

平成22年度

ダイオキシン類に係る環境調査結果

平成24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 22 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 22 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 22 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 22 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 22 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 22 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 22 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 22 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	67

1 はじめに

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

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

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

本資料は、平成22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22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22年度の大気調査は、全国746地点、2,427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、746地点のうち691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22年度の公共用水域の水質調査は、全国1,610地点（河川1,223地点、湖沼91地点、海域296地点）、2,144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22年度の公共用水域の底質調査は、全国1,328地点（河川1,001地点、湖沼84地点、海域243地点）、1,393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 22 年度の地下水質調査は、概況調査が全国 590 地点、592 検体について行われた。これらの調査地点は、都道府県及び政令市により地域の全体的な状況が把握できる地点が選定され、調査が行われた。

なお、このほかに継続監視調査（7 地点、7 検体）が実施された。

(5) 土壌

平成 22 年度の土壌調査は、一般環境把握調査が 714 地点、714 検体（うち 8 地点 8 検体は簡易測定法による）について、発生源周辺状況把握調査が 284 地点、284 検体について行われた。これらの調査地点は、ダイオキシン類の発生源の周辺を含め、一般環境における土壌中のダイオキシン類濃度の概況を把握するため、都道府県及び政令市の区域内において調査が実施されるよう年次計画を立てて調査地点を選定し、調査が行われた。

なお、このほかに継続モニタリング調査（1 区域 1 地点、1 検体）が実施された。

3 測定対象物質及び測定結果の表示方法

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

なお、平成 22 年度の調査は、毒性等価係数として WHO-TEF（2006）を用いた。

4 測定方法

(1) 大気

「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」

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

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

(2) 公共用水域水質及び地下水質

JIS K 0312

（工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法）

(3) 公共用水域底質

「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル」

（平成 21 年 3 月 環境省水・大気環境局水環境課）

(4) 土壌

「ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル」

（平成 21 年 3 月 環境省水・大気環境局土壌環境課）

「土壌のダイオキシン類簡易測定法マニュアル」

（平成 21 年 3 月 環境省水・大気環境局土壌環境課）

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

5 調査結果

平成 22 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 22 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 691 地点あり、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.032pg-TEQ/m^3 、濃度範囲は $0.0054\sim 0.32\text{pg-TEQ/m}^3$ であった。

大気環境基準（基準値；年間平均値 0.6pg-TEQ/m^3 以下）と比較すると、691 地点（一般環境 530 地点、発生源周辺 133 地点、沿道 28 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、746 地点中 55 地点は、年間平均値を環境基準により評価することとしている地点ではないが、ダイオキシン類の大気中の濃度を把握する上で貴重な情報となる。このため、これらの地点も含めた全調査地点の濃度分布を図 1 に示した。

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

PCDD 及び PCDF について、平成 9 年度から平成 22 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 33 地点あり、これらの地点における平成 22 年度の PCDD 及び PCDF の平均値は 0.034pg-TEQ/m^3 であった。平成 9 年度の 0.61pg-TEQ/m^3 に比べ大幅に低下しており、年々低下する傾向にある（表 3）。

(2) 公共用水域水質

公共用水域の水質については、1,610 地点で調査が行われ、これらの地点のダイオキシン類濃度の平均値は 0.19pg-TEQ/L、濃度範囲は 0.010~2.1pg-TEQ/L であり、26 地点（地点超過率：1.6%（河川 25 地点、湖沼 1 地点））で水質環境基準（基準値；年間平均値 1pg-TEQ/L 以下）を超過していた。

継続調査地点（全国 784 地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成 22 年度は 0.21pg-TEQ/L であり、経年変化は河川と海域で僅かながら低下する傾向がみられる（表 3）。継続地点の濃度分布を図 3、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、1,328 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 6.9pg-TEQ/g、濃度範囲は 0.054~320pg-TEQ/g であり、6 地点（地点超過率：0.5%（河川 5 地点、海域 1 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 495 地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成 22 年度は 9.8pg-TEQ/g であり前年と概ね同程度であった（表 3）。継続地点の濃度分布を図 5、平均値の経年変化を図 6 に示した。

(4) 地下水質

地下水質については、概況調査が全国 590 地点で行われ、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.048pg-TEQ/L、濃度範囲は 0.0098~0.44pg-TEQ/L であり、水質環境基準（基準値；年間平均値 1pg-TEQ/L 以下）を超過した地点はなかった。濃度分布を図 7 に示した。

また、汚染の監視等を目的とする継続監視調査が 7 地点で実施され、濃度範囲は 0.027~0.17pg-TEQ/L であり、環境基準を超過した地点はなかった。

(5) 土壌

土壌については、平成 22 年度の土壌調査は、一般環境把握調査（714 地点）では、平均値は 2.1pg-TEQ/g、濃度範囲は 0.000032~61pg-TEQ/g、発生源周辺状況把握調査（284 地点）では、平均値は 5.4pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~94pg-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 998 地点では、ダイオキシン類濃度の平均値は 3.0pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~94pg-TEQ/g となる。濃度分布を図 8 に示した。

また、濃度の推移を把握するため 3~5 年の期間をおいた後に実施する継続モニタリング調査は 1 区域 1 地点、1 検体で実施され、濃度は 130pg-TEQ/g であった。

6 まとめ

(1) 調査結果の評価

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

(2) 今後の取組

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

環境基準を超過した地点等については、各地方公共団体において、現在、所要の調査、対策が検討され、取組が行われているところであるが、平成 22 年度以降の常時監視においても、これらの地点を考慮して、環境調査が実施されることとなる。

(参考) 各環境媒体における環境基準値

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

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

(注2) 大気、公共用水域水質及び地下水質の基準値は、年間平均値とする。

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

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

表1 平成22年度ダイオキシン類に係る環境調査結果（総括表）

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

環境媒体	調査の種類 又は地域分類（水域群）	地点数	検体数	環境基準 超過 地点数	調査結果			環境 基準値
					平均値	最小値	最大値	
大気	全体	691 (746)	2,334 (2,427)	0 (—)	0.032 (0.032)	0.0054 (0.0054)	0.32 (0.32)	0.6
	一般環境	530 (564)	1,796 (1,852)	0 (—)	0.031 (0.031)	0.0056 (0.0055)	0.32 (0.32)	
	発生源周辺	133 (153)	436 (472)	0 (—)	0.036 (0.034)	0.0054 (0.0054)	0.31 (0.31)	
	沿道	28 (29)	102 (103)	0 (—)	0.028 (0.028)	0.0097 (0.0097)	0.086 (0.086)	
公共用 水域 水質	全体	1,610	2,144	26	0.19	0.010	2.1	1
	河川	1,223	1,717	25	0.22	0.016	2.1	
	湖沼	91	102	1	0.17	0.014	1.7	
	海域	296	325	0	0.073	0.010	0.70	
公共用 水域 底質	全体	1,328	1,393	6	6.9	0.054	320	150
	河川	1,001	1,061	5	5.9	0.054	320	
	湖沼	84	85	0	9.1	0.21	51	
	海域	243	247	1	10	0.078	160	
地下水質		590	592	0	0.048	0.0098	0.44	1
土壌	合計	998	998	0	3.0	0	94	1,000
	一般環境把握調査	714	714	0	2.1	0.000032	61	
	発生源周辺状況把握調査	284	284	0	5.4	0	94	

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

注2：毒性等量の算出には、WHO-TEF(2006)を用いている。

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

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

注5：地下水質については、このほかに継続監視調査(7地点、7検体)が実施された。

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

表2 ダイオキシン類年度別調査地点数及び濃度

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

環境媒体	調査の種類 または 地域分類 (水域群)		平成	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	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	0.6		
		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			
		(地点数)	(68)	(458)	(463)	(920)	(979)	(966)	(913)	(892)	(825)	(763)	(740)	(721)	(712)	(691)			
	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			
		(地点数)	(63)	(381)	(353)	(705)	(762)	(731)	(691)	(694)	(628)	(577)	(565)	(538)	(536)	(530)			
	発生源	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			
		(地点数)	(2)	(61)	(96)	(189)	(190)	(206)	(188)	(161)	(165)	(158)	(148)	(156)	(147)	(133)			
	周辺	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			
		(地点数)	(3)	(16)	(14)	(26)	(27)	(29)	(34)	(37)	(32)	(28)	(27)	(27)	(29)	(28)			
	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	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		
(地点数)				—	(204)	(568)	(2,116)	(2,213)	(2,207)	(2,126)	(2,057)	(1,912)	(1,870)	(1,818)	(1,700)	(1,617)	(1,610)		
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		
			(地点数)	—	—	(186)	(1,612)	(1,674)	(1,663)	(1,615)	(1,591)	(1,464)	(1,454)	(1,408)	(1,319)	(1,244)	(1,223)		
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			
		(地点数)	—	—	(63)	(104)	(104)	(95)	(102)	(99)	(100)	(89)	(91)	(87)	(86)	(91)			
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			
		(地点数)	—	—	(319)	(400)	(444)	(442)	(412)	(366)	(359)	(325)	(319)	(294)	(287)	(296)			
底質		全体	平均値	—	8.3	5.4	9.6	8.5	9.8	7.4	7.5	6.4	6.7	7.4	7.1	7.1	6.9	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 ~1,300	0.045 ~510	0.056 ~750	0.044 ~290	0.067 ~540	0.059 ~390	0.054 ~320		
			(地点数)	—	(205)	(542)	(1,836)	(1,813)	(1,784)	(1,825)	(1,740)	(1,623)	(1,548)	(1,505)	(1,384)	(1,316)	(1,328)		
		河川	平均値	—	—	5.0	9.2	7.3	8.5	6.3	7.1	5.6	5.8	6.6	6.4	6.3	5.9		
			(地点数)	—	—	(171)	(1,367)	(1,360)	(1,338)	(1,377)	(1,336)	(1,241)	(1,191)	(1,152)	(1,060)	(1,011)	(1,001)		
		湖沼	平均値	—	—	9.8	11	18	13	11	9.4	8.4	9.2	10	9.2	10	9.1		
	(地点数)		—	—	(52)	(102)	(85)	(86)	(89)	(90)	(79)	(84)	(82)	(79)	(75)	(84)			
	海域	平均値	—	—	4.9	11	11	14	11	9.0	9.2	9.7	10	9.4	10	10			
		(地点数)	—	—	(319)	(367)	(368)	(360)	(359)	(314)	(303)	(273)	(271)	(245)	(230)	(243)			
地下水質	平均値	—	0.17	0.096	0.092	0.074	0.066	0.059	0.063	0.047	0.056	0.055	0.048	0.055	0.048	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 ~3.2	0.0079 ~0.72	0.0088 ~2.2	0.013 ~2.4	0.0076 ~2.4	0.010 ~0.38	0.011 ~0.88	0.0098 ~0.44				
	(地点数)	—	(188)	(296)	(1,479)	(1,473)	(1,310)	(1,200)	(1,101)	(922)	(878)	(759)	(634)	(608)	(590)				
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	1,000		
		濃度範囲	—	0.0015 ~61	—	0 ~1,200	0 ~4,600	0 ~250	0 ~1,400	0 ~250	0 ~2,800	0 ~330	0 ~170	0 ~190	0 ~85	0 ~94			
		(地点数)	—	(286)	—	(3,031)	(3,735)	(3,300)	(3,059)	(2,618)	(1,782)	(1,505)	(1,285)	(1,073)	(976)	(998)			
	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			
		(地点数)	—	—	—	(1,942)	(2,313)	(2,282)	(2,128)	(1,983)	(1,314)	(1,159)	(991)	(831)	(717)	(714)			
	発生源	平均値	—	—	—	11	11	4.7	8.4	6.0	17	5.0	4.3	4.1	3.5	5.4			
		(地点数)	—	—	—	(1,089)	(1,422)	(1,018)	(931)	(635)	(468)	(346)	(294)	(242)	(259)	(284)			

大気について

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

公共用水域、地下水質について

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

土壌について

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

表3 継続調査地点におけるダイオキシン類の濃度（平均値）の推移

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

環境媒体	水域群	調査地点数		平成9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
大気 (PCDD及びPCDF)		33	平均値	0.61	0.32	0.22	0.23	0.19	0.15	0.076	0.082	0.058	0.059	0.047	0.042	0.035	0.034
			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
公共用水域 水質	全体	784	平均値	—	—	—	0.47	0.34	0.31	0.28	0.26	0.25	0.26	0.25	0.24	0.22	0.21
			濃度範囲	—	—	—	0.017~48	0.017~27	0.018~2.7	0.020~7.0	0.011~2.5	0.0070~4.1	0.016~3.2	0.0097~3.0	0.013~2.8	0.012~3.1	0.010~2.1
	河川	615	平均値	—	—	—	0.54	0.38	0.35	0.33	0.30	0.29	0.30	0.30	0.27	0.25	0.24
	湖沼	28	平均値	—	—	—	0.44	0.32	0.34	0.29	0.28	0.28	0.27	0.23	0.26	0.29	0.23
	海域	141	平均値	—	—	—	0.14	0.15	0.11	0.10	0.092	0.085	0.091	0.078	0.073	0.069	0.071
公共用水域 底質	全体	495	平均値	—	—	—	17	15	16	13	12	11	10	11	11	11	9.8
			濃度範囲	—	—	—	0.0025~510	0.072~430	0.084~580	0.071~410	0.061~570	0.048~510	0.10~300	0.067~290	0.067~500	0.060~390	0.054~320
	河川	387	平均値	—	—	—	17	15	14	13	11	10	9.2	9.7	10	9.8	9.3
	湖沼	21	平均値	—	—	—	11	12	12	12	10	10	12	11	10	11	10
	海域	87	平均値	—	—	—	16	16	25	16	16	15	16	15	13	14	12

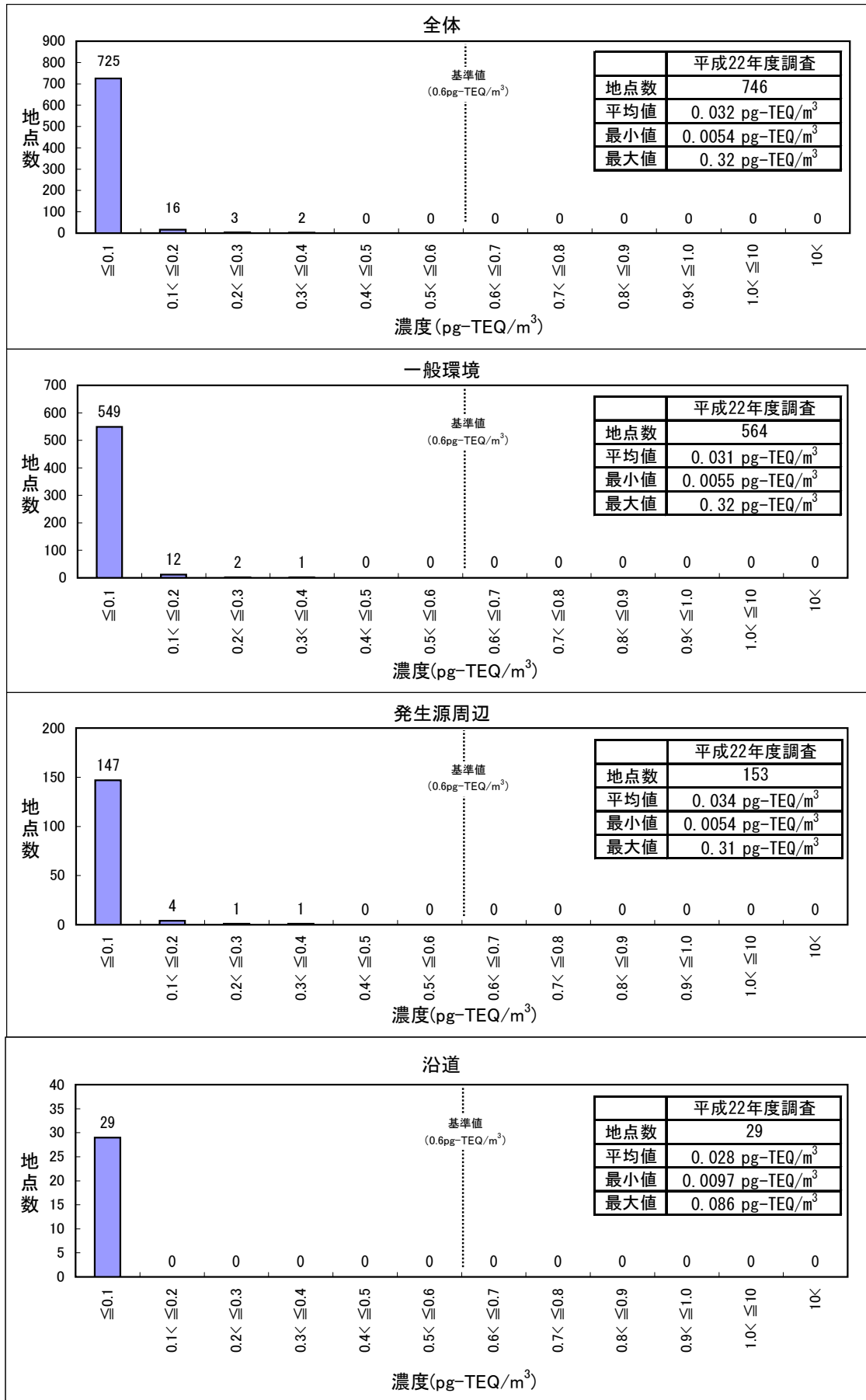
大気について

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

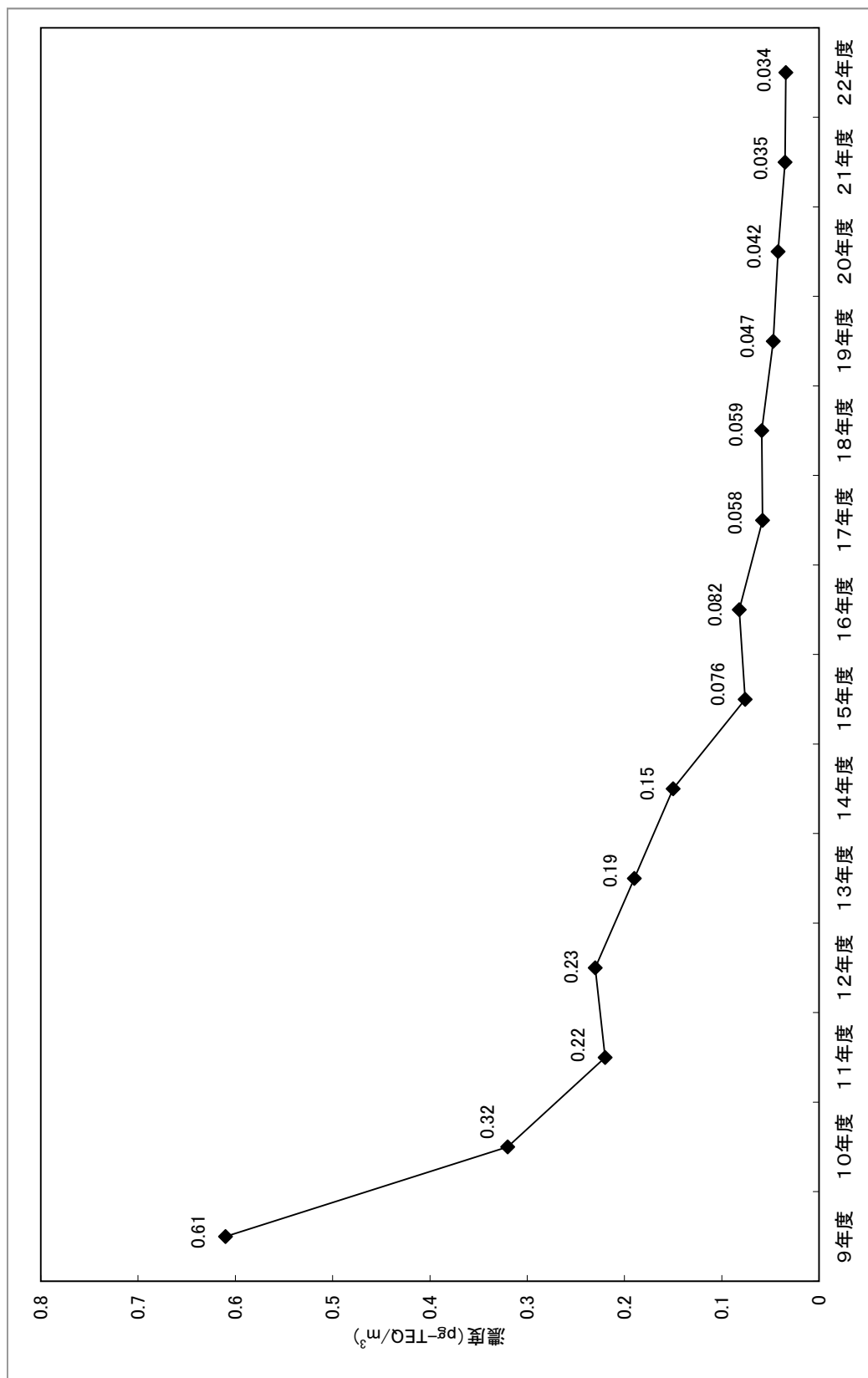
- (注1) 法に基づく常時監視が開始された平成12年度からの継続調査地点に限る。
- (注2) 地方公共団体の継続調査地点のデータを取りまとめたものである。
- (注3) 毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。
- (注4) 各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

図1 平成22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22年度にかけて環境省および地方公共団体が継続して調査を実施している地点における濃度平均値
 注2) 毒性等量の算出には、平成10年度以前は、I-TEF(1988)、平成11年度から平成19年度はWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。

図3 継続調査地点におけるダイオキシン類（公共用水域；水質）の濃度分布（平成22年度）

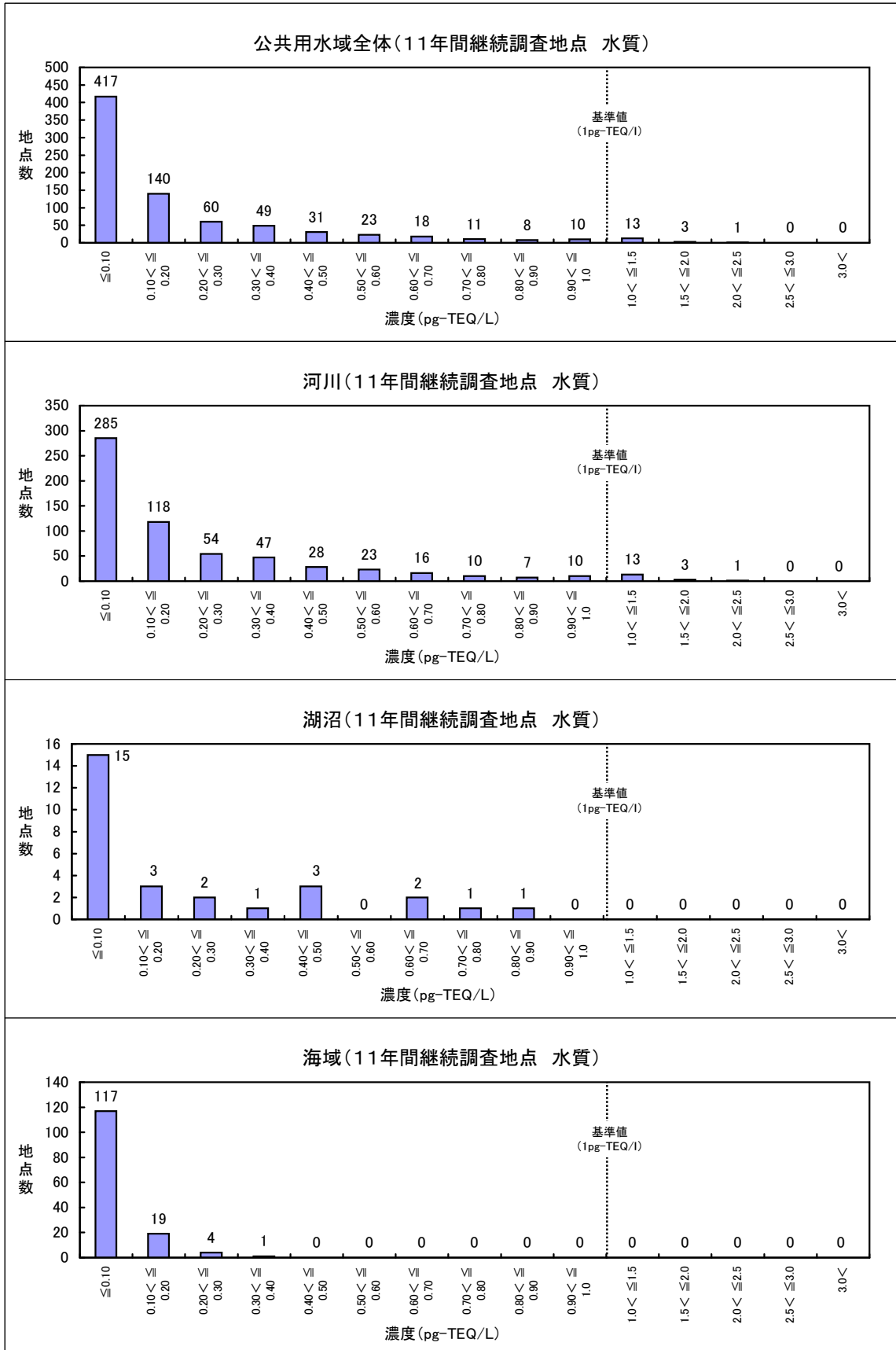
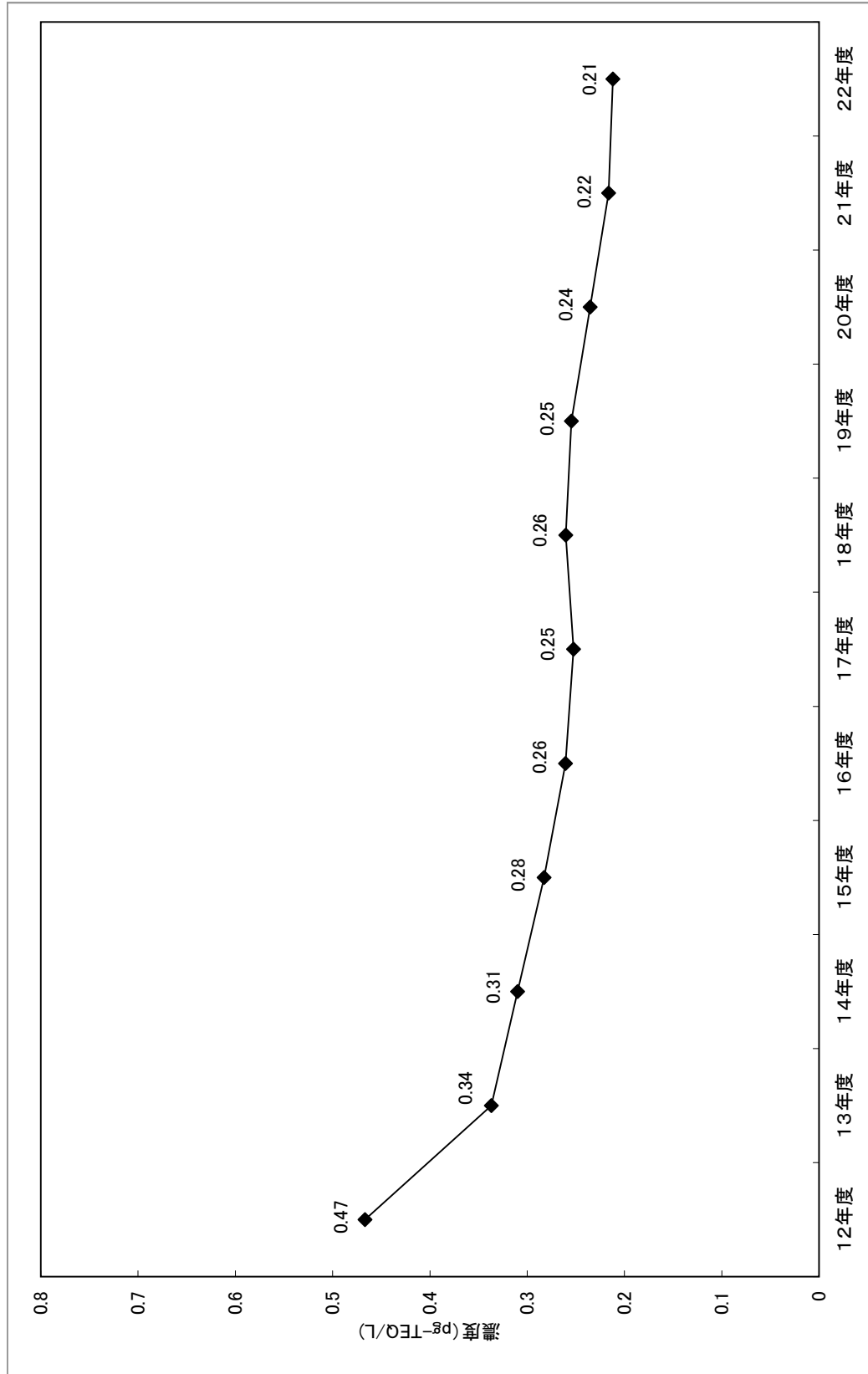


図4 継続調査地点における公共水域の水質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から平成22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22年度）

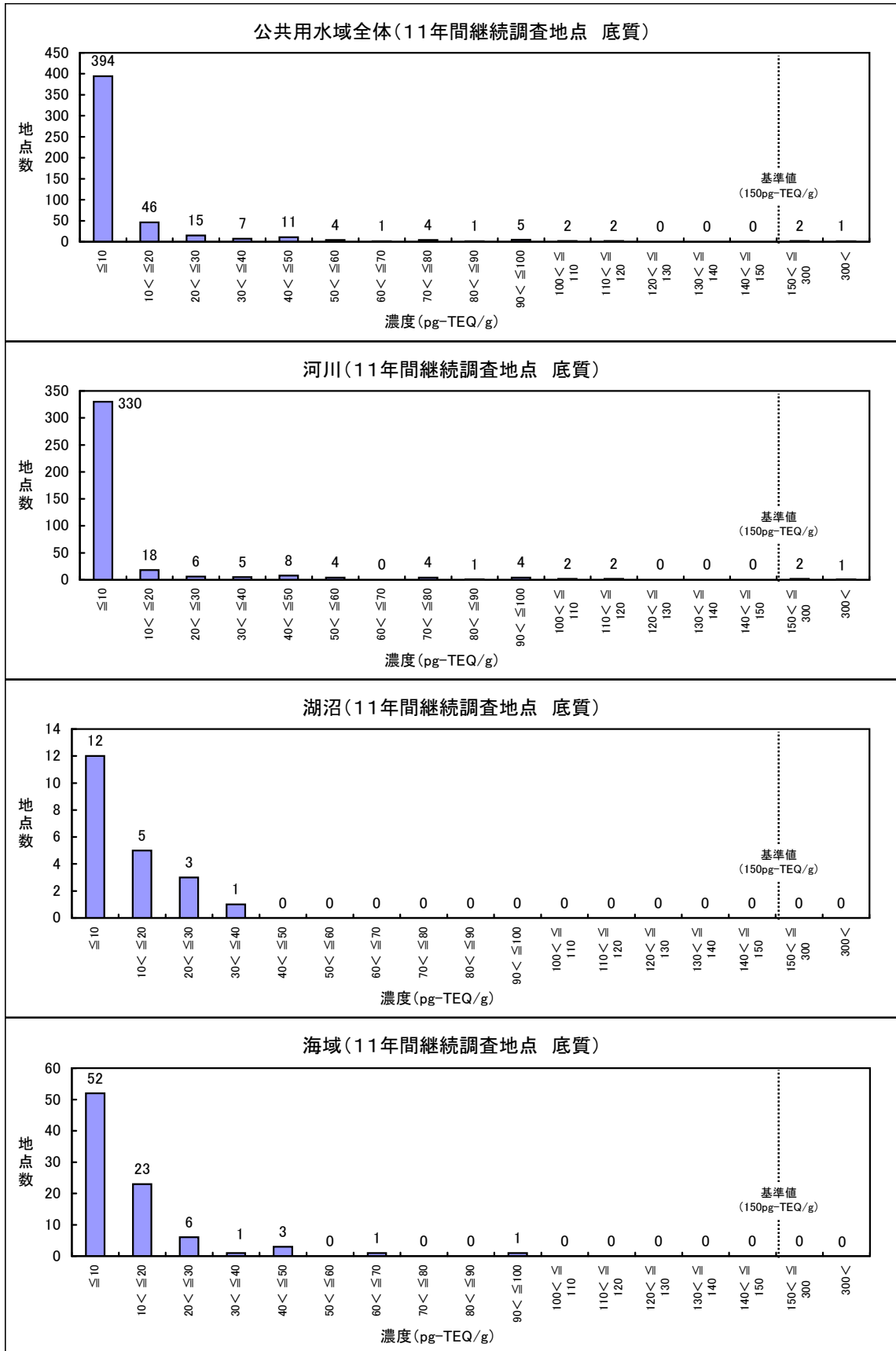
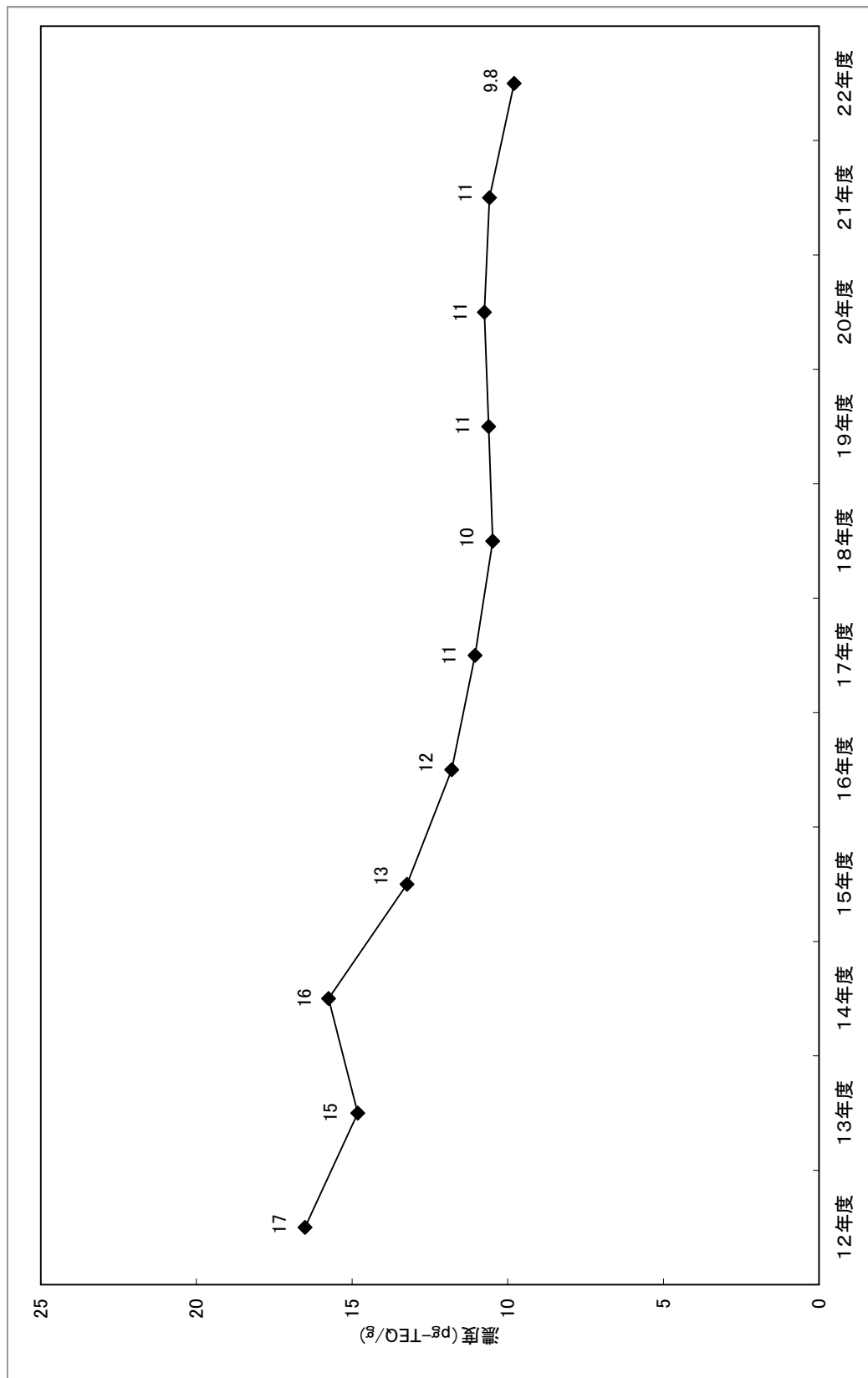


図6 継続調査地点における公共水域の底質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から平成22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22年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）の濃度分布

