0.052	0	1	4.3	4.3	
鳥根県	河川	江の川	桜江大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.25	0.25	
鳥根県	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.24	0.24	
鳥根県	河川	高津川(1)	金地橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.26	0.26	
鳥根県	河川	平田船川(2)	旭町付近	0	1	0.39	0.39	0	1	7.7	7.7	
鳥根県	河川	津和野川	枕瀬	0	1	0.048	0.048	0	1	0.29	0.29	
鳥根県	河川	八戸川	八戸川河口	0	1	0.050	0.050	0	1	0.26	0.26	
鳥根県	河川	八幡川	八幡町	0	1	0.29	0.29	0	0	-	-	
鳥根県	河川	樋ノ口川	馬瀧町	0	1	0.38	0.38	0	0	-	-	
鳥根県	河川	樋ノ口川	馬瀧町	0	1	0.99	0.99	0	1	110	110	
鳥根県	河川	樋ノ口川	馬瀧町	1	1	1.8	1.8	0	0	-	-	
鳥根県	河川	樋ノ口川	馬瀧町	1	1	5.6	5.6	0	0	-	-	
鳥根県	河川	樋ノ口川	馬瀧町	0	1	0.63	0.63	0	0	-	-	
鳥根県	河川	樋ノ口川	河口付近	0	0	-	-	0	1	1.7	1.7	
鳥根県	河川	宇屋川	中流	0	1	0.12	0.12	0	1	1.1	1.1	
鳥根県	湖沼	中海及び境水道	N-1	0	1	0.070	0.070	0	1	19	19	
鳥根県	湖沼	中海及び境水道	N-6	0	1	0.087	0.087	0	1	30	30	
鳥根県	湖沼	宍道湖	S-3	0	1	0.14	0.14	0	1	28	28	
鳥根県	湖沼	宍道湖	斐伊川河口	0	1	0.097	0.097	0	1	3.0	3.0	
鳥根県	湖沼	宍道湖	秋鹿沖	0	1	0.17	0.17	0	1	0.54	0.54	
鳥根県	湖沼	宍道湖	玉湯町泉源沖	0	1	0.16	0.16	0	1	0.51	0.51	
鳥根県	湖沼	宍道湖	松江温泉沖	0	1	0.26	0.26	0	1	0.28	0.28	
鳥根県	湖沼	神西湖	J-3	0	1	0.12	0.12	0	1	26	26	
岡山県	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
岡山県	河川	高梁川中流(1)	中井橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.37	0.37	
岡山県	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.073	0.073	0	1	1.7	1.7	
岡山県	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
岡山県	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	

平成17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	
岡山県	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.26	0.26	
岡山県	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
岡山県	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.11	0.11	0	1	0.29	0.29	
岡山県	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	7.6	7.6	
岡山県	河川	旭川中流	落合橋	0	1	0.068	0.068	0	1	1.2	1.2	
岡山県	河川	旭川中流	乙井手堰	0	1	0.071	0.071	0	1	0.26	0.26	
岡山県	河川	旭川下流	旭川下流河口	0	1	0.073	0.073	0	1	9.6	9.6	
岡山県	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
岡山県	河川	吉井川中・下流	周匝大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.33	0.33	
岡山県	河川	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.45	0.45	
岡山県	河川	吉井川中・下流	吉井川中・下流河口	0	1	0.079	0.079	0	1	7.4	7.4	
岡山県	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.079	0.079	0	0	-	-	
岡山県	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.097	0.097	0	0	-	-	
岡山県	河川	滝川	三星橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.43	0.43	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0.28	0.28	0	1	14	14	
岡山県	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.18	0.18	0	1	46	46	
岡山県	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.32	0.32	0	1	7.9	7.9	
岡山県	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.86	0.86	
岡山県	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線下	0	1	0.32	0.32	0	1	0.79	0.79	
岡山県	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.33	0.33	0	1	5.4	5.4	
岡山県	河川	倉敷川	入船橋	0	1	0.094	0.094	0	1	1.1	1.1	
岡山県	河川	倉敷川	新田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	17	17	
岡山県	河川	倉敷川	粒栄橋	0	1	0.35	0.35	0	1	8.5	8.5	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川及び妹尾川合流点	0	1	0.44	0.44	0	1	16	16	
岡山県	河川	倉敷川	粒江橋	0	1	0.32	0.32	0	1	16	16	
岡山県	河川	倉敷川	新藤戸橋	0	1	0.51	0.51	0	1	3.9	3.9	
岡山県	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.19	0.19	0	1	17	17	
岡山県	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.14	0.14	
岡山県	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.24	0.24	
岡山県	河川	美山川	栄橋	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
岡山県	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.17	0.17	0	1	0.25	0.25	
岡山県	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.25	0.25	
岡山県	河川	砂川	新橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.78	0.78	
岡山県	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.079	0.079	0	0	-	-	
岡山県	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
岡山県	河川	西川	布原橋	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
岡山県	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.50	0.50	0	1	1.0	1.0	
岡山県	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.43	0.43	0	1	2.1	2.1	
岡山県	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.068	0.068	0	1	6.3	6.3	
岡山県	海域	玉島港区	玉島港奥部	0	1	0.096	0.096	0	1	9.1	9.1	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	玉島港沖合	0	1	0.072	0.072	0	1	3.8	3.8	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	上水島北	0	1	0.070	0.070	0	1	0.31	0.31	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	濃地諸島東	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
岡山県	海域	水島地先海域(乙)	網代諸島沖	0	1	0.080	0.080	0	1	0.72	0.72	
岡山県	海域	児島湾(甲)	同和鉱業沖	0	1	0.22	0.22	0	1	8.6	8.6	
岡山県	海域	児島湾(乙)	旭川河口部	0	1	0.21	0.21	0	1	4.9	4.9	
岡山県	海域	児島湾(乙)	吉井川河口部	0	1	0.22	0.22	0	1	3.2	3.2	
岡山県	海域	児島湾(乙)	横樋沖	0	1	0.12	0.12	0	1	7.7	7.7	
岡山県	海域	児島湾(乙)	九蟠沖	0	1	0.13	0.13	0	1	3.1	3.1	
岡山県	海域	児島湾(乙)	阿津沖	0	1	0.13	0.13	0	1	3.3	3.3	
岡山県	海域	児島湾(乙)	向小串沖	0	1	0.097	0.097	0	1	5.3	5.3	
岡山県	海域	児島湾(丙)	別荘沖	0	1	0.12	0.12	0	1	6.8	6.8	
岡山県	海域	児島湾(丙)	児島湾口沖	0	1	0.086	0.086	0	1	2.3	2.3	
岡山県	海域	児島湾(丙)	波張崎南	0	1	0.22	0.22	0	1	1.7	1.7	
岡山県	海域	児島湾(丙)	出崎東沖	0	1	0.13	0.13	0	1	2.0	2.0	
岡山県	海域	牛窓地先海域	錦海湾	0	1	0.067	0.067	0	1	6.8	6.8	
岡山県	海域	牛窓地先海域	前島南西	0	1	0.073	0.073	0	1	2.5	2.5	
岡山県	海域	播磨灘北西部	長島西南沖	0	1	0.069	0.069	0	1	8.2	8.2	
岡山県	海域	播磨灘北西部	大多府島東南沖	0	1	0.078	0.078	0	1	7.5	7.5	
岡山県	海域	播磨灘北西部	鹿久居島東沖	0	1	0.11	0.11	0	1	7.5	7.5	
岡山県	海域	備讃瀬戸	神島御崎沖	0	1	0.072	0.072	0	1	5.6	5.6	
岡山県	海域	備讃瀬戸	青佐鼻沖	0	1	0.076	0.076	0	1	6.4	6.4	
岡山県	海域	備讃瀬戸	北木島布越崎北	0	1	0.069	0.069	0	1	2.5	2.5	
岡山県	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.069	0.069	0	1	0.28	0.28	

平成17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	
岡山県	海域	備讃瀬戸	大槌島北	0	1	0.14	0.14	0	1	0.24	0.24	
広島県	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	2	0.055	0.089	0	1	0.26	0.26	
広島県	河川	太田川下流	旭橋	0	1	0.075	0.075	0	1	2.8	2.8	
広島県	河川	猿猴川	東大橋	0	2	0.12	0.14	0	1	2.0	2.0	
広島県	河川	瀬野川	日浦橋	0	1	0.060	0.060	0	0	-	-	
広島県	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.072	0.088	0	1	0.20	0.20	
広島県	河川	芦田川下流	小水呑橋	0	1	0.21	0.21	0	1	11	11	
広島県	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.17	0.17	
広島県	河川	沼田川上流	潮止め堰上	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
広島県	河川	小瀬川(2)	両国橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.29	0.29	山口県 小瀬川(2) [VC-1(両国橋)]と 同一地点
広島県	河川	小瀬川(3)	小瀬川河口	0	1	0.071	0.071	0	1	0.89	0.89	
広島県	河川	二河川	松ヶ丘団地入口	0	1	0.056	0.056	0	0	-	-	
広島県	河川	二河川	山手橋	0	1	0.022	0.022	0	0	-	-	
広島県	河川	黒瀬川	樋の詰橋	0	1	0.032	0.032	0	0	-	-	
広島県	河川	黒瀬川	芋福橋	0	1	0.034	0.034	0	0	-	-	
広島県	河川	黒瀬川	真光寺橋	0	1	0.039	0.039	0	0	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.45	0.45	
広島県	河川	賀茂川	朝日橋	0	1	0.094	0.094	0	0	-	-	
広島県	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.053	0.067	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	太田川上流(2)	壬辰橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.28	0.28	
広島県	河川	鈴張川	宇津橋	0	2	0.057	0.058	0	1	0.20	0.20	
広島県	河川	根谷川下流	根の谷橋	0	2	0.041	0.046	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	三篠川	深川橋	0	2	0.094	0.11	0	1	0.32	0.32	
広島県	河川	古川下流	東原	0	2	0.069	0.085	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	本郷川下流	吾妻橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.43	0.43	
広島県	河川	羽原川	本庄神社前	0	1	0.24	0.24	0	1	2.8	2.8	
広島県	河川	山南川	矢川	0	1	0.15	0.15	0	1	0.80	0.80	
広島県	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.27	0.33	0	1	0.38	0.38	
広島県	海域	呉地先海域(3)	呉地先2 8	0	1	0.031	0.031	0	1	8.6	8.6	
広島県	海域	安芸津・安浦地先 海域	安芸津・安浦地先3	0	0	-	-	0	1	8.0	8.0	
広島県	海域	安芸津・安浦地先 海域	安芸津・安浦地先4	0	1	0.028	0.028	0	0	-	-	
広島県	海域	安芸津・安浦地先 海域	安芸津・安浦地先1 0	0	1	0.023	0.023	0	1	5.6	5.6	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部6 0	0	1	0.026	0.026	0	1	8.7	8.7	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部3 7	0	0	-	-	0	1	17	17	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部4 0	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
広島県	海域	大竹・岩国地先海 域	広島湾西部8	0	1	0.084	0.084	0	0	-	-	
広島県	海域	広島湾西部	広島湾西部1 3	0	0	-	-	0	1	6.8	6.8	
広島県	海域	海田湾	広島湾1	0	2	0.073	0.094	0	1	21	21	
広島県	海域	広島市地先海域	広島湾2 9	0	2	0.023	0.029	0	1	12	12	
広島県	海域	広島湾	広島湾6	0	2	0.031	0.033	0	1	8.5	8.5	
広島県	海域	広島湾	広島湾1 7	0	2	0.025	0.029	0	1	9.3	9.3	
山口県	河川	厚東川水系(2)	UC-2(末信橋)	0	1	0.075	0.075	0	1	1.4	1.4	
山口県	河川	錦川水系(3)	EC-4(市上水取水 口)	0	1	0.059	0.059	0	1	0.21	0.21	
山口県	河川	佐波川水系(1)	佐波川河口	0	1	0.12	0.12	0	1	4.7	4.7	
山口県	河川	佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	0	1	0.077	0.077	0	1	0.24	0.24	
山口県	河川	木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋)	0	1	0.075	0.075	0	1	0.34	0.34	
山口県	河川	榎野川水系(2)	YC-2(平野)	0	1	0.073	0.073	0	1	0.24	0.24	
山口県	河川	島田川水系	GC-2(束荷川合流点 下100m)	0	1	0.093	0.093	0	1	0.20	0.20	
山口県	河川	阿武川水系(1)	BC-3(明木川合流点 下50mの橋)	0	1	0.061	0.061	0	1	0.18	0.18	
山口県	河川	切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋)	0	1	0.081	0.081	0	1	0.22	0.22	
山口県	河川	粟野川水系(1)	LC-5(郷の橋)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.31	0.31	
山口県	河川	小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.29	0.29	広島県 小瀬川 (2) [両国橋]と 同一地点
山口県	河川	小瀬川(3)	VC-2(大和橋)	0	1	0.071	0.071	0	1	0.89	0.89	
山口県	湖沼	菅野湖	EC-9	0	1	0.060	0.060	0	1	10	10	
山口県	湖沼	小野湖	OC-1	0	1	0.066	0.066	0	1	13	13	
山口県	湖沼	豊田湖	TC-1	0	1	0.062	0.062	0	1	12	12	

平成17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	
山口県	湖沼	阿武湖	AC-1	0	1	0.059	0.059	0	1	15	15	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域(甲)	UD-3	0	1	0.061	0.061	0	1	9.2	9.2	
山口県	海域	広島湾西部	ED-101	0	1	0.059	0.059	0	1	6.0	6.0	
山口県	海域	三田尻湾・防府海域(3)	HD-2	0	1	0.062	0.062	0	1	1.2	1.2	
山口県	海域	徳山湾海域(3)	TD-12	0	1	0.059	0.059	0	1	7.5	7.5	
山口県	海域	山口・秋穂海域	YD-4	0	1	0.086	0.086	0	1	9.0	9.0	
山口県	海域	豊浦・豊北地先海域	JD-6	0	1	0.059	0.059	0	1	4.0	4.0	
徳島県	河川	吉野川上流	大川橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.24	0.24	
徳島県	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.47	0.47	
徳島県	河川	撫養川	大里橋	0	1	0.13	0.13	0	1	3.6	3.6	
徳島県	河川	新町川上流	新町橋	0	1	0.074	0.074	0	1	5.6	5.6	
徳島県	河川	新町川下流	漁連前	0	1	0.077	0.077	0	1	10	10	
徳島県	河川	神田瀬川	神代橋	0	1	0.079	0.079	0	1	5.7	5.7	
徳島県	河川	那賀川上流	蔭谷橋	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
徳島県	河川	那賀川下流	那賀川橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.20	0.20	
徳島県	河川	那賀川下流	田野橋	0	0	-	-	0	1	0.24	0.24	
徳島県	河川	桑野川上流	桑野谷橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.48	0.48	
徳島県	河川	岡川	文化橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.76	0.76	
徳島県	河川	勝浦川上流	福原大橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.24	0.24	
徳島県	河川	勝浦川下流	飯谷橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.24	0.24	
徳島県	河川	椿川	加茂前橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.68	0.68	
徳島県	河川	福井川	大西橋	0	1	0.082	0.082	0	1	1.1	1.1	
徳島県	河川	打樋川	天神橋	0	1	0.42	0.42	0	1	22	22	
徳島県	河川	日和佐川	永田橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.46	0.46	
徳島県	河川	牟岐川	牟岐橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.48	0.48	
徳島県	河川	海部川上流	吉野橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.24	0.24	
徳島県	河川	海部川下流	新海部川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.27	0.27	
徳島県	河川	母川	母川橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.54	0.54	
徳島県	河川	穴喰川	中角橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.73	0.73	
徳島県	海域	富岡港	St 2	0	1	0.13	0.13	0	1	6.4	6.4	
徳島県	海域	小松島港(C)	St 4	0	1	0.067	0.067	0	1	4.8	4.8	
徳島県	海域	小松島港(B)	St 1	0	1	0.068	0.068	0	1	1.8	1.8	
徳島県	海域	勝浦川河口	勝浦浜橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.26	0.26	
徳島県	海域	椿泊湾	St 1	0	1	0.068	0.068	0	1	8.4	8.4	
徳島県	海域	県南沿岸海域	St 2	0	1	0.065	0.065	0	1	0.25	0.25	
徳島県	海域	県北沿岸海域	St 1	0	1	0.065	0.065	0	1	8.7	8.7	
徳島県	海域	紀伊水道海域A	St 2	0	1	0.065	0.065	0	1	3.6	3.6	
徳島県	海域	紀伊水道海域B	St 9	0	1	0.070	0.070	0	1	4.1	4.1	
徳島県	海域	橘港	St-1	0	1	0.069	0.069	0	1	7.7	7.7	
香川県	河川	詰田川	木太大橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.1	1.1	
香川県	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.30	0.30	0	1	1.1	1.1	
香川県	河川	柚場川	楠上水門	0	1	0.15	0.15	0	1	8.7	8.7	
香川県	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.53	0.53	0	1	1.1	1.1	
香川県	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.089	0.089	0	0	-	-	
香川県	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.35	0.35	
香川県	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
香川県	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.2	1.2	
香川県	河川	財田川上流	祇園橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
香川県	河川	財田川下流	江藤橋	0	1	0.085	0.085	0	0	-	-	
香川県	河川	青海川	青海橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
香川県	河川	綾川	雲井橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
香川県	河川	大束川上流	富士見橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.25	0.25	
香川県	河川	大束川下流	新町橋	0	1	0.33	0.33	0	0	-	-	
香川県	河川	土器川	丸亀橋	0	4	0.28	0.38	0	4	1.2	2.0	
香川県	河川	西汐入川	塩屋橋	0	1	0.15	0.15	0	1	6.0	6.0	
香川県	河川	金倉川	水門橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
香川県	河川	桜川	金比羅橋	0	1	0.30	0.30	0	0	-	-	
香川県	河川	弘田川	潮止水門上	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
香川県	河川	鴨部川	鴨部川橋	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
香川県	河川	牟礼川	国道11号線交差点	0	1	0.62	0.62	0	0	-	-	
香川県	河川	新川	新川橋	0	1	0.86	0.86	0	1	2.2	2.2	
香川県	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.91	0.91	0	1	0.46	0.46	
香川県	河川	相引川	屋島病院南	0	1	0.62	0.62	0	1	13	13	
香川県	河川	高瀬川	詫間町水道取水口	0	1	0.29	0.29	0	0	-	-	

平成17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	
香川県	河川	馬宿川	川淵橋	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
香川県	河川	湊川	湊川橋	0	1	0.088	0.088	0	0	-	-	
香川県	河川	与田川	三本松橋下	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
香川県	河川	番屋川	番屋川大橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.79	0.79	
香川県	河川	津田川	河口潮止上	0	1	0.61	0.61	0	0	-	-	
香川県	河川	弁天川	弁天橋	0	1	0.19	0.19	0	1	27	27	
香川県	河川	一の谷川	豊橋	0	1	0.72	0.72	0	0	-	-	
香川県	河川	柞田川	落合橋	0	1	0.077	0.077	0	1	1.2	1.2	
香川県	河川	伝法川	北山浄水場上	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
香川県	河川	安田大川	馬木橋	0	1	0.089	0.089	0	0	-	-	
香川県	海域	備讃瀬戸	B 1	0	1	0.077	0.077	0	1	0.38	0.38	
香川県	海域	備讃瀬戸	B 10	0	1	0.12	0.12	0	1	0.15	0.15	
香川県	海域	詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.11	0.11	0	1	25	25	
香川県	海域	高松港	高松港	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
香川県	海域	坂出港	坂出港3	0	1	0.079	0.079	0	0	-	-	
香川県	海域	番の州泊地	番の州泊地	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
香川県	海域	燧灘東部	Hu 5	0	1	0.097	0.097	0	1	8.8	8.8	
香川県	海域	東讃海域	T 3	0	1	0.075	0.075	0	1	9.9	9.9	
香川県	海域	東讃海域	T 5	0	1	0.080	0.080	0	1	1.0	1.0	
香川県	海域	東讃海域	T 6	0	1	0.089	0.089	0	1	10	10	
愛媛県	河川	重信川(甲)	出合橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.30	0.30	
愛媛県	河川	重信川(甲)	中川原橋	0	3	0.058	0.060	0	3	0.27	0.31	
愛媛県	河川	肱川水域(甲)	肱川橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.22	0.22	
愛媛県	河川	肱川水域(甲)	成見橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.14	0.14	
愛媛県	河川	中山川水域(甲)	中山川橋上流	0	1	0.14	0.14	0	1	0.58	0.58	
愛媛県	河川	銅山川水域	寺尾	0	1	0.079	0.079	0	1	0.075	0.075	
愛媛県	河川	関川	藤崎橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.31	0.31	
愛媛県	河川	樋之尾谷川	樋之尾谷川	0	1	0.096	0.096	0	1	0.17	0.17	
愛媛県	河川	立岩川	立岩橋	0	2	0.075	0.085	0	0	-	-	
愛媛県	湖沼	黒瀬ダム貯水池	ダム堰堤	0	1	0.066	0.066	0	1	1.1	1.1	
愛媛県	湖沼	柳瀬ダム貯水池	ダム堰堤	0	1	0.056	0.056	0	1	2.4	2.4	
愛媛県	海域	新居浜港航路泊地	新居浜海域St 8	0	1	0.074	0.074	0	1	7.1	7.1	
愛媛県	海域	東予港西条地区航路泊地(乙)	西条海域St 6	0	1	0.066	0.066	0	1	3.7	3.7	
愛媛県	海域	東予海域(甲)	東予海域St 2	0	1	0.094	0.094	0	1	1.4	1.4	
愛媛県	海域	松前港	松前海域St 3	0	1	0.23	0.23	0	1	2.2	2.2	
愛媛県	海域	伊予灘一般	北条海域St 2	0	2	0.066	0.066	0	2	0.48	0.64	
愛媛県	海域	伊予灘一般	双海海域St 1	0	1	0.060	0.060	0	1	0.93	0.93	
愛媛県	海域	宇和海一般	八幡浜・保内海域St 1	0	1	0.085	0.085	0	1	9.7	9.7	
愛媛県	海域	宇和海一般	吉田海域St 2	0	1	0.067	0.067	0	1	6.0	6.0	
愛媛県	海域	宇和海一般	宇和海津島海域St 2	0	1	0.070	0.070	0	1	4.2	4.2	
愛媛県	海域	燧灘北西部	今治海域St 3	0	1	0.066	0.066	0	1	1.8	1.8	
愛媛県	海域	伊予三島港	伊予三島川之江海域St 6	0	1	0.064	0.064	0	1	5.5	5.5	
高知県	河川	国分川下流	葛島橋	0	1	0.070	0.070	0	1	3.7	3.7	
高知県	河川	江の口川	廿代橋	0	1	0.082	0.082	0	1	13	13	
高知県	河川	久万川下流	比島橋	0	1	0.11	0.11	0	1	2.3	2.3	
高知県	河川	舟入川下流	新木橋	0	1	0.074	0.074	0	1	8.0	8.0	
高知県	河川	下田川下流	五台山橋	0	1	0.16	0.16	0	1	26	26	
高知県	河川	鏡川下流	潮江橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.31	0.31	
高知県	河川	新川川	中ノ橋	0	1	0.081	0.081	0	1	5.9	5.9	
高知県	河川	新川川	新川川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	3.2	3.2	
高知県	河川	仁淀川	中島水位観測所	0	1	0.058	0.058	0	1	0.21	0.21	
高知県	河川	波介川上流	波介川橋	0	1	0.26	0.26	0	1	7.6	7.6	
高知県	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.11	0.11	0	1	5.5	5.5	
高知県	河川	物部川下流	深淵	0	1	0.057	0.057	0	1	0.27	0.27	
高知県	河川	四万十川	具同	0	1	0.056	0.056	0	1	0.36	0.36	
高知県	河川	新莊川	高保木堰	0	1	0.066	0.066	0	1	0.24	0.24	
高知県	河川	奈半利川	奈半利堰	0	1	0.066	0.066	0	1	0.28	0.28	
高知県	河川	安田川	焼山橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.24	0.24	
高知県	河川	伊尾木川	観音橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.22	0.22	
高知県	河川	安芸川	栃の木橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.23	0.23	
高知県	河川	桜川	鯛の川口橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.80	0.80	
高知県	河川	香宗川	赤岡橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.89	0.89	

