

平成 2 1 年度

ダイオキシン類に係る環境調査結果

平成 2 2 年 1 2 月

環 境 省

目 次

1	はじめに	1
2	調査地点数及び検体数	1
3	測定対象物質及び測定結果の表示方法	2
4	測定方法	2
5	調査結果	3
6	まとめ	5
表 1	平成 21 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 21 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 21 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 21 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 21 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 21 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）県別調査地点数	16
別表 3	平成 21 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	平成 21 年度ダイオキシン類環境調査結果地点別調査結果一覧	20
別添 1	大気	21
別添 2	公共用水域水質・底質	33
別添 3	地下水質	61
別添 4	土壌	67

1 はじめに

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

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

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

本資料は、平成21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21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21年度の大気調査は、全国755地点、2,541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、755地点のうち712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21年度の公共用水域の水質調査は、全国1,617地点（河川1,244地点、湖沼86地点、海域287地点）、2,132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21年度の公共用水域の底質調査は、全国1,316地点（河川1,011地点、湖沼75地点、海域230地点）、1,383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 21 年度の地下水質調査は、概況調査が全国 608 地点、609 検体について行われた。これらの調査地点は、都道府県及び政令市により地域の全体的な状況が把握できる地点が選定され、調査が行われた。

なお、このほかに汚染井戸周辺地区調査（1 地点、1 検体）、継続監視調査（6 地点、6 検体）が実施された。

(5) 土壌

平成 21 年度の土壌調査は、一般環境把握調査が 717 地点、717 検体について、発生源周辺状況把握調査が 259 地点、259 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、このほかに対象地状況把握調査（1 区域 4 地点、4 検体）、範囲確定調査（1 区域 9 地点、9 検体）、継続モニタリング調査（2 区域 6 地点、6 検体）が実施された。

3 測定対象物質及び測定結果の表示方法

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

なお、平成 21 年度の調査は、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 21 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 21 年 3 月 環境省水・大気環境局土壌環境課）

「土壌のダイオキシン類簡易測定法マニュアル」

(平成 21 年 3 月 環境省水・大気環境局土壌環境課)

平成 21 年度調査から一定の基準を満たした簡易測定法(「土壌のダイオキシン類簡易測定法マニュアル」で定めた方法。以下、「土壌の簡易測定方法」という。)が、土壌中のダイオキシン類の測定方法として追加された。

5 調査結果

平成 21 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 21 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 712 地点あり、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.032pg-TEQ/m^3 、濃度範囲は $0.0049 \sim 0.37\text{pg-TEQ/m}^3$ であった。

大気環境基準(基準値;年間平均値 0.6pg-TEQ/m^3 以下)と比較すると、712 地点(一般環境 536 地点、発生源周辺 147 地点、沿道 29 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、755 地点中 43 地点は、年間平均値を環境基準により評価することとしている地点ではないが、ダイオキシン類の大気中の濃度を把握する上で貴重な情報となる。このため、これらの地点も含めた全調査地点の濃度分布を図 1 に示した。

大気汚染防止法に基づき大気環境モニタリングが開始されて以降のダイオキシン類の大気調査の推移を表 2 に示した。全国のダイオキシン類濃度の平均値の経年変化をみると、平成 9 年度 0.55pg-TEQ/m^3 、平成 10 年度 0.23pg-TEQ/m^3 、平成 11 年度 0.18pg-TEQ/m^3 、平成 12 年度 0.15pg-TEQ/m^3 、平成 13 年度 0.13pg-TEQ/m^3 、平成 14 年度 0.093pg-TEQ/m^3 、平成 15 年度 0.068pg-TEQ/m^3 、平成 16 年度 0.059pg-TEQ/m^3 、平成 17 年度 0.052pg-TEQ/m^3 、平成 18 年度 0.050pg-TEQ/m^3 、平成 19 年度 0.041pg-TEQ/m^3 、平成 20 年度 0.036pg-TEQ/m^3 、平成 21 年度 0.032pg-TEQ/m^3 となっている。平成 10 年度以前はダイオキシン類のうち PCDD 及び PCDF のみの調査であり、かつ毒性等量の算出方法が異なり、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 21 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 34 地点あり、これらの地点における平成 21 年度の PCDD 及び PCDF の平均値は 0.035pg-TEQ/m^3 であった。平成 9 年度の 0.61pg-TEQ/m^3 に比べ大幅に低下しており、年々低下する傾向にある(表 3)。

(2) 公共用水域水質

公共用水域の水質については、1,617 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 0.19pg-TEQ/L、濃度範囲は 0.011~3.1pg-TEQ/L であり、19 地点（地点超過率：1.2%（河川 17 地点、湖沼 2 地点））で水質環境基準（基準値；年間平均値 1pg-TEQ/L 以下）を超過していた。

継続調査地点（全国 833 地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成 21 年度は 0.21pg-TEQ/L であり、経年変化は河川と海域で僅かながら低下する傾向がみられる（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、1,316 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 7.1pg-TEQ/g、濃度範囲は 0.059~390pg-TEQ/g であり、6 地点（地点超過率：0.5%（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 525 地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成 21 年度は 10pg-TEQ/g であり前年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 608 地点で行われ、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.055pg-TEQ/L、濃度範囲は 0.011~0.88pg-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。

また、汚染の監視等を目的とする汚染井戸周辺地区調査が 1 地点、継続監視調査調査が 6 地点で実施され、濃度範囲は 0.054~0.22pg-TEQ/L であり、環境基準を超過した地点はなかった。

(5) 土壌

土壌については、平成 21 年度の土壌調査は、一般環境把握調査（717 地点）では、平均値は 2.1pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~85pg-TEQ/g、発生源周辺状況把握調査（259 地点）では、平均値は 3.5pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~50pg-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 976 地点では、ダイオキシン類濃度の平均値は 2.5pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~85pg-TEQ/g となる。濃度分布を図 6 に示した。

また、汚染のおそれが示唆される対象地における対象地状況把握調査は 1 区域 4 地点、4 検体で実施され、濃度範囲は 3,000~81,000pg-TEQ/g、環境基準を超える土壌の範囲及び深度を確定するため実施する範囲確定調査は 1 区域 9 地点、9 検体で実施され、濃度範囲は 1,100~15,000pg-TEQ/g、濃度の推移を把握するため 3~5 年の期間をおいた後に実施する継続モニタリング調査は 2 区域 6 地点、6 検体で実施され、濃度範囲は 1.1~180pg-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。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。

(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 ³ 以下
公共用水域水質	1pg-TEQ/L 以下
公共用水域底質	150pg-TEQ/g 以下
地下水質	1pg-TEQ/L 以下
土壌	1,000pg-TEQ/g 以下

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

(注2) 大気、公共用水域水質及び地下水質の基準値は、年間平均値とする。

(注3) 土壌の簡易測定方法により測定した値（以下「簡易測定値」という。）に2を乗じた値を上限、簡易測定値に0.5を乗じた値を下限とし、その範囲内の値を土壌の測定方法により測定した値とみなす。

(注4) 土壌にあっては、環境基準が達成されている場合であって、土壌中のダイオキシン類の量が250pg-TEQ/g 以上の場合（簡易測定方法により測定した場合にあっては、簡易測定値に2を乗じた値が250pg-TEQ/g 以上の場合）には、必要な調査を実施することとする。

表1 平成21年度ダイオキシン類に係る環境調査結果(総括表)

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

環境媒体	調査の種類 又は地域分類 (水域群)	地点数	検体数	環境基準 超過 地点数	調査結果			環境 基準値
					平均値	最小値	最大値	
大気	全体	712 (755)	2,498 (2,541)	0 (-)	0.032 (0.032)	0.0049 (0.0049)	0.37 (0.37)	0.6
	一般環境	536 (558)	1,909 (1,931)	0 (-)	0.031 (0.030)	0.0051 (0.0051)	0.20 (0.20)	
	発生源周辺	147 (168)	485 (506)	0 (-)	0.035 (0.036)	0.0049 (0.0049)	0.37 (0.37)	
	沿道	29 (29)	104 (104)	0 (-)	0.031 (0.031)	0.0092 (0.0092)	0.061 (0.061)	
公共用 水域 水質	全体	1,617	2,132	19	0.19	0.011	3.1	1
	河川	1,244	1,717	17	0.21	0.011	2.8	
	湖沼	86	98	2	0.21	0.016	3.1	
	海域	287	317	0	0.077	0.014	0.62	
公共用 水域 底質	全体	1,316	1,383	6	7.1	0.059	390	150
	河川	1,011	1,073	6	6.3	0.059	390	
	湖沼	75	75	0	10	0.18	40	
	海域	230	235	0	10	0.11	85	
地下水質		608	609	0	0.055	0.011	0.88	1
土壌	合計	976	976	0	2.5	0	85	1,000
	一般環境把握調査	717	717	0	2.1	0	85	
	発生源周辺状況把握調査	259	259	0	3.5	0	50	

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、このほかに汚染井戸周辺地区調査(1地点、1検体)及び継続監視調査(6地点、6検体)が実施された。

注6: 土壌については、このほかに対象地状況把握調査(1区域4地点、4検体)及び範囲確定調査(1区域9地点、9検体)
 ならびに継続モニタリング調査(2区域6地点、6検体)が実施された。

表2 ダイオキシン類年度別調査地点数及び濃度

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

環境媒体	調査の種類 または 地域分類 (水域群)		平成	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	環境基準値			
			9年度																
大気	全体	平均値	0.55	0.23	0.18	0.15	0.13	0.093	0.068	0.059	0.052	0.050	0.041	0.036	0.032	0.6			
		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	0.0049 ~0.37				
		(地点数)	(68)	(458)	(463)	(920)	(979)	(966)	(913)	(892)	(825)	(763)	(740)	(721)	(712)				
	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	0.031				
		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	0.0049 ~0.37				
		(地点数)	(63)	(381)	(353)	(705)	(762)	(731)	(691)	(694)	(628)	(577)	(565)	(538)	(536)				
	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	0.035				
		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	0.0049 ~0.37				
	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	0.031				
		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	0.0049 ~0.37				
公共用水域	水質	全体	平均値	-	0.50	0.24	0.31	0.25	0.24	0.24	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19	1			
			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		0.011 ~3.1		
			(地点数)	-	(204)	(568)	(2,116)	(2,213)	(2,207)	(2,126)	(2,057)	(1,912)	(1,870)	(1,818)	(1,714)		(1,617)		
		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		0.21		
			濃度範囲	-	-	(186)	(1,612)	(1,674)	(1,663)	(1,615)	(1,591)	(1,464)	(1,454)	(1,408)	(1,330)		(1,244)		
	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	0.21				
		濃度範囲	-	-	(63)	(104)	(95)	(102)	(99)	(100)	(89)	(91)	(91)	(90)	(86)				
	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	0.077				
		濃度範囲	-	-	(319)	(400)	(444)	(442)	(412)	(366)	(359)	(325)	(319)	(294)	(287)				
	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		7.1	150	
			濃度範囲	-	0.10 ~260	0.066 ~230	0.0011 ~1,400	0.012 ~540	0.0087 ~640	0.057 ~420	0.050 ~1300	0.045 ~510	0.056 ~750	0.044 ~290	0.067 ~540		0.059 ~390		
			(地点数)	-	(205)	(542)	(1,836)	(1,813)	(1,784)	(1,825)	(1,740)	(1,623)	(1,548)	(1,505)	(1,398)		(1,316)		
			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		6.3
				濃度範囲	-	-	(171)	(1,367)	(1,360)	(1,338)	(1,377)	(1,336)	(1,241)	(1,191)	(1,152)		(1,071)		(1,011)
		湖沼	平均値	-	-	9.8	11	18	13	11	9.4	8.4	9.2	10	9		10		
濃度範囲			-	-	(52)	(102)	(85)	(86)	(89)	(90)	(79)	(84)	(82)	(82)	(75)				
海域		平均値	-	-	4.9	11	11	14	11	9.0	9.2	9.7	10	9	10				
		濃度範囲	-	-	(319)	(367)	(368)	(360)	(359)	(314)	(303)	(273)	(271)	(245)	(230)				
地下水質		全体	平均値	-	0.17	0.096	0.092	0.074	0.066	0.059	0.063	0.047	0.056	0.055	0.048	0.055	1		
	濃度範囲		-	0.046 ~5.5	0.062 ~0.55	0.00081 ~0.89	0.00020 ~0.92	0.011 ~2.0	0.00032 ~0.67	0.0079 ~3.2	0.0088 ~0.72	0.013 ~2.2	0.0076 ~2.4	0.010 ~0.38	0.011 ~0.88				
	(地点数)		-	(188)	(296)	(1,479)	(1,473)	(1,310)	(1,200)	(1,101)	(922)	(878)	(759)	(634)	(608)				
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	2.5	1,000			
		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	0 ~85				
	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	2.1				
		濃度範囲	-	-	-	(1,942)	(2,313)	(2,282)	(2,128)	(1,983)	(1,314)	(1,159)	(991)	(831)	(717)				
	発生源 周辺	平均値	-	-	-	11	11	4.7	8.4	6.0	17	5.0	4.3	4.1	3.5				
		濃度範囲	-	-	-	(1,089)	(1,422)	(1,018)	(931)	(635)	(468)	(346)	(294)	(242)	(259)				

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年度以後は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年度以後は、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年度以後は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年度以後は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年度以後は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/m³
 水質 pg-TEQ/L
 底質 pg-TEQ/g

環境媒体	水域群	調査地点数		平成9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
大気 (PCDD及びPCDF)		34	平均値	0.61	0.31	0.22	0.23	0.19	0.15	0.076	0.081	0.058	0.058	0.047	0.041	0.035
			濃度範囲	0.01～1.4	0.01～0.71	0.045～0.55	0.02～0.5	0.038～0.96	0.021～0.44	0.017～0.2	0.021～0.25	0.015～0.14	0.017～0.15	0.016～0.15	0.01～0.11	0.0082～0.083
公共用水域 水質	全体	833	平均値	-	-	-	0.46	0.34	0.31	0.28	0.26	0.25	0.25	0.25	0.23	0.21
				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	0.0097～3.0	0.013～2.8
	河川	658	平均値	-	-	-	0.53	0.37	0.35	0.32	0.29	0.28	0.29	0.29	0.26	0.24
	湖沼	28	平均値	-	-	-	0.44	0.32	0.34	0.29	0.28	0.28	0.27	0.23	0.26	0.29
	海域	147	平均値	-	-	-	0.16	0.17	0.11	0.11	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07
公共用水域 底質	全体	525	平均値	-	-	-	16	16	16	13	12	11	10	11	11	10
				濃度範囲	-	-	-	0.0016～510	0.072～480	0.084～580	0.071～410	0.061～570	0.048～510	0.10～300	0.067～290	0.067～500
	河川	413	平均値	-	-	-	16	15	14	12	11	10	9.1	9.5	10	9.5
	湖沼	22	平均値	-	-	-	11	12	12	12	10	10	11	11	10	11
	海域	90	平均値	-	-	-	16	18	27	17	16	16	16	15	14	15

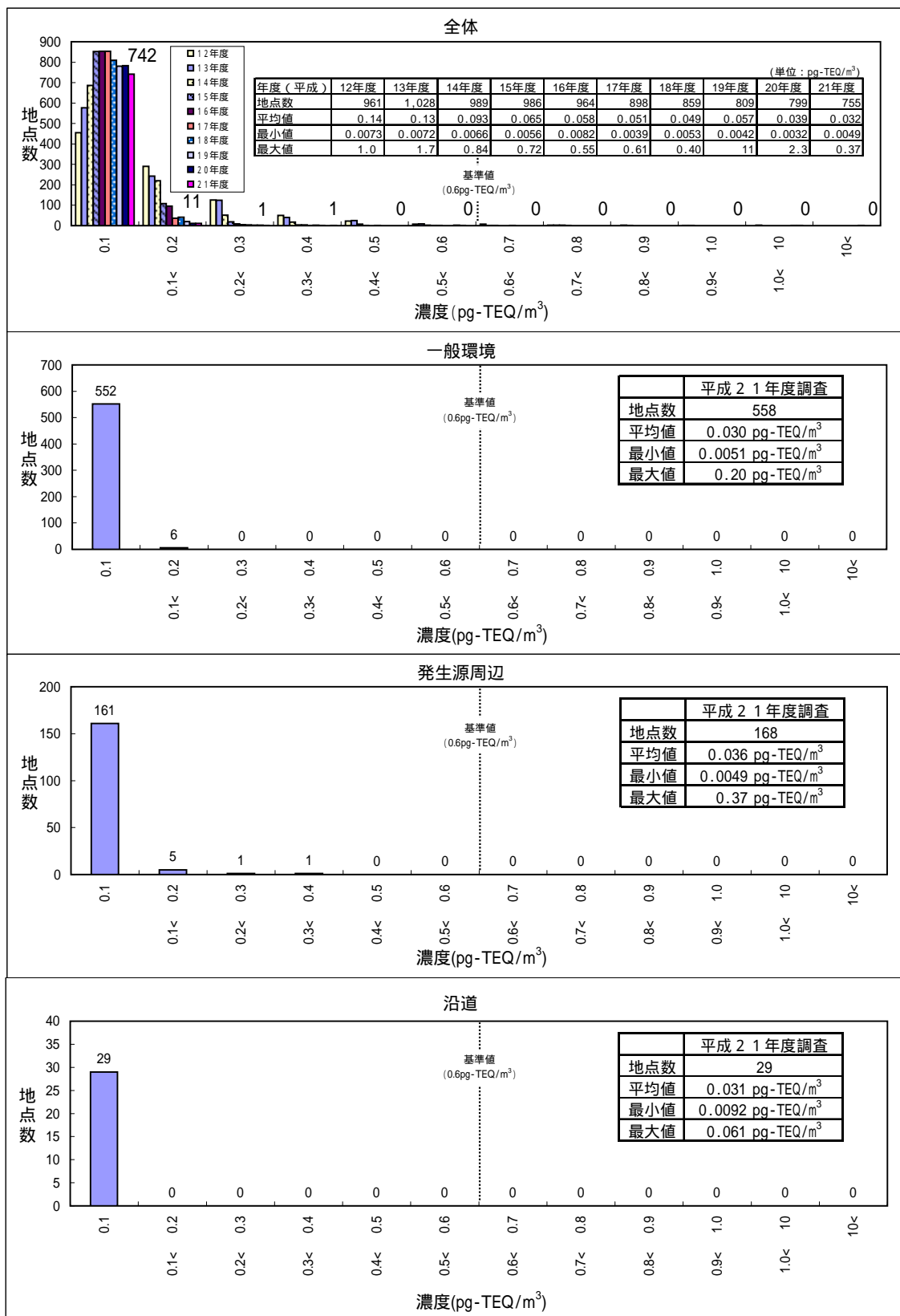
大気について

- (注1) PCDD及びPCDFの値であり、コプラナーPCBは含まない。
- (注2) 平成9年～11年度は大気汚染防止法に基づく地方公共団体が実施した大気環境モニタリング調査結果(旧環境庁の調査結果を含む。)である。
- (注3) 年間平均値を環境基準により評価することとしている地点に限る。
- (注4) 毒性等量の算出には、平成10年度以前は、I-TEF(1988)、平成11年度から平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後は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年度以後は、各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

公共用水域について

- (注1) 法に基づく常時監視が開始された平成12年度からの継続調査地点に限る。
- (注2) 地方公共団体の継続調査地点のデータをとりまとめたものである。
- (注3) 毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後は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その値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

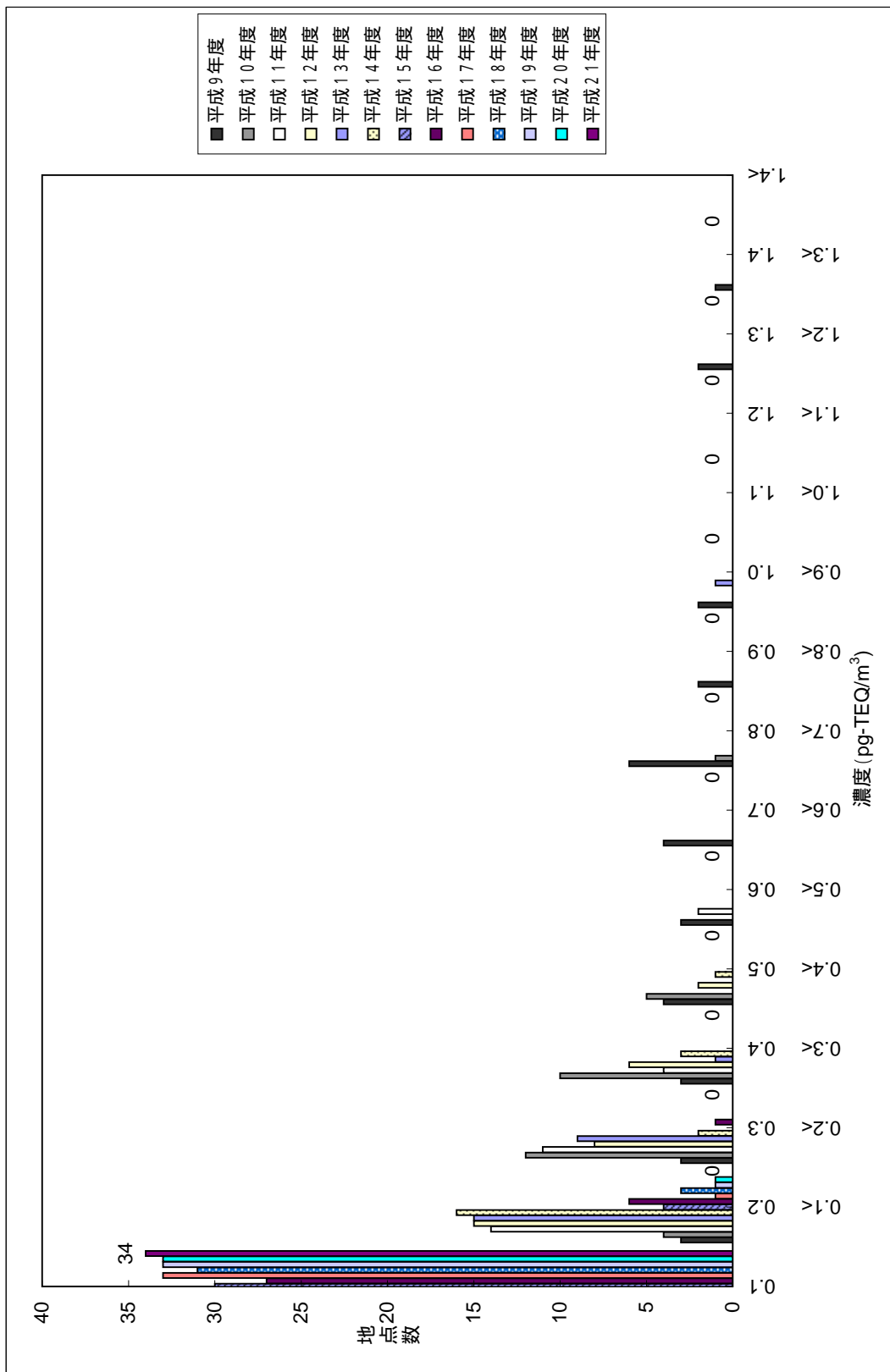
図1 平成21年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)の濃度分布



注1) 全調査地点の濃度分布。

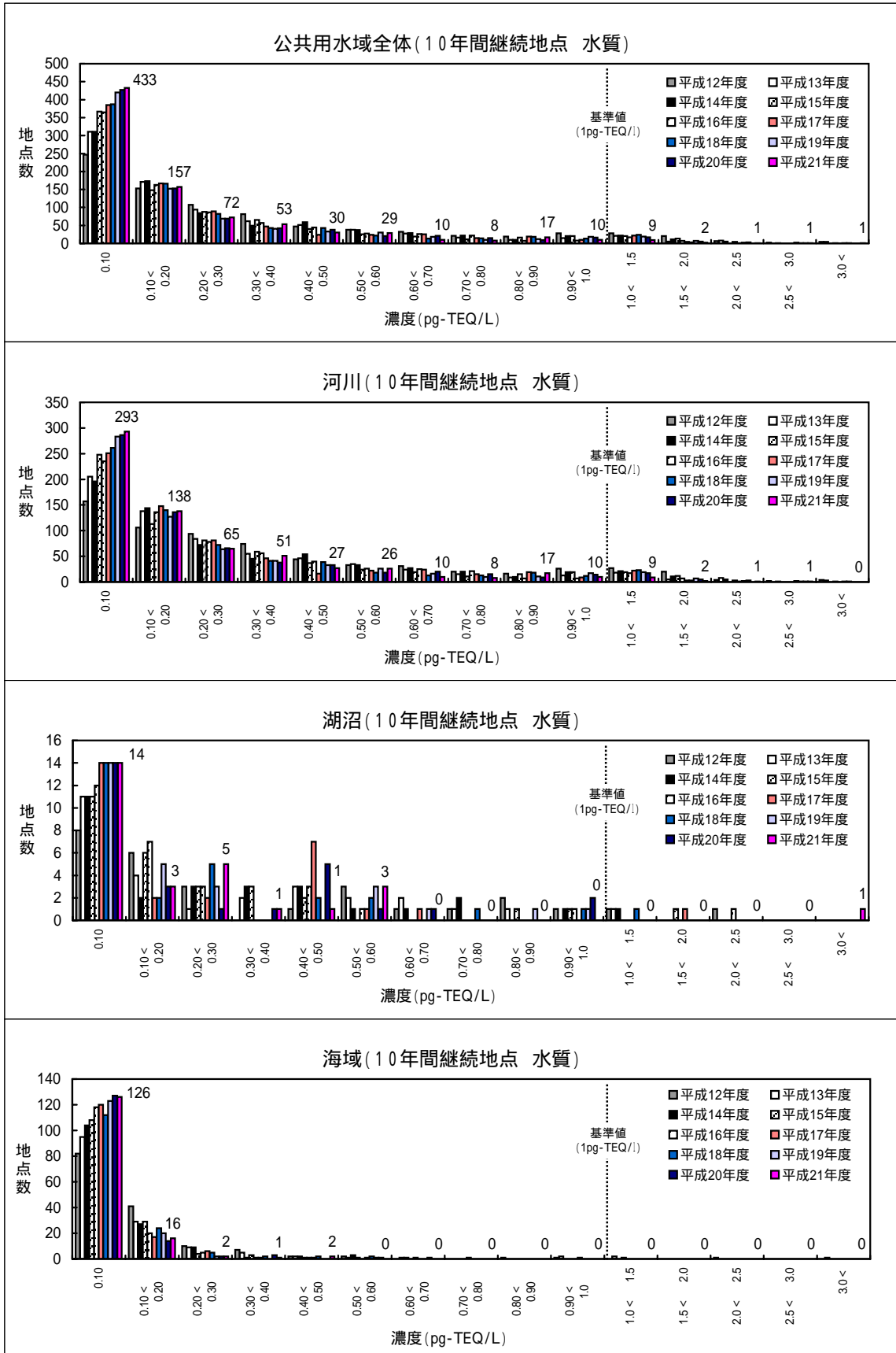
注2) 毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。

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



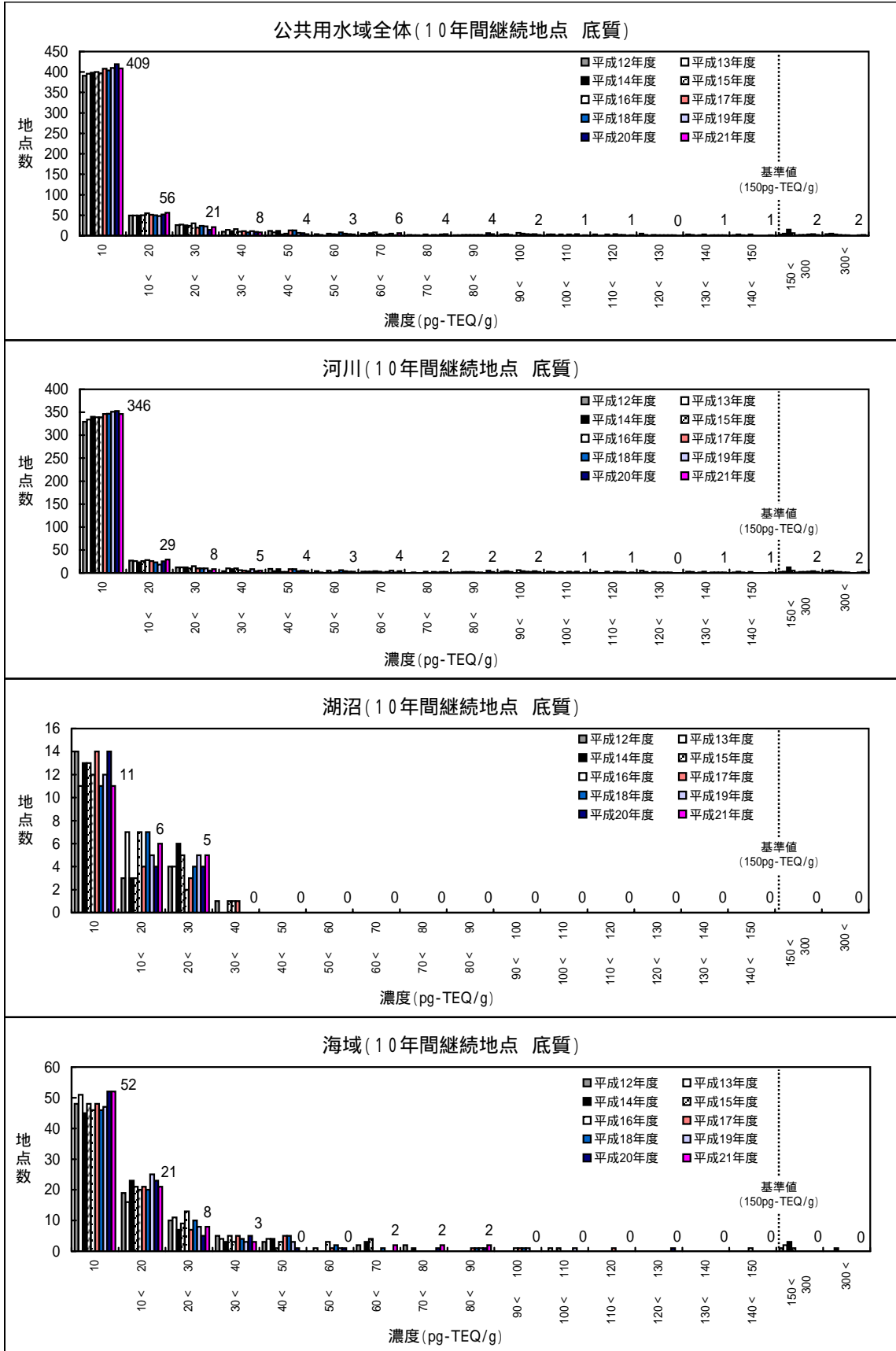
注1) 平成9年度から平成21年度にかけて環境省および地方公共団体が継続して調査を実施している地点における濃度分布
 注2) 毒性等量の算出には、平成10年度以前は、1-TEF(1988)、平成11年度から平成19年度はWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。

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



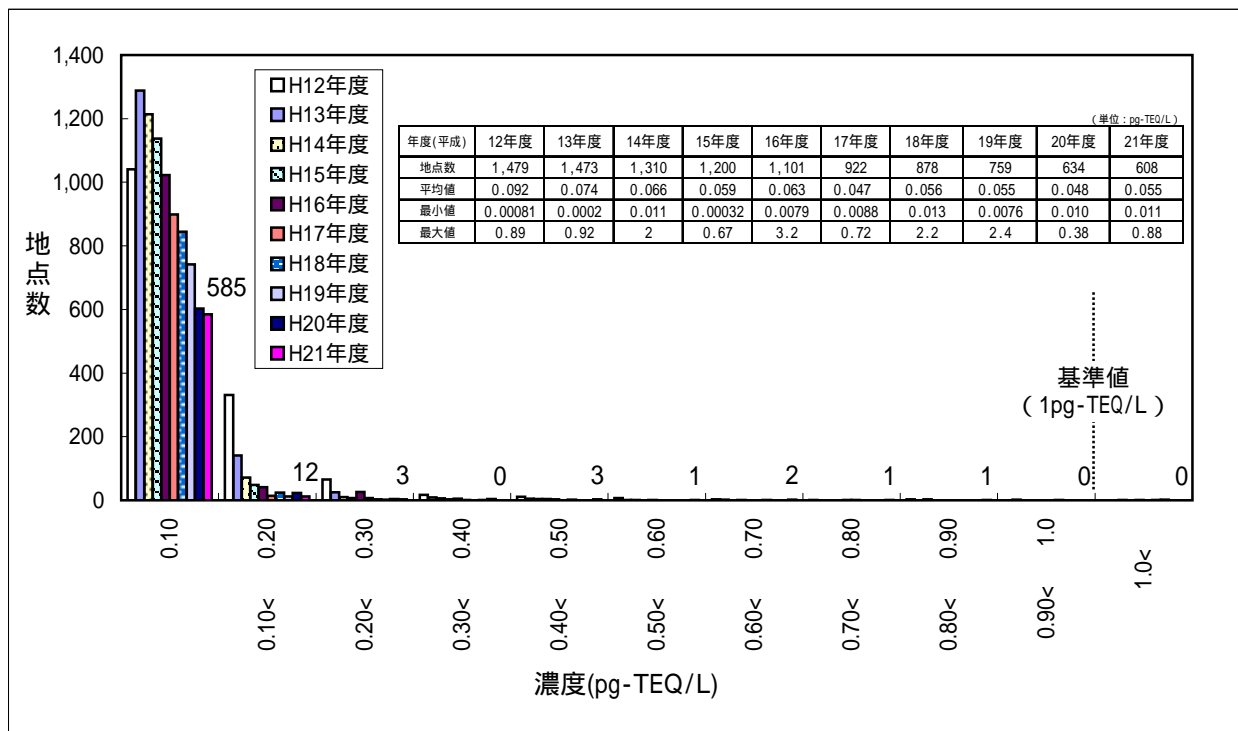
注) 毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。

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



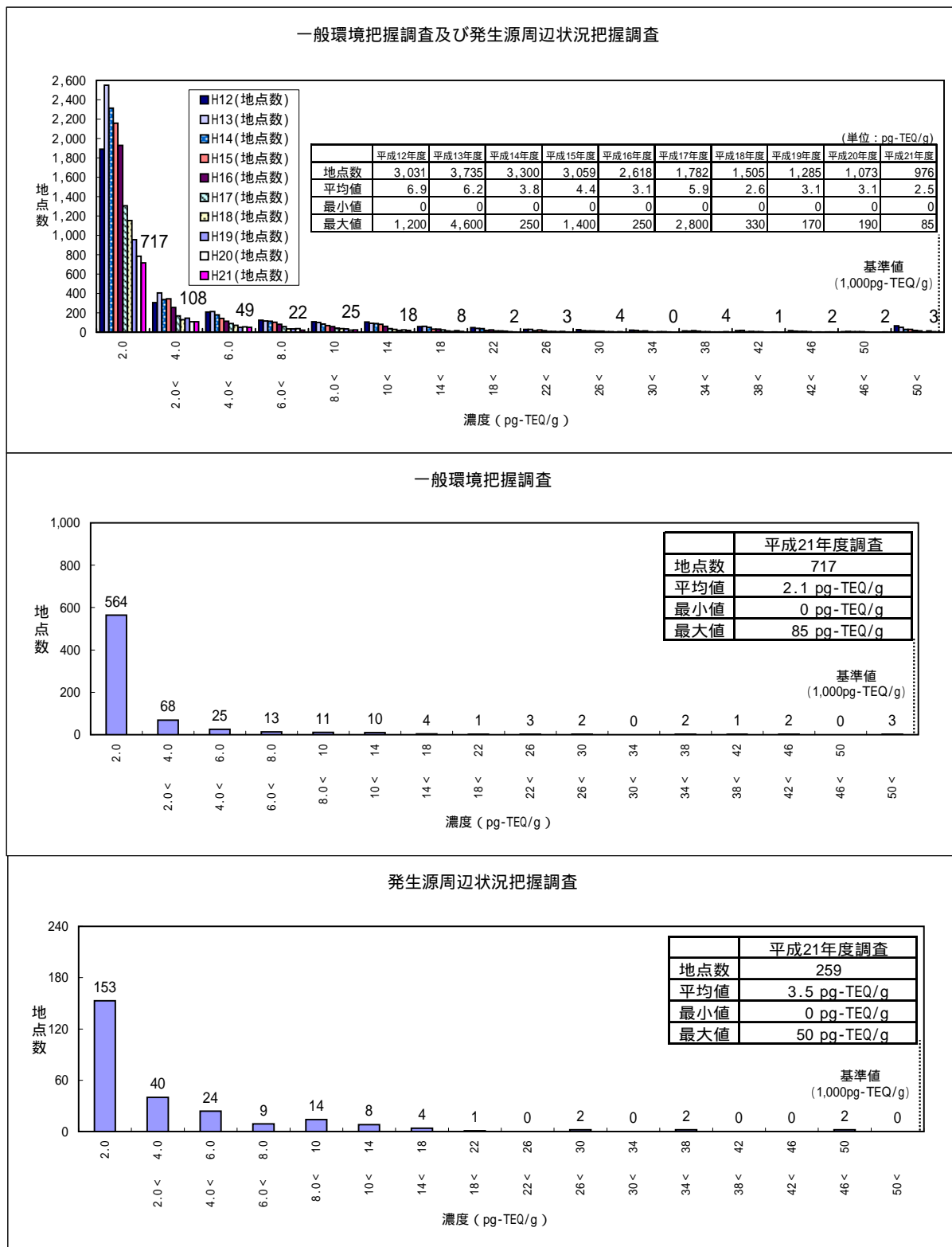
注) 毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。

図5 平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（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年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。

図6 平成21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年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。
簡易測定値(8地点)は濃度分布に含まない

平成21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	21	15	3	39
2 青森県	6	5	0	11
3 岩手県	4	4	2	10
4 宮城県	10	7	0	17
5 秋田県	6	1	0	7
6 山形県	5	2	0	7
7 福島県	9	4	0	13
8 茨城県	12	0	0	12
9 栃木県	10	4	0	14
10 群馬県	19	2	0	21
11 埼玉県	29	7	4	40
12 千葉県	42	0	2	44
13 東京都	21	0	1	22
14 神奈川県	31	10	0	41
15 新潟県	6	2	1	9
16 富山県	10	4	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	28	0	35
21 岐阜県	5	0	0	5
22 静岡県	23	1	1	25
23 愛知県	19	4	4	27
24 三重県	9	0	0	9
25 滋賀県	8	0	0	8
26 京都府	16	3	0	19
27 大阪府	44	0	4	48
28 兵庫県	21	6	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	6	6	1	13
39 高知県	11	0	0	11
40 福岡県	17	9	1	27
41 佐賀県	4	0	0	4
42 長崎県	8	2	1	11
43 熊本県	6	8	0	14
44 大分県	7	2	0	9
45 宮崎県	3	2	1	6
46 鹿児島県	4	3	2	9
47 沖縄県	2	4	0	6
合計	558	168	29	755

(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21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	23	25	4	4	1	1	28	30	9
2 青森県	26	15	4	2	6	3	36	20	12
3 岩手県	30	30	2	2	4	4	36	36	8
4 宮城県	33	26	4	3	7	4	44	33	16
5 秋田県	17	12	4	2	6	3	27	17	9
6 山形県	12	12	3	3	2	2	17	17	0
7 福島県	32	32	0	0	4	4	36	36	12
8 茨城県	38	38	3	3	3	3	44	44	22
9 栃木県	38	23	1	1	0	0	39	24	36
10 群馬県	13	9	2	2	0	0	15	11	10
11 埼玉県	39	34	0	0	0	0	39	34	13
12 千葉県	73	31	11	3	14	8	98	42	23
13 東京都	46	44	0	0	8	8	54	52	12
14 神奈川県	54	47	0	0	13	13	67	60	33
15 新潟県	39	26	3	3	0	0	42	29	10
16 富山県	37	11	0	0	5	3	42	14	24
17 石川県	25	22	3	3	2	2	30	27	10
18 福井県	21	23	2	2	1	1	24	26	9
19 山梨県	9	9	1	1	0	0	10	10	16
20 長野県	8	8	2	2	0	0	10	10	7
21 岐阜県	17	15	1	1	0	0	18	16	8
22 静岡県	40	42	1	2	13	11	54	55	25
23 愛知県	44	40	1	1	12	12	57	53	19
24 三重県	26	18	0	0	4	4	30	22	4
25 滋賀県	10	10	1	1	0	0	11	11	10
26 京都府	41	25	0	0	11	0	52	25	20
27 大阪府	66	66	0	0	12	12	78	78	18
28 兵庫県	47	47	1	1	18	18	66	66	10
29 奈良県	13	13	0	0	0	0	13	13	10
30 和歌山県	28	21	0	0	33	24	61	45	15
31 鳥取県	9	9	7	7	5	5	21	21	8
32 島根県	12	14	7	7	0	0	19	21	7
33 岡山県	39	28	2	2	24	24	65	54	27
34 広島県	26	20	4	4	10	10	40	34	5
35 山口県	15	15	7	7	7	7	29	29	20
36 徳島県	8	8	0	0	4	4	12	12	12
37 香川県	26	9	0	0	10	0	36	9	4
38 愛媛県	10	9	0	0	4	4	14	13	1
39 高知県	14	15	0	0	2	2	16	17	2
40 福岡県	54	35	3	3	16	9	73	47	22
41 佐賀県	10	10	2	2	4	4	16	16	3
42 長崎県	17	10	0	0	10	10	27	20	10
43 熊本県	14	13	0	0	3	2	17	15	9
44 大分県	24	23	2	2	2	2	28	27	26
45 宮崎県	17	15	0	0	2	2	19	17	7
46 鹿児島県	14	14	1	1	5	5	20	20	8
47 沖縄県	5	5	0	0	1	1	6	6	7
合 計	1,244	1,011	86	75	287	230	1,617	1,316	608

