

平成 1 8 年度

ダイオキシン類に係る環境調査結果

平成 1 9 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18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18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18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18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18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18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18年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）県別調査地点数	17
参考 1	ダイオキシン類に係る土壌の常時監視における調査の分類	18
参考 2	毒性等価係数について	19
別添	地点別調査結果一覧	21
別添 1	大気	22
別添 2	公共用水域水質・底質	36
別添 3	地下水質	67
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開始されたほか、国においても、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を実施した。

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18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18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（都道府県別の調査地点数は別表1～3）に示した。

（1）大気

平成18年度の大気調査は、全国859地点、2,979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、859地点のうち763地点において、夏期及び冬期を含む年2回以上の調査が実施された。

（2）公共用水域水質

平成18年度の公共用水域の水質調査は、全国1,870地点（河川1,454地点、湖沼91地点、海域325地点）、2,475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18年度の公共用水域の底質調査は、全国1,548地点（河川1,191地点、湖沼84地点、海域273地点）、1,640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 18 年度の地下水質調査は、全国 878 地点、881 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。

なお、このほかに汚染井戸周辺地区調査（1 地区 3 地点）が実施された。

(5) 土壌

平成 18 年度の土壌調査は、一般環境把握調査が 1,159 地点、1,168 検体について、発生源周辺状況把握調査が 346 地点、346 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（1 区域 18 地点）、範囲確定調査（1 区域 49 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 18 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 18 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、夏期及び冬期を含む年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763地点あり、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.050pg-TEQ/m^3 、濃度範囲は $0.0053\sim 0.40\text{pg-TEQ/m}^3$ であった。

大気環境基準(基準値;年間平均値 0.6pg-TEQ/m^3 以下)と比較すると、763地点(一般環境577地点、発生源周辺158地点、沿道28地点)の全てで環境基準を達成していた。平成17年度の環境調査結果では825地点中1地点(0.1%)で環境基準を超過していたので、これと比較すると超過地点の割合は0.1ポイント減少した。

なお、859地点中96地点については、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていないため、年間平均値を算出して環境基準により評価することが適当ではないが、ダイオキシン類の大気中の濃度を把握する上で貴重な情報となる。このため、これらの地点も含めた濃度分布を図1に示した。

大気汚染防止法に基づき大気環境モニタリングが開始されて以降のダイオキシン類の大気調査の推移を表2に示した。全国のダイオキシン類濃度の平均値の経年変化をみると、平成9年度 0.55pg-TEQ/m^3 、平成10年度 0.23pg-TEQ/m^3 、平成11年度 0.18pg-TEQ/m^3 、平成12年度 0.15pg-TEQ/m^3 、平成13年度 0.13pg-TEQ/m^3 、平成14年度 0.093pg-TEQ/m^3 、平成15年度 0.068pg-TEQ/m^3 、平成16年度 0.059pg-TEQ/m^3 、平成17年度 0.052pg-TEQ/m^3 、平成18年度 0.050pg-TEQ/m^3 となっている。平成10年度以前はダイオキシン類のうちPCDD及びPCDFのみの調査であり、かつ毒性等量の算出方法が異なり、また、同一地点の経年変化ではないものの、ダイオキシン類濃度には低下傾向が見られる。

PCDD及びPCDFについて、平成9年度から平成18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42地点あり、これらの地点における平成18年度のPCDD及びPCDFの平均値は、平成9年度の 0.59pg-TEQ/m^3 に比べ大幅に低下し、 0.057pg-TEQ/m^3 であった(表3)。

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

(2) 公共用水域水質

公共用水域の水質については、1,870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 $0.014\sim 3.2\text{pg-TEQ/L}$ であり、39地点(2.1%: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1,141地点)におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成18年度は 0.23pg-TEQ/L と平成17年度と概ね同程度であった(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、1,548地点で調査が行われ、これらの地点のダイオ

キシソ類濃度の平均値は 6.7pg-TEQ/g、濃度範囲は 0.056~750pg-TEQ/g であり、4 地点 (0.3% : 河川 4 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 763 地点) におけるダイオキシソ類濃度の平均値は、平成 18 年度は 8.4pg-TEQ/g と平成 17 年度の 8.8pg-TEQ/g と比べて低下した (表 3)。継続地点の濃度分布を図 4 に示した。

(4) 地下水質

地下水質については、概況調査が全国 878 地点で行われ、ダイオキシソ類濃度の平均値は 0.056pg-TEQ/L、濃度範囲は 0.013~2.2pg-TEQ/L であり、1 地点で水質環境基準 (基準値 ; 年間平均値 1pg-TEQ/L 以下) を超過していた。濃度分布を図 5 に示した。

平成 18 年度の調査結果は、平成 17 年度 (全国 922 地点、平均値 0.047pg-TEQ/L、濃度範囲 0.0088~0.72pg-TEQ/L) と比較すると、濃度分布及び平均値ともに概ね同程度であった。

また、環境基準の超過が確認された地区で実施される汚染井戸周辺地区調査は、1 地区 3 地点で実施され、濃度範囲は 0.054~0.14 pg-TEQ/L であり、新たに環境基準を超過した地点はなかった。

(5) 土壌

土壌については、平成 18 年度の土壌調査は、一般環境把握調査 (1,159 地点) では、平均値は 1.9pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~150pg-TEQ/g、発生源周辺状況把握調査 (346 地点) では、平均値は 5.0pg-TEQ/g、濃度範囲は 0.00053~330pg-TEQ/g であり、いずれの調査でも環境基準 (基準値 ; 1,000pg-TEQ/g 以下) を超過した地点はなかった。

一般環境中の概況を示すこれらの調査結果をあわせた 1,505 地点では、ダイオキシソ類濃度の平均値は 2.6pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~330pg-TEQ/g となる。濃度分布を図 6 に示した。

また、過去の調査で調査指標値 (250pg-TEQ/g) 以上であった地点の周辺でダイオキシソ類濃度を把握するために実施される調査指標確認調査は、1 区域 18 地点で実施され、濃度範囲は 84~1,500pg-TEQ/g であり、2 地点で環境基準を超過していた。

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 49 地点で実施され、濃度範囲は 0~14,000pg-TEQ/g であった。

6 まとめ

(1) 調査結果の評価

大気では、全ての地点で環境基準を達成していたが、公共用水域水質・底質、地下水質では、環境基準を超過した地点がみられた。土壌については、環境の一般的状況を調査した結果 (一般環境把握調査及び発生源周辺状況把握調査) では、環境基準を超過した地点はなかった。

なお、大気、公共用水域水質・底質について継続調査を実施している地点における濃度の平均値は、前年度と概ね同程度だった。

(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19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18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	763 (859)	2,822 (2,979)	0 (-)	0.050 (0.049)	0.0053 (0.0053)	0.40 (0.40)
	一般環境	577 (639)	2,179 (2,290)	0 (-)	0.051 (0.049)	0.0053 (0.0053)	0.39 (0.39)
	発生源周辺	158 (189)	543 (580)	0 (-)	0.050 (0.048)	0.0053 (0.0053)	0.40 (0.40)
	沿道	28 (31)	100 (109)	0 (-)	0.050 (0.047)	0.019 (0.015)	0.092 (0.092)
公共用 水域 水質	全体	1,870	2,475	39	0.21	0.014	3.2
	河川	1,454	2,010	37	0.23	0.016	3.2
	湖沼	91	108	2	0.18	0.022	1.4
	海域	325	357	0	0.096	0.014	0.84
公共用 水域 底質	全体	1,548	1,640	4	6.7	0.056	750
	河川	1,191	1,281	4	5.8	0.056	750
	湖沼	84	84	0	9.2	0.25	34
	海域	273	275	0	9.7	0.075	91
地下水質		878	881	1	0.056	0.013	2.2
土壌	合計	1,505	1,514	0	2.6	0	330
	一般環境把握調査	1,159	1,168	0	1.9	0	150
	発生源周辺状況把握調査	346	346	0	5.0	0.0005	330

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、年1回以上環境基準値を超過した地点数である。

注4：地下水質については、このほかに汚染井戸周辺地区調査(1地区3地点 0.054 ~0.14 pg-TEQ/L)が実施された。

注5：土壌については、このほかに調査指標確認調査(1区域18地点)及び、範囲確定調査(1区域49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	18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	0.050	
		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	0.0053 ~0.40	
		(地点数)	(68)	(458)	(463)	(920)	(979)	(966)	(913)	(892)	(825)	(763)	
	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	0.051	
		(地点数)	(63)	(381)	(353)	(705)	(762)	(731)	(691)	(694)	(628)	(577)	
	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	0.050	
		(地点数)	(2)	(61)	(96)	(189)	(190)	(206)	(188)	(161)	(165)	(158)	
	沿道	平均値	0.47	0.19	0.23	0.17	0.16	0.091	0.076	0.055	0.054	0.050	
		(地点数)	(3)	(16)	(14)	(26)	(27)	(29)	(34)	(37)	(32)	(28)	
	公共用水域	全体	平均値	—	0.50	0.24	0.31	0.25	0.24	0.24	0.22	0.21	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	0.014 ~3.2	
(地点数)			—	(204)	(568)	(2,116)	(2,213)	(2,207)	(2,126)	(2,057)	(1,912)	(1,870)	
河川		平均値	—	—	0.40	0.36	0.28	0.29	0.27	0.25	0.24	0.23	
		(地点数)	—	—	(186)	(1,612)	(1,674)	(1,663)	(1,615)	(1,591)	(1,464)	(1,454)	
湖沼		平均値	—	—	0.25	0.22	0.21	0.18	0.20	0.17	0.18	0.18	
		(地点数)	—	—	(63)	(104)	(95)	(102)	(99)	(100)	(89)	(91)	
海域		平均値	—	—	0.14	0.13	0.13	0.092	0.094	0.095	0.082	0.096	
		(地点数)	—	—	(319)	(400)	(444)	(442)	(412)	(366)	(359)	(325)	
底質		全体	平均値	—	8.3	5.4	9.6	8.5	9.8	7.4	7.5	6.4	6.7
			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	0.056 ~750
			(地点数)	—	(205)	(542)	(1,836)	(1,813)	(1,784)	(1,825)	(1,740)	(1,623)	(1,548)
		河川	平均値	—	—	5.0	9.2	7.3	8.5	6.3	7.1	5.6	5.8
			(地点数)	—	—	(171)	(1,367)	(1,360)	(1,338)	(1,377)	(1,336)	(1,241)	(1,191)
		湖沼	平均値	—	—	9.8	11	18	13	11	9.4	8.4	9.2
			(地点数)	—	—	(52)	(102)	(85)	(86)	(89)	(90)	(79)	(84)
	海域	平均値	—	—	4.9	11	11	14	11	9.0	9.2	9.7	
(地点数)		—	—	(319)	(367)	(368)	(360)	(359)	(314)	(303)	(273)		
地下水質	平均値	—	0.17	0.096	0.092	0.074	0.066	0.059	0.063	0.047	0.056		
	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	0.013 ~2.2		
	(地点数)	—	(188)	(296)	(1,479)	(1,473)	(1,310)	(1,200)	(1,101)	(922)	(878)		
土壌	合計	平均値	—	6.5	—	6.9	6.2	3.8	4.4	3.1	5.9	2.6	
		濃度範囲	—	0.0015 ~61	—	0 ~1,200	0 ~4,600	~250	~1,400	~250	~2,800	~330	
		(地点数)	—	(286)	—	(3,031)	(3,735)	(3,300)	(3,059)	(2,618)	(1,782)	(1,505)	
	一般環境	平均値	—	—	—	4.6	3.2	3.4	2.6	2.2	2.0	1.9	
		(地点数)	—	—	—	(1,942)	(2,313)	(2,282)	(2,128)	(1,983)	(1,314)	(1,159)	
	発生源 周辺	平均値	—	—	—	11	11	4.7	8.4	6.0	17	5.0	
		(地点数)	—	—	—	(1,089)	(1,422)	(1,018)	(931)	(635)	(468)	(346)	

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)夏期及び冬期調査を含む年2回以上調査された地点に限る。

(注3)毒性等量の算出には、平成10年度以前は、I-TEF(1988)、平成11年度以降はWHO-TEF(1998)を用いている。

(注4)原則として、平成10年度以前は、各異性体の測定濃度が定量下限未満の場合は0として毒性等量を算出している。

平成11年度以降は、各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

公共用水域、地下水質について

(注1)毒性等量の算出には、WHO-TEF(1998)を用いている。

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

土壌について

(注1)毒性等量の算出には、WHO-TEF(1998)を用いている。

(注2)各異性体の測定濃度が定量下限未満の場合は0として毒性等量を算出している。

(注3)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	18年度
大気 (PCDD及びPCDF)		42	平均値	0.59	0.32	0.23	0.23	0.18	0.15	0.077	0.077	0.055	0.057
			濃度範囲	0.010~1.4	0.010~0.71	0.045~0.88	0.02~0.50	0.038~0.96	0.021~0.45	0.017~0.20	0.021~0.25	0.015~0.14	0.017~0.15
公共用水域 水質	全体	1,141	平均値	—	—	—	0.40	0.30	0.28	0.26	0.24	0.23	0.23
			濃度範囲	—	—	—	0.012~48	0.017~27	0.018~2.7	0.020~7.0	0.011~2.5	0.0070~4.1	0.016~3.2
	河川	898	平均値	—	—	—	0.46	0.33	0.32	0.30	0.27	0.26	0.27
	湖沼	34	平均値	—	—	—	0.39	0.30	0.31	0.27	0.25	0.25	0.26
	海域	209	平均値	—	—	—	0.14	0.16	0.10	0.10	0.091	0.081	0.088
公共用水域 底質	全体	763	平均値	—	—	—	12	12	13	10	9.4	8.8	8.4
			濃度範囲	—	—	—	0.0016~510	0.068~480	0.032~580	0.063~410	0.052~570	0.047~510	0.099~300
	河川	595	平均値	—	—	—	12	12	11	9.7	8.5	7.8	7.1
	湖沼	28	平均値	—	—	—	12	13	13	13	10	10	12
	海域	140	平均値	—	—	—	13	14	20	13	13	13	13

大気について

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

公共用水域について

- (注1) 法に基づく常時監視が開始された平成12年度からの継続調査地点に限る。
- (注2) 地方公共団体の継続調査地点のデータをと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その値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

図1 平成18年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）の濃度分布

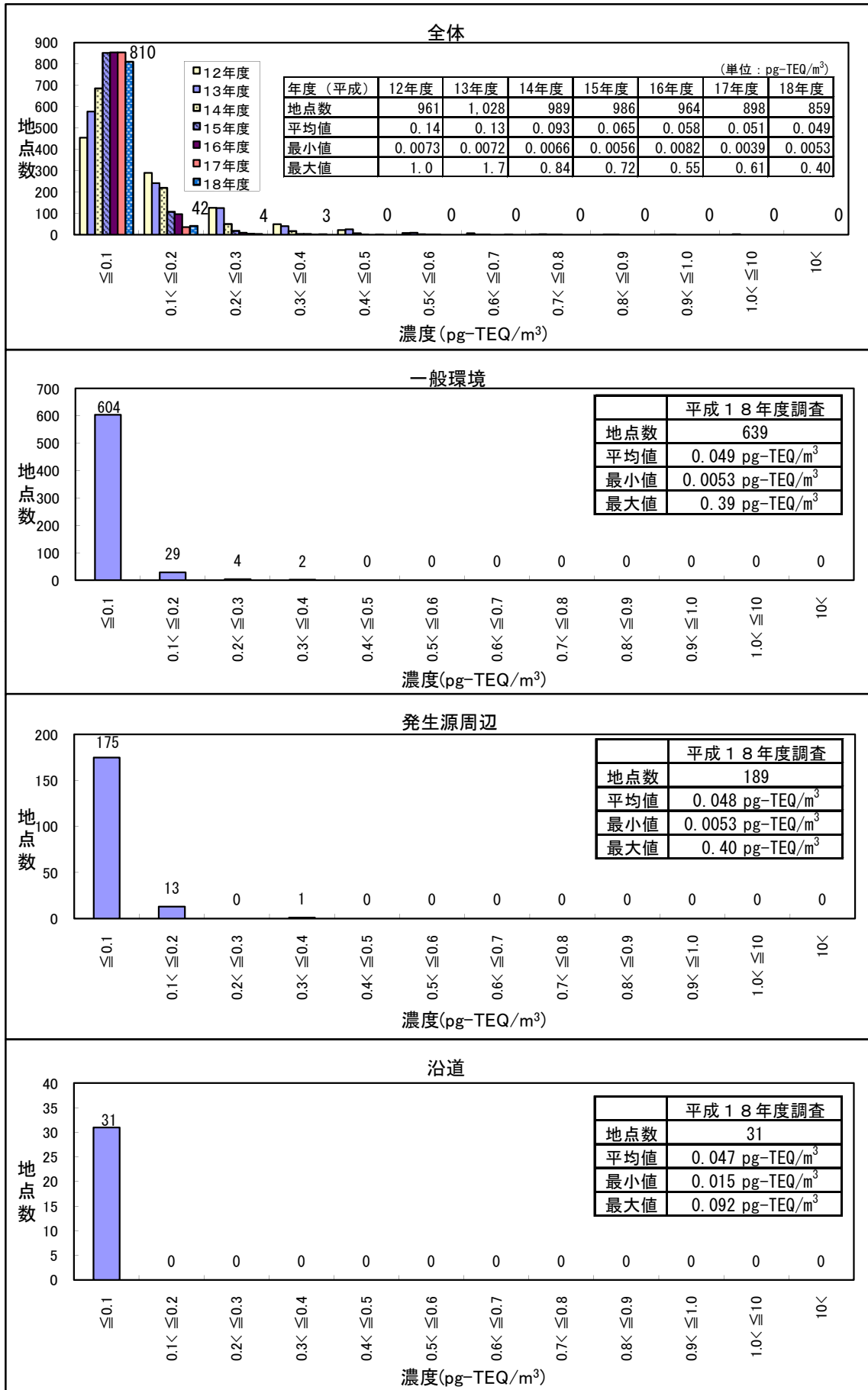


図2 継続調査地点におけるPCDD・PCDFの大気環境中の濃度分布の推移

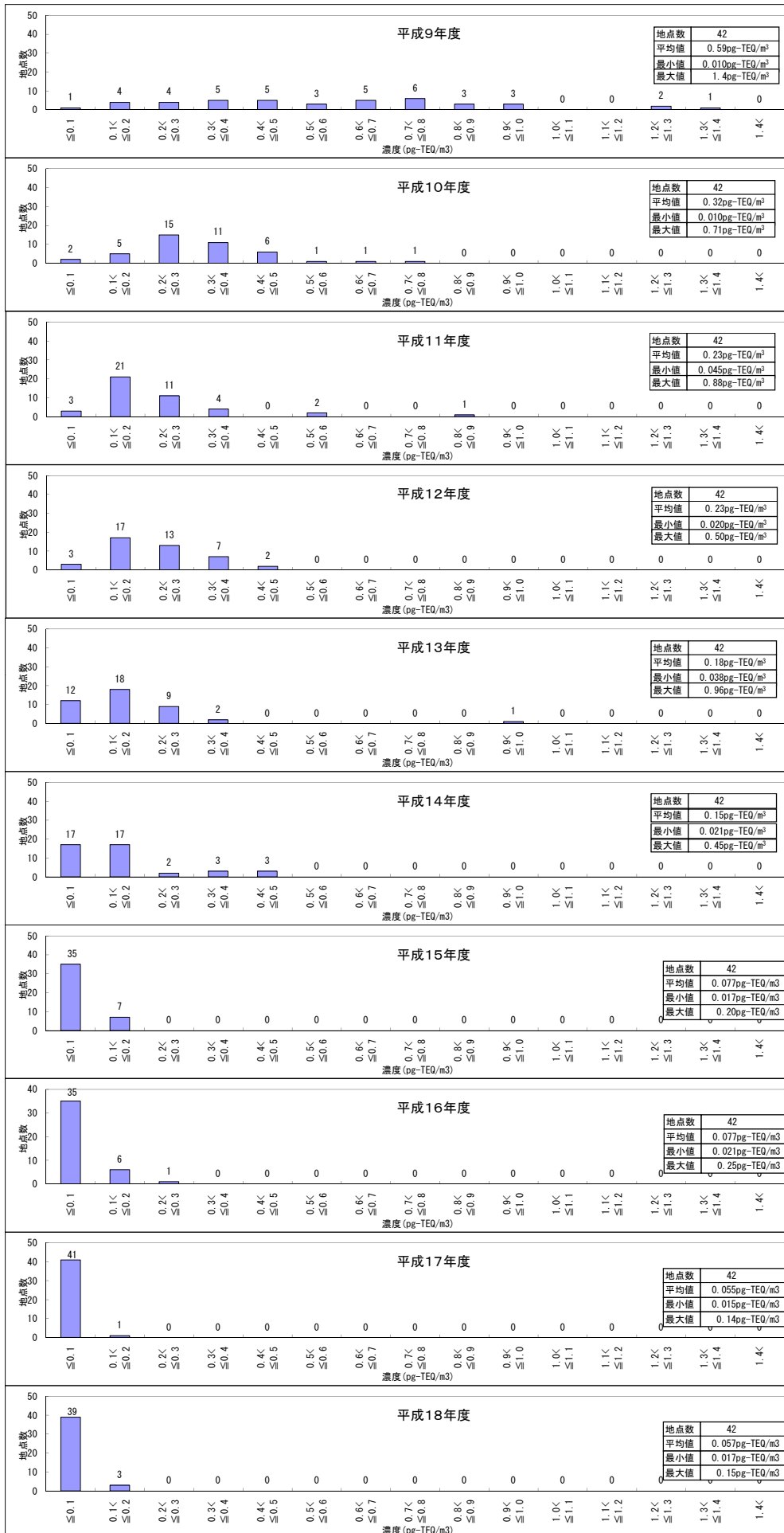


図3 継続調査地点におけるダイオキシン類(公共用水域水質)の濃度分布

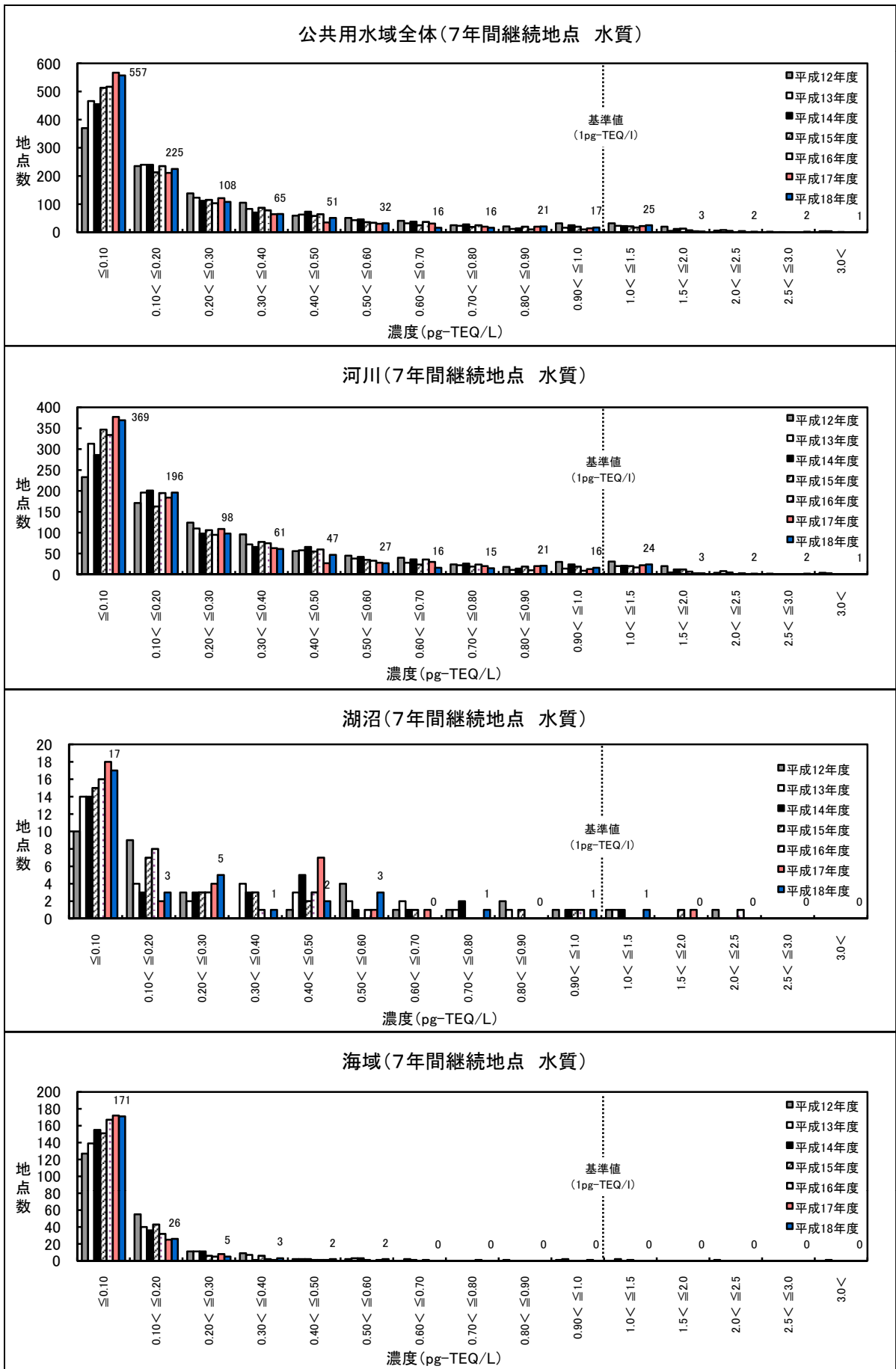


図4 継続調査地点におけるダイオキシン類(公共用水域底質)の濃度分布

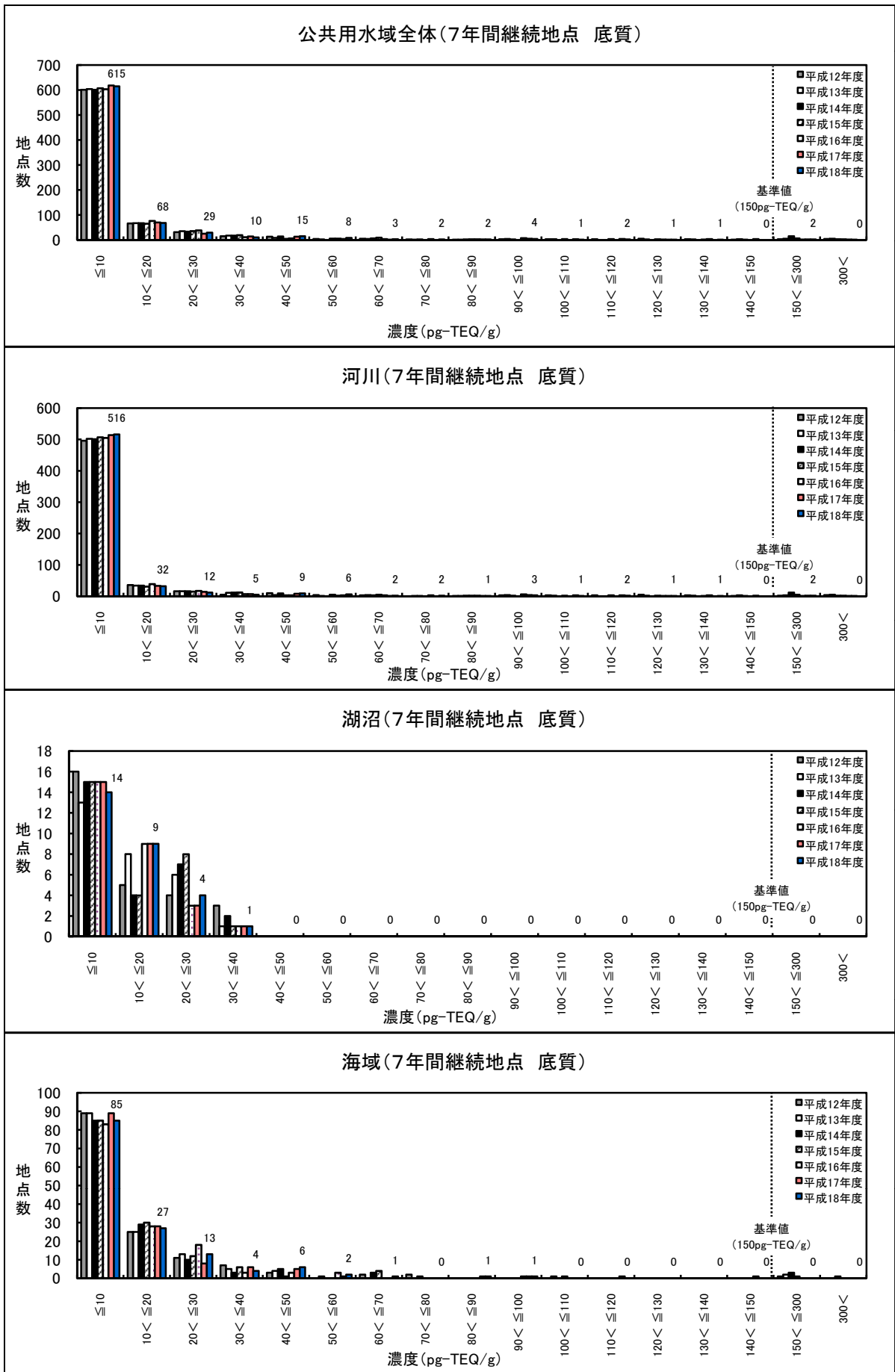


図5 平成18年度ダイオキシン類環境調査(地下水質)の濃度分布

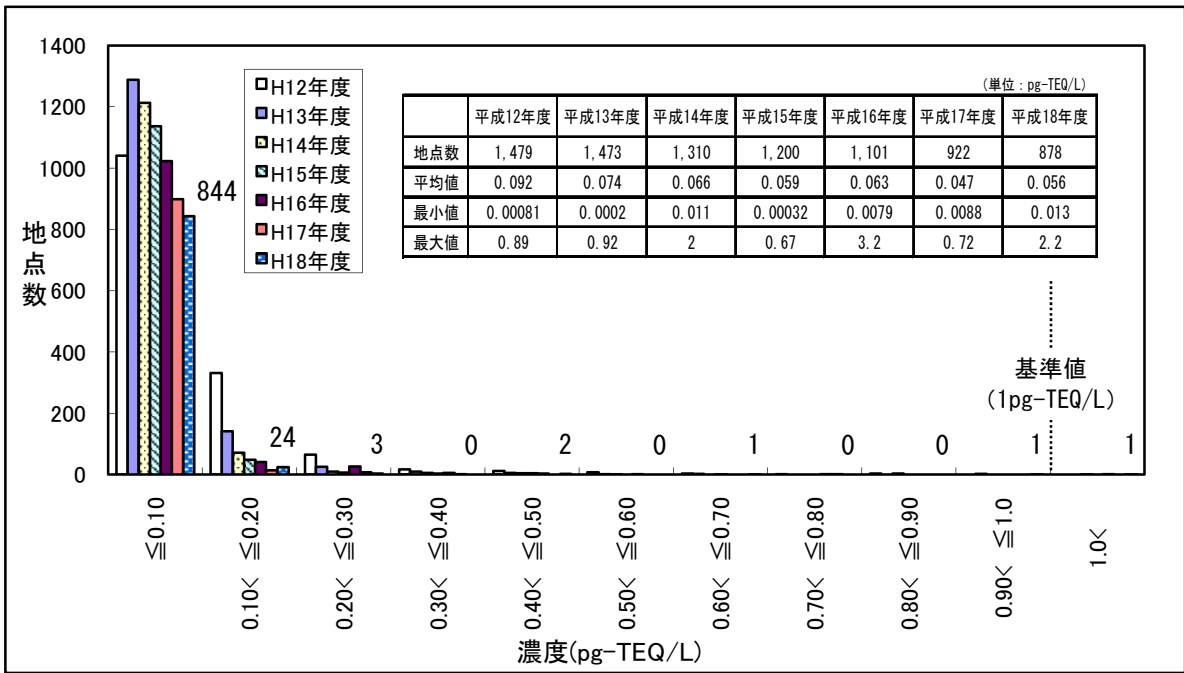
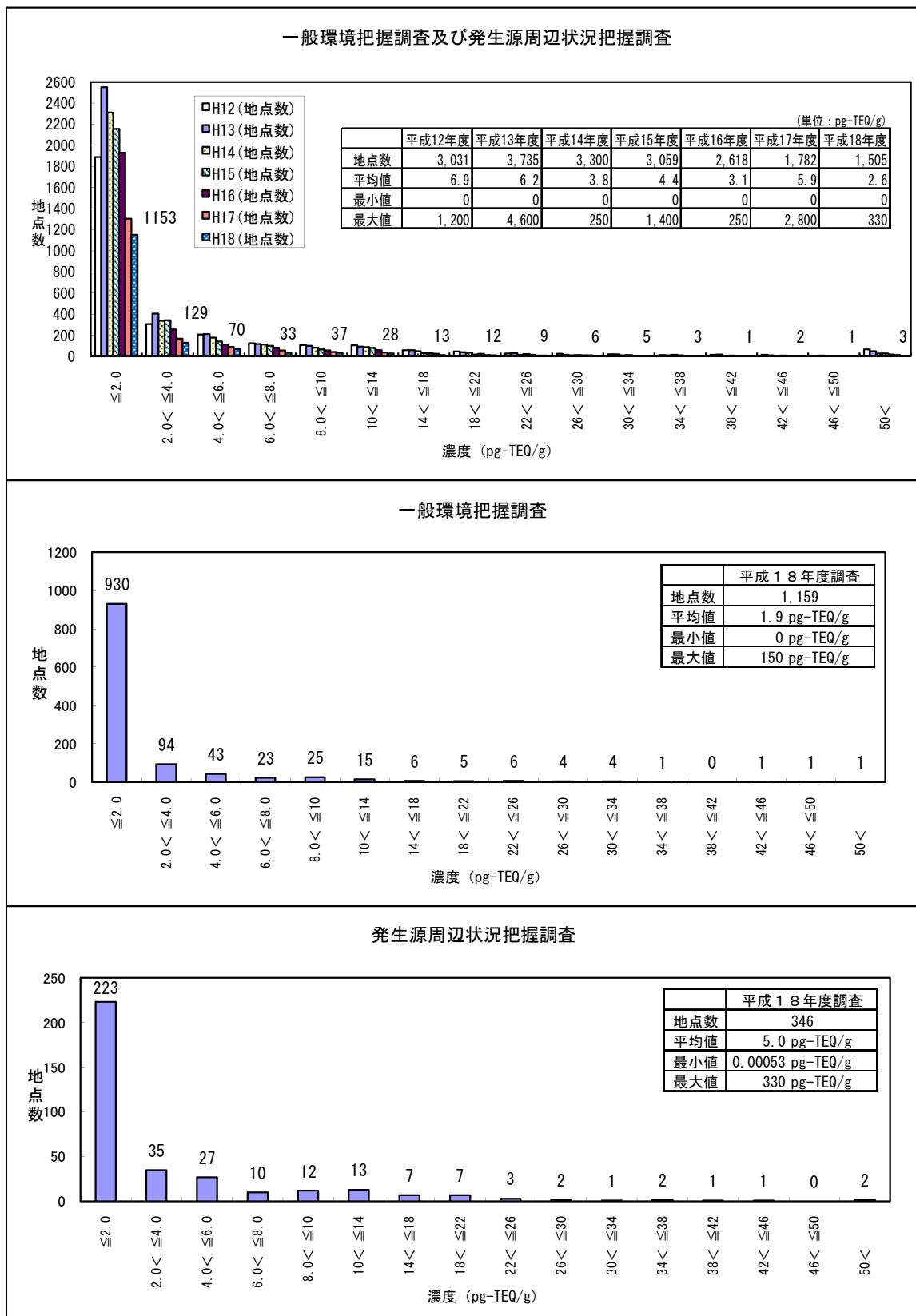


図6 平成18年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）の濃度分布



(別表1)

平成18年度ダイオキシン類環境調査結果(大気) 県別調査地点数

都道府県名	一般環境	発生源周辺	沿道	全体
1 北海道	17	17	2	36
2 青森県	6	5	0	11
3 岩手県	6	2	0	8
4 宮城県	11	6	0	17
5 秋田県	9	1	0	10
6 山形県	6	2	0	8
7 福島県	9	16	0	25
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	28	7	3	38
12 千葉県	44	0	2	46
13 東京都	21	0	1	22
14 神奈川県	49	10	0	59
15 新潟県	7	2	1	10
16 富山県	13	3	0	16
17 石川県	9	4	0	13
18 福井県	4	5	0	9
19 山梨県	2	1	0	3
20 長野県	9	31	0	40
21 岐阜県	8	0	0	8
22 静岡県	24	1	3	28
23 愛知県	20	5	4	29
24 三重県	13	0	0	13
25 滋賀県	7	0	0	7
26 京都府	16	4	0	20
27 大阪府	55	0	5	60
28 兵庫県	28	3	0	31
29 奈良県	9	0	0	9
30 和歌山県	11	2	0	13
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	24	2	0	26
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	16	0	1	17
40 福岡県	20	9	1	30
41 佐賀県	6	0	0	6
42 長崎県	8	2	1	11
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	5	3	1	9
47 沖縄県	2	4	0	6
合 計	639	189	31	859

(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18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	29	30	5	5	5	5	39	40	33
2 青森県	37	37	4	4	9	9	50	50	21
3 岩手県	38	38	2	2	4	4	44	44	8
4 宮城県	32	26	5	4	8	4	45	34	19
5 秋田県	23	15	3	1	10	6	36	22	10
6 山形県	13	13	4	4	0	0	17	17	7
7 福島県	53	53	2	2	4	4	59	59	31
8 茨城県	77	77	5	5	7	7	89	89	84
9 栃木県	55	30	1	1	0	0	56	31	36
10 群馬県	14	14	1	1	0	0	15	15	15
11 埼玉県	39	36	0	0	0	0	39	36	3
12 千葉県	73	32	8	3	9	7	90	42	37
13 東京都	43	42	1	1	8	8	52	51	10
14 神奈川県	60	50	0	0	18	18	78	68	40
15 新潟県	34	31	3	3	1	0	38	34	14
16 富山県	37	13	0	0	5	3	42	16	24
17 石川県	25	22	3	3	2	2	30	27	11
18 福井県	22	23	2	2	1	1	25	26	9
19 山梨県	9	8	2	2	0	0	11	10	18
20 長野県	14	11	2	2	0	0	16	13	10
21 岐阜県	28	16	1	1	0	0	29	17	13
22 静岡県	46	48	1	2	13	11	60	61	27
23 愛知県	41	37	1	1	12	12	54	50	20
24 三重県	44	25	0	0	7	7	51	32	3
25 滋賀県	4	4	2	2	0	0	6	6	33
26 京都府	43	21	0	0	11	5	54	26	18
27 大阪府	75	75	0	0	12	12	87	87	29
28 兵庫県	51	51	1	1	17	16	69	68	16
29 奈良県	13	13	1	1	0	0	14	14	13
30 和歌山県	26	22	0	0	33	23	59	45	20
31 鳥取県	11	11	7	7	4	4	22	22	13
32 島根県	8	10	7	7	2	2	17	19	8
33 岡山県	39	28	2	2	21	21	62	51	48
34 広島県	29	21	2	2	10	10	41	33	5
35 山口県	15	15	6	6	7	7	28	28	20
36 徳島県	21	21	0	0	10	10	31	31	35
37 香川県	35	5	0	0	10	0	45	5	4
38 愛媛県	12	11	1	1	11	11	24	23	1
39 高知県	18	18	0	0	4	3	22	21	2
40 福岡県	60	41	3	3	15	7	78	51	30
41 佐賀県	12	12	0	0	5	5	17	17	5
42 長崎県	16	9	0	0	10	10	26	19	10
43 熊本県	19	18	0	0	3	2	22	20	13
44 大分県	22	21	2	2	5	5	29	28	21
45 宮崎県	26	24	0	0	4	4	30	28	11
46 鹿児島県	15	15	2	2	5	5	22	22	8
47 沖縄県	7	7	0	0	3	3	10	10	12
合 計	1,454	1,191	91	84	325	273	1,870	1,548	878

※ 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。

※ 地下水質については、このほかに汚染井戸周辺地区調査(1地区3地点 0.054 ~0.14 pg-TEQ/L)が実施された。

(別表3)

平成18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	39	8	0	0	0	0	0	47
2 青森県	8	4	0	0	0	0	0	12
3 岩手県	6	54	0	0	0	0	0	60
4 宮城県	20	0	0	0	0	0	0	20
5 秋田県	28	0	0	0	0	0	0	28
6 山形県	0	21	0	0	0	0	0	21
7 福島県	97	24	0	0	49	0	0	170
8 茨城県	85	0	0	0	0	0	0	85
9 栃木県	29	0	0	0	0	0	0	29
10 群馬県	18	0	0	0	0	0	0	18
11 埼玉県	73	8	0	0	0	0	0	81
12 千葉県	43	10	0	0	0	0	0	53
13 東京都	21	10	0	0	0	0	0	31
14 神奈川県	73	0	0	0	0	0	0	73
15 新潟県	6	0	0	0	0	0	0	6
16 富山県	12	8	0	0	0	0	0	20
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	12	0	0	0	0	0	0	12
20 長野県	11	14	0	0	0	0	0	25
21 岐阜県	3	20	0	0	0	0	0	23
22 静岡県	29	0	0	0	0	0	0	29
23 愛知県	36	0	0	0	0	0	0	36
24 三重県	3	0	0	18	0	0	0	21
25 滋賀県	33	0	0	0	0	0	0	33
26 京都府	22	6	0	0	0	0	0	28
27 大阪府	37	0	0	0	0	0	0	37
28 兵庫県	46	8	0	0	0	0	0	54
29 奈良県	12	3	0	0	0	0	0	15
30 和歌山県	19	10	0	0	0	0	0	29
31 鳥取県	16	10	0	0	0	0	0	26
32 島根県	14	4	0	0	0	0	0	18
33 岡山県	58	0	0	0	0	0	0	58
34 広島県	28	2	0	0	0	0	0	30
35 山口県	34	0	0	0	0	0	0	34
36 徳島県	35	20	0	0	0	0	0	55
37 香川県	0	10	0	0	0	0	0	10
38 愛媛県	3	19	0	0	0	0	0	22
39 高知県	2	0	0	0	0	0	0	2
40 福岡県	48	12	0	0	0	0	0	60
41 佐賀県	10	0	0	0	0	0	0	10
42 長崎県	11	20	0	0	0	0	0	31
43 熊本県	15	5	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	8	2	0	0	0	0	0	10
47 沖縄県	12	9	0	0	0	0	0	21
合計	1,159	346	0	18	49	0	0	1,572

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見られる対象地の状況を把握するための調査

2. 調査指標確認調査

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

3. 範囲確定調査

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

4. 対策効果確認調査

汚染の除去等の対策を実施した場合、その効果を確認するための調査

5. 継続モニタリング調査

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

(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-TeCDD	1	1
	1,2,3,7,8-PeCDD	1	0.5
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	0.1
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	0.1
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1	0.1
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.01	0.01
	OCDD	0.0001	0.001
PCDF	2,3,7,8-TeCDF	0.1	0.1
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.05	0.05
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.5	0.5
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	0.1
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	0.1
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	0.1
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1	0.1
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.01	0.01
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.01	0.01
	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-TeCB	0.0001
	3,3',4,4'-TeCB	0.0001
	3,3',4,4',5-PeCB	0.1
	3,3',4,4',5,5'-HxCB	0.01
モノオルト体 (Mono-ortho)	2',3,4,4',5-PeCB	0.0001
	2,3',4,4',5-PeCB	0.0001
	2,3,3',4,4'-PeCB	0.0001
	2,3,4,4',5-PeCB	0.0005
	2,3',4,4',5,5'-HxCB	0.00001
	2,3,3',4,4',5-HxCB	0.0005
	2,3,3',4,4',5'-HxCB	0.0005
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	0.0001

(別添)

平成 18 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18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	0.014	0.0095	~ 0.018	
北海道	札幌市	伏古川処理場	一般環境	2	0.019	0.0099	~ 0.028	
北海道	札幌市	配水センター	一般環境	2	0.018	0.015	~ 0.020	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.036	0.014	~ 0.058	
北海道	函館市	亀田中学校測定局	一般環境	2	0.019	0.015	~ 0.023	
北海道	函館市	七五郎沢廃棄物最終処分場汚水処理施設	一般環境	1	0.012	0.012	~ 0.012	
北海道	函館市	日新中学校	一般環境	2	0.0053	0.0049	~ 0.0056	
北海道	小樽市	小樽市・真栄地区	一般環境	4	0.011	0.0078	~ 0.015	
北海道	旭川市	北門測定局	一般環境	4	0.11	0.020	~ 0.32	
北海道	室蘭市	室蘭市・蘭西下水ポンプ場	一般環境	4	0.0079	0.0039	~ 0.012	
北海道	釧路市	釧路市・春採測定局	一般環境	4	0.020	0.0051	~ 0.040	
北海道	帯広市	帯広市・緑ヶ丘測定局	一般環境	4	0.035	0.0065	~ 0.067	
北海道	北見市	北見市・北見市役所	一般環境	4	0.034	0.0067	~ 0.070	
北海道	岩見沢市	岩見沢市・空知支庁	一般環境	4	0.029	0.016	~ 0.049	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.015	0.010	~ 0.020	
北海道	江別市	江別市・美原地区	一般環境	4	0.032	0.010	~ 0.076	
北海道	千歳市	千歳市・富丘測定局	一般環境	4	0.031	0.013	~ 0.060	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.022	0.0088	~ 0.047	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.022	0.012	~ 0.035	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.025	0.016	~ 0.043	
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	0.024	0.019	~ 0.032	
青森県	十和田市	十和田市立三本木中学校	一般環境	4	0.019	0.014	~ 0.026	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.0090	0.0081	~ 0.011	
岩手県	盛岡市	盛岡市津志田局	一般環境	4	0.034	0.010	~ 0.067	
岩手県	宮古市	宮古市新川局	一般環境	4	0.020	0.010	~ 0.043	
岩手県	大船渡市	大船渡市茶屋前局	一般環境	4	0.017	0.012	~ 0.028	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.032	0.0096	~ 0.087	
岩手県	一関市	一関市三反田局	一般環境	4	0.018	0.0087	~ 0.033	
岩手県	二戸市	二戸市荷渡局	一般環境	4	0.012	0.0079	~ 0.018	
宮城県	仙台市	榴岡局	一般環境	4	0.021	0.014	~ 0.027	
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	4	0.012	0.0095	~ 0.015	
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	4	0.024	0.014	~ 0.042	
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	4	0.027	0.013	~ 0.049	
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	4	0.020	0.013	~ 0.026	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎	一般環境	4	0.028	0.017	~ 0.054	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	4	0.027	0.012	~ 0.046	
宮城県	気仙沼市	気仙沼一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0093	0.0085	~ 0.010	
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	4	0.023	0.019	~ 0.031	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	4	0.035	0.015	~ 0.062	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳	一般環境	4	0.014	0.0092	~ 0.018	平成18年度環境省調査
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0.017	0.0080	~ 0.034	
秋田県	能代市	能代東局	一般環境	4	0.016	0.013	~ 0.020	
秋田県	横手市	横手自排局	一般環境	4	0.030	0.011	~ 0.068	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	4	0.021	0.0089	~ 0.043	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	4	0.0080	0.0071	~ 0.0095	
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	0.017	0.011	~ 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	0.031	0.011	~ 0.088	
秋田県	由利本荘市	本荘局	一般環境	4	0.0094	0.0073	~ 0.013	
秋田県	大仙市	大曲局	一般環境	4	0.047	0.015	~ 0.081	
山形県	山形市	山形市北部公民館	一般環境	2	0.022	0.021	~ 0.023	
山形県	鶴岡市	鶴岡市民プール	一般環境	2	0.015	0.0064	~ 0.023	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	4	0.014	0.0087	~ 0.018	
山形県	長井市	長井市立長井小学校	一般環境	2	0.040	0.037	~ 0.042	
山形県	天童市	天童市総合福祉センター	一般環境	4	0.034	0.016	~ 0.074	
山形県	西村山郡河北町	河北町役場	一般環境	1	0.013	0.013	~ 0.013	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	4	0.035	0.015	~ 0.089	
福島県	福島市	森合局	一般環境	4	0.021	0.0098	~ 0.033	平成18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	0.032	0.0093	~ 0.071	
福島県	郡山市	開成地区	一般環境	4	0.025	0.016	~ 0.038	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	4	0.020	0.015	~ 0.024	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	4	0.030	0.023	~ 0.035	
福島県	白河市	白河局	一般環境	4	0.026	0.021	~ 0.031	
福島県	南相馬市	仲町児童センター	一般環境	4	0.022	0.012	~ 0.032	
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	0.011	0.010	~ 0.013	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	4	0.048	0.035	~ 0.082	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	4	0.026	0.021	~ 0.036	
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	4	0.11	0.055	~ 0.19	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	4	0.13	0.053	~ 0.22	
茨城県	石岡市	石岡市保健センター	一般環境	4	0.32	0.062	~ 0.64	
茨城県	龍ヶ崎市	竜ヶ崎保健所局	一般環境	4	0.12	0.025	~ 0.25	

