

平成 1 4 年度

ダイオキシン類に係る環境調査結果

平成 1 5 年 1 2 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	2
6	まとめ	4
表 1	平成 14 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 14 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分布の推移	10
図 3	平成 14 年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質）の濃度分布	11
図 4	平成 14 年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 底質）の濃度分布	12
図 5	平成 14 年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）の濃度分布	13
図 6	平成 14 年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）の濃度分布	14
別表 1	平成 14 年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）県別調査地点数	15
別表 2	平成 14 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	16
別表 3	平成 14 年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）県別調査地点数	17
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	18
参考 2	毒性等価係数について	19
別添	地点別調査結果一覧	21
別添 1	大気	22
別添 2	公共用水域水質・底質	36
別添 3	地下水質	74
別添 4	土壌	85

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14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14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14年度の大気調査は、全国989地点、3,870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、989地点のうち966地点において、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施された。

（2）公共用水域水質

平成14年度の公共用水域の水質調査（地方公共団体測定分）は、全国1,976地点（河川1,458地点、湖沼76地点、海域442地点）2,428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、都道府県等で調査が行われた。

（3）公共用水域底質

平成14年度の公共用水域の底質調査（地方公共団体測定分）は、全国1,553地点（河川1,133地点、湖沼60地点、海域360地点）1,590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地点が選定され、都道府県等によって調査が行われた。

(4) 地下水質

平成14年度の地下水質調査は、全国1,310地点、1,312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周辺及び地下水の利水状況等を考慮して、都道府県及び政令市により地域の地下水質の概況を把握できる地点として選定され、調査が行われた。

(5) 土壌

平成14年度の土壌調査は、一般環境把握調査及び発生源周辺状況把握調査が、全国3,300地点、同数の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状況を把握するため都道府県及び政令市により選定され、調査が行われた。

なお、このほかに対象地状況把握調査(2か所3地点)及び調査指標確認調査(4か所18地点)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のうち参考を示す異性体)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。

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13年8月 環境省環境管理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及びコプラナーPCB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12年3月 環境庁水質保全局水質管理課)

(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12年1月 環境庁水質保全局土壌農薬課)

5 調査結果

平成14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14年度までの調査地点数及び濃度を表2に示した。

(1) 大気

大気については、夏季及び冬季を含む年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966地点あり、ダイオキシン類濃度の平均値は0.093pg-TEQ/m³、濃度範囲

は0.0066～0.84pg-TEQ/m³であった。

大気環境基準（基準値；年間平均値 0.6pg-TEQ/m³以下）と比較すると、一般環境については731地点中2地点、発生源周辺については206地点中1地点で環境基準を超過していたが、沿道29地点についてはすべて環境基準を達成しており、合計すると、966地点中3地点（0.3%）で環境基準を超過していた。また、平成13年度の大気環境モニタリング調査結果（979地点中8地点（0.8%）で環境基準を超過）と比較すると、環境基準超過地点の割合は0.5ポイント減少した。

なお、989地点中23地点については、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていないため、年間平均値を算出して環境基準により評価することが適当ではないが、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濃度分布を図1に示した。

大気汚染防止法に基づき大気環境モニタリングが開始されて以降のダイオキシン類の大気調査の推移を表2に示した。全国のダイオキシン類濃度の平均値の経年変化をみると、平成9年度0.55pg-TEQ/m³、平成10年度0.23pg-TEQ/m³、平成11年度0.18pg-TEQ/m³、平成12年度0.15pg-TEQ/m³、平成13年度0.13pg-TEQ/m³、平成14年度0.093pg-TEQ/m³となっており、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、また、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には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14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48地点あり、これらの地点における平成14年度のPCDD及びPCDFの平均値は、平成9年度の0.54pg-TEQ/m³に比べ大幅に低下し、0.16pg-TEQ/m³であった（表3）。

なお、毒性等量の算出にあたっては、平成11年度以降の調査分については、WHO-TEF（1998）を、平成10年度以前の調査分については、I-TEF（1988）を用いている。

（2）公共用水域水質

公共用水域の水質については、1,976地点で調査が行われ、それらの地点のダイオキシン類濃度の平均値は0.25pg-TEQ/L、濃度範囲は0.01～2.7pg-TEQ/Lであり、56地点（2.8%：河川55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。

地方公共団体の継続調査地点（全国1,335地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成14年度は0.26pg-TEQ/Lと平成13年度の0.27pg-TEQ/Lと同程度であったものの、平成12年度の0.37pg-TEQ/Lからは低下した（表3）。継続地点の濃度分布を図3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、1,553地点で調査が行われ、ダイオキシン類濃度の平均値は11pg-TEQ/g、濃度範囲は0.0087～640pg-TEQ/gであった。

また、地方公共団体の継続調査地点は全国978地点あり、これらの地点におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成12、13年度の11pg-TEQ/gに比べ、平成14年

度は12pg-TEQ/gと同程度であった（表3）。継続地点の濃度分布を図4に示した。

また、底質環境基準が施行された平成14年9月1日以降では、757地点で調査が行われ、18地点（2.4%）で底質環境基準（基準値；150pg-TEQ/g以下）を超過した。

（4）地下水質

地下水質については、全国1,310地点で調査が行われ、ダイオキシン類濃度の平均値は0.066pg-TEQ/L、濃度範囲は0.011～2.0pg-TEQ/Lであり、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。濃度分布を図5に示した。

平成13年度調査結果（全国1,473地点、平均値0.074pg-TEQ/L、濃度範囲0.00020～0.92pg-TEQ/L）と比較すると、濃度分布及び平均値ともに概ね同程度であった。

（5）土壌

土壌については、一般環境把握調査及び発生源周辺状況把握調査が全国3,300地点において実施され、ダイオキシン類濃度の平均値は3.8pg-TEQ/g、濃度範囲は0～250pg-TEQ/gであり、全地点で土壌環境基準（基準値；1,000pg-TEQ/g以下）を達成していた。濃度分布を図6に示した。

一般環境把握調査（2,282地点）では、平均値は3.4pg-TEQ/g、濃度範囲は0～250pg-TEQ/gであった。また、発生源周辺状況把握調査（1,018地点）では、平均値は4.7pg-TEQ/g、濃度範囲は0.00013～130pg-TEQ/gであった。

対象地状況把握調査及び調査指標確認調査においても、環境基準を超過した地点はなかった。

6 まとめ

（1）調査結果の評価

土壌では、すべての地点で環境基準を達成していたが、大気、公共用水域水質、底質及び地下水質では、それぞれの環境基準を超過した地点がみられた。

大気（継続調査地点）については、過去の調査結果と比較すると平均値に低下傾向が見られた。

公共用水域水質については、平成13年度と比べ、継続調査地点における平均値は同程度であったが、環境基準超過地点は増加した。また、公共用水域底質については、平成13年度と比べ、継続調査地点における平均値は同程度であった。

地下水質については、1地点で環境基準を超過したものの、平成13年度と比べ、濃度分布、平均値ともに同程度であった。

（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15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) 公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

(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以上の場合は、必要な調査を実施することとする。

(注5) ダイオキシン類対策特別措置法においては、ポリ塩化ジベンゾ - パラ - ジオキシン (PCDD) 及びポリ塩化ジベンゾフラン (PCDF) にコプラナーポリ塩化ビフェニル (コプラナーPCB) を含めてダイオキシン類と定義している。

表1 平成14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		
					平均値	最小値	最大値
大気	全体	966 (989)	3,847 (3,870)	3 (-)	0.093 (0.093)	0.0066 (0.0066)	0.84 (0.84)
	一般環境	731 (732)	3,037 (3,038)	2 (-)	0.093 (0.093)	0.0066 (0.0066)	0.84 (0.84)
	発生源周辺	206 (228)	706 (728)	1 (-)	0.092 (0.094)	0.0077 (0.0077)	0.67 (0.75)
	沿道	29 (29)	104 (104)	0 (-)	0.091 (0.091)	0.017 (0.017)	0.29 (0.29)
公共用水域 水質	全体	1,976	2,428	56	0.25	0.010	2.7
	河川	1,458	1,850	55	0.30	0.010	2.7
	湖沼	76	88	1	0.21	0.024	1.4
	海域	442	490	0	0.092	0.014	0.70
公共用水域 底質	全体	1,553	1,590	26	11	0.0087	640
	河川	1,133	1,163	20	9.5	0.029	640
	湖沼	60	64	0	13	0.17	64
	海域	360	363	6	14	0.0087	580
地下水質		1,310	1,312	1	0.066	0.011	2.0
土壌	合計	3,300	3,300	0	3.8	0	250
	一般環境把握調査	2,282	2,282	0	3.4	0	250
	発生源周辺状況把握調査	1,018	1,018	0	4.7	0.00013	130

注1:大気、公共用水域(水質、底質)及び地下水質の調査結果における平均値、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: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、上段は夏期及び冬期を含む年2回以上調査された地点、下段()内は全調査地点の数値である。

注3:公共用水域(水質、底質)については、地方公共団体が測定した結果をとりまとめたものである。

注4:土壌については、このほかに対象地状況把握調査(2か所3地点)及び調査指標確認調査(4か所18地点)が実施された。

表2 ダイオキシン類年度別調査地点数及び濃度

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

環境媒体	調査の種類 または 地域分類(水域群)		平成 9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度		
大気	全体	平均値	0.55	0.23	0.18	0.15	0.13	0.093		
		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		
		(地点数)	(68)	(458)	(463)	(920)	(979)	(966)		
	一般環境	平均値	0.55	0.23	0.18	0.14	0.14	0.093		
		(地点数)	(63)	(381)	(353)	(705)	(762)	(731)		
	発生源周辺	平均値	0.58	0.20	0.18	0.15	0.13	0.092		
		(地点数)	(2)	(61)	(96)	(189)	(190)	(206)		
	沿道	平均値	0.47	0.19	0.23	0.17	0.16	0.091		
		(地点数)	(3)	(16)	(14)	(26)	(27)	(29)		
	公共用水域	水質	全体	平均値	-	0.50	0.24	0.31	0.25	0.25
				濃度範囲	-	0.065 ~ 13	0.054 ~ 14	0.012 ~ 48	0.0028 ~ 27	0.010 ~ 2.7
				(地点数)	-	(204)	(568)	(2,116)	(2,213)	(1,976)
河川			平均値	-	-	0.40	0.36	0.28	0.30	
			(地点数)	-	-	(186)	(1,612)	(1,674)	(1,458)	
湖沼			平均値	-	-	0.25	0.22	0.21	0.21	
		(地点数)	-	-	(63)	(104)	(95)	(76)		
海域		平均値	-	-	0.14	0.13	0.13	0.092		
		(地点数)	-	-	(319)	(400)	(444)	(442)		
底質		全体	平均値	-	8.3	5.4	9.6	8.5	11	
			濃度範囲	-	0.10 ~ 260	0.066 ~ 230	0.0011 ~ 1,400	0.012 ~ 540	0.0087 ~ 640	
			(地点数)	-	(205)	(542)	(1,836)	(1,813)	(1,553)	
			河川	平均値	-	-	5.0	9.2	7.3	9.5
				(地点数)	-	-	(171)	(1,367)	(1,360)	(1,133)
			湖沼	平均値	-	-	9.8	11	18	13
		(地点数)		-	-	(52)	(102)	(85)	(60)	
		海域	平均値	-	-	4.9	11	11	14	
			(地点数)	-	-	(319)	(367)	(368)	(360)	
	地下水質		平均値	-	0.17	0.096	0.092	0.074	0.066	
			濃度範囲	-	0.046 ~ 5.5	0.062 ~ 0.55	0.00081 ~ 0.89	0.00020 ~ 0.92	0.011 ~ 2.0	
			(地点数)	-	(188)	(296)	(1,479)	(1,473)	(1,310)	
土壌	合計	平均値	-	6.5	-	6.9	6.2	3.8		
		濃度範囲	-	0.0015 ~ 61	-	0 ~ 1,200	0 ~ 4,600	0 ~ 250		
		(地点数)	-	(286)	-	(3,031)	(3,735)	(3,300)		
	一般環境	平均値	-	-	-	4.6	3.2	3.4		
		(地点数)	-	-	-	(1,942)	(2,313)	(2,282)		
	発生源周辺	平均値	-	-	-	11	11	4.7		
		(地点数)	-	-	-	(1,089)	(1,422)	(1,018)		

