

平成23年度

ダイオキシン類に係る環境調査結果

平成25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 2 3 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 2 3 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 2 3 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 2 3 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 23 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 23 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 23 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 2 3 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	61
別添 4	土壌	66

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23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23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23年度の大気調査は、全国756地点、2,337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、756地点のうち689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23年度の公共用水域の水質調査は、全国1,594地点（河川1,229地点、湖沼79地点、海域286地点）、2,123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23年度の公共用水域の底質調査は、全国1,320地点（河川1,009地点、湖沼68地点、海域243地点）、1,374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 23 年度の地下水質調査は、概況調査が全国 538 地点、539 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、このほかに継続監視調査（29 地点、30 検体）が実施された。

(5) 土壌

平成 23 年度の土壌調査は、一般環境把握調査が 674 地点、674 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 295 地点、295 検体について行われた。これらの調査地点は、ダイオキシン類の発生源の周辺を含め、一般環境における土壌中のダイオキシン類濃度の概況を把握するため、都道府県及び政令市の区域内において調査が実施されるよう年次計画を立てて調査地点を選定し、調査が行われた。

なお、このほかに対象地状況把握調査（8 区域 16 地点、16 検体）、継続モニタリング調査（1 区域 1 地点、1 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 23 年度の調査は、毒性等価係数として WHO-TEF（2006）を用いた。

4 測定方法

(1) 大気

「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」

（平成 20 年 3 月 環境省水・大気環境局総務課ダイオキシン対策室、大気環境課）

平成 14 年度調査からこれまでの 24 時間サンプリングによる測定方法に、1 週間連続サンプリング方法が追加されており、多くの自治体においては、1 週間連続サンプリング方法による調査が行われている。

(2) 公共用水域水質及び地下水質

JIS K 0312

（工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法）

(3) 公共用水域底質

「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル」

（平成 21 年 3 月 環境省水・大気環境局水環境課）

(4) 土壌

「ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル」

（平成 21 年 3 月 環境省水・大気環境局土壌環境課）

「土壌のダイオキシン類簡易測定法マニュアル」

（平成 21 年 3 月 環境省水・大気環境局土壌環境課）

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

5 調査結果

平成 23 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 23 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 689 地点あり、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.028pg-TEQ/m³、濃度範囲は 0.0051~0.45pg-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、689 地点（一般環境 522 地点、発生源周辺 142 地点、沿道 25 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、756 地点中 67 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 23 年度にかけて環境省及び地方公共団体が継続して調査を実施している地点における濃度の推移を表 3 及び図 2 に示した。

継続調査地点は全国 29 地点あり、これらの地点における平成 23 年度の PCDD 及び PCDF の平均値は 0.031pg-TEQ/m³であった。平成 9 年度の 0.64pg-TEQ/m³に比べ大幅に低下しており、年々低下する傾向にある（表 3）。

(2) 公共用水域水質

公共用水域の水質については、1,594 地点で調査が行われ、これらの地点のダイオキシン類濃度の平均値は 0.19pg-TEQ/L、濃度範囲は 0.012~3.4pg-TEQ/L であり、28 地点（地点超過率：1.8%（河川 27 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 754 地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成 23 年度は 0.22pg-TEQ/L であり、経年変化は河川と海域で僅かながら低下する傾向がみられる（表 3）。継続地点の濃度分布を図 3、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、1,320 地点で調査が行われ、これらの地点のダイオキシン類濃度の平均値は 7.0pg-TEQ/g、濃度範囲は 0.050~640pg-TEQ/g であり、3 地点（地点超過率：0.2%（河川 3 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 477 地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成 23 年度は 9.2pg-TEQ/g であり前年と概ね同程度であった（表 3）。継続地点の濃度分布を図 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 538 地点で行われ、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.047pg-TEQ/L、濃度範囲は 0.0084~0.62pg-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継続監視調査が 29 地点で実施され、濃度範囲は 0.015~3.2pg-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 23 年度の土壌調査は、一般環境把握調査（674 地点）では、平均値は 2.0pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~96pg-TEQ/g、発生源周辺状況把握調査（295 地点）では、平均値は 6.7pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~140pg-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 969 地点では、ダイオキシン類濃度の平均値は 3.4pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~140pg-TEQ/g となる。濃度分布を図 8 に示した。

また、汚染のおそれが見られる対象地における対象地状況把握調査は 8 区域 16 地点、16 検体で実施され、濃度範囲は 0.41~2,900pg-TEQ/g、濃度の推移を把握するため 3~5 年の期間をおいた後に実施する継続モニタリング調査は 1 区域 1 地点、1 検体で実施され、濃度は 460pg-TEQ/g であった。

6 まとめ

(1) 調査結果の評価

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

(2) 今後の取組

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

環境基準を超過した地点等については、各地方公共団体において、現在、所要の調査、対策が検討され、取組が行われているところであるが、平成24年度以降の常時監視においても、これらの地点を考慮して、環境調査が実施されることとなる。

(参考) 各環境媒体における環境基準値

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

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

(注2) 大気、公共用水域水質及び地下水質の基準値は、年間平均値とする。

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

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

表1 平成23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	689 (756)	2,236 (2,337)	0 (-)	0.028 (0.028)	0.0051 (0.0051)	0.45 (0.45)	0.6
	一般環境	522 (559)	1,685 (1,740)	0 (-)	0.028 (0.027)	0.0051 (0.0051)	0.19 (0.19)	
	発生源周辺	142 (172)	461 (507)	0 (-)	0.032 (0.031)	0.0052 (0.0052)	0.45 (0.45)	
	沿道	25 (25)	90 (90)	0 (-)	0.025 (0.025)	0.0096 (0.0096)	0.072 (0.072)	
公共用 水域 水質	全体	1,594	2,123	28	0.19	0.012	3.4	1
	河川	1,229	1,722	27	0.22	0.012	3.4	
	湖沼	79	89	1	0.18	0.022	1.1	
	海域	286	312	0	0.065	0.016	0.57	
公共用 水域 底質	全体	1,320	1,374	3	7.0	0.050	640	150
	河川	1,009	1,061	3	6.3	0.050	640	
	湖沼	68	68	0	9.0	0.28	34	
	海域	243	245	0	9.5	0.077	97	
地下水質		538	539	0	0.047	0.0084	0.62	1
土壌	合計	969	969	0	3.4	0	140	1,000
	一般環境把握調査	674	674	0	2.0	0	96	
	発生源周辺状況把握調査	295	295	0	6.7	0	140	

注1: 平均値、最小値及び最大値は、各地点の年間平均値の平均値、最小値及び最大値である。

注2: 毒性等量の算出には、WHO-TEF(2006)を用いている。

注3: 大気については、環境省の定点調査結果及び大気汚染防止法政令市が独自に実施した調査結果を含む。
 なお、下段()内は全調査地点の数値である。

注4: 公共用水域底質の環境基準超過地点数は、年1回以上環境基準値を超過した地点数である。

注5: 地下水質については、このほかに継続監視調査(29地点、30検体)が実施された。

注6: 土壌については、簡易測定法による8地点8検体のデータは、平均値、濃度範囲の算出の対象外である。
 土壌については、このほかに対象地状況把握調査(8区域16地点、16検体)及び継続モニタリング調査
 (1区域1地点、1検体)が実施された。

表2 ダイオキシン類年度別調査地点数及び濃度

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

環境媒体	調査の種類 または 地域分類 (水域群)		平成	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	環境 基準値		
			9年度																	
大気	全体	平均値	0.55	0.23	0.18	0.15	0.13	0.093	0.068	0.059	0.052	0.050	0.041	0.036	0.032	0.032	0.028	0.6		
		濃度範囲	0.010 ~1.4	0.0 ~0.96	0.0065 ~1.1	0.0073 ~1.0	0.0090 ~1.7	0.0066 ~0.84	0.0066 ~0.72	0.0083 ~0.55	0.0039 ~0.61	0.0053 ~0.40	0.0042 ~0.58	0.0032 ~0.26	0.0049 ~0.37	0.0054 ~0.32	0.0051 ~0.45			
		(地点数)	(68)	(458)	(463)	(920)	(979)	(966)	(913)	(892)	(825)	(763)	(740)	(721)	(712)	(691)	(689)			
	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		1	
		濃度範囲	-	0.065 ~13	0.054 ~14	0.012 ~48	0.0028 ~27	0.010 ~2.7	0.020 ~11	0.0069 ~4.6	0.0070 ~5.6	0.014 ~3.2	0.0097 ~3.0	0.013 ~3.0	0.011 ~3.1	0.010 ~2.1	0.012 ~3.4			
		(地点数)	-	(204)	(568)	(2,116)	(2,213)	(2,207)	(2,126)	(2,057)	(1,912)	(1,870)	(1,818)	(1,700)	(1,617)	(1,610)	(1,594)			
	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		150	
		濃度範囲	-	-	0.40 (63)	0.36 (104)	0.28 (95)	0.29 (102)	0.27 (99)	0.25 (100)	0.24 (89)	0.23 (91)	0.25 (91)	0.23 (87)	0.21 (86)	0.21 (91)	0.22 (79)			
		(地点数)	(2)	(61)	(96)	(189)	(190)	(206)	(188)	(161)	(165)	(158)	(148)	(156)	(147)	(133)	(142)			
	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		1	
濃度範囲		-	-	0.14 (319)	0.13 (400)	0.13 (444)	0.092 (442)	0.094 (412)	0.095 (366)	0.082 (359)	0.096 (325)	0.072 (319)	0.078 (294)	0.077 (287)	0.073 (296)	0.065 (286)				
(地点数)		(3)	(16)	(14)	(26)	(27)	(29)	(34)	(37)	(32)	(28)	(27)	(29)	(28)	(25)					
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	1		
		濃度範囲	-	0.065 ~13	0.054 ~14	0.012 ~48	0.0028 ~27	0.010 ~2.7	0.020 ~11	0.0069 ~4.6	0.0070 ~5.6	0.014 ~3.2	0.0097 ~3.0	0.013 ~3.0	0.011 ~3.1	0.010 ~2.1	0.012 ~3.4			
		(地点数)	-	(204)	(568)	(2,116)	(2,213)	(2,207)	(2,126)	(2,057)	(1,912)	(1,870)	(1,818)	(1,700)	(1,617)	(1,610)	(1,594)			
	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		150	
		濃度範囲	-	-	0.14 (319)	0.13 (400)	0.13 (444)	0.092 (442)	0.094 (412)	0.095 (366)	0.082 (359)	0.096 (325)	0.072 (319)	0.078 (294)	0.077 (287)	0.073 (296)	0.065 (286)			
		(地点数)	-	-	(186)	(1,612)	(1,674)	(1,663)	(1,615)	(1,591)	(1,464)	(1,454)	(1,408)	(1,319)	(1,244)	(1,223)	(1,229)			
	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		1	
		濃度範囲	-	-	0.40 (63)	0.36 (104)	0.28 (95)	0.29 (102)	0.27 (99)	0.25 (100)	0.24 (89)	0.23 (91)	0.25 (91)	0.23 (87)	0.21 (86)	0.21 (91)	0.22 (79)			
		(地点数)	-	-	(63)	(104)	(95)	(102)	(99)	(100)	(89)	(91)	(91)	(87)	(86)	(91)	(79)			
	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		1	
濃度範囲		-	-	0.14 (319)	0.13 (400)	0.13 (444)	0.092 (442)	0.094 (412)	0.095 (366)	0.082 (359)	0.096 (325)	0.072 (319)	0.078 (294)	0.077 (287)	0.073 (296)	0.065 (286)				
(地点数)		-	-	(319)	(400)	(444)	(442)	(412)	(366)	(359)	(325)	(319)	(294)	(287)	(296)	(286)				
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	7.1	7.1	6.9	7.0	1		
		濃度範囲	-	0.10 ~260	0.066 ~230	0.0011 ~1,400	0.012 ~540	0.0087 ~640	0.057 ~420	0.050 ~1,300	0.045 ~510	0.056 ~750	0.044 ~290	0.067 ~540	0.059 ~390	0.054 ~320	0.050 ~640			
		(地点数)	-	(205)	(542)	(1,836)	(1,813)	(1,784)	(1,825)	(1,740)	(1,623)	(1,548)	(1,505)	(1,384)	(1,316)	(1,328)	(1,320)			
	河川	平均値	-	-	5.0	9.2	7.3	8.5	6.3	7.1	5.6	5.8	6.6	6.4	6.3	5.9	6.3		150	
		濃度範囲	-	-	0.14 (319)	0.13 (400)	0.13 (444)	0.092 (442)	0.094 (412)	0.095 (366)	0.082 (359)	0.096 (325)	0.072 (319)	0.078 (294)	0.077 (287)	0.073 (296)	0.065 (286)			
		(地点数)	-	-	(171)	(1,367)	(1,360)	(1,338)	(1,377)	(1,336)	(1,241)	(1,191)	(1,152)	(1,060)	(1,011)	(1,001)	(1,009)			
	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		1	
		濃度範囲	-	-	0.14 (319)	0.13 (400)	0.13 (444)	0.092 (442)	0.094 (412)	0.095 (366)	0.082 (359)	0.096 (325)	0.072 (319)	0.078 (294)	0.077 (287)	0.073 (296)	0.065 (286)			
		(地点数)	-	-	(52)	(102)	(85)	(86)	(89)	(90)	(79)	(84)	(82)	(79)	(75)	(84)	(68)			
	海域	平均値	-	-	4.9	11	11	14	11	9.0	9.2	9.7	10	9.4	10	10	9.5		1	
濃度範囲		-	-	0.14 (319)	0.13 (400)	0.13 (444)	0.092 (442)	0.094 (412)	0.095 (366)	0.082 (359)	0.096 (325)	0.072 (319)	0.078 (294)	0.077 (287)	0.073 (296)	0.065 (286)				
(地点数)		-	-	(319)	(367)	(368)	(360)	(359)	(314)	(303)	(273)	(271)	(245)	(230)	(243)	(243)				
地下水質	平均値	-	0.17	0.096	0.092	0.074	0.066	0.059	0.063	0.047	0.056	0.055	0.048	0.055	0.048	0.047	1			
	濃度範囲	-	0.046 ~5.5	0.062 ~0.89	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				
	(地点数)	-	(188)	(296)	(1,479)	(1,473)	(1,310)	(1,200)	(1,101)	(922)	(878)	(759)	(634)	(608)	(590)	(538)				
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	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			
		(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)			
	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	
		濃度範囲	-	-	-	0.14 (319)	0.13 (400)	0.13 (444)	0.092 (442)	0.094 (412)	0.095 (366)	0.082 (359)	0.096 (325)	0.072 (319)	0.078 (294)	0.077 (287)	0.073 (296)			0.065 (286)
		(地点数)	-	-	-	(1,942)	(2,313)	(2,282)	(2,128)	(1,983)	(1,314)	(1,159)	(991)	(831)	(717)	(714)	(674)			
	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		1	
		濃度範囲	-	-	-	0.14 (319)	0.13 (400)	0.13 (444)	0.092 (442)	0.094 (412)	0.095 (366)	0.082 (359)	0.096 (325)	0.072 (319)	0.078 (294)	0.077 (287)	0.073 (296)			0.065 (286)
		(地点数)	-	-	-	(1,089)	(1,422)	(1,018)	(931)	(635)	(468)	(346)	(294)	(242)	(259)	(284)	(295)			

大気について

- (注1) 平成9年~11年度は大気汚染防止法に基づく地方公共団体が実施した大気環境モニタリング調査結果(旧環境庁の調査結果を含む)である。
 - (注2) 年間平均値を環境基準により評価することとしている地点に限る。
 - (注3) 毒性等量の算出には、平成10年度以前は、I-TEF(1988)、平成11年度から平成19年度はWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。
 - (注4) 原則として、平成10年度以前は、各異性体の測定濃度が定量下限未満の場合は0として毒性等量を算出している。
- 平成11年度以後は、各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

公共用水域、地下水質について

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

土壌について

- (注1) 毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。
- (注2) 各異性体の測定濃度が定量下限未満の場合は0として毒性等量を算出している。
- (注3) 平成21年度以後の簡易測定法による地点は、平均値、濃度範囲等が算定できないため、上記表には含めていない。
- (注4) 地方自治体が年次計画を定めて管内の地域を調査することとしているため、調査地点は毎年異なる。

表3 継続調査地点におけるダイオキシン類の濃度(平均値)の推移

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

環境媒体	水域群	調査地点数	平成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		
大気 (PCDD及びPCDF)		29	平均値	0.64	0.31	0.23	0.22	0.19	0.14	0.077	0.084	0.059	0.059	0.047	0.040	0.035	0.033	0.031	
			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	
公共用水域 水質	全体	754	平均値	-	-	-	0.46	0.34	0.31	0.28	0.26	0.25	0.26	0.25	0.24	0.22	0.21	0.22	
			濃度範囲	-	-	-	0.017 ~48	0.017 ~27	0.018 ~2.7	0.020 ~7.0	0.011 ~2.5	0.0070 ~4.1	0.016 ~3.2	0.0097 ~3.0	0.013 ~2.8	0.012 ~3.1	0.010 ~2.1	0.014 ~3.4	
		河川	594	平均値	-	-	-	0.53	0.38	0.36	0.33	0.29	0.29	0.30	0.29	0.27	0.25	0.24	0.25
		湖沼	27	平均値	-	-	-	0.43	0.30	0.33	0.28	0.27	0.27	0.27	0.22	0.25	0.29	0.21	0.22
		海域	133	平均値	-	-	-	0.15	0.15	0.11	0.10	0.095	0.084	0.093	0.078	0.074	0.070	0.071	0.061
公共用水域 底質	全体	477	平均値	-	-	-	17	15	16	14	12	11	11	11	11	11	10	9.8	
			濃度範囲	-	-	-	0.0025 ~510	0.072 ~430	0.084 ~580	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	
		河川	375	平均値	-	-	-	17	15	14	13	11	10	9.4	9.8	11	9.9	9.5	9.2
		湖沼	21	平均値	-	-	-	11	12	12	12	10	10	12	11	10	11	10	11
		海域	81	平均値	-	-	-	17	17	27	17	16	16	17	15	13	15	12	12

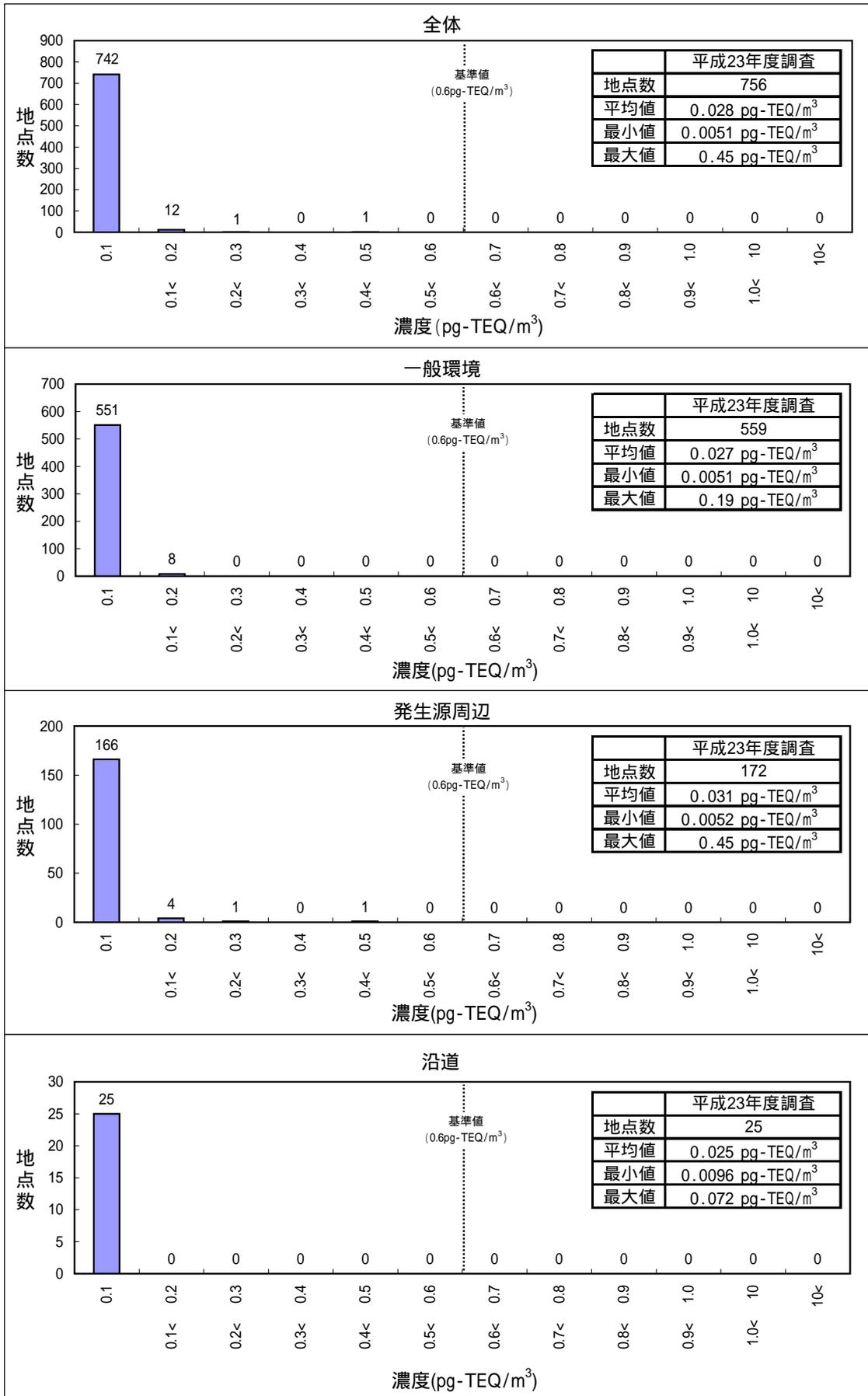
大気について

- (注1) PCDD及びPCDFの値であり、コプラナーPCBは含まない。
- (注2) 平成9年~11年度は大気汚染防止法に基づく(地方公共団体が実施した大気環境モニタリング調査結果(旧環境庁の調査結果を含む。))である。
- (注3) 年間平均値を環境基準により評価することとしている地点に限る。
- (注4) 毒性等量の算出には、平成10年度以前は、I-TEF(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

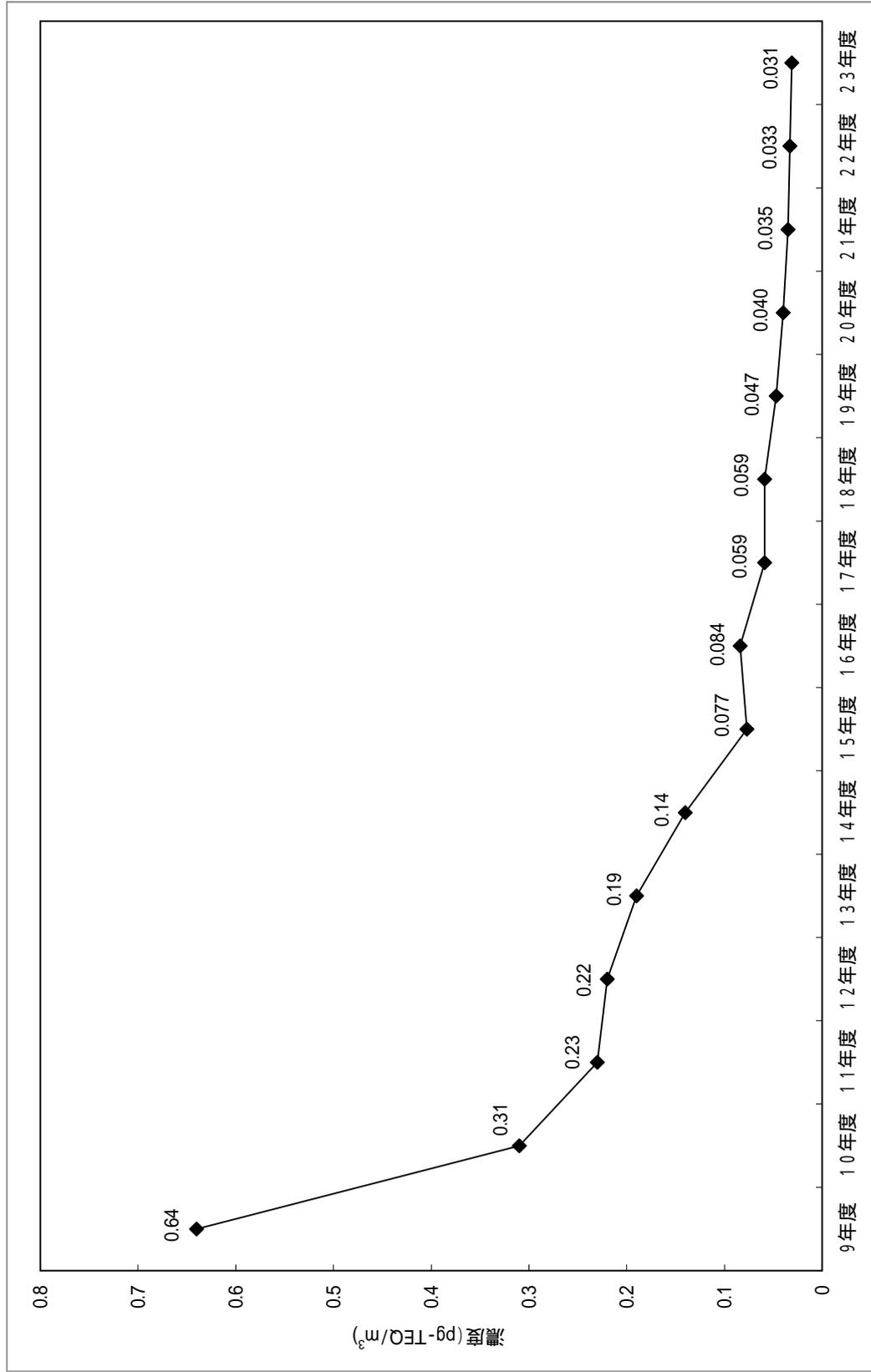
- (注1) 法に基づく(常時監視が開始された平成12年度からの継続調査地点に限る。
- (注2) 地方公共団体の継続調査地点のデータをとりとめたものである。
- (注3) 毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。
- (注4) 各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

図1 平成23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23年度にかけて環境省および地方公共団体が継続して調査を実施している地点における濃度平均値
 注2) 毒性等量の算出には、平成10年度以前は、I-TEF(1988)、平成11年度から平成19年度はWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。

図3 継続調査地点におけるダイオキシン類（公共用水域；水質）の濃度分布（平成23年度）

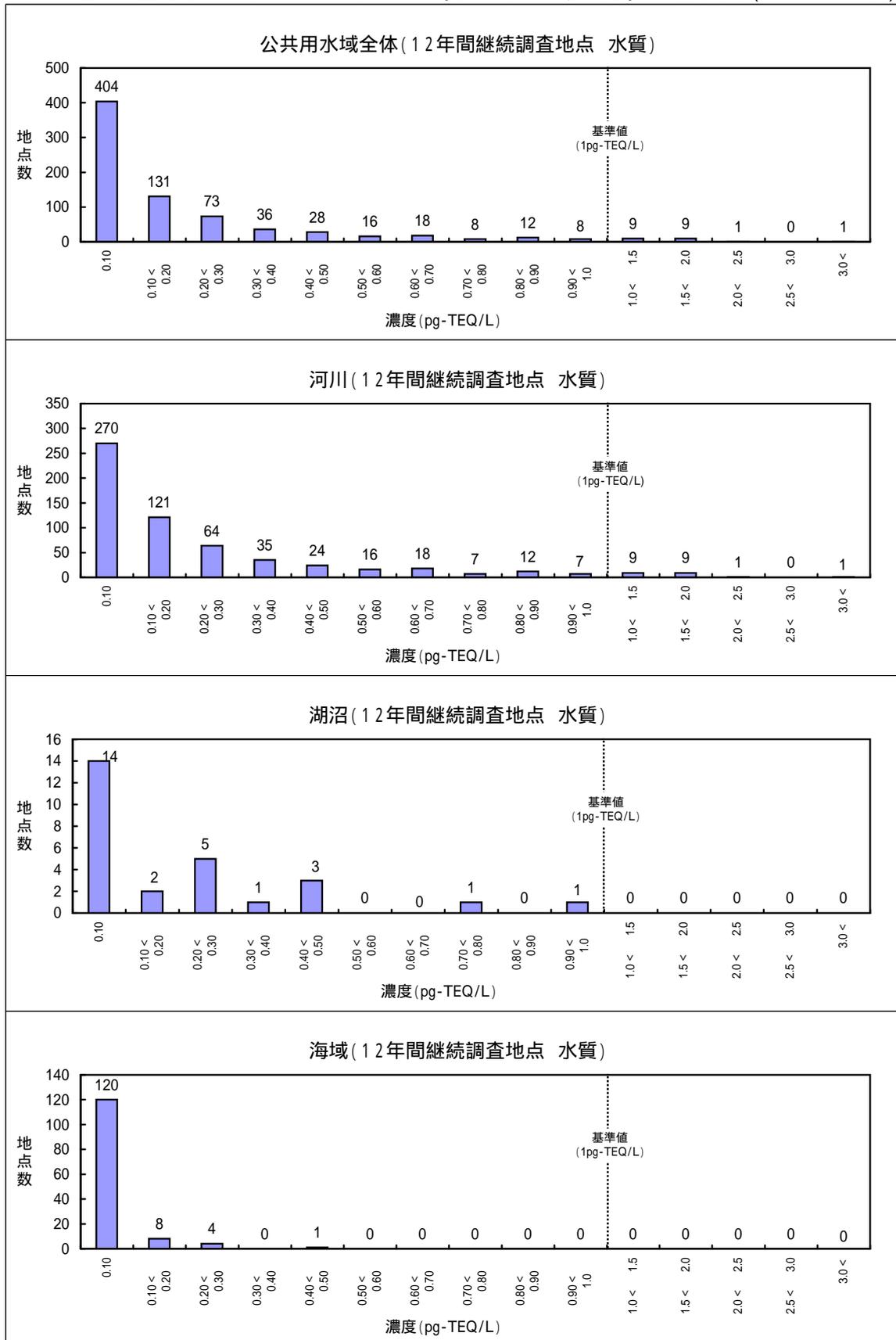
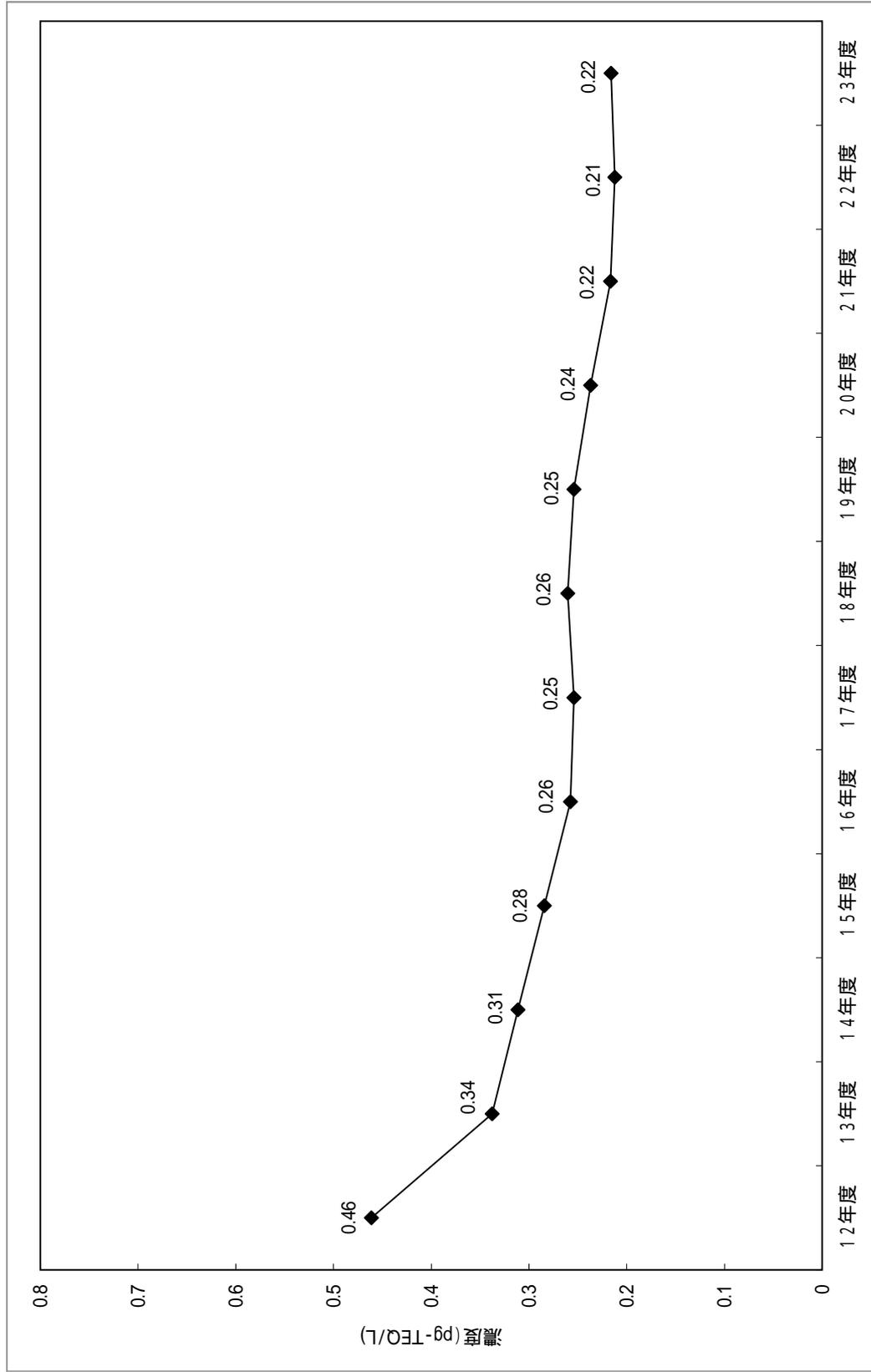


図4 継続調査地点における公共水域の水質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から平成23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23年度)

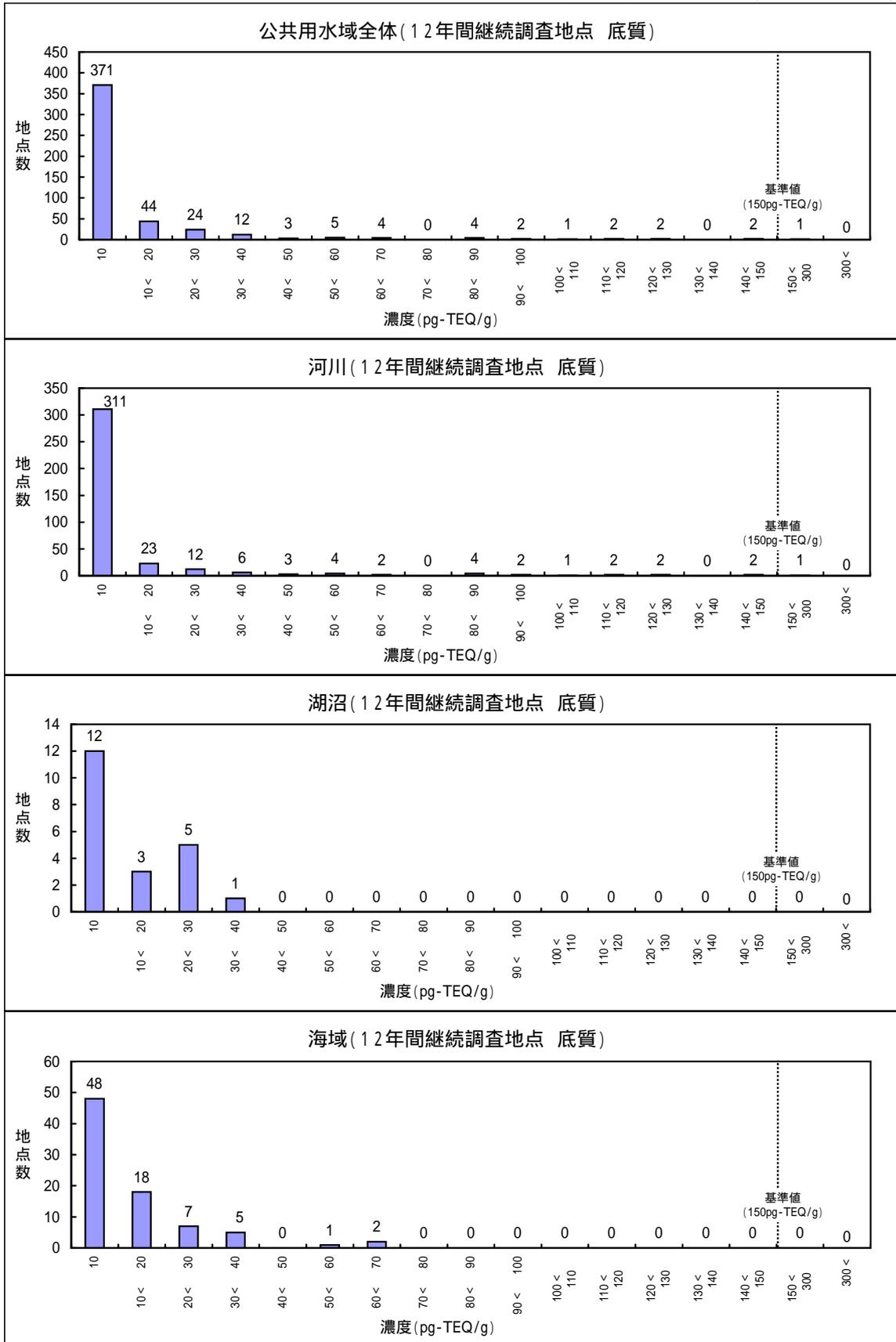
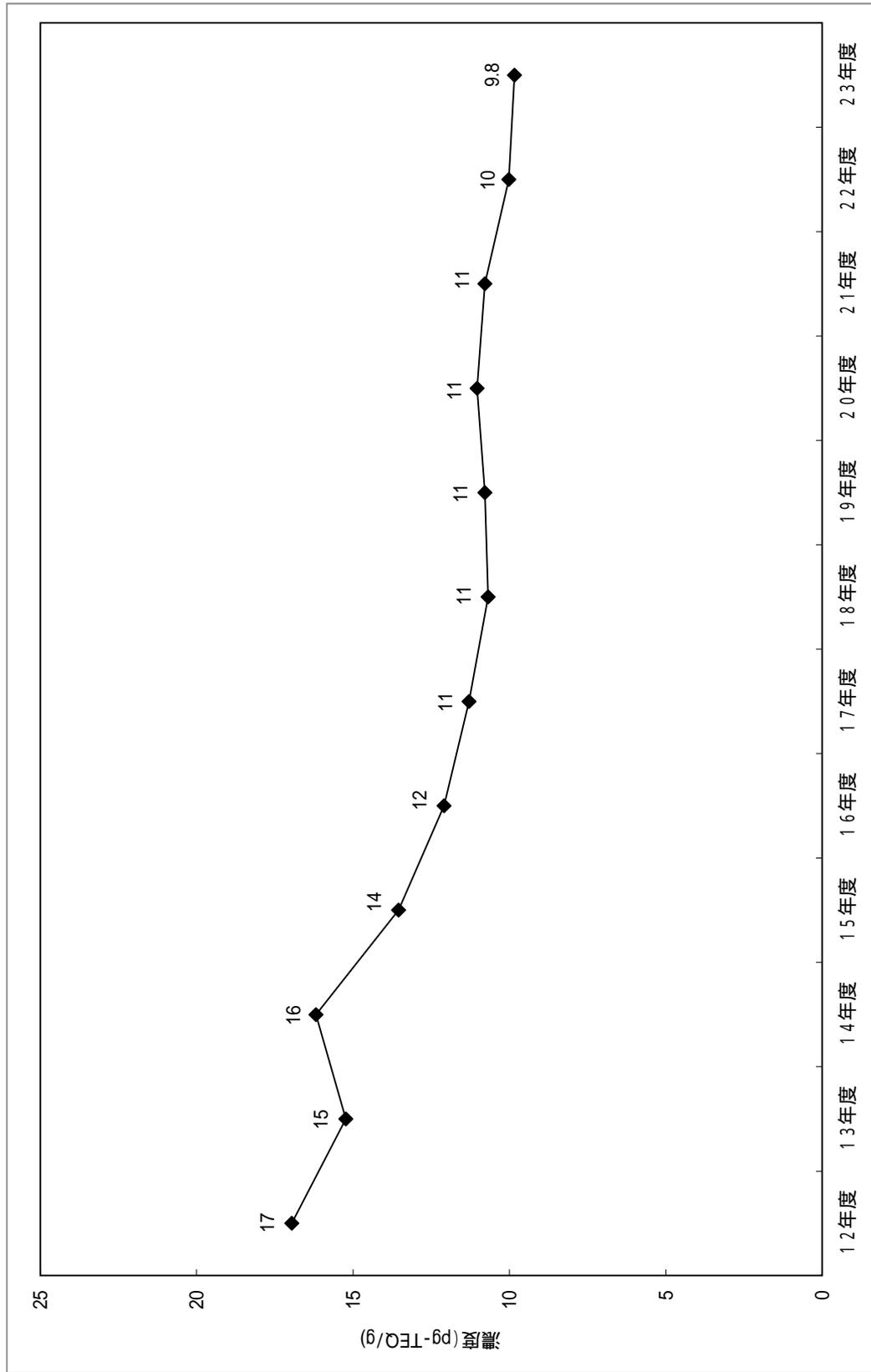


図6 継続調査地点における公共水域の底質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から平成23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23年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）の濃度分布

