

平成26年度

ダイオキシン類に係る環境調査結果

平成28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 26 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 26 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 26 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 26 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 26 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 26 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 26 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 26 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	59
別添 4	土壌	64

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26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26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26年度の大気調査は、全国709地点、2,073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、709地点のうち645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26年度の公共用水域の水質調査は、全国1,480地点（河川1,149地点、湖沼75地点、海域256地点）、1,956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26年度の公共用水域の底質調査は、全国1,197地点（河川921地点、湖沼64地点、海域212地点）、1,272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 26 年度の地下水質調査は、概況調査が全国 530 地点、531 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（5 地点、5 検体）、継続監視調査（15 地点、18 検体）が実施された。

(5) 土壌

平成 26 年度の土壌調査は、一般環境把握調査が 603 地点、603 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 269 地点、269 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、このほかに継続モニタリング調査（4 区域 4 地点、4 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 26 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 26 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 26 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 of 平成 10 年度以前の調査分については I-TEF (1988) を、大気 of 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 of 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 645 地点あり、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.021pg-TEQ/m³、濃度範囲は 0.0036~0.42pg-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、645 地点（一般環境 497 地点、発生源周辺 122 地点、沿道 26 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、709 地点中 64 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、平成 26 年度 0.021pg-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 26 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 28 地点あり、これらの地点における平成 26 年度の PCDD 及び PCDF の平均値は 0.022pg-TEQ/m³であった。平成 9 年度の 0.65pg-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、1,480 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 0.18pg-TEQ/L、濃度範囲は 0.012~2.1pg-TEQ/L であり、21 地点（地点超過率：1.4%（河川 20 地点、湖沼 1 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 665 地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成 26 年度は 0.20pg-TEQ/L 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 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、1,197 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 6.4pg-TEQ/g、濃度範囲は 0.068~660pg-TEQ/g であり、2 地点（地点超過率：0.2%（河川 2 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 409 地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成 26 年度は 9.4pg-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 530 地点で行われ、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.050pg-TEQ/L、濃度範囲は 0.012~1.0pg-TEQ/L であり、水質環境基準（基準値；年間平均値 1 pg-TEQ/L 以下）を超過した地点はなかった。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 5 地点、継続監視調査が 15 地点で実施され、濃度範囲は 0.015~4.8pg-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 26 年度の土壌調査は、一般環境把握調査（603 地点）では、平均値は 1.6pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~57pg-TEQ/g、発生源周辺状況把握調査（269 地点）では、平均値は 4.0pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~100pg-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 872 地点では、ダイオキシン類濃度の平均値は 2.3pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~100pg-TEQ/g となる。濃度分布を図 8 に示した。

また、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 4 区域 4 地点、4 検体で実施され、濃度範囲は 0.051~0.42pg-TEQ/g であった。

6 まとめ

(1) 調査結果の評価

大気及び地下水質では、全ての地点で環境基準を達成していたが、公共用水域水質・底質では、それぞれの環境基準を超過した地点がみられた。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27年度以降の常時監視においても、これらの地点を考慮して、環境調査が実施されることとなる。

(参考) 各環境媒体における環境基準値

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

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

(注2) 大気、公共用水域水質及び地下水質の基準値は、年間平均値とする。

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

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

表1 平成26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	645 (709)	1,983 (2,073)	0 (-)	0.021 (0.021)	0.0036 (0.0036)	0.42 (0.42)	0.6
	一般環境	497 (524)	1,524 (1,557)	0 (-)	0.020 (0.020)	0.0037 (0.0037)	0.42 (0.42)	
	発生源周辺	122 (158)	373 (429)	0 (-)	0.022 (0.021)	0.0036 (0.0036)	0.17 (0.17)	
	沿道	26 (27)	86 (87)	0 (-)	0.025 (0.024)	0.0065 (0.0065)	0.077 (0.077)	
公共用 水域 水質	全体	1,480	1,956	21	0.18	0.012	2.1	1
	河川	1,149	1,593	20	0.20	0.012	2.1	
	湖沼	75	87	1	0.20	0.015	1.6	
	海域	256	276	0	0.070	0.017	0.48	
公共用 水域 底質	全体	1,197	1,272	2	6.4	0.068	660	150
	河川	921	995	2	5.7	0.068	660	
	湖沼	64	64	0	8.9	0.17	42	
	海域	212	213	0	8.7	0.069	93	
地下水質		530	531	0	0.050	0.012	1.0	1
土壌	合計	872	872	0	2.3	0	100	1,000
	一般環境把握調査	603	603	0	1.6	0	57	
	発生源周辺状況把握調査	269	269	0	4.0	0	100	

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(5地点、5検体)及び継続監視調査(15地点、18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、このほかに継続モニタリング調査(4区域4地点、4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 9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	環境 基準値		
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	0.021	0.6	
		濃度範囲	0.010 ~1.4	0.0 ~0.96	0.0065 ~1.1	0.0073 ~1.0	0.0090 ~1.7	0.0066 ~0.84	0.0066 ~0.72	0.0083 ~0.65	0.0039 ~0.61	0.0053 ~0.40	0.0042 ~0.58	0.0032 ~0.26	0.0049 ~0.37	0.0054 ~0.32	0.0051 ~0.45	0.0047 ~0.58	0.0029 ~0.20	0.0036 ~0.42		0.0036 ~0.42
		(地点数)	(68)	(458)	(463)	(920)	(979)	(968)	(913)	(892)	(825)	(763)	(740)	(721)	(712)	(691)	(689)	(676)	(666)	(645)		
	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	0.020		0.6
		(地点数)	(63)	(381)	(353)	(705)	(762)	(731)	(691)	(694)	(628)	(577)	(565)	(538)	(536)	(530)	(522)	(520)	(508)	(497)		
	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	0.022		0.6
		(地点数)	(2)	(61)	(96)	(189)	(190)	(206)	(188)	(161)	(165)	(158)	(148)	(156)	(147)	(133)	(142)	(132)	(135)	(122)		
	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	0.025		0.6
		(地点数)	(3)	(16)	(14)	(26)	(27)	(29)	(34)	(37)	(32)	(28)	(27)	(27)	(29)	(28)	(25)	(24)	(23)	(26)		
	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	0.19	0.20		0.19
濃度範囲			-	0.065 ~13	0.054 ~14	0.012 ~48	0.0028 ~27	0.010 ~27	0.020 ~11	0.0069 ~4.6	0.0070 ~5.6	0.014 ~3.2	0.0097 ~3.0	0.013 ~3.0	0.011 ~3.1	0.010 ~2.1	0.012 ~3.4	0.0084 ~2.6	0.013 ~3.2	0.012 ~2.1		
(地点数)			-	(204)	(568)	(2,116)	(2,213)	(2,207)	(2,126)	(2,057)	(1,912)	(1,870)	(1,818)	(1,714)	(1,617)	(1,610)	(1,594)	(1,571)	(1,537)	(1,480)		
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	0.23	0.22	0.20	1	
		(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)	(1,149)		
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	0.20	1	
		(地点数)	-	-	(63)	(104)	(95)	(102)	(99)	(100)	(89)	(91)	(91)	(90)	(86)	(91)	(79)	(87)	(83)	(75)		
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	0.070	1	
		(地点数)	-	-	(319)	(400)	(444)	(442)	(412)	(366)	(359)	(325)	(319)	(294)	(287)	(296)	(286)	(277)	(265)	(256)		
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	6.4	150
	濃度範囲		-	0.10 ~260	0.066 ~230	0.0011 ~1,400	0.012 ~540	0.0087 ~420	0.057 ~420	0.050 ~1,300	0.045 ~510	0.056 ~750	0.044 ~290	0.067 ~540	0.059 ~390	0.054 ~320	0.050 ~640	0.042 ~700	0.056 ~640	0.068 ~660		
	(地点数)		-	(205)	(542)	(1,836)	(1,813)	(1,784)	(1,825)	(1,740)	(1,623)	(1,548)	(1,505)	(1,398)	(1,316)	(1,328)	(1,320)	(1,296)	(1,247)	(1,197)		
	河川	平均値	-	-	5.0	9.2	7.3	8.5	6.3	7.1	5.6	5.8	6.5	6.3	5.9	6.3	6.0	6.1	5.7	150		
		(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)		(921)	
	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	8.9	150	
		(地点数)	-	-	(52)	(102)	(85)	(86)	(89)	(90)	(79)	(84)	(82)	(82)	(75)	(84)	(68)	(76)	(73)	(64)		
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	8.7	150		
	(地点数)	-	-	(319)	(367)	(368)	(360)	(359)	(314)	(303)	(273)	(271)	(245)	(230)	(243)	(238)	(226)	(212)				
地下水質	全体	平均値	-	0.17	0.096	0.092	0.074	0.066	0.059	0.063	0.047	0.056	0.055	0.048	0.055	0.048	0.047	0.049	0.26	0.050	1	
		濃度範囲	-	0.046 ~5.5	0.062 ~0.55	0.00081 ~0.89	0.00020 ~0.92	0.011 ~2.0	0.00032 ~0.67	0.0079 ~3.2	0.0088 ~0.72	0.013 ~2.2	0.0076 ~2.4	0.010 ~0.38	0.011 ~0.88	0.0098 ~0.44	0.0084 ~0.62	0.0084 ~1.6	0.011 ~1.10	0.012 ~1.0		
		(地点数)	-	(188)	(296)	(1,479)	(1,473)	(1,310)	(1,200)	(1,101)	(922)	(878)	(759)	(634)	(608)	(590)	(538)	(546)	(556)	(530)		
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	2.3	1,000	
		濃度範囲	-	0.0015 ~61	-	~1,200	~4,600	~250	~1,400	~250	~2,800	~330	~170	~190	~85	~94	~140	~150	~230	~100		
		(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)	(872)		
	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	1.6		1,000
		(地点数)	-	-	-	(1,942)	(2,313)	(2,282)	(2,128)	(1,983)	(1,314)	(1,159)	(991)	(831)	(717)	(714)	(674)	(654)	(647)	(603)		
	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	4.0		1,000
(地点数)		-	-	-	(1,089)	(1,422)	(1,018)	(931)	(635)	(468)	(346)	(294)	(242)	(259)	(284)	(295)	(263)	(274)	(269)			

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き(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(1998)、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、上記表には含まれていない。
 (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9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
大気 (PCDD及びPCDF)		28	平均値	0.65	0.31	0.24	0.22	0.19	0.14	0.076	0.085	0.059	0.059	0.048	0.040	0.036	0.033	0.031	0.030	0.027	0.022
			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	0.0087 ~0.044
公共用水域 水質	全体	665	平均値	-	-	-	0.49	0.34	0.32	0.29	0.25	0.26	0.26	0.24	0.22	0.22	0.23	0.24	0.22	0.20	
			濃度範囲	-	-	-	0.019 ~48	0.017 ~27	0.018 ~2.7	0.020 ~7.0	0.011 ~2.5	0.0070 ~4.1	0.017 ~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	0.015 ~2.1
	河川	532	平均値	-	-	-	0.55	0.38	0.36	0.33	0.28	0.29	0.29	0.30	0.28	0.24	0.25	0.26	0.27	0.25	0.23
	湖沼	25	平均値	-	-	-	0.46	0.32	0.33	0.29	0.29	0.28	0.28	0.23	0.26	0.30	0.22	0.22	0.25	0.27	0.29
公共用水域 底質	全体	409	平均値	-	-	-	18	17	16	15	13	12	12	12	12	12	11	11	9.8	9.7	9.4
			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	0.068 ~210
	河川	327	平均値	-	-	-	19	17	16	14	13	11	10	11	12	11	11	10	9.0	9.2	8.8
	湖沼	19	平均値	-	-	-	12	13	13	13	11	11	12	11	11	12	11	12	12	11	9.4
公共用水域 底質	全体	63	平均値	-	-	-	17	19	22	18	18	17	18	17	14	14	13	13	13	12	13
			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	0.068 ~210

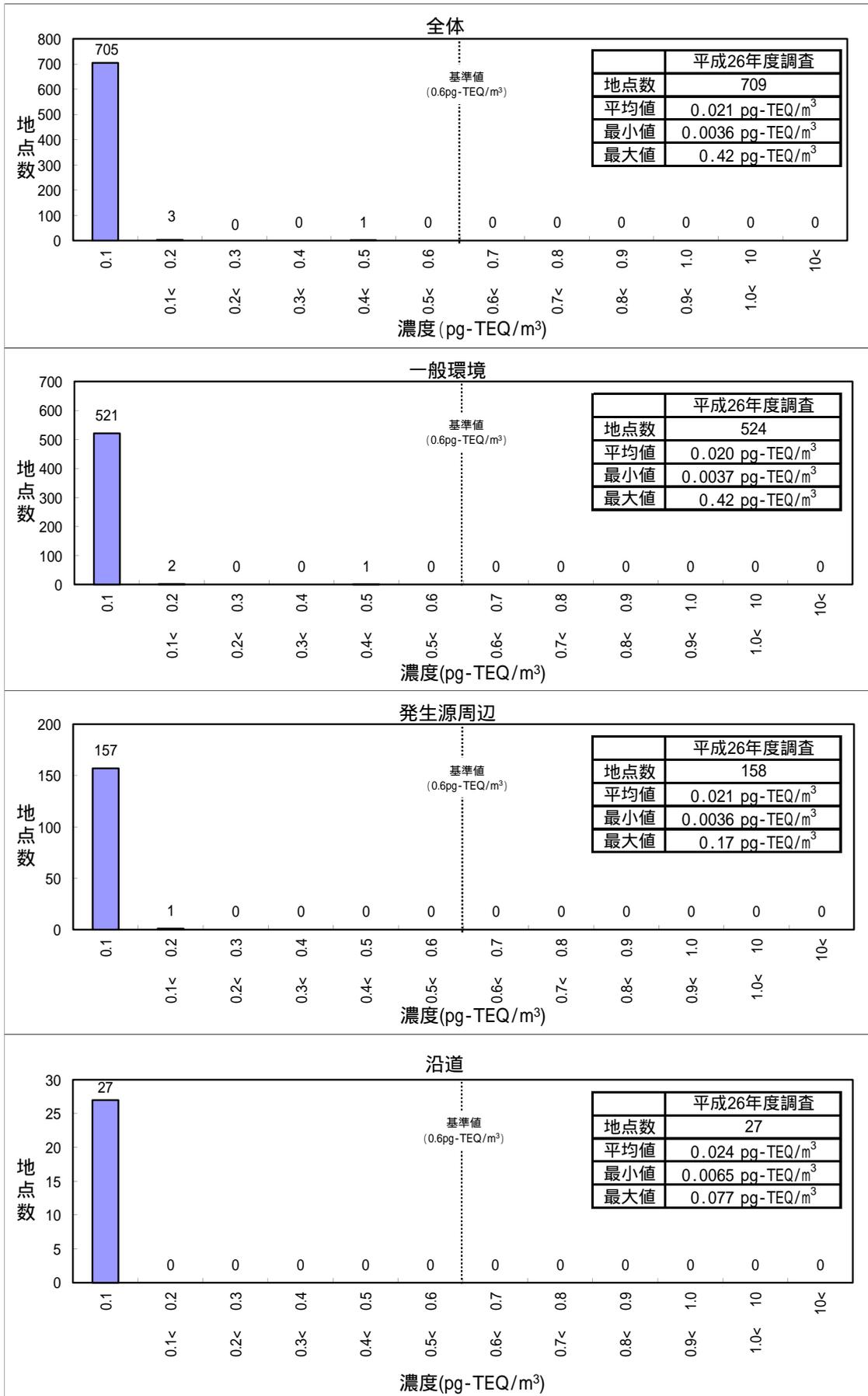
大気について

- (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、1-TEF(1988)、平成11年度から平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。
- (注5) 原則として、平成10年度以前は、各異性体の測定濃度が定量下限未満の場合は0として毒性等量を算出している。平成11年度以後は、各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

公共用水域について

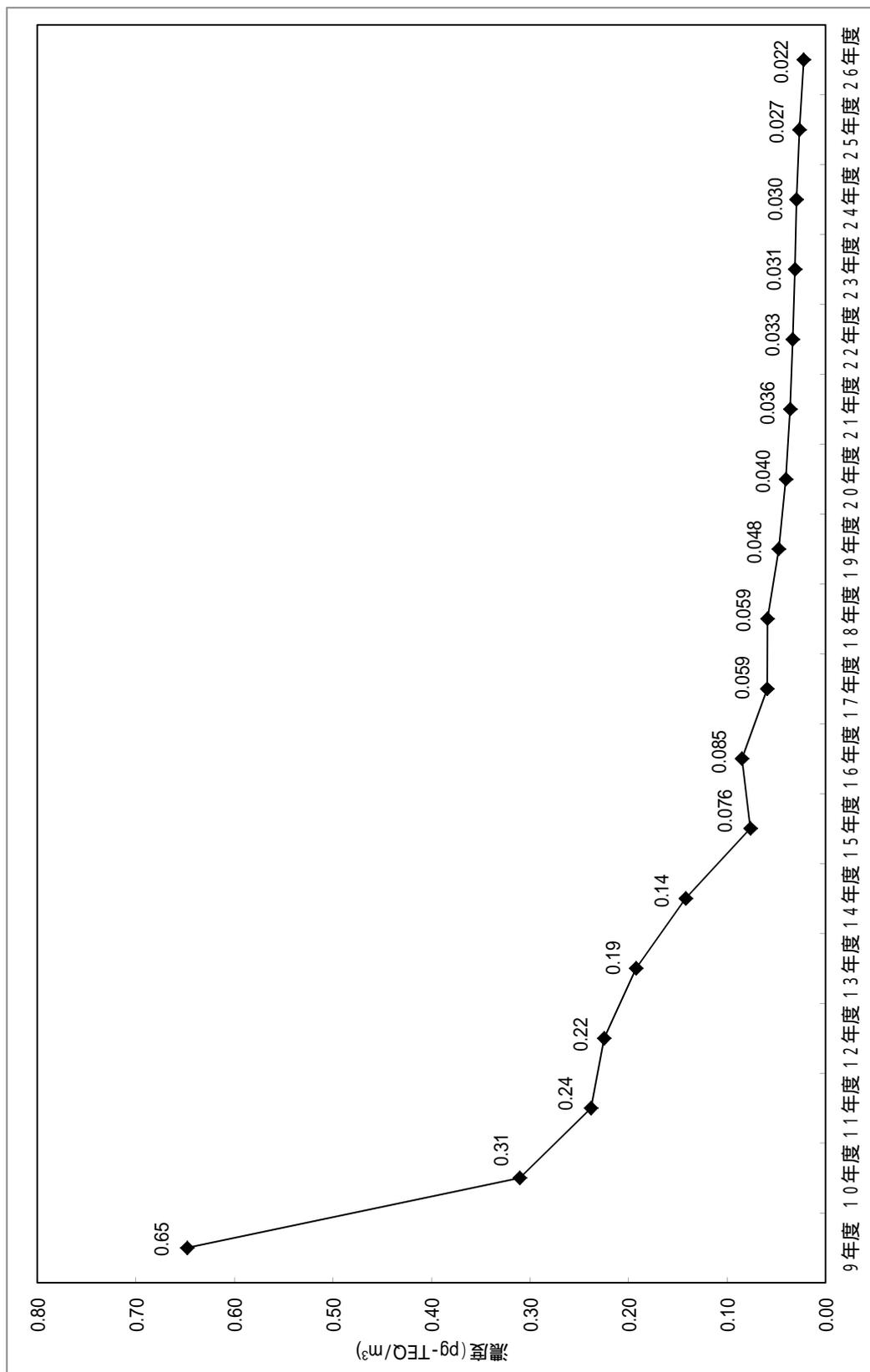
- (注1) 法に基づく常時監視が開始された平成12年度からの継続調査地点に限る。
- (注2) 地方公共団体の継続調査地点のデータをとりとめたものである。
- (注3) 毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。
- (注4) 各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

図1 平成26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26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、1-TEF(1988)、平成11年度から平成19年度はWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。

図3 継続調査地点におけるダイオキシン類（公共用水域；水質）の濃度分布(平成26年度)

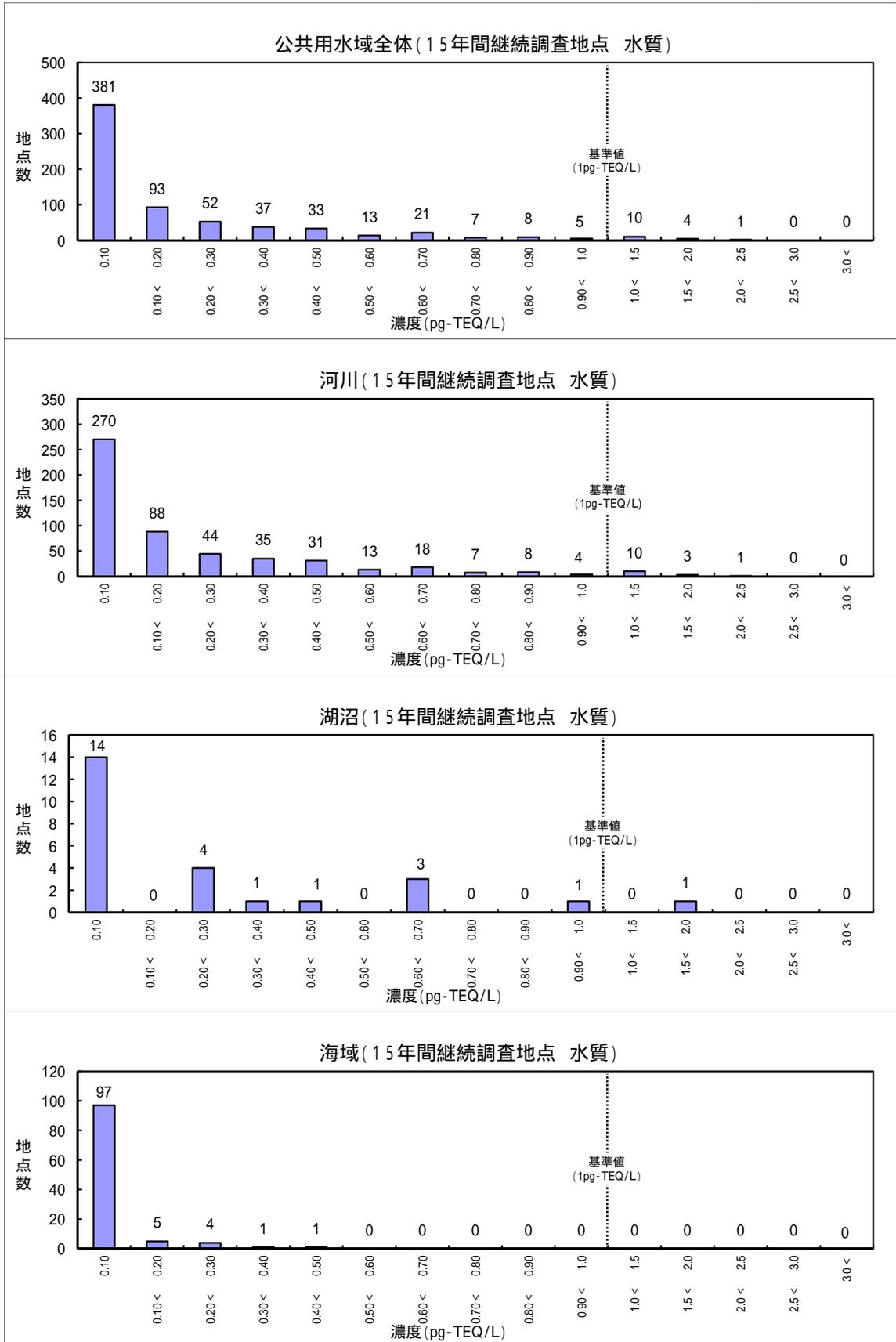
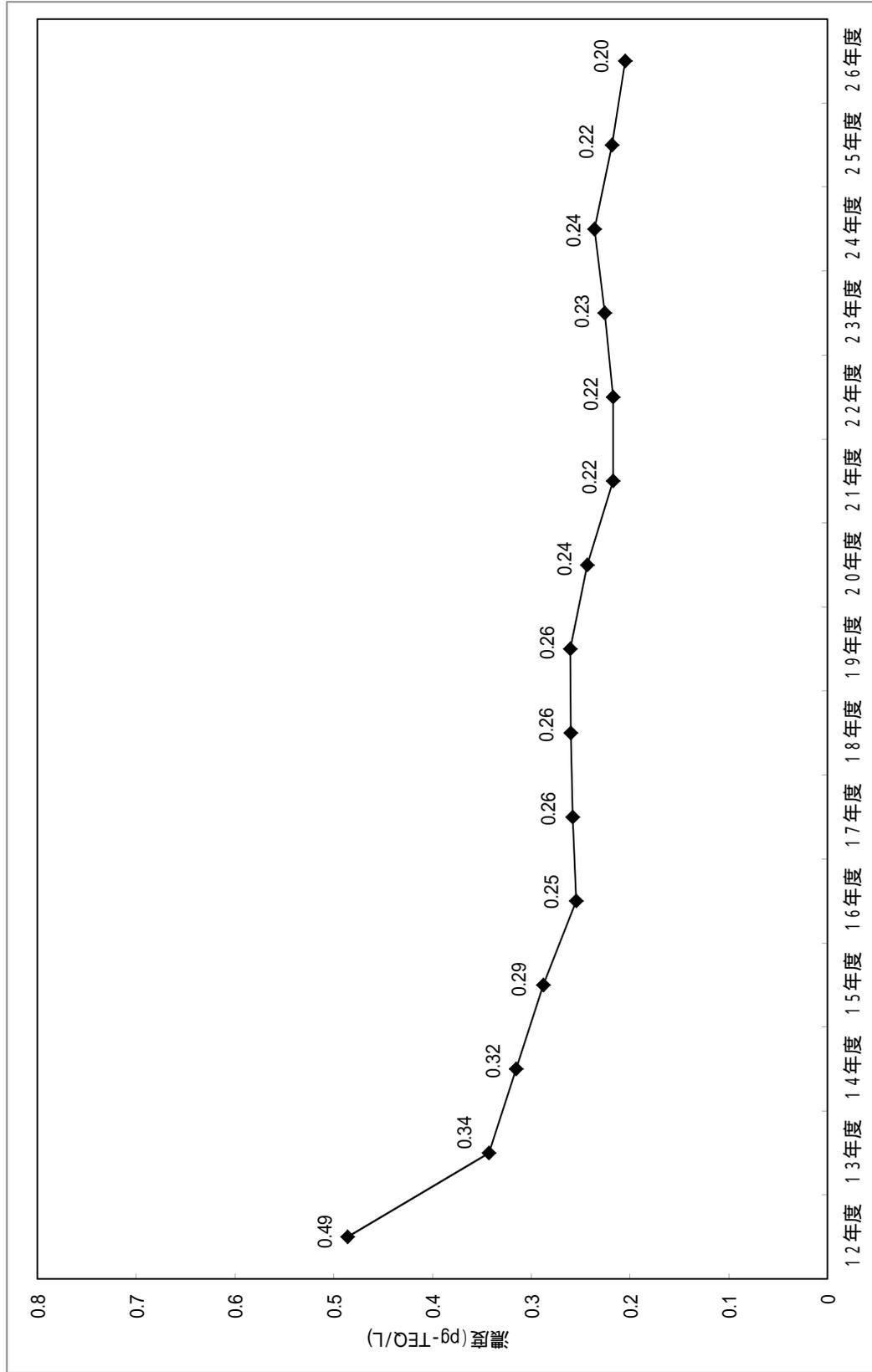


図4 継続調査地点における公共用水域の水質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から平成26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26年度)

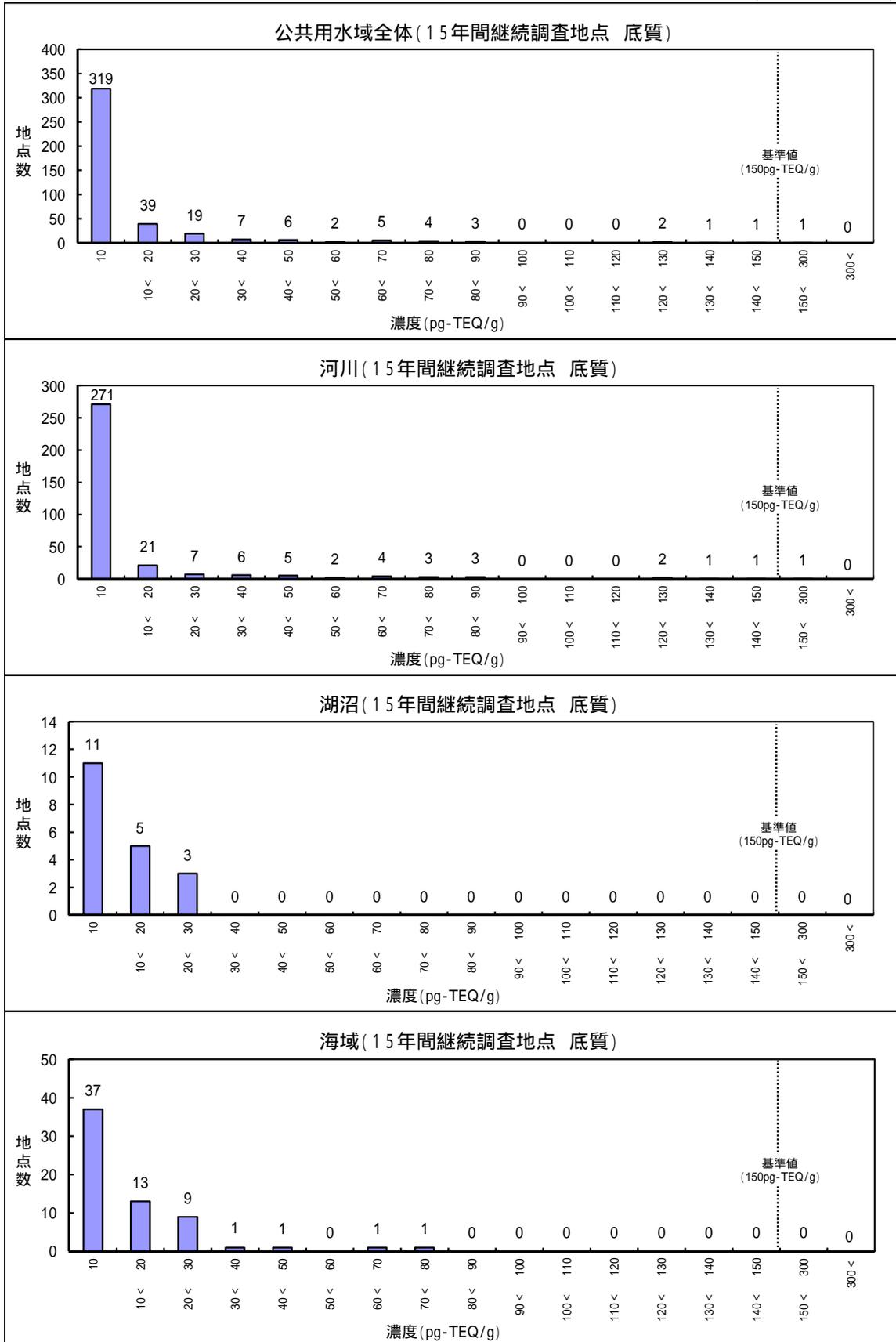
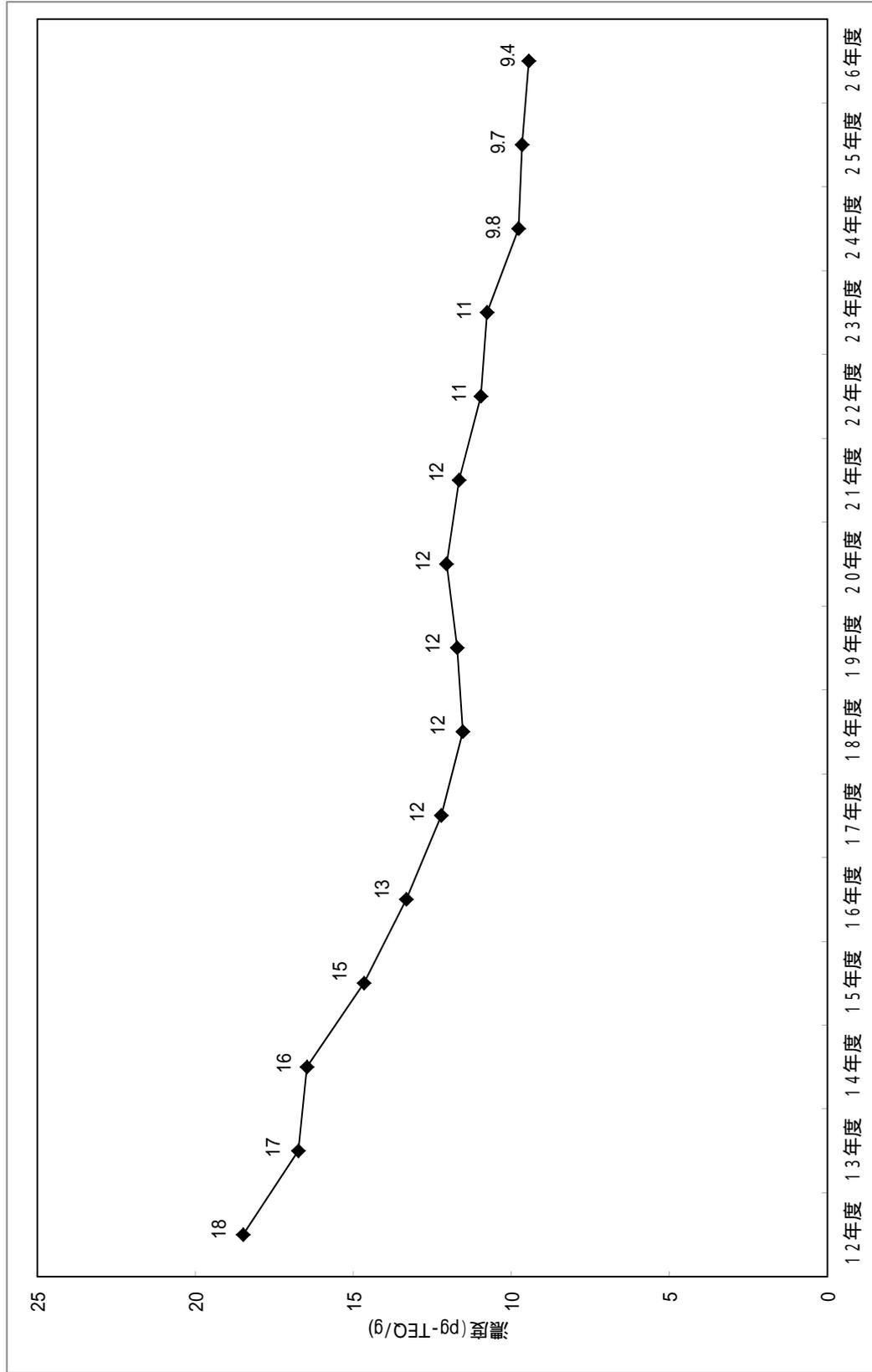


図6 継続調査地点における公共用水域の底質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から平成26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26年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）の濃度分布

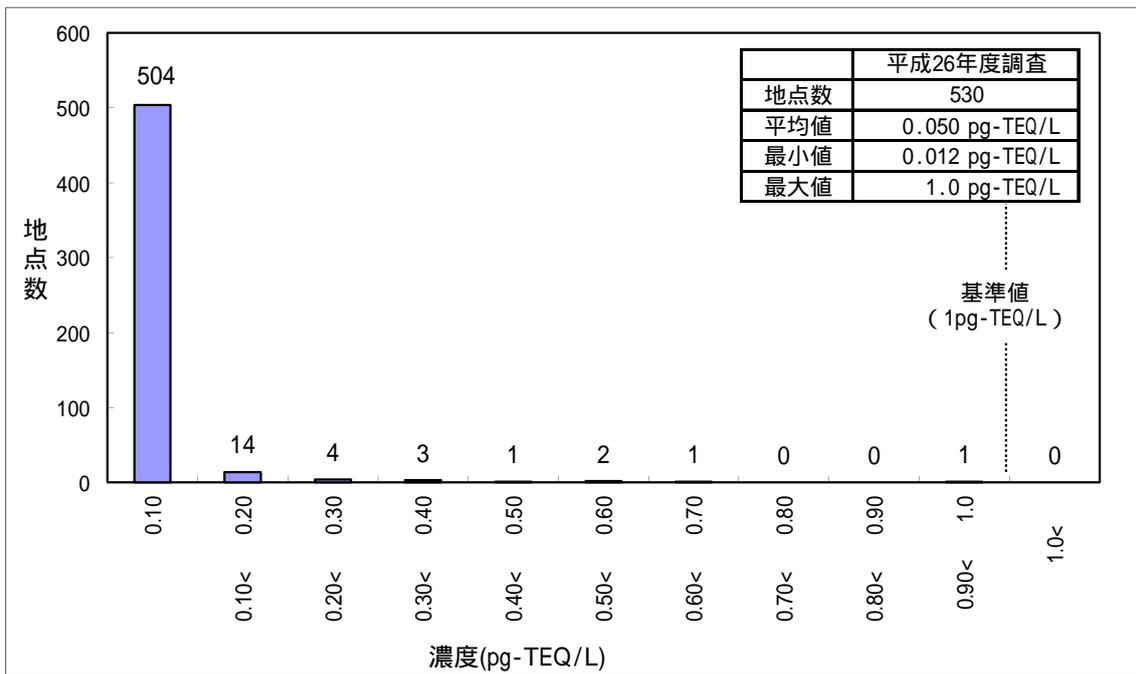
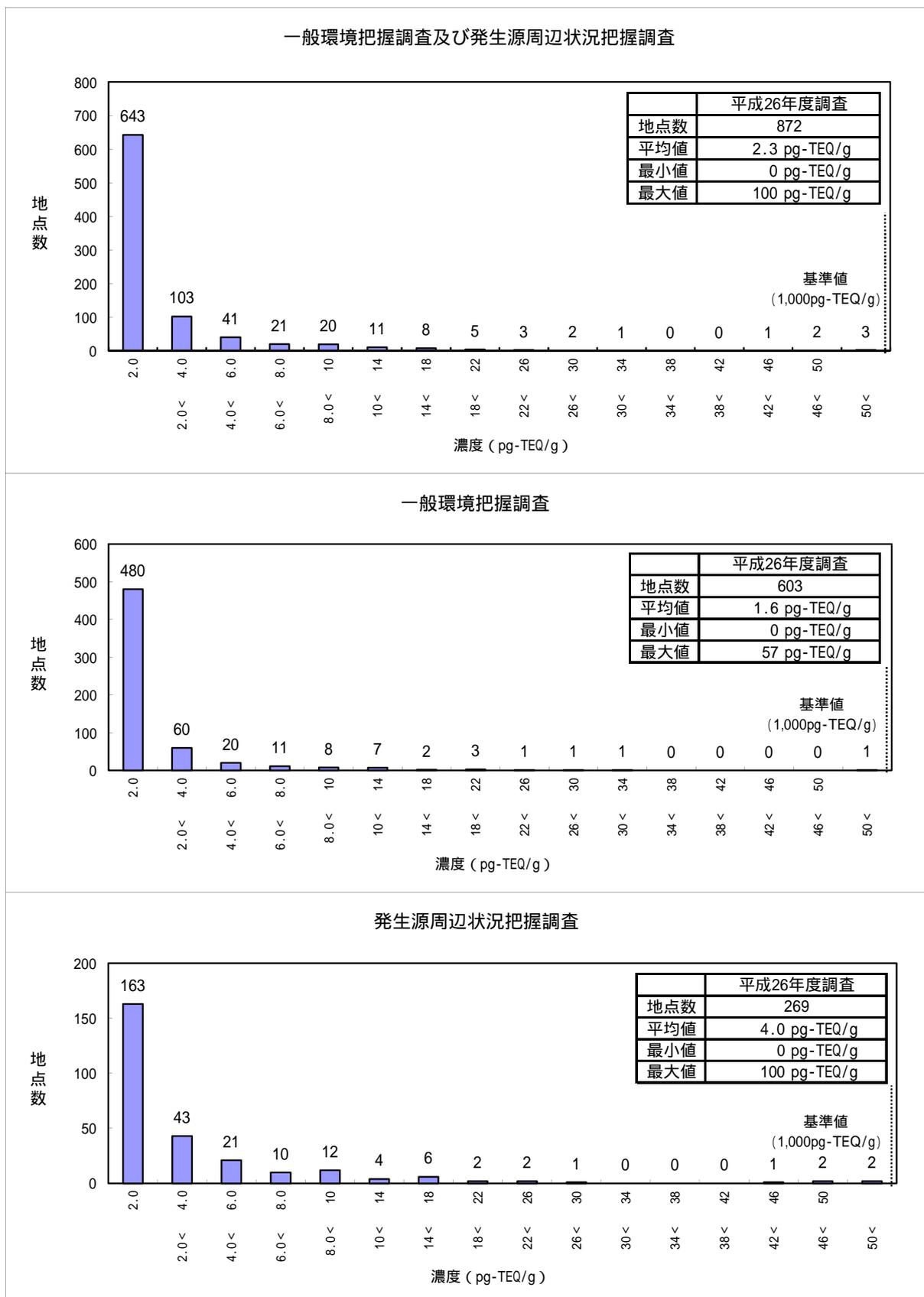


