

平成19年度

ダイオキシン類に係る環境調査結果

平成20年12月

環 境 省

目 次

1	はじめに	1
2	調査地点数及び検体数	1
3	測定対象物質及び測定結果の表示方法	2
4	測定方法	2
5	調査結果	3
6	まとめ	4
表 1	平成19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19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19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19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19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19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19年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）県別調査地点数	17
参考 1	ダイオキシン類に係る土壌の常時監視における調査の分類	18
参考 2	毒性等価係数について	19
別添	地点別調査結果一覧	21
別添 1	大気	22
別添 2	公共用水域水質・底質	35
別添 3	地下水質	60
別添 4	土壌	67

1 はじめに

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

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

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

本資料は、平成19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19年度の各環境媒体における調査地点数及び検体数を表1に示した。

(1) 大気

平成19年度の大気調査は、全国809地点、2,784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、809地点のうち740地点が、年間平均値を環境基準により評価することとしている地点である。

(2) 公共用水域水質

平成19年度の公共用水域の水質調査は、全国1,818地点（河川1,408地点、湖沼91地点、海域319地点）、2,412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19年度の公共用水域の底質調査は、全国1,505地点（河川1,152地点、湖沼82地点、海域271地点）、1,575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 19 年度の地下水質調査は、全国 759 地点、762 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（2 地区 8 地点）が実施された。

(5) 土壌

平成 19 年度の土壌調査は、一般環境把握調査が 991 地点、1,000 検体について、発生源周辺状況把握調査が 294 地点、294 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、このほかに範囲確定調査（2 区域 210 地点、219 検体）、対策効果確認調査（1 区域 6 地点、6 検体）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 19 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 9 年度から平成 19 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、都市計画法の規定による工業専用地域等通常住民が生活しているとは考えられない地域ではなく、かつ、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 740 地点あり、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.041pg-TEQ/m^3 、濃度範囲は $0.0042\sim 0.58\text{pg-TEQ/m}^3$ 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、740 地点（一般環境 565 地点、発生源周辺 148 地点、沿道 27 地点）の全てで環境基準を達成していた。昨年度調査の平成 18 年度の環境調査結果においても、全ての測定地点で環境基準を達成していた。

なお、809 地点中 69 地点については、年間平均値を環境基準により評価することとしている地点ではないが、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全調査地点の濃度分布を図 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 、平成 19 年度 0.041pg-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 19 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 40 地点あり、これらの地点における平成 19 年度の PCDD 及び PCDF の平均値は、平成 9 年度の 0.61pg-TEQ/m^3 に比べ大幅に低下し、 0.049pg-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、1,818 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 $0.0097\sim 3.0\text{pg-TEQ/L}$ であり、45 地点（2.5%：河川 44 地点、湖沼 1 地点）で水質環境基準（基準値；年間平均値 1pg-TEQ/L 以下）を超過していた。

継続調査地点（全国 1,053 地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成 19 年度は 0.23pg-TEQ/L と平成 18 年度の 0.24pg-TEQ/L と比べて低下した（表 3）。継続地点の濃度分布を図 3 に示した。

(3) 公共用水域底質

公共用水域の底質については、1,505 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 7.4pg-TEQ/g、濃度範囲は 0.044~290pg-TEQ/g であり、8 地点 (0.53% : 河川 8 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 707 地点) におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成 19 年度は 9.1pg-TEQ/g と平成 18 年度の 8.8pg-TEQ/g と比べて増加した (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 759 地点で行われ、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.055pg-TEQ/L、濃度範囲は 0.0076~2.4pg-TEQ/L であり、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。濃度分布を図 5 に示した。

平成 19 年度の調査結果は、平成 18 年度 (全国 878 地点、平均値 0.056pg-TEQ/L、濃度範囲 0.013~2.2pg-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、2 地区 8 地点で実施され、濃度範囲は 0.057~0.11 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 19 年度の土壌調査は、一般環境把握調査 (991 地点) では、平均値は 2.7pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~170pg-TEQ/g、発生源周辺状況把握調査 (294 地点) では、平均値は 4.3pg-TEQ/g、濃度範囲は 0.000060~98pg-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 1,285 地点では、ダイオキシン類濃度の平均値は 3.1pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~170pg-TEQ/g となる。濃度分布を図 6 に示した。

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、2 区域 210 地点、219 検体で実施され、濃度範囲は 16~2,500pg-TEQ/g であった。

汚染の除去等の対策の効果を確認するために実施される対策効果確認調査は、1 区域 6 地点、6 検体で実施され、濃度範囲は 330~790pg-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おり、平成 18 年度と比べ平均値が低下していた。しかし、公共用水域水質・底質、地下水質では、それぞれの環境基準を超過した地点がみられた。土壌については、環境の一般的状況を調査 (一般環境把握調査及び発生源周辺状況把握調査) した結果では環境基準を超過した地点はなかった。

なお、大気について継続調査を実施している地点の平均値は、平成18年度と比べ若干の低下が見られた（0.009pg-TEQ/g減少）。

(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20年度以降の常時監視においても、これらの地点を考慮して、環境調査が実施されることとなる。

(参考) 各環境媒体における環境基準値

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

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

(注2) 大気、公共用水域水質及び地下水質の基準値は、年間平均値とする。

(注3) 土壌にあつては、環境基準が達成されている場合であつて、土壌中のダイオキシン類の量が250pg-TEQ/g以上の場合は、必要な調査を実施することとする。

(注4) ダイオキシン類対策特別措置法においては、ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン（PCDD）及びポリ塩化ジベンゾフラン（PCDF）にコプラナーポリ塩化ビフェニル（コプラナーPCB）を含めてダイオキシン類と定義している。

表1 平成19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	740 (809)	2,691 (2,784)	0 (-)	0.041 (0.057)	0.0042 (0.0042)	0.58 (11)
	一般環境	565 (601)	2,087 (2,132)	0 (-)	0.041 (0.041)	0.0042 (0.0042)	0.58 (0.58)
	発生源周辺	148 (177)	500 (544)	0 (-)	0.040 (0.11)	0.0050 (0.0050)	0.28 (11)
	沿道	27 (31)	104 (108)	0 (-)	0.044 (0.045)	0.014 (0.014)	0.11 (0.11)
公共用 水域 水質	全体	1,818	2,412	45	0.21	0.0097	3.0
	河川	1,408	1,954	44	0.25	0.0097	3.0
	湖沼	91	106	1	0.16	0.021	1.5
	海域	319	352	0	0.072	0.0097	0.64
公共用 水域 底質	全体	1,505	1,575	8	7.4	0.044	290
	河川	1,152	1,219	8	6.6	0.044	290
	湖沼	82	83	0	10	0.23	85
	海域	271	273	0	10	0.11	120
地下水質		759	762	2	0.055	0.0076	2.4
土壌	合計	1,285	1,294	0	3.1	0	170
	一般環境把握調査	991	1,000	0	2.7	0	170
	発生源周辺状況把握調査	294	294	0	4.3	0.000060	98

注1: 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、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(2地区8地点 0.057 ~0.11 pg-TEQ/L)が実施された。

注5: 土壌については、このほかに範囲確定調査(2区域210地点、219検体)及び、対策効果確認調査(1区域6地点、6検体)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	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	19年度	
			9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	0.041	
		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	0.0042 ～0.58	
		(地点数)	(68)	(458)	(463)	(920)	(979)	(966)	(913)	(892)	(825)	(763)	(740)	
	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	0.041	
		(地点数)	(63)	(381)	(353)	(705)	(762)	(731)	(691)	(694)	(628)	(577)	(565)	
		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	0.040
	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	0.044	
		(地点数)	(3)	(16)	(14)	(26)	(27)	(29)	(34)	(37)	(32)	(28)	(27)	
		平均値	—	0.50	0.24	0.31	0.25	0.24	0.24	0.22	0.21	0.21	0.21	
	公共用水域	全体	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	0.0097 ～3.0
(地点数)			—	(204)	(568)	(2,116)	(2,213)	(2,207)	(2,126)	(2,057)	(1,912)	(1,870)	(1,818)	
河川			平均値	—	—	0.40	0.36	0.28	0.29	0.27	0.25	0.24	0.23	0.25
湖沼		(地点数)	—	—	(186)	(1,612)	(1,674)	(1,663)	(1,615)	(1,591)	(1,467)	(1,454)	(1,408)	
		平均値	—	—	0.25	0.22	0.21	0.18	0.20	0.17	0.18	0.18	0.16	
		(地点数)	—	—	(63)	(104)	(95)	(102)	(99)	(100)	(89)	(91)	(91)	
海域		平均値	—	—	0.14	0.13	0.13	0.092	0.094	0.095	0.082	0.096	0.072	
		(地点数)	—	—	(319)	(400)	(444)	(442)	(412)	(366)	(359)	(325)	(319)	
		平均値	—	8.3	5.4	9.6	8.5	9.8	7.4	7.5	6.4	6.7	7.4	
底質		全体	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	0.044 ～290
			(地点数)	—	(205)	(542)	(1,836)	(1,813)	(1,784)	(1,825)	(1,740)	(1,623)	(1,548)	(1,505)
			河川	平均値	—	—	5.0	9.2	7.3	8.5	6.3	7.1	5.6	5.8
	湖沼	(地点数)	—	—	(171)	(1,367)	(1,360)	(1,338)	(1,377)	(1,336)	(1,241)	(1,191)	(1,152)	
		平均値	—	—	9.8	11	18	13	11	9.4	8.4	9.2	10	
		(地点数)	—	—	(52)	(102)	(85)	(86)	(89)	(90)	(79)	(84)	(82)	
	海域	平均値	—	—	4.9	11	11	14	11	9.0	9.2	9.7	10	
		(地点数)	—	—	(319)	(367)	(368)	(360)	(359)	(314)	(303)	(273)	(271)	
		平均値	—	0.17	0.096	0.092	0.074	0.066	0.059	0.063	0.047	0.056	0.055	
	地下水質	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	0.0076 ～2.4	
		(地点数)	—	(188)	(296)	(1,479)	(1,473)	(1,310)	(1,200)	(1,101)	(922)	(878)	(759)	
		平均値	—	6.5	—	6.9	6.2	3.8	4.4	3.1	5.9	2.6	3.1	
土壌	合計	濃度範囲	—	0.0015 ～61	—	0 ～1,200	0 ～4,600	0 ～250	0 ～1,400	0 ～250	0 ～2,800	0 ～330	0 ～170	
		(地点数)	—	(286)	—	(3,031)	(3,735)	(3,300)	(3,059)	(2,618)	(1,782)	(1,505)	(1,285)	
		一般環境	平均値	—	—	—	4.6	3.2	3.4	2.6	2.2	2.0	1.9	2.7
	発生源 周辺	(地点数)	—	—	—	(1,942)	(2,313)	(2,282)	(2,128)	(1,983)	(1,314)	(1,159)	(991)	
		平均値	—	—	—	11	11	4.7	8.4	6.0	17	5.0	4.3	
		(地点数)	—	—	—	(1,089)	(1,422)	(1,018)	(931)	(635)	(468)	(346)	(294)	

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)年間平均値を環境基準により評価することとしている地点に限る。

(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	19年度
大気 (PCDD及びPCDF)		40	平均値	0.61	0.31	0.23	0.22	0.17	0.14	0.077	0.078	0.056	0.058	0.049
			濃度範囲	0.01～1.4	0.01～0.71	0.045～0.88	0.02～0.5	0.038～0.96	0.021～0.44	0.017～0.2	0.021～0.25	0.015～0.14	0.017～0.15	0.016～0.15
公共用水域 水質	全体	1,053	平均値	—	—	—	0.41	0.31	0.29	0.27	0.25	0.24	0.24	0.23
			濃度範囲	—	—	—	0.012～48	0.017～27	0.018～2.7	0.020～7.0	0.011～2.5	0.007～4.1	0.016～3.2	0.016～3.2
	河川	832	平均値	—	—	—	0.48	0.34	0.33	0.30	0.28	0.27	0.27	0.27
	湖沼	33	平均値	—	—	—	0.40	0.30	0.32	0.27	0.26	0.25	0.26	0.22
	海域	188	平均値	—	—	—	0.14	0.16	0.11	0.11	0.09	0.08	0.09	0.08
公共用水域 底質	全体	707	平均値	—	—	—	13	13	13	11	9.8	9.3	8.8	9.1
			濃度範囲	—	—	—	0.0016～510	0.072～480	0.032～580	0.063～410	0.052～570	0.047～510	0.099～300	0.060～290
	河川	553	平均値	—	—	—	13	12	12	10	8.8	8.2	7.4	8.0
	湖沼	28	平均値	—	—	—	12	13	13	13	10	10	12	12
	海域	126	平均値	—	—	—	14	15	22	14	14	13	14	14

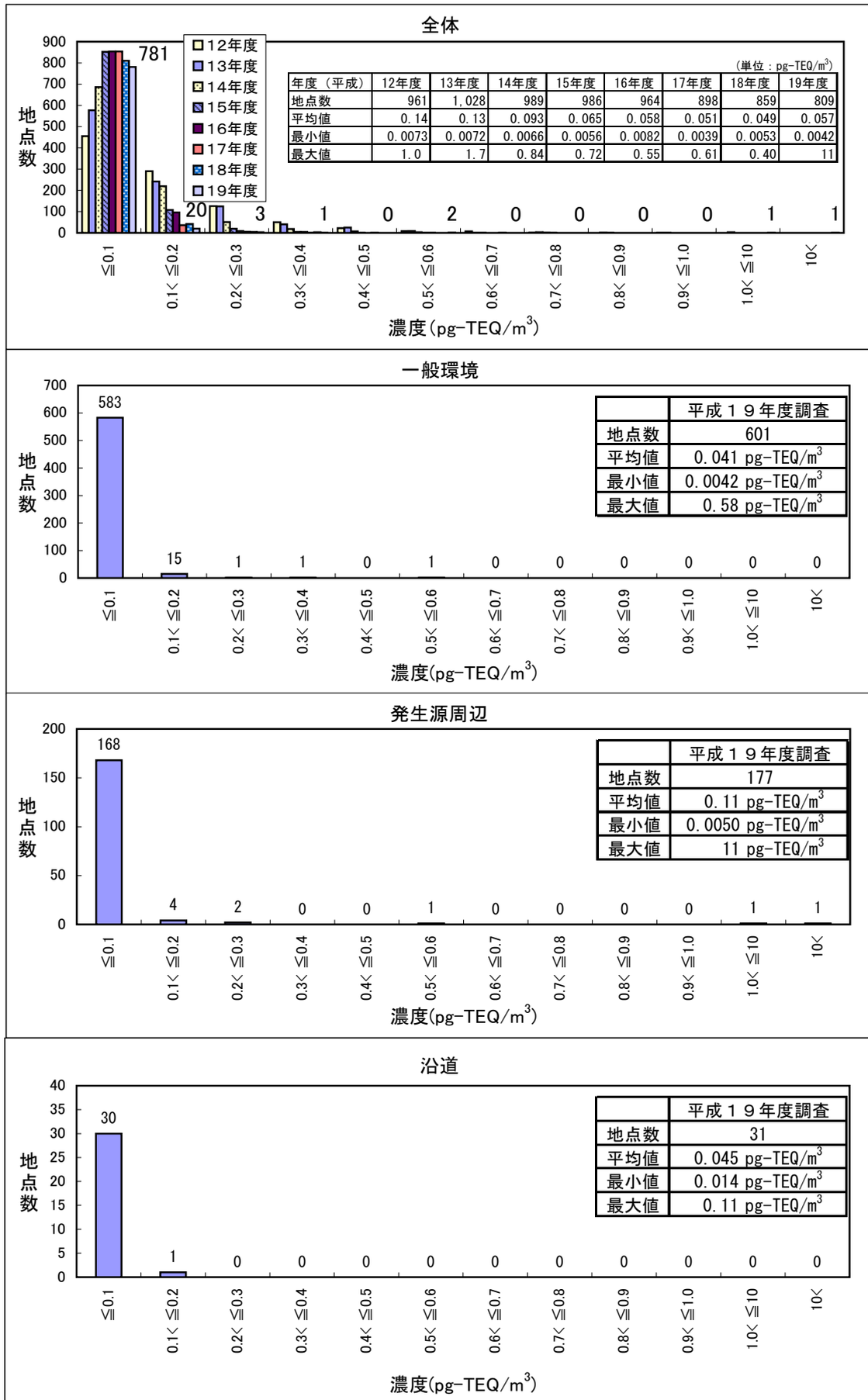
大気について

- (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) 年間平均値を環境基準により評価することとしている地点に限る。
- (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

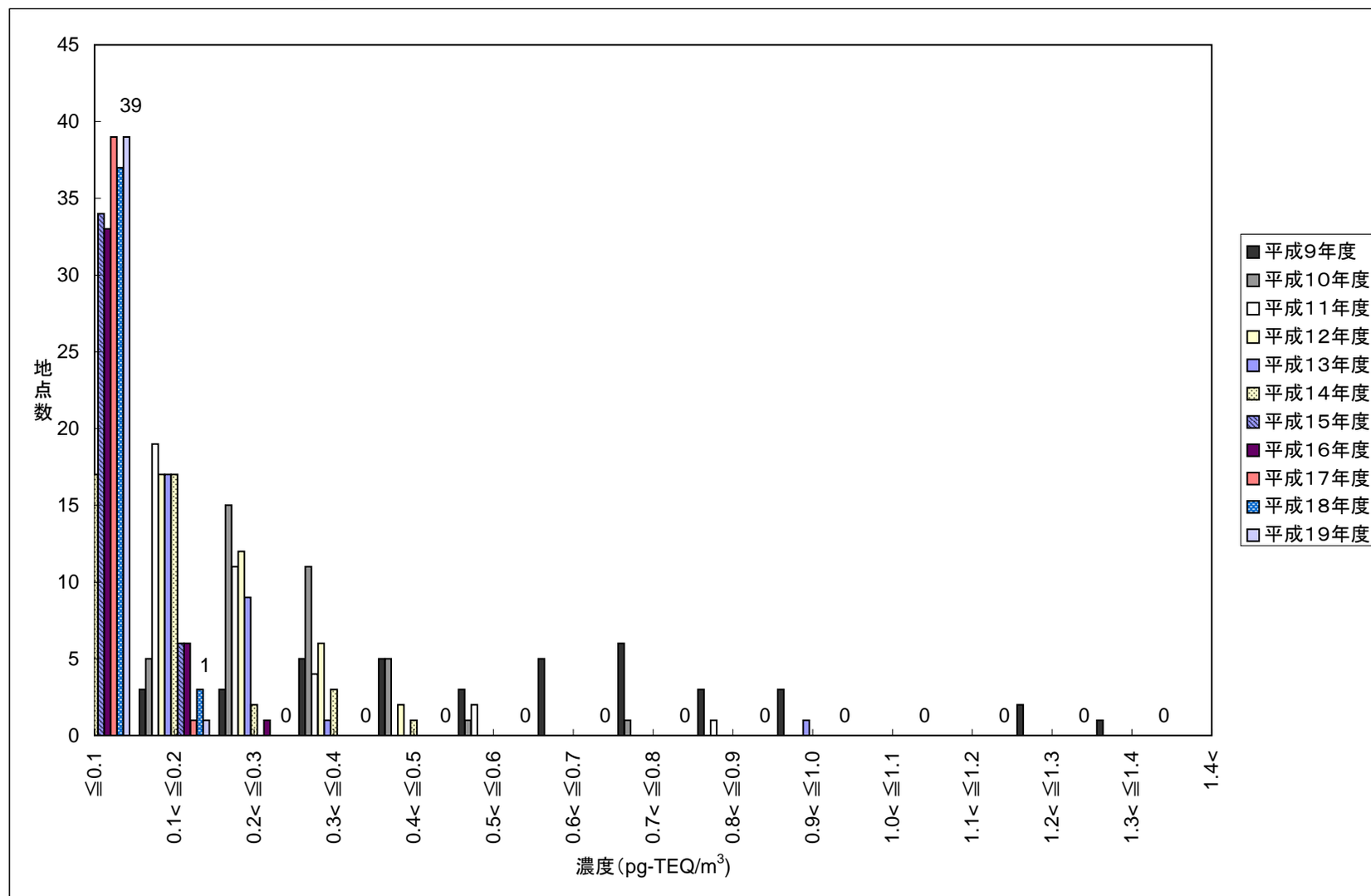
- (注1) 法に基づく常時監視が開始された平成12年度からの継続調査地点に限る。
- (注2) 地方公共団体の継続調査地点のデータを取りまとめたものである。
- (注3) 毒性等量の算出には、WHO-TEF(1998)を用いている。
- (注4) 各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

図1 平成19年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）の濃度分布



注) 全調査地点の濃度分布。

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



注) 平成9年度から平成19年度にかけて環境省およ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分布

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

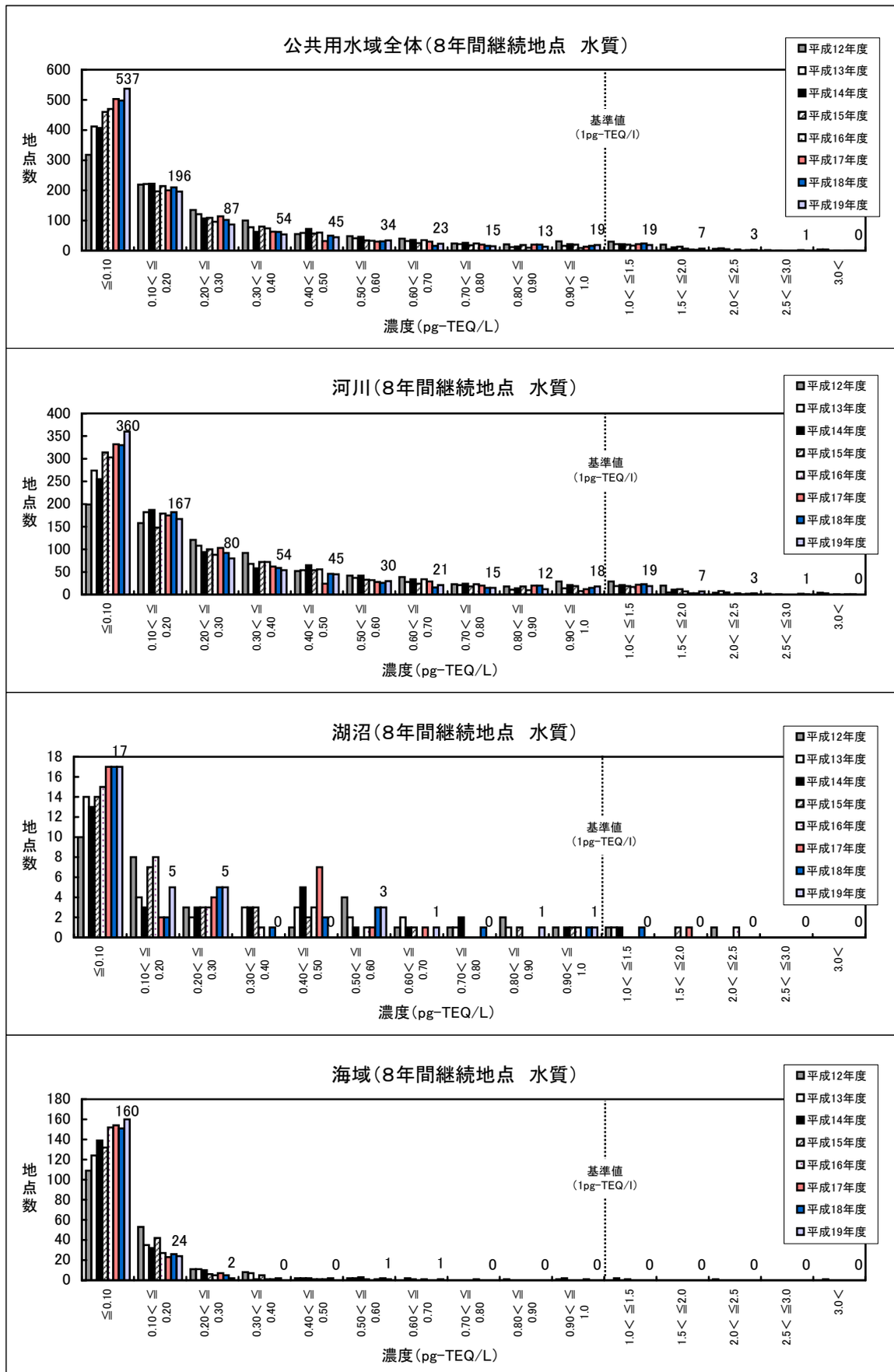


図4 継続調査地点におけるダイオキシン類(公共用水域;底質)の濃度分布

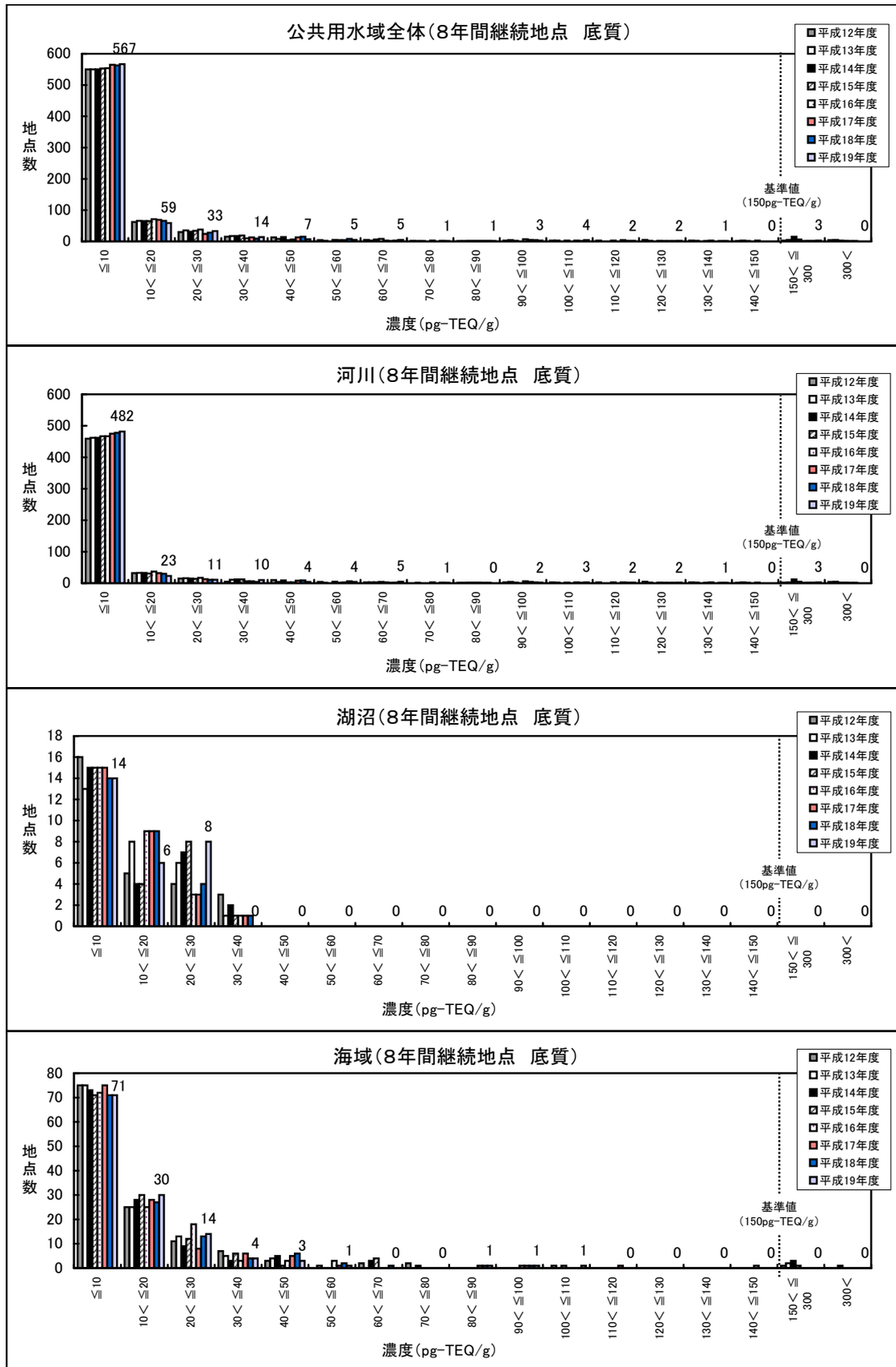


図5 平成19年度ダイオキシン類環境調査(地下水質)の濃度分布

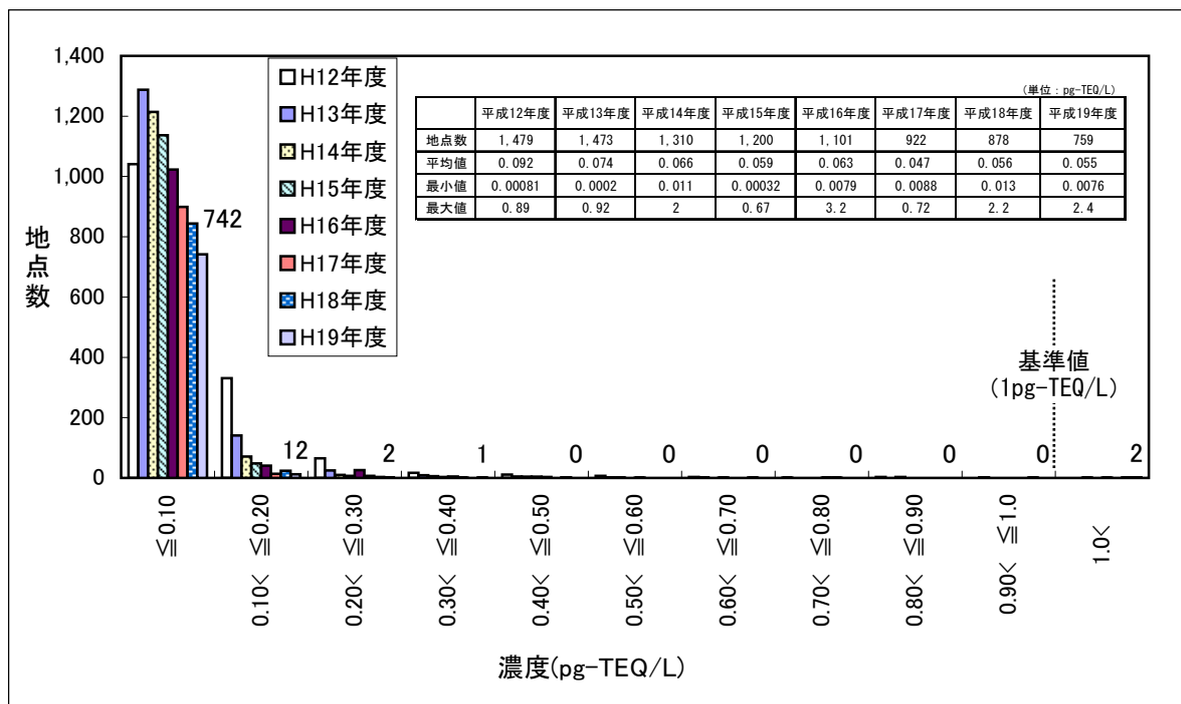
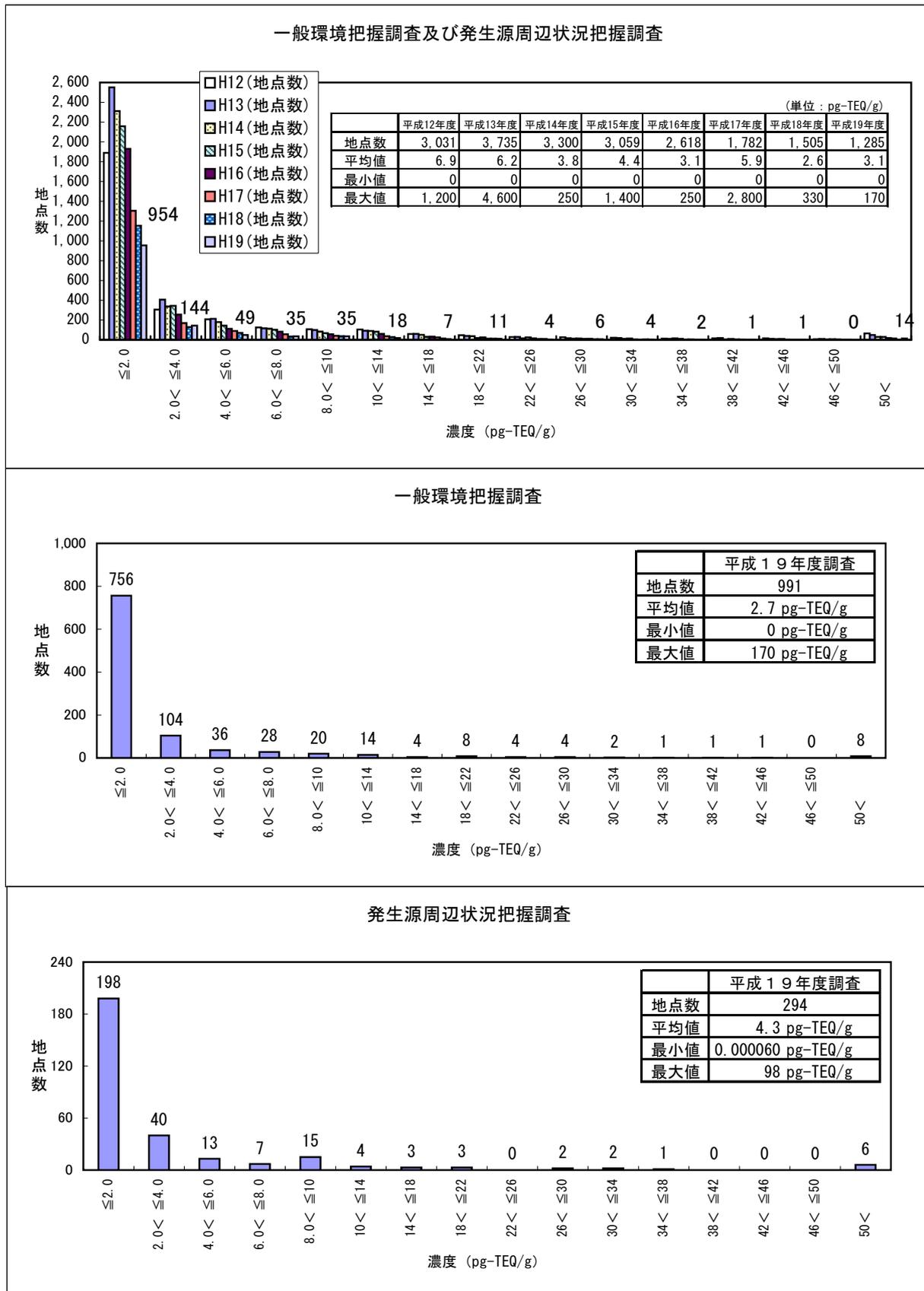


図6 平成19年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）の濃度分布



(別表1)

平成19年度ダイオキシン類環境調査結果(大気) 県別調査地点数

	都道府県名	一般環境	発生源周辺	沿道	全体
1	北海道	18	17	2	37
2	青森県	6	5	0	11
3	岩手県	4	2	2	8
4	宮城県	11	6	0	17
5	秋田県	6	1	0	7
6	山形県	6	2	0	8
7	福島県	9	13	0	22
8	茨城県	13	0	0	13
9	栃木県	13	4	0	17
10	群馬県	21	3	3	27
11	埼玉県	29	7	3	39
12	千葉県	44	0	2	46
13	東京都	21	0	1	22
14	神奈川県	40	11	0	51
15	新潟県	7	2	1	10
16	富山県	12	2	0	14
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	7	27	0	34
21	岐阜県	5	0	0	5
22	静岡県	24	1	3	28
23	愛知県	20	5	4	29
24	三重県	9	0	0	9
25	滋賀県	7	0	0	7
26	京都府	16	4	0	20
27	大阪府	52	0	4	56
28	兵庫県	25	3	0	28
29	奈良県	9	0	0	9
30	和歌山県	11	2	0	13
31	鳥取県	4	0	0	4
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	5	0	0	5
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	15	9	1	25
41	佐賀県	4	0	0	4
42	長崎県	8	2	1	11
43	熊本県	12	9	0	21
44	大分県	7	2	0	9
45	宮崎県	2	3	1	6
46	鹿児島県	6	3	0	9
47	沖縄県	2	4	0	6
	合計	601	177	31	809

(注1) 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全調査地点。

(別表2)

平成19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	26	27	8	8	1	1	35	36	10
2 青森県	36	36	6	6	10	10	52	52	20
3 岩手県	33	33	1	1	4	4	38	38	8
4 宮城県	31	23	7	5	7	6	45	34	19
5 秋田県	18	13	5	4	6	3	29	20	10
6 山形県	14	12	3	3	2	2	19	17	4
7 福島県	46	46	2	2	4	4	52	52	22
8 茨城県	77	77	4	4	7	7	88	88	86
9 栃木県	53	29	1	1	0	0	54	30	36
10 群馬県	17	13	0	0	0	0	17	13	10
11 埼玉県	41	36	0	0	0	0	41	36	3
12 千葉県	78	34	9	2	11	10	98	46	37
13 東京都	46	44	0	0	8	8	54	52	10
14 神奈川県	60	50	2	2	18	18	80	70	43
15 新潟県	37	27	1	1	0	0	38	28	11
16 富山県	39	15	0	0	5	3	44	18	24
17 石川県	26	23	3	3	2	2	31	28	11
18 福井県	20	19	1	1	2	2	23	22	9
19 山梨県	10	10	1	1	0	0	11	11	18
20 長野県	10	11	1	1	0	0	11	12	7
21 岐阜県	25	20	0	0	0	0	25	20	8
22 静岡県	47	44	1	2	13	11	61	57	27
23 愛知県	41	36	1	1	12	12	54	49	20
24 三重県	29	16	1	1	4	4	34	21	4
25 滋賀県	6	6	2	2	0	0	8	8	16
26 京都府	39	21	0	0	11	2	50	23	19
27 大阪府	75	75	0	0	12	12	87	87	29
28 兵庫県	52	54	1	1	21	20	74	75	12
29 奈良県	11	11	1	1	0	0	12	12	10
30 和歌山県	27	24	0	0	33	24	60	48	20
31 鳥取県	13	13	5	5	6	6	24	24	8
32 島根県	18	18	9	9	3	3	30	30	8
33 岡山県	42	31	2	2	21	21	65	54	28
34 広島県	24	16	0	0	10	10	34	26	5
35 山口県	12	12	5	5	8	8	25	25	20
36 徳島県	8	8	0	0	3	3	11	11	12
37 香川県	35	11	0	0	10	0	45	11	4
38 愛媛県	9	8	2	2	11	11	22	21	1
39 高知県	20	20	0	0	4	3	24	23	3
40 福岡県	56	39	1	1	17	9	74	49	32
41 佐賀県	11	11	3	3	4	4	18	18	3
42 長崎県	17	10	0	0	10	10	27	20	10
43 熊本県	18	17	2	2	3	2	23	21	14
44 大分県	25	25	1	1	5	5	31	31	16
45 宮崎県	26	24	0	0	4	4	30	28	11
46 鹿児島県	13	13	1	1	5	5	19	19	8
47 沖縄県	7	7	0	0	3	3	10	10	13
合 計	1,408	1,152	91	82	319	271	1,818	1,505	759

(注1) 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。

(注2) 地下水質については、このほかに汚染井戸周辺地区調査(2地区8地点 0.057~0.11 pg-TEQ/L)が実施された。

(別表3)

平成19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	25	3	0	0	0	0	0	28
2 青森県	9	4	0	0	0	0	0	13
3 岩手県	7	54	0	0	0	0	0	61
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	40	15	0	0	6	0	0	61
8 茨城県	86	0	0	0	0	0	0	86
9 栃木県	28	0	0	0	0	0	0	28
10 群馬県	16	0	0	0	0	0	0	16
11 埼玉県	64	5	0	0	0	0	0	69
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	67	0	0	0	0	0	0	67
15 新潟県	5	0	0	0	0	0	0	5
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	11	0	0	0	0	0	0	11
20 長野県	9	9	0	0	0	0	0	18
21 岐阜県	3	17	0	0	0	0	0	20
22 静岡県	29	0	0	0	0	0	0	29
23 愛知県	29	0	0	0	0	0	0	29
24 三重県	0	0	0	0	204	6	0	210
25 滋賀県	16	0	0	0	0	0	0	16
26 京都府	21	7	0	0	0	0	0	28
27 大阪府	37	0	0	0	0	0	0	37
28 兵庫県	37	8	0	0	0	0	0	45
29 奈良県	11	4	0	0	0	0	0	15
30 和歌山県	24	5	0	0	0	0	0	29
31 鳥取県	8	7	0	0	0	0	0	15
32 島根県	14	4	0	0	0	0	0	18
33 岡山県	38	0	0	0	0	0	0	38
34 広島県	29	1	0	0	0	0	0	30
35 山口県	34	0	0	0	0	0	0	34
36 徳島県	13	9	0	0	0	0	0	22
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	4	0	0	0	0	0	0	4
40 福岡県	52	8	0	0	0	0	0	60
41 佐賀県	8	0	0	0	0	0	0	8
42 長崎県	15	16	0	0	0	0	0	31
43 熊本県	15	5	0	0	0	0	0	20
44 大分県	15	0	0	0	0	0	0	15
45 宮崎県	11	2	0	0	0	0	0	13
46 鹿児島県	8	2	0	0	0	0	0	10
47 沖縄県	13	9	0	0	0	0	0	22
合計	991	294	0	0	210	6	0	1,501

(注) 範囲確定調査(2区域210地点)、対策効果確認調査(1区域6地点)を含む。

ダイオキシン類に係る土壌の常時監視における調査の分類

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

1. 地域概況調査

(1) 一般環境把握調査

一般環境における土壌中のダイオキシン類濃度の状況を把握するための調査

(2) 発生源周辺状況把握調査

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

(3) 対象地状況把握調査

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

2. 調査指標確認調査

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

3. 範囲確定調査

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

4. 対策効果確認調査

汚染の除去等の対策を実施した場合、その効果を確認するための調査

5. 継続モニタリング調査

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

毒性等価係数について

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

a) PCDD及びPCDFの毒性等価係数

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

b) コプラナーPCBの毒性等価係数

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

(別添)

平成 19 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
 - 範囲確定調査
 - 対策効果確認調査

平成19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	江別市	江別市・美原地区	一般環境	3	0.050	0.017	0.11	
北海道	千歳市	千歳市・富丘測定局	一般環境	3	0.025	0.011	0.040	
北海道	函館市	函館市・亀田中学校	一般環境	3	0.040	0.0074	0.097	
北海道	小樽市	小樽市・勝納地区	一般環境	3	0.012	0.0074	0.014	
北海道	岩見沢市	岩見沢市・空知支庁	一般環境	3	0.038	0.020	0.072	
北海道	北見市	北見市・北見市役所	一般環境	3	0.028	0.015	0.055	
北海道	室蘭市	室蘭市・蘭西下水ポンプ場	一般環境	3	0.0059	0.0037	0.0076	
北海道	帯広市	帯広市・緑ヶ丘公園	一般環境	3	0.024	0.0092	0.043	
北海道	釧路市	釧路市・春採測定局	一般環境	3	0.013	0.0074	0.019	
北海道	札幌市	西局	一般環境	2	0.018	0.012	0.024	
北海道	札幌市	伏古川水再生プラザ	一般環境	2	0.015	0.0084	0.021	
北海道	札幌市	配水センター	一般環境	2	0.020	0.0072	0.033	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.028	0.014	0.042	
北海道	函館市	亀田中学校測定局	一般環境	2	0.026	0.015	0.036	
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	2	0.018	0.010	0.025	
北海道	函館市	えさん小学校	一般環境	2	0.013	0.0086	0.017	
北海道	旭川市	北門測定局	一般環境	4	0.050	0.031	0.067	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.022	0.010	0.038	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.015	0.012	0.019	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.025	0.015	0.041	
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	0.036	0.021	0.051	
青森県	十和田市	三本木中学校	一般環境	4	0.015	0.012	0.017	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.0069	0.0034	0.0088	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.016	0.011	0.021	
岩手県	盛岡市	盛岡市津志田局	一般環境	4	0.021	0.0098	0.034	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.021	0.010	0.047	
岩手県	大船渡市	大船渡市茶屋前局	一般環境	4	0.016	0.011	0.020	
岩手県	二戸市	二戸市荷渡局	一般環境	4	0.012	0.0065	0.019	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	2	0.027	0.019	0.034	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	2	0.025	0.023	0.027	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎	一般環境	2	0.025	0.021	0.028	
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	2	0.026	0.019	0.033	
宮城県	栗原市	栗原一般環境大気測定局	一般環境	2	0.040	0.032	0.048	
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	4	0.014	0.012	0.018	
宮城県	仙台市	榴岡局	一般環境	4	0.019	0.015	0.025	
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	4	0.020	0.015	0.029	
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	4	0.015	0.012	0.017	
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	4	0.019	0.016	0.023	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設釜岳	一般環境	4	0.010	0.0080	0.012	平成19年度環境省調査
秋田県	鹿角市	花輪北小学校	一般環境	4	0.015	0.0081	0.021	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	4	0.015	0.0080	0.022	
秋田県	由利本荘市	本荘局	一般環境	4	0.010	0.0045	0.014	
秋田県	大仙市	大曲局	一般環境	4	0.017	0.015	0.020	
秋田県	横手市	横手自排局	一般環境	4	0.013	0.0089	0.022	
秋田県	秋田市	將軍野局	一般環境	4	0.0080	0.0063	0.0095	
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	4	0.022	0.012	0.036	
山形県	村山市	山形県立楯岡高等学校	一般環境	4	0.018	0.0083	0.030	
山形県	山形市	山形市北部公民館	一般環境	2	0.028	0.017	0.040	
山形県	長井市	長井市立長井小学校	一般環境	2	0.023	0.0099	0.036	
山形県	西村山郡河北町	河北町役場	一般環境	1	0.057	0.057	0.057	
山形県	鶴岡市	鶴岡市民プール	一般環境	1	0.014	0.014	0.014	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	4	0.027	0.015	0.040	
福島県	白河市	白河市立白河第二小学校	一般環境	4	0.020	0.018	0.022	
福島県	会津若松市	福島県立葵高等学校	一般環境	4	0.027	0.014	0.060	
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	0.0083	0.013	
福島県	南相馬市	仲町児童センター	一般環境	4	0.018	0.014	0.023	
福島県	郡山市	開成地区	一般環境	4	0.017	0.013	0.021	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	4	0.016	0.011	0.023	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	4	0.029	0.012	0.046	
福島県	福島市	森合局	一般環境	4	0.017	0.012	0.021	平成19年度環境省調査
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	4	0.033	0.025	0.039	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	4	0.024	0.016	0.046	
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	4	0.070	0.048	0.094	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	4	0.090	0.065	0.13	
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	4	0.055	0.031	0.090	
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	4	0.072	0.025	0.16	
茨城県	龍ヶ崎市	竜ヶ崎保健所局	一般環境	4	0.060	0.032	0.11	
茨城県	北茨城市	北茨城市中郷局	一般環境	4	0.020	0.013	0.026	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	4	0.063	0.037	0.087	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	4	0.062	0.022	0.15	

