

平成20年度

ダイオキシン類に係る環境調査結果

( 修正版 )

平成21年11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20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20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20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20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20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20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20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	65
別添 4	土壌	71

## 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20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20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20年度の大気調査は、全国799地点、2,675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、799地点のうち721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20年度の公共用水域の水質調査は、全国1,714地点（河川1,330地点、湖沼90地点、海域294地点）、2,255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20年度の公共用水域の底質調査は、全国1,398地点（河川1,071地点、湖沼82地点、海域245地点）、1,463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 20 年度の地下水質調査は、概況調査が全国 634 地点、635 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、このほかに定期モニタリング調査（30 地点、36 検体）が実施された。

#### (5) 土壌

平成 20 年度の土壌調査は、一般環境把握調査が 831 地点、840 検体について、発生源周辺状況把握調査が 242 地点、242 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（1 区域 19 地点、19 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 のうち参考を示す異性体）を測定対象とし、測定結果は毒性等量（TEQ）で示した。これは、各異性体の実測濃度に毒性等価係数（TEF）を乗じそれらを合計したものである。

なお、平成 20 年度の調査では、毒性等価係数として WHO-TEF（2006）を用いた。

### 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 20 年 3 月 環境省水・大気環境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 20 年 3 月 環境省水・大気環境局水環境課）

#### (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 20 年 3 月 環境省水・大気環境局土壌環境課）

## 5 調査結果

平成 20 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 20 年度までの調査地点数及び濃度を表 2 に示した。

なお、毒性等量の算出にあたっては、大気の平成 10 年度以前の調査分については I-TEF (1988) を、大気の平成 11 年度から平成 19 年度の調査分及びそれ以外の媒体の平成 19 年度以前の調査分については、WHO-TEF (1998) を用いている。

### (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 721 地点あり、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.036pg-TEQ/m<sup>3</sup>、濃度範囲は 0.0032~0.26pg-TEQ/m<sup>3</sup>であった。

大気環境基準（基準値；年間平均値 0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>以下）と比較すると、721 地点（一般環境 538 地点、発生源周辺 156 地点、沿道 27 地点）の全てで環境基準を達成していた。これにより平成 18 年度以降、全ての測定地点で環境基準を達成していることになる。

なお、799 地点中 78 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<sup>3</sup>、平成 10 年度 0.23pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 11 年度 0.18pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 12 年度 0.15pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 13 年度 0.13pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 14 年度 0.093pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 15 年度 0.068pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 16 年度 0.059pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 17 年度 0.052pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 18 年度 0.050pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 19 年度 0.041pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 20 年度 0.036pg-TEQ/m<sup>3</sup>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、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は全般的に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 20 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 36 地点あり、これらの地点における平成 20 年度の PCDD 及び PCDF の平均値は、0.041pg-TEQ/m<sup>3</sup>（平成 19 年度：0.048pg-TEQ/m<sup>3</sup>、WHO-TEF (2006) を用いた場合 0.042pg-TEQ/m<sup>3</sup>）であった。平成 9 年度の 0.61pg-TEQ/m<sup>3</sup> に比べ大幅に低下しているが、平成 19 年度とは、同じ毒性等価係数を用いて比較すると、概ね同程度であった（表 3）。

### (2) 公共用水域水質

公共用水域の水質については、1,714 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 0.20pg-TEQ/L、濃度範囲は 0.013~3.0pg-TEQ/L であり、28 地点（地点超過率：1.6%（河川 28 地点））で水質環境基準（基準値；年間平均値 1

pg-TEQ/L 以下) を超過していた。

継続調査地点 (全国 928 地点) におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成 20 年度は 0.22pg-TEQ/L であり平成 19 年度(0.24pg-TEQ/L、WHO-TEF(2006)を用いた場合 0.23pg-TEQ/L)と概ね同程度であった(表 3)。継続地点の濃度分布を図 3 に示した。

### (3) 公共用水域底質

公共用水域の底質については、1,398 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 7.2pg-TEQ/g、濃度範囲は 0.067~540pg-TEQ/g であり、6 地点(地点超過率:0.4%(河川 6 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 598 地点)におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成 20 年度は 10pg-TEQ/g であり平成 19 年度(9.7pg-TEQ/g、WHO-TEF(2006)を用いた場合 9.2pg-TEQ/L)と概ね同程度であった(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 634 地点で行われ、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.048pg-TEQ/L、濃度範囲は 0.010~0.38pg-TEQ/L であり、水質環境基準(基準値;年間平均値 1pg-TEQ/L 以下)を超過した地点はなかった。濃度分布を図 5 に示した。

平成 20 年度の調査結果は、平成 19 年度(全国 759 地点、平均値 0.055pg-TEQ/L、濃度範囲 0.0076~2.4pg-TEQ/L)と比較すると、平均値は概ね同程度であった。

また、汚染の継続監視等の経年的なモニタリングとして定期的な実施される定期モニタリング調査は、30 地点で実施され、濃度範囲は 0.024~2.0pg-TEQ/L であり、1 地点で環境基準を超過した。

### (5) 土壌

土壌については、平成 20 年度の土壌調査は、一般環境把握調査(831 地点)では、平均値は 2.8pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~190pg-TEQ/g、発生源周辺状況把握調査(242 地点)では、平均値は 4.1pg-TEQ/g、濃度範囲は 0.00096~170pg-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 1,073 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 0~190pg-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、1 区域 19 地点、19 検体で実施され、濃度範囲は 0.55~2,400pg-TEQ/g であった。

## 6 まとめ

### (1) 調査結果の評価

大気では、全ての地点で環境基準を達成していたが、公共用水域水質・底質では、それぞれの環境基準を超過した地点がみられた。また、地下水質及び土壌については、環境の一般的状況を調査(地下水質:概況調査、土壌: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、毒性等量の算出には、平成 19 年 6 月の法施行規則の改正を踏まえ、平成 20 年度調査分より、毒性等価係数(WHO-TEF(2006))を用いることとしているが、大気、公共用水域水質・底質について継続調査を実施している地点の平均値は、毒性等価係数の変更を考慮すると、平成 19 年度と概ね同程度であった。

## (2) 今後の取組

現在、法等に基づきダイオキシン類の排出規制等が実施されており、今後とも法の適切な運用により、ダイオキシン類の環境中への排出の一層の低減に努めることとしているが、常時監視についても、その適正かつ効果的な運用を図り、環境中のダイオキシン類濃度の実態及びその推移を的確に把握することを通じて、対策の効果の確認、未知の発生源の把握等に資する必要がある。

環境基準を超過した地点等については、各地方公共団体において、現在、所要の調査、対策が検討され、取組が行われているところであるが、平成 21 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 <sup>3</sup> 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20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/m<sup>3</sup>  
 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	721 ( 799 )	2,541 ( 2,675 )	0 ( - )	0.036 ( 0.039 )	0.0032 ( 0.0032 )	0.26 ( 2.3 )
	一般環境	538 ( 581 )	1,927 ( 2,002 )	0 ( - )	0.035 ( 0.035 )	0.0041 ( 0.0041 )	0.26 ( 0.26 )
	発生源周辺	156 ( 188 )	516 ( 569 )	0 ( - )	0.041 ( 0.055 )	0.0032 ( 0.0032 )	0.22 ( 2.3 )
	沿道	27 ( 30 )	98 ( 104 )	0 ( - )	0.036 ( 0.034 )	0.011 ( 0.011 )	0.073 ( 0.073 )
公共用 水域 水質	全体	1,714	2,255	28	0.20	0.013	3.0
	河川	1,330	1,824	28	0.23	0.014	3.0
	湖沼	90	106	0	0.16	0.015	0.97
	海域	294	325	0	0.078	0.013	0.99
公共用 水域 底質	全体	1,398	1,463	6	7.2	0.067	540
	河川	1,071	1,130	6	6.5	0.067	540
	湖沼	82	83	0	9.2	0.24	55
	海域	245	250	0	9.4	0.078	130
地下水質		634	635	0	0.048	0.010	0.38
土壌	合計	1,073	1,082	0	3.1	0	190
	一般環境把握調査	831	840	0	2.8	0	190
	発生源周辺状況把握調査	242	242	0	4.1	0.00096	170

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：毒性等量の算出には、WHO-TEF(2006)を用いている。

注3：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4：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5：地下水質については、このほかに定期モニタリング調査(30地点、36検体)が実施された。

注6：土壌については、このほかに範囲確定調査(1区域19地点、19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/m<sup>3</sup>  
 水質 pg-TEQ/L  
 底質 pg-TEQ/g  
 土壌 pg-TEQ/g

環境媒体	調査の種類 または 地域分類 (水域群)	平成 9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20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	0.036	
		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	0.0032 ~0.26	
		(地点数)	(68)	(458)	(463)	(920)	(979)	(966)	(913)	(892)	(825)	(763)	(740)	(721)	
	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	0.035	
		(地点数)	(63)	(381)	(353)	(705)	(762)	(731)	(691)	(694)	(628)	(577)	(565)	(538)	
	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	0.041	
		(地点数)	(2)	(61)	(96)	(189)	(190)	(206)	(188)	(161)	(165)	(158)	(148)	(156)	
	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	0.036	
		(地点数)	(3)	(16)	(14)	(26)	(27)	(29)	(34)	(37)	(32)	(28)	(27)	(27)	
	公共用水域	水質	全体	平均値	—	0.50	0.24	0.31	0.25	0.24	0.24	0.22	0.21	0.21	0.20
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	0.013 ~3.0
(地点数)				—	(204)	(568)	(2,116)	(2,213)	(2,207)	(2,126)	(2,057)	(1,912)	(1,870)	(1,818)	(1,714)
河川			平均値	—	—	0.40	0.36	0.28	0.29	0.27	0.25	0.24	0.23	0.25	0.23
(地点数)		—	—	(186)	(1,612)	(1,674)	(1,674)	(1,663)	(1,615)	(1,591)	(1,464)	(1,454)	(1,408)	(1,330)	
湖沼		平均値	—	—	0.25	0.22	0.21	0.18	0.20	0.17	0.18	0.18	0.16	0.16	
(地点数)		—	—	(63)	(104)	(95)	(102)	(99)	(100)	(89)	(91)	(91)	(91)	(90)	
海域		平均値	—	—	0.14	0.13	0.13	0.092	0.094	0.095	0.082	0.096	0.072	0.078	
(地点数)		—	—	(319)	(400)	(444)	(442)	(412)	(366)	(359)	(325)	(319)	(294)		
底質		全体	平均値	—	8.3	5.4	9.6	8.5	9.8	7.4	7.5	6.4	6.7	7.4	7.2
			濃度範囲	—	0.10 ~260	0.066 ~230	0.0011 ~1,400	0.012 ~540	0.0087 ~640	0.057 ~1,300	0.050 ~510	0.045 ~510	0.056 ~750	0.044 ~290	0.067 ~540
			(地点数)	—	(205)	(542)	(1,836)	(1,813)	(1,784)	(1,825)	(1,740)	(1,623)	(1,548)	(1,505)	(1,398)
		河川	平均値	—	—	5.0	9.2	7.3	8.5	6.3	7.1	5.6	5.8	6.6	6.5
		(地点数)	—	—	(171)	(1,367)	(1,360)	(1,338)	(1,377)	(1,336)	(1,241)	(1,191)	(1,152)	(1,071)	
	湖沼	平均値	—	—	9.8	11	18	13	11	9.4	8.4	9.2	10	9.2	
(地点数)	—	—	(52)	(102)	(85)	(86)	(89)	(90)	(79)	(84)	(82)	(82)			
海域	平均値	—	—	4.9	11	11	14	11	9.0	9.2	9.7	10	9.4		
(地点数)	—	—	(319)	(367)	(368)	(360)	(359)	(314)	(303)	(273)	(271)	(245)			
地下水質	平均値	—	0.17	0.096	0.092	0.074	0.066	0.059	0.063	0.047	0.056	0.055	0.048		
	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 ~3.2	0.0079 ~0.72	0.0088 ~0.72	0.013 ~2.2	0.0076 ~2.4	0.010 ~0.38		
	(地点数)	—	(188)	(296)	(1,479)	(1,473)	(1,310)	(1,200)	(1,101)	(922)	(878)	(759)	(634)		
土壌	合計	平均値	—	6.5	—	6.9	6.2	3.8	4.4	3.1	5.9	2.6	3.1	3.1	
		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	0 ~190	
		(地点数)	—	(286)	—	(3,031)	(3,735)	(3,300)	(3,059)	(2,618)	(1,782)	(1,505)	(1,285)	(1,073)	
	一般環境	平均値	—	—	—	4.6	3.2	3.4	2.6	2.2	2.0	1.9	2.7	2.8	
		(地点数)	—	—	—	(1,942)	(2,313)	(2,282)	(2,128)	(1,983)	(1,314)	(1,159)	(991)	(831)	
	発生源 周辺	平均値	—	—	—	11	11	4.7	8.4	6.0	17	5.0	4.3	4.1	
		(地点数)	—	—	—	(1,089)	(1,422)	(1,018)	(931)	(635)	(468)	(346)	(294)	(242)	

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年度から平成19年度はWHO-TEF(1998)、平成20年度はWHO-TEF(2006)を用いている。
- (注4)原則として、平成10年度以前は、各異性体の測定濃度が定量下限未満の場合は0として毒性等量を算出している。  
平成11年度以降は、各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

公共用水域、地下水質について

- (注1)毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度はWHO-TEF(2006)を用いている。
- (注2)各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

地下水質について

- (注1)毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度はWHO-TEF(2006)を用いている。

土壌について

- (注1)毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度はWHO-TEF(2006)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/m<sup>3</sup>  
 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	20年度
大気 (PCDD及びPCDF)		36	平均値	0.61	0.31	0.22	0.23	0.18	0.15	0.076	0.080	0.058	0.058	0.048	0.041
			濃度範囲	0.010~1.4	0.010~0.71	0.045~0.55	0.020~0.50	0.038~0.96	0.021~0.44	0.017~0.20	0.021~0.25	0.015~0.14	0.017~0.15	0.016~0.15	0.010~0.11
公共用水域 水質	全体	928	平均値	—	—	—	0.42	0.32	0.30	0.27	0.25	0.23	0.24	0.24	0.22
			濃度範囲	—	—	—	0.017~48	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	0.013~2.8
	河川	733	平均値	—	—	—	0.49	0.35	0.34	0.31	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26
	湖沼	30	平均値	—	—	—	0.36	0.31	0.33	0.29	0.27	0.26	0.28	0.23	0.25
	海域	165	平均値	—	—	—	0.15	0.17	0.11	0.11	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07
公共用水域 底質	全体	598	平均値	—	—	—	15	14	15	12	11	10	9.8	9.7	10
			濃度範囲	—	—	—	0.0016~510	0.072~480	0.079~580	0.071~410	0.061~570	0.048~510	0.099~300	0.067~290	0.067~500
	河川	466	平均値	—	—	—	15	14	13	11	9.7	9.1	8.3	8.4	9.3
	湖沼	25	平均値	—	—	—	12	13	14	12	11	11	12	12	11
	海域	107	平均値	—	—	—	15	17	25	16	16	15	16	15	13

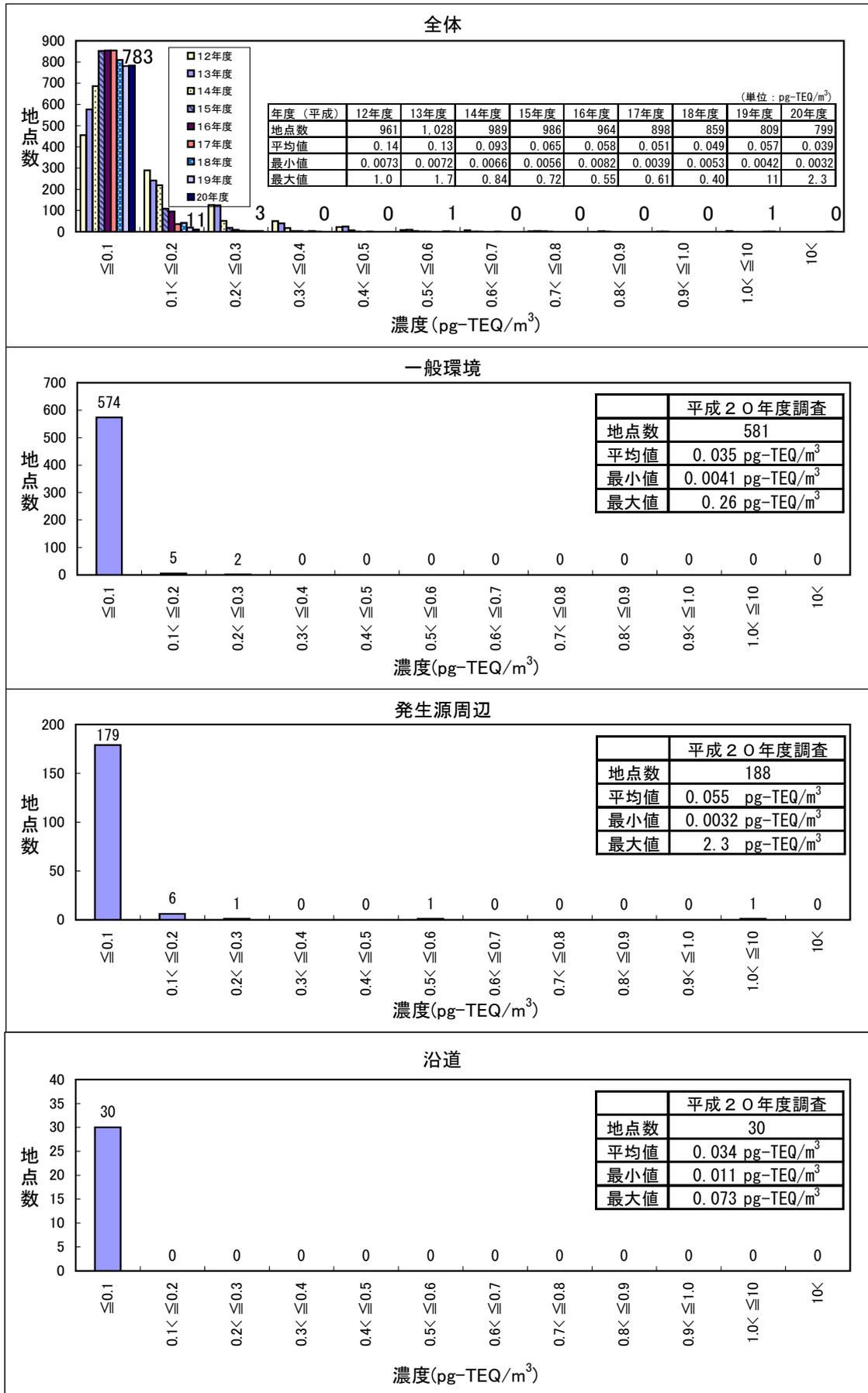
大気について

- (注1) PCDD及びPCDFの値であり、コプラナーPCBは含まない。
- (注2) 平成9年～11年度は大気汚染防止法に基づく地方公共団体が実施した大気環境モニタリング調査結果(旧環境庁の調査結果を含む。)である。
- (注3) 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、J-TEF(1988)、平成11年度から平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度はWHO-TEF(2006)を用いている。
- (注5) 原則として、平成10年度以前は、各異性体の測定濃度が定量下限未満の場合は0として毒性等量を算出している。平成11年度以降は、各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままの値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

公共用水域について

- (注1) 法に基づく常時監視が開始された平成12年度からの継続調査地点に限る。
- (注2) 地方公共団体の継続調査地点のデータをとりまとめたものである。
- (注3) 毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度はWHO-TEF(2006)を用いている。
- (注4) 各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままの値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

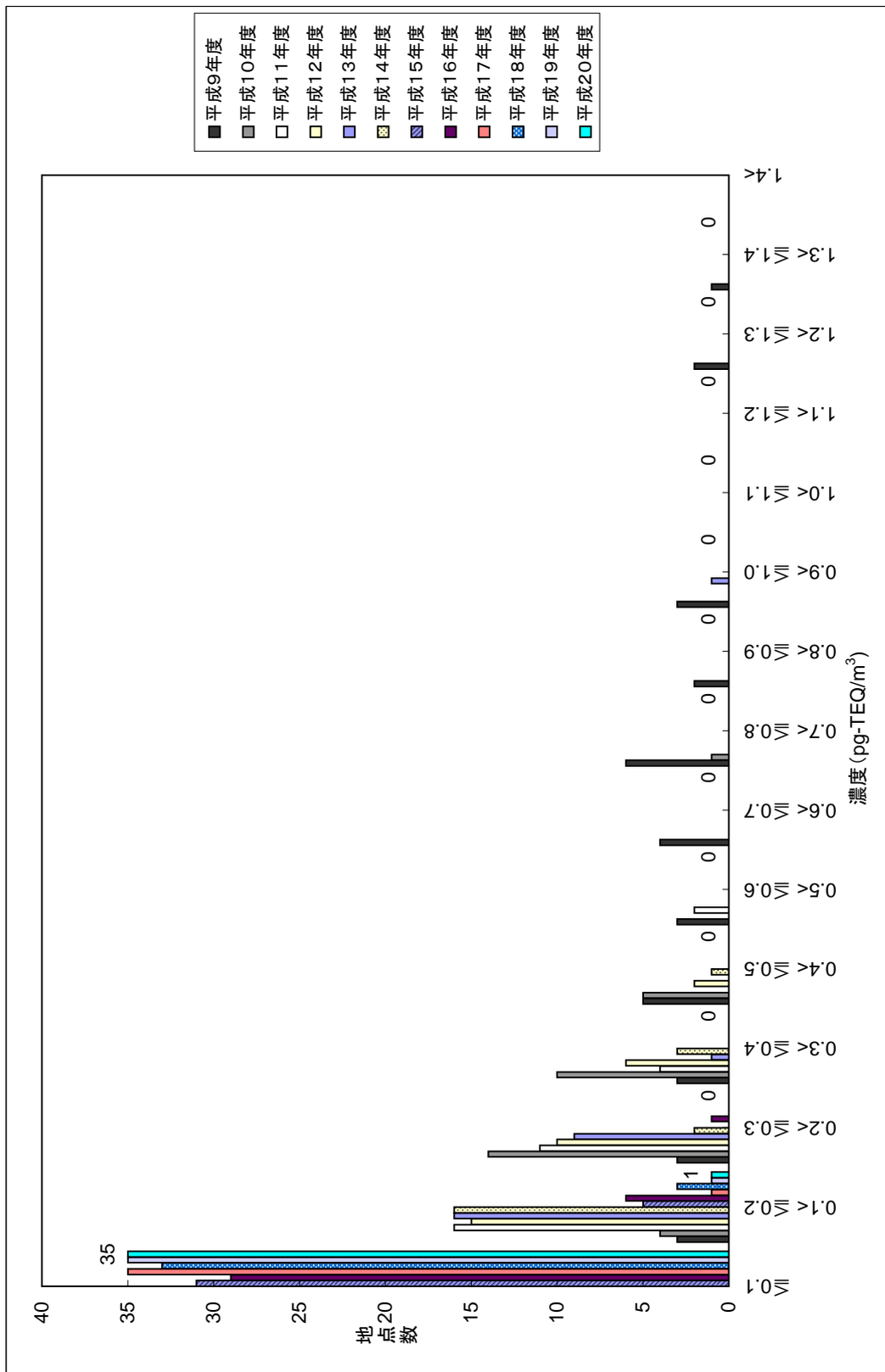
図1 平成20年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）の濃度分布



注1) 全調査地点の濃度分布。

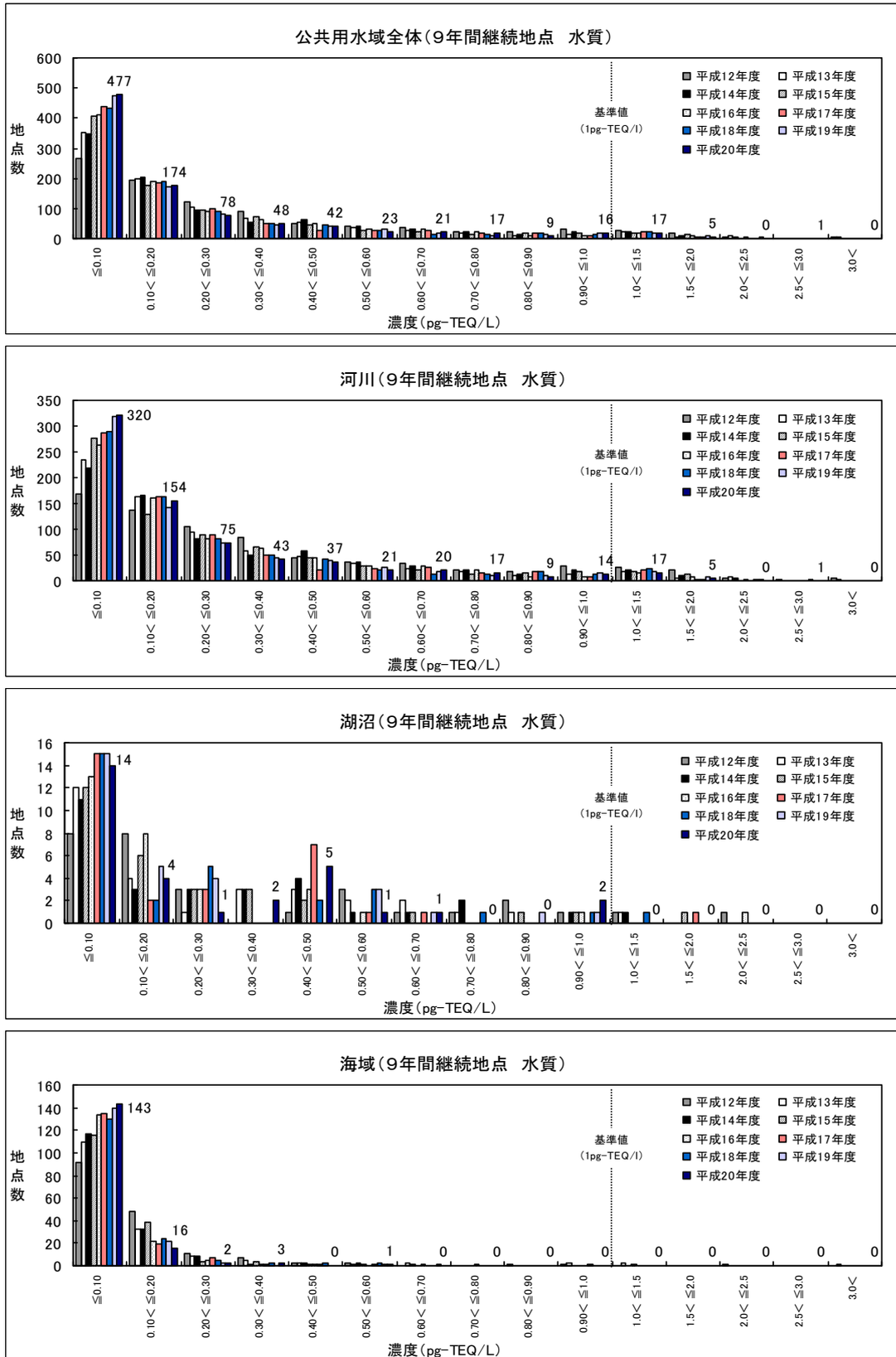
注2) 毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度はWHO-TEF(2006)を用いている。

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



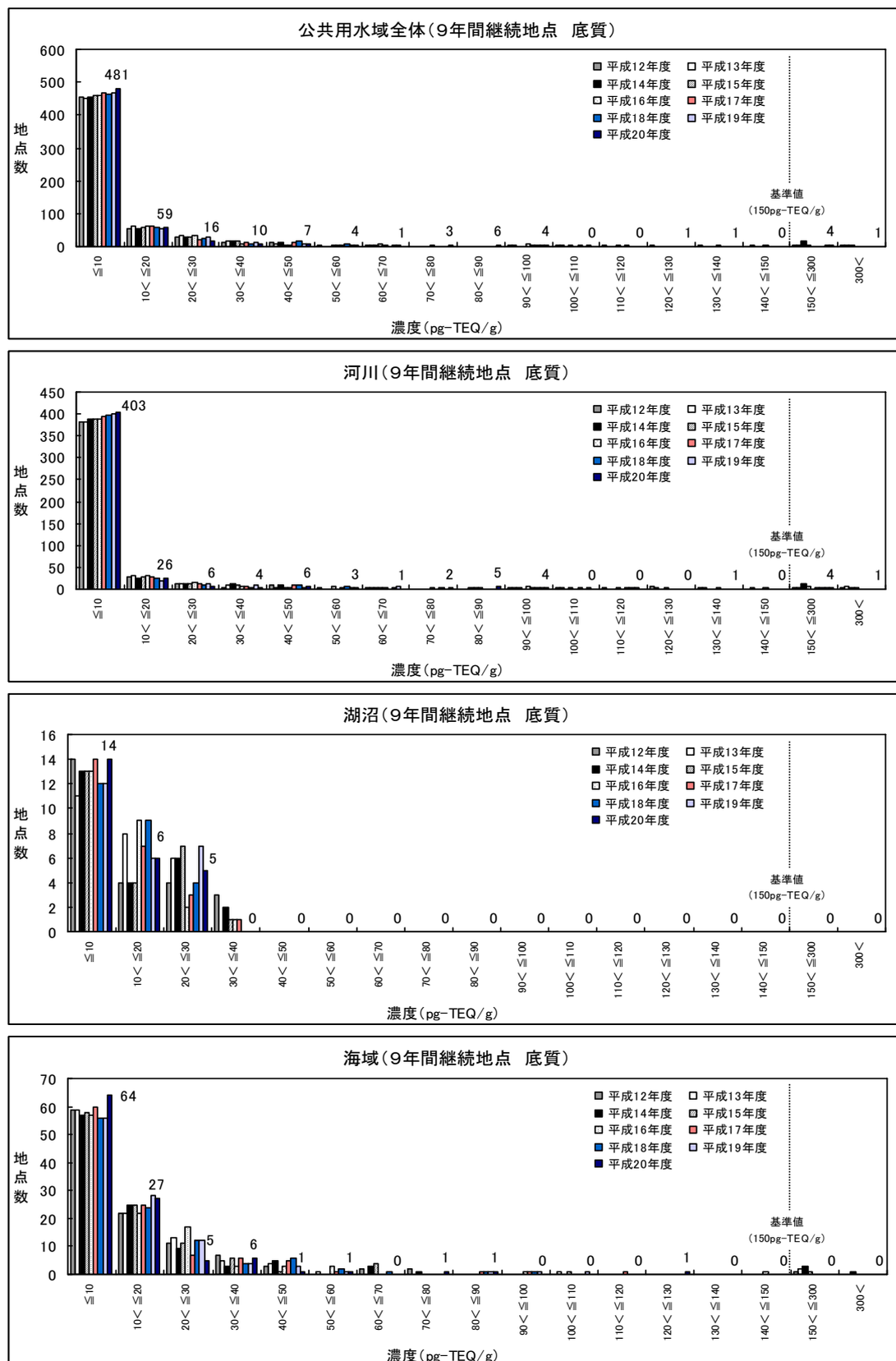
注1) 平成9年度から平成20年度にかけて環境省および地方公共団体が継続して調査を実施している地点における濃度分布  
 注2) 毒性等量の算出には、平成10年度以前は、I-TEF(1988)、平成11年度はWHO-TEF(1998)、平成19年度はWHO-TEF(1998)、平成20年度はWHO-TEF(2006)を用いている。

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



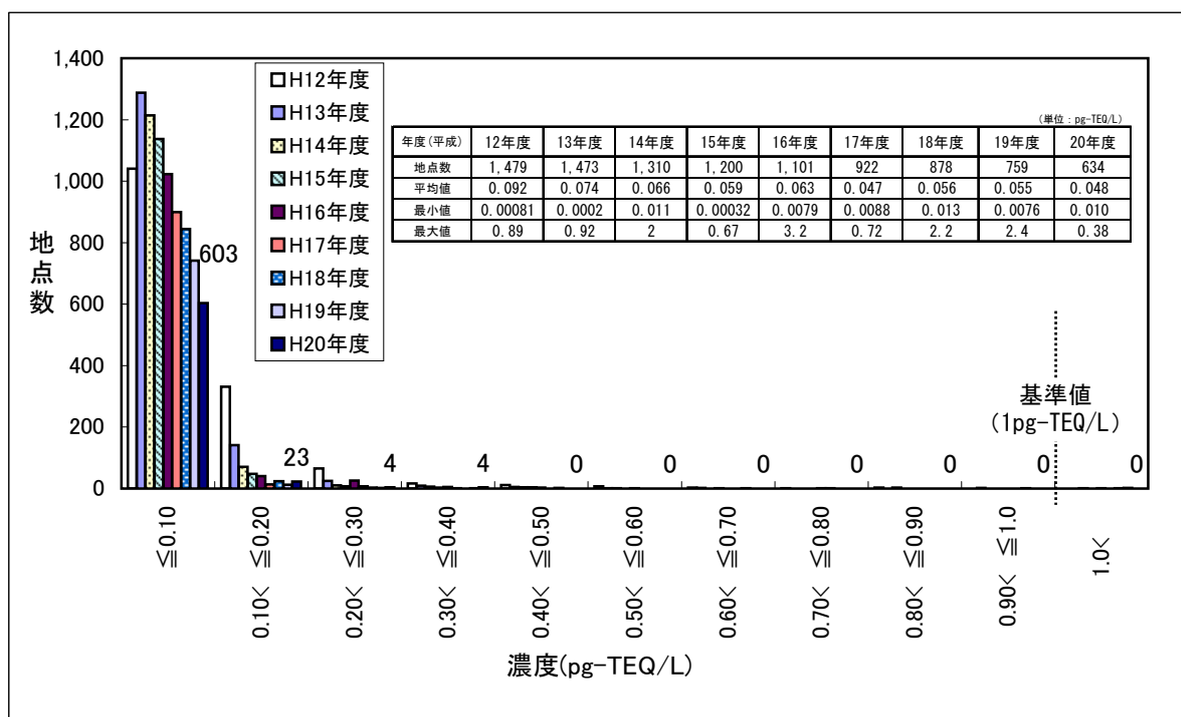
注) 毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度はWHO-TEF(2006)を用いている。

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



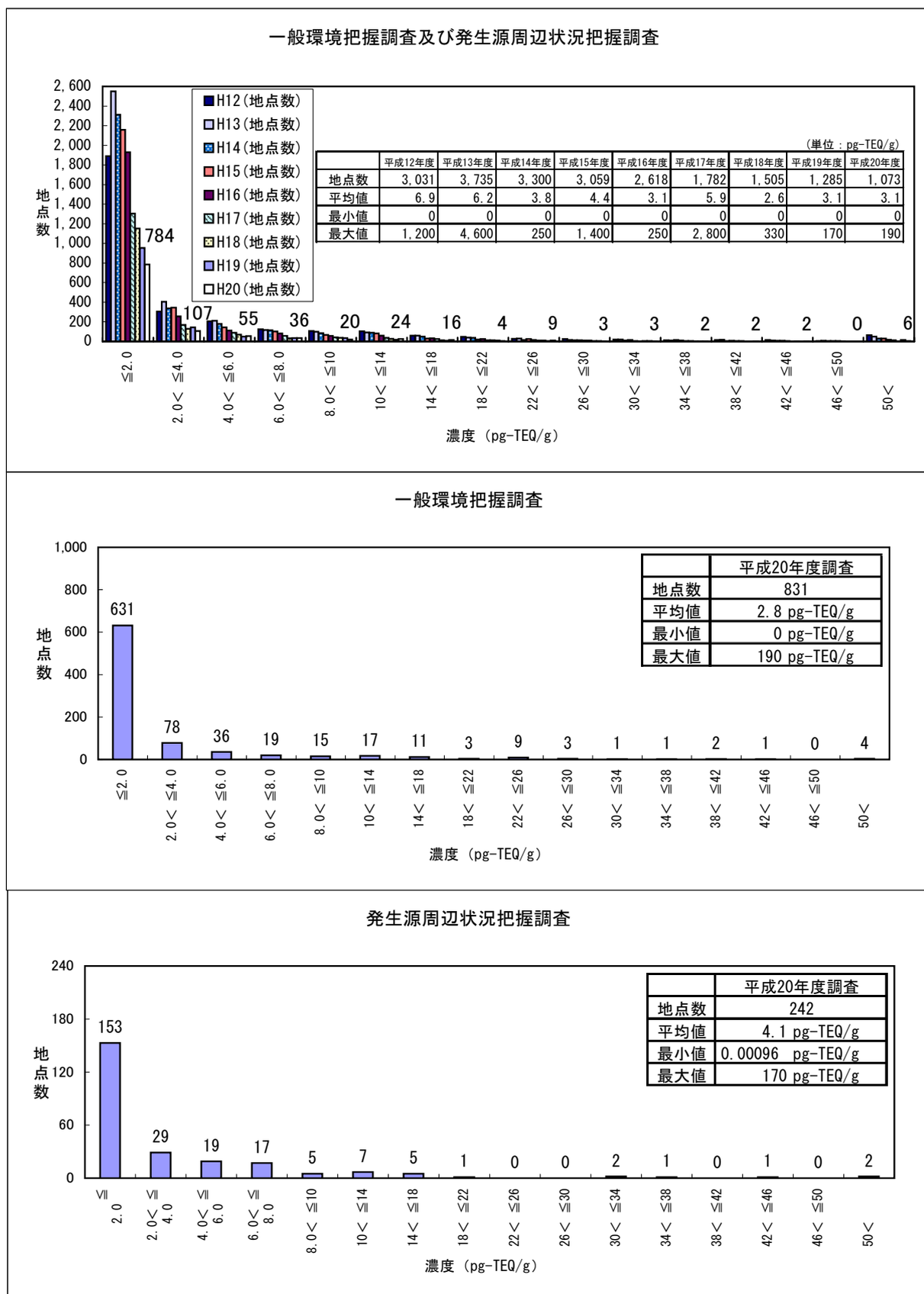
注) 毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度はWHO-TEF(2006)を用いている。

図5 平成20年度ダイオキシン類環境調査(地下水質)の濃度分布



注) 毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度はWHO-TEF(2006)を用いている。

図6 平成20年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）の濃度分布



注) 毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度はWHO-TEF(2006)を用いている。

(別表1)

## 平成20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	22	17	3	42
2	青森県	6	5	0	11
3	岩手県	4	3	2	9
4	宮城県	11	6	0	17
5	秋田県	6	1	0	7
6	山形県	5	2	0	7
7	福島県	9	32	0	41
8	茨城県	12	0	0	12
9	栃木県	12	5	0	17
10	群馬県	23	3	0	26
11	埼玉県	29	7	3	39
12	千葉県	42	0	2	44
13	東京都	21	0	1	22
14	神奈川県	39	10	0	49
15	新潟県	6	2	1	9
16	富山県	14	0	0	14
17	石川県	9	3	0	12
18	福井県	4	5	0	9
19	山梨県	2	1	0	3
20	長野県	7	25	0	32
21	岐阜県	8	0	0	8
22	静岡県	23	1	2	26
23	愛知県	19	4	4	27
24	三重県	8	0	0	8
25	滋賀県	7	0	0	7
26	京都府	16	4	0	20
27	大阪府	44	0	4	48
28	兵庫県	20	7	0	27
29	奈良県	8	0	0	8
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	11	0	2	13
39	高知県	10	0	1	11
40	福岡県	14	9	1	24
41	佐賀県	4	0	0	4
42	長崎県	8	2	1	11
43	熊本県	8	8	0	16
44	大分県	7	2	0	9
45	宮崎県	2	3	1	6
46	鹿児島県	5	3	1	9
47	沖縄県	2	4	0	6
	合計	581	188	30	799

(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20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	25	27	4	4	2	2	31	33	5
2 青森県	38	38	7	6	10	10	55	54	20
3 岩手県	37	37	2	2	1	1	40	40	8
4 宮城県	30	19	4	3	7	4	41	26	15
5 秋田県	22	16	4	2	6	4	32	22	10
6 山形県	13	13	3	3	0	0	16	16	1
7 福島県	40	40	1	1	4	4	45	45	17
8 茨城県	39	39	3	3	2	2	44	44	22
9 栃木県	44	25	1	1	0	0	45	26	37
10 群馬県	16	13	6	6	0	0	22	19	8
11 埼玉県	42	39	1	1	0	0	43	40	36
12 千葉県	73	33	10	4	13	10	96	47	26
13 東京都	46	44	1	1	8	8	55	53	10
14 神奈川県	58	51	2	2	18	18	78	71	39
15 新潟県	35	24	1	1	0	0	36	25	11
16 富山県	40	14	0	0	5	3	45	17	10
17 石川県	25	22	3	3	2	2	30	27	9
18 福井県	19	19	0	0	3	3	22	22	9
19 山梨県	9	9	1	1	0	0	10	10	18
20 長野県	9	9	1	1	0	0	10	10	7
21 岐阜県	26	21	0	0	0	0	26	21	8
22 静岡県	40	37	1	2	13	11	54	50	27
23 愛知県	37	37	1	1	12	12	50	50	20
24 三重県	30	21	0	0	4	2	34	23	0
25 滋賀県	6	6	2	2	0	0	8	8	7
26 京都府	38	18	1	1	11	4	50	23	20
27 大阪府	78	79	0	0	12	12	90	91	17
28 兵庫県	45	45	1	1	16	16	62	62	10
29 奈良県	13	11	2	2	0	0	15	13	9
30 和歌山県	26	22	0	0	33	23	59	45	19
31 鳥取県	13	13	5	5	6	6	24	24	8
32 島根県	13	15	8	8	0	0	21	23	8
33 岡山県	41	30	2	2	22	22	65	54	27
34 広島県	28	20	0	0	10	10	38	30	5
35 山口県	16	16	4	4	7	8	27	28	20
36 徳島県	11	11	0	0	3	3	14	14	12
37 香川県	35	9	0	0	10	0	45	9	4
38 愛媛県	7	6	2	2	5	4	14	12	1
39 高知県	14	13	1	1	2	2	17	16	2
40 福岡県	61	39	1	1	16	9	78	49	22
41 佐賀県	10	10	2	2	4	4	16	16	3
42 長崎県	18	11	0	0	11	11	29	22	10
43 熊本県	14	13	0	0	3	2	17	15	9
44 大分県	23	11	3	3	5	5	31	19	22
45 宮崎県	25	23	0	0	4	4	29	27	11
46 鹿児島県	14	14	2	2	5	5	21	21	8
47 沖縄県	5	5	0	0	1	1	6	6	7
合 計	1,330	1,071	90	82	294	245	1,714	1,398	634

(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、このほかに定期モニタリング調査(30地点 0.024 ~ 2.0 pg-TEQ/L)が実施された。

(別表3)

## 平成20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	20	6	0	0	0	0	0	26
2 青森県	9	4	0	0	0	0	0	13
3 岩手県	9	54	0	0	0	0	0	63
4 宮城県	15	0	0	0	0	0	0	15
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	23	6	0	0	19	0	0	48
8 茨城県	22	0	0	0	0	0	0	22
9 栃木県	27	0	0	0	0	0	0	27
10 群馬県	11	0	0	0	0	0	0	11
11 埼玉県	69	6	0	0	0	0	0	75
12 千葉県	38	10	0	0	0	0	0	48
13 東京都	20	0	0	0	0	0	0	20
14 神奈川県	55	0	0	0	0	0	0	55
15 新潟県	13	0	0	0	0	0	0	13
16 富山県	12	4	0	0	0	0	0	16
17 石川県	10	9	0	0	0	0	0	19
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	28	0	0	0	0	0	0	28
24 三重県	4	0	0	0	0	0	0	4
25 滋賀県	7	0	0	0	0	0	0	7
26 京都府	20	7	0	0	0	0	0	27
27 大阪府	27	0	0	0	0	0	0	27
28 兵庫県	27	4	0	0	0	0	0	31
29 奈良県	10	3	0	0	0	0	0	13
30 和歌山県	23	5	0	0	0	0	0	28
31 鳥取県	8	7	0	0	0	0	0	15
32 島根県	11	4	0	0	0	0	0	15
33 岡山県	37	0	0	0	0	0	0	37
34 広島県	29	1	0	0	0	0	0	30
35 山口県	32	0	0	0	0	0	0	32
36 徳島県	17	5	0	0	0	0	0	22
37 香川県	0	10	0	0	0	0	0	10
38 愛媛県	9	0	0	0	0	0	0	9
39 高知県	2	0	0	0	0	0	0	2
40 福岡県	39	8	0	0	0	0	0	47
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	4	4	0	0	0	0	0	8
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	7	8	0	0	0	0	0	15
合計	831	242	0	0	19	0	0	1,092