図8 平成26年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）の濃度分布



注) 平成26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26年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）県別調査地点数

都道府県名	一般環境	発生源周辺	沿道	全体
1 北海道	17	10	3	30
2 青森県	6	5	0	11
3 岩手県	5	4	1	10
4 宮城県	11	8	0	19
5 秋田県	4	1	0	5
6 山形県	8	0	0	8
7 福島県	8	18	0	26
8 茨城県	10	0	0	10
9 栃木県	8	4	0	12
10 群馬県	18	2	0	20
11 埼玉県	26	6	3	35
12 千葉県	37	0	1	38
13 東京都	21	0	0	21
14 神奈川県	31	8	0	39
15 新潟県	6	2	1	9
16 富山県	10	4	0	14
17 石川県	8	3	0	11
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	20	2	2	24
23 愛知県	16	2	5	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	38	0	4	42
28 兵庫県	13	6	0	19
29 奈良県	9	0	0	9
30 和歌山県	11	1	0	12
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	4	0	13
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	10	0	1	11
40 福岡県	16	8	1	25
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	7	9	1	17
47 沖縄県	2	4	0	6
合 計	524	158	27	709

(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26年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域水質・底質、地下水質) 県別調査地点数

都道府県名	公 共 用 水 域								地下水質
	河 川		湖 沼		海 域		全 体		
	水質	底質	水質	底質	水質	底質	水質	底質	
1 北海道	26	27	4	4	1	1	31	32	9
2 青森県	27	14	5	4	6	5	38	23	12
3 岩手県	32	32	1	1	2	2	35	35	7
4 宮城県	25	6	4	1	4	0	33	7	13
5 秋田県	15	15	3	2	2	2	20	19	6
6 山形県	13	13	1	1	2	2	16	16	3
7 福島県	31	31	3	3	4	4	38	38	11
8 茨城県	37	37	3	3	2	2	42	42	22
9 栃木県	21	13	1	1	0	0	22	14	30
10 群馬県	12	9	0	0	0	0	12	9	3
11 埼玉県	37	33	0	0	0	0	37	33	12
12 千葉県	60	31	10	3	14	7	84	41	17
13 東京都	45	43	1	1	8	8	54	52	9
14 神奈川県	41	19	1	1	13	13	55	33	31
15 新潟県	34	25	1	1	0	0	35	26	9
16 富山県	25	14	0	0	6	4	31	18	15
17 石川県	25	22	3	3	2	2	30	27	10
18 福井県	19	19	0	0	3	3	22	22	8
19 山梨県	7	7	1	1	0	0	8	8	8
20 長野県	6	6	1	1	0	0	7	7	1
21 岐阜県	20	17	0	0	0	0	20	17	6
22 静岡県	35	33	1	1	10	10	46	44	23
23 愛知県	34	35	1	1	10	10	45	46	16
24 三重県	35	27	0	0	7	7	42	34	5
25 滋賀県	9	9	1	1	0	0	10	10	10
26 京都府	40	23	0	0	11	0	51	23	20
27 大阪府	68	69	0	0	10	10	78	79	21
28 兵庫県	41	41	1	1	15	15	57	57	8
29 奈良県	9	9	3	3	0	0	12	12	9
30 和歌山県	28	21	0	0	27	22	55	43	17
31 鳥取県	21	21	5	5	5	5	31	31	9
32 島根県	10	12	7	7	1	1	18	20	8
33 岡山県	39	28	2	2	17	17	58	47	21
34 広島県	25	17	0	0	9	9	34	26	5
35 山口県	13	13	3	3	11	11	27	27	12
36 徳島県	8	8	0	0	2	2	10	10	6
37 香川県	24	9	0	0	7	0	31	9	4
38 愛媛県	7	6	2	2	4	4	13	12	1
39 高知県	14	14	1	1	2	2	17	17	2
40 福岡県	49	31	1	1	15	8	65	40	12
41 佐賀県	9	9	0	0	2	2	11	11	0
42 長崎県	14	7	0	0	11	11	25	18	9
43 熊本県	14	14	0	0	2	2	16	16	9
44 大分県	21	16	3	3	2	2	26	21	20
45 宮崎県	16	14	0	0	2	2	18	16	7
46 鹿児島県	19	12	2	2	5	5	26	19	26
47 沖縄県	5	5	0	0	1	1	6	6	8
合 計	1,149	921	75	64	256	212	1,480	1,197	530

(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(5地点 0.015~0.047pg-TEQ/L)及び継続監視調査(15地点 0.016~4.8pg-TEQ/L)が実施された。

(別表3)

平成26年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌) 県別調査地点数

都道府県名	地域概況調査			調査指標 確認調査	範囲確定 調査	対策効果 確認調査	継続 モニタリング 調査	合計
	一般環境 把握調査	発生源周辺 状況把握 調査	対象地 状況把握 調査					
1 北海道	20	11	0	0	0	0	0	31
2 青森県	9	4	0	0	0	0	0	13
3 岩手県	7	36	0	0	0	0	0	43
4 宮城県	8	8	0	0	0	0	0	16
5 秋田県	8	3	0	0	0	0	0	11
6 山形県	0	10	0	0	0	0	0	10
7 福島県	8	56	0	0	0	0	0	64
8 茨城県	22	0	0	0	0	0	0	22
9 栃木県	10	9	0	0	0	0	0	19
10 群馬県	12	0	0	0	0	0	0	12
11 埼玉県	34	9	0	0	0	0	0	43
12 千葉県	26	11	0	0	0	0	0	37
13 東京都	16	10	0	0	0	0	0	26
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	8	0	0	0	0	0	8
19 山梨県	6	0	0	0	0	0	0	6
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	23	0	0	0	0	0	0	23
23 愛知県	21	0	0	0	0	0	0	21
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	0	0	0	0	0	0	21
29 奈良県	9	2	0	0	0	0	0	11
30 和歌山県	20	8	0	0	0	0	0	28
31 鳥取県	7	8	0	0	0	0	0	15
32 島根県	8	2	0	0	0	0	0	10
33 岡山県	31	0	0	0	0	0	0	31
34 広島県	13	0	0	0	0	0	3	16
35 山口県	30	1	0	0	0	0	0	31
36 徳島県	10	0	0	0	0	0	0	10
37 香川県	4	7	0	0	0	0	0	11
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	19	4	0	0	0	0	1	24
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	6	4	0	0	0	0	0	10
44 大分県	10	0	0	0	0	0	0	10
45 宮崎県	7	2	0	0	0	0	0	9
46 鹿児島県	11	19	0	0	0	0	0	30
47 沖縄県	8	6	0	0	0	0	0	14
合計	603	269	0	0	0	0	4	876

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-HCDD	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,6,7,8-HCDD	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,7,8,9-HCDD	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,4,6,7,8-HCDD	0.01	0.01	0.01
	1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	0.0003	0.0001	0.001
PCDF	2,3,7,8-TCDF	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,7,8-PCDF	0.03	0.05	0.05
	2,3,4,7,8-PCDF	0.3	0.5	0.5
	1,2,3,4,7,8-HCDF	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,6,7,8-HCDF	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,7,8,9-HCDF	0.1	0.1	0.1
	2,3,4,6,7,8-HCDF	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,4,6,7,8-HCDF	0.01	0.01	0.01
	1,2,3,4,7,8,9-HCDF	0.01	0.01	0.01
	1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	0.0003	0.0001	0.001

b) コプラナーPCBの毒性等価係数

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

(別添)

平成 26 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
 - 継続モニタリング調査

平成26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	0.0096	0.0091	~	0.010	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.049	0.011	~	0.086	
北海道	函館市	亀田中学校測定局	一般環境	2	0.014	0.0080	~	0.020	
北海道	函館市	港小学校	一般環境	2	0.020	0.012	~	0.027	
北海道	函館市	北中学校	一般環境	2	0.013	0.0076	~	0.018	
北海道	小樽市	小樽市・勝納地区	一般環境	3	0.0069	0.0050	~	0.0079	
北海道	旭川市	北門測定局	一般環境	4	0.031	0.0083	~	0.061	
北海道	室蘭市	室蘭市・蘭西下水ポンプ場	一般環境	3	0.0054	0.0039	~	0.0069	
北海道	釧路市	釧路市・春採測定局	一般環境	3	0.011	0.0043	~	0.021	
北海道	帯広市	帯広市・緑ヶ丘測定局	一般環境	3	0.017	0.0056	~	0.031	
北海道	北見市	北見市・北見市役所	一般環境	3	0.023	0.0085	~	0.042	
北海道	岩見沢市	岩見沢市・空知総合振興局	一般環境	3	0.028	0.023	~	0.037	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.0081	0.0039	~	0.012	
北海道	江別市	江別市・美原地区	一般環境	3	0.019	0.0076	~	0.026	
北海道	千歳市	千歳市・富丘測定局	一般環境	3	0.0092	0.0059	~	0.013	
北海道	千歳市	東雲局	一般環境	1	0.0048	0.0048	~	0.0048	
北海道	石狩市	花川北地区	一般環境	2	0.013	0.0081	~	0.017	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.013	0.0046	~	0.020	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.0081	0.0044	~	0.016	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.014	0.0086	~	0.026	
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	0.016	0.0093	~	0.025	
青森県	十和田市	十和田市立三本木中学校	一般環境	4	0.021	0.0064	~	0.042	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.0041	0.0029	~	0.0066	
岩手県	盛岡市	都南総合支所	一般環境	4	0.036	0.016	~	0.071	
岩手県	宮古市	宮古市横町局	一般環境	4	0.0047	0.0031	~	0.0076	
岩手県	大船渡市	大船渡市猪川局	一般環境	4	0.0037	0.0026	~	0.0047	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.012	0.0057	~	0.019	
岩手県	二戸市	二戸市荷渡局	一般環境	3	0.0053	0.0039	~	0.0068	
宮城県	仙台市	榴岡測定局	一般環境	4	0.011	0.0072	~	0.014	
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	4	0.0098	0.0072	~	0.012	
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	4	0.011	0.0072	~	0.015	
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	4	0.010	0.0072	~	0.013	
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	4	0.012	0.0072	~	0.018	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎	一般環境	2	0.018	0.016	~	0.019	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	2	0.018	0.0090	~	0.027	
宮城県	栗原市	栗原合同庁舎	一般環境	2	0.017	0.015	~	0.019	
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.013	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	2	0.018	0.016	~	0.019	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳	一般環境	2	0.0082	0.0069	~	0.0094	H26年度環境省測定
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0.0080	0.0065	~	0.0086	
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	0.0095	0.0045	~	0.023	
秋田県	由利本荘市	由利本荘市立尾崎小学校	一般環境	4	0.0065	0.0039	~	0.012	
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	0.015	0.0060	~	0.040	
山形県	山形市	山形市北部公民館	一般環境	2	0.0095	0.0080	~	0.011	
山形県	鶴岡市	鶴岡市民プール	一般環境	2	0.0044	0.0036	~	0.0051	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	2	0.024	0.016	~	0.031	
山形県	新庄市	最上検診センター	一般環境	2	0.0069	0.0067	~	0.0070	
山形県	上山市	上山市保健センター	一般環境	2	0.0072	0.0064	~	0.0079	
山形県	長井市	長井市立長井小学校	一般環境	1	0.0054	0.0054	~	0.0054	
山形県	東根市	さくらんぼタントクルセンター	一般環境	2	0.017	0.0071	~	0.027	
山形県	西村山郡河北町	河北町役場	一般環境	1	0.0066	0.0066	~	0.0066	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	4	0.012	0.0066	~	0.016	
福島県	会津若松市	福島県立葵高等学校	一般環境	4	0.010	0.0086	~	0.011	
福島県	郡山市	郡山市音楽文化交流館	一般環境	2	0.0098	0.0075	~	0.012	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	2	0.034	0.0055	~	0.063	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	2	0.019	0.011	~	0.026	
福島県	白河市	福島県立白河旭高等学校	一般環境	4	0.017	0.011	~	0.022	
福島県	南相馬市	仲町児童センター	一般環境	4	0.011	0.0070	~	0.017	
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	0.0061	0.0051	~	0.0069	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	2	0.019	0.011	~	0.026	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	2	0.021	0.0076	~	0.035	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	2	0.035	0.028	~	0.042	
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	4	0.019	0.014	~	0.028	
茨城県	北茨城市	北茨城市中郷局	一般環境	2	0.011	0.0074	~	0.015	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	4	0.030	0.011	~	0.063	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	2	0.017	0.013	~	0.020	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.015	
茨城県	鹿嶋市	鹿島宮中局	一般環境	2	0.0098	0.0095	~	0.010	
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	4	0.043	0.020	~	0.068	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.021	0.017	~	0.029	
栃木県	宇都宮市	細谷小学校	一般環境	4	0.023	0.013	~	0.046	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.020	0.016	~	0.024	

注) 全調査地点の調査結果。

平成26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	雀宮中学校	一般環境	4	0.027	0.019	~	0.031	
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.015	0.0097	~	0.023	
栃木県	佐野市	県安蘇庁舎	一般環境	4	0.026	0.014	~	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	0.010	~	0.027	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場	一般環境	4	0.025	0.014	~	0.037	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	3	0.025	0.016	~	0.035	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.016	0.011	~	0.020	
群馬県	高崎市	榛名支所	一般環境	2	0.029	0.013	~	0.045	
群馬県	高崎市	吉井支所	一般環境	2	0.033	0.011	~	0.055	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.10	0.018	~	0.19	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市立南小学校	一般環境	2	0.018	0.011	~	0.025	
群馬県	太田市	太田市役所	一般環境	2	0.039	0.019	~	0.058	
群馬県	太田市	尾島庁舎	一般環境	2	0.029	0.016	~	0.042	
群馬県	太田市	新田庁舎	一般環境	2	0.046	0.038	~	0.054	
群馬県	太田市	数塚本町庁舎	一般環境	2	0.030	0.020	~	0.040	
群馬県	沼田市	沼田市立沼田小学校	一般環境	2	0.016	0.0088	~	0.023	
群馬県	安中市	安中市立安中小学校	一般環境	2	0.0090	0.0070	~	0.011	
群馬県	佐波郡玉村町	玉村町勤労者センター	一般環境	1	0.033	0.033	~	0.033	
群馬県	佐波郡玉村町	上福島公民館	一般環境	1	0.028	0.028	~	0.028	
群馬県	佐波郡玉村町	原森公民館	一般環境	1	0.032	0.032	~	0.032	
群馬県	邑楽郡明和町	明和町立明和東小学校	一般環境	2	0.038	0.033	~	0.043	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立東小学校	一般環境	4	0.013	0.0082	~	0.019	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立西小学校	一般環境	4	0.022	0.0092	~	0.044	
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	0.045	0.025	~	0.084	
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	5	0.42	0.031	~	1.9	
埼玉県	さいたま市	大宮区役所	一般環境	4	0.037	0.026	~	0.055	
埼玉県	さいたま市	藤子自治会館	一般環境	4	0.031	0.023	~	0.040	
埼玉県	さいたま市	穂積コミュニティ会館	一般環境	4	0.030	0.021	~	0.053	
埼玉県	さいたま市	城南測定局（城南中学校内）	一般環境	4	0.040	0.029	~	0.052	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	4	0.023	0.013	~	0.029	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.037	0.020	~	0.058	
埼玉県	川口市	芝測定局	一般環境	2	0.039	0.025	~	0.052	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	2	0.0098	0.0086	~	0.011	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.035	0.014	~	0.046	
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	0.015	~	0.019	
埼玉県	所沢市	教育センター	一般環境	4	0.016	0.012	~	0.022	
埼玉県	所沢市	北野一般環境測定局	一般環境	2	0.032	0.028	~	0.036	H26年度環境省測定
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.035	0.023	~	0.047	
埼玉県	本庄市	本庄児玉局	一般環境	2	0.019	0.014	~	0.024	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.025	0.018	~	0.034	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	2	0.064	0.034	~	0.093	
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.025	0.018	~	0.031	
埼玉県	越谷市	越谷市役所	一般環境	4	0.031	0.016	~	0.051	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.036	0.020	~	0.066	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.035	0.020	~	0.051	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.038	0.023	~	0.055	
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	2	0.041	0.025	~	0.057	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0.016	0.011	~	0.023	
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	2	0.018	0.017	~	0.019	
千葉県	千葉市	千葉今井局	一般環境	2	0.021	0.019	~	0.022	
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	2	0.018	0.013	~	0.022	
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	2	0.020	0.015	~	0.025	
千葉県	千葉市	千葉花見川局	一般環境	2	0.016	0.012	~	0.019	
千葉県	千葉市	千葉真砂局	一般環境	2	0.016	0.014	~	0.018	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	2	0.030	0.024	~	0.036	
千葉県	銚子市	銚子市清川町	一般環境	2	0.039	0.0025	~	0.076	
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	4	0.023	0.016	~	0.029	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	4	0.022	0.013	~	0.026	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	4	0.036	0.020	~	0.041	
千葉県	市川市	行徳小学校	一般環境	4	0.021	0.015	~	0.028	
千葉県	船橋市	船橋高根台	一般環境	4	0.020	0.015	~	0.028	
千葉県	船橋市	船橋豊富	一般環境	4	0.022	0.010	~	0.031	
千葉県	船橋市	船橋南本町	一般環境	4	0.040	0.014	~	0.094	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	2	0.0088	0.0065	~	0.011	
千葉県	松戸市	松戸根本測定局	一般環境	2	0.038	0.033	~	0.042	
千葉県	松戸市	松戸五香測定局	一般環境	2	0.021	0.014	~	0.028	
千葉県	松戸市	松戸二ツ木測定局	一般環境	2	0.021	0.021	~	0.021	
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	2	0.023	0.017	~	0.028	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	2	0.010	0.0074	~	0.013	
千葉県	成田市	成田市加良部局	一般環境	2	0.019	0.010	~	0.027	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.027	0.020	~	0.033	

注）全調査地点の調査結果。

平成26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	柏市	永楽台測定局	一般環境	4	0.021	0.018	~	0.026	
千葉県	柏市	高柳西小学校	一般環境	4	0.024	0.016	~	0.029	
千葉県	柏市	藤ヶ谷ふれあいセンター	一般環境	4	0.032	0.022	~	0.048	
千葉県	柏市	大津ヶ丘第一小学校	一般環境	4	0.022	0.015	~	0.028	
千葉県	市原市	市原八幡局	一般環境	2	0.018	0.017	~	0.019	
千葉県	市原市	市原姉崎局	一般環境	2	0.019	0.017	~	0.020	
千葉県	市原市	市原廿五里局	一般環境	2	0.020	0.018	~	0.021	
千葉県	市原市	市原松崎局	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.015	
千葉県	市原市	市原平野局	一般環境	2	0.021	0.015	~	0.026	
千葉県	鴨川市	鴨川清澄局	一般環境	2	0.0070	0.0065	~	0.0074	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2	0.014	0.0081	~	0.019	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	2	0.013	0.0094	~	0.017	
千葉県	印西市	印西市高花局	一般環境	2	0.022	0.018	~	0.026	
千葉県	香取市	香取大倉局	一般環境	2	0.037	0.011	~	0.063	
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光横之局	一般環境	2	0.019	0.0069	~	0.032	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	4	0.027	0.021	~	0.037	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	2	0.031	0.019	~	0.043	H26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	0.022	0.015	~	0.029	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	4	0.026	0.018	~	0.036	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	4	0.023	0.013	~	0.029	
東京都	中野区	中野区若宮局	一般環境	4	0.024	0.014	~	0.032	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	4	0.036	0.025	~	0.055	
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	4	0.030	0.022	~	0.038	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	4	0.020	0.010	~	0.027	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	4	0.037	0.025	~	0.052	
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	4	0.038	0.019	~	0.066	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.031	0.014	~	0.049	
東京都	八王子市	八王子市片倉町局	一般環境	4	0.014	0.012	~	0.017	
東京都	立川市	立川市錦町	一般環境	4	0.020	0.016	~	0.028	
東京都	武蔵野市	武蔵野市関前局	一般環境	4	0.021	0.013	~	0.026	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷局	一般環境	4	0.016	0.011	~	0.019	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	4	0.019	0.011	~	0.023	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	4	0.015	0.0081	~	0.020	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	4	0.014	0.011	~	0.018	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	4	0.038	0.020	~	0.064	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	4	0.015	0.0057	~	0.038	
神奈川県	横浜市	中区本牧局	一般環境	4	0.015	0.0095	~	0.026	
神奈川県	横浜市	保土ヶ谷区桜丘高校局	一般環境	4	0.018	0.0098	~	0.026	
神奈川県	横浜市	磯子区総合庁舎	一般環境	4	0.017	0.011	~	0.027	
神奈川県	横浜市	港北区総合庁舎局	一般環境	4	0.018	0.011	~	0.030	
神奈川県	横浜市	緑区三保小学校局	一般環境	4	0.017	0.0092	~	0.027	
神奈川県	横浜市	泉区総合庁舎局	一般環境	4	0.019	0.0098	~	0.024	
神奈川県	川崎市	中原測定局	一般環境	4	0.021	0.013	~	0.034	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	4	0.016	0.015	~	0.017	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	2	0.034	0.026	~	0.042	
神奈川県	相模原市	相模台測定局	一般環境	2	0.029	0.028	~	0.030	
神奈川県	相模原市	津久井測定局	一般環境	2	0.016	0.015	~	0.017	
神奈川県	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	2	0.022	0.013	~	0.031	
神奈川県	横須賀市	西行政センター局	一般環境	2	0.020	0.010	~	0.029	
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	2	0.029	0.025	~	0.033	
神奈川県	平塚市	平塚市立花水小学校	一般環境	2	0.028	0.022	~	0.033	
神奈川県	平塚市	平塚市立大野小学校	一般環境	2	0.036	0.031	~	0.040	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市役所	一般環境	2	0.027	0.027	~	0.027	
神奈川県	藤沢市	藤沢市御所見小学校	一般環境	2	0.029	0.025	~	0.033	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	2	0.024	0.023	~	0.024	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	2	0.014	0.013	~	0.015	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	一般環境	2	0.026	0.024	~	0.027	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	2	0.021	0.011	~	0.031	
神奈川県	秦野市	秦野市役所	一般環境	2	0.016	0.015	~	0.017	
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	2	0.054	0.046	~	0.061	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所	一般環境	2	0.016	0.015	~	0.017	
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	0.014	~	0.016	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	一般環境	2	0.030	0.028	~	0.032	
神奈川県	足柄下郡山北町	山北町役場	一般環境	2	0.020	0.017	~	0.022	
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根町役場	一般環境	2	0.011	0.010	~	0.011	
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	0.011	~	0.012	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	2	0.020	0.018	~	0.022	
新潟県	新潟市	松浜一般環境大気測定局	一般環境	4	0.021	0.0090	~	0.046	
新潟県	新潟市	坂井輪一般環境大気測定局	一般環境	4	0.017	0.0089	~	0.032	
新潟県	新潟市	巻一般環境大気測定局	一般環境	4	0.018	0.010	~	0.024	
新潟県	長岡市	長岡工業高校測定局	一般環境	4	0.014	0.010	~	0.018	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	4	0.011	0.0088	~	0.013	

注) 全調査地点の調査結果。

平成26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		
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	0.014	0.0064	~	0.022	H26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	0.011	0.0093	~	0.014	
富山県	富山市	婦中速星一般環境大気測定局	一般環境	4	0.024	0.010	~	0.063	
富山県	富山市	水橋一般環境大気測定局	一般環境	4	0.013	0.0095	~	0.015	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	4	0.013	0.0096	~	0.017	
富山県	高岡市	高岡本丸大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.029	0.016	~	0.041	
富山県	高岡市	高岡戸出大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.021	0.019	~	0.023	
富山県	氷見市	氷見大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.0091	0.0082	~	0.010	
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	0.014	~	0.019	
富山県	南砺市	福野大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.019	0.018	~	0.019	
富山県	射水市	小杉太閤山大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.029	0.011	~	0.047	
石川県	金沢市	一般環境大気 西南部測定局	一般環境	2	0.010	0.0093	~	0.011	
石川県	金沢市	一般環境大気 小立野測定局	一般環境	2	0.010	0.0079	~	0.012	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	2	0.0096	0.0062	~	0.013	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	2	0.012	0.0069	~	0.018	
石川県	珠洲市	珠洲市役所庁舎	一般環境	2	0.0060	0.0058	~	0.0061	
石川県	羽咋市	羽咋測定局	一般環境	2	0.0076	0.0069	~	0.0083	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	2	0.0093	0.0091	~	0.0095	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	2	0.011	0.011	~	0.011	
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	0.032	0.021	~	0.043	
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	0.018	0.0098	~	0.028	
福井県	大野市	大気汚染常時監視測定局 大野局	一般環境	4	0.014	0.010	~	0.018	
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	0.031	0.013	~	0.046	
山梨県	甲府市	衛生環境研究所	一般環境	4	0.023	0.0082	~	0.031	
山梨県	富士吉田市	富士吉田合同庁舎	一般環境	4	0.011	0.0037	~	0.018	
長野県	長野市	吉田測定局	一般環境	4	0.017	0.0096	~	0.021	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	4	0.015	0.0093	~	0.026	
長野県	松本市	松本合同庁舎	一般環境	4	0.014	0.0066	~	0.024	
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	4	0.014	0.0096	~	0.023	
長野県	中野市	中野庁舎	一般環境	4	0.016	0.0092	~	0.022	
長野県	大町市	大町局	一般環境	4	0.011	0.0066	~	0.015	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	4	0.030	0.015	~	0.049	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4	0.015	0.0095	~	0.020	
岐阜県	大垣市	大垣市 大垣市役所東庁舎	一般環境	2	0.026	0.023	~	0.029	
岐阜県	高山市	高山市 花岡駐車場	一般環境	2	0.016	0.015	~	0.016	
岐阜県	土岐市	土岐市 土岐市役所分庁舎	一般環境	2	0.024	0.020	~	0.027	
静岡県	静岡市	静岡市役所静岡庁舎	一般環境	4	0.021	0.012	~	0.032	
静岡県	静岡市	清水第七中学校	一般環境	4	0.025	0.016	~	0.039	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	4	0.011	0.0086	~	0.014	
静岡県	静岡市	長田南中学校	一般環境	4	0.012	0.010	~	0.013	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	4	0.021	0.013	~	0.027	
静岡県	浜松市	浜松市立南陽中学校	一般環境	2	0.010	0.0082	~	0.012	
静岡県	浜松市	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	2	0.012	0.0095	~	0.015	
静岡県	浜松市	浜松市立北浜小学校	一般環境	2	0.0099	0.0098	~	0.0099	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	2	0.019	0.014	~	0.023	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	2	0.018	0.016	~	0.019	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	2	0.018	0.012	~	0.024	
静岡県	沼津市	沼津市立第三中学校	一般環境	2	0.016	0.014	~	0.018	
静岡県	熱海市	熱海総合庁舎	一般環境	4	0.010	0.0089	~	0.012	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	4	0.031	0.018	~	0.041	
静岡県	富士市	富士市立救急医療センター	一般環境	4	0.037	0.023	~	0.050	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	4	0.011	0.0093	~	0.013	
静岡県	御殿場市	御殿場消防署	一般環境	4	0.017	0.0098	~	0.023	
静岡県	下田市	下田市役所	一般環境	4	0.011	0.0087	~	0.015	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター	一般環境	4	0.038	0.020	~	0.054	
静岡県	湖西市	湖西市役所	一般環境	4	0.015	0.0088	~	0.029	
愛知県	名古屋市長	守山測定局	一般環境	4	0.024	0.019	~	0.028	
愛知県	名古屋市長	瑞穂保健所	一般環境	4	0.017	0.013	~	0.024	
愛知県	名古屋市長	国設名古屋	一般環境	2	0.019	0.013	~	0.024	H26年度環境省測定
愛知県	豊橋市長	大崎局	一般環境	4	0.015	0.0075	~	0.034	
愛知県	豊橋市長	二川局	一般環境	4	0.0091	0.0064	~	0.013	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	4	0.012	0.0078	~	0.023	
愛知県	津島市長	津島市埋田町局	一般環境	4	0.034	0.025	~	0.038	
愛知県	刈谷市長	刈谷市寿町局	一般環境	4	0.021	0.0098	~	0.037	
愛知県	豊田市長	南部局(竹元町)	一般環境	4	0.015	0.0039	~	0.032	
愛知県	豊田市長	豊田市藤岡支所	一般環境	4	0.012	0.0058	~	0.017	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.019	0.0088	~	0.029	
愛知県	西尾市長	愛厚木一ム西尾苑局	一般環境	4	0.026	0.011	~	0.045	
愛知県	小牧市長	小牧高校局	一般環境	4	0.020	0.014	~	0.029	
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	0.017	0.012	~	0.026	
愛知県	あま市長	あま市伊福小学校局	一般環境	4	0.063	0.031	~	0.099	

注) 全調査地点の調査結果。

平成26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	愛知郡東郷町	東郷町春木局	一般環境	4	0.028	0.0094	~	0.042	
三重県	津市	津市立西が丘小学校	一般環境	4	0.010	0.0058	~	0.014	
三重県	四日市市	北星高校	一般環境	4	0.018	0.011	~	0.030	
三重県	桑名市	桑名高等学校	一般環境	4	0.018	0.0080	~	0.029	
三重県	鈴鹿市	神戸高等学校	一般環境	4	0.026	0.0067	~	0.054	
三重県	名張市	名張市立名張小学校	一般環境	4	0.0090	0.0041	~	0.011	
三重県	尾鷲市	尾鷲市立宮之上小学校	一般環境	4	0.0062	0.0040	~	0.010	
三重県	鳥羽市	鳥羽高等学校	一般環境	4	0.0066	0.0021	~	0.012	
三重県	いなべ市	いなべ市立大安中学校	一般環境	4	0.0077	0.0038	~	0.015	
滋賀県	大津市	大津市堅田監視局	一般環境	4	0.012	0.0086	~	0.014	
滋賀県	大津市	大津市平野市民センター	一般環境	4	0.014	0.0097	~	0.019	
滋賀県	大津市	大津市上田上監視局	一般環境	4	0.011	0.0089	~	0.015	
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	0.0094	0.0058	~	0.013	
滋賀県	草津市	県立湖南農業高校内・草津大気自動測定局内	一般環境	2	0.011	0.010	~	0.011	
滋賀県	甲賀市	信楽窯業技術試験場内	一般環境	2	0.015	0.013	~	0.016	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎内	一般環境	2	0.0078	0.0072	~	0.0083	
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	0.012	0.0099	~	0.015	
京都府	京都市	京都市役所	一般環境	4	0.012	0.0092	~	0.015	
京都府	京都市	山科区役所	一般環境	4	0.0097	0.0071	~	0.012	
京都府	京都市	生活環境美化センター	一般環境	4	0.014	0.0069	~	0.020	
京都府	京都市	醍醐局	一般環境	4	0.012	0.0050	~	0.021	
京都府	京都市	伏見局	一般環境	4	0.012	0.0077	~	0.016	
京都府	京都市	西京保健センター	一般環境	4	0.010	0.0061	~	0.013	
京都府	京都市	久我局	一般環境	4	0.0094	0.0059	~	0.014	
京都府	京都市	宇多野小学校	一般環境	4	0.0080	0.0047	~	0.013	
京都府	京都市	左京区役所	一般環境	4	0.0085	0.0055	~	0.011	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.0085	0.0059	~	0.010	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4	0.0094	0.0074	~	0.012	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0.016	0.010	~	0.022	
京都府	亀岡市	亀岡測定局	一般環境	4	0.0099	0.0085	~	0.012	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.026	0.020	~	0.031	
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0.012	0.0087	~	0.015	
大阪府	大阪市	菅北小学校	一般環境	2	0.024	0.017	~	0.030	
大阪府	大阪市	摂陽中学校	一般環境	2	0.032	0.029	~	0.034	
大阪府	大阪市	平尾小学校	一般環境	2	0.025	0.022	~	0.028	
大阪府	大阪市	淀中学校	一般環境	2	0.040	0.033	~	0.047	
大阪府	大阪市	茨田北小学校	一般環境	2	0.020	0.015	~	0.025	
大阪府	大阪市	住吉区役所	一般環境	2	0.041	0.040	~	0.041	
大阪府	大阪市	勝山中学校	一般環境	2	0.028	0.025	~	0.030	
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	2	0.025	0.016	~	0.033	H26年度環境省測定
大阪府	堺市	三宝局	一般環境	4	0.038	0.029	~	0.054	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	4	0.012	0.0086	~	0.018	
大阪府	堺市	金岡局	一般環境	4	0.019	0.016	~	0.023	
大阪府	堺市	美原局	一般環境	4	0.022	0.016	~	0.030	
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	4	0.024	0.013	~	0.032	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館局	一般環境	4	0.012	0.010	~	0.013	
大阪府	吹田市	吹田市川園局	一般環境	4	0.014	0.012	~	0.015	
大阪府	吹田市	吹田市垂水局	一般環境	4	0.014	0.0069	~	0.022	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	4	0.0084	0.0068	~	0.0098	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	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	0.0092	0.0085	~	0.011	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.053	0.027	~	0.10	
大阪府	高槻市	南大冠公民館	一般環境	4	0.018	0.014	~	0.027	
大阪府	高槻市	三島江公民館	一般環境	4	0.021	0.011	~	0.036	
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	4	0.014	0.012	~	0.019	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	4	0.019	0.013	~	0.024	
大阪府	守口市	守口保健所局	一般環境	4	0.018	0.017	~	0.021	
大阪府	枚方市	王仁公園局	一般環境	4	0.012	0.010	~	0.015	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.019	0.015	~	0.026	
大阪府	八尾市	大阪府八尾保健所	一般環境	4	0.028	0.022	~	0.038	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	4	0.016	0.015	~	0.017	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	4	0.012	0.010	~	0.016	
大阪府	高石市	高石中学校局	一般環境	4	0.023	0.017	~	0.028	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	4	0.025	0.014	~	0.045	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター	一般環境	4	0.022	0.013	~	0.034	
大阪府	東大阪市	旭町庁舎	一般環境	4	0.019	0.0086	~	0.041	
大阪府	泉南市	泉南市役所局	一般環境	4	0.014	0.011	~	0.015	
大阪府	四條畷市	旧(社)シルバー人材センター	一般環境	2	0.023	0.017	~	0.029	H26年度環境省測定
大阪府	三島郡島本町	島本町役場局	一般環境	4	0.013	0.0091	~	0.019	