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18年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
茨城県	北茨城市	北茨城市中郷局	一般環境	4	0.031	0.021	~ 0.053	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	4	0.13	0.033	~ 0.32	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	4	0.14	0.054	~ 0.29	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	4	0.037	0.022	~ 0.060	
茨城県	鹿嶋市	鹿島宮中局	一般環境	4	0.072	0.028	~ 0.19	
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	4	0.15	0.047	~ 0.33	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.045	0.034	~ 0.065	
栃木県	宇都宮市	細谷小学校	一般環境	4	0.048	0.031	~ 0.065	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.080	0.036	~ 0.19	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	一般環境	4	0.056	0.043	~ 0.078	
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.036	0.028	~ 0.052	
栃木県	宇都宮市	泉ヶ丘小学校	一般環境	4	0.060	0.022	~ 0.12	平成18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	0.086	0.073	~ 0.10	
栃木県	佐野市	佐野市役所本庁舎	一般環境	4	0.098	0.063	~ 0.17	
栃木県	日光市	日光市役所本庁舎	一般環境	4	0.027	0.024	~ 0.030	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	4	0.033	0.027	~ 0.046	
栃木県	那須烏山市	南那須庁舎第二別館	一般環境	4	0.030	0.024	~ 0.032	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場	一般環境	4	0.044	0.032	~ 0.052	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	0.053	0.038	~ 0.065	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.10	0.085	~ 0.12	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.13	0.11	~ 0.15	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.035	0.027	~ 0.043	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市立南小学校	一般環境	2	0.058	0.055	~ 0.060	
群馬県	太田市	太田市役所	一般環境	2	0.047	0.042	~ 0.052	
群馬県	太田市	尾島総合支所	一般環境	2	0.054	0.052	~ 0.055	
群馬県	太田市	新田総合支所	一般環境	2	0.053	0.048	~ 0.057	
群馬県	太田市	藪塚本町総合支所	一般環境	2	0.054	0.043	~ 0.065	
群馬県	太田市	太田市立中央小学校	一般環境	2	0.055	0.052	~ 0.057	
群馬県	館林市	赤羽公民館	一般環境	1	0.057	0.057	~ 0.057	
群馬県	館林市	多々良公民館	一般環境	1	0.034	0.034	~ 0.034	
群馬県	館林市	三野谷公民館	一般環境	1	0.058	0.058	~ 0.058	
群馬県	館林市	大島公民館	一般環境	1	0.091	0.091	~ 0.091	
群馬県	館林市	館林市民センター	一般環境	2	0.088	0.086	~ 0.090	
群馬県	藤岡市	藤岡市役所	一般環境	2	0.061	0.057	~ 0.065	
群馬県	富岡市	富岡市立富岡小学校	一般環境	2	0.049	0.040	~ 0.057	
群馬県	佐波郡玉村町	玉村町勤労者センター	一般環境	1	0.019	0.019	~ 0.019	
群馬県	佐波郡玉村町	上福島農業者研修所	一般環境	1	0.048	0.048	~ 0.048	
群馬県	佐波郡玉村町	原森農業者研修所	一般環境	1	0.043	0.043	~ 0.043	
群馬県	邑楽郡明和町	東部地区(千津井地内)	一般環境	2	0.24	0.077	~ 0.41	
群馬県	邑楽郡明和町	中央地区(新里地内)	一般環境	2	0.096	0.071	~ 0.12	
群馬県	邑楽郡明和町	西部地区(川俣地内)	一般環境	2	0.086	0.072	~ 0.10	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立東小学校	一般環境	4	0.046	0.028	~ 0.070	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立西小学校	一般環境	4	0.049	0.021	~ 0.084	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所測定局	一般環境	4	0.064	0.038	~ 0.088	
埼玉県	さいたま市	農業者トレーニングセンター	一般環境	4	0.075	0.035	~ 0.13	
埼玉県	さいたま市	下水道資材置場	一般環境	4	0.060	0.038	~ 0.084	
埼玉県	さいたま市	上峰コミュニティホール	一般環境	4	0.062	0.044	~ 0.083	
埼玉県	さいたま市	大宮測定局	一般環境	4	0.063	0.045	~ 0.093	
埼玉県	さいたま市	膝子自治会館	一般環境	4	0.083	0.041	~ 0.14	
埼玉県	さいたま市	穂積コミュニティ会館	一般環境	4	0.064	0.040	~ 0.092	
埼玉県	さいたま市	岩槻測定局	一般環境	4	0.075	0.042	~ 0.10	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	4	0.055	0.047	~ 0.069	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.051	0.039	~ 0.058	
埼玉県	川口市	芝測定局	一般環境	4	0.053	0.033	~ 0.076	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	4	0.023	0.017	~ 0.031	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	4	0.034	0.029	~ 0.041	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.053	0.037	~ 0.070	
埼玉県	所沢市	三ヶ島公民館	一般環境	4	0.031	0.026	~ 0.039	
埼玉県	所沢市	北野一般環境測定局	一般環境	4	0.038	0.029	~ 0.047	平成18年度環境省調査
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.090	0.057	~ 0.15	
埼玉県	本庄市	本庄児玉局	一般環境	4	0.042	0.039	~ 0.044	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.062	0.043	~ 0.11	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	4	0.073	0.060	~ 0.099	
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.053	0.049	~ 0.061	
埼玉県	越谷市	越谷市役所	一般環境	4	0.068	0.039	~ 0.10	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.082	0.038	~ 0.18	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.076	0.050	~ 0.094	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.068	0.040	~ 0.097	
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	4	0.051	0.039	~ 0.070	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0.029	0.028	~ 0.031	

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18年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	4	0.035	0.031	~ 0.039	
千葉県	千葉市	千葉今井局	一般環境	4	0.048	0.028	~ 0.075	
千葉県	千葉市	千葉生実局	一般環境	4	0.064	0.036	~ 0.12	
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	4	0.15	0.022	~ 0.35	
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	4	0.080	0.032	~ 0.14	
千葉県	千葉市	千葉花見川局	一般環境	4	0.052	0.020	~ 0.087	
千葉県	千葉市	千葉真砂局	一般環境	4	0.045	0.022	~ 0.082	
千葉県	千葉市	千葉千葉港局	一般環境	4	0.053	0.028	~ 0.073	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	4	0.076	0.040	~ 0.15	
千葉県	千葉市	千葉市農政センター	一般環境	4	0.066	0.040	~ 0.094	
千葉県	千葉市	千葉市塵芥汚水処理場	一般環境	4	0.057	0.022	~ 0.094	
千葉県	千葉市	都公園大気汚染観測局	一般環境	4	0.045	0.025	~ 0.073	平成18年度環境省調査
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	2	0.031	0.011	~ 0.051	
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	4	0.096	0.073	~ 0.13	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	4	0.078	0.037	~ 0.12	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	4	0.085	0.048	~ 0.11	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0.060	0.019	~ 0.11	
千葉県	船橋市	船橋豊富局	一般環境	4	0.067	0.027	~ 0.12	
千葉県	船橋市	船橋南本町局	一般環境	12	0.088	0.029	~ 0.17	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	2	0.044	0.017	~ 0.071	
千葉県	松戸市	根本測定局	一般環境	4	0.093	0.076	~ 0.13	
千葉県	松戸市	五香測定局	一般環境	4	0.071	0.049	~ 0.12	
千葉県	松戸市	ニツ木測定局	一般環境	4	0.073	0.044	~ 0.11	
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	2	0.074	0.037	~ 0.11	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	2	0.098	0.015	~ 0.18	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	2	0.053	0.019	~ 0.086	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.087	0.033	~ 0.17	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	4	0.091	0.060	~ 0.15	
千葉県	柏市	高柳西小学校	一般環境	4	0.093	0.055	~ 0.13	
千葉県	柏市	藤ヶ谷ふれあいセンター	一般環境	4	0.094	0.058	~ 0.14	
千葉県	柏市	大津ヶ丘第一小学校	一般環境	4	0.077	0.037	~ 0.12	
千葉県	勝浦市	勝浦小羽戸局	一般環境	2	0.036	0.0088	~ 0.063	
千葉県	市原市	市原八幡局	一般環境	4	0.063	0.048	~ 0.086	
千葉県	市原市	市原姉崎局	一般環境	4	0.053	0.034	~ 0.076	
千葉県	市原市	市原廿五里局	一般環境	4	0.056	0.037	~ 0.091	
千葉県	市原市	市原辰巳台局	一般環境	4	0.070	0.032	~ 0.14	
千葉県	市原市	市原松崎局	一般環境	4	0.091	0.032	~ 0.22	
千葉県	市原市	市原平野局	一般環境	4	0.089	0.015	~ 0.29	
千葉県	市原市	市原有秋局	一般環境	4	0.047	0.024	~ 0.068	
千葉県	鴨川市	清澄中継所	一般環境	2	0.040	0.010	~ 0.069	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2	0.055	0.026	~ 0.083	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	2	0.066	0.021	~ 0.11	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	2	0.079	0.017	~ 0.14	
千葉県	香取市	香取大倉局	一般環境	2	0.042	0.014	~ 0.069	
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光横芝局	一般環境	2	0.082	0.024	~ 0.14	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	6	0.049	0.026	~ 0.11	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	4	0.038	0.030	~ 0.046	平成18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	0.044	0.020	~ 0.097	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	6	0.056	0.030	~ 0.12	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	6	0.050	0.022	~ 0.11	
東京都	中野区	中野区若宮局	一般環境	6	0.053	0.022	~ 0.10	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	6	0.076	0.031	~ 0.16	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	6	0.073	0.029	~ 0.15	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	6	0.060	0.025	~ 0.12	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	6	0.083	0.037	~ 0.22	
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	6	0.088	0.031	~ 0.23	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	6	0.069	0.014	~ 0.19	
東京都	八王子市	八王子市片倉町局	一般環境	6	0.042	0.029	~ 0.069	
東京都	立川市	立川市錦町局	一般環境	6	0.048	0.034	~ 0.063	
東京都	武蔵野市	武蔵野市関前局	一般環境	6	0.056	0.025	~ 0.12	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷町局	一般環境	6	0.037	0.023	~ 0.057	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	6	0.043	0.025	~ 0.083	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	6	0.055	0.036	~ 0.099	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	6	0.039	0.022	~ 0.086	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	6	0.096	0.038	~ 0.19	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	6	0.023	0.013	~ 0.029	
神奈川県	横浜市	鶴見区生麦小学校局	一般環境	4	0.046	0.018	~ 0.069	
神奈川県	横浜市	神奈川区総合庁舎局	一般環境	4	0.046	0.017	~ 0.074	
神奈川県	横浜市	西区平沼小学校局	一般環境	4	0.044	0.016	~ 0.072	
神奈川県	横浜市	中区本牧局	一般環境	4	0.039	0.015	~ 0.062	

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

平成18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	南区横浜商業高校局	一般環境	4	0.039	0.016	~ 0.065	
神奈川県	横浜市	保土ヶ谷区桜丘高校局	一般環境	4	0.040	0.017	~ 0.063	
神奈川県	横浜市	磯子区総合庁舎	一般環境	4	0.039	0.015	~ 0.065	
神奈川県	横浜市	金沢区長浜局	一般環境	4	0.029	0.010	~ 0.049	
神奈川県	横浜市	港北区総合庁舎局	一般環境	4	0.042	0.017	~ 0.066	
神奈川県	横浜市	戸塚区汲沢小学校局	一般環境	4	0.040	0.017	~ 0.071	
神奈川県	横浜市	港南区野庭中学校局	一般環境	4	0.032	0.013	~ 0.054	
神奈川県	横浜市	旭区鶴ヶ峯小学校局	一般環境	4	0.042	0.018	~ 0.061	
神奈川県	横浜市	緑区三保小学校局	一般環境	4	0.036	0.020	~ 0.052	
神奈川県	横浜市	瀬谷区南瀬谷小学校局	一般環境	4	0.040	0.020	~ 0.066	
神奈川県	横浜市	栄区旧犬山小学校局	一般環境	4	0.029	0.011	~ 0.051	
神奈川県	横浜市	泉区総合庁舎局	一般環境	4	0.065	0.018	~ 0.10	
神奈川県	横浜市	青葉区総合庁舎局	一般環境	4	0.040	0.024	~ 0.061	
神奈川県	横浜市	都筑区総合庁舎局	一般環境	4	0.042	0.024	~ 0.062	
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	0.044	0.022	~ 0.069	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	4	0.038	0.019	~ 0.058	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	4	0.033	0.015	~ 0.050	
神奈川県	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	4	0.034	0.015	~ 0.051	
神奈川県	横須賀市	西行政センター局	一般環境	4	0.040	0.017	~ 0.064	
神奈川県	平塚市	平塚市役所	一般環境	4	0.052	0.022	~ 0.088	
神奈川県	平塚市	平塚市立港小学校	一般環境	4	0.047	0.017	~ 0.071	
神奈川県	平塚市	平塚市立金目小学校	一般環境	4	0.035	0.023	~ 0.048	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市役所	一般環境	4	0.048	0.029	~ 0.068	
神奈川県	藤沢市	藤沢市明治市民センター	一般環境	4	0.045	0.012	~ 0.074	
神奈川県	藤沢市	藤沢市御所見小学校	一般環境	4	0.068	0.027	~ 0.13	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所	一般環境	4	0.040	0.011	~ 0.077	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	4	0.022	0.014	~ 0.033	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	一般環境	4	0.047	0.017	~ 0.071	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	4	0.092	0.037	~ 0.16	
神奈川県	相模原市	相模台測定局	一般環境	4	0.054	0.028	~ 0.078	
神奈川県	相模原市	橋本測定局	一般環境	4	0.048	0.038	~ 0.064	
神奈川県	相模原市	田名測定局	一般環境	4	0.051	0.033	~ 0.066	
神奈川県	相模原市	津久井総合事務所	一般環境	4	0.033	0.025	~ 0.046	
神奈川県	相模原市	藤野町立中央町民センター	一般環境	4	0.044	0.032	~ 0.052	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	4	0.036	0.016	~ 0.057	
神奈川県	秦野市	秦野市役所	一般環境	4	0.050	0.025	~ 0.11	
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	4	0.048	0.023	~ 0.070	
神奈川県	大和市	大和市役所	一般環境	4	0.045	0.023	~ 0.072	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所	一般環境	4	0.039	0.025	~ 0.058	
神奈川県	海老名市	海老名市役所	一般環境	4	0.053	0.034	~ 0.073	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	4	0.029	0.014	~ 0.044	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	一般環境	4	0.055	0.039	~ 0.066	
神奈川県	中郡大磯町	大磯町役場	一般環境	4	0.034	0.013	~ 0.053	
神奈川県	足柄上郡山北町	山北町役場	一般環境	4	0.041	0.027	~ 0.058	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	4	0.047	0.024	~ 0.075	
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	0.044	0.027	~ 0.080	
新潟県	新潟市	曾野木一般環境大気測定局	一般環境	4	0.036	0.012	~ 0.071	
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	0.026	0.012	~ 0.032	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	4	0.058	0.025	~ 0.13	
新潟県	柏崎市	柏崎測定局	一般環境	4	0.026	0.017	~ 0.038	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	4	0.019	0.012	~ 0.028	
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	0.0070	0.0051	~ 0.0082	平成18年度環境省調査
富山県	富山市	芝園一般環境大気測定局	一般環境	4	0.023	0.013	~ 0.028	
富山県	富山市	神明一般環境大気測定局	一般環境	4	0.029	0.012	~ 0.057	
富山県	富山市	水橋一般環境大気測定局	一般環境	4	0.030	0.019	~ 0.039	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	4	0.026	0.014	~ 0.034	
富山県	高岡市	高岡本丸	一般環境	4	0.045	0.035	~ 0.066	
富山県	高岡市	高岡戸出局	一般環境	4	0.055	0.033	~ 0.088	
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	4	0.11	0.024	~ 0.29	
富山県	氷見市	氷見局	一般環境	4	0.019	0.012	~ 0.031	
富山県	滑川市	滑川上島局	一般環境	4	0.019	0.015	~ 0.024	
富山県	黒部市	黒部植木局	一般環境	4	0.022	0.015	~ 0.030	
富山県	南砺市	福野局	一般環境	4	0.034	0.024	~ 0.051	
富山県	射水市	新湊海老江局	一般環境	4	0.047	0.024	~ 0.060	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.024	0.016	~ 0.028	
石川県	金沢市	西南部測定局	一般環境	4	0.017	0.013	~ 0.023	
石川県	金沢市	小立野測定局	一般環境	4	0.016	0.0096	~ 0.021	
石川県	金沢市	駅西環境大気測定局	一般環境	4	0.023	0.015	~ 0.035	平成18年度環境省調査
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	2	0.033	0.031	~ 0.035	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	2	0.040	0.035	~ 0.044	

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18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	
石川県	珠洲市	珠洲市総合福祉センター	一般環境	2	0.013	0.011	~ 0.015	
石川県	羽咋市	羽咋測定局(羽咋地域センター)	一般環境	2	0.018	0.014	~ 0.022	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	2	0.032	0.030	~ 0.033	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	2	0.036	0.035	~ 0.036	
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.060	0.027	~ 0.12	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.038	0.027	~ 0.047	
福井県	大野市	大野局	一般環境	4	0.031	0.019	~ 0.043	
福井県	越前市	武生局	一般環境	4	0.035	0.018	~ 0.050	
山梨県	甲府市	衛公研局	一般環境	4	0.053	0.033	~ 0.093	
山梨県	富士吉田市	吉田局	一般環境	4	0.032	0.020	~ 0.060	
長野県	長野市	後町測定局	一般環境	4	0.030	0.022	~ 0.040	
長野県	長野市	通明小学校	一般環境	4	0.097	0.034	~ 0.24	
長野県	長野市	長野運動公園	一般環境	4	0.050	0.024	~ 0.072	平成18年度環境省調査
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	4	0.030	0.017	~ 0.041	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	4	0.040	0.028	~ 0.049	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	4	0.047	0.026	~ 0.060	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	4	0.031	0.024	~ 0.036	
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	4	0.020	0.015	~ 0.024	
長野県	木曾郡木曾町	木曾合同庁舎局	一般環境	4	0.027	0.016	~ 0.053	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	4	0.052	0.034	~ 0.073	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4	0.037	0.028	~ 0.048	
岐阜県	大垣市	大垣市 旧大垣市消防組合本部	一般環境	2	0.031	0.029	~ 0.032	
岐阜県	高山市	高山市 花岡駐車場	一般環境	2	0.023	0.017	~ 0.029	
岐阜県	中津川市	中津川市 中津川市役所	一般環境	2	0.017	0.015	~ 0.018	
岐阜県	美濃加茂市	美濃加茂市 美濃加茂市役所	一般環境	2	0.070	0.019	~ 0.12	
岐阜県	土岐市	土岐市 土岐市役所	一般環境	2	0.028	0.022	~ 0.033	
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市 瑞穂市役所東南庁舎	一般環境	2	0.042	0.035	~ 0.049	
静岡県	静岡市	新通小学校	一般環境	4	0.020	0.012	~ 0.028	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	4	0.020	0.014	~ 0.024	
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	4	0.023	0.017	~ 0.027	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	4	0.040	0.032	~ 0.046	
静岡県	静岡市	清水第六中学校測定局	一般環境	4	0.060	0.048	~ 0.087	
静岡県	静岡市	蒲原支所測定局	一般環境	4	0.039	0.028	~ 0.058	
静岡県	浜松市	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	2	0.030	0.018	~ 0.042	
静岡県	浜松市	浜松市保健環境研究所	一般環境	2	0.032	0.032	~ 0.032	
静岡県	浜松市	浜松市立篠原中学校	一般環境	2	0.049	0.026	~ 0.072	
静岡県	浜松市	浜松市立北浜小学校	一般環境	2	0.022	0.019	~ 0.025	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.11	0.073	~ 0.19	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.19	0.11	~ 0.39	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	4	0.068	0.049	~ 0.093	
静岡県	沼津市	沼津市立第三中学校	一般環境	4	0.047	0.032	~ 0.065	
静岡県	熱海市	熱海市役所	一般環境	4	0.026	0.022	~ 0.034	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	4	0.10	0.050	~ 0.16	
静岡県	富士市	富士市救急医療センター	一般環境	4	0.099	0.045	~ 0.14	
静岡県	富士市	吉原第三中学校	一般環境	4	0.10	0.068	~ 0.12	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	4	0.024	0.022	~ 0.025	
静岡県	御殿場市	御殿場市役所	一般環境	4	0.036	0.020	~ 0.050	
静岡県	下田市	下田市役所	一般環境	4	0.017	0.011	~ 0.022	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター	一般環境	4	0.065	0.029	~ 0.10	
静岡県	湖西市	湖西市役所	一般環境	4	0.032	0.021	~ 0.051	
静岡県	伊豆の国市	大仁北小学校	一般環境	4	0.030	0.017	~ 0.041	
愛知県	名古屋市	富田支所局	一般環境	4	0.063	0.046	~ 0.096	
愛知県	名古屋市	鳴海配水場局	一般環境	4	0.052	0.041	~ 0.070	
愛知県	名古屋市	守山保健所局	一般環境	4	0.041	0.034	~ 0.053	
愛知県	名古屋市	国設名古屋	一般環境	4	0.036	0.025	~ 0.049	平成18年度環境省調査
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4	0.052	0.014	~ 0.086	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	4	0.027	0.018	~ 0.038	
愛知県	岡崎市	岡崎市南部市民センター	一般環境	4	0.032	0.019	~ 0.050	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	4	0.033	0.019	~ 0.059	
愛知県	春日井市	勝川小学校局	一般環境	4	0.051	0.041	~ 0.062	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	0.031	0.021	~ 0.038	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.077	0.053	~ 0.10	
愛知県	刈谷市	刈谷市役所局	一般環境	4	0.086	0.047	~ 0.18	
愛知県	豊田市	豊田市南部測定局	一般環境	4	0.032	0.018	~ 0.049	
愛知県	豊田市	豊田市藤岡支所	一般環境	4	0.028	0.020	~ 0.038	
愛知県	安城市	安城農林高校	一般環境	3	0.048	0.038	~ 0.063	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑局	一般環境	4	0.053	0.032	~ 0.091	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.047	0.036	~ 0.056	
愛知県	新城市	愛知県新城設案事務所	一般環境	4	0.053	0.036	~ 0.072	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木局	一般環境	4	0.049	0.036	~ 0.065	

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18年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
愛知県	海部郡飛島村	飛島村松之郷局	一般環境	4	0.12	0.070	~ 0.21	
三重県	津市	西が丘小学校	一般環境	4	0.024	0.019	~ 0.032	
三重県	四日市市	北星高校	一般環境	4	0.032	0.029	~ 0.038	
三重県	四日市市	四日市商業高校	一般環境	4	0.023	0.015	~ 0.028	
三重県	四日市市	三浜小学校	一般環境	4	0.39	0.065	~ 0.73	
三重県	伊勢市	伊勢厚生中学校	一般環境	4	0.022	0.013	~ 0.028	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	4	0.026	0.016	~ 0.041	
三重県	桑名市	桑名高等学校	一般環境	4	0.033	0.022	~ 0.051	
三重県	鈴鹿市	神戸高等学校	一般環境	4	0.029	0.019	~ 0.039	
三重県	名張市	名張小学校	一般環境	4	0.024	0.015	~ 0.034	
三重県	尾鷲市	尾鷲宮の上小学校	一般環境	4	0.031	0.011	~ 0.062	
三重県	亀山市	亀山南小学校	一般環境	4	0.027	0.020	~ 0.042	
三重県	鳥羽市	鳥羽東中学校	一般環境	4	0.027	0.013	~ 0.043	
三重県	伊賀市	伊賀市役所	一般環境	4	0.035	0.014	~ 0.047	
滋賀県	大津市	堅田	一般環境	4	0.028	0.026	~ 0.033	
滋賀県	大津市	南小松	一般環境	4	0.019	0.012	~ 0.028	
滋賀県	長浜市	長浜	一般環境	4	0.023	0.019	~ 0.027	
滋賀県	草津市	草津	一般環境	4	0.034	0.025	~ 0.045	
滋賀県	甲賀市	信楽	一般環境	4	0.093	0.019	~ 0.18	
滋賀県	高島市	今津	一般環境	4	0.019	0.013	~ 0.029	
滋賀県	東近江市	東近江	一般環境	4	0.082	0.019	~ 0.23	
京都府	京都市	左京保健所	一般環境	4	0.020	0.014	~ 0.026	
京都府	京都市	市役所屋上	一般環境	4	0.024	0.018	~ 0.026	
京都府	京都市	山科保健所	一般環境	4	0.021	0.012	~ 0.027	
京都府	京都市	生活環境事務所	一般環境	4	0.025	0.023	~ 0.028	
京都府	京都市	右京保健所	一般環境	4	0.014	0.011	~ 0.018	
京都府	京都市	醍醐局	一般環境	4	0.022	0.018	~ 0.028	
京都府	京都市	伏見局	一般環境	4	0.037	0.025	~ 0.045	
京都府	京都市	西京保健所	一般環境	4	0.019	0.014	~ 0.026	
京都府	京都市	久我局	一般環境	4	0.037	0.023	~ 0.051	
京都府	京都市	壬生局（京都市衛生公害研究所）	一般環境	4	0.027	0.017	~ 0.035	平成18年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.018	0.012	~ 0.021	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4	0.017	0.014	~ 0.019	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0.028	0.019	~ 0.047	
京都府	亀岡市	亀岡測定局	一般環境	4	0.019	0.013	~ 0.025	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.048	0.036	~ 0.060	
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0.041	0.024	~ 0.063	
大阪府	大阪市	菅北小学校局	一般環境	4	0.063	0.050	~ 0.092	
大阪府	大阪市	摂陽中学校	一般環境	4	0.16	0.087	~ 0.31	
大阪府	大阪市	平尾小学校	一般環境	4	0.17	0.12	~ 0.23	
大阪府	大阪市	聖賢小学校	一般環境	4	0.087	0.072	~ 0.12	
大阪府	大阪市	淀中学校	一般環境	4	0.15	0.098	~ 0.20	
大阪府	大阪市	茨田北小学校	一般環境	4	0.074	0.061	~ 0.095	
大阪府	大阪市	住吉区民ホール	一般環境	4	0.16	0.059	~ 0.36	
大阪府	大阪市	東淀川区役所	一般環境	4	0.060	0.046	~ 0.087	
大阪府	大阪市	此花区役所	一般環境	4	0.067	0.054	~ 0.077	
大阪府	大阪市	堀江小学校	一般環境	4	0.059	0.045	~ 0.082	
大阪府	大阪市	南港中央公園	一般環境	4	0.066	0.032	~ 0.12	
大阪府	大阪市	勝山中学校	一般環境	4	0.13	0.072	~ 0.22	
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	4	0.091	0.058	~ 0.12	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	少林寺局（少林寺小学校）	一般環境	4	0.056	0.040	~ 0.080	
大阪府	堺市	若松台局（若松台中学校）	一般環境	4	0.029	0.018	~ 0.037	
大阪府	堺市	金岡局（金岡小学校）	一般環境	4	0.051	0.036	~ 0.085	
大阪府	堺市	美原区役所	一般環境	4	0.046	0.030	~ 0.065	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	4	0.065	0.051	~ 0.087	
大阪府	豊中市	野田局	一般環境	4	0.045	0.028	~ 0.061	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館局	一般環境	4	0.016	0.012	~ 0.021	
大阪府	吹田市	吹田市川園局	一般環境	4	0.045	0.031	~ 0.064	
大阪府	吹田市	吹田市西消防署局	一般環境	4	0.056	0.039	~ 0.092	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	4	0.023	0.016	~ 0.031	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	4	0.080	0.056	~ 0.10	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	4	0.19	0.035	~ 0.56	
大阪府	高槻市	高槻北局	一般環境	4	0.053	0.026	~ 0.085	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.054	0.046	~ 0.062	
大阪府	高槻市	南大冠公民館	一般環境	4	0.054	0.045	~ 0.070	
大阪府	高槻市	三島江公民館	一般環境	4	0.039	0.035	~ 0.045	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	4	0.062	0.042	~ 0.087	
大阪府	守口市	守口保健所局	一般環境	4	0.063	0.046	~ 0.097	
大阪府	枚方市	王仁公園局	一般環境	2	0.054	0.045	~ 0.063	
大阪府	枚方市	楠葉局	一般環境	2	0.044	0.030	~ 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18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	枚方市	香里局	一般環境	2	0.065	0.065	~ 0.065	
大阪府	枚方市	尊延寺	一般環境	2	0.094	0.057	~ 0.13	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.053	0.039	~ 0.062	
大阪府	茨木市	茨木市役所局	一般環境	4	0.039	0.020	~ 0.053	
大阪府	八尾市	竹濑小学校	一般環境	4	0.13	0.078	~ 0.22	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	4	0.088	0.043	~ 0.14	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	4	0.046	0.025	~ 0.066	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	4	0.072	0.042	~ 0.11	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	4	0.057	0.047	~ 0.066	
大阪府	河内長野市	三日市民館局	一般環境	4	0.033	0.023	~ 0.042	
大阪府	松原市	松原市役所	一般環境	4	0.12	0.066	~ 0.24	
大阪府	大東市	大東市役所局	一般環境	4	0.057	0.037	~ 0.068	
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校局	一般環境	4	0.037	0.026	~ 0.047	
大阪府	柏原市	府立修徳学院局	一般環境	4	0.082	0.050	~ 0.12	
大阪府	高石市	高石中学校局	一般環境	4	0.076	0.061	~ 0.096	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	4	0.098	0.056	~ 0.20	
大阪府	東大阪市	旭町庁舎	一般環境	4	0.063	0.028	~ 0.099	
大阪府	泉南市	泉南市役所局	一般環境	4	0.041	0.024	~ 0.052	
大阪府	四條畷市	旧(社)シルバー人材センター	一般環境	4	0.049	0.039	~ 0.060	平成18年度環境省調査
大阪府	阪南市	南海団地局	一般環境	4	0.026	0.015	~ 0.039	
大阪府	三島郡島本町	島本町役場局	一般環境	4	0.031	0.020	~ 0.036	
大阪府	泉南郡岬町	岬町役場局	一般環境	4	0.027	0.018	~ 0.040	
兵庫県	神戸市	北大気監視局	一般環境	4	0.021	0.018	~ 0.026	平成18年度環境省調査
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.046	0.028	~ 0.055	
兵庫県	姫路市	網干測定局	一般環境	4	0.037	0.028	~ 0.048	
兵庫県	姫路市	白浜測定局	一般環境	4	0.059	0.043	~ 0.090	
兵庫県	姫路市	飾磨測定局	一般環境	4	0.11	0.036	~ 0.15	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立小田南中学校	一般環境	2	0.12	0.070	~ 0.16	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立尼崎東高等学校	一般環境	2	0.051	0.032	~ 0.070	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	2	0.040	0.025	~ 0.054	
兵庫県	明石市	鳥羽浄水場	一般環境	2	0.053	0.029	~ 0.077	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	4	0.051	0.025	~ 0.071	
兵庫県	洲本市	兵庫県洲本総合庁舎	一般環境	4	0.021	0.016	~ 0.032	
兵庫県	芦屋市	山手小学校	一般環境	4	0.022	0.013	~ 0.029	
兵庫県	伊丹市	伊丹市消防署	一般環境	4	0.061	0.028	~ 0.11	
兵庫県	豊岡市	兵庫県豊岡総合庁舎	一般環境	4	0.013	0.0092	~ 0.018	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	4	0.041	0.029	~ 0.071	
兵庫県	加古川市	志方局	一般環境	4	0.041	0.037	~ 0.051	
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所測定局	一般環境	4	0.033	0.010	~ 0.052	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	4	0.025	0.022	~ 0.028	
兵庫県	宝塚市	よりあいひろば測定局	一般環境	4	0.020	0.016	~ 0.024	
兵庫県	三木市	三木市役所	一般環境	4	0.031	0.019	~ 0.047	
兵庫県	高砂市	高砂市役所測定局	一般環境	4	0.043	0.028	~ 0.075	
兵庫県	川西市	川西市保健センター	一般環境	4	0.024	0.016	~ 0.040	
兵庫県	三田市	三田市役所測定局	一般環境	4	0.020	0.014	~ 0.026	
兵庫県	丹波市	兵庫県柏原総合庁舎測定局	一般環境	4	0.011	0.0075	~ 0.015	
兵庫県	宍粟市	山崎町役場	一般環境	4	0.021	0.0069	~ 0.038	
兵庫県	たつの市	たつの市役所測定局	一般環境	4	0.031	0.015	~ 0.060	
兵庫県	加古郡播磨町	播磨町役場測定局	一般環境	4	0.030	0.010	~ 0.046	
兵庫県	揖保郡太子町	太子町役場測定局	一般環境	4	0.035	0.017	~ 0.070	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	4	0.048	0.029	~ 0.070	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	4	0.043	0.026	~ 0.069	
奈良県	大和高田市	高田局（大和高田市役所内）	一般環境	2	0.23	0.033	~ 0.42	
奈良県	大和郡山市	大和郡山市昭和地区公民館	一般環境	2	0.088	0.025	~ 0.15	
奈良県	天理市	天理局（天理市立丹波市小学校内）	一般環境	2	0.085	0.078	~ 0.091	
奈良県	桜井市	桜井局（奈良県桜井総合庁舎内）	一般環境	2	0.055	0.027	~ 0.082	
奈良県	生駒市	生駒局（生駒消防本部）	一般環境	2	0.070	0.020	~ 0.12	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局（王寺町分庁舎内）	一般環境	2	0.088	0.075	~ 0.10	
奈良県	吉野郡下市町	吉野保健所	一般環境	2	0.089	0.068	~ 0.11	
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	0.037	0.023	~ 0.051	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	4	0.028	0.017	~ 0.048	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	4	0.036	0.018	~ 0.062	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	4	0.047	0.022	~ 0.11	
和歌山県	海南市	海南市役所	一般環境	4	0.035	0.022	~ 0.052	
和歌山県	橋本市	橋本市役所	一般環境	4	0.069	0.055	~ 0.093	
和歌山県	御坊市	和歌山県環境衛生研究センター御坊監視支所	一般環境	4	0.036	0.020	~ 0.076	
和歌山県	田辺市	西牟婁総合庁舎	一般環境	4	0.015	0.011	~ 0.023	
和歌山県	新宮市	新宮市役所	一般環境	4	0.017	0.014	~ 0.018	
和歌山県	岩出市	那賀総合庁舎	一般環境	4	0.059	0.027	~ 0.11	
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	0.024	0.019	~ 0.028	

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18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	
鳥取県	鳥取市	鳥取保健所	一般環境	4	0.021	0.015	~ 0.031	
鳥取県	米子市	米子保健所	一般環境	4	0.025	0.016	~ 0.037	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所	一般環境	4	0.038	0.014	~ 0.093	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4	0.040	0.023	~ 0.071	
島根県	松江市	松江保健所	一般環境	4	0.026	0.019	~ 0.029	
島根県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.022	0.016	~ 0.031	
島根県	出雲市	出雲保健所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.028	0.017	~ 0.035	
島根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.042	0.021	~ 0.063	
島根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.018	0.012	~ 0.022	
島根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.020	0.015	~ 0.029	
島根県	江津市	江津市役所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.018	0.015	~ 0.020	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐酸性雨測定所	一般環境	4	0.0075	0.0044	~ 0.0099	平成18年度環境省調査
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	一般環境	4	0.073	0.037	~ 0.13	
岡山県	岡山市	吉備大気測定局	一般環境	4	0.033	0.017	~ 0.050	
岡山県	岡山市	岡山市瀬戸支所	一般環境	4	0.040	0.025	~ 0.078	
岡山県	倉敷市	豊洲大気汚染測定局	一般環境	4	0.052	0.019	~ 0.066	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局 (旧国設倉敷)	一般環境	4	0.034	0.032	~ 0.039	平成18年度環境省調査
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	4	0.042	0.030	~ 0.051	
広島県	広島市	井口小学校測定局	一般環境	4	0.032	0.025	~ 0.038	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.059	0.044	~ 0.081	
広島県	広島市	安佐南区役所測定局	一般環境	4	0.096	0.078	~ 0.12	
広島県	広島市	可部小学校測定局	一般環境	4	0.11	0.073	~ 0.17	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.28	0.12	~ 0.38	
広島県	広島市	広島市立三篠小学校	一般環境	4	0.084	0.051	~ 0.14	平成18年度環境省調査
広島県	呉市	鍋山測定局	一般環境	2	0.055	0.048	~ 0.061	
広島県	呉市	豊支所	一般環境	2	0.028	0.024	~ 0.032	
広島県	呉市	音戸支所	一般環境	2	0.059	0.049	~ 0.069	
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	2	0.021	0.017	~ 0.024	
広島県	三原市	三原宮浦公園局	一般環境	2	0.037	0.029	~ 0.044	
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	2	0.12	0.046	~ 0.19	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	4	0.060	0.032	~ 0.11	
広島県	福山市	駅家東小学校	一般環境	4	0.052	0.037	~ 0.092	
広島県	福山市	培遠中学校	一般環境	4	0.058	0.046	~ 0.071	
広島県	福山市	沼隈支所	一般環境	4	0.066	0.028	~ 0.17	
広島県	福山市	神辺支所	一般環境	4	0.078	0.036	~ 0.12	
広島県	福山市	松永小学校	一般環境	4	0.17	0.034	~ 0.41	
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	2	0.061	0.054	~ 0.067	
広島県	三次市	三次林業技術センター局	一般環境	2	0.035	0.013	~ 0.057	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	2	0.033	0.029	~ 0.036	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	2	0.034	0.022	~ 0.045	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園局	一般環境	2	0.082	0.072	~ 0.092	
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	一般環境	2	0.27	0.12	~ 0.42	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	2	0.032	0.031	~ 0.033	
山口県	下関市	下関保健所豊浦支所	一般環境	2	0.029	0.024	~ 0.033	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	4	0.031	0.025	~ 0.044	
山口県	山口市	環境保健研究センター局	一般環境	4	0.017	0.013	~ 0.025	
山口県	萩市	萩建設会館	一般環境	2	0.019	0.013	~ 0.024	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.031	0.018	~ 0.043	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	2	0.026	0.025	~ 0.027	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.032	0.031	~ 0.033	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	4	0.023	0.018	~ 0.028	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	4	0.029	0.023	~ 0.042	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	4	0.039	0.020	~ 0.072	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	4	0.067	0.027	~ 0.15	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	4	0.089	0.026	~ 0.17	
徳島県	吉野川市	吉野川保健所	一般環境	4	0.052	0.022	~ 0.11	
徳島県	美馬市	脇町局	一般環境	4	0.049	0.032	~ 0.058	
徳島県	三好市	三好保健所	一般環境	4	0.032	0.018	~ 0.047	
徳島県	海部郡牟岐町	牟岐町役場	一般環境	4	0.014	0.0099	~ 0.020	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	4	0.066	0.025	~ 0.087	
香川県	高松市	高松市立木太公民館	一般環境	4	0.055	0.027	~ 0.097	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	4	0.032	0.020	~ 0.062	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4	0.037	0.020	~ 0.062	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	4	0.058	0.029	~ 0.13	
香川県	さぬき市	さぬき市市役所	一般環境	4	0.013	0.0091	~ 0.025	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	4	0.030	0.010	~ 0.080	
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	0.011	0.0070	~ 0.016	
愛媛県	松山市	富久環境大気測定局	一般環境	2	0.037	0.027	~ 0.047	
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0.020	0.014	~ 0.025	
愛媛県	松山市	和気測定局	一般環境	2	0.060	0.039	~ 0.080	

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18年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
愛媛県	松山市	垣生小学校測定局	一般環境	1	0.083	0.083	~ 0.083	
愛媛県	松山市	東垣生測定局	一般環境	1	0.051	0.051	~ 0.051	
愛媛県	松山市	住吉公園	一般環境	4	0.15	0.095	~ 0.19	
高知県	高知市	大津局	一般環境	1	0.028	0.028	~ 0.028	
高知県	高知市	針木ポンプ場	一般環境	1	0.021	0.021	~ 0.021	
高知県	高知市	米田古川ポンプ場	一般環境	1	0.018	0.018	~ 0.018	
高知県	高知市	初月ポンプ場	一般環境	1	0.024	0.024	~ 0.024	
高知県	高知市	小石木市民会館	一般環境	1	0.017	0.017	~ 0.017	
高知県	高知市	江ノロポンプ場	一般環境	1	0.028	0.028	~ 0.028	
高知県	高知市	瀬戸下水処理場	一般環境	1	0.099	0.099	~ 0.099	
高知県	高知市	薊野ポンプ場	一般環境	1	0.025	0.025	~ 0.025	
高知県	高知市	下知下水処理場	一般環境	1	0.031	0.031	~ 0.031	
高知県	高知市	仁井田ポンプ場	一般環境	1	0.023	0.023	~ 0.023	
高知県	高知市	東部環境センター	一般環境	1	0.025	0.025	~ 0.025	
高知県	高知市	長浜原ポンプ場	一般環境	1	0.12	0.12	~ 0.12	
高知県	安芸市	安芸福祉保健所	一般環境	1	0.025	0.025	~ 0.025	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	1	0.025	0.025	~ 0.025	
高知県	四万十市	幡多福祉保健所	一般環境	1	0.016	0.016	~ 0.016	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	1	0.019	0.019	~ 0.019	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	4	0.025	0.017	~ 0.042	
福岡県	北九州市	旧国設北九州（北九州観測局）	一般環境	4	0.029	0.016	~ 0.043	平成18年度環境省調査
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	4	0.024	0.013	~ 0.041	
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	4	0.032	0.017	~ 0.052	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	4	0.031	0.018	~ 0.038	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	4	0.027	0.016	~ 0.043	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	4	0.037	0.017	~ 0.075	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	4	0.019	0.013	~ 0.032	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	一般環境	4	0.054	0.027	~ 0.078	
福岡県	直方市	直方市役所屋上	一般環境	1	0.10	0.10	~ 0.10	
福岡県	田川市	田川局	一般環境	4	0.075	0.040	~ 0.11	
福岡県	八女市	八女市立川崎小学校屋上	一般環境	1	0.011	0.011	~ 0.011	
福岡県	大野城市	南ヶ丘2区公民館	一般環境	1	0.020	0.020	~ 0.020	
福岡県	大野城市	東大利公民館	一般環境	1	0.024	0.024	~ 0.024	
福岡県	大野城市	乙金台公民館	一般環境	1	0.020	0.020	~ 0.020	
福岡県	大野城市	山田公民館	一般環境	1	0.017	0.017	~ 0.017	
福岡県	大野城市	畑詰公民館	一般環境	1	0.028	0.028	~ 0.028	
福岡県	前原市	長糸公民館	一般環境	1	0.018	0.018	~ 0.018	
福岡県	前原市	雷山小学校	一般環境	1	0.023	0.023	~ 0.023	
福岡県	前原市	波多江公民館	一般環境	1	0.023	0.023	~ 0.023	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	4	0.055	0.025	~ 0.10	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	4	0.080	0.020	~ 0.23	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	4	0.091	0.032	~ 0.25	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	4	0.050	0.018	~ 0.12	
佐賀県	武雄市	武雄局	一般環境	4	0.039	0.014	~ 0.081	
佐賀県	鹿島市	鹿島局	一般環境	4	0.028	0.012	~ 0.049	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所測定局	一般環境	4	0.029	0.011	~ 0.063	
長崎県	佐世保市	佐世保保健所	一般環境	4	0.022	0.011	~ 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	0.032	0.011	~ 0.046	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	4	0.039	0.0081	~ 0.089	
長崎県	大村市	大村大気測定局	一般環境	4	0.031	0.0098	~ 0.081	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	4	0.013	0.0073	~ 0.022	
長崎県	壱岐市	壱岐保健所	一般環境	4	0.014	0.0082	~ 0.028	
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	0.033	0.0083	~ 0.087	
熊本県	熊本市	錦ヶ丘測定局	一般環境	2	0.072	0.061	~ 0.082	
熊本県	熊本市	古町測定局	一般環境	2	0.046	0.035	~ 0.057	
熊本県	熊本市	池田小学校	一般環境	2	0.053	0.044	~ 0.062	
熊本県	熊本市	西原小学校	一般環境	2	0.047	0.028	~ 0.065	
熊本県	熊本市	金峰山少年自然の家	一般環境	2	0.014	0.0084	~ 0.019	
熊本県	熊本市	川上小学校	一般環境	2	0.11	0.093	~ 0.13	
熊本県	熊本市	天明測定局	一般環境	2	0.050	0.034	~ 0.065	
熊本県	熊本市	環境総合研究所	一般環境	2	0.041	0.028	~ 0.054	
熊本県	熊本市	麻生田小学校	一般環境	2	0.064	0.037	~ 0.090	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	4	0.054	0.021	~ 0.10	平成18年度環境省調査
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	4	0.025	0.015	~ 0.034	
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	4	0.028	0.011	~ 0.046	
大分県	別府市	別府県民保健福祉センター	一般環境	4	0.023	0.017	~ 0.028	
大分県	中津市	北部振興局中津事務所	一般環境	4	0.026	0.012	~ 0.051	
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	0.022	0.019	~ 0.025	
大分県	佐伯市	佐伯市役所第二庁舎	一般環境	4	0.017	0.012	~ 0.021	
大分県	竹田市	竹田保健所	一般環境	4	0.015	0.011	~ 0.019	

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18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	
宮崎県	宮崎市	自治学院測定局	一般環境	4	0.031	0.014	～ 0.047	
宮崎県	日向市	日向市立図書館局	一般環境	4	0.011	0.0072	～ 0.020	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	4	0.017	0.014	～ 0.024	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	4	0.030	0.020	～ 0.045	平成18年度環境省調査
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	2	0.034	0.027	～ 0.040	
鹿児島県	指宿市	指宿合同庁舎	一般環境	2	0.021	0.018	～ 0.023	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	2	0.019	0.012	～ 0.026	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	4	0.010	0.0076	～ 0.015	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	4	0.010	0.0064	～ 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18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	福移小中学校	発生源周辺	2	0.020	0.015	~ 0.024	
北海道	札幌市	発寒東小学校	発生源周辺	2	0.033	0.010	~ 0.055	
北海道	札幌市	新陵東小学校	発生源周辺	2	0.026	0.013	~ 0.038	
北海道	札幌市	東米里小中学校	発生源周辺	2	0.066	0.012	~ 0.12	
北海道	札幌市	札苗北中学校	発生源周辺	2	0.034	0.018	~ 0.049	
北海道	札幌市	常盤中学校	発生源周辺	2	0.024	0.019	~ 0.028	
北海道	札幌市	山本処理場	発生源周辺	2	0.022	0.017	~ 0.027	
北海道	札幌市	あいの里東小学校	発生源周辺	2	0.015	0.0084	~ 0.022	
北海道	札幌市	啓北商業高校	発生源周辺	2	0.018	0.014	~ 0.022	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	4	0.024	0.019	~ 0.032	平成18年度環境省調査
北海道	室蘭市	新日鉄体育館測定局	発生源周辺	4	0.045	0.016	~ 0.10	
北海道	室蘭市	御前水公園測定局	発生源周辺	4	0.023	0.013	~ 0.041	
北海道	室蘭市	白鳥台測定局	発生源周辺	4	0.017	0.010	~ 0.028	
北海道	苫小牧市	苫小牧市・沼ノ端地区	発生源周辺	2	0.023	0.021	~ 0.025	
北海道	苫小牧市	糸井局	発生源周辺	4	0.014	0.0086	~ 0.022	
北海道	江別市	江別市・角山地区	発生源周辺	4	0.037	0.011	~ 0.083	
北海道	石狩市	石狩市・新港地区	発生源周辺	2	0.044	0.030	~ 0.058	
青森県	青森市	青森市立戸門小学校	発生源周辺	4	0.042	0.012	~ 0.11	
青森県	弘前市	弘前市下水処理場	発生源周辺	4	0.028	0.016	~ 0.040	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.031	0.021	~ 0.057	
青森県	つがる市	つがる市立繁田小学校	発生源周辺	4	0.031	0.012	~ 0.075	
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	0.023	0.011	~ 0.039	
岩手県	盛岡市	盛岡市内田宅付近	発生源周辺	4	0.018	0.0073	~ 0.032	
岩手県	北上市	和賀中央土地改良区揚水施設	発生源周辺	4	0.011	0.0061	~ 0.015	
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	0.030	0.018	~ 0.050	
宮城県	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.033	0.022	~ 0.060	
宮城県	仙台市	吉成小学校	発生源周辺	4	0.010	0.0078	~ 0.013	
宮城県	仙台市	仙台市広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.023	0.012	~ 0.052	
宮城県	仙台市	岩切局	発生源周辺	4	0.024	0.014	~ 0.033	
宮城県	仙台市	松森市民センター	発生源周辺	4	0.016	0.0079	~ 0.025	
秋田県	秋田市	御所野小学校	発生源周辺	4	0.022	0.0076	~ 0.044	
山形県	山形市	南沼原公民館	発生源周辺	4	0.028	0.010	~ 0.063	
山形県	山形市	山形市立本沢小学校	発生源周辺	4	0.024	0.013	~ 0.049	
福島県	会津若松市	会津若松市（大3）A	発生源周辺	2	0.023	0.0094	~ 0.037	
福島県	会津若松市	会津若松市（大3）B	発生源周辺	2	0.036	0.011	~ 0.060	
福島県	会津若松市	会津若松市（大3）H	発生源周辺	2	0.027	0.010	~ 0.043	
福島県	いわき市	櫛アケボノテック（小川町C）	発生源周辺	1	0.010	0.010	~ 0.010	
福島県	いわき市	小川町D	発生源周辺	1	0.010	0.010	~ 0.010	
福島県	いわき市	小川町A	発生源周辺	1	0.0084	0.0084	~ 0.0084	
福島県	いわき市	小川市民運動場（小川町B）	発生源周辺	1	0.019	0.019	~ 0.019	
福島県	白河市	白河市（大2）A	発生源周辺	2	0.052	0.020	~ 0.083	
福島県	白河市	白河市（大2）B	発生源周辺	2	0.17	0.094	~ 0.24	
福島県	白河市	白河市（大2）H	発生源周辺	2	0.039	0.022	~ 0.055	
福島県	須賀川市	須賀川市（大1）A	発生源周辺	2	0.018	0.017	~ 0.018	
福島県	須賀川市	須賀川市（大1）B	発生源周辺	2	0.026	0.019	~ 0.033	
福島県	須賀川市	須賀川市（大1）H	発生源周辺	2	0.016	0.012	~ 0.019	
福島県	双葉郡大熊町	大熊町（大4）A	発生源周辺	2	0.022	0.019	~ 0.024	
福島県	双葉郡大熊町	大熊町（大4）B	発生源周辺	2	0.042	0.028	~ 0.055	
福島県	双葉郡大熊町	大熊町（大4）H	発生源周辺	2	0.081	0.051	~ 0.11	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.13	0.030	~ 0.36	
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	発生源周辺	4	0.17	0.079	~ 0.34	
栃木県	鹿沼市	鹿沼市北犬飼体育館	発生源周辺	4	0.12	0.062	~ 0.19	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	4	0.11	0.059	~ 0.19	
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	4	0.40	0.052	~ 1.4	
群馬県	前橋市	前橋市立桂萱東小学校	発生源周辺	4	0.074	0.044	~ 0.11	
群馬県	前橋市	前橋サンアピリティー	発生源周辺	4	0.057	0.040	~ 0.086	
群馬県	前橋市	前橋市大胡支所	発生源周辺	4	0.070	0.045	~ 0.11	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.091	0.051	~ 0.13	
埼玉県	川越市	霞ヶ関西小学校	発生源周辺	4	0.038	0.033	~ 0.042	
埼玉県	川越市	下広谷	発生源周辺	4	0.072	0.056	~ 0.092	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻	発生源周辺	4	0.067	0.058	~ 0.072	
埼玉県	川口市	戸塚東4丁目	発生源周辺	4	0.076	0.037	~ 0.13	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	4	0.072	0.032	~ 0.11	
埼玉県	所沢市	三富測定局	発生源周辺	4	0.053	0.035	~ 0.070	
神奈川県	川崎市	(旧)大師健康ランチ局	発生源周辺	4	0.046	0.026	~ 0.067	
神奈川県	川崎市	国設川崎	発生源周辺	4	0.047	0.032	~ 0.067	平成18年度環境省調査
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	4	0.032	0.018	~ 0.049	
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター一局	発生源周辺	4	0.028	0.010	~ 0.043	
神奈川県	相模原市	相模原市高等学校	発生源周辺	4	0.077	0.061	~ 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	0.053	0.030	~ 0.074	