注1:全調査地点の調査結果。

平成19年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	4	0.028	0.017	0.041	
茨城県	鹿嶋市	鹿島宮中局	一般環境	4	0.035	0.011	0.049	
茨城県	石岡市	石岡市役所	一般環境	4	0.062	0.037	0.10	
栃木県	那須塩原市	那須塩原市黒磯保健センター	一般環境	4	0.022	0.017	0.027	
栃木県	栃木市	下都賀農業振興事務所	一般環境	4	0.055	0.029	0.084	
栃木県	佐野市	佐野市役所本庁舎	一般環境	4	0.050	0.041	0.062	
栃木県	日光市	日光市役所本庁舎	一般環境	4	0.018	0.016	0.021	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場	一般環境	4	0.029	0.024	0.034	
栃木県	那須烏山市	南那須庁舎第二別館	一般環境	4	0.020	0.017	0.024	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.045	0.030	0.082	
栃木県	宇都宮市	細谷小学校	一般環境	4	0.035	0.026	0.060	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.044	0.036	0.061	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	一般環境	4	0.064	0.038	0.13	
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.030	0.019	0.043	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	4	0.050	0.020	0.11	
栃木県	宇都宮市	泉ヶ丘小学校	一般環境	4	0.036	0.027	0.054	平成19年度環境省調査
群馬県	安中市	安中第6測定局	一般環境	2	0.031	0.026	0.036	
群馬県	渋川市	渋川第1測定局	一般環境	2	0.033	0.028	0.037	
群馬県	吾妻郡東吾妻町	吾妻測定局	一般環境	2	0.022	0.021	0.022	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	2	0.025	0.019	0.031	
群馬県	桐生市	桐生測定局	一般環境	2	0.049	0.020	0.078	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	0.040	0.022	0.058	
群馬県	太田市	太田市役所	一般環境	2	0.052	0.051	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	館林市	渡瀬公民館	一般環境	1	0.065	0.065	0.065	
群馬県	館林市	分福公民館	一般環境	1	0.045	0.045	0.045	
群馬県	館林市	郷谷公民館	一般環境	1	0.075	0.075	0.075	
群馬県	館林市	西公民館	一般環境	1	0.087	0.087	0.087	
群馬県	館林市	中部公民館	一般環境	1	0.096	0.096	0.096	
群馬県	館林市	城沼公民館	一般環境	1	0.13	0.13	0.13	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立西小学校	一般環境	4	0.043	0.028	0.062	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立東小学校	一般環境	4	0.042	0.028	0.061	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.037	0.026	0.048	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.022	0.019	0.025	
群馬県	高崎市	榛名支所	一般環境	2	0.018	0.014	0.022	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.054	0.037	0.066	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.053	0.031	0.072	
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	4	0.059	0.031	0.11	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0.032	0.022	0.047	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.086	0.063	0.13	
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.086	0.056	0.14	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	4	0.076	0.051	0.13	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.059	0.045	0.075	
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	4	0.033	0.019	0.056	
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.052	0.036	0.059	
埼玉県	本庄市	本庄尻玉局	一般環境	4	0.035	0.031	0.037	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	4	0.019	0.013	0.030	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所測定局	一般環境	4	0.054	0.033	0.080	
埼玉県	さいたま市	農業者トレーニングセンター	一般環境	4	0.12	0.040	0.31	
埼玉県	さいたま市	下水道資材置場	一般環境	4	0.050	0.031	0.072	
埼玉県	さいたま市	上峰コミュニティホール	一般環境	4	0.054	0.031	0.083	
埼玉県	さいたま市	大宮測定局	一般環境	4	0.063	0.031	0.097	
埼玉県	さいたま市	膝子自治会館	一般環境	4	0.072	0.031	0.11	
埼玉県	さいたま市	穂積コミュニティ会館	一般環境	4	0.058	0.032	0.10	
埼玉県	さいたま市	岩槻測定局	一般環境	4	0.083	0.044	0.15	
埼玉県	さいたま市	城南測定局	一般環境	4	0.088	0.047	0.17	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	4	0.060	0.035	0.080	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.058	0.036	0.075	
埼玉県	川口市	芝測定局	一般環境	4	0.056	0.033	0.080	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	4	0.039	0.029	0.057	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.057	0.033	0.078	
埼玉県	所沢市	三ヶ島公民館	一般環境	4	0.043	0.031	0.052	
埼玉県	越谷市	越谷市役所	一般環境	4	0.087	0.047	0.15	
埼玉県	所沢市	北野一般環境測定局	一般環境	4	0.035	0.025	0.048	平成19年度環境省調査
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	2	0.079	0.048	0.11	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	2	0.044	0.023	0.064	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	2	0.039	0.026	0.051	
千葉県	香取市	香取大倉局	一般環境	2	0.033	0.029	0.036	

注1:全調査地点の調査結果。

平成19年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	2	0.034	0.0093	0.059	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	2	0.043	0.022	0.064	
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光横芝局	一般環境	2	0.11	0.064	0.15	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	2	0.17	0.023	0.32	
千葉県	勝浦市	勝浦小羽戸局	一般環境	2	0.026	0.014	0.037	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	2	0.026	0.012	0.040	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2	0.046	0.026	0.065	
千葉県	鴨川市	清澄中継所	一般環境	2	0.022	0.0093	0.035	
千葉県	千葉市	千葉千葉港局	一般環境	4	0.052	0.024	0.078	
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	4	0.060	0.030	0.10	
千葉県	千葉市	千葉花見川局	一般環境	4	0.052	0.026	0.076	
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	4	0.054	0.025	0.086	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	4	0.063	0.029	0.12	
千葉県	千葉市	千葉真砂局	一般環境	4	0.048	0.022	0.071	
千葉県	千葉市	千葉今井局	一般環境	4	0.054	0.034	0.071	
千葉県	千葉市	千葉市農政センター	一般環境	4	0.078	0.022	0.17	
千葉県	千葉市	千葉市塵芥汚水処理場	一般環境	4	0.051	0.022	0.073	
千葉県	千葉市	千葉市埋蔵文化財調査センター	一般環境	4	0.068	0.030	0.14	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0.057	0.027	0.095	
千葉県	船橋市	船橋豊富局	一般環境	4	0.081	0.043	0.11	
千葉県	船橋市	船橋南本町局	一般環境	4	0.11	0.074	0.19	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.060	0.035	0.093	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	4	0.050	0.029	0.078	
千葉県	柏市	大津ヶ丘第一小学校	一般環境	4	0.062	0.036	0.077	
千葉県	柏市	高柳西小学校	一般環境	4	0.064	0.041	0.089	
千葉県	柏市	藤ヶ谷ふれあいセンター	一般環境	4	0.098	0.060	0.14	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	4	0.067	0.037	0.11	
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	4	0.063	0.037	0.10	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	4	0.071	0.050	0.10	
千葉県	松戸市	根本測定局	一般環境	4	0.095	0.061	0.13	
千葉県	松戸市	五香測定局	一般環境	4	0.064	0.034	0.093	
千葉県	松戸市	ニツ木測定局	一般環境	4	0.061	0.032	0.10	
千葉県	市原市	市原廿五里局	一般環境	4	0.054	0.032	0.083	
千葉県	市原市	市原八幡局	一般環境	4	0.095	0.045	0.20	
千葉県	市原市	市原姉崎局	一般環境	4	0.052	0.023	0.080	
千葉県	市原市	市原松崎局	一般環境	4	0.046	0.031	0.062	
千葉県	市原市	市原平野局	一般環境	4	0.031	0.016	0.053	
千葉県	市原市	市原郡本局	一般環境	4	0.064	0.035	0.10	
千葉県	市原市	市原奉免局	一般環境	4	0.042	0.020	0.068	
千葉県	千葉市	都公園大気汚染観測局	一般環境	4	0.052	0.016	0.069	平成19年度環境省調査
東京都	港区	港区白金局	一般環境	6	0.046	0.026	0.072	
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	6	0.044	0.026	0.072	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	6	0.055	0.033	0.086	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	6	0.047	0.027	0.072	
東京都	中野区	中野区若宮局	一般環境	6	0.049	0.026	0.081	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	6	0.086	0.046	0.21	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	6	0.058	0.029	0.098	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	6	0.050	0.031	0.081	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	6	0.071	0.045	0.12	
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	6	0.076	0.042	0.14	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	6	0.057	0.031	0.089	
東京都	八王子市	八王子市市倉局	一般環境	6	0.035	0.024	0.043	
東京都	立川市	立川市錦町局	一般環境	6	0.044	0.032	0.065	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷町局	一般環境	6	0.030	0.022	0.047	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	6	0.035	0.023	0.051	
東京都	福生市	福生市本町局（仮局）	一般環境	6	0.034	0.024	0.043	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	6	0.027	0.016	0.045	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	6	0.036	0.014	0.12	
東京都	武蔵野市	武蔵野市関前局	一般環境	6	0.045	0.025	0.077	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	6	0.061	0.032	0.090	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	4	0.039	0.017	0.063	平成19年度環境省調査
神奈川県	藤沢市	藤沢市湘南台文化センター	一般環境	4	0.036	0.021	0.061	
神奈川県	平塚市	平塚市役所	一般環境	4	0.046	0.024	0.075	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所	一般環境	4	0.030	0.016	0.043	
神奈川県	藤沢市	藤沢市御所見小学校	一般環境	4	0.047	0.036	0.061	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	4	0.021	0.018	0.023	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	一般環境	4	0.037	0.026	0.050	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市役所	一般環境	4	0.043	0.032	0.049	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	4	0.030	0.014	0.046	
神奈川県	秦野市	秦野市役所	一般環境	4	0.035	0.025	0.053	

注1:全調査地点の調査結果。

平成19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	厚木市	厚木市役所	一般環境	4	0.056	0.031	0.10	
神奈川県	大和市	大和市役所	一般環境	4	0.036	0.030	0.044	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所	一般環境	4	0.028	0.021	0.038	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	4	0.017	0.012	0.020	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	一般環境	4	0.041	0.030	0.060	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	4	0.037	0.025	0.052	
神奈川県	逗子市	逗子市役所	一般環境	4	0.022	0.012	0.033	
神奈川県	厚木市	厚木市旧依知公民館	一般環境	4	0.041	0.030	0.053	
神奈川県	中郡二宮町	二宮町役場	一般環境	4	0.023	0.014	0.032	
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根町役場	一般環境	4	0.017	0.014	0.019	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校局	一般環境	4	0.047	0.027	0.064	
神奈川県	横浜市西区	西区平沼小学校局	一般環境	4	0.041	0.027	0.058	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	一般環境	4	0.035	0.020	0.051	
神奈川県	横浜市港北区	港北区総合庁舎局	一般環境	4	0.045	0.030	0.054	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区汲沢小学校局	一般環境	4	0.035	0.022	0.049	
神奈川県	横浜市旭区	旭区鶴ヶ峯小学校局	一般環境	4	0.042	0.024	0.055	
神奈川県	横浜市瀬谷区	瀬谷区南瀬谷小学校局	一般環境	4	0.036	0.026	0.048	
神奈川県	横浜市栄区	栄区上郷小学校局	一般環境	4	0.027	0.013	0.040	
神奈川県	横浜市青葉区	青葉区総合庁舎局	一般環境	4	0.037	0.024	0.048	
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	0.045	0.032	0.060	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	4	0.038	0.022	0.059	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	4	0.031	0.018	0.045	
神奈川県	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	4	0.031	0.016	0.048	
神奈川県	横須賀市	西行政センター局	一般環境	4	0.024	0.011	0.037	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	4	0.032	0.029	0.033	
神奈川県	相模原市	橋本測定局	一般環境	4	0.038	0.036	0.040	
神奈川県	相模原市	田名測定局	一般環境	4	0.038	0.033	0.041	
神奈川県	相模原市	相模台測定局	一般環境	4	0.040	0.029	0.049	
神奈川県	相模原市	津久井総合事務所	一般環境	4	0.036	0.024	0.057	
神奈川県	平塚市	平塚市立岡崎小学校	一般環境	4	0.036	0.027	0.048	
神奈川県	平塚市	平塚市立神田小学校	一般環境	4	0.044	0.023	0.059	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	4	0.037	0.025	0.057	
新潟県	長岡市	長岡工業高校測定局	一般環境	4	0.034	0.027	0.050	
新潟県	南魚沼市	南魚沼環境センター	一般環境	4	0.024	0.021	0.026	
新潟県	新潟市江南区	曾野木一般環境大気測定局	一般環境	4	0.042	0.016	0.068	
新潟県	新潟市北区	松浜一般環境大気測定局	一般環境	4	0.042	0.014	0.073	
新潟県	新潟市西区	坂井輪一般環境大気測定局	一般環境	4	0.037	0.020	0.051	
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	0.0068	0.0025	0.010	平成19年度環境省調査
富山県	氷見市	氷見局	一般環境	4	0.019	0.014	0.024	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.019	0.013	0.021	
富山県	黒部市	黒部植木局	一般環境	4	0.018	0.014	0.023	
富山県	南砺市	福野局	一般環境	4	0.018	0.016	0.022	
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	4	0.023	0.012	0.040	
富山県	射水市	新湊海老江局	一般環境	4	0.032	0.018	0.046	
富山県	高岡市	高岡本丸	一般環境	4	0.026	0.024	0.028	
富山県	高岡市	高岡戸出局	一般環境	4	0.036	0.021	0.058	
富山県	富山市	芝園一般環境大気測定局	一般環境	4	0.014	0.013	0.017	
富山県	富山市	水橋一般環境大気測定局	一般環境	4	0.018	0.016	0.020	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	4	0.029	0.017	0.052	
富山県	富山市	婦中速星一般環境大気測定局	一般環境	4	0.017	0.013	0.019	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	2	0.018	0.014	0.021	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	2	0.020	0.017	0.023	
石川県	羽咋市	羽咋測定局（羽咋地域センター）	一般環境	2	0.0086	0.0078	0.0093	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	2	0.020	0.019	0.021	
石川県	珠洲市	珠洲市総合福祉センター	一般環境	2	0.0066	0.0064	0.0067	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	2	0.025	0.022	0.027	
石川県	金沢市	小立野測定局	一般環境	2	0.012	0.011	0.012	
石川県	金沢市	西南部測定局	一般環境	2	0.014	0.011	0.017	
石川県	金沢市	駅西環境大気測定局	一般環境	4	0.015	0.010	0.025	平成19年度環境省調査
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.039	0.034	0.044	
福井県	坂井市	坂井局	一般環境	4	0.057	0.021	0.091	
福井県	越前市	武生局	一般環境	4	0.027	0.019	0.039	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.034	0.016	0.075	
山梨県	甲府市	衛公研局	一般環境	4	0.039	0.020	0.088	
山梨県	富士吉田市	吉田局	一般環境	4	0.022	0.012	0.031	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	4	0.024	0.018	0.031	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	4	0.030	0.013	0.065	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	4	0.042	0.012	0.11	
長野県	中野市	中野支所局	一般環境	4	0.029	0.012	0.042	
長野県	長野市	後町測定局	一般環境	4	0.033	0.017	0.053	

注1:全調査地点の調査結果。

平成19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	
長野県	長野市	通明小学校	一般環境	4	0.049	0.033	0.065	
長野県	長野市	長野運動公園	一般環境	4	0.027	0.011	0.041	平成19年度環境省調査
岐阜県	大垣市	大垣市 大垣市消防組合本部	一般環境	2	0.036	0.035	0.036	
岐阜県	土岐市	土岐市 土岐市役所 分庁舎	一般環境	2	0.049	0.039	0.059	
岐阜県	高山市	高山市 花岡駐車場	一般環境	2	0.023	0.022	0.024	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	4	0.041	0.034	0.056	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4	0.028	0.022	0.033	
静岡県	下田市	下田市役所	一般環境	4	0.016	0.013	0.021	
静岡県	熱海市	熱海市役所	一般環境	4	0.020	0.013	0.029	
静岡県	伊豆の国市	大仁北小学校	一般環境	4	0.025	0.019	0.031	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター	一般環境	4	0.029	0.020	0.037	
静岡県	御殿場市	御殿場市役所	一般環境	4	0.029	0.019	0.042	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	4	0.067	0.040	0.096	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	4	0.032	0.018	0.068	
静岡県	湖西市	湖西市役所	一般環境	4	0.035	0.017	0.073	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.042	0.021	0.086	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.062	0.032	0.11	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	4	0.039	0.037	0.042	
静岡県	沼津市	沼津市立第三中学校	一般環境	4	0.031	0.023	0.041	
静岡県	富士市	一般測定局 救急医療センター	一般環境	4	0.066	0.037	0.095	
静岡県	富士市	一般測定局 富士南小学校	一般環境	4	0.043	0.021	0.065	
静岡県	静岡市	新通小学校	一般環境	4	0.025	0.017	0.042	
静岡県	静岡市	中田取水場	一般環境	4	0.021	0.011	0.032	
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	4	0.022	0.017	0.029	
静岡県	静岡市	清水第六中学校測定局	一般環境	4	0.035	0.027	0.052	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	4	0.045	0.028	0.086	
静岡県	静岡市	蒲原支所測定局	一般環境	4	0.031	0.014	0.046	
静岡県	浜松市中区	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	2	0.025	0.019	0.030	
静岡県	浜松市西区	浜松市立徳原中学校	一般環境	2	0.050	0.019	0.081	
静岡県	浜松市東区	浜松市保健環境研究所	一般環境	2	0.022	0.017	0.027	
静岡県	浜松市浜北区	浜松市立北浜小学校	一般環境	2	0.020	0.015	0.024	
愛知県	豊川市	豊川市役所	一般環境	4	0.030	0.021	0.045	
愛知県	津島市	津島市埋田町	一般環境	4	0.050	0.035	0.069	
愛知県	海部郡飛島村	飛島村松之郷	一般環境	4	0.14	0.052	0.27	
愛知県	春日井市	春日井市勝川小学校	一般環境	4	0.032	0.020	0.042	
愛知県	小牧市	小牧高校	一般環境	4	0.040	0.029	0.047	
愛知県	愛知県東郷町	東郷町春木	一般環境	4	0.046	0.029	0.065	
愛知県	刈谷市	刈谷市役所	一般環境	4	0.068	0.032	0.11	
愛知県	安城市	安城農林高校	一般環境	4	0.038	0.019	0.060	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	一般環境	4	0.050	0.026	0.076	
愛知県	新城市	愛知県新城設楽事務所	一般環境	4	0.046	0.017	0.067	
愛知県	名古屋市	富田支所局	一般環境	4	0.051	0.038	0.063	
愛知県	名古屋市	鳴海配水場局	一般環境	4	0.055	0.038	0.078	
愛知県	名古屋市	守山保健所局	一般環境	4	0.041	0.032	0.052	
愛知県	豊橋市	豊橋局	一般環境	4	0.035	0.018	0.054	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	4	0.029	0.019	0.037	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	4	0.030	0.017	0.044	
愛知県	岡崎市	岡崎市東部市民センター	一般環境	4	0.026	0.018	0.032	
愛知県	豊田市	豊田市南部測定局	一般環境	4	0.040	0.022	0.058	
愛知県	豊田市	豊田市藤岡支所	一般環境	4	0.023	0.017	0.038	
愛知県	名古屋市	国設名古屋	一般環境	4	0.034	0.020	0.046	平成19年度環境省調査
三重県	桑名市	桑名高等学校	一般環境	4	0.038	0.023	0.047	
三重県	四日市市	四日市商業高校	一般環境	4	0.029	0.012	0.056	
三重県	亀山市	亀山南小学校	一般環境	4	0.032	0.017	0.069	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	4	0.022	0.015	0.034	
三重県	伊勢市	伊勢厚生中学校	一般環境	4	0.021	0.013	0.026	
三重県	伊賀市	伊賀市役所	一般環境	4	0.028	0.019	0.044	
三重県	熊野市	熊野市立木本中学校	一般環境	4	0.0084	0.0075	0.010	
三重県	四日市市	北星高校	一般環境	4	0.034	0.011	0.067	
三重県	四日市市	三浜小学校	一般環境	4	0.16	0.032	0.37	
滋賀県	大津市	堅田	一般環境	4	0.034	0.011	0.079	
滋賀県	長浜市	長浜	一般環境	4	0.024	0.017	0.033	
滋賀県	東近江市	東近江	一般環境	4	0.034	0.014	0.071	
滋賀県	草津市	草津	一般環境	4	0.028	0.013	0.043	
滋賀県	甲賀市	信楽	一般環境	4	0.026	0.012	0.051	
滋賀県	高島市	今津	一般環境	4	0.021	0.0080	0.046	
滋賀県	大津市	南小松	一般環境	4	0.018	0.0099	0.028	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0.035	0.021	0.046	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.068	0.053	0.084	
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0.044	0.030	0.058	

注1:全調査地点の調査結果。

平成19年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
京都府	亀岡市	亀岡測定局	一般環境	4	0.022	0.011	0.036	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.011	0.0095	0.014	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4	0.012	0.0076	0.015	
京都府	京都市	左京保健所	一般環境	4	0.024	0.014	0.043	
京都府	京都市	市役所屋上	一般環境	4	0.029	0.021	0.040	
京都府	京都市	山科保健所	一般環境	4	0.030	0.017	0.038	
京都府	京都市	西京保健所	一般環境	4	0.017	0.0052	0.030	
京都府	京都市	右京保健所	一般環境	4	0.014	0.0079	0.020	
京都府	京都市	醍醐局	一般環境	4	0.026	0.015	0.035	
京都府	京都市	伏見局	一般環境	4	0.040	0.017	0.054	
京都府	京都市	久我局	一般環境	4	0.044	0.034	0.062	
京都府	京都市	生活環境美化センター	一般環境	4	0.033	0.018	0.047	
京都府	京都市	壬生局（京都市衛生公害研究所）	一般環境	4	0.020	0.018	0.021	平成19年度環境省調査
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	一般環境	4	0.11	0.052	0.19	
大阪府	守口市	守口保健所局	一般環境	4	0.048	0.032	0.068	
大阪府	茨木市	茨木市役所局	一般環境	4	0.038	0.032	0.045	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	4	0.052	0.044	0.060	
大阪府	高石市	高石中学校局	一般環境	4	0.071	0.053	0.094	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館局	一般環境	4	0.017	0.012	0.020	
大阪府	大東市	大東市役所局	一般環境	4	0.047	0.037	0.054	
大阪府	柏原市	府立修徳学院局	一般環境	4	0.069	0.034	0.12	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	4	0.042	0.032	0.052	
大阪府	三島郡島本町	島本町役場局	一般環境	4	0.034	0.026	0.045	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	4	0.10	0.051	0.25	
大阪府	阪南市	南海団地局	一般環境	4	0.025	0.018	0.033	
大阪府	泉南市	泉南市役所局	一般環境	4	0.12	0.034	0.34	
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校局	一般環境	4	0.033	0.026	0.039	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	4	0.025	0.019	0.035	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	4	0.056	0.045	0.076	
大阪府	松原市	松原市役所	一般環境	4	0.075	0.044	0.10	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	4	0.038	0.032	0.046	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	4	0.096	0.061	0.18	
大阪府	豊中市	野田局	一般環境	4	0.039	0.031	0.049	
大阪府	吹田市	吹田北消防署局	一般環境	4	0.023	0.019	0.025	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.061	0.056	0.065	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	4	0.054	0.037	0.062	
大阪府	豊能郡能勢町	能勢町役場	一般環境	4	0.017	0.013	0.022	
大阪府	大阪市	菅北小学校	一般環境	4	0.047	0.034	0.052	
大阪府	大阪市	平尾小学校	一般環境	4	0.079	0.055	0.12	
大阪府	大阪市	淀中学校	一般環境	4	0.17	0.049	0.31	
大阪府	大阪市	茨田北小学校	一般環境	4	0.053	0.040	0.060	
大阪府	大阪市	摂陽中学校	一般環境	4	0.095	0.060	0.13	
大阪府	大阪市	住吉区民ホール	一般環境	4	0.085	0.053	0.12	
大阪府	大阪市	勝山中学校	一般環境	4	0.064	0.041	0.074	
大阪府	堺市中区	深井局（東深井小学校）	一般環境	4	0.056	0.037	0.095	
大阪府	堺市東区	登美丘局（登美丘西小学校）	一般環境	4	0.065	0.053	0.087	
大阪府	堺市西区	浜寺局（浜寺中学校）	一般環境	4	0.054	0.045	0.063	
大阪府	堺市北区	金岡局（金岡小学校）	一般環境	4	0.057	0.038	0.089	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	4	0.069	0.042	0.13	
大阪府	高槻市	高槻北局	一般環境	4	0.018	0.015	0.021	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.049	0.034	0.062	
大阪府	高槻市	南大冠公民館	一般環境	4	0.041	0.038	0.047	
大阪府	高槻市	三島江公民館	一般環境	4	0.040	0.033	0.045	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター	一般環境	4	0.046	0.041	0.049	
大阪府	東大阪市	旭町庁舎	一般環境	4	0.047	0.031	0.069	
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	4	0.071	0.034	0.098	
大阪府	吹田市	吹田市川園局	一般環境	4	0.042	0.026	0.051	
大阪府	吹田市	吹田市垂水局	一般環境	4	0.049	0.029	0.069	
大阪府	枚方市	楠葉局	一般環境	2	0.037	0.031	0.043	
大阪府	枚方市	王仁公園局	一般環境	2	0.032	0.027	0.037	
大阪府	枚方市	香里局	一般環境	2	0.041	0.038	0.043	
大阪府	枚方市	尊延寺	一般環境	2	0.061	0.042	0.079	
大阪府	八尾市	長池小学校	一般環境	4	0.045	0.039	0.048	
大阪府	四條畷市	旧(社)シルバー人材センター	一般環境	4	0.047	0.034	0.064	平成19年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	4	0.044	0.028	0.058	平成19年度環境省調査
兵庫県	芦屋市	山手小学校	一般環境	4	0.026	0.016	0.038	
兵庫県	伊丹市	伊丹市消防署	一般環境	4	0.024	0.013	0.045	
兵庫県	宝塚市	よりあいひろば測定局	一般環境	4	0.023	0.018	0.029	
兵庫県	川西市	川西市保健センター	一般環境	4	0.022	0.012	0.030	
兵庫県	高砂市	高砂市役所測定局	一般環境	4	0.037	0.022	0.052	

注1:全調査地点の調査結果。

平成19年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
兵庫県	加古郡播磨町	播磨町役場測定局	一般環境	4	0.037	0.015	0.058	
兵庫県	三木市	三木市役所	一般環境	4	0.035	0.019	0.045	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	4	0.020	0.012	0.024	
兵庫県	たつの市	たつの市役所測定局	一般環境	4	0.030	0.020	0.047	
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所測定局	一般環境	4	0.024	0.021	0.027	
兵庫県	揖保郡太子町	太子町役場測定局	一般環境	4	0.036	0.020	0.056	
兵庫県	豊岡市	兵庫県豊岡総合庁舎	一般環境	4	0.015	0.0076	0.022	
兵庫県	丹波市	兵庫県柏原総合庁舎測定局	一般環境	4	0.013	0.011	0.018	
兵庫県	洲本市	兵庫県洲本総合庁舎	一般環境	4	0.027	0.015	0.040	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.042	0.015	0.065	
兵庫県	姫路市	網干測定局	一般環境	4	0.043	0.021	0.055	
兵庫県	姫路市	白浜測定局	一般環境	4	0.048	0.025	0.068	
兵庫県	姫路市	飾磨測定局	一般環境	4	0.10	0.021	0.19	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	4	0.021	0.013	0.029	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立小田南中学校	一般環境	2	0.045	0.026	0.064	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立尼崎東高等学校	一般環境	2	0.044	0.043	0.045	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	2	0.030	0.014	0.046	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	4	0.043	0.017	0.096	
兵庫県	加古川市	志方局	一般環境	4	0.033	0.017	0.056	
兵庫県	神戸市	北大気監視局	一般環境	4	0.013	0.011	0.016	平成19年度環境省調査
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	0.073	0.016	0.13	
奈良県	生駒市	生駒局（生駒消防本部）	一般環境	2	0.031	0.014	0.047	
奈良県	大和高田市	高田局（大和高田市役所内）	一般環境	2	0.20	0.022	0.37	
奈良県	天理市	天理局（天理市立丹波市小中学校内）	一般環境	2	0.036	0.015	0.056	
奈良県	桜井市	桜井局（奈良県桜井総合庁舎内）	一般環境	2	0.032	0.015	0.049	
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	0.039	0.033	0.044	
奈良県	宇陀郡御杖村	御杖村役場	一般環境	2	0.0081	0.0061	0.010	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	4	0.037	0.024	0.048	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	4	0.030	0.024	0.039	
和歌山県	橋本市	橋本市役所	一般環境	4	0.062	0.046	0.089	
和歌山県	岩出市	那賀総合庁舎	一般環境	4	0.044	0.016	0.067	
和歌山県	海南市	海南市役所	一般環境	4	0.024	0.010	0.035	
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	0.015	0.013	0.017	
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	0.014	0.0079	0.020	
和歌山県	田辺市	田辺市水道事業所	一般環境	4	0.031	0.012	0.065	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	4	0.061	0.022	0.13	
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	0.038	0.015	0.086	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	4	0.030	0.016	0.048	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	4	0.043	0.016	0.077	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	4	0.025	0.015	0.041	
鳥取県	鳥取市	鳥取保健所	一般環境	4	0.011	0.0090	0.012	
鳥取県	米子市	米子保健所	一般環境	4	0.011	0.0094	0.012	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所	一般環境	4	0.011	0.010	0.013	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4	0.014	0.012	0.017	
鳥根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.012	0.0062	0.018	
鳥根県	出雲市	出雲保健所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.031	0.010	0.062	
鳥根県	江津市	江津市役所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0081	0.0064	0.0099	
鳥根県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0095	0.0060	0.014	
鳥根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.012	0.0079	0.018	
鳥根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.010	0.0060	0.019	
鳥根県	松江市	松江保健所	一般環境	4	0.0099	0.0067	0.012	
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐酸性雨測定所	一般環境	4	0.0042	0.0021	0.0055	平成19年度環境省調査
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	4	0.043	0.015	0.11	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	一般環境	4	0.046	0.038	0.057	
岡山県	岡山市	吉備大気測定局	一般環境	4	0.028	0.022	0.039	
岡山県	岡山市	岡山市役所瀬戸支所	一般環境	4	0.025	0.021	0.029	
岡山県	倉敷市	豊洲大気汚染測定局	一般環境	4	0.050	0.033	0.066	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局（旧国設倉敷）	一般環境	4	0.036	0.030	0.047	平成19年度環境省調査
広島県	大竹市	大竹油見公園	一般環境	2	0.023	0.018	0.027	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園	一般環境	2	0.063	0.062	0.063	
広島県	安芸郡海田町	海田高校	一般環境	2	0.58	0.18	0.97	
広島県	東広島市	東広島島島小学校	一般環境	2	0.035	0.019	0.050	
広島県	竹原市	竹原高校	一般環境	2	0.028	0.021	0.035	
広島県	三原市	三原宮浦公園	一般環境	2	0.028	0.026	0.029	
広島県	尾道市	尾道東高校	一般環境	2	0.028	0.026	0.030	
広島県	府中市	府中市教育センター	一般環境	2	0.042	0.034	0.049	
広島県	三次市	三次林業技術センター	一般環境	2	0.030	0.019	0.041	
広島県	広島市	井口小学校測定局	一般環境	4	0.031	0.021	0.041	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.061	0.033	0.075	
広島県	広島市	安佐南区役所測定局	一般環境	4	0.086	0.057	0.12	

注1:全調査地点の調査結果。

平成19年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
広島県	広島市	可部小学校測定局	一般環境	4	0.15	0.038	0.33	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.39	0.27	0.58	
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	4	0.062	0.038	0.093	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	4	0.035	0.027	0.039	
広島県	福山市	培遠中学校局	一般環境	4	0.034	0.022	0.042	
広島県	福山市	駅家東小学校局	一般環境	4	0.034	0.028	0.042	
広島県	福山市	沼隈支所	一般環境	4	0.026	0.021	0.032	
広島県	福山市	神辺支所	一般環境	4	0.045	0.024	0.057	
広島県	呉市	明立小学校局	一般環境	2	0.030	0.030	0.030	
広島県	呉市	仁方支所	一般環境	2	0.052	0.034	0.070	
広島県	呉市	阿賀支所	一般環境	2	0.051	0.037	0.065	
広島県	広島市	広島市立三篠小学校	一般環境	4	0.058	0.041	0.069	平成19年度環境省調査
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.025	0.021	0.029	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.029	0.014	0.043	
山口県	山口市	環境保健センター局	一般環境	4	0.018	0.012	0.032	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	4	0.030	0.016	0.042	
山口県	萩市	萩建設会館	一般環境	2	0.018	0.011	0.024	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	2	0.034	0.024	0.043	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	4	0.021	0.017	0.027	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	2	0.011	0.0088	0.013	
山口県	下関市	下関市豊北生涯学習センター	一般環境	2	0.011	0.0094	0.012	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	4	0.022	0.018	0.026	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	4	0.026	0.015	0.038	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	4	0.027	0.022	0.037	
徳島県	阿南市	大瀧局	一般環境	4	0.094	0.051	0.17	
徳島県	吉野川市	吉野川保健所	一般環境	4	0.036	0.031	0.044	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4	0.030	0.022	0.049	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	4	0.027	0.018	0.036	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	4	0.034	0.023	0.054	
香川県	さぬき市	さぬき市役所	一般環境	4	0.017	0.012	0.030	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	4	0.021	0.010	0.035	
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	0.0091	0.0072	0.011	
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	4	0.038	0.015	0.097	
愛媛県	松山市	富久環境大気測定局	一般環境	2	0.022	0.020	0.024	
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0.019	0.016	0.021	
愛媛県	松山市	和気測定局	一般環境	2	0.021	0.012	0.030	
愛媛県	松山市	垣生小学校測定局	一般環境	1	0.018	0.018	0.018	
愛媛県	松山市	東垣生測定局	一般環境	1	0.016	0.016	0.016	
愛媛県	松山市	住吉公園	一般環境	4	0.12	0.026	0.28	
高知県	安芸市	安芸福祉保健所	一般環境	1	0.044	0.044	0.044	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所	一般環境	1	0.017	0.017	0.017	
高知県	四万十市	幡多福祉保健所	一般環境	1	0.0093	0.0093	0.0093	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	1	0.016	0.016	0.016	
高知県	高知市	大津局	一般環境	1	0.020	0.020	0.020	
高知県	高知市	針木ポンプ場	一般環境	1	0.020	0.020	0.020	
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	0.014	0.014	0.014	
高知県	高知市	小石木市民会館	一般環境	1	0.016	0.016	0.016	
高知県	高知市	江のロポンプ場	一般環境	1	0.021	0.021	0.021	
高知県	高知市	瀬戸下水処理場	一般環境	1	0.040	0.040	0.040	
高知県	高知市	薊野ポンプ場	一般環境	1	0.020	0.020	0.020	
高知県	高知市	下知下水処理場	一般環境	1	0.020	0.020	0.020	
高知県	高知市	仁井田ポンプ場	一般環境	1	0.018	0.018	0.018	
高知県	高知市	東部環境センター	一般環境	1	0.020	0.020	0.020	
高知県	高知市	長浜原ポンプ場	一般環境	1	0.049	0.049	0.049	
福岡県	田川市	田川局	一般環境	4	0.057	0.030	0.11	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	一般環境	4	0.099	0.044	0.23	
福岡県	前原市	福岡県糸島総合庁舎	一般環境	1	0.013	0.013	0.013	
福岡県	前原市	怡土公民館	一般環境	1	0.017	0.017	0.017	
福岡県	前原市	加布里小学校	一般環境	1	0.0071	0.0071	0.0071	
福岡県	直方市	直方市役所 屋上	一般環境	1	0.22	0.22	0.22	
福岡県	八女市	八女市立 西中学校 屋上	一般環境	1	0.025	0.025	0.025	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	4	0.026	0.012	0.036	
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	4	0.019	0.016	0.026	
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	4	0.025	0.020	0.029	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	4	0.024	0.018	0.030	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	4	0.017	0.012	0.020	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	4	0.021	0.011	0.032	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	4	0.013	0.0092	0.017	
福岡県	北九州市	旧国設北九州	一般環境	4	0.022	0.014	0.026	平成19年度環境省調査

注1:全調査地点の調査結果。

平成19年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	4	0.11	0.014	0.28	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	4	0.041	0.014	0.060	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	4	0.12	0.019	0.34	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	4	0.042	0.010	0.097	
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	0.018	0.0080	0.044	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	4	0.022	0.0082	0.052	
長崎県	大村市	大村大気測定局	一般環境	4	0.018	0.0081	0.043	
長崎県	島原市	島原農業改良普及センター	一般環境	4	0.035	0.014	0.086	
長崎県	佐世保市	佐世保保健所	一般環境	4	0.013	0.0088	0.019	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	4	0.011	0.0090	0.017	
長崎県	対馬市	対馬保健所	一般環境	4	0.0052	0.0035	0.0067	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所測定局	一般環境	4	0.015	0.0084	0.022	
熊本県	熊本市	川上小学校	一般環境	2	0.053	0.051	0.055	
熊本県	熊本市	金峰山少年自然の家	一般環境	2	0.021	0.017	0.024	
熊本県	熊本市	天明測定局	一般環境	2	0.062	0.060	0.064	
熊本県	熊本市	城南小学校	一般環境	2	0.066	0.046	0.086	
熊本県	熊本市	古町測定局	一般環境	2	0.033	0.031	0.034	
熊本県	熊本市	池田小学校	一般環境	2	0.039	0.036	0.041	
熊本県	熊本市	慶徳小学校	一般環境	2	0.031	0.023	0.038	
熊本県	熊本市	西原小学校	一般環境	2	0.038	0.037	0.039	
熊本県	熊本市	錦ヶ丘測定局	一般環境	2	0.042	0.038	0.046	
熊本県	熊本市	麻生田小学校	一般環境	2	0.051	0.042	0.060	
熊本県	熊本市	環境総合研究所	一般環境	2	0.041	0.036	0.045	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	4	0.037	0.028	0.050	平成19年度環境省調査
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	0.023	0.011	0.033	
大分県	竹田市	竹田保健所	一般環境	4	0.015	0.010	0.023	
大分県	別府市	別府県民保健福祉センター	一般環境	4	0.010	0.0042	0.014	
大分県	中津市	北部振興局中津事務所	一般環境	4	0.012	0.0042	0.019	
大分県	佐伯市	佐伯市役所第二庁舎	一般環境	4	0.015	0.0072	0.030	
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	2	0.011	0.0084	0.013	
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	2	0.019	0.017	0.021	
宮崎県	西臼杵郡高千穂町	高千穂保健所	一般環境	4	0.014	0.0077	0.025	
宮崎県	宮崎市	自治学院測定局	一般環境	4	0.028	0.0092	0.037	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	2	0.017	0.015	0.018	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	2	0.021	0.021	0.021	
鹿児島県	出水市	北薩地域振興局出水庁舎	一般環境	2	0.013	0.0096	0.017	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	一般環境	2	0.020	0.011	0.028	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	4	0.024	0.014	0.034	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	4	0.039	0.030	0.046	平成19年度環境省調査
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	4	0.011	0.0080	0.017	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	4	0.0074	0.0051	0.011	

注1:全調査地点の調査結果。

平成19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	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考
					(pg-TEQ/m ³)	最小	最大	
北海道	江別市	江別市・角山地区	発生源周辺	2	0.034	0.014	0.053	
北海道	苫小牧市	苫小牧市・沼ノ端地区	発生源周辺	2	0.044	0.015	0.072	
北海道	石狩市	石狩市・新港地区	発生源周辺	2	0.028	0.023	0.033	
北海道	室蘭市	新日鉄体育館測定局	発生源周辺	4	0.032	0.021	0.050	
北海道	室蘭市	御前水公園測定局	発生源周辺	4	0.029	0.020	0.052	
北海道	室蘭市	白鳥台測定局	発生源周辺	4	0.018	0.012	0.021	
北海道	札幌市	発寒東小学校	発生源周辺	2	0.025	0.014	0.035	
北海道	札幌市	新陵東小学校	発生源周辺	2	0.021	0.012	0.030	
北海道	札幌市	東米里小中学校	発生源周辺	2	0.045	0.011	0.078	
北海道	札幌市	札幌北中学校	発生源周辺	2	0.025	0.016	0.033	
北海道	札幌市	福移小中学校	発生源周辺	2	0.024	0.023	0.025	
北海道	札幌市	あいの里東小学校	発生源周辺	2	0.013	0.011	0.015	
北海道	札幌市	常盤中学校	発生源周辺	2	0.016	0.0079	0.024	
北海道	札幌市	啓北商業高校	発生源周辺	2	0.010	0.0049	0.015	
北海道	札幌市	山口処理場	発生源周辺	2	0.015	0.0075	0.022	
北海道	苫小牧市	糸井局	発生源周辺	4	0.020	0.0093	0.032	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	4	0.022	0.014	0.035	平成19年度環境省調査
青森県	弘前市	弘前市下水処理場	発生源周辺	4	0.020	0.013	0.031	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.032	0.025	0.040	
青森県	つがる市	つがる市立繁田小学校	発生源周辺	4	0.025	0.012	0.038	
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	0.026	0.0073	0.062	
青森県	青森市	青森市立戸門小学校	発生源周辺	4	0.28	0.064	0.64	
岩手県	北上市	北上市立岩崎小学校	発生源周辺	4	0.012	0.0078	0.015	
岩手県	宮古市	宮古市民総合体育館	発生源周辺	4	0.0086	0.0069	0.011	
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	0.026	0.022	0.028	
宮城県	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.027	0.019	0.036	
宮城県	仙台市	吉成小学校	発生源周辺	4	0.015	0.011	0.018	
宮城県	仙台市	仙台市広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.015	0.010	0.019	
宮城県	仙台市	岩切局	発生源周辺	4	0.021	0.019	0.022	
宮城県	仙台市	松森市民センター	発生源周辺	4	0.015	0.013	0.018	
秋田県	秋田市	御所野小学校	発生源周辺	4	0.0096	0.0078	0.013	
山形県	東田川郡庄内町	庄内浄化センター	発生源周辺	4	0.048	0.011	0.15	
山形県	東田川郡庄内町	庄内浄化センター京田川中継ポンプ場	発生源周辺	4	0.041	0.012	0.10	
福島県	福島市	福島市岡部	発生源周辺	2	0.017	0.015	0.019	
福島県	福島市	福島市渡利	発生源周辺	2	0.018	0.016	0.019	
福島県	福島市	福島市渡利	発生源周辺	2	0.016	0.013	0.019	
福島県	南会津郡南会津町	南会津郡南会津町山口	発生源周辺	2	0.022	0.014	0.030	
福島県	南会津郡南会津町	南会津郡南会津町山口	発生源周辺	2	0.022	0.015	0.029	
福島県	南会津郡南会津町	南会津郡南会津町山口	発生源周辺	2	0.012	0.0090	0.015	
福島県	双葉郡大熊町	双葉郡大熊町大字夫沢	発生源周辺	2	0.28	0.22	0.33	
福島県	双葉郡大熊町	双葉郡大熊町大字小入野	発生源周辺	2	11	0.36	21	
福島県	双葉郡大熊町	双葉郡大熊町大字小入野	発生源周辺	2	1.3	0.33	2.2	
福島県	いわき市	泉A	発生源周辺	1	0.0080	0.0080	0.0080	
福島県	いわき市	泉浄水場（泉B）	発生源周辺	1	0.034	0.034	0.034	
福島県	いわき市	東緑地公園（泉C）	発生源周辺	1	0.014	0.014	0.014	
福島県	いわき市	泉D	発生源周辺	1	0.012	0.012	0.012	
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	4	0.046	0.037	0.052	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	4	0.073	0.057	0.10	
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	発生源周辺	4	0.055	0.040	0.079	
栃木県	鹿沼市	鹿沼市北犬飼体育館	発生源周辺	4	0.048	0.042	0.054	
群馬県	前橋市	前橋サンアビリティ	発生源周辺	4	0.043	0.026	0.067	
群馬県	前橋市	前橋市立桂堂東小学校	発生源周辺	4	0.091	0.072	0.13	
群馬県	前橋市	前橋市大胡支所	発生源周辺	4	0.11	0.055	0.18	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻	発生源周辺	4	0.093	0.051	0.16	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.080	0.051	0.11	
埼玉県	川越市	霞ヶ関西小学校	発生源周辺	4	0.038	0.023	0.052	
埼玉県	川越市	下広谷	発生源周辺	4	0.072	0.038	0.11	
埼玉県	川口市	戸塚東4丁目	発生源周辺	4	0.077	0.043	0.13	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	4	0.090	0.052	0.16	
埼玉県	所沢市	三富測定局	発生源周辺	4	0.053	0.036	0.072	
神奈川県	川崎市	川崎市役所大師分室局	発生源周辺	4	0.054	0.041	0.064	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	4	0.029	0.013	0.045	
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター局	発生源周辺	4	0.023	0.012	0.037	
神奈川県	相模原市	相模原北公園	発生源周辺	4	0.044	0.031	0.070	
神奈川県	相模原市	相模田名高等学校	発生源周辺	4	0.047	0.031	0.059	
神奈川県	相模原市	田名南ふれあい広場	発生源周辺	4	0.037	0.030	0.040	
神奈川県	相模原市	相模田名高等学校	発生源周辺	4	0.073	0.039	0.12	
神奈川県	相模原市	麻溝台公園	発生源周辺	4	0.067	0.050	0.084	
神奈川県	相模原市	しおだせせらぎ公園	発生源周辺	4	0.056	0.029	0.076	
神奈川県	相模原市	青山水源事務所	発生源周辺	4	0.024	0.016	0.032	

