

平成25年度

ダイオキシン類に係る環境調査結果

平成27年3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 25 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 25 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平均値の経年変化	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公共用水域の水質濃度平均値の経年変化	12
図 5	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	13
図 6	継続調査地点における公共用水域の底質濃度平均値の経年変化	14
図 7	平成 25 年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）の濃度分布	15
図 8	平成 25 年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）の濃度分布	16
別表 1	平成 25 年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）県別調査地点数	17
別表 2	平成 25 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	18
別表 3	平成 25 年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）県別調査地点数	19
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	20
参考 2	毒性等価係数について	21
別添	平成 25 年度ダイオキシン類環境調査結果地点別調査結果一覧	22
別添 1	大気	23
別添 2	公共用水域水質・底質	35
別添 3	地下水質	60
別添 4	土壌	65

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25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25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25年度の大気調査は、全国721地点、2,146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、721地点のうち666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25年度の公共用水域の水質調査は、全国1,537地点（河川1,189地点、湖沼83地点、海域265地点）、2,045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25年度の公共用水域の底質調査は、全国1,247地点（河川948地点、湖沼73地点、海域226地点）、1,298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 25 年度の地下水質調査は、概況調査が全国 556 地点、559 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（6 地点、6 検体）、継続監視調査（21 地点、25 検体）が実施された。

(5) 土壌

平成 25 年度の土壌調査は、一般環境把握調査が 647 地点、647 検体（うち 8 地点、8 検体は簡易測定法による）について、発生源周辺状況把握調査が 274 地点、274 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 1 地点、1 検体）、継続モニタリング調査（1 区域 5 地点、5 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 25 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 25 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 25 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 666 地点あり、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.023pg-TEQ/m³、濃度範囲は 0.0029~0.20pg-TEQ/m³であった。

大気環境基準（基準値；年間平均値 0.6pg-TEQ/m³以下）と比較すると、666 地点（一般環境 508 地点、発生源周辺 135 地点、沿道 23 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、721 地点中 55 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/m³、平成 10 年度 0.23pg-TEQ/m³、平成 11 年度 0.18pg-TEQ/m³、平成 12 年度 0.15pg-TEQ/m³、平成 13 年度 0.13pg-TEQ/m³、平成 14 年度 0.093pg-TEQ/m³、平成 15 年度 0.068pg-TEQ/m³、平成 16 年度 0.059pg-TEQ/m³、平成 17 年度 0.052pg-TEQ/m³、平成 18 年度 0.050pg-TEQ/m³、平成 19 年度 0.041pg-TEQ/m³、平成 20 年度 0.036pg-TEQ/m³、平成 21 年度 0.032pg-TEQ/m³、平成 22 年度 0.032pg-TEQ/m³、平成 23 年度 0.028pg-TEQ/m³、平成 24 年度 0.027pg-TEQ/m³、平成 25 年度 0.023pg-TEQ/m³となっている。平成 10 年度以前はダイオキシン類のうち PCDD 及び PCDF のみの調査であり、かつ毒性等量の算出方法が異なり、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 25 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 29 地点あり、これらの地点における平成 25 年度の PCDD 及び PCDF の平均値は 0.026pg-TEQ/m³であった。平成 9 年度の 0.64pg-TEQ/m³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、1,537 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 0.013~3.2pg-TEQ/L であり、28 地点（地点超過率：1.8%（河川 25 地点、湖沼 3 地点））で水質環境基準（基準値；年間平均値 1 pg-TEQ/L 以下）を超過していた。

継続調査地点（全国 722 地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成 25 年度は 0.22pg-TEQ/L 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 3、平均値の経年変化を図 4 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、1,247 地点で調査が行われ、これらの地点のダイオキシン類濃度の平均値は 6.7pg-TEQ/g、濃度範囲は 0.056~640pg-TEQ/g であり、5 地点（地点超過率：0.4%（河川 5 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 449 地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成 25 年度は 9.2pg-TEQ/g であり、経年変化は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 5、平均値の経年変化を図 6 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 556 地点で行われ、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.26pg-TEQ/L、濃度範囲は 0.011~110pg-TEQ/L であり、3 地点で水質環境基準（基準値；年間平均値 1 pg-TEQ/L 以下）を超過していた。濃度分布を図 7 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 6 地点、継続監視調査が 21 地点で実施され、濃度範囲は 0.016~4.3pg-TEQ/L であり、1 地点で環境基準を超過していた。

(5) 土壌

土壌については、平成 25 年度の土壌調査は、一般環境把握調査（647 地点）では、平均値は 2.2pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~110pg-TEQ/g、発生源周辺状況把握調査（274 地点）では、平均値は 7.0pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~230pg-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 921 地点では、ダイオキシン類濃度の平均値は 3.6pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~230pg-TEQ/g となる。濃度分布を図 8 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 1 地点、1 検体で実施され、濃度は 1,100pg-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 1 区域 5 地点、5 検体で実施され、濃度範囲は 250~300pg-TEQ/g であった。

6 まとめ

(1) 調査結果の評価

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

(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。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26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ー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) 土壌にあつては、環境基準が達成されている場合であつて、土壌中のダイオキシン類の量が250pg-TEQ/g以上の場合（簡易測定法により測定した場合にあつては、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25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	666 (721)	2,075 (2,146)	0 (—)	0.023 (0.023)	0.0029 (0.0029)	0.20 (0.20)	0.6
	一般環境	508 (541)	1,586 (1,631)	0 (—)	0.022 (0.022)	0.0029 (0.0029)	0.091 (0.091)	
	発生源周辺	135 (155)	409 (432)	0 (—)	0.027 (0.026)	0.0044 (0.0043)	0.20 (0.20)	
	沿道	23 (25)	80 (83)	0 (—)	0.025 (0.024)	0.0095 (0.0095)	0.090 (0.090)	
公共用 水域 水質	全体	1,537	2,045	28	0.19	0.013	3.2	1
	河川	1,189	1,662	25	0.22	0.013	3.2	
	湖沼	83	93	3	0.19	0.018	1.5	
	海域	265	290	0	0.070	0.016	0.41	
公共用 水域 底質	全体	1,247	1,298	5	6.7	0.056	640	150
	河川	948	997	5	6.1	0.056	640	
	湖沼	73	73	0	8.5	0.21	32	
	海域	226	228	0	8.6	0.094	110	
地下水質		556	559	3	0.26	0.011	110	1
土壌	合計	921	921	0	3.6	0	230	1,000
	一般環境把握調査	647	647	0	2.2	0	110	
	発生源周辺状況把握調査	274	274	0	7.0	0	230	

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：公共用水域の環境基準超過地点数については、各地点の年間平均値が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(6地点、6検体)及び継続監視調査(21地点、25検体)が実施された。

注6：土壌については、簡易測定法による8地点8検体のデータは、平均値、濃度範囲の算出の対象外である。
 土壌については、このほかに対象地状況把握調査(1区域1地点、1検体)及び継続モニタリング調査(1区域5地点、5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	22年度	23年度	24年度	25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	0.032	0.028	0.027	0.023	0.6
		濃度範囲	0.010	0.0	0.0065	0.0073	0.0090	0.0066	0.0066	0.0083	0.0039	0.0053	0.0042	0.0032	0.0049	0.0054	0.0051	0.0047	0.0029	
		(地点数)	(68)	(458)	(463)	(920)	(979)	(966)	(913)	(892)	(825)	(763)	(740)	(721)	(712)	(691)	(689)	(676)	(666)	
	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	0.031	0.028	0.025	0.022	
		濃度範囲	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	0.031	0.028	0.025	0.022	
		(地点数)	(63)	(381)	(353)	(705)	(762)	(731)	(691)	(694)	(628)	(577)	(565)	(538)	(536)	(536)	(530)	(522)	(520)	
	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	0.036	0.032	0.030	0.027	
		濃度範囲	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	0.036	0.032	0.030	0.027	
		(地点数)	(2)	(61)	(96)	(189)	(190)	(206)	(188)	(161)	(165)	(158)	(148)	(156)	(147)	(133)	(142)	(132)	(135)	
	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	0.028	0.025	0.030	0.025	
濃度範囲		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	0.028	0.025	0.030	0.025		
(地点数)		(3)	(16)	(14)	(26)	(27)	(29)	(34)	(37)	(32)	(28)	(27)	(27)	(29)	(28)	(25)	(24)	(23)		
公共用水域	全体	平均値	—	0.50	0.24	0.31	0.25	0.24	0.24	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19	1
		濃度範囲	—	0.065	0.054	0.012	0.0028	0.010	0.020	0.0069	0.0070	0.014	0.0097	0.013	0.011	0.010	0.012	0.0084	0.013	
		(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)	(1,610)	(1,594)	(1,571)	(1,537)	
	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	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	
		濃度範囲	—	0.40	0.36	0.28	0.29	0.27	0.25	0.24	0.23	0.25	0.23	0.21	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	
		(地点数)	—	—	(186)	(1,612)	(1,674)	(1,663)	(1,615)	(1,591)	(1,464)	(1,454)	(1,408)	(1,330)	(1,244)	(1,223)	(1,229)	(1,207)	(1,189)	
	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	0.17	0.18	0.18	0.19	
		濃度範囲	—	—	0.25	0.22	0.21	0.18	0.20	0.17	0.18	0.18	0.16	0.16	0.21	0.17	0.18	0.18	0.19	
		(地点数)	—	—	(63)	(104)	(95)	(102)	(99)	(100)	(89)	(91)	(91)	(90)	(86)	(91)	(79)	(87)	(83)	
	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	0.073	0.065	0.069	0.070	
濃度範囲		—	—	0.14	0.13	0.13	0.092	0.094	0.095	0.082	0.096	0.072	0.078	0.077	0.073	0.065	0.069	0.070		
(地点数)		—	—	(319)	(400)	(444)	(442)	(412)	(366)	(359)	(325)	(319)	(294)	(287)	(296)	(286)	(277)	(265)		
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	6.9	7.0	6.8	6.7	150
		濃度範囲	—	0.10	0.066	0.0011	0.012	0.0087	0.057	0.050	0.045	0.056	0.044	0.067	0.059	0.054	0.050	0.042	0.056	
		(地点数)	—	(260)	(230)	(1,400)	(540)	(640)	(420)	(1,300)	(510)	(750)	(290)	(540)	(390)	(320)	(640)	(700)	(640)	
	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	5.9	6.3	6.0	6.1	
		濃度範囲	—	—	5.0	9.2	7.3	8.5	6.3	7.1	5.6	5.8	6.6	6.5	6.3	5.9	6.3	6.0	6.1	
		(地点数)	—	—	(171)	(1,367)	(1,360)	(1,338)	(1,377)	(1,336)	(1,241)	(1,191)	(1,152)	(1,071)	(1,011)	(1,001)	(1,009)	(982)	(948)	
	湖沼	平均値	—	—	9.8	11	18	13	11	9.4	8.4	9.2	10	9.2	10	9.1	9.0	8.8	8.5	
		濃度範囲	—	—	9.8	11	18	13	11	9.4	8.4	9.2	10	9.2	10	9.1	9.0	8.8	8.5	
		(地点数)	—	—	(52)	(102)	(85)	(86)	(89)	(90)	(79)	(84)	(82)	(82)	(75)	(84)	(76)	(73)		
	海域	平均値	—	—	4.9	11	11	14	11	9.0	9.2	9.7	10	9.4	10	10	9.5	9.5	8.6	
濃度範囲		—	—	4.9	11	11	14	11	9.0	9.2	9.7	10	9.4	10	10	9.5	9.5	8.6		
(地点数)		—	—	(319)	(367)	(368)	(360)	(359)	(314)	(303)	(273)	(271)	(245)	(230)	(243)	(243)	(238)	(226)		
地下水質	平均値	—	0.17	0.096	0.092	0.074	0.066	0.059	0.063	0.047	0.056	0.055	0.048	0.055	0.048	0.047	0.049	0.26		
	濃度範囲	—	0.046	0.062	0.00081	0.00020	0.011	0.00032	0.0079	0.0088	0.013	0.0076	0.010	0.011	0.0098	0.0084	0.0084	0.011		
	(地点数)	—	(188)	(296)	(1,479)	(1,473)	(1,310)	(1,200)	(1,101)	(922)	(878)	(759)	(634)	(608)	(590)	(538)	(546)	(556)		
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	3.0	3.4	2.6	3.6	1,000
		濃度範囲	—	0.0015	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		(地点数)	—	(286)	—	(3,031)	(3,735)	(3,300)	(3,059)	(2,618)	(1,782)	(1,505)	(1,285)	(1,073)	(976)	(998)	(969)	(917)	(921)	
	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	2.1	2.0	1.6	2.2	
		濃度範囲	—	—	—	4.6	3.2	3.4	2.6	2.2	2.0	1.9	2.7	2.8	2.1	2.1	2.0	1.6	2.2	
		(地点数)	—	—	—	(1,942)	(2,313)	(2,282)	(2,128)	(1,983)	(1,314)	(1,159)	(991)	(831)	(717)	(714)	(674)	(654)	(647)	
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	5.4	6.7	5.0	7.0		
	濃度範囲	—	—	—	11	11	4.7	8.4	6.0	17	5.0	4.3	4.1	3.5	5.4	6.7	5.0	7.0		
	(地点数)	—	—	—	(1,089)	(1,422)	(1,018)	(931)	(635)	(468)	(346)	(294)	(242)	(259)	(284)	(295)	(263)	(274)		

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、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。
 (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。

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)平成21年度以後の簡易測定法による地点は、平均値、濃度範囲等が算定できないため、上記表には含めていない。
 (注4)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	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	22年度	23年度	24年度	25年度
				9年度																
大気 (PCDD及びPCDF)		29	平均値	0.64	0.31	0.23	0.22	0.19	0.14	0.077	0.084	0.059	0.059	0.047	0.040	0.035	0.033	0.031	0.030	0.026
			濃度範囲	0.010 ~1.4	0.010 ~0.71	0.045 ~0.55	0.020 ~0.50	0.038 ~0.96	0.021 ~0.44	0.017 ~0.20	0.021 ~0.25	0.015 ~0.14	0.017 ~0.15	0.016 ~0.15	0.010 ~0.11	0.0082 ~0.083	0.010 ~0.097	0.0059 ~0.069	0.0070 ~0.085	0.0073 ~0.091
公共用水域 水質	全体	722	平均値	-	-	-	0.47	0.34	0.31	0.29	0.26	0.26	0.26	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.22
			濃度範囲	-	-	-	0.017 ~48	0.017 ~27	0.018 ~2.7	0.020 ~7.0	0.011 ~2.5	0.0070 ~4.1	0.016 ~3.2	0.0097 ~3.0	0.013 ~2.8	0.012 ~3.1	0.010 ~2.1	0.014 ~3.4	0.014 ~2.6	0.013 ~3.2
	河川	576	平均値	-	-	-	0.53	0.38	0.35	0.33	0.29	0.29	0.30	0.30	0.28	0.25	0.25	0.25	0.27	0.25
	湖沼	26	平均値	-	-	-	0.44	0.31	0.32	0.28	0.28	0.27	0.22	0.26	0.29	0.22	0.22	0.22	0.24	0.27
	海域	120	平均値	-	-	-	0.15	0.16	0.11	0.10	0.097	0.085	0.095	0.079	0.075	0.066	0.069	0.060	0.064	0.063
公共用水域 底質	全体	449	平均値	-	-	-	18	16	16	14	13	12	11	11	11	11	10	10	9.3	9.2
			濃度範囲	-	-	-	0.0025 ~510	0.084 ~430	0.084 ~370	0.071 ~410	0.061 ~570	0.053 ~510	0.10 ~300	0.067 ~290	0.067 ~500	0.060 ~390	0.080 ~320	0.084 ~270	0.063 ~200	0.062 ~200
	河川	355	平均値	-	-	-	18	15	15	13	12	11	9.7	10	11	10	9.9	9.5	8.4	8.6
	湖沼	21	平均値	-	-	-	11	12	12	12	10	10	12	11	10	11	10	11	11	10
	海域	73	平均値	-	-	-	18	18	22	18	18	16	18	16	14	15	13	13	14	12

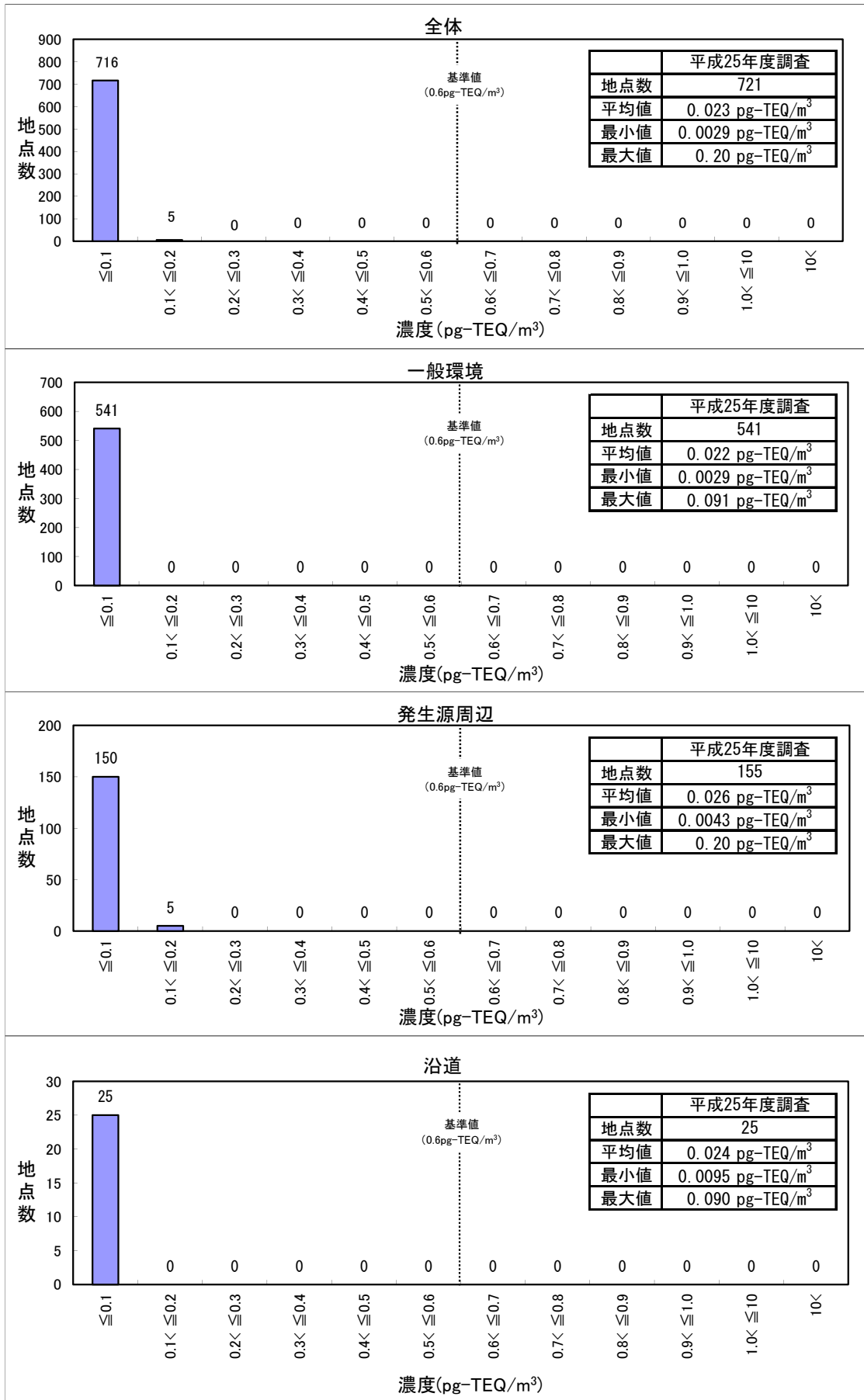
大気について

- (注1) PCDD及びPCDFの値であり、コプラナーPCBは含まない。
- (注2) 平成9年～11年度は大気汚染防止法に基づく地方公共団体が実施した大気環境モニタリング調査結果(旧環境庁の調査結果を含む。)である。
- (注3) 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(1998)、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

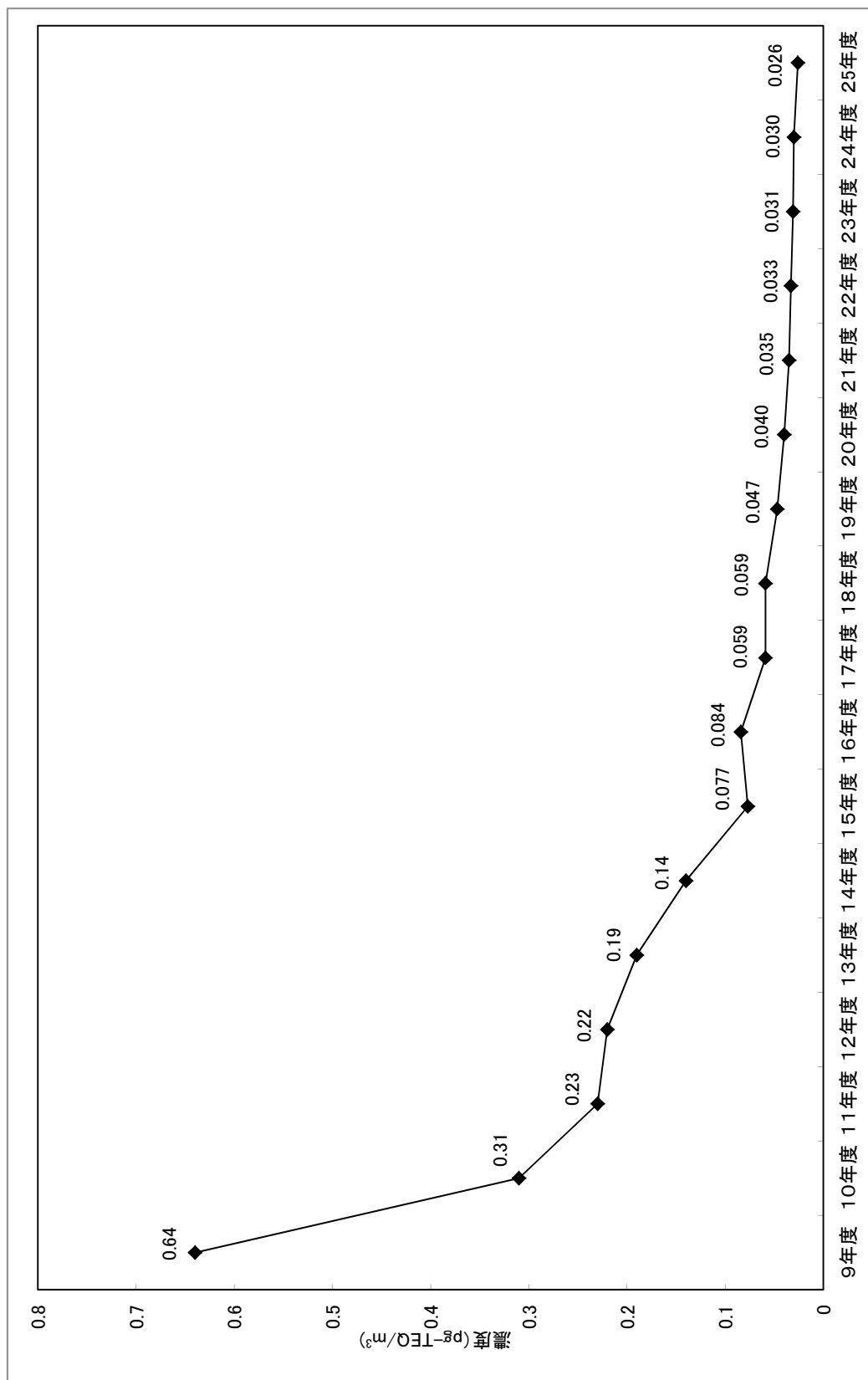
- (注1) 法に基づく常時監視が開始された平成12年度からの継続調査地点に限る。
- (注2) 地方公共団体の継続調査地点のデータをとりまとめたものである。
- (注3) 毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。
- (注4) 各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままの値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

図1 平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）の濃度分布



注) 全調査地点の濃度分布。

図2 継続調査地点におけるPCDD・PCDFの大気環境中の濃度平均値の経年変化



注1) 平成9年度から平成25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平均値
 注2) 毒性等量の算出には、平成10年度以前は、I-TEF(1988)、平成11年度から平成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（平成25年度）

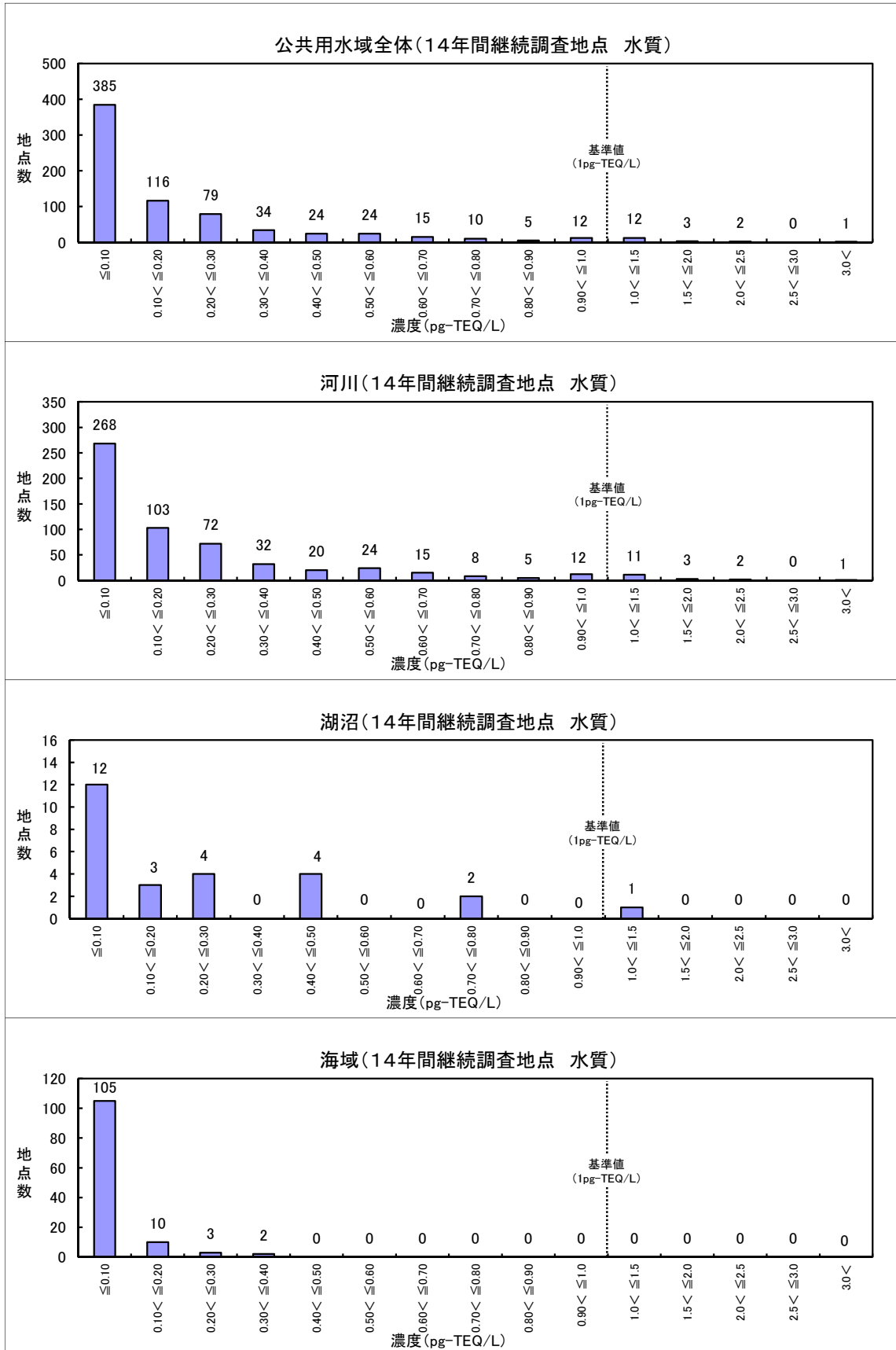
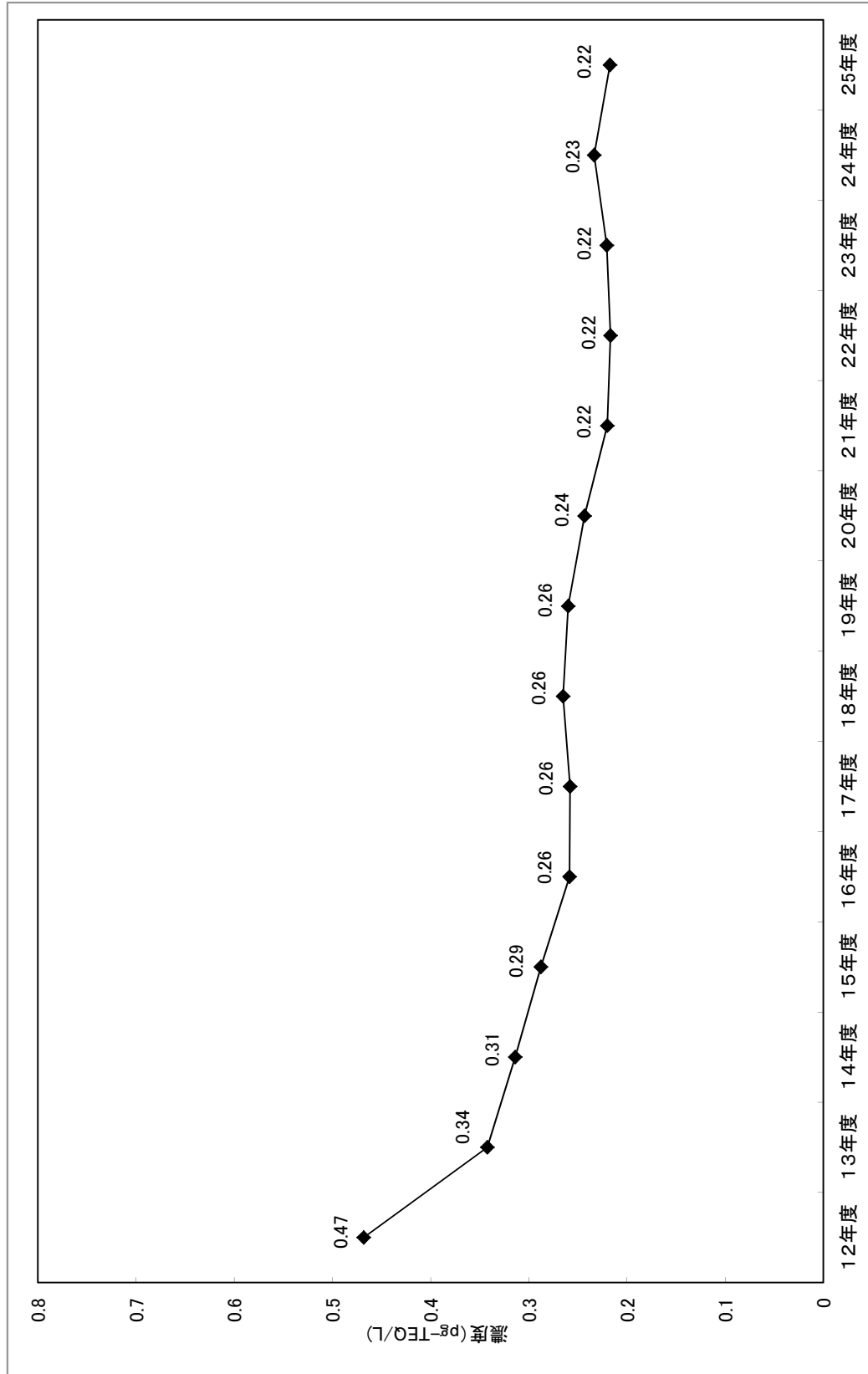


図4 継続調査地点における公共用水域の水質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から平成25年度にかけて国土交通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平均値

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5 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（平成25年度）

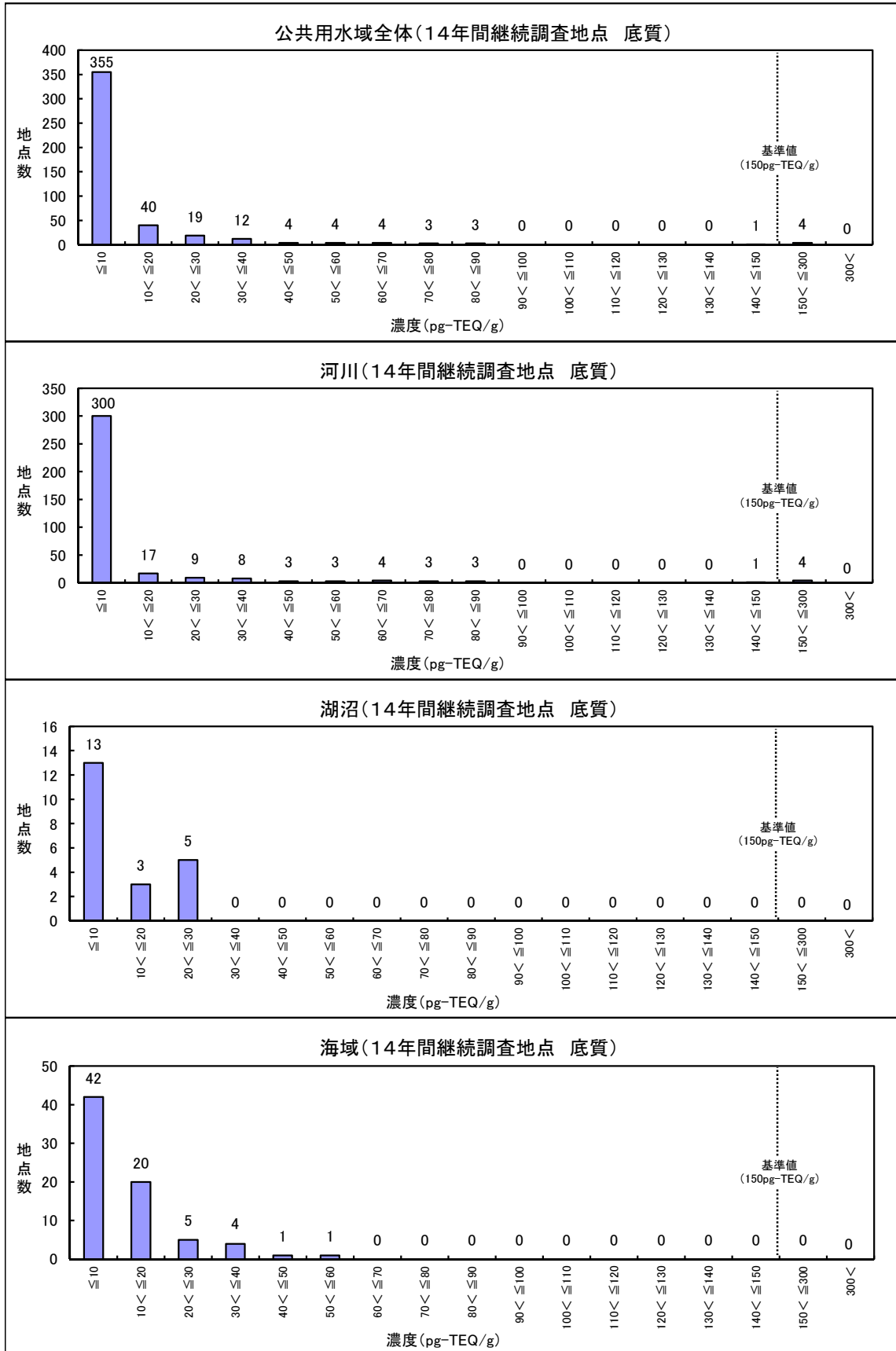
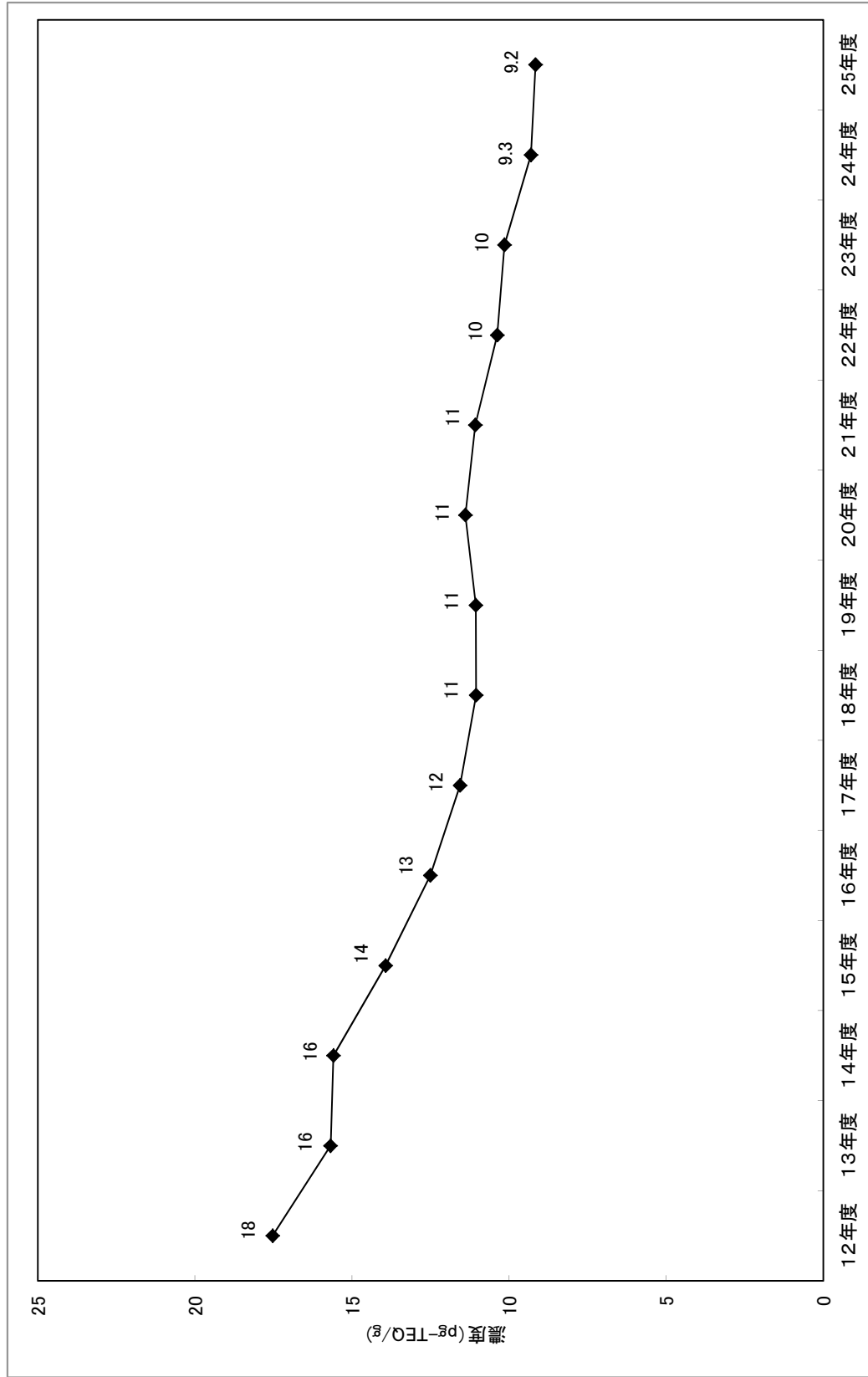


図6 継続調査地点における公共用水域の底質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から平成25年度にかけて国土交通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平均値

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7 平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）の濃度分布