大気について

- (注1)平成9年～11年度は大気汚染防止法に基づき(地方公共団体が実施した大気環境モニタリング調査結果(旧環境庁の調査結果を含む。))である。
- (注2)夏季及び冬季調査を含む年2回以上調査された地点に限る。
- (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年度以降はWHO-TEF(1998)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年度以降は、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)平成14年度については、地方公共団体が測定した結果をとりまとめたものである。
- (注2)毒性等量の算出には、WHO-TEF(1998)を用いている。
- (注3)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、WHO-TEF(1998)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12年度から概ね5ヶ年で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
大気 (PCDD及びPCDF)		48	平均値	0.54	0.31	0.22	0.23	0.18	0.16
			濃度範囲	0.010 ~ 1.4	0.010 ~ 0.71	0.045 ~ 0.88	0.020 ~ 0.50	0.038 ~ 0.96	0.021 ~ 0.45
公共用水域水質	全体	1,335	平均値	-	-	-	0.37	0.27	0.26
			濃度範囲	-	-	-	0.012 ~ 48	0.012 ~ 27	0.018 ~ 2.7
	河川	1,005	平均値	-	-	-	0.44	0.31	0.31
	湖沼	45	平均値	-	-	-	0.30	0.24	0.24
	海域	285	平均値	-	-	-	0.13	0.15	0.097
公共用水域底質	全体	978	平均値	-	-	-	11	11	12
			濃度範囲	-	-	-	0.0011 ~ 510	0.012 ~ 540	0.032 ~ 580
	河川	713	平均値	-	-	-	11	10	9.7
	湖沼	35	平均値	-	-	-	14	15	15
	海域	230	平均値	-	-	-	13	14	17

大気について

(注1) PCDD及びPCDFの値であり、コプラナーPCBI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) 夏季及び冬季調査を含む年2回以上調査された地点に限る。

(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年度以降はWHO-TEF(1998)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年度以降は、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、WHO-TEF(1998)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14年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）の濃度分布

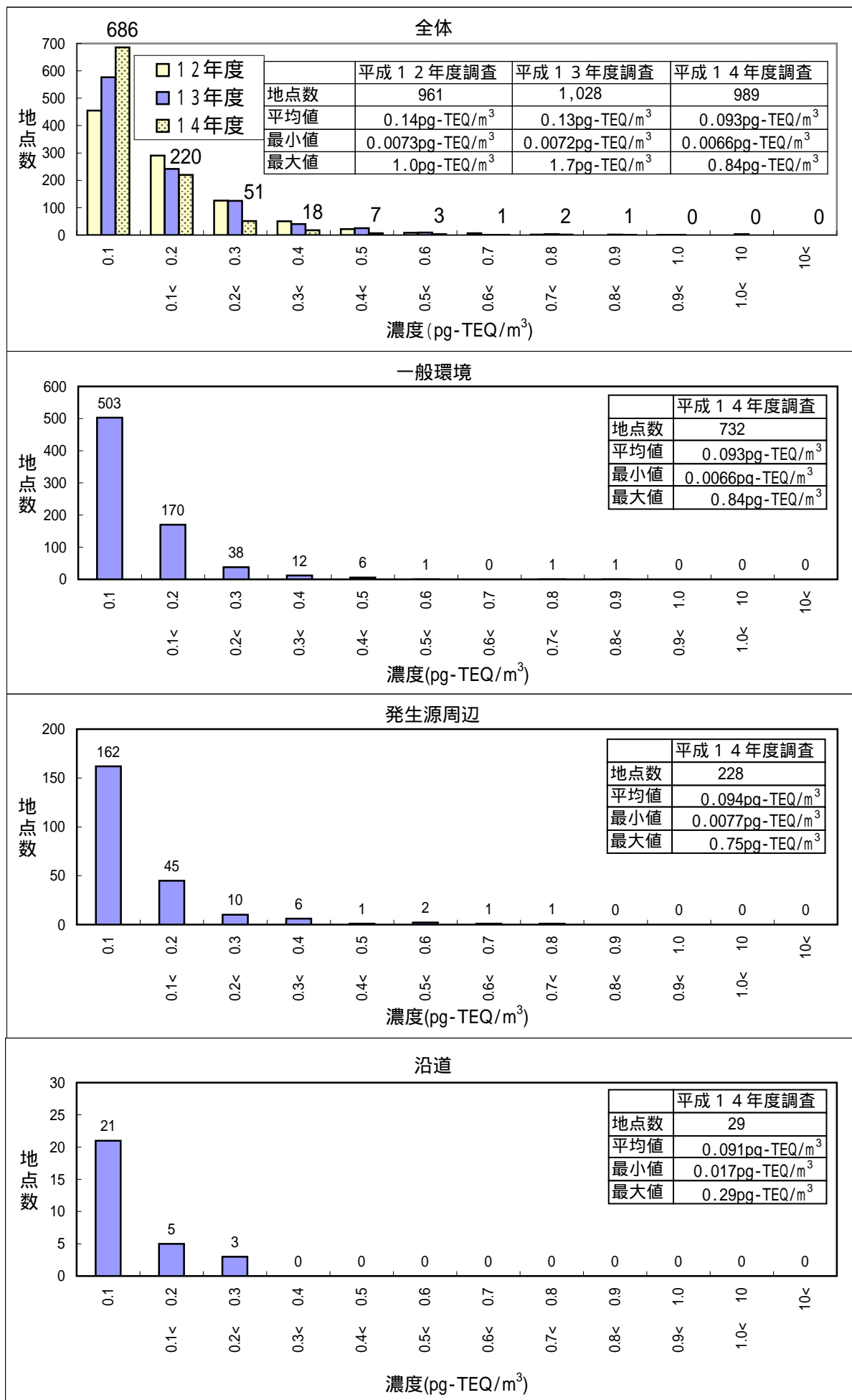
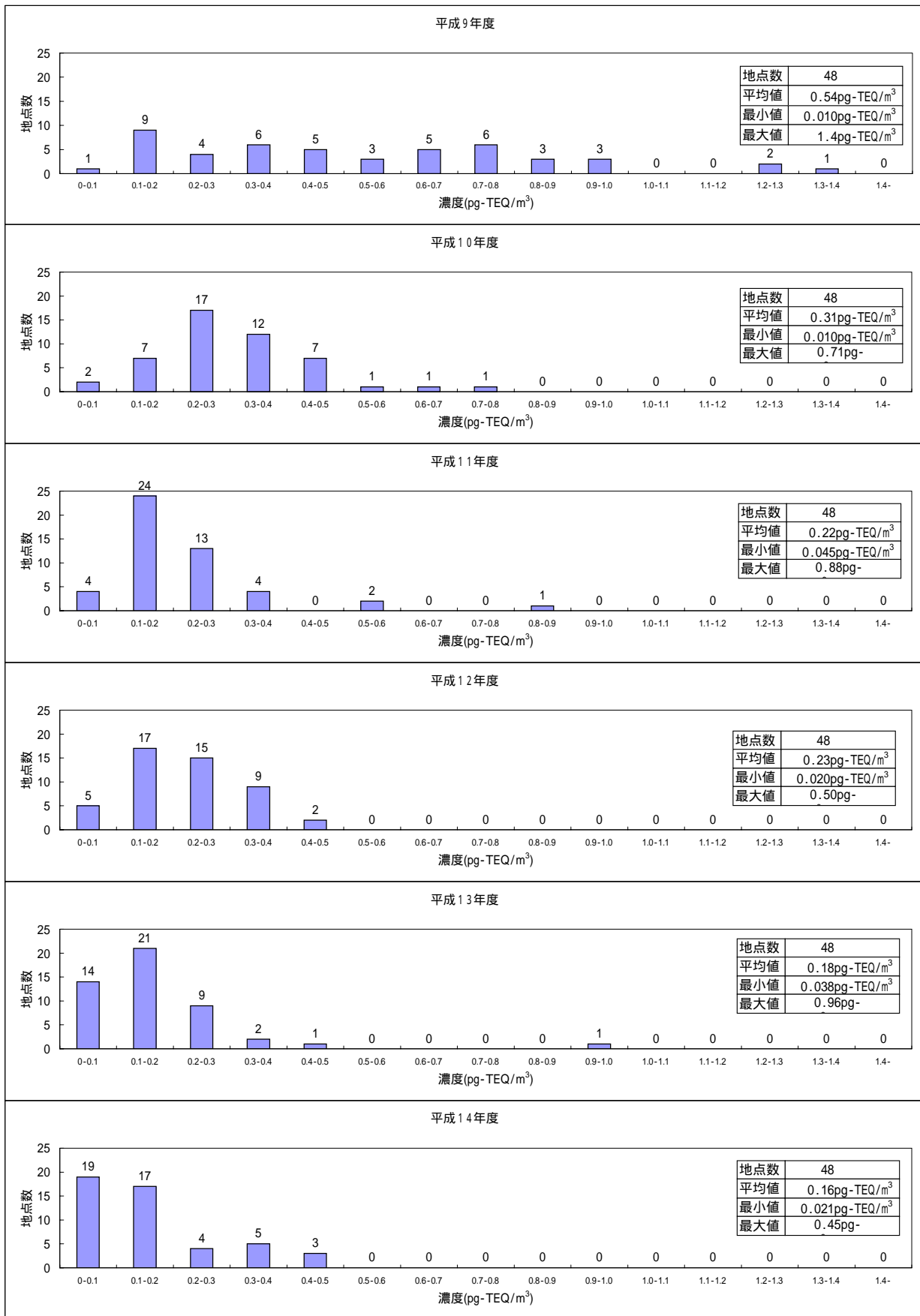
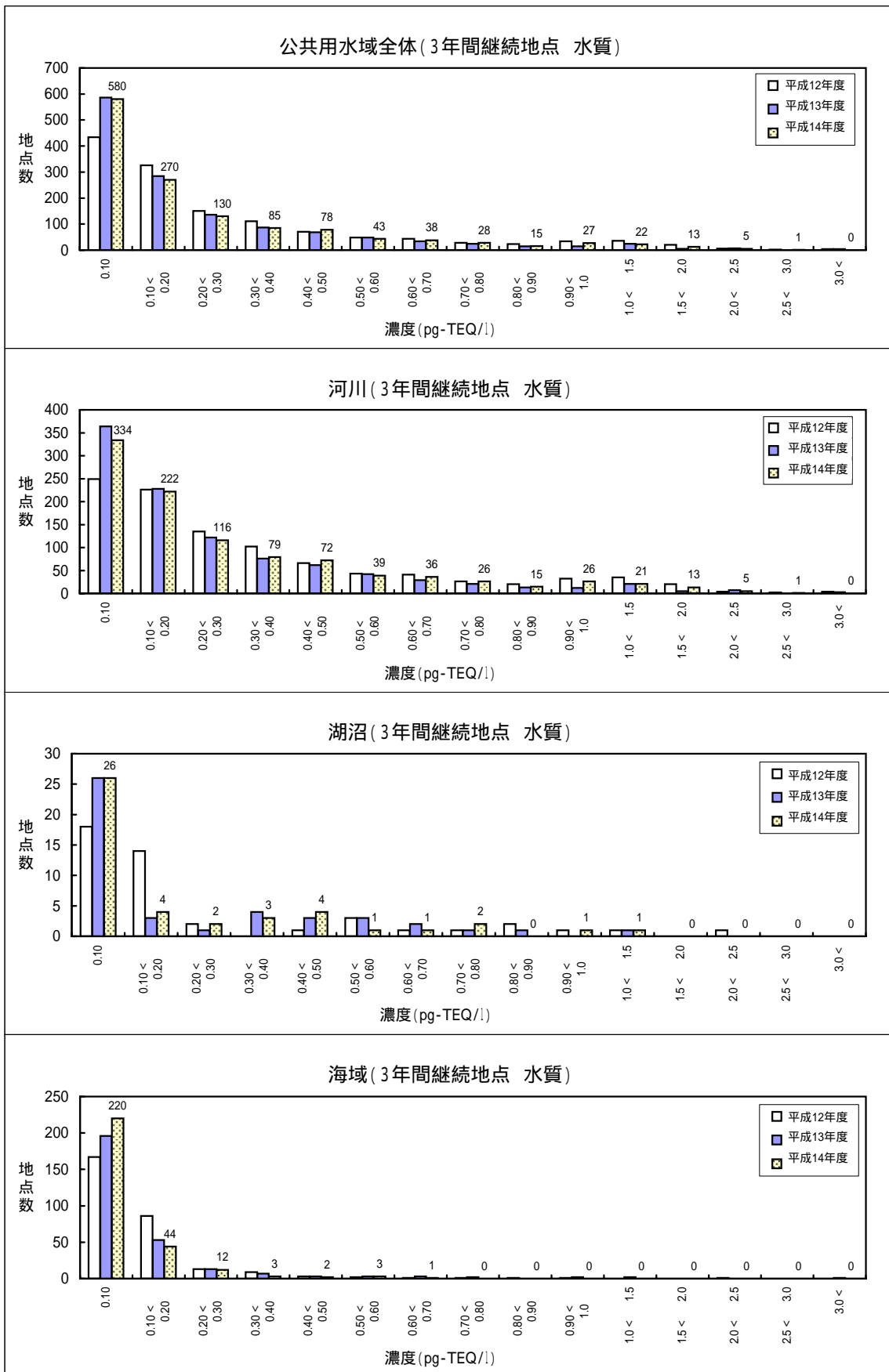