注1:全調査地点の調査結果。

平成19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	川崎市	国設川崎	発生源周辺	4	0.045	0.028	0.063	平成19年度環境省調査
新潟県	燕市	燕測定局	発生源周辺	4	0.042	0.037	0.048	
新潟県	上越市	西福島測定局	発生源周辺	4	0.13	0.061	0.29	
富山県	高岡市	高岡波岡局	発生源周辺	4	0.032	0.021	0.051	
富山県	砺波市	砺波局	発生源周辺	4	0.030	0.027	0.032	
石川県	輪島市	房田町集会場	発生源周辺	2	0.0092	0.0064	0.012	
石川県	能美市	大口地区集落排水処理施設	発生源周辺	2	0.037	0.023	0.051	
石川県	羽咋郡志賀町	志賀町役場別館	発生源周辺	2	0.012	0.011	0.013	
石川県	鳳珠郡穴水町	小又地区飲雑用水施設	発生源周辺	2	0.0066	0.0064	0.0068	
福井県	福井市	岡保局	発生源周辺	4	0.029	0.020	0.043	
福井県	あわら市	権世集落改善センター	発生源周辺	4	0.032	0.018	0.044	
福井県	坂井市	長畝第二公民館	発生源周辺	4	0.020	0.014	0.025	
福井県	越前市	丸岡町公民館	発生源周辺	4	0.054	0.021	0.12	
福井県	小浜市	梅千代会館	発生源周辺	4	0.019	0.013	0.027	
山梨県	西八代郡市川三郷町	市川三郷局	発生源周辺	4	0.042	0.018	0.067	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	4	0.081	0.015	0.23	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	4	0.032	0.014	0.062	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	4	0.033	0.015	0.055	
長野県	松本市	笹賀出張所	発生源周辺	1	0.061	0.061	0.061	
長野県	飯田市	八幡公園	発生源周辺	1	0.14	0.14	0.14	
長野県	飯田市	松尾鈴丘公園	発生源周辺	1	0.070	0.070	0.070	
長野県	伊那市	福島区公民館	発生源周辺	1	0.040	0.040	0.040	
長野県	塩尻市	長者原公園	発生源周辺	1	0.036	0.036	0.036	
長野県	上伊那郡箕輪町	福与グラウンド	発生源周辺	1	0.043	0.043	0.043	
長野県	安曇野市	牧荒神堂集会所	発生源周辺	1	0.015	0.015	0.015	
長野県	安曇野市	穂高墓地公園	発生源周辺	1	0.021	0.021	0.021	
長野県	中野市	飯綱神社	発生源周辺	1	0.029	0.029	0.029	
長野県	諏訪郡下諏訪町	町屋敷3組	発生源周辺	1	0.097	0.097	0.097	
長野県	諏訪郡下諏訪町	下屋敷公会所	発生源周辺	1	0.026	0.026	0.026	
長野県	中野市	笠倉地区消防ポンプ小屋	発生源周辺	1	0.028	0.028	0.028	
長野県	千曲市	千曲衛生センター	発生源周辺	1	0.053	0.053	0.053	
長野県	千曲市	屋代排水ポンプ場	発生源周辺	1	0.51	0.51	0.51	
長野県	長野市	赤沼区公会堂	発生源周辺	2	0.019	0.017	0.020	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.025	0.014	0.035	
長野県	長野市	秋古地区墓地前	発生源周辺	2	0.13	0.11	0.14	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.067	0.059	0.075	
長野県	長野市	三ツ出公民館	発生源周辺	2	0.056	0.015	0.096	
長野県	長野市	馬捨場橋付近	発生源周辺	2	0.020	0.0085	0.032	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.034	0.019	0.049	
長野県	長野市	中尾山釣堀	発生源周辺	2	0.032	0.028	0.036	
長野県	長野市	松ヶ丘小学校	発生源周辺	2	0.045	0.019	0.070	
長野県	長野市	豊野支所	発生源周辺	2	0.018	0.017	0.019	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡公民館	発生源周辺	4	0.047	0.036	0.063	平成19年度環境省調査
愛知県	東海市	東海市名和町	発生源周辺	4	0.052	0.032	0.073	
愛知県	半田市	衣浦排水機場	発生源周辺	4	0.066	0.042	0.10	
愛知県	碧南市	碧南市文化会館	発生源周辺	4	0.059	0.024	0.093	
愛知県	名古屋市	港陽局	発生源周辺	4	0.057	0.040	0.097	
愛知県	名古屋市	環境科学研究所	発生源周辺	4	0.051	0.048	0.057	
京都府	京田辺市	京田辺市	発生源周辺	4	0.050	0.036	0.080	
京都府	相楽郡和束町	和束町	発生源周辺	4	0.021	0.015	0.034	
京都府	南丹市	南丹市	発生源周辺	4	0.010	0.0084	0.013	
京都府	京都市	大岩街道周辺	発生源周辺	4	0.065	0.037	0.11	
兵庫県	神戸市	灘浜大気観測所	発生源周辺	4	0.018	0.010	0.022	
兵庫県	神戸市	兵庫南部大気監視局	発生源周辺	4	0.022	0.015	0.027	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	4	0.036	0.022	0.064	
和歌山県	和歌山市	砂山連絡所	発生源周辺	2	0.042	0.018	0.065	
和歌山県	和歌山市	住金(株)日新寮	発生源周辺	2	0.054	0.018	0.089	
島根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.018	0.013	0.023	
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	0.016	0.068	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	4	0.031	0.017	0.039	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0.039	0.017	0.062	
岡山県	高梁市	備中県民局高梁支局	発生源周辺	4	0.028	0.0098	0.073	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	4	0.038	0.0070	0.096	
岡山県	真庭市	真庭市役所久世支局	発生源周辺	4	0.028	0.0075	0.049	
岡山県	美作市	梟吉野寮	発生源周辺	4	0.029	0.018	0.055	
岡山県	倉敷市	松江大気汚染測定局	発生源周辺	4	0.045	0.033	0.051	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	4	0.044	0.035	0.060	
広島県	呉市	白岳小学校局	発生源周辺	2	0.10	0.079	0.12	
香川県	高松市	施設管理センター	発生源周辺	4	0.033	0.021	0.053	
愛媛県	四国中央市	四国中央市役所	発生源周辺	2	0.025	0.021	0.028	

注1:全調査地点の調査結果。

平成19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	
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	発生源周辺	2	0.031	0.020	0.041	
愛媛県	西条市	農村環境改善センター	発生源周辺	2	0.020	0.019	0.020	
愛媛県	今治市	今治療護園	発生源周辺	2	0.026	0.021	0.030	
愛媛県	八幡浜市	市立双岩小学校	発生源周辺	2	0.015	0.013	0.017	
愛媛県	宇和島市	特別養護老人ホーム	発生源周辺	2	0.049	0.021	0.077	
福岡県	筑紫野市	(財)産業教育センター	発生源周辺	4	0.044	0.025	0.10	
福岡県	糟屋郡志免町	南里農区郷土館	発生源周辺	4	0.051	0.038	0.083	
福岡県	鞍手郡小竹町	御徳3区ゲートボール場	発生源周辺	4	0.097	0.036	0.23	
福岡県	行橋市	稲童第2地区学習等共用施設	発生源周辺	4	0.025	0.019	0.032	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	4	0.054	0.018	0.095	
福岡県	北九州市	松ヶ江観測局	発生源周辺	4	0.018	0.013	0.020	
福岡県	北九州市	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.031	0.013	0.050	
福岡県	大牟田市	新地局	発生源周辺	4	0.041	0.022	0.083	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	4	0.034	0.027	0.050	平成19年度環境省調査
長崎県	南島原市	常光寺	発生源周辺	4	0.032	0.017	0.044	
長崎県	平戸市	下寺地区公民館	発生源周辺	4	0.0094	0.0088	0.0099	
熊本県	八代市	八代第三中学校	発生源周辺	2	0.045	0.021	0.069	
熊本県	八代郡氷川町	氷川中学校	発生源周辺	2	0.026	0.017	0.034	
熊本県	水俣市	水俣第二中学校	発生源周辺	2	0.016	0.012	0.019	
熊本県	人吉市	東間小学校	発生源周辺	2	0.013	0.0095	0.016	
熊本県	球磨郡あさぎり町	あさぎり町役場	発生源周辺	2	0.029	0.018	0.040	
熊本県	熊本市	中島小学校	発生源周辺	2	0.043	0.038	0.048	
熊本県	熊本市	城山小学校	発生源周辺	2	0.036	0.033	0.039	
熊本県	熊本市	東稜高校	発生源周辺	2	0.060	0.050	0.070	
熊本県	熊本市	日下部公民館	発生源周辺	2	0.057	0.048	0.065	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	2	0.044	0.020	0.067	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	2	0.037	0.037	0.037	
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	4	0.010	0.0055	0.018	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	4	0.0084	0.0071	0.0092	
宮崎県	小林市	東方畜産研修家畜検査場	発生源周辺	4	0.015	0.0043	0.036	
鹿児島県	鹿児島市	小野地区	発生源周辺	4	0.082	0.020	0.17	
鹿児島県	鹿児島市	西別府地区	発生源周辺	4	0.055	0.027	0.070	
鹿児島県	鹿児島市	平川地区	発生源周辺	4	0.065	0.014	0.20	
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	4	0.012	0.0034	0.035	
沖縄県	沖縄市	沖縄市農民研修センター	発生源周辺	4	0.023	0.0071	0.040	
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	0.013	0.0059	0.021	
沖縄県	宮古島市	宮古島市役所	発生源周辺	4	0.0050	0.0023	0.0071	

注1:全調査地点の調査結果。

平成19年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

沿道

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
北海道	北広島市	北広島市・国道36号	沿道	2	0.052	0.026	0.078	
北海道	札幌市	北1条自排局	沿道	4	0.11	0.059	0.18	
岩手県	宮古市	宮古市新川局	沿道	4	0.014	0.011	0.019	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0.014	0.011	0.018	
群馬県	佐波郡玉村町	上福島公民館	沿道	1	0.051	0.051	0.051	
群馬県	佐波郡玉村町	原森公民館	沿道	1	0.075	0.075	0.075	
群馬県	佐波郡玉村町	玉村町勤労者センター	沿道	1	0.069	0.069	0.069	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.056	0.043	0.070	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	4	0.057	0.042	0.077	
埼玉県	朝霞市	朝霞幸町自排局	沿道	4	0.072	0.049	0.099	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	4	0.068	0.043	0.095	
千葉県	市川市	市川本行徳局	沿道	4	0.062	0.037	0.091	
東京都	足立区	日光街道梅島局	沿道	4	0.069	0.043	0.11	平成19年度環境省調査
新潟県	新潟市中央区	市役所自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.033	0.016	0.054	
静岡県	藤枝市	自排藤枝	沿道	4	0.025	0.020	0.030	
静岡県	掛川市	掛川市生涯学習センター	沿道	4	0.016	0.011	0.022	
静岡県	静岡市	自排袖木測定局	沿道	4	0.033	0.014	0.048	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所	沿道	4	0.078	0.035	0.11	
愛知県	名古屋市	上下水道局北営業所局	沿道	4	0.036	0.031	0.045	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.033	0.023	0.046	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	4	0.041	0.023	0.055	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	4	0.034	0.030	0.042	
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	4	0.038	0.025	0.047	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.056	0.034	0.066	
大阪府	四條畷市	国設四條畷市自排局	沿道	4	0.060	0.033	0.081	平成19年度環境省調査
香川県	高松市	栗林公園前測定局	沿道	4	0.028	0.017	0.038	
愛媛県	松山市	久米測定局	沿道	2	0.017	0.015	0.018	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	1	0.018	0.018	0.018	
福岡県	福岡市	西新局	沿道	4	0.017	0.010	0.024	
長崎県	長崎市	長崎市役所測定局	沿道	4	0.052	0.048	0.058	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	4	0.017	0.010	0.028	

注1:全調査地点の調査結果。

■平成19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(μg-TEQ/L)				底質(μg-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	4	0.14	0.22	0	1	0.27	0.27	
北海道	河川	石狩川中流・下流	砂川大橋	0	4	0.16	0.22	0	0	-	-	
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.76	0.76	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋(茂岩)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.47	0.47	
北海道	河川	網走川中流	治水橋(本郷)	0	1	0.096	0.096	0	1	0.39	0.39	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.51	0.51	
北海道	河川	留萌川下流	留萌橋(河口)	0	1	0.13	0.13	0	1	0.52	0.52	
北海道	河川	天塩川下流(4)	天塩大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	1.4	1.4	
北海道	河川	天塩川下流(4)	天塩河口	0	1	0.072	0.072	0	1	1.4	1.4	
北海道	河川	渚滑川下流	渚滑捕獲場(渚滑橋)	0	0	-	-	0	1	0.23	0.23	
北海道	河川	湧別川下流(2)	中湧別橋(中湧別)	0	1	0.088	0.088	0	1	0.37	0.37	
北海道	河川	湧別川下流(2)	湧別大橋	0	0	-	-	0	1	0.69	0.69	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.55	0.55	
北海道	河川	釧路川中流	釧路市上水愛国浄水場取水口	0	1	0.096	0.096	0	1	0.23	0.23	
北海道	河川	釧路川下流(2)	新川橋	0	0	-	-	0	1	0.24	0.24	
北海道	河川	沙流川中流	長知内橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.23	0.23	
北海道	河川	鶴川下流	鶴川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.30	0.30	
北海道	河川	松倉川下流	河口<松倉川>	0	1	0.055	0.055	0	1	0.26	0.26	
北海道	河川	後志利別川中流	今金橋(今金)	0	1	0.069	0.069	0	1	0.25	0.25	
北海道	河川	尻別川下流(2)	名駒(名駒水位観測所)	0	1	0.072	0.072	0	1	1.8	1.8	
北海道	河川	尻別川下流(2)	初田橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.49	0.49	
北海道	河川	新川下流	第一新川橋	0	1	0.036	0.036	0	1	1.0	1.0	
北海道	河川	石狩川上流(4)	伊納大橋	0	2	0.35	0.59	0	1	0.26	0.26	
北海道	河川	石狩川上流(4)	忠別橋	0	2	0.33	0.58	0	0	-	-	
北海道	河川	豊平川下流	中沼	0	2	0.046	0.071	0	2	0.46	0.77	
北海道	河川	茨戸川中流	茨戸橋	0	1	0.027	0.027	0	1	6.7	6.7	
北海道	河川	安平川	勇弘橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.22	0.22	
北海道	河川	尻岸内川	女那川橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.20	0.20	
北海道	河川	渚滑川下流	宇津々橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.24	0.24	
北海道	湖沼	札内川ダム	札内川ダム	0	1	0.11	0.11	0	1	1.7	1.7	
北海道	湖沼	桂沢ダム	桂沢ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	0.25	0.25	
北海道	湖沼	漁川ダム	漁川ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	0.66	0.66	
北海道	湖沼	定山溪ダム	定山溪ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	0.90	0.90	
北海道	湖沼	豊平峡ダム	豊平峡ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	1.1	1.1	
北海道	湖沼	美利河ダム	美利河ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	3.1	3.1	
北海道	湖沼	網走湖	ST-2	0	1	0.13	0.13	0	1	5.0	5.0	
北海道	湖沼	網走湖	ST-3	0	1	0.097	0.097	0	1	3.5	3.5	
北海道	海域	苫小牧海域(6)	ST-21	0	1	0.058	0.058	0	1	0.22	0.22	
青森県	河川	新井田川上流	鷹ノ巣橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.13	0.13	
青森県	河川	新井田川下流	塩入橋	0	1	0.058	0.058	0	1	2.4	2.4	
青森県	河川	馬淵川上流	梅泉橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.56	0.56	
青森県	河川	馬淵川下流	尻内橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.33	0.33	
青森県	河川	五戸川上流	戌橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.32	0.32	
青森県	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.56	0.56	
青森県	河川	相坂川上流	馬門橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.10	0.10	
青森県	河川	相坂川中流	幸運橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.17	0.17	
青森県	河川	岩木川上流	田ノ尻橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.10	0.10	
青森県	河川	岩木川上流	乾橋(五所川原)	0	1	0.11	0.11	0	1	1.4	1.4	
青森県	河川	山田川	新小戸六ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	5.6	5.6	
青森県	河川	山田川	車力橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.59	0.59	
青森県	河川	中村川	中村橋	0	1	0.097	0.097	0	1	0.26	0.26	
青森県	河川	追良瀬川	追良瀬橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.14	0.14	
青森県	河川	笹内川	笹内橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.17	0.17	
青森県	河川	今別川	あすなろ橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.32	0.32	
青森県	河川	新城川	新井田橋	1	2	0.76	1.3	0	2	2.6	2.8	
青森県	河川	新城川	戸建沢橋	0	2	0.20	0.31	0	2	0.87	1.6	
青森県	河川	堤川上流	荒川橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.49	0.49	
青森県	河川	駒込川上流	駒込川頭首工	0	1	0.044	0.044	0	1	4.9	4.9	
青森県	河川	小湊川	雷電橋	0	1	0.086	0.086	0	1	2.6	2.6	
青森県	河川	川内川上流	矢櫃大橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.30	0.30	
青森県	河川	小荒川下流	小荒川橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.22	0.22	
青森県	河川	七戸川	上野	0	1	0.072	0.072	0	1	7.3	7.3	
青森県	河川	七戸川	小坪川・坪川流入前	0	1	0.044	0.044	0	1	0.16	0.16	
青森県	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.53	0.53	
青森県	河川	古佐井川	古佐井橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.47	0.47	
青森県	河川	古間木川	第二境橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.50	0.50	
青森県	河川	新十川	湊橋	0	2	0.23	0.32	0	1	0.51	0.51	
青森県	河川	旧十川	鳴戸橋	0	2	0.53	0.65	0	1	1.2	1.2	
青森県	河川	金木川	蒔田橋	0	1	0.22	0.22	0	1	1.0	1.0	
青森県	河川	浅虫川	鉄橋下	0	1	0.057	0.057	0	1	5.5	5.5	
青森県	河川	新田名部川	むつ大橋	0	1	0.050	0.050	0	1	6.8	6.8	
青森県	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.66	0.66	
青森県	河川	浅水川	なかの橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.33	0.33	
青森県	河川	境川	河口	0	1	0.044	0.044	0	1	0.19	0.19	
青森県	湖沼	十和田湖	St-5(中央)	0	1	0.044	0.044	0	1	6.0	6.0	秋田県 十和田湖[湖心]と同一地点

■平成19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(μg-TEQ/L)				底質(μg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
青森県	湖沼	十和田湖	St-1(休屋前面)	0	1	0.033	0.033	0	1	2.1	2.1	秋田県 十和田湖[西湖中央]と同一地点
青森県	湖沼	小川原湖	H・小川原湖総合観測所	0	1	0.071	0.071	0	1	11	11	
青森県	湖沼	小川原湖	河口(高瀬川)	0	1	0.071	0.071	0	1	0.23	0.23	
青森県	湖沼	小川原湖	中央(姉沼)	0	1	0.061	0.061	0	1	25	25	
青森県	湖沼	小川原湖	中央(内沼)	0	1	0.046	0.046	0	1	27	27	
青森県	海域	河口海域(乙)	St-13(北沼前面)	0	1	0.046	0.046	0	1	0.25	0.25	
青森県	海域	河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	0	1	0.045	0.045	0	1	0.35	0.35	
青森県	海域	津軽半島北側海域	今別1km沖	0	1	0.044	0.044	0	1	0.11	0.11	
青森県	海域	陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	0	1	0.044	0.044	0	1	1.5	1.5	
青森県	海域	陸奥湾(4)	青森湾中央	0	1	0.044	0.044	0	1	2.2	2.2	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.045	0.045	0	1	2.0	2.0	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	0	1	0.044	0.044	0	1	1.1	1.1	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.044	0.044	0	1	2.2	2.2	
青森県	海域	東通り海域	砂ヶ森1km沖	0	1	0.044	0.044	0	1	0.17	0.17	
青森県	海域	下北半島北側海域	大畑1km沖	0	1	0.044	0.044	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.48	0.48	
岩手県	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.11	0.11	
岩手県	河川	北上川(1)	岩崎橋	0	1	0.011	0.011	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	豊沢川下流	桜橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	和賀川下流	九年橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	伊手川	森大橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.11	0.11	
岩手県	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.5	1.5	
岩手県	河川	千厩川下流	松形橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	久慈川下流	湊橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.51	0.51	
岩手県	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.012	0.012	0	1	0.13	0.13	
岩手県	河川	中津川中流	落合橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.54	0.54	
岩手県	河川	雫石川上流	葛根田橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.12	0.12	
岩手県	河川	雫石川上流	矢川橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.29	0.29	
岩手県	河川	築川	寺沢橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.11	0.11	
岩手県	河川	乙部川	乙部橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.29	0.29	
岩手県	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.0097	0.0097	0	1	0.12	0.12	
岩手県	河川	猿ヶ石川	札場橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.22	0.22	
岩手県	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.13	0.13	
岩手県	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.9	1.9	
岩手県	河川	衣川	衣川橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.30	0.30	
岩手県	河川	黄海川	樋口橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.32	0.32	
岩手県	河川	金流川	天神橋	0	1	0.35	0.35	0	1	0.88	0.88	
岩手県	河川	米代川	県境堰堤	0	1	0.011	0.011	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	瀬月内川	大向橋	0	1	0.71	0.71	0	1	1.2	1.2	
岩手県	河川	田代川下流	日の出橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.11	0.11	
岩手県	河川	矢櫃川	九十九沢合流点	0	1	0.024	0.024	0	1	0.13	0.13	
岩手県	河川	野津辺沢	砂防ダム上流	0	1	0.010	0.010	0	1	0.12	0.12	
岩手県	河川	玉川	もぐり橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.11	0.11	
岩手県	河川	遠別川	向渡橋	0	1	0.0097	0.0097	0	1	0.13	0.13	
岩手県	河川	上黒沢	高松2号橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.13	0.13	
岩手県	河川	取染川	赤淵付近	0	1	0.013	0.013	0	1	0.31	0.31	
岩手県	河川	上野沢	全農排水溝上流	0	1	0.011	0.011	0	1	0.13	0.13	
岩手県	河川	高松沢	薬師川合流直前	0	1	0.014	0.014	0	1	0.11	0.11	
岩手県	湖沼	湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(タムサイト)	0	1	0.072	0.072	0	1	1.5	1.5	
岩手県	海域	宮古湾	S-6	0	1	0.0098	0.0098	0	1	1.1	1.1	
岩手県	海域	大船渡湾(甲)	S-31	0	1	0.012	0.012	0	1	4.1	4.1	
岩手県	海域	山田湾	S-9	0	1	0.0097	0.0097	0	1	2.1	2.1	
岩手県	海域	釜石湾(甲)	S-15	0	1	0.013	0.013	0	1	4.6	4.6	
宮城県	河川	広瀬川(1)	鳴合橋	0	2	0.069	0.075	0	1	0.20	0.20	
宮城県	河川	広瀬川(2)	愛宕橋	0	2	0.071	0.073	0	1	0.64	0.64	
宮城県	河川	梅田川	福田橋	0	2	0.14	0.20	0	1	1.4	1.4	
宮城県	河川	高城川	明神橋	1	2	0.89	1.4	0	1	1.3	1.3	
宮城県	河川	砂押川上流	多賀城堰	2	2	2.1	3.0	0	0	-	-	
宮城県	河川	貞山運河	貞山橋	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈大橋(岩沼)	0	1	0.079	0.079	0	1	0.88	0.88	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈大堰	0	1	0.12	0.12	0	1	0.65	0.65	
宮城県	河川	白石川下流	船岡大橋	0	2	0.17	0.27	0	1	0.24	0.24	
宮城県	河川	迫川下流	西前橋(ニツ屋)	1	2	0.97	1.7	0	0	-	-	
宮城県	河川	出来川	小牛田橋	2	4	0.91	1.9	0	1	0.91	0.91	
宮城県	河川	大崎市古川地区内	新堀サイホン入口	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
宮城県	河川	定川	定川大橋(河口)	3	4	2.3	5.4	0	1	10	10	
宮城県	河川	鳴瀬川下流	鳴瀬川河口	0	1	0.14	0.14	0	1	0.28	0.28	
宮城県	河川	鳴瀬川下流	鳴瀬堰	0	1	0.12	0.12	0	1	0.47	0.47	
宮城県	河川	七北田川上流	七北田橋	0	2	0.12	0.17	0	1	0.89	0.89	
宮城県	河川	七北田川上流	福岡大堰	0	2	0.11	0.15	0	1	0.89	0.89	
宮城県	河川	七北田川中流	福田大橋	0	2	0.11	0.14	0	1	0.47	0.47	
宮城県	河川	名取川上流	深野橋	0	2	0.065	0.068	0	1	0.20	0.20	
宮城県	河川	名取川中流	余方(栗木橋)	0	2	0.074	0.076	0	1	0.26	0.26	
宮城県	河川	名取川下流	関上大橋	0	1	0.076	0.076	0	1	1.3	1.3	
宮城県	河川	増田川下流	毘沙門橋	1	2	0.81	1.4	0	0	-	-	
宮城県	河川	北上川(4)	登米大橋(登米)	0	1	0.075	0.075	0	1	0.24	0.24	

■平成19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(μg-TEQ/L)				底質(μg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
宮城県	河川	北上川(4)	北上川河口	0	1	0.074	0.074	0	1	0.31	0.31	
宮城県	河川	五間堀川	矢ノ目橋	1	2	1.3	1.9	0	0	-	-	
宮城県	河川	芥川	江坪橋	0	1	0.099	0.099	0	0	-	-	
宮城県	河川	荒川	葦神橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.47	0.47	
宮城県	河川	鶴田川	下志田橋(サイホン)	3	4	1.6	2.8	0	1	3.5	3.5	
宮城県	河川	面瀬川	尾崎橋	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
宮城県	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	2	0.069	0.069	0	1	0.27	0.27	
宮城県	河川	要害川	要害川最下流	0	2	0.069	0.070	0	1	0.36	0.36	
宮城県	湖沼	鳴子ダム	ダムサイト	0	1	0.069	0.069	0	1	1.6	1.6	
宮城県	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	2	0.068	0.069	0	1	3.6	3.6	
宮城県	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	1	4	0.96	1.3	0	1	23	23	
宮城県	湖沼	長沼	長沼出口	0	1	0.093	0.093	0	0	-	-	
宮城県	湖沼	七北田ダム	七北田ダムダムサイト	0	2	0.067	0.069	0	1	9.9	9.9	
宮城県	湖沼	南川ダム	ダムサイト	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
宮城県	湖沼	七ヶ宿ダム	ダムサイト	0	1	0.070	0.070	0	1	6.5	6.5	
宮城県	海域	松島湾(甲)	港橋	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
宮城県	海域	気仙沼湾(乙)	神明崎沖	0	1	0.066	0.066	0	1	15	15	
宮城県	海域	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	0	1	0.051	0.051	0	1	13	13	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	外港-3	0	1	0.049	0.049	0	1	0.76	0.76	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	0	1	0.049	0.049	0	1	12	12	
宮城県	海域	仙台港地先海域(丙)	荒浜-3	0	1	0.049	0.049	0	1	10	10	
宮城県	海域	石巻地先海域(甲-2)	雲雀野海岸沖(H-1)	0	1	0.076	0.076	0	1	3.9	3.9	
秋田県	河川	米代川中流	神田橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
秋田県	河川	米代川下流	銀杏橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.37	0.37	
秋田県	河川	阿仁川下流	高長橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
秋田県	河川	長木川上流	東橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.15	0.15	
秋田県	河川	下内川下流	松木橋	0	1	0.090	0.090	0	0	-	-	
秋田県	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	1	0.14	0.14	0	1	7.0	7.0	
秋田県	河川	檜木内川下流	内川橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.10	0.10	
秋田県	河川	丸子川下流	丸子橋	1	2	0.68	1.3	0	1	0.51	0.51	
秋田県	河川	淀川	馬場橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
秋田県	河川	大沢川	京田橋	0	1	0.59	0.59	0	1	1.1	1.1	
秋田県	河川	子吉川上流	長泥橋	0	1	0.057	0.057	0	0	-	-	
秋田県	河川	子吉川中流	二十六木橋	0	1	0.083	0.083	0	1	3.5	3.5	
秋田県	河川	馬場目川下流	竜馬橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.6	1.6	
秋田県	河川	三種川	川尻橋	0	1	0.32	0.32	0	1	4.8	4.8	
秋田県	河川	旧雄物川	旭川合流前	0	1	0.11	0.11	0	1	0.090	0.090	
秋田県	河川	石沢川	館石沢橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.42	0.42	
秋田県	河川	地蔵川	岩見川合流前	0	1	0.060	0.060	0	1	0.18	0.18	
秋田県	河川	古川	第二横山橋	0	1	0.15	0.15	0	1	2.6	2.6	
秋田県	湖沼	十和田湖	湖心	0	1	0.044	0.044	0	1	6.0	6.0	青森県 十和田湖[St-5(中央)]と同一地点
秋田県	湖沼	十和田湖	西湖中央	0	1	0.033	0.033	0	1	2.1	2.1	青森県 十和田湖[St-1(休屋前面)]と同一地点
秋田県	湖沼	田沢湖	湖心	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
秋田県	湖沼	八郎湖	湖心	0	1	0.27	0.27	0	1	6.9	6.9	
秋田県	湖沼	玉川ダム	ダムサイト	0	1	0.069	0.069	0	1	2.8	2.8	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(北部海域)	八森沖2km	0	1	0.033	0.033	0	0	-	-	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(男鹿海域)	戸賀沖2km	0	1	0.024	0.024	0	1	0.14	0.14	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(秋田湾海域)	出戸沖2km	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
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	0.082	0.082	0	1	0.19	0.19	
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	0.10	0.10	0	0	-	-	
秋田県	海域	秋田港泊地航路除く海域	秋田港西2km	0	1	0.083	0.083	0	1	0.24	0.24	
山形県	河川	最上川中・下流	基点橋(稲下)	0	1	0.079	0.079	0	1	1.6	1.6	
山形県	河川	最上川中・下流	さみだれ大堰	0	1	0.074	0.074	0	1	0.38	0.38	
山形県	河川	京田川	亀井橋	0	1	0.27	0.27	0	1	7.8	7.8	
山形県	河川	月光川	菅里橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.95	0.95	
山形県	河川	赤川	新川橋(浜中)	0	1	0.072	0.072	0	1	4.2	4.2	
山形県	河川	内川	西三川橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
山形県	河川	大山川	観山橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.27	0.27	
山形県	河川	羽黒川	羽黒川橋	0	1	0.24	0.24	0	1	3.6	3.6	
山形県	河川	吉野川	大橋	0	1	0.24	0.24	0	1	1.4	1.4	
山形県	河川	立谷川	灰塚橋	0	1	0.089	0.089	0	0	-	-	
山形県	河川	沼川	沼川(最上川合流前)	0	1	0.57	0.57	0	1	0.41	0.41	
山形県	河川	倉津川	倉津川橋	0	1	0.66	0.66	0	1	0.40	0.40	
山形県	河川	天王川	天王川橋	0	1	0.97	0.97	0	1	0.54	0.54	
山形県	河川	松尾川	半郷橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.65	0.65	
山形県	湖沼	田沢川ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.051	0.051	0	1	3.4	3.4	
山形県	湖沼	月山ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.071	0.071	0	1	2.3	2.3	
山形県	湖沼	寒河江ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.070	0.070	0	1	3.1	3.1	
山形県	海域	酒田港(第1区域)	No6(S-1地点)	0	1	0.074	0.074	0	1	12	12	
山形県	海域	酒田港(第4区域)	No7(S-4地点)	0	1	0.047	0.047	0	1	0.46	0.46	
福島県	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.23	0.23	
福島県	河川	阿武隈川中流(1)	阿久津橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.96	0.96	
福島県	河川	阿武隈川中流(1)	江持橋	0	1	0.079	0.079	0	1	1.6	1.6	
福島県	河川	社川	王子橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.23	0.23	
福島県	河川	阿賀野川(1)	田島橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.22	0.22	

■平成19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(μg-TEQ/L)				底質(μg-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	阿賀野川(3)	新郷ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	0.46	0.46	
福島県	河川	新田川(新田橋下流)	鮭川橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.72	0.72	
福島県	河川	請戸川	請戸橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.23	0.23	
福島県	河川	高瀬川	慶応橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.22	0.22	
福島県	河川	藤原川	みなと大橋	0	2	0.12	0.16	0	1	1.6	1.6	
福島県	河川	只見川	藤橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.29	0.29	
福島県	河川	伊南川	青柳橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.21	0.21	
福島県	河川	伊南川	黒沢橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.22	0.22	
福島県	河川	宇多川(清水橋より下流)	百間橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.21	0.21	
福島県	河川	夏井川(好間川より上流)	小川町三島	0	2	0.081	0.094	0	2	0.087	0.088	
福島県	河川	夏井川(好間川より上流)	磁沢橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.23	0.23	
福島県	河川	夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	0	2	0.14	0.22	0	1	0.087	0.087	
福島県	河川	鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	0	2	0.096	0.12	0	1	0.081	0.081	
福島県	河川	蛭田川	蛭田橋	0	2	0.29	0.32	0	1	2.1	2.1	
福島県	河川	黒川(栃木県境まで)	栃木県境	0	1	0.051	0.051	0	1	0.23	0.23	
福島県	河川	久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.23	0.23	
福島県	河川	木戸川	木戸川橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.21	0.21	
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	0.072	0.072	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	0.095	0.12	0	2	1.8	2.8	
福島県	河川	逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	0	4	0.25	0.38	0	2	2.7	3.0	
福島県	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.25	0.25	0	1	0.30	0.30	
福島県	河川	五百川	上関下橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.22	0.22	
福島県	河川	松川	松川橋上流	0	2	0.059	0.068	0	2	0.23	0.24	
福島県	河川	摺上川	幸橋	0	2	0.058	0.066	0	2	0.24	0.25	
福島県	河川	広瀬川(館ノ腰橋より上流)	霊山町との境界	0	1	0.072	0.072	0	1	0.31	0.31	
福島県	河川	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.23	0.23	
福島県	河川	大久川及び小久川	薩磯橋	0	2	0.38	0.69	0	1	0.37	0.37	
福島県	河川	真野川(桜田橋より下流)	真島橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.25	0.25	
福島県	河川	小高川(善丁橋より下流)	ハツカラ橋	0	2	0.072	0.087	0	2	0.22	0.22	
福島県	河川	浅見川	坊田橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
福島県	河川	田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.23	0.23	
福島県	河川	宮川	細工名橋	0	1	0.38	0.38	0	1	0.25	0.25	
福島県	河川	旧宮川	丈助橋	0	1	0.64	0.64	0	1	0.69	0.69	
福島県	河川	濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.22	0.22	
福島県	河川	旧湯川	粟ノ宮橋	0	1	0.73	0.73	0	1	0.30	0.30	
福島県	河川	長瀬川	小金橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.22	0.22	
福島県	河川	東根川	阿武隈川合流前	0	2	0.30	0.43	0	2	0.26	0.26	
福島県	河川	八反田川	阿武隈川合流前	0	1	0.10	0.10	0	1	0.35	0.35	
福島県	河川	濁川	阿武隈川合流前	0	1	0.16	0.16	0	1	1.9	1.9	
福島県	河川	谷津田川	阿武隈川合流前	0	1	0.051	0.051	0	1	0.23	0.23	
福島県	河川	須川	荒川合流前	0	1	0.068	0.068	0	1	0.30	0.30	
福島県	湖沼	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	0	1	0.049	0.049	0	1	6.8	6.8	
福島県	湖沼	猪苗代湖	安積疏水取水口	0	1	0.048	0.048	0	1	0.37	0.37	
福島県	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.066	0.066	0	1	3.5	3.5	
福島県	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖約2000m付近	0	1	0.067	0.067	0	1	0.34	0.34	
福島県	海域	松川浦	漁業権区域3号中央附近	0	1	0.063	0.063	0	1	3.9	3.9	
福島県	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.066	0.066	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	那珂川(2)	下国井	0	1	0.072	0.072	0	1	0.24	0.24	
茨城県	河川	利根川下流	布川	0	1	0.14	0.14	0	1	0.77	0.77	千葉県 利根川下流[栄橋]と同一地点
茨城県	河川	利根川下流	佐原	0	1	0.15	0.15	0	1	0.45	0.45	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	0.19	0.19	0	1	0.26	0.26	栃木県 渡良瀬川(4)[三国橋]と同一地点
茨城県	河川	鬼怒川(3)	滝下橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.24	0.24	
茨城県	河川	新川	大江橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.0	1.0	
茨城県	河川	中丸川	柳沢橋	0	2	0.26	0.26	0	1	2.9	2.9	
茨城県	河川	早戸川(2)	浄水場下	0	1	0.27	0.27	0	1	0.69	0.69	
茨城県	河川	田川	田川橋	0	1	0.61	0.61	0	1	1.8	1.8	
茨城県	河川	清明川	勝橋	0	1	0.23	0.23	0	1	3.4	3.4	
茨城県	河川	花室川	親和橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.48	0.48	
茨城県	河川	桜川	栄利橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.29	0.29	
茨城県	河川	新川	神天橋	0	2	0.41	0.49	0	1	16	16	
茨城県	河川	備前川	備前川橋	0	2	0.48	0.62	0	1	7.8	7.8	
茨城県	河川	境川	国道354境橋	0	2	0.75	0.80	0	1	2.1	2.1	
茨城県	河川	菱木川	菱木橋	0	2	0.23	0.31	0	1	1.0	1.0	
茨城県	河川	恋瀬川	平和橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.47	0.47	
茨城県	河川	山王川	所橋	0	2	0.72	0.91	0	1	4.4	4.4	
茨城県	河川	園部川	園部新橋	0	1	0.45	0.45	0	1	1.1	1.1	
茨城県	河川	梶無川	上宿橋	0	1	0.65	0.65	0	1	0.61	0.61	
茨城県	河川	新利根川	新利根橋	0	1	0.53	0.53	0	1	130	130	
茨城県	河川	小野川	奥原大橋	0	1	0.38	0.38	0	1	3.9	3.9	
茨城県	河川	一の瀬川	川中橋	1	2	0.96	1.4	0	1	5.4	5.4	
茨城県	河川	湊沼川(1)	高橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.23	0.23	
茨城県	河川	石川川	入野橋	0	2	0.43	0.66	0	1	1.5	1.5	
茨城県	河川	大谷川	大谷橋	0	2	0.43	0.59	0	1	2.0	2.0	
茨城県	河川	寛政川	寛政橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.30	0.30	

■平成19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(μg-TEQ/L)				底質(μg-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	涸沼前川	長岡橋	0	1	0.45	0.45	0	1	1.1	1.1	
茨城県	河川	鉾田川	旭橋	0	1	0.23	0.23	0	1	3.2	3.2	
茨城県	河川	巴川	新巴川橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.60	0.60	
茨城県	河川	武田川	内宿大橋	0	1	0.31	0.31	0	1	4.9	4.9	
茨城県	河川	山田川	荷下橋	0	2	0.50	0.65	0	1	0.93	0.93	
茨城県	河川	蔵川	蔵川橋	0	1	0.48	0.48	0	1	3.9	3.9	
茨城県	河川	雁通川	JA横橋	0	2	0.32	0.42	0	1	1.3	1.3	
茨城県	河川	流川	須保居橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.51	0.51	
茨城県	河川	大洋川	田塚橋	0	2	0.56	0.71	0	1	6.5	6.5	
茨城県	河川	夜越川	堀の内橋	0	1	0.43	0.43	0	1	1.4	1.4	
茨城県	河川	前川	潮来あやめ橋	0	1	0.16	0.16	0	1	2.3	2.3	
茨城県	河川	久慈川	榑橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.26	0.26	
茨城県	河川	茂宮川	郡長橋	1	2	1.6	2.5	0	1	7.9	7.9	
茨城県	河川	里川	新落合橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.28	0.28	
茨城県	河川	浅川	浅川橋	0	1	0.44	0.44	0	1	1.9	1.9	
茨城県	河川	玉川	下玉川橋	1	2	0.99	1.7	0	1	2.4	2.4	
茨城県	河川	滝川	小磯橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.55	0.55	
茨城県	河川	押川	押川橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.91	0.91	
茨城県	河川	八溝川	万年橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.86	0.86	
茨城県	河川	塩子川	磯崎橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.71	0.71	
茨城県	河川	緒川	緒川橋	0	1	0.049	0.049	0	1	1.3	1.3	
茨城県	河川	飯沼川	菅生沼湖心	0	2	0.82	0.91	0	1	6.3	6.3	
茨城県	河川	東仁連川	豊神橋	0	1	0.67	0.67	0	1	1.7	1.7	
茨城県	河川	西仁連川	尾崎橋	0	1	0.71	0.71	0	1	2.4	2.4	
茨城県	河川	鶴戸川	片神辺橋	0	2	0.51	0.61	0	1	6.5	6.5	
茨城県	河川	大川	大和田橋	0	2	0.65	0.76	0	1	5.8	5.8	
茨城県	河川	宮戸川	宮戸川橋	1	2	1.7	2.5	0	1	17	17	
茨城県	河川	下大野水路	日下部橋	0	1	0.15	0.15	0	1	4.7	4.7	
茨城県	河川	磯川	水海橋	0	2	0.46	0.62	0	1	8.6	8.6	
茨城県	河川	向堀川	砂井橋	0	2	0.39	0.43	0	1	4.9	4.9	
茨城県	河川	小貝川	文巻橋	0	4	0.27	0.31	0	1	0.45	0.45	
茨城県	河川	谷田川(1)	丸山橋	0	2	0.64	0.84	0	1	19	19	
茨城県	河川	稲荷川	小荃橋	0	1	0.14	0.14	0	1	3.2	3.2	
茨城県	河川	西谷田川	境松橋	0	1	0.46	0.46	0	1	4.1	4.1	
茨城県	河川	中通川	伊丹神橋	2	2	1.3	1.5	0	1	41	41	
茨城県	河川	八間堀川	石洗橋	0	1	0.83	0.83	0	1	4.1	4.1	
茨城県	河川	糸線川	寿久橋	1	2	1.4	2.2	0	1	44	44	
茨城県	河川	大谷川	西方上の橋	0	2	0.14	0.14	0	1	1.1	1.1	
茨城県	河川	五行川	下岡橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.060	0.060	
茨城県	河川	里根川(2)	村山橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.4	1.4	
茨城県	河川	江戸上川	第一神岡橋	0	1	0.28	0.28	0	1	1.6	1.6	
茨城県	河川	大北川(2)	境橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.24	0.24	
茨城県	河川	花園川(2)	磯馴橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.24	0.24	
茨城県	河川	塩田川	新橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.27	0.27	
茨城県	河川	関根川	羽田橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	関根前川(1)	滝の脇堰	0	1	0.047	0.047	0	1	0.23	0.23	
茨城県	河川	花貫川(2)	新花貫橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.23	0.23	
茨城県	河川	十王川	川尻堰	0	1	0.072	0.072	0	1	0.30	0.30	
茨城県	河川	宮田川	宮田川橋	0	2	0.30	0.38	0	1	1.3	1.3	
茨城県	河川	桜川	駅南小橋	0	1	0.24	0.24	0	1	3.3	3.3	
茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	1	0.14	0.14	0	1	17	17	
茨城県	湖沼	北浦	釜谷沖	0	1	0.26	0.26	0	1	24	24	
茨城県	湖沼	涸沼	宮前	0	1	0.21	0.21	0	1	26	26	
茨城県	湖沼	牛久沼	牛久沼湖心	0	1	0.30	0.30	0	1	12	12	
茨城県	海域	鹿島灘海域鹿島港内	中央航路	0	1	0.063	0.063	0	1	1.8	1.8	
茨城県	海域	鹿島灘海域	東電沖(2)	0	1	0.059	0.059	0	1	0.26	0.26	
茨城県	海域	常磐地先海域・日立港	日立港	0	1	0.10	0.10	0	1	5.4	5.4	
茨城県	海域	常磐地先海域	川尻港沖	0	1	0.050	0.050	0	1	0.32	0.32	
茨城県	海域	県央地先海域	大洗沖	0	1	0.056	0.056	0	1	0.37	0.37	
茨城県	海域	常陸那珂港	中央ふ頭沖	0	1	0.10	0.10	0	1	8.4	8.4	
茨城県	海域	大洗港	大洗港	0	1	0.073	0.073	0	1	2.5	2.5	
栃木県	河川	那珂川(1)	恒明橋	0	1	0.029	0.029	0	0	-	-	
栃木県	河川	鬼怒川(2)	桑島大橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.43	0.43	
栃木県	河川	渡良瀬川(4)	三国橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.26	0.26	茨城県 渡良瀬川(4)[三国橋]と同一地点
栃木県	河川	高雄股川	高雄股橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.21	0.21	
栃木県	河川	湯川	湯川橋	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
栃木県	河川	余笹川	川田橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.098	0.098	
栃木県	河川	黒川	新田橋	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
栃木県	河川	松葉川	末流	0	1	0.16	0.16	0	1	0.15	0.15	
栃木県	河川	箆川・百村川	箆川橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
栃木県	河川	蛇尾川	宇田川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.25	0.25	
栃木県	河川	武茂川	更生橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
栃木県	河川	荒川	向田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.19	0.19	
栃木県	河川	内川	旭橋	0	1	0.29	0.29	0	0	-	-	
栃木県	河川	江川	末流	0	1	0.28	0.28	0	1	0.21	0.21	
栃木県	河川	逆川	末流	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	

■平成19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	板穴川	末流	0	1	0.051	0.051	0	1	0.094	0.094	
栃木県	河川	湯川	末流	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
栃木県	河川	大谷川	開進橋(針貝)	0	1	0.028	0.028	0	1	0.15	0.15	
栃木県	河川	志渡淵川	筋達橋	0	1	0.060	0.060	0	0	-	-	
栃木県	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	0	-	-	0	1	0.29	0.29	
栃木県	河川	江川上流	高宮橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
栃木県	河川	江川下流	末流	0	1	0.68	0.68	0	1	0.98	0.98	
栃木県	河川	田川中流	明治橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
栃木県	河川	田川中流	孫八橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.41	0.41	
栃木県	河川	田川下流・無名瀬川	梁橋	0	1	0.47	0.47	0	1	0.22	0.22	
栃木県	河川	赤堀川	木和田島	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
栃木県	河川	五行川・江川	桂橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.18	0.18	
栃木県	河川	野元川	末流	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
栃木県	河川	行屋川	常盤橋	0	1	0.11	0.11	0	1	25	25	
栃木県	河川	神子内川	末流	0	1	0.022	0.022	0	0	-	-	
栃木県	河川	小俣川上流	新上野田橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.78	0.78	
栃木県	河川	小俣川下流	末流	0	1	0.29	0.29	0	0	-	-	
栃木県	河川	松田川上流	新松田川橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.38	0.38	
栃木県	河川	松田川下流	末流	0	1	0.61	0.61	0	0	-	-	
栃木県	河川	袋川上流	助戸	0	1	0.24	0.24	0	1	1.1	1.1	
栃木県	河川	袋川下流	袋川水門(末流)	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
栃木県	河川	旗川上流	高田橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.23	0.23	
栃木県	河川	出流川	末流	0	1	0.71	0.71	0	0	-	-	
栃木県	河川	才川	末流	0	1	0.44	0.44	0	1	0.31	0.31	
栃木県	河川	秋山川上流	小屋橋(仙波)	0	1	0.041	0.041	0	0	-	-	
栃木県	河川	秋山川上流	堀米橋	0	1	0.067	0.067	0	1	4.0	4.0	
栃木県	河川	三杉川	末流	0	1	0.83	0.83	0	0	-	-	
栃木県	河川	巴波川上流	吾妻橋	0	1	0.56	0.56	0	1	4.2	4.2	
栃木県	河川	永野川上流	星野橋	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
栃木県	河川	永野川上流	大岩橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.38	0.38	
栃木県	河川	永野川下流	落合橋(末流)	0	1	0.085	0.085	0	0	-	-	
栃木県	河川	思川上流・小藪川	保橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.15	0.15	
栃木県	河川	思川下流	乙女大橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
栃木県	河川	大芦川	赤石橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.17	0.17	
栃木県	河川	黒川	御成橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
栃木県	河川	姿川・鎧川・武子川	宮前橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.45	0.45	
栃木県	河川	姿川・鎧川・武子川	姿川橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.27	0.27	
栃木県	河川	押川	越地橋	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
栃木県	河川	西仁連川	武井橋	0	1	0.40	0.40	0	1	11	11	
栃木県	湖沼	川治ダム貯水池	湖心	0	1	0.073	0.073	0	1	1.3	1.3	
群馬県	河川	利根川中流	坂東大橋	0	1	0.080	0.080	0	1	1.6	1.6	埼玉県 利根川中流[坂東大橋]と同一地点
群馬県	河川	広瀬川	新川橋	0	2	0.21	0.23	0	0	-	-	
群馬県	河川	粕川	粕川大橋	0	2	0.11	0.15	0	0	-	-	
群馬県	河川	石田川上流	大川合流前	0	1	0.41	0.41	0	1	0.59	0.59	
群馬県	河川	石田川下流	古利根橋	0	1	0.11	0.11	0	1	3.0	3.0	
群馬県	河川	休泊川	泉大橋	0	1	0.16	0.16	0	1	4.3	4.3	
群馬県	河川	利根川上流(1)	広瀬橋	0	1	0.019	0.019	0	1	0.091	0.091	
群馬県	河川	利根川上流(2)	月夜野橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.10	0.10	
群馬県	河川	利根川上流(3)	大正橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.18	0.18	
群馬県	河川	烏川下流	岩倉橋	0	1	0.082	0.082	0	1	1.3	1.3	
群馬県	河川	烏川下流	烏川大橋	0	2	0.13	0.19	0	0	-	-	
群馬県	河川	碓氷川下流	鼻高橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.40	0.40	
群馬県	河川	井野川下流	鎌倉橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.20	0.20	
群馬県	河川	滝川	滝川橋	0	2	0.057	0.071	0	0	-	-	
群馬県	河川	染谷川	染谷橋	0	2	0.11	0.13	0	0	-	-	
群馬県	河川	榛名白川	新波橋	0	2	0.049	0.061	0	1	0.41	0.41	
群馬県	河川	近藤川	近藤沼	0	0	-	-	0	1	16	16	
群馬県	河川	榛名川	榛名川橋	0	2	0.051	0.056	0	1	0.49	0.49	
埼玉県	河川	中川中流	潮止橋	0	4	0.89	1.0	0	0	-	-	東京都 中川中流[都県境(潮止橋)]と同一地点
埼玉県	河川	綾瀬川上流	暇橋	0	2	0.95	0.98	0	1	5.2	5.2	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	槐戸橋	3	4	1.4	2.2	0	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	2	4	1.3	2.7	0	1	3.5	3.5	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	1	1	1.8	1.8	0	1	39	39	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	関橋	0	1	0.47	0.47	0	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	新箕子橋	1	4	0.86	1.9	0	1	3.9	3.9	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	佐藤橋	1	4	0.85	1.2	0	1	12	12	
埼玉県	河川	綾瀬川下流	内匠橋	3	4	1.9	2.6	0	1	39	39	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	1.9	2.7	0	0	-	-	
埼玉県	河川	荒川中流	久下橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.26	0.26	
埼玉県	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.72	0.72	
埼玉県	河川	荒川下流(1)	笹目橋	0	1	0.086	0.086	0	1	3.8	3.8	
埼玉県	河川	荒川下流(1)	彩湖	0	1	0.070	0.070	0	1	8.5	8.5	
埼玉県	河川	利根川中流	坂東大橋	0	1	0.080	0.080	0	1	1.6	1.6	群馬県 利根川中流[坂東大橋]と同一地点
埼玉県	河川	小山川上流	一の橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.20	0.20	