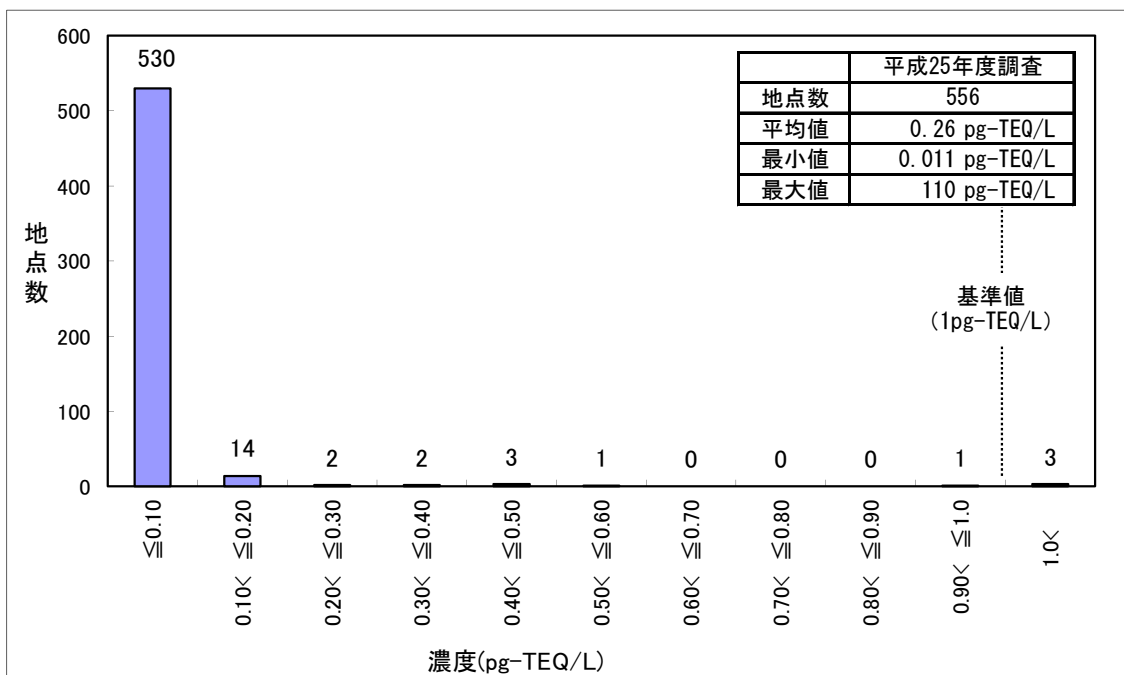
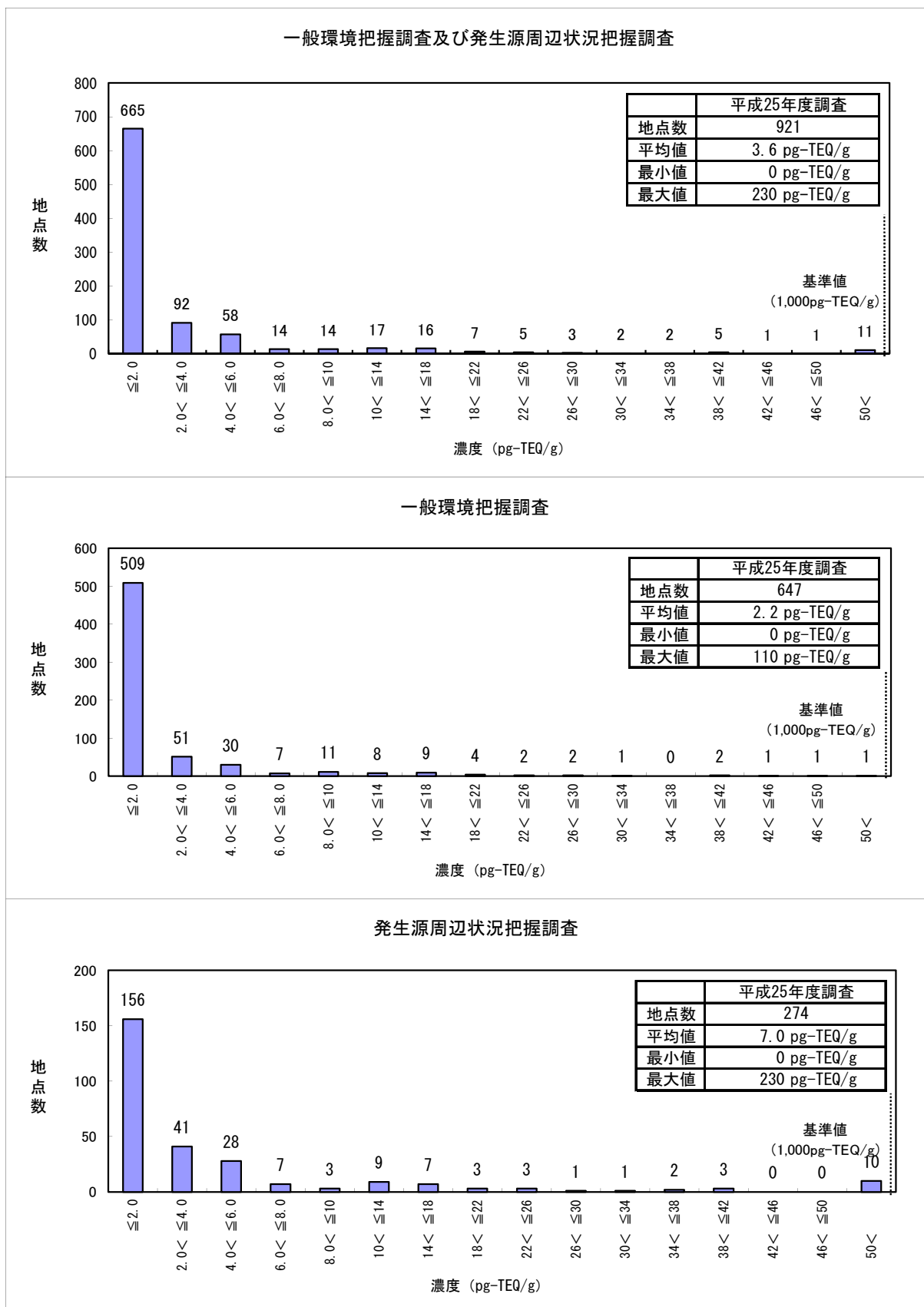


図8 平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）の濃度分布



注) 平成25年度調査の全地点のうち、簡易測定法の8地点は上記グラフに含まない。

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果(大気) 県別調査地点数

都道府県名	一般環境	発生源周辺	沿道	全体
1 北海道	18	13	3	34
2 青森県	6	5	0	11
3 岩手県	5	5	1	11
4 宮城県	11	8	0	19
5 秋田県	6	1	0	7
6 山形県	8	0	0	8
7 福島県	8	15	0	23
8 茨城県	10	0	0	10
9 栃木県	9	4	0	13
10 群馬県	18	2	0	20
11 埼玉県	26	6	3	35
12 千葉県	38	0	1	39
13 東京都	21	0	0	21
14 神奈川県	33	6	0	39
15 新潟県	6	2	1	9
16 富山県	14	0	0	14
17 石川県	8	4	0	12
18 福井県	4	5	0	9
19 山梨県	2	1	0	3
20 長野県	6	15	0	21
21 岐阜県	5	0	0	5
22 静岡県	16	2	1	19
23 愛知県	17	2	4	23
24 三重県	8	1	0	9
25 滋賀県	8	0	0	8
26 京都府	15	0	0	15
27 大阪府	42	0	4	46
28 兵庫県	16	6	0	22
29 奈良県	9	0	0	9
30 和歌山県	12	1	0	13
31 鳥取県	4	0	0	4
32 島根県	8	1	0	9
33 岡山県	7	7	0	14
34 広島県	23	2	0	25
35 山口県	9	3	0	12
36 徳島県	3	0	0	3
37 香川県	7	1	1	9
38 愛媛県	12	0	1	13
39 高知県	11	0	0	11
40 福岡県	18	9	1	28
41 佐賀県	4	0	0	4
42 長崎県	8	2	1	11
43 熊本県	5	8	0	13
44 大分県	7	2	0	9
45 宮崎県	3	2	1	6
46 鹿児島県	5	10	2	17
47 沖縄県	2	4	0	6
合 計	541	155	25	721

(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25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	22	27	7	8	2	2	31	37	10
2 青森県	24	15	5	3	6	2	35	20	12
3 岩手県	32	32	1	1	3	3	36	36	7
4 宮城県	28	23	6	5	4	4	38	32	14
5 秋田県	17	11	4	2	5	4	26	17	9
6 山形県	13	12	3	3	0	0	16	15	1
7 福島県	31	31	2	2	4	4	37	37	11
8 茨城県	39	39	3	3	2	2	44	44	22
9 栃木県	39	20	1	1	0	0	40	21	36
10 群馬県	13	10	1	1	0	0	14	11	3
11 埼玉県	39	33	0	0	0	0	39	33	17
12 千葉県	68	33	9	3	12	8	89	44	21
13 東京都	46	44	0	0	8	8	54	52	9
14 神奈川県	45	23	1	1	12	12	58	36	31
15 新潟県	33	24	1	1	0	0	34	25	9
16 富山県	39	13	0	0	6	4	45	17	19
17 石川県	26	23	3	3	2	2	31	28	10
18 福井県	19	19	1	1	2	2	22	22	9
19 山梨県	6	6	1	1	0	0	7	7	9
20 長野県	5	4	3	2	0	0	8	6	3
21 岐阜県	18	15	1	1	0	0	19	16	6
22 静岡県	36	35	0	0	11	11	47	46	23
23 愛知県	36	35	1	1	11	11	48	47	18
24 三重県	35	35	1	1	11	11	47	47	5
25 滋賀県	8	8	2	2	0	0	10	10	10
26 京都府	39	19	0	0	11	4	50	23	20
27 大阪府	67	67	0	0	10	10	77	77	21
28 兵庫県	45	47	1	1	14	14	60	62	10
29 奈良県	9	9	1	1	0	0	10	10	11
30 和歌山県	30	26	0	0	30	23	60	49	17
31 鳥取県	12	12	5	5	6	6	23	23	9
32 島根県	11	13	7	7	1	1	19	21	8
33 岡山県	40	29	2	2	16	16	58	47	20
34 広島県	23	17	0	0	9	9	32	26	5
35 山口県	9	9	4	4	12	12	25	25	12
36 徳島県	4	4	0	0	2	2	6	6	8
37 香川県	25	9	0	0	7	0	32	9	4
38 愛媛県	7	6	1	1	4	4	12	11	1
39 高知県	16	16	0	0	2	2	18	18	2
40 福岡県	46	28	2	2	16	9	64	39	18
41 佐賀県	9	9	1	1	2	2	12	12	0
42 長崎県	17	10	0	0	10	10	27	20	8
43 熊本県	17	14	2	2	2	2	21	18	9
44 大分県	21	16	1	1	2	2	24	19	20
45 宮崎県	16	14	0	0	2	2	18	16	7
46 鹿児島県	17	11	1	1	5	5	23	17	15
47 沖縄県	5	5	0	0	1	1	6	6	7
合 計	1,189	948	83	73	265	226	1,537	1,247	556

(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(6地点 0.016~0.24pg-TEQ/L)及び継続監視調査(21地点 0.019~4.3pg-TEQ/L)が実施された。

(別表3)

平成25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	17	10	0	0	0	0	0	27
2 青森県	9	4	0	0	0	0	0	13
3 岩手県	7	45	0	0	0	0	0	52
4 宮城県	7	9	0	0	0	0	0	16
5 秋田県	12	3	0	0	0	0	0	15
6 山形県	0	12	0	0	0	0	0	12
7 福島県	11	47	0	0	0	0	0	58
8 茨城県	22	0	0	0	0	0	0	22
9 栃木県	25	0	0	0	0	0	0	25
10 群馬県	9	0	0	0	0	0	0	9
11 埼玉県	47	9	0	0	0	0	0	56
12 千葉県	27	11	0	0	0	0	0	38
13 東京都	20	10	0	0	0	0	5	35
14 神奈川県	35	0	0	0	0	0	0	35
15 新潟県	12	0	0	0	0	0	0	12
16 富山県	10	4	0	0	0	0	0	14
17 石川県	10	0	0	0	0	0	0	10
18 福井県	0	10	0	0	0	0	0	10
19 山梨県	7	0	0	0	0	0	0	7
20 長野県	5	3	0	0	0	0	0	8
21 岐阜県	3	8	0	0	0	0	0	11
22 静岡県	21	0	0	0	0	0	0	21
23 愛知県	20	0	0	0	0	0	0	20
24 三重県	5	0	0	0	0	0	0	5
25 滋賀県	9	0	0	0	0	0	0	9
26 京都府	19	0	0	0	0	0	0	19
27 大阪府	27	0	0	0	0	0	0	27
28 兵庫県	21	4	0	0	0	0	0	25
29 奈良県	9	3	0	0	0	0	0	12
30 和歌山県	20	8	0	0	0	0	0	28
31 鳥取県	8	7	0	0	0	0	0	15
32 島根県	5	2	0	0	0	0	0	7
33 岡山県	30	0	0	0	0	0	0	30
34 広島県	15	1	0	0	0	0	0	16
35 山口県	31	3	0	0	0	0	0	34
36 徳島県	12	0	0	0	0	0	0	12
37 香川県	4	8	0	0	0	0	0	12
38 愛媛県	9	0	0	0	0	0	0	9
39 高知県	2	0	0	0	0	0	0	2
40 福岡県	27	4	0	0	0	0	0	31
41 佐賀県	4	0	0	0	0	0	0	4
42 長崎県	9	16	0	0	0	0	0	25
43 熊本県	5	4	1	0	0	0	0	10
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	11	18	0	0	0	0	0	29
47 沖縄県	7	9	0	0	0	0	0	16
合計	647	274	1	0	0	0	5	927

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-TCDD	0.1	0.1	0.1
	1, 2, 3, 6, 7, 8-TCDD	0.1	0.1	0.1
	1, 2, 3, 7, 8, 9-TCDD	0.1	0.1	0.1
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-TCDD	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-TCDF	0.1	0.1	0.1
	1, 2, 3, 6, 7, 8-TCDF	0.1	0.1	0.1
	1, 2, 3, 7, 8, 9-TCDF	0.1	0.1	0.1
	2, 3, 4, 6, 7, 8-TCDF	0.1	0.1	0.1
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-TCDF	0.01	0.01	0.01
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-TCDF	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	0.0001
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HCB (#156)	0.00003	0.0005
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HCB (#157)	0.00003	0.0005
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HCB (#189)	0.00003	0.0001

(別添)

平成 25 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
 - 継続モニタリング調査

平成25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	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	0.013	0.0088	~	0.018	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.019	0.016	~	0.022	
北海道	函館市	亀田中学校測定局	一般環境	2	0.012	0.0068	~	0.017	
北海道	函館市	新中野ダム管理所	一般環境	2	0.017	0.0051	~	0.028	
北海道	函館市	中の沢小学校	一般環境	2	0.0066	0.0060	~	0.0071	
北海道	小樽市	小樽市・勝納地区	一般環境	3	0.0078	0.0045	~	0.011	
北海道	旭川市	北門測定局	一般環境	4	0.040	0.016	~	0.069	
北海道	室蘭市	東地区測定局	一般環境	4	0.012	0.0074	~	0.020	
北海道	室蘭市	室蘭市・蘭西下水ポンプ場	一般環境	3	0.0063	0.0055	~	0.0078	
北海道	釧路市	釧路市・春採測定局	一般環境	3	0.010	0.0044	~	0.021	
北海道	帯広市	帯広市・緑ヶ丘測定局	一般環境	3	0.049	0.0058	~	0.11	
北海道	北見市	北見市・北2条仮庁舎	一般環境	3	0.029	0.0090	~	0.066	
北海道	岩見沢市	岩見沢市・空知総合振興局	一般環境	3	0.019	0.012	~	0.026	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.010	0.0074	~	0.016	
北海道	江別市	江別市・美原地区	一般環境	3	0.028	0.013	~	0.056	
北海道	千歳市	千歳市・富丘測定局	一般環境	3	0.012	0.0089	~	0.015	
北海道	千歳市	千歳市東雲局	一般環境	1	0.0079	0.0079	~	0.0079	
北海道	石狩市	石狩市花川北地区	一般環境	2	0.0067	0.0039	~	0.0094	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.0091	0.0042	~	0.019	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.021	0.0076	~	0.040	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.022	0.0066	~	0.047	
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	0.021	0.015	~	0.036	
青森県	十和田市	十和田市立三本木中学校	一般環境	4	0.026	0.0080	~	0.074	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.0084	0.0027	~	0.015	
岩手県	盛岡市	盛岡市津志田局	一般環境	4	0.029	0.0079	~	0.068	
岩手県	宮古市	宮古市横町局	一般環境	4	0.0046	0.0026	~	0.0066	
岩手県	大船渡市	大船渡市猪川局	一般環境	4	0.0056	0.0042	~	0.0083	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.0073	0.0071	~	0.0077	
岩手県	二戸市	二戸市荷渡局	一般環境	4	0.0048	0.0036	~	0.0057	
宮城県	仙台市	榴岡測定局	一般環境	4	0.013	0.0072	~	0.027	
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	4	0.0096	0.0058	~	0.018	
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	4	0.014	0.0062	~	0.022	
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	4	0.011	0.0064	~	0.016	
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	4	0.010	0.0070	~	0.017	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎	一般環境	2	0.013	0.0099	~	0.016	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	2	0.016	0.015	~	0.017	
宮城県	栗原市	栗原合同庁舎	一般環境	2	0.031	0.011	~	0.050	
宮城県	古崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	2	0.011	0.0097	~	0.012	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	2	0.011	0.0096	~	0.012	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳	一般環境	2	0.019	0.012	~	0.025	H25年度環境省測定
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0.0085	0.0069	~	0.011	
秋田県	横手市	県自動車排ガス測定局横手局舎	一般環境	4	0.012	0.0067	~	0.024	
秋田県	大館市	秋田県一般環境測定局大館局舎	一般環境	4	0.015	0.0054	~	0.032	
秋田県	鹿角市	鹿角市立花輪北小学校	一般環境	4	0.020	0.0075	~	0.048	
秋田県	由利本荘市	由利本荘市立尾崎小学校	一般環境	4	0.0094	0.0060	~	0.017	
秋田県	大仙市	仙北地域振興局福祉環境部庁舎	一般環境	4	0.020	0.0072	~	0.037	
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	4	0.012	0.0084	~	0.017	
山形県	山形市	山形市北部公民館	一般環境	2	0.024	0.013	~	0.035	
山形県	鶴岡市	鶴岡市民プール	一般環境	2	0.0063	0.0056	~	0.0070	
山形県	村山市	山形県立楯岡高校	一般環境	4	0.022	0.013	~	0.045	
山形県	長井市	長井市立長井小学校	一般環境	1	0.0086	0.0086	~	0.0086	
山形県	天童市	天童市総合福祉センター	一般環境	4	0.012	0.0083	~	0.018	
山形県	南陽市	えくぼプラザ	一般環境	4	0.013	0.0086	~	0.026	
山形県	西村山郡河北町	河北町役場	一般環境	1	0.013	0.013	~	0.013	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	4	0.0090	0.0062	~	0.013	
福島県	会津若松市	福島県立葵高等学校	一般環境	4	0.015	0.0056	~	0.026	
福島県	郡山市	郡山市音楽・文化交流館	一般環境	2	0.011	0.0069	~	0.016	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	2	0.018	0.0069	~	0.030	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	2	0.076	0.021	~	0.13	
福島県	白河市	福島県立白河旭高等学校	一般環境	4	0.023	0.0070	~	0.047	
福島県	南相馬市	仲町児童センター	一般環境	4	0.011	0.0052	~	0.020	
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	0.0045	0.0034	~	0.0056	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	2	0.014	0.0072	~	0.021	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	2	0.013	0.0092	~	0.017	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	2	0.039	0.032	~	0.045	
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	4	0.026	0.0087	~	0.044	
茨城県	北茨城市	北茨城市中郷局	一般環境	2	0.0081	0.0071	~	0.0090	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	4	0.031	0.011	~	0.059	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	2	0.044	0.0092	~	0.078	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	2	0.0075	0.0058	~	0.0092	
茨城県	鹿嶋市	鹿島宮中局	一般環境	2	0.028	0.014	~	0.041	
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	4	0.045	0.015	~	0.083	

注) 全調査地点の調査結果。

平成25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	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	西小学校	一般環境	4	0.028	0.015	~	0.038	
栃木県	宇都宮市	細谷小学校	一般環境	4	0.036	0.015	~	0.083	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.029	0.014	~	0.041	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	一般環境	4	0.039	0.020	~	0.065	
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.020	0.013	~	0.026	
栃木県	佐野市	県安蘇庁舎	一般環境	4	0.037	0.016	~	0.061	
栃木県	日光市	日光市役所本庁舎	一般環境	4	0.023	0.016	~	0.033	
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	0.018	0.0061	~	0.034	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場	一般環境	4	0.047	0.018	~	0.10	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	3	0.023	0.017	~	0.028	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.039	0.026	~	0.052	
群馬県	高崎市	榛名支所	一般環境	2	0.058	0.029	~	0.087	
群馬県	高崎市	吉井支所	一般環境	2	0.011	0.0087	~	0.013	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.066	0.036	~	0.095	
群馬県	桐生市	桐生市立東小学校	一般環境	2	0.022	0.018	~	0.025	
群馬県	太田市	太田市役所	一般環境	2	0.038	0.035	~	0.041	
群馬県	太田市	尾島庁舎	一般環境	2	0.043	0.043	~	0.043	
群馬県	太田市	新田庁舎	一般環境	2	0.030	0.022	~	0.037	
群馬県	太田市	数塚本町庁舎	一般環境	2	0.037	0.027	~	0.046	
群馬県	館林市	館林市民センター	一般環境	2	0.058	0.034	~	0.082	
群馬県	渋川市	渋川市低区配水場	一般環境	2	0.029	0.014	~	0.043	
群馬県	佐波郡玉村町	玉村町勤労者センター	一般環境	1	0.042	0.042	~	0.042	
群馬県	佐波郡玉村町	上福島公民館	一般環境	1	0.070	0.070	~	0.070	
群馬県	佐波郡玉村町	原森公民館	一般環境	1	0.060	0.060	~	0.060	
群馬県	邑楽郡明和町	東部地区(千津井地区)	一般環境	2	0.033	0.024	~	0.042	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立東小学校	一般環境	4	0.023	0.015	~	0.026	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立西小学校	一般環境	4	0.029	0.020	~	0.034	
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	0.036	0.014	~	0.061	
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	0.058	0.030	~	0.097	
埼玉県	さいたま市	大宮区役所	一般環境	4	0.056	0.016	~	0.078	
埼玉県	さいたま市	膝子自治会館	一般環境	4	0.057	0.015	~	0.096	
埼玉県	さいたま市	穂積コミュニティ会館	一般環境	4	0.039	0.015	~	0.077	
埼玉県	さいたま市	城南測定局(城南中学校内)	一般環境	4	0.039	0.014	~	0.075	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	4	0.044	0.030	~	0.066	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.059	0.021	~	0.14	
埼玉県	川口市	芝測定局	一般環境	2	0.055	0.032	~	0.077	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	2	0.025	0.014	~	0.036	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.041	0.035	~	0.050	
埼玉県	所沢市	三ヶ島まちづくりセンター	一般環境	4	0.017	0.014	~	0.019	
埼玉県	所沢市	教育センター	一般環境	4	0.023	0.020	~	0.027	
埼玉県	所沢市	北野一般環境測定局	一般環境	2	0.030	0.020	~	0.040	H25年度環境省測定
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.027	0.017	~	0.046	
埼玉県	本庄市	本庄児玉局	一般環境	4	0.021	0.015	~	0.028	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.026	0.018	~	0.033	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	4	0.062	0.020	~	0.16	
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.078	0.021	~	0.22	
埼玉県	越谷市	越谷市役所	一般環境	4	0.026	0.018	~	0.046	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.037	0.027	~	0.065	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.027	0.017	~	0.046	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.039	0.026	~	0.064	
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	4	0.046	0.024	~	0.10	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0.018	0.013	~	0.022	
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	4	0.019	0.0094	~	0.026	
千葉県	千葉市	千葉今井局	一般環境	2	0.036	0.019	~	0.053	
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	2	0.044	0.019	~	0.068	
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	2	0.051	0.017	~	0.085	
千葉県	千葉市	千葉花見川局	一般環境	2	0.032	0.019	~	0.045	
千葉県	千葉市	千葉真砂局	一般環境	2	0.030	0.015	~	0.044	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	2	0.050	0.041	~	0.059	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	2	0.036	0.0061	~	0.066	
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	4	0.023	0.0094	~	0.049	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	4	0.021	0.011	~	0.046	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	4	0.027	0.018	~	0.049	
千葉県	市川市	行徳小学校	一般環境	4	0.022	0.012	~	0.045	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0.021	0.0096	~	0.034	
千葉県	船橋市	船橋豊富局	一般環境	4	0.025	0.012	~	0.044	
千葉県	船橋市	船橋南本町局	一般環境	4	0.040	0.017	~	0.057	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.016	
千葉県	松戸市	松戸根本測定局	一般環境	2	0.060	0.031	~	0.089	
千葉県	松戸市	松戸五香測定局	一般環境	2	0.032	0.020	~	0.043	
千葉県	松戸市	松戸二ツ木測定局	一般環境	2	0.041	0.019	~	0.062	

注) 全調査地点の調査結果。

平成25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	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	野田市	野田市野田局	一般環境	2	0.039	0.016	~	0.062	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	2	0.023	0.016	~	0.030	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	2	0.031	0.023	~	0.039	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.042	0.014	~	0.094	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	4	0.044	0.021	~	0.078	
千葉県	柏市	高柳西小学校	一般環境	4	0.055	0.034	~	0.073	
千葉県	柏市	藤ヶ谷ふれあいセンター	一般環境	4	0.047	0.025	~	0.093	
千葉県	柏市	大津ヶ丘第一小学校	一般環境	4	0.047	0.023	~	0.096	
千葉県	勝浦市	勝浦小羽戸局	一般環境	2	0.015	0.013	~	0.016	
千葉県	市原市	市原八幡局	一般環境	4	0.029	0.016	~	0.060	
千葉県	市原市	市原姉崎局	一般環境	4	0.029	0.014	~	0.065	
千葉県	市原市	市原廿五里局	一般環境	4	0.028	0.013	~	0.056	
千葉県	市原市	市原松崎局	一般環境	4	0.021	0.011	~	0.032	
千葉県	市原市	市原平野局	一般環境	4	0.012	0.0096	~	0.017	
千葉県	鴨川市	鴨川清澄局	一般環境	2	0.0098	0.0066	~	0.013	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2	0.034	0.030	~	0.038	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	2	0.035	0.015	~	0.054	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	2	0.032	0.015	~	0.048	
千葉県	香取市	香取大倉局	一般環境	2	0.040	0.016	~	0.063	
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光横芝局	一般環境	2	0.059	0.018	~	0.10	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	4	0.022	0.010	~	0.042	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	2	0.046	0.021	~	0.071	H25年度環境省測定
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	4	0.018	0.011	~	0.030	
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	4	0.022	0.014	~	0.030	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	4	0.025	0.011	~	0.036	
東京都	中野区	中野区若宮局	一般環境	4	0.020	0.011	~	0.030	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	4	0.041	0.019	~	0.069	
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	4	0.028	0.018	~	0.049	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	4	0.030	0.011	~	0.046	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	4	0.028	0.016	~	0.049	
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	4	0.035	0.013	~	0.059	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.030	0.011	~	0.057	
東京都	八王子市	八王子市片倉町局	一般環境	4	0.013	0.012	~	0.013	
東京都	立川市	立川市錦町	一般環境	4	0.022	0.015	~	0.028	
東京都	武蔵野市	武蔵野市関前局	一般環境	4	0.024	0.015	~	0.036	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷局	一般環境	4	0.014	0.0092	~	0.019	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	4	0.021	0.013	~	0.033	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	4	0.014	0.011	~	0.020	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	4	0.014	0.0093	~	0.016	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	4	0.051	0.012	~	0.081	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	4	0.0083	0.0054	~	0.013	
神奈川県	横浜市	神奈川区総合庁舎局	一般環境	4	0.024	0.016	~	0.034	
神奈川県	横浜市	南区横浜商業高校局	一般環境	4	0.022	0.014	~	0.032	
神奈川県	横浜市	金沢区長浜局	一般環境	4	0.018	0.010	~	0.022	
神奈川県	横浜市	港南区野庭中学校局	一般環境	4	0.017	0.011	~	0.021	
神奈川県	横浜市	旭区鶴ヶ峯小学校局	一般環境	4	0.020	0.013	~	0.029	
神奈川県	横浜市	都筑区総合庁舎局	一般環境	4	0.024	0.017	~	0.038	
神奈川県	川崎市	中原区役所保健福祉センター一局	一般環境	4	0.027	0.016	~	0.039	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	4	0.024	0.016	~	0.037	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	2	0.028	0.026	~	0.031	
神奈川県	相模原市	相模台測定局	一般環境	2	0.046	0.045	~	0.046	
神奈川県	相模原市	津久井総合事務所	一般環境	2	0.016	0.015	~	0.018	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	2	0.031	0.015	~	0.047	
神奈川県	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	2	0.025	0.018	~	0.032	
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター一局	一般環境	2	0.024	0.018	~	0.030	
神奈川県	横須賀市	西行政センター一局	一般環境	2	0.023	0.015	~	0.031	
神奈川県	平塚市	平塚市立神田小学校	一般環境	2	0.035	0.024	~	0.046	
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	2	0.032	0.021	~	0.042	
神奈川県	平塚市	平塚市立春日野中学校	一般環境	2	0.022	0.016	~	0.028	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市役所	一般環境	2	0.023	0.019	~	0.027	
神奈川県	藤沢市	藤沢市御所見小学校	一般環境	2	0.028	0.022	~	0.033	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	2	0.019	0.015	~	0.022	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	2	0.015	0.013	~	0.017	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	一般環境	2	0.023	0.019	~	0.027	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	2	0.017	0.016	~	0.017	
神奈川県	秦野市	秦野市役所	一般環境	2	0.017	0.016	~	0.018	
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	2	0.062	0.052	~	0.071	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所	一般環境	2	0.021	0.017	~	0.025	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	2	0.015	0.013	~	0.016	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	一般環境	2	0.029	0.022	~	0.035	
神奈川県	足柄下郡山北町	山北町役場	一般環境	2	0.020	0.016	~	0.024	
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根町役場	一般環境	2	0.011	0.011	~	0.011	

注) 全調査地点の調査結果。

平成25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	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	足柄下郡湯河原町	湯河原町役場	一般環境	2	0.012	0.012	~	0.012	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	2	0.017	0.014	~	0.019	
新潟県	新潟市	松浜一般環境大気測定局	一般環境	4	0.015	0.0071	~	0.024	
新潟県	新潟市	坂井輪一般環境大気測定局	一般環境	4	0.022	0.0071	~	0.040	
新潟県	新潟市	巻一般環境大気測定局	一般環境	4	0.020	0.013	~	0.035	
新潟県	長岡市	長岡工業高校測定局	一般環境	4	0.013	0.010	~	0.015	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	4	0.0096	0.0070	~	0.012	
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	一般環境	2	0.0077	0.0075	~	0.0078	H25年度環境省測定
富山県	富山市	芝園一般環境大気測定局	一般環境	4	0.010	0.0091	~	0.012	
富山県	富山市	婦中速星一般環境大気測定局	一般環境	4	0.013	0.0079	~	0.023	
富山県	富山市	水橋一般環境大気測定局	一般環境	4	0.013	0.0097	~	0.017	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	4	0.011	0.0097	~	0.013	
富山県	高岡市	高岡伏木大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.013	0.010	~	0.015	
富山県	高岡市	高岡本丸大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.027	0.019	~	0.035	
富山県	高岡市	高岡戸出大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.030	0.022	~	0.037	
富山県	高岡市	高岡波岡大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.042	0.026	~	0.057	
富山県	氷見市	氷見大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.014	
富山県	黒部市	黒部植木大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.017	0.0084	~	0.026	
富山県	砺波市	砺波大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.031	0.011	~	0.050	
富山県	南砺市	福野大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.016	0.010	~	0.021	
富山県	射水市	新湊海老江大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.020	0.017	~	0.022	
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	0.022	0.021	~	0.023	
石川県	金沢市	一般環境大気 西南部測定局	一般環境	2	0.020	0.018	~	0.021	
石川県	金沢市	一般環境大気 小立野測定局	一般環境	2	0.0079	0.0077	~	0.0081	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	2	0.0079	0.0058	~	0.010	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	2	0.012	0.0060	~	0.018	
石川県	珠洲市	珠洲市役所庁舎	一般環境	2	0.0067	0.0050	~	0.0083	
石川県	羽咋市	羽咋測定局	一般環境	2	0.0079	0.0071	~	0.0087	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	2	0.0068	0.0061	~	0.0075	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	2	0.012	0.0098	~	0.015	
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	0.027	0.016	~	0.049	
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	0.028	0.023	~	0.033	
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	0.020	0.013	~	0.024	
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	0.019	0.0080	~	0.035	
山梨県	甲府市	衛生環境研究所	一般環境	4	0.015	0.010	~	0.018	
山梨県	富士吉田市	富士吉田合同庁舎	一般環境	4	0.0091	0.0079	~	0.011	
長野県	長野市	吉田測定局	一般環境	4	0.016	0.0092	~	0.025	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	4	0.020	0.013	~	0.029	
長野県	松本市	松本合同庁舎	一般環境	4	0.013	0.0086	~	0.017	
長野県	上田市	上田合同庁舎	一般環境	4	0.013	0.010	~	0.016	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎	一般環境	4	0.011	0.0091	~	0.013	
長野県	中野市	中野庁舎	一般環境	4	0.013	0.0094	~	0.016	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	4	0.030	0.014	~	0.043	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4	0.016	0.011	~	0.018	
岐阜県	大垣市	大垣市 大垣市役所 東庁舎	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.012	
岐阜県	高山市	高山市 花岡駐車場	一般環境	2	0.015	0.010	~	0.019	
岐阜県	土岐市	土岐市 土岐市役所分庁舎	一般環境	2	0.043	0.013	~	0.073	
静岡県	静岡市	静岡市役所静岡庁舎	一般環境	4	0.019	0.011	~	0.022	
静岡県	静岡市	清水第七中学校	一般環境	4	0.015	0.012	~	0.021	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	4	0.014	0.0085	~	0.016	
静岡県	静岡市	長田南中学校	一般環境	4	0.019	0.0097	~	0.025	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	4	0.014	0.0095	~	0.022	
静岡県	静岡市	元蒲原支所	一般環境	4	0.014	0.010	~	0.017	
静岡県	浜松市	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	2	0.010	0.0085	~	0.012	
静岡県	浜松市	浜松市立篠原中学校	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.016	
静岡県	浜松市	浜松市立北浜小学校	一般環境	2	0.011	0.0091	~	0.012	
静岡県	熱海市	熱海総合庁舎	一般環境	4	0.010	0.0097	~	0.011	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	4	0.028	0.016	~	0.037	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	4	0.012	0.010	~	0.015	
静岡県	御殿場市	御殿場消防署	一般環境	4	0.015	0.012	~	0.018	
静岡県	下田市	下田市役所	一般環境	4	0.011	0.0087	~	0.014	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター	一般環境	4	0.017	0.014	~	0.022	
静岡県	湖西市	湖西市役所	一般環境	4	0.026	0.0098	~	0.069	
愛知県	名古屋市	守山保健所	一般環境	4	0.021	0.017	~	0.031	
愛知県	名古屋市	瑞穂保健所	一般環境	4	0.025	0.014	~	0.035	
愛知県	名古屋市	国設名古屋	一般環境	2	0.018	0.013	~	0.022	H25年度環境省測定
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4	0.031	0.0070	~	0.061	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	4	0.013	0.0072	~	0.020	
愛知県	岡崎市	岡崎市南部学校給食センター	一般環境	4	0.032	0.012	~	0.074	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	4	0.024	0.015	~	0.032	
愛知県	津島市	津島市埋田町	一般環境	4	0.031	0.013	~	0.045	

注) 全調査地点の調査結果。

平成25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	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	刈谷市	刈谷市寿町	一般環境	4	0.029	0.012	~	0.044	
愛知県	豊田市	南部局(竹元町)	一般環境	4	0.033	0.0093	~	0.074	
愛知県	豊田市	豊田市藤岡支所	一般環境	4	0.0074	0.0059	~	0.0098	
愛知県	安城市	安城農林高校	一般環境	4	0.023	0.011	~	0.032	
愛知県	西尾市	愛厚木一ム西尾苑	一般環境	4	0.034	0.010	~	0.072	
愛知県	小牧市	小牧高校	一般環境	4	0.021	0.016	~	0.032	
愛知県	新城市	愛知県東三河総局新城設楽振興事務所	一般環境	4	0.023	0.0060	~	0.035	
愛知県	あま市	あま市伊福小学校	一般環境	4	0.046	0.023	~	0.081	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木	一般環境	4	0.035	0.017	~	0.062	
三重県	四日市市	北星高校	一般環境	4	0.013	0.010	~	0.015	
三重県	四日市市	四日市商業高等学校	一般環境	4	0.010	0.0054	~	0.020	
三重県	伊勢市	伊勢市立厚生中学校	一般環境	4	0.0079	0.0052	~	0.013	
三重県	松阪市	松阪市立第五小学校	一般環境	4	0.0090	0.0064	~	0.014	
三重県	亀山市	亀山市立南小学校	一般環境	4	0.0083	0.0062	~	0.011	
三重県	熊野市	熊野市立木本中学校	一般環境	4	0.016	0.0064	~	0.043	
三重県	志摩市	県志摩庁舎	一般環境	4	0.039	0.010	~	0.12	
三重県	伊賀市	伊賀市役所	一般環境	4	0.015	0.0047	~	0.022	
滋賀県	大津市	大津市堅田監視局	一般環境	4	0.0099	0.0085	~	0.012	
滋賀県	大津市	大津市平野市民センター	一般環境	4	0.014	0.0099	~	0.023	
滋賀県	大津市	大津市上田上監視局	一般環境	4	0.011	0.0081	~	0.016	
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	0.0090	0.0070	~	0.011	
滋賀県	草津市	県立湖南農業高校校内・草津大気自動測定局	一般環境	2	0.0094	0.0087	~	0.010	
滋賀県	甲賀市	信楽窯業技術試験場内	一般環境	2	0.0081	0.0078	~	0.0083	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎内	一般環境	2	0.0067	0.0061	~	0.0073	
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	0.015	0.012	~	0.018	
京都府	京都市	京都市役所	一般環境	4	0.019	0.0075	~	0.028	
京都府	京都市	山科区役所	一般環境	4	0.017	0.011	~	0.027	
京都府	京都市	生活環境美化センター	一般環境	4	0.022	0.0084	~	0.037	
京都府	京都市	醍醐局	一般環境	4	0.014	0.0070	~	0.021	
京都府	京都市	伏見局	一般環境	4	0.020	0.0074	~	0.035	
京都府	京都市	西京保健センター	一般環境	4	0.015	0.0069	~	0.023	
京都府	京都市	久我局	一般環境	4	0.032	0.026	~	0.036	
京都府	京都市	宇多野小学校	一般環境	4	0.014	0.0048	~	0.018	
京都府	京都市	左京区役所	一般環境	4	0.014	0.0048	~	0.020	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.0080	0.0067	~	0.0094	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4	0.0097	0.0081	~	0.013	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0.016	0.0088	~	0.021	
京都府	亀岡市	亀岡測定局	一般環境	4	0.020	0.0079	~	0.049	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.020	0.0093	~	0.028	
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0.015	0.0089	~	0.025	
大阪府	大阪市	菅北小学校	一般環境	2	0.023	0.020	~	0.025	
大阪府	大阪市	摂陽中学校	一般環境	2	0.056	0.028	~	0.083	
大阪府	大阪市	平尾小学校	一般環境	2	0.022	0.021	~	0.023	
大阪府	大阪市	淀中学校	一般環境	2	0.038	0.025	~	0.050	
大阪府	大阪市	茨田北小学校	一般環境	2	0.022	0.020	~	0.024	
大阪府	大阪市	住吉区役所	一般環境	2	0.058	0.036	~	0.079	
大阪府	大阪市	勝山中学校	一般環境	2	0.031	0.028	~	0.034	
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	2	0.033	0.030	~	0.036	H25年度環境省測定
大阪府	堺市	三宝局	一般環境	4	0.031	0.021	~	0.051	
大阪府	堺市	深井局	一般環境	4	0.036	0.010	~	0.079	
大阪府	堺市	登美丘局	一般環境	4	0.024	0.0099	~	0.039	
大阪府	堺市	浜寺局	一般環境	4	0.019	0.013	~	0.028	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	4	0.017	0.011	~	0.021	
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	4	0.028	0.014	~	0.044	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館局	一般環境	4	0.011	0.0077	~	0.012	
大阪府	吹田市	吹田市川園局	一般環境	4	0.015	0.014	~	0.016	
大阪府	吹田市	吹田市垂水局	一般環境	4	0.015	0.011	~	0.022	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	4	0.0084	0.0065	~	0.010	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	4	0.019	0.017	~	0.022	
大阪府	高槻市	高槻北局	一般環境	4	0.012	0.0098	~	0.014	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.058	0.022	~	0.10	
大阪府	高槻市	南大冠公民館	一般環境	4	0.021	0.018	~	0.026	
大阪府	高槻市	三島江公民館	一般環境	4	0.021	0.018	~	0.023	
大阪府	守口市	守口保健所局	一般環境	4	0.025	0.019	~	0.033	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.023	0.014	~	0.030	
大阪府	茨木市	茨木市役所局	一般環境	4	0.018	0.013	~	0.025	
大阪府	八尾市	清掃庁舎	一般環境	4	0.023	0.014	~	0.028	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	4	0.025	0.014	~	0.035	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	4	0.016	0.010	~	0.022	

