

平成24年度

ダイオキシン類に係る環境調査結果

平成26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 24 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 24 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 24 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 24 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 24 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 24 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 24 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 24 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24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24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24年度の大気調査は、全国739地点、2,223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、739地点のうち676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24年度の公共用水域の水質調査は、全国1,571地点（河川1,207地点、湖沼87地点、海域277地点）、2,078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24年度の公共用水域の底質調査は、全国1,296地点（河川982地点、湖沼76地点、海域238地点）、1,347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 24 年度の地下水質調査は、概況調査が全国 546 地点、550 検体について行われた。これらの調査地点は、都道府県及び政令市により地域の全体的な状況が把握できる地点が選定され、調査が行われた。

なお、このほかに汚染井戸周辺地区調査（17 地点、18 検体）、継続監視調査（10 地点、11 検体）が実施された。

#### (5) 土壌

平成 24 年度の土壌調査は、一般環境把握調査が 654 地点、654 検体（うち 20 地点、20 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 263 地点、263 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（4 区域 4 地点、4 検体）、調査指標確認調査（1 区域 3 地点、3 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 24 年度の調査は、毒性等価係数として WHO-TEF（2006）を用いた。

### 4 測定方法

#### (1) 大気

「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」

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

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

#### (2) 公共用水域水質及び地下水質

JIS K 0312

（工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法）

#### (3) 公共用水域底質

「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル」

（平成 21 年 3 月 環境省水・大気環境局水環境課）

#### (4) 土壌

「ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル」

（平成 21 年 3 月 環境省水・大気環境局土壌環境課）

「土壌のダイオキシン類簡易測定法マニュアル」

(平成 21 年 3 月 環境省水・大気環境局土壌環境課)

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

## 5 調査結果

平成 24 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 24 年度までの調査地点数及び濃度を表 2 に示した。

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

### (1) 大気

大気については、都市計画法の規定による工業専用地域等通常住民が生活しているとは考えられない地域ではなく、かつ、夏期及び冬期を含む年 2 回以上の調査が実施された地点についてのみ、年間平均値を環境基準により評価することとしている。これらの調査地点は全国 676 地点あり、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.027pg-TEQ/m<sup>3</sup>、濃度範囲は 0.0047~0.58pg-TEQ/m<sup>3</sup>であった。

大気環境基準（基準値；年間平均値 0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>以下）と比較すると、676 地点（一般環境 520 地点、発生源周辺 132 地点、沿道 24 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、739 地点中 63 地点は、年間平均値を環境基準により評価することとしている地点ではないが、ダイオキシン類の大気中の濃度を把握する上で貴重な情報となる。このため、これらの地点も含めた全調査地点の濃度分布を図 1 に示した。

大気汚染防止法に基づき大気環境モニタリングが開始されて以降のダイオキシン類の大気調査の推移を表 2 に示した。全国のダイオキシン類濃度の平均値の経年変化をみると、平成 9 年度 0.55pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 10 年度 0.23pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 11 年度 0.18pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 12 年度 0.15pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 13 年度 0.13pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 14 年度 0.093pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 15 年度 0.068pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 16 年度 0.059pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 17 年度 0.052pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 18 年度 0.050pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 19 年度 0.041pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 20 年度 0.036pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 21 年度 0.032pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 22 年度 0.032pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 23 年度 0.028pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 24 年度 0.027pg-TEQ/m<sup>3</sup>となっている。平成 10 年度以前はダイオキシン類のうち PCDD 及び PCDF のみの調査であり、かつ毒性等量の算出方法が異なり、同一地点の経年変化ではないものの、ダイオキシン類濃度は全般的に低下傾向が見られる。

PCDD 及び PCDF について、平成 9 年度から平成 24 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 24 年度の PCDD 及び PCDF の平均値は 0.030pg-TEQ/m<sup>3</sup>であった。平成 9 年度の 0.64pg-TEQ/m<sup>3</sup>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、1,571 地点で調査が行われ、これらの地点のダイオキシン類濃度の平均値は 0.20pg-TEQ/L、濃度範囲は 0.0084~2.6pg-TEQ/L であり、30 地点（地点超過率：1.9%（河川 29 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 737 地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成 24 年度は 0.23pg-TEQ/L であり、前年と概ね同程度であった（表 3）。継続地点の濃度分布を図 3、平均値の経年変化を図 4 に示した。

## (3) 公共用水域底質

公共用水域の底質については、1,296 地点で調査が行われ、これらの地点のダイオキシン類濃度の平均値は 6.8pg-TEQ/g、濃度範囲は 0.042~700pg-TEQ/g であり、5 地点（地点超過率：0.4%（河川 5 地点））で底質環境基準（基準値；150pg-TEQ/g 以下）を超過していた。

また、継続調査地点（全国 471 地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成 24 年度は 9.1pg-TEQ/g であり、経年変化は僅かながら低下する傾向がみられる（表 3）。継続地点の濃度分布を図 5、平均値の経年変化を図 6 に示した。

## (4) 地下水質

地下水質については、概況調査が全国 546 地点で行われ、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.049pg-TEQ/L、濃度範囲は 0.0084~1.6pg-TEQ/L であり、2 地点で水質環境基準（基準値；年間平均値 1 pg-TEQ/L 以下）を超過していた。濃度分布を図 7 に示した。

また、汚染の監視等を目的とする汚染井戸周辺地区調査が 17 地点、継続監視調査が 10 地点で実施され、濃度範囲は 0.015~1.6pg-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 24 年度の土壌調査は、一般環境把握調査（654 地点）では、平均値は 1.6pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~50pg-TEQ/g、発生源周辺状況把握調査（263 地点）では、平均値は 5.0pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~150pg-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 917 地点では、ダイオキシン類濃度の平均値は 2.6pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~150pg-TEQ/g となる。濃度分布を図 8 に示した。

また、汚染のおそれが示唆される対象地における対象地状況把握調査は 4 区域 4 地点、4 検体で実施され、濃度範囲は 1.8~97pg-TEQ/g、過去の調査で調査指標値（250pg-TEQ/g）以上であった地点の周辺でダイオキシン類濃度を把握するために実施される調査指標確認調査は 1 区域 3 地点、3 検体で実施され、濃度範囲は 13~300pg-TEQ/g であった。

## 6 まとめ

### (1) 調査結果の評価

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

### (2) 今後の取組

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

環境基準を超過した地点等については、各地方公共団体において、現在、所要の調査、対策が検討され、取組が行われているところであるが、平成25年度以降の常時監視においても、これらの地点を考慮して、環境調査が実施されることとなる。

### (参考) 各環境媒体における環境基準値

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

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

(注2) 大気、公共用水域水質及び地下水質の基準値は、年間平均値とする。

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

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

表1 平成24年度ダイオキシン類に係る環境調査結果(総括表)

単位: 大気 pg-TEQ/m<sup>3</sup>  
 水質 pg-TEQ/L  
 底質 pg-TEQ/g  
 土壌 pg-TEQ/g

環境媒体	調査の種類 又は地域分類 (水域群)	地点数	検体数	環境基準 超過 地点数	調査結果			環境 基準値
					平均値	最小値	最大値	
大気	全体	676 ( 739 )	2,137 ( 2,223 )	0 ( - )	0.027 ( 0.027 )	0.0047 ( 0.0047 )	0.58 ( 0.58 )	0.6
	一般環境	520 ( 553 )	1,633 ( 1,677 )	0 ( - )	0.025 ( 0.026 )	0.0055 ( 0.0055 )	0.25 ( 0.29 )	
	発生源周辺	132 ( 161 )	422 ( 463 )	0 ( - )	0.030 ( 0.029 )	0.0047 ( 0.0047 )	0.58 ( 0.58 )	
	沿道	24 ( 25 )	82 ( 83 )	0 ( - )	0.030 ( 0.029 )	0.0087 ( 0.0086 )	0.080 ( 0.080 )	
公共用 水域 水質	全体	1,571	2,078	30	0.20	0.0084	2.6	1
	河川	1,207	1,677	29	0.23	0.0084	2.6	
	湖沼	87	99	1	0.18	0.024	1.2	
	海域	277	302	0	0.069	0.011	0.86	
公共用 水域 底質	全体	1,296	1,347	5	6.8	0.042	700	150
	河川	982	1,031	5	6.0	0.042	700	
	湖沼	76	76	0	8.8	0.21	40	
	海域	238	240	0	9.5	0.093	100	
地下水質		546	550	2	0.049	0.0084	1.6	1
土壌	合計	917	917	0	2.6	0	150	1,000
	一般環境把握調査	654	654	0	1.6	0	50	
	発生源周辺状況把握調査	263	263	0	5.0	0	150	

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

注2: 毒性等量の算出には、WHO-TEF(2006)を用いている。

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

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

注5: 地下水質については、このほかに汚染井戸周辺地区調査(17地点、18検体)及び継続監視調査(10地点、11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20地点20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(4区域4地点、4検体)及び調査指標確認調査(1区域3地点、3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-TE大気 pg-TEQ/m<sup>3</sup>  
 水質 pg-TE水質 pg-TEQ/L  
 底質 pg-TE底質 pg-TEQ/g  
 土壌 pg-TE土壌 pg-TEQ/g)

環境媒体	調査の種類 または 地域分類 (水域群)		平成	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	環境 基準値		
			9年度																		
大気	全体	平均値	0.55	0.23	0.18	0.15	0.13	0.093	0.068	0.059	0.052	0.050	0.041	0.036	0.032	0.032	0.028	0.027	0.6		
		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	0.0047 ~0.58			
		(地点数)	(68)	(458)	(463)	(920)	(979)	(966)	(913)	(892)	(825)	(763)	(740)	(721)	(712)	(691)	(689)	(676)			
	一般環境	平均値	0.55	0.23	0.18	0.14	0.14	0.093	0.064	0.058	0.051	0.051	0.041	0.035	0.031	0.031	0.028	0.025			
		(地点数)	(63)	(381)	(353)	(705)	(762)	(731)	(691)	(694)	(628)	(577)	(565)	(538)	(536)	(530)	(522)	(520)			
	発生源 周辺	平均値	0.58	0.20	0.18	0.15	0.13	0.092	0.078	0.063	0.055	0.050	0.040	0.041	0.035	0.036	0.032	0.030			
		(地点数)	(2)	(61)	(96)	(189)	(190)	(206)	(188)	(161)	(165)	(158)	(148)	(156)	(147)	(133)	(142)	(132)			
	沿道	平均値	0.47	0.19	0.23	0.17	0.16	0.091	0.076	0.055	0.054	0.050	0.044	0.036	0.031	0.028	0.025	0.030			
		(地点数)	(3)	(16)	(14)	(26)	(27)	(29)	(34)	(37)	(32)	(28)	(27)	(27)	(29)	(28)	(25)	(24)			
	公共用水域	水質	全体	平均値	-	0.50	0.24	0.31	0.25	0.24	0.24	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19		0.20	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	0.0084 ~2.6		
(地点数)				-	(204)	(568)	(2,116)	(2,213)	(2,207)	(2,126)	(2,057)	(1,912)	(1,870)	(1,818)	(1,714)	(1,617)	(1,610)	(1,594)	(1,571)		
河川			平均値	-	-	0.40	0.36	0.28	0.29	0.27	0.25	0.24	0.23	0.25	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23		
			(地点数)	-	-	(186)	(1,612)	(1,674)	(1,663)	(1,615)	(1,591)	(1,464)	(1,454)	(1,408)	(1,330)	(1,244)	(1,223)	(1,229)	(1,207)		
湖沼			平均値	-	-	0.25	0.22	0.21	0.18	0.20	0.17	0.18	0.18	0.16	0.16	0.21	0.17	0.18	0.18		
		(地点数)	-	-	(63)	(104)	(95)	(102)	(99)	(100)	(89)	(91)	(91)	(90)	(86)	(91)	(79)	(87)			
海域		平均値	-	-	0.14	0.13	0.13	0.092	0.094	0.095	0.082	0.096	0.072	0.078	0.077	0.073	0.065	0.069			
		(地点数)	-	-	(319)	(400)	(444)	(442)	(412)	(366)	(359)	(325)	(319)	(294)	(287)	(296)	(286)	(277)			
底質		全体	平均値	-	8.3	5.4	9.6	8.5	9.8	7.4	7.5	6.4	6.7	7.4	7.2	7.1	6.9	7.0	6.8	150	
			濃度範囲	-	0.10 ~260	0.066 ~230	0.0011 ~1,400	0.012 ~540	0.0087 ~640	0.057 ~420	0.050 ~1300	0.045 ~510	0.056 ~750	0.044 ~290	0.067 ~540	0.059 ~390	0.054 ~320	0.050 ~640	0.042 ~700		
			(地点数)	-	(205)	(542)	(1,836)	(1,813)	(1,784)	(1,825)	(1,740)	(1,623)	(1,548)	(1,505)	(1,398)	(1,316)	(1,328)	(1,320)	(1,296)		
	河川	平均値	-	-	5.0	9.2	7.3	8.5	6.3	7.1	5.6	5.8	6.6	6.5	6.3	5.9	6.3	6.0			
		(地点数)	-	-	(171)	(1,367)	(1,360)	(1,338)	(1,377)	(1,336)	(1,241)	(1,191)	(1,152)	(1,071)	(1,011)	(1,001)	(1,009)	(982)			
	湖沼	平均値	-	-	9.8	11	18	13	11	9.4	8.4	9.2	10	9.2	10	9.1	9.0	8.8			
(地点数)		-	-	(52)	(102)	(85)	(86)	(89)	(90)	(79)	(84)	(82)	(82)	(75)	(84)	(68)	(76)				
海域	平均値	-	-	4.9	11	11	14	11	9.0	9.2	9.7	10	9.4	10	10	9.5	9.5				
	(地点数)	-	-	(319)	(367)	(368)	(360)	(359)	(314)	(303)	(273)	(271)	(245)	(230)	(243)	(243)	(238)				
地下水質		平均値	-	0.17	0.096	0.092	0.074	0.066	0.059	0.063	0.047	0.056	0.055	0.048	0.055	0.048	0.047	0.049	1		
		濃度範囲	-	0.046 ~5.5	0.062 ~0.55	0.00081 ~0.89	0.00020 ~0.92	0.011 ~2.0	0.00032 ~0.67	0.0079 ~3.2	0.0088 ~0.72	0.013 ~2.2	0.0076 ~2.4	0.010 ~0.38	0.011 ~0.88	0.0098 ~0.44	0.0084 ~0.62	0.0084 ~1.6			
		(地点数)	-	(188)	(296)	(1,479)	(1,473)	(1,310)	(1,200)	(1,101)	(922)	(878)	(759)	(634)	(608)	(590)	(538)	(546)			
土壌	合計	平均値	-	6.5	-	6.9	6.2	3.8	4.4	3.1	5.9	2.6	3.1	3.1	2.5	3.0	3.4	2.6	1,000		
		濃度範囲	-	0.0015 ~61	-	0 ~1,200	0 ~4,600	~250	~1,400	~250	~2,800	~330	~170	~190	~85	~94	~140	~150			
		(地点数)	-	(286)	-	(3,031)	(3,735)	(3,300)	(3,059)	(2,618)	(1,782)	(1,505)	(1,285)	(1,073)	(976)	(998)	(969)	(917)			
	一般環境	平均値	-	-	-	4.6	3.2	3.4	2.6	2.2	2.0	1.9	2.7	2.8	2.1	2.1	2.0	1.6			
		(地点数)	-	-	-	(1,942)	(2,313)	(2,282)	(2,128)	(1,983)	(1,314)	(1,159)	(991)	(831)	(717)	(714)	(674)	(654)			
	発生源 周辺	平均値	-	-	-	11	11	4.7	8.4	6.0	17	5.0	4.3	4.1	3.5	5.4	6.7	5.0			
(地点数)		-	-	-	(1,089)	(1,422)	(1,018)	(931)	(635)	(468)	(346)	(294)	(242)	(259)	(284)	(295)	(263)				

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

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

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

表3 継続調査地点におけるダイオキシン類の濃度(平均値)の推移

単位: 大気 pg-TEQ/m<sup>3</sup>  
 水質 pg-TEQ/L  
 底質 pg-TEQ/g

環境媒体	水域群	調査地点数		平成9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度
大気 (PCDD及びPCDF)		29	平均値	0.64	0.31	0.23	0.22	0.19	0.14	0.077	0.084	0.059	0.059	0.047	0.040	0.035	0.033	0.031	0.030
			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	0.010 ~0.069	0.0059 ~0.085
公共用水域 水質	全体	737	平均値	-	-	-	0.46	0.34	0.31	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.24	0.22	0.21	0.22	0.23
			濃度範囲	-	-	-	0.017 ~48	0.017 ~27	0.018 ~2.7	0.020 ~7.0	0.011 ~2.5	0.0070 ~4.1	0.016 ~3.2	0.0097 ~3.0	0.013 ~2.8	0.012 ~3.1	0.010 ~2.1	0.014 ~3.4	0.014 ~2.6
	河川	586	平均値	-	-	-	0.53	0.38	0.35	0.32	0.29	0.29	0.30	0.30	0.27	0.25	0.24	0.25	0.26
	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	0.23
公共用水域 底質	全体	471	平均値	-	-	-	17	15	15	14	12	11	11	11	11	11	10	9.9	9.1
			濃度範囲	-	-	-	0.0025 ~510	0.084 ~430	0.084 ~370	0.071 ~410	0.061 ~570	0.053 ~510	0.10 ~300	0.067 ~290	0.067 ~500	0.060 ~390	0.080 ~320	0.084 ~270	0.084 ~200
	河川	375	平均値	-	-	-	17	15	14	13	11	10	9.4	9.8	11	9.9	9.5	9.2	8.2
	湖沼	21	平均値	-	-	-	11	12	12	12	10	10	12	11	10	11	10	11	11
公共用水域 底質	海域	124	平均値	-	-	-	0.15	0.16	0.11	0.10	0.097	0.083	0.094	0.079	0.074	0.069	0.069	0.060	0.064
			平均値	-	-	-	17	15	15	14	12	11	11	11	11	11	11	10	9.9

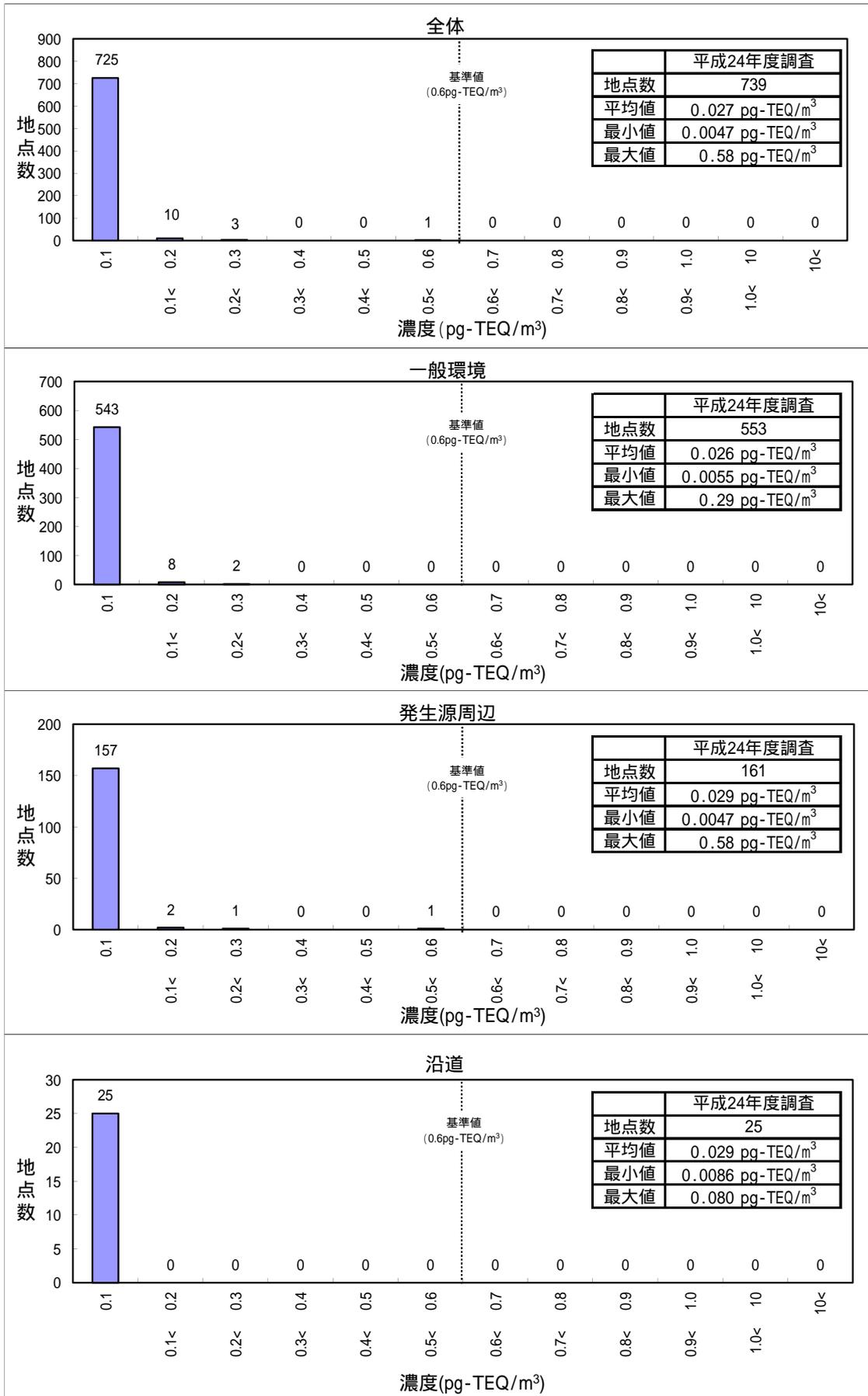
大気について

- (注1) PCDD及びPCDFの値であり、コプラナーPCBは含まない。
- (注2) 平成9年~11年度は大気汚染防止法に基づく(地方公共団体が実施した大気環境モニタリング調査結果(旧環境庁の調査結果を含む。))である。
- (注3) 年間平均値を環境基準により評価することとしている地点に限る。
- (注4) 毒性等量の算出には、平成10年度以前は、1-TEF(1988)、平成11年度から平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。
- (注5) 原則として、平成10年度以前は、各異性体の測定濃度が定量下限未満の場合は0として毒性等量を算出している。平成11年度以後は、各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

公共用水域について

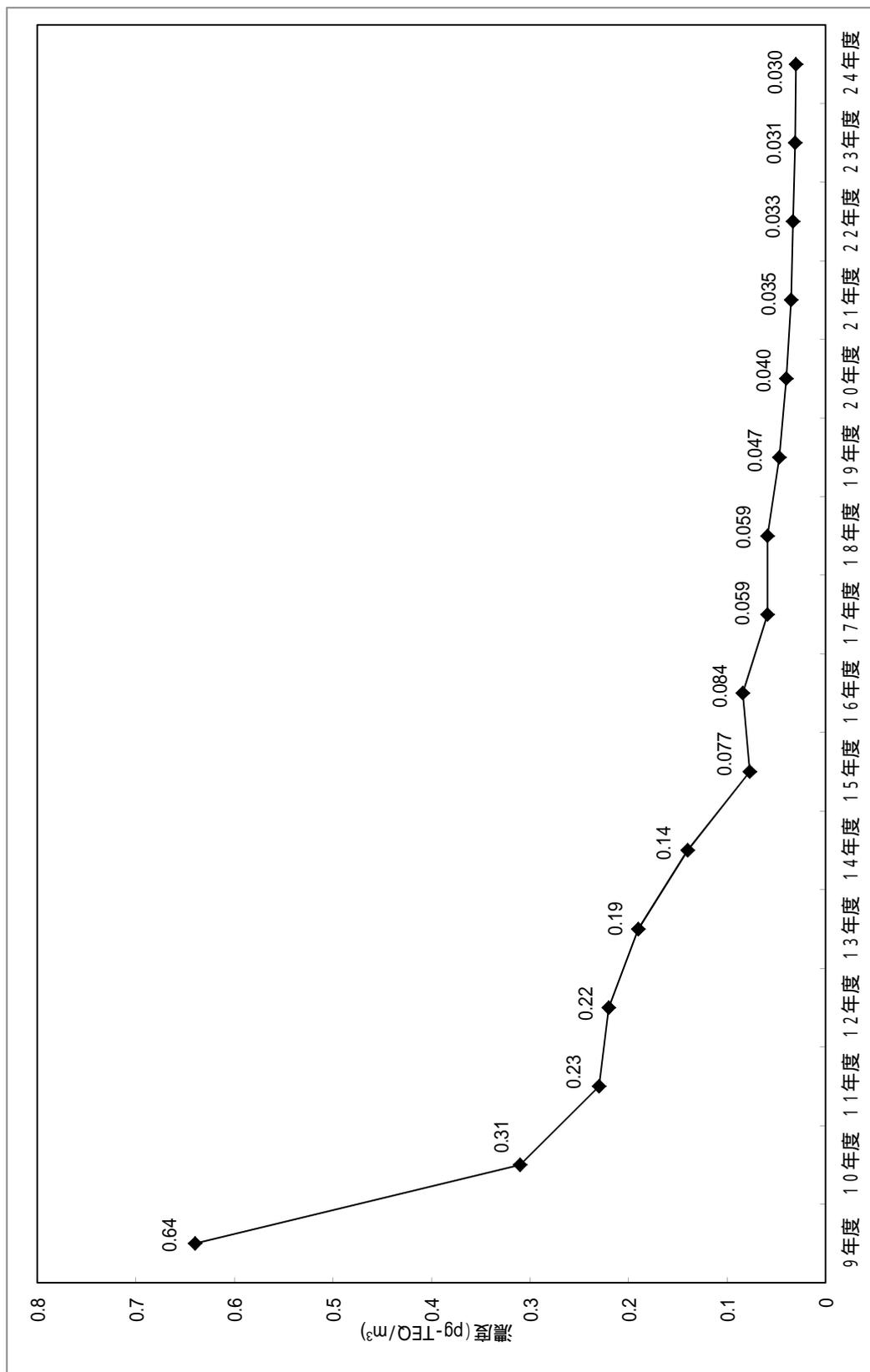
- (注1) 法に基づく常時監視が開始された平成12年度からの継続調査地点に限る。
- (注2) 地方公共団体の継続調査地点のデータをとりとめたものである。
- (注3) 毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。
- (注4) 各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

図1 平成24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24年度にかけて環境省および地方公共団体が継続して調査を実施している地点における濃度平均値

注2) 毒性等量の算出には、平成10年度以前は、1-TEF(1988)、平成11年度から平成19年度はWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。

図3 継続調査地点におけるダイオキシン類（公共用水域；水質）の濃度分布（平成24年度）

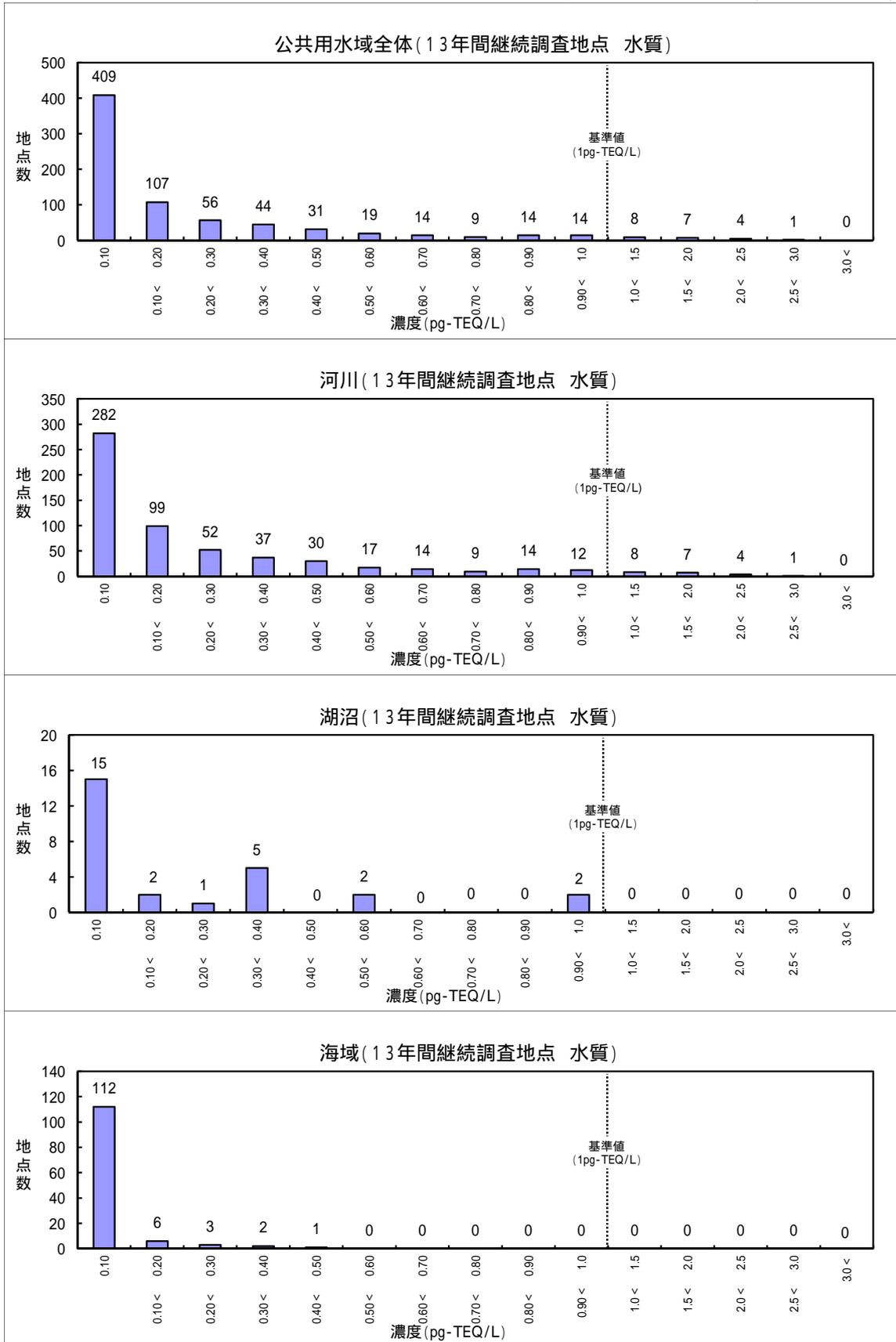
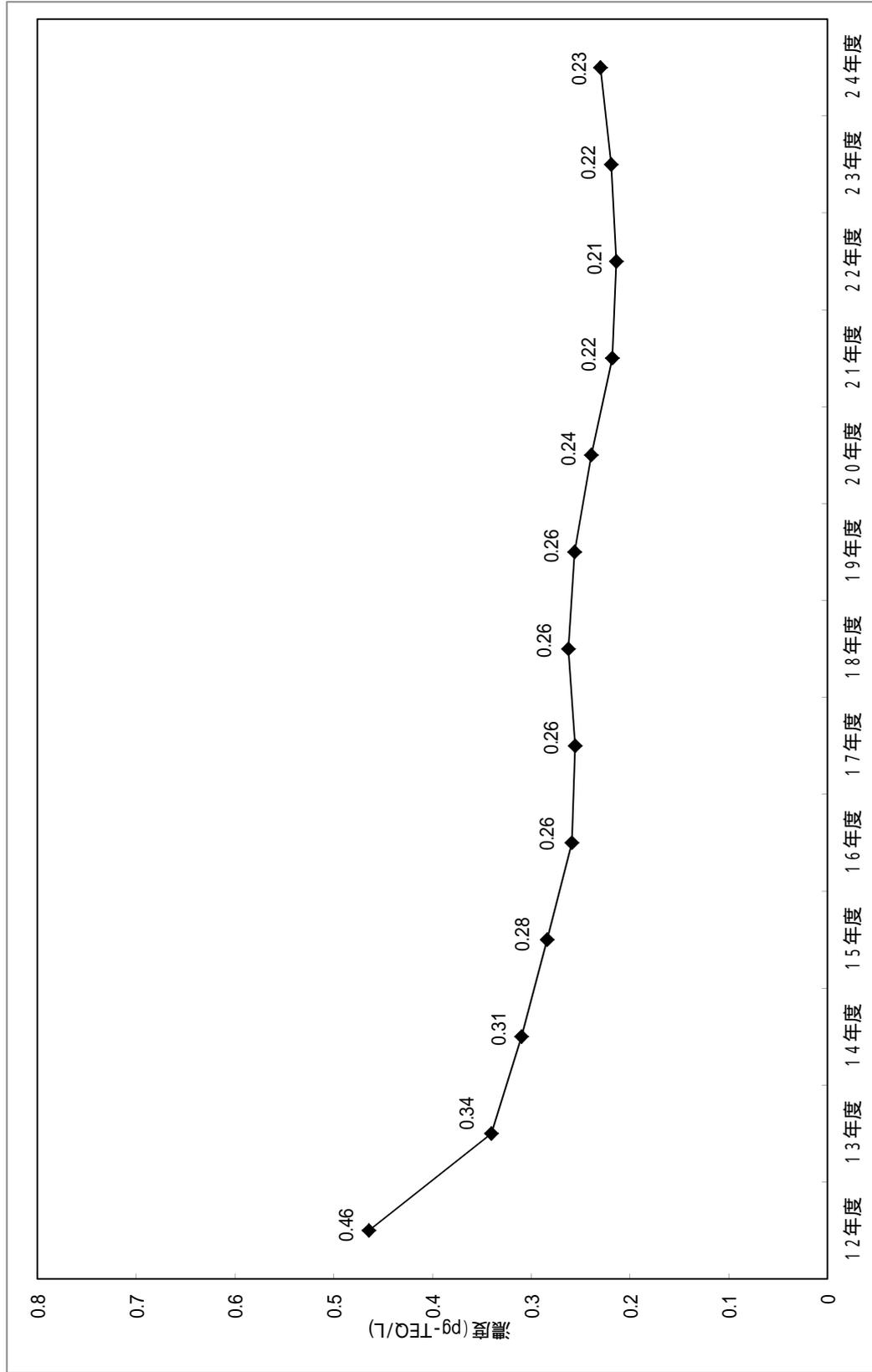


図4 継続調査地点における公共用水域の水質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から平成24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24年度)

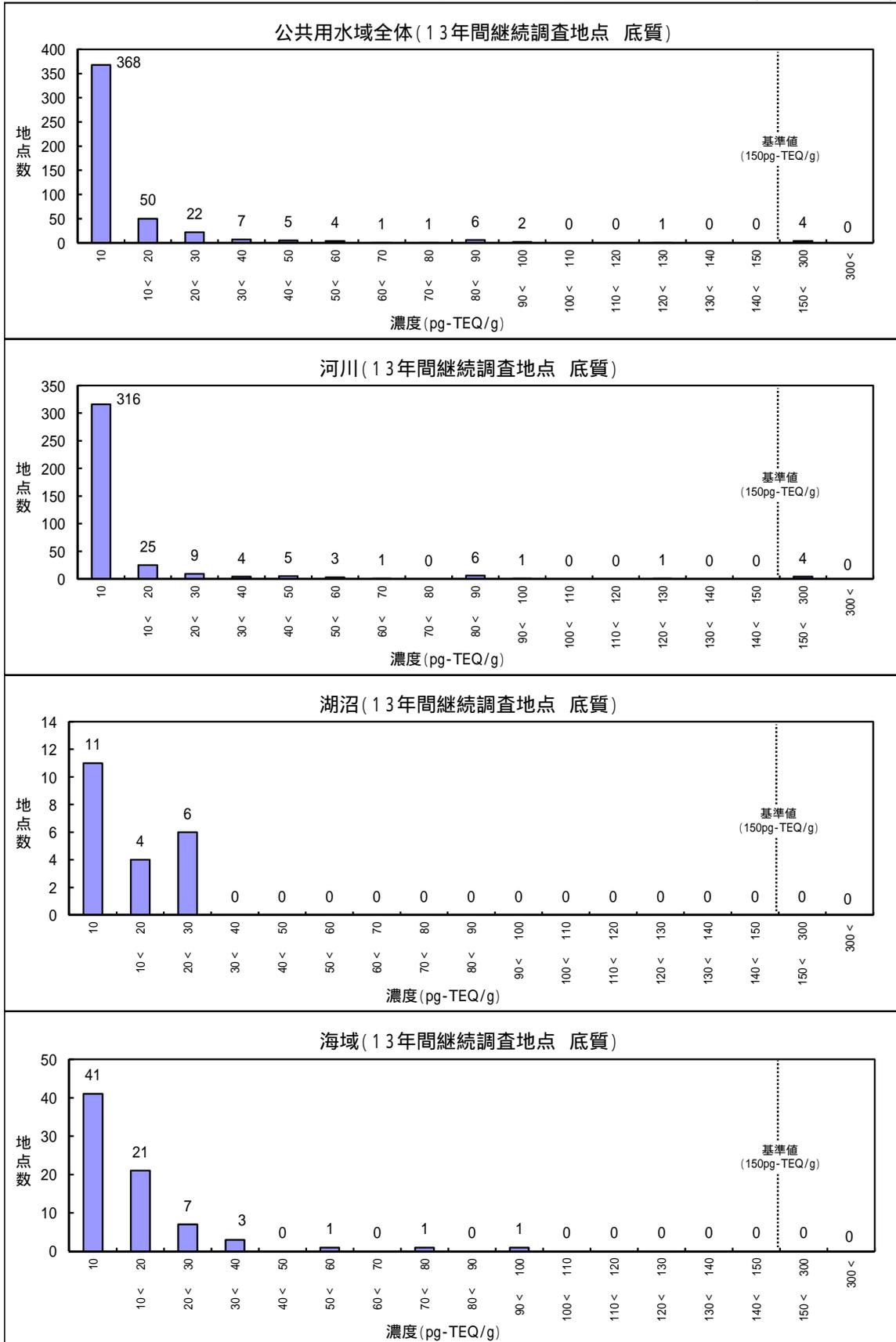
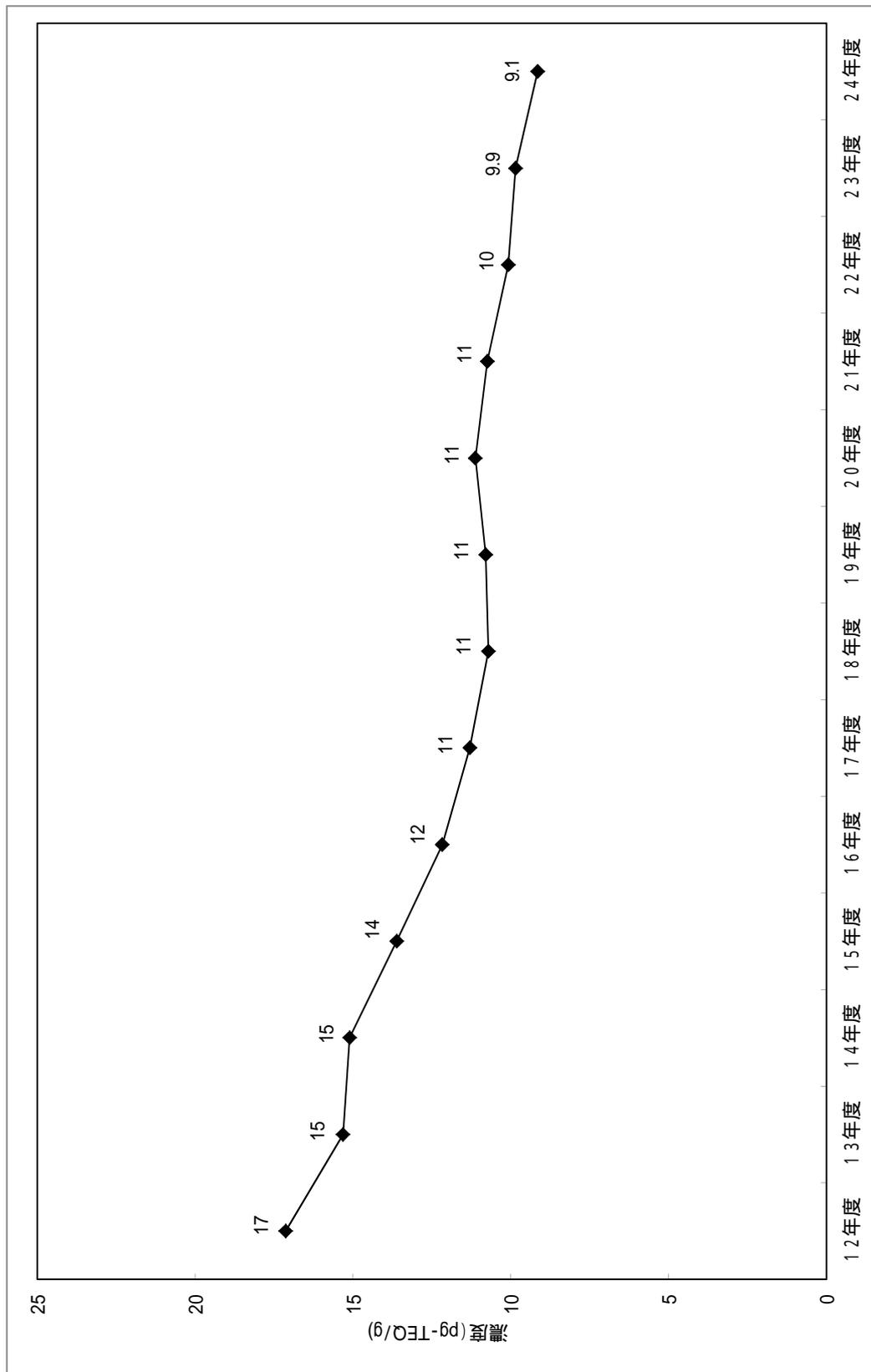


図6 継続調査地点における公共用水域の底質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から平成24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24年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）の濃度分布