(注1) 2都府県にまたがる調査地点は、各都府県に各々カウントされているため、都道府県の地点数の合計は、合計欄の数(実地点数)とは一致しない。

(注2) 地下水質については、このほかに汚染井戸周辺地区調査(1地点 0.076pg-TEQ/L)及び継続監視調査(6地点 0.054~0.22pg-TEQ/L)が実施された。

(別表3)

平成21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	19	6	0	0	0	0	1	26
2 青森県	9	4	0	0	0	0	0	13
3 岩手県	7	54	0	0	0	0	0	61
4 宮城県	15	0	0	0	0	0	0	15
5 秋田県	16	0	0	0	0	0	0	16
6 山形県	0	17	0	0	0	0	0	17
7 福島県	18	2	0	0	0	0	0	20
8 茨城県	22	0	0	0	0	0	0	22
9 栃木県	26	0	0	0	0	0	0	26
10 群馬県	13	0	0	0	0	0	0	13
11 埼玉県	50	5	0	0	0	0	0	55
12 千葉県	28	8	4	0	9	0	0	49
13 東京都	16	10	0	0	0	0	5	31
14 神奈川県	45	0	0	0	0	0	0	45
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	10	0	0	0	0	0	0	10
20 長野県	8	10	0	0	0	0	0	18
21 岐阜県	3	17	0	0	0	0	0	20
22 静岡県	23	0	0	0	0	0	0	23
23 愛知県	24	0	0	0	0	0	0	24
24 三重県	0	0	0	0	0	0	0	0
25 滋賀県	10	0	0	0	0	0	0	10
26 京都府	21	6	0	0	0	0	0	27
27 大阪府	26	0	0	0	0	0	0	26
28 兵庫県	28	4	0	0	0	0	0	32
29 奈良県	9	2	0	0	0	0	0	11
30 和歌山県	16	10	0	0	0	0	0	26
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	18	1	0	0	0	0	0	19
35 山口県	32	0	0	0	0	0	0	32
36 徳島県	10	10	0	0	0	0	0	20
37 香川県	0	10	0	0	0	0	0	10
38 愛媛県	3	6	0	0	0	0	0	9
39 高知県	2	0	0	0	0	0	0	2
40 福岡県	39	6	0	0	0	0	0	45
41 佐賀県	8	0	0	0	0	0	0	8
42 長崎県	11	20	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	7	2	0	0	0	0	0	9
46 鹿児島県	8	2	0	0	0	0	0	10
47 沖縄県	7	9	0	0	0	0	0	16
合計	717	259	4	0	9	0	6	995

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

土壌の常時監視は、「ダイオキシン類に係る土壌の常時監視について」(平成12年1月14日環水土第11号環境庁水質保全局長通知)に基づき、土壌中のダイオキシン類の調査を、目的に応じて次のように分類している。

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、特定の発生源の影響をあらかじめ想定せずに実施する調査。

(2) 発生源周辺状況把握調査

ダイオキシン類を発生し排出する施設が、一般環境の土壌に及ぼす影響を把握するため、発生源の周辺において実施する調査。

(3) 対象地状況把握調査

既存資料等の調査によりダイオキシン類による汚染のおそれが示唆される対象地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、実施する調査。

2. 調査指標確認調査

地域概況調査の結果、調査指標値(250pg-TEQ/g)以上の地点が判明した場合、その周辺における土壌中のダイオキシン類濃度を把握するため実施する調査。

3. 範囲確定調査

土壌の環境基準値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実施する調査。

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実施する調査。

5. 継続モニタリング調査

調査指標値以上の地点について、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年の期間をおいた後に実施する調査。

備考) 土壌の簡易測定方法は、5. 継続モニタリング調査に適用しない。

毒性等価係数について

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

平成 21 年度ダイオキシン類に係る環境調査結果

地点別調査結果一覧

- 別添 1 大気
 - 一般環境
 - 発生源周辺
 - 沿道
- 別添 2 公共用水域水質・底質
- 別添 3 地下水質
 - 概況調査
 - 汚染井戸周辺地区調査
 - 継続監視調査
- 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
 - 対象地状況把握調査
 - 範囲確定調査
 - 継続モニタリング調査

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

別添 1

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
北海道	札幌市	西局	一般環境	2	0.0094	0.0068	~	0.012	
北海道	札幌市	伏古川水再生プラザ	一般環境	2	0.028	0.012	~	0.043	
北海道	札幌市	配水センター	一般環境	2	0.012	0.010	~	0.013	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.016	0.0098	~	0.023	
北海道	函館市	亀田中学校測定局	一般環境	2	0.019	0.0097	~	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	0.014	0.011	~	0.016	
北海道	函館市	白尻小学校	一般環境	2	0.0094	0.0078	~	0.011	
北海道	小樽市	小樽市・勝納地区	一般環境	3	0.0076	0.0063	~	0.0086	
北海道	旭川市	北門測定局	一般環境	4	0.016	0.011	~	0.021	
北海道	室蘭市	室蘭市・蘭西下水ポンプ場	一般環境	3	0.0079	0.0054	~	0.011	
北海道	釧路市	釧路市・春採測定局	一般環境	3	0.010	0.0043	~	0.020	
北海道	帯広市	帯広市・緑ヶ丘公園	一般環境	3	0.016	0.0056	~	0.022	
北海道	北見市	北見市・北見市役所	一般環境	3	0.031	0.021	~	0.049	
北海道	北見市	北見市・仁頃地区	一般環境	2	0.016	0.014	~	0.017	
北海道	岩見沢市	岩見沢市・空知支庁	一般環境	3	0.020	0.011	~	0.035	
北海道	苫小牧市	苫小牧市・明野公園局	一般環境	4	0.011	0.0099	~	0.013	
北海道	江別市	江別市・美原地区	一般環境	3	0.012	0.0094	~	0.017	
北海道	千歳市	千歳市・富丘測定局	一般環境	3	0.014	0.0091	~	0.021	
北海道	千歳市	千歳市・東雲地区	一般環境	1	0.010	0.010	~	0.010	
北海道	登別市	登別市・幌別中学校	一般環境	2	0.0061	0.0060	~	0.0062	
北海道	石狩市	石狩市・花川北地区	一般環境	2	0.012	0.010	~	0.013	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.010	0.0070	~	0.013	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.014	0.0095	~	0.018	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.013	0.0098	~	0.017	
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	0.027	0.0056	~	0.064	
青森県	十和田市	十和田市立三本木中学校	一般環境	4	0.018	0.0067	~	0.029	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.0051	0.0041	~	0.0063	
岩手県	盛岡市	盛岡市津志田（盛岡市都南総合支所）	一般環境	4	0.011	0.0060	~	0.014	
岩手県	大船渡市	大船渡市茶屋前局	一般環境	4	0.012	0.0066	~	0.016	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.013	0.0078	~	0.016	
岩手県	二戸市	二戸市荷渡局	一般環境	4	0.014	0.0051	~	0.027	
宮城県	仙台市	榴岡測定局	一般環境	4	0.017	0.011	~	0.029	
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	4	0.015	0.0086	~	0.031	
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	4	0.017	0.011	~	0.032	
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	4	0.011	0.0078	~	0.019	
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	4	0.029	0.010	~	0.052	
宮城県	塩釜市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	2	0.016	0.015	~	0.016	
宮城県	大崎市	古川一般環境大気測定局	一般環境	2	0.023	0.020	~	0.025	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	2	0.017	0.015	~	0.018	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳	一般環境	4	0.013	0.0085	~	0.018	平成21年度環境省調査
宮城県	栗原市	築館一般環境大気測定局	一般環境	2	0.025	0.021	~	0.029	
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0.0084	0.0053	~	0.011	
秋田県	横手市	横手自排局	一般環境	4	0.022	0.013	~	0.031	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	4	0.010	0.0057	~	0.020	
秋田県	鹿角市	花輪北小学校	一般環境	4	0.011	0.0072	~	0.018	
秋田県	由利本荘市	本荘局	一般環境	4	0.010	0.0089	~	0.011	
秋田県	大仙市	大曲局	一般環境	4	0.015	0.0099	~	0.021	
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	4	0.014	0.011	~	0.019	
山形県	山形市	山形市北部公民館	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.014	
山形県	鶴岡市	鶴岡市民プール	一般環境	2	0.0096	0.0082	~	0.011	
山形県	長井市	長井市立長井小学校	一般環境	2	0.021	0.015	~	0.026	
山形県	東根市	さくらんぼタクトクルセンター	一般環境	4	0.011	0.0080	~	0.020	
福島県	福島市	福島市信夫ヶ丘運動場	一般環境	4	0.015	0.013	~	0.017	
福島県	福島市	森合局	一般環境	4	0.018	0.011	~	0.029	平成21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	0.012	0.011	~	0.013	
福島県	郡山市	開成地区	一般環境	4	0.012	0.0081	~	0.019	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	4	0.016	0.011	~	0.021	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	4	0.011	0.0078	~	0.012	
福島県	白河市	白河市立白河第二小学校	一般環境	4	0.013	0.0076	~	0.021	
福島県	南相馬市	南相馬市仲町児童センター	一般環境	4	0.014	0.0076	~	0.032	
福島県	南会津郡南会津町	福島県南会津保健福祉事務所	一般環境	4	0.0075	0.0061	~	0.0085	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	4	0.043	0.017	~	0.079	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	4	0.013	0.0098	~	0.018	
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	4	0.051	0.012	~	0.14	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	4	0.072	0.030	~	0.15	
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	4	0.064	0.017	~	0.17	
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	4	0.083	0.025	~	0.24	
茨城県	龍ヶ崎市	竜ヶ崎保健所局	一般環境	4	0.070	0.014	~	0.21	
茨城県	北茨城市	北茨城市中郷局	一般環境	4	0.012	0.0074	~	0.019	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	4	0.066	0.018	~	0.16	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	4	0.079	0.019	~	0.22	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	4	0.022	0.0093	~	0.046	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋宮中局	一般環境	4	0.028	0.0070	~	0.075	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.052	0.023	~	0.11	
栃木県	宇都宮市	細谷小学校	一般環境	4	0.037	0.019	~	0.075	

注) 全調査地点の調査結果。

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.050	0.024	~ 0.11	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.041	0.020	~ 0.091	平成21年度環境省調査
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	一般環境	4	0.048	0.024	~ 0.080	
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.032	0.025	~ 0.042	
栃木県	佐野市	佐野市役所本庁舎	一般環境	4	0.036	0.019	~ 0.064	
栃木県	日光市	日光市役所本庁舎	一般環境	4	0.018	0.016	~ 0.020	
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	0.016	0.012	~ 0.020	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場	一般環境	4	0.045	0.017	~ 0.094	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	0.048	0.039	~ 0.062	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.20	0.024	~ 0.37	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.088	0.026	~ 0.15	
群馬県	高崎市	榛名支所	一般環境	2	0.077	0.013	~ 0.14	
群馬県	桐生市	桐生市立東小学校	一般環境	2	0.065	0.044	~ 0.086	
群馬県	太田市	太田市役所	一般環境	2	0.069	0.027	~ 0.11	
群馬県	太田市	尾島庁舎	一般環境	2	0.055	0.036	~ 0.073	
群馬県	太田市	新田庁舎	一般環境	2	0.11	0.046	~ 0.18	
群馬県	太田市	藪塚本町庁舎	一般環境	2	0.083	0.035	~ 0.13	
群馬県	沼田市	沼田市立沼田小学校	一般環境	2	0.036	0.031	~ 0.040	
群馬県	渋川市	渋川市低区配水場	一般環境	2	0.027	0.021	~ 0.032	
群馬県	安中市	岩野谷公民館	一般環境	2	0.037	0.030	~ 0.044	
群馬県	吾妻郡東吾妻町	東吾妻町立原町中学校	一般環境	2	0.022	0.020	~ 0.023	
群馬県	佐波郡玉村町	上福島公民館	一般環境	1	0.054	0.054	~ 0.054	
群馬県	佐波郡玉村町	玉村町勤労者センター	一般環境	1	0.018	0.018	~ 0.018	
群馬県	佐波郡玉村町	原森公民館	一般環境	1	0.054	0.054	~ 0.054	
群馬県	邑楽郡明和町	東部地区(千津井地内)明和町立明和東小学校	一般環境	2	0.094	0.037	~ 0.15	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立西小学校	一般環境	4	0.043	0.026	~ 0.066	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立東小学校	一般環境	4	0.036	0.022	~ 0.054	
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	0.043	0.017	~ 0.081	
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	0.060	0.019	~ 0.14	
埼玉県	さいたま市	上峰エニホール	一般環境	4	0.042	0.018	~ 0.071	
埼玉県	さいたま市	大宮区役所	一般環境	4	0.041	0.016	~ 0.080	
埼玉県	さいたま市	藤子自治会館	一般環境	4	0.065	0.022	~ 0.11	
埼玉県	さいたま市	穂積エニ会館	一般環境	4	0.048	0.017	~ 0.088	
埼玉県	さいたま市	岩槻区役所	一般環境	4	0.068	0.039	~ 0.14	
埼玉県	さいたま市	城南測定局(城南中学校内)	一般環境	4	0.066	0.028	~ 0.14	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	4	0.037	0.022	~ 0.054	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.080	0.016	~ 0.23	
埼玉県	川越市	鯨井中学校	一般環境	4	0.035	0.021	~ 0.056	
埼玉県	川口市	芝測定局	一般環境	4	0.041	0.013	~ 0.076	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	2	0.020	0.014	~ 0.026	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	4	0.039	0.020	~ 0.068	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.068	0.017	~ 0.12	
埼玉県	所沢市	三ヶ島公民館	一般環境	4	0.043	0.019	~ 0.096	
埼玉県	所沢市	北野一般環境測定局	一般環境	4	0.029	0.021	~ 0.042	平成21年度環境省調査
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.055	0.021	~ 0.12	
埼玉県	本庄市	本庄児玉局	一般環境	4	0.031	0.020	~ 0.040	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.039	0.016	~ 0.070	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	4	0.054	0.022	~ 0.11	
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.046	0.027	~ 0.065	
埼玉県	越谷市	越谷市役所	一般環境	4	0.067	0.028	~ 0.12	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.049	0.0088	~ 0.12	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.062	0.028	~ 0.11	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.054	0.024	~ 0.11	
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	4	0.040	0.014	~ 0.095	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	2	0.025	0.019	~ 0.031	
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	4	0.028	0.014	~ 0.039	
千葉県	千葉市	千葉今井局	一般環境	2	0.038	0.026	~ 0.049	
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	0.028	0.012	~ 0.044	
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	2	0.046	0.017	~ 0.075	
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	2	0.039	0.015	~ 0.062	
千葉県	千葉市	千葉花見川局	一般環境	2	0.035	0.014	~ 0.055	
千葉県	千葉市	千葉真砂局	一般環境	2	0.032	0.014	~ 0.050	
千葉県	千葉市	千葉千葉港局	一般環境	2	0.036	0.024	~ 0.047	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	2	0.035	0.020	~ 0.050	
千葉県	千葉市	千葉市塵芥汚水処理場	一般環境	2	0.032	0.011	~ 0.053	
千葉県	千葉市	千葉市農政センター	一般環境	2	0.037	0.018	~ 0.056	
千葉県	千葉市	都公園大気汚染観測局	一般環境	4	0.044	0.019	~ 0.073	平成21年度環境省調査
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	2	0.026	0.017	~ 0.035	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	4	0.044	0.015	~ 0.087	
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	4	0.054	0.023	~ 0.11	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	4	0.066	0.036	~ 0.11	
千葉県	船橋市	船橋市高根台局	一般環境	4	0.040	0.014	~ 0.078	
千葉県	船橋市	船橋市豊富局	一般環境	4	0.057	0.023	~ 0.087	

注) 全調査地点の調査結果。

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
千葉県	船橋市	船橋市南本町局	一般環境	4	0.13	0.085	~	0.18	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	2	0.017	0.0071	~	0.027	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	4	0.056	0.020	~	0.10	
千葉県	松戸市	松戸ニツ木局	一般環境	4	0.048	0.019	~	0.093	
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	4	0.052	0.023	~	0.10	
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	2	0.10	0.033	~	0.17	
千葉県	香取市	香取大倉局	一般環境	2	0.039	0.032	~	0.046	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	2	0.022	0.012	~	0.031	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	2	0.043	0.018	~	0.067	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.056	0.015	~	0.13	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	4	0.058	0.017	~	0.10	
千葉県	柏市	高柳西小学校	一般環境	4	0.061	0.028	~	0.12	
千葉県	柏市	藤ヶ谷ふれあいセンター	一般環境	4	0.087	0.025	~	0.16	
千葉県	勝浦市	勝浦小羽戸局	一般環境	2	0.018	0.0075	~	0.028	
千葉県	市原市	市原八幡局	一般環境	4	0.034	0.012	~	0.057	
千葉県	市原市	市原姉崎局	一般環境	4	0.029	0.0095	~	0.054	
千葉県	市原市	市原廿五里局	一般環境	4	0.031	0.011	~	0.062	
千葉県	市原市	市原松崎局	一般環境	4	0.023	0.0087	~	0.044	
千葉県	市原市	市原平野局	一般環境	4	0.025	0.0092	~	0.059	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2	0.021	0.0069	~	0.036	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	2	0.040	0.017	~	0.063	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	2	0.051	0.017	~	0.085	
千葉県	柏市	大津ヶ丘第一小学校	一般環境	4	0.093	0.019	~	0.19	
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光横芝局	一般環境	2	0.047	0.014	~	0.079	
千葉県	鴨川市	鴨川清澄局	一般環境	2	0.014	0.0066	~	0.022	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	6	0.034	0.024	~	0.054	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	4	0.029	0.018	~	0.042	平成21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	0.030	0.021	~	0.040	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	6	0.048	0.027	~	0.073	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	6	0.039	0.027	~	0.051	
東京都	中野区	中野区若宮局	一般環境	6	0.037	0.031	~	0.048	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	6	0.053	0.029	~	0.081	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	6	0.048	0.030	~	0.087	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	6	0.036	0.020	~	0.057	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	6	0.049	0.028	~	0.072	
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	6	0.045	0.024	~	0.064	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	6	0.039	0.019	~	0.064	
東京都	八王子市	八王子市片倉町局	一般環境	6	0.029	0.017	~	0.069	
東京都	立川市	立川市錦町局	一般環境	6	0.038	0.025	~	0.047	
東京都	武蔵野市	武蔵野市関前局	一般環境	6	0.038	0.019	~	0.059	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷町局	一般環境	6	0.032	0.017	~	0.055	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	6	0.056	0.023	~	0.18	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	6	0.043	0.019	~	0.13	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	6	0.030	0.022	~	0.051	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	6	0.052	0.028	~	0.085	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	6	0.011	0.0076	~	0.017	
神奈川県	横浜市	鶴見区生麦小学校局	一般環境	4	0.037	0.019	~	0.065	
神奈川県	横浜市	西区平沼小学校局	一般環境	4	0.033	0.012	~	0.061	
神奈川県	横浜市	戸塚区汲沢小学校局	一般環境	4	0.029	0.011	~	0.049	
神奈川県	横浜市	瀬谷区南瀬谷小学校局	一般環境	4	0.030	0.014	~	0.048	
神奈川県	横浜市	栄区上郷小学校局	一般環境	4	0.026	0.011	~	0.045	
神奈川県	横浜市	青葉区総合庁舎局	一般環境	4	0.038	0.016	~	0.076	
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	0.039	0.021	~	0.063	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	4	0.038	0.018	~	0.062	
神奈川県	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	4	0.026	0.012	~	0.039	
神奈川県	横須賀市	西行政センター	一般環境	4	0.025	0.011	~	0.036	
神奈川県	平塚市	平塚市役所	一般環境	4	0.034	0.018	~	0.052	
神奈川県	平塚市	平塚市立花水小学校	一般環境	4	0.028	0.014	~	0.042	
神奈川県	平塚市	平塚市立大野小学校	一般環境	4	0.036	0.018	~	0.055	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市役所	一般環境	4	0.033	0.019	~	0.049	
神奈川県	藤沢市	藤沢市御所見小学校	一般環境	4	0.047	0.019	~	0.082	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	4	0.019	0.014	~	0.026	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	一般環境	4	0.038	0.014	~	0.061	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	4	0.031	0.025	~	0.039	
神奈川県	相模原市	田名測定局	一般環境	4	0.023	0.019	~	0.030	
神奈川県	相模原市	相模台測定局	一般環境	4	0.036	0.024	~	0.055	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	4	0.025	0.0094	~	0.045	
神奈川県	秦野市	秦野市役所	一般環境	4	0.069	0.016	~	0.16	
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	4	0.039	0.029	~	0.057	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所	一般環境	4	0.023	0.015	~	0.032	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	4	0.016	0.011	~	0.021	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	一般環境	4	0.032	0.022	~	0.043	
神奈川県	足柄上郡山北町	山北町役場	一般環境	4	0.022	0.014	~	0.030	
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根町役場	一般環境	4	0.012	0.010	~	0.015	
神奈川県	足柄下郡湯河原町	湯河原町役場	一般環境	4	0.014	0.012	~	0.018	

注) 全調査地点の調査結果。

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	4	0.027	0.018	~	0.038	
神奈川県	相模原市	津久井総合事務所	一般環境	4	0.021	0.013	~	0.029	
新潟県	新潟市	松浜一般環境大気測定局	一般環境	4	0.014	0.0084	~	0.023	
新潟県	新潟市	坂井輪一般環境大気測定局	一般環境	4	0.014	0.0063	~	0.025	
新潟県	新潟市	巻一般環境大気測定局	一般環境	4	0.019	0.011	~	0.026	
新潟県	長岡市	長岡工業高校測定局	一般環境	4	0.026	0.020	~	0.038	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	4	0.020	0.017	~	0.023	
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	0.0079	0.0074	~	0.0089	平成21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	0.012	0.0078	~	0.015	
富山県	富山市	婦中速星一般環境大気測定局	一般環境	4	0.014	0.010	~	0.018	
富山県	富山市	水橋一般環境大気測定局	一般環境	4	0.013	0.011	~	0.015	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	4	0.011	0.010	~	0.012	
富山県	高岡市	高岡本丸局	一般環境	4	0.017	0.010	~	0.021	
富山県	高岡市	高岡戸出局	一般環境	4	0.019	0.013	~	0.030	
富山県	氷見市	氷見大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.012	0.0074	~	0.017	
富山県	黒部市	黒部植木大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.010	0.0090	~	0.011	
富山県	南砺市	福野大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.015	
富山県	射水市	小杉太閤山大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.029	0.010	~	0.047	
石川県	金沢市	小立野測定局	一般環境	2	0.010	0.0084	~	0.012	
石川県	金沢市	西南部測定局	一般環境	2	0.011	0.011	~	0.011	
石川県	金沢市	駅西環境大気測定局	一般環境	4	0.012	0.0093	~	0.013	平成21年度環境省調査
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	2	0.0071	0.0059	~	0.0083	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	2	0.016	0.015	~	0.016	
石川県	珠洲市	珠洲市役所	一般環境	2	0.0074	0.0064	~	0.0084	
石川県	羽咋市	羽咋測定局（羽咋地域センター）	一般環境	2	0.011	0.011	~	0.011	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	2	0.010	0.0074	~	0.013	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	2	0.035	0.028	~	0.041	
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	0.051	0.033	~	0.064	
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	0.030	0.019	~	0.047	
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	0.034	0.022	~	0.057	
福井県	坂井市	大気汚染常時監視測定局 坂井局	一般環境	4	0.031	0.023	~	0.040	
山梨県	甲府市	衛生公害研究所	一般環境	4	0.025	0.014	~	0.042	
山梨県	富士吉田市	富士吉田合同庁舎	一般環境	4	0.012	0.0092	~	0.015	
長野県	長野市	後町測定局	一般環境	4	0.017	0.012	~	0.024	
長野県	長野市	通明小学校	一般環境	4	0.038	0.018	~	0.081	
長野県	長野市	長野運動公園	一般環境	4	0.020	0.011	~	0.038	平成21年度環境省調査
長野県	松本市	松本局	一般環境	4	0.019	0.0096	~	0.028	
長野県	飯田市	飯田局	一般環境	4	0.040	0.029	~	0.052	
長野県	中野市	中野局	一般環境	4	0.025	0.010	~	0.039	
長野県	大町市	大町局	一般環境	4	0.012	0.0090	~	0.017	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	4	0.033	0.026	~	0.052	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4	0.017	0.013	~	0.021	
岐阜県	大垣市	旧大垣市消防組合本部	一般環境	2	0.030	0.022	~	0.037	
岐阜県	高山市	高山市 花岡駐車場	一般環境	2	0.033	0.022	~	0.044	
岐阜県	土岐市	土岐市 土岐市役所分庁舎	一般環境	2	0.031	0.016	~	0.045	
静岡県	静岡市	長田南中学校	一般環境	4	0.015	0.011	~	0.022	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	4	0.023	0.013	~	0.031	
静岡県	静岡市	蒲原支所	一般環境	4	0.019	0.014	~	0.023	
静岡県	静岡市	静岡市役所静岡庁舎	一般環境	4	0.023	0.020	~	0.030	
静岡県	静岡市	織織小学校測定局	一般環境	4	0.010	0.0063	~	0.012	
静岡県	静岡市	清水第七中学校	一般環境	4	0.024	0.019	~	0.036	
静岡県	浜松市	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	2	0.019	0.016	~	0.022	
静岡県	浜松市	浜松市立篠原中学校	一般環境	2	0.019	0.013	~	0.025	
静岡県	浜松市	浜松市保健環境研究所	一般環境	2	0.021	0.019	~	0.023	
静岡県	浜松市	浜松市立北浜小学校	一般環境	2	0.017	0.012	~	0.022	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.012	0.0052	~	0.016	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.029	0.0069	~	0.049	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	4	0.023	0.0047	~	0.058	
静岡県	沼津市	第三中学校	一般環境	4	0.026	0.0039	~	0.070	
静岡県	熱海市	熱海市役所	一般環境	4	0.014	0.011	~	0.017	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	4	0.031	0.020	~	0.056	
静岡県	富士市	一般測定局 救急医療センター	一般環境	4	0.056	0.023	~	0.10	
静岡県	富士市	一般測定局 富士市立東小学校	一般環境	4	0.024	0.021	~	0.027	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	4	0.016	0.011	~	0.023	
静岡県	御殿場市	御殿場消防署	一般環境	4	0.017	0.013	~	0.027	
静岡県	下田市	下田市役所	一般環境	4	0.012	0.010	~	0.013	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター	一般環境	4	0.028	0.013	~	0.062	
静岡県	湖西市	湖西市役所	一般環境	4	0.022	0.0099	~	0.053	
愛知県	名古屋	国設名古屋	一般環境	4	0.026	0.012	~	0.039	平成21年度環境省調査
愛知県	名古屋	守山保健所局	一般環境	4	0.035	0.015	~	0.059	
愛知県	名古屋	鳴海配水場局	一般環境	4	0.033	0.013	~	0.045	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4	0.031	0.015	~	0.045	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	4	0.030	0.014	~	0.037	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	4	0.028	0.0088	~	0.055	

注）全調査地点の調査結果。

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
愛知県	岡崎市	岡崎市森の総合駅	一般環境	4	0.017	0.0073	~	0.034	
愛知県	春日井市	春日井市勝川小学校局	一般環境	4	0.033	0.015	~	0.062	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	0.015	0.011	~	0.019	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.042	0.020	~	0.072	
愛知県	刈谷市	刈谷市寿町局	一般環境	4	0.033	0.015	~	0.072	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	4	0.024	0.015	~	0.046	
愛知県	豊田市	豊田市藤岡支所	一般環境	4	0.015	0.0079	~	0.028	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.032	0.015	~	0.055	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑局	一般環境	4	0.037	0.015	~	0.065	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.036	0.015	~	0.073	
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	0.032	0.027	~	0.043	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木局	一般環境	4	0.031	0.017	~	0.046	
愛知県	海部郡飛島村	飛島村松之郷局	一般環境	4	0.076	0.033	~	0.16	
三重県	四日市市	北星高校	一般環境	4	0.017	0.011	~	0.022	
三重県	四日市市	三浜小学校	一般環境	4	0.044	0.021	~	0.064	
三重県	四日市市	四日市商業高等学校	一般環境	4	0.016	0.0095	~	0.018	
三重県	伊勢市	伊勢市立明倫小学校	一般環境	3	0.014	0.012	~	0.017	
三重県	伊勢市	伊勢市立厚生中学校	一般環境	1	0.011	0.011	~	0.011	
三重県	松阪市	松阪市立第五小学校	一般環境	4	0.016	0.013	~	0.018	
三重県	伊賀市	伊賀市役所	一般環境	4	0.021	0.013	~	0.031	
三重県	亀山市	亀山市立南小学校	一般環境	4	0.013	0.010	~	0.016	
三重県	熊野市	熊野市立本中学校	一般環境	4	0.0065	0.0054	~	0.0087	
滋賀県	大津市	大津市堅田局	一般環境	4	0.012	0.0098	~	0.015	
滋賀県	大津市	大津市平野市民センター	一般環境	4	0.014	0.010	~	0.020	
滋賀県	長浜市	滋賀県調理短期大学校内・長浜大気自動測定局	一般環境	2	0.010	0.0097	~	0.011	
滋賀県	草津市	県立湖南農業高校内・草津大気自動測定局	一般環境	2	0.019	0.014	~	0.023	
滋賀県	甲賀市	信楽窯業技術試験場内	一般環境	2	0.015	0.0077	~	0.023	
滋賀県	高島市	高島県事務所内	一般環境	2	0.011	0.0099	~	0.012	
滋賀県	東近江市	県立八日市南高校内・東近江大気自動測定局	一般環境	2	0.16	0.018	~	0.30	
滋賀県	大津市	南小松中継ポンプ場	一般環境	4	0.0089	0.0079	~	0.0096	
京都府	京都市	壬生局（京都市衛生公害研究所）	一般環境	4	0.017	0.010	~	0.032	平成21年度環境省調査
京都府	京都市	左京保健所	一般環境	4	0.012	0.0095	~	0.017	
京都府	京都市	京都市役所	一般環境	4	0.011	0.010	~	0.012	
京都府	京都市	生活環境美化センター	一般環境	4	0.021	0.012	~	0.029	
京都府	京都市	宇多野小学校	一般環境	4	0.020	0.0089	~	0.049	
京都府	京都市	醍醐局	一般環境	4	0.012	0.0095	~	0.014	
京都府	京都市	伏見局	一般環境	4	0.032	0.014	~	0.062	
京都府	京都市	久我局	一般環境	4	0.033	0.020	~	0.060	
京都府	京都市	山科保健所	一般環境	4	0.015	0.010	~	0.025	
京都府	京都市	西京保健所	一般環境	4	0.013	0.0088	~	0.024	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.020	0.0072	~	0.036	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4	0.013	0.0075	~	0.024	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0.027	0.011	~	0.069	
京都府	亀岡市	亀岡測定局	一般環境	4	0.014	0.0077	~	0.027	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.056	0.039	~	0.074	
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0.025	0.0098	~	0.045	
大阪府	大阪市	菅北小学校	一般環境	4	0.037	0.023	~	0.060	
大阪府	大阪市	摂陽中学校	一般環境	4	0.079	0.043	~	0.12	
大阪府	大阪市	平尾小学校	一般環境	4	0.066	0.031	~	0.13	
大阪府	大阪市	淀中学校	一般環境	4	0.096	0.051	~	0.15	
大阪府	大阪市	茨田北小学校	一般環境	4	0.044	0.034	~	0.064	
大阪府	大阪市	住吉区役所	一般環境	4	0.061	0.030	~	0.093	
大阪府	大阪市	勝山中学校	一般環境	4	0.069	0.033	~	0.097	
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	4	0.044	0.032	~	0.065	平成21年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局（浜寺中学校）	一般環境	4	0.042	0.025	~	0.065	
大阪府	堺市	金岡局（金岡小学校）	一般環境	4	0.045	0.032	~	0.069	
大阪府	堺市	登美丘局（登美丘西小学校）	一般環境	4	0.038	0.029	~	0.056	
大阪府	堺市	深井局（東深井小学校）	一般環境	4	0.041	0.032	~	0.055	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	4	0.025	0.013	~	0.039	
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	4	0.072	0.039	~	0.10	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館局	一般環境	4	0.017	0.0086	~	0.031	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	4	0.017	0.0081	~	0.030	
大阪府	吹田市	吹田市垂水局	一般環境	4	0.029	0.014	~	0.050	
大阪府	吹田市	吹田市川園局	一般環境	4	0.028	0.012	~	0.052	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	4	0.043	0.029	~	0.070	
大阪府	高槻市	高槻北局	一般環境	4	0.018	0.014	~	0.024	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.059	0.029	~	0.11	
大阪府	高槻市	南大冠公民館	一般環境	4	0.036	0.031	~	0.051	
大阪府	高槻市	三島江公民館	一般環境	4	0.033	0.019	~	0.047	
大阪府	守口市	守口保健所局	一般環境	4	0.027	0.023	~	0.039	
大阪府	枚方市	王仁公園局	一般環境	4	0.028	0.018	~	0.050	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.035	0.026	~	0.053	
大阪府	茨木市	茨木市役所局	一般環境	4	0.024	0.014	~	0.042	

注）全調査地点の調査結果。

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
大阪府	八尾市	南山本小学校	一般環境	4	0.054	0.038	~	0.080	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	4	0.033	0.021	~	0.043	
大阪府	泉佐野市	泉野中学校局	一般環境	4	0.026	0.018	~	0.043	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	4	0.024	0.016	~	0.039	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	4	0.046	0.024	~	0.078	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	4	0.029	0.011	~	0.071	
大阪府	松原市	松原市役所	一般環境	4	0.040	0.028	~	0.062	
大阪府	大東市	大東市役所局	一般環境	4	0.033	0.020	~	0.057	
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校局	一般環境	4	0.018	0.014	~	0.026	
大阪府	柏原市	府立修徳学院局	一般環境	4	0.042	0.027	~	0.054	
大阪府	高石市	高石中学校局	一般環境	4	0.034	0.021	~	0.050	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	4	0.039	0.021	~	0.063	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター	一般環境	4	0.044	0.028	~	0.074	
大阪府	東大阪市	旭町庁舎	一般環境	4	0.035	0.021	~	0.056	
大阪府	四條畷市	旧(社)シルバー人材センター	一般環境	4	0.040	0.015	~	0.079	平成21年度環境省調査
大阪府	阪南市	南海団地局	一般環境	4	0.021	0.013	~	0.039	
大阪府	豊能郡能勢町	能勢町役場局	一般環境	4	0.014	0.0076	~	0.025	
兵庫県	神戸市	北大気監視局	一般環境	4	0.010	0.0077	~	0.012	平成21年度環境省調査
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.023	0.018	~	0.032	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立小田南中学校	一般環境	2	0.026	0.025	~	0.027	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立尼崎東高等学校	一般環境	2	0.020	0.017	~	0.023	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	2	0.019	0.017	~	0.020	
兵庫県	明石市	鳥羽浄水場	一般環境	2	0.017	0.016	~	0.018	
兵庫県	西宮市	西宮市役所	一般環境	4	0.016	0.0057	~	0.039	
兵庫県	西宮市	山口小学校	一般環境	4	0.0096	0.0046	~	0.017	
兵庫県	洲本市	兵庫県洲本総合庁舎	一般環境	4	0.014	0.012	~	0.016	
兵庫県	伊丹市	伊丹市消防署	一般環境	4	0.036	0.010	~	0.10	
兵庫県	豊岡市	兵庫県豊岡総合庁舎	一般環境	4	0.0096	0.0085	~	0.011	
兵庫県	加古川市	別府局(別府小学校敷地内)	一般環境	4	0.027	0.019	~	0.037	
兵庫県	加古川市	平荘小学校(平荘小学校敷地内)	一般環境	4	0.021	0.0097	~	0.045	
兵庫県	加古川市	志方局(志方公民館敷地内)	一般環境	4	0.019	0.014	~	0.029	
兵庫県	たつの市	たつの市役所測定局	一般環境	4	0.025	0.017	~	0.029	
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所測定局	一般環境	4	0.016	0.011	~	0.019	
兵庫県	西脇市	西脇市保健福祉公社	一般環境	4	0.024	0.014	~	0.045	
兵庫県	宝塚市	よりあいひろば測定局	一般環境	4	0.015	0.012	~	0.019	
兵庫県	高砂市	高砂市役所測定局	一般環境	4	0.026	0.019	~	0.034	
兵庫県	川西市	川西市保健センター	一般環境	4	0.014	0.011	~	0.016	
兵庫県	丹波市	兵庫県柏原総合庁舎測定局	一般環境	4	0.0090	0.0087	~	0.0094	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	4	0.016	0.014	~	0.019	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	4	0.016	0.014	~	0.019	
奈良県	大和高田市	高田局(大和高田市役所内)	一般環境	2	0.033	0.032	~	0.033	
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	0.033	0.015	~	0.051	
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	0.028	0.014	~	0.041	
奈良県	桜井市	桜井局(奈良県桜井総合庁舎内)	一般環境	2	0.039	0.021	~	0.056	
奈良県	生駒市	生駒局(生駒市消防本部内)	一般環境	2	0.027	0.023	~	0.031	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(王寺町庁舎内)	一般環境	2	0.041	0.033	~	0.048	
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	0.020	0.0089	~	0.032	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	4	0.013	0.0084	~	0.022	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	4	0.015	0.011	~	0.018	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	4	0.016	0.0083	~	0.029	
和歌山県	海南市	海南市役所	一般環境	4	0.010	0.0067	~	0.014	
和歌山県	橋本市	橋本市役所	一般環境	4	0.053	0.033	~	0.087	
和歌山県	御坊市	環境衛生研究センター御坊監視支所	一般環境	4	0.013	0.0065	~	0.021	
和歌山県	田辺市	西牟婁総合庁舎	一般環境	4	0.023	0.0092	~	0.052	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	4	0.075	0.038	~	0.11	
和歌山県	岩出市	那賀総合庁舎	一般環境	4	0.023	0.013	~	0.032	
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	0.0067	~	0.012	
鳥取県	鳥取市	鳥取保健所	一般環境	4	0.010	0.0063	~	0.017	
鳥取県	米子市	米子保健所	一般環境	4	0.011	0.0063	~	0.020	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所	一般環境	4	0.040	0.0074	~	0.12	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4	0.013	0.0063	~	0.028	
鳥根県	松江市	松江保健所	一般環境	4	0.013	0.0076	~	0.023	
鳥根県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0079	0.0052	~	0.012	
鳥根県	出雲市	出雲保健所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.014	0.011	~	0.018	
鳥根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0083	0.0051	~	0.015	
鳥根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0054	0.0050	~	0.0057	
鳥根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.012	0.0061	~	0.024	
鳥根県	江津市	江津市役所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0068	0.0050	~	0.010	
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐酸性雨測定所	一般環境	4	0.0074	0.0062	~	0.0098	平成21年度環境省調査
岡山県	岡山市	南輝小学校	一般環境	4	0.064	0.021	~	0.14	
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	4	0.033	0.017	~	0.061	
岡山県	倉敷市	豊洲大気汚染測定局	一般環境	4	0.053	0.021	~	0.12	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局(旧 国設倉敷)	一般環境	4	0.032	0.019	~	0.059	平成21年度環境省調査
岡山県	津山市	美作県民局庁舎	一般環境	4	0.024	0.0083	~	0.048	
岡山県	岡山市	岡山市東区役所瀬戸支所	一般環境	4	0.073	0.0072	~	0.24	