図2 継続調査地点におけるPCDD・PCDFの大気環境中の濃度分布の推移



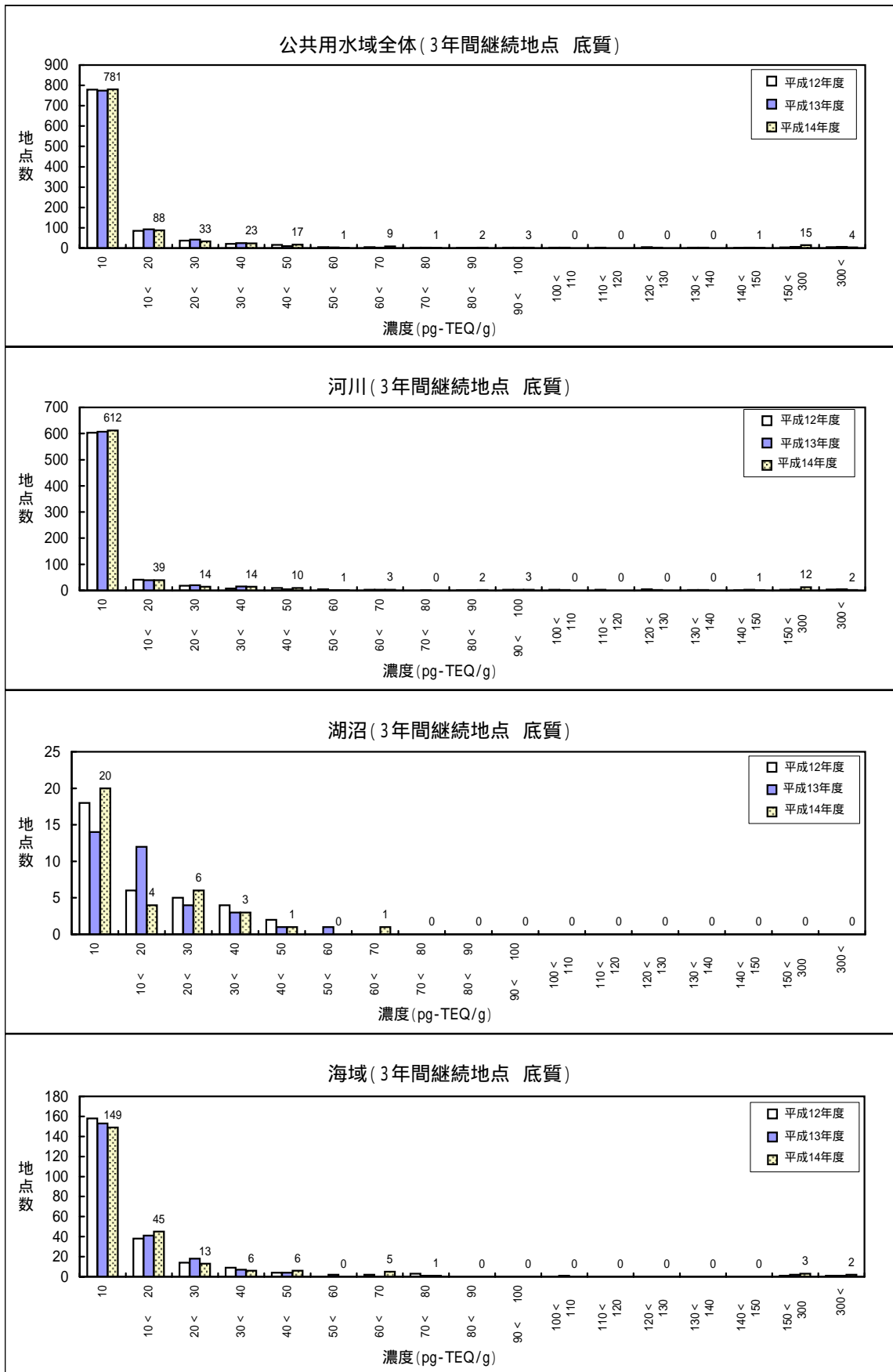
0.1-0.2は0.1 < 0.2を省略したもの。その他の濃度についても同様。

図3 平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質)の濃度分布



地方公共団体が測定した結果をとりまとめたものである。

図4 平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 底質)の濃度分布



地方公共団体が測定した結果をとりまとめたものである。

図5 平成14年度ダイオキシン類環境調査(地下水質)の濃度分布

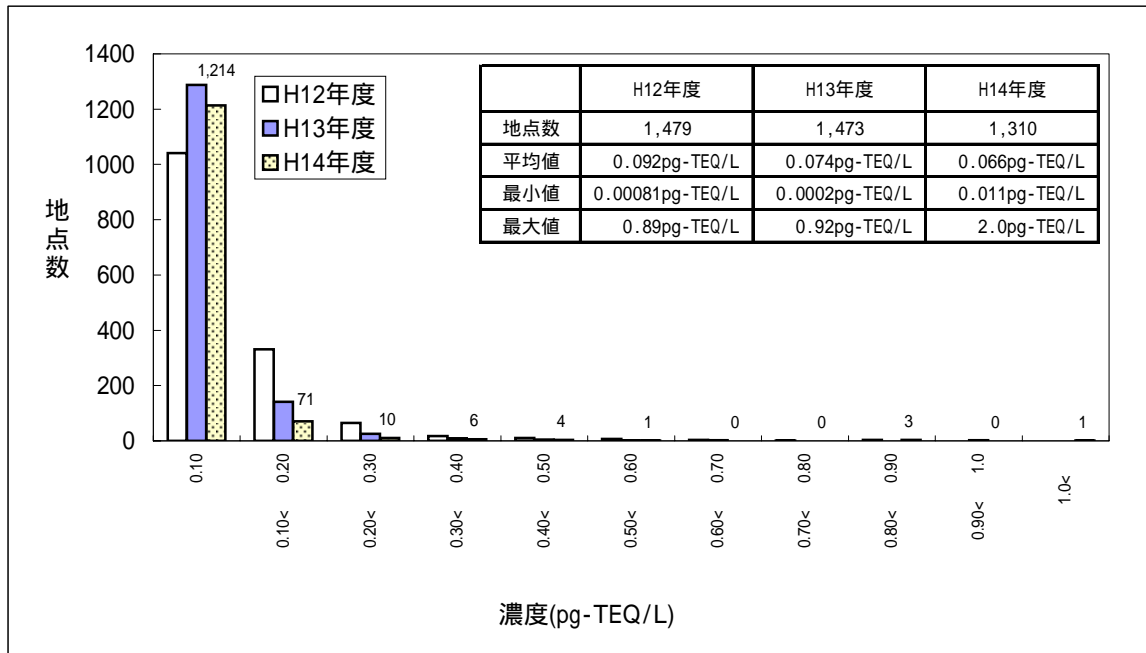
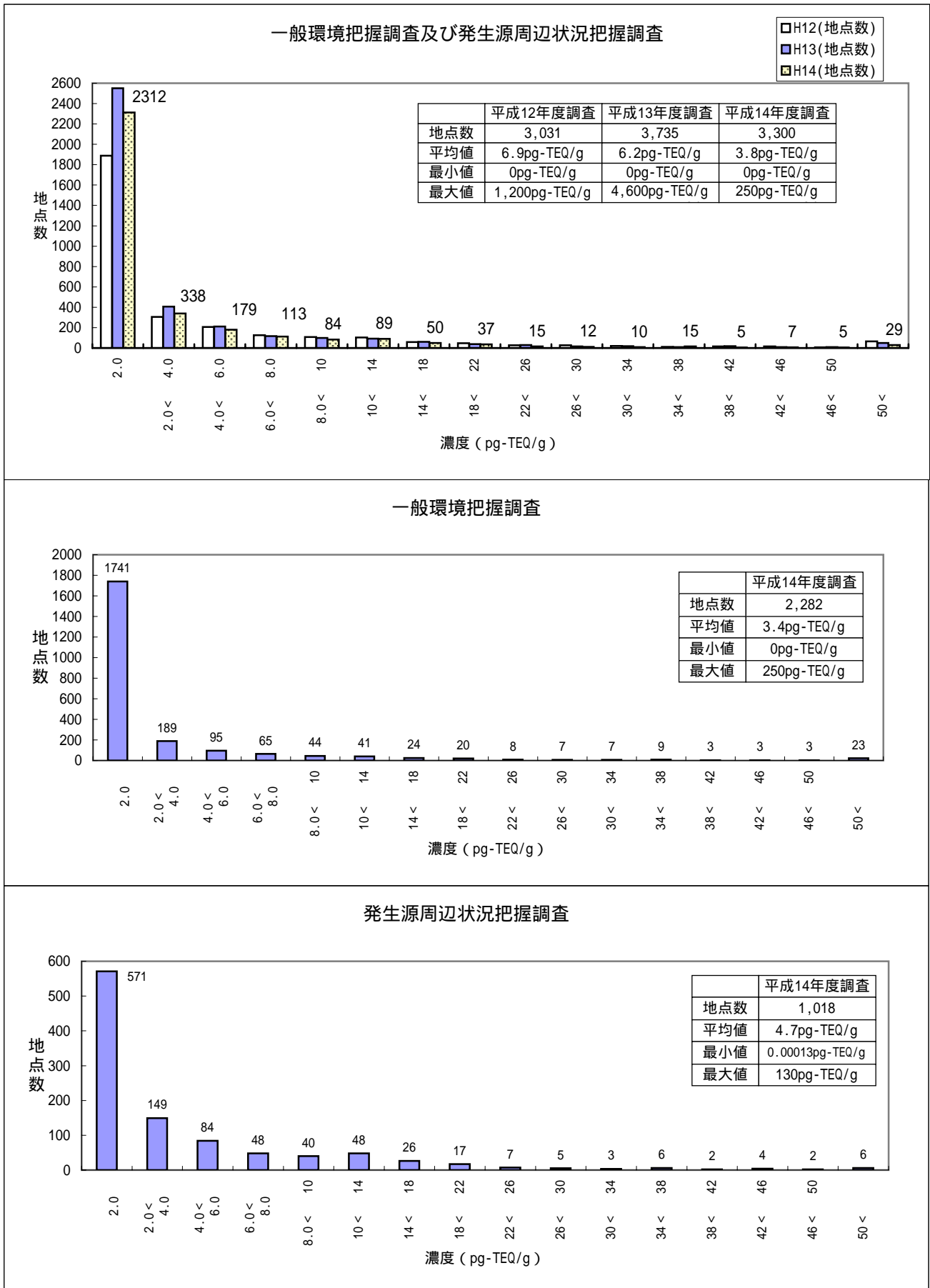


図6 平成14年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）の濃度分布



平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)県別調査地点数

	都道府県名	一般環境	発生源周辺	沿道	全体
1	北海道	18	12	2	32
2	青森県	6	6	0	12
3	岩手県	4	4	1	9
4	宮城県	14	7	0	21
5	秋田県	10	1	0	11
6	山形県	2	2	0	4
7	福島県	9	18	0	27
8	茨城県	15	0	0	15
9	栃木県	12	6	0	18
10	群馬県	14	2	0	16
11	埼玉県	38	8	3	49
12	千葉県	55	0	0	55
13	東京都	22	0	1	23
14	神奈川県	78	13	0	91
15	新潟県	13	0	0	13
16	富山県	10	6	0	16
17	石川県	9	6	0	15
18	福井県	6	6	1	13
19	山梨県	8	1	0	9
20	長野県	10	33	0	43
21	岐阜県	7	0	0	7
22	静岡県	26	5	2	33
23	愛知県	27	5	2	34
24	三重県	26	1	0	27
25	滋賀県	8	0	0	8
26	京都府	19	4	0	23
27	大阪府	60	1	3	64
28	兵庫県	32	6	0	38
29	奈良県	9	0	0	9
30	和歌山県	10	6	3	19
31	鳥取県	4	0	0	4
32	島根県	10	1	0	11
33	岡山県	6	8	0	14
34	広島県	15	10	0	25
35	山口県	14	0	0	14
36	徳島県	10	0	0	10
37	香川県	7	0	0	7
38	愛媛県	6	7	1	14
39	高知県	18	0	1	19
40	福岡県	12	13	2	27
41	佐賀県	5	2	0	7
42	長崎県	10	0	1	11
43	熊本県	16	9	3	28
44	大分県	5	6	0	11
45	宮崎県	7	3	1	11
46	鹿児島県	8	6	2	16
47	沖縄県	2	4	0	6
	合計	732	228	29	989

(注) 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。

(別表2)