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18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	相武台高等学校	発生源周辺	4	0.068	0.034	~ 0.11	
神奈川県	相模原市	麻溝台公園	発生源周辺	4	0.065	0.044	~ 0.089	
神奈川県	相模原市	相模原北公園	発生源周辺	4	0.13	0.045	~ 0.27	
神奈川県	相模原市	しおだせせらぎ公園	発生源周辺	4	0.069	0.030	~ 0.11	
新潟県	燕市	燕測定局	発生源周辺	4	0.055	0.034	~ 0.079	
新潟県	上越市	西福島測定局	発生源周辺	4	0.15	0.041	~ 0.35	
富山県	水見市	天狗林健康広場	発生源周辺	4	0.013	0.011	~ 0.018	
富山県	中新川郡立山町	常願寺ハイツ	発生源周辺	4	0.024	0.010	~ 0.053	
富山県	下新川郡朝日町	朝日町立五箇庄公民館	発生源周辺	4	0.019	0.0087	~ 0.047	
石川県	小松市	金野地区転作促進研修施設	発生源周辺	4	0.027	0.019	~ 0.039	
石川県	小松市	小松市立矢田野小学校	発生源周辺	4	0.082	0.035	~ 0.16	
石川県	小松市	小松市立今江小学校	発生源周辺	4	0.055	0.044	~ 0.068	
石川県	能美郡川北町	下田子島地区集落排水処理施設	発生源周辺	4	0.047	0.024	~ 0.074	
福井県	福井市	埋蔵文化財調査センター	発生源周辺	4	0.073	0.033	~ 0.13	
福井県	勝山市	鹿谷簡易水道ポンプ場	発生源周辺	4	0.024	0.021	~ 0.031	
福井県	あわら市	東田中集落改善センター	発生源周辺	4	0.049	0.031	~ 0.071	
福井県	あわら市	権世集落改善センター	発生源周辺	4	0.044	0.023	~ 0.065	
福井県	越前市	大塩町コミュニティーセンター	発生源周辺	4	0.038	0.026	~ 0.045	
山梨県	北杜市	日本航空高校北杜キャンパス	発生源周辺	4	0.20	0.033	~ 0.56	
長野県	長野市	赤沼区公会堂	発生源周辺	2	0.026	0.017	~ 0.035	
長野県	長野市	三ツ出公民館	発生源周辺	2	0.036	0.024	~ 0.048	
長野県	長野市	馬捨場橋付近	発生源周辺	2	0.013	0.012	~ 0.013	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.035	0.022	~ 0.047	
長野県	長野市	松ヶ丘小学校	発生源周辺	2	0.026	0.015	~ 0.037	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.015	0.013	~ 0.017	
長野県	長野市	秋古地区墓地前	発生源周辺	4	0.15	0.027	~ 0.45	
長野県	長野市	中尾山釣堀	発生源周辺	2	0.078	0.075	~ 0.081	
長野県	長野市	豊野支所	発生源周辺	2	0.019	0.015	~ 0.023	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.088	0.025	~ 0.15	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	4	0.045	0.032	~ 0.066	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	4	0.027	0.022	~ 0.035	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	4	0.030	0.019	~ 0.046	
長野県	上田市	東内（A宅）	発生源周辺	1	0.030	0.030	~ 0.030	
長野県	上田市	東内（B宅）	発生源周辺	1	0.038	0.038	~ 0.038	
長野県	諏訪市	文出公民館	発生源周辺	1	0.017	0.017	~ 0.017	
長野県	諏訪市	杉菜池公民館	発生源周辺	1	0.016	0.016	~ 0.016	
長野県	小諸市	平原公民館	発生源周辺	1	0.071	0.071	~ 0.071	
長野県	伊那市	大萱浄化センター	発生源周辺	1	0.041	0.041	~ 0.041	
長野県	中野市	飯綱神社	発生源周辺	1	0.060	0.060	~ 0.060	
長野県	中野市	笠倉公民館	発生源周辺	1	0.032	0.032	~ 0.032	
長野県	佐久市	西屋敷集会所	発生源周辺	1	0.054	0.054	~ 0.054	
長野県	千曲市	大田原レックパーク	発生源周辺	1	0.013	0.013	~ 0.013	
長野県	千曲市	桑原東公民館	発生源周辺	1	0.035	0.035	~ 0.035	
長野県	千曲市	中原消防車庫	発生源周辺	1	0.11	0.11	~ 0.11	
長野県	千曲市	八幡浄水場	発生源周辺	1	0.022	0.022	~ 0.022	
長野県	上伊那郡南箕輪村	生きがいセンター	発生源周辺	1	0.024	0.024	~ 0.024	
長野県	上伊那郡中川村	中川村渡場会館	発生源周辺	1	0.059	0.059	~ 0.059	
長野県	下伊那郡松川町	松川自治会会所	発生源周辺	1	0.077	0.077	~ 0.077	
長野県	木曾郡上松町	正島公民館	発生源周辺	1	0.014	0.014	~ 0.014	
長野県	木曾郡上松町	下旭町空地	発生源周辺	1	0.022	0.022	~ 0.022	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡公民館	発生源周辺	4	0.068	0.048	~ 0.084	平成18年度環境省調査
愛知県	名古屋市	港陽局	発生源周辺	4	0.060	0.041	~ 0.074	
愛知県	名古屋市	環境科学研究所	発生源周辺	4	0.053	0.048	~ 0.056	
愛知県	半田市	衣浦排水機場局	発生源周辺	3	0.095	0.067	~ 0.12	
愛知県	碧南市	碧南市文化会館局	発生源周辺	4	0.068	0.034	~ 0.12	
愛知県	東海市	東海市名和局	発生源周辺	4	0.061	0.042	~ 0.080	
京都府	京都市	大岩街道周辺	発生源周辺	4	0.066	0.048	~ 0.11	
京都府	綾部市	ふれあいパーク	発生源周辺	4	0.013	0.010	~ 0.014	
京都府	京丹後市	京都府織物・機械金属振興センター	発生源周辺	4	0.015	0.0088	~ 0.022	
京都府	乙訓郡大山崎町	大山崎町体育館	発生源周辺	4	0.025	0.013	~ 0.034	
兵庫県	神戸市	灘浜大気観測所	発生源周辺	4	0.025	0.015	~ 0.031	
兵庫県	神戸市	兵庫南部大気監視局	発生源周辺	4	0.034	0.024	~ 0.044	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	4	0.060	0.031	~ 0.10	
和歌山県	和歌山市	中央終末処理場	発生源周辺	2	0.039	0.024	~ 0.053	
和歌山県	和歌山市	砂山連絡所	発生源周辺	2	0.044	0.035	~ 0.053	
鳥取県	鳥取市	東郷地区公民館	発生源周辺	1	0.018	0.018	~ 0.018	
鳥取県	鳥取市	中村老人憩いの家	発生源周辺	1	0.017	0.017	~ 0.017	
鳥取県	鳥取市	西今在家公民館	発生源周辺	1	0.022	0.022	~ 0.022	
島根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.045	0.025	~ 0.096	
岡山県	倉敷市	松江大気汚染測定局	発生源周辺	4	0.060	0.036	~ 0.077	

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18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	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	4	0.035	0.031	～ 0.037	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0.065	0.020	～ 0.17	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	4	0.034	0.015	～ 0.066	
岡山県	高梁市	高梁支局	発生源周辺	4	0.028	0.015	～ 0.052	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	4	0.033	0.011	～ 0.042	
岡山県	真庭市	真庭市役所久世支局	発生源周辺	4	0.019	0.014	～ 0.029	
岡山県	美作市	県吉野寮	発生源周辺	4	0.021	0.018	～ 0.028	
広島県	呉市	白岳小学校局	発生源周辺	2	0.071	0.050	～ 0.091	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	4	0.13	0.034	～ 0.39	
香川県	高松市	施設管理センター	発生源周辺	4	0.045	0.025	～ 0.060	
愛媛県	今治市	今治養護園	発生源周辺	2	0.035	0.027	～ 0.042	
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	0.051	0.042	～ 0.059	
愛媛県	八幡浜市	市立双岩小学校	発生源周辺	2	0.023	0.016	～ 0.029	
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	発生源周辺	2	0.044	0.042	～ 0.046	
愛媛県	西条市	農村環境改善センター	発生源周辺	2	0.031	0.030	～ 0.032	
愛媛県	四国中央市	四国中央市役所	発生源周辺	2	0.061	0.038	～ 0.084	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	4	0.063	0.045	～ 0.089	
福岡県	北九州市	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.033	0.019	～ 0.052	
福岡県	北九州市	松ヶ江観測局	発生源周辺	4	0.029	0.016	～ 0.056	
福岡県	大牟田市	明治測定局	発生源周辺	4	0.034	0.023	～ 0.053	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	4	0.047	0.033	～ 0.075	平成18年度環境省調査
福岡県	飯塚市	飯塚市終末処理場	発生源周辺	4	0.056	0.028	～ 0.11	
福岡県	前原市	初田公民館	発生源周辺	4	0.019	0.011	～ 0.027	
福岡県	みやま市	みやま市立上庄小学校	発生源周辺	4	0.068	0.020	～ 0.13	
福岡県	朝倉郡筑前町	安野区集会所	発生源周辺	4	0.047	0.022	～ 0.076	
長崎県	諫早市	菅牟田公民館	発生源周辺	4	0.024	0.0097	～ 0.048	
長崎県	大村市	古賀島西公民館	発生源周辺	4	0.060	0.010	～ 0.15	
熊本県	熊本市	城山小学校	発生源周辺	2	0.069	0.037	～ 0.10	
熊本県	熊本市	中島小学校	発生源周辺	2	0.060	0.051	～ 0.068	
熊本県	熊本市	東稜高校	発生源周辺	2	0.12	0.12	～ 0.12	
熊本県	熊本市	日下部公民館	発生源周辺	2	0.073	0.055	～ 0.091	
熊本県	阿蘇市	阿蘇市（阿蘇西小学校）	発生源周辺	2	0.055	0.017	～ 0.093	
熊本県	合志市	合志市（合志市役所合志庁舎）	発生源周辺	2	0.037	0.019	～ 0.054	
熊本県	菊池郡大津町	大津町（翔陽高校）	発生源周辺	2	0.023	0.014	～ 0.032	
熊本県	阿蘇郡小国町	小国町（小国高校）	発生源周辺	2	0.022	0.020	～ 0.023	
熊本県	上益城郡益城町	益城町（益城町役場）	発生源周辺	2	0.066	0.066	～ 0.066	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	4	0.036	0.011	～ 0.061	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	4	0.048	0.030	～ 0.070	
大分県	佐伯市	県立佐伯高等技術専門校	発生源周辺	4	0.022	0.0085	～ 0.028	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	4	0.0082	0.0046	～ 0.015	
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	4	0.0098	0.0076	～ 0.013	
宮崎県	小林市	東方畜産研修所家畜検査場	発生源周辺	4	0.012	0.0089	～ 0.019	
鹿児島県	鹿児島市	小野地区	発生源周辺	4	0.099	0.024	～ 0.31	
鹿児島県	鹿児島市	西別府地区	発生源周辺	4	0.059	0.022	～ 0.15	
鹿児島県	鹿児島市	平川地区	発生源周辺	4	0.14	0.035	～ 0.42	
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	4	0.010	0.0070	～ 0.019	
沖縄県	沖縄市	沖縄市農民研修センター	発生源周辺	4	0.029	0.019	～ 0.037	
沖縄県	宮古島市	宮古島市役所	発生源周辺	4	0.0053	0.0039	～ 0.0066	
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	0.011	0.0076	～ 0.013	

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

平成18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	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考
					(pg-TEQ/m ³)	最小	最大	
北海道	札幌市	北1条自排局	沿道	4	0.092	0.028	～ 0.21	
北海道	北広島市	北広島市・国道36号	沿道	2	0.019	0.011	～ 0.027	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	4	0.065	0.036	～ 0.094	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.061	0.037	～ 0.081	
埼玉県	朝霞市	朝霞幸町自排局	沿道	4	0.072	0.038	～ 0.11	
千葉県	市川市	市川本行徳局	沿道	4	0.073	0.041	～ 0.12	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	4	0.083	0.045	～ 0.14	
東京都	足立区	日光街道梅島局	沿道	4	0.054	0.043	～ 0.064	平成18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	0.024	0.0070	～ 0.036	
静岡県	静岡市	自排柚木測定局	沿道	4	0.020	0.015	～ 0.025	
静岡県	掛川市	掛川市生涯学習センター	沿道	4	0.022	0.015	～ 0.035	
静岡県	藤枝市	自排藤枝	沿道	4	0.022	0.019	～ 0.025	
愛知県	名古屋市	上下水道局北営業所局	沿道	4	0.050	0.034	～ 0.066	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.029	0.023	～ 0.041	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	4	0.033	0.022	～ 0.049	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	4	0.088	0.056	～ 0.12	
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	4	0.031	0.021	～ 0.047	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.054	0.032	～ 0.086	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	4	0.039	0.026	～ 0.051	
大阪府	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	沿道	4	0.082	0.064	～ 0.13	
大阪府	四條畷市	国設四條畷市自排局	沿道	4	0.062	0.045	～ 0.077	平成18年度環境省調査
香川県	高松市	栗林公園前測定局	沿道	4	0.045	0.023	～ 0.085	
愛媛県	松山市	久米測定局	沿道	2	0.026	0.014	～ 0.038	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	1	0.015	0.015	～ 0.015	
福岡県	福岡市	西新局	沿道	4	0.024	0.019	～ 0.033	
長崎県	長崎市	長崎市役所測定局	沿道	4	0.037	0.020	～ 0.053	
熊本県	熊本市	水道町測定局	沿道	2	0.054	0.038	～ 0.069	
熊本県	熊本市	神水本町測定局	沿道	2	0.061	0.052	～ 0.069	
熊本県	熊本市	熊本市総合屋内プール	沿道	2	0.056	0.038	～ 0.074	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	4	0.029	0.018	～ 0.041	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	2	0.036	0.028	～ 0.044	

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18年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m:環境基準超過検体数, n:検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
北海道	河川	石狩川中流・下流	石狩大橋	0	2	0.38	0.57	0	2	0.25	0.25	
北海道	河川	石狩川中流・下流	砂川大橋(旧砂川)	0	1	0.65	0.65	0	1	1.5	1.5	
北海道	河川	常呂川上流	金比羅橋(上常呂)	0	1	0.062	0.062	0	1	0.68	0.68	
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	2	0.082	0.089	0	2	0.61	0.76	
北海道	河川	常呂川下流	上川沿(上川沿水位観測所)	0	0	-	-	0	1	1.1	1.1	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋(茂岩)	0	2	0.080	0.085	0	2	0.23	0.25	
北海道	河川	網走川中流	治水橋(本郷)	0	2	0.065	0.071	0	2	0.52	0.64	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	2	0.068	0.072	0	2	0.40	0.41	
北海道	河川	天塩川下流(4)	天塩大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	1.4	1.4	
北海道	河川	天塩川下流(4)	誉大橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.46	0.46	
北海道	河川	湧別川下流(2)	中湧別橋(中湧別)	0	2	0.065	0.071	0	2	0.29	0.37	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.21	0.21	
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	0.064	0.070	0	2	0.24	0.25	
北海道	河川	沙流川中流	長知内橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	
北海道	河川	沙流川下流	沙流川橋(富川)	0	1	0.058	0.058	0	2	0.22	0.23	
北海道	河川	鶴川下流	鶴川橋	0	2	0.065	0.069	0	2	0.26	0.30	
北海道	河川	鶴川下流	鶴川河口	0	0	-	-	0	1	0.24	0.24	
北海道	河川	松倉川下流	松聖橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.15	0.15	
北海道	河川	後志利別川中流	今金橋(今金)	0	1	0.071	0.071	0	1	0.28	0.28	
北海道	河川	後志利別川下流(2)	兜野橋(利別河口)	0	1	0.059	0.059	0	1	0.20	0.20	
北海道	河川	尻別川下流(2)	名駒(名駒水位観測所)	0	2	0.068	0.076	0	2	0.33	0.41	
北海道	河川	新川下流	第一新川橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.97	0.97	
北海道	河川	石狩川上流(4)	納内橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.48	0.48	
北海道	河川	石狩川上流(4)	伊納大橋	0	2	0.15	0.19	0	0	-	-	
北海道	河川	石狩川	江神橋	0	0	-	-	0	1	0.15	0.15	
北海道	河川	オサラッペ川	草笛橋	0	2	0.25	0.28	0	0	-	-	
北海道	河川	豊平川下流	中沼	0	2	0.066	0.095	0	2	0.34	0.49	
北海道	河川	茨戸川中流	茨戸橋	0	1	0.067	0.067	0	1	7.2	7.2	
北海道	河川	安平川	勇払橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.23	0.23	
北海道	河川	鮫川	湯浜橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.28	0.28	
北海道	河川	勝納川	高砂橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.84	0.84	
北海道	河川	渚滑川下流	宇津々橋	0	2	0.063	0.069	0	2	0.22	0.23	
北海道	湖沼	空知川中流	滝里ダム	0	1	0.21	0.21	0	1	3.5	3.5	
北海道	湖沼	沙流川下流	二風谷ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	0.25	0.25	
北海道	湖沼	十勝川上流	十勝ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	0.35	0.35	
北海道	湖沼	天塩川上流	岩尾内ダム	0	1	0.071	0.071	0	1	2.2	2.2	
北海道	湖沼	網走湖	ST-2	0	1	0.070	0.070	0	1	9.1	9.1	
北海道	海域	小樽海域(1)	ST-5	0	1	0.076	0.076	0	1	7.2	7.2	
北海道	海域	釧路海域(5)	ST-3	0	1	0.10	0.10	0	1	0.21	0.21	
北海道	海域	白老海域(1)	ST-8	0	1	0.059	0.059	0	1	0.23	0.23	
北海道	海域	室蘭海域(1)	ST-4	0	1	0.086	0.086	0	1	6.5	6.5	
北海道	海域	苫小牧海域(6)	ST-21	0	1	0.057	0.057	0	1	0.30	0.30	
青森県	河川	新井田川上流	鷹ノ巣橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.24	0.24	
青森県	河川	新井田川下流	塩入橋	0	1	0.095	0.095	0	1	2.0	2.0	
青森県	河川	馬淵川上流	梅泉橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.33	0.33	
青森県	河川	馬淵川下流	尻内橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.25	0.25	
青森県	河川	五戸川上流	戌橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.29	0.29	
青森県	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.50	0.50	0	1	0.31	0.31	
青森県	河川	相坂川上流	馬門橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.23	0.23	
青森県	河川	相坂川中流	幸運橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.24	0.24	
青森県	河川	岩木川上流	田ノ尻橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.24	0.24	
青森県	河川	岩木川上流	乾橋(五所川原)	0	1	0.15	0.15	0	1	2.5	2.5	
青森県	河川	岩木川下流	十三湖大橋	0	4	0.26	0.40	0	4	0.84	1.4	
青森県	河川	山田川	新小戸六ダム	0	1	0.071	0.071	0	1	3.9	3.9	
青森県	河川	山田川	車力橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.2	1.2	
青森県	河川	中村川	中村橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.24	0.24	
青森県	河川	追良瀬川	追良瀬橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.23	0.23	
青森県	河川	笹内川	笹内橋	0	1	0.065	0.065	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	1.9	1.9	
青森県	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	3.0	3.0	
青森県	河川	新城川	戸建沢橋	0	1	0.097	0.097	0	1	0.26	0.26	
青森県	河川	堤川上流	荒川橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.25	0.25	
青森県	河川	駒込川上流	駒込川頭首工	0	1	0.065	0.065	0	1	1.2	1.2	
青森県	河川	小湊川	雷電橋	0	1	0.11	0.11	0	1	3.1	3.1	
青森県	河川	川内川上流	矢櫃大橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.24	0.24	

■平成18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	小荒川下流	小荒川橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.26	0.26	
青森県	河川	七戸川	上野	0	1	0.073	0.073	0	1	0.26	0.26	
青森県	河川	七戸川	小坪川・坪川流入前	0	1	0.066	0.066	0	1	0.25	0.25	
青森県	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.90	0.90	
青森県	河川	古佐井川	古佐井橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.24	0.24	
青森県	河川	古間木川	第二境橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.42	0.42	
青森県	河川	新十川	湊橋	0	2	0.41	0.68	0	1	0.28	0.28	
青森県	河川	旧十川	鳴戸橋	0	2	0.39	0.45	0	1	0.35	0.35	
青森県	河川	金木川	蒔田橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.42	0.42	
青森県	河川	浅虫川	鉄橋下	0	1	0.14	0.14	0	1	3.8	3.8	
青森県	河川	新田名部川	むつ大橋	0	1	0.093	0.093	0	1	3.3	3.3	
青森県	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.45	0.45	
青森県	河川	浅水川	なかの橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.26	0.26	
青森県	河川	境川	河口	0	1	0.067	0.067	0	1	0.26	0.26	
青森県	湖沼	十和田湖	St-5(中央)	0	1	0.066	0.066	0	1	6.9	6.9	
青森県	湖沼	小川原湖	H・小川原湖総合観測所	0	1	0.072	0.072	0	1	10	10	
青森県	湖沼	小川原湖	中央(姉沼)	0	1	0.093	0.093	0	1	15	15	
青森県	湖沼	小川原湖	中央(内沼)	0	1	0.074	0.074	0	1	18	18	
青森県	海域	河口海域(乙)	St-13(北沼前面)	0	1	0.068	0.068	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	0.27	0.27	
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	0.24	0.24	
青森県	海域	陸奥湾(4)	青森湾中央	0	1	0.065	0.065	0	1	1.7	1.7	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.065	0.065	0	1	1.5	1.5	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	0	1	0.065	0.065	0	1	0.91	0.91	
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	2.8	2.8	
青森県	海域	東通り海域	砂ヶ森1km沖	0	1	0.066	0.066	0	1	0.25	0.25	
青森県	海域	下北半島北側海域	大畑1km沖	0	1	0.065	0.065	0	1	0.25	0.25	
岩手県	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.91	0.91	
岩手県	河川	閉伊川下流	宮古橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.12	0.12	
岩手県	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.38	0.38	
岩手県	河川	甲子川	大渡橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	甲子川	矢の浦橋	0	1	0.042	0.042	0	1	2.7	2.7	
岩手県	河川	北上川(4)	北上川橋	0	1	0.077	0.077	0	1	5.8	5.8	
岩手県	河川	豊沢川下流	桜橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.39	0.39	
岩手県	河川	和賀川中流	広表橋	0	1	0.080	0.080	0	1	27	27	
岩手県	河川	和賀川下流	九年橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.54	0.54	
岩手県	河川	千厩川上流	久伝橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.11	0.11	
岩手県	河川	千厩川下流	松形橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.10	0.10	
岩手県	河川	千厩川下流	水門	0	1	0.023	0.023	0	1	0.10	0.10	
岩手県	河川	久慈川下流	湊橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.71	0.71	
岩手県	河川	気仙川	姉齒橋	0	1	0.022	0.022	0	1	0.47	0.47	
岩手県	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.37	0.37	
岩手県	河川	中津川中流	落合橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.34	0.34	
岩手県	河川	雫石川上流	葛根田橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	雫石川上流	矢川橋	0	1	0.027	0.027	0	1	1.0	1.0	
岩手県	河川	乙部川	乙部橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.11	0.11	
岩手県	河川	滝名川	滝名川橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.30	0.30	
岩手県	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.24	0.24	
岩手県	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.40	0.40	
岩手県	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	胆沢川下流	再巡橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.11	0.11	
岩手県	河川	衣川	衣川橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.38	0.38	
岩手県	河川	黄海川	樋口橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.10	0.10	
岩手県	河川	金流川	天神橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.28	0.28	
岩手県	河川	小本川	惣畑橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.10	0.10	
岩手県	河川	日代川下流	日の出橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.10	0.10	
岩手県	河川	矢櫃川	九十九沢合流点	0	1	0.020	0.020	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	野津辺沢	砂防ダム上流	0	1	0.020	0.020	0	1	0.12	0.12	
岩手県	河川	玉川	もぐり橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.099	0.099	
岩手県	河川	遠別川	向渡橋	0	1	0.020	0.020	0	1	1.1	1.1	
岩手県	河川	上黒沢	高松2号橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.11	0.11	
岩手県	河川	取染川	赤淵付近	0	1	0.018	0.018	0	1	0.11	0.11	
岩手県	河川	上野沢	全農排水溝上流	0	1	0.017	0.017	0	1	0.13	0.13	
岩手県	河川	高検沢	薬師川合流直前	0	1	0.020	0.020	0	1	0.10	0.10	
岩手県	湖沼	田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	0	1	0.071	0.071	0	1	6.6	6.6	

■平成18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	湖沼	四十四田ダム貯水	L-22(ダムサイト)	0	1	0.071	0.071	0	1	4.8	4.8	
岩手県	海域	宮古湾	S-6	0	1	0.020	0.020	0	1	0.16	0.16	
岩手県	海域	大船渡湾(甲)	S-31	0	1	0.046	0.046	0	1	2.5	2.5	
岩手県	海域	久慈湾	S-1	0	1	0.020	0.020	0	1	0.096	0.096	
岩手県	海域	釜石湾(甲)	S-15	0	1	0.019	0.019	0	1	4.5	4.5	
宮城県	河川	広瀬川(1)	鳴合橋	0	2	0.072	0.073	0	1	0.31	0.31	
宮城県	河川	広瀬川(2)	三橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.51	0.51	
宮城県	河川	広瀬川(2)	生瀬橋	0	2	0.073	0.076	0	1	0.33	0.33	
宮城県	河川	梅田川	福田橋	0	2	0.30	0.43	0	1	5.6	5.6	
宮城県	河川	高城川	明神橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
宮城県	河川	砂押川上流	多賀城堰	1	4	0.89	1.9	0	1	2.3	2.3	
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	0.27	0.27	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈川河口	0	1	0.091	0.091	0	1	4.1	4.1	
宮城県	河川	白石川下流	船岡大橋	0	1	0.088	0.088	0	0	-	-	
宮城県	河川	大川下流	大川河口	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
宮城県	河川	迫川下流	西前橋(ニツ屋)	0	1	0.48	0.48	0	1	2.7	2.7	
宮城県	河川	江合川中流	清水閘門	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
宮城県	河川	出来川	小牛田橋	2	4	1.2	2.0	0	1	0.78	0.78	
宮城県	河川	定川	定川大橋(河口)	2	4	2.8	8.8	0	1	19	19	
宮城県	河川	鳴瀬川下流	鳴瀬堰(小野)	0	1	0.13	0.13	0	1	0.46	0.46	
宮城県	河川	七北田川上流	七北田橋	0	2	0.15	0.22	0	1	0.49	0.49	
宮城県	河川	七北田川上流	福岡大堰	0	2	0.10	0.13	0	1	1.7	1.7	
宮城県	河川	七北田川中流	福田大橋	0	2	0.12	0.16	0	1	0.67	0.67	
宮城県	河川	名取川上流	深野橋	0	2	0.069	0.070	0	1	0.27	0.27	
宮城県	河川	名取川中流	余方(栗木橋)	0	2	0.088	0.099	0	1	0.59	0.59	
宮城県	河川	名取川下流	閑上大橋	0	1	0.082	0.082	0	1	1.6	1.6	
宮城県	河川	名取川下流	名取橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.70	0.70	
宮城県	河川	増田川下流	毘沙門橋	0	1	0.28	0.28	0	1	12	12	
宮城県	河川	北上川(4)	登米大橋(登米)	0	1	0.078	0.078	0	1	7.1	7.1	
宮城県	河川	北上川(4)	飯野川	0	1	0.081	0.081	0	1	1.0	1.0	
宮城県	河川	吉田川上流	魚板橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
宮城県	河川	矢ノ目堀川	矢ノ目橋	2	4	0.85	1.4	0	1	2.7	2.7	
宮城県	河川	荒川	葦神橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
宮城県	河川	鶴田川	下志田橋(サイホン)	2	4	1.1	1.7	0	1	27	27	
宮城県	河川	川内沢川	筋違橋上流	0	1	0.092	0.092	0	1	3.0	3.0	
宮城県	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	2	0.067	0.067	0	1	0.46	0.46	
宮城県	河川	貞山運河	深沼橋	0	2	0.38	0.56	0	1	6.3	6.3	
宮城県	湖沼	釜房ダム	ダムサイト	0	1	0.088	0.088	0	1	6.8	6.8	
宮城県	湖沼	大倉ダム	大倉ダム出口	0	2	0.072	0.072	0	1	3.7	3.7	
宮城県	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	2	4	1.4	2.6	0	1	15	15	
宮城県	湖沼	長沼	長沼出口	0	1	0.079	0.079	0	0	-	-	
宮城県	湖沼	七北田ダム	七北田ダム出口	0	2	0.095	0.12	0	1	9.3	9.3	
宮城県	海域	仙台港地先海域	内港-4内	0	1	0.14	0.14	0	1	13	13	
宮城県	海域	仙台港地先海域	外港-3	0	1	0.093	0.093	0	1	1.4	1.4	
宮城県	海域	仙台港地先海域	蒲生-3	0	1	0.077	0.077	0	1	3.6	3.6	
宮城県	海域	仙台港地先海域	荒浜-3	0	1	0.080	0.080	0	1	8.9	8.9	
宮城県	海域	二の倉地先海域	二の倉前-1	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
宮城県	海域	石巻地先海域(甲-2)	雲雀野海岸沖(H-1)	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
宮城県	海域	石巻地先海域(丙)	万石浦M-6(湾中)	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
宮城県	海域	志津川湾(甲)	魚市場前	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
秋田県	河川	米代川上流	八幡平橋	0	1	0.033	0.033	0	0	-	-	
秋田県	河川	米代川中流	神田橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.15	0.15	
秋田県	河川	米代川下流	銀杏橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.36	0.36	
秋田県	河川	大湯川下流	古川橋	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
秋田県	河川	阿仁川下流	高長橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.13	0.13	
秋田県	河川	早口川下流	早口橋	0	1	0.027	0.027	0	0	-	-	
秋田県	河川	長木川上流	東橋	0	1	0.041	0.041	0	0	-	-	
秋田県	河川	下内川下流	松木橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.20	0.20	
秋田県	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	1	0.081	0.081	0	1	7.1	7.1	
秋田県	河川	檜木内川下流	内川橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
秋田県	河川	旭川下流	川口橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.10	0.10	
秋田県	河川	横手川中流	本郷橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.33	0.33	
秋田県	河川	岩見川下流	本田橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.22	0.22	
秋田県	河川	役内川下流	万石橋	0	1	0.059	0.059	0	0	-	-	
秋田県	河川	丸子川下流	丸子橋	0	1	0.42	0.42	0	1	0.36	0.36	
秋田県	河川	淀川	馬場橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.7	1.7	

■平成18年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m:環境基準超過検体数, n:検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
秋田県	河川	大沢川	京田橋	1	2	0.80	1.5	0	1	0.27	0.27	
秋田県	河川	新城川下流	新城川橋	0	1	0.38	0.38	0	1	0.18	0.18	
秋田県	河川	子吉川上流	長泥橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.24	0.24	
秋田県	河川	子吉川中流	二十六木橋	0	1	0.078	0.078	0	1	5.2	5.2	
秋田県	河川	馬場目川下流	竜馬橋	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
秋田県	河川	三種川	川尻橋	0	1	0.67	0.67	0	1	0.92	0.92	
秋田県	河川	石沢川	館石沢橋	0	1	0.086	0.086	0	0	-	-	
秋田県	湖沼	十和田湖	西湖中央	0	1	0.025	0.025	0	0	-	-	
秋田県	湖沼	田沢湖	湖心	0	1	0.024	0.024	0	0	-	-	
秋田県	湖沼	八郎湖	湖心	0	1	0.080	0.080	0	1	7.5	7.5	
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	0.025	0.025	0	1	0.20	0.20	
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	0.026	0.026	0	0	-	-	
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	0.025	0.025	0	1	0.14	0.14	
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	0.056	0.056	0	0	-	-	
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	0.024	0.024	0	1	0.25	0.25	
秋田県	海域	能代港泊地航路	能代港内	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
秋田県	海域	本荘港泊地航路	本荘港内	0	1	0.032	0.032	0	1	3.6	3.6	
秋田県	海域	船川港泊地航路除く海域	船川生鼻崎沖	0	1	0.035	0.035	0	0	-	-	
秋田県	海域	雄物川河口から旧雄物川河口までの	雄物川河口沖2km	0	1	0.036	0.036	0	1	0.25	0.25	
秋田県	海域	秋田船川泊地航路(船川)	船川港内	0	1	0.053	0.053	0	1	3.8	3.8	
山形県	河川	最上川中・下流	基点橋(稲下)	0	1	0.084	0.084	0	1	0.34	0.34	
山形県	河川	須川	睦合橋	0	1	0.25	0.25	0	1	7.5	7.5	
山形県	河川	寒河江川下流	溝延橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.27	0.27	
山形県	河川	最上小国川	舟形橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.43	0.43	
山形県	河川	新井田川	浜田橋	0	1	0.36	0.36	0	1	2.8	2.8	
山形県	河川	赤川	新川橋(浜中)	0	1	0.074	0.074	0	1	2.5	2.5	
山形県	河川	赤川	赤川河口	0	1	0.073	0.073	0	1	0.44	0.44	
山形県	河川	内川	西三川橋	0	1	0.76	0.76	0	1	0.55	0.55	
山形県	河川	荒川	赤芝発電所	0	1	0.059	0.059	0	1	11	11	
山形県	河川	堀立川	芦付橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.81	0.81	
山形県	河川	犬川	犬川橋(黒川合流)	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
山形県	河川	立谷川	灰塚橋	0	0	-	-	0	1	0.20	0.20	
山形県	河川	升形川	升形橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.69	0.69	
山形県	河川	遅沢川	須川流入前	0	1	0.24	0.24	0	1	0.25	0.25	
山形県	湖沼	白川ダム	ダムサイト	0	1	0.075	0.075	0	1	5.9	5.9	
山形県	湖沼	水窪ダム	ダムサイト	0	1	0.043	0.043	0	1	6.5	6.5	
山形県	湖沼	蔵王ダム	ダムサイト	0	1	0.040	0.040	0	1	3.6	3.6	
山形県	湖沼	神室ダム	ダムサイト	0	1	0.040	0.040	0	1	7.2	7.2	
福島県	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
福島県	河川	阿武隈川上流	黒岩	0	1	0.10	0.10	0	1	0.51	0.51	
福島県	河川	阿武隈川上流	信夫橋	0	1	0.072	0.072	0	1	1.6	1.6	
福島県	河川	社川	王子橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.25	0.25	
福島県	河川	阿賀野川(1)	田島橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.27	0.27	
福島県	河川	阿賀野川(3)	新郷ダム	0	1	0.092	0.092	0	1	0.26	0.26	
福島県	河川	新田川(新田橋下)	鮭川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.32	0.32	
福島県	河川	請戸川	請戸橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.24	0.24	
福島県	河川	高瀬川	慶応橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.24	0.24	
福島県	河川	藤原川	みなと大橋	0	2	0.16	0.16	0	1	3.1	3.1	
福島県	河川	只見川	西谷橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.56	0.56	
福島県	河川	只見川	藤橋	0	1	0.069	0.069	0	1	3.9	3.9	
福島県	河川	伊南川	青柳橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.24	0.24	
福島県	河川	伊南川	黒沢橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.24	0.24	
福島県	河川	宇多川(清水橋より下流)	百間橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.24	0.24	
福島県	河川	夏井川(好間川より上流)	山下谷橋	0	2	0.19	0.29	0	2	0.16	0.16	
福島県	河川	夏井川(好間川より上流)	磁沢橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.24	0.24	
福島県	河川	夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	0	2	0.13	0.19	0	1	0.15	0.15	

■平成18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	鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	0	2	0.17	0.19	0	1	1.9	1.9	
福島県	河川	蛭田川	蛭田橋	0	2	0.34	0.37	0	1	12	12	
福島県	河川	黒川(栃木県境まで)	栃木県境	0	1	0.075	0.075	0	1	0.79	0.79	
福島県	河川	久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.25	0.25	
福島県	河川	木戸川	木戸川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.25	0.25	
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	0.14	0.14	0	1	0.24	0.24	
福島県	河川	大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	0	4	0.10	0.17	0	2	1.5	1.6	
福島県	河川	大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.25	0.25	
福島県	河川	逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	0	4	0.31	0.60	0	2	2.9	3.1	
福島県	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.14	0.14	0	1	0.67	0.67	
福島県	河川	五百川	上関下橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.29	0.29	
福島県	河川	松川	松川橋上流	0	2	0.069	0.071	0	2	0.36	0.47	
福島県	河川	摺上川	幸橋	0	2	0.069	0.069	0	2	0.35	0.46	
福島県	河川	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.24	0.24	
福島県	河川	大久川及び小久川	蔭磯橋	0	2	0.14	0.18	0	1	7.1	7.1	
福島県	河川	真野川(桜田橋より下流)	真島橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.86	0.86	
福島県	河川	小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	0	1	0.32	0.32	0	1	4.4	4.4	
福島県	河川	小高川(大江橋より下流)	ハツカラ橋	1	2	1.1	1.9	0	2	0.18	0.27	
福島県	河川	小高川(大江橋より下流)	南小高橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.12	0.12	
福島県	河川	小高川(大江橋より下流)	前川 北台木橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.91	0.91	
福島県	河川	小高川(大江橋より下流)	片草川 前川合流前	0	1	0.12	0.12	0	1	1.1	1.1	
福島県	河川	浅見川	坊田橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.48	0.48	
福島県	河川	田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.27	0.27	
福島県	河川	宮川	細工名橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.26	0.26	
福島県	河川	旧宮川	丈助橋	0	2	0.45	0.77	0	2	0.43	0.50	
福島県	河川	濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.24	0.24	
福島県	河川	旧湯川	栗ノ宮橋	0	1	0.67	0.67	0	1	0.56	0.56	
福島県	河川	長瀬川	小金橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.24	0.24	
福島県	河川	東根川	阿武隈川合流前	0	4	0.44	0.84	0	4	1.1	2.1	
福島県	河川	八反田川	阿武隈川合流前	0	1	0.14	0.14	0	1	0.49	0.49	
福島県	河川	濁川	阿武隈川合流前	0	1	0.27	0.27	0	1	0.76	0.76	
福島県	河川	水原川	下藤内橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.49	0.49	
福島県	河川	祓川	松川合流前	0	1	0.068	0.068	0	1	0.48	0.48	
福島県	河川	藤野川	社川合流前	0	1	0.14	0.14	0	1	0.48	0.48	
福島県	河川	谷津田川	阿武隈川合流前	0	1	0.080	0.080	0	1	0.30	0.30	
福島県	湖沼	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	0	1	0.072	0.072	0	1	2.1	2.1	
福島県	湖沼	猪苗代湖	安積疏水取水口	0	1	0.066	0.066	0	1	0.29	0.29	
福島県	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.12	0.12	0	1	5.5	5.5	
福島県	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖約2000m付近	0	1	0.10	0.10	0	1	0.77	0.77	
福島県	海域	松川浦	漁業権区域区3号中央附近	0	1	0.51	0.51	0	1	9.8	9.8	
福島県	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.089	0.089	0	1	0.18	0.18	
茨城県	河川	利根川中流	栗橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.37	0.37	埼玉県 利根川中流[栗橋]と同一地点
茨城県	河川	那珂川(2)	下国井	0	1	0.076	0.076	0	1	1.3	1.3	
茨城県	河川	利根川下流	佐原	0	1	0.10	0.10	0	1	2.0	2.0	千葉県 利根川下流[水郷大橋]と同一地点
茨城県	河川	渡良瀬川(4)	三国橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.25	0.25	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	0.096	0.096	0	1	3.5	3.5	
茨城県	河川	新川	大江橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.65	0.65	

■平成18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	中丸川	柳沢橋	0	2	0.16	0.24	0	1	1.6	1.6	
茨城県	河川	早戸川(2)	浄水場下	0	1	0.33	0.33	0	1	0.58	0.58	
茨城県	河川	田川	田川橋	0	1	0.71	0.71	0	1	5.0	5.0	
茨城県	河川	清明川	勝橋	0	1	0.44	0.44	0	1	5.7	5.7	
茨城県	河川	花室川	親和橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.78	0.78	
茨城県	河川	桜川	栄利橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.54	0.54	
茨城県	河川	新川	神天橋	0	2	0.35	0.36	0	1	2.5	2.5	
茨城県	河川	備前川	備前川橋	0	2	0.39	0.48	0	1	4.4	4.4	
茨城県	河川	境川	国道354境橋	1	2	0.88	1.5	0	1	1.5	1.5	
茨城県	河川	菱木川	菱木橋	0	2	0.19	0.25	0	1	1.6	1.6	
茨城県	河川	恋瀬川	平和橋	0	1	0.32	0.32	0	1	1.1	1.1	
茨城県	河川	山王川	所橋	0	2	0.63	0.87	0	1	3.8	3.8	
茨城県	河川	園部川	園部新橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.7	1.7	
茨城県	河川	梶無川	上宿橋	0	1	0.37	0.37	0	1	6.9	6.9	
茨城県	河川	新利根川	新利根橋	0	1	0.69	0.69	0	1	27	27	
茨城県	河川	小野川	奥原大橋	0	1	0.38	0.38	0	1	10	10	
茨城県	河川	一の瀬川	川中橋	2	3	1.5	2.4	0	1	3.4	3.4	
茨城県	河川	涸沼川(1)	高橋	0	1	0.38	0.38	0	1	0.23	0.23	
茨城県	河川	石川川	入野橋	0	2	0.37	0.52	0	1	1.2	1.2	
茨城県	河川	大谷川	大谷橋	1	2	0.70	1.1	0	1	1.2	1.2	
茨城県	河川	寛政川	寛政橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.43	0.43	
茨城県	河川	涸沼前川	長岡橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.19	0.19	
茨城県	河川	鉾田川	旭橋	0	1	0.34	0.34	0	1	3.8	3.8	
茨城県	河川	巴川	新巴川橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.67	0.67	
茨城県	河川	武田川	内宿大橋	0	1	0.95	0.95	0	1	2.3	2.3	
茨城県	河川	山田川	荷下橋	0	2	0.59	0.70	0	1	1.1	1.1	
茨城県	河川	蔵川	蔵川橋	0	1	0.56	0.56	0	1	2.7	2.7	
茨城県	河川	雁通川	JA横橋	0	2	0.17	0.21	0	1	0.62	0.62	
茨城県	河川	流川	須保居橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.1	1.1	
茨城県	河川	大洋川	田塚橋	1	2	0.89	1.6	0	1	0.88	0.88	
茨城県	河川	夜越川	堀の内橋	0	1	0.55	0.55	0	1	19	19	
茨城県	河川	前川	潮来あやめ橋	0	1	0.31	0.31	0	1	1.2	1.2	
茨城県	河川	久慈川	榊橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.24	0.24	
茨城県	河川	茂宮川	郡長橋	1	2	0.93	1.4	0	1	8.0	8.0	
茨城県	河川	山田川	東橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.27	0.27	
茨城県	河川	浅川	浅川橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.52	0.52	
茨城県	河川	玉川	下玉川橋	0	2	0.31	0.40	0	1	2.7	2.7	
茨城県	河川	滝川	小磯橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.18	0.18	
茨城県	河川	押川	押川橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.45	0.45	
茨城県	河川	八溝川	万年橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.42	0.42	
茨城県	河川	藤井川	上合橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.28	0.28	
茨城県	河川	塩子川	磯崎橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.59	0.59	
茨城県	河川	緒川	緒川橋	0	1	0.022	0.022	0	1	0.29	0.29	
茨城県	河川	飯沼川	菅生沼湖心	1	2	0.89	1.1	0	1	2.4	2.4	
茨城県	河川	東仁連川	豊神橋	0	1	0.60	0.60	0	1	5.1	5.1	
茨城県	河川	西仁連川	尾崎橋	0	1	0.88	0.88	0	1	11	11	
茨城県	河川	鶴戸川	片神辺橋	2	3	1.0	1.3	0	1	3.5	3.5	
茨城県	河川	大川	大和田橋	1	3	0.90	1.3	0	1	6.8	6.8	
茨城県	河川	宮戸川	宮戸川橋	1	3	1.3	2.8	0	1	5.7	5.7	
茨城県	河川	下大野水路	日下部橋	0	1	0.26	0.26	0	1	5.3	5.3	
茨城県	河川	磯川	水海橋	0	2	0.21	0.21	0	1	11	11	
茨城県	河川	向堀川	砂井橋	0	2	0.35	0.37	0	1	8.7	8.7	
茨城県	河川	小貝川	文巻橋	0	4	0.45	0.75	0	1	5.8	5.8	
茨城県	河川	谷田川(1)	丸山橋	0	2	0.76	0.86	0	1	8.8	8.8	
茨城県	河川	稻荷川	小荃橋	0	1	0.29	0.29	0	1	5.5	5.5	
茨城県	河川	西谷田川	境松橋	0	1	0.46	0.46	0	1	10	10	
茨城県	河川	中通川	伊丹神橋	1	3	0.89	1.4	0	1	31	31	
茨城県	河川	八間堀川	石洗橋	0	1	0.59	0.59	0	1	11	11	
茨城県	河川	糸繰川	寿久橋	1	2	0.89	1.1	0	1	41	41	
茨城県	河川	大谷川	西方上の橋	0	2	0.32	0.43	0	1	1.2	1.2	
茨城県	河川	五行川	下岡橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.29	0.29	
茨城県	河川	里根川(2)	村山橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.60	0.60	
茨城県	河川	江戸上川	第一神岡橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.5	1.5	
茨城県	河川	大北川(2)	境橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.24	0.24	
茨城県	河川	花園川(2)	磯馴橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.21	0.21	
茨城県	河川	塩田川	新橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.32	0.32	
茨城県	河川	関根川	羽田橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.37	0.37	

■平成18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	関根前川(1)	滝の脇堰	0	1	0.095	0.095	0	1	0.14	0.14	
茨城県	河川	花貫川(2)	新花貫橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.15	0.15	
茨城県	河川	十王川	川尻堰	0	1	0.10	0.10	0	1	0.33	0.33	
茨城県	河川	宮田川	宮田川橋	0	2	0.43	0.60	0	1	1.9	1.9	
茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	1	0.15	0.15	0	1	18	18	
茨城県	湖沼	北浦	釜谷沖	0	1	0.22	0.22	0	1	27	27	
茨城県	湖沼	常陸利根川	外浪逆浦	0	1	0.15	0.15	0	1	1.4	1.4	
茨城県	湖沼	涸沼	宮前	0	1	0.31	0.31	0	1	34	34	
茨城県	湖沼	牛久沼	牛久沼湖心	0	1	0.55	0.55	0	1	10	10	
茨城県	海域	鹿島灘海域鹿島港	中央航路	0	1	0.064	0.064	0	1	3.4	3.4	
茨城県	海域	鹿島灘海域	東電沖(2)	0	1	0.059	0.059	0	1	0.39	0.39	
茨城県	海域	常磐地先海域・日立港	日立港	0	1	0.082	0.082	0	1	1.0	1.0	
茨城県	海域	常磐地先海域	川尻港沖	0	1	0.039	0.039	0	1	1.2	1.2	
茨城県	海域	県央地先海域	大洗沖	0	1	0.046	0.046	0	1	0.50	0.50	
茨城県	海域	常陸那珂港	中央ふ頭沖	0	1	0.052	0.052	0	1	7.7	7.7	
茨城県	海域	大洗港	大洗港	0	1	0.041	0.041	0	1	2.0	2.0	
栃木県	河川	那珂川(1)	恒明橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.14	0.14	
栃木県	河川	鬼怒川(2)	桑島大橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.30	0.30	
栃木県	河川	渡良瀬川(4)	三国橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.25	0.25	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	0.042	0.042	0	0	-	-	
栃木県	河川	湯川	湯川橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.13	0.13	
栃木県	河川	余笹川	川田橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
栃木県	河川	黒川	新田橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.10	0.10	
栃木県	河川	松葉川	末流	0	1	0.052	0.052	0	0	-	-	
栃木県	河川	箒川・百村川	箒川橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.11	0.11	
栃木県	河川	蛇尾川	宇田川橋	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
栃木県	河川	武茂川	更生橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.13	0.13	
栃木県	河川	荒川	向田橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
栃木県	河川	内川	旭橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.11	0.11	
栃木県	河川	江川	末流	0	1	0.41	0.41	0	0	-	-	
栃木県	河川	逆川	末流	0	1	0.17	0.17	0	1	0.25	0.25	
栃木県	河川	板穴川	末流	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
栃木県	河川	湯川	末流	0	1	0.046	0.046	0	1	0.098	0.098	
栃木県	河川	大谷川	開進橋(針貝)	0	1	0.038	0.038	0	0	-	-	
栃木県	河川	志渡淵川	筋違橋	0	1	0.045	0.045	0	1	1.9	1.9	
栃木県	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	1	0.092	0.092	0	0	-	-	
栃木県	河川	江川上流	高宮橋	0	1	0.73	0.73	0	1	0.37	0.37	
栃木県	河川	江川下流	末流	0	1	0.74	0.74	0	0	-	-	
栃木県	河川	田川中流	明治橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.13	0.13	
栃木県	河川	田川中流	孫八橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.25	0.25	
栃木県	河川	田川下流・無名瀬	梁橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
栃木県	河川	赤堀川	木和田島	0	1	0.16	0.16	0	1	0.30	0.30	
栃木県	河川	五行川・江川	桂橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
栃木県	河川	野元川	末流	1	1	1.2	1.2	0	1	0.24	0.24	
栃木県	河川	行屋川	常盤橋	0	1	0.34	0.34	0	0	-	-	
栃木県	河川	神子内川	末流	0	1	0.022	0.022	0	1	0.10	0.10	
栃木県	河川	小俣川上流	新上野田橋	0	1	0.28	0.28	0	0	-	-	
栃木県	河川	小俣川下流	末流	0	1	0.26	0.26	0	1	3.9	3.9	
栃木県	河川	松田川上流	新松田川橋	0	1	0.40	0.40	0	0	-	-	
栃木県	河川	松田川下流	末流	0	1	0.31	0.31	0	1	0.93	0.93	
栃木県	河川	袋川上流	助戸	0	1	0.86	0.86	0	0	-	-	
栃木県	河川	袋川下流	袋川水門(末流)	0	1	1.0	1.0	0	1	0.71	0.71	
栃木県	河川	旗川上流	高田橋	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
栃木県	河川	出流川	末流	0	1	0.52	0.52	0	1	1.6	1.6	
栃木県	河川	才川	末流	0	1	0.94	0.94	0	0	-	-	
栃木県	河川	秋山川上流	小屋橋(仙波)	0	1	0.047	0.047	0	1	0.91	0.91	
栃木県	河川	秋山川上流	堀米橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
栃木県	河川	三杉川	末流	1	1	1.1	1.1	0	1	2.5	2.5	
栃木県	河川	巴波川上流	吾妻橋	0	1	0.36	0.36	0	0	-	-	
栃木県	河川	永野川上流	星野橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.23	0.23	
栃木県	河川	永野川上流	大岩橋	0	1	0.035	0.035	0	0	-	-	
栃木県	河川	永野川下流	落合橋(末流)	0	1	0.056	0.056	0	1	0.14	0.14	
栃木県	河川	思川上流・小藪川	保橋	0	1	0.041	0.041	0	0	-	-	
栃木県	河川	思川下流	乙女大橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.14	0.14	
栃木県	河川	大芦川	赤石橋	0	1	0.033	0.033	0	0	-	-	