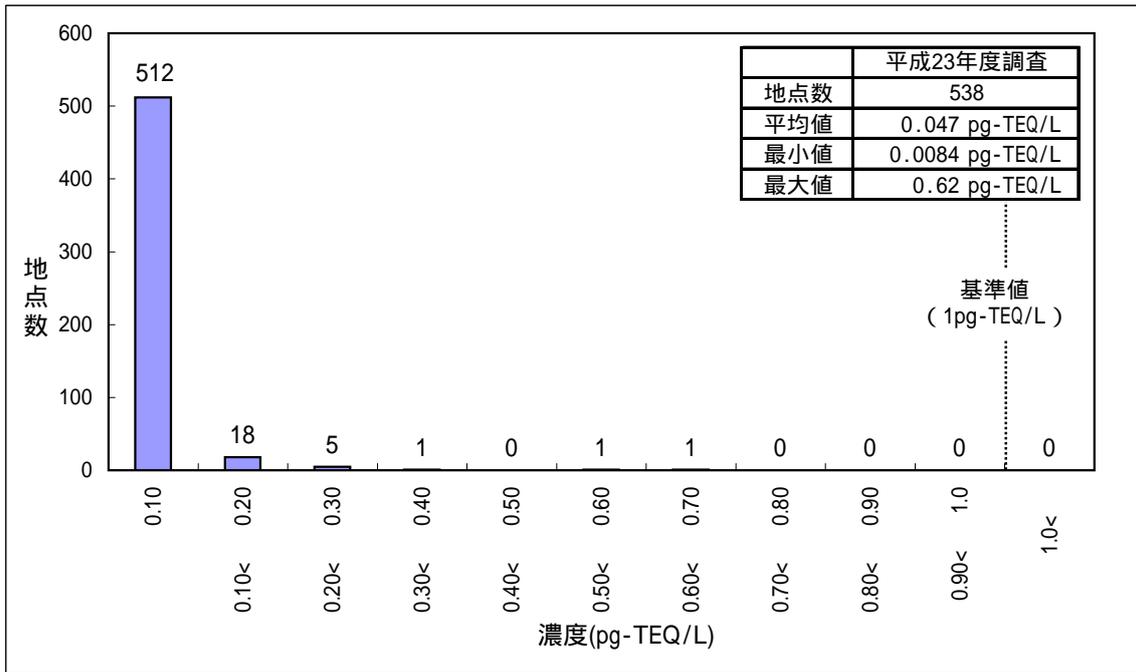
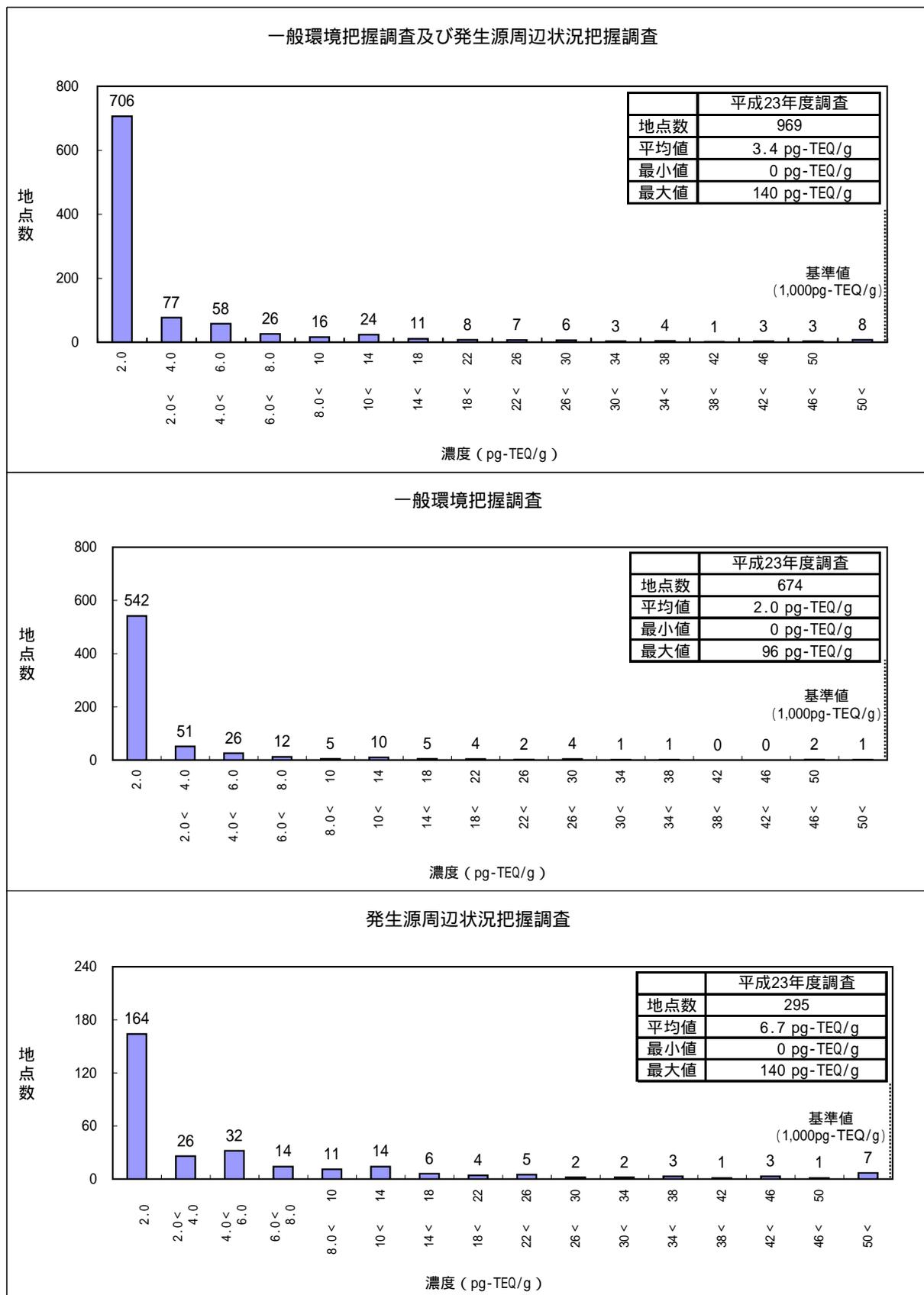


図8 平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）の濃度分布



注) 平成23年度調査の全地点のうち、簡易測定方法の8地点は上記グラフに含まない。

平成23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	20	18	3	41
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	6	1	0	7
6 山形県	5	2	0	7
7 福島県	14	25	0	39
8 茨城県	10	0	0	10
9 栃木県	10	4	0	14
10 群馬県	20	2	0	22
11 埼玉県	26	6	3	35
12 千葉県	42	0	1	43
13 東京都	21	0	0	21
14 神奈川県	32	8	0	40
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	6	0	10
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	25	1	1	27
23 愛知県	19	4	4	27
24 三重県	7	1	0	8
25 滋賀県	8	0	0	8
26 京都府	15	3	0	18
27 大阪府	42	0	4	46
28 兵庫県	19	7	0	26
29 奈良県	9	0	0	9
30 和歌山県	11	2	0	13
31 鳥取県	4	0	0	4
32 島根県	8	1	0	9
33 岡山県	7	7	0	14
34 広島県	23	2	0	25
35 山口県	9	3	0	12
36 徳島県	4	0	0	4
37 香川県	7	1	1	9
38 愛媛県	12	0	1	13
39 高知県	11	0	0	11
40 福岡県	12	9	2	23
41 佐賀県	4	0	0	4
42 長崎県	8	2	1	11
43 熊本県	9	4	0	13
44 大分県	7	2	0	9
45 宮崎県	3	2	1	6
46 鹿児島県	5	3	1	9
47 沖縄県	2	4	0	6
合 計	559	172	25	756

(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23年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域水質・底質、地下水質) 県別調査地点数

都道府県名	公 共 用 水 域								地下水質
	河 川		湖 沼		海 域		全 体		
	水質	底質	水質	底質	水質	底質	水質	底質	
1 北海道	25	27	3	3	1	1	29	31	7
2 青森県	27	17	6	3	6	3	39	23	12
3 岩手県	33	33	2	2	2	2	37	37	7
4 宮城県	29	25	4	3	4	4	37	32	15
5 秋田県	21	16	4	1	6	3	31	20	9
6 山形県	14	13	1	1	2	2	17	16	0
7 福島県	30	30	2	2	4	4	36	36	12
8 茨城県	39	39	3	3	2	2	44	44	22
9 栃木県	39	22	1	1	0	0	40	23	37
10 群馬県	14	6	5	5	0	0	19	11	5
11 埼玉県	40	36	1	1	0	0	41	37	14
12 千葉県	74	35	9	3	11	8	94	46	21
13 東京都	46	44	0	0	8	8	54	52	8
14 神奈川県	52	45	1	1	13	13	66	59	33
15 新潟県	33	25	1	1	0	0	34	26	9
16 富山県	40	14	0	0	6	4	46	18	20
17 石川県	25	22	3	3	2	2	30	27	11
18 福井県	19	19	0	0	3	3	22	22	9
19 山梨県	6	6	1	1	0	0	7	7	9
20 長野県	5	5	2	2	0	0	7	7	4
21 岐阜県	17	18	0	0	0	0	17	18	6
22 静岡県	39	36	0	0	13	11	52	47	23
23 愛知県	34	37	1	1	10	10	45	48	19
24 三重県	42	47	0	0	21	21	63	68	5
25 滋賀県	9	9	2	2	0	0	11	11	9
26 京都府	40	18	0	0	11	5	51	23	19
27 大阪府	63	62	0	0	12	12	75	74	9
28 兵庫県	45	45	1	1	19	19	65	65	10
29 奈良県	12	12	2	2	0	0	14	14	9
30 和歌山県	28	22	0	0	30	23	58	45	18
31 鳥取県	13	13	5	5	5	5	23	23	6
32 島根県	10	12	8	8	1	1	19	21	7
33 岡山県	41	30	2	2	16	16	59	48	21
34 広島県	25	19	0	0	9	9	34	28	5
35 山口県	11	11	3	3	11	11	25	25	12
36 徳島県	9	9	0	0	2	2	11	11	8
37 香川県	26	10	0	0	10	0	36	10	4
38 愛媛県	7	6	2	2	5	4	14	12	1
39 高知県	14	14	1	1	2	2	17	17	2
40 福岡県	56	37	1	1	16	9	73	47	22
41 佐賀県	10	10	0	0	2	2	12	12	0
42 長崎県	17	10	0	0	10	10	27	20	10
43 熊本県	14	14	0	0	2	2	16	16	5
44 大分県	21	16	3	3	2	2	26	21	24
45 宮崎県	16	14	0	0	2	2	18	16	7
46 鹿児島県	11	10	2	2	5	5	18	17	6
47 沖縄県	5	5	0	0	1	1	6	6	7
合 計	1,229	1,009	79	68	286	243	1,594	1,320	538

(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、このほかに継続監視調査(29地点 0.015~3.2pg-TEQ/L)が実施された。

(別表3)

平成23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	21	10	10	0	0	0	0	41
2 青森県	8	5	0	0	0	0	0	13
3 岩手県	7	45	0	0	0	0	0	52
4 宮城県	5	3	0	0	0	0	0	8
5 秋田県	13	3	0	0	0	0	0	16
6 山形県	0	18	0	0	0	0	0	18
7 福島県	11	78	0	0	0	0	0	89
8 茨城県	22	0	0	0	0	0	0	22
9 栃木県	25	0	0	0	0	0	0	25
10 群馬県	13	0	1	0	0	0	0	14
11 埼玉県	36	8	0	0	0	0	1	45
12 千葉県	26	10	0	0	0	0	0	36
13 東京都	15	10	0	0	0	0	0	25
14 神奈川県	45	0	0	0	0	0	0	45
15 新潟県	12	0	0	0	0	0	0	12
16 富山県	12	4	0	0	0	0	0	16
17 石川県	11	0	0	0	0	0	0	11
18 福井県	0	10	0	0	0	0	0	10
19 山梨県	7	0	0	0	0	0	0	7
20 長野県	6	4	0	0	0	0	0	10
21 岐阜県	3	11	0	0	0	0	0	14
22 静岡県	22	0	0	0	0	0	0	22
23 愛知県	22	0	0	0	0	0	0	22
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	20	5	0	0	0	0	0	25
27 大阪府	29	2	0	0	0	0	0	31
28 兵庫県	28	4	0	0	0	0	0	32
29 奈良県	10	3	0	0	0	0	0	13
30 和歌山県	19	8	0	0	0	0	0	27
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	15	1	0	0	0	0	0	16
35 山口県	32	0	0	0	0	0	0	32
36 徳島県	12	0	0	0	0	0	0	12
37 香川県	4	10	0	0	0	0	0	14
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	29	4	0	0	0	0	0	33
41 佐賀県	5	0	0	0	0	0	0	5
42 長崎県	9	16	0	0	0	0	0	25
43 熊本県	10	0	5	0	0	0	0	15
44 大分県	15	0	0	0	0	0	0	15
45 宮崎県	7	2	0	0	0	0	0	9
46 鹿児島県	10	2	0	0	0	0	0	12
47 沖縄県	7	9	0	0	0	0	0	16
合計	674	295	16	0	0	0	1	986

ダイオキシン類に係る土壌の常時監視における調査の分類

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

1. 地域概況調査

(1) 一般環境把握調査

一般環境における土壌中のダイオキシン類濃度の状況を把握するため、特定の発生源の影響をあらかじめ想定せずに実施する調査。

(2) 発生源周辺状況把握調査

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

(3) 対象地状況把握調査

既存資料等の調査によりダイオキシン類による汚染のおそれが示唆される対象地における土壌中のダイオキシン類濃度の状況を把握するため、実施する調査。

2. 調査指標確認調査

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

3. 範囲確定調査

土壌の環境基準値を超える地点が判明した場合、環境基準を超える土壌の範囲及び深度を確定するため実施する調査。

4. 対策効果確認調査

汚染の除去等の対策を実施した場合、その効果を確認するため実施する調査。

5. 継続モニタリング調査

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

備考) 土壌の簡易測定方法は、5. 継続モニタリング調査に適用しない。

毒性等価係数について

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

a) PCDD及びPCDFの毒性等価係数

異性体		WHO-TEF (2006)	WHO-TEF (1998)	I-TEF (1988)
PCDD	2,3,7,8-TCDD	1	1	1
	1,2,3,7,8-PCDD	1	1	0.5
	1,2,3,4,7,8-HCDD	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,6,7,8-HCDD	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,7,8,9-HCDD	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,4,6,7,8-HCDD	0.01	0.01	0.01
	1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	0.0003	0.0001	0.001
PCDF	2,3,7,8-TCDF	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,7,8-PCDF	0.03	0.05	0.05
	2,3,4,7,8-PCDF	0.3	0.5	0.5
	1,2,3,4,7,8-HCDF	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,6,7,8-HCDF	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,7,8,9-HCDF	0.1	0.1	0.1
	2,3,4,6,7,8-HCDF	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,4,6,7,8-HCDF	0.01	0.01	0.01
	1,2,3,4,7,8,9-HCDF	0.01	0.01	0.01
	1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	0.0003	0.0001	0.001

b) コプラナーPCBの毒性等価係数

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

(別添)

平成 23 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
 - 継続監視調査
- 別添 4 土壌
 - 地域概況調査
 - 一般環境把握調査
 - 発生源周辺状況把握調査
 - 対象地状況把握調査
 - 継続モニタリング調査

平成23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	0.0097	0.0083	~	0.011	
北海道	札幌市	伏古川水再生プラザ	一般環境	2	0.019	0.014	~	0.023	
北海道	札幌市	配水センター	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.014	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.012	0.0064	~	0.018	
北海道	函館市	亀田中学校測定局	一般環境	2	0.0070	0.0061	~	0.0080	
北海道	函館市	ニュー東山町会館	一般環境	2	0.0098	0.0055	~	0.014	
北海道	函館市	桐花中学校	一般環境	2	0.0069	0.0050	~	0.0088	
北海道	小樽市	小樽市・勝納地区	一般環境	3	0.010	0.0077	~	0.013	
北海道	旭川市	北門測定局	一般環境	4	0.023	0.012	~	0.039	
北海道	室蘭市	室蘭市・蘭西下水ポンプ場	一般環境	3	0.0070	0.0057	~	0.0080	
北海道	釧路市	釧路市・春採測定局	一般環境	3	0.015	0.0057	~	0.022	
北海道	帯広市	帯広市・緑ヶ丘測定局	一般環境	3	0.018	0.012	~	0.029	
北海道	北見市	北見市・旧北見市本庁舎	一般環境	1	0.0077	0.0077	~	0.0077	
北海道	北見市	北見市・北2条仮庁舎	一般環境	2	0.046	0.043	~	0.048	
北海道	岩見沢市	岩見沢市・空知総合振興局	一般環境	3	0.027	0.022	~	0.036	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.015	0.0069	~	0.025	
北海道	江別市	江別市・美原地区	一般環境	3	0.014	0.0092	~	0.024	
北海道	千歳市	千歳市・富丘測定局	一般環境	3	0.020	0.0097	~	0.036	
北海道	千歳市	千歳市・東雲地区	一般環境	1	0.013	0.013	~	0.013	
北海道	石狩市	石狩市・花川北地区	一般環境	2	0.017	0.0091	~	0.024	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.0094	0.0089	~	0.010	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.082	0.012	~	0.26	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.040	0.014	~	0.11	
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	0.026	0.013	~	0.035	
青森県	十和田市	十和田市立三本木中学校	一般環境	4	0.054	0.013	~	0.17	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.013	0.0048	~	0.031	
岩手県	盛岡市	盛岡市津志田局	一般環境	4	0.034	0.0067	~	0.11	
岩手県	宮古市	宮古市五月町	一般環境	3	0.0053	0.0045	~	0.0058	
岩手県	大船渡市	大船渡市猪川局	一般環境	4	0.0095	0.0043	~	0.016	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.012	0.0077	~	0.016	
岩手県	二戸市	二戸市荷渡局	一般環境	4	0.013	0.0060	~	0.029	
宮城県	仙台市	榴岡測定局	一般環境	4	0.0081	0.0073	~	0.0088	
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	4	0.0077	0.0062	~	0.0097	
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	4	0.0076	0.0045	~	0.010	
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	4	0.010	0.0086	~	0.011	
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	4	0.011	0.0094	~	0.012	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎	一般環境	2	0.012	0.0098	~	0.015	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.013	
宮城県	栗原市	栗原合同庁舎	一般環境	2	0.035	0.018	~	0.051	
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	2	0.021	0.012	~	0.030	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	2	0.016	0.014	~	0.018	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設籠岳	一般環境	4	0.011	0.0090	~	0.012	H23年度環境省測定
秋田県	秋田市	將軍野局	一般環境	4	0.0086	0.0056	~	0.014	
秋田県	横手市	県自動車排ガス測定局横手局舎	一般環境	4	0.019	0.0073	~	0.032	
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	0.010	0.0061	~	0.020	
秋田県	鹿角市	鹿角市立花輪北小学校	一般環境	4	0.012	0.0046	~	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	0.011	0.0068	~	0.016	
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	0.016	0.0066	~	0.033	
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	4	0.013	0.0092	~	0.021	
山形県	山形市	山形市北部公民館	一般環境	2	0.013	0.0077	~	0.019	
山形県	鶴岡市	鶴岡市民プール	一般環境	2	0.0063	0.0050	~	0.0076	
山形県	南陽市	えくぼプラザ	一般環境	4	0.0089	0.0066	~	0.012	
山形県	西村山郡河北町	河北町役場	一般環境	1	0.014	0.014	~	0.014	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	3	0.016	0.011	~	0.023	
福島県	会津若松市	福島県立葵高等学校	一般環境	3	0.016	0.010	~	0.023	
福島県	郡山市	郡山市音楽・文化交流館	一般環境	4	0.011	0.0075	~	0.013	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	4	0.0098	0.0074	~	0.012	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	4	0.011	0.0080	~	0.017	
福島県	白河市	福島県立白河旭高等学校	一般環境	3	0.016	0.013	~	0.020	
福島県	南相馬市	南相馬市原町区深野館	一般環境	1	0.014	0.014	~	0.014	
福島県	南相馬市	太田生涯学習センター	一般環境	1	0.0087	0.0087	~	0.0087	
福島県	南相馬市	大甕生涯学習センター	一般環境	1	0.0091	0.0091	~	0.0091	
福島県	南相馬市	高平生涯学習センター	一般環境	1	0.0084	0.0084	~	0.0084	
福島県	南相馬市	仲町児童センター	一般環境	3	0.013	0.0090	~	0.016	
福島県	南相馬市	鹿島西部コミュニティセンター	一般環境	1	0.0077	0.0077	~	0.0077	
福島県	南相馬市	石神生涯学習センター	一般環境	1	0.0078	0.0078	~	0.0078	
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	3	0.0071	0.0056	~	0.0093	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	2	0.027	0.011	~	0.043	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	2	0.011	0.0096	~	0.013	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	2	0.032	0.017	~	0.047	
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	4	0.038	0.017	~	0.088	
茨城県	北茨城市	北茨城市中郷局	一般環境	2	0.0064	0.0054	~	0.0073	

注) 全調査地点の調査結果。

平成23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	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	4	0.042	0.0096	~ 0.10	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	2	0.026	0.012	~ 0.039	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	2	0.012	0.0080	~ 0.016	
茨城県	鹿嶋市	鹿島宮中局	一般環境	2	0.022	0.011	~ 0.032	
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	4	0.051	0.017	~ 0.12	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.016	0.011	~ 0.022	
栃木県	宇都宮市	細谷小学校	一般環境	4	0.014	0.0087	~ 0.019	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.018	0.014	~ 0.021	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	一般環境	4	0.022	0.014	~ 0.031	
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.013	0.0090	~ 0.017	
栃木県	佐野市	佐野市役所本庁舎	一般環境	2	0.040	0.022	~ 0.057	
栃木県	佐野市	県安蘇庁舎	一般環境	2	0.051	0.044	~ 0.057	
栃木県	日光市	日光市役所本庁舎	一般環境	4	0.016	0.0083	~ 0.021	
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	0.024	0.013	~ 0.038	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場	一般環境	4	0.026	0.019	~ 0.031	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	3	0.037	0.025	~ 0.057	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.065	0.0096	~ 0.12	
群馬県	高崎市	榛名支所	一般環境	2	0.027	0.017	~ 0.037	
群馬県	高崎市	吉井支所	一般環境	2	0.027	0.020	~ 0.033	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.069	0.028	~ 0.11	
群馬県	桐生市	桐生市立東小学校	一般環境	2	0.043	0.017	~ 0.068	
群馬県	太田市	太田市役所	一般環境	2	0.033	0.032	~ 0.034	
群馬県	太田市	尾島総合支所	一般環境	2	0.049	0.031	~ 0.066	
群馬県	太田市	新田総合支所	一般環境	2	0.038	0.033	~ 0.043	
群馬県	太田市	数塚本町総合支所	一般環境	2	0.037	0.028	~ 0.046	
群馬県	沼田市	沼田市立沼田小学校	一般環境	2	0.039	0.028	~ 0.049	
群馬県	渋川市	渋川市低区配水場	一般環境	2	0.038	0.030	~ 0.046	
群馬県	安中市	安中市立安中中学校	一般環境	2	0.027	0.021	~ 0.033	
群馬県	吾妻郡東吾妻町	東吾妻町立原町中学校	一般環境	2	0.033	0.020	~ 0.045	
群馬県	佐波郡玉村町	玉村町勤労者センター	一般環境	1	0.012	0.012	~ 0.012	
群馬県	佐波郡玉村町	上福島公民館	一般環境	1	0.023	0.023	~ 0.023	
群馬県	佐波郡玉村町	原森公民館	一般環境	1	0.019	0.019	~ 0.019	
群馬県	邑楽郡明和町	明和町立明和東小学校	一般環境	2	0.047	0.027	~ 0.066	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立東小学校	一般環境	4	0.041	0.024	~ 0.076	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立西小学校	一般環境	4	0.053	0.024	~ 0.073	
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	0.059	0.030	~ 0.074	
埼玉県	さいたま市	農業者トレーニングセンター	一般環境	4	0.16	0.037	~ 0.36	
埼玉県	さいたま市	大宮区役所	一般環境	4	0.044	0.029	~ 0.067	
埼玉県	さいたま市	膝子自治会館	一般環境	4	0.090	0.032	~ 0.14	
埼玉県	さいたま市	穂積コミュニティ会館	一般環境	4	0.056	0.019	~ 0.096	
埼玉県	さいたま市	城南測定局（城南中学校内）	一般環境	4	0.081	0.033	~ 0.15	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	4	0.045	0.021	~ 0.072	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.095	0.020	~ 0.22	
埼玉県	川口市	芝測定局	一般環境	2	0.062	0.024	~ 0.099	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	2	0.017	0.016	~ 0.017	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.11	0.049	~ 0.27	
埼玉県	所沢市	三ヶ島まちづくりセンター	一般環境	4	0.036	0.026	~ 0.051	
埼玉県	所沢市	教育センター	一般環境	4	0.054	0.035	~ 0.071	
埼玉県	所沢市	北野一般環境測定局	一般環境	4	0.033	0.019	~ 0.043	H23年度環境省測定
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.048	0.021	~ 0.080	
埼玉県	本庄市	本庄児玉局	一般環境	4	0.025	0.015	~ 0.036	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.047	0.021	~ 0.075	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	4	0.077	0.029	~ 0.15	
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.058	0.032	~ 0.099	
埼玉県	越谷市	越谷市役所屋上	一般環境	4	0.061	0.043	~ 0.098	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.054	0.021	~ 0.11	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.051	0.028	~ 0.080	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.045	0.021	~ 0.076	
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	4	0.051	0.023	~ 0.090	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	2	0.19	0.026	~ 0.35	
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	4	0.022	0.016	~ 0.029	
千葉県	千葉市	千葉今井局	一般環境	2	0.034	0.025	~ 0.043	
千葉県	千葉市	千葉市埋蔵文化財調査センター	一般環境	2	0.095	0.040	~ 0.15	
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	2	0.026	0.013	~ 0.039	
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	2	0.091	0.071	~ 0.11	
千葉県	千葉市	千葉花見川局	一般環境	2	0.034	0.019	~ 0.048	
千葉県	千葉市	千葉真砂局	一般環境	2	0.044	0.019	~ 0.068	
千葉県	千葉市	千葉千葉港局	一般環境	2	0.034	0.023	~ 0.045	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	2	0.036	0.028	~ 0.043	
千葉県	千葉市	千葉市農政センター	一般環境	2	0.033	0.015	~ 0.051	
千葉県	千葉市	千葉市塵芥汚水処理場	一般環境	2	0.029	0.016	~ 0.042	

注）全調査地点の調査結果。

平成23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	銚子市	銚子唐子局	一般環境	2	0.050	0.036	~	0.063	
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	4	0.044	0.015	~	0.079	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	4	0.039	0.020	~	0.075	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	4	0.043	0.019	~	0.067	
千葉県	市川市	行徳小学校	一般環境	4	0.029	0.017	~	0.051	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0.027	0.014	~	0.044	
千葉県	船橋市	船橋豊富局	一般環境	4	0.028	0.016	~	0.051	
千葉県	船橋市	船橋南本町局	一般環境	4	0.067	0.031	~	0.13	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	2	0.017	0.013	~	0.020	
千葉県	松戸市	松戸根本測定局	一般環境	2	0.071	0.048	~	0.093	
千葉県	松戸市	松戸五香測定局	一般環境	2	0.054	0.026	~	0.081	
千葉県	松戸市	松戸二ツ木測定局	一般環境	2	0.053	0.023	~	0.083	
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	2	0.050	0.038	~	0.062	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	2	0.022	0.013	~	0.031	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	2	0.049	0.026	~	0.072	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.022	0.014	~	0.033	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	4	0.053	0.018	~	0.13	
千葉県	柏市	高柳西小学校	一般環境	4	0.051	0.033	~	0.096	
千葉県	柏市	藤ヶ谷ふれあいセンター	一般環境	4	0.050	0.019	~	0.11	
千葉県	柏市	大津ヶ丘第一小学校	一般環境	4	0.068	0.038	~	0.13	
千葉県	勝浦市	勝浦小羽戸局	一般環境	2	0.012	0.012	~	0.012	
千葉県	市原市	市原八幡局	一般環境	4	0.038	0.014	~	0.065	
千葉県	市原市	市原姉崎局	一般環境	4	0.052	0.0081	~	0.16	
千葉県	市原市	市原市廿五里局	一般環境	4	0.030	0.0096	~	0.068	
千葉県	市原市	市原松崎局	一般環境	4	0.023	0.0085	~	0.042	
千葉県	市原市	市原平野局	一般環境	4	0.011	0.0085	~	0.013	
千葉県	鴨川市	鴨川清澄局	一般環境	2	0.0083	0.0065	~	0.010	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2	0.012	0.010	~	0.014	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	2	0.033	0.016	~	0.050	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	2	0.040	0.018	~	0.061	
千葉県	香取市	香取大倉局	一般環境	2	0.026	0.016	~	0.036	
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光横芝局	一般環境	2	0.032	0.017	~	0.047	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	4	0.031	0.020	~	0.040	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	4	0.057	0.026	~	0.14	H23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	0.024	0.013	~	0.034	
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	4	0.028	0.018	~	0.034	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	4	0.026	0.017	~	0.035	
東京都	中野区	中野区若宮局	一般環境	4	0.028	0.015	~	0.041	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	4	0.047	0.021	~	0.071	
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	4	0.034	0.021	~	0.052	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	4	0.031	0.020	~	0.041	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	4	0.048	0.031	~	0.066	
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	4	0.046	0.016	~	0.077	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.034	0.015	~	0.055	
東京都	八王子市	八王子市片倉町局	一般環境	4	0.017	0.013	~	0.020	
東京都	立川市	立川市錦町	一般環境	4	0.025	0.021	~	0.029	
東京都	武蔵野市	武蔵野市関前局	一般環境	4	0.040	0.021	~	0.077	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷町局	一般環境	4	0.020	0.014	~	0.025	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	4	0.029	0.011	~	0.040	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	4	0.017	0.015	~	0.018	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	4	0.023	0.019	~	0.028	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	4	0.053	0.034	~	0.086	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	4	0.0069	0.0058	~	0.0089	
神奈川県	横浜市	中区本牧局	一般環境	4	0.018	0.012	~	0.028	
神奈川県	横浜市	保土ヶ谷区桜丘高校局	一般環境	4	0.020	0.014	~	0.026	
神奈川県	横浜市	磯子区総合庁舎	一般環境	4	0.020	0.010	~	0.027	
神奈川県	横浜市	港北区総合庁舎局	一般環境	4	0.024	0.014	~	0.030	
神奈川県	横浜市	緑区三保小学校局	一般環境	4	0.016	0.011	~	0.020	
神奈川県	横浜市	泉区総合庁舎局	一般環境	4	0.017	0.013	~	0.020	
神奈川県	川崎市	中原区役所保健福祉センター局	一般環境	4	0.024	0.016	~	0.033	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	4	0.022	0.016	~	0.031	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	2	0.023	0.022	~	0.023	
神奈川県	相模原市	相模台測定局	一般環境	2	0.024	0.023	~	0.024	
神奈川県	相模原市	田名測定局	一般環境	2	0.019	0.016	~	0.021	
神奈川県	相模原市	津久井総合事務所	一般環境	2	0.020	0.015	~	0.024	
神奈川県	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	4	0.017	0.011	~	0.020	
神奈川県	横須賀市	西行政センター局	一般環境	4	0.013	0.011	~	0.016	
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	2	0.027	0.020	~	0.034	
神奈川県	平塚市	平塚市立港小学校	一般環境	4	0.021	0.013	~	0.034	
神奈川県	平塚市	平塚市立金目小学校	一般環境	4	0.032	0.012	~	0.078	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市役所	一般環境	2	0.025	0.025	~	0.025	
神奈川県	藤沢市	藤沢市御所見小学校	一般環境	2	0.031	0.019	~	0.042	

注) 全調査地点の調査結果。

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	2	0.015	0.010	~	0.020	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	2	0.019	0.012	~	0.026	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	一般環境	2	0.024	0.019	~	0.029	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	2	0.016	0.014	~	0.017	
神奈川県	秦野市	秦野市役所	一般環境	2	0.018	0.015	~	0.020	
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	2	0.024	0.024	~	0.024	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所	一般環境	2	0.020	0.020	~	0.020	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	2	0.014	0.013	~	0.015	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	一般環境	2	0.022	0.018	~	0.026	
神奈川県	足柄上郡山北町	山北町役場	一般環境	2	0.022	0.022	~	0.022	
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根町役場	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.015	
神奈川県	足柄下郡湯河原町	湯河原町役場	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.014	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	2	0.033	0.028	~	0.038	
新潟県	新潟市	松浜一般環境大気測定局	一般環境	4	0.015	0.0047	~	0.031	
新潟県	新潟市	坂井輪一般環境大気測定局	一般環境	4	0.015	0.0043	~	0.027	
新潟県	新潟市	巻一般環境大気測定局	一般環境	4	0.015	0.0045	~	0.027	
新潟県	長岡市	長岡工業高校測定局	一般環境	3	0.018	0.014	~	0.025	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	4	0.011	0.010	~	0.013	
新潟県	佐渡市	佐渡地域振興局健康福祉環境部環境センター（旧 相川保健所）	一般環境	4	0.0074	0.0066	~	0.0083	H23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	0.0080	~	0.013	
富山県	富山市	婦中速星一般環境大気測定局	一般環境	4	0.011	0.0086	~	0.012	
富山県	富山市	水橋一般環境大気測定局	一般環境	4	0.013	0.011	~	0.015	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	4	0.013	0.011	~	0.015	
富山県	高岡市	高岡本丸大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.028	0.026	~	0.030	
富山県	高岡市	高岡戸出大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.019	0.016	~	0.021	
富山県	氷見市	氷見大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.042	0.013	~	0.070	
富山県	黒部市	黒部植木大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.012	
富山県	南砺市	福野大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.026	0.021	~	0.031	
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	0.013	0.0090	~	0.016	
石川県	金沢市	西南部測定局	一般環境	2	0.018	0.014	~	0.022	
石川県	金沢市	小立野測定局	一般環境	2	0.014	0.013	~	0.014	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	2	0.0088	0.0087	~	0.0089	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	2	0.021	0.019	~	0.023	
石川県	珠洲市	珠洲市役所庁舎	一般環境	2	0.0072	0.0070	~	0.0073	
石川県	羽咋市	羽咋測定局	一般環境	2	0.0096	0.0071	~	0.012	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	2	0.019	0.011	~	0.027	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	2	0.019	0.012	~	0.025	
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	0.025	0.021	~	0.026	
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	0.022	0.016	~	0.029	
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	0.027	0.020	~	0.041	
福井県	坂井市	大気汚染常時監視測定局 坂井局	一般環境	4	0.017	0.013	~	0.018	
山梨県	甲府市	衛生環境研究所	一般環境	4	0.017	0.013	~	0.021	
山梨県	富士吉田市	富士吉田合同庁舎	一般環境	4	0.011	0.0082	~	0.013	
長野県	長野市	吉田測定局	一般環境	4	0.019	0.011	~	0.036	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	4	0.025	0.016	~	0.035	
長野県	松本市	松本局	一般環境	4	0.016	0.011	~	0.023	
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	4	0.012	0.0088	~	0.017	
長野県	須坂市	須坂局	一般環境	4	0.015	0.014	~	0.016	
長野県	中野市	中野局	一般環境	4	0.019	0.017	~	0.021	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	4	0.050	0.029	~	0.091	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4	0.029	0.011	~	0.059	
岐阜県	大垣市	大垣市 大垣市役所東庁舎	一般環境	2	0.044	0.012	~	0.075	
岐阜県	高山市	高山市 花岡駐車場	一般環境	2	0.030	0.013	~	0.047	
岐阜県	土岐市	土岐市 土岐市役所分庁舎	一般環境	2	0.021	0.013	~	0.029	
静岡県	静岡市	静岡市役所静岡庁舎	一般環境	4	0.026	0.019	~	0.028	
静岡県	静岡市	清水第七中学校	一般環境	4	0.020	0.013	~	0.029	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	4	0.012	0.0090	~	0.018	
静岡県	静岡市	長田南中学校	一般環境	4	0.020	0.015	~	0.026	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	4	0.039	0.019	~	0.081	
静岡県	静岡市	元蒲原支所	一般環境	4	0.019	0.012	~	0.026	
静岡県	浜松市	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	2	0.019	0.012	~	0.026	
静岡県	浜松市	浜松市保健環境研究所	一般環境	2	0.020	0.014	~	0.025	
静岡県	浜松市	浜松市立篠原中学校	一般環境	2	0.016	0.0097	~	0.022	
静岡県	浜松市	浜松市立北浜小学校	一般環境	2	0.0096	0.0091	~	0.010	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.013	0.0062	~	0.021	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.040	0.0058	~	0.11	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	4	0.018	0.0065	~	0.035	
静岡県	沼津市	沼津市立第三中学校	一般環境	4	0.012	0.0060	~	0.023	
静岡県	熱海市	熱海総合庁舎	一般環境	4	0.012	0.0096	~	0.013	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	4	0.039	0.020	~	0.064	
静岡県	富士宮市	富士宮市山宮小学校	一般環境	4	0.036	0.029	~	0.046	

注) 全調査地点の調査結果。

平成23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		
静岡県	富士市	一般環境測定局 救急医療センター	一般環境	4	0.032	0.021	~	0.042	
静岡県	富士市	一般環境測定局 富士市立元吉原中学校	一般環境	4	0.023	0.020	~	0.031	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	4	0.013	0.012	~	0.014	
静岡県	御殿場市	御殿場消防署	一般環境	4	0.024	0.018	~	0.036	
静岡県	下田市	下田市役所	一般環境	4	0.011	0.0095	~	0.013	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター	一般環境	4	0.018	0.014	~	0.020	
静岡県	湖西市	湖西市役所	一般環境	4	0.034	0.011	~	0.069	
静岡県	湖西市	衛生プラント井戸ポンプ場	一般環境	4	0.12	0.030	~	0.28	
愛知県	名古屋市長	守山保健所局	一般環境	4	0.022	0.018	~	0.028	
愛知県	名古屋市長	瑞穂保健所	一般環境	4	0.025	0.014	~	0.052	
愛知県	名古屋市長	国設名古屋	一般環境	4	0.023	0.017	~	0.035	H23年度環境省測定
愛知県	豊橋市長	大崎局	一般環境	4	0.018	0.012	~	0.030	
愛知県	豊橋市長	二川局	一般環境	4	0.057	0.023	~	0.15	
愛知県	岡崎市長	岡崎市西部学校給食センター	一般環境	4	0.019	0.012	~	0.029	
愛知県	岡崎市長	岡崎市総合検査センター	一般環境	4	0.012	0.0087	~	0.020	
愛知県	春日井市長	春日井市勝川小学校	一般環境	4	0.018	0.015	~	0.025	
愛知県	豊川市長	豊川市役所	一般環境	4	0.022	0.011	~	0.046	
愛知県	津島市長	津島市埋田町	一般環境	4	0.033	0.020	~	0.049	
愛知県	刈谷市長	刈谷市寿町	一般環境	4	0.025	0.014	~	0.045	
愛知県	豊田市長	豊田市南部大気測定局	一般環境	4	0.021	0.013	~	0.040	
愛知県	豊田市長	豊田市藤岡支所	一般環境	4	0.011	0.0089	~	0.013	
愛知県	安城市長	安城農林高校	一般環境	4	0.020	0.012	~	0.034	
愛知県	西尾市長	愛厚ホーム西尾苑	一般環境	4	0.022	0.014	~	0.033	
愛知県	小牧市長	小牧高校	一般環境	4	0.020	0.018	~	0.023	
愛知県	新城市長	愛知県新城設楽山村振興事務所	一般環境	4	0.040	0.019	~	0.048	
愛知県	あま市長	あま市伊福小学校	一般環境	4	0.047	0.029	~	0.073	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木	一般環境	4	0.032	0.017	~	0.070	
三重県	四日市市長	北星高校	一般環境	4	0.015	0.013	~	0.018	
三重県	四日市市長	四日市商業高等学校	一般環境	4	0.014	0.011	~	0.021	
三重県	伊勢市長	伊勢市立厚生中学校	一般環境	4	0.012	0.0076	~	0.021	
三重県	松阪市長	松阪市立第五小学校	一般環境	4	0.015	0.0082	~	0.028	
三重県	亀山市長	亀山市立南小学校	一般環境	4	0.013	0.010	~	0.015	
三重県	熊野市長	熊野市立木本中学校	一般環境	4	0.0063	0.0050	~	0.0076	
三重県	伊賀市長	伊賀市役所	一般環境	4	0.020	0.012	~	0.032	
滋賀県	大津市長	大津市壁田監視局（大気常時監視局）	一般環境	4	0.018	0.012	~	0.027	
滋賀県	大津市長	大津市平野市民センター	一般環境	4	0.017	0.011	~	0.024	
滋賀県	大津市長	大津市南小松中継ポンプ場	一般環境	4	0.015	0.0092	~	0.025	
滋賀県	長浜市長	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	0.022	0.0076	~	0.037	
滋賀県	草津市長	滋賀県立湖南農業高校内・草津大気自動測定局	一般環境	2	0.028	0.016	~	0.039	
滋賀県	甲賀市長	信楽窯業技術試験場内	一般環境	2	0.037	0.015	~	0.059	
滋賀県	高島市長	高島合同庁舎内	一般環境	2	0.014	0.0061	~	0.022	
滋賀県	東近江市長	滋賀県立八日市南高校内・東近江大気自動測定局	一般環境	2	0.028	0.019	~	0.036	
京都府	京都市長	京都市役所	一般環境	4	0.015	0.010	~	0.020	
京都府	京都市長	山科区役所	一般環境	4	0.023	0.013	~	0.044	
京都府	京都市長	生活環境美化センター	一般環境	4	0.025	0.017	~	0.029	
京都府	京都市長	醍醐局	一般環境	4	0.017	0.0088	~	0.020	
京都府	京都市長	伏見局	一般環境	4	0.021	0.017	~	0.025	
京都府	京都市長	西京保健センター	一般環境	4	0.0097	0.0089	~	0.011	
京都府	京都市長	久我局	一般環境	4	0.020	0.015	~	0.026	
京都府	京都市長	宇多野小学校	一般環境	4	0.011	0.0080	~	0.016	
京都府	京都市長	左京区役所	一般環境	3	0.0096	0.0082	~	0.011	
京都府	福知山市長	福知山測定局	一般環境	4	0.0088	0.0073	~	0.011	
京都府	舞鶴市長	東舞鶴測定局	一般環境	4	0.010	0.0080	~	0.012	
京都府	宇治市長	宇治測定局	一般環境	4	0.018	0.014	~	0.020	
京都府	亀岡市長	亀岡測定局	一般環境	4	0.011	0.0082	~	0.014	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.027	0.021	~	0.037	
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0.016	0.011	~	0.020	
大阪府	大阪市長	菅北小学校	一般環境	4	0.029	0.018	~	0.048	
大阪府	大阪市長	摂陽中学校	一般環境	4	0.086	0.050	~	0.18	
大阪府	大阪市長	平尾小学校	一般環境	4	0.041	0.028	~	0.069	
大阪府	大阪市長	淀中学校	一般環境	4	0.040	0.032	~	0.048	
大阪府	大阪市長	茨田北小学校	一般環境	4	0.056	0.023	~	0.13	
大阪府	大阪市長	住吉区役所	一般環境	4	0.10	0.041	~	0.28	
大阪府	大阪市長	勝山中学校	一般環境	4	0.052	0.029	~	0.087	
大阪府	大阪市長	国設大阪	一般環境	4	0.027	0.018	~	0.034	H23年度環境省測定
大阪府	堺市長	三宝局（三宝小学校）	一般環境	4	0.15	0.042	~	0.32	
大阪府	堺市長	深井局（東深井小学校）	一般環境	4	0.032	0.019	~	0.053	
大阪府	堺市長	登美丘局（登美丘西小学校）	一般環境	4	0.026	0.018	~	0.043	