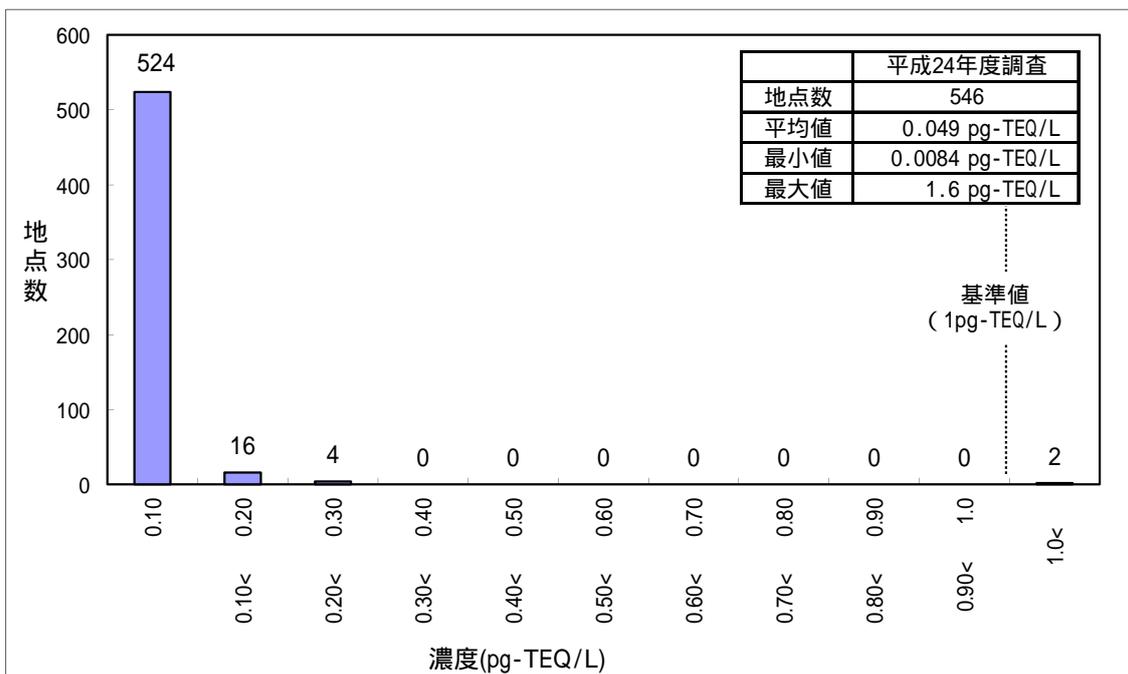
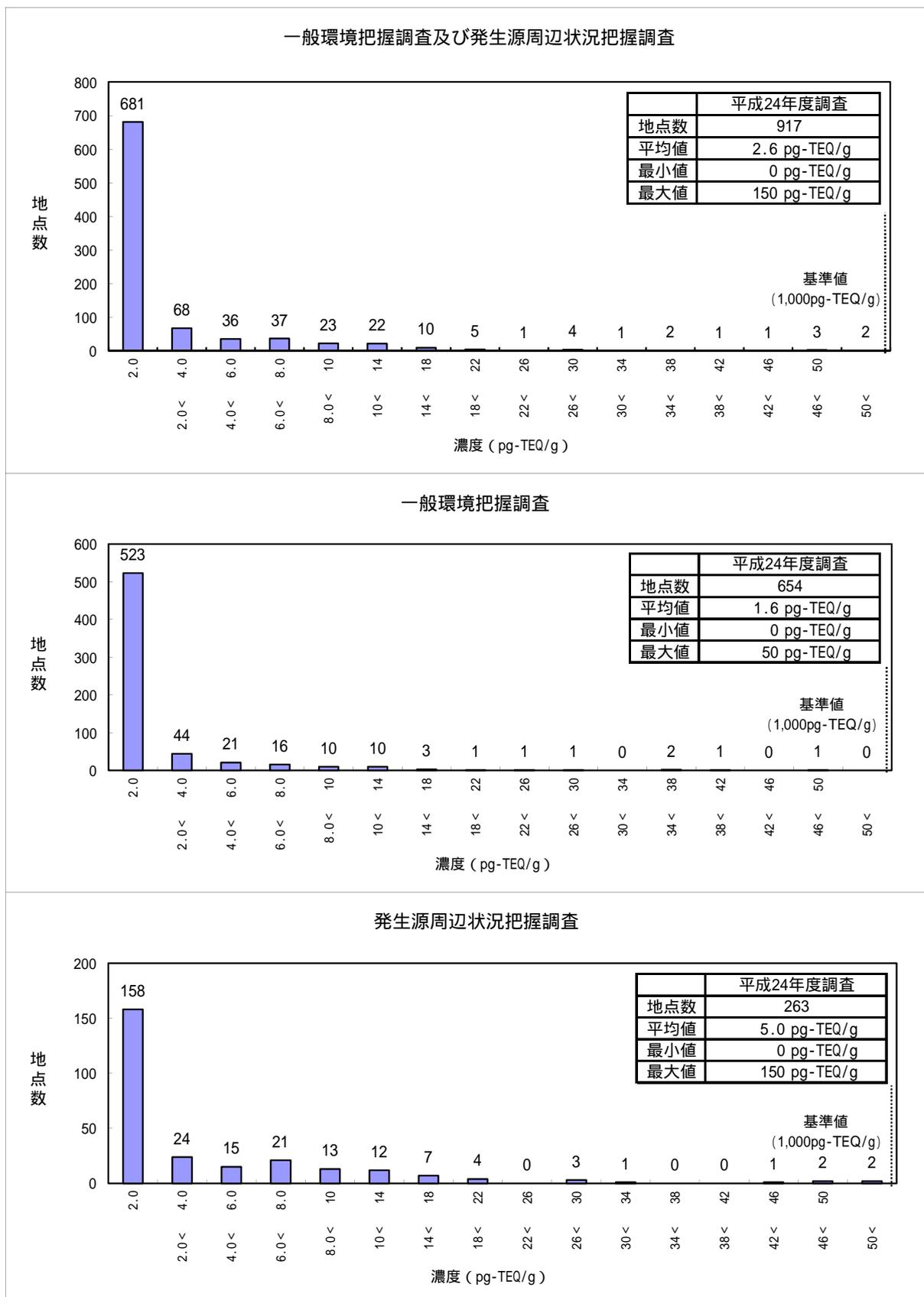


図8 平成24年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）の濃度分布



注) 平成24年度調査の全地点のうち、簡易測定法の20地点は上記グラフに含まない。

平成24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	19	15	3	37
2 青森県	6	5	0	11
3 岩手県	5	5	1	11
4 宮城県	11	8	0	19
5 秋田県	6	1	0	7
6 山形県	8	0	0	8
7 福島県	14	24	0	38
8 茨城県	11	0	0	11
9 栃木県	9	4	0	13
10 群馬県	20	2	0	22
11 埼玉県	26	6	3	35
12 千葉県	38	0	1	39
13 東京都	21	0	0	21
14 神奈川県	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	5	0	9
19 山梨県	2	1	0	3
20 長野県	6	15	0	21
21 岐阜県	5	0	0	5
22 静岡県	23	2	1	26
23 愛知県	17	2	4	23
24 三重県	8	1	0	9
25 滋賀県	8	0	0	8
26 京都府	15	0	0	15
27 大阪府	42	0	4	46
28 兵庫県	19	7	0	26
29 奈良県	9	0	0	9
30 和歌山県	11	1	0	12
31 鳥取県	4	0	0	4
32 島根県	8	1	0	9
33 岡山県	7	7	0	14
34 広島県	23	2	0	25
35 山口県	9	3	0	12
36 徳島県	3	0	0	3
37 香川県	7	1	1	9
38 愛媛県	12	0	1	13
39 高知県	10	0	1	11
40 福岡県	13	9	1	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	553	161	25	739

(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24年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域水質・底質、地下水質) 県別調査地点数

都道府県名	公 共 用 水 域								地下水質
	河 川		湖 沼		海 域		全 体		
	水質	底質	水質	底質	水質	底質	水質	底質	
1 北海道	22	23	5	5	2	2	29	30	8
2 青森県	25	15	4	2	6	2	35	19	12
3 岩手県	33	33	2	2	3	3	38	38	7
4 宮城県	30	24	4	3	5	5	39	32	14
5 秋田県	17	11	4	2	5	4	26	17	9
6 山形県	12	12	4	4	0	0	16	16	1
7 福島県	32	32	1	1	4	4	37	37	11
8 茨城県	38	38	3	3	3	3	44	44	22
9 栃木県	39	24	1	1	0	0	40	25	36
10 群馬県	15	7	1	1	0	0	16	8	8
11 埼玉県	40	36	0	0	0	0	40	36	13
12 千葉県	70	30	9	2	12	9	91	41	20
13 東京都	46	44	1	1	8	8	55	53	9
14 神奈川県	42	35	2	2	16	16	60	53	31
15 新潟県	31	24	3	3	0	0	34	27	9
16 富山県	37	11	0	0	6	4	43	15	19
17 石川県	25	22	3	3	2	2	30	27	11
18 福井県	21	23	2	2	1	1	24	26	9
19 山梨県	6	6	1	1	0	0	7	7	9
20 長野県	9	9	1	1	0	0	10	10	4
21 岐阜県	15	14	1	1	0	0	16	15	6
22 静岡県	35	38	1	1	11	11	47	50	23
23 愛知県	36	36	1	1	11	11	48	48	18
24 三重県	42	42	0	0	21	21	63	63	5
25 滋賀県	8	8	2	2	0	0	10	10	11
26 京都府	39	21	0	0	11	2	50	23	19
27 大阪府	70	69	0	0	10	10	80	79	21
28 兵庫県	47	47	1	1	17	17	65	65	10
29 奈良県	9	9	1	1	0	0	10	10	10
30 和歌山県	28	21	0	0	30	24	58	45	18
31 鳥取県	9	9	7	7	5	5	21	21	8
32 島根県	11	13	7	7	1	1	19	21	8
33 岡山県	39	28	2	2	17	17	58	47	21
34 広島県	26	20	5	5	9	9	40	34	5
35 山口県	12	12	6	6	11	11	29	29	12
36 徳島県	6	6	0	0	1	1	7	7	8
37 香川県	25	10	0	0	7	0	32	10	4
38 愛媛県	10	9	0	0	4	4	14	13	1
39 高知県	14	14	0	0	2	2	16	16	2
40 福岡県	58	35	2	2	13	6	73	43	17
41 佐賀県	10	8	0	0	2	2	12	10	0
42 長崎県	17	10	0	0	10	10	27	20	10
43 熊本県	15	15	0	0	2	2	17	17	7
44 大分県	20	15	2	2	2	2	24	19	20
45 宮崎県	17	15	0	0	2	2	19	17	7
46 鹿児島県	11	11	1	1	5	5	17	17	6
47 沖縄県	5	5	0	0	1	1	6	6	7
合 計	1,207	982	87	76	277	238	1,571	1,296	546

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

(注2) 地下水質については、このほかに汚染井戸周辺地区調査(17地点 0.036~0.092pg-TEQ/L)及び継続監視調査(10地点 0.015~1.6pg-TEQ/L)が実施された。

(別表3)

## 平成24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	24	11	0	0	0	0	0	35
2 青森県	9	4	0	0	0	0	0	13
3 岩手県	7	45	0	0	0	0	0	52
4 宮城県	8	8	0	0	0	0	0	16
5 秋田県	11	3	0	0	0	0	0	14
6 山形県	0	12	0	0	0	0	0	12
7 福島県	13	65	0	0	0	0	0	78
8 茨城県	22	0	0	0	0	0	0	22
9 栃木県	25	0	0	0	0	0	0	25
10 群馬県	9	0	0	0	0	0	0	9
11 埼玉県	26	7	0	0	0	0	0	33
12 千葉県	25	12	0	0	0	0	0	37
13 東京都	20	10	0	0	0	0	0	30
14 神奈川県	35	0	0	0	0	0	0	35
15 新潟県	12	0	0	0	0	0	0	12
16 富山県	14	4	0	0	0	0	0	18
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	5	0	0	0	0	0	11
21 岐阜県	3	5	0	0	0	0	0	8
22 静岡県	21	0	0	0	0	0	0	21
23 愛知県	21	0	0	0	0	0	0	21
24 三重県	5	0	0	0	0	0	0	5
25 滋賀県	7	0	0	0	0	0	0	7
26 京都府	20	0	0	0	0	0	0	20
27 大阪府	27	0	0	0	0	0	0	27
28 兵庫県	25	0	0	0	0	0	0	25
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	8	7	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	8	0	0	0	0	0	12
38 愛媛県	9	0	0	0	0	0	0	9
39 高知県	2	0	0	0	0	0	0	2
40 福岡県	29	4	0	0	0	0	0	33
41 佐賀県	4	0	0	0	0	0	0	4
42 長崎県	9	16	0	0	0	0	0	25
43 熊本県	10	0	4	3	0	0	0	17
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	654	263	4	3	0	0	0	924

## ダイオキシン類に係る土壌の常時監視における調査の分類

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

### 1. 地域概況調査

#### (1) 一般環境把握調査

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

#### (2) 発生源周辺状況把握調査

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

#### (3) 対象地状況把握調査

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

### 2. 調査指標確認調査

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

### 3. 範囲確定調査

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

### 4. 対策効果確認調査

汚染の除去等の対策を実施した場合、その効果を確認するため実施する調査。

### 5. 継続モニタリング調査

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

備考) 土壌の簡易測定法は、5. 継続モニタリング調査に適用しない。

## 毒性等価係数について

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

### a) PCDD及びPCDFの毒性等価係数

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

### b) コプラナーPCBの毒性等価係数

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

(別添)

## 平成 24 年度ダイオキシン類に係る環境調査結果

### 地点別調査結果一覧

- 別添 1 大気
  - 一般環境
  - 発生源周辺
  - 沿道
- 別添 2 公共用水域水質・底質
- 別添 3 地下水質
  - 概況調査
  - 汚染井戸周辺地区調査
  - 継続監視調査
- 別添 4 土壌
  - 地域概況調査
  - 一般環境把握調査
  - 発生源周辺状況把握調査
  - 対象地状況把握調査
  - 調査指標確認調査

平成24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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
北海道	札幌市	西局	一般環境	2	0.0089	0.0083	~	0.0095	
北海道	札幌市	伏古川水再生プラザ	一般環境	2	0.014	0.010	~	0.018	
北海道	札幌市	配水センター	一般環境	2	0.021	0.0089	~	0.034	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.027	0.011	~	0.043	
北海道	函館市	亀田中学校測定局	一般環境	2	0.011	0.0095	~	0.013	
北海道	函館市	ニュー東山町会館	一般環境	2	0.0085	0.0073	~	0.0097	
北海道	函館市	深堀中学校	一般環境	2	0.014	0.0083	~	0.019	
北海道	小樽市	小樽市・勝納地区	一般環境	3	0.0092	0.0069	~	0.012	
北海道	旭川市	北門測定局	一般環境	4	0.024	0.0039	~	0.044	
北海道	室蘭市	室蘭市・蘭西下水ポンプ場	一般環境	3	0.0076	0.0066	~	0.0086	
北海道	釧路市	釧路市・春採測定局	一般環境	3	0.017	0.013	~	0.024	
北海道	帯広市	帯広市・緑ヶ丘測定局	一般環境	3	0.026	0.0095	~	0.038	
北海道	北見市	北見市・北2条仮庁舎	一般環境	3	0.021	0.013	~	0.033	
北海道	岩見沢市	岩見沢市・空知総合振興局	一般環境	3	0.020	0.013	~	0.025	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.020	0.011	~	0.031	
北海道	江別市	江別市・美原地区	一般環境	3	0.028	0.0069	~	0.059	
北海道	千歳市	千歳市・富丘測定局	一般環境	3	0.017	0.012	~	0.024	
北海道	千歳市	千歳市・東雲地区	一般環境	1	0.0091	0.0091	~	0.0091	
北海道	石狩市	石狩市・花川北地区	一般環境	2	0.015	0.0073	~	0.022	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.0090	0.0079	~	0.010	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.0084	0.0053	~	0.012	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.032	0.011	~	0.073	
青森県	五所川原市	五所川原市立五所川原第三中学校	一般環境	4	0.016	0.012	~	0.023	
青森県	十和田市	十和田市立三本木中学校	一般環境	4	0.018	0.0092	~	0.027	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.0085	0.0049	~	0.015	
岩手県	盛岡市	盛岡市津志田局	一般環境	4	0.015	0.011	~	0.024	
岩手県	宮古市	宮古市横町局	一般環境	4	0.0061	0.0040	~	0.010	
岩手県	大船渡市	大船渡市猪川局	一般環境	4	0.0056	0.0039	~	0.0071	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.0072	0.0047	~	0.0096	
岩手県	二戸市	二戸市荷渡局	一般環境	4	0.014	0.0049	~	0.037	
宮城県	仙台市	榴岡測定局	一般環境	4	0.0088	0.0064	~	0.012	
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	4	0.0080	0.0046	~	0.0098	
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	4	0.0086	0.0069	~	0.010	
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	4	0.0092	0.0070	~	0.011	
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	4	0.0095	0.0085	~	0.011	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎	一般環境	1	0.017	0.017	~	0.017	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	1	0.023	0.023	~	0.023	
宮城県	栗原市	栗原合同庁舎	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.015	
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0097	0.0084	~	0.011	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	2	0.013	0.013	~	0.013	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳	一般環境	2	0.0084	0.0084	~	0.0084	H24年度環境省測定
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0.0087	0.0061	~	0.012	
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	0.0085	0.0070	~	0.010	
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	0.0064	~	0.018	
秋田県	鹿角市	鹿角市立花輪北小学校	一般環境	4	0.016	0.0087	~	0.022	
秋田県	由利本荘市	由利本荘市立尾崎小学校	一般環境	4	0.017	0.012	~	0.022	
秋田県	大仙市	仙北地域振興局福祉環境部庁舎	一般環境	4	0.015	0.0088	~	0.021	
山形県	山形市	山形市北部公民館	一般環境	2	0.016	0.012	~	0.020	
山形県	米沢市	米沢検診センター	一般環境	4	0.017	0.011	~	0.020	
山形県	鶴岡市	鶴岡市民プール	一般環境	2	0.012	0.0067	~	0.017	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	4	0.0082	0.0078	~	0.0086	
山形県	新庄市	最上総合支庁	一般環境	4	0.019	0.010	~	0.032	
山形県	寒河江市	寒河江市役所	一般環境	4	0.011	0.010	~	0.013	
山形県	長井市	長井市長井小学校	一般環境	1	0.0055	0.0055	~	0.0055	
山形県	西村山郡河北町	河北町役場	一般環境	1	0.043	0.043	~	0.043	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	4	0.012	0.0097	~	0.013	
福島県	会津若松市	福島県立葵高等学校	一般環境	4	0.0091	0.0061	~	0.013	
福島県	郡山市	郡山市音楽・文化交流館	一般環境	4	0.013	0.010	~	0.016	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	4	0.0077	0.0058	~	0.0093	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	4	0.016	0.0066	~	0.026	
福島県	白河市	福島県立白河旭高等学校	一般環境	4	0.012	0.0088	~	0.015	
福島県	南相馬市	南相馬市原町区深野	一般環境	1	0.019	0.019	~	0.019	
福島県	南相馬市	太田生涯学習センター	一般環境	1	0.011	0.011	~	0.011	
福島県	南相馬市	大蘆生涯学習センター	一般環境	1	0.010	0.010	~	0.010	
福島県	南相馬市	高平生涯学習センター	一般環境	1	0.018	0.018	~	0.018	
福島県	南相馬市	仲町児童センター	一般環境	4	0.0074	0.0050	~	0.0092	
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	0.012	0.012	~	0.012	
福島県	南相馬市	石神生涯学習センター	一般環境	1	0.019	0.019	~	0.019	
福島県	南会津郡南会津町	福島県南会津保健福祉事務所	一般環境	4	0.0056	0.0044	~	0.0065	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.017	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	2	0.017	0.0074	~	0.026	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	1	0.042	0.042	~	0.042	

注) 全調査地点の調査結果。

平成24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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
茨城県	古河市	古河市役所局	一般環境	1	0.032	0.032	~	0.032	
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	4	0.026	0.016	~	0.040	
茨城県	北茨城市	北茨城市中郷局	一般環境	2	0.0084	0.0080	~	0.0088	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	4	0.035	0.013	~	0.062	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	2	0.028	0.017	~	0.038	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	2	0.019	0.012	~	0.026	
茨城県	鹿嶋市	鹿島宮中局	一般環境	2	0.022	0.0091	~	0.034	
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	4	0.042	0.021	~	0.080	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.014	0.011	~	0.017	
栃木県	宇都宮市	細谷小学校	一般環境	4	0.014	0.0090	~	0.020	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.019	0.011	~	0.027	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	一般環境	4	0.021	0.014	~	0.029	
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.010	0.0085	~	0.011	
栃木県	佐野市	県安蘇庁舎	一般環境	4	0.036	0.029	~	0.049	
栃木県	日光市	日光市役所本庁舎	一般環境	4	0.028	0.012	~	0.073	
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	0.014	0.0094	~	0.018	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場	一般環境	4	0.056	0.020	~	0.12	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	3	0.028	0.019	~	0.033	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.040	0.039	~	0.041	
群馬県	高崎市	榛名支所	一般環境	2	0.048	0.029	~	0.066	
群馬県	高崎市	吉井支所	一般環境	2	0.015	0.014	~	0.015	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.084	0.057	~	0.11	
群馬県	太田市	太田市役所	一般環境	2	0.040	0.021	~	0.058	
群馬県	太田市	尾島庁舎	一般環境	2	0.041	0.019	~	0.062	
群馬県	太田市	新田庁舎	一般環境	2	0.059	0.018	~	0.10	
群馬県	太田市	藪塚本町庁舎	一般環境	2	0.063	0.016	~	0.11	
群馬県	藤岡市	藤岡市役所	一般環境	2	0.026	0.021	~	0.030	
群馬県	北群馬郡吉岡町	吉岡町役場	一般環境	2	0.023	0.015	~	0.031	
群馬県	甘楽郡甘楽町	甘楽町役場	一般環境	2	0.032	0.031	~	0.033	
群馬県	吾妻郡嬬恋村	嬬恋村運動公園	一般環境	2	0.0060	0.0057	~	0.0063	
群馬県	利根郡みなかみ町	みなかみ町カルチャーセンター	一般環境	2	0.015	0.0084	~	0.022	
群馬県	佐波郡玉村町	玉村町勤労者センター	一般環境	1	0.017	0.017	~	0.017	
群馬県	佐波郡玉村町	上福島公民館	一般環境	1	0.020	0.020	~	0.020	
群馬県	佐波郡玉村町	原森公民館	一般環境	1	0.020	0.020	~	0.020	
群馬県	邑楽郡明和町	東部地区(千津井地区)	一般環境	2	0.046	0.036	~	0.056	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立東小学校	一般環境	4	0.0081	0.0053	~	0.011	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立西小学校	一般環境	4	0.013	0.0081	~	0.019	
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	0.050	0.027	~	0.091	
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	0.045	0.029	~	0.057	
埼玉県	さいたま市	大宮区役所	一般環境	4	0.053	0.037	~	0.069	
埼玉県	さいたま市	膝子自治会館	一般環境	4	0.075	0.025	~	0.19	
埼玉県	さいたま市	穂積コミュニティ会館	一般環境	4	0.051	0.022	~	0.088	
埼玉県	さいたま市	城南測定局(城南中学校内)	一般環境	4	0.054	0.025	~	0.085	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	4	0.041	0.025	~	0.056	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.051	0.023	~	0.098	
埼玉県	川口市	芝測定局	一般環境	2	0.066	0.034	~	0.098	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	2	0.011	0.010	~	0.012	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.047	0.029	~	0.070	
埼玉県	所沢市	三ヶ島まちづくりセンター	一般環境	4	0.028	0.015	~	0.040	
埼玉県	所沢市	教育センター	一般環境	4	0.033	0.015	~	0.041	
埼玉県	所沢市	北野一般環境測定局	一般環境	2	0.026	0.014	~	0.038	H24年度環境省測定
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.044	0.032	~	0.070	
埼玉県	本庄市	本庄児玉局	一般環境	4	0.020	0.012	~	0.025	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.037	0.030	~	0.049	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	4	0.050	0.032	~	0.084	
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.030	0.014	~	0.040	
埼玉県	越谷市	越谷市役所	一般環境	4	0.044	0.029	~	0.059	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.046	0.026	~	0.068	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.054	0.034	~	0.11	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.056	0.044	~	0.075	
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	4	0.041	0.030	~	0.063	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0.022	0.018	~	0.027	
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	4	0.021	0.020	~	0.023	
千葉県	千葉市	千葉今井局	一般環境	2	0.028	0.015	~	0.040	
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	2	0.031	0.017	~	0.044	
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	2	0.055	0.023	~	0.086	
千葉県	千葉市	千葉花見川局	一般環境	2	0.049	0.017	~	0.080	
千葉県	千葉市	千葉真砂局	一般環境	2	0.040	0.036	~	0.044	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	2	0.038	0.015	~	0.060	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	2	0.029	0.0097	~	0.049	
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	4	0.027	0.015	~	0.041	

注) 全調査地点の調査結果。

平成24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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	4	0.026	0.015	~	0.051	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	4	0.038	0.021	~	0.060	
千葉県	市川市	行徳小学校	一般環境	4	0.026	0.011	~	0.049	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0.029	0.014	~	0.056	
千葉県	船橋市	船橋豊富局	一般環境	4	0.028	0.013	~	0.059	
千葉県	船橋市	船橋南本町局	一般環境	4	0.13	0.026	~	0.35	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	2	0.019	0.012	~	0.025	
千葉県	松戸市	松戸根本測定局	一般環境	2	0.052	0.030	~	0.074	
千葉県	松戸市	松戸五香測定局	一般環境	2	0.036	0.027	~	0.045	
千葉県	松戸市	松戸二ツ木測定局	一般環境	2	0.038	0.018	~	0.057	
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	2	0.032	0.018	~	0.046	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	2	0.027	0.012	~	0.042	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	2	0.041	0.032	~	0.049	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.052	0.018	~	0.080	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	4	0.047	0.037	~	0.064	
千葉県	柏市	高柳西小学校	一般環境	4	0.038	0.021	~	0.051	
千葉県	柏市	藤ヶ谷ふれあいセンター	一般環境	4	0.054	0.020	~	0.094	
千葉県	柏市	大津ヶ丘第一小学校	一般環境	4	0.079	0.053	~	0.092	
千葉県	勝浦市	勝浦小羽戸局	一般環境	2	0.017	0.011	~	0.023	
千葉県	市原市	市原八幡局	一般環境	4	0.027	0.014	~	0.039	
千葉県	市原市	市原姉崎局	一般環境	4	0.026	0.012	~	0.047	
千葉県	市原市	市原廿五里局	一般環境	4	0.038	0.012	~	0.094	
千葉県	市原市	市原松崎局	一般環境	4	0.022	0.0094	~	0.037	
千葉県	市原市	市原平野局	一般環境	4	0.024	0.0096	~	0.035	
千葉県	鴨川市	鴨川清澄局	一般環境	2	0.010	0.0090	~	0.011	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2	0.029	0.011	~	0.046	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	2	0.029	0.012	~	0.046	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	2	0.045	0.023	~	0.067	
千葉県	香取市	香取大倉局	一般環境	2	0.030	0.025	~	0.035	
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光横芝局	一般環境	2	0.019	0.018	~	0.020	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	4	0.054	0.016	~	0.14	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	2	0.020	0.014	~	0.026	H24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	0.019	0.013	~	0.022	
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	4	0.097	0.020	~	0.32	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	4	0.027	0.017	~	0.034	
東京都	中野区	中野区若宮局	一般環境	4	0.030	0.021	~	0.035	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	4	0.051	0.023	~	0.082	
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	4	0.032	0.019	~	0.048	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	4	0.030	0.014	~	0.066	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	4	0.036	0.019	~	0.052	
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	4	0.030	0.016	~	0.052	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.030	0.011	~	0.052	
東京都	八王子市	八王子市片倉局	一般環境	4	0.018	0.012	~	0.027	
東京都	立川市	立川市錦町	一般環境	4	0.026	0.019	~	0.039	
東京都	武蔵野市	武蔵野市関前局	一般環境	4	0.025	0.017	~	0.034	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷町局	一般環境	4	0.020	0.013	~	0.031	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	4	0.022	0.018	~	0.026	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	4	0.015	0.012	~	0.018	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	4	0.016	0.012	~	0.022	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	4	0.046	0.025	~	0.065	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	4	0.0081	0.0056	~	0.011	
神奈川県	横浜市	鶴見区生麦小学校局	一般環境	4	0.020	0.0097	~	0.028	
神奈川県	横浜市	西区平沼小学校局	一般環境	4	0.018	0.0089	~	0.028	
神奈川県	横浜市	戸塚区汲沢小学校局	一般環境	4	0.020	0.0070	~	0.035	
神奈川県	横浜市	瀬谷区南瀬谷小学校局	一般環境	3	0.017	0.0090	~	0.029	
神奈川県	横浜市	栄区上郷小学校局	一般環境	4	0.014	0.0053	~	0.021	
神奈川県	横浜市	青葉区総合庁舎局	一般環境	4	0.018	0.0089	~	0.033	
神奈川県	川崎市	中原区役所保健福祉センター	一般環境	4	0.022	0.015	~	0.029	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	4	0.022	0.012	~	0.037	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	2	0.020	0.016	~	0.024	
神奈川県	相模原市	相模台測定局	一般環境	2	0.023	0.015	~	0.031	
神奈川県	相模原市	田名測定局	一般環境	2	0.019	0.014	~	0.024	
神奈川県	相模原市	津久井測定局	一般環境	2	0.016	0.0091	~	0.022	
神奈川県	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.015	
神奈川県	横須賀市	西行政センター局	一般環境	2	0.012	0.0083	~	0.016	
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	2	0.015	0.0098	~	0.020	
神奈川県	平塚市	平塚市立城島小学校	一般環境	4	0.016	0.010	~	0.022	
神奈川県	平塚市	平塚市立岡崎小学校	一般環境	4	0.013	0.0097	~	0.017	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市役所	一般環境	2	0.027	0.026	~	0.027	
神奈川県	藤沢市	藤沢市御所見小学校	一般環境	2	0.029	0.020	~	0.038	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	2	0.098	0.0068	~	0.19	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	2	0.012	0.0075	~	0.017	

注) 全調査地点の調査結果。

平成24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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	一般環境	2	0.017	0.0098	~	0.024	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	2	0.011	0.0059	~	0.016	
神奈川県	秦野市	秦野市役所	一般環境	2	0.013	0.013	~	0.013	
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	2	0.029	0.029	~	0.029	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所	一般環境	2	0.014	0.013	~	0.015	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	2	0.013	0.010	~	0.015	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	一般環境	2	0.034	0.024	~	0.044	
神奈川県	足柄上郡山北町	山北町役場	一般環境	2	0.017	0.012	~	0.021	
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根町役場	一般環境	2	0.0070	0.0060	~	0.0080	
神奈川県	足柄下郡湯河原町	湯河原町役場	一般環境	2	0.0071	0.0057	~	0.0084	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	2	0.027	0.014	~	0.039	
新潟県	新潟市	松浜一般環境大気測定局	一般環境	4	0.010	0.0071	~	0.016	
新潟県	新潟市	坂井輪一般環境大気測定局	一般環境	4	0.016	0.010	~	0.029	
新潟県	新潟市	巻一般環境大気測定局	一般環境	4	0.014	0.0096	~	0.021	
新潟県	長岡市	長岡工業高校測定局	一般環境	4	0.018	0.013	~	0.022	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	4	0.012	0.0073	~	0.017	
新潟県	佐渡市	佐渡地域振興局健康福祉環境部環境センター	一般環境	2	0.0083	0.0080	~	0.0085	H24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	0.0086	~	0.016	
富山県	富山市	婦中速星一般環境大気測定局	一般環境	4	0.015	0.010	~	0.019	
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	~	0.016	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	4	0.012	0.0099	~	0.013	
富山県	高岡市	高岡本丸大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.022	0.011	~	0.032	
富山県	高岡市	高岡戸出大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.028	0.0070	~	0.049	
富山県	水見市	水見大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.012	0.0098	~	0.015	
富山県	黒部市	黒部植木大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.027	0.016	~	0.038	
富山県	南砺市	福野大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.014	0.013	~	0.014	
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	0.014	0.013	~	0.015	
石川県	金沢市	西南部測定局	一般環境	2	0.012	0.010	~	0.013	
石川県	金沢市	小立野測定局	一般環境	2	0.0094	0.0057	~	0.013	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	2	0.0070	0.0057	~	0.0082	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	2	0.0099	0.0088	~	0.011	
石川県	珠洲市	珠洲市役所庁舎	一般環境	2	0.0062	0.0051	~	0.0072	
石川県	羽咋市	羽咋測定局(羽咋地域センター)	一般環境	2	0.0079	0.0073	~	0.0085	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	2	0.0076	0.0058	~	0.0093	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	2	0.010	0.0079	~	0.012	
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	0.031	0.018	~	0.048	
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	0.034	0.014	~	0.068	
福井県	大野市	大気汚染常時監視測定局 大野局	一般環境	4	0.011	0.0096	~	0.012	
福井県	越前市	大気汚染常時監視測定局 武生局	一般環境	4	0.034	0.014	~	0.067	
山梨県	甲府市	衛生環境研究所	一般環境	4	0.017	0.0095	~	0.021	
山梨県	富士吉田市	富士吉田合同庁舎	一般環境	4	0.0089	0.0069	~	0.011	
長野県	長野市	吉田測定局	一般環境	4	0.014	0.0096	~	0.020	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	4	0.020	0.012	~	0.036	
長野県	松本市	松本局	一般環境	4	0.012	0.0091	~	0.017	
長野県	飯田市	飯田局	一般環境	4	0.035	0.013	~	0.061	
長野県	中野市	中野局	一般環境	4	0.017	0.012	~	0.022	
長野県	佐久市	佐久局	一般環境	4	0.013	0.0089	~	0.020	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	4	0.035	0.021	~	0.070	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4	0.028	0.011	~	0.041	
岐阜県	大垣市	大垣市 大垣市役所東庁舎	一般環境	2	0.29	0.19	~	0.38	
岐阜県	高山市	高山市 花岡駐車場	一般環境	2	0.089	0.068	~	0.11	
岐阜県	土岐市	土岐市 土岐市役所分庁舎	一般環境	2	0.16	0.15	~	0.16	
静岡県	静岡市	静岡市役所静岡庁舎	一般環境	4	0.023	0.014	~	0.031	
静岡県	静岡市	清水第七中学校	一般環境	4	0.020	0.016	~	0.024	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	4	0.011	0.0086	~	0.013	
静岡県	静岡市	長田南中学校	一般環境	4	0.019	0.016	~	0.023	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	4	0.017	0.014	~	0.021	
静岡県	静岡市	元蒲原支所	一般環境	4	0.014	0.012	~	0.015	
静岡県	浜松市	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	2	0.012	0.0093	~	0.015	
静岡県	浜松市	浜松市保健環境研究所	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.015	
静岡県	浜松市	浜松市立篠原中学校	一般環境	2	0.017	0.0094	~	0.025	
静岡県	浜松市	浜松市立北浜小学校	一般環境	2	0.010	0.0097	~	0.011	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.015	0.012	~	0.018	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.038	0.016	~	0.075	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	4	0.022	0.018	~	0.029	
静岡県	沼津市	沼津市立第三中学校	一般環境	4	0.016	0.011	~	0.019	
静岡県	熱海市	熱海総合庁舎	一般環境	4	0.013	0.0093	~	0.017	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	4	0.024	0.019	~	0.031	
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	0.057	0.018	~	0.15	
静岡県	富士市	一般環境測定局 富士市立富士中学校	一般環境	4	0.017	0.014	~	0.020	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	4	0.014	0.012	~	0.015	

注) 全調査地点の調査結果。

平成24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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
静岡県	御殿場市	御殿場消防署	一般環境	4	0.022	0.014	~	0.030	
静岡県	下田市	下田市役所	一般環境	4	0.011	0.0088	~	0.014	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター	一般環境	4	0.021	0.014	~	0.029	
静岡県	湖西市	湖西市役所	一般環境	4	0.025	0.015	~	0.040	
愛知県	名古屋市	守山保健所	一般環境	4	0.026	0.018	~	0.032	
愛知県	名古屋市	瑞穂保健所	一般環境	4	0.024	0.015	~	0.034	
愛知県	名古屋市	国設名古屋	一般環境	2	0.025	0.024	~	0.025	H24年度環境省測定
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4	0.018	0.014	~	0.026	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	4	0.014	0.011	~	0.016	
愛知県	岡崎市	岡崎市地域文化広場	一般環境	4	0.013	0.0086	~	0.020	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	4	0.014	0.0065	~	0.028	
愛知県	津島市	津島市埋田町	一般環境	4	0.037	0.021	~	0.054	
愛知県	刈谷市	刈谷市寿町	一般環境	4	0.027	0.017	~	0.051	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	4	0.022	0.0089	~	0.031	
愛知県	豊田市	豊田市藤岡支所	一般環境	4	0.0077	0.0064	~	0.0089	
愛知県	安城市	安城農林高校	一般環境	4	0.018	0.0093	~	0.035	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	一般環境	4	0.020	0.0086	~	0.039	
愛知県	小牧市	小牧高校	一般環境	4	0.032	0.023	~	0.056	
愛知県	新城市	愛知県東三河総局新設設案振興事務所	一般環境	4	0.018	0.014	~	0.025	
愛知県	あま市	あま市伊福小学校	一般環境	4	0.049	0.020	~	0.077	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木	一般環境	4	0.024	0.011	~	0.046	
三重県	津市	津市立西が丘小学校	一般環境	4	0.011	0.0061	~	0.017	
三重県	四日市市	北星高校	一般環境	4	0.020	0.014	~	0.023	
三重県	桑名市	桑名高等学校	一般環境	4	0.022	0.014	~	0.033	
三重県	鈴鹿市	神戸高等学校	一般環境	4	0.025	0.0084	~	0.045	
三重県	名張市	名張市立名張小学校	一般環境	4	0.011	0.0069	~	0.016	
三重県	尾鷲市	尾鷲市立宮之上小学校	一般環境	4	0.015	0.0091	~	0.023	
三重県	鳥羽市	鳥羽高等学校	一般環境	4	0.0096	0.0054	~	0.018	
三重県	いなべ市	いなべ市立大安中学校	一般環境	4	0.0084	0.0058	~	0.012	
滋賀県	大津市	大津市堅田監視局	一般環境	4	0.014	0.0091	~	0.020	
滋賀県	大津市	大津市平野市民センター	一般環境	4	0.014	0.012	~	0.015	
滋賀県	大津市	大津市上田上監視局	一般環境	4	0.014	0.0084	~	0.017	
滋賀県	長浜市	滋賀県調理短期大学校内・長浜大気自動測定局	一般環境	2	0.011	0.010	~	0.012	
滋賀県	草津市	滋賀県立湖南農業高校内・草津大気自動測定局内	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.014	
滋賀県	甲賀市	信楽窯業技術試験場内	一般環境	2	0.016	0.014	~	0.018	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎内	一般環境	2	0.012	0.0084	~	0.015	
滋賀県	東近江市	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	0.023	0.022	~	0.024	
京都府	京都市	京都市役所	一般環境	4	0.020	0.017	~	0.029	
京都府	京都市	山科区役所	一般環境	4	0.018	0.013	~	0.032	
京都府	京都市	生活環境美化センター	一般環境	4	0.023	0.016	~	0.042	
京都府	京都市	醍醐局	一般環境	4	0.018	0.013	~	0.024	
京都府	京都市	伏見局	一般環境	4	0.028	0.017	~	0.058	
京都府	京都市	西京保健センター	一般環境	4	0.014	0.010	~	0.024	
京都府	京都市	久我局	一般環境	4	0.024	0.015	~	0.034	
京都府	京都市	宇多野小学校	一般環境	4	0.011	0.0089	~	0.013	
京都府	京都市	左京区役所	一般環境	4	0.013	0.0089	~	0.023	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.010	0.0087	~	0.012	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4	0.011	0.0081	~	0.012	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0.018	0.010	~	0.029	
京都府	亀岡市	亀岡測定局	一般環境	4	0.022	0.0091	~	0.055	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.028	0.023	~	0.035	
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0.022	0.013	~	0.035	
大阪府	大阪市	菅北小学校	一般環境	2	0.028	0.026	~	0.030	
大阪府	大阪市	摂陽中学校	一般環境	2	0.071	0.070	~	0.072	
大阪府	大阪市	平尾小学校	一般環境	2	0.051	0.047	~	0.055	
大阪府	大阪市	淀中学校	一般環境	2	0.035	0.031	~	0.038	
大阪府	大阪市	茨田北小学校	一般環境	2	0.038	0.024	~	0.051	
大阪府	大阪市	住吉区役所	一般環境	2	0.069	0.046	~	0.091	
大阪府	大阪市	勝山中学校	一般環境	2	0.048	0.027	~	0.068	
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	2	0.033	0.016	~	0.049	H24年度環境省測定
大阪府	堺市	三宝局（三宝小学校）	一般環境	4	0.013	0.011	~	0.014	
大阪府	堺市	若松台局（若松台中学校）	一般環境	4	0.019	0.013	~	0.025	
大阪府	堺市	金岡局（金岡小学校）	一般環境	4	0.079	0.020	~	0.23	
大阪府	堺市	美原局（美原中学校）	一般環境	4	0.039	0.013	~	0.077	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	4	0.038	0.015	~	0.063	
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	4	0.053	0.021	~	0.090	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館局	一般環境	4	0.016	0.013	~	0.020	
大阪府	吹田市	吹田市川園局	一般環境	4	0.021	0.017	~	0.026	
大阪府	吹田市	吹田市垂水局	一般環境	4	0.018	0.016	~	0.020	