平成14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	42	38	4	4	17	17	63	59	48
2 青森県	46	46	5	4	10	10	61	60	40
3 岩手県	50	50	1	1	5	5	56	56	30
4 宮城県	38	17	8	4	18	11	64	32	25
5 秋田県	20	20	5	3	10	10	35	33	22
6 山形県	11	10	3	3	0	0	14	13	34
7 福島県	47	47	2	2	4	4	53	53	30
8 茨城県	68	68	2	2	7	7	77	77	84
9 栃木県	53	8	3	0	0	0	56	8	66
10 群馬県	23	18	0	0	0	0	23	18	37
11 埼玉県	42	29	0	0	0	0	42	29	34
12 千葉県	77	61	7	4	25	16	109	81	46
13 東京都	42	42	1	1	8	8	51	51	10
14 神奈川県	52	50	5	5	33	33	90	88	56
15 新潟県	42	18	1	1	1	0	44	19	9
16 富山県	31	11	0	0	8	0	39	11	23
17 石川県	23	23	3	3	2	2	28	28	18
18 福井県	21	21	3	3	2	2	26	26	9
19 山梨県	26	26	0	0	0	0	26	26	22
20 長野県	10	8	3	3	0	0	13	11	10
21 岐阜県	43	22	0	0	0	0	43	22	18
22 静岡県	37	29	1	0	14	9	52	38	31
23 愛知県	45	32	1	1	16	8	62	41	22
24 三重県	40	20	0	0	13	7	53	27	23
25 滋賀県	6	6	2	2	0	0	8	8	48
26 京都府	37	19	0	0	11	2	48	21	30
27 大阪府	64	67	0	0	12	9	76	76	47
28 兵庫県	50	46	4	4	19	18	73	68	18
29 奈良県	17	17	3	1	0	0	20	18	21
30 和歌山県	24	24	0	0	33	33	57	57	29
31 鳥取県	7	7	5	5	6	6	18	18	13
32 島根県	8	7	1	1	3	3	12	11	10
33 岡山県	36	25	2	2	27	27	65	54	48
34 広島県	23	11	0	0	9	9	32	20	9
35 山口県	12	12	2	2	4	4	18	18	18
36 徳島県	19	19	0	0	10	10	29	29	35
37 香川県	34	14	0	0	10	6	44	20	26
38 愛媛県	7	3	0	0	13	8	20	11	21
39 高知県	15	15	0	0	7	6	22	21	10
40 福岡県	68	47	0	0	14	6	82	53	40
41 佐賀県	10	10	0	0	5	5	15	15	5
42 長崎県	15	5	0	0	31	26	46	31	15
43 熊本県	16	10	0	0	5	9	21	19	18
44 大分県	21	17	1	0	6	0	28	17	24
45 宮崎県	22	20	0	0	4	4	26	24	19
46 鹿児島県	20	20	1	1	10	10	31	31	42
47 沖縄県	0	0	0	0	12	12	12	12	17
合 計	1,458	1,133	76	60	442	360	1,976	1,553	1,310

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。

公共用水域(水質、底質)については、地方公共団体が測定した結果をとりまとめたものである。

(別表3)

平成14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			調査指数 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	57	21	0	0	0	0	0	78
2	青森県	6	40	0	0	0	0	0	46
3	岩手県	25	54	0	8(2)	0	0	0	87
4	宮城県	59	83	0	0	0	0	0	142
5	秋田県	42	36	0	0	0	0	0	78
6	山形県	22	31	0	0	0	0	0	53
7	福島県	126	97	0	5(1)	0	0	0	228
8	茨城県	84	0	0	0	0	0	0	84
9	栃木県	55	9	0	0	0	0	0	64
10	群馬県	40	12	0	0	0	0	0	52
11	埼玉県	228	71	0	0	0	0	0	299
12	千葉県	59	17	0	0	0	0	0	76
13	東京都	60	10	0	0	0	0	0	70
14	神奈川県	123	14	0	0	0	0	0	137
15	新潟県	33	23	0	0	0	0	0	56
16	富山県	39	4	0	0	0	0	0	43
17	石川県	28	18	0	0	0	0	0	46
18	福井県	0	20	0	0	0	0	0	20
19	山梨県	20	20	0	0	0	0	0	40
20	長野県	11	13	3(2)	0	0	0	0	27
21	岐阜県	24	14	0	0	0	0	0	38
22	静岡県	57	9	0	0	0	0	0	66
23	愛知県	67	0	0	0	0	0	0	67
24	三重県	47	0	0	0	0	0	0	47
25	滋賀県	96	0	0	0	0	0	0	96
26	京都府	43	21	0	0	0	0	0	64
27	大阪府	87	31	0	0	0	0	0	118
28	兵庫県	60	20	0	0	0	0	0	80
29	奈良県	20	12	0	0	0	0	0	32
30	和歌山県	41	140	0	0	0	0	0	181
31	鳥取県	16	10	0	0	0	0	0	26
32	島根県	36	4	0	0	0	0	0	40
33	岡山県	60	0	0	0	0	0	0	60
34	広島県	47	32	0	0	0	0	0	79
35	山口県	56	0	0	0	0	0	0	56
36	徳島県	46	24	0	0	0	0	0	70
37	香川県	46	12	0	0	0	0	0	58
38	愛媛県	49	6	0	0	0	0	0	55
39	高知県	12	18	0	0	0	0	0	30
40	福岡県	86	30	0	5(1)	0	0	0	121
41	佐賀県	30	0	0	0	0	0	0	30
42	長崎県	27	16	0	0	0	0	0	43
43	熊本県	15	0	0	0	0	0	0	15
44	大分県	46	8	0	0	0	0	0	54
45	宮崎県	16	4	0	0	0	0	0	20
46	鹿児島県	19	5	0	0	0	0	0	24
47	沖縄県	16	9	0	0	0	0	0	25
	合計	2,282	1,018	3(2)	18(4)	0	0	0	3321

注) 対象地状況把握調査及び調査指標確認調査の()内は地区数である。

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

土壌の常時監視では、地域における土壌中のダイオキシン類濃度の状況を効率的に把握するとともに対策の実施が必要な地域を早期に発見するために、以下のような調査を通じ汚染の実態を把握することとしている。

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の調査

(2) 発生源周辺状況把握調査

廃棄物焼却施設等のダイオキシン類を発生し排出する施設（発生源）周辺において、一般環境の土壌への影響を把握するための調査

(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見られる対象地の状況を把握するための調査

2．調査指標確認調査

調査指標値（250pg-TEQ/g）以上の地点が判明した場合、その周辺におけるダイオキシン類濃度を把握するための調査

3．範囲確定調査

土壌環境基準（基準値；1,000pg-TEQ/g以下）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の調査

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の調査

5．継続モニタリング調査

調査指標値以上の地点において、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年間をおいた後に実施する調査

毒性等価係数について

今回の取りまとめに当たり、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 (1998)	I-TEF (1988)
PCDD	2,3,7,8-TCDD	1	1
	1,2,3,7,8-PCDD	1	0.5
	1,2,3,4,7,8-HCDD	0.1	0.1
	1,2,3,6,7,8-HCDD	0.1	0.1
	1,2,3,7,8,9-HCDD	0.1	0.1
	1,2,3,4,6,7,8-HCDD	0.01	0.01
	1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	0.0001	0.001
PCDF	2,3,7,8-TCDF	0.1	0.1
	1,2,3,7,8-PCDF	0.05	0.05
	2,3,4,7,8-PCDF	0.5	0.5
	1,2,3,4,7,8-HCDF	0.1	0.1
	1,2,3,6,7,8-HCDF	0.1	0.1
	1,2,3,7,8,9-HCDF	0.1	0.1
	2,3,4,6,7,8-HCDF	0.1	0.1
	1,2,3,4,6,7,8-HCDF	0.01	0.01
	1,2,3,4,7,8,9-HCDF	0.01	0.01
	1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	0.0001	0.001

b) コプラナーPCBの毒性等価係数

異性体		WHO-TEF (1998)
ノンオルト体 (Non-ortho)	3,4,4',5-TCB	0.0001
	3,3',4,4'-TCB	0.0001
	3,3',4,4',5-PCB	0.1
	3,3',4,4',5,5'-HCB	0.01
モノオルト体 (Mono-ortho)	2',3,4,4',5-PCB	0.0001
	2,3',4,4',5-PCB	0.0001
	2,3,3',4,4'-PCB	0.0001
	2,3,4,4',5-PCB	0.0005
	2,3',4,4',5,5'-HCB	0.00001
	2,3,3',4,4',5-HCB	0.0005
	2,3,3',4,4',5'-HCB	0.0005
2,3,3',4,4',5,5'-HCB	0.0001	

平成14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
- 別添4 土壌
 - 地域概況調査
 - 一般環境把握調査
 - 発生源周辺状況把握調査
 - 対象地状況把握調査
 - 調査指標確認調査

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

一般環境

都道府県名	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
						最小値	最大値	
北海道	札幌市豊平区	配水センター	一般環境	4	0.022	0.012	~ 0.030	
北海道	札幌市東区	伏古川処理場	一般環境	4	0.070	0.030	~ 0.12	
北海道	札幌市西区	西局	一般環境	4	0.023	0.019	~ 0.027	
北海道	函館市	亀田中学校測定局	一般環境	4	0.017	0.010	~ 0.028	
北海道	函館市	湯川中学校	一般環境	2	0.011	0.0092	~ 0.013	
北海道	函館市	中部小学校	一般環境	2	0.018	0.015	~ 0.020	
北海道	小樽市	真栄地区	一般環境	4	0.017	0.012	~ 0.022	
北海道	室蘭市	蘭西下水ポンプ場屋上	一般環境	4	0.012	0.0080	~ 0.021	
北海道	室蘭市	白鳥台測定局	一般環境	4	0.0092	0.0045	~ 0.013	
北海道	室蘭市	東地区サービスセンター	一般環境	4	0.020	0.015	~ 0.024	平成14年度環境省調査
北海道	釧路市	春採測定局	一般環境	4	0.024	0.0096	~ 0.038	
北海道	帯広市	緑ヶ丘測定局	一般環境	4	0.075	0.015	~ 0.13	
北海道	北見市	北見市役所屋上	一般環境	4	0.033	0.0080	~ 0.075	
北海道	岩見沢市	空知支庁屋上	一般環境	4	0.032	0.010	~ 0.075	
北海道	苫小牧市	糸井局	一般環境	4	0.019	0.0096	~ 0.029	
北海道	苫小牧市	明野局	一般環境	4	0.025	0.013	~ 0.043	
北海道	江別市	美原自治会館	一般環境	4	0.054	0.0079	~ 0.16	
北海道	千歳市	富丘測定局	一般環境	4	0.018	0.011	~ 0.027	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.026	0.017	~ 0.029	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.046	0.017	~ 0.12	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.071	0.050	~ 0.086	
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	0.033	0.025	~ 0.040	
青森県	十和田市	十和田市役所	一般環境	4	0.027	0.025	~ 0.030	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.012	0.0072	~ 0.015	
岩手県	盛岡市	盛岡市津志田局	一般環境	4	0.032	0.0091	~ 0.060	
岩手県	宮古市	宮古市藤原局	一般環境	4	0.026	0.013	~ 0.044	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.030	0.015	~ 0.052	
岩手県	二戸市	二戸市中曾根局	一般環境	4	0.029	0.012	~ 0.065	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	4	0.031	0.021	~ 0.040	
宮城県	仙台市	国設仙台	一般環境	4	0.026	0.010	~ 0.033	平成14年度環境省調査
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	4	0.036	0.021	~ 0.056	
宮城県	仙台市若林区	若林区役所	一般環境	4	0.039	0.011	~ 0.060	
宮城県	仙台市太白区	仙台市体育館	一般環境	4	0.036	0.027	~ 0.049	
宮城県	仙台市泉区	泉区役所	一般環境	4	0.065	0.029	~ 0.11	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎	一般環境	4	0.24	0.025	~ 0.50	
宮城県	塩竈市	塩竈大気汚染測定局	一般環境	4	0.065	0.039	~ 0.11	
宮城県	古川市	古川大気汚染測定局	一般環境	4	0.069	0.022	~ 0.10	
宮城県	気仙沼市	気仙沼大気汚染測定局	一般環境	4	0.022	0.014	~ 0.027	
宮城県	岩沼市	岩沼大気汚染測定局	一般環境	4	0.045	0.032	~ 0.063	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	4	0.067	0.027	~ 0.13	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設竈岳	一般環境	4	0.036	0.011	~ 0.064	平成14年度環境省調査
宮城県	栗原郡築館町	築館大気汚染測定局	一般環境	4	0.049	0.026	~ 0.086	
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0.035	0.027	~ 0.043	
秋田県	秋田市	山王測定局	一般環境	4	0.019	0.015	~ 0.023	平成14年度環境省調査
秋田県	能代市	能代東局	一般環境	4	0.027	0.019	~ 0.036	
秋田県	横手市	横手自排局	一般環境	4	0.025	0.016	~ 0.040	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	4	0.032	0.019	~ 0.043	
秋田県	本荘市	本荘局	一般環境	4	0.017	0.014	~ 0.019	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	4	0.015	0.0072	~ 0.021	
秋田県	湯沢市	湯沢雄勝健康福祉センター	一般環境	4	0.027	0.014	~ 0.047	
秋田県	大曲市	大曲局	一般環境	4	0.054	0.022	~ 0.091	
秋田県	鹿角市	大館鹿角健康福祉センター鹿角分室庁舎	一般環境	4	0.037	0.024	~ 0.063	
山形県	尾花沢市	尾花沢市役所	一般環境	4	0.033	0.020	~ 0.049	
山形県	南陽市	えくぼプラザ	一般環境	4	0.036	0.028	~ 0.047	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	4	0.069	0.030	~ 0.16	
福島県	福島市	森合局	一般環境	4	0.042	0.0088	~ 0.085	平成14年度環境省調査
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	4	0.040	0.0049	~ 0.097	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	4	0.043	0.0078	~ 0.080	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	4	0.11	0.024	~ 0.17	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	4	0.057	0.014	~ 0.16	
福島県	白河市	白河局	一般環境	4	0.055	0.026	~ 0.11	
福島県	原町市	原町1局	一般環境	4	0.030	0.018	~ 0.061	
福島県	田島町	福島県田島合同庁舎分庁舎	一般環境	4	0.11	0.031	~ 0.34	
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	4	0.32	0.14	~ 0.51	
茨城県	水戸市	水戸石川	一般環境	4	0.16	0.061	~ 0.34	
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	4	0.077	0.071	~ 0.087	
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	4	0.20	0.085	~ 0.44	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	4	0.28	0.14	~ 0.58	
茨城県	下館市	下館保健所局	一般環境	4	0.28	0.12	~ 0.59	
茨城県	龍ヶ崎市	竜ヶ崎保健所局	一般環境	4	0.28	0.087	~ 0.60	
茨城県	北茨城市	北茨城中郷	一般環境	4	0.11	0.071	~ 0.20	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	4	0.24	0.12	~ 0.45	
茨城県	つくば市	つくば高野	一般環境	4	0.24	0.11	~ 0.44	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田	一般環境	4	0.11	0.067	~ 0.21	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋宮中	一般環境	4	0.17	0.056	~ 0.30	
茨城県	総和町	総和町役場	一般環境	4	0.32	0.18	~ 0.58	
茨城県	岩井市	岩井市役所	一般環境	4	0.43	0.16	~ 0.93	
茨城県	境町	境小学校	一般環境	4	0.49	0.20	~ 0.94	
栃木県	宇都宮市	城西小学校	一般環境	4	0.060	0.049	~ 0.074	