注）全調査地点の調査結果。

平成23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	堺市	浜寺局（浜寺中学校）	一般環境	4	0.038	0.028	～	0.065	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	4	0.026	0.017	～	0.044	
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	4	0.046	0.037	～	0.064	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館局	一般環境	4	0.013	0.011	～	0.016	
大阪府	吹田市	吹田市川園局	一般環境	4	0.017	0.011	～	0.028	
大阪府	吹田市	吹田市垂水局	一般環境	4	0.017	0.010	～	0.025	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	4	0.0093	0.0059	～	0.012	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	4	0.055	0.042	～	0.068	
大阪府	高槻市	高槻北局	一般環境	4	0.0089	0.0082	～	0.0096	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.055	0.034	～	0.069	
大阪府	高槻市	南大冠公民館	一般環境	4	0.018	0.015	～	0.025	
大阪府	高槻市	三島江公民館	一般環境	4	0.019	0.014	～	0.026	
大阪府	守口市	守口保健所局	一般環境	4	0.024	0.018	～	0.031	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.034	0.031	～	0.036	
大阪府	茨木市	茨木市役所局	一般環境	4	0.018	0.014	～	0.022	
大阪府	八尾市	八尾市立美園小学校	一般環境	4	0.054	0.022	～	0.11	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	4	0.048	0.028	～	0.069	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	4	0.026	0.015	～	0.056	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	4	0.027	0.019	～	0.038	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	4	0.025	0.023	～	0.030	
大阪府	松原市	松原市役所	一般環境	4	0.067	0.037	～	0.11	
大阪府	大東市	大東市役所局	一般環境	4	0.029	0.020	～	0.047	
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校局	一般環境	4	0.021	0.013	～	0.040	
大阪府	柏原市	府立修徳学院局	一般環境	4	0.029	0.023	～	0.039	
大阪府	高石市	高石中学校局	一般環境	4	0.033	0.021	～	0.062	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター	一般環境	4	0.041	0.023	～	0.064	
大阪府	東大阪市	旭町庁舎	一般環境	4	0.036	0.020	～	0.061	
大阪府	四條畷市	旧(社)シルバー人材センター	一般環境	4	0.024	0.018	～	0.027	H23年度環境省測定
大阪府	阪南市	南海団地局	一般環境	4	0.016	0.011	～	0.024	
大阪府	三島郡島本町	島本町役場局	一般環境	4	0.018	0.016	～	0.023	
大阪府	豊能郡能勢町	能勢町役場	一般環境	4	0.015	0.0087	～	0.032	
兵庫県	神戸市	北大気監視局	一般環境	4	0.014	0.0075	～	0.023	H23年度環境省測定
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.021	0.013	～	0.026	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立城内高校	一般環境	4	0.033	0.023	～	0.047	
兵庫県	明石市	魚住浄水場	一般環境	4	0.023	0.014	～	0.036	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	4	0.040	0.012	～	0.11	
兵庫県	西宮市	西宮市役所	一般環境	4	0.036	0.0098	～	0.097	
兵庫県	西宮市	山口小学校	一般環境	4	0.035	0.011	～	0.10	
兵庫県	洲本市	兵庫県洲本総合庁舎	一般環境	2	0.023	0.020	～	0.025	
兵庫県	伊丹市	伊丹市消防局	一般環境	2	0.095	0.030	～	0.16	
兵庫県	豊岡市	兵庫県豊岡総合庁舎	一般環境	2	0.011	0.010	～	0.011	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	4	0.015	0.011	～	0.019	
兵庫県	加古川市	志方局	一般環境	4	0.021	0.013	～	0.027	
兵庫県	西脇市	西脇市役所	一般環境	2	0.017	0.014	～	0.019	
兵庫県	宝塚市	よりあいひろば測定局	一般環境	2	0.016	0.015	～	0.016	
兵庫県	高砂市	高砂市役所測定局	一般環境	2	0.034	0.021	～	0.047	
兵庫県	川西市	川西市保健センター	一般環境	2	0.014	0.013	～	0.014	
兵庫県	丹波市	兵庫県柏原総合庁舎測定局	一般環境	2	0.010	0.0089	～	0.011	
兵庫県	宍粟市	宍粟市役所本庁舎	一般環境	2	0.013	0.011	～	0.015	
兵庫県	たつの市	たつの市役所測定局	一般環境	2	0.025	0.014	～	0.035	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	4	0.028	0.018	～	0.037	
奈良県	奈良市	春日中学校	一般環境	4	0.025	0.019	～	0.032	
奈良県	大和高田市	高田局（大和高田市役所内）	一般環境	2	0.044	0.030	～	0.057	
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	0.025	0.019	～	0.030	
奈良県	天理市	天理局（天理市立丹波市小学校内）	一般環境	2	0.021	0.012	～	0.029	
奈良県	橿原市	橿原市曾我川緑地体育館	一般環境	2	0.024	0.021	～	0.026	
奈良県	桜井市	桜井局（奈良県桜井総合庁舎内）	一般環境	2	0.022	0.018	～	0.026	
奈良県	生駒市	生駒局（生駒市消防本体内）	一般環境	2	0.028	0.023	～	0.033	
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	0.037	0.029	～	0.045	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	4	0.014	0.0092	～	0.021	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	4	0.015	0.0083	～	0.028	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	4	0.013	0.0086	～	0.020	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	4	0.0090	0.0061	～	0.015	
和歌山県	海南市	海南市役所	一般環境	2	0.015	0.015	～	0.015	
和歌山県	橋本市	橋本市役所	一般環境	2	0.049	0.030	～	0.068	
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	0.0087	0.0063	～	0.011	
和歌山県	田辺市	西牟婁総合庁舎	一般環境	2	0.0075	0.0073	～	0.0077	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	2	0.017	0.016	～	0.017	
和歌山県	岩出市	那賀総合庁舎	一般環境	2	0.018	0.012	～	0.024	
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅保健所	一般環境	2	0.015	0.0094	～	0.020	
鳥取県	鳥取市	鳥取保健所	一般環境	4	0.011	0.0082	～	0.016	

注）全調査地点の調査結果。

平成23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		
鳥取県	米子市	米子保健所	一般環境	4	0.010	0.0090	~	0.012	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所	一般環境	4	0.011	0.0096	~	0.014	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4	0.012	0.0092	~	0.013	
島根県	松江市	松江保健所	一般環境	4	0.0060	0.0045	~	0.0070	
島根県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0059	0.0043	~	0.0073	
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	0.0078	0.0053	~	0.013	
島根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0061	0.0043	~	0.011	
島根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0062	0.0042	~	0.0099	
島根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0083	0.0057	~	0.012	
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	0.0066	0.0044	~	0.011	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐酸性雨測定所	一般環境	4	0.0074	0.0062	~	0.0081	H23年度環境省測定
岡山県	岡山市	南輝小学校	一般環境	4	0.051	0.027	~	0.069	
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	4	0.021	0.014	~	0.028	
岡山県	岡山市	岡山市役所東区役所瀬戸支所	一般環境	4	0.021	0.015	~	0.025	
岡山県	倉敷市	豊洲大気汚染測定局	一般環境	4	0.041	0.023	~	0.064	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局（旧 国設倉敷）	一般環境	4	0.033	0.014	~	0.049	H23年度環境省測定
岡山県	津山市	美作県民庁舎	一般環境	4	0.013	0.0060	~	0.028	
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	4	0.024	0.019	~	0.029	
広島県	広島市	井口小学校測定局	一般環境	4	0.017	0.010	~	0.028	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.023	0.013	~	0.043	
広島県	広島市	安佐南区役所測定局	一般環境	4	0.026	0.012	~	0.043	
広島県	広島市	可部小学校測定局	一般環境	4	0.027	0.022	~	0.032	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.17	0.059	~	0.36	
広島県	呉市	明立小学校	一般環境	2	0.019	0.015	~	0.022	
広島県	呉市	音戸消防署	一般環境	2	0.038	0.031	~	0.044	
広島県	呉市	安浦市民センター	一般環境	2	0.020	0.018	~	0.021	
広島県	竹原市	竹原高校	一般環境	2	0.017	0.0079	~	0.026	
広島県	三原市	三原宮浦公園	一般環境	2	0.019	0.015	~	0.023	
広島県	尾道市	尾道東高校	一般環境	2	0.048	0.035	~	0.061	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	4	0.026	0.020	~	0.040	
広島県	福山市	駅家東小学校	一般環境	4	0.027	0.017	~	0.037	
広島県	福山市	培遠中学校	一般環境	4	0.020	0.012	~	0.028	
広島県	福山市	沼隈支所	一般環境	4	0.021	0.012	~	0.033	
広島県	福山市	神辺支所	一般環境	4	0.042	0.016	~	0.097	
広島県	福山市	松永小学校	一般環境	4	0.030	0.019	~	0.042	
広島県	府中市	府中市教育センター	一般環境	2	0.030	0.025	~	0.035	
広島県	三次市	広島県立総合技術研究所林業技術センター三次高平施設	一般環境	2	0.0085	0.0060	~	0.011	
広島県	大竹市	大竹油見公園	一般環境	2	0.0096	0.0081	~	0.011	
広島県	東広島市	東広島西条小学校	一般環境	2	0.027	0.013	~	0.040	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園	一般環境	2	0.017	0.017	~	0.017	
広島県	安芸郡海田町	海田高校	一般環境	2	0.19	0.10	~	0.27	
山口県	下関市	長府東局	一般環境	2	0.011	0.0089	~	0.013	
山口県	下関市	豊北生涯学習センター	一般環境	2	0.010	0.0080	~	0.012	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	4	0.014	0.012	~	0.017	
山口県	山口市	環境保健研究センター一局	一般環境	4	0.011	0.010	~	0.011	
山口県	萩市	萩健康福祉センター	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.012	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.013	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	2	0.018	0.017	~	0.019	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.018	0.014	~	0.021	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	4	0.015	0.012	~	0.020	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	2	0.019	0.012	~	0.025	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	2	0.019	0.013	~	0.025	
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	2	0.18	0.073	~	0.29	
徳島県	三好市	三好保健所	一般環境	2	0.010	0.0073	~	0.013	
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	0.027	0.017	~	0.045	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	4	0.070	0.024	~	0.20	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4	0.069	0.019	~	0.18	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	4	0.082	0.018	~	0.21	
香川県	さぬき市	さぬき市役所	一般環境	4	0.039	0.0090	~	0.12	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	4	0.021	0.011	~	0.039	
香川県	仲多度郡まんのう町	香川県農業試験場満濃分場	一般環境	4	0.032	0.0088	~	0.085	
愛媛県	松山市	富久町測定局	一般環境	2	0.030	0.018	~	0.041	
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0.024	0.016	~	0.031	
愛媛県	松山市	和気測定局	一般環境	2	0.021	0.014	~	0.027	
愛媛県	松山市	垣生小学校測定局	一般環境	1	0.055	0.055	~	0.055	
愛媛県	松山市	東垣生測定局	一般環境	1	0.044	0.044	~	0.044	
愛媛県	松山市	住吉公園	一般環境	2	0.062	0.038	~	0.086	
愛媛県	今治市	今治療護園	一般環境	2	0.014	0.013	~	0.015	
愛媛県	宇和島市	特別養護老人ホーム光来園	一般環境	2	0.024	0.013	~	0.035	
愛媛県	八幡浜市	八幡浜市立双岩小学校	一般環境	2	0.012	0.0077	~	0.016	
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	一般環境	2	0.016	0.014	~	0.017	

注) 全調査地点の調査結果。

平成23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		
愛媛県	西条市	農村環境改善センター	一般環境	2	0.022	0.021	~	0.023	
愛媛県	四国中央市	四国中央市役所	一般環境	2	0.021	0.016	~	0.026	
高知県	高知市	高知市針木ポンプ場	一般環境	1	0.014	0.014	~	0.014	
高知県	高知市	高知市小石木市民会館	一般環境	1	0.016	0.016	~	0.016	
高知県	高知市	高知市江の口ポンプ場	一般環境	1	0.0072	0.0072	~	0.0072	
高知県	高知市	高知市瀬戸下水処理場	一般環境	1	0.013	0.013	~	0.013	
高知県	高知市	高知市下知下水処理場	一般環境	1	0.012	0.012	~	0.012	
高知県	高知市	高知市原ポンプ場	一般環境	1	0.025	0.025	~	0.025	
高知県	高知市	高知勤労者体育センター	一般環境	2	0.0086	0.0062	~	0.011	
高知県	安芸市	安芸福祉保健所	一般環境	1	0.016	0.016	~	0.016	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所	一般環境	2	0.013	0.0070	~	0.018	
高知県	四万十市	幡多福祉保健所	一般環境	2	0.0093	0.0046	~	0.014	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎	一般環境	1	0.016	0.016	~	0.016	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	4	0.014	0.012	~	0.017	
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	2	0.015	0.011	~	0.018	
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	2	0.022	0.019	~	0.024	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	2	0.018	0.018	~	0.018	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	2	0.016	0.014	~	0.018	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	2	0.016	0.0098	~	0.023	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	2	0.014	0.0096	~	0.019	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	一般環境	4	0.035	0.014	~	0.058	
福岡県	直方市	直方市役所屋上	一般環境	1	0.020	0.020	~	0.020	
福岡県	田川市	田川局	一般環境	2	0.044	0.019	~	0.069	
福岡県	柳川市	柳川総合庁舎	一般環境	2	0.033	0.012	~	0.054	
福岡県	八女市	八女市立岡山小学校	一般環境	1	0.014	0.014	~	0.014	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	2	0.015	0.0088	~	0.022	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	2	0.011	0.0059	~	0.016	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	2	0.029	0.024	~	0.034	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	2	0.012	0.0076	~	0.017	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所測定局	一般環境	4	0.060	0.0098	~	0.17	
長崎県	佐世保市	長崎県北振興局	一般環境	4	0.014	0.0073	~	0.020	
長崎県	島原市	島原振興局西八幡庁舎	一般環境	4	0.019	0.0092	~	0.037	
長崎県	諫早市	諫早大気測定局側	一般環境	4	0.010	0.0078	~	0.014	
長崎県	大村市	大村大気測定局側	一般環境	4	0.015	0.0096	~	0.029	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	4	0.010	0.0058	~	0.021	
長崎県	対馬市	長崎県対馬保健所	一般環境	4	0.0098	0.0062	~	0.018	
長崎県	西彼杵郡時津町	時津小学校大気測定局側	一般環境	4	0.010	0.0076	~	0.013	
熊本県	熊本市	池田小学校	一般環境	2	0.050	0.018	~	0.081	
熊本県	熊本市	金峰山少年自然の家	一般環境	2	0.040	0.0089	~	0.071	
熊本県	熊本市	植木総合支所	一般環境	2	0.050	0.018	~	0.081	
熊本県	熊本市	白山小学校	一般環境	2	0.048	0.012	~	0.084	
熊本県	熊本市	富合総合支所	一般環境	2	0.048	0.022	~	0.074	
熊本県	八代市	八代北部浄化センター	一般環境	2	0.035	0.013	~	0.056	
熊本県	人吉市	社会福祉法人 志友会 障害者支援施設 けやき	一般環境	2	0.018	0.0065	~	0.030	
熊本県	水俣市	水俣市総合もやい直しセンター	一般環境	2	0.0075	0.0055	~	0.0095	
熊本県	球磨郡錦町	社会福祉法人 洋香会 特別養護老人ホームにしき園	一般環境	2	0.010	0.0039	~	0.016	
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	2	0.013	0.0067	~	0.020	
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	2	0.013	0.0073	~	0.019	
大分県	別府市	東部保健所	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.014	
大分県	中津市	大分県中津総合庁舎	一般環境	2	0.010	0.0079	~	0.012	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	2	0.015	0.013	~	0.017	
大分県	佐伯市	佐伯市社会福祉協議会	一般環境	2	0.012	0.010	~	0.014	
大分県	竹田市	豊肥振興局	一般環境	2	0.0093	0.0076	~	0.011	
宮崎県	宮崎市	自治学院測定局	一般環境	4	0.017	0.0066	~	0.035	
宮崎県	小林市	小林保健所	一般環境	4	0.023	0.0090	~	0.052	
宮崎県	西臼杵郡高千穂町	高千穂保健所	一般環境	4	0.012	0.0080	~	0.023	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	4	0.012	0.010	~	0.013	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	4	0.015	0.011	~	0.024	H23年度環境省測定
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	2	0.012	0.0089	~	0.015	
鹿児島県	出水市	北薩地域振興局出水庁舎	一般環境	2	0.0090	0.0088	~	0.0092	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	2	0.011	0.0082	~	0.013	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	3	0.0051	0.0039	~	0.0069	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	3	0.0076	0.0028	~	0.017	

注) 全調査地点の調査結果。

平成23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	0.020	0.019	~	0.020	
北海道	札幌市	発寒東小学校	発生源周辺	2	0.015	0.014	~	0.015	
北海道	札幌市	新陵東小学校	発生源周辺	2	0.013	0.012	~	0.014	
北海道	札幌市	山口処理場	発生源周辺	2	0.014	0.012	~	0.016	
北海道	札幌市	常盤中学校	発生源周辺	2	0.011	0.0089	~	0.014	
北海道	札幌市	山本処理場	発生源周辺	2	0.048	0.017	~	0.079	
北海道	札幌市	啓北商業高校	発生源周辺	2	0.0086	0.0079	~	0.0092	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	4	0.015	0.0099	~	0.018	H23年度環境省測定
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	発生源周辺	4	0.012	0.0083	~	0.017	
北海道	室蘭市	白鳥台地区測定局	発生源周辺	4	0.0094	0.0058	~	0.018	
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	発生源周辺	4	0.015	0.0076	~	0.021	
北海道	室蘭市	東地区測定局	発生源周辺	4	0.015	0.0084	~	0.027	
北海道	室蘭市	祝津地区測定局	発生源周辺	4	0.013	0.0099	~	0.018	
北海道	苫小牧市	苫小牧市・沼の端地区	発生源周辺	2	0.035	0.016	~	0.053	
北海道	苫小牧市	糸井局	発生源周辺	4	0.011	0.0044	~	0.018	
北海道	江別市	江別市・角山地区	発生源周辺	2	0.060	0.0095	~	0.11	
北海道	江別市	江別市・工業町地区	発生源周辺	2	0.040	0.024	~	0.055	
北海道	石狩市	石狩市・新港地区	発生源周辺	2	0.050	0.022	~	0.078	
青森県	青森市	青森市中央市民センター戸門分館	発生源周辺	4	0.048	0.013	~	0.094	
青森県	弘前市	弘前市下水処理場	発生源周辺	4	0.047	0.012	~	0.13	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.035	0.019	~	0.065	
青森県	東津軽郡平内町	薬師野農業構造改善センター	発生源周辺	4	0.032	0.0045	~	0.081	
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	0.034	0.0041	~	0.12	
岩手県	盛岡市	㈱環境整備	発生源周辺	4	0.45	0.012	~	1.7	
岩手県	遠野市	遠野市綾織地区センター	発生源周辺	4	0.0079	0.0047	~	0.011	
岩手県	八幡平市	みちのくコーポレーション(株) 西根営業所	発生源周辺	4	0.023	0.0072	~	0.040	
岩手県	岩手郡岩手町	浮島地区多目的集会施設	発生源周辺	4	0.016	0.0052	~	0.032	
宮城県	仙台市	六郷小学校	発生源周辺	4	0.011	0.0082	~	0.013	
宮城県	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.023	0.011	~	0.048	
宮城県	仙台市	吉成小学校	発生源周辺	4	0.0086	0.0071	~	0.0099	
宮城県	仙台市	広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.0078	0.0066	~	0.0087	
宮城県	仙台市	岩切測定局	発生源周辺	4	0.011	0.0097	~	0.013	
宮城県	仙台市	松森市民センター	発生源周辺	4	0.014	0.010	~	0.018	
宮城県	仙台市	岡田小学校	発生源周辺	2	0.024	0.015	~	0.032	
宮城県	仙台市	七郷小学校	発生源周辺	2	0.014	0.011	~	0.016	
秋田県	秋田市	秋田市立御所野小学校	発生源周辺	4	0.0069	0.0055	~	0.010	
山形県	東田川郡庄内町	庄内浄化センター	発生源周辺	4	0.013	0.0068	~	0.030	
山形県	東田川郡庄内町	庄内浄化センター京田川中継ポンプ場	発生源周辺	4	0.0091	0.0054	~	0.018	
福島県	会津若松市	会津若松市柳原町	発生源周辺	2	0.023	0.014	~	0.031	
福島県	会津若松市	会津若松市神指町大字南四合	発生源周辺	2	0.034	0.033	~	0.034	
福島県	会津若松市	会津若松市北会津町二日町	発生源周辺	2	0.031	0.018	~	0.044	
福島県	いわき市	泉浄水場	発生源周辺	1	0.024	0.024	~	0.024	
福島県	いわき市	塚化学工業㈱大剣工場	発生源周辺	1	0.022	0.022	~	0.022	
福島県	いわき市	いわき秀英高等学校	発生源周辺	1	0.016	0.016	~	0.016	
福島県	いわき市	東北ネチ製造㈱敷地内	発生源周辺	1	0.024	0.024	~	0.024	
福島県	相馬市	相馬市石上	発生源周辺	2	0.019	0.018	~	0.020	
福島県	相馬市	相馬市新沼	発生源周辺	2	0.022	0.017	~	0.026	
福島県	相馬市	相馬市石上	発生源周辺	2	0.018	0.014	~	0.022	
福島県	田村市	田村市矢大臣	発生源周辺	2	0.011	0.011	~	0.011	
福島県	田村市	田村市矢大臣	発生源周辺	2	0.010	0.0081	~	0.012	
福島県	田村市	田村市広瀬	発生源周辺	2	0.0095	0.0079	~	0.011	
福島県	南相馬市	南相馬市原町区上北高平	発生源周辺	2	0.0085	0.0080	~	0.0090	
福島県	南相馬市	南相馬市原町区上北高平	発生源周辺	2	0.011	0.0099	~	0.012	
福島県	南相馬市	南相馬市原町区上北高平	発生源周辺	2	0.0080	0.0078	~	0.0082	
福島県	伊達市	伊達市保原町	発生源周辺	2	0.17	0.030	~	0.30	
福島県	伊達市	伊達市保原町	発生源周辺	2	0.10	0.026	~	0.18	
福島県	伊達郡桑折町	桑折町大字伊達崎	発生源周辺	2	0.072	0.050	~	0.094	
福島県	南会津郡下郷町	下郷町大字豊成	発生源周辺	2	0.0070	0.0063	~	0.0076	
福島県	南会津郡下郷町	下郷町大字豊成	発生源周辺	2	0.0067	0.0065	~	0.0069	
福島県	南会津郡下郷町	下郷町大字沢田	発生源周辺	2	0.0072	0.0070	~	0.0074	
福島県	東白川郡棚倉町	棚倉町大字寺山	発生源周辺	2	0.020	0.017	~	0.022	
福島県	東白川郡塙町	塙町大字上渋井	発生源周辺	2	0.080	0.019	~	0.14	
福島県	東白川郡塙町	塙町大字上渋井	発生源周辺	2	0.12	0.013	~	0.22	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.020	0.015	~	0.028	
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	発生源周辺	4	0.050	0.031	~	0.078	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	4	0.060	0.035	~	0.077	
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	4	0.051	0.042	~	0.061	
群馬県	前橋市	前橋市立桂萱東小学校	発生源周辺	3	0.071	0.029	~	0.098	
群馬県	前橋市	前橋サン・アビリティーズ	発生源周辺	3	0.045	0.028	~	0.060	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.062	0.018	~	0.090	
埼玉県	川越市	下広谷地区	発生源周辺	4	0.068	0.031	~	0.099	

注) 全調査地点の調査結果。

平成23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		
埼玉県	川越市	鯨井中学校	発生源周辺	4	0.053	0.023	~	0.10	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻	発生源周辺	4	0.054	0.029	~	0.087	
埼玉県	川口市	戸塚東4丁目	発生源周辺	2	0.070	0.029	~	0.11	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	2	0.063	0.043	~	0.082	
神奈川県	川崎市	川崎市役所大師分室局	発生源周辺	4	0.028	0.019	~	0.039	
神奈川県	川崎市	国設川崎	発生源周辺	4	0.028	0.018	~	0.046	H23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	0.029	0.025	~	0.032	
神奈川県	相模原市	しおだせせらぎ公園	発生源周辺	2	0.022	0.021	~	0.022	
神奈川県	相模原市	相武台中学校	発生源周辺	2	0.028	0.026	~	0.030	
神奈川県	相模原市	若草小学校	発生源周辺	2	0.029	0.027	~	0.030	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	4	0.016	0.013	~	0.019	
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター局	発生源周辺	4	0.016	0.011	~	0.021	
新潟県	燕市	燕測定局	発生源周辺	3	0.018	0.014	~	0.021	
新潟県	上越市	西福島測定局	発生源周辺	3	0.050	0.027	~	0.080	
富山県	高岡市	高岡伏木大気汚染常時観測局	発生源周辺	4	0.014	0.0043	~	0.028	
富山県	射水市	新湊海老江大気汚染常時観測局	発生源周辺	4	0.015	0.0063	~	0.021	
富山県	射水市	小杉鷺塚大気汚染常時観測局	発生源周辺	4	0.021	0.013	~	0.029	
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	4	0.0082	0.0066	~	0.011	
石川県	小松市	小松市立矢田野小学校	発生源周辺	2	0.056	0.012	~	0.10	
石川県	小松市	小松市立松東中学校	発生源周辺	2	0.0086	0.0078	~	0.0093	
石川県	加賀市	熊坂町民会館	発生源周辺	2	0.010	0.0090	~	0.011	
福井県	福井市	棗公民館	発生源周辺	4	0.018	0.011	~	0.023	
福井県	福井市	大気汚染常時監視測定局 岡保局	発生源周辺	3	0.027	0.022	~	0.031	
福井県	福井市	太田揚水場	発生源周辺	1	0.034	0.034	~	0.034	
福井県	大野市	南新在家集落センター	発生源周辺	4	0.014	0.011	~	0.017	
福井県	あわら市	東田中集落生活改善センター	発生源周辺	4	0.021	0.016	~	0.029	
福井県	大飯郡おおい町	おおい町立学校給食センター	発生源周辺	4	0.018	0.0076	~	0.049	
山梨県	南アルプス市	和泉公民館	発生源周辺	4	0.020	0.012	~	0.034	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.029	0.014	~	0.044	
長野県	長野市	松ヶ丘小学校	発生源周辺	2	0.017	0.010	~	0.024	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.0090	0.0085	~	0.0095	
長野県	長野市	秋古地区墓地前	発生源周辺	2	0.058	0.016	~	0.10	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.027	0.017	~	0.037	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	2	0.013	0.0094	~	0.017	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	2	0.017	0.016	~	0.018	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	2	0.019	0.018	~	0.019	
長野県	松本市	中信松本病院	発生源周辺	1	0.0089	0.0089	~	0.0089	
長野県	松本市	ローズガーデン	発生源周辺	1	0.011	0.011	~	0.011	
長野県	中野市	長丘街区公園	発生源周辺	1	0.017	0.017	~	0.017	
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	笠倉公民館	発生源周辺	1	0.015	0.015	~	0.015	
長野県	諏訪郡下諏訪町	樋橋公民館	発生源周辺	2	0.27	0.23	~	0.30	
長野県	諏訪郡下諏訪町	町屋敷公会所	発生源周辺	2	0.14	0.089	~	0.20	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡小学校	発生源周辺	4	0.030	0.014	~	0.067	H23年度環境省測定
愛知県	名古屋市	港陽測定局	発生源周辺	4	0.033	0.022	~	0.054	
愛知県	半田市	半田市東洋町	発生源周辺	4	0.035	0.018	~	0.079	
愛知県	碧南市	碧南市文化会館	発生源周辺	4	0.030	0.019	~	0.054	
愛知県	東海市	東海市名和町	発生源周辺	4	0.030	0.020	~	0.056	
三重県	四日市市	三浜小学校	発生源周辺	4	0.020	0.015	~	0.027	
京都府	綾部市	あやべ桜ヶ丘団地加圧ポンプ室	発生源周辺	4	0.0079	0.0063	~	0.0097	
京都府	亀岡市	亀岡市立大成中学校	発生源周辺	4	0.012	0.0077	~	0.018	
京都府	木津川市	木津川市立上狛小学校	発生源周辺	4	0.013	0.010	~	0.017	
兵庫県	神戸市	灘浜一般環境大気測定局	発生源周辺	4	0.016	0.014	~	0.017	
兵庫県	神戸市	兵庫南部一般環境大気測定局	発生源周辺	4	0.018	0.013	~	0.028	
兵庫県	姫路市	網干測定局	発生源周辺	4	0.027	0.014	~	0.059	
兵庫県	姫路市	白浜測定局	発生源周辺	4	0.033	0.022	~	0.055	
兵庫県	姫路市	飾磨測定局	発生源周辺	4	0.050	0.015	~	0.10	
兵庫県	西宮市	兵庫県立総合体育館(森の広場)	発生源周辺	4	0.019	0.011	~	0.035	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	4	0.023	0.016	~	0.029	
和歌山県	和歌山市	発生源周辺(本州化学工業株式会社)	発生源周辺	2	0.017	0.013	~	0.020	
和歌山県	和歌山市	発生源周辺(砂山連絡所)	発生源周辺	2	0.024	0.013	~	0.035	
島根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.0076	0.0045	~	0.010	
岡山県	倉敷市	松江大気汚染測定局	発生源周辺	4	0.067	0.026	~	0.097	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0.018	0.0076	~	0.034	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	4	0.018	0.0078	~	0.030	
岡山県	高梁市	高梁地域事務所庁舎	発生源周辺	4	0.0094	0.0057	~	0.014	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	4	0.0091	0.0061	~	0.013	
岡山県	真庭市	真庭市役所	発生源周辺	4	0.0089	0.0035	~	0.015	
岡山県	美作市	県吉野寮	発生源周辺	4	0.013	0.0083	~	0.021	
広島県	呉市	白岳小学校	発生源周辺	2	0.023	0.019	~	0.026	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	4	0.020	0.017	~	0.027	
山口県	下松市	下松市温水プール	発生源周辺	2	0.014	0.013	~	0.014	

注) 全調査地点の調査結果。

平成23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		
山口県	柳井市	柳井浄化センター	発生源周辺	2	0.018	0.015	～	0.020	
山口県	山陽小野田市	須恵福祉会館	発生源周辺	2	0.023	0.016	～	0.029	
香川県	高松市	施設管理センター	発生源周辺	4	0.025	0.015	～	0.035	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	4	0.020	0.017	～	0.022	
福岡県	北九州市	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.023	0.013	～	0.044	
福岡県	北九州市	松ヶ江観測局	発生源周辺	4	0.014	0.011	～	0.017	
福岡県	大牟田市	一般環境大気三川測定局	発生源周辺	1	0.012	0.012	～	0.012	
福岡県	大牟田市	新地測定局	発生源周辺	4	0.037	0.012	～	0.082	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	4	0.047	0.010	～	0.11	H23年度環境省測定
福岡県	大野城市	旭ヶ丘テニスコート	発生源周辺	1	0.022	0.022	～	0.022	
福岡県	古賀市	古賀市中央公民館	発生源周辺	1	0.013	0.013	～	0.013	
福岡県	築上郡上毛町	町立築上東中学校	発生源周辺	1	0.011	0.011	～	0.011	
長崎県	佐世保市	佐世保市下本山公民館	発生源周辺	4	0.012	0.0077	～	0.018	
長崎県	平戸市	平戸市立田平南小学校	発生源周辺	4	0.0096	0.0062	～	0.018	
熊本県	熊本市	城山小学校	発生源周辺	2	0.032	0.011	～	0.053	
熊本県	熊本市	中島小学校	発生源周辺	2	0.044	0.017	～	0.071	
熊本県	熊本市	東稜高校	発生源周辺	2	0.046	0.0091	～	0.083	
熊本県	熊本市	日下部公民館	発生源周辺	2	0.050	0.014	～	0.085	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	2	0.013	0.0082	～	0.017	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	2	0.012	0.010	～	0.014	
宮崎県	延岡市	延岡保健所	発生源周辺	4	0.0094	0.0082	～	0.012	
宮崎県	日南市	日南保健所	発生源周辺	4	0.013	0.0088	～	0.026	
鹿児島県	鹿児島市	小野地区	発生源周辺	4	0.022	0.0094	～	0.037	
鹿児島県	鹿児島市	西別府地区	発生源周辺	4	0.023	0.010	～	0.049	
鹿児島県	鹿児島市	平川地区	発生源周辺	4	0.18	0.016	～	0.47	
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	3	0.0052	0.0033	～	0.0066	
沖縄県	沖縄市	沖縄市農民研修センター	発生源周辺	3	0.011	0.0056	～	0.013	
沖縄県	宮古島市	宮古島市役所	発生源周辺	3	0.0063	0.0029	～	0.010	
沖縄県	島尻郡南風原町	南風原町役場	発生源周辺	3	0.0065	0.0051	～	0.0073	

注) 全調査地点の調査結果。

平成23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	0.043	0.020	~	0.065	
北海道	江別市	江別市・高砂町地区	沿道	2	0.017	0.016	~	0.017	
北海道	北広島市	北広島市・国道36号	沿道	2	0.016	0.011	~	0.021	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0.014	0.0096	~	0.024	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	4	0.072	0.047	~	0.11	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.061	0.035	~	0.080	
埼玉県	朝霞市	朝霞幸町自排局	沿道	4	0.047	0.019	~	0.084	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	4	0.036	0.018	~	0.069	
新潟県	新潟市	市役所自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.014	0.0043	~	0.021	
静岡県	藤枝市	自排藤枝	沿道	4	0.015	0.011	~	0.018	
愛知県	名古屋市	上下水道局北営業所局	沿道	4	0.026	0.021	~	0.029	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.026	0.011	~	0.055	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	4	0.013	0.0086	~	0.019	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所	沿道	4	0.033	0.019	~	0.055	
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	4	0.014	0.0084	~	0.017	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.022	0.013	~	0.031	
大阪府	高槻市	高槻市役所	沿道	4	0.018	0.016	~	0.019	
大阪府	四條畷市	国設四條畷市自排局	沿道	4	0.023	0.011	~	0.031	H23年度環境省測定
香川県	高松市	栗林公園前測定局	沿道	4	0.021	0.016	~	0.031	
愛媛県	松山市	朝生田測定局	沿道	2	0.030	0.018	~	0.042	
福岡県	福岡市	西新局	沿道	2	0.015	0.012	~	0.018	
福岡県	久留米市	久留米市立中央図書館	沿道	4	0.016	0.0074	~	0.039	
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	0.0096	0.0082	~	0.012	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	4	0.020	0.011	~	0.037	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	2	0.011	0.0092	~	0.012	

注) 全調査地点の調査結果。

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 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	石狩川上流 (2)	永山橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	石狩川中流・下流	石狩大橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.87	0.87	
北海道	河川	石狩川中流・下流	砂川大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.79	0.79	
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	0.11	0.11	0	1	0.56	0.56	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋 (茂岩)	0	1	0.071	0.071	0	1	0.74	0.74	
北海道	河川	十勝川下流	十勝河口橋	0	0	-	-	0	1	0.60	0.60	
北海道	河川	網走川中流	治水橋 (本郷)	0	1	0.068	0.068	0	1	0.46	0.46	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.31	0.31	
北海道	河川	天塩川下流 (4)	中川	0	1	0.072	0.072	0	1	0.76	0.76	
北海道	河川	天塩川下流 (4)	天塩大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	1.3	1.3	
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	0.23	0.23	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	1	0.073	0.073	0	1	1.0	1.0	
北海道	河川	釧路川中流	釧路市上水愛国浄水場取水口	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	沙流川中流	長知内橋	0	1	0.069	0.069	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	0.26	0.26	
北海道	河川	松倉川下流	河口 (松倉川)	0	1	0.21	0.21	0	1	0.23	0.23	
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	0.25	0.25	
北海道	河川	後志利別川下流 (2)	兜野橋 (利別河口)	0	0	-	-	0	1	0.25	0.25	
北海道	河川	尻別川下流 (2)	名駒 (名駒水位観測所)	0	1	0.068	0.068	0	1	0.51	0.51	
北海道	河川	新川下流	第一新川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.95	0.95	
北海道	河川	石狩川上流 (4)	伊納大橋	0	2	0.13	0.21	0	1	0.31	0.31	
北海道	河川	豊平川下流	中沼	0	2	0.067	0.068	0	2	0.45	0.67	
北海道	河川	茨戸川中流	茨戸橋	0	1	0.11	0.11	0	1	5.5	5.5	
北海道	河川	安平川	勇払橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.15	0.15	
北海道	河川	美瑛川	両神橋	0	2	0.10	0.13	0	0	-	-	
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	河川	熊別川	河口 (熊別川)	0	1	0.26	0.26	0	1	0.14	0.14	
北海道	湖沼	大雪ダム	大雪ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.82	0.82	
北海道	湖沼	金山ダム	金山ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	2.0	2.0	
北海道	湖沼	網走湖	ST-2	0	1	0.070	0.070	0	1	2.5	2.5	
北海道	海域	室蘭海域 (1)	ST-4	0	2	0.047	0.064	0	1	4.2	4.2	
青森県	河川	馬淵川下流	尻内橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.22	0.22	
青森県	河川	馬淵川下流	馬淵川河口	0	1	0.13	0.13	0	1	0.52	0.52	
青森県	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
青森県	河川	岩木川上流	鷹ノ巣橋	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	
青森県	河川	岩木川上流	乾橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.22	0.22	
青森県	河川	岩木川下流	十三湖大橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.32	0.32	
青森県	河川	平川	板沢橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.13	0.13	
青森県	河川	山田川	車力橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.47	0.47	
青森県	河川	追良瀬川	追良瀬橋	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
青森県	河川	長川	新長川橋	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
青森県	河川	高石川	高石股橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.18	0.18	
青森県	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.93	0.93	0	1	0.82	0.82	
青森県	河川	新城川	戸建沢橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.17	0.17	
青森県	河川	堤川上流	下湯ダム下	0	1	0.075	0.075	0	1	0.19	0.19	
青森県	河川	横内川上流	水道取水口上流	0	1	0.047	0.047	0	1	0.17	0.17	
青森県	河川	川内川下流	川内橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.92	0.92	
青森県	河川	宇曾利川	宇曾利川橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.33	0.33	
青森県	河川	小荒川下流	小荒川橋	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	
青森県	河川	砂土路川	砂土路橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.55	0.55	
青森県	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
青森県	河川	古佐井川	古佐井橋	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
青森県	河川	古間木川	第二境橋	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
青森県	河川	新十川	湊橋	0	2	0.29	0.44	0	1	0.48	0.48	
青森県	河川	旧十川	鳴戸橋	0	2	0.64	0.91	0	1	30	30	
青森県	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
青森県	河川	浅水川	なかの橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
青森県	河川	大袋川	下流	0	1	0.13	0.13	0	1	0.79	0.79	
青森県	湖沼	十和田湖	St-5 (中央)	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	秋田県 十和田湖 [St-5 (中央)] と同一地点
青森県	湖沼	十和田湖	西湖中央	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	秋田県 十和田湖 [西湖中央] と同一地点
青森県	湖沼	小川原湖	H小川原湖総合観測所	0	1	0.069	0.069	0	1	4.9	4.9	
青森県	湖沼	小川原湖	C姉沼川前面	0	1	0.069	0.069	0	1	19	19	
青森県	湖沼	小川原湖	中央 (内沼)	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
青森県	湖沼	浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.069	0.069	0	1	1.7	1.7	
青森県	海域	河口海域 (甲)	St-4	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m: 環境基準超過件数、n: 検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
青森県	海域	河口海域 (乙)	S t - 9	0	1	0.045	0.045	0	1	0.41	0.41	
青森県	海域	陸奥湾 (2)	青森港東 (本港)	0	1	0.046	0.046	0	1	7.4	7.4	
青森県	海域	陸奥湾 (4)	青森湾中央	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.042	0.042	0	1	2.4	2.4	
岩手県	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.49	0.49	
岩手県	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.43	0.43	
岩手県	河川	甲子川	大渡橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	北上川 (1)	岩崎橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.54	0.54	
岩手県	河川	安比川	逢川橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.41	0.41	
岩手県	河川	豊沢川中流	新淵橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	和賀川下流	九年橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	人首川	江雲橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	磐井川下流	狐禪寺橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.95	0.95	
岩手県	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.57	0.57	
岩手県	河川	千厩川下流	松形橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.080	0.080	
岩手県	河川	久慈川下流	湊橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.072	0.072	
岩手県	河川	気仙川	姉齒橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.086	0.086	
岩手県	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	中津川中流	落合橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.10	0.10	
岩手県	河川	雫石川上流	葛根田橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	築川	寺沢橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.072	0.072	
岩手県	河川	乙部川	乙部橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.22	0.22	
岩手県	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.23	0.23	
岩手県	河川	猿ヶ石川	札幌橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.12	0.12	
岩手県	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.31	0.31	
岩手県	河川	胆沢川下流	再巡橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.13	0.13	
岩手県	河川	衣川	衣川橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.92	0.92	
岩手県	河川	黄海川	樋口橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.10	0.10	
岩手県	河川	金流川	天神橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.37	0.37	
岩手県	河川	小本川	惣畑橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.070	0.070	
岩手県	河川	瀬月内川	大向橋	0	1	0.050	0.050	0	1	1.1	1.1	
岩手県	河川	田代川下流	日の出橋	0	1	0.051	0.051	0	1	3.6	3.6	
岩手県	河川	野津辺沢	砂防ダム上流	0	1	0.046	0.046	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	玉川	もぐり橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.068	0.068	
岩手県	河川	取染川	赤淵付近	0	1	0.047	0.047	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	上野沢	全農排水溝上流	0	1	0.039	0.039	0	1	0.20	0.20	
岩手県	湖沼	石淵ダム貯水池	L-11 (ダムサイト)	0	1	0.067	0.067	0	1	1.2	1.2	
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	2.5	2.5	
岩手県	海域	久慈湾	S-1	0	1	0.046	0.046	0	1	1.9	1.9	
岩手県	海域	山田湾	S-9	0	1	0.072	0.072	0	1	0.65	0.65	
宮城県	河川	広瀬川 (1)	鳴合橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.14	0.14	
宮城県	河川	広瀬川 (2)	愛宕橋	0	1	0.047	0.047	0	1	4.8	4.8	
宮城県	河川	梅田川	福田橋	0	1	0.073	0.073	0	1	1.0	1.0	
宮城県	河川	高城川	明神橋	1	1	1.3	1.3	0	1	1.6	1.6	
宮城県	河川	砂押川上流	多賀城堰	1	1	1.2	1.2	0	1	1.5	1.5	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈大橋 (岩沼)	0	2	0.19	0.30	0	2	0.66	0.90	
宮城県	河川	迫川下流	西前橋 (ニッ屋)	0	1	0.090	0.090	0	1	0.66	0.66	
宮城県	河川	出来川	小牛田橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.6	1.6	
宮城県	河川	大崎市古川地区内	新堀サイホン入口	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
宮城県	河川	定川	定川大橋 (河口)	0	1	0.22	0.22	0	1	11	11	
宮城県	河川	鳴瀬川下流	小野橋 (小野)	1	2	1.4	2.7	0	2	4.3	7.8	
宮城県	河川	七北田川上流	七北田橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.38	0.38	
宮城県	河川	七北田川上流	福岡大堰	0	1	0.048	0.048	0	1	0.43	0.43	
宮城県	河川	七北田川中流	福田大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.62	0.62	
宮城県	河川	名取川上流	深野橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.26	0.26	
宮城県	河川	名取川中流	余方 (栗木橋)	0	1	0.059	0.059	0	1	0.33	0.33	
宮城県	河川	名取川下流	関上大橋	0	2	0.12	0.17	0	2	3.1	4.3	
宮城県	河川	増田川下流	毘沙門橋	0	1	0.25	0.25	0	1	6.1	6.1	
宮城県	河川	北上川 (4)	登米大橋 (登米)	0	2	0.14	0.14	0	2	1.5	2.3	
宮城県	河川	北上川 (4)	飯野川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	5.1	5.1	
宮城県	河川	旧北上川上流	神取橋 (和淵)	0	1	0.083	0.083	0	2	1.1	1.6	
宮城県	河川	旧北上川下流	門脇	0	1	0.55	0.55	0	1	22	22	
宮城県	河川	五間堀川	矢ノ目橋	0	1	0.16	0.16	0	1	2.3	2.3	
宮城県	河川	齊川	江坪橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
宮城県	河川	荒川	葦神橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
宮城県	河川	鶴田川	下志田橋 (サイホン)	1	1	1.6	1.6	0	1	5.3	5.3	
宮城県	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.16	0.16	
宮城県	河川	大倉川	最下流	0	1	0.047	0.047	0	1	1.6	1.6	
宮城県	河川	金流川	小畑橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
宮城県	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	1	0.057	0.057	0	1	3.6	3.6	