平成17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	
高知県	河川	羽根川	羽根橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.24	0.24	
高知県	河川	野根川	押野橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.22	0.22	
高知県	湖沼	早明浦ダム貯水池	貯水池基準点	0	1	0.065	0.065	0	1	0.57	0.57	
高知県	海域	高知港(甲)	St 114	0	1	0.066	0.066	0	1	0.94	0.94	
高知県	海域	高知港(乙)	St 104	0	1	0.074	0.074	0	1	13	13	
高知県	海域	高知港(乙)	St 106	0	1	0.071	0.071	0	1	8.2	8.2	
高知県	海域	高知港(乙)	St 111	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
福岡県	河川	那珂川下流(2)	那の津大橋	0	2	0.13	0.15	0	1	5.7	5.7	
福岡県	河川	御笠川上流	朱雀大橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.67	0.67	
福岡県	河川	御笠川上流	水城橋上流	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
福岡県	河川	御笠川下流(2)	千鳥橋	0	2	0.17	0.24	0	1	7.0	7.0	
福岡県	河川	江川	栄橋	0	1	0.095	0.095	0	0	-	-	
福岡県	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
福岡県	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.099	0.099	0	0	-	-	
福岡県	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
福岡県	河川	撥川下流	JR引込線横	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
福岡県	河川	割子川下流	JR鉄橋下	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
福岡県	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
福岡県	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.80	0.80	
福岡県	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
福岡県	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
福岡県	河川	大川	大里橋	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
福岡県	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
福岡県	河川	堂面川	御幸返橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.93	0.93	
福岡県	河川	隈川下流	三池干拓内橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
福岡県	河川	矢部川中流	船小屋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.24	0.24	
福岡県	河川	沖の端川上流	磯鳥堰	0	1	0.092	0.092	0	1	0.72	0.72	
福岡県	河川	塩塚川	下田橋	0	1	0.67	0.67	0	0	-	-	
福岡県	河川	筑後川(2)	瀬ノ下	0	1	0.12	0.12	0	1	1.4	1.4	佐賀県 筑後川(2) [瀬の下]と同一地点
福岡県	河川	花宗川	酒見橋	0	0	-	-	0	1	24	24	
福岡県	河川	桂川	蜷城橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.76	0.76	
福岡県	河川	角田川	角田川橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.73	0.73	
福岡県	河川	岩丸川	西の橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.78	0.78	
福岡県	河川	被川下流	沓尾橋	0	1	0.24	0.24	0	1	3.4	3.4	
福岡県	河川	長峡川下流	亀川橋	0	1	0.60	0.60	0	1	0.93	0.93	
福岡県	河川	遠賀川下流	日の出橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.25	0.25	
福岡県	河川	江川	江川橋	0	1	0.086	0.086	0	0	-	-	
福岡県	河川	中元寺川上流	三ヶ瀬橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.94	0.94	
福岡県	河川	穂波川上流	天道橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.80	0.80	
福岡県	河川	穂波川上流	秋松橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.27	0.27	
福岡県	河川	多々良川上流	大隈橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.80	0.80	
福岡県	河川	多々良川下流	名島橋	0	2	0.19	0.24	0	1	3.0	3.0	
福岡県	河川	須恵川上流	酒殿橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.71	0.71	
福岡県	河川	須恵川下流	休也橋	0	2	0.24	0.24	0	1	0.20	0.20	
福岡県	河川	宇美川下流	塔の本橋	0	2	0.24	0.26	0	1	16	16	
福岡県	河川	樋井川	旧今川橋	0	2	0.17	0.20	0	1	0.17	0.17	
福岡県	河川	室見川	室見橋	0	2	0.16	0.20	0	1	0.93	0.93	
福岡県	河川	金屑川	飛石橋	0	2	0.24	0.32	0	1	0.31	0.31	
福岡県	河川	名柄川	興徳寺橋	0	2	0.14	0.15	0	1	1.4	1.4	
福岡県	河川	十郎川	沓岐橋	0	2	0.14	0.15	0	1	0.25	0.25	
福岡県	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	2	0.31	0.45	0	1	0.27	0.27	
福岡県	河川	唐の原川	浜田橋	0	2	0.18	0.21	0	1	2.5	2.5	
福岡県	河川	大牟田川	五月橋	0	4	0.64	0.82	0	0	-	-	
福岡県	河川	大牟田川	東泉橋	0	4	0.50	0.62	0	0	-	-	
福岡県	河川	釣川	野添橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.72	0.72	
福岡県	河川	西郷川	浜田橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.72	0.72	
福岡県	河川	雷山川	加布羅橋	0	1	0.32	0.32	0	1	11	11	
福岡県	河川	七寺川	上鯨川橋	0	2	0.16	0.23	0	1	0.57	0.57	
福岡県	河川	江の口川	玄洋橋	0	2	0.26	0.29	0	1	4.7	4.7	
福岡県	河川	貫川	神田橋	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
福岡県	河川	相割川	恒見橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
福岡県	河川	山国川	下唐原	0	1	0.076	0.076	0	1	0.25	0.25	
福岡県	湖沼	油木ダム	油木ダムサイト	0	1	0.077	0.077	0	1	13	13	
福岡県	湖沼	ます淵ダム	ます淵ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	7.8	7.8	

平成17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	
福岡県	海域	洞海湾水域(奥洞海)	D 6	0	1	0.12	0.12	0	1	42	42	
福岡県	海域	洞海湾水域(洞海湾口部)	D 2	0	2	0.076	0.082	0	1	16	16	
福岡県	海域	洞海湾水域(響灘)	H 1	0	2	0.072	0.073	0	0	-	-	
福岡県	海域	洞海湾水域(響灘)	H 5	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(2)	St 2	0	3	0.46	0.68	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(2)	No - 2	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(4)	St 5	0	1	0.17	0.17	0	1	22	22	
福岡県	海域	有明海(4)	St 6	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(4)	No - 1	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(4)	No - 3	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
福岡県	海域	豊前地先海域	S 1	0	1	0.067	0.067	0	1	6.1	6.1	
福岡県	海域	豊前地先海域	S 2	0	1	0.10	0.10	0	1	13	13	
福岡県	海域	豊前地先海域	S 3	0	1	0.070	0.070	0	1	15	15	
福岡県	海域	豊前地先海域	S 4	0	1	0.075	0.075	0	1	3.6	3.6	
福岡県	海域	博多湾(東部海域)	E 2	0	2	0.10	0.12	0	1	9.3	9.3	
福岡県	海域	博多湾(中部海域)	C 4	0	2	0.086	0.093	0	1	9.1	9.1	
福岡県	海域	博多湾(西部海域)	W 3	0	2	0.078	0.087	0	1	0.17	0.17	
福岡県	海域	大牟田川港湾区域	St 10	1	3	0.88	1.5	0	0	-	-	
佐賀県	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.090	0.090	0	1	7.7	7.7	
佐賀県	河川	宝満川(2)	酒井東橋	0	1	0.53	0.53	0	1	0.19	0.19	
佐賀県	河川	松浦川	久里橋(潮止堰)	0	1	0.25	0.25	0	1	0.24	0.24	
佐賀県	河川	厳木川	浦川橋(山崎橋)	0	1	0.10	0.10	0	1	0.11	0.11	
佐賀県	河川	徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	0	1	0.26	0.26	0	1	0.16	0.16	
佐賀県	河川	町田川下流	町田橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.19	0.19	
佐賀県	河川	伊万里川上流	道祖瀬橋	0	1	0.35	0.35	0	0	-	-	
佐賀県	河川	沼川	浮殿橋	0	1	0.61	0.61	0	1	0.28	0.28	
佐賀県	河川	田手川上流	広円橋	0	1	0.40	0.40	0	1	0.45	0.45	
佐賀県	河川	嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	0	1	0.082	0.082	0	1	0.28	0.28	
佐賀県	河川	多布施川上流	神野上水取水口	0	1	0.36	0.36	0	1	0.88	0.88	
佐賀県	河川	石木津川	山田川頭首工	0	1	0.20	0.20	0	1	2.6	2.6	
佐賀県	河川	筑後川(2)	瀬の下	0	1	0.12	0.12	0	1	1.4	1.4	福岡県 筑後川(2) [瀬ノ下]と同一地点
佐賀県	湖沼	北山ダム	北山ダムダムサイト	0	1	0.49	0.49	0	1	12	12	
佐賀県	海域	有明海(16)	S - 5(A-3)	0	1	0.11	0.11	0	1	25	25	
佐賀県	海域	有明海(16)	沖の島近海	0	1	0.24	0.24	0	1	32	32	
佐賀県	海域	玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	0	1	0.069	0.069	0	1	10	10	
佐賀県	海域	玄海海域	高島・相賀中間点	0	1	0.33	0.33	0	1	2.0	2.0	
佐賀県	海域	玄海海域	飯屋湾中央	0	1	0.067	0.067	0	1	8.4	8.4	
長崎県	河川	浦上川(1)	川平取水堰	0	1	0.070	0.070	0	1	0.95	0.95	
長崎県	河川	浦上川(3)	大橋堰	0	1	0.10	0.10	0	1	1.5	1.5	
長崎県	河川	浦上川(3)	梁川橋	0	1	0.15	0.15	0	1	15	15	
長崎県	河川	浦上川(3)	稲佐橋	0	1	0.11	0.11	0	1	8.3	8.3	
長崎県	河川	本明川(2)	旭町	0	1	0.080	0.080	0	1	0.26	0.26	
長崎県	河川	相浦川	相浦橋	0	2	0.20	0.31	0	0	-	-	
長崎県	河川	小森川(2)	小森橋	0	2	0.15	0.17	0	1	1.3	1.3	
長崎県	河川	長与川	岩淵堰	0	3	0.20	0.23	0	1	1.4	1.4	
長崎県	河川	西海川	大川橋上堰	0	2	0.51	0.74	0	1	3.1	3.1	
長崎県	河川	川棚川	山道橋	0	2	0.30	0.37	0	1	0.38	0.38	
長崎県	河川	佐々川	古川橋	0	2	0.22	0.36	0	0	-	-	
長崎県	河川	谷江川	川口橋上堰	0	2	0.11	0.13	0	0	-	-	
長崎県	河川	福江川	大正橋上堰	0	2	0.58	1.0	0	0	-	-	
長崎県	河川	志佐川	工業用水取水堰	0	2	0.12	0.16	0	0	-	-	
長崎県	河川	千々石川	千々石橋	0	2	0.20	0.33	0	0	-	-	
長崎県	河川	土黒川	浜田橋	0	3	0.11	0.13	0	1	0.95	0.95	
長崎県	河川	東大川	佐代姫橋上堰	0	3	0.26	0.34	0	0	-	-	
長崎県	河川	半造川	半造橋	0	1	0.15	0.15	0	1	2.5	2.5	
長崎県	海域	有明海(11)	口之津港	0	1	0.074	0.074	0	1	9.2	9.2	
長崎県	海域	長崎湾(1)	突堤間	0	1	0.092	0.092	0	1	17	17	
長崎県	海域	長崎湾(1)	内港口	0	1	0.095	0.095	0	1	15	15	
長崎県	海域	長崎湾(2)	臨海工業沖	0	1	0.073	0.073	0	1	15	15	
長崎県	海域	長崎湾(2)	港口	0	1	0.073	0.073	0	1	12	12	

平成17年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
長崎県	海域	佐世保湾(1)	干尽沖	0	1	0.082	0.082	0	1	12	12	
長崎県	海域	大村湾	祝崎沖	0	2	0.068	0.069	0	1	6.4	6.4	
長崎県	海域	対馬海域	巖原港	0	1	0.073	0.073	0	1	4.8	4.8	
長崎県	海域	壱岐海域	郷ノ浦港	0	1	0.073	0.073	0	1	13	13	
長崎県	海域	五島海域	福江港	0	1	0.070	0.070	0	1	7.3	7.3	
熊本県	河川	球磨川下流	横石	0	1	0.0070	0.0070	0	1	0.25	0.25	
熊本県	河川	白川中流	吉原橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.24	0.24	
熊本県	河川	白川下流	小島橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.33	0.33	
熊本県	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.078	0.078	0	1	0.24	0.24	
熊本県	河川	加勢川	大六橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.32	0.32	
熊本県	河川	天明新川	六双橋	0	1	0.22	0.22	0	1	2.7	2.7	
熊本県	河川	坪井川上流	堀川合流前	0	1	0.14	0.14	0	1	0.49	0.49	
熊本県	河川	坪井川中流	上代橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.42	0.42	
熊本県	河川	坪井川下流	千金甲橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.75	0.75	
熊本県	河川	堀川下流	坪井川合流前	0	1	0.14	0.14	0	1	0.32	0.32	
熊本県	河川	井芹川上流	山王橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.5	1.5	
熊本県	河川	井芹川下流	尾崎橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.37	0.37	
熊本県	河川	関川	助丸橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.25	0.25	
熊本県	河川	浦川下流	一部橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.8	1.8	
熊本県	河川	菜切川	波華家橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.38	0.38	
熊本県	河川	行末川	行末橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.35	0.35	
熊本県	河川	境川	清松橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.28	0.28	
熊本県	河川	菊池川下流	白石	0	1	0.078	0.078	0	1	0.27	0.27	
熊本県	河川	大野川	寄田橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
熊本県	河川	江添川	緑橋	0	2	0.13	0.15	0	0	-	-	
熊本県	海域	有明海(7)	St-6	0	1	0.39	0.39	0	1	6.2	6.2	
熊本県	海域	有明海(16)	St-7	0	1	0.066	0.066	0	1	2.6	2.6	
熊本県	海域	八代海(7)	St-15	0	2	0.068	0.070	0	0	-	-	
大分県	河川	番匠川上流	番匠大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.25	0.25	
大分県	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.14	0.14	0	1	3.8	3.8	
大分県	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	大分川上流	西鶴大橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.20	0.20	
大分県	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.24	0.24	
大分県	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.21	0.21	
大分県	河川	大分川中流	妙見橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.21	0.21	
大分県	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.25	0.25	
大分県	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.26	0.26	
大分県	河川	大野川上流	吉四六大橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.28	0.28	
大分県	河川	大野川下流	白滝橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.24	0.24	
大分県	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.28	0.28	
大分県	河川	山国川(2)	下唐原	0	1	0.076	0.076	0	1	0.25	0.25	
大分県	河川	庄手川	庄手川流末	0	1	0.053	0.053	0	1	0.34	0.34	
大分県	河川	原川	日岡橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.4	1.4	
大分県	河川	被川	御幸橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.29	0.29	
大分県	河川	丹生川上流	王ノ瀬橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.40	0.40	
大分県	河川	伊美川	古町	0	1	0.038	0.038	0	1	0.34	0.34	
大分県	河川	伊呂波川	高津橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.65	0.65	
大分県	河川	蛸瀬橋	大塚橋	0	1	0.33	0.33	0	0	-	-	
大分県	河川	小猫川	小猫橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.60	0.60	
大分県	湖沼	芹川ダム	本川-9	0	1	0.032	0.032	0	1	6.0	6.0	
大分県	湖沼	松原ダム貯水池	M-1	0	1	0.069	0.069	0	1	1.4	1.4	
大分県	海域	佐伯湾(丁)	SSi-9	0	1	0.030	0.030	0	1	2.0	2.0	
大分県	海域	白杵湾	USi-2	0	1	0.050	0.050	0	1	1.7	1.7	
大分県	海域	津久見湾	TSt-1	0	1	0.029	0.029	0	1	3.6	3.6	
大分県	海域	豊前地先海域	SuSt-6	0	1	0.026	0.026	0	1	6.5	6.5	
大分県	海域	別府湾中央水域	BSt-12	0	1	0.32	0.32	0	1	3.9	3.9	
宮崎県	河川	大瀬川下流	浜砂	0	1	0.028	0.028	0	1	0.10	0.10	
宮崎県	河川	祝子川下流	中洲合流点左岸から30m	0	1	0.031	0.031	0	1	1.7	1.7	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川下流	五ヶ瀬橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.13	0.13	
宮崎県	河川	渡司川	中霧島橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.096	0.096	
宮崎県	河川	沖水川上流	梶山橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.30	0.30	
宮崎県	河川	浦之名川	川口橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.26	0.26	
宮崎県	河川	綾北川上流	権現橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.098	0.098	
宮崎県	河川	大淀川下流	轟ダム	0	1	0.035	0.035	0	1	3.2	3.2	

平成17年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
宮崎県	河川	大淀川下流	相生橋	0	2	0.087	0.094	0	2	0.26	0.27	
宮崎県	河川	本庄川下流	柳瀬橋	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
宮崎県	河川	深年川	太田原橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.44	0.44	
宮崎県	河川	清武川下流	木崎橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.26	0.26	
宮崎県	河川	小丸川上流	高城橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	
宮崎県	河川	宮田川下流	宮田川水門	0	1	0.033	0.033	0	1	7.2	7.2	
宮崎県	河川	一ツ瀬川上流	杉安橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.11	0.11	
宮崎県	河川	三財川中流	霧島橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.19	0.19	
宮崎県	河川	福島川上流	赤池滝	0	1	0.029	0.029	0	1	0.12	0.12	
宮崎県	河川	福島川下流	金谷橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.35	0.35	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	水ヶ崎橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.098	0.098	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	三輪	0	1	0.069	0.069	0	1	0.24	0.24	
宮崎県	河川	加江田川	天神橋	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
宮崎県	河川	萩原川	木之前橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.17	0.17	
宮崎県	河川	花の木川	桜木橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.24	0.24	
宮崎県	河川	城の下川	田子の下橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.19	0.19	
宮崎県	海域	日南海岸国定公園 区域内の海域	大堂津海水浴場	0	1	0.051	0.051	0	1	1.0	1.0	
宮崎県	海域	日南海岸国定公園 区域内の海域	高松海水浴場	0	1	0.067	0.067	0	1	0.42	0.42	
宮崎県	海域	尾末湾	向ヶ浜沖	0	1	0.029	0.029	0	1	0.20	0.20	
宮崎県	海域	北浦湾	北浦湾No.3	0	1	0.026	0.026	0	1	0.82	0.82	
鹿児島県	河川	川内川上流	曾木大橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.24	0.24	
鹿児島県	河川	肝属川上流	河原田橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.24	0.24	
鹿児島県	河川	中津川	犬飼橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.24	0.24	
鹿児島県	河川	加世田川	田中橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.37	0.37	
鹿児島県	河川	江口川	江口川河口	0	1	0.15	0.15	0	1	0.28	0.28	
鹿児島県	河川	加治佐川	加治佐橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.65	0.65	
鹿児島県	河川	屋仁川	屋仁川港橋	0	1	0.045	0.045	0	1	1.0	1.0	
鹿児島県	河川	浦上川	境橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.34	0.34	
鹿児島県	湖沼	鰻池	基準点	0	1	0.025	0.025	0	1	2.1	2.1	
鹿児島県	海域	鹿児島湾(1)	基準点12	0	1	0.043	0.043	0	1	0.30	0.30	
鹿児島県	海域	鹿児島湾(1)	基準点14	0	1	0.044	0.044	0	1	0.14	0.14	
鹿児島県	海域	鹿児島湾(1)	基準点15	0	1	0.039	0.039	0	1	0.67	0.67	
鹿児島県	海域	鹿児島湾(1)	基準点16	0	1	0.028	0.028	0	1	0.54	0.54	
鹿児島県	海域	鹿児島湾(7)	山川港区中央	0	1	0.046	0.046	0	1	13	13	
鹿児島県	海域	八代海南部海域 (1)	基準点1	0	1	0.043	0.043	0	1	2.0	2.0	
鹿児島県	海域	大隅半島東部海域 (4)	基準点11	0	1	0.025	0.025	0	1	1.6	1.6	
鹿児島県	海域	奄美大島本島海域	基準点3	0	1	0.027	0.027	0	1	0.11	0.11	
沖縄県	河川	比謝川(2)	トニ一橋	0	2	0.27	0.29	0	1	0.36	0.36	
沖縄県	河川	比謝川(3)	与那原川合流点	0	2	0.30	0.42	0	1	0.69	0.69	
沖縄県	河川	国場川(2)	真玉橋	1	3	0.60	1.1	0	1	5.7	5.7	
沖縄県	河川	我部祖河川(3)	奈佐田川合流点から 支川上流100m	0	2	0.097	0.10	0	1	1.2	1.2	
沖縄県	河川	報得川	水位計設置点	0	2	0.35	0.42	0	1	2.9	2.9	
沖縄県	河川	名蔵川	石糖取水場前	0	2	0.27	0.34	0	1	0.12	0.12	
沖縄県	河川	雄樋川	石川橋	0	2	0.068	0.098	0	1	0.46	0.46	
沖縄県	海域	那覇港海域	那覇港内	0	2	0.082	0.13	0	1	9.0	9.0	
沖縄県	海域	那覇港海域	泊港内	0	2	0.17	0.18	0	1	13	13	
沖縄県	海域	糸満海域	糸満漁港	0	2	0.053	0.068	0	1	6.1	6.1	