注）全調査地点の調査結果。

平成24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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	4	0.011	0.0087	~	0.014	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	一般環境	4	0.039	0.015	~	0.058	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	4	0.061	0.017	~	0.12	
大阪府	高槻市	高槻北局	一般環境	4	0.015	0.012	~	0.018	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.041	0.022	~	0.069	
大阪府	高槻市	南大冠公民館	一般環境	4	0.029	0.018	~	0.036	
大阪府	高槻市	三島江公民館	一般環境	4	0.034	0.017	~	0.072	
大阪府	貝塚市	貝塚消防署局	一般環境	4	0.030	0.013	~	0.051	
大阪府	守口市	守口保健所局	一般環境	4	0.028	0.020	~	0.039	
大阪府	枚方市	王仁公園局	一般環境	4	0.020	0.012	~	0.036	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.030	0.023	~	0.035	
大阪府	八尾市	太子堂局	一般環境	4	0.041	0.026	~	0.051	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	4	0.045	0.024	~	0.074	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	4	0.031	0.015	~	0.056	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	4	0.036	0.024	~	0.055	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	4	0.016	0.013	~	0.019	
大阪府	松原市	松原市役所	一般環境	4	0.054	0.022	~	0.088	
大阪府	大東市	大東市役所局	一般環境	4	0.038	0.017	~	0.069	
大阪府	高石市	高石中学校局	一般環境	4	0.049	0.016	~	0.093	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	4	0.048	0.022	~	0.082	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター	一般環境	4	0.035	0.011	~	0.048	
大阪府	東大阪市	旭町庁舎	一般環境	4	0.028	0.013	~	0.042	
大阪府	泉南市	泉南市役所局	一般環境	4	0.019	0.012	~	0.031	
大阪府	四條畷市	旧(社)シルバー人材センター	一般環境	2	0.029	0.011	~	0.046	H24年度環境省測定
大阪府	泉南郡岬町	岬町役場局	一般環境	4	0.020	0.012	~	0.038	
兵庫県	神戸市	北大気監視局	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.017	H24年度環境省測定
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.015	0.013	~	0.018	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立城内高校	一般環境	4	0.027	0.018	~	0.046	
兵庫県	明石市	魚住浄水場	一般環境	4	0.018	0.010	~	0.026	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	4	0.017	0.0090	~	0.021	
兵庫県	西宮市	西宮市役所	一般環境	4	0.012	0.0061	~	0.018	
兵庫県	西宮市	山口小学校	一般環境	4	0.0072	0.0053	~	0.0091	
兵庫県	洲本市	兵庫県洲本総合庁舎	一般環境	2	0.015	0.012	~	0.017	
兵庫県	芦屋市	山手小学校	一般環境	2	0.012	0.010	~	0.013	
兵庫県	伊丹市	伊丹市消防局	一般環境	2	0.14	0.025	~	0.25	
兵庫県	豊岡市	兵庫県豊岡総合庁舎	一般環境	2	0.0087	0.0074	~	0.010	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	4	0.013	0.0086	~	0.015	
兵庫県	加古川市	志方局	一般環境	4	0.018	0.013	~	0.024	
兵庫県	西脇市	西脇市役所測定局	一般環境	2	0.014	0.013	~	0.014	
兵庫県	三木市	三木市役所測定局	一般環境	2	0.016	0.013	~	0.018	
兵庫県	高砂市	高砂市役所測定局	一般環境	2	0.025	0.013	~	0.036	
兵庫県	三田市	三田市役所測定局	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.012	
兵庫県	丹波市	兵庫県柏原総合庁舎	一般環境	2	0.0088	0.0084	~	0.0091	
兵庫県	たつの市	たつの市役所測定局	一般環境	2	0.032	0.019	~	0.044	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	2	0.037	0.028	~	0.045	
奈良県	奈良市	春日中学校	一般環境	2	0.040	0.027	~	0.053	
奈良県	大和高田市	高田局（大和高田市役所内）	一般環境	2	0.027	0.026	~	0.027	
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	0.022	0.0087	~	0.036	
奈良県	天理市	天理局（天理市丹波市小学校内）	一般環境	2	0.059	0.0081	~	0.11	
奈良県	橿原市	橿原市曾我川緑地体育館	一般環境	2	0.023	0.011	~	0.035	
奈良県	桜井市	桜井局（奈良県桜井総合庁舎内）	一般環境	2	0.020	0.011	~	0.028	
奈良県	生駒市	生駒局（生駒市消防本部内）	一般環境	2	0.0097	0.0073	~	0.012	
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	0.015	0.011	~	0.018	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	2	0.016	0.010	~	0.021	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	2	0.0088	0.0088	~	0.0088	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.015	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	2	0.0087	0.0082	~	0.0091	
和歌山県	海南市	海南市役所	一般環境	2	0.015	0.011	~	0.019	
和歌山県	橋本市	橋本市役所	一般環境	2	0.066	0.012	~	0.12	
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	0.0083	0.0073	~	0.0092	
和歌山県	田辺市	西牟婁総合庁舎	一般環境	2	0.0073	0.0062	~	0.0083	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	2	0.014	0.0070	~	0.020	
和歌山県	岩出市	那賀総合庁舎	一般環境	2	0.015	0.011	~	0.019	
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅保健所	一般環境	2	0.027	0.0089	~	0.045	
鳥取県	鳥取市	鳥取保健所	一般環境	4	0.013	0.0087	~	0.015	
鳥取県	米子市	米子保健所	一般環境	4	0.013	0.012	~	0.013	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所	一般環境	4	0.011	0.0089	~	0.014	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4	0.017	0.0087	~	0.024	
島根県	松江市	松江保健所	一般環境	4	0.0088	0.0062	~	0.012	
島根県	浜田市	浜田庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0067	0.0053	~	0.0078	
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	0.010	0.0071	~	0.016	

注）全調査地点の調査結果。

平成24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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
島根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0078	0.0057	~	0.011	
島根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0074	0.0054	~	0.010	
島根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0084	0.0074	~	0.0095	
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	0.0071	0.0056	~	0.0085	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐酸性雨測定所	一般環境	2	0.0090	0.0087	~	0.0092	H24年度環境省測定
岡山県	岡山市	南輝小学校	一般環境	4	0.042	0.020	~	0.066	
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	4	0.019	0.013	~	0.031	
岡山県	岡山市	岡山市役所東区役所瀬戸支所	一般環境	4	0.015	0.011	~	0.021	
岡山県	倉敷市	豊洲大気汚染測定局	一般環境	4	0.048	0.019	~	0.10	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局（旧 国設倉敷）	一般環境	2	0.045	0.026	~	0.063	H24年度環境省測定
岡山県	津山市	美作県民局庁舎	一般環境	4	0.028	0.0097	~	0.073	
岡山県	宇野市	宇野港管理事務所	一般環境	4	0.019	0.0060	~	0.035	
広島県	広島市	井口小学校測定局	一般環境	4	0.013	0.010	~	0.016	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.018	0.011	~	0.030	
広島県	広島市	安佐南区役所測定局	一般環境	4	0.019	0.013	~	0.027	
広島県	広島市	可部小学校測定局	一般環境	4	0.030	0.014	~	0.039	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.16	0.11	~	0.22	
広島県	呉市	警固屋公民館	一般環境	2	0.018	0.011	~	0.024	
広島県	呉市	仁方中学校	一般環境	2	0.021	0.014	~	0.028	
広島県	呉市	久比農業集落排水処理施設	一般環境	2	0.011	0.0060	~	0.016	
広島県	竹原市	竹原高校	一般環境	2	0.013	0.0095	~	0.017	
広島県	三原市	三原宮浦公園	一般環境	2	0.017	0.016	~	0.018	
広島県	尾道市	尾道東高校	一般環境	2	0.039	0.032	~	0.046	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	4	0.044	0.016	~	0.093	
広島県	福山市	駅家東小学校	一般環境	4	0.068	0.029	~	0.097	
広島県	福山市	培遠中学校	一般環境	4	0.034	0.012	~	0.058	
広島県	福山市	沼隈支所	一般環境	4	0.027	0.012	~	0.037	
広島県	福山市	神辺支所	一般環境	4	0.053	0.014	~	0.097	
広島県	福山市	松永小学校	一般環境	4	0.049	0.016	~	0.11	
広島県	府中市	府中市教育センター	一般環境	2	0.026	0.022	~	0.029	
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	0.0088	0.0076	~	0.010	
広島県	大竹市	大竹油見公園	一般環境	2	0.011	0.0077	~	0.014	
広島県	東広島市	東広島西条小学校	一般環境	2	0.014	0.0088	~	0.019	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園	一般環境	2	0.018	0.016	~	0.020	
広島県	安芸郡海田町	海田高校	一般環境	2	0.099	0.097	~	0.10	
山口県	下関市	下関市立長府第三保育園 園舎屋上	一般環境	2	0.010	0.0084	~	0.012	
山口県	下関市	下関市豊北生涯学習センター ベランダ	一般環境	2	0.0092	0.0063	~	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	0.017	0.013	~	0.021	
山口県	山口市	環境保健研究センター局	一般環境	4	0.012	0.010	~	0.016	
山口県	萩市	萩健康福祉センター	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.015	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.015	0.013	~	0.016	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	2	0.018	0.017	~	0.018	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.019	0.017	~	0.021	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	4	0.015	0.012	~	0.018	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	2	0.014	0.0067	~	0.022	
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	2	0.095	0.059	~	0.13	
徳島県	美馬市	脇町局	一般環境	2	0.013	0.0093	~	0.017	
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	0.025	0.017	~	0.036	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	3	0.083	0.013	~	0.17	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4	0.095	0.013	~	0.17	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	3	0.036	0.013	~	0.052	
香川県	さぬき市	さぬき市役所	一般環境	3	0.025	0.012	~	0.051	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	4	0.027	0.014	~	0.051	
香川県	仲多度郡まんのう町	香川県農業試験場満濃試験地	一般環境	3	0.051	0.0095	~	0.12	
愛媛県	松山市	富久町測定局	一般環境	2	0.12	0.098	~	0.14	
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0.042	0.041	~	0.042	
愛媛県	松山市	和気測定局	一般環境	2	0.020	0.019	~	0.021	
愛媛県	松山市	垣生小学校測定局	一般環境	1	0.19	0.19	~	0.19	
愛媛県	松山市	東垣生測定局	一般環境	1	0.18	0.18	~	0.18	
愛媛県	松山市	住吉公園	一般環境	2	0.25	0.25	~	0.25	
愛媛県	今治市	今治療護園	一般環境	2	0.013	0.0093	~	0.016	
愛媛県	宇和島市	特別養護老人ホーム光来園	一般環境	2	0.017	0.0084	~	0.026	
愛媛県	八幡浜市	八幡浜市立双岩小学校	一般環境	2	0.0072	0.0046	~	0.0098	
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	一般環境	2	0.020	0.019	~	0.020	
愛媛県	西条市	農村環境改善センター	一般環境	2	0.023	0.015	~	0.030	
愛媛県	四国中央市	四国中央市役所	一般環境	2	0.019	0.015	~	0.023	
高知県	高知市	米田古川ポンプ場	一般環境	1	0.017	0.017	~	0.017	
高知県	高知市	初月ポンプ場	一般環境	1	0.010	0.010	~	0.010	
高知県	高知市	薊野ポンプ場	一般環境	1	0.017	0.017	~	0.017	
高知県	高知市	仁井田ポンプ場	一般環境	1	0.0096	0.0096	~	0.0096	

注) 全調査地点の調査結果。

平成24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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
高知県	高知市	原ポンプ場	一般環境	1	0.017	0.017	~	0.017	
高知県	高知市	高知勤労者体育センター	一般環境	2	0.0092	0.0074	~	0.011	
高知県	安芸市	安芸福祉保健所	一般環境	2	0.0063	0.0060	~	0.0065	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所	一般環境	1	0.030	0.030	~	0.030	
高知県	四万十市	幡多福祉保健所	一般環境	1	0.0070	0.0070	~	0.0070	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎	一般環境	2	0.0089	0.0084	~	0.0094	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	4	0.021	0.0090	~	0.040	
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	2	0.013	0.0093	~	0.017	
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	2	0.019	0.011	~	0.026	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	2	0.015	0.012	~	0.018	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	2	0.013	0.0094	~	0.016	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	2	0.012	0.0086	~	0.016	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	2	0.012	0.0086	~	0.015	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	一般環境	4	0.029	0.017	~	0.041	
福岡県	久留米市	久留米市三瀬公民館	一般環境	4	0.029	0.012	~	0.051	
福岡県	直方市	直方市役所屋上	一般環境	1	0.014	0.014	~	0.014	
福岡県	田川市	田川局	一般環境	2	0.015	0.012	~	0.017	
福岡県	柳川市	柳川総合庁舎	一般環境	2	0.022	0.012	~	0.031	
福岡県	八女市	八女市立福島小学校	一般環境	1	0.017	0.017	~	0.017	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	2	0.019	0.0089	~	0.029	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	2	0.0096	0.0072	~	0.012	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	2	0.019	0.011	~	0.027	
佐賀県	武雄市	武雄局	一般環境	2	0.026	0.015	~	0.036	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所測定局	一般環境	4	0.045	0.018	~	0.072	
長崎県	佐世保市	長崎県北振興局	一般環境	4	0.043	0.0077	~	0.14	
長崎県	島原市	島原振興局西八幡庁舎	一般環境	4	0.012	0.0094	~	0.014	
長崎県	諫早市	諫早大気測定局側	一般環境	4	0.014	0.0068	~	0.023	
長崎県	大村市	大村大気測定局側	一般環境	4	0.014	0.0084	~	0.025	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	4	0.0099	0.0071	~	0.016	
長崎県	五島市	長崎県五島保健所	一般環境	4	0.012	0.0064	~	0.019	
長崎県	西彼杵郡時津町	時津小学校大気測定局側	一般環境	4	0.011	0.0093	~	0.012	
熊本県	熊本市	錦ヶ丘測定局	一般環境	2	0.024	0.015	~	0.033	
熊本県	熊本市	古町測定局	一般環境	2	0.022	0.013	~	0.030	
熊本県	熊本市	金峰山少年自然の家	一般環境	2	0.011	0.0093	~	0.013	
熊本県	熊本市	川上小学校	一般環境	2	0.027	0.017	~	0.036	
熊本県	熊本市	城南小学校	一般環境	2	0.028	0.021	~	0.034	
熊本県	宇土市	宇土市宇土運動公園局	一般環境	2	0.083	0.035	~	0.13	
熊本県	上天草市	上天草市立登立小学校	一般環境	2	0.016	0.016	~	0.016	
熊本県	宇城市	宇城市立当尾小学校	一般環境	2	0.026	0.017	~	0.035	
熊本県	天草市	天草市立楠浦小学校	一般環境	2	0.013	0.0085	~	0.018	
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	2	0.0090	0.0070	~	0.011	
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	2	0.023	0.011	~	0.035	
大分県	別府市	東部保健所	一般環境	2	0.011	0.010	~	0.012	
大分県	中津市	中津総合庁舎	一般環境	2	0.011	0.010	~	0.012	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	2	0.017	0.015	~	0.019	
大分県	佐伯市	佐伯市社会福祉協議会	一般環境	2	0.012	0.0084	~	0.016	
大分県	竹田市	豊肥振興局	一般環境	2	0.0097	0.0083	~	0.011	
宮崎県	宮崎市	自治学院測定局	一般環境	4	0.026	0.021	~	0.033	
宮崎県	小林市	小林保健所	一般環境	2	0.014	0.0089	~	0.020	
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	2	0.013	0.0088	~	0.018	
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	0.014	0.011	~	0.017	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	2	0.014	0.0091	~	0.018	H24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	0.014	0.0085	~	0.019	
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.012	0.0087	~	0.015	
鹿児島県	奄美市	奄美支庁舎	一般環境	2	0.014	0.0092	~	0.018	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	3	0.0055	0.0031	~	0.0070	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	3	0.0072	0.0039	~	0.010	

注) 全調査地点の調査結果。

平成24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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
北海道	札幌市	福移小中学校	発生源周辺	2	0.030	0.012	~	0.048	
北海道	札幌市	札幌北中学校	発生源周辺	2	0.034	0.0099	~	0.058	
北海道	札幌市	北海道白陵高校	発生源周辺	2	0.033	0.011	~	0.055	
北海道	札幌市	あいの里東小学校	発生源周辺	2	0.025	0.011	~	0.039	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	2	0.015	0.011	~	0.018	H24年度環境省測定
北海道	室蘭市	輪西測定局	発生源周辺	4	0.0099	0.0081	~	0.012	
北海道	室蘭市	白鳥台測定局	発生源周辺	4	0.0081	0.0054	~	0.011	
北海道	室蘭市	御前水測定局	発生源周辺	4	0.0098	0.0067	~	0.014	
北海道	室蘭市	東地区測定局	発生源周辺	4	0.013	0.0082	~	0.022	
北海道	室蘭市	祝津地区測定局	発生源周辺	4	0.010	0.0073	~	0.015	
北海道	苫小牧市	苫小牧市・沼ノ端地区	発生源周辺	2	0.025	0.018	~	0.031	
北海道	苫小牧市	糸井局	発生源周辺	4	0.0087	0.0072	~	0.0097	
北海道	江別市	江別市・角山地区	発生源周辺	2	0.019	0.0096	~	0.029	
北海道	江別市	江別市・工営町地区	発生源周辺	2	0.027	0.020	~	0.034	
北海道	石狩市	石狩市・新港地区	発生源周辺	2	0.022	0.013	~	0.030	
青森県	青森市	青森市文化財資料等収蔵庫	発生源周辺	4	0.015	0.0087	~	0.021	
青森県	弘前市	弘前市下水処理場	発生源周辺	4	0.012	0.0083	~	0.014	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.026	0.0074	~	0.041	
青森県	東津軽郡平内町	薬師野地区農業集落排水処理施設	発生源周辺	4	0.023	0.0039	~	0.079	
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	0.020	0.0024	~	0.065	
岩手県	盛岡市	盛岡市クリーンセンター周辺	発生源周辺	4	0.015	0.0086	~	0.030	
岩手県	宮古市	宮古市民総合体育館	発生源周辺	4	0.020	0.014	~	0.023	
岩手県	北上市	鬼柳配水池	発生源周辺	4	0.0084	0.0059	~	0.012	
岩手県	紫波郡紫波町	紫波稗貫衛生処理組合	発生源周辺	4	0.0079	0.0042	~	0.0098	
岩手県	九戸郡九戸村	株式会社軽米・九戸畜産環境保全鶏糞炭化処理施設	発生源周辺	4	0.0049	0.0039	~	0.0073	
宮城県	仙台市	六郷小学校	発生源周辺	4	0.010	0.0098	~	0.011	
宮城県	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.013	0.012	~	0.015	
宮城県	仙台市	吉成小学校	発生源周辺	4	0.0074	0.0052	~	0.0086	
宮城県	仙台市	広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.0087	0.0067	~	0.011	
宮城県	仙台市	岩切測定局	発生源周辺	4	0.011	0.0081	~	0.013	
宮城県	仙台市	松森市民センター	発生源周辺	4	0.0095	0.0084	~	0.011	
宮城県	仙台市	岡田小学校	発生源周辺	4	0.015	0.012	~	0.016	
宮城県	仙台市	七郷小学校	発生源周辺	4	0.014	0.010	~	0.016	
秋田県	秋田市	秋田市立御所野小学校	発生源周辺	4	0.010	0.0056	~	0.018	
福島県	福島市	福島市岡部	発生源周辺	2	0.0095	0.0060	~	0.013	
福島県	福島市	福島市渡利	発生源周辺	2	0.0089	0.0081	~	0.0096	
福島県	福島市	福島市東浜町	発生源周辺	2	0.011	0.0088	~	0.013	
福島県	白河市	白河市双石	発生源周辺	2	0.016	0.015	~	0.016	
福島県	白河市	白河市双石	発生源周辺	2	0.018	0.014	~	0.021	
福島県	白河市	白河市双石	発生源周辺	2	0.016	0.014	~	0.018	
福島県	喜多方市	喜多方市豊川町米室	発生源周辺	2	0.035	0.014	~	0.055	
福島県	喜多方市	喜多方市	発生源周辺	2	0.036	0.018	~	0.053	
福島県	喜多方市	喜多方市豊川町米室	発生源周辺	2	0.066	0.022	~	0.11	
福島県	相馬市	相馬市石上	発生源周辺	1	0.0085	0.0085	~	0.0085	
福島県	相馬市	相馬市新沼	発生源周辺	1	0.0080	0.0080	~	0.0080	
福島県	相馬市	相馬市石上	発生源周辺	1	0.0061	0.0061	~	0.0061	
福島県	相馬市	相馬市光陽	発生源周辺	1	0.0097	0.0097	~	0.0097	
福島県	相馬市	相馬市光陽	発生源周辺	1	0.016	0.016	~	0.016	
福島県	相馬市	相馬市光陽	発生源周辺	1	0.0076	0.0076	~	0.0076	
福島県	南相馬市	南相馬市原町区旭町	発生源周辺	2	0.0075	0.0070	~	0.0079	
福島県	南相馬市	南相馬市原町区日の出町	発生源周辺	2	0.0064	0.0061	~	0.0066	
福島県	南相馬市	南相馬市原町区日の出町	発生源周辺	2	0.0078	0.0069	~	0.0087	
福島県	南会津郡南会津町	南会津郡南会津町山口	発生源周辺	2	0.040	0.0080	~	0.072	
福島県	南会津郡南会津町	南会津郡南会津町山口	発生源周辺	2	0.015	0.011	~	0.019	
福島県	南会津郡南会津町	南会津郡南会津町山口	発生源周辺	2	0.014	0.013	~	0.014	
福島県	田村郡三春町	田村郡三春町大字富沢	発生源周辺	2	0.012	0.0081	~	0.015	
福島県	田村郡三春町	田村郡三春町大字富沢	発生源周辺	2	0.0096	0.0082	~	0.011	
福島県	田村郡三春町	田村郡三春町大字富沢	発生源周辺	2	0.011	0.010	~	0.011	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.022	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	0.045	0.023	~	0.059	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	4	0.049	0.034	~	0.062	
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	4	0.052	0.028	~	0.064	
群馬県	前橋市	前橋市立桂萱東小学校	発生源周辺	3	0.062	0.049	~	0.083	
群馬県	前橋市	前橋市大胡支所	発生源周辺	3	0.056	0.052	~	0.063	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.053	0.032	~	0.068	
埼玉県	川越市	下広谷地区	発生源周辺	4	0.072	0.028	~	0.12	
埼玉県	川越市	鯨井中学校	発生源周辺	4	0.036	0.020	~	0.054	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻	発生源周辺	4	0.050	0.028	~	0.066	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	2	0.061	0.049	~	0.072	
埼玉県	川口市	安行東小学校	発生源周辺	2	0.081	0.042	~	0.12	
神奈川県	川崎市	川崎区役所大師分室	発生源周辺	4	0.024	0.020	~	0.027	

注) 全調査地点の調査結果。

平成24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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
神奈川県	川崎市	国設川崎	発生源周辺	2	0.011	0.0079	~	0.014	H24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	0.014	0.014	~	0.014	
神奈川県	相模原市	相武台中学校	発生源周辺	2	0.036	0.029	~	0.043	
神奈川県	相模原市	若草小学校	発生源周辺	2	0.040	0.038	~	0.042	
神奈川県	相模原市	しおだテクノパイル公園	発生源周辺	2	0.016	0.012	~	0.020	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	2	0.012	0.010	~	0.013	
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター局	発生源周辺	2	0.010	0.0073	~	0.013	
新潟県	燕市	燕測定局	発生源周辺	4	0.018	0.015	~	0.021	
新潟県	上越市	西福島測定局	発生源周辺	4	0.029	0.011	~	0.049	
富山県	高岡市	高岡伏木大気汚染常時観測局	発生源周辺	4	0.015	0.0097	~	0.022	
富山県	水見市	廃棄物焼却施設周辺 天狗林健康広場	発生源周辺	4	0.0077	0.0068	~	0.0084	
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	0.0098	~	0.021	
富山県	中新川郡立山町	廃棄物焼却施設周辺 常願寺ハイソ	発生源周辺	4	0.0080	0.0075	~	0.0085	
石川県	小松市	小松市立今江小学校	発生源周辺	2	0.023	0.017	~	0.029	
石川県	能美市	農業集落排水処理施設 大口処理場	発生源周辺	2	0.028	0.0052	~	0.051	
石川県	能美郡川北町	下田子島地区集落排水処理施設	発生源周辺	2	0.0084	0.0077	~	0.0091	
福井県	敦賀市	敦賀短期大学	発生源周辺	4	0.58	0.025	~	1.5	
福井県	小浜市	梅千代会館	発生源周辺	4	0.0076	0.0068	~	0.0086	
福井県	あわら市	大気汚染常時監視測定局 中川局	発生源周辺	4	0.016	0.012	~	0.022	
福井県	あわら市	権世集落改善センター	発生源周辺	4	0.020	0.011	~	0.033	
福井県	越前市	武生西局（市観測局）	発生源周辺	4	0.045	0.027	~	0.072	
山梨県	中央市	中巨摩地区広域事務組合勤労青年センター	発生源周辺	4	0.019	0.0084	~	0.037	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.20	0.034	~	0.36	
長野県	長野市	松ヶ丘小学校	発生源周辺	2	0.024	0.014	~	0.034	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.0078	0.0071	~	0.0084	
長野県	長野市	秋古地区墓地前	発生源周辺	2	0.24	0.079	~	0.40	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.031	0.018	~	0.043	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	2	0.014	0.011	~	0.016	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	2	0.015	0.0088	~	0.022	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	2	0.012	0.011	~	0.012	
長野県	中野市	長丘街区公園	発生源周辺	1	0.012	0.012	~	0.012	
長野県	中野市	飯綱神社	発生源周辺	1	0.012	0.012	~	0.012	
長野県	中野市	笠倉公民館	発生源周辺	1	0.011	0.011	~	0.011	
長野県	千曲市	桑原雁塚霊園	発生源周辺	1	0.024	0.024	~	0.024	
長野県	南佐久郡小海町	溝の原集会所	発生源周辺	1	0.014	0.014	~	0.014	
長野県	諏訪郡下諏訪町	樋橋公民館	発生源周辺	1	0.17	0.17	~	0.17	
長野県	諏訪郡下諏訪町	町屋敷公会所	発生源周辺	1	0.034	0.034	~	0.034	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡小学校	発生源周辺	2	0.020	0.014	~	0.026	H24年度環境省測定
静岡県	湖西市	衛生プラント井戸ポンプ場	発生源周辺	4	0.088	0.014	~	0.14	
愛知県	名古屋市	港陽測定局	発生源周辺	4	0.049	0.020	~	0.079	
愛知県	半田市	半田市東洋町	発生源周辺	4	0.025	0.013	~	0.043	
三重県	四日市市	三浜小学校	発生源周辺	4	0.051	0.028	~	0.098	
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	0.013	~	0.022	
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	0.019	0.015	~	0.023	
兵庫県	姫路市	網干測定局	発生源周辺	4	0.017	0.014	~	0.022	
兵庫県	姫路市	白浜測定局	発生源周辺	4	0.025	0.012	~	0.033	
兵庫県	姫路市	飾磨測定局	発生源周辺	4	0.031	0.016	~	0.054	
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	0.023	0.0057	~	0.048	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	4	0.018	0.0096	~	0.029	
和歌山県	和歌山市	発生源周辺（湊連絡所）	発生源周辺	2	0.023	0.015	~	0.031	
島根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.014	0.0077	~	0.021	
岡山県	倉敷市	松江大気汚染測定局	発生源周辺	4	0.037	0.023	~	0.059	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0.019	0.0078	~	0.040	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	4	0.019	0.0078	~	0.046	
岡山県	高梁市	高梁地域事務所庁舎	発生源周辺	4	0.025	0.0064	~	0.079	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	4	0.011	0.0061	~	0.016	
岡山県	真庭市	真庭市役所庁舎	発生源周辺	4	0.0080	0.0062	~	0.010	
岡山県	美作市	勝英地域事務所庁舎	発生源周辺	4	0.012	0.0056	~	0.018	
広島県	呉市	白岳小学校	発生源周辺	2	0.019	0.013	~	0.025	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	4	0.039	0.024	~	0.061	
山口県	防府市	防府市浄化センター	発生源周辺	2	0.013	0.012	~	0.014	
山口県	岩国市	岩国市平田供用会館	発生源周辺	2	0.015	0.014	~	0.016	
山口県	長門市	長門市大坪集会所	発生源周辺	2	0.012	0.011	~	0.013	
香川県	高松市	施設管理センター	発生源周辺	4	0.022	0.015	~	0.031	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	4	0.032	0.011	~	0.051	
福岡県	北九州市	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.024	0.011	~	0.042	
福岡県	北九州市	松ヶ江観測局	発生源周辺	4	0.021	0.011	~	0.030	
福岡県	大牟田市	リフレスおおむた	発生源周辺	1	0.037	0.037	~	0.037	
福岡県	大牟田市	新地測定局	発生源周辺	4	0.025	0.012	~	0.035	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	2	0.026	0.014	~	0.038	H24年度環境省測定
福岡県	豊前市	豊前市東部工業団地緑地公園	発生源周辺	1	0.014	0.014	~	0.014	

注）全調査地点の調査結果。

平成24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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小	最大	
福岡県	古賀市	青柳小学校	発生源周辺	1	0.040	0.040	~	0.040
福岡県	糟屋郡宇美町	まなびやうみ	発生源周辺	1	0.013	0.013	~	0.013
長崎県	佐世保市	佐世保大塔測定局	発生源周辺	4	0.085	0.0080	~	0.31
長崎県	東彼杵郡川棚町	県立川棚特別支援学校	発生源周辺	4	0.021	0.011	~	0.035
熊本県	熊本市	城山小学校	発生源周辺	2	0.019	0.011	~	0.026
熊本県	熊本市	中島小学校	発生源周辺	2	0.019	0.013	~	0.024
熊本県	熊本市	東稜高校	発生源周辺	2	0.020	0.014	~	0.026
熊本県	熊本市	日下部公民館	発生源周辺	2	0.022	0.016	~	0.027
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	2	0.0083	0.0036	~	0.013
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	2	0.012	0.0085	~	0.015
宮崎県	延岡市	延岡保健所	発生源周辺	2	0.011	0.010	~	0.012
宮崎県	日南市	日南保健所	発生源周辺	2	0.019	0.0092	~	0.029
鹿児島県	鹿児島市	小野地区(武岡中学校)	発生源周辺	4	0.033	0.013	~	0.075
鹿児島県	鹿児島市	西別府地区(池田中学・高等学校)	発生源周辺	4	0.024	0.013	~	0.049
鹿児島県	鹿児島市	平川地区(鹿児島医療技術専門学校)	発生源周辺	4	0.094	0.011	~	0.22
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	3	0.011	0.0028	~	0.017
沖縄県	沖縄市	沖縄市農民研修センター	発生源周辺	3	0.021	0.0041	~	0.048
沖縄県	宮古島市	宮古島市役所	発生源周辺	3	0.0056	0.0028	~	0.0085
沖縄県	島尻郡南風原町	南風原町中央公民館	発生源周辺	3	0.0047	0.0027	~	0.0062

注) 全調査地点の調査結果。

平成24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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
北海道	札幌市	北1条自排局	沿道	4	0.048	0.016	~	0.12	
北海道	江別市	江別市・高砂地区	沿道	2	0.022	0.0066	~	0.037	
北海道	北広島市	北広島市・国道36号	沿道	2	0.016	0.012	~	0.020	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0.0087	0.0053	~	0.012	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	4	0.057	0.032	~	0.10	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.060	0.041	~	0.079	
埼玉県	朝霞市	朝霞幸町自排局	沿道	4	0.035	0.028	~	0.040	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	4	0.050	0.041	~	0.060	
新潟県	新潟市	市役所自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.010	0.0069	~	0.014	
静岡県	藤枝市	自排藤枝	沿道	4	0.012	0.0094	~	0.014	
愛知県	名古屋市	名古屋市上下水道局	沿道	4	0.028	0.021	~	0.035	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.013	0.0074	~	0.027	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	4	0.015	0.0089	~	0.027	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所	沿道	4	0.043	0.023	~	0.057	
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	4	0.015	0.012	~	0.017	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.080	0.030	~	0.17	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	4	0.037	0.015	~	0.088	
大阪府	四條畷市	国設四條畷市自排局	沿道	2	0.028	0.021	~	0.034	H24年度環境省測定
香川県	高松市	栗林公園前大気測定局	沿道	4	0.015	0.010	~	0.024	
愛媛県	松山市	朝生田測定局	沿道	2	0.040	0.033	~	0.046	
高知県	高知市	国土交通省西高知監督官詰所	沿道	1	0.0086	0.0086	~	0.0086	
福岡県	福岡市	西新局	沿道	2	0.016	0.014	~	0.017	
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	0.025	0.012	~	0.055	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	0.018	0.011	~	0.024	
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.018	0.0087	~	0.027	

注) 全調査地点の調査結果。

平成24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	石狩川中流・下流	石狩大橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.99	0.99	
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.64	0.64	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋（茂岩）	0	1	0.071	0.071	0	1	0.25	0.25	
北海道	河川	網走川中流	治水橋（本郷）	0	1	0.067	0.067	0	1	0.61	0.61	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.50	0.50	
北海道	河川	天塩川下流（4）	天塩大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	1.6	1.6	
北海道	河川	湧別川下流（2）	中湧別橋（中湧別）	0	1	0.068	0.068	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	0.087	0.087	0	1	1.1	1.1	
北海道	河川	釧路川中流	釧路市上水愛国浄水場取水口	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	沙流川中流	長知内橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	沙流川下流	沙流川橋（富川）	0	0	-	-	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	鶴川下流	鶴川河口	0	0	-	-	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	鶴川下流	鶴川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	松倉川下流	河口（松倉川）	0	1	0.084	0.084	0	1	0.13	0.13	
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	尻別川下流（2）	名駒（名駒水位観測所）	0	1	0.069	0.069	0	1	1.4	1.4	
北海道	河川	新川下流	第一新川橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.51	0.51	
北海道	河川	石狩川上流（4）	緑橋	0	2	0.27	0.46	0	0	-	-	
北海道	河川	石狩川上流（4）	伊納大橋	0	2	0.27	0.47	0	1	0.18	0.18	
北海道	河川	豊平川下流	中沼	0	2	0.066	0.069	0	2	0.46	0.53	
北海道	河川	茨戸川中流	茨戸橋	0	1	0.064	0.064	0	1	4.3	4.3	
北海道	河川	安平川	勇払橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.12	0.12	
北海道	河川	鮫川	湯倉橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	渚滑川下流	宇津々橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
北海道	湖沼	滝里ダム	滝里ダム	0	1	0.12	0.12	0	1	5.6	5.6	
北海道	湖沼	二風谷ダム	二風谷ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
北海道	湖沼	十勝ダム	十勝ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.26	0.26	
北海道	湖沼	岩尾内ダム	岩尾内ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.4	1.4	
北海道	湖沼	網走湖	S T - 2	0	1	0.067	0.067	0	1	2.0	2.0	
北海道	海域	室蘭海域（1）	S T - 4	0	2	0.063	0.064	0	1	4.6	4.6	
北海道	海域	苫小牧海域（6）	S T - 2 1	0	1	0.076	0.076	0	1	0.29	0.29	
青森県	河川	新井田川下流	湊橋	0	1	0.11	0.11	0	1	3.6	3.6	
青森県	河川	馬淵川下流	尻内橋	0	1	0.42	0.42	0	1	0.24	0.24	
青森県	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.38	0.38	0	0	-	-	
青森県	河川	岩木川上流	乾橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.22	0.22	
青森県	河川	浅瀬石川下流	千年橋	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
青森県	河川	山田川	車力橋	0	1	0.34	0.34	0	0	-	-	
青森県	河川	大秋川	国吉橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
青森県	河川	大落前川	延命橋	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
青森県	河川	赤石川	基橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
青森県	河川	吾妻川	板前橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.15	0.15	
青森県	河川	今別川	あすなろ橋	0	1	0.089	0.089	0	0	-	-	
青森県	河川	蟹田川	蟹田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.40	0.40	
青森県	河川	新城川	戸建沢橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.27	0.27	
青森県	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.31	0.31	
青森県	河川	堤川上流	下湯ダム下	0	1	0.0084	0.0084	0	1	0.23	0.23	
青森県	河川	横内川上流	水道取水口上流	0	1	0.015	0.015	0	1	0.27	0.27	
青森県	河川	野辺地川下流	野辺地橋	0	1	0.059	0.059	0	1	1.1	1.1	
青森県	河川	田名部川下流	下北橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.34	0.34	
青森県	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
青森県	河川	大畑川	小目名橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.12	0.12	
青森県	河川	新十川	湊橋	0	2	0.29	0.39	0	1	0.31	0.31	
青森県	河川	旧十川	鳴戸橋	0	2	0.57	0.79	0	1	16	16	
青森県	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
青森県	河川	浅水川	なかの橋	0	1	0.29	0.29	0	0	-	-	
青森県	河川	大袋川	下流	0	1	0.099	0.099	0	1	0.40	0.40	
青森県	湖沼	十和田湖	S t - 1（休屋前面）	0	1	0.035	0.035	0	0	-	-	秋田県 十和田湖 西 湖中央 と同一地点
青森県	湖沼	十和田湖	S t - 5（中央）	0	1	0.050	0.050	0	1	6.0	6.0	秋田県 十和田湖 湖 心 と同一地点
青森県	湖沼	小川原湖	中央（内沼）	0	1	0.052	0.052	0	0	-	-	
青森県	湖沼	小川原湖	H小川原湖総合観測所	0	1	0.068	0.068	0	1	5.0	5.0	
青森県	海域	河口海域（甲）	S t - 4	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
青森県	海域	河口海域（乙）	S t - 9	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
青森県	海域	陸奥湾（2）	青森港東（本港）	0	1	0.011	0.011	0	1	7.8	7.8	
青森県	海域	陸奥湾（4）	青森湾中央	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.050	0.050	0	1	2.3	2.3	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
岩手県	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.19	0.19	
岩手県	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	甲子川	大渡橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.24	0.24	

平成24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	
岩手県	河川	北上川（1）	岩崎橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	北上川（4）	北上川橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.9	1.9	
岩手県	河川	安比川	逢川橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.23	0.23	
岩手県	河川	豊沢川中流	新淵橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.13	0.13	
岩手県	河川	和賀川下流	九年橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	人首川	江雲橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.27	0.27	
岩手県	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.54	0.54	
岩手県	河川	千厩川下流	松形橋	0	1	0.38	0.38	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	久慈川下流	湊橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.29	0.29	
岩手県	河川	気仙川	姉齒橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	雫石川上流	葛根田橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.19	0.19	
岩手県	河川	雫石川下流	諸葛橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.19	0.19	
岩手県	河川	梁川	寺沢橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.11	0.11	
岩手県	河川	乙部川	乙部橋	0	1	0.053	0.053	0	1	1.6	1.6	
岩手県	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	猿ヶ石川	札場橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	胆沢川下流	再巡橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.23	0.23	
岩手県	河川	衣川	衣川橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.64	0.64	
岩手県	河川	黄海川	樋口橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	金流川	天神橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.38	0.38	
岩手県	河川	小本川	惣畑橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.60	0.60	
岩手県	河川	瀬月内川	大向橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.22	0.22	
岩手県	河川	田代川上流	田老橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	野津辺沢	砂防ダム上流	0	1	0.034	0.034	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	玉川	もぐり橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.11	0.11	
岩手県	河川	取染川	赤淵付近	0	1	0.034	0.034	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	上野沢	全農排水溝上流	0	1	0.036	0.036	0	1	0.15	0.15	
岩手県	湖沼	田瀬ダム貯水池	L-5（ダムサイト）	0	1	0.10	0.10	0	1	5.4	5.4	
岩手県	湖沼	四十四田ダム貯水池	L-22（ダムサイト）	0	1	0.068	0.068	0	1	2.7	2.7	
岩手県	海域	大船渡湾（甲）	S-31	0	1	0.033	0.033	0	1	1.8	1.8	
岩手県	海域	久慈湾	S-1	0	1	0.035	0.035	0	1	0.12	0.12	
岩手県	海域	山田湾	S-9	0	1	0.043	0.043	0	1	0.59	0.59	
宮城県	河川	広瀬川（1）	鳴合橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.72	0.72	
宮城県	河川	広瀬川（2）	三橋	0	1	0.068	0.068	0	1	1.1	1.1	
宮城県	河川	広瀬川（2）	愛宕橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.60	0.60	
宮城県	河川	梅田川	福田橋	0	1	0.088	0.088	0	1	1.2	1.2	
宮城県	河川	高城川	明神橋	1	1	2.1	2.1	0	1	1.5	1.5	
宮城県	河川	砂押川上流	多賀城堰	1	1	1.9	1.9	0	1	0.64	0.64	
宮城県	河川	貞山運河	貞山橋	0	1	0.29	0.29	0	0	-	-	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈川河口	0	1	0.092	0.092	0	1	0.99	0.99	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈大橋（岩沼）	0	1	0.077	0.077	0	1	1.2	1.2	
宮城県	河川	白石川下流	白幡橋	0	1	0.074	0.074	0	1	6.9	6.9	
宮城県	河川	大川下流	神山橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
宮城県	河川	迫川下流	西前橋（ニッ屋）	0	1	0.38	0.38	0	0	-	-	
宮城県	河川	江合川中流	清水閘門	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
宮城県	河川	出来川	小牛田橋	0	1	0.90	0.90	0	0	-	-	
宮城県	河川	定川	定川大橋（河口）	0	1	0.46	0.46	0	1	3.0	3.0	
宮城県	河川	鳴瀬川下流	小野橋（小野）	0	1	0.23	0.23	0	1	0.32	0.32	
宮城県	河川	七北田川上流	福岡大堰	0	1	0.042	0.042	0	1	0.30	0.30	
宮城県	河川	七北田川上流	七北田橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.66	0.66	
宮城県	河川	七北田川中流	福田大橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.73	0.73	
宮城県	河川	名取川上流	深野橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.14	0.14	
宮城県	河川	名取川中流	余方（栗木橋）	0	1	0.046	0.046	0	1	0.57	0.57	
宮城県	河川	名取川下流	名取橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.77	0.77	
宮城県	河川	名取川下流	関上大橋	0	1	0.13	0.13	0	1	5.4	5.4	
宮城県	河川	増田川下流	毘沙門橋	0	1	0.38	0.38	0	1	16	16	
宮城県	河川	北上川（4）	飯野川	0	1	0.069	0.069	0	1	0.83	0.83	
宮城県	河川	北上川（4）	登米大橋（登米）	0	1	0.071	0.071	0	1	0.60	0.60	
宮城県	河川	五間堀川	矢ノ目橋	0	1	0.64	0.64	0	1	2.6	2.6	
宮城県	河川	荒川	韭神橋	0	1	0.27	0.27	0	0	-	-	
宮城県	河川	鶴田川	下志田橋（サイホン）	1	1	1.2	1.2	0	1	3.6	3.6	
宮城県	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.16	0.16	
宮城県	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	1	0.044	0.044	0	1	2.9	2.9	
宮城県	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	0	1	0.97	0.97	0	1	23	23	
宮城県	湖沼	長沼	長沼出口	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
宮城県	湖沼	七北田ダム	七北田ダムダムサイト	0	1	0.043	0.043	0	1	5.4	5.4	
宮城県	海域	仙台港地先海域（甲）	内港-4内	0	1	0.045	0.045	0	1	13	13	