注) 全調査地点の調査結果。

平成26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	泉南郡岬町	岬町役場局	一般環境	4	0.015	0.012	~	0.020	
兵庫県	神戸市	北大気監視局	一般環境	2	0.010	0.010	~	0.010	H26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	0.010	~	0.027	
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	4	0.029	0.020	~	0.034	
兵庫県	明石市	魚住浄水場	一般環境	4	0.022	0.012	~	0.046	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	4	0.012	0.0086	~	0.018	
兵庫県	西宮市	西宮市役所屋上	一般環境	4	0.019	0.0063	~	0.033	
兵庫県	西宮市	山口小学校局	一般環境	4	0.0075	0.0048	~	0.012	
兵庫県	伊丹市	伊丹市消防局	一般環境	2	0.027	0.018	~	0.036	
兵庫県	豊岡市	兵庫県豊岡総合庁舎	一般環境	2	0.015	0.014	~	0.015	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	4	0.016	0.012	~	0.023	
兵庫県	加古川市	加古川市役所局	一般環境	4	0.021	0.012	~	0.037	
兵庫県	高砂市	高砂市役所測定局	一般環境	2	0.033	0.022	~	0.043	
兵庫県	丹波市	兵庫県柏原総合庁舎	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.013	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	2	0.014	0.013	~	0.014	
奈良県	奈良市	春日中学校	一般環境	2	0.015	0.014	~	0.016	
奈良県	大和高田市	高田局（大和高田市役所内）	一般環境	2	0.017	0.016	~	0.018	
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	0.016	0.012	~	0.020	
奈良県	天理市	天理局（天理市丹波市小学校内）	一般環境	2	0.015	0.011	~	0.018	
奈良県	橿原市	橿原市曾我川緑地体育館	一般環境	2	0.061	0.022	~	0.10	
奈良県	桜井市	桜井局（奈良県景観・環境総合センター屋上）	一般環境	2	0.016	0.013	~	0.019	
奈良県	生駒市	生駒局（生駒市消防本部）	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.015	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局（王寺町分庁舎内）	一般環境	2	0.016	0.014	~	0.018	
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	0.019	0.017	~	0.021	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	2	0.019	0.016	~	0.021	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	2	0.017	0.012	~	0.021	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	2	0.018	0.014	~	0.021	
和歌山県	海南市	海南市役所	一般環境	2	0.0093	0.0076	~	0.011	
和歌山県	橋本市	伊都総合庁舎	一般環境	2	0.010	0.0079	~	0.012	
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	0.0092	0.0083	~	0.010	
和歌山県	田辺市	西牟婁総合庁舎（田辺保健所）	一般環境	2	0.0091	0.0061	~	0.012	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎（新宮保健所）	一般環境	2	0.011	0.0086	~	0.013	
和歌山県	岩出市	那賀総合庁舎	一般環境	2	0.013	0.0079	~	0.018	
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅保健所	一般環境	2	0.026	0.012	~	0.040	
鳥取県	鳥取市	鳥取保健所	一般環境	4	0.015	0.010	~	0.019	
鳥取県	米子市	米子保健所	一般環境	4	0.013	0.012	~	0.014	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所	一般環境	4	0.013	0.0096	~	0.017	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4	0.014	0.0096	~	0.018	
島根県	松江市	松江保健所	一般環境	4	0.0083	0.0051	~	0.015	
島根県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0079	0.0044	~	0.015	
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	0.013	0.0081	~	0.021	
島根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0083	0.0048	~	0.016	
島根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0097	0.0053	~	0.014	
島根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0089	0.0053	~	0.017	
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	0.0092	0.0047	~	0.019	
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	0.0077	0.0070	~	0.0084	H26年度環境省測定
岡山県	岡山市	南輝小学校	一般環境	4	0.030	0.023	~	0.034	
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	4	0.023	0.018	~	0.032	
岡山県	岡山市	岡山市役所東区役所瀬戸支所	一般環境	4	0.015	0.0094	~	0.020	
岡山県	倉敷市	豊洲大気汚染測定局	一般環境	4	0.037	0.017	~	0.095	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局（旧 国設倉敷）	一般環境	2	0.021	0.020	~	0.022	H26年度環境省測定
岡山県	津山市	美作県民庁舎	一般環境	4	0.017	0.0087	~	0.026	
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	4	0.014	0.0086	~	0.019	
広島県	広島市	井口小学校測定局	一般環境	4	0.011	0.0093	~	0.013	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.020	0.013	~	0.037	
広島県	広島市	安佐南区役所測定局	一般環境	4	0.018	0.014	~	0.031	
広島県	広島市	可部小学校測定局	一般環境	4	0.016	0.012	~	0.023	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.12	0.075	~	0.21	
広島県	呉市	宮原小学校	一般環境	2	0.016	0.011	~	0.021	
広島県	呉市	警固屋まちづくりセンター	一般環境	2	0.015	0.012	~	0.017	
広島県	呉市	郷原市民センター	一般環境	2	0.024	0.014	~	0.033	
広島県	竹原市	竹原高校	一般環境	2	0.0087	0.0073	~	0.010	
広島県	三原市	三原宮浦公園	一般環境	2	0.018	0.013	~	0.023	
広島県	尾道市	尾道東高校	一般環境	2	0.026	0.019	~	0.032	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	4	0.025	0.019	~	0.039	
広島県	福山市	駅家東小学校	一般環境	4	0.028	0.023	~	0.038	
広島県	福山市	培遠中学校	一般環境	4	0.024	0.015	~	0.041	
広島県	福山市	沼隈支所	一般環境	4	0.022	0.014	~	0.028	
広島県	福山市	神辺支所	一般環境	4	0.027	0.014	~	0.041	
広島県	福山市	松永小学校	一般環境	4	0.041	0.033	~	0.046	

注）全調査地点の調査結果。

平成26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	府中市	府中市教育センター	一般環境	2	0.020	0.018	~	0.021	
広島県	三次市	林業技術センター	一般環境	2	0.0055	0.0046	~	0.0063	
広島県	大竹市	大竹油見公園	一般環境	2	0.0080	0.0078	~	0.0081	
広島県	東広島市	東広島西条小学校	一般環境	2	0.016	0.013	~	0.019	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園	一般環境	2	0.014	0.010	~	0.017	
広島県	安芸郡海田町	海田高校	一般環境	2	0.097	0.054	~	0.14	
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	0.011	0.0060	~	0.016	
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	0.011	0.0052	~	0.016	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	4	0.019	0.014	~	0.024	
山口県	山口市	環境保健研究センター局	一般環境	4	0.012	0.011	~	0.014	
山口県	萩市	萩健康福祉センター	一般環境	2	0.015	0.011	~	0.018	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.020	0.016	~	0.024	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	2	0.018	0.017	~	0.018	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.025	0.013	~	0.037	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	4	0.014	0.013	~	0.014	
徳島県	徳島市	徳島保健所	一般環境	2	0.014	0.0089	~	0.020	
徳島県	小松島市	小松島県民サービスセンター	一般環境	2	0.024	0.013	~	0.034	
徳島県	阿南市	大渦大気測定局舎	一般環境	2	0.092	0.074	~	0.11	
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	0.024	0.013	~	0.032	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	2	0.017	0.011	~	0.023	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4	0.018	0.0098	~	0.033	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.014	
香川県	さぬき市	さぬき市役所局	一般環境	2	0.0091	0.0088	~	0.0093	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	4	0.016	0.011	~	0.023	
香川県	仲多度郡まんのう町	香川県農業試験場満濃分場	一般環境	2	0.0094	0.0088	~	0.0099	
愛媛県	松山市	富久測定局	一般環境	2	0.024	0.013	~	0.035	
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.017	
愛媛県	松山市	和気測定局	一般環境	2	0.012	0.0093	~	0.014	
愛媛県	松山市	垣生小学校測定局	一般環境	1	0.080	0.080	~	0.080	
愛媛県	松山市	東垣生測定局	一般環境	1	0.033	0.033	~	0.033	
愛媛県	松山市	住吉公園	一般環境	2	0.13	0.11	~	0.14	
愛媛県	今治市	今治療護園	一般環境	2	0.011	0.0086	~	0.013	
愛媛県	宇和島市	特別養護老人ホーム光来園	一般環境	2	0.014	0.0099	~	0.019	
愛媛県	八幡浜市	市立双岩小学校	一般環境	2	0.0065	0.0035	~	0.0094	
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	一般環境	2	0.011	0.0099	~	0.012	
愛媛県	西条市	農村環境改善センター	一般環境	2	0.019	0.017	~	0.020	
愛媛県	四国中央市	四国中央市役所	一般環境	2	0.011	0.0065	~	0.015	
高知県	高知市	米田古川ポンプ場	一般環境	1	0.0081	0.0081	~	0.0081	
高知県	高知市	初月ポンプ場	一般環境	1	0.0079	0.0079	~	0.0079	
高知県	高知市	薊野ポンプ場	一般環境	1	0.023	0.023	~	0.023	
高知県	高知市	仁井田ポンプ場	一般環境	1	0.035	0.035	~	0.035	
高知県	高知市	原ポンプ場	一般環境	1	0.016	0.016	~	0.016	
高知県	高知市	高知勤労者体育センター	一般環境	2	0.012	0.0064	~	0.017	
高知県	安芸市	安芸福祉保健所	一般環境	2	0.0086	0.0061	~	0.011	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所	一般環境	1	0.0058	0.0058	~	0.0058	
高知県	四万十市	幡多福祉保健所	一般環境	1	0.0069	0.0069	~	0.0069	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎	一般環境	2	0.0081	0.0070	~	0.0091	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	2	0.020	0.019	~	0.020	
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	2	0.011	0.0098	~	0.012	
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	2	0.014	0.010	~	0.018	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	2	0.018	0.017	~	0.019	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	2	0.013	0.0097	~	0.016	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	2	0.011	0.0086	~	0.014	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	2	0.010	0.0088	~	0.012	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	一般環境	4	0.036	0.0075	~	0.061	
福岡県	久留米市	城島総合支所	一般環境	4	0.031	0.016	~	0.048	
福岡県	直方市	直方市役所 庁舎屋上	一般環境	1	0.024	0.024	~	0.024	
福岡県	田川市	田川局（元船尾小学校）	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.013	
福岡県	柳川市	柳川局（柳川総合庁舎）	一般環境	2	0.023	0.014	~	0.032	
福岡県	八女市	八女市立三河小学校	一般環境	1	0.011	0.011	~	0.011	
福岡県	大野城市	月の浦近隣公園	一般環境	1	0.015	0.015	~	0.015	
福岡県	大野城市	大文字公園	一般環境	1	0.015	0.015	~	0.015	
福岡県	大野城市	乙金東公民館	一般環境	1	0.033	0.033	~	0.033	
佐賀県	佐賀市	佐賀局（循誘小学校内）	一般環境	2	0.038	0.028	~	0.047	
佐賀県	唐津市	唐津局（西唐津中学校内）	一般環境	2	0.013	0.0063	~	0.019	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局（鳥栖市役所内）	一般環境	2	0.020	0.015	~	0.025	
佐賀県	武雄市	武雄局（武雄東児童公園内）	一般環境	2	0.018	0.014	~	0.022	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所測定局	一般環境	4	0.036	0.016	~	0.090	
長崎県	佐世保市	長崎県県北振興局	一般環境	4	0.012	0.0089	~	0.022	
長崎県	島原市	島原振興局西八幡庁舎	一般環境	4	0.015	0.010	~	0.023	
長崎県	諫早市	諫早大気測定局側	一般環境	4	0.014	0.0087	~	0.020	

注）全調査地点の調査結果。

平成26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		
長崎県	大村市	大村大気測定局側	一般環境	4	0.012	0.0088	～	0.020	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	4	0.012	0.0081	～	0.019	
長崎県	杵岐市	長崎県杵岐保健所	一般環境	4	0.015	0.0087	～	0.024	
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	0.0089	～	0.017	
熊本県	熊本市	池田小学校	一般環境	2	0.012	0.0099	～	0.014	
熊本県	熊本市	金峰山少年自然の家	一般環境	2	0.0084	0.0082	～	0.0085	
熊本県	熊本市	北区役所	一般環境	2	0.015	0.012	～	0.018	
熊本県	熊本市	白山小学校	一般環境	2	0.014	0.011	～	0.017	
熊本県	熊本市	南区役所	一般環境	2	0.019	0.012	～	0.026	
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	0.0096	0.0061	～	0.013	
大分県	別府市	東部保健所	一般環境	2	0.0086	0.0074	～	0.0098	
大分県	中津市	大分県中津総合庁舎	一般環境	2	0.011	0.0084	～	0.013	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	2	0.018	0.017	～	0.018	
大分県	佐伯市	佐伯市社会福祉協議会	一般環境	2	0.011	0.0082	～	0.013	
大分県	豊後大野市	緒方支所	一般環境	2	0.015	0.014	～	0.016	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	4	0.014	0.010	～	0.019	
宮崎県	小林市	小林保健所	一般環境	2	0.019	0.011	～	0.026	
宮崎県	西臼杵郡高千穂町	高千穂保健所	一般環境	2	0.010	0.0095	～	0.011	
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	0.017	0.015	～	0.019	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	2	0.016	0.014	～	0.017	H26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	0.0086	～	0.015	
鹿児島県	指宿市	南薩地域振興局指宿庁舎	一般環境	2	0.013	0.012	～	0.014	
鹿児島県	薩摩川内市	川内南中学校	一般環境	2	0.012	0.0089	～	0.015	
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.011	0.0092	～	0.013	
鹿児島県	出水郡長島町	長島町役場	一般環境	1	0.0079	0.0079	～	0.0079	
沖縄県	那覇市	那覇市保健所	一般環境	4	0.0098	0.0065	～	0.012	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	3	0.0057	0.0023	～	0.0096	

注) 全調査地点の調査結果。

平成26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	0.013	0.012	~	0.013	
北海道	札幌市	常盤中学校	発生源周辺	2	0.0092	0.0091	~	0.0093	
北海道	札幌市	啓北商業高校	発生源周辺	2	0.0084	0.0081	~	0.0087	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	2	0.013	0.012	~	0.013	H26年度環境省測定
北海道	苫小牧市	苫小牧市・沼ノ端地区	発生源周辺	2	0.016	0.014	~	0.018	
北海道	苫小牧市	糸井局	発生源周辺	2	0.015	0.0032	~	0.026	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	発生源周辺	2	0.012	0.012	~	0.012	
北海道	江別市	江別市・角山地区	発生源周辺	2	0.015	0.0081	~	0.022	
北海道	江別市	工業町地区	発生源周辺	2	0.035	0.014	~	0.056	
北海道	石狩市	石狩市・新港地区	発生源周辺	2	0.045	0.038	~	0.052	
青森県	青森市	青森市文化財資料等収蔵庫	発生源周辺	4	0.015	0.010	~	0.020	
青森県	弘前市	弘前市下水処理場	発生源周辺	4	0.0077	0.0046	~	0.012	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.023	0.0091	~	0.036	
青森県	南津軽郡藤崎町	藤崎町上下水道課	発生源周辺	4	0.010	0.0061	~	0.020	
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	0.0036	0.0028	~	0.0052	
岩手県	盛岡市	玉山区下田事業場周辺	発生源周辺	4	0.020	0.014	~	0.027	
岩手県	久慈市	中下組公民館	発生源周辺	4	0.0098	0.0039	~	0.027	
岩手県	一関市	一関清掃センターリサイクルプラザ	発生源周辺	4	0.0057	0.0041	~	0.0079	
岩手県	八幡平市	平館・寺田南地区農業集落排水処理施設	発生源周辺	4	0.0058	0.0032	~	0.0088	
宮城県	仙台市	六郷小学校	発生源周辺	4	0.012	0.0072	~	0.016	
宮城県	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.011	0.0072	~	0.014	
宮城県	仙台市	吉成小学校	発生源周辺	4	0.0094	0.0072	~	0.011	
宮城県	仙台市	広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.0090	0.0072	~	0.011	
宮城県	仙台市	岩切測定局	発生源周辺	4	0.015	0.0075	~	0.027	
宮城県	仙台市	松森市民センター	発生源周辺	4	0.012	0.0072	~	0.019	
宮城県	仙台市	岡田小学校	発生源周辺	4	0.033	0.0099	~	0.088	
宮城県	仙台市	七郷小学校	発生源周辺	4	0.013	0.0072	~	0.018	
秋田県	秋田市	秋田市立御所野小学校	発生源周辺	4	0.0054	0.0047	~	0.0061	
福島県	福島市	福島市飯野町青木	発生源周辺	2	0.010	0.0099	~	0.011	
福島県	福島市	福島市飯野町青木	発生源周辺	2	0.012	0.011	~	0.013	
福島県	福島市	福島市立子山	発生源周辺	2	0.0087	0.0086	~	0.0087	
福島県	喜多方市	喜多方市山都町小舟寺	発生源周辺	2	0.0082	0.0082	~	0.0082	
福島県	喜多方市	喜多方市山都町小舟寺	発生源周辺	2	0.0090	0.0083	~	0.0097	
福島県	喜多方市	喜多方市山都町小舟寺	発生源周辺	2	0.0088	0.0082	~	0.0094	
福島県	南相馬市	南相馬市原町区上北高平	発生源周辺	2	0.047	0.0086	~	0.085	
福島県	南相馬市	南相馬市原町区深野	発生源周辺	2	0.048	0.0090	~	0.087	
福島県	南相馬市	南相馬市原町区深野	発生源周辺	2	0.010	0.0099	~	0.011	
福島県	南会津郡下郷町	下郷町大字落合	発生源周辺	2	0.0098	0.0086	~	0.011	
福島県	南会津郡下郷町	下郷町大字落合	発生源周辺	2	0.010	0.0083	~	0.012	
福島県	南会津郡南会津町	南会津町大字長野	発生源周辺	2	0.012	0.0084	~	0.015	
福島県	東白川郡鮫川村	鮫川村大字青生野	発生源周辺	2	0.0083	0.0082	~	0.0083	
福島県	東白川郡鮫川村	鮫川村大字青生野	発生源周辺	2	0.0081	0.0078	~	0.0083	
福島県	東白川郡鮫川村	鮫川村大字青生野	発生源周辺	2	0.0081	0.0078	~	0.0084	
福島県	石川郡石川町	石川町	発生源周辺	2	0.0082	0.0080	~	0.0084	
福島県	石川郡石川町	石川町大字沢井	発生源周辺	2	0.0085	0.0080	~	0.0089	
福島県	石川郡石川町	石川町大字沢井	発生源周辺	2	0.0084	0.0081	~	0.0086	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.018	0.014	~	0.027	
栃木県	宇都宮市	陽東小学校	発生源周辺	4	0.017	0.015	~	0.018	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	4	0.059	0.038	~	0.081	
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	4	0.17	0.025	~	0.53	
群馬県	前橋市	前橋市立桂萱東小学校	発生源周辺	3	0.034	0.019	~	0.047	
群馬県	前橋市	前橋サン・アビリティーズ	発生源周辺	3	0.029	0.021	~	0.036	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.032	0.027	~	0.040	
埼玉県	川越市	下広谷地区	発生源周辺	4	0.048	0.032	~	0.082	
埼玉県	川越市	鯨井中学校	発生源周辺	4	0.033	0.019	~	0.056	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻	発生源周辺	4	0.050	0.029	~	0.077	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	2	0.045	0.026	~	0.064	
埼玉県	川口市	安行東小学校	発生源周辺	2	0.052	0.022	~	0.081	
神奈川県	川崎市	大師測定局	発生源周辺	4	0.030	0.022	~	0.037	
神奈川県	川崎市	国設川崎	発生源周辺	2	0.032	0.028	~	0.036	H26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	0.028	0.023	~	0.032	
神奈川県	相模原市	相模台中学校	発生源周辺	2	0.037	0.031	~	0.042	
神奈川県	相模原市	若草小学校	発生源周辺	2	0.032	0.030	~	0.034	
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	0.025	0.025	~	0.025	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	2	0.018	0.011	~	0.025	
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター局	発生源周辺	2	0.022	0.011	~	0.033	
新潟県	燕市	燕測定局	発生源周辺	4	0.020	0.014	~	0.028	
新潟県	上越市	西福島測定局	発生源周辺	4	0.028	0.016	~	0.049	
富山県	高岡市	高岡伏木大気汚染常時観測局	発生源周辺	2	0.024	0.014	~	0.033	
富山県	射水市	新湊海老江大気汚染常時観測局	発生源周辺	2	0.017	0.013	~	0.020	
富山県	射水市	小杉鷺塚大気汚染常時観測局	発生源周辺	2	0.014	0.012	~	0.015	

注) 全調査地点の調査結果。

平成26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		
富山県	下新川郡朝日町	朝日町立五箇庄公民館	発生源周辺	2	0.0079	0.0075	～	0.0083	
石川県	小松市	小松市立那谷小学校	発生源周辺	2	0.016	0.0080	～	0.023	
石川県	かほく市	宇ノ気消防第2分団詰所	発生源周辺	2	0.0090	0.0079	～	0.010	
石川県	白山市	宮保地区処理場	発生源周辺	2	0.015	0.0070	～	0.023	
福井県	福井市	西別所町集落センター	発生源周辺	4	0.037	0.0096	～	0.067	
福井県	あわら市	権世集落改善センター	発生源周辺	4	0.020	0.012	～	0.037	
福井県	越前市	大塩町コミュニティセンター	発生源周辺	4	0.019	0.0094	～	0.036	
福井県	大飯郡高浜町	和田小学校	発生源周辺	4	0.0087	0.0072	～	0.010	
福井県	三方上中郡若狭町	三方保健センター	発生源周辺	4	0.0090	0.0069	～	0.0099	
山梨県	大月市	大月市武道館	発生源周辺	4	0.013	0.0037	～	0.030	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.024	0.021	～	0.026	
長野県	長野市	松ヶ丘小学校	発生源周辺	2	0.016	0.014	～	0.018	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.010	0.0085	～	0.012	
長野県	長野市	秋古地区墓地前	発生源周辺	2	0.084	0.067	～	0.10	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.025	0.011	～	0.039	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	2	0.031	0.010	～	0.052	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	2	0.0092	0.0074	～	0.011	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	2	0.010	0.0070	～	0.013	
長野県	中野市	長丘街区公園	発生源周辺	1	0.015	0.015	～	0.015	
長野県	中野市	飯綱神社	発生源周辺	1	0.018	0.018	～	0.018	
長野県	中野市	笹倉公民館	発生源周辺	1	0.014	0.014	～	0.014	
長野県	南佐久郡小海町	溝の原集会施設	発生源周辺	1	0.0098	0.0098	～	0.0098	
長野県	諏訪郡下諏訪町	樋橋公民館	発生源周辺	1	0.051	0.051	～	0.051	
長野県	諏訪郡下諏訪町	町屋敷公会所	発生源周辺	1	0.030	0.030	～	0.030	
長野県	埴科郡坂城町	びんぐしの里公園管理C	発生源周辺	1	0.012	0.012	～	0.012	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡小学校	発生源周辺	2	0.017	0.014	～	0.019	H26年度環境省測定
静岡県	湖西市	湖西市衛生プラント井戸ポンプ場	発生源周辺	2	0.036	0.0095	～	0.062	
愛知県	名古屋市	港陽測定局	発生源周辺	4	0.069	0.045	～	0.14	
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	4	0.024	0.011	～	0.044	
三重県	四日市市	三浜	発生源周辺	4	0.017	0.0096	～	0.020	
兵庫県	神戸市	灘浜大気測定局	発生源周辺	4	0.012	0.0083	～	0.014	
兵庫県	神戸市	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	4	0.015	0.013	～	0.018	
兵庫県	姫路市	網干測定局	発生源周辺	4	0.022	0.012	～	0.034	
兵庫県	姫路市	白浜測定局	発生源周辺	4	0.017	0.011	～	0.024	
兵庫県	姫路市	飾磨測定局	発生源周辺	4	0.031	0.017	～	0.056	
兵庫県	西宮市	鳴尾浜臨海公園	発生源周辺	4	0.017	0.0057	～	0.032	
和歌山県	和歌山市	砂山連絡所	発生源周辺	2	0.017	0.011	～	0.023	
島根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.010	0.0060	～	0.016	
岡山県	倉敷市	松江大気汚染測定局	発生源周辺	4	0.038	0.026	～	0.060	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0.028	0.013	～	0.043	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	4	0.014	0.0067	～	0.018	
岡山県	高梁市	高梁地域事務所庁舎	発生源周辺	4	0.011	0.0053	～	0.020	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	4	0.011	0.0056	～	0.019	
岡山県	真庭市	真庭市役所庁舎	発生源周辺	4	0.0083	0.0049	～	0.013	
岡山県	美作市	勝英地域事務所庁舎	発生源周辺	4	0.013	0.0049	～	0.034	
広島県	呉市	白岳小学校	発生源周辺	2	0.028	0.027	～	0.028	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	4	0.022	0.016	～	0.032	
山口県	山口市	山口市清掃事務所	発生源周辺	2	0.011	0.011	～	0.011	
山口県	萩市	福井上浄水場	発生源周辺	2	0.011	0.010	～	0.012	
山口県	岩国市	愛宕供用会館	発生源周辺	2	0.018	0.013	～	0.022	
山口県	山陽小野田市	赤崎公民館	発生源周辺	1	0.035	0.035	～	0.035	
香川県	高松市	施設管理センター	発生源周辺	4	0.020	0.0097	～	0.031	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	4	0.023	0.013	～	0.038	
福岡県	北九州市	黒崎観測局	発生源周辺	2	0.054	0.013	～	0.094	
福岡県	北九州市	松ヶ江観測局	発生源周辺	2	0.014	0.013	～	0.014	
福岡県	大牟田市	新地測定局	発生源周辺	5	0.040	0.011	～	0.10	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	2	0.029	0.027	～	0.030	H26年度環境省測定
福岡県	豊前市	豊前市民体育館	発生源周辺	1	0.0076	0.0076	～	0.0076	
福岡県	朝倉市	朝倉市立南陵中学校	発生源周辺	1	0.0090	0.0090	～	0.0090	
福岡県	糟屋郡宇美町	まなびやうみ	発生源周辺	1	0.012	0.012	～	0.012	
長崎県	平戸市	平戸市立田平南小学校	発生源周辺	4	0.012	0.0081	～	0.019	
長崎県	南島原市	寺院	発生源周辺	4	0.018	0.0098	～	0.034	
熊本県	熊本市	城山小学校	発生源周辺	2	0.012	0.0086	～	0.015	
熊本県	熊本市	中島小学校	発生源周辺	2	0.013	0.010	～	0.015	
熊本県	熊本市	東稜高校	発生源周辺	2	0.017	0.012	～	0.022	
熊本県	熊本市	日下部公民館	発生源周辺	2	0.040	0.025	～	0.054	
熊本県	菊池市	JA菊池本所	発生源周辺	2	0.019	0.010	～	0.028	
熊本県	阿蘇郡西原村	西原村村民グラウンド	発生源周辺	2	0.019	0.018	～	0.019	
熊本県	上益城郡御船町	御船保健所	発生源周辺	2	0.015	0.013	～	0.016	
熊本県	上益城郡山都町	千寿苑	発生源周辺	2	0.011	0.0060	～	0.015	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	2	0.0078	0.0056	～	0.010	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	2	0.010	0.0070	～	0.013	

注) 全調査地点の調査結果。

平成26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		
宮崎県	延岡市	延岡保健所	発生源周辺	2	0.0093	0.0091	~	0.0095	
宮崎県	日南市	日南保健所	発生源周辺	2	0.0089	0.0088	~	0.0089	
鹿児島県	鹿児島市	小野地区(武岡中学校)	発生源周辺	4	0.076	0.030	~	0.13	
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	0.022	~	0.032	
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	0.011	0.0088	~	0.012	
鹿児島県	鹿屋市	柳谷公民館	発生源周辺	1	0.026	0.026	~	0.026	
鹿児島県	鹿屋市	白寒水公民館	発生源周辺	1	0.012	0.012	~	0.012	
鹿児島県	鹿屋市	下小原農業研修センター	発生源周辺	1	0.011	0.011	~	0.011	
鹿児島県	鹿屋市	永峯公民館	発生源周辺	1	0.010	0.010	~	0.010	
鹿児島県	阿久根市	丸内公民館	発生源周辺	1	0.0080	0.0080	~	0.0080	
鹿児島県	薩摩川内市	水引小学校	発生源周辺	2	0.014	0.0086	~	0.019	
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	3	0.011	0.0025	~	0.023	
沖縄県	沖縄市	沖縄市農民研修センター	発生源周辺	3	0.019	0.0081	~	0.039	
沖縄県	宮古島市	宮古島市役所	発生源周辺	3	0.0062	0.0019	~	0.0083	
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	0.0085	0.0030	~	0.017	

注) 全調査地点の調査結果。

平成26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	0.064	0.014	~	0.10	
北海道	江別市	高砂町地区	沿道	2	0.050	0.013	~	0.087	
北海道	北広島市	北広島市・国道36号	沿道	2	0.012	0.0063	~	0.017	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0.0065	0.0042	~	0.013	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	2	0.039	0.028	~	0.049	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.068	0.034	~	0.12	
埼玉県	朝霞市	朝霞幸町自排局	沿道	2	0.077	0.023	~	0.13	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	4	0.021	0.017	~	0.026	
新潟県	新潟市	市役所自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.014	0.0082	~	0.023	
静岡県	富士市	塔の木	沿道	4	0.029	0.020	~	0.041	
静岡県	藤枝市	自排藤枝	沿道	4	0.011	0.0094	~	0.012	
愛知県	名古屋市	名古屋市上下水道局北営業所	沿道	4	0.019	0.014	~	0.025	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.011	0.0067	~	0.020	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	4	0.012	0.0073	~	0.023	
愛知県	岡崎市	岡崎市鴨田大気測定局	沿道	4	0.013	0.0068	~	0.027	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	4	0.038	0.025	~	0.052	
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	4	0.011	0.0079	~	0.014	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.030	0.012	~	0.076	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	4	0.013	0.011	~	0.014	
大阪府	四條畷市	国設四條畷市自排局	沿道	2	0.022	0.016	~	0.028	H26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	0.013	0.0089	~	0.014	
愛媛県	松山市	朝生田測定局	沿道	2	0.015	0.011	~	0.018	
高知県	高知市	朝倉局	沿道	1	0.0089	0.0089	~	0.0089	
福岡県	福岡市	西新局	沿道	2	0.013	0.012	~	0.014	
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	0.013	0.0068	~	0.023	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	0.012	0.010	~	0.014	
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.012	0.0094	~	0.014	

注) 全調査地点の調査結果。

平成26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	0.083	0.083	0	1	0.52	0.52	
北海道	河川	石狩川中流・下流	砂川大橋	0	1	0.081	0.081	0	1	1.5	1.5	
北海道	河川	石狩川中流・下流	石狩河口橋	0	0	-	-	0	1	2.2	2.2	
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.68	0.68	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋（茂岩）	0	1	0.071	0.071	0	1	0.52	0.52	
北海道	河川	十勝川下流	十勝河口橋	0	0	-	-	0	1	0.74	0.74	
北海道	河川	網走川中流	治水橋（本郷）	0	1	0.068	0.068	0	1	0.34	0.34	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.30	0.30	
北海道	河川	留萌川中流	留萌ダム（留萌市）	0	1	0.068	0.068	0	1	1.4	1.4	
北海道	河川	天塩川下流（4）	中川	0	1	0.089	0.089	0	1	0.67	0.67	
北海道	河川	天塩川下流（4）	天塩大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	1.2	1.2	
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	0.25	0.25	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.13	0.13	
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	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
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	0.31	0.31	
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	0.22	0.22	
北海道	河川	尻別川下流（2）	名駒（名駒水位観測所）	0	1	0.068	0.068	0	1	0.99	0.99	
北海道	河川	新川下流	第一新川橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.56	0.56	
北海道	河川	石狩川上流（4）	伊納大橋	0	2	0.15	0.22	0	1	0.23	0.23	
北海道	河川	石狩川上流（4）	忠別ダム（東川町）	0	1	0.067	0.067	0	1	0.35	0.35	
北海道	河川	豊平川下流	中沼	0	2	0.067	0.071	0	2	0.31	0.39	
北海道	河川	茨戸川中流	茨戸橋	0	1	0.068	0.068	0	1	4.6	4.6	
北海道	河川	安平川	勇弘橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.093	0.093	
北海道	河川	美瑛川	両神川橋	0	2	0.13	0.13	0	0	-	-	
北海道	河川	矢尻川	矢尻川橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.45	0.45	
北海道	河川	渚滑川下流	宇津々橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	湖沼	大雪ダム	大雪ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.39	0.39	
北海道	湖沼	金山ダム	金山ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.6	1.6	
北海道	湖沼	鹿の子ダム	鹿の子ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.36	0.36	
北海道	湖沼	網走湖	ST-2	0	1	0.071	0.071	0	1	1.6	1.6	
北海道	海域	小樽海域（1）	ST-5	0	1	0.069	0.069	0	1	4.8	4.8	
青森県	河川	新井田川下流	湊橋	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
青森県	河川	馬淵川下流	尻内橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.25	0.25	
青森県	河川	馬淵川下流	馬淵川河口	0	1	0.19	0.19	0	1	0.37	0.37	
青森県	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.77	0.77	
青森県	河川	岩木川上流	鷹ノ巣橋	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
青森県	河川	岩木川上流	乾橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.26	0.26	
青森県	河川	岩木川下流	十三湖大橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.0	1.0	
青森県	河川	浅瀬石川下流	千年橋	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
青森県	河川	山田川	車力橋	0	1	0.45	0.45	0	0	-	-	
青森県	河川	大秋川	国吉橋	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
青森県	河川	大落前川	延命橋	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
青森県	河川	追良瀬川	追良瀬橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.10	0.10	
青森県	河川	長川	新長川橋	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
青森県	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.32	0.32	
青森県	河川	新城川	戸建沢橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.11	0.11	
青森県	河川	野内川	滝沢橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.11	0.11	
青森県	河川	川内川下流	川内橋	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
青森県	河川	小荒川下流	小荒川橋	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
青森県	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.3	1.3	
青森県	河川	古佐井川	古佐井橋	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
青森県	河川	沖館川	西滝川滝内橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.39	0.39	
青森県	河川	古間木川	第二境橋	0	1	0.079	0.079	0	0	-	-	
青森県	河川	新十川	湊橋	0	2	0.18	0.18	0	1	0.19	0.19	
青森県	河川	旧十川	鳴戸橋	0	2	0.31	0.43	0	1	3.5	3.5	
青森県	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
青森県	河川	浅水川	なかの橋	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
青森県	河川	大袋川	下流	0	1	0.062	0.062	0	1	0.36	0.36	
青森県	湖沼	十和田湖	St-5（中央）	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	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	0.070	0.070	0	1	3.3	3.3	
青森県	湖沼	小川原湖	C姉沼川前面	0	1	0.075	0.075	0	1	25	25	
青森県	湖沼	小川原湖	中央（内沼）	0	1	0.070	0.070	0	1	21	21	
青森県	湖沼	浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	1.4	1.4	
青森県	海域	河口海域（甲）	St-4	0	1	0.049	0.049	0	1	2.7	2.7	
青森県	海域	河口海域（乙）	St-9	0	1	0.048	0.048	0	1	0.18	0.18	
青森県	海域	陸奥湾（3）	堤川1km沖	0	1	0.049	0.049	0	1	6.8	6.8	
青森県	海域	陸奥湾（4）	青森湾中央	0	1	0.048	0.048	0	1	1.2	1.2	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	

平成26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	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.048	0.048	0	1	2.0	2.0	
岩手県	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.24	0.24	
岩手県	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	甲子川	大渡橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.21	0.21	
岩手県	河川	北上川（1）	岩崎橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	安比川	逢川橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.40	0.40	
岩手県	河川	豊沢川中流	新淵橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	人首川	江雲橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.64	0.64	
岩手県	河川	磐井川下流	狐禅寺橋	0	1	0.074	0.074	0	1	1.5	1.5	
岩手県	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.72	0.72	
岩手県	河川	千厩川下流	松形橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	久慈川下流	湊橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	気仙川	姉齒橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	中津川中流	落合橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	雫石川上流	葛根田橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	雫石川下流	諸葛橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	乙部川	乙部橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.34	0.34	
岩手県	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	猿ヶ石川	札場橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.21	0.21	
岩手県	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.96	0.96	
岩手県	河川	胆沢川下流	再巡橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	衣川	衣川橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.25	0.25	
岩手県	河川	黄海川	樋口橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	金流川	天神橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.25	0.25	
岩手県	河川	小本川	惣畑橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	瀬月内川	大向橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.31	0.31	
岩手県	河川	田代川上流	田老橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	野津辺沢	砂防ダム上流	0	1	0.037	0.037	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	玉川	もぐり橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	取染川	赤淵付近	0	1	0.025	0.025	0	1	0.74	0.74	
岩手県	河川	上野沢	全農排水溝上流	0	1	0.026	0.026	0	1	0.18	0.18	
岩手県	湖沼	御所ダム貯水池	L-17（ダムサイト）	0	1	0.068	0.068	0	1	1.4	1.4	
岩手県	海域	久慈湾	S-1	0	1	0.030	0.030	0	1	0.16	0.16	
岩手県	海域	山田湾	S-9	0	1	0.067	0.067	0	1	0.16	0.16	
宮城県	河川	広瀬川（1）	鳴合橋	0	1	0.017	0.017	0	0	-	-	
宮城県	河川	広瀬川（2）	愛宕橋	0	1	0.018	0.018	0	0	-	-	
宮城県	河川	梅田川	福田橋	0	1	0.094	0.094	0	0	-	-	
宮城県	河川	高城川	明神橋	0	1	0.51	0.51	0	1	0.52	0.52	
宮城県	河川	砂押川上流	多賀城堰	0	1	0.19	0.19	0	1	0.44	0.44	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈大橋（岩沼）	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
宮城県	河川	白石川上流	川原子沢合流前	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
宮城県	河川	大川上流	館山大橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
宮城県	河川	迫川中流	若柳	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
宮城県	河川	迫川下流	西前橋（ニッ屋）	0	1	0.35	0.35	0	1	0.47	0.47	
宮城県	河川	定川	定川大橋（河口）	0	1	0.21	0.21	0	1	31	31	
宮城県	河川	鳴瀬川下流	小野橋（小野）	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
宮城県	河川	七北田川上流	七北田橋	0	1	0.033	0.033	0	0	-	-	
宮城県	河川	七北田川上流	福岡大堰	0	1	0.018	0.018	0	0	-	-	
宮城県	河川	七北田川中流	福田大橋	0	1	0.025	0.025	0	0	-	-	
宮城県	河川	名取川上流	深野橋	0	1	0.015	0.015	0	0	-	-	
宮城県	河川	名取川中流	栗木橋	0	1	0.021	0.021	0	0	-	-	
宮城県	河川	名取川下流	関上大橋	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
宮城県	河川	増田川下流	毘沙門橋	0	1	0.41	0.41	0	0	-	-	
宮城県	河川	北上川（4）	登米大橋（登米）	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
宮城県	河川	旧北上川上流	神取橋（和淵）	0	1	0.086	0.086	0	0	-	-	
宮城県	河川	五間堀川	矢ノ目橋	0	1	0.50	0.50	0	1	17	17	
宮城県	河川	鶴田川	下志田橋（サイホン）	1	1	2.1	2.1	0	1	12	12	
宮城県	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	1	0.016	0.016	0	0	-	-	
宮城県	河川	新川	山田橋下流	0	1	0.015	0.015	0	0	-	-	
宮城県	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	1	0.018	0.018	0	0	-	-	
宮城県	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	1	1	1.6	1.6	0	1	16	16	
宮城県	湖沼	長沼	長沼出口	0	1	0.51	0.51	0	0	-	-	
宮城県	湖沼	七北田ダム	ダムサイト	0	1	0.017	0.017	0	0	-	-	
宮城県	海域	仙台港地先海域（甲）	内港-4内	0	1	0.084	0.084	0	0	-	-	
宮城県	海域	仙台港地先海域（乙）	外港-3	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
宮城県	海域	仙台港地先海域（乙）	浦生-3	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	