注) 全調査地点の調査結果。

平成25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	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	富田林市	富田林市役所局	一般環境	4	0.015	0.012	~	0.019	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	4	0.022	0.019	~	0.025	
大阪府	松原市	松原市役所	一般環境	4	0.050	0.020	~	0.076	
大阪府	大東市	大東市役所局	一般環境	4	0.022	0.017	~	0.024	
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校局	一般環境	4	0.013	0.0094	~	0.016	
大阪府	柏原市	府立修徳学院局	一般環境	4	0.015	0.0097	~	0.021	
大阪府	高石市	高石中学校局	一般環境	4	0.024	0.017	~	0.028	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター	一般環境	4	0.016	0.012	~	0.019	
大阪府	東大阪市	旭町庁舎	一般環境	4	0.016	0.0097	~	0.027	
大阪府	四條畷市	旧(社)シルバー人材センター	一般環境	2	0.024	0.023	~	0.025	H25年度環境省測定
大阪府	阪南市	南海団地局	一般環境	4	0.013	0.0083	~	0.018	
大阪府	三島郡島本町	島本町役場局	一般環境	4	0.017	0.012	~	0.019	
大阪府	豊能郡能勢町	能勢町役場	一般環境	4	0.018	0.0078	~	0.043	
兵庫県	神戸市	北大気監視局	一般環境	2	0.041	0.012	~	0.069	H25年度環境省測定
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.017	0.0098	~	0.024	
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	4	0.017	0.0081	~	0.031	
兵庫県	明石市	魚住浄水場	一般環境	4	0.015	0.0063	~	0.020	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	4	0.015	0.010	~	0.024	
兵庫県	西宮市	西宮市役所	一般環境	4	0.014	0.0037	~	0.030	
兵庫県	西宮市	山口小学校	一般環境	4	0.0072	0.0029	~	0.013	
兵庫県	洲本市	兵庫県洲本総合庁舎	一般環境	2	0.010	0.0078	~	0.013	
兵庫県	伊丹市	伊丹市消防局	一般環境	2	0.015	0.0065	~	0.023	
兵庫県	豊岡市	兵庫県豊岡総合庁舎	一般環境	2	0.0067	0.0064	~	0.0070	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	4	0.010	0.0067	~	0.013	
兵庫県	加古川市	加古川市役所局	一般環境	4	0.012	0.0086	~	0.016	
兵庫県	西脇市	西脇市役所測定局	一般環境	2	0.015	0.013	~	0.016	
兵庫県	高砂市	高砂市役所測定局	一般環境	2	0.031	0.018	~	0.044	
兵庫県	丹波市	兵庫県柏原総合庁舎	一般環境	2	0.029	0.0074	~	0.050	
兵庫県	たつの市	たつの市役所測定局	一般環境	2	0.020	0.014	~	0.025	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	2	0.016	0.012	~	0.020	
奈良県	奈良市	春日中学校	一般環境	2	0.016	0.011	~	0.021	
奈良県	大和高田市	高田局 (大和高田市役所内)	一般環境	2	0.011	0.0080	~	0.013	
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	0.0098	0.0066	~	0.013	
奈良県	天理市	天理局 (天理市丹波市小学校内)	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.013	
奈良県	橿原市	曽我川緑地体育館	一般環境	2	0.0096	0.0092	~	0.010	
奈良県	桜井市	桜井局 (奈良県桜井総合庁舎内)	一般環境	2	0.0092	0.0073	~	0.011	
奈良県	生駒市	生駒局 (生駒市消防本部内)	一般環境	2	0.011	0.0064	~	0.015	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局 (王寺町庁舎内)	一般環境	2	0.0089	0.0077	~	0.010	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	2	0.013	0.0096	~	0.016	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	2	0.0084	0.0075	~	0.0092	
和歌山県	和歌山市	和歌山市立高松小学校	一般環境	2	0.010	0.0099	~	0.011	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	2	0.0081	0.0070	~	0.0092	
和歌山県	海南市	海南市役所	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.016	
和歌山県	橋本市	橋本市役所	一般環境	1	0.074	0.074	~	0.074	
和歌山県	橋本市	伊都総合庁舎	一般環境	1	0.024	0.024	~	0.024	
和歌山県	御坊市	和歌山県環境衛生研究センター御坊監視支所	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.015	
和歌山県	田辺市	西牟婁総合庁舎(田辺保健所)	一般環境	2	0.0088	0.0084	~	0.0091	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎(新宮保健所)	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.015	
和歌山県	岩出市	那賀総合庁舎	一般環境	2	0.018	0.016	~	0.020	
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅保健所	一般環境	2	0.031	0.026	~	0.035	
鳥取県	鳥取市	鳥取保健所	一般環境	4	0.011	0.0085	~	0.012	
鳥取県	米子市	米子保健所	一般環境	4	0.011	0.0090	~	0.013	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所	一般環境	4	0.011	0.0087	~	0.015	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4	0.017	0.011	~	0.025	
島根県	松江市	松江保健所	一般環境	4	0.0059	0.0042	~	0.0067	
島根県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0074	0.0035	~	0.014	
島根県	出雲市	出雲保健所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0080	0.0051	~	0.010	
島根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0057	0.0043	~	0.0073	
島根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0068	0.0059	~	0.0092	
島根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0055	0.0051	~	0.0063	
島根県	江津市	江津市役所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0053	0.0045	~	0.0063	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐酸性雨測定所	一般環境	2	0.0084	0.0081	~	0.0086	H25年度環境省測定
岡山県	岡山市	南輝小学校	一般環境	4	0.045	0.018	~	0.082	
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	4	0.012	0.0079	~	0.016	
岡山県	岡山市	岡山市役所東区役所瀬戸支所	一般環境	4	0.018	0.0085	~	0.041	
岡山県	倉敷市	豊洲大気汚染測定局	一般環境	4	0.025	0.013	~	0.043	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局 (旧 国設倉敷)	一般環境	2	0.035	0.019	~	0.050	H25年度環境省測定
岡山県	津山市	美作県民局庁舎	一般環境	4	0.012	0.0063	~	0.020	
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	4	0.017	0.011	~	0.022	
広島県	広島市	井口小学校測定局	一般環境	4	0.011	0.0088	~	0.014	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.018	0.012	~	0.023	

注) 全調査地点の調査結果。

平成25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	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	安佐南区役所測定局	一般環境	4	0.016	0.012	~	0.024	
広島県	広島市	可部小学校測定局	一般環境	4	0.014	0.0096	~	0.019	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.090	0.038	~	0.17	
広島県	呉市	明立小学校	一般環境	2	0.011	0.0077	~	0.015	
広島県	呉市	呉高等学校	一般環境	2	0.016	0.015	~	0.017	
広島県	呉市	昭和西小学校	一般環境	2	0.012	0.0053	~	0.019	
広島県	竹原市	竹原高校	一般環境	2	0.0084	0.0073	~	0.0095	
広島県	三原市	三原宮浦公園	一般環境	2	0.0088	0.0085	~	0.0090	
広島県	尾道市	尾道東高校	一般環境	2	0.048	0.022	~	0.073	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	4	0.018	0.015	~	0.021	
広島県	福山市	駅家東小学校	一般環境	4	0.019	0.013	~	0.024	
広島県	福山市	培遠中学校	一般環境	4	0.019	0.013	~	0.028	
広島県	福山市	沼隈支所	一般環境	4	0.019	0.0084	~	0.039	
広島県	福山市	神辺支所	一般環境	4	0.024	0.010	~	0.048	
広島県	福山市	松永小学校	一般環境	4	0.023	0.011	~	0.041	
広島県	府中市	府中市教育センター	一般環境	2	0.021	0.019	~	0.023	
広島県	三次市	林業技術センター	一般環境	2	0.0064	0.0042	~	0.0085	
広島県	大竹市	大竹油見公園	一般環境	2	0.0073	0.0065	~	0.0081	
広島県	東広島市	東広島西条小学校	一般環境	2	0.011	0.0082	~	0.013	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園	一般環境	2	0.015	0.011	~	0.019	
広島県	安芸郡海田町	海田高校	一般環境	2	0.091	0.061	~	0.12	
山口県	下関市	下関市立長府第三保育園 園舎屋上	一般環境	2	0.0088	0.0065	~	0.011	
山口県	下関市	下関市豊北生涯学習センター ベランダ	一般環境	2	0.0069	0.0063	~	0.0074	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	4	0.017	0.013	~	0.018	
山口県	山口市	環境保健研究センター局	一般環境	4	0.014	0.010	~	0.017	
山口県	萩市	萩健康福祉センター	一般環境	2	0.016	0.014	~	0.017	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.016	0.013	~	0.018	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	2	0.025	0.015	~	0.035	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.017	0.013	~	0.021	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	4	0.016	0.012	~	0.022	
徳島県	徳島市	徳島保健所	一般環境	2	0.011	0.0087	~	0.013	
徳島県	阿南市	大湊大気測定局舎	一般環境	2	0.033	0.0080	~	0.058	
徳島県	板野郡藍住町	藍住大気測定局舎	一般環境	2	0.012	0.0095	~	0.015	
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	0.013	0.0092	~	0.020	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	2	0.019	0.0079	~	0.031	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4	0.034	0.0084	~	0.087	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	2	0.011	0.010	~	0.011	
香川県	さぬき市	さぬき市役所局	一般環境	2	0.0069	0.0055	~	0.0082	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	4	0.011	0.0065	~	0.015	
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	2	0.0052	0.0051	~	0.0053	
愛媛県	松山市	富久町測定局	一般環境	2	0.019	0.0069	~	0.031	
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0.011	0.0063	~	0.016	
愛媛県	松山市	和気測定局	一般環境	2	0.013	0.0041	~	0.022	
愛媛県	松山市	垣生小学校測定局	一般環境	1	0.0064	0.0064	~	0.0064	
愛媛県	松山市	東垣生測定局	一般環境	1	0.0072	0.0072	~	0.0072	
愛媛県	松山市	住吉公園	一般環境	2	0.035	0.011	~	0.058	
愛媛県	今治市	今治療護園	一般環境	2	0.017	0.0071	~	0.026	
愛媛県	宇和島市	特別養護老人ホーム光来園	一般環境	2	0.024	0.016	~	0.032	
愛媛県	八幡浜市	八幡浜市立双岩小学校	一般環境	2	0.0095	0.0060	~	0.013	
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	一般環境	2	0.012	0.0083	~	0.016	
愛媛県	西条市	農村環境改善センター	一般環境	2	0.010	0.0092	~	0.011	
愛媛県	四国中央市	四国中央市役所	一般環境	2	0.012	0.0073	~	0.017	
高知県	高知市	高知市針木ポンプ場	一般環境	1	0.010	0.010	~	0.010	
高知県	高知市	高知市小石木市民会館	一般環境	1	0.0083	0.0083	~	0.0083	
高知県	高知市	高知市江の口ポンプ場	一般環境	1	0.012	0.012	~	0.012	
高知県	高知市	高知市瀬戸下水処理場	一般環境	1	0.024	0.024	~	0.024	
高知県	高知市	高知市下知下水処理場	一般環境	1	0.011	0.011	~	0.011	
高知県	高知市	高知勤労者体育センター	一般環境	2	0.0093	0.0086	~	0.010	
高知県	高知市	高知市原ポンプ場	一般環境	1	0.014	0.014	~	0.014	
高知県	安芸市	安芸福祉保健所	一般環境	1	0.013	0.013	~	0.013	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所	一般環境	2	0.019	0.0061	~	0.032	
高知県	四万十市	幡多福祉保健所	一般環境	2	0.0062	0.0058	~	0.0065	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎	一般環境	1	0.011	0.011	~	0.011	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	2	0.0085	0.0082	~	0.0088	
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	2	0.013	0.0091	~	0.017	
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	2	0.015	0.011	~	0.018	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	2	0.017	0.016	~	0.018	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	2	0.013	0.0096	~	0.017	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	2	0.013	0.0089	~	0.017	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	2	0.013	0.0090	~	0.017	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	一般環境	4	0.031	0.017	~	0.040	

注) 全調査地点の調査結果。

平成25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	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	久留米市	久留米市立北野中学校	一般環境	4	0.019	0.0049	~	0.035	
福岡県	直方市	直方市役所屋上	一般環境	1	0.029	0.029	~	0.029	
福岡県	田川市	田川局（元船尾小学校）	一般環境	2	0.025	0.022	~	0.027	
福岡県	柳川市	柳川局（柳川総合庁舎）	一般環境	2	0.026	0.0097	~	0.042	
福岡県	八女市	八女市立長峰小学校	一般環境	1	0.012	0.012	~	0.012	
福岡県	朝倉市	朝倉市役所（本庁）	一般環境	1	0.016	0.016	~	0.016	
福岡県	朝倉市	福田小学校	一般環境	1	0.016	0.016	~	0.016	
福岡県	朝倉市	金川小学校	一般環境	1	0.011	0.011	~	0.011	
福岡県	朝倉市	比良松中学校	一般環境	1	0.036	0.036	~	0.036	
福岡県	朝倉市	朝倉市役所（杷木支所）	一般環境	1	0.015	0.015	~	0.015	
佐賀県	多久市	多久局	一般環境	2	0.031	0.028	~	0.033	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	2	0.019	0.0077	~	0.030	
佐賀県	鹿島市	鹿島局	一般環境	2	0.016	0.012	~	0.019	
佐賀県	三養基郡基山町	基山局	一般環境	2	0.018	0.014	~	0.021	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所測定局	一般環境	4	0.029	0.0083	~	0.058	
長崎県	佐世保市	長崎県県北振興局	一般環境	4	0.0095	0.0054	~	0.015	
長崎県	島原市	島原振興局西八幡庁舎	一般環境	4	0.013	0.0082	~	0.021	
長崎県	諫早市	諫早大気測定局側	一般環境	4	0.013	0.0075	~	0.018	
長崎県	大村市	大村大気測定局側	一般環境	4	0.013	0.0074	~	0.019	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	4	0.0085	0.0062	~	0.014	
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	0.011	0.0053	~	0.016	
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	0.0096	0.0051	~	0.021	
熊本県	熊本市	西原小学校	一般環境	2	0.081	0.012	~	0.15	
熊本県	熊本市	金峰山少年自然の家	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.013	
熊本県	熊本市	天明測定局	一般環境	2	0.047	0.011	~	0.083	
熊本県	熊本市	麻生田小学校	一般環境	2	0.060	0.0092	~	0.11	
熊本県	熊本市	京町測定局	一般環境	2	0.035	0.010	~	0.060	
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	2	0.015	0.010	~	0.020	
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	2	0.013	0.0069	~	0.019	
大分県	別府市	東部保健所	一般環境	2	0.025	0.021	~	0.029	
大分県	中津市	中津総合庁舎	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.015	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	2	0.018	0.016	~	0.019	
大分県	佐伯市	佐伯市社会福祉協議会	一般環境	2	0.017	0.017	~	0.017	
大分県	竹田市	豊肥振興局	一般環境	2	0.013	0.0095	~	0.017	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	4	0.013	0.0099	~	0.016	
宮崎県	小林市	小林保健所	一般環境	2	0.026	0.010	~	0.041	
宮崎県	日向市	日向市立図書館局	一般環境	2	0.011	0.0081	~	0.013	
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	0.012	0.0092	~	0.014	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.014	H25年度環境省測定
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	2	0.012	0.0089	~	0.016	
鹿児島県	薩摩川内市	川内南中学校	一般環境	2	0.012	0.0091	~	0.014	
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.010	0.0089	~	0.012	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	4	0.011	0.0064	~	0.019	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	3	0.0029	0.0026	~	0.0033	

注) 全調査地点の調査結果。

平成25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	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
北海道	札幌市	福移小中学校	発生源周辺	2	0.014	0.012	~	0.015	
北海道	札幌市	発寒東小学校	発生源周辺	2	0.015	0.010	~	0.019	
北海道	札幌市	新陵東小学校	発生源周辺	2	0.020	0.0094	~	0.030	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	2	0.012	0.012	~	0.012	H25年度環境省測定
北海道	室蘭市	輪西測定局	発生源周辺	4	0.012	0.0088	~	0.017	
北海道	室蘭市	白鳥台地区測定局	発生源周辺	4	0.012	0.0067	~	0.017	
北海道	室蘭市	御前水測定局	発生源周辺	4	0.013	0.010	~	0.014	
北海道	室蘭市	祝津測定局	発生源周辺	4	0.010	0.0072	~	0.014	
北海道	苫小牧市	苫小牧市・沼ノ端地区	発生源周辺	2	0.017	0.0090	~	0.024	
北海道	苫小牧市	糸井局	発生源周辺	4	0.0095	0.0078	~	0.012	
北海道	江別市	江別市・角山地区	発生源周辺	2	0.016	0.013	~	0.018	
北海道	江別市	江別市工栄町	発生源周辺	2	0.0051	0.0039	~	0.0062	
北海道	石狩市	石狩市・新港地区	発生源周辺	2	0.022	0.016	~	0.028	
青森県	青森市	青森市文化財資料等収蔵庫	発生源周辺	4	0.022	0.011	~	0.033	
青森県	弘前市	弘前市下水処理場	発生源周辺	4	0.010	0.0075	~	0.013	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.030	0.011	~	0.062	
青森県	南津軽郡藤崎町	藤崎町上下水道課	発生源周辺	4	0.022	0.0075	~	0.052	
青森県	上北郡六ヶ所村	スワニー六ヶ所村文化交流プラザ	発生源周辺	4	0.0044	0.0028	~	0.0068	
岩手県	盛岡市	北上川上流流域下水道都南浄化センター	発生源周辺	4	0.018	0.010	~	0.023	
岩手県	宮古市	宮古市民総合体育館	発生源周辺	4	0.0070	0.0033	~	0.0097	
岩手県	釜石市	上栗林地区集会所	発生源周辺	4	0.057	0.0048	~	0.18	
岩手県	奥州市	胆江地区広域交流センター	発生源周辺	4	0.0094	0.0060	~	0.015	
岩手県	滝沢市	柳沢地区多目的運動施設	発生源周辺	4	0.0065	0.0037	~	0.013	
宮城県	仙台市	六郷小学校	発生源周辺	4	0.016	0.0093	~	0.024	
宮城県	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.021	0.0082	~	0.044	
宮城県	仙台市	吉成小学校	発生源周辺	4	0.0086	0.0065	~	0.012	
宮城県	仙台市	広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.0097	0.0057	~	0.018	
宮城県	仙台市	岩切測定局	発生源周辺	4	0.027	0.0091	~	0.078	
宮城県	仙台市	松森市民センター	発生源周辺	4	0.017	0.0066	~	0.041	
宮城県	仙台市	岡田小学校	発生源周辺	4	0.029	0.013	~	0.075	
宮城県	仙台市	七郷小学校	発生源周辺	4	0.020	0.0089	~	0.041	
秋田県	秋田市	秋田市立御所野小学校	発生源周辺	4	0.0085	0.0069	~	0.010	
福島県	相馬市	相双（相馬）大気1	発生源周辺	2	0.031	0.0095	~	0.053	
福島県	相馬市	相双（相馬）大気2	発生源周辺	2	0.025	0.015	~	0.035	
福島県	相馬市	相双（相馬）大気3	発生源周辺	2	0.019	0.0097	~	0.029	
福島県	南相馬市	相双（南相馬）大気1	発生源周辺	2	0.010	0.0073	~	0.013	
福島県	南相馬市	相双（南相馬）大気2	発生源周辺	2	0.011	0.0081	~	0.014	
福島県	南相馬市	相双（南相馬）大気3	発生源周辺	2	0.012	0.0072	~	0.016	
福島県	本宮市	県北大気A	発生源周辺	2	0.013	0.011	~	0.014	
福島県	本宮市	県北大気B	発生源周辺	2	0.013	0.0077	~	0.018	
福島県	本宮市	県北大気H	発生源周辺	2	0.010	0.0088	~	0.012	
福島県	耶麻郡磐梯町	会津大気A	発生源周辺	2	0.027	0.026	~	0.027	
福島県	耶麻郡磐梯町	会津大気B	発生源周辺	2	0.034	0.032	~	0.035	
福島県	耶麻郡磐梯町	会津大気H	発生源周辺	2	0.019	0.016	~	0.022	
福島県	田村郡三春町	県中大気A	発生源周辺	2	0.0082	0.0081	~	0.0082	
福島県	田村郡三春町	県中大気B	発生源周辺	2	0.0088	0.0084	~	0.0092	
福島県	田村郡三春町	県中大気H	発生源周辺	2	0.0070	0.0065	~	0.0075	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.047	0.014	~	0.078	
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	発生源周辺	4	0.041	0.021	~	0.068	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	4	0.072	0.045	~	0.089	
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	4	0.049	0.023	~	0.083	
群馬県	前橋市	前橋サン・アビリティーズ	発生源周辺	3	0.022	0.020	~	0.024	
群馬県	前橋市	前橋市大胡支所	発生源周辺	3	0.092	0.052	~	0.16	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.066	0.037	~	0.11	
埼玉県	川越市	下広谷地区	発生源周辺	4	0.098	0.044	~	0.25	
埼玉県	川越市	鯨井中学校	発生源周辺	4	0.036	0.025	~	0.044	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻	発生源周辺	4	0.041	0.022	~	0.062	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	2	0.051	0.025	~	0.077	
埼玉県	川口市	安行東小学校	発生源周辺	2	0.055	0.030	~	0.080	
神奈川県	川崎市	川崎市役所大師分室局	発生源周辺	4	0.033	0.020	~	0.050	
神奈川県	川崎市	国設川崎	発生源周辺	2	0.024	0.023	~	0.025	H25年度環境省測定
神奈川県	相模原市	相模原北公園	発生源周辺	2	0.027	0.025	~	0.029	
神奈川県	相模原市	相武台中学校	発生源周辺	2	0.044	0.030	~	0.057	
神奈川県	相模原市	若草小学校	発生源周辺	2	0.062	0.051	~	0.074	
神奈川県	相模原市	しおだテクノパイル公園	発生源周辺	2	0.028	0.025	~	0.030	
新潟県	燕市	燕測定局	発生源周辺	4	0.017	0.012	~	0.020	
新潟県	上越市	西福島測定局	発生源周辺	3	0.020	0.013	~	0.027	
石川県	輪島市	房田町集会場	発生源周辺	2	0.0052	0.0043	~	0.0060	
石川県	白山市	白山市立富光寺保育所	発生源周辺	2	0.0089	0.0058	~	0.012	
石川県	羽咋郡志賀町	志賀町立加茂小学校	発生源周辺	2	0.015	0.0063	~	0.024	
石川県	羽咋郡志賀町	北陸電力（株）原子力本部	発生源周辺	2	0.017	0.014	~	0.019	

注）全調査地点の調査結果。

平成25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	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	福井市	埋蔵文化財調査センター	発生源周辺	4	0.065	0.048	~	0.10	
福井県	敦賀市	敦賀市総合運動公園	発生源周辺	4	0.047	0.026	~	0.071	
福井県	鯖江市	立待小学校	発生源周辺	4	0.019	0.014	~	0.025	
福井県	あわら市	大気汚染常時監視測定局 金津局	発生源周辺	4	0.012	0.0062	~	0.014	
福井県	坂井市	下久米田集落センター	発生源周辺	4	0.021	0.013	~	0.037	
山梨県	南都留郡忍野村	社会福祉法人白風会 特別養護老人ホームいちいの木	発生源周辺	4	0.012	0.0068	~	0.023	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.12	0.036	~	0.21	
長野県	長野市	松ヶ丘小学校	発生源周辺	2	0.025	0.022	~	0.028	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.0087	0.0082	~	0.0092	
長野県	長野市	秋古地区墓地前	発生源周辺	2	0.15	0.11	~	0.18	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.020	0.016	~	0.023	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	2	0.015	0.011	~	0.019	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	2	0.016	0.011	~	0.021	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	2	0.018	0.015	~	0.020	
長野県	中野市	長丘街区公園	発生源周辺	1	0.013	0.013	~	0.013	
長野県	中野市	飯綱神社	発生源周辺	1	0.011	0.011	~	0.011	
長野県	中野市	笠倉公民館	発生源周辺	1	0.015	0.015	~	0.015	
長野県	諏訪郡下諏訪町	樋橋公民館	発生源周辺	1	0.032	0.032	~	0.032	
長野県	諏訪郡下諏訪町	町屋敷公会所	発生源周辺	1	0.024	0.024	~	0.024	
長野県	上伊那郡中川村	渡場会館	発生源周辺	1	0.0090	0.0090	~	0.0090	
長野県	下伊那郡松川町	松川町自治会館	発生源周辺	1	0.023	0.023	~	0.023	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡小学校	発生源周辺	2	0.024	0.018	~	0.029	H25年度環境省測定
静岡県	湖西市	衛生プラント井戸ポンプ場	発生源周辺	2	0.20	0.099	~	0.30	
愛知県	名古屋	港陽測定局	発生源周辺	4	0.047	0.024	~	0.057	
愛知県	半田市	半田市東洋町	発生源周辺	4	0.023	0.010	~	0.044	
三重県	四日市市	三浜小学校	発生源周辺	4	0.028	0.019	~	0.037	
兵庫県	神戸市	灘浜一般環境大気測定局	発生源周辺	4	0.015	0.0074	~	0.023	
兵庫県	神戸市	兵庫南部一般環境大気測定局	発生源周辺	4	0.014	0.0074	~	0.026	
兵庫県	姫路市	網干測定局	発生源周辺	4	0.014	0.0079	~	0.017	
兵庫県	姫路市	白浜測定局	発生源周辺	4	0.019	0.0074	~	0.032	
兵庫県	姫路市	飾磨測定局	発生源周辺	4	0.023	0.0065	~	0.038	
兵庫県	西宮市	鳴尾浜臨海公園	発生源周辺	4	0.014	0.0044	~	0.031	
和歌山県	和歌山市	湊連絡所	発生源周辺	2	0.028	0.023	~	0.033	
島根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.011	0.0070	~	0.017	
岡山県	倉敷市	松江大気汚染測定局	発生源周辺	4	0.030	0.022	~	0.042	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0.024	0.015	~	0.037	
岡山県	総社市	総社大気測定測定局	発生源周辺	4	0.011	0.0083	~	0.014	
岡山県	高梁市	高梁地域事務所庁舎	発生源周辺	4	0.0082	0.0051	~	0.010	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	4	0.0085	0.0056	~	0.013	
岡山県	真庭市	真庭市役所庁舎	発生源周辺	4	0.0062	0.0050	~	0.0073	
岡山県	美作市	勝英地域事務所庁舎	発生源周辺	4	0.0087	0.0062	~	0.011	
広島県	呉市	白岳小学校	発生源周辺	2	0.049	0.015	~	0.082	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	4	0.016	0.014	~	0.019	
山口県	下松市	下松市立江の浦小学校	発生源周辺	2	0.023	0.021	~	0.025	
山口県	山陽小野田市	赤崎公民館	発生源周辺	2	0.11	0.093	~	0.13	
山口県	山陽小野田市	山陽小野田市市民体育館	発生源周辺	2	0.038	0.015	~	0.060	
香川県	高松市	施設管理センター	発生源周辺	4	0.015	0.010	~	0.020	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	4	0.019	0.013	~	0.030	
福岡県	北九州市	黒崎観測局	発生源周辺	2	0.0088	0.0081	~	0.0094	
福岡県	北九州市	松ヶ江観測局	発生源周辺	2	0.012	0.010	~	0.013	
福岡県	大牟田市	大牟田市南部浄化センター	発生源周辺	1	0.011	0.011	~	0.011	
福岡県	大牟田市	新地測定局	発生源周辺	4	0.019	0.014	~	0.026	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	2	0.020	0.011	~	0.028	H25年度環境省測定
福岡県	大川市	大川市清掃センター	発生源周辺	1	0.027	0.027	~	0.027	
福岡県	行橋市	鳥井原地区集会所	発生源周辺	1	0.0088	0.0088	~	0.0088	
福岡県	糟屋郡宇美町	炭焼一区公民館	発生源周辺	1	0.11	0.11	~	0.11	
長崎県	諫早市	諫早市菅牟田公民館	発生源周辺	4	0.013	0.0076	~	0.023	
長崎県	大村市	大村工業高等学校	発生源周辺	4	0.010	0.0065	~	0.021	
熊本県	熊本市	城山小学校	発生源周辺	2	0.032	0.012	~	0.051	
熊本県	熊本市	中島小学校	発生源周辺	2	0.039	0.011	~	0.067	
熊本県	熊本市	東稜高校	発生源周辺	2	0.076	0.011	~	0.14	
熊本県	熊本市	日下部公民館	発生源周辺	2	0.068	0.025	~	0.11	
熊本県	玉名市	玉名市立大野小学校	発生源周辺	2	0.022	0.021	~	0.022	
熊本県	山鹿市	山鹿市鹿央多目的研修センター	発生源周辺	2	0.020	0.012	~	0.028	
熊本県	玉名郡玉東町	玉東町立玉東中学校	発生源周辺	2	0.020	0.010	~	0.029	
熊本県	玉名郡長洲町	長洲町浄化センター	発生源周辺	2	0.021	0.019	~	0.023	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	2	0.0087	0.0033	~	0.014	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	2	0.013	0.012	~	0.013	
宮崎県	延岡市	延岡保健所	発生源周辺	2	0.0088	0.0086	~	0.0089	
宮崎県	日南市	日南保健所	発生源周辺	2	0.012	0.0090	~	0.015	
鹿児島県	鹿児島市	小野地区(武岡中学校)	発生源周辺	4	0.031	0.023	~	0.041	

注) 全調査地点の調査結果。

平成25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	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	
鹿児島県	鹿児島市	西別府地区(池田中学・高等学校)	発生源周辺	4	0.027	0.015	～	0.044
鹿児島県	鹿児島市	平川地区(鹿児島医療技術専門学校)	発生源周辺	4	0.021	0.012	～	0.036
鹿児島県	鹿屋市	柳谷公民館	発生源周辺	1	0.012	0.012	～	0.012
鹿児島県	鹿屋市	白寒水公民館	発生源周辺	1	0.017	0.017	～	0.017
鹿児島県	鹿屋市	下小原農業研修センター	発生源周辺	1	0.012	0.012	～	0.012
鹿児島県	鹿屋市	永峯公民館	発生源周辺	1	0.012	0.012	～	0.012
鹿児島県	阿久根市	丸内公民館グラウンド	発生源周辺	1	0.0043	0.0043	～	0.0043
鹿児島県	薩摩川内市	水引小学校	発生源周辺	2	0.021	0.0095	～	0.033
鹿児島県	出水郡長島町	長島町役場	発生源周辺	1	0.0045	0.0045	～	0.0045
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	3	0.0047	0.0037	～	0.0058
沖縄県	沖縄市	沖縄市農民研修センター	発生源周辺	3	0.011	0.0056	～	0.019
沖縄県	宮古島市	宮古島市役所	発生源周辺	3	0.0044	0.0026	～	0.0078
沖縄県	島尻郡南風原町	南風原町中央公民館	発生源周辺	3	0.0062	0.0057	～	0.0066

注) 全調査地点の調査結果。

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

沿道

都道府県	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	0.040	0.014	~	0.059	
北海道	江別市	江別市高砂地区	沿道	2	0.016	0.0069	~	0.026	
北海道	北広島市	北広島市・国道36号	沿道	2	0.012	0.0059	~	0.018	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0.010	0.0058	~	0.021	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	4	0.039	0.016	~	0.075	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.090	0.047	~	0.12	
埼玉県	朝霞市	朝霞幸町自排局	沿道	4	0.043	0.016	~	0.10	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	4	0.063	0.017	~	0.13	
新潟県	新潟市	市役所自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.011	0.0068	~	0.018	
静岡県	藤枝市	自排藤枝	沿道	4	0.011	0.0088	~	0.015	
愛知県	名古屋市	名古屋市上下水道局北営業所	沿道	4	0.026	0.013	~	0.035	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.012	0.0068	~	0.021	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	4	0.018	0.011	~	0.025	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所	沿道	4	0.033	0.010	~	0.057	
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	4	0.013	0.0076	~	0.020	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.026	0.011	~	0.046	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	4	0.018	0.014	~	0.021	
大阪府	四條畷市	国設四條畷市自排局	沿道	2	0.034	0.026	~	0.042	H25年度環境省測定
香川県	高松市	栗林公園前大気測定局	沿道	4	0.010	0.0087	~	0.012	
愛媛県	松山市	朝生田測定局	沿道	2	0.0095	0.0080	~	0.011	
福岡県	福岡市	西新局	沿道	1	0.016	0.016	~	0.016	
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.011	0.0077	~	0.015	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	0.022	0.0092	~	0.034	
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.015	0.011	~	0.018	
鹿児島県	姶良市	始良	沿道	2	0.0095	0.0089	~	0.010	

注) 全調査地点の調査結果。

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

別添 2

(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	0.093	0.093	0	1	1.2	1.2	
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.29	0.29	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋（茂岩）	0	1	0.072	0.072	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	網走川中流	治水橋（本郷）	0	1	0.067	0.067	0	1	0.30	0.30	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.44	0.44	
北海道	河川	留萌川下流	留萌橋（河口）	0	0	-	-	0	1	0.45	0.45	
北海道	河川	天塩川下流（4）	天塩大橋	0	1	0.067	0.067	0	1	1.1	1.1	
北海道	河川	天塩川下流（4）	天塩河口	0	0	-	-	0	1	1.5	1.5	
北海道	河川	渚滑川下流	渚滑捕獲場（渚滑橋）	0	0	-	-	0	1	0.26	0.26	
北海道	河川	湧別川下流（2）	中湧別橋（中湧別）	0	1	0.067	0.067	0	1	0.26	0.26	
北海道	河川	湧別川下流（2）	湧別大橋	0	0	-	-	0	1	0.27	0.27	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.1	1.1	
北海道	河川	釧路川中流	釧路市上水愛国浄水場取水口	0	1	0.067	0.067	0	1	0.23	0.23	
北海道	河川	釧路川下流（2）	新川橋	0	0	-	-	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	沙流川中流	長知内橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	鶴川下流	鶴川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	松倉川下流	河口（松倉川）	0	1	0.063	0.063	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	後志利別川中流	今金橋（今金）	0	1	0.067	0.067	0	1	0.24	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	1.6	1.6	
北海道	河川	尻別川下流（2）	初田橋	0	0	-	-	0	1	71	71	
北海道	河川	新川下流	第一新川橋	0	1	0.073	0.073	0	1	1.0	1.0	
北海道	河川	石狩川上流（4）	伊納大橋	0	2	0.065	0.074	0	1	0.19	0.19	
北海道	河川	石狩川上流（4）	忠別橋	0	2	0.078	0.10	0	0	-	-	
北海道	河川	豊平川下流	中沼	0	2	0.065	0.067	0	2	0.51	0.66	
北海道	河川	茨戸川中流	茨戸橋	0	1	0.089	0.089	0	1	4.2	4.2	
北海道	河川	安平川	勇払橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.17	0.17	
北海道	河川	常盤川	石川（上流）	0	1	0.075	0.075	0	1	0.37	0.37	
北海道	河川	渚滑川下流	宇津々橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	湖沼	札内川ダム	札内川ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.4	1.4	
北海道	湖沼	桂沢ダム	桂沢ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	湖沼	漁川ダム	漁川ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.43	0.43	
北海道	湖沼	定山溪ダム	定山溪ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.95	0.95	
北海道	湖沼	豊平峡ダム	豊平峡ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.89	0.89	
北海道	湖沼	美利河ダム	美利河ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.9	1.9	
北海道	湖沼	網走湖	S T - 2	0	1	0.073	0.073	0	1	3.7	3.7	
北海道	湖沼	網走湖	S T - 3	0	0	-	-	0	1	3.4	3.4	
北海道	海域	白老海域（1）	S T - 8	0	1	0.073	0.073	0	1	0.20	0.20	
北海道	海域	室蘭海域（1）	S T - 4	0	2	0.040	0.040	0	1	3.7	3.7	
青森県	河川	新井田川上流	長館橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.13	0.13	
青森県	河川	馬淵川下流	尻内橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.26	0.26	
青森県	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.24	0.24	0	0	-	-	
青森県	河川	相坂川下流	開運橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
青森県	河川	岩木川上流	乾橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.23	0.23	
青森県	河川	平川	板沢橋	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
青森県	河川	山田川	車力橋	0	1	0.48	0.48	0	1	0.92	0.92	
青森県	河川	虹貝川	第二清川橋	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
青森県	河川	中村川	中村橋	0	1	0.052	0.052	0	0	-	-	
青森県	河川	笹内川	笹内橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.11	0.11	
青森県	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.17	0.17	
青森県	河川	新城川	戸建沢橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.22	0.22	
青森県	河川	堤川上流	下湯ダム下	0	1	0.050	0.050	0	1	0.11	0.11	
青森県	河川	横内川上流	水道取水口上流	0	1	0.050	0.050	0	1	0.11	0.11	
青森県	河川	小湊川	雷電橋	0	1	0.063	0.063	0	1	2.4	2.4	
青森県	河川	永下川	永下橋	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
青森県	河川	土場川	鳥口橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
青森県	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
青森県	河川	奥戸川	奥戸橋	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
青森県	河川	新十川	湊橋	0	2	0.11	0.14	0	1	0.62	0.62	
青森県	河川	旧十川	鳴戸橋	0	2	0.28	0.34	0	1	40	40	
青森県	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.29	0.29	
青森県	河川	浅水川	なかの橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.68	0.68	
青森県	河川	大袋川	下流	0	1	0.060	0.060	0	1	0.15	0.15	
青森県	湖沼	十和田湖	S t - 1（休屋前面）	0	1	0.27	0.27	0	0	-	-	秋田県 十和田湖 西 湖中央 と同一地点
青森県	湖沼	十和田湖	S t - 5（中央）	0	1	0.051	0.051	0	1	5.4	5.4	秋田県 十和田湖 湖 心 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	0.069	0.069	0	1	6.2	6.2	
青森県	湖沼	小川原湖	河口（高瀬川）	0	1	0.074	0.074	0	1	0.21	0.21	
青森県	湖沼	小川原湖	中央（内沼）	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
青森県	海域	河口海域（甲）	S t - 4	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
青森県	海域	河口海域（乙）	S t - 9	0	1	0.056	0.056	0	0	-	-	