平成24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	海域	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	0	1	0.044	0.044	0	1	6.8	6.8	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	外港-3	0	1	0.043	0.043	0	1	0.59	0.59	
宮城県	海域	仙台港地先海域(丙)	荒浜-3	0	1	0.043	0.043	0	1	12	12	
宮城県	海域	その他の全地先海域	井土-5	0	1	0.044	0.044	0	1	0.36	0.36	
秋田県	河川	米代川中流	神田橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.22	0.22	
秋田県	河川	米代川下流	銀杏橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.87	0.87	
秋田県	河川	阿仁川下流	高長橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.13	0.13	
秋田県	河川	長木川上流	東橋	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
秋田県	河川	下内川下流	松木橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.24	0.24	
秋田県	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	1	0.096	0.096	0	1	6.2	6.2	
秋田県	河川	檜木内川下流	内川橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
秋田県	河川	旭川下流	川口橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.16	0.16	
秋田県	河川	岩見川下流	本田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.087	0.087	
秋田県	河川	丸子川下流	丸子橋	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
秋田県	河川	淀川	馬場橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.92	0.92	
秋田県	河川	大沢川	京田橋	0	1	0.75	0.75	0	1	4.3	4.3	
秋田県	河川	子吉川上流	長泥橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.73	0.73	
秋田県	河川	子吉川中流	新二十六木橋	0	1	0.11	0.11	0	1	2.8	2.8	
秋田県	河川	馬場目川下流	竜馬橋	0	1	0.68	0.68	0	0	-	-	
秋田県	河川	三種川	川尻橋	0	1	0.31	0.31	0	0	-	-	
秋田県	河川	石沢川	館石沢橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
秋田県	湖沼	十和田湖	湖心	0	1	0.050	0.050	0	1	6.0	6.0	青森県 十和田湖 St-5 (中央) と同一地点
秋田県	湖沼	十和田湖	西湖中央	0	1	0.035	0.035	0	0	-	-	青森県 十和田湖 St-1 (休屋前面) と同一地点
秋田県	湖沼	田沢湖	湖心	0	1	0.031	0.031	0	0	-	-	
秋田県	湖沼	八郎湖	湖心	0	1	0.25	0.25	0	1	12	12	
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	0.032	0.032	0	1	0.23	0.23	
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	0.043	0.043	0	1	0.25	0.25	
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	0.031	0.031	0	0	-	-	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(中部海域)	下浜沖2km	0	1	0.032	0.032	0	1	0.27	0.27	
秋田県	海域	B・C該当以外の海域(南部海域)	金浦沖2km	0	1	0.049	0.049	0	1	0.33	0.33	
山形県	河川	最上川中・下流	基点橋(稲下)	0	1	0.15	0.15	0	1	0.31	0.31	
山形県	河川	須川	睦合橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.38	0.38	
山形県	河川	寒河江川下流	溝延橋	0	1	0.047	0.047	0	1	2.2	2.2	
山形県	河川	最上小国川	舟形橋	0	1	0.10	0.10	0	1	2.7	2.7	
山形県	河川	新井田川	浜田橋	0	1	0.43	0.43	0	1	1.3	1.3	
山形県	河川	赤川	赤川河口	0	1	0.16	0.16	0	1	0.31	0.31	
山形県	河川	赤川	新川橋(浜中)	0	1	0.083	0.083	0	1	2.2	2.2	
山形県	河川	内川	西三川橋	0	1	0.77	0.77	0	1	1.8	1.8	
山形県	河川	荒川	赤芝発電所	0	1	0.066	0.066	0	1	2.9	2.9	
山形県	河川	堀立川	芦付橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.79	0.79	
山形県	河川	升形川	升形橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.7	1.7	
山形県	河川	立谷川	灰塚橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.14	0.14	
山形県	湖沼	白川ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.079	0.079	0	1	3.9	3.9	
山形県	湖沼	水窪ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.026	0.026	0	1	4.5	4.5	
山形県	湖沼	蔵王ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.027	0.027	0	1	1.5	1.5	
山形県	湖沼	横川ダム	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	2.0	2.0	
福島県	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.083	0.083	
福島県	河川	阿武隈川中流(2)	蓬莱橋(黒岩)	0	1	0.19	0.19	0	1	0.23	0.23	
福島県	河川	社川	王子橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.12	0.12	
福島県	河川	阿賀野川(1)	田島橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.11	0.11	
福島県	河川	阿賀野川(3)	新郷ダム	0	1	0.093	0.093	0	1	1.5	1.5	
福島県	河川	新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.68	0.68	
福島県	河川	藤原川	みなと大橋	0	2	0.25	0.35	0	1	1.5	1.5	
福島県	河川	只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	0	1	0.076	0.076	0	1	1.7	1.7	
福島県	河川	夏井川(好間川合流点より上流)	山下谷橋	0	2	0.10	0.14	0	2	0.078	0.084	

平成24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	夏井川（好間川合流点より上流）	北ノ内橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.090	0.090	
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	0.26	0	1	0.088	0.088	
福島県	河川	鮫川（山田川合流点より下流）	鮫川橋	0	2	0.25	0.37	0	1	0.16	0.16	
福島県	河川	蛭田川	蛭田橋	0	2	0.28	0.34	0	1	3.5	3.5	
福島県	河川	黒川（栃木県境まで）	栃木県境	0	1	0.086	0.086	0	1	0.085	0.085	
福島県	河川	久慈川（茨城県境まで）	高地原橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.10	0.10	
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	0.25	0.25	0	1	0.34	0.34	
福島県	河川	大滝根川（谷田川を含む）	阿武隈川合流前	0	4	0.068	0.096	0	2	0.27	0.33	
福島県	河川	逢瀬川（幕ノ内橋より下流）	阿武隈川合流前	0	4	0.25	0.33	0	2	0.21	0.22	
福島県	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.34	0.34	0	1	0.21	0.21	
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	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
福島県	河川	松川	松川橋上流	0	1	0.045	0.045	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	摺上川	幸橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.13	0.13	
福島県	河川	大久川及び小久川	蔭磯橋	0	2	0.26	0.43	0	1	0.84	0.84	
福島県	河川	真野川（桜田橋より下流）	真島橋	0	1	0.12	0.12	0	1	9.7	9.7	
福島県	河川	旧宮川	丈助橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.32	0.32	
福島県	河川	旧湯川	粟ノ宮橋	0	1	0.54	0.54	0	1	0.26	0.26	
福島県	河川	今出川	猫啼橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.16	0.16	
福島県	河川	東根川	阿武隈川合流前	0	1	0.78	0.78	0	1	1.7	1.7	
福島県	河川	八反田川	阿武隈川合流前	0	1	0.15	0.15	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	濁川	大森川合流前	0	1	0.11	0.11	0	1	0.35	0.35	
福島県	河川	釜戸川	紅葉橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.40	0.40	
福島県	河川	阿武隈川水系	大森川（濁川合流点前）	0	1	0.081	0.081	0	1	0.15	0.15	
福島県	湖沼	千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	0	1	0.16	0.16	0	1	6.5	6.5	
福島県	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.062	0.062	0	1	0.28	0.28	
福島県	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖南約2000m付近	0	1	0.056	0.056	0	1	0.47	0.47	
福島県	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.044	0.044	0	1	0.18	0.18	
福島県	海域	相馬港及び相馬地先海域	地蔵川沖約2,500m付近	0	1	0.036	0.036	0	1	0.25	0.25	
茨城県	河川	利根川中流	栗橋	0	1	0.40	0.40	0	1	0.23	0.23	埼玉県 利根川中流栗橋 と同一地点
茨城県	河川	那珂川（2）	下国井	0	1	0.073	0.073	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	利根川下流	佐原	0	1	0.25	0.25	0	1	0.24	0.24	千葉県 利根川下流水郷大橋 と同一地点
茨城県	河川	渡良瀬川（4）	三国橋	0	1	0.46	0.46	0	1	0.24	0.24	栃木県 渡良瀬川（4）三国橋 と同一地点
茨城県	河川	鬼怒川（3）	滝下橋	0	1	0.35	0.35	0	1	4.3	4.3	
茨城県	河川	新川	大江橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.2	1.2	
茨城県	河川	中丸川	柳沢橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.84	0.84	
茨城県	河川	田川	田川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.6	1.6	
茨城県	河川	清明川	勝橋	0	1	0.45	0.45	0	1	9.1	9.1	
茨城県	河川	桜川	栄利橋	0	1	0.10	0.10	0	1	22	22	
茨城県	河川	境川	国道354境橋	1	2	0.81	1.1	0	1	1.3	1.3	
茨城県	河川	山王川	所橋	0	1	0.29	0.29	0	1	1.6	1.6	
茨城県	河川	一の瀬川	川中橋	1	2	1.9	3.1	0	1	15	15	
茨城県	河川	寛政川	寛政橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.82	0.82	
茨城県	河川	武田川	内宿大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	3.0	3.0	
茨城県	河川	山田川	荷下橋	1	2	1.3	2.4	0	1	3.4	3.4	
茨城県	河川	雁通川	J A横橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.71	0.71	
茨城県	河川	大洋川	田塚橋	0	1	0.45	0.45	0	1	1.7	1.7	
茨城県	河川	前川	あやめ橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.1	1.1	
茨城県	河川	久慈川	榊橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.83	0.83	
茨城県	河川	茂宮川	郡長橋	0	2	0.32	0.36	0	1	22	22	
茨城県	河川	山田川	東橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.31	0.31	
茨城県	河川	滝川	小磯橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	藤井川	上合橋	0	1	0.21	0.21	0	1	2.1	2.1	
茨城県	河川	緒川	緒川橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.46	0.46	
茨城県	河川	飯沼川	菅生沼湖心	0	2	0.63	0.88	0	1	9.2	9.2	
茨城県	河川	西仁連川	尾崎橋	0	2	0.66	0.73	0	1	7.7	7.7	

平成24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	鶴戸川	片神辺橋	0	2	0.44	0.53	0	1	9.1	9.1	
茨城県	河川	大川	大和田橋	0	2	0.22	0.23	0	1	11	11	
茨城県	河川	宮戸川	宮戸川橋	0	2	0.18	0.19	0	1	3.0	3.0	
茨城県	河川	向堀川	砂井橋	0	1	0.22	0.22	0	1	76	76	
茨城県	河川	小貝川	文巻橋	0	1	0.99	0.99	0	1	4.0	4.0	
茨城県	河川	稲荷川	小荃橋	0	1	0.38	0.38	0	1	10	10	
茨城県	河川	中通川	伊丹神橋	0	2	0.16	0.17	0	1	36	36	
茨城県	河川	八間堀川	石洗橋	0	1	0.11	0.11	0	1	4.8	4.8	
茨城県	河川	江戸上川	第一神岡橋	0	1	0.078	0.078	0	1	1.5	1.5	
茨城県	河川	塩田川	新橋	0	1	0.048	0.048	0	1	1.2	1.2	
茨城県	河川	花貫川(2)	新花貫橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.19	0.19	
茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	1	0.26	0.26	0	1	16	16	
茨城県	湖沼	北浦	釜谷沖	0	1	0.32	0.32	0	1	25	25	
茨城県	湖沼	常陸利根川	外浪逆浦	0	1	0.18	0.18	0	1	0.25	0.25	
茨城県	海域	鹿島灘海域鹿島港内	中央航路	0	1	0.053	0.053	0	1	3.0	3.0	
茨城県	海域	常磐地先海域・日立港	日立港	0	1	0.055	0.055	0	1	6.3	6.3	
茨城県	海域	常磐地先海域	川尻港沖	0	1	0.058	0.058	0	1	0.20	0.20	
栃木県	河川	渡良瀬川(4)	渡良瀬遊水池	0	1	0.20	0.20	0	1	3.6	3.6	
栃木県	河川	渡良瀬川(4)	三国橋	0	1	0.46	0.46	0	1	0.24	0.24	茨城県 渡良瀬川(4) 三国橋 と同一地点
栃木県	河川	余笹川	川田橋	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	
栃木県	河川	松葉川	末流	0	1	0.058	0.058	0	1	0.20	0.20	
栃木県	河川	箒川・百村川	箒川橋	0	1	0.060	0.060	0	0	-	-	
栃木県	河川	蛇尾川	宇田川橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.19	0.19	
栃木県	河川	武茂川	更生橋	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
栃木県	河川	荒川	向田橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.20	0.20	
栃木県	河川	内川	旭橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
栃木県	河川	江川	末流	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
栃木県	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.2	1.2	
栃木県	河川	江川上流	高宮橋	0	1	0.22	0.22	0	1	2.3	2.3	
栃木県	河川	江川下流	末流	0	1	0.59	0.59	0	0	-	-	
栃木県	河川	田川上流・山田川	大曾橋	0	1	0.44	0.44	0	1	0.16	0.16	
栃木県	河川	田川中流	明治橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.22	0.22	
栃木県	河川	田川下流・無名瀬川	梁橋	0	1	0.41	0.41	0	0	-	-	
栃木県	河川	赤堀川	木和田島	0	1	0.065	0.065	0	1	0.29	0.29	
栃木県	河川	御用川	錦中央公園	0	1	0.55	0.55	0	1	0.44	0.44	
栃木県	河川	釜川	つくし橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.9	1.9	
栃木県	河川	五行川・江川	桂橋	0	1	0.24	0.24	0	0	-	-	
栃木県	河川	野元川	末流	0	1	0.19	0.19	0	1	0.24	0.24	
栃木県	河川	行屋川	常盤橋	0	1	0.30	0.30	0	1	3.4	3.4	
栃木県	河川	小俣川上流	新上野田橋	0	1	0.15	0.15	0	1	19	19	
栃木県	河川	小俣川下流	末流	0	1	0.27	0.27	0	1	3.1	3.1	
栃木県	河川	松田川上流	新松田川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.35	0.35	
栃木県	河川	松田川下流	末流	0	1	0.24	0.24	0	1	2.2	2.2	
栃木県	河川	袋川上流	助戸	0	1	0.94	0.94	0	0	-	-	
栃木県	河川	袋川下流	袋川水門(末流)	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
栃木県	河川	出流川	末流	0	1	0.19	0.19	0	1	0.33	0.33	
栃木県	河川	才川	末流	0	1	0.43	0.43	0	1	34	34	
栃木県	河川	秋山川上流	堀米橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.38	0.38	
栃木県	河川	三杉川	末流	0	1	0.36	0.36	0	0	-	-	
栃木県	河川	巴波川上流	吾妻橋	0	1	0.38	0.38	0	1	5.5	5.5	
栃木県	河川	永野川下流	落合橋(末流)	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
栃木県	河川	愚川下流	乙女大橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
栃木県	河川	黒川	御成橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.33	0.33	
栃木県	河川	姿川・鑑川・武子川	宮前橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
栃木県	河川	押川	越地橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
栃木県	河川	西仁連川	武井橋	0	1	0.87	0.87	0	1	3.7	3.7	
栃木県	湖沼	川俣夕曇貯水池	湖心	0	1	0.068	0.068	0	1	1.5	1.5	
群馬県	河川	広瀬川	新川橋	0	2	0.16	0.23	0	0	-	-	
群馬県	河川	荒砥川	奥原橋	0	2	0.15	0.18	0	1	0.28	0.28	
群馬県	河川	石田川上流	大川合流前	0	1	0.25	0.25	0	1	2.0	2.0	
群馬県	河川	利根川上流(4)	福島橋	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	
群馬県	河川	烏川下流	烏川大橋	0	2	0.12	0.18	0	1	0.61	0.61	
群馬県	河川	鑄川	松ノ木瀬橋	0	2	0.056	0.070	0	1	0.52	0.52	
群馬県	河川	井野川下流	鎌倉橋	1	3	0.44	1.2	0	1	0.56	0.56	
群馬県	河川	神流川(3)	神流川橋	0	1	0.094	0.094	0	1	1.0	1.0	埼玉県 神流川(3) 神流川橋 と同一地点
群馬県	河川	桐生川上流	観音橋	0	1	0.025	0.025	0	0	-	-	
群馬県	河川	桐生川下流	境橋	0	1	0.037	0.037	0	0	-	-	
群馬県	河川	谷田川	合の川橋	0	1	0.89	0.89	0	0	-	-	

平成24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	
群馬県	河川	鶴生田川	岩田橋	0	1	0.37	0.37	0	0	-	-	
群馬県	河川	滝川	滝川橋	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
群馬県	河川	染谷川	染谷橋	0	2	0.11	0.17	0	0	-	-	
群馬県	河川	湯川	品木ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.1	1.1	
群馬県	湖沼	菌原ダム（菌原湖）	湖心	0	1	0.069	0.069	0	1	1.1	1.1	
埼玉県	河川	中川中流	潮止橋	1	4	1.2	2.1	0	1	1.2	1.2	東京都 中川中流 都 県境（潮止橋）と同一地点
埼玉県	河川	綾瀬川上流	新箕子橋	0	2	0.24	0.36	0	1	17	17	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	関橋	0	1	0.51	0.51	0	1	13	13	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	1	4	0.72	1.5	0	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	2	4	1.1	2.0	0	1	5.4	5.4	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	槐戸橋	3	4	2.2	4.2	0	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	新川岸橋	0	2	0.72	1.0	0	1	9.2	9.2	曝橋工事により上流地点 で実施
埼玉県	河川	綾瀬川上流	佐藤橋	2	4	0.97	1.7	0	1	4.5	4.5	
埼玉県	河川	綾瀬川下流	手代橋	3	4	2.1	3.0	0	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川下流	内匠橋	3	4	2.2	3.3	0	1	21	21	東京都 綾瀬川下流 内匠橋と同一地点
埼玉県	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.15	0.15	0	1	3.3	3.3	
埼玉県	河川	荒川中流	開平橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.76	0.76	
埼玉県	河川	荒川下流（1）	彩湖	0	1	0.12	0.12	0	1	17	17	
埼玉県	河川	利根川中流	栗橋	0	1	0.40	0.40	0	1	0.23	0.23	茨城県 利根川中流 栗橋と同一地点
埼玉県	河川	小山川下流	新明橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.75	0.75	
埼玉県	河川	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	0	1	0.32	0.32	0	0	-	-	
埼玉県	河川	新河岸川	旭橋	0	1	0.21	0.21	0	1	8.8	8.8	
埼玉県	河川	新河岸川	笹目橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.8	1.8	
埼玉県	河川	新河岸川	いろは橋	0	1	0.33	0.33	0	1	6.6	6.6	
埼玉県	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.24	0.24	
埼玉県	河川	柳瀬川	栄橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.50	0.50	
埼玉県	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.065	0.065	0	1	2.6	2.6	
埼玉県	河川	不老川	不老橋	0	1	0.071	0.071	0	1	2.1	2.1	
埼玉県	河川	鴨川	中土手橋	0	2	0.42	0.52	0	1	2.6	2.6	
埼玉県	河川	芝川	境橋	0	2	0.23	0.32	0	1	0.63	0.63	
埼玉県	河川	芝川	山王橋	0	2	0.84	0.84	0	1	3.5	3.5	
埼玉県	河川	芝川	八丁橋	0	2	0.64	0.70	0	1	13	13	
埼玉県	河川	入間川下流	初雁橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.28	0.28	
埼玉県	河川	越辺川上流	今川橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.29	0.29	
埼玉県	河川	市野川下流	徒歩橋	0	1	0.24	0.24	0	1	120	120	
埼玉県	河川	元荒川	中島橋	0	1	0.25	0.25	0	1	5.5	5.5	
埼玉県	河川	大落古利根川	ふれあい橋	0	4	0.54	0.73	0	1	3.1	3.1	
埼玉県	河川	新方川	昭和橋	2	4	1.6	4.2	0	1	3.2	3.2	
埼玉県	河川	赤平川	赤平橋	0	1	0.018	0.018	0	1	0.17	0.17	
埼玉県	河川	荒川上流（1）	中津川合流点前	0	1	0.017	0.017	0	1	0.11	0.11	
埼玉県	河川	神流川（3）	神流川橋	0	1	0.094	0.094	0	1	1.0	1.0	群馬県 神流川（3） 神流川橋と同一地点
埼玉県	河川	古綾瀬川	弁天橋	3	4	2.0	3.2	0	1	89	89	
埼玉県	河川	古綾瀬川	松江新橋	2	4	1.0	1.3	0	1	86	86	
埼玉県	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	1	4	0.88	1.7	0	1	35	35	
埼玉県	河川	伝右川	伝右橋	2	4	1.1	1.7	0	1	130	130	
千葉県	河川	江戸川中流	江戸川水門	0	1	0.53	0.53	0	1	9.1	9.1	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	養老川上流	持田崎橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.12	0.12	
千葉県	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.097	0.097	
千葉県	河川	養老川下流	養老大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.27	0.27	
千葉県	河川	利根川下流	水郷大橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.24	0.24	茨城県 利根川下流 佐原と同一地点
千葉県	河川	坂川	弁天橋	0	1	0.27	0.27	0	1	5.3	5.3	
千葉県	河川	真間川	三戸前橋	0	2	0.11	0.13	0	0	-	-	
千葉県	河川	真間川	根本水門	0	2	0.14	0.21	0	0	-	-	
千葉県	河川	江戸川下流（2）	浦安橋	0	2	0.30	0.34	0	1	0.36	0.36	東京都 江戸川下流 （2） 浦安橋と同一 地点
千葉県	河川	国分川	秋山弁天橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
千葉県	河川	根本名川	根本名橋	0	2	0.46	0.55	0	0	-	-	
千葉県	河川	根本名川	新川水門	0	2	0.16	0.24	0	1	12	12	
千葉県	河川	大須賀川	関橋	0	2	0.27	0.38	0	0	-	-	
千葉県	河川	大須賀川	黄金橋	0	2	0.26	0.43	0	0	-	-	
千葉県	河川	小野川	小野川水門	0	2	0.23	0.29	0	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	迎田橋	0	2	0.51	0.68	0	0	-	-	

平成24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	平均值	最大値	m	n	平均值	最大値	
千葉県	河川	黒部川上流	中央大橋	0	2	0.53	0.76	0	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川下流	黒部川水門	0	2	0.49	0.66	0	0	-	-	
千葉県	河川	新川上流	千潟大橋	0	2	0.32	0.44	0	0	-	-	
千葉県	河川	新川下流	駒込堰	0	2	0.27	0.35	0	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川上流	粟嶋橋	0	2	0.50	0.54	0	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川上流	新井橋	0	2	0.63	0.65	0	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川下流	木戸大橋	0	2	0.61	0.74	0	0	-	-	
千葉県	河川	高谷川	与平橋	0	2	0.47	0.90	0	0	-	-	
千葉県	河川	木戸川	木戸橋	0	2	0.56	0.63	0	1	0.68	0.68	
千葉県	河川	作田川	龍宮大橋	0	2	0.48	0.69	0	0	-	-	
千葉県	河川	真亀川	幸田橋	0	1	0.30	0.30	0	0	-	-	
千葉県	河川	真亀川	真亀橋	1	2	1.0	1.7	0	0	-	-	
千葉県	河川	南白亀川	観音堂橋	2	2	1.5	1.7	0	0	-	-	
千葉県	河川	一宮川上流	昭和橋	0	2	0.59	0.84	0	0	-	-	
千葉県	河川	一宮川中流	北川橋	0	1	0.29	0.29	0	0	-	-	
千葉県	河川	夷隅川下流	苜谷橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
千葉県	河川	夷隅川下流	江東橋	0	2	0.16	0.19	0	0	-	-	
千葉県	河川	丸山川	朝夷橋	0	1	0.37	0.37	0	1	2.0	2.0	
千葉県	河川	平久里川	横峰大橋	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
千葉県	河川	平久里川	平成橋	2	2	1.4	1.6	0	0	-	-	
千葉県	河川	小櫃川上流	門生橋	0	1	0.096	0.096	0	0	-	-	
千葉県	河川	小櫃川下流	椿橋	0	2	0.084	0.11	0	0	-	-	
千葉県	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.20	0.26	0	1	0.45	0.45	
千葉県	河川	御腹川	御腹川橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.11	0.11	
千葉県	河川	村田川	高本谷橋	0	1	0.093	0.093	0	0	-	-	
千葉県	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.16	0.16	
千葉県	河川	都川	都橋	0	1	0.063	0.063	0	1	1.7	1.7	
千葉県	河川	葭川	日本橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.30	0.30	
千葉県	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	1	0.048	0.048	0	1	3.3	3.3	
千葉県	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.079	0.079	0	1	1.7	1.7	
千葉県	河川	鹿島川	下泉橋	0	1	0.091	0.091	0	0	-	-	
千葉県	河川	鹿島川	岩富橋	0	2	0.14	0.17	0	1	0.47	0.47	
千葉県	河川	鹿島川	鹿島橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.46	0.46	
千葉県	河川	手繰川	無名橋	0	1	0.079	0.079	0	1	1.7	1.7	
千葉県	河川	神崎川	神崎橋	0	2	0.51	0.80	0	0	-	-	
千葉県	河川	大堀川	北柏橋	0	2	0.11	0.11	0	1	1.4	1.4	
千葉県	河川	大津川	上沼橋	0	2	0.13	0.16	0	1	2.3	2.3	
千葉県	河川	金山落	名内橋	1	2	1.0	1.9	0	0	-	-	
千葉県	河川	亀成川	亀成橋	0	2	0.46	0.69	0	1	27	27	
千葉県	河川	師戸川	師戸橋	0	2	0.49	0.77	0	0	-	-	
千葉県	河川	高崎川	竜灯橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.75	0.75	
千葉県	河川	新坂川	さかね橋	0	2	0.42	0.66	0	1	1.2	1.2	
千葉県	河川	長門川	長門橋	0	2	0.79	1.0	0	0	-	-	
千葉県	河川	清水川	山川橋	0	2	0.57	0.64	0	0	-	-	
千葉県	河川	清水川	清水橋	1	2	0.78	1.2	0	0	-	-	
千葉県	河川	高田川	白石取水場	0	2	0.60	0.77	0	0	-	-	
千葉県	河川	三原川	三原橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.9	1.9	
千葉県	河川	大柏川	浅間橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.30	0.30	
千葉県	河川	与田浦川	与田浦橋	0	2	0.57	0.70	0	0	-	-	
千葉県	河川	忍川	富川地先	0	2	0.89	0.93	0	0	-	-	
千葉県	河川	佐久間川	勝山橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.6	1.6	
千葉県	河川	矢那川	富士見橋	0	2	0.79	0.80	0	0	-	-	
千葉県	河川	染井入落	染井新橋	0	2	0.27	0.44	0	1	5.7	5.7	
千葉県	河川	派川根木名川	根木名川橋	0	2	0.47	0.62	0	1	1.2	1.2	
千葉県	湖沼	印旛沼	北印旛沼中央	0	2	0.82	0.99	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	一本松下	0	2	0.87	0.95	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	阿宗橋	0	2	0.57	0.96	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	2	0.92	1.0	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	下手賀沼中央	0	2	0.83	0.88	0	1	14	14	
千葉県	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	0	2	0.59	0.65	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	北崎橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	1	0.050	0.050	0	1	6.4	6.4	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0	2	0.099	0.16	0	0	-	-	
千葉県	海域	千葉港(甲)	千葉 1	0	1	0.083	0.083	0	1	8.9	8.9	
千葉県	海域	千葉港(甲)	千葉 3	0	1	0.036	0.036	0	1	55	55	
千葉県	海域	千葉港(甲)	東京湾 1 2	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
千葉県	海域	千葉港(乙)	東京湾 9	0	1	0.033	0.033	0	1	100	100	
千葉県	海域	東京湾(2)	東京湾 1 6	0	1	0.066	0.066	0	1	15	15	
千葉県	海域	東京湾(3)	船橋 1	0	1	0.21	0.21	0	1	13	13	
千葉県	海域	東京湾(1 1)	東京湾 D	0	1	0.095	0.095	0	1	27	27	
千葉県	海域	東京湾(1 1)	東京湾 8	0	1	0.12	0.12	0	1	42	42	
千葉県	海域	東京湾(1 6)	東京湾 1 3	0	1	0.054	0.054	0	1	29	29	

平成24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	海域	東京湾(17)	東京湾 23	0	1	0.031	0.031	0	0	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 2	0	1	0.029	0.029	0	1	0.17	0.17	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 8	0	1	0.029	0.029	0	0	-	-	
東京都	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.26	0.43	0	1	0.41	0.41	
東京都	河川	江戸川中流	江戸川水門上(篠崎水門)	0	1	0.53	0.53	0	1	9.1	9.1	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	0.30	0.34	0	1	0.36	0.36	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	平井小橋	1	4	0.91	1.6	0	1	5.3	5.3	
東京都	河川	中川下流	高砂橋	3	4	1.1	1.3	0	0	-	-	
東京都	河川	中川下流	飯塚橋	2	4	1.3	1.8	0	1	1.9	1.9	
東京都	河川	綾瀬川下流	内匠橋	3	4	2.2	3.3	0	1	21	21	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)	葛西橋	0	1	0.38	0.38	0	1	15	15	
東京都	河川	荒川下流(2)	堀切橋	0	4	0.58	0.79	0	0	-	-	
東京都	河川	隅田川	小台橋	0	4	0.60	0.88	0	1	20	20	
東京都	河川	隅田川	両国橋	0	2	0.17	0.21	0	1	12	12	
東京都	河川	古川	金杉橋	0	2	0.094	0.10	0	1	1.8	1.8	
東京都	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.082	0.091	0	1	0.64	0.64	
東京都	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.11	0.13	0	1	1.0	1.0	
東京都	河川	内川	富士見橋	0	2	0.34	0.48	0	1	17	17	
東京都	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.12	0.16	0	1	0.98	0.98	
東京都	河川	多摩川上流(1)	和田橋	0	2	0.065	0.068	0	1	0.21	0.21	
東京都	河川	多摩川上流(2)	拝島橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.29	0.29	
東京都	河川	多摩川中・下流	田園調布堰上(調布取水堰)	0	1	0.072	0.072	0	1	2.2	2.2	神奈川県 多摩川中・下流 田園調布取水堰(上) と同一地点
東京都	河川	新河岸川	志茂橋	0	4	0.45	0.91	0	1	0.62	0.62	
東京都	河川	白子川	落合橋(白子川口)	0	2	0.23	0.30	0	1	3.0	3.0	
東京都	河川	石神井川	豊石橋(石神井川口)	0	4	0.17	0.30	0	1	9.8	9.8	
東京都	河川	神田川	柳橋(神田川口)	0	2	0.10	0.12	0	1	15	15	
東京都	河川	秋川	東秋川橋(多摩川合流点前)	0	1	0.063	0.063	0	1	0.27	0.27	
東京都	河川	残堀川	立川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.20	0.22	0	1	2.4	2.4	
東京都	河川	浅川(2)	高幡橋(多摩川合流点前)	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
東京都	河川	程久保川	玉川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.21	0.33	0	1	1.8	1.8	
東京都	河川	成木川	両郡橋(都県境)	0	1	0.066	0.066	0	1	0.50	0.50	
東京都	河川	柳瀬川	清柳橋(都県境)	0	2	0.072	0.074	0	1	0.52	0.52	
東京都	河川	鶴見川	麻生橋(都県境)	0	2	0.10	0.11	0	1	0.65	0.65	
東京都	河川	仙川	鎌田橋	0	2	0.082	0.082	0	1	0.97	0.97	
東京都	河川	中川中流	都県境(潮止橋)	1	4	1.2	2.1	0	1	1.2	1.2	埼玉県 中川中流 潮止橋 と同一地点
東京都	河川	横十間川	天神橋	1	4	0.77	1.2	1	1	200	200	
東京都	河川	霞川	金子橋(都県境)	0	2	0.12	0.17	0	1	1.8	1.8	
東京都	河川	新川	新川橋	0	2	0.54	0.78	0	1	27	27	
東京都	河川	新中川	小岩大橋	2	4	0.91	1.8	0	1	1.5	1.5	
東京都	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.13	0.15	0	1	30	30	
東京都	河川	豎川	二之橋	0	2	0.13	0.15	0	1	94	94	
東京都	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.098	0.12	0	1	6.6	6.6	
東京都	河川	北十間川	京成橋	0	4	0.44	0.76	0	1	47	47	
東京都	河川	旧中川	中平井橋	0	4	0.29	0.42	0	1	22	22	
東京都	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.35	0.58	0	1	15	15	
東京都	河川	三沢川	天神橋	0	2	0.20	0.31	0	1	0.31	0.31	
東京都	河川	城山川	五反田橋(浅川合流点前)	0	2	0.11	0.13	0	1	1.9	1.9	
東京都	河川	川口川	川口川橋(浅川合流点前)	0	2	0.080	0.083	0	1	1.0	1.0	
東京都	河川	養沢川	新橋(秋川合流点前)	0	1	0.063	0.063	0	1	0.59	0.59	
東京都	湖沼	小河内貯水池	小河内貯水池(ダム前定点)	0	2	0.064	0.064	0	1	4.8	4.8	
東京都	海域	東京湾(5)	St-5	0	2	0.095	0.10	0	1	12	12	
東京都	海域	東京湾(5)	St-6	0	2	0.082	0.088	0	1	19	19	
東京都	海域	東京湾(5)	St-23	0	2	0.088	0.096	0	1	8.1	8.1	
東京都	海域	東京湾(9)	St-8	0	2	0.33	0.47	0	1	16	16	
東京都	海域	東京湾(9)	St-32	0	2	0.086	0.089	0	1	8.6	8.6	
東京都	海域	東京湾(11)	St-22	0	2	0.073	0.081	0	1	30	30	
東京都	海域	東京湾(11)	St-25	0	2	0.15	0.20	0	1	17	17	

平成24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	海域	東京湾(12)	St-35	0	2	0.082	0.099	0	1	27	27	
神奈川県	河川	多摩川中・下流	田園調布取水堰(上)	0	1	0.072	0.072	0	1	2.2	2.2	東京都 多摩川中・下流 田園調布堰上(調布取水堰)と同一地点
神奈川県	河川	鶴見川上流	亀の子橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.63	0.63	
神奈川県	河川	相模川中流	小倉橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.86	0.86	
神奈川県	河川	相模川中流	寒川取水堰(上)	0	1	0.048	0.048	0	1	0.80	0.80	
神奈川県	河川	下山川	下山橋	0	1	0.080	0.080	0	1	1.2	1.2	
神奈川県	河川	田越川	渚橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.1	1.1	
神奈川県	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.69	0.69	
神奈川県	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.070	0.070	0	1	1.1	1.1	
神奈川県	河川	境川	常矢橋	0	2	0.098	0.15	0	1	8.9	8.9	
神奈川県	河川	境川	境川橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.76	0.76	
神奈川県	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.81	0.81	0	1	0.67	0.67	
神奈川県	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.47	0.47	
神奈川県	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.18	0.18	
神奈川県	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	2.0	2.0	
神奈川県	河川	中村川	押切橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.47	0.47	
神奈川県	河川	森戸川(小田原市)	親木橋	0	1	0.13	0.13	0	1	7.6	7.6	
神奈川県	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰(上)	0	1	0.062	0.062	0	1	0.14	0.14	
神奈川県	河川	山王川	山王橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.65	0.65	
神奈川県	河川	早川	早川橋	0	1	0.047	0.047	0	1	1.3	1.3	
神奈川県	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.47	0.47	
神奈川県	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.25	0.25	
神奈川県	河川	鷹取川	追浜橋	0	1	0.091	0.091	0	1	53	53	
神奈川県	河川	平作川	夫婦橋	0	1	0.069	0.069	0	1	13	13	
神奈川県	河川	森戸川(葉山町)	森戸橋	0	1	0.058	0.058	0	1	1.3	1.3	
神奈川県	河川	相模川下流	馬入橋	0	1	0.093	0.093	0	1	4.1	4.1	
神奈川県	河川	松越川	竹川合流後	0	1	0.18	0.18	0	1	4.9	4.9	
神奈川県	河川	酒匂川下流	酒匂橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.16	0.16	
神奈川県	河川	多摩川(三沢川)	一の橋	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川(二ヶ領本川)	堰前橋	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川(平瀬川)	平瀬橋(人道橋)	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川(中津川)	第一点津橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.30	0.30	
神奈川県	河川	鶴見川下流	矢上川橋	0	1	0.086	0.086	0	1	1.4	1.4	
神奈川県	河川	鶴見川上流	水車橋前	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
神奈川県	河川	鶴見川上流	耕地橋	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川中流	妙躰橋	0	2	0.11	0.14	0	1	3.5	3.5	
神奈川県	河川	相模川中流	三段の滝	0	2	0.13	0.19	0	1	2.9	2.9	
神奈川県	河川	八瀬川	無量光寺下	0	2	0.13	0.20	0	1	1.7	1.7	
神奈川県	河川	黒須田川	市境	0	1	0.089	0.089	0	0	-	-	
神奈川県	河川	矢上川	日吉橋	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川上流(3)	両国橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.083	0.083	
神奈川県	河川	相模川上流(3)	弁天橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.10	0.10	
神奈川県	河川	境川	鶴金橋	0	2	0.086	0.099	0	1	0.47	0.47	
神奈川県	湖沼	津久井湖	湖央部	0	1	0.033	0.033	0	1	3.9	3.9	
神奈川県	湖沼	丹沢湖	湖央部	0	1	0.045	0.045	0	1	1.5	1.5	
神奈川県	海域	東京湾(6)	横浜港内	0	1	0.076	0.076	0	1	27	27	
神奈川県	海域	東京湾(6)	鶴見川河口先	0	1	0.19	0.19	0	1	6.1	6.1	
神奈川県	海域	東京湾(6)	京浜運河扇町	0	1	0.082	0.082	0	1	24	24	
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	14	14	
神奈川県	海域	東京湾(6)	京浜運河千鳥町	0	1	0.051	0.051	0	1	33	33	
神奈川県	海域	東京湾(7)	磯子沖	0	1	0.041	0.041	0	1	2.1	2.1	
神奈川県	海域	東京湾(8)	夏島沖	0	1	0.054	0.054	0	1	17	17	
神奈川県	海域	東京湾(9)	浮島沖	0	1	0.056	0.056	0	1	18	18	
神奈川県	海域	東京湾(10)	平瀧湾内	0	1	0.048	0.048	0	1	10	10	
神奈川県	海域	東京湾(12)	富岡沖	0	1	0.033	0.033	0	1	4.2	4.2	
神奈川県	海域	東京湾(12)	本牧沖	0	1	0.035	0.035	0	1	14	14	
神奈川県	海域	東京湾(12)	扇島沖	0	1	0.045	0.045	0	1	25	25	
神奈川県	海域	東京湾(13)	大津湾	0	1	0.044	0.044	0	1	3.6	3.6	
神奈川県	海域	東京湾(14)	浦賀港内	0	1	0.043	0.043	0	1	12	12	
神奈川県	海域	東京湾(15)	久里浜港内	0	1	0.049	0.049	0	1	11	11	
神奈川県	海域	相模湾(2)	小田和湾	0	1	0.058	0.058	0	1	5.1	5.1	
新潟県	河川	信濃川中流	旭橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.6	1.6	
新潟県	河川	信濃川中流	庄瀬橋	1	4	0.92	2.2	0	4	1.3	1.7	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	1	4	0.65	1.3	0	4	0.68	1.1	
新潟県	河川	能代川	結地先(大島橋)	0	2	0.57	0.82	0	1	0.24	0.24	
新潟県	河川	小阿賀野川	新瀬橋	0	2	0.18	0.23	0	1	3.6	3.6	
新潟県	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	0	2	0.64	0.67	0	1	0.19	0.19	
新潟県	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.72	0.86	0	1	16	16	