平成26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	海域	仙台港地先海域（丙）	荒浜-3	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
秋田県	河川	米代川中流	神田橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.18	0.18	
秋田県	河川	米代川下流	銀杏橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.50	0.50	
秋田県	河川	米代川下流	能代橋	0	1	0.071	0.071	0	1	2.5	2.5	
秋田県	河川	阿仁川下流	高長橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.16	0.16	
秋田県	河川	下内川下流	松木橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.23	0.23	
秋田県	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	1	0.077	0.077	0	1	7.3	7.3	
秋田県	河川	雄物川下流	雄物新橋	0	1	0.081	0.081	0	1	7.9	7.9	
秋田県	河川	淀川	馬場橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.58	0.58	
秋田県	河川	大沢川	京田橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.22	0.22	
秋田県	河川	草生津川	面影橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.21	0.21	
秋田県	河川	子吉川上流	長泥橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.17	0.17	
秋田県	河川	子吉川中流	二十六木橋	0	1	0.070	0.070	0	1	3.8	3.8	
秋田県	河川	子吉川下流	本荘大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	1.3	1.3	
秋田県	河川	馬場目川下流	竜馬橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.38	0.38	
秋田県	河川	鮎川	末端	0	1	0.29	0.29	0	1	3.3	3.3	
秋田県	湖沼	十和田湖	湖心	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	青森県 十和田湖 St-5（中央）と同一地点
秋田県	湖沼	田沢湖	湖心	0	1	0.026	0.026	0	1	0.17	0.17	
秋田県	湖沼	八郎湖	湖心	0	1	0.14	0.14	0	1	6.6	6.6	
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	0.032	0.032	0	1	0.20	0.20	
秋田県	海域	秋田港泊地航路除く海域	秋田港西2km	0	1	0.040	0.040	0	1	0.39	0.39	
山形県	河川	最上川中・下流	基点橋（稲下）	0	1	0.11	0.11	0	1	1.0	1.0	
山形県	河川	最上川中・下流	両羽橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.8	1.8	
山形県	河川	最上川中・下流	砂越	0	1	0.11	0.11	0	1	1.9	1.9	
山形県	河川	日向川	日向橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.21	0.21	
山形県	河川	赤川	新川橋（浜中）	0	1	0.073	0.073	0	1	1.5	1.5	
山形県	河川	青竜寺川	青山橋	0	1	0.59	0.59	0	1	0.35	0.35	
山形県	河川	温海川	温海橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.25	0.25	
山形県	河川	鼠ヶ関川	蓬莱橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.23	0.23	
山形県	河川	犬川	犬川橋	1	2	0.87	1.6	0	1	1.4	1.4	
山形県	河川	置賜野川	野川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	2.0	2.0	
山形県	河川	馬見ヶ崎川	白川橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.34	0.34	
山形県	河川	村山野川	村山野川（最上川合流前）	0	1	0.31	0.31	0	1	8.6	8.6	
山形県	河川	横川	横川（荒川合流前）	0	1	0.083	0.083	0	1	0.39	0.39	
山形県	湖沼	長井ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	2.8	2.8	
山形県	海域	酒田港（第1区域）	No. 6	0	1	0.050	0.050	0	1	7.0	7.0	
山形県	海域	酒田港（第4区域）	No. 7	0	1	0.035	0.035	0	1	2.3	2.3	
福島県	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.15	0.15	
福島県	河川	阿武隈川中流（2）	大正橋（伏黒）	0	1	0.085	0.085	0	1	0.33	0.33	
福島県	河川	社川	王子橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.17	0.17	
福島県	河川	阿賀野川（1）	田島橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.17	0.17	
福島県	河川	阿賀野川（2）	宮古橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
福島県	河川	阿賀野川（3）	新郷ダム	0	1	0.057	0.057	0	1	2.2	2.2	
福島県	河川	藤原川	みなと大橋	0	1	0.18	0.18	0	1	3.9	3.9	
福島県	河川	只見川（田子倉貯水池より下流）	藤橋	0	1	0.043	0.043	0	1	1.5	1.5	
福島県	河川	夏井川（好間川合流点より上流）	北ノ内橋	0	1	0.043	0.043	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	0.11	0.16	0	2	0.11	0.12	
福島県	河川	夏井川（好間川合流点より下流）	六十枚橋	0	2	0.15	0.24	0	1	0.098	0.098	
福島県	河川	鮫川（山田川合流点より下流）	鮫川橋	0	1	0.14	0.14	0	1	3.0	3.0	
福島県	河川	蛭田川	蛭田橋	0	1	0.41	0.41	0	1	5.6	5.6	
福島県	河川	黒川（栃木県境まで）	栃木県境	0	1	0.044	0.044	0	1	0.16	0.16	
福島県	河川	久慈川（茨城県境まで）	高地原橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.16	0.16	
福島県	河川	木戸川	木戸川橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.15	0.15	
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	0.077	0.077	0	1	0.16	0.16	
福島県	河川	大滝根川（谷田川を含む）	阿武隈川合流前	0	2	0.13	0.19	0	1	0.15	0.15	

平成26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	逢瀬川（幕ノ内橋より下流）	阿武隈川合流前	0	2	0.36	0.44	0	1	0.13	0.13	
福島県	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.12	0.12	0	1	0.16	0.16	
福島県	河川	松川	松川橋上流	0	1	0.047	0.047	0	1	0.15	0.15	
福島県	河川	摺上川	幸橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.15	0.15	
福島県	河川	広瀬川（館ノ腰橋より上流及び小国川）	広瀬川合流前	0	1	0.067	0.067	0	1	0.17	0.17	
福島県	河川	広瀬川（館ノ腰橋より上流及び小国川）	霊山町との境界	0	1	0.051	0.051	0	1	0.23	0.23	
福島県	河川	大久川及び小久川	蔭磯橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.61	0.61	
福島県	河川	小高川（善丁橋より下流）	白金橋	0	1	0.51	0.51	0	1	3.3	3.3	
福島県	河川	旧宮川	丈助橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.25	0.25	
福島県	河川	濁川（濁川橋より下流）	山崎橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.16	0.16	
福島県	河川	東根川	阿武隈川合流前	0	1	0.32	0.32	0	1	0.69	0.69	
福島県	河川	八反田川	阿武隈川合流前	0	1	0.066	0.066	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	須川	荒川合流前	0	1	0.049	0.049	0	1	0.25	0.25	
福島県	湖沼	三春ダム貯水池	三春ダムサイト	0	1	0.080	0.080	0	1	6.5	6.5	
福島県	湖沼	沼沢湖	湖心	0	1	0.036	0.036	0	1	6.2	6.2	
福島県	湖沼	大川ダム貯水池	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	1.8	1.8	
福島県	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.062	0.062	0	1	9.4	9.4	
福島県	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖南約2000m付近	0	1	0.041	0.041	0	1	0.14	0.14	
福島県	海域	原町市地先海域	原町市特別都市下水路沖約1,000m付近	0	1	0.026	0.026	0	1	0.14	0.14	
福島県	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.046	0.046	0	1	0.14	0.14	
茨城県	河川	那珂川（2）	下国井	0	1	0.071	0.071	0	1	0.38	0.38	
茨城県	河川	那珂川（3）	海門橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	利根川下流	佐原	0	1	0.098	0.098	0	1	2.1	2.1	千葉県 利根川下流水郷大橋と同一地点
茨城県	河川	利根川下流	河口堰	0	1	0.13	0.13	0	1	0.29	0.29	千葉県 利根川下流河口堰と同一地点
茨城県	河川	渡良瀬川（4）	三国橋	0	1	0.15	0.15	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	0.16	0.16	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	早戸川（2）	浄水場下	0	1	0.36	0.36	0	1	0.41	0.41	
茨城県	河川	備前川	備前川橋	0	1	0.74	0.74	0	1	1.4	1.4	
茨城県	河川	境川	国道354境橋	0	2	0.51	0.53	0	1	1.1	1.1	
茨城県	河川	恋瀬川	平和橋	0	1	0.35	0.35	0	1	1.3	1.3	
茨城県	河川	梶無川	上宿橋	0	1	0.29	0.29	0	1	1.5	1.5	
茨城県	河川	小野川	奥原大橋	0	1	0.44	0.44	0	1	0.54	0.54	
茨城県	河川	一の瀬川	川中橋	0	2	0.59	0.74	0	1	12	12	
茨城県	河川	石川川	入野橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.84	0.84	
茨城県	河川	湊沼前川	長岡橋	0	1	0.59	0.59	0	1	3.0	3.0	
茨城県	河川	鉾田川	旭橋	0	1	0.22	0.22	0	1	1.6	1.6	
茨城県	河川	山田川	荷下橋	1	2	0.96	1.2	0	1	3.5	3.5	
茨城県	河川	夜越川	堀の内橋	0	1	0.37	0.37	0	1	1.0	1.0	
茨城県	河川	久慈川	櫛橋	0	1	0.25	0.25	0	1	6.5	6.5	
茨城県	河川	久慈川	久慈大橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	茂宮川	郡長橋	1	2	0.90	1.1	0	1	14	14	
茨城県	河川	浅川	浅川橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.2	1.2	
茨城県	河川	押川	押川橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.0	1.0	
茨城県	河川	飯沼川	菅生沼湖心	0	2	0.44	0.45	0	1	48	48	
茨城県	河川	東仁連川	豊神橋	0	1	0.88	0.88	0	1	5.9	5.9	
茨城県	河川	西仁連川	尾崎橋	0	2	0.37	0.60	0	1	2.1	2.1	
茨城県	河川	鶴戸川	片神辺橋	1	2	1.0	1.8	0	1	12	12	
茨城県	河川	宮戸川	宮戸川橋	0	2	0.49	0.57	0	1	10	10	
茨城県	河川	下大野水路	日下部橋	0	1	0.077	0.077	0	1	4.4	4.4	
茨城県	河川	小貝川	文巻橋	0	4	0.36	0.50	0	1	0.27	0.27	
茨城県	河川	西谷田川	境松橋	0	1	0.43	0.43	0	1	5.6	5.6	
茨城県	河川	中通川	伊丹神橋	1	2	0.76	1.1	0	1	31	31	
茨城県	河川	大谷川	西方上の橋	0	1	0.059	0.059	0	1	27	27	
茨城県	河川	里根川（2）	村山橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.55	0.55	
茨城県	河川	花園川（2）	磯馴橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.28	0.28	
茨城県	河川	関根前川（1）	滝の脇堰	0	1	0.036	0.036	0	1	0.13	0.13	
茨城県	河川	宮田川	宮田川橋	0	1	0.34	0.34	0	1	1.6	1.6	
茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	1	0.26	0.26	0	1	16	16	
茨城県	湖沼	北浦	釜谷沖	0	1	0.23	0.23	0	1	23	23	
茨城県	湖沼	牛久沼	牛久沼湖心	0	1	0.70	0.70	0	1	15	15	

平成26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	海域	鹿島灘海域	東電沖（2）	0	1	0.19	0.19	0	1	0.18	0.18	
茨城県	海域	大洗港	大洗港	0	1	0.033	0.033	0	1	0.16	0.16	
栃木県	河川	田川上流・山田川	大曾橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.22	0.22	
栃木県	河川	余笹川	川田橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.18	0.18	
栃木県	河川	篝川・百村川	篝川橋	0	1	0.056	0.056	0	0	-	-	
栃木県	河川	逆川	末流	0	1	0.085	0.085	0	1	0.27	0.27	
栃木県	河川	志渡淵川	筋違橋	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
栃木県	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.14	0.14	
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	田川中流	明治橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.19	0.19	
栃木県	河川	田川下流・無名瀬川	梁橋	0	1	0.27	0.27	0	1	3.1	3.1	
栃木県	河川	御用川	錦中央公園	0	1	0.16	0.16	0	1	1.1	1.1	
栃木県	河川	釜川	つくし橋	0	1	0.097	0.097	0	1	1.3	1.3	
栃木県	河川	五行川・江川	桂橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.89	0.89	
栃木県	河川	小俣川下流	末流	0	1	0.34	0.34	0	1	5.4	5.4	
栃木県	河川	松田川上流	新松田川橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.65	0.65	
栃木県	河川	出流川	末流	0	1	0.38	0.38	0	0	-	-	
栃木県	河川	秋山川上流	小屋橋（仙波）	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	
栃木県	河川	巴波川上流	吾妻橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
栃木県	河川	永野川下流	落合橋（末流）	0	1	0.11	0.11	0	1	0.25	0.25	
栃木県	河川	黒川	御成橋	0	1	0.098	0.098	0	0	-	-	
栃木県	河川	姿川・鍬川・武子川	宮前橋	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
栃木県	河川	渡良瀬川（4）	三国橋	0	1	0.15	0.15	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	湖沼	五十里ダム貯水池	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	1.5	1.5	
群馬県	河川	利根川中流	利根大堰	0	1	0.35	0.35	0	1	3.3	3.3	埼玉県 利根川中流 利根大堰 と同一地点
群馬県	河川	桃ノ木川	筑井橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.29	0.29	
群馬県	河川	粕川	粕川大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.20	0.20	
群馬県	河川	石田川上流	大川合流前	0	1	0.51	0.51	0	1	0.91	0.91	
群馬県	河川	利根川上流（2）	月夜野橋	0	1	0.016	0.016	0	0	-	-	
群馬県	河川	烏川下流	烏川大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.7	1.7	
群馬県	河川	井野川上流	金坂橋	0	1	0.083	0.083	0	1	1.1	1.1	
群馬県	河川	矢場川	落合橋	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
群馬県	河川	谷田川	合の川橋	0	1	0.45	0.45	0	0	-	-	
群馬県	河川	滝川	滝川橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
群馬県	河川	染谷川	染谷橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.21	0.21	
群馬県	河川	八幡川	山澤橋	0	0	-	-	0	1	0.52	0.52	
群馬県	河川	高浜川	新高浜橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.37	0.37	
埼玉県	河川	中川中流	潮止橋	0	4	0.52	0.68	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	礮橋	1	2	0.81	1.4	0	1	3.2	3.2	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	新貫子橋	1	2	0.70	1.3	0	1	20	20	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	槐戸橋	2	4	1.3	2.9	0	1	50	50	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	1	4	0.84	1.9	0	1	2.2	2.2	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	1	4	0.71	2.1	0	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	関橋	0	1	0.28	0.28	0	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川下流	内匠橋	2	4	0.81	1.1	0	1	13	13	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	1	4	1.1	2.2	0	0	-	-	
埼玉県	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.087	0.087	0	1	1.4	1.4	
埼玉県	河川	荒川中流	秋ヶ瀬取水堰	0	1	0.084	0.084	0	1	17	17	
埼玉県	河川	利根川中流	利根大堰	0	1	0.35	0.35	0	1	3.3	3.3	群馬県 利根川中流 利根大堰 と同一地点
埼玉県	河川	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	0	1	0.23	0.23	0	1	2.8	2.8	
埼玉県	河川	福川	昭和橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.3	1.3	
埼玉県	河川	新河岸川	いろは橋	0	1	0.13	0.13	0	1	3.6	3.6	
埼玉県	河川	新河岸川	旭橋	0	1	0.15	0.15	0	1	3.0	3.0	
埼玉県	河川	白子川	三園橋	0	1	0.041	0.041	0	1	3.8	3.8	
埼玉県	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.16	0.16	
埼玉県	河川	不老川	不老橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.42	0.42	
埼玉県	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.069	0.069	0	1	5.5	5.5	
埼玉県	河川	鴨川	中土手橋	0	2	0.38	0.58	0	1	0.97	0.97	
埼玉県	河川	芝川	八丁橋	0	2	0.52	0.72	0	1	1.9	1.9	
埼玉県	河川	芝川	山王橋	0	2	0.51	0.72	0	1	3.9	3.9	
埼玉県	河川	芝川	境橋	0	2	0.15	0.16	0	1	0.76	0.76	
埼玉県	河川	入間川上流	給食センター前	0	1	0.017	0.017	0	1	0.12	0.12	
埼玉県	河川	入間川下流	初雁橋	0	1	0.019	0.019	0	1	0.19	0.19	
埼玉県	河川	槻川	兜川合流点前	0	1	0.017	0.017	0	1	0.15	0.15	
埼玉県	河川	和田吉野川	吉見橋	0	1	0.20	0.20	0	1	4.8	4.8	

平成26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	
埼玉県	河川	元荒川	中島橋	0	1	0.41	0.41	0	1	3.0	3.0	
埼玉県	河川	大落古利根川	ふれあい橋	0	4	0.47	0.78	0	1	2.7	2.7	
埼玉県	河川	新方川	昭和橋	2	4	1.4	3.2	0	1	5.3	5.3	
埼玉県	河川	荒川上流（1）	中津川合流点前	0	1	0.016	0.016	0	1	0.12	0.12	
埼玉県	河川	荒川上流（2）	親鼻橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.13	0.13	
埼玉県	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	1	4	0.56	1.1	0	1	32	32	
埼玉県	河川	古綾瀬川	松江新橋	0	4	0.64	0.92	0	1	86	86	
埼玉県	河川	古綾瀬川	弁天橋	0	4	0.68	1.0	0	1	64	64	
埼玉県	河川	伝右川	伝右橋	2	4	0.91	1.4	0	1	130	130	
千葉県	河川	江戸川中流	江戸川水門	0	4	0.11	0.17	0	1	9.5	9.5	東京都 江戸川中流 江戸川水門上（篠崎水門） と同一地点
千葉県	河川	江戸川下流（2）	浦安橋	0	2	0.50	0.69	0	1	0.35	0.35	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	0.020	0.020	0	1	0.25	0.25	
千葉県	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.14	0.14	
千葉県	河川	養老川下流	養老大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.3	1.3	
千葉県	河川	利根川下流	水郷大橋	0	1	0.098	0.098	0	1	2.1	2.1	茨城県 利根川下流 佐原 と同一地点
千葉県	河川	利根川下流	河口堰	0	1	0.13	0.13	0	1	0.29	0.29	茨城県 利根川下流 河口堰 と同一地点
千葉県	河川	坂川	弁天橋	0	1	0.34	0.34	0	1	4.3	4.3	
千葉県	河川	根本名川	新川水門	0	2	0.16	0.24	0	1	18	18	
千葉県	河川	根本名川	さくら橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
千葉県	河川	大須賀川	黄金橋	0	2	0.21	0.29	0	0	-	-	
千葉県	河川	大須賀川	関橋	0	2	0.37	0.41	0	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	中央大橋	0	2	0.38	0.52	0	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	迎田橋	0	2	0.60	0.86	0	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川下流	黒部川水門	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
千葉県	河川	新川上流	干潟大橋	0	2	0.41	0.41	0	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川上流	新井橋	0	2	0.66	0.68	0	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川下流	木戸大橋	0	2	0.59	0.81	0	0	-	-	
千葉県	河川	高谷川	与平橋	0	2	0.48	0.71	0	0	-	-	
千葉県	河川	作田川	龍宮大橋	0	2	0.43	0.48	0	0	-	-	
千葉県	河川	真亀川	真亀橋	0	2	0.28	0.28	0	0	-	-	
千葉県	河川	南白亀川	観音堂橋	1	2	1.1	1.4	0	1	1.0	1.0	
千葉県	河川	一宮川上流	昭和橋	0	2	0.56	0.93	0	0	-	-	
千葉県	河川	夷隅川下流	江東橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.29	0.29	
千葉県	河川	汐入川	要橋	0	1	0.44	0.44	0	1	1.4	1.4	
千葉県	河川	汐入川	東田橋	0	1	0.30	0.30	0	0	-	-	
千葉県	河川	平久里川	平成橋	1	2	2.0	3.6	0	0	-	-	
千葉県	河川	湊川	丹後橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
千葉県	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.12	0.17	0	0	-	-	
千葉県	河川	小櫃川下流	橋橋	0	2	0.12	0.20	0	0	-	-	
千葉県	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.24	0.24	
千葉県	河川	村田川	新瀬又橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
千葉県	河川	村田川	江川橋	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
千葉県	河川	都川	都橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.4	1.4	
千葉県	河川	葭川	日本橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.37	0.37	
千葉県	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.74	0.74	
千葉県	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.27	0.27	
千葉県	河川	鹿島川	鹿島橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.5	1.5	
千葉県	河川	鹿島川	岩富橋	0	2	0.27	0.32	0	1	0.16	0.16	
千葉県	河川	手線川	無名橋	0	1	0.055	0.055	0	1	1.4	1.4	
千葉県	河川	神崎川	神崎橋	0	2	0.43	0.63	0	0	-	-	
千葉県	河川	桑納川	桑納橋	0	1	0.25	0.25	0	1	1.0	1.0	
千葉県	河川	大堀川	北柏橋	0	2	0.092	0.093	0	1	0.99	0.99	
千葉県	河川	大津川	上沼橋	0	2	0.23	0.37	0	1	1.3	1.3	
千葉県	河川	金山落	名内橋	0	2	0.57	0.96	0	0	-	-	
千葉県	河川	師戸川	師戸橋	0	2	0.66	0.84	0	0	-	-	
千葉県	河川	高崎川	竜灯橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.40	0.40	
千葉県	河川	新坂川	さかね橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.81	0.81	
千葉県	河川	春木川	国分川合流前	0	1	0.14	0.14	0	1	0.53	0.53	
千葉県	河川	長門川	長門橋	0	2	0.42	0.47	0	1	0.70	0.70	
千葉県	河川	清水川	清水橋	1	2	1.1	1.9	0	0	-	-	
千葉県	河川	清水川	山川橋	0	2	0.42	0.47	0	0	-	-	
千葉県	河川	高田川	白石取水場	0	2	0.44	0.55	0	0	-	-	
千葉県	河川	待崎川	横渚取水口	0	1	0.19	0.19	0	1	3.8	3.8	
千葉県	河川	長尾川	上水道取水口	0	1	0.10	0.10	0	1	0.44	0.44	
千葉県	河川	与田浦川	与田浦橋	1	2	1.1	1.1	0	0	-	-	
千葉県	河川	忍川	富川地先	0	2	0.69	0.82	0	1	0.78	0.78	

平成26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	矢那川	富士見橋	0	2	0.21	0.26	0	0	-	-	
千葉県	河川	染井入落	染井新橋	0	2	0.34	0.56	0	1	3.9	3.9	
千葉県	河川	派川根木名川	根木名川橋	1	2	0.84	1.5	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	2	0.62	0.62	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	阿宗橋	0	2	0.21	0.24	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	一本松下	0	2	0.55	0.71	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	北印旛沼中央	0	2	0.57	0.75	0	1	14	14	
千葉県	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	1	4	0.63	1.2	0	1	15	15	
千葉県	湖沼	手賀沼	根戸下	0	1	0.46	0.46	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	1	0.071	0.071	0	1	3.7	3.7	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	小月橋	0	1	0.039	0.039	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	亀山大橋	0	1	0.059	0.059	0	0	-	-	
千葉県	海域	千葉港（甲）	東京湾 5	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
千葉県	海域	千葉港（甲）	千葉 1	0	1	0.084	0.084	0	1	26	26	
千葉県	海域	千葉港（甲）	千葉 2	0	1	0.069	0.069	0	1	23	23	
千葉県	海域	千葉港（乙）	東京湾 9	0	1	0.043	0.043	0	1	89	89	
千葉県	海域	千葉港（乙）	千葉湾 1 1	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
千葉県	海域	千葉港（乙）	東京湾 B	0	1	0.040	0.040	0	1	3.3	3.3	
千葉県	海域	東京湾（3）	船橋 1	0	1	0.076	0.076	0	1	10	10	
千葉県	海域	東京湾（4）	東京湾 2	0	1	0.13	0.13	0	1	12	12	
千葉県	海域	東京湾（9）	東京湾 3	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
千葉県	海域	東京湾（12）	東京湾 1 5	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
千葉県	海域	東京湾（17）	東京湾 2 0	0	1	0.037	0.037	0	1	0.50	0.50	
千葉県	海域	東京湾（17）	東京湾 2 7	0	1	0.035	0.035	0	0	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 4	0	1	0.036	0.036	0	0	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 5	0	1	0.037	0.037	0	0	-	-	
東京都	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.21	0.21	0	1	0.25	0.25	
東京都	河川	江戸川中流	江戸川水門上（篠崎水門）	0	4	0.11	0.17	0	1	9.5	9.5	千葉県 江戸川中流 江戸川水門 と同一地点
東京都	河川	中川中流	都県境（潮止橋）	0	4	0.52	0.68	0	0	-	-	埼玉県 中川中流 潮止橋 と同一地点
東京都	河川	江戸川下流（2）	浦安橋	0	2	0.50	0.69	0	1	0.35	0.35	千葉県 江戸川下流（2） 浦安橋 と同一地点
東京都	河川	中川下流	飯塚橋	1	4	0.88	1.5	0	1	1.7	1.7	
東京都	河川	中川下流	高砂橋	1	4	0.90	1.1	0	0	-	-	
東京都	河川	中川下流	平井小橋	0	4	0.68	0.86	0	1	1.2	1.2	
東京都	河川	綾瀬川下流	内匠橋	2	4	0.81	1.1	0	1	13	13	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	1	4	0.81	2.0	0	1	5.0	5.0	
東京都	河川	隅田川	両国橋	0	2	0.15	0.21	0	1	17	17	
東京都	河川	隅田川	小台橋	1	4	0.69	1.3	0	1	7.9	7.9	
東京都	河川	古川	金杉橋	0	2	0.19	0.30	0	1	2.3	2.3	
東京都	河川	目黒川	大鼓橋	0	2	0.079	0.091	0	1	0.79	0.79	
東京都	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.11	0.13	0	1	5.4	5.4	
東京都	河川	内川	富士見橋	0	2	0.34	0.48	0	1	24	24	
東京都	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.082	0.085	0	1	0.52	0.52	
東京都	河川	多摩川上流（1）	和田橋	0	2	0.062	0.062	0	1	0.21	0.21	
東京都	河川	多摩川上流（2）	羽村堰	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
東京都	河川	多摩川中・下流	田園調布堰上（調布取水堰）	0	1	0.067	0.067	0	1	0.24	0.24	神奈川県 多摩川中・下流 田園調布取水堰（上） と同一地点
東京都	河川	多摩川中・下流	大師橋	0	1	0.12	0.12	0	1	4.9	4.9	神奈川県 多摩川中・下流 大師橋 と同一地点
東京都	河川	新河岸川	志茂橋	0	4	0.50	0.92	0	1	0.52	0.52	
東京都	河川	白子川	落合橋（白子川口）	0	2	0.40	0.67	0	1	2.6	2.6	
東京都	河川	石神井川	豊石橋（石神井川口）	0	4	0.24	0.29	0	1	0.50	0.50	
東京都	河川	神田川	柳橋（神田川口）	0	2	0.11	0.14	0	1	3.4	3.4	
東京都	河川	秋川	東秋川橋（多摩川合流点前）	0	1	0.062	0.062	0	1	0.29	0.29	
東京都	河川	残堀川	立川橋（多摩川合流点前）	0	2	0.11	0.13	0	1	5.3	5.3	
東京都	河川	程久保川	玉川橋（多摩川合流点前）	0	2	0.085	0.10	0	1	0.75	0.75	
東京都	河川	成木川	両郡橋（都県境）	0	1	0.063	0.063	0	1	0.27	0.27	
東京都	河川	柳瀬川	清柳橋（都県境）	0	2	0.064	0.064	0	1	0.26	0.26	
東京都	河川	鶴見川	麻生橋（都県境）	0	2	0.072	0.077	0	1	0.54	0.54	
東京都	河川	仙川	鎌田橋	0	2	0.081	0.096	0	1	0.42	0.42	
東京都	河川	横十間川	天神橋	0	4	0.31	0.40	1	1	210	210	

平成26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	霞川	金子橋（都県境）	0	2	0.067	0.068	0	1	0.70	0.70	
東京都	河川	新川	新川橋	0	2	0.32	0.41	0	1	21	21	
東京都	河川	新中川	小岩大橋	1	4	0.73	1.3	0	1	3.7	3.7	
東京都	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.11	0.12	0	1	31	31	
東京都	河川	豎川	二之橋	0	2	0.10	0.11	0	1	140	140	
東京都	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.071	0.076	0	1	4.8	4.8	
東京都	河川	北十間川	京成橋	0	4	0.30	0.40	0	1	64	64	
東京都	河川	旧中川	中平井橋	0	4	0.26	0.33	0	1	44	44	
東京都	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.37	0.41	0	1	41	41	
東京都	河川	三沢川	天神橋	0	2	0.10	0.12	0	1	0.47	0.47	
東京都	河川	城山川	五反田橋（浅川合流点前）	0	2	0.067	0.070	0	1	1.7	1.7	
東京都	河川	川口川	川口川橋（浅川合流点前）	0	2	0.068	0.069	0	1	0.44	0.44	
東京都	河川	養沢川	新橋（秋川合流点前）	0	1	0.062	0.062	0	1	0.49	0.49	
東京都	湖沼	小河内貯水池	小河内貯水池（ダム前定點）	0	2	0.063	0.063	0	1	4.5	4.5	
東京都	海域	東京湾（5）	S t - 5	0	2	0.087	0.094	0	1	12	12	
東京都	海域	東京湾（5）	S t - 6	0	2	0.069	0.072	0	1	16	16	
東京都	海域	東京湾（5）	S t - 2 3	0	2	0.073	0.078	0	1	4.0	4.0	
東京都	海域	東京湾（9）	S t - 8	0	2	0.27	0.35	0	1	17	17	
東京都	海域	東京湾（9）	S t - 3 2	0	2	0.092	0.093	0	1	10	10	
東京都	海域	東京湾（11）	S t - 2 2	0	2	0.071	0.076	0	1	39	39	
東京都	海域	東京湾（11）	S t - 2 5	0	2	0.096	0.098	0	1	16	16	
東京都	海域	東京湾（12）	S t - 3 5	0	2	0.070	0.072	0	1	27	27	
神奈川県	河川	多摩川中・下流	田園調布取水堰（上）	0	1	0.067	0.067	0	1	0.24	0.24	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	多摩川中・下流	大師橋	0	1	0.12	0.12	0	1	4.9	4.9	東京都 多摩川中・下流 大師橋 と同一地点
神奈川県	河川	鶴見川下流	臨港鶴見川橋	0	1	0.16	0.16	0	1	22	22	
神奈川県	河川	鶴見川上流	亀の子橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.64	0.64	
神奈川県	河川	相模川中流	寒川取水堰（上）	0	1	0.093	0.093	0	1	1.7	1.7	
神奈川県	河川	下山川	下山橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
神奈川県	河川	田越川	渚橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
神奈川県	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
神奈川県	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
神奈川県	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.50	0.50	
神奈川県	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
神奈川県	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.060	0.060	0	0	-	-	
神奈川県	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.26	0.26	
神奈川県	河川	中村川	押切橋	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
神奈川県	河川	森戸川（小田原市）	親木橋	0	1	0.098	0.098	0	0	-	-	
神奈川県	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰（上）	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
神奈川県	河川	山王川	山王橋	0	1	0.085	0.085	0	0	-	-	
神奈川県	河川	早川	早川橋	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
神奈川県	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
神奈川県	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
神奈川県	河川	鷹取川	追浜橋	0	1	0.15	0.15	0	1	29	29	
神奈川県	河川	平作川	夫婦橋	0	1	0.11	0.11	0	1	22	22	
神奈川県	河川	森戸川（葉山町）	森戸橋	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川下流	馬入橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.29	0.29	
神奈川県	河川	松越川	竹川合流後	0	1	0.32	0.32	0	1	2.3	2.3	
神奈川県	河川	酒匂川下流	酒匂橋	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川（三沢川）	一の橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川（二ヶ領本川）	堰前橋	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川（平瀬川）	平瀬橋（人道橋）	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川（中津川）	第一鮎津橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.21	0.21	
神奈川県	河川	境川（1）	常矢橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.4	1.4	
神奈川県	河川	境川（2）	境川橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.25	0.25	
神奈川県	河川	鶴見川上流	耕地橋	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
神奈川県	河川	鶴見川上流	水車橋前	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川中流	三段の滝	0	1	0.072	0.072	0	1	0.34	0.34	
神奈川県	河川	相模川中流	妙躰橋	0	1	0.12	0.12	0	1	4.4	4.4	
神奈川県	河川	八瀬川	無量光寺下	0	1	0.18	0.18	0	1	1.8	1.8	
神奈川県	河川	黒須田川	市境	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
神奈川県	河川	矢上川	日吉橋	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川上流（3）	両国橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.091	0.091	
神奈川県	河川	境川	鶴金橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.51	0.51	

平成26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	湖沼	宮ヶ瀬湖	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	3.5	3.5	
神奈川県	海域	東京湾（6）	京浜運河千鳥町	0	1	0.049	0.049	0	1	22	22	
神奈川県	海域	東京湾（6）	東扇島防波堤西	0	1	0.047	0.047	0	1	9.0	9.0	
神奈川県	海域	東京湾（6）	京浜運河扇町	0	1	0.056	0.056	0	1	23	23	
神奈川県	海域	東京湾（6）	鶴見川河口先	0	1	0.081	0.081	0	1	20	20	
神奈川県	海域	東京湾（6）	横浜港内	0	1	0.071	0.071	0	1	24	24	
神奈川県	海域	東京湾（7）	磯子沖	0	1	0.060	0.060	0	1	1.3	1.3	
神奈川県	海域	東京湾（9）	浮島沖	0	1	0.053	0.053	0	1	24	24	
神奈川県	海域	東京湾（10）	平潟湾内	0	1	0.069	0.069	0	1	6.6	6.6	
神奈川県	海域	東京湾（12）	扇島沖	0	1	0.057	0.057	0	1	20	20	
神奈川県	海域	東京湾（12）	本牧沖	0	1	0.063	0.063	0	1	6.3	6.3	
神奈川県	海域	東京湾（12）	富岡沖	0	1	0.064	0.064	0	1	5.1	5.1	
神奈川県	海域	相模湾（2）	湾央	0	1	0.059	0.059	0	1	2.9	2.9	
神奈川県	海域	相模湾（2）	根府川沖	0	1	0.062	0.062	0	1	1.6	1.6	
新潟県	河川	信濃川中流	庄瀬橋	1	4	0.96	1.4	0	4	0.78	1.3	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	1	4	0.68	1.2	0	4	0.48	0.58	
新潟県	河川	信濃川下流	信濃川河口	0	1	0.37	0.37	0	1	14	14	
新潟県	河川	洪海川	飯塚橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
新潟県	河川	刈谷田川	中西橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
新潟県	河川	五十嵐川下流	嵐川橋	0	1	0.24	0.24	0	1	9.5	9.5	
新潟県	河川	能代川	結地先（大島橋）	0	2	0.57	0.59	0	1	0.22	0.22	
新潟県	河川	小阿賀野川	新瀬橋	0	2	0.20	0.27	0	1	0.22	0.22	
新潟県	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	0	2	0.45	0.48	0	1	0.34	0.34	
新潟県	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.64	0.85	0	1	17	17	
新潟県	河川	粟ノ木川	両新橋	0	2	0.71	0.83	0	1	20	20	
新潟県	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.44	0.53	0	1	15	15	
新潟県	河川	大通川	大通橋	1	2	0.73	1.1	0	1	2.2	2.2	
新潟県	河川	新川	槇尾大橋	1	2	0.69	1.1	0	1	13	13	
新潟県	河川	関川下流	稲田橋	2	4	1.3	2.3	0	4	0.81	2.0	
新潟県	河川	関川下流	直江津橋	2	4	1.2	2.5	0	4	3.5	5.5	
新潟県	河川	保倉川下流	古城橋	1	4	1.5	4.2	0	4	5.3	7.7	
新潟県	河川	阿賀野川（4）	横雲橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	阿賀野川（4）	松浜橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	
新潟県	河川	福島島	潟口橋	2	4	1.1	1.5	0	1	2.0	2.0	
新潟県	河川	新発田川	東港新橋	1	2	0.87	1.1	0	0	-	-	
新潟県	河川	胎内川下流	胎内大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	2.4	2.4	
新潟県	河川	荒川下流	旭橋下流	0	1	0.091	0.091	0	1	0.60	0.60	
新潟県	河川	早川	早川橋	0	1	0.34	0.34	0	0	-	-	
新潟県	河川	姫川	山本地先	0	1	0.11	0.11	0	1	0.22	0.22	
新潟県	河川	洪江川下流	中川新道橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.73	0.73	
新潟県	河川	矢代川下流	新箱井橋	1	3	0.94	2.3	0	0	-	-	
新潟県	河川	新井郷川下流	大正橋	1	4	0.91	1.4	0	1	5.3	5.3	
新潟県	河川	落堀川	藤村橋	1	2	1.1	1.8	0	0	-	-	
新潟県	河川	青海川	市道青海川橋	0	1	0.097	0.097	0	1	0.12	0.12	
新潟県	河川	佐梨川下流	佐梨川橋	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
新潟県	河川	破間川	四日町橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.14	0.14	
新潟県	河川	猿橋川下流	宮村橋	0	2	0.34	0.38	0	0	-	-	
新潟県	河川	加茂川下流	保明大橋	0	1	0.089	0.089	0	0	-	-	
新潟県	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	0	2	0.35	0.55	0	1	0.96	0.96	
富山県	河川	小矢部川下流（甲）	城光寺橋	0	1	0.093	0.093	0	1	19	19	
富山県	河川	小矢部川下流（乙）	河口	0	1	0.075	0.075	0	1	2.8	2.8	
富山県	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.29	0.29	0	0	-	-	
富山県	河川	千保川	地子木橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
富山県	河川	神通川上流	神通大橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.26	0.26	
富山県	河川	神通川下流	萩浦橋	0	1	0.073	0.073	0	1	2.1	2.1	
富山県	河川	いたち川	四ツ屋橋	0	2	0.084	0.11	0	1	0.35	0.35	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河 及び住友運河	岩瀬橋	0	2	0.090	0.10	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	2	2	1.7	1.9	1	1	660	660	
富山県	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.11	0.12	0	0	-	-	
富山県	河川	庄川下流	大門大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	内川	西橋	0	1	0.071	0.071	0	1	6.9	6.9	
富山県	河川	常願寺川上流	常願寺橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	常願寺川下流	今川橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	上市川	魚躬橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.45	0.45	
富山県	河川	阿尾川	阿尾橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
富山県	河川	上庄川	北の橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
富山県	河川	黒瀬川	石田橋	0	4	0.096	0.13	0	0	-	-	
富山県	河川	吉田川	吉田橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
富山県	河川	黒部川	下黒部橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	早月川	早月橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.21	0.21	