注) 全調査地点の調査結果。

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
広島県	広島市	井口小学校測定局	一般環境	4	0.028	0.018	~	0.053	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.036	0.024	~	0.062	
広島県	広島市	安佐南区役所測定局	一般環境	4	0.048	0.029	~	0.068	
広島県	広島市	可部小学校測定局	一般環境	4	0.068	0.017	~	0.17	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.14	0.12	~	0.16	
広島県	広島市	広島市立三篠小学校	一般環境	4	0.040	0.033	~	0.049	平成21年度環境省調査
広島県	呉市	明立小学校局	一般環境	2	0.022	0.013	~	0.031	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	2	0.023	0.021	~	0.024	
広島県	呉市	天応支所	一般環境	2	0.023	0.016	~	0.029	
広島県	東広島市	東広島西条小学校	一般環境	2	0.019	0.017	~	0.021	
広島県	三原市	三原宮浦公園	一般環境	2	0.017	0.016	~	0.017	
広島県	尾道市	尾道東高校	一般環境	2	0.036	0.030	~	0.042	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	4	0.041	0.026	~	0.055	
広島県	福山市	駅家東小学校局	一般環境	4	0.039	0.019	~	0.051	
広島県	福山市	培遠中学校局	一般環境	4	0.033	0.014	~	0.052	
広島県	福山市	沼隈支所	一般環境	4	0.028	0.019	~	0.042	
広島県	福山市	神辺支所	一般環境	4	0.077	0.019	~	0.18	
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	4	0.044	0.034	~	0.055	
広島県	府中市	府中市教育センター	一般環境	2	0.027	0.022	~	0.032	
広島県	三次市	三次林業技術センター	一般環境	2	0.0078	0.0058	~	0.0098	
広島県	大竹市	大竹油見公園	一般環境	2	0.010	0.0088	~	0.012	
広島県	安芸郡海田町	海田高校	一般環境	2	0.14	0.052	~	0.22	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園	一般環境	2	0.050	0.037	~	0.062	
広島県	竹原市	竹原高校	一般環境	2	0.018	0.013	~	0.023	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	2	0.020	0.010	~	0.029	
山口県	下関市	下関市豊北生涯学習センター	一般環境	2	0.016	0.0084	~	0.024	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	4	0.018	0.012	~	0.032	
山口県	山口市	環境保健研究センター局	一般環境	4	0.014	0.011	~	0.021	
山口県	萩市	萩健康福祉センター	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.016	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	4	0.016	0.012	~	0.019	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.019	0.013	~	0.025	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	2	0.018	0.017	~	0.018	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.018	0.017	~	0.019	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	4	0.014	0.012	~	0.020	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	4	0.014	0.010	~	0.022	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	4	0.014	0.011	~	0.017	
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	4	0.066	0.045	~	0.081	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	4	0.023	0.012	~	0.040	
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	0.028	0.022	~	0.039	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	4	0.030	0.0080	~	0.043	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4	0.030	0.020	~	0.039	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	4	0.055	0.020	~	0.12	
香川県	さぬき市	さぬき市市役所	一般環境	4	0.015	0.011	~	0.019	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	4	0.023	0.019	~	0.027	
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	0.0062	~	0.021	
愛媛県	松山市	富久町測定局	一般環境	2	0.019	0.017	~	0.021	
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.016	
愛媛県	松山市	和気測定局	一般環境	2	0.025	0.025	~	0.025	
愛媛県	松山市	垣生小学校測定局	一般環境	1	0.028	0.028	~	0.028	
愛媛県	松山市	東垣生測定局	一般環境	1	0.026	0.026	~	0.026	
愛媛県	松山市	住吉公園	一般環境	2	0.051	0.042	~	0.059	
高知県	高知市	高知市針木ポンプ場	一般環境	1	0.023	0.023	~	0.023	
高知県	高知市	高知市小石木市民会館	一般環境	1	0.017	0.017	~	0.017	
高知県	高知市	高知市江の口ポンプ場	一般環境	1	0.013	0.013	~	0.013	
高知県	高知市	高知市瀬戸下水処理場	一般環境	1	0.019	0.019	~	0.019	
高知県	高知市	高知市下知下水処理場	一般環境	1	0.024	0.024	~	0.024	
高知県	高知市	高知市原ポンプ場	一般環境	1	0.016	0.016	~	0.016	
高知県	高知市	高知勤労者体育センター	一般環境	2	0.013	0.0070	~	0.018	
高知県	安芸市	安芸福祉保健所	一般環境	1	0.052	0.052	~	0.052	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所	一般環境	2	0.018	0.010	~	0.026	
高知県	四万十市	幡多福祉保健所	一般環境	2	0.0094	0.0077	~	0.011	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎	一般環境	1	0.016	0.016	~	0.016	
福岡県	直方市	直方市役所屋上	一般環境	1	0.043	0.043	~	0.043	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	4	0.013	0.0084	~	0.018	
福岡県	北九州市	旧 国設北九州	一般環境	4	0.013	0.011	~	0.017	平成21年度環境省調査
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	2	0.020	0.0086	~	0.032	
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	2	0.024	0.020	~	0.028	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	2	0.031	0.025	~	0.037	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	2	0.025	0.016	~	0.033	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	2	0.015	0.0083	~	0.021	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	2	0.019	0.0090	~	0.029	
福岡県	田川市	田川局	一般環境	4	0.020	0.013	~	0.028	
福岡県	柳川市	柳川総合庁舎	一般環境	4	0.071	0.022	~	0.14	
福岡県	八女市	八女市立北川内小学校 屋上	一般環境	1	0.010	0.010	~	0.010	
福岡県	朝倉市	朝倉市役所（本庁）	一般環境	1	0.013	0.013	~	0.013	

注）全調査地点の調査結果。

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
福岡県	朝倉市	福田小学校	一般環境	1	0.015	0.015	~	0.015	
福岡県	朝倉市	金川小学校	一般環境	1	0.014	0.014	~	0.014	
福岡県	朝倉市	比良松中学校	一般環境	1	0.0090	0.0090	~	0.0090	
福岡県	朝倉市	杷木地域行政センター	一般環境	1	0.0079	0.0079	~	0.0079	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	4	0.026	0.015	~	0.033	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	4	0.040	0.024	~	0.063	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	4	0.064	0.015	~	0.19	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	4	0.024	0.0080	~	0.043	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所測定局	一般環境	4	0.030	0.013	~	0.063	
長崎県	佐世保市	長崎県北振興局	一般環境	4	0.013	0.0080	~	0.019	
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	0.016	~	0.032	
長崎県	諫早市	西諫早大気測定局側	一般環境	4	0.012	0.0077	~	0.014	
長崎県	大村市	大村大気測定局側	一般環境	4	0.011	0.0095	~	0.015	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	4	0.012	0.0085	~	0.018	
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	0.016	0.011	~	0.024	
長崎県	南松浦郡新上五島町	長崎県上五島保健所	一般環境	4	0.010	0.0068	~	0.014	
熊本県	熊本市	金峰山少年自然の家	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.014	
熊本県	熊本市	川上小学校	一般環境	2	0.054	0.015	~	0.093	
熊本県	熊本市	環境総合研究所	一般環境	2	0.028	0.019	~	0.036	
熊本県	熊本市	城南小学校	一般環境	2	0.034	0.030	~	0.037	
熊本県	熊本市	京町測定局	一般環境	2	0.039	0.013	~	0.065	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	4	0.026	0.013	~	0.046	平成21年度環境省調査
大分県	大分市	西部清掃事業所	一般環境	2	0.021	0.014	~	0.027	
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	2	0.017	0.0096	~	0.024	
大分県	別府市	東部保健所	一般環境	2	0.017	0.011	~	0.022	
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	~	0.012	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	2	0.081	0.011	~	0.15	
大分県	佐伯市	佐伯市役所第二庁舎	一般環境	2	0.012	0.0087	~	0.015	
大分県	竹田市	豊肥振興局	一般環境	2	0.016	0.012	~	0.020	
宮崎県	宮崎市	自治学院測定局	一般環境	4	0.021	0.016	~	0.024	
宮崎県	小林市	小林保健所	一般環境	4	0.010	0.0039	~	0.014	
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	4	0.010	0.0046	~	0.020	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	4	0.050	0.022	~	0.10	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	4	0.046	0.017	~	0.099	平成21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	0.017	0.014	~	0.019	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	2	0.013	0.0094	~	0.017	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	4	0.0064	0.0025	~	0.010	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	4	0.0058	0.0028	~	0.011	

注) 全調査地点の調査結果。

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

発生源周辺

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
北海道	札幌市	発寒東小学校	発生源周辺	2	0.013	0.0093	~	0.016	
北海道	札幌市	新陵東小学校	発生源周辺	2	0.016	0.014	~	0.017	
北海道	札幌市	山口処理場	発生源周辺	2	0.011	0.0081	~	0.014	
北海道	札幌市	常盤中学校	発生源周辺	2	0.0098	0.0085	~	0.011	
北海道	札幌市	山本処理場	発生源周辺	2	0.015	0.0096	~	0.021	
北海道	札幌市	啓北商業高校	発生源周辺	2	0.0094	0.0087	~	0.010	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	4	0.015	0.010	~	0.022	平成21年度環境省調査
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	発生源周辺	4	0.021	0.012	~	0.028	
北海道	室蘭市	白鳥台地区測定局	発生源周辺	4	0.010	0.0080	~	0.012	
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	発生源周辺	4	0.012	0.010	~	0.016	
北海道	苫小牧市	苫小牧市・沼ノ端地区	発生源周辺	2	0.024	0.020	~	0.027	
北海道	苫小牧市	苫小牧市・糸井局	発生源周辺	4	0.011	0.0087	~	0.016	
北海道	江別市	江別市・角山地区	発生源周辺	2	0.013	0.011	~	0.014	
北海道	江別市	江別市・工業町地区	発生源周辺	2	0.072	0.0045	~	0.14	
北海道	石狩市	石狩市・新港地区	発生源周辺	2	0.037	0.035	~	0.039	
青森県	青森市	旧青森市立戸門小学校	発生源周辺	4	0.031	0.014	~	0.062	
青森県	弘前市	弘前市下水処理場	発生源周辺	4	0.016	0.0079	~	0.026	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.018	0.013	~	0.021	
青森県	黒石市	地方独立行政法人青森県産業技術センター 農林総合研究所	発生源周辺	4	0.025	0.0095	~	0.065	
青森県	三沢市	三沢市屋内温水プール	発生源周辺	4	0.015	0.0048	~	0.033	
岩手県	盛岡市	玉山区下田事業場周辺	発生源周辺	4	0.029	0.0073	~	0.087	
岩手県	一関市	一関市大東町大東清掃センター	発生源周辺	4	0.0080	0.0058	~	0.0095	
岩手県	一関市	一関市千蔵町上山製紙	発生源周辺	4	0.019	0.0051	~	0.031	
岩手県	九戸郡九戸村	九戸村山屋七戸氏宅	発生源周辺	4	0.0049	0.0037	~	0.0063	
宮城県	仙台市	若林区役所六郷証明発行センター	発生源周辺	4	0.017	0.011	~	0.027	
宮城県	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.017	0.0078	~	0.037	
宮城県	仙台市	吉成小学校	発生源周辺	4	0.013	0.0056	~	0.029	
宮城県	仙台市	広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.0099	0.0067	~	0.018	
宮城県	仙台市	岩切測定局	発生源周辺	4	0.016	0.0082	~	0.033	
宮城県	仙台市	松森市民センター	発生源周辺	4	0.017	0.0076	~	0.030	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎	発生源周辺	2	0.015	0.011	~	0.019	
秋田県	秋田市	秋田市立御所野小学校	発生源周辺	4	0.0085	0.0055	~	0.012	
山形県	長井市	県企業局発電所建設事務所	発生源周辺	4	0.012	0.0088	~	0.019	
山形県	長井市	長井市立豊田小学校	発生源周辺	4	0.015	0.0091	~	0.030	
福島県	いわき市	平上神谷字神谷分	発生源周辺	1	0.015	0.015	~	0.015	
福島県	いわき市	いわき市立平第六小学校	発生源周辺	1	0.013	0.013	~	0.013	
福島県	いわき市	平下片寄野々目	発生源周辺	1	0.010	0.010	~	0.010	
福島県	いわき市	平上片寄上ノ内	発生源周辺	1	0.0086	0.0086	~	0.0086	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.050	0.017	~	0.085	
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	発生源周辺	4	0.043	0.023	~	0.059	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	4	0.054	0.039	~	0.067	
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	4	0.053	0.027	~	0.10	
群馬県	前橋市	前橋市立桂萱東小学校	発生源周辺	4	0.11	0.062	~	0.14	
群馬県	前橋市	前橋市大胡支所	発生源周辺	4	0.13	0.080	~	0.18	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.050	0.021	~	0.072	
埼玉県	川越市	霞ヶ関西小学校	発生源周辺	4	0.041	0.016	~	0.079	
埼玉県	川越市	下広谷	発生源周辺	4	0.042	0.018	~	0.079	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻	発生源周辺	4	0.077	0.026	~	0.13	
埼玉県	川口市	戸塚東4丁目	発生源周辺	4	0.058	0.022	~	0.11	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	4	0.052	0.026	~	0.078	
埼玉県	所沢市	三富測定局	発生源周辺	4	0.063	0.019	~	0.14	
神奈川県	川崎市	川崎区役所大師分室局	発生源周辺	4	0.042	0.025	~	0.062	
神奈川県	川崎市	国設川崎	発生源周辺	4	0.035	0.019	~	0.056	平成21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	0.021	0.010	~	0.034	
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター	発生源周辺	4	0.024	0.0094	~	0.038	
神奈川県	相模原市	田名南ふれあい広場	発生源周辺	2	0.025	0.020	~	0.030	
神奈川県	相模原市	麻溝台公園	発生源周辺	2	0.051	0.032	~	0.070	
神奈川県	相模原市	相模原北公園	発生源周辺	2	0.033	0.030	~	0.035	
神奈川県	相模原市	しおだせせらぎ公園	発生源周辺	2	0.025	0.014	~	0.035	
神奈川県	相模原市	青山水源事務所	発生源周辺	2	0.013	0.0097	~	0.017	
神奈川県	相模原市	相武台中学校	発生源周辺	2	0.038	0.023	~	0.053	
新潟県	燕市	燕測定局	発生源周辺	4	0.031	0.023	~	0.046	
新潟県	上越市	西福島測定局	発生源周辺	4	0.028	0.022	~	0.034	
富山県	高岡市	高岡伏木大気汚染常時観測局	発生源周辺	4	0.016	0.013	~	0.022	
富山県	氷見市	廃棄物焼却施設周辺 天狗林健康広場	発生源周辺	4	0.0096	0.0062	~	0.018	
富山県	射水市	新湊海老江大気汚染常時観測局	発生源周辺	4	0.018	0.012	~	0.034	
富山県	中新川郡立山町	廃棄物焼却施設周辺 常願寺ハイツ	発生源周辺	4	0.0079	0.0064	~	0.0097	
石川県	小松市	小松市立那谷小学校	発生源周辺	2	0.034	0.010	~	0.057	
石川県	かほく市	宇ノ気消防第2分団詰所	発生源周辺	2	0.023	0.020	~	0.025	
石川県	羽咋郡志賀町	志賀町立加茂小学校	発生源周辺	2	0.0077	0.0054	~	0.010	
福井県	福井市	西別所町集落センター	発生源周辺	4	0.23	0.10	~	0.37	
福井県	敦賀市	敦賀市総合運動公園	発生源周辺	4	0.090	0.063	~	0.15	
福井県	坂井市	坂井市丸岡町野中山王民有地	発生源周辺	4	0.040	0.016	~	0.065	
福井県	坂井市	大気汚染常時監視測定局 三国局	発生源周辺	4	0.060	0.032	~	0.090	

注) 全調査地点の調査結果。

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

発生源周辺

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
福井県	大飯郡高浜町	高浜町立 和田小学校	発生源周辺	4	0.0088	0.0077	~ 0.010	
山梨県	甲府市	甲府市西下条公民館	発生源周辺	4	0.044	0.035	~ 0.054	
長野県	長野市	赤沼区公会堂	発生源周辺	2	0.030	0.024	~ 0.036	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.080	0.020	~ 0.14	
長野県	長野市	松ヶ丘小学校	発生源周辺	2	0.023	0.018	~ 0.027	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.020	0.0076	~ 0.033	
長野県	長野市	秋古地区墓地前	発生源周辺	2	0.096	0.042	~ 0.15	
長野県	長野市	中尾山釣堀	発生源周辺	2	0.021	0.018	~ 0.023	
長野県	長野市	豊野支所	発生源周辺	2	0.020	0.019	~ 0.020	
長野県	長野市	北屋島公会堂	発生源周辺	1	0.061	0.061	~ 0.061	
長野県	長野市	南長池児童遊園地	発生源周辺	1	0.044	0.044	~ 0.044	
長野県	長野市	長野市立博物館	発生源周辺	1	0.035	0.035	~ 0.035	
長野県	長野市	広徳中学校	発生源周辺	1	0.059	0.059	~ 0.059	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.038	0.028	~ 0.047	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	2	0.019	0.014	~ 0.024	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	2	0.041	0.017	~ 0.064	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	2	0.024	0.021	~ 0.027	
長野県	飯田市	八幡公園	発生源周辺	1	0.12	0.12	~ 0.12	
長野県	飯田市	松尾鈴岡公園	発生源周辺	1	0.031	0.031	~ 0.031	
長野県	伊那市	日影公民館	発生源周辺	1	0.011	0.011	~ 0.011	
長野県	伊那市	伊那市民プール	発生源周辺	1	0.012	0.012	~ 0.012	
長野県	中野市	長丘街区公園	発生源周辺	1	0.025	0.025	~ 0.025	
長野県	千曲市	大田原マレットパーク	発生源周辺	1	0.010	0.010	~ 0.010	
長野県	千曲市	桑原雁塚霊園	発生源周辺	1	0.094	0.094	~ 0.094	
長野県	千曲市	中原消防車庫	発生源周辺	1	0.027	0.027	~ 0.027	
長野県	千曲市	八幡浄水場	発生源周辺	1	0.0093	0.0093	~ 0.0093	
長野県	諏訪郡下諏訪町	樋橋会所	発生源周辺	1	0.15	0.15	~ 0.15	
長野県	諏訪郡下諏訪町	下屋敷会所	発生源周辺	1	0.075	0.075	~ 0.075	
長野県	中野市	飯綱神社	発生源周辺	1	0.038	0.038	~ 0.038	
長野県	中野市	笠倉公民館	発生源周辺	1	0.026	0.026	~ 0.026	
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	0.025	0.017	~ 0.038	平成21年度環境省調査
愛知県	名古屋市	港場局	発生源周辺	4	0.042	0.026	~ 0.052	
愛知県	半田市	衣浦排水機場局	発生源周辺	4	0.061	0.025	~ 0.078	
愛知県	碧南市	碧南市文化会館局	発生源周辺	4	0.044	0.018	~ 0.065	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	0.043	0.013	~ 0.085	
京都府	福知山市	京都府福知山児童相談所	発生源周辺	4	0.022	0.0088	~ 0.039	
京都府	宮津市	京都府宮津総合庁舎	発生源周辺	4	0.0079	0.0067	~ 0.0089	
京都府	久世郡久御山町	久御山町立佐山小学校	発生源周辺	4	0.082	0.031	~ 0.14	
兵庫県	神戸市	灘浜大気測定局	発生源周辺	3	0.015	0.015	~ 0.015	
兵庫県	神戸市	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	4	0.022	0.015	~ 0.030	
兵庫県	姫路市	網干測定局	発生源周辺	4	0.025	0.019	~ 0.036	
兵庫県	姫路市	白浜測定局	発生源周辺	4	0.033	0.018	~ 0.053	
兵庫県	姫路市	飾磨測定局	発生源周辺	4	0.048	0.032	~ 0.064	
兵庫県	西宮市	兵庫県立総合体育館(森の広場)	発生源周辺	4	0.048	0.0094	~ 0.11	
和歌山県	和歌山市	発生源周辺(弘西文化会館)	発生源周辺	2	0.018	0.013	~ 0.022	
和歌山県	和歌山市	発生源周辺(住金日新斎跡)	発生源周辺	2	0.016	0.011	~ 0.021	
島根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.016	0.011	~ 0.025	
岡山県	倉敷市	松江大気汚染測定局	発生源周辺	4	0.054	0.027	~ 0.077	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	4	0.024	0.015	~ 0.034	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0.026	0.015	~ 0.042	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	4	0.020	0.010	~ 0.043	
岡山県	高梁市	高梁地域事務所庁舎	発生源周辺	4	0.0095	0.0076	~ 0.011	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	4	0.020	0.0061	~ 0.058	
岡山県	真庭市	真庭市役所久世支局	発生源周辺	4	0.020	0.010	~ 0.041	
岡山県	美作市	県吉野寮	発生源周辺	4	0.028	0.021	~ 0.042	
広島県	呉市	白岳小学校局	発生源周辺	2	0.027	0.022	~ 0.031	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	4	0.043	0.036	~ 0.057	
香川県	高松市	施設管理センター	発生源周辺	4	0.028	0.021	~ 0.040	
愛媛県	今治市	今治療護園	発生源周辺	2	0.021	0.014	~ 0.028	
愛媛県	宇和島市	特別養護老人ホーム光来園	発生源周辺	2	0.052	0.015	~ 0.088	
愛媛県	八幡浜市	市立双岩小学校	発生源周辺	2	0.013	0.012	~ 0.013	
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	発生源周辺	2	0.022	0.018	~ 0.026	
愛媛県	四国中央市	四国中央市役所	発生源周辺	2	0.023	0.020	~ 0.026	
愛媛県	西条市	農村環境改善センター	発生源周辺	2	0.024	0.014	~ 0.033	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	4	0.058	0.020	~ 0.17	
福岡県	北九州市	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.016	0.011	~ 0.023	
福岡県	北九州市	松ヶ江観測局	発生源周辺	4	0.013	0.0083	~ 0.020	
福岡県	大牟田市	新地測定局	発生源周辺	4	0.021	0.0058	~ 0.027	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	4	0.017	0.011	~ 0.024	平成21年度環境省調査
福岡県	八女市	八女市生涯学習センター	発生源周辺	4	0.020	0.0088	~ 0.049	
福岡県	行橋市	鳥井原地区集会所	発生源周辺	4	0.077	0.024	~ 0.20	
福岡県	古賀市	青柳小学校	発生源周辺	4	0.027	0.019	~ 0.034	
福岡県	田川郡川崎町	東川崎消防格納庫	発生源周辺	4	0.025	0.014	~ 0.040	
長崎県	大村市	大村市古賀島西公民館	発生源周辺	4	0.013	0.0092	~ 0.020	

注) 全調査地点の調査結果。

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

発生源周辺

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
長崎県	東彼杵郡川棚町	県立川棚養護学校	発生源周辺	4	0.013	0.0096	～	0.018	
熊本県	熊本市	城山小学校	発生源周辺	2	0.036	0.026	～	0.046	
熊本県	熊本市	中島小学校	発生源周辺	2	0.041	0.029	～	0.053	
熊本県	熊本市	東稜高校	発生源周辺	2	0.032	0.022	～	0.041	
熊本県	熊本市	日下部公民館	発生源周辺	2	0.037	0.033	～	0.041	
熊本県	荒尾市	府本小学校	発生源周辺	2	0.017	0.012	～	0.021	
熊本県	山鹿市	鹿本農業高校	発生源周辺	2	0.091	0.021	～	0.16	
熊本県	玉名郡長洲町	長洲町役場	発生源周辺	2	0.032	0.026	～	0.037	
熊本県	玉名郡和水町	神尾小学校	発生源周辺	2	0.020	0.0093	～	0.030	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	2	0.031	0.020	～	0.041	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	2	0.020	0.013	～	0.026	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	4	0.0072	0.0028	～	0.011	
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	4	0.010	0.0028	～	0.023	
鹿児島県	鹿児島市	小野地区	発生源周辺	3	0.37	0.18	～	0.49	
鹿児島県	鹿児島市	西別府地区	発生源周辺	3	0.16	0.090	～	0.21	
鹿児島県	鹿児島市	平川地区	発生源周辺	4	0.088	0.030	～	0.18	
沖縄県	宮古島市	宮古島市役所	発生源周辺	4	0.0082	0.0018	～	0.018	
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	4	0.0076	0.0062	～	0.0099	
沖縄県	沖縄市	沖縄市農民研修センター	発生源周辺	4	0.035	0.0044	～	0.076	
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	0.0095	0.0033	～	0.015	

注) 全調査地点の調査結果。

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

沿道

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
北海道	札幌市	北1条自排局	沿道	4	0.045	0.019	~	0.079	
北海道	江別市	江別市・高砂地区	沿道	2	0.043	0.0045	~	0.081	
北海道	北広島市	北広島市・国道36号	沿道	2	0.018	0.0094	~	0.027	
岩手県	宮古市	宮古市新川町局	沿道	4	0.011	0.0078	~	0.015	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0.0092	0.0066	~	0.012	
埼玉県	さいたま市	辻測定局	沿道	4	0.043	0.014	~	0.078	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	4	0.052	0.014	~	0.099	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.053	0.0098	~	0.096	
埼玉県	朝霞市	朝霞幸町自排局	沿道	4	0.061	0.0070	~	0.17	
千葉県	市川市	市川本行徳局	沿道	4	0.042	0.019	~	0.070	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	4	0.057	0.026	~	0.10	
東京都	足立区	梅島自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.055	0.028	~	0.089	平成21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	0.013	0.0058	~	0.024	
静岡県	藤枝市	自排藤枝	沿道	4	0.014	0.012	~	0.017	
愛知県	名古屋市	上下水道局北営業所局	沿道	4	0.030	0.017	~	0.055	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.032	0.014	~	0.066	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	4	0.023	0.0092	~	0.032	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	4	0.037	0.016	~	0.056	
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	4	0.025	0.0088	~	0.050	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.035	0.020	~	0.054	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	4	0.026	0.014	~	0.047	
大阪府	四條畷市	国設四條畷市自排局	沿道	4	0.041	0.019	~	0.078	平成21年度環境省調査
香川県	高松市	栗林公園前測定局	沿道	4	0.020	0.015	~	0.028	
愛媛県	松山市	久米測定局	沿道	2	0.017	0.015	~	0.019	
福岡県	福岡市	西新局	沿道	2	0.022	0.018	~	0.025	
長崎県	長崎市	長崎市役所測定局	沿道	4	0.030	0.016	~	0.042	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	4	0.026	0.0058	~	0.065	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	2	0.012	0.0084	~	0.015	
鹿児島県	姪良市	姪良	沿道	2	0.018	0.012	~	0.023	

注) 全調査地点の調査結果。

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果(公共水域 水質・底質)