(注) 範囲確定調査(1区域19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 (2006)	WHO-TEF (1998)	I-TEF (1988)
PCDD	2,3,7,8-TCDD	1	1	1
	1,2,3,7,8-PCDD	1	1	0.5
	1,2,3,4,7,8-HCDD	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,6,7,8-HCDD	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,7,8,9-HCDD	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,4,6,7,8-HCDD	0.01	0.01	0.01
	1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	0.0003	0.0001	0.001
PCDF	2,3,7,8-TCDF	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,7,8-PCDF	0.03	0.05	0.05
	2,3,4,7,8-PCDF	0.3	0.5	0.5
	1,2,3,4,7,8-HCDF	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,6,7,8-HCDF	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,7,8,9-HCDF	0.1	0.1	0.1
	2,3,4,6,7,8-HCDF	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,4,6,7,8-HCDF	0.01	0.01	0.01
	1,2,3,4,7,8,9-HCDF	0.01	0.01	0.01
	1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	0.0003	0.0001	0.001

## b) コプラナーPCBの毒性等価係数

異性体		WHO-TEF (2006)	WHO-TEF (1998)
ノンオルト体 (Non-ortho)	3,4,4',5-TCB (#81)	0.0003	0.0001
	3,3',4,4'-TCB (#77)	0.0001	0.0001
	3,3',4,4',5-PCB (#126)	0.1	0.1
	3,3',4,4',5,5'-HCB (#169)	0.03	0.01
モノオルト体 (Mono-ortho)	2',3,4,4',5-PCB (#123)	0.00003	0.0001
	2,3',4,4',5-PCB (#118)	0.00003	0.0001
	2,3,3',4,4'-PCB (#105)	0.00003	0.0001
	2,3,4,4',5-PCB (#114)	0.00003	0.0005
	2,3',4,4',5,5'-HCB (#167)	0.00003	0.00001
	2,3,3',4,4',5-HCB (#156)	0.00003	0.0005
	2,3,3',4,4',5'-HCB (#157)	0.00003	0.0005
	2,3,3',4,4',5,5'-HCB (#189)	0.00003	0.0001



(別添)

## 平成 20 年度ダイオキシン類に係る環境調査結果

### 地点別調査結果一覧

- 別添 1 大気
  - 一般環境
  - 発生源周辺
  - 沿道
- 別添 2 公共用水域水質・底質
- 別添 3 地下水質
  - 概況調査
  - 定期モニタリング調査
- 別添 4 土壌
  - 地域概況調査
  - 一般環境把握調査
  - 発生源周辺状況把握調査
  - 範囲確定調査

## 平成20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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
北海道	札幌市	西局	一般環境	2	0.010	0.0060	～	0.014	
北海道	札幌市	伏古川水再生プラザ	一般環境	2	0.043	0.0044	～	0.081	
北海道	札幌市	配水センター	一般環境	2	0.0085	0.0050	～	0.012	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.018	0.011	～	0.024	
北海道	函館市	亀田中学校測定局	一般環境	2	0.019	0.0093	～	0.028	
北海道	函館市	七五郎沢廃棄物最終処分場	一般環境	2	0.010	0.0087	～	0.012	
北海道	函館市	榎法華中学校	一般環境	2	0.0083	0.0079	～	0.0087	
北海道	小樽市	小樽市・勝納地区	一般環境	3	0.010	0.0094	～	0.011	
北海道	旭川市	北門測定局	一般環境	4	0.032	0.0059	～	0.067	
北海道	室蘭市	室蘭市・蘭西下水ポンプ場	一般環境	3	0.0096	0.0071	～	0.013	
北海道	釧路市	釧路市・春採測定局	一般環境	3	0.014	0.0075	～	0.022	
北海道	帯広市	帯広市・緑ヶ丘公園	一般環境	3	0.26	0.0083	～	0.76	
北海道	北見市	北見市・北見市役所	一般環境	3	0.028	0.010	～	0.037	
北海道	北見市	北見市・仁頃地区	一般環境	2	0.012	0.0051	～	0.019	
北海道	北見市	北見市・昭和地区	一般環境	2	0.0083	0.0055	～	0.011	
北海道	岩見沢市	岩見沢市・空知支庁	一般環境	3	0.024	0.012	～	0.043	
北海道	苫小牧市	苫小牧市・明野公園局	一般環境	4	0.012	0.0090	～	0.015	
北海道	江別市	江別市・美原地区	一般環境	3	0.039	0.0082	～	0.067	
北海道	千歳市	千歳市・富丘測定局	一般環境	3	0.013	0.011	～	0.015	
北海道	千歳市	千歳市・東雲地区	一般環境	1	0.0086	0.0086	～	0.0086	
北海道	登別市	登別市・幌別中学校	一般環境	2	0.0096	0.0081	～	0.011	
北海道	石狩市	石狩市・花川北地区	一般環境	2	0.025	0.0094	～	0.040	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.012	0.0049	～	0.016	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.028	0.0064	～	0.075	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.019	0.012	～	0.023	
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	0.049	0.012	～	0.12	
青森県	十和田市	十和田市立三本木中学校	一般環境	4	0.014	0.0070	～	0.024	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.0064	0.0033	～	0.0083	
岩手県	盛岡市	盛岡市津志田局	一般環境	4	0.022	0.0095	～	0.034	
岩手県	大船渡市	大船渡市茶屋前局	一般環境	4	0.015	0.0094	～	0.023	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.018	0.0052	～	0.031	
岩手県	二戸市	二戸市荷渡局	一般環境	4	0.0059	0.0026	～	0.013	
宮城県	仙台市	榴岡測定局	一般環境	4	0.016	0.0096	～	0.026	
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	4	0.011	0.0067	～	0.016	
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	4	0.018	0.0094	～	0.026	
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	4	0.013	0.0083	～	0.018	
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	4	0.018	0.011	～	0.033	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎	一般環境	2	0.019	0.0083	～	0.030	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	2	0.044	0.013	～	0.075	
宮城県	栗原市	栗原一般環境大気測定局	一般環境	2	0.019	0.012	～	0.026	
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	2	0.038	0.022	～	0.054	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	2	0.019	0.012	～	0.025	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳	一般環境	4	0.013	0.011	～	0.015	平成20年度環境省調査
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0.012	0.0099	～	0.014	
秋田県	横手市	県自動車排ガス測定局横手局舎	一般環境	4	0.036	0.015	～	0.090	
秋田県	大館市	秋田県一般環境測定局大館局舎	一般環境	4	0.016	0.013	～	0.019	
秋田県	鹿角市	鹿角市立花輪北小学校	一般環境	4	0.022	0.013	～	0.038	
秋田県	由利本荘市	由利本荘市立尾崎小学校	一般環境	4	0.021	0.012	～	0.035	
秋田県	大仙市	仙北地域振興局福祉環境部庁舎	一般環境	4	0.052	0.012	～	0.12	
山形県	山形市	山形市北部公民館	一般環境	2	0.031	0.025	～	0.037	
山形県	鶴岡市	鶴岡市民プール	一般環境	2	0.016	0.014	～	0.018	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	4	0.011	0.0081	～	0.015	
山形県	上山市	上山市保健センター	一般環境	4	0.020	0.0088	～	0.046	
山形県	長井市	長井市立長井小学校	一般環境	2	0.033	0.011	～	0.055	
福島県	福島市	福島市信夫ヶ丘運動場	一般環境	4	0.018	0.010	～	0.027	
福島県	福島市	森合局	一般環境	4	0.026	0.018	～	0.031	平成20年度環境省調査
福島県	会津若松市	福島県立葵高等学校	一般環境	4	0.023	0.0089	～	0.037	
福島県	郡山市	開成地区	一般環境	4	0.018	0.0095	～	0.025	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	4	0.015	0.0088	～	0.026	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	4	0.015	0.0093	～	0.024	
福島県	白河市	白河市立白河第二小学校	一般環境	4	0.018	0.0098	～	0.030	
福島県	南相馬市	南相馬市仲町児童センター	一般環境	4	0.031	0.011	～	0.056	
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	0.0069	0.0055	～	0.0092	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	4	0.028	0.018	～	0.039	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	4	0.025	0.0078	～	0.051	
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	4	0.052	0.036	～	0.070	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	4	0.073	0.045	～	0.12	
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	4	0.055	0.028	～	0.075	
茨城県	龍ヶ崎市	龍ヶ崎保健所局	一般環境	4	0.041	0.015	～	0.074	
茨城県	北茨城市	北茨城市中心郷局	一般環境	4	0.013	0.0076	～	0.019	

注1:全調査地点の調査結果。

平成20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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	4	0.047	0.027	~	0.079	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	4	0.039	0.022	~	0.070	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	4	0.024	0.014	~	0.028	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋宮中局	一般環境	4	0.024	0.015	~	0.032	
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	4	0.10	0.021	~	0.20	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.035	0.020	~	0.058	
栃木県	宇都宮市	細谷小学校	一般環境	4	0.026	0.012	~	0.047	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.040	0.021	~	0.088	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	一般環境	4	0.037	0.028	~	0.049	
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.032	0.016	~	0.046	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.038	0.021	~	0.084	平成20年度環境省調査
栃木県	栃木市	下都賀農業振興事務所	一般環境	4	0.066	0.032	~	0.13	
栃木県	佐野市	佐野市役所本庁舎	一般環境	4	0.047	0.026	~	0.062	
栃木県	日光市	日光市役所本庁舎	一般環境	4	0.024	0.013	~	0.040	
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	0.015	~	0.036	
栃木県	那須烏山市	南那須庁舎第二別館	一般環境	4	0.036	0.015	~	0.078	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場	一般環境	4	0.054	0.017	~	0.089	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	0.041	0.025	~	0.060	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.075	0.074	~	0.075	
群馬県	高崎市	榛名支所	一般環境	2	0.059	0.053	~	0.064	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.079	0.063	~	0.095	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市立南小学校	一般環境	2	0.056	0.044	~	0.068	
群馬県	太田市	太田市役所	一般環境	2	0.090	0.040	~	0.14	
群馬県	太田市	尾島総合支所	一般環境	2	0.061	0.041	~	0.081	
群馬県	太田市	新田総合支所	一般環境	2	0.093	0.045	~	0.14	
群馬県	太田市	数塚本町総合支所	一般環境	2	0.086	0.032	~	0.14	
群馬県	太田市	太田市立中央小学校	一般環境	2	0.066	0.039	~	0.092	
群馬県	館林市	赤羽公民館	一般環境	1	0.071	0.071	~	0.071	
群馬県	館林市	多々良公民館	一般環境	1	0.052	0.052	~	0.052	
群馬県	館林市	三野谷公民館	一般環境	1	0.065	0.065	~	0.065	
群馬県	館林市	大島公民館	一般環境	1	0.065	0.065	~	0.065	
群馬県	館林市	館林市民センター	一般環境	2	0.070	0.055	~	0.085	
群馬県	藤岡市	藤岡市役所	一般環境	2	0.041	0.039	~	0.043	
群馬県	富岡市	富岡市立富岡小学校	一般環境	2	0.026	0.023	~	0.028	
群馬県	佐波郡玉村町	勤労者センター	一般環境	1	0.076	0.076	~	0.076	
群馬県	佐波郡玉村町	上福島公民館	一般環境	1	0.095	0.095	~	0.095	
群馬県	佐波郡玉村町	原森公民館	一般環境	1	0.083	0.083	~	0.083	
群馬県	邑楽郡明和町	明和町立明和東小学校	一般環境	2	0.065	0.043	~	0.086	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立東小学校	一般環境	4	0.032	0.020	~	0.047	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立西小学校	一般環境	4	0.030	0.019	~	0.043	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所測定局（さいたま市役所）	一般環境	4	0.053	0.025	~	0.095	
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	0.056	0.033	~	0.090	
埼玉県	さいたま市	下水道資材置場	一般環境	4	0.046	0.039	~	0.054	
埼玉県	さいたま市	上峰コミュニティホール	一般環境	4	0.059	0.034	~	0.11	
埼玉県	さいたま市	大宮区役所	一般環境	4	0.049	0.037	~	0.063	
埼玉県	さいたま市	膝子自治会館	一般環境	3	0.064	0.047	~	0.079	
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	0.026	~	0.099	
埼玉県	さいたま市	岩槻区役所	一般環境	4	0.065	0.037	~	0.12	
埼玉県	さいたま市	城南測定局（城南中学校内）	一般環境	4	0.093	0.064	~	0.15	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	4	0.063	0.035	~	0.098	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.069	0.037	~	0.084	
埼玉県	川口市	芝測定局	一般環境	4	0.061	0.031	~	0.10	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	4	0.015	0.0098	~	0.024	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	4	0.040	0.025	~	0.061	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.057	0.034	~	0.076	
埼玉県	所沢市	三ヶ島公民館	一般環境	4	0.038	0.024	~	0.058	
埼玉県	所沢市	北野一般環境測定局	一般環境	4	0.033	0.018	~	0.043	平成20年度環境省調査
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.065	0.033	~	0.14	
埼玉県	本庄市	本庄児玉局	一般環境	4	0.018	0.010	~	0.034	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.038	0.020	~	0.060	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	4	0.12	0.028	~	0.36	
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.037	0.027	~	0.043	
埼玉県	越谷市	越谷市役所	一般環境	4	0.064	0.039	~	0.12	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.053	0.024	~	0.087	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.079	0.049	~	0.14	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.057	0.014	~	0.096	
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	4	0.064	0.031	~	0.094	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0.033	0.019	~	0.063	
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	4	0.023	0.018	~	0.033	
千葉県	千葉市	千葉今井局	一般環境	2	0.056	0.027	~	0.085	

注1:全調査地点の調査結果。

平成20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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
千葉県	千葉市	千葉市埋蔵文化財調査センター	一般環境	2	0.064	0.061	~	0.066	
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	2	0.043	0.020	~	0.065	
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	2	0.059	0.028	~	0.090	
千葉県	千葉市	千葉花見川局	一般環境	2	0.056	0.030	~	0.082	
千葉県	千葉市	千葉真砂局	一般環境	2	0.046	0.022	~	0.069	
千葉県	千葉市	千葉千葉港局	一般環境	2	0.058	0.026	~	0.089	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	2	0.034	0.019	~	0.048	
千葉県	千葉市	千葉市農政センター	一般環境	2	0.042	0.036	~	0.048	
千葉県	千葉市	千葉市塵芥汚水処理場	一般環境	2	0.041	0.023	~	0.058	
千葉県	千葉市	都公園大気汚染観測局	一般環境	4	0.038	0.022	~	0.064	平成20年度環境省調査
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	2	0.028	0.024	~	0.032	
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	4	0.091	0.030	~	0.20	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	4	0.050	0.025	~	0.091	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	4	0.068	0.050	~	0.10	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0.045	0.024	~	0.068	
千葉県	船橋市	船橋豊富局	一般環境	4	0.048	0.023	~	0.083	
千葉県	船橋市	船橋南本町局	一般環境	4	0.063	0.029	~	0.11	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	2	0.057	0.013	~	0.10	
千葉県	松戸市	根本測定局	一般環境	4	0.075	0.039	~	0.12	
千葉県	松戸市	五香測定局	一般環境	4	0.056	0.033	~	0.095	
千葉県	松戸市	二ツ木測定局	一般環境	4	0.052	0.025	~	0.093	
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	2	0.059	0.038	~	0.079	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	2	0.033	0.018	~	0.048	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	2	0.045	0.022	~	0.068	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.053	0.024	~	0.10	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	4	0.047	0.023	~	0.094	
千葉県	柏市	高柳西小学校	一般環境	4	0.071	0.029	~	0.16	
千葉県	柏市	藤ヶ谷ふれあいセンター	一般環境	4	0.064	0.032	~	0.13	
千葉県	柏市	大津ヶ丘第一小学校	一般環境	4	0.064	0.019	~	0.16	
千葉県	勝浦市	勝浦小羽戸局	一般環境	2	0.013	0.0078	~	0.019	
千葉県	市原市	市原八幡局	一般環境	4	0.059	0.020	~	0.097	
千葉県	市原市	市原姉崎局	一般環境	4	0.038	0.019	~	0.074	
千葉県	市原市	市原廿五里局	一般環境	4	0.050	0.024	~	0.087	
千葉県	市原市	市原崎崎局	一般環境	4	0.035	0.018	~	0.053	
千葉県	市原市	市原平野局	一般環境	4	0.029	0.010	~	0.057	
千葉県	鴨川市	鴨川清澄局	一般環境	2	0.012	0.0071	~	0.016	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2	0.035	0.019	~	0.051	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	2	0.048	0.022	~	0.074	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	2	0.056	0.027	~	0.085	
千葉県	香取市	香取大倉局	一般環境	2	0.037	0.023	~	0.050	
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光横芝局	一般環境	2	0.047	0.025	~	0.068	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	6	0.039	0.025	~	0.057	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	4	0.032	0.024	~	0.041	平成20年度環境省調査
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	6	0.035	0.021	~	0.056	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	6	0.041	0.028	~	0.057	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	6	0.042	0.023	~	0.074	
東京都	中野区	中野区若宮局	一般環境	6	0.050	0.031	~	0.087	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	6	0.052	0.030	~	0.078	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	6	0.052	0.030	~	0.083	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	6	0.042	0.020	~	0.072	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	6	0.054	0.029	~	0.085	
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	6	0.051	0.025	~	0.091	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	6	0.049	0.025	~	0.079	
東京都	八王子市	八王子市片倉局	一般環境	6	0.026	0.015	~	0.032	
東京都	立川市	立川市錦町局	一般環境	6	0.035	0.025	~	0.048	
東京都	武蔵野市	武蔵野市関前局	一般環境	6	0.042	0.023	~	0.070	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷町局	一般環境	6	0.026	0.015	~	0.039	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	6	0.041	0.022	~	0.060	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	6	0.027	0.020	~	0.035	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	6	0.027	0.018	~	0.040	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	6	0.063	0.035	~	0.089	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	6	0.012	0.0070	~	0.020	
神奈川県	横浜市	神奈川区総合庁舎局	一般環境	4	0.038	0.025	~	0.051	
神奈川県	横浜市	南区横浜商業高校局	一般環境	4	0.034	0.021	~	0.045	
神奈川県	横浜市	保土ヶ谷区桜丘高校局	一般環境	4	0.035	0.022	~	0.046	
神奈川県	横浜市	磯子区総合庁舎局	一般環境	4	0.033	0.021	~	0.046	
神奈川県	横浜市	金沢区長浜局	一般環境	4	0.026	0.016	~	0.038	
神奈川県	横浜市	港南区野庭中学校局	一般環境	4	0.027	0.016	~	0.036	
神奈川県	横浜市	緑区三保小学校局	一般環境	4	0.028	0.017	~	0.035	
神奈川県	横浜市	泉区総合庁舎局	一般環境	4	0.034	0.022	~	0.043	

注1:全調査地点の調査結果。

平成20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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
神奈川県	横浜市	都筑区総合庁舎局	一般環境	4	0.034	0.024	~	0.044	
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	0.038	0.024	~	0.054	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	4	0.032	0.020	~	0.040	
神奈川県	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	4	0.029	0.014	~	0.043	
神奈川県	横須賀市	西行政センター局	一般環境	4	0.023	0.0098	~	0.034	
神奈川県	平塚市	平塚市役所	一般環境	4	0.034	0.020	~	0.054	
神奈川県	平塚市	平塚市立春日野中学校	一般環境	4	0.026	0.019	~	0.033	
神奈川県	平塚市	平塚市豊田小学校	一般環境	4	0.028	0.020	~	0.035	
神奈川県	平塚市	平塚市立城島小学校	一般環境	4	0.031	0.023	~	0.037	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市役所	一般環境	4	0.030	0.018	~	0.041	
神奈川県	藤沢市	藤沢市御所見小学校	一般環境	4	0.055	0.029	~	0.10	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所	一般環境	4	0.025	0.016	~	0.042	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	4	0.026	0.011	~	0.039	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	一般環境	4	0.030	0.016	~	0.041	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	4	0.033	0.024	~	0.038	
神奈川県	相模原市	相模台測定局	一般環境	4	0.033	0.025	~	0.043	
神奈川県	相模原市	橋本測定局	一般環境	4	0.031	0.024	~	0.040	
神奈川県	相模原市	田名測定局	一般環境	4	0.034	0.027	~	0.040	
神奈川県	相模原市	津久井総合事務所	一般環境	4	0.023	0.018	~	0.030	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	4	0.019	0.0092	~	0.031	
神奈川県	秦野市	秦野市役所	一般環境	4	0.021	0.013	~	0.028	
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	4	0.054	0.030	~	0.10	
神奈川県	大和市	大和市役所	一般環境	4	0.030	0.025	~	0.036	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所	一般環境	4	0.023	0.016	~	0.031	
神奈川県	座間市	座間市役所	一般環境	4	0.033	0.023	~	0.039	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	4	0.012	0.0093	~	0.016	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	一般環境	4	0.039	0.034	~	0.043	
神奈川県	高座郡寒川町	寒川町役場	一般環境	4	0.034	0.022	~	0.047	
神奈川県	足柄上郡大井町	大井町中央公民館	一般環境	4	0.017	0.011	~	0.022	
神奈川県	足柄下郡湯河原町	湯河原町役場	一般環境	4	0.013	0.011	~	0.016	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	4	0.030	0.018	~	0.043	
新潟県	新潟市	松浜一般環境大気測定局	一般環境	4	0.030	0.022	~	0.043	
新潟県	新潟市	坂井輪一般環境大気測定局	一般環境	4	0.042	0.021	~	0.091	
新潟県	新潟市	巻一般環境大気測定局	一般環境	4	0.031	0.024	~	0.038	
新潟県	長岡市	長岡工業高校測定局	一般環境	4	0.040	0.030	~	0.065	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	4	0.018	0.017	~	0.021	
新潟県	佐渡市	佐渡地域振興局健康福祉環境部環境センター（旧 相川保健所）	一般環境	4	0.0075	0.0063	~	0.0086	平成20年度環境省調査
富山県	富山市	芝園一般環境大気測定局	一般環境	4	0.011	0.0077	~	0.013	
富山県	富山市	婦中速星一般環境大気測定局	一般環境	4	0.018	0.011	~	0.035	
富山県	富山市	水橋一般環境大気測定局	一般環境	4	0.026	0.012	~	0.061	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	4	0.014	0.011	~	0.018	
富山県	高岡市	高岡本丸局	一般環境	4	0.022	0.011	~	0.033	
富山県	高岡市	高岡戸出局	一般環境	4	0.024	0.014	~	0.033	
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	4	0.033	0.014	~	0.075	
富山県	氷見市	氷見局	一般環境	2	0.018	0.015	~	0.020	
富山県	黒部市	黒部植木局	一般環境	2	0.017	0.012	~	0.021	
富山県	南砺市	福野局	一般環境	2	0.026	0.018	~	0.033	
富山県	射水市	新湊海老江局	一般環境	4	0.020	0.014	~	0.025	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	2	0.015	0.013	~	0.017	
富山県	射水市	小杉篤塚局	一般環境	4	0.025	0.019	~	0.028	
富山県	下新川郡朝日町	朝日町立五箇庄公民館	一般環境	4	0.015	0.0086	~	0.034	
石川県	金沢市	西南部測定局	一般環境	2	0.015	0.012	~	0.017	
石川県	金沢市	小立野測定局	一般環境	2	0.0095	0.0089	~	0.010	
石川県	金沢市	駅西環境大気測定局	一般環境	4	0.014	0.011	~	0.018	平成20年度環境省調査
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	2	0.023	0.010	~	0.035	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	2	0.023	0.015	~	0.031	
石川県	珠洲市	珠洲市総合福祉センター	一般環境	2	0.0074	0.0062	~	0.0086	
石川県	羽咋市	羽咋測定局（羽咋地域センター）	一般環境	2	0.010	0.0099	~	0.010	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	2	0.010	0.0089	~	0.012	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	2	0.018	0.015	~	0.020	
福井県	福井市	大気汚染常時監視測定局 福井局	一般環境	4	0.052	0.024	~	0.085	
福井県	敦賀市	大気汚染常時監視測定局 和久野局	一般環境	4	0.026	0.011	~	0.036	
福井県	大野市	大気汚染常時監視測定局 大野局	一般環境	4	0.027	0.016	~	0.037	
福井県	越前市	大気汚染常時監視測定局 武生局	一般環境	4	0.025	0.019	~	0.035	
山梨県	甲府市	衛生公害研究所	一般環境	4	0.019	0.016	~	0.021	
山梨県	富士吉田市	富士吉田合同庁舎	一般環境	4	0.010	0.0068	~	0.015	
長野県	長野市	後町測定局	一般環境	4	0.020	0.014	~	0.033	
長野県	長野市	通明小学校	一般環境	4	0.030	0.017	~	0.041	
長野県	長野市	長野運動公園	一般環境	4	0.022	0.014	~	0.030	平成20年度環境省調査
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	4	0.022	0.012	~	0.034	

注1:全調査地点の調査結果。

平成20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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	4	0.018	0.011	～	0.025	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	4	0.014	0.010	～	0.020	
長野県	中野市	中野支所局	一般環境	4	0.019	0.011	～	0.026	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	4	0.032	0.019	～	0.056	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4	0.023	0.016	～	0.035	
岐阜県	大垣市	大垣市 旧大垣市消防組合本部	一般環境	2	0.021	0.020	～	0.021	
岐阜県	高山市	高山市 花岡駐車場	一般環境	2	0.018	0.013	～	0.023	
岐阜県	中津川市	中津川市 中津川市役所	一般環境	2	0.012	0.011	～	0.013	
岐阜県	美濃加茂市	美濃加茂市 美濃加茂市役所	一般環境	2	0.017	0.015	～	0.018	
岐阜県	土岐市	土岐市 土岐市役所分庁舎	一般環境	2	0.019	0.018	～	0.020	
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市 瑞穂市役所巢南庁舎	一般環境	2	0.024	0.023	～	0.024	
静岡県	静岡市	静岡市役所静岡庁舎	一般環境	4	0.018	0.015	～	0.020	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	3	0.015	0.011	～	0.020	
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	4	0.014	0.012	～	0.018	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	4	0.018	0.013	～	0.022	
静岡県	静岡市	清水第六中学校測定局	一般環境	4	0.023	0.017	～	0.026	
静岡県	静岡市	蒲原支所測定局	一般環境	4	0.021	0.018	～	0.023	
静岡県	浜松市	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	2	0.026	0.012	～	0.040	
静岡県	浜松市	浜松市保健環境研究所	一般環境	2	0.021	0.012	～	0.029	
静岡県	浜松市	浜松市立篠原中学校	一般環境	2	0.031	0.012	～	0.049	
静岡県	浜松市	浜松市立北浜小学校	一般環境	2	0.015	0.012	～	0.017	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.015	0.011	～	0.021	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.038	0.022	～	0.073	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	4	0.022	0.017	～	0.031	
静岡県	沼津市	沼津市立第三中学校	一般環境	4	0.024	0.016	～	0.031	
静岡県	熱海市	熱海市役所	一般環境	4	0.012	0.0068	～	0.018	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	4	0.036	0.024	～	0.053	
静岡県	富士市	一般測定局 救急医療センター	一般環境	4	0.049	0.014	～	0.091	
静岡県	富士市	一般測定局 富士市立青少年センター	一般環境	4	0.041	0.025	～	0.059	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	4	0.011	0.0084	～	0.015	
静岡県	御殿場市	御殿場市役所	一般環境	4	0.017	0.010	～	0.028	
静岡県	下田市	下田市役所	一般環境	4	0.0087	0.0059	～	0.011	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター	一般環境	4	0.017	0.011	～	0.025	
静岡県	湖西市	湖西市役所	一般環境	4	0.013	0.0099	～	0.022	
愛知県	名古屋市	鳴海配水場局	一般環境	4	0.030	0.020	～	0.038	
愛知県	名古屋市	守山保健所局	一般環境	4	0.038	0.022	～	0.064	
愛知県	名古屋市	国設名古屋	一般環境	4	0.024	0.014	～	0.032	平成20年度環境省調査
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4	0.062	0.016	～	0.13	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	4	0.024	0.017	～	0.029	
愛知県	岡崎市	岡崎市六ツ美市民センター	一般環境	4	0.044	0.020	～	0.065	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	4	0.025	0.014	～	0.038	
愛知県	春日井市	春日井市勝川小学校	一般環境	4	0.036	0.015	～	0.059	
愛知県	豊川市	豊川市役所	一般環境	4	0.023	0.015	～	0.026	
愛知県	津島市	津島市埋田町	一般環境	4	0.039	0.025	～	0.052	
愛知県	刈谷市	刈谷市寿町	一般環境	4	0.062	0.023	～	0.13	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	4	0.028	0.010	～	0.044	
愛知県	豊田市	豊田市藤岡支所	一般環境	4	0.026	0.012	～	0.050	
愛知県	安城市	安城農林高校	一般環境	4	0.031	0.014	～	0.054	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	一般環境	4	0.045	0.018	～	0.083	
愛知県	小牧市	小牧高校	一般環境	4	0.032	0.017	～	0.046	
愛知県	新城市	愛知県新城設楽山村振興事務所	一般環境	4	0.029	0.016	～	0.036	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木	一般環境	4	0.039	0.025	～	0.056	
愛知県	海部郡飛島村	飛島村松之郷	一般環境	4	0.053	0.025	～	0.073	
三重県	津市	津市立西が丘小学校	一般環境	4	0.015	0.011	～	0.017	
三重県	四日市市	北星高校	一般環境	4	0.018	0.014	～	0.024	
三重県	四日市市	三浜小学校	一般環境	4	0.076	0.053	～	0.11	
三重県	桑名市	桑名高等学校	一般環境	4	0.073	0.017	～	0.23	
三重県	鈴鹿市	神戸高等学校	一般環境	4	0.034	0.0080	～	0.085	
三重県	名張市	名張市立名張小学校	一般環境	4	0.016	0.0074	～	0.025	
三重県	尾鷲市	尾鷲市立宮之上小学校	一般環境	4	0.015	0.0065	～	0.026	
三重県	鳥羽市	鳥羽東中学校	一般環境	4	0.011	0.0061	～	0.015	
滋賀県	大津市	大津市立堅田中学校内	一般環境	2	0.017	0.013	～	0.020	
滋賀県	大津市	南小松中継ポンプ場内	一般環境	2	0.012	0.011	～	0.012	
滋賀県	長浜市	滋賀県調理短期大学校内	一般環境	2	0.017	0.012	～	0.022	
滋賀県	草津市	県立湖南農業高校内	一般環境	2	0.025	0.025	～	0.025	
滋賀県	甲賀市	信楽窯業技術試験場内	一般環境	2	0.014	0.0097	～	0.018	
滋賀県	高島市	高島県事務所内	一般環境	2	0.0087	0.0083	～	0.0090	
滋賀県	東近江市	県立八日市南高校内	一般環境	2	0.027	0.021	～	0.032	
京都府	京都市	左京保健所	一般環境	4	0.016	0.0072	～	0.024	
京都府	京都市	市役所屋上	一般環境	4	0.020	0.012	～	0.033	

注1:全調査地点の調査結果。

平成20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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
京都府	京都市	山科保健所	一般環境	4	0.027	0.0092	～	0.050	
京都府	京都市	生活環境美化センター	一般環境	4	0.032	0.0088	～	0.053	
京都府	京都市	醍醐局	一般環境	4	0.022	0.012	～	0.032	
京都府	京都市	伏見局	一般環境	4	0.037	0.019	～	0.060	
京都府	京都市	西京保健所	一般環境	4	0.012	0.0065	～	0.021	
京都府	京都市	久我局	一般環境	4	0.045	0.012	～	0.071	
京都府	京都市	宇多野小学校	一般環境	4	0.010	0.0055	～	0.016	
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	0.011	～	0.031	平成20年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.011	0.0083	～	0.015	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4	0.011	0.0068	～	0.014	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0.024	0.014	～	0.032	
京都府	亀岡市	亀岡測定局	一般環境	4	0.016	0.011	～	0.023	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.058	0.024	～	0.12	
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0.028	0.019	～	0.041	
大阪府	大阪市	菅北小学校	一般環境	4	0.040	0.021	～	0.052	
大阪府	大阪市	摂陽中学校	一般環境	4	0.078	0.041	～	0.10	
大阪府	大阪市	平尾小学校	一般環境	4	0.068	0.039	～	0.086	
大阪府	大阪市	淀中学校	一般環境	4	0.13	0.048	～	0.21	
大阪府	大阪市	茨田北小学校	一般環境	4	0.044	0.031	～	0.056	
大阪府	大阪市	住吉区役所	一般環境	4	0.058	0.043	～	0.079	
大阪府	大阪市	勝山中学校	一般環境	4	0.074	0.027	～	0.10	
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	4	0.051	0.030	～	0.083	平成20年度環境省調査
大阪府	堺市	少林寺局	一般環境	4	0.060	0.029	～	0.098	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	4	0.043	0.025	～	0.086	
大阪府	堺市	金岡局	一般環境	4	0.066	0.031	～	0.10	
大阪府	堺市	美原局	一般環境	4	0.068	0.030	～	0.13	
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	4	0.049	0.033	～	0.058	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館局	一般環境	4	0.029	0.017	～	0.038	
大阪府	吹田市	吹田市川園局	一般環境	4	0.038	0.023	～	0.065	
大阪府	吹田市	吹田市垂水局	一般環境	4	0.036	0.016	～	0.056	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	4	0.024	0.011	～	0.039	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	一般環境	4	0.082	0.050	～	0.13	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	4	0.037	0.027	～	0.056	
大阪府	高槻市	高槻北局	一般環境	4	0.022	0.014	～	0.037	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.042	0.024	～	0.070	
大阪府	高槻市	南大冠公民館	一般環境	4	0.045	0.038	～	0.059	
大阪府	高槻市	三島江公民館	一般環境	4	0.042	0.020	～	0.081	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	4	0.049	0.023	～	0.063	
大阪府	守口市	守口保健所局	一般環境	4	0.045	0.027	～	0.057	
大阪府	枚方市	王仁公園局	一般環境	4	0.035	0.015	～	0.053	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.056	0.042	～	0.068	
大阪府	茨木市	茨木市役所局	一般環境	4	0.040	0.023	～	0.061	
大阪府	八尾市	志紀小学校	一般環境	4	0.063	0.030	～	0.096	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	4	0.055	0.025	～	0.078	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	4	0.049	0.027	～	0.066	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	4	0.048	0.034	～	0.060	
大阪府	松原市	松原市役所	一般環境	4	0.076	0.051	～	0.11	
大阪府	大東市	大東市役所局	一般環境	4	0.039	0.021	～	0.068	
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校局	一般環境	4	0.038	0.026	～	0.059	
大阪府	柏原市	府立修徳学院局	一般環境	4	0.060	0.029	～	0.098	
大阪府	高石市	高石中学校局	一般環境	4	0.062	0.048	～	0.085	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	4	0.056	0.029	～	0.093	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター	一般環境	4	0.045	0.015	～	0.072	
大阪府	東大阪市	旭町庁舎	一般環境	4	0.034	0.014	～	0.058	
大阪府	泉南市	泉南市役所局	一般環境	4	0.047	0.028	～	0.073	
大阪府	四條畷市	旧（社）シルバー人材センター	一般環境	4	0.039	0.026	～	0.059	平成20年度環境省調査
大阪府	三島郡島本町	島本町役場局	一般環境	4	0.042	0.022	～	0.073	
大阪府	泉南郡岬町	岬町役場局	一般環境	4	0.038	0.021	～	0.058	
兵庫県	神戸市	北大気監視局	一般環境	4	0.021	0.018	～	0.024	平成20年度環境省調査
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.032	0.019	～	0.063	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立小田南中学校	一般環境	2	0.048	0.045	～	0.050	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立尼崎東高等学校	一般環境	2	0.036	0.033	～	0.039	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	2	0.020	0.012	～	0.028	
兵庫県	明石市	鳥羽浄水場	一般環境	2	0.025	0.014	～	0.035	
兵庫県	西宮市	西宮市役所	一般環境	4	0.013	0.0079	～	0.017	
兵庫県	西宮市	山口小学校	一般環境	4	0.0099	0.0070	～	0.014	
兵庫県	洲本市	兵庫県洲本総合庁舎	一般環境	4	0.026	0.016	～	0.040	
兵庫県	芦屋市	山手小学校	一般環境	4	0.013	0.0089	～	0.017	
兵庫県	伊丹市	伊丹市消防署	一般環境	4	0.013	0.0073	～	0.019	
兵庫県	豊岡市	兵庫県豊岡総合庁舎	一般環境	4	0.0097	0.0072	～	0.012	

注1:全調査地点の調査結果。

平成20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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	4	0.024	0.012	~	0.041	
兵庫県	加古川市	志方局	一般環境	4	0.020	0.012	~	0.034	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	4	0.013	0.0095	~	0.016	
兵庫県	高砂市	高砂市役所測定局	一般環境	4	0.022	0.013	~	0.028	
兵庫県	三田市	三田市役所測定局	一般環境	4	0.017	0.012	~	0.030	
兵庫県	丹波市	兵庫県柏原総合庁舎測定局	一般環境	4	0.0096	0.0074	~	0.011	
兵庫県	宍粟市	山崎市民局	一般環境	4	0.019	0.016	~	0.022	
兵庫県	たつの市	たつの市役所測定局	一般環境	4	0.024	0.015	~	0.034	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	4	0.025	0.021	~	0.034	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	4	0.024	0.018	~	0.031	
奈良県	大和高田市	高田局（大和高田市役所内）	一般環境	2	0.061	0.047	~	0.075	
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	0.036	0.030	~	0.041	
奈良県	天理市	天理局（天理市立丹波市小学校内）	一般環境	2	0.026	0.020	~	0.031	
奈良県	桜井市	桜井局（奈良県桜井総合庁舎内）	一般環境	2	0.035	0.020	~	0.050	
奈良県	生駒市	生駒局（生駒消防本部内）	一般環境	2	0.021	0.017	~	0.025	
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	0.031	0.021	~	0.041	
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	0.023	0.012	~	0.033	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	4	0.018	0.013	~	0.023	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	4	0.028	0.019	~	0.040	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	4	0.020	0.0080	~	0.031	
和歌山県	海南市	海南市役所	一般環境	4	0.022	0.013	~	0.043	
和歌山県	橋本市	橋本市役所	一般環境	4	0.065	0.052	~	0.10	
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	0.019	0.014	~	0.023	
和歌山県	田辺市	田辺市水道事業所	一般環境	4	0.026	0.0074	~	0.047	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	4	0.086	0.055	~	0.16	
和歌山県	岩出市	那賀総合庁舎	一般環境	4	0.037	0.017	~	0.072	
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	0.010	0.0066	~	0.013	
鳥取県	鳥取市	鳥取保健所	一般環境	4	0.012	0.0091	~	0.016	
鳥取県	米子市	米子保健所	一般環境	4	0.012	0.0097	~	0.016	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所	一般環境	4	0.0095	0.0078	~	0.014	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4	0.016	0.013	~	0.020	
島根県	松江市	松江保健所	一般環境	4	0.011	0.0074	~	0.019	
島根県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.010	0.0074	~	0.014	
島根県	出雲市	出雲保健所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.021	0.0072	~	0.029	
島根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.011	0.0087	~	0.013	
島根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.010	0.0062	~	0.020	
島根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.011	0.0075	~	0.019	
島根県	江津市	江津市役所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0078	0.0062	~	0.011	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐酸性雨測定所	一般環境	4	0.0071	0.0065	~	0.0085	平成20年度環境省調査
岡山県	岡山市	南輝小学校	一般環境	4	0.051	0.028	~	0.062	
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	4	0.029	0.021	~	0.047	
岡山県	岡山市	岡山市役所瀬戸支所	一般環境	4	0.035	0.016	~	0.082	
岡山県	倉敷市	豊洲大気汚染測定局	一般環境	4	0.039	0.029	~	0.047	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局（旧国設倉敷）	一般環境	4	0.049	0.017	~	0.12	平成20年度環境省調査
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	4	0.022	0.0076	~	0.037	
広島県	広島市	井口小学校測定局	一般環境	4	0.025	0.017	~	0.037	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.040	0.010	~	0.096	
広島県	広島市	安佐南区役所測定局	一般環境	4	0.049	0.031	~	0.059	
広島県	広島市	可部小学校測定局	一般環境	4	0.065	0.029	~	0.097	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.24	0.13	~	0.29	
広島県	広島市	広島市立三篠小学校	一般環境	4	0.073	0.027	~	0.11	平成20年度環境省調査
広島県	呉市	鍋山測定局	一般環境	2	0.037	0.032	~	0.042	
広島県	呉市	昭和支所	一般環境	2	0.028	0.019	~	0.037	
広島県	呉市	郷原小学校	一般環境	2	0.070	0.046	~	0.093	
広島県	竹原市	竹原高校	一般環境	2	0.016	0.0082	~	0.024	
広島県	三原市	三原宮浦公園	一般環境	2	0.043	0.018	~	0.068	
広島県	尾道市	尾道東高校	一般環境	2	0.055	0.036	~	0.073	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	4	0.051	0.045	~	0.058	
広島県	福山市	駅家東小学校局	一般環境	4	0.031	0.019	~	0.053	
広島県	福山市	培遠中学校局	一般環境	4	0.035	0.025	~	0.048	
広島県	福山市	沼隈支所	一般環境	4	0.032	0.014	~	0.058	
広島県	福山市	神辺支所	一般環境	4	0.036	0.020	~	0.059	
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	4	0.067	0.041	~	0.11	
広島県	府中市	府中市教育センター	一般環境	2	0.024	0.021	~	0.027	
広島県	三次市	三次林業技術センター	一般環境	2	0.031	0.0066	~	0.055	
広島県	大竹市	大竹油見公園	一般環境	2	0.016	0.015	~	0.016	
広島県	東広島市	東広島西条小学校	一般環境	2	0.028	0.015	~	0.040	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園	一般環境	2	0.030	0.028	~	0.032	
広島県	安芸郡海田町	海田高校	一般環境	2	0.20	0.090	~	0.31	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	2	0.016	0.010	~	0.022	