■平成18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	黒川	御成橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.11	0.11	
栃木県	河川	姿川・鎧川・武子川	宮前橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
栃木県	河川	姿川・鎧川・武子川	姿川橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.30	0.30	
栃木県	河川	押川	越地橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.22	0.22	
栃木県	河川	西仁連川	武井橋	0	1	0.96	0.96	0	0	-	-	
栃木県	河川	渡良瀬川	渡良瀬遊水池	0	1	0.080	0.080	0	1	9.9	9.9	
栃木県	湖沼	川俣ダム貯水池	湖心	0	1	0.069	0.069	0	1	1.3	1.3	
群馬県	河川	粕川	保泉橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.13	0.13	
群馬県	河川	早川上流	早川橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.63	0.63	
群馬県	河川	早川下流	前島橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.67	0.67	
群馬県	河川	利根川上流(4)	福島橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.097	0.097	
群馬県	河川	烏川下流	烏川大橋	0	2	0.34	0.64	0	0	-	-	
群馬県	河川	鎭川	鎭川橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.13	0.13	
群馬県	河川	井野川上流	浜井橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.52	0.52	
群馬県	河川	神流川(1)	森戸橋	0	1	0.018	0.018	0	1	0.078	0.078	
群馬県	河川	神流川(3)	神流川橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.31	0.31	埼玉県 神流川(3) [神流川橋]と同一地点
群馬県	河川	矢場川	落合橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.16	0.16	
群馬県	河川	谷田川	合の川橋	0	1	0.30	0.30	0	1	6.4	6.4	
群馬県	河川	鶴生田川	岩田橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.2	1.2	
群馬県	河川	一貫堀川	井野川合流前	1	2	0.78	1.5	0	0	-	-	
群馬県	河川	多々良川	多々良沼	0	0	-	-	0	1	87	87	
群馬県	河川	湯川	品木ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	2.2	2.2	
群馬県	河川	雁行川	雁行1号橋	0	0	-	-	0	1	2.1	2.1	
群馬県	湖沼	藤原ダム(藤原湖)	湖心	0	1	0.070	0.070	0	1	5.1	5.1	
埼玉県	河川	中川中流	潮止橋	0	1	0.77	0.77	0	1	4.3	4.3	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	礮橋	1	2	1.0	1.2	0	1	17	17	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	槐戸橋	2	4	1.4	3.0	0	3	37	41	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	2	4	1.4	3.2	0	1	8.0	8.0	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	0	1	0.91	0.91	0	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	関橋	0	1	0.50	0.50	0	1	8.1	8.1	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	新簀子橋	1	4	0.90	2.1	0	1	4.8	4.8	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	佐藤橋	2	4	1.3	2.9	0	1	4.6	4.6	
埼玉県	河川	綾瀬川下流	内匠橋	4	4	2.1	3.3	0	1	14	14	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	3	4	2.1	3.4	0	0	-	-	
埼玉県	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.6	1.6	
埼玉県	河川	利根川中流	栗橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.37	0.37	茨城県 利根川中流 [栗橋]と同一地点
埼玉県	河川	小山川下流	新明橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.35	0.35	
埼玉県	河川	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	0	1	0.69	0.69	0	0	-	-	
埼玉県	河川	新河岸川	いろは橋	0	1	0.53	0.53	0	1	7.7	7.7	
埼玉県	河川	新河岸川	笹目橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.93	0.93	
埼玉県	河川	新河岸川	旭橋	0	1	0.016	0.016	0	1	3.5	3.5	
埼玉県	河川	柳瀬川	栄橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.0	1.0	
埼玉県	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.13	0.13	
埼玉県	河川	不老川	不老橋	0	1	0.34	0.34	0	1	1.2	1.2	
埼玉県	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.10	0.10	0	1	8.3	8.3	
埼玉県	河川	鴨川	中土手橋	1	2	0.91	1.4	0	1	3.0	3.0	
埼玉県	河川	鴨川	加茂川橋	0	2	0.43	0.56	0	1	26	26	
埼玉県	河川	芝川	八丁橋	0	2	0.67	0.71	0	1	15	15	
埼玉県	河川	芝川	山王橋	0	2	0.35	0.51	0	1	6.7	6.7	
埼玉県	河川	芝川	境橋	0	2	0.42	0.46	0	1	2.4	2.4	
埼玉県	河川	入間川下流	初雁橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.65	0.65	
埼玉県	河川	越辺川上流	今川橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.41	0.41	
埼玉県	河川	市野川下流	徒歩橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.0	1.0	
埼玉県	河川	市野川	中島橋	0	1	0.33	0.33	0	1	1.1	1.1	
埼玉県	河川	大落古利根川	ふれあい橋	0	1	0.47	0.47	0	1	1.3	1.3	
埼玉県	河川	新方川	昭和橋	2	4	1.5	3.3	0	1	5.0	5.0	
埼玉県	河川	赤平川	赤平橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.24	0.24	
埼玉県	河川	荒川上流(1)	中津川合流点前	0	1	0.080	0.080	0	1	0.23	0.23	
埼玉県	河川	神流川(3)	神流川橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.31	0.31	群馬県 神流川(3) [神流川橋]と同一地点
埼玉県	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	2	4	1.1	2.2	0	1	59	59	
埼玉県	河川	古綾瀬川	松江新橋	3	4	1.6	2.8	0	1	44	44	

■平成18年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m:環境基準超過検体数, n:検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
埼玉県	河川	古綾瀬川	弁天橋	2	4	1.1	1.6	0	1	1.6	1.6	
埼玉県	河川	伝右川	伝右橋	0	1	0.44	0.44	0	1	62	62	
千葉県	河川	江戸川中流	江戸川水門	0	1	0.18	0.18	0	1	0.52	0.52	東京都 江戸川中流[江戸川水門上(篠崎水門)]と同一地点
千葉県	河川	養老川上流	持田崎橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.12	0.12	
千葉県	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.12	0.12	
千葉県	河川	養老川下流	養老大橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.13	0.13	
千葉県	河川	利根川下流	水郷大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	2.0	2.0	茨城県 利根川下流[佐原]と同一地点
千葉県	河川	坂川	弁天橋	0	1	0.31	0.31	0	1	4.7	4.7	
千葉県	河川	真間川	根本水門	0	2	0.12	0.17	0	1	0.87	0.87	
千葉県	河川	国分川	須和田橋	0	2	0.20	0.30	0	0	-	-	
千葉県	河川	根本名川	新川水門	0	2	0.30	0.40	0	1	15	15	
千葉県	河川	大須賀川	黄金橋	0	2	0.22	0.27	0	0	-	-	
千葉県	河川	大須賀川	関橋	0	2	0.24	0.42	0	0	-	-	
千葉県	河川	小野川	小野川水門	0	2	0.097	0.13	0	1	14	14	
千葉県	河川	黒部川上流	中央大橋	0	2	0.23	0.33	0	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	迎田橋	0	2	0.30	0.53	0	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川下流	黒部川水門	0	2	0.29	0.44	0	0	-	-	
千葉県	河川	新川上流	干潟大橋	0	2	0.19	0.29	0	0	-	-	
千葉県	河川	新川下流	駒込堰	0	2	0.29	0.51	0	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川上流	栗嶋橋	0	2	0.16	0.25	0	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川下流	木戸橋	0	2	0.35	0.60	0	0	-	-	
千葉県	河川	高谷川	与平橋	0	2	0.18	0.30	0	0	-	-	
千葉県	河川	木戸川	道面橋	0	2	0.27	0.49	0	0	-	-	
千葉県	河川	木戸川	小池橋	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
千葉県	河川	作田川	龍宮大橋	0	2	0.20	0.33	0	0	-	-	
千葉県	河川	真亀川	真亀橋	0	2	0.26	0.44	0	0	-	-	
千葉県	河川	南白亀川	観音堂橋	0	2	0.37	0.66	0	0	-	-	
千葉県	河川	一宮川上流	昭和橋	0	2	0.12	0.17	0	0	-	-	
千葉県	河川	一宮川中流	北川橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
千葉県	河川	一宮川下流	中之橋	0	2	0.11	0.14	0	0	-	-	
千葉県	河川	夷隅川下流	江東橋	0	2	0.18	0.22	0	0	-	-	
千葉県	河川	増田川下流	増田橋	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
千葉県	河川	加茂川	石田橋	0	1	0.092	0.092	0	0	-	-	
千葉県	河川	汐入川	要橋	0	2	0.19	0.30	0	0	-	-	
千葉県	河川	汐入川	東田橋	0	2	0.21	0.34	0	0	-	-	
千葉県	河川	平久里川	平成橋	0	2	0.17	0.26	0	0	-	-	
千葉県	河川	染川	川向橋	0	2	0.099	0.13	0	1	0.24	0.24	
千葉県	河川	小糸川下流	人見橋	0	2	0.21	0.31	0	1	0.81	0.81	
千葉県	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.19	0.26	0	1	0.42	0.42	
千葉県	河川	小櫃川下流	椿橋	0	2	0.089	0.091	0	0	-	-	
千葉県	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.20	0.20	
千葉県	河川	村田川	高本谷橋	0	4	0.18	0.36	0	1	0.59	0.59	
千葉県	河川	都川	都橋	0	4	0.12	0.16	0	1	0.53	0.53	
千葉県	河川	葎川	日本橋	0	4	0.058	0.078	0	1	0.73	0.73	
千葉県	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	4	0.17	0.22	0	1	5.6	5.6	
千葉県	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.12	0.12	0	1	13	13	
千葉県	河川	鹿島川	岩富橋	0	2	0.32	0.56	0	0	-	-	
千葉県	河川	鹿島川	下泉橋	0	4	0.23	0.34	0	1	0.42	0.42	
千葉県	河川	手繰川	無名橋	0	2	0.19	0.32	0	0	-	-	
千葉県	河川	神崎川	神崎橋	0	2	0.38	0.64	0	1	2.0	2.0	
千葉県	河川	印旛放水路上流	八千代橋	0	2	0.16	0.23	0	0	-	-	
千葉県	河川	桑納川	桑納橋	0	2	0.22	0.37	0	0	-	-	
千葉県	河川	大堀川	北柏橋	0	2	0.097	0.11	0	1	0.69	0.69	
千葉県	河川	大津川	上沼橋	0	2	0.11	0.12	0	1	2.4	2.4	
千葉県	河川	金山落	名内橋	0	2	0.43	0.71	0	0	-	-	
千葉県	河川	亀成川	亀成橋	0	2	0.25	0.33	0	0	-	-	
千葉県	河川	師戸川	師戸橋	0	2	0.52	0.97	0	0	-	-	
千葉県	河川	新坂川	さかね橋	0	2	0.30	0.50	0	1	1.8	1.8	
千葉県	河川	長門川	長門橋	0	2	0.28	0.33	0	0	-	-	
千葉県	河川	清水川	山川橋	0	2	0.44	0.74	0	0	-	-	
千葉県	河川	清水川	清水橋	0	2	0.44	0.80	0	1	1.9	1.9	
千葉県	河川	高田川	白石取水場	0	2	0.50	0.92	0	0	-	-	
千葉県	河川	袋倉川	まるまん橋	0	1	0.049	0.049	0	1	5.0	5.0	
千葉県	河川	増間川	池田橋	0	1	0.053	0.053	0	1	6.2	6.2	

■平成18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	大柏川	浅間橋	0	1	0.32	0.32	0	1	4.0	4.0	
千葉県	河川	横利根川	横利根閘門	0	1	0.13	0.13	0	1	3.5	3.5	
千葉県	河川	与田浦川	与田浦橋	0	2	0.35	0.46	0	0	-	-	
千葉県	河川	忍川	富川地先	0	2	0.34	0.62	0	0	-	-	
千葉県	河川	川尻川	川尻橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.20	0.20	
千葉県	河川	矢那川	平川橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
千葉県	河川	矢那川	富士見橋	0	2	0.33	0.58	0	0	-	-	
千葉県	河川	六間川	古ヶ崎排水機場	0	1	0.22	0.22	0	1	45	45	
千葉県	河川	染井入落	染井新橋	0	2	0.12	0.14	0	1	3.1	3.1	
千葉県	河川	派川根木名川	根木名川橋	0	2	0.23	0.38	0	0	-	-	
千葉県	河川	七間川	元祿橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.29	0.29	
千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	2	0.59	1.0	0	1	20	20	
千葉県	湖沼	印旛沼	阿宗橋	0	2	0.21	0.28	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	北印旛沼中央	0	2	0.52	0.94	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	0	2	0.26	0.36	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	下手賀沼中央	2	2	1.2	1.3	0	1	6.6	6.6	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	1	0.13	0.13	0	1	15	15	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	坂下橋	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0	2	0.058	0.065	0	0	-	-	
千葉県	海域	千葉港(甲)	東京湾 7	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
千葉県	海域	千葉港(甲)	千葉 1	0	1	0.049	0.049	0	1	21	21	
千葉県	海域	千葉港(甲)	千葉 2	0	1	0.054	0.054	0	1	31	31	
千葉県	海域	千葉港(甲)	千葉3	0	1	0.050	0.050	0	1	38	38	
千葉県	海域	東京湾(9)	千葉4	0	1	0.027	0.027	0	1	4.5	4.5	
千葉県	海域	東京湾(1)	東京湾 17	0	0	-	-	0	1	16	16	
千葉県	海域	東京湾(3)	船橋 1	0	1	0.067	0.067	0	1	11	11	
千葉県	海域	東京湾(11)	東京湾C	0	0	-	-	0	1	41	41	
千葉県	海域	東京湾(17)	東京湾 22	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 1	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 7	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
東京都	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.21	0.32	0	1	8.0	8.0	
東京都	河川	江戸川中流	江戸川水門上(篠崎水門)	0	1	0.18	0.18	0	1	0.52	0.52	千葉県 江戸川中流[江戸川水門]と同一地点
東京都	河川	江戸川下流(2)	浦安橋	0	2	0.18	0.24	0	1	0.50	0.50	
東京都	河川	中川下流	飯塚橋	3	4	1.2	1.5	0	1	4.2	4.2	
東京都	河川	中川下流	平井小橋	1	4	0.69	1.3	0	1	5.8	5.8	
東京都	河川	綾瀬川下流	内匠橋	4	4	2.1	3.3	0	1	14	14	埼玉県 綾瀬川下流[内匠橋]と同一地点
東京都	河川	荒川下流(2)	堀切橋	0	4	0.60	1.0	0	0	-	-	
東京都	河川	隅田川	両国橋	1	2	0.81	1.2	0	1	7.3	7.3	
東京都	河川	隅田川	小台橋	0	4	0.54	0.76	0	1	9.5	9.5	
東京都	河川	古川	金杉橋	0	2	0.15	0.21	0	1	7.5	7.5	
東京都	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.070	0.072	0	1	2.5	2.5	
東京都	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.12	0.15	0	1	54	54	
東京都	河川	内川	富士見橋	0	2	0.19	0.25	0	1	17	17	
東京都	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.11	0.14	0	1	2.0	2.0	
東京都	河川	多摩川上流(1)	和田橋	0	2	0.066	0.066	0	1	0.26	0.26	
東京都	河川	多摩川上流(2)	拝島橋	0	1	0.071	0.071	0	1	1.9	1.9	
東京都	河川	多摩川中・下流	田園調布堰上(調布取水堰)	0	1	0.082	0.082	0	1	1.2	1.2	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	新河岸川	志茂橋	0	4	0.48	1.0	0	1	1.8	1.8	
東京都	河川	白子川	落合橋(白子川口)	0	2	0.27	0.39	0	1	3.3	3.3	
東京都	河川	石神井川	豊石橋(石神井川)	0	4	0.22	0.28	0	1	0.42	0.42	
東京都	河川	神田川	柳橋(神田川口)	0	2	0.091	0.10	0	1	13	13	
東京都	河川	秋川	東秋川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.070	0.074	0	1	1.6	1.6	
東京都	河川	残堀川	立川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.20	0.33	0	1	3.7	3.7	
東京都	河川	浅川(2)	高幡橋(多摩川合流点前)	0	1	0.50	0.50	0	1	1.6	1.6	
東京都	河川	程久保川	玉川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.12	0.16	0	1	1.5	1.5	
東京都	河川	成木川	両郡橋(都県境)	0	2	0.075	0.084	0	1	0.74	0.74	
東京都	河川	柳瀬川	清柳橋(都県境)	0	2	0.071	0.074	0	1	0.28	0.28	
東京都	河川	鶴見川	麻生橋(都県境)	0	2	0.077	0.083	0	1	0.92	0.92	

■平成18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	仙川	鎌田橋	0	2	0.082	0.083	0	1	0.51	0.51	
東京都	河川	横十間川	天神橋	1	4	0.69	1.8	1	1	270	270	
東京都	河川	霞川	金子橋(都県境)	0	2	0.20	0.33	0	1	2.0	2.0	
東京都	河川	新川	新川橋	0	2	0.14	0.19	0	1	26	26	
東京都	河川	新中川	小岩大橋	0	4	0.59	0.83	0	1	2.9	2.9	
東京都	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.23	0.27	0	1	52	52	
東京都	河川	豎川	二之橋	0	2	0.13	0.14	0	1	36	36	
東京都	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.090	0.096	0	1	39	39	
東京都	河川	北十間川	京成橋	0	4	0.36	0.51	0	1	89	89	
東京都	河川	旧中川	中平井橋	0	4	0.44	0.73	0	1	53	53	
東京都	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.12	0.13	0	1	43	43	
東京都	河川	三沢川	天神橋	0	2	0.55	0.92	0	1	1.6	1.6	
東京都	河川	城山川	五反田橋(浅川合流点前)	0	2	0.075	0.083	0	1	1.4	1.4	
東京都	河川	川口川	川口川橋(浅川合流点前)	0	2	0.074	0.081	0	1	11	11	
東京都	河川	養沢川	新橋(秋川合流点)	0	2	0.068	0.068	0	1	0.98	0.98	
東京都	湖沼	小河内貯水池	小河内貯水池(ダム前定点)	0	2	0.078	0.090	0	1	5.1	5.1	
東京都	海域	東京湾(5)	St-5	0	2	0.095	0.10	0	1	12	12	
東京都	海域	東京湾(5)	St-6	0	2	0.086	0.090	0	1	18	18	
東京都	海域	東京湾(5)	St-23	0	2	0.11	0.15	0	1	6.8	6.8	
東京都	海域	東京湾(9)	St-8	0	2	0.32	0.34	0	1	22	22	
東京都	海域	東京湾(9)	St-32	0	2	0.13	0.19	0	1	14	14	
東京都	海域	東京湾(11)	St-22	0	2	0.085	0.096	0	1	41	41	
東京都	海域	東京湾(11)	St-25	0	2	0.11	0.12	0	1	42	42	
東京都	海域	東京湾(12)	St-35	0	2	0.076	0.081	0	1	40	40	
神奈川県	河川	多摩川中・下流	田園調布取水堰(上)	0	1	0.082	0.082	0	1	1.2	1.2	東京都 多摩川中・下流[田園調布堰(調布取水堰)]と同一地点
神奈川県	河川	鶴見川上流	亀の子橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.59	0.59	
神奈川県	河川	相模川中流	寒川取水堰(上)	0	1	0.030	0.030	0	1	2.7	2.7	
神奈川県	河川	相模川中流	相模大橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.28	0.28	
神奈川県	河川	相模川中流	昭和橋	0	1	0.035	0.035	0	1	1.9	1.9	
神奈川県	河川	相模川中流	小倉橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.33	0.33	
神奈川県	河川	下山川	下山橋	0	1	0.037	0.037	0	1	2.1	2.1	
神奈川県	河川	田越川	渚橋	0	1	0.083	0.083	0	1	24	24	
神奈川県	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.032	0.032	0	1	1.0	1.0	
神奈川県	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.056	0.056	0	1	1.1	1.1	
神奈川県	河川	境川	境川橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.94	0.94	
神奈川県	河川	境川	常矢橋	0	2	0.16	0.20	0	1	1.2	1.2	
神奈川県	河川	境川	いたち川橋	0	1	0.080	0.080	0	1	4.6	4.6	
神奈川県	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.79	0.79	
神奈川県	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.23	0.23	
神奈川県	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.23	0.23	
神奈川県	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.41	0.41	
神奈川県	河川	中村川	押切橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.33	0.33	
神奈川県	河川	森戸川(小田原市)	親木橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.49	0.49	
神奈川県	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰(上)	0	1	0.053	0.053	0	1	0.66	0.66	
神奈川県	河川	山王川	山王橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.99	0.99	
神奈川県	河川	早川	早川橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.38	0.38	
神奈川県	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.45	0.45	
神奈川県	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.49	0.49	
神奈川県	河川	入江川	入江橋	0	1	0.14	0.14	0	1	16	16	
神奈川県	河川	帷子川	水道橋	0	1	0.11	0.11	0	1	2.4	2.4	
神奈川県	河川	大岡川	清水橋	0	1	0.098	0.098	0	1	2.4	2.4	
神奈川県	河川	宮川	瀬戸橋	0	1	0.077	0.077	0	1	23	23	
神奈川県	河川	侍従川	平潟橋	0	1	0.070	0.070	0	1	13	13	
神奈川県	河川	鷹取川	追浜橋	0	2	0.093	0.094	0	1	2.1	2.1	
神奈川県	河川	平作川	夫婦橋	0	2	0.070	0.086	0	1	26	26	
神奈川県	河川	森戸川(葉山町)	森戸橋	0	1	0.053	0.053	0	1	2.3	2.3	
神奈川県	河川	相模川下流	馬入橋	0	1	0.072	0.072	0	1	1.6	1.6	
神奈川県	河川	相模川上流(2)	境川橋	0	1	0.16	0.16	0	1	6.3	6.3	
神奈川県	河川	相模川上流(3)	沼本ダム	0	1	0.10	0.10	0	1	0.29	0.29	
神奈川県	河川	松越川	竹川合流後	0	2	0.15	0.21	0	1	5.0	5.0	
神奈川県	河川	酒匂川下流	酒匂橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.31	0.31	
神奈川県	河川	多摩川(三沢川)	一の橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	

■平成18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	多摩川(二ヶ領本)	堰前橋	0	1	0.084	0.084	0	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川(平瀬川)	平瀬橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川(中津川)	第一鮎津橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.35	0.35	
神奈川県	河川	鶴見川下流	矢上川橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.97	0.97	
神奈川県	河川	鶴見川上流	耕地橋	0	1	0.058	0.058	0	0	-	-	
神奈川県	河川	鶴見川上流	水車橋前	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川中流	新竹沢橋	0	1	0.14	0.14	0	1	4.5	4.5	
神奈川県	河川	相模川中流	相川水位観測所	0	1	0.027	0.027	0	1	0.33	0.33	
神奈川県	河川	相模川中流	第二鮎津橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.50	0.50	
神奈川県	河川	相模川中流	馬船橋	0	1	0.22	0.22	0	1	3.9	3.9	
神奈川県	河川	鳩川	三段の滝	0	2	0.14	0.14	0	1	1.8	1.8	
神奈川県	河川	鳩川	妙奠橋	0	2	0.29	0.36	0	1	3.0	3.0	
神奈川県	河川	八瀬川	無量光寺下	0	2	0.21	0.32	0	1	5.7	5.7	
神奈川県	河川	黒須田川	市境	0	1	0.31	0.31	0	0	-	-	
神奈川県	河川	早野川	馬取橋	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
神奈川県	河川	矢上川	日吉橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
神奈川県	河川	二ヶ領用水円筒分水下流	今井仲橋	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
神奈川県	河川	渋川	渋川橋	0	1	0.45	0.45	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川下流	河原橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.0	1.0	
神奈川県	河川	相模川上流(3)	弁天橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.15	0.15	
神奈川県	河川	相模川上流(3)	両国橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.21	0.21	
神奈川県	河川	境川	鶴金橋	0	2	0.26	0.32	0	1	0.73	0.73	
神奈川県	海域	東京湾(6)	京浜運河千鳥町	0	1	0.088	0.088	0	1	44	44	
神奈川県	海域	東京湾(6)	東扇島防波堤西	0	1	0.063	0.063	0	1	17	17	
神奈川県	海域	東京湾(6)	京浜運河扇町	0	1	0.11	0.11	0	1	30	30	
神奈川県	海域	東京湾(6)	鶴見川河口先	0	1	0.098	0.098	0	1	29	29	
神奈川県	海域	東京湾(6)	横浜港内	0	1	0.067	0.067	0	1	42	42	
神奈川県	海域	東京湾(7)	磯子沖	0	1	0.071	0.071	0	1	4.9	4.9	
神奈川県	海域	東京湾(8)	夏島沖	0	1	0.048	0.048	0	1	21	21	
神奈川県	海域	東京湾(9)	浮島沖	0	1	0.090	0.090	0	1	26	26	
神奈川県	海域	東京湾(10)	平潟湾内	0	1	0.068	0.068	0	1	26	26	
神奈川県	海域	東京湾(12)	扇島沖	0	1	0.067	0.067	0	1	25	25	
神奈川県	海域	東京湾(12)	本牧沖	0	1	0.067	0.067	0	1	17	17	
神奈川県	海域	東京湾(12)	富岡沖	0	1	0.067	0.067	0	1	4.1	4.1	
神奈川県	海域	東京湾(13)	大津湾	0	1	0.11	0.11	0	1	5.1	5.1	
神奈川県	海域	東京湾(14)	浦賀港内	0	1	0.027	0.027	0	1	8.0	8.0	
神奈川県	海域	東京湾(15)	久里浜港内	0	1	0.11	0.11	0	1	1.7	1.7	
神奈川県	海域	東京湾(16)	中の瀬北	0	1	0.029	0.029	0	1	4.7	4.7	
神奈川県	海域	相模湾(2)	城ヶ島沖	0	1	0.022	0.022	0	1	0.69	0.69	
神奈川県	海域	相模湾(2)	小田和湾	0	1	0.031	0.031	0	1	46	46	
新潟県	河川	信濃川中流	庄瀬橋	0	4	0.63	0.91	0	4	0.83	1.5	
新潟県	河川	信濃川中流	旭橋	0	1	0.47	0.47	0	1	0.25	0.25	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	0	4	0.67	0.84	0	4	0.92	1.4	
新潟県	河川	渋海川	飯塚橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
新潟県	河川	能代川	結地先(大島橋)	0	2	0.20	0.23	0	1	0.46	0.46	
新潟県	河川	小阿賀野川	新瀬橋	0	2	0.15	0.17	0	1	1.4	1.4	
新潟県	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	0	2	0.41	0.43	0	1	0.46	0.46	
新潟県	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.46	0.59	0	1	22	22	
新潟県	河川	栗ノ木川	両新橋	0	2	0.28	0.39	0	1	24	24	
新潟県	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.50	0.65	0	1	28	28	
新潟県	河川	大通川	大通橋	0	2	0.52	0.66	0	1	3.9	3.9	
新潟県	河川	新川	槇尾大橋	0	2	0.55	0.65	0	1	2.8	2.8	
新潟県	河川	関川下流	稲田橋	2	4	0.76	1.2	0	4	0.40	0.70	
新潟県	河川	関川下流	直江津橋	2	4	0.97	2.1	0	4	0.80	1.5	
新潟県	河川	保倉川中流	三分一橋	0	2	0.32	0.37	0	1	1.7	1.7	
新潟県	河川	保倉川下流	古城橋	3	4	1.7	2.8	0	4	11	14	
新潟県	河川	阿賀野川(4)	横雲橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.24	0.24	
新潟県	河川	潟島瀧	潟口橋	2	3	1.1	1.5	0	1	1.9	1.9	
新潟県	河川	新発田川	東港新橋	0	1	0.38	0.38	0	0	-	-	
新潟県	河川	胎内川下流	胎内大橋	0	2	0.10	0.12	0	1	0.42	0.42	
新潟県	河川	荒川下流	旭橋下流	0	1	0.071	0.071	0	1	1.5	1.5	
新潟県	河川	姫川	山本地先	0	4	0.11	0.12	0	4	0.24	0.25	
新潟県	河川	姫川	姫川大橋	0	4	0.16	0.30	0	4	0.24	0.25	
新潟県	河川	渋江川下流	中川新道橋	0	2	0.22	0.25	0	1	0.66	0.66	
新潟県	河川	矢代川下流	新箱井橋	0	2	0.44	0.75	0	1	0.56	0.56	
新潟県	河川	飯田川下流	千福橋	0	2	0.35	0.45	0	1	0.45	0.45	

■平成18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	高根川	昭和橋	0	2	0.090	0.099	0	1	0.17	0.17	
新潟県	河川	新井郷川下流	大正橋	1	3	1.2	2.5	0	1	3.1	3.1	
新潟県	河川	落堀川	藤村橋	0	2	0.56	0.80	0	1	3.8	3.8	
新潟県	河川	青海川	町道青海川橋	0	2	0.076	0.078	0	1	0.16	0.16	
新潟県	河川	佐梨川下流	佐梨川橋	0	2	0.083	0.087	0	1	0.17	0.17	
新潟県	河川	破間川	四日町橋	0	2	0.16	0.20	0	1	0.99	0.99	
新潟県	河川	加茂川下流	保明大橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
新潟県	河川	黒川	星殿橋	0	2	0.19	0.23	0	1	1.1	1.1	
新潟県	湖沼	大石ダム	大石ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	12	12	
新潟県	湖沼	三国川ダム	三国川ダム	0	1	0.071	0.071	0	1	6.3	6.3	
新潟県	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	0	2	0.21	0.26	0	1	1.6	1.6	
新潟県	海域	真野湾	NO. 03	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
富山県	河川	小矢部川下流(甲)	城光寺橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.40	0.40	
富山県	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
富山県	河川	千保川	地子木橋	0	1	0.096	0.096	0	0	-	-	
富山県	河川	神通川上流	神通大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.42	0.42	
富山県	河川	いたち川	四ツ屋橋	0	2	0.11	0.14	0	1	0.29	0.29	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	岩瀬橋	0	2	0.12	0.13	0	0	-	-	
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	1	2	1.2	1.7	1	1	750	750	
富山県	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.083	0.083	0	0	-	-	
富山県	河川	庄川下流	大門大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
富山県	河川	下条川	稲積橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
富山県	河川	新堀川	白石橋	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
富山県	河川	内川	西橋	0	1	0.096	0.096	0	0	-	-	
富山県	河川	内川	山王橋	0	1	0.092	0.092	0	0	-	-	
富山県	河川	常願寺川上流	常願寺橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.25	0.25	
富山県	河川	上市川	魚躬橋	0	1	0.019	0.019	0	0	-	-	
富山県	河川	中川	落合橋	0	1	0.086	0.086	0	0	-	-	
富山県	河川	角川	角川橋	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
富山県	河川	鴨川	港橋	0	1	0.035	0.035	0	0	-	-	
富山県	河川	阿尾川	阿尾橋	0	1	0.027	0.027	0	0	-	-	
富山県	河川	余川川	間島橋	0	1	0.026	0.026	0	0	-	-	
富山県	河川	上庄川	北の橋	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
富山県	河川	仏生寺川	八幡橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
富山県	河川	仏生寺川	中の橋	0	4	0.39	0.55	0	0	-	-	
富山県	河川	黒瀬川	石田橋	0	1	0.72	0.72	0	0	-	-	
富山県	河川	吉田川	吉田橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.37	0.37	
富山県	河川	黒部川	下黒部橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.25	0.25	
富山県	河川	早月川	早月橋	0	1	0.019	0.019	0	0	-	-	
富山県	河川	片貝川上流	落合橋	0	1	0.017	0.017	0	0	-	-	
富山県	河川	布施川	落合橋	0	1	0.052	0.052	0	0	-	-	
富山県	河川	高橋川	堀切橋	0	1	0.085	0.085	0	0	-	-	
富山県	河川	入川	末端	0	1	0.023	0.023	0	1	0.78	0.78	
富山県	河川	小川下流	赤川橋	0	1	0.019	0.019	0	1	0.068	0.068	
富山県	河川	木流川	末端	0	1	0.038	0.038	0	1	0.47	0.47	
富山県	河川	笹川	笹川橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.069	0.069	
富山県	河川	境川	境橋	0	1	0.016	0.016	0	1	0.12	0.12	
富山県	河川	松川	桜橋	0	2	0.11	0.14	0	0	-	-	
富山県	河川	小矢部川(横江宮)	末端	0	4	0.34	0.63	0	0	-	-	
富山県	海域	富山新港海域(乙)	富山新港No. 1	0	1	0.030	0.030	0	1	1.6	1.6	
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	0.041	0.041	0	0	-	-	
富山県	海域	神通川河口海域(甲)	神通川河口海域No. 2	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
富山県	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No. 2	0	0	-	-	0	1	7.8	7.8	
富山県	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No. 4	0	1	0.030	0.030	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	1	0.014	0.014	0	0	-	-	
富山県	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No. 10	0	0	-	-	0	1	3.3	3.3	
石川県	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.58	0.58	
石川県	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.75	0.75	
石川県	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.039	0.039	0	0	-	-	

■平成18年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m:環境基準超過検体数, n:検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
石川県	河川	河北潟及び大野川の一部	粟ヶ崎橋	0	1	0.16	0.16	0	1	2.8	2.8	
石川県	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.19	0.19	0	1	2.3	2.3	
石川県	河川	梯川下流	石田橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.73	0.73	
石川県	河川	梯川	浮柳新橋	0	1	0.79	0.79	0	1	49	49	
石川県	河川	動橋川下流	葦切橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.29	0.29	
石川県	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.28	0.28	0	1	2.2	2.2	
石川県	河川	御祓川上流	藤橋二号橋	0	1	0.55	0.55	0	1	1.2	1.2	
石川県	河川	御祓川下流	仙対橋	0	1	0.29	0.29	0	1	34	34	
石川県	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.24	0.24	
石川県	河川	手取川下流	美川大橋	0	4	0.082	0.092	0	4	0.25	0.26	
石川県	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.12	0.12	0	1	2.0	2.0	
石川県	河川	羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋大橋	1	2	0.93	1.6	0	1	1.5	1.5	
石川県	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.96	0.96	0	1	0.25	0.25	
石川県	河川	町野川	明治橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.21	0.21	
石川県	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.23	0.23	0	1	1.6	1.6	
石川県	河川	金腐川	金腐川橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
石川県	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
石川県	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.20	0.20	0	1	2.0	2.0	
石川県	河川	能瀬川	浦能瀬橋	1	2	0.82	1.2	0	1	2.3	2.3	
石川県	河川	宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	0	2	0.85	0.90	0	1	1.3	1.3	
石川県	河川	大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	1.1	1.1	
石川県	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.67	0.67	0	1	1.3	1.3	
石川県	湖沼	木場潟	木場潟中央	0	2	0.71	0.91	0	1	0.56	0.56	
石川県	湖沼	新堀川(柴山潟を含む)	柴山潟中央	0	1	0.26	0.26	0	1	1.4	1.4	
石川県	湖沼	河北潟	河北潟中央	1	2	1.0	1.4	0	1	0.52	0.52	
石川県	海域	七尾南湾(甲)	南湾中央部	0	1	0.051	0.051	0	1	12	12	
石川県	海域	加賀沿岸海域	白山市笠間沖	0	1	0.072	0.072	0	1	0.24	0.24	
福井県	河川	九頭竜川上流	九頭竜ダム湖	0	1	0.069	0.069	0	1	3.8	3.8	
福井県	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.23	0.23	
福井県	河川	九頭竜川中流	中角橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.83	0.83	
福井県	河川	九頭竜川中流	高屋橋	0	2	0.078	0.086	0	0	-	-	
福井県	河川	九頭竜川下流	九頭竜川河口(新保橋)	0	0	-	-	0	1	0.74	0.74	
福井県	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.29	0.29	
福井県	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
福井県	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.2	1.2	
福井県	河川	笙の川	三島橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.40	0.40	
福井県	河川	二夜の川	二夜の川(末端)	0	1	0.18	0.18	0	1	0.81	0.81	
福井県	河川	北川下流	高塚橋	0	4	0.21	0.57	0	4	0.57	0.91	
福井県	河川	北川下流	西津橋	0	0	-	-	0	1	14	14	
福井県	河川	南川	湯岡橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.25	0.25	
福井県	河川	耳川	和田橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.26	0.26	
福井県	河川	荒川下流	荒川(水門)	0	2	0.41	0.67	0	1	0.62	0.62	
福井県	河川	浅水川下流	浅水川(出作橋)	0	1	0.089	0.089	0	1	0.63	0.63	
福井県	河川	真名川	真名川(土布子橋)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.33	0.33	
福井県	河川	真名川	真名川ダム湖	0	1	0.069	0.069	0	1	1.0	1.0	
福井県	河川	磯部川	磯部川(安沢橋)	0	2	0.41	0.45	0	1	0.73	0.73	
福井県	河川	狐川	狐川(狐橋)	0	2	0.27	0.37	0	1	3.5	3.5	
福井県	河川	清滝川	清滝川(新在家橋)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.24	0.24	
福井県	河川	八ヶ川	八ヶ川(水門)	0	2	0.30	0.40	0	1	0.35	0.35	
福井県	河川	馬渡川	馬渡川(末端)	3	4	1.3	2.0	0	1	5.4	5.4	
福井県	河川	大納川	大納川(末端)	0	1	0.066	0.066	0	1	0.23	0.23	
福井県	湖沼	三方五湖(乙)	久々子湖南部	0	1	0.095	0.095	0	1	34	34	
福井県	湖沼	三方五湖(乙)	三方湖東部	0	1	0.084	0.084	0	1	12	12	
福井県	海域	小浜湾海域	雲浜地先	0	1	0.067	0.067	0	1	2.7	2.7	
山梨県	河川	富士川(2)	三郡西橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.26	0.26	
山梨県	河川	笛吹川下流	三郡東橋	0	3	0.26	0.48	0	0	-	-	
山梨県	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.43	0.43	
山梨県	河川	濁川	砂田橋	0	1	0.18	0.18	0	1	4.6	4.6	
山梨県	河川	鎌田川	鎌田川流末	0	1	0.95	0.95	0	1	0.26	0.26	
山梨県	河川	重川	千野橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.15	0.15	
山梨県	河川	柄杓流川	流末	0	1	0.076	0.076	0	1	0.93	0.93	
山梨県	河川	秋山川	秋山川流末	0	1	0.053	0.053	0	1	0.27	0.27	
山梨県	河川	大門川	大門ダム貯水池	0	1	0.084	0.084	0	1	7.1	7.1	
山梨県	湖沼	河口湖	河口湖湖心	0	1	0.035	0.035	0	1	16	16	

■平成18年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m:環境基準超過検体数, n:検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
山梨県	湖沼	河口湖	河口湖船津沖	0	1	0.036	0.036	0	1	25	25	
長野県	河川	上川	矢ヶ崎橋	0	1	0.10	0.10	0	1	6.4	6.4	
長野県	河川	信濃川上流(3)	千曲橋	0	1	0.50	0.50	0	0	-	-	
長野県	河川	信濃川上流(3)	立ヶ花橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.40	0.40	
長野県	河川	信濃川上流(3)	市川橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.92	0.92	
長野県	河川	犀川(3)	小市橋	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
長野県	河川	奈良井川(1)	太田橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.22	0.22	
長野県	河川	松川(1)	妙琴橋	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
長野県	河川	高瀬川(1)	大町ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	1.9	1.9	
長野県	河川	田川	水神橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.25	0.25	
長野県	河川	三峰川	美和ダム	0	1	0.072	0.072	0	1	0.43	0.43	
長野県	河川	屋島堤外排水路	屋島	0	1	0.068	0.068	0	1	1.8	1.8	
長野県	河川	上中堰	篠ノ井会	0	1	0.39	0.39	0	1	4.5	4.5	
長野県	河川	聖川	篠ノ井石川	0	1	0.13	0.13	0	1	0.30	0.30	
長野県	河川	大堰	差出南	0	1	0.078	0.078	0	1	1.2	1.2	
長野県	湖沼	諏訪湖	湖心	0	1	0.098	0.098	0	1	26	26	
長野県	湖沼	猪名湖	猪名湖	0	1	0.14	0.14	0	1	0.32	0.32	
岐阜県	河川	木曾川上流	落合ダム	0	1	0.080	0.080	0	1	0.11	0.11	
岐阜県	河川	木曾川中流	丸山ダム貯水池基準点	0	1	0.071	0.071	0	1	0.81	0.81	
岐阜県	河川	板取川	長瀬橋	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
岐阜県	河川	武儀川	南武芸橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.33	0.33	
岐阜県	河川	荒田川	水門橋	0	1	0.71	0.71	0	1	5.0	5.0	
岐阜県	河川	高原川下流	新猪谷	0	1	0.074	0.074	0	1	0.40	0.40	
岐阜県	河川	揖斐川(2)	鷺田橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.58	0.58	
岐阜県	河川	揖斐川(3)	福岡大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	3.6	3.6	
岐阜県	河川	粕川	脛永橋	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
岐阜県	河川	水門川	二水橋	0	1	1.0	1.0	0	1	26	26	
岐阜県	河川	相川	綾里	0	1	0.81	0.81	0	0	-	-	
岐阜県	河川	明智川	本川合流前	0	1	0.20	0.20	0	1	0.056	0.056	
岐阜県	河川	付知川	本川合流前	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
岐阜県	河川	可児川下流	はね橋	0	1	0.33	0.33	0	0	-	-	
岐阜県	河川	加茂川	本川合流前	0	1	0.29	0.29	0	1	1.0	1.0	
岐阜県	河川	馬瀬川	飛驒川合流前	0	1	0.075	0.075	0	1	0.062	0.062	
岐阜県	河川	肥田川	肥田橋	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
岐阜県	河川	小八賀川	宮川合流前	0	1	0.079	0.079	0	1	0.094	0.094	
岐阜県	河川	小鳥川	宮川合流前	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
岐阜県	河川	糸貫川	苗田橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.69	0.69	
岐阜県	河川	桑原川	本川合流前	1	4	0.77	1.1	0	1	7.8	7.8	
岐阜県	河川	津屋川	福岡大橋	1	4	0.94	1.5	0	1	5.7	5.7	
岐阜県	河川	笠原川	桜橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
岐阜県	河川	中野方川	巴橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
岐阜県	河川	黒川	岩穴橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
岐阜県	河川	境川上流	高田橋	0	2	0.52	0.77	0	0	-	-	
岐阜県	河川	境川下流	境川橋	1	3	0.66	1.2	0	1	0.72	0.72	
岐阜県	河川	新荒田川	市場橋	0	2	0.44	0.54	0	0	-	-	
岐阜県	湖沼	揖斐川(1)	横山ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	1.3	1.3	
静岡県	河川	狩野川下流	狩野川徳倉橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.35	0.35	
静岡県	河川	狩野川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.34	0.34	
静岡県	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	0	1	0.46	0.46	0	1	11	11	
静岡県	河川	大井川下流	大井川富士見橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.25	0.25	
静岡県	河川	大井川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.24	0.24	
静岡県	河川	天竜川上流	天竜川鹿島橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.24	0.24	
静岡県	河川	天竜川(5)	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.25	0.25	
静岡県	河川	興津川下流	興津川浦安橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.38	0.38	
静岡県	河川	巴川	巴川巴川橋(区境巴川橋)	0	1	0.20	0.20	0	1	1.9	1.9	
静岡県	河川	巴川	巴川港橋	0	1	0.095	0.095	0	1	7.9	7.9	
静岡県	河川	新川	新川志都呂橋	0	2	0.37	0.45	0	1	0.59	0.59	
静岡県	河川	伊佐地川	伊佐地川中之谷橋	0	2	0.099	0.12	0	1	0.72	0.72	
静岡県	河川	都田川	都田川落合橋	0	2	0.089	0.13	0	1	3.8	3.8	
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	0.22	0.31	0	1	0.73	0.73	
静岡県	河川	馬込川下流	馬込川白羽橋	0	2	0.21	0.34	0	1	0.77	0.77	
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	0.85	0.85	
静岡県	河川	安倍川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.25	0.25	
静岡県	河川	浜川	浜川浜川新橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.8	1.8	

■平成18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	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	瀬戸川当目大橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.53	0.53	
静岡県	河川	黒石川	黒石川黒石橋	0	1	0.55	0.55	0	1	0.33	0.33	
静岡県	河川	栃山川	栃山川一色大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.83	0.83	
静岡県	河川	太田川下流	太田川豊浜橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.39	0.39	
静岡県	河川	ぼう僧川	ぼう僧川東橋	1	4	0.70	1.3	0	1	42	42	
静岡県	河川	鮎沢川	鮎沢川竹の下えん	0	1	0.074	0.074	0	1	0.20	0.20	
静岡県	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.73	0.73	
静岡県	河川	菊川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.30	0.30	
静岡県	河川	伊東大川上流	大沢川	0	1	0.18	0.18	0	1	5.8	5.8	
静岡県	河川	伊東大川下流	伊東大川渚橋	0	1	0.045	0.045	0	1	2.1	2.1	
静岡県	河川	稲生沢川	稲生沢川新下田橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.38	0.38	
静岡県	河川	潤井川	潤井川田子の浦橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.28	0.28	
静岡県	河川	黄瀬川下流	黄瀬川黄瀬川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.53	0.53	
静岡県	河川	芝川下流	芝川芝富橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.20	0.20	
静岡県	河川	来光川下流	来光川蛇ヶ橋	0	1	0.29	0.29	0	1	8.0	8.0	
静岡県	河川	大場川下流	大場川塚本橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.92	0.92	
静岡県	河川	萩間川	萩間川港橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.4	1.4	
静岡県	河川	湯日川	湯日川岩留橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.1	1.1	
静岡県	河川	逆川下流	逆川曙橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.31	0.31	
静岡県	河川	青野川	青野川加畑橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.36	0.36	
静岡県	河川	丸子川	丸子川べったん橋	0	1	0.46	0.46	0	1	0.37	0.37	
静岡県	河川	田子の浦水域(河)	江川末端	0	1	0.30	0.30	0	1	1.5	1.5	
静岡県	河川	田子の浦水域(河)	和田川新和田川橋	0	1	0.42	0.42	0	1	2.0	2.0	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路沼川吐	0	1	0.21	0.21	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	0.24	0.24	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	0.23	0.23	0	0	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域(河)	小潤井川末端	0	1	0.24	0.24	0	1	1.7	1.7	
静岡県	河川	田子の浦水域(河)	早川末端	0	1	0.13	0.13	0	1	27	27	
静岡県	河川	奥駿河湾水域(河)	庵原川庵原川橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.1	1.1	
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	3.1	3.1	
静岡県	河川	太田川水域	今之浦川於福橋	2	4	0.98	1.5	0	1	2.4	2.4	
静岡県	河川	沼川	植田橋	0	1	0.47	0.47	0	1	67	67	
静岡県	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖出口拓希橋	0	2	0.44	0.52	0	1	0.51	0.51	
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	0	1	0.21	0.21	0	1	16	16	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港	0	1	0.042	0.042	0	1	6.2	6.2	
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	0.091	0.091	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	0.054	0.054	0	0	-	-	
静岡県	海域	清水港	江尻埠頭沖	0	1	0.074	0.074	0	1	5.9	5.9	
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	0.057	0.057	0	1	13	13	
静岡県	海域	浜名湖	浜名湖湖心	0	1	0.037	0.037	0	1	14	14	
静岡県	海域	用宗漁港	用宗漁港港中央	0	1	0.071	0.071	0	1	7.0	7.0	
静岡県	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.068	0.068	0	1	1.1	1.1	
静岡県	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.067	0.067	0	1	0.99	0.99	
静岡県	海域	西駿河湾	石部沖	0	1	0.068	0.068	0	1	1.1	1.1	
静岡県	海域	焼津漁港	焼津漁港焼津地区港中央	0	1	0.069	0.069	0	1	2.9	2.9	
静岡県	海域	伊豆沿岸海域	下田港港中央	0	1	0.034	0.034	0	1	5.9	5.9	
愛知県	河川	木曾川下流	濃尾大橋(起)	0	1	0.11	0.11	0	1	0.43	0.43	
愛知県	河川	境川下流	境大橋	0	2	0.26	0.32	0	1	0.35	0.35	
愛知県	河川	逢妻川上流	境大橋	0	2	0.51	0.66	0	1	2.8	2.8	
愛知県	河川	逢妻川上流	駒新橋	0	2	0.41	0.69	0	1	0.33	0.33	
愛知県	河川	逢妻川上流	雲目橋	1	2	1.1	1.5	0	1	1.2	1.2	
愛知県	河川	逢妻川上流	逢妻橋	0	1	0.41	0.41	0	0	-	-	
愛知県	河川	逢妻川上流	逢妻川橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
愛知県	河川	猿渡川	三ッ又橋	0	2	0.40	0.43	0	1	1.2	1.2	
愛知県	河川	半場川	坂下橋	1	1	1.5	1.5	0	1	4.8	4.8	
愛知県	河川	長田川	潭水橋	0	2	0.75	1.0	0	1	2.8	2.8	
愛知県	河川	稗田川	稗田橋	0	2	0.37	0.45	0	1	7.1	7.1	
愛知県	河川	高浜川	高浜橋	0	2	0.43	0.50	0	1	12	12	
愛知県	河川	矢作川下流	天神橋	0	2	0.086	0.11	0	1	0.12	0.12	