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	海域	陸奥湾（3）	堤川1km沖	0	1	0.050	0.050	0	1	7.1	7.1	
青森県	海域	陸奥湾（4）	青森湾中央	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.050	0.050	0	1	3.2	3.2	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
岩手県	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.30	0.30	
岩手県	河川	閉伊川下流	宮古橋	0	1	0.14	0.14	0	1	7.2	7.2	
岩手県	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.28	0.28	
岩手県	河川	甲子川	矢の浦橋	0	1	0.064	0.064	0	1	1.7	1.7	
岩手県	河川	北上川（1）	岩崎橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.19	0.19	
岩手県	河川	豊沢川下流	桜橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	和賀川中流	広表橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.1	1.1	
岩手県	河川	伊手川	森大橋	0	1	0.059	0.059	0	1	1.4	1.4	
岩手県	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.40	0.40	0	1	0.34	0.34	
岩手県	河川	千厩川上流	久伝橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	千厩川下流	水門	0	1	0.13	0.13	0	1	0.22	0.22	
岩手県	河川	久慈川下流	湊橋	0	1	0.051	0.051	0	1	1.2	1.2	
岩手県	河川	夏井川	旧夏井橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.35	0.35	
岩手県	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	中津川中流	落合橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	雫石川上流	葛根田橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.21	0.21	
岩手県	河川	雫石川上流	矢川橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.22	0.22	
岩手県	河川	雫石川下流	諸葛橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	鑿川	寺沢橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	滝名川	滝名川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	2.6	2.6	
岩手県	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.36	0.36	
岩手県	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.36	0.36	
岩手県	河川	砂鉄川	生出橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	金流川	天神橋	0	1	0.50	0.50	0	1	0.52	0.52	
岩手県	河川	米代川	泉境堰堤	0	1	0.083	0.083	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	大川	宮城県境	0	1	0.15	0.15	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	瀬月内川	大向橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.76	0.76	
岩手県	河川	矢櫃川	九十九沢合流点	0	1	0.22	0.22	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	遠別川	向渡橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.95	0.95	
岩手県	河川	上黒沢	高松2号橋	0	1	0.49	0.49	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	高松沢	薬師川合流直前	0	1	0.11	0.11	0	1	0.94	0.94	
岩手県	湖沼	湯田ダム貯水池（錦秋湖）	L-9（ダムサイト）	0	1	0.067	0.067	0	1	1.7	1.7	
岩手県	海域	宮古湾	S-6	0	1	0.065	0.065	0	1	0.29	0.29	
岩手県	海域	大船渡湾（甲）	S-31	0	1	0.087	0.087	0	1	2.3	2.3	
岩手県	海域	釜石湾（甲）	S-15	0	1	0.077	0.077	0	1	3.1	3.1	
宮城県	河川	広瀬川（1）	鳴合橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.13	0.13	
宮城県	河川	広瀬川（2）	愛宕橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.70	0.70	
宮城県	河川	梅田川	福田橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.44	0.44	
宮城県	河川	高城川	明神橋	0	1	1.0	1.0	0	1	0.82	0.82	
宮城県	河川	砂押川上流	多賀城堰	0	1	0.88	0.88	0	1	0.27	0.27	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈大橋（岩沼）	0	1	0.15	0.15	0	1	1.3	1.3	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈大堰	0	1	0.10	0.10	0	1	1.5	1.5	
宮城県	河川	白石川下流	白幡橋	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
宮城県	河川	迫川下流	西前橋（ニッ屋）	0	1	0.70	0.70	0	0	-	-	
宮城県	河川	出来川	小牛田橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
宮城県	河川	定川	定川大橋（河口）	0	1	0.55	0.55	0	1	3.8	3.8	
宮城県	河川	鳴瀬川下流	小野橋（小野）	0	1	0.31	0.31	0	1	1.1	1.1	
宮城県	河川	鳴瀬川下流	鳴瀬川河口	0	1	0.14	0.14	0	1	2.1	2.1	
宮城県	河川	七北田川上流	七北田橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.56	0.56	
宮城県	河川	七北田川上流	福岡大堰	0	1	0.043	0.043	0	1	0.37	0.37	
宮城県	河川	七北田川中流	福田大橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.99	0.99	
宮城県	河川	七北田川下流	高砂橋	0	1	0.048	0.048	0	1	13	13	
宮城県	河川	名取川上流	深野橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.12	0.12	
宮城県	河川	名取川中流	余方（栗木橋）	0	1	0.049	0.049	0	1	0.24	0.24	
宮城県	河川	名取川下流	関上大橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.7	1.7	
宮城県	河川	増田川下流	毘沙門橋	0	1	0.76	0.76	0	1	15	15	
宮城県	河川	北上川（4）	登米大橋（登米）	0	1	0.074	0.074	0	1	1.4	1.4	
宮城県	河川	北上川（4）	北上川河口	0	1	0.073	0.073	0	1	0.26	0.26	
宮城県	河川	五間堀川	矢ノ目橋	0	1	0.90	0.90	0	1	5.6	5.6	
宮城県	河川	荒川	葦神橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
宮城県	河川	鶴田川	下志田橋（サイホン）	1	1	1.6	1.6	0	1	1.2	1.2	
宮城県	河川	面瀬川	尾崎橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
宮城県	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.29	0.29	
宮城県	湖沼	鳴子ダム	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	0.98	0.98	
宮城県	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	1	0.049	0.049	0	1	2.4	2.4	
宮城県	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	1	1	1.5	1.5	0	1	16	16	

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、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	湖沼	長沼	長沼出口	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
宮城県	湖沼	七北田ダム	七北田ダムダムサイト	0	1	0.044	0.044	0	1	7.8	7.8	
宮城県	湖沼	七ヶ宿ダム	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	4.2	4.2	
宮城県	海域	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	0	1	0.072	0.072	0	1	8.2	8.2	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	外港-3	0	1	0.13	0.13	0	1	0.22	0.22	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	0	1	0.13	0.13	0	1	7.1	7.1	
宮城県	海域	仙台港地先海域(丙)	荒浜-3	0	1	0.072	0.072	0	1	5.4	5.4	
秋田県	河川	米代川中流	神田橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
秋田県	河川	米代川下流	銀杏橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.50	0.50	
秋田県	河川	阿仁川下流	高長橋	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
秋田県	河川	長木川上流	東橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.20	0.20	
秋田県	河川	下内川下流	松木橋	0	1	0.059	0.059	0	0	-	-	
秋田県	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	6.5	6.5	
秋田県	河川	檜木内川下流	内川橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.15	0.15	
秋田県	河川	丸子川下流	丸子橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.79	0.79	
秋田県	河川	淀川	馬場橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
秋田県	河川	大沢川	京田橋	0	1	0.33	0.33	0	0	-	-	
秋田県	河川	新城川下流	新城川橋	0	1	0.21	0.21	0	1	2.0	2.0	
秋田県	河川	子吉川上流	長泥橋	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
秋田県	河川	子吉川中流	二十六木橋	0	1	0.073	0.073	0	1	2.5	2.5	
秋田県	河川	馬場目川下流	竜馬橋	0	1	0.38	0.38	0	1	3.2	3.2	
秋田県	河川	三種川	川尻橋	0	1	0.35	0.35	0	1	1.2	1.2	
秋田県	河川	石沢川	館石沢橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.47	0.47	
秋田県	河川	地蔵川	岩見川合流前	0	1	0.18	0.18	0	1	0.23	0.23	
秋田県	湖沼	十和田湖	湖心	0	1	0.051	0.051	0	1	5.4	5.4	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	0.27	0.27	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	0.055	0.055	0	0	-	-	
秋田県	湖沼	八郎湖	湖心	0	1	0.31	0.31	0	1	13	13	
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	0.064	0.064	0	1	0.19	0.19	
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	0.13	0.13	0	0	-	-	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(中部海域)	衣川河口沖2km	0	1	0.038	0.038	0	1	0.50	0.50	
秋田県	海域	B・C該当以外の海域(南部海域)	金浦沖2km	0	1	0.081	0.081	0	1	0.22	0.22	
秋田県	海域	雄物川河口から旧雄物川河口までの海域	雄物川河口沖2km	0	1	0.12	0.12	0	1	0.45	0.45	
山形県	河川	最上川中・下流	基点橋(稲下)	0	1	0.090	0.090	0	1	0.23	0.23	
山形県	河川	最上川中・下流	さみだれ大堰	0	1	0.081	0.081	0	1	1.7	1.7	
山形県	河川	京田川	亀井橋	0	1	0.46	0.46	0	1	1.3	1.3	
山形県	河川	月光川	菅里橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.81	0.81	
山形県	河川	赤川	新川橋(浜中)	0	1	0.072	0.072	0	1	1.4	1.4	
山形県	河川	内川	西三川橋	0	1	0.27	0.27	0	0	-	-	
山形県	河川	大山川	観山橋	0	1	0.67	0.67	0	1	0.40	0.40	
山形県	河川	羽黒川	羽黒川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.61	0.61	
山形県	河川	吉野川	大橋	1	2	0.69	1.2	0	1	11	11	
山形県	河川	天王川	天王川橋	0	1	0.74	0.74	0	1	0.51	0.51	
山形県	河川	沼川	沼川(最上川合流前)	0	1	0.71	0.71	0	1	1.5	1.5	
山形県	河川	倉津川	倉津川橋	0	1	0.52	0.52	0	1	1.2	1.2	
山形県	河川	松尾川	半郷橋	0	1	0.35	0.35	0	1	1.6	1.6	
山形県	湖沼	神室ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.026	0.026	0	1	5.5	5.5	
山形県	湖沼	田沢川ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.027	0.027	0	1	1.0	1.0	
山形県	湖沼	月山ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	1.1	1.1	
福島県	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.16	0.16	
福島県	河川	阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	0	1	0.081	0.081	0	1	0.21	0.21	
福島県	河川	阿武隈川中流(1)	江持橋(須賀川)	0	1	0.080	0.080	0	1	0.22	0.22	
福島県	河川	杜川	王子橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.22	0.22	
福島県	河川	阿賀野川(1)	田島橋	0	1	0.097	0.097	0	1	0.24	0.24	
福島県	河川	阿賀野川(3)	新郷ダム	0	1	0.10	0.10	0	1	2.1	2.1	
福島県	河川	藤原川	みなと大橋	0	2	0.18	0.24	0	1	0.87	0.87	
福島県	河川	只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	0	1	0.081	0.081	0	1	1.9	1.9	

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	
福島県	河川	伊南川	黒沢橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.22	0.22	
福島県	河川	夏井川（好間川合流点より上流）	北ノ内橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.16	0.16	
福島県	河川	夏井川（好間川合流点より上流）	山下谷橋	0	2	0.21	0.26	0	2	0.11	0.11	
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	0.34	0	1	0.41	0.41	
福島県	河川	鮫川（山田川合流点より下流）	鮫川橋	0	2	0.098	0.13	0	1	6.1	6.1	
福島県	河川	蛭田川	蛭田橋	0	2	0.14	0.21	0	1	6.4	6.4	
福島県	河川	黒川（栃木県境まで）	栃木県境	0	1	0.12	0.12	0	1	0.15	0.15	
福島県	河川	久慈川（茨城県境まで）	高地原橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.18	0.18	
福島県	河川	釈迦堂川（影沼橋より上流）	須賀川市水道取水地点	0	1	0.23	0.23	0	1	0.20	0.20	
福島県	河川	大滝根川（谷田川を含む）	阿武隈川合流前	0	2	0.10	0.16	0	1	0.088	0.088	
福島県	河川	逢瀬川（幕ノ内橋より下流）	阿武隈川合流前	0	2	0.45	0.46	0	1	0.13	0.13	
福島県	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.37	0.37	0	1	0.61	0.61	
福島県	河川	松川	松川橋上流	0	1	0.063	0.063	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	摺上川	幸橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.13	0.13	
福島県	河川	大久川及び小久川	蔭磯橋	0	2	0.29	0.41	0	1	0.11	0.11	
福島県	河川	小高川（善丁橋より下流）	白金橋	0	1	0.39	0.39	0	1	4.8	4.8	
福島県	河川	浅見川	坊田橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.41	0.41	
福島県	河川	田付川（猫ノ尾橋より下流）	下川原橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.18	0.18	
福島県	河川	旧宮川	丈助橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.82	0.82	
福島県	河川	東根川	阿武隈川合流前	0	1	0.59	0.59	0	1	0.74	0.74	
福島県	河川	八反田川	阿武隈川合流前	0	1	0.042	0.042	0	1	0.17	0.17	
福島県	河川	水原川	下藤内橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.33	0.33	
福島県	河川	祓川	松川合流前	0	1	0.045	0.045	0	1	0.21	0.21	
福島県	湖沼	摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	0.59	0.59	
福島県	湖沼	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	0	1	0.089	0.089	0	1	6.7	6.7	
福島県	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.078	0.078	0	1	11	11	
福島県	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖南約2000m付近	0	1	0.046	0.046	0	1	0.29	0.29	
福島県	海域	松川浦海域	漁業権区域3号中央付近	0	1	0.33	0.33	0	1	7.5	7.5	
福島県	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.049	0.049	0	1	0.46	0.46	
茨城県	河川	那珂川（2）	下国井	0	1	0.073	0.073	0	1	0.81	0.81	
茨城県	河川	利根川下流	布川	0	1	0.082	0.082	0	1	0.53	0.53	
茨城県	河川	利根川下流	佐原	0	1	0.088	0.088	0	1	11	11	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	0.18	0.18	0	1	0.23	0.23	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	0.22	0.22	
茨城県	河川	花室川	親和橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.81	0.81	
茨城県	河川	新川	神天橋	0	1	0.45	0.45	0	1	12	12	
茨城県	河川	境川	国道354境橋	0	2	0.33	0.63	0	1	3.5	3.5	
茨城県	河川	菱木川	菱木橋	0	1	0.050	0.050	0	1	1.1	1.1	
茨城県	河川	園部川	園部新橋	0	1	0.28	0.28	0	1	8.5	8.5	
茨城県	河川	新利根川	新利根橋	0	1	0.59	0.59	0	1	5.0	5.0	
茨城県	河川	一の瀬川	川中橋	0	2	0.65	0.88	0	1	7.8	7.8	
茨城県	河川	湊沼川（1）	高橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.17	0.17	
茨城県	河川	大谷川	大谷橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.68	0.68	
茨城県	河川	巴川	新巴川橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.7	1.7	
茨城県	河川	山田川	荷下橋	1	2	1.3	1.8	0	1	6.2	6.2	
茨城県	河川	蔵川	蔵川橋	0	1	0.93	0.93	0	1	3.7	3.7	
茨城県	河川	流川	須保居橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.97	0.97	
茨城県	河川	久慈川	榑橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.47	0.47	
茨城県	河川	茂宮川	郡長橋	0	2	0.48	0.78	0	1	6.2	6.2	
茨城県	河川	里川	新落合橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.90	0.90	
茨城県	河川	玉川	下玉川橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.6	1.6	
茨城県	河川	八溝川	万年橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.40	0.40	
茨城県	河川	塩子川	磯崎橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.66	0.66	
茨城県	河川	飯沼川	菅生沼湖心	0	2	0.45	0.70	0	1	8.1	8.1	
茨城県	河川	西仁連川	尾崎橋	0	2	0.32	0.51	0	1	7.9	7.9	

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	鶴戸川	片神辺橋	1	2	0.64	1.1	0	1	23	23	
茨城県	河川	大川	大和田橋	0	1	0.64	0.64	0	1	10	10	
茨城県	河川	宮戸川	宮戸川橋	1	2	1.8	3.3	0	1	1.3	1.3	
茨城県	河川	磯川	水海橋	0	1	0.20	0.20	0	1	10	10	
茨城県	河川	小貝川	文巻橋	0	4	0.40	0.60	0	1	0.21	0.21	
茨城県	河川	谷田川（1）	丸山橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.9	1.9	
茨城県	河川	中通川	伊丹神橋	0	2	0.58	0.99	0	1	15	15	
茨城県	河川	糸線川	寿久橋	0	1	0.55	0.55	0	1	32	32	
茨城県	河川	五行川	下岡橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.21	0.21	
茨城県	河川	大北川（2）	境橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.14	0.14	
茨城県	河川	関根川	羽田橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.13	0.13	
茨城県	河川	十王川	川尻堰	0	1	0.045	0.045	0	1	0.78	0.78	
茨城県	河川	桜川	駅南小橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.66	0.66	
茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	1	0.26	0.26	0	1	27	27	
茨城県	湖沼	北浦	釜谷沖	0	1	0.16	0.16	0	1	22	22	
茨城県	湖沼	湊沼	宮前	0	1	0.31	0.31	0	1	25	25	
茨城県	海域	県央地先海域	大洗沖	0	1	0.026	0.026	0	1	0.61	0.61	
茨城県	海域	常陸那珂港	中央ふ頭沖	0	1	0.046	0.046	0	1	6.4	6.4	
栃木県	河川	那珂川（1）	恒明橋	0	1	0.038	0.038	0	0	-	-	
栃木県	河川	渡良瀬川（4）	三国橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.23	0.23	茨城県 渡良瀬川（4） 三国橋 と同一地点
栃木県	河川	高雄股川	高雄股橋	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	
栃木県	河川	湯川	湯川橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.17	0.17	
栃木県	河川	黒川	新田橋	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
栃木県	河川	江川	末流	0	1	0.23	0.23	0	1	0.34	0.34	
栃木県	河川	逆川	末流	0	1	0.12	0.12	0	1	0.83	0.83	
栃木県	河川	板穴川	末流	0	1	0.040	0.040	0	0	-	-	
栃木県	河川	湯川	末流	0	1	0.037	0.037	0	1	0.16	0.16	
栃木県	河川	大谷川	開進橋（針貝）	0	1	0.038	0.038	0	0	-	-	
栃木県	河川	志渡淵川	筋違橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.68	0.68	
栃木県	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.15	0.15	
栃木県	河川	江川上流	高宮橋	0	1	0.38	0.38	0	0	-	-	
栃木県	河川	江川下流	末流	0	1	0.60	0.60	0	1	1.6	1.6	
栃木県	河川	田川上流・山田川	大曾橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.13	0.13	
栃木県	河川	田川中流	明治橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
栃木県	河川	田川下流・無名瀬川	梁橋	0	1	0.23	0.23	0	1	4.0	4.0	
栃木県	河川	御用川	錦中央公園	0	1	0.15	0.15	0	1	0.31	0.31	
栃木県	河川	釜川	つくし橋	0	1	0.083	0.083	0	1	1.2	1.2	
栃木県	河川	野元川	末流	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
栃木県	河川	行屋川	常盤橋	0	1	0.27	0.27	0	0	-	-	
栃木県	河川	神子内川	末流	0	1	0.038	0.038	0	0	-	-	
栃木県	河川	小俣川下流	末流	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
栃木県	河川	松田川下流	末流	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
栃木県	河川	袋川上流	助戸	0	1	0.26	0.26	0	1	2.4	2.4	
栃木県	河川	袋川下流	袋川水門（末流）	0	1	0.21	0.21	0	1	1.5	1.5	
栃木県	河川	旗川上流	高田橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.43	0.43	
栃木県	河川	出流川	末流	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
栃木県	河川	才川	末流	0	1	0.93	0.93	0	0	-	-	
栃木県	河川	秋山川上流	小屋橋（仙波）	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
栃木県	河川	三杉川	末流	0	1	0.23	0.23	0	1	1.6	1.6	
栃木県	河川	巴波川上流	吾妻橋	0	1	0.60	0.60	0	0	-	-	
栃木県	河川	永野川上流	星野橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.38	0.38	
栃木県	河川	永野川上流	大岩橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
栃木県	河川	思川上流・小藪川	保橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.20	0.20	
栃木県	河川	思川下流	乙女大橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.26	0.26	
栃木県	河川	大芦川	赤石橋	0	1	0.041	0.041	0	0	-	-	
栃木県	河川	姿川・鏡川・武子川	宮前橋	0	1	0.33	0.33	0	1	1.0	1.0	
栃木県	河川	西仁連川	武井橋	0	1	0.80	0.80	0	0	-	-	
栃木県	湖沼	川治ダム貯水池	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	0.39	0.39	
群馬県	河川	利根川中流	坂東大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.58	0.58	埼玉県 利根川中流 坂東大橋 と同一地点
群馬県	河川	広瀬川	新川橋	0	2	0.16	0.27	0	0	-	-	
群馬県	河川	荒砥川	奥原橋	0	2	0.21	0.27	0	0	-	-	
群馬県	河川	石田川上流	大川合流前	0	1	0.25	0.25	0	1	2.0	2.0	
群馬県	河川	休泊川	泉大橋	0	1	0.064	0.064	0	1	1.8	1.8	
群馬県	河川	利根川上流（1）	広瀬橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.95	0.95	
群馬県	河川	烏川下流	岩倉橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.50	0.50	
群馬県	河川	烏川下流	烏川大橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.55	0.55	
群馬県	河川	神流川（1）	森戸橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.10	0.10	
群馬県	河川	滝川	滝川橋	0	2	0.19	0.28	0	0	-	-	
群馬県	河川	染谷川	染谷橋	0	2	0.069	0.095	0	1	0.41	0.41	

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	
群馬県	河川	染谷川	染谷川橋	0	1	0.40	0.40	0	1	0.58	0.58	
群馬県	河川	榛名白川	原山橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.51	0.51	
群馬県	湖沼	藤原ダム（藤原湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	1.8	1.8	
埼玉県	河川	中川中流	潮止橋	2	4	1.0	1.5	0	0	-	-	東京都 中川中流 都 県境（潮止橋）と同一地点
埼玉県	河川	綾瀬川上流	巖橋	1	2	0.91	1.5	0	1	3.5	3.5	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	槐戸橋	2	4	1.2	2.2	0	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	2	4	1.2	3.1	0	1	3.4	3.4	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	1	4	0.94	2.2	0	1	22	22	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	関橋	0	1	0.33	0.33	0	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	新箕子橋	1	2	0.70	1.2	0	1	14	14	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	佐藤橋	2	4	1.1	2.0	0	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川下流	内匠橋	0	4	0.54	0.72	0	1	22	22	東京都 綾瀬川下流 内匠橋 と同一地点
埼玉県	河川	綾瀬川下流	手代橋	3	4	1.1	1.5	0	0	-	-	
埼玉県	河川	荒川中流	久下橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.34	0.34	
埼玉県	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.11	0.11	0	1	2.0	2.0	
埼玉県	河川	荒川下流（1）	笹目橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.23	0.23	
埼玉県	河川	利根川中流	坂東大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.58	0.58	群馬県 利根川中流 坂東大橋 と同一地点
埼玉県	河川	小山川上流	一の橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.22	0.22	
埼玉県	河川	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	0	1	0.59	0.59	0	0	-	-	
埼玉県	河川	新河岸川	いろは橋	0	1	0.41	0.41	0	1	9.5	9.5	
埼玉県	河川	新河岸川	旭橋	0	1	0.31	0.31	0	1	1.5	1.5	
埼玉県	河川	黒目川	東橋	0	1	0.058	0.058	0	1	3.5	3.5	
埼玉県	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.24	0.24	
埼玉県	河川	不老川	不老橋	0	1	0.11	0.11	0	1	6.4	6.4	
埼玉県	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.15	0.15	0	1	3.9	3.9	
埼玉県	河川	鴨川	中土手橋	0	2	0.27	0.44	0	1	1.1	1.1	
埼玉県	河川	鴨川	加茂川橋	0	2	0.16	0.20	0	1	14	14	
埼玉県	河川	芝川	八丁橋	0	2	0.59	0.66	0	1	2.9	2.9	
埼玉県	河川	芝川	山王橋	0	2	0.36	0.45	0	1	9.5	9.5	
埼玉県	河川	入間川下流	初雁橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.60	0.60	
埼玉県	河川	成木川	成木大橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.26	0.26	
埼玉県	河川	市野川上流	天神橋	0	1	0.32	0.32	0	1	1.7	1.7	
埼玉県	河川	元荒川	中島橋	0	1	0.74	0.74	0	1	1.6	1.6	
埼玉県	河川	大落古利根川	ふれあい橋	1	4	1.1	2.7	0	1	1.6	1.6	
埼玉県	河川	新方川	昭和橋	2	4	1.8	4.8	0	1	5.7	5.7	
埼玉県	河川	横瀬川	原谷橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.36	0.36	
埼玉県	河川	荒川上流（1）	中津川合流点前	0	1	0.018	0.018	0	1	0.19	0.19	
埼玉県	河川	中川上流	豊橋	0	1	0.36	0.36	0	1	1.6	1.6	
埼玉県	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	1	4	0.76	1.5	0	1	46	46	
埼玉県	河川	古綾瀬川	松江新橋	2	4	1.4	2.4	0	1	87	87	
埼玉県	河川	古綾瀬川	弁天橋	2	4	1.0	1.8	0	1	74	74	
埼玉県	河川	伝右川	伝右橋	2	4	1.0	1.8	0	1	150	150	
千葉県	河川	江戸川中流	江戸川水門	0	1	0.10	0.10	0	1	8.1	8.1	
千葉県	河川	江戸川下流（2）	浦安橋	0	2	0.20	0.27	0	1	0.33	0.33	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	0.20	0.20	
千葉県	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.071	0.071	
千葉県	河川	養老川下流	養老大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.36	0.36	
千葉県	河川	利根川下流	栄橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.53	0.53	
千葉県	河川	利根川下流	水郷大橋	0	1	0.088	0.088	0	1	11	11	茨城県 利根川下流 佐原 と同一地点
千葉県	河川	坂川	弁天橋	0	1	0.15	0.15	0	1	6.1	6.1	
千葉県	河川	真間川	根本水門	0	2	0.17	0.21	0	0	-	-	
千葉県	河川	真間川	三戸前橋	0	2	0.13	0.15	0	1	31	31	
千葉県	河川	国分川	須和田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	2.0	2.0	
千葉県	河川	根本名川	新川水門	0	2	0.28	0.38	0	1	13	13	
千葉県	河川	根本名川	根本名橋	0	2	0.33	0.49	0	0	-	-	
千葉県	河川	大須賀川	黄金橋	0	2	0.24	0.30	0	1	2.3	2.3	
千葉県	河川	大須賀川	関橋	0	2	0.59	0.64	0	0	-	-	
千葉県	河川	小野川	小野川水門	0	2	0.24	0.24	0	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	中央大橋	0	2	0.32	0.41	0	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	迎田橋	0	2	0.62	0.97	0	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川下流	黒部川水門	0	2	0.59	0.65	0	1	15	15	
千葉県	河川	新川上流	干潟大橋	0	2	0.33	0.33	0	0	-	-	
千葉県	河川	新川下流	駒込堰	0	2	0.37	0.40	0	1	0.67	0.67	
千葉県	河川	栗山川上流	新井橋	0	2	0.68	0.89	0	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川上流	栗嶋橋	0	2	0.39	0.50	0	0	-	-	

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	栗山川下流	木戸大橋	0	2	0.62	0.64	0	0	-	-	
千葉県	河川	高谷川	与平橋	0	2	0.52	0.72	0	0	-	-	
千葉県	河川	木戸川	木戸橋	0	2	0.42	0.45	0	0	-	-	
千葉県	河川	作田川	龍宮大橋	0	2	0.66	0.85	0	1	0.58	0.58	
千葉県	河川	真亀川	真亀橋	0	2	0.34	0.43	0	0	-	-	
千葉県	河川	南白亀川	観音堂橋	1	2	1.5	2.4	0	0	-	-	
千葉県	河川	一宮川上流	昭和橋	0	2	0.37	0.51	0	0	-	-	
千葉県	河川	一宮川下流	中之橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.3	1.3	
千葉県	河川	夷隅川上流	三口橋	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
千葉県	河川	夷隅川下流	江東橋	0	2	0.24	0.25	0	0	-	-	
千葉県	河川	加茂川	石田橋	0	2	0.16	0.22	0	0	-	-	
千葉県	河川	平久里川	平成橋	0	2	0.42	0.57	0	0	-	-	
千葉県	河川	湊川	東郷橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
千葉県	河川	染川	川向橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.26	0.26	
千葉県	河川	小糸川下流	八千代橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
千葉県	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.45	0.84	0	1	0.62	0.62	
千葉県	河川	小櫃川下流	橋橋	0	2	0.091	0.14	0	0	-	-	
千葉県	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.19	0.19	
千葉県	河川	都川	都橋	0	1	0.027	0.027	0	1	2.5	2.5	
千葉県	河川	葭川	日本橋	0	1	0.033	0.033	0	1	3.3	3.3	
千葉県	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	1	0.062	0.062	0	1	6.6	6.6	
千葉県	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.97	0.97	
千葉県	河川	鹿島川	鹿島橋	0	1	0.40	0.40	0	1	0.54	0.54	
千葉県	河川	鹿島川	岩富橋	0	2	0.27	0.29	0	1	0.44	0.44	
千葉県	河川	手繰川	無名橋	0	1	0.16	0.16	0	1	6.0	6.0	
千葉県	河川	神崎川	神崎橋	0	2	0.52	0.68	0	0	-	-	
千葉県	河川	印旛放水路上流	八千代橋	0	1	0.25	0.25	0	1	7.6	7.6	
千葉県	河川	大堀川	北柏橋	0	2	0.042	0.044	0	1	0.66	0.66	
千葉県	河川	大津川	上沼橋	0	2	0.24	0.43	0	1	0.64	0.64	
千葉県	河川	金山落	名内橋	0	2	0.27	0.40	0	1	4.0	4.0	
千葉県	河川	亀成川	亀成橋	0	2	0.29	0.47	0	0	-	-	
千葉県	河川	師戸川	師戸橋	0	2	0.69	0.99	0	0	-	-	
千葉県	河川	高崎川	竜灯橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.99	0.99	
千葉県	河川	新坂川	さかね橋	0	2	0.19	0.26	0	1	0.88	0.88	
千葉県	河川	長門川	長門橋	0	2	0.37	0.39	0	0	-	-	
千葉県	河川	清水川	清水橋	0	2	0.56	0.89	0	0	-	-	
千葉県	河川	清水川	山川橋	0	2	0.62	1.0	0	0	-	-	
千葉県	河川	高田川	白石取水場	0	2	0.37	0.47	0	0	-	-	
千葉県	河川	三原川	小向浄水場取水口	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
千葉県	河川	与田浦川	与田浦橋	0	2	0.73	0.86	0	0	-	-	
千葉県	河川	忍川	富川地先	1	2	0.82	1.1	0	0	-	-	
千葉県	河川	矢那川	富士見橋	1	2	0.59	1.1	0	0	-	-	
千葉県	河川	染井入落	染井新橋	0	2	0.48	0.90	0	1	6.6	6.6	
千葉県	河川	派川根木名川	根木名川橋	0	2	0.48	0.66	0	0	-	-	
千葉県	河川	七間川	元禄橋	0	2	0.29	0.34	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	1	2	0.78	1.1	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	阿宗橋	0	2	0.34	0.51	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	一本松下	0	2	0.55	0.88	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	北印旛沼中央	0	2	0.82	1.0	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	0	2	0.49	0.53	0	1	17	17	
千葉県	湖沼	手賀沼	下手賀沼中央	1	2	1.5	2.3	0	1	8.4	8.4	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	1	0.089	0.089	0	1	4.3	4.3	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	小佐貫橋下流部	0	1	0.040	0.040	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
千葉県	海域	千葉港（甲）	千葉 3	0	1	0.024	0.024	0	1	42	42	
千葉県	海域	千葉港（甲）	千葉 4	0	1	0.074	0.074	0	1	1.5	1.5	
千葉県	海域	千葉港（乙）	東京湾 6	0	1	0.040	0.040	0	0	-	-	
千葉県	海域	千葉港（乙）	東京湾 9	0	1	0.037	0.037	0	1	110	110	
千葉県	海域	東京湾（3）	船橋 1	0	1	0.071	0.071	0	1	13	13	
千葉県	海域	東京湾（9）	東京湾 1	0	1	0.22	0.22	0	1	13	13	
千葉県	海域	東京湾（12）	東京湾 10	0	1	0.037	0.037	0	1	41	41	
千葉県	海域	東京湾（12）	東京湾A	0	1	0.034	0.034	0	1	4.6	4.6	
千葉県	海域	東京湾（16）	東京湾 14	0	1	0.032	0.032	0	0	-	-	
千葉県	海域	東京湾（17）	東京湾 24	0	1	0.029	0.029	0	0	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 3	0	1	0.029	0.029	0	0	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 9	0	1	0.028	0.028	0	1	0.16	0.16	
東京都	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.13	0.17	0	1	0.33	0.33	
東京都	河川	江戸川中流	江戸川水門上（篠崎水門）	0	4	0.14	0.23	0	1	8.1	8.1	
東京都	河川	江戸川下流（2）	浦安橋	0	2	0.20	0.27	0	1	0.33	0.33	千葉県 江戸川下流（2）浦安橋 と同一地点

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	中川中流	都県境（潮止橋）	2	4	1.0	1.5	0	0	-	-	埼玉県 中川中流 潮止橋 と同一地点
東京都	河川	中川下流	飯塚橋	2	4	1.0	1.3	0	1	1.7	1.7	
東京都	河川	中川下流	高砂橋	0	4	0.76	1.0	0	1	5.3	5.3	
東京都	河川	中川下流	平井小橋	0	4	0.57	0.74	0	1	1.0	1.0	
東京都	河川	綾瀬川下流	内匠橋	0	4	0.54	0.72	0	1	22	22	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	0.35	0.45	0	0	-	-	
東京都	河川	隅田川	両国橋	0	2	0.23	0.38	0	1	3.6	3.6	
東京都	河川	隅田川	小台橋	0	4	0.58	0.94	0	1	5.2	5.2	
東京都	河川	古川	金杉橋	0	2	0.079	0.082	0	1	1.8	1.8	
東京都	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.073	0.081	0	1	0.68	0.68	
東京都	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.082	0.10	0	1	0.40	0.40	
東京都	河川	内川	富士見橋	0	2	0.52	0.60	0	1	19	19	
東京都	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.070	0.075	0	1	0.56	0.56	
東京都	河川	多摩川中・下流	多摩川原橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.46	0.46	
東京都	河川	多摩川中・下流	田園調布堰上（調布取水堰）	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	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	0.29	0.39	0	1	0.97	0.97	
東京都	河川	白子川	落合橋（白子川口）	0	2	0.26	0.29	0	1	2.2	2.2	
東京都	河川	石神井川	豊石橋（石神井川口）	0	4	0.20	0.33	0	1	2.6	2.6	
東京都	河川	神田川	柳橋（神田川口）	0	2	0.15	0.23	0	1	0.40	0.40	
東京都	河川	平井川	多西橋（多摩川合流点前）	0	1	0.20	0.20	0	1	0.25	0.25	
東京都	河川	谷地川	下田橋下（多摩川合流点前）	0	2	0.12	0.16	0	1	1.5	1.5	
東京都	河川	浅川（1）	中央道北浅川橋（南浅川合流点前）	0	1	0.063	0.063	0	1	0.94	0.94	
東京都	河川	浅川（1）	長沼橋下（さいかち堰）	0	1	0.068	0.068	0	1	0.37	0.37	
東京都	河川	南浅川	横川橋（浅川合流点前）	0	1	0.063	0.063	0	1	1.6	1.6	
東京都	河川	大栗川	報恩橋（多摩川合流点前）	0	2	0.068	0.072	0	1	1.2	1.2	
東京都	河川	野川	天神森橋	0	2	0.075	0.077	0	1	0.44	0.44	
東京都	河川	境川	鶴間一号橋（都県境）	0	2	0.070	0.076	0	1	0.83	0.83	
東京都	河川	黒目川	神宝大橋（都県境）	0	2	0.093	0.12	0	1	1.0	1.0	
東京都	河川	空堀川	梅坂橋（柳瀬川合流点前）	0	2	0.065	0.067	0	1	0.52	0.52	
東京都	河川	横十間川	天神橋	0	4	0.36	0.57	1	1	200	200	
東京都	河川	黒沢川	落合橋（成木川合流点前）	0	2	0.20	0.33	0	1	0.50	0.50	
東京都	河川	新川	新川橋	0	2	0.14	0.16	0	1	20	20	
東京都	河川	新中川	小岩大橋	0	4	0.52	0.60	0	1	3.1	3.1	
東京都	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.12	0.15	0	1	37	37	
東京都	河川	堅川	二之橋	0	2	0.11	0.14	0	1	86	86	
東京都	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.10	0.13	0	1	3.2	3.2	
東京都	河川	北十間川	京成橋	0	4	0.46	0.76	0	1	73	73	
東京都	河川	旧中川	中平井橋	0	4	0.22	0.27	0	1	30	30	
東京都	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.18	0.22	0	1	30	30	
東京都	河川	湯殿川	春日橋（浅川合流点前）	0	1	0.066	0.066	0	1	0.89	0.89	
東京都	河川	日原川	氷川小橋（多摩川合流点前）	0	1	0.062	0.062	0	1	0.21	0.21	
東京都	河川	北秋川	西川橋（秋川合流点前）	0	1	0.062	0.062	0	1	0.23	0.23	
東京都	河川	恩田川	都橋（都県境）	0	2	0.065	0.066	0	1	1.3	1.3	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 5	0	2	0.076	0.076	0	1	13	13	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 6	0	2	0.094	0.12	0	1	22	22	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 2 3	0	2	0.12	0.18	0	1	4.8	4.8	
東京都	海域	東京湾（9）	St - 8	0	2	0.21	0.21	0	1	17	17	
東京都	海域	東京湾（9）	St - 3 2	0	2	0.085	0.094	0	1	8.6	8.6	
東京都	海域	東京湾（11）	St - 2 2	0	2	0.066	0.066	0	1	32	32	
東京都	海域	東京湾（11）	St - 2 5	0	2	0.083	0.089	0	1	16	16	
東京都	海域	東京湾（12）	St - 3 5	0	2	0.067	0.067	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	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	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	0.072	0.072	0	1	0.50	0.50	
神奈川県	河川	相模川中流	寒川取水堰（上）	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川中流	小倉橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.51	0.51	
神奈川県	河川	下山川	下山橋	0	1	0.082	0.082	0	1	1.3	1.3	
神奈川県	河川	田越川	渚橋	0	1	0.068	0.068	0	1	8.0	8.0	
神奈川県	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.54	0.54	

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	神戸川	神戸橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.57	0.57	
神奈川県	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.097	0.097	0	0	-	-	
神奈川県	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
神奈川県	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
神奈川県	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
神奈川県	河川	中村川	押切橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
神奈川県	河川	森戸川（小田原市）	親木橋	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
神奈川県	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰（上）	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
神奈川県	河川	山王川	山王橋	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
神奈川県	河川	早川	早川橋	0	1	0.060	0.060	0	0	-	-	
神奈川県	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
神奈川県	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
神奈川県	河川	入江川	入江橋	0	1	0.094	0.094	0	1	6.7	6.7	
神奈川県	河川	帷子川	水道橋	0	1	0.11	0.11	0	1	5.2	5.2	
神奈川県	河川	大岡川	清水橋	0	1	0.064	0.064	0	1	5.0	5.0	
神奈川県	河川	宮川	瀬戸橋	0	1	0.075	0.075	0	1	14	14	
神奈川県	河川	侍従川	平湯橋	0	1	0.038	0.038	0	1	15	15	
神奈川県	河川	鷹取川	追浜橋	0	1	0.061	0.061	0	1	31	31	
神奈川県	河川	平作川	夫婦橋	0	1	0.061	0.061	0	1	8.1	8.1	
神奈川県	河川	森戸川（葉山町）	森戸橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.3	1.3	
神奈川県	河川	相模川下流	馬入橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.29	0.29	
神奈川県	河川	境川（2）	境川橋	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
神奈川県	河川	松越川	竹川合流後	0	1	0.30	0.30	0	1	9.1	9.1	
神奈川県	河川	酒匂川下流	酒匂橋	0	1	0.089	0.089	0	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川（三沢川）	一の橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川（二ヶ領本川）	堰前橋	0	1	0.035	0.035	0	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川（平瀬川）	平瀬橋（人道橋）	0	1	0.041	0.041	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川（中津川）	第一鮎津橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
神奈川県	河川	境川（1）	常矢橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.6	1.6	
神奈川県	河川	境川（1）	高鎌橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.26	0.26	
神奈川県	河川	鶴見川上流	耕地橋	0	1	0.27	0.27	0	0	-	-	
神奈川県	河川	鶴見川上流	水車橋前	0	1	0.097	0.097	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川中流	三段の滝	0	1	0.054	0.054	0	1	1.3	1.3	
神奈川県	河川	相模川中流	妙躰橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.5	2.5	
神奈川県	河川	八瀬川	無量光寺下	0	1	0.34	0.34	0	1	2.7	2.7	
神奈川県	河川	黒須田川	市境	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
神奈川県	河川	矢上川	日吉橋	0	1	0.038	0.038	0	0	-	-	
神奈川県	河川	境川	鶴金橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.54	0.54	
神奈川県	湖沼	相模湖	湖央東部	0	1	0.034	0.034	0	1	6.7	6.7	
神奈川県	海域	東京湾（6）	京浜運河千鳥町	0	1	0.083	0.083	0	1	14	14	
神奈川県	海域	東京湾（6）	東扇島防波堤西	0	1	0.060	0.060	0	1	14	14	
神奈川県	海域	東京湾（6）	京浜運河扇町	0	1	0.13	0.13	0	1	23	23	
神奈川県	海域	東京湾（8）	夏島沖	0	1	0.044	0.044	0	1	18	18	
神奈川県	海域	東京湾（9）	浮島沖	0	1	0.046	0.046	0	1	19	19	
神奈川県	海域	東京湾（12）	扇島沖	0	1	0.047	0.047	0	1	21	21	
神奈川県	海域	東京湾（13）	大津湾	0	1	0.047	0.047	0	1	9.3	9.3	
神奈川県	海域	東京湾（14）	浦賀港内	0	1	0.043	0.043	0	1	12	12	
神奈川県	海域	東京湾（15）	久里浜港内	0	1	0.044	0.044	0	1	6.7	6.7	
神奈川県	海域	東京湾（16）	中の瀬北	0	1	0.062	0.062	0	1	10	10	
神奈川県	海域	相模湾（2）	城ヶ島沖	0	1	0.060	0.060	0	1	0.31	0.31	
神奈川県	海域	相模湾（2）	小田和湾	0	1	0.043	0.043	0	1	1.3	1.3	
新潟県	河川	信濃川中流	庄瀬橋	2	4	1.2	1.7	0	4	0.90	1.8	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	0	4	0.78	1.0	0	4	0.55	0.60	
新潟県	河川	能代川	結地先（大島橋）	0	2	0.45	0.62	0	1	0.39	0.39	
新潟県	河川	小阿賀野川	新瀬橋	0	2	0.24	0.32	0	1	2.0	2.0	
新潟県	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	0	2	0.73	0.91	0	1	0.42	0.42	
新潟県	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.72	0.79	0	1	16	16	
新潟県	河川	粟ノ木川	両新橋	0	2	0.29	0.29	0	1	69	69	
新潟県	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.36	0.50	0	1	26	26	
新潟県	河川	大通川	大通橋	0	2	0.59	0.84	0	1	2.4	2.4	
新潟県	河川	新川	槇尾大橋	0	2	0.70	0.82	0	1	34	34	
新潟県	河川	関川下流	稲田橋	2	4	0.92	1.8	0	4	0.53	1.0	
新潟県	河川	関川下流	直江津橋	1	4	0.82	2.1	0	4	1.8	2.3	
新潟県	河川	保倉川下流	古城橋	1	4	2.2	7.4	0	4	6.4	10	
新潟県	河川	阿賀野川（4）	横雲橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	常浪川	城山橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.11	0.11	
新潟県	河川	新谷川	寿橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.13	0.13	
新潟県	河川	都辺田川	南郷大橋（管理橋）	0	1	0.085	0.085	0	1	0.17	0.17	
新潟県	河川	安野川	法柳橋	0	2	0.28	0.39	0	0	-	-	
新潟県	河川	福島潟	潟口橋	4	4	1.7	2.0	0	1	2.3	2.3	
新潟県	河川	新発田川	東港新橋	1	2	0.85	1.2	0	0	-	-	