平成24年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
新潟県	河川	粟ノ木川	両新橋	0	2	0.47	0.56	0	1	17	17	
新潟県	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.32	0.35	0	1	12	12	
新潟県	河川	大通川	大通橋	0	2	0.55	0.86	0	1	2.3	2.3	
新潟県	河川	新川	槇尾大橋	0	2	0.79	0.97	0	1	13	13	
新潟県	河川	関川下流	直江津橋	1	4	0.65	1.1	0	4	0.69	0.94	
新潟県	河川	関川下流	稻田橋	1	4	0.79	1.2	0	4	0.37	0.62	
新潟県	河川	保倉川下流	古城橋	2	4	2.6	6.0	0	4	8.6	10	
新潟県	河川	阿賀野川(4)	横雲橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.36	0.36	
新潟県	河川	安野川	法柳橋	0	2	0.19	0.21	0	1	0.45	0.45	
新潟県	河川	福島潟	潟口橋	3	4	1.4	2.4	0	1	5.9	5.9	
新潟県	河川	新発田川	東港新橋	1	2	1.6	2.7	0	0	-	-	
新潟県	河川	胎内川下流	胎内大橋	0	1	0.099	0.099	0	1	2.7	2.7	
新潟県	河川	荒川下流	旭橋下流	0	1	0.070	0.070	0	1	0.71	0.71	
新潟県	河川	柿崎川下流	柿崎橋	0	1	0.78	0.78	0	0	-	-	
新潟県	河川	吉川	下條橋	0	1	0.50	0.50	0	0	-	-	
新潟県	河川	能生川	鱗崎橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.57	0.57	
新潟県	河川	姫川	山本地先	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	
新潟県	河川	渋江川下流	中川新道橋	0	1	0.46	0.46	0	1	1.0	1.0	
新潟県	河川	矢代川下流	新箱井橋	1	2	0.66	1.1	0	0	-	-	
新潟県	河川	新井郷川下流	大正橋	1	4	0.85	1.5	0	1	3.3	3.3	
新潟県	河川	落堀川	藤村橋	0	2	0.55	0.78	0	0	-	-	
新潟県	河川	青海川	市道青海川橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.16	0.16	
新潟県	河川	猿橋川下流	宮村橋	0	2	0.53	0.55	0	0	-	-	
新潟県	河川	名立川	名立大橋	0	1	0.33	0.33	0	0	-	-	
新潟県	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	0	2	0.40	0.44	0	1	27	27	
新潟県	湖沼	大石ダム	大石ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	3.1	3.1	
新潟県	湖沼	三國川ダム	三國川ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.6	1.6	
富山県	河川	小矢部川下流(甲)	城光寺橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
富山県	河川	千保川	地子木橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
富山県	河川	神通川上流	神通大橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	いたち川	四ツ屋橋	0	2	0.15	0.22	0	0	-	-	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河 及び住友運河	萩浦小橋	2	2	1.7	2.0	1	1	700	700	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河 及び住友運河	岩瀬橋	0	2	0.17	0.24	0	1	66	66	
富山県	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.11	0.11	0	0	-	-	
富山県	河川	庄川下流	大門大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	下条川	稻積橋	0	1	0.091	0.091	0	0	-	-	
富山県	河川	新堀川	白石橋	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
富山県	河川	内川	山王橋	0	1	0.094	0.094	0	0	-	-	
富山県	河川	内川	西橋	0	4	0.17	0.28	0	0	-	-	
富山県	河川	常願寺川上流	常願寺橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	上市川	魚躬橋	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
富山県	河川	中川	落合橋	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
富山県	河川	角川	角川橋	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
富山県	河川	鴨川	港橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
富山県	河川	阿尾川	阿尾橋	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
富山県	河川	余川川	間島橋	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
富山県	河川	上庄川	北の橋	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
富山県	河川	仏生寺川	中の橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
富山県	河川	仏生寺川	八幡橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
富山県	河川	黒瀬川	石田橋	0	4	0.30	0.82	0	0	-	-	
富山県	河川	吉田川	吉田橋	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
富山県	河川	黒部川	下黒部橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	早月川	早月橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
富山県	河川	片貝川上流	落合橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
富山県	河川	布施川	落合橋	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
富山県	河川	高橋川	立野橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
富山県	河川	入川	末端	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
富山県	河川	小川下流	赤川橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.24	0.24	
富山県	河川	木流川	末端	0	1	0.064	0.064	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	笹川	笹川橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.70	0.70	
富山県	河川	境川	境橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	松川	桜橋	0	2	0.20	0.22	0	0	-	-	
富山県	河川	小矢部川(横江宮川)	末端	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
富山県	海域	富山新港海域(乙)	富山新港No. 1	0	1	0.071	0.071	0	1	2.6	2.6	
富山県	海域	小矢部川河口海域(甲)	小矢部川河口海域No. 2	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
富山県	海域	神通川河口海域(甲)	神通川河口海域No. 2	0	1	0.064	0.064	0	1	2.7	2.7	

平成24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	海域	富山湾海域（その他）	その他地先海域No. 2	0	1	0.063	0.063	0	1	5.6	5.6	
富山県	海域	富山湾海域（その他）	その他地先海域No. 4	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
富山県	海域	富山湾海域（その他）	その他地先海域No. 5	0	1	0.068	0.068	0	1	2.2	2.2	
石川県	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.42	0.42	
石川県	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.48	0.48	
石川県	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.058	0.058	0	0	-	-	
石川県	河川	河北潟及び大野川の一部	粟ヶ崎橋	0	1	0.12	0.12	0	1	3.5	3.5	
石川県	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.6	2.6	
石川県	河川	梯川下流	石田橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.76	0.76	
石川県	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.53	0.53	0	1	11	11	
石川県	河川	動橋川下流	葦切橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.31	0.31	
石川県	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.36	0.36	0	1	1.7	1.7	
石川県	河川	御祓川上流	藤橋二号橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.38	0.38	
石川県	河川	御祓川下流	仙対橋	0	1	0.072	0.072	0	1	23	23	
石川県	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.070	0.070	0	1	1.8	1.8	
石川県	河川	手取川下流	美川大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.26	0.26	
石川県	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.14	0.14	0	1	3.3	3.3	
石川県	河川	羽咋川（邑知潟を含む）	羽咋大橋	0	1	0.35	0.35	0	1	1.0	1.0	
石川県	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.47	0.47	0	1	0.097	0.097	
石川県	河川	町野川	明治橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.13	0.13	
石川県	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.21	0.21	0	1	3.2	3.2	
石川県	河川	金腐川	金腐川橋	0	1	0.059	0.059	0	0	-	-	
石川県	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
石川県	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.51	0.51	0	1	1.5	1.5	
石川県	河川	能瀬川	浦能瀬橋	0	2	0.84	0.89	0	1	5.6	5.6	
石川県	河川	宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	1	2	0.98	1.2	0	1	7.0	7.0	
石川県	河川	大聖寺川下流（乙）	塩屋大橋	0	1	0.25	0.25	0	1	5.8	5.8	
石川県	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.50	0.50	0	1	0.59	0.59	
石川県	湖沼	木場潟	木場潟中央	0	1	0.38	0.38	0	1	1.9	1.9	
石川県	湖沼	新堀川（柴山潟を含む）	柴山潟中央	0	1	0.15	0.15	0	1	0.70	0.70	
石川県	湖沼	河北潟	河北潟中央	0	1	0.58	0.58	0	1	0.38	0.38	
石川県	海域	七尾南湾（甲）	南湾中央部	0	1	0.036	0.036	0	1	9.4	9.4	
石川県	海域	加賀沿岸海域	白山市笠間沖	0	1	0.10	0.10	0	1	0.14	0.14	
福井県	河川	九頭竜川上流	九頭竜ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	4.0	4.0	
福井県	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.22	0.22	
福井県	河川	九頭竜川中流	中角橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.59	0.59	
福井県	河川	九頭竜川下流	九頭竜川河口（新保橋）	0	0	-	-	0	1	3.3	3.3	
福井県	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.4	1.4	
福井県	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.36	0.36	
福井県	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.15	0.15	0	1	12	12	
福井県	河川	笙の川	三島橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.29	0.29	
福井県	河川	二夜の川	二夜の川（末端）	0	1	0.19	0.19	0	1	0.94	0.94	
福井県	河川	北川下流	西津橋	0	0	-	-	0	1	0.38	0.38	
福井県	河川	北川下流	高塚橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.24	0.24	
福井県	河川	南川	湯岡橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.30	0.30	
福井県	河川	耳川	和田橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.37	0.37	
福井県	河川	荒川下流	荒川（水門）	0	1	0.10	0.10	0	1	0.39	0.39	
福井県	河川	馬渡川	馬渡川（末端）	0	2	0.12	0.14	0	1	6.7	6.7	
福井県	河川	浅水川下流	浅水川（天神橋）	0	1	0.076	0.076	0	1	0.81	0.81	
福井県	河川	真名川	真名川ダム湖	0	1	0.067	0.067	0	1	2.8	2.8	
福井県	河川	真名川	真名川（土布子橋）	0	1	0.16	0.16	0	1	0.31	0.31	
福井県	河川	磯部川	磯部川（安沢橋）	0	1	0.22	0.22	0	1	1.1	1.1	
福井県	河川	狐川	狐川（狐橋）	0	1	0.31	0.31	0	1	3.3	3.3	
福井県	河川	清滝川	清滝川（新在家橋）	0	1	0.12	0.12	0	1	0.23	0.23	
福井県	河川	八ヶ川	高江橋	0	2	0.099	0.13	0	1	0.59	0.59	
福井県	河川	大納川	大納川（末端）	0	1	0.13	0.13	0	1	0.33	0.33	
福井県	湖沼	三方五湖（乙）	三方湖東部	0	1	0.15	0.15	0	1	9.8	9.8	
福井県	湖沼	三方五湖（乙）	久々子湖南部	0	1	0.15	0.15	0	1	40	40	
福井県	海域	小浜湾海域	雲浜地先	0	1	0.22	0.22	0	1	2.1	2.1	
山梨県	河川	笛吹川下流	三郡東橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.25	0.25	
山梨県	河川	荒川下流	二川橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.48	0.48	
山梨県	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.23	0.23	
山梨県	河川	鎌田川	鎌田川流末	0	1	0.96	0.96	0	1	1.1	1.1	
山梨県	河川	朝日川	落合橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.19	0.19	
山梨県	河川	道志川	道志川流末	0	1	0.047	0.047	0	1	0.13	0.13	
山梨県	湖沼	西湖	西湖湖心	0	1	0.042	0.042	0	1	5.0	5.0	

平成24年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
長野県	河川	信濃川上流（3）	立ヶ花橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.31	0.31	
長野県	河川	信濃川上流（3）	千曲橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.23	0.23	
長野県	河川	高瀬川（2）	大町ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.9	1.9	
長野県	河川	木曾川上流	三根橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.18	0.18	
長野県	河川	田川	新田川橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.21	0.21	
長野県	河川	三峰川	美和ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.23	0.23	
長野県	河川	赤野田川	赤野田川	0	1	0.77	0.77	0	1	29	29	
長野県	河川	岡田川	岡田川	0	1	0.87	0.87	0	1	0.74	0.74	
長野県	河川	荒川	荒川	0	1	0.18	0.18	0	1	2.9	2.9	
長野県	湖沼	諏訪湖	諏訪湖 湖心	0	1	0.069	0.069	0	1	22	22	
岐阜県	河川	木曾川中流	丸山ダム貯水池基準点	0	1	0.075	0.075	0	1	0.61	0.61	
岐阜県	河川	木曾川下流	起（濃尾大橋）	0	1	0.074	0.074	0	1	0.74	0.74	愛知県 木曾川下流 濃尾大橋（起）と同一地点
岐阜県	河川	長良川中流	長良橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.23	0.23	
岐阜県	河川	荒田川	水門橋	4	4	1.3	1.4	0	1	1.8	1.8	
岐阜県	河川	揖斐川（3）	福岡大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.7	1.7	
岐阜県	河川	相川	綾里	0	1	0.65	0.65	0	1	1.4	1.4	
岐阜県	河川	矢作川最上流	大川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.048	0.048	
岐阜県	河川	可児川下流	はね橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.36	0.36	
岐阜県	河川	明智川	本川合流前	0	1	0.070	0.070	0	1	0.073	0.073	
岐阜県	河川	白川	飛騨川合流前	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
岐阜県	河川	糸貫川	苗田橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.76	0.76	
岐阜県	河川	桑原川	本川合流前	2	4	0.86	1.7	0	1	9.0	9.0	
岐阜県	河川	鳥羽川	正城橋	0	1	0.40	0.40	0	1	4.5	4.5	
岐阜県	河川	津屋川	福岡大橋	1	4	0.82	1.5	0	1	7.7	7.7	
岐阜県	河川	境川下流	境川橋	1	2	0.67	1.1	0	1	2.2	2.2	
岐阜県	湖沼	揖斐川（1）	横山ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	4.5	4.5	
静岡県	河川	狩野川下流	狩野川徳倉橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.39	0.39	
静岡県	河川	狩野川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	1.5	1.5	
静岡県	河川	沼川下流	沼川橋	0	2	0.17	0.20	0	2	22	32	
静岡県	河川	沼川下流	富士見大橋	0	2	0.49	0.66	0	2	21	30	
静岡県	河川	沼川下流	植田橋	0	2	0.33	0.40	0	2	18	20	
静岡県	河川	沼川下流	沼川新橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.4	1.4	
静岡県	河川	大井川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	大井川下流	大井川富士見橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	天竜川上流	天竜川鹿島橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.22	0.22	
静岡県	河川	天竜川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.54	0.54	
静岡県	河川	興津川下流	興津川浦安橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.18	0.18	
静岡県	河川	巴川	巴川港橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.97	0.97	
静岡県	河川	巴川	巴川巴川橋（区境巴川橋）	0	1	0.32	0.32	0	1	1.3	1.3	
静岡県	河川	都田川	都田川落合橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.7	1.7	
静岡県	河川	富士川	富士川富士川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	馬込川上流	馬込川茄子橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.34	0.34	
静岡県	河川	安倍川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	安倍川下流	安倍川安倍川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	浜川	浜川浜川新橋	0	1	0.069	0.069	0	1	2.4	2.4	
静岡県	河川	ほう僧川	ほう僧川東橋	0	1	0.41	0.41	0	1	30	30	
静岡県	河川	鮎沢川	鮎沢川竹の下えん堤	0	1	0.034	0.034	0	1	0.22	0.22	
静岡県	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.3	1.3	
静岡県	河川	菊川下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.23	0.23	
静岡県	河川	伊東大川下流	伊東大川渚橋	0	1	0.033	0.033	0	1	2.2	2.2	
静岡県	河川	稻生沢川	稻生沢川新下田橋	0	1	0.032	0.032	0	1	1.1	1.1	
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	芝川下流	芝川芝富橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.31	0.31	
静岡県	河川	萩間川	萩間川港橋	0	1	0.28	0.28	0	1	1.0	1.0	
静岡県	河川	湯日川	湯日川岩留橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.35	0.35	
静岡県	河川	逆川下流	逆川曙橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.47	0.47	
静岡県	河川	青野川	青野川加畑橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.65	0.65	
静岡県	河川	丸子川	丸子川べったん橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.38	0.38	
静岡県	河川	田子の浦水域（河川）	和田川新和田川橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.6	1.6	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路沼川吐口	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路5号管末端マンホール	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域（河川）	早川末端	0	1	0.20	0.20	0	1	11	11	
静岡県	河川	奥駿河湾水域（河川）	庵原川庵原川橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.29	0.29	
静岡県	河川	静岡水域	小坂川150号新小坂川橋	0	1	0.038	0.038	0	1	1.1	1.1	

平成24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	太田川水域	今之浦川於福橋	0	1	0.89	0.89	0	1	7.9	7.9	
静岡県	河川	新川	新川善太夫橋	0	1	0.17	0.17	0	1	3.6	3.6	
静岡県	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖湖心	0	0	-	-	0	1	17	17	
静岡県	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖出口拓希橋	0	1	0.52	0.52	0	0	-	-	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（3）	0	1	0.037	0.037	0	1	0.92	0.92	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（2）	0	1	0.18	0.18	0	1	0.27	0.27	
静岡県	海域	清水港	江尻埠頭沖	0	1	0.034	0.034	0	1	12	12	
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	0.069	0.069	0	1	5.5	5.5	
静岡県	海域	浜名湖	浜名湖湖心	0	1	0.029	0.029	0	1	10	10	
静岡県	海域	用宗漁港	用宗漁港港中央	0	1	0.025	0.025	0	1	0.96	0.96	
静岡県	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.024	0.024	0	1	0.29	0.29	
静岡県	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.025	0.025	0	1	0.62	0.62	
静岡県	海域	西駿河湾	石部沖	0	1	0.026	0.026	0	1	0.81	0.81	
静岡県	海域	焼津漁港	焼津漁港焼津地区港中央	0	1	0.034	0.034	0	1	5.0	5.0	
静岡県	海域	伊豆沿岸海域	下田港港中央	0	1	0.030	0.030	0	1	8.8	8.8	
愛知県	河川	木曾川下流	濃尾大橋（起）	0	1	0.074	0.074	0	1	0.74	0.74	岐阜県 木曾川下流起（濃尾大橋）と同一地点
愛知県	河川	境川上流	新境橋	0	2	0.33	0.49	0	1	0.18	0.18	
愛知県	河川	逢妻川上流	雲目橋	0	2	0.37	0.68	0	1	0.39	0.39	
愛知県	河川	逢妻川上流	駒新橋	0	2	0.26	0.46	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	逢妻川上流	境大橋	0	2	0.30	0.47	0	1	1.4	1.4	
愛知県	河川	猿渡川	三ッ叉橋	0	2	0.31	0.44	0	1	3.0	3.0	
愛知県	河川	半場川	坂下橋	1	4	1.2	3.1	0	1	3.5	3.5	
愛知県	河川	長田川	潭水橋	1	4	0.70	1.1	0	1	7.0	7.0	
愛知県	河川	稗田川	稗田橋	0	4	0.39	0.62	0	1	5.3	5.3	
愛知県	河川	高浜川	高浜橋	1	2	0.90	1.1	0	1	3.2	3.2	
愛知県	河川	矢作川下流	天神橋	0	2	0.093	0.14	0	1	0.042	0.042	
愛知県	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	乙川上流	岡崎市上水道取入口	0	1	0.19	0.19	0	1	0.23	0.23	
愛知県	河川	乙川下流	占部用水取入口（六名）	0	1	0.14	0.14	0	1	0.27	0.27	
愛知県	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.21	0.21	0	1	0.068	0.068	
愛知県	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.21	0.23	0	1	45	45	
愛知県	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.064	0.073	0	1	0.98	0.98	
愛知県	河川	堀川	港新橋	0	2	0.055	0.071	0	1	46	46	
愛知県	河川	山崎川	道德橋	0	2	0.060	0.086	0	1	21	21	
愛知県	河川	天白川	千鳥橋	0	2	0.15	0.25	0	1	11	11	
愛知県	河川	日光川	日光大橋	0	2	0.60	0.92	0	1	58	58	
愛知県	河川	日光川	北今橋	1	2	1.0	1.7	0	1	1.2	1.2	
愛知県	河川	五条川下流	待合橋	0	2	0.21	0.31	0	1	0.68	0.68	
愛知県	河川	庄内川中流（2）	大留橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.23	0.23	
愛知県	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.14	0.16	0	1	0.19	0.19	
愛知県	河川	矢田川下流	天神橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	豊川中流	当古橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.25	0.25	
愛知県	河川	豊川中流	江島橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.24	0.24	
愛知県	河川	鹿乗川	米津小橋	1	4	0.68	1.8	0	1	0.76	0.76	
愛知県	河川	梅田川	御厨橋	0	1	0.48	0.48	0	1	0.42	0.42	
愛知県	河川	汐川	船倉橋	0	2	0.35	0.37	0	1	6.8	6.8	
愛知県	河川	庄内川中流（1）	城嶺橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.25	0.25	
愛知県	河川	男川	学校橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.30	0.30	
愛知県	河川	新橋川	梅田川合流点手前	0	1	0.30	0.30	0	1	0.92	0.92	
愛知県	河川	藤並川	梅田川合流点手前	0	1	0.15	0.15	0	1	0.44	0.44	
愛知県	湖沼	油ヶ淵	中央	3	4	1.2	1.4	0	1	30	30	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	高潮防波堤北	0	2	0.052	0.060	0	1	2.3	2.3	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	金城ふ頭西	0	2	0.21	0.21	0	1	31	31	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	潮見ふ頭北	0	2	0.048	0.057	0	1	14	14	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	N - 2	0	1	0.13	0.13	0	1	8.2	8.2	
愛知県	海域	常滑地先海域	N - 5	0	1	0.081	0.081	0	1	0.66	0.66	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A - 3	0	1	0.060	0.060	0	1	3.8	3.8	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A - 4	0	1	0.080	0.080	0	1	6.4	6.4	
愛知県	海域	渥美湾（甲）	A - 5	0	1	0.081	0.081	0	1	14	14	
愛知県	海域	衣浦湾南部	K - 3	0	1	0.075	0.075	0	1	11	11	
愛知県	海域	衣浦湾	K - 5	0	1	0.070	0.070	0	1	8.2	8.2	
愛知県	海域	衣浦湾	K - 8	0	1	0.072	0.072	0	1	12	12	
三重県	河川	鈴鹿川中流	高岡橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.29	0.29	
三重県	河川	朝明川上流	朝明橋	0	2	0.43	0.79	0	1	0.11	0.11	
三重県	河川	朝明川下流	朝明大橋	0	2	0.48	0.89	0	1	0.18	0.18	
三重県	河川	三滝川	三滝橋	0	2	0.28	0.52	0	1	0.30	0.30	
三重県	河川	員弁川	桑部橋	0	2	0.12	0.17	0	1	0.10	0.10	
三重県	河川	揖斐川-4	伊勢大橋	0	1	0.20	0.20	0	1	2.8	2.8	

平成24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	木津川-2	岩倉橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.60	0.60	
三重県	河川	志登茂川下流	江戸橋	1	2	1.6	2.5	0	1	7.9	7.9	
三重県	河川	雲出川上流	両国橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.11	0.11	
三重県	河川	雲出川下流	雲出橋	0	1	0.079	0.079	0	1	5.8	5.8	
三重県	河川	櫛田川上流	津留橋	0	2	0.037	0.044	0	1	0.068	0.068	
三重県	河川	櫛田川下流	櫛田橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.22	0.22	
三重県	河川	外城田川下流	野依橋	0	2	0.38	0.63	0	1	0.55	0.55	
三重県	河川	宮川上流	船木橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.13	0.13	
三重県	河川	宮川下流	度会橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.42	0.42	
三重県	河川	安濃川	御山荘橋	0	2	0.29	0.32	0	1	0.15	0.15	
三重県	河川	五十鈴川下流	堀割橋	0	2	0.067	0.075	0	1	0.50	0.50	
三重県	河川	加茂川	野畑井堰	0	2	0.079	0.11	0	1	0.36	0.36	
三重県	河川	柘植川	山神橋	0	2	0.76	0.91	0	1	0.24	0.24	
三重県	河川	久米川	芝床橋	1	2	1.1	1.4	0	1	0.20	0.20	
三重県	河川	比叟岐川	栴川橋	1	2	0.83	1.1	0	1	32	32	
三重県	河川	赤羽川	新長島橋	0	1	0.019	0.019	0	1	0.47	0.47	
三重県	河川	銚子川	銚子橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.071	0.071	
三重県	河川	矢の川	矢の川橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.065	0.065	
三重県	河川	尾呂志川	阿田和橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.31	0.31	
三重県	河川	中の川	木鎌橋	1	2	0.87	1.1	0	1	2.2	2.2	
三重県	河川	阪内川下流	荒木橋	0	2	0.21	0.35	0	1	0.092	0.092	
三重県	河川	金剛川上流	昭和橋	2	5	1.1	2.3	0	1	46	46	
三重県	河川	海蔵川下流	新開橋	0	2	0.36	0.58	0	1	0.32	0.32	
三重県	河川	北山川	四滝	0	1	0.016	0.016	0	1	0.052	0.052	
三重県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.25	0.25	和歌山県 熊野川 熊野大橋 と同一地点
三重県	河川	笹笛川	八木戸橋	3	5	1.4	3.4	0	1	8.0	8.0	
三重県	河川	岩田川	観音橋	0	5	0.46	0.65	0	1	24	24	
三重県	河川	金沢川	千代崎樋門	0	5	0.41	1.0	0	1	11	11	
三重県	河川	一之瀬川	飛瀬浦橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.13	0.13	
三重県	河川	肱江川下流	肱江橋	0	2	0.19	0.33	0	1	0.68	0.68	
三重県	河川	長野川下流	長野橋	0	2	0.25	0.37	0	1	0.47	0.47	
三重県	河川	濁川	柳原橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.86	0.86	
三重県	河川	大内山川	滝辺橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.11	0.11	
三重県	河川	藤川	野添橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.096	0.096	
三重県	河川	横輪川	馬淵橋	0	2	0.019	0.021	0	1	0.96	0.96	
三重県	河川	大又川	藤後橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.17	0.17	
三重県	海域	四日市港（甲）	四日市港（甲）St 1	0	1	0.068	0.068	0	1	12	12	
三重県	海域	四日市港（甲）	四日市港（甲）St 2	0	1	0.071	0.071	0	1	11	11	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域（甲）	四日市鈴鹿（甲）St 3	0	1	0.096	0.096	0	1	9.9	9.9	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域（甲）	四日市鈴鹿（甲）St 4	0	1	0.080	0.080	0	1	16	16	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域（乙）	四日市鈴鹿（乙）St 5	0	1	0.037	0.037	0	1	12	12	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域St 1	0	1	0.047	0.047	0	1	2.6	2.6	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域St 2	0	1	0.031	0.031	0	1	16	16	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域St 3	0	1	0.030	0.030	0	1	4.0	4.0	
三重県	海域	伊勢地先海域	伊勢地先海域St 4	0	1	0.022	0.022	0	1	0.30	0.30	
三重県	海域	英虞湾	英虞湾St 1	0	1	0.023	0.023	0	1	2.2	2.2	
三重県	海域	英虞湾	英虞湾St 2	0	1	0.015	0.015	0	1	0.14	0.14	
三重県	海域	五ヶ所湾	五ヶ所湾St 1	0	1	0.021	0.021	0	1	0.61	0.61	
三重県	海域	尾鷲湾	尾鷲湾St 1	0	1	0.016	0.016	0	1	2.8	2.8	
三重県	海域	尾鷲湾	尾鷲湾St 2	0	1	0.021	0.021	0	1	1.9	1.9	
三重県	海域	伊勢湾	伊勢湾（二）St 1	0	1	0.043	0.043	0	1	13	13	
三重県	海域	伊勢湾	伊勢湾（二）St 2	0	1	0.019	0.019	0	1	0.80	0.80	
三重県	海域	伊勢湾	的矢湾St 1	0	1	0.016	0.016	0	1	4.0	4.0	
三重県	海域	伊勢湾	鳥羽湾St 1	0	1	0.019	0.019	0	1	1.9	1.9	
三重県	海域	伊勢湾	鳥羽湾St 2	0	1	0.017	0.017	0	1	2.3	2.3	
三重県	海域	尾鷲湾（未指定）	尾鷲湾St 3	0	1	0.016	0.016	0	1	0.28	0.28	
三重県	海域	尾鷲湾（未指定）	尾鷲湾St 4	0	1	0.027	0.027	0	1	7.9	7.9	
滋賀県	河川	天神川全域	国道161号線との交叉地点	0	1	0.10	0.10	0	1	1.1	1.1	
滋賀県	河川	大戸川全域	稲津橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.89	0.89	
滋賀県	河川	信楽川全域	瀬田川との合流より上流50m地点	0	1	0.076	0.076	0	1	0.18	0.18	
滋賀県	河川	天野川本流全域	朝妻橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.29	0.29	
滋賀県	河川	愛知川本流全域	粟見橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.21	0.21	
滋賀県	河川	知内川全域	大川橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.21	0.21	
滋賀県	河川	和迹川全域	和迹川下橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.64	0.64	
滋賀県	河川	大石川	大石川	0	1	0.095	0.095	0	1	0.54	0.54	

平成24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	
滋賀県	湖沼	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	浜大津沖	0	1	0.13	0.13	0	1	7.3	7.3	
滋賀県	湖沼	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	堅田沖中央	0	1	0.073	0.073	0	1	34	34	
京都府	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.11	0.17	0	1	0.33	0.33	
京都府	河川	木津川(3)	木津川御幸橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.24	0.24	
京都府	河川	木津川(3)	玉水橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.33	0.33	
京都府	河川	木津川(3)	恭仁大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.23	0.23	
京都府	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.022	0.022	0	0	-	-	
京都府	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
京都府	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.098	0.098	0	0	-	-	
京都府	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.058	0.058	0	0	-	-	
京都府	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.29	0.29	0	0	-	-	
京都府	河川	小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0	2	0.029	0.032	0	1	0.28	0.28	
京都府	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.059	0.059	0	0	-	-	
京都府	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
京都府	河川	高野川上流	三宅橋	0	2	0.031	0.039	0	1	0.095	0.095	
京都府	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.033	0.043	0	1	0.098	0.098	
京都府	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.023	0.024	0	1	0.099	0.099	
京都府	河川	鴨川上流(1)	高橋	0	2	0.026	0.027	0	1	0.40	0.40	
京都府	河川	鴨川上流(1)	出町橋	0	2	0.033	0.034	0	1	0.35	0.35	
京都府	河川	鴨川上流(2)	三条大橋	0	2	0.027	0.028	0	1	0.073	0.073	
京都府	河川	田原川	堂橋	0	1	0.057	0.057	0	0	-	-	
京都府	河川	弓削川	寺田橋	0	2	0.034	0.044	0	1	0.36	0.36	
京都府	河川	園部川	神田橋	0	1	0.056	0.056	0	0	-	-	
京都府	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
京都府	河川	有栖川	梅津新橋	0	2	0.31	0.54	0	1	1.0	1.0	
京都府	河川	天神川	西京極橋	0	2	0.053	0.077	0	1	0.35	0.35	
京都府	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
京都府	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.022	0.022	0	0	-	-	
京都府	河川	上林川	五郎橋	0	1	0.023	0.023	0	0	-	-	
京都府	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
京都府	河川	犀川	小貝橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
京都府	河川	牧川	天津橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.22	0.22	
京都府	河川	宮川	宮川橋	0	1	0.022	0.022	0	1	0.26	0.26	
京都府	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.038	0.038	0	0	-	-	
京都府	河川	河辺川	第一河辺川橋	0	1	0.041	0.041	0	0	-	-	
京都府	河川	大手川	京口橋	0	1	0.049	0.049	0	1	3.8	3.8	
京都府	河川	福田川	新川橋	0	1	0.31	0.31	0	0	-	-	
京都府	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.24	0.24	
京都府	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.072	0.072	0	1	1.7	1.7	
京都府	河川	宇治川(2)	新六地藏橋	0	2	0.033	0.041	0	1	0.92	0.92	
京都府	河川	鴨川下流	上河原橋	0	2	0.088	0.14	0	1	3.5	3.5	
京都府	海域	舞鶴湾(1)	樽崎地先	0	1	0.038	0.038	0	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	0	1	0.035	0.035	0	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	0	1	0.029	0.029	0	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	0	1	0.039	0.039	0	0	-	-	
京都府	海域	宮津湾	島崎地先	0	1	0.029	0.029	0	0	-	-	
京都府	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.023	0.023	0	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	野田川流入点	0	1	0.033	0.033	0	0	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.12	0.12	0	1	7.8	7.8	
京都府	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.12	0.12	0	1	9.8	9.8	
大阪府	河川	淀川下流(1)	柴島	0	1	0.11	0.11	0	1	0.29	0.29	
大阪府	河川	淀川下流(1)	枚方大橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.22	0.22	
大阪府	河川	大川	桜宮橋	0	1	0.23	0.23	0	1	28	28	
大阪府	河川	堂島川	天神橋	0	2	0.56	0.62	0	1	4.6	4.6	
大阪府	河川	土佐堀川	天神橋	0	2	0.62	0.80	0	1	3.1	3.1	
大阪府	河川	安治川	天保山渡	0	1	0.057	0.057	0	1	38	38	
大阪府	河川	道頓堀川	大黒橋	1	4	0.71	1.2	1	1	170	170	
大阪府	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	1	0.31	0.31	0	1	90	90	
大阪府	河川	木津川	千本松渡	0	1	0.13	0.13	0	1	89	89	
大阪府	河川	住吉川	住之江大橋下流1100m	0	1	0.46	0.46	0	1	89	89	
大阪府	河川	六軒家川	春日出橋	0	1	0.11	0.11	0	1	79	79	
大阪府	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	1	0.075	0.075	0	1	40	40	
大阪府	河川	木津川運河	船町渡	0	2	0.13	0.21	1	1	190	190	
大阪府	河川	寝屋川(1)	住道大橋	0	2	0.64	0.76	0	1	2.1	2.1	
大阪府	河川	寝屋川(1)	萱島橋	0	2	0.082	0.088	0	1	0.72	0.72	
大阪府	河川	寝屋川(2)	京橋	1	2	1.0	1.3	0	1	0.67	0.67	
大阪府	河川	寝屋川(2)	今津橋	3	4	1.9	2.5	0	1	16	16	

平成24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	恩智川	南新田橋	0	2	0.27	0.41	0	0	-	-	
大阪府	河川	恩智川	三池橋	0	2	0.72	0.87	0	1	12	12	
大阪府	河川	恩智川	福栄橋下流100m	0	2	0.68	0.71	0	1	1.6	1.6	
大阪府	河川	恩智川	住道新橋	0	2	0.63	0.66	0	1	55	55	
大阪府	河川	安威川下流(2)	宮島橋	0	2	0.071	0.095	0	1	0.47	0.47	
大阪府	河川	安威川下流(3)	新京阪橋	0	2	0.24	0.24	0	1	0.71	0.71	
大阪府	河川	猪名川下流(2)	利倉橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.51	0.51	兵庫県 猪名川下流(2) 利倉橋 と同一地点
大阪府	河川	神崎川	新三国橋	1	2	0.84	1.2	0	1	44	44	
大阪府	河川	神崎川	小松橋	0	4	0.30	0.59	0	1	1.9	1.9	
大阪府	河川	神崎川	辰巳橋	0	2	0.35	0.36	0	1	41	41	兵庫県 神崎川 辰巳橋 と同一地点
大阪府	河川	神崎川	千船橋	0	2	0.19	0.25	1	1	160	160	
大阪府	河川	大和川下流	河口部(中)	0	4	0.21	0.43	0	4	0.52	1.0	
大阪府	河川	大和川下流	遠里小野橋	0	4	0.23	0.42	0	4	0.25	0.26	
大阪府	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.29	0.29	
大阪府	河川	大津川下流	大津川橋	0	2	0.19	0.25	0	1	0.22	0.22	
大阪府	河川	春木川	春木橋	0	2	0.35	0.43	0	1	0.33	0.33	
大阪府	河川	津田川	昭代橋	1	2	0.87	1.4	0	1	0.46	0.46	
大阪府	河川	近木川下流	近木川橋	0	2	0.13	0.18	0	1	0.38	0.38	
大阪府	河川	見出川	見出橋	0	2	0.28	0.29	0	1	0.64	0.64	
大阪府	河川	佐野川	昭平橋	0	2	0.24	0.26	0	1	0.37	0.37	
大阪府	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	0	2	0.61	0.79	0	1	0.95	0.95	
大阪府	河川	男里川	男里川橋	0	2	0.13	0.14	0	1	0.59	0.59	
大阪府	河川	大川	昭南橋	0	2	0.14	0.15	0	1	1.5	1.5	
大阪府	河川	西川	こや橋	0	2	0.14	0.19	0	1	1.1	1.1	
大阪府	河川	芥川(2)	鷺打橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.26	0.26	
大阪府	河川	檜尾川	磐手社神社	0	1	0.087	0.087	0	1	0.41	0.41	
大阪府	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	2	0.15	0.20	0	1	0.25	0.25	
大阪府	河川	船橋川	新登橋上流	0	2	0.16	0.23	0	1	2.4	2.4	
大阪府	河川	天野川	淀川合流直前	0	2	0.21	0.34	0	1	0.18	0.18	
大阪府	河川	箕面川(2)	府県境	0	2	0.031	0.031	0	1	0.71	0.71	
大阪府	河川	千里川	猪名川合流直前	0	2	0.099	0.14	0	1	0.53	0.53	
大阪府	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.49	0.68	0	1	7.9	7.9	
大阪府	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	2	0.12	0.16	0	1	1.8	1.8	
大阪府	河川	平野川	東竹洲橋	0	2	0.26	0.43	0	1	8.8	8.8	
大阪府	河川	平野川	南弁天橋	0	2	0.60	0.82	0	1	71	71	
大阪府	河川	平野川	城見橋	1	2	0.80	1.1	0	1	62	62	
大阪府	河川	東除川	新大阪橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.23	0.23	
大阪府	河川	東除川	明治小橋	0	2	0.21	0.28	0	1	0.32	0.32	
大阪府	河川	西除川(1)	狭山池合流直前	0	2	0.16	0.21	0	1	0.26	0.26	
大阪府	河川	西除川(2)	大和川合流直前	0	1	0.13	0.13	0	1	0.25	0.25	
大阪府	河川	千早川	石川合流直前	0	2	0.070	0.091	0	1	0.15	0.15	
大阪府	河川	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	0	2	0.041	0.050	0	1	0.49	0.49	
大阪府	河川	佐保川及び茨木川	安威川合流直前	0	2	0.093	0.14	0	1	0.23	0.23	
大阪府	河川	大正川	安威川合流直前	0	2	0.12	0.12	0	1	0.25	0.25	
大阪府	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	1	0.22	0.22	0	1	38	38	
大阪府	河川	古川	中茶屋橋	0	0	-	-	0	1	84	84	
大阪府	河川	古川	徳栄橋	4	4	2.5	4.2	0	0	-	-	
大阪府	河川	石見川	新高野橋	0	2	0.063	0.063	0	1	0.14	0.14	
大阪府	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.50	0.50	0	1	0.64	0.64	
大阪府	河川	東横堀川	本町橋	1	2	0.80	1.3	0	1	5.6	5.6	
大阪府	河川	玉串川	J A グリーン大阪前	0	2	0.55	0.63	0	1	0.33	0.33	
大阪府	河川	内川	堅川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	88	88	
大阪府	河川	番田井路	玉川橋	0	1	0.099	0.099	0	1	1.6	1.6	
大阪府	河川	東部排水路	新今堀橋近傍	0	1	0.20	0.20	0	1	5.1	5.1	
大阪府	海域	大阪湾(1)	堺7-3区沖	0	1	0.020	0.020	0	1	14	14	
大阪府	海域	大阪湾(1)	木津川河口中央	0	1	0.12	0.12	0	1	74	74	
大阪府	海域	大阪湾(1)	淀川河口中央	0	1	0.10	0.10	0	1	13	13	
大阪府	海域	大阪湾(1)	神崎川河口中央	0	1	0.37	0.37	0	1	100	100	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪港関門外	0	1	0.044	0.044	0	1	17	17	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪湾C-3	0	1	0.079	0.079	0	1	7.0	7.0	
大阪府	海域	大阪湾(2)	大阪湾B-4	0	1	0.045	0.045	0	1	13	13	
大阪府	海域	大阪湾(3)	大阪湾A-3	0	1	0.088	0.088	0	1	9.4	9.4	
大阪府	海域	大阪湾(4)	大阪湾A-7	0	1	0.054	0.054	0	1	9.5	9.5	
大阪府	海域	大阪湾(5)	大阪湾A-11	0	1	0.038	0.038	0	1	0.44	0.44	
兵庫県	河川	猪名川下流(2)	利倉橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.51	0.51	大阪府 猪名川下流(2) 利倉橋 と同一地点
兵庫県	河川	神崎川	辰巳橋	0	2	0.35	0.36	0	1	41	41	大阪府 神崎川 辰巳橋 と同一地点