平成17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	札幌市中央区北16条西2丁目	1	0.031	0.031
北海道	旭川市永山	1	0.047	0.047
北海道	留萌市見晴町	1	0.052	0.052
北海道	江別市野幌代々木町	1	0.10	0.10
北海道	紋別市渚滑町	1	0.050	0.050
北海道	富良野市山部	1	0.050	0.050
北海道	富良野市山部	1	0.051	0.051
北海道	新篠津村袋達布	1	0.057	0.057
北海道	知内町湯の里	1	0.051	0.051
北海道	鹿部町元町	1	0.063	0.063
北海道	今金町今金	1	0.054	0.054
北海道	せたな町本町	1	0.052	0.052
北海道	寿都町政泊町弁慶	1	0.054	0.054
北海道	真狩村光	1	0.061	0.061
北海道	留寿都村留寿都	1	0.051	0.051
北海道	喜茂別町鈴川	1	0.062	0.062
北海道	浦臼町浦臼内	1	0.050	0.050
北海道	浦臼町浦臼内	1	0.050	0.050
北海道	秩父別町3条	1	0.050	0.050
北海道	雨竜町第1町内	1	0.051	0.051
北海道	北竜町和	1	0.059	0.059
北海道	幌加内町幌加内	1	0.051	0.051
北海道	東神楽町南1条西	1	0.051	0.051
北海道	東川町東町	1	0.051	0.051
北海道	美瑛町花園	1	0.051	0.051
北海道	南富良野町幾寅	1	0.052	0.052
北海道	苫前町栄浜	1	0.053	0.053
北海道	浜頓別町日の出	1	0.050	0.050
北海道	中頓別町寿	1	0.051	0.051
北海道	中頓別町寿	1	0.050	0.050
北海道	滝上町サクルー	1	0.050	0.050
北海道	興部町沙留旭町	1	0.052	0.052
北海道	西興部村	1	0.050	0.050
北海道	雄武町上幌内	1	0.050	0.050
北海道	豊浦町新山梨	1	0.051	0.051
北海道	豊浦町新山梨	1	0.052	0.052
北海道	洞爺湖町泉	1	0.058	0.058
北海道	洞爺湖町大原	1	0.052	0.052
北海道	平取町本町	1	0.052	0.052
北海道	浦河町荻伏町	1	0.052	0.052
北海道	池田町大通	1	0.050	0.050
北海道	豊頃町十弗宝町	1	0.050	0.050
北海道	本別町南	1	0.051	0.051
北海道	浦幌町帯富	1	0.051	0.051
北海道	釧路町遠野	1	0.081	0.081
北海道	白糠町茶路西	1	0.053	0.053
北海道	別海町西春別駅前曙町	1	0.12	0.12
青森県	青森市橋本	1	0.014	0.014
青森県	弘前市若葉	1	0.018	0.018
青森県	弘前市大久保	1	0.014	0.014
青森県	八戸市河原木	1	0.014	0.014
青森県	八戸市吹上	1	0.014	0.014
青森県	黒石市元町	1	0.014	0.014
青森県	五所川原市広田	1	0.018	0.018
青森県	十和田市東十三番町	1	0.014	0.014
青森県	三沢市南山	1	0.015	0.015
青森県	むつ市小川町	1	0.014	0.014
青森県	つがる市稲垣町豊川	1	0.018	0.018
青森県	平川市大光寺	1	0.014	0.014
青森県	蓬田村蓬田	1	0.014	0.014
青森県	外ヶ浜町三厩本町	1	0.014	0.014
青森県	中泊町中里	1	0.014	0.014
青森県	七戸町字町	1	0.014	0.014
青森県	大間町大間	1	0.014	0.014
青森県	東通村小田野沢	1	0.014	0.014
青森県	南部町島舌内	1	0.014	0.014
岩手県	盛岡市飯岡	1	0.045	0.045
岩手県	一関市大東町摺沢	1	0.046	0.046
岩手県	釜石市甲子町	1	0.046	0.046
岩手県	奥州市水沢区佐倉河	1	0.046	0.046

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
岩手県	岩手町江刈内	1	0.045	0.045
岩手県	矢巾町土橋	1	0.045	0.045
岩手県	金ヶ崎町西根	1	0.052	0.052
岩手県	平泉町平泉	1	0.056	0.056
岩手県	川井村川井	1	0.046	0.046
岩手県	洋野町阿子木	1	0.051	0.051
宮城県	仙台市宮城野区燕沢	1	0.048	0.048
宮城県	仙台市宮城野区宮千代	1	0.048	0.048
宮城県	仙台市若林区沖野	1	0.048	0.048
宮城県	仙台市若林区今泉	1	0.048	0.048
宮城県	仙台市青葉区郷六	1	0.048	0.048
宮城県	仙台市青葉区北根	1	0.15	0.15
宮城県	仙台市泉区市名坂	1	0.047	0.047
宮城県	仙台市泉区野村	1	0.048	0.048
宮城県	仙台市太白区坪沼	1	0.048	0.048
宮城県	仙台市太白区富田	1	0.048	0.048
宮城県	石巻市北村	1	0.066	0.066
宮城県	気仙沼市三日町	1	0.066	0.066
宮城県	白石市郡山	1	0.065	0.065
宮城県	名取市愛島北目	1	0.065	0.065
宮城県	角田市小田	1	0.065	0.065
宮城県	多賀城市高崎	1	0.093	0.093
宮城県	登米市東和町米川	1	0.065	0.065
宮城県	登米市東和町米谷	1	0.065	0.065
宮城県	栗原市栗駒菱沼	1	0.065	0.065
宮城県	栗原市瀬峰大里	1	0.065	0.065
宮城県	東松島市矢本	1	0.065	0.065
宮城県	大崎市岩出山下山里	1	0.065	0.065
宮城県	大崎市古川清水	1	0.065	0.065
宮城県	大和町吉田	1	0.065	0.065
秋田県	秋田市金足堀内	1	0.075	0.075
秋田県	秋田市四ツ小屋	1	0.021	0.021
秋田県	横手市大雄八柏	1	0.038	0.038
秋田県	由利本荘市鳥海伏見	1	0.036	0.036
秋田県	大仙市大曲西根	1	0.036	0.036
秋田県	大仙市南外	1	0.036	0.036
秋田県	小坂町小坂	1	0.053	0.053
秋田県	八峰町八森茂浦	1	0.036	0.036
秋田県	大湯村東	1	0.037	0.037
秋田県	東成瀬村田子内	1	0.042	0.042
山形県	山形市江俣	1	0.061	0.061
山形県	山形市漆山	1	0.058	0.058
山形県	山形市新開	1	0.053	0.053
山形県	山形市西田町	1	0.053	0.053
山形県	山形市千歳	1	0.059	0.059
山形県	山形市東籠野町	1	0.091	0.091
山形県	山形市樋越	1	0.059	0.059
山形県	山形市落合町	1	0.053	0.053
山形県	山形市立谷川	1	0.051	0.051
山形県	山形市鈴川町	1	0.048	0.048
福島県	福島市荒井	1	0.021	0.021
福島県	会津若松市北会津町鷺林	1	0.017	0.017
福島県	郡山市湖南町福良	1	0.055	0.055
福島県	郡山市田村町下行合	1	0.056	0.056
福島県	いわき市遠野町入遠野	1	0.049	0.049
福島県	いわき市三和町下市萱	1	0.049	0.049
福島県	いわき市田人町黒田	1	0.054	0.054
福島県	いわき市内郷高野町	1	0.049	0.049
福島県	白河市表郷番沢	1	0.020	0.020
福島県	須賀川市稲	1	0.020	0.020
福島県	須賀川市雨田	1	0.17	0.17
福島県	喜多方市塩川町常世	1	0.021	0.021
福島県	喜多方市熊倉町雄国	1	0.017	0.017
福島県	南相馬市小高区小屋木	1	0.021	0.021
福島県	伊達市保原町富沢	1	0.020	0.020
福島県	伊達市梁川町向川原	1	0.017	0.017
福島県	伊達市霊山町石田	1	0.021	0.021
福島県	桑折町西大隅	1	0.020	0.020
福島県	川俣町	1	0.024	0.024
福島県	本宮町青田	1	0.019	0.019

平成17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	天栄村高林	1	0.025	0.025
福島県	下郷町豊成	1	0.020	0.020
福島県	北塩原村関屋	1	0.022	0.022
福島県	猪苗代町三郷	1	0.020	0.020
福島県	猪苗代町川桁	1	0.017	0.017
福島県	矢吹町東郷	1	0.018	0.018
福島県	矢吹町八幡町	1	0.021	0.021
福島県	平田村西山	1	0.022	0.022
福島県	富岡町上郡山	1	0.022	0.022
福島県	大熊町大川原	1	0.019	0.019
福島県	浪江町南津島	1	0.020	0.020
茨城県	水戸市元吉田町	1	0.019	0.019
茨城県	水戸市鯉淵	1	0.020	0.020
茨城県	水戸市酒門町	1	0.019	0.019
茨城県	水戸市渡里町	1	0.019	0.019
茨城県	日立市高鈴町	1	0.020	0.020
茨城県	日立市石名坂町	1	0.020	0.020
茨城県	日立市川尻町	1	0.019	0.019
茨城県	土浦市岩田	1	0.019	0.019
茨城県	土浦市高岡	1	0.019	0.019
茨城県	土浦市蓮河原新町	1	0.019	0.019
茨城県	古河市女沼	1	0.023	0.023
茨城県	古河市長左衛門新田	1	0.019	0.019
茨城県	石岡市上萱	1	0.019	0.019
茨城県	石岡市大字三村	1	0.019	0.019
茨城県	結城市結城	1	0.019	0.019
茨城県	結城市新宿新田	1	0.019	0.019
茨城県	結城市田間	1	0.019	0.019
茨城県	龍ヶ崎市大徳町	1	0.019	0.019
茨城県	下妻市五箇	1	0.019	0.019
茨城県	下妻市大字尻手	1	0.019	0.019
茨城県	常総市菅生町	1	0.019	0.019
茨城県	常陸太田市国安町	1	0.021	0.021
茨城県	常陸太田市上河合町	1	0.020	0.020
茨城県	常陸太田市上大門町	1	0.020	0.020
茨城県	常陸太田市折橋町	1	0.019	0.019
茨城県	高萩市下手綱	1	0.020	0.020
茨城県	北茨城市磯原町豊田	1	0.019	0.019
茨城県	北茨城市関南町神岡下	1	0.020	0.020
茨城県	笠間市住吉	1	0.021	0.021
茨城県	笠間市泉	1	0.019	0.019
茨城県	笠間市日沢	1	0.019	0.019
茨城県	取手市桑原	1	0.019	0.019
茨城県	取手市高須	1	0.019	0.019
茨城県	牛久市下根	1	0.020	0.020
茨城県	牛久市牛久	1	0.019	0.019
茨城県	つくば市篠崎	1	0.019	0.019
茨城県	つくば市上河原崎	1	0.019	0.019
茨城県	つくば市谷田部	1	0.019	0.019
茨城県	つくば市洞下	1	0.019	0.019
茨城県	ひたちなか市牛久保	1	0.019	0.019
茨城県	ひたちなか市高野	1	0.021	0.021
茨城県	ひたちなか市佐和	1	0.020	0.020
茨城県	鹿嶋市棚木	1	0.019	0.019
茨城県	潮来市大生	1	0.019	0.019
茨城県	守谷市赤法花	1	0.019	0.019
茨城県	常陸大宮市石沢	1	0.023	0.023
茨城県	常陸大宮市那賀	1	0.019	0.019
茨城県	那珂市飯田	1	0.019	0.019
茨城県	筑西市伊佐山	1	0.019	0.019
茨城県	筑西市藤ヶ谷	1	0.019	0.019
茨城県	筑西市門井	1	0.019	0.019
茨城県	坂東市大字小泉	1	0.019	0.019
茨城県	坂東市大字長須	1	0.019	0.019
茨城県	稲敷市阿波崎	1	0.019	0.019
茨城県	稲敷市寺内	1	0.019	0.019
茨城県	稲敷市大字江戸崎乙	1	0.019	0.019
茨城県	稲敷市大字飯出	1	0.019	0.019
茨城県	かすみがうら市戸崎	1	0.019	0.019
茨城県	桜川市高森	1	0.019	0.019

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
茨城県	桜川市大国玉	1	0.019	0.019
茨城県	桜川市長岡	1	0.019	0.019
茨城県	桜川市飯淵	1	0.019	0.019
茨城県	神栖市深芝	1	0.019	0.019
茨城県	神栖市堀割	1	0.019	0.019
茨城県	神栖市矢田部	1	0.019	0.019
茨城県	神栖市柳川	1	0.019	0.019
茨城県	行方市行方	1	0.019	0.019
茨城県	鉾田市串挽	1	0.019	0.019
茨城県	鉾田市生子	1	0.019	0.019
茨城県	鉾田市上沢	1	0.019	0.019
茨城県	鉾田市青柳	1	0.019	0.019
茨城県	鉾田市半原	1	0.019	0.019
茨城県	小美玉市下吉影	1	0.019	0.019
茨城県	小美玉市栗又四ヶ	1	0.023	0.023
茨城県	小美玉市中台	1	0.019	0.019
茨城県	茨城町秋葉	1	0.019	0.019
茨城県	茨城町野曹	1	0.019	0.019
茨城県	大洗町大貫町	1	0.019	0.019
茨城県	城里町上阿野沢	1	0.019	0.019
茨城県	東海村舟石川	1	0.019	0.019
茨城県	大子町袋田	1	0.033	0.033
茨城県	美浦村大字信太	1	0.019	0.019
茨城県	五霞町大字小手指	1	0.019	0.019
茨城県	境町伏木	1	0.019	0.019
栃木県	宇都宮市瓦谷町	1	0.065	0.065
栃木県	宇都宮市岩曾町	1	0.065	0.065
栃木県	宇都宮市上横倉町	1	0.065	0.065
栃木県	宇都宮市西刑部町	1	0.065	0.065
栃木県	宇都宮市飯山町	1	0.065	0.065
栃木県	宇都宮市平松本町	1	0.065	0.065
栃木県	足利市菅田町	1	0.048	0.048
栃木県	佐野市越名町	1	0.048	0.048
栃木県	佐野市栃本町	1	0.048	0.048
栃木県	鹿沼市下永野	1	0.048	0.048
栃木県	鹿沼市加園	1	0.048	0.048
栃木県	鹿沼市草久	1	0.070	0.070
栃木県	日光市大原	1	0.048	0.048
栃木県	日光市猪倉	1	0.048	0.048
栃木県	小山市中里	1	0.048	0.048
栃木県	真岡市亀山	1	0.047	0.047
栃木県	真岡市原町	1	0.048	0.048
栃木県	大田原市宇田川	1	0.048	0.048
栃木県	大田原市亀久	1	0.048	0.048
栃木県	大田原市富池	1	0.048	0.048
栃木県	矢板市下太田	1	0.048	0.048
栃木県	那須塩原市高阿津	1	0.048	0.048
栃木県	那須塩原市鳥野目	1	0.048	0.048
栃木県	さくら市金枝	1	0.048	0.048
栃木県	那須烏山市宮原	1	0.048	0.048
栃木県	下野市下古山	1	0.048	0.048
栃木県	下野市柴地	1	0.047	0.047
栃木県	河内町逆面	1	0.045	0.045
栃木県	西方町本郷	1	0.048	0.048
栃木県	益子町山本	1	0.048	0.048
栃木県	茂木町九石	1	0.048	0.048
栃木県	芳賀町下高根沢	1	0.048	0.048
栃木県	壬生町安塚	1	0.048	0.048
栃木県	大平町川連	1	0.048	0.048
栃木県	高根沢町飯室	1	0.048	0.048
栃木県	那珂川町小川	1	0.045	0.045
群馬県	前橋市大手町	1	0.027	0.027
群馬県	前橋市粕川町月田	1	0.025	0.025
群馬県	前橋市敷島町	1	0.022	0.022
群馬県	前橋市堀越町	1	0.021	0.021
群馬県	前橋市鐘町	1	0.057	0.057
群馬県	太田市押切町	1	0.054	0.054
群馬県	太田市大館町	1	0.055	0.055
群馬県	太田市大原町	1	0.048	0.048
群馬県	館林市大島町	1	0.032	0.032

平成17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)
群馬県	渋川市赤城町長井小川田	1	0.23	0.23
群馬県	富岡市妙義町	1	0.29	0.29
群馬県	富岡市妙義町諸戸地内	1	0.26	0.26
群馬県	富岡市妙義町諸戸地内	1	0.16	0.16
群馬県	神流町万場	1	0.091	0.091
群馬県	板倉町海老瀬	1	0.039	0.039
群馬県	板倉町岩田	1	0.030	0.030
群馬県	板倉町除川町	1	0.037	0.037
群馬県	板倉町飯野	1	0.049	0.049
埼玉県	さいたま市岩槻区大字野孫	1	0.0094	0.0094
埼玉県	川口市芝地区	1	0.084	0.084
埼玉県	越谷市平方	1	0.019	0.019
千葉県	千葉市稲毛区穴川	1	0.018	0.018
千葉県	千葉市稲毛区山王町	1	0.021	0.021
千葉県	千葉市花見川区作新台	1	0.016	0.016
千葉県	千葉市花見川区幕張本郷	1	0.022	0.022
千葉県	千葉市若葉区坂月町	1	0.020	0.020
千葉県	千葉市若葉区富田町	1	0.021	0.021
千葉県	千葉市中央区都町	1	0.026	0.026
千葉県	千葉市中央区南町	1	0.021	0.021
千葉県	千葉市美浜区新港	1	0.022	0.022
千葉県	千葉市美浜区真砂	1	0.017	0.017
千葉県	千葉市緑区小食土町	1	0.029	0.029
千葉県	千葉市緑区誉田町	1	0.020	0.020
千葉県	船橋市東船橋2丁目	1	0.078	0.078
千葉県	館山市北条	1	0.044	0.044
千葉県	松戸市胡録台	1	0.067	0.067
千葉県	松戸市常盤平	1	0.071	0.071
千葉県	成田市北羽鳥	1	0.069	0.069
千葉県	成田市和田	1	0.069	0.069
千葉県	東金市油井	1	0.044	0.044
千葉県	旭市上永井	1	0.044	0.044
千葉県	旭市大塚原	1	0.044	0.044
千葉県	習志野市実物1丁目	1	0.044	0.044
千葉県	柏市高柳	1	0.045	0.045
千葉県	柏市松ヶ崎	1	0.031	0.031
千葉県	柏市大青田	1	0.049	0.049
千葉県	柏市豊四季	1	0.033	0.033
千葉県	浦安市猫実3丁目	1	0.089	0.089
千葉県	四街道市大日	1	0.044	0.044
千葉県	袖ヶ浦市吉野田	1	0.044	0.044
千葉県	印西市浦部	1	0.074	0.074
千葉県	南房総市御庄	1	0.047	0.047
千葉県	南房総市和田町上三原	1	0.050	0.050
千葉県	香取市下小川	1	0.049	0.049
千葉県	香取市堀之内	1	0.044	0.044
千葉県	山武市板中新田	1	0.044	0.044
千葉県	印旛村山田	1	0.044	0.044
千葉県	長生村本郷	1	0.044	0.044
千葉県	御宿町上布施	1	0.046	0.046
東京都	中央区明石町	1	0.058	0.058
東京都	墨田区太平	1	0.057	0.057
東京都	世田谷区太子堂	1	0.056	0.056
東京都	足立区柳原	1	0.056	0.056
東京都	江戸川区西葛西	1	0.058	0.058
東京都	八王子市打越町	1	0.057	0.057
東京都	国立市谷保	1	0.056	0.056
東京都	東大和市仲原	1	0.057	0.057
東京都	清瀬市下宿	1	0.056	0.056
東京都	あきる野市二宮	1	0.057	0.057
神奈川県	横浜市旭区さちが丘	1	0.056	0.056
神奈川県	横浜市旭区南本宿町	1	0.055	0.055
神奈川県	横浜市磯子区杉田5丁目	1	0.057	0.057
神奈川県	横浜市戸塚区戸塚町	1	0.059	0.059
神奈川県	横浜市港南区上永谷町	1	0.065	0.065
神奈川県	横浜市瀬谷区瀬谷3丁目	1	0.056	0.056
神奈川県	横浜市西区浅間町2丁目	1	0.061	0.061
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区花見台	1	0.058	0.058
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区今井町	1	0.055	0.055
神奈川県	川崎市宮前区野川	1	0.029	0.029

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	川崎市幸区北加瀬	1	0.11	0.11
神奈川県	川崎市麻生区白鳥	1	0.032	0.032
神奈川県	横須賀市久村	1	0.074	0.074
神奈川県	横須賀市秋谷	1	0.049	0.049
神奈川県	横須賀市追浜南町	1	0.052	0.052
神奈川県	横須賀市武	1	0.052	0.052
神奈川県	平塚市大神	1	0.021	0.021
神奈川県	茅ヶ崎市荻園	1	0.022	0.022
神奈川県	相模原市鶴野森	1	0.056	0.056
神奈川県	相模原市大島	1	0.055	0.055
神奈川県	相模原市津久井町中野	1	0.018	0.018
神奈川県	相模原市田名	1	0.055	0.055
神奈川県	相模原市淵野辺	1	0.055	0.055
神奈川県	厚木市金田	1	0.017	0.017
神奈川県	大和市柳橋	1	0.017	0.017
神奈川県	伊勢原市三ノ宮	1	0.017	0.017
神奈川県	愛川町三増	1	0.020	0.020
神奈川県	清川村煤ヶ谷	1	0.017	0.017
新潟県	新潟市五十嵐3の町	1	0.032	0.032
新潟県	新潟市新津本町	1	0.032	0.032
新潟県	新潟市船江町	1	0.032	0.032
新潟県	新潟市曽根	1	0.057	0.057
新潟県	長岡市大島本町	1	0.073	0.073
新潟県	三条市帯織	1	0.14	0.14
新潟県	糸魚川市平	1	0.082	0.082
新潟県	南魚沼市塩沢	1	0.074	0.074
新潟県	関川村桂	1	0.080	0.080
富山県	富山市下大久保	1	0.066	0.066
富山県	富山市四方南町	1	0.066	0.066
富山県	富山市水橋東天神町	1	0.067	0.067
富山県	富山市西田地方	1	0.067	0.067
富山県	富山市大江干	1	0.066	0.066
富山県	富山市八尾町上新田	1	0.067	0.067
富山県	富山市婦中町安田	1	0.066	0.066
富山県	富山市婦中町田屋	1	0.067	0.067
富山県	高岡市駒方	1	0.021	0.021
富山県	高岡市城東	1	0.017	0.017
富山県	高岡市福岡町矢部	1	0.022	0.022
富山県	高岡市麻生谷	1	0.017	0.017
富山県	魚津市三ヶ	1	0.020	0.020
富山県	黒部市栗寺	1	0.024	0.024
富山県	黒部市飯沢	1	0.020	0.020
富山県	砺波市三郎丸	1	0.020	0.020
富山県	小矢部市高木	1	0.017	0.017
富山県	小矢部市石王丸	1	0.020	0.020
富山県	南砺市高儀	1	0.024	0.024
富山県	南砺市川上中	1	0.034	0.034
富山県	射水市作道	1	0.017	0.017
富山県	射水市小杉白石	1	0.020	0.020
富山県	射水市片口	1	0.020	0.020
富山県	立山町道源寺	1	0.031	0.031
富山県	入善町春日	1	0.021	0.021
石川県	金沢市鞍月	1	0.022	0.022
石川県	七尾市相生町	1	0.038	0.038
石川県	輪島市三井町市ノ坂	1	0.038	0.038
石川県	輪島市門前町鬼屋	1	0.038	0.038
石川県	加賀市田尻町	1	0.039	0.039
石川県	かほく市浜北	1	0.038	0.038
石川県	白山市倉部	1	0.038	0.038
石川県	能美市中町	1	0.038	0.038
石川県	宝達志水町今浜	1	0.038	0.038
石川県	中能登町能登部下	1	0.038	0.038
石川県	能登町小浦	1	0.038	0.038
福井県	福井市西別所町	1	0.066	0.066
福井県	敦賀市榎曲	1	0.066	0.066
福井県	敦賀市櫛川	1	0.066	0.066
福井県	勝山市遅羽町下荒井	1	0.065	0.065
福井県	あわら市中川	1	0.066	0.066
福井県	越前市勝蓮花町	1	0.065	0.065
福井県	坂井市三国町平山	1	0.066	0.066