注1:全調査地点の調査結果。

平成20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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
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	0.0064	～	0.015	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	4	0.022	0.015	～	0.026	
山口県	山口市	環境保健研究センター局	一般環境	4	0.014	0.012	～	0.016	
山口県	萩市	萩建設会館	一般環境	2	0.016	0.011	～	0.020	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.016	0.015	～	0.016	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	2	0.021	0.014	～	0.027	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.036	0.020	～	0.051	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	4	0.018	0.014	～	0.021	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	4	0.017	0.011	～	0.027	
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	4	0.14	0.033	～	0.35	
徳島県	美馬市	脇町局	一般環境	4	0.015	0.014	～	0.016	
徳島県	三好市	三好保健所	一般環境	4	0.012	0.011	～	0.013	
徳島県	海部郡牟岐町	牟岐町役場	一般環境	4	0.0088	0.0069	～	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	0.057	0.040	～	0.087	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	4	0.031	0.019	～	0.049	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4	0.027	0.018	～	0.042	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	4	0.032	0.014	～	0.051	
香川県	さぬき市	さぬき市役所	一般環境	4	0.017	0.012	～	0.026	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	4	0.019	0.010	～	0.023	
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	0.013	0.0082	～	0.020	
愛媛県	松山市	富久環境大気測定局	一般環境	2	0.050	0.032	～	0.068	
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0.025	0.024	～	0.025	
愛媛県	松山市	和気測定局	一般環境	2	0.032	0.020	～	0.043	
愛媛県	松山市	垣生小学校測定局	一般環境	1	0.080	0.080	～	0.080	
愛媛県	松山市	東垣生測定局	一般環境	1	0.078	0.078	～	0.078	
愛媛県	松山市	住吉公園	一般環境	2	0.082	0.044	～	0.12	
愛媛県	宇和島市	特別養護老人ホーム光来園	一般環境	2	0.026	0.023	～	0.028	
愛媛県	八幡浜市	市立双岩小学校	一般環境	2	0.013	0.0090	～	0.016	
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	一般環境	2	0.031	0.027	～	0.035	
愛媛県	西条市	農村環境改善センター	一般環境	2	0.037	0.021	～	0.053	
愛媛県	四国中央市	四国中央市役所	一般環境	2	0.027	0.026	～	0.028	
高知県	高知市	米田古川ポンプ場	一般環境	1	0.020	0.020	～	0.020	
高知県	高知市	初月ポンプ場	一般環境	1	0.015	0.015	～	0.015	
高知県	高知市	薮野ポンプ場	一般環境	1	0.025	0.025	～	0.025	
高知県	高知市	仁井田ポンプ場	一般環境	1	0.022	0.022	～	0.022	
高知県	高知市	東部環境センター	一般環境	2	0.027	0.013	～	0.040	
高知県	高知市	長浜原ポンプ場	一般環境	1	0.14	0.14	～	0.14	
高知県	安芸市	安芸福祉保健所	一般環境	2	0.012	0.0074	～	0.016	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所	一般環境	1	0.014	0.014	～	0.014	
高知県	四万十市	幡多福祉保健所	一般環境	1	0.011	0.011	～	0.011	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎	一般環境	2	0.010	0.0079	～	0.013	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	4	0.019	0.010	～	0.031	
福岡県	北九州市	旧国設北九州	一般環境	4	0.019	0.017	～	0.021	平成20年度環境省調査
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	2	0.014	0.0063	～	0.022	
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	2	0.018	0.016	～	0.020	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	2	0.016	0.015	～	0.017	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	2	0.012	0.0089	～	0.015	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	2	0.0079	0.0038	～	0.012	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	2	0.010	0.0060	～	0.014	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	一般環境	4	0.099	0.016	～	0.29	
福岡県	直方市	直方市役所屋上	一般環境	1	0.045	0.045	～	0.045	
福岡県	田川市	田川局	一般環境	4	0.029	0.024	～	0.038	
福岡県	柳川市	柳川総合庁舎	一般環境	4	0.042	0.029	～	0.054	
福岡県	八女市	八女市立上妻小学校 屋上	一般環境	1	0.037	0.037	～	0.037	
福岡県	大野城市	月の浦近隣公園	一般環境	1	0.010	0.010	～	0.010	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	4	0.029	0.0096	～	0.050	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	4	0.035	0.018	～	0.052	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	4	0.026	0.014	～	0.042	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	4	0.020	0.015	～	0.024	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所測定局	一般環境	4	0.014	0.0094	～	0.020	
長崎県	佐世保市	佐世保市保健所	一般環境	4	0.0083	0.0054	～	0.014	
長崎県	島原市	島原農業改良普及センター	一般環境	4	0.024	0.0087	～	0.066	
長崎県	諫早市	西諫早大気測定局側	一般環境	4	0.012	0.0065	～	0.025	
長崎県	大村市	大村大気測定局側	一般環境	4	0.012	0.0066	～	0.025	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	4	0.0069	0.0040	～	0.012	
長崎県	五島市	五島保健所	一般環境	4	0.0076	0.0024	～	0.019	
長崎県	西彼杵郡時津町	時津小学校大気測定局側	一般環境	4	0.017	0.0074	～	0.028	
熊本県	熊本市	錦ヶ丘測定局	一般環境	2	0.071	0.066	～	0.075	
熊本県	熊本市	金峰山少年自然の家	一般環境	2	0.018	0.013	～	0.022	
熊本県	熊本市	川上小学校	一般環境	2	0.082	0.053	～	0.11	

注1:全調査地点の調査結果。

平成20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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
熊本県	熊本市	天明測定局	一般環境	2	0.068	0.066	～	0.070	
熊本県	熊本市	環境総合研究所	一般環境	2	0.046	0.030	～	0.061	
熊本県	熊本市	麻生田小学校	一般環境	2	0.058	0.047	～	0.068	
熊本県	熊本市	城南小学校	一般環境	2	0.068	0.058	～	0.078	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	4	0.030	0.019	～	0.047	平成20年度環境省調査
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	2	0.013	0.0092	～	0.016	
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	2	0.036	0.0075	～	0.064	
大分県	別府市	東部保健所	一般環境	2	0.015	0.011	～	0.018	
大分県	中津市	北部振興局中津事務所	一般環境	2	0.011	0.0099	～	0.013	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	2	0.021	0.020	～	0.022	
大分県	佐伯市	佐伯市役所第二庁舎	一般環境	2	0.014	0.011	～	0.016	
大分県	竹田市	豊肥振興局	一般環境	2	0.033	0.016	～	0.049	
宮崎県	宮崎市	衛生環境研究所局	一般環境	4	0.0077	0.0050	～	0.012	
宮崎県	宮崎市	自治学院大気測定局	一般環境	4	0.022	0.012	～	0.038	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	4	0.027	0.018	～	0.031	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	4	0.030	0.021	～	0.036	平成20年度環境省調査
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	2	0.013	0.0097	～	0.017	
鹿児島県	霧島市	国分中央測定局	一般環境	2	0.0070	0.0065	～	0.0074	
鹿児島県	奄美市	大島支庁保健福祉環境部[名瀬保健所]	一般環境	2	0.0059	0.0055	～	0.0063	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	4	0.0056	0.0034	～	0.0088	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	4	0.0041	0.0024	～	0.0067	

注1:全調査地点の調査結果。

平成20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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
北海道	札幌市	福移小中学校	発生源周辺	2	0.028	0.023	~	0.032	
北海道	札幌市	発寒東小学校	発生源周辺	2	0.019	0.0066	~	0.031	
北海道	札幌市	新陵東小学校	発生源周辺	2	0.029	0.024	~	0.034	
北海道	札幌市	東米里小中学校	発生源周辺	2	0.057	0.013	~	0.10	
北海道	札幌市	札苗北中学校	発生源周辺	2	0.040	0.017	~	0.063	
北海道	札幌市	あいの里東小学校	発生源周辺	2	0.023	0.0089	~	0.037	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	4	0.014	0.012	~	0.017	平成20年度環境省調査
北海道	室蘭市	新日鉄体育館測定局	発生源周辺	4	0.027	0.018	~	0.035	
北海道	室蘭市	白鳥台測定局	発生源周辺	4	0.014	0.011	~	0.018	
北海道	室蘭市	御前水公園測定局	発生源周辺	4	0.018	0.016	~	0.023	
北海道	室蘭市	東地区測定局	発生源周辺	4	0.026	0.019	~	0.040	
北海道	室蘭市	祝津地区測定局	発生源周辺	4	0.028	0.016	~	0.052	
北海道	苫小牧市	苫小牧市・沼ノ端地区	発生源周辺	2	0.022	0.011	~	0.032	
北海道	苫小牧市	苫小牧市・糸井局	発生源周辺	4	0.018	0.0067	~	0.038	
北海道	江別市	江別市・角山地区	発生源周辺	2	0.035	0.012	~	0.058	
北海道	江別市	江別市・工業町	発生源周辺	2	0.011	0.010	~	0.012	
北海道	石狩市	石狩市・新港地区	発生源周辺	2	0.036	0.014	~	0.057	
青森県	青森市	青森市立戸門小学校	発生源周辺	4	0.027	0.0084	~	0.062	
青森県	弘前市	弘前市下水処理場	発生源周辺	4	0.18	0.011	~	0.58	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.026	0.018	~	0.032	
青森県	黒石市	青森県農林総合研究センター	発生源周辺	4	0.042	0.012	~	0.10	
青森県	三沢市	三沢市屋内温水プール	発生源周辺	4	0.017	0.0083	~	0.038	
岩手県	盛岡市	盛岡市東見前	発生源周辺	4	0.018	0.0085	~	0.042	
岩手県	奥州市	奥州市江刺区玉里	発生源周辺	4	0.0084	0.0045	~	0.016	
岩手県	上閉伊郡大槌町	大槌町小槌	発生源周辺	4	0.0089	0.0045	~	0.015	
宮城県	仙台市	若林区役所六郷証明書発行センター	発生源周辺	4	0.026	0.013	~	0.040	
宮城県	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.023	0.012	~	0.037	
宮城県	仙台市	吉成小学校	発生源周辺	4	0.012	0.0063	~	0.020	
宮城県	仙台市	広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.011	0.0084	~	0.014	
宮城県	仙台市	岩切測定局	発生源周辺	4	0.035	0.013	~	0.085	
宮城県	仙台市	松森市民センター	発生源周辺	4	0.021	0.011	~	0.042	
秋田県	秋田市	秋田市立御所野小学校	発生源周辺	4	0.025	0.020	~	0.031	
山形県	最上郡鮭川村	鮭の子館	発生源周辺	4	0.011	0.0081	~	0.014	
山形県	最上郡鮭川村	鮭川村エコパーク給水貯留施設	発生源周辺	4	0.011	0.0087	~	0.013	
福島県	いわき市	常磐下船尾町宮下地内	発生源周辺	1	0.014	0.014	~	0.014	
福島県	いわき市	常磐下船尾町古内地内	発生源周辺	1	0.012	0.012	~	0.012	
福島県	いわき市	常磐西郷町銭田地内	発生源周辺	1	0.029	0.029	~	0.029	
福島県	いわき市	常磐下湯長谷町3丁目地内	発生源周辺	1	0.018	0.018	~	0.018	
福島県	白河市	白河市風上	発生源周辺	2	0.029	0.018	~	0.039	
福島県	白河市	白河市風下①	発生源周辺	2	0.032	0.025	~	0.038	
福島県	白河市	白河市風下②	発生源周辺	2	0.035	0.033	~	0.036	
福島県	喜多方市	喜多方市風上	発生源周辺	2	0.018	0.017	~	0.019	
福島県	喜多方市	喜多方市風下①	発生源周辺	2	0.024	0.022	~	0.026	
福島県	喜多方市	喜多方市風下②	発生源周辺	2	0.021	0.018	~	0.024	
福島県	伊達郡川俣町	川俣町風下①	発生源周辺	2	0.013	0.012	~	0.014	
福島県	伊達郡川俣町	川俣町風下②	発生源周辺	2	0.018	0.012	~	0.023	
福島県	伊達郡川俣町	川俣町風下③	発生源周辺	2	0.10	0.010	~	0.19	
福島県	南会津郡下郷町	下郷町風上	発生源周辺	2	0.022	0.015	~	0.028	
福島県	南会津郡下郷町	下郷町風下①	発生源周辺	2	0.023	0.010	~	0.035	
福島県	南会津郡下郷町	下郷町風下②	発生源周辺	2	0.047	0.010	~	0.084	
福島県	耶麻郡猪苗代町	猪苗代町風上	発生源周辺	2	0.0092	0.0083	~	0.010	
福島県	耶麻郡猪苗代町	猪苗代町風下①	発生源周辺	2	0.0098	0.0075	~	0.012	
福島県	耶麻郡猪苗代町	猪苗代町風下②	発生源周辺	2	0.0093	0.0092	~	0.0093	
福島県	石川郡石川町	石川町風上	発生源周辺	2	0.018	0.0099	~	0.027	
福島県	石川郡石川町	石川町風下①	発生源周辺	2	0.023	0.011	~	0.035	
福島県	石川郡石川町	石川町風下②	発生源周辺	2	0.023	0.0088	~	0.038	
福島県	双葉郡大熊町	大熊町①	発生源周辺	1	0.14	0.14	~	0.14	
福島県	双葉郡大熊町	大熊町②	発生源周辺	3	2.3	0.048	~	6.6	
福島県	双葉郡大熊町	大熊町③	発生源周辺	3	0.59	0.018	~	1.7	
福島県	双葉郡大熊町	大熊町風下④	発生源周辺	2	0.019	0.014	~	0.023	
福島県	双葉郡大熊町	大熊町⑤	発生源周辺	2	0.036	0.017	~	0.055	
福島県	双葉郡大熊町	大熊町⑥	発生源周辺	1	0.071	0.071	~	0.071	
福島県	双葉郡大熊町	大熊町風上⑦	発生源周辺	2	0.026	0.023	~	0.028	
福島県	双葉郡大熊町	大熊町⑧	発生源周辺	1	0.030	0.030	~	0.030	
福島県	双葉郡大熊町	大熊町⑨	発生源周辺	2	0.071	0.011	~	0.13	
福島県	双葉郡大熊町	大熊町⑩	発生源周辺	1	0.060	0.060	~	0.060	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.081	0.022	~	0.16	
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	発生源周辺	4	0.051	0.043	~	0.056	
栃木県	鹿沼市	鹿沼市北犬飼体育館	発生源周辺	4	0.082	0.028	~	0.20	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	4	0.084	0.043	~	0.15	

注1:全調査地点の調査結果。

平成20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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	4	0.094	0.026	~	0.21	
群馬県	前橋市	前橋市立桂萱東小学校	発生源周辺	4	0.061	0.034	~	0.10	
群馬県	前橋市	前橋サンアビリティ	発生源周辺	4	0.045	0.022	~	0.071	
群馬県	前橋市	前橋市大胡支所	発生源周辺	4	0.065	0.045	~	0.10	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.077	0.037	~	0.14	
埼玉県	川越市	霞ヶ関西小学校	発生源周辺	4	0.066	0.025	~	0.12	
埼玉県	川越市	下広谷	発生源周辺	4	0.080	0.029	~	0.16	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻	発生源周辺	4	0.076	0.040	~	0.12	
埼玉県	川口市	戸塚東4丁目	発生源周辺	4	0.090	0.041	~	0.20	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	4	0.072	0.034	~	0.14	
埼玉県	所沢市	三富測定局	発生源周辺	3	0.039	0.029	~	0.055	
神奈川県	川崎市	川崎区役所大師分室局	発生源周辺	4	0.040	0.029	~	0.057	
神奈川県	川崎市	国設川崎	発生源周辺	4	0.034	0.025	~	0.046	平成20年度環境省調査
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	4	0.026	0.017	~	0.035	
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター局	発生源周辺	4	0.030	0.010	~	0.054	
神奈川県	相模原市	田名南ふれあい広場	発生源周辺	4	0.040	0.029	~	0.054	
神奈川県	相模原市	麻溝台公園	発生源周辺	4	0.059	0.041	~	0.074	
神奈川県	相模原市	相模原北公園	発生源周辺	4	0.027	0.021	~	0.033	
神奈川県	相模原市	しおだせせらぎ公園	発生源周辺	4	0.054	0.029	~	0.082	
神奈川県	相模原市	青山水源事務所	発生源周辺	4	0.016	0.013	~	0.020	
神奈川県	相模原市	相武台中学校	発生源周辺	4	0.046	0.028	~	0.065	
新潟県	燕市	燕測定局	発生源周辺	4	0.047	0.021	~	0.074	
新潟県	上越市	西福島測定局	発生源周辺	4	0.053	0.039	~	0.093	
石川県	加賀市	加賀市立若美弥保育園	発生源周辺	2	0.010	0.0087	~	0.012	
石川県	白山市	宮保地区処理場	発生源周辺	2	0.017	0.015	~	0.018	
石川県	白山市	富光寺保育所	発生源周辺	2	0.013	0.0099	~	0.016	
福井県	敦賀市	あいあいプラザ	発生源周辺	4	0.046	0.027	~	0.068	
福井県	鯖江市	鯖江市立 立待小学校	発生源周辺	4	0.023	0.017	~	0.029	
福井県	あわら市	大気汚染常時監視測定局 中川局	発生源周辺	4	0.028	0.024	~	0.032	
福井県	あわら市	権世集落改善センター	発生源周辺	4	0.073	0.022	~	0.14	
福井県	三方上中郡若狭町	三方保健センター	発生源周辺	4	0.013	0.0090	~	0.020	
山梨県	笛吹市	一宮南小学校	発生源周辺	4	0.017	0.013	~	0.022	
長野県	長野市	赤沼区公会堂	発生源周辺	2	0.036	0.029	~	0.043	
長野県	長野市	三ツ出公民館	発生源周辺	2	0.063	0.0068	~	0.12	
長野県	長野市	馬捨場橋付近	発生源周辺	2	0.0084	0.0048	~	0.012	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.077	0.024	~	0.13	
長野県	長野市	松ヶ丘小学校	発生源周辺	2	0.021	0.017	~	0.025	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.029	0.0092	~	0.048	
長野県	長野市	秋古地区墓地前	発生源周辺	2	0.22	0.039	~	0.41	
長野県	長野市	中尾山釣堀	発生源周辺	2	0.037	0.015	~	0.059	
長野県	長野市	豊野支所	発生源周辺	2	0.033	0.015	~	0.051	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.030	0.026	~	0.034	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	2	0.024	0.022	~	0.025	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	2	0.019	0.016	~	0.021	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	2	0.028	0.026	~	0.030	
長野県	伊那市	大萱浄化センター	発生源周辺	1	0.014	0.014	~	0.014	
長野県	中野市	長丘街区公園	発生源周辺	1	0.026	0.026	~	0.026	
長野県	中野市	飯綱神社	発生源周辺	1	0.080	0.080	~	0.080	
長野県	南佐久郡小海町	民家	発生源周辺	1	0.077	0.077	~	0.077	
長野県	南佐久郡佐久穂町	千代里飲料水供給施設	発生源周辺	1	0.065	0.065	~	0.065	
長野県	諏訪郡下諏訪町	樋橋公民館	発生源周辺	2	0.064	0.056	~	0.072	
長野県	諏訪郡下諏訪町	町屋敷公会所	発生源周辺	2	0.078	0.061	~	0.095	
長野県	上伊那郡南箕輪村	生きがいセンター	発生源周辺	1	0.028	0.028	~	0.028	
長野県	上伊那郡中川村	中川村渡場会館	発生源周辺	1	0.014	0.014	~	0.014	
長野県	下伊那郡松川町	松川自治会会所	発生源周辺	1	0.014	0.014	~	0.014	
長野県	埴科郡坂城町	びんぐしの里	発生源周辺	1	0.051	0.051	~	0.051	
長野県	埴科郡坂城町	島生活改善センター	発生源周辺	1	0.032	0.032	~	0.032	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡まちづくりセンター(旧富士市立鷹岡公民館)	発生源周辺	4	0.024	0.014	~	0.037	平成20年度環境省調査
愛知県	名古屋市	港陽局	発生源周辺	4	0.039	0.023	~	0.048	
愛知県	半田市	衣浦排水機場	発生源周辺	4	0.13	0.028	~	0.24	
愛知県	碧南市	碧南市文化会館	発生源周辺	4	0.081	0.025	~	0.13	
愛知県	東海市	東海市名和町	発生源周辺	4	0.051	0.022	~	0.083	
京都府	京都市	大岩街道周辺	発生源周辺	4	0.096	0.017	~	0.30	
京都府	福知山市	福知山市	発生源周辺	4	0.011	0.0092	~	0.012	
京都府	舞鶴市	舞鶴市	発生源周辺	4	0.0087	0.0064	~	0.011	
京都府	南丹市	南丹市	発生源周辺	4	0.020	0.0084	~	0.050	
兵庫県	神戸市	灘浜大気測定局	発生源周辺	4	0.015	0.010	~	0.019	
兵庫県	神戸市	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	4	0.016	0.011	~	0.019	
兵庫県	姫路市	網干測定局	発生源周辺	4	0.025	0.021	~	0.032	
兵庫県	姫路市	白浜測定局	発生源周辺	4	0.029	0.024	~	0.036	

注1:全調査地点の調査結果。

平成20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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
兵庫県	姫路市	飾磨測定局	発生源周辺	4	0.037	0.029	~	0.046	
兵庫県	西宮市	鳴尾浜臨海公園	発生源周辺	4	0.037	0.014	~	0.061	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	4	0.023	0.014	~	0.039	
和歌山県	和歌山市	和歌山市立湊小学校	発生源周辺	2	0.050	0.036	~	0.063	
和歌山県	和歌山市	本州化学工業株式会社	発生源周辺	2	0.039	0.019	~	0.059	
鳥根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.014	0.0086	~	0.026	
岡山県	倉敷市	松江大気汚染測定局	発生源周辺	4	0.043	0.027	~	0.059	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	4	0.020	0.013	~	0.026	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0.026	0.016	~	0.037	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	4	0.021	0.014	~	0.033	
岡山県	高梁市	高梁支局	発生源周辺	4	0.016	0.0080	~	0.027	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	4	0.012	0.0061	~	0.024	
岡山県	真庭市	真庭市役所久世支局	発生源周辺	4	0.012	0.0057	~	0.020	
岡山県	美作市	県吉野寮	発生源周辺	4	0.016	0.0072	~	0.031	
広島県	呉市	白岳小学校局	発生源周辺	2	0.055	0.052	~	0.058	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	4	0.037	0.026	~	0.048	
香川県	高松市	施設管理センター	発生源周辺	4	0.069	0.040	~	0.12	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	4	0.030	0.021	~	0.037	
福岡県	北九州市	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.023	0.016	~	0.036	
福岡県	北九州市	松ヶ江観測局	発生源周辺	4	0.015	0.011	~	0.018	
福岡県	大牟田市	新地局	発生源周辺	4	0.10	0.075	~	0.15	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	4	0.023	0.011	~	0.032	平成20年度環境省調査
福岡県	大野城市	旭ヶ丘テニスコート	発生源周辺	4	0.054	0.019	~	0.078	
福岡県	みやま市	みやま市立南小学校	発生源周辺	4	0.057	0.024	~	0.082	
福岡県	糟屋郡宇美町	まなびや・うみ	発生源周辺	4	0.11	0.032	~	0.18	
福岡県	築上郡吉富町	吉富町老人福祉センター	発生源周辺	4	0.018	0.014	~	0.026	
長崎県	佐世保市	佐世保市下本山町公民館	発生源周辺	4	0.0063	0.0037	~	0.011	
長崎県	佐世保市	佐世保市大塔大気測定局	発生源周辺	4	0.0095	0.0060	~	0.017	
熊本県	熊本市	城山小学校	発生源周辺	2	0.052	0.043	~	0.061	
熊本県	熊本市	中島小学校	発生源周辺	2	0.078	0.063	~	0.093	
熊本県	熊本市	東稜高校	発生源周辺	2	0.094	0.091	~	0.096	
熊本県	熊本市	日下部公民館	発生源周辺	2	0.092	0.063	~	0.12	
熊本県	宇土市	宇土運動公園	発生源周辺	2	0.076	0.056	~	0.096	
熊本県	上天草市	登立小学校	発生源周辺	2	0.042	0.029	~	0.054	
熊本県	宇城市	当尾小学校	発生源周辺	2	0.044	0.031	~	0.057	
熊本県	天草市	楠浦小学校	発生源周辺	2	0.018	0.015	~	0.020	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	2	0.027	0.018	~	0.035	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	2	0.032	0.010	~	0.054	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	4	0.0069	0.0041	~	0.011	
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	4	0.0058	0.0050	~	0.0061	
宮崎県	小林市	東方畜産研修家畜検査場	発生源周辺	4	0.0099	0.0050	~	0.014	
鹿児島県	鹿児島市	小野地区	発生源周辺	4	0.18	0.053	~	0.40	
鹿児島県	鹿児島市	西別府地区	発生源周辺	4	0.14	0.046	~	0.20	
鹿児島県	鹿児島市	平川地区	発生源周辺	4	0.092	0.0080	~	0.17	
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	4	0.0041	0.0030	~	0.0059	
沖縄県	沖縄市	沖縄市農民研修センター	発生源周辺	4	0.028	0.016	~	0.039	
沖縄県	宮古島市	宮古島市役所	発生源周辺	4	0.0032	0.0023	~	0.0052	
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	0.0076	0.0041	~	0.013	

注1:全調査地点の調査結果。

平成20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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小	最大	
北海道	札幌市	北1条自排局	沿道	4	0.059	0.023	0.10	
北海道	江別市	江別市・高砂地区	沿道	2	0.013	0.012	0.014	
北海道	北広島市	北広島市・国道36号	沿道	2	0.020	0.0097	0.031	
岩手県	宮古市	宮古市新川局	沿道	4	0.011	0.0075	0.019	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0.011	0.0059	0.018	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	4	0.062	0.039	0.10	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.068	0.054	0.093	
埼玉県	朝霞市	朝霞幸町自排局	沿道	4	0.050	0.027	0.074	
千葉県	市川市	市川本行徳局	沿道	4	0.048	0.023	0.086	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	4	0.049	0.024	0.093	
東京都	足立区	梅島自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.051	0.036	0.072	平成20年度環境省調査
新潟県	新潟市	市役所自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.022	0.017	0.026	
静岡県	静岡市	自排袖木測定局	沿道	3	0.016	0.012	0.019	
静岡県	藤枝市	自排藤枝	沿道	4	0.011	0.0076	0.015	
愛知県	名古屋市	上下水道局北営業所局	沿道	4	0.033	0.015	0.042	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.027	0.010	0.043	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	4	0.028	0.014	0.046	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所	沿道	4	0.046	0.041	0.052	
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	4	0.030	0.0081	0.064	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.047	0.024	0.061	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	4	0.032	0.017	0.056	
大阪府	四條畷市	国設四條畷市自排局	沿道	4	0.048	0.040	0.063	平成20年度環境省調査
香川県	高松市	栗林公園前測定局	沿道	4	0.048	0.025	0.067	
愛媛県	松山市	久米測定局	沿道	2	0.073	0.054	0.091	
愛媛県	今治市	今治療護園	沿道	2	0.038	0.019	0.056	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	1	0.019	0.019	0.019	
福岡県	福岡市	西新局	沿道	2	0.011	0.0086	0.013	
長崎県	長崎市	長崎市役所測定局	沿道	4	0.030	0.016	0.053	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	4	0.012	0.010	0.015	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	2	0.020	0.017	0.023	

注1:全調査地点の調査結果。

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
北海道	河川	石狩川上流(2)	永山橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
北海道	河川	石狩川中流・下流	石狩大橋	0	4	0.15	0.22	0	1	0.34	0.34	
北海道	河川	石狩川中流・下流	砂川大橋	0	4	0.11	0.15	0	1	1.3	1.3	
北海道	河川	石狩川中流・下流	石狩河口橋	0	0	-	-	0	1	1.6	1.6	
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	1	0.094	0.094	0	1	1.5	1.5	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋(茂岩)	0	1	0.071	0.071	0	1	0.31	0.31	
北海道	河川	十勝川下流	十勝河口橋	0	0	-	-	0	1	2.0	2.0	
北海道	河川	網走川中流	治水橋(本郷)	0	1	0.068	0.068	0	1	0.65	0.65	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.29	0.29	
北海道	河川	天塩川下流(4)	中川	0	1	0.10	0.10	0	1	2.4	2.4	
北海道	河川	天塩川下流(4)	天塩大橋	0	1	0.085	0.085	0	1	1.6	1.6	
北海道	河川	湧別川下流(2)	中湧別橋(中湧別)	0	1	0.069	0.069	0	1	0.29	0.29	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.49	0.49	
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	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	沙流川中流	長知内橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
北海道	河川	鷓川下流	鷓川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.27	0.27	
北海道	河川	松倉川下流	河口<松倉川>	0	1	0.063	0.063	0	1	0.24	0.24	
北海道	河川	後志利別川中流	今金橋(今金)	0	1	0.067	0.067	0	1	0.23	0.23	
北海道	河川	後志利別川下流(2)	兜野橋(利別河口)	0	0	-	-	0	1	0.32	0.32	
北海道	河川	尻別川下流(2)	名駒(名駒水位観測所)	0	1	0.070	0.070	0	1	0.55	0.55	
北海道	河川	新川下流	第一新川橋	0	1	0.017	0.017	0	1	1.4	1.4	
北海道	河川	石狩川上流(4)	伊納大橋	0	2	0.17	0.24	0	1	0.25	0.25	
北海道	河川	豊平川下流	中沼	0	2	0.044	0.069	0	2	0.42	0.66	
北海道	河川	茨戸川中流	茨戸橋	0	1	0.021	0.021	0	1	5.0	5.0	
北海道	河川	安平川	勇払橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.19	0.19	
北海道	河川	美瑛川	両神川橋	0	2	0.17	0.25	0	0	-	-	
北海道	河川	亀田川	河口<亀田川>	0	1	0.065	0.065	0	1	1.3	1.3	
北海道	河川	渚滑川下流	宇津々橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	湖沼	大雪ダム	大雪ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.80	0.80	
北海道	湖沼	金山ダム	金山ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.5	1.5	
北海道	湖沼	鹿の子ダム	鹿の子ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.50	0.50	
北海道	湖沼	網走湖	ST-2	0	1	0.069	0.069	0	1	5.6	5.6	
北海道	海域	白老海域(1)	ST-8	0	1	0.063	0.063	0	1	0.14	0.14	
北海道	海域	室蘭海域(1)	ST-4	0	2	0.046	0.047	0	1	6.2	6.2	
青森県	河川	新井田川上流	鷹ノ巣橋	0	1	0.046	0.046	0	1	2.0	2.0	
青森県	河川	新井田川下流	塩入橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.21	0.21	
青森県	河川	馬淵川上流	梅泉橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.42	0.42	
青森県	河川	馬淵川下流	尻内橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.1	1.1	
青森県	河川	馬淵川下流	河口	0	1	0.14	0.14	0	1	0.76	0.76	
青森県	河川	五戸川上流	戌橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.27	0.27	
青森県	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.40	0.40	
青森県	河川	相坂川上流	馬門橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.086	0.086	
青森県	河川	相坂川中流	幸運橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.28	0.28	
青森県	河川	岩木川上流	田ノ尻橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.14	0.14	
青森県	河川	岩木川上流	乾橋(五所川原)	0	1	0.13	0.13	0	1	0.84	0.84	
青森県	河川	岩木川下流	岩木川河口	0	1	0.18	0.18	0	1	0.53	0.53	
青森県	河川	山田川	新小戸六ダム	0	1	0.044	0.044	0	1	0.23	0.23	
青森県	河川	山田川	車力橋	0	1	0.47	0.47	0	1	0.43	0.43	
青森県	河川	中村川	中村橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.21	0.21	
青森県	河川	追良瀬川	追良瀬橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.098	0.098	
青森県	河川	笹内川	笹内橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.086	0.086	
青森県	河川	今別川	あすなろ橋	0	1	0.22	0.22	0	1	1.1	1.1	
青森県	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.58	0.58	0	1	0.76	0.76	
青森県	河川	新城川	戸建沢橋	0	1	0.49	0.49	0	1	1.3	1.3	
青森県	河川	堤川下流	甲田橋	0	1	0.043	0.043	0	1	13	13	
青森県	河川	駒込川下流	八甲橋	0	1	0.042	0.042	0	1	3.4	3.4	
青森県	河川	小湊川	雷電橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.8	1.8	
青森県	河川	川内川上流	矢櫃大橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.12	0.12	
青森県	河川	小荒川下流	小荒川橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.32	0.32	
青森県	河川	七戸川	上野	0	1	0.072	0.072	0	1	1.6	1.6	
青森県	河川	七戸川	小坪川・坪川流入前	0	1	0.049	0.049	0	1	0.12	0.12	
青森県	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.37	0.37	
青森県	河川	古佐井川	古佐井橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.15	0.15	
青森県	河川	古間木川	第二境橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.72	0.72	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
青森県	河川	新十川	湊橋	0	2	0.27	0.36	0	1	0.38	0.38	
青森県	河川	旧十川	鳴戸橋	1	2	0.80	1.1	0	1	7.0	7.0	
青森県	河川	金木川	蒔田橋	0	1	0.70	0.70	0	1	0.62	0.62	
青森県	河川	新田名部川	むつ大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	3.2	3.2	
青森県	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.39	0.39	
青森県	河川	浅水川	なかの橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.23	0.23	
青森県	河川	境川	河口	0	1	0.041	0.041	0	1	0.13	0.13	
青森県	河川	大袋川	下流	0	1	0.18	0.18	0	1	0.22	0.22	
青森県	湖沼	十和田湖	St-5(中央)	0	1	0.034	0.034	0	1	8.7	8.7	秋田県 十和田湖 [湖心] と同一地点
青森県	湖沼	十和田湖	St-1(休屋前面)	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	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	0.067	0.067	0	1	9.0	9.0	
青森県	湖沼	小川原湖	C・姉沼川前面	0	1	0.069	0.069	0	1	30	30	
青森県	湖沼	小川原湖	中央(姉沼)	0	1	0.13	0.13	0	1	20	20	
青森県	湖沼	小川原湖	中央(内沼)	0	1	0.056	0.056	0	1	24	24	
青森県	湖沼	浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	1.5	1.5	
青森県	海域	河口海域(乙)	St-13(北沼前面)	0	1	0.044	0.044	0	1	0.24	0.24	
青森県	海域	河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	0	1	0.038	0.038	0	1	0.19	0.19	
青森県	海域	津軽半島北側海域	今別1km沖	0	1	0.033	0.033	0	1	1.1	1.1	
青森県	海域	陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	0	1	0.045	0.045	0	1	2.2	2.2	
青森県	海域	陸奥湾(4)	青森湾中央	0	1	0.031	0.031	0	1	1.5	1.5	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.030	0.030	0	1	0.54	0.54	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	0	1	0.035	0.035	0	1	0.43	0.43	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.030	0.030	0	1	1.8	1.8	
青森県	海域	東通海域	砂ヶ森1km沖	0	1	0.031	0.031	0	1	0.15	0.15	
青森県	海域	下北半島北側海域	大畑1km沖	0	1	0.029	0.029	0	1	0.13	0.13	
岩手県	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.57	0.57	
岩手県	河川	閉伊川下流	宮古橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.56	0.56	
岩手県	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.27	0.27	
岩手県	河川	甲子川	大渡橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
岩手県	河川	甲子川	矢の浦橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.37	0.37	
岩手県	河川	北上川(1)	岩崎橋	0	1	0.080	0.080	0	1	1.1	1.1	
岩手県	河川	安比川	逢川橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.44	0.44	
岩手県	河川	豊沢川中流	新淵橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.27	0.27	
岩手県	河川	和賀川中流	広表橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
岩手県	河川	人首川	江雲橋	0	1	0.075	0.075	0	1	7.5	7.5	
岩手県	河川	磐井川下流	狐禅寺橋	0	1	0.073	0.073	0	1	1.9	1.9	
岩手県	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.62	0.62	
岩手県	河川	千厩川上流	久伝橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.38	0.38	
岩手県	河川	千厩川下流	水門	0	1	0.067	0.067	0	1	0.26	0.26	
岩手県	河川	夏井川	旧夏井橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.23	0.23	
岩手県	河川	気仙川	姉齒橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.98	0.98	
岩手県	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.59	0.59	
岩手県	河川	雫石川上流	葛根田橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.23	0.23	
岩手県	河川	雫石川下流	諸葛橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.55	0.55	
岩手県	河川	築川	寺沢橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.067	0.067	
岩手県	河川	乙部川	乙部橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.82	0.82	
岩手県	河川	滝名川	滝名川橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.22	0.22	
岩手県	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.38	0.38	
岩手県	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.61	0.61	
岩手県	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.97	0.97	0	1	0.94	0.94	
岩手県	河川	胆沢川下流	再巡橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.37	0.37	
岩手県	河川	砂鉄川	生出橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.29	0.29	
岩手県	河川	小本川	惣畑橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.19	0.19	
岩手県	河川	大川	宮城県境	0	1	0.077	0.077	0	1	0.44	0.44	
岩手県	河川	矢櫃川	九十九沢合流点	0	1	0.061	0.061	0	1	0.20	0.20	
岩手県	河川	野津辺沢	砂防ダム上流	0	1	0.060	0.060	0	1	0.20	0.20	
岩手県	河川	玉川	もぐり橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.19	0.19	
岩手県	河川	遠別川	向渡橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.34	0.34	
岩手県	河川	上黒沢	高松2号橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.28	0.28	
岩手県	河川	取染川	赤淵付近	0	1	0.067	0.067	0	1	0.44	0.44	
岩手県	河川	上野沢	全農排水溝上流	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
岩手県	河川	高松沢	薬師川合流直前	0	1	0.067	0.067	0	1	0.20	0.20	
岩手県	湖沼	石淵ダム貯水池	L-11(ダムサイト)	0	1	0.068	0.068	0	1	1.4	1.4	
岩手県	湖沼	御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	0	1	0.070	0.070	0	1	2.9	2.9	
岩手県	海域	久慈湾	S-1	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
宮城県	河川	広瀬川(1)	鳴合橋	0	2	0.022	0.022	0	1	0.28	0.28	
宮城県	河川	広瀬川(2)	愛宕橋	0	2	0.040	0.058	0	1	0.59	0.59	
宮城県	河川	梅田川	福田橋	0	2	0.25	0.40	0	1	0.83	0.83	
宮城県	河川	高城川	明神橋	1	2	0.96	1.5	0	0	-	-	
宮城県	河川	砂押川上流	多賀城堰	1	2	1.3	2.4	0	1	0.93	0.93	
宮城県	河川	貞山運河	貞山橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈大橋(岩沼)	0	1	0.098	0.098	0	1	2.4	2.4	
宮城県	河川	白石川下流	船岡大橋	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
宮城県	河川	大川下流	神山橋	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
宮城県	河川	迫川中流	若柳	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
宮城県	河川	迫川下流	西前橋(ニツ屋)	1	2	1.3	1.9	0	0	-	-	
宮城県	河川	江合川中流	清水閘門	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
宮城県	河川	出来川	小牛田橋	0	2	0.62	0.82	0	0	-	-	
宮城県	河川	定川	定川大橋(河口)	1	2	1.3	2.2	0	1	15	15	
宮城県	河川	鳴瀬川下流	小野橋(小野)	0	1	0.11	0.11	0	1	0.29	0.29	
宮城県	河川	七北田川上流	七北田橋	0	2	0.037	0.050	0	1	0.63	0.63	
宮城県	河川	七北田川上流	原山橋	0	2	0.021	0.027	0	1	0.38	0.38	
宮城県	河川	七北田川上流	福岡大堰	0	2	0.053	0.074	0	1	0.70	0.70	
宮城県	河川	七北田川中流	福田大橋	0	2	0.15	0.24	0	1	0.39	0.39	
宮城県	河川	名取川上流	深野橋	0	2	0.019	0.024	0	1	0.091	0.091	
宮城県	河川	名取川中流	余方(栗木橋)	0	2	0.040	0.048	0	1	0.20	0.20	
宮城県	河川	名取川下流	閑上大橋	0	1	0.078	0.078	0	1	1.6	1.6	
宮城県	河川	増田川下流	毘沙門橋	0	2	0.69	1.0	0	1	7.4	7.4	
宮城県	河川	北上川(4)	登米大橋(登米)	0	1	0.077	0.077	0	1	2.0	2.0	
宮城県	河川	旧北上川上流	神取橋(和淵)	0	1	0.082	0.082	0	1	1.9	1.9	
宮城県	河川	五間堀川	矢ノ目橋	1	2	1.2	1.5	0	0	-	-	
宮城県	河川	荒川	葦神橋	1	2	0.92	1.4	0	0	-	-	
宮城県	河川	鶴田川	下志田橋(サイホン)	2	2	2.8	2.9	0	1	5.8	5.8	
宮城県	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	2	0.023	0.024	0	1	0.11	0.11	
宮城県	河川	金流川	小畑橋	0	2	0.55	0.86	0	0	-	-	
宮城県	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	2	0.036	0.038	0	1	3.0	3.0	
宮城県	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	1	2	0.96	1.4	0	1	23	23	
宮城県	湖沼	長沼	長沼出口	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
宮城県	湖沼	七北田ダム	七北田ダムダムサイト	0	2	0.056	0.095	0	1	6.0	6.0	
宮城県	海域	女川湾(甲)	魚市場前	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
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	5.7	5.7	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	外港-3	0	1	0.027	0.027	0	1	12	12	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	0	1	0.019	0.019	0	1	11	11	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	御殿崎-1	0	1	0.085	0.085	0	0	-	-	
宮城県	海域	仙台港地先海域(丙)	荒浜-3	0	1	0.016	0.016	0	1	9.6	9.6	
宮城県	海域	石巻地先海域(甲-1)	工業港入口	0	1	0.086	0.086	0	0	-	-	
秋田県	河川	米代川中流	神田橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.1	1.1	
秋田県	河川	米代川下流	銀杏橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.43	0.43	
秋田県	河川	米代川下流	能代橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.67	0.67	
秋田県	河川	阿仁川下流	高長橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.091	0.091	
秋田県	河川	長木川上流	東橋	0	1	0.057	0.057	0	0	-	-	
秋田県	河川	長木川下流	餅田橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.21	0.21	
秋田県	河川	下内川下流	松木橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.12	0.12	
秋田県	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	1	0.19	0.19	0	1	5.5	5.5	
秋田県	河川	雄物川下流	雄物新橋	0	1	0.17	0.17	0	1	8.3	8.3	
秋田県	河川	檜木内川下流	内川橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
秋田県	河川	丸子川下流	丸子橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.35	0.35	
秋田県	河川	淀川	馬場橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.52	0.52	
秋田県	河川	大沢川	京田橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
秋田県	河川	草生津川	面影橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.46	0.46	
秋田県	河川	子吉川上流	長泥橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.23	0.23	
秋田県	河川	子吉川中流	二十六木橋	0	1	0.097	0.097	0	1	6.8	6.8	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
秋田県	河川	子吉川下流	本荘大橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.69	0.69	
秋田県	河川	馬場目川下流	竜馬橋	0	1	0.31	0.31	0	0	-	-	
秋田県	河川	三種川	川尻橋	0	1	0.41	0.41	0	0	-	-	
秋田県	河川	石沢川	館石沢橋	0	1	0.34	0.34	0	0	-	-	
秋田県	河川	鮎川	鮎川橋	0	1	0.63	0.63	0	1	8.7	8.7	
秋田県	河川	安養寺川	仁助橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.27	0.27	
秋田県	湖沼	十和田湖	湖心	0	1	0.034	0.034	0	1	8.7	8.7	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	0.11	0.11	0	0	-	-	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	0.046	0.046	0	0	-	-	
秋田県	湖沼	八郎湖	湖心	0	1	0.29	0.29	0	1	0.30	0.30	
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	0.072	0.072	0	1	0.25	0.25	
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	0.055	0.055	0	0	-	-	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(秋田湾海)	出戸沖2km	0	1	0.058	0.058	0	1	0.16	0.16	
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	0.048	0.048	0	0	-	-	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(南部海域)	金浦沖2km	0	1	0.039	0.039	0	1	0.32	0.32	
秋田県	海域	雄物川河口から旧雄物川河口までの海域	雄物川河口沖4km	0	1	0.027	0.027	0	1	0.39	0.39	
山形県	河川	最上川中・下流	基点橋(稲下)	0	1	0.077	0.077	0	1	2.2	2.2	
山形県	河川	最上川中・下流	両羽橋	0	1	0.12	0.12	0	1	3.0	3.0	
山形県	河川	最上川中・下流	砂越	0	1	0.15	0.15	0	1	4.0	4.0	
山形県	河川	日向川	日向橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.16	0.16	
山形県	河川	赤川	新川橋(浜中)	0	1	0.079	0.079	0	1	1.6	1.6	
山形県	河川	青竜寺川	青山橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.24	0.24	
山形県	河川	温海川	温海橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.13	0.13	
山形県	河川	鼠ヶ関川	蓬莱橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.15	0.15	
山形県	河川	犬川	犬川橋(黒川合流後)	0	1	0.44	0.44	0	1	0.66	0.66	
山形県	河川	置賜野川	野川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.0	1.0	
山形県	河川	馬見ヶ崎川	白川橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.19	0.19	
山形県	河川	横川	横川(荒川合流前)	0	1	0.038	0.038	0	1	0.44	0.44	
山形県	河川	村山野川	村山野川(最上川合流前)	0	1	0.70	0.70	0	1	1.9	1.9	
山形県	湖沼	水窪ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.029	0.029	0	1	4.6	4.6	
山形県	湖沼	蔵王ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.021	0.021	0	1	1.9	1.9	
山形県	湖沼	神室ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.032	0.032	0	1	4.5	4.5	
福島県	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.10	0.10	
福島県	河川	阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	0	1	0.078	0.078	0	1	0.22	0.22	
福島県	河川	社川	王子橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.089	0.089	
福島県	河川	阿賀野川(1)	田島橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.11	0.11	
福島県	河川	阿賀野川(1)	阿賀川宮古橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
福島県	河川	阿賀野川(1)	阿賀川大川ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	2.4	2.4	
福島県	河川	阿賀野川(3)	新郷ダム	0	1	0.12	0.12	0	1	5.7	5.7	
福島県	河川	新田川(新田橋下流)	鮭川橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.12	0.12	
福島県	河川	請戸川	請戸橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.88	0.88	
福島県	河川	藤原川	みなと大橋	0	2	0.089	0.11	0	1	0.16	0.16	
福島県	河川	只見川	藤橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.9	1.9	
福島県	河川	伊南川	黒沢橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.072	0.072	
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	0.14	0.14	
福島県	河川	夏井川(好間川より上流)	磁沢橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.096	0.096	
福島県	河川	夏井川(好間川より上流)	山下谷橋	0	2	0.086	0.11	0	2	0.073	0.078	
福島県	河川	夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	0	2	0.078	0.091	0	1	0.067	0.067	
福島県	河川	鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	0	2	0.080	0.097	0	1	0.069	0.069	
福島県	河川	蛭田川	蛭田橋	0	2	0.33	0.45	0	1	0.96	0.96	
福島県	河川	黒川(栃木県境まで)	栃木県境	0	1	0.059	0.059	0	1	0.077	0.077	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
福島県	河川	久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	木戸川	木戸川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.074	0.074	
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	0.29	0.29	0	1	0.080	0.080	
福島県	河川	大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	0	4	0.081	0.095	0	2	2.9	3.2	
福島県	河川	逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	0	4	0.27	0.59	0	2	3.9	4.5	
福島県	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.53	0.53	0	1	0.12	0.12	
福島県	河川	松川	松川橋上流	0	1	0.021	0.021	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	摺上川	幸橋	0	1	0.019	0.019	0	1	0.10	0.10	
福島県	河川	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地藏川原橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.074	0.074	
福島県	河川	大久川及び小久川	蔭磯橋	0	2	0.077	0.077	0	1	0.10	0.10	
福島県	河川	真野川(桜田橋より下流)	真島橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.17	0.17	
福島県	河川	小高川(善丁橋より下流)	ハツカラ橋	0	2	0.20	0.27	0	2	0.23	0.37	
福島県	河川	田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.37	0.37	
福島県	河川	宮川	細工名橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.19	0.19	
福島県	河川	旧宮川	丈助橋	0	1	0.49	0.49	0	1	0.33	0.33	
福島県	河川	濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	0	1	0.068	0.068	0	1	1.8	1.8	
福島県	河川	東根川	阿武隈川合流前	0	1	1.0	1.0	0	1	0.26	0.26	
福島県	河川	八反田川	阿武隈川合流前	0	1	0.17	0.17	0	1	0.10	0.10	
福島県	河川	濁川	大森川合流点前	0	1	0.13	0.13	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	谷津田川	阿武隈川合流前	0	1	0.060	0.060	0	1	0.097	0.097	
福島県	河川	阿武隈川水系	大森川(濁川合流点前)	0	1	0.12	0.12	0	1	0.13	0.13	
福島県	湖沼	阿武隈川水系	三春ダム	0	1	0.094	0.094	0	1	7.7	7.7	
福島県	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.061	0.061	0	1	4.1	4.1	
福島県	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖約2000m付近	0	1	0.059	0.059	0	1	0.58	0.58	
福島県	海域	松川浦海域	漁業権区域3号中央附近	0	1	0.12	0.12	0	1	21	21	
福島県	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.059	0.059	0	1	0.13	0.13	
茨城県	河川	那珂川(2)	下国井	0	1	0.082	0.082	0	1	1.3	1.3	
茨城県	河川	那珂川(3)	海門橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.21	0.21	
茨城県	河川	利根川下流	佐原	0	1	0.19	0.19	0	1	0.51	0.51	千葉県 利根川下流 [水郷大橋] と同一地点
茨城県	河川	利根川下流	河口堰	0	1	0.13	0.13	0	1	0.60	0.60	千葉県 利根川下流 [河口堰] と同一地点
茨城県	河川	利根川下流	銚子大橋	0	1	0.097	0.097	0	1	5.2	5.2	千葉県 利根川下流 [銚子大橋] と同一地点
茨城県	河川	渡良瀬川(4)	三国橋	0	1	0.38	0.38	0	1	1.0	1.0	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	0.086	0.086	0	1	1.4	1.4	
茨城県	河川	早戸川(2)	浄水場下	0	1	0.12	0.12	0	1	0.30	0.30	
茨城県	河川	備前川	備前川橋	0	1	0.55	0.55	0	1	1.4	1.4	
茨城県	河川	境川	国道354境橋	1	1	1.2	1.2	0	1	1.3	1.3	
茨城県	河川	菱木川	菱木橋	0	1	0.43	0.43	0	1	0.65	0.65	
茨城県	河川	恋瀬川	平和橋	0	1	0.50	0.50	0	1	2.7	2.7	
茨城県	河川	梶無川	上宿橋	0	1	0.40	0.40	0	1	1.4	1.4	
茨城県	河川	小野川	奥原大橋	0	1	0.47	0.47	0	1	3.4	3.4	
茨城県	河川	一の瀬川	川中橋	0	1	0.49	0.49	0	1	0.81	0.81	
茨城県	河川	石川川	入野橋	0	1	0.73	0.73	0	1	2.7	2.7	
茨城県	河川	涸沼前川	長岡橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.41	0.41	
茨城県	河川	鉦田川	旭橋	0	1	0.34	0.34	0	1	1.8	1.8	
茨城県	河川	山田川	荷下橋	0	1	0.41	0.41	0	1	1.4	1.4	
茨城県	河川	夜越川	堀の内橋	0	1	0.51	0.51	0	1	3.4	3.4	
茨城県	河川	久慈川	榊橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	久慈川	久慈川大橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	茂宮川	郡長橋	0	1	1.0	1.0	0	1	6.4	6.4	
茨城県	河川	浅川	浅川橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.81	0.81	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
茨城県	河川	押川	押川橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.41	0.41	
茨城県	河川	飯沼川	菅生沼湖心	0	1	0.85	0.85	0	1	6.6	6.6	
茨城県	河川	東仁連川	豊神橋	0	1	0.72	0.72	0	1	5.4	5.4	
茨城県	河川	大川	大和田橋	1	1	1.1	1.1	0	1	12	12	
茨城県	河川	宮戸川	宮戸川橋	0	1	0.72	0.72	0	1	7.6	7.6	
茨城県	河川	下大野水路	日下部橋	0	1	0.22	0.22	0	1	3.6	3.6	
茨城県	河川	小貝川	文巻橋	0	4	0.52	0.94	0	1	0.68	0.68	
茨城県	河川	西谷田川	境松橋	0	1	0.51	0.51	0	1	19	19	
茨城県	河川	中通川	伊丹神橋	1	1	1.5	1.5	0	1	27	27	
茨城県	河川	糸繰川	寿久橋	0	1	1.0	1.0	0	1	13	13	
茨城県	河川	大谷川	西方上の橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.090	0.090	
茨城県	河川	里根川(2)	村山橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.1	1.1	
茨城県	河川	花園川(2)	磯馴橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.29	0.29	
茨城県	河川	関根前川(1)	滝の脇堰	0	1	0.031	0.031	0	1	0.080	0.080	
茨城県	河川	宮田川	宮田川橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.56	0.56	
茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	1	0.17	0.17	0	1	16	16	
茨城県	湖沼	北浦	釜谷沖	0	1	0.23	0.23	0	1	26	26	
茨城県	湖沼	牛久沼	牛久沼湖心	0	1	0.34	0.34	0	1	14	14	
茨城県	海域	鹿島灘海域	東電沖(2)	0	1	0.023	0.023	0	1	0.39	0.39	
茨城県	海域	大洗港	大洗港	0	1	0.023	0.023	0	1	0.33	0.33	
栃木県	河川	鬼怒川(2)	桑島大橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.32	0.32	
栃木県	河川	渡良瀬川(4)	三国橋	0	1	0.38	0.38	0	1	1.0	1.0	茨城県 渡良瀬川(4) [三国橋] と同一地点
栃木県	河川	湯川	湯川橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.27	0.27	
栃木県	河川	余笹川	川田橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
栃木県	河川	松葉川	末流	0	1	0.097	0.097	0	0	-	-	
栃木県	河川	箒川・百村川	箒川橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.17	0.17	
栃木県	河川	蛇尾川	宇田川橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
栃木県	河川	武茂川	更生橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.30	0.30	
栃木県	河川	荒川	向田橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
栃木県	河川	内川	旭橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.13	0.13	
栃木県	河川	江川	末流	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
栃木県	河川	逆川	末流	0	1	0.080	0.080	0	1	0.59	0.59	
栃木県	河川	大谷川	開進橋(針貝)	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
栃木県	河川	志渡淵川	筋違橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.52	0.52	
栃木県	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	0	-	-	0	1	0.56	0.56	
栃木県	河川	江川上流	高宮橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.87	0.87	
栃木県	河川	江川下流	末流	0	1	0.51	0.51	0	0	-	-	
栃木県	河川	田川中流	明治橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.91	0.91	
栃木県	河川	田川中流	孫八橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.23	0.23	
栃木県	河川	田川下流・無名瀬川	梁橋	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
栃木県	河川	赤堀川	木和田島	0	1	0.11	0.11	0	1	0.57	0.57	
栃木県	河川	五行川・江川	桂橋	0	1	0.38	0.38	0	0	-	-	
栃木県	河川	野元川	末流	0	1	0.30	0.30	0	1	0.22	0.22	
栃木県	河川	行屋川	常盤橋	0	1	0.50	0.50	0	0	-	-	
栃木県	河川	小俣川上流	新上野田橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
栃木県	河川	小俣川下流	末流	0	1	0.16	0.16	0	1	1.0	1.0	
栃木県	河川	松田川上流	新松田川橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
栃木県	河川	松田川下流	末流	0	1	0.25	0.25	0	1	0.35	0.35	
栃木県	河川	袋川上流	助戸	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
栃木県	河川	袋川下流	袋川水門(末流)	0	1	0.11	0.11	0	1	0.75	0.75	
栃木県	河川	旗川上流	高田橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
栃木県	河川	出流川	末流	0	1	0.50	0.50	0	1	3.7	3.7	
栃木県	河川	才川	末流	0	1	0.98	0.98	0	0	-	-	
栃木県	河川	秋山川上流	堀米橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.24	0.24	
栃木県	河川	三杉川	末流	0	1	0.42	0.42	0	1	15	15	
栃木県	河川	巴波川上流	吾妻橋	0	1	0.47	0.47	0	0	-	-	
栃木県	河川	永野川下流	落合橋(末流)	0	1	0.10	0.10	0	1	1.4	1.4	
栃木県	河川	思川上流・小藪川	保橋	0	1	0.059	0.059	0	0	-	-	
栃木県	河川	思川下流	乙女大橋	0	1	0.57	0.57	0	1	0.58	0.58	
栃木県	河川	大芦川	赤石橋	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
栃木県	河川	黒川	御成橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.28	0.28	
栃木県	河川	姿川・鎧川・武子川	宮前橋	0	1	0.31	0.31	0	0	-	-	
栃木県	河川	姿川・鎧川・武子川	姿川橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.49	0.49	
栃木県	河川	押川	越地橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.34	0.34	