平成26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	
富山県	河川	片貝川上流	落合橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	木流川	末端	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
富山県	河川	松川	桜橋	0	2	0.15	0.21	0	0	-	-	
富山県	河川	小矢部川（横江宮川）	末端	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
富山県	海域	富山新港海域（乙）	富山新港No. 1	0	1	0.067	0.067	0	1	1.5	1.5	
富山県	海域	小矢部川河口海域（甲）	小矢部川河口海域No. 2	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
富山県	海域	神通川河口海域（甲）	神通川河口海域No. 2	0	1	0.064	0.064	0	1	0.66	0.66	
富山県	海域	富山湾海域（その他）	その他地先海域No. 4	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
富山県	海域	富山湾海域（その他）	その他地先海域No. 5	0	1	0.066	0.066	0	1	2.6	2.6	
富山県	海域	富山湾海域（その他）	その他地先海域No. 6	0	1	0.071	0.071	0	1	7.3	7.3	
石川県	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.27	0.27	
石川県	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.40	0.40	
石川県	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
石川県	河川	河北潟及び大野川の一部	粟ヶ崎橋	0	1	0.63	0.63	0	1	1.5	1.5	
石川県	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.7	1.7	
石川県	河川	梯川下流	石田橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.30	0.30	
石川県	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.70	0.70	0	1	44	44	
石川県	河川	動橋川下流	葦切橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.26	0.26	
石川県	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.46	0.46	0	1	1.7	1.7	
石川県	河川	御祓川上流	藤橋二号橋	0	1	0.50	0.50	0	1	1.0	1.0	
石川県	河川	御祓川下流	仙対橋	0	1	0.098	0.098	0	1	18	18	
石川県	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.16	0.16	
石川県	河川	手取川下流	美川大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.21	0.21	
石川県	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.082	0.082	0	1	1.2	1.2	
石川県	河川	羽咋川（邑知潟を含む）	羽咋大橋	0	1	0.55	0.55	0	1	0.45	0.45	
石川県	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.15	0.15	
石川県	河川	町野川	明治橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.26	0.26	
石川県	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.40	0.40	0	1	2.1	2.1	
石川県	河川	金腐川	金腐川橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
石川県	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
石川県	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.59	0.59	0	1	2.2	2.2	
石川県	河川	能瀬川	浦能瀬橋	0	2	0.65	0.76	0	1	4.8	4.8	
石川県	河川	宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	0	2	0.76	0.88	0	1	20	20	
石川県	河川	大聖寺川下流（乙）	塩屋大橋	0	1	0.059	0.059	0	1	5.1	5.1	
石川県	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.73	0.73	
石川県	湖沼	木場潟	木場潟中央	0	1	0.70	0.70	0	1	0.46	0.46	
石川県	湖沼	新堀川（柴山潟を含む）	柴山潟中央	0	1	0.46	0.46	0	1	0.90	0.90	
石川県	湖沼	河北潟	河北潟中央	0	1	0.94	0.94	0	1	0.37	0.37	
石川県	海域	七尾南湾（甲）	南湾中央部	0	1	0.050	0.050	0	1	8.5	8.5	
石川県	海域	加賀沿岸海域	白山市笠間沖	0	1	0.049	0.049	0	1	0.15	0.15	
福井県	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.21	0.21	
福井県	河川	九頭竜川中流	中角橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
福井県	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.85	0.85	
福井県	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.26	0.26	
福井県	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.14	0.14	0	1	7.6	7.6	
福井県	河川	笙の川	三島橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.21	0.21	
福井県	河川	北川下流	高塚橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.26	0.26	
福井県	河川	荒川下流	荒川（水門）	0	1	0.090	0.090	0	1	0.27	0.27	
福井県	河川	天王川	天王川（末端）	0	1	0.14	0.14	0	1	1.2	1.2	
福井県	河川	吉野瀬川下流	吉野瀬川（高見橋）	0	1	0.080	0.080	0	1	0.81	0.81	
福井県	河川	浅水川下流	浅水川（天神橋）	0	1	0.10	0.10	0	1	0.71	0.71	
福井県	河川	磯部川	磯部川（安沢橋）	0	1	0.43	0.43	0	1	1.7	1.7	
福井県	河川	底喰川下流	底喰川（西野橋）	0	1	0.079	0.079	0	1	0.38	0.38	
福井県	河川	狐川	狐川（狐橋）	0	1	0.26	0.26	0	1	1.7	1.7	
福井県	河川	鞍谷川下流	鞍谷川（浮橋）	0	1	0.087	0.087	0	1	3.8	3.8	
福井県	河川	八ヶ川	高江橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.54	0.54	
福井県	河川	馬渡川	馬渡川（末端）	0	2	0.37	0.42	0	1	7.0	7.0	
福井県	河川	江端川	江端川（江守橋）	0	1	0.24	0.24	0	1	0.21	0.21	
福井県	河川	黒津川	黒津川（水門）	0	1	0.11	0.11	0	1	21	21	
福井県	海域	九頭竜川地先海域（乙）	福井火力地先	0	1	0.072	0.072	0	1	2.2	2.2	
福井県	海域	九頭竜川地先海域（乙）	米納津地先	0	1	0.063	0.063	0	1	0.29	0.29	

平成26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	
福井県	海域	九頭竜川地先海域(乙)	福井港内	0	1	0.065	0.065	0	1	9.6	9.6	
山梨県	河川	富士川(2)	三郡西橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
山梨県	河川	相模川上流(2)	大月橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.14	0.14	
山梨県	河川	相模川上流(2)	桂川橋	0	1	0.052	0.052	0	1	1.4	1.4	
山梨県	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.14	0.14	
山梨県	河川	鎌田川	鎌田川流末	1	2	0.62	1.1	0	2	0.31	0.32	
山梨県	河川	滝沢川	新大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
山梨県	河川	鶴川	鶴川橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.13	0.13	
山梨県	湖沼	本栖湖	本栖湖湖心	0	1	0.042	0.042	0	1	0.97	0.97	
長野県	河川	上川	洪崎橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.33	0.33	
長野県	河川	信濃川上流(3)	市川橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.34	0.34	
長野県	河川	浅川	浅川	0	1	0.44	0.44	0	1	2.4	2.4	
長野県	河川	南八幡川	南八幡川	0	1	0.27	0.27	0	1	1.5	1.5	
長野県	河川	蛭川	蛭川	0	1	0.21	0.21	0	1	3.8	3.8	
長野県	河川	聖川	聖川	1	2	0.61	1.1	0	1	0.42	0.42	
長野県	湖沼	諏訪湖	湖心	0	1	0.23	0.23	0	1	24	24	
岐阜県	河川	木曾川下流	起(濃尾大橋)	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	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	0.048	0.048	0	1	0.17	0.17	
岐阜県	河川	長良川下流	東海大橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.31	0.31	
岐阜県	河川	津保川	桜橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.29	0.29	
岐阜県	河川	武儀川	南武芸橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.14	0.14	
岐阜県	河川	荒田川	水門橋	2	4	0.85	1.5	0	1	15	15	
岐阜県	河川	庄内川中流(1)	天ヶ橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.25	0.25	
岐阜県	河川	揖斐川(1)	岡島橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
岐阜県	河川	揖斐川(2)	鷺田橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.30	0.30	
岐阜県	河川	揖斐川(3)	福岡大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	7.4	7.4	
岐阜県	河川	揖斐川(3)	海津橋	0	1	0.13	0.13	0	1	4.9	4.9	
岐阜県	河川	粕川	脛永橋	0	1	0.093	0.093	0	0	-	-	
岐阜県	河川	牧田川上流	一之瀬橋	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
岐阜県	河川	可児川上流	鳥屋場橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.71	0.71	
岐阜県	河川	桑原川	本川合流前	2	4	0.87	1.3	0	1	7.1	7.1	
岐阜県	河川	鳥羽川	正城橋	0	1	0.058	0.058	0	1	4.4	4.4	
岐阜県	河川	三水川	三水川橋	0	1	0.074	0.074	0	1	4.5	4.5	
岐阜県	河川	津屋川	福岡大橋	0	4	0.51	0.61	0	1	8.7	8.7	
岐阜県	河川	黒川	岩穴橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
岐阜県	河川	境川下流	境川橋	0	4	0.38	0.64	0	1	1.5	1.5	
静岡県	河川	狩野川下流	狩野川徳倉橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.35	0.35	
静岡県	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.73	0.73	
静岡県	河川	沼川下流	沼川植田橋	0	2	0.20	0.21	0	2	23	25	
静岡県	河川	沼川下流	桃里富士見大橋	0	2	0.19	0.23	0	2	54	83	
静岡県	河川	沼川下流	沼川橋	0	2	0.26	0.45	0	2	15	20	
静岡県	河川	大井川下流	大井川富士見橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	天竜川(4)	天竜川鹿島橋	0	1	0.075	0.075	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	0.17	0.17	
静岡県	河川	巴川	巴川橋(区境巴川橋)	0	1	0.042	0.042	0	1	0.65	0.65	
静岡県	河川	巴川	港橋	0	1	0.085	0.085	0	1	11	11	
静岡県	河川	伊佐地川	伊佐地川中之谷橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.51	0.51	
静岡県	河川	都田川	都田川落合橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.74	0.74	
静岡県	河川	富士川(4)	富士川富士川橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	安倍川下流	安倍川安倍川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	浜川	浜川浜川新橋	0	1	0.048	0.048	0	1	8.5	8.5	
静岡県	河川	ぼう僧川	ぼう僧川東橋	0	1	0.44	0.44	0	1	25	25	
静岡県	河川	鮎沢川	鮎沢川竹の下えん堤	0	1	0.045	0.045	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.1	1.1	
静岡県	河川	伊東大川下流	伊東大川渚橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.87	0.87	
静岡県	河川	稲生沢川	稲生沢川新下田橋	0	1	0.042	0.042	0	1	9.0	9.0	
静岡県	河川	潤井川	潤井川前田橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.29	0.29	
静岡県	河川	芝川下流	芝川芝富橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.19	0.19	
静岡県	河川	萩間川	萩間川湊橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.7	1.7	
静岡県	河川	湯日川	湯日川岩留橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.67	0.67	
静岡県	河川	逆川下流	逆川曙橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.78	0.78	
静岡県	河川	青野川	青野川加畑橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.94	0.94	
静岡県	河川	丸子川	丸子川べったん橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.39	0.39	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	0	1	0.063	0.063	0	1	4.5	4.5	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路沼川吐口	0	1	0.36	0.36	0	0	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路5号管末端マンホール	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	

平成26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	
静岡県	河川	田子の浦水域（河川）	早川末端	0	1	0.16	0.16	0	1	9.3	9.3	
静岡県	河川	奥駿河湾水域（河川）	庵原川庵原川橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.43	0.43	
静岡県	河川	静岡水域	小坂川150号新小坂川橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.41	0.41	
静岡県	河川	太田川水域	今之浦川於福橋	0	1	0.69	0.69	0	1	6.2	6.2	
静岡県	河川	戸田大河	戸田大河	0	1	0.026	0.026	0	1	1.2	1.2	
静岡県	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖出口拓希橋	0	1	0.024	0.024	0	1	1.4	1.4	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（2）	0	1	0.050	0.050	0	1	0.55	0.55	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（3）	0	1	0.025	0.025	0	1	3.4	3.4	
静岡県	海域	清水港	江尻埠頭沖	0	1	0.025	0.025	0	1	1.9	1.9	
静岡県	海域	沼津港外港及びその前面海域	沼津新港前面海域	0	1	0.038	0.038	0	1	8.8	8.8	
静岡県	海域	用宗漁港	用宗漁港港中央	0	1	0.027	0.027	0	1	0.67	0.67	
静岡県	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.024	0.024	0	1	0.17	0.17	
静岡県	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.024	0.024	0	1	0.36	0.36	
静岡県	海域	西駿河湾	石部沖	0	1	0.024	0.024	0	1	0.76	0.76	
静岡県	海域	焼津漁港	焼津漁港焼津地区港中央	0	1	0.032	0.032	0	1	7.4	7.4	
静岡県	海域	伊豆沿岸海域	下田港港中央	0	1	0.029	0.029	0	1	8.9	8.9	
愛知県	河川	木曾川下流	濃尾大橋（起）	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	岐阜県 木曾川下流起（濃尾大橋）と同一地点
愛知県	河川	逢妻川上流	境大橋	0	2	0.47	0.55	0	1	0.35	0.35	
愛知県	河川	逢妻川上流	駒新橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
愛知県	河川	逢妻川上流	雲目橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
愛知県	河川	逢妻川上流	前川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.14	0.14	
愛知県	河川	逢妻川上流	宮裏橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.13	0.13	
愛知県	河川	半場川	坂下橋	0	4	0.71	0.93	0	1	8.7	8.7	
愛知県	河川	長田川	潭水橋	1	4	0.69	1.5	0	1	3.1	3.1	
愛知県	河川	稗田川	稗田橋	0	4	0.32	0.52	0	1	1.1	1.1	
愛知県	河川	高浜川	高浜橋	0	2	0.35	0.59	0	1	2.6	2.6	
愛知県	河川	矢作川下流	岩津天神橋	0	2	0.072	0.076	0	1	0.13	0.13	
愛知県	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	矢作川下流	天神橋	0	0	-	-	0	1	0.31	0.31	
愛知県	河川	乙川上流	岡崎市上水道取入口	0	1	0.20	0.20	0	1	0.29	0.29	
愛知県	河川	乙川下流	占部用水取入口（六名）	0	1	0.18	0.18	0	1	0.15	0.15	
愛知県	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.088	0.088	0	1	0.18	0.18	
愛知県	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.096	0.12	0	1	33	33	
愛知県	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.037	0.045	0	1	6.5	6.5	
愛知県	河川	堀川	港新橋	0	2	0.041	0.050	0	1	33	33	
愛知県	河川	山崎川	道徳橋	0	2	0.046	0.051	0	1	16	16	
愛知県	河川	天白川	千鳥橋	0	2	0.094	0.14	0	1	12	12	
愛知県	河川	日光川	北今橋	0	2	0.31	0.40	0	1	1.0	1.0	
愛知県	河川	日光川	日光大橋	0	2	0.55	0.74	0	1	20	20	
愛知県	河川	庄内川中流（2）	水分橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.47	0.47	
愛知県	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	庄内川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	4.2	4.2	
愛知県	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.082	0.098	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	豊川中流	江島橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.24	0.24	
愛知県	河川	豊川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	2.1	2.1	
愛知県	河川	阿久比川	半田大橋	0	2	0.24	0.36	0	1	0.60	0.60	
愛知県	河川	矢作古川	古川頭首工	0	2	0.20	0.27	0	1	0.46	0.46	
愛知県	河川	鹿乗川	米津小橋	1	4	0.58	1.1	0	1	1.2	1.2	
愛知県	河川	梅田川	御厨橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.38	0.38	
愛知県	河川	佐奈川	柳橋	0	2	0.034	0.036	0	1	1.5	1.5	
愛知県	河川	佐奈川	浜田橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.58	0.58	
愛知県	河川	男川	学校橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.32	0.32	
愛知県	河川	浜田川	佐久良橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.47	0.47	
愛知県	湖沼	油ヶ淵	中央	2	4	0.86	1.3	0	1	42	42	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	N-2	0	1	0.16	0.16	0	1	2.1	2.1	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	潮見ふ頭北	0	2	0.045	0.053	0	1	25	25	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	金城ふ頭西	0	2	0.17	0.17	0	1	22	22	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	高潮防波堤北	0	2	0.067	0.083	0	1	1.7	1.7	
愛知県	海域	伊勢湾	N-8	0	1	0.024	0.024	0	1	5.7	5.7	
愛知県	海域	蒲郡地先海域	A-2	0	1	0.027	0.027	0	1	2.8	2.8	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-3	0	1	0.12	0.12	0	1	13	13	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-4	0	1	0.027	0.027	0	1	1.9	1.9	
愛知県	海域	衣浦港南部	K-3	0	1	0.077	0.077	0	1	3.9	3.9	
愛知県	海域	衣浦湾	K-5	0	1	0.027	0.027	0	1	2.9	2.9	
三重県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.23	0.23	和歌山県 熊野川 熊野大橋と同一地点

平成26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	鈴鹿川中流	高岡橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.24	0.24	
三重県	河川	鈴鹿川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.22	0.22	
三重県	河川	朝明川上流	朝明橋	0	2	0.50	0.91	0	1	0.22	0.22	
三重県	河川	朝明川下流	朝明大橋	0	2	0.46	0.82	0	1	0.23	0.23	
三重県	河川	三滝川	三滝橋	0	2	0.90	0.94	0	1	0.47	0.47	
三重県	河川	眞弁川	桑部橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
三重県	河川	長良川下流	伊勢大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.31	0.31	
三重県	河川	志登茂川下流	江戸橋	0	2	0.64	0.78	0	1	1.4	1.4	
三重県	河川	雲出川上流	両国橋	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
三重県	河川	雲出川下流	雲出橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.25	0.25	
三重県	河川	雲出川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.23	0.23	
三重県	河川	櫛田川下流	櫛田橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.22	0.22	
三重県	河川	櫛田川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.26	0.26	
三重県	河川	外城田川下流	野依橋	0	2	0.65	0.97	0	1	0.62	0.62	
三重県	河川	宮川上流	船木橋	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
三重県	河川	宮川下流	度会橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.33	0.33	
三重県	河川	宮川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	1.1	1.1	
三重県	河川	安濃川	御山荘橋	0	2	0.20	0.21	0	1	0.66	0.66	
三重県	河川	五十鈴川下流	堀割橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
三重県	河川	加茂川	野畑井堰	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
三重県	河川	柘植川	山神橋	0	2	0.36	0.48	0	1	0.70	0.70	
三重県	河川	久米川	芝床橋	0	2	0.42	0.59	0	1	0.72	0.72	
三重県	河川	比自岐川	枅川橋	0	2	0.30	0.48	0	1	3.9	3.9	
三重県	河川	尾呂志川	阿田和橋	0	1	0.098	0.098	0	0	-	-	
三重県	河川	中の川	木鎌橋	0	2	0.23	0.27	0	1	0.35	0.35	
三重県	河川	阪内川下流	荒木橋	0	2	0.12	0.17	0	1	0.25	0.25	
三重県	河川	金剛川上流	昭和橋	6	10	1.6	4.8	0	1	17	17	
三重県	河川	海蔵川下流	新開橋	0	2	0.24	0.31	0	1	0.56	0.56	
三重県	河川	北山川	四滝	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
三重県	河川	笹笛川	八木戸橋	4	10	1.4	4.5	0	1	11	11	
三重県	河川	岩田川	観音橋	1	4	1.4	3.4	0	1	2.6	2.6	
三重県	河川	金沢川	千代崎樋門	1	2	0.74	1.3	0	1	4.8	4.8	
三重県	河川	一之瀬川	飛瀬浦橋	0	1	0.056	0.056	0	0	-	-	
三重県	河川	肱江川下流	肱江橋	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
三重県	河川	長野川下流	長野橋	0	2	0.27	0.33	0	1	0.35	0.35	
三重県	河川	大内山川	滝辺橋	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
三重県	河川	藤川	野添橋	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
三重県	河川	大又川	藤後橋	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
三重県	海域	四日市港（甲）	四日市港（甲）St 2	0	1	0.063	0.063	0	1	9.6	9.6	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域（甲）	四日市鈴鹿（甲）St 3	0	1	0.065	0.065	0	1	11	11	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域（乙）	四日市鈴鹿（乙）St 5	0	1	0.054	0.054	0	1	9.8	9.8	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域St 2	0	1	0.055	0.055	0	1	14	14	
三重県	海域	伊勢地先海域	伊勢地先海域St 4	0	1	0.059	0.059	0	1	0.37	0.37	
三重県	海域	英虞湾	英虞湾St 2	0	1	0.054	0.054	0	1	0.31	0.31	
三重県	海域	尾鷲湾	尾鷲湾St 2	0	1	0.085	0.085	0	1	3.6	3.6	
滋賀県	河川	柳川全域	新柳川橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.16	0.16	
滋賀県	河川	吾妻川全域	大津湖岸線との交叉地点	0	1	0.079	0.079	0	1	0.77	0.77	
滋賀県	河川	相模川全域	大津湖岸線との交叉地点	0	1	0.095	0.095	0	1	2.6	2.6	
滋賀県	河川	葉山川全域	県道彦根・近江八幡・大津線との交叉地点	0	1	0.13	0.13	0	1	3.3	3.3	
滋賀県	河川	宇曾川本流全域	唐崎橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.64	0.64	
滋賀県	河川	家棟川本流全域	野田橋	0	1	0.57	0.57	0	1	5.1	5.1	
滋賀県	河川	石田川全域	浜分橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.25	0.25	
滋賀県	河川	和迺川全域	和迺川下橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.69	0.69	
滋賀県	河川	際川	国道1号の交差点から上流50m地点	0	1	0.18	0.18	0	1	0.39	0.39	
滋賀県	湖沼	琵琶湖（1）（琵琶湖大橋北）	南比良沖中央	0	1	0.058	0.058	0	1	34	34	
京都府	河川	宇治川（1）	天ヶ瀬ダム	0	1	0.073	0.073	0	1	7.0	7.0	
京都府	河川	宇治川（2）	淀川御幸橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.22	0.22	
京都府	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.089	0.12	0	1	1.3	1.3	
京都府	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.017	0.017	0	0	-	-	
京都府	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.22	0.22	
京都府	河川	由良川下流	波美橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.23	0.23	
京都府	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.032	0.032	0	0	-	-	
京都府	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
京都府	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
京都府	河川	小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0	2	0.035	0.046	0	1	0.31	0.31	
京都府	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.65	0.65	
京都府	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.28	0.28	0	0	-	-	

平成26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	高野川上流	三宅橋	0	2	0.023	0.024	0	1	0.21	0.21	
京都府	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.023	0.024	0	1	0.27	0.27	
京都府	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.022	0.023	0	1	0.24	0.24	
京都府	河川	鴨川上流（1）	出町橋	0	2	0.073	0.12	0	1	0.64	0.64	
京都府	河川	鴨川上流（1）	高橋	0	2	0.022	0.023	0	1	0.47	0.47	
京都府	河川	鴨川上流（2）	三条大橋	0	2	0.026	0.027	0	1	0.72	0.72	
京都府	河川	田原川	蛸橋	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
京都府	河川	弓削川	寺田橋	0	2	0.035	0.049	0	1	0.79	0.79	
京都府	河川	園部川	神田橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.27	0.27	
京都府	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
京都府	河川	有栖川	梅津新橋	0	2	0.25	0.27	0	1	1.6	1.6	
京都府	河川	天神川	西京極橋	0	2	0.17	0.27	0	1	1.3	1.3	
京都府	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
京都府	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.018	0.018	0	0	-	-	
京都府	河川	高屋川	黒瀬橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.38	0.38	
京都府	河川	上林川	五郎橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.21	0.21	
京都府	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.26	0.26	
京都府	河川	犀川	小貝橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.28	0.28	
京都府	河川	牧川	天津橋	0	1	0.028	0.028	0	0	-	-	
京都府	河川	宮川	宮川橋	0	1	0.030	0.030	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	0.025	0.025	0	0	-	-	
京都府	河川	大手川	京口橋	0	1	0.031	0.031	0	0	-	-	
京都府	河川	福田川	新川橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
京都府	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
京都府	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.34	0.34	0	0	-	-	
京都府	河川	宇治川（2）	新六地藏橋	0	2	0.032	0.038	0	1	1.8	1.8	
京都府	河川	鴨川下流	上河原橋	0	2	0.066	0.067	0	1	2.2	2.2	
京都府	海域	舞鶴湾（1）	念仏鼻地先	0	1	0.029	0.029	0	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾（1）	檜崎地先	0	1	0.039	0.039	0	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾（2）	キンギョ鼻地先	0	1	0.032	0.032	0	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾（2）	恵比須崎地先	0	1	0.027	0.027	0	0	-	-	
京都府	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
京都府	海域	宮津湾	島崎地先	0	1	0.074	0.074	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	0.043	0.043	0	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.040	0.040	0	0	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
大阪府	河川	淀川下流（1）	枚方大橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.22	0.22	
大阪府	河川	淀川下流（1）	菅原城北大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.26	0.26	
大阪府	河川	淀川下流（1）	淀川大堰	0	1	0.12	0.12	0	1	1.1	1.1	
大阪府	河川	淀川下流（2）	伝法大橋	0	0	-	-	0	1	1.7	1.7	
大阪府	河川	大川	桜宮橋	0	1	0.18	0.18	0	1	17	17	
大阪府	河川	堂島川	天神橋	0	2	0.50	0.55	0	1	2.7	2.7	
大阪府	河川	土佐堀川	天神橋	0	2	0.56	0.62	0	1	1.9	1.9	
大阪府	河川	安治川	天保山渡	0	1	0.092	0.092	0	1	30	30	
大阪府	河川	道頓堀川	大黒橋	1	4	0.62	1.5	0	1	26	26	
大阪府	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	1	0.24	0.24	0	1	47	47	
大阪府	河川	木津川	千本松渡	0	1	0.17	0.17	0	1	82	82	
大阪府	河川	住吉川	住之江大橋下流1100m	0	1	0.11	0.11	0	1	71	71	
大阪府	河川	六軒家川	春日出橋	0	1	0.15	0.15	0	1	95	95	
大阪府	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	1	0.11	0.11	0	1	61	61	
大阪府	河川	木津川運河	船町渡	0	2	0.13	0.16	0	1	130	130	
大阪府	河川	寝屋川（1）	萱島橋	0	2	0.024	0.030	0	1	0.48	0.48	
大阪府	河川	寝屋川（1）	住道大橋	0	2	0.37	0.50	0	1	5.4	5.4	
大阪府	河川	寝屋川（2）	今津橋	0	4	0.63	0.75	0	1	7.5	7.5	
大阪府	河川	寝屋川（2）	京橋	0	2	0.32	0.33	0	1	0.48	0.48	
大阪府	河川	恩智川	住道新橋	1	2	0.88	1.2	0	1	14	14	
大阪府	河川	恩智川	福栄橋下流100m	1	2	1.2	2.0	0	1	79	79	
大阪府	河川	恩智川	三池橋	1	2	1.2	2.0	0	1	50	50	
大阪府	河川	安威川下流（2）	宮島橋	0	2	0.077	0.12	0	1	0.32	0.32	
大阪府	河川	安威川下流（3）	新京阪橋	0	2	0.34	0.56	0	1	0.45	0.45	
大阪府	河川	猪名川下流（2）	利倉橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.25	0.25	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	1.1	1.9	0	1	27	27	
大阪府	河川	神崎川	干船橋	0	2	0.27	0.36	0	1	150	150	
大阪府	河川	神崎川	辰巳橋	0	2	0.24	0.32	0	1	62	62	
大阪府	河川	神崎川	小松橋	0	4	0.28	0.41	0	1	6.7	6.7	
大阪府	河川	大和川中流	河内橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.25	0.25	

平成26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	大和川中流	柏原堰堤	0	1	0.24	0.24	0	1	0.29	0.29	
大阪府	河川	大和川下流	遠里小野橋	0	1	0.58	0.58	0	1	0.23	0.23	
大阪府	河川	大和川下流	河口部（中）	0	4	0.45	0.98	0	4	1.4	3.7	
大阪府	河川	石川	石川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.23	0.23	
大阪府	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.18	0.18	
大阪府	河川	大津川下流	大津川橋	0	2	0.27	0.38	0	1	0.59	0.59	
大阪府	河川	春木川	春木橋	0	2	0.41	0.46	0	1	0.24	0.24	
大阪府	河川	津田川	昭代橋	0	2	0.30	0.49	0	1	0.62	0.62	
大阪府	河川	近木川下流	近木川橋	0	2	0.23	0.28	0	1	0.37	0.37	
大阪府	河川	見出川	見出橋	0	2	0.52	0.59	0	1	4.2	4.2	
大阪府	河川	佐野川	昭平橋	0	2	0.41	0.64	0	1	0.47	0.47	
大阪府	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	0	2	0.47	0.49	0	1	0.57	0.57	
大阪府	河川	男里川	男里川橋	0	2	0.12	0.13	0	1	0.53	0.53	
大阪府	河川	大川	昭南橋	0	2	0.18	0.23	0	1	1.5	1.5	
大阪府	河川	西川	こうや橋	0	2	0.069	0.086	0	1	1.5	1.5	
大阪府	河川	芥川（2）	鷺打橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.29	0.29	
大阪府	河川	檜尾川	磐手社神社	0	1	0.072	0.072	0	1	0.64	0.64	
大阪府	河川	箕面川（2）	府県境	0	2	0.022	0.026	0	1	0.21	0.21	
大阪府	河川	千里川	猪名川合流直前	0	2	0.084	0.14	0	1	0.17	0.17	
大阪府	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	2	0.084	0.10	0	1	1.3	1.3	
大阪府	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.42	0.50	0	1	16	16	
大阪府	河川	平野川	城見橋	0	2	0.36	0.40	0	1	85	85	
大阪府	河川	平野川	南弁天橋	0	2	0.22	0.24	0	1	65	65	
大阪府	河川	平野川	東竹淵橋	0	2	0.30	0.52	0	1	9.2	9.2	
大阪府	河川	東除川	明治小橋	0	2	0.25	0.32	0	1	0.34	0.34	
大阪府	河川	東除川	新大阪橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.12	0.12	
大阪府	河川	西除川（1）	狭山池合流直前	0	2	0.16	0.24	0	1	0.26	0.26	
大阪府	河川	西除川（2）	大和川合流直前	0	1	0.13	0.13	0	1	0.15	0.15	
大阪府	河川	千早川	石川合流直前	0	2	0.032	0.037	0	1	0.26	0.26	
大阪府	河川	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	0	2	0.029	0.032	0	1	0.25	0.25	
大阪府	河川	大正川	安威川合流直前	0	2	0.11	0.11	0	1	0.22	0.22	
大阪府	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	1	0.14	0.14	0	1	28	28	
大阪府	河川	古川	徳栄橋	1	4	0.97	1.9	0	1	37	37	
大阪府	河川	石見川	新高野橋	0	2	0.027	0.034	0	1	0.18	0.18	
大阪府	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.18	0.18	
大阪府	河川	東横堀川	本町橋	0	2	0.63	0.81	0	1	9.3	9.3	
大阪府	河川	玉串川	J A グリーン大阪前	1	2	0.90	1.2	0	1	0.46	0.46	
大阪府	河川	内川	堅川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	74	74	
大阪府	河川	番田井路	玉川橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.2	2.2	
大阪府	海域	大阪湾（1）	大阪湾C - 3	0	1	0.040	0.040	0	1	14	14	
大阪府	海域	大阪湾（1）	大阪港関門外	0	1	0.027	0.027	0	1	13	13	
大阪府	海域	大阪湾（1）	神崎川河口中央	0	1	0.48	0.48	0	1	66	66	
大阪府	海域	大阪湾（1）	淀川河口中央	0	1	0.18	0.18	0	1	3.0	3.0	
大阪府	海域	大阪湾（1）	木津川河口中央	0	1	0.088	0.088	0	1	79	79	
大阪府	海域	大阪湾（1）	堺7-3区沖	0	1	0.060	0.060	0	1	18	18	
大阪府	海域	大阪湾（2）	大阪湾B - 4	0	1	0.034	0.034	0	1	15	15	
大阪府	海域	大阪湾（3）	大阪湾A - 3	0	1	0.061	0.061	0	1	11	11	
大阪府	海域	大阪湾（4）	大阪湾A - 7	0	1	0.053	0.053	0	1	9.4	9.4	
大阪府	海域	大阪湾（5）	大阪湾A - 11	0	1	0.034	0.034	0	1	1.8	1.8	
兵庫県	河川	猪名川下流（2）	利倉橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.25	0.25	大阪府 猪名川下流 （2） 利倉橋 と同 一地点
兵庫県	河川	武庫川下流	甲武橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.14	0.14	
兵庫県	河川	加古川下流	加古川橋（池尻）	0	1	0.076	0.076	0	1	0.44	0.44	
兵庫県	河川	揖保川下流	王子橋（上川原）	0	1	0.069	0.069	0	1	0.26	0.26	
兵庫県	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.14	0.14	0	1	0.71	0.71	
兵庫県	河川	明石川下流	嘉永橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.32	0.32	
兵庫県	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.12	0.12	
兵庫県	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.060	0.060	0	1	1.7	1.7	
兵庫県	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.044	0.044	0	1	2.0	2.0	
兵庫県	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.18	0.18	
兵庫県	河川	円山川下流	立野大橋（立野）	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
兵庫県	河川	谷八木川	谷八木橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.17	0.17	
兵庫県	河川	福田川	福田橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.77	0.77	
兵庫県	河川	庄下川	尾浜大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.37	0.37	
兵庫県	河川	庄下川	庄下川橋	0	1	0.40	0.40	0	1	4.0	4.0	
兵庫県	河川	昆陽川	尾浜橋	0	1	0.17	0.17	0	1	7.4	7.4	
兵庫県	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.15	0.15	
兵庫県	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.065	0.065	0	1	1.3	1.3	
兵庫県	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.41	0.41	
兵庫県	河川	猪名川下流（1）	中園橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.58	0.58	
兵庫県	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.75	0.75	

平成26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	伊川	二越橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.32	0.32	
兵庫県	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.35	0.35	
兵庫県	河川	有馬川	月見橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.57	0.57	
兵庫県	河川	東川	親水南公園	0	1	0.083	0.083	0	1	0.37	0.37	
兵庫県	河川	住吉川	住吉川橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.13	0.13	
兵庫県	河川	都賀川	昌平橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.18	0.18	
兵庫県	河川	生田川	小野柄橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.39	0.39	
兵庫県	河川	布引貯水池	水源池上流	0	1	0.045	0.045	0	1	0.32	0.32	
兵庫県	河川	新湊川	南所橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.14	0.14	
兵庫県	河川	鳥原川	水源池上流	0	1	0.049	0.049	0	1	0.17	0.17	
兵庫県	河川	妙法寺川	若宮橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.46	0.46	
兵庫県	河川	洲本川	潮橋	0	1	0.26	0.26	0	1	1.8	1.8	
兵庫県	河川	赤根川	新江井ヶ島橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.64	0.64	
兵庫県	河川	瀬戸川	八幡橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.17	0.17	
兵庫県	河川	淡河川	万代橋	0	1	0.11	0.11	0	1	2.8	2.8	
兵庫県	河川	法華山谷川	谷川橋	0	1	0.40	0.40	0	1	0.81	0.81	
兵庫県	河川	三原川	脇田橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.60	0.60	
兵庫県	河川	小川	山角橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.83	0.83	
兵庫県	河川	西川	小山橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.6	1.6	
兵庫県	河川	曇川	高田橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.25	0.25	
兵庫県	湖沼	千苅水源池	取水塔前	0	1	0.048	0.048	0	1	8.8	8.8	
兵庫県	海域	播磨海域（5）	大塩港内	0	1	0.17	0.17	0	1	11	11	
兵庫県	海域	播磨海域（7）	飾磨港内1	0	1	0.48	0.48	0	1	11	11	
兵庫県	海域	播磨海域（11）	網干沖	0	1	0.027	0.027	0	1	7.1	7.1	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	甲子園浜	0	1	0.060	0.060	0	1	14	14	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	香榎園浜	0	1	0.058	0.058	0	1	17	17	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	第4工区南沖合（1）	0	1	0.060	0.060	0	1	20	20	
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	0.051	0.051	0	1	18	18	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	神戸港中央	0	1	0.048	0.048	0	1	15	15	
兵庫県	海域	大阪湾（2）	第4工区南沖合（2）	0	1	0.046	0.046	0	1	14	14	
兵庫県	海域	大阪湾（2）	ポートアイランド南沖合（1）	0	1	0.045	0.045	0	1	12	12	
兵庫県	海域	大阪湾（2）	遠矢浜北側水域	0	1	0.19	0.19	0	1	93	93	
兵庫県	海域	大阪湾（4）	JR須磨駅前	0	1	0.047	0.047	0	1	1.3	1.3	
兵庫県	海域	大阪湾（5）	舞子漁港	0	1	0.054	0.054	0	1	0.16	0.16	
兵庫県	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.11	0.11	0	1	42	42	
兵庫県	海域	播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	0	1	0.061	0.061	0	1	7.5	7.5	岡山県 播磨灘北西部 鹿久居島東沖 と同一地点
奈良県	河川	母里川	母里川流末	0	1	0.17	0.17	0	1	0.32	0.32	
奈良県	河川	大和川中流	藤井	0	4	0.44	1.0	0	4	0.27	0.28	
奈良県	河川	大和川中流	上吐田	0	1	0.95	0.95	0	1	0.26	0.26	
奈良県	河川	大和川中流	太子橋	0	4	0.32	0.51	0	4	0.35	0.46	
奈良県	河川	大野川	大野川流末	0	1	0.056	0.056	0	1	0.50	0.50	
奈良県	河川	秋篠川	秋篠川流末	0	1	0.15	0.15	0	1	0.36	0.36	
奈良県	河川	宇陀川下流	辻堂橋	0	0	-	-	0	1	0.54	0.54	
奈良県	河川	笠間川	笠間川流末	0	1	0.088	0.088	0	1	0.16	0.16	
奈良県	河川	遅瀬川	金比羅橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.11	0.11	
奈良県	河川	白砂川	白砂川流末	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
奈良県	湖沼	室生ダム湖	ダムサイト	0	1	0.084	0.084	0	1	22	22	
奈良県	湖沼	大迫ダム湖	大迫ダム湖ダムサイト	0	1	0.015	0.015	0	1	1.9	1.9	
奈良県	湖沼	布目ダム湖	布目ダム湖	0	1	0.085	0.085	0	1	23	23	
和歌山県	河川	和歌川（仮堰から上流）	海草橋	0	2	0.27	0.28	0	1	10	10	
和歌山県	河川	紀の川（2）	船戸	0	1	0.082	0.082	0	1	0.31	0.31	
和歌山県	河川	橋本川	橋本	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
和歌山県	河川	貴志川	諸井橋	0	0	-	-	0	1	0.16	0.16	
和歌山県	河川	貴志川	北島橋	0	1	0.48	0.48	0	0	-	-	
和歌山県	河川	土入川（河合橋上流）	河合橋	0	2	0.45	0.69	0	1	14	14	
和歌山県	河川	土入川（河合橋下流）	土入橋	0	2	0.34	0.47	0	1	2.5	2.5	
和歌山県	河川	大門川	伊勢橋	0	2	0.32	0.54	0	1	56	56	
和歌山県	河川	有本川	若宮橋	0	2	0.48	0.82	0	1	2.5	2.5	
和歌山県	河川	有本川	有本川橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
和歌山県	河川	真田堀川	甫斉橋	0	2	0.68	0.96	0	1	6.6	6.6	
和歌山県	河川	和歌川（仮堰から旭橋）	旭橋	0	2	0.11	0.16	0	1	4.2	4.2	
和歌山県	河川	和田川	新橋	0	2	0.60	0.73	0	1	4.2	4.2	
和歌山県	河川	市堀川	住吉橋	0	2	0.39	0.52	0	1	15	15	
和歌山県	河川	市堀川	材木橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	