■平成19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(μg-TEQ/L)				底質(μg-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	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	0	1	0.70	0.70	0	0	-	-	
埼玉県	河川	新河岸川	いろは橋	0	1	0.58	0.58	0	1	77	77	
埼玉県	河川	新河岸川	旭橋	0	1	0.048	0.048	0	1	2.0	2.0	
埼玉県	河川	黒目川	東橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.3	1.3	
埼玉県	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.46	0.46	
埼玉県	河川	不老川	不老橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.43	0.43	
埼玉県	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.18	0.18	0	1	23	23	
埼玉県	河川	鴨川	中土手橋	0	2	0.50	0.72	0	1	2.5	2.5	
埼玉県	河川	鴨川	加茂川橋	0	2	0.57	0.80	0	1	13	13	
埼玉県	河川	芝川	八丁橋	0	2	1.0	1.0	0	1	22	22	
埼玉県	河川	芝川	山王橋	0	2	0.57	0.62	0	1	3.6	3.6	
埼玉県	河川	芝川	境橋	0	2	0.49	0.64	0	1	7.2	7.2	
埼玉県	河川	入間川下流	初雁橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.77	0.77	
埼玉県	河川	成木川	成木大橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.20	0.20	
埼玉県	河川	市野川上流	天神橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.50	0.50	
埼玉県	河川	元荒川	中島橋	0	1	0.57	0.57	0	1	1.5	1.5	
埼玉県	河川	大落古利根川	ふれあい橋	0	1	0.41	0.41	0	1	6.5	6.5	
埼玉県	河川	新方川	昭和橋	2	4	1.2	2.6	0	1	22	22	
埼玉県	河川	横瀬川	原谷橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.095	0.095	
埼玉県	河川	荒川上流(1)	中津川合流点前	0	1	0.016	0.016	0	1	0.090	0.090	
埼玉県	河川	中川上流	豊橋	0	1	0.57	0.57	0	1	2.3	2.3	
埼玉県	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	1	4	0.92	1.8	0	1	59	59	
埼玉県	河川	古綾瀬川	松江新橋	2	4	1.2	2.5	0	1	62	62	
埼玉県	河川	古綾瀬川	弁天橋	4	4	1.6	2.5	0	1	21	21	
埼玉県	河川	伝右川	伝右橋	1	1	1.2	1.2	0	1	98	98	
千葉県	河川	江戸川中流	江戸川水門	0	1	0.12	0.12	0	1	9.9	9.9	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	江戸川下流(2)	浦安橋	0	2	0.23	0.34	0	1	0.96	0.96	東京都 江戸川下流(2)[浦安橋]と同一地点
千葉県	河川	養老川上流	持田崎橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.14	0.14	
千葉県	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.14	0.14	
千葉県	河川	養老川下流	養老大橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.12	0.12	
千葉県	河川	利根川下流	栄橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.77	0.77	茨城県 利根川下流[布川]と同一地点
千葉県	河川	利根川下流	水郷大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.45	0.45	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	2	0.30	0.30	0	1	6.3	6.3	
千葉県	河川	真間川	根本水門	0	2	0.35	0.56	0	0	-	-	
千葉県	河川	真間川	三戸前橋	0	2	0.34	0.54	0	0	-	-	
千葉県	河川	国分川	須和田橋	0	2	0.35	0.49	0	0	-	-	
千葉県	河川	国分川	秋山弁天橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
千葉県	河川	根木名川	新川水門	0	2	0.34	0.52	0	0	-	-	
千葉県	河川	根木名川	根木名橋	0	2	0.54	0.54	0	0	-	-	
千葉県	河川	大須賀川	黄金橋	0	2	0.26	0.35	0	0	-	-	
千葉県	河川	大須賀川	関橋	0	2	0.35	0.60	0	0	-	-	
千葉県	河川	小野川	小野川水門	0	2	0.28	0.40	0	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	中央大橋	1	2	0.76	1.3	0	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	迎田橋	1	2	0.62	1.1	0	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川下流	黒部川水門	0	2	0.44	0.70	0	0	-	-	
千葉県	河川	新川上流	干潟大橋	0	2	0.42	0.61	0	0	-	-	
千葉県	河川	新川下流	駒込堰	0	2	0.54	0.80	0	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川上流	栗嶋橋	0	2	0.37	0.51	0	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川下流	木戸大橋	1	2	0.74	1.3	0	0	-	-	
千葉県	河川	高谷川	与平橋	0	2	0.41	0.62	0	0	-	-	
千葉県	河川	木戸川	木戸橋	0	2	0.39	0.61	0	1	0.26	0.26	
千葉県	河川	作田川	龍宮大橋	0	2	0.33	0.50	0	0	-	-	
千葉県	河川	真亀川	真亀橋	0	2	0.51	0.86	0	0	-	-	
千葉県	河川	真亀川	幸田橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
千葉県	河川	南白亀川	観音堂橋	1	2	1.0	1.6	0	0	-	-	
千葉県	河川	一宮川上流	昭和橋	0	2	0.52	0.93	0	0	-	-	
千葉県	河川	一宮川下流	中之橋	0	2	0.27	0.37	0	1	0.26	0.26	
千葉県	河川	夷隅川下流	江東橋	0	2	0.38	0.52	0	0	-	-	
千葉県	河川	夷隅川下流	苅谷橋	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
千葉県	河川	丸山川	朝夷橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.6	1.6	
千葉県	河川	汐入川	要橋	0	2	0.12	0.12	0	0	-	-	
千葉県	河川	汐入川	東田橋	0	2	0.41	0.45	0	0	-	-	
千葉県	河川	平久里川	平成橋	0	2	0.38	0.65	0	0	-	-	
千葉県	河川	平久里川	横峰大橋	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
千葉県	河川	染川	川向橋	0	2	0.12	0.20	0	0	-	-	
千葉県	河川	小糸川上流	粟倉橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
千葉県	河川	小糸川下流	人見橋	0	2	0.27	0.33	0	0	-	-	
千葉県	河川	小櫃川上流	門生橋	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
千葉県	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.12	0.16	0	1	0.20	0.20	
千葉県	河川	小櫃川下流	椿橋	0	2	0.12	0.16	0	0	-	-	
千葉県	河川	御腹川	御腹川橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.21	0.21	
千葉県	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.24	0.24	
千葉県	河川	村田川	高本谷橋	0	4	0.16	0.35	0	1	0.66	0.66	

■平成19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(μg-TEQ/L)				底質(μg-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	都川	都橋	0	4	0.19	0.44	0	1	3.3	3.3	
千葉県	河川	葭川	日本橋	0	4	0.092	0.15	0	1	0.44	0.44	
千葉県	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	4	0.16	0.31	0	1	0.97	0.97	
千葉県	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.15	0.15	0	1	6.2	6.2	
千葉県	河川	鹿島川	鹿島橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.76	0.76	
千葉県	河川	鹿島川	岩富橋	0	2	0.27	0.30	0	1	1.2	1.2	
千葉県	河川	鹿島川	下泉橋	0	4	0.15	0.23	0	1	1.0	1.0	
千葉県	河川	手線川	無名橋	0	2	0.18	0.23	0	1	2.0	2.0	
千葉県	河川	神崎川	神崎橋	0	2	0.40	0.67	0	1	4.5	4.5	
千葉県	河川	印旛放水路上流	八千代橋	0	2	0.25	0.28	0	0	-	-	
千葉県	河川	桑納川	桑納橋	0	2	0.22	0.33	0	0	-	-	
千葉県	河川	大堀川	北柏橋	0	2	0.13	0.17	0	1	1.1	1.1	
千葉県	河川	大津川	上沼橋	0	2	0.24	0.35	0	1	3.7	3.7	
千葉県	河川	金山落	名内橋	0	2	0.62	1.0	0	0	-	-	
千葉県	河川	亀成川	亀成橋	0	2	0.51	0.86	0	1	28	28	
千葉県	河川	師戸川	師戸橋	1	2	0.85	1.5	0	0	-	-	
千葉県	河川	高崎川	寺崎橋	0	1	0.25	0.25	0	1	1.1	1.1	
千葉県	河川	新坂川	さかね橋	0	2	0.50	0.67	0	1	0.86	0.86	
千葉県	河川	長門川	長門橋	0	2	0.40	0.50	0	0	-	-	
千葉県	河川	清水川	清水橋	1	2	0.75	1.3	0	0	-	-	
千葉県	河川	清水川	山川橋	0	2	0.42	0.60	0	0	-	-	
千葉県	河川	高田川	白石取水場	0	2	0.45	0.60	0	0	-	-	
千葉県	河川	三原川	三原橋	0	1	0.096	0.096	0	1	2.2	2.2	
千葉県	河川	大柏川	浅間橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.1	1.1	
千葉県	河川	与田浦川	与田浦橋	0	2	0.46	0.46	0	0	-	-	
千葉県	河川	忍川	富川地先	0	2	0.37	0.51	0	0	-	-	
千葉県	河川	佐久間川	勝山橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.94	0.94	
千葉県	河川	矢那川	富士見橋	0	2	0.27	0.37	0	0	-	-	
千葉県	河川	染井入落	染井新橋	0	2	0.30	0.48	0	1	13	13	
千葉県	河川	派川根木名川	根木名川橋	0	2	0.41	0.45	0	1	2.3	2.3	
千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	1	2	0.85	1.1	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	阿宗橋	0	2	0.22	0.26	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	一本松下	0	1	0.49	0.49	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	北印旛沼中央	0	2	0.65	0.85	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	0	2	0.52	0.70	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	下手賀沼中央	2	2	1.5	1.5	0	1	12	12	
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	4.2	4.2	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	北崎橋	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0	2	0.14	0.21	0	0	-	-	
千葉県	海域	千葉港(甲)	東京湾 12	0	1	0.036	0.036	0	0	-	-	
千葉県	海域	千葉港(甲)	千葉 1	0	1	0.073	0.073	0	1	13	13	
千葉県	海域	千葉港(甲)	千葉 2	0	1	0.065	0.065	0	1	41	41	
千葉県	海域	千葉港(甲)	千葉 3	0	1	0.10	0.10	0	1	36	36	
千葉県	海域	千葉港(甲)	千葉 4	0	1	0.054	0.054	0	1	0.32	0.32	
千葉県	海域	東京湾(2)	東京湾 16	0	0	-	-	0	1	14	14	
千葉県	海域	東京湾(3)	船橋 1	0	1	0.10	0.10	0	1	14	14	
千葉県	海域	東京湾(11)	東京湾 8	0	1	0.039	0.039	0	1	51	51	
千葉県	海域	東京湾(11)	東京湾 D	0	0	-	-	0	1	10	10	
千葉県	海域	東京湾(16)	東京湾 13	0	1	0.038	0.038	0	1	33	33	
千葉県	海域	東京湾(17)	東京湾 23	0	1	0.029	0.029	0	0	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 2	0	1	0.030	0.030	0	1	0.21	0.21	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 8	0	1	0.028	0.028	0	0	-	-	
東京都	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.26	0.29	0	1	0.35	0.35	
東京都	河川	江戸川中流	江戸川水門上(篠崎水門)	0	1	0.12	0.12	0	1	9.9	9.9	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	0.23	0.34	0	1	0.96	0.96	千葉県 江戸川下流(2)[浦安橋]と同一地点
東京都	河川	中川下流	飯塚橋	2	4	1.1	1.4	0	1	4.0	4.0	
東京都	河川	中川下流	高砂橋	1	1	1.6	1.6	0	1	6.1	6.1	
東京都	河川	中川下流	平井小橋	0	4	0.56	0.63	0	1	2.3	2.3	
東京都	河川	綾瀬川下流	内匠橋	3	4	1.9	2.6	0	1	39	39	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	0.58	0.88	0	0	-	-	
東京都	河川	隅田川	両国橋	0	2	0.39	0.60	0	1	2.8	2.8	
東京都	河川	隅田川	小台橋	1	4	0.94	1.5	0	1	11	11	
東京都	河川	古川	金杉橋	0	2	0.10	0.12	0	1	4.1	4.1	
東京都	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.094	0.11	0	1	4.5	4.5	
東京都	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.16	0.22	0	1	2.7	2.7	
東京都	河川	内川	富士見橋	0	2	0.18	0.22	0	1	31	31	
東京都	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.082	0.087	0	1	1.5	1.5	
東京都	河川	多摩川中・下流	多摩川原橋	0	1	0.073	0.073	0	1	1.1	1.1	神奈川県 多摩川中・下流[多摩川原橋]と同一地点
東京都	河川	多摩川中・下流	田園調布堰上(調布取水堰)	0	1	0.077	0.077	0	1	0.99	0.99	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	0.52	0.65	0	1	2.8	2.8	
東京都	河川	白子川	落合橋(白子川口)	0	2	0.23	0.37	0	1	3.5	3.5	
東京都	河川	石神井川	豊石橋(石神井川口)	0	4	0.36	0.49	0	1	2.1	2.1	

■平成19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(μg-TEQ/L)				底質(μg-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	神田川	柳橋(神田川口)	0	2	0.093	0.098	0	1	4.4	4.4	
東京都	河川	平井川	多西橋(多摩川合流点前)	0	2	0.073	0.074	0	1	0.45	0.45	
東京都	河川	谷地川	下田橋下(多摩川合流点前)	0	2	0.11	0.13	0	1	1.3	1.3	
東京都	河川	浅川(1)	中央道北浅川橋(南浅川合流点前)	0	2	0.072	0.073	0	1	0.18	0.18	
東京都	河川	浅川(1)	長沼橋下(さいかち堰)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.67	0.67	
東京都	河川	南浅川	横川橋(浅川合流点前)	0	2	0.11	0.15	0	1	2.4	2.4	
東京都	河川	大栗川	報恩橋(多摩川合流点前)	0	2	0.12	0.15	0	1	1.7	1.7	
東京都	河川	野川	天神森橋	0	2	0.17	0.22	0	1	0.90	0.90	
東京都	河川	境川	鶴間一号橋(都県境)	0	2	0.20	0.24	0	1	0.71	0.71	
東京都	河川	黒目川	神宝大橋(都県境)	0	2	0.16	0.18	0	1	0.76	0.76	
東京都	河川	空堀川	梅坂橋(柳瀬川合流点前)	0	2	0.074	0.076	0	1	0.78	0.78	
東京都	河川	中川中流	都県境(潮止橋)	0	4	0.89	1.0	0	0	-	-	埼玉県 中川中流[潮止橋]と同一地点
東京都	河川	横十間川	天神橋	2	4	1.2	2.3	1	1	290	290	
東京都	河川	黒沢川	落合橋(成木川合流点前)	0	2	0.072	0.075	0	1	0.32	0.32	
東京都	河川	新川	新川橋	0	2	0.23	0.34	0	1	31	31	
東京都	河川	新中川	小岩大橋	0	4	0.49	0.69	0	1	2.5	2.5	
東京都	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.17	0.24	0	1	68	68	
東京都	河川	堅川	二之橋	0	2	0.21	0.31	0	1	40	40	
東京都	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.12	0.13	0	1	23	23	
東京都	河川	北十間川	京成橋	1	4	0.78	1.3	0	1	120	120	
東京都	河川	旧中川	中平井橋	0	4	0.40	0.63	0	1	64	64	
東京都	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.21	0.22	0	1	40	40	
東京都	河川	湯殿川	春日橋(浅川合流点前)	0	2	0.085	0.096	0	1	0.88	0.88	
東京都	河川	日原川	氷川小橋(多摩川合流点前)	0	2	0.073	0.077	0	1	0.18	0.18	
東京都	河川	北秋川	西川橋(秋川合流点前)	0	2	0.069	0.069	0	1	0.18	0.18	
東京都	河川	恩田川	都橋(都県境)	0	2	0.085	0.089	0	1	0.99	0.99	
東京都	海域	東京湾(5)	St-5	0	2	0.12	0.13	0	1	13	13	
東京都	海域	東京湾(5)	St-6	0	2	0.12	0.13	0	1	16	16	
東京都	海域	東京湾(5)	St-23	0	2	0.12	0.12	0	1	9.1	9.1	
東京都	海域	東京湾(9)	St-8	0	2	0.54	0.57	0	1	23	23	
東京都	海域	東京湾(9)	St-32	0	2	0.17	0.25	0	1	22	22	
東京都	海域	東京湾(11)	St-22	0	2	0.14	0.19	0	1	27	27	
東京都	海域	東京湾(11)	St-25	0	2	0.14	0.14	0	1	20	20	
東京都	海域	東京湾(12)	St-35	0	2	0.13	0.19	0	1	24	24	
神奈川県	河川	多摩川中・下流	多摩川原橋	0	1	0.073	0.073	0	1	1.1	1.1	東京都 多摩川中・下流[多摩川原橋]と同一地点
神奈川県	河川	多摩川中・下流	田園調布取水堰(上)	0	1	0.077	0.077	0	1	0.99	0.99	東京都 多摩川中・下流[田園調布堰上(調布取水堰)]と同一地点
神奈川県	河川	鶴見川上流	亀の子橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.83	0.83	
神奈川県	河川	鶴見川上流	千代橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.84	0.84	
神奈川県	河川	相模川中流	寒川取水堰(上)	0	1	0.070	0.070	0	1	0.89	0.89	
神奈川県	河川	相模川中流	小倉橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.23	0.23	
神奈川県	河川	下山川	下山橋	0	1	0.061	0.061	0	1	1.2	1.2	
神奈川県	河川	田越川	渚橋	0	1	0.069	0.069	0	1	4.8	4.8	
神奈川県	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.81	0.81	
神奈川県	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.060	0.060	0	1	1.6	1.6	
神奈川県	河川	境川	境川橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.47	0.47	
神奈川県	河川	境川	常矢橋	0	2	0.17	0.22	0	1	1.5	1.5	
神奈川県	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.78	0.78	
神奈川県	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.29	0.29	
神奈川県	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.23	0.23	
神奈川県	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.34	0.34	
神奈川県	河川	中村川	押切橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.39	0.39	
神奈川県	河川	森戸川(小田原市)	親木橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.52	0.52	
神奈川県	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰(上)	0	1	0.055	0.055	0	1	0.49	0.49	
神奈川県	河川	酒匂川上流	報徳橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.22	0.22	
神奈川県	河川	酒匂川上流	十文字橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.23	0.23	
神奈川県	河川	酒匂川上流	狩川橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.35	0.35	
神奈川県	河川	酒匂川上流	文久橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.27	0.27	
神奈川県	河川	酒匂川上流	峰下橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.41	0.41	
神奈川県	河川	酒匂川上流	県境	0	1	0.053	0.053	0	1	0.26	0.26	
神奈川県	河川	山王川	山王橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.45	0.45	
神奈川県	河川	早川	早川橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.81	0.81	
神奈川県	河川	早川	会館橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.36	0.36	
神奈川県	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.50	0.50	
神奈川県	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.42	0.42	
神奈川県	河川	入江川	入江橋	0	1	0.069	0.069	0	1	7.9	7.9	
神奈川県	河川	帷子川	水道橋	0	1	0.059	0.059	0	1	1.3	1.3	
神奈川県	河川	大岡川	清水橋	0	1	0.055	0.055	0	1	2.5	2.5	
神奈川県	河川	宮川	瀬戸橋	0	1	0.044	0.044	0	1	14	14	
神奈川県	河川	侍従川	平湯橋	0	1	0.084	0.084	0	1	14	14	
神奈川県	河川	鷹取川	追浜橋	0	2	0.098	0.13	0	1	48	48	
神奈川県	河川	平作川	夫婦橋	0	2	0.056	0.057	0	1	16	16	
神奈川県	河川	森戸川(葉山町)	森戸橋	0	1	0.080	0.080	0	1	2.5	2.5	
神奈川県	河川	相模川下流	馬入橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.43	0.43	

■平成19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	相模川上流(2)	境川橋	0	1	0.16	0.16	0	1	5.8	5.8	
神奈川県	河川	松越川	竹川合流後	0	2	0.091	0.10	0	1	5.3	5.3	
神奈川県	河川	酒匂川下流	酒匂橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.32	0.32	
神奈川県	河川	多摩川(三沢川)	一の橋	0	1	0.084	0.084	0	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川(二ヶ領本川)	堰前橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川(平瀬川)	平瀬橋(人道橋)	0	1	0.099	0.099	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川(中津川)	第一鮎津橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.42	0.42	
神奈川県	河川	鶴見川上流	耕地橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
神奈川県	河川	鶴見川上流	水車橋前	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川中流	三段の滝	0	2	0.099	0.13	0	1	1.4	1.4	
神奈川県	河川	相模川中流	妙算橋	0	2	0.29	0.36	0	1	3.2	3.2	
神奈川県	河川	八瀬川	無量光寺下	0	2	0.24	0.33	0	1	6.8	6.8	
神奈川県	河川	黒須田川	市境	1	2	0.72	1.1	0	0	-	-	
神奈川県	河川	早野川	馬取橋	0	1	0.085	0.085	0	0	-	-	
神奈川県	河川	矢上川	日吉橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
神奈川県	河川	矢上川	大日橋	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
神奈川県	河川	有馬川	五月橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川下流	宮の下橋	0	1	0.21	0.21	0	1	2.0	2.0	
神奈川県	河川	相模川上流(3)	弁天橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.36	0.36	
神奈川県	河川	相模川上流(3)	両国橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.086	0.086	
神奈川県	河川	境川	鶴金橋	0	2	0.13	0.19	0	1	1.3	1.3	
神奈川県	湖沼	芦ノ湖	湖北中央部	0	1	0.053	0.053	0	1	41	41	
神奈川県	湖沼	芦ノ湖	湖東部	0	1	0.051	0.051	0	1	32	32	
神奈川県	海域	東京湾(6)	京浜運河千鳥町	0	1	0.14	0.14	0	1	42	42	
神奈川県	海域	東京湾(6)	東扇島防波堤西	0	1	0.065	0.065	0	1	18	18	
神奈川県	海域	東京湾(6)	京浜運河扇町	0	1	0.30	0.30	0	1	41	41	
神奈川県	海域	東京湾(6)	鶴見川河口先	0	1	0.13	0.13	0	1	29	29	
神奈川県	海域	東京湾(6)	横浜港内	0	1	0.053	0.053	0	1	37	37	
神奈川県	海域	東京湾(7)	磯子沖	0	1	0.032	0.032	0	1	5.2	5.2	
神奈川県	海域	東京湾(8)	夏島沖	0	1	0.049	0.049	0	1	18	18	
神奈川県	海域	東京湾(9)	浮島沖	0	1	0.078	0.078	0	1	20	20	
神奈川県	海域	東京湾(10)	平潟湾内	0	1	0.054	0.054	0	1	25	25	
神奈川県	海域	東京湾(12)	扇島沖	0	1	0.058	0.058	0	1	25	25	
神奈川県	海域	東京湾(12)	本牧沖	0	1	0.039	0.039	0	1	16	16	
神奈川県	海域	東京湾(12)	富岡沖	0	1	0.049	0.049	0	1	9.6	9.6	
神奈川県	海域	東京湾(13)	大津湾	0	1	0.049	0.049	0	1	8.9	8.9	
神奈川県	海域	東京湾(14)	浦賀港内	0	1	0.048	0.048	0	1	13	13	
神奈川県	海域	東京湾(15)	久里浜港内	0	1	0.058	0.058	0	1	3.5	3.5	
神奈川県	海域	相模湾(2)	湾央	0	1	0.055	0.055	0	1	9.1	9.1	
神奈川県	海域	相模湾(2)	根府川沖	0	1	0.048	0.048	0	1	0.34	0.34	
神奈川県	海域	相模湾(2)	小田和湾	0	1	0.055	0.055	0	1	1.2	1.2	
新潟県	河川	信濃川中流	庄瀬橋	1	4	0.50	1.3	0	4	0.85	1.0	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	0	4	0.47	1.0	0	4	1.0	2.5	
新潟県	河川	中津川下流	中津川橋	0	1	0.088	0.088	0	0	-	-	
新潟県	河川	清津川下流	清津大橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
新潟県	河川	五十嵐川下流	嵐川橋	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
新潟県	河川	能代川	結地先(大島橋)	1	2	0.73	1.2	0	1	0.74	0.74	
新潟県	河川	小阿賀野川	新瀬橋	0	2	0.18	0.26	0	1	0.37	0.37	
新潟県	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	0	2	0.85	0.86	0	1	0.27	0.27	
新潟県	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.52	0.54	0	1	10	10	
新潟県	河川	栗ノ木川	両新橋	0	2	0.27	0.39	0	1	68	68	
新潟県	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.42	0.43	0	1	74	74	
新潟県	河川	大通川	大通橋	1	2	0.62	1.1	0	1	1.4	1.4	
新潟県	河川	新川	槇尾大橋	0	2	0.46	0.69	0	1	15	15	
新潟県	河川	関川下流	稲田橋	1	4	1.4	4.2	0	4	0.58	1.0	
新潟県	河川	関川下流	直江津橋	1	4	1.4	4.3	0	4	1.4	2.4	
新潟県	河川	関川下流	広島橋	0	1	0.32	0.32	0	0	-	-	
新潟県	河川	保倉川中流	三分一橋	0	2	0.33	0.37	0	1	2.3	2.3	
新潟県	河川	保倉川下流	古城橋	2	4	3.0	8.4	0	4	10	15	
新潟県	河川	阿賀野川(4)	横雲橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.24	0.24	
新潟県	河川	常浪川	城山橋	0	1	0.089	0.089	0	0	-	-	
新潟県	河川	福島潟	潟口橋	2	4	1.3	1.7	0	1	1.8	1.8	
新潟県	河川	荒川下流	旭橋下流	0	1	0.071	0.071	0	1	0.90	0.90	
新潟県	河川	鯖石川下流	安政橋	0	1	0.52	0.52	0	0	-	-	
新潟県	河川	鶴川下流	八坂橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
新潟県	河川	吉川	下條橋	0	2	0.62	0.65	0	1	2.1	2.1	
新潟県	河川	姫川	山本地先	0	1	0.16	0.16	0	1	0.24	0.24	
新潟県	河川	姫川	姫川大橋	0	1	0.44	0.44	0	1	0.24	0.24	
新潟県	河川	渋江川下流	中川新道橋	0	2	0.35	0.52	0	1	1.1	1.1	
新潟県	河川	矢代川下流	新箱井橋	0	2	0.58	0.98	0	1	0.69	0.69	
新潟県	河川	飯田川下流	千福橋	0	2	0.47	0.62	0	1	2.1	2.1	
新潟県	河川	三面川	瀬波橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
新潟県	河川	新井郷川下流	大正橋	1	4	0.82	1.2	0	1	28	28	
新潟県	河川	加治川	次第浜橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
新潟県	河川	落堀川	藤村橋	0	2	0.60	0.67	0	1	1.0	1.0	
新潟県	河川	猿橋川下流	宮村橋	1	3	0.81	1.2	0	1	0.73	0.73	
新潟県	河川	大川	大川橋	0	1	0.091	0.091	0	0	-	-	

■平成19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(μg-TEQ/L)				底質(μg-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	黒川	星殿橋	0	2	0.28	0.31	0	1	1.6	1.6	
新潟県	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	0	2	0.22	0.30	0	1	8.5	8.5	
富山県	河川	小矢部川下流(甲)	城光寺橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.33	0.33	
富山県	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.086	0.086	0	0	-	-	
富山県	河川	千保川	地子木橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
富山県	河川	神通川上流	神通大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.41	0.41	
富山県	河川	いたち川	四ツ屋橋	0	2	0.099	0.12	0	0	-	-	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	岩瀬橋	0	2	0.27	0.43	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	200	200	
富山県	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.10	0.12	0	0	-	-	
富山県	河川	庄川下流	大門大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.27	0.27	
富山県	河川	庄川下流	新庄川橋	0	1	0.076	0.076	0	1	1.3	1.3	
富山県	河川	下条川	稲積橋	0	1	0.35	0.35	0	0	-	-	
富山県	河川	新堀川	白石橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
富山県	河川	内川	西橋	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
富山県	河川	内川	山王橋	0	1	0.079	0.079	0	0	-	-	
富山県	河川	常願寺川上流	常願寺橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.24	0.24	
富山県	河川	上市川	魚躬橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
富山県	河川	中川	落合橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
富山県	河川	角川	角川橋	0	1	0.084	0.084	0	0	-	-	
富山県	河川	鴨川	港橋	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
富山県	河川	阿尾川	阿尾橋	0	1	0.069	0.069	0	1	8.0	8.0	
富山県	河川	余川川	間島橋	0	1	0.052	0.052	0	1	1.9	1.9	
富山県	河川	上庄川	北の橋	0	1	0.088	0.088	0	1	2.2	2.2	
富山県	河川	仏生寺川	八幡橋	0	1	0.42	0.42	0	1	25	25	
富山県	河川	仏生寺川	中の橋	0	4	0.29	0.47	0	0	-	-	
富山県	河川	黒瀬川	石田橋	1	5	0.97	3.6	0	1	7.9	7.9	
富山県	河川	吉田川	吉田橋	0	1	0.037	0.037	0	0	-	-	
富山県	河川	黒部川	下黒部橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.24	0.24	
富山県	河川	黒部川	宇奈月ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	1.5	1.5	
富山県	河川	早月川	早月橋	0	1	0.020	0.020	0	0	-	-	
富山県	河川	片貝川上流	落合橋	0	1	0.024	0.024	0	0	-	-	
富山県	河川	布施川	落合橋	0	1	0.038	0.038	0	0	-	-	
富山県	河川	高橋川	堀切橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.76	0.76	
富山県	河川	入川	末端	0	1	0.060	0.060	0	0	-	-	
富山県	河川	小川下流	赤川橋	0	1	0.018	0.018	0	0	-	-	
富山県	河川	木流川	末端	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
富山県	河川	笹川	笹川橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
富山県	河川	境川	境橋	0	1	0.022	0.022	0	0	-	-	
富山県	河川	松川	桜橋	0	2	0.099	0.11	0	1	4.9	4.9	
富山県	河川	小矢部川(横江宮川)	末端	0	4	0.39	0.48	0	0	-	-	
富山県	海域	富山新港海域(乙)	富山新港No. 1	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
富山県	海域	小矢部川河口海域(甲)	小矢部川河口海域No. 2	0	1	0.017	0.017	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	0.025	0.025	0	0	-	-	
富山県	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No. 3	0	0	-	-	0	1	6.0	6.0	
富山県	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No. 4	0	1	0.044	0.044	0	1	2.6	2.6	
富山県	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No. 7	0	0	-	-	0	1	4.9	4.9	
富山県	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No. 10	0	1	0.014	0.014	0	0	-	-	
石川県	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.098	0.098	0	0	-	-	
石川県	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
石川県	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.24	0.24	
石川県	河川	河北潟及び大野川の一部	粟ヶ崎橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
石川県	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.3	1.3	
石川県	河川	梯川下流	石田橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.56	0.56	
石川県	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.33	0.33	0	1	51	51	
石川県	河川	動橋川下流	掌切橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.34	0.34	
石川県	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.46	0.46	0	1	2.1	2.1	
石川県	河川	御祓川上流	藤橋二号橋	0	1	0.48	0.48	0	1	1.8	1.8	
石川県	河川	御祓川下流	仙対橋	0	1	0.16	0.16	0	1	19	19	
石川県	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.076	0.076	0	1	1.9	1.9	
石川県	河川	手取川中流	手取川ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	1.7	1.7	
石川県	河川	手取川下流	美川大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.24	0.24	
石川県	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.071	0.071	0	1	2.6	2.6	
石川県	河川	羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	3.8	3.8	
石川県	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.71	0.71	0	1	0.19	0.19	
石川県	河川	町野川	明治橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.27	0.27	
石川県	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.11	0.11	0	1	3.5	3.5	
石川県	河川	金腐川	金腐川橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.28	0.28	
石川県	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.28	0.28	
石川県	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.77	0.77	0	1	2.7	2.7	
石川県	河川	能瀬川	浦能瀬橋	2	2	2.2	3.0	0	1	4.5	4.5	
石川県	河川	宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	1	2	1.5	2.0	0	1	1.1	1.1	
石川県	河川	大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	0	1	0.060	0.060	0	1	4.2	4.2	
石川県	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.35	0.35	0	1	2.7	2.7	
石川県	湖沼	木場潟	木場潟中央	0	1	0.62	0.62	0	1	0.82	0.82	
石川県	湖沼	新堀川(柴山潟を含む)	柴山潟中央	0	1	0.29	0.29	0	1	1.3	1.3	
石川県	湖沼	河北潟	河北潟中央	0	1	0.59	0.59	0	1	0.76	0.76	

■平成19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(μg-TEQ/L)				底質(μg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
石川県	海域	七尾南湾(甲)	南湾中央部	0	1	0.052	0.052	0	1	28	28	
石川県	海域	加賀沿岸海域	白山市笠間沖	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
福井県	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.12	0.12	
福井県	河川	九頭竜川中流	中角橋	0	1	0.091	0.091	0	1	1.8	1.8	
福井県	河川	九頭竜川中流	高屋橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.084	0.084	
福井県	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.29	0.29	
福井県	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.74	0.74	
福井県	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.22	0.22	0	1	11	11	
福井県	河川	筈の川	三島橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.084	0.084	
福井県	河川	筈の川	木の芽川(木の芽橋)	0	1	0.031	0.031	0	1	0.15	0.15	
福井県	河川	深川	深川(木の芽橋)	0	1	0.19	0.19	0	1	4.1	4.1	
福井県	河川	井の口川下流	穴地蔵橋	0	1	0.21	0.21	0	1	7.4	7.4	
福井県	河川	北川下流	高塚橋	0	4	0.13	0.24	0	4	0.83	1.0	
福井県	河川	兵庫川	兵庫川(新野中橋)	0	1	0.16	0.16	0	1	12	12	
福井県	河川	荒川下流	荒川(水門)	0	2	0.30	0.41	0	1	45	45	
福井県	河川	浅水川下流	浅水川(天神橋)	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
福井県	河川	磯部川	磯部川(安沢橋)	1	2	1.0	1.4	0	1	69	69	
福井県	河川	狐川	狐川(狐橋)	0	2	0.65	0.85	0	1	6.7	6.7	
福井県	河川	田島川	田島川(長屋橋)	0	1	0.077	0.077	0	1	6.6	6.6	
福井県	河川	八ヶ川	八ヶ川(水門)	1	2	1.7	3.2	0	1	2.3	2.3	
福井県	河川	五領川	五領川(熊堂橋)	0	1	0.037	0.037	0	1	0.30	0.30	
福井県	河川	馬渡川	馬渡川(末端)	3	3	1.7	2.0	0	1	6.2	6.2	
福井県	湖沼	北潟湖(乙)	北潟湖心	0	1	0.16	0.16	0	1	41	41	
福井県	海域	敦賀湾海域(甲)	井の口川地先	0	1	0.043	0.043	0	1	9.4	9.4	
福井県	海域	敦賀湾海域(乙)	筈の川地先	0	1	0.050	0.050	0	1	5.2	5.2	
山梨県	河川	相模川上流(2)	桂川橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.23	0.23	
山梨県	河川	荒川上流	桜橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.18	0.18	
山梨県	河川	荒川上流	荒川ダム貯水池	0	1	0.026	0.026	0	1	3.3	3.3	
山梨県	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.51	0.51	0	1	0.72	0.72	
山梨県	河川	鎌田川	鎌田川流末	1	2	0.60	1.1	0	2	0.87	1.4	
山梨県	河川	富士川(4)	南部橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.24	0.24	
山梨県	河川	朝日川	落合橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.26	0.26	
山梨県	河川	塩川	藤井堰	0	1	0.099	0.099	0	1	9.0	9.0	
山梨県	河川	塩川	塩川ダム貯水池	0	1	0.024	0.024	0	1	4.2	4.2	
山梨県	河川	大幡川	大幡川流末	0	1	0.039	0.039	0	1	3.6	3.6	
山梨県	湖沼	西湖	西湖湖心	0	1	0.021	0.021	0	1	13	13	
長野県	河川	上川	洪崎橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.75	0.75	
長野県	河川	天竜川(1)	新樋橋	0	0	-	-	0	1	3.0	3.0	
長野県	河川	信濃川上流(3)	東大滝橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.67	0.67	
長野県	河川	奈良井川(2)	島橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.72	0.72	
長野県	河川	小洪川	小洪ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
長野県	河川	木曾川	味噌川ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	0.80	0.80	
長野県	河川	神川	神川橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.73	0.73	
長野県	河川	屋島二号幹線排水路	大豆島	0	1	0.59	0.59	0	1	1.7	1.7	
長野県	河川	権五郎川	若穂綿内	0	1	0.079	0.079	0	1	3.3	3.3	
長野県	河川	荒川	真島町真島	0	1	0.046	0.046	0	1	1.5	1.5	
長野県	河川	西寺尾3号幹線	篠ノ井西寺尾	0	1	0.048	0.048	0	1	1.5	1.5	
長野県	湖沼	諏訪湖	湖心	0	1	0.11	0.11	0	1	28	28	
岐阜県	河川	木曾川中流	兼山ダム	0	1	0.082	0.082	0	1	1.2	1.2	
岐阜県	河川	木曾川下流	起(濃尾大橋)	0	1	0.071	0.071	0	1	0.28	0.28	愛知県 木曾川下流[濃尾大橋(起)]と同一地点
岐阜県	河川	飛騨川上流	東上田	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
岐阜県	河川	飛騨川下流	川辺ダム	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
岐阜県	河川	長良川中流	鮎之瀬橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.18	0.18	
岐阜県	河川	長良川中流	長良橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.19	0.19	
岐阜県	河川	荒田川	水門橋	0	1	0.85	0.85	0	1	28	28	
岐阜県	河川	神通川下流	新国境橋	0	1	0.092	0.092	0	0	-	-	
岐阜県	河川	揖斐川(3)	福岡大橋	0	1	0.24	0.24	0	1	4.6	4.6	
岐阜県	河川	根尾川	山口	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
岐阜県	河川	水門川	二水橋	0	1	0.39	0.39	0	1	25	25	
岐阜県	河川	杭瀬川	高淵橋	0	1	0.52	0.52	0	1	16	16	
岐阜県	河川	矢作川最上流	矢作ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	2.8	2.8	愛知県 矢作川上流(1)[矢作ダム]と同一地点
岐阜県	河川	阿斐川	本川合流前	0	1	0.13	0.13	0	1	0.044	0.044	
岐阜県	河川	落合川	本川合流前	0	1	0.15	0.15	0	1	0.045	0.045	
岐阜県	河川	阿木川上流	阿木川ダム	0	1	0.082	0.082	0	1	12	12	
岐阜県	河川	新境川下流	米野	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
岐阜県	河川	馬瀬川	岩屋ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	3.9	3.9	
岐阜県	河川	荒城川	宮川合流前	0	1	0.091	0.091	0	1	0.051	0.051	
岐阜県	河川	桑原川	本川合流前	1	4	1.1	2.4	0	1	2.6	2.6	
岐阜県	河川	鳥羽川	伊自良川合流前	0	1	0.35	0.35	0	1	3.7	3.7	
岐阜県	河川	津屋川	福岡大橋	1	4	1.2	2.2	0	1	4.9	4.9	
岐阜県	河川	小里川	小里川ダム	0	1	0.074	0.074	0	1	11	11	
岐阜県	河川	妻木川	御幸橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.19	0.19	
岐阜県	河川	境川下流	境川橋	0	1	0.54	0.54	0	1	1.3	1.3	
静岡県	河川	狩野川下流	狩野川徳倉橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.54	0.54	
静岡県	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	0	1	0.73	0.73	0	1	0.55	0.55	

■平成19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	沼川下流	沼川植田橋	0	1	0.41	0.41	1	1	180	180	
静岡県	河川	大井川上流	長島ダム貯水池	0	1	0.069	0.069	0	1	0.38	0.38	
静岡県	河川	大井川下流	大井川富士見橋	0	1	0.091	0.091	0	1	3.3	3.3	
静岡県	河川	天竜川上流	天竜川鹿島橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.25	0.25	
静岡県	河川	興津川下流	興津川浦安橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.24	0.24	
静岡県	河川	巴川	巴川巴川橋(区境巴川橋)	0	1	0.10	0.10	0	1	2.1	2.1	
静岡県	河川	巴川	巴川港橋	0	1	0.073	0.073	0	1	8.2	8.2	
静岡県	河川	新川	新川志都呂橋	0	2	0.22	0.26	0	1	1.6	1.6	
静岡県	河川	伊佐地川	伊佐地川中之谷橋	0	2	0.062	0.064	0	1	0.28	0.28	
静岡県	河川	都田川	都田川落合橋	0	2	0.094	0.097	0	1	4.4	4.4	
静岡県	河川	富士川	富士川富士川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
静岡県	河川	馬込川上流	馬込川茄子橋	0	2	0.15	0.22	0	1	0.28	0.28	
静岡県	河川	馬込川下流	馬込川白羽橋	0	2	0.13	0.19	0	1	0.60	0.60	
静岡県	河川	安倍川下流	安倍川安倍川橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.25	0.25	
静岡県	河川	浜川	浜川浜川新橋	0	1	0.30	0.30	0	1	2.8	2.8	
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	0.18	0.18	0	1	1.2	1.2	
静岡県	河川	黒石川	黒石川黒石橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.96	0.96	
静岡県	河川	栃山川	栃山川一色大橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.56	0.56	
静岡県	河川	太田川下流	太田川豊浜橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.69	0.69	
静岡県	河川	ぼう僧川	ぼう僧川東橋	0	1	0.29	0.29	0	1	39	39	
静岡県	河川	鮎沢川	鮎沢川竹の下えん堤	0	1	0.068	0.068	0	1	0.19	0.19	
静岡県	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.45	0.45	
静岡県	河川	伊東大川下流	伊東大川渚橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.3	1.3	
静岡県	河川	稻生沢川	稻生沢川新下田橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.36	0.36	
静岡県	河川	潤井川	潤井川田子の浦橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.61	0.61	
静岡県	河川	黄瀬川下流	黄瀬川黄瀬川橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.84	0.84	
静岡県	河川	芝川下流	芝川芝富橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.28	0.28	
静岡県	河川	来光川下流	来光川蛇ヶ橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.3	1.3	
静岡県	河川	大場川下流	大場川塚本橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.3	1.3	
静岡県	河川	萩間川	萩間川港橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.32	0.32	
静岡県	河川	湯日川	湯日川岩留橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.51	0.51	
静岡県	河川	逆川下流	逆川曙橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.36	0.36	
静岡県	河川	青野川	青野川加畑橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.34	0.34	
静岡県	河川	丸子川	丸子川べったん橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.47	0.47	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	江川末端	0	1	0.43	0.43	0	1	2.4	2.4	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	0	1	0.43	0.43	0	1	52	52	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路沼沼川吐口	0	1	0.76	0.76	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	0.53	0.53	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	0.41	0.41	0	0	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	0	1	0.46	0.46	0	1	1.8	1.8	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	早川末端	0	1	0.50	0.50	0	1	21	21	
静岡県	河川	奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.41	0.41	
静岡県	河川	静岡水域	小坂川150号新小坂川橋	0	1	0.056	0.056	0	1	2.6	2.6	
静岡県	河川	太田川水域	今之浦川於福橋	0	1	0.70	0.70	0	1	12	12	
静岡県	河川	前川	前川	0	1	0.45	0.45	0	1	3.9	3.9	
静岡県	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖出口拓希橋	0	2	0.53	0.77	0	1	0.45	0.45	
静岡県	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖湖心	0	0	-	-	0	1	15	15	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(2)	0	1	0.13	0.13	0	1	1.3	1.3	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(3)	0	1	0.065	0.065	0	1	8.8	8.8	
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	0.039	0.039	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	0.040	0.040	0	0	-	-	
静岡県	海域	清水港	江尻埠頭沖	0	1	0.12	0.12	0	1	15	15	
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	0.074	0.074	0	1	4.8	4.8	
静岡県	海域	浜名湖	浜名湖湖心	0	1	0.025	0.025	0	1	18	18	
静岡県	海域	用宗漁港	用宗漁港中央	0	1	0.047	0.047	0	1	1.3	1.3	
静岡県	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.029	0.029	0	1	0.66	0.66	
静岡県	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.027	0.027	0	1	0.51	0.51	
静岡県	海域	西駿河湾	石部沖	0	1	0.033	0.033	0	1	0.88	0.88	
静岡県	海域	焼津漁港	焼津漁港焼津地区港中央	0	1	0.051	0.051	0	1	3.8	3.8	
静岡県	海域	伊豆沿岸海域	下田港港中央	0	1	0.022	0.022	0	1	9.6	9.6	
愛知県	河川	木曾川下流	濃尾大橋(起)	0	1	0.071	0.071	0	1	0.28	0.28	岐阜県 木曾川下流[起(濃尾大橋)]と同一地点
愛知県	河川	境川上流	新境橋	0	2	0.27	0.34	0	1	0.26	0.26	
愛知県	河川	逢妻川上流	境大橋	0	2	0.43	0.43	0	1	24	24	
愛知県	河川	逢妻川上流	駒新橋	0	2	0.22	0.31	0	1	0.33	0.33	
愛知県	河川	逢妻川上流	雲目橋	0	2	0.23	0.27	0	1	0.70	0.70	
愛知県	河川	逢妻川上流	逢妻橋	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
愛知県	河川	逢妻川上流	逢妻川橋	0	1	0.46	0.46	0	0	-	-	
愛知県	河川	逢妻川下流	市原橋	0	2	0.40	0.48	0	1	0.41	0.41	
愛知県	河川	朝鮮川	坂下小橋	0	2	0.42	0.71	0	1	0.66	0.66	
愛知県	河川	半場川	坂下橋	1	2	1.1	1.4	0	1	2.8	2.8	
愛知県	河川	長田川	潭水橋	0	2	0.61	0.86	0	1	1.6	1.6	
愛知県	河川	稗田川	稗田橋	0	2	0.57	0.77	0	1	12	12	
愛知県	河川	新川	水門橋	0	2	0.54	0.75	0	1	50	50	
愛知県	河川	矢作川上流	明治用水頭首工	0	1	0.079	0.079	0	0	-	-	
愛知県	河川	矢作川下流	岩津天神橋	0	2	0.086	0.089	0	1	0.24	0.24	
愛知県	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.24	0.24	