平成17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)
福井県	越前町宝泉寺	1	0.065	0.065
福井県	美浜町佐野	1	0.066	0.066
山梨県	山梨市上石森	1	0.021	0.021
山梨県	大月市七保町瀬戸	1	0.022	0.022
山梨県	韮崎市上祖母石	1	0.022	0.022
山梨県	韮崎市大草町下條西割	1	0.021	0.021
山梨県	南アルプス市平岡	1	0.035	0.035
山梨県	北杜市高根町清里	1	0.022	0.022
山梨県	北杜市白州町白須	1	0.022	0.022
山梨県	甲斐市下今井	1	0.021	0.021
山梨県	笛吹市境川町藤壘	1	0.021	0.021
山梨県	笛吹市石和町上平井	1	0.021	0.021
山梨県	上野原市秋山	1	0.021	0.021
山梨県	芦川村鶯宿	1	0.021	0.021
山梨県	増穂町最勝寺	1	0.021	0.021
山梨県	身延町寺沢	1	0.025	0.025
山梨県	身延町帯金	1	0.021	0.021
山梨県	南部町内船	1	0.021	0.021
山梨県	富士河口湖町西湖	1	0.021	0.021
山梨県	富士河口湖町大石	1	0.021	0.021
長野県	長野市三本木	1	0.065	0.065
長野県	立科町大字芦田	1	0.060	0.060
長野県	青木村大字夫神	1	0.061	0.061
長野県	原村	1	0.061	0.061
長野県	飯島町大字飯島	1	0.061	0.061
長野県	阿智村大字駒	1	0.089	0.089
長野県	波田町大字扇子田	1	0.061	0.061
長野県	小谷村大字北小谷	1	0.060	0.060
長野県	坂城町大字坂城	1	0.060	0.060
長野県	野沢温泉村大字豊郷	1	0.060	0.060
岐阜県	岐阜市鹿島町2丁目	1	0.031	0.031
岐阜県	岐阜市福光西2丁目	1	0.032	0.032
岐阜県	岐阜市藪田中1丁目	1	0.032	0.032
岐阜県	羽島市竹鼻町	1	0.064	0.064
岐阜県	土岐市曾木町	1	0.064	0.064
岐阜県	各務原市蘇原北山町	1	0.064	0.064
岐阜県	可児市土田	1	0.071	0.071
岐阜県	瑞穂市本田	1	0.064	0.064
岐阜県	飛騨市古川町中野	1	0.064	0.064
岐阜県	郡上市八幡町市島	1	0.066	0.066
岐阜県	海津市海津町駒ヶ江	1	0.066	0.066
岐阜県	安八町牧	1	0.064	0.064
岐阜県	大野町大字稲富	1	0.064	0.064
静岡県	静岡市葵区安倍口新田	1	0.067	0.067
静岡県	静岡市葵区松野	1	0.067	0.067
静岡県	静岡市葵区千代2丁目	1	0.067	0.067
静岡県	静岡市葵区長熊	1	0.067	0.067
静岡県	静岡市葵区北	1	0.067	0.067
静岡県	静岡市駿河区曲金3丁目	1	0.067	0.067
静岡県	静岡市駿河区用宗巴町	1	0.067	0.067
静岡県	静岡市清水区江尻町	1	0.067	0.067
静岡県	静岡市清水区西里	1	0.067	0.067
静岡県	静岡市清水区村松	1	0.069	0.069
静岡県	浜松市館山寺	1	0.031	0.031
静岡県	浜松市向宿	1	0.053	0.053
静岡県	浜松市広沢	1	0.032	0.032
静岡県	浜松市初生	1	0.032	0.032
静岡県	浜松市滝沢	1	0.031	0.031
静岡県	浜松市都田	1	0.031	0.031
静岡県	浜松市南浅田	1	0.032	0.032
静岡県	沼津市石川	1	0.046	0.046
静岡県	沼津市平沼	1	0.045	0.045
静岡県	富士宮市原	1	0.055	0.055
静岡県	富士市桑崎	1	0.025	0.025
静岡県	富士市神谷	1	0.024	0.024
静岡県	藤枝市音羽町	1	0.025	0.025
静岡県	御殿場市新橋	1	0.025	0.025
静岡県	下田市落合	1	0.025	0.025
静岡県	松崎町宮内	1	0.024	0.024
静岡県	西伊豆町宇久須	1	0.025	0.025

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	長泉町納米里	1	0.037	0.037
愛知県	名古屋市守山区下志段味上	1	0.073	0.073
愛知県	名古屋市昭和区八事本町	1	0.067	0.067
愛知県	名古屋市中川区澄池町	1	0.067	0.067
愛知県	名古屋市中区塩屋町	1	0.069	0.069
愛知県	豊橋市井原町	1	0.057	0.057
愛知県	豊橋市佐藤町	1	0.057	0.057
愛知県	岡崎市岩津町	1	0.020	0.020
愛知県	岡崎市定国町	1	0.071	0.071
愛知県	津島市橋町	1	0.064	0.064
愛知県	豊田市若林東町	1	0.054	0.054
愛知県	豊田市陣中町	1	0.052	0.052
愛知県	豊田市折平町	1	0.053	0.053
愛知県	豊田市蕪木町	1	0.052	0.052
愛知県	江南市村久野町	1	0.062	0.062
愛知県	稲沢市目比町	1	0.069	0.069
愛知県	田原市東赤石	1	0.063	0.063
愛知県	武豊町字竜宮	1	0.064	0.064
愛知県	幡豆町東幡豆	1	0.063	0.063
愛知県	設楽町大字川向	1	0.063	0.063
愛知県	東栄町振草	1	0.063	0.063
三重県	津市戸木町	1	0.046	0.046
三重県	四日市市楠町南五味塚	1	0.045	0.045
三重県	松阪市大阿坂町	1	0.051	0.051
三重県	桑名市長島町福吉	1	0.044	0.044
三重県	亀山市椿世町	1	0.046	0.046
三重県	鳥羽市岩倉町	1	0.046	0.046
三重県	伊賀市予野	1	0.047	0.047
三重県	紀北町紀伊長島区島原	1	0.052	0.052
三重県	御浜町大字片川	1	0.22	0.22
滋賀県	彦根市地蔵町	1	0.054	0.054
滋賀県	彦根市長善根町	1	0.055	0.055
滋賀県	彦根市鳥居本町	1	0.061	0.061
滋賀県	彦根市南三ツ谷町	1	0.053	0.053
滋賀県	彦根市南川瀬町	1	0.052	0.052
滋賀県	長浜市榎町	1	0.068	0.068
滋賀県	長浜市郷野町	1	0.055	0.055
滋賀県	長浜市尊野町	1	0.054	0.054
滋賀県	長浜市大辰巳町	1	0.054	0.054
滋賀県	長浜市東野町	1	0.055	0.055
滋賀県	長浜市南池町	1	0.054	0.054
滋賀県	長浜市南田附町	1	0.058	0.058
滋賀県	長浜市北野町	1	0.055	0.055
滋賀県	長浜市本庄町	1	0.067	0.067
滋賀県	近江八幡市加茂町	1	0.056	0.056
滋賀県	近江八幡市鷹飼町	1	0.063	0.063
滋賀県	近江八幡市竹町	1	0.055	0.055
滋賀県	近江八幡市島町	1	0.052	0.052
滋賀県	近江八幡市野村町	1	0.32	0.32
滋賀県	草津市山田町	1	0.054	0.054
滋賀県	草津市上寺町	1	0.075	0.075
滋賀県	草津市大路	1	0.054	0.054
滋賀県	草津市馬場町	1	0.058	0.058
滋賀県	湖南市下田	1	0.056	0.056
滋賀県	湖南市柑子袋	1	0.053	0.053
滋賀県	湖南市岩根	1	0.052	0.052
滋賀県	湖南市三雲	1	0.053	0.053
滋賀県	湖南市正福寺	1	0.054	0.054
滋賀県	東近江市上山町	1	0.085	0.085
滋賀県	東近江市中野町	1	0.052	0.052
滋賀県	東近江市中里町	1	0.052	0.052
滋賀県	東近江市梅林町	1	0.053	0.053
滋賀県	東近江市北清水町	1	0.052	0.052
滋賀県	東近江市林田町	1	0.056	0.056
京都府	京都市右京区	1	0.048	0.048
京都府	京都市右京区	1	0.026	0.026
京都府	京都市左京区	1	0.013	0.013
京都府	京都市山科区	1	0.065	0.065
京都府	京都市西京区	1	0.028	0.028
京都府	京都市中京区	1	0.026	0.026

平成17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)
京都府	京都市伏見区	1	0.017	0.017
京都府	京都市伏見区	1	0.028	0.028
京都府	京都市北区	1	0.023	0.023
京都府	福知山市夜久野町	1	0.021	0.021
京都府	城陽市枇杷	1	0.021	0.021
京都府	長岡京市新田	1	0.021	0.021
京都府	京田辺市開	1	0.023	0.023
京都府	京丹後市大宮町	1	0.022	0.022
京都府	京丹後市弥栄町	1	0.021	0.021
京都府	南丹市園部町	1	0.021	0.021
京都府	井手町井手	1	0.022	0.022
京都府	山城町綺田	1	0.022	0.022
京都府	木津町大字木津	1	0.024	0.024
京都府	南山城村南大河原	1	0.023	0.023
京都府	南山城村童仙房	1	0.023	0.023
京都府	京丹波町三ノ宮	1	0.021	0.021
京都府	京丹波町本庄	1	0.021	0.021
京都府	伊根町滝根	1	0.022	0.022
京都府	与謝野町弓ノ木	1	0.021	0.021
大阪府	大阪市城東区古市	1	0.011	0.011
大阪府	大阪市西区北堀江	1	0.021	0.021
大阪府	堺市甲斐町西	1	0.056	0.056
大阪府	堺市上野芝町	1	0.094	0.094
大阪府	堺市中村町	1	0.14	0.14
大阪府	吹田市原町	1	0.12	0.12
大阪府	泉大津市東港町	1	0.020	0.020
大阪府	高槻市三島江	1	0.017	0.017
大阪府	高槻市東上牧	1	0.020	0.020
大阪府	高槻市道鶴町	1	0.020	0.020
大阪府	貝塚市養原	1	0.092	0.092
大阪府	守口市八雲中町	1	0.020	0.020
大阪府	枚方市尊延寺	1	0.12	0.12
大阪府	枚方市藤阪元町	1	0.032	0.032
大阪府	八尾市恩智北町	1	0.095	0.095
大阪府	八尾市太子堂	1	0.095	0.095
大阪府	八尾市竹淵	1	0.020	0.020
大阪府	泉佐野市高松町	1	0.021	0.021
大阪府	富田林市宮町	1	0.020	0.020
大阪府	河内長野市原町	1	0.14	0.14
大阪府	松原市阿保	1	0.020	0.020
大阪府	和泉市大野町	1	0.020	0.020
大阪府	箕面市牧落	1	0.020	0.020
大阪府	羽曳野市西浦	1	0.020	0.020
大阪府	摂津市千里丘	1	0.020	0.020
大阪府	泉南市樽井	1	0.022	0.022
大阪府	四條畷市中野	1	0.020	0.020
大阪府	交野市郡津	1	0.024	0.024
大阪府	阪南市尾崎町	1	0.021	0.021
大阪府	能勢町野間西山	1	0.020	0.020
大阪府	河南町白木	1	0.021	0.021
兵庫県	神戸市西区押部谷町	1	0.065	0.065
兵庫県	神戸市中央区栄町通	1	0.066	0.066
兵庫県	神戸市灘区王子町	1	0.067	0.067
兵庫県	神戸市兵庫区永沢町	1	0.066	0.066
兵庫県	姫路市龜山	1	0.018	0.018
兵庫県	姫路市広畑区高浜町	1	0.018	0.018
兵庫県	姫路市飾磨区今在家	1	0.035	0.035
兵庫県	姫路市西夢前台	1	0.019	0.019
兵庫県	明石市魚住町	1	0.0092	0.0092
兵庫県	明石市大久保町	1	0.0088	0.0088
兵庫県	明石市大蔵本町	1	0.010	0.010
兵庫県	明石市二見町	1	0.0092	0.0092
兵庫県	加古川市上荘町	1	0.043	0.043
兵庫県	篠山市大山下	1	0.040	0.040
兵庫県	宍粟市波賀町齊木	1	0.040	0.040
兵庫県	多可町加美区観音寺	1	0.040	0.040
奈良県	奈良市今市町	1	0.047	0.047
奈良県	奈良市秋篠町	1	0.048	0.048
奈良県	奈良市中町	1	0.074	0.074
奈良県	奈良市六条町	1	0.072	0.072

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
奈良県	大和郡山市額部北町	1	0.018	0.018
奈良県	大和郡山市城町	1	0.019	0.019
奈良県	大和郡山市丹後庄町	1	0.018	0.018
奈良県	大和郡山市北郡山町	1	0.018	0.018
奈良県	天理市庵治町	1	0.071	0.071
奈良県	天理市岩室町	1	0.17	0.17
奈良県	天理市九条	1	0.021	0.021
奈良県	天理市別所町	1	0.020	0.020
奈良県	天理市和爾町	1	0.13	0.13
奈良県	五條市南阿田町	1	0.031	0.031
奈良県	御所市大字玉手	1	0.017	0.017
奈良県	御所市大字奉膳	1	0.017	0.017
奈良県	香芝市下田西	1	0.018	0.018
奈良県	高取町大字松山	1	0.018	0.018
和歌山県	和歌山市磯の浦	1	0.035	0.035
和歌山県	和歌山市加太	1	0.070	0.070
和歌山県	和歌山市西庄	1	0.035	0.035
和歌山県	和歌山市木ノ本	1	0.044	0.044
和歌山県	海南市鳥居	1	0.044	0.044
和歌山県	橋本市九重	1	0.035	0.035
和歌山県	有田市初島町里	1	0.055	0.055
和歌山県	御坊市島	1	0.060	0.060
和歌山県	田辺市上秋津	1	0.044	0.044
和歌山県	新宮市千穂	1	0.037	0.037
和歌山県	岩出町安上	1	0.039	0.039
和歌山県	かつらぎ町広口	1	0.035	0.035
和歌山県	湯浅町湯浅	1	0.057	0.057
和歌山県	由良町神谷	1	0.055	0.055
和歌山県	印南町印南	1	0.076	0.076
和歌山県	みなべ町東岩代	1	0.037	0.037
和歌山県	白浜町才野	1	0.035	0.035
和歌山県	白浜町小川	1	0.040	0.040
和歌山県	すさみ町周参見	1	0.035	0.035
和歌山県	太地町大字太地	1	0.036	0.036
和歌山県	古座川町西川	1	0.039	0.039
和歌山県	串本町上田原	1	0.046	0.046
鳥取県	鳥取市古市	1	0.010	0.010
鳥取県	鳥取市三山口	1	0.011	0.011
鳥取県	鳥取市秋里	1	0.012	0.012
鳥取県	鳥取市西今在家	1	0.0099	0.0099
鳥取県	鳥取市里仁	1	0.012	0.012
鳥取県	米子市安倍	1	0.011	0.011
鳥取県	米子市河崎	1	0.012	0.012
鳥取県	米子市淀江町	1	0.0097	0.0097
鳥取県	米子市和田町	1	0.011	0.011
鳥取県	倉吉市余戸谷町	1	0.011	0.011
鳥取県	境港市中野町	1	0.011	0.011
鳥取県	湯梨浜町長瀬	1	0.015	0.015
鳥取県	日吉津村日吉津	1	0.010	0.010
鳥取県	南部町落合	1	0.015	0.015
鳥取県	伯耆町岸本	1	0.0097	0.0097
鳥取県	伯耆町船越	1	0.010	0.010
鳥取県	日南町福塚	1	0.0097	0.0097
島根県	松江市西川津町	1	0.046	0.046
島根県	松江市西川津町	1	0.046	0.046
島根県	松江市八幡町	1	0.046	0.046
島根県	出雲市下古志	1	0.047	0.047
島根県	益田市元町	1	0.056	0.056
島根県	益田市高津	1	0.051	0.051
島根県	雲南市大東町東阿用	1	0.046	0.046
島根県	斐川町大字直江	1	0.077	0.077
岡山県	岡山市祇園	1	0.027	0.027
岡山県	岡山市吉原	1	0.027	0.027
岡山県	岡山市古都南方	1	0.036	0.036
岡山県	岡山市新庄上	1	0.028	0.028
岡山県	岡山市東平島	1	0.028	0.028
岡山県	岡山市箕島	1	0.028	0.028
岡山県	倉敷市八王寺町	1	0.065	0.065
岡山県	倉敷市福田町福田	1	0.067	0.067
岡山県	津山市大吉	1	0.025	0.025

平成17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	津山市田熊	1	0.029	0.029
岡山県	津山市里公文	1	0.021	0.021
岡山県	玉野市長尾	1	0.021	0.021
岡山県	玉野市宇野	1	0.034	0.034
岡山県	笠岡市大島中	1	0.021	0.021
岡山県	笠岡市茂平	1	0.019	0.019
岡山県	井原市西江原町	1	0.024	0.024
岡山県	井原市大江町	1	0.019	0.019
岡山県	総社市小寺	1	0.019	0.019
岡山県	総社市清音上中島	1	0.026	0.026
岡山県	総社市美袋	1	0.019	0.019
岡山県	高梁市成羽町下原	1	0.018	0.018
岡山県	高梁市川上町仁賀	1	0.018	0.018
岡山県	高梁市川面町	1	0.019	0.019
岡山県	高梁市有漢町有漢	1	0.036	0.036
岡山県	新見市大佐小阪部	1	0.024	0.024
岡山県	新見市長屋	1	0.020	0.020
岡山県	新見市哲西町矢田	1	0.023	0.023
岡山県	新見市哲多町本郷	1	0.018	0.018
岡山県	瀬戸内市牛窓町鹿忍	1	0.25	0.25
岡山県	瀬戸内市邑久町豊原	1	0.028	0.028
岡山県	赤磐市周臣	1	0.018	0.018
岡山県	赤磐市惣分	1	0.028	0.028
岡山県	真庭市櫻西	1	0.026	0.026
岡山県	真庭市鉄山	1	0.019	0.019
岡山県	真庭市田羽根	1	0.019	0.019
岡山県	真庭市赫山下和	1	0.028	0.028
岡山県	美作市上山	1	0.017	0.017
岡山県	美作市鈴家	1	0.045	0.045
岡山県	建部町大田	1	0.022	0.022
岡山県	和気町衣笠	1	0.065	0.065
岡山県	和気町矢田	1	0.019	0.019
岡山県	早島町早島	1	0.026	0.026
岡山県	矢掛町西川面	1	0.019	0.019
岡山県	鏡野町竹田	1	0.023	0.023
岡山県	奈義町高円	1	0.018	0.018
岡山県	久米南町南庄	1	0.037	0.037
岡山県	美咲町原田	1	0.30	0.30
岡山県	美咲町西川	1	0.018	0.018
広島県	広島市安芸区瀬野	1	0.013	0.013
広島県	広島市安佐南区山本	1	0.013	0.013
広島県	広島市安佐北区亀山	1	0.013	0.013
広島県	広島市安佐北区大林	1	0.013	0.013
広島県	広島市東区上温品	1	0.014	0.014
山口県	下関市蒲生野	1	0.060	0.060
山口県	下関市菊川町下岡枝	1	0.061	0.061
山口県	下関市木屋川本町	1	0.059	0.059
山口県	宇部市昭和町	1	0.059	0.059
山口県	宇部市船木ヶ原	1	0.065	0.065
山口県	山口市鑄銭司	1	0.059	0.059
山口県	防府市松原町	1	0.059	0.059
山口県	防府市富海	1	0.11	0.11
山口県	岩国市錦町広瀬	1	0.059	0.059
山口県	岩国市今津町	1	0.059	0.059
山口県	岩国市美和町釜ヶ原	1	0.059	0.059
山口県	光市浅江	1	0.060	0.060
山口県	光市島田	1	0.059	0.059
山口県	柳井市柳井	1	0.060	0.060
山口県	美祢市大瀬町東分	1	0.059	0.059
山口県	周南市久米田中	1	0.059	0.059
山口県	周南市野村	1	0.059	0.059
山口県	田布施町麻郷助政	1	0.069	0.069
徳島県	徳島市心神町	1	0.065	0.065
徳島県	徳島市上八万町	1	0.065	0.065
徳島県	徳島市丈六町	1	0.065	0.065
徳島県	徳島市飯谷町	1	0.065	0.065
徳島県	鳴門市北灘町	1	0.069	0.069
徳島県	鳴門市里浦町	1	0.065	0.065
徳島県	小松島市坂野町	1	0.066	0.066
徳島県	小松島市田浦町	1	0.065	0.065