(m:環境基準超過件数、n:検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
北海道	河川	石狩川中流・下流	石狩大橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.32	0.32	
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	1	0.070	0.070	0	1	1.3	1.3	
北海道	河川	常呂川下流	上川沿(上川沿水位観測所)	0	0	-	-	0	1	1.1	1.1	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋(茂岩)	0	1	0.10	0.10	0	1	0.22	0.22	
北海道	河川	網走川中流	治水橋(本郷)	0	1	0.070	0.070	0	1	1.1	1.1	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.34	0.34	
北海道	河川	天塩川下流(4)	天塩大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	2.0	2.0	
北海道	河川	湧別川下流(2)	中湧別橋(中湧別)	0	1	0.070	0.070	0	1	0.28	0.28	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.48	0.48	
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	0.070	0.070	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	沙流川中流	長知内橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	沙流川下流	沙流川橋(富川)	0	0	-	-	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	鶴川下流	鶴川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.26	0.26	
北海道	河川	鶴川下流	鶴川河口	0	0	-	-	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	松倉川下流	河口<松倉川>	0	1	0.020	0.020	0	1	0.69	0.69	
北海道	河川	後志利別川中流	今金橋(今金)	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
北海道	河川	尻別川下流(2)	名駒(名駒水位観測所)	0	1	0.070	0.070	0	1	2.0	2.0	
北海道	河川	新川下流	第一新川橋	0	1	0.015	0.015	0	1	1.1	1.1	
北海道	河川	石狩川上流(4)	納内橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.34	0.34	
北海道	河川	石狩川上流(4)	緑橋	0	2	0.19	0.30	0	0	-	-	
北海道	河川	石狩川上流(4)	伊納大橋	0	2	0.16	0.24	0	1	0.37	0.37	
北海道	河川	豊平川下流	中沼	0	2	0.042	0.068	0	2	0.24	0.38	
北海道	河川	茨戸川中流	茨戸橋	0	1	0.018	0.018	0	1	4.6	4.6	
北海道	河川	安平川	勇払橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.15	0.15	
北海道	河川	渚滑川下流	宇津々橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	川汲川	川汲川河口	0	1	0.017	0.017	0	1	0.42	0.42	
北海道	湖沼	滝里ダム	滝里ダム	0	1	0.078	0.078	0	1	5.1	5.1	
北海道	湖沼	二風谷ダム	二風谷ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	0.21	0.21	
北海道	湖沼	岩尾内ダム	岩尾内ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	1.7	1.7	
北海道	湖沼	網走湖	ST-2	0	1	0.070	0.070	0	1	3.8	3.8	
北海道	海域	室蘭海域(1)	ST-4	0	2	0.052	0.054	0	1	5.1	5.1	
青森県	河川	新井田川下流	湊橋	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
青森県	河川	馬淵川下流	尻内橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.30	0.30	
青森県	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.98	0.98	
青森県	河川	相坂川中流	共栄橋	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
青森県	河川	岩木川上流	乾橋(五所川原)	0	1	0.14	0.14	0	1	3.3	3.3	
青森県	河川	浅瀬石川下流	千年橋	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	
青森県	河川	山田川	車力橋	0	1	0.29	0.29	0	0	-	-	
青森県	河川	大落前川	延命橋	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
青森県	河川	赤石川	基橋	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
青森県	河川	吾妻川	板前橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.086	0.086	
青森県	河川	蟹田川	蟹田橋	0	1	0.093	0.093	0	0	-	-	
青森県	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.14	0.14	0	1	9.9	9.9	
青森県	河川	新城川	戸建沢橋	0	1	0.091	0.091	0	1	1.2	1.2	
青森県	河川	堤川下流	甲田橋	0	1	0.044	0.044	0	1	16	16	
青森県	河川	駒込川下流	八甲橋	0	1	0.046	0.046	0	1	7.5	7.5	
青森県	河川	野辺地川下流	野辺地橋	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
青森県	河川	田名部川下流	下北橋	0	1	0.044	0.044	0	1	2.6	2.6	
青森県	河川	七戸川	上野	0	1	0.071	0.071	0	1	1.2	1.2	
青森県	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.060	0.060	0	0	-	-	
青森県	河川	大畑川	小目名橋	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	
青森県	河川	新十川	湊橋	0	2	0.17	0.20	0	1	0.40	0.40	
青森県	河川	旧十川	鳴戸橋	0	2	0.33	0.37	0	1	1.1	1.1	
青森県	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.13	0.13	
青森県	河川	浅水川	なかの橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
青森県	河川	大袋川	下流	0	1	0.082	0.082	0	1	0.39	0.39	
青森県	河川	口広川	口広川下流	0	1	0.042	0.042	0	1	0.16	0.16	
青森県	湖沼	十和田湖	St 5(中央)	0	1	0.042	0.042	0	1	8.0	8.0	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	0.056	0.056	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	0.068	0.068	0	1	13	13	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	湖沼	小川原湖	中央(内沼)	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
青森県	海域	河口海域(甲)	St 4(鮫・白銀前面)	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
青森県	海域	河口海域(乙)	St 9(北沼前面)	0	1	0.044	0.044	0	1	0.26	0.26	
青森県	海域	陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	0	1	0.043	0.043	0	1	3.1	3.1	
青森県	海域	陸奥湾(4)	青森湾中央	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.042	0.042	0	1	2.7	2.7	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
岩手県	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.59	0.59	
岩手県	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.38	0.38	
岩手県	河川	北上川(1)	岩崎橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	北上川(4)	北上川橋	0	1	0.071	0.071	0	1	1.7	1.7	
岩手県	河川	豊沢川下流	桜橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.0	1.0	
岩手県	河川	和賀川下流	九年橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.32	0.32	
岩手県	河川	伊手川	森大橋	0	1	0.25	0.25	0	1	9.6	9.6	
岩手県	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.65	0.65	
岩手県	河川	千厩川下流	松形橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.12	0.12	
岩手県	河川	久慈川下流	湊橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	中津川中流	落合橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	雫石川上流	葛根田橋	0	1	0.012	0.012	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	雫石川上流	矢川橋	0	1	0.016	0.016	0	1	0.59	0.59	
岩手県	河川	雫石川下流	諸葛橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.13	0.13	
岩手県	河川	築川	寺沢橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.64	0.64	
岩手県	河川	猿ヶ石川	札場橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.59	0.59	0	1	0.86	0.86	
岩手県	河川	衣川	衣川橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.43	0.43	
岩手県	河川	黄海川	樋口橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.13	0.13	
岩手県	河川	金流川	天神橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.48	0.48	
岩手県	河川	米代川	県境堰堤	0	1	0.039	0.039	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	瀬月内川	大向橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.24	0.24	
岩手県	河川	田代川下流	日の出橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.11	0.11	
岩手県	河川	矢櫃川	九十九沢合流点	0	1	0.016	0.016	0	1	0.10	0.10	
岩手県	河川	野津辺沢	砂防ダム上流	0	1	0.011	0.011	0	1	0.13	0.13	
岩手県	河川	遠別川	向渡橋	0	1	0.016	0.016	0	1	0.12	0.12	
岩手県	河川	上黒沢	高松2号橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.13	0.13	
岩手県	湖沼	田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	0	1	0.067	0.067	0	1	5.9	5.9	
岩手県	湖沼	四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	0	1	0.067	0.067	0	1	4.2	4.2	
岩手県	海域	宮古湾	S-6	0	1	0.040	0.040	0	1	0.98	0.98	
岩手県	海域	大船渡湾(甲)	S-31	0	1	0.021	0.021	0	1	3.6	3.6	
岩手県	海域	山田湾	S-9	0	1	0.053	0.053	0	1	1.7	1.7	
岩手県	海域	釜石湾(甲)	S-15	0	1	0.068	0.068	0	1	3.7	3.7	
宮城県	河川	広瀬川(1)	鳴合橋	0	2	0.055	0.058	0	1	0.23	0.23	
宮城県	河川	広瀬川(2)	三橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.61	0.61	
宮城県	河川	広瀬川(2)	愛宕橋	0	2	0.059	0.059	0	1	0.85	0.85	
宮城県	河川	梅田川	福田橋	0	2	0.28	0.28	0	1	1.4	1.4	
宮城県	河川	高城川	明神橋	0	1	0.47	0.47	0	1	0.48	0.48	
宮城県	河川	新町川	常盤橋	0	1	0.089	0.089	0	0	-	-	
宮城県	河川	砂押川上流	多賀城堰	0	1	0.92	0.92	0	1	5.2	5.2	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈大橋(岩沼)	0	1	0.072	0.072	0	1	2.0	2.0	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈川河口	0	1	0.075	0.075	0	1	0.78	0.78	
宮城県	河川	迫川下流	西前橋(二ツ屋)	0	1	0.35	0.35	0	1	0.74	0.74	
宮城県	河川	出来川	小牛田橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.53	0.53	
宮城県	河川	定川	定川大橋(河口)	0	1	0.16	0.16	0	1	9.0	9.0	
宮城県	河川	鳴瀬川下流	小野橋(小野)	0	1	0.098	0.098	0	1	0.33	0.33	
宮城県	河川	七北田川上流	七北田橋	0	2	0.082	0.10	0	1	0.67	0.67	
宮城県	河川	七北田川上流	福岡大堰	0	2	0.062	0.067	0	1	0.42	0.42	
宮城県	河川	七北田川中流	福田大橋	0	2	0.082	0.097	0	1	3.1	3.1	
宮城県	河川	名取川上流	深野橋	0	2	0.054	0.057	0	1	0.22	0.22	
宮城県	河川	名取川中流	余方(栗木橋)	0	2	0.064	0.070	0	1	2.7	2.7	
宮城県	河川	名取川下流	関上大橋	0	1	0.074	0.074	0	1	1.2	1.2	
宮城県	河川	名取川下流	名取橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.25	0.25	
宮城県	河川	増田川下流	毘沙門橋	0	1	0.30	0.30	0	1	11	11	
宮城県	河川	下堀用水路	境橋	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
宮城県	河川	北上川(4)	登米大橋(登米)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.59	0.59	
宮城県	河川	北上川(4)	飯野川	0	1	0.070	0.070	0	1	0.45	0.45	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
宮城県	河川	五間堀川	矢ノ目橋	0	1	0.53	0.53	0	1	1.8	1.8	
宮城県	河川	津谷川下流	梨ノ木橋	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
宮城県	河川	松川	宮大橋	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
宮城県	河川	荒川	葎神橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
宮城県	河川	鶴田川	下志田橋(サイホン)	1	1	1.9	1.9	0	1	13	13	
宮城県	河川	鹿折川下流	浪板橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
宮城県	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	2	0.054	0.056	0	1	0.59	0.59	
宮城県	河川	有馬川上流	宇南田橋	0	1	0.085	0.085	0	0	-	-	
宮城県	河川	綱木川	綱木川最下流	0	2	0.061	0.062	0	1	2.4	2.4	
宮城県	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	2	0.058	0.063	0	1	3.0	3.0	
宮城県	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	1	1	3.1	3.1	0	1	18	18	
宮城県	湖沼	長沼	長沼出口	0	1	0.089	0.089	0	0	-	-	
宮城県	湖沼	七北田ダム	ダムサイト	0	2	0.059	0.060	0	1	8.9	8.9	
宮城県	海域	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	0	1	0.060	0.060	0	1	13	13	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	外港-3	0	1	0.050	0.050	0	1	3.3	3.3	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	0	1	0.055	0.055	0	1	11	11	
宮城県	海域	仙台港地先海域(丙)	荒浜-3	0	1	0.049	0.049	0	1	9.2	9.2	
宮城県	海域	二の倉地先海域(甲)	二の倉前-1	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
宮城県	海域	その他の全地先海域	荻浜地先	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
宮城県	海域	その他の全地先海域	広田湾(大沢)	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
秋田県	河川	米代川中流	神田橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
秋田県	河川	米代川下流	銀杏橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.30	0.30	
秋田県	河川	阿仁川下流	高長橋	0	1	0.059	0.059	0	0	-	-	
秋田県	河川	長木川上流	東橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.21	0.21	
秋田県	河川	下内川下流	松木橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
秋田県	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	1	0.098	0.098	0	1	7.1	7.1	
秋田県	河川	檜木内川下流	内川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.21	0.21	
秋田県	河川	太平川下流	太平川橋	0	1	0.39	0.39	0	1	0.45	0.45	
秋田県	河川	丸子川下流	丸子橋	0	1	0.078	0.078	0	1	3.6	3.6	
秋田県	河川	淀川	馬場橋	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
秋田県	河川	大沢川	京田橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.36	0.36	
秋田県	河川	子吉川上流	長泥橋	0	1	0.059	0.059	0	0	-	-	
秋田県	河川	子吉川中流	新二十六木橋	0	1	0.32	0.32	0	1	2.3	2.3	
秋田県	河川	馬場目川下流	竜馬橋	0	1	0.28	0.28	0	1	1.7	1.7	
秋田県	河川	三種川	川尻橋	0	1	0.46	0.46	0	1	0.79	0.79	
秋田県	河川	石沢川	館石沢橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
秋田県	河川	神内川	宮崎橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.42	0.42	
秋田県	湖沼	十和田湖	湖心	0	1	0.042	0.042	0	1	8.0	8.0	青森県 十和田湖 [St. 5(中央)] と同一地点
秋田県	湖沼	十和田湖	西湖中央	0	1	0.056	0.056	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	0.059	0.059	0	0	-	-	
秋田県	湖沼	八郎湖	湖心	0	1	0.42	0.42	0	1	4.1	4.1	
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	0.059	0.059	0	0	-	-	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(男鹿海域)	戸賀沖2km	0	1	0.067	0.067	0	1	0.29	0.29	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(秋田湾海域)	出戸沖2km	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域()	衣川河口沖2km	0	1	0.057	0.057	0	1	0.49	0.49	
秋田県	海域	B・C該当以外の海域(南部海域)	金浦沖2km	0	1	0.057	0.057	0	0	-	-	
秋田県	海域	秋田船川泊地航路(秋田)	秋田港北250m	0	1	0.048	0.048	0	1	9.0	9.0	
山形県	河川	最上川中・下流	暮点橋(稲下)	0	1	0.078	0.078	0	1	0.30	0.30	
山形県	河川	須川	睦合橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.1	2.1	
山形県	河川	寒河江川下流	溝延橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.82	0.82	
山形県	河川	最上小国川	舟形橋	0	1	0.090	0.090	0	1	1.0	1.0	
山形県	河川	新井田川	浜田橋	0	1	0.46	0.46	0	1	1.3	1.3	
山形県	河川	赤川	新川橋(浜中)	0	1	0.069	0.069	0	1	2.8	2.8	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
山形県	河川	赤川	赤川河口	0	1	0.070	0.070	0	1	0.37	0.37	
山形県	河川	内川	西三川橋	0	2	0.46	0.49	0	1	1.0	1.0	
山形県	河川	荒川	赤芝発電所	0	1	0.043	0.043	0	1	8.9	8.9	
山形県	河川	堀立川	芦付橋	0	1	0.18	0.18	0	1	3.4	3.4	
山形県	河川	升形川	升形橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.69	0.69	
山形県	河川	立谷川	灰塚橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.1	1.1	
山形県	湖沼	白川ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.072	0.072	0	1	3.9	3.9	
山形県	湖沼	田沢川ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.030	0.030	0	1	2.9	2.9	
山形県	湖沼	横川ダム	横川ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	4.3	4.3	
山形県	海域	酒田港(第4区域)	No.9	0	1	0.057	0.057	0	1	5.2	5.2	
山形県	海域	酒田港	No.13	0	1	0.023	0.023	0	1	0.19	0.19	
福島県	河川	阿武隈川中流(2)	蓬萊橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
福島県	河川	社川	王子橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.073	0.073	
福島県	河川	阿賀野川(1)	田島橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.53	0.53	
福島県	河川	阿賀野川(3)	新郷ダム	0	1	0.055	0.055	0	1	7.5	7.5	
福島県	河川	新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.56	0.56	
福島県	河川	藤原川	みなと大橋	0	2	0.43	0.78	0	1	2.8	2.8	
福島県	河川	只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	0	1	0.085	0.085	0	1	4.0	4.0	
福島県	河川	宇多川(清水橋より下流)	百間橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.085	0.085	
福島県	河川	夏井川(好間川合流点より上流)	小川町三島	0	2	0.10	0.14	0	2	0.22	0.22	
福島県	河川	夏井川(好間川合流点より上流)	磁沢橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.059	0.059	
福島県	河川	夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	0	2	0.24	0.32	0	1	0.29	0.29	
福島県	河川	鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	0	2	0.24	0.40	0	1	1.1	1.1	
福島県	河川	蛭田川	蛭田橋	0	2	0.64	0.97	0	1	5.6	5.6	
福島県	河川	黒川(栃木県境まで)	栃木県境	0	1	0.099	0.099	0	1	0.070	0.070	
福島県	河川	久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.074	0.074	
福島県	河川	釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水点	0	1	0.18	0.18	0	1	0.089	0.089	
福島県	河川	大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	0	4	0.097	0.17	0	2	2.4	4.2	
福島県	河川	逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	0	4	0.25	0.33	0	2	4.8	6.3	
福島県	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.35	0.35	0	1	0.081	0.081	
福島県	河川	荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
福島県	河川	松川	松川橋上流	0	1	0.032	0.032	0	1	0.060	0.060	
福島県	河川	摺上川	幸橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.075	0.075	
福島県	河川	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	0	1	0.16	0.16	0	1	3.0	3.0	
福島県	河川	大久川及び小久川	蔭磯橋	0	2	0.26	0.36	0	1	3.5	3.5	
福島県	河川	小高川(善丁橋より下流)	ハツカラ橋	0	1	0.55	0.55	0	1	0.30	0.30	
福島県	河川	旧宮川	丈助橋	0	1	0.81	0.81	0	1	0.39	0.39	
福島県	河川	濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.093	0.093	
福島県	河川	東根川	阿武隈川合流前	0	1	0.60	0.60	0	1	0.71	0.71	
福島県	河川	八反田川	阿武隈川合流前	0	1	0.071	0.071	0	1	0.15	0.15	
福島県	河川	水原川	下藤内橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.37	0.37	
福島県	河川	祓川	松川合流前	0	1	0.044	0.044	0	1	0.21	0.21	
福島県	河川	谷津田川	阿武隈川合流前	0	1	0.051	0.051	0	1	0.30	0.30	
福島県	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.065	0.065	0	1	5.5	5.5	
福島県	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖約2000m付近	0	1	0.066	0.066	0	1	0.51	0.51	
福島県	海域	松川浦海域	漁業権区域区3号中央附近	0	1	0.13	0.13	0	1	6.1	6.1	
福島県	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.063	0.063	0	1	0.23	0.23	
茨城県	河川	利根川中流	栗橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.22	0.22	埼玉県 利根川中流 [栗橋] と同一地点
茨城県	河川	那珂川(2)	下国井	0	1	0.076	0.076	0	1	0.23	0.23	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	利根川下流	佐原	0	1	0.20	0.20	0	1	14	14	千葉県 利根川下流 [水郷大橋] と同一地点
茨城県	河川	渡良瀬川(4)	三国橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.24	0.24	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	0.077	0.077	0	1	0.21	0.21	
茨城県	河川	新川	大江橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.1	1.1	
茨城県	河川	中丸川	柳沢橋	0	1	0.22	0.22	0	1	1.2	1.2	
茨城県	河川	田川	田川橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.66	0.66	
茨城県	河川	清明川	勝橋	0	1	0.25	0.25	0	1	1.2	1.2	
茨城県	河川	桜川	栄利橋	0	1	0.36	0.36	0	1	1.6	1.6	
茨城県	河川	境川	国道354境橋	1	2	0.84	1.1	0	1	1.3	1.3	
茨城県	河川	菱木川	菱木橋	0	2	0.21	0.35	0	1	1.4	1.4	
茨城県	河川	山王川	所橋	0	1	0.53	0.53	0	1	2.1	2.1	
茨城県	河川	一の瀬川	川中橋	1	2	0.98	1.1	0	1	0.96	0.96	
茨城県	河川	寛政川	寛政橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.17	0.17	
茨城県	河川	武田川	内宿大橋	0	1	0.33	0.33	0	1	1.3	1.3	
茨城県	河川	雁通川	JA横橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.29	0.29	
茨城県	河川	大洋川	田塚橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.90	0.90	
茨城県	河川	前川	あやめ橋	0	1	0.21	0.21	0	1	4.3	4.3	
茨城県	河川	久慈川	榊橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	茂宮川	郡長橋	1	2	0.82	1.2	0	1	7.6	7.6	
茨城県	河川	山田川	東橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.23	0.23	
茨城県	河川	滝川	小磯橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.43	0.43	
茨城県	河川	藤井川	上合橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.69	0.69	
茨城県	河川	緒川	緒川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.53	0.53	
茨城県	河川	飯沼川	菅生沼湖心	0	2	0.77	0.77	0	1	2.0	2.0	
茨城県	河川	鶴戸川	片神辺橋	1	2	1.2	1.9	0	1	2.9	2.9	
茨城県	河川	大川	大和田橋	1	2	2.8	4.6	0	1	7.4	7.4	
茨城県	河川	宮戸川	宮戸川橋	1	2	1.2	1.4	0	1	4.7	4.7	
茨城県	河川	向堀川	砂井橋	0	1	0.61	0.61	0	1	1.9	1.9	
茨城県	河川	小貝川	文巻橋	0	4	0.40	0.49	0	1	0.33	0.33	
茨城県	河川	稲荷川	小笠橋	0	1	0.14	0.14	0	1	22	22	
茨城県	河川	中通川	伊丹神橋	0	2	0.57	0.63	0	1	36	36	
茨城県	河川	八間堀川	石洗橋	0	1	0.58	0.58	0	1	2.6	2.6	
茨城県	河川	糸繰川	寿久橋	0	2	0.81	1.0	0	1	45	45	
茨城県	河川	江戸上川	第一神岡橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.88	0.88	
茨城県	河川	塩田川	新橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.26	0.26	
茨城県	河川	花貫川(2)	新花貫橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.16	0.16	
茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	1	0.24	0.24	0	1	16	16	
茨城県	湖沼	北浦	釜谷沖	0	1	0.23	0.23	0	1	24	24	
茨城県	湖沼	常陸利根川	外浪逆浦	0	1	0.25	0.25	0	1	0.29	0.29	
茨城県	海域	鹿島灘海域鹿島港内	中央航路	0	1	0.043	0.043	0	1	2.3	2.3	
茨城県	海域	常磐地先海域・日立港	日立港	0	1	0.057	0.057	0	1	4.4	4.4	
茨城県	海域	常磐地先海域	川尻港沖	0	1	0.043	0.043	0	1	0.14	0.14	
栃木県	河川	那珂川(1)	恒明橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.12	0.12	
栃木県	河川	鬼怒川(2)	桑島大橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.24	0.24	
栃木県	河川	渡良瀬川(4)	三国橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.24	0.24	茨城県 渡良瀬川(4) [三国橋] と同一地点
栃木県	河川	渡良瀬川(4)	渡良瀬遊水池	0	1	0.13	0.13	0	1	5.8	5.8	
栃木県	河川	高雄股川	高雄股橋	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	
栃木県	河川	黒川	新田橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.13	0.13	
栃木県	河川	内川	旭橋	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
栃木県	河川	江川	未流	0	1	0.11	0.11	0	1	0.24	0.24	
栃木県	河川	板穴川	未流	0	1	0.039	0.039	0	0	-	-	
栃木県	河川	湯川	未流	0	1	0.039	0.039	0	1	0.12	0.12	
栃木県	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	0	-	-	0	1	0.34	0.34	
栃木県	河川	江川上流	高宮橋	0	1	0.39	0.39	0	0	-	-	
栃木県	河川	江川下流	未流	0	1	0.72	0.72	0	1	1.2	1.2	
栃木県	河川	田川中流	明治橋	0	1	0.24	0.24	0	0	-	-	
栃木県	河川	田川中流	孫八橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.26	0.26	
栃木県	河川	田川下流・無名瀬川	梁橋	0	1	0.28	0.28	0	1	1.8	1.8	
栃木県	河川	五行川・江川	桂橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
栃木県	河川	野元川	未流	0	1	1.0	1.0	0	0	-	-	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	行屋川	常盤橋	0	1	0.51	0.51	0	1	2.0	2.0	
栃木県	河川	神子内川	未流	0	1	0.038	0.038	0	1	0.17	0.17	
栃木県	河川	小俣川上流	新上野田橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.36	0.36	
栃木県	河川	小俣川下流	未流	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
栃木県	河川	松田川上流	新松田川橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.22	0.22	
栃木県	河川	松田川下流	未流	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
栃木県	河川	袋川上流	助戸	0	1	0.17	0.17	0	1	0.83	0.83	
栃木県	河川	袋川下流	袋川水門(未流)	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
栃木県	河川	出流川	未流	0	1	0.29	0.29	0	0	-	-	
栃木県	河川	才川	未流	0	1	0.84	0.84	0	1	41	41	
栃木県	河川	秋山川上流	小屋橋(仙波)	0	1	0.041	0.041	0	1	0.14	0.14	
栃木県	河川	秋山川上流	堀米橋	0	1	0.079	0.079	0	0	-	-	
栃木県	河川	三杉川	未流	0	1	0.95	0.95	0	0	-	-	
栃木県	河川	巴波川上流	吾妻橋	0	1	0.40	0.40	0	1	4.6	4.6	
栃木県	河川	永野川上流	星野橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.17	0.17	
栃木県	河川	永野川上流	大岩橋	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
栃木県	河川	永野川下流	落合橋(未流)	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
栃木県	河川	思川下流	乙女大橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
栃木県	河川	姿川・鎧川・武子川	宮前橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.17	0.17	
栃木県	河川	姿川・鎧川・武子川	姿川橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.66	0.66	
栃木県	河川	西仁連川	武井橋	0	1	0.58	0.58	0	1	1.7	1.7	
栃木県	湖沼	川俣ダム貯水池	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	0.97	0.97	
群馬県	河川	広瀬川	新川橋	0	2	0.15	0.23	0	1	1.1	1.1	
群馬県	河川	粕川	粕川大橋	0	2	0.084	0.11	0	0	-	-	
群馬県	河川	休泊川	泉大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.6	1.6	
群馬県	河川	利根川上流(4)	福島橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.22	0.22	
群馬県	河川	赤谷川	小袖橋	0	1	0.016	0.016	0	1	0.11	0.11	
群馬県	河川	烏川下流	烏川大橋	0	2	0.13	0.17	0	0	-	-	
群馬県	河川	鍋川	鍋川橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.33	0.33	
群馬県	河川	神流川(3)	神流川橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.91	0.91	埼玉県 神流川(3) [神流川橋]と同一地点
群馬県	河川	滝川	滝川橋	0	2	0.079	0.11	0	0	-	-	
群馬県	河川	染谷川	染谷橋	0	2	0.11	0.13	0	0	-	-	
群馬県	河川	湯川	品木ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.61	0.61	
群馬県	河川	温井川	新栄橋	0	2	0.27	0.43	0	1	0.91	0.91	
群馬県	河川	唐沢川	福島大橋	0	2	0.060	0.069	0	1	0.94	0.94	
群馬県	湖沼	榛名湖	湖心	0	1	0.017	0.017	0	1	39	39	
群馬県	湖沼	藤原ダム(藤原湖)	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	5.6	5.6	
埼玉県	河川	中川中流	潮止橋	0	4	0.61	0.92	0	1	0.96	0.96	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	噺橋	1	2	0.60	1.1	0	1	6.1	6.1	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	槐戸橋	2	4	1.2	2.1	0	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	1	4	1.0	2.5	0	1	2.9	2.9	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	1	3	1.4	3.5	0	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	関橋	0	1	0.46	0.46	0	1	4.4	4.4	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	新貫子橋	0	1	0.75	0.75	0	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	佐藤橋	1	4	0.65	1.6	0	1	6.5	6.5	
埼玉県	河川	綾瀬川下流	内匠橋	3	4	1.5	2.4	0	1	2.2	2.2	東京都 綾瀬川下流 [内匠橋]と同一地点
埼玉県	河川	綾瀬川下流	手代橋	2	4	1.1	1.6	0	0	-	-	
埼玉県	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.29	0.29	0	1	5.0	5.0	
埼玉県	河川	利根川中流	栗橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.22	0.22	茨城県 利根川中流 [栗橋]と同一地点
埼玉県	河川	小山川下流	新明橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.28	0.28	
埼玉県	河川	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
埼玉県	河川	新河岸川	いろは橋	0	1	0.34	0.34	0	1	4.0	4.0	
埼玉県	河川	新河岸川	笹目橋	0	1	0.12	0.12	0	1	2.6	2.6	
埼玉県	河川	新河岸川	旭橋	0	1	0.22	0.22	0	1	2.1	2.1	
埼玉県	河川	柳瀬川	栄橋	0	1	0.060	0.060	0	1	20	20	
埼玉県	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.89	0.89	
埼玉県	河川	不老川	不老橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.77	0.77	
埼玉県	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.10	0.10	0	1	5.8	5.8	
埼玉県	河川	鴨川	中土手橋	0	2	0.26	0.47	0	1	0.57	0.57	
埼玉県	河川	鴨川	加茂川橋	0	2	0.36	0.52	0	1	10	10	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	芝川	八丁橋	0	2	0.43	0.66	0	1	6.4	6.4	
埼玉県	河川	芝川	山王橋	0	2	0.64	0.76	0	1	4.7	4.7	
埼玉県	河川	芝川	境橋	0	2	0.36	0.48	0	1	1.7	1.7	
埼玉県	河川	入間川下流	初雁橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.30	0.30	
埼玉県	河川	越辺川上流	今川橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.78	0.78	
埼玉県	河川	市野川下流	徒歩橋	0	1	0.35	0.35	0	1	1.8	1.8	
埼玉県	河川	元荒川	中島橋	0	1	0.41	0.41	0	1	2.1	2.1	
埼玉県	河川	大落古利根川	ふれあい橋	0	1	0.30	0.30	0	1	2.3	2.3	
埼玉県	河川	新方川	昭和橋	1	4	0.56	1.1	0	1	4.6	4.6	
埼玉県	河川	赤平川	赤平橋	0	1	0.018	0.018	0	1	0.13	0.13	
埼玉県	河川	荒川上流(1)	中津川合流点前	0	1	0.016	0.016	0	1	0.10	0.10	
埼玉県	河川	神流川(3)	神流川橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.91	0.91	群馬県 神流川(3) [神流川橋]と同一地点
埼玉県	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	1	4	0.64	1.1	0	1	67	67	
埼玉県	河川	古綾瀬川	松江新橋	1	4	0.99	1.8	0	1	83	83	
埼玉県	河川	古綾瀬川	弁天橋	1	4	0.89	1.2	0	1	12	12	
埼玉県	河川	伝右川	伝右橋	0	4	0.49	0.56	0	1	140	140	
千葉県	河川	江戸川中流	江戸川水門	0	1	0.15	0.15	0	1	11	11	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	0.28	0.39	0	1	0.62	0.62	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	0.023	0.023	0	1	0.31	0.31	
千葉県	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.13	0.13	
千葉県	河川	養老川下流	養老大橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.13	0.13	
千葉県	河川	利根川下流	水郷大橋	0	1	0.20	0.20	0	1	14	14	茨城県 利根川下流 [佐原]と同一地点
千葉県	河川	坂川	弁天橋	0	2	0.27	0.29	0	1	4.3	4.3	
千葉県	河川	真間川	根本水門	0	2	0.15	0.17	0	0	-	-	
千葉県	河川	真間川	三戸前橋	0	2	0.12	0.14	0	0	-	-	
千葉県	河川	国分川	須和田橋	0	2	0.20	0.24	0	0	-	-	
千葉県	河川	根木名川	新川水門	0	2	0.42	0.45	0	0	-	-	
千葉県	河川	根木名川	さくら橋	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
千葉県	河川	根木名川	根木名橋	0	2	0.43	0.68	0	0	-	-	
千葉県	河川	大須賀川	黄金橋	0	2	0.40	0.73	0	0	-	-	
千葉県	河川	大須賀川	関橋	0	2	0.20	0.25	0	0	-	-	
千葉県	河川	小野川	小野川水門	0	2	0.26	0.36	0	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	中央大橋	0	2	0.68	1.0	0	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	迎田橋	1	2	0.65	1.1	0	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川下流	黒部川水門	0	2	0.32	0.40	0	0	-	-	
千葉県	河川	新川上流	干潟大橋	0	2	0.60	0.79	0	0	-	-	
千葉県	河川	新川下流	駒込堰	0	2	0.34	0.38	0	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川上流	粟嶋橋	0	2	0.25	0.26	0	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川下流	木戸大橋	0	2	0.38	0.59	0	0	-	-	
千葉県	河川	高谷川	与平橋	0	2	0.21	0.23	0	0	-	-	
千葉県	河川	木戸川	木戸橋	0	2	0.21	0.30	0	0	-	-	
千葉県	河川	作田川	龍宮大橋	0	2	0.42	0.65	0	0	-	-	
千葉県	河川	真亀川	真亀橋	0	2	0.31	0.40	0	0	-	-	
千葉県	河川	南白亀川	観音堂橋	0	2	0.49	0.62	0	1	2.0	2.0	
千葉県	河川	一宮川上流	昭和橋	0	2	0.26	0.33	0	0	-	-	
千葉県	河川	一宮川下流	中之橋	0	2	0.25	0.29	0	1	0.54	0.54	
千葉県	河川	夷隅川下流	江東橋	0	2	0.36	0.52	0	1	0.84	0.84	
千葉県	河川	汐入川	要橋	0	2	0.13	0.19	0	1	0.50	0.50	
千葉県	河川	汐入川	東田橋	0	2	0.12	0.19	0	0	-	-	
千葉県	河川	平久里川	平成橋	0	2	0.36	0.40	0	0	-	-	
千葉県	河川	湊川	丹後橋	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
千葉県	河川	染川	川向橋	0	2	0.092	0.15	0	0	-	-	
千葉県	河川	小糸川下流	人見橋	0	2	0.19	0.22	0	0	-	-	
千葉県	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.18	0.27	0	1	0.34	0.34	
千葉県	河川	小櫃川下流	椿橋	0	2	0.15	0.25	0	0	-	-	
千葉県	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.27	0.27	
千葉県	河川	村田川	新瀬又橋	0	1	0.41	0.41	0	0	-	-	
千葉県	河川	村田川	江川橋	0	1	0.42	0.42	0	0	-	-	
千葉県	河川	村田川	高本谷橋	0	2	0.084	0.11	0	0	-	-	
千葉県	河川	都川	都橋	0	2	0.065	0.070	0	1	0.72	0.72	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	葭川	日本橋	0	2	0.056	0.057	0	1	0.37	0.37	
千葉県	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	2	0.060	0.066	0	1	2.5	2.5	
千葉県	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.054	0.054	0	1	1.4	1.4	
千葉県	河川	鹿島川	鹿島橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.37	0.37	
千葉県	河川	鹿島川	岩富橋	0	2	0.22	0.25	0	1	0.41	0.41	
千葉県	河川	鹿島川	下泉橋	0	2	0.070	0.081	0	0	-	-	
千葉県	河川	手繰川	無名橋	0	2	0.23	0.26	0	1	2.0	2.0	
千葉県	河川	神崎川	神崎橋	0	2	0.28	0.48	0	0	-	-	
千葉県	河川	印旛放水路上流	八千代橋	0	2	0.17	0.19	0	0	-	-	
千葉県	河川	桑納川	桑納橋	0	2	0.20	0.35	0	1	1.2	1.2	
千葉県	河川	大堀川	北柏橋	0	2	0.069	0.084	0	1	1.2	1.2	
千葉県	河川	大津川	上沼橋	0	2	0.30	0.47	0	1	2.5	2.5	
千葉県	河川	金山落	名内橋	1	2	0.70	1.2	0	0	-	-	
千葉県	河川	亀成川	亀成橋	0	2	0.46	0.69	0	0	-	-	
千葉県	河川	師戸川	師戸橋	0	2	0.46	0.77	0	0	-	-	
千葉県	河川	高崎川	竜灯橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.4	1.4	
千葉県	河川	新坂川	さかね橋	0	2	0.37	0.46	0	1	4.4	4.4	
千葉県	河川	春木川	国分川合流前	0	1	0.27	0.27	0	1	0.56	0.56	
千葉県	河川	長門川	長門橋	0	2	0.37	0.41	0	1	0.22	0.22	
千葉県	河川	清水川	清水橋	0	2	0.64	1.0	0	0	-	-	
千葉県	河川	清水川	山川橋	0	2	0.41	0.54	0	0	-	-	
千葉県	河川	高田川	白石取水場	0	2	0.26	0.28	0	0	-	-	
千葉県	河川	待崎川	横渚取水口	0	1	0.18	0.18	0	1	2.6	2.6	
千葉県	河川	長尾川	上水道取水口	0	1	0.062	0.062	0	1	0.37	0.37	
千葉県	河川	与田浦川	与田浦橋	0	2	0.41	0.48	0	0	-	-	
千葉県	河川	忍川	富川地先	0	2	0.66	0.73	0	1	1.4	1.4	
千葉県	河川	矢那川	富士見橋	0	2	0.092	0.12	0	0	-	-	
千葉県	河川	染井入落	染井新橋	1	2	0.57	1.1	0	1	7.3	7.3	
千葉県	河川	派川根木名川	根木名川橋	0	2	0.45	0.64	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	2	0.56	0.60	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	阿宗橋	0	2	0.36	0.52	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	一本松下	0	2	0.54	0.60	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	北印旛沼中央	0	2	0.49	0.49	0	1	13	13	
千葉県	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	0	2	0.53	0.72	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	根戸下	0	1	0.38	0.38	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	下手賀沼中央	2	2	2.0	2.1	0	1	12	12	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	1	0.13	0.13	0	1	5.5	5.5	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0	2	0.041	0.056	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	小月橋	0	1	0.017	0.017	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	亀山大橋	0	2	0.053	0.062	0	0	-	-	
千葉県	海域	千葉港(甲)	東京湾 5	0	1	0.020	0.020	0	0	-	-	
千葉県	海域	千葉港(甲)	千葉 1	0	1	0.077	0.077	0	1	17	17	
千葉県	海域	千葉港(甲)	千葉 2	0	1	0.076	0.076	0	1	63	63	
千葉県	海域	千葉港(甲)	千葉 3	0	1	0.054	0.054	0	1	80	80	
千葉県	海域	千葉港(甲)	千葉 4	0	1	0.052	0.052	0	1	1.4	1.4	
千葉県	海域	千葉港(乙)	東京湾 11	0	1	0.017	0.017	0	0	-	-	
千葉県	海域	千葉港(乙)	東京湾 B	0	0	-	-	0	1	3.9	3.9	
千葉県	海域	東京湾(3)	船橋 1	0	1	0.079	0.079	0	1	13	13	
千葉県	海域	東京湾(4)	東京湾 2	0	1	0.049	0.049	0	1	8.1	8.1	
千葉県	海域	東京湾(9)	東京湾 3	0	1	0.018	0.018	0	0	-	-	
千葉県	海域	東京湾(12)	東京湾 15	0	1	0.018	0.018	0	0	-	-	
千葉県	海域	東京湾(17)	東京湾 20	0	1	0.016	0.016	0	1	0.38	0.38	
千葉県	海域	東京湾(17)	東京湾 27	0	1	0.020	0.020	0	0	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 4	0	1	0.023	0.023	0	0	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 5	0	1	0.023	0.023	0	0	-	-	
東京都	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.14	0.19	0	1	1.9	1.9	
東京都	河川	江戸川中流	江戸川水門上(篠崎水門)	0	1	0.15	0.15	0	1	11	11	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	0.28	0.39	0	1	0.62	0.62	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	0.86	1.2	0	1	1.9	1.9	
東京都	河川	中川下流	高砂橋	2	4	0.91	1.2	0	0	-	-	
東京都	河川	中川下流	平井小橋	1	4	0.84	1.6	0	1	1.8	1.8	
東京都	河川	綾瀬川下流	内匠橋	3	4	1.5	2.4	0	1	2.2	2.2	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	0.38	0.46	0	0	-	-	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	隅田川	両国橋	0	2	0.29	0.50	0	1	5.4	5.4	
東京都	河川	隅田川	小台橋	1	4	0.94	1.7	0	1	11	11	
東京都	河川	古川	金杉橋	0	2	0.35	0.62	0	1	18	18	
東京都	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.068	0.071	0	1	18	18	
東京都	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.11	0.14	0	1	10	10	
東京都	河川	内川	富士見橋	0	2	0.35	0.59	0	1	25	25	
東京都	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.13	0.17	0	1	1.5	1.5	
東京都	河川	多摩川上流(2)	拝島橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.27	0.27	
東京都	河川	多摩川中・下流	田園調布堰上(調布取水堰)	0	1	0.070	0.070	0	1	0.39	0.39	神奈川県 多摩川中・下流 [田園調布取水堰(上)] と同一地点
東京都	河川	新河岸川	志茂橋	0	4	0.28	0.41	0	1	0.53	0.53	
東京都	河川	白子川	落合橋(白子川口)	0	2	0.11	0.14	0	1	3.0	3.0	
東京都	河川	石神井川	豊石橋(石神井川口)	0	4	0.17	0.34	0	1	0.75	0.75	
東京都	河川	神田川	柳橋(神田川口)	0	2	0.24	0.37	0	1	24	24	
東京都	河川	平井川	多西橋(多摩川合流点前)	0	2	0.077	0.083	0	1	1.9	1.9	
東京都	河川	谷地川	下田橋下(多摩川合流点前)	0	2	0.075	0.078	0	1	0.81	0.81	
東京都	河川	浅川(1)	中央道北浅川橋(南浅川合流点前)	0	2	0.067	0.069	0	1	0.55	0.55	
東京都	河川	浅川(2)	高幡橋(多摩川合流点前)	0	1	0.068	0.068	0	1	0.34	0.34	
東京都	河川	南浅川	横川橋(浅川合流点前)	0	2	0.064	0.065	0	1	1.1	1.1	
東京都	河川	大栗川	報恩橋(多摩川合流点前)	0	2	0.11	0.13	0	1	1.3	1.3	
東京都	河川	野川	天神森橋	0	2	0.16	0.17	0	1	1.1	1.1	
東京都	河川	境川	鶴間一号橋(都県境)	0	2	0.10	0.12	0	1	0.48	0.48	
東京都	河川	黒目川	神宝大橋(都県境)	0	2	0.094	0.095	0	1	0.51	0.51	
東京都	河川	空堀川	梅坂橋(柳瀬川合流点前)	0	2	0.066	0.067	0	1	0.50	0.50	
東京都	河川	中川中流	都県境(潮止橋)	0	4	0.61	0.92	0	1	0.96	0.96	埼玉県 中川中流 [潮止橋] と同一地点
東京都	河川	横十間川	天神橋	1	4	0.90	2.5	1	1	310	310	
東京都	河川	黒沢川	落合橋(成木川合流点前)	0	2	0.069	0.073	0	1	0.92	0.92	
東京都	河川	新川	新川橋	0	2	0.24	0.24	0	1	20	20	
東京都	河川	新中川	小岩大橋	1	4	0.69	1.3	0	1	4.2	4.2	
東京都	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.12	0.13	0	1	60	60	
東京都	河川	竪川	二之橋	0	2	0.14	0.18	0	1	30	30	
東京都	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.092	0.10	0	1	15	15	
東京都	河川	北十間川	京成橋	0	4	0.35	0.51	1	1	390	390	
東京都	河川	旧中川	中平井橋	0	4	0.36	0.89	0	1	13	13	
東京都	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.23	0.28	0	1	18	18	
東京都	河川	湯殿川	春日橋(浅川合流点前)	0	2	0.071	0.077	0	1	0.47	0.47	
東京都	河川	日原川	氷川小橋(多摩川合流点前)	0	2	0.063	0.063	0	1	0.21	0.21	
東京都	河川	北秋川	西川橋(秋川合流点前)	0	2	0.063	0.063	0	1	0.21	0.21	
東京都	河川	恩田川	都橋(都県境)	0	2	0.078	0.090	0	1	0.58	0.58	
東京都	海域	東京湾(5)	St 5	0	2	0.090	0.092	0	1	11	11	
東京都	海域	東京湾(5)	St 6	0	2	0.12	0.15	0	1	3.0	3.0	
東京都	海域	東京湾(5)	St 23	0	2	0.14	0.14	0	1	6.3	6.3	
東京都	海域	東京湾(9)	St 8	0	2	0.38	0.56	0	1	18	18	
東京都	海域	東京湾(9)	St 32	0	2	0.13	0.13	0	1	9.9	9.9	
東京都	海域	東京湾(11)	St 22	0	2	0.13	0.20	0	1	37	37	
東京都	海域	東京湾(11)	St 25	0	2	0.11	0.13	0	1	19	19	
東京都	海域	東京湾(12)	St 35	0	2	0.087	0.096	0	1	34	34	
神奈川県	河川	多摩川中・下流	田園調布取水堰(上)	0	1	0.070	0.070	0	1	0.39	0.39	東京都 多摩川中・下流 [田園調布堰上(調布取水堰)] と同一地点
神奈川県	河川	鶴見川上流	亀の子橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.74	0.74	
神奈川県	河川	相模川中流	寒川取水堰(上)	0	1	0.064	0.064	0	1	3.5	3.5	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
神奈川県	河川	相模川中流	相模大橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.50	0.50	
神奈川県	河川	相模川中流	昭和橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.39	0.39	
神奈川県	河川	相模川中流	小倉橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.56	0.56	
神奈川県	河川	河川	下山橋	0	1	0.067	0.067	0	1	1.4	1.4	
神奈川県	河川	田越川	渚橋	0	1	0.059	0.059	0	1	1.2	1.2	
神奈川県	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.88	0.88	
神奈川県	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.60	0.60	
神奈川県	河川	境川	境川橋	0	1	0.063	0.063	0	1	2.7	2.7	
神奈川県	河川	境川	常矢橋	0	2	0.060	0.074	0	1	0.91	0.91	
神奈川県	河川	境川	鷹匠橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.92	0.92	
神奈川県	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.86	0.86	
神奈川県	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.37	0.37	
神奈川県	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.89	0.89	
神奈川県	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.36	0.36	
神奈川県	河川	中村川	押切橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.41	0.41	
神奈川県	河川	森戸川(小田原市)	親木橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.78	0.78	
神奈川県	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰(上)	0	1	0.054	0.054	0	1	0.58	0.58	
神奈川県	河川	山王川	山王橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.69	0.69	
神奈川県	河川	早川	早川橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.69	0.69	
神奈川県	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.39	0.39	
神奈川県	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.58	0.58	
神奈川県	河川	入江川	入江橋	0	1	0.15	0.15	0	1	14	14	
神奈川県	河川	帷子川	水道橋	0	1	0.11	0.11	0	1	11	11	
神奈川県	河川	大岡川	清水橋	0	1	0.082	0.082	0	1	1.6	1.6	
神奈川県	河川	宮川	瀬戸橋	0	1	0.041	0.041	0	1	15	15	
神奈川県	河川	侍従川	平瀧橋	0	1	0.072	0.072	0	1	13	13	
神奈川県	河川	鷹取川	追浜橋	0	2	0.060	0.060	0	1	29	29	
神奈川県	河川	平作川	夫婦橋	0	2	0.071	0.077	0	1	7.6	7.6	
神奈川県	河川	森戸川(葉山町)	森戸橋	0	1	0.057	0.057	0	1	1.5	1.5	
神奈川県	河川	相模川下流	馬入橋	0	1	0.11	0.11	0	1	3.2	3.2	
神奈川県	河川	相模川上流(3)	沼本ダム	0	1	0.055	0.055	0	1	0.64	0.64	
神奈川県	河川	松越川	竹川合流後	0	2	0.12	0.16	0	1	2.8	2.8	
神奈川県	河川	酒匂川下流	酒匂橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.28	0.28	
神奈川県	河川	多摩川(三沢川)	一の橋	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川(二ヶ領本川)	堰前橋	0	1	0.085	0.085	0	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川(平瀬川)	平瀬橋(人道橋)	0	1	0.082	0.082	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	0.68	0.68	
神奈川県	河川	鶴見川下流	矢上川橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.72	0.72	
神奈川県	河川	鶴見川上流	耕地橋	0	1	0.041	0.041	0	0	-	-	
神奈川県	河川	鶴見川上流	水車橋前	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川中流	相川水位観測所	0	1	0.057	0.057	0	1	0.64	0.64	
神奈川県	河川	相模川中流	第二鮎津橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.31	0.31	
神奈川県	河川	相模川中流	馬船橋	0	1	0.18	0.18	0	1	5.2	5.2	
神奈川県	河川	相模川中流	三段の滝	0	2	0.085	0.12	0	1	0.73	0.73	
神奈川県	河川	相模川中流	妙莫橋	0	2	0.13	0.18	0	1	1.8	1.8	
神奈川県	河川	八瀬川	無量光寺下	0	2	0.13	0.21	0	1	2.3	2.3	
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	0.054	0.054	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川上流(3)	弁天橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.090	0.090	
神奈川県	河川	相模川上流(3)	両国橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.091	0.091	
神奈川県	河川	境川	鶴金橋	0	2	0.13	0.17	0	1	0.57	0.57	
神奈川県	海域	東京湾(6)	京浜運河千鳥町	0	1	0.042	0.042	0	1	26	26	
神奈川県	海域	東京湾(6)	東扇島防波堤西	0	1	0.026	0.026	0	1	14	14	
神奈川県	海域	東京湾(6)	京浜運河扇町	0	1	0.053	0.053	0	1	27	27	
神奈川県	海域	東京湾(8)	夏島沖	0	1	0.062	0.062	0	1	14	14	
神奈川県	海域	東京湾(9)	浮島沖	0	1	0.044	0.044	0	1	18	18	
神奈川県	海域	東京湾(12)	扇島沖	0	1	0.026	0.026	0	1	21	21	
神奈川県	海域	東京湾(13)	大津湾	0	1	0.058	0.058	0	1	5.0	5.0	
神奈川県	海域	東京湾(14)	浦賀港内	0	1	0.058	0.058	0	1	7.1	7.1	
神奈川県	海域	東京湾(15)	久里浜港内	0	1	0.092	0.092	0	1	1.3	1.3	
神奈川県	海域	東京湾(16)	中の瀬北	0	1	0.052	0.052	0	1	11	11	
神奈川県	海域	相模湾(2)	城ヶ島沖	0	1	0.053	0.053	0	1	1.1	1.1	
神奈川県	海域	相模湾(2)	由比ヶ浜沖	0	1	0.048	0.048	0	1	2.0	2.0	
神奈川県	海域	相模湾(2)	小田和湾	0	1	0.058	0.058	0	1	0.63	0.63	
新潟県	河川	信濃川中流	庄瀬橋	1	4	0.93	2.2	0	4	0.82	1.3	
新潟県	河川	信濃川中流	旭橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.2	1.2	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	1	4	0.62	1.2	0	4	0.73	1.4	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
新潟県	河川	渋海川	飯塚橋	0	1	0.38	0.38	0	0	-	-	
新潟県	河川	刈谷田川	中西橋	0	1	0.32	0.32	0	0	-	-	
新潟県	河川	能代川	結地先(大島橋)	0	2	0.38	0.45	0	1	0.31	0.31	
新潟県	河川	小阿賀野川	新瀬橋	0	2	0.17	0.22	0	1	0.29	0.29	
新潟県	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	0	2	0.32	0.34	0	1	0.40	0.40	
新潟県	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.60	0.81	0	1	22	22	
新潟県	河川	栗ノ木川	両新橋	0	2	0.29	0.32	0	1	45	45	
新潟県	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.28	0.28	0	1	25	25	
新潟県	河川	大通川	大通橋	0	2	0.63	0.97	0	1	10	10	
新潟県	河川	新川	槇尾大橋	0	2	0.32	0.51	0	1	12	12	
新潟県	河川	関川下流	稲田橋	2	4	0.76	1.5	0	4	0.83	1.8	
新潟県	河川	関川下流	直江津橋	1	4	0.57	1.5	0	4	3.8	7.3	
新潟県	河川	保倉川中流	三分一橋	0	1	0.66	0.66	0	0	-	-	
新潟県	河川	保倉川下流	古城橋	1	4	1.3	3.0	0	4	20	24	
新潟県	河川	阿賀野川(4)	横雲橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.22	0.22	
新潟県	河川	安野川	法柳橋	0	1	0.28	0.28	0	1	1.4	1.4	
新潟県	河川	福島潟	潟口橋	0	4	0.95	1.0	0	1	6.4	6.4	
新潟県	河川	新発田川	東港新橋	0	1	0.32	0.32	0	0	-	-	
新潟県	河川	胎内川下流	胎内大橋	0	1	0.19	0.19	0	1	3.9	3.9	
新潟県	河川	荒川下流	旭橋下流	0	1	0.077	0.077	0	1	1.3	1.3	
新潟県	河川	新島崎川	初君橋	0	1	0.35	0.35	0	0	-	-	
新潟県	河川	郷本川	郷本橋上流(志戸橋)	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
新潟県	河川	島崎川	避溢橋上流(宿屋橋)	0	1	0.27	0.27	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	渋江川下流	中川新道橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
新潟県	河川	矢代川下流	新箱井橋	0	2	0.42	0.43	0	1	0.83	0.83	
新潟県	河川	飯田川下流	千福橋	0	1	0.58	0.58	0	1	1.1	1.1	
新潟県	河川	新井郷川下流	大正橋	0	4	0.57	0.74	0	1	35	35	
新潟県	河川	落堀川	藤村橋	1	3	1.0	2.3	0	1	6.2	6.2	
新潟県	河川	青海川	町道青海川橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.30	0.30	
新潟県	河川	佐梨川下流	佐梨川橋	0	1	0.33	0.33	0	0	-	-	
新潟県	河川	破間川	四日町橋	0	1	0.72	0.72	0	0	-	-	
新潟県	河川	猿橋川上流	霞橋上流	0	1	0.66	0.66	0	0	-	-	
新潟県	河川	猿橋川下流	宮村橋	0	2	0.55	0.60	0	1	1.4	1.4	
新潟県	河川	加茂川下流	保明大橋	0	1	0.40	0.40	0	0	-	-	
新潟県	河川	黒川	星殿橋	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
新潟県	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	0	2	0.20	0.21	0	1	0.37	0.37	
新潟県	湖沼	大石ダム	大石ダム	0	1	0.078	0.078	0	1	8.0	8.0	
新潟県	湖沼	三国川ダム	三国川ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	4.3	4.3	
富山県	河川	小矢部川下流(甲)	城光寺橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.60	0.60	
富山県	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
富山県	河川	千保川	地子木橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
富山県	河川	神通川上流	神通大橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.28	0.28	
富山県	河川	いたち川	四ツ屋橋	0	2	0.18	0.25	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	0.23	0.37	0	0	-	-	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	萩浦小橋	1	2	1.8	2.9	1	1	310	310	
富山県	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.14	0.16	0	1	0.24	0.24	
富山県	河川	庄川下流	大門大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.26	0.26	
富山県	河川	下条川	稲積橋	0	1	0.28	0.28	0	0	-	-	
富山県	河川	新堀川	白石橋	0	1	0.070	0.070	0	1	2.6	2.6	
富山県	河川	内川	西橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
富山県	河川	内川	山王橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
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	上市川	魚躬橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.53	0.53	
富山県	河川	中川	落合橋	0	1	0.076	0.076	0	1	1.2	1.2	
富山県	河川	角川	角川橋	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
富山県	河川	鴨川	港橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
富山県	河川	阿尾川	阿尾橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
富山県	河川	余川川	間島橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
富山県	河川	上庄川	北の橋	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
富山県	河川	仏生寺川	八幡橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
富山県	河川	仏生寺川	中の橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
富山県	河川	黒瀬川	石田橋	0	4	0.13	0.20	0	0	-	-	
富山県	河川	吉田川	吉田橋	0	1	0.085	0.085	0	0	-	-	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	黒部川	下黒部橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	早月川	早月橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	片貝川上流	落合橋	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
富山県	河川	布施川	落合橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
富山県	河川	高橋川	堀切橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
富山県	河川	入川	末端	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
富山県	河川	小川下流	赤川橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
富山県	河川	木流川	末端	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
富山県	河川	笹川	笹川橋	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
富山県	河川	境川	境橋	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
富山県	河川	松川	桜橋	0	2	0.14	0.14	0	0	-	-	
富山県	河川	小矢部川(横江宮川)	末端	0	4	0.19	0.34	0	0	-	-	
富山県	海域	富山新港海域(乙)	富山新港No.1	0	1	0.073	0.073	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	0.067	0.067	0	1	12	12	
富山県	海域	神通川河口海域(甲)	神通川河口海域No.2	0	1	0.065	0.065	0	1	1.7	1.7	
富山県	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.4	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
富山県	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.8	0	1	0.069	0.069	0	1	2.8	2.8	
石川県	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.089	0.089	0	0	-	-	
石川県	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.085	0.085	0	0	-	-	
石川県	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.19	0.19	
石川県	河川	河北潟及び大野川の一部	粟ヶ崎橋	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
石川県	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.89	0.89	
石川県	河川	梯川下流	石田橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.49	0.49	
石川県	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.41	0.41	0	1	48	48	
石川県	河川	動橋川下流	韋切橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.50	0.50	
石川県	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.28	0.28	0	1	7.0	7.0	
石川県	河川	御祓川上流	藤橋二号橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.28	0.28	
石川県	河川	御祓川下流	仙対橋	0	1	0.22	0.22	0	1	18	18	
石川県	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.26	0.26	
石川県	河川	手取川下流	美川大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.30	0.30	
石川県	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.81	0.81	
石川県	河川	羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋大橋	0	1	0.41	0.41	0	1	1.1	1.1	
石川県	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.16	0.16	
石川県	河川	町野川	明治橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.14	0.14	
石川県	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.40	0.40	
石川県	河川	金腐川	金腐川橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.30	0.30	
石川県	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.57	0.57	
石川県	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.41	0.41	0	1	1.4	1.4	
石川県	河川	能瀬川	浦能瀬橋	0	2	0.57	0.73	0	1	7.1	7.1	
石川県	河川	宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	1	2	0.81	1.1	0	1	2.6	2.6	
石川県	河川	大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	11	11	
石川県	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.71	0.71	
石川県	湖沼	木場潟	木場潟中央	0	1	0.37	0.37	0	1	0.47	0.47	
石川県	湖沼	新堀川(柴山潟を含む)	柴山潟中央	0	1	0.29	0.29	0	1	0.47	0.47	
石川県	湖沼	河北潟	河北潟中央	0	1	0.60	0.60	0	1	0.50	0.50	
石川県	海域	七尾南湾(甲)	南湾中央部	0	1	0.045	0.045	0	1	12	12	
石川県	海域	加賀沿岸海域	白山市笠間沖	0	1	0.046	0.046	0	1	0.21	0.21	
福井県	河川	九頭竜川上流	九頭竜ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	3.9	3.9	
福井県	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.23	0.23	
福井県	河川	九頭竜川中流	中角橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.25	0.25	
福井県	河川	九頭竜川下流	九頭竜川河口(新保橋)	0	0	-	-	0	1	8.3	8.3	
福井県	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.37	0.37	
福井県	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.29	0.29	
福井県	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.52	0.52	0	1	16	16	
福井県	河川	笙の川	三島橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.32	0.32	
福井県	河川	二夜の川	二夜の川(末端)	0	1	0.57	0.57	0	1	0.91	0.91	
福井県	河川	北川下流	高塚橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.28	0.28	
福井県	河川	北川下流	西津橋	0	0	-	-	0	1	1.5	1.5	
福井県	河川	南川	湯岡橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.18	0.18	
福井県	河川	耳川	和田橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.076	0.076	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
福井県	河川	荒川下流	荒川(水門)	0	1	0.12	0.12	0	1	0.72	0.72	
福井県	河川	浅水川下流	浅水川(天神橋)	0	1	0.14	0.14	0	1	0.36	0.36	
福井県	河川	真名川	真名川(土布子橋)	0	1	0.069	0.069	0	1	0.29	0.29	
福井県	河川	真名川	真名川ダム湖	0	1	0.067	0.067	0	1	1.8	1.8	
福井県	河川	磯部川	磯部川(安沢橋)	0	1	1.0	1.0	0	1	3.4	3.4	
福井県	河川	狐川	狐川(狐橋)	0	1	0.51	0.51	0	1	4.1	4.1	
福井県	河川	清滝川	清滝川(新在家橋)	0	1	0.048	0.048	0	1	1.0	1.0	
福井県	河川	八ヶ川	高江橋	0	2	0.63	0.66	0	1	0.43	0.43	
福井県	河川	馬渡川	馬渡川(末端)	0	2	0.59	0.63	0	1	29	29	
福井県	河川	大納川	大納川(末端)	0	1	0.020	0.020	0	1	0.073	0.073	
福井県	湖沼	三方五湖(乙)	久々子湖南部	0	1	0.078	0.078	0	1	38	38	
福井県	湖沼	三方五湖(乙)	三方湖東部	0	1	0.12	0.12	0	1	8.0	8.0	
福井県	海域	小浜湾海域	雲浜地先	0	1	0.028	0.028	0	1	2.1	2.1	
山梨県	河川	相模川上流(2)	大月橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.20	0.20	
山梨県	河川	笛吹川下流	三郡東橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.22	0.22	
山梨県	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.45	0.45	0	1	1.5	1.5	
山梨県	河川	鎌田川	鎌田川流末	0	1	0.57	0.57	0	1	0.26	0.26	
山梨県	河川	鎌田川	高室橋	0	1	0.31	0.31	0	1	1.6	1.6	
山梨県	河川	日川	葡萄橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.20	0.20	
山梨県	河川	滝沢川	新大橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.90	0.90	
山梨県	河川	鶴川	鶴川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.23	0.23	
山梨県	河川	小菅川	小菅川流末	0	1	0.057	0.057	0	1	0.23	0.23	
山梨県	湖沼	本栖湖	本栖湖湖心	0	1	0.059	0.059	0	1	4.7	4.7	
長野県	河川	信濃川上流(1)	大芝橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.63	0.63	
長野県	河川	信濃川上流(3)	立ヶ花橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.68	0.68	
長野県	河川	犀川(3)	田沢橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.68	0.68	
長野県	河川	姫川(1)	宮本橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.62	0.62	
長野県	河川	高瀬川(2)	大町ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	2.7	2.7	
長野県	河川	裾花川	相生橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.66	0.66	
長野県	河川	鳥居川	鳥居橋(長野市)	0	1	0.087	0.087	0	1	0.41	0.41	
長野県	河川	三峰川	美和ダム	0	1	0.071	0.071	0	1	0.24	0.24	
長野県	湖沼	諏訪湖	湖心	0	1	0.15	0.15	0	1	25	25	
長野県	湖沼	大座法師池	大座法師池	0	1	0.064	0.064	0	1	3.0	3.0	
岐阜県	河川	木曽川中流	丸山ダム貯水池基準点	0	1	0.070	0.070	0	1	4.3	4.3	
岐阜県	河川	木曽川下流	起(濃尾大橋)	0	1	0.084	0.084	0	1	0.26	0.26	愛知県 木曽川下流 [濃尾大橋(起)] と同一地点
岐阜県	河川	長良川中流	長良橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.13	0.13	
岐阜県	河川	荒田川	水門橋	1	1	1.1	1.1	0	1	19	19	
岐阜県	河川	神通川下流	宮城橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.18	0.18	
岐阜県	河川	揖斐川(3)	福岡大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.28	0.28	
岐阜県	河川	牧田川中流	横首根橋	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
岐阜県	河川	川上川	本川合流前	0	1	0.080	0.080	0	1	0.10	0.10	
岐阜県	河川	可児川上流	鳥屋場橋	0	1	0.24	0.24	0	1	1.6	1.6	
岐阜県	河川	吉田川	小野橋	0	1	0.42	0.42	0	0	-	-	
岐阜県	河川	桑原川	本川合流前	1	4	0.89	1.5	0	1	7.9	7.9	
岐阜県	河川	鳥羽川	正城橋	0	1	0.34	0.34	0	1	12	12	
岐阜県	河川	三水川	三水川橋	0	1	0.21	0.21	0	1	5.2	5.2	
岐阜県	河川	津屋川	福岡大橋	0	4	0.66	1.0	0	1	6.0	6.0	
岐阜県	河川	阿木川下流	本川合流前	0	1	0.26	0.26	0	1	0.12	0.12	
岐阜県	河川	新境川上流	東泉橋	0	1	0.15	0.15	0	1	2.4	2.4	
岐阜県	河川	境川下流	境川橋	0	1	0.56	0.56	0	1	0.70	0.70	
岐阜県	湖沼	揖斐川(1)	横山ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	11	11	
静岡県	河川	狩野川下流	狩野川徳倉橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.38	0.38	
静岡県	河川	狩野川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	1.3	1.3	
静岡県	河川	沼川上流	大川起点	0	1	0.075	0.075	0	1	1.0	1.0	
静岡県	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	0	1	0.61	0.61	0	1	7.3	7.3	
静岡県	河川	沼川下流	沼川植田橋	0	2	0.82	0.94	1	2	150	300	
静岡県	河川	沼川下流	桃里富士見大橋	2	4	1.1	1.7	0	3	27	30	
静岡県	河川	沼川下流	沼川橋	0	3	0.51	0.70	0	3	19	30	
静岡県	河川	大井川下流	大井川富士見橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.22	0.22	
静岡県	河川	大井川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	天竜川上流	天竜川鹿島橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.22	0.22	
静岡県	河川	天竜川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.45	0.45	
静岡県	河川	興津川下流	興津川浦安橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.35	0.35	
静岡県	河川	巴川	巴川巴川橋(区境巴川橋)	0	1	0.091	0.091	0	1	1.3	1.3	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
静岡県	河川	巴川	巴川港橋	0	1	0.077	0.077	0	1	14	14	
静岡県	河川	新川	新川志都呂橋	0	1	0.60	0.60	0	1	1.9	1.9	
静岡県	河川	伊佐地川	伊佐地川中之谷橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.80	0.80	
静岡県	河川	都田川	都田川落合橋	0	1	0.17	0.17	0	1	3.5	3.5	
静岡県	河川	富士川	富士川富士川橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	馬込川上流	馬込川茄子橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.32	0.32	
静岡県	河川	馬込川下流	馬込川白羽橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.2	1.2	
静岡県	河川	安倍川下流	安倍川安倍川橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	安倍川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	浜川	浜川浜川新橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.93	0.93	
静岡県	河川	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	瀬戸川当目大橋	0	1	0.56	0.56	0	1	0.91	0.91	
静岡県	河川	黒石川	黒石川黒石橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.96	0.96	
静岡県	河川	栃山川	栃山川一色大橋	0	1	0.046	0.046	0	1	13	13	
静岡県	河川	太田川下流	太田川豊浜橋	0	1	0.11	0.11	0	1	11	11	
静岡県	河川	仿僧川	仿僧川東橋	0	1	0.35	0.35	0	1	36	36	
静岡県	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.52	0.52	
静岡県	河川	菊川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.24	0.24	
静岡県	河川	伊東大川下流	伊東大川渚橋	0	1	0.053	0.053	0	1	2.4	2.4	
静岡県	河川	潤井川	潤井川前田橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.26	0.26	
静岡県	河川	黄瀬川下流	黄瀬川黄瀬川橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.26	0.26	
静岡県	河川	来光川下流	来光川蛇ヶ橋	0	1	0.11	0.11	0	1	3.3	3.3	
静岡県	河川	大場川下流	大場川塚本橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.60	0.60	
静岡県	河川	丸子川	丸子川べったん橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.37	0.37	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	江川末端	0	1	0.15	0.15	0	1	4.8	4.8	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	0	1	0.15	0.15	0	1	2.2	2.2	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路沼川吐口	0	1	0.41	0.41	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	0.12	0.12	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	0.27	0.27	0	0	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	0	1	0.50	0.50	0	1	0.60	0.60	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	早川末端	0	1	0.33	0.33	0	1	19	19	
静岡県	河川	奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.0	1.0	
静岡県	河川	静岡水域	小坂川150号新小坂川橋	0	1	0.036	0.036	0	1	2.7	2.7	
静岡県	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖出口拓希橋	0	1	0.49	0.49	0	1	0.90	0.90	
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	0.27	0.27	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(3)	0	1	0.040	0.040	0	1	3.9	3.9	
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	0.063	0.063	0	0	-	-	
静岡県	海域	田子の浦地先海域(乙)	A水域田子の浦地先(2)	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
静岡県	海域	清水港	江尻埠頭沖	0	1	0.065	0.065	0	1	8.5	8.5	
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	0.031	0.031	0	1	6.2	6.2	
静岡県	海域	浜名湖	浜名湖湖心	0	1	0.023	0.023	0	1	21	21	
静岡県	海域	用宗漁港	用宗漁港中央	0	1	0.030	0.030	0	1	3.8	3.8	
静岡県	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.019	0.019	0	1	0.61	0.61	
静岡県	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.017	0.017	0	1	0.99	0.99	
静岡県	海域	西駿河湾	石部沖	0	1	0.021	0.021	0	1	0.91	0.91	
静岡県	海域	焼津漁港	焼津漁港焼津地区港中央	0	1	0.071	0.071	0	1	4.4	4.4	
静岡県	海域	伊豆沿岸海域	下田港港中央	0	1	0.030	0.030	0	1	9.4	9.4	
愛知県	河川	木曽川下流	濃尾大橋(起)	0	1	0.084	0.084	0	1	0.26	0.26	岐阜県 木曽川下流 [起(濃尾大橋)] と同一地点
愛知県	河川	境川上流	新境橋	0	2	0.14	0.18	0	1	0.19	0.19	
愛知県	河川	逢妻川上流	境大橋	0	2	0.30	0.38	0	1	1.0	1.0	
愛知県	河川	逢妻川上流	駒新橋	0	2	0.42	0.68	0	1	0.19	0.19	
愛知県	河川	逢妻川上流	雲目橋	0	2	0.52	0.75	0	1	0.40	0.40	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
愛知県	河川	逢妻川上流	逢妻橋	0	2	0.46	0.68	0	0	-	-	
愛知県	河川	逢妻川上流	逢妻川橋	0	1	0.27	0.27	0	0	-	-	
愛知県	河川	逢妻川下流	市原橋	0	2	0.48	0.64	0	1	0.41	0.41	
愛知県	河川	朝鮮川	坂下小橋	0	2	0.48	0.89	0	1	0.90	0.90	
愛知県	河川	半場川	坂下橋	0	2	0.52	0.89	0	1	9.3	9.3	
愛知県	河川	長田川	潭水橋	0	2	0.53	0.73	0	1	5.5	5.5	
愛知県	河川	稗田川	稗田橋	0	2	0.40	0.57	0	1	9.3	9.3	
愛知県	河川	新川	水門橋	0	2	0.20	0.28	0	1	48	48	