平成24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	武庫川下流	甲武橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.074	0.074	
兵庫県	河川	加古川下流	加古川橋（池尻）	0	1	0.081	0.081	0	1	0.91	0.91	
兵庫県	河川	千種川下流	坂越橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	揖保川下流	本町橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.31	0.31	
兵庫県	河川	揖保川下流	王子橋（上川原）	0	1	0.073	0.073	0	1	0.31	0.31	
兵庫県	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.078	0.078	0	1	0.45	0.45	
兵庫県	河川	明石川下流	嘉永橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.19	0.19	
兵庫県	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.42	0.42	
兵庫県	河川	市川上流	神崎橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.55	0.55	
兵庫県	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.074	0.074	0	1	0.71	0.71	
兵庫県	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.069	0.069	0	1	1.3	1.3	
兵庫県	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.91	0.91	
兵庫県	河川	円山川下流	立野大橋（立野）	0	1	0.071	0.071	0	1	0.24	0.24	
兵庫県	河川	谷八木川	谷八木橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.15	0.15	
兵庫県	河川	福田川	福田橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.89	0.89	
兵庫県	河川	喜瀬川	野添橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.28	0.28	
兵庫県	河川	庄下川	庄下川橋	0	1	0.30	0.30	0	1	11	11	
兵庫県	河川	庄下川	尾浜大橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.31	0.31	
兵庫県	河川	昆陽川	尾浜橋	0	1	0.20	0.20	0	1	5.1	5.1	
兵庫県	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.014	0.014	0	1	0.063	0.063	
兵庫県	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.073	0.073	0	1	14	14	
兵庫県	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.94	0.94	
兵庫県	河川	別府川	十五社橋	0	1	0.31	0.31	0	1	3.0	3.0	
兵庫県	河川	猪名川下流（1）	中園橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.67	0.67	
兵庫県	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.32	0.32	0	1	1.4	1.4	
兵庫県	河川	伊川	二越橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.31	0.31	
兵庫県	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.58	0.58	
兵庫県	河川	有馬川	月見橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.50	0.50	
兵庫県	河川	東川	親水南公園	0	1	0.16	0.16	0	1	0.38	0.38	
兵庫県	河川	住吉川	住吉川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
兵庫県	河川	都賀川	昌平橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.26	0.26	
兵庫県	河川	生田川	小野柄橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	布引貯水池	水源池上流	0	1	0.066	0.066	0	1	0.24	0.24	
兵庫県	河川	新湊川	南所橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.22	0.22	
兵庫県	河川	鳥原川	水源池上流	0	1	0.066	0.066	0	1	0.22	0.22	
兵庫県	河川	妙法寺川	若宮橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.88	0.88	
兵庫県	河川	赤根川	新江井ヶ島橋	0	1	0.39	0.39	0	1	0.32	0.32	
兵庫県	河川	瀬戸川	八幡橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.10	0.10	
兵庫県	河川	淡河川	万代橋	0	1	0.26	0.26	0	1	26	26	
兵庫県	河川	法華山谷川	谷川橋	0	1	0.53	0.53	0	1	0.94	0.94	
兵庫県	河川	法華山谷川	千鳥大橋	0	1	0.20	0.20	0	1	32	32	
兵庫県	河川	天川	日笠歩道橋	0	1	0.10	0.10	0	1	58	58	
兵庫県	河川	小川	山角橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.1	1.1	
兵庫県	河川	西川	小山橋	0	1	0.35	0.35	0	1	1.2	1.2	
兵庫県	河川	曇川	高田橋	0	1	0.65	0.65	0	1	0.47	0.47	
兵庫県	湖沼	千苺水源池	取水塔前	0	1	0.19	0.19	0	1	16	16	
兵庫県	海域	播磨海域（7）	飾磨港内2	0	1	0.075	0.075	0	1	29	29	
兵庫県	海域	播磨海域（12）	明石港沖	0	1	0.064	0.064	0	1	0.33	0.33	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	神戸港中央	0	1	0.068	0.068	0	1	21	21	
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	0.065	0.065	0	1	23	23	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	第4工区南沖合（1）	0	1	0.070	0.070	0	1	29	29	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	香櫛園浜	0	1	0.050	0.050	0	1	19	19	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	甲子園浜	0	1	0.045	0.045	0	1	9.0	9.0	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	西宮市沖1	0	1	0.082	0.082	0	1	12	12	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	神戸市東部沖1	0	1	0.080	0.080	0	1	14	14	
兵庫県	海域	大阪湾（2）	遠矢浜北側水域	0	1	0.13	0.13	0	1	100	100	
兵庫県	海域	大阪湾（2）	ポートアイランド南沖合（1）	0	1	0.064	0.064	0	1	23	23	
兵庫県	海域	大阪湾（2）	第4工区南沖合（2）	0	1	0.094	0.094	0	1	24	24	
兵庫県	海域	大阪湾（4）	JR須磨駅前	0	1	0.064	0.064	0	1	1.9	1.9	
兵庫県	海域	大阪湾（4）	神戸市中央部沖	0	1	0.064	0.064	0	1	8.5	8.5	
兵庫県	海域	大阪湾（5）	舞子漁港	0	1	0.064	0.064	0	1	0.24	0.24	
兵庫県	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.11	0.11	0	1	37	37	
兵庫県	海域	播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	0	1	0.070	0.070	0	1	7.5	7.5	岡山県 播磨灘北西部 鹿久居島東沖 と同一地点
奈良県	河川	芳野川上流	岩脇橋	0	2	0.037	0.048	0	1	0.14	0.14	
奈良県	河川	中山川	中山川流末	0	2	0.056	0.081	0	1	0.31	0.31	
奈良県	河川	宇賀志川	宇賀志川流末	0	2	0.061	0.092	0	1	0.32	0.32	
奈良県	河川	大和川中流	太子橋	0	4	0.35	0.57	0	4	0.33	0.51	
奈良県	河川	大和川中流	藤井	0	4	0.37	0.50	0	4	0.28	0.31	

平成24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	
奈良県	河川	紀の川（2）	大川橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.22	0.22	
奈良県	河川	北山川上流	北山大橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.13	0.13	
奈良県	河川	佐保川（2）	打合橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.25	0.25	
奈良県	河川	布目川	鷺千代橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.24	0.24	
奈良県	湖沼	池原ダム湖	池原ダム湖取水口	0	1	0.044	0.044	0	1	0.61	0.61	
和歌山県	河川	和歌川（仮堰から上流）	仮堰	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
和歌山県	河川	和歌川（仮堰から上流）	海草橋	0	2	0.63	1.0	0	1	11	11	
和歌山県	河川	紀の川（2）	船戸	0	1	0.10	0.10	0	1	0.25	0.25	
和歌山県	河川	橋本川	橋本	0	1	0.052	0.052	0	0	-	-	
和歌山県	河川	貴志川	北島橋	0	1	0.18	0.18	0	1	3.2	3.2	
和歌山県	河川	土入川（河合橋上流）	河合橋	0	2	0.24	0.29	0	1	15	15	
和歌山県	河川	土入川（河合橋下流）	土入橋	0	2	0.15	0.20	0	1	3.9	3.9	
和歌山県	河川	大門川	伊勢橋	0	2	0.34	0.38	0	1	11	11	
和歌山県	河川	有本川	若宮橋	0	2	0.19	0.21	0	1	1.9	1.9	
和歌山県	河川	真田堀川	雨斎橋	0	2	0.14	0.20	0	1	3.3	3.3	
和歌山県	河川	和歌川（仮堰から旭橋）	旭橋	0	2	0.092	0.12	0	1	6.3	6.3	
和歌山県	河川	和田川	新橋	0	2	0.42	0.55	0	1	0.87	0.87	
和歌山県	河川	市堀川	材木橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
和歌山県	河川	市堀川	住吉橋	0	2	0.20	0.25	0	1	6.0	6.0	
和歌山県	河川	日方川	新港橋	0	2	0.34	0.44	0	2	5.3	6.3	
和歌山県	河川	山田川（海南）	海南大橋	0	2	0.45	0.69	0	2	34	34	
和歌山県	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.037	0.037	0	0	-	-	
和歌山県	河川	日高川	若野橋	0	1	0.036	0.036	0	0	-	-	
和歌山県	河川	日高川	船津堰堤	0	0	-	-	0	1	0.28	0.28	
和歌山県	河川	南部川（南部大橋上流）	南部大橋	0	1	0.097	0.097	0	1	3.6	3.6	
和歌山県	河川	南部川（古川）	古川橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
和歌山県	河川	左会津川（高雄大橋下流）	会津橋	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
和歌山県	河川	左会津川（高雄大橋上流）	高雄大橋	0	0	-	-	0	1	0.28	0.28	
和歌山県	河川	太田川（旭橋上流）	下里大橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.36	0.36	
和歌山県	河川	那智川（市野々橋から上流）	市野々橋	0	0	-	-	0	1	0.15	0.15	
和歌山県	河川	那智川（市野々橋から下流）	魚の首橋	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
和歌山県	河川	二河川（二河川橋梁から上流）	二河橋	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.25	0.25	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	0.049	0.049	0	1	0.33	0.33	
和歌山県	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	
和歌山県	河川	古座川（高瀬橋下）	古座橋	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	
和歌山県	河川	古座川（高瀬橋上）	高瀬橋	0	0	-	-	0	1	0.19	0.19	
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	0.020	0.020	0	1	3.4	3.4	
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	0.073	0.073	0	1	26	26	
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	0.026	0.026	0	1	7.3	7.3	
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	0.029	0.029	0	1	9.1	9.1	
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	0.14	0.14	0	2	61	86	
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	0.042	0.042	0	1	10	10	
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	0.042	0.042	0	1	0.25	0.25	
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	0.042	0.042	0	0	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t - 3	0	1	0.023	0.023	0	1	0.32	0.32	
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	0.019	0.019	0	1	6.2	6.2	
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	0.018	0.018	0	1	3.5	3.5	

平成24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	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域St-11	0	1	0.019	0.019	0	1	0.56	0.56	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	海南海域St-3	0	1	0.076	0.076	0	1	13	13	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	海南海域St-4	0	1	0.058	0.058	0	0	-	-	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（甲）	三輪崎海域St-2	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（乙）	三輪崎海域St-1	0	1	0.042	0.042	0	1	1.1	1.1	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（その他の区域）	三輪崎海域St-3	0	0	-	-	0	1	0.75	0.75	
和歌山県	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.023	0.023	0	1	12	12	
和歌山県	海域	和歌川の河口	和歌山海域St-14	0	1	0.021	0.021	0	1	0.43	0.43	
和歌山県	海域	有田川の河口	下津初島海域St-8	0	1	0.048	0.048	0	1	2.5	2.5	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域St-1	0	0	-	-	0	1	4.8	4.8	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域St-6	0	1	0.039	0.039	0	0	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St-2	0	1	0.037	0.037	0	0	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St-3	0	1	0.034	0.034	0	1	2.1	2.1	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St-5	0	1	0.035	0.035	0	0	-	-	
和歌山県	海域	文里港区	田辺湾海域St-1	0	1	0.043	0.043	0	1	7.2	7.2	
和歌山県	海域	田辺漁港区	田辺湾海域St-3	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St-4	0	1	0.042	0.042	0	1	1.1	1.1	
和歌山県	海域	勝浦港区	勝浦湾海域St-6	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
和歌山県	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域St-3	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	
和歌山県	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域St-5	0	0	-	-	0	1	0.29	0.29	
和歌山県	海域	串本町地先海域	串本海域St-4	0	1	0.042	0.042	0	1	0.63	0.63	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域St-3	0	1	0.037	0.037	0	0	-	-	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域St-6	0	0	-	-	0	1	0.36	0.36	
鳥取県	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.054	0.054	0	1	0.11	0.11	
鳥取県	河川	千代川下流	行徳	0	1	0.073	0.073	0	1	0.26	0.26	
鳥取県	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.037	0.037	0	1	0.11	0.11	
鳥取県	河川	天神川下流	小田	0	1	0.080	0.080	0	1	0.23	0.23	
鳥取県	河川	日野川上流	生山	0	1	0.043	0.043	0	1	0.10	0.10	
鳥取県	河川	日野川下流	車尾	0	1	0.071	0.071	0	1	0.57	0.57	
鳥取県	河川	袋川	丸山橋	0	1	0.24	0.24	0	1	5.2	5.2	
鳥取県	河川	河内川	宝木	0	1	0.16	0.16	0	1	4.2	4.2	
鳥取県	河川	加勢蛇川	上伊勢	0	1	0.046	0.046	0	1	0.15	0.15	
鳥取県	湖沼	湖山地	堀越地先	0	1	0.13	0.13	0	1	20	20	
鳥取県	湖沼	湖山地	布勢地先	0	1	0.15	0.15	0	1	16	16	
鳥取県	湖沼	東郷地	松崎地先	0	1	0.078	0.078	0	1	15	15	
鳥取県	湖沼	東郷地	下浅津地先	0	1	0.18	0.18	0	1	4.0	4.0	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	1	0.14	0.14	0	1	11	11	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	霞津地先	0	1	0.078	0.078	0	1	21	21	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	境水道中央部	0	1	0.037	0.037	0	1	1.2	1.2	
鳥取県	海域	美保湾（乙）	日野川河口東方2.0kmの米子市淀江町佐陀地先0.5km	0	1	0.036	0.036	0	1	0.19	0.19	
鳥取県	海域	美保湾（乙）	境港市福定町地先東方4.0km	0	1	0.050	0.050	0	1	0.46	0.46	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	0	1	0.028	0.028	0	1	0.11	0.11	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	大山町御崎地先1.0km	0	1	0.030	0.030	0	1	0.13	0.13	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1.0km	0	1	0.026	0.026	0	1	0.12	0.12	
島根県	河川	江の川	桜江大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.21	0.21	
島根県	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.21	0.21	
島根県	河川	高津川（1）	金地橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.24	0.24	
島根県	河川	神戸川（2）	河口	0	1	0.056	0.056	0	1	1.4	1.4	
島根県	河川	忌部川（2）	半原橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.62	0.62	
島根県	河川	平田船川（2）	旭町付近	0	1	0.13	0.13	0	1	7.0	7.0	
島根県	河川	意宇川	意宇川	0	4	0.33	0.35	0	4	5.8	7.3	
島根県	河川	八幡川	八幡町	0	1	0.33	0.33	0	0	-	-	
島根県	河川	樋ノ口川	馬淵町⑫	0	0	-	-	0	1	39	39	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近①	0	4	0.16	0.21	0	4	7.6	8.9	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近②	0	4	0.13	0.17	0	4	6.1	9.0	

平成24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	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近③	0	4	0.10	0.18	0	4	3.9	6.4	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑥	0	0	-	-	0	1	41	41	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑨	0	0	-	-	0	1	31	31	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-1	0	1	0.084	0.084	0	1	13	13	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-6	0	1	0.075	0.075	0	1	26	26	
島根県	湖沼	宍道湖	松江温泉沖	0	1	0.077	0.077	0	1	0.27	0.27	
島根県	湖沼	宍道湖	玉湯町泉源沖	0	1	0.079	0.079	0	1	0.48	0.48	
島根県	湖沼	宍道湖	秋鹿沖	0	1	0.083	0.083	0	1	0.63	0.63	
島根県	湖沼	宍道湖	斐伊川河口	0	1	0.11	0.11	0	1	1.5	1.5	
島根県	湖沼	宍道湖	S-3	0	1	0.071	0.071	0	1	24	24	
島根県	海域	江の川河口海域	G-1	0	1	0.047	0.047	0	1	0.093	0.093	
岡山県	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.041	0.041	0	0	-	-	
岡山県	河川	高梁川中流(1)	中井橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.26	0.26	
岡山県	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.079	0.079	0	1	1.2	1.2	
岡山県	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.040	0.040	0	0	-	-	
岡山県	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
岡山県	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.34	0.34	
岡山県	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
岡山県	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.35	0.35	0	1	0.25	0.25	
岡山県	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.021	0.021	0	1	5.1	5.1	
岡山県	河川	旭川中流	落合橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.15	0.15	
岡山県	河川	旭川中流	乙井手堰	0	1	0.075	0.075	0	1	0.23	0.23	
岡山県	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.019	0.019	0	0	-	-	
岡山県	河川	吉井川中・下流	周匝大橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.31	0.31	
岡山県	河川	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.22	0.22	
岡山県	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
岡山県	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.089	0.089	0	0	-	-	
岡山県	河川	滝川	三星橋	0	1	0.070	0.070	0	1	1.2	1.2	
岡山県	河川	倉敷川	新藤戸橋	0	1	0.36	0.36	0	1	1.4	1.4	
岡山県	河川	倉敷川	粒江橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.4	1.4	
岡山県	河川	倉敷川	粒栄橋	0	1	0.17	0.17	0	1	7.9	7.9	
岡山県	河川	倉敷川	新田橋	0	1	0.089	0.089	0	1	20	20	
岡山県	河川	倉敷川	入船橋	0	1	0.071	0.071	0	1	1.9	1.9	
岡山県	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.54	0.54	0	1	13	13	
岡山県	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線下	0	1	0.59	0.59	0	1	14	14	
岡山県	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.34	0.34	0	1	8.8	8.8	
岡山県	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.29	0.29	0	1	9.5	9.5	
岡山県	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.16	0.16	0	1	29	29	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川及び妹尾川合流点	0	1	0.97	0.97	0	1	13	13	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0.50	0.50	0	1	16	16	
岡山県	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.14	0.14	0	1	3.2	3.2	
岡山県	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.12	0.12	
岡山県	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.15	0.15	
岡山県	河川	美山川	栄橋	0	1	0.058	0.058	0	0	-	-	
岡山県	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.069	0.069	0	1	0.33	0.33	
岡山県	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.37	0.37	
岡山県	河川	砂川	新橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.83	0.83	
岡山県	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.031	0.031	0	0	-	-	
岡山県	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.018	0.018	0	0	-	-	
岡山県	河川	西川	布原橋	0	1	0.028	0.028	0	0	-	-	
岡山県	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.37	0.37	0	1	6.9	6.9	
岡山県	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.35	0.35	0	1	0.85	0.85	
岡山県	海域	水島港区	呼松水路	0	1	0.14	0.14	0	1	3.2	3.2	
岡山県	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.045	0.045	0	1	5.8	5.8	
岡山県	海域	水島港区	水島港奥部	0	1	0.087	0.087	0	1	15	15	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	濃地諸島東	0	1	0.021	0.021	0	1	0.16	0.16	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	上水島北	0	1	0.030	0.030	0	1	0.12	0.12	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	玉島港沖合	0	1	0.026	0.026	0	1	2.6	2.6	
岡山県	海域	水島地先海域(乙)	網代諸島沖	0	1	0.041	0.041	0	1	0.45	0.45	
岡山県	海域	児島湾(乙)	阿津沖	0	1	0.12	0.12	0	1	5.6	5.6	
岡山県	海域	児島湾(乙)	旭川河口部	0	1	0.10	0.10	0	1	8.1	8.1	
岡山県	海域	児島湾(丙)	出崎東沖	0	1	0.056	0.056	0	1	1.9	1.9	
岡山県	海域	児島湾(丙)	別荘沖	0	1	0.17	0.17	0	1	6.7	6.7	
岡山県	海域	牛窓地先海域	前島南西	0	1	0.056	0.056	0	1	4.3	4.3	
岡山県	海域	播磨灘北西部	鹿久居島東沖	0	1	0.070	0.070	0	1	7.5	7.5	兵庫県 播磨灘北西部 赤穂市中央部沖 と同一地点
岡山県	海域	播磨灘北西部	大多府島東南沖	0	1	0.059	0.059	0	1	7.3	7.3	
岡山県	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.48	0.48	0	1	0.11	0.11	
岡山県	海域	備讃瀬戸	北木島布越崎北	0	1	0.064	0.064	0	1	2.9	2.9	
岡山県	海域	備讃瀬戸	青佐鼻沖	0	1	0.069	0.069	0	1	4.3	4.3	
広島県	河川	太田川上流	矢口川上流	0	1	0.27	0.27	0	1	0.22	0.22	

平成24年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
広島県	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	2	0.023	0.023	0	1	0.29	0.29	
広島県	河川	猿猴川	東大橋	0	2	0.073	0.096	0	1	1.2	1.2	
広島県	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.058	0.071	0	1	0.17	0.17	
広島県	河川	芦田川下流	小水呑橋	0	1	0.35	0.35	0	1	4.1	4.1	
広島県	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.30	0.30	0	1	1.2	1.2	
広島県	河川	小瀬川（2）	中市堰	0	1	0.079	0.079	0	1	0.24	0.24	山口県 小瀬川（2） 中市堰 と同一地点
広島県	河川	小瀬川（2）	両国橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.21	0.21	山口県 小瀬川（2） V C-1（両国橋） と同一地点
広島県	河川	小瀬川（3）	大和橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.24	0.24	山口県 小瀬川（3） V C-2（大和橋） と同一地点
広島県	河川	黒瀬川	真光寺橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
広島県	河川	黒瀬川	芋福橋	0	1	0.096	0.096	0	0	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.39	0.39	
広島県	河川	藤井川下流	三成	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
広島県	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.091	0.12	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	太田川上流（2）	壬辰橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	鈴張川	宇津橋	0	2	0.035	0.052	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	根谷川下流	根の谷橋	0	2	0.021	0.024	0	1	0.17	0.17	
広島県	河川	三篠川	深川橋	0	2	0.056	0.084	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	古川下流	東原	0	2	0.035	0.049	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	本郷川下流	吾妻橋	0	1	0.19	0.19	0	1	3.0	3.0	
広島県	河川	羽原川	本庄神社前	0	1	0.26	0.26	0	1	5.7	5.7	
広島県	河川	山南川	矢川	0	1	0.38	0.38	0	1	1.3	1.3	
広島県	河川	志路原川	志路原川	0	1	0.030	0.030	0	0	-	-	
広島県	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.64	0.97	0	1	1.9	1.9	
広島県	河川	（大谷川）	豊栄橋	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
広島県	河川	（広東大川）	えびす橋	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
広島県	湖沼	灰塚貯水池	灰塚貯水池ダムサイト	0	1	0.083	0.083	0	1	10	10	
広島県	湖沼	土師ダム貯水池	土師ダム湖心	0	1	0.11	0.11	0	1	13	13	
広島県	湖沼	弥栄ダム貯水池	弥栄貯水池えん堤	0	1	0.068	0.068	0	1	6.2	6.2	山口県 弥栄湖 V K -1 と同一地点
広島県	湖沼	八田原ダム貯水池	八田原貯水池湖心	0	1	0.082	0.082	0	1	14	14	
広島県	湖沼	温井ダム貯水池	温井ダム堰堤	0	1	0.067	0.067	0	1	3.8	3.8	
広島県	海域	呉地先海域（3）	呉地先1 9	0	1	0.051	0.051	0	1	11	11	
広島県	海域	呉地先海域（3）	呉地先2 8	0	1	0.040	0.040	0	1	6.6	6.6	
広島県	海域	安芸津・安浦地先海域	安芸津・安浦地先3	0	0	-	-	0	1	6.9	6.9	
広島県	海域	安芸津・安浦地先海域	安芸津・安浦地先4	0	1	0.025	0.025	0	0	-	-	
広島県	海域	備讃瀬戸	備讃瀬戸4	0	1	0.046	0.046	0	1	6.1	6.1	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部4 0	0	0	-	-	0	1	3.1	3.1	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部3 7	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
広島県	海域	海田湾	広島湾1	0	2	0.052	0.057	0	1	9.6	9.6	
広島県	海域	広島市地先海域	広島湾2 9	0	2	0.026	0.036	0	1	6.9	6.9	
広島県	海域	広島湾	広島湾6	0	2	0.019	0.022	0	1	6.2	6.2	
広島県	海域	広島湾	広島湾1 7	0	2	0.020	0.021	0	1	9.7	9.7	
山口県	河川	厚東川水系（2）	U C-2（末信橋）	0	1	0.078	0.078	0	1	0.43	0.43	
山口県	河川	錦川水系（3）	E C-4（市上水取水口）	0	1	0.063	0.063	0	1	0.16	0.16	
山口県	河川	佐波川水系（2）	N C-2（新橋）	0	1	0.076	0.076	0	1	0.23	0.23	
山口県	河川	権野川水系（2）	Y C-2（平野）	0	1	0.071	0.071	0	1	0.57	0.57	
山口県	河川	島田川水系	G C-2（東荷川合流点 下100m）	0	1	0.092	0.092	0	1	0.18	0.18	
山口県	河川	阿武川水系（1）	B C-3（明木川合流点 下50m）	0	1	0.059	0.059	0	1	0.17	0.17	
山口県	河川	武久川水系	Z C-6（生野橋）	0	1	0.37	0.37	0	1	0.54	0.54	
山口県	河川	綾羅木川水系（1）	Z C-3（望洋橋）	0	1	0.088	0.088	0	1	5.4	5.4	
山口県	河川	小瀬川（2）	V C-1（両国橋）	0	1	0.080	0.080	0	1	0.21	0.21	広島県 小瀬川（2） 両国橋 と同一地点
山口県	河川	小瀬川（2）	中市堰	0	1	0.079	0.079	0	1	0.24	0.24	広島県 小瀬川（2） 中市堰 と同一地点
山口県	河川	小瀬川（3）	V C-2（大和橋）	0	1	0.079	0.079	0	1	0.24	0.24	広島県 小瀬川（3） 大和橋 と同一地点
山口県	河川	川棚川水系（2）	D C-2（上畔橋）	0	1	0.40	0.40	0	1	0.34	0.34	
山口県	湖沼	菅野湖	E C-9	0	1	0.066	0.066	0	1	14	14	
山口県	湖沼	小野湖	O C-1	0	1	0.068	0.068	0	1	12	12	
山口県	湖沼	豊田湖	T C-1	0	1	0.075	0.075	0	1	4.6	4.6	
山口県	湖沼	高瀬湖	S C-1	0	1	0.067	0.067	0	1	1.1	1.1	
山口県	湖沼	阿武湖	A C-1	0	1	0.058	0.058	0	1	18	18	

平成24年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
山口県	湖沼	弥栄湖	VK-1	0	1	0.068	0.068	0	1	6.2	6.2	広島県 弥栄ダム貯水池 弥栄貯水池えん堤と同一地点
山口県	海域	宇部・小野田地先海域(甲)	UD-5	0	1	0.071	0.071	0	1	3.7	3.7	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域(乙)	UD-1	0	1	0.063	0.063	0	1	3.5	3.5	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域(乙)	UD-2	0	1	0.083	0.083	0	1	6.3	6.3	
山口県	海域	広島湾西部大竹・岩国	ED-107	0	1	0.056	0.056	0	1	6.3	6.3	
山口県	海域	広島湾西部	ED-101	0	1	0.056	0.056	0	1	6.4	6.4	
山口県	海域	三田尻湾・防府海域(3)	HD-2	0	1	0.059	0.059	0	1	0.83	0.83	
山口県	海域	徳山湾海域(3)	TD-27	0	1	0.056	0.056	0	1	8.4	8.4	
山口県	海域	徳山湾海域(3)	TD-12	0	1	0.056	0.056	0	1	7.2	7.2	
山口県	海域	笠戸湾・光海域(2)	TD-15	0	1	0.056	0.056	0	1	7.8	7.8	
山口県	海域	柳井・大島海域(1)	ND-4	0	1	0.056	0.056	0	1	1.7	1.7	
山口県	海域	豊浦・豊北地先海域	JD-6	0	1	0.12	0.12	0	1	0.51	0.51	
徳島県	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.28	0.28	
徳島県	河川	那賀川上流	蔭谷橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
徳島県	河川	那賀川下流	田野橋	0	0	-	-	0	1	0.12	0.12	
徳島県	河川	那賀川下流	那賀川橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.21	0.21	
徳島県	河川	桑野川上流	桑野谷橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.35	0.35	
徳島県	河川	岡川	文化橋	0	1	0.43	0.43	0	1	0.77	0.77	
徳島県	河川	打樋川	天神橋	0	1	0.54	0.54	0	1	18	18	
徳島県	海域	勝浦川河口	勝浦浜橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.17	0.17	
香川県	河川	詰田川	木太大橋	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
香川県	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
香川県	河川	杣場川	桶上水門	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
香川県	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.054	0.054	0	1	1.3	1.3	
香川県	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.68	0.68	
香川県	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.18	0.18	
香川県	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.33	0.33	0	0	-	-	
香川県	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.13	0.13	
香川県	河川	財田川上流	祇園橋	0	1	0.085	0.085	0	0	-	-	
香川県	河川	財田川下流	江藤橋	0	0	-	-	0	1	0.13	0.13	
香川県	河川	青海川	青海橋	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
香川県	河川	綾川	雲井橋	0	0	-	-	0	1	0.24	0.24	
香川県	河川	大東川上流	富士見橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.14	0.14	
香川県	河川	大東川下流	新町橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
香川県	河川	土器川	丸亀橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.71	0.71	
香川県	河川	桜川	金比羅橋	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
香川県	河川	弘田川	潮止水門上	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
香川県	河川	鴨部川	鴨部川橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.28	0.28	
香川県	河川	牟礼川	国道11号線交差点	0	1	0.27	0.27	0	0	-	-	
香川県	河川	新川	新川橋	0	1	0.24	0.24	0	0	-	-	
香川県	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
香川県	河川	相引川	屋島病院南	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
香川県	河川	高瀬川	詫間町水道取水口	0	1	0.084	0.084	0	0	-	-	
香川県	河川	馬宿川	川淵橋	0	1	0.094	0.094	0	0	-	-	
香川県	河川	与田川	三本松橋下	0	1	0.27	0.27	0	0	-	-	
香川県	河川	一の谷川	豊橋	0	1	0.092	0.092	0	0	-	-	
香川県	河川	安田大川	馬木橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.21	0.21	
香川県	海域	備讃瀬戸	B-8	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
香川県	海域	詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
香川県	海域	高松港	高松港	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
香川県	海域	坂出港	坂出港3	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
香川県	海域	番の州泊地	番の州泊地	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
香川県	海域	燧灘東部	Hu-1	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
香川県	海域	東讃海域	T-1	0	1	0.095	0.095	0	0	-	-	
愛媛県	河川	石手川(乙)	石手川ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	4.5	4.5	
愛媛県	河川	重信川(甲)	中川原橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	
愛媛県	河川	重信川(甲)	出合橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.25	0.25	
愛媛県	河川	重信川(乙)	重信橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
愛媛県	河川	重信川(乙)	拝志大橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.22	0.22	
愛媛県	河川	肱川水域(甲)	立川橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	
愛媛県	河川	肱川水域(甲)	肱川橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.27	0.27	
愛媛県	河川	久万川	学橋	0	2	0.14	0.16	0	0	-	-	
愛媛県	河川	浅川	浅川	0	1	0.37	0.37	0	1	2.6	2.6	

平成24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	
愛媛県	河川	長尾谷川	長尾谷川	0	1	0.50	0.50	0	1	1.9	1.9	
愛媛県	海域	河原津漁港	東予海域 St - 7	0	1	0.11	0.11	0	1	3.6	3.6	
愛媛県	海域	伊予灘一般	双海海域 St - 2	0	1	0.038	0.038	0	1	0.92	0.92	
愛媛県	海域	伊予灘一般	松山海域 St - 3	0	2	0.018	0.018	0	2	1.0	1.2	
愛媛県	海域	宇和海一般	明浜海域 St - 1	0	1	0.051	0.051	0	1	0.40	0.40	
高知県	河川	江ノ口川	廿代橋	0	1	0.29	0.29	0	1	27	27	
高知県	河川	久万川下流	比島橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.67	0.67	
高知県	河川	舟入川下流	新木橋	0	1	0.19	0.19	0	1	11	11	
高知県	河川	鏡川下流	潮江橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.11	0.11	
高知県	河川	仁淀川	名越屋橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.099	0.099	
高知県	河川	仁淀川	中島水位観測所	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	
高知県	河川	波介川上流	波介川橋	0	1	0.22	0.22	0	1	4.8	4.8	
高知県	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.067	0.067	0	1	1.3	1.3	
高知県	河川	物部川下流	深淵	0	1	0.070	0.070	0	1	0.34	0.34	
高知県	河川	四万十川	具同	0	1	0.070	0.070	0	1	0.25	0.25	
高知県	河川	伊尾木川	観音橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.098	0.098	
高知県	河川	押岡川	押岡橋	0	1	0.064	0.064	0	1	2.1	2.1	
高知県	河川	伊与野川	日の下橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.96	0.96	
高知県	河川	香宗川	赤岡橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.74	0.74	
高知県	海域	高知港（甲）	St - 114	0	1	0.051	0.051	0	1	0.68	0.68	
高知県	海域	高知港（乙）	St - 106	0	1	0.073	0.073	0	1	5.3	5.3	
福岡県	河川	那珂川下流（2）	那の津大橋	0	2	0.11	0.12	0	1	6.1	6.1	
福岡県	河川	御笠川上流	高尾川流入水路	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
福岡県	河川	御笠川上流	牛頭川横峯橋上流	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
福岡県	河川	御笠川上流	筒井橋上流	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
福岡県	河川	御笠川上流	平田川旭ヶ丘2丁目	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
福岡県	河川	御笠川上流	川久保川御笠川4丁目	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
福岡県	河川	御笠川下流（2）	千鳥橋	0	2	0.10	0.10	0	1	1.1	1.1	
福岡県	河川	江川	栄橋	0	1	0.091	0.091	0	0	-	-	
福岡県	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.026	0.026	0	1	15	15	
福岡県	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.028	0.028	0	0	-	-	
福岡県	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
福岡県	河川	撥川下流	J R引込線横	0	1	0.019	0.019	0	0	-	-	
福岡県	河川	割子川下流	J R鉄橋下	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
福岡県	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
福岡県	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
福岡県	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.46	0.46	0	0	-	-	
福岡県	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
福岡県	河川	大川	大里橋	0	1	0.030	0.030	0	0	-	-	
福岡県	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
福岡県	河川	諏訪川上流	馬場町取水堰	0	1	0.16	0.16	0	1	0.93	0.93	
福岡県	河川	堂面川	御幸返橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.82	0.82	
福岡県	河川	矢部川中流	船小屋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.34	0.34	
福岡県	河川	沖の端川上流	磯鳥堰	0	1	0.11	0.11	0	1	0.77	0.77	
福岡県	河川	筑後川（2）	瀬ノ下	0	1	0.11	0.11	0	1	1.0	1.0	佐賀県 筑後川（2） 瀬の下 と同一地点
福岡県	河川	宝満川（2）	下野	0	1	0.089	0.089	0	1	0.25	0.25	
福岡県	河川	広川上流	永代橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.86	0.86	
福岡県	河川	金丸川	古賀坂水門	0	1	0.068	0.068	0	1	0.48	0.48	
福岡県	河川	桂川	蜷城橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.68	0.68	
福岡県	河川	黒川	新川橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.92	0.92	
福岡県	河川	極楽寺川	神本橋	0	1	0.090	0.090	0	1	1.2	1.2	
福岡県	河川	遠賀川上流	（才田川）才田日吉児童 遊園横	0	1	0.032	0.032	0	0	-	-	
福岡県	河川	遠賀川上流	新宮ノ前橋	0	1	0.089	0.089	0	1	1.3	1.3	
福岡県	河川	遠賀川下流	伊佐座	0	1	0.11	0.11	0	1	0.22	0.22	
福岡県	河川	遠賀川下流	芦屋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.44	0.44	
福岡県	河川	遠賀川下流	日の出橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.24	0.24	
福岡県	河川	江川	江川橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
福岡県	河川	多々良川下流	名島橋	0	2	0.14	0.20	0	1	2.6	2.6	
福岡県	河川	須恵川下流	休也橋	0	2	0.14	0.14	0	1	0.46	0.46	
福岡県	河川	宇美川下流	塔の本橋	0	2	0.11	0.11	0	1	0.78	0.78	
福岡県	河川	樋井川	旧今川橋	0	2	0.077	0.079	0	1	0.18	0.18	
福岡県	河川	室見川	室見橋	0	2	0.19	0.27	0	1	0.14	0.14	
福岡県	河川	金屑川	飛石橋	0	2	0.12	0.12	0	1	0.27	0.27	
福岡県	河川	名柄川	興徳寺橋	0	2	0.087	0.094	0	1	0.54	0.54	
福岡県	河川	十郎川	壱岐橋	0	2	0.084	0.084	0	1	0.21	0.21	
福岡県	河川	瑞梅寺川	池田川橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.85	0.85	
福岡県	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	2	0.27	0.27	0	1	4.6	4.6	
福岡県	河川	唐の原川	浜田橋	0	2	0.20	0.23	0	1	0.47	0.47	
福岡県	河川	大牟田川	東泉橋	2	9	0.88	4.1	0	0	-	-	
福岡県	河川	大牟田川	浅牟田川浅牟田橋	0	1	0.27	0.27	0	0	-	-	

平成24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	大牟田川	五月橋	1	9	1.0	4.9	0	0	-	-	
福岡県	河川	西郷川	浜田橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.66	0.66	
福岡県	河川	湊川	湊橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.68	0.68	
福岡県	河川	七寺川	上鯉川橋	0	2	0.11	0.12	0	1	0.32	0.32	
福岡県	河川	江の口川	玄洋橋	0	2	0.11	0.13	0	1	7.1	7.1	
福岡県	河川	貫川	神田橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
福岡県	河川	相割川	恒見橋	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
福岡県	河川	山国川	下唐原	0	1	0.073	0.073	0	1	0.37	0.37	
福岡県	河川	手光今川	今川橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.76	0.76	
福岡県	湖沼	寺内ダム	寺内ダムサイト	0	1	0.077	0.077	0	1	11	11	
福岡県	湖沼	ます淵ダム	ます淵ダムサイト	0	1	0.032	0.032	0	1	7.6	7.6	
福岡県	海域	洞海湾水域（奥洞海）	D 6	0	1	0.060	0.060	0	1	27	27	
福岡県	海域	洞海湾水域（洞海湾口部）	D 2	0	1	0.058	0.058	0	1	13	13	
福岡県	海域	洞海湾水域（響灘）	H 5	0	1	0.030	0.030	0	0	-	-	
福岡県	海域	洞海湾水域（響灘）	H 1	0	1	0.025	0.025	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海（2）	No-2	0	1	0.86	0.86	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海（2）	St-2	0	3	0.22	0.25	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海（4）	No-3	0	1	0.30	0.30	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海（4）	No-1	0	1	0.50	0.50	0	0	-	-	
福岡県	海域	豊前地先海域	S-1	0	1	0.017	0.017	0	1	8.6	8.6	
福岡県	海域	博多湾（東部海域）	E-2	0	2	0.071	0.073	0	1	11	11	
福岡県	海域	博多湾（中部海域）	C-4	0	2	0.071	0.072	0	1	8.9	8.9	
福岡県	海域	博多湾（西部海域）	W-3	0	2	0.067	0.068	0	1	0.80	0.80	
福岡県	海域	大牟田川港湾区域	St-10	0	3	0.53	0.65	0	0	-	-	
佐賀県	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.48	0.48	
佐賀県	河川	松浦川	久里橋（潮止堰）	0	1	0.19	0.19	0	1	0.44	0.44	
佐賀県	河川	伊万里川上流	道祖瀬橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.61	0.61	
佐賀県	河川	大木川下流	酒井上橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.40	0.40	
佐賀県	河川	切通川上流	切通橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.11	0.11	
佐賀県	河川	巨勢川下流	修理田橋	0	1	0.35	0.35	0	0	-	-	
佐賀県	河川	巨勢川下流	黒川第1水門	0	1	0.30	0.30	0	0	-	-	
佐賀県	河川	嘉瀬川上流	官人橋（川上頭首工）	0	1	0.078	0.078	0	1	0.23	0.23	
佐賀県	河川	多布施川上流	神野上水取水口	0	1	0.12	0.12	0	1	0.14	0.14	
佐賀県	河川	筑後川（2）	瀬の下	0	1	0.11	0.11	0	1	1.0	1.0	福岡県 筑後川（2） 瀬ノ下 と同一地点
佐賀県	海域	有明海（15）	S-7	0	1	0.093	0.093	0	1	2.3	2.3	
佐賀県	海域	玄海海域	唐津湾東	0	1	0.042	0.042	0	1	4.5	4.5	
長崎県	河川	中島川（2）	西山高部貯水池	0	1	0.036	0.036	0	1	0.53	0.53	
長崎県	河川	中島川（3）	東新橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.60	0.60	
長崎県	河川	鹿尾川	取水口	0	1	0.028	0.028	0	1	0.38	0.38	
長崎県	河川	本明川（2）	旭町	0	1	0.085	0.085	0	1	0.25	0.25	
長崎県	河川	相浦川	相浦橋	0	2	0.16	0.22	0	0	-	-	
長崎県	河川	小森川（2）	小森橋	0	2	0.17	0.24	0	1	5.0	5.0	
長崎県	河川	長与川	岩淵堰	0	2	0.17	0.18	0	1	0.79	0.79	
長崎県	河川	川棚川	山道橋	0	2	0.14	0.21	0	1	5.4	5.4	
長崎県	河川	佐々川	古川橋	0	2	0.15	0.23	0	0	-	-	
長崎県	河川	谷江川	川口橋上堰	0	2	0.10	0.11	0	0	-	-	
長崎県	河川	福江川	大正橋上堰	0	2	0.23	0.26	0	0	-	-	
長崎県	河川	志佐川	工業用水取水堰	0	2	0.091	0.12	0	0	-	-	
長崎県	河川	千々石川	千々石橋	0	2	0.24	0.40	0	0	-	-	
長崎県	河川	土黒川	浜田橋	0	2	0.15	0.21	0	1	0.86	0.86	
長崎県	河川	東大川	佐代姫橋上堰	0	2	0.34	0.56	0	0	-	-	
長崎県	河川	西大川	高速道下流	0	2	0.073	0.12	0	1	0.95	0.95	
長崎県	河川	若菜川	合流点下	0	1	0.035	0.035	0	1	0.53	0.53	
長崎県	海域	有明海（11）	口之津港	0	1	0.19	0.19	0	1	4.2	4.2	
長崎県	海域	長崎湾（1）	内港口	0	1	0.034	0.034	0	1	21	21	
長崎県	海域	長崎湾（2）	木鉢沖	0	1	0.095	0.095	0	1	23	23	
長崎県	海域	長崎湾（2）	港口	0	1	0.025	0.025	0	1	11	11	
長崎県	海域	長崎湾（2）	臨海工業沖	0	1	0.029	0.029	0	1	14	14	
長崎県	海域	佐世保湾（1）	干尽沖	0	1	0.041	0.041	0	1	23	23	
長崎県	海域	大村湾	祝崎沖	0	1	0.022	0.022	0	1	8.8	8.8	
長崎県	海域	対馬海域	厳原港	0	1	0.028	0.028	0	1	2.2	2.2	
長崎県	海域	壱岐海域	郷ノ浦港	0	1	0.021	0.021	0	1	5.5	5.5	
長崎県	海域	五島海域	福江港	0	1	0.066	0.066	0	1	15	15	
熊本県	河川	球磨川下流（南川を含む）	横石	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
熊本県	河川	白川中流	吉原橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.85	0.85	
熊本県	河川	白川下流	小島橋	0	1	0.089	0.089	0	1	1.9	1.9	
熊本県	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.077	0.077	0	1	0.23	0.23	
熊本県	河川	加勢川	大六橋	0	1	0.037	0.037	0	1	1.0	1.0	