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	胎内川下流	胎内大橋	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
新潟県	河川	荒川下流	旭橋下流	0	1	0.072	0.072	0	1	1.3	1.3	
新潟県	河川	新島崎川	初君橋	0	1	0.51	0.51	0	0	-	-	
新潟県	河川	郷本川	郷本橋上流（志戸橋）	0	1	0.31	0.31	0	0	-	-	
新潟県	河川	島崎川	避溢橋上流（宿屋橋）	0	1	0.14	0.14	0	1	1.2	1.2	
新潟県	河川	姫川	山本地先	0	1	0.072	0.072	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	姫川	姫川大橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	渋江川下流	中川新道橋	0	1	0.32	0.32	0	0	-	-	
新潟県	河川	矢代川下流	新箱井橋	1	2	0.62	1.1	0	0	-	-	
新潟県	河川	新井郷川下流	大正橋	2	4	1.4	2.5	0	1	18	18	
新潟県	河川	落堀川	藤村橋	0	2	0.52	0.75	0	1	10	10	
新潟県	河川	青海川	市道青海川橋	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
新潟県	河川	猿橋川下流	宮村橋	0	2	0.43	0.62	0	0	-	-	
新潟県	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	0	2	0.27	0.32	0	1	10	10	
富山県	河川	小矢部川下流（甲）	城光寺橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.23	0.23	
富山県	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
富山県	河川	千保川	地子木橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
富山県	河川	神通川上流	神通大橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	いたち川	四ツ屋橋	0	2	0.10	0.12	0	0	-	-	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河 及び住友運河	岩瀬橋	0	2	0.096	0.097	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	3.2	5.3	1	1	640	640	
富山県	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.13	0.15	0	1	0.41	0.41	
富山県	河川	庄川下流	大門大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	庄川下流	新庄川橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	下条川	稲積橋	0	1	0.29	0.29	0	0	-	-	
富山県	河川	新堀川	白石橋	0	1	0.098	0.098	0	0	-	-	
富山県	河川	内川	西橋	0	4	0.093	0.11	0	0	-	-	
富山県	河川	内川	山王橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
富山県	河川	常願寺川上流	常願寺橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	上市川	魚躬橋	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
富山県	河川	中川	落合橋	0	1	0.086	0.086	0	0	-	-	
富山県	河川	角川	角川橋	0	1	0.096	0.096	0	0	-	-	
富山県	河川	鴨川	港橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
富山県	河川	阿尾川	阿尾橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.34	0.34	
富山県	河川	余川川	間島橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.68	0.68	
富山県	河川	上庄川	北の橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.60	0.60	
富山県	河川	仏生寺川	八幡橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.45	0.45	
富山県	河川	仏生寺川	中の橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
富山県	河川	黒瀬川	石田橋	1	4	0.43	1.2	0	0	-	-	
富山県	河川	吉田川	吉田橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
富山県	河川	黒部川	下黒部橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	黒部川	宇奈月ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.48	0.48	
富山県	河川	早月川	早月橋	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
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	0.070	0.070	0	0	-	-	
富山県	河川	高橋川	立野橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
富山県	河川	入川	末端	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
富山県	河川	小川下流	赤川橋	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
富山県	河川	木流川	末端	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
富山県	河川	笹川	笹川橋	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
富山県	河川	境川	境橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
富山県	河川	松川	桜橋	0	2	0.10	0.12	0	0	-	-	
富山県	河川	小矢部川（横江宮川）	末端	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
富山県	海域	富山新港海域（乙）	富山新港N○. 1	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
富山県	海域	小矢部川河口海域（甲）	小矢部川河口海域N○. 2	0	1	0.071	0.071	0	1	4.8	4.8	
富山県	海域	神通川河口海域（甲）	神通川河口海域N○. 2	0	1	0.068	0.068	0	1	4.0	4.0	
富山県	海域	富山湾海域（その他）	その他地先海域N○. 4	0	1	0.064	0.064	0	1	0.63	0.63	
富山県	海域	富山湾海域（その他）	その他地先海域N○. 5	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
富山県	海域	富山湾海域（その他）	その他地先海域N○. 8	0	1	0.063	0.063	0	1	0.81	0.81	
石川県	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
石川県	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
石川県	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
石川県	河川	河北潟及び大野川の一部	粟ヶ崎橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、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	
石川県	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.27	0.27	0	1	5.3	5.3	
石川県	河川	梯川下流	石田橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.39	0.39	
石川県	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.22	0.22	0	1	56	56	
石川県	河川	動橋川下流	葦切橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.24	0.24	
石川県	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.61	0.61	0	1	2.6	2.6	
石川県	河川	御祓川上流	藤橋二号橋	0	1	0.43	0.43	0	1	0.28	0.28	
石川県	河川	御祓川下流	仙対橋	0	1	0.16	0.16	0	1	12	12	
石川県	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.45	0.45	
石川県	河川	手取川中流	手取川ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.1	1.1	
石川県	河川	手取川下流	美川大橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.22	0.22	
石川県	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.039	0.039	0	1	1.0	1.0	
石川県	河川	羽咋川（邑知瀧を含む）	羽咋大橋	0	1	0.19	0.19	0	1	2.9	2.9	
石川県	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.098	0.098	
石川県	河川	町野川	明治橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.15	0.15	
石川県	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.4	1.4	
石川県	河川	金腐川	御所大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.24	0.24	
石川県	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.34	0.34	
石川県	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.42	0.42	0	1	8.6	8.6	
石川県	河川	能瀬川	浦能瀬橋	0	2	0.54	0.60	0	1	1.7	1.7	
石川県	河川	宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	0	2	0.68	0.77	0	1	2.2	2.2	
石川県	河川	大聖寺川下流（乙）	塩屋大橋	0	1	0.090	0.090	0	1	8.1	8.1	
石川県	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.61	0.61	
石川県	湖沼	木場瀧	木場瀧中央	0	1	0.44	0.44	0	1	0.57	0.57	
石川県	湖沼	新堀川（柴山瀧を含む）	柴山瀧中央	0	1	0.21	0.21	0	1	0.98	0.98	
石川県	湖沼	河北瀧	河北瀧中央	0	1	0.77	0.77	0	1	0.53	0.53	
石川県	海域	七尾南湾（甲）	南湾中央部	0	1	0.035	0.035	0	1	19	19	
石川県	海域	加賀沿岸海域	白山市笠間沖	0	1	0.12	0.12	0	1	0.12	0.12	
福井県	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.21	0.21	
福井県	河川	九頭竜川中流	中角橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
福井県	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.078	0.078	0	1	1.7	1.7	
福井県	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.23	0.23	
福井県	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.36	0.36	0	1	3.0	3.0	
福井県	河川	笙の川	三島橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.22	0.22	
福井県	河川	笙の川	木の芽川（木の芽橋）	0	1	0.065	0.065	0	1	0.22	0.22	
福井県	河川	深川	深川（木の芽橋）	0	1	0.13	0.13	0	1	2.1	2.1	
福井県	河川	井の口川下流	穴地蔵橋	0	1	0.14	0.14	0	1	5.5	5.5	
福井県	河川	北川下流	高塚橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.28	0.28	
福井県	河川	兵庫川（新野中橋）	兵庫川（新野中橋）	0	1	0.20	0.20	0	1	10	10	
福井県	河川	荒川下流	荒川（水門）	0	1	0.11	0.11	0	1	0.24	0.24	
福井県	河川	浅水川下流	浅水川（天神橋）	0	1	0.086	0.086	0	1	1.0	1.0	
福井県	河川	磯部川	磯部川（安沢橋）	0	1	0.31	0.31	0	1	1.7	1.7	
福井県	河川	狐川（狐橋）	狐川（狐橋）	0	1	0.21	0.21	0	1	2.8	2.8	
福井県	河川	田島川	田島川（長屋橋）	0	1	0.078	0.078	0	1	2.5	2.5	
福井県	河川	八ヶ川	高江橋	0	2	0.14	0.16	0	1	0.47	0.47	
福井県	河川	五領川	五領川（熊堂橋）	0	1	0.074	0.074	0	1	0.93	0.93	
福井県	河川	馬渡川	馬渡川（末端）	0	2	0.21	0.25	0	1	2.2	2.2	
福井県	湖沼	北瀧湖（乙）	北瀧湖心	0	1	0.23	0.23	0	1	32	32	
福井県	海域	敦賀湾海域（甲）	井の口川地先	0	1	0.077	0.077	0	1	8.6	8.6	
福井県	海域	敦賀湾海域（乙）	笙の川地先	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
山梨県	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.24	0.24	
山梨県	河川	鎌田川	鎌田川流末	1	2	0.62	1.1	0	2	0.37	0.49	
山梨県	河川	富士川（4）	南部橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.27	0.27	
山梨県	河川	笹子川	西方寺橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.21	0.21	
山梨県	河川	黒沢川	黒沢川流末	0	1	0.52	0.52	0	1	0.72	0.72	
山梨県	河川	秋山川	秋山川流末	0	1	0.045	0.045	0	1	0.13	0.13	
山梨県	湖沼	精進湖	精進湖湖心	0	1	0.041	0.041	0	1	8.8	8.8	
長野県	河川	信濃川上流（1）	大芝橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.18	0.18	
長野県	河川	犀川（3）	小市橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.098	0.098	
長野県	河川	小渋川	小渋ダム	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
長野県	河川	裾花川	裾花川相生橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.17	0.17	
長野県	河川	鳥居川	鳥居川鳥居橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.28	0.28	
長野県	湖沼	諏訪湖	塚間川沖200M	0	1	0.22	0.22	0	1	28	28	
長野県	湖沼	大座法師池	大座法師池	0	1	0.024	0.024	0	1	0.61	0.61	
長野県	湖沼	味噌川ダム貯水池（奥木曽湖）	味噌川ダム貯水池内基準地点	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
岐阜県	河川	木曾川下流	起（濃尾大橋）	0	1	0.076	0.076	0	1	0.23	0.23	愛知県 木曾川下流 濃尾大橋（起）と同一地点
岐阜県	河川	長良川中流	長良橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.44	0.44	
岐阜県	河川	板取川	長瀬橋	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	
岐阜県	河川	荒田川	水門橋	2	4	1.0	1.4	0	1	37	37	
岐阜県	河川	神通川下流	宮城橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.29	0.29	
岐阜県	河川	揖斐川（3）	福岡大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.41	0.41	
岐阜県	河川	阿斐川	本川合流前	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
岐阜県	河川	中津川下流	本川合流前	0	1	0.069	0.069	0	1	0.78	0.78	
岐阜県	河川	阿木川上流	阿木川ダム	0	1	0.080	0.080	0	1	19	19	
岐阜県	河川	馬瀬川	岩屋ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	2.1	2.1	
岐阜県	河川	小八賀川	宮川合流前	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
岐阜県	河川	桑原川	本川合流前	2	4	0.95	1.3	0	1	9.9	9.9	
岐阜県	河川	鳥羽川	正城橋	0	1	0.30	0.30	0	1	4.9	4.9	
岐阜県	河川	津屋川	福岡大橋	1	4	0.82	1.1	0	1	4.7	4.7	
岐阜県	河川	新境川上流	東泉橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.38	0.38	
岐阜県	河川	小里川	小里川ダム	0	1	0.10	0.10	0	1	12	12	
岐阜県	河川	妻木川	御幸橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.22	0.22	
岐阜県	河川	境川下流	境川橋	1	4	0.75	1.9	0	1	0.70	0.70	
岐阜県	湖沼	揖斐川（1）	横山ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.7	1.7	
静岡県	河川	狩野川下流	狩野川徳倉橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.39	0.39	
静岡県	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.9	2.9	
静岡県	河川	沼川下流	沼川植田橋	0	2	0.24	0.26	0	2	24	28	
静岡県	河川	沼川下流	富士見大橋	0	2	0.82	0.97	0	2	26	27	
静岡県	河川	沼川下流	沼川橋	0	2	0.18	0.19	0	2	12	13	
静岡県	河川	大井川上流	長島ダム貯水池	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
静岡県	河川	大井川下流	大井川富士見橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	天竜川（4）	天竜川鹿島橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	興津川下流	興津川浦安橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.18	0.18	
静岡県	河川	巴川	巴川巴川橋（区境巴川橋）	0	1	0.21	0.21	0	1	1.7	1.7	
静岡県	河川	巴川	巴川港橋	0	1	0.061	0.061	0	1	15	15	
静岡県	河川	新川	新川志都呂橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.70	0.70	
静岡県	河川	伊佐地川	伊佐地川中之谷橋	0	1	0.042	0.042	0	1	4.5	4.5	
静岡県	河川	富士川（4）	富士川富士川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	馬込川下流	馬込川白羽橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.54	0.54	
静岡県	河川	安倍川下流	安倍川安倍川橋	0	0	-	-	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	浜川	浜川浜川新橋	0	1	0.042	0.042	0	1	1.2	1.2	
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	0.28	0.28	0	1	0.31	0.31	
静岡県	河川	黒石川	黒石川黒石橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.77	0.77	
静岡県	河川	栃山川	栃山川一色大橋	0	1	0.088	0.088	0	1	1.2	1.2	
静岡県	河川	太田川下流	太田川豊浜橋	0	1	0.90	0.90	0	1	1.5	1.5	
静岡県	河川	ぼう僧川	ぼう僧川東橋	0	1	0.97	0.97	0	1	32	32	
静岡県	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.31	0.31	
静岡県	河川	伊東大川下流	伊東大川渚橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.84	0.84	
静岡県	河川	潤井川	潤井川前田橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.66	0.66	
静岡県	河川	黄瀬川下流	黄瀬川黄瀬川橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.23	0.23	
静岡県	河川	来光川下流	来光川蛇ヶ橋	0	1	0.39	0.39	0	1	1.8	1.8	
静岡県	河川	大場川下流	大場川塚本橋	0	1	0.18	0.18	0	1	5.4	5.4	
静岡県	河川	丸子川	丸子川べったん橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.47	0.47	
静岡県	河川	田子の浦水域（河川）	江川末端	0	1	0.27	0.27	0	1	4.2	4.2	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路沼川吐口	0	1	0.51	0.51	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	0.49	0.49	0	0	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域（河川）	小潤井川末端	0	1	0.34	0.34	0	1	0.61	0.61	
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	0.68	0.68	
静岡県	河川	静岡水域	小坂川150号新小坂川橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.92	0.92	
静岡県	河川	太田川水域	今之浦川於福橋	1	1	1.3	1.3	0	1	5.8	5.8	
静岡県	河川	戸田大川	戸田大川	0	1	0.044	0.044	0	1	0.27	0.27	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（2）	0	1	0.16	0.16	0	1	0.45	0.45	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（3）	0	1	0.039	0.039	0	1	2.7	2.7	
静岡県	海域	清水港	江尻埠頭沖	0	1	0.031	0.031	0	1	8.6	8.6	
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	0.048	0.048	0	1	5.2	5.2	
静岡県	海域	浜名湖	浜名湖湖心	0	1	0.021	0.021	0	1	7.9	7.9	
静岡県	海域	用宗漁港	用宗漁港港中央	0	1	0.025	0.025	0	1	0.58	0.58	
静岡県	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.026	0.026	0	1	0.18	0.18	
静岡県	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.025	0.025	0	1	0.33	0.33	
静岡県	海域	西駿河湾	石部沖	0	1	0.025	0.025	0	1	0.89	0.89	
静岡県	海域	焼津漁港	焼津漁港焼津地区港中央	0	1	0.039	0.039	0	1	5.2	5.2	
静岡県	海域	伊豆沿岸海域	下田港港中央	0	1	0.046	0.046	0	1	7.6	7.6	

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	木曾川下流	濃尾大橋（起）	0	1	0.076	0.076	0	1	0.23	0.23	岐阜県 木曾川下流 起（濃尾大橋）と同一地点
愛知県	河川	境川下流	境大橋	0	2	0.16	0.20	0	1	0.18	0.18	
愛知県	河川	逢妻川上流	境大橋	0	2	0.28	0.41	0	1	0.60	0.60	
愛知県	河川	逢妻川上流	駒新橋	0	2	0.30	0.43	0	1	0.35	0.35	
愛知県	河川	逢妻川上流	雲目橋	0	2	0.28	0.44	0	1	0.43	0.43	
愛知県	河川	逢妻川下流	市原橋	0	2	0.28	0.34	0	1	1.4	1.4	
愛知県	河川	朝鮮川	坂下小橋	0	2	0.35	0.52	0	1	1.4	1.4	
愛知県	河川	半場川	坂下橋	0	4	0.59	1.0	0	1	4.3	4.3	
愛知県	河川	長田川	潭水橋	0	4	0.48	0.73	0	1	25	25	
愛知県	河川	稗田川	稗田橋	1	4	0.53	1.2	0	1	3.2	3.2	
愛知県	河川	新川	水門橋	0	2	0.39	0.53	0	1	21	21	
愛知県	河川	矢作川上流	明治用水頭首工	0	1	0.095	0.095	0	0	-	-	
愛知県	河川	矢作川下流	岩津天神橋	0	2	0.090	0.12	0	1	0.14	0.14	
愛知県	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	乙川上流	岡崎市上水道取入口	0	1	0.23	0.23	0	1	0.85	0.85	
愛知県	河川	乙川下流	占部用水取入口（六名）	0	1	0.10	0.10	0	1	0.16	0.16	
愛知県	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.099	0.099	0	1	0.20	0.20	
愛知県	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.26	0.26	0	1	34	34	
愛知県	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.067	0.069	0	1	1.5	1.5	
愛知県	河川	堀川	港新橋	0	2	0.045	0.045	0	1	26	26	
愛知県	河川	山崎川	道徳橋	0	2	0.037	0.043	0	1	16	16	
愛知県	河川	天白川	千鳥橋	0	2	0.065	0.067	0	1	7.4	7.4	
愛知県	河川	日光川	北今橋	1	2	0.66	1.2	0	1	2.3	2.3	
愛知県	河川	新川下流	萱津橋	0	2	0.31	0.43	0	1	1.1	1.1	
愛知県	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.25	0.32	0	1	0.13	0.13	
愛知県	河川	豊川上流	長篠橋	0	2	0.040	0.060	0	1	0.45	0.45	
愛知県	河川	豊川中流	江島橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	矢作川上流（1）	矢作ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	2.9	2.9	
愛知県	河川	鹿乗川	米津小橋	1	4	0.57	1.1	0	1	2.3	2.3	
愛知県	河川	梅田川	御殿橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.39	0.39	
愛知県	河川	首羽川	剣橋	0	2	0.15	0.20	0	1	3.1	3.1	
愛知県	河川	男川	学校橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.41	0.41	
愛知県	河川	間川	六盃橋	0	1	0.84	0.84	0	1	0.42	0.42	
愛知県	河川	神田川	神田川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.54	0.54	
愛知県	河川	大入川	新豊根ダム	0	1	0.071	0.071	0	1	3.7	3.7	
愛知県	湖沼	油ヶ淵	中央	3	4	1.1	1.2	0	1	26	26	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	N - 2	0	1	0.077	0.077	0	1	8.6	8.6	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	潮見ふ頭北	0	2	0.064	0.092	0	1	33	33	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	金城ふ頭西	0	2	0.21	0.29	0	1	24	24	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	高潮防波堤北	0	2	0.096	0.15	0	1	6.6	6.6	
愛知県	海域	名古屋港（乙）	N - 4	0	1	0.057	0.057	0	1	7.0	7.0	
愛知県	海域	伊勢湾	N - 7	0	1	0.031	0.031	0	1	16	16	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A - 3	0	1	0.11	0.11	0	1	11	11	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A - 4	0	1	0.026	0.026	0	1	8.5	8.5	
愛知県	海域	渥美湾（乙）	A - 7	0	1	0.018	0.018	0	1	13	13	
愛知県	海域	衣浦港南部	K - 3	0	1	0.17	0.17	0	1	12	12	
愛知県	海域	衣浦湾	K - 5	0	1	0.046	0.046	0	1	8.7	8.7	
三重県	河川	鈴鹿川中流	高岡橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.25	0.25	
三重県	河川	朝明川上流	朝明橋	0	2	0.29	0.49	0	1	0.33	0.33	
三重県	河川	朝明川下流	朝明大橋	0	2	0.14	0.19	0	1	0.30	0.30	
三重県	河川	三滝川	三滝橋	1	2	0.76	1.4	0	1	0.26	0.26	
三重県	河川	員弁川	桑部橋	0	2	0.18	0.31	0	1	0.52	0.52	
三重県	河川	長良川下流	伊勢大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	2.4	2.4	
三重県	河川	志登茂川下流	江戸橋	1	2	0.98	1.3	0	1	61	61	
三重県	河川	雲出川上流	両国橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.22	0.22	
三重県	河川	雲出川下流	雲出橋	0	1	0.12	0.12	0	1	2.6	2.6	
三重県	河川	櫛田川上流	津留橋	0	2	0.047	0.066	0	1	0.29	0.29	
三重県	河川	櫛田川下流	櫛田橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.22	0.22	
三重県	河川	外城田川下流	野依橋	0	2	0.56	0.96	0	1	6.9	6.9	
三重県	河川	宮川上流	船木橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.19	0.19	
三重県	河川	宮川下流	度会橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.22	0.22	
三重県	河川	安濃川	御山荘橋	0	2	0.24	0.42	0	1	1.1	1.1	
三重県	河川	五十鈴川下流	堀割橋	0	2	0.11	0.19	0	1	4.8	4.8	
三重県	河川	加茂川	野畑井堰	0	2	0.097	0.16	0	1	0.34	0.34	
三重県	河川	柘植川	山神橋	0	2	0.41	0.60	0	1	0.39	0.39	
三重県	河川	久米川	芝床橋	1	10	0.84	2.4	0	1	0.50	0.50	
三重県	河川	比叟川	栴川橋	0	2	0.40	0.53	0	1	3.1	3.1	
三重県	河川	赤羽川	新長島橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.56	0.56	
三重県	河川	銚子川	銚子橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.20	0.20	

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	矢の川	矢の川橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.19	0.19	
三重県	河川	中の川	木鎌橋	0	2	0.14	0.20	0	1	1.2	1.2	
三重県	河川	阪内川下流	荒木橋	0	2	0.13	0.23	0	1	0.21	0.21	
三重県	河川	金剛川上流	昭和橋	3	10	1.0	3.3	0	1	30	30	
三重県	河川	海蔵川下流	新開橋	0	2	0.36	0.65	0	1	0.38	0.38	
三重県	河川	笹笛川	八木戸橋	6	10	1.2	2.4	0	1	19	19	
三重県	河川	岩田川	観音橋	0	2	0.24	0.30	0	1	18	18	
三重県	河川	金沢川	千代崎樋門	0	2	0.48	0.86	0	1	1.9	1.9	
三重県	河川	脇江川下流	脇江橋	0	2	0.15	0.21	0	1	0.39	0.39	
三重県	河川	長野川下流	長野橋	0	2	0.20	0.36	0	1	0.35	0.35	
三重県	河川	濁川	柳原橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.21	0.21	
三重県	河川	横輪川	馬淵橋	0	2	0.034	0.042	0	1	0.21	0.21	
三重県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	和歌山県 熊野川 熊野大橋 と同一地点
三重県	湖沼	蓮川	蓮ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.75	0.75	
三重県	海域	四日市港（甲）	四日市港（甲）St 1	0	1	0.046	0.046	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）St 4	0	1	0.040	0.040	0	1	6.9	6.9	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域St 1	0	1	0.12	0.12	0	1	2.0	2.0	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域St 3	0	1	0.057	0.057	0	1	6.2	6.2	
三重県	海域	伊勢地先海域	伊勢地先海域St 4	0	1	0.035	0.035	0	1	0.30	0.30	
三重県	海域	英虞湾	英虞湾St 1	0	1	0.031	0.031	0	1	2.3	2.3	
三重県	海域	五ヶ所湾	五ヶ所湾St 1	0	1	0.026	0.026	0	1	0.26	0.26	
三重県	海域	尾鷲湾	尾鷲湾St 1	0	1	0.025	0.025	0	1	2.3	2.3	
三重県	海域	伊勢湾	鳥羽湾St 1	0	1	0.028	0.028	0	1	3.9	3.9	
三重県	海域	伊勢湾	的矢湾St 1	0	1	0.028	0.028	0	1	4.3	4.3	
三重県	海域	伊勢湾	伊勢湾（二）St 1	0	1	0.025	0.025	0	1	18	18	
滋賀県	河川	大宮川全域	旧国道との交叉地点	0	1	0.027	0.027	0	1	0.11	0.11	
滋賀県	河川	十禅寺川全域	県道大津守山近江八幡線との交叉地点	0	1	0.12	0.12	0	1	2.4	2.4	
滋賀県	河川	日野川本流全域	野村橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.59	0.59	
滋賀県	河川	犬上川本流全域	犬上川橋上流100m地点	0	1	0.059	0.059	0	1	4.1	4.1	
滋賀県	河川	和辻川全域	和辻川下橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.62	0.62	
滋賀県	河川	真野川	真野川	0	1	0.042	0.042	0	1	0.28	0.28	
滋賀県	河川	雄琴川	雄琴川	0	1	0.035	0.035	0	1	0.36	0.36	
滋賀県	河川	大正寺川	大正寺川	0	1	0.031	0.031	0	1	0.30	0.30	
滋賀県	湖沼	琵琶湖（2）（琵琶湖大橋南）	唐崎沖中央	0	1	0.099	0.099	0	1	15	15	
滋賀県	湖沼	琵琶湖（2）（琵琶湖大橋南）	新杉江港沖	0	1	0.19	0.19	0	1	11	11	
京都府	河川	桂川下流（2）	宮前橋	0	1	0.095	0.095	0	1	1.5	1.5	
京都府	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.14	0.20	0	1	3.3	3.3	
京都府	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.019	0.019	0	0	-	-	
京都府	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.028	0.028	0	0	-	-	
京都府	河川	由良川下流	波美橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.24	0.24	
京都府	河川	由良川下流	由良川橋	0	0	-	-	0	1	0.21	0.21	
京都府	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.21	0.21	
京都府	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.23	0.23	
京都府	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
京都府	河川	小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0	2	0.058	0.088	0	1	0.95	0.95	
京都府	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
京都府	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.29	0.29	0	0	-	-	
京都府	河川	高野川上流	三宅橋	0	2	0.029	0.033	0	1	0.17	0.17	
京都府	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.026	0.026	0	1	0.40	0.40	
京都府	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.025	0.026	0	1	0.16	0.16	
京都府	河川	鴨川上流（1）	出町橋	0	2	0.054	0.079	0	1	0.78	0.78	
京都府	河川	鴨川上流（1）	高橋	0	2	0.028	0.029	0	1	0.59	0.59	
京都府	河川	鴨川上流（2）	三条大橋	0	2	0.032	0.038	0	1	1.3	1.3	
京都府	河川	田原川	蛭橋	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
京都府	河川	弓削川	寺田橋	0	2	0.073	0.12	0	1	0.83	0.83	
京都府	河川	園部川	神田橋	0	1	0.024	0.024	0	0	-	-	
京都府	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.098	0.098	0	0	-	-	
京都府	河川	有栖川	梅津新橋	0	2	0.17	0.26	0	1	1.6	1.6	
京都府	河川	天神川	西京極橋	0	2	0.060	0.067	0	1	0.54	0.54	
京都府	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.55	0.55	
京都府	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.020	0.020	0	0	-	-	
京都府	河川	高屋川	黒瀬橋	0	1	0.027	0.027	0	0	-	-	
京都府	河川	上林川	五郎橋	0	1	0.031	0.031	0	0	-	-	
京都府	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.057	0.057	0	0	-	-	
京都府	河川	犀川	小貝橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
京都府	河川	牧川	天津橋	0	1	0.038	0.038	0	0	-	-	

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	宮川	宮川橋	0	1	0.029	0.029	0	0	-	-	
京都府	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.023	0.023	0	0	-	-	
京都府	河川	河辺川	第一河辺川橋	0	1	0.024	0.024	0	0	-	-	
京都府	河川	大手川	京口橋	0	1	0.096	0.096	0	0	-	-	
京都府	河川	福田川	新川橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
京都府	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.022	0.022	0	0	-	-	
京都府	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
京都府	河川	宇治川（2）	新六地藏橋	0	2	0.048	0.066	0	1	0.91	0.91	
京都府	河川	鴨川下流	上河原橋	0	2	0.14	0.14	0	1	2.9	2.9	
京都府	海域	舞鶴湾（1）	念仏鼻地先	0	1	0.033	0.033	0	1	4.3	4.3	
京都府	海域	舞鶴湾（1）	檜崎地先	0	1	0.036	0.036	0	1	3.8	3.8	
京都府	海域	舞鶴湾（2）	キンギョ鼻地先	0	1	0.036	0.036	0	1	5.0	5.0	
京都府	海域	舞鶴湾（2）	恵比須崎地先	0	1	0.033	0.033	0	1	4.7	4.7	
京都府	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.030	0.030	0	0	-	-	
京都府	海域	宮津湾	島崎地先	0	1	0.035	0.035	0	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	野田川流入点	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.036	0.036	0	0	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
大阪府	河川	淀川下流（1）	枚方大橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.22	0.22	
大阪府	河川	淀川下流（1）	西日本旅客鉄道（株）赤川鉄橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.24	0.24	
大阪府	河川	大川	桜宮橋	0	1	0.21	0.21	0	1	15	15	
大阪府	河川	堂島川	天神橋	0	2	0.64	0.77	0	1	4.6	4.6	
大阪府	河川	土佐堀川	天神橋	0	2	0.60	0.67	0	1	2.0	2.0	
大阪府	河川	安治川	天保山渡	0	1	0.088	0.088	0	1	21	21	
大阪府	河川	道頓堀川	大黒橋	3	4	1.1	1.2	0	1	26	26	
大阪府	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	1	0.63	0.63	0	1	61	61	
大阪府	河川	木津川	千本松渡	0	1	0.22	0.22	1	1	190	190	
大阪府	河川	住吉川	住之江大橋下流1100m	0	1	0.25	0.25	1	1	160	160	
大阪府	河川	六軒家川	春日出橋	0	1	0.30	0.30	0	1	67	67	
大阪府	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	1	0.064	0.064	0	1	38	38	
大阪府	河川	木津川運河	船町渡	0	2	0.12	0.12	1	1	170	170	
大阪府	河川	寝屋川（1）	萱島橋	0	2	0.12	0.18	0	1	1.6	1.6	
大阪府	河川	寝屋川（1）	住道大橋	0	2	0.44	0.60	0	1	4.6	4.6	
大阪府	河川	寝屋川（2）	今津橋	1	4	1.0	1.4	0	1	9.6	9.6	
大阪府	河川	寝屋川（2）	京橋	1	2	0.95	1.3	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	恩智川	住道新橋	1	2	1.1	1.4	0	1	88	88	
大阪府	河川	恩智川	福栄橋下流100m	1	2	1.1	1.5	0	1	1.8	1.8	
大阪府	河川	恩智川	三池橋	2	2	1.3	1.3	0	1	42	42	
大阪府	河川	安威川下流（2）	宮島橋	0	2	0.21	0.34	0	1	0.96	0.96	
大阪府	河川	安威川下流（3）	新京阪橋	0	2	0.19	0.29	0	1	4.0	4.0	
大阪府	河川	猪名川下流（2）	利倉橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.24	0.24	兵庫県 猪名川下流（2） 利倉橋 と同一地点
大阪府	河川	神崎川	新三国橋	1	2	1.0	1.9	0	1	60	60	
大阪府	河川	神崎川	千船橋	0	2	0.28	0.37	0	1	38	38	
大阪府	河川	神崎川	辰巳橋	1	3	0.52	1.2	0	2	79	90	兵庫県 神崎川 辰巳橋 と同一地点
大阪府	河川	神崎川	小松橋	0	4	0.23	0.38	0	1	0.49	0.49	
大阪府	河川	大和川下流	遠里小野橋	0	4	0.23	0.42	0	4	0.25	0.27	
大阪府	河川	大和川下流	河口部（中）	0	4	0.27	0.58	0	4	0.52	0.75	
大阪府	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.25	0.25	
大阪府	河川	大津川下流	大津川橋	0	2	0.21	0.30	0	1	0.91	0.91	
大阪府	河川	春木川	春木橋	0	2	0.41	0.45	0	1	0.21	0.21	
大阪府	河川	津田川	昭代橋	0	2	0.41	0.43	0	1	0.61	0.61	
大阪府	河川	近木川下流	近木川橋	0	2	0.18	0.24	0	1	0.31	0.31	
大阪府	河川	見出川	見出橋	0	2	0.46	0.48	0	1	1.8	1.8	
大阪府	河川	佐野川	昭平橋	0	2	0.52	0.92	0	1	0.66	0.66	
大阪府	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	0	2	0.53	0.55	0	1	1.7	1.7	
大阪府	河川	男里川	男里川橋	0	2	0.26	0.44	0	1	0.73	0.73	
大阪府	河川	番川	田身輪橋	0	2	0.13	0.23	0	1	1.8	1.8	
大阪府	河川	東川	一軒屋橋	0	2	0.13	0.20	0	1	1.7	1.7	
大阪府	河川	芥川（2）	鷺打橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.27	0.27	
大阪府	河川	檜尾川	磐手杜神社	0	1	0.067	0.067	0	1	0.37	0.37	
大阪府	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	2	0.32	0.56	0	1	0.32	0.32	
大阪府	河川	船橋川	新登橋上流	0	2	0.22	0.35	0	1	0.61	0.61	
大阪府	河川	天野川	淀川合流直前	0	2	0.20	0.28	0	1	0.57	0.57	
大阪府	河川	余野川	猪名川合流直前	0	2	0.088	0.14	0	1	0.46	0.46	
大阪府	河川	千里川	猪名川合流直前	0	2	0.086	0.12	0	1	0.20	0.20	

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	2	0.11	0.16	0	1	1.7	1.7	
大阪府	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.34	0.38	0	1	12	12	
大阪府	河川	平野川	城見橋	0	2	0.57	0.65	0	1	61	61	
大阪府	河川	平野川	南弁天橋	0	2	0.49	0.65	0	1	100	100	
大阪府	河川	平野川	東竹湊橋	0	2	0.32	0.56	0	1	12	12	
大阪府	河川	東除川	明治小橋	0	2	0.27	0.36	0	1	0.88	0.88	
大阪府	河川	東除川	新大阪橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.28	0.28	
大阪府	河川	西除川（1）	狭山池合流直前	0	2	0.13	0.15	0	1	0.40	0.40	
大阪府	河川	西除川（2）	大和川合流直前	0	1	0.18	0.18	0	1	0.42	0.42	
大阪府	河川	勝尾寺川	中河原橋	0	2	0.12	0.17	0	1	0.75	0.75	
大阪府	河川	佐保川及び茨木川	安威川合流直前	0	2	0.10	0.11	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	大正川	安威川合流直前	0	2	0.19	0.28	0	1	0.41	0.41	
大阪府	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	1	0.17	0.17	0	1	10	10	
大阪府	河川	古川	徳栄橋	3	4	2.1	4.0	0	1	140	140	
大阪府	河川	天見川	新喜多橋	0	2	0.10	0.14	0	1	0.13	0.13	
大阪府	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.41	0.41	
大阪府	河川	東横堀川	本町橋	0	2	0.51	0.58	0	1	7.4	7.4	
大阪府	河川	玉串川	J Aグリーン大阪前	1	2	0.88	1.1	0	1	0.38	0.38	
大阪府	河川	内川	堅川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	70	70	
大阪府	河川	番田井路	玉川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	2.3	2.3	
大阪府	海域	大阪湾（1）	大阪湾C - 3	0	1	0.047	0.047	0	1	18	18	
大阪府	海域	大阪湾（1）	大阪湾No. 5ブイ跡	0	1	0.056	0.056	0	1	8.1	8.1	
大阪府	海域	大阪湾（1）	南港	0	1	0.066	0.066	0	1	3.9	3.9	
大阪府	海域	大阪湾（1）	神崎川河口中央	0	1	0.32	0.32	0	1	14	14	
大阪府	海域	大阪湾（1）	木津川河口中央	0	1	0.11	0.11	0	1	36	36	
大阪府	海域	大阪湾（1）	堺7-3区沖	0	1	0.059	0.059	0	1	16	16	
大阪府	海域	大阪湾（2）	大阪湾B - 4	0	1	0.037	0.037	0	1	6.2	6.2	
大阪府	海域	大阪湾（3）	大阪湾A - 3	0	1	0.031	0.031	0	1	12	12	
大阪府	海域	大阪湾（4）	大阪湾A - 7	0	1	0.022	0.022	0	1	9.6	9.6	
大阪府	海域	大阪湾（5）	大阪湾A - 11	0	1	0.022	0.022	0	1	1.0	1.0	
兵庫県	河川	神崎川	辰巳橋	1	3	0.52	1.2	0	2	79	90	大阪府 神崎川 辰巳橋 と同一地点
兵庫県	河川	加古川下流	上荘橋（国包）	0	1	0.074	0.074	0	1	0.22	0.22	
兵庫県	河川	武庫川中流	大岩橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	武庫川下流	甲武橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.056	0.056	
兵庫県	河川	加古川下流	加古川橋（池尻）	0	1	0.074	0.074	0	1	0.32	0.32	
兵庫県	河川	加古川下流	相生橋	0	0	-	-	0	1	3.2	3.2	
兵庫県	河川	揖保川下流	王子橋（上川原）	0	1	0.078	0.078	0	1	0.25	0.25	
兵庫県	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.24	0.24	0	1	0.65	0.65	
兵庫県	河川	明石川下流	嘉永橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.081	0.081	
兵庫県	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.27	0.27	
兵庫県	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.095	0.095	0	1	1.0	1.0	
兵庫県	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.22	0.22	
兵庫県	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.26	0.26	
兵庫県	河川	円山川上流	上小田橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.21	0.21	
兵庫県	河川	円山川下流	立野大橋（立野）	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	
兵庫県	河川	円山川下流	港大橋	0	0	-	-	0	1	0.22	0.22	
兵庫県	河川	岸田川下流	清富橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.21	0.21	
兵庫県	河川	矢田川下流	油良橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.21	0.21	
兵庫県	河川	竹野川	竹野新橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.25	0.25	
兵庫県	河川	谷八木川	谷八木橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.087	0.087	
兵庫県	河川	福田川	福田橋	0	1	0.59	0.59	0	1	0.97	0.97	
兵庫県	河川	喜瀬川	城橋上	0	1	0.46	0.46	0	1	2.6	2.6	
兵庫県	河川	庄下川	尾浜大橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.38	0.38	
兵庫県	河川	庄下川	庄下川橋	0	1	0.14	0.14	0	1	43	43	
兵庫県	河川	昆陽川	尾浜橋	0	1	0.31	0.31	0	1	12	12	
兵庫県	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.013	0.013	0	1	0.062	0.062	
兵庫県	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.083	0.083	0	1	1.4	1.4	
兵庫県	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.43	0.43	
兵庫県	河川	猪名川下流（1）	中園橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.96	0.96	
兵庫県	河川	猪名川下流（2）	利倉橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.24	0.24	大阪府 猪名川下流（2） 利倉橋 と同一地点
兵庫県	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.23	0.23	0	1	1.2	1.2	
兵庫県	河川	伊川	二越橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.80	0.80	
兵庫県	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.46	0.46	
兵庫県	河川	有馬川	月見橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.22	0.22	
兵庫県	河川	東川	親水南公園	0	1	0.15	0.15	0	1	0.27	0.27	
兵庫県	河川	都賀川	昌平橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.27	0.27	
兵庫県	河川	布引貯水池	水源池上流	0	1	0.090	0.090	0	1	0.30	0.30	
兵庫県	河川	鳥原川	水源池上流	0	1	0.11	0.11	0	1	0.28	0.28	
兵庫県	河川	赤根川	新江井ヶ島橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.24	0.24	