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
徳島県	阿南市羽ノ浦町	1	0.065	0.065
徳島県	阿南市横見町	1	0.065	0.065
徳島県	阿南市桑野町	1	0.065	0.065
徳島県	阿南市那賀川町	1	0.072	0.072
徳島県	吉野川市鴨島町	1	0.065	0.065
徳島県	吉野川市山川町	1	0.065	0.065
徳島県	吉野川市川島町	1	0.065	0.065
徳島県	阿波市柿原	1	0.065	0.065
徳島県	阿波市吉田	1	0.072	0.072
徳島県	阿波市八坂	1	0.086	0.086
徳島県	阿波市北原	1	0.075	0.075
徳島県	三好市三野町	1	0.065	0.065
徳島県	三好市山城町	1	0.065	0.065
徳島県	三好市池田町	1	0.066	0.066
徳島県	勝浦町中角	1	0.065	0.065
徳島県	佐那河内村下	1	0.068	0.068
徳島県	石井町高川原	1	0.065	0.065
徳島県	美波町阿部	1	0.079	0.079
徳島県	海陽町浅川	1	0.065	0.065
徳島県	海陽町日比原	1	0.065	0.065
徳島県	北島町新喜来	1	0.065	0.065
徳島県	藍住町東中富	1	0.065	0.065
徳島県	板野町古城	1	0.065	0.065
徳島県	上板町下六條	1	0.065	0.065
徳島県	つるぎ町貞光	1	0.065	0.065
徳島県	東みよし町西庄	1	0.065	0.065
徳島県	東みよし町昼間	1	0.065	0.065
香川県	高松市屋島東町	1	0.055	0.055
香川県	高松市鬼無町	1	0.055	0.055
香川県	高松市前田東町	1	0.055	0.055
香川県	高松市男木町	1	0.063	0.063
香川県	坂出市王越町木	1	0.096	0.096
香川県	坂出市府中町	1	0.078	0.078
香川県	坂出市府中町	1	0.081	0.081
香川県	坂出市府中町	1	0.094	0.094
香川県	綾川町山田下	1	0.092	0.092
香川県	綾川町西分	1	0.18	0.18
香川県	綾川町千疋	1	0.075	0.075
香川県	綾川町千疋	1	0.074	0.074
香川県	綾川町粉所西	1	0.074	0.074
愛媛県	松山市土手内	2	0.065	0.065
愛媛県	松山市小浜	2	0.065	0.065
高知県	高知市中須賀町	1	0.066	0.066
高知県	高知市長浜	1	0.066	0.066
高知県	南国市日吉町	1	0.066	0.066
高知県	春野町弘岡下	1	0.070	0.070
高知県	佐川町黒原	1	0.097	0.097
高知県	四万十町琴平町	1	0.066	0.066
福岡県	北九州市小倉南区朽網西五丁目	1	0.065	0.065
福岡県	福岡市城南区友岡	1	0.068	0.068
福岡県	福岡市西区小戸	1	0.069	0.069
福岡県	福岡市早良区田村	1	0.072	0.072
福岡県	福岡市中央区春吉	1	0.068	0.068
福岡県	福岡市東区奈多	1	0.069	0.069
福岡県	福岡市南区柳河内	1	0.068	0.068
福岡県	福岡市博多区青木	1	0.070	0.070
福岡県	大牟田市手鎌	1	0.069	0.069
福岡県	直方市中泉	1	0.076	0.076
福岡県	筑後市西牟田	1	0.069	0.069
福岡県	行橋市長木	1	0.069	0.069
福岡県	豊前市薬師寺	1	0.069	0.069
福岡県	筑紫野市山家	1	0.069	0.069
福岡県	春日市惣利	1	0.065	0.065
福岡県	春日市大土居	1	0.065	0.065
福岡県	大野城市乙金東	1	0.069	0.069
福岡県	宗像市大島	1	0.072	0.072
福岡県	前原市南風台	1	0.069	0.069
福岡県	古賀市中央	1	0.069	0.069
福岡県	福津市勝浦	1	0.069	0.069
福岡県	嘉麻市下白井	1	0.071	0.071

平成17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	朝倉市秋月野鳥	1	0.069	0.069
福岡県	朝倉市大庭	1	0.069	0.069
福岡県	朝倉市杷木星丸	1	0.069	0.069
福岡県	篠栗町萩尾	1	0.069	0.069
福岡県	粕屋町上大隈	1	0.069	0.069
福岡県	東峰村小石原	1	0.069	0.069
福岡県	大刀洗町山隈	1	0.070	0.070
福岡県	川崎町安真木	1	0.069	0.069
福岡県	大任町今任原	1	0.070	0.070
福岡県	みやこ町犀川下伊良原	1	0.071	0.071
佐賀県	佐賀市高木瀬	1	0.065	0.065
佐賀県	佐賀市富士町内野	1	0.065	0.065
佐賀県	伊万里市松浦町山形	1	0.065	0.065
佐賀県	鹿島市古枝	1	0.065	0.065
佐賀県	吉野ヶ里町田手	1	0.065	0.065
長崎県	長崎市丸尾町	1	0.050	0.050
長崎県	長崎市若葉町	1	0.047	0.047
長崎県	長崎市上町	1	0.047	0.047
長崎県	長崎市上町	1	0.052	0.052
長崎県	諫早市小長井町川内	1	0.25	0.25
長崎県	五島市松山町	1	0.070	0.070
長崎県	五島市富江町	1	0.080	0.080
長崎県	西海市中浦北郷	1	0.066	0.066
長崎県	雲仙市吾妻町阿母名	1	0.065	0.065
長崎県	雲仙市小浜町金浜	1	0.065	0.065
長崎県	南島原市深江町丁	1	0.069	0.069
長崎県	南島原市布津町丙	1	0.069	0.069
長崎県	川棚町下組郷	1	0.069	0.069
熊本県	熊本市健軍	1	0.046	0.046
熊本県	熊本市健軍	1	0.045	0.045
熊本県	熊本市鹿子木町	1	0.046	0.046
熊本県	熊本市鹿子木町	1	0.046	0.046
熊本県	熊本市浜口町	1	0.045	0.045
熊本県	熊本市浜口町	1	0.046	0.046
熊本県	熊本市良町	1	0.045	0.045
熊本県	熊本市良町	1	0.046	0.046
熊本県	荒尾市牛水	1	0.066	0.066
熊本県	玉名市岱明町浜田	1	0.066	0.066
熊本県	山鹿市鹿央町北谷	1	0.065	0.065
熊本県	玉東町二俣	1	0.066	0.066
熊本県	長洲町折崎	1	0.065	0.065
大分県	中津市山国町中摩	1	0.025	0.025
大分県	中津市大字蛸瀬	1	0.027	0.027
大分県	佐伯市宇目重岡	1	0.026	0.026
大分県	豊後大野市緒方町大石	1	0.026	0.026
大分県	国東市武蔵町丸小野	1	0.025	0.025
大分県	九重町大字寺床	1	0.025	0.025
宮崎県	宮崎市佐土原町下那珂	1	0.025	0.025
宮崎県	宮崎市大字瓜生野	1	0.067	0.067
宮崎県	宮崎市大字富吉	1	0.067	0.067
宮崎県	宮崎市田代町	1	0.065	0.065
宮崎県	都城市早水町	1	0.025	0.025
宮崎県	延岡市伊形町	1	0.025	0.025
宮崎県	日南市上平野	1	0.025	0.025
宮崎県	小林市大字真方	1	0.025	0.025
宮崎県	南郷町大字谷之口	1	0.027	0.027
宮崎県	高原町大字広原	1	0.025	0.025
宮崎県	木城町大字椎木	1	0.026	0.026
鹿児島県	鹿屋市吾平町麓	1	0.038	0.038
鹿児島県	鹿屋市上被川町	1	0.032	0.032
鹿児島県	阿久根市脇本	1	0.038	0.038
鹿児島県	薩摩川内市入来町副田	1	0.042	0.042
鹿児島県	いちき串木野市大里	1	0.039	0.039
鹿児島県	南さつま市加世田宮原	1	0.039	0.039
鹿児島県	さつま町宮之城屋地	1	0.039	0.039
鹿児島県	長島町鷹巣	1	0.039	0.039
鹿児島県	錦江町城元	1	0.039	0.039
鹿児島県	南大隅町根占川南	1	0.041	0.041
沖縄県	宜野湾市大山	1	0.085	0.085
沖縄県	浦添市牧港	1	0.026	0.026

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
沖縄県	沖縄市諸見里	1	0.72	0.72
沖縄県	うるま市具志川字田場	1	0.050	0.050
沖縄県	うるま市石川字山城	1	0.038	0.038
沖縄県	うるま市与那城西原	1	0.024	0.024
沖縄県	読谷村字瀬名波	1	0.023	0.023
沖縄県	嘉手納町字水釜	1	0.038	0.038
沖縄県	北谷町字桑江	1	0.023	0.023
沖縄県	北中城村字萩堂	1	0.052	0.052
沖縄県	中城村安里	1	0.033	0.033
沖縄県	西原町翁長	1	0.023	0.023
沖縄県	南大東村字所在	1	0.034	0.034
沖縄県	北大東村字南	1	0.086	0.086

平成17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	函館市上湯川町	0.025
北海道	函館市鍛冶	0.13
北海道	留萌市見晴町	0.17
北海道	江別市野幌未広町	0.00096
北海道	紋別市緑町	0.017
北海道	富良野市山部町	0.083
北海道	富良野市山部町	0.15
北海道	新篠津村	0.20
北海道	知内町元町	0.018
北海道	鹿部町鹿部	0.34
北海道	今金町今金	1.8
北海道	せたな町本町	0.024
北海道	寿都町矢追町	0.14
北海道	真狩村真狩	0.14
北海道	留寿都村留寿都	0.048
北海道	喜茂別町喜茂別	0.017
北海道	浦臼町	0.022
北海道	浦臼町	0.017
北海道	秩父別町3条	0.040
北海道	雨竜町第8町内	0.0095
北海道	北竜町和	0.042
北海道	幌加内町幌加内	0.18
北海道	東神楽町南1条西	0.017
北海道	東川町東町	6.1
北海道	美瑛町花園	2.6
北海道	南富良野町幾寅	0.18
北海道	苫前町苫前	0.055
北海道	浜頓別町クッチャロ湖畔	0.017
北海道	中頓別町中頓別	0.00055
北海道	中頓別町中頓別	0.00035
北海道	滝上町サクル	0.11
北海道	興部町沙留旭町	0.013
北海道	西興部村	0.071
北海道	西興部村	0.024
北海道	西興部村	3.2
北海道	西興部村	0.085
北海道	西興部村	0.40
北海道	西興部村	0.020
北海道	雄武町上幌内	0.20
北海道	豊浦町新山梨	0.026
北海道	豊浦町新山梨	0.016
北海道	洞爺湖町高砂町	0.051
北海道	洞爺湖町大原町	0.010
北海道	平取町本町	0.016
北海道	浦河町荻伏町	0.036
北海道	大樹町新町	0.032
北海道	池田町清見ヶ丘	0.015
北海道	豊頃町中央若葉町	0.019
北海道	浦幌町東山町	2.2
北海道	釧路町南陽台	0.098
北海道	白糠町東2条北	0.030
北海道	別海町西春別駅前西町	0.026
青森県	五所川原市相内	0.49
青森県	十和田市大字奥瀬	0.14
青森県	つがる市稲垣町豊川	0.24
青森県	つがる市柏広須	0.81
青森県	西目屋村田代	0.12
青森県	板柳町太田	0.12
青森県	鶴田町大字廻堰	4.6
青森県	中泊町大字小泊	0.026
青森県	南部町大字下名久井	0.13
青森県	南部町大字苔米地	1.5
岩手県	盛岡市みたけ	0.26
岩手県	盛岡市大通	0.72
岩手県	盛岡市津志田	0.031
岩手県	一関市千厩町千厩	0.54
岩手県	釜石市栗林町	1.3
岩手県	釜石市中妻町	0.035
岩手県	釜石市野田町	4.8
岩手県	奥州市水沢区神明町	1.8
岩手県	奥州市水沢区中上野	0.72
岩手県	奥州市水沢区福吉町	0.079

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
岩手県	岩手町大字江刈内	0.11
岩手県	矢巾町上矢沢	0.052
岩手県	金ヶ崎町西根	0.19
岩手県	川井村大字小国	0.060
宮城県	仙台市青葉区桜ヶ丘	0.89
宮城県	仙台市泉区桂	0.87
宮城県	仙台市泉区高森	0.48
宮城県	仙台市泉区高森	0.086
宮城県	仙台市泉区将監	1.1
宮城県	仙台市泉区将監	0.41
宮城県	仙台市泉区将監	2.0
宮城県	仙台市泉区上谷刈	1.8
宮城県	仙台市泉区虹の丘	0.70
宮城県	仙台市泉区野村	0.017
宮城県	多賀城市大代	0.00011
宮城県	多賀城市伝上山	0.023
宮城県	蔵王町大字円田	0.00060
宮城県	蔵王町大字曲竹	0.025
宮城県	大郷町羽生	0.0024
宮城県	大郷町東成田	0
宮城県	色麻町四竈	0.13
宮城県	色麻町四竈	0
宮城県	南三陸町戸倉	4.1
宮城県	南三陸町志津川	0.0087
秋田県	秋田市下浜羽川	0.20
秋田県	秋田市河辺和田	0.059
秋田県	秋田市広面	0.13
秋田県	秋田市手形休下町	0.017
秋田県	秋田市飯島	2.3
秋田県	秋田市雄和新波	0.12
秋田県	秋田市雄和椿川	0.051
秋田県	能代市朴瀬	0.98
秋田県	能代市檜山	0.29
秋田県	横手市山内平野沢	0.20
秋田県	横手市大雄田根森	1.6
秋田県	大館市猿間	2.9
秋田県	大館市川口	3.8
秋田県	湯沢市岩崎	1.9
秋田県	湯沢市相川	0.13
秋田県	由利本荘市西目町海士剥	0.80
秋田県	由利本荘市鳥海町上笹	5.2
秋田県	由利本荘市鳥海町伏見	10
秋田県	由利本荘市東由利宿	0.029
秋田県	由利本荘市東由利田代	1.3
秋田県	大仙市協和船岡	4.4
秋田県	大仙市協和中淀川	4.9
秋田県	大仙市堀見内	0.79
秋田県	仙北市西木町小淵野	0.025
秋田県	仙北市西木町檜木内	2.0
秋田県	上小阿仁村沖田面	11
秋田県	上小阿仁村小沢田	5.6
秋田県	大瀧村字中央	4.0
秋田県	大瀧村字東	4.7
福島県	福島市御山	0.14
福島県	福島市飯坂町	0.13
福島県	会津若松市河東町八田	0.00086
福島県	会津若松市門田町大字御山	4.4
福島県	会津若松市門田町大字黒岩	0.31
福島県	会津若松市門田町大字飯寺	10
福島県	郡山市逢瀬町河内	0.10
福島県	郡山市安積町荒井	0.078
福島県	郡山市香久池二丁目	0.30
福島県	郡山市三穂田町富岡	0.0019
福島県	郡山市柏山町	10
福島県	郡山市富田町	0.082
福島県	郡山市緑ヶ丘西一丁目	0.072
福島県	いわき市好間町上好間	0.21
福島県	いわき市四倉町字西四丁目	0.38
福島県	いわき市小名浜愛宕町	0.75
福島県	いわき市小名浜岡小名	0.014
福島県	いわき市常磐湯本町栄田	0.0029
福島県	いわき市東田町向田	0.0022

平成17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	いわき市内郷白水町川平	0.40
福島県	いわき市平字作町三丁目	0.53
福島県	いわき市平字梅香町	0.31
福島県	白河市大信上新城	47
福島県	白河市東釜子	0.33
福島県	白河市表郷金山	1.2
福島県	須賀川市長沼	0.027
福島県	須賀川市北横田	0.091
福島県	喜多方市塩川町遠田	0.22
福島県	喜多方市塩川町四奈川	0.35
福島県	喜多方市高郷町夏井	3.2
福島県	喜多方市山都町蓬菜	0.12
福島県	喜多方市熱塩加納町熱塩	0.045
福島県	二本松市小浜	0.075
福島県	二本松市太田	0.023
福島県	二本松市油井	0.0038
福島県	田村市常葉町堀田	0.030
福島県	田村市船引町新館	0.079
福島県	田村市大越町牧野	0.0013
福島県	田村市滝根町神保	0.028
福島県	田村市都路町古道	0.022
福島県	田村市都路町古道	0.037
福島県	南相馬市原町区大甕	0.063
福島県	南相馬市鹿島区北海老	0.20
福島県	南相馬市鹿島区北海老	0.055
福島県	南相馬市小高区岡田	1.0
福島県	伊達市月館町糠田	0.017
福島県	伊達市月館町布川	0.0071
福島県	伊達市箱崎	0.14
福島県	伊達市箱崎	0.14
福島県	伊達市保原町	0.025
福島県	伊達市梁川町五十沢	0.039
福島県	伊達市霊山町石田	0.0013
福島県	桑折町大字上郡	0.11
福島県	国見町大字石母田	0.065
福島県	川俣町字後田	0.0042
福島県	飯野町大字大久保	0.0014
福島県	大玉村玉井	0.14
福島県	本宮町大字岩根	0.14
福島県	本宮町大字高木	0.034
福島県	白沢村糠沢	0.070
福島県	鏡石町中町	0.0027
福島県	天栄村大字下松本	0.032
福島県	天栄村大字小川	0.0022
福島県	下郷町大字中妻	0.0041
福島県	檜枝岐村字見通	0.0022
福島県	只見町大字布沢	0.20
福島県	南会津町宮里	0.13
福島県	南会津町古町	0.11
福島県	南会津町田島	0.085
福島県	南会津町鷲巣	0.0021
福島県	北塩原村大字北山	0.031
福島県	西会津町野沢	0.12
福島県	磐梯町大字磐梯仁渡	0.00098
福島県	猪苗代町大字山瀉	0.0013
福島県	会津坂下町大字牛川	0.35
福島県	湯川村大字湊	0.015
福島県	柳津町大字軽井沢	0.077
福島県	三島町大字川井	0.079
福島県	金山町大字玉梨	0.026
福島県	昭和村大字両原	0.72
福島県	会津美里町字布才地	0.077
福島県	会津美里町字北川原	0.047
福島県	会津美里町立石田	0.00014
福島県	西郷村大字米	1.2
福島県	泉崎村大字泉崎	0.028
福島県	中島村大字滑津	1.4
福島県	矢吹町八幡町	1.2
福島県	棚倉町大字棚倉	0.094
福島県	矢祭町大字内川	1.9
福島県	塙町大字那倉	0.027
福島県	鮫川村大字赤坂中野	0.043

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福島県	石川町関根	0.18
福島県	玉川村大字小高	0.31
福島県	平田村永田	0.0012
福島県	浅川町大字浅川	0.098
福島県	古殿町大字松川	0.053
福島県	三春町大字鷹巣	0.0011
福島県	小野町大字谷津作	0.027
福島県	広野町中央台1丁目	0.053
福島県	檜葉町大字下小塙	0.025
福島県	富岡町中央1丁目	0.14
福島県	川内村下川内	0.029
福島県	大熊町熊	0.055
福島県	双葉町大字長塚	0.17
福島県	浪江町下津島	0.49
福島県	浪江町川添	0.061
福島県	葛尾村野川	0.10
福島県	新地町駒ヶ嶺	0.14
福島県	飯館村八木沢	0.00018
茨城県	水戸市元吉田町	9.1
茨城県	水戸市鯉淵	0.32
茨城県	水戸市住吉町	5.2
茨城県	水戸市堀町	0.88
茨城県	日立市高鈴町	4.9
茨城県	日立市石名坂町	0.032
茨城県	日立市川尻町	3.2
茨城県	土浦市霞ヶ岡町	2.5
茨城県	土浦市高岡	7.2
茨城県	土浦市東崎町	2.9
茨城県	古河市女沼	7.6
茨城県	古河市東山田	18
茨城県	石岡市三村	0.50
茨城県	石岡市上曾	6.7
茨城県	結城市結城	3.3
茨城県	結城市山川新宿	4.8
茨城県	結城市田間	0.97
茨城県	龍ヶ崎市上大徳新町	1.9
茨城県	下妻市柴	18
茨城県	下妻市村別府	1.6
茨城県	常総市菅生町	1.6
茨城県	常陸太田市国安町	2.9
茨城県	常陸太田市上河合町	0.15
茨城県	常陸太田市上大門町	0.53
茨城県	常陸太田市折橋町	0.038
茨城県	高萩市下手綱	0.71
茨城県	北茨城市磯原町豊田	0.031
茨城県	北茨城市関南町関本下	0.056
茨城県	笠間市下郷	0.53
茨城県	笠間市湯崎	0.40
茨城県	笠間市福田	0.88
茨城県	取手市井野	19
茨城県	取手市桜ヶ丘	1.6
茨城県	牛久市岡見町	0.69
茨城県	牛久市牛久町	1.4
茨城県	つくば市沼崎	53
茨城県	つくば市上河原崎	5.4
茨城県	つくば市谷田部	16
茨城県	つくば市洞下	9.1
茨城県	ひたちなか市高野	2.9
茨城県	ひたちなか市佐和	0.71
茨城県	ひたちなか市富士ノ上	0.0012
茨城県	鹿嶋市棚木	1.9
茨城県	潮来市水原	0.24
茨城県	守谷市本町	0.61
茨城県	常陸大宮市上小瀬	0.39
茨城県	常陸大宮市上村田	2.2
茨城県	那珂市飯田	1.8
茨城県	筑西市伊讃美	7.9
茨城県	筑西市藤ヶ谷	2.8
茨城県	筑西市門井	1.9
茨城県	坂東市長須	1.1
茨城県	坂東市矢作	0.10
茨城県	稲敷市伊佐部	0.82

平成17年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
茨城県	稲敷市古渡	0.58
茨城県	稲敷市江戸崎甲	0.24
茨城県	稲敷市寺内	7.9
茨城県	かすみがうら市加茂	1.1
茨城県	桜川市久原	1.9
茨城県	桜川市高森	14
茨城県	桜川市大国玉	3.6
茨城県	桜川市長岡	0.40
茨城県	神栖市深芝南	1.3
茨城県	神栖市土合本町	0.24
茨城県	神栖市堀割	6.0
茨城県	神栖市柳川	0.90
茨城県	行方市行方	0.12
茨城県	鉾田市畑田	0.32
茨城県	鉾田市子生	8.1
茨城県	鉾田市青柳	3.7
茨城県	鉾田市大蔵	0.14
茨城県	鉾田市半原	4.4
茨城県	小美玉市下吉影	0.0011
茨城県	小美玉市栗又四ヶ	5.2
茨城県	小美玉市中台	4.5
茨城県	茨城町下飯沼	0.61
茨城県	茨城町秋葉	0.059
茨城県	大洗町桜道	2.6
茨城県	城里町粟	0.78
茨城県	東海村舟石川	1.4
茨城県	大子町袋田	1.4
茨城県	美浦村大谷	0.83
茨城県	五霞町元栗橋	3.8
茨城県	境町伏木	5.7
栃木県	宇都宮市西刑部町	23
栃木県	宇都宮市東築瀬	1.4
栃木県	宇都宮市徳次郎町	3.0
栃木県	宇都宮市埴田	9.5
栃木県	宇都宮市飯山町	0.21
栃木県	宇都宮市豊郷台	10
栃木県	足利市小曾根町	0.28
栃木県	栃木市城内町1丁目	4.0
栃木県	佐野市戸奈良町	5.5
栃木県	鹿沼市池ノ森	1.6
栃木県	日光市大原	2.5
栃木県	日光市日陰	0.0010
栃木県	日光市平ヶ崎	15
栃木県	小山市羽川	8.6
栃木県	真岡市中	9.0
栃木県	大田原市佐久山	7.4
栃木県	大田原市佐良戸	0.24
栃木県	矢板市木幡	0.23
栃木県	那須塩原市東豊浦	0.11
栃木県	さくら市金枝	0.10
栃木県	那須烏山市森田	0.45
栃木県	下野市川中子	24
栃木県	上三川町上三川	7.9
栃木県	河内町下岡本	18
栃木県	壬生町落合2丁目	0.17
栃木県	大平町富田	0.45
栃木県	岩舟町静	3.2
栃木県	高根沢町桑窪	2.3
栃木県	那珂川町小川	0.10
栃木県	那珂川町大山田下郷	1.1
群馬県	高崎市群馬町金古	1.6
群馬県	高崎市群馬町棟高	9.6
群馬県	高崎市元島名町	3.0
群馬県	高崎市中居町	20
群馬県	桐生市広沢町2丁目	2.9
群馬県	桐生市相生町5丁目	17
群馬県	桐生市美原町	0.37
群馬県	太田市新田上田中町	3.5
群馬県	太田市新田村田町	5.7
群馬県	富士見村大字原之郷	0.20
群馬県	大泉町城之内1丁目	12
群馬県	大泉町仙石2丁目	5.3