注1:調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

一般環境

都道府県名	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
						最小値	最大値	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校局	一般環境	4	0.13	0.080	0.24	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校局	一般環境	4	0.10	0.072	0.14	
栃木県	宇都宮市	細谷小学校局	一般環境	4	0.073	0.053	0.086	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.089	0.063	0.12	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.062	0.031	0.084	平成14年度環境省調査
栃木県	栃木市	下都賀農業振興事務所	一般環境	4	0.11	0.040	0.23	
栃木県	佐野市	佐野市役所局	一般環境	4	0.21	0.020	0.57	
栃木県	今市市	今市市役所	一般環境	4	0.055	0.047	0.065	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	4	0.080	0.029	0.12	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場局	一般環境	4	0.084	0.026	0.14	
栃木県	那須郡烏山町	南那須庁舎局	一般環境	4	0.059	0.026	0.14	
群馬県	前橋市	前橋局	一般環境	4	0.074	0.055	0.097	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	0.12	0.072	0.16	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.24	0.18	0.31	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.28	0.17	0.38	
群馬県	桐生市	桐生局	一般環境	4	0.056	0.048	0.070	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎局	一般環境	4	0.10	0.073	0.17	
群馬県	太田市	太田局	一般環境	4	0.097	0.074	0.13	
群馬県	沼田市	沼田局	一般環境	4	0.067	0.048	0.089	
群馬県	館林市	館林局	一般環境	4	0.13	0.093	0.15	
群馬県	渋川市	渋川第1局	一般環境	4	0.079	0.062	0.11	
群馬県	藤岡市	藤岡局	一般環境	4	0.11	0.081	0.15	
群馬県	富岡市	富岡局	一般環境	4	0.066	0.048	0.091	
群馬県	安中市	安中第6局	一般環境	4	0.053	0.042	0.061	
群馬県	吾妻町	吾妻局	一般環境	4	0.034	0.023	0.042	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.14	0.091	0.19	
埼玉県	川越市	大東公民館	一般環境	4	0.13	0.081	0.20	
埼玉県	川越市	古谷公民館	一般環境	4	0.21	0.12	0.33	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	4	0.17	0.083	0.32	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	4	0.12	0.081	0.14	
埼玉県	川口市	川口市芝局	一般環境	4	0.21	0.12	0.43	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	4	0.043	0.026	0.056	
埼玉県	所沢市	富岡保育園	一般環境	4	0.11	0.063	0.22	
埼玉県	所沢市	安松小学校	一般環境	4	0.11	0.060	0.20	
埼玉県	所沢市	三ヶ島公民館	一般環境	4	0.074	0.048	0.13	
埼玉県	所沢市	けやき台局	一般環境	4	0.10	0.060	0.17	
埼玉県	所沢市	東所沢局	一般環境	4	0.17	0.12	0.26	
埼玉県	所沢市	北野一般環境測定局	一般環境	4	0.078	0.044	0.12	平成14年度環境省調査
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.26	0.098	0.50	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.13	0.10	0.18	
埼玉県	春日部市	春日部局	一般環境	4	0.32	0.19	0.40	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	4	0.17	0.074	0.27	
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.14	0.12	0.17	
埼玉県	上尾市	上尾局	一般環境	4	0.18	0.090	0.35	
埼玉県	越谷市	越谷市役所本庁舎屋上	一般環境	4	0.22	0.078	0.51	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.22	0.14	0.44	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.21	0.097	0.37	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.22	0.12	0.42	
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	4	0.16	0.089	0.30	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0.066	0.046	0.11	
埼玉県	さいたま市	プラザイースト	一般環境	4	0.18	0.11	0.33	
埼玉県	さいたま市	大久保支所	一般環境	4	0.19	0.098	0.41	
埼玉県	さいたま市	下水道河川部資材置場	一般環境	4	0.25	0.12	0.58	
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	0.19	0.11	0.39	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所局	一般環境	4	0.17	0.11	0.30	
埼玉県	さいたま市	上峰コミュニティセンター	一般環境	4	0.16	0.099	0.31	
埼玉県	さいたま市	穂積コミュニティセンター	一般環境	4	0.16	0.076	0.33	
埼玉県	さいたま市	膝子自治会館	一般環境	4	0.21	0.11	0.32	
埼玉県	さいたま市	春野小学校	一般環境	4	0.18	0.087	0.32	
埼玉県	さいたま市	宮原局	一般環境	4	0.18	0.10	0.36	
埼玉県	さいたま市	大宮局	一般環境	4	0.15	0.092	0.25	
埼玉県	小川町	小川局	一般環境	4	0.079	0.054	0.098	
埼玉県	児玉町	児玉局	一般環境	4	0.13	0.057	0.24	
千葉県	千葉市若葉区野呂町	千葉市農政センター	一般環境	4	0.25	0.070	0.58	
千葉県	千葉市若葉区下泉	下泉(水質)観測局	一般環境	4	0.11	0.050	0.26	
千葉県	千葉市中央区南生実	明德学園測定局	一般環境	4	0.085	0.037	0.14	
千葉県	千葉市中央区今井	福正寺測定局	一般環境	4	0.10	0.053	0.19	
千葉県	千葉市美浜区真砂	真砂公園測定局	一般環境	4	0.091	0.031	0.16	
千葉県	千葉市緑区平川町	千葉市水道局	一般環境	4	0.11	0.063	0.17	
千葉県	千葉市若葉区千城台北	千城台北小学校測定局	一般環境	4	0.14	0.068	0.22	
千葉県	千葉市稲毛区山王町	山王小学校測定局	一般環境	4	0.23	0.071	0.53	
千葉県	千葉市花見川区花見川	花見川第1小学校測定局	一般環境	4	0.19	0.061	0.54	
千葉県	千葉市中央区千葉港	千葉市役所自動車排出ガス測定局	一般環境	4	0.098	0.051	0.17	
千葉県	千葉市	都公園大気汚染観測局	一般環境	4	0.11	0.049	0.17	平成14年度環境省調査
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	4	0.060	0.020	0.13	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	4	0.32	0.16	0.59	
千葉県	市川市	大野局	一般環境	4	0.33	0.13	0.68	
千葉県	市川市	行徳局	一般環境	4	0.19	0.097	0.37	
千葉県	市川市	信篤小学校	一般環境	4	0.23	0.12	0.45	

注1:調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ定量下限値未滿を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未滿を示す。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

一般環境

都道府県名	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
						最小値	最大値	
千葉県	市川市	新田局	一般環境	4	0.16	0.094	0.28	
千葉県	船橋市	船橋南本町局	一般環境	4	0.32	0.16	0.55	
千葉県	船橋市	船橋豊富局	一般環境	4	0.30	0.14	0.65	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0.22	0.066	0.35	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	4	0.046	0.026	0.071	
千葉県	松戸市	松戸ニッ木局	一般環境	4	0.14	0.10	0.20	
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	4	0.15	0.084	0.24	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	4	0.19	0.095	0.25	
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	4	0.13	0.094	0.16	
千葉県	佐原市	佐原大倉局	一般環境	4	0.065	0.035	0.11	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	4	0.097	0.049	0.15	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	4	0.11	0.059	0.19	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.13	0.068	0.21	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.13	0.074	0.19	
千葉県	柏市	旭測定局	一般環境	12	0.13	0.089	0.19	
千葉県	柏市	柏市浄水センター	一般環境	12	0.18	0.10	0.26	
千葉県	柏市	柏市富勢東小学校	一般環境	12	0.13	0.061	0.20	
千葉県	柏市	柏市民文化会館	一般環境	12	0.15	0.077	0.19	
千葉県	柏市	新田原近隣センター	一般環境	12	0.16	0.064	0.25	
千葉県	柏市	光ヶ丘近隣センター	一般環境	12	0.13	0.089	0.17	
千葉県	勝浦市	勝浦小羽戸局	一般環境	4	0.28	0.024	1.0	
千葉県	市原市	北青柳局	一般環境	4	0.14	0.085	0.23	
千葉県	市原市	川岸局	一般環境	4	0.15	0.12	0.20	
千葉県	市原市	奉免局	一般環境	4	0.14	0.034	0.31	
千葉県	市原市	有秋局	一般環境	4	0.18	0.057	0.48	
千葉県	市原市	潤井戸局	一般環境	4	0.10	0.070	0.16	
千葉県	市原市	辰巳台局	一般環境	4	0.11	0.059	0.17	
千葉県	市原市	都本局	一般環境	4	0.12	0.078	0.18	
千葉県	市原市	五井局	一般環境	4	0.12	0.079	0.17	
千葉県	市原市	平野局	一般環境	4	0.062	0.029	0.12	
千葉県	市原市	松崎局	一般環境	4	0.13	0.071	0.20	
千葉県	市原市	姉崎局	一般環境	4	0.16	0.069	0.34	
千葉県	市原市	八幡局	一般環境	4	0.12	0.064	0.22	
千葉県	市原市	廿五里局	一般環境	4	0.13	0.066	0.23	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	4	0.14	0.045	0.23	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	4	0.12	0.050	0.21	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	4	0.12	0.079	0.20	
千葉県	横芝町	横芝町横芝局	一般環境	4	0.28	0.16	0.52	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	4	0.038	0.025	0.064	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.12	0.053	0.28	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	4	0.11	0.046	0.18	平成14年度環境省調査
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.12	0.046	0.24	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.11	0.050	0.15	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.11	0.042	0.23	
東京都	中野区	中野区若宮局	一般環境	12	0.14	0.050	0.24	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.17	0.077	0.39	
東京都	板橋区	板橋区水川局	一般環境	12	0.16	0.065	0.29	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.12	0.063	0.25	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.16	0.056	0.36	
東京都	足立区	地域学習センター	一般環境	4	0.19	0.060	0.39	平成14年度環境省調査
東京都	葛飾区	区立鎌倉図書館	一般環境	12	0.16	0.066	0.37	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.16	0.084	0.38	
東京都	八王子市	八王子市片倉局	一般環境	12	0.090	0.034	0.21	
東京都	立川市	立川市錦町局	一般環境	12	0.092	0.028	0.20	
東京都	武蔵野市	武蔵野市関前局	一般環境	12	0.11	0.049	0.19	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷局	一般環境	12	0.084	0.033	0.17	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.093	0.048	0.18	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	12	0.079	0.020	0.19	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.081	0.027	0.17	
東京都	清瀬市	下宿地域市民センター	一般環境	12	0.15	0.087	0.26	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.032	0.013	0.068	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校局	一般環境	4	0.10	0.033	0.23	
神奈川県	横浜市神奈川区	神奈川区総合庁舎局	一般環境	4	0.088	0.027	0.20	
神奈川県	横浜市西区	西区平沼小学校局	一般環境	4	0.083	0.028	0.19	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	一般環境	4	0.087	0.028	0.22	
神奈川県	横浜市南区	南区横浜商業高校局	一般環境	4	0.087	0.027	0.21	
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区	保土ヶ谷区桜丘高校局	一般環境	4	0.090	0.028	0.21	
神奈川県	横浜市	桜丘高校	一般環境	4	0.075	0.044	0.12	平成14年度環境省調査
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区総合庁舎局	一般環境	4	0.081	0.035	0.18	
神奈川県	横浜市金沢区	金沢区長浜局	一般環境	4	0.068	0.021	0.18	
神奈川県	横浜市港北区	港北区総合庁舎局	一般環境	4	0.082	0.032	0.18	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区汲沢小学校局	一般環境	4	0.085	0.030	0.20	
神奈川県	横浜市港南区	港南区野庭中学校局	一般環境	4	0.096	0.027	0.25	
神奈川県	横浜市旭区	旭区鶴ヶ峯小学校局	一般環境	4	0.11	0.062	0.20	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	4	0.11	0.043	0.20	
神奈川県	横浜市瀬谷区	瀬谷区上瀬谷小学校	一般環境	4	0.13	0.078	0.25	
神奈川県	横浜市瀬谷区	瀬谷区上瀬谷目内会館	一般環境	4	0.10	0.074	0.12	
神奈川県	横浜市瀬谷区	瀬谷区上瀬谷小学校	一般環境	4	0.096	0.041	0.17	
神奈川県	横浜市瀬谷区	瀬谷区五瀬目内会館	一般環境	4	0.075	0.043	0.093	