■平成19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(μg-TEQ/L)				底質(μg-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	乙川上流	岡崎市上水道取入口	0	1	0.22	0.22	0	1	0.40	0.40	
愛知県	河川	乙川下流	占部用水取入口(六名)	0	1	0.29	0.29	0	1	0.89	0.89	
愛知県	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.24	0.24	0	1	0.25	0.25	
愛知県	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.27	0.30	0	1	37	37	
愛知県	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.10	0.12	0	1	8.7	8.7	
愛知県	河川	堀川	港新橋	0	2	0.10	0.11	0	1	29	29	
愛知県	河川	山崎川	道徳橋	0	2	0.11	0.12	0	1	17	17	
愛知県	河川	天白川	千鳥橋	0	2	0.15	0.18	0	1	5.4	5.4	
愛知県	河川	日光川	北今橋	1	2	0.92	1.6	0	1	2.3	2.3	
愛知県	河川	新川下流	豊津橋	0	2	0.34	0.40	0	1	4.2	4.2	
愛知県	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.25	0.25	
愛知県	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.16	0.17	0	1	0.24	0.24	
愛知県	河川	豊川中流	江島橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.29	0.29	
愛知県	河川	阿久比川	半田大橋	0	2	0.48	0.61	0	1	0.34	0.34	
愛知県	河川	矢作川上流(1)	矢作ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	2.8	2.8	岐阜県 矢作川最上流[矢作ダム]と同一地点
愛知県	河川	矢作古川	古川頭首工	0	2	0.34	0.50	0	1	0.19	0.19	
愛知県	河川	梅田川	御殿橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.1	1.1	
愛知県	河川	梅田川	沢渡橋	0	1	0.40	0.40	0	1	0.32	0.32	
愛知県	河川	佐奈川	柳橋	0	2	0.20	0.32	0	1	1.4	1.4	
愛知県	河川	汐川	船倉橋	0	2	0.43	0.55	0	1	3.9	3.9	
愛知県	河川	男川	学校橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.57	0.57	
愛知県	河川	白川	念仏橋	0	1	0.060	0.060	0	0	-	-	
愛知県	河川	西古瀬川	西古瀬橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
愛知県	河川	殿田川	茶屋橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.17	0.17	
愛知県	河川	大入川	新豊根ダム	0	1	0.072	0.072	0	1	3.4	3.4	
愛知県	湖沼	油ヶ淵	中央	0	2	0.76	0.97	0	1	85	85	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	N-2	0	1	0.098	0.098	0	1	7.8	7.8	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	潮見ふ頭北	0	2	0.11	0.14	0	1	14	14	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	金城ふ頭西	0	2	0.27	0.45	0	1	28	28	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	高潮防波堤北	0	2	0.13	0.18	0	1	1.9	1.9	
愛知県	海域	常滑地先海域	N-5	0	1	0.065	0.065	0	1	0.80	0.80	
愛知県	海域	伊勢湾	N-8	0	1	0.059	0.059	0	1	15	15	
愛知県	海域	蒲郡地先海域	A-2	0	1	0.064	0.064	0	1	16	16	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-3	0	1	0.12	0.12	0	1	16	16	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-4	0	1	0.061	0.061	0	1	8.0	8.0	
愛知県	海域	渥美湾(甲)	A-5	0	1	0.058	0.058	0	1	14	14	
愛知県	海域	衣浦港南部	K-3	0	1	0.14	0.14	0	1	11	11	
愛知県	海域	衣浦湾	K-5	0	1	0.062	0.062	0	1	6.4	6.4	
三重県	河川	鈴鹿川 中流	高岡橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.25	0.25	
三重県	河川	朝明川 上流	朝明橋	0	2	0.42	0.74	0	1	0.26	0.26	
三重県	河川	朝明川 下流	朝明大橋	0	2	0.48	0.87	0	1	0.26	0.26	
三重県	河川	三滝川 全域	三滝橋	0	1	0.35	0.35	0	1	0.27	0.27	
三重県	河川	員弁川 全域	桑部橋	0	1	0.41	0.41	0	0	-	-	
三重県	河川	長良川 下流	伊勢大橋	0	1	0.078	0.078	0	1	2.4	2.4	
三重県	河川	志登茂川 下流	江戸橋	1	2	0.90	1.5	0	1	3.0	3.0	
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	0.076	0.076	0	1	1.3	1.3	
三重県	河川	櫛田川 上流	津留橋	0	1	0.095	0.095	0	0	-	-	
三重県	河川	櫛田川 下流	櫛田橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.31	0.31	
三重県	河川	外城田川 下流	野依橋	0	1	0.36	0.36	0	0	-	-	
三重県	河川	宮川 上流	船木橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
三重県	河川	宮川 下流	度会橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.54	0.54	
三重県	河川	安濃川 全域	御山荘橋	0	1	0.31	0.31	0	0	-	-	
三重県	河川	加茂川	野畑井堰	0	1	0.091	0.091	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	栴川橋	0	2	0.28	0.40	0	1	1.9	1.9	
三重県	河川	銚子川	銚子橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
三重県	河川	矢の川	矢の川橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
三重県	河川	中の川	木鎌橋	0	2	0.15	0.17	0	1	0.36	0.36	
三重県	河川	金剛川上流	昭和橋	1	2	0.60	1.1	0	1	33	33	
三重県	河川	海蔵川下流	新開橋	0	1	0.38	0.38	0	0	-	-	
三重県	河川	北山川	四滝	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
三重県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.30	0.30	和歌山県 熊野川[熊野大橋]と同一地点
三重県	河川	熊野川	熊野川河口	0	0	-	-	0	1	0.28	0.28	和歌山県 熊野川[熊野川河口]と同一地点
三重県	河川	笹笛川	八木戸橋	1	2	0.84	1.5	0	1	3.2	3.2	
三重県	河川	岩田川	観音橋	0	2	0.34	0.35	0	1	15	15	
三重県	河川	金沢川	千代崎樋門	0	1	0.59	0.59	0	0	-	-	
三重県	河川	藤川	野添橋	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
三重県	湖沼	蓮川	蓮ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	2.5	2.5	
三重県	海域	四日市港(甲)	四日市港(甲)St1	0	1	0.15	0.15	0	1	5.8	5.8	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲)St3	0	1	0.16	0.16	0	1	9.9	9.9	
三重県	海域	伊勢地先海域	伊勢地先海域St4	0	1	0.078	0.078	0	1	0.62	0.62	
三重県	海域	五ヶ所湾	五ヶ所湾St1	0	1	0.068	0.068	0	1	0.26	0.26	
滋賀県	河川	瀬田川	唐橋流心	0	1	0.033	0.033	0	1	21	21	

■平成19年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m:環境基準超過検体数, n:検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
滋賀県	河川	大宮川全域	旧国道との交叉地点	0	1	0.019	0.019	0	1	0.35	0.35	
滋賀県	河川	柳川全域	新柳川橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.27	0.27	
滋賀県	河川	田川本流全域	河口部上流300m地点	0	1	0.030	0.030	0	1	1.5	1.5	
滋賀県	河川	知内川全域	大川橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.11	0.11	
滋賀県	河川	和迺川全域	和迺川下橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.55	0.55	
滋賀県	湖沼	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	堅田沖中央	0	1	0.038	0.038	0	1	34	34	
滋賀県	湖沼	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	浜大津沖	0	1	0.028	0.028	0	1	3.8	3.8	
京都府	河川	桂川下流(2)	宮前橋	0	1	0.12	0.12	0	1	3.1	3.1	
京都府	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.099	0.13	0	1	1.1	1.1	
京都府	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
京都府	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
京都府	河川	由良川下流	波美橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.24	0.24	
京都府	河川	由良川下流	由良川橋	0	0	-	-	0	1	0.25	0.25	
京都府	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
京都府	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
京都府	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
京都府	河川	小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0	2	0.067	0.069	0	1	1.7	1.7	
京都府	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.099	0.099	0	0	-	-	
京都府	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.24	0.24	0	0	-	-	
京都府	河川	高野川上流	三宅橋	0	2	0.075	0.092	0	1	0.21	0.21	
京都府	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.071	0.079	0	1	0.62	0.62	
京都府	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.062	0.062	0	1	0.18	0.18	
京都府	河川	鴨川上流(1)	出町橋	0	2	0.12	0.16	0	1	0.98	0.98	
京都府	河川	鴨川上流(1)	高橋	0	2	0.070	0.070	0	1	0.79	0.79	
京都府	河川	鴨川上流(2)	三条大橋	0	2	0.068	0.072	0	1	0.19	0.19	
京都府	河川	田原川	蛭橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
京都府	河川	弓削川	寺田橋	0	2	0.081	0.099	0	1	0.28	0.28	
京都府	河川	園部川	神田橋	0	1	0.088	0.088	0	0	-	-	
京都府	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
京都府	河川	有栖川	梅津新橋	0	2	0.15	0.23	0	1	1.0	1.0	
京都府	河川	天神川	西京極橋	0	2	0.22	0.35	0	1	0.96	0.96	
京都府	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
京都府	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
京都府	河川	高屋川	黒瀬橋	0	1	0.079	0.079	0	0	-	-	
京都府	河川	上林川	五郎橋	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
京都府	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
京都府	河川	犀川	小貝橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
京都府	河川	牧川	天津橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.30	0.30	
京都府	河川	宮川	宮川橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.24	0.24	
京都府	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
京都府	河川	河辺川	第一河辺川橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
京都府	河川	大手川	京口橋	0	1	0.099	0.099	0	0	-	-	
京都府	河川	福田川	新川橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.47	0.47	
京都府	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.24	0.24	
京都府	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.25	0.25	
京都府	河川	宇治川(2)	新六地藏橋	0	2	0.093	0.10	0	1	1.2	1.2	
京都府	河川	鴨川下流	上河原橋	0	2	0.29	0.46	0	1	4.6	4.6	
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)	檜崎地先	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
京都府	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
京都府	海域	宮津湾	島崎地先	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	野田川流入点	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.073	0.073	0	1	2.5	2.5	
京都府	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.074	0.074	0	1	9.8	9.8	
大阪府	河川	淀川下流(1)	枚方大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.89	0.89	
大阪府	河川	淀川下流(1)	柴島	0	1	0.17	0.17	0	1	0.67	0.67	
大阪府	河川	大川	桜宮橋	0	1	0.42	0.42	0	1	23	23	
大阪府	河川	堂島川	天神橋	0	2	0.56	0.59	0	1	1.5	1.5	
大阪府	河川	土佐堀川	天神橋	0	2	0.69	0.90	0	1	2.7	2.7	
大阪府	河川	安治川	天保山渡	0	1	0.071	0.071	0	1	49	49	
大阪府	河川	道頓堀川	大黒橋	1	4	0.97	1.7	0	1	14	14	
大阪府	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	1	0.18	0.18	0	1	120	120	
大阪府	河川	木津川	千本松渡	0	1	0.17	0.17	0	1	140	140	
大阪府	河川	住吉川	住之江大橋下流1100m	0	1	0.092	0.092	1	1	250	250	
大阪府	河川	六軒家川	春日出橋	0	1	0.17	0.17	1	1	180	180	
大阪府	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	1	0.058	0.058	0	1	66	66	
大阪府	河川	木津川運河	船町渡	0	1	0.22	0.22	0	1	130	130	
大阪府	河川	寝屋川	萱島橋	0	2	0.20	0.21	0	1	2.1	2.1	
大阪府	河川	寝屋川	住道大橋	1	2	1.3	1.7	0	1	11	11	
大阪府	河川	寝屋川	今津橋	1	4	1.0	1.7	0	1	7.1	7.1	
大阪府	河川	寝屋川	京橋	1	2	0.88	1.2	0	1	23	23	
大阪府	河川	恩智川	住道新橋	2	2	1.4	1.5	0	1	57	57	
大阪府	河川	恩智川	福栄橋下流100m	1	2	0.99	1.2	0	1	3.0	3.0	

■平成19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(μg-TEQ/L)				底質(μg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
大阪府	河川	安威川下流(2)	宮島橋	0	2	0.28	0.40	0	1	2.3	2.3	
大阪府	河川	安威川下流(3)	新京阪橋	0	2	0.57	0.62	0	1	1.7	1.7	
大阪府	河川	猪名川下流(2)	利倉橋	0	1	0.14	0.14	0	1	2.3	2.3	兵庫県 猪名川下流(2)[利倉橋]と同一地点
大阪府	河川	神崎川	新三国橋	2	2	1.3	1.4	1	1	160	160	
大阪府	河川	神崎川	千船橋	0	2	0.33	0.40	0	1	110	110	
大阪府	河川	神崎川	辰巳橋	0	2	0.30	0.35	0	1	55	55	
大阪府	河川	神崎川	小松橋	3	4	2.0	5.1	0	1	0.61	0.61	
大阪府	河川	大和川中流	河内橋	0	4	0.31	0.44	0	4	0.27	0.27	
大阪府	河川	大和川中流	柏原堰堤右岸	0	4	0.29	0.37	0	4	0.33	0.42	
大阪府	河川	大和川下流	遠里小野橋	0	4	0.39	0.56	0	4	0.29	0.31	
大阪府	河川	大和川下流	河口部	0	4	0.40	0.82	0	4	0.32	0.45	
大阪府	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.066	0.066	0	1	1.3	1.3	
大阪府	河川	大津川下流	大津川橋	0	2	0.25	0.29	0	1	0.24	0.24	
大阪府	河川	春木川	春木橋	0	2	0.27	0.28	0	1	0.43	0.43	
大阪府	河川	津田川	昭代橋	1	2	0.79	1.2	0	1	0.61	0.61	
大阪府	河川	近木川下流	近木川橋	0	2	0.38	0.40	0	1	1.4	1.4	
大阪府	河川	見出川	見出橋	1	2	0.80	1.3	0	1	2.6	2.6	
大阪府	河川	佐野川	昭平橋	1	2	1.0	1.6	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	1	2	0.97	1.6	0	1	2.4	2.4	
大阪府	河川	男里川	男里川橋	0	2	0.15	0.18	0	1	1.7	1.7	
大阪府	河川	番川	田身輪橋	0	2	0.18	0.18	0	1	2.5	2.5	
大阪府	河川	大川	昭南橋	0	2	0.23	0.30	0	1	5.2	5.2	
大阪府	河川	東川	一軒屋橋	0	2	0.18	0.19	0	1	4.4	4.4	
大阪府	河川	西川	こうや橋	0	2	0.32	0.43	0	1	2.6	2.6	
大阪府	河川	芥川(2)	鷺打橋	0	2	0.12	0.15	0	1	0.66	0.66	
大阪府	河川	檜尾川	磐手社神社	0	2	0.089	0.089	0	1	0.60	0.60	
大阪府	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	2	0.38	0.63	0	1	0.40	0.40	
大阪府	河川	船橋川	新登橋上流	0	2	0.61	0.64	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	天野川	淀川合流直前	0	2	0.23	0.36	0	1	0.32	0.32	
大阪府	河川	余野川	猪名川合流直前	0	2	0.14	0.24	0	1	4.8	4.8	
大阪府	河川	箕面川(2)	府県境	0	2	0.046	0.064	0	1	1.8	1.8	
大阪府	河川	千里川	猪名川合流直前	0	2	0.22	0.31	0	1	0.97	0.97	
大阪府	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	2	0.13	0.18	0	1	1.7	1.7	
大阪府	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.53	0.65	0	1	10	10	
大阪府	河川	平野川	城見橋	0	2	0.69	0.82	0	1	100	100	
大阪府	河川	平野川	南弁天橋	0	2	0.36	0.42	0	1	91	91	
大阪府	河川	平野川	東竹渚橋	1	2	1.0	1.5	0	2	8.1	11	
大阪府	河川	東除川	明治小橋	0	2	0.70	0.96	0	1	0.46	0.46	
大阪府	河川	東除川	新大阪橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.24	0.24	
大阪府	河川	西除川(1)	狭山池合流直前	0	2	0.13	0.16	0	1	0.72	0.72	
大阪府	河川	西除川(2)	大和川合流直前	0	1	0.077	0.077	0	1	0.50	0.50	
大阪府	河川	千早川	石川合流直前	0	2	0.099	0.12	0	1	0.20	0.20	
大阪府	河川	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	0	2	0.053	0.070	0	1	1.9	1.9	
大阪府	河川	勝尾寺川	中河原橋	0	2	0.16	0.22	0	1	0.83	0.83	
大阪府	河川	佐保川及び茨木川	安威川合流直前	0	2	0.17	0.26	0	1	0.63	0.63	
大阪府	河川	大正川	安威川合流直前	0	2	0.37	0.40	0	1	0.41	0.41	
大阪府	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	1	0.28	0.28	0	1	22	22	
大阪府	河川	古川	徳栄橋	3	4	1.5	2.5	0	0	-	-	
大阪府	河川	古川	中茶屋橋	0	0	-	-	1	1	190	190	
大阪府	河川	石見川	新高野橋	0	2	0.097	0.11	0	1	0.18	0.18	
大阪府	河川	天見川	新喜多橋	0	2	0.096	0.10	0	1	0.19	0.19	
大阪府	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.99	0.99	
大阪府	河川	東横堀川	本町橋	1	2	1.2	1.4	0	1	7.1	7.1	
大阪府	河川	玉串川	JAグリーン大阪前	1	2	1.9	2.8	0	1	1.9	1.9	
大阪府	河川	内川	堅川橋	0	2	0.063	0.075	0	2	110	110	
大阪府	河川	番田井路	玉川橋	0	2	0.23	0.28	0	1	2.3	2.3	
大阪府	河川	東部排水路	新今堀橋近傍	2	3	1.5	2.4	0	1	18	18	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪湾C-3	0	1	0.082	0.082	0	1	19	19	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪港No. 5ブイ跡	0	1	0.071	0.071	0	1	19	19	
大阪府	海域	大阪湾(1)	南港	0	1	0.070	0.070	0	1	25	25	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪港関門外	0	1	0.044	0.044	0	1	21	21	
大阪府	海域	大阪湾(1)	神崎川河口中央	0	2	0.64	0.72	0	1	85	85	
大阪府	海域	大阪湾(1)	淀川河口中央	0	1	0.16	0.16	0	1	8.3	8.3	
大阪府	海域	大阪湾(1)	木津川河口中央	0	1	0.073	0.073	0	1	110	110	
大阪府	海域	大阪湾(1)	堺7-3区沖	0	1	0.026	0.026	0	1	19	19	
大阪府	海域	大阪湾(2)	大阪湾B-4	0	1	0.074	0.074	0	1	20	20	
大阪府	海域	大阪湾(3)	大阪湾A-3	0	1	0.069	0.069	0	1	15	15	
大阪府	海域	大阪湾(4)	大阪湾A-7	0	1	0.068	0.068	0	1	14	14	
大阪府	海域	大阪湾(5)	大阪湾A-11	0	1	0.063	0.063	0	1	1.0	1.0	
兵庫県	河川	猪名川下流(2)	利倉橋	0	1	0.14	0.14	0	1	2.3	2.3	大阪府 猪名川下流(2)[利倉橋]と同一地点
兵庫県	河川	神崎川	辰巳橋	0	1	0.11	0.11	0	1	54	54	
兵庫県	河川	加古川下流	上荘橋(国包)	0	1	0.11	0.11	0	1	2.7	2.7	
兵庫県	河川	武庫川上流	大橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.29	0.29	
兵庫県	河川	武庫川中流	百間樋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.26	0.26	
兵庫県	河川	加古川下流(山陽線鉄橋より下流)	加古川橋(池尻)	0	1	0.13	0.13	0	1	0.26	0.26	

■平成19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(μg-TEQ/L)				底質(μg-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	加古川下流(山陽線鉄橋より下流)	相生橋	0	0	-	-	0	1	0.84	0.84	
兵庫県	河川	千種川下流	隈見橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.41	0.41	
兵庫県	河川	千種川下流	坂越橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.31	0.31	
兵庫県	河川	揖保川下流	王子橋(上川原)	0	1	0.089	0.089	0	1	0.29	0.29	
兵庫県	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.29	0.29	0	1	0.52	0.52	
兵庫県	河川	明石川上流	藤原橋	0	1	0.64	0.64	0	1	0.30	0.30	
兵庫県	河川	明石川下流	嘉永橋	0	2	0.099	0.10	0	2	0.22	0.28	
兵庫県	河川	市川上流	神崎橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.46	0.46	
兵庫県	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.18	0.18	
兵庫県	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.092	0.092	0	1	0.60	0.60	
兵庫県	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.45	0.45	
兵庫県	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.33	0.33	
兵庫県	河川	円山川下流	立野大橋(立野)	0	1	0.076	0.076	0	1	0.43	0.43	
兵庫県	河川	円山川下流	港大橋	0	0	-	-	0	1	0.33	0.33	
兵庫県	河川	岸田川下流	清富橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.24	0.24	
兵庫県	河川	矢田川下流	油良橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.25	0.25	
兵庫県	河川	谷八木川	谷八木橋	0	2	0.080	0.11	0	2	0.25	0.39	
兵庫県	河川	福田川	福田橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.46	0.46	
兵庫県	河川	喜瀬川	野添橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.29	0.29	
兵庫県	河川	喜瀬川	城橋上	0	1	0.25	0.25	0	1	0.72	0.72	
兵庫県	河川	庄下川	尾浜大橋	0	2	0.085	0.11	0	2	0.98	1.4	
兵庫県	河川	庄下川	庄下川橋	0	2	0.30	0.39	0	2	4.1	5.7	
兵庫県	河川	昆陽川	尾浜橋	0	2	0.31	0.46	0	2	14	15	
兵庫県	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.47	0.47	
兵庫県	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.13	0.13	0	1	10	10	
兵庫県	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.76	0.76	
兵庫県	河川	別府川	十五社橋	0	1	0.55	0.55	0	1	1.1	1.1	
兵庫県	河川	猪名川下流(1)	中園橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.1	1.1	
兵庫県	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.43	0.43	0	1	0.63	0.63	
兵庫県	河川	伊川	二越橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.26	0.26	
兵庫県	河川	伊川	水道橋	0	1	0.83	0.83	0	1	0.81	0.81	
兵庫県	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.055	0.055	0	1	1.3	1.3	
兵庫県	河川	東川	親水南公園	0	1	0.18	0.18	0	1	0.83	0.83	
兵庫県	河川	住吉川	住吉川橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.24	0.24	
兵庫県	河川	布引貯水池	水源池上流	0	1	0.093	0.093	0	1	0.24	0.24	
兵庫県	河川	鳥原川	水源池上流	0	1	0.090	0.090	0	1	0.24	0.24	
兵庫県	河川	洲本川	潮橋	0	1	0.22	0.22	0	1	24	24	
兵庫県	河川	赤根川	新江井ヶ島橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.33	0.33	
兵庫県	河川	瀬戸川	八幡橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.29	0.29	
兵庫県	河川	大沢川	万歳橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.0	1.0	
兵庫県	河川	淡河川	万代橋	0	2	0.14	0.14	0	2	59	100	
兵庫県	河川	法華山谷川	千島大橋	0	1	0.73	0.73	0	1	1.4	1.4	
兵庫県	河川	天川	日笠歩道橋	0	1	0.15	0.15	0	1	27	27	
兵庫県	河川	三原川	脇田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.83	0.83	
兵庫県	河川	竹田川	広田橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.26	0.26	
兵庫県	河川	草谷川	上西条橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.29	0.29	
兵庫県	河川	水田川	山電下	0	1	0.11	0.11	0	1	2.7	2.7	
兵庫県	河川	養田川	養田1号橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.86	0.86	
兵庫県	湖沼	千菊水源池	取水塔前	0	1	0.073	0.073	0	1	9.9	9.9	
兵庫県	海域	播磨海域(3)	高砂本港内	0	1	0.087	0.087	0	1	19	19	
兵庫県	海域	播磨海域(5)	大塩港内	0	1	0.079	0.079	0	1	22	22	
兵庫県	海域	播磨海域(7)	飾磨港内1	0	1	0.082	0.082	0	1	22	22	
兵庫県	海域	播磨海域(11)	別府港沖	0	1	0.066	0.066	0	1	0.79	0.79	
兵庫県	海域	播磨海域(11)	網干港沖	0	1	0.17	0.17	0	1	9.8	9.8	
兵庫県	海域	播磨海域(11)	網干沖	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
兵庫県	海域	播磨海域(12)	明石港沖	0	1	0.065	0.065	0	1	0.42	0.42	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	神戸市東部沖1	0	1	0.066	0.066	0	1	17	17	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	西宮市沖1	0	1	0.066	0.066	0	1	21	21	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	第2工区南 六甲大橋	0	1	0.067	0.067	0	1	3.3	3.3	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	ポートアイランド東第6防波堤北	0	1	0.067	0.067	0	1	14	14	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	神戸港中央	0	1	0.067	0.067	0	1	17	17	
兵庫県	海域	大阪湾(4)	神戸市中央部沖	0	1	0.066	0.066	0	1	11	11	
兵庫県	海域	大阪湾(4)	JR須磨駅前	0	1	0.067	0.067	0	1	1.4	1.4	
兵庫県	海域	津名港	津名港内	0	1	0.069	0.069	0	1	21	21	
兵庫県	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.090	0.090	0	1	52	52	
兵庫県	海域	兵庫運河	御崎橋	0	1	0.088	0.088	0	1	120	120	
兵庫県	海域	兵庫運河	新川運河	0	1	0.073	0.073	0	1	28	28	
兵庫県	海域	播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	0	1	0.060	0.060	0	1	7.4	7.4	岡山県 播磨灘北西部[鹿久居島東沖]と同一地点
兵庫県	海域	津居山港	津居山港内	0	1	0.066	0.066	0	1	0.65	0.65	
兵庫県	海域	淡路島西部南部	南あわじ市慶野沖	0	1	0.077	0.077	0	1	11	11	
奈良県	河川	紀の川(1)	檜井不動橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.23	0.23	
奈良県	河川	大和川中流	藤井	0	4	0.41	0.54	0	4	0.27	0.29	
奈良県	河川	大和川中流	上吐田	0	4	0.43	0.52	0	4	0.46	0.61	
奈良県	河川	大和川中流	太子橋	0	4	0.39	0.50	0	4	0.36	0.50	
奈良県	河川	秋篠川	秋篠川流末	0	1	0.54	0.54	0	1	0.37	0.37	
奈良県	河川	菩提川	菩提川流末	0	1	0.25	0.25	0	1	1.5	1.5	

■平成19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(μg-TEQ/L)				底質(μg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
奈良県	河川	飛鳥川(2)	保田橋	1	1	1.1	1.1	0	1	0.64	0.64	
奈良県	河川	岡崎川	岡崎川流末	1	1	1.7	1.7	0	1	0.88	0.88	
奈良県	河川	富雄川(2)	弋鳥橋	0	1	0.50	0.50	0	1	0.36	0.36	
奈良県	河川	丹生川	丹生川流末	0	1	0.086	0.086	0	1	0.62	0.62	
奈良県	河川	白砂川	白砂川流末	0	1	0.12	0.12	0	1	0.58	0.58	
奈良県	湖沼	猿谷ダム湖	猿谷ダム湖中央	0	1	0.072	0.072	0	1	3.3	3.3	
和歌山県	河川	和歌川(1)	海草橋	0	2	0.13	0.14	0	1	7.2	7.2	
和歌山県	河川	紀の川(2)	藤崎井堰	0	1	0.12	0.12	0	1	0.33	0.33	
和歌山県	河川	紀の川(2)	船戸	0	1	0.28	0.28	0	1	0.38	0.38	
和歌山県	河川	紀の川(2)	紀の川大橋	0	0	-	-	0	1	13	13	
和歌山県	河川	橋本川	橋本	0	1	0.14	0.14	0	1	0.18	0.18	
和歌山県	河川	貴志川	諸井橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
和歌山県	河川	土入川(河合橋上流)	河合橋	0	2	0.24	0.34	0	1	28	28	
和歌山県	河川	土入川(河合橋下流)	土入橋	0	2	0.36	0.60	0	1	2.1	2.1	
和歌山県	河川	大門川	伊勢橋	0	2	0.16	0.20	0	1	32	32	
和歌山県	河川	有本川	若宮橋	0	2	0.14	0.15	0	1	2.8	2.8	
和歌山県	河川	真田堀川	甫斉橋	0	2	0.12	0.14	0	1	5.2	5.2	
和歌山県	河川	和歌川(2)	旭橋	0	2	0.10	0.13	0	1	1.2	1.2	
和歌山県	河川	和田川	新橋	0	2	0.32	0.50	0	1	5.6	5.6	
和歌山県	河川	市堀川	住吉橋	0	2	0.14	0.17	0	1	7.9	7.9	
和歌山県	河川	日方川	新港橋	0	2	0.49	0.81	0	2	11	12	
和歌山県	河川	山田川	海南大橋	1	4	0.81	1.5	0	2	110	120	
和歌山県	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
和歌山県	河川	日高川	船津堰堤	0	0	-	-	0	1	0.12	0.12	
和歌山県	河川	日高川	若野橋	0	1	0.036	0.036	0	0	-	-	
和歌山県	河川	南部川(南部大橋上流)	南部大橋	0	1	0.040	0.040	0	1	1.8	1.8	
和歌山県	河川	南部川(古川)	古川橋	0	1	0.30	0.30	0	0	-	-	
和歌山県	河川	左会津川(高雄大橋下流)	会津橋	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
和歌山県	河川	左会津川(高雄大橋上流)	高雄大橋	0	0	-	-	0	1	0.16	0.16	
和歌山県	河川	太田川(旭橋上流)	下里大橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.15	0.15	
和歌山県	河川	那智川(市野々橋から上流)	市野々橋	0	0	-	-	0	1	0.11	0.11	
和歌山県	河川	那智川(市野々橋から下流)	川関橋	0	1	0.037	0.037	0	0	-	-	
和歌山県	河川	二河川(二河川橋梁から上流)	二河橋	0	1	0.035	0.035	0	0	-	-	
和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.30	0.30	三重県 熊野川[熊野大橋]と同一地点
和歌山県	河川	熊野川	熊野川河口	0	0	-	-	0	1	0.28	0.28	三重県 熊野川[熊野川河口]と同一地点
和歌山県	河川	富田川	富田橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.14	0.14	
和歌山県	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.039	0.039	0	0	-	-	
和歌山県	河川	古座川(高瀬橋下)	古座橋	0	1	0.036	0.036	0	0	-	-	
和歌山県	河川	古座川(高瀬橋上)	高瀬橋	0	0	-	-	0	1	0.11	0.11	
和歌山県	海域	和歌山下津港(北港区)	和歌山海域St-5	0	1	0.066	0.066	0	1	2.4	2.4	
和歌山県	海域	和歌山下津港(本港区)	和歌山海域St-9	0	1	0.069	0.069	0	1	40	40	
和歌山県	海域	和歌山下津港(南港区)	和歌山海域St-10	0	1	0.098	0.098	0	1	20	20	
和歌山県	海域	和歌山下津港(南港区)	和歌山海域St-12	0	1	0.071	0.071	0	1	2.6	2.6	
和歌山県	海域	和歌山下津港(海南港区)	海南海域St-2	0	4	0.20	0.30	0	2	100	130	
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	0.037	0.037	0	1	13	13	
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	0.036	0.036	0	0	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港(初島漁港区)	下津初島海域St-7	0	1	0.035	0.035	0	0	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St-4	0	1	0.066	0.066	0	1	0.78	0.78	
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	0.060	0.060	0	1	1.2	1.2	
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	0.11	0.11	0	1	27	27	
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	0.083	0.083	0	0	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港(その他の区域)	下津初島海域St-3	0	0	-	-	0	1	3.6	3.6	
和歌山県	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St-3	0	1	0.062	0.062	0	1	4.0	4.0	
和歌山県	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St-6	0	1	0.061	0.061	0	1	5.5	5.5	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域(甲)	三輪崎海域St-2	0	1	0.035	0.035	0	0	-	-	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域(乙)	三輪崎海域St-1	0	0	-	-	0	1	0.41	0.41	
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	0.035	0.035	0	1	0.41	0.41	
和歌山県	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.086	0.086	0	1	21	21	
和歌山県	海域	和歌川の河口	和歌山海域St-14	0	1	0.061	0.061	0	1	0.79	0.79	
和歌山県	海域	有田川の河口	下津初島海域St-8	0	1	0.041	0.041	0	1	2.2	2.2	
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	0.036	0.036	0	0	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St-3	0	1	0.039	0.039	0	1	2.5	2.5	
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	0.036	0.036	0	0	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域St-5	0	0	-	-	0	1	5.1	5.1	
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	0.036	0.036	0	0	-	-	
和歌山県	海域	文里港区	田辺湾海域St-1	0	1	0.038	0.038	0	1	1.3	1.3	
和歌山県	海域	田辺漁港区	田辺湾海域St-3	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St-4	0	1	0.035	0.035	0	1	2.2	2.2	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St-7	0	1	0.035	0.035	0	0	-	-	
和歌山県	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域St-6	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
和歌山県	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域St-3	0	1	0.035	0.035	0	1	1.9	1.9	
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	1	1.7	1.7	
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	0	-	-	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域St-3	0	1	0.058	0.058	0	1	0.41	0.41	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域St-7	0	1	0.040	0.040	0	0	-	-	

■平成19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(μg-TEQ/L)				底質(μg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
鳥取県	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.066	0.066	0	1	0.24	0.24	
鳥取県	河川	千代川下流	行徳	0	1	0.077	0.077	0	1	0.99	0.99	
鳥取県	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.066	0.066	0	1	0.24	0.24	
鳥取県	河川	天神川下流	小田	0	1	0.090	0.090	0	1	0.24	0.24	
鳥取県	河川	日野川上流	生山	0	1	0.067	0.067	0	1	0.23	0.23	
鳥取県	河川	日野川下流	車尾	0	1	0.088	0.088	0	1	0.26	0.26	
鳥取県	河川	日野川下流	日野川堰	0	1	0.073	0.073	0	1	0.24	0.24	
鳥取県	河川	玉川	巖城	0	1	0.14	0.14	0	1	0.25	0.25	
鳥取県	河川	蒲生川	本庄	0	1	0.073	0.073	0	1	0.35	0.35	
鳥取県	河川	由良川	瀬戸	0	1	0.39	0.39	0	1	6.8	6.8	
鳥取県	河川	加勢蛇川	上伊勢	0	1	0.076	0.076	0	1	0.26	0.26	
鳥取県	河川	佐陀川	佐陀	0	1	0.079	0.079	0	1	0.26	0.26	
鳥取県	河川	印賀川	菅沢ダム	0	1	0.072	0.072	0	1	7.6	7.6	
鳥取県	湖沼	湖山池	中央部	0	1	0.088	0.088	0	1	17	17	
鳥取県	湖沼	東郷池	中央部	0	1	0.075	0.075	0	1	12	12	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	境水道中央部	0	1	0.068	0.068	0	1	0.51	0.51	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	小篠津町地先	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	葭津地先	0	1	0.068	0.068	0	1	11	11	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	0	-	-	0	1	11	11	
鳥取県	海域	美保湾(乙)	境港市昭和町境湾防波堤燈台北方0.2km	0	1	0.068	0.068	0	1	1.3	1.3	
鳥取県	海域	美保湾(乙)	米子市大篠津町地先沖合0.5km	0	1	0.066	0.066	0	1	1.8	1.8	
鳥取県	海域	美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	0	1	0.070	0.070	0	1	0.29	0.29	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	岩美町浦富地先1.0km	0	1	0.065	0.065	0	1	0.25	0.25	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	0	1	0.065	0.065	0	1	0.24	0.24	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	北栄町松神地先1.0km	0	1	0.065	0.065	0	1	0.25	0.25	
島根県	河川	浜田川(2)	亀山橋	0	1	0.057	0.057	0	1	1.7	1.7	
島根県	河川	江の川	桜江大橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.24	0.24	
島根県	河川	江の川	江川橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.24	0.24	
島根県	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.24	0.24	
島根県	河川	高津川(1)	金地橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.58	0.58	
島根県	河川	高津川(2)	高津大橋	0	1	0.076	0.076	0	1	1.6	1.6	
島根県	河川	静間川	正原橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.40	0.40	
島根県	河川	意宇川	DXN	0	0	-	-	0	1	6.0	6.0	
島根県	河川	飯梨川	能義大橋下流	0	1	0.022	0.022	0	1	0.25	0.25	
島根県	河川	八幡川	八幡町	0	1	0.30	0.30	0	0	-	-	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑤	0	1	0.90	0.90	1	1	220	220	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町③	0	1	0.24	0.24	0	1	39	39	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑨	0	1	0.56	0.56	0	1	40	40	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑥	0	1	0.64	0.64	0	1	62	62	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近①	0	1	0.31	0.31	0	2	8.6	12	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近②	0	1	0.18	0.18	0	2	7.2	9.6	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近③	0	1	0.32	0.32	0	2	4.6	7.7	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑩	1	1	2.5	2.5	0	1	130	130	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑫	0	1	0.45	0.45	0	1	61	61	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-1	0	2	0.085	0.086	0	2	11	15	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-6	0	1	0.077	0.077	0	1	27	27	
島根県	湖沼	宍道湖	S-1	0	1	0.087	0.087	0	1	4.7	4.7	
島根県	湖沼	宍道湖	S-3	0	1	0.085	0.085	0	1	26	26	
島根県	湖沼	宍道湖	S-6	0	1	0.092	0.092	0	1	12	12	
島根県	湖沼	宍道湖	斐伊川河口	0	1	0.12	0.12	0	1	3.2	3.2	
島根県	湖沼	宍道湖	秋鹿沖	0	1	0.099	0.099	0	1	0.61	0.61	
島根県	湖沼	宍道湖	玉湯町泉源沖	0	1	0.089	0.089	0	1	1.0	1.0	
島根県	湖沼	宍道湖	松江温泉沖	0	1	0.12	0.12	0	1	0.28	0.28	
島根県	海域	江の川河口海域	G-1	0	1	0.026	0.026	0	1	0.13	0.13	
島根県	海域	古浦海水浴場	IZ-3	0	1	0.040	0.040	0	1	0.53	0.53	
島根県	海域	おわし海水浴場	IZ-5	0	1	0.024	0.024	0	1	0.59	0.59	
岡山県	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
岡山県	河川	高梁川中流(1)	中井橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.21	0.21	
岡山県	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.27	0.27	
岡山県	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.060	0.060	0	0	-	-	
岡山県	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
岡山県	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.43	0.43	
岡山県	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
岡山県	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.087	0.087	0	1	0.44	0.44	
岡山県	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.045	0.045	0	1	5.9	5.9	
岡山県	河川	旭川中流	落合橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.47	0.47	
岡山県	河川	旭川中流	乙井手堰	0	1	0.090	0.090	0	1	0.28	0.28	
岡山県	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.052	0.052	0	0	-	-	
岡山県	河川	吉井川上流	苦田ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	1.1	1.1	
岡山県	河川	吉井川中・下流	周匝大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
岡山県	河川	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.52	0.52	
岡山県	河川	吉井川中・下流	坂根堰	0	1	0.091	0.091	0	1	0.62	0.62	
岡山県	河川	百間川	清内橋	0	1	0.28	0.28	0	1	1.6	1.6	
岡山県	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
岡山県	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
岡山県	河川	滝川	三星橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.44	0.44	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0.16	0.16	0	1	13	13	

■平成19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	倉敷川	倉敷川及び妹尾川合流点	0	1	0.29	0.29	0	1	12	12	
岡山県	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.12	0.12	0	1	40	40	
岡山県	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.37	0.37	0	1	4.7	4.7	
岡山県	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.20	0.20	
岡山県	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線下	0	1	0.15	0.15	0	1	15	15	
岡山県	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.45	0.45	0	1	15	15	
岡山県	河川	倉敷川	入船橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.85	0.85	
岡山県	河川	倉敷川	新田橋	0	1	0.086	0.086	0	1	17	17	
岡山県	河川	倉敷川	粒栄橋	0	1	0.10	0.10	0	1	6.7	6.7	
岡山県	河川	倉敷川	粒江橋	0	1	0.20	0.20	0	1	30	30	
岡山県	河川	倉敷川	新藤戸橋	0	1	0.17	0.17	0	1	7.8	7.8	
岡山県	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.12	0.12	0	1	3.9	3.9	
岡山県	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.13	0.13	
岡山県	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.15	0.15	
岡山県	河川	美山川	栄橋	0	1	0.058	0.058	0	0	-	-	
岡山県	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.052	0.052	0	1	0.22	0.22	
岡山県	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.31	0.31	
岡山県	河川	砂川	新橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.77	0.77	
岡山県	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
岡山県	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
岡山県	河川	西川	布原橋	0	1	0.052	0.052	0	0	-	-	
岡山県	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.13	0.13	0	1	0.90	0.90	
岡山県	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.10	0.10	0	1	25	25	
岡山県	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.021	0.021	0	1	7.7	7.7	
岡山県	海域	玉島港区	玉島港奥部	0	1	0.047	0.047	0	1	14	14	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	玉島港沖合	0	1	0.023	0.023	0	1	3.9	3.9	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	上水島北	0	1	0.020	0.020	0	1	0.31	0.31	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	濃地諸島東	0	1	0.019	0.019	0	1	0.16	0.16	
岡山県	海域	水島地先海域(乙)	網代諸島沖	0	1	0.020	0.020	0	1	1.2	1.2	
岡山県	海域	児島湾(乙)	旭川河口部	0	1	0.10	0.10	0	1	9.1	9.1	
岡山県	海域	児島湾(乙)	阿津沖	0	1	0.099	0.099	0	1	7.5	7.5	
岡山県	海域	児島湾(丙)	別荘沖	0	1	0.091	0.091	0	1	4.8	4.8	
岡山県	海域	児島湾(丙)	波張崎南	0	1	0.043	0.043	0	1	0.54	0.54	
岡山県	海域	児島湾(丙)	出崎東沖	0	1	0.047	0.047	0	1	1.3	1.3	
岡山県	海域	牛窓地先海域	錦海灣	0	1	0.12	0.12	0	1	5.4	5.4	
岡山県	海域	牛窓地先海域	前島南西	0	1	0.054	0.054	0	1	7.9	7.9	
岡山県	海域	播磨灘北西部	長島西南沖	0	1	0.084	0.084	0	1	7.9	7.9	
岡山県	海域	播磨灘北西部	大多府島東南沖	0	1	0.058	0.058	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	0.060	0.060	0	1	7.4	7.4	兵庫県 播磨灘北西部[赤穂市中央部沖]と同一地点
岡山県	海域	備讃瀬戸	神島御崎沖	0	1	0.046	0.046	0	1	2.7	2.7	
岡山県	海域	備讃瀬戸	青佐鼻沖	0	1	0.10	0.10	0	1	7.2	7.2	
岡山県	海域	備讃瀬戸	北木島布越崎北	0	1	0.044	0.044	0	1	1.2	1.2	
岡山県	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.018	0.018	0	1	0.40	0.40	
岡山県	海域	備讃瀬戸	大槌島北	0	1	0.062	0.062	0	1	0.20	0.20	
広島県	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	2	0.029	0.036	0	1	0.20	0.20	
広島県	河川	猿猴川	東大橋	0	2	0.10	0.11	0	1	2.9	2.9	
広島県	河川	瀬野川	日浦橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
広島県	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.067	0.074	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	芦田川下流	小水呑橋	0	1	0.43	0.43	0	1	3.2	3.2	
広島県	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	2	0.65	0.96	0	1	1.3	1.3	
広島県	河川	沼田川上流	潮止め堰上	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
広島県	河川	小瀬川(2)	両国橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.26	0.26	山口県 小瀬川(2)[VC-1(両国橋)]と同一地点
広島県	河川	二河川	松ヶ丘団地入口	0	1	0.026	0.026	0	0	-	-	
広島県	河川	二河川	山手橋	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
広島県	河川	黒瀬川	樋の詰橋	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	講和橋	0	2	0.39	0.62	0	1	0.067	0.067	
広島県	河川	賀茂川	朝日橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
広島県	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.040	0.042	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	太田川上流(2)	壬辰橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.56	0.56	
広島県	河川	鈴張川	宇津橋	0	2	0.071	0.082	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	根谷川下流	根の谷橋	0	2	0.038	0.055	0	1	0.20	0.20	
広島県	河川	三篠川	深川橋	0	2	0.084	0.12	0	1	0.20	0.20	
広島県	河川	古川下流	東原	0	2	0.068	0.092	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	野呂川	浦尻	0	1	0.059	0.059	0	0	-	-	
広島県	河川	本郷川下流	吾妻橋	0	1	0.22	0.22	0	1	4.8	4.8	
広島県	河川	羽原川	本庄神社前	0	2	0.55	0.82	0	1	3.7	3.7	
広島県	河川	山南川	矢川	0	1	0.19	0.19	0	1	2.0	2.0	
広島県	河川	(吉浦大川)	新橋	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
広島県	海域	呉地先海域(3)	呉地先10	0	1	0.037	0.037	0	1	15	15	
広島県	海域	安芸津・安浦地先海域	安芸津・安浦地先4	0	1	0.020	0.020	0	0	-	-	
広島県	海域	安芸津・安浦地先海域	安芸津・安浦地先6	0	1	0.025	0.025	0	1	7.9	7.9	
広島県	海域	備讃瀬戸	備讃瀬戸4	0	1	0.044	0.044	0	1	7.3	7.3	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部11	0	0	-	-	0	1	0.98	0.98	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部37	0	0	-	-	0	1	1.7	1.7	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部40	0	1	0.097	0.097	0	0	-	-	