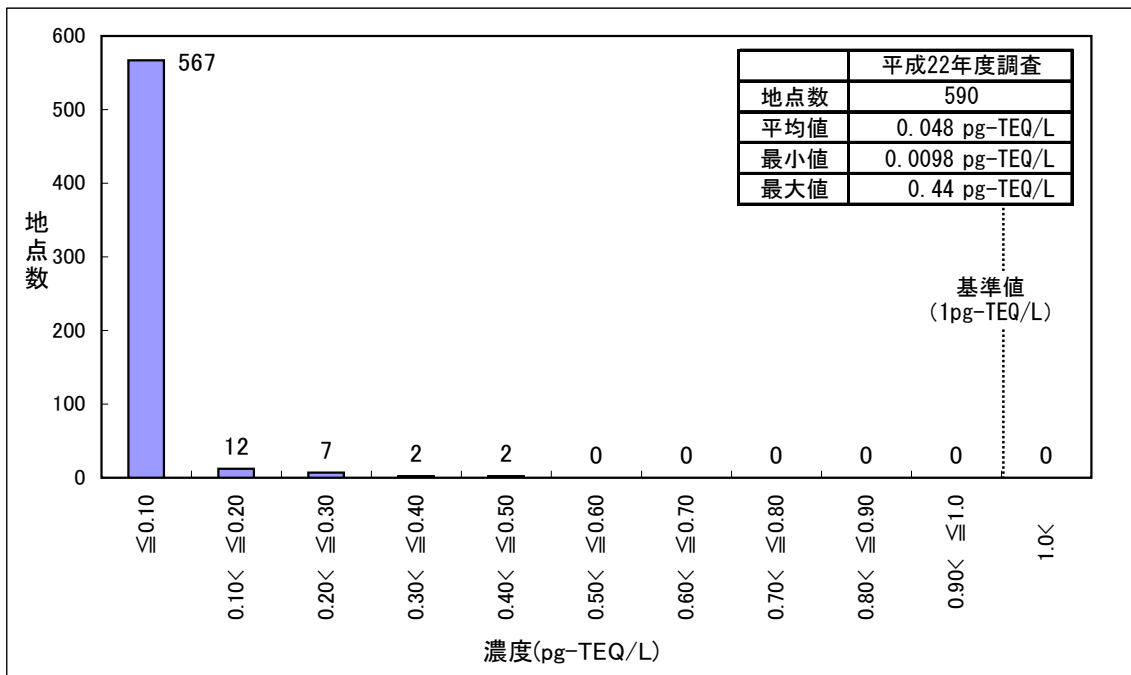
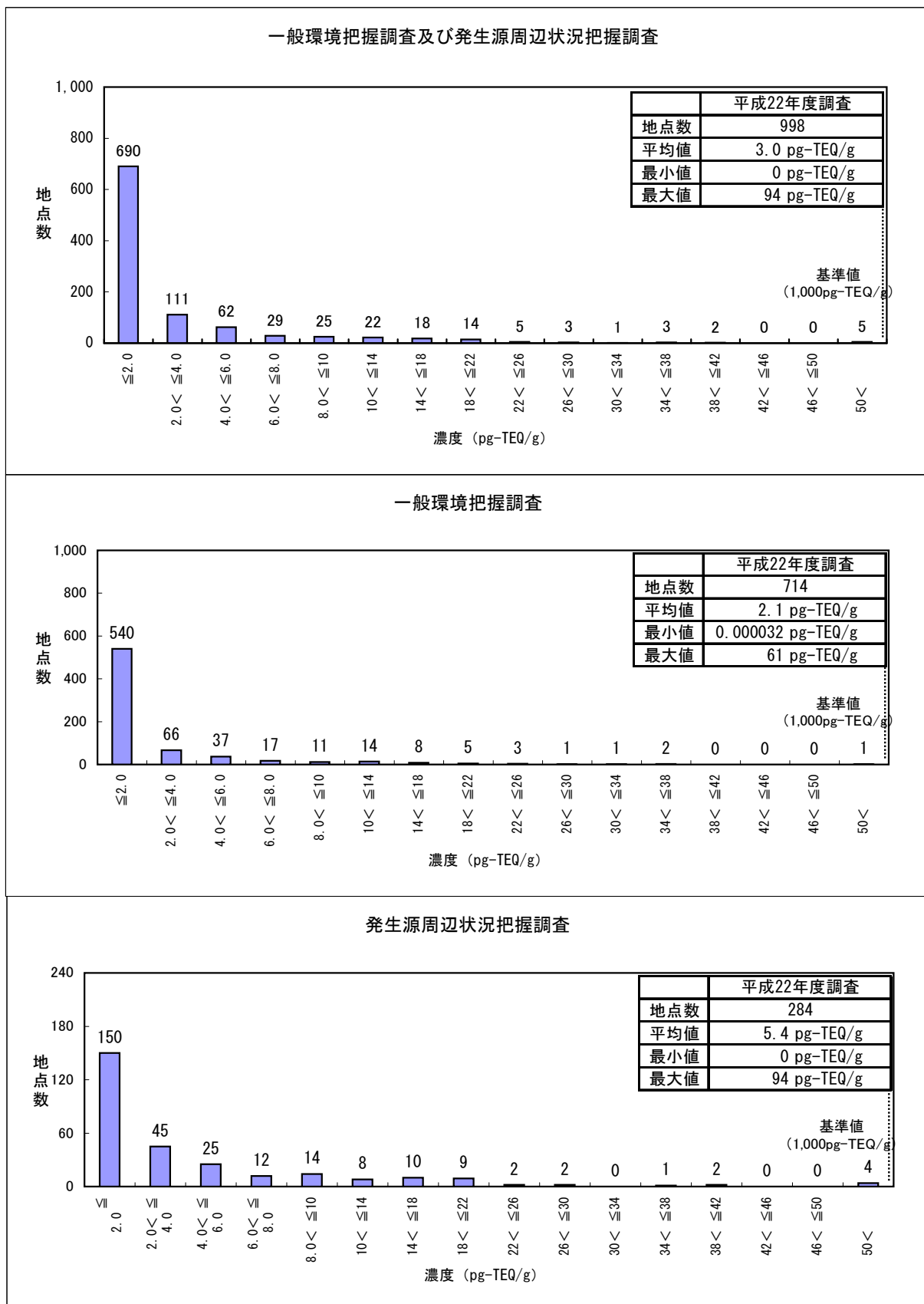


図8 平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）の濃度分布



注) 平成22年度調査の全地点のうち、簡易測定方法の8地点は上記表に含まない。

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）県別調査地点数

都道府県名	一般環境	発生源周辺	沿道	全体
1 北海道	20	12	3	35
2 青森県	6	5	0	11
3 岩手県	4	4	2	10
4 宮城県	10	7	0	17
5 秋田県	6	1	0	7
6 山形県	6	2	0	8
7 福島県	9	4	0	13
8 茨城県	12	0	0	12
9 栃木県	10	4	0	14
10 群馬県	20	2	0	22
11 埼玉県	29	6	4	39
12 千葉県	42	0	2	44
13 東京都	21	0	1	22
14 神奈川県	31	10	0	41
15 新潟県	6	2	1	9
16 富山県	10	4	0	14
17 石川県	9	3	0	12
18 福井県	4	5	0	9
19 山梨県	2	1	0	3
20 長野県	7	21	0	28
21 岐阜県	5	0	0	5
22 静岡県	25	1	1	27
23 愛知県	19	4	4	27
24 三重県	8	1	0	9
25 滋賀県	8	0	0	8
26 京都府	16	3	0	19
27 大阪府	43	0	4	47
28 兵庫県	20	7	0	27
29 奈良県	8	0	0	8
30 和歌山県	11	2	0	13
31 鳥取県	4	0	0	4
32 島根県	8	1	0	9
33 岡山県	6	8	0	14
34 広島県	24	2	0	26
35 山口県	9	0	0	9
36 徳島県	4	0	0	4
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	18	9	1	28
41 佐賀県	4	0	0	4
42 長崎県	8	2	1	11
43 熊本県	6	8	0	14
44 大分県	7	2	0	9
45 宮崎県	3	2	1	6
46 鹿児島県	5	3	1	9
47 沖縄県	2	4	0	6
合 計	564	153	29	746

(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22年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域水質・底質、地下水質) 県別調査地点数

都道府県名	公 共 用 水 域								地下水質
	河 川		湖 沼		海 域		全 体		
	水質	底質	水質	底質	水質	底質	水質	底質	
1 北海道	22	27	7	8	1	0	30	35	5
2 青森県	26	15	5	3	6	3	37	21	12
3 岩手県	32	32	1	1	1	1	34	34	6
4 宮城県	30	24	8	7	6	4	44	35	10
5 秋田県	17	11	5	2	6	4	28	17	12
6 山形県	12	12	5	5	0	0	17	17	1
7 福島県	31	31	1	1	4	4	36	36	12
8 茨城県	38	38	3	3	2	2	43	43	22
9 栃木県	38	22	1	1	0	0	39	23	36
10 群馬県	14	11	0	0	0	0	14	11	10
11 埼玉県	40	34	0	0	0	0	40	34	14
12 千葉県	67	36	8	3	13	7	88	46	22
13 東京都	45	43	1	1	8	8	54	52	8
14 神奈川県	49	42	3	3	16	16	68	61	34
15 新潟県	40	26	1	1	0	0	41	27	9
16 富山県	39	13	0	0	6	4	45	17	27
17 石川県	26	23	3	3	2	2	31	28	11
18 福井県	19	19	1	1	2	2	22	22	9
19 山梨県	7	7	1	1	0	0	8	8	9
20 長野県	7	7	2	2	0	0	9	9	5
21 岐阜県	16	14	0	0	0	0	16	14	6
22 静岡県	42	39	1	2	13	11	56	52	25
23 愛知県	42	37	1	1	12	12	55	50	20
24 三重県	41	41	1	1	21	21	63	63	5
25 滋賀県	7	7	2	2	0	0	9	9	10
26 京都府	37	23	0	0	11	0	48	23	19
27 大阪府	66	66	0	0	12	12	78	78	21
28 兵庫県	49	51	1	1	16	16	66	68	10
29 奈良県	11	11	1	1	0	0	12	12	9
30 和歌山県	27	22	0	0	29	23	56	45	18
31 鳥取県	10	10	5	5	6	6	21	21	8
32 島根県	13	15	9	9	1	1	23	25	7
33 岡山県	42	31	2	2	23	23	67	56	27
34 広島県	23	17	0	0	9	9	32	26	5
35 山口県	9	9	4	4	12	12	25	25	16
36 徳島県	6	6	0	0	1	1	7	7	8
37 香川県	25	9	0	0	10	0	35	9	4
38 愛媛県	7	6	1	1	4	4	12	11	2
39 高知県	16	16	0	0	2	2	18	18	2
40 福岡県	52	35	1	1	15	8	68	44	23
41 佐賀県	10	10	4	4	4	4	18	18	3
42 長崎県	17	10	0	0	10	10	27	20	10
43 熊本県	15	14	2	2	3	2	20	18	9
44 大分県	23	12	1	1	2	2	26	15	25
45 宮崎県	16	14	0	0	2	2	18	16	7
46 鹿児島県	13	13	1	1	5	5	19	19	10
47 沖縄県	5	5	0	0	1	1	6	6	7
合 計	1,223	1,001	91	84	296	243	1,610	1,328	590

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

(注2) 地下水質については、このほかに継続監視調査(7地点 0.027~0.17pg-TEQ/L)が実施された。

(別表3)

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌) 県別調査地点数

都道府県名	地域概況調査			調査指標 確認調査	範囲確定 調査	対策効果 確認調査	継続 モニタリング 調査	合計
	一般環境 把握調査	発生源周辺 状況把握 調査	対象地 状況把握 調査					
1 北海道	20	7	0	0	0	0	0	27
2 青森県	9	4	0	0	0	0	0	13
3 岩手県	9	45	0	0	0	0	0	54
4 宮城県	10	0	0	0	0	0	0	10
5 秋田県	16	0	0	0	0	0	0	16
6 山形県	0	18	0	0	0	0	0	18
7 福島県	11	69	0	0	0	0	0	80
8 茨城県	22	0	0	0	0	0	0	22
9 栃木県	26	0	0	0	0	0	0	26
10 群馬県	14	0	0	0	0	0	0	14
11 埼玉県	41	5	0	0	0	0	1	47
12 千葉県	28	10	0	0	0	0	0	38
13 東京都	16	10	0	0	0	0	0	26
14 神奈川県	46	0	0	0	0	0	0	46
15 新潟県	13	0	0	0	0	0	0	13
16 富山県	13	4	0	0	0	0	0	17
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	7	6	0	0	0	0	0	13
21 岐阜県	3	17	0	0	0	0	0	20
22 静岡県	23	0	0	0	0	0	0	23
23 愛知県	23	0	0	0	0	0	0	23
24 三重県	5	0	0	0	0	0	0	5
25 滋賀県	8	0	0	0	0	0	0	8
26 京都府	20	5	0	0	0	0	0	25
27 大阪府	31	0	0	0	0	0	0	31
28 兵庫県	30	2	0	0	0	0	0	32
29 奈良県	11	2	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	37	0	0	0	0	0	0	37
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	3	11	0	0	0	0	0	14
38 愛媛県	3	6	0	0	0	0	0	9
39 高知県	2	0	0	0	0	0	0	2
40 福岡県	40	4	0	0	0	0	0	44
41 佐賀県	8	0	0	0	0	0	0	8
42 長崎県	9	16	0	0	0	0	0	25
43 熊本県	6	4	0	0	0	0	0	10
44 大分県	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	7	0	0	0	0	0	14
合計	714	284	0	0	0	0	1	999

ダイオキシン類に係る土壌の常時監視における調査の分類

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

1. 地域概況調査

(1) 一般環境把握調査

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

(2) 発生源周辺状況把握調査

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

(3) 対象地状況把握調査

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

2. 調査指標確認調査

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

3. 範囲確定調査

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

4. 対策効果確認調査

汚染の除去等の対策を実施した場合、その効果を確認するため実施する調査。

5. 継続モニタリング調査

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

備考) 土壌の簡易測定方法は、5. 継続モニタリング調査に適用しない。

毒性等価係数について

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

a) PCDD及びPCDFの毒性等価係数

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

b) コプラナーPCBの毒性等価係数

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

(別添)

平成 22 年度ダイオキシン類に係る環境調査結果

地点別調査結果一覧

- 別添 1 大気
 - 一般環境
 - 発生源周辺
 - 沿道
- 別添 2 公共用水域水質・底質
- 別添 3 地下水質
 - 概況調査
 - 継続監視調査
- 別添 4 土壌
 - 地域概況調査
 - 一般環境把握調査
 - 発生源周辺状況把握調査
 - 継続モニタリング調査

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

別添 1

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
北海道	札幌市	西局	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.013	
北海道	札幌市	伏古川水再生プラザ	一般環境	2	0.027	0.012	~	0.041	
北海道	札幌市	配水センター	一般環境	2	0.015	0.010	~	0.019	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.019	0.017	~	0.021	
北海道	函館市	亀田中学校測定局	一般環境	2	0.015	0.012	~	0.018	
北海道	函館市	青柳小学校	一般環境	2	0.0095	0.0091	~	0.0099	
北海道	函館市	ニュー東山町会館	一般環境	2	0.0090	0.0081	~	0.010	
北海道	小樽市	小樽市・勝納地区	一般環境	3	0.0074	0.0059	~	0.0087	
北海道	旭川市	北門測定局	一般環境	5	0.16	0.0067	~	0.67	
北海道	室蘭市	室蘭市・蘭西下水ポンプ場	一般環境	3	0.0065	0.0047	~	0.0075	
北海道	釧路市	釧路市・春採測定局	一般環境	3	0.019	0.0084	~	0.030	
北海道	帯広市	帯広市・緑ヶ丘公園	一般環境	3	0.17	0.0061	~	0.50	
北海道	北見市	北見市・北見市役所	一般環境	3	0.031	0.010	~	0.047	
北海道	岩見沢市	岩見沢市・空知総合振興局	一般環境	3	0.019	0.015	~	0.026	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.014	0.0079	~	0.020	
北海道	江別市	江別市・美原地区	一般環境	3	0.041	0.024	~	0.056	
北海道	千歳市	千歳市・富丘測定局	一般環境	3	0.015	0.0095	~	0.020	
北海道	千歳市	千歳市・東雲地区	一般環境	1	0.015	0.015	~	0.015	
北海道	登別市	登別市・幌別中学校	一般環境	2	0.0055	0.0050	~	0.0060	
北海道	石狩市	石狩市・花川地区	一般環境	2	0.046	0.0037	~	0.088	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.0093	0.0049	~	0.012	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.012	0.0095	~	0.017	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.021	0.011	~	0.035	
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	0.022	0.013	~	0.029	
青森県	十和田市	十和田市立三本木中学校	一般環境	4	0.023	0.0068	~	0.051	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.0056	0.0037	~	0.0086	
岩手県	盛岡市	盛岡市津志田局	一般環境	4	0.019	0.013	~	0.029	
岩手県	大船渡市	大船渡市茶屋前局	一般環境	4	0.013	0.0079	~	0.019	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.0093	0.0065	~	0.013	
岩手県	二戸市	二戸市荷渡局	一般環境	4	0.019	0.0098	~	0.034	
宮城県	仙台市	榴岡測定局	一般環境	3	0.011	0.0075	~	0.012	
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	3	0.0074	0.0068	~	0.0078	
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	3	0.013	0.0098	~	0.018	
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	3	0.010	0.0079	~	0.013	
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	3	0.014	0.0097	~	0.017	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	2	0.049	0.018	~	0.079	
宮城県	栗原市	築館一般環境大気測定局	一般環境	2	0.018	0.014	~	0.022	
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	2	0.013	0.013	~	0.013	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	2	0.014	0.013	~	0.015	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳	一般環境	4	0.0083	0.0062	~	0.0099	H22年度環境省測定
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0.012	0.0057	~	0.016	
秋田県	横手市	横手自排局	一般環境	4	0.013	0.0075	~	0.020	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	4	0.013	0.0067	~	0.021	
秋田県	鹿角市	鹿角市立花輪北小学校	一般環境	4	0.011	0.0088	~	0.016	
秋田県	由利本荘市	由利本荘市立尾崎小学校	一般環境	4	0.011	0.0097	~	0.014	
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	0.025	0.010	~	0.060	
山形県	山形市	山形市北部公民館	一般環境	2	0.017	0.010	~	0.024	
山形県	鶴岡市	鶴岡市民プール	一般環境	2	0.010	0.0073	~	0.013	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	4	0.0094	0.0075	~	0.012	
山形県	長井市	長井市長井小学校	一般環境	2	0.034	0.031	~	0.037	
山形県	尾花沢市	尾花沢市役所	一般環境	4	0.016	0.0085	~	0.024	
山形県	西村山郡河北町	河北町役場	一般環境	1	0.010	0.010	~	0.010	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	4	0.014	0.0090	~	0.028	
福島県	福島市	森合局	一般環境	4	0.012	0.011	~	0.013	H22年度環境省測定
福島県	会津若松市	福島県立葵高等学校	一般環境	4	0.020	0.012	~	0.028	
福島県	郡山市	開成地区	一般環境	4	0.013	0.0082	~	0.026	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	4	0.010	0.0059	~	0.013	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	4	0.025	0.0096	~	0.054	
福島県	白河市	福島県立白河旭高等学校	一般環境	4	0.021	0.013	~	0.029	
福島県	南相馬市	仲町児童センター	一般環境	4	0.014	0.0083	~	0.018	
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	0.012	0.0090	~	0.016	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	4	0.033	0.020	~	0.053	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	4	0.013	0.0073	~	0.016	
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	4	0.051	0.015	~	0.094	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	4	0.061	0.034	~	0.084	
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	4	0.065	0.023	~	0.11	
茨城県	龍ヶ崎市	竜ヶ崎保健所局	一般環境	4	0.052	0.022	~	0.11	
茨城県	北茨城市	北茨城市中郷局	一般環境	4	0.023	0.012	~	0.039	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	4	0.14	0.018	~	0.47	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	4	0.064	0.023	~	0.13	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	4	0.024	0.012	~	0.040	
茨城県	鹿嶋市	鹿島宮中局	一般環境	4	0.033	0.012	~	0.064	

注) 全調査地点の調査結果。

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	4	0.050	0.023	~	0.11	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.025	0.0095	~	0.038	
栃木県	宇都宮市	細谷小学校	一般環境	4	0.019	0.013	~	0.031	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.027	0.013	~	0.064	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	一般環境	4	0.033	0.020	~	0.050	
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.018	0.0062	~	0.024	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.022	0.015	~	0.039	H22年度環境省測定
栃木県	佐野市	佐野市役所本庁舎	一般環境	4	0.027	0.021	~	0.032	
栃木県	日光市	日光市役所本庁舎	一般環境	4	0.016	0.0090	~	0.024	
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	0.023	0.018	~	0.026	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場	一般環境	4	0.13	0.020	~	0.22	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	3	0.029	0.021	~	0.038	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.056	0.037	~	0.074	
群馬県	高崎市	榛名支所	一般環境	2	0.054	0.049	~	0.058	
群馬県	高崎市	吉井支所	一般環境	2	0.024	0.023	~	0.025	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.15	0.066	~	0.24	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市立南小学校	一般環境	2	0.068	0.044	~	0.091	
群馬県	太田市	太田市役所	一般環境	2	0.034	0.032	~	0.035	
群馬県	太田市	尾島庁舎	一般環境	2	0.050	0.037	~	0.063	
群馬県	太田市	新田庁舎	一般環境	2	0.049	0.040	~	0.058	
群馬県	太田市	数塚本町庁舎	一般環境	2	0.035	0.023	~	0.046	
群馬県	太田市	太田市立中央小学校	一般環境	2	0.049	0.045	~	0.053	
群馬県	館林市	館林市民センター	一般環境	2	0.049	0.045	~	0.053	
群馬県	藤岡市	藤岡市役所	一般環境	2	0.042	0.029	~	0.054	
群馬県	富岡市	富岡市役所	一般環境	2	0.066	0.021	~	0.11	
群馬県	佐波郡玉村町	玉村町勤労者センター	一般環境	1	0.026	0.026	~	0.026	
群馬県	佐波郡玉村町	上福島公民館	一般環境	1	0.049	0.049	~	0.049	
群馬県	佐波郡玉村町	原森公民館	一般環境	1	0.035	0.035	~	0.035	
群馬県	邑楽郡明和町	東部地区(千津井地内)明和町立明和東小学校	一般環境	2	0.081	0.080	~	0.081	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立東小学校	一般環境	4	0.057	0.018	~	0.15	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立西小学校	一般環境	4	0.056	0.030	~	0.11	
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	0.053	0.041	~	0.069	
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	0.063	0.039	~	0.11	
埼玉県	さいたま市	上峰コミュニティホール	一般環境	4	0.056	0.031	~	0.082	
埼玉県	さいたま市	大宮区役所	一般環境	4	0.053	0.028	~	0.075	
埼玉県	さいたま市	膝子自治会館	一般環境	4	0.050	0.024	~	0.076	
埼玉県	さいたま市	穂積コミュニティ会館	一般環境	4	0.046	0.030	~	0.075	
埼玉県	さいたま市	岩槻区役所	一般環境	4	0.039	0.024	~	0.054	
埼玉県	さいたま市	城南測定局(城南中学校内)	一般環境	4	0.063	0.042	~	0.089	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	4	0.036	0.020	~	0.051	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.12	0.040	~	0.31	
埼玉県	川越市	鯨井中学校	一般環境	4	0.042	0.026	~	0.052	
埼玉県	川口市	芝測定局	一般環境	4	0.052	0.038	~	0.064	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	2	0.019	0.016	~	0.021	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.068	0.039	~	0.10	
埼玉県	所沢市	三ヶ島公民館	一般環境	4	0.033	0.018	~	0.046	
埼玉県	所沢市	教育センター	一般環境	4	0.037	0.021	~	0.055	
埼玉県	所沢市	北野一般環境測定局	一般環境	4	0.020	0.019	~	0.021	H22年度環境省測定
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.041	0.024	~	0.056	
埼玉県	本庄市	本庄児玉局	一般環境	4	0.022	0.017	~	0.030	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.038	0.024	~	0.049	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	4	0.062	0.024	~	0.14	
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.034	0.031	~	0.037	
埼玉県	越谷市	越谷市役所	一般環境	4	0.047	0.031	~	0.067	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.044	0.024	~	0.064	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.047	0.029	~	0.065	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.048	0.031	~	0.072	
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	4	0.054	0.029	~	0.082	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	2	0.024	0.018	~	0.029	
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	4	0.022	0.015	~	0.026	
千葉県	千葉市	千葉今井局	一般環境	2	0.028	0.021	~	0.035	
千葉県	千葉市	千葉市埋蔵文化財調査センター	一般環境	2	0.030	0.020	~	0.039	
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	2	0.046	0.023	~	0.068	
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	2	0.060	0.028	~	0.092	
千葉県	千葉市	千葉花見川局	一般環境	2	0.032	0.025	~	0.038	
千葉県	千葉市	千葉真砂局	一般環境	2	0.024	0.020	~	0.028	
千葉県	千葉市	千葉千葉港局	一般環境	2	0.036	0.026	~	0.045	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	2	0.061	0.033	~	0.088	
千葉県	千葉市	千葉市農政センター	一般環境	2	0.041	0.024	~	0.058	
千葉県	千葉市	千葉市塵芥汚水処理場	一般環境	2	0.049	0.029	~	0.068	

注) 全調査地点の調査結果。

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
千葉県	千葉市	都公園大気汚染観測局	一般環境	4	0.029	0.014	~	0.051	H22年度環境省測定
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	2	0.036	0.014	~	0.057	
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	4	0.040	0.024	~	0.065	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	4	0.032	0.024	~	0.042	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	4	0.043	0.026	~	0.054	
千葉県	船橋市	船橋市高根台局	一般環境	4	0.027	0.014	~	0.045	
千葉県	船橋市	船橋市豊富局	一般環境	4	0.035	0.016	~	0.053	
千葉県	船橋市	船橋市南本町局	一般環境	4	0.11	0.052	~	0.18	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	2	0.024	0.010	~	0.037	
千葉県	松戸市	松戸根本測定局	一般環境	2	0.044	0.040	~	0.048	
千葉県	松戸市	松戸五香測定局	一般環境	2	0.034	0.031	~	0.036	
千葉県	松戸市	松戸二ツ木測定局	一般環境	2	0.028	0.023	~	0.033	
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	2	0.053	0.046	~	0.059	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	2	0.023	0.015	~	0.030	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	2	0.045	0.030	~	0.060	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.12	0.013	~	0.37	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	4	0.028	0.024	~	0.035	
千葉県	柏市	高柳西小学校	一般環境	4	0.047	0.018	~	0.11	
千葉県	柏市	藤ヶ谷ふれあいセンター	一般環境	4	0.046	0.021	~	0.069	
千葉県	柏市	大津ヶ丘第一小学校	一般環境	4	0.037	0.025	~	0.067	
千葉県	勝浦市	勝浦小羽局	一般環境	2	0.019	0.0096	~	0.028	
千葉県	市原市	市原八幡局	一般環境	4	0.032	0.013	~	0.061	
千葉県	市原市	市原姉崎局	一般環境	4	0.024	0.012	~	0.036	
千葉県	市原市	市原廿五里局	一般環境	4	0.042	0.017	~	0.098	
千葉県	市原市	市原松崎局	一般環境	4	0.021	0.0091	~	0.034	
千葉県	市原市	市原平野局	一般環境	4	0.014	0.0057	~	0.024	
千葉県	鴨川市	鴨川清澄局	一般環境	2	0.011	0.0076	~	0.014	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2	0.026	0.014	~	0.038	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	2	0.037	0.021	~	0.052	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	2	0.036	0.034	~	0.038	
千葉県	香取市	香取大倉局	一般環境	2	0.056	0.047	~	0.065	
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光横芝局	一般環境	2	0.062	0.029	~	0.095	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	4	0.039	0.020	~	0.059	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	4	0.042	0.017	~	0.11	H22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	0.027	0.015	~	0.042	
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	4	0.034	0.023	~	0.047	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	4	0.032	0.018	~	0.047	
東京都	中野区	中野区若宮局	一般環境	4	0.034	0.016	~	0.056	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	4	0.041	0.024	~	0.056	
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	4	0.047	0.019	~	0.078	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	4	0.032	0.018	~	0.051	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	4	0.048	0.025	~	0.063	
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	4	0.047	0.019	~	0.077	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.045	0.015	~	0.081	
東京都	八王子市	八王子市片倉町局	一般環境	4	0.025	0.016	~	0.033	
東京都	立川市	立川市錦町	一般環境	4	0.030	0.019	~	0.044	
東京都	武蔵野市	武蔵野市関前局	一般環境	4	0.037	0.017	~	0.071	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷町局	一般環境	4	0.024	0.014	~	0.037	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	4	0.029	0.022	~	0.045	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	4	0.020	0.015	~	0.028	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	4	0.027	0.015	~	0.046	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	4	0.10	0.022	~	0.28	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	4	0.012	0.0061	~	0.026	
神奈川県	横浜市	神奈川区総合庁舎局	一般環境	4	0.025	0.012	~	0.046	
神奈川県	横浜市	南区横浜商業高校局	一般環境	4	0.025	0.012	~	0.038	
神奈川県	横浜市	金沢区長浜局	一般環境	4	0.016	0.0068	~	0.025	
神奈川県	横浜市	港南区野庭中学校局	一般環境	4	0.017	0.0062	~	0.028	
神奈川県	横浜市	旭区鶴ヶ峯小学校局	一般環境	4	0.020	0.010	~	0.030	
神奈川県	横浜市	都筑区総合庁舎局	一般環境	4	0.020	0.014	~	0.022	
神奈川県	川崎市	中原区役所保健福祉センター局	一般環境	4	0.028	0.011	~	0.048	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	4	0.020	0.011	~	0.035	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	4	0.031	0.015	~	0.041	
神奈川県	相模原市	相模台測定局	一般環境	4	0.033	0.015	~	0.054	
神奈川県	相模原市	田名測定局	一般環境	4	0.027	0.015	~	0.050	
神奈川県	相模原市	津久井総合事務所	一般環境	4	0.028	0.014	~	0.055	
神奈川県	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	4	0.020	0.010	~	0.030	
神奈川県	横須賀市	西行政センター一局	一般環境	4	0.016	0.0084	~	0.026	
神奈川県	平塚市	平塚市立旭小学校	一般環境	4	0.021	0.0086	~	0.028	
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	2	0.031	0.015	~	0.046	
神奈川県	平塚市	平塚市立土屋小学校	一般環境	4	0.024	0.0088	~	0.042	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市役所	一般環境	2	0.036	0.029	~	0.042	
神奈川県	藤沢市	藤沢市立御所見小学校	一般環境	2	0.027	0.017	~	0.037	

注) 全調査地点の調査結果。

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	2	0.016	0.016	~	0.016	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	一般環境	2	0.023	0.013	~	0.033	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	2	0.018	0.012	~	0.024	
神奈川県	秦野市	秦野市役所	一般環境	2	0.025	0.020	~	0.029	
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	2	0.038	0.025	~	0.050	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所	一般環境	2	0.021	0.016	~	0.025	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	2	0.018	0.014	~	0.022	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	一般環境	2	0.025	0.019	~	0.031	
神奈川県	足柄上郡山北町	山北町役場	一般環境	2	0.022	0.016	~	0.027	
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根町役場	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.017	
神奈川県	足柄下郡湯河原町	湯河原町役場	一般環境	2	0.025	0.014	~	0.036	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	2	0.045	0.029	~	0.060	
新潟県	新潟市	松浜一般環境大気測定局	一般環境	4	0.014	0.0068	~	0.021	
新潟県	新潟市	坂井輪一般環境大気測定局	一般環境	4	0.014	0.0080	~	0.018	
新潟県	新潟市	巻一般環境大気測定局	一般環境	4	0.016	0.0094	~	0.019	
新潟県	長岡市	長岡工業高校測定局	一般環境	4	0.028	0.0085	~	0.060	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	4	0.015	0.0098	~	0.020	
新潟県	佐渡市	佐渡地域振興局健康福祉環境部環境センター（旧 相川保健所）	一般環境	4	0.0077	0.0063	~	0.0098	H22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	0.016	0.013	~	0.018	
富山県	富山市	婦中速星一般環境大気測定局	一般環境	4	0.027	0.010	~	0.057	
富山県	富山市	水橋一般環境大気測定局	一般環境	4	0.018	0.015	~	0.024	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	4	0.018	0.012	~	0.031	
富山県	高岡市	高岡本丸大気汚染常時観測局	一般環境	4	0.030	0.024	~	0.042	
富山県	高岡市	高岡戸出大気汚染常時観測局	一般環境	4	0.026	0.014	~	0.037	
富山県	水見市	水見大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.021	0.0098	~	0.033	
富山県	黒部市	黒部植木大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.035	0.024	~	0.045	
富山県	南砺市	福野大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.019	0.014	~	0.024	
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	0.017	0.016	~	0.017	
石川県	金沢市	西南部測定局	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.014	
石川県	金沢市	小立野測定局	一般環境	2	0.010	0.0068	~	0.014	
石川県	金沢市	駅西環境大気測定局	一般環境	4	0.016	0.010	~	0.028	H22年度環境省測定
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.013	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	2	0.053	0.011	~	0.095	
石川県	珠洲市	珠洲市役所庁舎	一般環境	2	0.0066	0.0062	~	0.0069	
石川県	羽咋市	羽咋測定局（羽咋地域センター）	一般環境	2	0.0071	0.0054	~	0.0087	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	2	0.0098	0.0075	~	0.012	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	2	0.026	0.015	~	0.036	
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	0.042	0.029	~	0.061	
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	0.031	0.023	~	0.041	
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	0.030	0.012	~	0.050	
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	0.055	0.012	~	0.13	
山梨県	甲府市	衛生環境研究所	一般環境	4	0.10	0.019	~	0.34	
山梨県	富士吉田市	富士吉田合同庁舎	一般環境	4	0.012	0.0079	~	0.014	
長野県	長野市	後町測定局	一般環境	4	0.014	0.011	~	0.017	
長野県	長野市	通明小学校	一般環境	4	0.018	0.012	~	0.026	
長野県	長野市	長野運動公園	一般環境	4	0.023	0.012	~	0.040	H22年度環境省測定
長野県	松本市	松本局	一般環境	4	0.022	0.015	~	0.033	
長野県	上田市	上田局	一般環境	4	0.022	0.012	~	0.032	
長野県	中野市	中野局	一般環境	4	0.060	0.014	~	0.19	
長野県	木曾郡木曾町	木曾局	一般環境	4	0.055	0.013	~	0.17	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	4	0.020	0.011	~	0.032	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4	0.024	0.0074	~	0.061	
岐阜県	大垣市	大垣市 旧大垣市消防組合本部	一般環境	2	0.11	0.077	~	0.14	
岐阜県	高山市	高山市 花岡駐車場	一般環境	2	0.019	0.015	~	0.023	
岐阜県	土岐市	土岐市 土岐市役所分庁舎	一般環境	2	0.029	0.020	~	0.038	
静岡県	静岡市	静岡市役所静岡庁舎	一般環境	4	0.027	0.012	~	0.041	
静岡県	静岡市	清水第七中学校	一般環境	4	0.024	0.018	~	0.030	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	4	0.012	0.0085	~	0.020	
静岡県	静岡市	長田南中学校	一般環境	4	0.014	0.0098	~	0.021	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	4	0.021	0.0090	~	0.037	
静岡県	静岡市	元蒲原支所	一般環境	4	0.018	0.0091	~	0.037	
静岡県	浜松市	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	2	0.012	0.0090	~	0.015	
静岡県	浜松市	浜松市保健環境研究所	一般環境	2	0.012	0.0091	~	0.014	
静岡県	浜松市	浜松市立篠原中学校	一般環境	2	0.013	0.0079	~	0.019	
静岡県	浜松市	浜松市立北浜小学校	一般環境	2	0.012	0.0091	~	0.014	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.031	0.0075	~	0.055	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.033	0.011	~	0.061	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	4	0.048	0.0082	~	0.091	
静岡県	沼津市	沼津市立第三中学校	一般環境	4	0.030	0.0098	~	0.076	
静岡県	熱海市	熱海市役所	一般環境	4	0.010	0.0083	~	0.013	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	4	0.021	0.013	~	0.030	

注）全調査地点の調査結果。

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
静岡県	富士宮市	富士宮市立山宮小学校	一般環境	4	0.033	0.018	~	0.045	
静岡県	富士市	一般環境測定局 救急医療センター	一般環境	4	0.032	0.022	~	0.056	
静岡県	富士市	一般環境測定局 富士市立大淵中学校	一般環境	4	0.033	0.022	~	0.060	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	4	0.0096	0.0075	~	0.013	
静岡県	御殿場市	御殿場消防署	一般環境	4	0.018	0.0086	~	0.022	
静岡県	下田市	下田市役所	一般環境	4	0.0074	0.0063	~	0.0085	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター	一般環境	4	0.021	0.011	~	0.044	
静岡県	湖西市	湖西市役所	一般環境	4	0.019	0.011	~	0.024	
静岡県	湖西市	衛生プラント井戸ポンプ場	一般環境	4	0.32	0.028	~	0.61	
愛知県	名古屋市	守山保健所局	一般環境	4	0.021	0.019	~	0.024	
愛知県	名古屋市	瑞穂保健所	一般環境	4	0.020	0.015	~	0.029	
愛知県	名古屋市	国設名古屋	一般環境	4	0.012	0.0093	~	0.014	H22年度環境省測定
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4	0.025	0.012	~	0.032	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	4	0.023	0.012	~	0.033	
愛知県	岡崎市	岡崎市水道局仁木浄水場	一般環境	4	0.010	0.0075	~	0.014	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	4	0.011	0.0078	~	0.014	
愛知県	春日井市	春日井市勝川小学校局	一般環境	4	0.017	0.012	~	0.028	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	0.013	0.011	~	0.017	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.029	0.015	~	0.057	
愛知県	刈谷市	刈谷市寿町局	一般環境	4	0.037	0.018	~	0.087	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	4	0.016	0.010	~	0.023	
愛知県	豊田市	豊田市藤岡支所	一般環境	4	0.012	0.0090	~	0.017	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.020	0.012	~	0.034	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑局	一般環境	4	0.027	0.010	~	0.043	
愛知県	小牧市	小牧高校	一般環境	4	0.025	0.011	~	0.037	
愛知県	新城市	愛知県新城設楽山村振興事務所	一般環境	4	0.027	0.013	~	0.050	
愛知県	あま市	あま市伊福小学校局	一般環境	4	0.040	0.020	~	0.091	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木局	一般環境	4	0.018	0.011	~	0.029	
三重県	津市	津市立西が丘小学校	一般環境	4	0.024	0.0090	~	0.054	
三重県	津市	津市久居体育館	一般環境	4	0.034	0.0090	~	0.075	
三重県	四日市市	北星高校	一般環境	4	0.019	0.013	~	0.026	
三重県	桑名市	桑名高等学校	一般環境	4	0.026	0.017	~	0.036	
三重県	鈴鹿市	神戸高等学校	一般環境	4	0.025	0.016	~	0.040	
三重県	名張市	名張高等学校	一般環境	4	0.073	0.0067	~	0.25	
三重県	尾鷲市	尾鷲市立宮之上小学校	一般環境	4	0.012	0.0068	~	0.017	
三重県	鳥羽市	鳥羽高等学校	一般環境	4	0.014	0.0065	~	0.025	
滋賀県	大津市	大津市堅田監視局（大気常時監視局）	一般環境	4	0.016	0.011	~	0.025	
滋賀県	大津市	大津市平野市民センター	一般環境	4	0.019	0.011	~	0.036	
滋賀県	大津市	大津市南小松中継ポンプ場	一般環境	4	0.015	0.010	~	0.025	
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	0.015	0.015	~	0.015	
滋賀県	草津市	県立湖南農業高校内・草津大気自動測定局	一般環境	2	0.040	0.024	~	0.055	
滋賀県	甲賀市	信楽窯業技術試験場内	一般環境	2	0.024	0.016	~	0.031	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎内	一般環境	2	0.0098	0.0076	~	0.012	
滋賀県	東近江市	県立八日市南高校内・東近江大気自動測定局	一般環境	2	0.024	0.019	~	0.029	
京都府	京都市	左京保健センター	一般環境	4	0.014	0.0098	~	0.020	
京都府	京都市	京都市役所	一般環境	4	0.015	0.0076	~	0.024	
京都府	京都市	山科区役所	一般環境	4	0.016	0.0088	~	0.022	
京都府	京都市	生活環境美化センター	一般環境	4	0.025	0.0096	~	0.034	
京都府	京都市	醍醐局	一般環境	4	0.022	0.011	~	0.042	
京都府	京都市	伏見局	一般環境	4	0.029	0.010	~	0.048	
京都府	京都市	西京保健センター	一般環境	4	0.016	0.0081	~	0.024	
京都府	京都市	久我局	一般環境	4	0.036	0.011	~	0.062	
京都府	京都市	宇多野小学校	一般環境	4	0.0098	0.0063	~	0.014	
京都府	京都市	壬生局（京都市衛生公害研究所）	一般環境	4	0.015	0.0088	~	0.027	H22年度環境省測定
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.0091	0.0068	~	0.013	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4	0.0099	0.0082	~	0.014	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0.020	0.011	~	0.030	
京都府	亀岡市	亀岡測定局	一般環境	4	0.013	0.0092	~	0.023	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.041	0.028	~	0.064	
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0.048	0.0076	~	0.11	
大阪府	大阪市	菅北小学校	一般環境	4	0.031	0.025	~	0.033	
大阪府	大阪市	摂陽中学校	一般環境	4	0.098	0.052	~	0.19	
大阪府	大阪市	平尾小学校	一般環境	4	0.048	0.021	~	0.11	
大阪府	大阪市	淀中学校	一般環境	4	0.047	0.041	~	0.053	
大阪府	大阪市	茨田北小学校	一般環境	4	0.028	0.022	~	0.034	
大阪府	大阪市	住吉区役所	一般環境	4	0.082	0.059	~	0.14	
大阪府	大阪市	勝山中学校	一般環境	4	0.039	0.030	~	0.053	
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	4	0.044	0.022	~	0.087	H22年度環境省測定
大阪府	堺市	少林寺局（少林寺小学校）	一般環境	4	0.074	0.033	~	0.18	