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	瀬戸川	八幡橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.11	0.11	
兵庫県	河川	鱈川	西区岩岡町	0	1	0.41	0.41	0	1	0.36	0.36	
兵庫県	河川	印龍川	西区岩岡町	0	1	0.41	0.41	0	1	0.37	0.37	
兵庫県	河川	大沢川	万歳橋	0	1	0.30	0.30	0	1	1.2	1.2	
兵庫県	河川	淡河川	万代橋	0	1	0.30	0.30	0	1	44	44	
兵庫県	河川	草谷川	上西条橋	0	1	0.49	0.49	0	1	0.36	0.36	
兵庫県	河川	水田川	山電下	0	1	0.091	0.091	0	1	0.93	0.93	
兵庫県	河川	養田川	養田1号橋	0	1	0.25	0.25	0	1	4.7	4.7	
兵庫県	湖沼	千苧水源池	取水塔前	0	1	0.089	0.089	0	1	10	10	
兵庫県	海域	播磨海域(3)	高砂本港内	0	1	0.088	0.088	0	1	12	12	
兵庫県	海域	播磨海域(13)	姫路市西部沖合	0	1	0.074	0.074	0	1	8.5	8.5	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	甲子園浜	0	1	0.054	0.054	0	1	8.5	8.5	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	香榎園浜	0	1	0.040	0.040	0	1	19	19	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	第4工区南沖合(1)	0	1	0.12	0.12	0	1	25	25	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	ポートアイランド東第6防波堤北	0	1	0.081	0.081	0	1	16	16	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	神戸港中央	0	1	0.079	0.079	0	1	20	20	
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	24	24	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	ポートアイランド南沖合(1)	0	1	0.16	0.16	0	1	19	19	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	遠矢浜北側水域	0	1	0.19	0.19	0	1	92	92	
兵庫県	海域	大阪湾(4)	JR須磨駅前	0	1	0.079	0.079	0	1	1.8	1.8	
兵庫県	海域	大阪湾(5)	舞子漁港	0	1	0.069	0.069	0	1	0.24	0.24	
兵庫県	海域	津名港	津名港内	0	1	0.094	0.094	0	1	4.2	4.2	
兵庫県	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.23	0.23	0	1	53	53	
奈良県	河川	四郷川下流	岩崎橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
奈良県	河川	大和川中流	藤井	0	4	0.38	0.71	0	4	0.31	0.38	
奈良県	河川	大和川中流	太子橋	0	4	0.34	0.63	0	4	0.43	0.82	
奈良県	河川	室生川	島谷取水口	0	1	0.036	0.036	0	1	0.13	0.13	
奈良県	河川	菩提川	菩提川流末	0	1	0.057	0.057	0	1	0.20	0.20	
奈良県	河川	葛城川	枯木橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.28	0.28	
奈良県	河川	布留川(2)	布留川流末	0	1	0.44	0.44	0	1	5.4	5.4	
奈良県	河川	富雄川(2)	大和田橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.091	0.091	
奈良県	河川	芳野川下流	木綿橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.30	0.30	
奈良県	湖沼	猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	0	1	0.067	0.067	0	1	1.6	1.6	
和歌山県	河川	和歌川(飯塚から上流)	海草橋	0	2	0.092	0.10	0	1	42	42	
和歌山県	河川	紀の川(2)	藤崎井堰	0	1	0.068	0.068	0	1	1.3	1.3	
和歌山県	河川	紀の川(2)	船戸	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
和歌山県	河川	紀の川(2)	紀の川大橋	0	0	-	-	0	1	0.25	0.25	
和歌山県	河川	橋本川	橋本	0	1	0.049	0.049	0	1	0.28	0.28	
和歌山県	河川	貴志川	北島橋	0	1	0.28	0.28	0	0	-	-	
和歌山県	河川	土入川(河合橋上流)	河合橋	0	2	0.22	0.26	0	1	7.8	7.8	
和歌山県	河川	土入川(河合橋下流)	土入橋	0	2	0.081	0.12	0	1	1.0	1.0	
和歌山県	河川	大門川	伊勢橋	1	2	1.0	2.0	0	1	54	54	
和歌山県	河川	大門川	鳴神橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
和歌山県	河川	有本川	若宮橋	0	2	0.075	0.13	0	1	0.68	0.68	
和歌山県	河川	真田堀川	南斉橋	0	2	0.15	0.19	0	1	6.2	6.2	
和歌山県	河川	和歌川(飯塚から旭橋)	旭橋	0	2	0.16	0.25	0	1	1.3	1.3	
和歌山県	河川	和田川	新橋	0	2	0.19	0.25	0	1	0.23	0.23	
和歌山県	河川	市堀川	住吉橋	0	2	0.24	0.37	0	1	21	21	
和歌山県	河川	市堀川	材木橋	0	1	0.096	0.096	0	0	-	-	
和歌山県	河川	日方川	新港橋	0	2	0.41	0.75	0	2	6.3	8.1	
和歌山県	河川	山田川(海南)	海南大橋	0	1	0.17	0.17	0	1	55	55	
和歌山県	河川	山田川(海南)	浜橋(中央)	0	1	0.19	0.19	0	1	1.8	1.8	
和歌山県	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.044	0.044	0	1	1.3	1.3	
和歌山県	河川	日高川	若野橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.25	0.25	
和歌山県	河川	南部川(南部大橋上流)	南部大橋	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
和歌山県	河川	南部川(古川)	古川橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.1	1.1	
和歌山県	河川	左会津川(高雄大橋下流)	会津橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.22	0.22	
和歌山県	河川	太田川(旭橋上流)	下里大橋	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
和歌山県	河川	那智川(市野々橋から上流)	市野々橋	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
和歌山県	河川	那智川(市野々橋から下流)	魚の首橋	0	0	-	-	0	1	0.73	0.73	
和歌山県	河川	二河川(二河川橋梁から上流)	二河橋	0	1	0.054	0.054	0	1	1.1	1.1	

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	熊野川	熊野大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	三重県 熊野川 熊野大橋 と同一地点
和歌山県	河川	熊野川	熊野川河口	0	0	-	-	0	1	0.22	0.22	
和歌山県	河川	富田川	富田橋	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
和歌山県	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.17	0.17	
和歌山県	河川	古座川（高瀬橋下）	古座橋	0	1	0.042	0.042	0	1	1.1	1.1	
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	3.2	3.2	
和歌山県	海域	和歌山下津港（本港区）	和歌山海域St-9	0	1	0.077	0.077	0	1	12	12	
和歌山県	海域	和歌山下津港（南港区）	和歌山海域St-10	0	1	0.059	0.059	0	1	3.6	3.6	
和歌山県	海域	和歌山下津港（南港区）	和歌山海域St-12	0	1	0.043	0.043	0	1	8.9	8.9	
和歌山県	海域	和歌山下津港（海南港区）	海南海域St-2	0	2	0.17	0.20	0	2	110	120	
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	0.043	0.043	0	0	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港（有田港区泊地）	下津初島海域St-5	0	1	0.042	0.042	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	0.044	0.044	0	1	3.6	3.6	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域St-4	0	1	0.038	0.038	0	1	5.8	5.8	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域St-11	0	1	0.038	0.038	0	1	3.2	3.2	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	海南海域St-3	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	海南海域St-4	0	1	0.077	0.077	0	1	2.9	2.9	
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	4.7	4.7	
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	0.026	0.026	0	1	3.4	3.4	
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	0.025	0.025	0	1	3.3	3.3	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（甲）	三輪崎海域St-2	0	1	0.045	0.045	0	1	0.63	0.63	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（乙）	三輪崎海域St-1	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
和歌山県	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.073	0.073	0	1	19	19	
和歌山県	海域	和歌川の河口	和歌山海域St-14	0	1	0.025	0.025	0	1	0.37	0.37	
和歌山県	海域	有田川の河口	下津初島海域St-8	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St-2	0	1	0.043	0.043	0	1	1.2	1.2	
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	0.042	0.042	0	0	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St-5	0	1	0.042	0.042	0	1	1.6	1.6	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域St-6	0	1	0.044	0.044	0	1	18	18	
和歌山県	海域	文里港区	田辺湾海域St-1	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
和歌山県	海域	田辺漁港区	田辺湾海域St-3	0	1	0.043	0.043	0	1	2.2	2.2	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St-4	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St-7	0	0	-	-	0	1	5.7	5.7	
和歌山県	海域	勝浦港区	勝浦湾海域St-6	0	1	0.060	0.060	0	1	3.1	3.1	
和歌山県	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域St-3	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	
和歌山県	海域	串本町地先海域	串本海域St-4	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	
和歌山県	海域	串本町地先海域	串本海域St-6	0	0	-	-	0	1	0.34	0.34	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域St-3	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域St-1	0	0	-	-	0	1	0.37	0.37	
鳥取県	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.13	0.13	0	1	0.092	0.092	
鳥取県	河川	千代川下流	行徳	0	1	0.072	0.072	0	1	0.22	0.22	
鳥取県	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.050	0.050	0	1	0.10	0.10	
鳥取県	河川	天神川下流	小田	0	1	0.086	0.086	0	1	0.21	0.21	
鳥取県	河川	日野川上流	生山	0	1	0.044	0.044	0	1	0.096	0.096	
鳥取県	河川	日野川下流	車尾	0	1	0.083	0.083	0	1	0.21	0.21	
鳥取県	河川	小鴨川	巖城	0	1	0.073	0.073	0	1	0.28	0.28	
鳥取県	河川	蒲生川	本庄	0	1	0.046	0.046	0	1	0.25	0.25	
鳥取県	河川	由良川	瀬戸	0	1	0.45	0.45	0	1	0.21	0.21	
鳥取県	河川	佐陀川	佐陀	0	1	0.066	0.066	0	1	0.29	0.29	
鳥取県	河川	日野川下流	日野川堰	0	1	0.073	0.073	0	1	0.21	0.21	

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	
鳥取県	河川	印賀川	菅沢ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	5.8	5.8	
鳥取県	湖沼	湖山池	中央部	0	1	0.063	0.063	0	1	21	21	
鳥取県	湖沼	東郷池	中央部	0	1	0.17	0.17	0	1	16	16	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	境水道中央部	0	1	0.15	0.15	0	1	1.3	1.3	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	葭津地先	0	1	0.045	0.045	0	1	23	23	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	1	0.062	0.062	0	1	17	17	
鳥取県	海域	美保湾（乙）	境港市昭和町境港防波堤燈台北方0.2Km	0	1	0.11	0.11	0	1	0.57	0.57	
鳥取県	海域	美保湾（乙）	米子市大篠津町地先沖合0.5km	0	1	0.083	0.083	0	1	1.7	1.7	
鳥取県	海域	美保湾（乙）	日野川河口地先北方1.0km	0	1	0.069	0.069	0	1	0.92	0.92	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	岩美町浦富地先1.0km	0	1	0.060	0.060	0	1	0.12	0.12	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先1.0km	0	1	0.050	0.050	0	1	0.095	0.095	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	北栄町松神地先1.0km	0	1	0.034	0.034	0	1	0.13	0.13	
島根県	河川	浜田川（2）	亀山橋	0	1	0.055	0.055	0	1	2.2	2.2	
島根県	河川	江の川	桜江大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.21	0.21	
島根県	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.21	0.21	
島根県	河川	高津川（1）	金地橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.25	0.25	
島根県	河川	津和野川	枕瀬	0	1	0.043	0.043	0	1	0.15	0.15	
島根県	河川	意宇川	意宇川	0	4	0.29	0.57	0	4	10	14	
島根県	河川	飯梨川	能義大橋下流	0	1	0.049	0.049	0	1	0.11	0.11	
島根県	河川	八幡町	八幡町	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑨	0	0	-	-	0	1	45	45	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑥	0	0	-	-	0	1	65	65	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近①	0	4	0.14	0.25	0	4	6.7	8.4	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近②	0	4	0.12	0.20	0	4	4.5	5.3	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近③	0	4	0.14	0.23	0	4	3.1	3.5	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑫	0	0	-	-	0	1	42	42	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-1	0	1	0.062	0.062	0	1	11	11	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-6	0	1	0.071	0.071	0	1	22	22	
島根県	湖沼	宍道湖	S-3	0	1	0.13	0.13	0	1	21	21	
島根県	湖沼	宍道湖	斐伊川河口	0	1	0.098	0.098	0	1	2.2	2.2	
島根県	湖沼	宍道湖	秋鹿沖	0	1	0.11	0.11	0	1	0.42	0.42	
島根県	湖沼	宍道湖	玉湯町泉源沖	0	1	0.13	0.13	0	1	0.42	0.42	
島根県	湖沼	宍道湖	松江温泉沖	0	1	0.081	0.081	0	1	0.26	0.26	
島根県	海域	古浦海水浴場	I Z-3	0	1	0.074	0.074	0	1	0.30	0.30	
岡山県	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.027	0.027	0	0	-	-	
岡山県	河川	高梁川中流（1）	中井橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.29	0.29	
岡山県	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.077	0.077	0	1	3.8	3.8	
岡山県	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.024	0.024	0	0	-	-	
岡山県	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
岡山県	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.075	0.075	
岡山県	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.021	0.021	0	0	-	-	
岡山県	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.10	0.10	0	1	0.077	0.077	
岡山県	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.019	0.019	0	1	3.6	3.6	
岡山県	河川	旭川中流	落合橋	0	1	0.019	0.019	0	1	0.11	0.11	
岡山県	河川	旭川中流	乙井手堰	0	1	0.073	0.073	0	1	0.22	0.22	
岡山県	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.021	0.021	0	0	-	-	
岡山県	河川	吉井川上流	苦田ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	6.0	6.0	
岡山県	河川	吉井川中・下流	周匝大橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.096	0.096	
岡山県	河川	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.27	0.27	
岡山県	河川	吉井川中・下流	坂根堰	0	1	0.077	0.077	0	1	0.21	0.21	
岡山県	河川	百間川	清内橋	0	1	0.31	0.31	0	1	14	14	
岡山県	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.025	0.025	0	0	-	-	
岡山県	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.031	0.031	0	0	-	-	
岡山県	河川	滝川	三星橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.41	0.41	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0.27	0.27	0	1	13	13	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川及び妹尾川合流点	0	1	0.82	0.82	0	1	13	13	
岡山県	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.26	0.26	0	1	29	29	
岡山県	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.27	0.27	0	1	2.2	2.2	
岡山県	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.61	0.61	0	1	4.4	4.4	
岡山県	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線下	0	1	0.58	0.58	0	1	11	11	
岡山県	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.29	0.29	0	1	12	12	
岡山県	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.66	0.66	
岡山県	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.11	0.11	
岡山県	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.11	0.11	
岡山県	河川	美山川	栄橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
岡山県	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.042	0.042	0	1	0.33	0.33	

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	伊里川	浜の川橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.099	0.099	
岡山県	河川	砂川	新橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.18	0.18	
岡山県	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.028	0.028	0	0	-	-	
岡山県	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.020	0.020	0	0	-	-	
岡山県	河川	西川	布原橋	0	1	0.021	0.021	0	0	-	-	
岡山県	河川	小田川	御飯屋橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.39	0.39	
岡山県	河川	溜川	港橋	0	1	0.24	0.24	0	1	1.3	1.3	
岡山県	河川	汐入川	県遊水池水門内	0	1	0.33	0.33	0	1	1.1	1.1	
岡山県	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.47	0.47	0	1	0.63	0.63	
岡山県	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.46	0.46	0	1	8.1	8.1	
岡山県	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.030	0.030	0	1	5.0	5.0	
岡山県	海域	水島港区	呼松水路	0	1	0.081	0.081	0	1	0.99	0.99	
岡山県	海域	玉島港区	玉島港奥部	0	1	0.40	0.40	0	1	8.2	8.2	
岡山県	海域	水島地先海域（甲）	玉島港沖合	0	1	0.029	0.029	0	1	3.5	3.5	
岡山県	海域	水島地先海域（甲）	上水島北	0	1	0.016	0.016	0	1	0.17	0.17	
岡山県	海域	水島地先海域（甲）	濃地諸島東	0	1	0.025	0.025	0	1	0.60	0.60	
岡山県	海域	水島地先海域（乙）	網代諸島沖	0	1	0.017	0.017	0	1	0.20	0.20	
岡山県	海域	児島湾（乙）	吉井川河口部	0	1	0.38	0.38	0	1	1.1	1.1	
岡山県	海域	児島湾（乙）	九幡沖	0	1	0.41	0.41	0	1	2.5	2.5	
岡山県	海域	児島湾（丙）	児島湾口沖	0	1	0.30	0.30	0	1	4.9	4.9	
岡山県	海域	児島湾（丙）	波張崎南	0	1	0.051	0.051	0	1	0.76	0.76	
岡山県	海域	牛窓地先海域	錦海湾	0	1	0.058	0.058	0	1	6.6	6.6	
岡山県	海域	播磨灘北西部	長島西南沖	0	1	0.051	0.051	0	1	7.2	7.2	
岡山県	海域	備讃瀬戸	神島御崎沖	0	1	0.049	0.049	0	1	4.9	4.9	
岡山県	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.017	0.017	0	1	0.21	0.21	
岡山県	海域	備讃瀬戸	大槌島北	0	1	0.048	0.048	0	1	0.094	0.094	
広島県	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	2	0.023	0.028	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	猿猴川	東大橋	0	2	0.064	0.076	0	1	1.5	1.5	
広島県	河川	瀬野川	日浦橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
広島県	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.026	0.028	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	芦田川下流	小水呑橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.49	0.49	
広島県	河川	小瀬川（2）	両国橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.21	0.21	山口県 小瀬川（2） VC-1（両国橋） と同一地点
広島県	河川	二河川	松ヶ丘団地入口	0	1	0.056	0.056	0	0	-	-	
広島県	河川	二河川	山手橋	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
広島県	河川	二河川	本庄橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
広島県	河川	黒瀬川	樋の詰橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.53	0.53	
広島県	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.033	0.037	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	太田川上流（2）	壬辰橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	鈴張川	宇津橋	0	2	0.038	0.042	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	根谷川下流	根の谷橋	0	2	0.020	0.020	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	三篠川	深川橋	0	2	0.044	0.051	0	1	0.20	0.20	
広島県	河川	古川下流	東原	0	2	0.040	0.051	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	本郷川下流	吾妻橋	0	1	0.16	0.16	0	1	2.8	2.8	
広島県	河川	羽原川	本庄神社前	0	1	0.22	0.22	0	1	7.5	7.5	
広島県	河川	山南川	矢川	0	1	0.16	0.16	0	1	0.78	0.78	
広島県	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.13	0.16	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	吉浦大川	新橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
広島県	海域	呉地先海域（3）	呉地先10	0	1	0.020	0.020	0	1	11	11	
広島県	海域	呉地先海域（3）	呉地先3	0	1	0.033	0.033	0	1	21	21	
広島県	海域	備讃瀬戸	備讃瀬戸3	0	1	0.031	0.031	0	1	6.4	6.4	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部8	0	1	0.025	0.025	0	0	-	-	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部2	0	0	-	-	0	1	1.5	1.5	
広島県	海域	大竹・岩国地先海域	広島湾西部29	0	1	0.019	0.019	0	0	-	-	
広島県	海域	大竹・岩国地先海域	広島湾西部30	0	0	-	-	0	1	5.7	5.7	
広島県	海域	海田湾	広島湾1	0	2	0.039	0.042	0	1	9.4	9.4	
広島県	海域	広島市地先海域	広島湾29	0	2	0.021	0.025	0	1	5.0	5.0	
広島県	海域	広島湾	広島湾6	0	2	0.018	0.018	0	1	3.7	3.7	
広島県	海域	広島湾	広島湾17	0	2	0.020	0.021	0	1	6.6	6.6	
山口県	河川	厚東川水系（2）	UC-2（末信橋）	0	1	0.070	0.070	0	1	0.43	0.43	
山口県	河川	錦川水系（3）	EC-4（市上水取水口）	0	1	0.060	0.060	0	1	0.16	0.16	
山口県	河川	佐波川水系（2）	NC-3（漆尾）	0	1	0.076	0.076	0	1	0.22	0.22	
山口県	河川	権野川水系（2）	YC-2（平野）	0	1	0.065	0.065	0	1	0.18	0.18	
山口県	河川	島田川水系	GC-2（東荷川合流点下100m）	0	1	0.072	0.072	0	1	0.17	0.17	
山口県	河川	阿武川水系（1）	BC-3（明木川合流点下50m）	0	1	0.058	0.058	0	1	0.16	0.16	
山口県	河川	綾羅木川水系（1）	ZC-3（望洋橋）	0	1	0.083	0.083	0	1	0.50	0.50	

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、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	粟野川水系(1)	LC-5(郷の橋)	0	1	0.093	0.093	0	1	0.52	0.52	
山口県	河川	小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	0	1	0.080	0.080	0	1	0.21	0.21	広島県 小瀬川(2) 両国橋 と同一地点
山口県	湖沼	菅野湖	EC-9	0	1	0.064	0.064	0	1	16	16	
山口県	湖沼	小野湖	OC-1	0	1	0.064	0.064	0	1	17	17	
山口県	湖沼	豊田湖	TC-1	0	1	0.062	0.062	0	1	29	29	
山口県	湖沼	阿武湖	AC-1	0	1	0.061	0.061	0	1	12	12	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域(甲)	UD-5	0	1	0.062	0.062	0	1	3.2	3.2	
山口県	海域	萩地先海域	BD-2	0	1	0.056	0.056	0	1	0.16	0.16	
山口県	海域	響灘及び周防灘	SD-3	0	1	0.049	0.049	0	1	3.5	3.5	
山口県	海域	響灘及び周防灘	UD-18	0	1	0.057	0.057	0	1	7.8	7.8	
山口県	海域	広島湾西部	ED-101	0	1	0.055	0.055	0	1	6.7	6.7	
山口県	海域	油谷湾海域	MD-4	0	1	0.064	0.064	0	1	8.1	8.1	
山口県	海域	三田尻湾・防府海域(3)	HD-2	0	1	0.062	0.062	0	1	1.1	1.1	
山口県	海域	徳山湾海域(1)	TD-4	0	1	0.055	0.055	0	1	6.3	6.3	
山口県	海域	徳山湾海域(3)	TD-12	0	1	0.056	0.056	0	1	8.1	8.1	
山口県	海域	山口・秋穂海域	YD-4	0	1	0.071	0.071	0	1	11	11	
山口県	海域	柳井・大島海域(1)	ND-5	0	1	0.059	0.059	0	1	0.37	0.37	
山口県	海域	豊浦・豊北地先海域	JD-6	0	1	0.019	0.019	0	1	0.13	0.13	
徳島県	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	
徳島県	河川	那賀川下流	那賀川橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
徳島県	河川	椿川	加茂前橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.3	1.3	
徳島県	河川	福井川	大西橋	0	1	0.15	0.15	0	1	7.0	7.0	
徳島県	海域	小松島港(C)	St-4	0	1	0.055	0.055	0	1	6.3	6.3	
徳島県	海域	小松島港(B)	St-1	0	1	0.030	0.030	0	1	3.1	3.1	
香川県	河川	詰田川	木太大橋	0	1	0.24	0.24	0	1	30	30	
香川県	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.48	0.48	
香川県	河川	杣場川	楠上水門	0	1	0.062	0.062	0	1	3.8	3.8	
香川県	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.090	0.090	0	0	-	-	
香川県	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
香川県	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.040	0.040	0	0	-	-	
香川県	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.35	0.35	
香川県	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
香川県	河川	財田川下流	江藤橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
香川県	河川	綾川	雲井橋	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
香川県	河川	土器川	丸亀橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.46	0.46	
香川県	河川	西汐入川	塩屋橋	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
香川県	河川	金倉川	水門橋	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
香川県	河川	弘田川	潮止水門上	0	0	-	-	0	1	0.29	0.29	
香川県	河川	牟礼川	国道11号線交差点	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
香川県	河川	新川	新川橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
香川県	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
香川県	河川	相引川	大橋	0	1	0.33	0.33	0	0	-	-	
香川県	河川	高瀬川	詫間町水道取水口	0	1	0.085	0.085	0	0	-	-	
香川県	河川	馬宿川	川瀬橋	0	0	-	-	0	1	0.31	0.31	
香川県	河川	湊川	湊川橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
香川県	河川	番屋川	番屋川大橋	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
香川県	河川	津田川	河口潮止上	0	1	0.14	0.14	0	1	0.23	0.23	
香川県	河川	弁天川	弁天橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
香川県	河川	一の谷川	豊橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.24	0.24	
香川県	河川	柞田川	落合橋	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
香川県	河川	伝法川	北山浄水場上	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
香川県	海域	備讃瀬戸	B-9	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
香川県	海域	詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
香川県	海域	高松港	高松港	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
香川県	海域	坂出港	坂出港1	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
香川県	海域	番の州泊地	番の州泊地	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
香川県	海域	燧灘東部	Hu-3	0	1	0.093	0.093	0	0	-	-	
香川県	海域	東讃海域	T-2	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
愛媛県	河川	重信川(甲)	出合橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.22	0.22	
愛媛県	河川	肱川水域(甲)	肱川橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.27	0.27	
愛媛県	河川	肱川水域(甲)	野村ダムサイト	0	1	0.099	0.099	0	1	13	13	
愛媛県	河川	蒼社川(甲)	中村橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.11	0.11	
愛媛県	河川	堂之元川	挿桃橋	0	2	0.13	0.22	0	0	-	-	
愛媛県	河川	森川	森川	0	1	0.075	0.075	0	1	0.36	0.36	
愛媛県	河川	菊川	菊川	0	1	0.065	0.065	0	1	2.1	2.1	
愛媛県	湖沼	鹿野川湖	ダム堰堤	0	1	0.079	0.079	0	1	13	13	
愛媛県	海域	新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	0	1	0.074	0.074	0	1	4.8	4.8	

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	
愛媛県	海域	伊予灘一般	波方・大西・菊間海域 S t - 5	0	1	0.074	0.074	0	1	0.34	0.34	
愛媛県	海域	伊予灘一般	松山海域 S t - 1 2	0	2	0.031	0.043	0	2	2.6	3.7	
愛媛県	海域	宇和海一般	瀬戸海域 S t - 2	0	1	0.063	0.063	0	1	0.11	0.11	
高知県	河川	国分川下流	葛島橋	0	1	0.11	0.11	0	1	5.9	5.9	
高知県	河川	下田川下流	五台山橋	0	1	0.12	0.12	0	1	38	38	
高知県	河川	新川川	中ノ橋	0	1	0.082	0.082	0	1	3.6	3.6	
高知県	河川	新川川	新川川橋	0	1	0.17	0.17	0	1	9.5	9.5	
高知県	河川	仁淀川	中島水位観測所	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	
高知県	河川	仁淀川	高瀬	0	1	0.067	0.067	0	1	1.7	1.7	
高知県	河川	仁淀川	名越屋橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.099	0.099	
高知県	河川	波介川上流	波介川橋	0	1	0.30	0.30	0	1	3.6	3.6	
高知県	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.15	0.15	0	1	2.6	2.6	
高知県	河川	物部川下流	深淵	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	
高知県	河川	四万十川	具同	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
高知県	河川	中筋川	中筋川ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	8.7	8.7	
高知県	河川	伊尾木川	観音橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.10	0.10	
高知県	河川	押岡川	押岡橋	0	1	0.046	0.046	0	1	8.5	8.5	
高知県	河川	伊与野川	日の下橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.72	0.72	
高知県	河川	香宗川	赤岡橋	0	1	0.34	0.34	0	1	1.1	1.1	
高知県	海域	高知港 (乙)	S t - 1 0 4	0	1	0.041	0.041	0	1	14	14	
高知県	海域	高知港 (乙)	S t - 1 1 1	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
高知県	海域	高知港 (乙)	S t - 1 1 0	0	0	-	-	0	1	5.4	5.4	
福岡県	河川	那珂川下流 (2)	那の津大橋	0	2	0.18	0.25	0	1	3.7	3.7	
福岡県	河川	御笠川上流	高尾川流入水路	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
福岡県	河川	御笠川下流 (2)	千鳥橋	0	2	0.10	0.12	0	1	5.5	5.5	
福岡県	河川	江川	栄橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
福岡県	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
福岡県	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.023	0.023	0	1	8.7	8.7	
福岡県	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.40	0.40	0	0	-	-	
福岡県	河川	撥川下流	J R引込線横	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
福岡県	河川	割子川下流	J R鉄橋下	0	1	0.039	0.039	0	0	-	-	
福岡県	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
福岡県	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	
福岡県	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
福岡県	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
福岡県	河川	大川	大里橋	0	1	0.037	0.037	0	0	-	-	
福岡県	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.035	0.035	0	0	-	-	
福岡県	河川	矢部川中流	船小屋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.40	0.40	
福岡県	河川	筑後川 (2)	瀬ノ下	0	2	0.24	0.38	0	2	1.7	2.9	佐賀県 筑後川 (2) 瀬の下 と同一地点
福岡県	河川	高良川上流	下川原橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.42	0.42	
福岡県	河川	巨瀬川	中原橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.21	0.21	
福岡県	河川	小石原川	高成橋	0	1	0.087	0.087	0	1	5.1	5.1	
福岡県	河川	岩岳川	沓洗橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.5	1.5	
福岡県	河川	上河内川	滝の本橋	0	1	0.091	0.091	0	1	1.5	1.5	
福岡県	河川	祓川上流	祓郷橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.70	0.70	
福岡県	河川	遠賀川上流	(才田川) 才田日吉児童遊園横	0	1	0.024	0.024	0	0	-	-	
福岡県	河川	遠賀川下流	日の出橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.23	0.23	
福岡県	河川	江川	江川橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
福岡県	河川	八木山川下流	樋口橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.93	0.93	
福岡県	河川	多々良川下流	名島橋	0	2	0.16	0.18	0	1	3.2	3.2	
福岡県	河川	須恵川下流	休也橋	0	2	0.22	0.30	0	1	2.2	2.2	
福岡県	河川	宇美川上流	亀山新橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.64	0.64	
福岡県	河川	宇美川下流	塔の本橋	0	2	0.22	0.25	0	1	1.2	1.2	
福岡県	河川	樋井川	旧今川橋	0	2	0.16	0.17	0	1	0.35	0.35	
福岡県	河川	室見川	室見橋	0	2	0.12	0.12	0	1	0.53	0.53	
福岡県	河川	金屑川	飛石橋	0	2	0.14	0.16	0	1	0.21	0.21	
福岡県	河川	名柄川	興徳寺橋	0	2	0.14	0.15	0	1	0.25	0.25	
福岡県	河川	十郎川	吉岐橋	0	2	0.11	0.13	0	1	1.2	1.2	
福岡県	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	2	0.23	0.23	0	1	5.9	5.9	
福岡県	河川	唐の原川	浜田橋	0	2	0.15	0.17	0	1	1.1	1.1	
福岡県	河川	大牟田川	五月橋	2	7	0.82	2.5	0	0	-	-	
福岡県	河川	大牟田川	東泉橋	0	7	0.40	0.76	0	0	-	-	
福岡県	河川	雷山川	赤坂橋	0	1	0.097	0.097	0	1	0.65	0.65	
福岡県	河川	七寺川	上鯉川橋	0	2	0.094	0.095	0	1	0.12	0.12	
福岡県	河川	江の口川	玄洋橋	0	2	0.21	0.31	0	1	0.59	0.59	
福岡県	河川	貫川	神田橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
福岡県	河川	相割川	恒見橋	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
福岡県	河川	山国川	下唐原	0	1	0.082	0.082	0	1	0.65	0.65	
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	4.7	4.7	

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	湖沼	ます淵ダム	ます淵ダムサイト	0	1	0.018	0.018	0	1	6.9	6.9	
福岡県	海域	洞海湾水域（奥洞海）	D 6	0	1	0.10	0.10	0	1	23	23	
福岡県	海域	洞海湾水域（洞海湾口部）	D 2	0	1	0.041	0.041	0	1	16	16	
福岡県	海域	洞海湾水域（響灘）	H 1	0	1	0.029	0.029	0	0	-	-	
福岡県	海域	洞海湾水域（響灘）	H 5	0	1	0.027	0.027	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海（2）	S t - 2	0	3	0.14	0.18	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海（2）	N o - 2	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海（4）	N o - 1	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海（4）	N o - 3	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
福岡県	海域	豊前地先海域	S - 1	0	1	0.053	0.053	0	1	8.2	8.2	
福岡県	海域	博多湾（東部海域）	E - 2	0	2	0.072	0.077	0	1	5.6	5.6	
福岡県	海域	博多湾（中部海域）	C - 4	0	2	0.073	0.073	0	1	5.0	5.0	
福岡県	海域	博多湾（西部海域）	W - 3	0	2	0.068	0.070	0	1	0.23	0.23	
福岡県	海域	大牟田川港湾区域	S t - 1 0	0	3	0.39	0.56	0	0	-	-	
福岡県	海域	唐津湾	K - 1	0	1	0.068	0.068	0	1	5.1	5.1	
福岡県	海域	唐津湾	K - 2	0	1	0.068	0.068	0	1	1.3	1.3	
福岡県	海域	唐津湾	K - 3	0	1	0.11	0.11	0	1	0.67	0.67	
佐賀県	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.57	0.57	
佐賀県	河川	松浦川	久里橋（潮止堰）	0	1	0.12	0.12	0	1	0.31	0.31	
佐賀県	河川	松浦川	舞鶴橋	0	1	0.15	0.15	0	1	11	11	
佐賀県	河川	江頭川	横竹橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.1	1.1	
佐賀県	河川	安良川	鳥南橋	0	1	0.58	0.58	0	1	0.24	0.24	
佐賀県	河川	田手川上流	広円橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.094	0.094	
佐賀県	河川	嘉瀬川上流	官人橋（川上頭首工）	0	1	0.20	0.20	0	1	0.23	0.23	
佐賀県	河川	石木津川	山田川頭首工	0	1	0.033	0.033	0	1	0.29	0.29	
佐賀県	河川	筑後川（2）	瀬の下	0	2	0.24	0.38	0	2	1.7	2.9	福岡県 筑後川（2） 瀬ノ下 同一地点
佐賀県	湖沼	厳木ダム	厳木ダム	0	1	0.072	0.072	0	1	9.7	9.7	
佐賀県	海域	有明海（15）	A - 2	0	1	0.35	0.35	0	1	21	21	
佐賀県	海域	玄海海域	呼子港	0	1	0.050	0.050	0	1	5.5	5.5	
長崎県	河川	本明川（2）	旭町	0	1	0.12	0.12	0	1	0.31	0.31	
長崎県	河川	相浦川	相浦橋	0	2	0.16	0.23	0	0	-	-	
長崎県	河川	小森川（2）	小森橋	0	2	0.097	0.11	0	1	4.8	4.8	
長崎県	河川	長与川	岩淵堰	0	2	0.16	0.16	0	1	1.1	1.1	
長崎県	河川	川棚川	山道橋	0	2	0.16	0.22	0	1	0.22	0.22	
長崎県	河川	佐々川	古川橋	0	2	0.15	0.22	0	0	-	-	
長崎県	河川	谷江川	川口橋上堰	0	2	0.11	0.11	0	0	-	-	
長崎県	河川	福江川	大正橋上堰	0	2	0.28	0.28	0	0	-	-	
長崎県	河川	志佐川	工業用水取水堰	0	2	0.11	0.14	0	0	-	-	
長崎県	河川	神浦川	河川公園上流堰	0	1	0.043	0.043	0	1	0.17	0.17	
長崎県	河川	神浦川	神浦ダム	0	1	0.022	0.022	0	1	0.30	0.30	
長崎県	河川	千々石川	千々石橋	0	2	0.33	0.59	0	0	-	-	
長崎県	河川	土黒川	浜田橋	0	2	0.17	0.25	0	1	1.9	1.9	
長崎県	河川	東大川	佐代姫橋上堰	0	2	0.30	0.49	0	0	-	-	
長崎県	河川	西大川	高速道下流	0	2	0.077	0.091	0	1	0.54	0.54	
長崎県	河川	戸根川	戸根橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.17	0.17	
長崎県	河川	村松川	平野橋合流点	0	1	0.025	0.025	0	1	1.3	1.3	
長崎県	海域	有明海（11）	口之津港	0	1	0.077	0.077	0	1	6.8	6.8	
長崎県	海域	佐世保湾（1）	千尽沖	0	1	0.070	0.070	0	1	8.8	8.8	
長崎県	海域	大村湾	祝崎沖	0	1	0.066	0.066	0	1	14	14	
長崎県	海域	対馬海域	厳原港	0	1	0.069	0.069	0	1	3.5	3.5	
長崎県	海域	壱岐海域	郷ノ浦港	0	1	0.061	0.061	0	1	2.2	2.2	
長崎県	海域	五島海域	福江港	0	1	0.098	0.098	0	1	13	13	
長崎県	海域	西彼海域	香焼西港	0	1	0.021	0.021	0	1	0.13	0.13	
長崎県	海域	西彼海域	蚊焼漁港	0	1	0.022	0.022	0	1	0.56	0.56	
長崎県	海域	西彼海域	大籠沖	0	1	0.018	0.018	0	1	2.9	2.9	
長崎県	海域	西彼海域	福田沖	0	1	0.018	0.018	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	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
熊本県	河川	白川中流	吉原橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.19	0.19	
熊本県	河川	白川下流	小島橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.58	0.58	
熊本県	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.092	0.092	0	1	0.23	0.23	
熊本県	河川	加勢川	大六橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.67	0.67	
熊本県	河川	天明新川	六双橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.9	1.9	
熊本県	河川	坪井川下流	千金甲橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.23	0.23	
熊本県	河川	井芹川下流	尾崎橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.32	0.32	
熊本県	河川	浦川上流	中増永橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
熊本県	河川	浦川下流	長洲鉄橋下	1	1	1.5	1.5	0	1	36	36	
熊本県	河川	浦川下流	海下橋	0	1	0.67	0.67	0	0	-	-	
熊本県	河川	菜切川	波華家橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.72	0.72	

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、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	
熊本県	河川	行末川	行末橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.24	0.24	
熊本県	河川	境川	清松橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.18	0.18	
熊本県	河川	菊池川下流	白石	0	1	0.090	0.090	0	1	0.30	0.30	
熊本県	河川	合志川	芦原橋	1	1	0.045	0.045	0	1	0.52	0.52	
熊本県	河川	浦川支流	増永橋	1	1	2.4	2.4	0	0	-	-	
熊本県	湖沼	竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	0	1	0.067	0.067	0	1	6.9	6.9	
熊本県	湖沼	緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	0	1	0.074	0.074	0	1	7.4	7.4	
熊本県	海域	有明海（7）	S t - 6	0	1	0.070	0.070	0	1	2.5	2.5	
熊本県	海域	有明海（15）	S t - 7	0	1	0.034	0.034	0	1	4.5	4.5	
大分県	河川	番匠川上流	番匠大橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.55	0.55	
大分県	河川	番匠川下流	番匠川河口	0	1	0.080	0.080	0	1	0.90	0.90	
大分県	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.035	0.035	0	0	-	-	
大分県	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.031	0.031	0	0	-	-	
大分県	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.27	0.27	
大分県	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.27	0.27	
大分県	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.028	0.028	0	0	-	-	
大分県	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.23	0.23	
大分県	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
大分県	河川	大野川下流	白滝橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.23	0.23	
大分県	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.37	0.37	
大分県	河川	大野川下流	家島	0	1	0.077	0.077	0	1	0.80	0.80	
大分県	河川	山国川（2）	下唐原	0	1	0.082	0.082	0	1	0.65	0.65	
大分県	河川	駅館川	小松橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.56	0.56	
大分県	河川	八坂川	錦江橋	0	1	0.46	0.46	0	1	1.6	1.6	
大分県	河川	庄手川	庄手川流末	0	1	0.068	0.068	0	1	0.30	0.30	
大分県	河川	花月川	三郎丸橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.24	0.24	
大分県	河川	原川	日岡橋	0	1	0.088	0.088	0	1	1.7	1.7	
大分県	河川	祓川	御幸橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.34	0.34	
大分県	河川	丹生川下流	王ノ瀬橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
大分県	河川	伊呂波川	高津橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.8	1.8	
大分県	湖沼	芹川ダム	本川9	0	1	0.057	0.057	0	1	4.9	4.9	
大分県	海域	佐伯湾（丁）	S S t - 9	0	1	0.036	0.036	0	1	1.9	1.9	
大分県	海域	国東半島地先（水域）	K S t - 3	0	1	0.029	0.029	0	1	0.80	0.80	
宮崎県	河川	庄内川上流	下堤橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.18	0.18	
宮崎県	河川	高崎川上流	花堂橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.18	0.18	
宮崎県	河川	境川	築川流量観測所	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
宮崎県	河川	浦之名川	川口橋	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
宮崎県	河川	本庄川上流	上畑橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.19	0.19	
宮崎県	河川	大淀川下流	相生橋	0	2	0.067	0.076	0	2	0.19	0.22	
宮崎県	河川	大淀川下流	小戸の橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	丸谷川下流	楠牟礼橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.18	0.18	
宮崎県	河川	綾北川下流	入野橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.41	0.41	
宮崎県	河川	酒谷川上流	楠原井堰	0	1	0.029	0.029	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	小丸川上流	高城橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	大平川上流	田の野橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	三輪	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	石崎川	石崎橋	0	1	0.078	0.078	0	1	4.2	4.2	
宮崎県	河川	石氷川	中ノ島橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.25	0.25	
宮崎県	河川	年見川	宮丸橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.27	0.27	
宮崎県	海域	日南海岸国定公園区域内の海域	高松海水浴場	0	1	0.035	0.035	0	1	0.43	0.43	
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	0.026	0.026	0	1	0.22	0.22	
鹿児島県	河川	川内川下流	小倉	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
鹿児島県	河川	脇田川	南田橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.22	0.22	
鹿児島県	河川	川内川上流	曾木大橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.29	0.29	
鹿児島県	河川	米之津川	米之津橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.40	0.40	
鹿児島県	河川	肝属川上流	河原田橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.26	0.26	
鹿児島県	河川	菱田川	菱田橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.21	0.21	
鹿児島県	河川	和田川	潮見橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.46	0.46	
鹿児島県	河川	永田川	新永田橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.21	0.21	
鹿児島県	河川	天降川	新川橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.24	0.24	
鹿児島県	河川	万之瀬川下流	万之瀬橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.33	0.33	
鹿児島県	河川	安房川	安房橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.19	0.19	
鹿児島県	河川	隈之城川	母合橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
鹿児島県	河川	日寄川	合流地点300m上流	0	1	0.096	0.096	0	0	-	-	
鹿児島県	河川	板ノ口川	合流地点1500m上流	0	2	0.057	0.066	0	0	-	-	
鹿児島県	河川	柳谷川	合流地点1400m上流	0	1	0.036	0.036	0	1	0.33	0.33	
鹿児島県	河川	勝目川	岩坂橋	0	1	0.31	0.31	0	0	-	-	
鹿児島県	河川	小倉川	第二平川橋	0	1	0.036	0.036	0	0	-	-	
鹿児島県	湖沼	鰻池	基準点	0	1	0.024	0.024	0	1	3.0	3.0	