愛知県	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	矢作川下流	天神橋	0	2	0.067	0.077	0	1	0.086	0.086	
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	0.53	0.53	
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	0.19	0.19	
愛知県	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.25	0.25	0	1	0.14	0.14	
愛知県	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.18	0.19	0	1	21	21	
愛知県	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.33	0.54	0	1	1.5	1.5	
愛知県	河川	堀川	港新橋	0	2	0.14	0.16	0	1	53	53	
愛知県	河川	山崎川	道德橋	0	2	0.18	0.22	0	1	13	13	
愛知県	河川	天白川	千鳥橋	0	2	0.14	0.15	0	1	6.5	6.5	
愛知県	河川	日光川	北今橋	0	2	0.67	1.0	0	1	0.90	0.90	
愛知県	河川	新川下流	萱津橋	0	2	0.37	0.60	0	1	31	31	
愛知県	河川	庄内川中流(2)	大留橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.23	0.23	
愛知県	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.26	0.26	
愛知県	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.23	0.30	0	1	0.41	0.41	
愛知県	河川	矢田川下流	天神橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.23	0.23	
愛知県	河川	豊川中流	江島橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.25	0.25	
愛知県	河川	豊川中流	当古橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.37	0.37	
愛知県	河川	阿久比川	半田大橋	0	2	0.18	0.26	0	1	0.75	0.75	
愛知県	河川	矢作古川	古川頭首工	0	2	0.40	0.40	0	1	0.24	0.24	
愛知県	河川	梅田川	御殿橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.57	0.57	
愛知県	河川	音羽川	下橋	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
愛知県	河川	音羽川	中橋	0	1	0.066	0.066	0	1	1.1	1.1	
愛知県	河川	佐奈川	柳橋	0	2	0.11	0.19	0	1	0.54	0.54	
愛知県	河川	佐奈川	前川橋	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
愛知県	河川	汐川	船倉橋	0	2	0.23	0.29	0	1	0.76	0.76	
愛知県	河川	庄内川中流(1)	城嶺橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.23	0.23	
愛知県	河川	男川	学校橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.44	0.44	
愛知県	河川	山陰川	源造橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.65	0.65	
愛知県	河川	山中川	本興寺橋	0	1	0.85	0.85	0	1	0.65	0.65	
愛知県	河川	境川	万溪橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.58	0.58	
愛知県	湖沼	油ヶ淵	中央	0	2	0.71	1.0	0	1	40	40	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	N 2	0	1	0.092	0.092	0	1	7.7	7.7	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	潮見埠頭北	0	2	0.11	0.13	0	1	26	26	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	金城埠頭西	0	2	0.26	0.26	0	1	28	28	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	高潮防波堤北	0	2	0.11	0.14	0	1	7.4	7.4	
愛知県	海域	常滑地先海域	N 5	0	1	0.026	0.026	0	1	1.6	1.6	
愛知県	海域	伊勢湾	N 8	0	1	0.023	0.023	0	1	16	16	
愛知県	海域	蒲郡地先海域	A 2	0	1	0.051	0.051	0	1	14	14	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A 3	0	1	0.14	0.14	0	1	16	16	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A 4	0	1	0.028	0.028	0	1	8.5	8.5	
愛知県	海域	渥美湾(甲)	A 5	0	1	0.024	0.024	0	1	13	13	
愛知県	海域	衣浦港南部	K 3	0	1	0.080	0.080	0	1	13	13	
愛知県	海域	衣浦湾	K 5	0	1	0.036	0.036	0	1	9.3	9.3	
三重県	河川	鈴鹿川 中流	高岡橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.24	0.24	
三重県	河川	朝明川 上流	朝明橋	0	1	0.40	0.40	0	1	1.5	1.5	
三重県	河川	朝明川 下流	朝明大橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.26	0.26	
三重県	河川	三滝川 全域	三滝橋	0	1	0.63	0.63	0	1	0.32	0.32	
三重県	河川	揖斐川 - 4	伊勢大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	2.4	2.4	
三重県	河川	木津川 - 2	岩倉橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.48	0.48	
三重県	河川	志登茂川 下流	江戸橋	1	2	0.83	1.2	0	2	8.6	12	
三重県	河川	雲出川 下流	雲出橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.29	0.29	
三重県	河川	櫛田川 上流	津留橋	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
三重県	河川	櫛田川 下流	櫛田橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.27	0.27	
三重県	河川	宮川 上流	船木橋	0	1	0.056	0.056	0	0	-	-	
三重県	河川	宮川 下流	度会橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.23	0.23	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
三重県	河川	加茂川	野畑井堰	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
三重県	河川	比自岐川	枅川橋	0	1	0.83	0.83	0	1	8.5	8.5	
三重県	河川	矢の川	矢の川橋	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
三重県	河川	中の川	木鎌橋	1	2	1.2	2.4	0	2	1.7	2.7	
三重県	河川	金剛川上流	昭和橋	1	2	1.2	2.1	0	2	35	39	
三重県	河川	海蔵川下流	新開橋	1	2	0.60	1.1	0	1	0.64	0.64	
三重県	河川	北山川	四滝	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
三重県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.35	0.35	和歌山県 熊野川 [熊野大橋] と同一地点
三重県	河川	笹笛川	八木戸橋	1	2	0.78	1.1	0	2	4.4	5.8	
三重県	河川	岩田川	観音橋	0	2	0.49	0.77	0	1	11	11	
三重県	河川	金沢川	千代崎樋門	1	2	0.84	1.6	0	1	14	14	
三重県	河川	肱江川下流	肱江橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
三重県	河川	長野川下流	長野橋	0	1	0.30	0.30	0	0	-	-	
三重県	河川	藤川	野添橋	0	1	0.057	0.057	0	0	-	-	
三重県	海域	四日市港(甲)	四日市港(甲) S:t1	0	1	0.052	0.052	0	1	11	11	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) S:t3	0	1	0.057	0.057	0	1	15	15	
三重県	海域	伊勢地先海域	伊勢地先海域 S:t4	0	1	0.070	0.070	0	1	4.6	4.6	
三重県	海域	五ヶ所湾	五ヶ所湾 S:t1	0	1	0.048	0.048	0	1	1.0	1.0	
滋賀県	河川	天神川全域	国道161号線との交叉地点	0	1	0.11	0.11	0	1	1.1	1.1	
滋賀県	河川	十禅寺川全域	県道彦根・近江八幡・大津線との交叉	0	1	0.22	0.22	0	1	4.4	4.4	
滋賀県	河川	葉山川全域	県道彦根・近江八幡・大津線との交叉	0	1	0.12	0.12	0	1	0.78	0.78	
滋賀県	河川	愛知川本流全域	栗見橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.10	0.10	
滋賀県	河川	日野川本流全域	野村橋	0	1	0.086	0.086	0	1	1.2	1.2	
滋賀県	河川	家棟川本流全域	野田橋	0	1	0.29	0.29	0	1	18	18	
滋賀県	河川	和迎川全域	和迎川下橋	0	1	0.042	0.042	0	1	5.7	5.7	
滋賀県	河川	真野川	真野川	0	1	0.12	0.12	0	1	0.81	0.81	
滋賀県	河川	雄琴川	雄琴川	0	1	0.054	0.054	0	1	0.34	0.34	
滋賀県	河川	大正寺川	大正寺川	0	1	0.11	0.11	0	1	0.53	0.53	
滋賀県	湖沼	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	南比良沖中央	0	1	0.016	0.016	0	1	33	33	
京都府	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.091	0.099	0	1	0.72	0.72	
京都府	河川	木津川(3)	恭仁大橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.35	0.35	
京都府	河川	木津川(3)	玉水橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.25	0.25	
京都府	河川	木津川(3)	木津川御幸橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.24	0.24	
京都府	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.013	0.013	0	0	-	-	
京都府	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.13	0.13	
京都府	河川	由良川下流	音無瀬橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.76	0.76	
京都府	河川	由良川下流	波美橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.23	0.23	
京都府	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
京都府	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
京都府	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
京都府	河川	小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0	2	0.057	0.060	0	1	0.91	0.91	
京都府	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.47	0.47	
京都府	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.45	0.45	0	0	-	-	
京都府	河川	高野川上流	三宅橋	0	2	0.067	0.092	0	1	0.22	0.22	
京都府	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.065	0.079	0	1	0.87	0.87	
京都府	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.039	0.040	0	1	0.12	0.12	
京都府	河川	鴨川上流(1)	出町橋	0	2	0.066	0.080	0	1	0.79	0.79	
京都府	河川	鴨川上流(1)	高橋	0	2	0.044	0.046	0	1	1.6	1.6	
京都府	河川	鴨川上流(2)	三条大橋	0	2	0.051	0.053	0	1	1.7	1.7	
京都府	河川	田原川	蛸橋	0	1	0.060	0.060	0	0	-	-	
京都府	河川	弓削川	寺田橋	0	2	0.056	0.069	0	1	0.82	0.82	
京都府	河川	園部川	神田橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.18	0.18	
京都府	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.72	0.72	0	0	-	-	
京都府	河川	有栖川	梅津新橋	0	2	0.22	0.28	0	1	1.1	1.1	
京都府	河川	天神川	西京極橋	0	2	0.060	0.073	0	1	0.73	0.73	
京都府	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
京都府	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.013	0.013	0	0	-	-	
京都府	河川	高屋川	黒瀬橋	0	0	-	-	0	1	0.49	0.49	
京都府	河川	上林川	五郎橋	0	1	0.018	0.018	0	1	0.15	0.15	
京都府	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.27	0.27	
京都府	河川	犀川	小貝橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.12	0.12	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	牧川	天津橋	0	1	0.015	0.015	0	0	-	-	
京都府	河川	宮川	宮川橋	0	1	0.021	0.021	0	0	-	-	
京都府	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.019	0.019	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	0.099	0.099	0	0	-	-	
京都府	河川	福田川	新川橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
京都府	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.019	0.019	0	0	-	-	
京都府	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.097	0.097	0	0	-	-	
京都府	河川	宇治川(2)	新六地藏橋	0	2	0.056	0.064	0	1	2.1	2.1	
京都府	河川	鴨川下流	上河原橋	0	2	0.13	0.15	0	1	2.2	2.2	
京都府	海域	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	0	1	0.014	0.014	0	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾(1)	檜崎地先	0	1	0.016	0.016	0	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	0	1	0.018	0.018	0	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	0	1	0.016	0.016	0	0	-	-	
京都府	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.015	0.015	0	0	-	-	
京都府	海域	宮津湾	島崎地先	0	1	0.016	0.016	0	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	野田川流入点	0	1	0.018	0.018	0	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.015	0.015	0	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	瀧尻地先	0	1	0.014	0.014	0	0	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.015	0.015	0	0	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.022	0.022	0	0	-	-	
大阪府	河川	淀川下流(1)	枚方大橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.23	0.23	
大阪府	河川	淀川下流(1)	西日本旅客鉄道(株)赤川鉄橋	0	1	0.16	0.16	0	1	14	14	
大阪府	河川	大川	桜宮橋	0	1	0.46	0.46	0	1	16	16	
大阪府	河川	堂島川	天神橋	1	2	0.82	1.1	0	1	2.3	2.3	
大阪府	河川	土佐堀川	天神橋	0	2	0.40	0.45	0	1	8.8	8.8	
大阪府	河川	安治川	天保山渡	0	1	0.062	0.062	0	1	74	74	
大阪府	河川	道頓堀川	大黒橋	0	4	0.55	0.81	0	1	110	110	
大阪府	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	1	1.0	1.0	0	1	85	85	
大阪府	河川	木津川	千本松渡	0	1	0.096	0.096	1	1	160	160	
大阪府	河川	住吉川	住之江大橋下流1100m	0	1	0.072	0.072	0	1	64	64	
大阪府	河川	六軒家川	春日出橋	0	1	0.25	0.25	0	1	79	79	
大阪府	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	1	0.16	0.16	0	1	61	61	
大阪府	河川	木津川運河	船町渡	0	2	0.14	0.16	0	1	150	150	
大阪府	河川	寝屋川	萱島橋	0	2	0.24	0.44	0	1	0.75	0.75	
大阪府	河川	寝屋川	住道大橋	0	2	0.73	0.79	0	1	3.7	3.7	
大阪府	河川	寝屋川	今津橋	0	4	0.71	0.94	0	1	9.3	9.3	
大阪府	河川	寝屋川	京橋	1	2	0.82	1.3	0	1	1.1	1.1	
大阪府	河川	恩智川	住道新橋	1	2	1.0	1.3	0	1	42	42	
大阪府	河川	恩智川	福栄橋下流1000m	1	2	0.86	1.5	0	1	3.6	3.6	
大阪府	河川	安威川下流(2)	宮島橋	0	2	0.14	0.23	0	1	0.47	0.47	
大阪府	河川	安威川下流(3)	新京阪橋	0	2	0.49	0.64	0	1	2.3	2.3	
大阪府	河川	猪名川下流(2)	利倉橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.38	0.38	兵庫県 猪名川下流(1) [利倉橋] と同一地点
大阪府	河川	神崎川	新三国橋	1	2	1.1	1.3	0	1	120	120	
大阪府	河川	神崎川	千船橋	0	2	0.29	0.45	0	1	93	93	
大阪府	河川	神崎川	辰巳橋	0	2	0.38	0.50	1	1	160	160	
大阪府	河川	神崎川	小松橋	0	4	0.39	0.58	0	1	7.0	7.0	
大阪府	河川	大和川下流	遠里小野橋	0	4	0.25	0.32	0	4	0.28	0.35	
大阪府	河川	大和川下流	河口部(中)	0	4	0.28	0.40	0	4	0.26	0.27	
大阪府	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.69	0.69	
大阪府	河川	大津川下流	大津川橋	0	2	0.14	0.16	0	1	0.32	0.32	
大阪府	河川	春木川	春木橋	0	2	0.46	0.61	0	1	0.31	0.31	
大阪府	河川	津田川	昭代橋	0	2	0.16	0.21	0	1	0.92	0.92	
大阪府	河川	近木川下流	近木川橋	0	2	0.067	0.085	0	1	0.57	0.57	
大阪府	河川	見出川	見出橋	0	2	0.34	0.47	0	1	0.89	0.89	
大阪府	河川	佐野川	昭平橋	0	2	0.22	0.27	0	1	0.93	0.93	
大阪府	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	0	2	0.15	0.22	0	1	2.2	2.2	
大阪府	河川	男里川	男里川橋	0	2	0.075	0.098	0	1	1.8	1.8	
大阪府	河川	番川	田身輪橋	0	2	0.046	0.068	0	1	4.4	4.4	
大阪府	河川	東川	一軒屋橋	0	2	0.065	0.083	0	1	3.9	3.9	
大阪府	河川	檜尾川	磐手杜神社	0	2	0.12	0.16	0	1	0.40	0.40	
大阪府	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	2	0.27	0.28	0	1	0.21	0.21	
大阪府	河川	船橋川	新登橋上流	0	2	0.31	0.44	0	1	0.55	0.55	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	天野川	淀川合流直前	0	2	0.17	0.28	0	1	0.33	0.33	
大阪府	河川	余野川	猪名川合流直前	0	2	0.048	0.054	0	1	0.27	0.27	
大阪府	河川	千里川	猪名川合流直前	0	2	0.11	0.15	0	1	0.70	0.70	
大阪府	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	2	0.25	0.39	0	1	2.5	2.5	
大阪府	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.18	0.19	0	1	12	12	
大阪府	河川	平野川	城見橋	0	2	0.47	0.49	0	1	66	66	
大阪府	河川	平野川	南弁天橋	0	2	0.39	0.43	0	1	67	67	
大阪府	河川	平野川	東竹淵橋	1	2	1.1	1.5	0	1	3.4	3.4	
大阪府	河川	東除川	明治小橋	0	2	0.16	0.17	0	1	0.25	0.25	
大阪府	河川	東除川	新大阪橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.28	0.28	
大阪府	河川	西除川(1)	狭山池合流直前	0	2	0.088	0.10	0	1	0.84	0.84	
大阪府	河川	西除川(2)	大和川合流直前	0	1	0.14	0.14	0	1	0.62	0.62	
大阪府	河川	勝尾寺川	中河原橋	0	2	0.059	0.068	0	1	0.42	0.42	
大阪府	河川	佐保川及び茨木川	安威川合流直前	0	2	0.078	0.11	0	1	0.31	0.31	
大阪府	河川	大正川	安威川合流直前	0	2	0.21	0.22	0	1	0.42	0.42	
大阪府	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	1	0.20	0.20	0	1	41	41	
大阪府	河川	古川	徳栄橋	3	4	2.4	4.2	0	0	-	-	
大阪府	河川	古川	中茶屋橋	0	0	-	-	0	1	27	27	
大阪府	河川	天見川	新喜多橋	0	2	0.033	0.038	0	1	0.26	0.26	
大阪府	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.96	0.96	
大阪府	河川	東横堀川	本町橋	0	2	0.61	0.64	0	1	5.7	5.7	
大阪府	河川	玉串川	JAグリーン大阪前	0	2	0.77	0.89	0	1	1.4	1.4	
大阪府	河川	内川	竪川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	100	100	
大阪府	河川	番田井路	玉川橋	0	2	0.13	0.14	0	1	3.4	3.4	
大阪府	河川	東部排水路	新今堀橋近傍	0	2	0.25	0.28	0	1	27	27	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪湾C 3	0	1	0.079	0.079	0	1	15	15	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪湾No.5ブイ跡	0	1	0.082	0.082	0	1	16	16	
大阪府	海域	大阪湾(1)	南港	0	1	0.17	0.17	0	1	7.0	7.0	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪港関門外	0	1	0.11	0.11	0	1	12	12	
大阪府	海域	大阪湾(1)	神崎川河口中央	0	2	0.50	0.63	0	1	71	71	
大阪府	海域	大阪湾(1)	淀川河口中央	0	1	0.42	0.42	0	1	15	15	
大阪府	海域	大阪湾(1)	木津川河口中央	0	1	0.12	0.12	0	1	67	67	
大阪府	海域	大阪湾(1)	堺7-3区沖	0	1	0.068	0.068	0	1	19	19	
大阪府	海域	大阪湾(2)	大阪湾B 4	0	1	0.041	0.041	0	1	14	14	
大阪府	海域	大阪湾(3)	大阪湾A 3	0	1	0.045	0.045	0	1	10	10	
大阪府	海域	大阪湾(4)	大阪湾A 7	0	1	0.058	0.058	0	1	10	10	
大阪府	海域	大阪湾(5)	大阪湾A 11	0	1	0.051	0.051	0	1	0.41	0.41	
兵庫県	河川	猪名川下流(2)	利倉橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.38	0.38	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	0.18	0.18	0	1	66	66	
兵庫県	河川	武庫川下流	甲武橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.25	0.25	
兵庫県	河川	加古川下流	加古川橋(池尻)	0	1	0.081	0.081	0	1	0.25	0.25	
兵庫県	河川	千種川下流	隈見橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	千種川下流	坂越橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.22	0.22	
兵庫県	河川	揖保川下流	王子橋(上川原)	0	1	0.078	0.078	0	1	0.79	0.79	
兵庫県	河川	揖保川下流	本町橋	0	1	0.086	0.086	0	1	3.2	3.2	
兵庫県	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.32	0.32	0	1	0.32	0.32	
兵庫県	河川	明石川上流	藤原橋	0	1	0.31	0.31	0	1	2.4	2.4	
兵庫県	河川	明石川下流	嘉永橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.14	0.14	
兵庫県	河川	市川上流	神崎橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.36	0.36	
兵庫県	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.68	0.68	
兵庫県	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.091	0.091	0	1	0.80	0.80	
兵庫県	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.5	1.5	
兵庫県	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.50	0.50	
兵庫県	河川	円山川上流	上小田橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.21	0.21	
兵庫県	河川	円山川下流	立野大橋(立野)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.43	0.43	
兵庫県	河川	谷八木川	谷八木橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.25	0.25	
兵庫県	河川	福田川	福田橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.85	0.85	
兵庫県	河川	喜瀬川	野添橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.33	0.33	
兵庫県	河川	喜瀬川	城橋上	0	1	0.32	0.32	0	1	1.1	1.1	
兵庫県	河川	庄下川	尾浜大橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.33	0.33	
兵庫県	河川	庄下川	庄下川橋	0	2	0.39	0.49	0	2	8.4	11	
兵庫県	河川	昆陽川	尾浜橋	0	2	0.38	0.49	0	2	7.9	9.9	
兵庫県	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.25	0.25	
兵庫県	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.059	0.059	0	1	1.8	1.8	
兵庫県	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.40	0.40	0	1	35	35	
兵庫県	河川	別府川	十五社橋	0	1	0.54	0.54	0	1	0.86	0.86	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
兵庫県	河川	猪名川下流(1)	中園橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.68	0.68	
兵庫県	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.67	0.67	
兵庫県	河川	伊川	二越橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.31	0.31	
兵庫県	河川	伊川	水道橋	0	1	0.29	0.29	0	1	1.3	1.3	
兵庫県	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.79	0.79	
兵庫県	河川	有馬川	月見橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.28	0.28	
兵庫県	河川	東川	親水南公園	0	1	0.10	0.10	0	1	0.69	0.69	
兵庫県	河川	生田川	小野柄橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.53	0.53	
兵庫県	河川	布引貯水池	水源池上流	0	1	0.45	0.45	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	鳥原川	水源池上流	0	1	0.076	0.076	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	妙法寺川	若宮橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.44	0.44	
兵庫県	河川	赤根川	新江井ヶ島橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.38	0.38	
兵庫県	河川	瀬戸川	八幡橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.21	0.21	
兵庫県	河川	法華山谷川	千鳥大橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.90	0.90	
兵庫県	河川	天川	日笠歩道橋	0	1	0.11	0.11	0	1	17	17	
兵庫県	河川	草谷川	上西条橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.39	0.39	
兵庫県	河川	水田川	山電下	0	1	0.069	0.069	0	1	3.0	3.0	
兵庫県	河川	養田川	養田1号橋	0	1	0.14	0.14	0	1	2.0	2.0	
兵庫県	湖沼	千苅水源池	取水塔前	0	1	0.086	0.086	0	1	14	14	
兵庫県	海域	播磨海域(3)	高砂本港内	0	1	0.11	0.11	0	1	12	12	
兵庫県	海域	播磨海域(5)	大塩港内	0	1	0.17	0.17	0	1	20	20	
兵庫県	海域	播磨海域(7)	飾磨港内1	0	1	0.073	0.073	0	1	18	18	
兵庫県	海域	播磨海域(11)	別府港沖	0	1	0.12	0.12	0	1	0.30	0.30	
兵庫県	海域	播磨海域(11)	網干港沖	0	1	0.080	0.080	0	1	11	11	
兵庫県	海域	播磨海域(11)	妻鹿沖	0	1	0.024	0.024	0	1	0.40	0.40	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	甲子園浜	0	1	0.064	0.064	0	1	15	15	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	香櫨園浜	0	1	0.064	0.064	0	1	15	15	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	第4工区南沖合(1)	0	1	0.11	0.11	0	1	20	20	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	神戸港中央	0	1	0.082	0.082	0	1	16	16	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	第4工区南沖合(2)	0	1	0.11	0.11	0	1	18	18	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	遠矢浜北側水域	0	4	0.20	0.36	0	4	79	100	
兵庫県	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.10	0.10	0	1	85	85	
兵庫県	海域	兵庫運河	兵庫運河御崎橋	0	1	0.11	0.11	0	1	58	58	
兵庫県	海域	兵庫運河	新川運河	0	1	0.28	0.28	0	1	52	52	
兵庫県	海域	播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	0	1	0.061	0.061	0	1	9.8	9.8	岡山県 播磨灘北西部 [鹿久居島東沖] と同一地点
兵庫県	海域	津居山港	津居山港内	0	1	0.064	0.064	0	1	1.2	1.2	
兵庫県	海域	淡路島西部南部	南あわじ市慶野沖	0	1	0.067	0.067	0	1	8.5	8.5	
奈良県	河川	笠間川	笠間川流末	0	2	0.15	0.27	0	1	2.2	2.2	
奈良県	河川	大和川中流	藤井	0	4	0.36	0.44	0	4	0.25	0.27	
奈良県	河川	大和川中流	上吐田	0	4	0.37	0.44	0	4	0.58	0.97	
奈良県	河川	大和川中流	太子橋	0	4	0.53	1.0	0	4	0.42	0.64	
奈良県	河川	紀の川(2)	大川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
奈良県	河川	宮川	宮川流末	0	2	0.12	0.21	0	1	0.32	0.32	
奈良県	河川	鱧守川	鱧守川流末	0	2	0.058	0.088	0	1	0.23	0.23	
奈良県	河川	深谷川	深谷川流末	0	2	0.029	0.032	0	1	0.25	0.25	
奈良県	河川	熊野川上流	小原橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.063	0.063	
奈良県	河川	熊野川下流	二津野ダム湖取水口	0	1	0.056	0.056	0	1	0.56	0.56	
奈良県	河川	秋篠川	秋篠川流末	0	1	0.36	0.36	0	1	0.58	0.58	
奈良県	河川	菩提川	菩提川流末	0	1	0.12	0.12	0	1	0.68	0.68	
奈良県	河川	白砂川	白砂川流末	0	1	0.12	0.12	0	1	0.56	0.56	
和歌山県	河川	和歌川(仮堰から上流)	海草橋	0	2	0.17	0.18	0	1	3.2	3.2	
和歌山県	河川	紀の川(2)	船戸	0	1	0.072	0.072	0	1	0.26	0.26	
和歌山県	河川	橋本川	橋本	0	1	0.059	0.059	0	1	0.92	0.92	
和歌山県	河川	貫志川	諸井橋	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
和歌山県	河川	土入川(河合橋上流)	河合橋	0	2	0.30	0.49	0	1	22	22	
和歌山県	河川	土入川(河合橋上流)	島橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
和歌山県	河川	土入川(河合橋下流)	土入橋	0	2	0.52	0.92	0	1	2.7	2.7	
和歌山県	河川	大門川	伊勢橋	0	2	0.70	0.70	0	1	56	56	
和歌山県	河川	有本川	若宮橋	0	2	0.29	0.44	0	1	10	10	
和歌山県	河川	真田堀川	甫斎橋	0	2	0.19	0.22	0	1	17	17	
和歌山県	河川	和歌川(仮堰から旭橋)	旭橋	0	2	0.13	0.16	0	1	11	11	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
和歌山県	河川	和田川	新橋	1	2	0.68	1.2	0	1	11	11	
和歌山県	河川	市堀川	住吉橋	0	2	0.33	0.42	0	1	9.4	9.4	
和歌山県	河川	市堀川	材木橋	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
和歌山県	河川	日方川	新港橋	0	2	0.50	0.90	0	2	2.9	3.2	
和歌山県	河川	山田川(海南)	海南大橋	0	2	0.35	0.45	0	2	75	79	
和歌山県	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
和歌山県	河川	日高川	船津堰堤	0	0	-	-	0	1	0.088	0.088	
和歌山県	河川	日高川	若野橋	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	
和歌山県	河川	南部川(南部大橋上流)	南部大橋	0	1	0.054	0.054	0	1	1.9	1.9	
和歌山県	河川	南部川(古川)	古川橋	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
和歌山県	河川	左会津川(高雄大橋下流)	会津橋	0	1	0.056	0.056	0	0	-	-	
和歌山県	河川	左会津川(高雄大橋上流)	高雄大橋	0	0	-	-	0	1	4.7	4.7	
和歌山県	河川	太田川(旭橋上流)	下里大橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.37	0.37	
和歌山県	河川	那智川(市野々橋から上流)	市野々橋	0	0	-	-	0	1	18	18	
和歌山県	河川	那智川(市野々橋から下流)	川関橋	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
和歌山県	河川	二河川(二河川橋梁から上流)	二河橋	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.35	0.35	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	0.053	0.053	0	1	1.3	1.3	
和歌山県	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
和歌山県	河川	古座川(高瀬橋下)	古座橋	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
和歌山県	河川	古座川(高瀬橋上)	高瀬橋	0	0	-	-	0	1	0.49	0.49	
和歌山県	海域	和歌山下津港(北港区)	和歌山海域St 5	0	1	0.033	0.033	0	1	6.2	6.2	
和歌山県	海域	和歌山下津港(本港区)	和歌山海域St 9	0	1	0.15	0.15	0	1	27	27	
和歌山県	海域	和歌山下津港(南港区)	和歌山海域St 10	0	1	0.087	0.087	0	1	3.5	3.5	
和歌山県	海域	和歌山下津港(南港区)	和歌山海域St 12	0	1	0.062	0.062	0	1	18	18	
和歌山県	海域	和歌山下津港(海南港区)	海南海域St 2	0	2	0.13	0.18	0	2	85	100	
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	0.063	0.063	0	1	11	11	
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	0.039	0.039	0	0	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港(初島漁港区)	下津初島海域St 7	0	1	0.038	0.038	0	0	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St 4	0	1	0.024	0.024	0	1	2.1	2.1	
和歌山県	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St 11	0	1	0.033	0.033	0	1	1.9	1.9	
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	0.044	0.044	0	1	38	38	
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	0.052	0.052	0	0	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港(その他の区域)	下津初島海域St 3	0	0	-	-	0	1	11	11	
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	0.016	0.016	0	1	3.3	3.3	
和歌山県	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St 6	0	1	0.018	0.018	0	1	2.8	2.8	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域(甲)	三輪崎海域St 2	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域(乙)	三輪崎海域St 1	0	0	-	-	0	1	0.41	0.41	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域(その他の区域)	三輪崎海域St 3	0	1	0.046	0.046	0	1	0.65	0.65	
和歌山県	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.18	0.18	0	1	8.5	8.5	
和歌山県	海域	和歌川の河口	和歌山海域St 14	0	1	0.024	0.024	0	1	0.28	0.28	
和歌山県	海域	有田川の河口	下津初島海域St 8	0	1	0.050	0.050	0	1	0.67	0.67	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St 2	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St 3	0	1	0.038	0.038	0	1	2.7	2.7	
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	0.043	0.043	0	0	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域St 5	0	0	-	-	0	1	3.6	3.6	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域St 6	0	1	0.041	0.041	0	0	-	-	
和歌山県	海域	文里港区	田辺湾海域St 1	0	1	0.049	0.049	0	1	7.0	7.0	
和歌山県	海域	田辺漁港区	田辺湾海域St 3	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St 4	0	1	0.048	0.048	0	1	1.9	1.9	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St 7	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
和歌山県	海域	勝浦港区	勝浦湾海域St 6	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
和歌山県	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域St 3	0	1	0.050	0.050	0	1	3.2	3.2	
和歌山県	海域	串本町地先海域	串本海域St 4	0	1	0.047	0.047	0	1	0.79	0.79	
和歌山県	海域	串本町地先海域	串本海域St 6	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域St 3	0	1	0.055	0.055	0	1	1.0	1.0	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域St-7	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	
鳥取県	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.021	0.021	0	1	0.10	0.10	
鳥取県	河川	千代川下流	行徳	0	1	0.075	0.075	0	1	0.27	0.27	
鳥取県	河川	天神川上流	穴鴨(加谷川合流後)	0	1	0.028	0.028	0	1	0.11	0.11	
鳥取県	河川	天神川下流	小田	0	1	0.087	0.087	0	1	0.22	0.22	
鳥取県	河川	日野川上流	生山	0	1	0.040	0.040	0	1	0.13	0.13	
鳥取県	河川	日野川下流	車尾	0	1	0.072	0.072	0	1	0.22	0.22	
鳥取県	河川	袋川	丸山橋	0	1	0.068	0.068	0	1	1.8	1.8	
鳥取県	河川	河内川	宝木	0	1	0.049	0.049	0	1	0.41	0.41	
鳥取県	河川	加勢蛇川	上伊勢	0	1	0.027	0.027	0	1	0.11	0.11	
鳥取県	湖沼	湖山池	布勢地先	0	1	0.99	0.99	0	1	20	20	
鳥取県	湖沼	湖山池	堀越地先	0	1	0.57	0.57	0	1	22	22	
鳥取県	湖沼	東郷池	下浅津地先	0	1	0.14	0.14	0	1	4.1	4.1	
鳥取県	湖沼	東郷池	松崎地先	0	1	0.14	0.14	0	1	14	14	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	境水道中央部	0	1	0.024	0.024	0	1	0.18	0.18	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	葭津地先	0	1	0.025	0.025	0	1	23	23	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	1	0.030	0.030	0	1	17	17	
鳥取県	海域	美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	0	1	0.017	0.017	0	1	0.45	0.45	
鳥取県	海域	美保湾(乙)	日野川河口東方2.0kmの淀江町佐陀地先0.5km	0	1	0.020	0.020	0	1	0.22	0.22	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	0	1	0.016	0.016	0	1	0.11	0.11	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1.0km	0	1	0.018	0.018	0	1	0.12	0.12	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	大山町御崎地先1.0km	0	1	0.020	0.020	0	1	0.15	0.15	
島根県	河川	江の川	桜江大橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.22	0.22	
島根県	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.21	0.21	
島根県	河川	益田川(3)	月見橋	0	1	0.090	0.090	0	1	10	10	
島根県	河川	高津川(1)	金地橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.26	0.26	
島根県	河川	神戸川(2)	河口	0	1	0.13	0.13	0	1	0.28	0.28	
島根県	河川	忌部川(2)	半原橋	0	1	0.26	0.26	0	1	6.3	6.3	
島根県	河川	津和野川	枕瀬	0	1	0.075	0.075	0	1	2.3	2.3	
島根県	河川	意宇川	dxn	0	4	0.16	0.23	0	4	6.9	11	
島根県	河川	八幡川	八幡町	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
島根県	河川	樋ノ口川	馬瀧町	0	0	-	-	0	1	26	26	
島根県	河川	樋ノ口川	馬瀧町	0	0	-	-	0	1	60	60	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近	0	4	0.12	0.16	0	4	11	14	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近	0	4	0.12	0.15	0	4	7.2	11	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近	0	4	0.11	0.15	0	4	4.1	5.3	
島根県	河川	樋ノ口川	馬瀧町	0	0	-	-	0	1	57	57	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N - 1	0	1	0.085	0.085	0	1	13	13	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N - 6	0	1	0.076	0.076	0	1	27	27	
島根県	湖沼	宍道湖	S - 3	0	1	0.084	0.084	0	1	26	26	
島根県	湖沼	宍道湖	斐伊川河口	0	1	0.14	0.14	0	1	0.55	0.55	
島根県	湖沼	宍道湖	秋鹿沖	0	1	0.15	0.15	0	1	0.68	0.68	
島根県	湖沼	宍道湖	玉湯町泉源沖	0	1	0.093	0.093	0	1	0.97	0.97	
島根県	湖沼	宍道湖	松江温泉沖	0	1	0.093	0.093	0	1	0.27	0.27	
岡山県	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
岡山県	河川	高梁川中流(1)	中井橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.21	0.21	
岡山県	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.55	0.55	
岡山県	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
岡山県	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
岡山県	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.69	0.69	
岡山県	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
岡山県	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.10	0.10	0	1	0.20	0.20	
岡山県	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.053	0.053	0	1	4.4	4.4	
岡山県	河川	旭川中流	落合橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.44	0.44	
岡山県	河川	旭川中流	乙井手堰	0	1	0.077	0.077	0	1	0.27	0.27	
岡山県	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
岡山県	河川	吉井川中・下流	周匝大橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.20	0.20	
岡山県	河川	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.26	0.26	
岡山県	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
岡山県	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
岡山県	河川	滝川	三星橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.99	0.99	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0.23	0.23	0	1	15	15	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川及び妹尾川合流点	0	1	0.57	0.57	0	1	13	13	
岡山県	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.10	0.10	0	1	31	31	
岡山県	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.24	0.24	0	1	1.6	1.6	
岡山県	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.22	0.22	0	1	1.7	1.7	
岡山県	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線下	0	1	0.31	0.31	0	1	14	14	
岡山県	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.31	0.31	0	1	12	12	
岡山県	河川	倉敷川	入船橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.89	0.89	
岡山県	河川	倉敷川	新田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	9.1	9.1	
岡山県	河川	倉敷川	粒栄橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.5	1.5	
岡山県	河川	倉敷川	粒江橋	0	1	0.16	0.16	0	1	9.9	9.9	
岡山県	河川	倉敷川	新藤戸橋	0	1	0.15	0.15	0	1	5.7	5.7	
岡山県	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.3	1.3	
岡山県	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.41	0.41	
岡山県	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.14	0.14	
岡山県	河川	美山川	栄橋	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
岡山県	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.086	0.086	0	1	0.43	0.43	
岡山県	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.19	0.19	
岡山県	河川	砂川	新橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.31	0.31	
岡山県	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
岡山県	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
岡山県	河川	西川	布原橋	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
岡山県	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.21	0.21	0	1	0.88	0.88	
岡山県	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.28	0.28	0	1	23	23	
岡山県	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.064	0.064	0	1	6.7	6.7	
岡山県	海域	水島港区	呼松水路	0	1	0.18	0.18	0	1	9.0	9.0	
岡山県	海域	玉島港区	玉島港奥部	0	1	0.082	0.082	0	1	12	12	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	玉島港沖合	0	1	0.075	0.075	0	1	3.3	3.3	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	上水島北	0	1	0.082	0.082	0	1	0.15	0.15	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	濃地諸島東	0	1	0.066	0.066	0	1	0.13	0.13	
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	0.44	0.44	
岡山県	海域	児島湾(甲)	同和鉱業沖	0	1	0.12	0.12	0	1	9.5	9.5	
岡山県	海域	児島湾(乙)	横樋沖	0	1	0.091	0.091	0	1	5.7	5.7	
岡山県	海域	児島湾(乙)	阿津沖	0	1	0.089	0.089	0	1	7.3	7.3	
岡山県	海域	児島湾(乙)	向小串沖	0	1	0.11	0.11	0	1	5.5	5.5	
岡山県	海域	児島湾(丙)	別荘沖	0	1	0.071	0.071	0	1	6.8	6.8	
岡山県	海域	児島湾(丙)	波張崎南	0	1	0.058	0.058	0	1	0.91	0.91	
岡山県	海域	児島湾(丙)	出崎東沖	0	1	0.063	0.063	0	1	2.3	2.3	
岡山県	海域	牛窓地先海域	錦海湾	0	1	0.10	0.10	0	1	6.4	6.4	
岡山県	海域	牛窓地先海域	前島南西	0	1	0.075	0.075	0	1	6.0	6.0	
岡山県	海域	播磨灘北西部	長島西南沖	0	1	0.065	0.065	0	1	8.8	8.8	
岡山県	海域	播磨灘北西部	大多府島東南沖	0	1	0.058	0.058	0	1	7.4	7.4	
岡山県	海域	播磨灘北西部	鹿久居島東沖	0	1	0.061	0.061	0	1	9.8	9.8	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	0.066	0.066	0	1	6.1	6.1	
岡山県	海域	備讃瀬戸	膏佐鼻沖	0	1	0.056	0.056	0	1	7.9	7.9	
岡山県	海域	備讃瀬戸	北木島布越崎北	0	1	0.055	0.055	0	1	3.8	3.8	
岡山県	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.072	0.072	0	1	0.56	0.56	
岡山県	海域	備讃瀬戸	大槌島北	0	1	0.055	0.055	0	1	0.18	0.18	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
広島県	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	2	0.023	0.023	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	太田川上流	矢口川上流	0	1	0.072	0.072	0	1	0.21	0.21	
広島県	河川	猿猴川	東大橋	0	2	0.15	0.16	0	1	2.2	2.2	
広島県	河川	瀬野川	日浦橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
広島県	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.14	0.15	0	1	0.23	0.23	
広島県	河川	芦田川下流	小水呑橋	0	1	0.26	0.26	0	1	3.8	3.8	
広島県	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.53	0.53	0	1	0.79	0.79	
広島県	河川	小瀬川(2)	両国橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	山口県 小瀬川(2) [VC-1(両国橋)] と同一地点
広島県	河川	小瀬川(2)	中市堰	0	1	0.073	0.073	0	1	0.23	0.23	山口県 小瀬川(2) [中市堰] と同一地点
広島県	河川	二河川	松ヶ丘団地入口	0	1	0.041	0.041	0	0	-	-	
広島県	河川	二河川	山手橋	0	1	0.039	0.039	0	0	-	-	
広島県	河川	黒瀬川	樋の詰橋	0	1	0.079	0.079	0	0	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.4	2.4	
広島県	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.078	0.078	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	太田川上流(2)	壬辰橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.24	0.24	
広島県	河川	鈴張川	宇津橋	0	2	0.026	0.034	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	根谷川下流	根の谷橋	0	2	0.024	0.030	0	1	0.17	0.17	
広島県	河川	三篠川	深川橋	0	2	0.044	0.055	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	古川下流	東原	0	2	0.053	0.060	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	本郷川下流	吾妻橋	0	1	0.15	0.15	0	1	2.9	2.9	
広島県	河川	羽原川	本庄神社前	0	1	0.21	0.21	0	1	3.0	3.0	
広島県	河川	山南川	矢川	0	1	0.13	0.13	0	1	0.87	0.87	
広島県	河川	上下川	灰塚貯水池ダムサイト	0	1	0.083	0.083	0	1	20	20	
広島県	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.42	0.56	0	1	0.29	0.29	
広島県	河川	(大谷川)	豊栄橋	0	1	0.69	0.69	0	0	-	-	
広島県	河川	(錦川)	錦川	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
広島県	湖沼	土師ダム貯水池	土師ダム湖心	0	1	0.088	0.088	0	1	13	13	
広島県	湖沼	弥栄ダム貯水池	弥栄貯水池えん堤	0	1	0.068	0.068	0	1	6.0	6.0	山口県 弥栄湖 [VK-1] と同一地点
広島県	湖沼	八田原ダム貯水池	八田原貯水池湖心	0	1	0.079	0.079	0	1	15	15	
広島県	湖沼	温井ダム貯水池	温井ダム堰堤	0	1	0.067	0.067	0	1	4.1	4.1	
広島県	海域	呉地先海域(3)	呉地先10	0	1	0.024	0.024	0	1	14	14	
広島県	海域	呉地先海域(3)	呉地先1	0	1	0.018	0.018	0	1	5.7	5.7	
広島県	海域	安芸津・安浦地先海域	安芸津・安浦地先4	0	1	0.019	0.019	0	0	-	-	
広島県	海域	備讃瀬戸	備讃瀬戸12	0	1	0.022	0.022	0	1	5.0	5.0	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部33	0	0	-	-	0	1	0.69	0.69	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部40	0	1	0.032	0.032	0	1	15	15	
広島県	海域	大竹港(2)	広島湾西部27	0	0	-	-	0	1	3.5	3.5	
広島県	海域	大竹・岩国地先海域	広島湾西部8	0	1	0.018	0.018	0	0	-	-	
広島県	海域	海田湾	広島湾1	0	2	0.044	0.045	0	1	21	21	
広島県	海域	広島市地先海域	広島湾29	0	2	0.027	0.029	0	1	8.3	8.3	
広島県	海域	広島湾	広島湾6	0	2	0.022	0.023	0	1	6.8	6.8	
広島県	海域	広島湾	広島湾17	0	2	0.023	0.026	0	1	9.2	9.2	
山口県	河川	厚東川水系(2)	UC-2(末信橋)	0	1	0.070	0.070	0	1	0.26	0.26	
山口県	河川	錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口)	0	1	0.056	0.056	0	1	0.16	0.16	
山口県	河川	佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	0	1	0.082	0.082	0	1	0.24	0.24	
山口県	河川	榎野川水系(2)	YC-2(平野)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.16	0.16	
山口県	河川	島田川水系	GC-2(束荷川合流点下100m)	0	1	0.082	0.082	0	1	0.20	0.20	
山口県	河川	夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋)	0	1	0.069	0.069	0	1	1.5	1.5	
山口県	河川	深川川水系	FC-1(緑橋)	0	1	0.065	0.065	0	1	0.25	0.25	
山口県	河川	阿武川水系(1)	BC-3(明木川合流点下50m)	0	1	0.059	0.059	0	1	0.20	0.20	
山口県	河川	武久川水系	ZC-6(生野橋)	0	1	0.055	0.055	0	1	0.86	0.86	
山口県	河川	綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	0	1	0.21	0.21	0	1	1.5	1.5	
山口県	河川	小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	広島県 小瀬川(2) [両国橋] と同一地点
山口県	河川	小瀬川(2)	中市堰	0	1	0.073	0.073	0	1	0.23	0.23	広島県 小瀬川(2) [中市堰] と同一地点
山口県	河川	南若川水系(1)	JC-2(新栄橋)	0	1	0.23	0.23	0	1	0.19	0.19	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
山口県	河川	川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	0	1	0.075	0.075	0	1	0.25	0.25	
山口県	河川	光井川水系(1)	HC-1(鮎尾橋下流30m)	0	1	0.10	0.10	0	1	0.85	0.85	
山口県	湖沼	菅野湖	EC-9	0	1	0.068	0.068	0	1	16	16	
山口県	湖沼	常盤湖	RC-3	0	1	0.17	0.17	0	1	26	26	
山口県	湖沼	小野湖	OC-1	0	1	0.071	0.071	0	1	13	13	
山口県	湖沼	豊田湖	TC-1	0	1	0.10	0.10	0	1	13	13	
山口県	湖沼	阿武湖	AC-1	0	1	0.056	0.056	0	1	20	20	
山口県	湖沼	山代湖	EK-1	0	1	0.063	0.063	0	1	7.1	7.1	
山口県	湖沼	弥栄湖	VK-1	0	1	0.068	0.068	0	1	6.0	6.0	広島県 弥栄ダム貯水池 [弥栄貯水池えん堤] と同一地点
山口県	海域	宇部・小野田地先海域(甲)	UD-5	0	1	0.056	0.056	0	1	2.9	2.9	
山口県	海域	仙崎・深川湾海域	FD-8	0	1	0.058	0.058	0	1	0.16	0.16	
山口県	海域	萩地先海域	BD-2	0	1	0.057	0.057	0	1	0.17	0.17	
山口県	海域	広島湾西部	ED-101	0	1	0.056	0.056	0	1	7.5	7.5	
山口県	海域	三田尻湾・防府海域(3)	HD-2	0	1	0.062	0.062	0	1	0.68	0.68	
山口県	海域	徳山湾海域(3)	TD-12	0	1	0.057	0.057	0	1	8.3	8.3	
山口県	海域	豊浦・豊北地先海域	JD-6	0	1	0.047	0.047	0	1	3.5	3.5	
徳島県	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.23	0.23	
徳島県	河川	那賀川下流	那賀川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.25	0.25	
徳島県	河川	日和佐川	永田橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.55	0.55	
徳島県	河川	牟岐川	牟岐橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.91	0.91	
徳島県	河川	海部川上流	吉野橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.24	0.24	
徳島県	河川	海部川下流	新海部川橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.23	0.23	
徳島県	河川	母川	母川橋	0	1	0.092	0.092	0	1	1.3	1.3	
徳島県	河川	宍喰川	中角橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.63	0.63	
徳島県	海域	富岡港	St 2	0	1	0.18	0.18	0	1	0.74	0.74	
徳島県	海域	椿泊湾	St 1	0	1	0.067	0.067	0	1	12	12	
徳島県	海域	県南沿岸海域	St 2	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
徳島県	海域	県南沿岸海域	St 4	0	0	-	-	0	1	0.24	0.24	
徳島県	海域	橋港	St-1	0	1	0.15	0.15	0	1	6.9	6.9	
香川県	河川	詰田川	木太大橋	1	2	0.81	1.3	0	0	-	-	
香川県	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.30	0.30	0	0	-	-	
香川県	河川	杣場川	楠上水門	0	1	0.97	0.97	0	0	-	-	
香川県	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.2	1.2	
香川県	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.23	0.23	
香川県	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.51	0.51	
香川県	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.52	0.52	0	0	-	-	
香川県	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.58	0.58	0	1	0.25	0.25	
香川県	河川	財田川下流	江藤橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
香川県	河川	綾川	雲井橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
香川県	河川	土器川	丸亀橋	0	2	0.21	0.25	0	2	1.1	1.8	
香川県	河川	西汐入川	塩屋橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
香川県	河川	金倉川	水門橋	0	1	0.093	0.093	0	0	-	-	
香川県	河川	桜川	金比羅橋	0	1	0.21	0.21	0	1	27	27	
香川県	河川	牟礼川	国道11号線交差点	0	1	0.59	0.59	0	0	-	-	
香川県	河川	新川	新川橋	0	1	0.72	0.72	0	0	-	-	
香川県	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.80	0.80	0	0	-	-	
香川県	河川	相引川	屋島病院南	1	4	0.60	1.3	0	0	-	-	
香川県	河川	高瀬川	詫間町水道取水口	0	1	0.31	0.31	0	1	1.2	1.2	
香川県	河川	湊川	湊川橋	0	1	0.078	0.078	0	1	21	21	
香川県	河川	番屋川	番屋川大橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
香川県	河川	津田川	河口潮止上	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
香川県	河川	弁天川	弁天橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
香川県	河川	一の谷川	豊橋	0	1	0.36	0.36	0	0	-	-	
香川県	河川	柞田川	落合橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
香川県	河川	伝法川	北山浄水場上	0	1	0.15	0.15	0	1	1.1	1.1	
香川県	海域	備讃瀬戸	B 9	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
香川県	海域	備讃瀬戸	B 12	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
香川県	海域	詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.097	0.097	0	0	-	-	
香川県	海域	高松港	高松港	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
香川県	海域	坂出港	坂出港1	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
香川県	海域	番の州泊地	番の州泊地	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
香川県	海域	燧灘東部	Hu 1	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
香川県	海域	東讃海域	T 1	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
香川県	海域	東讃海域	T 4	0	1	0.079	0.079	0	0	-	-	
香川県	海域	東讃海域	T 8	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
愛媛県	河川	石手川(甲)	湯渡橋	0	2	0.048	0.064	0	0	-	-	
愛媛県	河川	石手川(乙)	石手川ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	5.4	5.4	
愛媛県	河川	重信川(甲)	出合橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.44	0.44	
愛媛県	河川	重信川(甲)	中川原橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.32	0.32	
愛媛県	河川	重信川(乙)	拝志大橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.23	0.23	
愛媛県	河川	重信川(乙)	重信橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.23	0.23	
愛媛県	河川	肱川水域(甲)	肱川橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.26	0.26	
愛媛県	河川	仁淀川(乙)	三島橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.27	0.27	
愛媛県	河川	須賀川	dxn	0	1	0.081	0.081	0	1	0.41	0.41	
愛媛県	河川	頓田川	dxn	0	1	0.11	0.11	0	1	0.21	0.21	
愛媛県	海域	新居浜海域(乙)	新居浜海域St 11	0	1	0.039	0.039	0	1	2.1	2.1	
愛媛県	海域	伊予灘一般	松山海域St 13	0	2	0.038	0.050	0	2	3.3	3.4	
愛媛県	海域	伊予灘一般	瀬戸海域St 1	0	1	0.018	0.018	0	1	1.2	1.2	
愛媛県	海域	宇和海一般	西海城辺海域St 2	0	1	0.022	0.022	0	1	0.83	0.83	
高知県	河川	国分川下流	葛島橋	0	1	0.19	0.19	0	1	6.6	6.6	
高知県	河川	下田川下流	五台山橋	0	1	0.30	0.30	0	1	26	26	
高知県	河川	鏡川下流	潮江橋	0	0	-	-	0	1	0.95	0.95	
高知県	河川	新川川	中ノ橋	0	1	0.10	0.10	0	1	5.5	5.5	
高知県	河川	新川川	新川川橋	0	1	0.18	0.18	0	1	11	11	
高知県	河川	仁淀川	中島水位観測所	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
高知県	河川	仁淀川	名越屋橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.11	0.11	
高知県	河川	波介川上流	波介川橋	0	1	0.43	0.43	0	1	5.9	5.9	
高知県	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.20	0.20	0	1	7.0	7.0	
高知県	河川	物部川下流	深淵	0	1	0.070	0.070	0	1	0.25	0.25	
高知県	河川	四万十川	具同	0	1	0.069	0.069	0	1	0.24	0.24	
高知県	河川	伊尾木川	観音橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.12	0.12	
高知県	河川	押岡川	押岡橋	0	1	0.046	0.046	0	1	1.8	1.8	
高知県	河川	伊与野川	日の下橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.40	0.40	
高知県	河川	香宗川	赤岡橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.74	0.74	
高知県	海域	高知港(乙)	St 104	0	1	0.046	0.046	0	1	14	14	
高知県	海域	高知港(乙)	St 111	0	1	0.060	0.060	0	1	3.7	3.7	
福岡県	河川	那珂川下流(2)	那の津大橋	0	2	0.12	0.13	0	1	1.6	1.6	
福岡県	河川	御笠川下流(2)	千鳥橋	0	2	0.096	0.11	0	1	0.97	0.97	
福岡県	河川	江川	栄橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
福岡県	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
福岡県	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.058	0.058	0	0	-	-	
福岡県	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
福岡県	河川	撥川下流	JR引込線横	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
福岡県	河川	割子川下流	JR鉄橋下	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
福岡県	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
福岡県	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.036	0.036	0	0	-	-	
福岡県	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.096	0.096	0	0	-	-	
福岡県	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
福岡県	河川	大川	大里橋	0	1	0.050	0.050	0	1	1.7	1.7	
福岡県	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.030	0.030	0	0	-	-	
福岡県	河川	白銀川上流	三池電力所横井堰	0	1	0.36	0.36	0	1	0.89	0.89	
福岡県	河川	堂面川	新堂面橋	0	1	0.92	0.92	0	0	-	-	
福岡県	河川	隈川上流	塚崎橋	0	1	0.34	0.34	0	1	1.4	1.4	
福岡県	河川	矢部川中流	船小屋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.44	0.44	
福岡県	河川	筑後川(2)	瀬ノ下	0	2	0.13	0.16	0	2	1.5	2.2	佐賀県 筑後川(2) [瀬の下] と同一地点
福岡県	河川	筑後川(2)	大城橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.27	0.27	
福岡県	河川	広川上流	永代橋	0	1	0.16	0.16	0	1	30	30	
福岡県	河川	巨瀬川	中原橋	0	1	0.13	0.13	0	1	25	25	
福岡県	河川	佐田川上流	屋形原橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.3	1.3	
福岡県	河川	今川上流	野口橋	0	1	0.088	0.088	0	1	1.5	1.5	
福岡県	河川	江尻川	常盤橋	0	1	0.63	0.63	0	1	0.82	0.82	
福岡県	河川	小波瀬川	二崎橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.78	0.78	
福岡県	河川	遠賀川上流	(才田川)才田日吉 児童遊園横	0	1	0.041	0.041	0	0	-	-	
福岡県	河川	遠賀川下流	日の出橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.24	0.24	
福岡県	河川	遠賀川下流	芦屋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.0	1.0	
福岡県	河川	遠賀川下流	伊佐座	0	1	0.092	0.092	0	1	0.22	0.22	
福岡県	河川	江川	江川橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	多々良川下流	名島橋	0	2	0.19	0.29	0	1	0.40	0.40	
福岡県	河川	須恵川下流	休也橋	0	2	0.15	0.16	0	1	2.4	2.4	
福岡県	河川	宇美川下流	塔の本橋	0	2	0.20	0.27	0	1	2.9	2.9	
福岡県	河川	樋井川	旧今川橋	0	2	0.16	0.17	0	1	0.44	0.44	
福岡県	河川	室見川	室見橋	0	2	0.21	0.32	0	1	0.26	0.26	
福岡県	河川	金屑川	飛石橋	0	2	0.16	0.22	0	1	0.14	0.14	
福岡県	河川	名柄川	興徳寺橋	0	2	0.10	0.12	0	1	0.53	0.53	
福岡県	河川	十郎川	壱岐橋	0	2	0.15	0.21	0	1	0.33	0.33	
福岡県	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	2	0.48	0.75	0	1	1.0	1.0	
福岡県	河川	唐の原川	浜田橋	0	2	0.094	0.10	0	1	0.51	0.51	
福岡県	河川	大牟田川	五月橋	0	4	0.37	0.46	0	0	-	-	
福岡県	河川	大牟田川	東泉橋	0	4	0.29	0.32	0	0	-	-	
福岡県	河川	雷山川	赤坂橋	0	1	0.077	0.077	0	1	1.2	1.2	
福岡県	河川	福吉川	福吉橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.67	0.67	
福岡県	河川	七寺川	上鯨川橋	0	2	0.11	0.11	0	1	0.40	0.40	
福岡県	河川	江の口川	玄洋橋	0	2	0.47	0.55	0	1	1.1	1.1	
福岡県	河川	貫川	神田橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
福岡県	河川	相割川	恒見橋	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
福岡県	河川	音無川	松原橋	0	1	0.20	0.20	0	1	2.1	2.1	
福岡県	河川	山国川	下唐原	0	1	0.071	0.071	0	1	0.23	0.23	
福岡県	河川	山国川	山国橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.29	0.29	
福岡県	河川	山国川	小祝	0	3	0.093	0.11	0	0	-	-	
福岡県	河川	中川	久保橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.74	0.74	
福岡県	湖沼	日向神ダム	日向神ダムサイト	0	1	0.080	0.080	0	1	5.6	5.6	
福岡県	湖沼	寺内ダム	寺内ダムサイト	0	1	0.080	0.080	0	1	7.3	7.3	
福岡県	湖沼	ます淵ダム	ます淵ダムサイト	0	1	0.019	0.019	0	1	6.5	6.5	
福岡県	海域	洞海湾水域(奥洞海)	D 6	0	1	0.21	0.21	0	1	32	32	
福岡県	海域	洞海湾水域(洞海湾口部)	D 2	0	1	0.060	0.060	0	1	12	12	
福岡県	海域	洞海湾水域(響灘)	H 1	0	1	0.018	0.018	0	0	-	-	
福岡県	海域	洞海湾水域(響灘)	H 5	0	1	0.017	0.017	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(2)	St 2	0	3	0.36	0.45	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(2)	No - 2	0	1	0.62	0.62	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(4)	St 4	0	1	0.62	0.62	0	1	7.5	7.5	
福岡県	海域	有明海(4)	No - 1	0	1	0.45	0.45	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(4)	No - 3	0	1	0.59	0.59	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(16)	St 8	0	1	0.17	0.17	0	1	9.4	9.4	
福岡県	海域	有明海(16)	L 7	0	1	0.13	0.13	0	1	1.4	1.4	
福岡県	海域	豊前地先海域	S 1	0	1	0.021	0.021	0	1	4.6	4.6	
福岡県	海域	博多湾(東部海域)	E 2	0	2	0.083	0.083	0	1	12	12	
福岡県	海域	博多湾(中部海域)	C 4	0	2	0.083	0.086	0	1	10	10	
福岡県	海域	博多湾(西部海域)	W 3	0	2	0.079	0.085	0	1	0.14	0.14	
福岡県	海域	大牟田川港湾区域	St 10	0	3	0.60	0.65	0	0	-	-	
佐賀県	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.082	0.082	0	1	4.8	4.8	
佐賀県	河川	松浦川	久里橋(潮止堰)	0	1	0.075	0.075	0	1	0.27	0.27	
佐賀県	河川	松浦川	桃ノ川橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.70	0.70	
佐賀県	河川	有浦川	有浦橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.0	1.0	
佐賀県	河川	安良川	鳥南橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.2	1.2	
佐賀県	河川	巨勢川上流	念仏橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.23	0.23	
佐賀県	河川	嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	0	1	0.079	0.079	0	1	0.21	0.21	
佐賀県	河川	塩田川中流	塩田橋上井堰	0	1	0.085	0.085	0	1	25	25	
佐賀県	河川	鹿島川上流	御神松橋	0	1	0.46	0.46	0	1	27	27	
佐賀県	河川	筑後川(2)	瀬の下	0	2	0.13	0.16	0	2	1.5	2.2	福岡県 筑後川(2) [瀬ノ下] と同一地点
佐賀県	湖沼	本部ダム	本部ダム	0	1	0.10	0.10	0	1	0.92	0.92	
佐賀県	湖沼	深浦ダム	深浦ダム	0	1	0.079	0.079	0	1	9.7	9.7	
佐賀県	海域	有明海(16)	A - 1	0	1	0.26	0.26	0	1	28	28	
佐賀県	海域	有明海(16)	S - 7	0	1	0.41	0.41	0	1	6.6	6.6	
佐賀県	海域	伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	0	1	0.078	0.078	0	1	12	12	
佐賀県	海域	玄海海域	呼子港	0	1	0.067	0.067	0	1	13	13	
長崎県	河川	本明川(2)	旭町	0	1	0.079	0.079	0	1	0.24	0.24	
長崎県	河川	相浦川	相浦橋	0	2	0.17	0.28	0	0	-	-	
長崎県	河川	小森川(2)	小森橋	0	2	0.040	0.044	0	1	6.5	6.5	
長崎県	河川	長与川	岩淵堰	0	2	0.12	0.12	0	1	3.6	3.6	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
長崎県	河川	西海川	大川橋上堰	0	1	0.093	0.093	0	1	4.8	4.8	
長崎県	河川	手崎川	上木場橋上	0	1	0.090	0.090	0	1	0.93	0.93	
長崎県	河川	川棚川	山道橋	0	2	0.13	0.20	0	1	1.6	1.6	
長崎県	河川	佐々川	古川橋	0	2	0.17	0.29	0	0	-	-	
長崎県	河川	谷江川	川口橋上堰	0	2	0.069	0.083	0	0	-	-	
長崎県	河川	福江川	大正橋上堰	0	2	0.11	0.15	0	0	-	-	
長崎県	河川	志佐川	工業用水取水堰	0	2	0.095	0.16	0	0	-	-	
長崎県	河川	千々石川	千々石橋	0	2	0.29	0.53	0	0	-	-	
長崎県	河川	土黒川	浜田橋	0	2	0.43	0.80	0	1	2.3	2.3	
長崎県	河川	東大川	佐代姫橋上堰	0	2	0.27	0.49	0	0	-	-	
長崎県	河川	西大川	高速道下流	0	2	0.057	0.081	0	1	1.5	1.5	
長崎県	河川	戸根川	戸根橋	0	1	0.089	0.089	0	1	14	14	
長崎県	河川	村松川	平野橋合流点	0	1	0.085	0.085	0	1	2.1	2.1	
長崎県	海域	有明海(11)	口之津港	0	1	0.048	0.048	0	1	6.1	6.1	
長崎県	海域	長崎湾(2)	木鉢沖	0	1	0.084	0.084	0	1	0.78	0.78	
長崎県	海域	佐世保湾(1)	干尽沖	0	1	0.042	0.042	0	1	10	10	
長崎県	海域	大村湾	祝崎沖	0	1	0.026	0.026	0	1	13	13	
長崎県	海域	対馬海域	厳原港	0	1	0.026	0.026	0	1	2.8	2.8	
長崎県	海域	壱岐海域	郷ノ浦港	0	1	0.026	0.026	0	1	6.3	6.3	
長崎県	海域	五島海域	福江港	0	1	0.056	0.056	0	1	13	13	
長崎県	海域	西彼海域	神浦港	0	1	0.082	0.082	0	1	0.38	0.38	
長崎県	海域	西彼海域	三重沖	0	1	0.088	0.088	0	1	0.81	0.81	
長崎県	海域	西彼海域	畝刈沖	0	1	0.083	0.083	0	1	1.7	1.7	
熊本県	河川	球磨川下流(南川を含む)	横石	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
熊本県	河川	白川中流	吉原橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.14	0.14	
熊本県	河川	白川下流	小島橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.36	0.36	
熊本県	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.076	0.076	0	1	0.23	0.23	
熊本県	河川	加勢川	大六橋	0	1	0.088	0.088	0	1	1.5	1.5	
熊本県	河川	天明新川	六双橋	0	1	0.088	0.088	0	1	2.4	2.4	
熊本県	河川	坪井川下流	千金甲橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.33	0.33	
熊本県	河川	井芹川下流	尾崎橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.35	0.35	
熊本県	河川	浦川下流	長洲鉄橋下	0	1	0.60	0.60	0	1	7.0	7.0	
熊本県	河川	菜切川	波華家橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.44	0.44	
熊本県	河川	行末川	行末橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.35	0.35	
熊本県	河川	境川	清松橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.41	0.41	
熊本県	河川	菊池川下流	白石	0	1	0.078	0.078	0	1	2.2	2.2	
熊本県	河川	江添川	緑橋	0	2	0.097	0.11	0	0	-	-	
熊本県	海域	有明海(7)	St - 6	0	1	0.11	0.11	0	1	3.6	3.6	
熊本県	海域	有明海(15)	St - 7	0	1	0.095	0.095	0	1	5.6	5.6	
熊本県	海域	八代海(7)	St - 15	0	2	0.077	0.078	0	0	-	-	
大分県	河川	番匠川上流	番匠大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.23	0.23	
大分県	河川	中川	新常盤橋	0	1	0.11	0.11	0	1	3.5	3.5	
大分県	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.034	0.034	0	1	1.3	1.3	
大分県	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.24	0.24	
大分県	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.23	0.23	
大分県	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.73	0.73	
大分県	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.23	0.23	
大分県	河川	大分川中流	妙見橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.055	0.055	0	1	1.4	1.4	
大分県	河川	乙津川	海原橋	0	1	0.087	0.087	0	1	7.7	7.7	
大分県	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.52	0.52	
大分県	河川	大野川上流	常盤橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.28	0.28	
大分県	河川	大野川下流	白滝橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.26	0.26	
大分県	河川	山国川(2)	下唐原	0	1	0.071	0.071	0	1	0.23	0.23	
大分県	河川	山国川(2)	小祝	0	3	0.093	0.11	0	0	-	-	
大分県	河川	山国川(2)	山国橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.29	0.29	
大分県	河川	寄藻川	浮殿橋	0	1	0.51	0.51	0	1	0.81	0.81	
大分県	河川	玖珠川	市の村橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.21	0.21	
大分県	河川	原川	日岡橋	0	1	0.33	0.33	0	1	4.5	4.5	
大分県	河川	祓川	御幸橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.65	0.65	
大分県	河川	丹生川上流	王ノ瀬橋	0	1	0.17	0.17	0	1	2.4	2.4	
大分県	河川	安岐川	港橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.28	0.28	
大分県	河川	小猫川	小猫橋	0	1	0.069	0.069	0	1	3.1	3.1	
大分県	湖沼	芹川ダム	本川9	0	1	0.034	0.034	0	1	3.5	3.5	
大分県	湖沼	下笠ダム	S - 1	0	1	0.067	0.067	0	1	2.1	2.1	
大分県	海域	豊前地先海域	SuSt 6	0	1	0.034	0.034	0	1	1.8	1.8	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
大分県	海域	別府湾中央水域	B St 12	0	1	0.056	0.056	0	1	5.8	5.8	
宮崎県	河川	北川	白石	0	1	0.024	0.024	0	1	2.7	2.7	
宮崎県	河川	丸谷川上流	大古川橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	東岳川上流	野々宇都橋	0	1	0.022	0.022	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	境川	築川流量観測所	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
宮崎県	河川	浦之名川	川口橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
宮崎県	河川	大淀川下流	樋渡橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	大淀川下流	相生橋	0	2	0.082	0.084	0	2	0.93	1.6	
宮崎県	河川	大淀川中流	志比田橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.32	0.32	
宮崎県	河川	小丸川上流	高城橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.41	0.41	
宮崎県	河川	小丸川下流	高鍋大橋	0	1	0.078	0.078	0	1	1.1	1.1	
宮崎県	河川	宮田川上流	二本松橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.40	0.40	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	三輪	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	耳川	坪谷川合流後	0	1	0.025	0.025	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	川内川	亀沢橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.25	0.25	
宮崎県	河川	石崎川	石崎橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.45	0.45	
宮崎県	河川	谷之木川	茶摩川橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.28	0.28	
宮崎県	河川	炭床川	下小牧橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	海域	日南海岸国定公園 区域内の海域	大堂津海水浴場	0	1	0.028	0.028	0	1	1.0	1.0	
宮崎県	海域	日豊海岸国定公園 地先海域	伊勢ヶ浜海水浴場	0	1	0.036	0.036	0	1	0.23	0.23	
鹿児島県	河川	脇田川	南田橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.27	0.27	
鹿児島県	河川	新川	鶴ヶ崎第二橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.12	0.12	
鹿児島県	河川	稲荷川下流	黒葛原橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.19	0.19	
鹿児島県	河川	川内川上流	曾木大橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.26	0.26	
鹿児島県	河川	米之津川	米之津橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.36	0.36	
鹿児島県	河川	肝属川上流	河原田橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
鹿児島県	河川	肝属川下流	第二有明橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.23	0.23	
鹿児島県	河川	菱田川	菱田橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.61	0.61	
鹿児島県	河川	和田川	潮見橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.64	0.64	
鹿児島県	河川	永田川	新永田橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.17	0.17	
鹿児島県	河川	天降川	新川橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.30	0.30	
鹿児島県	河川	万之瀬川下流	万之瀬橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.35	0.35	
鹿児島県	河川	甲突川	松方橋	0	1	0.11	0.11	0	1	4.1	4.1	
鹿児島県	河川	宮之浦川	宮之浦橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.57	0.57	
鹿児島県	湖沼	鱈池	基準点	0	1	0.026	0.026	0	1	2.9	2.9	
鹿児島県	海域	鹿児島湾(1)	基準点3	0	1	0.029	0.029	0	1	1.8	1.8	
鹿児島県	海域	鹿児島湾(1)	基準点13	0	1	0.028	0.028	0	1	2.3	2.3	
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	2.6	2.6	
鹿児島県	海域	大隅半島東部海域 (4)	基準点6	0	1	0.026	0.026	0	1	0.19	0.19	
鹿児島県	海域	西之表港海域	基準点1	0	1	0.033	0.033	0	1	1.2	1.2	
沖縄県	河川	比謝川(3)	与那原川合流点	0	1	0.31	0.31	0	1	0.89	0.89	
沖縄県	河川	国場川(2)	真玉橋	0	1	0.12	0.12	0	1	9.7	9.7	
沖縄県	河川	我部祖河川(3)	奈佐田川合流点から 支川上流100m	0	1	0.16	0.16	0	1	1.8	1.8	
沖縄県	河川	報得川	水位計設置点	0	1	0.085	0.085	0	1	1.1	1.1	
沖縄県	河川	名蔵川	石糖取水場前	0	1	0.23	0.23	0	1	0.33	0.33	
沖縄県	海域	那覇港海域	泊港内	0	1	0.070	0.070	0	1	15	15	