■平成20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	西仁連川	武井橋	0	1	0.45	0.45	0	0	-	-	
栃木県	湖沼	五十里ダム貯水池	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	1.5	1.5	
群馬県	河川	利根川中流	利根大堰	0	1	0.14	0.14	0	1	2.8	2.8	埼玉県 利根川中流 [利根大堰] と同一地点
群馬県	河川	広瀬川	中島橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.73	0.73	
群馬県	河川	広瀬川	新川橋	0	2	0.11	0.17	0	0	-	-	
群馬県	河川	粕川	粕川大橋	0	2	0.16	0.19	0	0	-	-	
群馬県	河川	早川下流	前島橋	0	1	0.097	0.097	0	1	0.60	0.60	
群馬県	河川	片品川下流	二恵橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.18	0.18	
群馬県	河川	烏川下流	烏川大橋	0	2	0.074	0.076	0	1	0.60	0.60	
群馬県	河川	矢場川	落合橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.33	0.33	
群馬県	河川	谷田川	合の川橋	0	1	0.92	0.92	0	1	9.3	9.3	
群馬県	河川	鶴生田川	岩田橋	0	1	0.49	0.49	0	1	4.3	4.3	
群馬県	河川	吾妻川上流	新戸橋	0	1	0.022	0.022	0	1	0.53	0.53	
群馬県	河川	吾妻川下流	吾妻橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.16	0.16	
群馬県	河川	滝川	滝川橋	0	2	0.061	0.071	0	0	-	-	
群馬県	河川	染谷川	染谷橋	0	2	0.10	0.14	0	0	-	-	
群馬県	河川	一貫堀川	井野川合流前	0	2	0.14	0.23	0	1	1.5	1.5	
群馬県	河川	茂林寺川	茂林寺沼	0	0	-	-	0	1	24	24	
群馬県	河川	雁行川	雁行1号橋	0	2	0.044	0.047	0	1	1.2	1.2	
群馬県	湖沼	矢木沢ダム(奥利根湖)	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	7.5	7.5	
群馬県	湖沼	奈良俣ダム(ならまた湖)	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	6.5	6.5	
群馬県	湖沼	草木ダム(草木湖)	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	3.9	3.9	
群馬県	湖沼	下久保ダム(神流湖)	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	0.95	0.95	埼玉県 下久保ダム貯水池 [湖心] と同一地点
群馬県	湖沼	相俣ダム(赤谷湖)	湖心	0	1	0.068	0.068	0	1	3.9	3.9	
群馬県	湖沼	菌原ダム(菌原湖)	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	1.1	1.1	
埼玉県	河川	中川中流	潮止橋	2	4	1.1	2.4	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	啜橋	1	2	0.66	1.1	0	1	10	10	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	槐戸橋	1	4	1.4	3.2	0	1	26	26	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	2	4	1.0	2.0	0	1	2.4	2.4	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	0	1	0.28	0.28	0	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	関橋	0	1	0.63	0.63	0	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	新箕子橋	0	4	0.53	0.74	0	1	19	19	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	佐藤橋	1	4	0.69	1.5	0	1	6.1	6.1	
埼玉県	河川	綾瀬川下流	内匠橋	3	4	1.9	3.5	0	1	44	44	東京都 綾瀬川下流 [内匠橋] と同一地点
埼玉県	河川	綾瀬川下流	手代橋	2	4	1.7	3.9	0	1	4.4	4.4	
埼玉県	河川	荒川中流	開平橋	0	1	0.19	0.19	0	1	2.8	2.8	
埼玉県	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.11	0.11	0	1	3.1	3.1	
埼玉県	河川	荒川中流	秋ヶ瀬取水堰	0	1	0.19	0.19	0	1	1.4	1.4	
埼玉県	河川	利根川中流	利根大堰	0	1	0.14	0.14	0	1	2.8	2.8	群馬県 利根川中流 [利根大堰] と同一地点
埼玉県	河川	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	0	1	0.67	0.67	0	1	1.7	1.7	
埼玉県	河川	福川	昭和橋	0	1	0.55	0.55	0	1	3.9	3.9	
埼玉県	河川	新河岸川	いろは橋	0	1	0.16	0.16	0	1	4.0	4.0	
埼玉県	河川	新河岸川	旭橋	0	1	0.23	0.23	0	1	2.4	2.4	
埼玉県	河川	白子川	三園橋	0	1	0.079	0.079	0	1	5.2	5.2	
埼玉県	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.46	0.46	
埼玉県	河川	不老川	不老橋	0	1	0.25	0.25	0	1	4.5	4.5	
埼玉県	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.14	0.14	0	1	10	10	
埼玉県	河川	鴨川	中土手橋	0	2	0.12	0.14	0	1	2.0	2.0	
埼玉県	河川	鴨川	加茂川橋	0	2	0.27	0.37	0	1	15	15	
埼玉県	河川	芝川	八丁橋	0	2	0.63	0.90	0	1	9.1	9.1	
埼玉県	河川	芝川	山王橋	0	2	0.62	0.76	0	1	4.7	4.7	
埼玉県	河川	芝川	境橋	0	2	0.29	0.30	0	1	1.6	1.6	
埼玉県	河川	入間川上流	給食センター前	0	1	0.021	0.021	0	1	2.2	2.2	
埼玉県	河川	入間川下流	初雁橋	0	1	0.097	0.097	0	1	4.0	4.0	
埼玉県	河川	槻川	兜川合流点前	0	1	0.032	0.032	0	1	0.29	0.29	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
埼玉県	河川	和田吉野川	吉見橋	0	1	0.38	0.38	0	1	0.21	0.21	
埼玉県	河川	元荒川	中島橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.4	1.4	
埼玉県	河川	大落古利根川	ふれあい橋	0	1	0.31	0.31	0	1	1.9	1.9	
埼玉県	河川	新方川	昭和橋	2	4	1.1	1.9	0	1	8.0	8.0	
埼玉県	河川	荒川上流(1)	中津川合流点前	0	1	0.015	0.015	0	1	0.10	0.10	
埼玉県	河川	荒川上流(1)	二瀬ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.47	0.47	
埼玉県	河川	荒川上流(2)	親鼻橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.23	0.23	
埼玉県	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	1	4	0.65	1.4	0	1	31	31	
埼玉県	河川	古綾瀬川	松江新橋	1	4	0.73	1.2	0	1	81	81	
埼玉県	河川	古綾瀬川	弁天橋	1	4	0.70	1.3	0	1	15	15	
埼玉県	河川	伝右川	伝右橋	1	1	1.9	1.9	0	1	91	91	
埼玉県	河川	浦山川	浦山ダム	0	1	0.12	0.12	0	1	3.0	3.0	
埼玉県	湖沼	下久保ダム貯水池	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	0.95	0.95	群馬県 下久保ダム(神流湖) [湖心] と同一地点
千葉県	河川	江戸川中流	江戸川水門	0	1	0.10	0.10	0	1	10	10	東京都 江戸川中流 [江戸川水門上(篠崎水門)] と同一地点
千葉県	河川	江戸川下流(2)	浦安橋	0	2	0.47	0.65	0	1	0.47	0.47	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	0.028	0.028	0	1	0.12	0.12	
千葉県	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.11	0.11	
千葉県	河川	養老川下流	養老大橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.16	0.16	
千葉県	河川	利根川下流	水郷大橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.51	0.51	茨城県 利根川下流 [佐原] と同一地点
千葉県	河川	利根川下流	河口堰	0	1	0.13	0.13	0	1	0.60	0.60	茨城県 利根川下流 [河口堰] と同一地点
千葉県	河川	利根川下流	銚子大橋	0	1	0.097	0.097	0	1	5.2	5.2	茨城県 利根川下流 [銚子大橋] と同一地点
千葉県	河川	坂川	弁天橋	0	2	0.32	0.44	0	1	3.2	3.2	
千葉県	河川	真間川	根本水門	0	2	0.29	0.42	0	0	-	-	
千葉県	河川	真間川	三戸前橋	0	2	0.10	0.11	0	1	17	17	
千葉県	河川	国分川	須和田橋	0	2	0.11	0.11	0	1	1.9	1.9	
千葉県	河川	根木名川	新川水門	0	2	0.28	0.29	0	0	-	-	
千葉県	河川	根木名川	根木名橋	0	2	0.15	0.19	0	0	-	-	
千葉県	河川	大須賀川	黄金橋	0	2	0.23	0.33	0	1	7.0	7.0	
千葉県	河川	大須賀川	関橋	0	2	0.32	0.53	0	0	-	-	
千葉県	河川	小野川	小野川水門	0	2	0.38	0.59	0	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	中央大橋	0	2	0.24	0.30	0	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	迎田橋	0	2	0.48	0.87	0	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川下流	黒部川水門	0	2	0.27	0.38	0	1	0.74	0.74	
千葉県	河川	新川上流	干潟大橋	0	2	0.30	0.58	0	0	-	-	
千葉県	河川	新川下流	駒込堰	0	2	0.46	0.58	0	1	0.23	0.23	
千葉県	河川	栗山川上流	新井橋	0	1	1.0	1.0	0	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川上流	栗嶋橋	0	2	0.42	0.66	0	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川下流	木戸大橋	1	2	0.72	1.2	0	0	-	-	
千葉県	河川	高谷川	与平橋	0	2	0.44	0.69	0	0	-	-	
千葉県	河川	木戸川	木戸橋	0	2	0.26	0.39	0	0	-	-	
千葉県	河川	作田川	龍宮大橋	1	2	0.66	1.1	0	1	0.34	0.34	
千葉県	河川	真亀川	真亀橋	0	2	0.48	0.77	0	0	-	-	
千葉県	河川	南白亀川	観音堂橋	0	2	0.56	0.79	0	0	-	-	
千葉県	河川	一宮川上流	昭和橋	0	2	0.28	0.31	0	0	-	-	
千葉県	河川	一宮川下流	中之橋	0	2	0.38	0.38	0	0	-	-	
千葉県	河川	夷隅川上流	三口橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
千葉県	河川	夷隅川下流	江東橋	0	2	0.42	0.44	0	0	-	-	
千葉県	河川	汐入川	要橋	0	2	0.21	0.25	0	0	-	-	
千葉県	河川	汐入川	東田橋	0	2	0.19	0.29	0	0	-	-	
千葉県	河川	平久里川	平成橋	0	2	0.27	0.47	0	0	-	-	
千葉県	河川	湊川	東郷橋	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
千葉県	河川	染川	川向橋	0	2	0.13	0.17	0	0	-	-	
千葉県	河川	小糸川下流	人見橋	0	2	0.21	0.27	0	0	-	-	
千葉県	河川	小糸川下流	八千代橋	0	1	0.31	0.31	0	0	-	-	
千葉県	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.19	0.19	0	1	0.15	0.15	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
千葉県	河川	小櫃川下流	椿橋	0	2	0.12	0.17	0	0	-	-	
千葉県	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.23	0.23	
千葉県	河川	村田川	高本川橋	0	2	0.13	0.18	0	1	1.2	1.2	
千葉県	河川	都川	都橋	0	2	0.080	0.084	0	1	1.6	1.6	
千葉県	河川	葎川	日本橋	0	2	0.077	0.10	0	1	1.6	1.6	
千葉県	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	2	0.15	0.21	0	1	8.3	8.3	
千葉県	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.9	1.9	
千葉県	河川	鹿島川	鹿島橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.29	0.29	
千葉県	河川	鹿島川	岩富橋	0	2	0.73	1.0	0	1	0.25	0.25	
千葉県	河川	鹿島川	下泉橋	0	2	0.12	0.12	0	1	0.95	0.95	
千葉県	河川	手繰川	無名橋	0	2	0.31	0.33	0	1	2.4	2.4	
千葉県	河川	神崎川	神崎橋	0	2	0.26	0.38	0	0	-	-	
千葉県	河川	印旛放水路上流	八千代橋	0	2	0.16	0.17	0	1	15	15	
千葉県	河川	桑納川	桑納橋	0	2	0.18	0.27	0	0	-	-	
千葉県	河川	大堀川	北柏橋	0	2	0.12	0.14	0	1	1.8	1.8	
千葉県	河川	大津川	上沼橋	0	2	0.19	0.30	0	1	1.7	1.7	
千葉県	河川	金山落	名内橋	0	2	0.60	0.98	0	1	4.3	4.3	
千葉県	河川	亀成川	亀成橋	0	2	0.32	0.49	0	0	-	-	
千葉県	河川	師戸川	師戸橋	0	2	0.49	0.87	0	0	-	-	
千葉県	河川	高崎川	竜灯橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.65	0.65	
千葉県	河川	新坂川	さかね橋	0	2	0.29	0.32	0	1	0.45	0.45	
千葉県	河川	長門川	長門橋	0	2	0.41	0.48	0	0	-	-	
千葉県	河川	清水川	清水橋	0	2	0.43	0.61	0	0	-	-	
千葉県	河川	清水川	山川橋	0	2	0.51	0.87	0	0	-	-	
千葉県	河川	高田川	白石取水場	0	2	0.45	0.74	0	0	-	-	
千葉県	河川	三原川	小向浄水場取水口	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
千葉県	河川	与田浦川	与田浦橋	0	2	0.42	0.53	0	0	-	-	
千葉県	河川	忍川	富川地先	0	2	0.60	0.82	0	0	-	-	
千葉県	河川	矢那川	富士見橋	0	2	0.11	0.15	0	0	-	-	
千葉県	河川	染井入落	染井新橋	0	2	0.22	0.35	0	1	39	39	
千葉県	河川	派川根木名川	根木名川橋	0	2	0.23	0.33	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	2	0.41	0.43	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	阿宗橋	0	2	0.17	0.21	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	一本松下	0	2	0.45	0.49	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	北印旛沼中央	0	2	0.49	0.51	0	1	15	15	
千葉県	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	0	2	0.37	0.50	0	1	22	22	
千葉県	湖沼	手賀沼	下手賀沼中央	0	2	0.93	1.0	0	1	5.0	5.0	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	1	0.085	0.085	0	1	4.7	4.7	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	小佐貫橋下流部	0	1	0.056	0.056	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0	2	0.068	0.074	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	亀山大橋	0	2	0.066	0.068	0	0	-	-	
千葉県	海域	千葉港(甲)	千葉 1	0	1	0.095	0.095	0	1	12	12	
千葉県	海域	千葉港(甲)	千葉 2	0	1	0.051	0.051	0	1	7.5	7.5	
千葉県	海域	千葉港(甲)	千葉 3	0	1	0.056	0.056	0	1	38	38	
千葉県	海域	千葉港(甲)	千葉 4	0	1	0.049	0.049	0	1	1.4	1.4	
千葉県	海域	千葉港(乙)	東京湾 6	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
千葉県	海域	千葉港(乙)	東京湾 9	0	1	0.063	0.063	0	1	100	100	
千葉県	海域	東京湾(3)	船橋 1	0	1	0.079	0.079	0	1	9.5	9.5	
千葉県	海域	東京湾(9)	東京湾 1	0	1	0.061	0.061	0	1	8.3	8.3	
千葉県	海域	東京湾(12)	東京湾 10	0	1	0.13	0.13	0	1	35	35	
千葉県	海域	東京湾(12)	東京湾A	0	0	-	-	0	1	8.1	8.1	
千葉県	海域	東京湾(16)	東京湾 14	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
千葉県	海域	東京湾(17)	東京湾 24	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 3	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 9	0	1	0.067	0.067	0	1	0.27	0.27	
東京都	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.13	0.15	0	1	0.66	0.66	
東京都	河川	江戸川中流	江戸川水門上(篠崎水門)	0	1	0.10	0.10	0	1	10	10	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	0.47	0.65	0	1	0.47	0.47	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	1	4	0.99	2.1	0	1	1.6	1.6	
東京都	河川	中川下流	高砂橋	1	4	1.0	2.3	0	0	-	-	
東京都	河川	中川下流	平井小橋	1	4	0.68	1.1	0	1	6.2	6.2	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
東京都	河川	綾瀬川下流	内匠橋	3	4	1.9	3.5	0	1	44	44	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	0.39	0.53	0	1	11	11	
東京都	河川	荒川下流(2)	葛西橋	0	1	0.42	0.42	0	1	8.1	8.1	
東京都	河川	隅田川	両国橋	0	2	0.38	0.52	0	1	23	23	
東京都	河川	隅田川	小台橋	1	4	0.85	1.1	0	1	8.4	8.4	
東京都	河川	古川	金杉橋	0	2	0.080	0.082	0	1	2.8	2.8	
東京都	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.065	0.067	0	1	1.9	1.9	
東京都	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.079	0.084	0	1	13	13	
東京都	河川	内川	富士見橋	0	2	0.22	0.28	0	1	14	14	
東京都	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.069	0.069	0	1	3.4	3.4	
東京都	河川	多摩川上流(1)	和田橋	0	2	0.063	0.063	0	1	0.54	0.54	
東京都	河川	多摩川上流(2)	羽村堰	0	1	0.067	0.067	0	1	0.76	0.76	
東京都	河川	多摩川中・下流	田園調布堰上(調布取水堰)	0	1	0.083	0.083	0	1	0.73	0.73	神奈川県 多摩川中・下流 [田園調布取水堰(上)] と同一地点
東京都	河川	多摩川中・下流	大師橋	0	1	0.13	0.13	0	1	16	16	
東京都	河川	新河岸川	志茂橋	0	4	0.39	0.53	0	1	11	11	神奈川県 多摩川中・下流 [大師橋] と同一地点
東京都	河川	白子川	落合橋(白子川口)	0	2	0.19	0.24	0	1	2.6	2.6	
東京都	河川	石神井川	豊石橋(石神井川口)	0	4	0.37	0.46	0	1	5.9	5.9	
東京都	河川	神田川	柳橋(神田川口)	0	2	0.12	0.15	0	1	19	19	
東京都	河川	秋川	東秋川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.064	0.065	0	1	0.30	0.30	
東京都	河川	残堀川	立川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.31	0.54	0	1	3.1	3.1	
東京都	河川	程久保川	玉川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.16	0.26	0	1	1.1	1.1	
東京都	河川	成木川	両郡橋(都県境)	0	2	0.071	0.078	0	1	0.84	0.84	
東京都	河川	柳瀬川	清柳橋(都県境)	0	2	0.11	0.15	0	1	0.54	0.54	
東京都	河川	鶴見川	麻生橋(都県境)	0	2	0.13	0.17	0	1	0.53	0.53	
東京都	河川	仙川	鎌田橋	0	2	0.26	0.44	0	1	0.43	0.43	
東京都	河川	中川中流	都県境(潮止橋)	2	4	1.1	2.4	0	0	-	-	
東京都	河川	横十間川	天神橋	1	4	0.61	1.2	1	1	210	210	
東京都	河川	霞川	金子橋(都県境)	0	2	0.16	0.25	0	1	2.3	2.3	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
東京都	河川	新川	新川橋	0	2	0.22	0.26	0	1	39	39	
東京都	河川	新中川	小岩大橋	0	4	0.52	0.71	0	1	2.3	2.3	
東京都	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.14	0.14	0	1	56	56	
東京都	河川	豎川	二之橋	0	2	0.21	0.26	0	1	32	32	
東京都	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.098	0.10	0	1	18	18	
東京都	河川	北十間川	京成橋	0	4	0.29	0.49	0	1	90	90	
東京都	河川	旧中川	中平井橋	1	4	0.55	1.3	0	1	6.1	6.1	
東京都	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.23	0.24	0	1	72	72	
東京都	河川	三沢川	天神橋	0	2	0.13	0.18	0	1	1.2	1.2	
東京都	河川	城山川	五反田橋(浅川合流点前)	0	2	0.11	0.15	0	1	3.3	3.3	
東京都	河川	川口川	川口川橋(浅川合流点前)	0	2	0.096	0.12	0	1	1.7	1.7	
東京都	河川	養沢川	新橋(秋川合流点前)	0	2	0.063	0.063	0	1	1.2	1.2	
東京都	湖沼	小河内貯水池	小河内貯水池(ダム前定点)	0	2	0.063	0.063	0	1	3.8	3.8	
東京都	海域	東京湾(5)	St-5	0	2	0.18	0.27	0	1	18	18	
東京都	海域	東京湾(5)	St-6	0	2	0.080	0.080	0	1	14	14	
東京都	海域	東京湾(5)	St-23	0	2	0.087	0.089	0	1	23	23	
東京都	海域	東京湾(9)	St-8	0	2	0.10	0.11	0	1	6.0	6.0	
東京都	海域	東京湾(9)	St-32	0	2	0.094	0.11	0	1	8.1	8.1	
東京都	海域	東京湾(11)	St-22	0	2	0.081	0.085	0	1	33	33	
東京都	海域	東京湾(11)	St-25	0	2	0.090	0.096	0	1	17	17	
東京都	海域	東京湾(12)	St-35	0	2	0.076	0.080	0	1	33	33	
神奈川県	河川	多摩川中・下流	田園調布取水堰(上)	0	1	0.083	0.083	0	1	0.73	0.73	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
神奈川県	河川	多摩川中・下流	大師橋	0	1	0.13	0.13	0	1	16	16	東京都 多摩川中・下流 [大師橋]と同一地点
神奈川県	河川	鶴見川下流	臨港鶴見川橋	0	1	0.080	0.080	0	1	22	22	
神奈川県	河川	鶴見川上流	亀の子橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.53	0.53	
神奈川県	河川	相模川中流	寒川取水堰(上)	0	1	0.079	0.079	0	1	7.1	7.1	
神奈川県	河川	相模川中流	小倉橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.35	0.35	
神奈川県	河川	下山川	下山橋	0	1	0.077	0.077	0	1	1.4	1.4	
神奈川県	河川	田越川	渚橋	0	1	0.057	0.057	0	1	15	15	
神奈川県	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.76	0.76	
神奈川県	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.076	0.076	0	1	1.1	1.1	
神奈川県	河川	境川	境川橋	0	1	0.057	0.057	0	1	2.0	2.0	
神奈川県	河川	境川	常矢橋	0	2	0.090	0.11	0	1	1.0	1.0	
神奈川県	河川	境川	鶴間橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.48	0.48	
神奈川県	河川	境川	新道大橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.56	0.56	
神奈川県	河川	境川	大道橋	0	1	0.057	0.057	0	1	1.0	1.0	
神奈川県	河川	境川	川名橋	0	1	0.077	0.077	0	1	2.0	2.0	
神奈川県	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.35	0.35	0	1	0.88	0.88	
神奈川県	河川	引地川	下土棚大橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.83	0.83	
神奈川県	河川	引地川	石川橋	0	1	0.43	0.43	0	1	1.2	1.2	
神奈川県	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.71	0.71	
神奈川県	河川	金目川下流	下之宮橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.71	0.71	
神奈川県	河川	金目川下流	立堀橋	0	1	0.15	0.15	0	1	2.6	2.6	
神奈川県	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.38	0.38	
神奈川県	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.059	0.059	0	1	7.7	7.7	
神奈川県	河川	中村川	押切橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.31	0.31	
神奈川県	河川	森戸川(小田原市)	親木橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.63	0.63	
神奈川県	河川	森戸川(小田原市)	万石橋	0	1	0.066	0.066	0	1	1.1	1.1	
神奈川県	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰(上)	0	1	0.057	0.057	0	1	2.2	2.2	
神奈川県	河川	山王川	山王橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.57	0.57	
神奈川県	河川	早川	早川橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.52	0.52	
神奈川県	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.45	0.45	
神奈川県	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.073	0.073	0	1	1.6	1.6	
神奈川県	河川	入江川	入江橋	0	1	0.080	0.080	0	1	4.6	4.6	
神奈川県	河川	帷子川	水道橋	0	1	0.15	0.15	0	1	4.1	4.1	
神奈川県	河川	大岡川	清水橋	0	1	0.055	0.055	0	1	1.6	1.6	
神奈川県	河川	宮川	瀬戸橋	0	1	0.055	0.055	0	1	20	20	
神奈川県	河川	侍従川	平湯橋	0	1	0.13	0.13	0	1	14	14	
神奈川県	河川	鷹取川	追浜橋	0	2	0.068	0.071	0	1	28	28	
神奈川県	河川	平作川	夫婦橋	0	2	0.065	0.069	0	1	7.6	7.6	
神奈川県	河川	森戸川(葉山町)	森戸橋	0	1	0.15	0.15	0	1	2.9	2.9	
神奈川県	河川	相模川下流	馬入橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.23	0.23	
神奈川県	河川	松越川	竹川合流後	0	2	0.080	0.086	0	1	3.1	3.1	
神奈川県	河川	酒匂川下流	酒匂橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.21	0.21	
神奈川県	河川	多摩川(三沢川)	一の橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川(二ヶ領本川)	堰前橋	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川(平瀬川)	平瀬橋(人道橋)	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川(中津川)	第一鮎津橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.34	0.34	
神奈川県	河川	鶴見川上流	都橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.72	0.72	
神奈川県	河川	鶴見川上流	耕地橋	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
神奈川県	河川	鶴見川上流	水車橋前	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川中流	三段の滝	0	2	0.12	0.15	0	1	1.1	1.1	
神奈川県	河川	相模川中流	妙躰橋	0	2	0.10	0.11	0	1	5.1	5.1	
神奈川県	河川	八瀬川	無量光寺下	0	2	0.24	0.34	0	1	1.7	1.7	
神奈川県	河川	黒須田川	市境	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
神奈川県	河川	矢上川	日吉橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川上流(3)	弁天橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.22	0.22	
神奈川県	河川	相模川上流(3)	両国橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.079	0.079	
神奈川県	河川	境川	鶴金橋	0	2	0.14	0.22	0	1	0.76	0.76	
神奈川県	湖沼	丹沢湖	湖央部	0	1	0.046	0.046	0	1	1.9	1.9	
神奈川県	湖沼	宮ヶ瀬湖	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	7.6	7.6	
神奈川県	海域	東京湾(6)	京浜運河千鳥町	0	1	0.17	0.17	0	1	31	31	
神奈川県	海域	東京湾(6)	東扇島防波堤西	0	1	0.091	0.091	0	1	20	20	
神奈川県	海域	東京湾(6)	京浜運河扇町	0	1	0.25	0.25	0	1	28	28	
神奈川県	海域	東京湾(6)	鶴見川河口先	0	1	0.14	0.14	0	1	19	19	
神奈川県	海域	東京湾(6)	横浜港内	0	1	0.10	0.10	0	1	33	33	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
神奈川県	海域	東京湾(7)	磯子沖	0	1	0.035	0.035	0	1	2.6	2.6	
神奈川県	海域	東京湾(8)	夏島沖	0	1	0.056	0.056	0	1	13	13	
神奈川県	海域	東京湾(9)	浮島沖	0	1	0.083	0.083	0	1	19	19	
神奈川県	海域	東京湾(10)	平潟湾内	0	1	0.048	0.048	0	1	7.1	7.1	
神奈川県	海域	東京湾(12)	扇島沖	0	1	0.082	0.082	0	1	20	20	
神奈川県	海域	東京湾(12)	本牧沖	0	1	0.032	0.032	0	1	14	14	
神奈川県	海域	東京湾(12)	富岡沖	0	1	0.032	0.032	0	1	4.5	4.5	
神奈川県	海域	東京湾(13)	大津湾	0	1	0.057	0.057	0	1	4.7	4.7	
神奈川県	海域	東京湾(14)	浦賀港内	0	1	0.062	0.062	0	1	7.3	7.3	
神奈川県	海域	東京湾(15)	久里浜港内	0	1	0.056	0.056	0	1	2.4	2.4	
神奈川県	海域	相模湾(1)	辻堂沖	0	1	0.046	0.046	0	1	0.90	0.90	
神奈川県	海域	相模湾(2)	由比ヶ浜沖	0	1	0.046	0.046	0	1	0.43	0.43	
神奈川県	海域	相模湾(2)	小田和湾	0	1	0.057	0.057	0	1	1.1	1.1	
新潟県	河川	信濃川中流	庄瀬橋	1	4	0.52	1.2	0	4	0.64	1.4	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	0	4	0.42	0.65	0	4	0.67	0.81	
新潟県	河川	信濃川下流	信濃川河口	0	1	0.19	0.19	0	1	24	24	
新潟県	河川	能代川	結地先(大島橋)	0	2	0.43	0.45	0	1	0.29	0.29	
新潟県	河川	小阿賀野川	新瀬橋	0	2	0.18	0.21	0	1	0.37	0.37	
新潟県	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	0	2	0.62	0.63	0	1	0.38	0.38	
新潟県	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.53	0.72	0	1	14	14	
新潟県	河川	粟ノ木川	両新橋	0	2	0.50	0.89	0	1	43	43	
新潟県	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.39	0.43	0	1	20	20	
新潟県	河川	大通川	大通橋	0	2	0.40	0.62	0	1	4.1	4.1	
新潟県	河川	新川	榎尾大橋	0	2	0.24	0.27	0	1	3.0	3.0	
新潟県	河川	関川下流	稲田橋	1	4	3.0	11	0	4	0.52	0.60	
新潟県	河川	関川下流	直江津橋	1	4	1.3	4.3	0	4	1.7	3.2	
新潟県	河川	保倉川中流	三分一橋	0	2	0.43	0.56	0	1	4.3	4.3	
新潟県	河川	保倉川下流	古城橋	1	4	1.8	5.8	0	4	8.3	15	
新潟県	河川	阿賀野川(4)	横雲橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	阿賀野川(4)	松浜橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.29	0.29	
新潟県	河川	新谷川	寿橋	0	1	0.099	0.099	0	0	-	-	
新潟県	河川	都辺田川	南郷大橋(管理橋)	0	1	0.72	0.72	0	0	-	-	
新潟県	河川	安野川	法柳橋	1	2	0.89	1.6	0	0	-	-	
新潟県	河川	福島潟	潟口橋	1	4	0.94	1.2	0	1	2.5	2.5	
新潟県	河川	荒川下流	旭橋下流	0	1	0.069	0.069	0	1	1.3	1.3	
新潟県	河川	能生川	鱗崎橋	0	1	0.097	0.097	0	0	-	-	
新潟県	河川	早川	早川橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
新潟県	河川	姫川	山本地先	0	1	0.079	0.079	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	洪江川下流	中川新道橋	0	1	0.73	0.73	0	0	-	-	
新潟県	河川	矢代川下流	新箱井橋	1	2	0.71	1.3	0	1	0.46	0.46	
新潟県	河川	飯田川下流	千福橋	0	2	0.44	0.67	0	1	1.9	1.9	
新潟県	河川	国府川	国府橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
新潟県	河川	新井郷川下流	大正橋	1	4	0.74	1.1	0	1	20	20	
新潟県	河川	落堀川	藤村橋	0	2	0.58	0.83	0	1	8.1	8.1	
新潟県	河川	三国川	三国川橋	0	1	0.084	0.084	0	0	-	-	
新潟県	河川	宇田沢川	宇田沢橋	0	1	0.099	0.099	0	0	-	-	
新潟県	河川	黒川	星殿橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
新潟県	河川	名立川	名立大橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
新潟県	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	0	2	0.45	0.84	0	1	6.6	6.6	
富山県	河川	小矢部川下流(甲)	城光寺橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.43	0.43	
富山県	河川	小矢部川下流(乙)	河口	0	1	0.088	0.088	0	1	4.0	4.0	
富山県	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.088	0.088	0	0	-	-	
富山県	河川	千保川	地子木橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
富山県	河川	神通川上流	神通大橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.61	0.61	
富山県	河川	神通川下流	萩浦橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.26	0.26	
富山県	河川	いたち川	四ツ屋橋	0	2	0.10	0.14	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	0.10	0.11	0	1	50	50	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河 及び住友運河	千原崎地内水路橋	2	2	1.6	1.7	1	1	540	540	
富山県	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.12	0.18	0	0	-	-	
富山県	河川	庄川下流	大門大橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	下条川	稻積橋	0	1	0.14	0.14	0	1	2.2	2.2	
富山県	河川	新堀川	白石橋	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
富山県	河川	内川	西橋	0	1	0.13	0.13	0	1	9.9	9.9	
富山県	河川	内川	山王橋	0	1	0.079	0.079	0	1	15	15	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
富山県	河川	常願寺川上流	常願寺橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	常願寺川下流	今川橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	上市川	魚躬橋	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
富山県	河川	中川	落合橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
富山県	河川	角川	角川橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
富山県	河川	鴨川	港橋	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
富山県	河川	阿尾川	阿尾橋	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
富山県	河川	余川川	間島橋	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
富山県	河川	上庄川	北の橋	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
富山県	河川	仏生寺川	八幡橋	0	1	0.089	0.089	0	0	-	-	
富山県	河川	仏生寺川	中の橋	0	4	0.24	0.39	0	1	15	15	
富山県	河川	黒瀬川	石田橋	0	4	0.26	0.63	0	0	-	-	
富山県	河川	吉田川	吉田橋	0	1	0.093	0.093	0	0	-	-	
富山県	河川	黒部川	下黒部橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	早月川	早月橋	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
富山県	河川	片貝川上流	落合橋	0	1	0.060	0.060	0	0	-	-	
富山県	河川	布施川	落合橋	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
富山県	河川	高橋川	堀切橋	0	1	0.057	0.057	0	0	-	-	
富山県	河川	入川	末端	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
富山県	河川	小川下流	赤川橋	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
富山県	河川	木流川	末端	0	1	0.059	0.059	0	0	-	-	
富山県	河川	笹川	笹川橋	0	1	0.058	0.058	0	0	-	-	
富山県	河川	境川	境橋	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
富山県	河川	松川	桜橋	0	2	0.14	0.22	0	0	-	-	
富山県	河川	小矢部川(横江宮川)	末端	0	4	0.45	0.62	0	0	-	-	
富山県	海域	富山新港海域(乙)	富山新港No. 1	0	1	0.098	0.098	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	0.091	0.091	0	1	3.1	3.1	
富山県	海域	神通川河口海域(甲)	神通川河口海域No. 2	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
富山県	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No. 2	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
富山県	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No. 4	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
富山県	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No. 5	0	0	-	-	0	1	2.2	2.2	
富山県	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No. 9	0	0	-	-	0	1	1.2	1.2	
石川県	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.38	0.38	0	1	1.5	1.5	
石川県	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.4	1.4	
石川県	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
石川県	河川	河北瀧及び大野川の一部	粟ヶ崎橋	0	1	0.36	0.36	0	1	2.2	2.2	
石川県	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.4	1.4	
石川県	河川	梯川下流	石田橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.23	0.23	
石川県	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.97	0.97	0	1	59	59	
石川県	河川	動橋川下流	葦切橋	0	1	0.35	0.35	0	1	0.56	0.56	
石川県	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.28	0.28	0	1	2.2	2.2	
石川県	河川	御祓川上流	藤橋二号橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.65	0.65	
石川県	河川	御祓川下流	仙対橋	0	1	0.16	0.16	0	1	17	17	
石川県	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.18	0.18	
石川県	河川	手取川下流	美川大橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.21	0.21	
石川県	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.3	1.3	
石川県	河川	羽咋川(邑知瀧を含む)	羽咋大橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.6	1.6	
石川県	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.14	0.14	
石川県	河川	町野川	明治橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.15	0.15	
石川県	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.13	0.13	0	1	5.0	5.0	
石川県	河川	金腐川	金腐川橋	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
石川県	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
石川県	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.22	0.22	0	1	1.7	1.7	
石川県	河川	能瀬川	浦能瀬橋	0	2	0.49	0.66	0	1	2.6	2.6	
石川県	河川	宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	1	2	0.83	1.1	0	1	1.9	1.9	
石川県	河川	大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	4.6	4.6	
石川県	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.38	0.38	0	1	0.89	0.89	
石川県	湖沼	木場瀧	木場瀧中央	0	1	0.42	0.42	0	1	0.47	0.47	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
石川県	湖沼	新堀川(柴山瀧を含む)	柴山瀧中央	0	1	0.64	0.64	0	1	0.98	0.98	
石川県	湖沼	河北瀧	河北瀧中央	0	1	0.97	0.97	0	1	0.29	0.29	
石川県	海域	七尾南湾(甲)	南湾中央部	0	1	0.044	0.044	0	1	15	15	
石川県	海域	加賀沿岸海域	白山市笠間沖	0	1	0.053	0.053	0	1	0.18	0.18	
福井県	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.22	0.22	
福井県	河川	九頭竜川中流	中角橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.53	0.53	
福井県	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.56	0.56	
福井県	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.40	0.40	0	1	0.32	0.32	
福井県	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.24	0.24	0	1	15	15	
福井県	河川	笙の川	三島橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.26	0.26	
福井県	河川	北川下流	高塚橋	0	2	0.12	0.15	0	2	0.39	0.40	
福井県	河川	荒川下流	荒川(水門)	0	1	0.78	0.78	0	1	0.40	0.40	
福井県	河川	天王川	天王川(末端)	0	1	0.082	0.082	0	1	0.83	0.83	
福井県	河川	吉野瀬川下流	吉野瀬川(高見橋)	0	1	0.072	0.072	0	1	1.0	1.0	
福井県	河川	浅水川下流	浅水川(天神橋)	0	1	0.081	0.081	0	1	0.66	0.66	
福井県	河川	磯部川	磯部川(安沢橋)	0	1	0.91	0.91	0	1	1.1	1.1	
福井県	河川	底喰川下流	底喰川(西野橋)	0	1	0.098	0.098	0	1	1.3	1.3	
福井県	河川	狐川	狐川(狐橋)	0	1	0.76	0.76	0	1	3.4	3.4	
福井県	河川	鞍谷川下流	鞍谷川(浮橋)	0	1	0.067	0.067	0	1	1.1	1.1	
福井県	河川	八ヶ川	八ヶ川(水門)	0	2	0.46	0.59	0	1	2.9	2.9	
福井県	河川	馬渡川	馬渡川(末端)	1	3	1.4	2.7	0	1	11	11	
福井県	河川	江端川	江端川(江守橋)	0	1	0.094	0.094	0	1	0.94	0.94	
福井県	河川	黒津川	黒津川(水門)	0	1	0.10	0.10	0	1	4.7	4.7	
福井県	海域	九頭竜川地先海域(乙)	福井火力地先	0	1	0.12	0.12	0	1	0.23	0.23	
福井県	海域	九頭竜川地先海域(乙)	米納津地先	0	1	0.063	0.063	0	1	0.21	0.21	
福井県	海域	九頭竜川地先海域(乙)	福井港内	0	1	0.068	0.068	0	1	9.6	9.6	
山梨県	河川	笛吹川下流	三郡東橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.24	0.24	
山梨県	河川	荒川下流	二川橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.34	0.34	
山梨県	河川	荒川下流	千秋橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.58	0.58	
山梨県	河川	濁川	濁川橋	1	2	0.73	1.2	0	2	0.39	0.47	
山梨県	河川	鎌田川	鎌田川流末	0	1	0.84	0.84	0	1	0.27	0.27	
山梨県	河川	笹子川	西方寺橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.20	0.20	
山梨県	河川	黒沢川	黒沢川流末	0	1	0.78	0.78	0	1	0.94	0.94	
山梨県	河川	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.22	0.22	
山梨県	河川	葛野川	深城ダム貯水池	0	1	0.014	0.014	0	1	0.76	0.76	
山梨県	湖沼	精進湖	精進湖湖心	0	1	0.015	0.015	0	1	7.5	7.5	
長野県	河川	天竜川(3)	つつじ橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.64	0.64	
長野県	河川	信濃川上流(3)	千曲橋	0	1	0.29	0.29	0	1	9.3	9.3	
長野県	河川	犀川(3)	小市橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.3	1.3	
長野県	河川	木曾川	三根橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.62	0.62	
長野県	河川	田川	新田川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.65	0.65	
長野県	河川	川合用水	川合水門	0	1	0.11	0.11	0	1	1.7	1.7	
長野県	河川	岡田川	見六橋上流	0	1	0.96	0.96	0	1	3.8	3.8	
長野県	河川	中沢堰	中村西交差点付近	0	1	0.53	0.53	0	1	2.1	2.1	
長野県	河川	赤野田川	牛島排水機場	0	1	0.67	0.67	0	1	26	26	
長野県	湖沼	諏訪湖	湖心	0	1	0.10	0.10	0	1	27	27	
岐阜県	河川	木曾川下流	起(濃尾大橋)	0	1	0.070	0.070	0	1	2.2	2.2	愛知県 木曾川下流 [濃尾大橋(起)] と同一地点
岐阜県	河川	長良川上流	和合橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.65	0.65	
岐阜県	河川	長良川中流	長良橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.10	0.10	
岐阜県	河川	長良川下流	東海大橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.29	0.29	
岐阜県	河川	津保川	桜橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.39	0.39	
岐阜県	河川	武儀川	南武芸橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.23	0.23	
岐阜県	河川	荒田川	水門橋	0	1	0.98	0.98	0	1	23	23	
岐阜県	河川	庄内川上流	瑞浪大橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.75	0.75	
岐阜県	河川	庄内川中流(1)	天ヶ橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.23	0.23	
岐阜県	河川	神通川上流	一宮橋	0	1	0.24	0.24	0	0	-	-	
岐阜県	河川	高原川上流	浅井田堰堤	0	1	0.058	0.058	0	0	-	-	
岐阜県	河川	揖斐川(1)	岡島橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.66	0.66	
岐阜県	河川	揖斐川(2)	鷺田橋	0	1	0.075	0.075	0	1	1.0	1.0	
岐阜県	河川	揖斐川(2)	福東大橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.076	0.076	
岐阜県	河川	揖斐川(3)	福岡大橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.25	0.25	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
岐阜県	河川	揖斐川(3)	海津橋	0	1	0.089	0.089	0	1	3.3	3.3	
岐阜県	河川	牧田川上流	一之瀬橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
岐阜県	河川	上村川	せきれい橋	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
岐阜県	河川	中津川下流	本川合流前	0	1	0.079	0.079	0	1	0.22	0.22	
岐阜県	河川	阿木川上流	恵那大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.39	0.39	
岐阜県	河川	可児川下流	はね橋	0	1	0.39	0.39	0	1	0.70	0.70	
岐阜県	河川	白川	飛驒川合流前	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
岐阜県	河川	桑原川	本川合流前	1	4	1.2	2.8	0	1	4.5	4.5	
岐阜県	河川	鳥羽川	正城橋	0	1	0.36	0.36	0	1	14	14	
岐阜県	河川	津屋川	福岡大橋	3	4	1.2	1.7	0	1	6.7	6.7	
岐阜県	河川	境川下流	境川橋	0	1	0.58	0.58	0	1	2.1	2.1	
静岡県	河川	狩野川下流	狩野川徳倉橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.41	0.41	
静岡県	河川	沼川上流	大川橋	0	1	0.23	0.23	0	1	3.1	3.1	
静岡県	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	1	4	0.94	1.7	0	1	0.37	0.37	
静岡県	河川	沼川下流	沼川植田橋	0	2	0.53	0.64	0	2	12	13	
静岡県	河川	沼川下流	桃里富士見大橋	0	1	0.24	0.24	0	1	25	25	
静岡県	河川	沼川下流	沼川橋	0	1	0.39	0.39	0	1	20	20	
静岡県	河川	大井川下流	大井川富士見橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.39	0.39	
静岡県	河川	天竜川上流	天竜川鹿島橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	興津川下流	興津川浦安橋	0	1	0.016	0.016	0	1	0.099	0.099	
静岡県	河川	巴川	巴川巴川橋(区境巴川橋)	0	1	0.052	0.052	0	1	2.7	2.7	
静岡県	河川	巴川	巴川港橋	0	1	0.078	0.078	0	1	4.4	4.4	
静岡県	河川	新川	新川志都呂橋	0	2	0.38	0.60	0	1	0.58	0.58	
静岡県	河川	伊佐地川	伊佐地川中之谷橋	0	2	0.057	0.067	0	1	0.41	0.41	
静岡県	河川	都田川	都田川落合橋	0	2	0.095	0.14	0	1	4.2	4.2	
静岡県	河川	富士川	富士川富士川橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	馬込川上流	馬込川茄子橋	0	2	0.24	0.35	0	1	0.29	0.29	
静岡県	河川	馬込川下流	馬込川白羽橋	0	2	0.12	0.14	0	1	0.94	0.94	
静岡県	河川	安倍川下流	安倍川安倍川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	浜川	浜川浜川新橋	0	1	0.051	0.051	0	1	2.0	2.0	
静岡県	河川	ぼう僧川	ぼう僧川東橋	0	1	0.37	0.37	0	1	50	50	
静岡県	河川	鮎沢川	鮎沢川竹の下えん堤	0	1	0.050	0.050	0	1	0.13	0.13	
静岡県	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.96	0.96	
静岡県	河川	伊東大川下流	伊東大川渚橋	0	1	0.061	0.061	0	1	1.2	1.2	
静岡県	河川	稻生沢川	稻生沢川新下田橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.41	0.41	
静岡県	河川	潤井川	潤井川前田橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.45	0.45	
静岡県	河川	芝川下流	芝川芝富橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.13	0.13	
静岡県	河川	萩間川	萩間川港橋	0	1	0.075	0.075	0	1	1.4	1.4	
静岡県	河川	湯日川	湯日川岩留橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.63	0.63	
静岡県	河川	逆川下流	逆川曙橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.32	0.32	
静岡県	河川	青野川	青野川加畑橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.29	0.29	
静岡県	河川	丸子川	丸子川べったん橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.68	0.68	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	江川末端	0	1	0.23	0.23	0	1	6.6	6.6	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	0	4	0.44	1.0	0	1	1.4	1.4	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路沼川吐口	0	1	0.59	0.59	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	0.13	0.13	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	0.40	0.40	0	0	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	0	1	0.73	0.73	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	0.32	0.32	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	0.14	0.14	0	1	0.28	0.28	
静岡県	河川	静岡水域	小坂川150号新小坂川橋	0	1	0.043	0.043	0	1	3.1	3.1	
静岡県	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖出口拓希橋	0	2	0.42	0.62	0	1	0.77	0.77	
静岡県	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖湖心	0	0	-	-	0	1	18	18	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(2)	0	1	0.11	0.11	0	1	0.66	0.66	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(3)	0	1	0.044	0.044	0	1	5.7	5.7	
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	0.064	0.064	0	0	-	-	