注1:調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

一般環境

都道府県名	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
						最小値	最大値	
神奈川県	横浜市瀬谷区	瀬谷区南瀬谷小学校局	一般環境	4	0.093	0.034	~ 0.19	
神奈川県	横浜市栄区	栄区犬山小学校局	一般環境	4	0.070	0.021	~ 0.17	
神奈川県	横浜市泉区	泉区総合庁舎局	一般環境	4	0.096	0.056	~ 0.20	
神奈川県	横浜市青葉区	青葉区総合庁舎局	一般環境	4	0.086	0.029	~ 0.18	
神奈川県	横浜市都筑区	都筑区総合庁舎局	一般環境	4	0.084	0.032	~ 0.17	
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	4	0.087	0.061	~ 0.10	
神奈川県	川崎市中原区	中原測定所	一般環境	4	0.10	0.066	~ 0.13	
神奈川県	横須賀市	西行政センター局	一般環境	4	0.084	0.043	~ 0.11	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	4	0.083	0.048	~ 0.11	
神奈川県	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	4	0.082	0.061	~ 0.098	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	4	0.099	0.076	~ 0.12	
神奈川県	平塚市	港小学校	一般環境	4	0.14	0.098	~ 0.19	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉青少年会館	一般環境	4	0.080	0.047	~ 0.12	
神奈川県	鎌倉市	玉縄行政センター	一般環境	4	0.099	0.046	~ 0.19	
神奈川県	鎌倉市	深沢行政センター	一般環境	4	0.086	0.045	~ 0.12	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市腰越行政センター	一般環境	4	0.095	0.041	~ 0.13	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市役所局	一般環境	4	0.081	0.053	~ 0.11	
神奈川県	藤沢市	洲鼻ポンプ場	一般環境	4	0.12	0.051	~ 0.17	
神奈川県	藤沢市	大清水浄化センター	一般環境	4	0.12	0.063	~ 0.15	
神奈川県	藤沢市	今田ポンプ場	一般環境	4	0.31	0.14	~ 0.49	
神奈川県	藤沢市	遠藤市民センター	一般環境	4	0.16	0.12	~ 0.23	
神奈川県	藤沢市	藤沢市明治市民センター	一般環境	4	0.098	0.061	~ 0.12	
神奈川県	藤沢市	藤沢市御所見小学校局	一般環境	4	0.12	0.089	~ 0.15	
神奈川県	藤沢市	藤沢市湘南台文化センター局	一般環境	4	0.11	0.064	~ 0.16	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	4	0.076	0.048	~ 0.10	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.054	0.034	~ 0.076	
神奈川県	茅ヶ崎市	小出地区コミュニティーセンター	一般環境	4	0.14	0.077	~ 0.21	
神奈川県	茅ヶ崎市	小和田公民館	一般環境	4	0.10	0.067	~ 0.13	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所局	一般環境	4	0.11	0.070	~ 0.13	
神奈川県	逗子市	逗子市高齢者センター	一般環境	4	0.074	0.040	~ 0.10	
神奈川県	逗子市	小坪公民館	一般環境	4	0.082	0.038	~ 0.12	
神奈川県	逗子市	逗子市役所局	一般環境	4	0.062	0.039	~ 0.093	
神奈川県	相模原市	相模原市南消防署東林分署	一般環境	4	0.11	0.056	~ 0.14	
神奈川県	相模原市	共和小学校	一般環境	4	0.13	0.075	~ 0.16	
神奈川県	相模原市	鹿島台小学校	一般環境	4	0.088	0.055	~ 0.11	
神奈川県	相模原市	相模原市北消防署本署	一般環境	4	0.088	0.076	~ 0.10	
神奈川県	相模原市	相模原市相模台局	一般環境	4	0.10	0.073	~ 0.13	
神奈川県	相模原市	相模原市役所局	一般環境	4	0.12	0.10	~ 0.16	
神奈川県	三浦市	松輪農村婦人の家	一般環境	4	0.10	0.068	~ 0.15	
神奈川県	三浦市	神奈川県三浦合同庁舎	一般環境	4	0.080	0.039	~ 0.13	
神奈川県	三浦市	神奈川県農業総合研究所 三浦試験場	一般環境	4	0.10	0.038	~ 0.16	
神奈川県	三浦市	三浦市役所局	一般環境	4	0.070	0.045	~ 0.10	
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.11	0.052	~ 0.20	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.11	0.092	~ 0.14	
神奈川県	大和市	上和田中学校	一般環境	4	0.13	0.065	~ 0.20	
神奈川県	大和市	コミュニティーセンター下福田会館	一般環境	4	0.13	0.074	~ 0.18	
神奈川県	大和市	コミュニティーセンター深見北会館	一般環境	4	0.13	0.054	~ 0.17	
神奈川県	大和市	大和市役所局	一般環境	4	0.11	0.078	~ 0.16	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所局	一般環境	4	0.084	0.051	~ 0.11	
神奈川県	海老名市	海老名市役所局	一般環境	4	0.15	0.077	~ 0.19	
神奈川県	座間市	座間市役所局	一般環境	4	0.12	0.076	~ 0.17	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	4	0.051	0.026	~ 0.064	
神奈川県	綾瀬市	南部ふれあい会館	一般環境	4	0.15	0.098	~ 0.21	
神奈川県	綾瀬市	北の台地区センター	一般環境	4	0.13	0.093	~ 0.14	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所局	一般環境	4	0.12	0.079	~ 0.14	
神奈川県	葉山町	葉桜会館	一般環境	4	0.078	0.061	~ 0.099	
神奈川県	葉山町	葉山町役場	一般環境	4	0.12	0.061	~ 0.20	
神奈川県	葉山町	上山口会館	一般環境	4	0.072	0.024	~ 0.11	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	4	0.12	0.078	~ 0.16	
神奈川県	津久井郡津久井町	津久井町中野局	一般環境	4	0.12	0.048	~ 0.30	
新潟県	新潟市	新生公園局	一般環境	4	0.034	0.016	~ 0.055	
新潟県	新潟市	坂井輪小学校局	一般環境	4	0.029	0.016	~ 0.039	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	一般環境	4	0.052	0.024	~ 0.11	
新潟県	新潟市	曾野木局	一般環境	4	0.058	0.022	~ 0.13	
新潟県	新潟市	国設新潟	一般環境	4	0.042	0.021	~ 0.071	平成14年度環境省調査
新潟県	長岡市	長岡工業高校測定局	一般環境	4	0.051	0.031	~ 0.072	
新潟県	柏崎市	柏崎測定局	一般環境	4	0.022	0.0093	~ 0.032	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	4	0.024	0.019	~ 0.027	
新潟県	燕市	燕測定局	一般環境	4	0.084	0.046	~ 0.12	
新潟県	上越市	西福島測定局	一般環境	4	0.095	0.054	~ 0.14	
新潟県	東蒲原郡津川町	県立阿賀黎明高校	一般環境	4	0.056	0.0096	~ 0.18	
新潟県	南魚沼郡六日町	六日町健康福祉環境事務所	一般環境	4	0.069	0.060	~ 0.074	
新潟県	佐渡郡相川町	佐渡保健所	一般環境	4	0.010	0.0079	~ 0.012	平成14年度環境省調査
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	4	0.020	0.017	~ 0.024	
富山県	富山市	富山水橋局	一般環境	4	0.029	0.020	~ 0.047	
富山県	富山市	富山蜷川大気常時観測局	一般環境	4	0.031	0.023	~ 0.036	平成14年度環境省調査
富山県	高岡市	高岡戸出局	一般環境	4	0.069	0.030	~ 0.14	
富山県	高岡市	高岡市本丸会館	一般環境	4	0.11	0.035	~ 0.15	
富山県	滑川市	滑川上島局	一般環境	4	0.051	0.032	~ 0.076	