■平成18年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m:環境基準超過検体数, n:検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
愛知県	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.24	0.24	
愛知県	河川	乙川上流	岡崎市上水道取入	0	1	0.18	0.18	0	1	1.1	1.1	
愛知県	河川	乙川下流	占部用水取入口(六名)	0	1	0.12	0.12	0	1	0.88	0.88	
愛知県	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.22	0.22	0	1	1.0	1.0	
愛知県	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.30	0.33	0	1	14	14	
愛知県	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.25	0.31	0	1	2.1	2.1	
愛知県	河川	堀川	港新橋	0	2	0.24	0.27	0	1	98	98	
愛知県	河川	山崎川	道德橋	0	2	0.13	0.16	0	1	25	25	
愛知県	河川	天白川	千鳥橋	0	2	0.17	0.24	0	1	6.0	6.0	
愛知県	河川	日光川	北今橋	1	2	1.3	2.3	0	1	0.93	0.93	
愛知県	河川	日光川	日光大橋	0	2	0.89	0.95	0	1	15	15	
愛知県	河川	五条川下流	待合橋	0	2	0.55	0.99	0	1	1.6	1.6	
愛知県	河川	庄内川中流(2)	大留橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.60	0.60	
愛知県	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.25	0.25	
愛知県	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.26	0.40	0	1	0.60	0.60	
愛知県	河川	矢田川下流	天神橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.24	0.24	
愛知県	河川	豊川上流	長篠橋	0	2	0.16	0.25	0	1	0.098	0.098	
愛知県	河川	豊川中流	江島橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.32	0.32	
愛知県	河川	豊川中流	当古橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.31	0.31	
愛知県	河川	鹿乗川	米津小橋	0	2	0.69	0.99	0	1	1.4	1.4	
愛知県	河川	梅田川	御厩橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.62	0.62	
愛知県	河川	音羽川	剣橋	0	2	0.19	0.26	0	1	1.1	1.1	
愛知県	河川	音羽川	下橋	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
愛知県	河川	佐奈川	前川橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
愛知県	河川	庄内川中流(1)	城嶺橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.24	0.24	
愛知県	河川	男川	学校橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.50	0.50	
愛知県	河川	内張川	塩浜橋	0	1	0.078	0.078	0	1	1.6	1.6	
愛知県	河川	紙田川	境橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.92	0.92	
愛知県	湖沼	油ヶ淵	中央	0	2	0.64	0.79	0	1	4.5	4.5	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	N-2	0	1	0.096	0.096	0	1	6.4	6.4	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	潮見ふ頭北	0	2	0.14	0.20	0	1	59	59	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	金城ふ頭西	0	2	0.20	0.27	0	1	16	16	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	高潮防波堤北	0	2	0.12	0.16	0	1	8.5	8.5	
愛知県	海域	名古屋港(乙)	N-4	0	1	0.077	0.077	0	1	6.9	6.9	
愛知県	海域	伊勢湾	N-7	0	1	0.063	0.063	0	1	18	18	
愛知県	海域	神野・田原地先海	A-3	0	1	0.092	0.092	0	1	12	12	
愛知県	海域	神野・田原地先海	A-4	0	1	0.15	0.15	0	1	9.2	9.2	
愛知県	海域	渥美湾(乙)	A-7	0	1	0.27	0.27	0	1	13	13	
愛知県	海域	衣浦港南部	K-3	0	1	0.15	0.15	0	1	13	13	
愛知県	海域	衣浦湾	K-5	0	1	0.069	0.069	0	1	6.4	6.4	
愛知県	海域	衣浦湾	K-8	0	1	0.058	0.058	0	1	13	13	
三重県	河川	鈴鹿川 中流	高岡橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.26	0.26	
三重県	河川	朝明川 上流	朝明橋	0	2	0.28	0.46	0	1	0.27	0.27	
三重県	河川	朝明川 上流	睦橋	0	1	0.46	0.46	0	0	-	-	
三重県	河川	朝明川 上流	豊田橋	0	1	0.37	0.37	0	0	-	-	
三重県	河川	朝明川 下流	朝明大橋	0	2	0.41	0.73	0	1	0.40	0.40	
三重県	河川	朝明川 下流	福崎橋	0	1	0.41	0.41	0	0	-	-	
三重県	河川	三滝川 全域	三滝橋	0	2	0.22	0.28	0	1	0.23	0.23	
三重県	河川	員弁川 全域	桑部橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.29	0.29	
三重県	河川	揖斐川-4	伊勢大橋	0	1	0.087	0.087	0	1	1.7	1.7	
三重県	河川	木津川-2	岩倉橋	0	1	0.27	0.27	0	1	2.7	2.7	
三重県	河川	志登茂川 下流	江戸橋	1	2	0.93	1.2	0	1	7.7	7.7	
三重県	河川	雲出川上流	両国橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
三重県	河川	雲出川下流	雲出橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.61	0.61	
三重県	河川	櫛田川上流	津留橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.52	0.52	
三重県	河川	櫛田川下流	櫛田橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.26	0.26	
三重県	河川	外城田川下流	野依橋	0	1	0.49	0.49	0	1	1.4	1.4	
三重県	河川	宮川上流	船木橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
三重県	河川	宮川下流	度会橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.32	0.32	
三重県	河川	安濃川全域	御山荘橋	0	1	0.32	0.32	0	0	-	-	
三重県	河川	五十鈴川下流	堀割橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.8	2.8	
三重県	河川	加茂川	野畑井堰	0	1	0.12	0.12	0	1	0.72	0.72	
三重県	河川	柘植川	山神橋	0	1	0.50	0.50	0	0	-	-	
三重県	河川	久米川	芝床橋	0	1	0.55	0.55	0	0	-	-	
三重県	河川	比自岐川	枅川橋	0	2	0.37	0.47	0	1	4.0	4.0	
三重県	河川	赤羽川	新長島橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	

■平成18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	銚子川	銚子橋	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
三重県	河川	矢の川	矢の川橋	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
三重県	河川	尾呂志川	阿田和橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
三重県	河川	中の川	木鎌橋	0	2	0.18	0.18	0	1	0.49	0.49	
三重県	河川	阪内川下流	荒木橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.30	0.30	
三重県	河川	金剛川上流	昭和橋	1	2	1.3	2.2	0	1	3.4	3.4	
三重県	河川	海蔵川下流	新開橋	0	2	0.38	0.60	0	1	3.9	3.9	
三重県	河川	北山川	四滝	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
三重県	河川	笹笛川	八木戸橋	1	2	1.2	2.0	0	1	13	13	
三重県	河川	岩田川	観音橋	1	2	1.2	1.8	0	1	9.5	9.5	
三重県	河川	金沢川	千代崎樋門	0	2	0.48	0.76	0	1	7.5	7.5	
三重県	河川	一之瀬川	飛瀬浦橋	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
三重県	河川	肱江川下流	肱江橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.45	0.45	
三重県	河川	長野川下流	長野橋	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
三重県	河川	濁川	柳原橋	0	1	0.060	0.060	0	0	-	-	
三重県	河川	大内山川	滝辺橋	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
三重県	河川	藤川	野添橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
三重県	河川	横輪川	馬淵橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
三重県	河川	大又川	藤後橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.24	0.24	
三重県	海域	四日市港(甲)	四日市港(甲)St1	0	2	0.069	0.074	0	1	9.5	9.5	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲)St3	0	1	0.061	0.061	0	1	6.5	6.5	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域St1	0	1	0.071	0.071	0	1	0.49	0.49	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域St3	0	1	0.076	0.076	0	1	11	11	
三重県	海域	伊勢地先海域	伊勢地先海域St4	0	1	0.048	0.048	0	1	0.99	0.99	
三重県	海域	英虞湾	英虞湾St1	0	1	0.054	0.054	0	1	16	16	
三重県	海域	五ヶ所湾	五ヶ所湾St1	0	1	0.045	0.045	0	1	0.75	0.75	
滋賀県	河川	相模川全域	大津湖岸線との交叉地点	0	1	0.046	0.046	0	1	2.4	2.4	
滋賀県	河川	守山川全域	市道石田三宅線との交叉地点	0	1	0.45	0.45	0	1	14	14	
滋賀県	河川	姉川本流全域	美浜橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.97	0.97	
滋賀県	河川	大浦川全域	大浦川橋上流300m地点	0	1	0.020	0.020	0	1	4.4	4.4	
滋賀県	湖沼	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	北小松沖	0	1	0.030	0.030	0	1	1.8	1.8	
滋賀県	湖沼	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	愛知川沖	0	1	0.022	0.022	0	1	2.4	2.4	
京都府	河川	桂川下流(2)	宮前橋	0	2	0.31	0.44	0	2	3.7	4.6	
京都府	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.058	0.071	0	1	0.89	0.89	
京都府	河川	木津川(3)	恭仁大橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.3	1.3	
京都府	河川	木津川(3)	玉水橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.66	0.66	
京都府	河川	木津川(3)	木津川御幸橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.25	0.25	
京都府	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.26	0.26	
京都府	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
京都府	河川	由良川下流	音無瀬橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.26	0.26	
京都府	河川	由良川下流	波美橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.24	0.24	
京都府	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.084	0.084	0	0	-	-	
京都府	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.34	0.34	0	0	-	-	
京都府	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.096	0.096	0	0	-	-	
京都府	河川	小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0	2	0.069	0.11	0	1	1.2	1.2	
京都府	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
京都府	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
京都府	河川	高野川上流	三宅橋	0	2	0.026	0.030	0	1	0.22	0.22	
京都府	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.044	0.065	0	1	0.42	0.42	
京都府	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.023	0.026	0	1	0.22	0.22	
京都府	河川	鴨川上流(1)	出町橋	0	2	0.060	0.069	0	1	0.42	0.42	
京都府	河川	鴨川上流(1)	高橋	0	2	0.036	0.048	0	1	0.26	0.26	
京都府	河川	鴨川上流(2)	三条大橋	0	2	0.036	0.041	0	1	0.37	0.37	
京都府	河川	田原川	蛸橋	0	1	0.088	0.088	0	0	-	-	
京都府	河川	河原川	寺田橋	0	2	0.026	0.031	0	1	0.45	0.45	
京都府	河川	園部川	神田橋	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
京都府	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.41	0.41	
京都府	河川	有栖川	梅津新橋	0	2	0.18	0.28	0	1	0.49	0.49	
京都府	河川	天神川	西京極橋	0	2	0.053	0.076	0	1	0.45	0.45	
京都府	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.091	0.091	0	0	-	-	
京都府	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	

■平成18年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m:環境基準超過検体数, n:検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
京都府	河川	高屋川	黒瀬橋	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
京都府	河川	上林川	五郎橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
京都府	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.080	0.080	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	0.070	0.070	0	0	-	-	
京都府	河川	宮川	宮川橋	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
京都府	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
京都府	河川	河辺川	第一河辺川橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
京都府	河川	大手川	京口橋	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
京都府	河川	福田川	新川橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
京都府	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
京都府	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
京都府	河川	宇治川(2)	新六地藏橋	0	2	0.046	0.048	0	1	0.70	0.70	
京都府	河川	鴨川下流	上河原橋	0	2	0.049	0.052	0	1	1.1	1.1	
京都府	海域	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾(1)	榑埼地先	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
京都府	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.071	0.071	0	1	3.4	3.4	
京都府	海域	宮津湾	島埼地先	0	1	0.12	0.12	0	1	8.2	8.2	
京都府	海域	阿蘇海	野田川流入点	0	1	0.10	0.10	0	1	12	12	
京都府	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.12	0.12	0	1	5.0	5.0	
京都府	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.085	0.085	0	1	24	24	
京都府	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
大阪府	河川	淀川下流(1)	枚方大橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.25	0.25	
大阪府	河川	淀川下流(1)	西日本旅客鉄道(株)赤川鉄橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.73	0.73	
大阪府	河川	大川	桜宮橋	0	1	0.45	0.45	0	1	17	17	
大阪府	河川	堂島川	天神橋	0	2	0.58	0.66	0	1	3.3	3.3	
大阪府	河川	土佐堀川	天神橋	0	2	0.45	0.51	0	1	1.1	1.1	
大阪府	河川	安治川	天保山渡	0	1	0.097	0.097	0	1	51	51	
大阪府	河川	道頓堀川	大黒橋	1	4	0.82	1.1	0	1	120	120	
大阪府	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	1	0.39	0.39	0	1	110	110	
大阪府	河川	木津川	千本松渡	0	1	0.27	0.27	0	1	130	130	
大阪府	河川	住吉川	住之江大橋下流1100m	0	2	0.19	0.25	0	1	140	140	
大阪府	河川	六軒家川	春日出橋	0	2	0.18	0.18	1	1	180	180	
大阪府	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700	0	1	0.080	0.080	0	1	72	72	
大阪府	河川	木津川運河	船町渡	0	1	0.34	0.34	0	1	120	120	
大阪府	河川	寝屋川	菅島橋	0	2	0.51	0.73	0	1	2.9	2.9	
大阪府	河川	寝屋川	住道大橋	1	2	1.1	1.7	0	1	7.2	7.2	
大阪府	河川	寝屋川	今津橋	1	4	0.87	1.1	0	1	7.5	7.5	
大阪府	河川	寝屋川	京橋	0	2	0.80	0.93	0	1	28	28	
大阪府	河川	恩智川	住道新橋	1	2	0.84	1.2	0	1	60	60	
大阪府	河川	恩智川	福栄橋下流100m	2	2	1.6	1.7	0	1	1.4	1.4	
大阪府	河川	安威川下流(2)	宮島橋	0	2	0.27	0.41	0	1	7.1	7.1	
大阪府	河川	安威川下流(3)	新京阪橋	1	2	1.3	1.6	0	1	1.8	1.8	
大阪府	河川	猪名川下流	利倉橋	0	1	0.22	0.22	0	1	2.7	2.7	
大阪府	河川	神崎川	新三国橋	2	2	3.2	4.5	1	1	300	300	
大阪府	河川	神崎川	千船橋	0	2	0.37	0.45	0	1	61	61	
大阪府	河川	神崎川	辰巳橋	0	2	0.60	0.62	0	1	50	50	
大阪府	河川	神崎川	小松橋	4	4	2.7	4.6	0	1	0.66	0.66	
大阪府	河川	大和川中流	河内橋	0	4	0.34	0.46	0	4	0.32	0.42	
大阪府	河川	大和川中流	柏原堰堤右岸	0	4	0.27	0.34	0	4	0.35	0.49	
大阪府	河川	大和川下流	遠里小野橋	0	4	0.30	0.40	0	4	0.49	1.1	
大阪府	河川	大和川下流	河口部	0	4	0.32	0.41	0	4	0.31	0.40	
大阪府	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.081	0.081	0	1	8.7	8.7	
大阪府	河川	大津川下流	大津川橋	0	2	0.81	0.89	0	1	0.50	0.50	
大阪府	河川	春木川	春木橋	0	2	0.76	0.83	0	1	0.54	0.54	
大阪府	河川	津田川	昭代橋	1	2	1.2	1.4	0	1	1.1	1.1	
大阪府	河川	近木川下流	近木川橋	0	2	0.60	0.96	0	1	0.65	0.65	
大阪府	河川	見出川	見出橋	0	2	0.66	0.79	0	1	1.5	1.5	
大阪府	河川	佐野川	昭平橋	0	2	0.71	0.82	0	1	0.93	0.93	
大阪府	河川	樫井川下流	樫井川橋	0	2	0.60	0.89	0	1	3.3	3.3	
大阪府	河川	男里川	男里川橋	0	2	0.12	0.12	0	1	0.56	0.56	
大阪府	河川	番川	田身輪橋	0	2	0.083	0.10	0	1	1.5	1.5	

■平成18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	大川	昭南橋	0	2	0.12	0.14	0	1	2.4	2.4	
大阪府	河川	東川	一軒屋橋	0	2	0.25	0.36	0	1	14	14	
大阪府	河川	西川	こうや橋	0	2	0.13	0.20	0	1	4.0	4.0	
大阪府	河川	芥川(2)	鷺打橋	0	2	0.14	0.18	0	1	0.44	0.44	
大阪府	河川	檜尾川	磐手杜神社	0	2	0.11	0.11	0	1	0.47	0.47	
大阪府	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	2	0.85	1.0	0	1	0.67	0.67	
大阪府	河川	船橋川	新登橋上流	0	2	0.30	0.43	0	1	0.63	0.63	
大阪府	河川	天野川	淀川合流直前	0	2	0.62	0.99	0	1	0.73	0.73	
大阪府	河川	余野川	猪名川合流直前	0	2	0.12	0.15	0	1	0.51	0.51	
大阪府	河川	箕面川(2)	府県境	0	2	0.17	0.26	0	1	0.50	0.50	
大阪府	河川	千里川	猪名川合流直前	0	2	0.32	0.48	0	1	0.37	0.37	
大阪府	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	2	0.15	0.20	0	1	2.0	2.0	
大阪府	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	1	0.61	0.61	0	1	11	11	
大阪府	河川	平野川	城見橋	1	2	0.81	1.3	0	1	97	97	
大阪府	河川	平野川	南弁天橋	0	1	0.93	0.93	0	1	53	53	
大阪府	河川	平野川	東竹淵橋	1	2	0.71	1.1	0	2	1.1	1.3	
大阪府	河川	東除川	明治小橋	0	2	0.55	0.71	0	1	0.90	0.90	
大阪府	河川	東除川	新大阪橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.48	0.48	
大阪府	河川	西除川(1)	狭山池合流直前	0	2	0.41	0.56	0	1	0.81	0.81	
大阪府	河川	西除川(2)	大和川合流直前	0	1	0.054	0.054	0	1	0.96	0.96	
大阪府	河川	千早川	石川合流直前	0	2	0.082	0.12	0	1	0.23	0.23	
大阪府	河川	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	0	2	0.085	0.093	0	1	0.63	0.63	
大阪府	河川	勝尾寺川	中河原橋	0	2	0.090	0.095	0	1	2.0	2.0	
大阪府	河川	佐保川及び茨木川	安威川合流直前	0	2	0.44	0.75	0	1	0.59	0.59	
大阪府	河川	大正川	安威川合流直前	0	2	0.24	0.39	0	1	0.45	0.45	
大阪府	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	1	0.41	0.41	0	1	26	26	
大阪府	河川	古川	徳栄橋	3	4	1.3	1.6	0	0	-	-	
大阪府	河川	古川	中茶屋	0	0	-	-	0	1	150	150	
大阪府	河川	石見川	新高野橋	0	2	0.13	0.15	0	1	0.29	0.29	
大阪府	河川	天見川	新喜多橋	0	2	0.11	0.11	0	1	0.34	0.34	
大阪府	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.18	0.18	0	1	3.6	3.6	
大阪府	河川	東横堀川	本町橋	0	2	0.75	1.0	0	1	7.0	7.0	
大阪府	河川	玉串川	JAグリーン大阪前	1	2	1.3	1.7	0	1	1.3	1.3	
大阪府	河川	内川	堅川橋	0	1	0.14	0.14	0	1	93	93	
大阪府	河川	番田井路	玉川橋	0	2	0.21	0.21	0	1	1.8	1.8	
大阪府	河川	東部排水路	新今堀橋近傍	0	2	0.50	0.62	0	1	26	26	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪湾C-3	0	1	0.11	0.11	0	1	22	22	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪港No. 5ブイ跡	0	1	0.11	0.11	0	1	15	15	
大阪府	海域	大阪湾(1)	南港	0	1	0.14	0.14	0	1	22	22	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪港関門外	0	1	0.087	0.087	0	1	18	18	
大阪府	海域	大阪湾(1)	神崎川河口中央	0	2	0.48	0.48	0	1	84	84	
大阪府	海域	大阪湾(1)	淀川河口中央	0	1	0.12	0.12	0	1	5.8	5.8	
大阪府	海域	大阪湾(1)	木津川河口中央	0	1	0.17	0.17	0	1	68	68	
大阪府	海域	大阪湾(1)	堺7-3区沖	0	1	0.028	0.028	0	1	18	18	
大阪府	海域	大阪湾(2)	大阪湾B-4	0	1	0.10	0.10	0	1	17	17	
大阪府	海域	大阪湾(3)	大阪湾A-3	0	1	0.076	0.076	0	1	12	12	
大阪府	海域	大阪湾(4)	大阪湾A-7	0	1	0.063	0.063	0	1	14	14	
大阪府	海域	大阪湾(5)	大阪湾A-11	0	1	0.035	0.035	0	1	1.2	1.2	
兵庫県	河川	神崎川	辰巳橋	0	1	0.12	0.12	0	1	19	19	
兵庫県	河川	武庫川上流	大橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.25	0.25	
兵庫県	河川	武庫川中流	百間樋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	加古川下流	加古川橋(池尻)	0	1	0.085	0.085	0	1	0.41	0.41	
兵庫県	河川	千種川下流	隈見橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.38	0.38	
兵庫県	河川	千種川下流	坂越橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.25	0.25	
兵庫県	河川	揖保川下流	王子橋(上川原)	0	1	0.097	0.097	0	1	0.32	0.32	
兵庫県	河川	揖保川下流	本町橋	0	1	0.11	0.11	0	1	2.7	2.7	
兵庫県	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.085	0.085	0	1	0.36	0.36	
兵庫県	河川	明石川上流	藤原橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.28	0.28	
兵庫県	河川	明石川下流	嘉永橋	0	2	0.20	0.31	0	2	0.48	0.59	
兵庫県	河川	市川上流	神崎橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.59	0.59	
兵庫県	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.19	0.19	
兵庫県	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.085	0.085	0	1	0.82	0.82	
兵庫県	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.40	0.40	
兵庫県	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.19	0.19	
兵庫県	河川	円山川上流	上小田橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.25	0.25	
兵庫県	河川	円山川下流	立野大橋(立野)	0	1	0.075	0.075	0	1	0.27	0.27	

■平成18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	竹野川	竹野新橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.24	0.24	
兵庫県	河川	佐津川	佐津川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	谷八木川	谷八木橋	0	2	0.22	0.35	0	2	0.34	0.41	
兵庫県	河川	福田川	福田橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.82	0.82	
兵庫県	河川	喜瀬川	野添橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.37	0.37	
兵庫県	河川	庄下川	尾浜大橋	0	2	0.15	0.22	0	2	0.49	0.54	
兵庫県	河川	庄下川	庄下川橋	0	2	0.39	0.44	0	2	11	15	
兵庫県	河川	昆陽川	尾浜橋	0	2	0.37	0.53	0	2	4.0	6.7	
兵庫県	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.28	0.28	
兵庫県	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.059	0.059	0	1	3.8	3.8	
兵庫県	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.41	0.41	
兵庫県	河川	別府川	十五社橋	0	1	0.39	0.39	0	1	0.86	0.86	
兵庫県	河川	猪名川下流(藻川)	中園橋	0	1	0.24	0.24	0	1	5.4	5.4	
兵庫県	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.44	0.44	
兵庫県	河川	伊川	二越橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.30	0.30	
兵庫県	河川	伊川	水道橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.98	0.98	
兵庫県	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.083	0.083	0	1	3.3	3.3	
兵庫県	河川	有馬川	月見橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.81	0.81	
兵庫県	河川	東川	親水南公園	0	1	0.26	0.26	0	1	0.70	0.70	
兵庫県	河川	生田川	小野柄橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.30	0.30	
兵庫県	河川	布引貯水池	水源池上流	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	鳥原川	水源池上流	0	1	0.074	0.074	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	妙法寺川	若宮橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.75	0.75	
兵庫県	河川	洲本川	潮橋	0	1	0.20	0.20	0	1	14	14	
兵庫県	河川	赤根川	新江井ヶ島橋	0	1	0.43	0.43	0	1	0.30	0.30	
兵庫県	河川	瀬戸川	八幡橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.27	0.27	
兵庫県	河川	法華山谷川	千鳥大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.38	0.38	
兵庫県	河川	法華山谷川	谷川橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.89	0.89	
兵庫県	河川	天川	日笠歩道橋	0	1	0.23	0.23	0	1	13	13	
兵庫県	河川	三原川	脇田橋	0	1	0.44	0.44	0	1	0.42	0.42	
兵庫県	河川	小川	山角橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.2	1.2	
兵庫県	河川	小川	小山橋	0	1	0.069	0.069	0	1	2.0	2.0	
兵庫県	河川	曇川	高田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	2.0	2.0	
兵庫県	湖沼	千苺水源池	取水塔前	0	1	0.068	0.068	0	1	11	11	
兵庫県	海域	播磨海域(3)	高砂本港内	0	1	0.082	0.082	0	1	15	15	
兵庫県	海域	播磨海域(5)	大塩港内	0	1	0.098	0.098	0	1	15	15	
兵庫県	海域	播磨海域(7)	飾磨港内1	0	1	0.11	0.11	0	1	23	23	
兵庫県	海域	播磨海域(11)	別府港沖	0	1	0.068	0.068	0	1	0.56	0.56	
兵庫県	海域	播磨海域(11)	網干港沖	0	1	0.067	0.067	0	1	12	12	
兵庫県	海域	播磨海域(12)	明石港沖	0	1	0.083	0.083	0	1	0.27	0.27	
兵庫県	海域	播磨海域(13)	姫路市西部沖合	0	1	0.037	0.037	0	0	-	-	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	神戸市東部沖1	0	1	0.081	0.081	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	16	16	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	第4工区南沖合(1)	0	1	0.070	0.070	0	1	21	21	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	神戸港中央	0	1	0.069	0.069	0	1	24	24	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	第4工区南沖合(2)	0	1	0.072	0.072	0	1	22	22	
兵庫県	海域	大阪湾(4)	神戸市中央部沖	0	1	0.067	0.067	0	1	10	10	
兵庫県	海域	津名港	津名港内	0	1	0.083	0.083	0	1	15	15	
兵庫県	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.21	0.21	0	1	59	59	
兵庫県	海域	津居山港	津居山港内	0	1	0.066	0.066	0	1	0.83	0.83	
兵庫県	海域	淡路島西部南部	南あわじ市慶野沖	0	1	0.066	0.066	0	1	12	12	
奈良県	河川	大和川中流	藤井	0	4	0.44	0.55	0	4	0.37	0.64	
奈良県	河川	大和川中流	上吐田	0	4	0.63	0.87	0	4	0.68	0.90	
奈良県	河川	大和川中流	太子橋	0	4	0.41	0.54	0	4	0.45	0.98	
奈良県	河川	紀の川(2)	大川橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.28	0.28	
奈良県	河川	高寺川	高寺川流末	0	1	0.27	0.27	0	1	1.3	1.3	
奈良県	河川	仮屋川	仮屋川流末	0	1	0.10	0.10	0	1	0.30	0.30	
奈良県	河川	滝谷川	滝谷川流末	0	1	0.055	0.055	0	1	0.17	0.17	
奈良県	河川	熊野川上流	上野地	0	1	0.048	0.048	0	1	0.087	0.087	
奈良県	河川	洞川	持影橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.13	0.13	
奈良県	河川	佐保川(2)	打合橋	0	1	0.49	0.49	0	1	0.64	0.64	
奈良県	河川	曾我川(2)	小柳橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.20	0.20	
奈良県	河川	富雄川(2)	大和田橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.60	0.60	
奈良県	河川	布目川	鷺千代橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.56	0.56	
奈良県	湖沼	風屋ダム湖	風屋ダム湖取水口	0	1	0.090	0.090	0	1	0.75	0.75	
和歌山県	河川	和歌川(1)	海草橋	0	2	0.46	0.67	0	1	8.7	8.7	
和歌山県	河川	紀の川(2)	船戸	0	1	0.096	0.096	0	1	0.30	0.30	

■平成18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	橋本川	橋本	0	1	0.088	0.088	0	0	-	-	
和歌山県	河川	貫志川	諸井橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.61	0.61	
和歌山県	河川	土入川(河合橋上)	河合橋	0	2	0.28	0.38	0	1	50	50	
和歌山県	河川	土入川(河合橋下)	土入橋	0	2	0.34	0.46	0	1	3.0	3.0	
和歌山県	河川	大門川	伊勢橋	0	2	0.46	0.82	0	1	5.2	5.2	
和歌山県	河川	有本川	若宮橋	0	2	0.31	0.43	0	1	1.9	1.9	
和歌山県	河川	真田堀川	甫斉橋	0	2	0.21	0.28	0	1	6.5	6.5	
和歌山県	河川	和歌川(2)	旭橋	0	2	0.55	0.74	0	1	11	11	
和歌山県	河川	和田川	新橋	0	2	0.65	0.80	0	1	12	12	
和歌山県	河川	市堀川	住吉橋	0	2	0.22	0.29	0	1	5.3	5.3	
和歌山県	河川	日方川	新港橋	0	2	0.32	0.41	0	2	3.1	4.7	
和歌山県	河川	山田川	海南大橋	0	2	0.36	0.42	0	2	80	85	
和歌山県	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.16	0.16	0	1	0.65	0.65	
和歌山県	河川	日高川	若野橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.63	0.63	
和歌山県	河川	南部川(南部大橋上流)	南部大橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
和歌山県	河川	南部川(古川)	古川橋	0	1	0.22	0.22	0	1	1.2	1.2	
和歌山県	河川	左会津川(高雄大橋下流)	会津橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.34	0.34	
和歌山県	河川	太田川(旭橋上流)	下里大橋	0	1	0.040	0.040	0	0	-	-	
和歌山県	河川	那智川(市野々橋から下流)	川関橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.31	0.31	
和歌山県	河川	二河川(二河川橋梁から上流)	二河橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.38	0.38	
和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.49	0.49	
和歌山県	河川	富田川	富田橋	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
和歌山県	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.38	0.38	
和歌山県	河川	古座川(高瀬橋下)	古座橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.75	0.75	
和歌山県	海域	和歌山下津港(北港区)	和歌山海域St-5	0	1	0.069	0.069	0	1	5.3	5.3	
和歌山県	海域	和歌山下津港(本港区)	和歌山海域St-9	0	1	0.22	0.22	0	1	28	28	
和歌山県	海域	和歌山下津港(南港区)	和歌山海域St-10	0	1	0.15	0.15	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	0.074	0.074	0	1	22	22	
和歌山県	海域	和歌山下津港(海南港区)	海南海域St-2	0	2	0.38	0.42	0	2	91	110	
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	0.082	0.082	0	0	-	-	
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	0.073	0.073	0	1	0.99	0.99	
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	0.074	0.074	0	1	0.61	0.61	
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	0.065	0.065	0	1	3.1	3.1	
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	0.047	0.047	0	1	1.7	1.7	
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	0.22	0.22	0	0	-	-	
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	0.18	0.18	0	1	1.2	1.2	
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	0.051	0.051	0	1	2.8	2.8	
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	0.038	0.038	0	1	9.7	9.7	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域	三輪崎海域St-2	0	1	0.038	0.038	0	1	0.96	0.96	
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	0.037	0.037	0	0	-	-	
和歌山県	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.30	0.30	0	1	32	32	
和歌山県	海域	和歌川の河口	和歌山海域St-14	0	1	0.11	0.11	0	1	0.19	0.19	
和歌山県	海域	有田川の河口	下津初島海域St-8	0	1	0.10	0.10	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-2	0	1	0.076	0.076	0	1	1.0	1.0	
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	0.087	0.087	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-5	0	1	0.097	0.097	0	1	1.9	1.9	
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	0.42	0.42	0	1	1.7	1.7	

■平成18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	文里港区	田辺湾海域St-1	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
和歌山県	海域	田辺漁港区	田辺湾海域St-3	0	1	0.066	0.066	0	1	16	16	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St-4	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St-7	0	1	0.037	0.037	0	1	5.4	5.4	
和歌山県	海域	勝浦港区	勝浦湾海域St-6	0	1	0.036	0.036	0	1	4.2	4.2	
和歌山県	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域St-3	0	1	0.036	0.036	0	0	-	-	
和歌山県	海域	串本町地先海域	串本海域St-4	0	1	0.036	0.036	0	0	-	-	
和歌山県	海域	串本町地先海域	串本海域St-6	0	1	0.036	0.036	0	1	0.98	0.98	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域St-3	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域St-7	0	1	0.078	0.078	0	1	0.65	0.65	
鳥取県	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.073	0.073	0	1	0.52	0.52	
鳥取県	河川	千代川下流	行徳	0	1	0.10	0.10	0	1	0.53	0.53	
鳥取県	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.094	0.094	0	1	0.52	0.52	
鳥取県	河川	天神川下流	小田	0	1	0.076	0.076	0	1	0.26	0.26	
鳥取県	河川	日野川上流	生山	0	1	0.076	0.076	0	1	0.61	0.61	
鳥取県	河川	日野川下流	車尾	0	1	0.096	0.096	0	1	0.57	0.57	
鳥取県	河川	旧袋川	丸山橋	0	1	0.23	0.23	0	1	2.6	2.6	
鳥取県	河川	有富川	西今在家橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.68	0.68	
鳥取県	河川	有富川	中橋	0	1	0.42	0.42	0	1	0.77	0.77	
鳥取県	河川	河内川	宝木	0	1	0.11	0.11	0	1	0.73	0.73	
鳥取県	河川	勝部川	青谷	0	1	0.37	0.37	0	1	0.56	0.56	
鳥取県	湖沼	湖山池	布勢地先	0	1	0.21	0.21	0	1	23	23	
鳥取県	湖沼	湖山池	堀越地先	0	1	0.13	0.13	0	1	22	22	
鳥取県	湖沼	東郷池	下浅津地先	0	1	0.16	0.16	0	1	0.81	0.81	
鳥取県	湖沼	東郷池	松崎地先	0	1	0.12	0.12	0	1	17	17	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	境水道中央部	0	1	0.091	0.091	0	1	0.82	0.82	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	葭津地先	0	1	0.079	0.079	0	1	21	21	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	1	0.11	0.11	0	1	11	11	
鳥取県	海域	美保湾(乙)	境港市福定町地先 東方4.0km	0	1	0.071	0.071	0	1	0.68	0.68	
鳥取県	海域	美保湾(乙)	米子市淀江町佐陀 地先0.5km	0	1	0.072	0.072	0	1	0.60	0.60	
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	0.60	0.60	0	1	0.55	0.55	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1k	0	1	0.16	0.16	0	1	0.53	0.53	
島根県	河川	江の川	桜江大橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.24	0.24	
島根県	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.24	0.24	
島根県	河川	益田川(3)	月見橋	0	1	0.17	0.17	0	1	12	12	
島根県	河川	高津川(1)	金地橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.26	0.26	
島根県	河川	神戸川(2)	河口	0	1	0.22	0.22	0	1	0.59	0.59	
島根県	河川	忌部川(2)	半原橋	0	1	0.43	0.43	0	1	0.84	0.84	
島根県	河川	八幡川	八幡町	0	1	0.39	0.39	0	0	-	-	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近①	0	0	-	-	0	2	9.9	11	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近②	0	0	-	-	0	2	7.4	9.0	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近③	0	0	-	-	0	2	4.1	4.2	
島根県	河川	大竹川	下神原	0	1	0.14	0.14	0	1	0.56	0.56	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-1	0	1	0.086	0.086	0	1	19	19	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-6	0	1	0.091	0.091	0	1	27	27	
島根県	湖沼	宍道湖	S-3	0	1	0.23	0.23	0	1	23	23	
島根県	湖沼	宍道湖	斐伊川河口	0	1	0.24	0.24	0	1	2.0	2.0	
島根県	湖沼	宍道湖	秋鹿沖	0	1	0.28	0.28	0	1	0.65	0.65	
島根県	湖沼	宍道湖	玉湯町泉源沖	0	1	0.23	0.23	0	1	0.50	0.50	
島根県	湖沼	宍道湖	松江温泉沖	0	1	0.28	0.28	0	1	0.28	0.28	
島根県	海域	浜田川河口海域	H-1	0	1	0.11	0.11	0	1	0.94	0.94	
島根県	海域	持石海水浴場	IW-7	0	1	0.18	0.18	0	1	0.56	0.56	
岡山県	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
岡山県	河川	高梁川中流(1)	中井橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.21	0.21	
岡山県	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.30	0.30	
岡山県	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
岡山県	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
岡山県	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.28	0.28	
岡山県	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
岡山県	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.11	0.11	0	1	0.20	0.20	
岡山県	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.061	0.061	0	1	4.3	4.3	
岡山県	河川	旭川中流	落合橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.40	0.40	
岡山県	河川	旭川中流	乙井手堰	0	1	0.072	0.072	0	1	0.34	0.34	
岡山県	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.071	0.071	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	0.63	0.63	

■平成18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	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.29	0.29	
岡山県	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
岡山県	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
岡山県	河川	滝川	三星橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.29	0.29	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0.66	0.66	0	1	16	16	
岡山県	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.14	0.14	0	1	45	45	
岡山県	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.27	0.27	0	1	3.5	3.5	
岡山県	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.69	0.69	
岡山県	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線	0	1	0.30	0.30	0	1	13	13	
岡山県	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.27	0.27	0	1	20	20	
岡山県	河川	倉敷川	入船橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.59	0.59	
岡山県	河川	倉敷川	新田橋	0	1	0.17	0.17	0	1	11	11	
岡山県	河川	倉敷川	粒栄橋	0	1	0.25	0.25	0	1	30	30	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川及び妹尾川合流点	0	1	0.31	0.31	0	1	13	13	
岡山県	河川	倉敷川	粒江橋	0	1	0.15	0.15	0	1	5.2	5.2	
岡山県	河川	倉敷川	新藤戸橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.2	1.2	
岡山県	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.13	0.13	0	1	11	11	
岡山県	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.12	0.12	
岡山県	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.16	0.16	
岡山県	河川	美山川	栄橋	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
岡山県	河川	伊里川	滝山堰	0	1	0.11	0.11	0	1	0.20	0.20	
岡山県	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.27	0.27	
岡山県	河川	砂川	新橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.24	0.24	
岡山県	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
岡山県	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
岡山県	河川	西川	布原橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
岡山県	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.42	0.42	0	1	0.72	0.72	
岡山県	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.57	0.57	0	1	19	19	
岡山県	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.052	0.052	0	1	9.7	9.7	
岡山県	海域	水島港区	玉島港奥部	0	1	0.050	0.050	0	1	14	14	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	玉島港沖合	0	1	0.047	0.047	0	1	5.2	5.2	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	上水島北	0	1	0.045	0.045	0	1	0.40	0.40	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	濃地諸島東	0	1	0.045	0.045	0	1	0.10	0.10	
岡山県	海域	水島地先海域(乙)	網代諸島沖	0	1	0.055	0.055	0	1	0.42	0.42	
岡山県	海域	児島湾(甲)	同和鉱業沖	0	1	0.35	0.35	0	1	9.4	9.4	
岡山県	海域	児島湾(乙)	横樋沖	0	1	0.068	0.068	0	1	7.6	7.6	
岡山県	海域	児島湾(乙)	向小串沖	0	1	0.055	0.055	0	1	6.9	6.9	
岡山県	海域	児島湾(丙)	波張崎南	0	1	0.059	0.059	0	1	1.4	1.4	
岡山県	海域	児島湾(丙)	出崎東沖	0	1	0.062	0.062	0	1	1.1	1.1	
岡山県	海域	牛窓地先海域	錦海湾	0	1	0.078	0.078	0	1	7.7	7.7	
岡山県	海域	牛窓地先海域	前島南西	0	1	0.078	0.078	0	1	7.8	7.8	
岡山県	海域	播磨灘北西部	長島西南沖	0	1	0.069	0.069	0	1	5.3	5.3	
岡山県	海域	播磨灘北西部	大多府島東南沖	0	1	0.062	0.062	0	1	6.5	6.5	
岡山県	海域	播磨灘北西部	鹿久居島東沖	0	1	0.062	0.062	0	1	4.3	4.3	
岡山県	海域	備讃瀬戸	神島御崎沖	0	1	0.087	0.087	0	1	5.7	5.7	
岡山県	海域	備讃瀬戸	青佐鼻沖	0	1	0.075	0.075	0	1	8.8	8.8	
岡山県	海域	備讃瀬戸	北木島布越崎北	0	1	0.060	0.060	0	1	3.6	3.6	
岡山県	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.050	0.050	0	1	0.63	0.63	
岡山県	海域	備讃瀬戸	大槌島北	0	1	0.054	0.054	0	1	0.21	0.21	
広島県	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	2	0.063	0.081	0	1	0.20	0.20	
広島県	河川	太田川上流	矢口川上流	0	1	0.090	0.090	0	1	0.56	0.56	
広島県	河川	猿猴川	東大橋	0	2	0.044	0.045	0	1	0.40	0.40	
広島県	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.090	0.11	0	1	0.26	0.26	
広島県	河川	芦田川上流	八田原貯水池湖心	0	1	0.074	0.074	0	1	12	12	
広島県	河川	芦田川下流	小水呑橋	0	1	0.18	0.18	0	1	3.4	3.4	
広島県	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.54	0.54	0	1	1.6	1.6	
広島県	河川	入野川	入野川	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
広島県	河川	小瀬川(2)	両国橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.25	0.25	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(2)	中市堰	0	1	0.081	0.081	0	1	0.24	0.24	
広島県	河川	二河川	松ヶ丘団地入口	0	1	0.041	0.041	0	0	-	-	
広島県	河川	二河川	山手橋	0	1	0.059	0.059	0	0	-	-	
広島県	河川	黒瀬川	芋福橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
広島県	河川	黒瀬川	真光寺橋	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	三成	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.2	1.2	

■平成18年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m:環境基準超過検体数, n:検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
広島県	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.11	0.13	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	太田川上流(2)	壬辰橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.79	0.79	
広島県	河川	滝山川	温井ダム湖心	0	1	0.071	0.071	0	1	3.8	3.8	
広島県	河川	鈴張川	宇津橋	0	2	0.081	0.10	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	根谷川下流	根の谷橋	0	2	0.039	0.051	0	1	0.26	0.26	
広島県	河川	三篠川	深川橋	0	2	0.045	0.049	0	1	0.20	0.20	
広島県	河川	古川下流	東原	0	2	0.10	0.12	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	御手洗川	金剛寺	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
広島県	河川	本郷川下流	吾妻橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.7	1.7	
広島県	河川	羽原川	本庄神社前	0	1	0.20	0.20	0	1	3.0	3.0	
広島県	河川	山南川	矢川	0	1	0.25	0.25	0	1	0.67	0.67	
広島県	河川	志路原川	志路原川	0	1	0.079	0.079	0	0	-	-	
広島県	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.27	0.28	0	1	0.51	0.51	
広島県	湖沼	土師ダム貯水池	土師貯水池湖心	0	1	0.076	0.076	0	1	9.5	9.5	
広島県	湖沼	弥栄ダム貯水池	弥栄貯水池えん堤	0	1	0.072	0.072	0	1	7.0	7.0	山口県 弥栄湖 [VK-1]と同一地点
広島県	海域	呉地先海域(3)	呉地先28	0	1	0.062	0.062	0	1	10	10	
広島県	海域	安芸津・安浦地先海域	安芸津・安浦地先10	0	1	0.057	0.057	0	1	7.0	7.0	
広島県	海域	箕島町地先海域	備讃瀬戸2	0	1	0.11	0.11	0	1	5.8	5.8	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部8	0	1	0.084	0.084	0	0	-	-	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部25	0	0	-	-	0	1	0.36	0.36	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部2	0	0	-	-	0	1	4.2	4.2	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部21	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
広島県	海域	大竹・岩国地先海	広島湾西部29	0	1	0.079	0.079	0	0	-	-	
広島県	海域	大竹・岩国地先海	広島湾西部30	0	0	-	-	0	1	5.2	5.2	
広島県	海域	海田湾	広島湾1	0	2	0.073	0.11	0	1	16	16	
広島県	海域	広島市地先海域	広島湾29	0	2	0.025	0.025	0	1	9.9	9.9	
広島県	海域	広島湾	広島湾6	0	2	0.019	0.023	0	1	8.0	8.0	
広島県	海域	広島湾	広島湾17	0	2	0.023	0.024	0	1	11	11	
山口県	河川	厚東川水系(2)	UC-2(末信橋)	0	1	0.080	0.080	0	1	0.37	0.37	
山口県	河川	錦川水系(3)	EC-4(市上水取水)	0	1	0.065	0.065	0	1	0.19	0.19	
山口県	河川	佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	0	1	0.074	0.074	0	1	0.25	0.25	
山口県	河川	榎野川水系(2)	YC-2(平野)	0	1	0.074	0.074	0	1	0.17	0.17	
山口県	河川	柳井川水系(2)	NC-2(元折橋)	0	1	0.12	0.12	0	1	0.25	0.25	
山口県	河川	島田川水系	GC-2(束荷川合流点下100m)	0	1	0.11	0.11	0	1	0.23	0.23	
山口県	河川	平田川水系(1)	GC-5(平田橋188号)	0	1	0.11	0.11	0	1	0.42	0.42	
山口県	河川	有帆川水系(2)	KC-1(下田橋)	0	1	0.081	0.081	0	1	0.30	0.30	
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	0.064	0.064	0	1	0.18	0.18	
山口県	河川	武久川水系	ZC-5(汐入橋)	0	1	0.11	0.11	0	1	2.0	2.0	
山口県	河川	友田川水系(1)	ZC-1(安永橋)	0	1	0.13	0.13	0	1	2.8	2.8	
山口県	河川	小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	0	1	0.082	0.082	0	1	0.25	0.25	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	0.081	0.081	0	1	0.24	0.24	
山口県	河川	川棚川水系(2)	DC-2(上畔橋)	0	1	0.090	0.090	0	1	0.17	0.17	
山口県	河川	田万川水系	TC-1(須湯橋)	0	1	0.091	0.091	0	1	9.8	9.8	
山口県	湖沼	菅野湖	EC-9	0	1	0.064	0.064	0	1	11	11	
山口県	湖沼	小野湖	OC-1	0	1	0.066	0.066	0	1	14	14	
山口県	湖沼	高瀬湖	SC-1	0	1	0.072	0.072	0	1	2.3	2.3	
山口県	湖沼	阿武湖	AC-1	0	1	0.060	0.060	0	1	17	17	
山口県	湖沼	米泉湖	BK-1	0	1	0.063	0.063	0	1	18	18	
山口県	湖沼	弥栄湖	VK-1	0	1	0.072	0.072	0	1	7.0	7.0	広島県 弥栄ダム貯水池[弥栄貯水池えん堤]と同一地点
山口県	海域	宇部・小野田栄川入江	UD-12	0	1	0.10	0.10	0	1	21	21	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域(甲)	UD-5	0	1	0.067	0.067	0	1	2.1	2.1	
山口県	海域	響灘及び周防灘	SD-3	0	1	0.079	0.079	0	1	3.3	3.3	
山口県	海域	広島湾西部	ED-101	0	1	0.060	0.060	0	1	6.1	6.1	
山口県	海域	三田尻湾・防府海域(3)	HD-2	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
山口県	海域	徳山湾海域(3)	TD-12	0	1	0.062	0.062	0	1	6.7	6.7	
山口県	海域	平生・上関海域(2)	AD-3	0	1	0.078	0.078	0	1	22	22	
徳島県	河川	吉野川上流	大川橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.22	0.22	
徳島県	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.29	0.29	

■平成18年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m:環境基準超過検体数, n:検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
徳島県	河川	撫養川	大里橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.7	1.7	
徳島県	河川	新町川上流	新町橋	0	1	0.14	0.14	0	1	11	11	
徳島県	河川	新町川下流	旧漁連前	0	1	0.078	0.078	0	1	7.0	7.0	
徳島県	河川	神田瀬川	神代橋	0	1	0.88	0.88	0	1	14	14	
徳島県	河川	那賀川上流	蔭谷橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
徳島県	河川	那賀川下流	那賀川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
徳島県	河川	那賀川下流	田野橋	0	0	-	-	0	1	0.23	0.23	
徳島県	河川	桑野川上流	桑野谷橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.98	0.98	
徳島県	河川	岡川	文化橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.93	0.93	
徳島県	河川	勝浦川上流	福原大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
徳島県	河川	勝浦川下流	飯谷橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.46	0.46	
徳島県	河川	椿川	加茂前橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.87	0.87	
徳島県	河川	福井川	大西橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.82	0.82	
徳島県	河川	打樋川	天神橋	0	1	0.93	0.93	0	1	22	22	
徳島県	河川	日和佐川	永田橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.74	0.74	
徳島県	河川	牟岐川	牟岐橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.44	0.44	
徳島県	河川	海部川上流	吉野橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.22	0.22	
徳島県	河川	海部川下流	新海部川橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.26	0.26	
徳島県	河川	母川	母川橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.87	0.87	
徳島県	河川	穴喰川	中角橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.78	0.78	
徳島県	海域	富岡港	St-2	0	1	0.10	0.10	0	1	0.77	0.77	
徳島県	海域	小松島港(C)	St-4	0	1	0.072	0.072	0	1	0.87	0.87	
徳島県	海域	小松島港(B)	St-1	0	1	0.068	0.068	0	1	3.8	3.8	
徳島県	海域	勝浦川河口	勝浦浜橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.39	0.39	
徳島県	海域	椿泊湾	St-1	0	1	0.068	0.068	0	1	7.5	7.5	
徳島県	海域	県南沿岸海域	St-2	0	1	0.073	0.073	0	1	0.33	0.33	
徳島県	海域	県北沿岸海域	St-1	0	1	0.067	0.067	0	1	9.0	9.0	
徳島県	海域	紀伊水道海域A	St-2	0	1	0.070	0.070	0	1	3.7	3.7	
徳島県	海域	紀伊水道海域B	St-9	0	1	0.075	0.075	0	1	0.89	0.89	
徳島県	海域	橋港	St-1	0	1	0.068	0.068	0	1	6.3	6.3	
香川県	河川	詰田川	木太大橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
香川県	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
香川県	河川	榎場川	楠上水門	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
香川県	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.12	0.12	0	1	9.7	9.7	
香川県	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.29	0.29	
香川県	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.35	0.35	
香川県	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
香川県	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.35	0.35	
香川県	河川	財田川上流	祇園橋	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
香川県	河川	財田川下流	江藤橋	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
香川県	河川	青海川	青海橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
香川県	河川	綾川	雲井橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
香川県	河川	大東川上流	富士見橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
香川県	河川	大東川下流	新町橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
香川県	河川	土器川	丸亀橋	0	2	0.31	0.50	0	2	1.4	1.4	
香川県	河川	西汐入川	塩屋橋	0	1	0.24	0.24	0	0	-	-	
香川県	河川	金倉川	水門橋	0	1	0.35	0.35	0	0	-	-	
香川県	河川	桜川	金比羅橋	0	1	0.88	0.88	0	0	-	-	
香川県	河川	弘田川	潮止水門上	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
香川県	河川	鴨部川	鴨部川橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
香川県	河川	牟礼川	国道11号線交差点	0	1	0.46	0.46	0	0	-	-	
香川県	河川	新川	新川橋	0	1	0.24	0.24	0	0	-	-	
香川県	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
香川県	河川	相引川	屋島病院南	0	1	0.72	0.72	0	0	-	-	
香川県	河川	高瀬川	詫間町水道取水口	0	1	0.55	0.55	0	0	-	-	
香川県	河川	馬宿川	川淵橋	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
香川県	河川	湊川	湊川橋	0	1	0.091	0.091	0	0	-	-	
香川県	河川	与田川	三本松橋下	0	1	0.093	0.093	0	0	-	-	
香川県	河川	番屋川	番屋川大橋	0	1	0.49	0.49	0	0	-	-	
香川県	河川	津田川	河口潮止上	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
香川県	河川	弁天川	弁天橋	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
香川県	河川	一の谷川	豊橋	0	1	0.43	0.43	0	0	-	-	
香川県	河川	柞田川	落合橋	0	1	0.086	0.086	0	0	-	-	
香川県	河川	伝法川	北山浄水場上	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
香川県	河川	安田大川	馬木橋	0	1	0.60	0.60	0	0	-	-	
香川県	海域	備讃瀬戸	B-9	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
香川県	海域	備讃瀬戸	B-12	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	