■平成20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	海域	田子の浦地先海域(乙)	A水域田子の浦地先(2)	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	
静岡県	海域	清水港	江尻埠頭沖	0	1	0.022	0.022	0	1	11	11	
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	0.051	0.051	0	1	8.6	8.6	
静岡県	海域	浜名湖	浜名湖湖心	0	1	0.054	0.054	0	1	29	29	
静岡県	海域	用宗漁港	用宗漁港港中央	0	1	0.023	0.023	0	1	2.6	2.6	
静岡県	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.016	0.016	0	1	0.47	0.47	
静岡県	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.016	0.016	0	1	0.78	0.78	
静岡県	海域	西駿河湾	石部沖	0	1	0.016	0.016	0	1	0.86	0.86	
静岡県	海域	焼津漁港	焼津漁港焼津地区港中央	0	1	0.048	0.048	0	1	4.3	4.3	
静岡県	海域	伊豆沿岸海域	下田港港中央	0	1	0.029	0.029	0	1	9.3	9.3	
愛知県	河川	木曾川下流	濃尾大橋(起)	0	1	0.070	0.070	0	1	2.2	2.2	岐阜県 木曾川下流 [起(濃尾大橋)] と同一地点
愛知県	河川	境川下流	境大橋	0	2	0.17	0.21	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	逢妻川上流	境大橋	0	2	0.24	0.26	0	1	0.65	0.65	
愛知県	河川	逢妻川上流	駒新橋	0	2	0.54	0.73	0	1	0.28	0.28	
愛知県	河川	逢妻川上流	雲目橋	0	2	0.58	1.0	0	1	1.2	1.2	
愛知県	河川	逢妻川上流	逢妻橋	0	2	0.57	1.0	0	0	-	-	
愛知県	河川	逢妻川上流	逢妻川橋	0	1	0.29	0.29	0	0	-	-	
愛知県	河川	猿渡川	三ッ叉橋	0	2	0.23	0.31	0	1	0.47	0.47	
愛知県	河川	半場川	坂下橋	0	2	0.22	0.23	0	1	10	10	
愛知県	河川	長田川	潭水橋	0	2	0.25	0.36	0	1	3.5	3.5	
愛知県	河川	稗田川	稗田橋	0	2	0.24	0.26	0	1	25	25	
愛知県	河川	高浜川	高浜橋	0	2	0.34	0.46	0	1	18	18	
愛知県	河川	矢作川下流	岩津天神橋	0	2	0.11	0.13	0	1	0.21	0.21	
愛知県	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.21	0.21	
愛知県	河川	矢作川下流	矢作川河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.44	0.44	
愛知県	河川	乙川上流	岡崎市上水道取入口	0	1	0.24	0.24	0	1	2.9	2.9	
愛知県	河川	乙川下流	占部用水取入口(六名)	0	1	0.22	0.22	0	1	0.48	0.48	
愛知県	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.64	0.64	0	1	0.24	0.24	
愛知県	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.20	0.28	0	1	22	22	
愛知県	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.084	0.10	0	1	1.5	1.5	
愛知県	河川	堀川	港新橋	0	2	0.10	0.13	0	1	59	59	
愛知県	河川	山崎川	道德橋	0	2	0.18	0.30	0	1	13	13	
愛知県	河川	天白川	千鳥橋	0	2	0.16	0.24	0	1	15	15	
愛知県	河川	日光川	北今橋	0	2	0.18	0.18	0	1	1.3	1.3	
愛知県	河川	日光川	日光大橋	0	2	0.42	0.46	0	1	5.1	5.1	
愛知県	河川	五条川下流	待合橋	0	2	0.099	0.10	0	1	0.87	0.87	
愛知県	河川	庄内川中流(2)	水分橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.71	0.71	
愛知県	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.23	0.23	
愛知県	河川	庄内川下流	庄内川河口域最下流	0	0	-	-	0	1	3.6	3.6	
愛知県	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.17	0.20	0	1	0.28	0.28	
愛知県	河川	豊川上流	長篠橋	0	2	0.054	0.056	0	1	0.14	0.14	
愛知県	河川	豊川中流	江島橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.30	0.30	
愛知県	河川	豊川下流	豊川河口域最下流	0	0	-	-	0	1	1.7	1.7	
愛知県	河川	鹿乗川	米津小橋	0	2	0.16	0.24	0	1	2.3	2.3	
愛知県	河川	梅田川	御厩橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.70	0.70	
愛知県	河川	音羽川	剣橋	0	2	0.097	0.097	0	1	0.52	0.52	
愛知県	河川	男川	学校橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.6	1.6	
愛知県	河川	ライホテ都市下水路	御園橋	0	1	0.052	0.052	0	1	1.1	1.1	
愛知県	河川	御津川	紫橋	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
愛知県	河川	二十間川	二十間橋	0	1	0.71	0.71	0	1	4.9	4.9	
愛知県	湖沼	油ヶ淵	中央	0	2	0.80	0.98	0	1	55	55	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	N-2	0	1	0.065	0.065	0	1	7.6	7.6	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	潮見埠頭北	0	2	0.091	0.10	0	1	16	16	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	金城埠頭西	0	2	0.27	0.27	0	1	15	15	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	高潮防波堤北	0	2	0.10	0.13	0	1	1.0	1.0	
愛知県	海域	名古屋港(乙)	N-4	0	1	0.056	0.056	0	1	4.3	4.3	
愛知県	海域	伊勢湾	N-7	0	1	0.050	0.050	0	1	16	16	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-3	0	1	0.37	0.37	0	1	12	12	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-4	0	1	0.058	0.058	0	1	10	10	
愛知県	海域	渥美湾(乙)	A-7	0	1	0.047	0.047	0	1	14	14	
愛知県	海域	衣浦港南部	K-3	0	1	0.092	0.092	0	1	13	13	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
愛知県	海域	衣浦湾	K-5	0	1	0.054	0.054	0	1	7.2	7.2	
愛知県	海域	衣浦湾	K-8	0	1	0.050	0.050	0	1	15	15	
三重県	河川	木曾川 下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.84	0.84	
三重県	河川	鈴鹿川 中流	高岡橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.23	0.23	
三重県	河川	鈴鹿川 下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.24	0.24	
三重県	河川	朝明川 上流	朝明橋	0	2	0.33	0.52	0	1	1.3	1.3	
三重県	河川	朝明川 下流	朝明大橋	0	2	0.51	0.88	0	0	-	-	
三重県	河川	三滝川 全域	三滝橋	1	2	0.69	1.3	0	0	-	-	
三重県	河川	長良川 下流	伊勢大橋	0	1	0.084	0.084	0	1	2.2	2.2	
三重県	河川	揖斐川-4	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	4.4	4.4	
三重県	河川	志登茂川 下流	江戸橋	0	1	0.93	0.93	0	0	-	-	
三重県	河川	雲出川 下流	雲出橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.30	0.30	
三重県	河川	雲出川 下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.22	0.22	
三重県	河川	櫛田川 下流	櫛田橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.44	0.44	
三重県	河川	櫛田川 下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.34	0.34	
三重県	河川	宮川 下流	度会橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.95	0.95	
三重県	河川	宮川 下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.27	0.27	
三重県	河川	五十鈴川 下流	堀割橋	0	1	0.24	0.24	0	0	-	-	
三重県	河川	柘植川 全域	山神橋	0	1	0.36	0.36	0	0	-	-	
三重県	河川	比自岐川 全域	枅川橋	0	2	0.37	0.56	0	1	0.46	0.46	
三重県	河川	名張川 全域	家野橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.8	1.8	
三重県	河川	赤羽川 全域	新長島橋	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
三重県	河川	尾呂志川 全域	阿田和橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
三重県	河川	中の川 全域	木鎌橋	0	2	0.20	0.27	0	1	2.3	2.3	
三重県	河川	阪内川 下流	荒木橋	0	1	0.29	0.29	0	0	-	-	
三重県	河川	金剛川 上流	昭和橋	1	2	1.1	1.9	0	1	3.8	3.8	
三重県	河川	海蔵川 下流	新開橋	0	1	0.59	0.59	0	1	1.2	1.2	
三重県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.36	0.36	和歌山県 熊野川 [熊野大橋]と同一地点
三重県	河川	笹笛川 全域	八木戸橋	1	2	1.2	2.0	0	1	7.6	7.6	
三重県	河川	岩田川 全域	観音橋	1	2	0.80	1.3	0	1	17	17	
三重県	河川	金沢川 全域	千代崎樋門	1	2	0.66	1.2	0	1	11	11	
三重県	河川	一之瀬川	飛瀬浦橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
三重県	河川	肱江川 下流	肱江橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
三重県	河川	長野川 下流	長野橋	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
三重県	河川	濁川	柳原橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
三重県	河川	大内山川	滝辺橋	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
三重県	河川	横輪川	馬淵橋	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
三重県	河川	大又川	藤後橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
三重県	海域	四日市港(甲)	四日市港(甲)St1	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲)St3	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域St1	0	1	0.073	0.073	0	1	3.7	3.7	
三重県	海域	英虞湾	英虞湾St1	0	1	0.071	0.071	0	1	10	10	
滋賀県	河川	瀬田川	唐橋流心	0	1	0.097	0.097	0	1	3.5	3.5	
滋賀県	河川	信楽川全域	瀬田川との合流より上流50m地点	0	1	0.097	0.097	0	1	0.58	0.58	
滋賀県	河川	天野川本流全域	朝妻橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.68	0.68	
滋賀県	河川	犬上川本流全域	犬上川橋上流100m地点	0	1	0.066	0.066	0	1	0.098	0.098	
滋賀県	河川	宇曾川本流全域	唐崎橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.54	0.54	
滋賀県	河川	石田川全域	浜分橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.45	0.45	
滋賀県	湖沼	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	唐崎沖中央	0	1	0.068	0.068	0	1	14	14	
滋賀県	湖沼	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	新杉江沖	0	1	0.079	0.079	0	1	29	29	
京都府	河川	宇治川(2)	淀川御幸橋	0	1	0.089	0.089	0	1	2.3	2.3	
京都府	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.088	0.11	0	1	0.57	0.57	
京都府	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.026	0.026	0	0	-	-	
京都府	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.037	0.037	0	0	-	-	
京都府	河川	由良川下流	波美橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.084	0.084	
京都府	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.26	0.26	
京都府	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.30	0.30	
京都府	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
京都府	河川	小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0	2	0.15	0.29	0	1	0.57	0.57	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
京都府	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
京都府	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
京都府	河川	高野川上流	三宅橋	0	2	0.029	0.044	0	1	0.44	0.44	
京都府	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.026	0.032	0	1	0.37	0.37	
京都府	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.015	0.018	0	1	0.62	0.62	
京都府	河川	鴨川上流(1)	出町橋	0	2	0.086	0.14	0	1	0.81	0.81	
京都府	河川	鴨川上流(1)	高橋	0	2	0.029	0.038	0	1	1.5	1.5	
京都府	河川	鴨川上流(2)	三条大橋	0	2	0.044	0.062	0	1	0.38	0.38	
京都府	河川	田原川	蛸橋	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
京都府	河川	弓削川	寺田橋	0	2	0.083	0.15	0	1	0.21	0.21	
京都府	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.052	0.052	0	0	-	-	
京都府	河川	有栖川	梅津新橋	0	2	0.32	0.57	0	1	2.6	2.6	
京都府	河川	天神川	西京極橋	0	2	0.090	0.16	0	1	1.3	1.3	
京都府	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.44	0.44	
京都府	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.021	0.021	0	0	-	-	
京都府	河川	高屋川	黒瀬橋	0	1	0.029	0.029	0	0	-	-	
京都府	河川	上林川	五郎橋	0	1	0.026	0.026	0	0	-	-	
京都府	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.041	0.041	0	0	-	-	
京都府	河川	犀川	小貝橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
京都府	河川	牧川	天津橋	0	1	0.025	0.025	0	0	-	-	
京都府	河川	宮川	宮川橋	0	1	0.023	0.023	0	0	-	-	
京都府	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.033	0.033	0	0	-	-	
京都府	河川	河辺川	第一河辺川橋	0	1	0.032	0.032	0	0	-	-	
京都府	河川	大手川	京口橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
京都府	河川	福田川	新川橋	0	1	0.094	0.094	0	0	-	-	
京都府	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.032	0.032	0	0	-	-	
京都府	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
京都府	河川	宇治川(2)	新六地藏橋	0	2	0.046	0.051	0	1	3.9	3.9	
京都府	河川	鴨川下流	上河原橋	0	2	0.059	0.082	0	1	2.1	2.1	
京都府	湖沼	天ヶ瀬ダム	天ヶ瀬ダムサイト	0	1	0.075	0.075	0	1	15	15	
京都府	海域	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	0	1	0.026	0.026	0	1	3.8	3.8	
京都府	海域	舞鶴湾(1)	檜崎地先	0	1	0.035	0.035	0	1	3.3	3.3	
京都府	海域	舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	0	1	0.025	0.025	0	1	5.6	5.6	
京都府	海域	舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	0	1	0.022	0.022	0	1	5.1	5.1	
京都府	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.028	0.028	0	0	-	-	
京都府	海域	宮津湾	島崎地先	0	1	0.027	0.027	0	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	野田川流入点	0	1	0.029	0.029	0	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.029	0.029	0	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.029	0.029	0	0	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.026	0.026	0	0	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
大阪府	河川	淀川下流(1)	枚方大橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.22	0.22	
大阪府	河川	淀川下流(1)	柴島	0	1	0.15	0.15	0	1	3.8	3.8	
大阪府	河川	淀川下流(1)	淀川大堰	0	1	0.14	0.14	0	1	5.6	5.6	
大阪府	河川	淀川下流(2)	伝法大橋	0	0	-	-	0	1	20	20	
大阪府	河川	大川	桜宮橋	0	1	0.34	0.34	0	1	15	15	
大阪府	河川	堂島川	天神橋	0	2	0.36	0.36	0	1	4.1	4.1	
大阪府	河川	土佐堀川	天神橋	0	2	0.45	0.54	0	1	2.9	2.9	
大阪府	河川	安治川	天保山渡	0	1	0.061	0.061	0	1	41	41	
大阪府	河川	道頓堀川	大黒橋	1	4	0.89	1.6	0	1	96	96	
大阪府	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	1	0.18	0.18	0	1	81	81	
大阪府	河川	木津川	千本松渡	0	1	0.20	0.20	1	1	210	210	
大阪府	河川	住吉川	住之江大橋下流1100m	0	1	0.091	0.091	0	1	40	40	
大阪府	河川	六軒家川	春日出橋	0	1	0.20	0.20	0	1	46	46	
大阪府	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	1	0.088	0.088	0	1	61	61	
大阪府	河川	木津川運河	船町渡	1	2	0.74	1.4	1	1	230	230	
大阪府	河川	寝屋川	萱島橋	0	2	0.089	0.13	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	寝屋川	住道大橋	0	2	0.53	0.59	0	1	5.0	5.0	
大阪府	河川	寝屋川	今津橋	0	4	0.70	0.95	0	1	21	21	
大阪府	河川	寝屋川	京橋	0	2	0.47	0.59	0	1	20	20	
大阪府	河川	恩智川	住道新橋	1	2	1.1	1.3	0	1	42	42	
大阪府	河川	恩智川	福栄橋下流100m	1	2	1.3	1.7	0	1	1.5	1.5	
大阪府	河川	安威川下流(2)	宮島橋	0	2	0.19	0.20	0	1	0.90	0.90	
大阪府	河川	安威川下流(3)	新京阪橋	0	2	0.58	0.69	0	1	4.0	4.0	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
大阪府	河川	猪名川下流(2)	利倉橋	0	1	0.097	0.097	0	1	2.4	2.4	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	0	2	0.84	0.87	0	1	80	80	
大阪府	河川	神崎川	千船橋	0	2	0.39	0.54	1	1	280	280	
大阪府	河川	神崎川	辰巳橋	0	2	0.27	0.37	1	1	500	500	
大阪府	河川	神崎川	小松橋	1	4	0.74	1.4	0	1	2.1	2.1	
大阪府	河川	大和川中流	河内橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.33	0.33	
大阪府	河川	大和川中流	柏原堰堤右岸	0	1	0.45	0.45	0	1	0.47	0.47	
大阪府	河川	大和川下流	遠里小野橋	0	4	0.46	0.73	0	4	0.29	0.35	
大阪府	河川	大和川下流	河口部	0	4	0.45	0.71	0	4	0.25	0.27	
大阪府	河川	石川	石川橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.23	0.23	
大阪府	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.2	2.2	
大阪府	河川	大津川下流	大津川橋	0	2	0.21	0.25	0	1	0.40	0.40	
大阪府	河川	春木川	春木橋	0	2	0.39	0.40	0	1	0.51	0.51	
大阪府	河川	津田川	昭代橋	1	2	0.91	1.4	0	1	0.35	0.35	
大阪府	河川	近木川下流	近木川橋	0	2	0.17	0.17	0	1	0.79	0.79	
大阪府	河川	見出川	見出橋	0	2	0.47	0.52	0	1	1.1	1.1	
大阪府	河川	佐野川	昭平橋	0	2	0.29	0.31	0	1	0.71	0.71	
大阪府	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	0	2	0.20	0.20	0	1	1.5	1.5	
大阪府	河川	男里川	男里川橋	0	2	0.19	0.26	0	1	0.54	0.54	
大阪府	河川	番川	田身輪橋	0	2	0.10	0.12	0	1	6.5	6.5	
大阪府	河川	大川	昭南橋	0	2	0.15	0.17	0	1	7.4	7.4	
大阪府	河川	東川	一軒屋橋	0	2	0.089	0.11	0	1	2.6	2.6	
大阪府	河川	西川	こうや橋	0	2	0.11	0.16	0	1	1.8	1.8	
大阪府	河川	芥川(2)	鷺打橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.33	0.33	
大阪府	河川	檜尾川	磐手杜神社	0	2	0.14	0.22	0	1	0.94	0.94	
大阪府	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	2	0.15	0.22	0	1	0.79	0.79	
大阪府	河川	船橋川	新登橋上流	0	2	0.36	0.44	0	1	0.71	0.71	
大阪府	河川	天野川	淀川合流直前	0	2	0.29	0.37	0	1	0.21	0.21	
大阪府	河川	余野川	猪名川合流直前	0	2	0.044	0.071	0	1	0.49	0.49	
大阪府	河川	箕面川(2)	府県境	0	2	0.023	0.033	0	1	0.43	0.43	
大阪府	河川	千里川	猪名川合流直前	0	2	0.17	0.27	0	1	0.53	0.53	
大阪府	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	2	0.19	0.20	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.38	0.44	0	1	94	94	
大阪府	河川	平野川	城見橋	0	2	0.36	0.37	0	1	87	87	
大阪府	河川	平野川	南弁天橋	0	2	0.28	0.34	0	1	76	76	
大阪府	河川	平野川	東竹瀝橋	0	2	0.66	0.68	0	1	0.87	0.87	
大阪府	河川	東除川	明治小橋	0	2	0.23	0.25	0	1	0.29	0.29	
大阪府	河川	東除川	新大阪橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.36	0.36	
大阪府	河川	西除川(1)	狭山池合流直前	0	2	0.059	0.068	0	1	1.4	1.4	
大阪府	河川	西除川(2)	大和川合流直前	0	1	0.22	0.22	0	1	0.66	0.66	
大阪府	河川	千早川	石川合流直前	0	2	0.15	0.18	0	1	0.32	0.32	
大阪府	河川	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	0	2	0.060	0.091	0	1	1.1	1.1	
大阪府	河川	勝尾寺川	中河原橋	0	2	0.19	0.35	0	1	0.79	0.79	
大阪府	河川	佐保川及び茨木川	安威川合流直前	0	2	0.14	0.25	0	1	0.41	0.41	
大阪府	河川	大正川	安威川合流直前	0	2	0.41	0.55	0	1	0.29	0.29	
大阪府	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	1	0.16	0.16	0	1	15	15	
大阪府	河川	古川	徳栄橋	2	4	1.2	2.0	0	1	98	98	
大阪府	河川	石見川	新高野橋	0	2	0.075	0.086	0	1	0.10	0.10	
大阪府	河川	天見川	新喜多橋	0	2	0.094	0.12	0	1	0.19	0.19	
大阪府	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.72	0.72	
大阪府	河川	東横堀川	本町橋	1	2	1.5	2.6	0	1	23	23	
大阪府	河川	玉串川	JAグリーン大阪前	1	2	1.5	2.1	0	1	1.5	1.5	
大阪府	河川	内川	竪川橋	0	1	0.13	0.13	0	1	86	86	
大阪府	河川	番田井路	玉川橋	0	2	0.27	0.39	0	1	2.3	2.3	
大阪府	河川	光竜寺川	樋分橋	0	1	0.38	0.38	0	1	1.3	1.3	
大阪府	河川	東部排水路	新今堀橋近傍	0	2	0.67	0.93	0	1	47	47	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪湾C-3	0	1	0.090	0.090	0	1	8.5	8.5	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪港No. 5ブイ跡	0	1	0.15	0.15	0	1	16	16	
大阪府	海域	大阪湾(1)	南港	0	1	0.048	0.048	0	1	2.6	2.6	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪港関門外	0	1	0.049	0.049	0	1	19	19	
大阪府	海域	大阪湾(1)	神崎川河口中央	0	2	0.38	0.60	0	1	88	88	
大阪府	海域	大阪湾(1)	淀川河口中央	0	1	0.15	0.15	0	1	21	21	
大阪府	海域	大阪湾(1)	木津川河口中央	0	1	0.12	0.12	0	1	58	58	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
大阪府	海域	大阪湾(1)	堺7-3区沖	0	1	0.013	0.013	0	1	20	20	
大阪府	海域	大阪湾(2)	大阪湾B-4	0	1	0.069	0.069	0	1	19	19	
大阪府	海域	大阪湾(3)	大阪湾A-3	0	1	0.064	0.064	0	1	14	14	
大阪府	海域	大阪湾(4)	大阪湾A-7	0	1	0.063	0.063	0	1	12	12	
大阪府	海域	大阪湾(5)	大阪湾A-11	0	1	0.064	0.064	0	1	2.5	2.5	
兵庫県	河川	猪名川下流(2)	利倉橋	0	1	0.097	0.097	0	1	2.4	2.4	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	0.19	0.19	0	1	42	42	
兵庫県	河川	武庫川上流	大橋	0	1	0.08	0.08	0	1	0.36	0.36	
兵庫県	河川	武庫川中流	百間樋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.24	0.24	
兵庫県	河川	武庫川下流	甲武橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	加古川下流	加古川橋(池尻)	0	1	0.11	0.11	0	1	0.29	0.29	
兵庫県	河川	揖保川下流	王子橋(上川原)	0	1	0.087	0.087	0	1	0.32	0.32	
兵庫県	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.14	0.14	0	1	0.31	0.31	
兵庫県	河川	明石川上流	藤原橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.57	0.57	
兵庫県	河川	明石川下流	嘉永橋	0	2	0.12	0.15	0	2	0.30	0.32	
兵庫県	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.30	0.30	
兵庫県	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.18	0.18	0	1	2.2	2.2	
兵庫県	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.41	0.41	
兵庫県	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.37	0.37	
兵庫県	河川	円山川下流	立野大橋(立野)	0	1	0.077	0.077	0	1	0.74	0.74	
兵庫県	河川	谷八木川	谷八木橋	0	2	0.066	0.098	0	2	0.27	0.34	
兵庫県	河川	福田川	福田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.67	0.67	
兵庫県	河川	喜瀬川	野添橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.26	0.26	
兵庫県	河川	庄下川	尾浜大橋	0	2	0.089	0.097	0	2	0.85	1.3	
兵庫県	河川	庄下川	庄下川橋	0	2	0.19	0.20	0	2	6.3	6.4	
兵庫県	河川	昆陽川	尾浜橋	0	2	0.37	0.42	0	2	9.7	14	
兵庫県	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.22	0.22	
兵庫県	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.15	0.15	0	1	4.0	4.0	
兵庫県	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.40	0.40	0	1	0.55	0.55	
兵庫県	河川	別府川	十五社橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.85	0.85	
兵庫県	河川	猪名川下流(2)	中園橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.3	1.3	
兵庫県	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.66	0.66	
兵庫県	河川	伊川	二越橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.38	0.38	
兵庫県	河川	伊川	水道橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.0	1.0	
兵庫県	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.5	1.5	
兵庫県	河川	東川	親水南公園	0	1	0.090	0.090	0	1	0.45	0.45	
兵庫県	河川	都賀川	昌平橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.33	0.33	
兵庫県	河川	布引貯水池	水源池上流	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
兵庫県	河川	新湊川	南所橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.27	0.27	
兵庫県	河川	鳥原川	水源池上流	0	1	0.066	0.066	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	洲本川	潮橋	0	1	0.25	0.25	0	1	21	21	
兵庫県	河川	赤根川	新江井ヶ島橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.41	0.41	
兵庫県	河川	瀬戸川	八幡橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.91	0.91	
兵庫県	河川	印龍川	西区岩岡町	0	1	0.13	0.13	0	1	0.47	0.47	
兵庫県	河川	法華山谷川	谷川橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.44	0.44	
兵庫県	河川	天川	日笠歩道橋	0	1	0.14	0.14	0	1	38	38	
兵庫県	河川	三原川	脇田橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.88	0.88	
兵庫県	河川	小川	山角橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.69	0.69	
兵庫県	河川	西川	小山橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.73	0.73	
兵庫県	河川	雲川	高田橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.35	0.35	
兵庫県	湖沼	千苅水源池	取水塔前	0	1	0.065	0.065	0	1	8.9	8.9	
兵庫県	海域	播磨海域(11)	的形沖	0	1	0.047	0.047	0	1	5.1	5.1	
兵庫県	海域	播磨海域(12)	明石港沖	0	1	0.064	0.064	0	1	0.39	0.39	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	神戸市東部沖1	0	1	0.12	0.12	0	1	13	13	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	西宮市沖1	0	1	0.085	0.085	0	1	12	12	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	甲子園浜	0	1	0.070	0.070	0	1	14	14	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	香櫨園浜	0	1	0.070	0.070	0	1	25	25	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	神戸港中央	0	1	0.085	0.085	0	1	18	18	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	六甲アイランド南沖合(2)	0	1	0.066	0.066	0	1	15	15	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	遠矢浜北側水域	0	4	0.34	0.80	0	4	77	85	
兵庫県	海域	大阪湾(4)	神戸市中央部沖	0	1	0.077	0.077	0	1	8.9	8.9	
兵庫県	海域	大阪湾(5)	舞子漁港	0	1	0.065	0.065	0	1	0.48	0.48	
兵庫県	海域	津名港	津名港内	0	1	0.075	0.075	0	1	7.9	7.9	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
兵庫県	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.12	0.12	0	1	72	72	
兵庫県	海域	兵庫運河	御崎橋	0	1	0.11	0.11	0	1	40	40	
兵庫県	海域	兵庫運河	新川運河	0	1	0.11	0.11	0	1	21	21	
兵庫県	海域	播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	0	1	0.062	0.062	0	1	7.0	7.0	岡山県 播磨灘北西部 [鹿久居島東沖] と同一地点
奈良県	河川	大和川中流	藤井	0	4	0.61	0.95	0	4	0.39	0.84	
奈良県	河川	大和川中流	上吐田	1	4	0.87	1.4	0	4	0.41	0.83	
奈良県	河川	大和川中流	太子橋	0	3	0.54	0.67	0	3	0.28	0.30	
奈良県	河川	内牧川	内牧川流末	0	1	0.049	0.049	0	1	0.21	0.21	
奈良県	河川	天満川	天満川流末	0	1	0.041	0.041	0	1	0.16	0.16	
奈良県	河川	佐保川(2)	打合橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.60	0.60	
奈良県	河川	寺川(2)	吐田橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.53	0.53	
奈良県	河川	飛鳥川(2)	保田橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
奈良県	河川	岡崎川	岡崎川流末	0	1	0.68	0.68	0	0	-	-	
奈良県	河川	富雄川(2)	大和田橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.55	0.55	
奈良県	河川	竜田川	竜田大橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.14	0.14	
奈良県	河川	葛下川	だるま橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.30	0.30	
奈良県	河川	布目川	鷺千代橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.53	0.53	
奈良県	湖沼	室生ダム湖	県営上水道取水口	0	1	0.086	0.086	0	1	26	26	
奈良県	湖沼	布目ダム湖	布目ダム湖	0	1	0.16	0.16	0	1	15	15	
和歌山県	河川	和歌川(1)	海草橋	0	2	0.27	0.32	0	1	3.5	3.5	
和歌山県	河川	紀の川(2)	船戸	0	1	0.092	0.092	0	1	0.95	0.95	
和歌山県	河川	橋本川	橋本	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
和歌山県	河川	貴志川	諸井橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.52	0.52	
和歌山県	河川	土入川(河合橋上流)	河合橋	0	2	0.28	0.36	0	1	8.9	8.9	
和歌山県	河川	土入川(河合橋下流)	土入橋	0	2	0.27	0.29	0	1	13	13	
和歌山県	河川	大門川	伊勢橋	0	2	0.74	0.88	0	1	7.3	7.3	
和歌山県	河川	有本川	若宮橋	0	2	0.27	0.30	0	1	13	13	
和歌山県	河川	真田堀川	甫斉橋	0	2	0.19	0.22	0	1	3.4	3.4	
和歌山県	河川	和歌川(2)	旭橋	0	2	0.096	0.11	0	1	8.9	8.9	
和歌山県	河川	和田川	新橋	0	2	0.41	0.49	0	1	10	10	
和歌山県	河川	市堀川	住吉橋	0	2	0.24	0.24	0	1	19	19	
和歌山県	河川	日方川	新港橋	1	2	0.85	1.2	0	2	8.6	9.4	
和歌山県	河川	山田川	海南大橋	0	2	0.73	0.93	0	2	100	130	
和歌山県	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.039	0.039	0	1	0.50	0.50	
和歌山県	河川	日高川	若野橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.11	0.11	
和歌山県	河川	南部川(南部大橋上流)	南部大橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
和歌山県	河川	南部川(古川)	古川橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.57	0.57	
和歌山県	河川	左会津川(高雄大橋下流)	会津橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.57	0.57	
和歌山県	河川	太田川(旭橋上流)	下里大橋	0	1	0.038	0.038	0	0	-	-	
和歌山県	河川	那智川(市野々橋から下流)	川関橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.13	0.13	
和歌山県	河川	二河川(二河川橋梁から上流)	二河橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.49	0.49	
和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.36	0.36	三重県 熊野川 [熊野大橋] と同一地点
和歌山県	河川	富田川	富田橋	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
和歌山県	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.75	0.75	
和歌山県	河川	古座川(高瀬橋下)	古座橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.41	0.41	
和歌山県	海域	和歌山下津港(北港区)	和歌山海域St-5	0	1	0.040	0.040	0	1	2.7	2.7	
和歌山県	海域	和歌山下津港(本港区)	和歌山海域St-9	0	1	0.070	0.070	0	1	33	33	
和歌山県	海域	和歌山下津港(南港区)	和歌山海域St-10	0	1	0.085	0.085	0	1	0.51	0.51	
和歌山県	海域	和歌山下津港(南港区)	和歌山海域St-12	0	1	0.048	0.048	0	1	10	10	
和歌山県	海域	和歌山下津港(海南港区)	海南海域St-2	0	2	0.33	0.37	0	2	130	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	0.067	0.067	0	0	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港(有田港区泊地)	下津初島海域St-5	0	1	0.067	0.067	0	1	1.8	1.8	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
和歌山県	海域	和歌山下津港(初島漁港区)	下津初島海域St-7	0	1	0.067	0.067	0	1	4.3	4.3	
和歌山県	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St-4	0	1	0.040	0.040	0	1	0.40	0.40	
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	0.043	0.043	0	1	1.1	1.1	
和歌山県	海域	和歌山下津港(その他の区域)	海南海域St-3	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港(その他の区域)	海南海域St-4	0	1	0.090	0.090	0	1	17	17	
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	0.035	0.035	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-6	0	1	0.034	0.034	0	1	4.0	4.0	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域(甲)	三輪崎海域St-2	0	1	0.034	0.034	0	1	0.44	0.44	
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	0.033	0.033	0	0	-	-	
和歌山県	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.19	0.19	0	1	15	15	
和歌山県	海域	和歌川の河口	和歌山海域St-14	0	1	0.045	0.045	0	1	0.12	0.12	
和歌山県	海域	有田川の河口	下津初島海域St-8	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St-2	0	1	0.033	0.033	0	1	1.6	1.6	
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	0.034	0.034	0	0	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St-5	0	1	0.034	0.034	0	1	0.89	0.89	
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	0.035	0.035	0	1	0.96	0.96	
和歌山県	海域	文里港区	田辺湾海域St-1	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	
和歌山県	海域	田辺漁港区	田辺湾海域St-3	0	1	0.040	0.040	0	1	8.0	8.0	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St-4	0	1	0.036	0.036	0	0	-	-	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St-7	0	1	0.033	0.033	0	1	5.1	5.1	
和歌山県	海域	勝浦港区	勝浦湾海域St-6	0	1	0.046	0.046	0	1	2.7	2.7	
和歌山県	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域St-3	0	1	0.033	0.033	0	0	-	-	
和歌山県	海域	串本町地先海域	串本海域St-4	0	1	0.033	0.033	0	0	-	-	
和歌山県	海域	串本町地先海域	串本海域St-6	0	1	0.033	0.033	0	1	0.82	0.82	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域St-3	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域St-7	0	1	0.036	0.036	0	1	0.84	0.84	
鳥取県	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.072	0.072	0	1	0.24	0.24	
鳥取県	河川	千代川下流	行徳	0	1	0.071	0.071	0	1	0.24	0.24	
鳥取県	河川	千代川下流	賀露	0	1	0.073	0.073	0	1	2.9	2.9	
鳥取県	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
鳥取県	河川	天神川下流	小田	0	1	0.073	0.073	0	1	0.22	0.22	
鳥取県	河川	天神川下流	田後	0	1	0.071	0.071	0	1	0.23	0.23	
鳥取県	河川	日野川上流	生山	0	1	0.072	0.072	0	1	0.21	0.21	
鳥取県	河川	日野川下流	車尾	0	1	0.090	0.090	0	1	0.26	0.26	
鳥取県	河川	日野川下流	皆生	0	1	0.082	0.082	0	1	3.6	3.6	
鳥取県	河川	旧加茂川	灘町橋	0	1	0.10	0.10	0	1	18	18	
鳥取県	河川	塩見川	細川	0	1	0.14	0.14	0	1	3.6	3.6	
鳥取県	河川	勝部川	青谷	0	1	0.14	0.14	0	1	0.38	0.38	
鳥取県	河川	阿弥陀川	所子	0	1	0.074	0.074	0	1	0.43	0.43	
鳥取県	湖沼	湖山池	松原地先	0	1	0.12	0.12	0	1	5.9	5.9	
鳥取県	湖沼	東郷池	野花地先	0	1	0.11	0.11	0	1	14	14	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	境水道中央部	0	2	0.091	0.097	0	2	1.0	1.7	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	葭津地先	0	1	0.073	0.073	0	1	21	21	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	1	0.066	0.066	0	1	7.1	7.1	
鳥取県	海域	美保湾(甲)	境港市福定町地先沖合1.0km	0	1	0.063	0.063	0	1	3.5	3.5	
鳥取県	海域	美保湾(乙)	米子市皆生地先0.5km	0	1	0.064	0.064	0	1	0.22	0.22	
鳥取県	海域	美保湾(乙)	日野川河口地先北東方1.0km	0	1	0.072	0.072	0	1	0.34	0.34	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	鳥取市福部町湯山地先1km	0	1	0.075	0.075	0	1	0.38	0.38	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先1km	0	1	0.063	0.063	0	1	0.28	0.28	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	北栄町大谷地先1km	0	1	0.064	0.064	0	1	0.24	0.24	
島根県	河川	江の川	桜江大橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.22	0.22	
島根県	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.21	0.21	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
島根県	河川	高津川(1)	金地橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.28	0.28	
島根県	河川	馬橋川	馬橋	0	1	0.10	0.10	0	1	9.2	9.2	
島根県	河川	平田船川(2)	旭町付近	0	1	0.076	0.076	0	1	9.7	9.7	
島根県	河川	津和野川	枕瀬	0	1	0.023	0.023	0	1	0.14	0.14	
島根県	河川	意宇川	DXN	0	4	0.18	0.49	0	4	8.2	9.2	
島根県	河川	八戸川	八戸川河口	0	1	0.034	0.034	0	1	0.20	0.20	
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⑨	0	0	-	-	0	1	24	24	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑥	0	0	-	-	0	1	37	37	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近①	0	4	0.13	0.27	0	4	11	13	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近②	0	4	0.11	0.25	0	4	6.1	7.0	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近③	0	4	0.14	0.20	0	4	4.9	5.7	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑫	0	0	-	-	0	1	47	47	
島根県	河川	樋ノ口川	A区間	0	1	0.24	0.24	0	1	8.2	8.2	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-1	0	1	0.030	0.030	0	1	12	12	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-6	0	1	0.089	0.089	0	1	25	25	
島根県	湖沼	宍道湖	S-3	0	1	0.13	0.13	0	1	20	20	
島根県	湖沼	宍道湖	斐伊川河口	0	1	0.15	0.15	0	1	0.55	0.55	
島根県	湖沼	宍道湖	秋鹿沖	0	1	0.13	0.13	0	1	0.53	0.53	
島根県	湖沼	宍道湖	玉湯町泉源沖	0	1	0.14	0.14	0	1	0.56	0.56	
島根県	湖沼	宍道湖	松江温泉沖	0	1	0.12	0.12	0	1	0.24	0.24	
島根県	湖沼	神西湖	J-3	0	1	0.094	0.094	0	1	26	26	
岡山県	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
岡山県	河川	高梁川中流(1)	中井橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.33	0.33	
岡山県	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.23	0.23	
岡山県	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
岡山県	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
岡山県	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.35	0.35	
岡山県	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
岡山県	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.11	0.11	0	1	0.34	0.34	
岡山県	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.054	0.054	0	1	4.8	4.8	
岡山県	河川	旭川中流	落合橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.43	0.43	
岡山県	河川	旭川中流	乙井手堰	0	1	0.070	0.070	0	1	0.28	0.28	
岡山県	河川	旭川下流	旭川河口	0	1	0.078	0.078	0	1	6.3	6.3	
岡山県	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
岡山県	河川	吉井川中・下流	周匝大橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.34	0.34	
岡山県	河川	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.40	0.40	
岡山県	河川	吉井川中・下流	吉井川河口	0	1	0.19	0.19	0	1	0.54	0.54	
岡山県	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.079	0.079	0	0	-	-	
岡山県	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.089	0.089	0	0	-	-	
岡山県	河川	滝川	三星橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.2	1.2	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0.19	0.19	0	1	3.0	3.0	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川及び妹尾川合流点	0	1	0.65	0.65	0	1	14	14	
岡山県	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.058	0.058	0	1	140	140	
岡山県	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.38	0.38	0	1	9.2	9.2	
岡山県	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.83	0.83	
岡山県	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線下	0	1	0.36	0.36	0	1	14	14	
岡山県	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.26	0.26	0	1	7.2	7.2	
岡山県	河川	倉敷川	入船橋	0	1	0.051	0.051	0	1	1.3	1.3	
岡山県	河川	倉敷川	新田橋	0	1	0.040	0.040	0	1	24	24	
岡山県	河川	倉敷川	粒栄橋	0	1	0.11	0.11	0	1	3.5	3.5	
岡山県	河川	倉敷川	粒江橋	0	1	0.26	0.26	0	1	9.6	9.6	
岡山県	河川	倉敷川	新藤戸橋	0	1	0.076	0.076	0	1	1.1	1.1	
岡山県	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.11	0.11	0	1	2.0	2.0	
岡山県	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.13	0.13	
岡山県	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.21	0.21	
岡山県	河川	美山川	栄橋	0	1	0.099	0.099	0	0	-	-	
岡山県	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.079	0.079	0	1	0.38	0.38	
岡山県	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.37	0.37	
岡山県	河川	砂川	新橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.33	0.33	
岡山県	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
岡山県	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.058	0.058	0	0	-	-	
岡山県	河川	西川	布原橋	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
岡山県	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.48	0.48	0	1	0.74	0.74	