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

別添 3

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	札幌市西区西町南	1	0.062	0.062
北海道	旭川市近文町	1	0.062	0.062
北海道	上富良野町本町	1	0.050	0.050
北海道	南富良野町字幾寅	1	0.050	0.050
北海道	和寒町字三和	1	0.050	0.050
北海道	美深町字美深	1	0.050	0.050
北海道	浜頓別町日の出	1	0.050	0.050
北海道	利尻町杵形	1	0.050	0.050
北海道	幌延町2条北	1	0.050	0.050
青森県	青森市浪岡大字徳才子	1	0.014	0.014
青森県	青森市浪岡大字北中野	1	0.014	0.014
青森県	弘前市神田	1	0.039	0.039
青森県	八戸市松館	1	0.014	0.014
青森県	八戸市中野	1	0.014	0.014
青森県	五所川原市鎌谷町	1	0.55	0.55
青森県	むつ市名部町	1	0.13	0.13
青森県	外ヶ浜町根岸	1	0.014	0.014
青森県	大鰐町大鰐	1	0.015	0.015
青森県	野辺地町野辺地	1	0.014	0.014
青森県	三戸町八日町	1	0.014	0.014
青森県	五戸町博労町	1	0.016	0.016
岩手県	盛岡市向中野	1	0.042	0.042
岩手県	北上市 相去	1	0.011	0.011
岩手県	一関市 舞川	1	0.011	0.011
岩手県	二戸市 釜沢	1	0.011	0.011
岩手県	奥州市 東上野町	1	0.011	0.011
岩手県	滝沢村 鶉飼	1	0.015	0.015
岩手県	藤沢町 黄海	1	0.016	0.016
岩手県	普代村 黒崎	1	0.011	0.011
宮城県	仙台市青葉区	1	0.056	0.056
宮城県	仙台市青葉区	1	0.056	0.056
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.059	0.059
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.059	0.059
宮城県	仙台市若林区	1	0.056	0.056
宮城県	仙台市若林区	1	0.056	0.056
宮城県	仙台市太白区	1	0.060	0.060
宮城県	仙台市太白区	1	0.057	0.057
宮城県	仙台市泉区	1	0.056	0.056
宮城県	仙台市泉区	1	0.056	0.056
宮城県	多賀城市下馬	1	0.063	0.063
宮城県	登米市中田町	1	0.063	0.063
宮城県	栗原市高清水	1	0.063	0.063
宮城県	大河原町金ヶ瀬	1	0.063	0.063
宮城県	柴田町船岡中央	1	0.085	0.085
宮城県	南三陸町志津川	1	0.063	0.063
秋田県	秋田市飯島鼠田	1	0.040	0.040
秋田県	能代市浅内	1	0.080	0.080
秋田県	横手市増田町戸波	1	0.077	0.077
秋田県	大館市山田	1	0.10	0.10
秋田県	湯沢市秋ノ宮	1	0.067	0.067
秋田県	由利本荘市葛法	1	0.072	0.072
秋田県	北秋田市上杉	1	0.077	0.077
秋田県	仙北市西木町西明寺	1	0.077	0.077
秋田県	八郎潟町夜叉袋	1	0.066	0.066
福島県	会津若松市門田町徳久	1	0.063	0.063
福島県	郡山市田村町田母神	1	0.049	0.049
福島県	郡山市町東3丁目	1	0.093	0.093
福島県	いわき市錦町花ノ井	1	0.062	0.062
福島県	いわき市山田町社岡	1	0.064	0.064
福島県	いわき市平沼ノ内	1	0.079	0.079
福島県	いわき市平下神谷	1	0.062	0.062
福島県	本宮市仁井田	1	0.035	0.035
福島県	只見町蒲生	1	0.039	0.039
福島県	棚倉町棚倉	1	0.033	0.033
福島県	三春町山田	1	0.042	0.042
福島県	浪江町羽附	1	0.072	0.072
茨城県	日立市滑川町	1	0.021	0.021
茨城県	土浦市手野町	1	0.025	0.025
茨城県	古河市上片田	1	0.027	0.027
茨城県	石岡市嘉良寿理	1	0.023	0.023