平成24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	
熊本県	河川	天明新川	六双橋	0	1	0.074	0.074	0	1	1.1	1.1	
熊本県	河川	坪井川下流	千金甲橋	0	1	0.43	0.43	0	1	3.9	3.9	
熊本県	河川	井芹川下流	尾崎橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.99	0.99	
熊本県	河川	菊池川下流	白石	0	1	0.081	0.081	0	1	0.94	0.94	
熊本県	河川	合志川	芦原橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.46	0.46	
熊本県	河川	砂川	上砂川橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.25	0.25	
熊本県	河川	教良木川	倉江橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.44	0.44	
熊本県	河川	一町田川	一町田橋	0	1	0.083	0.083	0	1	1.1	1.1	
熊本県	河川	亀川	草積橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.29	0.29	
熊本県	河川	津江川	下釜ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.5	1.5	
熊本県	海域	有明海(8)	St-8	0	1	0.054	0.054	0	1	1.8	1.8	
熊本県	海域	有明海(15)	St-9	0	1	0.036	0.036	0	1	0.78	0.78	
大分県	河川	番匠川上流	番匠大橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.049	0.049	0	1	1.0	1.0	
大分県	河川	大分川上流	西鶴大橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.21	0.21	
大分県	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.23	0.23	
大分県	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.21	0.21	
大分県	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.034	0.034	0	0	-	-	
大分県	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.029	0.029	0	0	-	-	
大分県	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.77	0.77	
大分県	河川	乙津川	海原橋	0	1	0.083	0.083	0	1	2.6	2.6	
大分県	河川	大野川上流	吉四六大橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.32	0.32	
大分県	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.029	0.029	0	0	-	-	
大分県	河川	大野川下流	白滝橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.24	0.24	
大分県	河川	山国川(2)	下唐原	0	1	0.073	0.073	0	1	0.37	0.37	
大分県	河川	臼杵川	臼杵川河口	0	1	0.060	0.060	0	1	6.3	6.3	
大分県	河川	玖珠川	東河内橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.18	0.18	
大分県	河川	原川	日岡橋	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
大分県	河川	祓川	御幸橋	0	1	0.031	0.031	0	0	-	-	
大分県	河川	丹生川下流	王ノ瀬橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.32	0.32	
大分県	河川	伊美川	古町	0	1	0.052	0.052	0	1	0.30	0.30	
大分県	湖沼	下釜ダム	S-1	0	1	0.067	0.067	0	1	1.5	1.5	
大分県	湖沼	北川ダム	ダム前5	0	1	0.031	0.031	0	1	3.4	3.4	
大分県	海域	佐伯湾(丁)	SS t-9	0	1	0.041	0.041	0	1	4.9	4.9	
大分県	海域	国東半島地先(水域)	KSt-3	0	1	0.026	0.026	0	1	2.7	2.7	
宮崎県	河川	沖田川下流	笹目橋	0	1	0.40	0.40	0	1	1.9	1.9	
宮崎県	河川	浜川	中橋	0	1	0.075	0.075	0	1	4.0	4.0	
宮崎県	河川	大淀川下流	相生橋	0	2	0.055	0.075	0	2	0.20	0.21	
宮崎県	河川	大淀川下流	樋渡橋	0	1	0.074	0.074	0	1	1.1	1.1	
宮崎県	河川	本庄川下流	柳瀬橋	0	1	0.036	0.036	0	0	-	-	
宮崎県	河川	清武川下流	木崎橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.20	0.20	
宮崎県	河川	小丸川上流	高城橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	小丸川下流	高鍋大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	三財川下流	受関橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.20	0.20	
宮崎県	河川	福島川下流	金谷橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.99	0.99	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	三輪	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	高千穂峡橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.47	0.47	
宮崎県	河川	耳川	美々津橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.34	0.34	
宮崎県	河川	菅木川	北方橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.19	0.19	
宮崎県	河川	加江田川	天神橋	0	1	0.026	0.026	0	0	-	-	
宮崎県	河川	細見川	細見潜水橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.25	0.25	
宮崎県	河川	日之影川	日之影橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.18	0.18	
宮崎県	海域	広渡川河口海域	パルプ工場排水口東60m	0	1	0.026	0.026	0	1	0.20	0.20	
宮崎県	海域	細島港(甲)	工業港出入口	0	1	0.027	0.027	0	1	1.8	1.8	
鹿児島県	河川	新川	鶴ヶ崎第二橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.087	0.087	
鹿児島県	河川	稲荷川下流	黒葛原橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.14	0.14	
鹿児島県	河川	川内川上流	菅木大橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.26	0.26	
鹿児島県	河川	米之津川	米之津橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.28	0.28	
鹿児島県	河川	肝属川上流	河原田橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	
鹿児島県	河川	肝属川下流	第二有明橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.22	0.22	
鹿児島県	河川	菱田川	菱田橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.51	0.51	
鹿児島県	河川	天降川	新川橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.46	0.46	
鹿児島県	河川	万之瀬川	万之瀬橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.45	0.45	
鹿児島県	河川	甲突川	松方橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.26	0.26	
鹿児島県	河川	屋仁川	屋仁川港橋	0	1	0.029	0.029	0	1	1.4	1.4	
鹿児島県	湖沼	池田湖	基準点2	0	1	0.024	0.024	0	1	2.5	2.5	
鹿児島県	海域	鹿児島湾(1)	基準点13	0	1	0.024	0.024	0	1	1.7	1.7	
鹿児島県	海域	鹿児島湾(1)	基準点3	0	1	0.025	0.025	0	1	2.3	2.3	

平成24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	
鹿児島県	海域	八代海南部海域 (3)	基準点 5	0	1	0.025	0.025	0	1	0.54	0.54	
鹿児島県	海域	大隅半島東部海域 (4)	基準点 6	0	1	0.026	0.026	0	1	0.24	0.24	
鹿児島県	海域	名瀬港海域 (1)	基準点 1	0	1	0.026	0.026	0	1	4.1	4.1	
沖縄県	河川	比謝川 (3)	与那原川合流点	0	1	0.47	0.47	0	1	3.7	3.7	
沖縄県	河川	国場川 (2)	真玉橋	0	1	0.22	0.22	0	1	16	16	
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	0.092	0.092	0	1	1.5	1.5	
沖縄県	河川	報得川	水位計設置点	0	1	0.076	0.076	0	1	0.92	0.92	
沖縄県	河川	名蔵川	石糖取水場前	0	1	0.33	0.33	0	1	3.2	3.2	
沖縄県	海域	那覇港海域	泊港内	0	1	0.049	0.049	0	1	13	13	

平成24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	札幌市北区屯田7条8丁目	1	0.062	0.062
北海道	旭川市6条通9丁目	1	0.054	0.054
北海道	室蘭市港北町	1	0.084	0.084
北海道	苫小牧市字系井	1	0.085	0.085
北海道	登別市幸町	1	0.084	0.084
北海道	伊達市上館山町	1	0.084	0.084
北海道	妹背牛町字妹背牛	1	0.086	0.086
北海道	浦河町荻伏町	1	0.075	0.075
青森県	青森市大字浅虫字内野	1	0.029	0.029
青森県	青森市大字筒井字八ツ橋	1	0.011	0.011
青森県	弘前市大字松木平	1	0.046	0.046
青森県	八戸市江陽	1	0.090	0.090
青森県	五所川原市大字豊成	1	0.026	0.026
青森県	十和田市大沢田	1	0.052	0.052
青森県	むつ市関根	1	0.076	0.076
青森県	蓬田村大字郷沢	1	0.018	0.018
青森県	深浦町風合瀬	1	0.064	0.064
青森県	西目屋村川原平	1	0.064	0.064
青森県	六ヶ所村鷹架	1	0.076	0.076
青森県	三戸町斗内	1	0.028	0.028
岩手県	盛岡市乙部	1	0.049	0.049
岩手県	久慈市	1	0.034	0.034
岩手県	一関市	1	0.040	0.040
岩手県	八幡平市	1	0.049	0.049
岩手県	紫波町	1	0.061	0.061
岩手県	住田町	1	0.034	0.034
岩手県	軽米町	1	0.034	0.034
宮城県	仙台市青葉区	1	0.042	0.042
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.042	0.042
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.042	0.042
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.077	0.077
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.21	0.21
宮城県	仙台市若林区	1	0.042	0.042
宮城県	仙台市若林区	1	0.042	0.042
宮城県	仙台市若林区	1	0.042	0.042
宮城県	仙台市太白区	1	0.042	0.042
宮城県	仙台市泉区	1	0.046	0.046
宮城県	宮城県石巻市北上町橋浦字宮田	1	0.065	0.065
宮城県	宮城県丸森町大内字青葉南	1	0.063	0.063
宮城県	宮城県大郷町川内中埠山	1	0.082	0.082
宮城県	宮城県色麻町大字上新町	1	0.066	0.066
秋田県	秋田市濁川	1	0.19	0.19
秋田県	能代市竹生	1	0.082	0.082
秋田県	横手市十字町谷地新田	1	0.053	0.053
秋田県	由利本荘市西目町	1	0.081	0.081
秋田県	北秋田市今泉	1	0.089	0.089
秋田県	仙北市角館町川原羽黒堂	1	0.080	0.080
秋田県	小坂町小坂鉦山	1	0.033	0.033
秋田県	五城目町富津内富田	1	0.096	0.096
秋田県	東成瀬村椿川	1	0.027	0.027
山形県	鶴岡市馬場町	1	0.064	0.064
福島県	郡山市田村町	1	0.047	0.047
福島県	郡山市湖南町赤津諏訪内	1	0.042	0.042
福島県	いわき市泉町二丁目	1	0.087	0.087
福島県	いわき市小名浜本町	1	0.044	0.044
福島県	いわき市小川町上小川字中戸渡	1	0.043	0.043
福島県	いわき市小川町柴原字永久保	1	0.043	0.043
福島県	田村市船引町門沢	1	0.055	0.055
福島県	伊達市霊山町下小国	1	0.075	0.075
福島県	南会津郡南会津町糸沢	1	0.13	0.13
福島県	河沼郡柳津町大字柳津	1	0.060	0.060
福島県	西白河郡泉崎村大字泉崎	1	0.068	0.068
茨城県	水戸市天王町	1	0.045	0.045
茨城県	日立市十王町友部	1	0.018	0.018
茨城県	土浦市神立東	1	0.017	0.017
茨城県	土浦市高岡	1	0.017	0.017
茨城県	古河市東	1	0.021	0.021
茨城県	石岡市小屋	1	0.020	0.020
茨城県	常総市馬場	1	0.017	0.017
茨城県	常陸太田市宮本町	1	0.044	0.044
茨城県	北茨城市華川町小豆畑	1	0.018	0.018
茨城県	笠間市南吉原	1	0.046	0.046

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	取手市小泉	1	0.019	0.019
茨城県	牛久市岡見町	1	0.018	0.018
茨城県	ひたちなか市東石川	1	0.025	0.025
茨城県	守谷市本町	1	0.017	0.017
茨城県	常陸大宮市山方	1	0.018	0.018
茨城県	筑西市成田	1	0.024	0.024
茨城県	稲敷市阿波崎	1	0.018	0.018
茨城県	神栖市知手	1	0.017	0.017
茨城県	行方市宇崎	1	0.017	0.017
茨城県	鉾田市樺山	1	0.018	0.018
茨城県	茨城町大字奥谷	1	0.018	0.018
茨城県	大子町小生瀬	1	0.021	0.021
栃木県	宇都宮市篠井町	1	0.042	0.042
栃木県	宇都宮市古賀志町	1	0.069	0.069
栃木県	宇都宮市中岡本町	1	0.042	0.042
栃木県	宇都宮市柳田町	1	0.042	0.042
栃木県	宇都宮市石井町	1	0.042	0.042
栃木県	宇都宮市今里町	1	0.042	0.042
栃木県	足利市小俣南町	1	0.037	0.037
栃木県	足利市大久保町	1	0.048	0.048
栃木県	栃木市西方町金井	1	0.036	0.036
栃木県	栃木市平井町	1	0.038	0.038
栃木県	栃木市大塚町	1	0.036	0.036
栃木県	栃木市大平町新	1	0.038	0.038
栃木県	佐野市仙波町	1	0.040	0.040
栃木県	佐野市下彦間町	1	0.036	0.036
栃木県	佐野市寺久保町	3	1.1	1.4
栃木県	佐野市大古屋町	1	0.036	0.036
栃木県	鹿沼市塩山町	1	0.036	0.036
栃木県	鹿沼市藤江町	1	0.037	0.037
栃木県	日光市土沢	1	0.037	0.037
栃木県	日光市山口	1	0.037	0.037
栃木県	小山市福良	1	0.036	0.036
栃木県	真岡市東郷	1	0.036	0.036
栃木県	真岡市物井	1	0.037	0.037
栃木県	大田原市本町	1	0.036	0.036
栃木県	大田原市蛭田	1	0.036	0.036
栃木県	矢板市土屋	1	0.037	0.037
栃木県	那須塩原市青木	1	0.037	0.037
栃木県	さくら市穂積	1	0.037	0.037
栃木県	さくら市上阿久津	1	0.037	0.037
栃木県	那須烏山市向田	1	0.043	0.043
栃木県	益子町大平	1	0.13	0.13
栃木県	芳賀町下高根沢	1	0.037	0.037
栃木県	塩谷町上沢	1	0.038	0.038
栃木県	塩谷町大宮	1	0.037	0.037
栃木県	高根沢町花岡	1	0.036	0.036
栃木県	那須町寺子乙	1	0.036	0.036
群馬県	前橋市小坂子町	1	0.015	0.015
群馬県	前橋市総社町総社	1	0.017	0.017
群馬県	前橋市富士見町石井	1	0.015	0.015
群馬県	太田市高林北町	1	0.015	0.015
群馬県	太田市新田上江田町	1	0.016	0.016
群馬県	沼田市薄根町	1	0.017	0.017
群馬県	渋川市石原	1	0.016	0.016
群馬県	藤岡市鬼石	1	0.016	0.016
埼玉県	さいたま市浦和区仲町	1	0.063	0.063
埼玉県	川越市伊佐沼	1	0.014	0.014
埼玉県	熊谷市相上	1	0.014	0.014
埼玉県	熊谷市新島	1	0.015	0.015
埼玉県	川口市上青木西	1	0.042	0.042
埼玉県	飯能市北川	1	0.015	0.015
埼玉県	鴻巣市本町	1	0.015	0.015
埼玉県	越谷市川柳町	1	0.017	0.017
埼玉県	幸手市惣新田	1	0.022	0.022
埼玉県	鶴ヶ島市上新田	1	0.015	0.015
埼玉県	上里町勅使河原	1	0.014	0.014
埼玉県	寄居町用土	1	0.014	0.014
埼玉県	松伏町田中	1	0.016	0.016
千葉県	千葉市若葉区野呂町	1	0.0084	0.0084
千葉県	千葉市緑区土気町	1	0.0084	0.0084
千葉県	船橋市高根町	1	0.050	0.050

平成24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	松戸市小根本	1	0.067	0.067
千葉県	松戸市三矢小台	1	0.067	0.067
千葉県	茂原市粟生野	1	0.029	0.029
千葉県	成田市小泉	1	0.063	0.063
千葉県	成田市成毛	1	0.063	0.063
千葉県	成田市桜田	1	0.063	0.063
千葉県	習志野市谷津5丁目	1	0.029	0.029
千葉県	柏市花野井	1	0.067	0.067
千葉県	柏市高柳	1	0.067	0.067
千葉県	鴨川市磯村	1	0.054	0.054
千葉県	四街道市鹿渡	1	0.029	0.029
千葉県	富里市十倉	1	0.029	0.029
千葉県	いすみ市万木	1	0.035	0.035
千葉県	神崎町郡	1	0.029	0.029
千葉県	芝山町新井田新田	1	0.029	0.029
千葉県	白子町剃金	1	0.029	0.029
千葉県	鋸南町下佐久間	1	0.050	0.050
東京都	杉並区阿佐ヶ谷南	1	0.024	0.024
東京都	豊島区西巢鴨	1	0.023	0.023
東京都	練馬区高松	1	0.024	0.024
東京都	江戸川区一之江	1	0.043	0.043
東京都	八王子市宮下町	1	0.025	0.025
東京都	青梅市長淵	1	0.025	0.025
東京都	東村山市廻田町	1	0.023	0.023
東京都	多摩市落合	1	0.024	0.024
東京都	西東京市南町	1	0.023	0.023
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区上菅田町	1	0.041	0.041
神奈川県	横浜市鶴見区寺谷一丁目	1	0.045	0.045
神奈川県	横浜市磯子区中原一丁目	1	0.052	0.052
神奈川県	横浜市港南区野庭町	1	0.041	0.041
神奈川県	横浜市旭区上川井町	1	0.041	0.041
神奈川県	横浜市栄区飯島町	1	0.041	0.041
神奈川県	川崎市川崎区旭町	1	0.088	0.088
神奈川県	川崎市川崎区小田	1	0.24	0.24
神奈川県	川崎市幸区中幸町	1	0.021	0.021
神奈川県	川崎市中原区下小田中	1	0.032	0.032
神奈川県	川崎市多摩区菅仙石	1	0.021	0.021
神奈川県	川崎市宮前区馬絹	1	0.021	0.021
神奈川県	川崎市宮前区宮崎	1	0.022	0.022
神奈川県	川崎市宮前区菅生	1	0.023	0.023
神奈川県	川崎市麻生区白鳥	1	0.088	0.088
神奈川県	川崎市麻生区王禅寺東	1	0.021	0.021
神奈川県	相模原市緑区中野	1	0.074	0.074
神奈川県	相模原市緑区三ヶ木	1	0.029	0.029
神奈川県	相模原市緑区小淵	1	0.029	0.029
神奈川県	相模原市中央区上溝	1	0.029	0.029
神奈川県	相模原市中央区淵野辺	1	0.029	0.029
神奈川県	相模原市中央区田名	1	0.044	0.044
神奈川県	相模原市南区相模台	1	0.029	0.029
神奈川県	横須賀市芦名	1	0.029	0.029
神奈川県	横須賀市走水	1	0.033	0.033
神奈川県	横須賀市岩戸	1	0.032	0.032
神奈川県	横須賀市上町	1	0.029	0.029
神奈川県	大和市深見	1	0.029	0.029
神奈川県	海老名市大谷北	1	0.029	0.029
神奈川県	座間市新田宿	1	0.030	0.030
神奈川県	綾瀬市寺尾台	1	0.029	0.029
新潟県	新潟市北区村新田	1	0.027	0.027
新潟県	新潟市東区寺山	1	0.027	0.027
新潟県	新潟市江南区木津	1	0.027	0.027
新潟県	新潟市西区内野西	1	0.027	0.027
新潟県	新潟市西蒲区巻甲	1	0.027	0.027
新潟県	糸魚川市大野	1	0.13	0.13
新潟県	佐渡市畑野	1	0.077	0.077
新潟県	田上町大字羽生田	1	0.071	0.071
新潟県	関川村辰田新	1	0.071	0.071
富山県	富山市大江干	1	0.052	0.052
富山県	富山市水橋東天神町	1	0.049	0.049
富山県	富山市若竹町	1	0.052	0.052
富山県	富山市四方北窪	1	0.050	0.050
富山県	富山市上大久保	1	0.052	0.052
富山県	富山市東福沢	1	0.062	0.062

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
富山県	富山市八尾町深谷	1	0.050	0.050
富山県	富山市婦中町田屋	1	0.049	0.049
富山県	高岡市醍醐	1	0.016	0.016
富山県	高岡市戸出伊勢領	1	0.062	0.062
富山県	高岡市麻生谷	1	0.016	0.016
富山県	高岡市下麻生	1	0.062	0.062
富山県	高岡市伏木一宮	1	0.062	0.062
富山県	砺波市太郎丸	1	0.062	0.062
富山県	小矢部市金屋本江	1	0.062	0.062
富山県	南砺市土生新	1	0.062	0.062
富山県	射水市大江	1	0.069	0.069
富山県	射水市小島	1	0.062	0.062
富山県	入善町青島	1	0.062	0.062
石川県	金沢市湊	1	0.049	0.049
石川県	七尾市能登島向田町	1	0.031	0.031
石川県	小松市二ツ梨町	1	0.030	0.030
石川県	輪島市河井町	1	0.031	0.031
石川県	輪島市町野町	1	0.032	0.032
石川県	加賀市宇谷町	1	0.038	0.038
石川県	白山市平加町	1	0.030	0.030
石川県	能美郡川北町字土室	1	0.030	0.030
石川県	志賀町栗山	1	0.030	0.030
石川県	中能登町芹川	1	0.030	0.030
石川県	能登町字柳田	1	0.072	0.072
福井県	福井市白方町	1	0.062	0.062
福井県	敦賀市榎川	1	0.062	0.062
福井県	敦賀市檜曲	1	0.062	0.062
福井県	敦賀市皆々木	1	0.062	0.062
福井県	小浜市仏谷	1	0.063	0.063
福井県	勝山市平泉寺町岩ヶ野	1	0.062	0.062
福井県	美浜町佐野	1	0.063	0.063
福井県	高浜町神野	1	0.067	0.067
福井県	若狭町生倉	1	0.066	0.066
山梨県	山梨市正徳寺	1	0.041	0.041
山梨県	南アルプス市曲輪田新田	1	0.041	0.041
山梨県	北杜市須玉町下津金	1	0.041	0.041
山梨県	山梨市名取	1	0.041	0.041
山梨県	笛吹市一宮町国分	1	0.041	0.041
山梨県	中央市極楽寺	1	0.041	0.041
山梨県	早川町草塩	1	0.041	0.041
山梨県	富士川町大久保	1	0.041	0.041
山梨県	道志村下善之木	1	0.041	0.041
長野県	長野市稲里町中氷鉦	1	0.062	0.062
長野県	飯田市	1	0.024	0.024
長野県	諏訪市	1	0.024	0.024
長野県	伊那市	1	0.023	0.023
岐阜県	岐阜市寺田1丁目	1	0.075	0.075
岐阜県	岐阜市明神町2丁目	1	0.066	0.066
岐阜県	岐阜市太郎丸	1	0.066	0.066
岐阜県	関市西本郷通5丁目	1	0.094	0.094
岐阜県	各務原市那加大門町2丁目	1	0.13	0.13
岐阜県	関ヶ原町大字関ヶ原	1	0.16	0.16
静岡県	静岡市葵区上足洗	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市葵区有永	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市葵区谷津	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市葵区渡	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市葵区落合	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市葵区山崎	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市駿河区中平松	1	0.025	0.025
静岡県	静岡市駿河区中村町	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市清水区蒲原堰沢	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市清水区袖師町	1	0.024	0.024
静岡県	浜松市中区富塚町	1	0.025	0.025
静岡県	浜松市中区高丘東二丁目	1	0.025	0.025
静岡県	沼津市石川	1	0.024	0.024
静岡県	沼津市今沢	1	0.024	0.024
静岡県	島田市神尾	1	0.025	0.025
静岡県	富士市松岡	1	0.024	0.024
静岡県	富士市伝法	1	0.024	0.024
静岡県	焼津市中里	1	0.024	0.024
静岡県	掛川市大野	1	0.025	0.025
静岡県	藤枝市宮原	1	0.040	0.040

平成24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	伊豆市熊坂	1	0.024	0.024
静岡県	松崎町小杉原	1	0.028	0.028
静岡県	川根本町徳山	1	0.043	0.043
愛知県	名古屋市千種区千代田橋一丁目	1	0.024	0.024
愛知県	名古屋市西区玉池町	1	0.024	0.024
愛知県	名古屋市中川区江松三丁目	1	0.025	0.025
愛知県	名古屋市天白区野並四丁目	1	0.024	0.024
愛知県	豊橋市大岩町字大穴	1	0.015	0.015
愛知県	豊橋市前芝町字西鶴	1	0.042	0.042
愛知県	岡崎市梅園町1丁目	1	0.015	0.015
愛知県	豊川市長沢町	1	0.071	0.071
愛知県	碧南市宮町	1	0.070	0.070
愛知県	刈谷市西境町	1	0.066	0.066
愛知県	豊田市坂上町	1	0.025	0.025
愛知県	豊田市羽布町	1	0.025	0.025
愛知県	豊田市綾渡町	1	0.025	0.025
愛知県	豊田市梨野町	1	0.025	0.025
愛知県	小牧市大草	1	0.066	0.066
愛知県	新城市作手善夫	1	0.066	0.066
愛知県	海部郡蟹江町富吉	1	0.071	0.071
愛知県	北設楽郡設楽町神田	1	0.070	0.070
三重県	松阪市朝日町	1	0.016	0.016
三重県	度会町棚橋	1	0.016	0.016
三重県	大紀町柏野	1	0.014	0.014
三重県	御浜町下市木	1	0.014	0.014
三重県	紀宝町井田	1	0.014	0.014
滋賀県	大津市大谷町	1	0.038	0.038
滋賀県	大津市国分一丁目	1	0.043	0.043
滋賀県	大津市関津一丁目	1	0.052	0.052
滋賀県	大津市黒津三丁目	1	0.046	0.046
滋賀県	長浜市内保町	1	0.077	0.077
滋賀県	近江八幡市安土町石寺	1	0.095	0.095
滋賀県	草津市草津一丁目	2	1.6	1.9
滋賀県	草津市下笠町	1	0.074	0.074
滋賀県	草津市志那町	1	0.22	0.22
滋賀県	東近江市蒲生堂町	1	0.059	0.059
滋賀県	愛知郡愛荘町豊満	1	0.076	0.076
京都府	京都市北区	1	0.021	0.021
京都府	京都市左京区	1	0.021	0.021
京都府	京都市東山区	1	0.025	0.025
京都府	京都市南区	1	0.021	0.021
京都府	京都市右京区	1	0.021	0.021
京都府	京都市右京区	1	0.021	0.021
京都府	京都市伏見区	1	0.022	0.022
京都府	京都市伏見区	1	0.021	0.021
京都府	京都市西京区	1	0.021	0.021
京都府	福知山市	1	0.017	0.017
京都府	福知山市	1	0.018	0.018
京都府	綾部市	1	0.018	0.018
京都府	綾部市	1	0.020	0.020
京都府	宇治市	1	0.017	0.017
京都府	宇治市	1	0.017	0.017
京都府	宮津市	1	0.017	0.017
京都府	向日市	1	0.017	0.017
京都府	京丹後市	1	0.017	0.017
京都府	久御山町	1	0.017	0.017
大阪府	大阪市福島区福島	1	0.055	0.055
大阪府	堺市堺区松屋町2丁目	1	0.015	0.015
大阪府	堺市西区家原寺町	1	0.015	0.015
大阪府	堺市美原区平尾	1	0.071	0.071
大阪府	豊中市原田元町2丁目	1	0.049	0.049
大阪府	高槻市大字原	1	0.070	0.070
大阪府	枚方市穂谷	1	0.046	0.046
大阪府	茨木市清水	1	0.019	0.019
大阪府	八尾市桜ヶ丘3丁目	1	0.062	0.062
大阪府	八尾市安中5丁目公園	1	0.062	0.062
大阪府	泉佐野市土丸	1	0.16	0.16
大阪府	和泉市府中町	1	0.020	0.020
大阪府	箕面市石丸	1	0.022	0.022
大阪府	東大阪市西岩田	1	0.024	0.024
大阪府	東大阪市石切町	1	0.023	0.023
大阪府	四條畷市大字下田原	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)
大阪府	交野市私市	1	0.029	0.029
大阪府	阪南市桑原	1	0.069	0.069
大阪府	豊能郡能勢町山田	1	0.015	0.015
大阪府	泉南郡岬町多奈川	1	0.067	0.067
大阪府	南河内郡千早赤阪村大字吉年	1	0.018	0.018
兵庫県	神戸市東灘区御影本町	1	0.037	0.037
兵庫県	神戸市灘区王子町	1	0.037	0.037
兵庫県	神戸市兵庫区中之島	1	0.037	0.037
兵庫県	神戸市中央区雲井通	1	0.037	0.037
兵庫県	姫路市総社本町	1	0.062	0.062
兵庫県	姫路市手柄2丁目	1	0.063	0.063
兵庫県	姫路市御立中1丁目	1	0.063	0.063
兵庫県	姫路市書写	1	0.063	0.063
兵庫県	西宮市荒戎町	1	0.012	0.012
兵庫県	西宮市段上町8丁目	1	0.032	0.032
奈良県	奈良市富雄北	1	0.020	0.020
奈良県	奈良市疋田町	1	0.020	0.020
奈良県	奈良市法華寺町	1	0.023	0.023
奈良県	大和高田市神楽	1	0.023	0.023
奈良県	大和高田市材木町	1	0.027	0.027
奈良県	香芝市下田東	1	0.031	0.031
奈良県	香芝市五位堂	1	0.052	0.052
奈良県	安堵町大字窪田	1	0.050	0.050
奈良県	川西町大字下永	1	0.12	0.12
奈良県	三宅町上但馬	1	0.035	0.035
和歌山県	和歌山市紀三井寺	1	0.028	0.028
和歌山県	和歌山市磯ノ浦	1	0.016	0.016
和歌山県	和歌山市奥須佐	1	0.018	0.018
和歌山県	和歌山市加太	1	0.023	0.023
和歌山県	海南市下津町引尾	1	0.042	0.042
和歌山県	御坊市名田町野島	1	0.034	0.034
和歌山県	田辺市下川下	1	0.073	0.073
和歌山県	紀の川市荒見	1	0.042	0.042
和歌山県	紀の川市貴志川町前田	1	0.042	0.042
和歌山県	かつらぎ町西洪田	1	0.042	0.042
和歌山県	かつらぎ町三谷	1	0.042	0.042
和歌山県	有田川町清水	1	0.033	0.033
和歌山県	印南町川又	1	0.035	0.035
和歌山県	白浜町小川	1	0.046	0.046
和歌山県	白浜町	1	0.056	0.056
和歌山県	上富田町生馬	1	0.042	0.042
和歌山県	那智勝浦町中里	1	0.042	0.042
和歌山県	古座川町池野山	1	0.048	0.048
鳥取県	鳥取市鹿野町今市	1	0.18	0.18
鳥取県	鳥取市用瀬町用瀬	1	0.067	0.067
鳥取県	八頭町久能寺	1	0.034	0.034
鳥取県	琴浦町大字大父	1	0.033	0.033
鳥取県	北栄町西高尾	1	0.020	0.020
鳥取県	大山町八重	1	0.051	0.051
鳥取県	南部町三崎	1	0.030	0.030
鳥取県	江府町吉原字池の本	1	0.024	0.024
島根県	松江市八幡町	1	0.12	0.12
島根県	松江市八幡町	1	0.072	0.072
島根県	松江市長海町	1	0.059	0.059
島根県	浜田市三隅町岡見	1	0.051	0.051
島根県	出雲市斐川町出西	1	0.040	0.040
島根県	益田市遠田町	1	0.051	0.051
島根県	仁多郡奥出雲町八川	1	0.040	0.040
島根県	隠岐郡隠岐の島町有木井原	1	0.052	0.052
岡山県	岡山市北区吉備津	1	0.050	0.050
岡山県	岡山市北区下高田	1	0.051	0.051
岡山県	岡山市北区御津川高	1	0.052	0.052
岡山県	岡山市北区吉宗	1	0.056	0.056
岡山県	岡山市中区国富	1	0.051	0.051
岡山県	岡山市南区植松	1	0.057	0.057
岡山県	倉敷市曾原	1	0.055	0.055
岡山県	倉敷市玉島黒崎	1	0.13	0.13
岡山県	玉野市八浜町波知	1	0.029	0.029
岡山県	井原市美星町明治	1	0.014	0.014
岡山県	総社市新本	1	0.019	0.019
岡山県	高梁市川上町高山市	1	0.014	0.014
岡山県	瀬戸内市邑久町豊原	1	0.016	0.016

平成24年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
岡山県	真庭市日野上	1	0.016	0.016
岡山県	美作市今岡	1	0.019	0.019
岡山県	和気町清水	1	0.019	0.019
岡山県	早島町早島	1	0.014	0.014
岡山県	里庄町大字新庄	1	0.014	0.014
岡山県	勝央町勝間田	1	0.017	0.017
岡山県	西粟倉村知社	1	0.040	0.040
岡山県	美咲町北	1	0.015	0.015
広島県	広島市安佐北区小河原町	1	0.036	0.036
広島県	広島市安佐北区白木町大字小越	1	0.015	0.015
広島県	広島市安佐北区白木町大字志路	1	0.018	0.018
広島県	広島市安佐北区白木町大字志路	1	0.014	0.014
広島県	広島市安佐北区大林町	1	0.014	0.014
山口県	下関市大字員光	1	0.024	0.024
山口県	下関市豊浦町川棚	1	0.022	0.022
山口県	宇部市昭和	1	0.055	0.055
山口県	山口市阿知須浜	1	0.057	0.057
山口県	萩市山田	1	0.059	0.059
山口県	岩国市今津	1	0.058	0.058
山口県	光市中央	1	0.056	0.056
山口県	長門市渋木	1	0.055	0.055
山口県	美祢市大嶺町西分	1	0.056	0.056
山口県	周南市久米田中	1	0.055	0.055
山口県	周南市福川	1	0.064	0.064
山口県	山陽小野田市大塚	1	0.071	0.071
徳島県	徳島市中常三島	1	0.12	0.12
徳島県	小松島市田浦町	1	0.049	0.049
徳島県	阿南市橋町	1	0.057	0.057
徳島県	美馬市脇町	1	0.14	0.14
徳島県	名西郡石井町藍畑	1	0.048	0.048
徳島県	板野郡藍住町勝瑞	1	0.049	0.049
徳島県	板野郡板野町那東	1	0.064	0.064
徳島県	美馬郡つるぎ町貞光	1	0.049	0.049
香川県	高松市一宮町	1	0.038	0.038
香川県	高松市香南町	1	0.057	0.057
香川県	高松市錦町	1	0.13	0.13
香川県	高松市伏石町	1	0.039	0.039
愛媛県	松山市安城寺町	2	0.014	0.016
高知県	高知市鴨部1丁目	1	0.038	0.038
高知県	幡多郡黒潮町佐賀橋川	1	0.038	0.038
福岡県	北九州市小倉南区中管根	1	0.018	0.018
福岡県	福岡市東区下原	1	0.065	0.065
福岡県	福岡市博多区冷泉町	1	0.066	0.066
福岡県	福岡市南区向新町	1	0.065	0.065
福岡県	福岡市西区金武	1	0.065	0.065
福岡県	福岡市西区姪浜	1	0.065	0.065
福岡県	福岡市城南区茶山	1	0.077	0.077
福岡県	福岡市早良区椎原	1	0.065	0.065
福岡県	久留米市安武町武島	1	0.060	0.060
福岡県	久留米市田主丸町益生田	1	0.062	0.062
福岡県	飯塚市阿恵	1	0.067	0.067
福岡県	大川市中八院	1	0.068	0.068
福岡県	宗像市鐘崎	1	0.067	0.067
福岡県	朝倉市小田	1	0.067	0.067
福岡県	那珂川町大字西畑	1	0.067	0.067
福岡県	芦屋町大字山鹿	1	0.067	0.067
福岡県	築上町大字深野	1	0.067	0.067
長崎県	長崎市柳田町	1	0.024	0.024
長崎県	長崎市城山町	1	0.029	0.029
長崎県	長崎市西山4丁目	1	0.024	0.024
長崎県	佐世保市大塔町	1	0.080	0.080
長崎県	佐世保市下本山町	1	0.071	0.071
長崎県	島原市前浜町	1	0.021	0.021
長崎県	諫早市小長井町川内	1	0.19	0.19
長崎県	平戸市田平町大久保免	1	0.081	0.081
長崎県	西海市崎戸町蛸浦	1	0.25	0.25
長崎県	雲仙市小浜町北木指中立山	1	0.024	0.024
熊本県	熊本市中央区水前寺	1	0.027	0.027
熊本県	熊本市南区御幸木部1丁目	1	0.027	0.027
熊本県	熊本市南区御幸木部1丁目	1	0.027	0.027
熊本県	宇土市	1	0.041	0.041
熊本県	上天草市	1	0.038	0.038

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
熊本県	宇城市	1	0.041	0.041
熊本県	天草市	1	0.038	0.038
大分県	大分市勢家町	1	0.024	0.024
大分県	大分市片島	1	0.024	0.024
大分県	大分市八幡	1	0.025	0.025
大分県	大分市南鶴崎	1	0.024	0.024
大分県	大分市鶴崎	1	0.024	0.024
大分県	大分市宮河内	1	0.024	0.024
大分県	大分市青崎	1	0.026	0.026
大分県	大分市志村	1	0.025	0.025
大分県	大分市汐見	1	0.024	0.024
大分県	大分市市尾	1	0.025	0.025
大分県	中津市北福堀	1	0.026	0.026
大分県	日田市求来里	1	0.027	0.027
大分県	佐伯市鶴堂	1	0.026	0.026
大分県	豊後高田市鼎	1	0.024	0.024
大分県	豊後高田市臼野	1	0.024	0.024
大分県	杵築市大田波多方	1	0.071	0.071
大分県	豊後大野市犬飼町犬飼	1	0.028	0.028
大分県	豊後大野市千歳町長峰	1	0.033	0.033
大分県	由布市庄内町大龍	1	0.12	0.12
大分県	国東市国東町田深	1	0.025	0.025
宮崎県	宮崎市田野町乙	1	0.024	0.024
宮崎県	宮崎市大字恒久	1	0.025	0.025
宮崎県	宮崎市大字本郷南方	1	0.024	0.024
宮崎県	日南市大字戸高	1	0.027	0.027
宮崎県	日南市南郷町中村乙	1	0.027	0.027
宮崎県	小林市駅南	1	0.024	0.024
宮崎県	えびの市大字島内	1	0.024	0.024
鹿児島県	垂水市旭町	1	0.024	0.024
鹿児島県	薩摩川内市中福良町	1	0.030	0.030
鹿児島県	曾於市末吉町諏訪方	1	0.024	0.024
鹿児島県	霧島市隼人町西光寺	1	0.026	0.026
鹿児島県	奄美市名瀬小宿	1	0.024	0.024
鹿児島県	南九州市川辺町古殿	1	0.024	0.024
沖縄県	宮古島市	1	0.016	0.016
沖縄県	国頭村	1	0.013	0.013
沖縄県	大宜味村	1	0.017	0.017
沖縄県	東村	1	0.021	0.021
沖縄県	今帰仁村	1	0.014	0.014
沖縄県	本部町	1	0.018	0.018
沖縄県	多良間村	1	0.017	0.017

平成24年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

汚染井戸周辺地区調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
栃木県	佐野市寺久保町	1	0.045	0.045
栃木県	佐野市寺久保町	1	0.043	0.043
栃木県	佐野市寺久保町	1	0.038	0.038
栃木県	佐野市寺久保町	1	0.037	0.037
栃木県	佐野市寺久保町	1	0.036	0.036
栃木県	佐野市寺久保町	1	0.036	0.036
栃木県	佐野市寺久保町	1	0.037	0.037
栃木県	佐野市寺久保町	1	0.039	0.039
栃木県	佐野市寺久保町	1	0.040	0.040
栃木県	佐野市寺久保町	1	0.038	0.038
栃木県	佐野市寺久保町	2	0.092	0.12
滋賀県	草津市草津一丁目	1	0.047	0.047
滋賀県	草津市草津一丁目	1	0.046	0.046
滋賀県	草津市草津一丁目	1	0.046	0.046
滋賀県	草津市草津一丁目	1	0.076	0.076
滋賀県	草津市草津一丁目	1	0.047	0.047
滋賀県	草津市草津一丁目	1	0.048	0.048

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	甘楽町大字小幡	1	0.092	0.092
群馬県	甘楽町大字白倉	1	0.063	0.063
群馬県	甘楽町大字白倉	1	0.063	0.063
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0.018	0.018
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0.022	0.022
大分県	大分市廻栖野	2	1.6	1.9
鹿児島県	鹿児島市東郡元町	1	0.015	0.015
鹿児島県	鹿児島市田上6丁目	1	0.015	0.015
鹿児島県	鹿児島市郡山町	1	0.016	0.016
鹿児島県	鹿児島市郡山町	1	0.016	0.016

平成24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	札幌市北区新川5条15丁目	0.0015
北海道	札幌市北区篠路4条9丁目	0.00020
北海道	札幌市東区中沼6条3丁目	0.063
北海道	札幌市清田区美しが丘4条5丁目	0.000090
北海道	函館市大縄町	0.18
北海道	函館市深堀町	0.081
北海道	旭川市忠和5条2丁目	1.7
北海道	旭川市亀吉2条2丁目	0.19
北海道	旭川市大町2条10丁目	0.60
北海道	旭川市春光台3条3丁目	0.017
北海道	旭川市永山2条22丁目	0.049
北海道	室蘭市大沢町1丁目	5.6
北海道	室蘭市中島本町2丁目	2.3
北海道	室蘭市白鳥台3丁目	0.086
北海道	室蘭市中島本町2丁目	0.0054
北海道	北見市	0.15
北海道	苫小牧市桜坂2丁目	0.31
北海道	苫小牧市東開町6丁目	0.24
北海道	登別市千歳町	0.31
北海道	伊達市南黄金町	0.023
北海道	石狩市新港南3丁目	0.13
北海道	妹背牛町字妹背牛	14
北海道	白老町大町4丁目	0.073
北海道	えりも町字新浜	0.045
青森県	青森市浪岡大字北中野字北畠	0.0049
青森県	弘前市富田町	0.038
青森県	むつ市大平町	0.081
青森県	平内町大字小湊	0.083
青森県	大鰐町大字大鰐	0.56
青森県	七戸町字館野	0.023
青森県	横浜町字家ノ前川目	1.4
青森県	三戸町斗内	0.72
青森県	南部町大字平	0.089
岩手県	盛岡市土淵字幅	5.6
岩手県	久慈市川崎町	1.2
岩手県	一関市川崎町薄衣字上段	0.0023
岩手県	八幡平市大更	0.0018
岩手県	紫波町二日町山子	0.12
岩手県	住田町上有住字和田野	0.34
岩手県	軽米町大字軽米	0.039
宮城県	仙台市青葉区八幡	0.015
宮城県	仙台市太白区四郎丸吹上	0.42
宮城県	仙台市泉区明通	0.041
宮城県	栗原市栗駒岩ヶ崎裏山	1.0
宮城県	丸森町館矢間館山玉川	0.0018
宮城県	大和町吉岡東2丁目	2.0
宮城県	女川町女川浜字大原	0.0054
宮城県	南三陸町志津川字助作	0.12
秋田県	秋田市泉中央	0.037
秋田県	秋田市手形	0.0028
秋田県	秋田市新屋松美ガ丘北町	0.027
秋田県	能代市河戸川	0.14
秋田県	横手市南町	0.23
秋田県	鹿角市尾去沢	14
秋田県	由利本荘市岩城内道川	0.031
秋田県	北秋田市李岱	0.32
秋田県	仙北市田沢湖田沢	2.7
秋田県	五城目町西磯ノ目	0.099
秋田県	羽後町西馬音内	0.83
福島県	郡山市富田町大十内	0.075
福島県	郡山市大槻町字城ノ内	0.0055
福島県	郡山市亀田一丁目	0.0039
福島県	郡山市昭和一丁目	3.4
福島県	いわき市平中神谷字北鳥沼	0.050
福島県	いわき市泉町下川字前ノ原	0.0039
福島県	いわき市常盤湯本町栄田	0.31
福島県	いわき市好間町下好間沼田	0.79
福島県	喜多方市熊倉町熊倉	0.49
福島県	田村市船引町船引	0.0080
福島県	伊達市保原町	0.029
福島県	南会津郡下郷町大字沢田	0.032
福島県	西白河郡西郷村大字真船	3.9