■平成20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	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.51	0.51	0	1	16	16	
岡山県	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.10	0.10	0	1	5.6	5.6	
岡山県	海域	水島港区	呼松水路	0	1	0.17	0.17	0	1	1.8	1.8	
岡山県	海域	玉島港区	玉島港奥部	0	1	0.17	0.17	0	1	14	14	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	玉島港沖合	0	1	0.54	0.54	0	1	4.5	4.5	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	上水島北	0	1	0.063	0.063	0	1	0.13	0.13	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	濃地諸島東	0	1	0.078	0.078	0	1	0.36	0.36	
岡山県	海域	水島地先海域(乙)	網代諸島沖	0	1	0.066	0.066	0	1	0.50	0.50	
岡山県	海域	児島湾(乙)	吉井川河口部	0	1	0.066	0.066	0	1	1.2	1.2	
岡山県	海域	児島湾(乙)	九幡沖	0	1	0.15	0.15	0	1	3.9	3.9	
岡山県	海域	児島湾(丙)	児島湾口沖	0	1	0.028	0.028	0	1	2.3	2.3	
岡山県	海域	児島湾(丙)	波張崎南	0	1	0.067	0.067	0	1	0.97	0.97	
岡山県	海域	児島湾(丙)	出崎東沖	0	1	0.061	0.061	0	1	2.4	2.4	
岡山県	海域	牛窓地先海域	錦海湾	0	1	0.069	0.069	0	1	5.1	5.1	
岡山県	海域	牛窓地先海域	前島南西	0	1	0.064	0.064	0	1	4.1	4.1	
岡山県	海域	播磨灘北西部	長島西南沖	0	1	0.061	0.061	0	1	4.8	4.8	
岡山県	海域	播磨灘北西部	大多府島東南沖	0	1	0.062	0.062	0	1	7.6	7.6	
岡山県	海域	播磨灘北西部	鹿久居島東沖	0	1	0.062	0.062	0	1	7.0	7.0	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	0.062	0.062	0	1	4.2	4.2	
岡山県	海域	備讃瀬戸	青佐鼻沖	0	1	0.060	0.060	0	1	5.6	5.6	
岡山県	海域	備讃瀬戸	北木島布越崎北	0	1	0.055	0.055	0	1	2.3	2.3	
岡山県	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.072	0.072	0	1	0.12	0.12	
岡山県	海域	備讃瀬戸	大槌島北	0	1	0.058	0.058	0	1	0.31	0.31	
広島県	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	2	0.034	0.037	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	太田川下流	旭橋	0	1	0.087	0.087	0	1	1.8	1.8	
広島県	河川	猿猴川	東大橋	0	2	0.23	0.26	0	1	4.4	4.4	
広島県	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.092	0.13	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	芦田川下流	小水呑橋	0	1	0.27	0.27	0	1	8.5	8.5	
広島県	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.66	0.66	0	1	0.68	0.68	
広島県	河川	入野川	入野川	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
広島県	河川	小瀬川(2)	両国橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.23	0.23	山口県 小瀬川(2)〔VC-1(両国橋)〕と同一地点
広島県	河川	小瀬川(3)	大和橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.22	0.22	山口県 小瀬川(3)〔VC-2(大和橋)〕と同一地点
広島県	河川	小瀬川(3)	小瀬川河口	0	1	0.072	0.072	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	黒瀬川	芋福橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
広島県	河川	黒瀬川	真光寺橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
広島県	河川	黒瀬川	呉・黒瀬境界	0	1	0.093	0.093	0	0	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	三成	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.26	0.26	
広島県	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.064	0.069	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	太田川上流(2)	壬辰橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.27	0.27	
広島県	河川	鈴張川	宇津橋	0	2	0.029	0.033	0	1	0.20	0.20	
広島県	河川	根谷川下流	根の谷橋	0	2	0.028	0.028	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	三篠川	深川橋	0	2	0.10	0.16	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	古川下流	東原	0	2	0.045	0.051	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	御手洗川	金剛寺	0	1	0.038	0.038	0	0	-	-	
広島県	河川	本郷川下流	吾妻橋	0	1	0.15	0.15	0	1	3.7	3.7	
広島県	河川	羽原川	本庄神社前	0	1	0.22	0.22	0	1	5.9	5.9	
広島県	河川	山南川	矢川	0	1	0.091	0.091	0	1	1.2	1.2	
広島県	河川	志路原川	志路原川	0	1	0.027	0.027	0	0	-	-	
広島県	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.37	0.54	0	1	0.20	0.20	
広島県	河川	(広東大川)	えびす橋	0	1	0.36	0.36	0	0	-	-	
広島県	海域	呉地先海域(3)	呉地先19	0	1	0.027	0.027	0	1	3.9	3.9	
広島県	海域	呉地先海域(3)	呉地先28	0	1	0.029	0.029	0	1	9.5	9.5	
広島県	海域	備讃瀬戸	備讃瀬戸3	0	1	0.021	0.021	0	1	5.5	5.5	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部8	0	1	0.023	0.023	0	0	-	-	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部18	0	0	-	-	0	1	0.16	0.16	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部21	0	1	0.029	0.029	0	0	-	-	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部55	0	0	-	-	0	1	4.3	4.3	
広島県	海域	大竹・岩国地先海域	広島湾西部29	0	1	0.021	0.021	0	0	-	-	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
広島県	海域	大竹・岩国地先海域	広島湾西部30	0	0	-	-	0	1	6.1	6.1	山口県 広島湾西部大竹・岩国 [ED-105] と同一地点
広島県	海域	海田湾	広島湾1	0	2	0.037	0.038	0	1	15	15	
広島県	海域	広島市地先海域	広島湾29	0	2	0.022	0.028	0	1	7.2	7.2	
広島県	海域	広島湾	広島湾6	0	2	0.027	0.034	0	1	6.4	6.4	
広島県	海域	広島湾	広島湾17	0	2	0.024	0.025	0	1	7.9	7.9	
山口県	河川	厚東川水系(2)	UC-2(末信橋)	0	1	0.066	0.066	0	1	0.24	0.24	
山口県	河川	錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口)	0	1	0.067	0.067	0	1	0.17	0.17	
山口県	河川	佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大橋)	0	1	0.079	0.079	0	1	1.0	1.0	
山口県	河川	佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	
山口県	河川	木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋)	0	1	0.13	0.13	0	1	0.58	0.58	
山口県	河川	榎野川水系(2)	YC-2(平野)	0	1	0.068	0.068	0	1	0.16	0.16	
山口県	河川	田布施川水系(2)	AC-2(中央橋)	0	1	0.11	0.11	0	1	0.26	0.26	
山口県	河川	島田川水系	GC-2(東荷川合流点下100m)	0	1	0.083	0.083	0	1	0.23	0.23	
山口県	河川	富田川水系(1)	GC-9(新開橋)	0	1	0.077	0.077	0	1	2.8	2.8	
山口県	河川	阿武川水系(1)	BC-3(明木川合流点下50m)	0	1	0.062	0.062	0	1	0.43	0.43	
山口県	河川	真締川水系(1)	RC-4(錦橋)	0	1	0.21	0.21	0	1	0.52	0.52	
山口県	河川	武久川水系	ZC-6(生野橋)	0	1	0.098	0.098	0	1	0.73	0.73	
山口県	河川	友田川水系(2)	ZC-2(胡麻多橋)	0	1	0.12	0.12	0	1	0.95	0.95	
山口県	河川	小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	0	1	0.073	0.073	0	1	0.23	0.23	広島県 小瀬川(2) [両国橋] と同一地点
山口県	河川	小瀬川(3)	VC-2(大和橋)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.22	0.22	広島県 小瀬川(3) [大和橋] と同一地点
山口県	河川	川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	0	1	0.11	0.11	0	1	0.19	0.19	
山口県	湖沼	菅野湖	EC-9	0	1	0.057	0.057	0	1	11	11	
山口県	湖沼	小野湖	OC-1	0	1	0.069	0.069	0	1	14	14	
山口県	湖沼	阿武湖	AC-1	0	1	0.059	0.059	0	1	15	15	
山口県	湖沼	大原湖	NK-1	0	1	0.056	0.056	0	1	2.7	2.7	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域(甲)	UD-5	0	1	0.061	0.061	0	1	2.7	2.7	
山口県	海域	響灘及び周防灘	SD-3	0	1	0.097	0.097	0	1	1.2	1.2	
山口県	海域	広島湾西部大竹・岩国	ED-105	0	0	-	-	0	1	6.1	6.1	広島県 大竹・岩国地先海域 [広島湾西部30] と同一地点
山口県	海域	広島湾西部	ED-101	0	1	0.055	0.055	0	1	6.7	6.7	
山口県	海域	油谷湾海域	MD-2	0	1	0.056	0.056	0	1	6.9	6.9	
山口県	海域	三田尻湾・防府海域(3)	HD-2	0	1	0.056	0.056	0	1	0.32	0.32	
山口県	海域	徳山湾海域(3)	TD-12	0	1	0.057	0.057	0	1	6.5	6.5	
山口県	海域	中関・大海海域(2)	WD-1	0	1	0.065	0.065	0	1	9.2	9.2	
徳島県	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.25	0.25	
徳島県	河川	神田瀬川	神代橋	0	1	0.59	0.59	0	1	16	16	
徳島県	河川	那賀川上流	蔭谷橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.22	0.22	
徳島県	河川	那賀川上流	長安口ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.40	0.40	
徳島県	河川	那賀川下流	那賀川橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	
徳島県	河川	桑野川上流	桑野谷橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.72	0.72	
徳島県	河川	岡川	文化橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.71	0.71	
徳島県	河川	椿川	加茂前橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.89	0.89	
徳島県	河川	福井川	大西橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.77	0.77	
徳島県	河川	打樋川	天神橋	0	1	0.51	0.51	0	1	2.0	2.0	
徳島県	河川	園瀬川	園瀬橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.81	0.81	
徳島県	海域	小松島港(C)	St-4	0	1	0.064	0.064	0	1	4.3	4.3	
徳島県	海域	小松島港(B)	St-1	0	1	0.066	0.066	0	1	3.2	3.2	
徳島県	海域	勝浦川河口	勝浦浜橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.27	0.27	
香川県	河川	詰田川	木太大橋	0	1	0.92	0.92	0	0	-	-	
香川県	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.36	0.36	0	0	-	-	
香川県	河川	杣場川	楠上水門	0	1	0.45	0.45	0	0	-	-	
香川県	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.36	0.36	0	0	-	-	
香川県	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
香川県	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
香川県	河川	本津川上流	学校橋	1	2	0.73	1.2	0	0	-	-	

■平成20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	本津川下流	香西新橋	0	1	0.93	0.93	0	0	-	-	
香川県	河川	財田川上流	祇園橋	0	1	0.088	0.088	0	0	-	-	
香川県	河川	財田川下流	江藤橋	0	1	0.094	0.094	0	0	-	-	
香川県	河川	青海川	青海橋	0	1	0.097	0.097	0	0	-	-	
香川県	河川	綾川	雲井橋	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
香川県	河川	大束川上流	富士見橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
香川県	河川	大束川下流	新町橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
香川県	河川	土器川	丸亀橋	0	3	0.41	0.49	0	3	2.4	3.6	
香川県	河川	西夕入川	塩屋橋	0	1	0.084	0.084	0	0	-	-	
香川県	河川	金倉川	水門橋	0	1	0.099	0.099	0	0	-	-	
香川県	河川	桜川	金比羅橋	0	1	0.096	0.096	0	0	-	-	
香川県	河川	弘田川	潮止水門上	0	1	0.15	0.15	0	1	0.71	0.71	
香川県	河川	鴨部川	鴨部川橋	0	1	0.30	0.30	0	0	-	-	
香川県	河川	牟礼川	国道11号線交差点	1	3	0.80	2.1	0	1	1.1	1.1	
香川県	河川	新川	新川橋	1	2	0.98	1.7	0	1	0.54	0.54	
香川県	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.59	0.59	0	1	0.28	0.28	
香川県	河川	相引川	屋島病院南	1	3	0.87	1.8	0	1	2.2	2.2	
香川県	河川	高瀬川	詫間町水道取水口	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
香川県	河川	馬宿川	川渚橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.84	0.84	
香川県	河川	湊川	湊川橋	0	1	0.092	0.092	0	0	-	-	
香川県	河川	与田川	三本松橋下	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
香川県	河川	番屋川	番屋川大橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
香川県	河川	津田川	河口潮止上	0	1	0.084	0.084	0	1	0.20	0.20	
香川県	河川	弁天川	弁天橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
香川県	河川	一の谷川	豊橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.6	1.6	
香川県	河川	柞田川	落合橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
香川県	河川	伝法川	北山浄水場上	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
香川県	河川	安田大川	馬木橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
香川県	海域	備讃瀬戸	B-1	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
香川県	海域	備讃瀬戸	B-10	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
香川県	海域	詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
香川県	海域	高松港	高松港	0	1	0.084	0.084	0	0	-	-	
香川県	海域	坂出港	坂出港1	0	1	0.069	0.069	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-5	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	愛媛県 燧灘東部 [伊予三島川之江 海域St-1]と同一 地点
香川県	海域	東讃海域	T-3	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
香川県	海域	東讃海域	T-5	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
香川県	海域	東讃海域	T-6	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
愛媛県	河川	重信川(甲)	出合橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.24	0.24	
愛媛県	河川	肱川水域(甲)	肱川橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.80	0.80	
愛媛県	河川	肱川水域(甲)	小田川	0	1	0.10	0.10	0	1	0.39	0.39	
愛媛県	河川	三間川水域	泉橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.42	0.42	
愛媛県	河川	銅山川水域	富郷ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	1.2	1.2	
愛媛県	河川	大谷川	大谷川	0	1	0.14	0.14	0	1	0.83	0.83	
愛媛県	河川	堂之元川	挿桃橋	0	2	0.095	0.12	0	0	-	-	
愛媛県	湖沼	柳瀬ダム貯水池	ダム堰堤	0	1	0.067	0.067	0	1	2.0	2.0	
愛媛県	湖沼	新宮ダム貯水池	ダム堰堤	0	1	0.067	0.067	0	1	1.9	1.9	
愛媛県	海域	伊予灘一般	松山海域St-12	0	2	0.060	0.060	0	2	1.0	1.5	
愛媛県	海域	宇和海一般	伊方海域St-3	0	1	0.057	0.057	0	1	1.9	1.9	
愛媛県	海域	燧灘北西部	今治海域St-6	0	1	0.068	0.068	0	1	16	16	
愛媛県	海域	燧灘東部	伊予三島川之江海域 St-1	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	香川県 燧灘東部 [Hu-5]と同一 地点
愛媛県	海域	三島川之江地先海 域(4)	伊予三島川之江海域 St-7	0	1	0.061	0.061	0	1	7.6	7.6	
高知県	河川	江ノ口川	廿代橋	0	1	0.10	0.10	0	1	47	47	
高知県	河川	久万川下流	比島橋	0	1	0.074	0.074	0	1	1.7	1.7	
高知県	河川	舟入川下流	新木橋	0	1	0.25	0.25	0	1	6.7	6.7	
高知県	河川	鏡川下流	潮江橋	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
高知県	河川	仁淀川	中島水位観測所	0	1	0.17	0.17	0	1	0.25	0.25	
高知県	河川	仁淀川	名越屋橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.23	0.23	
高知県	河川	波介川上流	波介川橋	0	1	0.44	0.44	0	1	12	12	
高知県	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.29	0.29	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
高知県	河川	物部川下流	深淵	0	1	0.081	0.081	0	1	0.23	0.23	
高知県	河川	四万十川	具同	0	1	0.092	0.092	0	1	0.22	0.22	
高知県	河川	伊尾木川	観音橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.21	0.21	
高知県	河川	押岡川	押岡橋	0	1	0.080	0.080	0	1	3.9	3.9	
高知県	河川	伊与野川	日の下橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.98	0.98	
高知県	河川	香宗川	赤岡橋	0	1	0.32	0.32	0	1	1.1	1.1	
高知県	湖沼	早明浦ダム貯水池	貯水池基準点	0	1	0.067	0.067	0	1	0.66	0.66	
高知県	海域	高知港(甲)	St-114	0	1	0.066	0.066	0	1	0.22	0.22	
高知県	海域	高知港(乙)	St-106	0	1	0.077	0.077	0	1	9.9	9.9	
福岡県	河川	那珂川下流(2)	那の津大橋	0	2	0.18	0.20	0	1	0.43	0.43	
福岡県	河川	御笠川上流	御笠川合流点上流	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
福岡県	河川	御笠川上流	畑詰橋	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
福岡県	河川	御笠川上流	下大利6号橋下流	0	1	0.088	0.088	0	0	-	-	
福岡県	河川	御笠川上流	倉石橋下流	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
福岡県	河川	御笠川下流(2)	千鳥橋	0	2	0.093	0.11	0	1	1.0	1.0	
福岡県	河川	江川	栄橋	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
福岡県	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.032	0.032	0	0	-	-	
福岡県	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
福岡県	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.67	0.67	0	0	-	-	
福岡県	河川	撥川下流	JR引込線横	0	1	0.028	0.028	0	0	-	-	
福岡県	河川	割子川下流	JR鉄橋下	0	1	0.061	0.061	0	1	3.2	3.2	
福岡県	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
福岡県	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
福岡県	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.32	0.32	0	0	-	-	
福岡県	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.30	0.30	0	0	-	-	
福岡県	河川	大川	大里橋	0	1	0.084	0.084	0	0	-	-	
福岡県	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
福岡県	河川	諏訪川下流	三池鉄道河口鉄橋	0	1	0.94	0.94	0	1	41	41	
福岡県	河川	白銀川下流	新川橋	0	1	0.15	0.15	0	1	11	11	
福岡県	河川	堂面川	新堂面橋	0	1	0.84	0.84	0	0	-	-	
福岡県	河川	矢部川中流	船小屋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.47	0.47	
福岡県	河川	筑後川(2)	瀬ノ下	0	1	0.16	0.16	0	1	3.0	3.0	佐賀県 筑後川(2) [瀬の下] と同一地点
福岡県	河川	筑後川(2)	頼母橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.30	0.30	
福岡県	河川	宝満川(2)	下野	0	1	0.15	0.15	0	1	0.99	0.99	
福岡県	河川	金丸川	古賀坂水門	0	1	0.088	0.088	0	1	0.58	0.58	
福岡県	河川	高良川上流	下川原橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.56	0.56	
福岡県	河川	高良川下流	高良川河口	0	1	0.063	0.063	0	1	0.54	0.54	
福岡県	河川	小石原川	東田橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.4	1.4	
福岡県	河川	佐田川下流	小田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	4.0	4.0	
福岡県	河川	桂川	蟠城橋	0	1	0.097	0.097	0	1	0.63	0.63	
福岡県	河川	桂川	蛭子橋	0	1	0.079	0.079	0	1	23	23	
福岡県	河川	隈上川	柳野橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.82	0.82	
福岡県	河川	友枝川	貴船橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.77	0.77	
福岡県	河川	中川	橋の上堰	0	1	0.12	0.12	0	1	0.76	0.76	
福岡県	河川	真如寺川	吾妻橋	0	1	0.11	0.11	0	1	5.8	5.8	
福岡県	河川	遠賀川上流	(才田川)才田日吉児童遊園横	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
福岡県	河川	遠賀川下流	日の出橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.25	0.25	
福岡県	河川	江川	江川橋	0	1	0.27	0.27	0	0	-	-	
福岡県	河川	穂波川上流	秋松橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.26	0.26	
福岡県	河川	多々良川下流	名島橋	0	2	0.14	0.16	0	1	0.81	0.81	
福岡県	河川	須恵川下流	休也橋	0	2	0.16	0.16	0	1	0.15	0.15	
福岡県	河川	宇美川下流	塔の本橋	0	2	0.12	0.14	0	1	1.2	1.2	
福岡県	河川	樋井川	旧今川橋	0	2	0.096	0.12	0	1	0.13	0.13	
福岡県	河川	室見川	室見橋	0	2	0.19	0.21	0	1	0.10	0.10	
福岡県	河川	金屑川	飛石橋	0	2	0.13	0.15	0	1	0.11	0.11	
福岡県	河川	名柄川	興徳寺橋	0	2	0.11	0.14	0	1	0.28	0.28	
福岡県	河川	十郎川	壱岐橋	0	2	0.093	0.10	0	1	0.52	0.52	
福岡県	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	2	0.17	0.20	0	1	0.40	0.40	
福岡県	河川	唐の原川	浜田橋	0	2	0.15	0.18	0	1	0.78	0.78	
福岡県	河川	大牟田川	五月橋	1	5	0.90	2.7	0	0	-	-	
福岡県	河川	大牟田川	東泉橋	1	5	0.50	1.2	0	0	-	-	
福岡県	河川	大根川上流	石ヶ崎橋	0	1	0.82	0.82	0	1	1.5	1.5	
福岡県	河川	一貴山川	深江橋	0	1	0.32	0.32	0	1	2.8	2.8	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
福岡県	河川	加茂川	佐波橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.65	0.65	
福岡県	河川	七寺川	上鯉川橋	0	2	0.094	0.10	0	1	1.2	1.2	
福岡県	河川	江の口川	玄洋橋	0	2	0.17	0.18	0	1	0.68	0.68	
福岡県	河川	貫川	神田橋	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
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	0.10	0.10	0	1	0.39	0.39	
福岡県	河川	山国川	小祝	0	1	0.86	0.86	0	1	24	24	
福岡県	湖沼	ます淵ダム	ます淵ダムサイト	0	1	0.022	0.022	0	1	9.7	9.7	
福岡県	海域	洞海湾水域(奥洞海)	D6	0	1	0.11	0.11	0	1	44	44	
福岡県	海域	洞海湾水域(洞海湾口部)	D2	0	2	0.12	0.13	0	1	17	17	
福岡県	海域	洞海湾水域(響灘)	H1	0	2	0.056	0.072	0	0	-	-	
福岡県	海域	洞海湾水域(響灘)	H5	0	1	0.032	0.032	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(2)	St-2	0	3	0.49	0.85	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(2)	No-2	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(3)	St-1	0	1	0.12	0.12	0	1	20	20	
福岡県	海域	有明海(4)	St-3	0	1	0.23	0.23	0	1	5.6	5.6	
福岡県	海域	有明海(4)	St-5	0	1	0.23	0.23	0	1	9.8	9.8	
福岡県	海域	有明海(4)	No-1	0	1	0.41	0.41	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(4)	No-3	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
福岡県	海域	豊前地先海域	S-1	0	1	0.060	0.060	0	1	10	10	
福岡県	海域	博多湾(東部海域)	E-2	0	2	0.077	0.077	0	1	7.5	7.5	
福岡県	海域	博多湾(中部海域)	C-4	0	2	0.095	0.11	0	1	8.4	8.4	
福岡県	海域	博多湾(西部海域)	W-3	0	2	0.080	0.093	0	1	0.078	0.078	
福岡県	海域	大牟田川港湾区域	St-10	0	2	0.99	1.0	0	0	-	-	
佐賀県	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.15	0.15	0	1	9.1	9.1	
佐賀県	河川	牛津江川上流	円長寺水門	0	1	0.31	0.31	0	1	1.3	1.3	
佐賀県	河川	松浦川	久里橋(潮止堰)	0	1	0.19	0.19	0	1	0.86	0.86	
佐賀県	河川	江頭川	横竹橋	0	1	0.24	0.24	0	1	1.5	1.5	
佐賀県	河川	轟木川	今川橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.38	0.38	
佐賀県	河川	城原川上流	協和橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.94	0.94	
佐賀県	河川	嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	0	1	0.10	0.10	0	1	0.74	0.74	
佐賀県	河川	浜川上流	浄安寺頭首工	0	1	0.045	0.045	0	1	0.68	0.68	
佐賀県	河川	筑後川(2)	瀬の下	0	1	0.16	0.16	0	1	3.0	3.0	福岡県 筑後川(2) [瀬ノ下] と同一地点
佐賀県	河川	佐代川	浦の崎簡水取水口	0	1	0.14	0.14	0	1	1.5	1.5	
佐賀県	湖沼	竜門ダム	竜門ダム	0	1	0.030	0.030	0	1	10	10	
佐賀県	湖沼	有田ダム	有田ダム	0	1	0.025	0.025	0	1	7.2	7.2	
佐賀県	海域	有明海(16)	A-2	0	1	0.32	0.32	0	1	26	26	
佐賀県	海域	有明海(16)	S-5(A-3)	0	1	0.19	0.19	0	1	18	18	
佐賀県	海域	唐津湾(2)	水産加工センター右岸200m	0	1	0.038	0.038	0	1	1.5	1.5	
佐賀県	海域	玄海海域	唐津湾西	0	1	0.032	0.032	0	1	0.25	0.25	
長崎県	河川	本明川(2)	旭町	0	1	0.096	0.096	0	1	0.27	0.27	
長崎県	河川	相浦川	相浦橋	0	2	0.14	0.22	0	0	-	-	
長崎県	河川	小森川(2)	小森橋	0	2	0.064	0.088	0	1	3.0	3.0	
長崎県	河川	長与川	岩淵堰	0	2	0.096	0.11	0	1	1.4	1.4	
長崎県	河川	川棚川	山道橋	0	2	0.22	0.37	0	1	0.44	0.44	
長崎県	河川	佐々川	古川橋	0	2	0.12	0.20	0	0	-	-	
長崎県	河川	谷江川	川口橋上堰	0	2	0.098	0.14	0	0	-	-	
長崎県	河川	福江川	大正橋上堰	0	2	0.26	0.36	0	0	-	-	
長崎県	河川	志佐川	工業用水取水堰	0	2	0.093	0.14	0	0	-	-	
長崎県	河川	神浦川	河川公園上流堰	0	1	0.060	0.060	0	1	0.51	0.51	
長崎県	河川	神浦川	神浦ダム	0	1	0.36	0.36	0	1	0.21	0.21	
長崎県	河川	千々石川	千々石橋	0	2	0.20	0.34	0	0	-	-	
長崎県	河川	土黒川	浜田橋	0	2	0.15	0.26	0	1	1.7	1.7	
長崎県	河川	東大川	佐代姫橋上堰	0	2	0.21	0.34	0	0	-	-	
長崎県	河川	西大川	高速道下流	0	2	0.040	0.052	0	1	2.4	2.4	
長崎県	河川	半造川	半造橋	0	1	0.15	0.15	0	1	6.3	6.3	
長崎県	河川	三重川	橋本橋	0	1	0.43	0.43	0	1	0.40	0.40	
長崎県	河川	多以良川	多以良川取水堰	0	1	0.065	0.065	0	1	1.0	1.0	
長崎県	海域	有明海(11)	口之津港	0	1	0.047	0.047	0	1	8.4	8.4	
長崎県	海域	佐世保湾(1)	千尽沖	0	1	0.028	0.028	0	1	9.7	9.7	
長崎県	海域	大村湾	祝崎沖	0	1	0.029	0.029	0	1	6.4	6.4	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
長崎県	海域	対馬海域	厳原港	0	1	0.025	0.025	0	1	4.1	4.1	
長崎県	海域	荅岐海域	郷ノ浦港	0	1	0.035	0.035	0	1	4.5	4.5	
長崎県	海域	五島海域	福江港	0	1	0.056	0.056	0	1	7.1	7.1	
長崎県	海域	西彼海域	香焼西港	0	1	0.066	0.066	0	1	0.17	0.17	
長崎県	海域	西彼海域	大籠沖	0	1	0.11	0.11	0	1	3.7	3.7	
長崎県	海域	西彼海域	小江沖	0	1	0.049	0.049	0	1	2.7	2.7	
長崎県	海域	西彼海域	福田沖	0	1	0.069	0.069	0	1	1.8	1.8	
長崎県	海域	西彼海域	式見沖	0	1	0.052	0.052	0	1	2.3	2.3	
熊本県	河川	球磨川下流(南川を含む)	横石	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	
熊本県	河川	白川中流	吉原橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.11	0.11	
熊本県	河川	白川下流	小島橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.28	0.28	
熊本県	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.086	0.086	0	1	0.22	0.22	
熊本県	河川	加勢川	大六橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.83	0.83	
熊本県	河川	天明新川	六双橋	0	1	0.20	0.20	0	1	3.2	3.2	
熊本県	河川	坪井川下流	千金甲橋	0	1	0.66	0.66	0	1	0.26	0.26	
熊本県	河川	井芹川下流	尾崎橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.31	0.31	
熊本県	河川	菊池川下流	白石	0	1	0.085	0.085	0	1	5.7	5.7	
熊本県	河川	砂川	上砂川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.21	0.21	
熊本県	河川	大野川	新寄田橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.80	0.80	
熊本県	河川	広瀬川	法泉寺橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.34	0.34	
熊本県	河川	亀川	草積橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.39	0.39	
熊本県	河川	江添川	緑橋	0	2	0.16	0.21	0	0	-	-	
熊本県	海域	有明海(8)	St-8	0	1	0.18	0.18	0	1	0.97	0.97	
熊本県	海域	有明海(16)	St-9	0	1	0.065	0.065	0	1	2.6	2.6	
熊本県	海域	八代海(7)	St-15	0	2	0.036	0.039	0	0	-	-	
大分県	河川	番匠川上流	番匠大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.50	0.50	
大分県	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
大分県	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.038	0.038	0	0	-	-	
大分県	河川	大分川上流	川西橋	0	1	0.075	0.075	0	1	1.4	1.4	
大分県	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
大分県	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.036	0.036	0	0	-	-	
大分県	河川	大分川中流	妙見橋	0	1	0.040	0.040	0	0	-	-	
大分県	河川	大分川下流	弁天大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.43	0.43	
大分県	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	
大分県	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
大分県	河川	大野川上流	猿飛橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.19	0.19	
大分県	河川	大野川下流	白滝橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
大分県	河川	山国川(2)	下唐原	0	1	0.10	0.10	0	1	0.39	0.39	
大分県	河川	山国川(2)	小祝	0	1	0.86	0.86	0	1	24	24	
大分県	河川	八坂川	大左右橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.33	0.33	
大分県	河川	朝見川上流	南田位橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.27	0.27	
大分県	河川	臼杵川	万里橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.49	0.49	
大分県	河川	原川	日岡橋	0	1	0.058	0.058	0	0	-	-	
大分県	河川	祓川	御幸橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
大分県	河川	丹生川上流	王ノ瀬橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
大分県	河川	小猫川	小猫橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
大分県	湖沼	芹川ダム	本川9	0	1	0.027	0.027	0	1	2.7	2.7	
大分県	湖沼	耶馬溪ダム	耶馬溪ダム	0	1	0.072	0.072	0	1	6.8	6.8	
大分県	湖沼	松原ダム貯水池	M-1	0	1	0.072	0.072	0	1	3.5	3.5	
大分県	海域	佐伯湾(丁)	SSt-9	0	1	0.085	0.085	0	1	2.6	2.6	
大分県	海域	臼杵湾	USt-2	0	1	0.028	0.028	0	1	2.1	2.1	
大分県	海域	津久見湾	TSt-1	0	1	0.028	0.028	0	1	4.5	4.5	
大分県	海域	豊前地先海域	SuSt-6	0	1	0.031	0.031	0	1	3.2	3.2	
大分県	海域	別府湾中央水域	BSt-12	0	1	0.025	0.025	0	1	7.6	7.6	
宮崎県	河川	祝子川下流	小山橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.29	0.29	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川下流	大武	0	1	0.072	0.072	0	1	4.1	4.1	
宮崎県	河川	大淀川上流	今迫橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	大淀川下流	相生橋	0	2	0.19	0.30	0	2	0.17	0.22	
宮崎県	河川	高崎川下流	鶴崎橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	東岳川下流	東岳橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	本庄川下流	柳瀬橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
宮崎県	河川	本庄川下流	綾南川橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	清武川下流	木崎橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.30	0.30	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
宮崎県	河川	広渡川下流	益安橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	小丸川上流	高城橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	三財川上流	前川合流点	0	1	0.024	0.024	0	1	0.31	0.31	
宮崎県	河川	一ツ瀬川下流	一ツ瀬橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.25	0.25	
宮崎県	河川	福島川下流	上町橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.25	0.25	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	三輪	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	五十鈴川	五十鈴橋	0	1	0.022	0.022	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	塩見川	塩見橋	0	1	0.065	0.065	0	1	3.8	3.8	
宮崎県	河川	大瀬川上流	大瀬橋	0	1	0.022	0.022	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	三ヶ所川	貫原橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	綱の瀬川	綱の瀬橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	都農川	金比羅橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.30	0.30	
宮崎県	河川	平田川	松原橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.43	0.43	
宮崎県	河川	加江田川	天神橋	0	1	0.095	0.095	0	0	-	-	
宮崎県	河川	細田川	大堂津橋	0	1	0.048	0.048	0	1	1.2	1.2	
宮崎県	河川	三名川	陣の下橋下流200m左岸	0	1	0.028	0.028	0	1	0.76	0.76	
宮崎県	海域	日南海岸国定公園区域内の海域	高松海水浴場	0	1	0.064	0.064	0	1	0.41	0.41	
宮崎県	海域	尾末湾	向ヶ浜沖	0	1	0.063	0.063	0	1	0.42	0.42	
宮崎県	海域	油津港	油津港No.6	0	1	0.064	0.064	0	1	1.2	1.2	
宮崎県	海域	北浦湾	北浦湾No.3	0	1	0.064	0.064	0	1	1.4	1.4	
鹿児島県	河川	川内川下流	河口大橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.27	0.27	
鹿児島県	河川	脇田川	南田橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.14	0.14	
鹿児島県	河川	新川	鶴ヶ崎第二橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.40	0.40	
鹿児島県	河川	稲荷川下流	黒葛原橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.21	0.21	
鹿児島県	河川	川内川上流	曾木大橋	0	1	0.090	0.090	0	1	1.0	1.0	
鹿児島県	河川	米之津川	米之津橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.28	0.28	
鹿児島県	河川	肝属川上流	河原田橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.59	0.59	
鹿児島県	河川	菱田川	菱田橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.50	0.50	
鹿児島県	河川	和田川	潮見橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.49	0.49	
鹿児島県	河川	永田川	新永田橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.27	0.27	
鹿児島県	河川	天降川	新川橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.43	0.43	
鹿児島県	河川	万之瀬川下流	万之瀬橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.36	0.36	
鹿児島県	河川	甲突川	松方橋	0	1	0.49	0.49	0	1	0.15	0.15	
鹿児島県	河川	屋仁川	屋仁川港橋	0	1	0.070	0.070	0	1	1.1	1.1	
鹿児島県	湖沼	池田湖	基準点2	0	1	0.061	0.061	0	1	1.8	1.8	
鹿児島県	湖沼	鶴田ダム貯水池	基準点3	0	1	0.11	0.11	0	1	14	14	
鹿児島県	海域	鹿児島湾(1)	基準点3	0	1	0.030	0.030	0	1	1.8	1.8	
鹿児島県	海域	鹿児島湾(1)	基準点13	0	1	0.027	0.027	0	1	2.8	2.8	
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	3.4	3.4	
鹿児島県	海域	大隅半島東部海域(4)	基準点6	0	1	0.029	0.029	0	1	0.12	0.12	
鹿児島県	海域	名瀬港海域(1)	基準点1	0	1	0.034	0.034	0	1	3.0	3.0	
沖縄県	河川	比謝川(3)	与那原川合流点	0	1	0.32	0.32	0	1	4.9	4.9	
沖縄県	河川	国場川(2)	真玉橋	0	1	0.23	0.23	0	1	8.6	8.6	
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	1	0.055	0.055	0	1	1.4	1.4	
沖縄県	河川	報得川	水位計設置点	0	1	0.047	0.047	0	1	2.1	2.1	
沖縄県	河川	名蔵川	石糖取水場前	0	1	0.32	0.32	0	1	0.43	0.43	
沖縄県	海域	那覇港海域	泊港内	0	1	0.064	0.064	0	1	16	16	