■平成19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(μg-TEQ/L)				底質(μg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
広島県	海域	大竹・岩国地先海域	広島湾西部8	0	1	0.020	0.020	0	0	-	-	
広島県	海域	広島湾西部	広島湾西部12	0	0	-	-	0	1	8.2	8.2	
広島県	海域	海田湾	広島湾1	0	2	0.036	0.048	0	1	15	15	
広島県	海域	広島市地先海域	広島湾29	0	2	0.026	0.034	0	1	7.9	7.9	
広島県	海域	広島湾	広島湾6	0	2	0.027	0.038	0	1	6.9	6.9	
広島県	海域	広島湾	広島湾17	0	2	0.024	0.032	0	1	9.5	9.5	
山口県	河川	厚東川水系(2)	UC-2(末信橋)	0	1	0.077	0.077	0	1	0.30	0.30	
山口県	河川	錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口)	0	1	0.063	0.063	0	1	0.19	0.19	
山口県	河川	佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	0	1	0.078	0.078	0	1	0.25	0.25	
山口県	河川	榎野川水系(2)	YC-2(平野)	0	1	0.075	0.075	0	1	0.27	0.27	
山口県	河川	土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋)	0	1	0.66	0.66	0	1	2.8	2.8	
山口県	河川	島田川水系	GC-2(東荷川合流点下100m)	0	1	0.10	0.10	0	1	0.20	0.20	
山口県	河川	末武川水系	GC-7(荒神大橋)	0	1	0.10	0.10	0	1	0.26	0.26	
山口県	河川	厚狭川水系(2)	KC-4(湯峠橋)	0	1	0.077	0.077	0	1	0.25	0.25	
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	0.073	0.073	0	1	0.20	0.20	
山口県	河川	綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	0	1	0.052	0.052	0	1	8.5	8.5	
山口県	河川	粟野川水系(1)	LC-5(郷の橋)	0	1	0.036	0.036	0	1	0.38	0.38	
山口県	河川	小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	0	1	0.077	0.077	0	1	0.26	0.26	広島県 小瀬川(2)[両国橋]と同一地点
山口県	湖沼	菅野湖	EC-9	0	1	0.063	0.063	0	1	12	12	
山口県	湖沼	小野湖	OC-1	0	1	0.065	0.065	0	1	14	14	
山口県	湖沼	豊田湖	TC-1	0	1	0.034	0.034	0	1	11	11	
山口県	湖沼	菊川湖	KC-1	0	1	0.064	0.064	0	1	20	20	
山口県	湖沼	阿武湖	AC-1	0	1	0.061	0.061	0	1	16	16	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域(甲)	UD-5	0	1	0.064	0.064	0	1	3.0	3.0	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域(甲)	UD-6	0	1	0.072	0.072	0	1	8.3	8.3	
山口県	海域	響灘及び周防灘	SD-3	0	1	0.026	0.026	0	1	5.4	5.4	
山口県	海域	広島湾西部	ED-101	0	1	0.059	0.059	0	1	6.5	6.5	
山口県	海域	三田尻湾・防府海域(3)	HD-2	0	1	0.063	0.063	0	1	0.22	0.22	
山口県	海域	徳山湾海域(3)	TD-12	0	1	0.060	0.060	0	1	7.0	7.0	
山口県	海域	笠戸湾・光海域(2)	TD-15	0	1	0.061	0.061	0	1	6.8	6.8	
山口県	海域	豊浦・豊北地先海域	JD-6	0	1	0.020	0.020	0	1	6.0	6.0	
徳島県	河川	吉野川上流	大川橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	
徳島県	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.23	0.23	
徳島県	河川	撫養川	大里橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.91	0.91	
徳島県	河川	新町川上流	新町橋	0	1	0.12	0.12	0	1	11	11	
徳島県	河川	新町川下流	旧漁連前	0	1	0.080	0.080	0	1	2.8	2.8	
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	勝浦川上流	福原大橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.22	0.22	
徳島県	河川	勝浦川下流	飯谷橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.45	0.45	
徳島県	海域	県北沿岸海域	St-1	0	1	0.066	0.066	0	1	7.7	7.7	
徳島県	海域	紀伊水道海域A	St-2	0	1	0.070	0.070	0	1	4.5	4.5	
徳島県	海域	紀伊水道海域B	St-9	0	1	0.070	0.070	0	1	1.3	1.3	
香川県	河川	詰田川	木太大橋	0	1	0.30	0.30	0	1	2.6	2.6	
香川県	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.69	0.69	
香川県	河川	杣場川	桶上水門	1	2	0.98	1.8	0	1	8.1	8.1	
香川県	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.34	0.34	0	0	-	-	
香川県	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
香川県	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
香川県	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.38	0.38	0	1	0.68	0.68	
香川県	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
香川県	河川	財田川上流	祇園橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
香川県	河川	財田川下流	江藤橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.40	0.40	
香川県	河川	青海川	青海橋	0	1	0.24	0.24	0	0	-	-	
香川県	河川	綾川	雲井橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.3	2.3	
香川県	河川	大東川上流	富士見橋	0	1	0.088	0.088	0	1	1.3	1.3	
香川県	河川	大東川下流	新町橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
香川県	河川	土器川	丸亀橋	0	4	0.38	0.47	0	4	1.2	1.6	
香川県	河川	西汐入川	塩屋橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
香川県	河川	金倉川	水門橋	0	1	0.094	0.094	0	1	1.6	1.6	
香川県	河川	桜川	金比羅橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
香川県	河川	弘田川	潮止水門上	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
香川県	河川	鴨部川	鴨部川橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.41	0.41	
香川県	河川	牟礼川	国道11号線交差点	1	2	0.67	1.1	0	0	-	-	
香川県	河川	新川	新川橋	0	1	0.40	0.40	0	0	-	-	
香川県	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.98	0.98	0	0	-	-	
香川県	河川	相引川	屋島病院南	0	1	0.63	0.63	0	0	-	-	
香川県	河川	高瀬川	詫間町水道取水口	0	1	0.65	0.65	0	0	-	-	
香川県	河川	馬宿川	川淵橋	0	1	0.097	0.097	0	0	-	-	
香川県	河川	湊川	湊川橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
香川県	河川	与田川	三本松橋下	0	1	0.28	0.28	0	0	-	-	
香川県	河川	番屋川	番屋川大橋	0	1	0.088	0.088	0	0	-	-	
香川県	河川	津田川	河口潮止上	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
香川県	河川	弁天川	弁天橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
香川県	河川	一の谷川	豊橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
香川県	河川	柞田川	落合橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
香川県	河川	伝法川	北山浄水場上	0	1	0.095	0.095	0	0	-	-	

■平成19年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m:環境基準超過検体数, n:検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
香川県	河川	安田大川	馬木橋	0	1	0.084	0.084	0	1	2.4	2.4	
香川県	海域	備讃瀬戸	B-8	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
香川県	海域	備讃瀬戸	B-11	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
香川県	海域	詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.093	0.093	0	0	-	-	
香川県	海域	高松港	高松港	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
香川県	海域	坂出港	坂出港3	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
香川県	海域	番の州泊地	番の州泊地	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
香川県	海域	燧灘東部	Hu-3	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
香川県	海域	東讃海域	T-2	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
香川県	海域	東讃海域	T-11	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
香川県	海域	東讃海域	T-12	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
愛媛県	河川	重信川(甲)	出合橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.32	0.32	
愛媛県	河川	肱川水域(甲)	肱川橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.25	0.25	
愛媛県	河川	肱川水域(甲)	坊屋敷橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.39	0.39	
愛媛県	河川	肱川水域(甲)	野村ダムサイト	0	1	0.075	0.075	0	1	13	13	
愛媛県	河川	中山川水域(甲)	落合	0	1	0.027	0.027	0	1	0.18	0.18	
愛媛県	河川	蒼社川(乙)	かんべ橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.17	0.17	
愛媛県	河川	渦井川	渦井川	0	1	0.17	0.17	0	1	0.25	0.25	
愛媛県	河川	北川	北川	0	1	0.20	0.20	0	1	0.22	0.22	
愛媛県	河川	久万川	学橋	0	2	0.11	0.11	0	0	-	-	
愛媛県	湖沼	鹿野川湖	ダム堰堤	0	1	0.084	0.084	0	1	9.5	9.5	
愛媛県	湖沼	新宮ダム貯水池	ダム堰堤	0	1	0.062	0.062	0	1	2.8	2.8	
愛媛県	海域	新居浜港航路泊地	新居浜海域St-13	0	1	0.056	0.056	0	1	8.0	8.0	
愛媛県	海域	西条海域(甲)	西条海域St-1	0	1	0.047	0.047	0	1	6.4	6.4	
愛媛県	海域	東予海域(甲)	東予海域St-3	0	1	0.10	0.10	0	1	4.7	4.7	
愛媛県	海域	伊予灘一般	松山海域St-3	0	2	0.066	0.066	0	2	0.35	0.37	
愛媛県	海域	伊予灘一般	松前海域St-1	0	1	0.030	0.030	0	1	0.89	0.89	
愛媛県	海域	伊予灘一般	三崎海域St-1	0	1	0.021	0.021	0	1	2.1	2.1	
愛媛県	海域	宇和島港	宇和島海域St-1	0	1	0.14	0.14	0	1	4.5	4.5	
愛媛県	海域	宇和海一般	八幡浜・保内海域St-6	0	1	0.036	0.036	0	1	11	11	
愛媛県	海域	宇和海一般	内海御荘海域St-3	0	1	0.088	0.088	0	1	4.6	4.6	
愛媛県	海域	燧灘北西部	今治海域St-4	0	1	0.030	0.030	0	1	2.9	2.9	
愛媛県	海域	三島川之江地先海域(1)	伊予三島川之江海域St-9	0	1	0.098	0.098	0	1	11	11	
高知県	河川	国分川下流	葛島橋	0	1	0.24	0.24	0	1	9.5	9.5	
高知県	河川	江ノ口川	廿代橋	0	1	0.17	0.17	0	1	31	31	
高知県	河川	久万川下流	比島橋	0	1	0.11	0.11	0	1	11	11	
高知県	河川	舟入川下流	新木橋	0	1	0.30	0.30	0	1	7.7	7.7	
高知県	河川	下田川下流	五台山橋	0	1	0.73	0.73	0	1	35	35	
高知県	河川	鏡川下流	潮江橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.42	0.42	
高知県	河川	新川川	中ノ橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.4	1.4	
高知県	河川	新川川	新川川橋	0	1	0.43	0.43	0	1	11	11	
高知県	河川	仁淀川	中島水位観測所	0	1	0.071	0.071	0	1	0.24	0.24	
高知県	河川	仁淀川	大渡ダムサイト	0	1	0.070	0.070	0	1	0.74	0.74	
高知県	河川	仁淀川	名越屋橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.20	0.20	
高知県	河川	波介川上流	波介川橋	0	1	0.55	0.55	0	1	10	10	
高知県	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.093	0.093	0	1	4.9	4.9	
高知県	河川	物部川下流	深淵	0	1	0.073	0.073	0	1	0.27	0.27	
高知県	河川	四万十川	具同	0	1	0.071	0.071	0	1	0.27	0.27	
高知県	河川	中筋川	中筋川ダム	0	1	0.071	0.071	0	1	5.0	5.0	
高知県	河川	伊尾木川	観音橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.20	0.20	
高知県	河川	押岡川	押岡橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.4	1.4	
高知県	河川	伊与野川	日の下橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.98	0.98	
高知県	河川	香宗川	赤岡橋	0	1	0.37	0.37	0	1	1.4	1.4	
高知県	海域	高知港(甲)	St-114	0	1	0.044	0.044	0	1	2.6	2.6	
高知県	海域	高知港(乙)	St-104	0	1	0.070	0.070	0	1	13	13	
高知県	海域	高知港(乙)	St-106	0	1	0.072	0.072	0	1	8.6	8.6	
高知県	海域	高知港(乙)	St-111	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
福岡県	河川	那珂川下流(2)	那の津大橋	0	2	0.21	0.28	0	1	0.84	0.84	
福岡県	河川	御笠川上流	大野橋	0	1	0.075	0.075	0	1	2.8	2.8	
福岡県	河川	御笠川下流(2)	千鳥橋	0	2	0.23	0.36	0	1	9.6	9.6	
福岡県	河川	江川	栄橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
福岡県	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
福岡県	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
福岡県	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.43	0.43	0	0	-	-	
福岡県	河川	撥川下流	JR引込線横	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
福岡県	河川	割子川下流	JR鉄橋下	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
福岡県	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
福岡県	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
福岡県	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.46	0.46	0	0	-	-	
福岡県	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.56	0.56	0	0	-	-	
福岡県	河川	大川	大里橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
福岡県	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.095	0.095	0	0	-	-	
福岡県	河川	諏訪川上流	馬場町取水堰	0	1	0.24	0.24	0	1	6.6	6.6	
福岡県	河川	堂面川	新堂面橋	1	1	1.3	1.3	0	1	15	15	
福岡県	河川	矢部川上流	星野川橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.68	0.68	
福岡県	河川	矢部川中流	船小屋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.26	0.26	
福岡県	河川	辺春川	中通橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.85	0.85	

■平成19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(μg-TEQ/L)				底質(μg-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	筑後川(2)	瀬ノ下	0	1	0.13	0.13	0	1	3.8	3.8	佐賀県 筑後川(2)[瀬の下]と同一地点
福岡県	河川	宝満川(2)	(山口川)永岡橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.78	0.78	
福岡県	河川	広川上流	永代橋	0	1	0.48	0.48	0	1	2.1	2.1	
福岡県	河川	高良川下流	高良川河口	0	1	0.24	0.24	0	1	0.86	0.86	
福岡県	河川	小石原川	高成橋	0	1	0.22	0.22	0	1	1.3	1.3	
福岡県	河川	城井川上流	赤幡橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.68	0.68	
福岡県	河川	祓川上流	祓郷橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.79	0.79	
福岡県	河川	今川下流	今川汐止堰	0	1	0.13	0.13	0	1	0.68	0.68	
福岡県	河川	長峽川上流	長音寺橋	0	1	0.14	0.14	0	1	3.9	3.9	
福岡県	河川	遠賀川上流	(才田川)才田日吉児童遊園横	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
福岡県	河川	遠賀川下流	日の出橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.25	0.25	
福岡県	河川	江川	江川橋	0	1	0.084	0.084	0	0	-	-	
福岡県	河川	犬鳴川	花ノ木堰	0	1	0.29	0.29	0	1	0.73	0.73	
福岡県	河川	八木山川下流	樋口橋	0	1	0.092	0.092	0	1	7.3	7.3	
福岡県	河川	穂波川上流	秋松橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.25	0.25	
福岡県	河川	多々良川下流	名島橋	0	2	0.25	0.40	0	1	0.34	0.34	
福岡県	河川	須恵川下流	休也橋	0	2	0.23	0.23	0	1	0.14	0.14	
福岡県	河川	宇美川下流	塔の本橋	0	2	0.30	0.47	0	1	5.5	5.5	
福岡県	河川	樋井川	旧今川橋	0	2	0.14	0.20	0	1	0.16	0.16	
福岡県	河川	室見川	室見橋	0	2	0.14	0.14	0	1	0.12	0.12	
福岡県	河川	金屑川	飛石橋	0	2	0.31	0.31	0	1	0.14	0.14	
福岡県	河川	名柄川	興徳寺橋	0	2	0.13	0.14	0	1	4.2	4.2	
福岡県	河川	十郎川	壹岐橋	0	2	0.17	0.18	0	1	0.93	0.93	
福岡県	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	2	0.31	0.46	0	1	8.4	8.4	
福岡県	河川	唐の原川	浜田橋	0	2	0.51	0.66	0	1	1.1	1.1	
福岡県	河川	大牟田川	五月橋	0	4	0.42	0.53	0	0	-	-	
福岡県	河川	大牟田川	東泉橋	0	4	0.47	0.63	0	0	-	-	
福岡県	河川	汐入川	汐入川橋	0	1	0.31	0.31	0	1	17	17	
福岡県	河川	大根川上流	大根川橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.93	0.93	
福岡県	河川	大根川下流	花鶴橋	0	1	0.23	0.23	0	1	2.7	2.7	
福岡県	河川	七寺川	上鯨川橋	0	2	0.097	0.11	0	1	0.21	0.21	
福岡県	河川	江の口川	玄洋橋	0	2	0.57	0.59	0	1	4.5	4.5	
福岡県	河川	貫川	神田橋	0	1	0.36	0.36	0	1	3.1	3.1	
福岡県	河川	相割川	恒見橋	0	1	0.49	0.49	0	0	-	-	
福岡県	河川	山国川	下唐原	0	1	0.075	0.075	0	1	0.63	0.63	
福岡県	河川	山国川	小祝	0	1	0.47	0.47	0	1	35	35	
福岡県	湖沼	ます淵ダム	ます淵ダムサイト	0	1	0.051	0.051	0	1	6.3	6.3	
福岡県	海域	洞海湾水域(奥洞海)	D6	0	1	0.078	0.078	0	1	39	39	
福岡県	海域	洞海湾水域(洞海湾口部)	D2	0	2	0.044	0.060	0	1	17	17	
福岡県	海域	洞海湾水域(響灘)	H1	0	2	0.035	0.053	0	0	-	-	
福岡県	海域	洞海湾水域(響灘)	H5	0	1	0.052	0.052	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(2)	St-2	0	3	0.53	0.71	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(2)	No-2	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(4)	St-6	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(4)	No-1	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(4)	No-3	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
福岡県	海域	豊前地先海域	S-1	0	1	0.052	0.052	0	1	7.9	7.9	
福岡県	海域	博多湾(東部海域)	E-2	0	2	0.078	0.083	0	1	9.6	9.6	
福岡県	海域	博多湾(中部海域)	C-4	0	2	0.083	0.089	0	1	9.0	9.0	
福岡県	海域	博多湾(西部海域)	W-3	0	2	0.082	0.090	0	1	0.19	0.19	
福岡県	海域	大牟田川港湾区域	St-10	0	3	0.35	0.40	0	0	-	-	
福岡県	海域	唐津湾	K-1	0	1	0.073	0.073	0	1	7.7	7.7	
福岡県	海域	唐津湾	K-2	0	1	0.070	0.070	0	1	1.2	1.2	
福岡県	海域	唐津湾	K-3	0	1	0.074	0.074	0	1	0.68	0.68	
佐賀県	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.083	0.083	0	1	8.7	8.7	
佐賀県	河川	松浦川	久里橋(潮止堰)	0	1	0.099	0.099	0	1	0.38	0.38	
佐賀県	河川	松浦川	舞鶴橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.51	0.51	
佐賀県	河川	玉島川	岡口橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.085	0.085	
佐賀県	河川	有田川下流	又川井堰	0	1	0.075	0.075	0	1	0.99	0.99	
佐賀県	河川	大木川下流	酒井西上橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.16	0.16	
佐賀県	河川	切通川上流	切通橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.15	0.15	
佐賀県	河川	嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	0	1	0.087	0.087	0	1	0.37	0.37	
佐賀県	河川	祇園川	彦島橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.26	0.26	
佐賀県	河川	中川	中牟田頭首工	0	1	0.068	0.068	0	1	0.28	0.28	
佐賀県	河川	筑後川(2)	瀬の下	0	1	0.13	0.13	0	1	3.8	3.8	福岡県 筑後川(2)[瀬の下]と同一地点
佐賀県	湖沼	伊岐佐ダム	伊岐佐ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	2.7	2.7	
佐賀県	湖沼	岩屋川内ダム	岩屋川内ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	2.0	2.0	
佐賀県	湖沼	巖木ダム	巖木ダム	0	1	0.073	0.073	0	1	7.1	7.1	
佐賀県	海域	有明海(16)	A-1	0	1	0.13	0.13	0	1	22	22	
佐賀県	海域	有明海(16)	沖の島近海	0	1	0.074	0.074	0	1	20	20	
佐賀県	海域	伊万里湾(2)	久原貯木場	0	1	0.11	0.11	0	1	9.7	9.7	
佐賀県	海域	玄海海域	高島・浜崎中間点	0	1	0.073	0.073	0	1	0.86	0.86	
長崎県	河川	鹿尾川	取水口	0	1	0.084	0.084	0	1	0.62	0.62	
長崎県	河川	本明川(2)	旭町	0	1	0.079	0.079	0	1	0.33	0.33	
長崎県	河川	相浦川	相浦橋	0	2	0.13	0.16	0	0	-	-	

■平成19年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m:環境基準超過検体数, n:検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
長崎県	河川	小森川(2)	小森橋	0	2	0.074	0.098	0	1	3.8	3.8	
長崎県	河川	長与川	岩淵堰	0	2	0.092	0.13	0	1	1.5	1.5	
長崎県	河川	川棚川	山道橋	0	2	0.14	0.15	0	1	0.28	0.28	
長崎県	河川	八郎川	八郎橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.54	0.54	
長崎県	河川	佐々川	古川橋	0	2	0.12	0.12	0	0	-	-	
長崎県	河川	谷江川	川口橋上堰	0	2	0.094	0.14	0	0	-	-	
長崎県	河川	福江川	大正橋上堰	0	2	0.17	0.19	0	0	-	-	
長崎県	河川	志佐川	工業用水取水堰	0	2	0.049	0.049	0	0	-	-	
長崎県	河川	千々石川	千々石橋	0	2	0.17	0.28	0	0	-	-	
長崎県	河川	土黒川	浜田橋	0	2	0.18	0.30	0	1	2.4	2.4	
長崎県	河川	東大川	佐代姫橋上堰	0	2	0.34	0.39	0	0	-	-	
長崎県	河川	西大川	高速道下流	0	2	0.080	0.095	0	1	4.0	4.0	
長崎県	河川	若菜川	合流点下	0	1	0.087	0.087	0	1	0.55	0.55	
長崎県	河川	戸石川	浄水場跡横	0	1	0.082	0.082	0	1	1.3	1.3	
長崎県	海域	有明海(11)	口之津港	0	1	0.052	0.052	0	1	9.5	9.5	
長崎県	海域	佐世保湾(1)	干尽沖	0	1	0.056	0.056	0	1	6.6	6.6	
長崎県	海域	大村湾	祝崎沖	0	1	0.029	0.029	0	1	12	12	
長崎県	海域	網場湾	湾中央	0	1	0.080	0.080	0	1	3.5	3.5	
長崎県	海域	網場湾	八郎川地先	0	1	0.11	0.11	0	1	1.1	1.1	
長崎県	海域	網場湾	戸石沖	0	1	0.084	0.084	0	1	2.3	2.3	
長崎県	海域	対馬海域	厳原港	0	1	0.069	0.069	0	1	3.1	3.1	
長崎県	海域	杵岐海域	郷ノ浦港	0	1	0.042	0.042	0	1	6.5	6.5	
長崎県	海域	五島海域	福江港	0	1	0.039	0.039	0	1	11	11	
長崎県	海域	橋湾	茂木港	0	1	0.080	0.080	0	1	2.8	2.8	
熊本県	河川	球磨川下流	横石	0	1	0.071	0.071	0	1	0.26	0.26	
熊本県	河川	川辺川下流	永江橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.12	0.12	
熊本県	河川	白川中流	吉原橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.18	0.18	
熊本県	河川	白川下流	小島橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.26	0.26	
熊本県	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.081	0.081	0	1	0.24	0.24	
熊本県	河川	加勢川	大六橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.36	0.36	
熊本県	河川	天明新川	六双橋	0	1	0.10	0.10	0	1	3.0	3.0	
熊本県	河川	坪井川上流	堀川合流前	0	1	0.040	0.040	0	1	0.66	0.66	
熊本県	河川	坪井川中流	上代橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.32	0.32	
熊本県	河川	坪井川下流	千金甲橋	0	1	0.55	0.55	0	1	0.40	0.40	
熊本県	河川	堀川下流	坪井川合流前	0	1	0.050	0.050	0	1	0.74	0.74	
熊本県	河川	井芹川上流	山王橋	0	1	0.048	0.048	0	1	4.1	4.1	
熊本県	河川	菊池川下流	白石	0	1	0.078	0.078	0	1	7.2	7.2	
熊本県	河川	氷川	氷川橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.12	0.12	
熊本県	河川	大翰川	第二大翰橋	0	1	0.54	0.54	0	1	2.5	2.5	
熊本県	河川	佐敷川	樽橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.14	0.14	
熊本県	河川	水俣川下流	鶴田橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.28	0.28	
熊本県	河川	江添川	緑橋	0	2	0.11	0.13	0	0	-	-	
熊本県	湖沼	竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	0	1	0.070	0.070	0	1	5.8	5.8	
熊本県	湖沼	緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	0	1	0.073	0.073	0	1	2.2	2.2	
熊本県	海域	有明海(7)	St-6	0	1	0.075	0.075	0	1	2.5	2.5	
熊本県	海域	有明海(16)	St-7	0	1	0.081	0.081	0	1	2.6	2.6	
熊本県	海域	八代海(7)	St-15	0	2	0.089	0.090	0	0	-	-	
大分県	河川	番匠川上流	番匠大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.25	0.25	
大分県	河川	番匠川下流	番匠川河口	0	1	0.082	0.082	0	1	0.58	0.58	
大分県	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.091	0.091	0	1	2.6	2.6	
大分県	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.24	0.24	
大分県	河川	大分川上流	小野屋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.21	0.21	
大分県	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.39	0.39	
大分県	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.28	0.28	
大分県	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.61	0.61	
大分県	河川	大分川中流	妙見橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.71	0.71	
大分県	河川	大分川下流	弁天大橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.27	0.27	
大分県	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.63	0.63	
大分県	河川	乙津川	海原橋	0	1	0.081	0.081	0	1	5.8	5.8	
大分県	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.8	1.8	
大分県	河川	大野川上流	犬飼	0	1	0.090	0.090	0	1	0.37	0.37	
大分県	河川	大野川下流	白滝橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.27	0.27	
大分県	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.077	0.077	0	1	1.6	1.6	
大分県	河川	大野川下流	家島	0	1	0.072	0.072	0	1	2.5	2.5	
大分県	河川	山国川(2)	下唐原	0	1	0.075	0.075	0	1	0.63	0.63	
大分県	河川	駅館川	白岩橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.25	0.25	
大分県	河川	八坂川	永世橋下	0	1	0.24	0.24	0	1	0.28	0.28	
大分県	河川	玖珠川	協心橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.24	0.24	
大分県	河川	原川	日岡橋	0	1	0.096	0.096	0	1	5.1	5.1	
大分県	河川	祓川	御幸橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.23	0.23	
大分県	河川	丹生川上流	丹生橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.64	0.64	
大分県	河川	小猫川	小猫橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.52	0.52	
大分県	湖沼	芦川ダム	本川-9	0	1	0.028	0.028	0	1	1.9	1.9	
大分県	海域	佐伯湾(丁)	SSt-9	0	1	0.048	0.048	0	1	2.4	2.4	
大分県	海域	臼杵湾	USt-2	0	1	0.12	0.12	0	1	2.9	2.9	
大分県	海域	津久見湾	TSt-1	0	1	0.047	0.047	0	1	4.8	4.8	
大分県	海域	豊前地先海域	SuSt-6	0	1	0.061	0.061	0	1	6.3	6.3	

■平成19年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m:環境基準超過検体数, n:検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
大分県	海域	別府湾中央水域	BSt-12	0	1	0.12	0.12	0	1	7.2	7.2	
宮崎県	河川	北川	鹿小路橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.14	0.14	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川下流	大武	0	1	0.074	0.074	0	1	1.7	1.7	
宮崎県	河川	境川	築川流量観測所	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
宮崎県	河川	浦之名川	川口橋	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
宮崎県	河川	大淀川下流	相生橋	0	2	0.080	0.080	0	2	0.20	0.24	
宮崎県	河川	大淀川下流	小戸の橋	0	1	0.085	0.085	0	1	1.2	1.2	
宮崎県	河川	庄内川下流	鶴の島橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.15	0.15	
宮崎県	河川	沖水川下流	下沖水橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.16	0.16	
宮崎県	河川	岩瀬川	岩瀬橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.18	0.18	
宮崎県	河川	清武川上流	庵屋橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.17	0.17	
宮崎県	河川	酒谷川下流	東光寺橋	0	1	0.033	0.033	0	1	1.3	1.3	
宮崎県	河川	小丸川上流	高城橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
宮崎県	河川	一ツ瀬川下流	新瀬口橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.18	0.18	
宮崎県	河川	鬼付女川	小牟田橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.62	0.62	
宮崎県	河川	辻の堂川	後谷橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.16	0.16	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	日之影大橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.16	0.16	
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	岩戸川	旧鹿狩戸橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.51	0.51	
宮崎県	河川	祝子川上流	桑平橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.23	0.23	
宮崎県	河川	石並川	石並橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.15	0.15	
宮崎県	河川	名貴川	都南橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.16	0.16	
宮崎県	河川	鳴子川	鳴子橋	0	1	0.044	0.044	0	1	2.0	2.0	
宮崎県	河川	亀崎川	亀崎橋	0	1	0.032	0.032	0	1	1.6	1.6	
宮崎県	河川	石崎川	石崎橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.5	2.5	
宮崎県	河川	赤岩川	赤岩新橋	0	1	0.070	0.070	0	1	2.2	2.2	
宮崎県	河川	穴水川	蕨が野橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.18	0.18	
宮崎県	海域	広渡川河口海域	バルブ工場排水口東600m	0	1	0.029	0.029	0	1	0.16	0.16	
宮崎県	海域	日南海岸国定公園区域内の海域	富士海水浴場	0	1	0.025	0.025	0	1	0.23	0.23	
宮崎県	海域	日南海岸国定公園区域内の海域	一里崎海浜	0	1	0.072	0.072	0	1	1.5	1.5	
宮崎県	海域	細島港(甲)	竹島乙島中央	0	1	0.021	0.021	0	1	0.98	0.98	
鹿児島県	河川	脇田川	南田橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.25	0.25	
鹿児島県	河川	新川	鶴ヶ崎第二橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.24	0.24	
鹿児島県	河川	稲荷川下流	黒葛原橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.34	0.34	
鹿児島県	河川	川内川上流	菅木大橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.26	0.26	
鹿児島県	河川	米之津川	米之津橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.73	0.73	
鹿児島県	河川	肝属川上流	河原田橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.24	0.24	
鹿児島県	河川	菱田川	菱田橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.21	0.21	
鹿児島県	河川	和田川	潮見橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.39	0.39	
鹿児島県	河川	永田川	新永田橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.29	0.29	
鹿児島県	河川	天降川	新川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.30	0.30	
鹿児島県	河川	万之瀬川下流	万之瀬橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.28	0.28	
鹿児島県	河川	甲突川	松方橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.25	0.25	
鹿児島県	河川	甲女川	天神橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.60	0.60	
鹿児島県	湖沼	高隈ダム貯水池	基準点1	0	1	0.023	0.023	0	1	1.4	1.4	
鹿児島県	海域	鹿児島湾(1)	基準点3	0	1	0.038	0.038	0	1	2.3	2.3	
鹿児島県	海域	鹿児島湾(1)	基準点13	0	1	0.029	0.029	0	1	3.1	3.1	
鹿児島県	海域	八代海南部海域(3)	基準点5	0	1	0.028	0.028	0	1	3.7	3.7	
鹿児島県	海域	大隅半島東部海域(4)	基準点6	0	1	0.023	0.023	0	1	0.20	0.20	
鹿児島県	海域	西之表港海域	基準点1	0	1	0.030	0.030	0	1	0.79	0.79	
沖縄県	河川	比謝川(2)	卜二一橋	0	2	0.28	0.45	0	1	0.52	0.52	
沖縄県	河川	比謝川(3)	与那原川合流点	1	3	0.78	2.0	0	1	0.72	0.72	
沖縄県	河川	国場川(2)	真玉橋	0	2	0.12	0.13	0	1	13	13	
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	0.062	0.072	0	1	1.0	1.0	
沖縄県	河川	報得川	水位計設置点	0	2	0.15	0.22	0	1	3.4	3.4	
沖縄県	河川	名蔵川	石糖取水場前	0	2	0.26	0.31	0	1	0.21	0.21	
沖縄県	河川	雄樋川	石川橋	0	2	0.092	0.13	0	1	0.45	0.45	
沖縄県	海域	那覇港海域	那覇港内	0	2	0.063	0.069	0	1	8.5	8.5	
沖縄県	海域	那覇港海域	泊港内	0	2	0.13	0.16	0	1	29	29	
沖縄県	海域	糸満海域	糸満漁港	0	2	0.064	0.069	0	1	7.5	7.5	

平成19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	札幌市南区澄川3条3丁目	1	0.014	0.014
北海道	旭川市6条通9丁目	1	0.066	0.066
北海道	赤平市西豊里町	1	0.057	0.057
北海道	千歳市真々地3丁目	1	0.060	0.060
北海道	深川市一己町字一己	1	0.057	0.057
北海道	北広島市西の里	1	0.13	0.13
北海道	栗山町継立	1	0.057	0.057
北海道	月形町新富1丁目	1	0.057	0.057
北海道	妹背牛町字妹背牛	1	0.057	0.057
北海道	日高町栄町西	1	0.062	0.062
青森県	青森市大字新城	1	0.015	0.015
青森県	青森市閨屋町一丁目	1	0.015	0.015
青森県	弘前市一町田村元	1	0.032	0.032
青森県	八戸市売市	1	0.013	0.013
青森県	八戸市鮫町字福沢久保	1	0.013	0.013
青森県	黒石市富士見	1	0.016	0.016
青森県	五所川原市金木町芦野	1	0.014	0.014
青森県	十和田市相坂字高清水	1	0.042	0.042
青森県	三沢市淋代	1	0.023	0.023
青森県	むつ市大畑町八幡湯坂	1	0.014	0.014
青森県	平川市碓ヶ関字西碓ヶ関山	1	0.016	0.016
青森県	平内町小湊字小湊	1	0.013	0.013
青森県	今別町今別字今別	1	0.014	0.014
青森県	深浦町深浦字岡町	1	0.017	0.017
青森県	西目屋村田代字神田	1	0.015	0.015
青森県	藤崎町若松字森越	1	0.016	0.016
青森県	田舎館村畑中字上野	1	0.017	0.017
青森県	風間浦村易国間字大川目	1	0.019	0.019
青森県	階上町道仏字浜久保	1	0.022	0.022
青森県	新郷村戸来縄代沢口	1	0.014	0.014
岩手県	盛岡市中太田	1	0.0097	0.0097
岩手県	宮古市田鎖	1	0.0090	0.0090
岩手県	北上市藤根	1	0.0094	0.0094
岩手県	一関市末広	1	0.0076	0.0076
岩手県	奥州市水沢区黒石町	1	0.14	0.14
岩手県	住田町世田米	1	0.0097	0.0097
岩手県	岩泉町乙茂	1	0.0076	0.0076
岩手県	軽米町高家	1	0.0090	0.0090
宮城県	仙台市青葉区	1	0.061	0.061
宮城県	仙台市青葉区	1	0.069	0.069
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.067	0.067
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.069	0.069
宮城県	仙台市若林区	1	0.066	0.066
宮城県	仙台市若林区	1	0.068	0.068
宮城県	仙台市太白区	1	0.066	0.066
宮城県	仙台市太白区	1	0.069	0.069
宮城県	仙台市泉区	1	0.068	0.068
宮城県	仙台市泉区	1	0.061	0.061
宮城県	村田町大字足立	1	0.065	0.065
宮城県	川崎町支倉	1	0.065	0.065
宮城県	利府町森郷	1	0.065	0.065
宮城県	大和町鶴巣大平	1	0.065	0.065
宮城県	涌谷町字関谷沖名	1	0.065	0.065
宮城県	女川町御前浜	1	0.22	0.22
宮城県	本吉町土樋下	1	0.067	0.067
宮城県	登米市登米町寺池	1	0.19	0.19
宮城県	美里町北浦	1	0.065	0.065
秋田県	秋田市茨島	1	0.022	0.022
秋田県	秋田市雄和戸賀字御江田	1	0.058	0.058
秋田県	横手市上境	1	0.036	0.036
秋田県	大館市巾道	1	0.038	0.038
秋田県	湯沢市上関	1	0.036	0.036
秋田県	由利本荘市前郷	1	0.070	0.070
秋田県	潟上市天王	1	0.036	0.036
秋田県	にかほ市象潟町小滝	1	0.036	0.036
秋田県	八峰町峰浜壇	1	0.037	0.037
秋田県	美郷町畑屋	1	0.036	0.036
山形県	山形市松波	1	0.042	0.042
山形県	山形市清住町	1	0.042	0.042
山形県	山形市北山形	1	0.042	0.042

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
山形県	山形市八日町	1	0.042	0.042
福島県	福島市黒岩	1	0.048	0.048
福島県	会津若松市河東町八田	1	0.048	0.048
福島県	郡山市中田町柳橋地内	1	0.068	0.068
福島県	郡山市大槻町西ノ宮西地内	1	0.061	0.061
福島県	いわき市四倉町上仁井田	1	0.076	0.076
福島県	いわき市平字六人町	1	0.062	0.062
福島県	いわき市小川町上小川内倉	1	0.063	0.063
福島県	いわき市小川町上小川畑ノ作	1	0.062	0.062
福島県	白河市大信中新城	1	0.048	0.048
福島県	須賀川市狸森	1	0.048	0.048
福島県	猪馬市蒲庭	2	2.4	3.1
福島県	二本松市新生町	1	0.048	0.048
福島県	飯野町大字飯野	1	0.050	0.050
福島県	下郷町大字豊成	1	0.048	0.048
福島県	猪苗代町大字養養	1	0.048	0.048
福島県	三島町大字宮下	1	0.048	0.048
福島県	泉崎村大字泉崎	1	0.048	0.048
福島県	塙町大字片貝	1	0.049	0.049
福島県	石川町大字曲木	1	0.048	0.048
福島県	三春町字小浜海道	1	0.048	0.048
福島県	川内村上川内	1	0.048	0.048
福島県	新地町福田	1	0.048	0.048
茨城県	水戸市大塚町	1	0.048	0.048
茨城県	水戸市中丸町	1	0.048	0.048
茨城県	水戸市酒門町	1	0.048	0.048
茨城県	水戸市松本町	1	0.048	0.048
茨城県	水戸市見川町	1	0.050	0.050
茨城県	日立市大沼町	1	0.048	0.048
茨城県	日立市十王町伊師	1	0.048	0.048
茨城県	日立市十王町高原	1	0.048	0.048
茨城県	日立市田尻町	1	0.048	0.048
茨城県	日立市西成沢町	1	0.048	0.048
茨城県	土浦市板谷	1	0.048	0.048
茨城県	土浦市下高津	1	0.048	0.048
茨城県	古河市中田	1	0.048	0.048
茨城県	古河市西牛谷	1	0.048	0.048
茨城県	古河市東山田	1	0.048	0.048
茨城県	石岡市須釜	1	0.048	0.048
茨城県	石岡市半ノ木	1	0.048	0.048
茨城県	結城市山王	1	0.048	0.048
茨城県	結城市結城	1	0.048	0.048
茨城県	龍ヶ崎市八代町	1	0.048	0.048
茨城県	龍ヶ崎市南中島町	1	0.048	0.048
茨城県	下妻市宗道	1	0.048	0.048
茨城県	下妻市中居指	1	0.048	0.048
茨城県	常陸太田市折橋町	1	0.048	0.048
茨城県	常陸太田市徳田町	1	0.048	0.048
茨城県	常陸太田市西河内上町	1	0.048	0.048
茨城県	常陸太田市増井町	1	0.048	0.048
茨城県	高萩市安良川	1	0.048	0.048
茨城県	北茨城市関本町小川	1	0.048	0.048
茨城県	北茨城市関本町才丸	1	0.048	0.048
茨城県	北茨城市中郷町日棚	1	0.048	0.048
茨城県	北茨城市平潟町	1	0.049	0.049
茨城県	笠間市上郷	1	0.049	0.049
茨城県	笠間市下郷	1	0.048	0.048
茨城県	笠間市八雲	1	0.048	0.048
茨城県	笠間市湯崎	1	0.048	0.048
茨城県	取手市桐木	1	0.048	0.048
茨城県	取手市新町	1	0.048	0.048
茨城県	取手市戸頭	1	0.048	0.048
茨城県	牛久市柏田町	1	0.048	0.048
茨城県	つくば市君島	1	0.048	0.048
茨城県	つくば市妻木	1	0.048	0.048
茨城県	つくば市大角豆	1	0.048	0.048
茨城県	つくば市島名	1	0.048	0.048
茨城県	ひたちなか市馬渡	1	0.048	0.048
茨城県	ひたちなか市高場	1	0.050	0.050
茨城県	ひたちなか市津田	1	0.048	0.048

平成19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	鹿嶋市明石	1	0.049	0.049
茨城県	潮来市清水	1	0.048	0.048
茨城県	守谷市立沢	1	0.048	0.048
茨城県	常陸大宮市小舟	1	0.048	0.048
茨城県	常陸大宮市塩原	1	0.054	0.054
茨城県	常陸大宮市諸沢	1	0.15	0.15
茨城県	那珂市門部	1	0.048	0.048
茨城県	筑西市小川	1	0.038	0.038
茨城県	筑西市小栗	1	0.031	0.031
茨城県	筑西市赤浜	1	0.037	0.037
茨城県	坂東市法師戸	1	0.048	0.048
茨城県	坂東市弓田	1	0.048	0.048
茨城県	稲敷市浮島	1	0.055	0.055
茨城県	稲敷市月出里	1	0.048	0.048
茨城県	かすみがうら市加茂	1	0.048	0.048
茨城県	かすみがうら市下稲吉	1	0.048	0.048
茨城県	かすみがうら市下稲吉	1	0.048	0.048
茨城県	かすみがうら市田伏	1	0.057	0.057
茨城県	桜川市亀岡	1	0.048	0.048
茨城県	桜川市高久	1	0.048	0.048
茨城県	神栖市奥野谷	1	0.048	0.048
茨城県	神栖市賀	1	0.048	0.048
茨城県	神栖市土合本町	1	0.048	0.048
茨城県	行方市繁昌	1	0.048	0.048
茨城県	鉾田市台濁沢	1	0.048	0.048
茨城県	鉾田市玉田	1	0.048	0.048
茨城県	鉾田市当間	1	0.048	0.048
茨城県	つくばみらい市小張	1	0.048	0.048
茨城県	小美玉市田木谷	1	0.048	0.048
茨城県	茨城町上石崎	1	0.050	0.050
茨城県	茨城町下座	1	0.048	0.048
茨城県	大洗町磯浜町	1	0.048	0.048
茨城県	城里町春園	1	0.048	0.048
茨城県	東海村白方	1	0.048	0.048
茨城県	大子町湯川	1	0.050	0.050
茨城県	大子町頃藤	1	0.048	0.048
茨城県	大子町栃原	1	0.048	0.048
茨城県	大子町町付	1	0.048	0.048
茨城県	阿見町岡崎	1	0.19	0.19
栃木県	宇都宮市石那田町	1	0.048	0.048
栃木県	宇都宮市上金井町	1	0.048	0.048
栃木県	宇都宮市駒生町	1	0.048	0.048
栃木県	宇都宮市陽南	1	0.048	0.048
栃木県	宇都宮市針ヶ谷町	1	0.048	0.048
栃木県	宇都宮市下小倉町	1	0.048	0.048
栃木県	宇都宮市中岡本町	1	0.048	0.048
栃木県	足利市大前町	1	0.048	0.048
栃木県	栃木市泉川町	1	0.048	0.048
栃木県	佐野市飛駒	1	0.048	0.048
栃木県	佐野市田沼町	1	0.050	0.050
栃木県	佐野市赤見町	1	0.048	0.048
栃木県	鹿沼市上久我	1	0.048	0.048
栃木県	鹿沼市南上野町	1	0.048	0.048
栃木県	日光市宮小来川	1	0.048	0.048
栃木県	日光市猪倉	1	0.048	0.048
栃木県	小山市梁	1	0.048	0.048
栃木県	大田原市小滝	1	0.048	0.048
栃木県	大田原市片府田	1	0.048	0.048
栃木県	矢板市末広町	1	0.048	0.048
栃木県	那須塩原市小結	1	0.048	0.048
栃木県	那須塩原市大原間	1	0.048	0.048
栃木県	那須塩原市三区町	1	0.048	0.048
栃木県	さくら市挾間田	1	0.048	0.048
栃木県	那須烏山市滝田	1	0.048	0.048
栃木県	下野市大川中子	1	0.048	0.048
栃木県	二宮町上谷貝	1	0.048	0.048
栃木県	益子町塙	1	0.048	0.048
栃木県	茂木町小貫	1	0.048	0.048
栃木県	市貝町続谷	1	0.048	0.048
栃木県	芳賀町西高橋	1	0.048	0.048

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
栃木県	野木町野渡	1	0.048	0.048
栃木県	岩舟町静和	1	0.048	0.048
栃木県	塩谷町船生	1	0.048	0.048
栃木県	高根沢町上高根沢	1	0.048	0.048
栃木県	那須町伊王野	1	0.048	0.048
群馬県	前橋市力丸町	1	0.016	0.016
群馬県	前橋市駒形町	1	0.018	0.018
群馬県	前橋市東大室町	1	0.019	0.019
群馬県	前橋市荒口町	1	0.016	0.016
群馬県	前橋市敷島町	1	0.023	0.023
群馬県	桐生市広沢町1丁目	1	0.015	0.015
群馬県	桐生市広沢町3丁目	1	0.016	0.016
群馬県	渋川市赤城町溝呂木	1	0.017	0.017
群馬県	東吾妻町大字川戸	1	0.018	0.018
群馬県	東吾妻町大字川戸	1	0.017	0.017
埼玉県	さいたま市浦和区本太	1	0.026	0.026
埼玉県	川口市戸塚東	1	0.065	0.065
埼玉県	越谷市谷中町	1	0.017	0.017
千葉県	千葉市中央区 生実町	1	0.048	0.048
千葉県	千葉市中央区 蘇我町	1	0.048	0.048
千葉県	千葉市花見川区 柏井町	1	0.048	0.048
千葉県	千葉市花見川区 畑町	1	0.048	0.048
千葉県	千葉市稲毛区 小仲台	1	0.048	0.048
千葉県	千葉市稲毛区 六方町	1	0.048	0.048
千葉県	千葉市若葉区 大広町	1	0.048	0.048
千葉県	千葉市若葉区 富田町	1	0.048	0.048
千葉県	千葉市緑区 下和田町	1	0.048	0.048
千葉県	千葉市緑区 誉田町	1	0.048	0.048
千葉県	千葉市美浜区 浜田	1	0.052	0.052
千葉県	千葉市美浜区 真砂	1	0.049	0.049
千葉県	船橋市高根町(4061)	1	0.069	0.069
千葉県	松戸市八ヶ崎6丁目	1	0.067	0.067
千葉県	松戸市五香4丁目	1	0.067	0.067
千葉県	成田市台方	1	0.069	0.069
千葉県	成田市幸町	1	0.032	0.032
千葉県	成田市松崎	1	0.069	0.069
千葉県	成田市西大須賀	1	0.069	0.069
千葉県	柏市大青田	1	0.032	0.032
千葉県	柏市高柳	1	0.065	0.065
千葉県	柏市増尾2丁目	1	0.065	0.065
千葉県	勝浦市興津	1	0.052	0.052
千葉県	市原市国分寺台中央1丁目	1	0.032	0.032
千葉県	八千代市神野	1	0.032	0.032
千葉県	鎌ヶ谷市南初富2丁目	1	0.032	0.032
千葉県	富津市更和	1	0.035	0.035
千葉県	印西市木下1502(木下小学校)	1	0.069	0.069
千葉県	白井市折立	1	0.032	0.032
千葉県	南房総市富浦町南無谷	1	0.033	0.033
千葉県	香取市大角	1	0.032	0.032
千葉県	山武市嶋戸	1	0.032	0.032
千葉県	山武市蓮沼口	1	0.033	0.033
千葉県	いすみ市岬町江場土	1	0.032	0.032
千葉県	神崎町新	1	0.032	0.032
千葉県	東庄町大友字内畑	1	0.032	0.032
千葉県	一宮町本給	1	0.032	0.032
東京都	大田区仲池上二丁目	1	0.056	0.056
東京都	中野区江古田二丁目	1	0.058	0.058
東京都	板橋区高島平九丁目	1	0.057	0.057
東京都	江戸川区松島四丁目	1	0.062	0.062
東京都	立川市栄町六丁目	1	0.056	0.056
東京都	調布市深大寺元町二丁目	1	0.056	0.056
東京都	町田市能ヶ谷町	1	0.057	0.057
東京都	小平市学園東町	1	0.057	0.057
東京都	東大和市仲原三丁目	1	0.058	0.058
東京都	羽村市羽東一丁目	1	0.057	0.057
神奈川県	川崎市川崎区旭町	1	0.027	0.027
神奈川県	川崎市川崎区堤根	1	0.025	0.025
神奈川県	川崎市幸区南加瀬	1	0.023	0.023
神奈川県	川崎市中原区中丸子	1	0.025	0.025
神奈川県	川崎市中原区丸子通	1	0.026	0.026