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
宮城県	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	0	1	0.95	0.95	0	1	21	21	
宮城県	湖沼	長沼	長沼出口	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
宮城県	湖沼	七北田ダム	七北田ダムダムサイト	0	1	0.046	0.046	0	1	6.0	6.0	
宮城県	海域	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	0	1	0.060	0.060	0	1	5.4	5.4	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	外港-3	0	1	0.072	0.072	0	1	0.23	0.23	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	0	1	0.052	0.052	0	1	0.69	0.69	
宮城県	海域	仙台港地先海域(丙)	荒浜-3	0	1	0.049	0.049	0	1	7.5	7.5	
秋田県	河川	米代川中流	神田橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
秋田県	河川	米代川下流	銀杏橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.25	0.25	
秋田県	河川	米代川下流	能代橋	0	1	0.073	0.073	0	1	3.4	3.4	
秋田県	河川	阿仁川下流	高長橋	0	1	0.097	0.097	0	0	-	-	
秋田県	河川	長木川上流	東橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.096	0.096	
秋田県	河川	長木川下流	餅田橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.28	0.28	
秋田県	河川	下内川下流	松木橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
秋田県	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	1	0.074	0.074	0	1	6.8	6.8	
秋田県	河川	雄物川下流	雄物新橋	0	1	0.075	0.075	0	1	9.9	9.9	
秋田県	河川	檜木内川下流	内川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.076	0.076	
秋田県	河川	丸子川下流	丸子橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.15	0.15	
秋田県	河川	淀川	馬場橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
秋田県	河川	大沢川	京田橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.24	0.24	
秋田県	河川	子吉川上流	長泥橋	0	1	0.057	0.057	0	0	-	-	
秋田県	河川	子吉川中流	新二十六木橋	0	1	0.074	0.074	0	1	1.2	1.2	
秋田県	河川	子吉川下流	本荘大橋	0	1	0.078	0.078	0	1	2.4	2.4	
秋田県	河川	馬場目川下流	竜馬橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.63	0.63	
秋田県	河川	三種川	川尻橋	0	1	0.33	0.33	0	1	1.1	1.1	
秋田県	河川	石沢川	館石沢橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.31	0.31	
秋田県	河川	猿田川	開橋	0	1	0.42	0.42	0	1	1.1	1.1	
秋田県	河川	新波川	新波川下流	0	1	0.45	0.45	0	1	2.8	2.8	
秋田県	湖沼	十和田湖	S t - 5 (中央)	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	青森県 十和田湖 [S t - 5 (中央)] と同一地点
秋田県	湖沼	十和田湖	西湖中央	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	青森県 十和田湖 [西湖中央] と同一地点
秋田県	湖沼	田沢湖	湖心	0	1	0.055	0.055	0	1	4.7	4.7	
秋田県	湖沼	八郎湖	湖心	0	1	0.39	0.39	0	0	-	-	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(北部海域)	八森沖2km	0	1	0.099	0.099	0	0	-	-	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(男鹿海域)	戸賀沖2km	0	1	0.043	0.043	0	1	0.12	0.12	
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	0.045	0.045	0	0	-	-	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(中部海域)	衣川河口沖2km	0	1	0.046	0.046	0	1	0.46	0.46	
秋田県	海域	B・C該当以外の海域(南部海域)	金浦沖2km	0	1	0.056	0.056	0	0	-	-	
秋田県	海域	秋田港泊地航路除く海域	秋田港南西2.8km	0	1	0.046	0.046	0	1	0.29	0.29	
山形県	河川	最上川中・下流	基点橋(稲下)	0	1	0.079	0.079	0	1	1.0	1.0	
山形県	河川	最上川中・下流	両羽橋	0	1	0.082	0.082	0	1	2.1	2.1	
山形県	河川	最上川中・下流	砂越	0	1	0.082	0.082	0	1	4.0	4.0	
山形県	河川	日向川	日向橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.19	0.19	
山形県	河川	赤川	新川橋(浜中)	0	1	0.069	0.069	0	1	2.8	2.8	
山形県	河川	内川	西三川橋	0	1	0.30	0.30	0	0	-	-	
山形県	河川	青竜寺川	青山橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.30	0.30	
山形県	河川	温海川	温海橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.085	0.085	
山形県	河川	風ヶ関川	蓬萊橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.075	0.075	
山形県	河川	犬川	犬川橋	0	1	0.98	0.98	0	1	0.42	0.42	
山形県	河川	萱賜野川	野川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.2	1.2	
山形県	河川	馬見ヶ崎川	白川橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.0	1.0	
山形県	河川	村山野川	村山野川(最上川合流前)	0	1	0.47	0.47	0	1	4.6	4.6	
山形県	河川	横川	横川(荒川合流前)	0	1	0.039	0.039	0	1	0.083	0.083	
山形県	湖沼	田沢川ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.022	0.022	0	1	3.2	3.2	
山形県	海域	酒田港(第4区域)	N o. 9	0	1	0.066	0.066	0	1	3.8	3.8	
山形県	海域	酒田港	N o. 13	0	1	0.044	0.044	0	1	0.22	0.22	
福島県	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.069	0.069	

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
福島県	河川	阿武隈川中流（2）	伏黒	0	1	0.084	0.084	0	1	5.7	5.7	
福島県	河川	社川	王子橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.15	0.15	
福島県	河川	阿賀野川（1）	田島橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.11	0.11	
福島県	河川	阿賀野川（3）	新郷ダム	0	1	0.085	0.085	0	1	0.72	0.72	
福島県	河川	新田川（新田橋より下流）	鮭川橋	0	1	0.079	0.079	0	1	2.7	2.7	
福島県	河川	藤原川	みなと大橋	0	2	0.13	0.16	0	1	0.67	0.67	
福島県	河川	只見川（田子倉貯水池より下流）	藤橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.66	0.66	
福島県	河川	夏井川（好間川合流点より上流）	北ノ内橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.076	0.076	
福島県	河川	夏井川（好間川合流点より上流）	山下谷橋	0	2	0.13	0.22	0	2	0.21	0.24	
福島県	河川	夏井川（好間川合流点より下流）	六十枚橋	0	2	0.16	0.25	0	1	0.084	0.084	
福島県	河川	鮫川（山田川合流点より下流）	鮫川橋	0	2	0.11	0.15	0	1	0.32	0.32	
福島県	河川	蛭田川	蛭田橋	0	2	0.30	0.39	0	1	4.0	4.0	
福島県	河川	黒川（栃木県境まで）	栃木県境	0	1	0.14	0.14	0	1	0.096	0.096	
福島県	河川	久慈川（茨城県境まで）	高地原橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.11	0.11	
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	0.16	0.16	0	1	0.11	0.11	
福島県	河川	大滝根川（谷田川を含む）	阿武隈川合流前	0	4	0.089	0.11	0	2	1.9	3.6	
福島県	河川	逢瀬川（幕ノ内橋より下流）	阿武隈川合流前	0	4	0.40	0.55	0	2	0.38	0.50	
福島県	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.22	0.22	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	荒川（日ノ倉橋より下流）	阿武隈川合流前（信夫橋）	0	1	0.046	0.046	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	松川	松川橋上流	0	1	0.045	0.045	0	1	0.15	0.15	
福島県	河川	摺上川	幸橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.17	0.17	
福島県	河川	広瀬川（館ノ腰橋より下流）	地藏川原橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.46	0.46	
福島県	河川	大久川及び小久川	蔭磯橋	0	2	0.24	0.26	0	1	0.099	0.099	
福島県	河川	真野川（桜田橋より下流）	真島橋	0	1	0.47	0.47	0	1	3.9	3.9	
福島県	河川	旧宮川	丈助橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.57	0.57	
福島県	河川	濁川（濁川橋より下流）	山崎橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.19	0.19	
福島県	河川	東根川	阿武隈川合流前	0	1	0.58	0.58	0	1	3.1	3.1	
福島県	河川	八反田川	阿武隈川合流前	0	1	0.056	0.056	0	1	0.15	0.15	
福島県	河川	女神川	鶴巻橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.15	0.15	
福島県	湖沼	三春ダム貯水池	三春ダム	0	1	0.084	0.084	0	1	4.9	4.9	
福島県	湖沼	羽鳥湖	湖心	0	1	0.063	0.063	0	1	11	11	
福島県	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.056	0.056	0	1	8.3	8.3	
福島県	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖南約2000m付近	0	1	0.068	0.068	0	1	0.80	0.80	
福島県	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.041	0.041	0	1	0.18	0.18	
福島県	海域	相双地区地先海域	釣師浜漁港沖約2,000m付近	0	1	0.046	0.046	0	1	0.086	0.086	
茨城県	河川	那珂川（2）	下国井	0	2	0.098	0.12	0	1	0.24	0.24	
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	0.090	0.090	0	1	0.26	0.26	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	0.090	0.090	0	1	0.24	0.24	千葉県 利根川下流 [河口堰] と同一地点
茨城県	河川	利根川下流	銚子大橋	0	1	0.088	0.088	0	1	3.0	3.0	千葉県 利根川下流 [銚子大橋] と同一地点
茨城県	河川	渡良瀬川（4）	三国橋	0	1	0.11	0.11	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	0.078	0.078	0	1	0.30	0.30	
茨城県	河川	早戸川（2）	浄水場下	0	1	0.26	0.26	0	1	0.82	0.82	
茨城県	河川	備前川	備前川橋	0	1	0.49	0.49	0	1	13	13	
茨城県	河川	境川	国道354境橋	0	2	0.79	0.85	0	1	2.2	2.2	
茨城県	河川	恋瀬川	平和橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.50	0.50	
茨城県	河川	梶無川	上宿橋	0	1	0.48	0.48	0	1	0.94	0.94	

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m: 環境基準超過件数、n: 検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
茨城県	河川	小野川	奥原大橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.48	0.48	
茨城県	河川	一の瀬川	川中橋	1	2	0.98	1.3	0	1	0.91	0.91	
茨城県	河川	石川川	入野橋	0	1	0.30	0.30	0	1	3.8	3.8	
茨城県	河川	涸沼前川	長岡橋	0	1	0.46	0.46	0	1	1.2	1.2	
茨城県	河川	鉾田川	旭橋	0	1	0.25	0.25	0	1	11	11	
茨城県	河川	山田川	荷下橋	2	2	1.2	1.3	0	1	5.7	5.7	
茨城県	河川	夜越川	堀の内橋	0	1	0.66	0.66	0	1	10	10	
茨城県	河川	久慈川	櫛橋	0	2	0.50	0.92	0	1	0.67	0.67	
茨城県	河川	久慈大橋	久慈大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	茂宮川	郡長橋	1	2	0.86	1.4	0	1	15	15	
茨城県	河川	浅川	浅川橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.75	0.75	
茨城県	河川	押川	押川橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.64	0.64	
茨城県	河川	飯沼川	菅生沼湖心	1	2	0.76	1.2	0	1	13	13	
茨城県	河川	東仁連川	豊神橋	0	1	0.74	0.74	0	1	11	11	
茨城県	河川	西仁連川	尾崎橋	0	2	0.56	0.66	0	1	2.4	2.4	
茨城県	河川	鶴戸川	片神辺橋	0	2	0.20	0.23	0	1	1.2	1.2	
茨城県	河川	大川	大和田橋	0	2	0.58	0.60	0	1	5.2	5.2	
茨城県	河川	宮戸川	宮戸川橋	2	2	1.6	1.9	0	1	13	13	
茨城県	河川	下大野水路	日下部橋	0	1	0.14	0.14	0	1	2.6	2.6	
茨城県	河川	小貝川	文巻橋	0	1	0.42	0.42	0	1	0.94	0.94	
茨城県	河川	西谷田川	境松橋	0	1	0.47	0.47	0	1	0.87	0.87	
茨城県	河川	中通川	伊丹神橋	0	2	0.52	0.62	0	1	36	36	
茨城県	河川	大谷川	西方上の橋	0	1	0.33	0.33	0	1	6.5	6.5	
茨城県	河川	里根川 (2)	村山橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.52	0.52	
茨城県	河川	花園川 (2)	磯馴橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.2	1.2	
茨城県	河川	関根前川 (1)	滝の脇堰	0	1	0.041	0.041	0	1	0.12	0.12	
茨城県	河川	宮田川	宮田川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.88	0.88	
茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	2	0.14	0.20	0	1	25	25	
茨城県	湖沼	北浦	釜谷沖	0	1	0.23	0.23	0	1	33	33	
茨城県	湖沼	牛久沼	牛久沼湖心	0	1	0.37	0.37	0	1	0.67	0.67	
茨城県	海域	鹿島灘海域	東電沖 (2)	0	1	0.041	0.041	0	1	0.44	0.44	
茨城県	海域	大洗港	大洗港	0	1	0.043	0.043	0	1	0.27	0.27	
栃木県	河川	那珂川 (1)	恒明橋	0	1	0.038	0.038	0	0	-	-	
栃木県	河川	渡良瀬川 (4)	三国橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.23	0.23	茨城県 渡良瀬川 (4) [三国橋] と同一地点
栃木県	河川	高雄股川	高雄股橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.13	0.13	
栃木県	河川	湯川	湯川橋	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
栃木県	河川	黒川	新田橋	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
栃木県	河川	江川	未流	0	1	0.39	0.39	0	1	0.44	0.44	
栃木県	河川	逆川	未流	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
栃木県	河川	板穴川	未流	0	1	0.042	0.042	0	1	0.12	0.12	
栃木県	河川	湯川	未流	0	1	0.039	0.039	0	1	0.12	0.12	
栃木県	河川	大谷川	開進橋 (針貝)	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
栃木県	河川	志渡淵川	筋違橋	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
栃木県	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.16	0.16	
栃木県	河川	江川上流	高宮橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.74	0.74	
栃木県	河川	江川下流	未流	0	1	0.50	0.50	0	1	0.76	0.76	
栃木県	河川	田川上流・山田川	大曾橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.34	0.34	
栃木県	河川	田川中流	明治橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.13	0.13	
栃木県	河川	田川下流・無名瀬川	梁橋	0	1	0.23	0.23	0	1	1.8	1.8	
栃木県	河川	御用川	錦中央公園	0	1	0.37	0.37	0	1	0.42	0.42	
栃木県	河川	釜川	つくし橋	0	1	0.35	0.35	0	1	0.22	0.22	
栃木県	河川	野元川	未流	0	1	0.13	0.13	0	1	0.20	0.20	
栃木県	河川	行屋川	常盤橋	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
栃木県	河川	神子内川	未流	0	1	0.039	0.039	0	0	-	-	
栃木県	河川	小俣川下流	未流	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
栃木県	河川	松田川下流	未流	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
栃木県	河川	袋川上流	助戸	0	1	0.53	0.53	0	1	0.91	0.91	
栃木県	河川	袋川下流	袋川水門 (未流)	0	1	0.12	0.12	0	1	0.47	0.47	
栃木県	河川	旗川上流	高田橋	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
栃木県	河川	出流川	未流	0	1	0.46	0.46	0	1	2.9	2.9	
栃木県	河川	才川	未流	0	1	0.64	0.64	0	0	-	-	
栃木県	河川	秋山川上流	小屋橋 (仙波)	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	
栃木県	河川	三杉川	未流	0	1	0.57	0.57	0	1	2.5	2.5	
栃木県	河川	巴波川上流	吾妻橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
栃木県	河川	永野川上流	星野橋	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
栃木県	河川	永野川上流	大岩橋	0	1	0.055	0.055	0	1	5.2	5.2	
栃木県	河川	思川上流・小藪川	保橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.15	0.15	
栃木県	河川	思川下流	乙女大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.16	0.16	
栃木県	河川	大芦川	赤石橋	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
栃木県	河川	姿川・鑑川・武子川	宮前橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.5	1.5	

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
栃木県	河川	西仁連川	武井橋	0	1	0.30	0.30	0	0	-	-	
栃木県	湖沼	五十里ダム貯水池	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	1.0	1.0	
群馬県	河川	渡良瀬川上流	高津戸	0	1	0.018	0.018	0	0	-	-	
群馬県	河川	利根川中流	利根大堰	0	1	0.073	0.073	0	1	1.9	1.9	埼玉県 利根川中流 [利根大堰] と同一地点
群馬県	河川	広瀬川	新川橋	0	2	0.075	0.10	0	0	-	-	
群馬県	河川	荒砥川	奥原橋	0	2	0.15	0.20	0	1	0.22	0.22	
群馬県	河川	石田川上流	大川合流前	0	1	0.29	0.29	0	1	2.7	2.7	
群馬県	河川	休泊川	泉大橋	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
群馬県	河川	利根川上流 (3)	大正橋	0	1	0.025	0.025	0	0	-	-	
群馬県	河川	片品川上流	桐の木橋	0	1	0.016	0.016	0	0	-	-	
群馬県	河川	烏川下流	烏川大橋	0	2	0.15	0.16	0	1	0.54	0.54	
群馬県	河川	碓氷川下流	旧八千代橋	0	2	0.084	0.11	0	1	0.48	0.48	
群馬県	河川	矢場川	落合橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
群馬県	河川	滝川	滝川橋	0	2	0.17	0.28	0	0	-	-	
群馬県	河川	染谷川	染谷橋	0	2	0.092	0.14	0	0	-	-	
群馬県	河川	染谷川	太鼓橋	0	2	0.091	0.13	0	1	0.63	0.63	
群馬県	湖沼	矢木沢ダム (奥利根湖)	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	3.9	3.9	
群馬県	湖沼	奈良俣ダム (ならまた湖)	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	4.7	4.7	
群馬県	湖沼	草木ダム (草木湖)	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	3.0	3.0	
群馬県	湖沼	下久保ダム (神流湖)	湖心	0	1	0.068	0.068	0	1	0.94	0.94	埼玉県 下久保ダム (神流湖) [湖心] と同一地点
群馬県	湖沼	相保ダム (赤谷湖)	湖心	0	1	0.069	0.069	0	1	3.2	3.2	
埼玉県	河川	中川中流	潮止橋	1	4	0.77	1.4	0	0	-	-	東京都 中川中流 [潮止橋] と同一地点
埼玉県	河川	綾瀬川上流	礮橋	1	2	0.92	1.6	0	1	14	14	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	槐戸橋	2	4	1.3	2.8	0	1	39	39	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	2	4	1.5	3.4	0	1	4.8	4.8	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	1	4	0.91	2.3	0	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	関橋	0	1	0.24	0.24	0	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	新箕子橋	0	2	0.57	0.94	0	1	17	17	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	佐藤橋	2	4	0.96	1.5	0	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川下流	内匠橋	2	4	1.8	4.0	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	2	4	1.6	3.8	0	1	2.7	2.7	
埼玉県	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.097	0.097	0	1	0.52	0.52	
埼玉県	河川	荒川中流	秋ヶ瀬取水堰	0	1	0.082	0.082	0	1	0.24	0.24	
埼玉県	河川	利根川中流	利根大堰	0	1	0.073	0.073	0	1	1.9	1.9	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	0.27	0.27	0	1	1.7	1.7	
埼玉県	河川	福川	昭和橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.49	0.49	
埼玉県	河川	新河岸川	いろは橋	0	1	0.24	0.24	0	1	7.6	7.6	
埼玉県	河川	新河岸川	旭橋	0	1	0.018	0.018	0	1	1.3	1.3	
埼玉県	河川	白子川	三園橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.33	0.33	
埼玉県	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.28	0.28	
埼玉県	河川	不老川	不老橋	0	1	0.018	0.018	0	1	1.1	1.1	
埼玉県	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.077	0.077	0	1	11	11	
埼玉県	河川	鴨川	中土手橋	0	2	0.34	0.45	0	1	1.3	1.3	
埼玉県	河川	鴨川	加茂川橋	0	2	0.21	0.32	0	1	11	11	
埼玉県	河川	芝川	八丁橋	0	2	0.67	0.94	0	1	4.3	4.3	
埼玉県	河川	芝川	山王橋	0	2	0.81	0.86	0	1	3.7	3.7	
埼玉県	河川	入間川上流	給食センター前	0	1	0.020	0.020	0	1	3.7	3.7	
埼玉県	河川	入間川下流	初雁橋	0	1	0.012	0.012	0	1	0.11	0.11	
埼玉県	河川	槻川	兜川合流点前	0	1	0.027	0.027	0	1	0.15	0.15	
埼玉県	河川	和田吉野川	吉見橋	0	1	0.42	0.42	0	1	3.3	3.3	
埼玉県	河川	元荒川	中島橋	0	1	0.35	0.35	0	1	0.69	0.69	
埼玉県	河川	大落古利根川	ふれあい橋	0	4	0.62	0.98	0	1	2.4	2.4	
埼玉県	河川	新方川	昭和橋	1	4	1.8	4.9	0	1	6.6	6.6	
埼玉県	河川	荒川上流 (1)	中津川合流点前	0	1	0.016	0.016	0	1	0.10	0.10	
埼玉県	河川	荒川上流 (1)	二瀬ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.68	0.68	
埼玉県	河川	荒川上流 (2)	親鼻橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.11	0.11	
埼玉県	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	2	4	1.2	1.8	0	1	38	38	
埼玉県	河川	古綾瀬川	松江新橋	2	4	1.3	2.1	0	1	93	93	
埼玉県	河川	古綾瀬川	弁天橋	3	4	1.6	2.9	0	1	92	92	
埼玉県	河川	伝右橋	伝右橋	3	4	1.5	2.2	0	1	130	130	
埼玉県	河川	浦山川	浦山ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.5	1.5	

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m: 環境基準超過件数、n: 検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
埼玉県	湖沼	下久保ダム（神流湖）	湖心	0	1	0.068	0.068	0	1	0.94	0.94	群馬県 下久保ダム（神流湖） [湖心] と同一地点
千葉県	河川	江戸川中流	江戸川水門	0	1	0.078	0.078	0	1	6.8	6.8	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	0.25	0.39	0	1	0.41	0.41	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	0.035	0.035	0	1	0.19	0.19	
千葉県	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.099	0.099	
千葉県	河川	養老川下流	養老大橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.14	0.14	
千葉県	河川	利根川下流	水郷大橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.26	0.26	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	0.090	0.090	0	1	0.24	0.24	茨城県 利根川下流 [河口堰] と同一地点
千葉県	河川	利根川下流	銚子大橋	0	1	0.088	0.088	0	1	3.0	3.0	茨城県 利根川下流 [銚子大橋] と同一地点
千葉県	河川	坂川	弁天橋	0	1	0.24	0.24	0	1	7.2	7.2	
千葉県	河川	真間川	根本水門	0	2	0.20	0.23	0	1	1.1	1.1	
千葉県	河川	真間川	三戸前橋	0	2	0.11	0.15	0	0	-	-	
千葉県	河川	国分川	須和田橋	0	2	0.13	0.14	0	0	-	-	
千葉県	河川	根本名川	新川水門	0	2	0.28	0.42	0	1	14	14	
千葉県	河川	根本名川	根本名橋	0	2	0.47	0.50	0	0	-	-	
千葉県	河川	大須賀川	黄金橋	0	2	0.26	0.35	0	0	-	-	
千葉県	河川	大須賀川	関橋	0	2	0.42	0.57	0	0	-	-	
千葉県	河川	小野川	小野川水門	0	2	0.31	0.38	0	1	30	30	
千葉県	河川	黒部川上流	中央大橋	0	2	0.68	0.71	0	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	迎田橋	0	2	0.50	0.58	0	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川下流	黒部川水門	0	2	0.35	0.52	0	0	-	-	
千葉県	河川	新川上流	干潟大橋	0	2	0.55	0.78	0	0	-	-	
千葉県	河川	新川下流	駒込堰	0	2	0.31	0.32	0	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川上流	新井橋	0	2	0.58	0.64	0	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川上流	粟嶋橋	0	2	0.43	0.50	0	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川下流	木戸大橋	0	2	0.54	0.80	0	0	-	-	
千葉県	河川	高谷川	与平橋	0	2	0.40	0.43	0	0	-	-	
千葉県	河川	木戸川	木戸橋	0	2	0.20	0.25	0	0	-	-	
千葉県	河川	木戸川	小池橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
千葉県	河川	作田川	龍宮大橋	0	2	0.43	0.44	0	0	-	-	
千葉県	河川	真亀川	真亀橋	0	2	0.35	0.58	0	0	-	-	
千葉県	河川	南白亀川	観音堂橋	1	2	0.82	1.1	0	0	-	-	
千葉県	河川	一宮川上流	昭和橋	0	2	0.54	0.86	0	0	-	-	
千葉県	河川	夷隅川下流	江東橋	0	2	0.50	0.52	0	0	-	-	
千葉県	河川	夷隅川下流	増田橋	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
千葉県	河川	加茂川	石田橋	0	1	0.63	0.63	0	0	-	-	
千葉県	河川	平久里川	平成橋	0	2	0.62	1.0	0	0	-	-	
千葉県	河川	小糸川上流	粟倉橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
千葉県	河川	小糸川下流	人見橋	0	2	0.26	0.37	0	1	4.7	4.7	
千葉県	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.10	0.15	0	1	0.27	0.27	
千葉県	河川	小櫃川下流	橋橋	0	2	0.099	0.10	0	0	-	-	
千葉県	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.16	0.16	
千葉県	河川	村田川	高本谷橋	0	2	0.14	0.19	0	0	-	-	
千葉県	河川	都川	都橋	0	2	0.045	0.050	0	1	3.4	3.4	
千葉県	河川	葭川	日本橋	0	2	0.020	0.025	0	1	0.51	0.51	
千葉県	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	2	0.089	0.12	0	1	2.8	2.8	
千葉県	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.86	0.86	
千葉県	河川	鹿島川	鹿島橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.52	0.52	
千葉県	河川	鹿島川	岩富橋	0	2	0.13	0.21	0	1	0.42	0.42	
千葉県	河川	鹿島川	下泉橋	0	2	0.20	0.30	0	0	-	-	
千葉県	河川	手繰川	無名橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.2	1.2	
千葉県	河川	神崎川	神崎橋	0	2	0.37	0.65	0	1	1.5	1.5	
千葉県	河川	大堀川	北柏橋	0	2	0.11	0.14	0	1	1.0	1.0	
千葉県	河川	大津川	上沼橋	0	2	0.19	0.20	0	1	1.1	1.1	
千葉県	河川	金山落	名内橋	1	2	0.66	1.2	0	0	-	-	
千葉県	河川	亀成川	亀成橋	0	2	0.39	0.64	0	0	-	-	
千葉県	河川	師戸川	師戸橋	1	2	0.88	1.6	0	0	-	-	
千葉県	河川	高崎川	竜灯橋	0	1	0.15	0.15	0	1	2.2	2.2	
千葉県	河川	新坂川	さかね橋	0	2	0.26	0.30	0	1	1.7	1.7	
千葉県	河川	長門川	長門橋	0	2	0.52	0.63	0	0	-	-	
千葉県	河川	清水川	清水橋	1	2	1.3	2.2	0	1	0.95	0.95	
千葉県	河川	清水川	山川橋	1	2	0.75	1.1	0	0	-	-	

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
千葉県	河川	高田川	白石取水場	1	2	0.81	1.3	0	0	-	-	
千葉県	河川	袋倉川	まるまん橋	0	1	0.049	0.049	0	1	9.0	9.0	
千葉県	河川	増間川	池田橋	0	1	0.23	0.23	0	1	5.4	5.4	
千葉県	河川	横利根川	横利根閘門	0	1	0.15	0.15	0	1	0.98	0.98	
千葉県	河川	与田浦川	与田浦橋	0	2	0.83	0.95	0	0	-	-	
千葉県	河川	忍川	富川地先	0	2	0.68	0.77	0	0	-	-	
千葉県	河川	川尻川	川尻橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.10	0.10	
千葉県	河川	矢那川	平川橋	0	1	0.41	0.41	0	0	-	-	
千葉県	河川	矢那川	富士見橋	0	2	0.18	0.28	0	0	-	-	
千葉県	河川	六間川	古ヶ崎排水機場	0	1	0.41	0.41	0	1	2.0	2.0	
千葉県	河川	染井入落	染井新橋	0	2	0.33	0.55	0	1	3.3	3.3	
千葉県	河川	派川根木名川	根木名川橋	0	2	0.66	0.71	0	0	-	-	
千葉県	河川	七間川	元禄橋	0	1	0.69	0.69	0	1	1.8	1.8	
千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	2	0.46	0.58	0	1	21	21	
千葉県	湖沼	印旛沼	阿宗橋	0	2	0.18	0.23	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	一本松下	0	2	0.51	0.57	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	北印旛沼中央	0	2	0.68	0.95	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	0	2	0.41	0.46	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	下手賀沼中央	0	2	0.80	0.90	0	1	7.9	7.9	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	1	0.093	0.093	0	1	5.5	5.5	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	坂下橋	0	1	0.34	0.34	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0	2	0.19	0.32	0	0	-	-	
千葉県	海域	千葉港（甲）	東京湾 7	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	
千葉県	海域	千葉港（甲）	千葉 1	0	1	0.041	0.041	0	1	3.9	3.9	
千葉県	海域	千葉港（甲）	千葉 2	0	1	0.026	0.026	0	1	36	36	
千葉県	海域	千葉港（甲）	千葉 3	0	1	0.019	0.019	0	1	35	35	
千葉県	海域	千葉港（甲）	千葉 4	0	1	0.018	0.018	0	1	13	13	
千葉県	海域	千葉港（乙）	東京湾 9	0	1	0.037	0.037	0	1	54	54	
千葉県	海域	東京湾（1）	東京湾 1 7	0	1	0.046	0.046	0	1	15	15	
千葉県	海域	東京湾（3）	船橋 1	0	1	0.14	0.14	0	1	8.7	8.7	
千葉県	海域	東京湾（1 1）	東京湾 C	0	0	-	-	0	1	42	42	
千葉県	海域	東京湾（1 7）	東京湾 2 2	0	1	0.031	0.031	0	0	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 1	0	1	0.041	0.041	0	0	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 7	0	1	0.031	0.031	0	0	-	-	
東京都	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.16	0.25	0	1	1.0	1.0	
東京都	河川	江戸川中流	江戸川水門上（篠崎水門）	0	1	0.078	0.078	0	1	6.8	6.8	千葉県 江戸川中流 [江戸川水門] と同一地点
東京都	河川	江戸川下流（2）	浦安橋	0	2	0.25	0.39	0	1	0.41	0.41	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	0.87	1.5	0	1	1.4	1.4	
東京都	河川	中川下流	高砂橋	0	4	0.41	0.48	0	0	-	-	
東京都	河川	中川下流	平井小橋	0	4	0.59	0.81	0	1	1.3	1.3	
東京都	河川	綾瀬川下流	内匠橋	2	4	1.8	4.0	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	0	4	0.34	0.49	0	1	13	13	
東京都	河川	隅田川	両国橋	0	2	0.33	0.58	0	1	30	30	
東京都	河川	隅田川	小台橋	0	4	0.44	0.89	0	1	17	17	
東京都	河川	古川	金杉橋	0	2	0.079	0.079	0	1	2.8	2.8	
東京都	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.067	0.069	0	1	4.4	4.4	
東京都	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.090	0.093	0	1	7.2	7.2	
東京都	河川	内川	富士見橋	0	2	0.22	0.34	0	1	23	23	
東京都	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.072	0.079	0	1	3.2	3.2	
東京都	河川	多摩川上流（2）	羽村堰	0	1	0.068	0.068	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	0.070	0.070	0	1	0.26	0.26	神奈川県 多摩川中・下流 [田園調布堰上（調布取水堰）] と同一地点
東京都	河川	多摩川中・下流	大師橋	0	1	0.076	0.076	0	1	4.0	4.0	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	0.21	0.35	0	1	0.63	0.63	
東京都	河川	白子川	落合橋（白子川口）	0	2	0.19	0.31	0	1	2.3	2.3	
東京都	河川	石神井川	豊石橋（石神井川口）	0	4	0.13	0.19	0	1	0.47	0.47	
東京都	河川	神田川	柳橋（神田川口）	0	2	0.12	0.17	0	1	62	62	
東京都	河川	平井川	多西橋（多摩川合流点前）	0	1	0.11	0.11	0	1	0.89	0.89	
東京都	河川	谷地川	下田橋下（多摩川合流点前）	0	2	0.079	0.084	0	1	0.81	0.81	
東京都	河川	浅川（1）	中央道北浅川橋（南浅川合流点前）	0	1	0.071	0.071	0	1	0.21	0.21	

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
東京都	河川	南浅川	横川橋（浅川合流点前）	0	1	0.10	0.10	0	1	2.2	2.2	
東京都	河川	大栗川	報恩橋（多摩川合流点前）	0	2	0.073	0.080	0	1	0.69	0.69	
東京都	河川	野川	天神森橋	0	2	0.068	0.072	0	1	1.2	1.2	
東京都	河川	境川	鶴間一号橋（都県境）	0	2	0.090	0.11	0	1	0.96	0.96	
東京都	河川	黒目川	神宝大橋（都県境）	0	2	0.092	0.11	0	1	0.76	0.76	
東京都	河川	空堀川	梅坂橋（柳瀬川合流点前）	0	2	0.073	0.079	0	1	5.9	5.9	
東京都	河川	中川中流	潮止橋	1	4	0.77	1.4	0	0	-	-	埼玉県 中川中流 [潮止橋] と同一地点
東京都	河川	横十間川	天神橋	1	4	1.1	2.9	1	1	270	270	
東京都	河川	黒沢川	落合橋（成木川合流点前）	0	2	0.13	0.15	0	1	0.60	0.60	
東京都	河川	新川	新川橋	0	2	0.36	0.57	0	1	40	40	
東京都	河川	新中川	小岩大橋	0	4	0.37	0.47	0	1	2.8	2.8	
東京都	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.17	0.18	0	1	34	34	
東京都	河川	豎川	二之橋	0	2	0.29	0.41	0	1	50	50	
東京都	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.089	0.10	0	1	32	32	
東京都	河川	北十間川	京成橋	0	4	0.36	0.42	0	1	27	27	
東京都	河川	旧中川	中平井橋	0	4	0.36	0.79	0	1	30	30	
東京都	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.12	0.12	0	1	32	32	
東京都	河川	湯殿川	春日橋（浅川合流点前）	0	1	0.16	0.16	0	1	0.50	0.50	
東京都	河川	日原川	氷川小橋（多摩川合流点前）	0	1	0.62	0.62	0	1	0.21	0.21	
東京都	河川	北秋川	西川橋（秋川合流点前）	0	1	0.064	0.064	0	1	1.0	1.0	
東京都	河川	恩田川	都橋（都県境）	0	2	0.067	0.069	0	1	0.70	0.70	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 5	0	2	0.090	0.090	0	1	12	12	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 6	0	2	0.093	0.11	0	1	15	15	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 23	0	2	0.082	0.084	0	1	5.7	5.7	
東京都	海域	東京湾（9）	St - 8	0	2	0.15	0.16	0	1	15	15	
東京都	海域	東京湾（9）	St - 32	0	2	0.075	0.075	0	1	9.1	9.1	
東京都	海域	東京湾（11）	St - 22	0	2	0.081	0.089	0	1	23	23	
東京都	海域	東京湾（11）	St - 25	0	2	0.091	0.11	0	1	16	16	
東京都	海域	東京湾（12）	St - 35	0	2	0.073	0.075	0	1	25	25	
神奈川県	河川	多摩川中・下流	田園調布堰上（調布取水堰）	0	1	0.070	0.070	0	1	0.26	0.26	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	0.076	0.076	0	1	4.0	4.0	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	0.082	0.082	0	1	14	14	
神奈川県	河川	鶴見川上流	亀の子橋	0	2	0.090	0.10	0	1	0.42	0.42	
神奈川県	河川	鶴見川上流	千代橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.66	0.66	
神奈川県	河川	相模川中流	寒川取水堰（上）	0	1	0.070	0.070	0	1	1.4	1.4	
神奈川県	河川	相模川中流	小倉橋	0	1	0.074	0.074	0	1	1.3	1.3	
神奈川県	河川	下山川	下山橋	0	1	0.066	0.066	0	1	1.6	1.6	
神奈川県	河川	田越川	渚橋	0	1	0.33	0.33	0	1	3.6	3.6	
神奈川県	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.52	0.52	
神奈川県	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.2	1.2	
神奈川県	河川	境川	境川橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.75	0.75	
神奈川県	河川	境川	常矢橋	0	2	0.12	0.18	0	1	2.0	2.0	
神奈川県	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.55	0.55	
神奈川県	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.38	0.38	
神奈川県	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.17	0.17	
神奈川県	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.23	0.23	
神奈川県	河川	中村川	押切橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.24	0.24	
神奈川県	河川	森戸川（小田原市）	親木橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.54	0.54	
神奈川県	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰（上）	0	1	0.068	0.068	0	1	0.13	0.13	
神奈川県	河川	山王川	山王橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.67	0.67	
神奈川県	河川	早川	早川橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.67	0.67	
神奈川県	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.59	0.59	
神奈川県	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.37	0.37	
神奈川県	河川	入江川	入江橋	0	1	0.077	0.077	0	1	19	19	
神奈川県	河川	帷子川	水道橋	0	1	0.060	0.060	0	1	1.6	1.6	
神奈川県	河川	大岡川	清水橋	0	1	0.072	0.072	0	1	3.0	3.0	
神奈川県	河川	宮川	瀬戸橋	0	1	0.096	0.096	0	1	13	13	
神奈川県	河川	侍従川	平湯橋	0	1	0.096	0.096	0	1	7.5	7.5	
神奈川県	河川	鷹取川	追浜橋	0	2	0.062	0.072	0	1	51	51	
神奈川県	河川	平作川	夫婦橋	0	2	0.061	0.062	0	1	7.0	7.0	
神奈川県	河川	森戸川（葉山町）	森戸橋	0	1	0.067	0.067	0	1	1.9	1.9	
神奈川県	河川	相模川下流	馬入橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.36	0.36	