## 平成20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	札幌市南区定山溪温泉東3丁目	1	0.033	0.033
北海道	旭川市東旭川町下兵村	1	0.051	0.051
北海道	江差町字水堀町	1	0.057	0.057
北海道	乙部町字鳥山	1	0.057	0.057
北海道	奥尻町字宮津	1	0.057	0.057
青森県	青森市八重田一丁目	1	0.014	0.014
青森県	青森市三内字丸山	1	0.014	0.014
青森県	弘前市五所	1	0.026	0.026
青森県	八戸市湊町	1	0.016	0.016
青森県	八戸市内丸	1	0.016	0.016
青森県	黒石市西ヶ丘	1	0.016	0.016
青森県	五所川原市相内	1	0.016	0.016
青森県	十和田市奥瀬	1	0.016	0.016
青森県	三沢市古間木山	1	0.018	0.018
青森県	むつ市川内町	1	0.018	0.018
青森県	つがる市柏	1	0.018	0.018
青森県	平川市柏木町	1	0.016	0.016
青森県	外ヶ浜町蟹田	1	0.017	0.017
青森県	中泊町小泊	1	0.017	0.017
青森県	六戸町大落瀬	1	0.016	0.016
青森県	横浜町寺下	1	0.017	0.017
青森県	六ヶ所村尾駁	1	0.016	0.016
青森県	東通村尻屋	1	0.016	0.016
青森県	五戸町倉石中市	1	0.055	0.055
青森県	南部町大向	1	0.016	0.016
岩手県	盛岡市上米内字米内沢地内	1	0.043	0.043
岩手県	花巻市鉛中野	1	0.067	0.067
岩手県	久慈市山根町木売内	1	0.057	0.057
岩手県	八幡平市平館	1	0.060	0.060
岩手県	雫石町西安庭	1	0.060	0.060
岩手県	西和賀町上野々	1	0.060	0.060
岩手県	田野畑村和野	1	0.071	0.071
岩手県	九戸村戸田	1	0.057	0.057
宮城県	仙台市青葉区	1	0.018	0.018
宮城県	仙台市青葉区	1	0.012	0.012
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.016	0.016
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.012	0.012
宮城県	仙台市若林区	1	0.011	0.011
宮城県	仙台市若林区	1	0.011	0.011
宮城県	仙台市太白区	1	0.011	0.011
宮城県	仙台市太白区	1	0.012	0.012
宮城県	仙台市泉区	1	0.011	0.011
宮城県	仙台市泉区	1	0.35	0.35
宮城県	七ヶ宿町字関	1	0.065	0.065
宮城県	大衡村大衡字河原	1	0.064	0.064
宮城県	加美町字雁原	1	0.063	0.063
宮城県	女川町女川浜字日蔵	1	0.062	0.062
宮城県	南三陸町歌津字中在	1	0.063	0.063
秋田県	秋田市榎山南町	1	0.079	0.079
秋田県	秋田市雄和碓田字下山田	1	0.092	0.092
秋田県	能代市落合	1	0.053	0.053
秋田県	横手市赤川	1	0.047	0.047
秋田県	鹿角市花輪	1	0.058	0.058
秋田県	由利本荘市矢島町城内	1	0.043	0.043
秋田県	仙北市田沢湖生保内	1	0.034	0.034
秋田県	藤里町粕毛	1	0.040	0.040
秋田県	五城目町下夕町	1	0.055	0.055
秋田県	東成瀬村田子内	1	0.038	0.038
山形県	鶴岡市馬場町	1	0.043	0.043
福島県	郡山市日和田町高倉字下中道	1	0.091	0.091
福島県	郡山市芳賀	1	0.060	0.060
福島県	いわき市内郷高野町	1	0.059	0.059
福島県	いわき市三和町上市萱	1	0.22	0.22
福島県	いわき市遠野町上遠野	1	0.058	0.058
福島県	いわき市田人町旅人	1	0.054	0.054
福島県	喜多方市清水が丘1丁目	1	0.034	0.034
福島県	相馬市蒲庭字堂ヶ迫	1	0.073	0.073
福島県	田村市大越町下大越字小久池	1	0.051	0.051
福島県	伊達市手下度字蟹沢	1	0.033	0.033
福島県	川俣町山木屋字向羽山	1	0.035	0.035

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
福島県	天栄村大里字西古屋	1	0.17	0.17
福島県	南会津町福米沢字風下	1	0.038	0.038
福島県	会津美里町字西裏	1	0.056	0.056
福島県	西郷村米字間ノ原	1	0.062	0.062
福島県	矢祭町下石井字宮内	1	0.051	0.051
福島県	富岡町大菅字川田	1	0.081	0.081
茨城県	水戸市酒門町	1	0.029	0.029
茨城県	日立市大久保町	1	0.024	0.024
茨城県	日立市田尻町	1	0.026	0.026
茨城県	古河市茶屋新田	1	0.023	0.023
茨城県	石岡市柿岡	1	0.025	0.025
茨城県	龍ヶ崎市北方町	1	0.023	0.023
茨城県	常総市内守谷町	1	0.021	0.021
茨城県	高萩市横川	1	0.026	0.026
茨城県	笠間市片庭	1	0.024	0.024
茨城県	つくば市西高野	1	0.026	0.026
茨城県	つくば市山中	1	0.032	0.032
茨城県	ひたちなか市中根	1	0.047	0.047
茨城県	鹿嶋市平井	1	0.021	0.021
茨城県	常陸大宮市野口平	1	0.030	0.030
茨城県	那珂市額田東郷	1	0.021	0.021
茨城県	筑西市清水	1	0.026	0.026
茨城県	神栖市矢田部	1	0.023	0.023
茨城県	行方市沖須	1	0.026	0.026
茨城県	行方市五町田	1	0.026	0.026
茨城県	大子町大沢	1	0.023	0.023
茨城県	阿見町小池	1	0.021	0.021
茨城県	八千代町新地	1	0.024	0.024
栃木県	宇都宮市飯山町	1	0.046	0.046
栃木県	宇都宮市上横倉町	1	0.046	0.046
栃木県	宇都宮市瓦谷町	1	0.046	0.046
栃木県	宇都宮市岩曾町	1	0.046	0.046
栃木県	宇都宮市平松本町	1	0.046	0.046
栃木県	宇都宮市西刑部町	1	0.046	0.046
栃木県	宇都宮市東木代町	1	0.046	0.046
栃木県	足利市松田町	1	0.048	0.048
栃木県	足利市荒金	1	0.046	0.046
栃木県	佐野市作原	1	0.057	0.057
栃木県	鹿沼市西沢町	1	0.050	0.050
栃木県	鹿沼市深程	1	0.19	0.19
栃木県	日光市和泉	1	0.046	0.046
栃木県	日光市豊田	1	0.13	0.13
栃木県	小山市稲葉郷	1	0.048	0.048
栃木県	小山市犬塚	1	0.046	0.046
栃木県	真岡市西郷	1	0.046	0.046
栃木県	大田原市本町	1	0.046	0.046
栃木県	大田原市久野又	1	0.078	0.078
栃木県	矢板市平野	1	0.046	0.046
栃木県	矢板市石関	1	0.046	0.046
栃木県	那須塩原市塩野崎	1	0.046	0.046
栃木県	那須塩原市墓沼	1	0.046	0.046
栃木県	さくら市上阿久津	1	0.046	0.046
栃木県	那須烏山市志島	1	0.050	0.050
栃木県	那須烏山市小木須	1	0.046	0.046
栃木県	下野市上坪山	1	0.047	0.047
栃木県	上三川町川中子	1	0.047	0.047
栃木県	益子町上大羽	1	0.047	0.047
栃木県	茂木町大瀬	1	0.046	0.046
栃木県	芳賀町稲毛田	1	0.047	0.047
栃木県	藤岡町甲	1	0.13	0.13
栃木県	岩舟町小野寺	1	0.23	0.23
栃木県	塩谷町上寺島	1	0.055	0.055
栃木県	那須町高久丙	1	0.046	0.046
栃木県	那須町高久甲	1	0.046	0.046
栃木県	那珂川町大山田上郷	1	0.046	0.046
群馬県	前橋市	1	0.019	0.019
群馬県	前橋市	1	0.018	0.018
群馬県	前橋市	1	0.015	0.015
群馬県	前橋市	1	0.017	0.017
群馬県	前橋市	1	0.022	0.022

平成20年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
群馬県	富岡市別保	1	0.015	0.015
群馬県	吉岡町北下	1	0.020	0.020
群馬県	邑楽町篠塚	1	0.017	0.017
埼玉県	さいたま市中央区上落合	1	0.025	0.025
埼玉県	熊谷市千代	1	0.030	0.030
埼玉県	熊谷市下川上	1	0.016	0.016
埼玉県	川口市元郷	1	0.059	0.059
埼玉県	行田市真名板	1	0.018	0.018
埼玉県	秩父市道生町	1	0.015	0.015
埼玉県	所沢市中富	1	0.015	0.015
埼玉県	所沢市小手指南	1	0.016	0.016
埼玉県	所沢市西新井	1	0.017	0.017
埼玉県	所沢市城	1	0.016	0.016
埼玉県	飯能市阿須	1	0.015	0.015
埼玉県	飯能市原市場	1	0.022	0.022
埼玉県	本庄市新井	1	0.017	0.017
埼玉県	東松山市柏崎	1	0.015	0.015
埼玉県	春日部市増戸	1	0.016	0.016
埼玉県	深谷市小前田	1	0.015	0.015
埼玉県	深谷市稲荷町	1	0.016	0.016
埼玉県	上尾市瓦葺	1	0.017	0.017
埼玉県	越谷市大間野町	1	0.050	0.050
埼玉県	朝霞市膝折町	1	0.019	0.019
埼玉県	和光市下新倉	1	0.021	0.021
埼玉県	桶川市川田谷	1	0.018	0.018
埼玉県	久喜市吉羽	1	0.055	0.055
埼玉県	北本市本町	1	0.015	0.015
埼玉県	三郷市高州	1	0.031	0.031
埼玉県	日高市下大谷沢	1	0.024	0.024
埼玉県	ふじみ野市駒林	1	0.015	0.015
埼玉県	毛呂山町西戸	1	0.033	0.033
埼玉県	越生町大字黒岩	1	0.38	0.38
埼玉県	滑川町大字伊古	1	0.039	0.039
埼玉県	小川町小川	1	0.022	0.022
埼玉県	吉見町大字長谷	1	0.051	0.051
埼玉県	長瀬町矢那瀬	1	0.018	0.018
埼玉県	上里町大字嘉美	1	0.15	0.15
埼玉県	騎西町鴻基	1	0.016	0.016
埼玉県	大利根町細間	1	0.015	0.015
千葉県	千葉市中央区仁戸名町	1	0.046	0.046
千葉県	千葉市花見川区長作町	1	0.046	0.046
千葉県	千葉市稲毛区轟町	1	0.046	0.046
千葉県	千葉市若葉区みつわ台	1	0.046	0.046
千葉県	千葉市緑区古市場町	1	0.047	0.047
千葉県	千葉市美浜区高浜	1	0.057	0.057
千葉県	銚子市松岸町2丁目	1	0.046	0.046
千葉県	市川市大町	1	0.053	0.053
千葉県	船橋市習志野台	1	0.062	0.062
千葉県	松戸市千駄堀	1	0.067	0.067
千葉県	松戸市仲井町	1	0.067	0.067
千葉県	成田市小菅	1	0.067	0.067
千葉県	成田市水掛	1	0.068	0.068
千葉県	成田市津富浦	1	0.069	0.069
千葉県	成田市水の上	1	0.046	0.046
千葉県	柏市柏	1	0.075	0.075
千葉県	柏市豊四季	1	0.075	0.075
千葉県	勝浦市串浜	1	0.059	0.059
千葉県	鎌ヶ谷市鎌ヶ谷8丁目	1	0.046	0.046
千葉県	袖ヶ浦市神納	1	0.051	0.051
千葉県	印西市武西学園台2丁目	1	0.21	0.21
千葉県	南房総市久枝	1	0.046	0.046
千葉県	酒々井町墨	1	0.046	0.046
千葉県	多古町喜多	1	0.058	0.058
千葉県	横芝光町小堤	1	0.046	0.046
千葉県	長柄町桜谷	1	0.058	0.058
東京都	港区高輪	1	0.084	0.084
東京都	台東区浅草橋	1	0.065	0.065
東京都	世田谷区松原	1	0.063	0.063
東京都	足立区江北	1	0.062	0.062
東京都	八王子市子安町	1	0.062	0.062

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
東京都	町田市成瀬	1	0.062	0.062
東京都	小金井市貫井南町	1	0.062	0.062
東京都	東大和市仲原	1	0.062	0.062
東京都	稲城市坂浜	1	0.062	0.062
東京都	日の出町大久野	1	0.062	0.062
神奈川県	横浜市鶴見区上の宮二丁目	1	0.035	0.035
神奈川県	横浜市鶴見区鶴見中央二丁目	1	0.035	0.035
神奈川県	横浜市港南区笹下三丁目	1	0.035	0.035
神奈川県	横浜市港南区日限山一丁目	1	0.035	0.035
神奈川県	横浜市港北区小机町	1	0.035	0.035
神奈川県	横浜市緑区台村町	1	0.035	0.035
神奈川県	横浜市緑区長津田町	1	0.041	0.041
神奈川県	横浜市戸塚区汲沢五丁目	1	0.035	0.035
神奈川県	横浜市戸塚区俣野町	1	0.035	0.035
神奈川県	川崎市川崎区渡田	1	0.080	0.080
神奈川県	川崎市幸区中幸町	1	0.057	0.057
神奈川県	川崎市幸区南加瀬	1	0.057	0.057
神奈川県	川崎市高津区末長	1	0.051	0.051
神奈川県	川崎市高津区久末	1	0.051	0.051
神奈川県	川崎市宮前区小台	1	0.057	0.057
神奈川県	川崎市多摩区菅稲田堤	1	0.057	0.057
神奈川県	川崎市多摩区東生田	1	0.050	0.050
神奈川県	川崎市麻生区白鳥	1	0.057	0.057
神奈川県	川崎市麻生区王禅寺西	1	0.058	0.058
神奈川県	横須賀市秋谷	1	0.027	0.027
神奈川県	横須賀市久比里	1	0.047	0.047
神奈川県	横須賀市須軽谷	1	0.054	0.054
神奈川県	横須賀市追浜南町	1	0.024	0.024
神奈川県	相模原市津久井町青野原	1	0.027	0.027
神奈川県	相模原市津久井町長竹	1	0.13	0.13
神奈川県	相模原市上鶴間本町	1	0.027	0.027
神奈川県	相模原市大野台	1	0.027	0.027
神奈川県	相模原市相模湖町寸沢嵐	1	0.053	0.053
神奈川県	相模原市藤野町沢井	1	0.038	0.038
神奈川県	相模原市向原	1	0.027	0.027
神奈川県	相模原市城山町原宿南	1	0.027	0.027
神奈川県	秦野市東田原	1	0.017	0.017
神奈川県	厚木市及川	1	0.015	0.015
神奈川県	大和市柳橋	1	0.016	0.016
神奈川県	伊勢原市石田	1	0.016	0.016
神奈川県	海老名市大谷南	1	0.018	0.018
神奈川県	座間市立野台	1	0.021	0.021
神奈川県	綾瀬市早川城山	1	0.025	0.025
神奈川県	愛川町三増	1	0.015	0.015
新潟県	新潟市東区向陽1丁目	1	0.036	0.036
新潟県	新潟市南区白根	1	0.031	0.031
新潟県	新潟市秋葉区新保	1	0.031	0.031
新潟県	新潟市江南区横越中央5丁目	1	0.037	0.037
新潟県	新潟市西蒲区横戸	1	0.040	0.040
新潟県	新潟市五十公野	1	0.082	0.082
新潟県	十日町市中屋敷	1	0.093	0.093
新潟県	阿賀野市中央町	1	0.081	0.081
新潟県	弥彦村美山	1	0.081	0.081
新潟県	阿賀町平堀	1	0.081	0.081
新潟県	出雲崎町大寺	1	0.081	0.081
富山県	富山市新屋	1	0.063	0.063
富山県	富山市水橋二ツ屋	1	0.065	0.065
富山県	富山市海岸通	1	0.065	0.065
富山県	富山市栗山	1	0.062	0.062
富山県	富山市東流杉	1	0.063	0.063
富山県	富山市百塚	1	0.063	0.063
富山県	富山市八尾町福島	1	0.063	0.063
富山県	富山市婦中町速星	1	0.063	0.063
富山県	高岡市北島	1	0.014	0.014
富山県	高岡市今泉	1	0.012	0.012
石川県	小松市長田町	1	0.041	0.041
石川県	珠洲市若山町	1	0.041	0.041
石川県	羽咋市千里浜町	1	0.041	0.041
石川県	かほく市宇野気	1	0.041	0.041
石川県	白山市下柏野	1	0.041	0.041

平成20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)
石川県	白山市森島町	1	0.041	0.041
石川県	野々市町中林5丁目	1	0.041	0.041
石川県	志賀町高浜町	1	0.041	0.041
石川県	穴水町大町	1	0.045	0.045
福井県	敦賀市櫛川	1	0.063	0.063
福井県	敦賀市櫻曲	1	0.063	0.063
福井県	勝山市遅羽町下荒井	1	0.062	0.062
福井県	あわら市中川	1	0.064	0.064
福井県	越前市広瀬町	1	0.064	0.064
福井県	坂井市三国町池上	1	0.062	0.062
福井県	越前町宝泉寺	1	0.063	0.063
福井県	越前町天谷	1	0.065	0.065
福井県	美浜町佐野	1	0.063	0.063
山梨県	甲府市北口	1	0.026	0.026
山梨県	富士吉田市上暮地	1	0.014	0.014
山梨県	富士吉田市竜ヶ丘	1	0.015	0.015
山梨県	山梨市万力	1	0.014	0.014
山梨県	大月市笹子町黒野田	1	0.014	0.014
山梨県	南アルプス市曲輪田	1	0.015	0.015
山梨県	北杜市須玉町下津金	1	0.014	0.014
山梨県	北杜市白州町大坊	1	0.013	0.013
山梨県	甲斐市志田	1	0.014	0.014
山梨県	上野原市四方津	1	0.015	0.015
山梨県	甲州市勝沼町小佐手	1	0.014	0.014
山梨県	中央市下三条	1	0.016	0.016
山梨県	中央市成島	1	0.015	0.015
山梨県	早川町草塩	1	0.016	0.016
山梨県	南部町本郷	1	0.013	0.013
山梨県	道志村長又	1	0.015	0.015
山梨県	富士河口湖町精進青木ヶ原	1	0.014	0.014
山梨県	丹波山村	1	0.21	0.21
長野県	長野市大字栗田	1	0.047	0.047
長野県	中野市豊津	1	0.055	0.055
長野県	下條村	1	0.022	0.022
長野県	天龍村	1	0.023	0.023
長野県	泰阜村	1	0.026	0.026
長野県	筑北村	1	0.038	0.038
長野県	小川村	1	0.030	0.030
岐阜県	岐阜市日野南	1	0.038	0.038
岐阜県	岐阜市粟野西8丁目	1	0.038	0.038
岐阜県	岐阜市岩崎1丁目	1	0.035	0.035
岐阜県	多治見市笠原町	1	0.056	0.056
岐阜県	美濃市極楽寺	1	0.056	0.056
岐阜県	瑞浪市日吉町	1	0.056	0.056
岐阜県	羽島市小籠町	1	0.060	0.060
岐阜県	瑞穂市牛牧	1	0.056	0.056
静岡県	清水区蒲原三丁目	1	0.015	0.015
静岡県	葵区御幸町	1	0.016	0.016
静岡県	駿河区池田	1	0.015	0.015
静岡県	駿河区丸子四丁目	1	0.015	0.015
静岡県	葵区南	1	0.015	0.015
静岡県	葵区足久保口組	1	0.016	0.016
静岡県	葵区坂ノ上	1	0.016	0.016
静岡県	葵区山崎二丁目	1	0.016	0.016
静岡県	清水区下清水町	1	0.016	0.016
静岡県	清水区宮加三	1	0.017	0.017
静岡県	浜松市浜北区沼	1	0.027	0.027
静岡県	浜松市西区雄踏町宇布見	1	0.025	0.025
静岡県	浜松市北区三ヶ日町三ヶ日	1	0.026	0.026
静岡県	浜松市中区向宿二丁目	1	0.025	0.025
静岡県	浜松市天竜区佐久間町川合	1	0.026	0.026
静岡県	浜松市西区大山町	1	0.025	0.025
静岡県	沼津市石川	1	0.016	0.016
静岡県	沼津市青野	1	0.020	0.020
静岡県	富士宮市北山	1	0.016	0.016
静岡県	島田市向島	1	0.016	0.016
静岡県	富士市今宮	1	0.033	0.033
静岡県	富士市中里	1	0.032	0.032
静岡県	焼津市惣右工門	1	0.019	0.019
静岡県	藤枝市瀬戸ノ谷	1	0.018	0.018

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	裾野市須山	1	0.016	0.016
静岡県	西伊豆町宇久須	1	0.016	0.016
静岡県	森町問詰	1	0.019	0.019
愛知県	名古屋市中村区岩塚町	1	0.076	0.076
愛知県	名古屋市熱田区切戸町	1	0.095	0.095
愛知県	名古屋市守山区天子田二丁目	1	0.15	0.15
愛知県	名古屋市緑区桃山四丁目	1	0.092	0.092
愛知県	豊橋市大岩町	1	0.041	0.041
愛知県	豊橋市小島町	1	0.039	0.039
愛知県	岡崎市滝町字山籠	1	0.063	0.063
愛知県	岡崎市南大須町字井戸沢	1	0.062	0.062
愛知県	豊川市長草町案五郎	1	0.038	0.038
愛知県	豊田市朝日ヶ丘	1	0.066	0.066
愛知県	豊田市大野瀬町	1	0.060	0.060
愛知県	豊田市小原町	1	0.066	0.066
愛知県	豊田市御内町	1	0.062	0.062
愛知県	西尾市深池町新道	1	0.038	0.038
愛知県	小牧市文津池田	1	0.038	0.038
愛知県	新城市竹ノ輪字上洞	1	0.044	0.044
愛知県	日進市米野木町北山	1	0.038	0.038
愛知県	弥富市子宝	1	0.038	0.038
愛知県	南知多町大字大井字北側	1	0.35	0.35
愛知県	豊根村坂宇場字平瀬	1	0.038	0.038
滋賀県	野洲市大篠原	1	0.078	0.078
滋賀県	高島市今津町中沼	1	0.076	0.076
滋賀県	日野町大窪	1	0.059	0.059
滋賀県	甲良町長寺	1	0.059	0.059
滋賀県	木之本町黒田	1	0.059	0.059
滋賀県	余呉町中ノ郷	1	0.059	0.059
滋賀県	西浅井町大浦	1	0.064	0.064
京都府	京都市右京区	1	0.011	0.011
京都府	京都市西京区	1	0.011	0.011
京都府	京都市左京区	1	0.011	0.011
京都府	京都市上京区	1	0.011	0.011
京都府	京都市右京区	1	0.010	0.010
京都府	京都市下京区	1	0.011	0.011
京都府	京都市南区	1	0.011	0.011
京都府	京都市山科区	1	0.012	0.012
京都府	京都市伏見区	1	0.011	0.011
京都府	京都市伏見区	1	0.011	0.011
京都府	福知山市	1	0.025	0.025
京都府	宮津市	1	0.021	0.021
京都府	亀岡市	1	0.026	0.026
京都府	京丹後市	1	0.034	0.034
京都府	京丹後市	1	0.021	0.021
京都府	京丹後市	1	0.021	0.021
京都府	南丹市	1	0.021	0.021
京都府	久御山町	1	0.023	0.023
京都府	宇治田原町	1	0.024	0.024
京都府	京丹波町	1	0.021	0.021
大阪府	都島区網島町	1	0.051	0.051
大阪府	此花区島屋	1	0.074	0.074
大阪府	堺市東区高松	1	0.015	0.015
大阪府	堺市堺区西湊町	1	0.014	0.014
大阪府	堺市堺区檜尾	1	0.017	0.017
大阪府	岸和田市上松町	1	0.062	0.062
大阪府	豊中市岡町	1	0.063	0.063
大阪府	吹田市山田東	1	0.063	0.063
大阪府	高槻市竹の内町	1	0.057	0.057
大阪府	枚方市野村元町	1	0.072	0.072
大阪府	八尾市久宝園	1	0.017	0.017
大阪府	泉佐野市日根野	1	0.062	0.062
大阪府	寝屋川市明和	1	0.064	0.064
大阪府	羽曳野市河原城	1	0.067	0.067
大阪府	摂津市鶴野	1	0.063	0.063
大阪府	泉南市幡代	1	0.086	0.086
大阪府	交野市南星台	1	0.063	0.063
兵庫県	神戸市東灘区青木	1	0.038	0.038
兵庫県	神戸市灘区浜田町	1	0.039	0.039
兵庫県	神戸市兵庫区北逆瀬川町	1	0.041	0.041

平成20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)
兵庫県	神戸市須磨区須磨寺町	1	0.037	0.037
兵庫県	姫路市家島町真浦	1	0.074	0.074
兵庫県	姫路市岡田	1	0.10	0.10
兵庫県	姫路市山吹一丁目	1	0.072	0.072
兵庫県	姫路市広畑区西蒲田	1	0.15	0.15
兵庫県	西宮市菊谷町	1	0.065	0.065
兵庫県	西宮市本町	1	0.067	0.067
奈良県	奈良市芝新屋町	1	0.072	0.072
奈良県	奈良市鉢伏町	1	0.13	0.13
奈良県	奈良市東鳴川町	1	0.075	0.075
奈良県	大和高田市曾大根	1	0.037	0.037
奈良県	大和高田市内本町	1	0.039	0.039
奈良県	橿原市一町	1	0.042	0.042
奈良県	橿原市下八釣町	1	0.066	0.066
奈良県	香芝市下田西	1	0.037	0.037
奈良県	吉野町志賀	1	0.038	0.038
和歌山県	和歌山市有本	1	0.038	0.038
和歌山県	和歌山市岩橋	1	0.033	0.033
和歌山県	和歌山市布施屋	1	0.033	0.033
和歌山県	和歌山市満屋	1	0.033	0.033
和歌山県	橋本市隅田町山内	1	0.078	0.078
和歌山県	田辺市中辺路町栗栖川	1	0.033	0.033
和歌山県	田辺市和田	1	0.033	0.033
和歌山県	田辺市熊野	1	0.050	0.050
和歌山県	田辺市龍神村小又川	1	0.033	0.033
和歌山県	田辺市本宮町伏拝	1	0.033	0.033
和歌山県	紀の川市花野	1	0.067	0.067
和歌山県	紀美野町長谷宮	1	0.067	0.067
和歌山県	有田川町徳田	1	0.033	0.033
和歌山県	有田川町生石	1	0.033	0.033
和歌山県	美浜町三尾	1	0.039	0.039
和歌山県	日高川町川原河	1	0.033	0.033
和歌山県	那智勝浦町二河	1	0.037	0.037
和歌山県	古座川町直見	1	0.033	0.033
和歌山県	串本町須江	1	0.11	0.11
鳥取県	鳥取市国府町山崎	1	0.065	0.065
鳥取県	鳥取市佐治町葛谷	1	0.065	0.065
鳥取県	倉吉市関金野添	1	0.072	0.072
鳥取県	若桜町吉川	1	0.064	0.064
鳥取県	八頭町日下部	1	0.064	0.064
鳥取県	湯梨浜町高辻	1	0.064	0.064
鳥取県	大山町豊房	1	0.062	0.062
鳥取県	伯耆町坂長	1	0.062	0.062
島根県	松江市八幡町	1	0.034	0.034
島根県	松江市八雲町	1	0.020	0.020
島根県	松江市八雲町	1	0.036	0.036
島根県	浜田市金城町	1	0.022	0.022
島根県	浜田市朝日町	1	0.019	0.019
島根県	出雲市下古志町	1	0.020	0.020
島根県	出雲市下古志町	1	0.021	0.021
島根県	雲南市三刀屋町	1	0.019	0.019
岡山県	岡山市苔山	1	0.021	0.021
岡山県	岡山市立田	1	0.020	0.020
岡山県	岡山市海吉1413地先	1	0.033	0.033
岡山県	岡山市建部町小倉	1	0.021	0.021
岡山県	岡山市瀬戸町大内	1	0.025	0.025
岡山県	岡山市瀬戸町大井	1	0.021	0.021
岡山県	倉敷市玉島八島	1	0.019	0.019
岡山県	倉敷市真備町下二万	1	0.019	0.019
岡山県	津山市鉄砲町	1	0.025	0.025
岡山県	玉野市八浜町大崎	1	0.025	0.025
岡山県	笠岡市押撫	1	0.026	0.026
岡山県	井原市北山町	1	0.026	0.026
岡山県	総社市富原	1	0.025	0.025
岡山県	高梁市有漢町有漢	1	0.025	0.025
岡山県	新見市哲西町大竹	1	0.025	0.025
岡山県	備前市吉永町福満	1	0.026	0.026
岡山県	瀬戸市内牛窓町牛窓	1	0.11	0.11
岡山県	赤磐市穂崎	1	0.025	0.025
岡山県	真庭市下中津井	1	0.028	0.028

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
岡山県	美作市余野	1	0.025	0.025
岡山県	浅口市鴨方町六条院西	1	0.025	0.025
岡山県	和気町藤野	1	0.048	0.048
岡山県	早島町早島	1	0.025	0.025
岡山県	里庄町大字新庄	1	0.026	0.026
岡山県	勝央町植月北	1	0.025	0.025
岡山県	西粟倉村長尾	1	0.025	0.025
岡山県	美咲町越尾	1	0.026	0.026
広島県	広島市安佐南区川内二丁目	1	0.013	0.013
広島県	広島市安佐北区安佐町鈴張	1	0.023	0.023
広島県	広島市安佐北区安佐町鈴張	1	0.013	0.013
広島県	広島市安佐北区安佐町毛木	1	0.013	0.013
広島県	広島市安佐北区可部六丁目	1	0.012	0.012
山口県	下関市富任町	1	0.093	0.093
山口県	下関市大字員光	1	0.084	0.084
山口県	宇部市迫条	1	0.14	0.14
山口県	宇部市東万倉宗方	1	0.057	0.057
山口県	山口市大字朝田	1	0.056	0.056
山口県	山口市嘉川	1	0.055	0.055
山口県	山口市陶	1	0.056	0.056
山口県	萩市川上	1	0.056	0.056
山口県	防府市田島	1	0.055	0.055
山口県	岩国市藤生	1	0.055	0.055
山口県	岩国市本郷	1	0.055	0.055
山口県	長門市俵山	1	0.057	0.057
山口県	美祢市大嶺西分	1	0.059	0.059
山口県	美祢市美東町太田	1	0.055	0.055
山口県	周南市上村	1	0.055	0.055
山口県	周南市平野	1	0.055	0.055
山口県	山陽小野田市有帆	1	0.078	0.078
山口県	山陽小野田市山川	1	0.055	0.055
山口県	上関町室津	1	0.11	0.11
山口県	平生町平生	1	0.055	0.055
徳島県	徳島市上八万町	1	0.062	0.062
徳島県	鳴門市大津町	1	0.12	0.12
徳島県	阿南市那賀川町	1	0.063	0.063
徳島県	吉野川市鴨島町	1	0.16	0.16
徳島県	阿波市市場町	1	0.16	0.16
徳島県	佐那河内村下	1	0.066	0.066
徳島県	石井町高原	1	0.062	0.062
徳島県	神山町鬼籠野	1	0.062	0.062
徳島県	藍住町徳命	1	0.063	0.063
徳島県	板野町唐園	1	0.062	0.062
徳島県	上板町七条	1	0.19	0.19
徳島県	つるぎ町貞光	1	0.092	0.092
香川県	高松市	1	0.061	0.061
香川県	高松市	1	0.047	0.047
香川県	高松市	1	0.047	0.047
香川県	高松市	1	0.053	0.053
愛媛県	松山市小栗5丁目	2	0.057	0.057
高知県	高知市布師田	1	0.062	0.062
高知県	香南市野市町父養寺	1	0.062	0.062
福岡県	北九州市八幡西区東川頭町3丁目	1	0.021	0.021
福岡県	福岡市東区和白4丁目	1	0.065	0.065
福岡県	福岡市博多区東平尾2丁目	1	0.075	0.075
福岡県	福岡市中央区六本松3丁目	1	0.12	0.12
福岡県	福岡市南区野間4丁目	1	0.065	0.065
福岡県	福岡市西区小田部	1	0.065	0.065
福岡県	福岡市城南区南片江4丁目	1	0.081	0.081
福岡県	福岡市早良区高取2丁目	1	0.065	0.065
福岡県	田川市大字猪国	1	0.072	0.072
福岡県	筑後市大字前津	1	0.068	0.068
福岡県	行橋市大字長井	1	0.088	0.088
福岡県	宗像市吉留	1	0.068	0.068
福岡県	太宰府市梅ヶ丘	1	0.070	0.070
福岡県	嘉麻市泉河内	1	0.070	0.070
福岡県	須恵町大字佐谷	1	0.20	0.20
福岡県	水巻町猪熊8丁目	1	0.069	0.069
福岡県	遠賀町大字虫生津	1	0.076	0.076
福岡県	志摩町桜井	1	0.068	0.068

平成20年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
福岡県	大刀洗町大字栄田	1	0.078	0.078
福岡県	大木町大字上八院	1	0.068	0.068
福岡県	星野村	1	0.068	0.068
福岡県	みやこ町雲川下伊良原	1	0.084	0.084
佐賀県	佐賀市高木瀬町長瀬	1	0.022	0.022
佐賀県	大町町福母	1	0.022	0.022
佐賀県	太良町多良	1	0.021	0.021
長崎県	長崎市深堀町	1	0.045	0.045
長崎県	長崎市高浜町	1	0.045	0.045
長崎県	長崎市布巻町	1	0.046	0.046
長崎県	佐世保市大塔町	1	0.089	0.089
長崎県	佐世保市下本山町	1	0.033	0.033
長崎県	島原市前浜町	1	0.029	0.029
長崎県	諫早市小長井町川内	1	0.14	0.14
長崎県	平戸市田平町大久保免	1	0.039	0.039
長崎県	西海市崎戸町蛸浦	1	0.36	0.36
長崎県	雲仙市小浜町北木指中立山	1	0.029	0.029
熊本県	熊本市戸島町	1	0.016	0.016
熊本県	熊本市戸島町	1	0.019	0.019
熊本県	熊本市中島町	1	0.018	0.018
熊本県	熊本市中島町	1	0.019	0.019
熊本県	熊本市中島町	1	0.022	0.022
熊本県	宇土市浦田町	1	0.018	0.018
熊本県	上天草市松島町合津	1	0.016	0.016
熊本県	宇城市松橋町久具	1	0.017	0.017
熊本県	天草市佐伊津町	1	0.016	0.016
大分県	大分市頑田	1	0.036	0.036
大分県	大分市西新地	1	0.034	0.034
大分県	大分市向原西	1	0.067	0.067
大分県	大分市元町	1	0.033	0.033
大分県	大分市金谷迫	1	0.033	0.033
大分県	大分市神埼	1	0.034	0.034
大分県	大分市猪野	1	0.033	0.033
大分県	大分市皆春	1	0.042	0.042
大分県	大分市宮内	1	0.036	0.036
大分県	大分市中判田	1	0.033	0.033
大分県	大分市竹下	1	0.036	0.036
大分県	大分市市尾	1	0.034	0.034
大分県	大分市横塚	1	0.043	0.043
大分県	大分市月形	1	0.032	0.032
大分県	大分市今市	1	0.20	0.20
大分県	別府市石垣西	1	0.025	0.025
大分県	佐伯市大字臼坪松崎	1	0.042	0.042
大分県	竹田市大字菅生	1	0.025	0.025
大分県	杵築市八坂	1	0.026	0.026
大分県	宇佐市金屋	1	0.027	0.027
大分県	豊後大野市大野町杉園	1	0.025	0.025
大分県	由布市庄内町柿原	1	0.025	0.025
宮崎県	宮崎市高岡町	1	0.073	0.073
宮崎県	宮崎市神宮	1	0.068	0.068
宮崎県	宮崎市鶴島	1	0.067	0.067
宮崎県	延岡市富美山町	1	0.063	0.063
宮崎県	延岡市平原町	1	0.063	0.063
宮崎県	日南市星倉	1	0.063	0.063
宮崎県	小林市大字細野	1	0.063	0.063
宮崎県	日向市曾根町	1	0.063	0.063
宮崎県	綾町大字南俣	1	0.063	0.063
宮崎県	高鍋町大字北高鍋	1	0.063	0.063
宮崎県	高千穂町大字三田井	1	0.062	0.062
鹿児島県	鹿児島市東俣町	1	0.028	0.028
鹿児島県	鹿児島市郡山岳町	1	0.018	0.018
鹿児島県	出水市明神町	1	0.029	0.029
鹿児島県	指宿市湊	1	0.026	0.026
鹿児島県	垂水市上町	1	0.027	0.027
鹿児島県	志布志市志布志町帖	1	0.039	0.039
鹿児島県	奄美市名瀬末広町	1	0.029	0.029
鹿児島県	始良町東餅田	1	0.026	0.026
沖縄県	糸満市字大里	1	0.016	0.016
沖縄県	南城市玉城前川	1	0.033	0.033
沖縄県	与那原町字与那原	1	0.015	0.015

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
沖縄県	南風原町字大名	1	0.11	0.11
沖縄県	南大東村字在所	1	0.081	0.081
沖縄県	北大東村字中野	1	0.017	0.017
沖縄県	八重瀬町字高良	1	0.11	0.11

平成20年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

定期モニタリング調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
群馬県	富岡市上高尾字山寺入	1	0.028	0.028
群馬県	富岡市桑原	1	0.14	0.14
群馬県	富岡市妙義町諸戸	1	0.092	0.092
群馬県	甘楽町大字小幡	1	0.064	0.064
群馬県	甘楽町大字白倉	1	0.065	0.065
群馬県	甘楽町大字白倉	1	0.063	0.063
富山県	高岡市鐘紡町	1	0.057	0.057
富山県	黒部市沓掛	1	0.046	0.046
富山県	黒部市宇奈月町浦山	1	0.051	0.051
富山県	砺波市鷹栖	1	0.056	0.056
富山県	砺波市東保	1	0.046	0.046
富山県	砺波市庄川町	1	0.051	0.051
富山県	南砺市山見	1	0.047	0.047
富山県	南砺市七村滝寺	1	0.049	0.049
富山県	射水市黒河塚越	1	0.051	0.051
富山県	射水市生源寺	1	0.046	0.046
富山県	上市町大永田	1	0.050	0.050
富山県	立山町四谷尾	1	0.046	0.046
富山県	入善町今江	1	0.046	0.046
富山県	朝日町本町	1	0.049	0.049
石川県	金沢市無量寺	1	0.057	0.057
大分県	大分市廻栖野	3	2.0	2.3
大分県	大分市廻栖野	2	0.036	0.038
大分県	大分市廻栖野	2	0.037	0.039
大分県	大分市廻栖野	2	0.037	0.038
大分県	大分市廻栖野	2	0.036	0.038
大分県	大分市廻栖野	1	0.037	0.037
大分県	日田市吹上町	1	0.024	0.024
大分県	豊後高田市玉津	1	0.024	0.024
大分県	豊後大野市三重町市場6区	1	0.025	0.025

平成20年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	札幌市西区二十四軒2条3丁目	0.70
北海道	函館市大森町	0
北海道	函館市港町2丁目	2.3
北海道	旭川市東3条6丁目	0.38
北海道	旭川市永山5条1丁目	1.9
北海道	旭川市豊岡6条5丁目	1.3
北海道	旭川市神楽岡12条3丁目	5.1
北海道	旭川市神居9条1丁目	0.50
北海道	北見市仁頃	0.19
北海道	北見市昭和	0.17
北海道	北見市北4条西1丁目	0.079
北海道	北斗市富川2丁目	0
北海道	七飯町大中山2丁目	0.029
北海道	七飯町大中山3丁目	0.043
北海道	江差町字水堀町	0.15
北海道	江差町字水堀町	0.14
北海道	乙部町字緑町	0.11
北海道	奥尻町字青苗	0.55
北海道	ニセコ町字富士見	0.34
北海道	岩内町字野東	0.79
青森県	青森市長島	1.3
青森県	黒石市上十川留岡	30
青森県	十和田市三本木下平	0.16
青森県	つがる市森田町上相野明石	0.23
青森県	外ヶ浜町平館根岸湯の沢	0.29
青森県	藤崎町常盤一西田	0.59
青森県	鶴田町鶴田鷹の尾	0.018
青森県	六ヶ所村倉内笹崎	0.15
青森県	田子町山口道前	10
岩手県	盛岡市羽場17地割地内	0.95
岩手県	宮古市磯鶏沖	6.0
岩手県	花巻市材木町	1.6
岩手県	奥州市水沢区中上野	0.53
岩手県	雫石町上野上野沢	3.6
岩手県	山田町八幡町	0.37
岩手県	田野畑村菅窪	5.1
岩手県	九戸村大字伊保内	0.81
岩手県	一戸町西法寺字大平	0.0031
宮城県	仙台市青葉区西勝山	0.54
宮城県	仙台市宮城野区鶴ヶ谷	0.45
宮城県	仙台市宮城野区蒲生	0.44
宮城県	仙台市太白区富田	2.6
宮城県	仙台市太白区茂庭台	0.82
宮城県	仙台市太白区郡山	0.85
宮城県	仙台市太白区西中田	0.70
宮城県	仙台市泉区八乙女	1.6
宮城県	仙台市泉区館	2.3
宮城県	仙台市泉区みずほ台	1.7
宮城県	七ヶ宿町字利津保	0.063
宮城県	七ヶ浜町遠山三丁目	0.035
宮城県	涌谷町上郡字上郡沢	0.13
宮城県	女川町石浜字崎山内	0.53
宮城県	南三陸町志津川字十日町	0.44
秋田県	秋田市向浜	6.7
秋田県	秋田市外旭川	1.6
秋田県	秋田市太平中関	0.14
秋田県	秋田市御所野地蔵田	0.070
秋田県	秋田市外旭川字梶の目	0.15
秋田県	秋田市浜田	0.12
秋田県	秋田市橋山城南町	0.39
秋田県	秋田市仁井田本町	1.3
秋田県	能代市朴瀬	1.4
秋田県	横手市十字町十五野新田	0.17
秋田県	横手市増田町亀田	28
秋田県	秋田市白沢	2.8
秋田県	大館市比内町扇田	0.12
秋田県	男鹿市五里合鮪川字滝の台	13
秋田県	湯沢市駒形町	0.47
秋田県	由利本荘市矢島町元町	0.88
秋田県	由利本荘市前郷	0.35

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
秋田県	由利本荘市岩谷町	0.35
秋田県	潟上市天王	0.61
秋田県	大仙市上鶯野	0.58
秋田県	大仙市堀見内	6.8
秋田県	北秋田市阿仁吉田	0.17
秋田県	北秋田市木戸石	4.5
秋田県	藤里町藤琴	1.3
秋田県	八峰町八森	14
秋田県	五城目町高崎	3.5
秋田県	美郷町金沢	3.2
秋田県	東成瀬村樺川	0.093
福島県	福島市飯野町青木字向広表	190
福島県	郡山市大槻町字漆棒	0.016
福島県	郡山市並木	0.76
福島県	郡山市鳴神	0.24
福島県	郡山市大槻町字前林	0.26
福島県	いわき市泉町字小山	2.5
福島県	いわき市三和町下市宣字竹ノ内	0.011
福島県	いわき市内郷内町水之出	0.45
福島県	いわき市中央台飯野三丁目	1.0
福島県	いわき市中央台鹿島二丁目	0.0081
福島県	いわき市常盤水野谷町竜ヶ沢	0.014
福島県	いわき市錦町鷺内	7.9
福島県	本宮市本宮字馬場	1.4
福島県	檜枝岐村字大根卸	0.35
福島県	南会津町金井沢字沢田	0.053
福島県	磐梯町大字磐梯字七ツ森	0.61
福島県	柳津町大字柳津字家ノ北山丙	0.23
福島県	泉崎村大字泉崎字上陣場	0.45
福島県	棚倉町大字逆川字山梨子山	0.28
福島県	石川町字古館	0.037
福島県	小野町大字夏井字町屋	0.0011
福島県	浪江町大字幾世橋字来福寺西	3.7
福島県	飯館村大字臼石字田尻	0.034
茨城県	水戸市酒門町	3.3
茨城県	日立市中丸町	3.7
茨城県	日立市かみあい町	0.13
茨城県	古河市中田	22
茨城県	石岡市柿岡	8.4
茨城県	龍ヶ崎市南が丘	0.44
茨城県	常総市内守谷町きぬの里	3.6
茨城県	高萩市横川	0.16
茨城県	笠間市箱田	0.90
茨城県	つくば市吉沼	1.5
茨城県	つくば市柳橋	14
茨城県	ひたちなか市中根	1.8
茨城県	鹿嶋市鉢形台	2.1
茨城県	常陸大宮市野口	1.6
茨城県	那珂市額田北郷	1.1
茨城県	筑西市桑山	2.2
茨城県	神栖市太田	0.054
茨城県	行方市芹沢	0.96
茨城県	行方市井上	2.2
茨城県	大子町大沢	1.9
茨城県	阿見町吉原	0.31
茨城県	八千代町落田	12
栃木県	宇都宮市飯山町	1.3
栃木県	宇都宮市徳次郎町	7.6
栃木県	宇都宮市豊郷台2丁目	15
栃木県	宇都宮市塙田5丁目	35
栃木県	宇都宮市東築瀬1丁目	9.7
栃木県	宇都宮市西刑部町・平塚町	6.3
栃木県	宇都宮市東刑部町	2.5
栃木県	足利市大橋町	0.017
栃木県	栃木市梅沢町	0.022
栃木県	佐野市赤坂町	3.7
栃木県	鹿沼市東末広町	0.47
栃木県	日光市宝殿	0.95
栃木県	小山市西城南	77
栃木県	真岡市東大島	4.0