平成26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	日方川	新港橋	0	2	0.16	0.18	0	2	3.0	3.4	
和歌山県	河川	山田川（海南）	海南大橋	0	2	0.38	0.44	0	2	59	66	
和歌山県	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
和歌山県	河川	日高川	船津堰堤	0	0	-	-	0	1	0.20	0.20	
和歌山県	河川	日高川	若野橋	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
和歌山県	河川	南部川（南部大橋上流）	南部大橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.25	0.25	
和歌山県	河川	南部川（古川）	古川橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
和歌山県	河川	左会津川（高雄大橋下流）	会津橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
和歌山県	河川	左会津川（高雄大橋上流）	高雄大橋	0	0	-	-	0	1	0.72	0.72	
和歌山県	河川	太田川（旭橋上流）	下里大橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.49	0.49	
和歌山県	河川	那智川（市野々橋から上流）	市野々橋	0	0	-	-	0	1	0.20	0.20	
和歌山県	河川	那智川（市野々橋から下流）	魚の首橋	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
和歌山県	河川	二河川（二河川橋梁から上流）	二河橋	0	1	0.052	0.052	0	0	-	-	
和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.078	0.078	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	富田川	富田橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.30	0.30	
和歌山県	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
和歌山県	河川	古座川（高瀬橋下）	古座橋	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	
和歌山県	河川	古座川（高瀬橋上）	高瀬橋	0	0	-	-	0	1	0.18	0.18	
和歌山県	海域	和歌山下津港（北港区）	和歌山海域St-5	0	1	0.075	0.075	0	1	7.2	7.2	
和歌山県	海域	和歌山下津港（本港区）	和歌山海域St-9	0	1	0.13	0.13	0	1	22	22	
和歌山県	海域	和歌山下津港（南港区）	和歌山海域St-10	0	1	0.13	0.13	0	1	6.8	6.8	
和歌山県	海域	和歌山下津港（南港区）	和歌山海域St-12	0	1	0.088	0.088	0	1	3.9	3.9	
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	0.33	0.33	0	1	92	92	
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	0.045	0.045	0	1	1.4	1.4	
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	0.095	0.095	0	0	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域St-4	0	1	0.064	0.064	0	1	7.8	7.8	
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	0.049	0.049	0	1	1.3	1.3	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域St-3	0	1	0.050	0.050	0	1	0.46	0.46	
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	0.051	0.051	0	1	4.6	4.6	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（甲）	三輪崎海域St-2	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（乙）	三輪崎海域St-1	0	1	0.047	0.047	0	1	1.5	1.5	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（その他の区域）	三輪崎海域St-3	0	0	-	-	0	1	1.4	1.4	
和歌山県	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.25	0.25	0	1	25	25	
和歌山県	海域	和歌川の河口	和歌山海域St-14	0	1	0.057	0.057	0	1	0.73	0.73	
和歌山県	海域	有田川の河口	下津初島海域St-8	0	1	0.059	0.059	0	1	0.44	0.44	
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	0.070	0.070	0	0	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St-3	0	1	0.045	0.045	0	1	2.6	2.6	
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	0	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域St-5	0	0	-	-	0	1	5.2	5.2	
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	0.046	0.046	0	0	-	-	
和歌山県	海域	文里港区	田辺湾海域St-1	0	1	0.046	0.046	0	1	7.1	7.1	
和歌山県	海域	田辺漁港区	田辺湾海域St-3	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St-4	0	1	0.047	0.047	0	1	1.4	1.4	
和歌山県	海域	勝浦港区	勝浦湾海域St-6	0	1	0.056	0.056	0	0	-	-	
和歌山県	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域St-3	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
和歌山県	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域St-2	0	0	-	-	0	1	5.3	5.3	

平成26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	海域	串本町地先海域	串本海域 St - 4	0	1	0.045	0.045	0	1	0.52	0.52	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域 St - 3	0	1	0.050	0.050	0	1	0.59	0.59	
鳥取県	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.050	0.050	0	1	0.092	0.092	
鳥取県	河川	千代川下流	行徳	0	1	0.080	0.080	0	1	0.31	0.31	
鳥取県	河川	千代川下流	賀露	0	1	0.078	0.078	0	1	2.9	2.9	
鳥取県	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.025	0.025	0	1	0.088	0.088	
鳥取県	河川	天神川下流	小田	0	1	0.085	0.085	0	1	0.22	0.22	
鳥取県	河川	天神川下流	田後	0	1	0.084	0.084	0	1	0.21	0.21	
鳥取県	河川	日野川上流	生山	0	1	0.071	0.071	0	1	0.068	0.068	
鳥取県	河川	日野川下流	車尾	0	1	0.079	0.079	0	1	0.23	0.23	
鳥取県	河川	日野川下流	皆生	0	1	0.099	0.099	0	1	1.2	1.2	
鳥取県	河川	旧加茂川	灘町橋	0	1	0.083	0.083	0	1	23	23	
鳥取県	河川	塩見川	細川	0	1	0.18	0.18	0	1	5.2	5.2	
鳥取県	河川	勝部川	青谷	0	1	0.16	0.16	0	1	0.17	0.17	
鳥取県	河川	阿弥陀川	所子	0	1	0.025	0.025	0	1	0.76	0.76	
鳥取県	河川	塩川	県道下（本流上流部）	0	5	0.17	0.27	0	5	2.7	3.4	
鳥取県	河川	塩川	国道東（本流中流部）	0	5	0.31	0.59	0	5	5.0	7.2	
鳥取県	河川	塩川	国道東（支流下流部）	0	5	0.26	0.43	0	5	2.8	3.1	
鳥取県	河川	塩川	支流上流地点（支流上流部）	0	5	0.080	0.15	0	5	2.4	3.5	
鳥取県	河川	塩川	塩川橋上流（本流中流部）	0	5	0.28	0.41	0	5	3.6	7.3	
鳥取県	河川	塩川	塩川橋（本流下流部）	0	3	0.31	0.45	0	3	1.7	1.8	
鳥取県	河川	塩川	主要流入水路中流（支流中流部）	0	5	0.18	0.39	0	5	2.2	3.1	
鳥取県	河川	塩川	国道東合流地点（本流中流部）	0	4	0.32	0.56	0	4	2.3	2.4	
鳥取県	湖沼	湖山地	松原地先	0	1	0.34	0.34	0	1	17	17	
鳥取県	湖沼	東郷池	野花地先	0	1	0.36	0.36	0	1	13	13	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	境水道中央部	0	1	0.080	0.080	0	1	1.2	1.2	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	霞津地先	0	1	0.070	0.070	0	1	18	18	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	1	0.090	0.090	0	1	15	15	
鳥取県	海域	美保湾（甲）	境港市福定町地先沖合 1.0 km	0	1	0.059	0.059	0	1	3.4	3.4	
鳥取県	海域	美保湾（乙）	日野川河口西方2.0 km の米子市皆生地先0.5 km	0	1	0.070	0.070	0	1	0.20	0.20	
鳥取県	海域	美保湾（乙）	日野川河口地先北東方 1.0 km	0	1	0.046	0.046	0	1	0.26	0.26	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	鳥取市福部町湯山地先 1.0 km	0	1	0.052	0.052	0	1	0.074	0.074	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	北栄町大谷地先1.0 km	0	1	0.052	0.052	0	1	0.33	0.33	
島根県	河川	江の川	桜江大橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.21	0.21	
島根県	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.22	0.22	
島根県	河川	益田川（3）	月見橋	0	1	0.068	0.068	0	1	5.0	5.0	
島根県	河川	高津川（1）	金地橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.30	0.30	
島根県	河川	静間川	正原橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.21	0.21	
島根県	河川	意宇川	意宇川	0	4	0.31	0.50	0	4	3.8	5.7	
島根県	河川	八幡川	八幡町	0	1	0.27	0.27	0	0	-	-	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑨	0	0	-	-	0	1	42	42	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑥	0	0	-	-	0	1	38	38	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近①	0	4	0.21	0.41	0	4	4.4	5.6	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近②	0	4	0.22	0.44	0	4	5.5	8.0	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近③	0	4	0.15	0.30	0	4	2.2	3.2	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑫	0	0	-	-	0	1	39	39	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-1	0	1	0.049	0.049	0	1	16	16	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-6	0	1	0.095	0.095	0	1	23	23	
島根県	湖沼	宍道湖	S-3	0	1	0.099	0.099	0	1	23	23	
島根県	湖沼	宍道湖	斐伊川河口	0	1	0.16	0.16	0	1	0.71	0.71	
島根県	湖沼	宍道湖	秋鹿沖	0	1	0.093	0.093	0	1	0.98	0.98	
島根県	湖沼	宍道湖	玉湯町泉源沖	0	1	0.11	0.11	0	1	1.1	1.1	
島根県	湖沼	宍道湖	松江温泉沖	0	1	0.10	0.10	0	1	0.33	0.33	
島根県	海域	美保湾	M-1	0	1	0.045	0.045	0	1	0.35	0.35	
岡山県	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.022	0.022	0	0	-	-	
岡山県	河川	高梁川中流（1）	中井橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.23	0.23	
岡山県	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.087	0.087	0	1	1.3	1.3	
岡山県	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.033	0.033	0	0	-	-	
岡山県	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.038	0.038	0	0	-	-	
岡山県	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.11	0.11	
岡山県	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.024	0.024	0	0	-	-	
岡山県	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.096	0.096	0	1	0.099	0.099	

平成26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	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.033	0.033	0	1	4.4	4.4	
岡山県	河川	旭川中流	落合橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.17	0.17	
岡山県	河川	旭川中流	乙井手堰	0	1	0.10	0.10	0	1	0.24	0.24	
岡山県	河川	旭川下流	旭川河口	0	1	0.091	0.091	0	1	1.8	1.8	
岡山県	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.019	0.019	0	0	-	-	
岡山県	河川	吉井川中・下流	周匝大橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.14	0.14	
岡山県	河川	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.64	0.64	
岡山県	河川	吉井川中・下流	吉井川河口	0	1	0.085	0.085	0	1	0.26	0.26	
岡山県	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.027	0.027	0	0	-	-	
岡山県	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	
岡山県	河川	滝川	三星橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.62	0.62	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0.25	0.25	0	1	9.5	9.5	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川及び妹尾川合流点	0	1	0.71	0.71	0	1	11	11	
岡山県	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.22	0.22	0	1	58	58	
岡山県	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.41	0.41	0	1	13	13	
岡山県	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.24	0.24	0	1	5.7	5.7	
岡山県	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線下	0	1	0.36	0.36	0	1	6.4	6.4	
岡山県	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.49	0.49	0	1	5.8	5.8	
岡山県	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.44	0.44	
岡山県	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.27	0.27	
岡山県	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.47	0.47	
岡山県	河川	美山川	栄橋	0	1	0.089	0.089	0	0	-	-	
岡山県	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.055	0.055	0	1	0.19	0.19	
岡山県	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.13	0.13	
岡山県	河川	砂川	新橋	0	1	0.40	0.40	0	1	0.48	0.48	
岡山県	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.020	0.020	0	0	-	-	
岡山県	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.033	0.033	0	0	-	-	
岡山県	河川	西川	布原橋	0	1	0.020	0.020	0	0	-	-	
岡山県	河川	小田川	御仮屋橋	0	1	0.14	0.14	0	1	3.6	3.6	
岡山県	河川	溜川	港橋	0	1	0.56	0.56	0	1	2.6	2.6	
岡山県	河川	汐入川	県遊水池水門内	0	1	0.65	0.65	0	1	3.7	3.7	
岡山県	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.27	0.27	0	1	0.69	0.69	
岡山県	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.25	0.25	0	1	5.9	5.9	
岡山県	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.026	0.026	0	1	5.3	5.3	
岡山県	海域	水島港区	呼松水路	0	1	0.061	0.061	0	1	1.2	1.2	
岡山県	海域	玉島港区	玉島港奥部	0	1	0.30	0.30	0	1	16	16	
岡山県	海域	水島地先海域（甲）	玉島港沖合	0	1	0.050	0.050	0	1	3.1	3.1	
岡山県	海域	水島地先海域（甲）	上水島北	0	1	0.041	0.041	0	1	0.069	0.069	
岡山県	海域	水島地先海域（甲）	濃地諸島東	0	1	0.032	0.032	0	1	0.32	0.32	
岡山県	海域	水島地先海域（乙）	網代諸島沖	0	1	0.066	0.066	0	1	0.37	0.37	
岡山県	海域	児島湾（甲）	同和鉱業沖	0	1	0.21	0.21	0	1	7.3	7.3	
岡山県	海域	児島湾（乙）	横樋沖	0	1	0.11	0.11	0	1	3.8	3.8	
岡山県	海域	児島湾（乙）	向小串沖	0	1	0.091	0.091	0	1	6.6	6.6	
岡山県	海域	児島湾（丙）	出崎東沖	0	1	0.072	0.072	0	1	2.9	2.9	
岡山県	海域	牛窓地先海域	前島南西	0	1	0.043	0.043	0	1	6.0	6.0	
岡山県	海域	播磨灘北西部	大多府島東南沖	0	1	0.072	0.072	0	1	7.9	7.9	
岡山県	海域	播磨灘北西部	鹿久居島東沖	0	1	0.061	0.061	0	1	7.5	7.5	兵庫県 播磨灘北西部赤穂市中央部沖 と同一地点
岡山県	海域	備讃瀬戸	青佐鼻沖	0	1	0.060	0.060	0	1	6.3	6.3	
岡山県	海域	備讃瀬戸	北木島布越崎北	0	1	0.051	0.051	0	1	2.8	2.8	
岡山県	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.031	0.031	0	1	0.077	0.077	
広島県	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	2	0.025	0.026	0	1	0.29	0.29	
広島県	河川	太田川下流	旭橋	0	1	0.13	0.13	0	1	5.1	5.1	
広島県	河川	猿猴川	東大橋	0	2	0.12	0.15	0	1	0.59	0.59	
広島県	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.066	0.079	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	芦田川下流	小水呑橋	0	1	0.74	0.74	0	1	0.25	0.25	
広島県	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.14	0.14	
広島県	河川	沼田川上流	潮止め堰上	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
広島県	河川	小瀬川（2）	両国橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.22	0.22	山口県 小瀬川（2）VC-1（両国橋）と同一地点
広島県	河川	小瀬川（3）	大和橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.21	0.21	山口県 小瀬川（3）VC-2（大和橋）と同一地点
広島県	河川	黒瀬川	芋福橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
広島県	河川	黒瀬川	真光寺橋	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.097	0.097	0	1	0.42	0.42	
広島県	河川	賀茂川	朝日橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
広島県	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.058	0.060	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	太田川上流（2）	壬辰橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	鈴張川	宇津橋	0	2	0.056	0.086	0	1	0.24	0.24	

平成26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	
広島県	河川	根谷川下流	根の谷橋	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
広島県	河川	三篠川	深川橋	0	2	0.040	0.049	0	1	0.51	0.51	
広島県	河川	古川下流	東原	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
広島県	河川	本郷川下流	吾妻橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.55	0.55	
広島県	河川	羽原川	本庄神社前	0	1	0.13	0.13	0	1	0.34	0.34	
広島県	河川	山南川	矢川	0	1	0.17	0.17	0	1	0.85	0.85	
広島県	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.11	0.12	0	1	0.23	0.23	
広島県	河川	大屋大川	大屋橋	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	
広島県	河川	錦川	錦川	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
広島県	海域	呉地先海域（3）	呉地先28	0	1	0.049	0.049	0	1	7.4	7.4	
広島県	海域	安芸津・安浦地先海域	安芸津・安浦地先10	0	1	0.022	0.022	0	1	4.1	4.1	
広島県	海域	備讃瀬戸	備讃瀬戸12	0	1	0.018	0.018	0	1	5.9	5.9	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部25	0	0	-	-	0	1	0.27	0.27	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部21	0	1	0.032	0.032	0	0	-	-	
広島県	海域	大竹・岩国地先海域	広島湾西部8	0	1	0.020	0.020	0	0	-	-	
広島県	海域	広島湾西部	広島湾西部12	0	0	-	-	0	1	5.9	5.9	
広島県	海域	海田湾	広島湾1	0	2	0.048	0.048	0	1	5.3	5.3	
広島県	海域	広島市地先海域	広島湾29	0	2	0.033	0.039	0	1	8.1	8.1	
広島県	海域	広島湾	広島湾6	0	2	0.019	0.019	0	1	6.0	6.0	
広島県	海域	広島湾	広島湾17	0	2	0.025	0.030	0	1	9.0	9.0	
山口県	河川	厚東川水系（2）	UC-2（末信橋）	0	1	0.074	0.074	0	1	0.47	0.47	
山口県	河川	錦川水系（3）	EC-4（市上水取水口）	0	1	0.058	0.058	0	1	0.18	0.18	
山口県	河川	佐波川水系（1）	NC-1（佐波川大橋）	0	1	0.14	0.14	0	1	1.5	1.5	
山口県	河川	佐波川水系（2）	NC-2（新橋）	0	1	0.32	0.32	0	1	0.22	0.22	
山口県	河川	木屋川水系（2）	SC-2（豊東橋）	0	1	0.12	0.12	0	1	0.37	0.37	
山口県	河川	榎野川水系（2）	YC-2（平野）	0	1	0.076	0.076	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	0.066	0.066	0	1	0.25	0.25	
山口県	河川	阿武川水系（1）	BC-3（明木川合流点下50m）	0	1	0.061	0.061	0	1	0.17	0.17	
山口県	河川	武久川水系	ZC-6（生野橋）	0	1	0.33	0.33	0	1	0.42	0.42	
山口県	河川	友田川水系（2）	ZC-2（胡麻多橋）	0	1	0.18	0.18	0	1	0.54	0.54	
山口県	河川	小瀬川（2）	VC-1（両国橋）	0	1	0.090	0.090	0	1	0.22	0.22	広島県 小瀬川（2） 両国橋 と同一地点
山口県	河川	小瀬川（3）	VC-2（大和橋）	0	1	0.085	0.085	0	1	0.21	0.21	広島県 小瀬川（3） 大和橋 と同一地点
山口県	河川	川棚川水系（1）	DC-1（下村大橋）	0	1	0.036	0.036	0	1	0.20	0.20	
山口県	湖沼	菅野湖	EC-9	0	1	0.062	0.062	0	1	16	16	
山口県	湖沼	小野湖	OC-1	0	1	0.067	0.067	0	1	14	14	
山口県	湖沼	阿武湖	AC-1	0	1	0.058	0.058	0	1	5.7	5.7	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域（甲）	UD-5	0	1	0.060	0.060	0	1	3.7	3.7	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域（乙）	UD-19	0	1	0.057	0.057	0	1	0.46	0.46	
山口県	海域	響灘及び周防灘	SD-3	0	1	0.054	0.054	0	1	7.7	7.7	
山口県	海域	広島湾西部大竹・岩国	ED-106	0	1	0.055	0.055	0	1	6.0	6.0	
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	三田尻湾・防府海域（3）	HD-2	0	1	0.061	0.061	0	1	0.62	0.62	
山口県	海域	徳山湾海域（1）	TD-1	0	1	0.073	0.073	0	1	8.5	8.5	
山口県	海域	徳山湾海域（3）	TD-12	0	1	0.056	0.056	0	1	7.5	7.5	
山口県	海域	笠戸湾・光海域（1）	TD-8	0	1	0.056	0.056	0	1	8.2	8.2	
山口県	海域	中関・大海海域（1）	WD-2	0	1	0.056	0.056	0	1	2.6	2.6	
山口県	海域	平生・上関海域（1）	AD-1	0	1	0.056	0.056	0	1	13	13	
徳島県	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.24	0.24	
徳島県	河川	吉野川下流	池田ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	0.56	0.56	
徳島県	河川	旧吉野川上流	旧吉野川河口堰	0	1	0.15	0.15	0	1	0.33	0.33	
徳島県	河川	今切川上流	今切川河口堰	0	1	0.17	0.17	0	1	14	14	
徳島県	河川	那賀川上流	長安口ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.29	0.29	
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	日和佐川	永田橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.50	0.50	
徳島県	河川	牟岐川	牟岐橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.21	0.21	
徳島県	海域	椿泊湾	St-1	0	1	0.040	0.040	0	1	1.1	1.1	
徳島県	海域	橋港	St-1	0	1	0.040	0.040	0	1	6.7	6.7	
香川県	河川	語田川	木太大橋	0	2	0.30	0.36	0	1	0.41	0.41	
香川県	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	

平成26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	
香川県	河川	杣場川	楠上水門	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
香川県	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
香川県	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.023	0.023	0	0	-	-	
香川県	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
香川県	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
香川県	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.30	0.30	0	0	-	-	
香川県	河川	財田川上流	祇園橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
香川県	河川	青海川	青海橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
香川県	河川	大東川上流	富士見橋	0	1	0.42	0.42	0	0	-	-	
香川県	河川	大東川下流	新町橋	0	1	0.55	0.55	0	0	-	-	
香川県	河川	桜川	金比羅橋	0	1	0.12	0.12	0	1	9.5	9.5	
香川県	河川	弘田川	潮止水門上	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
香川県	河川	鴨部川	鴨部川橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
香川県	河川	牟礼川	国道11号線交差点	0	1	0.13	0.13	0	1	2.1	2.1	
香川県	河川	新川	新川橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.16	0.16	
香川県	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.18	0.18	
香川県	河川	相引川	大橋	0	1	0.24	0.24	0	1	6.4	6.4	
香川県	河川	高瀬川	詫間町水道取水口	0	1	0.22	0.22	0	1	0.33	0.33	
香川県	河川	馬宿川	川測橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
香川県	河川	湊川	湊川橋	0	0	-	-	0	1	1.2	1.2	
香川県	河川	与田川	三本松橋下	0	1	0.079	0.079	0	0	-	-	
香川県	河川	一の谷川	豊橋	0	1	0.66	0.66	0	0	-	-	
香川県	河川	伝法川	北山浄水場上	0	0	-	-	0	1	0.43	0.43	
香川県	河川	安田大川	馬木橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
香川県	海域	備讃瀬戸	B-10	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
香川県	海域	詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.084	0.084	0	0	-	-	
香川県	海域	高松港	高松港	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
香川県	海域	坂出港	坂出港3	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-5	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
香川県	海域	東讃海域	T-3	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
愛媛県	河川	石手川（甲）	湯渡橋	0	2	0.052	0.060	0	0	-	-	
愛媛県	河川	重信川（甲）	出合橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.25	0.25	
愛媛県	河川	肱川水域（甲）	肱川橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.28	0.28	
愛媛県	河川	肱川水域（乙）	小振橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.11	0.11	
愛媛県	河川	銅山川水域	富郷ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	1.9	1.9	
愛媛県	河川	豊岡川	豊岡川	0	1	0.049	0.049	0	1	0.11	0.11	
愛媛県	河川	尻無川	尻無川	0	1	0.095	0.095	0	1	0.21	0.21	
愛媛県	湖沼	柳瀬ダム貯水池	ダム堰堤	0	1	0.067	0.067	0	1	3.4	3.4	
愛媛県	湖沼	新宮ダム貯水池	ダム堰堤	0	1	0.067	0.067	0	1	1.5	1.5	
愛媛県	海域	伊予灘一般	松山海域St-13	0	2	0.047	0.052	0	2	3.0	4.0	
愛媛県	海域	宇和海一般	八幡浜・保内海域St-2	0	1	0.054	0.054	0	1	3.9	3.9	
愛媛県	海域	宇和海一般	西海城辺海域St-1	0	1	0.058	0.058	0	1	2.0	2.0	
愛媛県	海域	三島川之江地先海域（3）	伊予三島川之江海域St-5	0	1	0.052	0.052	0	1	13	13	
高知県	河川	江ノ口川	廿代橋	0	1	0.099	0.099	0	1	13	13	
高知県	河川	久万川下流	比島橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.64	0.64	
高知県	河川	舟入川下流	新木橋	0	1	0.22	0.22	0	1	5.3	5.3	
高知県	河川	鏡川下流	潮江橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.24	0.24	
高知県	河川	仁淀川	中島水位観測所	0	1	0.069	0.069	0	1	0.30	0.30	
高知県	河川	仁淀川	名越屋橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.092	0.092	
高知県	河川	波介川上流	波介川橋	0	1	0.44	0.44	0	1	3.4	3.4	
高知県	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.13	0.13	0	1	13	13	
高知県	河川	物部川下流	深淵	0	1	0.069	0.069	0	1	0.24	0.24	
高知県	河川	四万十川	具同	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	
高知県	河川	伊尾木川	観音橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.10	0.10	
高知県	河川	押岡川	押岡橋	0	1	0.10	0.10	0	1	3.0	3.0	
高知県	河川	伊与野川	日の下橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.78	0.78	
高知県	河川	香宗川	赤岡橋	0	1	0.24	0.24	0	1	1.3	1.3	
高知県	湖沼	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	0	1	0.067	0.067	0	1	0.69	0.69	
高知県	海域	高知港（甲）	St-114	0	1	0.040	0.040	0	1	1.1	1.1	
高知県	海域	高知港（乙）	St-106	0	1	0.074	0.074	0	1	6.7	6.7	
福岡県	河川	那珂川下流（2）	那の津大橋	0	2	0.12	0.14	0	1	2.4	2.4	
福岡県	河川	御笠川上流	高尾川流入水路	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
福岡県	河川	御笠川下流（2）	千鳥橋	0	2	0.091	0.11	0	1	2.7	2.7	
福岡県	河川	江川	栄橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
福岡県	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
福岡県	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.060	0.060	0	0	-	-	
福岡県	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.30	0.30	0	1	33	33	
福岡県	河川	撥川下流	JR引込線横	0	1	0.097	0.097	0	0	-	-	
福岡県	河川	割子川下流	JR鉄橋下	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	

平成26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	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0.052	0.052	0	0	-	-	
福岡県	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
福岡県	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.37	0.37	0	0	-	-	
福岡県	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
福岡県	河川	大川	大里橋	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
福岡県	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.057	0.057	0	0	-	-	
福岡県	河川	矢部川中流	船小屋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.54	0.54	
福岡県	河川	白木川	山下橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.77	0.77	
福岡県	河川	筑後川(2)	瀬ノ下	0	1	0.12	0.12	0	1	2.0	2.0	佐賀県 筑後川(2) 瀬ノ下 と同一地点
福岡県	河川	筑後川(3)	城崎橋	0	1	0.73	0.73	0	1	19	19	
福岡県	河川	広川下流	大善寺橋	0	1	0.13	0.13	0	1	5.5	5.5	
福岡県	河川	高良川下流	高良川河口	0	1	0.039	0.039	0	1	0.17	0.17	
福岡県	河川	佐田川上流	屋形原橋	0	1	0.090	0.090	0	1	6.9	6.9	
福岡県	河川	今川下流	今川汐止堰	0	1	0.19	0.19	0	1	1.1	1.1	
福岡県	河川	長峡川上流	長音寺橋	0	1	0.11	0.11	0	1	3.9	3.9	
福岡県	河川	遠賀川上流	(才田川)才田日吉児童遊園横	0	1	0.012	0.012	0	0	-	-	
福岡県	河川	遠賀川下流	日の出橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.25	0.25	
福岡県	河川	江川	江川橋	0	1	0.090	0.090	0	0	-	-	
福岡県	河川	犬鳴川	花ノ木堰	0	1	0.11	0.11	0	1	2.7	2.7	
福岡県	河川	穂波川上流	秋松橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.23	0.23	
福岡県	河川	多々良川下流	名島橋	0	2	0.14	0.18	0	1	1.2	1.2	
福岡県	河川	宇美川下流	塔の本橋	0	2	0.17	0.21	0	1	0.35	0.35	
福岡県	河川	樋井川	旧今川橋	0	2	0.12	0.14	0	1	1.2	1.2	
福岡県	河川	室見川	室見橋	0	2	0.22	0.31	0	1	0.19	0.19	
福岡県	河川	名柄川	興徳寺橋	0	2	0.16	0.20	0	1	0.35	0.35	
福岡県	河川	十郎川	吉岐橋	0	2	0.11	0.11	0	1	0.44	0.44	
福岡県	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	2	0.31	0.35	0	1	2.7	2.7	
福岡県	河川	唐の原川	浜田橋	0	2	0.18	0.18	0	1	0.60	0.60	
福岡県	河川	大牟田川	五月橋	0	4	0.33	0.47	0	0	-	-	
福岡県	河川	大牟田川	東泉橋	0	4	0.39	0.86	0	0	-	-	
福岡県	河川	大根川上流	大根川橋	0	1	0.093	0.093	0	1	2.6	2.6	
福岡県	河川	大根川下流	花鶴橋	0	1	0.22	0.22	0	1	1.3	1.3	
福岡県	河川	一貴山川	深江橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.9	1.9	
福岡県	河川	加茂川	佐波橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.64	0.64	
福岡県	河川	七寺川	上鯉川橋	0	2	0.097	0.10	0	1	0.28	0.28	
福岡県	河川	江の口川	玄洋橋	0	2	0.17	0.18	0	1	0.80	0.80	
福岡県	河川	貫川	神田橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
福岡県	河川	相割川	恒見橋	0	1	0.31	0.31	0	0	-	-	
福岡県	河川	山国川	下唐原	0	1	0.080	0.080	0	1	0.30	0.30	
福岡県	河川	山国川	小祝	0	1	0.085	0.085	0	1	1.1	1.1	
福岡県	湖沼	ます淵ダム	ます淵ダムサイト	0	1	0.039	0.039	0	1	6.5	6.5	
福岡県	海域	洞海湾水域(奥洞海)	D 6	0	1	0.25	0.25	0	1	26	26	
福岡県	海域	洞海湾水域(洞海湾口部)	D 2	0	1	0.071	0.071	0	1	16	16	
福岡県	海域	洞海湾水域(響灘)	H 1	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
福岡県	海域	洞海湾水域(響灘)	H 5	0	1	0.056	0.056	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(2)	St-2	0	3	0.25	0.31	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(2)	No-2	0	1	0.32	0.32	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(4)	St-3	0	1	0.094	0.094	0	1	4.0	4.0	
福岡県	海域	有明海(4)	St-4	0	1	0.094	0.094	0	1	5.5	5.5	
福岡県	海域	有明海(4)	No-1	0	1	0.36	0.36	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(4)	No-3	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
福岡県	海域	豊前地先海域	S-1	0	1	0.095	0.095	0	1	8.2	8.2	
福岡県	海域	博多湾(東部海域)	E-2	0	1	0.079	0.079	0	1	4.3	4.3	
福岡県	海域	博多湾(中部海域)	C-4	0	1	0.082	0.082	0	1	4.3	4.3	
福岡県	海域	博多湾(西部海域)	W-3	0	1	0.065	0.065	0	1	0.077	0.077	
福岡県	海域	大牟田川港湾区域	St-10	0	3	0.33	0.39	0	0	-	-	
佐賀県	河川	筑後川(2)	瀬の下	0	1	0.12	0.12	0	1	2.0	2.0	福岡県 筑後川(2) 瀬ノ下 と同一地点
佐賀県	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.64	0.64	
佐賀県	河川	牛津江川上流	円長寺水門	0	1	0.33	0.33	0	1	0.83	0.83	
佐賀県	河川	松浦川	久里橋(潮止堰)	0	1	0.098	0.098	0	1	0.31	0.31	
佐賀県	河川	有田川下流	又川井堰	0	1	0.090	0.090	0	1	0.52	0.52	
佐賀県	河川	沼川	浮殿橋	0	1	0.51	0.51	0	1	0.19	0.19	
佐賀県	河川	城原川上流	協和橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.14	0.14	
佐賀県	河川	嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	0	1	0.089	0.089	0	1	0.23	0.23	
佐賀県	河川	嘉瀬川上流	嘉瀬橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.47	0.47	
佐賀県	海域	有明海(15)	S-5(A-3)	0	1	0.11	0.11	0	1	17	17	
佐賀県	海域	玄海海域	唐津湾西	0	1	0.027	0.027	0	1	0.20	0.20	

平成26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	
長崎県	河川	相浦川	相浦橋	0	2	0.14	0.15	0	0	-	-	
長崎県	河川	小森川（2）	小森橋	0	2	0.12	0.17	0	1	5.8	5.8	
長崎県	河川	長与川	岩淵堰	0	2	0.17	0.26	0	1	9.2	9.2	
長崎県	河川	西海川	大川橋上堰	0	1	0.30	0.30	0	1	2.6	2.6	
長崎県	河川	手崎川	上木場橋上	0	1	0.039	0.039	0	1	0.47	0.47	
長崎県	河川	川棚川	山道橋	0	2	0.084	0.11	0	1	0.21	0.21	
長崎県	河川	佐々川	古川橋	0	2	0.13	0.20	0	0	-	-	
長崎県	河川	谷江川	川口橋上堰	0	2	0.19	0.30	0	0	-	-	
長崎県	河川	福江川	大正橋上堰	0	2	0.16	0.18	0	0	-	-	
長崎県	河川	志佐川	工業用水取水堰	0	2	0.099	0.15	0	0	-	-	
長崎県	河川	千々石川	千々石橋	0	2	0.16	0.25	0	0	-	-	
長崎県	河川	土黒川	浜田橋	0	2	0.19	0.30	0	1	0.36	0.36	
長崎県	河川	東大川	佐代姫橋上堰	0	2	0.26	0.39	0	0	-	-	
長崎県	河川	西大川	高速道下流	0	2	0.049	0.058	0	1	0.66	0.66	
長崎県	海域	有明海（11）	口之津港	0	1	0.060	0.060	0	1	11	11	
長崎県	海域	佐世保湾（1）	千尽沖	0	1	0.037	0.037	0	1	12	12	
長崎県	海域	大村湾	祝崎沖	0	1	0.025	0.025	0	1	14	14	
長崎県	海域	対馬海域	敵原港	0	1	0.029	0.029	0	1	3.3	3.3	
長崎県	海域	壱岐海域	郷ノ浦港	0	1	0.026	0.026	0	1	2.1	2.1	
長崎県	海域	五島海域	福江港	0	1	0.069	0.069	0	1	9.3	9.3	
長崎県	海域	西彼海域	神浦港	0	1	0.019	0.019	0	1	0.78	0.78	
長崎県	海域	西彼海域	三重沖	0	1	0.027	0.027	0	1	1.7	1.7	
長崎県	海域	西彼海域	畝刈沖	0	1	0.021	0.021	0	1	4.2	4.2	
長崎県	海域	西彼海域	小江沖	0	1	0.017	0.017	0	1	3.0	3.0	
長崎県	海域	西彼海域	式見沖	0	1	0.029	0.029	0	1	0.34	0.34	
熊本県	河川	球磨川下流（南川を含む）	横石	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	
熊本県	河川	白川中流	吉原橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.19	0.19	
熊本県	河川	白川下流	小島橋	0	1	0.15	0.15	0	1	4.3	4.3	
熊本県	河川	緑川上流	津留橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.13	0.13	
熊本県	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.12	0.12	0	1	0.25	0.25	
熊本県	河川	緑川中流	乙女橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.42	0.42	
熊本県	河川	加勢川	大六橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.90	0.90	
熊本県	河川	天明新川	六双橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.2	1.2	
熊本県	河川	坪井川下流	千金甲橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.24	0.24	
熊本県	河川	井芹川下流	尾崎橋	0	1	0.037	0.037	0	1	2.4	2.4	
熊本県	河川	菊池川上流	木庭橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.14	0.14	
熊本県	河川	菊池川下流	白石	0	1	0.077	0.077	0	1	0.54	0.54	
熊本県	河川	迫間川	袈沙尾橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.22	0.22	
熊本県	河川	合志川	芦原	0	1	0.073	0.073	0	1	0.20	0.20	
熊本県	海域	有明海（8）	S t - 8	0	1	0.056	0.056	0	1	1.7	1.7	
熊本県	海域	有明海（15）	S t - 9	0	1	0.033	0.033	0	1	3.3	3.3	
大分県	河川	番匠川上流	番匠大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
大分県	河川	堅田川上流	船形橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.45	0.45	
大分県	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.052	0.052	0	1	2.7	2.7	
大分県	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.20	0.20	
大分県	河川	大分川上流	村内橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.39	0.39	
大分県	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.24	0.24	
大分県	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	
大分県	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.13	0.13	
大分県	河川	大分川下流	弁天大橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.37	0.37	
大分県	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.027	0.027	0	0	-	-	
大分県	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.33	0.33	
大分県	河川	大野川上流	原尻の滝	0	1	0.24	0.24	0	1	0.50	0.50	
大分県	河川	大野川下流	白滝橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.026	0.026	0	0	-	-	
大分県	河川	山国川（2）	下唐原	0	1	0.080	0.080	0	1	0.30	0.30	
大分県	河川	山国川（2）	小祝	0	1	0.085	0.085	0	1	1.1	1.1	
大分県	河川	臼杵川	馬代橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.40	0.40	
大分県	河川	跡田川	耶馬橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.50	0.50	
大分県	河川	原川	白岡橋	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
大分県	河川	祓川	御幸橋	0	1	0.038	0.038	0	0	-	-	
大分県	河川	丹生川下流	王ノ瀬橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.31	0.31	
大分県	湖沼	芹川ダム	本川9	0	1	0.085	0.085	0	1	6.1	6.1	
大分県	湖沼	耶馬溪ダム	Y L - 1	0	1	0.077	0.077	0	1	7.2	7.2	
大分県	湖沼	松原ダム貯水池	M - 1	0	1	0.067	0.067	0	1	3.4	3.4	
大分県	海域	豊前地先海域	S u S t - 6	0	1	0.051	0.051	0	1	5.9	5.9	
大分県	海域	別府湾中央水域	B S t - 1 2	0	1	0.043	0.043	0	1	11	11	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川下流	大武	0	1	0.072	0.072	0	1	0.27	0.27	
宮崎県	河川	大淀川下流	相生橋	0	2	0.12	0.15	0	2	0.19	0.22	
宮崎県	河川	沖水川下流	下沖水橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.18	0.18	
宮崎県	河川	岩瀬川	岩瀬橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.18	0.18	