注1:調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

一般環境

都道府県名	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
						最小値	最大値	
富山県	下新川郡入善町	入善局	一般環境	4	0.025	0.013	~ 0.039	
富山県	射水郡小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	0.034	0.018	~ 0.053	
富山県	東砺波郡福野町	福野局	一般環境	4	0.050	0.022	~ 0.095	
富山県	西砺波郡福岡町	福岡局	一般環境	4	0.039	0.029	~ 0.066	
石川県	金沢市	西南部環境測定局	一般環境	4	0.028	0.024	~ 0.032	
石川県	金沢市	小立野環境測定局	一般環境	4	0.027	0.017	~ 0.034	
石川県	金沢市	駅西環境大気測定局	一般環境	4	0.039	0.017	~ 0.069	平成14年度環境省調査
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.021	0.0093	~ 0.031	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.031	0.020	~ 0.038	
石川県	珠洲市	珠洲市福祉センター	一般環境	4	0.014	0.0082	~ 0.027	
石川県	羽咋市	羽咋測定局	一般環境	4	0.015	0.012	~ 0.018	
石川県	松任市	松任測定局	一般環境	4	0.032	0.027	~ 0.035	
石川県	津幡町	津幡測定局	一般環境	4	0.031	0.017	~ 0.045	
福井県	福井市	大気汚染常時監視測定局社局	一般環境	4	0.12	0.074	~ 0.22	
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.066	0.057	~ 0.079	平成14年度環境省調査
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.038	0.028	~ 0.051	
福井県	武生市	武生局	一般環境	4	0.050	0.032	~ 0.090	
福井県	大野市	大野局	一般環境	4	0.041	0.031	~ 0.059	
福井県	坂井郡坂井町	坂井局	一般環境	4	0.071	0.027	~ 0.15	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	4	0.059	0.052	~ 0.067	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	4	0.14	0.059	~ 0.30	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	4	0.12	0.062	~ 0.17	
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	一般環境	4	0.082	0.073	~ 0.089	
山梨県	東八代郡石和町	石和測定局	一般環境	4	0.048	0.024	~ 0.062	
山梨県	南巨摩郡南部町	南部測定局	一般環境	4	0.063	0.032	~ 0.11	
山梨県	中巨摩郡檜形町	小笠原測定局	一般環境	4	0.090	0.065	~ 0.11	
山梨県	北都留郡上野原町	上野原町役場	一般環境	4	0.097	0.060	~ 0.14	
長野県	長野市	通明小学校	一般環境	4	0.13	0.044	~ 0.29	
長野県	長野市	松代測定局	一般環境	4	0.045	0.030	~ 0.053	
長野県	長野市	後町測定局	一般環境	4	0.046	0.032	~ 0.072	
長野県	長野市	長野運動公園	一般環境	4	0.029	0.016	~ 0.041	平成14年度環境省調査
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	4	0.061	0.032	~ 0.091	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	4	0.049	0.039	~ 0.066	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	4	0.13	0.059	~ 0.19	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	4	0.053	0.042	~ 0.073	
長野県	中野市	(旧)中野保健所局	一般環境	4	0.075	0.033	~ 0.18	
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	4	0.032	0.020	~ 0.052	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4	0.052	0.033	~ 0.072	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	4	0.083	0.052	~ 0.13	
岐阜県	大垣市	大垣消防組合本部	一般環境	4	0.059	0.042	~ 0.082	
岐阜県	高山市	高山市花岡駐車場	一般環境	4	0.051	0.024	~ 0.088	
岐阜県	美濃加茂市	美濃加茂市役所	一般環境	4	0.086	0.035	~ 0.14	
岐阜県	土岐市	土岐市役所分庁舎	一般環境	4	0.068	0.028	~ 0.098	
岐阜県	郡上郡美並村	美並村役場	一般環境	4	0.032	0.018	~ 0.059	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	4	0.032	0.011	~ 0.061	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	4	0.049	0.014	~ 0.098	
静岡県	静岡市	西奈小学校	一般環境	4	0.043	0.029	~ 0.055	
静岡県	静岡市	児童会館	一般環境	4	0.032	0.0080	~ 0.054	
静岡県	浜松市	浜松市保健環境研究所	一般環境	4	0.044	0.021	~ 0.063	
静岡県	浜松市	西南部測定局	一般環境	4	0.060	0.017	~ 0.078	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	4	0.074	0.016	~ 0.21	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.25	0.084	~ 0.53	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.18	0.055	~ 0.37	
静岡県	沼津市	保健センター	一般環境	4	0.077	0.046	~ 0.10	
静岡県	沼津市	第3中学校	一般環境	4	0.072	0.042	~ 0.091	
静岡県	清水市	第六中学校測定局	一般環境	4	0.061	0.041	~ 0.087	
静岡県	清水市	三保第一小学校測定局	一般環境	4	0.039	0.036	~ 0.043	
静岡県	熱海市	熱海市役所局	一般環境	4	0.034	0.029	~ 0.038	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所局	一般環境	4	0.097	0.078	~ 0.11	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.046	0.026	~ 0.062	
静岡県	富士市	富士市立東小学校	一般環境	4	0.16	0.087	~ 0.26	
静岡県	富士市	富士市立富士南小学校	一般環境	4	0.12	0.095	~ 0.14	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	4	0.042	0.022	~ 0.072	
静岡県	掛川市	掛川市生涯学習センター	一般環境	4	0.030	0.014	~ 0.052	
静岡県	御殿場市	御殿場市役所局	一般環境	4	0.054	0.042	~ 0.069	
静岡県	下田市	下田市役所局	一般環境	4	0.040	0.019	~ 0.066	
静岡県	裾野市	裾野市消防署局	一般環境	4	0.082	0.054	~ 0.10	
静岡県	湖西市	湖西市役所	一般環境	4	0.039	0.018	~ 0.049	
静岡県	大仁町	大仁北小学校局	一般環境	4	0.032	0.027	~ 0.038	
静岡県	蒲原町	蒲原町役場局	一般環境	4	0.074	0.050	~ 0.10	
愛知県	名古屋市	国設名古屋	一般環境	4	0.055	0.027	~ 0.081	平成14年度環境省調査
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	4	0.12	0.066	~ 0.17	
愛知県	名古屋守山区	守山保健所	一般環境	4	0.081	0.059	~ 0.097	
愛知県	名古屋市緑区	鳴海配水場局	一般環境	4	0.10	0.092	~ 0.11	
愛知県	豊橋市	三川局	一般環境	4	0.051	0.038	~ 0.072	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4	0.10	0.058	~ 0.15	
愛知県	豊橋市	豊橋市役所局	一般環境	4	0.067	0.039	~ 0.095	
愛知県	岡崎市	岡崎工業高校局	一般環境	4	0.073	0.026	~ 0.12	
愛知県	一宮市	一宮市松降通局	一般環境	4	0.083	0.059	~ 0.14	

注1:調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

一般環境

都道府県名	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
						最小値	最大値	
愛知県	瀬戸市	瀬戸市陶原町局	一般環境	4	0.081	0.046	~ 0.15	
愛知県	春日井市	中央公園局	一般環境	4	0.072	0.059	~ 0.092	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	0.054	0.045	~ 0.067	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.12	0.089	~ 0.18	
愛知県	刈谷市	刈谷市役所局	一般環境	4	0.15	0.071	~ 0.21	
愛知県	豊田市	豊田市南部給食センター	一般環境	4	0.10	0.048	~ 0.15	
愛知県	豊田市	衣丘小学校	一般環境	4	0.067	0.048	~ 0.091	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	4	0.058	0.039	~ 0.086	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.10	0.062	~ 0.13	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑局	一般環境	4	0.12	0.088	~ 0.18	
愛知県	犬山市	犬山消防署局	一般環境	4	0.059	0.051	~ 0.070	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.11	0.068	~ 0.15	
愛知県	新城市	愛知県新城設楽事務所	一般環境	4	0.054	0.041	~ 0.062	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木局	一般環境	4	0.078	0.043	~ 0.11	
愛知県	海部郡飛島村	飛島村松之郷局	一般環境	4	0.14	0.091	~ 0.24	
愛知県	知多郡美浜町	美浜町奥田局	一般環境	4	0.091	0.025	~ 0.15	
愛知県	渥美郡田原町	田原町給食センター局	一般環境	4	0.069	0.037	~ 0.099	
愛知県	渥美郡渥美町	渥美町古田局	一般環境	4	0.064	0.023	~ 0.12	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	4	0.044	0.029	~ 0.064	
三重県	四日市市	四日市商業高校局	一般環境	4	0.083	0.039	~ 0.15	
三重県	四日市市	四日市北高校測定局	一般環境	4	0.067	0.044	~ 0.094	
三重県	伊勢市	伊勢厚生中学校局	一般環境	4	0.043	0.025	~ 0.064	
三重県	松阪市	松阪第五小学校局	一般環境	4	0.043	0.021	~ 0.061	
三重県	桑名市	桑名高校	一般環境	4	0.073	0.044	~ 0.10	
三重県	上野市	上野市役所	一般環境	4	0.056	0.036	~ 0.082	
三重県	鈴鹿市	神戸高校	一般環境	4	0.074	0.039	~ 0.11	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	4	0.049	0.014	~ 0.071	
三重県	尾鷲市	尾鷲宮の上小学校	一般環境	4	0.024	0.019	~ 0.026	
三重県	亀山市	亀山南小学校	一般環境	4	0.047	0.019	~ 0.10	
三重県	鳥羽市	鳥羽高校局	一般環境	4	0.038	0.022	~ 0.054	
三重県	熊野市	熊野木本中学校局	一般環境	4	0.012	0.0079	~ 0.017	
三重県	久居市	久居市立総合体育館	一般環境	4	0.079	0.054	~ 0.090	
三重県	北勢町	北勢町役場	一般環境	4	0.026	0.018	~ 0.037	
三重県	東員町	東員町役場	一般環境	4	0.052	0.029	~ 0.11	
三重県	楠町	楠町立北幼稚園	一般環境	4	0.070	0.034	~ 0.13	
三重県	芸濃町	芸濃町役場	一般環境	4	0.033	0.032	~ 0.034	
三重県	一志町	一志町役場	一般環境	4	0.036	0.028	~ 0.047	
三重県	勢和村	勢和村役場	一般環境	4	0.020	0.015	~ 0.030	
三重県	宮川村	宮川村役場	一般環境	4	0.018	0.011	~ 0.028	
三重県	二見町	二見町役場	一般環境	4	0.042	0.025	~ 0.059	
三重県	大宮町	大宮町役場	一般環境	4	0.025	0.017	~ 0.031	
三重県	阿山町	阿山町役場	一般環境	4	0.054	0.022	~ 0.078	
三重県	志摩町	志摩町立国民健康保険前島病院	一般環境	4	0.047	0.018	~ 0.10	
三重県	海山町	海山消防署	一般環境	4	0.015	0.011	~ 0.021	
滋賀県	大津市	堅田局	一般環境	4	0.041	0.0076	~ 0.075	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	4	0.032	0.014	~ 0.048	平成14年度環境省調査
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	4	0.032	0.0098	~ 0.061	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	4	0.054	0.012	~ 0.088	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	4	0.072	0.0089	~ 0.16	
滋賀県	志賀町	南小松浄化センター	一般環境	4	0.039	0.0067	~ 0.066	
滋賀県	信楽町	信楽窯業技術試験場	一般環境	4	0.030	0.012	~ 0.060	
滋賀県	今津町	湖西地域振興局	一般環境	4	0.036	0.0068	~ 0.090	
京都府	京都市伏見区	久我のもり図書館	一般環境	4	0.13	0.052	~ 0.28	
京都府	京都市伏見区	伏見局	一般環境	4	0.11	0.040	~ 0.19	
京都府	京都市伏見区	醍醐局	一般環境	4	0.081	0.033	~ 0.17	
京都府	京都市右京区	右京保健所	一般環境	4	0.037	0.024	~ 0.062	
京都府	京都市南区	南区役所久世出張所	一般環境	4	0.080	0.027	~ 0.13	
京都府	京都市南区	生活環境事務所	一般環境	4	0.12	0.040	~ 0.24	
京都府	京都市山科区	山科保健所	一般環境	4	0.086	0.038	~ 0.16	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	4	0.059	0.022	~ 0.13	
京都府	京都市左京区	左京保健所	一般環境	4	0.049	0.029	~ 0.10	
京都府	京都市	壬生局	一般環境	4	0.041	0.024	~ 0.064	平成14年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	4	0.043	0.014	~ 0.070	
京都府	舞鶴市	東舞鶴局	一般環境	4	0.017	0.0098	~ 0.025	
京都府	宇治市	宇治局	一般環境	4	0.034	0.013	~ 0.046	
京都府	宮津市	宮津局	一般環境	4	0.012	0.0078	~ 0.015	
京都府	亀岡市	亀岡局	一般環境	4	0.11	0.013	~ 0.36	
京都府	城陽市	城陽局	一般環境	4	0.036	0.013	~ 0.063	
京都府	久御山町	久御山局	一般環境	4	0.085	0.011	~ 0.19	
京都府	木津町	木津局	一般環境	4	0.045	0.014	~ 0.12	
京都府	精華町	精華局	一般環境	4	0.068	0.0076	~ 0.21	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	一般環境	4	0.15	0.054	~ 0.32	
大阪府	大阪市生野区	勝山中学校局	一般環境	4	0.25	0.089	~ 0.60	
大阪府	大阪市住之江区	南港ポータウン局	一般環境	4	0.11	0.076	~ 0.20	
大阪府	大阪市西区	堀江小学校局	一般環境	4	0.13	0.066	~ 0.26	
大阪府	大阪市此花区	此花区役所局	一般環境	4	0.12	0.077	~ 0.18	
大阪府	大阪市東淀川区	東淀川区役所	一般環境	4	0.13	0.056	~ 0.23	
大阪府	大阪市住吉区	住吉区民ホール	一般環境	4	0.84	0.099	~ 2.0	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	4	0.50	0.075	~ 0.88	