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、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	
鹿児島県	海域	鹿児島湾（1）	基準点3	0	1	0.025	0.025	0	1	2.1	2.1	
鹿児島県	海域	鹿児島湾（1）	基準点13	0	1	0.025	0.025	0	1	3.2	3.2	
鹿児島県	海域	八代海南部海域（3）	基準点5	0	1	0.029	0.029	0	1	2.9	2.9	
鹿児島県	海域	大隅半島東部海域（4）	基準点6	0	1	0.025	0.025	0	1	0.24	0.24	
鹿児島県	海域	西之表港海域	基準点1	0	1	0.031	0.031	0	1	1.9	1.9	
沖縄県	河川	比謝川（3）	与那原川合流点	0	1	0.27	0.27	0	1	1.9	1.9	
沖縄県	河川	国場川（2）	真玉橋	0	1	0.36	0.36	0	1	3.3	3.3	
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	0.28	0.28	0	1	1.0	1.0	
沖縄県	河川	報得川	水位計設置点	0	1	0.17	0.17	0	1	1.5	1.5	
沖縄県	河川	名蔵川	石糖取水場前	0	1	0.68	0.68	0	1	2.0	2.0	
沖縄県	海域	那覇港海域	泊港内	0	1	0.30	0.30	0	1	24	24	

平成25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	札幌市西区八軒7条西11丁目	1	0.062	0.062
北海道	小樽市勝納町	1	0.26	0.26
北海道	旭川市近文13丁目	1	0.053	0.053
北海道	七飯町字緑町3丁目	1	0.072	0.072
北海道	森町字砂原東2丁目	1	0.084	0.084
北海道	江差町字水堀町	1	0.073	0.073
北海道	厚沢部町字美和	1	0.073	0.073
北海道	黒松内町字黒松内	1	0.077	0.077
北海道	京極町字北岡	1	0.072	0.072
北海道	共和町前田	1	0.076	0.076
青森県	青森市栄町1丁目	1	0.016	0.016
青森県	青森市大字新城字山田	1	0.016	0.016
青森県	弘前市大字愚戸	1	0.016	0.016
青森県	八戸市尻内町	1	0.040	0.040
青森県	黒石市錦町	1	0.015	0.015
青森県	五所川原市沖飯詰鴻ノ巣	1	0.015	0.015
青森県	十和田市米田	1	0.016	0.016
青森県	中泊町大字高根	1	0.017	0.017
青森県	六戸町大落瀬	1	0.023	0.023
青森県	横浜町吹越	1	0.015	0.015
青森県	佐井村佐井	1	0.015	0.015
青森県	田子町田子	1	0.015	0.015
岩手県	盛岡市下米内字伊勢沢	1	0.040	0.040
岩手県	花巻市大迫町内川目	1	0.084	0.084
岩手県	遠野市宮守町達管部	1	0.12	0.12
岩手県	奥州市江刺区愛宕字土花	1	0.11	0.11
岩手県	矢巾町大字煙山	1	0.090	0.090
岩手県	大槌町金澤	1	0.033	0.033
岩手県	野田村玉川	1	0.034	0.034
宮城県	仙台市青葉区	1	0.10	0.10
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.044	0.044
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.95	0.95
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.063	0.063
宮城県	仙台市若林区	1	0.042	0.042
宮城県	仙台市若林区	1	0.042	0.042
宮城県	仙台市若林区	1	0.042	0.042
宮城県	仙台市若林区	1	0.043	0.043
宮城県	仙台市太白区	1	110	110
宮城県	仙台市泉区	1	0.042	0.042
宮城県	石巻市中島字清水田畑	1	0.064	0.064
宮城県	栗原市若柳字下畑岡内谷川	1	0.092	0.092
宮城県	柴田郡村田町開場字大室沢	1	0.064	0.064
宮城県	黒川郡富谷町富谷字町南裏	1	0.063	0.063
秋田県	秋田市太平	1	0.051	0.051
秋田県	横手市赤坂	1	0.024	0.024
秋田県	由利本荘市中俣	1	0.038	0.038
秋田県	北秋田市阿仁小淵	1	0.045	0.045
秋田県	鹿角郡小坂町小坂	1	0.092	0.092
秋田県	山本郡三種町森岳	1	0.025	0.025
秋田県	南秋田郡井川町宇治木	1	0.10	0.10
秋田県	仙北郡美郷町畑屋	1	0.044	0.044
秋田県	雄勝郡東成瀬村田子内	1	0.041	0.041
山形県	上山市川口	1	0.025	0.025
福島県	郡山市片平町	1	0.033	0.033
福島県	郡山市三穂田町鍋山	1	0.033	0.033
福島県	いわき市小川町下小川梅ノ作	1	0.043	0.043
福島県	いわき市平下高久字馬場	1	0.042	0.042
福島県	いわき市勿来町九面坂下	1	0.044	0.044
福島県	いわき市三和町中三坂腰巻	1	0.042	0.042
福島県	南相馬市鹿島区江垂	1	0.060	0.060
福島県	安達郡大玉村大山	1	0.029	0.029
福島県	大沼郡金山町大字本名	1	0.042	0.042
福島県	東白川郡矢祭町大字戸塚	1	0.034	0.034
福島県	石川郡石川町大字谷沢	1	0.027	0.027
茨城県	水戸市下入野町	1	0.028	0.028
茨城県	水戸市中丸町	1	0.018	0.018
茨城県	日立市小木津町	1	0.017	0.017
茨城県	土浦市沖新田	1	0.017	0.017
茨城県	古河市諸川	1	0.037	0.037
茨城県	石岡市須釜	1	0.017	0.017
茨城県	石岡市三村	1	0.017	0.017
茨城県	常陸太田市下大門町	1	0.019	0.019

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
茨城県	北茨城市磯原町磯原	1	0.018	0.018
茨城県	笠間市土師	1	0.043	0.043
茨城県	取手市大留	1	0.021	0.021
茨城県	つくば市吉沼	1	0.018	0.018
茨城県	ひたちなか市中根	1	0.042	0.042
茨城県	鹿嶋市宮中	1	0.019	0.019
茨城県	常陸大宮市山方	1	0.018	0.018
茨城県	筑西市上星谷	1	0.019	0.019
茨城県	坂東市幸田	1	0.018	0.018
茨城県	稲敷市三次	1	0.023	0.023
茨城県	神栖市知手	1	0.018	0.018
茨城県	鉾田市畑田	1	0.019	0.019
茨城県	城里町小勝	1	0.018	0.018
茨城県	大子町外大野	1	0.020	0.020
栃木県	宇都宮市下金井町	1	0.042	0.042
栃木県	宇都宮市宝木町	1	0.042	0.042
栃木県	宇都宮市岩曾町	1	0.042	0.042
栃木県	宇都宮市江曾島	1	0.042	0.042
栃木県	宇都宮市五代	1	0.042	0.042
栃木県	宇都宮市逆面町	1	0.042	0.042
栃木県	足利市松田町	1	0.037	0.037
栃木県	足利市名草下町	1	0.13	0.13
栃木県	栃木市仲方町	1	0.036	0.036
栃木県	栃木市西方町金崎	1	0.036	0.036
栃木県	佐野市鉢木町	1	0.039	0.039
栃木県	佐野市下羽田町	1	0.040	0.040
栃木県	鹿沼市日吉町	1	0.035	0.035
栃木県	鹿沼市酒野谷	1	0.036	0.036
栃木県	日光市轟	1	0.036	0.036
栃木県	日光市猪倉	1	0.035	0.035
栃木県	小山市洪井	1	0.043	0.043
栃木県	小山市南和泉	1	0.037	0.037
栃木県	真岡市上高間木一丁目	1	0.037	0.037
栃木県	真岡市横田	1	0.035	0.035
栃木県	大田原市木佐美	1	0.037	0.037
栃木県	大田原市大神	1	0.039	0.039
栃木県	大田原市須賀川	1	0.038	0.038
栃木県	那須塩原市寺子	1	0.036	0.036
栃木県	那須塩原市上大貫	1	0.037	0.037
栃木県	さくら市上河戸	1	0.038	0.038
栃木県	さくら市鶯宿	1	0.038	0.038
栃木県	那須烏山市小河原	1	0.038	0.038
栃木県	下野市文教	1	0.036	0.036
栃木県	下野市薬師寺	1	0.036	0.036
栃木県	下野市柴	1	0.037	0.037
栃木県	市貝町大字市塙	1	0.037	0.037
栃木県	芳賀町下延生	1	0.037	0.037
栃木県	塩谷町大字佐貫	1	0.037	0.037
栃木県	高根沢町大字桑窪	1	0.039	0.039
栃木県	那須町大字高久丙	1	0.037	0.037
群馬県	前橋市櫛島町	1	0.019	0.019
群馬県	前橋市荻窪町	1	0.016	0.016
群馬県	前橋市鳥羽町	1	0.016	0.016
埼玉県	さいたま市緑区宮本	1	0.032	0.032
埼玉県	川越市砂新田	1	0.067	0.067
埼玉県	熊谷市東別府	1	0.015	0.015
埼玉県	川口市戸塚南	1	0.043	0.043
埼玉県	所沢市中富	1	0.062	0.062
埼玉県	所沢市小手指元町	1	0.062	0.062
埼玉県	所沢市上安松	1	0.062	0.062
埼玉県	所沢市城	1	0.062	0.062
埼玉県	加須市琴寄	1	0.014	0.014
埼玉県	東松山市石橋	1	0.015	0.015
埼玉県	羽生市中岩瀬	1	0.019	0.019
埼玉県	鴻巣市境	1	0.014	0.014
埼玉県	草加市柿木鶴	1	0.015	0.015
埼玉県	越谷市大間野町	1	0.018	0.018
埼玉県	戸田市美女木	1	0.015	0.015
埼玉県	入間市宮寺	1	0.015	0.015
埼玉県	小川町下里	1	0.10	0.10
千葉県	千葉市中央区松ヶ丘町	1	0.026	0.026
千葉県	千葉市花見川区幕張町	1	0.015	0.015

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
千葉県	銚子市余山町	1	0.49	0.49
千葉県	市川市東菅野	1	0.028	0.028
千葉県	船橋市習志野台6丁目	1	0.067	0.067
千葉県	松戸市上矢切	1	0.070	0.070
千葉県	松戸市五香5丁目	1	0.067	0.067
千葉県	成田市荒海	1	0.016	0.016
千葉県	成田市大山	1	0.016	0.016
千葉県	成田市関戸	1	0.028	0.028
千葉県	成田市名古屋	1	0.019	0.019
千葉県	柏市篠籠田	1	0.013	0.013
千葉県	柏市染井入新田	1	0.015	0.015
千葉県	勝浦市佐野	1	0.037	0.037
千葉県	鎌ヶ谷市南初富	1	0.028	0.028
千葉県	袖ヶ浦市吉野田	1	0.029	0.029
千葉県	南房総市千倉町川戸	1	0.030	0.030
千葉県	酒々井町本佐倉	1	0.029	0.029
千葉県	多古町東松崎	1	0.028	0.028
千葉県	横芝光町屋形	1	0.028	0.028
千葉県	長柄町長富	1	0.070	0.070
東京都	品川区南大井	1	0.028	0.028
東京都	世田谷区松原	1	0.024	0.024
東京都	荒川区南千住	1	0.024	0.024
東京都	葛飾区堀切	1	0.025	0.025
東京都	八王子市裏高尾町	1	0.024	0.024
東京都	武蔵野市吉祥寺南町	1	0.024	0.024
東京都	調布市仙川町	1	0.026	0.026
東京都	福生市熊川	1	0.024	0.024
東京都	檜原村南郷	1	0.024	0.024
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区西谷町	1	0.042	0.042
神奈川県	横浜市神奈川区白幡南町	1	0.044	0.044
神奈川県	横浜市金沢区金沢町	1	0.054	0.054
神奈川県	横浜市旭区金が谷	1	0.045	0.045
神奈川県	横浜市栄区上郷町	1	0.048	0.048
神奈川県	横浜市栄区笠間五丁目	1	0.042	0.042
神奈川県	川崎市川崎区大師本町	1	0.042	0.042
神奈川県	川崎市川崎区浜町	1	0.043	0.043
神奈川県	川崎市幸区古市場	1	0.042	0.042
神奈川県	川崎市幸区南加瀬	1	0.33	0.33
神奈川県	川崎市中原区上小田中	1	0.042	0.042
神奈川県	川崎市高津区下作延	1	0.042	0.042
神奈川県	川崎市多摩区登戸新町	1	0.042	0.042
神奈川県	川崎市宮前区犬蔵	1	0.042	0.042
神奈川県	川崎市麻生区黒川	1	0.048	0.048
神奈川県	川崎市麻生区下麻生	1	0.043	0.043
神奈川県	相模原市緑区牧野	1	0.028	0.028
神奈川県	相模原市緑区大島	1	0.028	0.028
神奈川県	相模原市緑区牧野	1	0.028	0.028
神奈川県	相模原市緑区小淵	1	0.029	0.029
神奈川県	相模原市緑区橋本	1	0.028	0.028
神奈川県	相模原市緑区広田	1	0.028	0.028
神奈川県	相模原市中央区田名	1	0.028	0.028
神奈川県	相模原市中央区宮下	1	0.028	0.028
神奈川県	横須賀市大矢部	1	0.065	0.065
神奈川県	横須賀市野比	1	0.062	0.062
神奈川県	横須賀市船越町	1	0.067	0.067
神奈川県	横須賀市大津町	1	0.063	0.063
神奈川県	平塚市山下	1	0.059	0.059
神奈川県	厚木市戸田	1	0.059	0.059
神奈川県	寒川町大曲	1	0.060	0.060
新潟県	新潟市東区向陽1丁目	1	0.033	0.033
新潟県	新潟市江南区横越中央5丁目	1	0.033	0.033
新潟県	新潟市秋葉区新保	1	0.033	0.033
新潟県	新潟市南区白根	1	0.034	0.034
新潟県	新潟市西蒲区横戸	1	0.071	0.071
新潟県	南魚沼市浦佐	1	0.063	0.063
新潟県	弥彦村美山	1	0.062	0.062
新潟県	阿賀町平堀	1	0.063	0.063
新潟県	出雲崎町大寺	1	0.062	0.062
富山県	富山市浜黒崎	1	0.047	0.047
富山県	富山市本郷町	1	0.047	0.047
富山県	富山市横内	1	0.047	0.047
富山県	富山市万願寺	1	0.047	0.047

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
富山県	富山市馬瀬口	1	0.047	0.047
富山県	富山市婦中町萩島	1	0.047	0.047
富山県	富山市婦中町小長沢	1	0.047	0.047
富山県	富山市婦中町上轡田	1	0.047	0.047
富山県	高岡市野村	1	0.062	0.062
富山県	高岡市福岡町三日市	1	0.062	0.062
富山県	魚津市火の宮町	1	0.062	0.062
富山県	氷見市阿尾	1	0.064	0.064
富山県	滑川市田中新町	1	0.065	0.065
富山県	黒部市宇奈月町浦山	1	0.062	0.062
富山県	砺波市青島	1	0.062	0.062
富山県	小矢部市石坂	1	0.064	0.064
富山県	南砺市布袋	1	0.062	0.062
富山県	射水市上野	1	0.062	0.062
富山県	上市町荒田	1	0.062	0.062
石川県	金沢市駅西本町1丁目	1	0.062	0.062
石川県	小松市犬丸町	1	0.031	0.031
石川県	珠洲市長橋町	1	0.49	0.49
石川県	羽咋市本江町	1	0.034	0.034
石川県	かほく市木津	1	0.031	0.031
石川県	白山市福留町	1	0.031	0.031
石川県	白山市湊町	1	0.031	0.031
石川県	野々市市小林5丁目	1	0.031	0.031
石川県	志賀町高浜町	1	0.031	0.031
石川県	穴水町字新崎	1	0.032	0.032
福井県	福井市笹谷町	1	0.062	0.062
福井県	敦賀市市橋	1	0.062	0.062
福井県	敦賀市赤崎	1	0.063	0.063
福井県	敦賀市檜曲	1	0.062	0.062
福井県	大野市角野	1	0.062	0.062
福井県	坂井市三国町新保	1	0.062	0.062
福井県	美浜町佐野	1	0.063	0.063
福井県	おおい町大島	1	0.064	0.064
福井県	若狭町下夕中	1	0.062	0.062
山梨県	都留市つる	1	0.041	0.041
山梨県	山梨市牧丘町牧平	1	0.041	0.041
山梨県	韭崎市藤井町北下條	1	0.041	0.041
山梨県	南アルプス市十日市場	1	0.041	0.041
山梨県	北杜市須玉町大豆生田	1	0.041	0.041
山梨県	笛吹市石和町窪中島	1	0.041	0.041
山梨県	身延町古閑	1	0.043	0.043
山梨県	身延町飯富	1	0.041	0.041
山梨県	山中湖村山中	1	0.041	0.041
長野県	長野市西長野	1	0.028	0.028
長野県	大町市大町	1	0.025	0.025
長野県	飯山市大字静間字町尻	1	0.025	0.025
岐阜県	岐阜市須賀3丁目	1	0.085	0.085
岐阜県	岐阜市芥見4丁目	1	0.049	0.049
岐阜県	岐阜市北野東	1	0.048	0.048
岐阜県	大垣市築捨町3丁目	1	0.16	0.16
岐阜県	笠松町下新町	1	0.069	0.069
岐阜県	坂祝町勝山	1	0.068	0.068
静岡県	静岡市葵区谷津	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市葵区駿府城公園	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市葵区小河内	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市駿河区国吉田	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市駿河区下島	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市駿河区用宗一丁目	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市清水区興津中町	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市清水区押切	1	0.030	0.030
静岡県	静岡市清水区河内	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市清水区鳥坂	1	0.025	0.025
静岡県	浜松市南区四本松町	1	0.016	0.016
静岡県	浜松市浜北区新原	1	0.050	0.050
静岡県	沼津市平沼	1	0.042	0.042
静岡県	沼津市中沢田	1	0.041	0.041
静岡県	伊東市赤沢	1	0.025	0.025
静岡県	富士市北松野	1	0.024	0.024
静岡県	富士市比奈	1	0.024	0.024
静岡県	袋井市大野	1	0.024	0.024
静岡県	裾野市茶畑	1	0.024	0.024
静岡県	南伊豆町石廊崎	1	0.19	0.19

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
静岡県	小山町棚頭	1	0.024	0.024
静岡県	吉田町神戸	1	0.025	0.025
静岡県	森町問詰	1	0.024	0.024
愛知県	名古屋市東区大幸三丁目	1	0.026	0.026
愛知県	名古屋市北区五反田町	1	0.015	0.015
愛知県	名古屋市南区白水町	1	0.019	0.019
愛知県	名古屋市緑区桶狭間神明	1	0.013	0.013
愛知県	豊橋市前芝町字西塩	1	0.019	0.019
愛知県	豊橋市牟呂町字北汐田	1	0.016	0.016
愛知県	岡崎市中島町字境	1	0.15	0.15
愛知県	豊川市三谷原町	1	0.014	0.014
愛知県	碧南市中山町	1	0.011	0.011
愛知県	豊田市中垣内町辨天	1	0.043	0.043
愛知県	豊田市宝町庚申塚	1	0.043	0.043
愛知県	豊田市平瀬町薬師前	1	0.043	0.043
愛知県	豊田市長沢町上屋敷	1	0.043	0.043
愛知県	新城市矢部	1	0.017	0.017
愛知県	みよし市筋生町	1	0.012	0.012
愛知県	大口町秋田	1	0.012	0.012
愛知県	南知多町大字内海	1	0.099	0.099
愛知県	豊根村三沢	1	0.014	0.014
三重県	亀山市椿世町	1	0.024	0.024
三重県	鳥羽市岩倉町	1	0.024	0.024
三重県	伊賀市柘植町	1	0.025	0.025
三重県	員弁郡東員町大字長深	1	0.024	0.024
三重県	三重郡川越町大字豊田一色	1	0.024	0.024
滋賀県	大津市石山寺二丁目	1	0.024	0.024
滋賀県	大津市牧一丁目	1	0.060	0.060
滋賀県	大津市一里山二丁目	1	0.025	0.025
滋賀県	大津市月輪二丁目	1	0.025	0.025
滋賀県	草津市草津一丁目	2	1.3	2.3
滋賀県	野洲市行畑	1	0.046	0.046
滋賀県	高島市今津町日置前	1	0.067	0.067
滋賀県	蒲生郡日野町村井	1	0.069	0.069
滋賀県	蒲生郡竜王町小口	1	0.050	0.050
滋賀県	豊郷町石畑	1	0.051	0.051
京都府	京都市上京区	1	0.024	0.024
京都府	京都市左京区	1	0.024	0.024
京都府	京都市下京区	1	0.024	0.024
京都府	京都市南区	1	0.024	0.024
京都府	京都市右京区	1	0.024	0.024
京都府	京都市右京区	1	0.024	0.024
京都府	京都市伏見区	1	0.024	0.024
京都府	京都市伏見区	1	0.024	0.024
京都府	京都市山科区	1	0.025	0.025
京都府	京都市西京区	1	0.024	0.024
京都府	福知山市	1	0.020	0.020
京都府	舞鶴市	1	0.023	0.023
京都府	綾部市	1	0.022	0.022
京都府	宮津市	1	0.021	0.021
京都府	亀岡市	1	0.021	0.021
京都府	京丹後市	1	0.020	0.020
京都府	南丹市	1	0.028	0.028
京都府	笠置町	1	0.021	0.021
京都府	南山城村	1	0.29	0.29
京都府	京丹波町	1	0.023	0.023
大阪府	大阪市中央区法円坂	1	0.090	0.090
大阪府	堺市東区草尾	1	0.043	0.043
大阪府	堺市南区豊田	1	0.053	0.053
大阪府	堺市北区中舌島町	1	0.041	0.041
大阪府	豊中市蛍池東町	1	0.014	0.014
大阪府	池田市渋谷	1	0.050	0.050
大阪府	高槻市大字中畑	1	0.064	0.064
大阪府	枚方市高田	1	0.063	0.063
大阪府	八尾市楠根町	1	0.062	0.062
大阪府	八尾市木の本	1	0.062	0.062
大阪府	松原市三宅中	1	0.016	0.016
大阪府	大東市寺川	1	0.082	0.082
大阪府	柏原市国分東条町	1	0.020	0.020
大阪府	摂津市南別府町	1	0.021	0.021
大阪府	東大阪市池島町	1	0.026	0.026
大阪府	東大阪市西石切町	1	0.026	0.026

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
大阪府	交野市私市	1	0.016	0.016
大阪府	大阪狭山市狭山	1	0.018	0.018
大阪府	三島郡島本町広瀬	1	0.016	0.016
大阪府	豊能郡豊能町川尻	1	0.016	0.016
大阪府	泉北郡忠岡町忠岡南	1	0.018	0.018
兵庫県	神戸市長田区一番町	1	0.038	0.038
兵庫県	神戸市須磨区東須磨	1	0.039	0.039
兵庫県	神戸市須磨区妙法寺	1	0.042	0.042
兵庫県	神戸市垂水区舞子陵	1	0.044	0.044
兵庫県	姫路市菅生台	1	0.067	0.067
兵庫県	姫路市太市中	1	0.070	0.070
兵庫県	姫路市林田町大堤	1	0.12	0.12
兵庫県	姫路市飾磨区加茂東	1	0.083	0.083
兵庫県	西宮市中前田町	1	0.012	0.012
兵庫県	西宮市甲子園口6丁目	1	0.012	0.012
奈良県	奈良市押熊町	1	0.023	0.023
奈良県	奈良市東九条町	1	0.021	0.021
奈良県	奈良市川上町（飯盛町）	1	0.022	0.022
奈良県	大和郡山市丹後庄町	1	0.024	0.024
奈良県	大和郡山市額田部北町	1	0.024	0.024
奈良県	葛城市中戸	1	0.024	0.024
奈良県	葛城市北花内	1	0.025	0.025
奈良県	平群町真貴畑	1	0.031	0.031
奈良県	三郷町立野北	1	0.025	0.025
奈良県	斑鳩町稲葉車瀬	1	0.026	0.026
奈良県	吉野町矢治	1	0.025	0.025
和歌山県	和歌山市榎原	1	0.018	0.018
和歌山県	和歌山市栄谷	1	0.027	0.027
和歌山県	和歌山市市小路	1	0.083	0.083
和歌山県	和歌山市西庄	1	0.016	0.016
和歌山県	橋本市上田	1	0.042	0.042
和歌山県	橋本市学文路	1	0.042	0.042
和歌山県	御坊市名田町野島	1	0.042	0.042
和歌山県	田辺市中辺路町栗栖川	1	0.042	0.042
和歌山県	田辺市本宮町皆地	1	0.042	0.042
和歌山県	新宮市佐野	1	0.12	0.12
和歌山県	紀の川市高野	1	0.042	0.042
和歌山県	紀美野町毛原宮	1	0.042	0.042
和歌山県	広川町南金屋	1	0.045	0.045
和歌山県	日高川町船津	1	0.042	0.042
和歌山県	すさみ町周参見	1	0.043	0.043
和歌山県	那智勝浦町下里	1	0.042	0.042
和歌山県	古座川町下露	1	0.044	0.044
鳥取県	鳥取市国府町高岡	1	0.11	0.11
鳥取県	鳥取市佐治町尾際	1	0.17	0.17
鳥取県	鳥取市青谷町河原	1	0.031	0.031
鳥取県	倉吉市関金町堀	1	0.021	0.021
鳥取県	八頭郡若桜町吉川	1	0.034	0.034
鳥取県	八頭郡八頭町才代	1	0.024	0.024
鳥取県	東伯郡湯梨浜町国信	1	0.023	0.023
鳥取県	西伯郡大山町長田	1	0.033	0.033
鳥取県	西伯郡伯耆町小林	1	0.078	0.078
島根県	松江市八幡町	1	0.041	0.041
島根県	松江市西尾町	1	0.047	0.047
島根県	松江市雑賀町	1	0.073	0.073
島根県	浜田市金城町波佐口	1	0.041	0.041
島根県	出雲市東福町	1	0.094	0.094
島根県	益田市高津町口	1	0.043	0.043
島根県	雲南市大東町大東下分	1	0.041	0.041
島根県	隠岐の島町都万	1	0.20	0.20
岡山県	岡山市北区足守	1	0.045	0.045
岡山県	岡山市北区首部	1	0.062	0.062
岡山県	岡山市北区玉柏	1	0.052	0.052
岡山県	岡山市北区平山	1	0.054	0.054
岡山県	岡山市中区今在家	1	0.047	0.047
岡山県	岡山市南区箕島	1	0.042	0.042
岡山県	倉敷市児島田の口	2	7.9	11
岡山県	倉敷市鳥羽	1	0.029	0.029
岡山県	津山市奥津川	1	0.017	0.017
岡山県	笠岡市新賀	1	0.022	0.022
岡山県	新見市神郷釜村	1	0.017	0.017
岡山県	備前市日生町寒河	1	0.016	0.016

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
岡山県	赤磐市佐古	1	0.025	0.025
岡山県	真庭市豊栄	1	0.016	0.016
岡山県	浅口市金光町占見新田	1	0.019	0.019
岡山県	矢掛町里山田	1	0.017	0.017
岡山県	鏡野町公保田	1	0.016	0.016
岡山県	奈義町豊沢	1	0.035	0.035
岡山県	久米南町下二ヶ	1	0.076	0.076
岡山県	吉備中央町上田西	1	0.016	0.016
広島県	広島市安芸区畑賀町	1	0.014	0.014
広島県	広島市安芸区瀬野町	1	0.017	0.017
広島県	広島市安芸区上瀬野町	1	0.014	0.014
広島県	広島市安芸区阿戸町	1	0.014	0.014
広島県	広島市安芸区中野東四丁目	1	0.015	0.015
山口県	下関市富任町6丁目	1	0.020	0.020
山口県	下関市木屋川本町2丁目	1	0.017	0.017
山口県	宇部市昭和	1	0.055	0.055
山口県	山口市宮野上	1	0.057	0.057
山口県	萩市吉部上	1	0.056	0.056
山口県	防府市八王子	1	0.055	0.055
山口県	岩国市牛野谷	1	0.055	0.055
山口県	岩国市玖珂町瀬田上	1	0.055	0.055
山口県	長門市東深川湊2区	1	0.055	0.055
山口県	柳井市南町	1	0.056	0.056
山口県	美祢市大嶺	1	0.056	0.056
山口県	周防大島町椋野	1	0.056	0.056
徳島県	徳島市多家良町	1	0.032	0.032
徳島県	鳴門市大麻町	1	0.031	0.031
徳島県	勝浦郡勝浦町大字沼江	1	0.031	0.031
徳島県	名東郡佐那河内村下	1	0.50	0.50
徳島県	海部郡海陽町大里	1	0.030	0.030
徳島県	板野郡北島町中村	1	0.036	0.036
徳島県	板野郡上板町神宅	1	0.60	0.60
徳島県	三好郡東みよし町加茂	1	0.030	0.030
香川県	高松市香川町	1	0.015	0.015
香川県	高松市国分寺町	1	0.015	0.015
香川県	高松市西植田町	1	0.015	0.015
香川県	高松市前田東町	1	0.015	0.015
愛媛県	松山市小栗5丁目	2	0.016	0.017
高知県	高知市上町1丁目	1	0.029	0.029
高知県	高岡郡中土佐町久礼	1	0.029	0.029
福岡県	北九州市戸畑区新池	1	0.018	0.018
福岡県	福岡市東区西戸崎	1	0.065	0.065
福岡県	福岡市博多区半道橋	1	0.065	0.065
福岡県	福岡市中央区桜坂	1	0.070	0.070
福岡県	福岡市南区清水	1	0.070	0.070
福岡県	福岡市西区羽根戸	1	0.076	0.076
福岡県	福岡市城南区友丘	1	0.073	0.073
福岡県	福岡市早良区西入部	1	0.067	0.067
福岡県	久留米市三瀧町玉満	1	0.024	0.024
福岡県	久留米市北野町中川	1	0.024	0.024
福岡県	八女市立花町白木	1	0.067	0.067
福岡県	宗像市徳重	1	0.067	0.067
福岡県	福津市奴山	1	0.067	0.067
福岡県	宮若市三ヶ畑	1	0.067	0.067
福岡県	糸島市井田	1	0.067	0.067
福岡県	福岡県糟屋郡須恵町旅石	1	0.050	0.050
福岡県	筑前町松延	1	0.067	0.067
福岡県	苅田町大字雨窪	1	0.067	0.067
長崎県	長崎市淵町	1	0.016	0.016
長崎県	佐世保市大塔町	1	0.12	0.12
長崎県	佐世保市下本山町	1	0.066	0.066
長崎県	島原市前浜町	1	0.063	0.063
長崎県	諫早市小長井町川内	1	0.12	0.12
長崎県	平戸市田平町大久保免	1	0.080	0.080
長崎県	西海市崎戸町蛸浦	1	0.11	0.11
長崎県	雲仙市小浜町北木指中立山	1	0.063	0.063
熊本県	熊本市東区佐土原	1	0.024	0.024
熊本県	熊本市西区河内町船津	1	0.024	0.024
熊本県	熊本市南区奥古閑町	1	0.026	0.026
熊本県	熊本市南区奥古閑町	1	0.024	0.024
熊本県	熊本市南区奥古閑町	1	0.024	0.024
熊本県	熊本県荒尾市川登	1	0.041	0.041

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
熊本県	玉名市岱明町浜田	1	0.041	0.041
熊本県	玉東町大字稲佐	1	0.041	0.041
熊本県	長洲町上沖洲	1	0.041	0.041
大分県	大分市金池町	1	0.016	0.016
大分県	大分市新川町	1	0.015	0.015
大分県	大分市新町	1	0.017	0.017
大分県	大分市松原町	1	0.016	0.016
大分県	大分市小中島	1	0.015	0.015
大分県	大分市迫	1	0.029	0.029
大分県	大分市丸亀	1	0.026	0.026
大分県	大分市木上	1	0.015	0.015
大分県	大分市丹川	1	0.016	0.016
大分県	大分市佐賀関	1	0.019	0.019
大分県	日田市夜明（夜明上町）	1	0.025	0.025
大分県	佐伯市鶴岡町	1	0.024	0.024
大分県	津久見市長目	1	0.025	0.025
大分県	竹田市拜田原	1	0.025	0.025
大分県	豊後高田市西真玉	1	0.026	0.026
大分県	杵築市狩宿	1	0.026	0.026
大分県	宇佐市大字上高	1	0.026	0.026
大分県	豊後大野市三重町市場	1	0.025	0.025
大分県	由布市湯布院町中川	1	0.025	0.025
大分県	国東市安岐町下原	1	0.028	0.028
宮崎県	宮崎市佐土原町下田島	1	0.054	0.054
宮崎県	宮崎市田野町乙	1	0.059	0.059
宮崎県	宮崎市大字熊野	1	0.060	0.060
宮崎県	都城市郡元	1	0.024	0.024
宮崎県	延岡市桜小路	1	0.024	0.024
宮崎県	日向市大字富高	1	0.024	0.024
宮崎県	串間市大字都井	1	0.025	0.025
鹿児島県	鹿児島市伊敷	1	0.025	0.025
鹿児島県	鹿児島市下伊敷	1	0.024	0.024
鹿児島県	鹿児島市桜島赤水町	1	0.024	0.024
鹿児島県	鹿児島市桜島小池町	1	0.024	0.024
鹿児島県	鹿児島市串良町下小原	1	0.024	0.024
鹿児島県	出水市緑町	1	0.024	0.024
鹿児島県	指宿市湊	1	0.024	0.024
鹿児島県	日置市吹上町中原	1	0.024	0.024
鹿児島県	南さつま市金峰町尾下	1	0.024	0.024
鹿児島県	伊佐市大口里	1	0.024	0.024
鹿児島県	さつま町	1	0.33	0.33
鹿児島県	薩摩郡さつま町広瀬	1	0.025	0.025
鹿児島県	始良郡湧水町恒次	1	0.024	0.024
鹿児島県	始良郡湧水町中津川	1	0.024	0.024
鹿児島県	東串良町川西	1	0.047	0.047
沖縄県	那覇市壺屋	1	0.033	0.033
沖縄県	石垣市宇石垣真地原	1	0.019	0.019
沖縄県	渡嘉敷村字小嶺後原	1	0.042	0.042
沖縄県	座間味村字阿真	1	0.042	0.042
沖縄県	渡名喜村	1	0.024	0.024
沖縄県	竹富町南風見仲187E林小反	1	0.018	0.018
沖縄県	与那国町祖納地区	1	0.082	0.082

平成25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)
岡山県	倉敷市児島田の口	1	0.038	0.038
岡山県	倉敷市児島田の口	1	0.021	0.021
岡山県	倉敷市児島田の口	1	0.24	0.24
岡山県	倉敷市児島田の口	1	0.028	0.028
長崎県	長崎市大鳥町	1	0.016	0.016
長崎県	長崎市三ツ山町	1	0.016	0.016

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)
栃木県	佐野市寺久保町	2	0.77	0.98
栃木県	佐野市寺久保町	2	0.20	0.33
群馬県	甘楽町大字小幡	1	0.072	0.072
群馬県	甘楽町大字小幡	1	0.063	0.063
群馬県	甘楽町大字白倉	1	0.062	0.062
群馬県	甘楽町大字白倉	1	0.062	0.062
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0.019	0.019
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0.022	0.022
大分県	大分市廻栖野	3	4.3	6.9
鹿児島県	鹿屋市新栄町	1	0.024	0.024
鹿児島県	鹿屋市新生町	1	0.024	0.024
鹿児島県	鹿屋市吾平町上名	1	0.024	0.024
鹿児島県	日置市東市来町伊作田	1	0.052	0.052
鹿児島県	日置市東市来町伊作田	1	0.048	0.048
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	1	0.049	0.049
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	1	0.11	0.11
鹿児島県	南九州市穎娃町郡	1	0.024	0.024
鹿児島県	南九州市穎娃町郡	1	0.042	0.042
鹿児島県	南九州市知覧町郡	1	0.050	0.050
鹿児島県	南九州市知覧町郡	1	0.050	0.050
鹿児島県	始良郡湧水町恒次	1	0.026	0.026

平成25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	函館市桔梗5丁目	0.021
北海道	函館市松陰町	0.016
北海道	小樽市信香町	1.2
北海道	小樽市奥沢	1.7
北海道	旭川市春光台3条8丁目	0.18
北海道	旭川市西神楽南1条4丁目	0.47
北海道	旭川市錦町21丁目	0.083
北海道	旭川市東旭川町忠別	0.0015
北海道	旭川市江丹別町嵐山	0.12
北海道	北見市北上	0.075
北海道	北斗市富川2丁目	0
北海道	七飯町字大中山2丁目	0.016
北海道	江差町字伏木戸町	0.18
北海道	厚沢部町字美和	0.037
北海道	黒松内町字黒松内	0.46
北海道	京極町字北岡	0.35
北海道	共和町前田	0.56
青森県	青森市浪館前田三丁目	0.65
青森県	黒石市浅瀬石	2.2
青森県	十和田市西十五番町	0.12
青森県	つがる市木造	0.055
青森県	外ヶ浜町大字蟹田	0.0015
青森県	藤崎町大字藤崎	0.0015
青森県	鶴田町大字鶴田	2.4
青森県	六ヶ所村大字泊	0.018
青森県	田子町大字田子	6.2
岩手県	盛岡市乙部	0.62
岩手県	花巻市若葉町	13
岩手県	遠野市新町	0.078
岩手県	奥州市江刺区大通り	0.074
岩手県	矢巾町大字高田	0.040
岩手県	大槌町吉里吉里	0.025
岩手県	野田村大字野田	0.0095
宮城県	仙台市青葉区栗生	0.020
宮城県	仙台市太白区西多賀	3.4
宮城県	仙台市泉区実沢一本橋	0.10
宮城県	宮城県気仙沼市象ヶ鼻	0.0027
宮城県	宮城県白石市旭町四丁目	0.034
宮城県	宮城県宮城郡利府町中央	0.089
宮城県	宮城県遠田郡美里町牛飼字川原	0.10
秋田県	秋田市下浜羽川字水垂	0.035
秋田県	秋田市金足大清水字大清水台	2.4
秋田県	秋田市八橋大沼町	0.024
秋田県	大館市城西町	0.26
秋田県	潟上市天王	0.21
秋田県	大仙市神宮寺	5.5
秋田県	北秋田市阿仁前田	0.14
秋田県	北秋田市阿仁根子	2.0
秋田県	仙北市田沢湖生保内	0.0013
秋田県	仙北市角館町雲然田中	0.74
秋田県	仙北市西木町小山田	0.59
秋田県	山本郡藤里町藤琴	1.8
福島県	郡山市町東	3.3
福島県	郡山市富久山町八山田字尾池南	0.043
福島県	いわき市平荒田目字高原	0.0031
福島県	いわき市泉町3丁目	2.7
福島県	いわき市四倉町字五丁目	0.024
福島県	いわき市遠野町上遠野字白幡	0.00041
福島県	二本松市油井	1.9
福島県	会津美里町	1.6
福島県	矢吹町善郷内	0.58
福島県	三春町大字貝山	0.0046
福島県	新地町谷地小屋	0.080
茨城県	水戸市塩崎町	7.8
茨城県	水戸市双葉台5丁目	0.44
茨城県	日立市小木津町字小木津山	15
茨城県	土浦市荒川沖東	2.0
茨城県	古河市諸川	1.9
茨城県	石岡市小幡	0.49
茨城県	石岡市高浜	0.65
茨城県	常陸太田市増井町	0.043
茨城県	北茨城市関南町神岡下	0.98