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
茨城県	常総市篠山	1	0.025	0.025
茨城県	常陸太田市西河内下町	1	0.024	0.024
茨城県	高萩市上手綱	1	0.024	0.024
茨城県	笠間市平町	1	0.025	0.025
茨城県	取手市駒場	1	0.025	0.025
茨城県	ひたちなか市牛久保	1	0.054	0.054
茨城県	潮来市潮来	1	0.021	0.021
茨城県	常陸大宮市長倉	1	0.021	0.021
茨城県	那珂市中台	1	0.023	0.023
茨城県	筑西市野殿	1	0.041	0.041
茨城県	稲敷市上君山	1	0.021	0.021
茨城県	神栖市波崎	1	0.022	0.022
茨城県	神栖市横瀬	1	0.021	0.021
茨城県	行方市次木	1	0.027	0.027
茨城県	茨城町宮ヶ崎	1	0.024	0.024
茨城県	大子町上岡	1	0.026	0.026
茨城県	大子町高柴	1	0.028	0.028
茨城県	五霞町川妻	1	0.025	0.025
栃木県	宇都宮市篠井町	1	0.046	0.046
栃木県	宇都宮市田野町	1	0.046	0.046
栃木県	宇都宮市板戸町	1	0.046	0.046
栃木県	宇都宮市柳田町	1	0.046	0.046
栃木県	宇都宮市上籠谷町	1	0.046	0.046
栃木県	宇都宮市下小倉町	1	0.046	0.046
栃木県	足利市菅田町	1	0.046	0.046
栃木県	足利市南大町	1	0.046	0.046
栃木県	栃木市小平町	1	0.046	0.046
栃木県	佐野市富士見町	1	0.046	0.046
栃木県	佐野市鍛塚町	1	0.047	0.047
栃木県	鹿沼市草久	1	0.046	0.046
栃木県	鹿沼市加菌	1	0.049	0.049
栃木県	鹿沼市栃窪	1	0.047	0.047
栃木県	鹿沼市上永野	1	0.047	0.047
栃木県	日光市板橋	1	0.048	0.048
栃木県	小山市南小林	1	0.046	0.046
栃木県	真岡市亀山	1	0.046	0.046
栃木県	小山市東野田	1	0.046	0.046
栃木県	大田原市練貫	1	0.046	0.046
栃木県	大田原市富士見	1	0.046	0.046
栃木県	大田原市木佐美	1	0.046	0.046
栃木県	大田原市須佐木	1	0.046	0.046
栃木県	那須塩原市下田野	1	0.046	0.046
栃木県	さくら市上河戸	1	0.046	0.046
栃木県	さくら市南和田	1	0.047	0.047
栃木県	那須烏山市鴻野山	1	0.046	0.046
栃木県	那須烏山市興野	1	0.046	0.046
栃木県	下野市上古山	1	0.046	0.046
栃木県	西方町本城	1	0.046	0.046
栃木県	益子町益子	1	0.046	0.046
栃木県	茂木町所草	1	0.048	0.048
栃木県	芳賀町八ツ木	1	0.046	0.046
栃木県	塩谷町船生	1	0.046	0.046
栃木県	那須町芦野	1	0.048	0.048
栃木県	那珂川町和見	1	0.048	0.048
群馬県	前橋市鐘町	1	0.015	0.015
群馬県	前橋市富士見町時沢	1	0.015	0.015
群馬県	前橋市亀泉町	1	0.017	0.017
群馬県	前橋市小島田町	1	0.015	0.015
群馬県	前橋市飯土井町	1	0.015	0.015
群馬県	渋川市小野子	1	0.016	0.016
群馬県	富岡市内匠	1	0.015	0.015
群馬県	中之条町大字伊勢町	1	0.015	0.015
群馬県	昭和村大字川額	1	0.017	0.017
群馬県	板倉町下五箇	1	0.017	0.017
埼玉県	さいたま市大宮区堀の内町	1	0.044	0.044
埼玉県	川口市青木	1	0.016	0.016
埼玉県	飯能市原市場	1	0.034	0.034
埼玉県	加須市花崎北	1	0.017	0.017
埼玉県	深谷市長在家	1	0.014	0.014
埼玉県	越谷市東町	1	0.078	0.078

平成21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)
埼玉県	入間市野田	1	0.017	0.017
埼玉県	朝霞市溝沼	1	0.015	0.015
埼玉県	坂戸市小沼	1	0.016	0.016
埼玉県	吉川市中島	1	0.015	0.015
埼玉県	伊奈町大字小室	1	0.016	0.016
埼玉県	滑川町伊古	1	0.096	0.096
埼玉県	小鹿野町下小鹿野	1	0.073	0.073
千葉県	千葉市中央区生実町	1	0.055	0.055
千葉県	千葉市稲毛区長沼町	1	0.060	0.060
千葉県	千葉市美浜区真砂	1	0.057	0.057
千葉県	船橋市藤原	1	0.051	0.051
千葉県	館山市宮城	1	0.016	0.016
千葉県	松戸市金ヶ作	1	0.015	0.015
千葉県	松戸市栄町西	1	0.063	0.063
千葉県	松戸市松飛台	1	0.064	0.064
千葉県	成田市新妻	1	0.070	0.070
千葉県	成田市八代	1	0.070	0.070
千葉県	成田市成井	1	0.068	0.068
千葉県	佐倉市大篠塚	1	0.015	0.015
千葉県	柏市大青田	1	0.013	0.013
千葉県	柏市若白毛	1	0.013	0.013
千葉県	流山市中野久木	1	0.015	0.015
千葉県	君津市泉	1	0.016	0.016
千葉県	八街市八街ほ	1	0.015	0.015
千葉県	印西市小林	1	0.016	0.016
千葉県	印西市瀬戸	1	0.015	0.015
千葉県	匝瑳市野手	1	0.017	0.017
千葉県	東庄町青馬	1	0.016	0.016
千葉県	一宮町一宮	1	0.017	0.017
千葉県	長南町上小野田	1	0.035	0.035
東京都	文京区本郷	1	0.071	0.071
東京都	大田区羽田	1	0.17	0.17
東京都	北区田端	1	0.064	0.064
東京都	練馬区貫井	1	0.062	0.062
東京都	江戸川区中葛西	1	0.077	0.077
東京都	八王子市打越町	1	0.062	0.062
東京都	武蔵野市吉祥寺東町	1	0.062	0.062
東京都	昭島市上川原町	1	0.062	0.062
東京都	町田市山崎町	1	0.063	0.063
東京都	東大和市仲原	1	0.062	0.062
東京都	東大和市仲原	1	0.063	0.063
東京都	武蔵村山市学園	1	0.062	0.062
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区常盤台	1	0.077	0.077
神奈川県	横浜市金沢区釜利谷東	1	0.073	0.073
神奈川県	横浜市栄区鍛冶ヶ谷	1	0.078	0.078
神奈川県	横浜市栄区飯島町	1	0.093	0.093
神奈川県	横浜市瀬谷区上瀬谷町	1	0.072	0.072
神奈川県	横浜市旭区本宿町	1	0.072	0.072
神奈川県	川崎市川崎区殿町	1	0.040	0.040
神奈川県	川崎市幸区鹿島田	1	0.023	0.023
神奈川県	川崎市中原区宮内	1	0.11	0.11
神奈川県	川崎市高津区溝口	1	0.023	0.023
神奈川県	川崎市宮前区菅生	1	0.021	0.021
神奈川県	川崎市多摩区堰	1	0.021	0.021
神奈川県	川崎市多摩区枳形	1	0.022	0.022
神奈川県	川崎市麻生区金程	1	0.025	0.025
神奈川県	川崎市麻生区黒川	1	0.022	0.022
神奈川県	川崎市麻生区王禅寺東	1	0.024	0.024
神奈川県	横須賀市長井	1	0.046	0.046
神奈川県	横須賀市野比	1	0.046	0.046
神奈川県	横須賀市走水	1	0.052	0.052
神奈川県	横須賀市衣笠栄町	1	0.046	0.046
神奈川県	小田原市中里	1	0.049	0.049
神奈川県	相模原市当麻	1	0.027	0.027
神奈川県	相模原市大島	1	0.027	0.027
神奈川県	相模原市磯部	1	0.046	0.046
神奈川県	相模原市淵野辺	1	0.027	0.027
神奈川県	相模原市津久井町中野	1	0.077	0.077
神奈川県	相模原市藤野町吉野	1	0.027	0.027
神奈川県	相模原市相模湖町与瀬	1	0.067	0.067

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
神奈川県	南足柄市内山	1	0.046	0.046
神奈川県	開成町吉田島	1	0.049	0.049
神奈川県	箱根町箱根	1	0.048	0.048
神奈川県	真鶴町真鶴	1	0.049	0.049
神奈川県	湯河原町福浦	1	0.047	0.047
新潟県	新潟市西区鳥原新田	1	0.059	0.059
新潟県	新潟市南区北田中	1	0.059	0.059
新潟県	新潟市北区葛塚	1	0.058	0.058
新潟県	新潟市江南区船戸山	1	0.059	0.059
新潟県	新潟市西蒲区羽黒	1	0.059	0.059
新潟県	見附市昭和町	1	0.083	0.083
新潟県	村上市布部	1	0.081	0.081
新潟県	聖籠町東港	1	0.081	0.081
新潟県	津南町大字谷内	1	0.081	0.081
新潟県	刈羽村刈羽	1	0.081	0.081
富山県	富山市大手町	1	0.062	0.062
富山県	富山市豊田町	1	0.063	0.063
富山県	富山市岩瀬大町	1	0.063	0.063
富山県	富山市水橋開発	1	0.063	0.063
富山県	富山市月見町	1	0.062	0.062
富山県	富山市北代	1	0.062	0.062
富山県	富山市万願寺	1	0.062	0.062
富山県	富山市八尾町福島	1	0.062	0.062
富山県	高岡市醍醐	1	0.063	0.063
富山県	高岡市長慶寺	1	0.062	0.062
富山県	高岡市蓮美町	1	0.062	0.062
富山県	高岡市野村	1	0.062	0.062
富山県	魚津市天神野新	1	0.067	0.067
富山県	氷見市中央町	1	0.097	0.097
富山県	滑川市大窪	1	0.063	0.063
富山県	黒部市飛騨	1	0.064	0.064
富山県	砺波市矢木	1	0.063	0.063
富山県	砺波市東中	1	0.067	0.067
富山県	南砺市三清西	1	0.063	0.063
富山県	南砺市縄蔵	1	0.067	0.067
富山県	射水市八幡町	1	0.068	0.068
富山県	射水市小杉三ヶ	1	0.063	0.063
富山県	上市町神田	1	0.062	0.062
富山県	朝日町三枚橋	1	0.063	0.063
石川県	金沢市新神田	1	0.042	0.042
石川県	七尾市中島町瀬嵐	1	0.043	0.043
石川県	小松市向本折町	1	0.043	0.043
石川県	加賀市山中温泉上原町	1	0.043	0.043
石川県	白山市木滑	1	0.13	0.13
石川県	能美市辰口町	1	0.043	0.043
石川県	河北郡津幡町庄	1	0.044	0.044
石川県	羽咋郡志賀町富来領家町	1	0.043	0.043
石川県	羽咋郡宝達志水町柳瀬	1	0.043	0.043
石川県	鳳珠郡能登町上	1	0.063	0.063
福井県	福井市白方町	1	0.016	0.016
福井県	敦賀市榑川	1	0.016	0.016
福井県	敦賀市檜曲	1	0.016	0.016
福井県	敦賀市曾々木	1	0.016	0.016
福井県	小浜市仏谷	1	0.021	0.021
福井県	勝山市平泉寺町岩ヶ野	1	0.016	0.016
福井県	大野市角野	1	0.016	0.016
福井県	高浜町神野	1	0.048	0.048
福井県	若狭町生倉	1	0.034	0.034
山梨県	甲府市大手	1	0.060	0.060
山梨県	甲府市高畑	1	0.060	0.060
山梨県	甲府市蓬沢	1	0.056	0.056
山梨県	甲府市下向山町	1	0.060	0.060
山梨県	甲府市古閑町	1	0.056	0.056
山梨県	都留市朝日馬場	1	0.059	0.059
山梨県	都留市鹿留	1	0.059	0.059
山梨県	山梨市水口	1	0.056	0.056
山梨県	大月市初狩町下初狩	1	0.056	0.056
山梨県	南アルプス市鮎沢	1	0.69	0.69
山梨県	南アルプス市榎原	1	0.056	0.056
山梨県	北杜市須玉町若神子	1	0.059	0.059

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
山梨県	甲州市塩山下粟生野	1	0.059	0.059
山梨県	身延町切房木	1	0.059	0.059
山梨県	身延町常葉	1	0.059	0.059
山梨県	南都留郡山中湖村山中	1	0.059	0.059
長野県	長野市篠ノ井塩崎	1	0.085	0.085
長野県	駒ヶ根市中沢	1	0.11	0.11
長野県	南牧村野辺山	1	0.021	0.021
長野県	南相木村立原	1	0.021	0.021
長野県	中川村大草	1	0.023	0.023
長野県	豊丘村神稲	1	0.024	0.024
長野県	王滝村滝越	1	0.021	0.021
岐阜県	岐阜市岩滝西	1	0.035	0.035
岐阜県	岐阜市向加野	1	0.035	0.035
岐阜県	岐阜市今川	1	0.035	0.035
岐阜県	高山市花岡町	1	0.068	0.068
岐阜県	美濃加茂市加茂野町市橋	1	0.075	0.075
岐阜県	安八郡神戸町落合	1	0.068	0.068
岐阜県	揖斐郡揖斐川町和田	1	0.074	0.074
岐阜県	可児郡御嵩町御嵩	1	0.073	0.073
静岡県	静岡市清水区八木間町	1	0.015	0.015
静岡県	静岡市葵区梅ヶ島	1	0.015	0.015
静岡県	静岡市清水区村松	1	0.014	0.014
静岡県	静岡市葵区新聞	1	0.016	0.016
静岡県	静岡市清水区袖師町	1	0.014	0.014
静岡県	静岡市葵区依沢	1	0.017	0.017
静岡県	静岡市葵区北安東	1	0.016	0.016
静岡県	静岡市葵区慈悲尾	1	0.018	0.018
静岡県	静岡市清水区江尻町	1	0.016	0.016
静岡県	静岡市駿河区曲金	1	0.014	0.014
静岡県	浜松市天竜区春野町	1	0.025	0.025
静岡県	浜松市中区広沢	1	0.025	0.025
静岡県	浜松市浜北区上善地	1	0.025	0.025
静岡県	浜松市西区館山寺町	1	0.025	0.025
静岡県	沼津市平沼	1	0.022	0.022
静岡県	沼津市西沢田	1	0.025	0.025
静岡県	富士市伝法	1	0.030	0.030
静岡県	富士市比奈	1	0.031	0.031
静岡県	焼津市中里	1	0.26	0.26
静岡県	掛川市山崎	1	0.020	0.020
静岡県	御殿場市東田中	1	0.020	0.020
静岡県	下田市須原	1	0.019	0.019
静岡県	菊川市下平川	1	0.025	0.025
静岡県	南伊豆町入間	1	0.019	0.019
静岡県	松崎町松崎	1	0.019	0.019
愛知県	名古屋市中区錦	1	0.13	0.13
愛知県	名古屋市中川区伏屋	1	0.097	0.097
愛知県	名古屋守山区鼓が丘	1	0.064	0.064
愛知県	名古屋市天白区道明町	1	0.089	0.089
愛知県	豊橋市牛川町	1	0.071	0.071
愛知県	豊橋市柱八番町	1	0.058	0.058
愛知県	岡崎市上和田町	1	0.23	0.23
愛知県	岡崎市石原町	1	0.017	0.017
愛知県	瀬戸市南ヶ丘町	1	0.035	0.035
愛知県	豊田市豊松町	1	0.041	0.041
愛知県	豊田市野原町	1	0.014	0.014
愛知県	豊田市野口町	1	0.050	0.050
愛知県	豊田市下川口町	1	0.015	0.015
愛知県	新城市矢部	1	0.031	0.031
愛知県	大府市北崎町	1	0.022	0.022
愛知県	田原市伊良湖町	1	0.031	0.031
愛知県	幸田町大字坂崎	1	0.032	0.032
愛知県	設楽町清崎	1	0.031	0.031
愛知県	東栄町大字本郷	1	0.031	0.031
三重県	津市河芸町	1	0.046	0.046
三重県	四日市市追分	1	0.050	0.050
三重県	鈴鹿市野辺	1	0.046	0.046
三重県	多気郡大台町	1	0.046	0.046
滋賀県	大津市小松地区	1	0.029	0.029
滋賀県	大津市小松地区	1	0.029	0.029
滋賀県	大津市木戸地区	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)
滋賀県	大津市木戸地区	1	0.028	0.028
滋賀県	守山市立入町	1	0.014	0.014
滋賀県	甲賀市甲賀町鳥居野	1	0.017	0.017
滋賀県	東近江市五個荘金堂町	1	0.016	0.016
滋賀県	蒲生郡竜王町山之上	1	0.015	0.015
滋賀県	犬上郡多賀町敏満寺	1	0.020	0.020
滋賀県	長浜市高月町東阿閉	1	0.023	0.023
京都府	京都市北区	1	0.039	0.039
京都府	京都市左京区	1	0.043	0.043
京都府	京都市東山区	1	0.040	0.040
京都府	京都市南区	1	0.041	0.041
京都府	京都市右京区	1	0.040	0.040
京都府	京都市右京区	1	0.040	0.040
京都府	京都市右京区	1	0.037	0.037
京都府	京都市伏見区	1	0.037	0.037
京都府	京都市伏見区	1	0.040	0.040
京都府	京都市山科区	1	0.061	0.061
京都府	舞鶴市	1	0.011	0.011
京都府	宮津市	1	0.012	0.012
京都府	八幡市	1	0.012	0.012
京都府	京田辺市	1	0.011	0.011
京都府	京丹後市	1	0.082	0.082
京都府	京丹後市	1	0.015	0.015
京都府	南丹市	1	0.012	0.012
京都府	木津川市	1	0.012	0.012
京都府	井手町	1	0.019	0.019
京都府	与謝野町	1	0.012	0.012
大阪府	大阪市旭区生江	1	0.12	0.12
大阪府	大阪市鶴見区浜	1	0.088	0.088
大阪府	堺市北区船堂町	1	0.17	0.17
大阪府	堺市西区菱木	1	0.077	0.077
大阪府	堺市東区菩提町	1	0.079	0.079
大阪府	池田市伏尾町	1	0.025	0.025
大阪府	高槻市幸町	1	0.067	0.067
大阪府	茨木市豊原町	1	0.027	0.027
大阪府	八尾市大窪	1	0.056	0.056
大阪府	八尾市久宝寺	1	0.056	0.056
大阪府	松原市岡	1	0.057	0.057
大阪府	大東市寺川	1	0.047	0.047
大阪府	和泉市伏屋町	1	0.034	0.034
大阪府	柏原市大巣	1	0.022	0.022
大阪府	四條畷市岡山東	1	0.028	0.028
大阪府	大阪狭山市狭山	1	0.031	0.031
大阪府	阪南市貝掛	1	0.026	0.026
大阪府	豊能郡能勢町山田	1	0.022	0.022
兵庫県	神戸市東灘区御影本町	1	0.038	0.038
兵庫県	神戸市灘区王子町	1	0.037	0.037
兵庫県	神戸市中央区雲井通	1	0.046	0.046
兵庫県	神戸市兵庫区中之島	1	0.040	0.040
兵庫県	姫路市別所町北宿	1	0.023	0.023
兵庫県	姫路市相野	1	0.016	0.016
兵庫県	姫路市豊富	1	0.040	0.040
兵庫県	姫路市安富町安志	1	0.019	0.019
兵庫県	西宮市東町	1	0.097	0.097
兵庫県	西宮市上鳴尾町	1	0.062	0.062
奈良県	奈良市大安寺町	1	0.50	0.50
奈良県	奈良市奈良阪町	1	0.71	0.71
奈良県	奈良市古市町	1	0.45	0.45
奈良県	奈良市菩提山町	1	0.64	0.64
奈良県	大和郡山市丹後庄町	1	0.061	0.061
奈良県	大和郡山市額田部北町	1	0.028	0.028
奈良県	生駒市高山町	1	0.040	0.040
奈良県	生駒市南田原町	1	0.027	0.027
奈良県	曽爾村伊賀見	1	0.034	0.034
奈良県	御杖村菅野	1	0.037	0.037
和歌山県	和歌山市中之島	1	0.015	0.015
和歌山県	和歌山市北島	1	0.019	0.019
和歌山県	和歌山市上黒谷	1	0.019	0.019
和歌山県	和歌山市北野	1	0.055	0.055
和歌山県	御坊市名田町	1	0.041	0.041

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
和歌山県	田辺市中辺路	1	0.048	0.048
和歌山県	田辺市大塔	1	0.046	0.046
和歌山県	田辺市籠神村	1	0.046	0.046
和歌山県	田辺市本宮	1	0.046	0.046
和歌山県	紀の川市中鞆淵	1	0.038	0.038
和歌山県	高野町東富貴	1	0.065	0.065
和歌山県	有田川町板尾	1	0.039	0.039
和歌山県	日高川町寒川	1	0.038	0.038
和歌山県	那智勝浦町	1	0.048	0.048
和歌山県	串本町	1	0.050	0.050
鳥取県	鳥取市河原町	1	0.018	0.018
鳥取県	智頭町大字郷原	1	0.026	0.026
鳥取県	八頭町福井	1	0.025	0.025
鳥取県	三朝町穴鴨	1	0.025	0.025
鳥取県	湯梨浜町大字小浜	1	0.027	0.027
鳥取県	琴浦町八反田	1	0.020	0.020
鳥取県	日吉津村大字日吉津	1	0.031	0.031
鳥取県	伯耆町福兼	1	0.023	0.023
島根県	浜田市三隅町	1	0.077	0.077
島根県	出雲市大社町	1	0.080	0.080
島根県	出雲市大社町	1	0.079	0.079
島根県	安来市安来町	1	0.076	0.076
島根県	安来市安来町	1	0.081	0.081
島根県	江津市嘉久志町	1	0.077	0.077
島根県	雲南市掛合町	1	0.083	0.083
岡山県	岡山市北区今岡	1	0.027	0.027
岡山県	岡山市北区御津下田	1	0.036	0.036
岡山県	岡山市北区建部町川口	1	0.022	0.022
岡山県	岡山市北区建部町中田	1	0.030	0.030
岡山県	岡山市東区瀬戸町光明谷	1	0.027	0.027
岡山県	岡山市東区瀬戸町塩納	1	0.033	0.033
岡山県	倉敷市生坂	1	0.059	0.059
岡山県	倉敷市安江	1	0.070	0.070
岡山県	津山市近長	1	0.044	0.044
岡山県	玉野市沼	1	0.043	0.043
岡山県	笠岡市金浦	1	0.047	0.047
岡山県	井原市門田町	1	0.056	0.056
岡山県	総社市宿	1	0.058	0.058
岡山県	高梁市成羽町下日名	1	0.060	0.060
岡山県	新見市哲多町本郷	1	0.043	0.043
岡山県	備前市日生町寒河	1	0.044	0.044
岡山県	瀬戸内市邑久町上山田	1	0.044	0.044
岡山県	赤磐市東鞆部	1	0.044	0.044
岡山県	真庭市蒜山上福田	1	0.044	0.044
岡山県	美作市栄町	1	0.048	0.048
岡山県	浅口市鴨方町六条院西	1	0.044	0.044
岡山県	矢掛町横谷	1	0.043	0.043
岡山県	新庄村	1	0.043	0.043
岡山県	鏡野町奥津	1	0.043	0.043
岡山県	奈義町広岡	1	0.048	0.048
岡山県	久米南町南庄	1	0.044	0.044
岡山県	吉備中央町上加茂	1	0.049	0.049
広島県	広島市佐伯区湯来町麦谷	1	0.031	0.031
広島県	広島市佐伯区湯来町和田	1	0.014	0.014
広島県	広島市佐伯区湯来町多田	1	0.014	0.014
広島県	広島市佐伯区湯来町伏谷	1	0.013	0.013
広島県	広島市佐伯区五日市町下河内	1	0.015	0.015
山口県	下関市武久町	1	0.047	0.047
山口県	下関市大字蒲生野	1	0.047	0.047
山口県	宇部市昭和	1	0.055	0.055
山口県	宇部市川上	1	0.056	0.056
山口県	萩市大井	1	0.055	0.055
山口県	防府市西浦	1	0.056	0.056
山口県	下松市東豊井	1	0.056	0.056
山口県	岩国市通津	1	0.058	0.058
山口県	岩国市南桑	1	0.055	0.055
山口県	光市中央	1	0.056	0.056
山口県	長門市日置中	1	0.056	0.056
山口県	美祢市秋芳町	1	0.056	0.056
山口県	周南市上遠石	1	0.089	0.089

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
山口県	周南市和田	1	0.055	0.055
山口県	山陽小野田市旦西	1	0.057	0.057
山口県	山陽小野田市厚狭本	1	0.057	0.057
山口県	山陽小野田市西屋代	1	0.055	0.055
山口県	和木町和木	1	0.057	0.057
山口県	阿武町奈古	1	0.055	0.055
山口県	阿東町鍛冶ヶ原	1	0.055	0.055
徳島県	徳島市国府町	1	0.062	0.062
徳島県	小松島市芝生	1	0.10	0.10
徳島県	阿南市畷町	1	0.062	0.062
徳島県	吉野川市鴨島町	1	0.062	0.062
徳島県	勝浦町大字生名	1	0.062	0.062
徳島県	佐那河内村上	1	0.063	0.063
徳島県	神山町神領	1	0.071	0.071
徳島県	那賀町白石	1	0.062	0.062
徳島県	海陽町高園	1	0.062	0.062
徳島県	北島町中村	1	0.062	0.062
徳島県	上板町瀬部	1	0.062	0.062
徳島県	東みよし町加茂	1	0.062	0.062
香川県	高松市庵治町	1	0.093	0.093
香川県	高松市鶴市町	1	0.046	0.046
香川県	高松市多肥上町	1	0.048	0.048
香川県	高松市香川町安原下	1	0.056	0.056
愛媛県	松山市立花	2	0.014	0.015
高知県	高知市介良甲	1	0.035	0.035
高知県	四万十市中村愛宕町	1	0.034	0.034
福岡県	北九州市若松区棚田町	1	0.016	0.016
福岡県	福岡市東区	1	0.082	0.082
福岡県	福岡市博多区	1	0.067	0.067
福岡県	福岡市中央区	1	0.066	0.066
福岡県	福岡市南区	1	0.11	0.11
福岡県	福岡市西区	1	0.077	0.077
福岡県	福岡市城南区	1	0.066	0.066
福岡県	福岡市早良区	1	0.065	0.065
福岡県	飯塚市佐興	1	0.069	0.069
福岡県	柳川市七ツ家	1	0.067	0.067
福岡県	八女市黒木町木屋	1	0.076	0.076
福岡県	嘉麻市下山田	1	0.070	0.070
福岡県	嘉麻市平	1	0.080	0.080
福岡県	みやま市高田町黒崎開	1	0.14	0.14
福岡県	糸島市二丈福井	1	0.067	0.067
福岡県	那珂川町大字上梶原	1	0.069	0.069
福岡県	宇美町大字井野	1	0.067	0.067
福岡県	新宮町大字上府	1	0.068	0.068
福岡県	鞍手町大字小牧	1	0.070	0.070
福岡県	東峰村大字福井	1	0.067	0.067
福岡県	苅田町大字上片島	1	0.067	0.067
福岡県	上毛町大字上唐原	1	0.067	0.067
佐賀県	佐賀市高木瀬西	1	0.072	0.072
佐賀県	神埼市千代田町姉本村	1	0.072	0.072
佐賀県	江北町惣領分	1	0.083	0.083
長崎県	長崎市戸石町	1	0.082	0.082
長崎県	長崎市上戸石町	1	0.082	0.082
長崎県	長崎市新戸町	1	0.082	0.082
長崎県	佐世保市大塔町	1	0.42	0.42
長崎県	佐世保市下本山町	1	0.028	0.028
長崎県	島原市前浜町	1	0.025	0.025
長崎県	諫早市小長井町	1	0.14	0.14
長崎県	平戸市田平町	1	0.073	0.073
長崎県	西海市崎戸町	1	0.30	0.30
長崎県	雲仙市小浜町	1	0.025	0.025
熊本県	熊本市上熊本	1	0.087	0.087
熊本県	熊本市上熊本	1	0.084	0.084
熊本県	熊本市上南部	1	0.087	0.087
熊本県	熊本市良町	1	0.085	0.085
熊本県	熊本市良町	1	0.086	0.086
熊本県	山鹿市鍋田	1	0.074	0.074
熊本県	南関町関町	1	0.074	0.074
熊本県	和水町江田	1	0.074	0.074
熊本県	植木町轟	1	0.074	0.074

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
大分県	大分市上野	1	0.056	0.056
大分県	大分市下郡	1	0.047	0.047
大分県	大分市羽田	1	0.047	0.047
大分県	大分市古国府	1	0.052	0.052
大分県	大分市猪野	1	0.053	0.053
大分県	大分市毛井	1	0.88	0.88
大分県	大分市松岡	1	0.048	0.048
大分県	大分市森	1	0.047	0.047
大分県	大分市横尾	1	0.058	0.058
大分県	大分市横尾	1	0.047	0.047
大分県	大分市中戸次	1	0.047	0.047
大分県	大分市中戸次	1	0.053	0.053
大分県	大分市廻栖野	1	0.050	0.050
大分県	大分市大在北	1	0.050	0.050
大分県	大分市政所	1	0.049	0.049
大分県	大分市久原	1	0.052	0.052
大分県	別府市中須賀東町	1	0.025	0.025
大分県	中津市中央町	1	0.025	0.025
大分県	日田市中釣町	1	0.025	0.025
大分県	佐伯市海崎	1	0.026	0.026
大分県	臼杵市深江	1	0.028	0.028
大分県	竹田市君ヶ園	1	0.024	0.024
大分県	宇佐市南鶴田新田	1	0.03	0.03
大分県	豊後大野市市場	1	0.024	0.024
大分県	豊後大野市朝地町綿田	1	0.024	0.024
大分県	由布市湯布院町下湯平	1	0.20	0.20
宮崎県	宮崎市田野町甲	1	0.064	0.064
宮崎県	宮崎市本郷南方	1	0.064	0.064
宮崎県	宮崎市学園木花台桜	1	0.063	0.063
宮崎県	都城市志比田町	1	0.025	0.025
宮崎県	延岡市稲葉崎町	1	0.035	0.035
宮崎県	日南市南郷町榎原丙	1	0.028	0.028
宮崎県	えびの市大字小田	1	0.026	0.026
鹿児島県	鹿児島市本名町	1	0.015	0.015
鹿児島県	鹿児島市東佐多町	1	0.015	0.015
鹿児島県	南さつま市加世田武田	1	0.026	0.026
鹿児島県	始良市加治木町諏訪町	1	0.026	0.026
鹿児島県	さつま町西新町	1	0.025	0.025
鹿児島県	錦江町神川	1	0.026	0.026
鹿児島県	肝付町野崎	1	0.027	0.027
鹿児島県	屋久島町宮之浦	1	0.034	0.034
沖縄県	那覇市繁多川	1	0.042	0.042
沖縄県	宜野湾市真志喜	1	0.038	0.038
沖縄県	浦添市仲間	1	0.041	0.041
沖縄県	豊見城市字渡嘉敷	1	0.043	0.043
沖縄県	伊江村字東江前	1	0.054	0.054
沖縄県	西原町小波津	1	0.040	0.040
沖縄県	久米島町字儀間	1	0.087	0.087

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

汚染井戸周辺地区調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
島根県	松江市八幡町	1	0.076	0.076

継続監視調査

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	1	0.054	0.054
群馬県	富岡市桑原	1	0.11	0.11
群馬県	富岡市妙義町諸戸	1	0.22	0.22
群馬県	甘楽町大字小幡	1	0.067	0.067
群馬県	甘楽町大字白倉	1	0.063	0.063
群馬県	甘楽町大字白倉	1	0.063	0.063

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

別添 4

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	函館市高盛町	0.29
北海道	函館市白尻町	0.41
北海道	旭川市東鷹栖4条	11
北海道	旭川市東旭川北1条	0.85
北海道	旭川市7条通	1.6
北海道	旭川市神居9条	1.2
北海道	旭川市神楽岡5条	0.070
北海道	北見市北4条	0.048
北海道	北見市仁頃	0.18
北海道	留萌市大字留萌村	0.70
北海道	稚内市緑	0.046
北海道	稚内市潮見	0.14
北海道	上富良野町扇町	0.27
北海道	南富良野町字幾寅	0.064
北海道	和寒町字三和	0.029
北海道	浜頓別町	0.018
北海道	礼文町香深	0.065
北海道	利尻町杓形	0.024
北海道	幌延町東町	0.0011
青森県	青森市大野	0.38
青森県	三沢市大町	0.26
青森県	今別町今別	0.60
青森県	鯨ヶ沢町舞戸町	0.11
青森県	田舎館村大根子	0.11
青森県	野辺地町石神裏	2.5
青森県	大間町奥戸	0.084
青森県	風間浦村易国間	0.27
青森県	新郷村戸来	0.18
岩手県	盛岡市東松園	9.9
岩手県	北上市稲瀬町	3.4
岩手県	遠野市土淵町	1.1
岩手県	一関市八幡町	2.0
岩手県	八幡平市馬場下	0.0095
岩手県	西和賀町左草	0.25
岩手県	野田村大字野田	0.15
宮城県	仙台市太白区茂庭台	0.79
宮城県	仙台市太白区泉崎	1.1
宮城県	仙台市太白区郡山	0.90
宮城県	仙台市太白区東郡山	0.021
宮城県	仙台市泉区虹の丘	7.5
宮城県	仙台市泉区八乙女	8.5
宮城県	仙台市泉区向陽台	1.0
宮城県	仙台市泉区歩坂町	2.3
宮城県	仙台市泉区鶴が丘	2.7
宮城県	仙台市泉区鶴が丘	5.1
宮城県	石巻市水明北	0.11
宮城県	気仙沼市田中前	0.14
宮城県	村田町大字村田	0.0090
宮城県	大衡村大森	0.000033
宮城県	加美町柳沢	0.067
秋田県	秋田市土崎港西	0.091
秋田県	秋田市太平山谷	1.2
秋田県	秋田市仁井田横山	1.1
秋田県	秋田市上新城五十丁	0.16
秋田県	秋田市河辺北野田高屋	0.96
秋田県	秋田市新屋大川町	0.12
秋田県	横手市雄物川町谷地新田	5.0
秋田県	大館市岩瀬	3.6
秋田県	男鹿市弘戸川向	0.99
秋田県	湯沢市若葉町	0.46
秋田県	由利本荘市西目町沼田	0.035
秋田県	大仙市協和中淀川	0.13
秋田県	大仙市強首	0.27
秋田県	北秋田市本城	0.021
秋田県	にかほ市金浦	0.044
秋田県	八峰町峰浜水沢	0.44
福島県	郡山市富久山町福原	3.9
福島県	郡山市安積町荒井	3.5
福島県	郡山市富田町	0.013
福島県	郡山市安積町荒井	0.0075
福島県	いわき市山田町林崎前	0.034
福島県	いわき市泉町玉露	0.062
福島県	いわき市常磐湯本町日渡	0.069
福島県	いわき市内郷高坂町台	0.015
福島県	いわき市平赤井字田町	0.092