平成20年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
栃木県	大田原市大輪	0.18
栃木県	矢板市泉	0.47
栃木県	那須塩原市東豊浦	0.040
栃木県	さくら市北草川	6.5
栃木県	那須烏山市上境	0.38
栃木県	下野市花の木	0.15
栃木県	上三川町上三川	0.77
栃木県	壬生町壬生甲	0.16
栃木県	大平町蔵井	3.0
栃木県	岩舟町静和	5.6
栃木県	都賀町平川	1.3
栃木県	高根沢町石末	0.0017
栃木県	那珂川町松野	0.029
群馬県	高崎市倉賀野町	13
群馬県	高崎市新町	8.2
群馬県	高崎市金古町	2.1
群馬県	高崎市箕郷町	1.5
群馬県	伊勢崎市下舂町	1.3
群馬県	長野原町大字大津	0.86
群馬県	長野原町大字応桑	3.1
群馬県	玉村町下之宮	1.6
群馬県	玉村町上福島	2.0
群馬県	玉村町福島	0.0025
群馬県	玉村町樋越	0.083
埼玉県	さいたま市岩槻区慈恩寺	0.33
埼玉県	さいたま市西区佐知川	0.15
埼玉県	さいたま市浦和区岸町	0.066
埼玉県	さいたま市南区堤外	0.034
埼玉県	川越市大字下老袋地内	25
埼玉県	川越市大字寺尾	1.2
埼玉県	川越市大字砂久保地内	5.0
埼玉県	川越市大字大袋新田	1.1
埼玉県	川越市大字上戸	0.96
埼玉県	川口市本町	5.0
埼玉県	川口市本町	0.89
埼玉県	川口市本町	0.053
埼玉県	行田市南河原	2.6
埼玉県	行田市須加	12
埼玉県	行田市中里	14
埼玉県	所沢市牛沼	8.4
埼玉県	所沢市花園	13
埼玉県	所沢市松ヶ丘	26
埼玉県	所沢市林	16
埼玉県	所沢市南永井	23
埼玉県	所沢市北岩岡	34
埼玉県	所沢市北秋津	18
埼玉県	所沢市けやき台	25
埼玉県	所沢市三ヶ島	5.8
埼玉県	所沢市並木	41
埼玉県	飯能市双柳	0.97
埼玉県	飯能市飯能	0.028
埼玉県	飯能市岩沢	1.2
埼玉県	飯能市下直竹	3.4
埼玉県	飯能市吾野	0.076
埼玉県	羽生市上岩瀬	0.071
埼玉県	羽生市手子林	1.1
埼玉県	羽生市弥勒	5.6
埼玉県	羽生市上新郷	0.047
埼玉県	戸田市喜沢	8.6
埼玉県	戸田市上戸田	11
埼玉県	戸田市上戸田	26
埼玉県	戸田市上戸田	27
埼玉県	戸田市新曾	18
埼玉県	戸田市新曾	17
埼玉県	戸田市笹目	19
埼玉県	戸田市笹目	11
埼玉県	戸田市美女木	24
埼玉県	戸田市美女木	23
埼玉県	戸田市川岸	20
埼玉県	戸田市川岸	23

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
埼玉県	戸田市新曾南	8.6
埼玉県	戸田市新曾南	8.0
埼玉県	戸田市美女木	9.3
埼玉県	戸田市美女木	8.7
埼玉県	戸田市笹目北町	53
埼玉県	戸田市笹目北町	76
埼玉県	朝霞市岡	6.0
埼玉県	朝霞市上内間木八釘	0.78
埼玉県	朝霞市北原	3.1
埼玉県	朝霞市三原	7.1
埼玉県	朝霞市溝沼	3.4
埼玉県	朝霞市膝折町	5.8
埼玉県	朝霞市膝折町	3.3
埼玉県	朝霞市栄町	6.1
埼玉県	朝霞市根岸台	4.1
埼玉県	久喜市六万部	0.48
埼玉県	北本市荒井	3.6
埼玉県	三郷市早稲田	1.6
埼玉県	三郷市鷹野	4.7
埼玉県	坂戸市石井	12
埼玉県	坂戸市新堀	18
埼玉県	鶴ヶ島市三ツ木	23
埼玉県	鶴ヶ島市脚折	0.62
埼玉県	ふじみ野市大井武蔵野	40
埼玉県	ふじみ野市福岡新田	24
埼玉県	ふじみ野市川崎	0.18
埼玉県	ふじみ野市福岡	4.6
埼玉県	ふじみ野市ふじみ野	3.0
埼玉県	ふじみ野市大井武蔵野	2.3
埼玉県	嵐山町花見台	0.11
埼玉県	ときがわ町玉川	0.28
埼玉県	ときがわ町西平	0.92
千葉県	千葉市中央区玄鼻	1.2
千葉県	千葉市花見川区さつきが丘	2.8
千葉県	千葉市稲毛区小仲台	0.085
千葉県	千葉市若葉区千城台東	0.73
千葉県	千葉市緑区おゆみ野	3.9
千葉県	千葉市美浜区高洲	2.0
千葉県	市川市大野町	0.053
千葉県	市川市東菅野	7.0
千葉県	船橋市	4.8
千葉県	船橋市	5.2
千葉県	松戸市小金原6丁目	1.8
千葉県	茂原市東郷	6.5
千葉県	成田市南羽鳥	0.65
千葉県	成田市土室	0.65
千葉県	成田市名木	0.035
千葉県	成田市滑川	0.042
千葉県	成田市伊能	0.54
千葉県	東金市東新宿	0.50
千葉県	旭市口	0.18
千葉県	旭市仁玉	1.5
千葉県	習志野市袖ヶ浦	3.1
千葉県	柏市大室	3.2
千葉県	柏市酒井根	0.13
千葉県	八千代市島田	1.4
千葉県	八千代市勝田台	2.2
千葉県	八千代市上高野	2.7
千葉県	八千代市八千代台北3丁目	4.8
千葉県	八街市吉倉	0.095
千葉県	印西市大塚一丁目	6.6
千葉県	富里市七栄	4.2
千葉県	南房総市市部	0.76
千葉県	匝瑳市椿	0.70
千葉県	匝瑳市今泉	2.1
千葉県	山武市麻布新田	18
千葉県	山武市松尾町金尾	2.6
千葉県	いすみ市松丸	0.45
千葉県	多古町多古	0.36
千葉県	鋸南町保田	1.8

平成20年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
東京都	文京区白山	0.56
東京都	江東区平野	6.9
東京都	目黒区駒馬	13
東京都	大田区南雪谷	7.4
東京都	世田谷区代田	9.7
東京都	中野区鷺宮	3.4
東京都	杉並区高井戸東	0.0092
東京都	北区滝野川	4.1
東京都	練馬区光が丘	4.9
東京都	葛飾区東立石	23
東京都	江戸川区東葛西	0.0048
東京都	青梅市河辺町	0.18
東京都	町田市金森	0.0083
東京都	小金井市梶野町	3.3
東京都	日野市平山	4.4
東京都	福生市福生	5.1
東京都	利島村	9.5
東京都	新島村本村	0.23
東京都	新島村式根島	43
東京都	三宅村伊豆	0.47
神奈川県	横浜市鶴見区大黒ふ頭	4.1
神奈川県	横浜市西区みなとみらい一丁目	4.5
神奈川県	横浜市神奈川区大口仲町	0.86
神奈川県	横浜市港南区上永谷一丁目	0.0087
神奈川県	横浜市旭区笹野台四丁目	0.11
神奈川県	横浜市磯子区丸山二丁目	0.35
神奈川県	横浜市緑区森の台	0.082
神奈川県	横浜市青葉区鉄町	0.39
神奈川県	横浜市瀬谷区相沢二丁目	1.7
神奈川県	横浜市戸塚区汲沢三丁目	0.0060
神奈川県	川崎市川崎区塩浜	4.7
神奈川県	川崎市幸区南幸町	7.0
神奈川県	川崎市中原区小杉御殿町	1.2
神奈川県	川崎市中原区上小田中	0.36
神奈川県	川崎市高津区上作延	11
神奈川県	川崎市宮前区平	1.7
神奈川県	川崎市多摩区登戸新町	0.31
神奈川県	川崎市多摩区寺尾台	14
神奈川県	川崎市麻生区万福寺	0.072
神奈川県	川崎市麻生区栗木台	0.17
神奈川県	横須賀市船越町	0.19
神奈川県	横須賀市逸見が丘	0.21
神奈川県	横須賀市森崎	0.020
神奈川県	横須賀市吉井	1.2
神奈川県	横須賀市馬堀海岸	11
神奈川県	横須賀市荻野	0.32
神奈川県	横須賀市武	0.0059
神奈川県	横須賀市粟田	6.5
神奈川県	横須賀市浦賀	0.046
神奈川県	横須賀市長井	18
神奈川県	横須賀市津久井	0.34
神奈川県	横須賀市長沢	13
神奈川県	相模原市城山町城山	0.93
神奈川県	相模原市大島	2.5
神奈川県	相模原市東淵野辺	1.8
神奈川県	相模原市若松	3.9
神奈川県	相模原市津久井町長竹	3.0
神奈川県	相模原市青野原	3.3
神奈川県	相模原市相模湖町寸沢嵐	0.69
神奈川県	相模原市藤野町佐野川	1.6
神奈川県	秦野市末広町	0.94
神奈川県	秦野市南矢名	0.023
神奈川県	厚木市関口地先	1.5
神奈川県	厚木市森の里青山	0.13
神奈川県	大和市つきみ野	2.5
神奈川県	大和市上和田	3.8
神奈川県	伊勢原市田中	0.83
神奈川県	伊勢原市石田	0.96
神奈川県	海老名市上今泉	3.1
神奈川県	海老名市大谷南	0.87

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
神奈川県	座間市立野台	0.92
神奈川県	綾瀬市早川城山	8.7
神奈川県	愛川町三増	14
神奈川県	愛川町中津	8.4
神奈川県	清川村煤ヶ谷	0.13
新潟県	新潟市西区みずき野4丁目	3.3
新潟県	新潟市西区ときめき西	1.4
新潟県	新潟市秋葉区横川浜	11
新潟県	新潟市江南区いぶき野1丁目	1.9
新潟県	新潟市中央区京王2丁目	0.19
新潟県	新潟市東区秋葉通2丁目	0.038
新潟県	新潟市東区中山4丁目	0.13
新潟県	新潟市北区島見町	1.2
新潟県	小千谷市大字桜町	1.7
新潟県	村上市平林	0.031
新潟県	燕市吉田下町	6.7
新潟県	胎内市西条町	0.00048
新潟県	刈羽村刈羽	0.00057
富山県	富山市岩瀬御蔵町	0.00076
富山県	富山市水橋石割	0.036
富山県	富山市奥田寿町	2.9
富山県	富山市西番	0.042
富山県	富山市任海	0.0032
富山県	富山市東福沢	0.0069
富山県	富山市八尾町高善寺	0.0049
富山県	富山市春日	0.82
富山県	魚津市吉島	0.54
富山県	魚津市吉野	0.27
富山県	滑川市中野島	0.046
富山県	滑川市加島町	0.040
石川県	金沢市東山	0.034
石川県	小松市松梨町	0.53
石川県	珠洲市宝立町春日野	1.7
石川県	羽咋市中央町	3.1
石川県	かほく市高松	0.54
石川県	白山市矢頃島町	0.030
石川県	白山市瀬戸	0.029
石川県	野々市町矢作1丁目	0.26
石川県	志賀町高浜町才	0.032
石川県	穴水町字中居	0.016
山梨県	甲府市湯田	0.51
山梨県	富士吉田市緑ヶ丘	0.024
山梨県	韮崎市藤井町駒井	0.24
山梨県	韮崎市清哲町青木	1.6
山梨県	南アルプス市榎原	1.8
山梨県	北杜市須玉町比志	0.065
山梨県	北杜市高根町清里	0.0037
山梨県	甲斐市西八幡	1.4
山梨県	上野原市上野原	0.51
山梨県	南部町福士	0.50
山梨県	昭和町押越	5.3
長野県	長野市中御所五丁目	2.2
長野県	長野市大字山田中	0.73
長野県	長野市大字西長野	4.5
長野県	長野市三輪八丁目	1.2
長野県	長野市吉田三丁目	1.7
長野県	立科町芦田	0.12
長野県	下條村睦沢	0.037
長野県	木島平村上木島	0.15
長野県	信濃町大字古間	0.037
岐阜県	岐阜市日野北1丁目	0.029
岐阜県	岐阜市椿洞	0.092
岐阜県	岐阜市土土居京田地内	2.1
静岡県	静岡市葵区黒俣	0.076
静岡県	静岡市葵区松野	0.059
静岡県	静岡市葵区下	0.26
静岡県	静岡市葵区平和	0.33
静岡県	静岡市葵区安東	0.0048
静岡県	静岡市清水区蒲原新田	0
静岡県	静岡市清水区袖師町	0.43

平成20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)
静岡県	静岡市清水区松井町	0.0045
静岡県	静岡市駿河区中原	0.011
静岡県	静岡市駿河区小坂	0
静岡県	静岡市清水区由比町屋原	0.051
静岡県	沼津市大平	1.8
静岡県	沼津市原東沖	0.74
静岡県	三島市徳倉四丁目	0.97
静岡県	島田市川根町身成	0.42
静岡県	富士市西船津	1.9
静岡県	富士市北松野	0.62
静岡県	磐田市福田中島	0.058
静岡県	焼津市上泉	0.052
静岡県	藤枝市岡部町子持坂	0.0014
静岡県	御前崎市比木	1.5
静岡県	菊川市棚草	1.3
静岡県	河津町田中	1.1
静岡県	南伊豆町港	18
静岡県	松崎町松崎	1.6
静岡県	西伊豆町字久須	0.022
静岡県	芝川町大久保	5.9
静岡県	吉田町片岡	1.5
静岡県	新居町浜名	0.12
愛知県	名古屋市中村区八社二丁目	0.16
愛知県	名古屋市中川区中島新町二丁目	0.13
愛知県	名古屋市中区神松町	0.047
愛知県	名古屋守山区瀬古東一丁目	5.1
愛知県	名古屋市名東区牧の原二丁目	0.048
愛知県	名古屋市天白区元八事一丁目	0.0020
愛知県	豊橋市宮下町	10
愛知県	豊橋市東脇三丁目	2.6
愛知県	岡崎市河原町	0.095
愛知県	岡崎市上地2丁目	0.0041
愛知県	岡崎市大幡町字中屋	0.079
愛知県	豊田市深見町	0.0028
愛知県	豊田市小原町	0.0048
愛知県	豊田市下山町	0.0055
愛知県	豊田市夏焼町	0.26
愛知県	西尾市戸ヶ崎	0.94
愛知県	江南市高屋町清水	0.051
愛知県	新城市字下川	0.011
愛知県	東海市中央町	0.57
愛知県	知多市つつじが丘	2.3
愛知県	豊明市新田町吉池	0.32
愛知県	日進市香久山	0.75
愛知県	田原市田原町夕見	1.5
愛知県	北名古屋市弥勒寺東	0.54
愛知県	甚目寺町本郷字八尻	1.3
愛知県	大治町大字中島字中田	0.32
愛知県	南知多町大字内海字城下	0.91
愛知県	幡豆町大字東幡豆字緑ヶ崎	0.30
三重県	津市榊原町	15
三重県	伊勢市一之木	0.30
三重県	名張市夏見	2.9
三重県	多気町森荘	0.54
滋賀県	野洲市富波甲	1.6
滋賀県	高島市今津町今津	0.059
滋賀県	日野町小御門	19
滋賀県	甲良町呉竹	0.59
滋賀県	木之本町木之本	0.074
滋賀県	余呉町大字東野	3.7
滋賀県	西浅井町大浦	0.33
京都府	京都市北区紫野今宮町	1.3
京都府	京都市上京区大宮通中立売上る梨木町	6.2
京都府	京都市左京区浄土寺下馬場町	0.42
京都府	京都市中京区壬生御所ノ内町	0.78
京都府	京都市東山区清水2丁目	0.92
京都府	京都市山科区勸修寺風呂尻町	0.88
京都府	京都市下京区河原町通七条上る住吉町	0.21
京都府	京都市南区上鳥羽北島町	0.27
京都府	京都市右京区太秦蜂岡町	5.8

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
京都府	京都市右京区嵯峨大覚寺門前六道町	2.2
京都府	京都市西京区大原野西竹の里町二丁目	1.5
京都府	京都市伏見区深草池ノ内町	3.6
京都府	京都市伏見区深草南明町	3.8
京都府	京都市伏見区淀樋爪町	2.9
京都府	福知山市	0.0087
京都府	八幡市	0.057
京都府	京丹後市	0.22
京都府	南丹市	0
京都府	木津川市	0.0062
京都府	京丹波町	0
大阪府	大阪市福島区野田	0.15
大阪府	大阪市中央区東心斎橋	0.38
大阪府	大阪市東住吉区南田辺	0.046
大阪府	大阪市西淀川区千船	1.4
大阪府	大阪市旭区新森	2.5
大阪府	大阪市生野区新今里	0.28
大阪府	堺市堺区材木町東	12
大阪府	堺市堺区三国ヶ丘町4丁	8.9
大阪府	堺市堺区西湊町5丁	3.3
大阪府	堺市中区八田西町1丁	3.4
大阪府	堺市北区東浅香山町2丁	6.4
大阪府	堺市北区新金岡町3丁	2.9
大阪府	堺市美原区菅生	0.0058
大阪府	池田市伏尾台	0.065
大阪府	高槻市安岡寺町1丁目	0.30
大阪府	守口市金田町	0.15
大阪府	枚方市渚本町	24
大阪府	茨木市北春日丘	0.024
大阪府	八尾市清水町	0.27
大阪府	富田林市錦織南	0.038
大阪府	河内長野市南花台	0.049
大阪府	和泉市みずき台	0.21
大阪府	箕面市小野原東	0.073
大阪府	門真市下馬伏	0.0049
大阪府	交野市倉治	0.46
大阪府	阪南市光陽台	0.066
大阪府	岬町深日	5.4
兵庫県	神戸市東灘区魚崎南町4丁目	0.036
兵庫県	神戸市北区藤原台北町3丁目	0.060
兵庫県	神戸市須磨区一ノ谷5丁目	4.0
兵庫県	神戸市西区平野町印路	1.6
兵庫県	姫路市菅生台	2.2
兵庫県	姫路市中地	0.19
兵庫県	姫路市四郷町山脇	1.3
兵庫県	姫路市白浜町宇佐崎	0.36
兵庫県	姫路市上手野	0.039
兵庫県	姫路市北新在家一丁目	0.0061
兵庫県	姫路市広畑区蒲田四丁目	0.036
兵庫県	姫路市網干区浜田	0.27
兵庫県	姫路市家島町宮	0.60
兵庫県	西宮市奥畑	0.065
兵庫県	西宮市西宮浜4丁目	0.040
兵庫県	西宮市甲子園7番町	2.0
兵庫県	西宮市高木東町	3.8
兵庫県	西宮市名塩平成台	0.024
兵庫県	西宮市山口町名来2丁目	1.7
兵庫県	洲本市物部1丁目	0.25
兵庫県	加古川市平荘町山角	2.3
兵庫県	加古川市野口町長砂	0.12
兵庫県	加古川市神野町石守	0.86
兵庫県	赤穂市加里屋新町	0.045
兵庫県	篠山市東吹	0.0015
兵庫県	宍粟市山崎町鹿澤池内	0.0015
兵庫県	たつの市龍野町富永	0.0011
奈良県	奈良市南京終町	0.42
奈良県	奈良市青山9丁目	0.060
奈良県	奈良市あやめ池南9丁目	0.32
奈良県	奈良市富雄北1丁目	0.0053
奈良県	三郷町城山台	0.73

平成20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)
奈良県	安堵町大字東安堵	2.4
奈良県	田原本町西井上	1.3
奈良県	吉野町宮滝	0.33
奈良県	下市町下市	0.13
奈良県	黒滝村大字寺戸	0.41
和歌山県	和歌山市小豆島	1.7
和歌山県	和歌山市楠本	0.40
和歌山県	和歌山市新庄	2.0
和歌山県	和歌山市湊	0.46
和歌山県	和歌山市七番丁	0.038
和歌山県	橋本市隅田町山内	0.096
和歌山県	田辺市龍神村湯ノ又	0.93
和歌山県	田辺市中辺路町水上	1.8
和歌山県	田辺市下川下	0.71
和歌山県	田辺市熊野	0.94
和歌山県	田辺市本宮町下湯川	0.16
和歌山県	紀の川市花野	0.0023
和歌山県	紀美野町毛原宮	0.0025
和歌山県	高野町相ノ浦	5.0
和歌山県	有田川町中井原	0.53
和歌山県	有田川町楠本	0.052
和歌山県	美浜町三尾	0.13
和歌山県	日高川町川原河	0.70
和歌山県	白浜町市鹿野	0.27
和歌山県	那智勝浦町南平野	0.15
和歌山県	古座川町下露	0.091
和歌山県	串本町上野山	0.12
和歌山県	串本町須江	0.014
鳥取県	鳥取市佐治町加茂	0.20
鳥取県	鳥取市国府町宮下	0.50
鳥取県	米子市淀江町西原	0.11
鳥取県	若桜町若桜	0.0036
鳥取県	湯梨浜町国信	0.12
鳥取県	大山町所子	0.0042
鳥取県	伯耆町宇代	0.036
鳥取県	日南町生山	0.00015
島根県	松江市朝酌町	0.98
島根県	松江市宍道町	0.049
島根県	出雲市大社町	0.12
島根県	出雲市今市町	0.13
島根県	大田市久手町	0.0077
島根県	江津市波子町	0.42
島根県	斐川町沖洲	0.0019
島根県	川本町川下	0.073
島根県	美郷町都賀本郷	0.013
島根県	邑南町市木	0.030
島根県	邑南町中野	0.0065
岡山県	岡山市長岡	1.6
岡山県	岡山市大元	0.60
岡山県	岡山市花尻あかね町	1.9
岡山県	岡山市江並	0.20
岡山県	岡山市国府市場	1.4
岡山県	岡山市玉柏	0.17
岡山県	岡山市御津高津	0.49
岡山県	岡山市西大寺中一丁目	2.0
岡山県	岡山市瀬戸町万富	0.37
岡山県	岡山市瀬戸町旭ヶ丘一丁目	1.1
岡山県	倉敷市浜町	0.056
岡山県	倉敷市加須山	0.10
岡山県	倉敷市連島町連島	0.017
岡山県	倉敷市下津井田之浦	0.15
岡山県	倉敷市玉島乙島	0.064
岡山県	倉敷市船穂町柳井原	0.025
岡山県	倉敷市真備町岡田	0.049
岡山県	倉敷市真備町市場	0.16
岡山県	津山市津山口	0.0019
岡山県	玉野市八浜町大崎	1.1
岡山県	笠岡市押撫	0.20
岡山県	井原市高屋町	0.22
岡山県	総社市富原	1.3

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
岡山県	高梁市有漢町有漢	0.00099
岡山県	新見市哲西町大野部	0.14
岡山県	備前市吉永町吉永中	1.4
岡山県	瀬戸内市牛窓町牛窓	2.8
岡山県	赤磐市穂崎	0.14
岡山県	真庭市下中津井	0.043
岡山県	美作市北原	0.033
岡山県	浅口市鴨方町六条院中	0.0060
岡山県	和気町和気	0.22
岡山県	早島町早島	0.013
岡山県	里庄町大字新庄	0.041
岡山県	勝央町植月北	0.016
岡山県	西粟倉村影石	0.0088
岡山県	美咲町原田	0.010
広島県	広島市南区似島町	0.36
広島県	広島市南区似島町	0.47
広島県	広島市安佐北区白木町	0.27
広島県	広島市安佐北区白木町	0.040
広島県	広島市安佐北区安佐町	0.28
広島県	広島市安佐北区安佐町	0.025
広島県	呉市警固屋	4.7
広島県	呉市焼山宮ヶ迫	0.060
広島県	呉市郷原町	0.47
広島県	竹原市高崎町	1.1
広島県	三原市糸崎五丁目	0.32
広島県	三原市大和町大具	0.0042
広島県	尾道市東元町	0.10
広島県	広島県福山市松永町二丁目	0.46
広島県	広島県福山市千田町三丁目	0.049
広島県	広島県福山市大門町七丁目	0.024
広島県	広島県福山市加茂町中野	0.55
広島県	三次市布野町上布野	0.085
広島県	三次市甲双町梶田	0.023
広島県	庄原市口和町向泉	0.0044
広島県	東広島市西条町寺家	0.29
広島県	東広島市黒瀬町津江	0.089
広島県	廿日市市宮内	0.039
広島県	安芸高田市美土里町本郷	0.020
広島県	江田島市能美中町	0.083
広島県	府中町柳が丘	0.94
広島県	海田町南つくも町	0.74
広島県	大崎上島町東野	0.023
山口県	神石高原町下豊松甲	0.048
山口県	下関市向洋町一丁目	0.039
山口県	下関市丸山町一丁目	0.032
山口県	下関市安岡町四丁目	0.020
山口県	下関市永田本町一丁目	0.036
山口県	下関市大字吉母字塩谷	0.072
山口県	下関市豊浦町大字室津下字新田	0.046
山口県	宇部市床波	1.6
山口県	宇部市松山町	1.2
山口県	宇部市大字川上	0.077
山口県	宇部市大字東須恵	0.056
山口県	山口市鑄銭司	0.15
山口県	山口市秋穂二島	0.055
山口県	山口市嘉川	0.94
山口県	山口市佐山	1.6
山口県	萩市大字椿東	0.044
山口県	萩市大字椿	0.052
山口県	防府市大字浜方	0.22
山口県	防府市大字奈美	0.20
山口県	防府市華城中央	0.083
山口県	下松市大字東豊井	0.11
山口県	岩国市尾津	0.12
山口県	岩国市角	0.048
山口県	岩国市錦見	0.12
山口県	光市室積	0.99
山口県	長門市深川湯本	0.036
山口県	柳井市伊保庄	0.067
山口県	周南市大字栗屋	0.17

平成20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	周南市福川	1.1
山口県	周南市大字大河内	0.046
山口県	周南市大字長穂	0.023
山口県	山陽小野田市大字厚狭	0.10
山口県	山陽小野田市赤崎	2.2
徳島県	徳島市八万町	0.019
徳島県	鳴門市大麻町	0.17
徳島県	小松島市田浦町	0.16
徳島県	阿南市那賀川町	0.14
徳島県	阿波市土成町	0.0094
徳島県	美馬市穴吹町	0.67
徳島県	勝浦町大字三溪	0.042
徳島県	石井町高川原	0.17
徳島県	神山町阿野	0.018
徳島県	海陽町鞆浦	0.50
徳島県	松茂町住吉	0.060
徳島県	北島町中村	0.090
徳島県	藍住町奥野	0.079
徳島県	板野町那東	0.24
徳島県	上板町西分	0.056
徳島県	つるぎ町貞光	0.14
徳島県	東みよし町西庄	0.080
愛媛県	松山市堀江町	0.090
愛媛県	松山市東雲町	0.026
愛媛県	松山市富久町	0.64
愛媛県	今治市上徳甲	0.044
愛媛県	宇和島市祝森	0.29
愛媛県	八幡浜市若山	1.7
愛媛県	新居浜市繁本町	3.9
愛媛県	西条市小松町南川甲	0.15
愛媛県	四国中央市川之江町	0.062
高知県	高知市稲荷町1丁目	1.3
高知県	香南市野市町深淵	0.067
福岡県	北九州市門司区白野江一丁目	0.023
福岡県	北九州市門司区新原町	0.11
福岡県	北九州市門司区東新町1丁目	1.2
福岡県	北九州市小倉南区沼本町1丁目	0.46
福岡県	北九州市小倉南区舞ヶ丘2丁目	0.19
福岡県	北九州市八幡東区清田4丁目	0.034
福岡県	北九州市若松区西畑	2.0
福岡県	北九州市八幡西区池田3丁目	0.0042
福岡県	北九州市八幡西区橋橋上方1丁目	0.0021
福岡県	北九州市若松区高須東4丁目	0.0022
福岡県	福岡市東区唐原7丁目	0.017
福岡県	福岡市東区高美台1丁目	0.024
福岡県	福岡市東区蒲田2丁目	0.29
福岡県	福岡市博多区堅粕3丁目	1.4
福岡県	福岡市博多区蒲田1丁目	0.013
福岡県	福岡市中央区地行2丁目	0.013
福岡県	福岡市南区弥永5丁目	0.050
福岡県	福岡市南区柏原6丁目	0.57
福岡県	福岡市城南区梅林5丁目	0.018
福岡県	福岡市早良区東入部2丁目	0.00060
福岡県	福岡市早良区大字金武	0.063
福岡県	福岡市早良区田村3丁目	0.0015
福岡県	福岡市西区大字田尻	0.41
福岡県	福岡市西区大字徳永	0.0046
福岡県	田川市大字猪国	5.1
福岡県	八女市津江	0.43
福岡県	筑後市大字前津	2.3
福岡県	行橋市大字今井	0.24
福岡県	宗像市吉留	0.027
福岡県	太宰府市高雄	0.065
福岡県	嘉麻市瀬畑	0.30
福岡県	須恵町大字佐谷	0.020
福岡県	水巻町猪熊8丁目	0.030
福岡県	遠賀町芙蓉1丁目	0.021
福岡県	志摩町桜井	0.012
福岡県	大刀洗町本郷	0.0033
福岡県	大木町大字横溝	0.078

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福岡県	星野村	3.7
福岡県	みやこ町犀川下伊良原	0.52
佐賀県	佐賀市兵庫南	0.039
佐賀県	佐賀市大和町川上	0.0093
佐賀県	唐津市久里	0.055
佐賀県	鳥栖市儀徳町	0.91
佐賀県	伊万里市東山代町滝川内	0.079
佐賀県	鹿島市常広	0.014
佐賀県	みやき町寄人	0.35
佐賀県	江北町佐留志	1.4
長崎県	長崎市戸石町	0.025
長崎県	長崎市界1丁目	0.039
長崎県	長崎市茂木町	3.1
長崎県	長崎市城山町	0.48
長崎県	長崎市梁川町	0.24
長崎県	長崎市ダイヤランド1丁目	0.065
長崎県	長崎市田上3丁目	0.23
長崎県	長崎市平山台2丁目	0.0024
長崎県	長崎市末石町	0.0052
長崎県	長崎市布巻町	0.00083
長崎県	長崎市蚊焼町	0.0026
長崎県	長崎市宮崎町	0.14
長崎県	長崎市野母町	0.34
長崎県	長崎市高浜町	0.023
長崎県	長崎市脇岬町	0.67
熊本県	熊本市小糸山町	0.61
熊本県	熊本市北迫町	2.6
熊本県	熊本市御領	0.71
熊本県	熊本市海路口町	0.0024
大分県	大分市一尺屋	1.0
大分県	大分市白木	0.52
大分県	大分市白木	0.51
大分県	大分市佐賀関	0.025
大分県	大分市志生木	3.2
大分県	大分市志生木	5.8
大分県	大分市本神崎	72
大分県	大分市下原	0.13
大分県	大分市今市	16
大分県	大分市今市	0.049
大分県	中津市三光上秣	0.48
大分県	臼田市中津江村大字合瀬	0.14
大分県	佐伯市鶴見大字地松浦	2.8
大分県	豊後高田市上香々地夷	0.073
大分県	豊後大野市朝地町縮田	0.013
宮崎県	宮崎市潮見町	0.71
宮崎県	宮崎市月見ヶ丘1丁目	0.24
宮崎県	宮崎市生目台西2丁目	0.022
宮崎県	延岡市平原町	0
宮崎県	延岡市富美山町	0.010
宮崎県	日南市大字殿所	1.1
宮崎県	小林市大字細野	0.033
宮崎県	日向市曾根町	0.77
宮崎県	綾町大字入野	7.7
宮崎県	高鍋町大字北高鍋	0.032
宮崎県	高千穂町大字三田井	0.014
鹿児島県	鹿児島市東俣町	0.0010
鹿児島県	鹿児島市郡山岳町	0.38
鹿児島県	出水市明神町	1.2
鹿児島県	指宿市十二町	0.029
鹿児島県	垂水市田神	0.098
鹿児島県	志布志市志布志町志布志	1.0
鹿児島県	奄美市名瀬古田町	1.9
鹿児島県	姪良町宮島町	0.73
沖縄県	糸満市西崎町	0.69
沖縄県	南城市大里字大里	2.8
沖縄県	与那原町板良敷	4.1
沖縄県	南風原町字宮城	8.5
沖縄県	南大東村字在所	0.081
沖縄県	北大東村字中野	0.10
沖縄県	八重瀬町東風平	0.71

平成20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	0.46
北海道	札幌市北区あいの里3条7丁目	0.85
北海道	札幌市白石区東米里	0.90
北海道	札幌市東区東苗穂10条3丁目	0.0081
北海道	札幌市白石区東米里	0.0029
北海道	江別市角山	11
青森県	青森市大字鶴ヶ坂字早稲田	3.0
青森県	青森市浪岡大字王余魚沢字北村元	3.2
青森県	六ヶ所村尾駁野附	0.013
青森県	南部町杉沢木戸口	0.87
岩手県	盛岡市手代森29地割内	15
岩手県	盛岡市東見前3地割内	11
岩手県	盛岡市手代森27地割内	13
岩手県	盛岡市手代森24地割内	12
岩手県	盛岡市東見前7地割内	5.7
岩手県	盛岡市手代森29地割内	8.5
岩手県	盛岡市東見前1地割内	35
岩手県	盛岡市黒川11地割	7.0
岩手県	大船渡市三陸町越喜来字所通	0.13
岩手県	大船渡市三陸町越喜来字所通	0.33
岩手県	大船渡市三陸町越喜来字井戸洞	2.9
岩手県	大船渡市三陸町越喜来字井戸洞	2.1
岩手県	大船渡市三陸町越喜来字井戸洞	0.047
岩手県	大船渡市三陸町越喜来字井戸洞	4.5
岩手県	大船渡市三陸町越喜来字所通	0.16
岩手県	大船渡市三陸町越喜来字所通	0.72
岩手県	大船渡市三陸町越喜来字所通	0.52
岩手県	遠野市小友町	2.7
岩手県	遠野市小友町	2.2
岩手県	遠野市小友町	4.4
岩手県	遠野市小友町	3.8
岩手県	遠野市小友町	3.6
岩手県	遠野市小友町	4.1
岩手県	遠野市小友町	2.2
岩手県	遠野市小友町	6.2
岩手県	遠野市小友町	6.2
岩手県	八幡平市堀切	2.1
岩手県	八幡平市平館	4.9
岩手県	八幡平市堀切	0.0055
岩手県	八幡平市堀切	6.1
岩手県	八幡平市堀切	170
岩手県	八幡平市平館	6.9
岩手県	八幡平市堀切	4.9
岩手県	八幡平市堀切	15
岩手県	八幡平市平館	4.8
岩手県	矢巾町大字高田14地割	4.2
岩手県	金ヶ崎町西根上大沢	1.1
岩手県	金ヶ崎町西根上大沢	1.7
岩手県	金ヶ崎町西根上大沢	7.2
岩手県	金ヶ崎町西根上大沢	4.3
岩手県	金ヶ崎町西根上大沢	0.31
岩手県	金ヶ崎町西根上大沢	7.1
岩手県	金ヶ崎町西根上大沢	0.61
岩手県	金ヶ崎町西根上大沢	1.4
岩手県	金ヶ崎町西根上大沢	0.17
岩手県	軽米町大字軽米	34
岩手県	軽米町大字軽米	46
岩手県	軽米町大字軽米	99
岩手県	軽米町大字軽米	0.56
岩手県	軽米町大字軽米	0.44
岩手県	軽米町大字軽米	0.23
岩手県	軽米町大字軽米	0.28
岩手県	軽米町大字軽米	0.27
岩手県	軽米町大字軽米	0.32
山形県	酒田市若竹町	0.35
山形県	酒田市千石町	1.8
山形県	酒田市千石町	0.99
山形県	上山市金生	8.8
山形県	上山市矢来	3.1
山形県	上山市けやきの森	0.064

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山形県	南陽市二色根地内	0.47
山形県	南陽市二色根地内	2.0
山形県	南陽市三間通地内	1.9
山形県	山辺町大字要害	0.63
山形県	山辺町大字根際	0.010
山形県	山辺町大字大塚	3.4
山形県	最上町大字富澤字大明神	1.0
山形県	最上町大字富澤字大明神	1.3
山形県	最上町大字富澤字赤倉	0.43
山形県	最上町大字富澤字万騎ノ原	0.73
山形県	白鷹町大字荒砥乙	0.025
山形県	白鷹町大字畔藤地内	0.22
山形県	庄内町字三人谷地	0.095
山形県	庄内町余目字大塚	3.0
山形県	庄内町余目字藤原野	5.8
福島県	郡山市田村町金屋字冬室	5.4
福島県	郡山市安積町笹川字平ノ上	0.017
福島県	いわき市常磐下船尾町宮下	0.65
福島県	いわき市常磐下船尾町古内	0.98
福島県	いわき市常磐西郷町銭田	0.015
福島県	いわき市常磐下湯長谷町3丁目	0.95
埼玉県	三郷市新和	6.5
埼玉県	三郷市鷹野	1.4
埼玉県	三郷市鷹野	1.3
埼玉県	三郷市新和	11
埼玉県	三郷市栄	0.051
埼玉県	三郷市栄	3.4
千葉県	市川市原木	5.0
千葉県	松戸市旭町2丁目	12
千葉県	茂原市三ヶ谷	7.8
千葉県	東金市酒蔵	12
千葉県	旭市二	0.13
千葉県	八千代市大和田新田	6.8
千葉県	八街市八街い	6.2
千葉県	山武市松尾町金尾	0.36
千葉県	いすみ市万木	3.8
千葉県	多古町喜多井野	3.1
富山県	高岡市二上町	0.017
富山県	高岡市守護	0.59
富山県	高岡市須田	0.31
富山県	高岡市五十里東町	1.7
石川県	加賀市山中温泉こおろぎ町	7.1
石川県	加賀市山中温泉栢野町	0.34
石川県	加賀市山中温泉菅谷町	8.1
石川県	白山市松本町	0.032
石川県	白山市石立町	0.19
石川県	白山市七郎町	0.35
石川県	白山市みずほ5丁目	0.24
石川県	白山市木津町	0.030
石川県	野々市町上林4丁目	0.024
福井県	福井市石橋町	3.2
福井県	敦賀市舞崎町	0.83
福井県	敦賀市布田町	0.76
福井県	鯖江市御幸町	0.0019
福井県	鯖江市神中町	0.088
福井県	あわら市笹岡	16
福井県	あわら市北野	5.9
福井県	越前市瓜生町	0.37
福井県	越前市堀川町	0.14
福井県	坂井市三国町黒目	0.0055
長野県	長野市七二会己	2.1
長野県	長野市北郷	1.4
長野県	長野市大字富田	19
長野県	長野市川中島町今井	4.6
長野県	長野市篠ノ井会	6.4
長野県	佐久穂町千代里	0.15
長野県	下諏訪町屋敷	0.65
長野県	松川町元大島	0.073
長野県	坂城町上平	0.64
岐阜県	岐阜市古市場	0.27

平成20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)
岐阜県	岐阜市大学北2丁目	1.1
岐阜県	岐阜市城田寺字大正	0.29
岐阜県	岐阜市折立字北浦	3.5
岐阜県	岐阜市大字折立字長瀬	0.84
岐阜県	多治見市笠原町	7.3
岐阜県	多治見市笠原町平園	0.035
岐阜県	多治見市笠原町平園	5.2
岐阜県	中津川市	0.83
岐阜県	中津川市	0.46
岐阜県	中津川市	0.86
岐阜県	美濃市笠神	2.3
岐阜県	美濃市極楽寺	0.36
岐阜県	美濃市極楽寺	5.4
岐阜県	各務原市須衛稲田	0.41
岐阜県	各務原市須衛天狗谷	8.3
岐阜県	各務原市東山	1.0
京都府	京都市伏見区深草鞍ヶ谷町	3.2
京都府	宇治市	0.094
京都府	宮津市	0.37
京都府	長岡京市	4.0
京都府	八幡市	0.16
京都府	京丹後市	0.25
京都府	南丹市	0.12
兵庫県	神戸市東灘区御影石町1丁目	3.1
兵庫県	神戸市中央区諏訪山町2丁目	0.19
兵庫県	神戸市兵庫区浜中町2丁目	1.0
兵庫県	神戸市長田区東尻池町5丁目	16
奈良県	三郷町信貴南畑	2.3
奈良県	安堵町大字西安堵	6.9
奈良県	田原本町平野	1.6
和歌山県	紀の川市西野山	31
和歌山県	紀の川市西野山	3.0
和歌山県	紀の川市名手市場	15
和歌山県	紀の川市王子	0.11
和歌山県	紀の川市西脇	0.0039
鳥取県	鳥取市福部町海士	0.21
鳥取県	鳥取市湖山町北6丁目	0.36
鳥取県	倉吉市宮川町二丁目	0.077
鳥取県	境港市潮見町	0.036
鳥取県	岩美町新井	0.23
鳥取県	日吉津村日吉津	0.055
鳥取県	大山町高橋	0.054
島根県	松江市八幡町	3.0
島根県	松江市八幡町	1.9
島根県	松江市八幡町	1.3
島根県	松江市八幡町	0.20
広島県	呉市広駅前	0.50
徳島県	徳島市川内町	0.067
徳島県	鳴門市大麻町	0.067
徳島県	阿南市畷町	0.049
徳島県	海陽町穴喰浦	4.4
徳島県	松茂町中喜来	0.98
香川県	観音寺市観音寺町甲	0.36
香川県	観音寺市豊浜町和田浜字高須賀	0.027
香川県	三豊市仁尾町家の浦	0.0047
香川県	三豊市仁尾町大字仁尾丙	1.5
香川県	三豊市山本町神田	0.060
香川県	三豊市山本町河内	0.072
香川県	小豆島町坂手甲	0.30
香川県	小豆島町安田甲	1.0
香川県	小豆島町苗羽甲	0.22
香川県	まんのう町中通	0.044
福岡県	大牟田市西宮浦	0.010
福岡県	春日市白水が丘	0.051
福岡県	前原市本	0.26
福岡県	嘉麻市上山田	0.047
福岡県	みやま市瀬高町河内	0.92
福岡県	宇美町宇美東三丁目	0.29
福岡県	鞍手町大字中山字重見	6.4
福岡県	黒木町大字上窪	0.0095

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
長崎県	佐世保市下本山町	0.87
長崎県	佐世保市棚方町	0.071
長崎県	佐世保市田の浦町	0.081
長崎県	佐世保市卸本町	2.9
長崎県	諫早市日の出町	0.012
長崎県	諫早市福田町	0.034
長崎県	大村市森園町	0.040
長崎県	大村市松並	6.5
長崎県	平戸市田平町	0.0042
長崎県	対馬市厳原町	0.044
長崎県	壱岐市芦辺町	0.012
長崎県	五島市	4.4
長崎県	南島原市南有馬町	0.25
長崎県	南島原市北有馬町	2.3
長崎県	川棚町	0.71
長崎県	新上五島町	8.1
熊本県	宇土市旭町	0.00096
熊本県	上天草市大矢野町登立	0.43
熊本県	宇城市松橋町松山	3.0
熊本県	天草市楠浦町	0.37
宮崎県	宮崎市高岡町浦之名	0.53
宮崎県	宮崎市高岡町花見	1.3
鹿児島県	鹿児島市谷山港2丁目	0.26
鹿児島県	鹿児島市南栄5丁目	0.16
沖縄県	糸満市東里金武原	0.84
沖縄県	糸満市東里	4.4
沖縄県	糸満市東里	0.82
沖縄県	糸満市山城	0.22
沖縄県	糸満市福地	0.0078
沖縄県	糸満市喜屋武	0.35
沖縄県	糸満市	0.51
沖縄県	糸満市山城	1.9

平成20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	2200
福島県	大熊町大字小入野	2400
福島県	大熊町大字小入野	27
福島県	大熊町大字小入野	200
福島県	大熊町大字小入野	290
福島県	大熊町大字小入野	1.9
福島県	大熊町大字小入野	610
福島県	大熊町大字小入野	2200
福島県	大熊町大字小入野	6.4
福島県	大熊町大字小入野	880
福島県	大熊町大字小入野	730
福島県	大熊町大字小入野	9.2
福島県	大熊町大字小入野	1900
福島県	大熊町大字小入野	2000
福島県	大熊町大字小入野	0.55
福島県	大熊町大字小入野	1100
福島県	大熊町大字小入野	1400
福島県	大熊町大字小入野	1300
福島県	大熊町大字小入野	1500