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
茨城県	笠間市吉岡	0.17
茨城県	取手市桜が丘	0.23
茨城県	つくば市西高野	1.6
茨城県	ひたちなか市大成町	5.3
茨城県	鹿嶋市宮中	0.44
茨城県	常陸大宮市山方	0.16
茨城県	筑西市門井	4.3
茨城県	坂東市馬立	3.5
茨城県	稲敷市三次	6.2
茨城県	神栖市知手中央	1.5
茨城県	鉾田市鉾田	3.2
茨城県	城里町小勝	17
茨城県	大子町外大野	0.58
栃木県	宇都宮市野沢町	1.9
栃木県	宇都宮市鶴田2丁目	0.027
栃木県	宇都宮市鳩田5丁目	11
栃木県	宇都宮市双葉3丁目	3.1
栃木県	宇都宮市みどり野町	0.040
栃木県	宇都宮市上田原町	5.5
栃木県	足利市福富町	0.096
栃木県	栃木市都賀町家中	0.36
栃木県	佐野市葛生西	0.070
栃木県	鹿沼市久野	0.17
栃木県	日光市大桑町	16
栃木県	小山市大字向野	4.9
栃木県	真岡市亀山	0.078
栃木県	大田原市上石上	2.9
栃木県	矢板市泉	0.063
栃木県	那須塩原市塩原	0.022
栃木県	さくら市鹿子畑	0.19
栃木県	下野市祇園	0.61
栃木県	上三川町大字上三川	3.6
栃木県	市貝町大字上根	0.49
栃木県	芳賀町大字祖母井	0.64
栃木県	壬生町壬生甲	0.19
栃木県	高根沢町大字石末	1.4
栃木県	那須町大字寺子乙	42
栃木県	那珂川町馬頭	0.0068
群馬県	前橋市下小出町二丁目	0.90
群馬県	高崎市倉渕町岩氷	0.042
群馬県	高崎市下室田町	0.26
群馬県	高崎市井野町	0.0028
群馬県	高崎市箕郷町生原	1.8
群馬県	佐波群玉村町下之宮	1.5
群馬県	佐波群玉村町上福島	1.9
群馬県	佐波群玉村町上福島	0.0041
群馬県	佐波群玉村町樋越	0.032
埼玉県	さいたま市緑区三室	0.96
埼玉県	川越市山田	1.1
埼玉県	川越市諏訪町	0.23
埼玉県	川口市本町	0.22
埼玉県	川口市西川口	2.9
埼玉県	川口市南鳩ヶ谷	8.1
埼玉県	行田市馬見塚	1.0
埼玉県	行田市持田	1.7
埼玉県	行田市下須戸	1.7
埼玉県	所沢市牛沼	7.6
埼玉県	所沢市花園	16
埼玉県	所沢市松ヶ丘	15
埼玉県	所沢市林	18
埼玉県	所沢市南永井	14
埼玉県	所沢市北岩岡	23
埼玉県	所沢市北秋津	17
埼玉県	所沢市けやき台	24
埼玉県	所沢市三ヶ島	5.3
埼玉県	所沢市並木	9.5
埼玉県	飯能市双柳	0.51
埼玉県	飯能市長沢	0.94
埼玉県	飯能市下赤工	0.051
埼玉県	飯能市阿須	0.35
埼玉県	飯能市大字上名栗	0.13
埼玉県	本庄市児玉町金屋	2.1

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
埼玉県	羽生市上岩瀬	0.12
埼玉県	羽生市下手子林	0.0018
埼玉県	羽生市弥勒	5.6
埼玉県	羽生市上新郷	0.072
埼玉県	戸田市上戸田	22
埼玉県	戸田市笹目北町	46
埼玉県	朝霞市三原	4.5
埼玉県	朝霞市栄町	2.8
埼玉県	朝霞市宮戸	0.37
埼玉県	朝霞市膝折町	0.64
埼玉県	三郷市谷口	3.4
埼玉県	三郷市さつき平	0.0037
埼玉県	坂戸市石井	15
埼玉県	坂戸市新堀	2.9
埼玉県	鶴ヶ島市太田ヶ谷	0.13
埼玉県	ふじみ野市福岡	5.9
埼玉県	ふじみ野市福西	1.0
埼玉県	ふじみ野市ふじみ野	0.16
埼玉県	ふじみ野市大井武蔵野	7.4
埼玉県	美里町古郡	5.5
埼玉県	美里町大字阿那志	0.15
埼玉県	美里町大字円良田	1.6
千葉県	千葉市中央区松ヶ丘町	1.6
千葉県	千葉市花見川区幕張町	0.49
千葉県	市川市真間4丁目	0.81
千葉県	市川市大野町2丁目	0.0013
千葉県	船橋市習志野台6丁目	0.78
千葉県	松戸市日暮6丁目	0.19
千葉県	茂原市高師	4.0
千葉県	成田市公津の杜	1.6
千葉県	成田市花崎町	5.5
千葉県	成田市多良貝	0.070
千葉県	旭市口	2.8
千葉県	習志野市藤崎3丁目	1.7
千葉県	柏市十余二	5.8
千葉県	柏市旭町	2.9
千葉県	柏市塚崎	0.10
千葉県	勝浦市浜勝浦	3.1
千葉県	八千代市大和田新田	1.5
千葉県	八千代市八千代台西7丁目	0.0012
千葉県	八千代市萱田町	1.2
千葉県	八街市八街ほ	2.5
千葉県	富里市日吉台4丁目	0.95
千葉県	匝瑳市椿	0.44
千葉県	匝瑳市今泉	2.7
千葉県	香取市佐原八	0.74
千葉県	大網白里市みやこ野1丁目	0.44
千葉県	多古町西古内	1.8
千葉県	睦沢町上之郷	0.63
東京都	江東区大島	16
東京都	目黒区東が丘	8.7
東京都	大田区大森西	3.0
東京都	世田谷区尾山台	3.6
東京都	中野区江古田	5.8
東京都	杉並区桃井	3.1
東京都	北区赤羽西	9.1
東京都	練馬区練馬	4.9
東京都	葛飾区小菅	3.7
東京都	青梅市天ヶ瀬町	1.6
東京都	町田市忠生	5.5
東京都	小金井市中町	1.7
東京都	日野市豊田	12
東京都	福生市南田園	0.98
東京都	あきる野市草花	11
東京都	日の出町大字平井	5.5
東京都	三宅村神着	1.4
東京都	御蔵島村	50
東京都	八丈町中之郷	0.52
東京都	青ヶ島村	0.14
神奈川県	横浜市鶴見区江ヶ崎町	0.13
神奈川県	横浜市神奈川区片倉五丁目	0.0070
神奈川県	横浜市西区宮ヶ谷	1.1

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
神奈川県	横浜市金沢区並木三丁目	0.073
神奈川県	横浜市港北区大倉山四丁目	0.056
神奈川県	横浜市戸塚区上品濃	0.052
神奈川県	横浜市港南区港南台三丁目	2.8
神奈川県	横浜市旭区南本宿町	1.9
神奈川県	横浜市泉区中田南四丁目	0.066
神奈川県	横浜市都筑区荏田東一丁目	0.52
神奈川県	川崎市川崎区小田	7.9
神奈川県	川崎市幸区南加瀬	1.0
神奈川県	川崎市高津区千年	27
神奈川県	川崎市高津区溝口	0.20
神奈川県	川崎市多摩区長尾	1.5
神奈川県	川崎市多摩区枳形	19
神奈川県	川崎市多摩区菅稲田堤	5.7
神奈川県	川崎市宮前区有馬	0.46
神奈川県	川崎市麻生区はるひ野	0.028
神奈川県	川崎市麻生区下麻生	5.3
神奈川県	相模原市緑区久保沢	1.8
神奈川県	相模原市緑区久保沢	0.76
神奈川県	相模原市緑区相原	4.4
神奈川県	相模原市緑区大島	1.6
神奈川県	相模原市緑区東橋本	22
神奈川県	相模原市緑区佐野川	2.2
神奈川県	相模原市緑区小淵	8.3
神奈川県	相模原市緑区牧野	1.6
神奈川県	横須賀市湘南鷹取	0.26
神奈川県	横須賀市根岸町	0.74
神奈川県	横須賀市武	0.079
神奈川県	横須賀市長沢	8.1
神奈川県	平塚市代官町	0.42
神奈川県	厚木市酒井	1.0
神奈川県	寒川町一之宮	11
新潟県	新潟市北区島見町	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	新潟市東区牡丹山6丁目	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	新潟市中央区鏡が岡	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	新潟市江南区亀田中島3丁目	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	新潟市秋葉区新津東町	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	新潟市南区白根	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	新潟市西区西有明町	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	新潟市西区笠木	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	三条市飯田	0.49
新潟県	見附市細越	1.8
新潟県	阿賀野市学校町	0.31
新潟県	南魚沼市六日町	2.9
富山県	富山市中市二丁目	0.29
富山県	富山市日俣	0.0060
富山県	富山市五福	0.043
富山県	富山市針原中町	0.054
富山県	富山市婦中町羽根	0.0033
富山県	富山市八尾町井田	0.034
富山県	富山市上大久保	0.0064
富山県	富山市善名	0.13
富山県	魚津市吉島	0.0039
富山県	滑川市中塚	0.0027
石川県	金沢市高島1丁目	0.026
石川県	羽咋市滝町	0.058
石川県	羽咋市大町	0.15
石川県	白山市宮永町	0.50
石川県	白山市湊町	0.11
石川県	白山市井口町	0.063
石川県	白山市吉野	0.073
石川県	志賀町高浜町	0.0071
石川県	志賀町福浦港	0.13
石川県	志賀町里本江	0.020
山梨県	甲府市朝気	0.17
山梨県	北杜市大泉町谷戸	2.0
山梨県	甲州市大和町初鹿野	0.036
山梨県	南都留郡道志村	0.26
山梨県	南都留郡西桂町下暮地	0.22
山梨県	南都留郡忍野村忍草	0.053
山梨県	南都留郡山中湖村山中	0.83
長野県	長野市篠ノ井有旅	3.8

注1) 簡易測定法による分析結果の評価

平成25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)
長野県	長野市松代町西条	0.92
長野県	長野市徳間	0.15
長野県	南佐久郡南相木村	0.15
長野県	下伊那郡平谷村	0.010
岐阜県	岐阜市中鶯4丁目	0.36
岐阜県	岐阜市大洞紅葉が丘6丁目	0.17
岐阜県	岐阜市北野東	0.13
静岡県	静岡市葵区山崎二丁目	0.39
静岡県	静岡市葵区牛妻	0.0028
静岡県	静岡市葵区秋山町	0.51
静岡県	静岡市葵区内匠	0.057
静岡県	静岡市葵区瀬名五丁目	4.6
静岡県	静岡市駿河区みずほ三丁目	0.0010
静岡県	静岡市駿河区登呂四丁目	0.018
静岡県	静岡市清水区船越	1.2
静岡県	静岡市清水区神田町	0.77
静岡県	静岡市清水区中河内	0.31
静岡県	沼津市戸田	0.47
静岡県	沼津市我入道秋葉町	0.20
静岡県	富士宮市上稲子	0.89
静岡県	富士市岩淵	0.069
静岡県	磐田市合代島	0.034
静岡県	袋井市西岡笠	0.051
静岡県	裾野市千福が丘	8.5
静岡県	東伊豆町奈良本	5.2
静岡県	河津町笹原	0.13
静岡県	小山町須走	0.62
静岡県	森町森	3.7
愛知県	名古屋市東区筒井町	1.3
愛知県	名古屋市港区入場一丁目	0.48
愛知県	名古屋市守山区川宮町	0.65
愛知県	名古屋市緑区旭出三丁目	0.36
愛知県	豊橋市羽根井本町	0.092
愛知県	豊橋市東田町字北蓮田	3.4
愛知県	岡崎市巾島西町4丁目	0.020
愛知県	豊田市駒場町	0.018
愛知県	豊田市上丘町	5.7
愛知県	豊田市田町	0.067
愛知県	豊田市滝脇町	0.0025
愛知県	西尾市山下町泡原	0.46
愛知県	江南市北野町川石	1.3
愛知県	新城市字宮ノ後	0.68
愛知県	東海市中央町六丁目	1.4
愛知県	知多市八幡字七曲り	0.59
愛知県	豊明市新田町吉池	0.26
愛知県	田原市田原町夕見	0.16
愛知県	あま市森8丁目	3.3
愛知県	知多郡南知多町大字豊丘字山田	0.16
三重県	亀山市椿世町	27
三重県	鳥羽市坂手町	0.14
三重県	伊賀市柘植町	2.1
三重県	員弁郡東員町大字山田	2.3
三重県	三重郡川越町大字豊田	0.038
滋賀県	大津市和邇高城	0.24
滋賀県	大津市皇子が丘一丁目	1.3
滋賀県	大津市野郷原一丁目	0.037
滋賀県	大津市大石淀一丁目	0.90
滋賀県	野洲市比留田	0.79
滋賀県	高島市マキノ町沢	0.33
滋賀県	蒲生郡日野町深山口	0.10
滋賀県	蒲生郡竜王町鏡	0.46
滋賀県	豊郷町石畑	0.0011
京都府	京都市北区鷹峯藤林町	0.18
京都府	京都市上京区上立売小川東入上小川町	2.5
京都府	京都市左京区一乗寺野田町	0.89
京都府	京都市中京区西ノ京三条坊町	2.2
京都府	京都市東山区一橋宮ノ内町	0.46
京都府	京都市下京区西七条比輪田町	0.35
京都府	京都市南区上鳥羽高島町	1.3
京都府	京都市右京区西院清水町	4.2
京都府	京都市右京区西京極三反田	0.12
京都府	京都市伏見区深草新門丈町	4.0

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
京都府	京都市伏見区下鳥羽渡瀬町	11
京都府	京都市伏見区醍醐中山町	2.2
京都府	京都市山科区大宅関生町	0.41
京都府	京都市西京区大原野西境谷町三丁目	0.48
京都府	宇治市	0.033
京都府	長岡京市	0.063
京都府	八幡市	0.024
京都府	木津川市	0.068
京都府	京丹波町	0
大阪府	大阪市西淀川区佃	1.8
大阪府	大阪市旭区大宮	0.81
大阪府	大阪市東住吉区中野	1.4
大阪府	大阪市中央区内久宝寺町	9.3
大阪府	堺市堺区材木町東2丁	8.2
大阪府	堺市堺区北三国ヶ丘4丁	4.8
大阪府	堺市北区東浅香山2丁	5.5
大阪府	堺市北区金岡町	14
大阪府	豊中市刀根山元町	0.017
大阪府	泉大津市菅根町	4.2
大阪府	高槻市登美の里町	0.51
大阪府	守口市梅園町	5.0
大阪府	枚方市出口	1.6
大阪府	八尾市久宝寺	0.012
大阪府	八尾市竹洲東	0.0048
大阪府	富田林市若松町	0.71
大阪府	柏原市安堂町	0.064
大阪府	柏原市玉手町	0.21
大阪府	高石市加茂	0.43
大阪府	藤井寺市小山	2.2
大阪府	東大阪市玉串東町	110
大阪府	東大阪市森河内東	0.53
大阪府	四條畷市南野	0.84
大阪府	三島郡島本町山崎	0.78
大阪府	豊能郡豊能町吉川	0.15
大阪府	泉南郡熊取町つばさが丘西	0.41
大阪府	南河内郡太子町畑	0.25
兵庫県	神戸市東灘区魚崎南町	0.040
兵庫県	神戸市須磨区一ノ谷	19
兵庫県	神戸市北区藤原台北町	0.10
兵庫県	神戸市西区平野町印路	0.30
兵庫県	姫路市今宿	2.0
兵庫県	姫路市土山2丁目	0.011
兵庫県	姫路市岡田	10
兵庫県	姫路市飾磨区細江	0.037
兵庫県	姫路市飾磨区今在家5丁目	0.19
兵庫県	姫路市飾磨区今在家	1.4
兵庫県	姫路市林田町林谷	0.016
兵庫県	姫路市実法寺	1.8
兵庫県	姫路市広畑区蒲田	0.19
兵庫県	尼崎市北城内	4.0
兵庫県	西宮市高座町	3.6
兵庫県	西宮市東町1丁目	0.029
兵庫県	西宮市鳴尾町2丁目	0.0041
兵庫県	西宮市花の峰	0.049
兵庫県	加古川市平荘町	0.081
兵庫県	加古川市野口町	0.33
兵庫県	加古川市別府町	0.082
奈良県	奈良市鳥見町三丁目	0.17
奈良県	奈良市紀寺町	0.039
奈良県	奈良市都祁白石町	0.025
奈良県	大和高田市大字大中	0.79
奈良県	大和高田市大字築山	0.88
奈良県	橿原市戒外町	0.64
奈良県	橿原市中曾司町	4.3
奈良県	香芝市下田西2丁目	0.11
奈良県	香芝市高山台3丁目	0.061
和歌山県	和歌山市つつじが丘4丁目	0.074
和歌山県	和歌山市西庄	0.77
和歌山県	和歌山市梅原	0.15
和歌山県	和歌山市西庄	7.3
和歌山県	和歌山市松江北5丁目	1.2
和歌山県	田辺市龍神村安井	0.0027

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
和歌山県	新宮市熊野川町西敷屋	0.075
和歌山県	新宮市高田	0.35
和歌山県	紀の川市貴志川町長山	0.053
和歌山県	岩出市湯窪	0.46
和歌山県	紀美野町毛原中	0.040
和歌山県	高野町東富貴	0.0014
和歌山県	広川町前田	0.84
和歌山県	印南町大字古井	1.3
和歌山県	みなべ町西本庄丸山	4.7
和歌山県	日高川町初湯川	41
和歌山県	白浜町日置	0.025
和歌山県	白浜町大	0.17
和歌山県	上富田町岩田	0.27
和歌山県	古座川町小川	5.1
鳥取県	鳥取市国府町宮下	1.5
鳥取県	鳥取市鹿野町鹿野	0.012
鳥取県	鳥取市佐治町古市	0.15
鳥取県	八頭郡若桜町屋堂羅	1.7
鳥取県	東伯郡三朝町本泉	0.046
鳥取県	東伯郡湯梨浜町旭	0.96
鳥取県	西伯郡大山町末長	1.9
鳥取県	西伯郡伯耆町二部	33
島根県	松江市学園南一丁目	0.037
島根県	隠岐郡海士町大字海士	0.034
島根県	隠岐郡西ノ島町大字浦郷	0.00078
島根県	隠岐郡知夫村	0.13
島根県	隠岐の島町西町吉田ノ三	0.089
岡山県	岡山市北区一宮	0.29
岡山県	岡山市北区白石東新町	0.12
岡山県	岡山市北区津島本町	0.0093
岡山県	岡山市中区平井	0.90
岡山県	岡山市中区長岡	0.0021
岡山県	岡山市中区海吉	0.65
岡山県	岡山市中区桑野	0.90
岡山県	岡山市南区藤田	2.5
岡山県	岡山市南区藤田	0.13
岡山県	岡山市南区浜野	2.4
岡山県	倉敷市林	1.4
岡山県	倉敷市連島町鶴新田	0.015
岡山県	倉敷市中央	0.021
岡山県	倉敷市上東	0.000059
岡山県	倉敷市玉島阿賀崎	0.0010
岡山県	倉敷市玉島黒崎	0.13
岡山県	倉敷市児島柳田町	0.010
岡山県	倉敷市水島北春日町	0.43
岡山県	津山市奥津川	0.0048
岡山県	笠岡市新賀	0.019
岡山県	新見市神郷釜村	0.0035
岡山県	備前市日生町寒河	0.032
岡山県	赤磐市沢原	0.0084
岡山県	真庭市下湯原	0.00075
岡山県	浅口市金光町下竹	0.00076
岡山県	矢掛町里山田	0.052
岡山県	鏡野町円宗寺	0.071
岡山県	奈義町宮内	0.029
岡山県	久米南町上神目	0.0015
岡山県	吉備中央町円城	0.0018
広島県	広島市南区宇島東二丁目	0.77
広島県	広島市南区比治山本町	0.057
広島県	広島市南区東雲三丁目	1.1
広島県	広島市西区大芝公園	0.19
広島県	広島市西区井口明神二丁目	0.061
広島県	呉市伏原	0.071
広島県	呉市阿賀中央	0.52
広島県	呉市焼山宮ヶ迫	0.050
広島県	福山市新市町	1.5
広島県	福山市山野町	0.097
広島県	福山市春日町	0.55
広島県	福山市赤坂町	0.089
広島県	東広島市高屋町中島	0.42
広島県	東広島市黒瀬町乃美尾	1.6
広島県	安芸郡府中町本町二丁目	1.8

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山口県	下関市貴船町三丁目	0.042
山口県	下関市長崎本町	0.65
山口県	下関市山の田北町	0.17
山口県	下関市幡生本町	0.051
山口県	下関市長府亀の甲町二丁目	0.15
山口県	下関市小月宮の町	0.17
山口県	下関市大字内日下字坂本	0.051
山口県	下関市彦島江の浦町三丁目	0.33
山口県	宇部市床波	0.39
山口県	宇部市松山町	0.19
山口県	宇部市大字東須恵字沖赤松	0.22
山口県	山口市仁保中郷	0.050
山口県	山口市桜島	0.026
山口県	山口市白石	0.22
山口県	山口市元町	0.015
山口県	防府市大字台道	0.0097
山口県	防府市国衙	0.075
山口県	下松市東豊井	0.034
山口県	下松市河内	0.024
山口県	岩国市通津	0.86
山口県	岩国市周東町西長野	3.7
山口県	岩国市御庄	0.034
山口県	光市大字光井	0.087
山口県	光市虹ヶ丘	0.0084
山口県	長門市油谷河原	0.025
山口県	美祢市伊佐町伊佐	0.0041
山口県	周南市夜市	0.17
山口県	周南市湯野	0.34
山口県	周南市桜木	0.066
山口県	山陽小野田市大字殖生	0.065
山口県	平生町佐賀	0.010
徳島県	徳島市	0.11
徳島県	鳴門市	1.8
徳島県	小松島市	2.7
徳島県	阿南市	0.15
徳島県	美馬市	0.044
徳島県	石井町	0.30
徳島県	神山町	0.74
徳島県	松茂町	0.51
徳島県	藍住町	0.38
徳島県	板野町	0.047
徳島県	つるぎ町	0.047
徳島県	東みよし町	0.22
香川県	高松市国分寺町	0.11
香川県	高松市香川町	0.070
香川県	高松市西植田町	0.034
香川県	高松市前田東町	0.19
愛媛県	松山市堀江町	0.17
愛媛県	松山市東雲町	0.031
愛媛県	松山市富久町	0.18
愛媛県	今治市古国分2丁目	0.018
愛媛県	新居浜市新郷2丁目	0.52
愛媛県	西条市周布	0.019
愛媛県	伊予市森甲	3.4
愛媛県	四国中央市土居町土居	0.068
愛媛県	喜多郡内子町五十崎甲	0.053
高知県	高知市みずき3丁目	0.040
高知県	高岡郡中土佐町久礼	0.26
福岡県	北九州市門司区大字畑	0.057
福岡県	北九州市小倉北区中井口	0.48
福岡県	北九州市八幡東区桃園3丁目	0.46
福岡県	北九州市八幡西区光貞台1丁目	0.018
福岡県	北九州市八幡西区則松2丁目	0.57
福岡県	福岡市東区香住ヶ丘	0.025
福岡県	福岡市博多区金の隈	0.049
福岡県	福岡市中央区白金	0.0095
福岡県	福岡市南区向野	1.1
福岡県	福岡市西区大字女原	0.025
福岡県	福岡市城南区長尾	0.0015
福岡県	福岡市早良区東入部	0.46
福岡県	久留米市三猪町玉満	3.3
福岡県	久留米市北野町中川	3.6

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福岡県	八女市吉田	0.069
福岡県	八女市立花町白木	0.054
福岡県	大野城市仲畑	0.12
福岡県	大野城市川久保	2.8
福岡県	大野城市白木原	0.095
福岡県	大野城市南ヶ丘	0.049
福岡県	大野城市月の浦	0.41
福岡県	宗像市陵厳寺	0.14
福岡県	福津市勝浦	1.3
福岡県	宮若市三ヶ畑	0.00016
福岡県	糸島市潤	0.0023
福岡県	筑前町中牟田	0.062
福岡県	苅田町若久町	0.11
佐賀県	佐賀市金立	3.5
佐賀県	唐津市肥前町万賀里川	0.95
佐賀県	鳥栖市村田町	0.54
佐賀県	鹿島市古枝	0.068
長崎県	長崎市ダイヤランド2丁	0.012
長崎県	長崎市みなと坂2丁目	0.0054
長崎県	長崎市上小島5丁目	0.88
長崎県	長崎市中心小島1丁目	0.58
長崎県	長崎市小江原2丁目	0.18
長崎県	長崎市泉2丁目	0.0029
長崎県	長崎市三ツ山町	0.71
長崎県	長崎市女の都3丁目	0.20
長崎県	長崎市西海町	1.5
熊本県	熊本市北区植木町富応	0.40
熊本県	熊本市北区植木町岩野	0.096
熊本県	熊本市北区植木町小野	2.0
熊本県	熊本市北区植木町伊知坊	1.6
熊本県	熊本市北区植木町宮原	0.026
大分県	大分市南鶴崎	0.56
大分県	大分市小中島	0.13
大分県	大分市三佐	0.17
大分県	大分市毛井	0.051
大分県	大分市三佐	0.013
大分県	大分市宮河内	0.88
大分県	大分市森町	0.44
大分県	大分市横尾	0.0018
大分県	大分市佐野	0.085
大分県	大分市坂ノ市西	0.014
大分県	佐伯市上浦大字津井浦	0.49
大分県	杵築市大田沓掛	0.053
大分県	宇佐市安心院町六郎丸	0.25
大分県	豊後大野市千蔵町新殿	1.5
大分県	由布市湯布院町川南	0.47
宮崎県	宮崎市源藤町	1.2
宮崎県	宮崎市恒久	0.94
宮崎県	宮崎市田野町甲	0.035
宮崎県	都城市郡元	0.25
宮崎県	延岡市東本小路	0.16
宮崎県	日向市大字富高	8.6
宮崎県	串間市大字都井	0.028
鹿児島県	鹿児島市伊敷	0.033
鹿児島県	鹿児島市西千石町	0.23
鹿児島県	鹿児島市桜島横山町	0.50
鹿児島県	鹿児島市桜島松浦町	0.052
鹿児島県	出水市昭和町	1.3
鹿児島県	指宿市湊	0.90
鹿児島県	薩摩川内市平佐町字六反畑	0.061
鹿児島県	日置市東市来町湯田字諏訪原	0.37
鹿児島県	南さつま市加世田川畑	0.17
鹿児島県	伊佐市大口上町	0.0063
鹿児島県	薩摩郡さつま町宮之城屋地	0.33
沖縄県	那覇市樋川	0.66
沖縄県	石垣市真栄里	0.35
沖縄県	渡嘉敷村字渡嘉敷	0.38
沖縄県	座間味村座間味	0.35
沖縄県	渡名喜村	1.1
沖縄県	竹富町南風見	0.18
沖縄県	与那国町与那国	0.16

平成25年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 発生源周辺状況把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	札幌市東区中沼町	0.051
北海道	札幌市東区東苗穂10条3丁目	0.000078
北海道	札幌市白石区東米里	0.0037
北海道	札幌市白石区東米里	0
北海道	札幌市西区発寒15条2丁目	0.073
北海道	札幌市手稲区新発寒5条4丁目	0.097
北海道	大空町東藻琴旭台	0.12
北海道	大空町東藻琴上東	0.0026
北海道	大空町東藻琴上東	0.031
北海道	大空町東藻琴末広	2.4
青森県	青森市大字新城市山田	0.47
青森県	青森市浪岡大字下十川字扇田	0.94
青森県	八戸市大字河原木	0.025
青森県	むつ市大字奥内	20
岩手県	盛岡市東見前7地割	5.1
岩手県	盛岡市東見前3地割	5.6
岩手県	盛岡市東見前7地割	6.4
岩手県	盛岡市東見前7地割	3.4
岩手県	盛岡市東見前3地割	7.5
岩手県	盛岡市東見前3地割	3.3
岩手県	盛岡市東見前1地割	0.21
岩手県	盛岡市東見前2地割	6.5
岩手県	盛岡市東見前2地割	14
岩手県	宮古市小山田第2地割内	0.050
岩手県	宮古市小山田第2地割内	1.7
岩手県	宮古市小山田第2地割内	0.012
岩手県	宮古市小山田第2地割内	11
岩手県	宮古市小山田第2地割内	0.89
岩手県	宮古市小山田第2地割内	2.1
岩手県	宮古市小山田第2地割内	8.2
岩手県	宮古市小山田第2地割内	11
岩手県	宮古市小山田第2地割内	2.9
岩手県	宮古市崎山第5地割	23
岩手県	宮古市崎山第5地割	60
岩手県	宮古市崎山第5地割	0.14
岩手県	宮古市崎山第5地割	68
岩手県	宮古市崎山第5地割	130
岩手県	宮古市崎山第5地割	63
岩手県	宮古市崎山第5地割	40
岩手県	宮古市崎山第5地割	71
岩手県	宮古市崎山第5地割	73
岩手県	遠野市宮守町達管部44地割	2.6
岩手県	遠野市宮守町達管部44地割	0.82
岩手県	遠野市宮守町達管部44地割	2.3
岩手県	遠野市宮守町達管部44地割	1.9
岩手県	遠野市宮守町達管部44地割	24
岩手県	遠野市宮守町達管部44地割	15
岩手県	遠野市宮守町達管部44地割	2.7
岩手県	遠野市宮守町達管部44地割	5.6
岩手県	遠野市宮守町達管部44地割	4.3
岩手県	八幡平市平笠	0.72
岩手県	八幡平市平笠	3.8
岩手県	八幡平市平笠	1.4
岩手県	八幡平市平笠	2.9
岩手県	八幡平市平笠	0.73
岩手県	八幡平市平笠	1.9
岩手県	八幡平市平笠	1.8
岩手県	八幡平市平笠	3.2
岩手県	八幡平市平笠	4.9
宮城県	仙台市宮城野区港	4.8
宮城県	仙台市宮城野区白鳥	0.088
宮城県	仙台市宮城野区蒲生字八郎兵工谷地第二	2.6
宮城県	仙台市宮城野区蒲生字中通	12
宮城県	仙台市宮城野区岡田字新浜中通	5.8
宮城県	仙台市若林区荒浜北今切	3.4
宮城県	仙台市若林区井土	0.046
宮城県	仙台市若林区荒浜字一本杉南	1.3
宮城県	宮城県石巻市向陽町二丁目	0.25
秋田県	秋田市土崎港西四丁目	0.15
秋田県	秋田市太平中関字平形	0.11
秋田県	秋田市御所野地蔵田四丁目	0.0012
山形県	酒田市板戸字福岡	97

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山形県	酒田市広野字奥井	2.6
山形県	酒田市広栄町一丁目	7.2
山形県	新庄市金沢字南沢	0.85
山形県	新庄市東谷地田町	0.43
山形県	新庄市若葉町	2.9
山形県	寒河江市大字宮内字宮の下	0.71
山形県	寒河江市大字白岩字久保川原	0.68
山形県	西川町大字睦合	0.10
山形県	小国町大字種沢字西山山本三	0.15
山形県	小国町大字兵庫館三丁目	0.81
山形県	小国町大字あけほの三丁目	0.0080
福島県	郡山市日和田町八丁目字堰山	0.26
福島県	郡山市日和田町高倉字藤垣	0.90
福島県	相馬市光陽	0.50
福島県	相馬市光陽	1.1
福島県	相馬市光陽	0.15
福島県	相馬市光陽	0.23
福島県	相馬市光陽	0.19
福島県	相馬市光陽	0.80
福島県	相馬市光陽	0.20
福島県	相馬市光陽	1.7
福島県	南相馬市原町区上北高平	3.2
福島県	南相馬市原町区上北高平	230
福島県	南相馬市原町区上北高平	5.6
福島県	南相馬市原町区上北高平	0.35
福島県	南相馬市鹿島区川子	2.0
福島県	南相馬市原町区上北高平	37
福島県	南相馬市鹿島区塩崎	15
福島県	南相馬市原町区上北高平	3.1
福島県	南相馬市原町区上北高平	28
福島県	本宮市本宮	6.2
福島県	本宮市本宮	4.9
福島県	本宮市本宮	0.0060
福島県	本宮市本宮	0.030
福島県	本宮市高木	3.7
福島県	本宮市本宮	0.024
福島県	本宮市和田	39
福島県	本宮市和田	12
福島県	大玉村大山	16
福島県	柳津町大字藤	14
福島県	柳津町大字藤	9.3
福島県	柳津町大字藤	15
福島県	柳津町大字小椿	1.4
福島県	柳津町大字藤	5.8
福島県	柳津町大字藤	5.8
福島県	柳津町大字藤	0.69
福島県	柳津町大字小椿	0.46
福島県	柳津町大字藤	0.76
福島県	三春町字丈六	0.14
福島県	三春町字鶴蒔田	1.1
福島県	三春町字御免町	0.067
福島県	三春町字会下谷	0.55
福島県	三春町字丈六	8.0
福島県	三春町字雁木田	0.059
福島県	三春町八島台	0.0043
福島県	三春町字一本松	0.20
福島県	三春町字山崎	0.087
福島県	新地町駒ヶ嶺	0.40
埼玉県	三郷市番匠免	2.7
埼玉県	三郷市番匠免	2.4
埼玉県	三郷市花和田	4.1
埼玉県	三郷市栄町	2.8
埼玉県	三郷市番匠免	0.99
埼玉県	三郷市番匠免	12
埼玉県	三郷市番匠免	2.0
埼玉県	三郷市泉	3.1
埼玉県	三郷市番匠免	15
千葉県	市川市高谷	1.5
千葉県	松戸市南花島	2.1
千葉県	茂原市中の島町	22
千葉県	勝浦市荒川	3.8
千葉県	八千代市上高野	4.1

平成25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)
千葉県	八街市八街い	0.40
千葉県	富里市高野	0.15
千葉県	香取市仁良	5.7
千葉県	大網白里市北今泉	3.1
千葉県	多古町水戸	5.2
千葉県	睦沢町上之郷	4.4
東京都	世田谷区南烏山	4.7
東京都	世田谷区祖師谷	11
東京都	世田谷区船橋	2.3
東京都	世田谷区桜上水	2.5
東京都	世田谷区上北沢	4.7
東京都	羽村市緑ヶ丘	54
東京都	羽村市神明台	33
東京都	羽村市双葉町	35
東京都	瑞穂町むさし野	40
東京都	瑞穂町箱根ヶ崎東松原	8.6
富山県	射水市津幡江	2.6
富山県	射水市片口高場	0.0022
富山県	射水市摺出寺	0.037
富山県	射水市西高木	0.057
福井県	福井市市波町	1.8
福井県	福井市安波賀町	0.44
福井県	敦賀市松原町	0.35
福井県	敦賀市杵見	0.021
福井県	鯖江市杉本町	1.5
福井県	鯖江市石田上町	0.061
福井県	あわら市中川	0.029
福井県	あわら市東田中	11
福井県	越前市下中津原町	0.70
福井県	越前市丸岡町	0.0078
長野県	長野市屋島	4.8
長野県	長野市七二会乙	4.0
長野県	諏訪郡下諏訪町	1.3
岐阜県	岐阜市奥1丁目	0.0035
岐阜県	岐阜市秋沢2丁目	0.38
岐阜県	岐阜市西秋沢2丁目	4.3
岐阜県	岐阜市則松3丁目	1.8
岐阜県	岐阜市則松1丁目	0.0016
岐阜県	瑞穂市宮田	0.74
岐阜県	神戸町大字瀬古	4.0
岐阜県	大野町大字下座倉	2.8
岐阜県	神戸市東灘区御影石町	2.3
兵庫県	神戸市兵庫区浜中町	0.065
兵庫県	神戸市長田区東尻池町	17
兵庫県	神戸市中央区諏訪山町	0.29
奈良県	大和高田市大字西坊城	0.76
奈良県	橿原市白檀町3丁目	0.82
奈良県	香芝市尼寺2丁目	4.5
和歌山県	田辺市鮎川	0.79
和歌山県	田辺市鮎川	0.043
和歌山県	岩出市根来	0.72
和歌山県	岩出市根来	1.3
和歌山県	岩出市押川	0.0039
和歌山県	岩出市押川	4.2
和歌山県	上富田町市ノ瀬	53
和歌山県	上富田町市ノ瀬	4.0
鳥取県	鳥取市秋里	0.054
鳥取県	鳥取市湖山町南一丁目	0.15
鳥取県	鳥取市若葉台南3丁目	0.14
鳥取県	米子市旗ヶ崎5丁目	0.0057
鳥取県	倉吉市新田	0.39
鳥取県	境港市花町	0.13
鳥取県	西伯郡伯耆町吉長	0.046
島根県	松江市八幡町	0.46
島根県	松江市八幡町字角森	2.7
広島県	呉市広駅前	0.74
山口県	萩市大字椿東	0.014
山口県	防府市大字新田	0.33
山口県	周防大島町椋野	0.023
香川県	坂出市久米町一丁目	5.2
香川県	善通寺市善通寺町	0.0091
香川県	観音寺市大野原町内野々	4.4

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
香川県	東かがわ市大内	0.16
香川県	三豊市三野町大見	1.2
香川県	三豊市豊中町上高野	0.0017
香川県	三豊市山本町辻	0.0037
香川県	多度津町大字青木	0.055
福岡県	大牟田市新地町	0.0050
福岡県	大川市三丸	0.13
福岡県	中間市中底井野	0.56
福岡県	宇美町宇美東	0.50
長崎県	佐世保市下本山町	0.60
長崎県	佐世保市棚方町	0.054
長崎県	佐世保市田の浦町	0.076
長崎県	佐世保市卸本町	1.0
長崎県	諫早市日の出町	0.035
長崎県	諫早市福田町	0.073
長崎県	大村市森園町	0.14
長崎県	大村市松並	15
長崎県	平戸市田平町	0.010
長崎県	対馬市巖原町	2.6
長崎県	杵岐市芦辺町	0.054
長崎県	五島市	2.0
長崎県	南島原市南有馬町	0.32
長崎県	南島原市北有馬町	0.73
長崎県	東彼杵郡川棚町	0.35
長崎県	南松浦郡新上五島町	0.50
熊本県	玉名市岱明町野口	0.016
熊本県	山鹿市鹿央町合里	0.0071
熊本県	玉東町白木	0.069
熊本県	長洲町大字姫ヶ浦	0.28
宮崎県	宮崎市池内町立野	5.4
宮崎県	宮崎市大字瓜生野四ツ枝	2.4
鹿児島県	鹿児島市西伊敷	0.0099
鹿児島県	鹿児島市緑ヶ丘	0.041
鹿児島県	鹿屋市串良町下小原	0.33
鹿児島県	鹿屋市串良町下小原	5.5
鹿児島県	鹿屋市串良町下小原	0.16
鹿児島県	鹿屋市串良町下小原	0.014
鹿児島県	枕崎市火之神北町	0.063
鹿児島県	阿久根市多田字丸内	2.3
鹿児島県	阿久根市多田字山下迫	6.6
鹿児島県	阿久根市多田大字迫ノ口	2.6
鹿児島県	阿久根市多田字前田	4.7
鹿児島県	阿久根市多田字井手迫	1.1
鹿児島県	出水市野田町下名重津川	4.9
鹿児島県	出水市野田町下名	2.7
鹿児島県	薩摩川内市水引町字畑中	0.095
鹿児島県	薩摩川内市小倉町字小山迫	0.26
鹿児島県	南さつま市坊津町	3.5
鹿児島県	南さつま市坊津町坊	3.0
沖縄県	石垣市登野城	0.15
沖縄県	石垣市登野城	0.96
沖縄県	石垣市登野城	1.5
沖縄県	石垣市登野城	0.50
沖縄県	石垣市石垣	1.8
沖縄県	石垣市登野城	1.8
沖縄県	石垣市平得	25
沖縄県	石垣市平得	20
沖縄県	石垣市平得	0.94

平成25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)
熊本県	宇土市	1100

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)
東京都	調布市野水一丁目	250
東京都	調布市野水一丁目	280
東京都	調布市野水一丁目	280
東京都	調布市野水一丁目	290
東京都	調布市野水一丁目	300