注）全調査地点の調査結果。

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
大阪府	堺市	若松台局(若松台中学校)	一般環境	4	0.018	0.013	~	0.021	
大阪府	堺市	金岡局(金岡小学校)	一般環境	4	0.065	0.020	~	0.17	
大阪府	堺市	美原局(美原中学校)	一般環境	4	0.043	0.031	~	0.074	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	4	0.024	0.015	~	0.036	
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	4	0.069	0.021	~	0.14	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館局	一般環境	4	0.013	0.010	~	0.014	
大阪府	吹田市	吹田市川園局	一般環境	4	0.020	0.011	~	0.038	
大阪府	吹田市	吹田市垂水局	一般環境	4	0.025	0.013	~	0.050	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	4	0.012	0.0080	~	0.015	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	4	0.033	0.017	~	0.063	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	4	0.039	0.025	~	0.059	
大阪府	高槻市	高槻北局	一般環境	4	0.015	0.0093	~	0.024	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.080	0.030	~	0.16	
大阪府	高槻市	南大冠公民館	一般環境	4	0.022	0.012	~	0.039	
大阪府	高槻市	三島江公民館	一般環境	4	0.028	0.019	~	0.038	
大阪府	貝塚市	貝塚消防署局	一般環境	4	0.023	0.013	~	0.032	
大阪府	守口市	守口保健所局	一般環境	4	0.024	0.021	~	0.030	
大阪府	枚方市	王仁公園局	一般環境	4	0.019	0.013	~	0.024	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.025	0.013	~	0.042	
大阪府	茨木市	茨木市役所局	一般環境	4	0.020	0.011	~	0.036	
大阪府	八尾市	旧高安幼稚園	一般環境	4	0.048	0.034	~	0.083	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	4	0.043	0.026	~	0.084	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	4	0.021	0.017	~	0.026	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	4	0.029	0.017	~	0.047	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	4	0.014	0.012	~	0.018	
大阪府	松原市	松原市役所	一般環境	4	0.086	0.029	~	0.20	
大阪府	大東市	大東市役所局	一般環境	4	0.030	0.019	~	0.050	
大阪府	高石市	高石中学校局	一般環境	4	0.029	0.020	~	0.044	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	4	0.058	0.021	~	0.16	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター	一般環境	4	0.036	0.025	~	0.056	
大阪府	東大阪市	旭町庁舎	一般環境	4	0.030	0.021	~	0.037	
大阪府	泉南市	泉南市役所局	一般環境	4	0.013	0.011	~	0.016	
大阪府	四條畷市	旧(社)シルバー人材センター	一般環境	4	0.035	0.019	~	0.048	H22年度環境省測定
大阪府	泉南郡岬町	岬町役場	一般環境	4	0.015	0.010	~	0.019	
兵庫県	神戸市	北大気監視局	一般環境	4	0.013	0.0067	~	0.023	H22年度環境省測定
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.021	0.012	~	0.035	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立尼崎東高等学校	一般環境	2	0.030	0.020	~	0.040	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立城内高等学校	一般環境	2	0.054	0.028	~	0.079	
兵庫県	明石市	魚住浄水場	一般環境	4	0.024	0.0098	~	0.035	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	4	0.025	0.0095	~	0.039	
兵庫県	西宮市	西宮市役所	一般環境	4	0.013	0.0077	~	0.025	
兵庫県	西宮市	山口小学校	一般環境	4	0.0084	0.0064	~	0.011	
兵庫県	洲本市	兵庫県洲本総合庁舎	一般環境	4	0.030	0.014	~	0.064	
兵庫県	芦屋市	山手小学校	一般環境	4	0.020	0.0092	~	0.041	
兵庫県	伊丹市	伊丹市消防局	一般環境	4	0.063	0.027	~	0.14	
兵庫県	豊岡市	兵庫県豊岡総合庁舎	一般環境	4	0.015	0.0090	~	0.024	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	4	0.016	0.011	~	0.019	
兵庫県	加古川市	志方局	一般環境	4	0.019	0.012	~	0.025	
兵庫県	西脇市	西脇市役所	一般環境	4	0.017	0.011	~	0.022	
兵庫県	高砂市	高砂市役所測定局	一般環境	4	0.036	0.023	~	0.043	
兵庫県	三田市	三田市役所測定局	一般環境	4	0.012	0.0077	~	0.017	
兵庫県	丹波市	兵庫県柏原総合庁舎測定局	一般環境	4	0.010	0.0091	~	0.012	
兵庫県	たつの市	たつの市役所測定局	一般環境	4	0.023	0.018	~	0.028	
兵庫県	揖保郡太子町	太子町役場測定局	一般環境	4	0.026	0.017	~	0.039	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	4	0.024	0.015	~	0.033	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	4	0.025	0.017	~	0.035	
奈良県	大和高田市	高田局(大和高田市役所内)	一般環境	2	0.029	0.021	~	0.036	
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	0.019	0.0084	~	0.029	
奈良県	天理市	天理局(天理市立丹波市小学校内)	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.013	
奈良県	桜井市	桜井局(奈良県桜井総合庁舎内)	一般環境	2	0.019	0.012	~	0.026	
奈良県	生駒市	生駒局(生駒市消防本部内)	一般環境	2	0.013	0.013	~	0.013	
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	0.025	0.016	~	0.033	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	4	0.019	0.011	~	0.031	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	4	0.015	0.0097	~	0.020	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	4	0.018	0.012	~	0.028	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	4	0.013	0.0078	~	0.018	
和歌山県	海南市	海南市役所	一般環境	2	0.033	0.015	~	0.050	
和歌山県	橋本市	橋本市役所	一般環境	2	0.076	0.072	~	0.080	
和歌山県	御坊市	環境衛生研究センター御坊監視支所	一般環境	2	0.013	0.0076	~	0.019	
和歌山県	田辺市	西牟婁総合庁舎	一般環境	2	0.015	0.012	~	0.018	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	2	0.052	0.049	~	0.054	
和歌山県	岩出市	那賀総合庁舎	一般環境	2	0.031	0.013	~	0.049	

注) 全調査地点の調査結果。

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅保健所	一般環境	2	0.034	0.011	~	0.056	
鳥取県	鳥取市	鳥取保健所	一般環境	4	0.012	0.0088	~	0.016	
鳥取県	米子市	米子保健所	一般環境	4	0.014	0.0093	~	0.020	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所	一般環境	4	0.013	0.0088	~	0.017	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4	0.012	0.0088	~	0.018	
鳥根県	松江市	松江保健所	一般環境	4	0.013	0.011	~	0.014	
鳥根県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.014	0.0099	~	0.022	
鳥根県	出雲市	出雲保健所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.015	0.011	~	0.021	
鳥根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.013	0.0097	~	0.018	
鳥根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.010	0.0076	~	0.014	
鳥根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.016	0.010	~	0.026	
鳥根県	江津市	江津市役所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.013	0.0082	~	0.018	
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐酸性雨測定所	一般環境	4	0.0094	0.0067	~	0.014	H22年度環境省測定
岡山県	岡山市	南輝小学校	一般環境	4	0.060	0.022	~	0.11	
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	4	0.037	0.021	~	0.060	
岡山県	岡山市	岡山市役所東区役所瀬戸支所	一般環境	4	0.045	0.011	~	0.11	
岡山県	倉敷市	豊洲大気汚染測定局	一般環境	4	0.046	0.018	~	0.077	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局(旧 国設倉敷)	一般環境	4	0.017	0.0076	~	0.031	H22年度環境省測定
岡山県	津山市	美作県民庁庁舎	一般環境	4	0.023	0.0096	~	0.044	
広島県	広島市	井口小学校測定局	一般環境	4	0.021	0.015	~	0.025	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.028	0.020	~	0.034	
広島県	広島市	安佐南区役所測定局	一般環境	4	0.038	0.021	~	0.059	
広島県	広島市	可部小学校測定局	一般環境	4	0.053	0.024	~	0.091	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.24	0.15	~	0.40	
広島県	広島市	広島市立三篠小学校	一般環境	4	0.021	0.0099	~	0.046	H22年度環境省測定
広島県	呉市	鍋山測定局	一般環境	2	0.018	0.017	~	0.019	
広島県	呉市	吉浦市民センター	一般環境	2	0.018	0.015	~	0.021	
広島県	呉市	川尻市民センター	一般環境	2	0.024	0.019	~	0.029	
広島県	竹原市	竹原高校	一般環境	2	0.017	0.015	~	0.018	
広島県	三原市	三原宮浦公園	一般環境	2	0.024	0.017	~	0.030	
広島県	尾道市	尾道東高校	一般環境	2	0.024	0.021	~	0.026	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	4	0.035	0.022	~	0.052	
広島県	福山市	駅家東小学校	一般環境	4	0.030	0.018	~	0.041	
広島県	福山市	培遠中学校	一般環境	4	0.025	0.013	~	0.042	
広島県	福山市	沼隈支所	一般環境	4	0.031	0.017	~	0.071	
広島県	福山市	神辺支所	一般環境	4	0.044	0.015	~	0.082	
広島県	福山市	松永小学校	一般環境	4	0.040	0.026	~	0.067	
広島県	府中市	府中市教育センター	一般環境	2	0.050	0.045	~	0.054	
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	0.011	0.0076	~	0.014	
広島県	大竹市	大竹油見公園	一般環境	2	0.0094	0.0078	~	0.011	
広島県	東広島市	東広島西条小学校	一般環境	2	0.015	0.0094	~	0.020	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園	一般環境	2	0.030	0.024	~	0.036	
広島県	安芸郡海田町	海田高校	一般環境	2	0.20	0.15	~	0.24	
山口県	下関市	長府東局	一般環境	2	0.015	0.012	~	0.017	
山口県	下関市	豊北生涯学習センター	一般環境	2	0.011	0.0073	~	0.015	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	4	0.019	0.014	~	0.023	
山口県	山口市	環境保健センター局	一般環境	4	0.013	0.010	~	0.019	
山口県	萩市	萩健康福祉センター	一般環境	2	0.013	0.010	~	0.015	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.015	0.013	~	0.017	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	2	0.024	0.017	~	0.031	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.018	0.012	~	0.024	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	4	0.016	0.011	~	0.023	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	4	0.011	0.0072	~	0.015	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	4	0.17	0.059	~	0.51	
徳島県	吉野川市	吉野川保健所	一般環境	4	0.017	0.0071	~	0.025	
徳島県	海部郡牟岐町	牟岐町役場	一般環境	4	0.0067	0.0048	~	0.0090	
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	0.022	0.017	~	0.027	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	4	0.038	0.028	~	0.044	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4	0.049	0.035	~	0.067	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	4	0.036	0.019	~	0.050	
香川県	さぬき市	さぬき市市役所	一般環境	4	0.028	0.013	~	0.041	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	4	0.032	0.016	~	0.045	
香川県	仲多度郡まんのう町	香川県農業試験場満濃分場	一般環境	4	0.016	0.0097	~	0.024	
愛媛県	松山市	富久町測定局	一般環境	2	0.039	0.020	~	0.058	
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.016	
愛媛県	松山市	和気測定局	一般環境	2	0.019	0.0094	~	0.028	
愛媛県	松山市	垣生小学校測定局	一般環境	1	0.075	0.075	~	0.075	
愛媛県	松山市	東垣生測定局	一般環境	1	0.065	0.065	~	0.065	
愛媛県	松山市	住吉公園	一般環境	2	0.10	0.059	~	0.14	
愛媛県	今治市	今治療護園	一般環境	2	0.016	0.012	~	0.020	
愛媛県	宇和島市	特別養護老人ホーム光来園	一般環境	2	0.016	0.012	~	0.019	

注) 全調査地点の調査結果。

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
愛媛県	八幡浜市	八幡浜市立双岩小学校	一般環境	2	0.0095	0.0069	~	0.012	
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	一般環境	2	0.030	0.027	~	0.032	
愛媛県	西条市	農村環境改善センター	一般環境	2	0.032	0.025	~	0.038	
愛媛県	四国中央市	四国中央市役所	一般環境	2	0.016	0.014	~	0.018	
高知県	高知市	米田古川ポンプ場	一般環境	1	0.011	0.011	~	0.011	
高知県	高知市	初月ポンプ場	一般環境	1	0.013	0.013	~	0.013	
高知県	高知市	薊野ポンプ場	一般環境	1	0.015	0.015	~	0.015	
高知県	高知市	仁井田ポンプ場	一般環境	1	0.015	0.015	~	0.015	
高知県	高知市	原ポンプ場	一般環境	1	0.025	0.025	~	0.025	
高知県	高知市	高知勤労者体育センター	一般環境	2	0.014	0.0072	~	0.021	
高知県	安芸市	安芸福祉保健所	一般環境	2	0.0098	0.0046	~	0.015	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所	一般環境	1	0.015	0.015	~	0.015	
高知県	四万十市	幡多福祉保健所	一般環境	1	0.012	0.012	~	0.012	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎	一般環境	2	0.0099	0.0087	~	0.011	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	4	0.011	0.0020	~	0.017	
福岡県	北九州市	旧 国設北九州	一般環境	4	0.015	0.010	~	0.021	H22年度環境省測定
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	2	0.015	0.012	~	0.018	
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.016	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	2	0.020	0.019	~	0.021	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	2	0.018	0.012	~	0.024	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	2	0.041	0.0091	~	0.072	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	2	0.016	0.011	~	0.020	
福岡県	久留米市	久留米市	一般環境	4	0.044	0.030	~	0.051	
福岡県	直方市	直方市役所屋上	一般環境	1	0.039	0.039	~	0.039	
福岡県	田川市	田川局	一般環境	4	0.027	0.017	~	0.042	
福岡県	柳川市	柳川総合庁舎	一般環境	4	0.041	0.019	~	0.050	
福岡県	八女市	八女市立立花小学校	一般環境	1	0.23	0.23	~	0.23	
福岡県	大野城市	東大利公民館	一般環境	1	0.0068	0.0068	~	0.0068	
福岡県	大野城市	乙金台公民館	一般環境	1	0.0093	0.0093	~	0.0093	
福岡県	大野城市	畑詰公民館	一般環境	1	0.021	0.021	~	0.021	
福岡県	大野城市	月の浦近隣公園	一般環境	1	0.0058	0.0058	~	0.0058	
福岡県	大野城市	南が丘1区公民館	一般環境	1	0.010	0.010	~	0.010	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	4	0.021	0.0096	~	0.036	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	4	0.026	0.015	~	0.045	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	4	0.11	0.020	~	0.28	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	4	0.027	0.012	~	0.045	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所測定局	一般環境	4	0.053	0.022	~	0.086	
長崎県	佐世保市	長崎県北振興局	一般環境	4	0.011	0.0084	~	0.015	
長崎県	島原市	島原振興局西八幡庁舎	一般環境	4	0.014	0.010	~	0.018	
長崎県	諫早市	諫早大気測定局側	一般環境	4	0.013	0.0078	~	0.022	
長崎県	大村市	大村大気測定局側	一般環境	4	0.011	0.0062	~	0.015	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	4	0.029	0.0068	~	0.085	
長崎県	壱岐市	長崎県壱岐保健所	一般環境	4	0.012	0.0086	~	0.016	
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	0.013	0.010	~	0.017	
熊本県	熊本市	錦ヶ丘測定局	一般環境	2	0.033	0.012	~	0.054	
熊本県	熊本市	金峰山少年自然の家	一般環境	2	0.015	0.0088	~	0.021	
熊本県	熊本市	天明測定局	一般環境	2	0.047	0.017	~	0.076	
熊本県	熊本市	麻生田小学校	一般環境	2	0.046	0.013	~	0.079	
熊本県	熊本市	慶徳小学校	一般環境	2	0.044	0.015	~	0.072	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	4	0.031	0.012	~	0.070	H22年度環境省測定
大分県	大分市	西部清掃事業所	一般環境	2	0.029	0.0095	~	0.049	
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	2	0.013	0.0088	~	0.018	
大分県	別府市	東部保健所	一般環境	2	0.019	0.018	~	0.020	
大分県	中津市	大分県中津総合庁舎	一般環境	2	0.014	0.014	~	0.014	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	2	0.029	0.025	~	0.032	
大分県	佐伯市	佐伯市役所第二庁舎	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.016	
大分県	竹田市	豊肥振興局	一般環境	2	0.013	0.0085	~	0.018	
宮崎県	宮崎市	自治学院測定局	一般環境	4	0.022	0.0069	~	0.034	
宮崎県	小林市	小林保健所	一般環境	4	0.014	0.0090	~	0.019	
宮崎県	日向市	日向市立図書館局	一般環境	4	0.0087	0.0073	~	0.011	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	4	0.019	0.0094	~	0.029	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	4	0.016	0.012	~	0.024	H22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	0.016	0.0063	~	0.026	
鹿児島県	指宿市	南薩地域振興局指宿庁舎	一般環境	2	0.0094	0.0077	~	0.011	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	2	0.0076	0.0063	~	0.0088	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	3	0.0079	0.0055	~	0.011	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	3	0.0059	0.0036	~	0.0073	

注) 全調査地点の調査結果。

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

発生源周辺

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
北海道	札幌市	福移小中学校	発生源周辺	2	0.052	0.035	~	0.069	
北海道	札幌市	発寒東小学校	発生源周辺	2	0.017	0.015	~	0.019	
北海道	札幌市	新陵東小学校	発生源周辺	2	0.017	0.015	~	0.018	
北海道	札幌市	東米里小中学校	発生源周辺	2	0.10	0.058	~	0.15	
北海道	札幌市	札幌北中学校	発生源周辺	2	0.12	0.070	~	0.16	
北海道	札幌市	あいの里東小学校	発生源周辺	2	0.031	0.028	~	0.034	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	4	0.027	0.015	~	0.049	H22年度環境省測定
北海道	苫小牧市	苫小牧市・沼ノ端地区	発生源周辺	2	0.020	0.016	~	0.024	
北海道	苫小牧市	糸井局	発生源周辺	4	0.016	0.0095	~	0.027	
北海道	江別市	江別市・角山地区	発生源周辺	2	0.025	0.011	~	0.039	
北海道	江別市	江別市・工業町地区	発生源周辺	2	0.020	0.0099	~	0.030	
北海道	石狩市	石狩市・新港地区	発生源周辺	2	0.016	0.014	~	0.018	
青森県	青森市	旧青森市立戸門小学校	発生源周辺	4	0.018	0.014	~	0.024	
青森県	弘前市	弘前市下水処理場	発生源周辺	4	0.019	0.011	~	0.025	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.031	0.019	~	0.063	
青森県	黒石市	地方独立行政法人青森県産業技術センター-農林総合研究所	発生源周辺	4	0.017	0.010	~	0.032	
青森県	三沢市	三沢市屋内温水プール	発生源周辺	4	0.015	0.013	~	0.018	
岩手県	盛岡市	岩手・玉山環境組合周辺	発生源周辺	4	0.0085	0.0072	~	0.010	
岩手県	八幡平市	八幡平市帷子 川原目地区集落センター	発生源周辺	4	0.016	0.0080	~	0.027	
岩手県	気仙郡住田町	住田町上有住 坂本第一集会所	発生源周辺	4	0.0054	0.0037	~	0.0084	
岩手県	九戸郡軽米町	軽米町上館 九戸地方ふるさと環境保全組合鶏糞炭化処理施設	発生源周辺	2	0.0095	0.0091	~	0.0099	
宮城県	仙台市	若林区役所六郷証明発行センター	発生源周辺	3	0.017	0.012	~	0.021	
宮城県	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	3	0.022	0.018	~	0.028	
宮城県	仙台市	吉成小学校	発生源周辺	3	0.0080	0.0077	~	0.0086	
宮城県	仙台市	広瀬川浄化センター	発生源周辺	3	0.0084	0.0066	~	0.011	
宮城県	仙台市	岩切測定局	発生源周辺	3	0.022	0.016	~	0.027	
宮城県	仙台市	松森市民センター	発生源周辺	3	0.0093	0.0070	~	0.011	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎	発生源周辺	2	0.013	0.012	~	0.013	
秋田県	秋田市	秋田市立御所野小学校	発生源周辺	4	0.0081	0.0051	~	0.012	
山形県	山形市	山形市楯山公民館	発生源周辺	4	0.020	0.014	~	0.031	
山形県	天童市	山形県警察学校	発生源周辺	4	0.014	0.012	~	0.018	
福島県	いわき市	泉ヶ丘一丁目地内	発生源周辺	1	0.0074	0.0074	~	0.0074	
福島県	いわき市	田部局	発生源周辺	1	0.0086	0.0086	~	0.0086	
福島県	いわき市	小浜町西ノ作地内	発生源周辺	1	0.0093	0.0093	~	0.0093	
福島県	いわき市	中原局	発生源周辺	1	0.017	0.017	~	0.017	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.033	0.012	~	0.074	
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	発生源周辺	4	0.051	0.025	~	0.077	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	4	0.072	0.042	~	0.13	
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	4	0.059	0.036	~	0.11	
群馬県	前橋市	前橋サン・アビリティーズ	発生源周辺	3	0.029	0.019	~	0.040	
群馬県	前橋市	前橋市大胡支所	発生源周辺	3	0.064	0.040	~	0.092	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.050	0.028	~	0.079	
埼玉県	川越市	霞ヶ関西小学校	発生源周辺	4	0.042	0.018	~	0.076	
埼玉県	川越市	下広谷地区	発生源周辺	4	0.054	0.022	~	0.077	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻	発生源周辺	4	0.039	0.020	~	0.048	
埼玉県	川口市	戸塚東4丁目	発生源周辺	4	0.064	0.051	~	0.081	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	4	0.069	0.050	~	0.10	
神奈川県	川崎市	川崎市役所大師分室局	発生源周辺	4	0.034	0.024	~	0.048	
神奈川県	川崎市	国設川崎	発生源周辺	4	0.032	0.018	~	0.062	H22年度環境省測定
神奈川県	相模原市	田名南ふれあい広場	発生源周辺	2	0.038	0.037	~	0.038	
神奈川県	相模原市	麻溝公園	発生源周辺	2	0.044	0.044	~	0.044	
神奈川県	相模原市	相模原北公園	発生源周辺	2	0.034	0.024	~	0.044	
神奈川県	相模原市	しおだせせらぎ公園	発生源周辺	2	0.038	0.032	~	0.043	
神奈川県	相模原市	青山水源事務所	発生源周辺	2	0.022	0.016	~	0.027	
神奈川県	相模原市	相武台中学校	発生源周辺	2	0.034	0.029	~	0.039	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	4	0.018	0.011	~	0.026	
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター局	発生源周辺	4	0.019	0.0088	~	0.030	
新潟県	燕市	燕測定局	発生源周辺	4	0.035	0.017	~	0.083	
新潟県	上越市	西福島測定局	発生源周辺	4	0.056	0.013	~	0.14	
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	0.021	0.015	~	0.028	
富山県	高岡市	高岡波岡大気汚染常時観測局	発生源周辺	4	0.061	0.016	~	0.15	
富山県	砺波市	砺波大気汚染常時観測局	発生源周辺	4	0.032	0.021	~	0.047	
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	0.023	0.012	~	0.038	
石川県	かほく市	かほく市大海交流センター	発生源周辺	2	0.0086	0.0062	~	0.011	
石川県	白山市	小川地区排水処理場	発生源周辺	2	0.018	0.017	~	0.019	
石川県	能美市	吉原釜屋町学習等供用施設（公民館）	発生源周辺	2	0.019	0.0070	~	0.031	
福井県	鯖江市	大気汚染常時監視測定局 御幸局	発生源周辺	4	0.033	0.024	~	0.050	
福井県	鯖江市	福井工業高等専門学校	発生源周辺	4	0.033	0.016	~	0.046	
福井県	あわら市	権集集落改善センター	発生源周辺	4	0.016	0.012	~	0.021	

注) 全調査地点の調査結果。

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

発生源周辺

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
福井県	越前市	大気汚染常時監視測定局 武生北局	発生源周辺	4	0.026	0.016	~	0.037	
福井県	坂井市	長畝第二公民館	発生源周辺	4	0.027	0.014	~	0.032	
山梨県	韮崎市	竜岡公民館	発生源周辺	4	0.040	0.018	~	0.10	
長野県	長野市	赤沼区公会堂	発生源周辺	2	0.014	0.012	~	0.016	
長野県	長野市	三ツ出公民館	発生源周辺	2	0.0097	0.0093	~	0.010	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.094	0.0074	~	0.18	
長野県	長野市	松ヶ丘小学校	発生源周辺	2	0.017	0.012	~	0.021	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.0097	0.0093	~	0.010	
長野県	長野市	秋古地区墓地前	発生源周辺	2	0.17	0.012	~	0.33	
長野県	長野市	中尾山釣堀	発生源周辺	2	0.0086	0.0071	~	0.010	
長野県	長野市	豊野支所	発生源周辺	2	0.014	0.013	~	0.015	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.013	0.012	~	0.014	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	2	0.062	0.049	~	0.075	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	2	0.031	0.020	~	0.041	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	2	0.029	0.017	~	0.041	
長野県	小諸市	平原公民館	発生源周辺	1	0.041	0.041	~	0.041	
長野県	伊那市	福島区公民館	発生源周辺	1	0.011	0.011	~	0.011	
長野県	中野市	長丘街区公園	発生源周辺	2	0.24	0.041	~	0.43	
長野県	中野市	飯綱神社	発生源周辺	2	0.31	0.043	~	0.58	
長野県	中野市	笠倉公民館	発生源周辺	2	0.13	0.032	~	0.23	
長野県	佐久市	西屋敷集会所	発生源周辺	1	0.063	0.063	~	0.063	
長野県	諏訪郡下諏訪町	樋橋公民館	発生源周辺	1	0.034	0.034	~	0.034	
長野県	諏訪郡下諏訪町	町屋敷集会所	発生源周辺	1	0.015	0.015	~	0.015	
長野県	上伊那郡箕輪町	福与グラウンド	発生源周辺	1	0.012	0.012	~	0.012	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡小学校	発生源周辺	4	0.024	0.013	~	0.039	H22年度環境省測定
愛知県	名古屋	港陽測定局	発生源周辺	4	0.032	0.019	~	0.049	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	4	0.027	0.0085	~	0.058	
愛知県	碧南市	碧南市文化会館局	発生源周辺	4	0.026	0.016	~	0.045	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	0.028	0.015	~	0.042	
三重県	四日市市	三浜小学校	発生源周辺	4	0.045	0.019	~	0.076	
京都府	八幡市	八幡市役所	発生源周辺	4	0.030	0.020	~	0.055	
京都府	京丹後市	京都府網野高等学校	発生源周辺	4	0.0089	0.0063	~	0.011	
京都府	南丹市	京都府園部総合庁舎	発生源周辺	4	0.010	0.0071	~	0.016	
兵庫県	神戸市	灘浜大気測定局	発生源周辺	4	0.016	0.0078	~	0.025	
兵庫県	神戸市	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	4	0.015	0.0090	~	0.023	
兵庫県	姫路市	網干測定局	発生源周辺	4	0.018	0.015	~	0.024	
兵庫県	姫路市	白浜測定局	発生源周辺	4	0.040	0.016	~	0.065	
兵庫県	姫路市	飾磨測定局	発生源周辺	4	0.058	0.024	~	0.097	
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	0.012	0.0063	~	0.023	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	4	0.018	0.015	~	0.020	
和歌山県	和歌山市	和歌山県立和歌山東高等学校	発生源周辺	2	0.012	0.0091	~	0.015	
和歌山県	和歌山市	鳴神文化会館	発生源周辺	2	0.021	0.011	~	0.030	
島根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.026	0.012	~	0.064	
岡山県	倉敷市	松江大気汚染測定局	発生源周辺	4	0.040	0.019	~	0.057	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	4	0.027	0.015	~	0.046	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0.045	0.012	~	0.075	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	4	0.021	0.014	~	0.033	
岡山県	高梁市	高梁地域事務所庁舎	発生源周辺	4	0.015	0.010	~	0.023	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	4	0.016	0.0087	~	0.025	
岡山県	真庭市	真庭市役所久世庁舎	発生源周辺	4	0.013	0.0074	~	0.024	
岡山県	美作市	県吉野寮	発生源周辺	4	0.026	0.0090	~	0.039	
広島県	呉市	白岳小学校	発生源周辺	2	0.041	0.020	~	0.061	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	4	0.044	0.021	~	0.072	
香川県	高松市	施設管理センター	発生源周辺	4	0.025	0.020	~	0.029	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	4	0.025	0.013	~	0.051	
福岡県	北九州市	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.017	0.0099	~	0.030	
福岡県	北九州市	松ヶ江観測局	発生源周辺	4	0.013	0.0019	~	0.029	
福岡県	大牟田市	新地測定局	発生源周辺	4	0.043	0.019	~	0.068	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	4	0.023	0.011	~	0.042	H22年度環境省測定
福岡県	筑後市	筑後市立筑後北小学校	発生源周辺	4	0.030	0.011	~	0.068	
福岡県	筑紫野市	(財)産業教育センター山家教習所	発生源周辺	4	0.095	0.012	~	0.30	
福岡県	嘉麻市	才田日吉公民館	発生源周辺	4	0.032	0.015	~	0.048	
福岡県	京都郡苅田町	松山公民館	発生源周辺	4	0.017	0.013	~	0.022	
長崎県	諫早市	諫早市菅牟田公民館	発生源周辺	4	0.016	0.0084	~	0.023	
長崎県	南島原市	寺院	発生源周辺	4	0.027	0.0090	~	0.061	
熊本県	熊本市	城山第三水源地	発生源周辺	2	0.034	0.014	~	0.054	
熊本県	熊本市	中島小学校	発生源周辺	2	0.026	0.015	~	0.037	
熊本県	熊本市	東稜高校	発生源周辺	2	0.037	0.012	~	0.062	
熊本県	熊本市	日下部公民館	発生源周辺	2	0.042	0.016	~	0.068	
熊本県	菊池市	JA菊池本所	発生源周辺	2	0.028	0.013	~	0.042	
熊本県	阿蘇郡西原村	西原村村民グラウンド	発生源周辺	2	0.051	0.021	~	0.081	
熊本県	上益城郡御船町	御船保健所	発生源周辺	2	0.014	0.0082	~	0.019	

注) 全調査地点の調査結果。

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

発生源周辺

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
熊本県	上益城郡山都町	千寿苑	発生源周辺	2	0.012	0.0075	～	0.017
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	2	0.016	0.015	～	0.016
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	2	0.019	0.018	～	0.020
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	4	0.0085	0.0072	～	0.010
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	4	0.0090	0.0077	～	0.011
鹿児島県	鹿児島市	小野地区	発生源周辺	4	0.089	0.0085	～	0.14
鹿児島県	鹿児島市	西別府地区	発生源周辺	4	0.092	0.013	～	0.21
鹿児島県	鹿児島市	平川地区	発生源周辺	4	0.14	0.0063	～	0.38
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	3	0.0064	0.0042	～	0.0082
沖縄県	沖縄市	沖縄市農民研修センター	発生源周辺	3	0.012	0.0089	～	0.015
沖縄県	宮古島市	宮古島市役所	発生源周辺	3	0.0064	0.0030	～	0.0091
沖縄県	島尻郡南風原町	南風原町役場	発生源周辺	3	0.015	0.0059	～	0.025

注) 全調査地点の調査結果。

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

沿道

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
北海道	札幌市	北1条自排局	沿道	4	0.043	0.027	~	0.085	
北海道	江別市	江別市・高砂地区	沿道	2	0.018	0.012	~	0.023	
北海道	北広島市	北広島市・国道36号	沿道	2	0.014	0.0069	~	0.022	
岩手県	宮古市	宮古市新川局	沿道	4	0.010	0.0052	~	0.014	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0.015	0.0052	~	0.038	
埼玉県	さいたま市	辻測定局	沿道	4	0.050	0.038	~	0.076	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	4	0.057	0.044	~	0.082	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.053	0.035	~	0.072	
埼玉県	朝霞市	朝霞幸町自排局	沿道	4	0.042	0.022	~	0.059	
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	4	0.036	0.021	~	0.047	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	4	0.086	0.015	~	0.24	
東京都	足立区	梅島自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.047	0.027	~	0.081	H22年度環境省測定
新潟県	新潟市	市役所自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.012	0.0063	~	0.015	
静岡県	藤枝市	自排藤枝	沿道	4	0.0097	0.0075	~	0.013	
愛知県	名古屋市	上下水道局北営業所局	沿道	4	0.021	0.012	~	0.034	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.022	0.011	~	0.032	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	4	0.011	0.0079	~	0.014	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	4	0.027	0.013	~	0.052	
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	4	0.015	0.012	~	0.021	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.024	0.012	~	0.043	
大阪府	高槻市	高槻市役所	沿道	4	0.020	0.013	~	0.028	
大阪府	四條畷市	国設四條畷市自排局	沿道	4	0.032	0.013	~	0.049	H22年度環境省測定
香川県	高松市	栗林公園前測定局	沿道	4	0.018	0.016	~	0.021	
愛媛県	松山市	久米測定局	沿道	2	0.040	0.0044	~	0.075	
高知県	高知市	国土交通省西高知監督官詰所	沿道	1	0.016	0.016	~	0.016	
福岡県	福岡市	西新局	沿道	2	0.018	0.016	~	0.019	
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	0.016	0.011	~	0.019	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	4	0.016	0.0088	~	0.022	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	2	0.011	0.0074	~	0.014	

注) 全調査地点の調査結果。

平成22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	0.076	0.076	0	1	0.31	0.31	
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.66	0.66	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋（茂岩）	0	1	0.071	0.071	0	1	0.24	0.24	
北海道	河川	網走川中流	治水橋（本郷）	0	1	0.070	0.070	0	1	0.57	0.57	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.37	0.37	
北海道	河川	留萌川下流	留萌橋（河口）	0	0	-	-	0	1	1.0	1.0	
北海道	河川	天塩川下流(4)	天塩大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	1.1	1.1	
北海道	河川	天塩川下流(4)	天塩河口	0	0	-	-	0	1	1.2	1.2	
北海道	河川	渚滑川下流	渚滑捕獲場（渚滑橋）	0	0	-	-	0	1	0.22	0.22	
北海道	河川	湧別川下流(2)	中湧別橋（中湧別）	0	1	0.067	0.067	0	1	0.26	0.26	
北海道	河川	湧別川下流(2)	湧別大橋	0	0	-	-	0	1	0.23	0.23	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	1	0.065	0.065	0	1	1.2	1.2	
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	釧路川下流(2)	新川橋	0	0	-	-	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	沙流川中流	長知内橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	鶴川下流	鶴川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	松倉川下流	河口<松倉川>	0	1	0.025	0.025	0	1	0.26	0.26	
北海道	河川	後志利別川中流	今金橋（今金）	0	1	0.067	0.067	0	1	0.24	0.24	
北海道	河川	尻別川下流(2)	名駒（名駒水位観測所）	0	1	0.068	0.068	0	1	0.75	0.75	
北海道	河川	尻別川下流(2)	初田橋	0	0	-	-	0	1	0.84	0.84	
北海道	河川	新川下流	第一新川橋	0	1	0.046	0.046	0	1	1.4	1.4	
北海道	河川	石狩川上流(4)	伊納大橋	0	2	0.10	0.13	0	1	0.26	0.26	
北海道	河川	石狩川上流(4)	忠別橋	0	2	0.079	0.084	0	0	-	-	
北海道	河川	豊平川下流	中沼	0	2	0.056	0.072	0	2	0.52	0.81	
北海道	河川	茨戸川中流	茨戸橋	0	1	0.039	0.039	0	1	4.8	4.8	
北海道	河川	安平川	勇払橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.18	0.18	
北海道	河川	常盤川	河口<常盤川>	0	1	0.23	0.23	0	1	4.7	4.7	
北海道	河川	渚滑川下流	宇津々橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.23	0.23	
北海道	湖沼	札内川ダム	札内川ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.5	1.5	
北海道	湖沼	桂沢ダム	桂沢ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.23	0.23	
北海道	湖沼	漁川ダム	漁川ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.63	0.63	
北海道	湖沼	定山溪ダム	定山溪ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.3	1.3	
北海道	湖沼	豊平峡ダム	豊平峡ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.3	1.3	
北海道	湖沼	美利河ダム	美利河ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	2.7	2.7	
北海道	湖沼	網走湖	S T - 2	0	1	0.072	0.072	0	1	6.0	6.0	
北海道	湖沼	網走湖	S T - 3	0	0	-	-	0	1	6.2	6.2	
北海道	海域	室蘭海域(1)	S T - 4	0	2	0.042	0.051	0	0	-	-	
青森県	河川	新井田川上流	長館橋	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
青森県	河川	馬淵川下流	尻内橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.40	0.40	
青森県	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.53	0.53	0	0	-	-	
青森県	河川	相坂川下流	開運橋	0	1	0.30	0.30	0	0	-	-	
青森県	河川	岩木川上流	乾橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.23	0.23	
青森県	河川	山田川	車力橋	0	1	0.39	0.39	0	0	-	-	
青森県	河川	大秋川	国吉橋	0	1	0.052	0.052	0	0	-	-	
青森県	河川	虹貝川	第二清川橋	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
青森県	河川	中村川	中村橋	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	
青森県	河川	笹内川	笹内橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.094	0.094	
青森県	河川	今別川	あすなろ橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.79	0.79	
青森県	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.13	0.13	0	1	13	13	
青森県	河川	新城川	戸建沢橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.32	0.32	
青森県	河川	堤川下流	甲田橋	0	1	0.072	0.072	0	1	13	13	
青森県	河川	駒込川下流	八甲橋	0	1	0.18	0.18	0	1	8.9	8.9	
青森県	河川	小湊川	雷電橋	0	1	0.047	0.047	0	1	3.1	3.1	
青森県	河川	永下川	永下橋	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
青森県	河川	土場川	鳥口橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
青森県	河川	七戸川	上野	0	1	0.081	0.081	0	1	4.6	4.6	
青森県	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.48	0.48	
青森県	河川	奥戸川	奥戸橋	0	1	0.097	0.097	0	0	-	-	
青森県	河川	新十川	湊橋	0	2	0.15	0.17	0	1	0.43	0.43	
青森県	河川	旧十川	鳴戸橋	0	2	0.39	0.45	0	1	1.2	1.2	
青森県	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
青森県	河川	浅水川	なかの橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.30	0.30	
青森県	河川	大袋川	下流	0	1	0.066	0.066	0	1	0.27	0.27	
青森県	湖沼	十和田湖	St-5(中央)	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	秋田県 十和田湖 [湖心] と同一地点
青森県	湖沼	十和田湖	S t - 1 (休屋前面)	0	1	0.056	0.056	0	0	-	-	秋田県 十和田湖 [西湖中央] と同一地点
青森県	湖沼	小川原湖	H小川原湖総合観測所	0	1	0.069	0.069	0	1	2.9	2.9	
青森県	湖沼	小川原湖	河口（高瀬川）	0	1	0.070	0.070	0	1	0.21	0.21	
青森県	湖沼	小川原湖	中央（内沼）	0	1	0.049	0.049	0	1	20	20	