■平成18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	海域	詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.085	0.085	0	0	-	-	
香川県	海域	高松港	高松港	0	1	0.52	0.52	0	0	-	-	
香川県	海域	坂出港	坂出港3	0	1	0.076	0.076	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-1	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
香川県	海域	東讃海域	T-1	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
香川県	海域	東讃海域	T-4	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
香川県	海域	東讃海域	T-8	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
愛媛県	河川	石手川(乙)	石手川ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	4.9	4.9	
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	0.073	0.078	0	3	0.29	0.36	
愛媛県	河川	重信川(乙)	拝志大橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.25	0.25	
愛媛県	河川	重信川(乙)	重信橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.25	0.25	
愛媛県	河川	肱川水域(甲)	肱川橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.44	0.44	
愛媛県	河川	肱川水域(甲)	天神橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.24	0.24	
愛媛県	河川	加茂川水域	加茂川橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.70	0.70	
愛媛県	河川	中山川水域(甲)	中川橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.17	0.17	
愛媛県	河川	国領川	城下橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.22	0.22	
愛媛県	河川	東川	東川	0	1	0.25	0.25	0	1	6.7	6.7	
愛媛県	河川	宮前川	三本柳橋	0	2	0.11	0.13	0	0	-	-	
愛媛県	湖沼	面河ダム	ダム中央	0	1	0.061	0.061	0	1	2.6	2.6	
愛媛県	海域	沢津漁港	新居浜海域St-5	0	1	0.062	0.062	0	1	5.7	5.7	
愛媛県	海域	東予港西条地区航路泊地(甲)	西条海域St-5	0	1	0.086	0.086	0	1	11	11	
愛媛県	海域	東予港壬生川地区	東予海域St-4	0	1	0.13	0.13	0	1	5.2	5.2	
愛媛県	海域	伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	0	1	0.064	0.064	0	1	0.19	0.19	
愛媛県	海域	伊予灘一般	松山海域St-7	0	2	0.066	0.066	0	2	1.4	1.5	
愛媛県	海域	伊予灘一般	伊予海域St-1	0	1	0.066	0.066	0	1	1.6	1.6	
愛媛県	海域	伊予灘一般	長浜海域St-3	0	1	0.065	0.065	0	1	0.075	0.075	
愛媛県	海域	宇和海一般	八幡浜・保内海域St-4	0	1	0.061	0.061	0	1	2.1	2.1	
愛媛県	海域	宇和海一般	吉田海域St-1	0	1	0.061	0.061	0	1	0.83	0.83	
愛媛県	海域	宇和海一般	宇和海津島海域St-	0	1	0.061	0.061	0	1	1.3	1.3	
愛媛県	海域	三島川之江地先海域(3)	伊予三島川之江海域St-2	0	1	0.066	0.066	0	1	4.5	4.5	
高知県	河川	国分川下流	葛島橋	0	1	0.18	0.18	0	1	2.3	2.3	
高知県	河川	江ノ口川	廿代橋	0	1	0.11	0.11	0	1	43	43	
高知県	河川	久万川下流	比島橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.7	1.7	
高知県	河川	舟入川下流	新木橋	0	1	0.13	0.13	0	1	7.6	7.6	
高知県	河川	下田川下流	五台山橋	0	1	0.39	0.39	0	1	14	14	
高知県	河川	鏡川下流	潮江橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.29	0.29	
高知県	河川	新川川	中ノ橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.6	1.6	
高知県	河川	新川川	新川川橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.5	1.5	
高知県	河川	仁淀川	中島水位観測所	0	1	0.071	0.071	0	1	0.26	0.26	
高知県	河川	仁淀川	名越屋橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.21	0.21	
高知県	河川	波介川上流	波介川橋	0	1	0.51	0.51	0	1	4.2	4.2	
高知県	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.24	0.24	0	1	5.5	5.5	
高知県	河川	物部川下流	深淵	0	1	0.070	0.070	0	1	0.35	0.35	
高知県	河川	四万十川	具同	0	1	0.071	0.071	0	1	0.32	0.32	
高知県	河川	伊尾木川	観音橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.22	0.22	
高知県	河川	押岡川	押岡橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.4	1.4	
高知県	河川	伊与野川	日の下橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.34	0.34	
高知県	河川	香宗川	赤岡橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.3	1.3	
高知県	海域	高知港(甲)	St-114	0	1	0.068	0.068	0	1	0.98	0.98	
高知県	海域	高知港(乙)	St-104	0	1	0.073	0.073	0	1	9.3	9.3	
高知県	海域	高知港(乙)	St-106	0	1	0.072	0.072	0	1	9.2	9.2	
高知県	海域	高知港(乙)	St-111	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
福岡県	河川	那珂川上流	今光橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.69	0.69	
福岡県	河川	那珂川下流(2)	那の津大橋	0	2	0.084	0.088	0	1	5.4	5.4	
福岡県	河川	御笠川上流	瓦田橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.68	0.68	
福岡県	河川	御笠川上流	下川原橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
福岡県	河川	御笠川下流(2)	千鳥橋	0	2	0.20	0.27	0	1	13	13	
福岡県	河川	江川	栄橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
福岡県	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
福岡県	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
福岡県	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.30	0.30	0	0	-	-	
福岡県	河川	撥川下流	JR引込線横	0	1	0.085	0.085	0	0	-	-	

■平成18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	河川	割子川下流	JR鉄橋下	0	1	0.088	0.088	0	0	-	-	
福岡県	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
福岡県	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
福岡県	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.50	0.50	0	1	1.9	1.9	
福岡県	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.35	0.35	0	0	-	-	
福岡県	河川	大川	大里橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
福岡県	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
福岡県	河川	隈川下流	三池干拓内橋	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
福岡県	河川	矢部川中流	船小屋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.27	0.27	
福岡県	河川	白木川	山下橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.71	0.71	
福岡県	河川	楠田川	三開堰	0	1	0.44	0.44	0	1	3.8	3.8	
福岡県	河川	塩塚川	下田橋	0	1	0.60	0.60	0	0	-	-	
福岡県	河川	筑後川(2)	瀬ノ下	0	1	0.34	0.34	0	1	2.8	2.8	佐賀県 筑後川(2) [瀬の下]と同一地点
福岡県	河川	宝満川(1)	岩本橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.68	0.68	
福岡県	河川	花宗川	酒見橋	0	1	0.56	0.56	0	1	24	24	
福岡県	河川	山の井川	天竺橋	0	1	1.0	1.0	0	1	25	25	
福岡県	河川	広川下流	大善寺橋	0	1	0.48	0.48	0	1	19	19	
福岡県	河川	大刀洗川	大刀洗川河口	0	1	0.51	0.51	0	1	0.84	0.84	
福岡県	河川	黒川	新川橋	0	1	0.29	0.29	0	1	1.6	1.6	
福岡県	河川	岩岳川	沓洗橋	0	1	0.21	0.21	0	1	4.0	4.0	
福岡県	河川	上河内川	滝の本橋	0	1	0.093	0.093	0	1	1.3	1.3	
福岡県	河川	極楽寺川	神本橋	0	1	0.078	0.078	0	1	1.5	1.5	
福岡県	河川	遠賀川上流	新宮ノ前橋	0	1	0.11	0.11	0	1	2.4	2.4	
福岡県	河川	遠賀川下流	日の出橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.30	0.30	
福岡県	河川	遠賀川下流	芦屋	0	1	0.12	0.12	0	1	12	12	
福岡県	河川	遠賀川下流	伊佐座	0	1	0.10	0.10	0	1	0.26	0.26	
福岡県	河川	江川	江川橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
福岡県	河川	穂波川上流	秋松橋	0	1	0.090	0.090	0	1	1.6	1.6	
福岡県	河川	多々良川上流	深井橋	0	1	0.082	0.082	0	1	4.2	4.2	
福岡県	河川	多々良川下流	名島橋	0	2	0.29	0.34	0	1	1.7	1.7	
福岡県	河川	須恵川下流	休也橋	0	2	0.23	0.33	0	1	0.32	0.32	
福岡県	河川	宇美川上流	龜山新橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.68	0.68	
福岡県	河川	宇美川下流	塔の本橋	0	2	0.29	0.36	0	1	7.3	7.3	
福岡県	河川	樋井川	旧今川橋	0	2	0.090	0.097	0	1	0.11	0.11	
福岡県	河川	室見川	室見橋	0	2	0.34	0.45	0	1	0.66	0.66	
福岡県	河川	金屑川	飛石橋	0	2	0.21	0.33	0	1	0.21	0.21	
福岡県	河川	名柄川	興徳寺橋	0	2	0.36	0.63	0	1	2.8	2.8	
福岡県	河川	十郎川	沓岐橋	0	2	0.19	0.26	0	1	0.67	0.67	
福岡県	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	2	0.16	0.19	0	1	0.24	0.24	
福岡県	河川	瑞梅寺川	池田川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	3.3	3.3	
福岡県	河川	唐の原川	浜田橋	0	2	0.34	0.40	0	1	2.2	2.2	
福岡県	河川	大牟田川	五月橋	0	4	0.50	0.80	0	0	-	-	
福岡県	河川	大牟田川	東泉橋	0	4	0.50	0.82	0	0	-	-	
福岡県	河川	釣川	多礼橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.70	0.70	
福岡県	河川	七寺川	上鯨川橋	0	2	0.17	0.26	0	1	0.12	0.12	
福岡県	河川	江の口川	玄洋橋	0	2	0.29	0.49	0	1	7.2	7.2	
福岡県	河川	貫川	神田橋	0	1	0.78	0.78	0	0	-	-	
福岡県	河川	相割川	恒見橋	0	1	0.94	0.94	0	0	-	-	
福岡県	河川	山田川	大倉橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.98	0.98	
福岡県	河川	山国川	下唐原	0	1	0.076	0.076	0	1	0.28	0.28	
福岡県	湖沼	寺内ダム	貯水池湖心	0	1	0.076	0.076	0	1	10	10	
福岡県	湖沼	力丸ダム	力丸ダムサイト	0	1	0.076	0.076	0	1	9.7	9.7	
福岡県	湖沼	ます淵ダム	ます淵ダムサイト	0	1	0.052	0.052	0	1	7.4	7.4	
福岡県	海域	洞海湾水域(奥洞)	D6	0	1	0.12	0.12	0	1	49	49	
福岡県	海域	洞海湾水域(洞海湾口部)	D2	0	2	0.12	0.15	0	1	16	16	
福岡県	海域	洞海湾水域(響灘)	H1	0	2	0.093	0.11	0	0	-	-	
福岡県	海域	洞海湾水域(響灘)	H5	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(2)	St-2	0	3	0.30	0.41	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(2)	No-2	0	1	0.24	0.24	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(4)	St-6	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(4)	No-1	0	1	0.84	0.84	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(4)	No-3	0	1	0.24	0.24	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(16)	St-9	0	1	0.30	0.30	0	1	20	20	
福岡県	海域	豊前地先海域	S-1	0	1	0.056	0.056	0	1	7.0	7.0	
福岡県	海域	博多湾(東部海域)	E-2	0	2	0.075	0.077	0	1	9.7	9.7	

■平成18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	博多湾(中部海域)	C-4	0	2	0.083	0.093	0	1	8.6	8.6	
福岡県	海域	博多湾(西部海域)	W-3	0	2	0.081	0.091	0	1	0.12	0.12	
福岡県	海域	大牟田川港湾区域	St-10	0	3	0.56	0.78	0	0	-	-	
佐賀県	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.12	0.12	0	1	6.2	6.2	
佐賀県	河川	福所江	三丁井樋	0	1	0.38	0.38	0	1	33	33	
佐賀県	河川	松浦川	和田山橋(久保橋)	0	1	0.11	0.11	0	1	0.20	0.20	
佐賀県	河川	松浦川	久里橋(潮止堰)	0	1	0.095	0.095	0	1	0.34	0.34	
佐賀県	河川	佐志川上流	汐入橋上井堰	0	1	0.29	0.29	0	1	0.37	0.37	
佐賀県	河川	伊万里川下流	相生橋	0	1	0.29	0.29	0	1	10	10	
佐賀県	河川	秋光川下流	飯田橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.42	0.42	
佐賀県	河川	寒水川下流	寒水川橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.31	0.31	
佐賀県	河川	井柳川	新直代橋	0	1	0.57	0.57	0	1	23	23	
佐賀県	河川	嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首)	0	1	0.11	0.11	0	1	0.31	0.31	
佐賀県	河川	多良川	多良橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.3	1.3	
佐賀県	河川	筑後川(2)	瀬の下	0	1	0.34	0.34	0	1	2.8	2.8	福岡県 筑後川(2) [瀬ノ下]と同一地
佐賀県	海域	有明海(16)	A-2	0	1	0.41	0.41	0	1	20	20	
佐賀県	海域	有明海(16)	S-7	0	1	0.63	0.63	0	1	3.9	3.9	
佐賀県	海域	唐津湾(2)	水産加工センター右岸200m	0	1	0.14	0.14	0	1	2.6	2.6	
佐賀県	海域	伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	0	1	0.32	0.32	0	1	5.4	5.4	
佐賀県	海域	玄海海域	唐津湾東	0	1	0.36	0.36	0	1	2.5	2.5	
長崎県	河川	浦上川(2)	浦上貯水池	0	1	0.16	0.16	0	1	0.89	0.89	
長崎県	河川	中島川(2)	西山高部貯水池	0	1	0.34	0.34	0	1	1.8	1.8	
長崎県	河川	中島川(3)	東新橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.83	0.83	
長崎県	河川	本明川(2)	旭町	0	1	0.090	0.090	0	1	0.29	0.29	
長崎県	河川	相浦川	相浦橋	0	2	0.14	0.23	0	0	-	-	
長崎県	河川	小森川(2)	小森橋	0	2	0.058	0.059	0	1	1.5	1.5	
長崎県	河川	長与川	岩淵堰	0	2	0.49	0.66	0	1	1.5	1.5	
長崎県	河川	川棚川	山道橋	0	2	0.17	0.27	0	1	1.6	1.6	
長崎県	河川	佐々川	古川橋	0	2	0.14	0.24	0	0	-	-	
長崎県	河川	谷江川	川口橋上堰	0	2	0.14	0.22	0	0	-	-	
長崎県	河川	福江川	大正橋上堰	0	2	0.18	0.20	0	0	-	-	
長崎県	河川	志佐川	工業用水取水堰	0	2	0.12	0.21	0	0	-	-	
長崎県	河川	千々石川	千々石橋	0	2	0.41	0.78	0	0	-	-	
長崎県	河川	土黒川	浜田橋	0	2	0.048	0.057	0	1	11	11	
長崎県	河川	東大川	佐代姫橋上堰	0	2	0.33	0.57	0	0	-	-	
長崎県	河川	西大川	高速道下流	0	2	0.093	0.13	0	1	7.7	7.7	
長崎県	海域	有明海(11)	口之津港	0	1	0.068	0.068	0	1	10	10	
長崎県	海域	佐世保湾(1)	千尽沖	0	1	0.066	0.066	0	1	15	15	
長崎県	海域	大村湾	祝崎沖	0	1	0.027	0.027	0	1	6.2	6.2	
長崎県	海域	対馬海域	厳原港	0	1	0.024	0.024	0	1	3.0	3.0	
長崎県	海域	壱岐海域	郷ノ浦港	0	1	0.022	0.022	0	1	10	10	
長崎県	海域	五島海域	福江港	0	1	0.79	0.79	0	1	5.0	5.0	
長崎県	海域	西彼海域	蚊焼漁港	0	1	0.050	0.050	0	1	2.5	2.5	
長崎県	海域	西彼海域	野母漁港	0	1	0.053	0.053	0	1	39	39	
長崎県	海域	橘湾	脇岬港	0	1	0.019	0.019	0	1	2.4	2.4	
長崎県	海域	橘湾	為石漁港	0	1	0.016	0.016	0	1	3.5	3.5	
熊本県	河川	球磨川下流	横石	0	1	0.15	0.15	0	1	0.24	0.24	
熊本県	河川	白川上流	妙見橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.091	0.091	
熊本県	河川	白川中流	吉原橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.55	0.55	
熊本県	河川	白川下流	小島橋	0	1	0.24	0.24	0	1	1.1	1.1	
熊本県	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.080	0.080	0	1	0.25	0.25	
熊本県	河川	御船川	五庵橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.26	0.26	
熊本県	河川	加勢川	大六橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.63	0.63	
熊本県	河川	天明新川	六双橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.2	1.2	
熊本県	河川	坪井川上流	堀川合流前	0	1	0.11	0.11	0	1	1.0	1.0	
熊本県	河川	坪井川中流	上代橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.89	0.89	
熊本県	河川	坪井川下流	千金甲橋	0	1	0.40	0.40	0	1	1.3	1.3	
熊本県	河川	堀川上流	丹防橋	0	1	0.045	0.045	0	1	2.7	2.7	
熊本県	河川	堀川下流	坪井川合流前	0	1	0.10	0.10	0	1	0.77	0.77	
熊本県	河川	井芹川上流	山王橋	0	1	0.092	0.092	0	1	2.5	2.5	
熊本県	河川	井芹川下流	尾崎橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.79	0.79	
熊本県	河川	菊池川上流	木庭橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.10	0.10	
熊本県	河川	菊池川下流	白石	0	1	0.082	0.082	0	1	7.5	7.5	
熊本県	河川	迫間川	高田橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.20	0.20	
熊本県	河川	江添川	緑橋	0	2	0.16	0.16	0	0	-	-	
熊本県	海域	有明海(8)	St-8	0	1	0.16	0.16	0	1	2.4	2.4	

■平成18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	
熊本県	海域	有明海(16)	St-9	0	1	0.087	0.087	0	1	0.92	0.92	
熊本県	海域	八代海(7)	St-15	0	2	0.017	0.017	0	0	-	-	
大分県	河川	番匠川上流	番匠大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
大分県	河川	堅田川上流	柏江橋	0	1	0.034	0.034	0	1	1.0	1.0	
大分県	河川	中江川	長島橋	0	1	0.035	0.035	0	0	-	-	
大分県	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.081	0.081	0	1	3.5	3.5	
大分県	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.47	0.47	
大分県	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.26	0.26	
大分県	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.84	0.84	
大分県	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.23	0.23	
大分県	河川	大分川中流	妙見橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.21	0.21	
大分県	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.62	0.62	
大分県	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.66	0.66	
大分県	河川	大野川上流	福門大橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.26	0.26	
大分県	河川	大野川上流	岩戸橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.26	0.26	
大分県	河川	大野川下流	白滝橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.24	0.24	
大分県	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.47	0.47	
大分県	河川	山国川(2)	下唐原	0	1	0.076	0.076	0	1	0.28	0.28	
大分県	河川	町田川	潜石橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.28	0.28	
大分県	河川	原川	日岡橋	0	1	0.094	0.094	0	1	4.6	4.6	
大分県	河川	祓川	御幸橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.88	0.88	
大分県	河川	丹生川上流	王ノ瀬橋	0	1	0.069	0.069	0	1	1.3	1.3	
大分県	河川	山移川	祇園橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	
大分県	河川	小猫川	小猫橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.53	0.53	
大分県	湖沼	芹川ダム	本川-9	0	1	0.035	0.035	0	1	6.4	6.4	
大分県	湖沼	下笠ダム	下笠ダム S-1	0	1	0.070	0.070	0	1	2.6	2.6	
大分県	海域	佐伯湾(丁)	SSSt-9	0	1	0.032	0.032	0	1	2.7	2.7	
大分県	海域	臼杵湾	USt-2	0	1	0.061	0.061	0	1	2.6	2.6	
大分県	海域	津久見湾	TSt-1	0	1	0.029	0.029	0	1	6.2	6.2	
大分県	海域	豊前地先海域	SuSt-6	0	1	0.041	0.041	0	1	1.5	1.5	
大分県	海域	別府湾中央水域	BSt-12	0	1	0.038	0.038	0	1	6.8	6.8	
宮崎県	河川	沖田川下流	笹目橋	0	1	0.58	0.58	0	1	3.7	3.7	
宮崎県	河川	浜川	中橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.52	0.52	
宮崎県	河川	庄内川上流	下堤橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.18	0.18	
宮崎県	河川	高崎川上流	花堂橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.19	0.19	
宮崎県	河川	本庄川上流	上畑橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.19	0.19	
宮崎県	河川	大淀川下流	樋渡橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.57	0.57	
宮崎県	河川	大淀川下流	相生橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.24	0.24	
宮崎県	河川	丸谷川下流	楠牟礼橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.18	0.18	
宮崎県	河川	綾北川下流	入野橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.27	0.27	
宮崎県	河川	本庄川下流	柳瀬橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
宮崎県	河川	清武川下流	木崎橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.36	0.36	
宮崎県	河川	酒谷川上流	楠原井堰	0	1	0.033	0.033	0	1	0.25	0.25	
宮崎県	河川	小丸川上流	高城橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.23	0.23	
宮崎県	河川	小丸川下流	高鍋大橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.24	0.24	
宮崎県	河川	三財川下流	受関橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.25	0.25	
宮崎県	河川	大平川上流	田の野橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	福島川下流	今町橋	0	1	0.14	0.14	0	1	2.6	2.6	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	高千穂峡橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.18	0.18	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	三輪	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	
宮崎県	河川	耳川	美々津橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.20	0.20	
宮崎県	河川	曾木川	北方橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.19	0.19	
宮崎県	河川	加江田川	天神橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
宮崎県	河川	細見川	細見潜水橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.24	0.24	
宮崎県	河川	日之影川	日之影橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.18	0.18	
宮崎県	河川	石水川	中ノ島橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	年見川	宮丸橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.39	0.39	
宮崎県	海域	延岡湾	沖田川河口東750m	0	1	0.033	0.033	0	1	0.71	0.71	
宮崎県	海域	日豊海岸国定公園地先海域	北浦湾No.1	0	1	0.033	0.033	0	1	0.97	0.97	
宮崎県	海域	細島港(甲)	工業港出入口	0	1	0.034	0.034	0	1	1.8	1.8	
宮崎県	海域	細島港(乙)	商業港	0	1	0.047	0.047	0	1	2.8	2.8	
鹿児島県	河川	川内川下流	川内河口大橋	0	1	0.079	0.079	0	1	2.5	2.5	
鹿児島県	河川	脇田川	脇田井堰	0	1	0.070	0.070	0	1	0.18	0.18	
鹿児島県	河川	新川	鶴ヶ崎第2橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.065	0.065	
鹿児島県	河川	甲突川下流	松方橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.092	0.092	
鹿児島県	河川	稲荷川下流	黒葛原橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.21	0.21	

■平成18年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m:環境基準超過検体数, n:検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
鹿児島県	河川	川内川上流	曾木大橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.25	0.25	
鹿児島県	河川	米之津川	米之津橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.26	0.26	
鹿児島県	河川	肝属川上流	河原田橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.24	0.24	
鹿児島県	河川	肝属川下流	第二有明橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.26	0.26	
鹿児島県	河川	菱田川	菱田橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.19	0.19	
鹿児島県	河川	和田川	潮見橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.41	0.41	
鹿児島県	河川	永田川	新永田橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.24	0.24	
鹿児島県	河川	天降川	新川橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.15	0.15	
鹿児島県	河川	万之瀬川下流	万之瀬橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.34	0.34	
鹿児島県	河川	亀徳川	亀徳橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.23	0.23	
鹿児島県	湖沼	池田湖	基準点2	0	1	0.031	0.031	0	1	2.8	2.8	
鹿児島県	湖沼	鶴田ダム貯水池	基準点3	0	1	0.073	0.073	0	1	5.1	5.1	
鹿児島県	海域	鹿児島湾(1)	基準点3	0	1	0.035	0.035	0	1	2.0	2.0	
鹿児島県	海域	鹿児島湾(1)	基準点13	0	1	0.032	0.032	0	1	2.8	2.8	
鹿児島県	海域	八代海南部海域	基準点5	0	1	0.033	0.033	0	1	2.3	2.3	
鹿児島県	海域	大隅半島東部海域(4)	基準点6	0	1	0.032	0.032	0	1	0.43	0.43	
鹿児島県	海域	薩摩半島西部海域(4)	基準点1	0	1	0.036	0.036	0	1	0.60	0.60	
沖縄県	河川	比謝川(2)	卜二一橋	0	2	0.16	0.26	0	1	0.75	0.75	
沖縄県	河川	比謝川(3)	与那原川合流点	0	2	0.27	0.37	0	1	1.6	1.6	
沖縄県	河川	国場川(2)	真玉橋	0	2	0.54	0.96	0	1	7.1	7.1	
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	0.080	0.11	0	1	2.0	2.0	
沖縄県	河川	報得川	水位計設置点	0	2	0.11	0.15	0	1	2.0	2.0	
沖縄県	河川	名蔵川	石糖取水場前	0	2	0.50	0.59	0	1	0.29	0.29	
沖縄県	河川	雄樋川	石川橋	0	2	0.062	0.072	0	1	1.9	1.9	
沖縄県	海域	那覇港海域	那覇港内	0	2	0.070	0.076	0	1	11	11	
沖縄県	海域	那覇港海域	泊港内	0	2	0.092	0.11	0	1	29	29	
沖縄県	海域	糸満海域	糸満漁港	0	2	0.051	0.054	0	1	7.9	7.9	

平成18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	札幌市北区東茨戸	1	0.030	0.030
北海道	小樽市長橋	1	0.057	0.057
北海道	旭川市神居町雨紛	1	0.043	0.043
北海道	室蘭市港北	1	0.058	0.058
北海道	岩見沢市北村中央	1	0.057	0.057
北海道	美唄市東5条北4丁目	1	0.058	0.058
北海道	根室市西浜町	1	0.058	0.058
北海道	登別市片倉町5丁目	1	0.057	0.057
北海道	恵庭市戸磯	1	0.059	0.059
北海道	森町字清澄町	1	0.057	0.057
北海道	八雲町東町	1	0.057	0.057
北海道	共和町前田	1	0.063	0.063
北海道	泊村大字堀株村滝の淵東山ノ上	1	0.057	0.057
北海道	神恵内村大字神恵内村	1	0.059	0.059
北海道	南幌町南17線	1	0.057	0.057
北海道	奈井江町瑞穂3区	1	0.061	0.061
北海道	当麻町5条西4丁目	1	0.059	0.059
北海道	比布町南1線	1	0.059	0.059
北海道	愛別町字東町	1	0.058	0.058
北海道	上川町東町	1	0.057	0.057
北海道	羽幌町北6条1丁目	1	0.058	0.058
北海道	初山別村字豊岬	1	0.057	0.057
北海道	利尻町仙法志字神磯	1	0.057	0.057
北海道	遠軽町大通南	1	0.057	0.057
北海道	上湧別町字中湧別	1	0.057	0.057
北海道	湧別町港町	1	0.057	0.057
北海道	白老町東町4丁目	1	0.057	0.057
北海道	新ひだか町静内田原	1	0.054	0.054
北海道	鹿追町幌内西26線	1	0.057	0.057
北海道	新得町西2条北1丁目	1	0.057	0.057
北海道	清水町字清水第5線	1	0.057	0.057
北海道	芽室町西8条2丁目	1	0.057	0.057
北海道	鶴居村鶴居北1丁目	1	0.057	0.057
青森県	青森市新城	1	0.057	0.057
青森県	青森市鶴ヶ坂	1	0.016	0.016
青森県	青森市横内	1	0.015	0.015
青森県	弘前市大字大原	1	0.016	0.016
青森県	弘前市大字袋町	1	0.015	0.015
青森県	八戸市河原木	1	0.016	0.016
青森県	八戸市長苗代	1	0.031	0.031
青森県	黒石市青山	1	0.016	0.016
青森県	五所川原市字寺町	1	0.49	0.49
青森県	十和田市西十三番町	1	0.017	0.017
青森県	三沢市大字三沢	1	0.016	0.016
青森県	むつ市昭和町	1	0.015	0.015
青森県	つがる市車力町	1	0.015	0.015
青森県	平川市猿賀	1	0.016	0.016
青森県	鱒ヶ沢町大字七ツ石	1	0.016	0.016
青森県	板柳町大字福野田	1	0.016	0.016
青森県	野辺地町一ノ渡	1	0.015	0.015
青森県	東北町字乙供	1	0.016	0.016
青森県	おいらせ町中野平	1	0.015	0.015
青森県	三戸町大字八日町	1	0.016	0.016
青森県	田子町大字相米	1	0.016	0.016
岩手県	盛岡市土淵	1	0.019	0.019
岩手県	大船渡市盛町	1	0.015	0.015
岩手県	花巻市東十二丁目	1	0.015	0.015
岩手県	遠野市上郷町	1	0.016	0.016
岩手県	陸前高田市横田町	1	0.020	0.020
岩手県	紫波町片寄	1	0.021	0.021
岩手県	山田町豊間根	1	0.018	0.018
岩手県	野田村野田	1	0.017	0.017
宮城県	仙台市青葉区郷六	1	0.068	0.068
宮城県	仙台市青葉区芋沢	1	0.068	0.068
宮城県	仙台市宮城野区岡田	1	0.067	0.067
宮城県	仙台市宮城野区蒲生	1	0.067	0.067
宮城県	仙台市宮城野区中野	1	0.070	0.070
宮城県	仙台市若林区種次	1	0.067	0.067
宮城県	仙台市若林区二木	1	0.067	0.067
宮城県	仙台市若林区荒井	1	0.067	0.067

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
宮城県	仙台市太白区柳生	1	0.067	0.067
宮城県	仙台市泉区西田中	1	0.071	0.071
宮城県	石巻市北村	1	0.065	0.065
宮城県	岩沼市南長谷	1	0.069	0.069
宮城県	登米市東和町米川	1	0.065	0.065
宮城県	栗原市清水水影ノ沢	1	0.066	0.066
宮城県	丸森町大張大蔵	1	0.065	0.065
宮城県	松島町桜渡戸	1	0.065	0.065
宮城県	大郷町大松沢	1	0.065	0.065
宮城県	加美町町屋敷	1	0.065	0.065
宮城県	南三陸町志津川南町	1	0.065	0.065
秋田県	秋田市小泉字湯向	1	0.021	0.021
秋田県	秋田市河辺北野田高屋字前田	1	0.058	0.058
秋田県	能代市大内田	1	0.036	0.036
秋田県	横手市平鹿町醍醐	1	0.036	0.036
秋田県	大館市松峰	1	0.038	0.038
秋田県	男鹿市船越	1	0.039	0.039
秋田県	湯沢市寺沢	1	0.036	0.036
秋田県	由利本荘市岩城亀田	1	0.036	0.036
秋田県	大仙市太田町太田	1	0.037	0.037
秋田県	仙北市角館町川原	1	0.044	0.044
山形県	山形市砂塚	1	0.042	0.042
山形県	山形市飯田西	1	0.049	0.049
山形県	山形市沼木	1	0.043	0.043
山形県	山形市黒沢	1	0.038	0.038
山形県	山形市蔵王成沢	1	0.039	0.039
山形県	山形市蔵王松ヶ丘	1	0.042	0.042
山形県	鶴岡市馬場町	1	0.021	0.021
福島県	福島市下飯坂	1	0.066	0.066
福島県	福島市松川町浅川	1	0.066	0.066
福島県	会津若松市神指町大字高久	1	0.065	0.065
福島県	郡山市田村町守山	1	0.061	0.061
福島県	郡山市喜久田町堀之内	1	0.074	0.074
福島県	いわき市永崎	1	0.078	0.078
福島県	いわき市常磐藤原町	1	0.078	0.078
福島県	いわき市錦町	1	0.078	0.078
福島県	いわき市三和町下三坂	1	0.078	0.078
福島県	須賀川市和田道	1	0.065	0.065
福島県	須賀川市小倉	1	0.066	0.066
福島県	喜多方市山都町木幡	1	0.065	0.065
福島県	相馬市蒲庭	2	2.2	4.1
福島県	二本松市上長折	1	0.066	0.066
福島県	田村市船引町大倉	1	0.065	0.065
福島県	田村市船引町芦沢	1	0.065	0.065
福島県	南相馬市原町区東町	1	0.066	0.066
福島県	南相馬市小高区蛭沢	1	0.065	0.065
福島県	伊達市梁川町柳田	1	0.067	0.067
福島県	伊達市保原町大柳	1	0.066	0.066
福島県	本宮市仁井田	1	0.065	0.065
福島県	下郷町大字塩生	1	0.065	0.065
福島県	会津坂下町大字青木	1	0.065	0.065
福島県	会津坂下町大字開津	1	0.065	0.065
福島県	金山町大字玉梨	1	0.065	0.065
福島県	会津美里町雀林	1	0.065	0.065
福島県	矢祭町大字東館	1	0.065	0.065
福島県	塙町大字山形	1	0.065	0.065
福島県	鮫川村大字赤坂西野	1	0.065	0.065
福島県	三春町大字七草木	1	0.065	0.065
福島県	浪江町藤橋	1	0.066	0.066
茨城県	水戸市小林町	1	0.022	0.022
茨城県	水戸市水府町	1	0.022	0.022
茨城県	水戸市米沢町	1	0.022	0.022
茨城県	水戸市吉沼町	1	0.022	0.022
茨城県	日立市水木町	1	0.044	0.044
茨城県	日立市大久保町	1	0.022	0.022
茨城県	日立市小木津町	1	0.024	0.024
茨城県	日立市川尻町	1	0.022	0.022
茨城県	日立市若葉町	1	0.022	0.022
茨城県	土浦市中央	1	0.022	0.022
茨城県	土浦市並木	1	0.022	0.022

平成18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)
茨城県	土浦市中村南	1	0.022	0.022
茨城県	古河市恩名	1	0.022	0.022
茨城県	古河市上辺見	1	0.022	0.022
茨城県	古河市下大野	1	0.022	0.022
茨城県	古河市下片田	1	0.022	0.022
茨城県	石岡市大谷津	1	0.022	0.022
茨城県	石岡市小屋	1	0.023	0.023
茨城県	石岡市八軒台	1	0.022	0.022
茨城県	結城市結城作	1	0.022	0.022
茨城県	龍ヶ崎市愛戸町	1	0.022	0.022
茨城県	龍ヶ崎市貝原塚原	1	0.022	0.022
茨城県	下妻市高道祖	1	0.025	0.025
茨城県	常総市豊岡町	1	0.022	0.022
茨城県	常陸太田市大里町	1	0.024	0.024
茨城県	常陸太田市亀作町	1	0.026	0.026
茨城県	常陸太田市下高倉町	1	0.022	0.022
茨城県	常陸太田市西宮町	1	0.023	0.023
茨城県	常陸太田市和久町	1	0.024	0.024
茨城県	高萩市秋山	1	0.022	0.022
茨城県	高萩市下君田	1	0.022	0.022
茨城県	北茨城市磯原町上相田	1	0.024	0.024
茨城県	北茨城市華川町花園	1	0.022	0.022
茨城県	笠間市市野谷	1	0.022	0.022
茨城県	笠間市本戸	1	0.022	0.022
茨城県	取手市青柳	1	0.023	0.023
茨城県	取手市山王	1	0.030	0.030
茨城県	牛久市下根町	1	0.022	0.022
茨城県	牛久市城中町	1	0.022	0.022
茨城県	つくば市赤塚	1	0.022	0.022
茨城県	つくば市上菅間	1	0.025	0.025
茨城県	つくば市上郷	1	0.022	0.022
茨城県	つくば市栗原	1	0.022	0.022
茨城県	つくば市金田	1	0.025	0.025
茨城県	ひたちなか市金上	1	0.022	0.022
茨城県	ひたちなか市高野	1	0.022	0.022
茨城県	ひたちなか市はしかべ	1	0.022	0.022
茨城県	鹿嶋市和	1	0.027	0.027
茨城県	鹿嶋市宮中	1	0.022	0.022
茨城県	潮来市小泉	1	0.062	0.062
茨城県	守谷市高野	1	0.022	0.022
茨城県	常陸大宮市上小瀬	1	0.022	0.022
茨城県	常陸大宮市高部	1	0.022	0.022
茨城県	那珂市菅谷	1	0.024	0.024
茨城県	那珂市後台	1	0.023	0.023
茨城県	筑西市掉ヶ島	1	0.022	0.022
茨城県	筑西市鍋山	1	0.022	0.022
茨城県	坂東市沓掛	1	0.022	0.022
茨城県	稲敷市江戸崎甲	1	0.023	0.023
茨城県	かすみがうら市中志筑	1	0.022	0.022
茨城県	かすみがうら市南根本	1	0.022	0.022
茨城県	桜川市長方	1	0.022	0.022
茨城県	神栖市知手	1	0.022	0.022
茨城県	神栖市知手中央	1	0.022	0.022
茨城県	神栖市土合西	1	0.025	0.025
茨城県	行方市於下	1	0.022	0.022
茨城県	行方市三和	1	0.022	0.022
茨城県	行方市谷島	1	0.022	0.022
茨城県	鉾田市大和田	1	0.022	0.022
茨城県	小美玉市中延	1	0.022	0.022
茨城県	茨城町奥谷	1	0.022	0.022
茨城県	大洗町成田町	1	0.022	0.022
茨城県	城里町北方	1	0.022	0.022
茨城県	城里町徳蔵	1	0.022	0.022
茨城県	東海村白方	1	0.022	0.022
茨城県	大子町内大野	1	0.024	0.024
茨城県	大子町上金沢	1	0.022	0.022
茨城県	大子町横野地	1	0.039	0.039
茨城県	美浦村大山	1	0.023	0.023
茨城県	阿見町阿見	1	0.023	0.023
茨城県	阿見町若栗	1	0.023	0.023

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	境町上小橋	1	0.026	0.026
茨城県	利根町布川	1	0.022	0.022
茨城県	利根町横須賀	1	0.023	0.023
栃木県	宇都宮市篠井町	1	0.022	0.022
栃木県	宇都宮市田野町	1	0.022	0.022
栃木県	宇都宮市板戸町	1	0.022	0.022
栃木県	宇都宮市柳田町	1	0.023	0.023
栃木県	宇都宮市上籠谷町	1	0.025	0.025
栃木県	宇都宮市東木代町	1	0.022	0.022
栃木県	宇都宮市古田	1	0.048	0.048
栃木県	足利市松田町	1	0.048	0.048
栃木県	足利市大月町	1	0.048	0.048
栃木県	栃木市皆川城内町	1	0.051	0.051
栃木県	佐野市豊代町	1	0.048	0.048
栃木県	鹿沼市見野	1	0.048	0.048
栃木県	鹿沼市中粕尾	1	0.048	0.048
栃木県	日光市中宮祠	1	0.048	0.048
栃木県	日光市萩垣面外山原	1	0.068	0.068
栃木県	小山市鉢形	1	0.052	0.052
栃木県	真岡市八木岡	1	0.048	0.048
栃木県	大田原市河原	1	0.053	0.053
栃木県	矢板市本町	1	0.048	0.048
栃木県	那須塩原市笹沼	1	0.048	0.048
栃木県	那須塩原市黒磯幸町	1	0.049	0.049
栃木県	さくら市柿木沢新田	1	0.052	0.052
栃木県	那須烏山市藤田	1	0.048	0.048
栃木県	下野市大松山	1	0.048	0.048
栃木県	上三川町西汗	1	0.048	0.048
栃木県	益子町小宅	1	0.048	0.048
栃木県	茂木町馬門	1	0.048	0.048
栃木県	市貝町大谷津	1	0.050	0.050
栃木県	芳賀町上延生	1	0.048	0.048
栃木県	壬生町羽生田	1	0.073	0.073
栃木県	野木町中谷	1	0.048	0.048
栃木県	岩舟町曲ヶ島	1	0.048	0.048
栃木県	塩谷町田所	1	0.048	0.048
栃木県	高根沢町上柏崎	1	0.048	0.048
栃木県	那須町寄居	1	0.048	0.048
栃木県	那珂川町小川	1	0.048	0.048
群馬県	前橋市表町二丁目	1	0.018	0.018
群馬県	前橋市江木町	1	0.017	0.017
群馬県	前橋市西大室町	1	0.017	0.017
群馬県	前橋市古市町	1	0.017	0.017
群馬県	前橋市堀之下町	1	0.017	0.017
群馬県	高崎市箕郷町東明屋	1	0.015	0.015
群馬県	高崎市西国分町	1	0.015	0.015
群馬県	桐生市浜松町	1	0.015	0.015
群馬県	桐生市広沢町	1	0.021	0.021
群馬県	渋川市北橋町八崎	1	0.016	0.016
群馬県	渋川市北橋町下箱田	1	0.016	0.016
群馬県	六合村赤岩	1	0.015	0.015
群馬県	東吾妻町大字新巻	1	0.018	0.018
群馬県	みなかみ町石倉	1	0.015	0.015
群馬県	みなかみ町下牧	1	0.016	0.016
埼玉県	さいたま市見沼区大字風渡野	1	0.025	0.025
埼玉県	川口市赤芝新田	1	0.067	0.067
埼玉県	越谷市南荻島	1	0.044	0.044
千葉県	千葉市中央区寒川町	1	0.022	0.022
千葉県	千葉市中央区南生実町	1	0.022	0.022
千葉県	千葉市花見川区長作町	1	0.022	0.022
千葉県	千葉市花見川区幕張本郷	1	0.022	0.022
千葉県	千葉市稲毛区小深町	1	0.022	0.022
千葉県	千葉市稲毛区作草部町	1	0.022	0.022
千葉県	千葉市若葉区多部田町	1	0.022	0.022
千葉県	千葉市若葉区若松町	1	0.022	0.022
千葉県	千葉市緑区越智町	1	0.022	0.022
千葉県	千葉市緑区東山科町	1	0.022	0.022
千葉県	千葉市美浜区幸町	1	0.022	0.022
千葉県	千葉市美浜区高浜	1	0.023	0.023
千葉県	船橋市大神保町	1	0.022	0.022

平成18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)
千葉県	松戸市紙敷	1	0.066	0.066
千葉県	松戸市栄町西	1	0.065	0.065
千葉県	松戸市下矢切	1	0.050	0.050
千葉県	成田市大室	1	0.070	0.070
千葉県	成田市幡谷	1	0.069	0.069
千葉県	成田市新田	1	0.069	0.069
千葉県	成田市前林	1	0.048	0.048
千葉県	佐倉市上勝田	1	0.048	0.048
千葉県	柏市旭町5丁目	1	0.078	0.078
千葉県	柏市大室	1	0.079	0.079
千葉県	流山市鱈ヶ崎	1	0.048	0.048
千葉県	鴨川市四方木	1	0.048	0.048
千葉県	印西市大森	1	0.18	0.18
千葉県	印西市小林	1	0.048	0.048
千葉県	南房総市白浜町白浜	1	0.049	0.049
千葉県	匝瑳市八日市場ハ	1	0.048	0.048
千葉県	香取市岩部	1	0.048	0.048
千葉県	山武市松尾町古和	1	0.048	0.048
千葉県	いすみ市札森	1	0.048	0.048
千葉県	酒々井町尾上	1	0.048	0.048
千葉県	芝山町高田	1	0.048	0.048
千葉県	横芝光町芝崎	1	0.049	0.049
千葉県	白子町八斗	1	0.048	0.048
千葉県	鋸南町竜島	1	0.048	0.048
東京都	千代田区紀尾井町	1	0.083	0.083
東京都	江東区亀戸	1	0.057	0.057
東京都	世田谷区瀬田	1	0.057	0.057
東京都	足立区入谷	1	0.056	0.056
東京都	八王子市上恩方町	1	0.056	0.056
東京都	八王子市大船	1	0.056	0.056
東京都	府中市宮西町	1	0.057	0.057
東京都	東大和市中原	1	0.057	0.057
東京都	東久留米市下里	1	0.057	0.057
東京都	奥多摩町境	1	0.057	0.057
神奈川県	横浜市中区野毛町	1	0.065	0.065
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区狩場町	1	0.065	0.065
神奈川県	横浜市港北区下田町六丁目	1	0.065	0.065
神奈川県	横浜市青葉区奈良町	1	0.066	0.066
神奈川県	横浜市青葉区たちばな台一丁目	1	0.065	0.065
神奈川県	横浜市青葉区新石川四丁目	1	0.065	0.065
神奈川県	横浜市青葉区美しが丘西二丁目	1	0.065	0.065
神奈川県	横浜市戸塚区名瀬町	1	0.068	0.068
神奈川県	横浜市瀬谷区阿久和西三丁目	1	0.065	0.065
神奈川県	川崎市川崎区小田	1	0.17	0.17
神奈川県	川崎市川崎区塩浜	1	0.12	0.12
神奈川県	川崎市幸区東古市場	1	0.022	0.022
神奈川県	川崎市中原区下沼部	1	0.030	0.030
神奈川県	川崎市高津区宇奈根	1	0.033	0.033
神奈川県	川崎市高津区諏訪	1	0.017	0.017
神奈川県	川崎市宮前区馬絹	1	0.027	0.027
神奈川県	川崎市多摩区堰	1	0.031	0.031
神奈川県	川崎市多摩区栗谷	1	0.019	0.019
神奈川県	川崎市麻生区王禅寺	1	0.029	0.029
神奈川県	川崎市麻生区上麻生	1	0.026	0.026
神奈川県	川崎市麻生区黒川	1	0.031	0.031
神奈川県	川崎市麻生区王禅寺東	1	0.023	0.023
神奈川県	横須賀市三春町	1	0.030	0.030
神奈川県	横須賀市西浦賀町	1	0.087	0.087
神奈川県	横須賀市野比	1	0.023	0.023
神奈川県	横須賀市衣笠栄町	1	0.050	0.050
神奈川県	小田原市酒匂	1	0.022	0.022
神奈川県	小田原市曾比	1	0.022	0.022
神奈川県	相模原市相武台	1	0.055	0.055
神奈川県	相模原市当麻	1	0.061	0.061
神奈川県	相模原市田名	1	0.062	0.062
神奈川県	相模原市津久井町根小屋	1	0.061	0.061
神奈川県	相模原市淵野辺	1	0.057	0.057
神奈川県	相模原市相模湖町与瀬	1	0.063	0.063
神奈川県	南足柄市和田河原	1	0.022	0.022
神奈川県	大磯町東小磯	1	0.022	0.022

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	中井町北田	1	0.022	0.022
神奈川県	山北町平山	1	0.022	0.022
神奈川県	箱根町強羅	1	0.022	0.022
神奈川県	湯河原町城堀	1	0.023	0.023
新潟県	新潟市島見町	1	0.018	0.018
新潟県	新潟市長潟	1	0.023	0.023
新潟県	新潟市北上	1	0.018	0.018
新潟県	新潟市岩室温泉	1	0.018	0.018
新潟県	新潟市味方	1	0.018	0.018
新潟県	小千谷市片貝町	1	0.073	0.073
新潟県	燕市杣木	1	0.073	0.073
新潟県	五泉市泉町	1	0.073	0.073
新潟県	上越市中郷区藤沢	1	0.077	0.077
新潟県	佐渡市真野新町	1	0.12	0.12
新潟県	南魚沼市五日町	1	0.074	0.074
新潟県	胎内市城塚	1	0.074	0.074
新潟県	胎内市小船戸	1	0.073	0.073
新潟県	荒川町坂町	1	0.073	0.073
富山県	富山市上大久保	1	0.065	0.065
富山県	富山市馬瀬口	1	0.066	0.066
富山県	富山市八尾町杉田	1	0.065	0.065
富山県	富山市水橋小池	1	0.066	0.066
富山県	富山市婦中町小長沢	1	0.065	0.065
富山県	富山市水橋清水堂	1	0.066	0.066
富山県	富山市浜黒崎	1	0.066	0.066
富山県	富山市呉羽町	1	0.068	0.068
富山県	高岡市戸出伊勢領	1	0.022	0.022
富山県	高岡市荒見崎	1	0.021	0.021
富山県	高岡市五十里	1	0.021	0.021
富山県	高岡市佐野	1	0.021	0.021
富山県	高岡市伏木矢田	1	0.021	0.021
富山県	高岡市太田伊勢領	1	0.021	0.021
富山県	魚津市上口	1	0.023	0.023
富山県	氷見市余川	1	0.022	0.022
富山県	黒部市中ノ口	1	0.023	0.023
富山県	小矢部市棚田	1	0.023	0.023
富山県	小矢部市胡麻島	1	0.023	0.023
富山県	南砺市小院瀬見	1	0.022	0.022
富山県	南砺市館	1	0.021	0.021
富山県	立山町金剛寺	1	0.023	0.023
富山県	入善町道古	1	0.023	0.023
富山県	入善町墓の木	1	0.047	0.047
石川県	金沢市専光寺町	1	0.021	0.021
石川県	七尾市奥原町	1	0.049	0.049
石川県	小松市本江町	1	0.053	0.053
石川県	珠洲市蛸島町	1	0.052	0.052
石川県	加賀市大聖寺下屋敷町	1	0.054	0.054
石川県	羽咋市新保町	1	0.050	0.050
石川県	白山市石立町	1	0.049	0.049
石川県	白山市旭丘2丁目	1	0.049	0.049
石川県	津幡町庄	1	0.050	0.050
石川県	内灘町大根布	1	0.049	0.049
石川県	穴水町志ヶ浦	1	0.049	0.049
福井県	福井市白方町	1	0.065	0.065
福井県	敦賀市櫛川	1	0.065	0.065
福井県	敦賀市檜曲	1	0.065	0.065
福井県	敦賀市曾々木	1	0.066	0.066
福井県	小浜市仏谷	1	0.067	0.067
福井県	大野市角野	1	0.066	0.066
福井県	勝山市平泉寺町岩ヶ野	1	0.066	0.066
福井県	高浜町神野	1	0.068	0.068
福井県	若狭町生倉	1	0.065	0.065
山梨県	都留市下谷	1	0.043	0.043
山梨県	山梨市牧丘町城古寺	1	0.042	0.042
山梨県	大月市賑岡町強瀬	1	0.052	0.052
山梨県	南アルプス市西野	1	0.042	0.042
山梨県	北杜市大泉町西井出	1	0.032	0.032
山梨県	北杜市小淵沢町尾根地内	1	0.16	0.16
山梨県	北杜市高根町上黒沢	1	0.033	0.033
山梨県	北杜市明野町上手	1	0.037	0.037