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m: 環境基準超過件数、n: 検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
神奈川県	河川	松越川	竹川合流後	0	2	0.23	0.39	0	1	9.6	9.6	
神奈川県	河川	酒匂川下流	酒匂橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.53	0.53	
神奈川県	河川	多摩川 (三沢川)	一の橋	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川 (二ヶ領本川)	堰前橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川 (平瀬川)	平瀬橋 (人道橋)	0	1	0.056	0.056	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川 (中津川)	第一鮎津橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.24	0.24	
神奈川県	河川	鶴見川上流	耕地橋	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
神奈川県	河川	鶴見川上流	水車橋前	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川中流	新竹沢橋	0	1	0.11	0.11	0	1	3.5	3.5	
神奈川県	河川	相模川中流	三段の滝	0	2	0.084	0.091	0	1	2.3	2.3	
神奈川県	河川	相模川中流	妙躰橋	0	2	0.13	0.17	0	1	3.1	3.1	
神奈川県	河川	八瀬川	無量光寺下	0	2	0.15	0.24	0	1	1.6	1.6	
神奈川県	河川	黒須田川	市境	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
神奈川県	河川	矢上川	日吉橋	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川下流	宮の下橋	0	1	0.57	0.57	0	1	2.5	2.5	
神奈川県	河川	相模川下流	河原橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.2	1.2	
神奈川県	河川	相模川上流 (3)	弁天橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.52	0.52	
神奈川県	河川	相模川上流 (3)	両国橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.12	0.12	
神奈川県	河川	境川	鶴金橋	0	2	0.15	0.24	0	1	0.30	0.30	
神奈川県	湖沼	宮ヶ瀬湖	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	3.2	3.2	
神奈川県	海域	東京湾 (6)	京浜運河千鳥町	0	1	0.077	0.077	0	1	28	28	
神奈川県	海域	東京湾 (6)	東扇島防波堤西	0	1	0.046	0.046	0	1	6.2	6.2	
神奈川県	海域	東京湾 (6)	京浜運河扇町	0	1	0.092	0.092	0	1	37	37	
神奈川県	海域	東京湾 (8)	夏島沖	0	1	0.046	0.046	0	1	17	17	
神奈川県	海域	東京湾 (9)	浮島沖	0	1	0.048	0.048	0	1	15	15	
神奈川県	海域	東京湾 (12)	扇島沖	0	1	0.045	0.045	0	1	23	23	
神奈川県	海域	東京湾 (13)	大津湾	0	1	0.052	0.052	0	1	10	10	
神奈川県	海域	東京湾 (14)	浦賀港内	0	1	0.042	0.042	0	1	13	13	
神奈川県	海域	東京湾 (15)	久里浜港内	0	1	0.046	0.046	0	1	2.3	2.3	
神奈川県	海域	相模湾 (1)	辻堂沖	0	1	0.045	0.045	0	1	0.62	0.62	
神奈川県	海域	相模湾 (2)	湾央	0	1	0.043	0.043	0	1	1.2	1.2	
神奈川県	海域	相模湾 (2)	根府川沖	0	1	0.045	0.045	0	1	0.77	0.77	
神奈川県	海域	相模湾 (2)	小田和湾	0	1	0.046	0.046	0	1	0.42	0.42	
新潟県	河川	信濃川中流	庄瀬橋	1	4	0.71	1.1	0	4	1.0	1.4	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	1	4	0.69	1.1	0	4	0.64	1.1	
新潟県	河川	信濃川下流	信濃川河口	0	1	0.35	0.35	0	1	9.1	9.1	
新潟県	河川	能代川	結地先 (大島橋)	1	2	0.79	1.2	0	1	0.54	0.54	
新潟県	河川	小阿賀野川	新瀬橋	0	2	0.27	0.37	0	1	3.6	3.6	
新潟県	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	0	2	0.44	0.69	0	1	0.31	0.31	
新潟県	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.27	0.44	0	1	23	23	
新潟県	河川	粟ノ木川	両新橋	1	2	0.70	1.2	0	1	57	57	
新潟県	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.44	0.57	0	1	13	13	
新潟県	河川	大通川	大通橋	0	2	0.36	0.40	0	1	4.1	4.1	
新潟県	河川	新川	榎尾大橋	0	2	0.44	0.56	0	1	13	13	
新潟県	河川	関川下流	稻田橋	1	4	0.92	2.1	0	4	0.32	0.49	
新潟県	河川	関川下流	直江津橋	1	4	0.70	1.7	0	4	2.9	4.0	
新潟県	河川	保倉川下流	古城橋	3	4	1.7	4.0	0	4	11	18	
新潟県	河川	阿賀野川 (4)	横雲橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	阿賀野川 (4)	松浜橋	0	1	0.47	0.47	0	1	0.23	0.23	
新潟県	河川	安野川	法柳橋	0	2	0.19	0.31	0	0	-	-	
新潟県	河川	福島潟	潟口橋	2	4	1.2	1.7	0	1	6.1	6.1	
新潟県	河川	胎内川下流	胎内大橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
新潟県	河川	荒川下流	旭橋下流	0	1	0.070	0.070	0	1	0.75	0.75	
新潟県	河川	姫川	山本地先	0	1	0.074	0.074	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	洪江川下流	中川新道橋	0	1	0.42	0.42	0	0	-	-	
新潟県	河川	矢代川下流	新箱井橋	0	2	0.29	0.39	0	0	-	-	
新潟県	河川	飯田川下流	千福橋	0	1	0.73	0.73	0	0	-	-	
新潟県	河川	国府川	国府橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.73	0.73	
新潟県	河川	新井郷川下流	大正橋	0	4	0.83	1.0	0	1	23	23	
新潟県	河川	加治川	次第浜橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.22	0.22	
新潟県	河川	落堀川	藤村橋	0	2	0.48	0.66	0	1	6.7	6.7	
新潟県	河川	青海川	市道青海川橋	0	1	0.084	0.084	0	0	-	-	
新潟県	河川	三国川	三国川橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
新潟県	河川	宇田沢川	宇田沢橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.17	0.17	
新潟県	河川	猿橋川下流	宮村橋	0	2	0.23	0.28	0	0	-	-	
新潟県	河川	黒川	星殿橋	0	1	0.59	0.59	0	1	3.4	3.4	
新潟県	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	1	2	0.74	1.2	0	1	11	11	
富山県	河川	小矢部川下流 (甲)	城光寺橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	小矢部川下流 (乙)	河口	0	1	0.072	0.072	0	1	1.1	1.1	
富山県	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
富山県	河川	千保川	地子木橋	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
富山県	河川	神通川上流	神通大橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.32	0.32	
富山県	河川	神通川下流	萩浦橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	いたち川	四ツ屋橋	0	2	0.15	0.21	0	0	-	-	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河 及び住友運河	岩瀬橋	0	2	0.21	0.31	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	1.5	1.6	1	1	640	640	
富山県	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.21	0.32	0	0	-	-	
富山県	河川	庄川下流	大門大橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	下条川	稲積橋	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
富山県	河川	新堀川	白石橋	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
富山県	河川	内川	西橋	0	1	0.56	0.56	0	0	-	-	
富山県	河川	内川	山王橋	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
富山県	河川	常願寺川上流	常願寺橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	常願寺川下流	今川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	上市川	魚躬橋	0	1	0.022	0.022	0	0	-	-	
富山県	河川	中川	落合橋	0	1	0.029	0.029	0	0	-	-	
富山県	河川	角川	角川橋	0	1	0.031	0.031	0	0	-	-	
富山県	河川	鴨川	港橋	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	
富山県	河川	阿尾川	阿尾橋	0	1	0.021	0.021	0	0	-	-	
富山県	河川	余川川	間島橋	0	1	0.020	0.020	0	0	-	-	
富山県	河川	上庄川	北の橋	0	1	0.024	0.024	0	0	-	-	
富山県	河川	仏生寺川	八幡橋	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
富山県	河川	仏生寺川	中の橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
富山県	河川	黒瀬川	石田橋	0	4	0.32	0.41	0	1	1.4	1.4	
富山県	河川	吉田川	吉田橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.60	0.60	
富山県	河川	黒部川	下黒部橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	早月川	早月橋	0	1	0.015	0.015	0	0	-	-	
富山県	河川	片貝川上流	落合橋	0	1	0.021	0.021	0	0	-	-	
富山県	河川	布施川	落合橋	0	1	0.023	0.023	0	0	-	-	
富山県	河川	高橋川	堀切橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.89	0.89	
富山県	河川	入川	末端	0	1	0.024	0.024	0	1	0.34	0.34	
富山県	河川	小川下流	赤川橋	0	1	0.022	0.022	0	0	-	-	
富山県	河川	木流川	末端	0	1	0.060	0.060	0	0	-	-	
富山県	河川	笹川	笹川橋	0	1	0.017	0.017	0	0	-	-	
富山県	河川	境川	境橋	0	1	0.016	0.016	0	0	-	-	
富山県	河川	松川	桜橋	0	2	0.21	0.32	0	1	3.1	3.1	
富山県	河川	小矢部川（横江宮川）	末端	0	1	0.46	0.46	0	0	-	-	
富山県	海域	富山新港海域（乙）	富山新港No. 1	0	1	0.057	0.057	0	0	-	-	
富山県	海域	小矢部川河口海域（甲）	小矢部川河口海域No. 2	0	1	0.085	0.085	0	1	4.1	4.1	
富山県	海域	神通川河口海域（甲）	神通川河口海域No. 2	0	1	0.040	0.040	0	1	3.0	3.0	
富山県	海域	富山湾海域（その他）	その他地先海域No. 4	0	1	0.062	0.062	0	1	1.3	1.3	
富山県	海域	富山湾海域（その他）	その他地先海域No. 5	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
富山県	海域	富山湾海域（その他）	その他地先海域No. 10	0	1	0.018	0.018	0	1	1.3	1.3	
石川県	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
石川県	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
石川県	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.22	0.22	
石川県	河川	河北潟及び大野川の一部	粟ヶ崎橋	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
石川県	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.9	1.9	
石川県	河川	梯川下流	石田橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.77	0.77	
石川県	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.66	0.66	0	1	51	51	
石川県	河川	動橋川下流	葦切橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.62	0.62	
石川県	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.50	0.50	0	1	1.2	1.2	
石川県	河川	御祓川上流	藤橋二号橋	0	1	0.25	0.25	0	1	1.5	1.5	
石川県	河川	御祓川下流	仙対橋	0	1	0.50	0.50	0	1	6.9	6.9	
石川県	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.41	0.41	
石川県	河川	手取川下流	美川大橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.21	0.21	
石川県	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.086	0.086	0	1	4.1	4.1	
石川県	河川	羽咋川（邑知潟を含む）	羽咋大橋	0	1	0.86	0.86	0	1	1.8	1.8	
石川県	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.59	0.59	0	1	0.30	0.30	
石川県	河川	町野川	明治橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.46	0.46	
石川県	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.10	0.10	0	1	2.9	2.9	
石川県	河川	金腐川	金腐川橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.26	0.26	
石川県	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.50	0.50	

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
石川県	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.36	0.36	0	1	1.7	1.7	
石川県	河川	能瀬川	浦能瀬橋	0	2	0.51	0.67	0	1	3.2	3.2	
石川県	河川	宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	1	2	0.97	1.2	0	1	4.6	4.6	
石川県	河川	大聖寺川下流 (乙)	塩屋大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	8.6	8.6	
石川県	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.51	0.51	
石川県	湖沼	木場潟	木場潟中央	0	1	0.38	0.38	0	1	1.4	1.4	
石川県	湖沼	新堀川 (柴山潟を含む)	柴山潟中央	0	1	0.25	0.25	0	1	1.1	1.1	
石川県	湖沼	河北潟	河北潟中央	0	1	0.43	0.43	0	1	0.76	0.76	
石川県	海域	七尾南湾 (甲)	南湾中央部	0	1	0.054	0.054	0	1	9.9	9.9	
石川県	海域	加賀沿岸海域	白山市笠間沖	0	1	0.069	0.069	0	1	0.27	0.27	
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	0.071	0.071	0	1	0.73	0.73	
福井県	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.66	0.66	
福井県	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.23	0.23	
福井県	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.081	0.081	0	1	5.9	5.9	
福井県	河川	笙の川	三島橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.21	0.21	
福井県	河川	北川下流	高塚橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.63	0.63	
福井県	河川	荒川下流	荒川 (水門)	0	1	0.065	0.065	0	1	0.33	0.33	
福井県	河川	天王川	天王川 (末端)	0	1	0.069	0.069	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	0.071	0.071	0	1	2.2	2.2	
福井県	河川	浅水川下流	浅水川 (天神橋)	0	1	0.064	0.064	0	1	0.55	0.55	
福井県	河川	磯部川	磯部川 (安沢橋)	0	1	0.11	0.11	0	1	1.9	1.9	
福井県	河川	底喰川下流	底喰川 (西野橋)	0	1	0.066	0.066	0	1	0.33	0.33	
福井県	河川	狐川	狐川 (狐橋)	0	1	0.068	0.068	0	1	2.9	2.9	
福井県	河川	鞍谷川下流	鞍谷川 (浮橋)	0	1	0.063	0.063	0	1	0.51	0.51	
福井県	河川	八ヶ川	高江橋	0	2	0.11	0.15	0	1	0.85	0.85	
福井県	河川	馬渡川	馬渡川 (末端)	0	2	0.11	0.12	0	1	3.5	3.5	
福井県	河川	江端川	江端川 (江守橋)	0	1	0.073	0.073	0	1	0.66	0.66	
福井県	河川	黒津川	黒津川 (水門)	0	1	0.066	0.066	0	1	1.4	1.4	
福井県	海域	九頭竜川地先海域 (乙)	福井火力地先	0	1	0.066	0.066	0	1	2.8	2.8	
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	0.25	0.25	
福井県	海域	九頭竜川地先海域 (乙)	福井港内	0	1	0.066	0.066	0	1	9.9	9.9	
山梨県	河川	富士川 (2)	三郡西橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.21	0.21	
山梨県	河川	荒川上流	桜橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.32	0.32	
山梨県	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.52	0.52	
山梨県	河川	鎌田川	鎌田川流末	0	1	0.71	0.71	0	1	0.67	0.67	
山梨県	河川	柄杓流川	流末	0	1	0.058	0.058	0	1	0.16	0.16	
山梨県	河川	小菅川	小菅川流末	0	1	0.041	0.041	0	1	0.45	0.45	
山梨県	湖沼	河口湖	河口湖湖心	0	1	0.041	0.041	0	1	12	12	
長野県	河川	天竜川 (1)	新樋橋	0	1	0.38	0.38	0	1	0.23	0.23	
長野県	河川	神川	神川橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.19	0.19	
長野県	河川	屋島堤外排水路	屋島排水機場下流	0	1	0.30	0.30	0	1	1.8	1.8	
長野県	河川	大払堰	犀川第一緑地付近	0	1	0.21	0.21	0	1	2.3	2.3	
長野県	河川	大堰	小森第一排水機場付近	0	1	0.25	0.25	0	1	1.0	1.0	
長野県	湖沼	諏訪湖	諏訪湖 湖心	0	1	0.29	0.29	0	1	21	21	
長野県	湖沼	木崎湖	木崎湖 湖心	0	1	0.030	0.030	0	1	17	17	
岐阜県	河川	木曾川下流	濃尾大橋 (起)	0	1	0.081	0.081	0	1	0.25	0.25	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	鮎之瀬橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.18	0.18	
岐阜県	河川	長良川中流	長良橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.62	0.62	
岐阜県	河川	長良川下流	東海大橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.29	0.29	
岐阜県	河川	荒田川	水門橋	1	4	0.76	1.4	0	1	57	57	
岐阜県	河川	庄内川中流 (1)	三共橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.38	0.38	
岐阜県	河川	庄内川中流 (1)	天ヶ橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.29	0.29	
岐阜県	河川	揖斐川 (1)	岡島橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.25	0.25	
岐阜県	河川	揖斐川 (2)	鷺田橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.44	0.44	
岐阜県	河川	揖斐川 (3)	福岡大橋	0	1	0.22	0.22	0	1	11	11	
岐阜県	河川	揖斐川 (3)	海津橋	0	1	0.12	0.12	0	1	5.1	5.1	
岐阜県	河川	揖斐川 (3)	揖斐川 河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.96	0.96	
岐阜県	河川	馬瀬川	飛騨川合流前	0	1	0.078	0.078	0	1	0.13	0.13	
岐阜県	河川	桑原川	本川合流前	1	4	0.89	1.2	0	1	7.2	7.2	
岐阜県	河川	鳥羽川	正城橋	0	1	0.46	0.46	0	1	2.7	2.7	
岐阜県	河川	津屋川	福岡大橋	0	4	0.95	1.0	0	1	7.1	7.1	
岐阜県	河川	小坂川	古子橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.14	0.14	
岐阜県	河川	境川下流	境川橋	0	1	0.88	0.88	0	1	0.82	0.82	
静岡県	河川	狩野川下流	狩野川徳倉橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.31	0.31	
静岡県	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.84	0.84	

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
静岡県	河川	沼川下流	沼川植田橋	0	2	0.38	0.47	0	2	91	150	
静岡県	河川	沼川下流	富士見大橋	0	2	0.58	0.66	1	2	230	430	
静岡県	河川	沼川下流	沼川橋	0	2	0.16	0.18	0	2	11	13	
静岡県	河川	大井川下流	大井川富士見橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	天竜川上流	天竜川鹿島橋	0	1	0.078	0.078	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	巴川巴川橋（区境巴川橋）	0	1	0.17	0.17	0	1	1.2	1.2	
静岡県	河川	巴川	巴川港橋	0	1	0.064	0.064	0	1	12	12	
静岡県	河川	新川	新川志都呂橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.41	0.41	
静岡県	河川	伊佐地川	伊佐地川中之谷橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.27	0.27	
静岡県	河川	富士川	富士川富士川橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.23	0.23	
静岡県	河川	馬込川下流	馬込川白羽橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.67	0.67	
静岡県	河川	安倍川下流	安倍川安倍川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	浜川	浜川浜川新橋	0	1	0.092	0.092	0	1	3.1	3.1	
静岡県	河川	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	瀬戸川当目大橋	0	1	0.52	0.52	0	1	0.50	0.50	
静岡県	河川	黒石川	黒石川黒石橋	0	1	0.044	0.044	0	1	1.6	1.6	
静岡県	河川	栃山川	栃山川一色大橋	0	1	0.056	0.056	0	1	1.9	1.9	
静岡県	河川	太田川下流	太田川豊浜橋	0	1	0.088	0.088	0	1	4.1	4.1	
静岡県	河川	ぼう僧川	ぼう僧川東橋	0	1	0.66	0.66	0	1	42	42	
静岡県	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.42	0.42	
静岡県	河川	伊東大川下流	伊東大川渚橋	0	1	0.072	0.072	0	1	2.0	2.0	
静岡県	河川	潤井川	潤井川前田橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.25	0.25	
静岡県	河川	黄瀬川下流	黄瀬川黄瀬川橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.22	0.22	
静岡県	河川	来光川下流	来光川蛇ヶ橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.71	0.71	
静岡県	河川	大場川下流	大場川塚本橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.87	0.87	
静岡県	河川	丸子川	丸子川ぺったん橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.67	0.67	
静岡県	河川	田子の浦水域（河川）	江川末端	0	1	0.20	0.20	0	1	5.0	5.0	
静岡県	河川	田子の浦水域（河川）	江川 江川橋	0	1	0.22	0.22	0	1	8.8	8.8	
静岡県	河川	田子の浦水域（河川）	和田川末端	0	1	0.088	0.088	0	1	3.0	3.0	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路沼川吐口	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路4号管末端	0	1	0.030	0.030	0	0	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路5号管末端	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域（河川）	小潤井川末端	0	1	0.19	0.19	0	1	0.69	0.69	
静岡県	河川	田子の浦水域（河川）	早川末端	0	1	0.19	0.19	0	1	23	23	
静岡県	河川	奥駿河湾水域（河川）	庵原川庵原川橋	0	1	0.096	0.096	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	0.030	0.030	0	1	0.56	0.56	
静岡県	河川	太田川水域	今之浦川於福橋	1	1	1.2	1.2	0	1	13	13	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（2）	0	1	0.051	0.051	0	1	0.17	0.17	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（3）	0	1	0.042	0.042	0	1	1.7	1.7	
静岡県	海域	田子の浦地先海域（甲）	B水域田子の浦地先（2）	0	1	0.027	0.027	0	0	-	-	
静岡県	海域	田子の浦地先海域（乙）	A水域田子の浦地先（2）	0	1	0.024	0.024	0	0	-	-	
静岡県	海域	清水港	江尻埠頭沖	0	1	0.040	0.040	0	1	10	10	
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	0.054	0.054	0	1	5.6	5.6	
静岡県	海域	浜名湖	浜名湖湖心	0	1	0.030	0.030	0	1	18	18	
静岡県	海域	用宗漁港	用宗漁港港中央	0	1	0.026	0.026	0	1	0.71	0.71	
静岡県	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.025	0.025	0	1	0.44	0.44	
静岡県	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.024	0.024	0	1	0.33	0.33	
静岡県	海域	西駿河湾	石部沖	0	1	0.029	0.029	0	1	1.1	1.1	
静岡県	海域	焼津漁港	焼津漁港焼津地区港中央	0	1	0.030	0.030	0	1	5.3	5.3	
静岡県	海域	伊豆沿岸海域	下田港港中央	0	1	0.025	0.025	0	1	10	10	
愛知県	河川	木曾川下流	濃尾大橋（起）	0	1	0.081	0.081	0	1	0.25	0.25	岐阜県 木曾川下流 [濃尾大橋（起）] と同一地点
愛知県	河川	逢妻川上流	境大橋	0	2	0.38	0.62	0	1	0.57	0.57	
愛知県	河川	逢妻川上流	駒新橋	0	2	0.40	0.49	0	1	0.43	0.43	
愛知県	河川	逢妻川上流	雲目橋	0	2	0.33	0.33	0	1	0.35	0.35	
愛知県	河川	逢妻川下流	市原橋	0	2	0.24	0.32	0	1	1.2	1.2	
愛知県	河川	朝鮮川	坂下小橋	0	2	0.28	0.38	0	1	1.4	1.4	
愛知県	河川	半場川	坂下橋	0	2	0.55	0.86	0	1	7.9	7.9	
愛知県	河川	長田川	潭水橋	0	2	0.66	1.0	0	1	2.7	2.7	

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
愛知県	河川	稗田川	稗田橋	0	2	0.56	0.84	0	1	8.0	8.0	
愛知県	河川	新川	水門橋	0	2	0.44	0.58	0	1	18	18	
愛知県	河川	矢作川下流	岩津天神橋	0	2	0.13	0.13	0	1	0.13	0.13	
愛知県	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	矢作川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.27	0.27	
愛知県	河川	乙川上流	岡崎市水道取入口	0	1	0.30	0.30	0	1	0.21	0.21	
愛知県	河川	乙川下流	占部用水取入口（六名）	0	1	0.27	0.27	0	1	0.61	0.61	
愛知県	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.30	0.30	0	1	0.075	0.075	
愛知県	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.16	0.18	0	1	1.6	1.6	
愛知県	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.064	0.067	0	1	0.83	0.83	
愛知県	河川	堀川	港新橋	0	2	0.050	0.055	0	1	23	23	
愛知県	河川	山崎川	道徳橋	0	2	0.061	0.087	0	1	17	17	
愛知県	河川	天白川	千鳥橋	0	2	0.071	0.091	0	1	14	14	
愛知県	河川	日光川	北今橋	1	2	0.98	1.7	0	1	1.1	1.1	
愛知県	河川	新川下流	萱津橋	0	2	0.37	0.49	0	1	3.5	3.5	
愛知県	河川	庄内川中流（2）	水分橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.36	0.36	
愛知県	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.081	0.081	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	4.8	4.8	
愛知県	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.18	0.27	0	1	0.21	0.21	
愛知県	河川	豊川中流	江島橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.23	0.23	
愛知県	河川	豊川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	1.1	1.1	
愛知県	河川	阿久比川	半田大橋	0	2	0.13	0.15	0	1	0.91	0.91	
愛知県	河川	矢作古川	古川頭首工	0	2	0.15	0.16	0	1	3.7	3.7	
愛知県	河川	鹿乗川	米津小橋	1	2	0.96	1.7	0	1	1.5	1.5	
愛知県	河川	梅田川	御厩橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.19	0.19	
愛知県	河川	佐奈川	柳橋	0	2	0.13	0.18	0	1	1.5	1.5	
愛知県	河川	男川	学校橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.29	0.29	
愛知県	河川	朝倉川	境橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.37	0.37	
愛知県	河川	柳生川	柳生橋	0	1	0.39	0.39	0	1	0.56	0.56	
愛知県	湖沼	油ヶ淵	中央	1	2	1.1	1.3	0	1	28	28	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	N - 2	0	1	0.094	0.094	0	1	4.2	4.2	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	潮見ふ頭北	0	2	0.055	0.061	0	1	26	26	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	金城ふ頭西	0	2	0.21	0.37	0	1	31	31	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	高潮防波堤北	0	2	0.12	0.20	0	1	2.0	2.0	
愛知県	海域	伊勢湾	N - 8	0	1	0.063	0.063	0	1	13	13	
愛知県	海域	蒲郡地先海域	A - 2	0	1	0.079	0.079	0	1	14	14	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A - 3	0	1	0.079	0.079	0	1	12	12	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A - 4	0	1	0.064	0.064	0	1	6.8	6.8	
愛知県	海域	衣浦港南部	K - 3	0	1	0.17	0.17	0	1	11	11	
愛知県	海域	衣浦湾	K - 5	0	1	0.082	0.082	0	1	5.0	5.0	
三重県	河川	鈴鹿川中流	高岡橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.37	0.37	
三重県	河川	木曾川下流	木曾川 河口域最下流	0	0	-	-	0	1	1.2	1.2	
三重県	河川	鈴鹿川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.44	0.44	
三重県	河川	朝明川上流	朝明橋	0	2	0.57	1.0	0	1	0.21	0.21	
三重県	河川	朝明川下流	朝明大橋	0	2	0.48	0.80	0	1	0.15	0.15	
三重県	河川	三滝川	三滝橋	0	2	0.42	0.68	0	1	0.16	0.16	
三重県	河川	員弁川	桑部橋	0	2	0.25	0.46	0	1	0.085	0.085	
三重県	河川	長良川下流	伊勢大橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.2	2.2	
三重県	河川	志登茂川下流	江戸橋	3	10	1.0	2.7	0	1	5.1	5.1	
三重県	河川	雲出川上流	両国橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.078	0.078	
三重県	河川	雲出川下流	雲出橋	0	1	0.14	0.14	0	1	2.0	2.0	
三重県	河川	雲出川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.25	0.25	
三重県	河川	櫛田川上流	津留橋	0	2	0.042	0.042	0	1	0.080	0.080	
三重県	河川	櫛田川下流	櫛田橋	0	1	0.11	0.11	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	0.23	0.23	
三重県	河川	外城田川下流	野依橋	0	2	0.25	0.39	0	1	0.56	0.56	
三重県	河川	宮川上流	船木橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.098	0.098	
三重県	河川	宮川下流	度会橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.0	1.0	
三重県	河川	宮川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.26	0.26	
三重県	河川	安濃川	御山荘橋	0	2	0.22	0.26	0	1	0.15	0.15	
三重県	河川	五十鈴川下流	堀割橋	0	2	0.091	0.12	0	1	2.7	2.7	
三重県	河川	加茂川	野畑井堰	0	2	0.12	0.16	0	1	0.29	0.29	
三重県	河川	柘植川	山神橋	0	2	0.31	0.48	0	1	0.52	0.52	
三重県	河川	久米川	芝床橋	0	2	0.35	0.53	0	1	5.5	5.5	
三重県	河川	比自岐川	栴川橋	0	2	0.35	0.55	0	1	22	22	
三重県	河川	名張川	家野橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.41	0.41	
三重県	河川	赤羽川	新長島橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.41	0.41	
三重県	河川	銚子川	銚子橋	0	1	0.016	0.016	0	1	0.090	0.090	
三重県	河川	矢の川	矢の川橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.069	0.069	
三重県	河川	尾呂志川	阿田和橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.26	0.26	
三重県	河川	中の川	木鎌橋	3	10	0.70	2.2	0	1	2.8	2.8	
三重県	河川	阪内川下流	荒木橋	0	2	0.10	0.16	0	1	0.17	0.17	

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m: 環境基準超過件数、n: 検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
三重県	河川	金剛川上流	昭和橋	5	10	1.7	7.9	0	1	35	35	
三重県	河川	海蔵川下流	新開橋	0	2	0.32	0.55	0	1	0.15	0.15	
三重県	河川	北山川	四滝	0	1	0.017	0.017	0	1	0.067	0.067	
三重県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.65	0.65	和歌山県 熊野川 [熊野大橋] と同一地点
三重県	河川	笹川	八木戸橋	7	10	2.1	7.8	0	1	4.0	4.0	
三重県	河川	岩田川	観音橋	0	2	0.27	0.36	0	1	5.3	5.3	
三重県	河川	金沢川	千代崎樋門	1	2	1.1	2.1	0	1	22	22	
三重県	河川	一之瀬川	飛瀬浦橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.11	0.11	
三重県	河川	肱江川下流	肱江橋	0	2	0.33	0.61	0	1	0.19	0.19	
三重県	河川	長野川下流	長野橋	0	2	0.18	0.30	0	1	0.30	0.30	
三重県	河川	濁川	柳原橋	0	1	0.074	0.074	0	1	1.2	1.2	
三重県	河川	大内山川	滝辺橋	0	1	0.022	0.022	0	1	0.18	0.18	
三重県	河川	藤川	野添橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.11	0.11	
三重県	河川	横輪川	馬淵橋	0	2	0.024	0.025	0	1	0.17	0.17	
三重県	河川	大又川	藤後橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.065	0.065	
三重県	海域	四日市港 (甲)	四日市港 (甲) S t 1	0	1	0.077	0.077	0	1	9.7	9.7	
三重県	海域	四日市港 (甲)	四日市港 (甲) S t 2	0	1	0.078	0.078	0	1	14	14	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲) S t 3	0	1	0.092	0.092	0	1	13	13	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲) S t 4	0	1	0.054	0.054	0	1	14	14	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域 (乙)	四日市鈴鹿 (乙) S t 5	0	1	0.031	0.031	0	1	15	15	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域 S t 1	0	1	0.023	0.023	0	1	22	22	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域 S t 2	0	1	0.027	0.027	0	1	18	18	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域 S t 3	0	1	0.077	0.077	0	1	18	18	
三重県	海域	伊勢地先海域	伊勢地先海域 S t 4	0	1	0.029	0.029	0	1	0.085	0.085	
三重県	海域	英虞湾	英虞湾 S t 1	0	1	0.019	0.019	0	1	12	12	
三重県	海域	英虞湾	英虞湾 S t 2	0	1	0.027	0.027	0	1	0.23	0.23	
三重県	海域	五ヶ所湾	五ヶ所湾 S t 1	0	1	0.023	0.023	0	1	0.077	0.077	
三重県	海域	尾鷲湾	尾鷲湾 S t 1	0	1	0.017	0.017	0	1	2.4	2.4	
三重県	海域	尾鷲湾	尾鷲湾 S t 2	0	1	0.023	0.023	0	1	3.1	3.1	
三重県	海域	伊勢湾	鳥羽湾 S t 1	0	1	0.022	0.022	0	1	2.2	2.2	
三重県	海域	伊勢湾	鳥羽湾 S t 2	0	1	0.021	0.021	0	1	2.7	2.7	
三重県	海域	伊勢湾	的矢湾 S t 1	0	1	0.028	0.028	0	1	2.2	2.2	
三重県	海域	伊勢湾	伊勢湾 (二) S t 1	0	1	0.019	0.019	0	1	19	19	
三重県	海域	伊勢湾	伊勢湾 (二) S t 2	0	1	0.018	0.018	0	1	2.9	2.9	
三重県	海域	尾鷲湾 (未指定)	尾鷲湾 S t 3	0	1	0.024	0.024	0	1	0.37	0.37	
三重県	海域	尾鷲湾 (未指定)	尾鷲湾 S t 4	0	1	0.064	0.064	0	1	6.3	6.3	
滋賀県	河川	瀬田川	唐橋流心	0	1	0.078	0.078	0	1	8.9	8.9	
滋賀県	河川	守山川全域	市道石田三宅線との交叉地点	0	1	0.26	0.26	0	1	1.9	1.9	
滋賀県	河川	田川本流全域	河口部上流300m地点	0	1	0.077	0.077	0	1	0.92	0.92	
滋賀県	河川	大浦川全域	大浦川橋上流300m地点	0	1	0.099	0.099	0	1	1.6	1.6	
滋賀県	河川	兵田川	兵田川	0	1	0.075	0.075	0	1	2.1	2.1	
滋賀県	河川	盛越川	盛越川	0	1	0.20	0.20	0	1	1.7	1.7	
滋賀県	河川	三田川	三田川	0	1	0.14	0.14	0	1	1.1	1.1	
滋賀県	河川	多羅川	多羅川	0	1	0.072	0.072	0	1	0.37	0.37	
滋賀県	河川	千丈川	千丈川	0	1	0.091	0.091	0	1	0.68	0.68	
滋賀県	湖沼	琵琶湖 (1) (琵琶湖大橋北)	北小松沖	0	1	0.066	0.066	0	1	12	12	
滋賀県	湖沼	琵琶湖 (1) (琵琶湖大橋北)	愛知川沖	0	1	0.059	0.059	0	1	1.1	1.1	
京都府	河川	宇治川 (1)	天ヶ瀬ダム	0	1	0.071	0.071	0	1	11	11	
京都府	河川	宇治川 (2)	淀川御幸橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.48	0.48	
京都府	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.088	0.11	0	1	0.67	0.67	
京都府	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.014	0.014	0	1	0.12	0.12	
京都府	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.016	0.016	0	0	-	-	
京都府	河川	由良川下流	波美橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.69	0.69	
京都府	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.024	0.024	0	0	-	-	
京都府	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
京都府	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
京都府	河川	小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0	2	0.060	0.073	0	1	0.34	0.34	
京都府	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.022	0.022	0	0	-	-	
京都府	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
京都府	河川	高野川上流	三宅橋	0	2	0.032	0.034	0	1	1.8	1.8	
京都府	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.032	0.037	0	1	0.23	0.23	
京都府	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.024	0.024	0	1	0.23	0.23	
京都府	河川	鴨川上流 (1)	出町橋	0	2	0.052	0.056	0	1	0.41	0.41	

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
京都府	河川	鴨川上流(1)	高橋	0	2	0.029	0.032	0	1	0.88	0.88	
京都府	河川	鴨川上流(2)	三条大橋	0	2	0.034	0.037	0	1	0.27	0.27	
京都府	河川	田原川	蛸橋	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
京都府	河川	弓削川	寺田橋	0	2	0.032	0.038	0	1	0.47	0.47	
京都府	河川	園部川	神田橋	0	1	0.019	0.019	0	0	-	-	
京都府	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.35	0.35	
京都府	河川	有栖川	梅津新橋	0	2	0.45	0.74	0	1	0.82	0.82	
京都府	河川	天神川	西京極橋	0	2	0.22	0.39	0	1	0.38	0.38	
京都府	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.024	0.024	0	0	-	-	
京都府	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.014	0.014	0	0	-	-	
京都府	河川	高屋川	黒瀬橋	0	1	0.021	0.021	0	0	-	-	
京都府	河川	上林川	五郎橋	0	1	0.016	0.016	0	0	-	-	
京都府	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.025	0.025	0	0	-	-	
京都府	河川	犀川	小貝橋	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
京都府	河川	牧川	天津橋	0	1	0.015	0.015	0	0	-	-	
京都府	河川	宮川	宮川橋	0	1	0.016	0.016	0	0	-	-	
京都府	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.019	0.019	0	0	-	-	
京都府	河川	河辺川	第一河辺川橋	0	1	0.018	0.018	0	0	-	-	
京都府	河川	大手川	京口橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
京都府	河川	福田川	新川橋	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
京都府	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.019	0.019	0	0	-	-	
京都府	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.035	0.035	0	0	-	-	
京都府	河川	宇治川(2)	新六地藏橋	0	2	0.080	0.12	0	1	0.69	0.69	
京都府	河川	鴨川下流	上河原橋	0	2	0.062	0.080	0	1	7.9	7.9	
京都府	海域	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	0	1	0.028	0.028	0	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾(1)	樽埵地先	0	1	0.019	0.019	0	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	0	1	0.016	0.016	0	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾(2)	恵比須埵地先	0	1	0.016	0.016	0	0	-	-	
京都府	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.016	0.016	0	1	1.8	1.8	
京都府	海域	宮津湾	島埵地先	0	1	0.020	0.020	0	1	6.8	6.8	
京都府	海域	阿蘇海	野田川流入点	0	1	0.023	0.023	0	1	10	10	
京都府	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.019	0.019	0	1	25	25	
京都府	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.021	0.021	0	1	40	40	
京都府	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.022	0.022	0	0	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.021	0.021	0	0	-	-	
大阪府	河川	大川	桜宮橋	0	1	0.26	0.26	0	1	50	50	
大阪府	河川	堂島川	天神橋	1	2	0.78	1.3	0	1	4.7	4.7	
大阪府	河川	土佐堀川	天神橋	0	2	0.64	0.99	0	1	1.5	1.5	
大阪府	河川	安治川	天保山渡	0	1	0.14	0.14	0	1	39	39	
大阪府	河川	道頓堀川	大黒橋	1	4	0.90	1.2	0	1	130	130	
大阪府	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	1	0.17	0.17	0	1	87	87	
大阪府	河川	木津川	千本松渡	0	1	0.21	0.21	0	1	110	110	
大阪府	河川	住吉川	住之江大橋下流1100m	0	1	0.14	0.14	0	1	120	120	
大阪府	河川	六軒家川	春日出橋	0	1	0.20	0.20	0	1	61	61	
大阪府	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	1	0.12	0.12	0	1	55	55	
大阪府	河川	木津川運河	船町渡	0	2	0.12	0.14	0	1	150	150	
大阪府	河川	寝屋川(1)	萱島橋	0	2	0.32	0.51	0	1	0.61	0.61	
大阪府	河川	寝屋川(1)	住道大橋	2	2	1.8	2.2	0	1	9.9	9.9	
大阪府	河川	寝屋川(2)	今津橋	4	5	1.9	3.5	0	1	9.1	9.1	
大阪府	河川	寝屋川(2)	京橋	1	3	0.89	1.7	0	1	0.94	0.94	
大阪府	河川	恩智川	住道新橋	0	2	0.75	0.92	0	1	19	19	
大阪府	河川	恩智川	福栄橋下流1000m	1	2	1.0	1.3	0	1	2.4	2.4	
大阪府	河川	恩智川	三池橋	0	2	0.63	0.87	0	1	11	11	
大阪府	河川	恩智川	南新田橋	0	2	0.33	0.52	0	0	-	-	
大阪府	河川	安威川下流(2)	宮島橋	0	2	0.21	0.33	0	1	0.70	0.70	
大阪府	河川	安威川下流(3)	新京阪橋	0	2	0.25	0.29	0	1	2.2	2.2	
大阪府	河川	神崎川	新三国橋	0	2	0.91	1.0	0	1	66	66	
大阪府	河川	神崎川	千船橋	0	2	0.38	0.63	0	1	150	150	
大阪府	河川	神崎川	辰巳橋	0	2	0.15	0.15	0	1	84	84	兵庫県 神崎川 [辰巳橋] と同一地点
大阪府	河川	神崎川	小松橋	1	5	0.62	2.1	0	1	1.4	1.4	
大阪府	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.17	0.17	0	1	3.7	3.7	
大阪府	河川	大津川下流	大津川橋	0	2	0.20	0.20	0	1	0.28	0.28	
大阪府	河川	春木川	春木橋	0	2	0.49	0.68	0	1	0.20	0.20	
大阪府	河川	津田川	昭代橋	0	2	0.60	0.70	0	1	27	27	
大阪府	河川	近木川下流	近木川橋	0	2	0.23	0.31	0	1	0.47	0.47	
大阪府	河川	見出川	見出橋	0	2	0.57	0.79	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	佐野川	昭平橋	0	2	0.51	0.71	0	1	0.59	0.59	
大阪府	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	0	2	0.37	0.55	0	1	6.4	6.4	
大阪府	河川	男里川	男里川橋	0	2	0.18	0.22	0	1	1.6	1.6	
大阪府	河川	番川	田身輪橋	0	2	0.065	0.086	0	1	1.3	1.3	

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
大阪府	河川	東川	一軒屋橋	0	2	0.088	0.12	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	檜尾川	磐手杜神社	0	2	0.064	0.10	0	1	0.51	0.51	
大阪府	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	2	0.17	0.20	0	1	0.26	0.26	
大阪府	河川	船橋川	新登橋上流	0	2	0.13	0.16	0	1	0.46	0.46	
大阪府	河川	天野川	淀川合流直前	0	2	0.20	0.29	0	1	0.39	0.39	
大阪府	河川	余野川	猪名川合流直前	0	2	0.087	0.10	0	1	0.41	0.41	
大阪府	河川	千里川	猪名川合流直前	0	2	0.14	0.15	0	1	0.33	0.33	
大阪府	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	2	0.21	0.31	0	1	2.8	2.8	
大阪府	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.32	0.39	0	1	15	15	
大阪府	河川	平野川	城見橋	0	2	0.55	0.81	0	1	82	82	
大阪府	河川	平野川	南弁天橋	0	2	0.62	0.83	0	1	83	83	
大阪府	河川	平野川	東竹淵橋	0	2	0.32	0.52	0	1	2.3	2.3	
大阪府	河川	東除川	明治小橋	0	2	0.45	0.45	0	1	0.22	0.22	
大阪府	河川	東除川	新大阪橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.25	0.25	
大阪府	河川	西除川(1)	狭山池合流直前	0	2	0.14	0.22	0	1	0.51	0.51	
大阪府	河川	西除川(2)	大和川合流直前	0	1	0.28	0.28	0	1	0.77	0.77	
大阪府	河川	勝尾寺川	中原原橋	0	2	0.071	0.098	0	1	0.60	0.60	
大阪府	河川	佐保川及び茨木川	安威川合流直前	0	2	0.070	0.075	0	1	0.32	0.32	
大阪府	河川	大正川	安威川合流直前	0	2	0.25	0.27	0	1	0.55	0.55	
大阪府	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	29	29	
大阪府	河川	古川	徳栄橋	3	6	3.4	11	0	0	-	-	
大阪府	河川	古川	中茶屋橋	0	0	-	-	0	1	82	82	
大阪府	河川	天見川	新喜多橋	0	2	0.090	0.14	0	1	0.17	0.17	
大阪府	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.73	0.73	
大阪府	河川	東横堀川	本町橋	2	3	0.88	1.2	0	1	3.9	3.9	
大阪府	河川	玉串川	J A グリーン大阪前	1	2	0.83	1.1	0	1	0.63	0.63	
大阪府	河川	内川	堅川橋	0	1	0.13	0.13	0	1	82	82	
大阪府	河川	番田井路	玉川橋	0	2	0.23	0.33	0	1	1.8	1.8	
大阪府	河川	東部排水路	新今堀橋近傍	0	2	0.32	0.46	0	1	9.7	9.7	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪湾C-3	0	1	0.072	0.072	0	1	5.6	5.6	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪湾No.5ブイ跡	0	1	0.11	0.11	0	1	14	14	
大阪府	海域	大阪湾(1)	南港	0	1	0.11	0.11	0	1	3.9	3.9	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪湾関門外	0	1	0.068	0.068	0	1	14	14	
大阪府	海域	大阪湾(1)	神崎川河口中央	0	2	0.25	0.31	0	1	61	61	
大阪府	海域	大阪湾(1)	淀川河口中央	0	1	0.15	0.15	0	1	7.3	7.3	
大阪府	海域	大阪湾(1)	木津川河口中央	0	1	0.22	0.22	0	1	64	64	
大阪府	海域	大阪湾(1)	堺7-3区沖	0	1	0.079	0.079	0	1	16	16	
大阪府	海域	大阪湾(2)	大阪湾B-4	0	1	0.045	0.045	0	1	19	19	
大阪府	海域	大阪湾(3)	大阪湾A-3	0	1	0.042	0.042	0	1	13	13	
大阪府	海域	大阪湾(4)	大阪湾A-7	0	1	0.042	0.042	0	1	12	12	
大阪府	海域	大阪湾(5)	大阪湾A-11	0	1	0.042	0.042	0	1	1.1	1.1	
兵庫県	河川	神崎川	辰巳橋	0	2	0.15	0.15	0	1	84	84	大阪府 神崎川 [辰巳橋] と同一地点
兵庫県	河川	武庫川上流	大橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.25	0.25	
兵庫県	河川	武庫川中流	百間樋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	武庫川中流	大岩橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	武庫川下流	甲武橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.22	0.22	
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	0.071	0.071	0	1	0.30	0.30	
兵庫県	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.26	0.26	0	1	0.75	0.75	
兵庫県	河川	明石川下流	嘉永橋	0	2	0.085	0.10	0	2	0.37	0.58	
兵庫県	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.14	0.14	0	1	2.4	2.4	
兵庫県	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.14	0.14	0	1	1.6	1.6	
兵庫県	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.59	0.59	
兵庫県	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.47	0.47	
兵庫県	河川	円山川下流	立野大橋(立野)	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	
兵庫県	河川	谷八木川	谷八木橋	0	2	0.071	0.072	0	2	0.32	0.36	
兵庫県	河川	福田川	福田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.93	0.93	
兵庫県	河川	喜瀬川	野添橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.36	0.36	
兵庫県	河川	喜瀬川	城橋上	0	1	0.20	0.20	0	1	0.72	0.72	
兵庫県	河川	庄下川	尾浜大橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.47	0.47	
兵庫県	河川	庄下川	庄下川橋	0	1	0.16	0.16	0	1	2.4	2.4	
兵庫県	河川	昆陽川	尾浜橋	0	1	0.38	0.38	0	1	7.6	7.6	
兵庫県	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.24	0.24	
兵庫県	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.13	0.13	0	1	3.7	3.7	
兵庫県	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.23	0.23	0	1	120	120	
兵庫県	河川	別府川	十五社橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.83	0.83	
兵庫県	河川	猪名川下流(1)	中園橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.64	0.64	
兵庫県	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.98	0.98	
兵庫県	河川	伊川	二越橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.40	0.40	
兵庫県	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.58	0.58	
兵庫県	河川	有馬川	月見橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.67	0.67	