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m: 環境基準超過件数、n: 検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
青森県	海域	河口海域 (甲)	St-4	0	1	0.046	0.046	0	1	3.7	3.7	
青森県	海域	河口海域 (乙)	St-9	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	
青森県	海域	陸奥湾 (2)	青森港東 (本港)	0	1	0.046	0.046	0	1	9.9	9.9	
青森県	海域	陸奥湾 (4)	青森湾中央	0	1	0.045	0.045	0	1	2.6	2.6	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
岩手県	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.38	0.38	
岩手県	河川	閉伊川下流	宮古橋	0	1	0.081	0.081	0	1	1.7	1.7	
岩手県	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.34	0.34	
岩手県	河川	甲子川	大渡橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.098	0.098	
岩手県	河川	甲子川	矢の浦橋	0	1	0.058	0.058	0	1	2.8	2.8	
岩手県	河川	北上川 (1)	岩崎橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.073	0.073	
岩手県	河川	安比川	逢川橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.65	0.65	
岩手県	河川	豊沢川中流	新淵橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	和賀川中流	広表橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.12	0.12	
岩手県	河川	人首川	江雲橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.51	0.51	
岩手県	河川	千厩川上流	久伝橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.083	0.083	
岩手県	河川	千厩川下流	水門	0	1	0.17	0.17	0	1	0.082	0.082	
岩手県	河川	夏井川	旧夏井橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.089	0.089	
岩手県	河川	気仙川	姉齒橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.71	0.71	
岩手県	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.30	0.30	
岩手県	河川	中津川中流	落合橋	0	1	0.044	0.044	0	1	1.3	1.3	
岩手県	河川	雫石川上流	葛根田橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.24	0.24	
岩手県	河川	雫石川下流	諸葛橋	0	1	0.046	0.046	0	1	1.3	1.3	
岩手県	河川	乙部川	乙部橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.45	0.45	
岩手県	河川	滝名川	滝名川橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.064	0.064	
岩手県	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.080	0.080	
岩手県	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.89	0.89	
岩手県	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.68	0.68	0	1	0.76	0.76	
岩手県	河川	胆沢川下流	再巡橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.10	0.10	
岩手県	河川	砂鉄川	生出橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.072	0.072	
岩手県	河川	小本川	惣畑橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.054	0.054	
岩手県	河川	大川	宮城県境	0	1	0.10	0.10	0	1	0.059	0.059	
岩手県	河川	玉川	もぐり橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.054	0.054	
岩手県	河川	取染川	赤淵付近	0	1	0.083	0.083	0	1	0.11	0.11	
岩手県	河川	上野沢	全農排水溝上流	0	1	0.027	0.027	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	高松沢	薬師川合流直前	0	1	0.028	0.028	0	1	0.054	0.054	
岩手県	湖沼	湯田ダム貯水池 (錦秋湖)	L-9 (タムサイト)	0	1	0.068	0.068	0	1	2.2	2.2	
岩手県	海域	久慈湾	S-1	0	1	0.063	0.063	0	1	0.089	0.089	
宮城県	河川	広瀬川 (1)	鳴合橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.72	0.72	
宮城県	河川	広瀬川 (2)	愛宕橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.49	0.49	
宮城県	河川	梅田川	福田橋	0	1	0.25	0.25	0	1	1.6	1.6	
宮城県	河川	高城川	明神橋	0	1	0.45	0.45	0	1	1.9	1.9	
宮城県	河川	砂押川上流	多賀城堰	0	1	0.54	0.54	0	1	0.53	0.53	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈大橋 (岩沼)	0	1	0.083	0.083	0	1	4.7	4.7	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈大堰	0	1	0.11	0.11	0	1	6.9	6.9	
宮城県	河川	大川下流	大川河口	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
宮城県	河川	迫川下流	西前橋 (ニッ屋)	0	1	0.19	0.19	0	1	30	30	
宮城県	河川	出来川	小牛田橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.9	2.9	
宮城県	河川	定川	定川大橋 (河口)	0	1	0.17	0.17	0	1	4.0	4.0	
宮城県	河川	鳴瀬川中流	鳴瀬橋 (中新田)	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
宮城県	河川	鳴瀬川下流	小野橋 (小野)	0	1	0.18	0.18	0	1	0.49	0.49	
宮城県	河川	鳴瀬川下流	鳴瀬川河口	0	1	0.15	0.15	0	1	0.29	0.29	
宮城県	河川	七北田川上流	七北田橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.65	0.65	
宮城県	河川	七北田川上流	福岡大堰	0	1	0.049	0.049	0	1	0.73	0.73	
宮城県	河川	七北田川中流	福田大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.74	0.74	
宮城県	河川	名取川上流	深野橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.22	0.22	
宮城県	河川	名取川中流	余方 (栗木橋)	0	1	0.056	0.056	0	1	1.1	1.1	
宮城県	河川	名取川下流	関上大橋	0	1	0.096	0.096	0	1	1.9	1.9	
宮城県	河川	増田川下流	毘沙門橋	0	1	0.20	0.20	0	1	13	13	
宮城県	河川	北上川 (4)	登米大橋 (登米)	0	1	0.075	0.075	0	1	4.8	4.8	
宮城県	河川	北上川 (4)	北上川河口	0	1	0.090	0.090	0	1	5.1	5.1	
宮城県	河川	吉田川上流	魚板橋	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
宮城県	河川	五間堀川	矢ノ目橋	0	1	0.58	0.58	0	1	2.9	2.9	
宮城県	河川	荒川	葦神橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
宮城県	河川	鶴田川	下志田橋 (サイホン)	1	1	2.1	2.1	0	1	7.6	7.6	
宮城県	河川	八幡川下流	港橋	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
宮城県	河川	川内沢川	河内橋 (筋違橋上流)	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
宮城県	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.44	0.44	
宮城県	湖沼	青下ダム	ダムサイト	0	1	0.047	0.047	0	1	4.3	4.3	

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
宮城県	湖沼	鳴子ダム	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	1.1	1.1	
宮城県	湖沼	釜房ダム	ダムサイト	0	1	0.081	0.081	0	1	7.9	7.9	
宮城県	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	1	0.047	0.047	0	1	3.7	3.7	
宮城県	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	0	1	0.74	0.74	0	1	22	22	
宮城県	湖沼	長沼	長沼出口	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
宮城県	湖沼	七北田ダム	七北田ダムダムサイト	0	1	0.048	0.048	0	1	7.4	7.4	
宮城県	湖沼	七ヶ宿ダム	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	4.5	4.5	
宮城県	海域	松島湾 (甲)	港橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
宮城県	海域	仙台港地先海域 (甲)	内港-4内	0	1	0.027	0.027	0	1	11	11	
宮城県	海域	仙台港地先海域 (乙)	外港-3	0	1	0.024	0.024	0	1	7.5	7.5	
宮城県	海域	仙台港地先海域 (乙)	蒲生-3	0	1	0.013	0.013	0	1	8.2	8.2	
宮城県	海域	仙台港地先海域 (丙)	荒浜-3	0	1	0.010	0.010	0	1	7.6	7.6	
宮城県	海域	その他の全地先海域	雄勝地先	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
秋田県	河川	米代川中流	神田橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.37	0.37	
秋田県	河川	米代川下流	銀杏橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.52	0.52	
秋田県	河川	阿仁川下流	高長橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.40	0.40	
秋田県	河川	長木川上流	東橋	0	1	0.099	0.099	0	0	-	-	
秋田県	河川	下内川下流	松木橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.50	0.50	
秋田県	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	1	0.27	0.27	0	1	7.6	7.6	
秋田県	河川	檜木内川下流	内川橋	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
秋田県	河川	岩見川上流	岩見大橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.079	0.079	
秋田県	河川	丸子川下流	丸子橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.38	0.38	
秋田県	河川	淀川	馬場橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.9	1.9	
秋田県	河川	大沢川	京田橋	0	1	0.47	0.47	0	0	-	-	
秋田県	河川	子吉川上流	長泥橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.71	0.71	
秋田県	河川	子吉川中流	新二十六木橋	0	1	0.14	0.14	0	1	4.9	4.9	
秋田県	河川	馬場目川下流	竜馬橋	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
秋田県	河川	三種川	川尻橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
秋田県	河川	石沢川	館石沢橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
秋田県	河川	梵字川	ぐみの橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.46	0.46	
秋田県	湖沼	十和田湖	湖心	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	青森県 十和田湖 [St-5 (中央)] と同一地点
秋田県	湖沼	十和田湖	西湖中央	0	1	0.056	0.056	0	0	-	-	青森県 十和田湖 [St-1 (休屋前面)] と同一地点
秋田県	湖沼	田沢湖	湖心	0	1	0.056	0.056	0	0	-	-	
秋田県	湖沼	八郎湖	湖心	0	1	0.30	0.30	0	1	18	18	
秋田県	湖沼	玉川ダム	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	2.1	2.1	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域 (北部海域)	八森沖2km	0	1	0.057	0.057	0	1	0.20	0.20	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域 (男鹿海域)	戸賀沖2km	0	1	0.057	0.057	0	0	-	-	
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	0.058	0.058	0	1	0.42	0.42	
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	0.056	0.056	0	0	-	-	
秋田県	海域	B・C該当以外の海域 (南部海域)	金浦沖2km	0	1	0.057	0.057	0	1	0.23	0.23	
秋田県	海域	雄物川河口から旧雄物川河口までの海域	向浜沖2km	0	1	0.038	0.038	0	1	0.43	0.43	
山形県	河川	最上川中・下流	基点橋 (稲下)	0	1	0.10	0.10	0	1	0.94	0.94	
山形県	河川	最上川中・下流	さみだれ大堰	0	1	0.071	0.071	0	1	0.85	0.85	
山形県	河川	京田川	亀井橋	0	1	0.98	0.98	0	1	1.9	1.9	
山形県	河川	月光川	菅里橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.50	0.50	
山形県	河川	赤川	新川橋 (浜中)	0	1	0.073	0.073	0	1	2.6	2.6	
山形県	河川	大山川	観山橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.54	0.54	
山形県	河川	羽黒川	羽黒川橋	0	1	0.083	0.083	0	1	1.2	1.2	
山形県	河川	吉野川	大橋	0	1	0.69	0.69	0	1	3.4	3.4	
山形県	河川	天王川	天王川橋	0	1	0.29	0.29	0	1	2.2	2.2	
山形県	河川	沼川 (最上川合流前)	沼川	0	1	0.64	0.64	0	1	0.87	0.87	
山形県	河川	倉津川	窪野目橋	0	1	0.94	0.94	0	1	0.45	0.45	
山形県	河川	松尾川	半郷橋	0	1	0.23	0.23	0	1	1.2	1.2	
山形県	湖沼	水窪ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.027	0.027	0	1	5.4	5.4	
山形県	湖沼	蔵王ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.023	0.023	0	1	2.0	2.0	
山形県	湖沼	神室ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.023	0.023	0	1	5.6	5.6	
山形県	湖沼	月山ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	3.4	3.4	

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
山形県	湖沼	寒河江ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	3.2	3.2	
福島県	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.075	0.075	
福島県	河川	阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	0	1	0.14	0.14	0	1	0.22	0.22	
福島県	河川	阿武隈川中流(1)	江持橋(須賀川)	0	1	0.15	0.15	0	1	2.7	2.7	
福島県	河川	社川	王子橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.10	0.10	
福島県	河川	阿賀野川(1)	田島橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.12	0.12	
福島県	河川	阿賀野川(3)	新郷ダム	0	1	0.11	0.11	0	1	3.6	3.6	
福島県	河川	藤原川	みなと大橋	0	2	0.20	0.36	0	1	0.74	0.74	
福島県	河川	只見川	藤橋	0	1	0.085	0.085	0	1	3.2	3.2	
福島県	河川	宇多川(清水橋より下流)	百間橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.094	0.094	
福島県	河川	夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.078	0.078	
福島県	河川	夏井川(好間川合流点より上流)	小川町三島	0	2	0.085	0.13	0	2	0.15	0.15	
福島県	河川	夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	0	2	0.13	0.20	0	1	0.16	0.16	
福島県	河川	鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	0	2	0.11	0.18	0	1	0.16	0.16	
福島県	河川	蛭田川	蛭田橋	0	2	0.24	0.27	0	1	0.98	0.98	
福島県	河川	黒川(栃木県境まで)	栃木県境	0	1	0.071	0.071	0	1	0.13	0.13	
福島県	河川	久慈川(茨城県境まで)	高原橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.45	0.45	
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	0.32	0.32	0	1	0.086	0.086	
福島県	河川	大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	0	4	0.099	0.12	0	2	0.61	0.95	
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	0.32	0.54	0	2	3.7	6.2	
福島県	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.57	0.57	0	1	0.18	0.18	
福島県	河川	松川	松川橋上流	0	1	0.017	0.017	0	1	0.31	0.31	
福島県	河川	摺上川	幸橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.080	0.080	
福島県	河川	広瀬川(館ノ腰橋より上流)	霊山町との境界	0	1	0.059	0.059	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	大久川及び小久川	蔭磯橋	0	2	0.099	0.10	0	1	3.0	3.0	
福島県	河川	小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	0	1	0.14	0.14	0	1	4.0	4.0	
福島県	河川	小高川(善丁橋より下流)	ハツカラ橋	1	2	0.67	1.1	0	1	0.054	0.054	
福島県	河川	田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.16	0.16	
福島県	河川	旧宮川	丈助橋	0	1	0.54	0.54	0	1	1.6	1.6	
福島県	河川	東根川	阿武隈川合流前	0	1	0.43	0.43	0	1	0.45	0.45	
福島県	河川	八反田川	阿武隈川合流前	0	1	0.21	0.21	0	1	0.64	0.64	
福島県	河川	須川	荒川合流前	0	1	0.026	0.026	0	1	0.18	0.18	
福島県	湖沼	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	0	1	0.20	0.20	0	1	2.7	2.7	
福島県	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.048	0.048	0	1	3.0	3.0	
福島県	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖南約2000m付近	0	1	0.075	0.075	0	1	0.59	0.59	
福島県	海域	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	0	1	0.086	0.086	0	1	0.078	0.078	
福島県	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.035	0.035	0	1	0.19	0.19	
茨城県	河川	那珂川(2)	下国井	0	1	0.072	0.072	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	利根川下流	布川	0	1	0.094	0.094	0	1	0.26	0.26	千葉県 利根川下流 [栄橋] と同一地点
茨城県	河川	利根川下流	佐原	0	1	0.15	0.15	0	1	0.78	0.78	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	0.37	0.37	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	0.15	0.15	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	花室川	親和橋	0	1	0.39	0.39	0	1	1.0	1.0	
茨城県	河川	新川	神天橋	0	1	0.47	0.47	0	1	2.9	2.9	
茨城県	河川	境川	国道354境橋	1	2	1.1	1.3	0	1	2.7	2.7	
茨城県	河川	菱木川	菱木橋	0	2	0.31	0.36	0	1	1.0	1.0	
茨城県	河川	園部川	園部新橋	0	1	0.40	0.40	0	1	1.0	1.0	
茨城県	河川	新利根川	新利根橋	0	1	0.32	0.32	0	1	14	14	
茨城県	河川	一の瀬川	川中橋	1	2	0.95	1.1	0	1	8.4	8.4	
茨城県	河川	涸沼川(1)	高橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.43	0.43	
茨城県	河川	大谷川	大谷橋	0	1	0.23	0.23	0	1	4.4	4.4	

平成22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	巴川	新巴川橋	0	1	0.31	0.31	0	1	1.1	1.1	
茨城県	河川	蔵川	蔵川橋	0	1	0.69	0.69	0	1	6.3	6.3	
茨城県	河川	流川	須保居橋	0	1	0.16	0.16	0	1	8.0	8.0	
茨城県	河川	久慈川	榑橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.29	0.29	
茨城県	河川	茂宮川	郡長橋	1	2	0.79	1.1	0	1	20	20	
茨城県	河川	里川	新落合橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.24	0.24	
茨城県	河川	玉川	下玉川橋	0	1	0.59	0.59	0	1	4.7	4.7	
茨城県	河川	八溝川	万年橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.93	0.93	
茨城県	河川	塩子川	磯崎橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	飯沼川	菅生沼湖心	1	2	1.4	1.7	0	1	5.7	5.7	
茨城県	河川	西仁連川	尾崎橋	1	2	0.96	1.7	0	1	5.1	5.1	
茨城県	河川	鶴戸川	片神辺橋	0	2	0.34	0.38	0	1	14	14	
茨城県	河川	大川	大和田橋	0	2	0.91	1.0	0	1	4.6	4.6	
茨城県	河川	宮戸川	宮戸川橋	1	2	1.3	1.8	0	1	6.3	6.3	
茨城県	河川	磯川	水海橋	0	1	0.87	0.87	0	1	11	11	
茨城県	河川	小貝川	文巻橋	0	3	0.38	0.47	0	1	0.25	0.25	
茨城県	河川	谷田川（1）	丸山橋	0	1	0.33	0.33	0	1	8.5	8.5	
茨城県	河川	中通川	伊丹神橋	1	2	0.96	1.3	0	1	72	72	
茨城県	河川	糸線川	寿久橋	0	2	0.51	0.58	0	1	17	17	
茨城県	河川	五行川	下岡橋	0	1	0.31	0.31	0	1	5.2	5.2	
茨城県	河川	大北川（2）	境橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	関根川	羽田橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.23	0.23	
茨城県	河川	十王川	川尻堰	0	1	0.063	0.063	0	1	0.68	0.68	
茨城県	河川	桜川	駅南小橋	0	1	0.13	0.13	0	1	12	12	
茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	1	0.15	0.15	0	1	11	11	
茨城県	湖沼	北浦	釜谷沖	0	1	0.20	0.20	0	1	20	20	
茨城県	湖沼	溜沼	宮前	0	1	0.27	0.27	0	1	25	25	
茨城県	海域	県央地先海域	大洗沖	0	1	0.048	0.048	0	1	0.26	0.26	
茨城県	海域	常陸那珂港	中央ふ頭沖	0	1	0.054	0.054	0	1	6.7	6.7	
栃木県	河川	渡良瀬川（4）	三国橋	0	1	0.37	0.37	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	0.041	0.041	0	1	0.14	0.14	
栃木県	河川	松葉川	末流	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	
栃木県	河川	箒川	箒川橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.37	0.37	
栃木県	河川	蛇尾川	宇田川橋	0	1	0.040	0.040	0	0	-	-	
栃木県	河川	武茂川	更生橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.19	0.19	
栃木県	河川	荒川	向田橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
栃木県	河川	内川	旭橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.13	0.13	
栃木県	河川	江川	末流	0	1	0.35	0.35	0	0	-	-	
栃木県	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.55	0.55	
栃木県	河川	江川上流	高宮橋	0	1	0.22	0.22	0	1	1.3	1.3	
栃木県	河川	江川下流	末流	0	1	0.50	0.50	0	0	-	-	
栃木県	河川	田川上流	大曾橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.69	0.69	
栃木県	河川	田川中流	明治橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.17	0.17	
栃木県	河川	田川下流	梁橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
栃木県	河川	赤堀川	木和田島	0	1	0.060	0.060	0	0	-	-	
栃木県	河川	御用川	錦中央公園	0	1	0.094	0.094	0	1	0.72	0.72	
栃木県	河川	釜川	つくし橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.1	1.1	
栃木県	河川	五行川	桂橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.82	0.82	
栃木県	河川	野元川	末流	0	1	0.70	0.70	0	1	2.9	2.9	
栃木県	河川	行屋川	常盤橋	0	1	0.18	0.18	0	1	43	43	
栃木県	河川	小俣川上流	新上野田橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
栃木県	河川	小俣川下流	末流	0	1	0.31	0.31	0	1	2.8	2.8	
栃木県	河川	松田川上流	新松田川橋	0	1	0.090	0.090	0	0	-	-	
栃木県	河川	松田川下流	末流	0	1	0.086	0.086	0	1	3.1	3.1	
栃木県	河川	袋川上流	助戸	0	1	0.38	0.38	0	0	-	-	
栃木県	河川	袋川下流	袋川水門（末流）	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
栃木県	河川	出流川	末流	0	1	0.33	0.33	0	1	19	19	
栃木県	河川	才川	末流	0	1	0.88	0.88	0	1	1.8	1.8	
栃木県	河川	秋山川上流	堀米橋	0	1	0.040	0.040	0	0	-	-	
栃木県	河川	三杉川	末流	0	1	0.44	0.44	0	0	-	-	
栃木県	河川	巴波川上流	吾妻橋	0	1	0.77	0.77	0	1	1.5	1.5	
栃木県	河川	永野川下流	落合橋（末流）	0	1	0.096	0.096	0	1	0.54	0.54	
栃木県	河川	思川下流	乙女大橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
栃木県	河川	黒川	御成橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
栃木県	河川	姿川	宮前橋	0	1	0.37	0.37	0	0	-	-	
栃木県	河川	押川	越地橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.31	0.31	
栃木県	河川	西仁連川	武井橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.6	1.6	
栃木県	湖沼	川治ダム貯水池	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	1.6	1.6	

平成22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	利根川中流	坂東大橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.21	0.21	埼玉県 利根川中流 [坂東大橋] と同一地点
群馬県	河川	広瀬川	新川橋	0	2	0.11	0.19	0	1	1.1	1.1	
群馬県	河川	粕川	保泉橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.98	0.98	
群馬県	河川	粕川	粕川大橋	0	2	0.052	0.073	0	0	-	-	
群馬県	河川	石田川上流	大川合流前	0	1	0.32	0.32	0	1	1.9	1.9	
群馬県	河川	烏川下流	岩倉橋	0	1	0.098	0.098	0	1	2.6	2.6	
群馬県	河川	烏川下流	烏川大橋	0	2	0.12	0.19	0	1	0.65	0.65	
群馬県	河川	碓氷川上流	中瀬橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.14	0.14	
群馬県	河川	谷田川	合の川橋	0	1	0.89	0.89	0	1	0.70	0.70	
群馬県	河川	鶴生田川	岩田橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.2	1.2	
群馬県	河川	滝川	滝川橋	0	2	0.085	0.12	0	0	-	-	
群馬県	河川	染谷川	染谷橋	0	2	0.12	0.16	0	0	-	-	
群馬県	河川	里見川	小五郎橋	0	2	0.14	0.22	0	1	2.0	2.0	
群馬県	河川	矢田川	天久沢橋	0	2	0.072	0.085	0	1	1.1	1.1	
埼玉県	河川	中川中流	潮止橋	2	4	0.98	1.8	0	0	-	-	東京都 中川中流 [都県境 (潮止橋)] と同一地点
埼玉県	河川	綾瀬川上流	暇橋	0	2	0.50	0.80	0	1	4.0	4.0	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	槐戸橋	2	4	1.2	2.3	0	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	1	4	1.2	3.1	0	1	2.6	2.6	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	1	4	0.81	1.9	0	1	23	23	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	関橋	0	1	0.46	0.46	0	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	新箕子橋	0	2	0.46	0.78	0	1	8.2	8.2	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	佐藤橋	1	4	0.99	1.9	0	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川下流	内匠橋	2	4	1.0	1.6	0	1	1.9	1.9	東京都 綾瀬川下流 [内匠橋] と同一地点
埼玉県	河川	綾瀬川下流	手代橋	2	4	1.5	2.8	0	0	-	-	
埼玉県	河川	荒川中流	久下橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	
埼玉県	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.099	0.099	0	1	1.7	1.7	
埼玉県	河川	荒川下流 (1)	笹目橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.26	0.26	
埼玉県	河川	荒川下流 (1)	彩湖	0	1	0.081	0.081	0	1	16	16	
埼玉県	河川	利根川中流	坂東大橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.21	0.21	群馬県 利根川中流 [坂東大橋] と同一地点
埼玉県	河川	小山川上流	一の橋	0	1	0.088	0.088	0	1	2.2	2.2	
埼玉県	河川	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	0	1	0.44	0.44	0	0	-	-	
埼玉県	河川	新河岸川	いろは橋	0	1	0.23	0.23	0	1	9.2	9.2	
埼玉県	河川	新河岸川	旭橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.6	1.6	
埼玉県	河川	黒目川	東橋	0	1	0.088	0.088	0	1	3.1	3.1	
埼玉県	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.60	0.60	
埼玉県	河川	不老川	不老橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.46	0.46	
埼玉県	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.067	0.067	0	1	2.8	2.8	
埼玉県	河川	鴨川	中土手橋	0	2	0.27	0.37	0	1	1.8	1.8	
埼玉県	河川	芝川	八丁橋	0	2	0.37	0.55	0	1	11	11	
埼玉県	河川	芝川	山王橋	0	2	0.79	0.97	0	1	4.8	4.8	
埼玉県	河川	芝川	境橋	0	2	0.24	0.29	0	1	1.9	1.9	
埼玉県	河川	入間川下流	初雁橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.21	0.21	
埼玉県	河川	成木川	成木大橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.40	0.40	
埼玉県	河川	市野川上流	天神橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.81	0.81	
埼玉県	河川	元荒川	中島橋	0	1	0.53	0.53	0	1	1.5	1.5	
埼玉県	河川	大落古利根川	ふれあい橋	1	1	1.9	1.9	0	1	3.8	3.8	
埼玉県	河川	新方川	昭和橋	1	4	0.90	2.1	0	1	37	37	
埼玉県	河川	横瀬川	原谷橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.22	0.22	
埼玉県	河川	荒川上流 (1)	中津川合流点前	0	1	0.059	0.059	0	1	0.23	0.23	
埼玉県	河川	中川上流	豊橋	0	1	0.75	0.75	0	1	2.2	2.2	
埼玉県	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	0	4	0.70	1.0	0	1	72	72	
埼玉県	河川	古綾瀬川	松江新橋	2	4	1.0	1.7	0	1	110	110	
埼玉県	河川	古綾瀬川	弁天橋	2	4	1.3	2.6	0	1	92	92	
埼玉県	河川	伝右川	伝右橋	1	4	0.74	1.1	0	1	110	110	
千葉県	河川	江戸川中流	江戸川水門	0	1	0.15	0.15	0	1	6.9	6.9	東京都 江戸川中流 [江戸川水門上 (篠崎 水門)] と同一地点
千葉県	河川	江戸川下流 (2)	浦安橋	0	2	0.26	0.44	0	1	0.35	0.35	東京都 江戸川下流 (2) [浦安橋] と 同一地点
千葉県	河川	養老川上流	持田崎橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.17	0.17	
千葉県	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.098	0.098	
千葉県	河川	養老川下流	養老大橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.16	0.16	
千葉県	河川	利根川下流	栄橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.26	0.26	茨城県 利根川下流 [布川] と同一地点

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄	
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値		
千葉県	河川	利根川下流	水郷大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.78	0.78	茨城県 [佐原]	利根川下流 と同一地点
千葉県	河川	坂川	弁天橋	0	1	0.19	0.19	0	1	2.9	2.9		
千葉県	河川	坂川	赤塚樋門	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-		
千葉県	河川	真間川	根本水門	0	2	0.18	0.26	0	1	1.3	1.3		
千葉県	河川	真間川	三戸前橋	0	2	0.093	0.10	0	0	-	-		
千葉県	河川	国分川	須和田橋	0	2	0.12	0.15	0	1	2.3	2.3		
千葉県	河川	根本名川	新川水門	0	2	0.37	0.52	0	0	-	-		
千葉県	河川	根本名川	根本名橋	0	2	0.19	0.29	0	0	-	-		
千葉県	河川	大須賀川	関橋	1	2	0.70	1.3	0	0	-	-		
千葉県	河川	小野川	小野川水門	0	2	0.30	0.45	0	0	-	-		
千葉県	河川	黒部川上流	中央大橋	0	2	0.49	0.65	0	0	-	-		
千葉県	河川	黒部川上流	迎田橋	0	2	0.55	0.92	0	0	-	-		
千葉県	河川	黒部川下流	黒部川水門	0	2	0.26	0.36	0	0	-	-		
千葉県	河川	新川上流	干潟大橋	0	2	0.33	0.36	0	0	-	-		
千葉県	河川	新川下流	駒込堰	0	2	0.37	0.59	0	0	-	-		
千葉県	河川	栗山川上流	新井橋	0	2	0.49	0.73	0	0	-	-		
千葉県	河川	栗山川上流	粟嶋橋	0	2	0.39	0.56	0	0	-	-		
千葉県	河川	栗山川下流	木戸大橋	0	2	0.52	0.82	0	1	0.36	0.36		
千葉県	河川	高谷川	与平橋	0	2	0.37	0.59	0	1	2.1	2.1		
千葉県	河川	木戸川	木戸橋	0	2	0.33	0.42	0	0	-	-		
千葉県	河川	作田川	龍宮大橋	0	2	0.53	0.97	0	0	-	-		
千葉県	河川	真亀川	真亀橋	0	2	0.36	0.66	0	1	2.2	2.2		
千葉県	河川	南白亀川	観音堂橋	1	2	0.73	1.3	0	0	-	-		
千葉県	河川	一宮川上流	昭和橋	0	2	0.39	0.70	0	0	-	-		
千葉県	河川	夷隅川下流	江東橋	0	2	0.21	0.25	0	0	-	-		
千葉県	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.2	1.2		
千葉県	河川	瀬戸川	瀬戸川橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.93	0.93		
千葉県	河川	平久里川	平成橋	1	2	0.63	1.1	0	1	1.6	1.6		
千葉県	河川	湊川	湊橋	0	1	0.087	0.087	0	1	2.5	2.5		
千葉県	河川	染川	染川橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-		
千葉県	河川	小糸川下流	人見橋	0	2	0.30	0.44	0	0	-	-		
千葉県	河川	小櫃川上流	岩田橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-		
千葉県	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.16	0.24	0	1	0.87	0.87		
千葉県	河川	小櫃川下流	椿橋	0	2	0.067	0.073	0	0	-	-		
千葉県	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.28	0.28		
千葉県	河川	村田川	高本谷橋	0	2	0.092	0.12	0	0	-	-		
千葉県	河川	都川	都橋	0	2	0.074	0.080	0	1	3.1	3.1		
千葉県	河川	葭川	日本橋	0	2	0.067	0.073	0	1	2.5	2.5		
千葉県	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	2	0.080	0.094	0	1	11	11		
千葉県	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.089	0.089	0	1	1.2	1.2		
千葉県	河川	鹿島川	鹿島橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.36	0.36		
千葉県	河川	鹿島川	岩富橋	0	2	0.42	0.56	0	1	0.50	0.50		
千葉県	河川	鹿島川	下泉橋	0	2	0.091	0.12	0	0	-	-		
千葉県	河川	手繰川	無名橋	0	2	0.24	0.28	0	1	2.0	2.0		
千葉県	河川	神崎川	神崎橋	0	2	0.29	0.47	0	0	-	-		
千葉県	河川	大堀川	北柏橋	0	2	0.12	0.14	0	1	0.71	0.71		
千葉県	河川	大津川	上沼橋	0	2	0.33	0.51	0	1	1.7	1.7		
千葉県	河川	金山落	名内橋	0	2	0.51	0.87	0	0	-	-		
千葉県	河川	亀成川	亀成橋	0	2	0.33	0.56	0	0	-	-		
千葉県	河川	師戸川	師戸橋	0	2	0.52	0.88	0	1	6.0	6.0		
千葉県	河川	高崎川	竜灯橋	0	1	0.25	0.25	0	1	1.3	1.3		
千葉県	河川	新坂川	さかね橋	0	2	0.35	0.41	0	1	0.83	0.83		
千葉県	河川	長門川	長門橋	0	2	0.62	0.65	0	0	-	-		
千葉県	河川	清水川	清水橋	0	2	0.41	0.62	0	0	-	-		
千葉県	河川	清水川	山川橋	1	2	0.75	1.3	0	0	-	-		
千葉県	河川	高田川	白石取水場	1	2	1.0	1.3	0	1	2.4	2.4		
千葉県	河川	二夕間川	坂本	0	1	0.048	0.048	0	1	15	15		
千葉県	河川	与田浦川	与田浦橋	0	2	0.36	0.46	0	1	2.1	2.1		
千葉県	河川	忍川	富川地先	0	2	0.56	1.0	0	0	-	-		
千葉県	河川	矢那川	富士見橋	0	2	0.33	0.53	0	1	0.67	0.67		
千葉県	河川	染井入落	染井新橋	0	2	0.53	0.91	0	1	9.1	9.1		
千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	2	0.62	0.65	0	0	-	-		
千葉県	湖沼	印旛沼	阿宗橋	0	2	0.30	0.44	0	0	-	-		
千葉県	湖沼	印旛沼	一本松下	0	2	0.58	0.59	0	0	-	-		
千葉県	湖沼	印旛沼	北印旛沼中央	0	2	0.64	0.86	0	0	-	-		
千葉県	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	0	2	0.34	0.43	0	0	-	-		
千葉県	湖沼	手賀沼	下手賀沼中央	0	2	0.82	0.87	0	1	10	10		
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	1	0.052	0.052	0	1	6.1	6.1		
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0	2	0.086	0.12	0	1	17	17		
千葉県	海域	千葉港（甲）	千葉 1	0	1	0.066	0.066	0	1	21	21		
千葉県	海域	千葉港（甲）	千葉 2	0	1	0.064	0.064	0	1	13	13		

平成22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	千葉港（甲）	千葉 3	0	1	0.062	0.062	0	1	44	44	
千葉県	海域	千葉港（甲）	千葉 4	0	1	0.064	0.064	0	1	6.0	6.0	
千葉県	海域	千葉港（乙）	東京湾 9	0	1	0.054	0.054	1	1	160	160	
千葉県	海域	千葉港（乙）	東京湾 E	0	0	-	-	0	1	65	65	
千葉県	海域	東京湾（3）	船橋 1	0	1	0.12	0.12	0	1	7.2	7.2	
千葉県	海域	東京湾（11）	東京湾 4	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
千葉県	海域	東京湾（12）	東京湾 18	0	1	0.056	0.056	0	0	-	-	
千葉県	海域	東京湾（17）	東京湾 19	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
千葉県	海域	東京湾（17）	東京湾 21	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
千葉県	海域	東京湾（17）	東京湾 25	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
千葉県	海域	東京湾（17）	東京湾 28	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 6	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
東京都	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.11	0.15	0	1	0.42	0.42	
東京都	河川	江戸川中流	江戸川水門上（篠崎水門）	0	1	0.15	0.15	0	1	6.9	6.9	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	0.26	0.44	0	1	0.35	0.35	千葉県 江戸川下流 (2) [浦安橋] と同一地点
東京都	河川	中川下流	飯塚橋	2	4	0.99	1.4	0	1	1.7	1.7	
東京都	河川	中川下流	高砂橋	2	4	0.91	1.5	0	1	0.53	0.53	
東京都	河川	中川下流	平井小橋	0	4	0.59	0.77	0	1	2.3	2.3	
東京都	河川	綾瀬川下流	内匠橋	2	4	1.0	1.6	0	1	1.9	1.9	埼玉県 綾瀬川下流 [内匠橋] と同一地点
東京都	河川	荒川下流（2）	堀切橋	0	4	0.42	0.79	0	0	-	-	
東京都	河川	隅田川	両国橋	0	2	0.34	0.51	0	1	6.5	6.5	
東京都	河川	隅田川	小台橋	0	4	0.52	0.77	0	1	7.0	7.0	
東京都	河川	古川	金杉橋	0	2	0.097	0.13	0	1	6.0	6.0	
東京都	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.074	0.077	0	1	2.0	2.0	
東京都	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.073	0.076	0	1	8.9	8.9	
東京都	河川	内川	富士見橋	0	2	0.47	0.62	0	1	21	21	
東京都	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.080	0.092	0	1	6.7	6.7	
東京都	河川	多摩川上流（1）	和田橋	0	2	0.064	0.064	0	1	0.37	0.37	
東京都	河川	多摩川中・下流	多摩川原橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.67	0.67	神奈川県 多摩川中・下流 [多摩川原橋] と同一地点
東京都	河川	多摩川中・下流	田園調布堰上（調布取水堰）	0	1	0.068	0.068	0	1	6.7	6.7	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	0.18	0.21	0	1	0.76	0.76	
東京都	河川	白子川	落合橋（白子川口）	0	2	0.11	0.15	0	1	1.6	1.6	
東京都	河川	石神井川	豊石橋（石神井川口）	0	4	0.22	0.45	0	1	0.44	0.44	
東京都	河川	神田川	柳橋（神田川口）	0	2	0.15	0.20	0	1	2.8	2.8	
東京都	河川	秋川	東秋川橋（多摩川合流点前）	0	1	0.074	0.074	0	1	0.26	0.26	
東京都	河川	残堀川	立川橋（多摩川合流点前）	0	2	0.34	0.60	0	1	3.4	3.4	
東京都	河川	浅川（1）	長沼橋下（さいかち堰）	0	1	0.068	0.068	0	1	0.28	0.28	
東京都	河川	程久保川	玉川橋（多摩川合流点前）	0	2	0.26	0.31	0	1	0.93	0.93	
東京都	河川	成木川	両郡橋（都県境）	0	1	0.066	0.066	0	1	2.1	2.1	
東京都	河川	柳瀬川	清柳橋（都県境）	0	2	0.092	0.12	0	1	0.50	0.50	
東京都	河川	鶴見川	麻生橋（都県境）	0	2	0.073	0.077	0	1	0.77	0.77	
東京都	河川	仙川	鎌田橋	0	2	0.11	0.15	0	1	10	10	
東京都	河川	中川中流	都県境（潮止橋）	2	4	0.98	1.8	0	0	-	-	埼玉県 中川中流 [潮止橋] と同一地点
東京都	河川	横十間川	天神橋	2	4	0.91	1.7	1	1	320	320	
東京都	河川	霞川	金子橋（都県境）	0	2	0.13	0.18	0	1	1.3	1.3	
東京都	河川	新川	新川橋	0	2	0.30	0.48	0	1	33	33	
東京都	河川	新中川	小岩大橋	0	4	0.56	0.76	0	1	3.3	3.3	
東京都	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.14	0.16	0	1	58	58	
東京都	河川	竪川	二之橋	0	2	0.16	0.23	0	1	37	37	
東京都	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.087	0.089	0	1	6.9	6.9	
東京都	河川	北十間川	京成橋	0	4	0.40	0.68	0	1	120	120	
東京都	河川	旧中川	中平井橋	0	4	0.20	0.23	0	1	41	41	
東京都	河川	小名木川	進開橋	1	2	0.68	1.2	0	1	37	37	
東京都	河川	三沢川	天神橋	0	2	0.17	0.28	0	1	0.51	0.51	
東京都	河川	城山川	五反田橋（浅川合流点前）	0	2	0.079	0.092	0	1	1.1	1.1	
東京都	河川	川口川	川口川橋（浅川合流点前）	0	2	0.080	0.089	0	1	0.58	0.58	