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
埼玉県	さいたま市岩槻区城町	0.20
埼玉県	さいたま市岩槻区並木	7.2
埼玉県	さいたま市見沼区大字膝子	0.78
埼玉県	さいたま市緑区宮本	1.4
埼玉県	さいたま市緑区大字上野田	25
埼玉県	川越市下広谷	1.0
埼玉県	川越市下小坂	4.3
埼玉県	川越市菅間	4.2
埼玉県	川越市石田本郷	1.7
埼玉県	川越市芳野台一丁目	12
埼玉県	川口市元郷	0.00033
埼玉県	川口市西川口	2.1
埼玉県	川口市大字安行慈林	61
埼玉県	川口市東川口	0.083
埼玉県	川口市北園町	6.0
埼玉県	行田市巻里山	1.1
埼玉県	行田市大字関根	1.8
埼玉県	行田市長野	0.22
埼玉県	飯能市大字阿須	3.2
埼玉県	飯能市大字下赤工	7.0
埼玉県	飯能市大字上名栗	0.057
埼玉県	飯能市大字双柳	2.9
埼玉県	飯能市大字長沢	2.0
埼玉県	本庄市小島	1.1
埼玉県	春日部市八丁目	0.28
埼玉県	春日部市緑町	0.054
埼玉県	鴻巣市鎌塚	1.4
埼玉県	鴻巣市屈巢	6.4
埼玉県	鴻巣市新井	1.6
埼玉県	鴻巣市赤城台	3.1
埼玉県	草加市花栗	3.9
埼玉県	草加市谷塚仲町	0.28
埼玉県	草加市中央	0.0020
埼玉県	草加市両新田西町	2.4
埼玉県	朝霞市栄町	0.83
埼玉県	朝霞市岡	6.0
埼玉県	朝霞市宮戸	29
埼玉県	朝霞市根岸台	12
埼玉県	朝霞市大字岡	0.88
埼玉県	朝霞市大字溝沼	0.40
埼玉県	朝霞市仲町	4.7
埼玉県	朝霞市田島	16
埼玉県	朝霞市膝折町	4.6
埼玉県	桶川市大字下日出谷	1.4
埼玉県	桶川市大字小針領家	0.034
埼玉県	桶川市大字川田谷	0.67
埼玉県	富士見市針ヶ谷	1.7
埼玉県	三郷市東町	0.99
埼玉県	三郷市彦成	0.46
埼玉県	嵐山町杉山	1.2
埼玉県	川島町大字下小見野	13
埼玉県	川島町大字出丸中郷	5.2
埼玉県	川島町大字長楽	7.0
埼玉県	ときがわ町玉川	0.16
埼玉県	ときがわ町玉川	2.6
埼玉県	ときがわ町桃木	0.15
埼玉県	ときがわ町櫛平	0.045
千葉県	千葉市稲毛区あやめ台	0.52
千葉県	千葉市稲毛区千草台	0.13
千葉県	千葉市花見川区花見川	2.9
千葉県	千葉市花見川区幕張町	11
千葉県	千葉市若葉区更科町	0.62
千葉県	千葉市若葉区大宮台	0.080
千葉県	千葉市中央区新宿	0.15
千葉県	千葉市中央区白旗	1.8
千葉県	千葉市美浜区高州	0.037
千葉県	千葉市美浜区真砂	0.27
千葉県	千葉市緑区あすみが丘	0.56
千葉県	千葉市緑区誉田町	3.5
千葉県	銚子市新生町2丁目	6.7
千葉県	市川市原木2丁目	0.15
千葉県	船橋市宮本7丁目	6.4

平成17年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
千葉県	館山市北条	5.1
千葉県	野田市野田	0.49
千葉県	成田市郷部	0.0013
千葉県	成田市西三里塚	0.0018
千葉県	佐倉市井野	11
千葉県	旭市口	0.16
千葉県	旭市三川	0.71
千葉県	習志野市秋津	3.8
千葉県	柏市大津ヶ丘3丁目	4.5
千葉県	柏市藤ヶ谷	2.5
千葉県	勝浦市荒川	4.5
千葉県	四街道市みそら2丁目	9.7
千葉県	四街道市鹿渡	2.0
千葉県	四街道市鹿放ヶ丘	7.3
千葉県	四街道市千代田5丁目	9.1
千葉県	四街道市和田	2.7
千葉県	袖ヶ浦市神納1丁目	3.6
千葉県	印西市内野2丁目	3.2
千葉県	白井市根	1.7
千葉県	白井市桜台2丁目	0.036
千葉県	白井市清水口2丁目	0.0081
千葉県	白井市南山1丁目	0.97
千葉県	南房総市谷向	2.1
千葉県	南房総市白浜	2.9
千葉県	匝瑳市上谷中	1.1
千葉県	匝瑳市八日市場	1.7
千葉県	匝瑳市平木	0.61
千葉県	香取市岩部	0.072
千葉県	山武市蓮沼	1.9
千葉県	神崎町新	0.86
千葉県	大網白里町細草	0.44
千葉県	芝山町小池	5.0
千葉県	一宮町本給	3.1
東京都	千代田区大手町	7.0
東京都	新宿区早稲田町	0.0014
東京都	台東区浅草橋	0.043
東京都	品川区東大井	2.7
東京都	大田区雪谷大塚町	4.0
東京都	世田谷区大蔵	14
東京都	杉並区成田西	7.0
東京都	豊島区駒込	5.1
東京都	板橋区前野町	2.9
東京都	足立区南花畑	28
東京都	葛飾区東金町	0.0012
東京都	江戸川区南葛西	0.0040
東京都	八王子市武分方町	3.9
東京都	立川市羽衣町	1.6
東京都	府中市新町	4.3
東京都	東村山市富士見町	13
東京都	狛江市東野川	4.1
東京都	東久留米市神宝町	3.1
東京都	稲城市矢野口	0.13
東京都	西東京市谷戸	0.064
東京都	檜原村	3.5
神奈川県	横浜市旭区川島町	8.4
神奈川県	横浜市旭区川島町	0.0018
神奈川県	横浜市旭区白根二丁目	3.3
神奈川県	横浜市磯子区岡村四丁目	1.2
神奈川県	横浜市磯子区下町	1.3
神奈川県	横浜市磯子区広地町	0.0030
神奈川県	横浜市磯子区滝頭	66
神奈川県	横浜市磯子区中浜町	68
神奈川県	横浜市磯子区馬場町	0.12
神奈川県	横浜市神奈川区三ツ沢上町	73
神奈川県	横浜市神奈川区三ツ沢上町	0.57
神奈川県	横浜市神奈川区三ツ沢中町	0.075
神奈川県	横浜市神奈川区三ツ沢中町	0.0090
神奈川県	横浜市神奈川区神大寺三丁目	0.56
神奈川県	横浜市瀬谷区卸本町	29
神奈川県	横浜市南区大岡三丁目	37
神奈川県	横浜市南区大岡三丁目	0.64
神奈川県	横浜市南区大岡三丁目	0.13

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
神奈川県	横浜市南区中里三丁目	0.048
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区上菅田町	6.7
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区新井町	2.3
神奈川県	横浜市緑区青砥町	0.12
神奈川県	横浜市緑区中山町	14
神奈川県	横浜市緑区中山町	3.6
神奈川県	横浜市緑区中山町	0.33
神奈川県	横浜市緑区中山町	0.41
神奈川県	横浜市緑区長津田長西の原	47
神奈川県	横浜市緑区霧が丘二丁目	0.34
神奈川県	川崎市宮前区初山	8.6
神奈川県	川崎市宮前区平	0.68
神奈川県	川崎市宮前区野川	3.2
神奈川県	川崎市幸区塚越	3.9
神奈川県	川崎市幸区北加瀬	3.4
神奈川県	川崎市高津区下野毛	1.5
神奈川県	川崎市高津区末長	14
神奈川県	川崎市川崎区出来野	2.2
神奈川県	川崎市川崎区浜町	33
神奈川県	川崎市多摩区菅仙谷	1.7
神奈川県	川崎市多摩区登戸新町	3.0
神奈川県	川崎市多摩区布田	1.8
神奈川県	川崎市多摩区枳形	0.96
神奈川県	川崎市中原区今井中町	8.3
神奈川県	川崎市中原区中丸子	14
神奈川県	川崎市麻生区岡上	2.2
神奈川県	川崎市麻生区栗平	3.5
神奈川県	横須賀市粟田	2.5
神奈川県	横須賀市浦賀丘	0.30
神奈川県	横須賀市桜が丘	7.0
神奈川県	横須賀市汐入町	4.8
神奈川県	横須賀市太田和	0.14
神奈川県	横須賀市長井	20
神奈川県	横須賀市野比	0.078
神奈川県	相模原市高根	3.6
神奈川県	相模原市上鶴間	4.0
神奈川県	相模原市二本松	2.4
新潟県	新潟市いぶき野	1.8
新潟県	新潟市横戸	0.49
新潟県	新潟市横川浜	3.2
新潟県	新潟市月潟	3.1
新潟県	新潟市五月町	0.54
新潟県	新潟市小吉	0.098
新潟県	新潟市西松崎	3.0
新潟県	新潟市西白根	2.5
新潟県	新潟市白根水道町	2.0
新潟県	新潟市峰岡	5.0
新潟県	新潟市和納	3.8
新潟県	長岡市四郎丸町	0.64
新潟県	三条市帯織	1.1
新潟県	新発田市諏訪町	0.25
新潟県	糸魚川市田伏	0.11
新潟県	妙高市栗原	1.9
新潟県	五泉市五泉	7.2
新潟県	佐渡市八幡	0.77
新潟県	南魚沼市六日町	7.7
富山県	富山市下飯野	0.00058
富山県	富山市五福	0.00023
富山県	富山市高内	0.025
富山県	富山市四方荒屋	0.42
富山県	富山市小見	0.027
富山県	富山市西田地方一丁目	0.0059
富山県	富山市八尾町保内	0.0010
富山県	富山市婦中町笹倉	0.19
富山県	高岡市古城	0.59
富山県	高岡市戸出	0.018
富山県	射水市加茂中部	0.038
富山県	射水市海老江七軒	0.085
富山県	射水市三日曾根	0.044
富山県	射水市新開苑	0.25
富山県	射水市島	0.023
石川県	金沢市湖陽	0.029

平成17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	金沢市黒田	0.92
石川県	金沢市三口町	0.036
石川県	七尾市本府中町	0.077
石川県	輪島市町野町栗蔵	0.0059
石川県	輪島市門前町是清	2.8
石川県	加賀市潮津町	0.51
石川県	かほく市宇野気	0.15
石川県	白山市村井町	0.062
石川県	能美市寺井町	0.022
石川県	宝達志水町杉野屋	0.41
石川県	中能登町東馬場	0.010
石川県	能登町鶴川	0.086
山梨県	甲府市下向山	0.051
山梨県	甲府市相生	0.14
山梨県	甲府市北新	0.00063
山梨県	富士吉田市下吉田	0.045
山梨県	都留市上谷	0.038
山梨県	都留市朝日馬場	0.49
山梨県	南アルプス市宮沢	0.027
山梨県	甲斐市志田	0.67
山梨県	笛吹市石和町唐柏	2.3
山梨県	甲州市塩山千野	0.16
山梨県	甲州市勝沼町山	0.16
山梨県	甲州市大和町初鹿野	0.71
山梨県	芦川村上芦川	0.050
長野県	長野市鬼無里	0.64
長野県	長野市戸隠豊岡	0.0010
長野県	長野市信更町田野口	0.064
長野県	長野市大岡乙	0.068
長野県	長野市豊野町大倉	0.55
長野県	安曇野市明科中川手	0.21
長野県	御代田町大字馬瀬口	0.074
長野県	原村	0.17
長野県	辰野町大字辰野	5.5
長野県	阿智村大字伍和	0.0018
長野県	坂城町大字中之条	15
岐阜県	岐阜市雲雀ヶ丘	0.036
岐阜県	岐阜市西中島6丁目	0.00076
岐阜県	岐阜市西中島6丁目	6.5
岐阜県	岐阜市西中島6丁目	3.2
岐阜県	岐阜市西中島6丁目	5.4
岐阜県	岐阜市西中島6丁目	13
岐阜県	岐阜市大工町	0.00071
岐阜県	岐阜市数田南	0.029
岐阜県	上石津町大字牧田	3.7
岐阜県	関市中之保	0.23
岐阜県	瑞浪市大湫町	5.4
岐阜県	羽島市正木町大浦	0.99
岐阜県	各務原市鶴沼各務原2丁目	0.20
岐阜県	可児市土田	0.53
岐阜県	瑞穂市本田	0.17
岐阜県	神戸町瀬古	0.35
岐阜県	大野町大字加納	0.041
岐阜県	白川村大字鳩谷	0.12
静岡県	静岡市葵区沓谷五丁目	0.12
静岡県	静岡市葵区新聞	0.19
静岡県	静岡市葵区水見色	0.80
静岡県	静岡市葵区瀬名七丁目	0.061
静岡県	静岡市葵区足久保奥組	0.25
静岡県	静岡市葵区落合	0.94
静岡県	静岡市駿河区広野四丁目	0.0031
静岡県	静岡市駿河区中島	0.016
静岡県	静岡市清水区原	1.5
静岡県	静岡市清水区和田島	1.0
静岡県	浜松市安新町	0.0012
静岡県	浜松市古人見町	0.11
静岡県	浜松市高丘東一丁目	2.3
静岡県	浜松市根洗町	0.31
静岡県	浜松市佐浜町	0.47
静岡県	浜松市三方原町	0.033
静岡県	浜松市小沢渡町	0.92
静岡県	浜松市西町	0.17

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
静岡県	浜松市大平台一丁目	0.45
静岡県	浜松市滝沢町	0.57
静岡県	浜松市滝沢町	0.50
静岡県	浜松市中都町	0.043
静岡県	浜松市都田町	0.052
静岡県	浜松市東三方町	0.56
静岡県	浜松市米津町	0.89
静岡県	浜松市雄踏町山崎	0.15
静岡県	浜松市竜光町	0.065
静岡県	浜松市竜神寺町	0.25
静岡県	沼津市花園町	3.7
静岡県	沼津市今沢	0.17
静岡県	沼津市中瀬町	4.3
静岡県	三島市一番町	19
静岡県	富士宮市淀師	0.63
静岡県	伊東市湯川	0.0014
静岡県	富士市伝法	6.5
静岡県	磐田市豊岡	0.040
静岡県	焼津市中根新田	1.5
静岡県	掛川市南	0.11
静岡県	藤枝市青葉町	0.59
静岡県	御殿場市川島田	0.80
静岡県	袋井市山崎	0.20
静岡県	伊豆市柏久保	0.72
静岡県	清水町堂庭	2.6
愛知県	名古屋市港区丸池町	0.17
愛知県	名古屋市昭和区花見通	2.9
愛知県	名古屋市西区上名古屋	0.91
愛知県	名古屋市千種区汁谷町	0.037
愛知県	名古屋市天白区久方	0.059
愛知県	名古屋市南区呼続	0.035
愛知県	名古屋市北区大野町	0.92
愛知県	名古屋市緑区浦里町	2.1
愛知県	豊橋市東松山町	2.2
愛知県	豊橋市南牛川1丁目	2.4
愛知県	岡崎市細川町	0.027
愛知県	岡崎市柱3丁目	0.023
愛知県	岡崎市日名中町	2.8
愛知県	一宮市今伊勢町	0.056
愛知県	一宮市大江	3.0
愛知県	瀬戸市中山町	0.11
愛知県	豊川市牧野町	0.054
愛知県	津島市南新開町	4.2
愛知県	豊田市旭八幡町	0.0080
愛知県	豊田市高町東山	0.017
愛知県	豊田市山之手	0.23
愛知県	豊田市則定町	0.014
愛知県	安城市相生町	2.0
愛知県	安城市東端町	0.097
愛知県	安城市尾崎町	0.55
愛知県	安城市緑町	0.0019
愛知県	犬山市大字羽黒	0.075
愛知県	常滑市神明町	3.5
愛知県	尾張旭市庄南町	0.28
愛知県	高浜市呉竹町	4.0
愛知県	岩倉市稲荷町	3.7
愛知県	長久手町打越	0.12
愛知県	大口町余野	0.0029
愛知県	蟹江町学戸	0.11
愛知県	弥富町大字前ヶ須新田	0.070
愛知県	武豊町字砂川	0.18
愛知県	豊根村大字宇場	0.068
愛知県	御津町大字広石	0.0033
三重県	津市森町	13
三重県	四日市市楠町南五味塚	17
三重県	松阪市上川町	0.90
三重県	桑名市大字東方	0.11
三重県	鈴鹿市住吉	0.21
三重県	尾鷲市矢浜	20
三重県	鳥羽市鳥羽	0.99
三重県	熊野市有馬町	7.6
三重県	伊賀市予野	0.11

平成17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	彦根市下岡部町	0.051
滋賀県	彦根市京町	0.10
滋賀県	彦根市西今町	0.055
滋賀県	彦根市鳥居本	0.038
滋賀県	彦根市南川瀬町	0.038
滋賀県	長浜市加納町	0.00089
滋賀県	長浜市佐野	1.3
滋賀県	長浜市勝町	0.00065
滋賀県	長浜市神照町	0.00066
滋賀県	長浜市谷口	0.31
滋賀県	長浜市殿町	0.062
滋賀県	長浜市内保	1.3
滋賀県	長浜市北之郷	0.046
滋賀県	長浜市野瀬	0.045
滋賀県	近江八幡市加茂町	0.026
滋賀県	近江八幡市江頭町	0.017
滋賀県	近江八幡市上田町	0.018
滋賀県	近江八幡市島町	5.3
滋賀県	近江八幡市本町	0.032
滋賀県	草津市芦浦町	1.4
滋賀県	草津市若草	0.021
滋賀県	草津市大路	0.0032
滋賀県	草津市野路町	3.5
滋賀県	湖南市下田	0.45
滋賀県	湖南市岩根中央	0.023
滋賀県	湖南市三雲	7.0
滋賀県	湖南市正福寺	0.63
滋賀県	湖南市平松	0.84
滋賀県	東近江市横溝町	0.077
滋賀県	東近江市建部上中町	0.11
滋賀県	東近江市小田苅町	0.041
滋賀県	東近江市八日市町	0.14
滋賀県	東近江市百濟寺本町	1.4
滋賀県	東近江市和南町	0.037
京都府	京都市右京区山ノ内荒木町	1.8
京都府	京都市下京区富小路通万寿寺下る本神明町	4.3
京都府	京都市左京区岩倉下在地町	0.081
京都府	京都市左京区北白川上別当町	0.026
京都府	京都市山科区川田山田	2.2
京都府	京都市山科区大塚高岩町	0.69
京都府	京都市西京区櫻原平田町	1.3
京都府	京都市西京区松尾東ノ口町	0.042
京都府	京都市中京区西ノ京笠殿町	0.36
京都府	京都市南区西九条春日町	0.049
京都府	京都市伏見区久我東町	0.54
京都府	京都市伏見区深草西浦町一丁目	2.4
京都府	京都市伏見区醍醐折戸町	0.0054
京都府	京都市北区小松原北町	0.41
京都府	京都市北区上賀茂岡本口	12
京都府	福知山市大江町	0.16
京都府	京丹後市峰山町	0.057
京都府	宇治田原町大字岩山	0.023
京都府	木津町大字木津	2.0
京都府	笠置町大字笠置	0.66
京都府	南山城村大字北大河原	0.026
大阪府	大阪市阿倍野区美章園	0.65
大阪府	大阪市港区磯路	0.17
大阪府	大阪市住吉区長居西	5.0
大阪府	大阪市城東区今福東	1.1
大阪府	大阪市生野区新今里	1.8
大阪府	大阪市西淀川区姫島	0.15
大阪府	大阪市中央区石町	6.9
大阪府	大阪市天王寺区石ヶ辻町	9.0
大阪府	大阪市東淀川区小松	0.66
大阪府	大阪市福島区鷺洲	0.15
大阪府	大阪市平野区平野南	3.3
大阪府	大阪市北区野崎町	70
大阪府	堺市美原区さつき野東1丁目	0.0031
大阪府	堺市美原区阿弥	0.12
大阪府	堺市美原区太井	0.057
大阪府	堺市美原区大饗	0.0029
大阪府	堺市美原区大保	0.0028

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
大阪府	堺市美原区平尾	0.064
大阪府	堺市北区東三国ヶ丘町	0.012
大阪府	吹田市原町	10
大阪府	泉大津市東助松町	1.5
大阪府	高槻市西町	2.4
大阪府	高槻市大字田能	2.7
大阪府	高槻市氷室町5丁目	0.44
大阪府	貝塚市木積	0.086
大阪府	守口市西郷通	9.9
大阪府	枚方市津田西町	0.046
大阪府	枚方市楠葉野田	0.19
大阪府	八尾市恩智北町	1.6
大阪府	八尾市亀井町	1.2
大阪府	八尾市水越	2.9
大阪府	泉佐野市高松北	1.3
大阪府	富田林市常盤町	0.059
大阪府	河内長野市木戸町	0.034
大阪府	松原市田井城	4.4
大阪府	大東市西楠の里町	4.2
大阪府	和泉市仏並町	3.5
大阪府	箕面市牧落	0.052
大阪府	羽曳野市郡戸	0.64
大阪府	摂津市庄屋	0.067
大阪府	泉南市新家	7.5
大阪府	四條畷市岡山東	0.12
大阪府	四條畷市大字部屋	0.16
大阪府	四條畷市田原台	0.060
大阪府	交野市寺	0.61
大阪府	阪南市箱作	0.048
大阪府	能勢町今西	0.17
大阪府	河南町さくら坂	1.1
兵庫県	神戸市須磨区行幸町3丁目	0.19
兵庫県	神戸市垂水区塩屋町3丁目	0.0011
兵庫県	神戸市垂水区星が丘2丁目	0.0088
兵庫県	神戸市垂水区名谷町	0.044
兵庫県	神戸市西区櫻野台3丁目	0.015
兵庫県	神戸市中央区宮本通3丁目	0.0045
兵庫県	神戸市長田区花山町	0.085
兵庫県	神戸市長田区池田広町	0.79
兵庫県	神戸市東灘区住吉宮町3丁目	0.25
兵庫県	神戸市灘区新在家南町3丁目	0.10
兵庫県	神戸市灘区箕岡通4丁目	0.0020
兵庫県	神戸市兵庫区西出町2丁目	0.015
兵庫県	神戸市北区山田町下谷上	0.0096
兵庫県	神戸市北区北五葉4丁目	0.049
兵庫県	神戸市北区緑町6丁目	0.15
兵庫県	姫路市広畑区高浜町	0.37
兵庫県	姫路市広畑区鶴町	0.71
兵庫県	姫路市広畑区本町	0.26
兵庫県	姫路市香寺町須加院	0.022
兵庫県	姫路市飾磨区英賀清水町	0.42
兵庫県	姫路市飾磨区今在家	6.7
兵庫県	姫路市飾磨区細江	5.4
兵庫県	姫路市飾磨区都倉	4.4
兵庫県	姫路市神子岡前	0.48
兵庫県	姫路市青山南	0.43
兵庫県	姫路市白浜町寺家	0.62
兵庫県	姫路市夢前町前之庄	0.0016
兵庫県	明石市魚住町西岡	0.52
兵庫県	明石市松が丘	0.052
兵庫県	明石市大久保町高丘7丁目	0.14
兵庫県	明石市大久保町谷八木	0.47
兵庫県	西宮市甲子園町	0.58
兵庫県	西宮市山口町名来1丁目	0.23
兵庫県	西宮市松風町	0.55
兵庫県	西宮市川添町	0.0015
兵庫県	西宮市日野町	0.063
兵庫県	西宮市宝生ヶ丘2丁目	0.25
兵庫県	豊岡市日高町水上	0.012
兵庫県	加古川市東神吉町升田	0.0057
兵庫県	加古川市八幡町宗佐	0.022
兵庫県	加古川市平荘町山角	14