平成19年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
神奈川県	川崎市高津区下作延	1	0.022	0.022
神奈川県	川崎市高津区千年	1	0.025	0.025
神奈川県	川崎市宮前区犬蔵	1	0.018	0.018
神奈川県	川崎市多摩区中野島	1	0.022	0.022
神奈川県	川崎市多摩区西生田	1	0.026	0.026
神奈川県	川崎市麻生区岡上	1	0.019	0.019
神奈川県	川崎市麻生区黒川	1	0.019	0.019
神奈川県	川崎市麻生区下麻生	1	0.019	0.019
神奈川県	川崎市麻生区高石	1	0.025	0.025
神奈川県	横須賀市長井	1	0.048	0.048
神奈川県	横須賀市汐入町	1	0.053	0.053
神奈川県	横須賀市武	1	0.10	0.10
神奈川県	横須賀市東浦賀町	1	0.081	0.081
神奈川県	平塚市豊田宮下	1	0.030	0.030
神奈川県	鎌倉市小袋谷	1	0.015	0.015
神奈川県	藤沢市大鋸	1	0.017	0.017
神奈川県	茅ヶ崎市茅ヶ崎	1	0.015	0.015
神奈川県	逗子市池子	1	0.074	0.074
神奈川県	相模原市津久井町青野原	1	0.028	0.028
神奈川県	相模原市小山	1	0.029	0.029
神奈川県	相模原市西大沼	1	0.028	0.028
神奈川県	相模原市並木	1	0.049	0.049
神奈川県	相模原市藤野町牧野	1	0.028	0.028
神奈川県	相模原市相模湖町若柳	1	0.029	0.029
神奈川県	相模原市城山町中沢	1	0.029	0.029
神奈川県	相模原市橋本	1	0.030	0.030
神奈川県	三浦市初声町和田	1	0.038	0.038
神奈川県	葉山町下山口	1	0.016	0.016
神奈川県	寒川町富山	1	0.082	0.082
神奈川県	横浜市中央区山元町	1	0.092	0.092
神奈川県	横浜市港南区芹が谷五丁目	1	0.092	0.092
神奈川県	横浜市磯子区下町	1	0.089	0.089
神奈川県	横浜市港北区榊町三丁目	1	0.095	0.095
神奈川県	横浜市港北区新吉田東一丁目	1	0.089	0.089
神奈川県	横浜市緑区長津田町	1	0.088	0.088
神奈川県	横浜市青葉区市ヶ尾町	1	0.089	0.089
神奈川県	横浜市都筑区東方町	1	0.088	0.088
神奈川県	横浜市泉区中田北三丁目	1	0.089	0.089
新潟県	小千谷市東栄	1	0.087	0.087
新潟県	南蒲原郡田上町羽生田	1	0.087	0.087
新潟県	岩船郡神林村大字北新保	1	0.087	0.087
新潟県	岩船郡山北町大字勝木	1	0.088	0.088
新潟県	新潟市西区内野西	1	0.056	0.056
新潟県	新潟市東区寺山	1	0.065	0.065
新潟県	新潟市北区村新田	1	0.060	0.060
新潟県	新潟市江南区木津	1	0.055	0.055
新潟県	新潟市西蒲区巻	1	0.056	0.056
新潟県	妙高市工団町	1	0.087	0.087
新潟県	魚沼市今泉	1	0.088	0.088
富山県	富山市水橋開発	1	0.073	0.073
富山県	富山市横内	1	0.066	0.066
富山県	富山市長岡新	1	0.066	0.066
富山県	富山市四方荒屋	1	0.065	0.065
富山県	富山市坂本	1	0.066	0.066
富山県	富山市東黒牧	1	0.065	0.065
富山県	富山市八尾町中神通	1	0.065	0.065
富山県	富山市婦中町萩島	1	0.066	0.066
富山県	高岡市戸出町	1	0.013	0.013
富山県	高岡市福岡町上向田	1	0.062	0.062
富山県	高岡市荒屋敷	1	0.013	0.013
富山県	高岡市葦附	1	0.026	0.026
富山県	高岡市二上	1	0.018	0.018
富山県	高岡市能町	1	0.013	0.013
富山県	魚津市浜経田	1	0.013	0.013
富山県	魚津市吉野	1	0.013	0.013
富山県	氷見市惣領	1	0.013	0.013
富山県	滑川市上大浦	1	0.022	0.022
富山県	砺波市安川	1	0.038	0.038
富山県	小矢部市臼谷	1	0.014	0.014
富山県	南砺市小坂	1	0.012	0.012

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
富山県	上市町柿沢	1	0.034	0.034
富山県	入善町目川	1	0.019	0.019
富山県	朝日町細野	1	0.012	0.012
石川県	金沢市石引	1	0.067	0.067
石川県	七尾市能登島南町	1	0.048	0.048
石川県	小松市二ツ梨	1	0.048	0.048
石川県	輪島市河井町	1	0.048	0.048
石川県	輪島市町野町金蔵	1	0.048	0.048
石川県	加賀市宇谷町	1	0.050	0.050
石川県	白山市湊町	1	0.048	0.048
石川県	川北町宇中島	1	0.048	0.048
石川県	志賀町代田	1	0.048	0.048
石川県	中能登町瀬戸	1	0.048	0.048
石川県	能登町柳田	1	0.048	0.048
福井県	敦賀市市橋	1	0.014	0.014
福井県	敦賀市櫻曲	1	0.013	0.013
福井県	福井市笹谷町	1	0.014	0.014
福井県	坂井市三国町新保	1	0.013	0.013
福井県	越前町下糸生	1	0.013	0.013
福井県	若狭町三宅	1	0.012	0.012
福井県	若狭町下夕中	1	0.022	0.022
福井県	おおい町名田庄虫鹿野	1	0.012	0.012
福井県	おおい町大島河村	1	0.023	0.023
山梨県	富士吉田市大明見	1	0.022	0.022
山梨県	富士吉田市新倉	1	0.021	0.021
山梨県	都留市大幡	1	0.021	0.021
山梨県	山梨市牧丘町室伏	1	0.021	0.021
山梨県	大月市富浜町鳥沢	1	0.022	0.022
山梨県	韮崎市一ツ谷	1	0.021	0.021
山梨県	南アルプス市塩前	1	0.021	0.021
山梨県	北杜市大泉町西井出	1	0.021	0.021
山梨県	北杜市須玉町東向	1	0.024	0.024
山梨県	笛吹市御坂町下黒駒	1	0.062	0.062
山梨県	上野原市上野原	1	0.023	0.023
山梨県	甲州市勝沼町勝沼	1	0.021	0.021
山梨県	市川三郷町上野	1	0.031	0.031
山梨県	皷沢町	1	0.021	0.021
山梨県	身延町相又	1	0.023	0.023
山梨県	南部町万沢	1	0.023	0.023
山梨県	昭和町築地新居	1	0.021	0.021
山梨県	富士河口湖町本栖	1	0.021	0.021
長野県	長野市篠ノ井御幣川	1	0.033	0.033
長野県	軽井沢町	1	0.022	0.022
長野県	中川村	1	0.022	0.022
長野県	朝日村	1	0.022	0.022
長野県	高山村	1	0.022	0.022
長野県	信州新町	1	0.025	0.025
長野県	飯綱町	1	0.027	0.027
岐阜県	岐阜市茶屋新田	1	0.057	0.057
岐阜県	岐阜市加野	1	0.057	0.057
岐阜県	岐阜市岩崎	1	0.057	0.057
岐阜県	大垣市草道島町	1	0.062	0.062
岐阜県	羽島郡笠松町米野	1	0.060	0.060
岐阜県	不破郡垂井町大滝	1	0.062	0.062
岐阜県	加茂郡七宗町上麻生	1	0.060	0.060
岐阜県	加茂郡八百津町和知	1	0.060	0.060
静岡県	静岡市駿河区中田	1	0.079	0.079
静岡県	静岡市葵区足久保口組	1	0.026	0.026
静岡県	静岡市葵区足久保口組	1	0.082	0.082
静岡県	静岡市葵区富厚里	1	0.032	0.032
静岡県	静岡市葵区渡	1	0.035	0.035
静岡県	静岡市葵区小河内	1	0.026	0.026
静岡県	静岡市葵区産女	1	0.035	0.035
静岡県	静岡市葵区南瀬名町	1	0.035	0.035
静岡県	静岡市清水区南岡町	1	0.031	0.031
静岡県	静岡市清水区宮加三	1	0.036	0.036
静岡県	浜松市南区米津町	1	0.026	0.026
静岡県	浜松市天竜区龍山町	1	0.027	0.027
静岡県	浜松市東区笠井新田町	1	0.026	0.026
静岡県	浜松市北区滝沢町	1	0.026	0.026

平成19年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
静岡県	浜松市北区根洗町	1	0.026	0.026
静岡県	浜松市中区曳馬	1	0.032	0.032
静岡県	沼津市鳥谷	1	0.045	0.045
静岡県	沼津市平沼	1	0.043	0.043
静岡県	伊東市池	1	0.021	0.021
静岡県	富士市伝法	1	0.052	0.052
静岡県	富士市桑崎	1	0.043	0.043
静岡県	磐田市松之木島	1	0.021	0.021
静岡県	掛川市国安	1	0.028	0.028
静岡県	伊豆市湯ヶ島	1	0.022	0.022
静岡県	御前崎市池新田	1	0.021	0.021
静岡県	菊川市本所	1	0.022	0.022
静岡県	吉田町住吉	1	0.021	0.021
愛知県	名古屋市西区稲生町	1	0.065	0.065
愛知県	名古屋市瑞穂区津賀田町	1	0.065	0.065
愛知県	名古屋市守山区川宮町	1	0.065	0.065
愛知県	名古屋市天白区天白町	1	0.067	0.067
愛知県	豊橋市牛川町	1	0.093	0.093
愛知県	豊橋市西七根町	1	0.10	0.10
愛知県	岡崎市元能見町	1	0.20	0.20
愛知県	瀬戸市井山町	1	0.057	0.057
愛知県	瀬戸市上半田川町	1	0.057	0.057
愛知県	半田市宮本町	1	0.059	0.059
愛知県	豊田市永覚町中山畑	1	0.066	0.066
愛知県	知多市日長	1	0.057	0.057
愛知県	設楽町田峯	1	0.060	0.060
愛知県	豊根村三沢	1	0.057	0.057
愛知県	岡崎市外山町	1	0.068	0.068
愛知県	豊川市萩町	1	0.057	0.057
愛知県	豊田市乙ヶ林町信田	1	0.065	0.065
愛知県	豊田市新盛町中桑	1	0.065	0.065
愛知県	豊田市東大島町キタハシ	1	0.066	0.066
愛知県	新城市作手白鳥	1	0.057	0.057
三重県	桑名市西別所	1	0.068	0.068
三重県	尾鷲市林町	1	0.065	0.065
三重県	熊野市神川神上	1	0.065	0.065
三重県	伊賀市上野伊予町	1	0.072	0.072
滋賀県	大津市国分	1	0.016	0.016
滋賀県	大津市北大路	1	0.016	0.016
滋賀県	大津市関津	1	0.016	0.016
滋賀県	草津市新浜町	1	0.019	0.019
滋賀県	甲賀市水口町下山	1	0.045	0.045
滋賀県	甲賀市水口町牛飼	1	0.070	0.070
滋賀県	高島市安曇川町下小川	1	0.016	0.016
滋賀県	高島市勝野	1	0.018	0.018
滋賀県	安土町中屋	1	0.024	0.024
滋賀県	安土町西老蘇	1	0.017	0.017
滋賀県	愛荘町宮後	1	0.016	0.016
滋賀県	愛荘町東円堂	1	0.016	0.016
滋賀県	虎姫町宮部	1	0.017	0.017
滋賀県	虎姫町月ヶ瀬	1	0.015	0.015
滋賀県	湖北町田中	1	0.016	0.016
滋賀県	湖北町馬渡	1	0.016	0.016
京都府	京都市右京区	1	0.061	0.061
京都府	京都市北区	1	0.061	0.061
京都府	京都市左京区	1	0.061	0.061
京都府	京都市中京区	1	0.061	0.061
京都府	京都市西京区	1	0.061	0.061
京都府	京都市東山区	1	0.062	0.062
京都府	京都市南区	1	0.061	0.061
京都府	京都市伏見区	1	0.066	0.066
京都府	京都市伏見区	1	0.061	0.061
京都府	福知山市	1	0.068	0.068
京都府	福知山市	1	0.067	0.067
京都府	舞鶴市	1	0.067	0.067
京都府	向日市	1	0.067	0.067
京都府	八幡市	1	0.067	0.067
京都府	京丹後市	1	0.067	0.067
京都府	京丹後市	1	0.068	0.068
京都府	南丹市	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)
京都府	和束町	1	0.086	0.086
京都府	精華町	1	0.067	0.067
大阪府	大阪市大正区三軒家東	1	0.045	0.045
大阪府	大阪市住之江区南港北	1	0.053	0.053
大阪府	堺市西区向陵西町	1	0.013	0.013
大阪府	堺市西区山田	1	0.013	0.013
大阪府	堺市美原区平尾	1	0.013	0.013
大阪府	岸和田市河合町	1	0.021	0.021
大阪府	豊中市上新田	1	0.021	0.021
大阪府	吹田市南高浜町	1	0.13	0.13
大阪府	高槻市番田2丁目	1	0.065	0.065
大阪府	貝塚市脇浜	1	0.022	0.022
大阪府	枚方市牧野阪	1	0.067	0.067
大阪府	枚方市三栗	1	0.022	0.022
大阪府	茨木市沢良宜西	1	0.021	0.021
大阪府	茨木市西駅南町	1	0.021	0.021
大阪府	八尾市楽音寺3丁目	1	0.061	0.061
大阪府	八尾市木の本3丁目	1	0.061	0.061
大阪府	泉佐野市鶴原	1	0.020	0.020
大阪府	富田林市西板持	1	0.021	0.021
大阪府	河内長野市上原町	1	0.021	0.021
大阪府	和泉市福瀬町	1	0.024	0.024
大阪府	和泉市室堂町	1	0.022	0.022
大阪府	箕面市小野原西	1	0.022	0.022
大阪府	羽曳野市伊賀	1	0.022	0.022
大阪府	摂津市昭和園	1	0.021	0.021
大阪府	泉南市信達大苗代	1	0.020	0.020
大阪府	四條畷市下田原	1	0.026	0.026
大阪府	交野市森南	1	0.023	0.023
大阪府	阪南市自然田	1	0.028	0.028
大阪府	河南町大字中	1	0.021	0.021
兵庫県	神戸市中央区相生町	1	0.066	0.066
兵庫県	神戸市兵庫区東山町	1	0.067	0.067
兵庫県	神戸市長田区梅ヶ香町	1	0.065	0.065
兵庫県	神戸市須磨区妙法寺	1	0.066	0.066
兵庫県	姫路市夢前町新庄	1	0.072	0.072
兵庫県	姫路市新在家本町	1	0.072	0.072
兵庫県	姫路市御国野町深志野	1	0.070	0.070
兵庫県	姫路市飾東町山崎	1	0.073	0.073
兵庫県	赤穂市周世	1	0.073	0.073
兵庫県	高砂市高須	1	0.067	0.067
兵庫県	加西市大柳町	1	0.069	0.069
兵庫県	佐用町佐用	1	0.065	0.065
奈良県	奈良市二名1丁目	1	0.18	0.18
奈良県	奈良市三唯六丁目	1	0.090	0.090
奈良県	奈良市奈良阪町	1	0.085	0.085
奈良県	葛城市新在家	1	0.062	0.062
奈良県	葛城市新庄中戸	1	0.060	0.060
奈良県	葛城市中之庄	1	0.063	0.063
奈良県	平群町信貴畑	1	0.065	0.065
奈良県	明日香村畑	1	0.061	0.061
奈良県	王寺町本町	1	0.063	0.063
奈良県	河合町佐味田	1	0.065	0.065
和歌山県	和歌山市植松丁	1	0.074	0.074
和歌山県	和歌山市鷹匠町	1	0.069	0.069
和歌山県	和歌山市鳴神	1	0.068	0.068
和歌山県	和歌山市岩橋	1	0.068	0.068
和歌山県	海南市重根	1	0.035	0.035
和歌山県	新宮市仲之町	1	0.035	0.035
和歌山県	紀の川市貴志川町井ノ口	1	0.038	0.038
和歌山県	かつらぎ町西洪田	1	0.035	0.035
和歌山県	九度山町中古沢	1	0.035	0.035
和歌山県	有田川町大谷	1	0.035	0.035
和歌山県	有田川町清水	1	0.035	0.035
和歌山県	印南町川又	1	0.065	0.065
和歌山県	日高川町高津尾	1	0.040	0.040
和歌山県	白浜町富田	1	0.035	0.035
和歌山県	白浜町日置	1	0.040	0.040
和歌山県	白浜町日置	1	0.035	0.035
和歌山県	上富田町岡	1	0.035	0.035

平成19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)
和歌山県	すさみ町江住	1	0.037	0.037
和歌山県	古座川町三尾川	1	0.051	0.051
和歌山県	串本町串本	1	0.035	0.035
鳥取県	東伯郡北栄町妻波	1	0.065	0.065
鳥取県	東伯郡北栄町曲	1	0.066	0.066
鳥取県	鳥取市用瀬町大字古用瀬字東川原	1	0.065	0.065
鳥取県	鳥取市鹿野町今市	1	0.065	0.065
鳥取県	鳥取市青谷町長瀬字谷田	1	0.065	0.065
鳥取県	八頭町久能寺岸ノ下386他	1	0.065	0.065
鳥取県	東伯郡琴浦町高岡	1	0.065	0.065
鳥取県	南部町三崎	1	0.065	0.065
鳥根県	松江市八幡町	1	0.019	0.019
鳥根県	東出雲町大字揖屋町	1	0.037	0.037
鳥根県	東出雲町大字揖屋町	1	0.019	0.019
鳥根県	斐川町三絡	1	0.019	0.019
鳥根県	吉賀町六日市	1	0.019	0.019
鳥根県	浜田市周布町イ	1	0.018	0.018
鳥根県	浜田市浅井町	1	0.019	0.019
鳥根県	出雲市灘分町	1	0.020	0.020
岡山県	岡山市草ヶ部	1	0.077	0.077
岡山県	岡山市中仙道	1	0.077	0.077
岡山県	岡山市櫛原	1	0.076	0.076
岡山県	岡山市平野	1	0.078	0.078
岡山県	岡山市海吉	1	0.080	0.080
岡山県	岡山市灘崎町迫川	1	0.078	0.078
岡山県	倉敷市尾原	1	0.019	0.019
岡山県	倉敷市船穂町柳井原	1	0.019	0.019
岡山県	津山市押入	1	0.076	0.076
岡山県	玉野市宇野	1	0.062	0.062
岡山県	笠岡市富岡	1	0.069	0.069
岡山県	井原市木之子町	1	0.063	0.063
岡山県	総社市奥坂	1	0.065	0.065
岡山県	高梁市落合町近似	1	0.064	0.064
岡山県	新見市高尾	1	0.068	0.068
岡山県	新見市哲西町畑木	1	0.063	0.063
岡山県	備前市浦伊部	1	0.062	0.062
岡山県	瀬戸市内市長船町牛文	1	0.065	0.065
岡山県	赤磐市中島	1	0.064	0.064
岡山県	真庭市中	1	0.063	0.063
岡山県	美作市奥	1	0.067	0.067
岡山県	浅口市鴨方町六条院西	1	0.063	0.063
岡山県	矢掛町矢掛	1	0.062	0.062
岡山県	新庄村	1	0.061	0.061
岡山県	鏡野町杉	1	0.064	0.064
岡山県	奈義町広岡	1	0.061	0.061
岡山県	久米南町下弓削	1	0.063	0.063
岡山県	吉備中央町和田	1	0.061	0.061
広島県	広島市安佐南区緑井	1	0.014	0.014
広島県	広島市安佐南区沼田町阿戸	1	0.014	0.014
広島県	広島市安佐南区沼田町吉山	1	0.016	0.016
広島県	広島市安佐北区安佐町小河内	1	0.014	0.014
広島県	広島市佐伯区湯来町下	1	0.014	0.014
山口県	下関市彦島江の浦町	1	0.030	0.030
山口県	下関市豊浦町大字川棚	1	0.019	0.019
山口県	宇部市中央町	1	0.066	0.066
山口県	山口市中央	1	0.059	0.059
山口県	山口市大内御堀	1	0.059	0.059
山口県	山口市西条	1	0.059	0.059
山口県	萩市福井下	1	0.059	0.059
山口県	防府市自力町	1	0.059	0.059
山口県	防府市富海	1	0.12	0.12
山口県	岩国市岩国	1	0.059	0.059
山口県	岩国市麻里布町	1	0.059	0.059
山口県	岩国市横町	1	0.060	0.060
山口県	長門市日置中	1	0.060	0.060
山口県	柳井市伊保庄	1	0.059	0.059
山口県	柳井市柳井津	1	0.059	0.059
山口県	美祢市大禰町奥分	1	0.059	0.059
山口県	周南市一番町	1	0.059	0.059
山口県	周南市本陣町	1	0.059	0.059

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
山口県	山陽小野田市大塚	1	0.074	0.074
山口県	周防大島町大字土居	1	0.060	0.060
徳島県	徳島市徳島町	1	0.065	0.065
徳島県	鳴門市大麻町	1	0.096	0.096
徳島県	小松島市横須	1	0.065	0.065
徳島県	阿南市横見町	1	0.065	0.065
徳島県	吉野川市鴨島町	1	0.065	0.065
徳島県	美馬市美馬町	1	0.065	0.065
徳島県	三好市池田町	1	0.066	0.066
徳島県	勝浦郡勝浦町大字生名	1	0.065	0.065
徳島県	那賀郡那賀町土佐	1	0.066	0.066
徳島県	海部郡海陽町久保	1	0.066	0.066
徳島県	板野郡北島町江尻	1	0.066	0.066
徳島県	三好郡東みよし町足代	1	0.065	0.065
香川県	高松市香川町川東上	1	0.061	0.061
香川県	高松市川部町	1	0.062	0.062
香川県	高松市松縄町	1	0.061	0.061
香川県	高松市牟礼町原	1	0.061	0.061
愛媛県	松山市安城寺町	2	0.065	0.065
高知県	高知市介良甲	1	0.035	0.035
高知県	高知市下島町	1	0.035	0.035
高知県	高岡郡越知町越知甲	1	0.061	0.061
福岡県	北九州市八幡東区桃園二丁目	1	0.050	0.050
福岡県	福岡市東区弘	1	0.070	0.070
福岡県	福岡市博多区東雲町1丁目	1	0.070	0.070
福岡県	福岡市中央区警固3丁目	1	0.078	0.078
福岡県	福岡市南区野間4丁目	1	0.068	0.068
福岡県	福岡市西区大字西浦	1	0.069	0.069
福岡県	福岡市城南区片江4丁目	1	0.070	0.070
福岡県	福岡市早良区有田5丁目	1	0.079	0.079
福岡県	大牟田市勝立	1	0.075	0.075
福岡県	田川市伊加利	1	0.069	0.069
福岡県	春日市大土居3丁目	1	0.070	0.070
福岡県	大野城市南ヶ丘3丁目	1	0.072	0.072
福岡県	大野城市山田3丁目	1	0.072	0.072
福岡県	大野城市牛頭2丁目	1	0.071	0.071
福岡県	大野城市白木原1丁目	1	0.072	0.072
福岡県	大野城市大池1丁目	1	0.077	0.077
福岡県	うきは市吉井町新治	1	0.069	0.069
福岡県	うきは市浮羽町田籠	1	0.070	0.070
福岡県	宮若市福丸	1	0.069	0.069
福岡県	嘉麻市千手	1	0.070	0.070
福岡県	那珂川町市ノ瀬	1	0.069	0.069
福岡県	志免町南里6丁目	1	0.076	0.076
福岡県	新宮町原上	1	0.070	0.070
福岡県	岡垣町原	1	0.070	0.070
福岡県	筑前町東小田	1	0.069	0.069
福岡県	志摩町馬場	1	0.071	0.071
福岡県	大木町侍島	1	0.069	0.069
福岡県	立花町迎春	1	0.069	0.069
福岡県	広川町長延	1	0.069	0.069
福岡県	矢部村北矢部	1	0.069	0.069
福岡県	みやこ町有久	1	0.069	0.069
福岡県	上毛町西友枝	1	0.069	0.069
佐賀県	佐賀市大和町松瀬	1	0.066	0.066
佐賀県	武雄市朝日町中野	1	0.067	0.067
佐賀県	基山町小倉	1	0.067	0.067
長崎県	長崎市虹が丘町	1	0.081	0.081
長崎県	長崎市上黒崎町	1	0.080	0.080
長崎県	長崎市琴海大平町	1	0.083	0.083
長崎県	佐世保市大塔町	1	0.10	0.10
長崎県	佐世保市下本山町	1	0.051	0.051
長崎県	島原市前浜町	1	0.028	0.028
長崎県	諫早市小長井町川内	1	0.082	0.082
長崎県	平戸市田平町大久保免	1	0.044	0.044
長崎県	西海市崎戸町蛸浦	1	0.28	0.28
長崎県	雲仙市小浜町北木指中立山	1	0.039	0.039
熊本県	熊本市奥古閑町	1	0.023	0.023
熊本県	熊本市奥古閑町	1	0.024	0.024
熊本県	熊本市奥古閑町	1	0.021	0.021

平成19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)
熊本県	熊本市河内町	1	0.021	0.021
熊本県	熊本市佐土原	1	0.032	0.032
熊本県	熊本市水前寺	1	0.021	0.021
熊本県	熊本市中島町	1	0.021	0.021
熊本県	熊本市幸田	1	0.021	0.021
熊本県	熊本市幸田	1	0.021	0.021
熊本県	八代市大福寺町	1	0.085	0.085
熊本県	人吉市上薩摩瀬町	1	0.086	0.086
熊本県	水俣市平町	1	0.084	0.084
熊本県	球磨郡湯前町野中田一区	1	0.084	0.084
熊本県	球磨郡相良村川辺	1	0.086	0.086
大分県	大分市萩原	1	0.34	0.34
大分県	大分市賀来	1	0.064	0.064
大分県	大分市上八幡	1	0.061	0.061
大分県	大分市大津留	1	0.17	0.17
大分県	大分市種具	1	0.061	0.061
大分県	大分市鶴崎	1	0.061	0.061
大分県	大分市鬼崎	1	0.061	0.061
大分県	大分市廻栖野	2	1.7	2.1
大分県	大分市竹矢	1	0.061	0.061
大分県	中津市中殿	1	0.032	0.032
大分県	佐伯市船頭町	1	0.026	0.026
大分県	竹田市大字玉来	1	0.026	0.026
大分県	宇佐市大字山本	1	0.027	0.027
大分県	由布市挾間町上市	1	0.026	0.026
大分県	日出町藤原	1	0.033	0.033
大分県	玖珠町大字森	1	0.025	0.025
宮崎県	宮崎市佐土原町上田島	1	0.13	0.13
宮崎県	宮崎市佐土原町下那珂	1	0.075	0.075
宮崎県	宮崎市大字大瀬町	1	0.074	0.074
宮崎県	都城市下川東	1	0.022	0.022
宮崎県	延岡市古城町	1	0.022	0.022
宮崎県	日南市今町	1	0.021	0.021
宮崎県	小林市大字細野	1	0.021	0.021
宮崎県	串間市大字北方	1	0.021	0.021
宮崎県	えびの市大字小田	1	0.021	0.021
宮崎県	木城町大字椎木	1	0.021	0.021
宮崎県	日之影町大字岩井川	1	0.021	0.021
鹿児島県	鹿児島市桜島藤野町	1	0.067	0.067
鹿児島県	鹿児島市野尻町	1	0.067	0.067
鹿児島県	鹿屋市西大手町	1	0.030	0.030
鹿児島県	西之表市東町	1	0.034	0.034
鹿児島県	薩摩川内市上川内町	1	0.028	0.028
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	1	0.029	0.029
鹿児島県	曾於市末吉町深川	1	0.027	0.027
鹿児島県	霧島市国分湊	1	0.028	0.028
沖縄県	石垣市字新川	1	0.10	0.10
沖縄県	石垣市字新川	1	0.11	0.11
沖縄県	宮古島市平良字西仲宗根	1	0.049	0.049
沖縄県	宮古島市平良字東仲宗根	1	0.049	0.049
沖縄県	宮古島市城辺字比嘉	1	0.057	0.057
沖縄県	宮古島市伊良部字前里添	1	0.057	0.057
沖縄県	渡嘉敷村渡嘉敷	1	0.050	0.050
沖縄県	座間味村字成底	1	0.067	0.067
沖縄県	粟国村西野敵原	1	0.058	0.058
沖縄県	渡名喜村	1	0.061	0.061
沖縄県	多良間村字仲筋	1	0.050	0.050
沖縄県	竹富町字小浜	1	0.046	0.046
沖縄県	与那国町字与那国	1	0.057	0.057

平成19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	0.11	0.11
福島県	相馬市蒲庭	1	0.057	0.057
福島県	相馬市蒲庭	1	0.063	0.063
大分県	大分市廻栖野	1	0.067	0.067
大分県	大分市廻栖野	1	0.061	0.061
大分県	大分市廻栖野	1	0.068	0.068
大分県	大分市廻栖野	1	0.063	0.063
大分県	大分市廻栖野	1	0.061	0.061

平成19年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	函館市吉川町	0.054
北海道	函館市中浜町	0.021
北海道	旭川市末広4条11丁目	0.53
北海道	旭川市永山13条2丁目	0.35
北海道	旭川市東光10条5丁目	2.4
北海道	旭川市緑が丘2条1丁目	1.3
北海道	旭川市台場4条1丁目	0.044
北海道	北見市仁頃	0.25
北海道	北見市昭和	0.063
北海道	北見市北4条西1丁目	0.029
北海道	北見市端野2区	22
北海道	留萌市浜中町	0.84
北海道	江別市工栄町	4.0
北海道	赤平市西豊里町	0.16
北海道	千歳市泉沢	0.00095
北海道	砂川市西3条北10丁目	2.7
北海道	歌志内市文珠	0.046
北海道	深川市一己町字一己	6.5
北海道	北広島市西の里	0.0010
北海道	石狩市新港南3丁目	0.11
北海道	栗山町継立	0.024
北海道	月形町新富1丁目	0.37
北海道	妹背牛町字妹背牛	0.31
北海道	日高町松風町2丁目	0.17
北海道	幕別町札内青葉町	0.055
青森県	青森市浪館前田	0.73
青森県	弘前市賀田	1.5
青森県	むつ市脇野沢字瀬野川目	0.61
青森県	平内町茂浦	0.67
青森県	大鰐町早瀬野字小金沢	0.71
青森県	七戸町倉越	0.23
青森県	横浜町吹越	0.32
青森県	三戸町川守田字関根	0.59
青森県	南部町剣吉字大館	1.7
岩手県	盛岡市黒石野一丁目	2.3
岩手県	北上市村崎野	0.23
岩手県	一関市竹山町	1.5
岩手県	二戸市福岡字下川又	0.13
岩手県	紫波町日詰字東裏	13
岩手県	岩泉町岩泉字中家	0.025
岩手県	軽米町大字軽米	1.4
宮城県	仙台市青葉区折立	1.0
宮城県	仙台市青葉区三条町	5.2
宮城県	仙台市青葉区中山	4.1
宮城県	仙台市宮城野区岩切	2.5
宮城県	仙台市若林区古城	0.095
宮城県	仙台市太白区秋保町	53
宮城県	仙台市太白区茂庭	23
宮城県	仙台市太白区鉤取	3.5
宮城県	仙台市泉区館	0.084
宮城県	仙台市泉区住吉台東	0.93
宮城県	登米市迫町佐沼字沼向	0.0010
宮城県	栗原市若柳字川南道伝前	0.21
宮城県	東松島市宮戸字二ツ橋	0.032
宮城県	大崎市古川諏訪	1.0
宮城県	大河原町字高砂町	0.15
宮城県	山元町坂元字戸花山	0.28
宮城県	松島町初原字欠田	0.33
宮城県	富谷町明石台四丁目	2.4
宮城県	美里町牛飼字四原	0.27
宮城県	本吉町津谷館岡地内	0.21
秋田県	秋田市土崎港西二丁目	1.6
秋田県	秋田市港中央	4.1
秋田県	秋田市上北古野字脇ノ田	10
秋田県	秋田市太平黒沢字真木地内	8.3
秋田県	秋田市土崎港北	0.047
秋田県	秋田市河辺岩見字鍛冶屋敷	1.2
秋田県	秋田市仁井田字西湯敷	0.22
秋田県	秋田市雄和石田字蟹沢	0.029
秋田県	横手市大森町上溝字白山下	1.1

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
秋田県	秋田県横手市平鹿町字蔭沼	45
秋田県	湯沢市相川字須川	0.21
秋田県	湯沢市皆瀬字坂ノ上	0.36
秋田県	鹿角市十和田毛馬内字上新田	2.1
秋田県	鹿角市花輪字陣場	1.7
秋田県	由利本荘市桜小路	0.053
秋田県	大仙市大曲田町	0.62
秋田県	大仙市北檜岡向堀野	5.4
秋田県	にかほ市家湯町本郷字上の平	0.065
秋田県	にかほ市平沢字清水	3.7
秋田県	仙北市角館町岩瀬	2.6
秋田県	上小阿仁村大林字菊桜岱	6.9
秋田県	上小阿仁村小沢田字上岱	0.35
秋田県	三種町浜田字福沢	1.8
秋田県	三種町上岩川字柏木岱	0.090
秋田県	三種町森岳字関の台	0.11
秋田県	八郎潟町字家ノ後	1.3
秋田県	井川町浜井川字家ノ東	0.36
秋田県	美郷町安楽寺	170
福島県	福島市上島渡	0.22
福島県	福島市西中央	2.6
福島県	会津若松市西栄町	2.4
福島県	郡山市安積町長久保1丁目	0.87
福島県	郡山市富田町不動前	1.5
福島県	郡山市開成4丁目	0.057
福島県	郡山市片平町字蟻塚	0.11
福島県	郡山市大槻町字城ノ内	0.0020
福島県	郡山市熱海町高玉字樋口	0.039
福島県	郡山市湖南町三代字京塚	0.00045
福島県	いわき市常盤下湯長谷町勝善	0.14
福島県	いわき市平薄磯字南作	0.021
福島県	いわき市郷ヶ丘三丁目	0.23
福島県	いわき市小川町上平字田ノ尻	0.048
福島県	いわき市小名浜大原字小滝山	0.16
福島県	いわき市永崎字川畑	0.25
福島県	いわき市勿来町関田和久	0.56
福島県	いわき市遠野町上遠野字本町	0.035
福島県	白河市関辺松並	0.0052
福島県	須賀川市並木町	13
福島県	喜多方市松山町村松	0.14
福島県	相馬市中村	0.049
福島県	二本松市表	0.48
福島県	田村市滝根町広瀬	0.045
福島県	南相馬市原町区西町	0.025
福島県	伊達市梁川町希望ヶ丘	0.034
福島県	桑折町大字谷地	0.46
福島県	大玉村玉井	0.42
福島県	下郷町大字落合	0.10
福島県	只見町大字黒谷	0.0036
福島県	猪苗代町大字八幡	0.060
福島県	会津坂下町字石田甲	0.11
福島県	三島町大字大石田	0.0033
福島県	中島村滑津	0.20
福島県	塙町大字湯岐	0.033
福島県	玉川村大字中	0.055
福島県	三春町大字熊耳	0.0034
福島県	広野町大字下北迫	1.4
福島県	川内村大字上川内	0.078
福島県	葛尾村大字落合	0.0028
茨城県	水戸市大塚町	0.33
茨城県	水戸市双葉台	2.1
茨城県	水戸市上水戸	3.3
茨城県	水戸市見川町	1.7
茨城県	水戸市浜田	1.0
茨城県	日立市十王町伊師	8.0
茨城県	日立市十王町高原	0.58
茨城県	日立市田尻町	0.65
茨城県	日立市西成沢町	27
茨城県	日立市大沼町	1.1
茨城県	土浦市板谷	5.7

平成19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	土浦市下高津	7.0
茨城県	古河市東山田	0.52
茨城県	古河市西牛谷	0.020
茨城県	古河市大山	1.7
茨城県	石岡市小幡	1.7
茨城県	石岡市根当	1.1
茨城県	結城市今宿	3.1
茨城県	結城市結城	1.4
茨城県	龍ヶ崎市白羽	0.051
茨城県	龍ヶ崎市平台	0.69
茨城県	下妻市本宗道	4.5
茨城県	下妻市中居指	1.7
茨城県	常陸太田市大中町	0.20
茨城県	常陸太田市西河内中町	1.4
茨城県	常陸太田市増井町	0.11
茨城県	常陸太田市里川町	0.98
茨城県	高萩市高浜町	21
茨城県	北茨城市平潟町字小中	3.5
茨城県	北茨城市中郷町日棚	2.9
茨城県	北茨城市関本町小川	0.26
茨城県	北茨城市関本町才丸	0.030
茨城県	笠間市下郷	0.19
茨城県	笠間市上郷	9.0
茨城県	笠間市湯崎	0.74
茨城県	笠間市中央	1.3
茨城県	取手市戸頭	2.8
茨城県	取手市新町	7.5
茨城県	取手市藤代	0.57
茨城県	牛久市柏田町	0.044
茨城県	つくば市佐	32
茨城県	つくば市島名	0.50
茨城県	つくば市大角豆	1.2
茨城県	つくば市妻木	10
茨城県	ひたちなか市馬渡	1.6
茨城県	ひたちなか市高場	0.35
茨城県	ひたちなか市津田東	1.9
茨城県	鹿嶋市明石	1.6
茨城県	潮来市堀之内	0.25
茨城県	守谷市薬師台	3.6
茨城県	常陸大宮市諸沢	0.35
茨城県	常陸大宮市小倉	2.6
茨城県	常陸大宮市小舟	0.39
茨城県	那珂市門部	1.3
茨城県	筑西市上平塚	0.21
茨城県	筑西市小栗	0.10
茨城県	筑西市上中野	0.37
茨城県	坂東市馬立	4.0
茨城県	坂東市矢作	18
茨城県	稲敷市月出里	1.9
茨城県	稲敷市浮島	0.17
茨城県	かすみがうら市上佐谷	1.8
茨城県	かすみがうら市加茂	1.3
茨城県	かすみがうら市坂	0.34
茨城県	かすみがうら市下稲吉	2.6
茨城県	桜川市南飯田	0.63
茨城県	桜川市高久	1.4
茨城県	神栖市奥野谷	3.6
茨城県	神栖市土合本町	23
茨城県	神栖市賀	3.0
茨城県	行方市繁昌	0.12
茨城県	鉾田市造谷	0.026
茨城県	鉾田市当間	2.9
茨城県	鉾田市大竹	0.50
茨城県	つくばみらい市小張	1.9
茨城県	小美玉市上玉里	2.3
茨城県	茨城町上石崎	8.1
茨城県	茨城町秋葉	0.057
茨城県	大洗町東光台	3.3
茨城県	城里町下青山	6.7
茨城県	東海村豊岡	1.5

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
茨城県	大子町浅川	7.4
茨城県	大子町町付	0.51
茨城県	大子町頃藤	0.32
茨城県	大子町栃原	2.4
茨城県	阿見町阿見	1.7
栃木県	宇都宮市石那田町	2.5
栃木県	宇都宮市野沢町	1.1
栃木県	宇都宮市鶴田町	0.29
栃木県	宇都宮市大塚町	7.0
栃木県	宇都宮市西川田	4.3
栃木県	宇都宮市松風台	2.0
栃木県	宇都宮市下岡本町	2.3
栃木県	足利市常見町	0.53
栃木県	栃木市皆川城内町	100
栃木県	佐野市中町	2.3
栃木県	鹿沼市千渡	0.70
栃木県	日光市瀬川	1.1
栃木県	小山市羽川	1.7
栃木県	真岡市長田	1.0
栃木県	大田原市湯津上	0.31
栃木県	矢板市泉	1.3
栃木県	那須塩原市塩原	1.8
栃木県	さくら市喜連川	0.21
栃木県	那須烏山市大金	5.6
栃木県	下野市国分寺	10
栃木県	上三川町上三川	1.8
栃木県	益子町益子	0.70
栃木県	市貝町市塙	0.54
栃木県	壬生町安塚	2.7
栃木県	野木町佐川野	2.2
栃木県	藤岡町蛭沼	3.2
栃木県	塩谷町飯岡	4.2
栃木県	高根沢光陽台	9.0
群馬県	高崎市上里見町甲	0.58
群馬県	高崎市倉淵町岩氷	0.76
群馬県	高崎市箕郷町西明屋	0.50
群馬県	高崎市井出町	2.9
群馬県	高崎市上室田	1.4
群馬県	高崎市飯塚町	170
群馬県	高崎市飯塚町	2.1
群馬県	高崎市飯塚町	17
群馬県	桐生市新里町大久保	0.14
群馬県	下仁田町大字吉崎	3.5
群馬県	中之条町大字伊勢町	0.56
群馬県	みなかみ町布施	13
群馬県	玉村町下之宮地内	0.21
群馬県	玉村町上福島	2.0
群馬県	玉村町福島	0.048
群馬県	玉村町樋越	0.043
埼玉県	さいたま市南区别所	36
埼玉県	さいたま市桜区五関	10
埼玉県	さいたま市北区宮原町	12
埼玉県	さいたま市見沼区春野	3.2
埼玉県	川越市大字安比奈新田字下屋舗附地内	2.6
埼玉県	川越市吉田地内	6.7
埼玉県	川越市大字伊佐沼地内	2.4
埼玉県	川越市久下戸地内	1.0
埼玉県	川越市小中居地内	1.1
埼玉県	川口市大字西新井宿字諏訪山	0.065
埼玉県	川口市大字峯字前	39
埼玉県	川口市並木	0.51
埼玉県	行田市南河原	8.7
埼玉県	行田市谷郷	3.4
埼玉県	行田市小針	31
埼玉県	飯能市山手町	1.3
埼玉県	飯能市大字双柳	6.9
埼玉県	飯能市平戸	0.00013
埼玉県	飯能市美杉台	4.6
埼玉県	飯能市原市場	2.1
埼玉県	羽生市上岩瀬	0.18

平成19年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
埼玉県	羽生市手子林	7.5
埼玉県	羽生市弥勒	4.7
埼玉県	羽生市上新郷	0.13
埼玉県	戸田市喜沢	12
埼玉県	戸田市上戸田	11
埼玉県	戸田市新曾	34
埼玉県	戸田市新曾	26
埼玉県	戸田市新曾	18
埼玉県	戸田市新曾	22
埼玉県	戸田市笹目	26
埼玉県	戸田市笹目	29
埼玉県	戸田市美女木	21
埼玉県	戸田市美女木	23
埼玉県	戸田市川岸	30
埼玉県	戸田市川岸	28
埼玉県	戸田市新曾南	9.9
埼玉県	戸田市新曾南	12
埼玉県	戸田市美女木	14
埼玉県	戸田市美女木	11
埼玉県	戸田市笹目北町	42
埼玉県	戸田市笹目北町	69
埼玉県	朝霞市田島	9.5
埼玉県	朝霞市岡	3.0
埼玉県	朝霞市宮戸	4.9
埼玉県	朝霞市三原	1.2
埼玉県	朝霞市栄町	0.31
埼玉県	朝霞市栄町	0.98
埼玉県	朝霞市三原	2.9
埼玉県	朝霞市本町	1.4
埼玉県	朝霞市幸町	7.7
埼玉県	久喜市青葉	0.026
埼玉県	久喜市北	0.0029
埼玉県	久喜市青葉	0.33
埼玉県	富士見市鶴瀬西	1.4
埼玉県	三郷市早稲田	9.8
埼玉県	三郷市鷹野	7.2
埼玉県	坂戸市石井地内	11
埼玉県	坂戸市新堀地内	12
埼玉県	鶴ヶ島市大字三ツ木	20
埼玉県	鶴ヶ島市五味ヶ谷	4.3
埼玉県	ふじみ野市大井	0.96
埼玉県	ふじみ野市亀久保	1.3
埼玉県	ふじみ野市西	2.8
埼玉県	ふじみ野市駒西	1.6
埼玉県	ふじみ野市西原	3.2
埼玉県	ふじみ野市大井武蔵野	22
埼玉県	川島町大字谷中	1.4
埼玉県	ときがわ町大字玉川	0.21
埼玉県	ときがわ町大字本郷	0.41
埼玉県	美里町古都	26
埼玉県	美里町阿那志	0.51
埼玉県	美里町円良田	0.52
千葉県	千葉市中央区都町	2.3
千葉県	千葉市中央区大森町	2.5
千葉県	千葉市花見川区花見川	1.4
千葉県	千葉市花見川区さつきが丘	2.2
千葉県	千葉市稲毛区黒砂	2.7
千葉県	千葉市稲毛区あやめ台	0.027
千葉県	千葉市若葉区都賀の台	1.6
千葉県	千葉市若葉区千城台東	0.044
千葉県	千葉市緑区古市場町	2.4
千葉県	千葉市緑区萱田町	2.1
千葉県	千葉市美浜区磯辺	1.5
千葉県	千葉市美浜区幸町	0.026
千葉県	市川市新田	0.30
千葉県	船橋市新高根1丁目	8.8
千葉県	成田市北羽鳥	1.7
千葉県	成田市北須賀	1.3
千葉県	成田市大清水	0.055
千葉県	成田市奈土	1.2

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
千葉県	旭市萬力	1.1
千葉県	旭市口の	0.43
千葉県	習志野市津田沼	17
千葉県	習志野市袖ヶ浦	2.1
千葉県	柏市大井	0.15
千葉県	柏市豊四季	1.2
千葉県	八千代市米本	3.7
千葉県	八千代市ゆりのき台	0.10
千葉県	八千代市八千代台南	3.1
千葉県	我孫子市若松	3.9
千葉県	富津市数馬	0.015
千葉県	浦安市舞浜	7.3
千葉県	四街道市美しが丘	3.1
千葉県	印西市木下	0.0025
千葉県	南房総市大井	0.42
千葉県	匝瑳市椿	0.19
千葉県	匝瑳市今泉	0.26
千葉県	匝瑳市飯倉	0.31
千葉県	匝瑳市今泉	0.22
千葉県	山武市成東	0.075
千葉県	いすみ市大原	0.054
千葉県	いすみ市岬町長者	0.71
千葉県	酒々井町中央台	0.72
千葉県	横芝光町横芝	0.20
千葉県	睦沢町小滝	0.077
東京都	港区南麻布	0.43
東京都	新宿区愛住町	5.1
東京都	品川区豊町	9.8
東京都	大田区南千束	4.5
東京都	世田谷区深沢	6.1
東京都	渋谷区代々木	0.0027
東京都	豊島区早稲	4.5
東京都	荒川区南千住	0.66
東京都	板橋区向原	7.2
東京都	練馬区大泉学園町	0.0059
東京都	足立区入谷	6.8
東京都	江戸川区東葛西	0.081
東京都	八王子市宇津木町	4.8
東京都	三鷹市井口	4.2
東京都	調布市八雲台	1.2
東京都	小平市栄町	0.30
東京都	国立市北	1.6
東京都	清瀬市旭が丘	6.1
東京都	多摩市和田	0.30
東京都	あきる野市引田	1.2
東京都	日の出町平井	0.12
神奈川県	横浜市鶴見区大黒ふ頭	10
神奈川県	横浜市神奈川区白幡上町	0.20
神奈川県	横浜市中区本牧ふ頭	5.8
神奈川県	横浜市港南区港南台四丁目	0.0016
神奈川県	横浜市旭区中沢三丁目	0.67
神奈川県	横浜市金沢区福浦一丁目	65
神奈川県	横浜市緑区鴨居四丁目	0.0035
神奈川県	横浜市青葉区市ヶ尾町	0.0034
神奈川県	横浜市戸塚区戸塚町	0.0029
神奈川県	横浜市泉区和泉町	0.31
神奈川県	川崎市多摩区堰	6.9
神奈川県	川崎市川崎区殿町	4.3
神奈川県	川崎市川崎区伊勢町	1.9
神奈川県	川崎市川崎区小田	0.38
神奈川県	川崎市川崎区浅田	3.7
神奈川県	川崎市幸区古市場	1.5
神奈川県	川崎市幸区柳町	1.8
神奈川県	川崎市中原区下沼部	8.3
神奈川県	川崎市中原区小杉陣屋町	9.4
神奈川県	川崎市高津区諏訪	1.1
神奈川県	川崎市高津区千年	0.60
神奈川県	川崎市高津区野川	1.8
神奈川県	川崎市高津区上作延	2.1
神奈川県	川崎市宮前区東有馬	0.67