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m: 環境基準超過件数、n: 検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
東京都	河川	養沢川	新橋（秋川合流点前）	0	1	0.065	0.065	0	1	1.1	1.1	
東京都	湖沼	小河内貯水池	小河内貯水池（ダム前定点）	0	2	0.065	0.065	0	1	3.6	3.6	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 5	0	2	0.14	0.14	0	1	11	11	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 6	0	2	0.095	0.099	0	1	15	15	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 23	0	2	0.087	0.088	0	1	7.0	7.0	
東京都	海域	東京湾（9）	St - 8	0	2	0.28	0.33	0	1	20	20	
東京都	海域	東京湾（9）	St - 32	0	2	0.083	0.089	0	1	8.2	8.2	
東京都	海域	東京湾（11）	St - 22	0	2	0.10	0.12	0	1	27	27	
東京都	海域	東京湾（11）	St - 25	0	2	0.15	0.21	0	1	17	17	
東京都	海域	東京湾（12）	St - 35	0	2	0.069	0.071	0	1	19	19	
神奈川県	河川	多摩川中・下流	多摩川原橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.67	0.67	東京都 多摩川中・下流 [多摩川原橋] と同一地点
神奈川県	河川	多摩川中・下流	田園調布取水堰（上）	0	1	0.068	0.068	0	1	6.7	6.7	東京都 多摩川中・下流 [田園調布堰上（調布取水堰）] と同一地点
神奈川県	河川	鶴見川上流	亀の子橋	0	1	0.081	0.081	0	1	1.1	1.1	
神奈川県	河川	相模川中流	寒川取水堰（上）	0	1	0.054	0.054	0	1	7.9	7.9	
神奈川県	河川	相模川中流	小倉橋	0	1	0.061	0.061	0	1	4.3	4.3	
神奈川県	河川	下山川	下山橋	0	1	0.045	0.045	0	1	1.0	1.0	
神奈川県	河川	田越川	渚橋	0	1	0.13	0.13	0	1	4.8	4.8	
神奈川県	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.61	0.61	
神奈川県	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.037	0.037	0	1	1.6	1.6	
神奈川県	河川	境川	境川橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.47	0.47	
神奈川県	河川	境川	常矢橋	0	2	0.16	0.27	0	1	1.4	1.4	
神奈川県	河川	境川	鶴間橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.41	0.41	
神奈川県	河川	境川	新道大橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.23	0.23	
神奈川県	河川	境川	大道橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.33	0.33	
神奈川県	河川	境川	川名橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.43	0.43	
神奈川県	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.51	0.51	
神奈川県	河川	引地川	下土棚大橋	0	1	0.066	0.066	0	1	2.2	2.2	
神奈川県	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.17	0.17	
神奈川県	河川	金目川下流	下之宮橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.26	0.26	
神奈川県	河川	金目川下流	立堰橋	0	1	0.041	0.041	0	1	1.1	1.1	
神奈川県	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.18	0.18	
神奈川県	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.022	0.022	0	1	0.26	0.26	
神奈川県	河川	中村川	押切橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.16	0.16	
神奈川県	河川	森戸川（小田原市）	親木橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.16	0.16	
神奈川県	河川	森戸川（小田原市）	万石橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.40	0.40	
神奈川県	河川	山王川	山王橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.36	0.36	
神奈川県	河川	早川	早川橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.21	0.21	
神奈川県	河川	早川	金館橋	0	1	0.019	0.019	0	1	0.15	0.15	
神奈川県	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.28	0.28	
神奈川県	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.43	0.43	
神奈川県	河川	鷹取川	追浜橋	0	2	0.064	0.065	0	1	33	33	
神奈川県	河川	平作川	夫婦橋	0	2	0.070	0.081	0	1	12	12	
神奈川県	河川	森戸川（葉山町）	森戸橋	0	1	0.066	0.066	0	1	2.5	2.5	
神奈川県	河川	相模川下流	馬入橋	0	1	0.069	0.069	0	1	5.6	5.6	
神奈川県	河川	松越川	竹川合流後	0	2	0.076	0.079	0	1	4.4	4.4	
神奈川県	河川	多摩川（三沢川）	一の橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川（二ヶ領本川）	堰前橋	0	1	0.094	0.094	0	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川（平瀬川）	平瀬橋（人道橋）	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川（中津川）	第一鮎津橋	0	1	0.038	0.038	0	1	2.8	2.8	
神奈川県	河川	鶴見川上流	耕地橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
神奈川県	河川	鶴見川上流	水車橋前	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川中流	三段の滝	0	2	0.12	0.13	0	1	1.6	1.6	
神奈川県	河川	相模川中流	妙奠橋	0	2	0.18	0.26	0	1	3.2	3.2	
神奈川県	河川	八瀬川	無量光寺下	0	2	0.21	0.24	0	1	2.4	2.4	
神奈川県	河川	黒須田川	市境	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
神奈川県	河川	矢上川	日吉橋	0	1	0.090	0.090	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川上流（2）	弁天橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.21	0.21	
神奈川県	河川	相模川上流（2）	両国橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.19	0.19	
神奈川県	河川	境川	鶴金橋	0	2	0.12	0.19	0	1	0.33	0.33	
神奈川県	湖沼	芦ノ湖	湖北中央部	0	1	0.014	0.014	0	1	27	27	
神奈川県	湖沼	芦ノ湖	湖東部	0	1	0.017	0.017	0	1	26	26	
神奈川県	湖沼	相模ダム貯水池（相模湖）	境川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	7.2	7.2	
神奈川県	海域	東京湾（6）	京浜運河千鳥町	0	1	0.13	0.13	0	1	29	29	
神奈川県	海域	東京湾（6）	東扇島防波堤西	0	1	0.074	0.074	0	1	9.5	9.5	

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
神奈川県	海域	東京湾 (6)	京浜運河扇町	0	1	0.25	0.25	0	1	43	43	
神奈川県	海域	東京湾 (6)	鶴見川河口先	0	1	0.14	0.14	0	1	19	19	
神奈川県	海域	東京湾 (6)	横浜港内	0	1	0.072	0.072	0	1	28	28	
神奈川県	海域	東京湾 (7)	磯子沖	0	1	0.043	0.043	0	1	4.0	4.0	
神奈川県	海域	東京湾 (8)	夏島沖	0	1	0.058	0.058	0	1	13	13	
神奈川県	海域	東京湾 (9)	浮島沖	0	1	0.072	0.072	0	1	13	13	
神奈川県	海域	東京湾 (10)	平潟湾内	0	1	0.056	0.056	0	1	23	23	
神奈川県	海域	東京湾 (12)	扇島沖	0	1	0.056	0.056	0	1	19	19	
神奈川県	海域	東京湾 (12)	本牧沖	0	1	0.053	0.053	0	1	14	14	
神奈川県	海域	東京湾 (12)	富岡沖	0	1	0.043	0.043	0	1	11	11	
神奈川県	海域	東京湾 (13)	大津湾	0	1	0.059	0.059	0	1	7.0	7.0	
神奈川県	海域	東京湾 (14)	浦賀湾内	0	1	0.056	0.056	0	1	4.5	4.5	
神奈川県	海域	東京湾 (15)	久里浜港内	0	1	0.058	0.058	0	1	3.3	3.3	
神奈川県	海域	相模湾 (2)	小田和湾	0	1	0.059	0.059	0	1	0.58	0.58	
新潟県	河川	信濃川中流	庄瀬橋	1	4	0.78	1.5	0	4	0.93	2.6	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	2	4	0.76	1.2	0	4	0.66	0.84	
新潟県	河川	中津川下流	中津川橋	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
新潟県	河川	清津川下流	清津大橋	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
新潟県	河川	五十嵐川下流	嵐川橋	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
新潟県	河川	能代川	結地先 (大島橋)	1	2	0.69	1.1	0	1	0.36	0.36	
新潟県	河川	小阿賀野川	新瀬橋	0	2	0.17	0.24	0	1	1.1	1.1	
新潟県	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	0	2	0.69	0.84	0	1	0.74	0.74	
新潟県	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.68	0.75	0	1	19	19	
新潟県	河川	栗ノ木川	両新橋	0	2	0.50	0.74	0	1	59	59	
新潟県	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.38	0.42	0	1	25	25	
新潟県	河川	大通川	大通橋	0	2	0.50	0.62	0	1	3.1	3.1	
新潟県	河川	新川	榎尾大橋	0	2	0.56	0.78	0	1	17	17	
新潟県	河川	関川下流	稲田橋	2	4	1.2	3.0	0	4	1.9	6.3	
新潟県	河川	関川下流	直江津橋	1	4	0.84	1.5	0	4	4.8	9.2	
新潟県	河川	保倉川中流	三分一橋	0	1	0.40	0.40	0	0	-	-	
新潟県	河川	保倉川下流	古城橋	3	4	1.9	2.8	0	4	13	19	
新潟県	河川	阿賀野川 (4)	横雲橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	安野川	法柳橋	0	1	0.66	0.66	0	1	1.9	1.9	
新潟県	河川	福島島	潟口橋	3	4	1.3	1.6	0	1	6.2	6.2	
新潟県	河川	胎内川下流	胎内大橋	0	1	0.18	0.18	0	1	4.2	4.2	
新潟県	河川	荒川下流	旭橋下流	0	1	0.072	0.072	0	1	1.9	1.9	
新潟県	河川	鯖石川下流	安政橋	0	1	0.57	0.57	0	0	-	-	
新潟県	河川	鶴川下流	八坂橋	0	1	0.24	0.24	0	0	-	-	
新潟県	河川	柿崎川下流	柿崎橋	0	1	0.52	0.52	0	0	-	-	
新潟県	河川	吉川	下條橋	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
新潟県	河川	姫川	山本地先	0	1	0.072	0.072	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	姫川	姫川大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	洪江川下流	中川新道橋	0	1	0.31	0.31	0	0	-	-	
新潟県	河川	矢代川下流	新箱井橋	0	2	0.46	0.80	0	1	0.28	0.28	
新潟県	河川	飯田川下流	千福橋	0	1	0.57	0.57	0	1	5.5	5.5	
新潟県	河川	三面川	瀬波橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
新潟県	河川	高根川	昭和橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
新潟県	河川	新井郷川下流	大正橋	0	4	0.68	0.89	0	1	12	12	
新潟県	河川	落堀川	藤村橋	2	3	0.93	1.2	0	1	8.5	8.5	
新潟県	河川	青海川	町道青海川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.14	0.14	
新潟県	河川	猿橋川上流	霞橋上流	0	1	0.27	0.27	0	0	-	-	
新潟県	河川	猿橋川下流	宮村橋	1	2	1.2	1.8	0	1	2.5	2.5	
新潟県	河川	大川	大川橋	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
新潟県	河川	黒川	星殿橋	0	1	0.82	0.82	0	0	-	-	
新潟県	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	0	2	0.41	0.54	0	1	5.2	5.2	
富山県	河川	小矢部川下流 (甲)	城光寺橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.25	0.25	
富山県	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
富山県	河川	千保川	地子木橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
富山県	河川	神通川上流	神通大橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.66	0.66	
富山県	河川	いたち川	四ツ屋橋	0	2	0.11	0.13	0	1	0.40	0.40	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河 及び住友運河	岩瀬橋	0	2	0.10	0.12	0	0	-	-	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河 及び住友運河	萩浦小橋	1	2	1.5	2.0	1	1	290	290	
富山県	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.13	0.14	0	0	-	-	
富山県	河川	庄川下流	大門大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	庄川下流	新庄川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	1.2	1.2	
富山県	河川	下糸川	稻積橋	0	1	0.085	0.085	0	0	-	-	
富山県	河川	新堀川	白石橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
富山県	河川	内川	西橋	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
富山県	河川	内川	山王橋	0	1	0.066	0.066	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	

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
富山県	河川	上市川	魚躬橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
富山県	河川	中川	落合橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
富山県	河川	角川	角川橋	0	1	0.069	0.069	0	1	1.0	1.0	
富山県	河川	鴨川	港橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.73	0.73	
富山県	河川	阿尾川	阿尾橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
富山県	河川	余川川	間島橋	0	1	0.072	0.072	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	八幡橋	0	1	0.094	0.094	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	黒瀬川	石田橋	0	4	0.34	0.83	0	0	-	-	
富山県	河川	吉田川	吉田橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
富山県	河川	黒部川	下黒部橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.34	0.34	
富山県	河川	黒部川	宇奈月ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.90	0.90	
富山県	河川	早月川	早月橋	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
富山県	河川	片貝川上流	落合橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	布施川	落合橋	0	1	0.065	0.065	0	1	2.0	2.0	
富山県	河川	高橋川	堀切橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
富山県	河川	入川	末端	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
富山県	河川	小川下流	赤川橋	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
富山県	河川	木流川	末端	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
富山県	河川	笹川	笹川橋	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
富山県	河川	境川	境橋	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
富山県	河川	松川	桜橋	0	2	0.13	0.17	0	0	-	-	
富山県	河川	小矢部川（横江宮川）	末端	0	4	0.21	0.32	0	0	-	-	
富山県	海域	富山新港海域（乙）	富山新港N○. 1	0	1	0.068	0.068	0	1	1.9	1.9	
富山県	海域	小矢部川河口海域（甲）	小矢部川河口海域N○. 2	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
富山県	海域	神通川河口海域（甲）	神通川河口海域N○. 2	0	1	0.068	0.068	0	1	2.9	2.9	
富山県	海域	富山湾海域（その他）	その他地先海域N○. 4	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
富山県	海域	富山湾海域（その他）	その他地先海域N○. 5	0	1	0.066	0.066	0	1	2.5	2.5	
富山県	海域	富山湾海域（その他）	その他地先海域N○. 6	0	1	0.064	0.064	0	1	5.4	5.4	
石川県	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.48	0.48	
石川県	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.51	0.51	
石川県	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.28	0.28	0	0	-	-	
石川県	河川	河北潟及び大野川の一部	粟ヶ崎橋	0	1	0.16	0.16	0	1	3.4	3.4	
石川県	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.087	0.087	0	1	1.1	1.1	
石川県	河川	梯川下流	石田橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.32	0.32	
石川県	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.35	0.35	0	1	49	49	
石川県	河川	動橋川下流	葦切橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.37	0.37	
石川県	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.41	0.41	0	1	1.2	1.2	
石川県	河川	御祓川上流	藤橋二号橋	0	1	0.40	0.40	0	1	1.1	1.1	
石川県	河川	御祓川下流	仙対橋	0	1	0.14	0.14	0	1	19	19	
石川県	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.1	1.1	
石川県	河川	手取川中流	手取川ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.4	1.4	
石川県	河川	手取川下流	美川大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
石川県	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.6	2.6	
石川県	河川	羽咋川（邑知潟を含む）	羽咋大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.7	1.7	
石川県	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.14	0.14	
石川県	河川	町野川	明治橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.12	0.12	
石川県	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.6	1.6	
石川県	河川	金腐川	金腐川橋	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
石川県	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.058	0.058	0	0	-	-	
石川県	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.1	1.1	
石川県	河川	能瀬川	浦能瀬橋	0	2	0.42	0.48	0	1	3.9	3.9	
石川県	河川	宇ノ氣川下流	宇ノ氣川橋	1	2	0.92	1.2	0	1	5.4	5.4	
石川県	河川	大聖寺川下流（乙）	塩屋大橋	0	1	0.065	0.065	0	1	10	10	
石川県	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.33	0.33	0	1	6.5	6.5	
石川県	湖沼	木場潟	木場潟中央	0	1	0.45	0.45	0	1	0.68	0.68	
石川県	湖沼	新堀川（柴山潟を含む）	柴山潟中央	0	1	0.41	0.41	0	1	0.56	0.56	
石川県	湖沼	河北潟	河北潟中央	0	1	0.85	0.85	0	1	0.44	0.44	
石川県	海域	七尾南湾（甲）	南湾中央部	0	1	0.045	0.045	0	1	8.0	8.0	
石川県	海域	加賀沿岸海域	白山市笠間沖	0	1	0.13	0.13	0	1	0.16	0.16	
福井県	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.22	0.22	
福井県	河川	九頭竜川中流	中角橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.23	0.23	

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
福井県	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.39	0.39	
福井県	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.29	0.29	
福井県	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.22	0.22	0	1	4.4	4.4	
福井県	河川	笙の川	三島橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.35	0.35	
福井県	河川	笙の川	木の芽川（木の芽橋）	0	1	0.066	0.066	0	1	0.30	0.30	
福井県	河川	深川	深川（木の芽橋）	0	1	0.11	0.11	0	1	1.7	1.7	
福井県	河川	井の口川下流	穴地藏橋	0	1	0.085	0.085	0	1	4.5	4.5	
福井県	河川	北川下流	高塚橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.23	0.23	
福井県	河川	兵庫川	兵庫川（新野中橋）	0	1	0.20	0.20	0	1	12	12	
福井県	河川	荒川下流	荒川（水門）	0	1	0.12	0.12	0	1	0.47	0.47	
福井県	河川	浅水川下流	浅水川（天神橋）	0	1	0.084	0.084	0	1	0.54	0.54	
福井県	河川	磯部川	磯部川（安沢橋）	0	1	0.56	0.56	0	1	1.6	1.6	
福井県	河川	狐川	狐川（狐橋）	0	1	0.13	0.13	0	1	1.4	1.4	
福井県	河川	田島川	田島川（長屋橋）	0	1	0.14	0.14	0	1	17	17	
福井県	河川	八ヶ川	高江橋	0	2	0.26	0.35	0	1	0.55	0.55	
福井県	河川	五領川	五領川（熊堂橋）	0	1	0.069	0.069	0	1	0.24	0.24	
福井県	河川	馬渡川	馬渡川（末端）	0	2	0.36	0.55	0	1	2.6	2.6	
福井県	湖沼	北湯湖（乙）	北湯湖心	0	1	0.38	0.38	0	1	40	40	
福井県	海域	敦賀湾海域（甲）	井の口川地先	0	1	0.075	0.075	0	1	9.7	9.7	
福井県	海域	敦賀湾海域（乙）	笙の川地先	0	1	0.068	0.068	0	1	5.6	5.6	
山梨県	河川	相模川上流（1）	富士見橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.34	0.34	
山梨県	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.34	0.34	
山梨県	河川	鎌田川	鎌田川流末	0	1	0.50	0.50	0	1	0.26	0.26	
山梨県	河川	平等川	平等川流末	0	1	0.50	0.50	0	1	0.23	0.23	
山梨県	河川	富士川（4）	南部橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.22	0.22	
山梨県	河川	宮川	昭和橋	0	1	0.064	0.064	0	1	1.2	1.2	
山梨県	河川	多摩川上流（1）	下保之瀬橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.50	0.50	
山梨県	湖沼	山中湖	山中湖湖心	0	1	0.062	0.062	0	1	4.2	4.2	
長野県	河川	信濃川上流（3）	市川橋	0	1	0.040	0.040	0	1	2.0	2.0	
長野県	河川	小洪川	小洪ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	0.23	0.23	
長野県	河川	松川（2）	永代橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
長野県	河川	浅川	谷脇橋付近	0	1	0.39	0.39	0	1	2.6	2.6	
長野県	河川	南八幡川	柳原排水機場上流	0	1	0.53	0.53	0	1	1.2	1.2	
長野県	河川	蛭川	蛭川水門下流	0	1	0.13	0.13	0	1	0.51	0.51	
長野県	河川	聖川	平久保橋下流	1	2	0.66	1.2	0	1	0.58	0.58	
長野県	湖沼	諏訪湖	諏訪湖 湖心	0	1	0.075	0.075	0	1	22	22	
長野県	湖沼	野尻湖	野尻湖 湖心	0	1	0.015	0.015	0	1	15	15	
岐阜県	河川	木曾川上流	落合ダム	0	1	0.18	0.18	0	1	0.083	0.083	
岐阜県	河川	木曾川下流	起（濃尾大橋）	0	1	0.071	0.071	0	1	0.34	0.34	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	0.031	0.031	0	1	0.14	0.14	
岐阜県	河川	荒田川	水門橋	1	4	0.94	2.4	0	1	71	71	
岐阜県	河川	高原川下流	新猪谷	0	1	0.14	0.14	0	1	1.7	1.7	
岐阜県	河川	揖斐川（3）	福岡大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.27	0.27	
岐阜県	河川	牧田川下流	池辺	0	1	0.24	0.24	0	1	0.96	0.96	
岐阜県	河川	矢作川最上流	矢作ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	3.1	3.1	愛知県 矢作川上流 (1) [矢作ダム] と同一地点
岐阜県	河川	加茂川	本川合流前	0	1	0.35	0.35	0	1	0.97	0.97	
岐阜県	河川	桑原川	本川合流前	1	4	0.81	1.3	0	1	9.0	9.0	
岐阜県	河川	鳥羽川	正城橋	0	1	0.30	0.30	0	1	2.8	2.8	
岐阜県	河川	津屋川	福岡大橋	1	4	0.89	1.3	0	1	8.3	8.3	
岐阜県	河川	小里川	小里川ダム	0	1	0.083	0.083	0	1	10	10	
岐阜県	河川	笠原川	桜橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
岐阜県	河川	中野方川	巴橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
岐阜県	河川	境川下流	境川橋	0	1	0.51	0.51	0	1	0.62	0.62	
静岡県	河川	狩野川下流	狩野川徳倉橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.32	0.32	
静岡県	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.5	1.5	
静岡県	河川	沼川下流	沼川植田橋	0	2	0.52	0.54	0	2	37	38	
静岡県	河川	沼川下流	桃里富士見大橋	0	2	0.51	0.54	0	2	51	77	
静岡県	河川	沼川下流	沼川橋	0	2	0.17	0.23	0	2	19	24	
静岡県	河川	大井川上流	長島ダム貯水池	0	1	0.067	0.067	0	1	0.44	0.44	
静岡県	河川	大井川下流	大井川富士見橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	天竜川上流	天竜川鹿島橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	興津川下流	興津川浦安橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.096	0.096	
静岡県	河川	巴川	巴川巴川橋（区境巴川橋）	0	1	0.27	0.27	0	1	1.1	1.1	
静岡県	河川	巴川	巴川港橋	0	1	0.055	0.055	0	1	12	12	
静岡県	河川	新川	新川志都呂橋	0	1	0.38	0.38	0	1	0.53	0.53	
静岡県	河川	伊佐地川	伊佐地川中之谷橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.27	0.27	
静岡県	河川	都田川	都田川落合橋	0	1	0.21	0.21	0	1	3.7	3.7	

平成22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	富士川	富士川富士川橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	馬込川上流	馬込川茄子橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.64	0.64	
静岡県	河川	馬込川下流	馬込川白羽橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.3	1.3	
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	0.16	0.16	0	1	0.62	0.62	
静岡県	河川	ぼう僧川	ぼう僧川東橋	0	1	0.66	0.66	0	1	36	36	
静岡県	河川	鮎沢川	鮎沢川竹の下えん堤	0	1	0.12	0.12	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.49	0.49	
静岡県	河川	伊東大川下流	伊東大川渚橋	0	1	0.066	0.066	0	1	1.1	1.1	
静岡県	河川	稲生沢川	稲生沢川新下田橋	0	1	0.035	0.035	0	1	4.9	4.9	
静岡県	河川	潤井川	潤井川前田橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.27	0.27	
静岡県	河川	芝川下流	芝川芝富橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.37	0.37	
静岡県	河川	萩間川	萩間川港橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.3	1.3	
静岡県	河川	湯日川	湯日川岩留橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.27	0.27	
静岡県	河川	逆川下流	逆川曙橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.30	0.30	
静岡県	河川	青野川	青野川加畑橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.54	0.54	
静岡県	河川	丸子川	丸子川べったん橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.30	0.30	
静岡県	河川	田子の浦水域（河川）	江川末端	0	1	0.23	0.23	0	1	4.9	4.9	
静岡県	河川	田子の浦水域（河川）	和田川新和田川橋	0	1	0.089	0.089	0	1	3.1	3.1	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路沼川吐口	0	1	0.31	0.31	0	0	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路4号管末端マンホール	0	1	0.17	0.17	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	0.14	0.14	0	0	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域（河川）	小潤井川末端	0	1	0.16	0.16	0	1	0.78	0.78	
静岡県	河川	田子の浦水域（河川）	早川末端	0	1	0.17	0.17	0	1	24	24	
静岡県	河川	奥駿河湾水域（河川）	庵原川庵原川橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.89	0.89	
静岡県	河川	奥駿河湾水域（河川）	塚田川せせらぎ橋	0	1	0.14	0.14	0	1	4.6	4.6	
静岡県	河川	静岡水域	小坂川150号新小坂川橋	0	1	0.025	0.025	0	1	1.5	1.5	
静岡県	河川	太田川水域	今之浦川於福橋	1	2	1.1	1.2	0	1	2.1	2.1	
静岡県	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖出口拓希橋	0	1	0.61	0.61	0	1	0.69	0.69	
静岡県	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖湖心	0	0	-	-	0	1	17	17	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（2）	0	1	0.054	0.054	0	1	0.80	0.80	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（3）	0	1	0.026	0.026	0	1	26	26	
静岡県	海域	田子の浦地先海域（甲）	B水域田子の浦地先（2）	0	1	0.025	0.025	0	0	-	-	
静岡県	海域	田子の浦地先海域（乙）	A水域田子の浦地先（2）	0	1	0.027	0.027	0	0	-	-	
静岡県	海域	清水港	江尻埠頭沖	0	1	0.019	0.019	0	1	4.1	4.1	
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	0.042	0.042	0	1	11	11	
静岡県	海域	浜名湖	浜名湖湖心	0	1	0.025	0.025	0	1	23	23	
静岡県	海域	用宗漁港	用宗漁港港中央	0	1	0.030	0.030	0	1	3.6	3.6	
静岡県	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.015	0.015	0	1	0.63	0.63	
静岡県	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.015	0.015	0	1	0.56	0.56	
静岡県	海域	西駿河湾	石部沖	0	1	0.017	0.017	0	1	0.73	0.73	
静岡県	海域	焼津漁港	焼津漁港焼津地区港中央	0	1	0.035	0.035	0	1	5.5	5.5	
静岡県	海域	伊豆沿岸海域	下田港港中央	0	1	0.022	0.022	0	1	9.7	9.7	
愛知県	河川	木曾川下流	濃尾大橋（起）	0	1	0.071	0.071	0	1	0.34	0.34	岐阜県 木曾川下流 [起（濃尾大橋）] と同一地点
愛知県	河川	境川下流	境大橋	0	2	0.38	0.68	0	1	0.21	0.21	
愛知県	河川	逢妻川上流	境大橋	1	2	0.88	1.5	0	1	0.64	0.64	
愛知県	河川	逢妻川上流	駒新橋	0	2	0.45	0.84	0	1	0.37	0.37	
愛知県	河川	逢妻川上流	雲目橋	1	2	1.1	1.4	0	1	0.97	0.97	
愛知県	河川	逢妻川上流	逢妻橋	0	2	0.29	0.38	0	0	-	-	
愛知県	河川	逢妻川上流	逢妻川橋	0	1	0.56	0.56	0	0	-	-	
愛知県	河川	猿渡川	三ッ叉橋	0	2	0.52	0.91	0	1	0.63	0.63	
愛知県	河川	半場川	坂下橋	1	2	1.2	2.2	0	1	4.6	4.6	
愛知県	河川	長田川	潭水橋	1	2	1.2	2.0	0	1	2.5	2.5	
愛知県	河川	稗田川	稗田橋	0	2	0.55	0.82	0	1	5.2	5.2	
愛知県	河川	高浜川	高浜橋	0	2	0.41	0.44	0	1	9.3	9.3	
愛知県	河川	矢作川上流	明治用水頭首工	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
愛知県	河川	矢作川下流	岩津天神橋	0	2	0.16	0.25	0	1	0.10	0.10	
愛知県	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.10	0.10	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	0.27	0.27	0	1	0.47	0.47	

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
愛知県	河川	乙川下流	占部用水取入口（六名）	0	1	0.22	0.22	0	1	1.4	1.4	
愛知県	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.19	0.19	0	1	0.50	0.50	
愛知県	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.19	0.21	0	1	49	49	
愛知県	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.066	0.093	0	1	0.48	0.48	
愛知県	河川	堀川	港新橋	0	2	0.050	0.052	0	1	50	50	
愛知県	河川	山崎川	道徳橋	0	2	0.045	0.061	0	1	22	22	
愛知県	河川	天白川	千鳥橋	0	2	0.060	0.070	0	1	10	10	
愛知県	河川	日光川	北今橋	1	2	1.2	2.2	0	1	1.2	1.2	
愛知県	河川	日光川	日光大橋	0	2	0.68	0.85	0	1	5.9	5.9	
愛知県	河川	五条川下流	待合橋	0	2	0.26	0.40	0	1	0.71	0.71	
愛知県	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.10	0.13	0	1	0.15	0.15	
愛知県	河川	豊川上流	長篠橋	0	2	0.059	0.098	0	1	0.11	0.11	
愛知県	河川	豊川中流	江島橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.25	0.25	
愛知県	河川	矢作川上流（1）	矢作ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	3.1	3.1	岐阜県 矢作川最上流 [矢作ダム] と同一地点
愛知県	河川	鹿乗川	米津小橋	1	2	0.99	1.8	0	1	3.5	3.5	
愛知県	河川	梅田川	御殿橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.26	0.26	
愛知県	河川	音羽川	剣橋	0	2	0.10	0.15	0	1	1.1	1.1	
愛知県	河川	音羽川	中橋	0	1	0.082	0.082	0	1	1.7	1.7	
愛知県	河川	男川	学校橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.27	0.27	
愛知県	河川	白川	念仏橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
愛知県	河川	西古瀬川	西古瀬橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
愛知県	河川	大入川	新豊根ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	2.9	2.9	
愛知県	河川	山陰川	源造橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.87	0.87	
愛知県	河川	権茂川	梅田川合流点手前	0	1	0.21	0.21	0	1	0.31	0.31	
愛知県	河川	坪口川	坪口橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.73	0.73	
愛知県	湖沼	油ヶ淵	中央	1	2	1.7	3.0	0	1	51	51	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	N - 2	0	1	0.058	0.058	0	1	2.3	2.3	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	潮見ふ頭北	0	2	0.058	0.080	0	1	34	34	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	金城ふ頭西	0	2	0.33	0.56	0	1	21	21	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	高潮防波堤北	0	2	0.091	0.14	0	1	2.4	2.4	
愛知県	海域	名古屋港（乙）	N - 4	0	1	0.032	0.032	0	1	7.0	7.0	
愛知県	海域	伊勢湾	N - 7	0	1	0.034	0.034	0	1	14	14	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A - 3	0	1	0.084	0.084	0	1	16	16	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A - 4	0	1	0.032	0.032	0	1	7.5	7.5	
愛知県	海域	渥美湾（乙）	A - 7	0	1	0.020	0.020	0	1	7.2	7.2	
愛知県	海域	衣浦港南部	K - 3	0	1	0.038	0.038	0	1	13	13	
愛知県	海域	衣浦湾	K - 5	0	1	0.022	0.022	0	1	8.0	8.0	
愛知県	海域	衣浦湾	K - 8	0	1	0.025	0.025	0	1	11	11	
三重県	河川	鈴鹿川 中流	高岡橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.23	0.23	
三重県	河川	朝明川 上流	朝明橋	0	2	0.16	0.22	0	1	0.35	0.35	
三重県	河川	朝明川 下流	朝明大橋	0	2	0.20	0.33	0	1	0.29	0.29	
三重県	河川	三滝川	三滝橋	0	2	0.18	0.29	0	1	0.27	0.27	
三重県	河川	眞弁川	桑部橋	0	2	0.096	0.12	0	1	0.37	0.37	
三重県	河川	長良川 下流	伊勢大橋	0	1	0.094	0.094	0	1	1.3	1.3	
三重県	河川	志登茂川 下流	江戸橋	0	2	0.36	0.55	0	1	3.2	3.2	
三重県	河川	雲出川 上流	両国橋	0	2	0.068	0.073	0	1	0.32	0.32	
三重県	河川	雲出川 下流	雲出橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.78	0.78	
三重県	河川	櫛田川 上流	津留橋	0	2	0.069	0.074	0	1	0.26	0.26	
三重県	河川	櫛田川 下流	櫛田橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.25	0.25	
三重県	河川	外城田川 下流	野依橋	0	2	0.14	0.20	0	1	1.9	1.9	
三重県	河川	宮川 上流	船木橋	0	2	0.064	0.065	0	1	0.30	0.30	
三重県	河川	宮川 下流	度会橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.23	0.23	
三重県	河川	安濃川	御山荘橋	0	2	0.15	0.21	0	1	3.7	3.7	
三重県	河川	五十鈴川 下流	堀割橋	0	2	0.11	0.14	0	1	0.54	0.54	
三重県	河川	加茂川	野畑井堰	0	2	0.10	0.13	0	1	0.90	0.90	
三重県	河川	柘植川	山神橋	0	2	0.19	0.28	0	1	0.70	0.70	
三重県	河川	久米川	芝床橋	0	2	0.21	0.25	0	1	0.83	0.83	
三重県	河川	比自岐川	栴川橋	0	2	0.28	0.46	0	1	6.0	6.0	
三重県	河川	赤羽川	新長島橋	0	2	0.064	0.064	0	1	0.95	0.95	
三重県	河川	銚子川	銚子橋	0	2	0.080	0.098	0	1	0.23	0.23	
三重県	河川	矢の川	矢の川橋	0	2	0.063	0.063	0	1	0.22	0.22	
三重県	河川	尾呂志川	阿田和橋	0	2	0.076	0.078	0	1	0.43	0.43	
三重県	河川	中の川	木鎌橋	0	2	0.28	0.43	0	1	4.3	4.3	
三重県	河川	阪内川 下流	荒木橋	0	2	0.14	0.20	0	1	0.31	0.31	
三重県	河川	金剛川 上流	昭和橋	4	10	0.90	3.0	0	1	2.5	2.5	
三重県	河川	海蔵川 下流	新開橋	0	2	0.32	0.54	0	1	1.5	1.5	
三重県	河川	北山川	四滝	0	2	0.070	0.076	0	1	0.22	0.22	

平成22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	熊野川	熊野大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.82	0.82	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	10	0.79	2.8	0	1	11	11	
三重県	河川	岩田川	観音橋	1	3	0.48	1.1	0	2	18	20	
三重県	河川	金沢川	千代崎樋門	0	2	0.24	0.35	0	1	10	10	
三重県	河川	一之瀬川	飛瀬浦橋	0	2	0.065	0.066	0	1	0.33	0.33	
三重県	河川	肱江川 下流	肱江橋	0	2	0.13	0.18	0	1	0.36	0.36	
三重県	河川	長野川 下流	長野橋	0	2	0.20	0.33	0	1	0.76	0.76	
三重県	河川	濁川	柳原橋	0	2	0.073	0.083	0	1	0.75	0.75	
三重県	河川	大内山川	滝辺橋	0	2	0.065	0.066	0	1	0.27	0.27	
三重県	河川	藤川	野添橋	0	2	0.068	0.073	0	1	0.27	0.27	
三重県	河川	横輪川	馬淵橋	0	2	0.063	0.063	0	1	0.37	0.37	
三重県	河川	大又川	藤後橋	0	2	0.071	0.079	0	1	0.22	0.22	
三重県	湖沼	蓮川	蓮ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	3.2	3.2	
三重県	海域	四日市港(甲)	四日市港(甲) S t 1	0	1	0.095	0.095	0	1	13	13	
三重県	海域	四日市港(甲)	四日市港(甲) S t 2	0	1	0.085	0.085	0	1	16	16	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) S t 3	0	1	0.082	0.082	0	1	15	15	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) S t 4	0	1	0.087	0.087	0	1	19	19	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙) S t 5	0	1	0.079	0.079	0	1	15	15	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域 S t 1	0	1	0.077	0.077	0	1	0.57	0.57	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域 S t 2	0	1	0.070	0.070	0	1	20	20	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域 S t 3	0	1	0.066	0.066	0	1	14	14	
三重県	海域	伊勢地先海域	伊勢地先海域 S t 4	0	1	0.068	0.068	0	1	1.1	1.1	
三重県	海域	英虞湾	英虞湾 S t 1	0	1	0.064	0.064	0	1	8.2	8.2	
三重県	海域	英虞湾	英虞湾 S t 2	0	1	0.063	0.063	0	1	0.23	0.23	
三重県	海域	五ヶ所湾	五ヶ所湾 S t 1	0	1	0.063	0.063	0	1	0.29	0.29	
三重県	海域	尾鷲湾	尾鷲湾 S t 1	0	1	0.063	0.063	0	1	4.0	4.0	
三重県	海域	尾鷲湾	尾鷲湾 S t 2	0	1	0.063	0.063	0	1	3.3	3.3	
三重県	海域	伊勢湾	鳥羽湾 S t 1	0	1	0.069	0.069	0	1	2.8	2.8	
三重県	海域	伊勢湾	鳥羽湾 S t 2	0	1	0.063	0.063	0	1	3.4	3.4	
三重県	海域	伊勢湾	的矢湾 S t 1	0	1	0.064	0.064	0	1	5.0	5.0	
三重県	海域	伊勢湾	伊勢湾(二) S t 1	0	1	0.063	0.063	0	1	20	20	
三重県	海域	伊勢湾	伊勢湾(二) S t 2	0	1	0.064	0.064	0	1	1.2	1.2	
三重県	海域	尾鷲湾(未指定)	尾鷲湾 S t 3	0	1	0.063	0.063	0	1	0.42	0.42	
三重県	海域	尾鷲湾(未指定)	尾鷲湾 S t 4	0	1	0.063	0.063	0	1	0.95	0.95	
滋賀県	河川	大宮川全域	旧国道との交叉地点	0	1	0.026	0.026	0	1	0.16	0.16	
滋賀県	河川	柳川全域	新柳川橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.23	0.23	
滋賀県	河川	吾妻川全域	大津湖岸線との交叉地点	0	1	0.048	0.048	0	1	1.5	1.5	
滋賀県	河川	相模川全域	大津湖岸線との交叉地点	0	1	0.086	0.086	0	1	0.69	0.69	
滋賀県	河川	姉川本流全域	美浜橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.17	0.17	
滋賀県	河川	野洲川本流全域	横田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.20	0.20	
滋賀県	河川	安曇川全域	常安橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.36	0.36	
滋賀県	湖沼	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	今津沖	0	1	0.052	0.052	0	1	11	11	
滋賀県	湖沼	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	長浜沖	0	1	0.087	0.087	0	1	0.81	0.81	
京都府	河川	桂川下流(2)	宮前橋	0	1	0.091	0.091	0	1	2.0	2.0	
京都府	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.077	0.094	0	1	0.74	0.74	
京都府	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.021	0.021	0	0	-	-	
京都府	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.028	0.028	0	0	-	-	
京都府	河川	由良川下流	波美橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.23	0.23	
京都府	河川	由良川下流	由良川橋	0	0	-	-	0	1	0.22	0.22	
京都府	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.032	0.032	0	0	-	-	
京都府	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.085	0.085	0	0	-	-	
京都府	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.49	0.49	0	1	0.27	0.27	
京都府	河川	小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0	2	0.032	0.036	0	1	0.63	0.63	
京都府	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
京都府	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.51	0.51	
京都府	河川	高野川上流	三宅橋	0	2	0.046	0.074	0	1	0.82	0.82	
京都府	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.044	0.070	0	1	0.71	0.71	
京都府	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.016	0.016	0	1	0.42	0.42	
京都府	河川	鴨川上流(1)	出町橋	0	2	0.074	0.12	0	1	1.2	1.2	
京都府	河川	鴨川上流(1)	高橋	0	2	0.021	0.027	0	1	1.8	1.8	
京都府	河川	鴨川上流(2)	三条大橋	0	2	0.034	0.052	0	1	0.70	0.70	
京都府	河川	田原川	蛸橋	0	1	0.042	0.042	0	1	1.5	1.5	
京都府	河川	弓削川	寺田橋	0	2	0.046	0.074	0	1	0.48	0.48	
京都府	河川	園部川	神田橋	0	1	0.032	0.032	0	0	-	-	
京都府	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.088	0.088	0	0	-	-	