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
茨城県	水戸市金町	1.3
茨城県	日立市十王町友部	9.4
茨城県	土浦市菅谷町	2.1
茨城県	土浦市高岡	3.6
茨城県	古河市三杉町	36
茨城県	石岡市小屋	0.55
茨城県	常総市江島野山	13
茨城県	常陸太田市新宿町	3.7
茨城県	北茨城市華川町花園	0.71
茨城県	笠間市南吉原	0.033
茨城県	取手市小文間	0.76
茨城県	牛久市栄町	11
茨城県	ひたちなか市東大島	6.3
茨城県	守谷市百合ヶ丘	3.3
茨城県	常陸大宮市山方	0.20
茨城県	筑西市成田	0.71
茨城県	稲敷市佐原組新田	0.33
茨城県	神栖市知手	0.051
茨城県	行方市宇崎	0.11
茨城県	鉾田市樅山	0.77
茨城県	茨城町大字秋葉	2.2
茨城県	大子町大字高柴	0.13
栃木県	宇都宮市篠井町	1.7
栃木県	宇都宮市田野町	4.1
栃木県	宇都宮市板戸町	0.55
栃木県	宇都宮市柳田町	50
栃木県	宇都宮市氷室町	1.5
栃木県	宇都宮市松風台	2.8
栃木県	足利市松田町	0.048
栃木県	栃木市皆川城内町	2.6
栃木県	佐野市田沼町	0.063
栃木県	鹿沼市板荷	2.2
栃木県	日光市足尾町向原	0.023
栃木県	小山市三峯	0.75
栃木県	真岡市長沼	0.097
栃木県	大田原市市野沢	0.0021
栃木県	矢板市片岡	0.68
栃木県	那須塩原市下永田	0.10
栃木県	さくら市櫻野	0.11
栃木県	下野市柴	4.2
栃木県	上三川町大字上三川	7.6
栃木県	益子町大字益子	0.027
栃木県	壬生町安塚	0.77
栃木県	野木町大字友沼	6.3
栃木県	岩舟町大字静	0
栃木県	塩谷町大字船生	0.34
栃木県	高根沢町宝積寺	5.8
群馬県	前橋市飯土井町	0.68
群馬県	高崎市石原町	0.10
群馬県	高崎市後疋間町	5.6
群馬県	高崎市新町	0.061
群馬県	高崎市吉井町高	0.0028
群馬県	佐波郡玉村町下之宮	2.0
群馬県	佐波郡玉村町上福島	1.2
群馬県	佐波郡玉村町上福島	0.0078
群馬県	佐波郡玉村町樋越	0.035
埼玉県	埼玉県さいたま市岩槻区末田	22
埼玉県	川越市霞ヶ関北	0.011
埼玉県	川越市大仙波	23
埼玉県	川口市柳根町	0.57
埼玉県	川口市長蔵	0.61
埼玉県	川口市南鳩ヶ谷	14
埼玉県	行田市須加	5.2
埼玉県	行田市富士見町	2.9
埼玉県	行田市老里山町	3.0
埼玉県	飯能市双柳	3.6
埼玉県	飯能市飯能	2.2
埼玉県	飯能市岩沢	0.23
埼玉県	飯能市下直竹	1.7
埼玉県	飯能市吾野	0.089
埼玉県	本庄市児玉町秋山	0.013
埼玉県	羽生市上岩瀬	0.29

平成24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	羽生市下手子林	0.0011
埼玉県	羽生市弥勒	3.6
埼玉県	羽生市上新郷	0.038
埼玉県	朝霞市幸町	3.3
埼玉県	朝霞市栄町	0.96
埼玉県	朝霞市根岸台	0.97
埼玉県	朝霞市大字溝沼	0.15
埼玉県	坂戸市大字石井	17
埼玉県	坂戸市新堀	6.6
埼玉県	鶴ヶ島市大字脚折	0.99
千葉県	千葉市若葉区野呂町	0.0046
千葉県	千葉市緑区土気町	0.72
千葉県	市川市新田4丁目	0.064
千葉県	船橋市金杉8丁目	0.84
千葉県	成田市前林	0.11
千葉県	成田市本城	0.032
千葉県	成田市中台	0.017
千葉県	成田市名古屋	0.028
千葉県	佐倉市宮ノ台	6.3
千葉県	旭市口	1.7
千葉県	旭市仁玉	0.31
千葉県	習志野市香澄	4.4
千葉県	習志野市実籾2丁目	14
千葉県	柏市あけぼの	10
千葉県	柏市光ヶ丘	0.18
千葉県	柏市十余二	0.000060
千葉県	八千代市上高野	0.23
千葉県	富津市亀田	0.33
千葉県	浦安市猫実一丁目	7.2
千葉県	印西市木下	0.036
千葉県	匝瑳市椿	0.13
千葉県	匝瑳市今泉	1.3
千葉県	いすみ市岬町履沢	2.7
千葉県	酒々井町中央台	0.28
千葉県	横芝光町宮川	1.3
東京都	新宿区四谷	1.7
東京都	品川区豊町	3.2
東京都	大田区田園調布	4.1
東京都	世田谷区赤堤	12
東京都	豊島区池袋	8.7
東京都	板橋区若木	35
東京都	練馬区石神井台	3.7
東京都	足立区東和	2.0
東京都	江戸川区南篠崎町	13
東京都	八王子市小比企町	0.48
東京都	三鷹市下連雀	18
東京都	調布市八雲台	6.0
東京都	小平市花小金井	4.7
東京都	国立市富士見台	11
東京都	清瀬市中清戸	4.1
東京都	多摩市落合	6.8
東京都	大島町元町字佐吾右衛門野地	1.1
東京都	新島村本村	2.8
東京都	神津島村	9.0
東京都	小笠原村母島字元地	0.77
神奈川県	横浜市鶴見区汐入町	0.061
神奈川県	横浜市神奈川区浦島丘	0.022
神奈川県	横浜市西区老松町	8.3
神奈川県	横浜市金沢区釜利谷東五丁目	1.5
神奈川県	横浜市港北区島山町	0.0046
神奈川県	横浜市戸塚区深谷町	0.12
神奈川県	横浜市港南区日野二丁目	0.062
神奈川県	横浜市旭区上白根町	0.52
神奈川県	横浜市泉区和泉町	0.041
神奈川県	横浜市都筑区勝田町	0.37
神奈川県	川崎市川崎区池上新町	7.5
神奈川県	川崎市幸区塚越	0.35
神奈川県	川崎市中原区中丸子	9.0
神奈川県	川崎市中原区上小田中	1.8
神奈川県	川崎市高津区千年	2.0
神奈川県	川崎市多摩区堰	13
神奈川県	川崎市多摩区菅馬場	1.6

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
神奈川県	川崎市宮前区犬蔵	0.84
神奈川県	川崎市麻生区千代ヶ丘	0.59
神奈川県	川崎市麻生区五力田	3.3
神奈川県	相模原市緑区日連	0.44
神奈川県	相模原市緑区青山	2.6
神奈川県	相模原市緑区中野	3.8
神奈川県	相模原市中央区田名	1.5
神奈川県	相模原市中央区淵野辺	1.6
神奈川県	相模原市南区磯部	1.5
神奈川県	相模原市南区新磯野	1.4
神奈川県	横須賀市上町	1.1
神奈川県	横須賀市浦上台	3.2
神奈川県	横須賀市長坂	0.16
神奈川県	横須賀市栗田	7.2
神奈川県	大和市下鶴間	2.2
神奈川県	海老名市勝瀬	1.1
神奈川県	座間市入谷	39
神奈川県	綾瀬市寺尾台	3.6
新潟県	新潟市北区笹山	調査指標値未満 <sup>注1)</sup>
新潟県	新潟市東区江南2丁目	調査指標値未満 <sup>注1)</sup>
新潟県	新潟市中央区女池6丁目	調査指標値未満 <sup>注1)</sup>
新潟県	新潟市中央区高志1丁目	調査指標値未満 <sup>注1)</sup>
新潟県	新潟市江南区亀田ノ内高山	調査指標値未満 <sup>注1)</sup>
新潟県	新潟市南区吉江	調査指標値未満 <sup>注1)</sup>
新潟県	新潟市西区山田	調査指標値未満 <sup>注1)</sup>
新潟県	新潟市西蒲区峰岡	調査指標値未満 <sup>注1)</sup>
新潟県	柏崎市幸町	0.34
新潟県	魚沼市古新田	0.0078
新潟県	阿賀町平堀	0.036
新潟県	関川村大字上関	0.13
富山県	富山市月岡町	6.5
富山県	富山市八尾町深谷	5.5
富山県	富山市婦中町田屋	4.9
富山県	富山市婦中町速星	0.0018
富山県	富山市百塚	7.1
富山県	富山市大江千	0.021
富山県	富山市東流杉	0.53
富山県	富山市掛尾町	0.41
富山県	砺波市矢木	0.20
富山県	砺波市庄川町五ヶ	0.0042
富山県	小矢部市芹川	0.0022
富山県	小矢部市末友	0.0018
富山県	南砺市荒木	0.053
富山県	南砺市利波河	0.066
石川県	金沢市	0.083
石川県	七尾市藤野町	0.18
石川県	七尾市石崎町	0.028
石川県	七尾市千野町	0.023
石川県	七尾市中島町中島	0.038
石川県	能美市浜町	0.0093
石川県	能美市寺井町	0.023
石川県	津幡町字庄	0.026
石川県	津幡町字能瀬	0.044
石川県	中能登町水白	0.021
石川県	中能登町能登部下	0.019
山梨県	甲府市立丸の内	0.042
山梨県	富士吉田市上暮地	0.45
山梨県	南アルプス市百々	0.16
山梨県	甲州市塩山下於曾	0.038
山梨県	身延町飯富	0.99
山梨県	南都留郡鳴沢村	0.0027
山梨県	富士河口湖町富士ヶ嶺	0.18
長野県	長野市桜新町	0.14
長野県	長野市篠ノ井布施高田	0.12
長野県	長野市若穂川田	1.6
長野県	南牧村	0.12
長野県	木祖村	0.029
長野県	麻績村	0.043
岐阜県	岐阜市寺田1丁目	0.43
岐阜県	岐阜市北島7丁目	0.28
岐阜県	岐阜市粟野東5丁目	0.65
静岡県	静岡市葵区新聞	0.025

注1) 簡易測定法による分析結果の評価

平成24年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
静岡県	静岡市葵区水見色	0.048
静岡県	静岡市葵区足久保奥組	0.0045
静岡県	静岡市葵区平山	0.76
静岡県	静岡市駿河区広野	0.00026
静岡県	静岡市駿河区国吉田	0.00056
静岡県	静岡市駿河区古宿	0.085
静岡県	静岡市清水区押切	0.14
静岡県	静岡市清水区三保	0.0021
静岡県	静岡市清水区由比町屋原	0.00012
静岡県	沼津市内浦三津	0.0030
静岡県	沼津市下香貫	0.025
静岡県	富士市横割	0.15
静岡県	焼津市中里	0.36
静岡県	伊豆市徳永	0.11
静岡県	御前崎市門屋	0.19
静岡県	牧之原市波津	1.7
静岡県	松崎町石部	0.0091
静岡県	西伊豆町安良里	0.039
静岡県	長泉町南一色	4.0
静岡県	吉田町住吉	0.32
愛知県	名古屋市中区瑞穂区五丁目	0.081
愛知県	名古屋市中区瑞穂区豆田町	0.15
愛知県	名古屋市中区瑞穂区藤塚二丁目	0.17
愛知県	名古屋市中区東区よもぎ台二丁目	0.22
愛知県	豊橋市湊町	0.026
愛知県	豊橋市東小鷹野三丁目	0.32
愛知県	岡崎市牧平町字岩田	2.0
愛知県	碧南市湖西町1丁目	0.053
愛知県	豊田市花園町井田	1.2
愛知県	豊田市中区山田代町万徳前	0.0044
愛知県	豊田市雑穀町同前	1.0
愛知県	豊田市大野瀬町タイラ	0.070
愛知県	蒲郡市三谷北通六丁目	0.0036
愛知県	稲沢市稲沢町下田	7.3
愛知県	大府市桃山町	0.18
愛知県	日進市岩藤町大清水	0.027
愛知県	清須市新清洲六丁目	0.00035
愛知県	北名古屋市中区六ツ師山の神	29
愛知県	海部郡大治町大字中島字中田	0.22
愛知県	知多郡阿久比町大字卯坂字桜ヶ丘	1.7
愛知県	北設楽郡設楽町田口字向木屋	0.019
三重県	松阪市嬉野権現前町	0.71
三重県	度会町棚橋	0.035
三重県	大紀町滝原	1.8
三重県	御浜町阿田和	0.075
三重県	紀宝町鶴殿	0.091
滋賀県	大津市南船路	0.00077
滋賀県	大津市日吉台三丁目	0.00023
滋賀県	大津市晴嵐一丁目	4.5
滋賀県	大津市南郷四丁目	0.00064
滋賀県	長浜市弓削町	0.032
滋賀県	草津市矢橋町	9.8
滋賀県	愛知郡愛荘町沓掛	0.19
京都府	京都市北区上賀茂土門町	1.4
京都府	京都市上京区智恵光院五辻下る桜井町	0.73
京都府	京都市左京区一乗寺西浦畑町	0.74
京都府	京都市左京区岩倉忠在地町	0.29
京都府	京都市中京区西ノ京星池町	0.16
京都府	京都市下京区揚屋町	1.2
京都府	京都市南区吉祥院宮ノ東町	7.6
京都府	京都市右京区西院久保田町	0.0097
京都府	京都市右京区嵯峨石ヶ坪町、嵯峨蜻蛉尻町	3.9
京都府	京都市伏見区久我森の宮町	6.5
京都府	京都市伏見区竹田中宮町	2.4
京都府	京都市伏見区醍醐東合場町	0.089
京都府	京都市山科区勤修寺西栗栖野町	1.8
京都府	京都市西京区椋原口戸	1.4
京都府	京都市西京区大枝西新林町五丁目	0.69
京都府	福知山市	0.0019
京都府	城陽市	0.16
京都府	京丹後市	0.036
京都府	南丹市	0.10

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
京都府	大山崎町	0.11
大阪府	大阪市福島区鷺洲	6.6
大阪府	大阪市生野区林寺	0.12
大阪府	大阪市城東区東中浜	7.9
大阪府	大阪市平野区長吉長原西	1.5
大阪府	堺市東区引野町2丁	4.4
大阪府	堺市西区浜寺諏訪森町中1丁	1.2
大阪府	堺市南区城山台1丁	8.3
大阪府	堺市北区南花田町	2.4
大阪府	岸和田市大沢町	0.00042
大阪府	豊中市庄内西町4丁目	0.016
大阪府	高槻市阿武野2丁目	0.0016
大阪府	貝塚市蕎原	0.26
大阪府	枚方市穂谷	0.72
大阪府	八尾市南太子堂	0.0052
大阪府	八尾市志紀町西3丁目	0.19
大阪府	泉佐野市日野根	0.041
大阪府	河内長野市青葉台	4.5
大阪府	箕面市粟生間谷西	2.3
大阪府	柏原市平野2丁目	1.1
大阪府	柏原市国分本町7丁目	1.9
大阪府	東大阪市石切町5丁目	1.3
大阪府	東大阪市吉原2丁目	0.95
大阪府	泉南市信達金熊寺	3.0
大阪府	交野市寺	0.033
大阪府	豊能郡能勢町地黄	0.079
大阪府	南河内郡河南町さくら坂	0.037
大阪府	南河内郡千早赤阪村大字東阪	0.75
兵庫県	神戸市東灘区深江南町1丁目	0.29
兵庫県	神戸市灘区王子町2丁目	0.45
兵庫県	神戸市兵庫区須佐野通3丁目	0.032
兵庫県	神戸市長田区久保町1丁目	2.7
兵庫県	神戸市須磨区衣掛町1丁目	3.6
兵庫県	神戸市垂水区城が山1丁目	0.79
兵庫県	神戸市北区緑町6丁目	0.35
兵庫県	神戸市西区北別府3丁目	0.25
兵庫県	姫路市山野井	0.11
兵庫県	姫路市東延末2丁目	2.0
兵庫県	姫路市安田2丁目	0.52
兵庫県	姫路市佃町	0.045
兵庫県	姫路市飾磨区阿成植木	0.15
兵庫県	姫路市飾磨区中島1丁目	0.093
兵庫県	姫路市書写	0.016
兵庫県	姫路市田井台	0.41
兵庫県	姫路市川西台	0.069
兵庫県	姫路市北城内	3.1
兵庫県	西宮市西宮浜1丁目	0.022
兵庫県	西宮市高須町1丁目	3.2
兵庫県	西宮市松並町	0.086
兵庫県	西宮市山口町阪神流通センター2丁目	1.2
兵庫県	加古川市平荘町山角	0.28
兵庫県	加古川市西条山手2丁目	0.025
兵庫県	加古川市新神野5丁目	0.24
奈良県	奈良市東登美ヶ丘三丁目	0.086
奈良県	奈良市法蓮町	0.0045
奈良県	奈良市月ヶ瀬尾山	0.025
奈良県	大和郡山市横田町	2.6
奈良県	大和郡山市矢田町	1.7
奈良県	桜井市初瀬	0.55
奈良県	桜井市東田	0.93
奈良県	御所市戸毛	0.13
奈良県	御所市櫛羅	0.47
奈良県	三宅町伴堂	0.26
和歌山県	和歌山市加太	0.045
和歌山県	和歌山市山東中	0.81
和歌山県	和歌山市内原	0.088
和歌山県	和歌山市本渡	0.47
和歌山県	和歌山市毛見	2.1
和歌山県	海南市木津	0.81
和歌山県	橋本市赤塚	0.034
和歌山県	有田市初島町	0.93
和歌山県	田辺市秋津町	0.52

平成24年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
和歌山県	田辺市熊野	1.4
和歌山県	田辺市平瀬	3.5
和歌山県	紀の川市桃山町垣内	0.10
和歌山県	岩出市水栖	0.067
和歌山県	九度山町大字九度山	0.040
和歌山県	高野町大字高野山	0.26
和歌山県	日高郡日高川町小熊	0.051
和歌山県	日高川町高津尾	0.032
和歌山県	那智勝浦町下里	0.84
和歌山県	古座川町池野山	2.8
鳥取県	鳥取市気高町新町3丁目	0.23
鳥取県	米子市淀江町中間	0.12
鳥取県	八頭郡八頭町坂田	0.00012
鳥取県	湯梨浜町大字田後	0.14
鳥取県	琴浦町大字徳万	4.4
鳥取県	北栄町江北	0.070
鳥取県	伯耆町大原	0.0072
鳥取県	日野町黒坂	0.00010
島根県	浜田市旭町和田	0.72
島根県	浜田市三隅町古市場	1.9
島根県	益田市高津3丁目	0.37
島根県	益田市常盤町	0.079
島根県	江津市浅利町	0.083
島根県	江津市嘉久志町	0.056
島根県	鹿足郡津和野町森村口	0.026
島根県	鹿足郡吉賀町六日市	0.080
岡山県	岡山市北区田益	0.010
岡山県	岡山市北区牟佐	0.46
岡山県	岡山市中区高島	0.24
岡山県	岡山市東区瀬戸町万富	0.51
岡山県	岡山市東区瀬戸町江尻	0.046
岡山県	岡山市東区竹原	0.010
岡山県	岡山市東区西大寺松崎	0.20
岡山県	岡山市東区向州	1.5
岡山県	岡山市南区藤田	0.17
岡山県	岡山市南区西高崎	0.00054
岡山県	倉敷市高須賀	0.19
岡山県	倉敷市上東	0.00030
岡山県	倉敷市西阿知町	0.035
岡山県	倉敷市連島中央	0.0087
岡山県	倉敷市児島下の町	0.0034
岡山県	倉敷市玉島八島	0.0045
岡山県	倉敷市玉島黒崎	0.054
岡山県	倉敷市船穂町船穂	0.00042
岡山県	玉野市山田	0.094
岡山県	井原市美星町星田	0.087
岡山県	総社市新本	0.010
岡山県	高梁市川上町高山	0.024
岡山県	瀬戸内市邑久町大富	0.016
岡山県	真庭市日野上	0.0027
岡山県	美作市下町	0
岡山県	和気町清水	0.36
岡山県	早島町早島	0.0015
岡山県	里庄町里見	0.23
岡山県	勝央町勝岡田	0.25
岡山県	西粟倉村知社	0.25
岡山県	美咲町北	0.00054
広島県	広島市中区千田町三丁目	0.18
広島県	広島市東区戸坂新町三丁目	0.076
広島県	広島市東区福田一丁目	0.24
広島県	広島市東区牛田新町一丁目	0.015
広島県	広島市東区牛田新町三丁目	0.21
広島県	呉市警固屋2丁目	0.20
広島県	呉市仁方棧橋通	0.16
広島県	呉市豊町久比	0.061
広島県	尾道市因島中庄町	0.034
広島県	福山市神辺町湯野	0.036
広島県	福山市三吉町南	0.064
広島県	福山市水呑町	0.055
広島県	福山市沼隈町中山南甲	0.023
広島県	大竹市玖波三丁目	0.038
広島県	東広島市高屋町中島	0.044

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山口県	下関市豊北町大字神田上	0.054
山口県	下関市豊北町阿川	0.010
山口県	下関市豊北町大字粟野	0.028
山口県	下関市豊北町大字滝部	0.014
山口県	下関市豊北町大字田耕	0.0042
山口県	下関市豊北町大字滝部	0.0013
山口県	宇部市大字東岐波字立山	0.068
山口県	宇部市大字西岐波字論瀬	0.027
山口県	宇部市大字川上字上荒野	0.025
山口県	宇部市大字小野字宮脇	0.0030
山口県	山口市大内矢田	0.0051
山口県	山口市大殿大路	0.0087
山口県	山口市黒川	0.011
山口県	山口市吉敷佐畑	0.022
山口県	萩市大井	0.0042
山口県	防府市大字田島	0.38
山口県	防府市大字高井	0.23
山口県	下松市清瀬町2丁目	0.024
山口県	下松市大字河内	0.045
山口県	岩国市元町1丁目	0.32
山口県	岩国市多田	0.032
山口県	岩国市天尾	0.042
山口県	光市三井5丁目	0.0051
山口県	長門市日置上	0.030
山口県	柳井市新庄	0.0052
山口県	柳井市南浜3丁目	0.00079
山口県	周南市久米	0.045
山口県	周南市富田2丁目	0.34
山口県	周南市四熊	0.060
山口県	山陽小野田市大字厚狭	0.028
山口県	山陽小野田市中川5丁目	0.057
山口県	田布施町大字麻郷	0.025
徳島県	徳島市国府町延命	調査指標値未満 <sup>(注1)</sup>
徳島県	鳴門市撫養町立岩字六枚	調査指標値未満 <sup>(注1)</sup>
徳島県	吉野川市川島町桑村字新池尻	調査指標値未満 <sup>(注1)</sup>
徳島県	阿波市阿波町東整理	調査指標値未満 <sup>(注1)</sup>
徳島県	三好市池田町中西マガリタ	調査指標値未満 <sup>(注1)</sup>
徳島県	勝浦郡勝浦町大字坂本字宮平	調査指標値未満 <sup>(注1)</sup>
徳島県	名東郡佐那河内村上字幸田	調査指標値未満 <sup>(注1)</sup>
徳島県	海部郡海陽町四方原字広谷	調査指標値未満 <sup>(注1)</sup>
徳島県	板野郡松茂町笹木野字八山開拓	調査指標値未満 <sup>(注1)</sup>
徳島県	板野郡北島町高房字東野神ノ本	調査指標値未満 <sup>(注1)</sup>
徳島県	板野郡上板町引野字東原	調査指標値未満 <sup>(注1)</sup>
徳島県	三好郡東みよし町西庄字戎堂	調査指標値未満 <sup>(注1)</sup>
香川県	高松市伏石町	0.17
香川県	高松市一宮町	0.43
香川県	高松市香南町	0.17
香川県	高松市錦町	0.00027
愛媛県	松山市平井町	0.22
愛媛県	松山市食場町	0.23
愛媛県	松山市高浜6丁目	4.4
愛媛県	宇和島市三間町黒井地	0.0096
愛媛県	八幡浜市五反田	0.45
愛媛県	新居浜市角野新田町3丁目	0.31
愛媛県	四国中央市下柏町	0.056
愛媛県	東温市田窪	0.20
愛媛県	愛南町御荘平城	0.16
高知県	高知市鶴部3丁目	0.67
高知県	幡多郡黒潮町入野	0.57
福岡県	北九州市若松区南二島	0.15
福岡県	北九州市戸畑区新池	0.74
福岡県	北九州市小倉北区大島	0.016
福岡県	北九州市小倉南区徳力新町	0.081
福岡県	北九州市八幡西区千代	0.17
福岡県	福岡市東区みどりが丘	0.19
福岡県	福岡市東区多々良	0.053
福岡県	福岡市博多区堅粕	0.025
福岡県	福岡市博多区空港前	0.53
福岡県	福岡市中央区小笹	0.011
福岡県	福岡市中央区舞鶴	0.021
福岡県	福岡市南区井尻	0.15
福岡県	福岡市南区長住	0.18

注1) 簡易測定法による分析結果の評価

平成24年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福岡県	福岡市西区横浜	0.15
福岡県	福岡市西区荻岐団地	0.30
福岡県	福岡市城南区堤	0.033
福岡県	福岡市城南区樋井川	0.014
福岡県	福岡市早良区田隈	0.010
福岡県	福岡市早良区原	0.021
福岡県	久留米市安武町住吉	0.10
福岡県	久留米市田主丸町秋成	2.2
福岡県	飯塚市長尾	0.0036
福岡県	八女市本町	0.050
福岡県	大川市今古賀	0.063
福岡県	小郡市干潟	0.0033
福岡県	宗像市鐘崎	0.20
福岡県	那珂川町西隈2丁目	0
福岡県	芦屋町船頭町	0.036
福岡県	築上郡築上町大字築城	0.0057
佐賀県	佐賀市大財町	0.078
佐賀県	伊万里市南波多町	0.033
佐賀県	みやき町東尾	0.23
佐賀県	白石町福田	0.14
長崎県	長崎市深堀町5丁目	0.012
長崎県	長崎市みなと坂1丁目	0.0087
長崎県	長崎市出雲1丁目	0.19
長崎県	長崎市上小島5丁目	0.0093
長崎県	長崎市小江原5丁目	0.17
長崎県	長崎市エミネント葉山町	0.0027
長崎県	長崎市片淵3丁目	0.0014
長崎県	長崎市川平町	0.16
長崎県	長崎市平山町	0.21
熊本県	熊本市中央区南熊本4丁目	0.60
熊本県	熊本市東区戸島町	0.14
熊本県	熊本市南區城南町坂野	0.039
熊本県	熊本市南區城南町塚原字北原	0.047
熊本県	熊本市北区植木町亀甲堀の内	0.72
熊本県	熊本市北区植木町山本字向原	0.041
熊本県	宇土市	1.1
熊本県	上天草市	0.0020
熊本県	宇城市	0.11
熊本県	天草市	8.6
大分県	大分市王子町	1.3
大分県	大分市原新町	0.93
大分県	大分市高尾台	0.028
大分県	大分市舞鶴	0.00063
大分県	大分市古ヶ鶴	0.0046
大分県	大分市永興	0.0014
大分県	大分市古国府	9.0
大分県	大分市横尾	4.6
大分県	大分市下宗方	0.0048
大分県	大分市敷戸北町	0.052
大分県	中津市山国町吉野	0.29
大分県	日田市天瀬町桜竹	0.046
大分県	佐伯市直川大字横川	0.019
大分県	豊後高田市かなえ台	0.043
大分県	国東市国見町伊美	5.0
宮崎県	宮崎市青島西1丁目	0.39
宮崎県	宮崎市大字熊野	0.085
宮崎県	宮崎市大字島之内	0.0036
宮崎県	日南市戸高2丁目	1.1
宮崎県	日南市南郷町西町	0.82
宮崎県	小林市駅南	1.1
宮崎県	えびの市大字島内	0.050
鹿児島県	鹿児島市明和2丁目	0.19
鹿児島県	鹿児島市真砂本町	1.7
鹿児島県	鹿児島市郡山町	0.64
鹿児島県	鹿児島市郡山岳町	0.70
鹿児島県	垂水市田神	0.0081
鹿児島県	薩摩川内市中福良町	0.17
鹿児島県	曾於市末吉町二之方	1.2
鹿児島県	霧島市国分中央	3.3
鹿児島県	奄美市名瀬幸町	17
鹿児島県	南九州市川辺町平川	0.0043
沖縄県	宮古島市	0.023

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
沖縄県	国頭村	0.73
沖縄県	大宜味村	0.45
沖縄県	東村	0.14
沖縄県	今帰仁村	0.49
沖縄県	本部町	0.93
沖縄県	多良間村	0.20

平成24年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 発生源周辺状況把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	札幌市東区中沼町	0.0074
北海道	札幌市東区東苗穂10条3丁目	0
北海道	札幌市白石区東米里	0.024
北海道	札幌市白石区東米里	0
北海道	札幌市南区常盤2条2丁目	0.063
北海道	札幌市南区石山1条2丁目	0.0045
北海道	江別市	4.0
北海道	大空町	0.15
北海道	大空町	0.0019
北海道	大空町	0.023
北海道	大空町	1.0
青森県	青森市大字幸畑	0.060
青森県	青森市大字羽白字野木和	6.6
青森県	黒石市小屋敷	1.6
青森県	東北町大字大浦	0.056
岩手県	盛岡市上米内字砂子沢	9.3
岩手県	盛岡市上米内字岩沢	6.0
岩手県	盛岡市玉山区川又字奴屋敷	9.3
岩手県	盛岡市玉山区日戸字鷹高	9.2
岩手県	盛岡市玉山区上田字糠森	3.5
岩手県	盛岡市上米内字砂子沢	5.1
岩手県	盛岡市小島沢一丁目	11
岩手県	盛岡市上米内字松木平	19
岩手県	盛岡市上米内字米内沢	12
岩手県	大船渡市三陸町綾里字黒土田	0.31
岩手県	大船渡市三陸町綾里字黒土田	1.1
岩手県	大船渡市三陸町綾里字黒土田	3.6
岩手県	大船渡市三陸町綾里字黒土田	0.049
岩手県	大船渡市三陸町綾里字大畑野	2.3
岩手県	大船渡市三陸町綾里字黒土田	0.81
岩手県	大船渡市三陸町綾里字中曽根	0.81
岩手県	大船渡市三陸町綾里字中曽根	7.3
岩手県	大船渡市三陸町綾里字大畑野	0.033
岩手県	北上市上鬼柳	0.52
岩手県	北上市上鬼柳	12
岩手県	北上市上鬼柳	13
岩手県	北上市上鬼柳	7.6
岩手県	北上市上鬼柳	150
岩手県	北上市上鬼柳	2.0
岩手県	北上市上鬼柳	15
岩手県	北上市上鬼柳	6.0
岩手県	北上市上鬼柳	12
岩手県	釜石市栗林町	8.7
岩手県	釜石市栗林町	17
岩手県	釜石市栗林町	8.4
岩手県	釜石市栗林町	2.0
岩手県	釜石市栗林町	20
岩手県	釜石市栗林町	21
岩手県	釜石市栗林町	19
岩手県	釜石市栗林町	82
岩手県	釜石市栗林町	7.8
岩手県	八幡平市帷子	0.40
岩手県	八幡平市帷子	0.031
岩手県	八幡平市帷子	0.0028
岩手県	八幡平市帷子	1.6
岩手県	八幡平市帷子	0.081
岩手県	八幡平市帷子	0.16
岩手県	八幡平市帷子	0.048
岩手県	八幡平市帷子	1.6
岩手県	八幡平市帷子	8.8
宮城県	仙台市宮城野区港	6.1
宮城県	仙台市宮城野区白鳥	0.0087
宮城県	仙台市宮城野区蒲生字八郎兵工谷地第二	3.9
宮城県	仙台市宮城野区蒲生字中通	31
宮城県	仙台市宮城野区岡田字新浜中通	5.4
宮城県	仙台市若林区荒浜北今切	0.63
宮城県	仙台市若林区井土	0.068
宮城県	仙台市若林区荒浜字一本杉南	5.6
秋田県	秋田市土崎港西	2.3
秋田県	秋田市土崎港中央	7.3
秋田県	秋田市太平黒沢	5.7
山形県	米沢市	0.31

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山形県	米沢市	0.022
山形県	米沢市	0.0018
山形県	鶴岡市	7.1
山形県	鶴岡市	0.0070
山形県	鶴岡市	0.66
山形県	新庄市	0.065
山形県	新庄市	1.6
山形県	新庄市	0.10
山形県	中山町	0.14
山形県	中山町	0.062
山形県	大江町	0.053
福島県	福島市東浜町	30
福島県	福島市渡利	0.072
福島県	福島市東浜町	0.016
福島県	福島市腰浜町	0.071
福島県	福島市渡利	1.3
福島県	福島市東浜町	0.0019
福島県	福島市山口	0.97
福島県	福島市岡部	12
福島県	福島市東浜町	3.4
福島県	郡山市逢瀬町河内字西牛房沢	18
福島県	郡山市熱海町高玉字七瀬山	9.1
福島県	白河市双石	1.3
福島県	白河市双石	0.090
福島県	白河市双石	10
福島県	白河市双石	5.9
福島県	白河市双石	48
福島県	白河市双石	0.38
福島県	白河市大	1.7
福島県	白河市双石	0.81
福島県	白河市双石	6.2
福島県	喜多方市豊川町米室	1.7
福島県	喜多方市	13
福島県	喜多方市	0.0049
福島県	喜多方市関柴町上高瀬	15
福島県	喜多方市	3.1
福島県	喜多方市高吉	0.35
福島県	喜多方市	0.92
福島県	喜多方市豊川町米室	0.28
福島県	喜多方市高吉	0.073
福島県	相馬市新沼	17
福島県	相馬市小泉	6.9
福島県	相馬市小泉	46
福島県	相馬市小泉	0.80
福島県	相馬市新沼	5.6
福島県	相馬市小泉	9.5
福島県	相馬市石上	3.7
福島県	相馬市石上	0.098
福島県	相馬市小泉	0.097
福島県	南相馬市原町区日の出町	0.17
福島県	南相馬市原町区日の出町	0.31
福島県	南相馬市原町区日の出町	2.4
福島県	南相馬市原町区日の出町	7.2
福島県	南相馬市原町区高見町	0.026
福島県	南相馬市原町区日の出町	0.097
福島県	南相馬市原町区桜井町	0.034
福島県	南相馬市原町区旭町	0.042
福島県	南相馬市原町区青葉町	0.11
福島県	南会津町山口	47
福島県	南会津町山口	0.22
福島県	南会津町山口	0.62
福島県	南会津町山口	0.69
福島県	南会津町山口	0.19
福島県	南会津町山口	0.47
福島県	南会津町山口	5.5
福島県	南会津町山口	27
福島県	南会津町山口	7.7
福島県	三春町大字富沢	0.038
福島県	三春町大字富沢	0.0052
福島県	三春町大字富沢	0.017
福島県	三春町大字実沢	0.020
福島県	三春町大字富沢	1.3

平成24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	三春町大字富沢	2.0
福島県	三春町大字富沢	0.43
福島県	三春町大字富沢	0.061
福島県	三春町大字富沢	0.12
埼玉県	坂戸市中里	7.4
埼玉県	坂戸市中里	5.9
埼玉県	坂戸市塚崎	8.1
埼玉県	坂戸市三光町	4.1
埼玉県	坂戸市戸口	8.2
埼玉県	坂戸市金田	3.9
埼玉県	坂戸市にっさい花みず木	6.9
千葉県	成田市吉倉	10
千葉県	成田市新泉	5.1
千葉県	佐倉市春路	0.51
千葉県	佐倉市城内町	4.1
千葉県	旭市二	0.47
千葉県	習志野市芝園	6.7
千葉県	富津市大堀	13
千葉県	浦安市舞浜	1.2
千葉県	印西市大塚	1.5
千葉県	いすみ市万木	2.1
千葉県	酒々井町墨	3.6
千葉県	機芝光町木戸	2.5
東京都	大田区下丸子	6.3
東京都	大田区千鳥	6.3
東京都	大田区池上	6.9
東京都	大田区東矢口	14
東京都	大田区新蒲田	17
東京都	三鷹市中原	12
東京都	三鷹市北野	14
東京都	三鷹市新川	7.0
東京都	三鷹市中原	14
東京都	調布市緑ヶ丘	8.0
富山県	砺波市太田	0.40
富山県	砺波市中野	0.0012
富山県	砺波市中野	0.0018
富山県	砺波市庄川町庄	0.085
福井県	福井市白滝町	7.0
福井県	福井市宿堂町	9.3
福井県	福井市河水町	0.025
福井県	小浜市小浜男山	2.0
福井県	小浜市野代	1.2
福井県	あわら市権世	5.2
福井県	あわら市権世市野々	0.13
福井県	坂井市丸岡町坪江	27
福井県	坂井市丸岡町長畝	0.18
福井県	永平寺町松岡吉野	0.013
長野県	長野市大字南長池	0.95
長野県	長野市大字塩生甲	2.4
長野県	千曲市	1.5
長野県	小海町	0.75
長野県	下諏訪町	0.78
岐阜県	岐阜市柳津町上佐波2丁目	0.033
岐阜県	岐阜市柳津町丸野5丁目	0.020
岐阜県	岐阜市柳津町宮東2丁目	2.4
岐阜県	岐阜市西鷄6丁目	2.7
岐阜県	岐阜市茜部野瀬3丁目	0.18
奈良県	大和郡山市九条町	0.31
奈良県	桜井市浅古	0.062
奈良県	御所市朝町	1.4
和歌山県	有田市糸我町中番	0.089
和歌山県	有田市宮原町新町	0.95
和歌山県	新宮市南松枝字土ノ河	0.90
和歌山県	新宮市南松枝字土ノ河	0.20
和歌山県	新宮市緑ヶ丘	0.38
和歌山県	新宮市神倉	0.64
和歌山県	有田川町天満	1.1
和歌山県	有田川町田口	1.6
鳥取県	鳥取市福部町箭溪	0.49
鳥取県	倉吉市大谷	0.59
鳥取県	境港市潮見町	0.17
鳥取県	岩美町浦富	2.1

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
鳥取県	日吉津村大字富吉	0.46
鳥取県	日野町黒坂	0.019
鳥取県	江府町佐川	2.5
島根県	松江市八幡町	3.0
島根県	松江市八幡町	1.0
広島県	呉市広駅前1丁目	1.0
香川県	丸亀市蓬萊町	2.5
香川県	坂出市府中町	0.16
香川県	さぬき市小田	0.015
香川県	三豊市詫間町詫間	16
香川県	三豊市高瀬町新名	0.17
香川県	三豊市高瀬町佐股	0.028
香川県	小豆郡土庄町上庄	0.25
香川県	小豆郡土庄町甲	0.48
福岡県	大牟田市四箇新町2丁目	0.087
福岡県	中間市中底井町	0.54
福岡県	朝倉市菩薩寺	0.020
福岡県	京都郡みやこ町勝山箕田三島団地	0.37
長崎県	佐世保市下本山町	3.1
長崎県	佐世保市棚方町	0.085
長崎県	佐世保市田の浦町	0.080
長崎県	佐世保市卸本町	0.17
長崎県	諫早市日の出町	2.9
長崎県	諫早市福田町	0.042
長崎県	大村市森園町	0.045
長崎県	大村市松並	4.6
長崎県	平戸市田平町	0.0064
長崎県	対馬市蔵原町	7.3
長崎県	杵岐市芦辺町	0.021
長崎県	五島市松山町	3.1
長崎県	南島原市南有馬町	0.38
長崎県	南島原市北有馬町	0.40
長崎県	東彼杵郡川棚町	0.44
長崎県	南松浦郡新上五島町	1.4
宮崎県	宮崎市高岡町浦之名	0.82
宮崎県	宮崎市大字赤江	1.5
鹿児島県	鹿児島市荒田1丁目	0.37
鹿児島県	鹿児島市上荒田町	0.023
沖縄県	宮古島市	0.069
沖縄県	宮古島市	1.4
沖縄県	宮古島市	0.11
沖縄県	宮古島市	0.30
沖縄県	宮古島市	0.19
沖縄県	宮古島市	1.6
沖縄県	宮古島市	0.0093
沖縄県	宮古島市	0.69
沖縄県	宮古島市	0.021

平成24年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 対象地状況把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
熊本県	八代市千丁町古閑出	4.6
熊本県	宇土市築籠町	97
熊本県	阿蘇市永草	1.8
熊本県	小国町宮原	3.9

調査指標確認調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
熊本県	益城町安永	300
熊本県	益城町安永	13
熊本県	益城町安永	19