平成26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	
宮崎県	河川	本庄川下流	柳瀬橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
宮崎県	河川	清武川下流	木崎橋	0	1	0.076	0.076	0	1	1.3	1.3	
宮崎県	河川	小丸川上流	高城橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.23	0.23	
宮崎県	河川	一ツ瀬川下流	新瀬口橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.18	0.18	
宮崎県	河川	福島川下流	今町橋	0	1	0.026	0.026	0	1	2.0	2.0	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	三輪	0	1	0.070	0.070	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	岩戸川	旧鹿狩戸橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.19	0.19	
宮崎県	河川	祝子川上流	桑平橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.28	0.28	
宮崎県	河川	名貫川	都南橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.18	0.18	
宮崎県	河川	鳴子川	鳴子橋	0	1	0.031	0.031	0	1	1.5	1.5	
宮崎県	河川	亀崎川	亀崎橋	0	1	0.027	0.027	0	1	1.2	1.2	
宮崎県	河川	加江田川	天神橋	0	1	0.085	0.085	0	0	-	-	
宮崎県	海域	日南海岸国定公園区域内の海域	富土海水浴場	0	1	0.026	0.026	0	1	0.20	0.20	
宮崎県	海域	細島港（甲）	竹島乙島中央	0	1	0.025	0.025	0	1	1.4	1.4	
鹿児島県	河川	川内川下流	小倉	0	1	0.060	0.060	0	0	-	-	
鹿児島県	河川	川内川下流	河口大橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.62	0.62	
鹿児島県	河川	新川	第二鶴ヶ崎橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.19	0.19	
鹿児島県	河川	稲荷川下流	黒葛原橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.24	0.24	
鹿児島県	河川	川内川上流	曾木大橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.28	0.28	
鹿児島県	河川	米之津川	米之津橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.50	0.50	
鹿児島県	河川	肝属川上流	河原田橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	
鹿児島県	河川	菱田川	菱田橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.28	0.28	
鹿児島県	河川	天降川	新川橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.22	0.22	
鹿児島県	河川	万之瀬川下流	万之瀬橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.31	0.31	
鹿児島県	河川	甲突川	松方橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.20	0.20	
鹿児島県	河川	宮之浦川	宮之浦橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.19	0.19	
鹿児島県	河川	隈之城川	母合橋	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
鹿児島県	河川	日寄川	合流地点300m上流	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
鹿児島県	河川	板ノ口川	合流地点1500m上流	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
鹿児島県	河川	柳谷川	合流地点1400m上流	0	1	0.030	0.030	0	1	0.54	0.54	
鹿児島県	河川	勝目川	岩坂橋	0	1	0.24	0.24	0	0	-	-	
鹿児島県	河川	小倉川	第二平川橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
鹿児島県	河川	鹿鳴川	中之下	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
鹿児島県	湖沼	池田湖	基準点2	0	1	0.024	0.024	0	1	2.1	2.1	
鹿児島県	湖沼	鶴田ダム貯水池	ダム堰堤上流	0	1	0.083	0.083	0	1	13	13	
鹿児島県	海域	鹿児島湾（1）	基準点3	0	1	0.024	0.024	0	1	2.1	2.1	
鹿児島県	海域	鹿児島湾（1）	基準点13	0	1	0.024	0.024	0	1	2.6	2.6	
鹿児島県	海域	八代海南部海域（3）	基準点5	0	1	0.024	0.024	0	1	4.2	4.2	
鹿児島県	海域	大隅半島東部海域（4）	基準点6	0	1	0.026	0.026	0	1	0.22	0.22	
鹿児島県	海域	西之表港海域	基準点1	0	1	0.024	0.024	0	1	3.0	3.0	
沖縄県	河川	比謝川（3）	与那原川合流点	0	1	0.22	0.22	0	1	3.6	3.6	
沖縄県	河川	国場川（2）	真玉橋	0	1	0.29	0.29	0	1	3.2	3.2	
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	0.094	0.094	0	1	1.3	1.3	
沖縄県	河川	報得川	水位計設置点	0	1	0.065	0.065	0	1	2.5	2.5	
沖縄県	河川	名蔵川	石糖取水場前	0	1	0.099	0.099	0	1	0.81	0.81	
沖縄県	海域	那覇港海域	泊港内	0	1	0.23	0.23	0	1	13	13	

平成26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)
茨城県	龍ヶ崎市馴馬町	1	0.030	0.030
北海道	札幌市西区発寒17条14丁目	1	0.063	0.063
北海道	旭川市神楽4条7丁目	1	0.067	0.067
北海道	留萌市幌糠町	1	0.066	0.066
北海道	名寄市西9条北10丁目	1	0.066	0.066
北海道	愛別町字金富	1	0.066	0.066
北海道	上富良野町日新	1	0.066	0.066
北海道	羽幌町北3条3丁目	1	0.066	0.066
北海道	浜頓別町字斜内	1	0.066	0.066
北海道	浜頓別町北2条1丁目	1	0.066	0.066
青森県	青森市浪岡大字樽沢字村元	1	0.048	0.048
青森県	青森市浪岡大字北中野字下嶋田	1	0.048	0.048
青森県	八戸市下長8丁目	1	0.048	0.048
青森県	三沢市深谷二丁目	1	0.048	0.048
青森県	つがる市木造清水	1	0.048	0.048
青森県	平川市金屋上早稲田	1	0.047	0.047
青森県	東津軽郡外ヶ浜町字三蔵東町	1	0.048	0.048
青森県	南津軽郡大鰐町大字虹貝字清川	1	0.047	0.047
青森県	北津軽郡鶴田町鶴田字生松	1	0.051	0.051
青森県	上北郡野辺地町字浜掛	1	0.048	0.048
青森県	下北郡東通村大字小田野沢字南通	1	0.049	0.049
青森県	三戸郡南部町大字剣吉字大坊	1	0.048	0.048
岩手県	盛岡市大通1丁目	1	0.036	0.036
岩手県	宮古市青野滝南	1	0.026	0.026
岩手県	一関市折壁	1	0.030	0.030
岩手県	雫石町南畑	1	0.024	0.024
岩手県	西和賀町川舟	1	0.029	0.029
岩手県	山田町大沢	1	0.025	0.025
岩手県	九戸村長興寺	1	0.025	0.025
宮城県	仙台市青葉区	1	0.017	0.017
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.015	0.015
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.018	0.018
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.015	0.015
宮城県	仙台市若林区	1	0.015	0.015
宮城県	仙台市若林区	1	0.017	0.017
宮城県	仙台市若林区	1	0.015	0.015
宮城県	仙台市太白区	1	0.018	0.018
宮城県	仙台市泉区	1	0.016	0.016
宮城県	石巻市須江字茄子川	1	0.40	0.40
宮城県	亘理町逢隈中泉一里原	1	0.062	0.062
宮城県	亘理町牛飼字清水江	1	0.062	0.062
秋田県	秋田市豊岩小山	1	0.029	0.029
秋田県	横手市平鹿町下鍋倉	1	0.025	0.025
秋田県	大館市釈迦内稲荷山下	1	0.027	0.027
秋田県	湯沢市横堀	1	0.030	0.030
秋田県	大仙市戸地谷	1	0.024	0.024
秋田県	にかほ市象潟町川袋	1	0.025	0.025
山形県	鶴岡市三瀬丙	1	0.030	0.030
山形県	鶴岡市馬場町	1	0.024	0.024
山形県	遊佐町当山	1	0.035	0.035
福島県	郡山市西田町鬼生田	1	0.054	0.054
福島県	郡山市逢瀬町多田野	1	0.056	0.056
福島県	いわき市平原高野	1	0.041	0.041
福島県	いわき市内郷高野町	1	0.041	0.041
福島県	いわき市遠野町入遠野	1	0.040	0.040
福島県	いわき市三和町中寺	1	0.041	0.041
福島県	伊達郡桑折町	1	0.027	0.027
福島県	南会津郡檜枝岐村	1	0.023	0.023
福島県	大沼郡会津美里町	1	0.024	0.024
福島県	西白河郡矢吹町	1	0.031	0.031
福島県	石川郡古殿町松川	1	0.025	0.025
茨城県	水戸市河和田町	1	0.042	0.042
茨城県	水戸市東野町	1	0.027	0.027
茨城県	日立市西成沢町	1	0.067	0.067
茨城県	古河市上辺見	1	0.037	0.037
茨城県	高萩市大字下若田	1	0.027	0.027
茨城県	茨間市長兎路	1	0.037	0.037
茨城県	つくば市篠崎	1	0.028	0.028
茨城県	ひたちなか市高場	1	0.047	0.047
茨城県	潮来市古高	1	0.028	0.028
茨城県	常陸大宮市下檜沢	1	0.030	0.030

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	筑西市小埜	1	0.016	0.016
茨城県	稲敷市信太古渡	1	0.028	0.028
茨城県	かすみがうら市上土田	1	0.044	0.044
茨城県	神栖市息栖	1	0.027	0.027
茨城県	鉾田市当間	1	0.036	0.036
茨城県	つくばみらい市狸穴	1	0.026	0.026
茨城県	小美玉市堅倉	1	0.043	0.043
茨城県	城里町大字高久	1	0.030	0.030
茨城県	東海村石神外宿	1	0.031	0.031
茨城県	大子町上野宮	1	0.58	0.58
茨城県	境町若林	1	0.037	0.037
栃木県	足利市名草下町	1	0.051	0.051
栃木県	足利市上洪垂町	1	0.038	0.038
栃木県	栃木市万町	1	0.038	0.038
栃木県	栃木市大平町西山田	1	0.038	0.038
栃木県	栃木市西方町本城	1	0.040	0.040
栃木県	佐野市黒袴町	1	0.040	0.040
栃木県	鹿沼市口栗野	1	0.045	0.045
栃木県	鹿沼市茂呂	1	0.040	0.040
栃木県	日光市大室	1	0.039	0.039
栃木県	日光市小代	1	0.041	0.041
栃木県	小山市黒本	1	0.037	0.037
栃木県	小山市向野	1	0.040	0.040
栃木県	小山市網戸	1	0.037	0.037
栃木県	小山市東野田	1	0.038	0.038
栃木県	真岡市京泉	1	0.050	0.050
栃木県	真岡市高田	1	0.039	0.039
栃木県	大田原市松木沢	1	0.039	0.039
栃木県	大田原市福原	1	0.039	0.039
栃木県	矢板市下伊佐野	1	0.042	0.042
栃木県	那須塩原市上大塚新田	1	0.038	0.038
栃木県	さくら市狭間田	1	0.038	0.038
栃木県	那須烏山市南大和久	1	0.042	0.042
栃木県	下野市上古山	1	0.038	0.038
栃木県	上三川町上三川	1	0.039	0.039
栃木県	益子町北中	1	0.038	0.038
栃木県	市貝町大谷津	1	0.041	0.041
栃木県	塩谷町船生	1	0.042	0.042
栃木県	那須町寄居	1	0.037	0.037
栃木県	那珂川町和見	1	0.038	0.038
栃木県	那珂川町馬頭	1	0.041	0.041
群馬県	前橋市下増田町	1	0.015	0.015
群馬県	前橋市苗ヶ島町	1	0.015	0.015
群馬県	前橋市粕川町下東田面	1	0.016	0.016
埼玉県	さいたま市桜区大字在家	1	0.014	0.014
埼玉県	川越市古谷上	1	0.015	0.015
埼玉県	川口市石神	1	0.045	0.045
埼玉県	行田市富士見町	1	0.014	0.014
埼玉県	所沢市中富	1	0.015	0.015
埼玉県	飯能市岩沢	1	0.060	0.060
埼玉県	本庄市栗崎	1	0.033	0.033
埼玉県	埼玉県越谷市七左町三丁目	1	0.027	0.027
埼玉県	久喜市上川崎	1	0.014	0.014
埼玉県	伊奈町小室	1	0.014	0.014
埼玉県	毛呂山町滝ノ入	1	0.016	0.016
埼玉県	小川町腰越	1	0.10	0.10
千葉県	千葉市稲毛区宮野木町	1	0.012	0.012
千葉県	千葉市美浜区磯辺	1	0.013	0.013
千葉県	船橋市丸山1丁目	1	0.037	0.037
千葉県	館山市竹原	1	0.089	0.089
千葉県	松戸市	1	0.067	0.067
千葉県	松戸市	1	0.067	0.067
千葉県	松戸市西馬橋2丁目	1	0.037	0.037
千葉県	佐倉市瓜坪新田	1	0.034	0.034
千葉県	柏市	1	0.067	0.067
千葉県	柏市	1	0.067	0.067
千葉県	流山市鱈ヶ崎	1	0.034	0.034
千葉県	君津市戸崎	1	0.034	0.034
千葉県	八街市砂	1	0.034	0.034
千葉県	匝瑳市飯高	1	0.034	0.034
千葉県	東庄町神田	1	0.033	0.033
千葉県	一宮町船頭給	1	0.033	0.033

平成26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	長南町千田	1	0.034	0.034
東京都	千代田区飯田橋	1	0.034	0.034
東京都	世田谷区上祖師谷	1	0.034	0.034
東京都	荒川区西尾久	1	0.034	0.034
東京都	足立区入谷	1	0.034	0.034
東京都	府中市美好町	1	0.035	0.035
東京都	町田市相原町	1	0.034	0.034
東京都	東村山市久米川町	1	0.033	0.033
東京都	東久留米市下里	1	0.034	0.034
東京都	西多摩郡奥多摩町海澤	1	0.034	0.034
神奈川県	横浜市南区永田北二丁目	1	0.042	0.042
神奈川県	横浜市港北区日吉本町一丁目	1	0.042	0.042
神奈川県	横浜市旭区市沢町	1	0.041	0.041
神奈川県	横浜市泉区新橋町	1	0.047	0.047
神奈川県	横浜市青葉区鉄町	1	0.080	0.080
神奈川県	横浜市都筑区牛久保東三丁目	1	0.041	0.041
神奈川県	川崎市川崎区四谷上町	1	0.41	0.41
神奈川県	川崎市幸区南加瀬	1	0.021	0.021
神奈川県	川崎市中原区小杉陸屋町	1	0.028	0.028
神奈川県	川崎市高津区北見方	1	0.021	0.021
神奈川県	川崎市高津区久末	1	0.021	0.021
神奈川県	川崎市高津区下作延	1	0.021	0.021
神奈川県	川崎市多摩区宿河原	1	0.021	0.021
神奈川県	川崎市多摩区菅仙谷	1	0.022	0.022
神奈川県	川崎市多摩区栗谷	1	0.030	0.030
神奈川県	川崎市麻生区片平	1	0.027	0.027
神奈川県	相模原市緑区青山	1	0.033	0.033
神奈川県	相模原市緑区若柳	1	0.034	0.034
神奈川県	相模原市緑区吉野	1	0.033	0.033
神奈川県	相模原市中央区上溝	1	0.034	0.034
神奈川県	相模原市中央区千代田	1	0.035	0.035
神奈川県	相模原市中央区由野台	1	0.033	0.033
神奈川県	相模原市中央区宮下	1	0.035	0.035
神奈川県	相模原市中央区上矢部	1	0.033	0.033
神奈川県	横須賀市長井	1	0.053	0.053
神奈川県	横須賀市津久井	1	0.056	0.056
神奈川県	横須賀市西浦賀	1	0.064	0.064
神奈川県	横須賀市衣笠栄町	1	0.060	0.060
神奈川県	秦野市上大槻	1	0.059	0.059
神奈川県	伊勢原市伊勢原	1	0.059	0.059
神奈川県	愛川町中津	1	0.059	0.059
新潟県	新潟市羽黒	1	0.041	0.041
新潟県	新潟市北区葛塚	1	0.041	0.041
新潟県	新潟市江南区船戸山	1	0.041	0.041
新潟県	新潟市南区北田中	1	0.043	0.043
新潟県	新潟市西区鳥原新田	1	0.041	0.041
新潟県	燕市秋葉町	1	0.062	0.062
新潟県	妙高市志	1	0.062	0.062
新潟県	聖籠町東港	1	0.062	0.062
新潟県	津南町下船渡	1	0.062	0.062
富山県	富山市蓮町	1	0.043	0.043
富山県	富山市水橋小池	1	0.042	0.042
富山県	富山市大島	1	0.043	0.043
富山県	富山市江本	1	0.043	0.043
富山県	富山市四方荒屋	1	0.043	0.043
富山県	富山市笹津	1	0.048	0.048
富山県	富山市八尾町上新田	1	0.042	0.042
富山県	富山市婦中町河原町	1	0.042	0.042
富山県	富岡市城東	1	0.062	0.062
富山県	高岡市荒見崎	1	0.062	0.062
富山県	高岡市福岡町福岡新	1	0.062	0.062
富山県	氷見市地蔵町	1	0.062	0.062
富山県	滑川市柴	1	0.062	0.062
富山県	黒部市若栗	1	0.062	0.062
富山県	南砺市神成	1	0.062	0.062
石川県	金沢市金石西	1	0.049	0.049
石川県	七尾市中島町外原八	1	0.045	0.045
石川県	小松市八日市町	1	0.045	0.045
石川県	加賀市山中温泉上原町	1	0.045	0.045
石川県	白山市上野町ヤ	1	0.045	0.045
石川県	能美市岩内町	1	0.045	0.045
石川県	津幡町字清水へ	1	0.045	0.045

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
石川県	志賀町富来地頭町	1	0.047	0.047
石川県	宝達志水町敷浪木	1	0.045	0.045
石川県	能登町字行延	1	0.046	0.046
福井県	福井市西別所町	1	0.062	0.062
福井県	敦賀市檜曲	1	0.062	0.062
福井県	小浜市深谷	1	0.062	0.062
福井県	あわら市中川	1	0.063	0.063
福井県	越前市広瀬町	1	0.063	0.063
福井県	坂井市三国町池上	1	0.062	0.062
福井県	越前町宝泉寺	1	0.062	0.062
福井県	おおい町名田庄虫鹿野	1	0.062	0.062
山梨県	都留市古川渡	1	0.043	0.043
山梨県	南アルプス市西野	1	0.12	0.12
山梨県	北杜市白州町白須	1	0.041	0.041
山梨県	甲斐市吉沢	1	0.041	0.041
山梨県	笛吹市芦川町中芦川	1	0.049	0.049
山梨県	上野原市桐原	1	0.051	0.051
山梨県	市川三郷町落居	1	0.041	0.041
山梨県	富士河口湖町西湖	1	0.041	0.041
長野県	長野市真島町河合	1	0.047	0.047
岐阜県	岐阜市市橋3丁目	1	0.037	0.037
岐阜県	岐阜市日野南4丁目	1	0.037	0.037
岐阜県	岐阜市雛蔵	1	0.047	0.047
岐阜県	中津川市中津川	1	0.13	0.13
岐阜県	土岐市土岐津町高山	1	0.078	0.078
岐阜県	白川町三川	1	0.069	0.069
静岡県	静岡市葵区松野	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市葵区新間	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市葵区長沼	1	0.027	0.027
静岡県	静岡市葵区崩野	1	0.030	0.030
静岡県	静岡市葵区下	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市駿河区森下町	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市駿河区丸子	1	0.025	0.025
静岡県	静岡市駿河区根古屋	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市清水区由比北田	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市清水区押切	1	0.027	0.027
静岡県	浜松市西区篠原町	1	0.024	0.024
静岡県	浜松市西区村櫛町	1	0.024	0.024
静岡県	沼津市石川	1	0.024	0.024
静岡県	沼津市御幸町	1	0.024	0.024
静岡県	富士市大淵	1	0.024	0.024
静岡県	富士市木島	1	0.024	0.024
静岡県	磐田市川袋	1	0.024	0.024
静岡県	御殿場市籠	1	0.024	0.024
静岡県	湖西市大知波	1	0.024	0.024
静岡県	牧之原市牧之原	1	0.032	0.032
静岡県	東伊豆町稲取	1	0.024	0.024
静岡県	河津町小鍋字小金坂	1	0.024	0.024
静岡県	清水町伏見	1	0.024	0.024
愛知県	名古屋市中区錦二丁目	1	0.024	0.024
愛知県	名古屋市昭和区檀溪通	1	0.024	0.024
愛知県	名古屋市南区忠次一丁目	1	0.024	0.024
愛知県	名古屋市守山区大字志段味	1	0.024	0.024
愛知県	豊橋市西幸町字笠松	1	0.062	0.062
愛知県	豊橋市前芝町字塩見	1	0.062	0.062
愛知県	岡崎市池金町字上大沢	1	0.052	0.052
愛知県	豊田市大内町老反田	1	0.050	0.050
愛知県	豊田市保見町横山	1	0.047	0.047
愛知県	豊田市近岡町吉田	1	0.050	0.050
愛知県	豊田市白川町八ヶ入	1	0.047	0.047
愛知県	稲沢市祖父江町甲新田	1	0.023	0.023
愛知県	豊明市間米町敷田	1	0.023	0.023
愛知県	田原市堀切町出口	1	0.024	0.024
愛知県	扶桑町大字高雄	1	0.023	0.023
愛知県	幸田町久保田下田	1	0.023	0.023
三重県	津市白山町二本木	1	0.11	0.11
三重県	桑名市多度町御衣野	1	0.054	0.054
三重県	鈴鹿市桜島町	1	0.052	0.052
三重県	尾鷲市古戸町	1	0.059	0.059
三重県	熊野市井戸町	1	0.059	0.059
滋賀県	大津市南小松	1	0.11	0.11
滋賀県	大津市北比良	1	0.076	0.076

平成26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)
滋賀県	大津市木戸	1	0.095	0.095
滋賀県	大津市南船路	1	0.075	0.075
滋賀県	長浜市八幡東町	1	0.28	0.28
滋賀県	草津市草津一丁目	1	0.18	0.18
滋賀県	甲賀市甲賀町	1	0.51	0.51
滋賀県	湖南市吉永	1	0.059	0.059
滋賀県	甲良町長寺	1	0.054	0.054
滋賀県	多賀町敏満寺	1	0.18	0.18
京都府	京都市北区	1	0.021	0.021
京都府	京都市左京区	1	0.021	0.021
京都府	京都市東山区	1	0.020	0.020
京都府	京都市南区	1	0.021	0.021
京都府	京都市右京区	1	0.020	0.020
京都府	京都市右京区	1	0.021	0.021
京都府	京都市右京区	1	0.021	0.021
京都府	京都市伏見区	1	0.021	0.021
京都府	京都市伏見区	1	0.021	0.021
京都府	京都市山科区	1	0.021	0.021
京都府	福知山市	1	0.017	0.017
京都府	福知山市	1	0.020	0.020
京都府	舞鶴市	1	0.017	0.017
京都府	綾部市	1	0.055	0.055
京都府	宮津市	1	0.046	0.046
京都府	亀岡市	1	0.024	0.024
京都府	京丹後市	1	0.017	0.017
京都府	木津川市	1	0.020	0.020
京都府	和束町	1	1.0	1.0
京都府	京丹波町	1	0.017	0.017
大阪府	大阪市淀川区東三国	1	0.11	0.11
大阪府	堺市堺区永代町	1	0.091	0.091
大阪府	堺市南区榎	1	0.097	0.097
大阪府	堺市北区中村町	1	0.055	0.055
大阪府	岸和田市三田町	1	0.18	0.18
大阪府	豊中市庄本町	1	0.018	0.018
大阪府	高槻市富田町	1	0.062	0.062
大阪府	貝塚市橋本	1	0.041	0.041
大阪府	枚方市出口	1	0.062	0.062
大阪府	八尾市久宝園	1	0.062	0.062
大阪府	八尾市西弓削	1	0.16	0.16
大阪府	寝屋川市明和	1	0.056	0.056
大阪府	門真市大字打越	1	0.042	0.042
大阪府	高石市加茂	1	0.074	0.074
大阪府	藤井寺市道明寺	1	0.041	0.041
大阪府	東大阪市永和	1	0.034	0.034
大阪府	東大阪市古箕輪	1	0.032	0.032
大阪府	泉南市信達六尾	1	0.047	0.047
大阪府	交野市私市	1	0.041	0.041
大阪府	泉南郡田尻町嘉祥寺	1	0.042	0.042
大阪府	南河内郡太子町大字太子	1	0.041	0.041
兵庫県	神戸市北区道場町塩田	1	0.041	0.041
兵庫県	神戸市西区岩岡町古郷	1	0.041	0.041
兵庫県	姫路市飾磨区山崎台	1	0.014	0.014
兵庫県	姫路市広畑区高浜町1丁目	1	0.016	0.016
兵庫県	姫路市広畑区高浜町2丁目	1	0.016	0.016
兵庫県	姫路市広畑区西蒲田	1	0.019	0.019
兵庫県	西宮市石在町	1	0.043	0.043
兵庫県	西宮市松並町	1	0.037	0.037
奈良県	奈良市大和田町	1	0.33	0.33
奈良県	奈良市白毫寺町	1	0.076	0.076
奈良県	奈良市高樋町	1	0.27	0.27
奈良県	橿原市葛本町	1	0.050	0.050
奈良県	橿原市下八釣町	1	0.024	0.024
奈良県	高市郡高取町大字松山	1	0.016	0.016
奈良県	吉野郡天川村沢原	1	0.025	0.025
奈良県	吉野郡野迫川村今井	1	0.019	0.019
奈良県	吉野郡十津川村谷瀬	1	0.022	0.022
和歌山県	和歌山市六十谷	1	0.045	0.045
和歌山県	和歌山市弘西	1	0.052	0.052
和歌山県	和歌山市川辺	1	0.045	0.045
和歌山県	和歌山市上黒谷	1	0.045	0.045
和歌山県	田辺市龍神村小又川	1	0.045	0.045
和歌山県	田辺市本宮町本宮	1	0.065	0.065

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
和歌山県	新宮市新宮	1	0.054	0.054
和歌山県	紀の川市切畑	1	0.045	0.045
和歌山県	紀美野町釜滝	1	0.048	0.048
和歌山県	伊都郡高野町高野山	1	0.045	0.045
和歌山県	伊都郡高野町林	1	0.045	0.045
和歌山県	有田川町小川	1	0.046	0.046
和歌山県	印南町山口	1	0.052	0.052
和歌山県	日高川町初湯川	1	0.052	0.052
和歌山県	白浜町日置	1	0.091	0.091
和歌山県	白浜町庄川	1	0.045	0.045
和歌山県	古座川町小川	1	0.045	0.045
鳥取県	鳥取市河原町稲常	1	0.038	0.038
鳥取県	米子市泉	1	0.048	0.048
鳥取県	八頭郡智頭町大字坂原字吹谷口	1	0.053	0.053
鳥取県	八頭郡八頭町船岡	1	0.032	0.032
鳥取県	東伯郡三朝町本泉	1	0.019	0.019
鳥取県	東伯郡湯梨浜町大字石脇	1	0.018	0.018
鳥取県	東伯郡琴浦町田越	1	0.015	0.015
鳥取県	西伯郡日吉津村大字日吉津	1	0.015	0.015
鳥取県	西伯郡伯耆町福岡	1	0.047	0.047
島根県	松江市八幡町	1	0.062	0.062
島根県	松江市鹿島町上講武	1	0.054	0.054
島根県	浜田市金城町久佐イ	1	0.046	0.046
島根県	出雲市多伎町田儀	1	0.044	0.044
島根県	益田市虫追町イ	1	0.044	0.044
島根県	安来市島田町	1	0.053	0.053
島根県	雲南市大東町下阿用	1	0.044	0.044
島根県	邑智郡川本町三原	1	0.048	0.048
岡山県	岡山市中区徳吉町	1	0.043	0.043
岡山県	岡山市東区西片岡	1	0.060	0.060
岡山県	岡山市東区犬島	1	0.059	0.059
岡山県	岡山市東区犬島	1	0.16	0.16
岡山県	岡山市南区阿津	1	0.32	0.32
岡山県	岡山市南区阿津	1	0.054	0.054
岡山県	倉敷市堀南	1	0.017	0.017
岡山県	倉敷市真備町有井	1	0.021	0.021
岡山県	玉野市和田	1	0.040	0.040
岡山県	井原市美星町宇戸	1	0.014	0.014
岡山県	総社市原	1	0.021	0.021
岡山県	高梁市宇治町宇治	1	0.014	0.014
岡山県	瀬戸内市長船町福岡	1	0.64	0.64
岡山県	真庭市檜西	1	0.014	0.014
岡山県	美作市右手	1	0.014	0.014
岡山県	和気町田土	1	0.050	0.050
岡山県	早島町早島	1	0.014	0.014
岡山県	里庄町里見	1	0.014	0.014
岡山県	勝央町植月中	1	0.014	0.014
岡山県	西粟倉村影石	1	0.014	0.014
岡山県	美咲町江与味	1	0.015	0.015
広島県	広島市佐伯区湯来町大字下	1	0.024	0.024
広島県	広島市佐伯区湯来町大字妻谷	1	0.015	0.015
広島県	広島市佐伯区湯来町大字多田	1	0.014	0.014
広島県	広島市佐伯区湯来町大字白砂	1	0.018	0.018
広島県	広島市佐伯区湯来町大字葛原	1	0.014	0.014
山口県	下関市豊田町大字中村	1	0.015	0.015
山口県	下関市豊浦町大字川棚	1	0.015	0.015
山口県	宇部市迫条	1	0.15	0.15
山口県	山口市小郡上郷	1	0.055	0.055
山口県	萩市旭村	1	0.055	0.055
山口県	防府市勝間	1	0.055	0.055
山口県	下松市東豊井	1	0.056	0.056
山口県	岩国市装束	1	0.056	0.056
山口県	岩国市藤生	1	0.055	0.055
山口県	周南市野村	1	0.055	0.055
山口県	山陽小野田市松浜	1	0.069	0.069
山口県	田布施町麻郷浜城	1	0.055	0.055
徳島県	徳島市一宮町	1	0.037	0.037
徳島県	吉野川市鴨島町	1	0.037	0.037
徳島県	阿波市阿波町	1	0.043	0.043
徳島県	三好市三野町	1	0.037	0.037
徳島県	海部郡牟岐町大字牟岐浦	1	0.036	0.036
徳島県	海部郡美波町山河内	1	0.037	0.037

平成26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)
香川県	高松市庵治町	1	0.021	0.021
香川県	高松市香川町川東	1	0.016	0.016
香川県	高松市木太町	1	0.014	0.014
香川県	高松市香西南町	1	0.016	0.016
愛媛県	松山市立花5丁目	2	0.038	0.039
高知県	高知市旭上町	1	0.043	0.043
高知県	幡多郡大月町姫ノ井	1	0.052	0.052
福岡県	北九州市八幡西区則松	1	0.25	0.25
福岡県	福岡市博多区那珂	1	0.066	0.066
福岡県	福岡市南区和田	1	0.065	0.065
福岡県	福岡市城南区干隈	1	0.067	0.067
福岡県	福岡市早良区小笠木	1	0.065	0.065
福岡県	久留米市城島町	1	0.025	0.025
福岡県	久留米市田主丸町	1	0.025	0.025
福岡県	八女市上陽町上横山	1	0.071	0.071
福岡県	古賀市谷山	1	0.067	0.067
福岡県	朝倉市佐田	1	0.069	0.069
福岡県	福岡県糟屋郡須恵町旅石	1	0.028	0.028
福岡県	嘉穂郡桂川町瀬戸	1	0.067	0.067
長崎県	長崎市滑石4丁目	1	0.014	0.014
長崎県	長崎市岩屋	1	0.014	0.014
長崎県	佐世保市大塔町	1	0.058	0.058
長崎県	佐世保市下本山町	1	0.036	0.036
長崎県	島原市前浜町	1	0.024	0.024
長崎県	諫早市小長井町川内	1	0.070	0.070
長崎県	平戸市田平町大久保免	1	0.048	0.048
長崎県	西海市崎戸町蛸浦	1	0.044	0.044
長崎県	雲仙市小浜町北木指中立山	1	0.024	0.024
熊本県	熊本市東区上南部	1	0.024	0.024
熊本県	熊本市南区刈草	1	0.024	0.024
熊本県	熊本市南区刈草	1	0.024	0.024
熊本県	熊本市南区幸田	1	0.024	0.024
熊本県	熊本市南区幸田	1	0.024	0.024
熊本県	菊池市出田	1	0.044	0.044
熊本県	西原村小森	1	0.056	0.056
熊本県	御船町豊秋	1	0.044	0.044
熊本県	山都町鶴ヶ田	1	0.044	0.044
大分県	大分市津守	1	0.020	0.020
大分県	大分市畑中	1	0.019	0.019
大分県	大分市八幡	1	0.016	0.016
大分県	大分市葛木	1	0.025	0.025
大分県	大分市毛井	1	0.018	0.018
大分県	大分市下戸次	1	0.014	0.014
大分県	大分市中判田	1	0.014	0.014
大分県	大分市木上	1	0.014	0.014
大分県	大分市寒田	1	0.014	0.014
大分県	大分市屋山	1	0.015	0.015
大分県	中津市	1	0.041	0.041
大分県	日田市	1	0.041	0.041
大分県	佐伯市I班	1	0.041	0.041
大分県	臼杵市	1	0.041	0.041
大分県	津久見市釜戸	1	0.22	0.22
大分県	豊後高田市	1	0.078	0.078
大分県	杵築市	1	0.042	0.042
大分県	宇佐市	1	0.042	0.042
大分県	豊後大野市	1	0.041	0.041
大分県	由布市	1	0.042	0.042
宮崎県	宮崎市佐土原町東上那珂	1	0.058	0.058
宮崎県	宮崎市鶴島	1	0.053	0.053
宮崎県	宮崎市大字大瀬町	1	0.054	0.054
宮崎県	延岡市浜砂	1	0.024	0.024
宮崎県	日南市北郷町郷之原	1	0.024	0.024
宮崎県	小林市南西方	1	0.024	0.024
宮崎県	川南町大字川南	1	0.024	0.024
鹿児島県	鹿児島市伊敷台7丁目	1	0.024	0.024
鹿児島県	鹿児島市下田町	1	0.024	0.024
鹿児島県	鹿児島市西佐多町	1	0.024	0.024
鹿児島県	鹿児島市本城町	1	0.024	0.024
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	鹿屋市串良町下小原	1	0.17	0.17
鹿児島県	鹿屋市吾平町上名	1	0.024	0.024

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
鹿児島県	西之表市西之表	1	0.024	0.024
鹿児島県	日置市東市来町伊作田	1	0.073	0.073
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	0.18	0.18
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	1	0.16	0.16
鹿児島県	志布志市有明町野井倉	1	0.024	0.024
鹿児島県	南九州市穎娃町郡	1	0.047	0.047
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	0.024	0.024
鹿児島県	始良市西餅田	1	0.024	0.024
鹿児島県	始良郡湧水町木場	1	0.024	0.024
鹿児島県	始良郡湧水町恒次	1	0.024	0.024
鹿児島県	始良郡湧水町恒次	1	0.026	0.026
鹿児島県	始良郡湧水町中津川	1	0.024	0.024
鹿児島県	肝属郡東串良町岩弘	1	0.060	0.060
鹿児島県	肝属郡錦江町馬場	1	0.024	0.024
鹿児島県	肝属郡肝付町後田	1	0.024	0.024
鹿児島県	大島郡喜界町中里	1	0.047	0.047
沖縄県	那覇市首里大名町1丁目	1	0.029	0.029
沖縄県	糸満市字潮平	1	0.038	0.038
沖縄県	南城市玉城字垣花	1	0.043	0.043
沖縄県	与那原町字与那原	1	0.034	0.034
沖縄県	南風原町字大名	1	0.039	0.039
沖縄県	南大東村池之沢地区	1	0.029	0.029
沖縄県	北大東村字中野地区	1	0.047	0.047
沖縄県	八重瀬町字具志頭地区	1	0.042	0.042

平成26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)
栃木県	佐野市寺久保町	1	0.046	0.046
栃木県	佐野市寺久保町	1	0.040	0.040
栃木県	佐野市寺久保町	1	0.047	0.047
栃木県	佐野市寺久保町	1	0.039	0.039
長崎県	長崎市桜馬場1丁目	1	0.015	0.015

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	0.70	0.89
栃木県	佐野市寺久保町	2	0.078	0.082
群馬県	甘楽町大字小幡	1	0.080	0.080
群馬県	甘楽町大字小幡	1	0.15	0.15
群馬県	甘楽町大字白倉	1	0.055	0.055
群馬県	甘楽町大字白倉	1	0.054	0.054
千葉県	成田市北羽鳥	1	0.045	0.045
千葉県	成田市下金山	1	0.049	0.049
千葉県	成田市柴田	1	0.045	0.045
長野県	岡谷市大栄町	1	0.019	0.019
長野県	中野市中央	1	0.018	0.018
岡山県	倉敷市児島田の口	1	4.8	4.8
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0.016	0.016
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0.018	0.018
大分県	大分市廻栖野	2	0.77	1.0

平成26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)
茨城県	龍ヶ崎市中根台	0.039
北海道	札幌市中央区盤渓	0.0032
北海道	札幌市西区二十四軒2条3丁目	0.079
北海道	札幌市清田区有明	0.026
北海道	函館市港町1丁目	0.035
北海道	函館市新浜町	0.033
北海道	旭川市東鷹栖4条3丁目	0.0029
北海道	旭川市大町2条10丁目	0.076
北海道	旭川市亀吉2条2丁目	0.044
北海道	旭川市東3条1丁目	0.14
北海道	旭川市東光10条5丁目	0.11
北海道	北見市仁頃町	0.039
北海道	稚内市若葉台1丁目	0.11
北海道	稚内市潮見5丁目	0.59
北海道	名寄市西9条北10丁目	0.35
北海道	愛別町字北町	0.41
北海道	上富良野町日新	3.5
北海道	増毛町南永寿町2丁目	0.59
北海道	小平町字小平町	0.096
北海道	小平町字鬼鹿田代	0.73
北海道	苫前町字旭	0.092
青森県	青森市長島3丁目	0.88
青森県	三沢市鹿中二丁目	3.4
青森県	今別町山崎字山崎	3.0
青森県	鱒ヶ沢町赤石町字大和田	0.47
青森県	田舎館村大字畑中字観妙寺	1.5
青森県	野辺地町家ノ上	0.019
青森県	大間町奥戸字館ノ上	1.4
青森県	風間浦村下風呂甲平ノ上	1.9
青森県	新郷村西越字佐野平	0.077
岩手県	盛岡市上太田上吉本	0.21
岩手県	宮古市茂市第2地割	2.2
岩手県	一関市大東町鳥海字細田	0.020
岩手県	雫石町南畑第32地割南樹沢	0.63
岩手県	西和賀町川尻	2.6
岩手県	山田町八幡町	0.30
岩手県	九戸村伊保内	7.9
宮城県	仙台市青葉区芋沢	0.022
宮城県	仙台市宮城野区鶴ヶ谷	0.028
宮城県	仙台市太白区秋保長袋	0.075
宮城県	角田市角田字寺前	0.078
宮城県	岩沼市松ヶ丘	0.058
宮城県	登米市中田町宝江新井田字上侍井	0.076
宮城県	栗原市高清水忽滑沢	0.029
宮城県	大崎市松山千石字松山	0.030
秋田県	秋田市下新城笠岡字佐戸反	0.014
秋田県	秋田市下北手松崎字谷崎	0.0098
秋田県	秋田市川尻みよし町	0.018
秋田県	能代市二ツ井町種	1.3
秋田県	大館市長坂	0.027
秋田県	北秋田市上杉	0.24
秋田県	にかほ市象潟町小砂川	1.4
秋田県	仙北市田沢湖小松	0.20
福島県	郡山市大槻町字針生前田	0.015
福島県	福島県いわき市常磐上湯長谷町扇田	0.21
福島県	福島県いわき市錦町作鞍	2.7
福島県	本宮市長屋	0.000033
福島県	下郷町大字豊成	0.074
福島県	会津坂下町	0.0081
福島県	棚倉町棚倉	0.19
福島県	石川町	0.026
茨城県	水戸市吉沢町	0.23
茨城県	水戸市河和田	0.24
茨城県	日立市西成沢町	0.88
茨城県	古河市上辺見	1.1
茨城県	高萩市大字上君田	0.51
茨城県	笠間市湯崎	0.10
茨城県	つくば市花畑	12
茨城県	ひたちなか市馬渡	1.7
茨城県	潮来市水原	2.0
茨城県	常陸大宮市下檜沢	0.052
茨城県	筑西市西谷貝	1.3