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
兵庫県	河川	東川	親水南公園	0	1	0.18	0.18	0	1	0.37	0.37	
兵庫県	河川	都賀川	昌平橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.34	0.34	
兵庫県	河川	布引貯水池	水源池上流	0	1	0.068	0.068	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	烏原川	水源池上流	0	1	0.067	0.067	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	赤根川	新江井ヶ島橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.19	0.19	
兵庫県	河川	瀬戸川	八幡橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.18	0.18	
兵庫県	河川	鱈川	西区岩岡町	0	1	0.13	0.13	0	1	0.49	0.49	
兵庫県	河川	印籠川	西区岩岡町	0	1	0.17	0.17	0	1	0.56	0.56	
兵庫県	河川	大沢川	万歳橋	0	1	0.18	0.18	0	1	2.0	2.0	
兵庫県	河川	淡河川	万代橋	0	1	0.16	0.16	0	1	11	11	
兵庫県	河川	法華山谷川	千鳥大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.40	0.40	
兵庫県	河川	天川	日笠歩道橋	0	1	0.11	0.11	0	1	27	27	
兵庫県	河川	草谷川	上西条橋	0	1	0.18	0.18	0	1	4.6	4.6	
兵庫県	河川	水田川	山電下	0	1	0.20	0.20	0	1	1.6	1.6	
兵庫県	河川	養田川	養田1号橋	0	1	0.20	0.20	0	1	2.6	2.6	
兵庫県	湖沼	千苧水源池	取水塔前	0	1	0.066	0.066	0	1	12	12	
兵庫県	海域	播磨海域(3)	高砂本港内	0	1	0.10	0.10	0	1	13	13	
兵庫県	海域	播磨海域(5)	大塩港内	0	1	0.094	0.094	0	1	17	17	
兵庫県	海域	播磨海域(7)	飾磨港内1	0	1	0.12	0.12	0	1	25	25	
兵庫県	海域	播磨海域(11)	別府港沖	0	1	0.064	0.064	0	1	0.25	0.25	
兵庫県	海域	播磨海域(11)	網干港沖	0	1	0.066	0.066	0	1	8.8	8.8	
兵庫県	海域	播磨海域(11)	八家沖	0	1	0.072	0.072	0	1	4.7	4.7	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	甲子園浜	0	1	0.066	0.066	0	1	14	14	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	香櫨園浜	0	1	0.082	0.082	0	1	38	38	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	第4工区南沖合(1)	0	1	0.071	0.071	0	1	25	25	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	ポートアイランド東第6防波堤北	0	1	0.10	0.10	0	1	17	17	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	神戸港中央	0	1	0.064	0.064	0	1	17	17	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	第4工区南沖合(2)	0	1	0.074	0.074	0	1	22	22	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	ポートアイランド南沖合(1)	0	1	0.079	0.079	0	1	16	16	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	遠矢浜北側水域	0	1	0.10	0.10	0	1	60	60	
兵庫県	海域	大阪湾(4)	JR須磨駅前	0	1	0.065	0.065	0	1	1.6	1.6	
兵庫県	海域	大阪湾(5)	舞子漁港	0	1	0.068	0.068	0	1	0.24	0.24	
兵庫県	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.15	0.15	0	1	54	54	
兵庫県	海域	津居山港	津居山港内	0	1	0.072	0.072	0	1	3.4	3.4	
兵庫県	海域	淡路島西部南部	南あわじ市慶野沖	0	1	0.063	0.063	0	1	9.7	9.7	
奈良県	河川	宇陀川上流	新大東橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.42	0.42	
奈良県	河川	四郷川上流	和田井堰	0	1	0.21	0.21	0	1	0.48	0.48	
奈良県	河川	黒木川	黒木川流末	0	1	0.096	0.096	0	1	1.0	1.0	
奈良県	河川	大和川中流	藤井	0	4	0.28	0.51	0	4	0.30	0.43	
奈良県	河川	大和川中流	上吐田	0	1	0.29	0.29	0	1	0.41	0.41	
奈良県	河川	大和川中流	太子橋	0	4	0.29	0.48	0	4	0.37	0.62	
奈良県	河川	秋篠川	秋篠川流末	0	1	0.60	0.60	0	1	0.48	0.48	
奈良県	河川	菩提川	菩提川流末	0	1	0.11	0.11	0	1	0.43	0.43	
奈良県	河川	曾我川(1)	曾我川橋	0	2	0.58	0.75	0	1	0.39	0.39	
奈良県	河川	高田川	里合橋	0	1	0.47	0.47	0	1	0.44	0.44	
奈良県	河川	富雄川(1)	芝	0	2	0.51	0.78	0	1	0.42	0.42	
奈良県	河川	白砂川	白砂川流末	0	1	0.18	0.18	0	1	0.24	0.24	
奈良県	湖沼	室生ダム湖	県営上水道取水口	0	1	0.083	0.083	0	1	19	19	
奈良県	湖沼	布目ダム湖	布目ダム湖	0	1	0.12	0.12	0	1	34	34	
和歌山県	河川	和歌川(仮堰から上流)	海草橋	0	2	0.23	0.24	0	1	3.3	3.3	
和歌山県	河川	紀の川(2)	船戸	0	1	0.075	0.075	0	1	0.29	0.29	
和歌山県	河川	橋本川	橋本	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
和歌山県	河川	貴志川	諸井橋	0	0	-	-	0	1	0.21	0.21	
和歌山県	河川	貴志川	北島橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
和歌山県	河川	土入川(河合橋上流)	河合橋	0	2	0.16	0.20	0	1	12	12	
和歌山県	河川	土入川(河合橋上流)	梶橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
和歌山県	河川	土入川(河合橋下流)	土入橋	0	2	0.10	0.11	0	1	1.7	1.7	
和歌山県	河川	大門川	伊勢橋	0	2	0.41	0.56	0	1	13	13	
和歌山県	河川	有本川	若宮橋	0	2	0.13	0.16	0	1	3.3	3.3	
和歌山県	河川	真田堀川	雨斎橋	0	2	0.16	0.19	0	1	5.8	5.8	
和歌山県	河川	和歌川(仮堰から旭橋)	旭橋	0	2	0.12	0.14	0	1	3.3	3.3	
和歌山県	河川	和田川	新橋	0	2	0.27	0.34	0	1	2.2	2.2	
和歌山県	河川	市堀川	住吉橋	0	2	0.20	0.21	0	1	11	11	
和歌山県	河川	市堀川	材木橋	0	1	0.28	0.28	0	0	-	-	
和歌山県	河川	日方川	新港橋	0	2	0.16	0.16	0	2	3.5	4.4	

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m: 環境基準超過件数、n: 検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
和歌山県	河川	山田川 (海南)	海南大橋	0	2	0.29	0.31	0	2	57	72	
和歌山県	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.042	0.042	0	1	0.45	0.45	
和歌山県	河川	日高川	若野橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.17	0.17	
和歌山県	河川	南部川 (南部大橋上流)	南部大橋	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	
和歌山県	河川	南部川 (古川)	古川橋	0	1	0.19	0.19	0	1	2.6	2.6	
和歌山県	河川	左会津川 (高雄大橋下流)	会津橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.62	0.62	
和歌山県	河川	太田川 (旭橋上流)	下里大橋	0	1	0.052	0.052	0	0	-	-	
和歌山県	河川	那智川 (市野々橋から下流)	川関橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.49	0.49	
和歌山県	河川	二河川 (二河川橋梁から上流)	二河橋	0	1	0.048	0.048	0	1	1.2	1.2	
和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.65	0.65	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	0.055	0.055	0	0	-	-	
和歌山県	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.16	0.16	
和歌山県	河川	古座川 (高瀬橋下)	古座橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.71	0.71	
和歌山県	海域	和歌山下津港 (北港区)	和歌山海域 S t - 5	0	1	0.036	0.036	0	1	2.4	2.4	
和歌山県	海域	和歌山下津港 (本港区)	和歌山海域 S t - 9	0	1	0.16	0.16	0	1	4.6	4.6	
和歌山県	海域	和歌山下津港 (南港区)	和歌山海域 S t - 10	0	1	0.059	0.059	0	1	36	36	
和歌山県	海域	和歌山下津港 (南港区)	和歌山海域 S t - 12	0	1	0.031	0.031	0	1	13	13	
和歌山県	海域	和歌山下津港 (海南港区)	海南海域 S t - 2	0	2	0.16	0.18	0	2	97	140	
和歌山県	海域	和歌山下津港 (下津港区)	下津初島海域 S t - 1	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港 (有田港区泊地)	下津初島海域 S t - 5	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港 (初島漁港区)	下津初島海域 S t - 7	0	1	0.046	0.046	0	1	0.87	0.87	
和歌山県	海域	和歌山下津港 (その他の区域)	和歌山海域 S t - 4	0	1	0.040	0.040	0	1	3.0	3.0	
和歌山県	海域	和歌山下津港 (その他の区域)	和歌山海域 S t - 11	0	1	0.021	0.021	0	1	0.42	0.42	
和歌山県	海域	和歌山下津港 (その他の区域)	海南海域 S t - 3	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)	海南海域 S t - 4	0	1	0.053	0.053	0	1	0.90	0.90	
和歌山県	海域	和歌山下津港 (その他の区域)	下津初島海域 S t - 3	0	0	-	-	0	1	4.6	4.6	
和歌山県	海域	和歌山下津港 (その他の区域)	和歌山海域 S t - 3	0	1	0.020	0.020	0	1	3.1	3.1	
和歌山県	海域	和歌山下津港 (その他の区域)	和歌山海域 S t - 6	0	1	0.019	0.019	0	1	4.4	4.4	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域 (甲)	三輪崎海域 S t - 2	0	1	0.045	0.045	0	1	2.8	2.8	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域 (乙)	三輪崎海域 S t - 1	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
和歌山県	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.22	0.22	0	1	21	21	
和歌山県	海域	和歌川の河口	和歌山海域 S t - 14	0	1	0.028	0.028	0	1	0.46	0.46	
和歌山県	海域	有田川の河口	下津初島海域 S t - 8	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域 S t - 2	0	1	0.033	0.033	0	1	1.1	1.1	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域 S t - 3	0	1	0.033	0.033	0	0	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域 S t - 5	0	1	0.033	0.033	0	1	0.55	0.55	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域 S t - 5	0	0	-	-	0	1	4.3	4.3	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域 S t - 6	0	1	0.034	0.034	0	0	-	-	
和歌山県	海域	文里港区	田辺湾海域 S t - 1	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
和歌山県	海域	田辺漁港区	田辺湾海域 S t - 3	0	1	0.045	0.045	0	1	25	25	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域 S t - 4	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域 S t - 7	0	0	-	-	0	1	4.3	4.3	
和歌山県	海域	勝浦港区	勝浦湾海域 S t - 6	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
和歌山県	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域 S t - 3	0	1	0.045	0.045	0	1	2.7	2.7	
和歌山県	海域	串本町地先海域	串本海域 S t - 4	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m: 環境基準超過件数、n: 検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
和歌山県	海域	串本町地先海域	串本海域 St - 6	0	0	-	-	0	1	1.5	1.5	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域 St - 3	0	1	0.042	0.042	0	1	1.7	1.7	
鳥取県	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.021	0.021	0	1	0.12	0.12	
鳥取県	河川	千代川下流	行徳	0	1	0.080	0.080	0	1	0.26	0.26	
鳥取県	河川	千代川下流	賀露	0	1	0.085	0.085	0	1	3.2	3.2	
鳥取県	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.038	0.038	0	1	0.11	0.11	
鳥取県	河川	天神川下流	小田	0	1	0.089	0.089	0	1	0.23	0.23	
鳥取県	河川	天神川下流	田後	0	1	0.085	0.085	0	1	0.22	0.22	
鳥取県	河川	日野川上流	生山	0	1	0.029	0.029	0	1	0.10	0.10	
鳥取県	河川	日野川下流	車尾	0	1	0.070	0.070	0	1	0.23	0.23	
鳥取県	河川	日野川下流	皆生	0	1	0.082	0.082	0	1	0.77	0.77	
鳥取県	河川	旧加茂川	灘町橋	0	1	0.19	0.19	0	1	19	19	
鳥取県	河川	塩見川	細川	0	1	0.083	0.083	0	1	7.4	7.4	
鳥取県	河川	勝部川	青谷	0	1	0.059	0.059	0	1	0.13	0.13	
鳥取県	河川	阿弥陀川	所子	0	1	0.064	0.064	0	1	0.19	0.19	
鳥取県	湖沼	湖山池	松原地先	0	1	0.54	0.54	0	1	13	13	
鳥取県	湖沼	東郷池	野花地先	0	1	0.14	0.14	0	1	8.9	8.9	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	境水道中央部	0	1	0.067	0.067	0	1	0.44	0.44	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	霞津地先	0	1	0.078	0.078	0	1	25	25	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	1	0.073	0.073	0	1	6.5	6.5	
鳥取県	海域	美保湾 (甲)	境港市福定町地先沖合 1.0 km	0	1	0.047	0.047	0	1	3.7	3.7	
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	0.064	0.064	0	1	0.16	0.16	
鳥取県	海域	美保湾 (乙)	日野川河口地先北東方 1.0 km	0	1	0.044	0.044	0	1	0.85	0.85	
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	0.031	0.031	0	1	0.11	0.11	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	北栄町大谷地先 1.0 km	0	1	0.031	0.031	0	1	0.12	0.12	
島根県	河川	江の川	桜江大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.22	0.22	
島根県	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.21	0.21	
島根県	河川	益田川 (3)	月見橋	0	1	0.081	0.081	0	1	7.8	7.8	
島根県	河川	高津川 (1)	金地橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.28	0.28	
島根県	河川	意宇川	意宇川	0	4	0.10	0.13	0	4	6.2	11	
島根県	河川	八戸川	志谷橋下	0	1	0.065	0.065	0	1	0.61	0.61	
島根県	河川	八幡川	八幡町	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑨	0	0	-	-	0	1	44	44	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑥	0	0	-	-	0	1	40	40	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近①	0	4	0.10	0.13	0	4	6.9	7.6	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近②	0	4	0.11	0.16	0	4	4.0	4.8	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近③	0	4	0.10	0.13	0	4	4.2	4.8	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑫	0	0	-	-	0	1	46	46	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-1	0	1	0.11	0.11	0	1	13	13	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-6	0	1	0.087	0.087	0	1	26	26	
島根県	湖沼	宍道湖	S-3	0	1	0.089	0.089	0	1	27	27	
島根県	湖沼	宍道湖	斐伊川河口	0	1	0.12	0.12	0	1	3.3	3.3	
島根県	湖沼	宍道湖	秋鹿沖	0	1	0.18	0.18	0	1	0.84	0.84	
島根県	湖沼	宍道湖	玉湯町泉源沖	0	1	0.11	0.11	0	1	0.68	0.68	
島根県	湖沼	宍道湖	松江温泉沖	0	1	0.14	0.14	0	1	0.28	0.28	
島根県	湖沼	神西湖	J-3	0	1	0.20	0.20	0	1	25	25	
島根県	海域	浜田川河口海域	H-1	0	1	0.057	0.057	0	1	2.6	2.6	
岡山県	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.030	0.030	0	0	-	-	
岡山県	河川	高梁川中流 (1)	中井橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.64	0.64	
岡山県	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.089	0.089	0	1	1.4	1.4	
岡山県	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.034	0.034	0	0	-	-	
岡山県	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.040	0.040	0	0	-	-	
岡山県	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.16	0.16	
岡山県	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.026	0.026	0	0	-	-	
岡山県	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.079	0.079	0	1	0.36	0.36	
岡山県	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.025	0.025	0	1	7.8	7.8	
岡山県	河川	旭川中流	落合橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.20	0.20	
岡山県	河川	旭川中流	乙井手堰	0	1	0.085	0.085	0	1	0.22	0.22	
岡山県	河川	旭川下流	旭川河口	0	1	0.15	0.15	0	1	7.8	7.8	
岡山県	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.032	0.032	0	0	-	-	
岡山県	河川	吉井川中・下流	周匝大橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.13	0.13	
岡山県	河川	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.24	0.24	
岡山県	河川	吉井川中・下流	吉井川河口	0	1	0.092	0.092	0	1	0.52	0.52	
岡山県	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
岡山県	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
岡山県	河川	滝川	三星橋	0	1	0.050	0.050	0	1	1.6	1.6	

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0.29	0.29	0	1	16	16	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川及び妹尾川合流点	0	1	0.52	0.52	0	1	9.4	9.4	
岡山県	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.092	0.092	0	1	28	28	
岡山県	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.38	0.38	0	1	8.7	8.7	
岡山県	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.22	0.22	0	1	8.5	8.5	
岡山県	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線下	0	1	0.61	0.61	0	1	9.3	9.3	
岡山県	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.29	0.29	0	1	12	12	
岡山県	河川	倉敷川	入船橋	0	1	0.099	0.099	0	1	1.3	1.3	
岡山県	河川	倉敷川	新田橋	0	1	0.076	0.076	0	1	24	24	
岡山県	河川	倉敷川	粒栄橋	0	1	0.15	0.15	0	1	6.9	6.9	
岡山県	河川	倉敷川	粒江橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.2	1.2	
岡山県	河川	倉敷川	新藤戸橋	0	1	0.37	0.37	0	1	1.2	1.2	
岡山県	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.8	1.8	
岡山県	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.13	0.13	
岡山県	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.13	0.13	
岡山県	河川	美山川	栄橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
岡山県	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.041	0.041	0	1	0.31	0.31	
岡山県	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.17	0.17	
岡山県	河川	砂川	新橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.50	0.50	
岡山県	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.028	0.028	0	0	-	-	
岡山県	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.023	0.023	0	0	-	-	
岡山県	河川	西川	布原橋	0	1	0.030	0.030	0	0	-	-	
岡山県	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.30	0.30	0	1	1.0	1.0	
岡山県	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.26	0.26	0	1	8.4	8.4	
岡山県	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.034	0.034	0	1	4.6	4.6	
岡山県	海域	水島港区	呼松水路	0	1	0.081	0.081	0	1	1.1	1.1	
岡山県	海域	玉島港区	玉島港奥部	0	1	0.047	0.047	0	1	17	17	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	玉島港沖合	0	1	0.022	0.022	0	1	2.8	2.8	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	上水島北	0	1	0.024	0.024	0	1	1.8	1.8	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	濃地諸島東	0	1	0.056	0.056	0	1	0.26	0.26	
岡山県	海域	水島地先海域(乙)	網代諸島沖	0	1	0.026	0.026	0	1	0.29	0.29	
岡山県	海域	児島湾(甲)	同和鉱業沖	0	1	0.13	0.13	0	1	7.2	7.2	
岡山県	海域	児島湾(乙)	横樋沖	0	1	0.11	0.11	0	1	3.4	3.4	
岡山県	海域	児島湾(乙)	向小串沖	0	1	0.12	0.12	0	1	4.7	4.7	
岡山県	海域	児島湾(丙)	波張崎南	0	1	0.081	0.081	0	1	0.67	0.67	
岡山県	海域	牛窓地先海域	錦海湾	0	1	0.086	0.086	0	1	5.3	5.3	
岡山県	海域	播磨灘北西部	長島西南沖	0	1	0.043	0.043	0	1	7.4	7.4	
岡山県	海域	備讃瀬戸	神島御崎沖	0	1	0.052	0.052	0	1	5.3	5.3	
岡山県	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.027	0.027	0	1	0.12	0.12	
岡山県	海域	備讃瀬戸	大槌島北	0	1	0.049	0.049	0	1	0.11	0.11	
広島県	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	2	0.052	0.078	0	1	0.26	0.26	
広島県	河川	太田川下流	旭橋	0	1	0.19	0.19	0	1	2.3	2.3	
広島県	河川	猿猴川	東大橋	0	2	0.087	0.095	0	1	0.27	0.27	
広島県	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.066	0.074	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	芦田川下流	小水呑橋	0	1	0.26	0.26	0	1	4.9	4.9	
広島県	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.47	0.47	0	1	0.23	0.23	
広島県	河川	入野川	入野川	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
広島県	河川	小瀬川(2)	両国橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.24	0.24	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)	小瀬川河口	0	1	0.086	0.086	0	1	0.21	0.21	
広島県	河川	二河川	松ヶ丘団地入口	0	1	0.023	0.023	0	0	-	-	
広島県	河川	二河川	山手橋	0	1	0.030	0.030	0	0	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.40	0.40	
広島県	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.058	0.068	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	太田川上流(2)	壬辰橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	鈴張川	宇津橋	0	2	0.12	0.20	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	根谷川下流	根の谷橋	0	2	0.042	0.048	0	1	0.20	0.20	
広島県	河川	三篠川	深川橋	0	2	0.10	0.17	0	1	0.30	0.30	
広島県	河川	古川下流	東原	0	2	0.054	0.056	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	御手洗川	金剛寺	0	1	0.041	0.041	0	0	-	-	
広島県	河川	本郷川下流	吾妻橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.7	1.7	
広島県	河川	羽原川	本庄神社前	0	1	0.70	0.70	0	1	5.5	5.5	
広島県	河川	山南川	矢川	0	1	0.31	0.31	0	1	1.2	1.2	
広島県	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.37	0.62	0	1	0.33	0.33	
広島県	河川	堺川	小春橋	0	1	0.040	0.040	0	0	-	-	
広島県	河川	錦川	錦川	0	1	0.041	0.041	0	0	-	-	
広島県	海域	呉地先海域(3)	呉地先10	0	1	0.030	0.030	0	1	12	12	
広島県	海域	呉地先海域(3)	呉地先37	0	1	0.026	0.026	0	1	6.4	6.4	
広島県	海域	備讃瀬戸2	備讃瀬戸2	0	1	0.033	0.033	0	1	5.1	5.1	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部25	0	0	-	-	0	1	0.36	0.36	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部21	0	1	0.029	0.029	0	0	-	-	

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
広島県	海域	大竹・岩国地先海域	広島湾西部 8	0	1	0.016	0.016	0	0	-	-	
広島県	海域	広島湾西部	広島湾西部 13	0	0	-	-	0	1	6.0	6.0	
広島県	海域	海田湾	広島湾 1	0	2	0.030	0.033	0	1	6.1	6.1	
広島県	海域	広島市地先海域	広島湾 2 9	0	2	0.023	0.028	0	1	6.4	6.4	
広島県	海域	広島湾	広島湾 6	0	2	0.018	0.018	0	1	6.2	6.2	
広島県	海域	広島湾	広島湾 1 7	0	2	0.021	0.024	0	1	9.6	9.6	
山口県	河川	厚東川水系 (2)	UC-2 (末信橋)	0	1	0.084	0.084	0	1	0.25	0.25	
山口県	河川	錦川水系 (3)	EC-4 (市上水取水口)	0	1	0.056	0.056	0	1	0.17	0.17	
山口県	河川	佐波川水系 (2)	NC-2 (新橋)	0	1	0.074	0.074	0	1	0.23	0.23	
山口県	河川	木屋川水系 (2)	SC-2 (豊東橋)	0	1	0.065	0.065	0	1	0.99	0.99	
山口県	河川	樫野川水系 (2)	YC-2 (平野)	0	1	0.083	0.083	0	1	0.21	0.21	
山口県	河川	島田川水系	GC-2 (束荷川合流点下100m)	0	1	0.068	0.068	0	1	0.19	0.19	
山口県	河川	阿武川水系 (1)	BC-3 (明木川合流点下50m)	0	1	0.063	0.063	0	1	0.16	0.16	
山口県	河川	武久川水系	ZC-6 (生野橋)	0	1	0.13	0.13	0	1	0.26	0.26	
山口県	河川	友田川水系 (2)	ZC-2 (胡麻多橋)	0	1	0.074	0.074	0	1	0.82	0.82	
山口県	河川	小瀬川 (2)	VC-1 (両国橋)	0	1	0.098	0.098	0	1	0.24	0.24	広島県 小瀬川 (2) [両国橋] と同一地点
山口県	河川	川棚川水系 (1)	DC-1 (下村大橋)	0	1	0.048	0.048	0	1	0.24	0.24	
山口県	湖沼	菅野湖	EC-9	0	1	0.060	0.060	0	1	15	15	
山口県	湖沼	小野湖	OC-1	0	1	0.072	0.072	0	1	14	14	
山口県	湖沼	阿武湖	AC-1	0	1	0.056	0.056	0	1	19	19	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域 (甲)	UD-5	0	1	0.062	0.062	0	1	4.9	4.9	
山口県	海域	響灘及び周防灘	SD-3	0	1	0.035	0.035	0	1	4.0	4.0	
山口県	海域	広島湾西部岩国港 (2)	ED-108	0	1	0.056	0.056	0	1	6.5	6.5	
山口県	海域	広島湾西部	ED-101	0	1	0.055	0.055	0	1	6.8	6.8	
山口県	海域	三田尻湾・防府海域 (3)	HD-2	0	1	0.059	0.059	0	1	0.93	0.93	
山口県	海域	徳山湾海域 (3)	TD-9	0	1	0.059	0.059	0	1	6.5	6.5	
山口県	海域	徳山湾海域 (3)	TD-12	0	1	0.056	0.056	0	1	7.1	7.1	
山口県	海域	笠戸湾・光海域 (4)	TD-14	0	1	0.055	0.055	0	1	6.6	6.6	
山口県	海域	中関・大海海域 (3)	WD-6	0	1	0.056	0.056	0	1	6.2	6.2	
山口県	海域	平生・上関海域 (2)	AD-4	0	1	0.081	0.081	0	1	21	21	
山口県	海域	柳井・大島海域 (2)	ND-3	0	1	0.058	0.058	0	1	3.4	3.4	
徳島県	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
徳島県	河川	吉野川下流	池田ダム	0	1	0.084	0.084	0	1	0.21	0.21	
徳島県	河川	旧吉野川上流	旧吉野川河口堰	0	1	0.19	0.19	0	1	2.6	2.6	
徳島県	河川	今切川上流	今切川河口堰	0	1	0.15	0.15	0	1	17	17	
徳島県	河川	神田瀬川	神代橋	0	1	0.98	0.98	0	1	19	19	
徳島県	河川	那賀川上流	長安口ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.25	0.25	
徳島県	河川	那賀川下流	那賀川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
徳島県	河川	勝浦川上流	福原大橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.16	0.16	
徳島県	河川	勝浦川下流	飯谷橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.10	0.10	
徳島県	海域	紀伊水道海域A	St-2	0	1	0.050	0.050	0	1	3.9	3.9	
徳島県	海域	紀伊水道海域B	St-9	0	1	0.050	0.050	0	1	0.30	0.30	
香川県	河川	詰田川	木太大橋	1	3	0.67	1.4	0	0	-	-	
香川県	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
香川県	河川	杣場川	楠上水門	0	1	0.31	0.31	0	0	-	-	
香川県	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
香川県	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
香川県	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.090	0.090	0	0	-	-	
香川県	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.43	0.43	0	0	-	-	
香川県	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.36	0.36	0	0	-	-	
香川県	河川	財田川下流	江藤橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
香川県	河川	綾川	雲井橋	0	1	0.092	0.092	0	0	-	-	
香川県	河川	土器川	丸亀橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.42	0.42	
香川県	河川	西汐入川	塩屋橋	0	1	0.075	0.075	0	1	1.0	1.0	
香川県	河川	金倉川	水門橋	0	1	0.074	0.074	0	1	2.4	2.4	
香川県	河川	桜川	金比羅橋	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
香川県	河川	牟礼川	国道11号線交差点	1	2	0.61	1.1	0	1	1.1	1.1	
香川県	河川	新川	新川橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.20	0.20	
香川県	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.70	0.70	0	1	0.67	0.67	
香川県	河川	相引川	屋島病院南	0	1	0.48	0.48	0	1	2.7	2.7	
香川県	河川	高瀬川	詫間町水道取水口	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m: 環境基準超過件数、n: 検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
香川県	河川	湊川	湊川橋	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
香川県	河川	番屋川	番屋川大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.79	0.79	
香川県	河川	津田川	河口潮止上	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
香川県	河川	弁天川	弁天橋	0	1	0.071	0.071	0	1	3.3	3.3	
香川県	河川	一の谷川	豊橋	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
香川県	河川	柞田川	落合橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.55	0.55	
香川県	河川	伝法川	北山浄水場上	0	1	0.095	0.095	0	0	-	-	
香川県	海域	備讃瀬戸	B - 1	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
香川県	海域	備讃瀬戸	B - 1 O	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
香川県	海域	詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
香川県	海域	高松港	高松港	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
香川県	海域	坂出港	坂出港 1	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
香川県	海域	番の州泊地	番の州泊地	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
香川県	海域	燧灘東部	Hu - 5	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	愛媛県 燧灘東部 [Hu - 5] と同一地点
香川県	海域	東讃海域	T - 3	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
香川県	海域	東讃海域	T - 5	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
香川県	海域	東讃海域	T - 6	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
愛媛県	河川	重信川 (甲)	出合橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.22	0.22	
愛媛県	河川	肱川水域 (甲)	肱川橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.23	0.23	
愛媛県	河川	中山川水域 (乙)	新兵衛橋上流	0	1	0.27	0.27	0	1	2.8	2.8	
愛媛県	河川	銅山川水域	富郷ダム	0	1	0.090	0.090	0	1	1.3	1.3	
愛媛県	河川	僧都川	僧都川	0	1	0.048	0.048	0	1	1.3	1.3	
愛媛県	河川	宮前川	三本柳橋	0	2	0.058	0.082	0	0	-	-	
愛媛県	河川	国近川	国近川	0	1	0.073	0.073	0	1	1.0	1.0	
愛媛県	湖沼	柳瀬ダム貯水池	ダム堰堤	0	1	0.067	0.067	0	1	1.5	1.5	
愛媛県	湖沼	新宮ダム貯水池	ダム堰堤	0	1	0.081	0.081	0	1	1.8	1.8	
愛媛県	海域	新居浜海域 (丙)	新居浜海域 St - 3	0	1	0.045	0.045	0	1	3.0	3.0	
愛媛県	海域	伊予灘一般	波方・大西・菊間海域 St - 2	0	1	0.043	0.043	0	1	5.2	5.2	
愛媛県	海域	伊予灘一般	松山海域 St - 7	0	2	0.032	0.045	0	2	3.1	4.6	
愛媛県	海域	宇和海一般	八幡浜・保内海域 St - 3	0	1	0.040	0.040	0	1	5.1	5.1	
愛媛県	海域	燧灘東部	Hu - 5	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	香川県 燧灘東部 [Hu - 5] と同一地点
高知県	河川	国分川下流	葛島橋	0	1	0.21	0.21	0	1	5.3	5.3	
高知県	河川	下田川下流	五台山橋	0	1	0.36	0.36	0	1	11	11	
高知県	河川	新川川	中ノ橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.2	1.2	
高知県	河川	新川川	新川川橋	0	1	0.75	0.75	0	1	26	26	
高知県	河川	仁淀川	中島水位観測所	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
高知県	河川	仁淀川	名越屋橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.15	0.15	
高知県	河川	波介川上流	波介川橋	0	1	0.30	0.30	0	1	4.8	4.8	
高知県	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.092	0.092	0	1	2.5	2.5	
高知県	河川	物部川下流	深淵	0	1	0.069	0.069	0	1	0.28	0.28	
高知県	河川	四万十川	具同	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
高知県	河川	伊尾木川	観音橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.074	0.074	
高知県	河川	押岡橋	押岡橋	0	1	0.093	0.093	0	1	6.2	6.2	
高知県	河川	伊与野川	日の下橋	0	1	0.046	0.046	0	1	4.0	4.0	
高知県	河川	香宗川	赤岡橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.77	0.77	
高知県	湖沼	早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	0	1	0.083	0.083	0	1	0.59	0.59	
高知県	海域	高知港 (乙)	St - 1 O 4	0	1	0.060	0.060	0	1	11	11	
高知県	海域	高知港 (乙)	St - 1 1 1	0	1	0.076	0.076	0	1	1.2	1.2	
福岡県	河川	那珂川下流 (2)	那の津大橋	0	2	0.10	0.12	0	1	5.1	5.1	
福岡県	河川	御笠川上流	高尾川流入水路	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
福岡県	河川	御笠川下流 (2)	千鳥橋	0	2	0.19	0.30	0	1	3.3	3.3	
福岡県	河川	江川	栄橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
福岡県	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
福岡県	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
福岡県	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.44	0.44	0	0	-	-	
福岡県	河川	撥川下流	J R 引込線横	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
福岡県	河川	割子川下流	J R 鉄橋下	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
福岡県	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
福岡県	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
福岡県	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
福岡県	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.33	0.33	0	0	-	-	
福岡県	河川	大川	大里橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
福岡県	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.30	0.30	0	0	-	-	
福岡県	河川	白銀川下流	新川橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.33	0.33	
福岡県	河川	矢部川中流	船小屋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.80	0.80	

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
福岡県	河川	筑後川（2）	瀬ノ下	0	1	0.16	0.16	0	1	3.7	3.7	佐賀県 筑後川（2） [瀬の下] と同一地点
福岡県	河川	筑後川（2）	頼母橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.18	0.18	
福岡県	河川	筑後川（3）	六五郎橋	0	1	0.39	0.39	0	1	24	24	佐賀県 筑後川（3） [六五郎橋] と同一地点
福岡県	河川	大刀洗川	大刀洗川河口	0	1	0.12	0.12	0	1	1.9	1.9	
福岡県	河川	巨瀬川	善導寺山橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.30	0.30	
福岡県	河川	小石原川	東田橋	0	1	0.071	0.071	0	1	1.1	1.1	
福岡県	河川	佐田川下流	佐田川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.40	0.40	
福岡県	河川	佐田川下流	小田橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.47	0.47	
福岡県	河川	桂川	蟻城橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.68	0.68	
福岡県	河川	桂川	蛭子橋	0	1	0.075	0.075	0	1	5.0	5.0	
福岡県	河川	角田川	角田川橋	0	1	0.15	0.15	0	1	2.9	2.9	
福岡県	河川	祓川下流	杏尾橋	0	1	0.76	0.76	0	1	0.41	0.41	
福岡県	河川	長峡川下流	亀川橋	0	1	0.28	0.28	0	1	14	14	
福岡県	河川	遠賀川上流	(才田川) 才田日吉児童遊園横	0	1	0.037	0.037	0	0	-	-	
福岡県	河川	遠賀川下流	日の出橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
福岡県	河川	江川	江川橋	0	1	0.14	0.14	0	1	2.2	2.2	
福岡県	河川	穂波川上流	天道橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.081	0.081	
福岡県	河川	穂波川上流	秋松橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.31	0.31	
福岡県	河川	多々良川上流	大隈橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.16	0.16	
福岡県	河川	多々良川下流	名島橋	0	2	0.15	0.22	0	1	12	12	
福岡県	河川	須恵川上流	酒殿橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.050	0.050	
福岡県	河川	須恵川下流	休也橋	0	2	0.21	0.32	0	1	0.43	0.43	
福岡県	河川	宇美川下流	塔の本橋	0	2	0.41	0.73	0	1	1.8	1.8	
福岡県	河川	樋井川	旧今川橋	0	2	0.13	0.18	0	1	0.23	0.23	
福岡県	河川	室見川	室見橋	0	2	0.15	0.21	0	1	0.17	0.17	
福岡県	河川	金屑川	飛石橋	0	2	0.14	0.14	0	1	0.25	0.25	
福岡県	河川	名柄川	興徳寺橋	0	2	0.11	0.15	0	1	1.1	1.1	
福岡県	河川	十郎川	舌岐橋	0	2	0.078	0.083	0	1	0.27	0.27	
福岡県	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	2	0.14	0.15	0	1	4.3	4.3	
福岡県	河川	唐の原川	浜田橋	0	2	0.15	0.15	0	1	4.0	4.0	
福岡県	河川	大牟田川	五月橋	0	4	0.40	0.78	0	0	-	-	
福岡県	河川	大牟田川	東泉橋	0	4	0.39	0.74	0	0	-	-	
福岡県	河川	桜井川	汐井橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.072	0.072	
福岡県	河川	七寺川	上鯉川橋	0	2	0.11	0.14	0	1	0.43	0.43	
福岡県	河川	江の口川	玄洋橋	0	2	0.10	0.12	0	1	6.6	6.6	
福岡県	河川	貫川	神田橋	0	1	0.24	0.24	0	0	-	-	
福岡県	河川	相割川	恒見橋	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
福岡県	河川	山国川	下唐原	0	1	0.10	0.10	0	1	0.26	0.26	
福岡県	河川	山国川	小祝	0	2	0.13	0.15	0	2	5.1	5.5	
福岡県	湖沼	ます淵ダム	ます淵ダムサイト	0	1	0.051	0.051	0	1	7.0	7.0	
福岡県	海域	洞海湾水域（奥洞海）	D 6	0	1	0.41	0.41	0	1	25	25	
福岡県	海域	洞海湾水域（洞海湾口部）	D 2	0	1	0.049	0.049	0	1	14	14	
福岡県	海域	洞海湾水域（響灘）	H 1	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	
福岡県	海域	洞海湾水域（響灘）	H 5	0	1	0.040	0.040	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海（2）	S t - 2	0	3	0.26	0.34	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海（2）	N o - 2	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海（4）	N o - 1	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海（4）	N o - 3	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
福岡県	海域	豊前地先海域	S - 1	0	1	0.045	0.045	0	1	6.5	6.5	
福岡県	海域	豊前地先海域	S - 2	0	1	0.14	0.14	0	1	10	10	
福岡県	海域	豊前地先海域	S - 3	0	1	0.077	0.077	0	1	12	12	
福岡県	海域	豊前地先海域	S - 4	0	1	0.078	0.078	0	1	10	10	
福岡県	海域	博多湾（東部海域）	E - 2	0	2	0.072	0.072	0	1	12	12	
福岡県	海域	博多湾（中部海域）	C - 4	0	2	0.069	0.069	0	1	10	10	
福岡県	海域	博多湾（西部海域）	W - 3	0	2	0.067	0.067	0	1	1.5	1.5	
福岡県	海域	大牟田川港湾区域	S t - 1 0	0	3	0.57	0.74	0	0	-	-	
佐賀県	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.9	1.9	
佐賀県	河川	筑後川（3）	六五郎橋	0	1	0.39	0.39	0	1	24	24	福岡県 筑後川（3） [六五郎橋] と同一地点
佐賀県	河川	松浦川	久里橋（潮止堰）	0	1	0.13	0.13	0	1	0.51	0.51	
佐賀県	河川	有浦川	有浦橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.34	0.34	
佐賀県	河川	沼川	浮殿橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.63	0.63	
佐賀県	河川	井柳川	新直代橋	0	1	0.94	0.94	0	1	1.4	1.4	
佐賀県	河川	巨勢川下流	修理田橋	1	3	1.0	1.9	0	1	1.2	1.2	
佐賀県	河川	嘉瀬川上流	官人橋（川上頭首工）	0	1	0.11	0.11	0	1	0.26	0.26	

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m: 環境基準超過件数、n: 検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
佐賀県	河川	多良川	多良橋	0	1	0.033	0.033	0	1	6.3	6.3	
佐賀県	河川	筑後川 (2)	瀬の下	0	1	0.16	0.16	0	1	3.7	3.7	福岡県 筑後川 (2) [瀬ノ下] と同一地点
佐賀県	海域	有明海 (15)	A - 1	0	1	0.12	0.12	0	1	22	22	
佐賀県	海域	伊万里湾 (2)	木須・楠久中間点	0	1	0.086	0.086	0	1	8.2	8.2	
長崎県	河川	浦上川 (1)	川平取水堰	0	1	0.076	0.076	0	1	0.95	0.95	
長崎県	河川	浦上川 (2)	浦上貯水池	0	1	0.038	0.038	0	1	0.56	0.56	
長崎県	河川	浦上川 (3)	大橋堰	0	1	0.066	0.066	0	1	0.29	0.29	
長崎県	河川	本明川 (2)	旭町	0	1	0.10	0.10	0	1	0.40	0.40	
長崎県	河川	相浦川	相浦橋	0	2	0.078	0.12	0	0	-	-	
長崎県	河川	小森川 (2)	小森橋	0	2	0.096	0.14	0	1	6.6	6.6	
長崎県	河川	長与川	岩淵堰	0	2	0.098	0.11	0	1	1.5	1.5	
長崎県	河川	西海川	大川橋上堰	0	1	0.064	0.064	0	1	1.5	1.5	
長崎県	河川	川棚川	山道橋	0	2	0.092	0.14	0	1	1.3	1.3	
長崎県	河川	佐々川	古川橋	0	2	0.086	0.14	0	0	-	-	
長崎県	河川	谷江川	川口橋上堰	0	2	0.079	0.11	0	0	-	-	
長崎県	河川	福江川	大正橋上堰	0	2	0.12	0.19	0	0	-	-	
長崎県	河川	志佐川	工業用水取水堰	0	2	0.044	0.056	0	0	-	-	
長崎県	河川	千々石川	千々石橋	0	2	0.18	0.28	0	0	-	-	
長崎県	河川	土黒川	浜田橋	0	2	0.13	0.22	0	1	2.1	2.1	
長崎県	河川	東大川	佐代姫橋上堰	0	2	0.30	0.55	0	0	-	-	
長崎県	河川	西大川	高速道下流	0	2	0.038	0.049	0	1	0.98	0.98	
長崎県	海域	有明海 (11)	口之津港	0	1	0.22	0.22	0	1	2.2	2.2	
長崎県	海域	長崎湾 (1)	突堤間	0	1	0.049	0.049	0	1	16	16	
長崎県	海域	佐世保湾 (1)	干尽沖	0	1	0.19	0.19	0	1	15	15	
長崎県	海域	大村湾	祝崎沖	0	1	0.033	0.033	0	1	12	12	
長崎県	海域	対馬海域	巖原港	0	1	0.026	0.026	0	1	3.2	3.2	
長崎県	海域	杵岐海域	郷ノ浦港	0	1	0.027	0.027	0	1	5.6	5.6	
長崎県	海域	五島海域	福江港	0	1	0.042	0.042	0	1	7.4	7.4	
長崎県	海域	西彼海域	野母漁港	0	1	0.030	0.030	0	1	26	26	
長崎県	海域	橘湾	脇岬港	0	1	0.048	0.048	0	1	2.4	2.4	
長崎県	海域	橘湾	為石漁港	0	1	0.020	0.020	0	1	5.3	5.3	
熊本県	河川	球磨川中流	坂本橋	0	1	0.016	0.016	0	1	0.088	0.088	
熊本県	河川	球磨川下流 (南川を含む)	横石	0	1	0.085	0.085	0	1	0.25	0.25	
熊本県	河川	川辺川上流	藤田	0	1	0.017	0.017	0	1	0.064	0.064	
熊本県	河川	白川中流	吉原橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.15	0.15	
熊本県	河川	白川下流	小島橋	0	1	0.14	0.14	0	1	2.7	2.7	
熊本県	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.096	0.096	0	1	0.24	0.24	
熊本県	河川	加勢川	大六橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.84	0.84	
熊本県	河川	天明新川	六双橋	0	1	0.11	0.11	0	1	12	12	
熊本県	河川	埤井川下流	千金甲橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.1	1.1	
熊本県	河川	井芹川下流	尾崎橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.44	0.44	
熊本県	河川	菊池川下流	白石	0	1	0.10	0.10	0	1	7.2	7.2	
熊本県	河川	合志川	芦原	0	1	0.047	0.047	0	1	0.15	0.15	
熊本県	河川	湯の浦川	広瀬橋	0	1	0.019	0.019	0	1	0.13	0.13	
熊本県	河川	水俣川上流	桜野橋	0	1	0.018	0.018	0	1	0.34	0.34	
熊本県	海域	有明海 (7)	St-6	0	1	0.39	0.39	0	1	3.8	3.8	
熊本県	海域	有明海 (15)	St-7	0	1	0.069	0.069	0	1	6.1	6.1	
大分県	河川	番匠川上流	番匠大橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.32	0.32	
大分県	河川	中江川	長島橋	0	1	0.054	0.054	0	1	2.1	2.1	
大分県	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
大分県	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
大分県	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.27	0.27	
大分県	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.47	0.47	
大分県	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.019	0.019	0	0	-	-	
大分県	河川	大分川下流	弁天大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.25	0.25	
大分県	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.37	0.37	
大分県	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
大分県	河川	大野川下流	白滝橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.26	0.26	
大分県	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.24	0.24	
大分県	河川	山国川 (2)	下唐原	0	1	0.10	0.10	0	1	0.26	0.26	
大分県	河川	山国川 (2)	小祝	0	2	0.13	0.15	0	2	5.1	5.5	
大分県	河川	桂川	えびす橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.57	0.57	
大分県	河川	朝見川下流	藤助橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.28	0.28	
大分県	河川	津民川	津民小橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.19	0.19	
大分県	河川	玖珠川	市の村橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.20	0.20	
大分県	河川	原川	日岡橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.6	1.6	
大分県	河川	祓川	御幸橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.38	0.38	
大分県	河川	丹生川下流	王ノ瀬橋	0	1	0.025	0.025	0	0	-	-	
大分県	湖沼	耶馬溪ダム	Y L - 1	0	1	0.092	0.092	0	1	7.4	7.4	
大分県	湖沼	松原ダム貯水池	M - 1	0	1	0.095	0.095	0	1	2.8	2.8	