平成17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)
兵庫県	加古川市野口町野口	0.34
兵庫県	川西市清流台	0.0010
兵庫県	丹波市氷上町佐野	0.030
兵庫県	南あわじ市福良甲	0.17
兵庫県	朝来市和田山町筒江	0.21
兵庫県	淡路市佐野新島	0.14
兵庫県	加東市藤田	0.013
兵庫県	猪名川町つつじが丘	0.0013
兵庫県	福崎町西田原	0.10
兵庫県	上郡町上郡	0.035
奈良県	奈良市西九条町	0.0050
奈良県	奈良市西大寺赤田町	0.12
奈良県	奈良市大安寺	0.038
奈良県	奈良市大宮町	0.060
奈良県	奈良市帝塚山南	0.045
奈良県	奈良市宝来	0.0079
奈良県	大和高田市幸町	7.9
奈良県	大和高田市筑山	1.5
奈良県	大和郡山市横田町	0.59
奈良県	大和郡山市矢田町	2.1
奈良県	天理市田井庄町	3.8
奈良県	天理市柳本町	2.3
奈良県	御所市櫛羅	0.020
奈良県	御所市戸毛	1.1
奈良県	香芝市下田西	0.51
奈良県	香芝市高山台	0.013
奈良県	山添村三ヶ谷	1.2
和歌山県	和歌山市つつじが丘4丁目	0.12
和歌山県	和歌山市栄谷	2.3
和歌山県	和歌山市加太	0.032
和歌山県	和歌山市西庄	1.5
和歌山県	和歌山市木ノ本	0.21
和歌山県	海南市鳥居	0.35
和歌山県	橋本市九重	0.57
和歌山県	和歌山港町	1.6
和歌山県	御坊市園	0.071
和歌山県	田辺市芳養町	0.26
和歌山県	新宮市新宮	1.8
和歌山県	岩出町紀泉台	1.8
和歌山県	かつらぎ町大畑	11
和歌山県	湯浅町吉川	0.18
和歌山県	由良町神谷	0.081
和歌山県	印南町山口	0.37
和歌山県	みなべ町山内	1.1
和歌山県	白浜町安居	0.11
和歌山県	白浜町内ノ川	1.2
和歌山県	すさみ町防已	0.42
和歌山県	太地町大字太地	0.084
和歌山県	古座川町小川	5.4
鳥取県	鳥取市河原町長瀬	0.0087
鳥取県	鳥取市国府町稲葉丘3丁目	0.11
鳥取県	鳥取市佐治町福園	0.0015
鳥取県	米子市下新印	0.0065
鳥取県	米子市大崎	0.068
鳥取県	米子市淀江町	0.0020
鳥取県	倉吉市下余戸	0.085
鳥取県	倉吉市上灘町	0.12
鳥取県	境港市元町	0.11
鳥取県	境港市幸神町	0.068
鳥取県	岩美町大字大谷	0.099
鳥取県	若桜町大字若桜	0.0024
鳥取県	智頭町大字智頭	0.0025
鳥取県	湯梨浜町大字松崎	0.19
鳥取県	大山町下甲	0.036
鳥取県	大山町佐摩	0.16
鳥取県	伯耆町二部	0.0013
鳥取県	日南町阿毘縁	0.0016
島根県	松江市東津田町	0.27
島根県	松江市内中原町	0.15
島根県	出雲市神門町	0.026
島根県	出雲市平田町	0.15
島根県	江津市江津町	0.14

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
島根県	江津市波子町	0.18
島根県	斐川町大字直江町	0.0021
島根県	川本町大字川本	0.0019
島根県	美郷町乙原	0.11
島根県	邑南町中野	0.021
島根県	邑南町淀原	0.028
島根県	隠岐の島町西町	0.0010
島根県	隠岐の島町西町	1.3
島根県	隠岐の島町岬町	0.0016
岡山県	岡山市浜野	2.8
岡山県	岡山市豊成	0.19
岡山県	岡山市神崎町	0.14
岡山県	岡山市城東台西	1.5
岡山県	岡山市御津伊田	0.047
岡山県	岡山市福崎	0.043
岡山県	岡山市芳賀	0.031
岡山県	岡山市津高台	0.033
岡山県	岡山市曾根	0.11
岡山県	岡山市高野	0.032
岡山県	岡山市豊田	4.1
岡山県	岡山市谷尻	0.16
岡山県	倉敷市玉島長尾	0.0011
岡山県	倉敷市広江	0.37
岡山県	倉敷市児島下の町	0.082
岡山県	倉敷市児島由加	0.39
岡山県	倉敷市西阿知西原	0.031
岡山県	倉敷市西田	0.053
岡山県	倉敷市藤戸町天城	0.011
岡山県	倉敷市連島町西浦	0.012
岡山県	津山市桑上	0.0019
岡山県	玉野市玉原二丁目	0.0079
岡山県	玉野市築港二丁目	0.00043
岡山県	笠岡市西茂平	0.0053
岡山県	笠岡市大島中	0.012
岡山県	井原市下稲木町	0.021
岡山県	井原市西江原町	0.00034
岡山県	総社市岡谷	0
岡山県	総社市原	0.0021
岡山県	総社市秦	0.029
岡山県	高梁市成羽町下日名	0
岡山県	高梁市川上町仁賀	0.0093
岡山県	高梁市川面町	0.0028
岡山県	高梁市有漢町有漢	0.0020
岡山県	新見市大佐永富	0.0096
岡山県	新見市哲西町矢田	0
岡山県	新見市哲多町花木	0.00039
岡山県	新見市哲多町花木	0.71
岡山県	瀬戸内市牛窓町鹿忍	0.0060
岡山県	瀬戸内市邑久町豊原	0.14
岡山県	赤磐市仁堀中	0.0015
岡山県	真庭市久世	0.00080
岡山県	真庭市黒田	0.00070
岡山県	真庭市田羽根	0.092
岡山県	真庭市蒜山下和字山乗	0.062
岡山県	美作市江見	0.031
岡山県	美作市上山	0
岡山県	建部町富沢	0.13
岡山県	和気町塩田	0.029
岡山県	和気町岩戸	0.027
岡山県	和気町和気	0.011
岡山県	早島町大字若宮	0.90
岡山県	矢掛町小田	0.026
岡山県	鏡野町古川	0.00055
岡山県	勝央町植月	0.00043
岡山県	奈義町宮内	0.00050
岡山県	奈義町馬桑	0.13
岡山県	久米南町上神目	0.0014
岡山県	美咲町原田	0.041
岡山県	美咲町西川	0.048
広島県	呉市安浦町内海北	0.034
広島県	呉市川尻町久俊	0.0010
広島県	呉市伏原	0.16

平成17年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
広島県	三原市久井町下津	0.19
広島県	尾道市西則未町	0.13
広島県	尾道市西土堂町	0.48
広島県	福山市沼隈町大字常石	0.0011
広島県	福山市沼隈町大字草深	0.21
広島県	福山市沼隈町大字中山南	0.091
広島県	福山市沼隈町大字能登原	0.0022
広島県	府中市高木町	0.016
広島県	三次市三良坂町	0.23
広島県	東広島市高屋美ヶ丘	0.0097
広島県	東広島市八本松町原	0.27
広島県	廿日市市宮島口	0.056
広島県	廿日市市地御前北	0.97
広島県	安芸高田市向原町坂	0.0040
広島県	江田島市沖美町畑	0.30
広島県	府中町大須	0.038
広島県	海田町つくも町	1.3
広島県	安芸太田町加計	0.11
広島県	北広島町阿坂	0.079
広島県	神石高原町小畠	0.083
山口県	下関市主喜本町2丁目	0.015
山口県	下関市関西町	1.1
山口県	下関市菊川町	0.048
山口県	下関市吉田町	0.010
山口県	下関市西神田町	0.10
山口県	下関市入江町	0.017
山口県	下関市名池町	0.030
山口県	宇部市東琴芝	0.23
山口県	山口市阿知須	0.026
山口県	山口市秋穂東	0.065
山口県	山口市秋穂二島	0.016
山口県	山口市小郡下郷	0.024
山口県	山口市小郡上郷	0.074
山口県	山口市徳地島地	0.035
山口県	萩市大字椿東	0.0063
山口県	防府市大字富海	0.27
山口県	下松市大字西豊井	0.057
山口県	岩国市錦町広瀬	0.0028
山口県	岩国市玖珂町	0.0019
山口県	岩国市玖珂町	0.027
山口県	岩国市周東町下久原	0.0042
山口県	岩国市周東町祖生落合	0.033
山口県	岩国市美川町南桑	0.0025
山口県	香川市美和町生見	0.050
山口県	岩国市本郷村本郷	0.0067
山口県	岩国市由宇町	0.0042
山口県	光市花園	0.081
山口県	長門市東深川	1.8
山口県	柳井市柳井	0.070
山口県	美祢市大嶺町北分	0.0071
山口県	周南市毛利町	0.018
山口県	山陽小野田市日の出	14
山口県	周防大島町大字久賀	0.024
山口県	上関町大字長島	0.42
山口県	田布施町大字下田布施	0.14
山口県	平生町大字平生町	0.34
山口県	秋芳町大字別府	0.57
徳島県	徳島市沖浜町	0.18
徳島県	徳島市国府町	0.56
徳島県	徳島市山城町	0.57
徳島県	徳島市寺島本町	1.2
徳島県	鳴門市瀬戸町	0.14
徳島県	鳴門市里浦町	0.28
徳島県	小松島市和田島町	0.0064
徳島県	阿南市羽ノ浦町	22
徳島県	阿南市津乃峰町	0.014
徳島県	阿南市那賀川町	0.010
徳島県	吉野川市鶴島町	0.042
徳島県	吉野川市山川町	0.032
徳島県	吉野川市川島町	0.057
徳島県	吉野川市美郷	0.21
徳島県	阿波市柿原	0.46

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
徳島県	阿波市吉田	0.061
徳島県	阿波市勝命北	2.8
徳島県	阿波市上野段	0.063
徳島県	美馬市穴吹町	0.11
徳島県	美馬市美馬町	0.00010
徳島県	美馬市木屋平	0.015
徳島県	美馬市脇町	0.31
徳島県	三好市三野町	0.061
徳島県	三好市山城町	0.0064
徳島県	三好市池田町	0.0064
徳島県	勝浦町沼江	0.0076
徳島県	佐那河内村下	0.061
徳島県	石井町石井	0.091
徳島県	神山町阿野	0.055
徳島県	神山町阿野	0.047
徳島県	那賀町坂州	0.050
徳島県	那賀町水崎	0.052
徳島県	那賀町大久保	0.68
徳島県	那賀町木頭北川	0.0086
徳島県	那賀町和食郷	0.056
徳島県	美波町阿部	0.24
徳島県	美波町日和佐浦	0.016
徳島県	海陽町奥浦	0.12
徳島県	海陽町穴喰浦	0.15
徳島県	海陽町浅川	0.072
徳島県	松茂町長原	0.037
徳島県	北島町新喜来	6.6
徳島県	藍住町住吉	1.8
徳島県	板野町下庄	0.14
徳島県	上板町高瀬	0.11
徳島県	つるぎ町一宇	0.0026
徳島県	つるぎ町貞光	0.062
徳島県	つるぎ町半田	0.033
徳島県	東みよし町加茂	0.0019
徳島県	東みよし町昼間	0.10
香川県	丸亀市新浜町	21
香川県	坂出市川津町	1.9
香川県	善通寺市稲木町	0.25
香川県	さぬき市鴨庄	2.4
香川県	東かがわ市松原	0.68
香川県	東かがわ市西山	1.8
香川県	三豊市高瀬町上高瀬	0.045
香川県	三豊市仁尾町仁尾	0.48
香川県	三豊市豊中町比地大	3.0
香川県	三豊市詫間町大浜	2.7
香川県	土庄町上庄	1.7
香川県	小豆島町苗羽	8.3
香川県	三木町大字下高岡	0.045
香川県	直島町文京区	0.25
香川県	宇多津町	0.032
香川県	綾川町陶辻陶	0.010
香川県	まんのう町造田	0.073
香川県	まんのう町追上	0.27
愛媛県	松山市猿川原	0.00060
愛媛県	松山市吉木	0.044
愛媛県	松山市元怒和	0.048
愛媛県	松山市中西外	0.16
愛媛県	松山市津和地	0.052
愛媛県	松山市二神	0.047
愛媛県	松山市北条辻	0.0071
愛媛県	松山市睦月	0.26
愛媛県	松山市野忽那	0.040
愛媛県	今治市宮窪町宮窪	0.32
愛媛県	今治市松木	1.0
愛媛県	今治市上浦町井口	0.13
愛媛県	宇和島市天赦公園	0.67
愛媛県	八幡浜市若山	1.0
愛媛県	新居浜市垣生	0.59
愛媛県	新居浜市久保田町	0.17
愛媛県	新居浜市星原町	0.78
愛媛県	新居浜市中筋町	0.45
愛媛県	西条市喜多川	0.67

平成17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	西条市周布	2.1
愛媛県	西条市丹原町今井	0.21
愛媛県	伊予市中村	0.75
愛媛県	四国中央市下柏町	1.7
愛媛県	四国中央市川之江町	0.13
愛媛県	四国中央市土居町小林	0.15
愛媛県	東温市下林甲	0.50
愛媛県	内子町五百木	0.066
愛媛県	愛南町岩水	0.060
高知県	高知市鏡今井	0.042
高知県	高知市土佐山桑尾	0.00011
高知県	南国市大浦甲	0.034
高知県	春野町弘岡下	1.1
高知県	佐川町黒原	14
高知県	四万十町琴平町	0.015
福岡県	北九州市戸畑区北鳥旗町	0.017
福岡県	北九州市若松区青葉台西一丁目	0.00060
福岡県	北九州市小倉南区若園四丁目	0.039
福岡県	北九州市小倉南区中曾根東三丁目	0.14
福岡県	北九州市小倉北区昭和町	0.28
福岡県	北九州市八幡西区中の原一丁目	0.47
福岡県	北九州市八幡西区萩原三丁目	0.00060
福岡県	北九州市八幡東区日の出町一丁目	0.38
福岡県	北九州市門司区大里戸ノ上三丁目	0.0018
福岡県	北九州市門司区田野浦一丁目	0.043
福岡県	福岡市城南区茶山2丁目	0.00018
福岡県	福岡市城南区南片江6丁目	0.14
福岡県	福岡市西区大字田尻	0.22
福岡県	福岡市西区豊浜2丁目	1.4
福岡県	福岡市早良区千隈6丁目	0.47
福岡県	福岡市早良区重留4丁目	0.0048
福岡県	福岡市中央区今川2丁目	0.97
福岡県	福岡市中央区春吉1丁目	0.0072
福岡県	福岡市東区下原3丁目	4.7
福岡県	福岡市東区多の津5丁目	0.0070
福岡県	福岡市南区長住1丁目	0.64
福岡県	福岡市南区野間2丁目	0.016
福岡県	福岡市博多区上牟田1丁目	0.011
福岡県	福岡市博多区南本町1丁目	0.029
福岡県	大牟田市甘木	0.30
福岡県	直方市金田屋敷	0.17
福岡県	八女市新庄	0.51
福岡県	筑後市熊野	0.00014
福岡県	行橋市前田	0.0061
福岡県	豊前市四郎丸	0.11
福岡県	筑紫野市山家	0.0042
福岡県	大野城市乙金東	0.14
福岡県	大野城市月の浦	0.21
福岡県	大野城市川久保	1.4
福岡県	大野城市仲畑	0.037
福岡県	大野城市南ヶ丘	0.76
福岡県	大野城市白木原	0.023
福岡県	宗像市大島	0
福岡県	太宰府市水城	0.58
福岡県	前原市高祖	0.032
福岡県	前原市泊	0.073
福岡県	前原市本	0.039
福岡県	古賀市中央	0.00054
福岡県	福津市勝浦	0
福岡県	嘉麻市下白井	0.0013
福岡県	朝倉市宮野	0.00098
福岡県	朝倉市秋月	0.0066
福岡県	朝倉市杷木松末	0.14
福岡県	篠栗町秋尾	0.20
福岡県	粕屋町上大隈	0.00092
福岡県	東峰村小石原	0.0089
福岡県	大刀洗町甲条	0.022
福岡県	川崎町川崎	0.16
福岡県	大任町今任原	0.012
福岡県	みやこ町麗川下伊良原	0.0082
佐賀県	佐賀市久保泉町	0.025
佐賀県	佐賀市久保泉町	0.073

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
佐賀県	佐賀市富士町畑瀬	0.031
佐賀県	唐津市肥前町萬賀里川	0.037
佐賀県	唐津市北波多岸山	0.090
佐賀県	鳥栖市安楽寺町	0.11
佐賀県	鳥栖市江島町	0.11
佐賀県	武雄市朝日町	0.039
佐賀県	神埼市脊振町	6.4
佐賀県	基山町大字園部	0.85
熊本県	熊本市河内町野出	0.0020
熊本県	熊本市画図町重富	0.0085
熊本県	熊本市京塚本町	1.4
熊本県	熊本市月出	1.1
熊本県	熊本市戸島	0.085
熊本県	熊本市新土河原	0.84
熊本県	熊本市池田	0.043
熊本県	熊本市徳王町	0.018
熊本県	熊本市白石町	0.055
熊本県	熊本市白藤	0.0025
熊本県	荒尾市荒尾	0.013
熊本県	玉名市岱明町野口	0.0061
熊本県	玉名市中	0.017
熊本県	山鹿市山鹿	0.084
熊本県	山鹿市鹿央町広	0.00076
熊本県	玉東町白木	0.0064
熊本県	南関町関町	0.0031
熊本県	長洲町姫ヶ浦	0.094
熊本県	和水町板橋	0.0020
熊本県	植木町広住	0.0035
大分県	大分市大字一尺屋	0.065
大分県	大分市大字荷尾杵	0.00020
大分県	大分市大字関	0.026
大分県	大分市大字久原	0.11
大分県	大分市大字国分新町	0.089
大分県	大分市大字上詰	0.0027
大分県	大分市大字大分	18
大分県	大分市大字東野台	1.1
大分県	大分市大字入蔵	0.00031
大分県	大分市大字本神崎	0.0010
大分県	日田市田島	12
大分県	佐伯市蒲江大字楠本	0.17
大分県	佐伯市上浦大字浅海井浦	0.020
大分県	竹田市大字竹田	0.067
大分県	豊後高田市西真玉	0.30
大分県	杵築市山香町野原	1.7
大分県	杵築市大田村俣水	7.6
大分県	豊後大野市三重町市場	0.67
大分県	由布市湯布院町川上	0.20
大分県	国東市武蔵町内田	0.46
宮崎県	宮崎市阿波岐原町	0.0035
宮崎県	宮崎市佐土原町大字下那珂	0.13
宮崎県	宮崎市大字瓜生野	0.00017
宮崎県	宮崎市大字島之内	0.11
宮崎県	都城市早水町	0.00058
宮崎県	延岡市伊形町	0.22
宮崎県	日南市上平野	4.4
宮崎県	小林市大字真方	0.47
宮崎県	南郷町大字谷之口	0.46
宮崎県	高原町大字広原	0.33
宮崎県	木城町大字椎木	0.00072
鹿児島県	鹿児島市喜入瀬々串町	0.32
鹿児島県	鹿児島市喜入前之浜町	0.070
鹿児島県	阿久根市本町	0.017
鹿児島県	野田町下名	0.060
鹿児島県	西之表市西之表	0.90
鹿児島県	薩摩川内市祁答院町下手	1.6
鹿児島県	薩摩川内市神田町	0.022
鹿児島県	薩摩川内市東郷町斧淵	0.65
鹿児島県	薩摩川内市入来町副田	0.015
鹿児島県	薩摩川内市樋脇町塔之原	0.52
鹿児島県	加世田市武田	1.1
鹿児島県	奄美市名瀬幸町	0.18
鹿児島県	さつま町求名	0.42

平成17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)
鹿児島県	さつま町神子	10
鹿児島県	さつま町船木	0.28
鹿児島県	始良町宮島町	0.47
鹿児島県	肝付町新富	0.12
沖縄県	浦添市仲間	7.3
沖縄県	うるま市具志川栄野比	3.1
沖縄県	うるま市具志川太田	0.62
沖縄県	うるま市勝連平安名	0.96
沖縄県	うるま市与那城照間	0.51
沖縄県	読谷村字宇座	1.0
沖縄県	嘉手納町屋良	25
沖縄県	嘉手納町嘉手納	1.0
沖縄県	与那原町板良敷	4.3
沖縄県	南風原町字宮城	12
沖縄県	南大東村字池ノ沢	0.11
沖縄県	北大東村字中野	0.22
沖縄県	久米島町字仲泊	4.1