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
京都府	河川	有栖川	梅津新橋	0	2	0.58	0.73	0	1	1.3	1.3	
京都府	河川	天神川	西京極橋	0	2	0.18	0.34	0	1	0.87	0.87	
京都府	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
京都府	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.023	0.023	0	1	2.6	2.6	
京都府	河川	上林川	五郎橋	0	1	0.028	0.028	0	0	-	-	
京都府	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.035	0.035	0	0	-	-	
京都府	河川	犀川	小貝橋	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
京都府	河川	枚川	天津橋	0	1	0.027	0.027	0	0	-	-	
京都府	河川	宮川	宮川橋	0	1	0.023	0.023	0	0	-	-	
京都府	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.27	0.27	
京都府	河川	河辺川	第一河辺川橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.74	0.74	
京都府	河川	福田川	新川橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.31	0.31	
京都府	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
京都府	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.058	0.058	0	0	-	-	
京都府	河川	宇治川(2)	新六地藏橋	0	2	0.052	0.060	0	1	1.2	1.2	
京都府	河川	鴨川下流	上河原橋	0	2	0.18	0.24	0	1	3.6	3.6	
京都府	海域	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	0	1	0.040	0.040	0	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾(1)	櫛崎地先	0	1	0.030	0.030	0	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	0	1	0.024	0.024	0	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	0	1	0.026	0.026	0	0	-	-	
京都府	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.022	0.022	0	0	-	-	
京都府	海域	宮津湾	島崎地先	0	1	0.023	0.023	0	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	野田川流入点	0	1	0.031	0.031	0	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.031	0.031	0	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.027	0.027	0	0	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	
大阪府	河川	淀川下流(1)	枚方大橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.23	0.23	
大阪府	河川	淀川下流(1)	柴島	0	1	0.15	0.15	0	1	1.1	1.1	
大阪府	河川	大川	桜宮橋	0	1	0.49	0.49	0	1	28	28	
大阪府	河川	堂島川	天神橋	0	2	0.61	0.87	0	1	1.8	1.8	
大阪府	河川	土佐堀川	天神橋	0	2	0.63	0.92	0	1	3.8	3.8	
大阪府	河川	安治川	天保山渡	0	1	0.10	0.10	0	1	47	47	
大阪府	河川	道頓堀川	深里橋	2	4	1.1	1.9	1	1	190	190	
大阪府	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	1	0.37	0.37	0	1	91	91	
大阪府	河川	木津川	千本松渡	0	1	0.23	0.23	0	1	120	120	
大阪府	河川	住吉川	住之江大橋下流1100m	0	1	0.18	0.18	0	1	78	78	
大阪府	河川	六軒家川	春日出橋	0	1	0.25	0.25	0	1	80	80	
大阪府	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	1	0.13	0.13	0	1	55	55	
大阪府	河川	木津川運河	船町渡	0	2	0.21	0.30	1	1	180	180	
大阪府	河川	寝屋川	萱島橋	0	2	0.30	0.42	0	1	0.75	0.75	
大阪府	河川	寝屋川	住道大橋	1	2	1.2	1.4	0	1	4.9	4.9	
大阪府	河川	寝屋川(2)	今津橋	0	4	0.63	0.70	0	1	10	10	
大阪府	河川	寝屋川(2)	京橋	0	2	0.34	0.48	0	1	1.0	1.0	
大阪府	河川	恩智川	住道新橋	2	2	1.2	1.3	0	1	52	52	
大阪府	河川	恩智川	福栄橋下流100m	0	2	0.85	0.98	0	1	2.8	2.8	
大阪府	河川	安威川下流(2)	宮島橋	0	2	0.16	0.22	0	1	0.62	0.62	
大阪府	河川	安威川下流(3)	新京阪橋	0	2	0.36	0.39	0	1	1.0	1.0	
大阪府	河川	猪名川下流(2)	利倉橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.44	0.44	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	2	2	1.5	1.9	0	1	85	85	
大阪府	河川	神崎川	千船橋	0	2	0.21	0.30	0	1	45	45	
大阪府	河川	神崎川	辰巳橋	0	2	0.35	0.41	0	1	93	93	
大阪府	河川	神崎川	小松橋	0	4	0.44	0.80	0	1	1.5	1.5	
大阪府	河川	大和川下流	遠里小野橋	0	4	0.25	0.63	0	4	0.27	0.32	
大阪府	河川	大和川下流	河口部(中)	0	4	0.28	0.73	0	4	0.26	0.28	
大阪府	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.46	0.46	
大阪府	河川	大津川下流	大津川橋	0	2	0.26	0.36	0	1	0.44	0.44	
大阪府	河川	春木川	春木橋	0	2	0.27	0.33	0	1	0.49	0.49	
大阪府	河川	津田川	昭代橋	0	2	0.59	0.92	0	1	0.94	0.94	
大阪府	河川	近木川下流	近木川橋	0	2	0.25	0.28	0	1	0.94	0.94	
大阪府	河川	見出川	見出橋	0	2	0.49	0.51	0	1	2.0	2.0	
大阪府	河川	佐野川	昭平橋	0	2	0.38	0.54	0	1	0.68	0.68	
大阪府	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	0	2	0.28	0.33	0	1	1.0	1.0	
大阪府	河川	男里川	男里川橋	0	2	0.13	0.13	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	大川	昭南橋	0	2	0.063	0.064	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	西川	こうや橋	0	2	0.055	0.071	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	檜尾川	磐手社神社	0	2	0.10	0.14	0	1	0.99	0.99	
大阪府	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	2	0.26	0.30	0	1	2.0	2.0	
大阪府	河川	船橋川	新登橋上流	0	2	0.47	0.77	0	1	0.73	0.73	

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m: 環境基準超過件数、n: 検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
大阪府	河川	天野川	淀川合流直前	0	2	0.49	0.76	0	1	0.50	0.50	
大阪府	河川	箕面川 (2)	府県境	0	2	0.16	0.19	0	1	0.59	0.59	
大阪府	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	2	0.055	0.067	0	1	1.1	1.1	
大阪府	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.28	0.31	0	1	44	44	
大阪府	河川	平野川	城見橋	0	2	0.40	0.52	0	1	91	91	
大阪府	河川	平野川	南弁大橋	0	2	0.46	0.48	0	1	29	29	
大阪府	河川	平野川	東竹渚橋	0	2	0.25	0.40	0	1	2.5	2.5	
大阪府	河川	東除川	明治小橋	0	2	0.16	0.17	0	1	1.7	1.7	
大阪府	河川	東除川	新大阪橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.37	0.37	
大阪府	河川	西除川 (1)	狭山池合流直前	0	2	0.11	0.16	0	1	0.68	0.68	
大阪府	河川	西除川 (2)	大和川合流直前	0	1	0.34	0.34	0	1	1.1	1.1	
大阪府	河川	千早川	石川合流直前	0	2	0.079	0.090	0	1	0.12	0.12	
大阪府	河川	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	0	2	0.18	0.19	0	1	0.68	0.68	
大阪府	河川	佐保川及び茨木川	安威川合流直前	0	2	0.24	0.35	0	1	0.21	0.21	
大阪府	河川	大正川	安威川合流直前	0	2	0.26	0.30	0	1	0.26	0.26	
大阪府	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	1	0.20	0.20	0	1	20	20	
大阪府	河川	古川	徳栄橋	3	4	1.6	2.9	0	0	-	-	
大阪府	河川	古川	中茶屋橋	0	0	-	-	1	1	180	180	
大阪府	河川	石見川	新高野橋	0	2	0.11	0.20	0	1	0.13	0.13	
大阪府	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.59	0.59	
大阪府	河川	東横堀川	本町橋	0	2	0.52	0.73	0	1	6.1	6.1	
大阪府	河川	玉串川	JAグリーン大阪前	2	2	1.3	1.4	0	1	0.70	0.70	
大阪府	河川	内川	堅川橋	0	1	0.14	0.14	0	1	79	79	
大阪府	河川	番田井路	玉川橋	0	2	0.26	0.44	0	1	3.2	3.2	
大阪府	河川	東部排水路	新今堀橋近傍	0	2	0.54	0.70	0	1	6.8	6.8	
大阪府	海域	大阪湾 (1)	大阪湾C - 3	0	1	0.19	0.19	0	1	13	13	
大阪府	海域	大阪湾 (1)	大阪湾N o. 5ブイ跡	0	1	0.088	0.088	0	1	17	17	
大阪府	海域	大阪湾 (1)	南港	0	1	0.18	0.18	0	1	4.7	4.7	
大阪府	海域	大阪湾 (1)	大阪港関門外	0	1	0.065	0.065	0	1	16	16	
大阪府	海域	大阪湾 (1)	神崎川河口中央	0	2	0.20	0.22	0	1	63	63	
大阪府	海域	大阪湾 (1)	淀川河口中央	0	1	0.27	0.27	0	1	16	16	
大阪府	海域	大阪湾 (1)	木津川河口中央	0	1	0.12	0.12	0	1	100	100	
大阪府	海域	大阪湾 (1)	堺7-3区沖	0	1	0.071	0.071	0	1	19	19	
大阪府	海域	大阪湾 (2)	大阪湾B - 4	0	1	0.056	0.056	0	1	14	14	
大阪府	海域	大阪湾 (3)	大阪湾A - 3	0	1	0.050	0.050	0	1	10	10	
大阪府	海域	大阪湾 (4)	大阪湾A - 7	0	1	0.082	0.082	0	1	9.9	9.9	
大阪府	海域	大阪湾 (5)	大阪湾A - 11	0	1	0.038	0.038	0	1	0.92	0.92	
兵庫県	河川	猪名川下流 (2)	利倉橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.44	0.44	大阪府 猪名川下流 (2) [利倉橋] と同一地点
兵庫県	河川	神崎川	辰巳橋	0	1	0.16	0.16	0	1	68	68	
兵庫県	河川	加古川下流	上荘橋 (国包)	0	1	0.076	0.076	0	1	1.5	1.5	
兵庫県	河川	武庫川下流	甲武橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.29	0.29	
兵庫県	河川	加古川下流	加古川橋 (池尻)	0	1	0.082	0.082	0	1	0.36	0.36	
兵庫県	河川	加古川下流	相生橋	0	0	-	-	0	1	2.5	2.5	
兵庫県	河川	揖保川下流	王子橋 (上川原)	0	1	0.087	0.087	0	1	0.60	0.60	
兵庫県	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.13	0.13	0	1	0.45	0.45	
兵庫県	河川	明石川上流	藤原橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.49	0.49	
兵庫県	河川	明石川下流	嘉永橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.34	0.34	
兵庫県	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.57	0.57	
兵庫県	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.078	0.078	0	1	0.35	0.35	
兵庫県	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.58	0.58	
兵庫県	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.27	0.27	
兵庫県	河川	円山川下流	立野大橋 (立野)	0	1	0.076	0.076	0	1	0.36	0.36	
兵庫県	河川	円山川下流	港大橋	0	0	-	-	0	1	0.87	0.87	
兵庫県	河川	岸田川下流	清富橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	矢田川下流	油良橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.33	0.33	
兵庫県	河川	竹野川	竹野新橋	0	1	0.078	0.078	0	1	1.0	1.0	
兵庫県	河川	佐津川	佐津川橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	谷八木川	谷八木橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.14	0.14	
兵庫県	河川	福田川	福田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.1	1.1	
兵庫県	河川	喜瀬川	野添橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.29	0.29	
兵庫県	河川	庄下川	尾浜大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.46	0.46	
兵庫県	河川	庄下川	庄下川橋	0	2	0.26	0.29	0	2	9.2	14	
兵庫県	河川	昆陽川	尾浜橋	0	2	0.52	0.86	0	2	8.7	9.3	
兵庫県	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.081	0.081	0	1	4.2	4.2	
兵庫県	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.23	0.23	0	1	50	50	
兵庫県	河川	別府川	十五社橋	0	1	0.25	0.25	0	1	1.2	1.2	
兵庫県	河川	猪名川下流 (1)	中園橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.48	0.48	
兵庫県	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.082	0.082	0	1	1.2	1.2	
兵庫県	河川	伊川	二越橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.32	0.32	

平成22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	伊川	水道橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.86	0.86	
兵庫県	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.68	0.68	
兵庫県	河川	東川	親水南公園	0	1	0.14	0.14	0	1	0.46	0.46	
兵庫県	河川	住吉川	住吉川橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	布引貯水池	水源池上流	0	1	0.064	0.064	0	1	0.52	0.52	
兵庫県	河川	烏原川	水源池上流	0	1	0.065	0.065	0	1	0.24	0.24	
兵庫県	河川	洲本川	潮橋	0	1	0.44	0.44	0	1	5.0	5.0	
兵庫県	河川	赤根川	新江井ヶ島橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.36	0.36	
兵庫県	河川	瀬戸川	八幡橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	大沢川	万歳橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.1	1.1	
兵庫県	河川	淡河川	万代橋	0	1	0.19	0.19	0	1	18	18	
兵庫県	河川	法華山谷川	谷川橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.29	0.29	
兵庫県	河川	天川	日笠歩道橋	0	1	0.22	0.22	0	1	14	14	
兵庫県	河川	三原川	脇田橋	0	1	0.74	0.74	0	1	0.73	0.73	
兵庫県	河川	竹田川	広田橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.24	0.24	
兵庫県	河川	小川	山角橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.86	0.86	
兵庫県	河川	西川	小山橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.4	1.4	
兵庫県	河川	雲川	高田橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.34	0.34	
兵庫県	湖沼	千苅水源池	取水塔前	0	1	0.068	0.068	0	1	12	12	
兵庫県	海域	播磨海域(11)	広畑沖	0	1	0.063	0.063	0	1	9.7	9.7	
兵庫県	海域	播磨海域(12)	明石港沖	0	1	0.064	0.064	0	1	0.40	0.40	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	神戸市東部沖1	0	1	0.088	0.088	0	1	15	15	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	西宮市沖1	0	1	0.13	0.13	0	1	9.1	9.1	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	甲子園浜	0	1	0.064	0.064	0	1	12	12	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	香櫛園浜	0	1	0.064	0.064	0	1	35	35	
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	0.066	0.066	0	1	14	14	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	神戸港中央	0	1	0.064	0.064	0	1	15	15	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	遠矢浜北側水域	0	4	0.17	0.21	0	4	73	86	
兵庫県	海域	大阪湾(4)	神戸市中央部沖	0	1	0.063	0.063	0	1	9.4	9.4	
兵庫県	海域	大阪湾(4)	JR須磨駅前	0	1	0.064	0.064	0	1	1.2	1.2	
兵庫県	海域	津名港	津名港内	0	1	0.071	0.071	0	1	10	10	
兵庫県	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.12	0.12	0	1	46	46	
兵庫県	海域	兵庫運河	兵庫運河御崎橋	0	1	0.16	0.16	0	1	96	96	
兵庫県	海域	兵庫運河	新川運河	0	1	0.22	0.22	0	1	42	42	
兵庫県	海域	播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	0	1	0.043	0.043	0	1	9.3	9.3	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	大和川上流	初瀬取入口	0	2	0.16	0.25	0	1	0.15	0.15	
奈良県	河川	大和川中流	藤井	1	4	0.44	1.1	0	4	0.27	0.38	
奈良県	河川	大和川中流	上吐田	0	4	0.29	0.43	0	4	0.74	1.1	
奈良県	河川	大和川中流	太子橋	0	4	0.35	0.57	0	4	0.36	0.49	
奈良県	河川	佐保川(2)	打合橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.62	0.62	
奈良県	河川	布留川(1)	みどり橋	0	2	0.17	0.30	0	1	0.26	0.26	
奈良県	河川	寺川(1)	立石橋	0	2	0.13	0.21	0	1	0.37	0.37	
奈良県	河川	飛鳥川(1)	神道橋	0	2	0.10	0.15	0	1	0.38	0.38	
奈良県	河川	富雄川(2)	大和田橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.57	0.57	
奈良県	河川	秋野川	秋野川流末	0	1	0.087	0.087	0	1	0.61	0.61	
奈良県	河川	布目川	鷺千代橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.54	0.54	
奈良県	湖沼	猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	0	1	0.067	0.067	0	1	7.4	7.4	
和歌山県	河川	和歌川(仮堰から上流)	海草橋	0	2	0.29	0.42	0	1	3.0	3.0	
和歌山県	河川	紀の川(2)	藤崎井堰	0	1	0.080	0.080	0	1	0.32	0.32	
和歌山県	河川	紀の川(2)	船戸	0	1	0.13	0.13	0	1	0.26	0.26	
和歌山県	河川	紀の川(2)	紀の川大橋	0	0	-	-	0	1	4.2	4.2	
和歌山県	河川	橋本川	橋本	0	1	0.12	0.12	0	1	0.55	0.55	
和歌山県	河川	貴志川	北島橋	0	1	0.37	0.37	0	0	-	-	
和歌山県	河川	土入川(河合橋上流)	河合橋	0	2	0.59	1.0	0	1	26	26	
和歌山県	河川	土入川(河合橋下流)	土入橋	0	2	0.38	0.57	0	1	1.3	1.3	
和歌山県	河川	大門川	伊勢橋	0	2	0.73	0.79	0	1	16	16	
和歌山県	河川	大門川	新在家橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
和歌山県	河川	有本川	若宮橋	0	2	0.28	0.37	0	1	16	16	
和歌山県	河川	真田堀川	甫斎橋	0	2	0.32	0.45	0	1	3.5	3.5	
和歌山県	河川	和歌川(仮堰から旭橋)	旭橋	0	2	0.13	0.20	0	1	9.9	9.9	
和歌山県	河川	和田川	新橋	0	2	0.49	0.72	0	1	4.4	4.4	
和歌山県	河川	市堀川	住吉橋	0	2	0.52	0.72	0	1	11	11	
和歌山県	河川	市堀川	材木橋	0	1	0.55	0.55	0	0	-	-	
和歌山県	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
和歌山県	河川	日高川	船津堰堤	0	0	-	-	0	1	0.090	0.090	

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m: 環境基準超過件数、n: 検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
和歌山県	河川	日高川	若野橋	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
和歌山県	河川	南部川（南部大橋上流）	南部大橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.47	0.47	
和歌山県	河川	南部川（古川）	古川橋	0	1	0.97	0.97	0	0	-	-	
和歌山県	河川	左会津川（高雄大橋下流）	会津橋	0	1	0.087	0.087	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	0.33	0.33	
和歌山県	河川	太田川（旭橋上流）	下里大橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.21	0.21	
和歌山県	河川	那智川（市野々橋から上流）	市野々橋	0	0	-	-	0	1	0.20	0.20	
和歌山県	河川	那智川（市野々橋から下流）	川関橋	0	1	0.048	0.048	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	0.047	0.047	0	0	-	-	
和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.82	0.82	三重県 熊野川 [熊野大橋] と同一地点
和歌山県	河川	熊野川	熊野川河口	0	0	-	-	0	1	0.22	0.22	
和歌山県	河川	富田川	富田橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.25	0.25	
和歌山県	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
和歌山県	河川	古座川（高瀬橋下）	古座橋	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
和歌山県	河川	古座川（高瀬橋上）	高瀬橋	0	0	-	-	0	1	0.26	0.26	
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	0.064	0.064	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	0.087	0.087	0	1	3.5	3.5	
和歌山県	海域	和歌山下津港（南港区）	和歌山海域 S t - 10	0	1	0.082	0.082	0	1	4.9	4.9	
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	0.030	0.030	0	1	13	13	
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	0.14	0.14	0	1	11	11	
和歌山県	海域	和歌山下津港（有田港区泊地）	下津初島海域 S t - 5	0	1	0.15	0.15	0	1	0.89	0.89	
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	0.15	0.15	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 - 4	0	1	0.057	0.057	0	1	1.2	1.2	
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 - 11	0	1	0.021	0.021	0	1	0.91	0.91	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	海南海域 S t - 3	0	1	0.13	0.13	0	1	55	55	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	海南海域 S t - 4	0	1	0.28	0.28	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	0.029	0.029	0	1	3.1	3.1	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t - 6	0	1	0.025	0.025	0	1	3.9	3.9	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（甲）	三輪崎海域 S t - 2	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（乙）	三輪崎海域 S t - 1	0	1	0.049	0.049	0	1	0.42	0.42	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（その他の区域）	三輪崎海域 S t - 3	0	0	-	-	0	1	0.59	0.59	
和歌山県	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.16	0.16	0	1	11	11	
和歌山県	海域	和歌川の河口	和歌山海域 S t - 14	0	1	0.030	0.030	0	1	0.52	0.52	
和歌山県	海域	有田川の河口	下津初島海域 S t - 8	0	1	0.080	0.080	0	1	0.89	0.89	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域 S t - 2	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域 S t - 3	0	1	0.050	0.050	0	1	2.3	2.3	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域 S t - 5	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域 S t - 6	0	1	0.049	0.049	0	1	1.8	1.8	
和歌山県	海域	文里港区	田辺湾海域 S t - 1	0	1	0.050	0.050	0	1	5.0	5.0	
和歌山県	海域	田辺漁港区	田辺湾海域 S t - 3	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域 S t - 4	0	1	0.047	0.047	0	1	2.3	2.3	
和歌山県	海域	勝浦港区	勝浦湾海域 S t - 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 S t - 3	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
和歌山県	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域 S t - 2	0	0	-	-	0	1	3.1	3.1	
和歌山県	海域	串本町地先海域	串本海域 S t - 4	0	1	0.046	0.046	0	1	0.89	0.89	

平成22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	日高海域	日高海域St-3	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域St-1	0	0	-	-	0	1	0.33	0.33	
鳥取県	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.044	0.044	0	1	0.15	0.15	
鳥取県	河川	千代川下流	行徳	0	1	0.076	0.076	0	1	0.24	0.24	
鳥取県	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.10	0.10	0	1	0.15	0.15	
鳥取県	河川	天神川下流	小田	0	1	0.094	0.094	0	1	0.22	0.22	
鳥取県	河川	日野川上流	生山	0	1	0.063	0.063	0	1	0.15	0.15	
鳥取県	河川	日野川下流	車尾	0	1	0.073	0.073	0	1	0.29	0.29	
鳥取県	河川	玉川	巖城	0	1	0.22	0.22	0	1	0.51	0.51	
鳥取県	河川	蒲生川	本庄	0	1	0.067	0.067	0	1	0.24	0.24	
鳥取県	河川	由良川	瀬戸	0	1	0.55	0.55	0	1	3.3	3.3	
鳥取県	河川	佐陀川	佐陀	0	1	0.10	0.10	0	1	0.21	0.21	
鳥取県	湖沼	湖山池	中央部	0	1	0.57	0.57	0	1	19	19	
鳥取県	湖沼	東郷池	中央部	0	1	0.087	0.087	0	1	13	13	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	境水道中央部	0	1	0.039	0.039	0	1	0.23	0.23	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	葭津地先	0	1	0.043	0.043	0	1	24	24	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	1	0.051	0.051	0	1	12	12	
鳥取県	海域	美保湾(乙)	境港市昭和町境港防波堤 燈台北方0.2km	0	1	0.032	0.032	0	1	2.9	2.9	
鳥取県	海域	美保湾(乙)	米子市大篠津町地先沖合 0.5km	0	1	0.12	0.12	0	1	0.61	0.61	
鳥取県	海域	美保湾(乙)	日野川河口地先北方1. 0km	0	1	0.16	0.16	0	1	0.21	0.21	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	岩美町浦富地先1.0km	0	1	0.091	0.091	0	1	0.16	0.16	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先 1.0km	0	1	0.12	0.12	0	1	0.16	0.16	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	北栄町松神地先1.0km	0	1	0.12	0.12	0	1	0.16	0.16	
島根県	河川	浜田川(2)	亀山橋	0	1	0.086	0.086	0	1	4.7	4.7	
島根県	河川	江の川	桜江大橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.22	0.22	
島根県	河川	江の川	江川橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.21	0.21	
島根県	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.21	0.21	
島根県	河川	高津川(1)	金地橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.64	0.64	
島根県	河川	高津川(2)	高津大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.33	0.33	
島根県	河川	静間川	正原橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.62	0.62	
島根県	河川	意宇川	DXN	0	4	0.40	0.52	0	4	12	19	
島根県	河川	飯梨川	能義大橋下流	0	1	0.11	0.11	0	1	0.64	0.64	
島根県	河川	八幡川	八幡町	0	1	0.43	0.43	0	0	-	-	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近①	0	4	0.34	0.64	0	4	7.8	8.9	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近②	0	4	0.34	0.50	0	4	9.6	15	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近③	0	4	0.31	0.47	0	4	7.3	11	
島根県	河川	樋ノ口川	馬淵町⑥	0	0	-	-	0	1	37	37	
島根県	河川	樋ノ口川	馬淵町⑨	0	0	-	-	0	1	44	44	
島根県	河川	樋ノ口川	馬淵町⑫	0	0	-	-	0	1	51	51	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-1	0	2	0.11	0.13	0	2	16	17	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-6	0	1	0.092	0.092	0	1	31	31	
島根県	湖沼	宍道湖	S-1	0	1	0.092	0.092	0	1	6.0	6.0	
島根県	湖沼	宍道湖	S-3	0	1	0.095	0.095	0	1	25	25	
島根県	湖沼	宍道湖	S-5	0	1	0.10	0.10	0	1	14	14	
島根県	湖沼	宍道湖	斐伊川河口	0	1	0.12	0.12	0	1	1.6	1.6	
島根県	湖沼	宍道湖	秋鹿沖	0	1	0.15	0.15	0	1	0.65	0.65	
島根県	湖沼	宍道湖	玉湯町泉源沖	0	1	0.17	0.17	0	1	0.71	0.71	
島根県	湖沼	宍道湖	松江温泉沖	0	1	0.092	0.092	0	1	0.27	0.27	
島根県	海域	持石海水浴場	IW-7	0	1	0.095	0.095	0	1	0.50	0.50	
岡山県	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
岡山県	河川	高梁川中流(1)	中井橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.33	0.33	
岡山県	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.63	0.63	
岡山県	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.056	0.056	0	0	-	-	
岡山県	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	
岡山県	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.41	0.41	
岡山県	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.058	0.058	0	0	-	-	
岡山県	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.18	0.18	0	1	0.19	0.19	
岡山県	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.062	0.062	0	1	6.9	6.9	
岡山県	河川	旭川中流	落合橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.86	0.86	
岡山県	河川	旭川下流	乙井手堰	0	1	0.074	0.074	0	1	0.23	0.23	
岡山県	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
岡山県	河川	吉井川上流	苦田ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	6.0	6.0	
岡山県	河川	吉井川中・下流	周匝大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.20	0.20	
岡山県	河川	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.27	0.27	
岡山県	河川	吉井川中・下流	坂根堰	0	1	0.089	0.089	0	1	4.9	4.9	
岡山県	河川	百間川	清内橋	0	1	0.33	0.33	0	1	1.8	1.8	

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
岡山県	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
岡山県	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.060	0.060	0	0	-	-	
岡山県	河川	滝川	三星橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.42	0.42	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0.35	0.35	0	1	15	15	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川及び妹尾川合流点	0	1	0.26	0.26	0	1	10	10	
岡山県	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.17	0.17	0	1	27	27	
岡山県	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.27	0.27	0	1	4.7	4.7	
岡山県	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.25	0.25	0	1	3.8	3.8	
岡山県	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線下	0	1	0.36	0.36	0	1	13	13	
岡山県	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.36	0.36	0	1	9.6	9.6	
岡山県	河川	倉敷川	入船橋	0	1	0.14	0.14	0	1	5.1	5.1	
岡山県	河川	倉敷川	新田橋	0	1	0.056	0.056	0	1	16	16	
岡山県	河川	倉敷川	粒栄橋	0	1	0.17	0.17	0	1	2.4	2.4	
岡山県	河川	倉敷川	粒江橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.2	1.2	
岡山県	河川	倉敷川	新藤戸橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.3	1.3	
岡山県	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.58	0.58	
岡山県	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.13	0.13	
岡山県	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.14	0.14	
岡山県	河川	美山川	栄橋	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
岡山県	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.060	0.060	0	1	0.16	0.16	
岡山県	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.29	0.29	
岡山県	河川	砂川	新橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.24	0.24	
岡山県	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
岡山県	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
岡山県	河川	西川	布原橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
岡山県	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.27	0.27	0	1	0.84	0.84	
岡山県	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.24	0.24	0	1	7.2	7.2	
岡山県	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.036	0.036	0	1	3.5	3.5	
岡山県	海域	水島港区	呼松水路	0	1	0.096	0.096	0	1	2.6	2.6	
岡山県	海域	玉島港区	玉島港奥部	0	1	0.038	0.038	0	1	13	13	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	玉島港沖合	0	1	0.047	0.047	0	1	3.1	3.1	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	上水島北	0	1	0.033	0.033	0	1	0.16	0.16	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	濃地諸島東	0	1	0.029	0.029	0	1	0.99	0.99	
岡山県	海域	水島地先海域(乙)	網代諸島沖	0	1	0.039	0.039	0	1	0.36	0.36	
岡山県	海域	児島湾(乙)	旭川河口部	0	1	0.098	0.098	0	1	7.5	7.5	
岡山県	海域	児島湾(乙)	吉井川河口部	0	1	0.25	0.25	0	1	0.18	0.18	
岡山県	海域	児島湾(乙)	九幡沖	0	1	0.055	0.055	0	1	3.6	3.6	
岡山県	海域	児島湾(丙)	児島湾口沖	0	1	0.091	0.091	0	1	1.2	1.2	
岡山県	海域	児島湾(丙)	波張崎南	0	1	0.12	0.12	0	1	0.97	0.97	
岡山県	海域	児島湾(丙)	出崎東沖	0	1	0.065	0.065	0	1	2.7	2.7	
岡山県	海域	牛窓地先海域	錦海湾	0	1	0.094	0.094	0	1	5.7	5.7	
岡山県	海域	牛窓地先海域	前島南西	0	1	0.12	0.12	0	1	4.7	4.7	
岡山県	海域	播磨灘北西部	長島西南沖	0	1	0.16	0.16	0	1	7.1	7.1	
岡山県	海域	播磨灘北西部	大多府島東南沖	0	1	0.093	0.093	0	1	7.0	7.0	
岡山県	海域	播磨灘北西部	鹿久居島東沖	0	1	0.043	0.043	0	1	9.3	9.3	兵庫県 播磨灘北西部 [赤穂市中央部沖] と同一地点
岡山県	海域	備讃瀬戸	神島御崎沖	0	1	0.044	0.044	0	1	6.4	6.4	
岡山県	海域	備讃瀬戸	青佐鼻沖	0	1	0.12	0.12	0	1	6.6	6.6	
岡山県	海域	備讃瀬戸	北木島布越崎北	0	1	0.030	0.030	0	1	3.6	3.6	
岡山県	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.035	0.035	0	1	0.16	0.16	
岡山県	海域	備讃瀬戸	大槌島北	0	1	0.042	0.042	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	2	0.046	0.062	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	猿猴川	東大橋	0	2	0.25	0.43	0	1	0.44	0.44	
広島県	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.045	0.064	0	1	0.30	0.30	
広島県	河川	芦田川下流	小水呑橋	0	1	0.23	0.23	0	1	1.5	1.5	
広島県	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	2	0.64	0.98	0	1	0.68	0.68	
広島県	河川	沼田川上流	潮止め堰上	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
広島県	河川	小瀬川(2)	両国橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	山口県 小瀬川(2) [VC-1(両国橋)] と同一地点
広島県	河川	黒瀬川	芋福橋	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
広島県	河川	黒瀬川	真光寺橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
広島県	河川	黒瀬川	呉・黒瀬境界	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.89	0.89	
広島県	河川	賀茂川	朝日橋	0	1	0.093	0.093	0	0	-	-	
広島県	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.059	0.085	0	1	0.37	0.37	
広島県	河川	太田川上流(2)	壬辰橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	鈴張川	宇津橋	0	2	0.079	0.13	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	根谷川下流	根の谷橋	0	2	0.039	0.058	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	三篠川	深川橋	0	2	0.048	0.056	0	1	0.20	0.20	
広島県	河川	古川下流	東原	0	2	0.13	0.20	0	1	0.20	0.20	

平成22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	本郷川下流	吾妻橋	0	1	0.21	0.21	0	1	4.0	4.0	
広島県	河川	羽原川	本庄神社前	0	1	0.28	0.28	0	1	5.1	5.1	
広島県	河川	山南川	矢川	0	1	0.35	0.35	0	1	0.75	0.75	
広島県	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.22	0.30	0	1	0.40	0.40	
広島県	河川	(大屋大川)	大屋橋	0	1	0.041	0.041	0	0	-	-	
広島県	海域	呉地先海域(3)	呉地先28	0	1	0.085	0.085	0	1	2.9	2.9	
広島県	海域	呉地先海域(3)	呉地先1	0	1	0.098	0.098	0	1	7.0	7.0	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部8	0	1	0.020	0.020	0	1	0.59	0.59	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部60	0	1	0.050	0.050	0	1	7.1	7.1	
広島県	海域	広島湾西部	広島湾西部8	0	0	-	-	0	1	6.3	6.3	
広島県	海域	広島湾西部	広島湾西部29	0	1	0.016	0.016	0	0	-	-	
広島県	海域	海田湾	広島湾1	0	2	0.052	0.061	0	1	17	17	
広島県	海域	広島市地先海域	広島湾29	0	2	0.032	0.039	0	1	8.7	8.7	
広島県	海域	広島湾	広島湾6	0	2	0.030	0.035	0	1	8.0	8.0	
広島県	海域	広島湾	広島湾17	0	2	0.027	0.034	0	1	11	11	
山口県	河川	厚東川水系(2)	UC-2(末信橋)	0	1	0.066	0.066	0	1	0.17	0.17	
山口県	河川	錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口)	0	1	0.058	0.058	0	1	0.16	0.16	
山口県	河川	佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	0	1	0.074	0.074	0	1	0.24	0.24	
山口県	河川	権野川水系(2)	YC-2(平野)	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
山口県	河川	島田川水系	GC-2(東荷川合流点下100m)	0	1	0.076	0.076	0	1	0.18	0.18	
山口県	河川	阿武川水系(1)	BC-3(明木川合流点下50m)	0	1	0.059	0.059	0	1	0.17	0.17	
山口県	河川	綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	0	1	0.27	0.27	0	1	1.1	1.1	
山口県	河川	粟野川水系(1)	LC-6(滑川との合流点)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.18	0.18	
山口県	河川	小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	広島県 小瀬川(2) [両国橋] と同一地点
山口県	湖沼	菅野湖	EC-9	0	1	0.068	0.068	0	1	14	14	
山口県	湖沼	小野湖	OC-1	0	1	0.067	0.067	0	1	14	14	
山口県	湖沼	豊田湖	TC-1	0	1	0.053	0.053	0	1	4.4	4.4	
山口県	湖沼	阿武湖	AC-1	0	1	0.062	0.062	0	1	21	21	
山口県	海域	宇部・小野田栄川入江	UD-12	0	1	0.096	0.096	0	1	21	21	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域(甲)	UD-5	0	1	0.065	0.065	0	1	2.7	2.7	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域(甲)	UD-6	0	1	0.099	0.099	0	1	15	15	
山口県	海域	響灘及び周防灘	SD-3	0	1	0.045	0.045	0	1	3.6	3.6	
山口県	海域	広島湾西部岩国港(2)	ED-109	0	1	0.055	0.055	0	1	6.3	6.3	
山口県	海域	広島湾西部	ED-101	0	1	0.055	0.055	0	1	6.4	6.4	
山口県	海域	三田尻湾・防府海域(3)	HD-2	0	1	0.061	0.061	0	1	0.37	0.37	
山口県	海域	徳山湾海域(3)	TD-12	0	1	0.056	0.056	0	1	7.4	7.4	
山口県	海域	徳山湾海域(2)	TD-21	0	1	0.089	0.089	0	1	22	22	
山口県	海域	中関・大海海域(2)	WD-1	0	1	0.060	0.060	0	1	12	12	
山口県	海域	平生・上関海域(2)	AD-3	0	1	0.086	0.086	0	1	23	23	
山口県	海域	豊浦・豊北地先海域	JD-6	0	1	0.022	0.022	0	1	0.19	0.19	
徳島県	河川	吉野川上流	大川橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.11	0.11	
徳島県	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.22	0.22	
徳島県	河川	撫養川	大里橋	0	1	0.094	0.094	0	1	2.4	2.4	
徳島県	河川	新町川上流	新町橋	0	1	0.068	0.068	0	1	15	15	
徳島県	河川	新町川下流	旧漁連前	0	1	0.055	0.055	0	1	5.4	5.4	
徳島県	河川	那賀川下流	那賀川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
徳島県	海域	県北沿岸海域	St-1	0	1	0.044	0.044	0	1	6.3	6.3	
香川県	河川	詰田川	木太大橋	0	1	0.47	0.47	0	1	2.9	2.9	
香川県	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.26	0.26	0	1	1.6	1.6	
香川県	河川	杣場川	楠上水門	0	1	0.19	0.19	0	1	15	15	
香川県	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
香川県	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
香川県	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
香川県	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.50	0.50	
香川県	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.42	0.42	0	0	-	-	
香川県	河川	財田川上流	祇園橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.13	0.13	
香川県	河川	青海川	青海橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.17	0.17	
香川県	河川	大東川上流	富士見橋	0	1	0.24	0.24	0	0	-	-	
香川県	河川	大東川下流	新町橋	0	1	0.33	0.33	0	1	1.1	1.1	
香川県	河川	土器川	丸亀橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.57	0.57	
香川県	河川	桜川	金比羅橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
香川県	河川	弘田川	潮止水門上	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
香川県	河川	鴨部川	鴨部川橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
香川県	河川	牟礼川	国道11号線交差点	0	1	0.57	0.57	0	0	-	-	