平成18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)
山梨県	甲斐市吉沢	1	0.032	0.032
山梨県	甲斐市万才	1	0.052	0.052
山梨県	笛吹市御坂町下黒駒	1	0.042	0.042
山梨県	笛吹市八代町南	1	0.046	0.046
山梨県	上野原市西原	1	0.042	0.042
山梨県	市川三郷町市川大門	1	0.032	0.032
山梨県	市川三郷町岩間	1	0.032	0.032
山梨県	増穂町高下	1	0.032	0.032
山梨県	南部町富士	1	0.032	0.032
山梨県	山中湖村平野	1	0.042	0.042
長野県	長野市大字北長池	1	0.065	0.065
長野県	小海町	1	0.065	0.065
長野県	川上村	1	0.065	0.065
長野県	宮田村	1	0.065	0.065
長野県	阿南町	1	0.065	0.065
長野県	木祖村	1	0.065	0.065
長野県	山形村	1	0.065	0.065
長野県	小布施町	1	0.065	0.065
長野県	信濃町	1	0.065	0.065
長野県	栄村	1	0.98	0.98
岐阜県	岐阜市西改田字米野	1	0.045	0.045
岐阜県	岐阜市黒野	1	0.047	0.047
岐阜県	岐阜市野一色2丁目	1	0.045	0.045
岐阜県	大垣市上石津町牧田	1	0.073	0.073
岐阜県	関市武芸川町高野	1	0.073	0.073
岐阜県	中津川市駒場	1	0.077	0.077
岐阜県	土岐市土岐津町土岐口	1	0.074	0.074
岐阜県	山県市大門	1	0.076	0.076
岐阜県	本巣市浅木	1	0.077	0.077
岐阜県	下呂市森	1	0.077	0.077
岐阜県	養老町室原	1	0.093	0.093
岐阜県	富加町滝田	1	0.075	0.075
岐阜県	白川村萩町	1	0.078	0.078
静岡県	静岡市葵区追手町	1	0.067	0.067
静岡県	静岡市駿河区鎌田	1	0.068	0.068
静岡県	静岡市葵区長尾	1	0.068	0.068
静岡県	静岡市葵区谷津	1	0.067	0.067
静岡県	静岡市葵区大原	1	0.067	0.067
静岡県	静岡市葵区水見色	1	0.067	0.067
静岡県	静岡市葵区黒俣	1	0.067	0.067
静岡県	静岡市葵区日向	1	0.067	0.067
静岡県	静岡市駿河区登呂五丁目	1	0.067	0.067
静岡県	静岡市清水区庵原町	1	0.067	0.067
静岡県	浜松市村瀬町	1	0.034	0.034
静岡県	浜松市佐鳴台六丁目	1	0.032	0.032
静岡県	浜松市小沢渡町	1	0.032	0.032
静岡県	浜松市伊佐地町	1	0.030	0.030
静岡県	浜松市三方原町	1	0.032	0.032
静岡県	浜松市村木町	1	0.031	0.031
静岡県	沼津市平沼	1	0.031	0.031
静岡県	沼津市石川	1	0.032	0.032
静岡県	熱海市清水町	1	0.032	0.032
静岡県	島田市稲荷	1	0.033	0.033
静岡県	富士市原田	1	0.032	0.032
静岡県	富士市天間	1	0.033	0.033
静岡県	磐田市上神増	1	0.033	0.033
静岡県	御前崎市白羽	1	0.034	0.034
静岡県	牧之原市神波	1	0.033	0.033
静岡県	芝川町羽鮒	1	0.032	0.032
静岡県	川根本町徳山	1	0.034	0.034
愛知県	名古屋市北区落合町	1	0.070	0.070
愛知県	名古屋市港区正徳町	1	0.065	0.065
愛知県	名古屋市守山区大字中志段味	1	0.066	0.066
愛知県	名古屋市天白区元八事二丁目	1	0.067	0.067
愛知県	豊橋市飯村町	1	0.071	0.071
愛知県	豊橋市賀茂町	1	0.066	0.066
愛知県	岡崎市桑谷町河原	1	0.083	0.083
愛知県	岡崎市牧平町中屋敷	1	0.043	0.043
愛知県	刈谷市今川町	1	0.062	0.062
愛知県	豊田市畷部東町	1	0.020	0.020

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
愛知県	豊田市山中町	1	0.018	0.018
愛知県	豊田市菅生町	1	0.015	0.015
愛知県	豊田市北一色町	1	0.015	0.015
愛知県	犬山市大字犬山	1	0.055	0.055
愛知県	知多市岡田	1	0.055	0.055
愛知県	高浜市本郷町	1	0.062	0.062
愛知県	岩倉市大地町	1	0.058	0.058
愛知県	田原市若見町	1	0.055	0.055
愛知県	飛島村大字飛島新田	1	0.060	0.060
愛知県	設楽町大字田峯	1	0.055	0.055
三重県	津市戸木町	1	0.060	0.060
三重県	志摩市磯部町迫間	1	0.058	0.058
三重県	多気町片野	1	0.062	0.062
滋賀県	大津市苗鹿	1	0.040	0.040
滋賀県	大津市坂本	1	0.015	0.015
滋賀県	大津市下坂本	1	0.017	0.017
滋賀県	大津市錦織	1	0.015	0.015
滋賀県	彦根市馬場	1	0.016	0.016
滋賀県	彦根市日夏町	1	0.016	0.016
滋賀県	彦根市本庄町	1	0.017	0.017
滋賀県	近江八幡市中村町	1	0.018	0.018
滋賀県	近江八幡市池田本町	1	0.020	0.020
滋賀県	栗東市苅原	1	0.018	0.018
滋賀県	栗東市出庭	1	0.023	0.023
滋賀県	栗東市六地蔵	1	0.016	0.016
滋賀県	栗東市伊勢落	1	0.020	0.020
滋賀県	栗東市市岡	1	0.036	0.036
滋賀県	甲賀市甲南町寺庄	1	0.017	0.017
滋賀県	甲賀市甲南町池田	1	0.027	0.027
滋賀県	甲賀市甲南町新治	1	0.021	0.021
滋賀県	甲賀市信楽町牧	1	0.040	0.040
滋賀県	甲賀市信楽町長野	1	0.017	0.017
滋賀県	高島市新旭町饗庭	1	0.017	0.017
滋賀県	高島市新旭町北畑	1	0.020	0.020
滋賀県	東近江市上平木町	1	0.018	0.018
滋賀県	東近江市大森町	1	0.027	0.027
滋賀県	東近江市沖野	1	0.018	0.018
滋賀県	米原市柏原	1	0.020	0.020
滋賀県	米原市本郷	1	0.015	0.015
滋賀県	米原市池下	1	0.015	0.015
滋賀県	米原市村木	1	0.034	0.034
滋賀県	米原市下多良	1	0.018	0.018
滋賀県	米原市新庄	1	0.018	0.018
滋賀県	米原市長沢	1	0.017	0.017
滋賀県	豊郷町四十九院	1	0.017	0.017
滋賀県	豊郷町高野瀬	1	0.020	0.020
京都府	京都市右京区	1	0.029	0.029
京都府	京都市左京区	1	0.024	0.024
京都府	京都市右京区	1	0.023	0.023
京都府	京都市上京区	1	0.025	0.025
京都府	京都市東山区	1	0.019	0.019
京都府	京都市西京区	1	0.022	0.022
京都府	京都市南区	1	0.027	0.027
京都府	京都市山科区	1	0.022	0.022
京都府	京都市伏見区	1	0.033	0.033
京都府	福知山市	1	0.084	0.084
京都府	舞鶴市	1	0.067	0.067
京都府	綾都市	1	0.067	0.067
京都府	宇治市	1	0.069	0.069
京都府	宮津市	1	0.067	0.067
京都府	亀岡市	2	0.068	0.069
京都府	京丹後市	1	0.067	0.067
京都府	南丹市	1	0.067	0.067
京都府	大山崎町	1	0.068	0.068
大阪府	大阪市港区海岸通	1	0.058	0.058
大阪府	大阪市北区大淀中	1	0.053	0.053
大阪府	堺市中区上之	1	0.026	0.026
大阪府	堺市南区檜屋	1	0.024	0.024
大阪府	堺市美原区菅生	1	0.031	0.031
大阪府	岸和田市稲葉町	1	0.10	0.10

平成18年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
大阪府	豊中市長興寺北	1	0.097	0.097
大阪府	池田市神田	1	0.085	0.085
大阪府	高槻市唐崎西	1	0.066	0.066
大阪府	枚方市茄子作北町	1	0.065	0.065
大阪府	茨木市佐保	1	0.16	0.16
大阪府	八尾市東本町1丁目	1	0.067	0.067
大阪府	八尾市安中町5丁目	1	0.062	0.062
大阪府	寝屋川市点野	1	0.098	0.098
大阪府	大東市野崎	1	0.48	0.48
大阪府	柏原市本郷	1	0.099	0.099
大阪府	門真市大字打越	1	0.065	0.065
大阪府	高石市千代田	1	0.086	0.086
大阪府	藤井寺市岡	1	0.17	0.17
大阪府	大阪狭山市今熊	1	0.073	0.073
大阪府	島本町広瀬	1	0.076	0.076
大阪府	豊能町木代	1	0.092	0.092
大阪府	能勢町山田	1	0.089	0.089
大阪府	忠岡町高月南	1	0.15	0.15
大阪府	熊取町朝代西	1	0.15	0.15
大阪府	田尻町大字嘉祥寺	1	0.15	0.15
大阪府	岬町多奈川谷川	1	0.092	0.092
大阪府	太子町春日	1	0.095	0.095
大阪府	千早赤阪村大字水分	1	0.12	0.12
兵庫県	神戸市灘区篠原南町	1	0.041	0.041
兵庫県	神戸市中央区加納町	1	0.039	0.039
兵庫県	神戸市長田区三番町	1	0.056	0.056
兵庫県	神戸市長田区長田町	1	0.045	0.045
兵庫県	姫路市香寺町中仁野	1	0.016	0.016
兵庫県	姫路市宮西町	1	0.017	0.017
兵庫県	姫路市保城	1	0.016	0.016
兵庫県	姫路市勝原区山戸	1	0.017	0.017
兵庫県	明石市大久保町西島	1	0.088	0.088
兵庫県	明石市魚住町中尾	1	0.099	0.099
兵庫県	明石市二見町東二見	1	0.070	0.070
兵庫県	明石市大蔵町	1	0.15	0.15
兵庫県	明石市大久保町松陰新田	1	0.066	0.066
兵庫県	明石市大久保町大窪	1	0.065	0.065
兵庫県	三木市口吉川町吉祥寺	1	0.067	0.067
兵庫県	三木市久留米	1	0.086	0.086
奈良県	奈良市百楽園	1	0.073	0.073
奈良県	奈良市中町	1	0.090	0.090
奈良県	奈良市佐紀町	1	0.073	0.073
奈良県	生駒市菜畑町	1	0.043	0.043
奈良県	生駒市辻町	1	0.044	0.044
奈良県	生駒市救の台	1	0.048	0.048
奈良県	香芝市穴虫	1	0.095	0.095
奈良県	宇陀市大字陀区西山	1	0.045	0.045
奈良県	宇陀市菟田野区東郷	1	0.049	0.049
奈良県	宇陀市室生区黒岩	1	0.045	0.045
奈良県	宇陀市菟田野区上芳野	1	0.054	0.054
奈良県	広陵町広瀬	1	0.046	0.046
奈良県	広陵町百済	1	0.047	0.047
和歌山県	和歌山市栄谷	1	0.041	0.041
和歌山県	和歌山市園部	1	0.038	0.038
和歌山県	和歌山市直川	1	0.039	0.039
和歌山県	和歌山市永穂	1	0.036	0.036
和歌山県	橋本市山田	1	0.077	0.077
和歌山県	橋本市恋野	1	0.10	0.10
和歌山県	田辺市中三栖	1	0.042	0.042
和歌山県	田辺市向山	1	0.058	0.058
和歌山県	田辺市龍神村福井	1	0.036	0.036
和歌山県	紀の川市西大井	1	0.071	0.071
和歌山県	紀美野町養津呂	1	0.077	0.077
和歌山県	有田川町西ヶ峯	1	0.17	0.17
和歌山県	有田川町中原	1	0.071	0.071
和歌山県	日高町原谷	1	0.078	0.078
和歌山県	みなべ町島之瀬	1	0.037	0.037
和歌山県	日高川町山野	1	0.075	0.075
和歌山県	白浜町市鹿野	1	0.036	0.036
和歌山県	北山村大沼	1	0.15	0.15

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
和歌山県	串本町田原	1	0.036	0.036
和歌山県	串本町和深	1	0.036	0.036
鳥取県	鳥取市西今在家	1	0.074	0.074
鳥取県	鳥取市福部町筋溪	1	0.096	0.096
鳥取県	鳥取市気高町八束水	1	0.072	0.072
鳥取県	米子市泉	1	0.073	0.073
鳥取県	米子市河崎	1	0.073	0.073
鳥取県	米子市淀江町佐陀	1	0.076	0.076
鳥取県	倉吉市清谷町2丁目	1	0.070	0.070
鳥取県	倉吉市国府字植木場	1	0.070	0.070
鳥取県	岩美町大字浦富	1	0.070	0.070
鳥取県	大山町高田字大屋敷	1	0.072	0.072
鳥取県	大山町退休寺	1	0.071	0.071
鳥取県	日野町上菅櫻木ノ下夕	1	0.070	0.070
鳥取県	江府町柿原字中ノ谷	1	0.070	0.070
島根県	松江市八幡町	1	0.082	0.082
島根県	浜田市金城町七条イ	1	0.28	0.28
島根県	浜田市黒川町	1	0.079	0.079
島根県	大田市川合町吉永	1	0.075	0.075
島根県	安来市赤江町	1	0.075	0.075
島根県	安来市安来町	1	0.080	0.080
島根県	雲南市加茂町南加茂	1	0.071	0.071
島根県	隠岐の島町西田	1	0.074	0.074
岡山県	岡山市草ヶ部	1	0.034	0.034
岡山県	岡山市櫛原	1	0.019	0.019
岡山県	岡山市御津新庄	1	0.020	0.020
岡山県	岡山市御津下田	1	0.026	0.026
岡山県	岡山市灘崎町奥迫川	1	0.018	0.018
岡山県	岡山市灘崎町片岡	1	0.025	0.025
岡山県	岡山市建部町川口	1	0.069	0.069
岡山県	倉敷市児島上の町	1	0.043	0.043
岡山県	倉敷市中庄	1	0.044	0.044
岡山県	津山市草加部	1	0.068	0.068
岡山県	津山市市場	1	0.070	0.070
岡山県	津山市宮尾	1	0.24	0.24
岡山県	玉野市田井	1	0.28	0.28
岡山県	玉野市木目	1	0.065	0.065
岡山県	笠岡市西大戸	1	0.084	0.084
岡山県	井原市笹賀町	1	0.065	0.065
岡山県	井原市芳井町吉井	1	0.066	0.066
岡山県	総社市山田	1	0.066	0.066
岡山県	総社市西郡	1	0.065	0.065
岡山県	高梁市中井町津々	1	0.066	0.066
岡山県	高梁市有漢町上有漢	1	0.068	0.068
岡山県	高梁市川上町七地	1	0.065	0.065
岡山県	高梁市備中町長屋	1	0.067	0.067
岡山県	新見市高尾	1	0.066	0.066
岡山県	新見市西方	1	0.071	0.071
岡山県	新見市大佐永富	1	0.069	0.069
岡山県	新見市神郷下神代	1	0.066	0.066
岡山県	新見市哲多町矢戸	1	0.065	0.065
岡山県	備前市三石	1	0.069	0.069
岡山県	備前市吉永町福満	1	0.069	0.069
岡山県	瀬戸内市邑久町虫明	1	0.065	0.065
岡山県	赤磐市上仁保	1	0.068	0.068
岡山県	赤磐市仁堀東	1	0.065	0.065
岡山県	真庭市阿口	1	0.067	0.067
岡山県	真庭市見尾	1	0.065	0.065
岡山県	真庭市若代	1	0.066	0.066
岡山県	真庭市田原山上	1	0.067	0.067
岡山県	真庭市釘貫小川	1	0.066	0.066
岡山県	美作市余野	1	0.073	0.073
岡山県	美作市海田	1	0.073	0.073
岡山県	美作市鷺巣	1	0.072	0.072
岡山県	美作市土居	1	0.069	0.069
岡山県	浅口市鴨方町六条院西	1	0.067	0.067
岡山県	里庄町浜中	1	0.067	0.067
岡山県	鏡野町井坂	1	0.069	0.069
岡山県	鏡野町上齋原	1	0.065	0.065
岡山県	久米南町全間	1	0.066	0.066

平成18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	美咲町宮山	1	0.067	0.067
広島県	広島市安佐南区上安	1	0.014	0.014
広島県	広島市安佐北区白木町	1	0.018	0.018
広島県	広島市安佐北区可部町	1	0.013	0.013
広島県	広島市安芸区畑賀	1	0.013	0.013
広島県	広島市佐伯区五日市町	1	0.013	0.013
山口県	下関市武久町	1	0.15	0.15
山口県	下関市豊田町大字中村	1	0.10	0.10
山口県	宇部市幸町	1	0.059	0.059
山口県	山口市小下小鱈	1	0.060	0.060
山口県	萩市木部上	1	0.060	0.060
山口県	防府市八王子	1	0.059	0.059
山口県	下松市末武上	1	0.059	0.059
山口県	岩国市保木	1	0.059	0.059
山口県	岩国市久門給	1	0.059	0.059
山口県	光市浅江	1	0.063	0.063
山口県	長門市東深川	1	0.059	0.059
山口県	長門市三隅中	1	0.060	0.060
山口県	周南市遠見	1	0.059	0.059
山口県	周南市遠見	1	0.059	0.059
山口県	周南市清尾	1	0.059	0.059
山口県	山陽小野田市山川	1	0.059	0.059
山口県	周防大島町志佐	1	0.059	0.059
山口県	和木町関ヶ原	1	0.059	0.059
山口県	田布施町麻郷浜城	1	0.059	0.059
山口県	阿東町徳佐下	1	0.059	0.059
徳島県	徳島市不動本町	1	0.065	0.065
徳島県	徳島市南昭和町	1	0.066	0.066
徳島県	徳島市渋野町学頭	1	0.067	0.067
徳島県	徳島市八多町小倉	1	0.068	0.068
徳島県	鳴門市撫養町弁財天宇三ツ井丁	1	0.17	0.17
徳島県	鳴門市大麻町東馬詰字諏訪の元	1	0.076	0.076
徳島県	小松島市日開町字破閑道	1	0.066	0.066
徳島県	阿南市那賀川町敷地	1	0.066	0.066
徳島県	阿南市羽ノ浦町岩脇字七反地	1	0.066	0.066
徳島県	阿南市横見町願能地東	1	0.066	0.066
徳島県	吉野川市山川町春日	1	0.069	0.069
徳島県	吉野川市川島町学字大戸井	1	0.066	0.066
徳島県	吉野川市鴨島町西麻植字大東	1	0.075	0.075
徳島県	阿波市市場町南分	1	0.067	0.067
徳島県	美馬市脇町字上ノ原	1	0.077	0.077
徳島県	美馬市穴吹町三島字舞中島	1	0.066	0.066
徳島県	三好市三野町大字清水	1	0.066	0.066
徳島県	三好市池田町字シマ	1	0.066	0.066
徳島県	三好市山城町三兼	1	0.066	0.066
徳島県	勝浦町大字沼江字高間	1	0.066	0.066
徳島県	上勝町大字正木字平間	1	0.18	0.18
徳島県	石井町高川原字市楽	1	0.066	0.066
徳島県	牟岐町大字内妻字大畑	1	0.066	0.066
徳島県	美波町志和岐字天皇	1	0.17	0.17
徳島県	美波町西河内字長谷田	1	0.067	0.067
徳島県	海陽町浅川字樋谷	1	0.065	0.065
徳島県	海陽町穴喰浦字穴喰	1	0.066	0.066
徳島県	北島町勝瑞境	1	0.066	0.066
徳島県	藍住町富吉字地神	1	0.066	0.066
徳島県	板野町吹田字奥宮	1	0.085	0.085
徳島県	上板町七條字石橋ノ上	1	0.066	0.066
徳島県	つるぎ町貞光字大須賀	1	0.068	0.068
徳島県	つるぎ町半田字逢坂	1	0.079	0.079
徳島県	東みよし町大字足代字小山	1	0.066	0.066
徳島県	東みよし町加茂	1	0.066	0.066
香川県	高松市木太町	1	0.066	0.066
香川県	高松市香西南町	1	0.065	0.065
香川県	高松市十川西町	1	0.065	0.065
香川県	高松市東植田町	1	0.068	0.068
愛媛県	松山市南斎院町	2	0.065	0.065
高知県	高知市一宮南町	1	0.066	0.066
高知県	高知市東城山町	1	0.066	0.066
福岡県	北九州市八幡西区上上津役二丁目	1	0.059	0.059
福岡県	福岡市東区香椎駅東3丁目	1	0.099	0.099

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
福岡県	福岡市博多区浦田1丁目	1	0.074	0.074
福岡県	福岡市中央区輝国2丁目	1	0.068	0.068
福岡県	福岡市南区三宅1丁目	1	0.076	0.076
福岡県	福岡市西区今宿3丁目	1	0.073	0.073
福岡県	福岡市城南区田島1丁目	1	0.068	0.068
福岡県	福岡市早良区西	1	0.091	0.091
福岡県	飯塚市舍利蔵	1	0.069	0.069
福岡県	柳川市有明町	1	0.070	0.070
福岡県	八女市上陽町久木原	1	0.069	0.069
福岡県	小郡市上西簾坂	1	0.069	0.069
福岡県	太宰府市通古賀	1	0.069	0.069
福岡県	福津市八並	1	0.070	0.070
福岡県	嘉麻市熊ヶ畑	1	0.076	0.076
福岡県	朝倉市杷木久喜宮	1	0.069	0.069
福岡県	みやま市瀬高町広瀬	1	0.070	0.070
福岡県	みやま市高田町飯江	1	0.070	0.070
福岡県	須恵町上須恵	1	0.070	0.070
福岡県	久山町猪野	1	0.069	0.069
福岡県	遠賀町松の本	1	0.67	0.67
福岡県	鞍手町中山	1	0.069	0.069
福岡県	筑前町大塚	1	0.069	0.069
福岡県	東峰村宝珠山	1	0.069	0.069
福岡県	二丈町松国	1	0.070	0.070
福岡県	星野村	1	0.072	0.072
福岡県	赤村赤	1	0.069	0.069
福岡県	福智町神崎	1	0.070	0.070
福岡県	苅田町谷	1	0.069	0.069
福岡県	築上町小山田	1	0.069	0.069
佐賀県	鳥栖市真木町	1	0.11	0.11
佐賀県	上峰町堤	1	0.065	0.065
佐賀県	みやき町江口	1	0.070	0.070
佐賀県	有田町立部	1	0.065	0.065
佐賀県	白石町横手	1	0.066	0.066
長崎県	長崎市伊王島1丁目	1	0.014	0.014
長崎県	長崎市元船町	1	0.013	0.013
長崎県	長崎市籠町	1	0.015	0.015
長崎県	佐世保市大塔町	1	0.14	0.14
長崎県	佐世保市下本山町	1	0.039	0.039
長崎県	島原市前浜町	1	0.023	0.023
長崎県	諫早市小長井町川内	1	0.12	0.12
長崎県	平戸市田平町大久保免	1	0.083	0.083
長崎県	西海市崎戸町蛸浦	1	0.13	0.13
長崎県	雲仙市小浜町北木指中立山	1	0.026	0.026
熊本県	熊本市上南部	1	0.073	0.073
熊本県	熊本市刈草	1	0.075	0.075
熊本県	熊本市刈草	1	0.075	0.075
熊本県	熊本市九品寺	1	0.073	0.073
熊本県	熊本市九品寺	1	0.073	0.073
熊本県	熊本市月出	1	0.074	0.074
熊本県	熊本市御幸木部	1	0.074	0.074
熊本県	熊本市御幸木部	1	0.075	0.075
熊本県	南小国町赤馬場	1	0.015	0.015
熊本県	高森町高森	1	0.015	0.015
熊本県	南阿蘇村吉田	1	0.020	0.020
熊本県	嘉島町下六嘉	1	0.014	0.014
熊本県	甲佐町横田	1	0.038	0.038
大分県	大分市勢家	1	0.022	0.022
大分県	大分市津守	1	0.016	0.016
大分県	大分市毛井	1	0.023	0.023
大分県	大分市松岡	1	0.055	0.055
大分県	大分市横尾	1	0.015	0.015
大分県	大分市市	1	0.015	0.015
大分県	大分市国分	1	0.033	0.033
大分県	大分市中尾	1	0.062	0.062
大分県	大分市光吉	1	0.026	0.026
大分県	大分市横瀬	1	0.021	0.021
大分県	大分市政所	1	0.015	0.015
大分県	大分市一木	1	0.021	0.021
大分県	大分市木田	1	0.033	0.033
大分県	大分市屋山	1	0.093	0.093

平成18年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
大分県	大分市一尺屋	1	0.036	0.036
大分県	日田市東有田	1	0.027	0.027
大分県	佐伯市大入島石間浦	1	0.055	0.055
大分県	佐伯市宇目大字小野市	1	0.026	0.026
大分県	臼杵市風成	1	0.032	0.032
大分県	宇佐市安心院町佐田	1	0.14	0.14
大分県	由布市湯布院町川上	1	0.067	0.067
宮崎県	宮崎市青島	1	0.065	0.065
宮崎県	宮崎市城ヶ崎	1	0.065	0.065
宮崎県	宮崎市島之内	1	0.065	0.065
宮崎県	延岡市北一ヶ岡2丁目	1	0.032	0.032
宮崎県	延岡市桜ヶ丘3丁目	1	0.032	0.032
宮崎県	日南市木山2丁目	1	0.032	0.032
宮崎県	小林市大字細野	1	0.056	0.056
宮崎県	日向市東郷町山陰丙小野田	1	0.031	0.031
宮崎県	綾町大字南俣	1	0.032	0.032
宮崎県	高鍋町大字上江	1	0.056	0.056
宮崎県	五ヶ瀬町大字三ヶ所	1	0.032	0.032
鹿児島県	鹿児島市上谷口町	1	0.022	0.022
鹿児島県	鹿児島市上谷口町	1	0.022	0.022
鹿児島県	大口市里	1	0.031	0.031
鹿児島県	西之表市西町	1	0.032	0.032
鹿児島県	志布志市有明町野井倉	1	0.031	0.031
鹿児島県	額娃町牧之内	1	0.032	0.032
鹿児島県	中種子町坂井	1	0.031	0.031
鹿児島県	南種子町中之上	1	0.042	0.042
沖縄県	名護市	1	0.039	0.039
沖縄県	国頭村	1	0.053	0.053
沖縄県	大宜味村	1	0.046	0.046
沖縄県	東村	1	0.12	0.12
沖縄県	今帰仁村	1	0.054	0.054
沖縄県	本部町	1	0.042	0.042
沖縄県	恩納村	1	0.054	0.054
沖縄県	宜野座村	1	0.043	0.043
沖縄県	金武町	1	0.045	0.045
沖縄県	伊江村	1	0.051	0.051
沖縄県	伊平屋村	1	0.039	0.039
沖縄県	伊是名村	1	0.045	0.045

平成18年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

汚染井戸周辺地区調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
福島県	相馬市蒲庭	1	0.14	0.14
福島県	相馬市蒲庭	1	0.054	0.054
福島県	相馬市蒲庭	1	0.062	0.062

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)	都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	函館市梁川町	3.9	宮城県	栗原市金成大平	0.067
北海道	函館市西旭岡町3丁目	0.14	宮城県	亶理町吉田	0.026
北海道	小樽市富岡	0.038	宮城県	亶理町荒浜	0.080
北海道	旭川市春光台2条8丁目	0.26	秋田県	秋田市向浜二丁目	2.4
北海道	旭川市緑町21丁目	0.021	秋田県	秋田市土崎港西四丁目	0.094
北海道	旭川市神居町上雨紛	0.78	秋田県	秋田市太平寺庭字寺庭	2.6
北海道	旭川市忠和1条5丁目	0.62	秋田県	秋田市仁井田字横山	0.29
北海道	旭川市亀吉2条3丁目	2.1	秋田県	秋田市豊巻字縄尻	0.020
北海道	室蘭市港北町3丁目	0.028	秋田県	秋田市河辺赤平字小曾根	2.5
北海道	岩見沢市栗沢町東本町	2.2	秋田県	秋田市河辺字戸島字本町	2.3
北海道	美唄市東6条北2丁目	0.13	秋田県	秋田市雄和種沢字戸草沢	2.2
北海道	根室市花園町8丁目	0.015	秋田県	秋田市能代市二ツ井町上野	0.97
北海道	登別市桜木町5丁目	0.019	秋田県	秋田市能代市二ツ井町飛根	0.37
北海道	恵庭市戸磯	0.0016	秋田県	秋田県横手市金沢中野	0.67
北海道	森町字上台町	0.18	秋田県	秋田県横手市大雄木戸口	2.0
北海道	八雲町東町	0.25	秋田県	秋田県大館市岩瀬	3.1
北海道	共和町前田	3.3	秋田県	秋田県湯沢市下院内	0.93
北海道	泊村大字堀株村	0.00052	秋田県	秋田県由利本荘市石脇	0.50
北海道	神恵内村大字神恵内村字横澗	0.020	秋田県	秋田県湯上市昭和久保	1.2
北海道	南幌町南17線	19	秋田県	秋田県湯上市飯田川飯塚	2.6
北海道	奈井江町本町9区	2.8	秋田県	秋田県大仙市南外梨木田	1.2
北海道	当麻町5条西4丁目	0.61	秋田県	秋田県北秋田市米内沢	2.0
北海道	比布町西町4丁目	0.18	秋田県	秋田県北秋田市鷹巣	0.018
北海道	愛別町字東町	32	秋田県	秋田県にかほ市平沢	6.1
北海道	上川町北町	0.044	秋田県	秋田県にかほ市象潟町入道島	0.20
北海道	羽幌町北5条3丁目	0.22	秋田県	秋田県仙北市田沢湖田沢	1.2
北海道	初山別村字豊岬	0.063	秋田県	秋田県仙北市田沢湖生保内	5.0
北海道	礼文町字船泊村大備	0.015	秋田県	秋田県小坂町小坂	1.8
北海道	利尻町仙法志字本町	0.026	秋田県	秋田県小坂町荒谷	2.0
北海道	遠軽町1条通北5丁目	0.054	秋田県	秋田県美郷町飯詰	4.6
北海道	上湧別町中湧別	0.054	秋田県	秋田県羽後町中仙道	0.065
北海道	湧別町字東	0.066	福島県	福島県福島市鎌田	1.4
北海道	白老町緑ヶ丘4丁目	0.076	福島県	福島県会津若松市城前	3.9
北海道	新ひだか町静内田原	0.036	福島県	福島県会津若松市河東町南高野	1.4
北海道	鹿追町仲町1丁目	1.1	福島県	福島県会津若松市真宮新町	0.064
北海道	新得町西2条南3丁目	0.084	福島県	福島県郡山市桑野	0.060
北海道	清水町字清水第3線	1.0	福島県	福島県郡山市八山田	0.42
北海道	芽室町本通8丁目	0.54	福島県	福島県郡山市大槻町	0.0020
北海道	鶴居村鶴居北1丁目	0.16	福島県	福島県郡山市喜久田町堀之内	0.45
青森県	青森市浪岡大字大釈迦字前田	0.29	福島県	福島県郡山市富久山町八山田	0.015
青森県	八戸市白銀町人形沢	0.54	福島県	福島県郡山市日和田町	0.19
青森県	深浦町追良瀬塩見山平	0.025	福島県	福島県郡山市西田町三丁目	0.020
青森県	中泊町大字高根字小金石	0.37	福島県	福島県いわき市平下平窪	0.018
青森県	六戸町折茂前田	0.061	福島県	福島県いわき市平下荒川	0.037
青森県	おいらせ町青葉	0.018	福島県	福島県いわき市小名浜住吉	0.16
青森県	五戸町豊間内地蔵平	6.6	福島県	福島県いわき市小名浜	0.35
青森県	階上町金山沢大畑	0.068	福島県	福島県いわき市小浜町	0.16
岩手県	盛岡市本宮2丁目	0.39	福島県	福島県いわき市常磐上湯長谷町	0.010
岩手県	大船渡市盛町字木町	2.1	福島県	福島県いわき市田人町黒田	0.0061
岩手県	久慈市小久慈町	0.00043	福島県	福島県いわき市川前町下桶売	0.0016
岩手県	陸前高田市高田町字館の沖	0.99	福島県	福島県いわき市久之浜町久之浜	0.012
岩手県	平泉町平泉字倉町	0.098	福島県	福島県白河市東下野出島	0.00050
岩手県	藤沢町新沼字西風	0.043	福島県	福島県白河市表郷番沢	0.056
宮城県	仙台市青葉区作並	0.060	福島県	福島県白河市大信下新城	0.045
宮城県	仙台市青葉区芋沢	0.058	福島県	福島県須賀川市梓衝	1.3
宮城県	仙台市宮城野区東九番丁	0.054	福島県	福島県須賀川市畑田	0.38
宮城県	仙台市宮城野区田子	0.040	福島県	福島県喜多方市熱塩加納町宮川	0.23
宮城県	仙台市若林区沖野	0.032	福島県	福島県喜多方市塩川町	0.27
宮城県	仙台市太白区袋原	1.5	福島県	福島県喜多方市山都町朝倉	0.57
宮城県	仙台市太白区四郎丸	0.065	福島県	福島県喜多方市高郷町上郷	0.087
宮城県	仙台市太白区中田町	1.7	福島県	福島県相馬市新沼	0.36
宮城県	仙台市泉区根白石	0.00027	福島県	福島県二本松市洪川	4.9
宮城県	仙台市泉区福岡	0.020	福島県	福島県二本松市小浜	0.0013
宮城県	石巻市河北町針岡	0.037	福島県	福島県田村市滝根町管谷	0.027
宮城県	石巻市雄勝町船越	0.051	福島県	福島県田村市大越町牧野	0.0020
宮城県	気仙沼市田中前	0.032	福島県	福島県田村市都路町岩井沢	0.062
宮城県	気仙沼市中みなと町	0.0010	福島県	福島県田村市常葉町西向	0.042
宮城県	登米市登米町寺池	0.16	福島県	福島県田村市船引町石森	0.0047
宮城県	登米市登米町日根牛	0.14	福島県	福島県南相馬市鹿島区浮田	0.39
宮城県	栗原市築館荒田沢	0.0016	福島県	福島県南相馬市小高区吉名	0.80

平成18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	伊達市一本松	0.028
福島県	伊達市梁川町東大枝	2.8
福島県	伊達市保原町大柳	0.017
福島県	伊達市月館町月館	0.015
福島県	伊達市霊山町上小国	0.00084
福島県	本宮町大字荒井	0.071
福島県	白沢町白岩	0.023
福島県	桑折町字桑島三	0.69
福島県	国見町大字貝田	0.054
福島県	川俣町字五百田	0.011
福島県	飯野町大字青木	0.0014
福島県	大玉村玉井	0.022
福島県	鏡石町本町	0.025
福島県	天栄村大字上松本	0.022
福島県	檜枝岐村字見通	0.27
福島県	只見町大字亀岡	0.55
福島県	南会津町高野	0.11
福島県	南会津町湯ノ花	0.087
福島県	南会津町古町	0.070
福島県	南会津町山口	0.12
福島県	北塩原村大字大塩	3.9
福島県	西会津町野沢	0.15
福島県	磐梯町大字大谷	0.00083
福島県	猪苗代町大字蚕養	0.035
福島県	会津坂下町大字福原	0.22
福島県	湯川村大字堂畑	0.00080
福島県	柳津町大字郷戸	0.042
福島県	三島町大字滝谷	0.030
福島県	金山町大字山入	0.020
福島県	昭和村大字小野川	0.085
福島県	会津美里町富川	0.067
福島県	会津美里町川原甲	0.16
福島県	会津美里町鶴野辺	0.43
福島県	西郷村大字小田倉	0.10
福島県	泉崎村大字泉崎	0.00096
福島県	中島村大字河原田	0.28
福島県	矢吹町善郷内	0.0014
福島県	棚倉町大字棚倉	0.72
福島県	矢祭町大字東館	4.1
福島県	塙町大字竹之内	0.36
福島県	鮫川村大字渡瀬	0.089
福島県	石川町大字中田	0.00050
福島県	玉川村大字南須釜	0.17
福島県	平田村大字上蓬田	0.0033
福島県	浅川町大字浅川	0.0010
福島県	古殿町大字竹貫	0.0011
福島県	三春町八島台	13
福島県	小野町大字小野新町	0.020
福島県	広野町大字下浅見川	0.0085
福島県	檜葉町大字北田	0.029
福島県	富岡町大字小浜	0.16
福島県	川内村大字下川内	0.014
福島県	大熊町大字下野上	0.021
福島県	双葉町大字新山	0.0011
福島県	浪江町大字下津島	0.13
福島県	葛尾村大字落合	0.00050
福島県	新地町小川	0.038
福島県	飯館村草野	6.4
茨城県	水戸市内原町	0.12
茨城県	水戸市東大野	0.0047
茨城県	水戸市城東	0.076
茨城県	水戸市笠原町	2.8
茨城県	日立市小木津町	0.49
茨城県	日立市川尻町	0.0010
茨城県	日立市神峰町	0.12
茨城県	日立市金沢町	0.0035
茨城県	日立市水木町	0.51
茨城県	土浦市並木	0.61
茨城県	土浦市大手町	0.082
茨城県	土浦市中村南	0.0084

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
茨城県	古河市恩名	1.4
茨城県	古河市小堤	1.2
茨城県	古河市下片田	21
茨城県	古河市下辺見	0.60
茨城県	石岡市大塚	0.38
茨城県	石岡市八軒台	0.0051
茨城県	石岡市南台	0.0027
茨城県	結城市結城作	2.7
茨城県	龍ヶ崎市藤ヶ丘	0.094
茨城県	龍ヶ崎市愛戸町	0.076
茨城県	下妻市高道祖	2.3
茨城県	常総市豊岡町乙	0.13
茨城県	常陸太田市真弓町	0.068
茨城県	常陸太田市下高倉町	0.095
茨城県	常陸太田市町田	0.042
茨城県	常陸太田市大里町	2.1
茨城県	常陸太田市西宮町	4.7
茨城県	高萩市上手綱	0.092
茨城県	高萩市下君田	0.0028
茨城県	北茨城市磯原町上相田	0.17
茨城県	北茨城市華川町花園	0.090
茨城県	笠間市南吉原	0.0030
茨城県	笠間市市野谷	0.067
茨城県	取手市山王	0.063
茨城県	取手市吉田	0.072
茨城県	牛久市下根町	0.14
茨城県	牛久市城中町	0.040
茨城県	つくば市上菅間	14
茨城県	つくば市上郷	2.5
茨城県	つくば市横町	1.4
茨城県	つくば市赤塚	7.8
茨城県	つくば市栗原	0.11
茨城県	ひたちなか市高野	1.1
茨城県	ひたちなか市外野	0.075
茨城県	ひたちなか市勝倉	0.27
茨城県	鹿嶋市和	0.45
茨城県	鹿嶋市城山	0.18
茨城県	潮来市徳島	0.0063
茨城県	守谷市けやき台	1.5
茨城県	常陸大宮市高部	0.055
茨城県	常陸大宮市上小瀬	0.25
茨城県	那珂市後台	0.10
茨城県	那珂市菅谷	0.47
茨城県	筑西市飯島	0.051
茨城県	筑西市村田	10
茨城県	坂東市沓掛	0.22
茨城県	稲敷市江戸崎甲	0.22
茨城県	稲敷市結佐	0.0030
茨城県	かすみがうら市中志筑	0.14
茨城県	かすみがうら市深谷	0.26
茨城県	桜川市長方	0.14
茨城県	神栖市溝口	0.11
茨城県	神栖市土合南	0.49
茨城県	神栖市知手中央	0.18
茨城県	行方市玉造甲	0.26
茨城県	行方市内宿	1.7
茨城県	行方市行方	0.16
茨城県	鉾田市大和田	0.040
茨城県	小美玉市小川	0.16
茨城県	茨城町奥谷	0.047
茨城県	大洗町成田町	0.23
茨城県	城里町北方	1.0
茨城県	城里町徳蔵	0.048
茨城県	東海村舟石川	0.097
茨城県	大子町上金沢	0.26
茨城県	大子町内大野	0.058
茨城県	大子町佐貫	3.0
茨城県	美浦村土浦	0.063
茨城県	阿見町実穀	4.1
茨城県	阿見町中央	0.13

平成18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	境町上小橋	15
茨城県	利根町下曾根	0.074
茨城県	利根町布川	2.3
栃木県	宇都宮市篠井町	5.5
栃木県	宇都宮市田野町	2.7
栃木県	宇都宮市板戸町	1.3
栃木県	宇都宮市柳田町	2.6
栃木県	宇都宮市氷室町	1.7
栃木県	宇都宮市東刑部町	4.9
栃木県	宇都宮市下小倉	0.49
栃木県	宇都宮市上田原	1.8
栃木県	足利市堀込町	0.052
栃木県	栃木市室町	2.2
栃木県	佐野市飛駒町	2.3
栃木県	鹿沼市上粕尾	1.2
栃木県	日光市今市本町	0.96
栃木県	日光市足尾町	0.57
栃木県	小山市神鳥谷	12
栃木県	真岡市荒町	1.3
栃木県	大田原市北野上	1.1
栃木県	矢板市東町	0.060
栃木県	那須塩原市下永田	0.44
栃木県	さくら市氏家	8.5
栃木県	下野市薬師寺	23
栃木県	上三川町上三川	1.1
栃木県	西方町本郷	8.0
栃木県	二宮町久下田	1.1
栃木県	茂木町鮎田	0.33
栃木県	芳賀町祖母井	1.9
栃木県	壬生町いずみ町	2.5
栃木県	高根沢町平田	3.1
栃木県	那須町伊王野	2.1
群馬県	高崎市下小鳥町	2.2
群馬県	高崎市山名町	8.5
群馬県	高崎市新町	8.8
群馬県	高崎市新町	6.5
群馬県	渋川市北橋町真壁	0.37
群馬県	渋川市北橋町真壁地内	9.9
群馬県	富岡市妙義町中里	1.2
群馬県	富岡市妙義町下高田	8.8
群馬県	東吾妻町大字箱島	10
群馬県	東吾妻町大字新巻	1.7
群馬県	川場村大字谷地	1.5
群馬県	川場村大字門前	11
群馬県	玉村町下ノ宮	1.1
群馬県	玉村町上福島	2.8
群馬県	玉村町福島	0.0022
群馬県	玉村町樋越	0.12
群馬県	明和町千津井	8.2
群馬県	明和町川俣	4.1
埼玉県	さいたま市岩槻区諏訪	8.5
埼玉県	さいたま市岩槻区大字村国	7.9
埼玉県	さいたま市西区三橋	7.7
埼玉県	さいたま市中央区八王子	17
埼玉県	川越市宮元町地内	0.58
埼玉県	川越市岸町地内	1.2
埼玉県	川越市大字笠幡地内	15
埼玉県	川越市吉田新町地内	11
埼玉県	川越市大字牛子地内	0.68
埼玉県	川口市大字安行	5.1
埼玉県	川口市上青木西	0.035
埼玉県	川口市江戸	4.2
埼玉県	行田市南河原	0.063
埼玉県	行田市南河原	1.9
埼玉県	行田市藤原町	3.0
埼玉県	飯能市大字小久保	3.5
埼玉県	飯能市大字川寺	0.39
埼玉県	飯能市大字小瀬戸	0.34
埼玉県	飯能市大字下直竹	3.5
埼玉県	飯能市大字下名栗	0.083

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
埼玉県	本庄市見福	0.91
埼玉県	本庄市児玉	0.14
埼玉県	春日部市金崎	12
埼玉県	春日部市新宿新田	0.012
埼玉県	羽生市上岩瀬	0.069
埼玉県	羽生市手子林	2.7
埼玉県	羽生市弥勒	3.5
埼玉県	羽生市上新郷	0.034
埼玉県	鴻巣市鎌塚	1.7
埼玉県	鴻巣市赤城台	5.1
埼玉県	鴻巣市屈巢	8.2
埼玉県	鴻巣市新井	1.7
埼玉県	戸田市喜沢	13
埼玉県	戸田市上戸田	12
埼玉県	戸田市上戸田	59
埼玉県	戸田市上戸田	27
埼玉県	戸市新曾	22
埼玉県	戸市新曾	20
埼玉県	戸田市笹目	28
埼玉県	戸田市笹目	20
埼玉県	戸田市美女木	18
埼玉県	戸田市美女木	27
埼玉県	戸田市川岸	27
埼玉県	戸田市川岸	28
埼玉県	戸市新曾南	9.4
埼玉県	戸市新曾南	8.3
埼玉県	戸田市美女木	12
埼玉県	戸田市美女木	14
埼玉県	戸田市笹目北町	36
埼玉県	戸田市笹目北町	35
埼玉県	朝霞市浜崎	2.6
埼玉県	朝霞市岡	33
埼玉県	朝霞市朝志ヶ丘	8.8
埼玉県	朝霞市三原	3.8
埼玉県	朝霞市岡	27
埼玉県	朝霞市根岸台	7.0
埼玉県	朝霞市栄町	6.0
埼玉県	朝霞市溝沼	5.0
埼玉県	朝霞市青葉台	2.3
埼玉県	久喜市本町	0.51
埼玉県	久喜市大字北青柳	3.4
埼玉県	久喜市大字青毛	0.56
埼玉県	北本市宮内	0.020
埼玉県	富士見市大字勝瀬	0.0069
埼玉県	三郷市戸ヶ崎	2.8
埼玉県	三郷市彦成	1.4
埼玉県	坂戸市石井	6.8
埼玉県	坂戸市新堀	5.6
埼玉県	鶴ヶ島市三ツ木	31
埼玉県	鶴ヶ島市新町	0.0027
埼玉県	ふじみ野市大井	1.8
埼玉県	ふじみ野市亀久保	0.16
埼玉県	ふじみ野市西	1.5
埼玉県	ふじみ野市駒西	2.2
埼玉県	ふじみ野市西原	4.8
埼玉県	ふじみ野市武蔵野	3.5
埼玉県	嵐山町大字鎌形	4.5
埼玉県	川島町大字伊草	2.4
埼玉県	川島町大字上大屋敷	0.99
埼玉県	川島町大字下八ッ林	0.87
埼玉県	ときがわ町大字玉川	1.4
埼玉県	ときがわ町大字西平	1.5
千葉県	千葉市美浜区高浜	0.58
千葉県	千葉市美浜区真砂	8.4
千葉県	千葉市花見川区花見川	2.7
千葉県	千葉市花見川区幕張町	0.15
千葉県	千葉市若葉区多部田町	0.0098
千葉県	千葉市若葉区千城台西	3.0
千葉県	千葉市稲毛区轟町	2.6
千葉県	千葉市稲毛区園生町	2.9

平成18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	千葉市緑区土気町	0.85
千葉県	千葉市緑区越智町	2.2
千葉県	千葉市中央区浜野町	4.9
千葉県	千葉市中央区星久喜町	2.2
千葉県	市川市国府台	13
千葉県	船橋市大穴南	3.3
千葉県	木更津市畑沢南	1.1
千葉県	成田市宝田	0.054
千葉県	成田市飯岡	0.49
千葉県	成田市名古屋	0.67
千葉県	旭市口	0.13
千葉県	習志野市実糶	7.1
千葉県	柏市手賀	3.9
千葉県	柏市しいの木台	12
千葉県	市原市ちはら台西5丁目	4.2
千葉県	流山市野々下	9.7
千葉県	八千代市島田台	1.1
千葉県	八千代市村上	0.13
千葉県	八千代市大和田	0.063
千葉県	鎌ヶ谷市初富	6.5
千葉県	印西市小林北	0.0023
千葉県	南房総市富浦町原岡	0.31
千葉県	南房総市千倉町川戸	0.86
千葉県	匝瑳市蕪里	0.31
千葉県	匝瑳市今泉	0.57
千葉県	香取市佐原口	2.1
千葉県	香取市小見	0.50
千葉県	印旛村平賀	1.7
千葉県	本埜村中根	1.4
千葉県	東庄町羽計	1.5
千葉県	九十九里町不動堂	1.0
千葉県	長生村金田	0.49
千葉県	白子町八斗	1.0
千葉県	長南町長南	0.41
千葉県	大多喜町大多喜	0.86
東京都	中央区銀座	2.6
東京都	墨田区堤通	0.036
東京都	江東区毛利	33
東京都	目黒区東山	0.16
東京都	世田谷区宮坂	4.3
東京都	中野区上鷺宮	0.27
東京都	杉並区南荻窪	0.75
東京都	北区赤羽北	3.4
東京都	板橋区高島平	2.6
東京都	練馬区三原台	0.022
東京都	足立区花畑	26
東京都	八王子市みつ台	4.1
東京都	武蔵野市境南町	0.048
東京都	昭島市東町	0.023
東京都	町田市つくし野	0.056
東京都	国分寺市並木町	0.050
東京都	東大和市新堀	2.8
東京都	武蔵村山市岸	7.1
東京都	羽村市栄町	1.8
東京都	瑞穂町石畑	8.8
東京都	奥多摩町氷川	0.059
神奈川県	横浜市鶴見区栄町通	0.26
神奈川県	横浜市神奈川区入江	2.6
神奈川県	横浜市西区南浅間町	6.7
神奈川県	横浜市栄区柏陽	0.96
神奈川県	横浜市旭区白根	1.2
神奈川県	横浜市磯子区杉田	0.38
神奈川県	横浜市港北区新羽町	0.049
神奈川県	横浜市都筑区勝田南	5.5
神奈川県	横浜市泉区和泉町	1.4
神奈川県	横浜市戸塚区戸塚町	0.050
神奈川県	川崎市川崎区田町	1.6
神奈川県	川崎市川崎区中瀬	5.1
神奈川県	川崎市川崎区本町	2.3
神奈川県	川崎市川崎区池田	0.062