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
大分県	湖沼	北川ダム	ダム前5	0	1	0.055	0.055	0	1	2.9	2.9	
大分県	海域	臼杵湾	U S t - 2	0	1	0.10	0.10	0	1	3.9	3.9	
大分県	海域	津久見湾	T S t - 1	0	1	0.038	0.038	0	1	5.9	5.9	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川下流	大武	0	1	0.088	0.088	0	1	0.30	0.30	
宮崎県	河川	渡司川	中霧島橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.17	0.17	
宮崎県	河川	沖水川上流	梶山橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	境川	築川流量観測所	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
宮崎県	河川	浦之名川	川口橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
宮崎県	河川	綾北川上流	権現橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.19	0.19	
宮崎県	河川	大淀川下流	轟ダム	0	1	0.043	0.043	0	1	0.24	0.24	
宮崎県	河川	大淀川下流	相生橋	0	2	0.083	0.092	0	2	0.41	0.56	
宮崎県	河川	深年川	太田原橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.94	0.94	
宮崎県	河川	小丸川上流	高城橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.24	0.24	
宮崎県	河川	福島川上流	赤池滝	0	1	0.025	0.025	0	1	0.18	0.18	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	三輪	0	1	0.086	0.086	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	石崎川	石崎橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.90	0.90	
宮崎県	河川	萩原川	木之前橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.2	1.2	
宮崎県	河川	花の木川	桜木橋	0	1	0.044	0.044	0	1	2.2	2.2	
宮崎県	河川	城の下川	田子の下橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.32	0.32	
宮崎県	海域	延岡湾	沖田川河口東750m	0	1	0.026	0.026	0	1	1.2	1.2	
宮崎県	海域	日豊海岸国定公園地先海域	北浦湾No. 1	0	1	0.089	0.089	0	1	1.0	1.0	
鹿児島県	河川	川内川下流	河口大橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
鹿児島県	河川	脇田川	南田橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.17	0.17	
鹿児島県	河川	川内川上流	曾木大橋	0	1	0.094	0.094	0	1	1.2	1.2	
鹿児島県	河川	米之津川	米之津橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.48	0.48	
鹿児島県	河川	肝属川上流	河原田橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.37	0.37	
鹿児島県	河川	菱田川	菱田橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.20	0.20	
鹿児島県	河川	和田川	潮見橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.28	0.28	
鹿児島県	河川	永田川	新永田橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
鹿児島県	河川	天降川	新川橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.23	0.23	
鹿児島県	河川	万之瀬川下流	万之瀬橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.37	0.37	
鹿児島県	河川	甲女川	天神橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.76	0.76	
鹿児島県	湖沼	鶴田ダム貯水池	基準点3	0	1	0.090	0.090	0	1	7.1	7.1	
鹿児島県	湖沼	高隈ダム貯水池	基準点1	0	1	0.024	0.024	0	1	1.0	1.0	
鹿児島県	海域	鹿児島湾(1)	基準点3	0	1	0.023	0.023	0	1	3.0	3.0	
鹿児島県	海域	鹿児島湾(1)	基準点13	0	1	0.024	0.024	0	1	1.0	1.0	
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	3.7	3.7	
鹿児島県	海域	大隅半島東部海域(4)	基準点6	0	1	0.024	0.024	0	1	0.22	0.22	
鹿児島県	海域	西之表港海域	基準点1	0	1	0.085	0.085	0	1	1.9	1.9	
沖縄県	河川	比謝川(3)	与那原川合流点	0	1	0.33	0.33	0	1	3.4	3.4	
沖縄県	河川	国場川(2)	真玉橋	0	1	0.40	0.40	0	1	3.0	3.0	
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	0.098	0.098	0	1	0.35	0.35	
沖縄県	河川	報得川	水位計設置点	0	1	0.11	0.11	0	1	2.5	2.5	
沖縄県	河川	名蔵川	石糖取水場前	0	1	0.20	0.20	0	1	2.7	2.7	
沖縄県	海域	那覇港海域	泊港内	0	1	0.099	0.099	0	1	11	11	

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

別添 3

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
北海道	札幌市石山1条2丁目	1	0.062	0.062
北海道	旭川市神居町雨粉	1	0.11	0.11
北海道	帯広市空港南11線	1	0.075	0.075
北海道	帯広市空港南13線	1	0.075	0.075
北海道	標茶町川上10丁目	1	0.075	0.075
北海道	弟子屈町字美留和	1	0.073	0.073
北海道	中標津町字開陽	1	0.075	0.075
青森県	青森市安方2丁目	1	0.052	0.052
青森県	青森市大字浜田字豊田	1	0.050	0.050
青森県	八戸市長苗代	1	0.020	0.020
青森県	むつ市大字奥内	1	0.013	0.013
青森県	今別町大字今別	1	0.013	0.013
青森県	鱒ヶ沢町南金沢	1	0.021	0.021
青森県	田舎館村大字川部	1	0.014	0.014
青森県	板柳町板柳	1	0.023	0.023
青森県	鶴田町鶴田	1	0.067	0.067
青森県	七戸町字森ヶ沢	1	0.020	0.020
青森県	おいらせ町中平下長根山	1	0.019	0.019
青森県	新郷村戸来	1	0.015	0.015
岩手県	盛岡市繫	1	0.063	0.063
岩手県	北上市大通り4丁目	1	0.043	0.043
岩手県	一関市藤沢町藤沢字古川	1	0.041	0.041
岩手県	二戸市安比字大築平	1	0.038	0.038
岩手県	奥州市水沢区黒石町字沢田	1	0.059	0.059
岩手県	滝沢村鶴飼字洞畑	1	0.043	0.043
岩手県	普代村第10地割羅賀	1	0.043	0.043
宮城県	仙台市青葉区	1	0.24	0.24
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.047	0.047
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.62	0.62
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.045	0.045
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.045	0.045
宮城県	仙台市若林区	1	0.045	0.045
宮城県	仙台市若林区	1	0.045	0.045
宮城県	仙台市若林区	1	0.045	0.045
宮城県	仙台市太白区	1	0.047	0.047
宮城県	仙台市泉区	1	0.045	0.045
宮城県	角田市笠島	1	0.064	0.064
宮城県	栗原市志波姫壇口	1	0.062	0.062
宮城県	大崎市古川福浦	1	0.062	0.062
宮城県	蔵王町大字円田	1	0.062	0.062
宮城県	大和町吉岡	1	0.062	0.062
秋田県	秋田市河辺高岡	1	0.069	0.069
秋田県	横手市十文字町十五野新田字十五野	1	0.042	0.042
秋田県	大館市早口字弥五郎沢	1	0.052	0.052
秋田県	男鹿市戸賀字トガ	1	0.16	0.16
秋田県	大仙市協和稲字長者森	1	0.042	0.042
秋田県	北秋田市三里字布袋	1	0.054	0.054
秋田県	にかほ市平沢字坂ノ下	1	0.049	0.049
秋田県	三種町志戸橋字根添	1	0.040	0.040
秋田県	羽後町高尾田字家の下	1	0.040	0.040
福島県	郡山市熱海町	1	0.053	0.053
福島県	郡山市逢瀬町	1	0.055	0.055
福島県	いわき市内郷高野町	1	0.063	0.063
福島県	いわき市三和町	1	0.037	0.037
福島県	いわき市遠野町	1	0.037	0.037
福島県	いわき市田人町	1	0.039	0.039
福島県	喜多方市塩川町四奈川	1	0.13	0.13
福島県	二本松市鈴石町	1	0.12	0.12
福島県	下郷町大字塩生	1	0.11	0.11
福島県	塙町大字常世北野	1	0.080	0.080
福島県	小野町大字小野赤沼	1	0.053	0.053
福島県	新地町小川	1	0.081	0.081
茨城県	水戸市千波町	1	0.016	0.016
茨城県	日立市田尻町	1	0.017	0.017
茨城県	古河市女沼	1	0.028	0.028
茨城県	結城市田間	1	0.017	0.017
茨城県	高萩市島名	1	0.016	0.016
茨城県	北茨城市中郷町粟野	1	0.016	0.016
茨城県	笠間市安居	1	0.038	0.038
茨城県	つくば市妻木	1	0.017	0.017
茨城県	ひたちなか市中根	1	0.051	0.051
茨城県	鹿嶋市平井	1	0.023	0.023

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
茨城県	常陸大宮市北塩子	1	0.016	0.016
茨城県	坂東市生子	1	0.016	0.016
茨城県	稲敷市江戸崎甲	1	0.016	0.016
茨城県	かすみがうら市安食	1	0.016	0.016
茨城県	桜川市真壁町田	1	0.020	0.020
茨城県	神栖市柳川	1	0.017	0.017
茨城県	鉾田市汲上	1	0.016	0.016
茨城県	つくばみらい市筒戸	1	0.016	0.016
茨城県	つくばみらい市南太田	1	0.017	0.017
茨城県	城里町下古内	1	0.027	0.027
茨城県	東海村村松	1	0.018	0.018
茨城県	大子町浅川	1	0.021	0.021
栃木県	宇都宮市飯山町	1	0.044	0.044
栃木県	宇都宮市上横倉町	1	0.065	0.065
栃木県	宇都宮市瓦谷町	1	0.036	0.036
栃木県	宇都宮市岩曾町	1	0.035	0.035
栃木県	宇都宮市平松本町	1	0.030	0.030
栃木県	宇都宮市西刑部町	1	0.60	0.60
栃木県	宇都宮市東木代町	1	0.40	0.40
栃木県	足利市島田町	1	0.039	0.039
栃木県	栃木市大皆川町	1	0.038	0.038
栃木県	栃木市藤岡町藤岡	1	0.038	0.038
栃木県	栃木市西方町真名子	1	0.038	0.038
栃木県	佐野市白岩町	1	0.039	0.039
栃木県	佐野市栃本町	1	0.038	0.038
栃木県	佐野市大橋町	1	0.038	0.038
栃木県	鹿沼市上久我	1	0.041	0.041
栃木県	鹿沼市上永野	1	0.039	0.039
栃木県	鹿沼市貝島町	1	0.038	0.038
栃木県	日光市山久保	1	0.043	0.043
栃木県	小山市卒島	1	0.039	0.039
栃木県	小山市延島	1	0.038	0.038
栃木県	小山市間々田	1	0.039	0.039
栃木県	大田原市下石上	1	0.038	0.038
栃木県	大田原市紫塚	1	0.038	0.038
栃木県	那須塩原市接骨木	1	0.038	0.038
栃木県	さくら市氏家	1	0.038	0.038
栃木県	さくら市狭間田	1	0.039	0.039
栃木県	那須烏山市小塙	1	0.038	0.038
栃木県	下野市上台	1	0.038	0.038
栃木県	上三川町下蒲生	1	0.047	0.047
栃木県	益子町芦沼	1	0.040	0.040
栃木県	益子町本沼	1	0.038	0.038
栃木県	芳賀町祖母井	1	0.038	0.038
栃木県	塩谷町飯岡	1	0.039	0.039
栃木県	塩谷町田所	1	0.042	0.042
栃木県	那須町高久甲	1	0.038	0.038
栃木県	那珂川町後沢	1	0.056	0.056
栃木県	那珂川町舟戸	1	0.038	0.038
群馬県	前橋市小島田町	1	0.015	0.015
群馬県	前橋市富田町	1	0.016	0.016
群馬県	前橋市東大室町	1	0.014	0.014
群馬県	前橋市馬場町	1	0.017	0.017
群馬県	前橋市粕川町新屋	1	0.015	0.015
埼玉県	さいたま市西区西遊馬	1	0.015	0.015
埼玉県	川越市山城	1	0.023	0.023
埼玉県	熊谷市三ヶ尻	1	0.020	0.020
埼玉県	川口市里	1	0.017	0.017
埼玉県	川口市緑町	1	0.029	0.029
埼玉県	行田市北河原	1	0.014	0.014
埼玉県	春日部市銚子口	1	0.015	0.015
埼玉県	狭山市水野	1	0.015	0.015
埼玉県	上尾市平方	1	0.015	0.015
埼玉県	越谷市新川町	1	0.014	0.014
埼玉県	久喜市東大輪	1	0.047	0.047
埼玉県	毛呂山町阿諏訪	1	0.018	0.018
埼玉県	ときがわ町西平	1	0.016	0.016
埼玉県	美里町猪俣	1	0.022	0.022
千葉県	千葉市中央区本町	1	0.0089	0.0089
千葉県	千葉市稲毛区作草部町	1	0.0084	0.0084
千葉県	千葉市美浜区打瀬	1	0.0084	0.0084
千葉県	船橋市三咲9丁目	1	0.097	0.097

平成23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	松戸市旭町	1	0.067	0.067
千葉県	松戸市北松戸	1	0.067	0.067
千葉県	野田市岩名2丁目	1	0.032	0.032
千葉県	成田市大竹	1	0.067	0.067
千葉県	成田市下方	1	0.067	0.067
千葉県	成田市名古屋	1	0.067	0.067
千葉県	旭市江ヶ崎	1	0.032	0.032
千葉県	柏市花野井	1	0.067	0.067
千葉県	柏市南逆井	1	0.067	0.067
千葉県	我孫子市白山1丁目	1	0.034	0.034
千葉県	浦安市当代島2丁目	1	0.090	0.090
千葉県	白井市河原子	1	0.031	0.031
千葉県	山武市上横地	1	0.032	0.032
千葉県	栄町龍角寺	1	0.032	0.032
千葉県	九十九里町作田	1	0.033	0.033
千葉県	長生村一松内	1	0.032	0.032
千葉県	御宿町高山	1	0.033	0.033
東京都	中央区久松町	1	0.068	0.068
東京都	目黒区中目黒	1	0.11	0.11
東京都	世田谷区千歳台	1	0.067	0.067
東京都	三鷹市井の頭	1	0.067	0.067
東京都	町田市上小山田	1	0.067	0.067
東京都	狛江市和泉本町	1	0.067	0.067
東京都	瑞穂町高根	1	0.069	0.069
東京都	檜原村人里	1	0.069	0.069
神奈川県	横浜市鶴見区上末吉一丁目	1	0.041	0.041
神奈川県	横浜市南区堀ノ内町1丁目	1	0.036	0.036
神奈川県	横浜市南区中里三丁目	1	0.036	0.036
神奈川県	横浜市緑区十日市場町	1	0.036	0.036
神奈川県	横浜市泉区中田南二丁目	1	0.051	0.051
神奈川県	横浜市都筑区折本町	1	0.036	0.036
神奈川県	川崎市川崎区堤根	1	0.026	0.026
神奈川県	川崎市中原区中丸子	1	0.025	0.025
神奈川県	川崎市中原区井田三舞町	1	0.041	0.041
神奈川県	川崎市高津区宇奈根	1	0.024	0.024
神奈川県	川崎市多摩区菅仙谷	1	0.027	0.027
神奈川県	川崎市宮前区東有馬	1	0.022	0.022
神奈川県	川崎市麻生区王禅寺	1	0.031	0.031
神奈川県	川崎市麻生区岡上	1	0.024	0.024
神奈川県	川崎市麻生区黒川	1	0.031	0.031
神奈川県	川崎市麻生区古沢	1	0.021	0.021
神奈川県	相模原市緑区長竹	1	0.12	0.12
神奈川県	相模原市緑区寸沢嵐	1	0.029	0.029
神奈川県	相模原市緑区澤井	1	0.033	0.033
神奈川県	相模原市緑区城山	1	0.032	0.032
神奈川県	相模原市緑区下九沢	1	0.031	0.031
神奈川県	相模原市南区東林間	1	0.029	0.029
神奈川県	相模原市南区大野台	1	0.029	0.029
神奈川県	横須賀市鷹取	1	0.056	0.056
神奈川県	横須賀市佐野町	1	0.047	0.047
神奈川県	横須賀市野比	1	0.045	0.045
神奈川県	横須賀市須軽谷	1	0.045	0.045
神奈川県	鎌倉市小袋谷	1	0.045	0.045
神奈川県	藤沢市打戻	1	0.052	0.052
神奈川県	茅ヶ崎市今宿	1	0.045	0.045
神奈川県	逗子市逗子	1	0.052	0.052
神奈川県	三浦市南下浦町上宮田	1	0.045	0.045
神奈川県	葉山町一色	1	0.045	0.045
新潟県	新潟市北区鳥見町	1	0.058	0.058
新潟県	新潟市中央区長潟	1	0.057	0.057
新潟県	新潟市秋葉区北上	1	0.056	0.056
新潟県	新潟市南区味方	1	0.058	0.058
新潟県	新潟市西蒲区岩室温泉	1	0.056	0.056
新潟県	三条市西四日町	1	0.071	0.071
新潟県	柏崎市中央町	1	0.071	0.071
新潟県	五泉市泉町	1	0.071	0.071
新潟県	湯沢町大字湯沢	1	0.071	0.071
富山県	富山市小西	1	0.059	0.059
富山県	富山市町村	1	0.058	0.058
富山県	富山市蜷川	1	0.059	0.059
富山県	富山市中布目	1	0.059	0.059
富山県	富山市西二俣	1	0.059	0.059

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
富山県	富山市高内	1	0.059	0.059
富山県	富山市八尾町大杉	1	0.059	0.059
富山県	富山市婦中町下井沢	1	0.059	0.059
富山県	高岡市二塚	1	0.014	0.014
富山県	高岡市四屋	1	0.053	0.053
富山県	高岡市駒方	1	0.018	0.018
富山県	黒部市中陣	1	0.014	0.014
富山県	黒部市若栗	1	0.014	0.014
富山県	砺波市権正寺	1	0.015	0.015
富山県	小矢部市西町	1	0.015	0.015
富山県	小矢部市浅地	1	0.019	0.019
富山県	南砺市本江	1	0.016	0.016
富山県	射水市下村三箇	1	0.015	0.015
富山県	立山町向新庄	1	0.017	0.017
富山県	入善町笹原	1	0.015	0.015
石川県	金沢市千木	1	0.062	0.062
石川県	七尾市奥原町	1	0.051	0.051
石川県	小松市本江町	1	0.066	0.066
石川県	珠洲市蛸島町	1	0.051	0.051
石川県	加賀市大聖寺下屋敷町	1	0.051	0.051
石川県	羽咋市鹿島路町	1	0.051	0.051
石川県	白山市旭丘	1	0.051	0.051
石川県	白山市上小川町	1	0.051	0.051
石川県	河北郡津幡町字庄	1	0.052	0.052
石川県	河北郡内灘町西荒屋	1	0.051	0.051
石川県	鳳珠郡穴水町字内浦	1	0.051	0.051
福井県	福井市笹谷町	1	0.062	0.062
福井県	敦賀市櫛川	1	0.062	0.062
福井県	敦賀市樫曲	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	0.064	0.064
福井県	坂井市三国町池上	1	0.062	0.062
福井県	越前町宝泉寺	1	0.062	0.062
福井県	越前町天谷	1	0.064	0.064
山梨県	富士吉田市新西原	1	0.041	0.041
山梨県	山梨市牧丘町成沢	1	0.042	0.042
山梨県	大月市笹子町黒野田	1	0.041	0.041
山梨県	北杜市高根町東井出	1	0.041	0.041
山梨県	甲斐市下今井	1	0.041	0.041
山梨県	笛吹市八代町南	1	0.041	0.041
山梨県	上野原市桐原	1	0.041	0.041
山梨県	上野原市秋山	1	0.041	0.041
山梨県	南部町万沢	1	0.041	0.041
長野県	長野市大字大豆島	1	0.037	0.037
長野県	南佐久郡北相木村字坂上	1	0.027	0.027
長野県	下伊那郡売木村	1	0.024	0.024
長野県	下伊那郡大鹿村大河原	1	0.023	0.023
岐阜県	岐阜市太郎丸新屋敷	1	0.076	0.076
岐阜県	岐阜市明徳町	1	0.064	0.064
岐阜県	岐阜市柳津町下佐波6丁目	1	0.069	0.069
岐阜県	羽島郡岐南町平島	1	0.084	0.084
岐阜県	安八郡輪之内町中郷新田	1	0.16	0.16
岐阜県	加茂郡川辺町比久見	1	0.12	0.12
静岡県	静岡市葵区黒俣	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市葵区上足洗三丁目	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市葵区松野	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市葵区平和一丁目	1	0.030	0.030
静岡県	静岡市駿河区下川原南	1	0.029	0.029
静岡県	静岡市駿河区下川原三丁目	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市駿河区瀬名川二丁目	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市駿河区宮竹二丁目	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市清水区入江岡町	1	0.025	0.025
静岡県	静岡市清水区八木間町	1	0.024	0.024
静岡県	浜松市東区笠井新田町	1	0.025	0.025
静岡県	浜松市南区米津町	1	0.025	0.025
静岡県	沼津市平沼	1	0.041	0.041
静岡県	沼津市原	1	0.041	0.041
静岡県	富士宮市上稲子	1	0.024	0.024
静岡県	富士市南松野	1	0.024	0.024
静岡県	富士市大淵	1	0.024	0.024
静岡県	藤枝市岡部町宮島	1	0.029	0.029

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
静岡県	下田市椎原	1	0.025	0.025
静岡県	伊豆市持越	1	0.026	0.026
静岡県	御前崎市佐倉	1	0.025	0.025
静岡県	牧之原市東萩間	1	0.032	0.032
静岡県	函南町桑原	1	0.024	0.024
愛知県	名古屋市北区上飯田北町	1	0.030	0.030
愛知県	名古屋市熱田区三本松町	1	0.040	0.040
愛知県	名古屋市緑区藤塚三丁目	1	0.030	0.030
愛知県	名古屋市名東区本郷三丁目	1	0.030	0.030
愛知県	豊橋市下地町字五貫	1	0.015	0.015
愛知県	豊橋市湊町	1	0.015	0.015
愛知県	岡崎市日名本町	1	0.020	0.020
愛知県	瀬戸市白坂町	1	0.062	0.062
愛知県	豊田市蘭町川原田	1	0.041	0.041
愛知県	豊田市御船町二ノ迫	1	0.046	0.046
愛知県	豊田市樽俣町宮前	1	0.041	0.041
愛知県	豊田市稲武町横川口	1	0.042	0.042
愛知県	安城市法連町	1	0.063	0.063
愛知県	江南市五明町	1	0.063	0.063
愛知県	新城市作手杉平	1	0.063	0.063
愛知県	知多市新知	1	0.062	0.062
愛知県	高浜市八幡町	1	0.062	0.062
愛知県	田原市伊川津町	1	0.10	0.10
愛知県	弥富市大谷	1	0.14	0.14
三重県	伊勢市大世古	1	0.025	0.025
三重県	明和町大字馬之上	1	0.015	0.015
三重県	玉城町富岡	1	0.014	0.014
三重県	南伊勢町古和浦	1	0.025	0.025
三重県	紀北町海山区相賀	1	0.21	0.21
滋賀県	大津市坂本六丁目	1	0.045	0.045
滋賀県	大津市坂本四丁目	1	0.045	0.045
滋賀県	大津市坂本三丁目	1	0.065	0.065
滋賀県	大津市滋賀里四丁目	1	0.046	0.046
滋賀県	栗東市目川	1	0.079	0.079
滋賀県	甲賀市信楽町長野	1	0.061	0.061
滋賀県	高島市新旭町熊野本	1	0.059	0.059
滋賀県	東近江市大森町	1	0.088	0.088
滋賀県	米原市醍井	1	0.047	0.047
京都府	京都市上京区	1	0.021	0.021
京都府	京都市左京区	1	0.027	0.027
京都府	京都市東山区	1	0.021	0.021
京都府	京都市南区	1	0.022	0.022
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	京都市山科区	1	0.027	0.027
京都府	京都市西京区	1	0.025	0.025
京都府	福知山市萩原	1	0.014	0.014
京都府	舞鶴市久田美	1	0.014	0.014
京都府	綾部市七百石町大造国	1	0.020	0.020
京都府	城陽市富野内川	1	0.015	0.015
京都府	長岡京市井ノ内下東ノ口	1	0.016	0.016
京都府	京丹後市大宮町字周枳	1	0.014	0.014
京都府	南丹市美山町安掛上ノ滝	1	0.013	0.013
京都府	木津川市加茂町大野烏田	1	0.015	0.015
京都府	大山崎町下植野北細池	1	0.013	0.013
京都府	与謝郡与謝野町岩屋	1	0.014	0.014
大阪府	大阪市阿倍野区阿倍野筋	1	0.065	0.065
大阪府	大阪市淀川区西中島	1	0.058	0.058
大阪府	堺市中区深井清水町	1	0.078	0.078
大阪府	堺市南区别所	1	0.25	0.25
大阪府	堺市北区南花田町	1	0.16	0.16
大阪府	高槻市阿武野	1	0.016	0.016
大阪府	枚方市天之川町	1	0.052	0.052
大阪府	東大阪市古箕輪	1	0.053	0.053
大阪府	東大阪市西石切町	1	0.073	0.073
兵庫県	神戸市北区山田町下谷上字一里山	1	0.037	0.037
兵庫県	神戸市北区道場町塩田	1	0.037	0.037
兵庫県	神戸市西区岩岡町古郷	1	0.037	0.037
兵庫県	神戸市西区学園西町	1	0.037	0.037
兵庫県	姫路市本町	1	0.063	0.063
兵庫県	姫路市北平野奥垣内	1	0.069	0.069

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
兵庫県	姫路市四郷町山脇	1	0.063	0.063
兵庫県	姫路市木場	1	0.16	0.16
兵庫県	西宮市屋敷町	1	0.062	0.062
兵庫県	西宮市甲子園口1丁目	1	0.073	0.073
奈良県	奈良市五条町	1	0.068	0.068
奈良県	奈良市左京5丁目	1	0.068	0.068
奈良県	奈良市今市町	1	0.067	0.067
奈良県	桜井市川合	1	0.064	0.064
奈良県	桜井市今井谷	1	0.014	0.014
奈良県	御所市奉膳	1	0.017	0.017
奈良県	御所市玉手	1	0.015	0.015
奈良県	宇陀市大宇陀区西山	1	0.039	0.039
奈良県	宇陀市菟田野区東郷	1	0.014	0.014
和歌山県	和歌山市西浜	1	0.015	0.015
和歌山県	和歌山市三葛	1	0.015	0.015
和歌山県	和歌山市平尾	1	0.017	0.017
和歌山県	和歌山市吉原	1	0.023	0.023
和歌山県	海南市下津町丸田	1	0.045	0.045
和歌山県	有田市宮崎町	1	0.050	0.050
和歌山県	御坊市野口	1	0.041	0.041
和歌山県	田辺市秋津川	1	0.045	0.045
和歌山県	田辺市中三栖	1	0.048	0.048
和歌山県	新宮市南松杖	1	0.047	0.047
和歌山県	紀の川市東川原	1	0.048	0.048
和歌山県	岩出市北大池	1	0.059	0.059
和歌山県	かつらぎ町妙寺	1	0.045	0.045
和歌山県	九度山町大字河根	1	0.047	0.047
和歌山県	印南町大字印南原	1	0.25	0.25
和歌山県	上富田町岡	1	0.046	0.046
和歌山県	古座川町蔵土	1	0.047	0.047
和歌山県	北山村大沼	1	0.059	0.059
鳥取県	鳥取市河内	1	0.015	0.015
鳥取県	鳥取市気高町八幡地内	1	0.028	0.028
鳥取県	米子市淀江町福井	1	0.015	0.015
鳥取県	東伯郡北栄町北条島	1	0.031	0.031
鳥取県	西伯郡大山町東坪	1	0.023	0.023
鳥取県	日野郡日野町津地字姫谷尻	1	0.022	0.022
鳥根県	松江市八幡町	1	0.037	0.037
鳥根県	松江市福原町	1	0.043	0.043
鳥根県	松江市宍道町東来待	1	0.063	0.063
鳥根県	出雲市湖陵町二部	1	0.038	0.038
鳥根県	益田市高津5丁目	1	0.037	0.037
鳥根県	江津市和木町	1	0.038	0.038
鳥根県	邑智郡邑南町中野	1	0.038	0.038
岡山県	岡山市北区建部町吉田	1	0.060	0.060
岡山県	岡山市北区御津伊田	1	0.055	0.055
岡山県	岡山市北区田益	1	0.080	0.080
岡山県	岡山市北区高柳東町	1	0.049	0.049
岡山県	岡山市東区神崎町	1	0.049	0.049
岡山県	岡山市東区西幸西	1	0.10	0.10
岡山県	倉敷市連島町西之浦	1	0.029	0.029
岡山県	倉敷市真備町川辺	1	0.025	0.025
岡山県	津山市綾部	1	0.019	0.019
岡山県	笠岡市神島	1	0.096	0.096
岡山県	総社市赤浜	1	0.052	0.052
岡山県	新見市千屋井原	1	0.019	0.019
岡山県	備前市吉永町高田	1	0.017	0.017
岡山県	瀬戸内市長船町磯上	1	0.084	0.084
岡山県	赤磐市惣分	1	0.018	0.018
岡山県	真庭市勝山	1	0.032	0.032
岡山県	浅口市寄島町	1	0.024	0.024
岡山県	矢掛町小田	1	0.018	0.018
岡山県	奈義町柿	1	0.024	0.024
岡山県	久米南町上神目	1	0.022	0.022
岡山県	吉備中央町北	1	0.020	0.020
広島県	広島市安佐北区白木町大字三川	1	0.012	0.012
広島県	広島市安佐北区白木町大字市川	1	0.013	0.013
広島県	広島市安佐北区白木町大字井原	1	0.014	0.014
広島県	広島市安佐北区白木町大字井原	1	0.018	0.018
広島県	広島市安佐北区白木町大字古屋	1	0.012	0.012
山口県	下関市豊田町中村	1	0.015	0.015
山口県	下関市豊浦町川棚	1	0.015	0.015

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
山口県	宇部市中央	1	0.17	0.17
山口県	宇部市幸町	1	0.055	0.055
山口県	岩国市麻里布	1	0.056	0.056
山口県	光市光井	1	0.058	0.058
山口県	柳井市柳井新庄	1	0.055	0.055
山口県	周南市一番	1	0.055	0.055
山口県	周南市上村	1	0.055	0.055
山口県	周南市野村	1	0.055	0.055
山口県	山陽小野田市目出新	1	0.11	0.11
山口県	和木町和木	1	0.056	0.056
徳島県	徳島市国府町	1	0.046	0.046
徳島県	吉野川市川島町	1	0.046	0.046
徳島県	勝浦郡勝浦町中角	1	0.053	0.053
徳島県	名東郡佐那河内村下	1	0.049	0.049
徳島県	海部郡海陽町穴喰浦	1	0.049	0.049
徳島県	板野郡北島町中村長池	1	0.047	0.047
徳島県	板野郡上板町神宅	1	0.053	0.053
徳島県	三好郡東みよし町昼間	1	0.24	0.24
香川県	高松市庵治町才田	1	0.041	0.041
香川県	高松市川島東町	1	0.041	0.041
香川県	高松市鬼無町佐藤	1	0.042	0.042
香川県	高松市松島町2丁目	1	0.041	0.041
愛媛県	松山市南斎院町	2	0.017	0.021
高知県	高知市春野町森山	1	0.051	0.051
高知県	長岡郡大豊町東土居	1	0.046	0.046
福岡県	北九州市小倉南区徳吉南	1	0.042	0.042
福岡県	福岡市東区美和台	1	0.065	0.065
福岡県	福岡市博多区金の隈	1	0.066	0.066
福岡県	福岡市中央区御所ヶ谷	1	0.066	0.066
福岡県	福岡市南区松原	1	0.065	0.065
福岡県	福岡市西区元岡	1	0.066	0.066
福岡県	福岡市城南区干隈	1	0.065	0.065
福岡県	福岡市早良区小田部	1	0.067	0.067
福岡県	福岡市山本町耳納	1	0.024	0.024
福岡県	久留米市三潯町田川	1	0.032	0.032
福岡県	小郡市古飯	1	0.067	0.067
福岡県	大野城市牛頸	1	0.022	0.022
福岡県	大野城市南ヶ丘	1	0.022	0.022
福岡県	大野城市白木原	1	0.022	0.022
福岡県	大野城市山田	1	0.022	0.022
福岡県	大野城市大池	1	0.022	0.022
福岡県	福津市勝浦	1	0.067	0.067
福岡県	宮若市上有木	1	0.067	0.067
福岡県	みやま市瀬高町河内	1	0.067	0.067
福岡県	糸島市福井	1	0.068	0.068
福岡県	赤村大字内田	1	0.069	0.069
福岡県	築上町大字上ノ河内	1	0.067	0.067
長崎県	長崎市小峰町	1	0.014	0.014
長崎県	長崎市江の浦町	1	0.015	0.015
長崎県	長崎市琴海戸根町	1	0.014	0.014
長崎県	佐世保市大塔町	1	0.035	0.035
長崎県	佐世保市下本山町	1	0.033	0.033
長崎県	島原市前浜町	1	0.025	0.025
長崎県	諫早市小長井町川内	1	0.11	0.11
長崎県	平戸市田平町大久保免	1	0.041	0.041
長崎県	西海市崎戸町蛸浦	1	0.059	0.059
長崎県	雲仙市小浜町北木指中立山	1	0.025	0.025
熊本県	熊本市中央区九品寺	1	0.037	0.037
熊本県	熊本市中央区九品寺	1	0.038	0.038
熊本県	熊本市中央区琴平	1	0.037	0.037
熊本県	熊本市南区浜口町	1	0.038	0.038
熊本県	熊本市南区浜口町	1	0.039	0.039
大分県	大分市神崎	1	0.016	0.016
大分県	大分市神崎	1	0.021	0.021
大分県	大分市神崎	1	0.016	0.016
大分県	大分市広内	1	0.016	0.016
大分県	大分市松岡	1	0.20	0.20
大分県	大分市河原内	1	0.042	0.042
大分県	大分市河原内	1	0.031	0.031
大分県	大分市中判田	1	0.038	0.038
大分県	大分市木田	1	0.016	0.016
大分県	大分市志生木	1	0.016	0.016

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
大分県	大分市佐賀関	1	0.041	0.041
大分県	大分市佐賀関	1	0.080	0.080
大分県	大分市一尺屋	1	0.025	0.025
大分県	大分市本神崎	1	0.023	0.023
大分県	別府市浜脇	1	0.027	0.027
大分県	中津市耶馬溪町金吉	1	0.024	0.024
大分県	日田市城町	1	0.026	0.026
大分県	佐伯市木立	1	0.061	0.061
大分県	津久見市長目	1	0.025	0.025
大分県	豊後高田市玉津	1	0.026	0.026
大分県	杵築市奈多	1	0.025	0.025
大分県	宇佐市院内町高並	1	0.11	0.11
大分県	国東市国東町綱井	1	0.024	0.024
大分県	玖珠町古後	1	0.027	0.027
宮崎県	宮崎市高岡町下倉永	1	0.061	0.061
宮崎県	宮崎市波島一丁目	1	0.063	0.063
宮崎県	宮崎市島之内	1	0.063	0.063
宮崎県	都城市郡元	1	0.024	0.024
宮崎県	延岡市土々呂町	1	0.024	0.024
宮崎県	高鍋町大字南高鍋	1	0.024	0.024
宮崎県	高千穂町大字三田井	1	0.024	0.024
鹿児島県	鹿屋市西原	1	0.024	0.024
鹿児島県	枕崎市住吉町	1	0.024	0.024
鹿児島県	出水郡長島町蔵之元	1	0.025	0.025
鹿児島県	始良郡湧水町中津川	1	0.024	0.024
鹿児島県	肝属郡東串良町池之原	1	0.024	0.024
鹿児島県	熊毛郡中種子町野間	1	0.15	0.15
沖縄県	名護市大東2丁目	1	0.015	0.015
沖縄県	沖縄市登川	1	0.015	0.015
沖縄県	うるま市具志川	1	0.017	0.017
沖縄県	恩納村恩納	1	0.033	0.033
沖縄県	宜野座村字宜野座	1	0.015	0.015
沖縄県	金武町字金武	1	0.016	0.016
沖縄県	粟国村野蔵原	1	0.021	0.021

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

継続監視調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
群馬県	富岡市上高尾字山寺入	1	0.049	0.049
群馬県	富岡市桑原	1	0.11	0.11
群馬県	富岡市妙義町諸戸	1	0.032	0.032
群馬県	甘楽町大字小幡	1	0.063	0.063
群馬県	甘楽町大字白倉	1	0.064	0.064
群馬県	甘楽町大字白倉	1	0.077	0.077
大阪府	岸和田市上野町西	1	0.085	0.085
大阪府	吹田市垂水町	1	0.061	0.061
大阪府	貝塚市三ツ松	1	0.074	0.074
大阪府	八尾市太子堂3丁目	1	0.049	0.049
大阪府	八尾市恩智北町4丁目	1	0.043	0.043
大阪府	富田林市錦織北1丁目	1	0.044	0.044
大阪府	寝屋川市香里本通町	1	0.041	0.041
大阪府	河内長野市古野町	1	0.049	0.049
大阪府	羽曳野市誉田2丁目	1	0.085	0.085
大阪府	泉南市瑛田	1	0.041	0.041
大阪府	交野市私市	1	0.041	0.041
大阪府	南河内郡河南町大字一須賀	1	0.042	0.042
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0.022	0.022
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0.026	0.026
熊本県	八代市氷川町	1	0.016	0.016
熊本県	球磨郡水上村	1	0.016	0.016
熊本県	球磨郡五木村	1	0.017	0.017
熊本県	球磨郡あさぎり町	1	0.016	0.016
大分県	大分市廻栖野	2	3.2	4.1
鹿児島県	鹿児島市宇宿1丁目	1	0.016	0.016
鹿児島県	鹿児島市山田町	1	0.015	0.015
鹿児島県	鹿児島市上谷口町	1	0.015	0.015
鹿児島県	鹿児島市春山町	1	0.018	0.018

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

別添 4

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	札幌市西区二十四軒2条3丁目	0.33
北海道	函館市美原2丁目	0.024
北海道	函館市泊町	0.025
北海道	旭川市錦町21丁目	0.12
北海道	旭川市旭岡2丁目	1.0
北海道	旭川市神楽1条6丁目	1.0
北海道	旭川市新富2条2丁目	1.4
北海道	旭川市末広東1条10丁目	1.3
北海道	釧路市北斗	0.0030
北海道	帯広市西16条南2丁目	7.7
北海道	帯広市西18条南2丁目	0.015
北海道	帯広市西22条南3丁目	24
北海道	北見市仁頃町	0.28
北海道	留萌市大町2丁目	0.35
北海道	根室市西浜町1丁目	0.00088
北海道	標茶町開運1丁目	0.019
北海道	標茶町富士5丁目	0.00099
北海道	弟子屈町字美留和	0.026
北海道	別海町別海	0.0014
北海道	別海町常磐町	0
北海道	中標津町字開陽	0.40
青森県	青森市大字幸畑字松元	0.86
青森県	八戸市是川	3.6
青森県	深浦町関栢沢	1.7
青森県	中泊町小泊	1.8
青森県	六戸町犬落瀬	0.33
青森県	おいらせ町東下谷地	1.1
青森県	五戸町上市川	2.2
青森県	階上町赤保内	0.19
岩手県	盛岡市浅岸字大葛	0.96
岩手県	北上市二子町鳥喰	0.026
岩手県	一関市藤沢町徳田字大望沢	0.015
岩手県	二戸市浄法寺町	0.43
岩手県	奥州市前沢区古城字東見寺下	22
岩手県	滝沢村滝沢字巣子	30
岩手県	普代村第20地割	2.7
宮城県	塩竈市清水沢	0.11
宮城県	気仙沼市荻荷沢	0.0024
宮城県	東松島市立大塩字中沢下	0.049
宮城県	大崎市古川前田	0.13
宮城県	川崎町大字前川字伊勢原	0.060
秋田県	秋田市山王三丁目	0.079
秋田県	秋田市仁井田字中新田	0.76
秋田県	秋田市飯島鼠田二丁目	0.028
秋田県	横手市立山内土淵鶴ヶ池	0.10
秋田県	大館市銀釣	0.075
秋田県	湯沢市立横堀	1.6
秋田県	由利本荘市鳥海町伏見久保	0.027
秋田県	大仙市太田町横沢	4.7
秋田県	北秋田市立鷹巣	15
秋田県	にかほ市象潟	0.0025
秋田県	仙北市西木町西明寺	2.1
秋田県	三種町森岳	2.2
秋田県	大潟村	0.025
福島県	会津若松市湊町大字赤井	1.1
福島県	郡山市大槻町字六角	0
福島県	郡山市小原田四丁目	0.039
福島県	郡山市安積町成田字北山崎	0.051
福島県	郡山市虎丸町	3.2
福島県	いわき市内郷綴町之内	1.2
福島県	いわき市平谷川瀬字明治町	1.4
福島県	いわき市泉町滝尻字高見坪	2.1
福島県	いわき市山田町東川原	0.00070
福島県	白河市白坂	0.068
福島県	相馬市中村	0.050
茨城県	水戸市千波町	0.12
茨城県	日立市かみあい町	1.8
茨城県	古河市女沼	13
茨城県	結城市大字結城	4.2
茨城県	高萩市島名	1.3
茨城県	北茨城市中郷町小野矢指	0.068
茨城県	笠間市安居	0.26