平成17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	札幌市手稲区新発寒5条4丁目	0.38
北海道	札幌市西区発寒15条2丁目	1.9
北海道	札幌市東区中沼町	0.065
北海道	旭川市忠和	0.33
北海道	旭川市忠和	1.4
北海道	旭川市東	0.92
北海道	旭川市東鷹栖	0.15
北海道	旭川市東鷹栖	0.56
岩手県	盛岡市上米内	0.96
岩手県	盛岡市上米内	10
岩手県	盛岡市上米内	3.3
岩手県	盛岡市上米内	7.9
岩手県	盛岡市上米内	25
岩手県	盛岡市上米内	6.5
岩手県	盛岡市上米内	8.4
岩手県	盛岡市上米内	2.7
岩手県	盛岡市上米内	4.8
岩手県	北上市黒沢尻	0.070
岩手県	北上市川岸	0.34
岩手県	北上市川岸	0.011
岩手県	北上市孫屋敷	0.10
岩手県	北上市中野町	0.070
岩手県	北上市中野町	5.0
岩手県	北上市中野町	0.075
岩手県	北上市本石町	0.48
岩手県	北上市立花	3.9
岩手県	一関市花泉町金沢	18
岩手県	一関市花泉町金沢	0.12
岩手県	一関市真柴	1.5
岩手県	一関市真柴	12
岩手県	一関市真柴	1.0
岩手県	一関市真柴	9.3
岩手県	一関市真柴	13
岩手県	一関市真柴	3.3
岩手県	一関市真柴	2.5
岩手県	一関市千厩町千厩	0.22
岩手県	一関市千厩町千厩	7.3
岩手県	一関市千厩町千厩	0.77
岩手県	一関市千厩町千厩	0.10
岩手県	一関市千厩町千厩	1.2
岩手県	一関市千厩町千厩	0.094
岩手県	一関市千厩町千厩	0.044
岩手県	一関市千厩町千厩	0.93
岩手県	一関市千厩町千厩	1.2
岩手県	一関市東山町田河津	1.2
岩手県	一関市東山町田河津	1.1
岩手県	一関市東山町田河津	1.1
岩手県	一関市東山町田河津	0.46
岩手県	一関市東山町田河津	0.97
岩手県	一関市東山町田河津	0.39
岩手県	一関市東山町田河津	12
岩手県	一関市東山町田河津	6.8
岩手県	陸前高田市横田町	0.085
岩手県	陸前高田市横田町	0.39
岩手県	奥州市前沢区生母	2.9
岩手県	住田町世田米	7.1
岩手県	住田町世田米	0.72
岩手県	住田町世田米	0.48
岩手県	住田町世田米	0.042
岩手県	住田町世田米	0.0015
岩手県	住田町世田米	16
岩手県	住田町世田米	1.5
秋田県	秋田市河辺和田	3.7
秋田県	秋田市御所野元町五丁目	0.15
秋田県	秋田市太平山谷	0.35
秋田県	秋田市土崎港西二丁目	0.30
秋田県	秋田市土崎港北二丁目	1.6
山形県	山形市松栄一丁目	0.053
山形県	山形市大字前明石	0.41
山形県	山形市南館西	0.00056
山形県	米沢市アルカディア一丁目	0.080
山形県	米沢市大字川井	0.00014

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山形県	米沢市大字川井	0.00045
山形県	酒田市山寺	0.69
山形県	酒田市山寺	22
山形県	酒田市大字穂積	0.67
山形県	新庄市大字升形	0.086
山形県	新庄市大字升形	0.29
山形県	長井市河井	1.2
山形県	長井市上伊佐沢	0.0058
山形県	長井市泉	0.010
山形県	天童市大字下荻野戸	0.029
山形県	天童市大字干布	0.21
山形県	天童市大字奈良沢	0.15
山形県	山辺町大字山辺	0.082
山形県	山辺町大字大寺	0.13
山形県	山辺町緑ヶ丘	0.070
山形県	戸沢村大字名高	0.21
山形県	庄内町小出新田	5.7
山形県	遊佐町大字藤崎	0.017
山形県	遊佐町大字藤崎	0.016
福島県	郡山市日和田町高倉	5.6
福島県	郡山市富久山町福原	19
福島県	いわき市錦町中央3丁目	0.0093
福島県	いわき市錦町鳥居東	0.60
福島県	いわき市錦町徳力	5.8
福島県	いわき市錦町落合	19
福島県	白河市大信下新城	26
福島県	白河市大信下新城	18
福島県	白河市大信下新城	6.0
福島県	白河市大信下新城	55
福島県	白河市大信下新城	1.5
福島県	白河市大信下新城	30
福島県	白河市大信下新城	40
福島県	白河市大信下新城	2.4
福島県	喜多方市塩川町会知	30
福島県	喜多方市塩川町会知	2.1
福島県	喜多方市塩川町会知	3.5
福島県	喜多方市塩川町会知	13
福島県	喜多方市塩川町会知	0.90
福島県	喜多方市塩川町会知	4.9
福島県	喜多方市塩川町青木	1.3
福島県	喜多方市塩川町青木	24
福島県	喜多方市塩川町青木	17
福島県	田村市船引町光陽台	1.6
福島県	田村市船引町春山	4.2
福島県	田村市船引町春山	4.6
福島県	田村市船引町春山	5.4
福島県	田村市船引町春山	5.9
福島県	田村市船引町春山	1.3
福島県	田村市船引町春山	0.96
福島県	田村市船引町春山	0.13
福島県	田村市船引町春山	2.5
福島県	檜枝岐村字見通	2.4
福島県	檜枝岐村字見通	1.6
福島県	檜枝岐村字見通	4.6
福島県	檜枝岐村字見通	4.3
福島県	檜枝岐村字見通	0.63
福島県	檜枝岐村字見通	4.8
福島県	檜枝岐村字見通	1.2
福島県	檜枝岐村字高屋敷	1.8
福島県	檜枝岐村字帝釈山	0.40
福島県	泉崎村踏瀬	5.6
福島県	塙町大字常世中野	1.2
福島県	塙町大字常世中野	1.7
福島県	塙町大字常世中野	1.2
福島県	塙町大字常世中野	11
福島県	塙町大字常世中野	9.6
福島県	塙町大字常世中野	5.0
福島県	塙町大字常世中野	41
福島県	塙町大字常世中野	6.9
福島県	塙町大字中塚	1.4
福島県	石川町大字沢井	4.0
福島県	石川町大字沢井	0.55

平成17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	石川町大字沢井	2.4
福島県	石川町大字沢井	2.0
福島県	石川町大字沢井	8.6
福島県	石川町大字沢井	3.2
福島県	石川町大字沢井	8.0
福島県	石川町大字沢井	1.2
福島県	石川町大字沢井	1.8
福島県	富岡町小良ヶ浜	3.6
福島県	富岡町小良ヶ浜	12
福島県	富岡町小良ヶ浜	5.2
福島県	大熊町熊町	47
福島県	大熊町熊町	36
福島県	大熊町熊町	3.1
福島県	大熊町小良浜	6.6
福島県	大熊町小良浜	2.6
福島県	大熊町小良浜	7.3
福島県	大熊町大字熊川	42
福島県	大熊町大字熊川	28
福島県	大熊町大字小入野	30
福島県	大熊町大字小入野	12
福島県	大熊町大字夫沢	24
福島県	大熊町大字夫沢	140
福島県	大熊町大字夫沢	1400
福島県	大熊町大字夫沢	2800
福島県	大熊町大字夫沢	1100
群馬県	高崎市新町	1.6
群馬県	高崎市新町	0.63
埼玉県	滑川町大字伊古	4.4
埼玉県	滑川町大字伊古	28
埼玉県	滑川町大字伊古	12
埼玉県	嵐山町花見台	0.77
埼玉県	嵐山町勝田	15
埼玉県	嵐山町勝田	41
千葉県	銚子市西小川町	27
千葉県	館山市館山	3.8
千葉県	野田市木野崎	16
千葉県	佐倉市将門町	0.61
千葉県	袖ヶ浦市久保田	60
千葉県	袖ヶ浦市長浦	31
千葉県	白井市平塚	2.4
千葉県	南房総市滝口	2.5
千葉県	香取市沢	1.2
千葉県	芝山町小池	0.30
東京都	江戸川区西瑞江	2.7
東京都	江戸川区西瑞江	1.9
東京都	江戸川区東篠崎	2.6
東京都	江戸川区南篠崎町	2.2
東京都	江戸川区南篠崎町	1.8
東京都	府中市四谷	4.8
東京都	日野市石田	0.60
東京都	日野市万願寺	3.8
東京都	日野市落川	4.6
東京都	日野市落川	120
神奈川県	横須賀市ハイランド	0.0071
神奈川県	横須賀市ハイランド	0.056
神奈川県	横須賀市ハイランド	5.8
神奈川県	横須賀市久里浜	9.7
神奈川県	横須賀市久里浜	0.35
神奈川県	横須賀市神明町	1.2
神奈川県	横須賀市神明町	17
神奈川県	横須賀市神明町	8.9
神奈川県	横須賀市神明町	0.42
神奈川県	横須賀市野比	0.063
神奈川県	平塚市大神	6.2
神奈川県	平塚市大神	1.7
神奈川県	平塚市田村	2.8
神奈川県	平塚市田村	8.4
神奈川県	平塚市田村	2.9
神奈川県	茅ヶ崎市荻園	8.0
神奈川県	茅ヶ崎市荻園	1.9
神奈川県	茅ヶ崎市荻園	2.5
神奈川県	茅ヶ崎市今宿	0.22

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
神奈川県	相模原市相模湖町寸沢嵐	11
神奈川県	相模原市相模湖町寸沢嵐	6.7
神奈川県	相模原市相模湖町寸沢嵐	1.4
神奈川県	相模原市津久井町根小屋	6.1
神奈川県	相模原市津久井町三ヶ木	2.0
神奈川県	相模原市津久井町三ヶ木	2.3
神奈川県	相模原市津久井町青山	11
神奈川県	相模原市津久井町青山	5.1
神奈川県	厚木市岡田	3.8
神奈川県	厚木市金田	18
神奈川県	厚木市戸室	2.6
神奈川県	厚木市戸田	1.5
神奈川県	厚木市妻田東	1.3
神奈川県	厚木市妻田北	2.4
神奈川県	厚木市三田南	16
神奈川県	厚木市中依知	3.9
神奈川県	厚木市林	12
神奈川県	大和市深見	7.3
神奈川県	大和市深見	1.1
神奈川県	大和市草柳	0.83
神奈川県	大和市草柳	4.6
神奈川県	大和市福田	2.6
神奈川県	大和市柳橋	6.3
神奈川県	大和市柳橋	2.0
神奈川県	大和市柳橋	0.051
神奈川県	伊勢原市三ノ宮	14
神奈川県	伊勢原市三ノ宮	14
神奈川県	伊勢原市三ノ宮	3.6
神奈川県	伊勢原市三ノ宮	6.7
神奈川県	伊勢原市三ノ宮	12
神奈川県	伊勢原市善波	6.0
神奈川県	伊勢原市善波	14
神奈川県	伊勢原市大住台	0.65
神奈川県	海老名市門沢橋	9.2
神奈川県	寒川町一之宮	1.5
神奈川県	寒川町倉見	4.9
神奈川県	寒川町田端	6.4
神奈川県	寒川町田端	36
神奈川県	寒川町田端	9.3
神奈川県	愛川町三増	3.2
神奈川県	愛川町三増	3.3
神奈川県	愛川町三増	16
神奈川県	愛川町三増	2.6
神奈川県	愛川町三増	6.6
神奈川県	愛川町三増	8.0
神奈川県	愛川町田代	2.3
神奈川県	愛川町田代	1.1
神奈川県	清川村宮ヶ瀬	2.5
神奈川県	清川村宮ヶ瀬	0.96
神奈川県	清川村宮ヶ瀬	8.3
神奈川県	清川村煤ヶ谷	3.7
神奈川県	清川村煤ヶ谷	0.13
神奈川県	清川村煤ヶ谷	18
神奈川県	清川村煤ヶ谷	15
神奈川県	清川村煤ヶ谷	3.7
新潟県	新潟市浦の入	35
新潟県	新潟市大関	4.3
新潟県	新潟市田家	0.79
新潟県	新潟市田家	8.8
新潟県	新潟市豊栄笹山	4.7
新潟県	新潟市豊栄笹山東	1.8
富山県	高岡市五十里東町	3.3
富山県	高岡市守護	0.64
富山県	高岡市須田	0.69
富山県	高岡市二上町	0.48
富山県	氷見市熊無	2.0
富山県	氷見市熊無	2.4
富山県	氷見市寺尾	8.3
富山県	氷見市上余川	20
富山県	射水市南太閤山	0.094
石川県	小松市下粟津町	0.19
石川県	小松市矢田町	1.9

平成17年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 発生源周辺状況把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
石川県	加賀市奥谷町	1.6
石川県	加賀市熊坂町	1.1
石川県	加賀市三木町	2.0
石川県	加賀市打越町	0.071
石川県	かほく市夏栗	0.018
石川県	かほく市夏栗	10
石川県	かほく市長柄町	0.060
石川県	白山市小川町	5.9
石川県	白山市松本町	1.6
石川県	白山市上小川町	2.6
福井県	敦賀市沓見	0.19
福井県	敦賀市原	10
福井県	大野市新河原	4.1
福井県	勝山市平泉寺町岩ヶ野	0.11
福井県	坂井市丸岡町下久米田	1.1
福井県	坂井市丸岡町中山王	6.1
福井県	高浜町青戸	0.078
福井県	高浜町和田	5.4
福井県	おおい町本郷	0.0023
福井県	おおい町万願寺	0.015
長野県	長野市戸隠	0.11
長野県	長野市篠ノ井会	3.3
長野県	長野市真島町川合	1.7
長野県	長野市大字大町	0.00070
長野県	長野市豊野町豊野	2.5
長野県	長野市豊野町豊野	3.3
長野県	松本市大字笹賀	2.6
長野県	松本市大字中山	0.076
長野県	飯田市大字松尾	0.0030
長野県	伊那市大字福島	1.1
長野県	駒ヶ根市大字中沢	0.11
長野県	中野市大字豊津	1.5
長野県	千曲市大字桑原	0.11
長野県	佐久穂町大字千代里	2.4
長野県	富士見町大字乙事	2.5
岐阜県	大垣市十六町	2.5
岐阜県	大垣市十六町	0.29
岐阜県	瑞浪市日吉町	0.017
岐阜県	瑞浪市日吉町宿	2.2
岐阜県	瑞浪市日吉町南垣外	0.33
岐阜県	美濃加茂市下米田町則光	0.53
岐阜県	美濃加茂市牧野	0.030
岐阜県	可児市川合	0.093
岐阜県	山県市掛	0.27
岐阜県	山県市谷合	0.032
岐阜県	山県市富永	0.23
岐阜県	飛騨市古川町下野	0.25
岐阜県	飛騨市古川町信包	2.6
岐阜県	飛騨市古川町信包	2.0
岐阜県	下呂市金山町祖師野	0.28
岐阜県	下呂市金山町東沓部	0.88
岐阜県	下呂市金山町東沓部	0.38
岐阜県	下呂市小川	4.3
岐阜県	下呂市小川	9.0
岐阜県	下呂市小川	2.2
岐阜県	垂井町表佐	0.95
静岡県	牧之原市地頭方	1.5
静岡県	牧之原市地頭方	0.50
静岡県	牧之原市落屋	0.49
京都府	京都市伏見区深草飯食山町	7.2
京都府	福知山市字堀	0.032
京都府	綾部市梅迫町	0.33
京都府	宇治市榎島町	0.0081
京都府	宮津市字須津	0.029
京都府	城陽市観音寺	0.038
京都府	長岡京市神足	0.15
京都府	八幡市内里	0.090
京都府	京丹後市峰山町	0.35
京都府	大山崎町早稲田	7.8
京都府	京丹波町字豊田	0.11
兵庫県	神戸市須磨区中落合3丁目	0.10
兵庫県	神戸市西区井吹山西町3丁目	0.017

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
兵庫県	神戸市西区玉津町高津橋	0.0058
兵庫県	神戸市西区北別府3丁目	0.14
兵庫県	神戸市中央区楠町7丁目	1.5
兵庫県	神戸市東灘区住吉本町3丁目	0.0012
兵庫県	神戸市兵庫区御崎本町1丁目	0.21
奈良県	大和高田市南今里町	2.9
奈良県	大和郡山市九条町	1.1
奈良県	天理市西井戸堂町	0.012
奈良県	御所市朝町	1.4
奈良県	香芝市尼寺	2.2
和歌山県	橋本市名倉	2.4
和歌山県	橋本市名倉	0.23
和歌山県	橋本市名倉	1.3
和歌山県	九度山町九度山慈尊院	0.71
和歌山県	九度山町九度山慈尊院	9.5
和歌山県	串本町高富	3.0
和歌山県	串本町有田	0.059
和歌山県	串本町有田	0.27
和歌山県	串本町有田	1.9
和歌山県	串本町有田	1.9
鳥取県	鳥取市松原	0.23
鳥取県	鳥取市西今在家	0.13
鳥取県	鳥取市里仁	0.069
島根県	松江市八幡町	4.7
島根県	松江市八幡町	2.1
島根県	松江市八幡町	0.32
島根県	松江市八幡町	0.11
広島県	呉市広駅前	1.2
徳島県	徳島市川内町	0.090
徳島県	徳島市川内町	16
徳島県	徳島市川内町	0.0072
徳島県	徳島市川内町	1.5
徳島県	鳴門市大麻町	0.14
徳島県	鳴門市大麻町	0.084
徳島県	阿南市見能林町	0.048
徳島県	阿南市見能林町	0.0074
徳島県	阿南市大瀧町	1.0
徳島県	吉野川市川島町	1.2
徳島県	吉野川市川島町	0.26
徳島県	吉野川市川島町	0.68
徳島県	阿波市高尾	0.058
徳島県	阿波市高尾	0.028
徳島県	阿波市西条	0.20
徳島県	阿波市西条	0.028
徳島県	石井町石井	4.8
徳島県	牟岐町内妻	0.038
徳島県	藍住町東中富	0.57
徳島県	藍住町富吉	0.010
香川県	坂出市昭和町	8.7
香川県	善通寺市文京町	0.19
香川県	観音寺市大野原町内野々	0.24
香川県	東かがわ市大内	2.5
香川県	東かがわ市白鳥	0.80
香川県	東かがわ市落合	0.080
香川県	三豊市高瀬町下勝間	1.8
香川県	三豊市山本町神田	0.053
香川県	三豊市豊中町上高野	0.36
香川県	三豊市豊中町本山	2.9
香川県	多度津町大字青木	0.47
福岡県	大牟田市明治町	0.070
福岡県	久留米市上津	0.43
福岡県	飯塚市目尾	0.040
福岡県	筑後市長浜	6.9
福岡県	筑紫野市平等寺	0.19
福岡県	宮若市四郎丸	0.0071
福岡県	宇美町貴船	1.4
福岡県	筑前町栗田	0.11
福岡県	志摩町馬場	0.035
福岡県	瀬高町高柳	0.0025
福岡県	吉富町広津	4.2
福岡県	上毛町安雲	0.053
長崎県	長崎市村松郷	0.059

平成17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)
長崎県	佐世保市宇久町野方郷	0.0097
長崎県	佐世保市下本山町	0.36
長崎県	佐世保市下本山町	0.0034
長崎県	諫早市高来町黒新田名	0.52
長崎県	平戸市大島村前平	9.4
長崎県	平戸市大島村の山川内	0.089
長崎県	松浦市鷹島町阿翁免三枝	0.0025
長崎県	松浦市鷹島町里免	0.069
長崎県	杵岐市勝本町布気触	0.061
長崎県	杵岐市石田町久喜触	0.091
長崎県	杵岐市石田町池田西触	0.012
長崎県	五島市下崎山	0.25
長崎県	五島市下崎山	0.32
長崎県	五島市三井楽町濱ノ岬	0.28
長崎県	五島市三井楽町濱ノ岬	1.8
長崎県	五島市奈留町浦	0.023
長崎県	西海市西彼町喰場郷	17
長崎県	雲仙市愛野町甲	0.83
長崎県	雲仙市国見町神代	0.48
長崎県	雲仙市小浜町山畑	0.0043
長崎県	雲仙市小浜町山畑	0.37
長崎県	小値賀町笛吹郷大道	0.59
大分県	中津市大字大場	6.9
大分県	中津市大字東浜	2.5
宮崎県	宮崎市大字瓜生野	0.0027
鹿児島県	鹿児島市喜入町	0.74
鹿児島県	鹿児島市喜入町	0.43
鹿児島県	鹿屋市下高隈町	0.39
沖縄県	沖縄市字倉敷	27
沖縄県	沖縄市字倉敷	36
沖縄県	沖縄市字大工廻	8.9
沖縄県	沖縄市字池原	6.0
沖縄県	沖縄市字白川	20
沖縄県	沖縄市倉敷	23
沖縄県	沖縄市知花	43
沖縄県	沖縄市登川	29

平成17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	濃度 (pg-TEQ/g)
東京都	調布市野水	330
東京都	調布市野水	240
東京都	調布市野水	270
東京都	調布市野水	330
東京都	調布市野水	330
三重県	伊賀市高畑	120
三重県	伊賀市高畑	180
三重県	伊賀市高畑	220
三重県	伊賀市高畑	220

平成17年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

範囲確定調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福島県	大熊町大字小入野	610
福島県	大熊町大字小入野	350
福島県	大熊町大字小入野	20
福島県	大熊町大字小入野	50
福島県	大熊町大字小入野	180
福島県	大熊町大字小入野	1200
福島県	大熊町大字小入野	2900
福島県	大熊町大字小入野	1400
福島県	大熊町大字小入野	1200
福島県	大熊町大字小入野	2000
福島県	大熊町大字小入野	1600
福島県	大熊町大字小入野	1300
福島県	大熊町大字小入野	880
福島県	大熊町大字小入野	550
福島県	大熊町大字小入野	3500
福島県	大熊町大字小入野	7600
福島県	大熊町大字小入野	1100
福島県	大熊町大字小入野	3800
福島県	大熊町大字小入野	1900
福島県	大熊町大字小入野	2000
福島県	大熊町大字小入野	1800
福島県	大熊町大字小入野	7800
福島県	大熊町大字小入野	1900
福島県	大熊町大字小入野	1100
福島県	大熊町大字小入野	990
福島県	大熊町大字小入野	790
福島県	大熊町大字小入野	4900
福島県	大熊町大字小入野	810
福島県	大熊町大字小入野	650
福島県	大熊町大字小入野	1100
福島県	大熊町大字小入野	170
福島県	大熊町大字小入野	49
福島県	大熊町大字小入野	43
福島県	大熊町大字小入野	2100
福島県	大熊町大字小入野	240
福島県	大熊町大字小入野	380
福島県	大熊町大字小入野	140
福島県	大熊町大字小入野	190
福島県	大熊町大字小入野	65
福島県	大熊町大字小入野	87
福島県	大熊町大字小入野	280
福島県	大熊町大字小入野	200
福島県	大熊町大字小入野	400
福島県	大熊町大字小入野	250
福島県	大熊町大字小入野	340
福島県	大熊町大字小入野	350
福島県	大熊町大字小入野	400
福島県	大熊町大字小入野	420
福島県	大熊町大字小入野	2100
福島県	大熊町大字小入野	360
福島県	大熊町大字小入野	440
福島県	大熊町大字小入野	800
福島県	大熊町大字小入野	2100
福島県	大熊町大字小入野	1200
福島県	大熊町大字小入野	2500
福島県	大熊町大字小入野	280
福島県	大熊町大字小入野	340
福島県	大熊町大字小入野	140
福島県	大熊町大字小入野	990
福島県	大熊町大字小入野	240
福島県	大熊町大字小入野	800
福島県	大熊町大字小入野	480
福島県	大熊町大字小入野	660
福島県	大熊町大字小入野	830
福島県	大熊町大字小入野	880