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
香川県	河川	新川	新川橋	0	1	0.47	0.47	0	0	-	-	
香川県	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.43	0.43	0	0	-	-	
香川県	河川	相引川	屋島病院南	0	1	0.73	0.73	0	0	-	-	
香川県	河川	高瀬川	詫間町水道取水口	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
香川県	河川	馬宿川	川測橋	0	1	0.093	0.093	0	0	-	-	
香川県	河川	与田川	三本松橋下	0	1	0.12	0.12	0	1	0.12	0.12	
香川県	河川	一の谷川	豊橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
香川県	河川	安田大川	馬木橋	0	1	0.24	0.24	0	0	-	-	
香川県	海域	備讃瀬戸	B - 8	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
香川県	海域	備讃瀬戸	B - 11	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
香川県	海域	詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.095	0.095	0	0	-	-	
香川県	海域	高松港	高松港	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
香川県	海域	坂出港	坂出港3	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
香川県	海域	番の州泊地	番の州泊地	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
香川県	海域	燧灘東部	Hu - 3	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
香川県	海域	東讃海域	T - 2	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
香川県	海域	東讃海域	T - 11	0	1	0.090	0.090	0	0	-	-	
香川県	海域	東讃海域	T - 12	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
愛媛県	河川	重信川（甲）	出合橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.59	0.59	
愛媛県	河川	肱川水域（甲）	肱川橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.31	0.31	
愛媛県	河川	肱川水域（甲）	魚成橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.2	1.2	
愛媛県	河川	肱川水域（甲）	野村ダムサイト	0	1	0.068	0.068	0	1	12	12	
愛媛県	河川	立岩川	立岩橋	0	2	0.039	0.057	0	0	-	-	
愛媛県	河川	竜登川	竜登川	0	1	0.17	0.17	0	1	1.1	1.1	
愛媛県	河川	来村川	来村川	0	1	0.21	0.21	0	1	0.96	0.96	
愛媛県	湖沼	鹿野川湖	ダム堰堤	0	1	0.072	0.072	0	1	12	12	
愛媛県	海域	伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St - 6	0	1	0.057	0.057	0	1	0.32	0.32	
愛媛県	海域	伊予灘一般	北条海域St - 2	0	2	0.021	0.023	0	2	2.6	3.5	
愛媛県	海域	宇和海一般	三瓶海域St - 1	0	1	0.048	0.048	0	1	4.0	4.0	
愛媛県	海域	燧灘東部	伊予三島川之江海域St - 8	0	1	0.057	0.057	0	1	6.1	6.1	
高知県	河川	江ノ口川	廿代橋	0	1	0.084	0.084	0	1	24	24	
高知県	河川	久万川下流	比島橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.68	0.68	
高知県	河川	舟入川下流	新木橋	0	1	0.10	0.10	0	1	6.2	6.2	
高知県	河川	鏡川下流	潮江橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.49	0.49	
高知県	河川	仁淀川	中島水位観測所	0	1	0.070	0.070	0	1	0.44	0.44	
高知県	河川	仁淀川	大渡ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	1.5	1.5	
高知県	河川	仁淀川	名越屋橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.15	0.15	
高知県	河川	波介川上流	波介川橋	0	1	0.20	0.20	0	1	5.1	5.1	
高知県	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.062	0.062	0	1	5.9	5.9	
高知県	河川	物部川下流	深測	0	1	0.073	0.073	0	1	0.24	0.24	
高知県	河川	四万十川	具同	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
高知県	河川	中筋川	中筋川ダム	0	1	0.071	0.071	0	1	6.5	6.5	
高知県	河川	伊尾木川	観音橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.12	0.12	
高知県	河川	押岡川	押岡橋	0	1	0.060	0.060	0	1	2.1	2.1	
高知県	河川	伊与野川	日の下橋	0	1	0.044	0.044	0	1	1.6	1.6	
高知県	河川	香宗川	赤岡橋	0	1	0.34	0.34	0	1	2.4	2.4	
高知県	海域	高知港（甲）	St - 114	0	1	0.046	0.046	0	1	1.1	1.1	
高知県	海域	高知港（乙）	St - 106	0	1	0.053	0.053	0	1	11	11	
福岡県	河川	那珂川下流（2）	那の津大橋	0	2	0.11	0.13	0	1	0.59	0.59	
福岡県	河川	御笠川上流	大野橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.64	0.64	
福岡県	河川	御笠川下流（2）	千鳥橋	0	2	0.080	0.082	0	1	4.4	4.4	
福岡県	河川	江川	栄橋	0	1	0.035	0.035	0	0	-	-	
福岡県	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.016	0.016	0	0	-	-	
福岡県	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.017	0.017	0	0	-	-	
福岡県	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
福岡県	河川	撥川下流	JR引込線横	0	1	0.017	0.017	0	0	-	-	
福岡県	河川	割子川下流	JR鉄橋下	0	1	0.017	0.017	0	0	-	-	
福岡県	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0.019	0.019	0	1	16	16	
福岡県	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.086	0.086	0	0	-	-	
福岡県	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.28	0.28	0	0	-	-	
福岡県	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
福岡県	河川	大川	大里橋	0	1	0.019	0.019	0	0	-	-	
福岡県	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.025	0.025	0	0	-	-	
福岡県	河川	堂面川	新堂面橋	1	2	1.0	1.3	0	2	49	52	
福岡県	河川	堂面川	堂面川堰	0	1	0.23	0.23	0	1	0.85	0.85	
福岡県	河川	隈川上流	塚崎橋	0	1	0.12	0.12	0	1	2.0	2.0	
福岡県	河川	矢部川上流	上矢部川橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.69	0.69	
福岡県	河川	矢部川中流	船小屋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.38	0.38	
福岡県	河川	筑後川（2）	瀬ノ下	0	1	0.12	0.12	0	1	2.4	2.4	佐賀県 筑後川（2） [瀬の下] と同一地点

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
福岡県	河川	筑後川(2)	久留米大橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.26	0.26	
福岡県	河川	宝満川(2)	鬼川原橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.67	0.67	
福岡県	河川	宝満川(2)	(思案橋川) 思案橋川河口	0	1	0.10	0.10	0	1	2.9	2.9	
福岡県	河川	広川下流	大善寺橋	0	1	0.077	0.077	0	1	2.3	2.3	
福岡県	河川	佐井川	佐井川橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.77	0.77	
福岡県	河川	城井川下流	浜宮橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.78	0.78	
福岡県	河川	遠賀川上流	(才田川) 才田日吉児童遊園横	0	1	0.041	0.041	0	0	-	-	
福岡県	河川	遠賀川下流	日の出橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.28	0.28	
福岡県	河川	江川	江川橋	0	1	0.035	0.035	0	0	-	-	
福岡県	河川	八木山川上流	脇野橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.89	0.89	
福岡県	河川	多々良川下流	名島橋	0	2	0.17	0.26	0	1	3.1	3.1	
福岡県	河川	須恵川下流	休也橋	0	2	0.18	0.24	0	1	0.43	0.43	
福岡県	河川	宇美川下流	塔の本橋	0	2	0.18	0.22	0	1	1.5	1.5	
福岡県	河川	樋井川	旧今川橋	0	2	0.14	0.19	0	1	0.22	0.22	
福岡県	河川	室見川	室見橋	0	2	0.30	0.32	0	1	0.11	0.11	
福岡県	河川	金屑川	飛石橋	0	2	0.12	0.13	0	1	1.1	1.1	
福岡県	河川	名柄川	興徳寺橋	0	2	0.11	0.11	0	1	0.99	0.99	
福岡県	河川	十郎川	壱岐橋	0	2	0.17	0.19	0	1	1.1	1.1	
福岡県	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	2	0.20	0.25	0	1	3.1	3.1	
福岡県	河川	瑞梅寺川	池田川橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.76	0.76	
福岡県	河川	唐の原川	浜田橋	0	2	0.25	0.38	0	1	0.99	0.99	
福岡県	河川	大牟田川	五月橋	0	4	0.59	0.72	0	0	-	-	
福岡県	河川	大牟田川	東泉橋	0	4	0.55	0.95	0	0	-	-	
福岡県	河川	矢矧川	矢矧橋	0	1	0.35	0.35	0	1	1.0	1.0	
福岡県	河川	釣川	砂山橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.79	0.79	
福岡県	河川	七寺川	上鯉川橋	0	2	0.10	0.11	0	1	0.27	0.27	
福岡県	河川	江の口川	玄洋橋	0	2	0.19	0.29	0	1	1.2	1.2	
福岡県	河川	貴川	神田橋	0	1	0.34	0.34	0	0	-	-	
福岡県	河川	相割川	恒見橋	0	1	0.39	0.39	0	0	-	-	
福岡県	河川	山国川	下唐原	0	1	0.075	0.075	0	1	0.22	0.22	
福岡県	河川	山国川	小祝	0	4	0.084	0.093	0	4	0.43	0.64	
福岡県	湖沼	ます淵ダム	ます淵ダムサイト	0	1	0.017	0.017	0	1	2.9	2.9	
福岡県	海域	洞海湾水域(奥洞海)	D6	0	1	0.023	0.023	0	1	21	21	
福岡県	海域	洞海湾水域(洞海湾口部)	D2	0	1	0.020	0.020	0	1	13	13	
福岡県	海域	洞海湾水域(響灘)	H1	0	1	0.017	0.017	0	0	-	-	
福岡県	海域	洞海湾水域(響灘)	H5	0	1	0.016	0.016	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(2)	St-2	0	3	0.34	0.58	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(2)	No-2	0	1	0.28	0.28	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(4)	No-1	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(4)	No-3	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
福岡県	海域	豊前地先海域	S-1	0	1	0.017	0.017	0	1	2.4	2.4	
福岡県	海域	博多湾(東部海域)	E-2	0	2	0.087	0.099	0	1	9.9	9.9	
福岡県	海域	博多湾(中部海域)	C-4	0	2	0.081	0.083	0	1	8.8	8.8	
福岡県	海域	博多湾(西部海域)	W-3	0	2	0.072	0.077	0	1	0.18	0.18	
福岡県	海域	大牟田川港区域	St-10	0	3	0.70	0.78	0	0	-	-	
福岡県	海域	筑前海	St-1 遠賀川河口沖	0	1	0.067	0.067	0	1	0.65	0.65	
福岡県	海域	筑前海	St-2 博多湾口沖	0	1	0.080	0.080	0	1	8.0	8.0	
佐賀県	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.1	1.1	
佐賀県	河川	福所江	三丁井樋	0	1	0.85	0.85	0	1	10	10	
佐賀県	河川	松浦川	久里橋(潮止堰)	0	1	0.10	0.10	0	1	0.26	0.26	
佐賀県	河川	松浦川	舞鶴橋	0	1	0.086	0.086	0	1	12	12	
佐賀県	河川	有田川下流	又川井堰	0	1	0.33	0.33	0	1	0.62	0.62	
佐賀県	河川	秋光川下流	飯田橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.15	0.15	
佐賀県	河川	寒水川下流	寒水川橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.53	0.53	
佐賀県	河川	城原川上流	協和橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.51	0.51	
佐賀県	河川	嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	0	1	0.087	0.087	0	1	0.22	0.22	
佐賀県	河川	筑後川(2)	瀬の下	0	1	0.12	0.12	0	1	2.4	2.4	福岡県 筑後川(2) [瀬ノ下] と同一地点
佐賀県	湖沼	伊岐佐ダム	伊岐佐ダム	0	1	0.035	0.035	0	1	2.6	2.6	
佐賀県	湖沼	敵木ダム	敵木ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	5.3	5.3	
佐賀県	湖沼	横竹ダム	横竹ダム	0	1	0.028	0.028	0	1	1.1	1.1	
佐賀県	湖沼	北山ダム	北山ダムダムサイト	0	1	0.042	0.042	0	1	12	12	
佐賀県	海域	有明海(15)	A-2	0	1	0.22	0.22	0	1	24	24	
佐賀県	海域	有明海(15)	S-5(A-3)	0	1	0.034	0.034	0	1	19	19	
佐賀県	海域	玄海海域	高島・相賀中間点	0	1	0.038	0.038	0	1	1.6	1.6	
佐賀県	海域	玄海海域	飯屋湾中央	0	1	0.026	0.026	0	1	9.2	9.2	
長崎県	河川	本明川(2)	旭町	0	1	0.072	0.072	0	1	0.39	0.39	
長崎県	河川	相浦川	相浦橋	0	2	0.15	0.17	0	0	-	-	

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（公共水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
長崎県	河川	小森川(2)	小森橋	0	2	0.098	0.14	0	1	4.9	4.9	
長崎県	河川	長与川	岩淵堰	0	2	0.088	0.11	0	1	2.1	2.1	
長崎県	河川	川棚川	山道橋	0	2	0.16	0.20	0	1	0.49	0.49	
長崎県	河川	八郎川	八郎橋	0	1	0.12	0.12	0	1	4.4	4.4	
長崎県	河川	佐々川	古川橋	0	2	0.23	0.30	0	0	-	-	
長崎県	河川	谷江川	川口橋上堰	0	2	0.061	0.068	0	0	-	-	
長崎県	河川	福江川	大正橋上堰	0	2	0.26	0.35	0	0	-	-	
長崎県	河川	志佐川	工業用水取水堰	0	2	0.12	0.17	0	0	-	-	
長崎県	河川	千々石川	千々石橋	0	2	0.46	0.64	0	0	-	-	
長崎県	河川	土黒川	浜田橋	0	2	0.15	0.18	0	1	7.4	7.4	
長崎県	河川	東大川	佐代姫橋上堰	0	2	0.27	0.32	0	0	-	-	
長崎県	河川	西大川	高速道下流	0	2	0.033	0.035	0	1	0.77	0.77	
長崎県	河川	戸石川	浄水場跡	0	1	0.16	0.16	0	1	0.77	0.77	
長崎県	河川	三重川	橋本橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.37	0.37	
長崎県	河川	多以良川	多以良川取水堰	0	1	0.031	0.031	0	1	1.9	1.9	
長崎県	海域	有明海(11)	口之津港	0	1	0.051	0.051	0	1	7.4	7.4	
長崎県	海域	佐世保湾(1)	干尽沖	0	1	0.045	0.045	0	1	13	13	
長崎県	海域	大村湾	祝崎沖	0	1	0.029	0.029	0	1	13	13	
長崎県	海域	網場湾	湾中央	0	1	0.026	0.026	0	1	0.51	0.51	
長崎県	海域	網場湾	八郎川地先	0	1	0.029	0.029	0	1	4.3	4.3	
長崎県	海域	網場湾	戸石沖	0	1	0.029	0.029	0	1	4.4	4.4	
長崎県	海域	対馬海域	厳原港	0	1	0.039	0.039	0	1	3.3	3.3	
長崎県	海域	杵岐海域	郷ノ浦港	0	1	0.035	0.035	0	1	5.2	5.2	
長崎県	海域	五島海域	福江港	0	1	0.10	0.10	0	1	12	12	
長崎県	海域	橘湾	茂木港	0	1	0.025	0.025	0	1	8.2	8.2	
熊本県	河川	球磨川下流(南川を 含む)	横石	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	
熊本県	河川	白川中流	吉原橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.089	0.089	
熊本県	河川	白川中流	下戸橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.14	0.14	
熊本県	河川	白川下流	小島橋	0	1	0.35	0.35	0	1	0.53	0.53	
熊本県	河川	黒川	白川合流前	0	1	0.066	0.066	0	1	0.15	0.15	
熊本県	河川	緑川上流	津留橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.17	0.17	
熊本県	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.085	0.085	0	1	0.22	0.22	
熊本県	河川	加勢川	大六橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.29	0.29	
熊本県	河川	天明新川	六双橋	0	1	0.057	0.057	0	1	1.6	1.6	
熊本県	河川	坪井川下流	千金甲橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.15	0.15	
熊本県	河川	井芹川下流	尾崎橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.77	0.77	
熊本県	河川	菊池川下流	白石	0	1	0.16	0.16	0	1	6.0	6.0	
熊本県	河川	合志川	藤巻橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.17	0.17	
熊本県	河川	合志川	芦原	0	1	0.042	0.042	0	1	0.13	0.13	
熊本県	河川	江添川	緑橋	0	2	0.085	0.11	0	0	-	-	
熊本県	湖沼	竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	0	1	0.067	0.067	0	1	4.8	4.8	
熊本県	湖沼	緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	0	1	0.073	0.073	0	1	7.0	7.0	
熊本県	海域	有明海(8)	St-8	0	1	0.083	0.083	0	1	0.16	0.16	
熊本県	海域	有明海(15)	St-9	0	1	0.050	0.050	0	1	0.73	0.73	
熊本県	海域	八代海(7)	St-15	0	2	0.059	0.059	0	0	-	-	
大分県	河川	番匠川上流	番匠大橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.24	0.24	
大分県	河川	番匠川下流	番匠川河口	0	1	0.074	0.074	0	1	2.3	2.3	
大分県	河川	木立川	木立潮止堰	0	1	0.085	0.085	0	1	0.87	0.87	
大分県	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.041	0.041	0	0	-	-	
大分県	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.030	0.030	0	0	-	-	
大分県	河川	大分川上流	猿渡橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.24	0.24	
大分県	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.037	0.037	0	0	-	-	
大分県	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.027	0.027	0	0	-	-	
大分県	河川	大分川中流	妙見橋	0	1	0.027	0.027	0	0	-	-	
大分県	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.028	0.028	0	0	-	-	
大分県	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.038	0.038	0	0	-	-	
大分県	河川	大野川下流	白滝橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.027	0.027	0	0	-	-	
大分県	河川	大野川下流	家島	0	1	0.073	0.073	0	1	1.8	1.8	
大分県	河川	山国川(2)	下唐原	0	1	0.075	0.075	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	山国川(2)	小祝	0	4	0.084	0.093	0	4	0.43	0.64	
大分県	河川	犬丸川	今津大橋	0	1	0.25	0.25	0	1	2.5	2.5	
大分県	河川	臼杵川	万里橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.70	0.70	
大分県	河川	原川	日岡橋	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
大分県	河川	祓川	御幸橋	0	1	0.037	0.037	0	0	-	-	
大分県	河川	丹生川下流	王ノ瀬橋	0	1	0.031	0.031	0	0	-	-	
大分県	河川	田深川	丹過橋	0	1	0.22	0.22	0	1	1.2	1.2	
大分県	湖沼	芦川ダム	本川9	0	1	0.049	0.049	0	1	3.9	3.9	
大分県	海域	豊前地先海域	SuSt-6	0	1	0.030	0.030	0	1	6.3	6.3	
大分県	海域	別府湾中央水域	BSt-12	0	1	0.027	0.027	0	1	5.9	5.9	

平成22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	
宮崎県	河川	大瀬川下流	浜砂	0	1	0.033	0.033	0	1	0.14	0.14	
宮崎県	河川	祝子川下流	中洲合流点左岸から30m	0	1	0.23	0.23	0	1	0.63	0.63	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川下流	五ヶ瀬橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.93	0.93	
宮崎県	河川	大淀川下流	相生橋	0	2	0.077	0.086	0	2	0.21	0.22	
宮崎県	河川	小戸の橋	小戸の橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.43	0.43	
宮崎県	河川	本庄川下流	柳瀬橋	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
宮崎県	河川	清武川下流	木崎橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.32	0.32	
宮崎県	河川	広渡川上流	谷之城橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.13	0.13	
宮崎県	河川	小丸川上流	高城橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	宮田川下流	宮田川水門	0	1	0.057	0.057	0	1	1.2	1.2	
宮崎県	河川	一ツ瀬川上流	杉安橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.14	0.14	
宮崎県	河川	三財川中流	霧島橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.28	0.28	
宮崎県	河川	大平川下流	外行橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.59	0.59	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	水ヶ崎橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.16	0.16	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	三輪	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	加江田川	天神橋	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
宮崎県	海域	日南海岸国定公園区域内の海域	一里崎海浜	0	1	0.034	0.034	0	1	1.2	1.2	
宮崎県	海域	細島港 (乙)	商業港	0	1	0.030	0.030	0	1	1.7	1.7	
鹿児島県	河川	脇田川	南田橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.099	0.099	
鹿児島県	河川	新川	鶴ヶ崎第二橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.14	0.14	
鹿児島県	河川	稲荷川下流	黒葛原橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.12	0.12	
鹿児島県	河川	川内川上流	曾木大橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.46	0.46	
鹿児島県	河川	米之津川	米之津橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.37	0.37	
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	菱田川	菱田橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.24	0.24	
鹿児島県	河川	和田川	潮見橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.66	0.66	
鹿児島県	河川	永田川	新永田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.33	0.33	
鹿児島県	河川	天降川	新川橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.26	0.26	
鹿児島県	河川	万之瀬川下流	万之瀬橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.29	0.29	
鹿児島県	河川	甲突川	松方橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.17	0.17	
鹿児島県	河川	大瀬川	新大瀬橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.25	0.25	
鹿児島県	湖沼	池田湖	基準点2	0	1	0.019	0.019	0	1	2.7	2.7	
鹿児島県	海域	鹿児島湾 (1)	基準点3	0	1	0.019	0.019	0	1	2.3	2.3	
鹿児島県	海域	鹿児島湾 (1)	基準点13	0	1	0.023	0.023	0	1	0.91	0.91	
鹿児島県	海域	八代海南部海域 (3)	基準点5	0	1	0.021	0.021	0	1	5.3	5.3	
鹿児島県	海域	大隅半島東部海域 (4)	基準点6	0	1	0.023	0.023	0	1	0.29	0.29	
鹿児島県	海域	名瀬港海域 (1)	基準点1	0	1	0.022	0.022	0	1	5.0	5.0	
沖縄県	河川	比謝川 (3)	与那原川合流点	0	1	0.20	0.20	0	1	3.7	3.7	
沖縄県	河川	国場川 (2)	真玉橋	0	1	0.21	0.21	0	1	4.2	4.2	
沖縄県	河川	我部祖河川 (3)	奈佐田川合流点から支川上流100m	0	1	0.096	0.096	0	1	1.2	1.2	
沖縄県	河川	報得川	水位計設置点	0	1	0.040	0.040	0	1	2.2	2.2	
沖縄県	河川	名蔵川	石糖取水場前	0	1	0.19	0.19	0	1	5.4	5.4	
沖縄県	海域	那覇港海域	泊港内	0	1	0.074	0.074	0	1	23	23	

平成22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)	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	静岡市清水区七ツ新屋	1	0.016	0.016	大阪府	大阪市西成区鶴見橋	1	0.046	0.046
静岡県	静岡市清水区和田島	1	0.015	0.015	大阪府	堺市南区 片蔵	1	0.060	0.060
静岡県	浜松市東区材木町	1	0.025	0.025	大阪府	堺市北区百舌鳥赤畑町	1	0.050	0.050
静岡県	浜松市西区伊左地町	1	0.025	0.025	大阪府	堺市美原区大保	1	0.29	0.29
静岡県	浜松市天竜区二俣町二俣	1	0.025	0.025	大阪府	泉大津市曾根町	1	0.057	0.057
静岡県	浜松市天竜区水窪町奥領家	1	0.025	0.025	大阪府	高槻市明田町	1	0.056	0.056
静岡県	沼津市石川	1	0.019	0.019	大阪府	守口市佐太中町	1	0.058	0.058
静岡県	沼津市原東中	1	0.019	0.019	大阪府	枚方市天之川町	1	0.15	0.15
静岡県	熱海市下多賀	1	0.020	0.020	大阪府	八尾市楠根町	1	0.065	0.065
静岡県	三島市御園	1	0.020	0.020	大阪府	八尾市竹濑東	1	0.083	0.083
静岡県	富士宮市北山	1	0.019	0.019	大阪府	箕面市萱野	1	0.074	0.074
静岡県	富士市原田	1	0.042	0.042	大阪府	門真市桑才	1	0.059	0.059
静岡県	富士市大淵	1	0.021	0.021	大阪府	藤井寺市藤井寺	1	0.057	0.057
静岡県	磐田市勾坂上	1	0.020	0.020	大阪府	東大阪市六万寺町	1	0.024	0.024
静岡県	袋井市浅岡	1	0.019	0.019	大阪府	東大阪市西岩田	1	0.024	0.024
静岡県	袋井市原庄	1	0.050	0.050	大阪府	三島郡島本町広瀬	1	0.056	0.056
静岡県	清水町伏見	1	0.020	0.020	大阪府	豊能郡豊能町牧後谷	1	0.056	0.056
愛知県	名古屋市中千種区桜が丘	1	0.020	0.020	大阪府	泉南郡熊取町七山	1	0.056	0.056
愛知県	名古屋市中区則武新町三丁目	1	0.019	0.019	大阪府	泉南郡岬町深日	1	0.065	0.065
愛知県	名古屋市中港区いろは町	1	0.020	0.020	大阪府	南河内郡太子町大字山田	1	0.058	0.058
愛知県	名古屋市中天白区植田一丁目	1	0.020	0.020	兵庫県	神戸市長田区一番町	1	0.057	0.057
愛知県	豊橋市神野新田町江縁	1	0.060	0.060	兵庫県	神戸市須磨区東須磨	1	0.037	0.037
愛知県	豊橋市中原町字大池	1	0.062	0.062	兵庫県	神戸市須磨区妙法寺毘沙門山	1	0.037	0.037
愛知県	岡崎市丹坂町字藪下	1	0.017	0.017	兵庫県	神戸市垂水区舞子陵	1	0.041	0.041
愛知県	岡崎市保母町字宇頭	1	0.016	0.016	兵庫県	姫路市四郷町東阿保	1	0.14	0.14
愛知県	豊田市柄立町	1	0.015	0.015	兵庫県	姫路市飾東町大釜新	1	0.066	0.066
愛知県	豊田市広幡町	1	0.017	0.017	兵庫県	姫路市山田町北山田	1	0.074	0.074
愛知県	豊田市遊屋町	1	0.017	0.017	兵庫県	姫路市大塩町	1	0.064	0.064
愛知県	豊田市日下部町	1	0.015	0.015	兵庫県	西宮市上田中町	1	0.12	0.12
愛知県	江南市前飛保町	1	0.020	0.020	兵庫県	西宮市山口町名来2丁目	1	0.063	0.063
愛知県	稲沢市日下部南町	1	0.016	0.016	奈良県	奈良市月ヶ瀬石打	1	0.068	0.068
愛知県	田原市六連町	1	0.019	0.019	奈良県	奈良市都祁白石町	1	0.068	0.068
愛知県	愛西市北一色町	1	0.020	0.020	奈良県	奈良市都祁吐山町	1	0.069	0.069
愛知県	大口町上小口	1	0.019	0.019	奈良県	天理市大字和爾町	1	0.048	0.048
愛知県	美浜町大字北方	1	0.018	0.018	奈良県	天理市大字別所町	1	0.040	0.040
愛知県	吉良町大字駁馬	1	0.019	0.019	奈良県	五條市住川町	1	0.043	0.043
愛知県	東栄町大字振草	1	0.024	0.024	奈良県	五條市靈安寺町	1	0.039	0.039
三重県	名張市夏見下河原	1	0.36	0.36	奈良県	下市町大字下市	1	0.039	0.039
三重県	いなべ市員弁町上笠田	1	0.063	0.063	奈良県	黒滝村大字寺戸	1	0.041	0.041
三重県	木曾岬町大字西対海地	1	0.062	0.062	和歌山県	和歌山市今福	1	0.016	0.016
三重県	菟野町大字潤田	1	0.063	0.063	和歌山県	和歌山市森小手穂	1	0.016	0.016
三重県	朝日町埋繩	1	0.062	0.062	和歌山県	和歌山市寺内	1	0.015	0.015
滋賀県	大津市伊香立	1	0.014	0.014	和歌山県	和歌山市新堀東	1	0.015	0.015
滋賀県	大津市真野	1	0.015	0.015	和歌山県	海南市日方	1	0.23	0.23
滋賀県	大津市堅田	1	0.080	0.080	和歌山県	橋本市柱本	1	0.092	0.092
滋賀県	大津市雄琴	1	0.046	0.046	和歌山県	橋本市隅田町山内	1	0.13	0.13
滋賀県	彦根市下稲葉町	1	0.045	0.045	和歌山県	田辺市芳養町	1	0.046	0.046
滋賀県	彦根市上岡部町	1	0.042	0.042	和歌山県	田辺市龍神村	1	0.047	0.047
滋賀県	長浜市大井町	1	0.046	0.046	和歌山県	新宮市	1	0.047	0.047
滋賀県	近江八幡市西本郷町	1	0.043	0.043	和歌山県	紀の川市中畑	1	0.25	0.25
滋賀県	守山市伊勢町	1	0.044	0.044	和歌山県	岩出市安上	1	0.095	0.095
滋賀県	守山市守山二丁目	1	0.051	0.051	和歌山県	紀美野町下佐々	1	0.081	0.081
京都府	京都市北区	1	0.015	0.015	和歌山県	有田郡湯浅町湯浅	1	0.047	0.047
京都府	京都市左京区	1	0.018	0.018	和歌山県	日高郡美浜町三尾	1	0.44	0.44
京都府	京都市中京区	1	0.015	0.015	和歌山県	日高郡日高町志賀	1	0.043	0.043
京都府	京都市右京区	1	0.016	0.016	和歌山県	みなべ町	1	0.053	0.053
京都府	京都市右京区	1	0.016	0.016	和歌山県	串本町	1	0.047	0.047
京都府	京都市伏見区	1	0.016	0.016	鳥取県	鳥取市福部町八重原	1	0.037	0.037
京都府	京都市伏見区	1	0.015	0.015	鳥取県	米子市富士見町	1	0.046	0.046
京都府	京都市山科区	1	0.015	0.015	鳥取県	倉吉市大原字鳥居河原	1	0.037	0.037
京都府	京都市西京区	1	0.019	0.019	鳥取県	境港市渡町	1	0.048	0.048
京都府	舞鶴市	1	0.021	0.021	鳥取県	岩美郡岩美町陸上	1	0.074	0.074
京都府	舞鶴市	1	0.021	0.021	鳥取県	東伯郡湯梨浜町大字田後字二ノ大河原下	1	0.11	0.11
京都府	南丹市	1	0.021	0.021	鳥取県	西伯郡南部町落合字土手脇	1	0.063	0.063
京都府	南丹市	1	0.021	0.021	鳥取県	日野郡日南町茶屋字菅谷尻	1	0.049	0.049
京都府	木津川市	1	0.024	0.024	島根県	松江市八幡町	1	0.11	0.11
京都府	宇治市原町	1	0.021	0.021	島根県	浜田市黒川町	1	0.093	0.093
京都府	京丹波町	1	0.021	0.021	島根県	益田市土井町	1	0.071	0.071
京都府	京丹波町	1	0.023	0.023	島根県	大田市長久町	1	0.099	0.099
京都府	伊根町	1	0.086	0.086	島根県	東出雲町揖屋町	1	0.079	0.079
京都府	与謝野町	1	0.021	0.021	島根県	東出雲町今宮	1	0.081	0.081
大阪府	大阪市東淀川区大桐	1	0.067	0.067	島根県	斐川町莊原町	1	0.082	0.082

平成22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)
鹿児島県	鹿児島市喜入中名町	1	0.018	0.018
鹿児島県	阿久根市赤瀬川	1	0.026	0.026
鹿児島県	いちき串木野市下名	1	0.048	0.048
鹿児島県	伊佐市大口目丸	1	0.026	0.026
鹿児島県	曽於郡大崎町仮宿	1	0.027	0.027
鹿児島県	南大隅町佐多馬籠	1	0.027	0.027
鹿児島県	大島郡徳之島町亀徳	1	0.035	0.035
沖縄県	読谷村字古堅	1	0.051	0.051
沖縄県	嘉手納町字屋良	1	0.022	0.022
沖縄県	北谷町字伊平地先	1	0.051	0.051
沖縄県	北中城村字荻道	1	0.018	0.018
沖縄県	中城村字久場	1	0.017	0.017
沖縄県	伊平屋村字島尻	1	0.017	0.017
沖縄県	伊是名村字仲田	1	0.020	0.020

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

継続監視調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
群馬県	富岡市上高尾字山寺入	1	0.11	0.11
群馬県	富岡市桑原	1	0.17	0.17
群馬県	富岡市妙義町諸戸	1	0.11	0.11
群馬県	甘楽町大字小幡	1	0.063	0.063
群馬県	甘楽町大字白倉	1	0.063	0.063
群馬県	甘楽町大字白倉	1	0.062	0.062
大分県	大分市大字廻栖野	1	0.027	0.027

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

別添 4

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	函館市青柳町	1.2
北海道	函館市戸倉町	0.29
北海道	旭川市宮下通21丁目	1.9
北海道	旭川市神楽岡13条9丁目	0.17
北海道	旭川市東旭川北1条2丁目	0.16
北海道	旭川市末広東3条5丁目	0.017
北海道	旭川市永山3条24丁目	0.18
北海道	北見市仁頃	0.16
北海道	北見市美山町	0.022
北海道	北見市美山町	1.3
北海道	北見市春光町4丁目	0.23
北海道	北見市春光町6丁目	1.6
北海道	北見市柏陽町	2.0
北海道	北見市相内町	0.081
北海道	北見市相内町	0.42
北海道	北見市相内町	0.035
北海道	網走市字藻琴	0.075
北海道	置戸町字拓殖	0.46
北海道	滝上町二区	1.1
北海道	西興部村字西興部	0.22
青森県	青森市道道3丁目	0.19
青森県	五所川原市鶴ヶ丘唐橋	4.1
青森県	平川市中佐渡南田	0.072
青森県	蓬田村郷沢浜田	0.27
青森県	西目屋村田代神田	13
青森県	板柳町常海橋稲葉	0.28
青森県	東北町大浦二津屋	0.44
青森県	東通村砂子又沢内	1.3
青森県	佐井村長後福浦川目	0.34
岩手県	盛岡市中野二丁目12-1地内	11
岩手県	花巻市四日町1丁目	0.55
岩手県	奥州市胆沢区南都田字加賀谷	21
岩手県	葛巻町葛巻	0.045
岩手県	滝沢村鶴飼字御庭田	23
岩手県	住田町世田米字川向	19
岩手県	大槌町新町	0.33
岩手県	普代村第13地割字普代	0.0068
岩手県	洋野町種地	0.074
宮城県	仙台市青葉区立町	0.038
宮城県	仙台市宮城野区栄三丁目	0.49
宮城県	仙台市若林区新井字堀浜	0.015
宮城県	仙台市太白区茂庭台四丁目	0.080
宮城県	仙台市泉区松森字不動	0.097
宮城県	名取市名取が丘三丁目	0.040
宮城県	登米市迫町新田字新前沼	19
宮城県	柴田町大字船岡字上大原	0.11
宮城県	色麻町四竈字東原	0.0022
宮城県	南三陸町歌津字中山	0.0018
秋田県	秋田市土崎港西2丁目	2.8
秋田県	秋田市外旭川字鳥谷場	1.4
秋田県	秋田市上北手古野字脇ノ田	6.0
秋田県	秋田市雄和戸賀沢字金山沢	1.1
秋田県	秋田市南通宮田	0.0057
秋田県	秋田市河辺三内字外川原	1.3
秋田県	能代市大瀬	0.26
秋田県	横手市十文字町	4.7
秋田県	大館市白沢	0.28
秋田県	男鹿市船川港金川	5.1
秋田県	湯沢市金谷	0.44
秋田県	由利本荘市石脇	0.15
秋田県	大仙市朝日町	1.6
秋田県	北秋田市脇神	0.021
秋田県	にかほ市院内	5.3
秋田県	仙北市田沢湖	1.2
福島県	福島市太子堂	1.1
福島県	郡山市開成3丁目	0.42
福島県	郡山市字山崎	0.0056
福島県	郡山市鶴見担2丁目	0.35
福島県	郡山市富久山町福原字陣場	3.4
福島県	いわき市勿来町窪田馬場	0.69
福島県	いわき市小名浜字田ノ入	0.034
福島県	いわき市平字愛谷町1丁目	1.4

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福島県	いわき市内郷宮町金坂	0.042
福島県	須賀川市稲字火越	0.42
福島県	南相馬市原町区牛来	0.20
茨城県	水戸市柳河町	0.14
茨城県	日立市金沢町	7.0
茨城県	土浦市右巻	1.4
茨城県	古河市前林	2.0
茨城県	石岡市根小屋	15
茨城県	龍ヶ崎市大徳町	0.027
茨城県	下妻市若林甲	4.7
茨城県	常総市中妻町	3.5
茨城県	常陸太田市中染町	0.046
茨城県	高萩市下手綱	4.1
茨城県	北茨城市華川町下相田	0.0052
茨城県	笠間市箱田	2.7
茨城県	ひたちなか市阿字ヶ浦	1.3
茨城県	常陸大宮市野口	0.88
茨城県	筑西市山崎	0.88
茨城県	桜川市羽田	5.4
茨城県	神栖市奥野谷	1.4
茨城県	行方市小幡	0.14
茨城県	鉾田市上幡木	4.2
茨城県	茨城町網掛	5.3
茨城県	大子町下野宮	1.3
茨城県	河内町金江津	1.4
栃木県	宇都宮市石那田町地内	3.1
栃木県	宇都宮市野沢町	1.3
栃木県	宇都宮市鶴田町	0.073
栃木県	宇都宮市大塚町	6.1
栃木県	宇都宮市西川田町	2.9
栃木県	宇都宮市下岡本町	2.3
栃木県	足利市本城1丁目	5.3
栃木県	栃木市藤岡町甲	2.8
栃木県	佐野市嘉多山町	8.4
栃木県	鹿沼市北半田	0.048
栃木県	日光市今市本町	0.055
栃木県	小山市網戸	4.1
栃木県	真岡市水戸部	5.7
栃木県	大田原市下石上	8.9
栃木県	矢板市東町	0.23
栃木県	那須塩原市塩原	2.7
栃木県	さくら市櫻野	2.2
栃木県	那須烏山市下川井	0.050
栃木県	下野市薬師寺	0.58
栃木県	上三川町上三川	6.2
栃木県	益子町塙	0.38
栃木県	壬生町落合1丁目	0.47
栃木県	野木町友沼	11
栃木県	岩舟町静	3.6
栃木県	塩谷町飯岡	19
栃木県	高根沢町中柏崎	0.96
群馬県	前橋市天川大島町三丁目	0.17
群馬県	高崎市片岡町2丁目	2.3
群馬県	高崎市新町	0.013
群馬県	高崎市中泉町	7.1
群馬県	高崎市吉井町池	6.9
群馬県	桐生市西久方町	6.5
群馬県	伊勢崎市宮子町	17
群馬県	渋川市有馬	3.2
群馬県	多野郡神流町神ヶ原	0.10
群馬県	佐波郡玉村町下之宮	1.9
群馬県	佐波郡玉村町上福島	3.9
群馬県	佐波郡玉村町上福島	0.0060
群馬県	佐波郡玉村町樋越	0.32
群馬県	邑楽郡大泉町古氷	1.9
埼玉県	さいたま市桜区大字塚本	11
埼玉県	さいたま市浦和区三崎	13
埼玉県	さいたま市岩槻区岩槻	4.8
埼玉県	さいたま市岩槻区黒谷	30
埼玉県	川越市の場	6.1
埼玉県	川越市間屋町	18
埼玉県	川越市南大塚	8.9