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
茨城県	つくば市吾妻4丁目	27
茨城県	ひたちなか市中根	13
茨城県	鹿嶋市大字平井	1.4
茨城県	常陸大宮市上小瀬	2.4
茨城県	坂東市生子	5.0
茨城県	稲敷市南ヶ丘	3.6
茨城県	かすみがうら市安食	1.4
茨城県	桜川市真壁町桜井	2.1
茨城県	神栖市波崎	0.48
茨城県	鉾田市大蔵	19
茨城県	つくばみらい市下島	2.6
茨城県	つくばみらい市小絹	0.15
茨城県	東茨城郡城里町大字下古内	0.50
茨城県	那珂郡東海村大字村松	0.13
茨城県	大子町大字大子	0.12
栃木県	宇都宮市飯山町	0.45
栃木県	宇都宮市徳次郎町	4.3
栃木県	宇都宮市豊郷台	7.7
栃木県	宇都宮市塙田	7.8
栃木県	宇都宮市東築瀬	3.5
栃木県	宇都宮市西刑部町・平塚町	3.9
栃木県	宇都宮市東西刑部町	3.2
栃木県	足利市常盤町	0.17
栃木県	栃木市大平町西山田	0.86
栃木県	栃木市西方町本城	9.5
栃木県	佐野市栄町	0.083
栃木県	鹿沼市樅山町	0.22
栃木県	日光市久次良	0.73
栃木県	小山市荒井	2.0
栃木県	真岡市久下田西	4.0
栃木県	大田原市城山	15
栃木県	矢板市上町	0.074
栃木県	那須塩原市東豊浦	0.074
栃木県	さくら市鶯宿	0.54
栃木県	那須烏山市愛宕台	0.055
栃木県	下野市上古山	0.79
栃木県	上三川町上三川	6.3
栃木県	茂木町小井戸	4.1
栃木県	壬生町駅東町	0.68
栃木県	高根沢町宝積寺	4.1
群馬県	前橋市高井町一丁目	1.7
群馬県	高崎市南町	0.063
群馬県	高崎市倉淵町岩水	0.0045
群馬県	高崎山下室田町	0.71
群馬県	高崎市箕郷町西明屋	0.11
群馬県	館林市下三林	0.65
群馬県	藤岡市藤岡	0.56
群馬県	みなかみ町月夜野	22
群馬県	玉村町下之宮	1.5
群馬県	玉村町上福島	1.2
群馬県	玉村町上福島	0.0030
群馬県	玉村町樋越	0.0034
群馬県	邑楽町藤川	23
埼玉県	さいたま市北区日進	0.20
埼玉県	川越市今成	0.26
埼玉県	川越市古谷上	0.041
埼玉県	川越市かし野台	13
埼玉県	川越市中福	6.8
埼玉県	川口市安行吉岡	0.27
埼玉県	川口市本町	1.9
埼玉県	川口市西川口	49
埼玉県	行田市大字荒木	5.4
埼玉県	行田市向町	0.99
埼玉県	行田市大字野	0.88
埼玉県	飯能市山手町	0.080
埼玉県	飯能市大字双柳	1.4
埼玉県	飯能市美杉台	0.11
埼玉県	飯能市大字平戸	0.038
埼玉県	飯能市大字原市場	0.74
埼玉県	本庄市児玉町蛭川	0.068
埼玉県	羽生市上岩瀬	0.12
埼玉県	羽生市下手子林	0.017

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
埼玉県	羽生市弥勒	1.7
埼玉県	羽生市上新郷	0.046
埼玉県	戸田市上戸田	35
埼玉県	戸田市笹目北町	49
埼玉県	朝霞市宮戸	0.81
埼玉県	朝霞市栄町	4.1
埼玉県	朝霞市膝折町	2.8
埼玉県	朝霞市根岸台	0.32
埼玉県	三郷市彦成	1.6
埼玉県	三郷市戸ヶ崎	0.086
埼玉県	坂戸市大字石井	7.7
埼玉県	坂戸市大字新堀	11
埼玉県	鶴ヶ島市富士見	8.1
埼玉県	ふじみ野市西	1.4
埼玉県	ふじみ野市亀久保	1.3
埼玉県	ふじみ野市亀久保	1.7
埼玉県	ふじみ野市ふじみ野	0.57
千葉県	千葉市中央区本町	7.4
千葉県	千葉市稲毛区作草部町	1.6
千葉県	千葉市美浜区八潮	8.6
千葉県	市川市国府台1丁目	14
千葉県	船橋市八木が谷2丁目	15
千葉県	木更津市清見台南4丁目	1.2
千葉県	成田市幸町	0.0021
千葉県	成田市公津の杜	0.10
千葉県	成田市津富浦	0.047
千葉県	旭市口	1.3
千葉県	習志野市花咲	1.3
千葉県	柏市柏の葉	4.7
千葉県	柏市布施	0.27
千葉県	市原市有秋台東	5.7
千葉県	流山市野々下1丁目	27
千葉県	八千代市大和田新田	0.15
千葉県	鎌ヶ谷市初富	8.2
千葉県	印西市滝野4丁目	0.84
千葉県	匝瑳市椿	0.15
千葉県	匝瑳市今泉	1.6
千葉県	山武市松尾町富士見台	0.59
千葉県	東庄町笹川い	1.0
千葉県	長生村本郷	2.0
千葉県	白子町関	0.82
千葉県	長南町長南	0.14
千葉県	鋸南町下佐久間	0.016
東京都	千代田区日比谷公園	2.5
東京都	中央区日本橋浜町	1.6
東京都	港区芝公園	2.6
東京都	文京区千駄木	0.091
東京都	台東区清川	0.58
東京都	墨田区横網	14
東京都	渋谷区本町	0.029
東京都	荒川区東日暮里	0.017
東京都	江戸川区北葛西	0.0073
東京都	昭島市宮沢町	0.44
東京都	東大和市向原	96
東京都	稲城市若葉台	2.7
東京都	羽村市緑ヶ丘	2.2
東京都	西東京市下保谷	6.6
東京都	檜原村	2.1
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区藤塚町	0.37
神奈川県	横浜市鶴見区駒岡四丁目	0.25
神奈川県	横浜市神奈川区神大寺三丁目	0.083
神奈川県	横浜市中区本牧間門	0.78
神奈川県	横浜市磯子区杉田五丁目	0.15
神奈川県	横浜市港北区下田町四丁目	1.3
神奈川県	横浜市戸塚区名瀬町	0.42
神奈川県	横浜市瀬谷区橋戸一丁目	1.4
神奈川県	横浜市栄区公田町	0.45
神奈川県	横浜市都筑区勝田台	14
神奈川県	川崎市川崎区江川	0.75
神奈川県	川崎市幸区古市場	0.030
神奈川県	川崎市多摩区堰	2.3
神奈川県	川崎市多摩区西生田	0.96

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
神奈川県	川崎市宮前区土橋	1.2
神奈川県	川崎市宮前区有馬	2.5
神奈川県	川崎市麻生区千代ヶ丘	2.4
神奈川県	川崎市麻生区南黒川	2.7
神奈川県	川崎市麻生区片平	1.0
神奈川県	川崎市麻生区栗木台	2.1
神奈川県	相模原市緑区小倉	1.8
神奈川県	相模原市緑区橋本	0.73
神奈川県	相模原市緑区佐野川	1.7
神奈川県	相模原市緑区寸沢嵐	1.1
神奈川県	相模原市緑区長竹	0.087
神奈川県	相模原市南区古淵	2.6
神奈川県	相模原市南区旭町	0.77
神奈川県	横須賀市港が丘	1.2
神奈川県	横須賀市吉倉町	1.3
神奈川県	横須賀市佐野町	0.033
神奈川県	横須賀市根岸町	0.036
神奈川県	横須賀市二葉	0.40
神奈川県	横須賀市長坂	1.3
神奈川県	横須賀市武	0.29
神奈川県	横須賀市久里浜	5.9
神奈川県	横須賀市西浦賀	1.3
神奈川県	横須賀市長井	20
神奈川県	横須賀市林	10
神奈川県	横須賀市野比	4.2
神奈川県	鎌倉市七里が浜	5.1
神奈川県	藤沢市朝日町	0.47
神奈川県	茅ヶ崎市茅ヶ崎	5.3
神奈川県	逗子市池子	0.0089
神奈川県	三浦市三崎町小網代	0.91
神奈川県	葉山町長柄	33
新潟県	新潟市北区太田乙	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市東区大形本町2丁目	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市中央区紫竹山1丁目	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市江南区早通5丁目	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市秋葉区新栄	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市南区白根水道町	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市西区新中浜5丁目	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市西蒲区今井	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新発田市中央町	0.024
新潟県	十日町市寅甲	0.38
新潟県	五泉市粟島	0.012
新潟県	佐渡市上新穂	0.61
富山県	富山市蜷川	0.023
富山県	富山市中布目	0.0018
富山県	富山市城村	0.081
富山県	富山市八尾町大杉	0.0024
富山県	富山市婦中町下井沢	0.18
富山県	富山市婦中町友坂	0
富山県	富山市四方北窪	0.43
富山県	富山市海岸通	0.0049
富山県	高岡市中川	0.018
富山県	高岡市横田町	0.011
富山県	氷見市中央町	0.017
富山県	氷見市川尻	0.10
石川県	金沢市上若松町	0.066
石川県	珠洲市正院町	0.32
石川県	珠洲市宝立町	0.014
石川県	加賀市潮津町	0.015
石川県	加賀市動橋町	1.3
石川県	加賀市大聖寺上木町	3.5
石川県	加賀市大聖寺東町	1.6
石川県	加賀市山代温泉北部	0.60
石川県	加賀市山中温泉塚谷町	4.1
石川県	鳳珠郡能登町字松波	0.048
石川県	鳳珠郡能登町字鶴川	0.38
山梨県	甲府市立羽黒町	0.87
山梨県	甲斐市竜王	0.18
山梨県	笛吹市石和町東油川	0.19
山梨県	上野原市コモアしおつ	0.25
山梨県	市川三郷町上野	0.16
山梨県	南部町南部	0.15

注1) 簡易測定法による分析結果の評価

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山梨県	昭和町上河東	0.015
長野県	長野市川中島町水鉤	0.048
長野県	長野市大字鶴賀	1.2
長野県	長野市西三才	0.97
長野県	長野県川上村大字原	0.032
長野県	長野県大桑村大字長野	0.032
長野県	東筑摩郡朝日村大字古見	1.1
岐阜県	岐阜市柳津丸野1丁目	0.084
岐阜県	岐阜市明德町	0.041
岐阜県	岐阜市石原1丁目	0.0023
静岡県	静岡市葵区駒形通二丁目	0.084
静岡県	静岡市葵区平和一丁目	0.30
静岡県	静岡市葵区東瀬名町	0.021
静岡県	静岡市駿河区中田二丁目	0.0013
静岡県	静岡市駿河区宮竹二丁目	0.0013
静岡県	静岡市駿河区豊田一丁目	0.074
静岡県	静岡市駿河区東新田三丁目	0.22
静岡県	静岡市清水区下野中	0.046
静岡県	静岡市清水区駒越東町	1.4
静岡県	静岡市清水区蒲原	0.52
静岡県	沼津市西添町	5.8
静岡県	沼津市真砂町	3.8
静岡県	富士宮市中里	0.62
静岡県	島田市伊太	0.15
静岡県	富士市大淵	0.14
静岡県	磐田市鎌田	0.044
静岡県	掛川市逆川	0.030
静岡県	藤枝市田沼	0.32
静岡県	袋井市広岡	0.015
静岡県	御前崎市港	5.5
静岡県	小山町竹之下	0.15
静岡県	森町森	0.081
愛知県	名古屋市中区西山元町	0.30
愛知県	名古屋市中区清水五丁目	1.2
愛知県	名古屋市中区氷室町	0.67
愛知県	名古屋市中区緑区乗鞍三丁目	0.0016
愛知県	豊橋市大村町字勘太	6.7
愛知県	豊橋市富士見台二丁目	17
愛知県	岡崎市柱4丁目	2.0
愛知県	一宮市木曾川町黒田字北宿三の切	0.15
愛知県	刈谷市今川町花池	0.11
愛知県	豊田市西中山町	0.026
愛知県	豊田市宮上町	1.6
愛知県	豊田市田圃町	0.043
愛知県	豊田市上郷町	0.28
愛知県	小牧市大字上末	0.10
愛知県	知立市東上重原三丁目	0.045
愛知県	愛西市山路町野方	0.071
愛知県	みよし市三好町東山畑	2.7
愛知県	東郷町春木台三丁目	0.41
愛知県	扶桑町大字柏森字中切	0.42
愛知県	東浦町大字石浜字平地	0.18
愛知県	知多郡美浜町大字北方字十二谷	0.044
愛知県	額田郡幸田町大字菱池字元林	0.64
三重県	いなべ市大安町石樽南字前林	3.8
三重県	志摩市志摩町片田	0.34
三重県	朝日町大字繩生	1.1
三重県	南伊勢町村山	0.017
三重県	紀北町紀伊長島区三浦	4.2
滋賀県	大津市木戸	0.026
滋賀県	大津市末広町	0.63
滋賀県	大津市北大路三丁目	0.051
滋賀県	大津市稲津三丁目	0.098
滋賀県	栗東市安養寺1丁目	14
滋賀県	甲賀市土山町大野	0.33
滋賀県	高島市新旭町旭	0.40
滋賀県	東近江市妙法寺町	0.10
滋賀県	米原市宇賀野	0.013
京都府	京都市北区上賀茂池端町	4.3
京都府	京都市上京区一条通紙屋川下る西町	0.27
京都府	京都市左京区下鴨西高木町	1.3
京都府	京都市左京区石倉長谷町	0.0037

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
京都府	京都市中京区西ノ京西鹿垣町	0.56
京都府	京都市南区東九条南烏丸町	13
京都府	京都市右京区太秦野元町	3.1
京都府	京都市右京区西京極午塚町	1.1
京都府	京都市伏見区深草西浦中三丁目	6.5
京都府	京都市伏見区醍醐京道町	0.036
京都府	京都市伏見区西鍵屋町、越前町、大和町、榎屋町	0.064
京都府	京都市山科区柳辻西浦町	0.69
京都府	京都市山科区勤修寺西北出町	0.21
京都府	京都市西京区山田大吉見町	0.48
京都府	京都市西京区大枝東新林町三丁目	0.29
京都府	綾部市位田町松前	2.4
京都府	亀岡市三宅町八田	2.2
京都府	向日市鶏冠井町十相地内	4.1
京都府	相楽郡和束町大字白栖小字猪ヶ口	0.47
京都府	与謝郡与謝野町岩滝	0.0019
大阪府	大阪市港区波除	0.36
大阪府	大阪市東淀川区西淡路	0.040
大阪府	大阪市阿倍野区松崎町	0.89
大阪府	大阪市住吉区苅田	1.8
大阪府	堺市中区平井	0.0030
大阪府	堺市東区南野田	0.14
大阪府	堺市東区晴美台	0.072
大阪府	堺市西区上野芝向ヶ丘	0.15
大阪府	堺市西区原田	0.12
大阪府	堺市南区赤坂台	0.15
大阪府	堺市美原区青南台2丁目	0.19
大阪府	池田市菅原町	2.9
大阪府	高槻市田能岡崎	0.054
大阪府	枚方市南楠葉二丁目	0.0021
大阪府	茨木市桑田町	0.31
大阪府	八尾市教興寺	0.24
大阪府	八尾市桂町	0.0093
大阪府	和泉市はつが野3丁目	0.021
大阪府	箕面市瀬川	0.12
大阪府	柏原市平野2丁目	1.7
大阪府	柏原市大正3丁目	5.3
大阪府	羽曳野市南恵我之荘5丁目	0.49
大阪府	門真市大橋町	3.5
大阪府	摂津市一津屋	2.7
大阪府	東大阪市御厨東2丁目	0.37
大阪府	東大阪市本庄中1丁目	28
大阪府	大阪狭山市大野台3丁目	2.4
大阪府	阪南市箱作	0.11
大阪府	岬町深日	0.0063
兵庫県	神戸市須磨区西落合	1.8
兵庫県	神戸市垂水区北舞子	0.15
兵庫県	神戸市北区淡河町野瀬	0.18
兵庫県	神戸市西区狩場台	0.21
兵庫県	姫路市木場	1.0
兵庫県	姫路市保城	4.5
兵庫県	姫路市花田町	0.000036
兵庫県	姫路市城東町京口台	0.017
兵庫県	姫路市神屋町三丁目	0.069
兵庫県	姫路市白浜宇佐崎北	0.66
兵庫県	姫路市木場前中町	0.021
兵庫県	姫路市北平野南の町	0.0071
兵庫県	姫路市八代	0.095
兵庫県	尼崎市北城内	1.3
兵庫県	西宮市湯元町	1.0
兵庫県	西宮市西宮浜4丁目	0.030
兵庫県	西宮市枝川町	1.6
兵庫県	西宮市南甲子園1丁目	0.16
兵庫県	西宮市鳴尾浜1丁目	0.99
兵庫県	西宮市段上町7丁目	0.24
兵庫県	豊岡市気比	1.7
兵庫県	加古川市平荘町山角	0.67
兵庫県	加古川市平岡町高畑	0.45
兵庫県	加古川市米田町平津	1.2
兵庫県	三木市緑が丘町中2丁目	0.55
兵庫県	川西市萩原台西3丁目	0.043
兵庫県	多可町中区岸上	0.057

平成23年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
兵庫県	新温泉町浜坂	0.043
奈良県	奈良市西木辻町	0.077
奈良県	奈良市百楽園4丁目	0.21
奈良県	奈良市中町	0.19
奈良県	奈良市須川町	0.034
奈良県	葛城市南藤井	1.3
奈良県	葛城市八川	6.2
奈良県	北葛城郡上牧町葛城台	0.17
奈良県	北葛城郡王寺町王寺1丁目	3.0
奈良県	吉野郡下北山村寺垣内	0.011
奈良県	吉野郡上北山村河合	0.094
和歌山県	和歌山市西浜	0.040
和歌山県	和歌山市和歌浦西2丁目	0.0061
和歌山県	和歌山市三葛中ノ浜	0.071
和歌山県	和歌山市和田	0.091
和歌山県	和歌山市松原	0.031
和歌山県	海南市下津町方	1.2
和歌山県	橋本市高野口町名古屋	0.51
和歌山県	橋本市小峰台	0.0097
和歌山県	御坊市名田町野島	0.60
和歌山県	田辺市	0.12
和歌山県	新宮市	0.054
和歌山県	紀の川市長田中	0.18
和歌山県	紀美野町柴目	0.23
和歌山県	かつらぎ町広口	0.064
和歌山県	有田川町岩野河	0.10
和歌山県	美浜町大字三尾	0.10
和歌山県	上富田町	0.19
和歌山県	古座川町	0.10
和歌山県	北山村	0.046
鳥取県	鳥取市青谷町青谷	0.28
鳥取県	鳥取市福部町高江	0.0054
鳥取県	八頭郡八頭町北山	0.016
鳥取県	東伯郡琴浦町赤碕	0.20
鳥取県	西伯郡日吉津村日吉津	0.26
鳥取県	西伯郡南部町浅井	1.2
鳥取県	日野郡日府町江尾	0.019
鳥根県	出雲市斐川町大字富村	0.44
鳥根県	出雲市湖陵町三部	0.047
鳥根県	出雲市下古志町	0.021
鳥根県	大田市温泉津町小浜イ	0.074
鳥根県	飯石郡飯南町八神	0.013
鳥根県	邑智郡川本町大字川本	0.0050
鳥根県	邑智郡美郷町粕渕	0.056
鳥根県	邑智郡邑南町矢上	0.0039
岡山県	岡山市北区真星地内	0.14
岡山県	岡山市北区東山内地内	0.87
岡山県	岡山市北区大井地内	0.054
岡山県	岡山市北区大井地内	0.036
岡山県	岡山市北区日応寺地内	0.025
岡山県	岡山市北区日近地内	0.0027
岡山県	岡山市北区御津野々口地内	1.8
岡山県	岡山市北区牟佐地内	0.077
岡山県	岡山市北区玉柏地内	0.78
岡山県	岡山市北区牟佐地内	0.12
岡山県	倉敷市中庄	0.13
岡山県	倉敷市有城	0.0030
岡山県	倉敷市新田	0.038
岡山県	倉敷市福田町古新田	0.0018
岡山県	倉敷市水島北幸町	0.19
岡山県	倉敷市児島小川	0.084
岡山県	倉敷市柏島	0.12
岡山県	倉敷市真備町箭田	0.016
岡山県	津山市綾部	0.023
岡山県	笠岡市神島	1.1
岡山県	総社市赤浜	0.069
岡山県	新見市千屋井原	0.0014
岡山県	備前市吉永町神根本	0.023
岡山県	瀬戸内市長船町福里	0.020
岡山県	赤磐市坂辺	0.093
岡山県	真庭市勝山	5.3
岡山県	浅口市寄島町	0.0051

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
岡山県	矢掛町小田	0.023
岡山県	奈義町柿	0.26
岡山県	久米南町上神目	0.020
岡山県	吉備中央町北	0.0087
広島県	広島市中区基町	0.044
広島県	広島市中区羽衣町	1.8
広島県	広島市中区吉島東三丁目	0.11
広島県	広島市南区比治山公園	0.74
広島県	広島市安芸区瀬野西一丁目	0.063
広島県	呉市伏原	0.035
広島県	呉市音戸町	0.043
広島県	呉市安浦町	0.022
広島県	尾道市立栗原町	0.085
広島県	福山市鞆町後地	0.41
広島県	福山市草戸町4丁目	0.56
広島県	福山市本郷町	0.31
広島県	福山市芦田町大字下有地	0.017
広島県	東広島市八本松南2丁目	0.11
広島県	安芸郡熊野町川角	0.11
山口県	下関市豊浦町大字宇賀	0.052
山口県	下関市豊北町大字神田	0.057
山口県	下関市豊北町角島	0.020
山口県	下関市豊田町大字殿居	0.035
山口県	下関市豊田町大字浮石	0.014
山口県	下関市豊田町大字矢田	0.050
山口県	宇部市東小羽山	0.24
山口県	宇部市大字東須恵	0.074
山口県	宇部市大字車地	0.059
山口県	宇部市大字船木字岡西	0.027
山口県	山口市小郡下郷	0.10
山口県	山口市阿知須	0.087
山口県	山口市江崎	3.7
山口県	山口市秋穂東	0.34
山口県	萩市大字吉部上	0.0089
山口県	防府市大字西浦	0.054
山口県	防府市敷山町	0.20
山口県	防府市桑山	0.037
山口県	岩国市車町	0.093
山口県	岩国市平田	0.060
山口県	岩国市周東町下久原	0.11
山口県	長門市大字洪木字原	6.1
山口県	美祿市豊田町前麻生下	0.028
山口県	周南市代々木通	0.11
山口県	周南市川崎	0.080
山口県	周南市遠石	0.30
山口県	周南市中央町	0.26
山口県	周南市富田	0.47
山口県	周南市新田	0.11
山口県	山陽小野田市大字高畑	0.030
山口県	田布施町大字下田布施	0.081
山口県	阿武町大字奈古	0.020
徳島県	徳島市住吉	0.045
徳島県	鳴門市里浦町	0.31
徳島県	小松島市日開野町	0.063
徳島県	阿南市山口町	0.070
徳島県	阿波市阿波町	0.022
徳島県	美馬市脇町	0.064
徳島県	三好市井川町	0.21
徳島県	名西郡石井町高原	0.49
徳島県	名西郡神山町下分	0.21
徳島県	板野郡藍住町奥野	0.57
徳島県	板野郡板野町吹田	0.23
徳島県	美馬郡つるぎ町一宇	1.0
香川県	高松市鬼無町佐藤	0.21
香川県	高松市川島東町	0.036
香川県	高松市松島町2丁目	0.65
香川県	高松市庵治町才田	0.28
愛媛県	松山市北梅本町	2.0
愛媛県	松山市清住1丁目	0.18
愛媛県	松山市安城寺町	0.18
愛媛県	今治市朝倉北甲	0.032
愛媛県	新居浜市宮西町	0.85

平成23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)
愛媛県	西条市丹原町大字池田	0.088
愛媛県	伊予市尾崎	0.35
愛媛県	四国中央市川之江町瓢箪山	0.51
愛媛県	久万高原町菅生2番耕地	0.0079
高知県	高知市春野町弘岡中	0.66
高知県	長岡郡大豊町中村大王	0.054
福岡県	北九州市若松区大字乙丸	0.027
福岡県	北九州市戸畑区牧山	0.0051
福岡県	北九州市小倉北区今町	0.048
福岡県	北九州市小倉南区中曾根東	0.43
福岡県	北九州市八幡西区鷹の巣	0.0028
福岡県	福岡市東区名島	0.021
福岡県	福岡市東区香椎	0.023
福岡県	福岡市東区美和台	0.55
福岡県	福岡市博多区麦野	0.068
福岡県	福岡市博多区諸岡	0.053
福岡県	福岡市中央区地行浜	0.18
福岡県	福岡市南区弥永	0.053
福岡県	福岡市西区今宿駅前	0.043
福岡県	福岡市西区今津	0.014
福岡県	福岡市西区大字徳永	0.0078
福岡県	福岡市城南区松山	0.0090
福岡県	福岡市早良区四箇	0.095
福岡県	福岡市早良区早良	0.19
福岡県	福岡市早良区椎原	0.083
福岡県	久留米市善道寺町飯田	0.036
福岡県	久留米市三潴町田川	2.7
福岡県	八女市鶴池	0.13
福岡県	小郡市光行	0.16
福岡県	福津市勝浦	0.085
福岡県	宮若市山口	0.21
福岡県	みやま市高田町岩津	0.16
福岡県	糸島市二丈福井	14
福岡県	赤村内田	0.024
福岡県	築上町上ノ河内	0.39
佐賀県	佐賀市富士町小副川	0.093
佐賀県	唐津市養母田	0.27
佐賀県	鳥栖市幡崎町	0.58
佐賀県	多久市多久町	0.13
佐賀県	西松浦郡有田町戸矢	0.18
長崎県	長崎市塩浜町	0.0091
長崎県	長崎市水の浦町	0.0016
長崎県	長崎市矢の平4丁目	0.15
長崎県	長崎市新中川町（中島川河川敷）	0.0027
長崎県	長崎市稲佐町、大浜町、水の浦町、淵町他	0.14
長崎県	長崎市稲佐町	0.38
長崎県	長崎市西山4丁目	0.20
長崎県	長崎市三原3丁目	0.0078
長崎県	長崎市琴海戸根町	0.023
熊本県	熊本市西区島崎	0.20
熊本県	熊本市南区会富町	0.25
熊本県	熊本市南区奥古閑町	0.65
熊本県	熊本市南区富合町	3.1
熊本県	熊本市南城区南町	3.0
熊本県	熊本市北区植木町	0.063
熊本県	八代市鏡町芝口	0.066
熊本県	人吉市上原田町字元川	0.0064
熊本県	水俣市八幡町	17
熊本県	球磨郡錦町大字木上北	0.20
大分県	大分市賀来	0.13
大分県	大分市田尻	0.040
大分県	大分市判田台南	3.8
大分県	大分市上判田	0.40
大分県	大分市迫	0.28
大分県	大分市赤井	0.0040
大分県	大分市関崎	1.4
大分県	大分市九六位	2.2
大分県	大分市宮尾	0.39
大分県	大分市月形	0.0051
大分県	別府市小倉6組（大字鉄輪字円内坊）	3.0
大分県	中津市大字蛸瀬（米山）	0.18
大分県	佐伯市米水津大字浦代浦	0.00075

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
大分県	豊後大野市清川町三玉	0.0067
大分県	東国東郡姫島村	5.3
宮崎県	宮崎市佐土原町下那珂	0.13
宮崎県	宮崎市佐土原町大字東上那珂	0.17
宮崎県	宮崎市清武町今泉甲	0.73
宮崎県	都城市郡元	0.0017
宮崎県	延岡市土々呂町	0.22
宮崎県	高鍋町大字南高鍋	0.54
宮崎県	高千穂町大字三田井	0.037
鹿児島県	鹿児島市魚見町	1.2
鹿児島県	鹿児島市西紫原町	0.028
鹿児島県	鹿児島市福山町	0.035
鹿児島県	鹿児島市上谷口町	0.0079
鹿児島県	鹿児島市向江町	0.014
鹿児島県	枕崎市山手町	1.3
鹿児島県	鹿児島市長島町鷹巣	0.0015
鹿児島県	始良郡湧水町中津川	5.1
鹿児島県	肝属郡東串良町池之原	2.1
鹿児島県	熊毛郡中種子町野間	3.1
沖縄県	名護市宮里2丁目	0.35
沖縄県	沖縄市海邦	2.2
沖縄県	うるま市字川崎	4.7
沖縄県	恩納村喜瀬武原	2.5
沖縄県	宜野座村字漢那	0.17
沖縄県	金武町字金武	3.7
沖縄県	粟国村字東	0.33

平成23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	0.046
北海道	札幌市東区中沼町	0.027
北海道	札幌市東区東苗穂10条3丁目	0.0019
北海道	札幌市白石区東米里	0.028
北海道	札幌市白石区東米里	0
北海道	江別市	2.0
北海道	大空町東藻琴旭台	0.10
北海道	大空町東藻琴上東	0.060
北海道	大空町東藻琴上東	0.016
北海道	大空町東藻琴末広	0.26
青森県	青森市大字諏訪沢字松代	2.4
青森県	青森市大字三内字沢部	0.094
青森県	三沢市字淋代平	3.5
青森県	深浦町大字風合瀬	1.3
青森県	藤崎町藤崎	0.67
岩手県	盛岡市玉山区川又字赤坂	44
岩手県	盛岡市玉山区川又字赤坂	36
岩手県	盛岡市玉山区川又字赤坂	9.7
岩手県	盛岡市玉山区川又字赤坂	4.0
岩手県	盛岡市玉山区川又字赤坂	26
岩手県	盛岡市玉山区川又字赤坂	47
岩手県	盛岡市玉山区川又字赤坂	35
岩手県	盛岡市玉山区川又字赤坂	43
岩手県	盛岡市玉山区川又字赤坂	35
岩手県	大船渡市立根町字萱中	62
岩手県	大船渡市立根町字萱中	8.6
岩手県	大船渡市立根町字萱中	9.9
岩手県	大船渡市立根町字萱中地内	4.7
岩手県	大船渡市立根町字萱中地内	2.5
岩手県	大船渡市立根町字萱中地内	5.8
岩手県	大船渡市立根町字萱中地内	0.60
岩手県	大船渡市立根町字萱中地内	0.092
岩手県	大船渡市立根町字萱中	0.59
岩手県	八幡平市帷子	1.3
岩手県	八幡平市帷子	13
岩手県	八幡平市帷子	0.38
岩手県	八幡平市帷子	7.2
岩手県	八幡平市帷子	10
岩手県	八幡平市帷子	4.5
岩手県	八幡平市帷子	25
岩手県	八幡平市帷子	6.8
岩手県	八幡平市帷子	4.3
岩手県	紫波町南伝法寺字田沢	1.6
岩手県	紫波町南伝法寺字田沢	0.023
岩手県	紫波町南伝法寺字田沢	6.6
岩手県	紫波町南伝法寺字田沢	12
岩手県	紫波町南伝法寺字田沢	4.3
岩手県	紫波町南伝法寺字田沢	8.8
岩手県	紫波町南伝法寺字田沢	9.7
岩手県	紫波町南伝法寺字田沢	1.8
岩手県	紫波町南伝法寺字田沢	22
岩手県	九戸郡九戸村大字長興寺	4.5
岩手県	九戸郡九戸村大字長興寺	0.046
岩手県	九戸郡九戸村大字長興寺	3.1
岩手県	九戸郡九戸村大字長興寺	2.3
岩手県	九戸郡九戸村大字長興寺	3.8
岩手県	九戸郡九戸村大字長興寺	0.55
岩手県	九戸郡九戸村大字長興寺	0.47
岩手県	九戸郡九戸村大字長興寺	3.8
岩手県	九戸郡九戸村大字長興寺	4.9
宮城県	仙台市宮城野区蒲生字中通	17
宮城県	仙台市宮城野区岡田字新浜中通	4.1
宮城県	仙台市若林区井土字二郷堀	4.3
秋田県	秋田市向浜二丁目	4.9
秋田県	秋田市太平寺庭字寺庭	2.0
秋田県	秋田市御所野元町	0.23
山形県	山形市伊達城	12
山形県	山形市大字漆山	0.017
山形県	山形市新開	1.3
山形県	米沢市駅前	0.024
山形県	米沢市東	0.93
山形県	米沢市相生町	0.0041

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山形県	鶴岡市大山	1.1
山形県	鶴岡市栃屋字古新田	0.20
山形県	鶴岡市菱津字川内	0.25
山形県	鶴岡市西目字竹野浦	0.14
山形県	鶴岡市西目字山田森谷地	1.8
山形県	鶴岡市西目字鷺嶽沢	0.26
山形県	新庄市大字鳥越	1.1
山形県	尾花沢市新町	4.8
山形県	尾花沢市大字二藤袋字西原	0.92
山形県	尾花沢市大字尾花沢字中ノ段	3.1
山形県	舟形町長沢	5.6
山形県	舟形町長沢	46
福島県	会津若松市柳原町	0.0076
福島県	会津若松市神指町大字南四合	10
福島県	会津若松市幕内東町	0.11
福島県	会津若松市川原町	0.043
福島県	会津若松市神指町大字南四合	34
福島県	会津若松市神指町大字南四合幕内	29
福島県	会津若松市神指町大字南四合	8.7
福島県	会津若松市北会津町三本松	0.066
福島県	会津若松市北会津町三本松	0.037
福島県	郡山市富田町字満水田	5.1
福島県	郡山市富久山町福原字北畑	1.5
福島県	いわき市泉町6丁目	7.1
福島県	いわき市泉町下川字大剣	0.038
福島県	いわき市泉町下川字大剣	4.5
福島県	いわき市泉町字滝ノ沢	0.0093
福島県	須賀川市梓衝	0.11
福島県	須賀川市梓衝	0.12
福島県	須賀川市梓衝	18
福島県	須賀川市梓衝	13
福島県	須賀川市梓衝	12
福島県	須賀川市梓衝	6.6
福島県	須賀川市梓衝	52
福島県	須賀川市小中	0.14
福島県	須賀川市梓衝	7.6
福島県	相馬市新沼	8.6
福島県	相馬市小泉	13
福島県	相馬市小泉	5.4
福島県	相馬市小泉	0.087
福島県	相馬市新沼	4.8
福島県	相馬市小泉	6.3
福島県	相馬市石上	0.84
福島県	相馬市石上	0.069
福島県	相馬市小泉	0.24
福島県	田村市矢大臣	0.0046
福島県	田村市矢大臣	2.3
福島県	田村市矢大臣	0.28
福島県	田村市矢大臣	0.41
福島県	田村市矢大臣	2.7
福島県	田村市矢大臣	0.12
福島県	田村市広瀬	0.097
福島県	田村市矢大臣	0.85
福島県	南相馬市原町区上北高平	22
福島県	南相馬市原町区上北高平	68
福島県	南相馬市原町区上北高平	4.5
福島県	南相馬市原町区上北高平	0.20
福島県	南相馬市鹿島区川子	0.053
福島県	南相馬市原町区上北高平	7.1
福島県	南相馬市鹿島区塩崎	5.2
福島県	南相馬市原町区上北高平	5.0
福島県	南相馬市原町区上北高平	4.9
福島県	伊達市保原町	3.0
福島県	桑折町大字伊達崎	3.4
福島県	桑折町大字伊達崎	9.3
福島県	桑折町大字伊達崎	6.2
福島県	桑折町大字伊達崎	1.7
福島県	桑折町大字伊達崎	11
福島県	桑折町大字伊達崎	4.9
福島県	桑折町大字伊達崎	6.2
福島県	桑折町大字上郡	29
福島県	下郷町大字沢田	15

平成23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)
福島県	下郷町大字豊成	1.9
福島県	下郷町大字豊成	0.14
福島県	下郷町大字豊成	88
福島県	下郷町大字豊成	0.083
福島県	下郷町大字落合	2.7
福島県	下郷町大字豊成	0.027
福島県	下郷町大字落合	39
福島県	下郷町大字落合	0.33
福島県	棚倉町大字八槻	16
福島県	棚倉町大字八槻	12
福島県	棚倉町大字八槻	3.3
福島県	棚倉町大字八槻	20
福島県	棚倉町大字山寺	11
福島県	棚倉町大字八槻	21
福島県	塙町大字台宿	7.2
福島県	塙町大字上渋井	31
福島県	塙町大字上渋井	7.1
福島県	小野町湯沢	0.56
埼玉県	蓮田市駒崎	24
埼玉県	蓮田市駒崎	15
埼玉県	伊奈町学園	23
埼玉県	伊奈町学園	0.36
埼玉県	伊奈町大針	7.2
埼玉県	伊奈町大針	0.023
埼玉県	伊奈町内宿台	1.4
埼玉県	伊奈町小針内宿	1.1
千葉県	木更津市新港	140
千葉県	市原市飯給	0.59
千葉県	市原市五井	14
千葉県	市原市山木	1.3
千葉県	流山市下花輪	8.5
千葉県	鎌ヶ谷市軽井沢	5.4
千葉県	山武市松尾町金尾	0.76
千葉県	東庄町舟戸	2.7
千葉県	長生村一松丁	0.35
千葉県	白子町古所	74
東京都	足立区西伊興	0.47
東京都	足立区花畑	5.6
東京都	足立区竹の塚	4.4
東京都	足立区竹の塚	18
東京都	足立区島根	0.17
東京都	東村山市恩多町	4.1
東京都	東村山市青葉町	26
東京都	東久留米市下里	13
東京都	東久留米市柳窪	13
東京都	東久留米市滝山	14
富山県	水見市	1.6
富山県	水見市熊無	0.37
富山県	水見市懸札	0.0022
富山県	水見市上余川	0.0072
福井県	鯖江市御幸町3丁目	0.0021
福井県	鯖江市神中町1丁目	0.12
福井県	越前市大塚町	5.3
福井県	越前市春日野町	0.16
福井県	坂井市丸岡町野中山王	4.3
福井県	坂井市丸岡町下久米田	0.28
福井県	高浜町和田	3.3
福井県	高浜町高森	0.13
福井県	おおい町本郷	0.014
福井県	おおい町万願寺	0.12
長野県	長野市市場	4.8
長野県	長野市青木島町大塚	4.2
長野県	松本市大字中山	0.63
長野県	諏訪郡下諏訪町	0.95
岐阜県	岐阜市萱場南2丁目	0.041
岐阜県	岐阜市川部3丁目	0.19
岐阜県	岐阜市北島2丁目	0.36
岐阜県	岐阜市江口2丁目	0.69
岐阜県	岐阜市一日市場北町	0.051
岐阜県	中津川市付知町	1.2
岐阜県	中津川市付知町	1.9
岐阜県	中津川市付知町	0.37

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
岐阜県	本巣市軽海	0.89
岐阜県	本巣市軽海	4.7
岐阜県	本巣市下真桑	1.1
京都府	福知山市岩井新町地内	0.19
京都府	綾部市桜が丘1丁目	0.22
京都府	亀岡市東つつじヶ丘曙台4丁目	0.080
京都府	京丹後市弥栄町木橋	0.28
京都府	相楽郡精華町精華台	0.0078
大阪府	大阪市大正区鶴町	7.8
大阪府	大阪市西淀川区佃	0.44
兵庫県	神戸市東灘区青木	0.087
兵庫県	神戸市兵庫区今出在家町1丁目	5.6
兵庫県	神戸市長田区南駒栄町	0.0097
兵庫県	神戸市中央区楠町7丁目	0.12
奈良県	葛城市苗堂	4.0
奈良県	北葛城郡上牧町下牧	1.5
奈良県	吉野郡下北山村下池原	0.16
和歌山県	田辺市	0.18
和歌山県	田辺市	0.60
和歌山県	田辺市	0.082
和歌山県	田辺市	3.9
和歌山県	紀の川市貴志川町丸栖	0.23
和歌山県	紀の川市桃山町調月	0.040
和歌山県	岩出市清水	0.16
和歌山県	岩出市岡田	1.3
鳥取県	鳥取市古海	0.14
鳥取県	鳥取市布勢	0.35
鳥取県	鳥取市青谷町青谷	0.15
鳥取県	米子市大篠津町	0.060
鳥取県	米子市大篠津町	0.17
鳥取県	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬	0.55
鳥取県	西伯郡伯耆町二部	0.0039
鳥取県	日野郡日南町下石見	2.1
島根県	松江市八幡町	0.86
島根県	松江市八幡町字角森	0.71
広島県	呉市広駅前	1.2
香川県	丸亀市金倉町	0.034
香川県	坂出市府中町	0.071
香川県	坂出市久米町2丁目	1.9
香川県	坂出市番の州公園	3.7
香川県	観音寺市三本松町4丁目	0.47
香川県	三豊市豊中町笠田笠岡	0.046
香川県	三豊市詫間町松崎	0.060
香川県	三豊市三野町下高瀬	0.026
香川県	三豊市高瀬町比地中	0.0027
香川県	小豆郡土庄町小海乙	0.40
福岡県	大牟田市椿黒町	5.5
福岡県	八女市山内	0.0041
福岡県	大野城市南ヶ丘	0.058
福岡県	遠賀町別府	0.62
福岡県	佐世保市下本山町	2.2
長崎県	佐世保市棚方町	0.089
長崎県	佐世保市田の浦町	0.054
長崎県	佐世保市卸本町	2.7
長崎県	諫早市日の出町	0.018
長崎県	諫早市福田町	0.070
長崎県	大村市森園町	0.041
長崎県	大村市松並	11
長崎県	平戸市田平町	0.0063
長崎県	対馬市巖原町	0.034
長崎県	壱岐市芦辺町	0.049
長崎県	五島市	3.3
長崎県	南島原市南有馬町	0.27
長崎県	南島原市北有馬町	2.4
長崎県	東彼杵郡川棚町	2.0
長崎県	南松浦郡新上五島町	0.82
宮崎県	宮崎市大字島之内	0.24
宮崎県	宮崎市高岡町花見中山	0.022
鹿児島県	鹿児島市自由ヶ丘2丁目	0.69
鹿児島県	鹿児島市中山2丁目	0.22
沖縄県	沖縄市池原3丁目	1.4
沖縄県	沖縄市字登川	0.017

平成23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)
沖縄県	沖縄市倉敷東内喜納原	52
沖縄県	沖縄市池原	0.95
沖縄県	沖縄市美里	1.6
沖縄県	沖縄市胡屋	2.2
沖縄県	うるま市石川東恩納	0.59
沖縄県	うるま市みどり町6丁目	0.24
沖縄県	うるま市石川曙	0.16

地域概況調査 対象地状況把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	札幌市北区篠路町福移	2.4
北海道	札幌市北区篠路町福移	1.0
北海道	札幌市北区篠路町福移	3.5
北海道	札幌市北区篠路町福移	0.47
北海道	札幌市北区篠路町福移	21
北海道	札幌市白石区米里4条2丁目	2.1
北海道	札幌市白石区米里4条2丁目	4.5
北海道	札幌市白石区米里4条2丁目	220
北海道	札幌市白石区米里4条2丁目	3.3
北海道	札幌市白石区米里4条2丁目	0.41
群馬県	太田市新田金井町	2900
熊本県	八代市渡町松上	2.2
熊本県	菊池市旭志川辺	65
熊本県	合志市御代志	4.1
熊本県	御船町大字木倉	3.8
熊本県	益城町安永	540

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)
埼玉県	川越市中福	460