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
神奈川県	川崎市幸区塚越	0.90
神奈川県	川崎市中原区中丸子	9.2
神奈川県	川崎市中原区丸子通	0.0063
神奈川県	川崎市中原区小杉陣屋町	20
神奈川県	川崎市中原区宮内	0.61
神奈川県	川崎市高津区久末	3.5
神奈川県	川崎市高津区北見方	0.0041
神奈川県	川崎市高津区新作	6.9
神奈川県	川崎市高津区溝口	14
神奈川県	川崎市高津区下作延	7.8
神奈川県	川崎市宮前区野川	2.8
神奈川県	川崎市宮前区神木本町	2.1
神奈川県	川崎市宮前区南平台	1.1
神奈川県	川崎市宮前区鷺沼	0.037
神奈川県	川崎市多摩区宿河原	4.3
神奈川県	川崎市多摩区中野島	0.12
神奈川県	川崎市多摩区登戸	1.1
神奈川県	川崎市多摩区三田	1.2
神奈川県	川崎市多摩区菅	0.58
神奈川県	川崎市麻生区百合丘	0.061
神奈川県	川崎市麻生区下麻生	6.1
神奈川県	川崎市麻生区金程	0.20
神奈川県	川崎市麻生区片平	0.024
神奈川県	川崎市麻生区岡上	1.7
神奈川県	川崎市麻生区南黒川	0.31
神奈川県	川崎市麻生区栗木	0.12
神奈川県	横須賀市船越町	1.5
神奈川県	横須賀市坂本町	3.5
神奈川県	横須賀市池上	1.9
神奈川県	横須賀市公郷町	18
神奈川県	横須賀市浦賀丘	0.58
神奈川県	横須賀市長坂	1.7
神奈川県	横須賀市武	0.041
神奈川県	横須賀市大矢部	0.034
神奈川県	横須賀市鴨居	0.89
神奈川県	横須賀市長井	1.0
神奈川県	横須賀市林	1.8
神奈川県	横須賀市野比	2.2
神奈川県	小田原市南鴨宮	7.1
神奈川県	小田原市扇町	1.5
神奈川県	小田原市前川	0.54
神奈川県	相模原市淵野辺	1.1
神奈川県	相模原市相武台団地	4.0
神奈川県	相模原市上溝	1.7
神奈川県	相模原市田名	4.5
神奈川県	相模原市相模湖町与瀬	1.0
神奈川県	相模原市津久井町中野	1.4
神奈川県	南足柄市関本	4.1
神奈川県	南足柄市内山	0.11
神奈川県	中井町境	23
神奈川県	大井町柳字丁字ヶ原	2.5
神奈川県	松田町松田惣領	28
神奈川県	山北町山北	0.56
神奈川県	山北町川西	1.6
神奈川県	開成町吉田島	0.41
神奈川県	箱根町仙石原	1.3
神奈川県	箱根町二ノ平	2.7
神奈川県	真鶴町真鶴	8.7
神奈川県	湯河原町宮上	2.1
新潟県	柏崎市比角	0.42
新潟県	加茂市石川	0.00047
新潟県	村上市三之町	0.045
新潟県	上越市三和区島倉	0.034
新潟県	魚沼市田尻	3.5
新潟県	関川村下関	1.2
富山県	富山市草島	0.059
富山県	富山市北代	0.0020
富山県	富山市水橋市田袋	10
富山県	富山市西長江	1.0
富山県	富山市婦中町地角	0

平成18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)
富山県	富山市山田中瀬	0.031
富山県	富山市楡原	0.0022
富山県	富山市上滝	0.078
富山県	氷見市朝日丘	0.091
富山県	氷見市阿尾	0.020
富山県	砺波市深江	0.051
富山県	砺波市鹿島	0.025
石川県	金沢市無量寺	0.026
石川県	金沢市福久東	0.0072
石川県	金沢市泉町	0.057
石川県	七尾市石崎町	0.12
石川県	小松市安宅町	1.3
石川県	珠洲市正院町	2.8
石川県	加賀市小塩町	0.31
石川県	羽咋市中央町	0.024
石川県	白山市平加町	0.12
石川県	白山市鶴来本町	0.030
石川県	津幡町緑が丘	0.32
石川県	内灘町鶴ヶ丘	0.62
石川県	穴水町字大町	0.70
山梨県	甲府市下帯那町	0.25
山梨県	甲府市大津町	5.3
山梨県	富士吉田市下吉田	0.061
山梨県	山梨市牧丘町牧平	0.22
山梨県	山梨市下石森	0.18
山梨県	南アルプス市桃園	0.017
山梨県	甲斐市境	0.19
山梨県	笛吹市御坂町上黒駒	0.00048
山梨県	中央市山ノ神	0.013
山梨県	中央市乙黒	0.00073
山梨県	市川三郷町市川大門	0.00032
山梨県	身延町西嶋	0.090
長野県	長野市浅川東条	1.8
長野県	長野市篠ノ井二ツ柳	0.028
長野県	長野市三輪6丁目	0.58
長野県	長野市大字高田	0.054
長野県	長野市川中島町今井	0.10
長野県	佐久穂町	150
長野県	南箕輪村	0.36
長野県	阿南町	0.023
長野県	南木曾町	0.0015
長野県	山形村	0.68
長野県	小布施町	0.097
岐阜県	岐阜市北一色	0.0022
岐阜県	岐阜市西改田川向	0.00073
岐阜県	岐阜市則武	0.00036
静岡県	静岡市葵区相俣	0.25
静岡県	静岡市葵区日向	0.18
静岡県	静岡市葵区羽鳥	0.75
静岡県	静岡市駿河区丸子	0.0024
静岡県	静岡市葵区坂ノ上	0.11
静岡県	静岡市葵区大原	0.00024
静岡県	静岡市葵区末広町	0.036
静岡県	静岡市駿河区登呂	0.00056
静岡県	静岡市葵区門屋	1.2
静岡県	静岡市葵区瀬名	0.011
静岡県	沼津市玉江町	9.3
静岡県	沼津市原	0.064
静岡県	伊東市久須美元和田	0.11
静岡県	島田市金谷河原	0.065
静岡県	富士市神戸	0.28
静岡県	磐田市惣兵衛下新田	0.038
静岡県	下田市3丁目	3.8
静岡県	裾野市伊豆島田	2.9
静岡県	湖西市鷺津	0.13
静岡県	御前崎市御前崎	0.036
静岡県	菊川市和田	2.3
静岡県	牧之原市細江	1.5
静岡県	東伊豆町稲取	0.10
静岡県	河津町浜	2.3

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
静岡県	南伊豆町下賀茂	12
静岡県	由比町今宿	0.55
静岡県	岡部町岡部	0.23
静岡県	大井川町藤守	0.096
静岡県	吉田町神戸	1.5
愛知県	名古屋市西区五才美町	0.0016
愛知県	名古屋市中村区荒輪井町	0.052
愛知県	名古屋市瑞穂区新開町	4.5
愛知県	名古屋市熱田区明野町	0.070
愛知県	名古屋市守山区天子田二丁目	0.26
愛知県	名古屋市緑区桃山二丁目	0.28
愛知県	名古屋市名東区上社四丁目	0.29
愛知県	名古屋市天白区元植田一丁目	0.12
愛知県	豊橋市王ヶ崎町	12
愛知県	豊橋市大岩町	5.2
愛知県	岡崎市藤川荒古1丁目	0.013
愛知県	岡崎市南明大寺町	4.8
愛知県	岡崎市字頭南町	2.2
愛知県	一宮市北今	9.7
愛知県	刈谷市原崎町	0.36
愛知県	豊田市猿投町	0.64
愛知県	豊田市石畳町	0.049
愛知県	豊田市豊松町	0.032
愛知県	豊田市阿蔵町	0.028
愛知県	安城市百石町2丁目	0.0019
愛知県	安城市小川町の場丘	1.3
愛知県	安城市高棚町郷	0.30
愛知県	小牧市大字上末	0.39
愛知県	知立市西町	0.064
愛知県	清須市一場	0.11
愛知県	豊山町大字豊場	0.041
愛知県	扶桑町大字柏森	4.1
愛知県	七宝町大字沖之島	0.21
愛知県	美和町大字篠田	2.2
愛知県	飛島村大字三福	0.19
愛知県	東浦町大字石浜	0.61
愛知県	美浜町大字北方	0.023
愛知県	幸田町大字菱池	0.014
愛知県	東栄町大字本郷	0.093
愛知県	音羽町大字赤坂	0.14
愛知県	小坂井町大字小坂井	0.0093
三重県	亀山市野村	16
三重県	東員町大字北大社	2.0
三重県	川越町大字豊田一色	1.3
滋賀県	大津市青山	0.72
滋賀県	大津市衣川	0.011
滋賀県	大津市小松	1.4
滋賀県	大津市皇子が丘	1.3
滋賀県	彦根市大藪	0.00036
滋賀県	彦根市芹川	0.00050
滋賀県	彦根市田原	0.00025
滋賀県	近江八幡市市井町	0.00070
滋賀県	近江八幡市津田町	0.012
滋賀県	栗東市目川	0.094
滋賀県	栗東市安養寺	0.83
滋賀県	栗東市中沢	0.13
滋賀県	栗東市小野	0.89
滋賀県	栗東市糺	3.1
滋賀県	甲賀市信楽町西	0.057
滋賀県	甲賀市信楽町牧	0.44
滋賀県	甲賀市甲南町池田	0.34
滋賀県	甲賀市甲南町寺庄	0.011
滋賀県	甲賀市甲南町稗谷	0.012
滋賀県	高島市新旭町饗庭	0.022
滋賀県	高島市新旭町太田	0.35
滋賀県	東近江市市辺町	4.4
滋賀県	東近江市市柏木町	0.59
滋賀県	東近江市市上平木町	0.00014
滋賀県	米原市吉槻	0.00033
滋賀県	米原市高番	0.011

平成18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	米原市清滝	0.087
滋賀県	米原市池下	0.52
滋賀県	米原市河南	0.038
滋賀県	米原市入江	0.013
滋賀県	米原市顔戸	0.89
滋賀県	豊郷町四十九院	0.70
滋賀県	豊郷町沢	0.26
京都府	京都市右京区太秦安井松本町	5.1
京都府	京都市北区西賀茂南今原町	0.80
京都府	京都市上京区大宮通上立売上の阿弥陀寺町	1.9
京都府	京都市左京区岩倉上蔵町	1.7
京都府	京都市左京区高野東開町	0.43
京都府	京都市中京区西ノ京梅尾町	0.13
京都府	京都市山科区音羽前出町	1.7
京都府	京都市山科区東野八代	0.39
京都府	京都市南区吉祥院西浦町	1.6
京都府	京都市右京区梅ヶ畑ノノ地町	3.9
京都府	京都市西京区嵐山薬師下町	0.93
京都府	京都市西京区大枝西新林町六丁目	2.2
京都府	京都市伏見区醍醐上山口町	0.66
京都府	京都市伏見区納所薬師堂	0.78
京都府	京都市伏見区桃山井伊掃部西町	5.5
京都府	木津川市	0.14
京都府	木津川市	0.46
京都府	井手町	0.034
京都府	和束町	0.0042
京都府	京丹波町	0.00035
京都府	伊根町	0.14
京都府	与謝野町	0.062
大阪府	大阪市都島区都島中通	3.2
大阪府	大阪市此花区四貫島	0.58
大阪府	大阪市西区北堀江	0.22
大阪府	大阪市大正区三軒家東	0.12
大阪府	大阪市浪速区本町	2.9
大阪府	大阪市淀川区宮原	5.1
大阪府	大阪市東成区深江北	0.77
大阪府	大阪市旭区中宮	0.24
大阪府	大阪市鶴見区今津中	0.11
大阪府	大阪市住之江区北加賀屋	1.1
大阪府	大阪市東住吉区公園南矢田	6.1
大阪府	大阪市西成区南津守	0.78
大阪府	岸和田市大町	4.9
大阪府	豊中市南桜塚	6.0
大阪府	池田市上池田	3.2
大阪府	高槻市別所本町	0
大阪府	枚方市中宮山戸町	1.6
大阪府	茨木市真砂	0.24
大阪府	八尾市高美町6丁目	0.091
大阪府	寝屋川市初町	3.1
大阪府	大東市新田中町	14
大阪府	柏原市玉手町	6.1
大阪府	柏原市大正	10
大阪府	柏原市法善寺	5.1
大阪府	門真市堂山町	0.064
大阪府	高石市取石	1.4
大阪府	藤井寺市北岡	10
大阪府	大阪狭山市大野台	1.3
大阪府	島本町広瀬	0.95
大阪府	豊能町希望ヶ丘	0.40
大阪府	能勢町倉垣	0.25
大阪府	忠岡町忠岡東	0.13
大阪府	熊取町希望ヶ丘	0.074
大阪府	田尻町大字吉見	0.56
大阪府	岬町淡輪	0.031
大阪府	太子町春日	0.29
大阪府	千早赤阪村大字小吹	16
兵庫県	神戸市中央区神若通4丁目	0.056
兵庫県	神戸市兵庫区湊川町7丁目	0.045
兵庫県	神戸市北区柏尾台	0.075
兵庫県	神戸市北区中里町1丁目	0.031

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
兵庫県	神戸市北区鹿子台南町4丁目	0.077
兵庫県	神戸市須磨区衣掛町1丁目	3.0
兵庫県	神戸市須磨区横尾2丁目	0.15
兵庫県	神戸市須磨区菅の台4丁目	0.041
兵庫県	神戸市須磨区北落合6丁目	0.047
兵庫県	神戸市垂水区西舞子4丁目	0.0011
兵庫県	神戸市垂水区名谷町中坊	0.0075
兵庫県	神戸市西区玉津町高津橋岡ノ下	0.084
兵庫県	神戸市西区伊川谷町潤和	0.0016
兵庫県	神戸市西区神出町古神	0.015
兵庫県	姫路市神屋町	1.4
兵庫県	姫路市豊沢町	3.4
兵庫県	姫路市広畑区北河原町	1.9
兵庫県	姫路市大津区大津町	0.32
兵庫県	姫路市花田町高木	0.65
兵庫県	姫路市大津区新町	0.38
兵庫県	姫路市増位新町	0.48
兵庫県	姫路市大塩町汐咲	0.48
兵庫県	姫路市白浜町宇佐崎北	0.56
兵庫県	姫路市香寺町広瀬	1.6
兵庫県	尼崎市北城内	3.4
兵庫県	明石市魚住町清水	0.10
兵庫県	明石市大久保町高丘	0.096
兵庫県	明石市大観町	0.020
兵庫県	西宮市河原町	0.038
兵庫県	西宮市毘沙門町	0.11
兵庫県	西宮市屋敷町	0.15
兵庫県	西宮市甲子園一番町	0.020
兵庫県	西宮市荒木町	0.15
兵庫県	西宮市名塩さくら台2丁目	0.041
兵庫県	西宮市山口町下山口5丁目	0.19
兵庫県	芦屋市朝日ヶ丘	0.054
兵庫県	伊丹市千僧	30
兵庫県	加古川市平荘町山角	24
兵庫県	加古川市加古川町河原	0.82
兵庫県	加古川市山手3丁目	1.9
兵庫県	西脇市野村町	0.0017
兵庫県	宝塚市仁川高丸	0.00093
兵庫県	三木市福井	0.91
兵庫県	高砂市今市	0.032
兵庫県	三田市学園7丁目	0.00010
兵庫県	猪名川町木津向井山	0.00051
奈良県	奈良市大安寺西	0.0031
奈良県	奈良市法蓮町	4.1
奈良県	奈良市北永井町	0.0059
奈良県	奈良市高樋町	0.16
奈良県	奈良市西千代ヶ丘	0.024
奈良県	橿原市中曾司町	6.3
奈良県	橿原市戎外町	0.91
奈良県	桜井市東田	0.96
奈良県	桜井市初瀬	0.021
奈良県	川西町下永	0.94
奈良県	三宅町伴堂	3.2
奈良県	広陵町三吉	0.37
和歌山県	和歌山市榎原	0.013
和歌山県	和歌山市中野	0.37
和歌山県	和歌山市市小路	0.052
和歌山県	和歌山市善明寺	1.2
和歌山県	和歌山市善明寺	0.11
和歌山県	橋本市三石台	0.033
和歌山県	橋本市赤塚	0.13
和歌山県	田辺市長野	0.34
和歌山県	田辺市向山	0.98
和歌山県	新宮市熊野川町日足	0.092
和歌山県	紀の川市北中	19
和歌山県	紀美野町松ヶ峯	0.044
和歌山県	有田川町上六川	0.064
和歌山県	有田川町中原	0.090
和歌山県	日高町原谷	0.065
和歌山県	みなべ町清川	0.22

平成18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)
和歌山県	日高川町江川	0.48
和歌山県	北山村下尾井	0.013
和歌山県	串本町和深	0.056
鳥取県	鳥取市本町1丁目	0.36
鳥取県	鳥取市福部町中	0.060
鳥取県	鳥取市青谷町青谷	0.011
鳥取県	鳥取市用瀬町別府	0.0036
鳥取県	鳥取市気高町浜村	0.20
鳥取県	倉吉市関金町関金宿	0.0081
鳥取県	八頭町東	0.0018
鳥取県	八頭町郡家	0.12
鳥取県	三朝町大字余戸	0.010
鳥取県	湯梨浜町大字伯	0.062
鳥取県	北栄町瀬戸	0.0047
鳥取県	日吉津村大字日吉津	0.0071
鳥取県	大山町御来屋	0.14
鳥取県	南部町馬場	0.27
鳥取県	南部町浅井	0.76
鳥取県	江府町大字柿原	0.0030
島根県	松江市東奥谷町	0.010
島根県	松江市大庭町	0.22
島根県	浜田市竹迫町	0.0021
島根県	浜田市旭町今市	0.049
島根県	浜田市弥栄町木都賀イ	0.0019
島根県	益田市高津2丁目	0.037
島根県	益田市遠田町	0.036
島根県	大田市仁摩町仁万	0.0028
島根県	大田市大田町大田イ	0.026
島根県	津和野町日原	0.046
島根県	吉賀町七日市	0.0022
島根県	海士町大字福井	0.12
島根県	西ノ島町大字美田	0.093
島根県	知夫村	5.6
岡山県	岡山市日近	0.25
岡山県	岡山市今保	1.4
岡山県	岡山市妹尾	0.47
岡山県	岡山市灘崎町植松	0.39
岡山県	岡山市津島西坂	0.0046
岡山県	岡山市今	0.26
岡山県	岡山市中井	0.47
岡山県	岡山市原尾島	0.077
岡山県	岡山市西大寺新	1.3
岡山県	岡山市西大寺一宮	0.029
岡山県	岡山市建部町川口	0.022
岡山県	倉敷市下津井1丁目	0.67
岡山県	倉敷市児島	0.41
岡山県	倉敷市神田3丁目	0.17
岡山県	倉敷市中島	0.0019
岡山県	倉敷市北畝3丁目	0.083
岡山県	倉敷市玉島黒崎	0.15
岡山県	倉敷市玉島八島	0.27
岡山県	倉敷市笹沖	0.12
岡山県	津山市河面	0.031
岡山県	津山市新野東	0.61
岡山県	津山市くめ	0.033
岡山県	玉野市木目	0.10
岡山県	玉野市後閑	0.24
岡山県	笠岡市大井南	0.044
岡山県	井原市上出部町	0.058
岡山県	井原市芳井町芳井	0.039
岡山県	総社市泉	0.18
岡山県	総社市山田	0.30
岡山県	高梁市備中町長屋	0.042
岡山県	高梁市川上町七地	0.14
岡山県	高梁市中井町西方	0.10
岡山県	高梁市有漢町上有漢	0.031
岡山県	新見市上市	0.036
岡山県	新見市西方	0.018
岡山県	新見市大佐小南	0.061
岡山県	新見市神郷下神代	0.033

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
岡山県	新見市哲多町矢戸	0.00049
岡山県	備前市吉永町吉永中	0.028
岡山県	備前市三石	0.063
岡山県	瀬戸内市邑久町虫明	2.5
岡山県	赤磐市西中	0.15
岡山県	赤磐市石	0.00099
岡山県	真庭市阿口	0.024
岡山県	真庭市若代	0.032
岡山県	真庭市星山	0.016
岡山県	真庭市田原山上	0.025
岡山県	真庭市久見	0.021
岡山県	美作市真加部	0.029
岡山県	美作市鷺巣	0.058
岡山県	美作市北原	0.063
岡山県	美作市蓮花寺	0.040
岡山県	浅口市鴨方町鴨方	0.087
岡山県	里庄町里見	0.021
岡山県	鏡野町井坂	0.063
岡山県	鏡野町上齋原	1.2
岡山県	久米南町全間	0.61
岡山県	美咲町安井	0.14
広島県	広島市佐伯区湯来町麦谷	0.012
広島県	広島市佐伯区湯来町多田	0.0052
広島県	広島市佐伯区湯来町白砂	0.065
広島県	広島市佐伯区五日市町上河内	0.18
広島県	広島市佐伯区八幡	0.031
広島県	広島市佐伯区五日市中央	0.054
広島県	呉市警固屋	9.3
広島県	呉市豊町大長	1.1
広島県	呉市音戸町引字	0.20
広島県	尾道市防地町	0.42
広島県	尾道市向島町	0.34
広島県	福山市神辺町東中条	0.0084
広島県	福山市神辺町下竹田	0.049
広島県	福山市神辺町川南	0.0011
広島県	府中市篠根町	0.23
広島県	三次市三和町上板木	0.056
広島県	東広島市志和町志和西	0.030
広島県	東広島市豊栄町鍛冶屋	0.0026
広島県	廿日市市串戸3丁目	0.72
広島県	安芸高田市八千代町勝田	0.066
広島県	江田島市江田島町切串1丁目	0.042
広島県	府中町瀬戸ハイム2丁目	0.42
広島県	海田町南本町	0.13
広島県	熊野町字東米原	0.86
広島県	安芸太田町大字戸河内	0.011
広島県	北広島町川小田	0.0098
広島県	世羅町黒川	0.13
広島県	神石高原町油木	0.17
山口県	下関市豊浦町大字川棚字後楽	0.0093
山口県	下関市上田中町一丁目	0.0018
山口県	下関市上新地町五丁目	0.0076
山口県	下関市彦島江の浦町二丁目	0.0034
山口県	下関市彦島本村町二丁目	0.0092
山口県	下関市山の田本町	0.21
山口県	宇部市小松原2丁目	0.13
山口県	宇部市大字東須恵字下岡の上	0.027
山口県	宇部市大字東車地字市原	0.012
山口県	宇部市大字舟木字岡西	0.038
山口県	山口市吉敷	0.72
山口県	山口市宮野下	0.028
山口県	山口市大内御堀	0.084
山口県	萩市大字江向	0.011
山口県	防府市大字牟礼	0.16
山口県	下松市大字末武上	0.27
山口県	下松市大字河内	0.056
山口県	岩国市車町	0.16
山口県	岩国市青木町	0.030
山口県	光市浅江7丁目	0.13
山口県	光市光井7丁目	0.040

平成18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)	都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山口県	長門市仙崎	0.028	福岡県	福岡市南区柏原三丁目	0.035
山口県	柳井市余田	0.014	福岡県	福岡市城南区東油山五丁目	0.036
山口県	美祢市於福上	0.017	福岡県	福岡市早良区梅林六丁目	0.030
山口県	周南市中礮町	0.046	福岡県	福岡市早良区原八丁目	0.69
山口県	周南市大字小松原	0.097	福岡県	福岡市西区大字金武	0.013
山口県	周南市大字鹿野上	0.032	福岡県	福岡市西区大字桑原	0.055
山口県	山陽小野田市大字埴生	0.11	福岡県	福岡市西区野方五丁目	0.61
山口県	周防大島町大字西方	0.0059	福岡県	飯塚市高田	0.0016
山口県	和木町和木	0.98	福岡県	柳川市大和町皿垣開	0.00072
山口県	田布施町大字宿井	0.69	福岡県	八女市上陽町上横山	0.0012
山口県	平生町大字佐賀	0.029	福岡県	八女市山内	0.010
山口県	阿武町奈古	0.013	福岡県	小都市福童	0.19
山口県	阿東町大字地福上	0.014	福岡県	太宰府市水城	1.2
徳島県	徳島市北沖洲	0.22	福岡県	太宰府市通古賀	0.16
徳島県	徳島市応神町吉成字西吉成	0.013	福岡県	福津市津丸	0.0031
徳島県	鳴門市撫養町南浜字東浜	0.047	福岡県	嘉麻市熊ヶ畑	0.011
徳島県	小松島市赤石町	0.56	福岡県	朝倉市杷木志波	0.016
徳島県	阿南市領家町浜田	0.054	福岡県	みやま市瀬高町長田	0.0043
徳島県	阿南市那賀川町中島	0.16	福岡県	みやま市高田町舞鶴	0.0043
徳島県	吉野川市鴨島町飯尾	0.39	福岡県	須恵町上須恵	0.089
徳島県	吉野川市川島町桑村	0.29	福岡県	久山町猪野	0.11
徳島県	吉野川市美郷字奥丸	0.019	福岡県	遠賀町松の本	0.0052
徳島県	吉野川市山川町川田	0.030	福岡県	鞍手町中山	0.0018
徳島県	阿波市市場町上善来西原	0.040	福岡県	筑前町依井	0.0013
徳島県	美馬市脇町別所	0.11	福岡県	東峰村宝珠山	0.00076
徳島県	美馬市美馬町字八幡	0.039	福岡県	二丈町松国	0.048
徳島県	美馬市穴吹町字舞中島	0.069	福岡県	星野村字朝生	0.0017
徳島県	美馬市木屋平字太合	0.0055	福岡県	赤村赤	0.098
徳島県	三好市池田町白地本名	0.0066	福岡県	福智町神崎	0.011
徳島県	三好市山城町光兼	0.0062	福岡県	苅田町稲光	0.059
徳島県	三好市井川町井内西	0.041	福岡県	築上町小山田	48
徳島県	勝浦町大字三深字古川	2.5	佐賀県	佐賀市大和町大字東山田	0.26
徳島県	上勝町大字旭字中村	0.084	佐賀県	佐賀市富士町大字古湯	0.17
徳島県	石井町石井字石井	1.5	佐賀県	唐津市厳木町牧瀬	0.0028
徳島県	神山町神領字大埜地	0.084	佐賀県	多久市南多久町大字花祭	0.081
徳島県	神山町阿野字広野	0.0037	佐賀県	伊万里市大川町大川野	0.0049
徳島県	美波町伊座利	0.26	佐賀県	武雄市橘町大字大日	0.85
徳島県	美波町奥河内字井ノ上	0.30	佐賀県	鹿島市大字音成	0.0049
徳島県	海陽町四方原字旭町	0.15	佐賀県	神埼市神埼町城原	0.0011
徳島県	海陽町久保字板取	0.97	佐賀県	川副町大字犬井道	0.045
徳島県	北島町勝瑞境	0.79	佐賀県	有田町楠木原	0.12
徳島県	藍住町東中富字西傍示	0.0085	長崎県	長崎市木鉢1丁目	0.58
徳島県	板野町犬伏字大柳	0.14	長崎県	長崎市大井手町	0.015
徳島県	上板町西分字東光	0.054	長崎県	長崎市京泊1丁目	0.011
徳島県	つるぎ町貞光字大須賀	0.012	長崎県	長崎市多以良町	0.019
徳島県	つるぎ町半田字赤井	0.0089	長崎県	長崎市式見町	0.019
徳島県	つるぎ町一字赤松	0.0020	長崎県	長崎市女の都1丁目	0.0016
徳島県	東みよし町西庄字横手	0.0046	長崎県	長崎市三ツ山町	0.086
愛媛県	松山市北梅本町	2.8	長崎県	長崎市小浦町	0.023
愛媛県	松山市清住1丁目	2.0	長崎県	長崎市南町	0.057
愛媛県	松山市安城寺町	0.17	長崎県	長崎市伊王島町1丁目	13
高知県	高知市江陽町	0.00090	長崎県	長崎市高島町	4.9
高知県	高知市南久万	0.023	熊本県	熊本市花園	5.6
福岡県	北九州市門司区大字畑	0.027	熊本県	熊本市清水町	4.1
福岡県	北九州市小倉北区常盤町	0.11	熊本県	熊本市龍田陣内	0.10
福岡県	北九州市小倉北区井堀四丁目	0.023	熊本県	熊本市長嶺東	10
福岡県	北九州市小倉南区安部山	0.0074	熊本県	熊本市壺川	1.9
福岡県	北九州市小倉南区企救丘二丁目	0.28	熊本県	熊本市沖新町	0.040
福岡県	北九州市若松区南二島二丁目	0.025	熊本県	熊本市松尾町	0.079
福岡県	北九州市八幡東区桃園一丁目	6.7	熊本県	熊本市萩原町	0.33
福岡県	北九州市八幡西区本城一丁目	0.060	熊本県	熊本市健軍	0.20
福岡県	北九州市八幡西区さつき台一丁目	0.0014	熊本県	熊本市沖新町	0.062
福岡県	北九州市戸畑区中原西三丁目	0.16	熊本県	熊本市久保田	0.013
福岡県	福岡市東区香住ヶ丘四丁目	0.021	熊本県	西原村小森	0.070
福岡県	福岡市東区名島五丁目	0.15	熊本県	南阿蘇村河陰	0.014
福岡県	福岡市博多区吉塚一丁目	0.15	熊本県	嘉島町上島	0.024
福岡県	福岡市博多区東月隈二丁目	0.015	熊本県	甲佐町豊内	0.040
福岡県	福岡市中央区平尾五丁目	0.0078	大分県	大分市大字木左上	0.014
福岡県	福岡市中央区城内	0.19	大分県	大分市大字佐野	0.0065
福岡県	福岡市南区大橋四丁目	0.028	大分県	大分市大字政所	0.18

平成18年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
大分県	大分市公園通り2丁目	0.065
大分県	大分市明野高尾3丁目	0.025
大分県	大分市萩原緑町	0.32
大分県	大分市大字光吉	0.0028
大分県	大分市大字市	9.7
大分県	大分市大字野津原	0.029
大分県	大分市大字竹屋	0.030
大分県	別府市石垣東9丁目	1.3
大分県	中津市中央町1丁目	0.044
大分県	日田市大山町東大山	0.21
大分県	日田市前津江町大野	0.72
大分県	佐伯市弥生大字小田	0.58
大分県	佐伯市本匠大字笠掛	0.22
大分県	宇佐市安心院町下毛	1.1
大分県	豊後大野市千歳町新殿	0.0017
大分県	豊後大野市犬飼町田原	0.90
大分県	国東市安岐町瀬戸田	0.028
宮崎県	宮崎市大塚町	0.50
宮崎県	宮崎市吉村町	0.012
宮崎県	宮崎市下北方町	2.2
宮崎県	延岡市北一ヶ岡2丁目	0.35
宮崎県	延岡市桜ヶ丘3丁目	0.12
宮崎県	日南市木山2丁目	1.2
宮崎県	小林市大字細野	0.34
宮崎県	日向市東郷町山陰丙又江野	0.0020
宮崎県	綾町大字入野	7.4
宮崎県	高鍋町大字上江	0.040
宮崎県	五ヶ瀬町大字三ヶ所	0.049
鹿児島県	鹿児島市上谷口町	0.84
鹿児島県	鹿児島市上谷口町	0.16
鹿児島県	指宿市十二町	2.1
鹿児島県	曾於市大隅町境木町	0.40
鹿児島県	志布志市志布志町安楽	1.0
鹿児島県	大崎町仮宿	0.016
鹿児島県	中種子町野間	1.0
鹿児島県	南種子町中之上	3.6
沖縄県	名護市	1.4
沖縄県	国頭村	0.73
沖縄県	大宜味村	0.41
沖縄県	東村	1.3
沖縄県	今帰仁村	0.30
沖縄県	本部町	0.53
沖縄県	恩納村	0.20
沖縄県	宜野座村	0.42
沖縄県	金武町	1.6
沖縄県	伊江村	0.050
沖縄県	伊平屋村	1.4
沖縄県	伊是名村	0.089

平成18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	札幌市南区常盤2条2丁目	0.73
北海道	札幌市東区中沼町	0.12
北海道	札幌市南区石山1条2丁目	0.37
北海道	帯広市西24条北4丁目	3.4
北海道	帯広市西21条南1丁目	2.9
北海道	帯広市西24条南3丁目	0.059
北海道	芽室町西土狩北4線	38
北海道	芽室町西土狩北4線	0.077
青森県	青森市大字雲谷字山吹	0.64
青森県	青森市大字駒込字桐ノ沢	2.1
青森県	五所川原市金木町菅原	0.88
青森県	藤崎町藤崎西豊田	6.9
岩手県	大船渡市猪川町字久名畑	0.26
岩手県	大船渡市猪川町字久名畑	15
岩手県	大船渡市猪川町字久名畑	4.4
岩手県	大船渡市猪川町字藤沢口	18
岩手県	大船渡市猪川町字久名畑	3.8
岩手県	大船渡市猪川町字久名畑	3.6
岩手県	大船渡市猪川町字久名畑	2.6
岩手県	大船渡市猪川町字久名畑	7.3
岩手県	大船渡市猪川町字久名畑	8.3
岩手県	釜石市栗林町	13
岩手県	釜石市栗林町	0.84
岩手県	釜石市栗林町	6.1
岩手県	釜石市栗林町	6.0
岩手県	釜石市栗林町	0.49
岩手県	釜石市栗林町	2.1
岩手県	釜石市栗林町	2.3
岩手県	釜石市栗林町	8.6
岩手県	釜石市栗林町	0.045
岩手県	奥州市水沢区佐倉河字東館	22
岩手県	奥州市水沢区佐倉河字東館	35
岩手県	奥州市水沢区佐倉河字東館	24
岩手県	奥州市水沢区佐倉河字根岸	3.3
岩手県	奥州市水沢区佐倉河字東館	12
岩手県	奥州市水沢区佐倉河字東館	5.9
岩手県	奥州市水沢区佐倉河字東館	4.0
岩手県	奥州市水沢区佐倉河字東館	3.0
岩手県	奥州市水沢区佐倉河字天井町	6.3
岩手県	雫石町大字西安庭第51地割字上九十九沢	2.9
岩手県	雫石町大字西安庭第51地割字上九十九沢	1.6
岩手県	雫石町大字西安庭第51地割字上九十九沢	11
岩手県	雫石町大字西安庭第51地割字上九十九沢	4.4
岩手県	雫石町大字西安庭第51地割字上九十九沢	2.8
岩手県	雫石町大字西安庭第51地割字上九十九沢	9.9
岩手県	雫石町大字西安庭第51地割字上九十九沢	0.20
岩手県	雫石町大字西安庭第51地割字上九十九沢	0.32
岩手県	雫石町大字西安庭第51地割字上九十九沢	0.41
岩手県	紫波町南日詰字小路口	0.68
岩手県	紫波町南日詰字小路口	2.8
岩手県	紫波町北日詰字城内	5.7
岩手県	紫波町北日詰字城内	14
岩手県	紫波町南日詰字小路口	20
岩手県	紫波町南日詰字小路口	6.1
岩手県	紫波町南日詰字小路口	10
岩手県	紫波町南日詰字小路口	28
岩手県	紫波町南日詰字小路口	5.2
岩手県	藤沢町西口字内沼	0.83
岩手県	藤沢町西口字内沼	0.44
岩手県	藤沢町西口字内沼	11
岩手県	藤沢町西口字内沼	1.6
岩手県	藤沢町西口字内沼	1.3
岩手県	藤沢町西口字内沼	4.0
岩手県	藤沢町西口字内沼	0.18
岩手県	藤沢町西口字内沼	0.027
岩手県	藤沢町西口字内沼	0.45
山形県	山形市上桜田	0.46
山形県	山形市大字岩波	0.014
山形県	鶴岡市宝田	4.1
山形県	鶴岡市大宝寺	1.0

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山形県	新庄市大字鳥越	2.0
山形県	新庄市大字鳥越	0.54
山形県	新庄市大字角沢	0.42
山形県	新庄市十日町	4.6
山形県	新庄市十日町	0.21
山形県	新庄市大字飛田	3.0
山形県	東根市大字野田	0.12
山形県	東根市大字蟹沢	0.0032
山形県	東根市大字羽入	0.23
山形県	南陽市小滝	0.019
山形県	南陽市荻	0.034
山形県	南陽市高梨	0.75
山形県	高島町大字福沢	0.039
山形県	川西町大字洲島	0.0067
山形県	遊佐町比子	0.089
山形県	遊佐町比子	0.14
山形県	遊佐町菅里	0.013
福島県	郡山市逢瀬町河内	3.7
福島県	郡山市熱海町高玉	18
福島県	いわき市小川町上平	0.59
福島県	いわき市小川町柴原	1.8
福島県	いわき市小川町柴原	0.065
福島県	いわき市小川町柴原	0.48
福島県	白河市新夏梨	0.14
福島県	白河市亀石	9.5
福島県	白河市夏梨前	4.2
福島県	白河市夏梨前	1.3
福島県	白河市三ツ峯	6.4
福島県	白河市新夏梨	0.18
福島県	白河市三ツ峯	24
福島県	白河市白坂新五器洗	14
福島県	白河市亀石	2.1
福島県	柳津町大字藤	12
福島県	柳津町大字藤	9.7
福島県	柳津町大字藤	32
福島県	柳津町大字小椿	0.89
福島県	柳津町大字藤	10
福島県	柳津町大字小椿	1.4
福島県	柳津町大字藤	1.5
福島県	柳津町大字小椿	1.5
福島県	柳津町大字藤	14
埼玉県	熊谷市大字西別府	330
埼玉県	熊谷市大字西別府	3.0
埼玉県	熊谷市大字西別府	13
埼玉県	熊谷市大字西別府	9.9
埼玉県	熊谷市大字西別府	16
埼玉県	熊谷市大字西別府	11
埼玉県	熊谷市大字西別府	4.2
埼玉県	熊谷市大字西別府	10
千葉県	木更津市桜井字北町	4.1
千葉県	市原市青柳北3丁目	2.1
千葉県	市原市姉崎海岸	10
千葉県	流山市下花輪	5.2
千葉県	鎌ヶ谷市北中沢	1.1
千葉県	南房総市千倉町南朝夷	0.13
千葉県	香取市伊知山	1.4
千葉県	香取市仁良	1.4
千葉県	東庄町小南	19
千葉県	大多喜町松尾	0.51
東京都	港区芝浦	3.4
東京都	港区台場	5.8
東京都	港区高輪	16
東京都	品川区東品川	3.2
東京都	品川区東品川	44
東京都	立川市若葉町	16
東京都	立川市幸町	19
東京都	小平市小川町	6.8
東京都	小平市中島町	5.5
東京都	国分寺市高木町	2.5
富山県	立山町岩峠寺	23

平成18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)
富山県	立山町鑄物師沢	40
富山県	立山町泊新	22
富山県	立山町道源寺	4.5
富山県	朝日町月山	2.0
富山県	朝日町舟川新	2.8
富山県	朝日町三枚橋	1.6
富山県	朝日町月山	4.6
石川県	小松市花坂町	0.37
石川県	小松市大野町	2.0
石川県	小松市東山町	0.11
石川県	小松市今江町	0.36
石川県	小松市三谷町	0.053
石川県	小松市今江町	0.0061
石川県	小松市下粟津町	1.2
石川県	小松市矢田野町	0.91
石川県	小松市二ツ梨町	0.24
石川県	川北町田子島	1.1
石川県	川北町橋	0.14
石川県	川北町舟場島	1.9
福井県	福井市河水町	0.0016
福井県	福井市白滝町	13
福井県	福井市宿堂町	5.7
福井県	あわら市権世	2.5
福井県	あわら市権世市野々	0.25
福井県	越前市大塩町	0.16
福井県	越前市春日野	0.26
福井県	坂井市丸岡町坪江	8.7
福井県	坂井市丸岡町長畝	1.4
福井県	永平寺町松岡吉野	0.0036
長野県	長野市篠ノ井小松原	0.089
長野県	長野市松代町豊栄	0.0024
長野県	長野市大字風間	0.021
長野県	長野市大字大豆島	0.54
長野県	長野市篠ノ井山布施	0.12
長野県	上田市	150
長野県	諏訪市	5.6
長野県	諏訪市	22
長野県	中野市	0.38
長野県	佐久市西屋敷	27
長野県	南箕輪村	0.58
長野県	松川町	7.4
長野県	上松町	0.029
長野県	信州新町大字日原西	6.9
岐阜県	岐阜市南鷯6丁目	16
岐阜県	岐阜市南鷯6丁目	12
岐阜県	岐阜市南鷯6丁目	5.6
岐阜県	岐阜市南鷯6丁目	0.46
岐阜県	岐阜市南鷯6丁目	3.1
岐阜県	大垣市草道島町	0.088
岐阜県	大垣市青木町	3.0
岐阜県	高山市冬頭町	0.095
岐阜県	高山市中切町	0.12
岐阜県	高山市冬頭町	0.35
岐阜県	土岐市泉町久尻	0.011
岐阜県	土岐市泉が丘町	0.026
岐阜県	土岐市泉明治町	1.6
岐阜県	山県市中洞	0.056
岐阜県	山県市富長	0.25
岐阜県	山県市岩佐	0.012
岐阜県	郡上市白鳥町白鳥	0.20
岐阜県	郡上市白鳥町白鳥字外田	0.0090
岐阜県	郡上市白鳥町白鳥	0.67
岐阜県	神戸町和泉	0.094
京都府	京都市伏見区深草馬谷町	1.3
京都府	福知山市	0.12
京都府	綾部市	0.040
京都府	綾部市	0.085
京都府	京田辺市	0.50
京都府	精華町	0.26
兵庫県	神戸市東灘区深江本町2丁目	1.0

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
兵庫県	神戸市東灘区御影中町5丁目	0.020
兵庫県	神戸市灘区篠原中町5丁目	0.032
兵庫県	神戸市灘区岩屋中町1丁目	0.0017
兵庫県	神戸市兵庫区今出在家町1丁目	4.2
兵庫県	神戸市兵庫区小松通5丁目	12
兵庫県	神戸市長田区久保町1丁目	2.4
兵庫県	神戸市長田区南駒栄町	4.8
奈良県	橿原市白檀町	0.83
奈良県	桜井市浅古	0.49
奈良県	広陵町みささぎ台	4.9
和歌山県	御坊市名田町上野	0.44
和歌山県	御坊市名田町野島	0.092
和歌山県	御坊市名田町野島	0.52
和歌山県	御坊市塩屋町南塩屋	0.16
和歌山県	御坊市塩屋町南塩屋	0.095
和歌山県	白浜町保呂字池田	0.43
和歌山県	白浜町保呂字入谷	1.0
和歌山県	白浜町内ノ川字丹谷	1.3
和歌山県	白浜町保呂字上畑	1.3
和歌山県	上富田町生馬	4.3
鳥取県	鳥取市気高町下原	0.071
鳥取県	鳥取市南吉方1丁目	0.053
鳥取県	鳥取市西今在家	19
鳥取県	米子市泉	0.15
鳥取県	米子市両三柳	0.18
鳥取県	米子市大崎	0.0037
鳥取県	倉吉市長坂新町	0.0050
鳥取県	湯梨浜町大字田後	0.26
鳥取県	南部町落合	0.015
鳥取県	白南町生山	0.00071
島根県	松江市八幡町	4.2
島根県	松江市八幡町	0.37
島根県	松江市八幡町	3.0
島根県	松江市八幡町	0.15
広島県	呉市広駅前	1.7
広島県	福山市神辺町道上	0.0077
徳島県	徳島市川内町平石夷野	0.37
徳島県	徳島市川内町加賀須野	0.73
徳島県	徳島市川内町平石若宮	0.14
徳島県	鳴門市里浦町里浦字花面	0.50
徳島県	鳴門市里浦町里浦字西浜	2.8
徳島県	阿南市那賀川町上福井字元除	0.068
徳島県	阿南市那賀川町中島字汐口	0.72
徳島県	阿南市那賀川町中島字汐口	0.42
徳島県	阿南市那賀川町上福井字元除	0.30
徳島県	阿南市羽ノ浦町中庄字上ナカレ	0.41
徳島県	阿南市羽ノ浦町岩脇字上代地	9.3
徳島県	阿波市土成町郡	0.071
徳島県	阿波市土成町成当	0.27
徳島県	阿波市土成町土成字田中	0.096
徳島県	美馬市穴吹町三島字三谷	0.0043
徳島県	美馬市穴吹町三島字三谷	0.027
徳島県	三好市山城町寺野	0.0070
徳島県	三好市山城町大和川	0.0012
徳島県	三好市山城町下川	0.85
徳島県	石井町高原字関	0.070
香川県	丸亀市綾歌町岡田西	0.40
香川県	坂出市与島町	2.3
香川県	観音寺市出作町	0.61
香川県	さぬき市長尾名	4.6
香川県	三豊市財田町財田上	0.092
香川県	三豊市詫間町香田	1.4
香川県	三豊市財田町財田上	0.32
香川県	三木町大字朝倉	2.6
香川県	多度津町西港町	0.64
香川県	まんのう町炭所東	0.83
愛媛県	今治市五十嵐甲	0.054
愛媛県	今治市伯方町叶浦町甲	0.10
愛媛県	宇和島市吉田町鶴間新	0.30
愛媛県	宇和島市津島町高田甲	0.11

平成18年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 発生源周辺状況把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
愛媛県	八幡浜市若山	0.063
愛媛県	新居浜市中須賀町2丁目	1.8
愛媛県	新居浜市松の木町	0.90
愛媛県	新居浜市黒島字沖浜	0.59
愛媛県	新居浜市庄内町2丁目	0.38
愛媛県	新居浜市土橋2丁目	0.21
愛媛県	西条市小松町北川	0.61
愛媛県	西条市神拝甲	2.6
愛媛県	大洲市柚木	0.10
愛媛県	四国中央市川之江町瓢箪山	1.2
愛媛県	四国中央市三島朝日2丁目	0.56
愛媛県	四国中央市寒川町	0.0098
愛媛県	四国中央市土居町中村	0.44
愛媛県	西予市野村町野村	0.072
愛媛県	久万高原町上野尻	0.11
福岡県	大牟田市岬町	0.0030
福岡県	直方市下新入	0.034
福岡県	八女市鶴池	0.0015
福岡県	行橋市稲董	0.091
福岡県	行橋市二塚	0.0016
福岡県	大野城市乙金東	0.0055
福岡県	宗像市くりえいと	0.00053
福岡県	前原市本	0.0041
福岡県	みやま市瀬高町上庄	0.44
福岡県	那珂川町上梶原	0.0082
福岡県	宇美町ゆりが丘	5.3
福岡県	小竹町御徳	0.13
長崎県	長崎市伊王島町1丁目	2.5
長崎県	長崎市伊王島町2丁目	0.23
長崎県	長崎市高島町	0.63
長崎県	長崎市高島町	5.5
長崎県	佐世保市下本山町	0.41
長崎県	佐世保市棚方町	0.021
長崎県	佐世保市田の浦町	0.013
長崎県	佐世保市卸本町	0.037
長崎県	諫早市日の出町	0.00090
長崎県	諫早市福田町	0.0074
長崎県	大村市森園町	0.035
長崎県	大村市松並	7.3
長崎県	平戸市田平町	0.0031
長崎県	対馬市巖原町	0.0082
長崎県	壱岐市芦辺町	0.0055
長崎県	五島市松山町	2.2
長崎県	南島原市南有馬町	0.073
長崎県	南島原市北有馬町	1.7
長崎県	川棚町小串郷	0.071
長崎県	新上五島町	1.3
熊本県	阿蘇市的石	0.029
熊本県	合志市幾久富	0.81
熊本県	大津町室	0.28
熊本県	小国町宮原	0.030
熊本県	益城町宮園	0.026
大分県	佐伯市西浜	1.0
大分県	佐伯市鶴谷町	0.00056
宮崎県	宮崎市池内町	0.55
鹿児島県	鹿児島市石谷町	0.87
鹿児島県	鹿児島市石谷町	0.82
沖縄県	本部町字謝花	1.0
沖縄県	本部町字北里	0.70
沖縄県	本部町字浜元	0.41
沖縄県	本部町字渡久地	0.068
沖縄県	本部町字嘉津宇	0.65
沖縄県	本部町字謝花	0.83
沖縄県	本部町字嘉津宇	1.1
沖縄県	本部町字具志堅	0.60
沖縄県	本部町字北里	0.52

平成18年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

調査指標確認調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
三重県	朝日町小向	330
三重県	朝日町小向	84
三重県	朝日町小向	750
三重県	朝日町小向	550
三重県	朝日町小向	1500
三重県	朝日町小向	210
三重県	朝日町小向	270
三重県	朝日町小向	400
三重県	朝日町小向	220
三重県	朝日町小向	150
三重県	朝日町小向	400
三重県	朝日町小向	330
三重県	朝日町小向	400
三重県	朝日町小向	710
三重県	朝日町小向	310
三重県	朝日町小向	1200
三重県	朝日町小向	210
三重県	朝日町小向	460

平成18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	660
福島県	大熊町大字小入野	2000
福島県	大熊町大字小入野	380
福島県	大熊町大字小入野	760
福島県	大熊町大字小入野	2000
福島県	大熊町大字小入野	4800
福島県	大熊町大字小入野	3300
福島県	大熊町大字小入野	2700
福島県	大熊町大字小入野	2500
福島県	大熊町大字小入野	730
福島県	大熊町大字小入野	24
福島県	大熊町大字小入野	37
福島県	大熊町大字小入野	0
福島県	大熊町大字小入野	0.094
福島県	大熊町大字小入野	0
福島県	大熊町大字小入野	150
福島県	大熊町大字小入野	59
福島県	大熊町大字小入野	4200
福島県	大熊町大字小入野	1900
福島県	大熊町大字小入野	1500
福島県	大熊町大字小入野	3.3
福島県	大熊町大字小入野	0.14
福島県	大熊町大字小入野	14000
福島県	大熊町大字小入野	2000
福島県	大熊町大字小入野	3000
福島県	大熊町大字小入野	140
福島県	大熊町大字小入野	4.2
福島県	大熊町大字小入野	600
福島県	大熊町大字小入野	42
福島県	大熊町大字小入野	33
福島県	大熊町大字小入野	47
福島県	大熊町大字小入野	4.1
福島県	大熊町大字小入野	2.0
福島県	大熊町大字小入野	3100
福島県	大熊町大字小入野	2700
福島県	大熊町大字小入野	390
福島県	大熊町大字小入野	95
福島県	大熊町大字小入野	770
福島県	大熊町大字小入野	3.6
福島県	大熊町大字小入野	4.7
福島県	大熊町大字小入野	0.46
福島県	大熊町大字小入野	0.27
福島県	大熊町大字小入野	18
福島県	大熊町大字小入野	18
福島県	大熊町大字小入野	2900
福島県	大熊町大字小入野	3000
福島県	大熊町大字小入野	4000
福島県	大熊町大字小入野	3.1
福島県	大熊町大字小入野	0.50