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
埼玉県	川越市上松原	5.5
埼玉県	川口市前川	0.0011
埼玉県	川口市江戸袋	2.1
埼玉県	川口市在家	36
埼玉県	行田市大字南河原	18
埼玉県	行田市持田	6.3
埼玉県	行田市大字真名板	1.1
埼玉県	飯能市小久保	2.4
埼玉県	飯能市小瀬戸	2.4
埼玉県	飯能市下直竹	3.7
埼玉県	飯能市下名栗	0.67
埼玉県	飯能市川寺	0.35
埼玉県	本庄市児玉町金屋	1.6
埼玉県	羽生市上岩瀬	0.13
埼玉県	羽生市下手子林	0.000032
埼玉県	羽生市弥勒	4.6
埼玉県	羽生市上新郷	0.032
埼玉県	戸田市上戸田	12
埼玉県	朝霞市栄町	4.3
埼玉県	朝霞市朝志ヶ丘	34
埼玉県	朝霞市膝折町	0.024
埼玉県	朝霞市本町	0.050
埼玉県	三郷市花和田	3.9
埼玉県	三郷市鷹野	2.3
埼玉県	坂戸市大字石井	14
埼玉県	坂戸市大字新堀	22
埼玉県	鶴ヶ島市新町	1.6
埼玉県	ふじみ野市元福岡	2.0
埼玉県	ふじみ野市駒林	0.18
埼玉県	ふじみ野市上野台	2.3
埼玉県	ふじみ野市苗間	0.32
埼玉県	嵐山町大字菅谷	0.96
埼玉県	比企郡ときがわ町大字五明	10
埼玉県	比企郡ときがわ町大字関堀	0.00030
千葉県	千葉市花見川区三角町	11
千葉県	千葉市若葉区桜木	1.5
千葉県	千葉市緑区おゆみ野	6.4
千葉県	銚子市新生町2丁目	9.5
千葉県	市川市原木2丁目	0.022
千葉県	船橋市栄町	17
千葉県	館山市上真倉	3.4
千葉県	成田市大室	0.50
千葉県	成田市大和田	2.9
千葉県	成田市赤荻	6.4
千葉県	東金市東新宿	0.38
千葉県	旭市口	0.57
千葉県	習志野市香澄4丁目	9.4
千葉県	柏市名戸ヶ谷	0.058
千葉県	柏市手賀	6.1
千葉県	八千代市吉橋	2.9
千葉県	八千代市大和田新田	2.7
千葉県	八千代市八千代台東4丁目	11
千葉県	我孫子市都部	0.085
千葉県	四街道市大日	1.3
千葉県	袖ヶ浦市神納1丁目	0.21
千葉県	印西市平賀	0.91
千葉県	匝瑳市椿	0.62
千葉県	匝瑳市今泉	2.2
千葉県	神崎町神崎本宿	0.39
千葉県	芝山町小池	13
千葉県	一宮町本給	3.7
千葉県	大多喜町船子	0.78
東京都	江東区亀戸	4.5
東京都	目黒区碑文谷	25
東京都	世田谷区北烏山	2.7
東京都	中野区大和町	0.072
東京都	杉並区上井草	0.024
東京都	北区王子	0.067
東京都	板橋区成増	0.87
東京都	練馬区光が丘	11
東京都	足立区谷在家	0.033
東京都	八王子市台町	0.17

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
東京都	武蔵野市緑町	1.1
東京都	町田市相原町	0.032
東京都	国分寺市日吉町	5.0
東京都	武蔵村山市学園	0.13
東京都	瑞穂町大字箱根ヶ崎	2.2
東京都	奥多摩町氷川	2.1
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区今井町	0.57
神奈川県	横浜市鶴見区上末吉	0.036
神奈川県	横浜市神奈川区三ツ沢中町	0.83
神奈川県	横浜市南区高根町	0.021
神奈川県	横浜市金沢区六浦	0.054
神奈川県	横浜市戸塚区原宿	0.10
神奈川県	横浜市緑区北八朔町	0.0094
神奈川県	横浜市栄区小菅ヶ谷	0.96
神奈川県	横浜市泉区和泉町	0.93
神奈川県	横浜市青葉区鴨志田町	0.80
神奈川県	川崎市川崎区港町	1.2
神奈川県	川崎市川崎区日進町	3.1
神奈川県	川崎市川崎区小田	3.8
神奈川県	川崎市幸区北加瀬	0.99
神奈川県	川崎市中原区小杉御殿町	1.9
神奈川県	川崎市高津区下野毛	0.60
神奈川県	川崎市多摩区中野島	1.3
神奈川県	川崎市宮前区野川	1.4
神奈川県	川崎市宮前区野川	0.21
神奈川県	川崎市麻生区白山	1.4
神奈川県	相模原市緑区若葉台	0.23
神奈川県	相模原市緑区相原	3.2
神奈川県	相模原市緑区牧野	1.8
神奈川県	相模原市緑区千木良	1.0
神奈川県	相模原市緑区青野原	4.5
神奈川県	相模原市中央区富士見	2.3
神奈川県	相模原市中央区上溝	1.3
神奈川県	相模原市南区新磯野	3.3
神奈川県	横須賀市船越町	6.4
神奈川県	横須賀市坂本町	2.7
神奈川県	横須賀市森崎	4.9
神奈川県	横須賀市森崎	0.014
神奈川県	横須賀市鴨居	1.5
神奈川県	横須賀市太田和	0.17
神奈川県	横須賀市林	0.16
神奈川県	横須賀市佐原	16
神奈川県	横須賀市浦賀丘	2.0
神奈川県	横須賀市長井	1.8
神奈川県	横須賀市林	2.3
神奈川県	横須賀市長沢	9.6
神奈川県	大磯町国府本郷	2.4
神奈川県	二宮町二宮	0.95
神奈川県	中井町比奈窪	0.0017
神奈川県	大井町柳	3.2
神奈川県	松田町松田庶子	0.17
神奈川県	山北町向原	0.17
新潟県	新潟市北区つくし野	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市東区船江町	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市中央区弁天橋通	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市中央区山二ツ	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市江南区西山	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市秋葉区草水町	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市南区臼井	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市西区赤塚	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	村上市府屋	0.65
新潟県	田上町羽生田	3.2
新潟県	出雲崎町大門	17
新潟県	津南町下船渡	3.5
新潟県	粟島浦村字見山	0.85
富山県	富山市八尾町杉田	0.13
富山県	富山市婦中町上轡田	0.11
富山県	富山市山田赤目谷	0.95
富山県	富山市本郷中部	0.011
富山県	富山市小西	0.089
富山県	富山市水橋上桜木	0.34
富山県	富山市山室荒屋	0.0016

注1) 簡易測定法による分析結果の評価

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
富山県	富山市青柳新	0.43
富山県	射水市中新湊	0.0016
富山県	射水市戸破	0.0034
富山県	中新川郡舟橋村竹内	3.5
富山県	中新川郡上市町中江上	0.15
富山県	中新川郡立山町前沢	3.9
石川県	金沢市吉原町	0.18
石川県	小松市北浅井町	0.043
石川県	小松市符津町	0.012
石川県	小松市日末町	0.0074
石川県	小松市大島町	1.2
石川県	輪島市門前町是清	4.3
石川県	輪島市堀町	0.25
石川県	輪島市町野町川原田	0.0092
石川県	川北町字山田先出	0.028
石川県	穴水町字川島地内	0.19
石川県	穴水町字比良地内	0.20
山梨県	甲府市伊勢	35
山梨県	富士吉田市小明見	5.9
山梨県	都留市法能	1.9
山梨県	山梨市牧丘町窪平	1.0
山梨県	大月市富浜町鳥沢	0.096
山梨県	南アルプス市宮沢	0.15
山梨県	中央市東花輪	2.1
長野県	長野市信州新町新町	0.21
長野県	長野市中条	0.23
長野県	長野市中越1丁目	8.7
長野県	長野市大字稲葉	23
長野県	小県郡青木村	0.40
長野県	上伊那郡中川村	0.040
長野県	下高井郡野沢温泉村	0.57
岐阜県	岐阜市切通2丁目	0.57
岐阜県	岐阜市上川手	0.42
岐阜県	岐阜市上川手	0.20
静岡県	静岡市葵区安東三丁目	0.92
静岡県	静岡市葵区田町	0.00044
静岡県	静岡市葵区川合	0.33
静岡県	静岡市駿河区中島	0.0030
静岡県	静岡市駿河区丸子	0.66
静岡県	静岡市駿河区曲金	0.00057
静岡県	静岡市清水区辻	0.0019
静岡県	静岡市清水区庵原町	0.98
静岡県	静岡市清水区折戸五丁目	2.6
静岡県	静岡市清水区新緑町	0.16
静岡県	沼津市獅子浜	0.047
静岡県	沼津市大岡字六反田	1.8
静岡県	島田市相賀	0.81
静岡県	富士市宮下	0.90
静岡県	焼津市中里	0.94
静岡県	藤枝市兵太夫	0.43
静岡県	袋井市川井	0.092
静岡県	伊豆の国市韮山多田	0.48
静岡県	牧之原市静波	2.7
静岡県	南伊豆町湊	0.055
静岡県	西伊豆町仁科	0.13
静岡県	長泉町下土狩	12
静岡県	川根本町徳山	0.37
愛知県	名古屋市中千種区橋本町	0.30
愛知県	名古屋市西区西原町	5.7
愛知県	名古屋市熱田区千年一丁目	0.47
愛知県	名古屋市南区明円町	2.4
愛知県	豊橋市多米東町三丁目	4.2
愛知県	豊橋市大崎町字平池	3.2
愛知県	岡崎市細川町字岩御堂	2.4
愛知県	岡崎市堂前町2丁目	0.66
愛知県	岡崎市合欽木町字平池	0.33
愛知県	瀬戸市白山町	0.0058
愛知県	豊田市四ツ松町	0.0070
愛知県	豊田市芳友町	0.23
愛知県	豊田市西細田町	1.4
愛知県	豊田市池島町	0.61
愛知県	安城市福釜町釜ヶ淵	0.041

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
愛知県	常滑市泉町	0.69
愛知県	高浜市神明町	0.19
愛知県	弥富市平島中	0.52
愛知県	長久手町大字前熊字前山	0.035
愛知県	豊山町大字豊場字栄	4.2
愛知県	大口町下小口	0.0091
愛知県	飛島村大字松之郷	1.8
愛知県	東栄町大字本郷字東万場	0.037
三重県	木曽岬町大字源緑輪中	0.56
三重県	菟野町大字潤田	8.2
三重県	明和町斎宮	5.0
三重県	大台町高奈	12
三重県	玉城町佐田	3.7
滋賀県	大津市一里山	0.021
滋賀県	大津市太平	1.5
滋賀県	大津市真野	0.027
滋賀県	大津市牧	0.84
滋賀県	滋賀県彦根市蓮台寺町	0.31
滋賀県	滋賀県長浜市五村	0.020
滋賀県	滋賀県近江八幡市大房町	0.021
滋賀県	滋賀県守山市播磨田町	0.098
京都府	京都市北区大將軍南一条町	3.8
京都府	京都市北区大宮中総門口町	3.2
京都府	京都市左京区北白川瀬ノ内町、北白川東瀬ノ内町	0.23
京都府	京都市左京区岩倉南四ノ坪町	1.3
京都府	京都市中京区大宮通三条下ル三条大宮町、中京区三條通大宮西入上五町	9.5
京都府	京都市下京区中堂寺坊城町	7.1
京都府	京都市南区上鳥羽北村山町	0.40
京都府	京都市右京区太秦御所ノ内町	0.26
京都府	京都市伏見区舞台町	1.2
京都府	京都市伏見区羽東師菱川町	0.23
京都府	京都市伏見区桃山南大島町	1.2
京都府	京都市山科区小野荘司町	0.96
京都府	京都市山科区西野八幡田町	0.0029
京都府	京都市西京区川島梅園町	1.8
京都府	京都市西京区御陵大枝山町六丁目	0.034
京都府	井手町	0.045
京都府	宇治田原町	0.0099
京都府	笠置町	0.023
京都府	南山城村	0.63
京都府	伊根町	0.097
大阪府	大阪府都島区毛馬町	0.43
大阪府	大阪市此花区梅香	6.9
大阪府	大阪市浪速区浪速東	4.6
大阪府	大阪市東成区大今里	8.7
大阪府	大阪市淀川区野中北	0.16
大阪府	大阪市住之江区粉浜西	5.5
大阪府	堺市堺区三宝町5丁	0.094
大阪府	堺市東区八下町2丁	1.4
大阪府	堺市南区御池台四丁	4.3
大阪府	堺市南区御池台三丁	3.4
大阪府	堺市北区中村町	61
大阪府	堺市北区常磐町1丁	1.2
大阪府	堺市北区中村町	1.3
大阪府	吹田市江坂町	0.84
大阪府	高槻市登町	0.77
大阪府	枚方市養父丘	0.33
大阪府	八尾市上之島町北	0.086
大阪府	八尾市太田	0.28
大阪府	寝屋川市田井西町	0.37
大阪府	松原市松ヶ丘	4.8
大阪府	大東市野崎	0.62
大阪府	柏原市旭ヶ丘	0.045
大阪府	柏原市国分本町	3.3
大阪府	柏原市法善寺	18
大阪府	高石市東羽衣	0.093
大阪府	東大阪市西岩田	1.8
大阪府	東大阪市新庄南	0.0064
大阪府	豊能郡豊能町余野	0.075
大阪府	豊能郡能勢町地黄	0.043
大阪府	泉北郡忠岡町忠岡東	0.52
大阪府	泉南郡田尻町大字嘉祥寺	0.043

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
兵庫県	神戸市東灘区森北町	11
兵庫県	神戸市灘区新在家南町3丁目	5.5
兵庫県	神戸市長田区浜添通	1.3
兵庫県	神戸市須磨区平田町4丁目	5.7
兵庫県	神戸市北区幸陽町	2.6
兵庫県	神戸市西区玉津町出合	0.68
兵庫県	姫路市船津町	0.95
兵庫県	姫路市飾東町北野	0.080
兵庫県	姫路市別所町北宿	0.061
兵庫県	姫路市大塩町	5.3
兵庫県	姫路市豊富町御蔭	0.16
兵庫県	姫路市城見台二丁目	0.84
兵庫県	姫路市花田町勅旨	1.3
兵庫県	姫路市四郷町上鈴	0.083
兵庫県	姫路市東山	0.16
兵庫県	尼崎市北城内	0.76
兵庫県	西宮市深谷町	0.014
兵庫県	西宮市小松北町2丁目	0.0044
兵庫県	西宮市上甲子園3丁目	1.9
兵庫県	西宮市上ヶ原10番町	0.042
兵庫県	西宮市名塩南台1丁目	0.18
兵庫県	西宮市山口町名来1丁目	0.068
兵庫県	加古川市加古川町北在家	7.6
兵庫県	加古川市平荘町山角	0.60
兵庫県	加古川市加古川町河原	1.0
兵庫県	加古川市上荘町都台2丁目	0.39
兵庫県	高砂市今市1丁目	0.075
兵庫県	市川町北田中	0.00029
兵庫県	神河町寺前	0.010
兵庫県	佐用町本位乙	0.0022
奈良県	奈良市六条二丁目	0.045
奈良県	奈良市右京四丁目	0.19
奈良県	奈良市四条大路五丁目	0.46
奈良県	奈良市柴屋町	0.014
奈良県	高取町大字清水谷	1.8
奈良県	明日香村大字川原	0.60
奈良県	天川村大字沢谷	1.5
奈良県	野迫川村大字中	0.14
奈良県	十津川村大字平谷	0.11
奈良県	川上村大字西河	0.14
奈良県	東吉野村大字小川	0.035
和歌山県	和歌山市雄松町	2.5
和歌山県	和歌山市井辺	1.7
和歌山県	和歌山市森小手穂	1.0
和歌山県	和歌山市布施屋	0.24
和歌山県	和歌山市明王寺	1.0
和歌山県	海南市下津町塩津	0.11
和歌山県	海南市下津町引尾	0.090
和歌山県	橋本市高野口町九重	0.084
和歌山県	御坊市湯川町財部	0.066
和歌山県	田辺市龍神村	0.023
和歌山県	新宮市	0.17
和歌山県	紀の川市下井阪	4.9
和歌山県	伊都郡かつらぎ町御所	0.12
和歌山県	有田郡湯浅町湯浅	1.5
和歌山県	日高郡日高町志賀	0.041
和歌山県	白浜町	0.22
和歌山県	白浜町	0.58
和歌山県	すさみ町	3.7
和歌山県	串本町	2.1
鳥取県	鳥取市立川町	0.98
鳥取県	鳥取市用瀬町宮原	0.14
鳥取県	倉吉市関金町堀	0.060
鳥取県	八頭郡八頭町宮谷	0.18
鳥取県	東伯郡湯梨浜町泊	0.19
鳥取県	東伯郡北栄町由良宿	0.012
鳥取県	西伯郡大山町名和	1.5
鳥取県	西伯郡南部町下中谷	0.61
島根県	松江市鹿島町手結	0.29
島根県	松江市西生馬町	0.0089
島根県	松江市大正町	0.0068
島根県	安来市安来町	0.026

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
島根県	安来市飯生町	0.043
島根県	雲南市	0.0038
島根県	東出雲町錦新町6丁目	0.28
島根県	奥出雲町三成	0.0066
岡山県	岡山市中区新築港	0.26
岡山県	岡山市東区古都南方	0.35
岡山県	岡山市東区目黒町	0.027
岡山県	岡山市東区瀬戸町瀬戸	0.048
岡山県	岡山市東区瀬戸町万富	0.11
岡山県	岡山市南区内尾	0.044
岡山県	岡山市南区妹尾	0.90
岡山県	岡山市南区浦安南町	0.064
岡山県	岡山市南区西高崎	0.14
岡山県	岡山市南区迫川	0.17
岡山県	倉敷市平田	0.0072
岡山県	倉敷市日吉町	0.00044
岡山県	倉敷市西富井	0.011
岡山県	倉敷市福田町古新田	0.0024
岡山県	倉敷市児島味野	0.12
岡山県	倉敷市下津井吹上	0.00086
岡山県	倉敷市玉島	0.016
岡山県	倉敷市真備町辻田	0.051
岡山県	津山市加茂町中原	0.011
岡山県	玉野市玉原	0.029
岡山県	笠岡市今立	0.11
岡山県	井原市美星町明治	0.63
岡山県	総社市種井	0.045
岡山県	高梁市巨瀬町	0.0054
岡山県	新見市神郷下神代	0.017
岡山県	備前市三石	0.036
岡山県	瀬戸内市牛窓町長浜	0.038
岡山県	赤磐市千鉢	0.026
岡山県	真庭市粟谷	0.16
岡山県	美作市藤生	0.010
岡山県	浅口市鴨方町地頭上	0.020
岡山県	和気町原	0.019
岡山県	早島町早島	0.087
岡山県	浅口市郡里庄町大字里見	0.016
岡山県	勝央町美野	0.020
岡山県	西粟倉村影石	1.5
岡山県	久米郡美咲町金堀	0.023
広島県	広島市安佐南区上安五丁目	0.031
広島県	広島市安佐南区祇園三丁目	0.32
広島県	広島市安佐南区伴南一丁目	0.86
広島県	広島市安佐南区東野一丁目	0.12
広島県	広島市安佐南区山本新町二丁目	0.30
広島県	呉市吉浦中町	0.16
広島県	呉市警固屋	0.96
広島県	呉市川尻町	0.34
広島県	竹原市吉名町	0.31
広島県	福山市御幸町森脇	0.051
広島県	福山市津之郷町津之郷	0.099
広島県	福山市神村町	0.24
広島県	福山市水呑向丘	0.42
広島県	府中市土生町	0.012
広島県	廿日市市津田	0.062
山口県	下関市彦島江の浦町	3.1
山口県	下関市大字垢田	0.047
山口県	下関市伊倉新町	0.50
山口県	下関市秋根上町	0.035
山口県	下関市豊浦町大字黒井	0.18
山口県	下関市豊浦町大字小串	0.31
山口県	宇部市東琴芝	0.00033
山口県	宇部市小松原	0.0088
山口県	宇部市大字際波	0.030
山口県	宇部市昭和町	0.39
山口県	山口市阿東徳佐中	0.0019
山口県	山口市徳地八坂	0.13
山口県	山口市大内長野	0.020
山口県	山口市大内御堀	0.93
山口県	萩市大字佐々並	0.031
山口県	萩市大字福井下	0.0030

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山口県	防府市大字奈美	0.026
山口県	防府市泉町	0.062
山口県	下松市東陽町	0.19
山口県	岩国市由宇町神東	0.89
山口県	岩国市周東町瀬越	0.021
山口県	岩国市牛野谷町	0.21
山口県	光市大字三輪	0.055
山口県	長門市三隅下	0.039
山口県	柳井市遠崎	0.047
山口県	周南市毛利町	0.44
山口県	周南市中畷町	0.050
山口県	周南市大字小松原	0.089
山口県	山陽小野田市大字山野井	0.054
山口県	山陽小野田市大字西高泊	0.18
山口県	周防大島町大字西安下庄	0.0023
山口県	平生町曾根	0.045
徳島県	徳島市国府町	0.061
徳島県	小松島市赤石町	3.4
徳島県	阿南市横見町	0.043
徳島県	吉野川市鴨島町	6.3
徳島県	美馬市美馬町	0.032
徳島県	勝浦郡勝浦町中角	0.18
徳島県	名西郡神山町鬼籠野	0.034
徳島県	海部郡海陽町四方原	0.0047
徳島県	板野郡北島町北村	0.035
徳島県	板野郡板野町犬伏	0.31
徳島県	板野郡上板町西分	0.87
徳島県	三好郡東みよし町昼間	0.055
香川県	高松市木太町	0.0064
香川県	高松市川島東町	0.0040
香川県	高松市塩江町安原上	0.0043
愛媛県	松山市窪野町	0.15
愛媛県	松山市中西外	0.24
愛媛県	松山市長師	0.0011
高知県	高知市長浜	0.28
高知県	安芸市久世町	7.7
福岡県	北九州市門司区新開	0.011
福岡県	北九州市門司区寺内	0.069
福岡県	北九州市小倉北区大手町	0.011
福岡県	北九州市小倉南区徳吉南	0.073
福岡県	北九州市八幡西区大膳	0.0057
福岡県	福岡市東区三苫	0.15
福岡県	福岡市東区原田	0.37
福岡県	福岡市博多区大井	0.16
福岡県	福岡市博多区東光寺	0.25
福岡県	福岡市中央区輝国	0.014
福岡県	福岡市中央区春吉	0.023
福岡県	福岡市南区皿山	0.061
福岡県	福岡市南区塩原	0.085
福岡県	福岡市西区野方	0.014
福岡県	福岡市西区小戸	3.5
福岡県	福岡市城南区別府	1.2
福岡県	福岡市城南区片江	0.027
福岡県	福岡市早良区重留	0.24
福岡県	福岡市早良区原	0.015
福岡県	大牟田市櫛野	0.58
福岡県	久留米市北野町今山	0.60
福岡県	飯塚市潤野	1.3
福岡県	八女市立花町谷川	0.43
福岡県	豊前市大字三宅門	0.074
福岡県	筑紫野市大字原	0.13
福岡県	うきは市浮羽町朝田	0.081
福岡県	宮若市下有木	0.019
福岡県	朝倉市千手	0.0022
福岡県	朝倉市小田	0.063
福岡県	朝倉市三奈木	0.021
福岡県	朝倉市宮野	0.025
福岡県	朝倉市杷木池田	0.025
福岡県	糸島市川付	0.0053
福岡県	篠栗町大字若杉	0.069
福岡県	岡垣町百合ヶ丘2丁目	0.056
福岡県	小竹町新多	0.53

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福岡県	桂川町内山田	1.2
福岡県	広川町大字藤田	0.40
福岡県	香春町大字鏡山	0.64
福岡県	築上町大字弓の土	0.97
佐賀県	佐賀市金立町薬師丸	3.2
佐賀県	佐賀市東与賀町下古賀	0.56
佐賀県	唐津市相知町田頭	0.057
佐賀県	鳥栖市河内町	0.57
佐賀県	武雄市山内町大野	0.47
佐賀県	小城市小城町畑田	0.023
佐賀県	神埼市千代田町直鳥	0.0095
佐賀県	基山町大字長野	0.65
長崎県	長崎市野母崎禪島町	2.1
長崎県	長崎市西山台2丁目	0.22
長崎県	長崎市小江原4丁目	0.0040
長崎県	長崎市城栄町	0.025
長崎県	長崎市西山台1丁目	0.033
長崎県	長崎市賑町	0.0018
長崎県	長崎市中町	0.011
長崎県	長崎市福田本町	0.0045
長崎県	長崎市東立神町	0.11
熊本県	熊本市松尾町	0.035
熊本県	熊本市皇口町	0.53
熊本県	熊本市中無田町	1.4
熊本県	熊本市野田	0.070
熊本県	熊本市城南町	0.44
熊本県	熊本市植木町	0.0013
大分県	大分市大字福宗	0.040
大分県	大分市大字竹矢	0.031
大分県	大分市大字廻栖野	2.3
大分県	大分市大字八幡	2.6
大分県	大分市大字下戸次	0.45
大分県	大分市大字松岡	0.0068
大分県	大分市大字小池原	0.012
大分県	大分市大字細	4.7
大分県	大分市大字市尾	2.0
大分県	大分市大字志生木	5.2
大分県	臼杵市野津町大字清水原	1.3
大分県	竹田市荻町大字馬瀬野	1.1
大分県	宇佐市院内町大字大副	0.16
大分県	由布市庄内町柿原	0.22
大分県	国東市国東町見地	0.65
宮崎県	宮崎市芳士	0.14
宮崎県	宮崎市高岡町小山田	0.074
宮崎県	宮崎市高岡町内山	0.045
宮崎県	日南市鉄肥	1.5
宮崎県	小林市大字南西方	0.31
宮崎県	日向市大字日知屋	2.0
宮崎県	串間市大字秋山	3.4
鹿児島県	鹿児島市和田町2丁目	0.074
鹿児島県	鹿児島市平川町	0.27
鹿児島県	鹿児島市喜入町	1.1
鹿児島県	鹿児島市喜入前之浜町	0.70
鹿児島県	阿久根市本町	0.73
鹿児島県	いちき串木野市東塩田町	0.011
鹿児島県	伊佐市大口上町	0.0072
鹿児島県	曾於郡大崎町仮宿	0.28
鹿児島県	南大隅町佐多馬籠	0.42
鹿児島県	大島郡徳之島町亀津	0.066
沖縄県	読谷村	1.3
沖縄県	嘉手納町	1.6
沖縄県	北谷町	0.45
沖縄県	北中城村	0.84
沖縄県	中城村	0.73
沖縄県	伊平屋村	0.93
沖縄県	伊是名村	1.7

平成22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	0.028
北海道	札幌市東区東苗穂10条3丁目	0.0030
北海道	札幌市白石区東米里	0.25
北海道	札幌市白石区東米里	0
北海道	札幌市西区発寒15条2丁目	0.11
北海道	札幌市手稲区新発寒5条4丁目	0.32
北海道	江別市工栄町	1.4
青森県	青森市大字駒込字月見野	2.7
青森県	青森市大字野沢字稲荷沢	2.2
青森県	弘前市乳井外ノ沢	0.96
青森県	八戸市鮫町小舟渡平	2.9
岩手県	盛岡市玉山区寺林字下も山11地割地内	3.5
岩手県	盛岡市玉山区寺林字平森53地割地内	11
岩手県	盛岡市玉山区寺林字下も山20地割地内	8.4
岩手県	盛岡市玉山区寺林字境平79地割地内	10
岩手県	盛岡市玉山区寺林字才津沢4地割地内	4.3
岩手県	盛岡市玉山区巻堀字上桑畑64地割地内	4.0
岩手県	盛岡市玉山区寺林字平森53地割地内	17
岩手県	盛岡市玉山区巻堀字幅下9地割地内	15
岩手県	盛岡市玉山区寺林字平森54地割地内	15
岩手県	花巻市金沢	12
岩手県	花巻市金沢	0.31
岩手県	花巻市金沢	0.39
岩手県	花巻市金沢	4.1
岩手県	花巻市金沢	4.0
岩手県	花巻市金沢	5.4
岩手県	花巻市金沢	1.9
岩手県	花巻市金沢	8.8
岩手県	花巻市金沢	3.5
岩手県	北上市成田23地割	20
岩手県	北上市成田23地割	2.0
岩手県	北上市成田23地割	7.8
岩手県	北上市成田23地割	12
岩手県	北上市成田23地割	35
岩手県	北上市成田23地割	12
岩手県	北上市成田23地割	5.5
岩手県	北上市成田23地割	4.9
岩手県	北上市成田23地割	5.4
岩手県	二戸市下斗米字婦子葉平	1.1
岩手県	二戸市下斗米字婦子葉平	0.58
岩手県	二戸市石切所字中野新田	1.9
岩手県	二戸市上斗米字小間木沢	2.2
岩手県	二戸市下斗米字坂本	1.2
岩手県	二戸市下斗米字婦子葉平	1.2
岩手県	二戸市下斗米字婦子葉平	1.4
岩手県	二戸市下斗米字婦子葉平	1.5
岩手県	二戸市下斗米字婦子葉平	7.3
岩手県	滝沢村鶴飼字鬼越	6.1
岩手県	滝沢村鶴飼字鬼越	9.8
岩手県	滝沢村鶴飼字鬼越	5.1
岩手県	滝沢村鶴飼字鬼越	2.5
岩手県	滝沢村鶴飼字鬼越	9.4
岩手県	滝沢村鶴飼字鬼越	8.5
岩手県	滝沢村鶴飼字鬼越	21
岩手県	滝沢村鶴飼字鬼越	2.3
岩手県	滝沢村鶴飼字鬼越	5.3
山形県	山形市大字中野	0.011
山形県	山形市大字中野	0.037
山形県	山形市大字船町	0.93
山形県	鶴岡市田川字高田	0.0078
山形県	鶴岡市田川	0.035
山形県	鶴岡市田川	0.047
山形県	酒田市広栄町	2.6
山形県	酒田市広栄町	6.1
山形県	酒田市広野字下中村	0.53
山形県	新庄市泉田	1.5
山形県	新庄市泉田	2.3
山形県	新庄市泉田	0.67
山形県	尾花沢市大字菰袋	2.7
山形県	南陽市若狭郷屋	0.018
山形県	南陽市三間通	0.061
山形県	南陽市若狭郷屋	1.6

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山形県	大石田町大字鷹巣	0.042
山形県	大石田町大字海谷	1.4
福島県	福島市小田	4.2
福島県	福島市小田	42
福島県	福島市小田	17
福島県	福島市小田	2.7
福島県	福島市山田	2.2
福島県	福島市小田	1.9
福島県	福島市山田	3.6
福島県	福島市山田	0.54
福島県	福島市山田	0.065
福島県	郡山市和田町高倉字追越	0.034
福島県	郡山市富久山町久保田字古担	13
福島県	いわき市小名浜字中原	3.0
福島県	いわき市小浜町西ノ作	0.49
福島県	いわき市渡辺町田部字岸	0.036
福島県	いわき市泉ヶ丘3丁目	0.019
福島県	須賀川市銚衝	0.74
福島県	須賀川市銚衝	2.4
福島県	須賀川市銚衝	9.4
福島県	須賀川市銚衝	15
福島県	須賀川市銚衝	12
福島県	須賀川市銚衝	12
福島県	須賀川市銚衝	7.5
福島県	須賀川市小中	1.5
福島県	須賀川市銚衝	7.9
福島県	喜多方市塩川町会知	1.5
福島県	喜多方市塩川町会知	2.2
福島県	喜多方市塩川町会知	2.1
福島県	喜多方市塩川町天沼	2.5
福島県	喜多方市塩川町会知	6.8
福島県	喜多方市塩川町会知	1.2
福島県	喜多方市塩川町会知	8.6
福島県	喜多方市塩川町会知	2.3
福島県	喜多方市山都町小舟寺	20
福島県	喜多方市山都町小舟寺	41
福島県	喜多方市山都町小舟寺	14
福島県	喜多方市山都町小舟寺	15
福島県	喜多方市山都町小舟寺	86
福島県	喜多方市山都町小舟寺	5.1
福島県	喜多方市山都町小舟寺	5.0
福島県	喜多方市山都町小舟寺	3.4
福島県	喜多方市山都町小舟寺	5.3
福島県	南相馬市原町区上北高平	4.8
福島県	南相馬市原町区上北高平	24
福島県	南相馬市原町区上北高平	2.8
福島県	南相馬市原町区金沢	18
福島県	南相馬市鹿島区川子	5.4
福島県	南相馬市原町区上北高平	3.3
福島県	南相馬市鹿島区川子	6.4
福島県	南相馬市原町区上北高平	1.9
福島県	南相馬市原町区上北高平	2.0
福島県	檜枝岐村字見通	1.2
福島県	檜枝岐村字帝釈山	0.39
福島県	檜枝岐村字帝釈山	0.017
福島県	檜枝岐村字見通	0.35
福島県	檜枝岐村字見通	0.31
福島県	檜枝岐村字帝釈山	0.11
福島県	檜枝岐村字帝釈山	0.20
福島県	檜枝岐村字帝釈山	1.5
福島県	檜枝岐村字帝釈山	0.59
福島県	会津坂下町青木	0.80
福島県	泉崎村大字泉崎	3.7
福島県	泉崎村大字泉崎	22
福島県	泉崎村大字泉崎	16
福島県	泉崎村大字泉崎	4.1
福島県	泉崎村大字泉崎	1.8
福島県	泉崎村大字泉崎	0.88
福島県	泉崎村大字泉崎	3.5
福島県	泉崎村大字泉崎	2.0
福島県	泉崎村大字泉崎	6.0
埼玉県	狭山市大字青柳	21

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 発生源周辺状況把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
埼玉県	狭山市大字青柳苗間	5.3
埼玉県	狭山市東三ツ木字向	9.7
埼玉県	狭山市中新田	94
埼玉県	狭山市大字青柳字堂山	8.4
千葉県	銚子市西小川町	30
千葉県	館山市出野尾	2.1
千葉県	東金市酒蔵	17
千葉県	我孫子市中峠	5.4
千葉県	四街道市吉岡	1.3
千葉県	袖ヶ浦市久保田	66
千葉県	袖ヶ浦市久保田2丁目	8.3
千葉県	印西市岩戸	0.19
千葉県	神崎町植房	0.33
千葉県	芝山町大里	0.092
東京都	板橋区新河岸	5.4
東京都	板橋区蓮根	23
東京都	板橋区高島平	63
東京都	板橋区高島平	1.2
東京都	板橋区徳丸	4.8
東京都	国分寺市西恋ヶ窪	4.9
東京都	国分寺市西恋ヶ窪	2.2
東京都	国分寺市東恋ヶ窪	22
東京都	国分寺市日吉町	19
東京都	国分寺市東恋ヶ窪	9.9
富山県	中新川郡立山町岩峠寺	20
富山県	中新川郡立山町鑄物師沢(沢中山)地内	28
富山県	中新川郡立山町泊新	10
富山県	中新川郡立山町道源寺	0.028
福井県	福井市石新保町	0.039
福井県	敦賀市原	3.4
福井県	敦賀市東洋町	0.44
福井県	敦賀市長沢	3.1
福井県	敦賀市杵見	0.0015
福井県	大野市南新在家	0.11
福井県	大野市土布子	2.0
福井県	鯖江市下司町	6.4
福井県	越前市家久町	0.70
福井県	坂井市三国町米納津	5.4
長野県	長野市七二会	0.26
長野県	長野市七二会	1.6
長野県	長野市大字穂保	0.15
長野県	長野市安茂里小市2丁目	0.17
長野県	小諸市平原	15
長野県	下諏訪町屋敷	0.61
岐阜県	岐阜市月ノ会1丁目	0.58
岐阜県	岐阜市金園町8丁目	1.6
岐阜県	岐阜市三笠町2丁目	1.2
岐阜県	岐阜市梅林南町	0.60
岐阜県	岐阜市田端町	2.8
岐阜県	大垣市外洲4丁目	3.8
岐阜県	大垣市深池町	2.3
岐阜県	大垣市米野町2丁目	1.7
岐阜県	多治見市三の倉町猪場	8.9
岐阜県	多治見市三の倉町中洞	0.032
岐阜県	多治見市池田町	0.12
岐阜県	関市のぞみヶ丘	1.7
岐阜県	関市下有知	7.9
岐阜県	美濃市松森	2.2
岐阜県	加茂郡白川町三川	0.18
岐阜県	加茂郡白川町三川	0.42
岐阜県	加茂郡白川町三川	0.68
京都府	福知山市	0
京都府	舞鶴市	2.1
京都府	八幡市	0
京都府	京田辺市	0.099
京都府	木津川市	0.084
兵庫県	神戸市兵庫区小松通5丁目	6.7
兵庫県	神戸市中央区港島中町3	0.034
奈良県	明日香村大字畑	4.0
奈良県	十津川村大字武蔵	0.010
和歌山県	紀の川市北志野	0.69
和歌山県	紀の川市野上	0.084

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
和歌山県	紀の川市東川原	0.043
和歌山県	紀の川市中津川	0.074
和歌山県	みなべ町	1.6
和歌山県	みなべ町	3.4
和歌山県	みなべ町	1.1
和歌山県	みなべ町	0.73
鳥取県	鳥取市下味野	0.079
鳥取県	鳥取市新品治	0.97
鳥取県	米子市彦名町	0.17
鳥取県	米子市淀江町中西尾	0.27
鳥取県	倉吉市小田	0.29
鳥取県	西伯郡大山町豊房	0.25
鳥取県	西伯郡南部町法勝寺	0.38
島根県	松江市八幡町	0.21
島根県	松江市馬潟町地内	7.7
広島県	呉市広駅前	0.59
香川県	高松市香西本町	5.0
香川県	坂出市白金町一丁目	21
香川県	観音寺市豊浜町和田浜	0.28
香川県	さぬき市寒川町石田西	0.034
香川県	三豊市山本町神田乙	3.5
香川県	三豊市山本町財田西	3.0
香川県	三豊市財田町財田上	1.8
香川県	三豊市高瀬町上高瀬	0.13
香川県	小豆郡小豆島町室生	0.037
香川県	小豆郡小豆島町苗羽甲	0.82
香川県	仲多度郡琴平町五條	0.023
愛媛県	宇和島市宮下乙	0.012
愛媛県	八幡浜市若山	0.045
愛媛県	新居浜市江口町	0.036
愛媛県	大洲市長浜町下須戒	0.0060
愛媛県	四国中央市土居町津根	0.064
愛媛県	西予市明浜町依津9番耕地	0.31
福岡県	筑後市大字下北島	2.3
福岡県	行橋市大字下崎	1.6
福岡県	嘉麻市稲築才田	1.1
福岡県	糟屋郡宇美町貴船2丁目	0.091
長崎県	佐世保市下本山町	1.2
長崎県	佐世保市棚方町	0.078
長崎県	佐世保市田の浦町	0.071
長崎県	佐世保市卸本町	2.7
長崎県	諫早市日の出町	0.015
長崎県	諫早市福田町	0.073
長崎県	大村市森園町	0.048
長崎県	大村市松並	4.9
長崎県	平戸市田平町	0.013
長崎県	対馬市巖原町	0.041
長崎県	壱岐市芦辺町	0.075
長崎県	五島市松山町	5.4
長崎県	南島原市南有馬町	0.34
長崎県	南島原市北有馬町	2.7
長崎県	東彼杵郡川棚町	3.0
長崎県	南松浦郡新上五島町	0.059
熊本県	菊池市旭志川辺	1.3
熊本県	阿蘇郡西原村大字布田	0.075
熊本県	御船町辺田見	0.018
熊本県	上益城郡山都町千滝	1.9
宮崎県	宮崎市大字瓜生野上野	0.029
宮崎県	宮崎市大字瓜生野垂水	0.47
鹿児島県	鹿児島市小松原1丁目	0.38
鹿児島県	鹿児島市南栄	2.0
沖縄県	宜野湾市	0.85
沖縄県	北中城村	0.10
沖縄県	中城村	4.0
沖縄県	中城村	0.93
沖縄県	中城村	0.14
沖縄県	中城村	1.0
沖縄県	西原町	0.33

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

継続モニタリング調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
埼玉県	川越市笠幡地内	130