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福島県	いわき市四倉町狐塚	0.036
福島県	いわき市平下高久	0.047
福島県	いわき市平上片寄上ノ内	0.0019
福島県	いわき市平下片寄	13
福島県	いわき市平上神谷	0.21
福島県	いわき市平中神谷	0.012
福島県	白河市北中川原	0.011
福島県	二本松市油井	0.24
福島県	楡葉町大字波倉	1.1
茨城県	日立市滑川町	44
茨城県	土浦市手野町	0.86
茨城県	古河市駒込	3.0
茨城県	石岡市嘉良寿理	1.4
茨城県	常総市向石下	0.22
茨城県	常陸太田市町屋町	0.28
茨城県	高萩市上手綱	4.0
茨城県	笠間市平町	0.053
茨城県	取手市寺田	0.083
茨城県	ひたちなか市牛久保	37
茨城県	潮来市潮来	0.16
茨城県	常陸大宮市長倉	1.4
茨城県	那珂市中台	4.8
茨城県	筑西市野殿	4.5
茨城県	稲敷市上君山	3.4
茨城県	神栖市波崎	0.80
茨城県	神栖市横瀬	11
茨城県	行方市小貫	6.4
茨城県	茨城町宮ヶ崎	0.28
茨城県	大子町上岡	3.4
茨城県	大子町高柴柏原	1.4
茨城県	五霞町川妻	17
栃木県	宇都宮市篠井町	4.7
栃木県	宇都宮市田野町	2.5
栃木県	宇都宮市板戸町	1.1
栃木県	宇都宮市柳田町	43
栃木県	宇都宮市氷室町	2.0
栃木県	宇都宮市松風台	2.6
栃木県	足利市西宮町	0.00025
栃木県	栃木市境町	3.7
栃木県	佐野市田沼町	1.8
栃木県	鹿沼市楡木町	0.068
栃木県	日光市足尾町	0.037
栃木県	小山市三峯	3.4
栃木県	真岡市高田	4.0
栃木県	大田原市市野沢	0.0013
栃木県	矢板市木幡	0.13
栃木県	那須塩原市共壘社	0.71
栃木県	さくら市喜連川	0.22
栃木県	那須烏山市谷浅見	1.9
栃木県	下野市小金井	0.90
栃木県	上三川町石田	0.36
栃木県	西方町本城	4.2
栃木県	茂木町小井戸	3.4
栃木県	芳賀町芳志戸	3.4
栃木県	壬生町幸町	5.3
栃木県	高根沢町光陽台	0.091
栃木県	那須町寺子乙	0.34
群馬県	前橋市三俣町	2.8
群馬県	高崎市台新田町	7.4
群馬県	高崎市中室田町	1.1
群馬県	高崎市倉淵町	0.0034
群馬県	太田市大原町	13
群馬県	草津町草津	0.88
群馬県	高山村中山	7.5
群馬県	片品村鎌田	0.060
群馬県	昭和村森下	0.079
群馬県	玉村町下之宮	0.47
群馬県	玉村町上福島	3.2
群馬県	玉村町福島	0.0054
群馬県	玉村町樋越	0.0065
埼玉県	さいたま市大宮区上小町	10
埼玉県	さいたま市桜区栄和	4.3
埼玉県	さいたま市南区南浦和	0.75
埼玉県	さいたま市岩槻区古ヶ場	2.7
埼玉県	川越市西小仙波町	0.85

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
埼玉県	川越市川鶴	2.5
埼玉県	川越市笠幡	1.9
埼玉県	川越市大字洪井	13
埼玉県	川越市南大塚	0.78
埼玉県	川口市東川口	0.066
埼玉県	川口市東領家	0.42
埼玉県	川口市芝中田	0.038
埼玉県	行田市大字馬見塚	1.6
埼玉県	行田市棚田町	3.2
埼玉県	行田市藤原町	23
埼玉県	飯能市双柳	1.6
埼玉県	飯能市長沢	0.53
埼玉県	飯能市下赤工	0.18
埼玉県	飯能市阿須	1.8
埼玉県	飯能市上名栗	0.23
埼玉県	本庄市児玉町元田	1.1
埼玉県	羽生市上岩瀬	0.38
埼玉県	羽生市手子林	1.2
埼玉県	羽生市弥勒	6.0
埼玉県	羽生市上新郷	0.045
埼玉県	戸田市上戸田	29
埼玉県	戸田市川岸	3.0
埼玉県	戸田市笹目北町	60
埼玉県	戸田市喜沢南	2.8
埼玉県	戸田市笹目	2.2
埼玉県	戸田市美女木	3.5
埼玉県	戸田市新曽	2.2
埼玉県	朝霞市大字上内間木	0.20
埼玉県	朝霞市三原	3.5
埼玉県	朝霞市岡	2.8
埼玉県	朝霞市根岸台	3.4
埼玉県	朝霞市栄町	0.78
埼玉県	朝霞市大字膝折	0.010
埼玉県	朝霞市根岸台	2.5
埼玉県	朝霞市朝志ヶ丘	6.9
埼玉県	朝霞市泉水	1.7
埼玉県	三郷市早稲田	0.068
埼玉県	三郷市番匠免	1.6
埼玉県	坂戸市石井	10
埼玉県	坂戸市新堀	19
埼玉県	鶴ヶ島市大字五味ヶ谷	2.5
埼玉県	ふじみ野市武蔵野	82
埼玉県	ふじみ野市福岡新田	14
埼玉県	ふじみ野市苗間	2.1
埼玉県	ふじみ野市鶴ヶ丘	12
千葉県	千葉市中央区寒川町	3.4
千葉県	千葉市稲毛区緑町	2.6
千葉県	千葉市美浜区高洲	1.8
千葉県	市川市相之川	6.4
千葉県	船橋市行田	37
千葉県	成田市玉造	0.12
千葉県	成田市小菅	0.50
千葉県	成田市伊能	85
千葉県	旭市口	1.6
千葉県	旭市横根	2.5
千葉県	習志野市袖ヶ浦	4.2
千葉県	柏市松ヶ崎	2.0
千葉県	柏市高柳	1.6
千葉県	八千代市米本	1.4
千葉県	八千代市大和田	5.0
千葉県	八千代市高津東	0.0054
千葉県	鴨川市天津	0.055
千葉県	君津市人見	4.1
千葉県	印西市浦部	4.0
千葉県	印西市草深	0.47
千葉県	南房総市富浦町青木	2.9
千葉県	匝瑳市椿	0.32
千葉県	匝瑳市今泉	1.2
千葉県	香取市川尻	1.2
千葉県	栄町安食台	18
千葉県	横芝光町宮川	0.071
千葉県	長柄町桜谷	0.11
千葉県	御宿町須賀	1.0
東京都	新宿区下落合	3.2
東京都	品川区西大井	0.39

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
東京都	大田区萩中	3.2
東京都	世田谷区駒沢	1.7
東京都	杉並区浜田山	12
東京都	豊島区目白	42
東京都	板橋区志村	1.3
東京都	足立区谷中	14
東京都	葛飾区奥戸	0.93
東京都	江戸川区松本	5.1
東京都	八王子市裏高尾町	2.6
東京都	立川市西砂町	4.8
東京都	府中市矢崎町	0.0016
東京都	東村山市恩多町	5.4
東京都	狛江市駒井町	0.29
東京都	東久留米市中央町	8.3
神奈川県	横浜市鶴見区馬場	0.039
神奈川県	横浜市神奈川区羽沢町	0.16
神奈川県	横浜市西区藤棚町	0.17
神奈川県	横浜市港南区日限山	0.00093
神奈川県	横浜市旭区上白根町	0.055
神奈川県	横浜市金沢区能見台東	0.038
神奈川県	横浜市緑区十日市場町	0.020
神奈川県	横浜市都筑区牛久保	0.00066
神奈川県	横浜市瀬谷区阿久和東	0.99
神奈川県	横浜市戸塚区秋葉町	0.051
神奈川県	川崎市川崎区藤崎	11
神奈川県	川崎市幸区小倉	26
神奈川県	川崎市中原区井田	4.6
神奈川県	川崎市高津区下作延	0.61
神奈川県	川崎区宮前区有馬	3.4
神奈川県	川崎市宮前区平	1.7
神奈川県	川崎市多摩区菅仙谷	0.78
神奈川県	川崎市麻生区東百合ヶ丘	2.4
神奈川県	川崎市麻生区早野	1.5
神奈川県	川崎市麻生区はるひ野	0.030
神奈川県	横須賀市湘南鷹取	1.5
神奈川県	横須賀市上町	1.2
神奈川県	横須賀市平作	0.32
神奈川県	横須賀市桜が丘	1.6
神奈川県	横須賀市馬堀海岸	0.32
神奈川県	横須賀市長坂	0.15
神奈川県	横須賀市武	2.4
神奈川県	横須賀市粟田	5.2
神奈川県	横須賀市久里浜台	0.37
神奈川県	横須賀市長井	3.6
神奈川県	横須賀市長沢	3.2
神奈川県	横須賀市長沢	1.7
神奈川県	小田原市中里	7.7
神奈川県	相模原市淵野辺	2.6
神奈川県	相模原市田名	3.4
神奈川県	相模原市麻溝台	1.2
神奈川県	相模原市新磯野	3.2
神奈川県	相模原市津久井町青山	0.0032
神奈川県	相模原市相模湖町与瀬	0.93
神奈川県	相模原市藤野町日連	0.0023
神奈川県	南足柄市和田河原	0.34
神奈川県	開成町吉田島	0.83
神奈川県	箱根町箱根	30
神奈川県	真鶴町真鶴	0.21
神奈川県	湯河原町城堀	24
新潟県	新潟市中央区沼垂東	調査指標値未滿 ^{注1)}
新潟県	新潟市江南区五月町	調査指標値未滿 ^{注1)}
新潟県	新潟市西蒲区和納	調査指標値未滿 ^{注1)}
新潟県	新潟市東区新石山	調査指標値未滿 ^{注1)}
新潟県	新潟市南区白根	調査指標値未滿 ^{注1)}
新潟県	新潟市西区内野山手	調査指標値未滿 ^{注1)}
新潟県	新潟市北区島見町	調査指標値未滿 ^{注1)}
新潟県	新潟市秋葉区大関	調査指標値未滿 ^{注1)}
新潟県	村上市中原	0.34
新潟県	聖籠町大字蓮野	0.60
新潟県	弥彦村麓	0.43
新潟県	川口町西川口荒屋	0.66
新潟県	湯沢町大字湯沢	0.20
富山県	富山市大泉本町	0
富山県	富山市水橋開発	0.043
富山県	富山市下飯野	0.032

注1) 簡易測定法による分析結果の評価

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
富山県	富山市北代	9.8
富山県	富山市婦中町羽根	0.027
富山県	富山市八尾町福島	0.053
富山県	富山市上大久保	0.11
富山県	富山市花崎	0.073
富山県	黒部市吉田	0.0018
富山県	黒部市前沢	0.0072
富山県	入善町入膳	0.046
富山県	朝日町沼保	0.16
石川県	金沢市大友	0.0072
石川県	七尾市中島町上町	0.029
石川県	小松市芦田町	0.016
石川県	加賀市山中温泉上野町	0.044
石川県	白山市市原戊	0.031
石川県	能美市辰口町	0.072
石川県	津幡町字横浜	1.2
石川県	志賀町富来領家町	0.34
石川県	宝達志水町上田	0.93
石川県	能登町字松波	0.049
山梨県	北杜市長坂町大八田	0.20
山梨県	北杜市長坂町大八田	0.0041
山梨県	南都留郡道志村	0.37
山梨県	南都留郡西桂町小沼	5.7
山梨県	南都留郡忍野村忍草	0.15
山梨県	南都留郡山中湖村平野	0.65
山梨県	南都留郡鳴沢村	0.066
山梨県	南都留郡富士河口湖町大石	0.24
山梨県	北都留郡小菅村	0.80
山梨県	北都留郡丹波山村	0.035
長野県	長野市稲里	0.21
長野県	長野市大字川合新田	1.4
長野県	長野市稲里町田牧	0.19
長野県	長野市屋島	0.26
長野県	長野市松代町大室	0.56
長野県	小海町大字豊里西馬流	0.032
長野県	筑北村西条	0.49
長野県	小川村大字高府	0.11
岐阜県	岐阜市御望	0.018
岐阜県	岐阜市加野	0.059
岐阜県	岐阜市岩滝西	0.22
静岡県	静岡市葵区竜南	0.00066
静岡県	静岡市清水区追分	1.0
静岡県	静岡市清水区西里	1.6
静岡県	静岡市駿河区下川原	0.00045
静岡県	静岡市駿河区向敷地	0.49
静岡県	静岡市葵区安西	0.80
静岡県	静岡市葵区新富町	0.0011
静岡県	静岡市葵区落合	0.37
静岡県	静岡市葵区安倍口新田	0.84
静岡県	静岡市葵区足久保口組	1.6
静岡県	沼津市本	7.1
静岡県	沼津市西浦河内	5.0
静岡県	富士宮市万野原新田	0.00071
静岡県	島田市湯日	0.57
静岡県	富士市中里	0.048
静岡県	磐田市加茂	16
静岡県	焼津市駅北	0.36
静岡県	掛川市上土方	1.5
静岡県	下田市敷根	0.27
静岡県	伊豆市小下田	0.11
静岡県	東伊豆町稲取	0.71
静岡県	函南町平井	0.36
静岡県	芝川町長貫	1.7
愛知県	名古屋市中区栄一丁目	0.0020
愛知県	名古屋港区いろは町	0.19
愛知県	名古屋守山区大字中志段味	0.12
愛知県	名古屋緑区鳴海町	0.095
愛知県	豊橋市緑ヶ丘	1.2
愛知県	豊橋市豊清町	1.4
愛知県	岡崎市大平町	0.11
愛知県	岡崎市稲熊町	0.34
愛知県	岡崎市小針町	0.18
愛知県	半田市瑞穂町	0.76
愛知県	春日井市関田町	0.10
愛知県	豊川市一宮町緑	0.012

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
愛知県	津島市大縄町	0.14
愛知県	豊田市白川町	0.0016
愛知県	豊田市巴町	0.0068
愛知県	豊田市田平沢町	0.038
愛知県	豊田市足助町	0.080
愛知県	犬山市松本町	0.36
愛知県	尾張旭市東本地ヶ原町	1.8
愛知県	岩倉市大山寺元町	3.6
愛知県	蟹江町字戸	0.083
愛知県	武豊町字平井	0.21
愛知県	吉良町大字上横須賀	1.2
愛知県	豊根村上黒川	0.075
滋賀県	大津市緑町	0.062
滋賀県	大津市際川	0.059
滋賀県	大津市秋葉台	0.59
滋賀県	大津市上田上桐生町	0.93
滋賀県	長浜市高月町東阿閉	1.9
滋賀県	守山市三宅町	0.076
滋賀県	甲賀市甲賀町相模	0.0075
滋賀県	東近江市蒲生堂町	0.081
滋賀県	蒲生郡竜王町綾戸	0.46
滋賀県	犬上郡多賀町富之尾	0.00066
京都府	京都市北区紫野北舟岡町	0.29
京都府	京都市上京区都芳通美福東入主税町	0.0057
京都府	京都市左京区浄土寺上南田町	0.36
京都府	京都市中京区楠町	0.32
京都府	京都市東山区粟田口高台寺山町	4.3
京都府	京都市下京区富小路通花屋町下る唐物町	6.8
京都府	京都市南区唐橋西寺町	1.6
京都府	京都市右京区西京極葛野町	2.7
京都府	京都市右京区嵯峨野々宮町	7.3
京都府	京都市伏見区下鳥羽東柳長町	1.5
京都府	京都市伏見区桃山福島大夫北町	2.1
京都府	京都市伏見区醍醐大高町	1.8
京都府	京都市山科区勤修寺東金ヶ崎町	2.8
京都府	京都市西京区大原野西竹の里町	0.21
京都府	舞鶴市	1.2
京都府	宇治市	0.69
京都府	宮津市	1.3
京都府	長岡京市	3.8
京都府	京田辺市	0.11
京都府	久御山町	0.31
京都府	精華町	0.51
大阪府	大阪市西成区北津守	1.6
大阪府	大阪市北区西天満	0.65
大阪府	大阪市天王寺区大道	0.26
大阪府	大阪市西区南堀江	0.26
大阪府	大阪市大正区三軒家東	10
大阪府	大阪市鶴見区中茶屋	0.41
大阪府	堺市堺区浅香山町	6.1
大阪府	堺市中区深井中町	0.18
大阪府	堺市東区日置荘西町	1.2
大阪府	堺市西区浜寺船尾町西	0.041
大阪府	堺市南区竹城台	0.037
大阪府	堺市北区百舌鳥梅北町	2.3
大阪府	堺市美原区小平原	0.087
大阪府	岸和田市西之内町	3.8
大阪府	豊中市庄本町	4.3
大阪府	泉大津市小松町	0.044
大阪府	高槻市真上町	0.039
大阪府	貝塚市加神	0.037
大阪府	枚方市出口	1.3
大阪府	枚方市藤阪中町	0.045
大阪府	八尾市美園町	0.77
大阪府	泉佐野市上之郷	0.68
大阪府	藤井寺市野中	1.6
大阪府	三島郡島本町青葉	0.38
大阪府	泉南郡熊取町長池	0.32
大阪府	南河内郡太子町春日	0.51
兵庫県	神戸市北区有馬町	0.33
兵庫県	神戸市長田区明泉寺町	0.038
兵庫県	神戸市須磨区高尾台	3.6
兵庫県	神戸市垂水区つづじが丘	5.3
兵庫県	姫路市御立中	0.098
兵庫県	姫路市林田町下伊勢	0.0021

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
兵庫県	姫路市飾東町唐端新	0.11
兵庫県	姫路市網干区新在家	0.15
兵庫県	姫路市白鳥台	0.20
兵庫県	姫路市網干区福井	0.066
兵庫県	姫路市西今宿	0.49
兵庫県	姫路市船津町	0.78
兵庫県	姫路市安富町安志	0.00033
兵庫県	尼崎市北城内	0.92
兵庫県	明石市王子	0.041
兵庫県	西宮市六湛寺町	1.4
兵庫県	西宮市甲子園6番町	0.0046
兵庫県	西宮市二見町	0.11
兵庫県	西宮市大島町	0.016
兵庫県	西宮市青葉台	1.3
兵庫県	西宮市北六甲台	0.016
兵庫県	伊丹市千僧	8.3
兵庫県	加古川市平荘町山角	0.46
兵庫県	加古川市尾上町養田	0.040
兵庫県	加古川市細工所	1.2
兵庫県	宝塚市安倉中	0.00096
兵庫県	三田市あかしあ台	0.0027
兵庫県	丹波市柏原町柏原	0.021
奈良県	宇陀市室生区大字下田口	0.55
奈良県	宇陀市室生区大字西谷	2.6
奈良県	曽爾村大字長野	0.055
奈良県	御杖村大字神末	1.1
奈良県	河合町川合	3.4
奈良県	大淀町大字大岩	3.5
奈良県	奈良市椿井町	0.014
奈良県	奈良市古市町	0.045
奈良県	奈良市大柳生町	0.0078
和歌山県	和歌山市中之島	2.2
和歌山県	和歌山市秋月	0.099
和歌山県	和歌山市栗栖	0.70
和歌山県	和歌山市西浜	1.8
和歌山県	和歌山市吹上	0.37
和歌山県	御坊市名田町野島	0.74
和歌山県	田辺市龍神村殿原	0.26
和歌山県	田辺市下川上	0.059
和歌山県	田辺市中辺路町近露	0.055
和歌山県	田辺市本宮町伏拝	0.29
和歌山県	紀の川市中鞆淵	0.043
和歌山県	高野町東富貴	0.0087
和歌山県	有田川町下湯川	0.33
和歌山県	日高川町寒川	0.87
和歌山県	那智勝浦町天満	0.099
和歌山県	串本町出雲	0.33
鳥取県	鳥取市河原町牛戸	0.025
鳥取県	米子市長砂町	0.0030
鳥取県	倉吉市余戸谷町	0.060
鳥取県	境港市上道町	0.11
鳥取県	岩美町高山	0.73
鳥取県	智頭町智頭	0.026
鳥取県	三朝町穴鴨	0.21
鳥取県	大山町束積	0.35
鳥根県	松江市東長江町	0.10
鳥根県	松江市東忌部町	0.029
鳥根県	浜田市後野町	0.16
鳥根県	浜田市弥栄町長安本郷	0.17
鳥根県	浜田市金城町波佐	0.012
鳥根県	益田市高津町	3.4
鳥根県	益田市中吉田町	0.24
鳥根県	津和野町寺田	0.010
鳥根県	吉賀町柿木村大野原	0.014
鳥根県	隠岐の島町有木	0.0084
鳥根県	隠岐の島町下西	0.013
岡山県	倉敷市福島	0.034
岡山県	倉敷市東富井	0.0063
岡山県	倉敷市連島町連島	0.014
岡山県	倉敷市連島町西之浦	0.096
岡山県	倉敷市児島下の町	0.020
岡山県	倉敷市玉島柏島	0.044
岡山県	倉敷市真備町上二万	0.063
岡山県	倉敷市真備町妹	0.038
岡山県	岡山市北区橋津	0.18

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
岡山県	岡山市北区三和	0.55
岡山県	岡山市北区小山	0.058
岡山県	岡山市北区平野	0.92
岡山県	岡山市南区東畦	0.91
岡山県	岡山市南区灘崎町植松	0.0094
岡山県	岡山市東区山崎	0.50
岡山県	岡山市東区久保	0.67
岡山県	岡山市東区瀬戸町下	0.083
岡山県	岡山市東区君津	0.76
岡山県	津山市西下	0.037
岡山県	玉野市山田	0.10
岡山県	笠岡市吉浜	0.39
岡山県	井原市門田町	0.015
岡山県	総社市宿	0.15
岡山県	高梁市成羽町下日名	8.8
岡山県	新見市哲多町本郷	0.023
岡山県	備前市日生町寒河	0.023
岡山県	瀬戸内市邑久町上山田	1.1
岡山県	赤磐市東軽部	0.018
岡山県	真庭市上蒜山上福田	0.044
岡山県	美作市樽原中	0.087
岡山県	浅口市金光町占見新田	0.14
岡山県	矢掛町横谷	0.41
岡山県	新庄村字今井渡り口	0.052
岡山県	鏡野町奥津	0.012
岡山県	奈義町豊沢	0.0090
岡山県	久米南町上弓削	0.040
岡山県	吉備中央町上加茂	0.016
広島県	広島市安佐北区亀崎	0.11
広島県	広島市安佐北区真亀	0.045
広島県	広島市安佐北区落合	0.11
広島県	広島市安佐北区亀山南	0.10
広島県	広島市安芸区畑賀	0.26
広島県	呉市天応大浜	0.0027
広島県	呉市宮原	1.9
広島県	呉市伏原	0.39
広島県	三原市本郷町下北方	0.10
広島県	尾道市瀬戸田名荷	0.11
広島県	福山市金江町金見	0.0020
広島県	福山市芦田町福田	0.017
広島県	福山市東深津町	0.0030
広島県	福山市箕島町	0.012
広島県	東広島市安芸津町風早	0.14
広島県	廿日市市前空	0.081
広島県	府中町山田	0.044
広島県	海田町浜角	0.029
山口県	下関市豊浦町大字黒井	0.033
山口県	下関市豊浦町大字小串	0.18
山口県	下関市菊川町大字檜崎	0.17
山口県	下関市菊川町大字古賀	0.27
山口県	下関市菊川町大字下岡枝	0.075
山口県	下関市大字内日下	0.023
山口県	宇部市大字西岐波	0.050
山口県	宇部市松山町	0.024
山口県	宇部市神原町	0.33
山口県	宇部市大小路	0.0024
山口県	宇部市東小羽山町	0.20
山口県	宇部市上条	0.086
山口県	山口市仁保中郷	0.11
山口県	山口市下小鱈	0.14
山口県	山口市古熊	0.078
山口県	山口市矢原	0.051
山口県	山口市楠木町	0.11
山口県	萩市川上	0.031
山口県	防府市大字向島	0.36
山口県	防府市八王子	0.029
山口県	防府市東松崎町	0.18
山口県	岩国市杭名	0.024
山口県	岩国市南岩国町	0.055
山口県	岩国市室の木町	0.11
山口県	長門市通	0.22
山口県	周南市遠石	0.46
山口県	周南市周陽	0.067
山口県	周南市秋月	0.049
山口県	周南市大字徳山	0.34

平成21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	周南市大字下上	0.093
山口県	周南市大字戸田	0.075
山口県	山陽小野田市大字都	0.0026
徳島県	徳島市福島	0.075
徳島県	鳴門市大津町	0.083
徳島県	小松島市田野町	0.55
徳島県	阿南市橋町	0.092
徳島県	吉野川市鴨島町	0.39
徳島県	三好市山城町	0.016
徳島県	石井町高川原	0.012
徳島県	海陽町大里	0.11
徳島県	藍住町徳命	0.12
徳島県	つるぎ町半田	7.7
愛媛県	松山市西垣生町	10
愛媛県	松山市天山	0.27
愛媛県	松山市泊町	1.1
高知県	高知市丸池町	0.039
高知県	四万十市中村大橋通	2.1
福岡県	北九州市小倉南区朽網東	0.063
福岡県	北九州市小倉南区朽網東	0.17
福岡県	北九州市八幡西区野面大字	0.50
福岡県	北九州市八幡西区野面大字	0.51
福岡県	北九州市若松区東二島	0.23
福岡県	福岡市東区唐原	0.0078
福岡県	福岡市東区塩浜	0.00052
福岡県	福岡市博多区金隈	0.051
福岡県	福岡市博多区半道橋	0.012
福岡県	福岡市中央区赤坂	0.023
福岡県	福岡市中央区平尾	1.8
福岡県	福岡市南区若久	0.50
福岡県	福岡市南区大池	0.041
福岡県	福岡市城南区東油山	0.31
福岡県	福岡市城南区干隈	0.0086
福岡県	福岡市早良区大字小笠木	0.097
福岡県	福岡市早良区西入部	0.0096
福岡県	福岡市早良区次郎丸	0.018
福岡県	福岡市西区大字飯盛	0.0057
福岡県	飯塚市佐興	0.30
福岡県	柳川市昭南町	1.6
福岡県	八女市上陽町北川内	0.00051
福岡県	八女市黒木町北大洲	0.0018
福岡県	大野城市仲畑	0.34
福岡県	大野城市川久保	4.5
福岡県	大野城市白木原	0.37
福岡県	大野城市南ヶ丘	0.12
福岡県	大野城市月の浦	0.55
福岡県	嘉麻市平	0.23
福岡県	嘉麻市下山田	0.61
福岡県	みやま市高田町黒崎開	0.080
福岡県	糸島市二丈町大字吉井	0.15
福岡県	那珂川町大字上梶原	0.014
福岡県	宇美町ひばりが丘	0.023
福岡県	新宮町下府	0.047
福岡県	鞍手町小牧	6.3
福岡県	東峰村大字福井	0.0078
福岡県	苅田町大字新津	0.15
福岡県	上毛町大字上唐原	0.017
佐賀県	佐賀市兵庫町大字藤木	0.031
佐賀県	佐賀市久保田町徳万	0.045
佐賀県	唐津市新興町	0.16
佐賀県	嬉野市塩田町五町田	0.35
佐賀県	上峰町前牟田	0.0022
佐賀県	玄海町諸浦	0.075
佐賀県	大町町福母	0.83
佐賀県	太良町多良	0.065
長崎県	長崎市木場町	0.077
長崎県	長崎市小江原	0.11
長崎県	長崎市城山台	0.15
長崎県	長崎市かき道	0.24
長崎県	長崎市つつじが丘	0.13
長崎県	長崎市ダイヤランド	0.028
長崎県	長崎市三景台町	1.9
長崎県	長崎市平山台	0.016
長崎県	長崎市香焼町	0.070
長崎県	長崎市香焼町	0.73

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
長崎県	長崎市香焼町	0.25
熊本県	熊本市河内町	0.74
熊本県	熊本市河内町	18
熊本県	熊本市水前寺	3.4
熊本県	熊本市富合町	0.16
大分県	大分市津守	0.096
大分県	大分市森	0.10
大分県	大分市荏隈	0.025
大分県	大分市梅が丘	0.28
大分県	大分市高江	0.011
大分県	大分市ふじが丘ニュータウン	0.0015
大分県	大分市北	0.43
大分県	大分市里	0.034
大分県	大分市神崎	3.3
大分県	大分市竹中	0.012
大分県	中津市本耶馬溪町	0.46
大分県	日田市上津江町	0.063
大分県	佐伯市春日町	2.1
大分県	豊後大野市大野町	1.4
大分県	日出町日出	8.1
宮崎県	宮崎市船塚	0.35
宮崎県	宮崎市池内町	0.076
宮崎県	宮崎市阿波岐原町	0.32
宮崎県	都城市志比田町	0.18
宮崎県	延岡市稲葉崎町	0.062
宮崎県	日南市南郷町榎原丙	0.83
宮崎県	えびの市大字栗下	0.083
鹿児島県	鹿児島市本城町	0.20
鹿児島県	鹿児島市本名町	0.85
鹿児島県	南さつま市笠沙町赤生木	2.9
鹿児島県	姶良市加治木町諏訪	0.064
鹿児島県	さつま町神子	0.00057
鹿児島県	錦江町城元	0.053
鹿児島県	肝付町前田	0.11
鹿児島県	屋久島町宮之浦	0.099
沖縄県	那覇市	4.8
沖縄県	宜野湾市	1.5
沖縄県	浦添市	1.9
沖縄県	豊見城市	0.57
沖縄県	伊江村	0.30
沖縄県	西原町	4.5
沖縄県	久米島町	1.9

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 発生源周辺状況把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	札幌市南区常盤2条	0.051
北海道	札幌市東区中沼町	0.033
北海道	札幌市南区石山1条	0.034
北海道	札幌市白石区東米里	0.21
北海道	札幌市東区東苗穂10条	0.0024
北海道	札幌市白石区東米里	0
青森県	青森市柳川	0.98
青森県	青森市大字雲谷	1.2
青森県	弘前市鬼沢	0.94
青森県	六戸町犬落瀬	0.040
岩手県	盛岡市玉山区松内	12
岩手県	盛岡市玉山区下田	7.1
岩手県	盛岡市玉山区松内	4.5
岩手県	盛岡市玉山区松内	2.4
岩手県	盛岡市玉山区松内	3.0
岩手県	盛岡市玉山区松内	1.8
岩手県	盛岡市玉山区下田	4.2
岩手県	盛岡市玉山区下田	4.4
岩手県	盛岡市玉山区下田	1.4
岩手県	大船渡市盛町	49
岩手県	大船渡市盛町	38
岩手県	大船渡市盛町	16
岩手県	大船渡市盛町	10
岩手県	大船渡市大船渡町	5.8
岩手県	大船渡市盛町	0.21
岩手県	大船渡市盛町	1.3
岩手県	大船渡市盛町	8.3
岩手県	大船渡市盛町	9.5
岩手県	北上市相去町岩の目	1.4
岩手県	北上市相去町往還西	0.020
岩手県	北上市相去町岩の目	2.7
岩手県	北上市相去町	2.5
岩手県	北上市相去町岩の目	1.6
岩手県	北上市相去町往還西	0.055
岩手県	北上市相去町往還西	3.5
岩手県	北上市相去町和田尻	4.8
岩手県	北上市相去町往還西	0.094
岩手県	遠野市綾織町上綾織	5.3
岩手県	遠野市綾織町上綾織	0.12
岩手県	遠野市綾織町上綾織	2.9
岩手県	遠野市綾織町上綾織	3.1
岩手県	遠野市綾織町上綾織	35
岩手県	遠野市綾織町上綾織	1.7
岩手県	遠野市綾織町上綾織	0.71
岩手県	遠野市綾織町上綾織	0.24
岩手県	遠野市綾織町上綾織	0.98
岩手県	二戸市仁左平	8.9
岩手県	二戸市仁左平	0.56
岩手県	二戸市仁左平	1.4
岩手県	二戸市仁左平	1.5
岩手県	二戸市仁左平	0.00061
岩手県	二戸市仁左平	11
岩手県	二戸市仁左平	9.0
岩手県	二戸市仁左平	6.1
岩手県	二戸市仁左平	5.2
岩手県	奥州市胆沢区若柳	2.4
岩手県	奥州市胆沢区若柳	5.3
岩手県	奥州市胆沢区若柳	50
岩手県	奥州市胆沢区若柳	29
岩手県	奥州市胆沢区若柳	4.3
岩手県	奥州市胆沢区若柳	5.1
岩手県	奥州市胆沢区若柳	4.1
岩手県	奥州市胆沢区若柳	4.4
岩手県	奥州市胆沢区若柳	2.1
山形県	米沢市万世町片子	0.53
山形県	米沢市万世町片子	4.2
山形県	米沢市万世町片子	0.52
山形県	鶴岡市たらのき代	1.3
山形県	鶴岡市羽黒町上野新田	2.2
山形県	酒田市穂積	0.16
山形県	酒田市宮内	0.47
山形県	酒田市宮内	0.14
山形県	新庄市松本	7.7
山形県	新庄市下田町	2.6
山形県	新庄市上金沢	2.0

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山形県	尾花沢市大字芦沢	0.40
山形県	尾花沢市大字芦沢	1.1
山形県	尾花沢市大字野黒沢	9.5
山形県	尾花沢市大字高橋	0.19
山形県	尾花沢市大字高橋	1.3
山形県	尾花沢市大字富山	0.67
福島県	郡山市日和田町高倉	4.6
福島県	郡山市横塚	2.4
埼玉県	春日部市大字小淵	4.5
埼玉県	春日部市大字不動院野	9.8
埼玉県	春日部市大字八丁目	12
埼玉県	春日部市大字小淵	30
埼玉県	春日部市大字小淵	0.20
千葉県	旭市鎌数	0.97
千葉県	鴨川市成川	1.4
千葉県	君津市三直	17
千葉県	印西市戸神台	2.4
千葉県	栄町須賀	3.7
千葉県	横芝光町古川	3.2
千葉県	長柄町長柄山	1.0
千葉県	御宿町久保	3.0
東京都	品川区八潮	10
東京都	品川区八潮	13
東京都	大田区東海	7.0
東京都	品川区八潮	8.4
東京都	品川区勝島	2.0
東京都	武蔵野市緑町	8.0
東京都	武蔵野市吉祥寺北町	3.1
東京都	武蔵野市中町	4.5
東京都	武蔵野市中町	5.8
東京都	武蔵野市吉祥寺北町	3.5
富山県	朝日町月山	0.13
富山県	朝日町舟川新	1.2
富山県	朝日町三枚橋	0.097
富山県	朝日町月山	13
石川県	小松市那谷町	0.0087
石川県	加賀市栄谷町	6.1
石川県	加賀市分校	0.79
石川県	かほく市大崎東	0.099
石川県	かほく市指江	1.4
石川県	津幡町字領家	0.067
石川県	志賀町倉垣	0.15
石川県	志賀町矢駄	0.042
石川県	志賀町二所ノ宮	0.025
福井県	福井市下河北町	3.6
福井県	福井市帆谷町	14
福井県	勝山市鹿谷町保田	2.8
福井県	勝山市北郷町志比原	11
福井県	あわら市自由ヶ丘	0.15
福井県	あわら市菅野	2.6
福井県	越前市下中津原町	1.7
福井県	越前市小野町	1.6
福井県	若狭町鳥浜	3.7
福井県	若狭町向笠	0.0097
長野県	長野市豊野町豊野	0.0021
長野県	長野市七二会	4.0
長野県	長野市篠ノ井小松原	0.12
長野県	長野市大字大豆島	0.75
長野県	飯田市八幡町	5.1
長野県	伊那市日影区新子	5.2
長野県	千曲市大字八幡	5.9
長野県	千曲市大字桑原	0.22
長野県	下諏訪町下屋敷	4.6
長野県	箕輪町福与	0.14
岐阜県	岐阜市南鶉	1.4
岐阜県	岐阜市東鶉	0.15
岐阜県	岐阜市柳津町北塚	0.0049
岐阜県	岐阜市柳津町蓮池	0.061
岐阜県	岐阜市柳津町東塚	0.55
岐阜県	高山市久々野町久々野	0.39
岐阜県	高山市久々野町久々野	0.33
岐阜県	高山市久々野町久須母	0.073
岐阜県	羽島市桑原町西小藪	5.5
岐阜県	羽島市桑原町小藪	17
岐阜県	羽島市桑原町小藪	5.2

平成21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	恵那市明智町吉良見	0.81
岐阜県	恵那市明智町吉良見	8.9
岐阜県	恵那市明智町吉良見	0.44
岐阜県	揖斐川町和田	2.3
岐阜県	揖斐川町下岡島	3.8
岐阜県	揖斐川町下岡島	0.57
京都府	宮津市	0.011
京都府	亀岡市	12
京都府	城陽市	3.2
京都府	八幡市	1.5
京都府	京丹後市	0.099
京都府	南丹市	0.0037
兵庫県	神戸市東灘区青木	2.7
兵庫県	神戸市中央区脇浜海岸通	2.8
兵庫県	神戸市須磨区神の谷	2.5
兵庫県	神戸市西区伊川谷町小寺	1.3
奈良県	宇陀市大宇陀区大字守道	1.2
奈良県	河合町久美ヶ丘	9.7
和歌山県	海南市大野中	0.11
和歌山県	海南市且来	8.0
和歌山県	海南市日方	0.95
和歌山県	海南市且来	0.044
和歌山県	海南市大野中	0.38
和歌山県	有田川町長谷川	2.3
和歌山県	有田川町長谷川	0.61
和歌山県	有田川町岩野河	0.21
和歌山県	有田川町長谷川	0.94
和歌山県	有田川町長谷川	0.45
鳥取県	鳥取市秋里	0.054
鳥取県	鳥取市若葉台北	0.013
鳥取県	米子市旗ヶ崎	1.3
鳥取県	米子市淀江町中間	0.17
鳥取県	境港市竹内町	0.0087
鳥取県	伯耆町吉長	0.020
鳥取県	日野町黒坂	0.39
島根県	松江市八幡町	8.5
島根県	松江市八幡町	1.5
島根県	松江市八幡町	0.32
島根県	松江市八幡町	0.20
広島県	呉市広駅前	0.33
徳島県	徳島市西新浜町	0.60
徳島県	徳島市論田町	0.0090
徳島県	美馬市脇町	0.94
徳島県	美馬市脇町	0.081
徳島県	那賀町木頭助	0.55
徳島県	那賀町白石	0.98
徳島県	那賀町白石	8.5
徳島県	板野町那東	0.039
徳島県	板野町犬伏	0.16
徳島県	板野町犬伏	0.30
香川県	丸亀市土器町東	0.43
香川県	善通寺市原田町	6.7
香川県	善通寺市仙遊町	0.047
香川県	観音寺市柞田町甲	0.11
香川県	観音寺市豊浜町姫浜	0.027
香川県	三豊市山本町神田	3.2
香川県	三木町下高岡	0.12
香川県	宇多津町	2.6
香川県	綾川町西分	0.13
香川県	多度津町堀江	3.4
愛媛県	今治市郷桜井	0.020
愛媛県	新居浜市惣開町	0.81
愛媛県	西条市氷見乙	0.037
愛媛県	伊予市本郡	0.052
愛媛県	四国中央市中曾根町	1.4
愛媛県	東温市南方	0.022
福岡県	大牟田市船津町	0.0034
福岡県	筑紫野市大字山家	0.25
福岡県	嘉麻市牛隈	17
福岡県	久山町大字久原	0.21
福岡県	筑前町安野	0.40
福岡県	川崎町田原	0.68
長崎県	長崎市毛井首町	1.4
長崎県	長崎市木鉢	0.68
長崎県	長崎市かき道	0.89

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
長崎県	長崎市かき道	0.47
長崎県	佐世保市下本山町	2.2
長崎県	佐世保市棚方町	0.068
長崎県	佐世保市田の浦町	0.062
長崎県	佐世保市卸本町	2.2
長崎県	諫早市日の出町	0.036
長崎県	諫早市福田町	0.030
長崎県	大村市森園町	0.039
長崎県	大村市松並	9.2
長崎県	平戸市田平町	0.0051
長崎県	対馬市厳原町	0.053
長崎県	壱岐市芦辺町	0.028
長崎県	五島市	4.3
長崎県	南島原市南有馬町	0.26
長崎県	南島原市北有馬町	2.8
長崎県	川棚町	0.42
長崎県	新上五島町	2.8
熊本県	荒尾市府本	0.47
熊本県	山鹿市鹿本町下分田	0.014
熊本県	長洲町大字長洲	0.015
熊本県	和水町大田黒	0.0027
宮崎県	宮崎市大字瓜生野	2.4
宮崎県	宮崎市大字赤江	0.42
鹿児島県	鹿児島市宮之浦町	0.037
鹿児島県	鹿児島市牟礼岡	0.20
沖縄県	那覇市	6.6
沖縄県	那覇市	0.56
沖縄県	西原町	0.13
沖縄県	与那原町	0.71
沖縄県	南風原町	4.0
沖縄県	南風原町	3.9
沖縄県	南風原町	19
沖縄県	南風原町	0.035
沖縄県	八重瀬町	0.40

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 対象地状況把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
千葉県	柏市十余二	3000
千葉県	柏市十余二	81000
千葉県	柏市十余二	13000
千葉県	柏市十余二	4900

範囲確定調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
千葉県	柏市十余二	1100
千葉県	柏市十余二	1700
千葉県	柏市十余二	11000
千葉県	柏市十余二	2500
千葉県	柏市十余二	4000
千葉県	柏市十余二	15000
千葉県	柏市十余二	8300
千葉県	柏市十余二	2900
千葉県	柏市十余二	7700

継続モニタリング調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	江別市角山	1.1
東京都	調布市野水	150
東京都	調布市野水	180
東京都	調布市野水	130
東京都	調布市野水	120
東京都	調布市野水	170