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
茨城県	稲敷市古渡	1.3
茨城県	かすみがうら市上稲吉	0.74
茨城県	神栖市大野原中央	1.4
茨城県	鉾田市当間	28
茨城県	つくばみらい市神生	5.7
茨城県	小美玉市部室	8.5
茨城県	城里町大字上青山	5.9
茨城県	東海村石神外宿	0.0017
茨城県	大子町大字上野宮	1.4
茨城県	境町百戸	6.9
栃木県	足利市赤松台	0.51
栃木県	佐野市富岡町	1.5
栃木県	日光市清滝安良沢町	2.9
栃木県	真岡市中	0.69
栃木県	矢板市安沢	0.0039
栃木県	さくら市卯の里	2.6
栃木県	那須烏山市大金	0.064
栃木県	上三川町大字上三川	9.0
栃木県	芳賀町大字祖母井	0.71
栃木県	那須町大字寺子乙	0.056
群馬県	前橋市小坂子町	0.52
群馬県	高崎市上大類町	1.3
群馬県	高崎市金古町	3.7
群馬県	高崎市新町	0.014
群馬県	高崎市吉井町吉井川	0.18
群馬県	安中市安中	0.76
群馬県	みどり市大間々町桐原	2.0
群馬県	吉岡町大字南下	0.052
群馬県	佐波群玉村町下之宮	0.16
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	0.0078
群馬県	佐波群玉村町越越	0.0015
埼玉県	さいたま市岩槻区大字長宮	5.6
埼玉県	川越市大字豊田本	0.87
埼玉県	川越市大字久下戸	3.5
埼玉県	川口市芝下	3.5
埼玉県	川口市新井町	0.29
埼玉県	川口市東本郷	31
埼玉県	行田市荒木	2.0
埼玉県	行田市樋上	1.1
埼玉県	行田市真名板	0.78
埼玉県	所沢市松ヶ丘	9.6
埼玉県	所沢市北秋津	7.7
埼玉県	飯能市小久保	2.4
埼玉県	飯能市川寺	0.47
埼玉県	飯能市小瀬戸	0.0053
埼玉県	飯能市下直竹	1.9
埼玉県	飯能市下名栗	0.47
埼玉県	本庄市児玉町児玉	1.8
埼玉県	羽生市上岩瀬	0.51
埼玉県	羽生市下手子林	0.014
埼玉県	羽生市弥勒	4.8
埼玉県	羽生市上新郷	0.095
埼玉県	戸田市上戸田	22
埼玉県	戸田市笹目北町	57
埼玉県	北本市中丸10丁目	9.5
埼玉県	三郷市戸ヶ崎	3.4
埼玉県	三郷市谷口	3.9
埼玉県	三郷市早稲田	1.2
埼玉県	坂戸市石井	19
埼玉県	坂戸市新堀	5.8
埼玉県	鶴ヶ島市大字五味ヶ谷	2.6
埼玉県	ふじみ野市大井武蔵野	17
埼玉県	ふじみ野市駒西	1.2
埼玉県	ふじみ野市大井	2.5
埼玉県	ふじみ野市大井武蔵野	2.1
千葉県	千葉市稲毛区宮野木町	0.22
千葉県	千葉市美浜区磯辺	0.058
千葉県	市川市相之川	4.3
千葉県	船橋市藤原7丁目	0.037
千葉県	野田市野田	2.2
千葉県	成田市北羽鳥	0.48

平成26年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
千葉県	成田市高	2.9
千葉県	成田市土屋	0.054
千葉県	旭市口	0.83
千葉県	習志野市東習志野	1.0
千葉県	柏市十余二	0.0050
千葉県	柏市西原	12
千葉県	柏市大津ヶ丘	0.091
千葉県	八千代市勝田台	4.5
千葉県	八千代市大学町	0.10
千葉県	鴨川市横渚	0.64
千葉県	君津市内箕輪	1.1
千葉県	白井市掘込	2.6
千葉県	南房総市久枝	0.80
千葉県	匝瑳市椿	0.35
千葉県	匝瑳市今泉	1.2
千葉県	匝瑳市八日市場イ	0.20
千葉県	栄町請方	3.1
千葉県	九十九里町不動堂	24
千葉県	長柄町鴉谷	0.17
千葉県	御宿町御宿台	4.2
東京都	千代田区猿樂町	0.24
東京都	台東区台東	0.66
東京都	墨田区堤通	9.3
東京都	大田区西六郷	4.6
東京都	世田谷区上祖師谷	6.3
東京都	渋谷区広尾	0.32
東京都	豊島区西池袋	1.7
東京都	練馬区大泉町	14
東京都	足立区入谷	1.0
東京都	江戸川区小松川	6.2
東京都	八王子市上柚木	1.3
東京都	小平市上水南町	12
東京都	狛江市和泉本町	5.9
東京都	清瀬市竹丘	4.0
東京都	瑞穂町二本木	3.9
東京都	奥多摩町留浦	0.50
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区上菅田町	1.6
神奈川県	横浜市鶴見区平安町2丁目	4.9
神奈川県	横浜市神奈川区大口仲町	1.2
神奈川県	横浜市南区別所六丁目	0.50
神奈川県	横浜市磯子区洋光台四丁目	0.47
神奈川県	横浜市戸塚区南舞岡四丁目	0.041
神奈川県	横浜市港南区大久保一丁目	0.19
神奈川県	横浜市緑区森の台	1.6
神奈川県	横浜市瀬谷区本郷二丁目	0.65
神奈川県	横浜市青葉区桂台二丁目	1.5
神奈川県	川崎市川崎区東田町	0.50
神奈川県	川崎市川崎区日進町	2.7
神奈川県	川崎市幸区北加瀬	0.41
神奈川県	川崎市中原区丸子通	0.51
神奈川県	川崎市高津区二子	3.2
神奈川県	川崎市高津区久末	0.15
神奈川県	川崎市多摩区中野島	0.23
神奈川県	川崎市多摩区枅形	2.1
神奈川県	川崎市麻生区岡上	1.7
神奈川県	川崎市麻生区王禅寺西	0.52
神奈川県	相模原市緑区与瀬	1.3
神奈川県	相模原市緑区若柳	0.51
神奈川県	相模原市緑区三ヶ木	0.94
神奈川県	相模原市中央区水郷田名	2.3
神奈川県	相模原市中央区中央	5.4
神奈川県	相模原市中央区横山台	9.0
神奈川県	相模原市中央区淵野辺	4.3
神奈川県	相模原市南区大野台	1.6
神奈川県	横須賀市鶴が丘	3.5
神奈川県	横須賀市久里浜台	0.53
神奈川県	横須賀市長井	5.5
神奈川県	横須賀市グリーンハイツ	3.6
神奈川県	秦野市今泉	0.30
神奈川県	伊勢原市神戸	0.32
神奈川県	愛川町半原	1.6
新潟県	新潟市北区上土地亀	調査指標値未満 ^{注1)}

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
新潟県	新潟市東区山木戸1丁目	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市中央区近江3丁目	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市中央区川岸町	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市江南区亀田向陽4丁目	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市南区月潟	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市西区大学南2丁目	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市西蒲区仁箇	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	小千谷市稲荷町	0.027
新潟県	加茂市石川	6.5
新潟県	胎内市大川町	0.33
新潟県	湯沢町大字湯沢	0.039
富山県	富山市布目	0.0027
富山県	富山市高畠町二丁目	0.023
富山県	富山市水橋平榎	2.3
富山県	富山市上富居一丁目	1.1
富山県	富山市高田	0
富山県	富山市藤木	0
富山県	富山市坂本	0.026
富山県	富山市婦中町河原町	0.0063
富山県	高岡市木津	0.0042
富山県	黒部市生地終新	0.38
石川県	金沢市押野	0.017
石川県	かほく市夏菜口	0.0099
石川県	かほく市外日角二	0.033
石川県	かほく市宇野気リ	0.079
石川県	白山市末広一丁目	0.093
石川県	白山市鶴来本町4丁目リ	0.19
石川県	野々市市矢作1丁目	0.022
石川県	内灘町千鳥台2丁目	0.025
石川県	宝達志水町子浦ツ	0.43
石川県	宝達志水町上田キ	0.025
山梨県	甲斐市竜王	0.60
山梨県	笛吹市境川町小黒坂	0.21
山梨県	早川町高住	0.049
山梨県	富士川町敏沢	0.086
山梨県	北都留郡小菅村	0.036
山梨県	丹波山村	0.21
長野県	長野市川中島町上水飽	0.12
長野県	長野市安茂里	0.16
長野県	長野市屋敷田	0.060
長野県	松本市島立	3.8
長野県	東筑摩郡生坂村	0.072
岐阜県	岐阜市市橋6丁目	0.64
岐阜県	岐阜市岩田西1丁目	0.22
岐阜県	岐阜市佐野	1.4
静岡県	静岡市葵区牧ヶ谷	0.046
静岡県	静岡市葵区西ヶ谷	6.8
静岡県	静岡市葵区南沼上一丁目	0.69
静岡県	静岡市駿河区下川原四丁目	3.6
静岡県	静岡市駿河区広野二丁目	0.70
静岡県	静岡市駿河区西島	0.60
静岡県	静岡市駿河区登呂五丁目	14
静岡県	静岡市清水区吉原	1.1
静岡県	静岡市清水区穴原	0.043
静岡県	静岡市清水区蒲原	1.1
静岡県	浜松市西区舞阪町舞阪	0.015
静岡県	浜松市北区三ヶ日町都筑	0.0017
静岡県	沼津市下香貫猪沼	0.65
静岡県	沼津市小林台	5.0
静岡県	島田市落合	0.020
静岡県	富士市比奈	0.063
静岡県	藤枝市天王町	0.55
静岡県	下田市西中	8.2
静岡県	伊豆市本立野	0.061
静岡県	伊豆の国市長岡	1.6
静岡県	南伊豆町湊	22
静岡県	函南町間宮	0.40
静岡県	川根本町下長尾	0.19
愛知県	名古屋市北区平手町	0.67
愛知県	名古屋市昭和区福原町	0.17
愛知県	名古屋市港区宝神四丁目	0.056
愛知県	名古屋市緑区桶狭間上の山	0.041

注1) 簡易測定法による分析結果の評価

平成26年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
愛知県	豊橋市魚町	0.16
愛知県	豊橋市中岩田三丁目	3.8
愛知県	岡崎市藤川台二丁目	0.0042
愛知県	半田市南末広町	0.023
愛知県	春日井市石尾台	0.057
愛知県	豊川市光明町二丁目	0.079
愛知県	津島市神守町字中町	0.18
愛知県	豊田市平沢町赤田和	0.0015
愛知県	豊田市市場町陣出	0.017
愛知県	豊田市新盛町深沼	0.0015
愛知県	豊田市西広瀬町清水	0.59
愛知県	犬山市大字羽黒字向浦	6.4
愛知県	尾張旭市東本地ヶ原町二丁目	2.6
愛知県	岩倉市中央町二丁目	2.8
愛知県	海部郡蟹江町字戸五丁目	0.043
愛知県	知多郡武豊町字平井一丁目	0.25
愛知県	北設楽郡豊根村三沢字新井	0.11
三重県	津市安濃町田端上野	0.0060
三重県	桑名市藤が丘	0.057
三重県	鈴鹿市桜島町	1.8
三重県	尾鷲市古戸町	0.15
三重県	熊野市木本町	0.31
滋賀県	大津市伊香立下龍華町	0.082
滋賀県	大津市今堅田二丁目	0.14
滋賀県	大津市日吉台一丁目	0.11
滋賀県	大津市坂本二丁目	6.9
滋賀県	長浜市田村町	0.0020
滋賀県	甲賀市信楽町長野	6.4
滋賀県	湖南市中央二丁目	0.81
滋賀県	甲良町横関	0.011
滋賀県	多賀町多賀	0.0010
京都府	京都市北区西賀茂中川上町	2.1
京都府	京都市上京区智恵光院下長者町上る西辰巳町、須浜町	0.20
京都府	京都市左京区岩倉西河原町、岩倉幡枝町	0.53
京都府	京都市中京区西ノ京新建町	0.091
京都府	京都市東山区花見小路三条下る教楽町、三条通東大路西入一丁目下る長光町	2.1
京都府	京都市下京区中堂寺命婦町	0.050
京都府	京都市南区上鳥羽岩ノ本町	0.58
京都府	京都市右京区西京極新田町	0.0024
京都府	京都市右京区梅津東構口町	0.075
京都府	京都市伏見区納所下野	2.3
京都府	京都市伏見区桃山長岡越中南町	2.5
京都府	京都市伏見区醍醐御霊ヶ下町	0.91
京都府	京都市山科区勤修寺柴山東栗栖野町	5.7
京都府	京都市西京区大枝北沓掛町四丁目	0.11
京都府	舞鶴市	0.29
京都府	宮津市	0.24
京都府	京田辺市	0.19
京都府	久御山町	0.059
京都府	精華町	3.1
大阪府	大阪市天王寺区城南寺町	0.74
大阪府	大阪市西成区長橋	14
大阪府	大阪市鶴見区茨田大宮	1.5
大阪府	大阪市北区大淀南	3.3
大阪府	堺市堺区北三国ヶ丘町5丁目	0.013
大阪府	堺市中区北町	2.2
大阪府	堺市南区城山台1丁目	0.56
大阪府	堺市北区新金岡町4丁目	0.11
大阪府	豊中市小曾根	2.7
大阪府	高槻市上牧町4丁目	0.029
大阪府	枚方市春日元町	0.15
大阪府	茨木市上穂積	0.015
大阪府	八尾市西山本町	0.053
大阪府	八尾市西木の本	0.011
大阪府	寝屋川市打上新町	1.1
大阪府	松原市阿保	2.2
大阪府	大東市大東町	0.0069
大阪府	和泉市黒烏山	0.61
大阪府	柏原市大字雁多尾畑	0.50
大阪府	柏原市玉手町	0.086
大阪府	羽曳野市西浦	0.082
大阪府	門真市四宮	1.5

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
大阪府	東大阪市加納	0.82
大阪府	東大阪市岸田堂西	0.21
大阪府	大阪狭山市今熊	0.39
大阪府	泉北郡忠岡町忠岡南	1.3
大阪府	泉南郡田尻町嘉祥寺	0.041
兵庫県	神戸市東灘区青木	0.50
兵庫県	神戸市長田区明泉寺町	0.0050
兵庫県	神戸市北区有馬町	0.29
兵庫県	神戸市中央区脇浜海岸通	0.22
兵庫県	姫路市広畑区蒲田三丁目	0.14
兵庫県	姫路市飾磨区山崎台	0.84
兵庫県	姫路市飾磨区鎌倉町	2.6
兵庫県	姫路市飾磨区西浜町二丁目	0.28
兵庫県	姫路市勝原区勝原町	0.037
兵庫県	姫路市広畑区小坂	3.6
兵庫県	姫路市大津区勤兵衛二丁目	2.0
兵庫県	姫路市大津区天神町二丁目	4.4
兵庫県	姫路市余部区上余部	0.49
兵庫県	尼崎市北城内	0.91
兵庫県	西宮市樋之池町	2.0
兵庫県	西宮市西宮浜2丁目	7.7
兵庫県	西宮市上田東町	0.29
兵庫県	西宮市北六甲台5丁目	1.5
兵庫県	加古川市平荘町山角	0.29
兵庫県	加古川市八幡町宗佐	0.013
兵庫県	加古川市東神吉町砂部	0.45
奈良県	奈良市横田町	0.11
奈良県	奈良市秋篠町	0.029
奈良県	天理市田井庄町	5.0
奈良県	天理市柳本町	2.3
奈良県	生駒郡斑鳩町龍田1丁目	3.4
奈良県	磯城郡川西町結崎	2.2
奈良県	磯城郡川西町保田	5.7
奈良県	北葛城郡広陵町三吉	1.1
奈良県	北葛城郡広陵町馬見南2丁目	0.73
和歌山県	和歌山市梶取	0.89
和歌山県	和歌山市善明寺	0.078
和歌山県	和歌山市善明寺	0.090
和歌山県	和歌山市園部	0.80
和歌山県	和歌山市直川	0.13
和歌山県	海南市日方	0.83
和歌山県	御坊市名田町野島	0.14
和歌山県	田辺市秋津町	1.4
和歌山県	田辺市本宮町皆地	0.0075
和歌山県	田辺市合川	1.4
和歌山県	新宮市熊野川町日足	0.24
和歌山県	紀の川市南中	0.35
和歌山県	紀の川市貴志川町丸栖	0.57
和歌山県	かつらぎ町西飯降	1.3
和歌山県	かつらぎ町下天野	0.0066
和歌山県	かつらぎ町花園梁瀬	0.033
和歌山県	有田川町下湯川	0.060
和歌山県	印南町山口	0.91
和歌山県	那智勝浦町大字二河	0.097
和歌山県	古座川町下露	0.027
鳥取県	鳥取市河原町佐貫	0.0046
鳥取県	米子市蚊屋	0.012
鳥取県	倉吉市上井	1.1
鳥取県	岩美郡岩美町浦富	0.97
鳥取県	八頭郡智頭町植師	0.064
鳥取県	西伯郡大山町住吉	0.96
鳥取県	日野郡日南町多里	0.052
島根県	松江市八雲町東岩坂	0.16
島根県	松江市東出雲町揖屋字附谷	0.14
島根県	浜田市黒川町	0.018
島根県	浜田市旭町今市	0.023
島根県	出雲市平田町	2.4
島根県	出雲市知井宮町	0.0099
島根県	大田市鳥井町鳥居	0.018
島根県	雲南市掛合町掛合	0.0054
岡山県	岡山市東区犬島	0.024
岡山県	岡山市東区久々井	0.29

平成26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)
岡山県	岡山市東区東片岡	3.0
岡山県	岡山市東区西大寺一宮	2.3
岡山県	岡山市東区南古都	0.067
岡山県	岡山市東区瀬戸町大内	0.99
岡山県	岡山市南区彦崎	0.084
岡山県	岡山市南区曾根	0.48
岡山県	岡山市南区郡	0.76
岡山県	岡山市南区小串	1.1
岡山県	倉敷市水江	0.27
岡山県	倉敷市粒江	0.40
岡山県	倉敷市福田町古新田	0.013
岡山県	倉敷市連島町鶴新田	0.049
岡山県	倉敷市児島塩生	0.047
岡山県	倉敷市児島田の口	0.00075
岡山県	倉敷市玉島柏島	0.27
岡山県	倉敷市玉島陶	0.066
岡山県	玉野市和田	0.53
岡山県	井原市美星町烏頭	0.036
岡山県	総社市原	0.010
岡山県	高梁市成羽町吹屋	0.00027
岡山県	瀬戸内市長船町服部	0.086
岡山県	真庭市檉西	0.000018
岡山県	美作市右手	0.00066
岡山県	和気町土土	16
岡山県	早島町前湯	0.0019
岡山県	里庄町里見	0.0079
岡山県	勝央町植月中	0.85
岡山県	西粟倉村影石	0.00069
岡山県	美咲町江与味	0.016
広島県	広島市西区井口台三丁目	0.040
広島県	広島市西区鈴が峰町	0.10
広島県	広島市西区古田台一丁目	0.45
広島県	広島市西区高須台三丁目	0.11
広島県	広島市西区竜王町	1.0
広島県	呉市宮原4丁目	2.2
広島県	呉市警固屋2丁目	0.076
広島県	呉市郷原町	0.099
広島県	呉市広駅前1丁目	1.4
広島県	福山市加茂町中野	0.22
広島県	福山市駅家町今岡	0.073
広島県	福山市新瀬町3丁目	0.0057
広島県	福山市伊勢丘6丁目	0.78
山口県	下関市清末西町1丁目	0.031
山口県	下関市向山町	0.13
山口県	下関市伊倉本町	0.065
山口県	下関市古屋町2丁目	0.047
山口県	下関市新堀田南町3丁目	0.16
山口県	下関市彦島迫町5丁目	0.038
山口県	下関市菊川町大字上大野	0.10
山口県	宇部市笹山町	0.15
山口県	宇部市大小路	0.0024
山口県	宇部市上条	1.4
山口県	山口市陶	0.049
山口県	山口市名田島	0.17
山口県	山口市嘉川	0.021
山口県	山口市阿知須	0.073
山口県	萩市大字山田	0.016
山口県	防府市岡村町	0.13
山口県	防府市大字向島	0.050
山口県	下松市大字下谷	0.13
山口県	岩国市周東町西長野	0.044
山口県	岩国市柱野	0.077
山口県	光市室積	0.012
山口県	光市島田	0.048
山口県	柳井市神代	0.20
山口県	美祢市秋芳町秋吉	0.020
山口県	周南市桶川町	0.099
山口県	周南市勝間ヶ丘	0.014
山口県	周南市樋口	0.054
山口県	山陽小野田市大字小野田	0.041
山口県	和木町和木	0.048
山口県	上関町大字室津	0.43

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
徳島県	徳島市住吉	0.63
徳島県	阿波市土成町土成	0.0028
徳島県	三好市池田町	0.33
徳島県	上勝町大字正木	0.024
徳島県	名東郡佐那河内村下	0.079
徳島県	那賀郡那賀町白石	0.0029
徳島県	牟岐町大字川長	0.020
徳島県	美波町山河内	0.0079
徳島県	北島町太郎八須	0.070
徳島県	上板町西分	0.77
香川県	高松市香西南町	0.35
香川県	高松市木太町	0.27
香川県	高松市庵治町	0.022
香川県	高松市香川町川東	0.14
愛媛県	松山市西垣生町	9.2
愛媛県	松山市天山3丁目	0.33
愛媛県	松山市泊町	4.1
愛媛県	宇和島市保田甲	0.33
愛媛県	八幡浜市八代	0.010
愛媛県	新居浜市東雲町1丁目	0.023
愛媛県	大洲市若宮地先	0.0087
愛媛県	四国中央市川之江町	0.070
愛媛県	西予市野村町野村	0.093
高知県	高知市相模町	0.45
高知県	幡多郡大月町弘見	0.43
福岡県	北九州市門司区大字恒見	0.050
福岡県	北九州市若松区小石本村町	0.096
福岡県	北九州市小倉北区井堀1丁目	0.22
福岡県	北九州市小倉南区葛原4丁目	0.28
福岡県	北九州市小倉南区長行東3丁目	0.050
福岡県	福岡市東区松田3丁目	0.0083
福岡県	福岡市中央区福浜2丁目	0.0036
福岡県	福岡市西区小戸4丁目	0.041
福岡県	久留米市田主丸町	1.3
福岡県	久留米市城島町	0.14
福岡県	八女市上陽町上横山	0.039
福岡県	古賀市谷山	3.5
福岡県	朝倉市杷木林田	0.015
福岡県	朝倉市宮野	0.011
福岡県	朝倉市黒川	0.11
福岡県	朝倉市小田	0.036
福岡県	朝倉市三奈木	0.011
福岡県	朝倉市檜原	0.00042
福岡県	桂川町寿命	0.027
佐賀県	伊万里市脇田町	0.15
佐賀県	小城市三日月町長神田	0.054
佐賀県	神埼市神埼町尾崎	0.050
佐賀県	杵島郡江北町山口	0.056
長崎県	長崎市大浜町	2.2
長崎県	長崎市みなと坂1丁目	0.59
長崎県	長崎市本河内1丁目	0.38
長崎県	長崎市三景台町	0.036
長崎県	長崎市赤迫2丁目	0.022
長崎県	長崎市北陽町	0.061
長崎県	長崎市本河内4丁目	0.045
長崎県	長崎市田中町	0.0033
長崎県	長崎市晴海台町	0.80
熊本県	熊本市中央区北千反畑町	1.4
熊本県	熊本市東区桜木	0.58
熊本県	熊本市西区松尾町上松尾	0.0063
熊本県	熊本市南区城南町高	0.0042
熊本県	熊本市南区城南町舞原	0.00096
熊本県	熊本市北区楠野町	3.8
大分県	大分市緑ヶ丘	0.012
大分県	大分市敷戸東町	0.022
大分県	大分市下郡中央	0.27
大分県	大分市坂ノ市南	0.035
大分県	大分市辻	0.0014
大分県	日田市大山町西大山	0.33
大分県	佐伯市宇目南田原	0.021
大分県	豊後高田市西真玉	0.20
大分県	杵築市山香町大字野原	0.34

平成26年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
大分県	豊後大野市緒方町馬場	0.38
宮崎県	宮崎市山崎浜山	0.032
宮崎県	宮崎市花ヶ島町	0.83
宮崎県	宮崎市生目台東	1.2
宮崎県	延岡市浜砂	0.062
宮崎県	日南市北郷町郷之原	0.81
宮崎県	小林市南西方	0.14
宮崎県	川南町大字川南	0.067
鹿児島県	鹿児島市下田町	0.023
鹿児島県	鹿児島市玉里団地一丁目	0.0020
鹿児島県	鹿児島市西佐多町	0.096
鹿児島県	鹿児島市牟礼岡一丁目	0.097
鹿児島県	西之表市西之表	3.8
鹿児島県	薩摩川内市平佐町字六反畑	0.097
鹿児島県	志布志市有明町野井倉	0.27
鹿児島県	始良市西宮島町	12
鹿児島県	始良郡湧水町木場	0.0016
鹿児島県	肝属郡錦江町馬場	0.017
鹿児島県	肝属郡肝付町後田	0.17
沖縄県	那覇市首里末吉町1丁目	2.4
沖縄県	糸満市	1.5
沖縄県	南城市	2.4
沖縄県	与那原町	3.8
沖縄県	南風原町	0.16
沖縄県	南大東村	0.41
沖縄県	北大東村	0.042
沖縄県	八重瀬町	0.56

平成26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	札幌市北区あいの里3条7丁目	0.050
北海道	札幌市東区中沼町	0.042
北海道	札幌市東区東苗穂10条3丁目	0.00063
北海道	札幌市白石区東米里	0.027
北海道	札幌市白石区東米里	0
北海道	江別市工栄町	1.8
北海道	大空町東藻琴旭台	0.044
北海道	大空町東藻琴上東	0.050
北海道	大空町東藻琴上東	0.037
北海道	大空町東藻琴末広	0.068
北海道	幕別町古舞	0.76
青森県	青森市大字三内字沢部	0.053
青森県	青森市大字雲谷字山吹	11
青森県	弘前市浜の町北一丁目	0.011
青森県	八戸市城下四丁目	0.095
岩手県	盛岡市玉山区松内字古川	4.7
岩手県	盛岡市玉山区下田字古河川原	4.4
岩手県	盛岡市玉山区松内字松内	2.8
岩手県	盛岡市玉山区松内字古川	0.088
岩手県	盛岡市玉山区松内字古川	6.9
岩手県	盛岡市玉山区下田字古河川原	5.8
岩手県	盛岡市玉山区下田字古河川原	0.37
岩手県	盛岡市玉山区松内字古川	2.3
岩手県	盛岡市玉山区下田字古河川原	49
岩手県	岩手町土川第1地割	1.9
岩手県	岩手町土川第4地割	2.7
岩手県	岩手町土川第1地割	0.40
岩手県	岩手町土川第1地割	0.65
岩手県	岩手町土川第1地割	3.0
岩手県	岩手町土川第4地割	1.9
岩手県	岩手町土川第4地割	0.54
岩手県	岩手町土川第4地割	0.29
岩手県	岩手町土川第4地割	0.68
岩手県	西和賀町穴明23地割	0.63
岩手県	西和賀町穴明23地割	1.2
岩手県	西和賀町穴明23地割	0.75
岩手県	西和賀町穴明23地割	0.68
岩手県	西和賀町穴明23地割	2.2
岩手県	西和賀町穴明23地割	0.73
岩手県	西和賀町穴明23地割	7.2
岩手県	西和賀町穴明23地割	14
岩手県	西和賀町穴明23地割	1.0
岩手県	軽米町大字上館	3.6
岩手県	軽米町大字上館	4.1
岩手県	軽米町大字上館	2.1
岩手県	軽米町大字上館	1.8
岩手県	軽米町大字上館	0.68
岩手県	軽米町大字上館	9.0
岩手県	軽米町大字上館	1.5
岩手県	軽米町大字上館	0.022
岩手県	軽米町大字上館	0.032
宮城県	仙台市宮城野区蒲生	0.093
宮城県	仙台市宮城野区蒲生	2.0
宮城県	仙台市宮城野区蒲生	5.9
宮城県	仙台市宮城野区蒲生	23
宮城県	仙台市若林区荒浜	0.0085
宮城県	仙台市若林区荒浜	0.075
宮城県	仙台市若林区井土	0.42
宮城県	仙台市若林区井土	3.0
秋田県	秋田市仁井田字横山	2.4
秋田県	秋田市外旭川字鳥谷場	0.94
秋田県	秋田市向浜二丁目	3.8
山形県	酒田市穂積字上市神	0.026
山形県	酒田市穂積字下市神	0.55
山形県	村山市大字稲下	0.68
山形県	村山市大字稲下	0.011
山形県	村山市大字大槇	0.072
山形県	尾花沢市大字芦沢	0.98
山形県	尾花沢市大字野黒沢	10
山形県	白鷹町大字畔藤	0.064
山形県	白鷹町大字畔藤	0.075
山形県	白鷹町大字畔藤	0.12

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福島県	福島市飯野町青木	6.5
福島県	福島市飯野町青木	0.79
福島県	福島市飯野町青木	3.4
福島県	福島市飯野町青木	0.26
福島県	福島市飯野町青木	2.6
福島県	福島市飯野町青木	4.5
福島県	福島市立子山	1.7
福島県	福島市立子山	6.7
福島県	郡山市日和田町高倉字追越	0.68
福島県	郡山市日和田町高倉字藤坦	2.9
福島県	喜多方市山都町小舟寺	8.8
福島県	喜多方市山都町小舟寺	17
福島県	喜多方市山都町小舟寺	0.051
福島県	喜多方市山都町小舟寺	2.8
福島県	喜多方市山都町小舟寺	7.3
福島県	喜多方市山都町小舟寺	8.0
福島県	喜多方市山都町小舟寺	28
福島県	喜多方市山都町小舟寺	6.8
福島県	喜多方市山都町小舟寺	9.0
福島県	南相馬市原町区上北高平	1.4
福島県	南相馬市原町区深野	2.5
福島県	南相馬市鹿島区塩崎	18
福島県	南相馬市鹿島区塩崎	55
福島県	南相馬市鹿島区塩崎	8.7
福島県	南相馬市原町区深野	0.072
福島県	南相馬市鹿島区寺内	3.9
福島県	南相馬市原町区深野	2.9
福島県	南相馬市原町区深野	0.14
福島県	川俣町大字秋山	0.068
福島県	下郷町大字落合	0.68
福島県	下郷町大字落合	3.8
福島県	下郷町大字落合	10
福島県	下郷町大字落合	5.7
福島県	下郷町大字豊成	0.20
福島県	下郷町大字落合	8.5
福島県	下郷町大字豊成	4.0
福島県	下郷町大字落合	2.2
福島県	南会津町大字長野	0.50
福島県	鮫川村大字青生野	0.023
福島県	鮫川村大字青生野	0.38
福島県	鮫川村大字青生野	0.019
福島県	鮫川村大字青生野	1.2
福島県	鮫川村大字青生野	0.020
福島県	鮫川村大字青生野	0.026
福島県	鮫川村大字青生野	0.018
福島県	鮫川村大字青生野	0.040
福島県	鮫川村大字青生野	1.5
福島県	石川町大字沢井	0.073
福島県	石川町大字沢井	3.8
福島県	石川町大字沢井	6.0
福島県	石川町大字沢井	3.4
福島県	石川町大字沢井	0.098
福島県	石川町大字沢井	15
福島県	石川町大字沢井	45
福島県	石川町	6.0
福島県	石川町大字山形	19
栃木県	宇都宮市清原台4丁目	0.024
栃木県	宇都宮市鑑山町	0.025
栃木県	宇都宮市氷室町	2.9
栃木県	宇都宮市氷室町	6.2
栃木県	宇都宮市氷室町	9.4
栃木県	宇都宮市氷室町	3.2
栃木県	宇都宮市氷室町	0.048
栃木県	宇都宮市清原台6丁目	0.82
栃木県	宇都宮市氷室町	8.1
埼玉県	久喜市樋ノ口	14
埼玉県	蓮田市根金	3.4
埼玉県	蓮田市根金	6.0
埼玉県	白岡市西	16
埼玉県	白岡市西	1.9
埼玉県	白岡市白岡東	0.91
埼玉県	白岡市篠津	6.0

平成26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)
埼玉県	白岡市西	11
埼玉県	白岡市下大崎	2.2
千葉県	野田市古布内	6.3
千葉県	野田市三ツ堀	4.1
千葉県	鴨川市成川	1.1
千葉県	君津市坂田	0.68
千葉県	白井市根	0.33
千葉県	白井市中	0.60
千葉県	白井市内内	26
千葉県	南房総市千倉町瀬戸	0.021
千葉県	匝瑳市松山	4.7
千葉県	長柄町長柄山	1.8
千葉県	御宿町久保	2.2
東京都	八王子市宮下町	5.4
東京都	八王子市戸吹町	0.57
東京都	八王子市戸吹町	4.5
東京都	八王子市川口町	5.2
東京都	八王子市川口町	7.1
東京都	町田市図師町	100
東京都	町田市図師町	1.4
東京都	町田市忠生	9.9
東京都	町田市小山田桜台	48
東京都	町田市下小山田町・上小山田町	16
富山県	高岡市守護町	0.052
富山県	高岡市二上町	0.0041
富山県	高岡市須田	0.0030
富山県	高岡市五十里東町	2.7
福井県	福井市白方町	0.67
福井県	福井市石橋町	3.4
福井県	敦賀市舞崎町	0.82
福井県	敦賀市布田町	0.54
福井県	あわら市笹岡	20
福井県	あわら市北野	5.8
福井県	越前市瓜生町	0.35
福井県	越前市堀川町	0.24
長野県	長野市真島町川合	0.13
長野県	長野市松岡	0.092
長野県	下諏訪町	0.85
岐阜県	岐阜市茜町	0.15
岐阜県	岐阜市太郎丸中島	0.0028
岐阜県	岐阜市切通6丁目	2.0
岐阜県	岐阜市大菅南	2.5
岐阜県	岐阜市日野南6丁目	1.1
岐阜県	山県市大桑	0.092
岐阜県	山県市富永	0.76
岐阜県	山県市大桑	2.8
奈良県	天理市西井戸堂町	0.0065
奈良県	生駒郡斑鳩町高安1丁目	0.43
和歌山県	橋本市高野口町九重	0.079
和歌山県	橋本市高野口町名倉	0.00081
和歌山県	橋本市高野口町名古屋	1.2
和歌山県	橋本市高野口町名古屋	0.036
和歌山県	串本町田原	0.36
和歌山県	串本町田原	2.9
和歌山県	串本町津荷	0.41
和歌山県	串本町上野山	0.057
鳥取県	鳥取市下段	0.063
鳥取県	鳥取市上段	0.20
鳥取県	米子市富益町	0.71
鳥取県	米子市淀江町佐陀	1.2
鳥取県	倉吉市小田	0.40
鳥取県	西伯郡大山町加茂	0.45
鳥取県	西伯郡南部町法勝寺	10
鳥取県	西伯郡伯耆町二部	0.71
島根県	松江市八幡町	0.32
島根県	松江市八幡町	9.7
山口県	岩国市玖珂町	0.31
香川県	善通寺市与北町	0.014
香川県	観音寺市出作町	0.43
香川県	さぬき市長尾名	0.068
香川県	三豊市財田町財田上	0.074
香川県	香川郡直島町	0.049

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
香川県	仲多度郡多度津町西港町	1.8
香川県	仲多度郡まんのう町炭所東	2.3
福岡県	大牟田市大字田隈字山郷	0
福岡県	みやま市山川町河原内	1.7
福岡県	宇美町貴船	3.5
福岡県	築上町築城	0.11
長崎県	佐世保市下本山町	0.85
長崎県	佐世保市棚方町	0.068
長崎県	佐世保市田の浦町	0.057
長崎県	佐世保市卸本町	1.9
長崎県	諫早市日の出町	0.0028
長崎県	諫早市福田町	0.077
長崎県	大村市森園町	0.091
長崎県	大村市松並	5.3
長崎県	平戸市田平町	0.0054
長崎県	対馬市巖原町	18
長崎県	壱岐市芦辺町	0.032
長崎県	五島市	1.8
長崎県	南島原市南有馬町	0.23
長崎県	南島原市北有馬町	2.0
長崎県	東彼杵郡川棚町	4.5
長崎県	南松浦郡新上五島町	2.2
熊本県	菊池郡大津町杉水	2.5
熊本県	阿蘇郡西原村大字布田	1.5
熊本県	御船町辺田見	0.026
熊本県	上益城郡山都町干滝	1.7
宮崎県	宮崎市池内町	2.1
宮崎県	宮崎市高岡町花見	1.4
鹿児島県	鹿児島市下福元町	0.079
鹿児島県	鹿児島市下福元町	0.70
鹿児島県	鹿児島市串良町下小原	0.38
鹿児島県	鹿児島市串良町下小原	5.4
鹿児島県	鹿児島市串良町下小原	0.031
鹿児島県	鹿児島市串良町下小原	0.15
鹿児島県	枕崎市火之神北町	0.038
鹿児島県	阿久根市多田字慶茂里	2.7
鹿児島県	阿久根市多田字丸内	3.8
鹿児島県	阿久根市多田大字迫ノ口	2.3
鹿児島県	阿久根市多田字井出迫	0.40
鹿児島県	阿久根市多田字前田	1.1
鹿児島県	出水市野田町下名字餅井迫	1.4
鹿児島県	出水市野田町下名	0.82
鹿児島県	薩摩川内市水引町字畑中	0.11
鹿児島県	薩摩川内市小倉町字小山迫	0.27
鹿児島県	南さつま市坊津町坊	2.5
鹿児島県	南さつま市坊津町坊	3.4
鹿児島県	南種子町中之下	5.7
沖縄県	糸満市	0.35
沖縄県	糸満市	1.0
沖縄県	糸満市	0.66
沖縄県	糸満市	2.6
沖縄県	糸満市	2.0
沖縄県	糸満市	0.52

平成26年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

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)
広島県	尾道市高須町	0.10
広島県	東広島市西条町大沢	0.42
広島県	廿日市市阿品台五丁目	0.051
福岡県	八女市酒井田	0.063