平成19年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
神奈川県	川崎市宮前区神木本町	1.3
神奈川県	川崎市宮前区土橋	3.3
神奈川県	川崎市多摩区宿河原	0.18
神奈川県	川崎市多摩区菅稲田堤	3.9
神奈川県	川崎市多摩区堰	19
神奈川県	川崎市麻生区高石	1.2
神奈川県	川崎市麻生区白鳥	0.25
神奈川県	川崎市麻生区栗木台	0.78
神奈川県	横須賀市湘南鷹取	2.0
神奈川県	横須賀市東逸見町	9.8
神奈川県	横須賀市金谷	0.71
神奈川県	横須賀市吉井	0.72
神奈川県	横須賀市長原台	0.46
神奈川県	横須賀市長坂	2.2
神奈川県	横須賀市岩戸	14
神奈川県	横須賀市大矢部	6.3
神奈川県	横須賀市長瀬	8.4
神奈川県	横須賀市長井	2.2
神奈川県	横須賀市林	0.84
神奈川県	横須賀市長沢	1.7
神奈川県	平塚市豊田本郷	1.1
神奈川県	平塚市真田	1.5
神奈川県	鎌倉市高野	1.1
神奈川県	鎌倉市玉縄	0.071
神奈川県	藤沢市藤が岡	1.7
神奈川県	藤沢市川名字新林	7.1
神奈川県	藤沢市遠藤	1.3
神奈川県	茅ヶ崎市茅ヶ崎	18
神奈川県	茅ヶ崎市松風台	6.0
神奈川県	逗子市桜山	5.8
神奈川県	相模原市清新	6.8
神奈川県	相模原市橋本	3.0
神奈川県	相模原市城山町広田	2.6
神奈川県	相模原市星が丘	7.3
神奈川県	相模原市南台	2.7
神奈川県	相模原市津久井町鳥屋	2.9
神奈川県	相模原市藤野町牧野	2.5
神奈川県	相模原市相模湖町千木良	2.3
神奈川県	三浦市初声町	0.36
神奈川県	葉山町下山口	3.1
神奈川県	寒川町大蔵	0.77
神奈川県	大磯町国分新宿	3.4
神奈川県	二宮町百合が丘	2.2
新潟県	十日町市春日町1丁目	3.3
新潟県	見附市南本町2丁目	3.5
新潟県	阿賀野市南安野町	1.2
新潟県	東蒲原郡阿賀町日野川乙	0.00018
新潟県	岩船郡荒川町大字金屋	0.18
富山県	富山市浜黒崎	0.00080
富山県	富山市四方	2.4
富山県	富山市安野屋町	0.033
富山県	富山市本郷町	0.0014
富山県	富山市婦中町河原町	0.00014
富山県	富山市八尾町黒田	0.0013
富山県	富山市栗山	0.12
富山県	富山市文珠寺	3.4
富山県	小矢部市観音寺	0.082
富山県	小矢部市平桜	0.13
富山県	南砺市福光	0.011
富山県	南砺市城端	0.49
石川県	金沢市駅西本町	0.0028
石川県	金沢市小立野	0.00072
石川県	金沢市有松	0.0017
石川県	七尾市能登島向田町	0.089
石川県	小松市木場町	0.039
石川県	輪島市二ツ屋町	1.9
石川県	輪島市三井町長沢	0.047
石川県	加賀市大聖寺敷地	0.0093
石川県	白山市横江町	1.5
石川県	川北町字山田出先	0.015

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
石川県	志賀町福浦港	0.050
石川県	中能登町金丸	0.18
石川県	能登町柳田口部	0.19
山梨県	甲府市武田	0.045
山梨県	甲府市上今井町	0.00093
山梨県	富士吉田市上吉田	0.040
山梨県	大月市七保町下和田	5.9
山梨県	大月市御太刀	8.9
山梨県	南アルプス市落合	0.28
山梨県	甲斐市篠原	0.026
山梨県	笛吹市八代町岡	0.00032
山梨県	増穂町天神中條	0.071
山梨県	皷沢町	0.012
山梨県	早川町大原野	0.0094
長野県	長野市大字鶴賀	3.1
長野県	長野市大字金箱	0.47
長野県	長野市松代町松代	1.4
長野県	長野市七二会己	0.77
長野県	長野市豊野町石	0.013
長野県	飯島町	14
長野県	宮田村	0.40
長野県	高山村	0.048
長野県	飯綱町	0.023
岐阜県	岐阜市下奈良	1.8
岐阜県	岐阜市三田洞東	0.00089
岐阜県	岐阜市加野	0.00022
静岡県	静岡市葵区井川	0.21
静岡県	静岡市葵区新聞	2.9
静岡県	静岡市葵区羽鳥	0
静岡県	静岡市葵区足久保口組	0.0010
静岡県	静岡市葵区牛妻	0.00042
静岡県	静岡市葵区平野	0.14
静岡県	静岡市清水区村松	0.19
静岡県	静岡市駿河区大谷	0.00070
静岡県	静岡市葵区観山	0.14
静岡県	静岡市清水区神田町	0.060
静岡県	沼津市根古屋	2.1
静岡県	沼津市平町	3.6
静岡県	熱海市緑ヶ丘町	2.3
静岡県	富士宮市北山	6.7
静岡県	島田市牛尾	0.14
静岡県	富士市今井	2.2
静岡県	焼津市石脇上	0.22
静岡県	掛川市下俣	0.60
静岡県	藤枝市岡出山	1.3
静岡県	御殿場市板妻	0.058
静岡県	袋井市東同笠	0.87
静岡県	伊豆市上船原	3.1
静岡県	伊豆の国市韭山多田	0.66
静岡県	函南町仁田	0.021
静岡県	清水町柿田	4.1
静岡県	長泉町下土狩	0.040
静岡県	小山町阿多野	0.00075
静岡県	川根本町上長尾	0.090
静岡県	森町睦実	0.33
愛知県	名古屋市中区千種区新西二丁目	0.043
愛知県	名古屋市中区如意三丁目	0.12
愛知県	名古屋市中区千代田一丁目	6.0
愛知県	名古屋市中区昭和区隼人町	0.0029
愛知県	名古屋市中区港区当知三丁目	0.039
愛知県	名古屋市中区緑区森の里一丁目	0.15
愛知県	豊橋市佐藤町池下	3.7
愛知県	豊橋市杉山町字知原	4.1
愛知県	岡崎市外山町字クイゼ	0.29
愛知県	岡崎市籠田町	0.055
愛知県	岡崎市福桶町字一丁田	0.069
愛知県	碧南市沢渡町	0.040
愛知県	豊田市敵部東町稲荷	0.00081
愛知県	豊田市市木町8丁目	0.00080
愛知県	豊田市御内町滝沢	0.00022

平成19年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
愛知県	豊田市御蔵町辻	0.0011
愛知県	安城市今本町2丁目	0.16
愛知県	安城市福釜町釜ヶ淵	0.084
愛知県	安城市和泉町大海古	0.31
愛知県	蒲郡市三谷北通	0.0017
愛知県	稲沢市小沢	0.063
愛知県	大府市桃山町	0.40
愛知県	愛西市北河田町郷前	0.17
愛知県	東郷町北山台	0.059
愛知県	春日町大字落合字振方	0.68
愛知県	阿久比町大字卯坂字半田ヶ峯	1.0
愛知県	一色町大字一色字東前新田	0.12
愛知県	三好町大字三好字池の原	0.26
愛知県	設楽町田口字向木屋	0.038
滋賀県	大津市北比良	0.076
滋賀県	大津市坂本八丁目	0.70
滋賀県	大津市大谷町	1.1
滋賀県	草津市若草5丁目	0.069
滋賀県	甲賀市水口町名坂	0.82
滋賀県	甲賀市水口町貴生川	4.6
滋賀県	高島市鴨	0.0037
滋賀県	高島市安曇川町下古賀	0.033
滋賀県	安土町下豊浦	1.8
滋賀県	安土町西老蘇	0.034
滋賀県	愛荘町軽野甲	1.1
滋賀県	愛荘町東円堂	0.0047
滋賀県	虎姫町宮部地先	0.052
滋賀県	虎姫町酢地先	0.040
滋賀県	湖北町山本	0.70
滋賀県	湖北町速水地先	0.014
京都府	京都市北区大宮薬師山東町	2.0
京都府	京都市上京区知恵光院通笹屋町	4.9
京都府	京都市左京区岩倉幡枝町	1.7
京都府	京都市左京区一乗寺高槻町	2.8
京都府	京都市中京区本能寺町	0.013
京都府	京都市山科区西野山射庭ノ上町	3.1
京都府	京都市下京区西七条西久保町	2.5
京都府	京都市南区吉祥院政所町	3.3
京都府	京都市右京区太秦三尾町	0.0042
京都府	京都市右京区梅津堤下町	1.3
京都府	京都市西京区下津林佃	6.9
京都府	京都市西京区大原野上里紅葉町	2.3
京都府	京都市伏見区久我御旅町	3.4
京都府	京都市伏見区深草大亀谷岩山町	4.2
京都府	京都市伏見区淀本町	12
京都府	綾部市	0.60
京都府	亀岡市	7.8
京都府	城陽市	0.32
京都府	向日市	5.5
京都府	南丹市	0.00012
京都府	大山崎町	0.0032
大阪府	大阪市阿倍野区桃ヶ池町	1.9
大阪府	大阪市平野区瓜破東	2.3
大阪府	大阪市港区夕凧	4.7
大阪府	大阪市住吉区遠里小野	1.0
大阪府	大阪市東淀川区小松	0.76
大阪府	大阪市城東区東中浜	0.42
大阪府	堺市北区金岡町	20
大阪府	堺市南区城山台	2.2
大阪府	堺市堺区大仙中町	1.2
大阪府	堺市北区中村町	84
大阪府	堺市西区浜寺石津町中	0.16
大阪府	堺市東区引野町	4.8
大阪府	堺市中区深井中町	0.62
大阪府	岸和田市地蔵浜町	2.4
大阪府	豊中市上新田	0.88
大阪府	吹田市佐竹台	2.2
大阪府	高槻市大冠町2丁目	0.066
大阪府	貝塚市清見	1.6
大阪府	枚方市香里ヶ丘	0.34

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
大阪府	枚方市楠葉美咲	0.12
大阪府	茨木市駅前	0.99
大阪府	茨木市丑寅	0.18
大阪府	八尾市久宝寺2丁目	0.079
大阪府	八尾市太田3丁目	0.26
大阪府	泉佐野市中庄	0.17
大阪府	富田林市寿町	1.1
大阪府	河内長野市加賀田	1.5
大阪府	和泉市いぶき野	5.9
大阪府	和泉市光明台	0.055
大阪府	箕面市桜	0.96
大阪府	羽曳野市羽曳が丘西	8.7
大阪府	摂津市鳥飼本町	3.7
大阪府	泉南市信達牧野	0.50
大阪府	四條畷市下田原	4.4
大阪府	交野市私市	0.10
大阪府	阪南市尾崎町	0.96
大阪府	河南町大字加納	0.019
兵庫県	神戸市東灘区向洋町中1丁目	0.00090
兵庫県	神戸市灘区神ノ木通4丁目	0.11
兵庫県	神戸市灘区王子2丁目	0.43
兵庫県	神戸市中央区加納町6丁目	0.43
兵庫県	神戸市北区唐櫃台2丁目	0.00073
兵庫県	神戸市長田区前原町2丁目	0.00079
兵庫県	神戸市垂水区城が山1丁目	0.46
兵庫県	神戸市西区美賀多台2丁目	0.0027
兵庫県	姫路市飾磨区妻鹿東海町	0.023
兵庫県	姫路市御国野町国分寺	0.41
兵庫県	姫路市辻井	0.23
兵庫県	姫路市飾東町八重畑	0.0040
兵庫県	姫路市網干区北新在家	0.010
兵庫県	姫路市仁豊野	0.0053
兵庫県	姫路市飾磨区細江	7.2
兵庫県	姫路市城見台	0.16
兵庫県	姫路市南八代町	0.0091
兵庫県	姫路市夢前町前之庄	0.27
兵庫県	明石市王子2丁目	0.28
兵庫県	西宮市豊楽町	1.1
兵庫県	西宮市東町2丁目	0.72
兵庫県	西宮市里中町2丁目	0.091
兵庫県	西宮市段上町6丁目	0.94
兵庫県	西宮市清瀬台	0.51
兵庫県	西宮市すみれ台2丁目	0.015
兵庫県	相生市那波南本町	0.014
兵庫県	加古川市加古川町北在家	0.088
兵庫県	加古川市西神吉町大国	0.31
兵庫県	加古川市平荘町山角	24
兵庫県	加古川市別府町宮田	0.16
兵庫県	川西市霞ヶ丘2丁目	0.030
兵庫県	小野市王子町	0.090
兵庫県	加西市北条町横尾	0.14
兵庫県	朝来市和田山町和田山	0.00063
兵庫県	加東市東実	0.024
兵庫県	稲美町国安	0.0015
兵庫県	播磨町宮西2丁目	0.093
奈良県	奈良市二名一丁目	0.069
奈良県	奈良市東登美ヶ丘四丁目	0.028
奈良県	奈良市鶴舞東町	0.055
奈良県	奈良市蘭生町	0.32
奈良県	奈良市都祁吐山町	0.034
奈良県	五條市二見	0.075
奈良県	五條市原町	0.12
奈良県	生駒市小明町	0.12
奈良県	生駒市俵口町	0.078
奈良県	平群町若葉台	0.13
奈良県	斑鳩町龍田	1.2
和歌山県	和歌山市六十谷	0.0075
和歌山県	和歌山市弘西	0.33
和歌山県	和歌山市里	0.21
和歌山県	和歌山市有本	0.60

平成19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	和歌山市直川	0.22
和歌山県	海南市沖野々	11
和歌山県	田辺市龍神村柳瀬	0.028
和歌山県	新宮市三輪崎字松原添	0.46
和歌山県	紀の川市貴志川町岸小野	4.3
和歌山県	かつらぎ町東洪田	0.27
和歌山県	九度山町中古沢	0.054
和歌山県	有田川町長田	0.026
和歌山県	有田川町板尾	0.077
和歌山県	印南町上洞	0.38
和歌山県	日高川町高津尾	0.019
和歌山県	白浜町十九洲	0.18
和歌山県	白浜町日置	0.60
和歌山県	白浜町日置	0.071
和歌山県	上富田町岡字宮代	0.60
和歌山県	すさみ町江住	0.26
和歌山県	那智勝浦町浦神	0.20
和歌山県	古座川町三尾川	0.031
和歌山県	串本町有田	0.0063
和歌山県	串本町上田原	2.3
鳥取県	鳥取市鹿野町鹿野	0.044
鳥取県	八頭町坂田	0.0013
鳥取県	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬	0.054
鳥取県	東伯郡琴浦町赤碓	0.020
鳥取県	東伯郡琴浦町逢東	0.074
鳥取県	東伯郡北栄町弓原	0.021
鳥取県	伯耆町吉長	0.0016
鳥取県	日野郡日野町根雨	0.00015
島根県	松江市比津町	0.050
島根県	松江市古志原	0.14
島根県	松江市玉湯町玉湯	0.0053
島根県	出雲市佐田町一窪田	0.015
島根県	出雲市多伎町久村	0.029
島根県	安来市安来町	2.4
島根県	安来市清瀬町	0.052
島根県	雲南市加茂町宇治	0.47
島根県	雲南市木次町里方	0.43
島根県	雲南市掛合町掛合	0.098
島根県	東出雲町大字下意東	0.54
島根県	奥出雲町三成	0.021
島根県	飯南町頓原	0.044
島根県	飯南町下赤名	0.17
岡山県	岡山市新保	2.8
岡山県	岡山市灘崎町西紅陽台1丁目	0.72
岡山県	岡山市灘崎町川張	0.29
岡山県	岡山市佐山	0.26
岡山県	岡山市大井	0.82
岡山県	岡山市平山	0.88
岡山県	岡山市大多羅	0.42
岡山県	岡山市浦間	0.23
岡山県	岡山市瀬戸町大内	0.42
岡山県	岡山市建部町田地子	0.61
岡山県	倉敷市鶴形	0.066
岡山県	倉敷市老松町	0.11
岡山県	倉敷市水島西千鳥町	0.60
岡山県	倉敷市児島味野城	0.0033
岡山県	倉敷市玉島乙島	0.89
岡山県	倉敷市船穂町船穂	0.045
岡山県	倉敷市真備町川辺	0.024
岡山県	倉敷市真備町箭田	0.26
岡山県	津山市金井	0.066
岡山県	玉野市宇野	1.5
岡山県	笠岡市今市	0.028
岡山県	井原市七日市町	0.014
岡山県	総社市西阿曾	0.25
岡山県	高梁市正宗町	0.058
岡山県	新見市高尾	0.0012
岡山県	新見市哲西畑木	0.050
岡山県	備前市西片上	0.051
岡山県	瀬戸内市長船町土師地内	0.0015

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
岡山県	赤磐市桜が丘西	0.019
岡山県	真庭市鍋屋	0.0050
岡山県	美作市福本	0.0011
岡山県	浅口市鴨方町鴨方	0.037
岡山県	矢掛町西川面	0.68
岡山県	新庄村	0.00060
岡山県	鏡野町女原	0.00075
岡山県	奈義町滝本	0.096
岡山県	久米南町里方	0.072
岡山県	吉備中央町加茂市場	0.028
広島県	広島市中区袋町	0.020
広島県	広島市中区舟入中町	0.029
広島県	広島市中区広瀬町	0.087
広島県	広島市東区山根町	0.058
広島県	広島市南区楠那町	0.0018
広島県	広島市西区庚午中	0.34
広島県	呉市伏原二丁目	0.12
広島県	呉市阿賀南一丁目	0.013
広島県	呉市仁方本町一丁目	0.30
広島県	三原市沼田東町方島	0.031
広島県	尾道市因島重井町	0.040
広島県	福山市川口町	0.068
広島県	福山市西町	0.055
広島県	福山市幕山台	0.62
広島県	福山市駅家町近田	0.052
広島県	三次市作木町下作木	0.012
広島県	庄原市高野町下湯川	0.0083
広島県	大竹市小方	0.47
広島県	東広島市鏡山2丁目	0.0057
広島県	東広島市福富町下竹仁	0.091
広島県	廿日市市桜尾本町	0.61
広島県	廿日市市吉和	0.0053
広島県	安芸高田市高宮町原田	0.035
広島県	江田島市大柿町柿浦	0.047
広島県	坂町北新地	1.6
広島県	安芸太田町中筒賀	0.012
広島県	大崎上島町沖浦	0.0078
広島県	世羅町賀茂	0.020
広島県	神石高原町福永	0.14
山口県	下関市清末陣屋	0.012
山口県	下関市長府逢坂町	0.0091
山口県	下関市長府日の出町	0.0033
山口県	下関市木屋川南町二丁目	0.0037
山口県	下関市大字内日下字福寿庵	0.0037
山口県	下関市豊田町大字矢田	0.0014
山口県	宇部市大字東岐波	0.17
山口県	宇部市笹山町	0.20
山口県	宇部市東小羽山町	0.070
山口県	宇部市大字妻崎開作	0.030
山口県	山口市平井	0.0044
山口県	山口市駅通り	0.096
山口県	山口市大内矢田	0.088
山口県	萩市大字江崎	0.069
山口県	萩市大字須佐	0.0040
山口県	防府市大字上右田	0.025
山口県	防府市大字西浦	0.036
山口県	防府市大字台道	0.44
山口県	防府市華浦	2.0
山口県	下松市清瀬町	0.16
山口県	下松市潮音町	0.00061
山口県	岩国市小瀬	0.13
山口県	岩国市柱野	0.080
山口県	岩国市御庄	0.21
山口県	光市島田	0.18
山口県	光市大字東荷	0.062
山口県	長門市東深川	0.011
山口県	柳井市日積	0.041
山口県	美祢市美東町大田	0.0051
山口県	周南市今住町	0.52
山口県	周南市桶川町	2.1

平成19年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山口県	山陽小野田市新有帆町	0.36
山口県	山陽小野田市大字津布田	0.69
山口県	周防大島町大字西屋代	0.47
徳島県	徳島市上八万町	0.15
徳島県	鳴門市大津町	0.099
徳島県	阿南市羽ノ浦町	0.47
徳島県	美馬市脇町	0.067
徳島県	勝浦郡上勝町大字正木	6.5
徳島県	名西郡石井町石井	0.059
徳島県	名西郡神山町神領	0.030
徳島県	那賀郡那賀町小仁宇	0.027
徳島県	海部郡海陽町栄喰浦	0.083
徳島県	板野郡北島町中村	0.069
徳島県	板野郡板野町大寺	0.19
徳島県	美馬郡つるぎ町貞光	0.0093
徳島県	三好郡東みよし町野間	0.046
愛媛県	松山市平井町	0.055
愛媛県	松山市食場町	0.068
愛媛県	松山市高浜6丁目	0.015
高知県	高知市吉田町	0.023
高知県	高知市新屋敷	0.024
高知県	南国市三島	0.078
高知県	越知町越知甲	0.0080
福岡県	北九州市門司区老松町	0.017
福岡県	北九州市門司区黒川西1丁目	0.11
福岡県	北九州市門司区恒見町	0.10
福岡県	北九州市門司区羽山1丁目	0.015
福岡県	北九州市小倉南区南方2丁目	0.065
福岡県	北九州市若松区宮前町	0.0092
福岡県	北九州市若松区鴨生田4丁目	0.035
福岡県	北九州市八幡東区祝町1丁目	0.12
福岡県	北九州市八幡西区東川頭町	0.72
福岡県	北九州市八幡西区永犬丸南町1丁目	0.018
福岡県	福岡市東区雁ノ巣1丁目	0.088
福岡県	福岡市東区高美台1丁目	0.48
福岡県	福岡市東区青葉6丁目	0.027
福岡県	福岡市博多区東光寺町2丁目	0.21
福岡県	福岡市博多区麦野2丁目	1.8
福岡県	福岡市中央区荒津2丁目	5.1
福岡県	福岡市南区屋形原3丁目	0.020
福岡県	福岡市南区若久6丁目	0.78
福岡県	福岡市城南区片江5丁目	0.36
福岡県	福岡市早良区野芥4丁目	0.043
福岡県	福岡市早良区内野1丁目	0.038
福岡県	福岡市早良区愛宕3丁目	0.0037
福岡県	福岡市西区大字周船寺	0.047
福岡県	福岡市西区今宿東2丁目	1.2
福岡県	大牟田市櫛野	2.6
福岡県	田川市伊加利	0.033
福岡県	朝倉市福田	0.0063
福岡県	朝倉市三奈木	0.0071
福岡県	朝倉市安川	0.62
福岡県	朝倉市杷木池田	0.028
福岡県	朝倉市宮野	0.012
福岡県	八女市前古賀	0.00042
福岡県	春日市大土居	0.25
福岡県	前原市大字本	0.082
福岡県	前原市大字泊	0.022
福岡県	前原市大字高祖	0.020
福岡県	うきは市吉井町八和田	0.053
福岡県	うきは市浮羽町新川	0.0025
福岡県	宮若市福丸	0.0014
福岡県	嘉麻市上西郷	0.0071
福岡県	那珂川町市ノ瀬	55
福岡県	志免町南里	0.042
福岡県	新宮町三代	0.093
福岡県	岡垣町吉本東	0.00050
福岡県	筑前町篠隈	0.0030
福岡県	志摩町初	0.0034
福岡県	立花町上辺春	0.0017

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福岡県	広川町長延	0.044
福岡県	矢部村北矢部	0.077
福岡県	大木町大字侍島	12
福岡県	みやこ町豊津	0.00091
福岡県	上毛町西友枝	0.36
佐賀県	唐津市竹木場	0.11
佐賀県	伊万里市黒川町大黒川	0.032
佐賀県	武雄市西川登町神六	0.055
佐賀県	小城市芦刈町永田	0.028
佐賀県	嬉野市嬉野町下宿	0.058
佐賀県	神埼市脊振町服巻	0.065
佐賀県	吉野ヶ里町吉田	0.0071
佐賀県	白石町深浦	0.021
長崎県	長崎市丸尾町	0.00098
長崎県	長崎市小菅町	0.18
長崎県	長崎市下西山町	0.013
長崎県	長崎市大園町	0.034
長崎県	長崎市中園町	0.022
長崎県	長崎市三原町	0.094
長崎県	長崎市本河内町2丁目	0.086
長崎県	長崎市風頭町	0.054
長崎県	長崎市三景台町	0.070
長崎県	長崎市西出津町	0.47
長崎県	長崎市神浦夏井町	0.052
長崎県	長崎市永田町	0.88
長崎県	長崎市琴海村松町	0.019
長崎県	長崎市長浦町	0.27
長崎県	長崎市琴海村松町	0.067
熊本県	熊本市四方寄町	0.066
熊本県	熊本市楠	2.4
熊本県	熊本市龍田町	2.7
熊本県	熊本市大江	0.046
熊本県	熊本市出水	0.0049
熊本県	熊本市沼山津	0.027
熊本県	熊本市浜口町	0.036
熊本県	熊本市今町	0.038
熊本県	熊本市御幸笛田	0.00078
熊本県	熊本市良町	2.0
熊本県	八代市鏡町両出	0.0071
熊本県	葦北郡芦北町大字花岡	0.0019
熊本県	球磨郡多良木町大字多良木	0.0022
熊本県	球磨郡相良村大字深水	0.039
熊本県	球磨郡球磨村大字渡	1.7
大分県	大分市横塚	0.017
大分県	大分市大在浜	0.011
大分県	大分市大字志生木	1.3
大分県	大分市中戸次	0.00055
大分県	大分市大字河原内	0.29
大分県	臼杵市大字臼杵	0.086
大分県	津久見市大字津久見浦	0.020
大分県	竹田市久住町大字栢木	0.0083
大分県	竹田市直入町長湯	0.021
大分県	豊後高田市西真玉字	1.0
大分県	杵築市大字杵築	3.4
大分県	宇佐市大字城井	0.051
大分県	由布市挾間町向原	0.46
大分県	九重町大字管原	0.15
大分県	玖珠町大字塚脇	0.061
宮崎県	宮崎市大字折生迫	0.18
宮崎県	宮崎市大字本郷北方	0.0013
宮崎県	宮崎市田野町甲	0.0051
宮崎県	都城市下川東	1.2
宮崎県	延岡市古城町	0.069
宮崎県	日南市今町	1.5
宮崎県	小林市大字細野	0.17
宮崎県	串間市大字北方	0.31
宮崎県	えびの市大字栗下	0.085
宮崎県	木城町大字椎木	3.1
宮崎県	日之影町大字七折	0.14
鹿児島県	鹿児島市古里町	0.040

平成19年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
鹿児島県	鹿児島市黒神町	0.0042
鹿児島県	鹿屋市北田町	0.88
鹿児島県	西之表市西之表	0.80
鹿児島県	薩摩川内市中郷1丁目	0.026
鹿児島県	日置市伊集院町徳重	0.50
鹿児島県	曾於市末吉町本町2丁目	0.0056
鹿児島県	霧島市国分福島1丁目	0.051
沖縄県	石垣市新川	0.019
沖縄県	石垣市登野城	0.83
沖縄県	宮古島市下里地内	0.25
沖縄県	宮古島市平良字東仲宗根地区	0.29
沖縄県	宮古島市城辺字福里地区	0.072
沖縄県	宮古島市伊良部	0.048
沖縄県	渡嘉敷村字渡嘉敷	1.1
沖縄県	座間味村字座間味	0.24
沖縄県	粟国村字東	0.21
沖縄県	渡名喜村	0.21
沖縄県	多良間村字塩川	0.042
沖縄県	竹富町字小浜	0.022
沖縄県	与那国町与那国	0.17

平成19年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 発生源周辺状況把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	札幌市東区中沼町	0.38
北海道	札幌市西区発寒15条2丁目	3.0
北海道	札幌市手稲区新発寒5条4丁目	0.98
青森県	青森市大字戸門	0.83
青森県	青森市浪岡大字下十川	4.0
青森県	八戸市大字市川町字吹上	4.6
青森県	平内町薬師野字家岸	5.3
岩手県	盛岡市門二丁目	22
岩手県	盛岡市門二丁目	6.0
岩手県	盛岡市門字角下	62
岩手県	盛岡市門字角下	51
岩手県	盛岡市門二丁目	22
岩手県	盛岡市門字角下	21
岩手県	盛岡市向中野字新田地内（北上川河川緑地地内）	0.15
岩手県	盛岡市向中野字新田地内（北上川河川緑地地内）	1.1
岩手県	盛岡市手代森7地割新道下	10
岩手県	花巻市石鳥谷町猪鼻第3地割	10
岩手県	花巻市石鳥谷町猪鼻第3地割	6.1
岩手県	花巻市石鳥谷町猪鼻第3地割	8.7
岩手県	花巻市石鳥谷町猪鼻第3地割	3.2
岩手県	花巻市石鳥谷町猪鼻第3地割	9.4
岩手県	花巻市石鳥谷町猪鼻第3地割	10
岩手県	花巻市石鳥谷町猪鼻第3地割	4.6
岩手県	花巻市石鳥谷町猪鼻第3地割	1.7
岩手県	花巻市石鳥谷町猪鼻第3地割	0.033
岩手県	一関市花泉町永井字角屋	1.2
岩手県	一関市花泉町永井字角屋	4.9
岩手県	一関市花泉町永井字九千沢	3.2
岩手県	一関市花泉町永井字九千沢	0.70
岩手県	一関市花泉町永井字角屋	1.1
岩手県	一関市花泉町永井字角屋	8.8
岩手県	一関市花泉町永井字角屋	3.2
岩手県	一関市花泉町永井字角屋	70
岩手県	一関市花泉町永井字角屋	2.4
岩手県	一関市千厩町磐清水字鷹巣	4.7
岩手県	一関市千厩町磐清水字鷹巣	0.10
岩手県	一関市千厩町磐清水字鷹巣	0.57
岩手県	一関市千厩町磐清水字鷹巣	0.22
岩手県	一関市千厩町磐清水字鷹巣	0.086
岩手県	一関市千厩町磐清水字鷹巣	1.7
岩手県	一関市千厩町磐清水字鷹巣	0.098
岩手県	一関市千厩町磐清水字鷹巣	0.74
岩手県	一関市千厩町磐清水字鷹巣	0.49
岩手県	一関市東山町長坂字柴宿	2.3
岩手県	一関市東山町長坂字柴宿	1.5
岩手県	一関市東山町長坂字柴宿	2.3
岩手県	一関市東山町長坂字柴宿	0.92
岩手県	一関市東山町長坂字柴宿	2.9
岩手県	一関市東山町長坂字柴宿	0.49
岩手県	一関市東山町長坂字柴宿	0.23
岩手県	一関市東山町長坂字柴宿	0.061
岩手県	一関市東山町長坂字柴宿	0.74
岩手県	金ヶ崎町西根赤稲田	5.7
岩手県	金ヶ崎町西根赤稲田	15
岩手県	金ヶ崎町西根赤稲田	2.8
岩手県	金ヶ崎町西根森	1.8
岩手県	金ヶ崎町西根久保屋敷	8.9
岩手県	金ヶ崎町西根久保屋敷	7.6
岩手県	金ヶ崎町西根赤稲田	3.7
岩手県	金ヶ崎町西根赤稲田	12
岩手県	金ヶ崎町西根赤稲田	14
山形県	酒田市高砂二丁目	2.8
山形県	酒田市光ヶ丘一丁目	0.38
山形県	酒田市住吉町	1.1
山形県	寒河江市六供町	0.83
山形県	寒河江市大字寒河江	0.0029
山形県	寒河江市船橋町	0.92
山形県	寒河江市仲谷地二丁目	0.0022
山形県	天童市大字成生	0.53
山形県	天童市大字大清水	0.0073

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山形県	天童市乱川	0.075
山形県	鮭川村大字庭月	0.65
山形県	鮭川村大字京塚	1.0
山形県	鮭川村大字京塚	1.2
山形県	川西町下小松	0.000060
山形県	小国町大字舟渡	1.2
山形県	小国町大字舟渡	0.048
山形県	飯豊町大字添川	0.22
山形県	飯豊町大字添川	0.45
山形県	庄内町家根合	4.8
山形県	庄内町宮曾根	5.3
山形県	庄内町落合	0.47
福島県	郡山市大平町地内	1.0
福島県	郡山市日和田町八丁目堰山	0.10
福島県	いわき市泉町下川字須賀蛭	2.8
福島県	いわき市泉町下川字大剣	2.1
福島県	いわき市泉町黒須野字江越	5.5
福島県	いわき市泉町6丁目	7.3
福島県	三春町字丈六	0.14
福島県	三春町字鶴蒔田	0.049
福島県	三春町字御免町	0.013
福島県	三春町字御免町	0.035
福島県	三春町字丈六	0.23
福島県	三春町字雁木田	0.054
福島県	三春町字八島台三丁目	1.1
福島県	三春町字一本松	0.80
福島県	三春町字山崎	0.0042
埼玉県	さいたま市南区辻	27
埼玉県	さいたま市南区辻	15
埼玉県	さいたま市南区内谷	34
埼玉県	戸田市笹目北町	38
埼玉県	戸田市美女木	3.9
千葉県	成田市十余三	1.8
千葉県	旭市さくら台	0.96
千葉県	習志野市秋津	16
千葉県	習志野市香澄	3.6
千葉県	浦安市舞浜	2.5
千葉県	四街道市大日	3.6
千葉県	南房総市白子	1.1
千葉県	匝瑳市松山	2.8
千葉県	山武市成東	0.053
千葉県	横芝光町北清水	0.48
東京都	品川区東五反田	2.1
東京都	品川区荏原	3.9
東京都	目黒区碑文谷	1.1
東京都	目黒区上目黒	9.7
東京都	渋谷区恵比寿南	9.8
東京都	青梅市今井	3.2
東京都	青梅市河辺町	7.1
東京都	青梅市今寺	0.45
東京都	青梅市大門	98
東京都	西多摩郡瑞穂町栗原新田	34
富山県	砺波市太田	2.0
富山県	砺波市中野	0.51
富山県	砺波市中野	0.016
富山県	砺波市庄川町庄	0.10
富山県	射水市津幡江	8.4
富山県	射水市片口高場	0.012
富山県	射水市摺出寺	0.082
富山県	射水市西高木	0.094
石川県	輪島市美谷町	0.66
石川県	輪島市房田町	3.4
石川県	輪島市下山町	0.12
石川県	輪島市門前町貝吹	3.4
石川県	輪島市門前町別所	0.080
石川県	能美市大口町	2.5
石川県	能美市坪野	1.0
石川県	能美市旭台	6.4
石川県	志賀町高浜町	2.3
石川県	志賀町安部屋	2.1

平成19年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 発生源周辺状況把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
石川県	志賀町川尻	2.1
石川県	穴水町小又	1.1
福井県	福井市市波町	0.30
福井県	福井市安波賀町	0.030
福井県	敦賀市松原町	0.25
福井県	敦賀市沓見	0.16
福井県	小浜市男山	0.16
福井県	小浜市尾崎	2.0
福井県	鯖江市杉本町	0.094
福井県	鯖江市石田上町	0.030
福井県	あわら市中川	0.0018
福井県	あわら市東田中	1.6
長野県	長野市大字柳原	0.089
長野県	長野市小市1丁目	0.59
長野県	長野市篠ノ井小松原	0.00038
長野県	長野市篠ノ井小松原	1.1
長野県	長野市篠ノ井岡田	1.1
長野県	上田市越戸	1.9
長野県	千曲市屋代	8.6
長野県	安曇野市穂高	2.3
長野県	下諏訪町下屋敷	5.3
岐阜県	岐阜市大洞1丁目	0.010
岐阜県	岐阜市芥見2丁目	1.1
岐阜県	岐阜市芥見4丁目	0.011
岐阜県	岐阜市芥見1丁目	0.75
岐阜県	岐阜市諏訪山3丁目	9.9
岐阜県	関市倉知	1.0
岐阜県	関市倉知山崎	13
岐阜県	関市清水町	1.0
岐阜県	可児市土田	98
岐阜県	可児市今渡	3.9
岐阜県	可児市今渡	1.4
岐阜県	瑞穂市生津	0.15
岐阜県	瑞穂市生津天王町	0.016
岐阜県	瑞穂市生津天王東町	0.73
岐阜県	揖斐郡大野町黒野	0.69
岐阜県	揖斐郡大野町黒野	0.88
岐阜県	揖斐郡大野町相羽	1.4
京都府	京都市伏見区深草鞍ヶ谷町	4.2
京都府	亀岡市	0.0018
京都府	亀岡市	0.0017
京都府	城陽市	0.31
京都府	京丹後市	0.14
京都府	南丹市	0.13
京都府	木津川市	8.1
兵庫県	神戸市東灘区本山北町2丁目	0.038
兵庫県	神戸市東灘区住吉南町1丁目	0.021
兵庫県	神戸市中央区吾妻通4丁目	0.18
兵庫県	神戸市兵庫区須佐野通3丁目	11
兵庫県	神戸市北区ひよどり台3丁目	0.088
兵庫県	神戸市長田区野田町5丁目	0.0012
兵庫県	神戸市須磨区若草町2丁目	0.0040
兵庫県	神戸市西区池上2丁目	0.0029
奈良県	五條市田園	0.13
奈良県	生駒市元町	1.2
奈良県	平群町若井	0.33
奈良県	斑鳩町高安	0.044
和歌山県	那智勝浦町天満	27
和歌山県	那智勝浦町川関	0.58
和歌山県	那智勝浦町天満	89
和歌山県	那智勝浦町天満	7.1
和歌山県	那智勝浦町天満	0.62
鳥取県	鳥取市布勢	2.1
鳥取県	鳥取市河原町山手	0.0041
鳥取県	米子市大崎	0.0016
鳥取県	米子市大篠津町	0.033
鳥取県	倉吉市国府	3.0
鳥取県	伯耆町二部	0.044
鳥取県	日野郡日野町黒坂	0.00022
島根県	松江市八幡町	3.4

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
島根県	松江市八幡町	5.4
島根県	松江市八幡町	0.94
島根県	松江市八幡町	0.096
広島県	呉市広駅前一丁目	0.22
徳島県	徳島市方上町	0.013
徳島県	徳島市西須賀	0.48
徳島県	鳴門市大麻町	1.1
徳島県	鳴門市大麻町	0.0059
徳島県	小松島市和田島町	0.27
徳島県	小松島市和田島町	0.20
徳島県	小松島市坂野町	0.12
徳島県	阿南市津乃峰町	0.065
徳島県	板野郡北島町太郎八須	0.074
香川県	丸亀市昭和町	9.9
香川県	丸亀市塩屋町	0.073
香川県	丸亀市飯山町下法軍寺	0.11
香川県	善通寺市稲木町	0.95
香川県	観音寺市大野原町丸井	0.031
香川県	三豊市詫間町詫間	3.6
香川県	三豊市詫間町詫間	3.7
香川県	木田郡三木町平木	0.082
香川県	香川郡直島町納言様	0.71
香川県	綾川町畑田	0.081
愛媛県	今治市喜田村1丁目	0.74
愛媛県	今治市大三島町宮浦	0.32
愛媛県	宇和島市吉田町鶴間	2.4
愛媛県	宇和島市津島町岩瀬丙	0.034
愛媛県	八幡浜市舌間	0.013
愛媛県	新居浜市磯浦町	0.43
愛媛県	新居浜市新須賀町4丁目	0.91
愛媛県	新居浜市港町	0.24
愛媛県	新居浜市光明寺1丁目	0.52
愛媛県	西条市大町	0.022
愛媛県	西条市丹原町来見光	0.078
愛媛県	伊予市大平甲	0.74
愛媛県	四国中央市金生町下分馬木	0.53
愛媛県	四国中央市村松町字蛭子縄	1.3
愛媛県	四国中央市中之庄町字光明	0.46
愛媛県	四国中央市土居町畑野	0.18
愛媛県	東温市志津川	0.60
愛媛県	喜多郡内子町内子	0.021
愛媛県	愛南町久良	0.20
愛媛県	筑紫野市山家	0.13
福岡県	大野城市旭ヶ丘	0.085
福岡県	古賀市日吉	2.7
福岡県	宮若市二郎丸	0.30
福岡県	宇美町貴船	0.038
福岡県	遠賀町浅木	0.0012
福岡県	遠賀町松の本	0.35
福岡県	上毛町下唐原	0.0050
長崎県	佐世保市下本山町	2.7
長崎県	佐世保市棚方町	0.077
長崎県	佐世保市田の浦町	1.7
長崎県	佐世保市卸本町	1.2
長崎県	諫早市日の出町	0.044
長崎県	諫早市福田町	0.059
長崎県	大村市森園町	0.081
長崎県	大村市松並	8.3
長崎県	平戸市田平町	0.063
長崎県	対馬市厳原町	0.056
長崎県	壱岐市芦辺町	0.066
長崎県	五島市	3.1
長崎県	南島原市南有馬町	0.14
長崎県	南島原市北有馬町	1.2
長崎県	東彼杵郡川棚町	0.058
長崎県	南松浦郡新上五島町	2.8
熊本県	八代市中北町	0.32
熊本県	人吉市東閣下	0.0059
熊本県	水俣市塩浜町	1.1
熊本県	八代郡氷川町今	0.0071

平成19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)
熊本県	球磨郡あさぎり町免田東	0.0061
宮崎県	宮崎市大字島之内	0.21
宮崎県	宮崎市佐土原町下田島二ツ立	0.055
鹿児島県	鹿児島市桜島西道町	0.30
鹿児島県	鹿児島市桜島赤生原町	0.024
沖縄県	石垣市平得地内 道路脇	1.3
沖縄県	石垣市平得	7.7
沖縄県	石垣市真栄里良原	0.28
沖縄県	石垣市登野城	0.17
沖縄県	石垣市平得地底原	1.6
沖縄県	石垣市バナナ公園（石垣ダムそば）	1.8
沖縄県	石垣市	0.60
沖縄県	石垣市バナナ公園付近	0.67
沖縄県	石垣市登野城	0.094

平成19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	1400
福島県	大熊町大字小入野	2900
福島県	大熊町大字小入野	0.16
福島県	大熊町大字小入野	120
福島県	大熊町大字小入野	49
福島県	大熊町大字小入野	7.9
福島県	大熊町大字小入野	2500
福島県	大熊町大字小入野	180
福島県	大熊町大字小入野	130
福島県	大熊町大字小入野	870
福島県	大熊町大字小入野	180
福島県	大熊町大字小入野	47
福島県	大熊町大字小入野	75
福島県	大熊町大字小入野	7.1
福島県	大熊町大字小入野	7.7
三重県	朝日町	190
三重県	朝日町	240
三重県	朝日町	290
三重県	朝日町	250
三重県	朝日町	290
三重県	朝日町	780
三重県	朝日町	360
三重県	朝日町	500
三重県	朝日町	640
三重県	朝日町	580
三重県	朝日町	410
三重県	朝日町	440
三重県	朝日町	460
三重県	朝日町	380
三重県	朝日町	270
三重県	朝日町	350
三重県	朝日町	300
三重県	朝日町	510
三重県	朝日町	310
三重県	朝日町	160
三重県	朝日町	86
三重県	朝日町	69
三重県	朝日町	84
三重県	朝日町	95
三重県	朝日町	220
三重県	朝日町	190
三重県	朝日町	96
三重県	朝日町	93
三重県	朝日町	82
三重県	朝日町	34
三重県	朝日町	77
三重県	朝日町	34
三重県	朝日町	36
三重県	朝日町	43
三重県	朝日町	71
三重県	朝日町	110
三重県	朝日町	100
三重県	朝日町	100
三重県	朝日町	140
三重県	朝日町	150
三重県	朝日町	660
三重県	朝日町	190
三重県	朝日町	630
三重県	朝日町	580
三重県	朝日町	330
三重県	朝日町	120
三重県	朝日町	200
三重県	朝日町	200
三重県	朝日町	100
三重県	朝日町	180
三重県	朝日町	190
三重県	朝日町	210
三重県	朝日町	380
三重県	朝日町	420
三重県	朝日町	110

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
三重県	朝日町	120
三重県	朝日町	120
三重県	朝日町	150
三重県	朝日町	180
三重県	朝日町	140
三重県	朝日町	170
三重県	朝日町	130
三重県	朝日町	280
三重県	朝日町	210
三重県	朝日町	200
三重県	朝日町	250
三重県	朝日町	550
三重県	朝日町	540
三重県	朝日町	250
三重県	朝日町	160
三重県	朝日町	130
三重県	朝日町	150
三重県	朝日町	200
三重県	朝日町	110
三重県	朝日町	100
三重県	朝日町	230
三重県	朝日町	65
三重県	朝日町	120
三重県	朝日町	190
三重県	朝日町	130
三重県	朝日町	230
三重県	朝日町	240
三重県	朝日町	200
三重県	朝日町	120
三重県	朝日町	120
三重県	朝日町	170
三重県	朝日町	220
三重県	朝日町	140
三重県	朝日町	200
三重県	朝日町	170
三重県	朝日町	320
三重県	朝日町	130
三重県	朝日町	160
三重県	朝日町	170
三重県	朝日町	340
三重県	朝日町	330
三重県	朝日町	400
三重県	朝日町	230
三重県	朝日町	400
三重県	朝日町	420
三重県	朝日町	390
三重県	朝日町	450
三重県	朝日町	320
三重県	朝日町	590
三重県	朝日町	680
三重県	朝日町	1000
三重県	朝日町	880
三重県	朝日町	560
三重県	朝日町	670
三重県	朝日町	460
三重県	朝日町	440
三重県	朝日町	350
三重県	朝日町	370
三重県	朝日町	530
三重県	朝日町	540
三重県	朝日町	240
三重県	朝日町	290
三重県	朝日町	480
三重県	朝日町	430
三重県	朝日町	220
三重県	朝日町	310
三重県	朝日町	270
三重県	朝日町	240
三重県	朝日町	230
三重県	朝日町	260

平成19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)
三重県	朝日町	140
三重県	朝日町	210
三重県	朝日町	200
三重県	朝日町	200
三重県	朝日町	140
三重県	朝日町	520
三重県	朝日町	200
三重県	朝日町	470
三重県	朝日町	87
三重県	朝日町	68
三重県	朝日町	52
三重県	朝日町	110
三重県	朝日町	73
三重県	朝日町	150
三重県	朝日町	140
三重県	朝日町	210
三重県	朝日町	590
三重県	朝日町	330
三重県	朝日町	220
三重県	朝日町	400
三重県	朝日町	1500
三重県	朝日町	280
三重県	朝日町	400
三重県	朝日町	170
三重県	朝日町	280
三重県	朝日町	260
三重県	朝日町	54
三重県	朝日町	65
三重県	朝日町	32
三重県	朝日町	16
三重県	朝日町	52
三重県	朝日町	69
三重県	朝日町	17
三重県	朝日町	16
三重県	朝日町	16
三重県	朝日町	19
三重県	朝日町	23
三重県	朝日町	42
三重県	朝日町	57
三重県	朝日町	180
三重県	朝日町	110
三重県	朝日町	100
三重県	朝日町	98
三重県	朝日町	50
三重県	朝日町	200
三重県	朝日町	240
三重県	朝日町	290
三重県	朝日町	600
三重県	朝日町	220
三重県	朝日町	520
三重県	朝日町	400
三重県	朝日町	410
三重県	朝日町	150
三重県	朝日町	170
三重県	朝日町	110
三重県	朝日町	110
三重県	朝日町	120
三重県	朝日町	71
三重県	朝日町	120
三重県	朝日町	73
三重県	朝日町	150
三重県	朝日町	200
三重県	朝日町	430
三重県	朝日町	110
三重県	朝日町	110
三重県	朝日町	200
三重県	朝日町	180
三重県	朝日町	110
三重県	朝日町	95
三重県	朝日町	130

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
三重県	朝日町	99
三重県	朝日町	180
三重県	朝日町	49
三重県	朝日町	46
三重県	朝日町	35
三重県	朝日町	300
三重県	朝日町	100
三重県	朝日町	150
三重県	朝日町	100

平成19年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

対策効果確認調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
三重県	朝日町小向	420
三重県	朝日町小向	330
三重県	朝日町小向	460
三重県	朝日町小向	450
三重県	朝日町小向	790
三重県	朝日町小向	430