注1:調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

一般環境

都道府県名	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
						最小値	最大値	
大阪府	大阪市鶴見区	茨田北小学校局	一般環境	4	0.15	0.044	0.29	
大阪府	大阪市西淀川区	淀中学校局	一般環境	4	0.45	0.20	0.62	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	一般環境	4	0.31	0.12	0.79	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	4	0.13	0.048	0.27	
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	4	0.11	0.031	0.16	平成14年度環境省調査
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	4	0.22	0.11	0.42	
大阪府	堺市	登美丘局	一般環境	4	0.36	0.074	0.92	
大阪府	堺市	深井局	一般環境	4	0.25	0.052	0.54	
大阪府	堺市	金岡局	一般環境	4	0.46	0.087	0.98	
大阪府	堺市	浜寺局	一般環境	4	0.42	0.13	0.98	
大阪府	堺市	少林寺局	一般環境	4	0.51	0.21	0.92	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	4	0.17	0.093	0.23	
大阪府	岸和田市	岸和田市役所	一般環境	4	0.23	0.17	0.36	平成14年度環境省調査
大阪府	豊中市	野田局	一般環境	4	0.053	0.023	0.10	
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	4	0.16	0.063	0.25	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館局	一般環境	4	0.030	0.023	0.035	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	4	0.059	0.029	0.097	
大阪府	吹田市	川園局	一般環境	4	0.077	0.027	0.18	
大阪府	吹田市	吹田市西消防署局	一般環境	4	0.063	0.027	0.14	
大阪府	泉大津市	泉大津保健所局	一般環境	4	0.20	0.12	0.34	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	4	0.10	0.037	0.17	
大阪府	高槻市	三島江公民館	一般環境	4	0.12	0.045	0.22	
大阪府	高槻市	南大冠公民館	一般環境	4	0.068	0.048	0.12	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.069	0.051	0.11	
大阪府	高槻市	高槻北局	一般環境	4	0.045	0.023	0.099	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	一般環境	4	0.048	0.034	0.084	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	4	0.11	0.072	0.20	
大阪府	守口市	守口保健所局	一般環境	4	0.13	0.054	0.28	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.097	0.042	0.19	
大阪府	枚方市	尊延寺	一般環境	4	0.082	0.048	0.11	
大阪府	枚方市	香里局	一般環境	4	0.086	0.041	0.18	
大阪府	枚方市	楠葉局	一般環境	4	0.061	0.038	0.087	
大阪府	枚方市	王仁公園局	一般環境	4	0.10	0.042	0.14	
大阪府	茨木市	茨木市役所局	一般環境	4	0.072	0.029	0.16	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	4	0.32	0.091	0.54	
大阪府	八尾市	志紀公園局	一般環境	4	0.30	0.052	0.58	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	4	0.10	0.044	0.23	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	4	0.14	0.038	0.25	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	4	0.13	0.063	0.22	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	4	0.082	0.051	0.11	
大阪府	大東市	大東市役所局	一般環境	4	0.13	0.074	0.21	
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校局	一般環境	4	0.080	0.048	0.13	
大阪府	柏原市	府立修徳学院局	一般環境	4	0.22	0.10	0.34	
大阪府	高石市	高石中学校局	一般環境	4	0.21	0.15	0.31	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	4	0.36	0.097	0.60	
大阪府	泉南市	泉南市役所局	一般環境	4	0.081	0.034	0.18	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	4	0.11	0.038	0.24	平成14年度環境省調査
大阪府	阪南市	南海団地局	一般環境	4	0.052	0.025	0.10	
大阪府	島本町	島本町役場局	一般環境	4	0.071	0.038	0.13	
大阪府	東大阪市	旭町庁舎局	一般環境	4	0.25	0.16	0.36	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	4	0.27	0.16	0.45	
大阪府	東大阪市	東大阪市公害監視センター局	一般環境	4	0.17	0.062	0.31	
兵庫県	神戸市	垂水大気観測所	一般環境	4	0.080	0.041	0.14	
兵庫県	神戸市	菅合大気監視局	一般環境	4	0.046	0.038	0.060	
兵庫県	神戸市	北大気監視局	一般環境	4	0.039	0.0087	0.063	平成14年度環境省調査
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.068	0.055	0.096	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立尼崎東高等学校	一般環境	2	0.036	0.014	0.057	
兵庫県	尼崎市	小田南中学校局	一般環境	2	0.034	0.016	0.052	
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	4	0.12	0.048	0.22	
兵庫県	明石市	二見市民センター	一般環境	4	0.073	0.022	0.11	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	4	0.055	0.027	0.075	
兵庫県	明石市	王子局	一般環境	4	0.065	0.033	0.087	
兵庫県	西宮市	市役所局	一般環境	4	0.045	<	0.020	0.069
兵庫県	西宮市	鳴尾支所局	一般環境	4	0.063	0.043	0.072	
兵庫県	洲本市	洲本総合庁舎	一般環境	4	0.071	0.035	0.096	
兵庫県	芦屋市	山手小学校	一般環境	4	0.051	0.035	0.068	
兵庫県	伊丹市	伊丹市消防局	一般環境	4	0.059	0.040	0.075	
兵庫県	豊岡市	豊岡総合庁舎	一般環境	4	0.028	0.016	0.042	
兵庫県	加古川市	別府局	一般環境	4	0.065	0.029	0.094	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	4	0.054	0.017	0.10	
兵庫県	加古川市	志方局	一般環境	4	0.25	0.033	0.84	
兵庫県	加古川市	加古川市役所局	一般環境	4	0.054	0.036	0.069	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	4	0.046	0.032	0.062	
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	一般環境	4	0.048	0.040	0.059	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	4	0.040	0.032	0.049	
兵庫県	宝塚市	老人福祉センター局	一般環境	4	0.045	0.038	0.058	
兵庫県	三木市	三木市役所	一般環境	4	0.10	0.031	0.29	
兵庫県	高砂市	高砂市役所局	一般環境	4	0.092	0.032	0.14	
兵庫県	川西市	川西市保健センター	一般環境	4	0.068	0.035	0.12	

注1:調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

一般環境

都道府県名	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
						最小値	最大値	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	4	0.033	0.020 ~	0.045	
兵庫県	播磨町	播磨町役場局	一般環境	4	0.073	0.036 ~	0.14	
兵庫県	太子町	太子町役場局	一般環境	4	0.046	0.034 ~	0.057	
兵庫県	山崎町	山崎町役場	一般環境	4	0.037	0.029 ~	0.047	
兵庫県	柏原町	柏原局	一般環境	4	0.025	0.017 ~	0.038	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	4	0.063	0.034 ~	0.095	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	4	0.072	0.032 ~	0.098	
奈良県	大和高田市	高田局	一般環境	4	0.16	0.038 ~	0.24	
奈良県	大和郡山市	昭和公民館	一般環境	4	0.20	0.049 ~	0.35	
奈良県	大里市	大里局	一般環境	4	0.18	0.066 ~	0.42	
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	4	0.098	0.045 ~	0.15	
奈良県	生駒市	生駒局	一般環境	4	0.16	0.045 ~	0.28	
奈良県	王寺町	王寺局	一般環境	4	0.18	0.14 ~	0.24	
奈良県	吉野町	吉野町運動公園	一般環境	4	0.030	0.016 ~	0.037	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	4	0.12	0.042 ~	0.30	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	4	0.091	0.033 ~	0.14	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	4	0.077	0.021 ~	0.13	
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	0.085	0.026 ~	0.15	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	4	0.037	0.020 ~	0.045	
和歌山県	御坊市	衛生公害研究センター 御坊監視支所	一般環境	4	0.16	0.041 ~	0.48	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	4	0.057	0.028 ~	0.11	
和歌山県	真志川町	真志川町役場	一般環境	4	0.056	0.028 ~	0.083	
和歌山県	広川町	広川町民会館	一般環境	4	0.068	0.038 ~	0.12	
和歌山県	熊野川町	熊野川町総合開発センター	一般環境	4	0.019	0.012 ~	0.027	
鳥取県	鳥取市	鳥取県衛生研究所	一般環境	4	0.046	0.018 ~	0.092	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	4	0.026	0.020 ~	0.029	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	4	0.028	0.018 ~	0.042	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4	0.088	0.035 ~	0.13	
島根県	松江市	国設松江	一般環境	4	0.032	0.0073 ~	0.047	平成14年度環境省調査
島根県	松江市	松江健福C	一般環境	4	0.029	0.018 ~	0.040	
島根県	浜田市	浜田合同庁舎	一般環境	4	0.020	0.014 ~	0.029	
島根県	出雲市	出雲健福C	一般環境	4	0.028	0.012 ~	0.040	
島根県	益田市	益田合同庁舎	一般環境	4	0.022	0.016 ~	0.034	
島根県	大田市	大田集合庁舎	一般環境	4	0.020	0.012 ~	0.027	
島根県	安来市	安来局	一般環境	4	0.025	0.022 ~	0.032	
島根県	江津市	江津市役所	一般環境	4	0.019	0.014 ~	0.026	
島根県	邑智郡川本町	川本合同庁舎	一般環境	4	0.024	0.014 ~	0.044	
島根県	隠岐郡	国設隠岐酸性雨測定所	一般環境	4	0.012	0.0071 ~	0.021	平成14年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備大気測定局	一般環境	4	0.073	0.043 ~	0.13	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	一般環境	4	0.21	0.072 ~	0.56	
岡山県	倉敷市	豊洲局	一般環境	4	0.17	0.036 ~	0.48	
岡山県	倉敷市	国設倉敷	一般環境	4	0.061	0.024 ~	0.078	平成14年度環境省調査
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	4	0.053	0.032 ~	0.080	
岡山県	赤磐郡瀬戸町	瀬戸町役場	一般環境	4	0.057	0.034 ~	0.083	
広島県	広島市中区	国泰寺中学校	一般環境	4	0.10	0.081 ~	0.11	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	4	0.080	0.062 ~	0.12	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	4	0.14	0.097 ~	0.15	
広島県	広島市安佐北区	可部小学校測定局	一般環境	4	0.13	0.095 ~	0.14	
広島県	広島市安芸区	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.32	0.25 ~	0.45	
広島県	広島市	広島市立三篠小学校	一般環境	4	0.075	0.028 ~	0.13	平成14年度環境省調査
広島県	呉市	郷原小学校	一般環境	2	0.16	0.11 ~	0.21	
広島県	呉市	阿賀支所	一般環境	2	0.076	0.059 ~	0.093	
広島県	呉市	吉浦支所	一般環境	2	0.25	0.061 ~	0.43	
広島県	福山市	駅家東小学校	一般環境	4	0.078	0.058 ~	0.13	
広島県	福山市	松永支所	一般環境	4	0.091	0.059 ~	0.12	
広島県	福山市	培遠中学校	一般環境	4	0.080	0.052 ~	0.11	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	4	0.079	0.065 ~	0.088	
広島県	大竹市	大竹湯舟団地局	一般環境	2	0.035	0.028 ~	0.041	
広島県	広島市東区	新市町水道事業配水池	一般環境	2	0.051	0.047 ~	0.055	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	2	0.060	0.047 ~	0.073	
山口県	宇部市	国設宇部酸性雨測定所	一般環境	4	0.041	0.029 ~	0.066	
山口県	山口市	環境保健研究センター局	一般環境	4	0.036	0.022 ~	0.044	
山口県	萩市	萩建設会館	一般環境	2	0.022	0.018 ~	0.025	
山口県	徳山市	徳山市役所局	一般環境	4	0.033	0.018 ~	0.045	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.031	0.029 ~	0.032	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	2	0.049	0.037 ~	0.060	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.028	0.013 ~	0.042	
山口県	玖珂郡由宇町	由宇町役場	一般環境	2	0.025	0.013 ~	0.036	
山口県	玖珂郡本郷村	本郷村山村センター	一般環境	2	0.022	0.018 ~	0.025	
山口県	豊浦郡豊浦町	豊浦健康福祉センター	一般環境	2	0.040	0.015 ~	0.064	
山口県	豊浦郡豊北町	豊北町民センター	一般環境	2	0.031	0.027 ~	0.034	
山口県	阿武郡阿東町	阿東町山村開発センター	一般環境	2	0.033	0.029 ~	0.036	
山口県	阿武郡須佐町	須佐町役場	一般環境	2	0.021	0.016 ~	0.025	
徳島県	徳島市	徳島保健所	一般環境	4	0.049	0.034 ~	0.061	平成14年度環境省調査
徳島県	池田町	池田保健所	一般環境	4	0.023	0.012 ~	0.032	
徳島県	脇町	脇町合同庁舎	一般環境	4	0.054	0.035 ~	0.087	
徳島県	鴨島町	鴨島保健所	一般環境	4	0.060	0.041 ~	0.080	
徳島県	藍住町	藍住大気測定局舎	一般環境	4	0.073	0.051 ~	0.13	
徳島県	牟岐町	牟岐町役場	一般環境	4	0.061	0.022 ~	0.12	

注1:調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

一般環境

都道府県名	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
						最小値	最大値	
徳島県	阿南市	大湯大気測定局舎	一般環境	4	0.097	0.0095 ~	0.20	
徳島県	小松島市	阿南保健所 小松島支所	一般環境	4	0.046	0.023 ~	0.086	
徳島県	鳴門市	鳴門合同庁舎	一般環境	4	0.058	0.021 ~	0.094	
徳島県	徳島市	徳島保健所	一般環境	4	0.051	0.035 ~	0.069	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	4	0.067	0.045 ~	0.11	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	4	0.045	0.013 ~	0.085	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4	0.041	0.010 ~	0.074	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	4	0.032	0.015 ~	0.063	
香川県	さぬき市	さぬき市役所	一般環境	4	0.028	0.014 ~	0.045	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	4	0.034	0.014 ~	0.061	
香川県	仲多度郡満濃町	香川県農業試験場満濃分場	一般環境	4	0.032	0.013 ~	0.067	
愛媛県	松山市	住吉公園	一般環境	1	0.095	0.095 ~	0.095	
愛媛県	松山市	東垣生センター	一般環境	2	0.055	0.043 ~	0.066	
愛媛県	松山市	垣生東局	一般環境	2	0.066	0.054 ~	0.078	
愛媛県	松山市	和気局	一般環境	2	0.045	0.039 ~	0.050	
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0.065	0.029 ~	0.10	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	2	0.050	0.037 ~	0.062	
高知県	高知市	東部環境センター	一般環境	2	0.040	0.021 ~	0.059	
高知県	高知市	仁井田ポンプ場	一般環境	2	0.032	0.021 ~	0.043	
高知県	高知市	下知下水処理場	一般環境	2	0.058	0.042 ~	0.074	
高知県	高知市	鮎野ポンプ場	一般環境	2	0.034	0.011 ~	0.057	
高知県	高知市	瀬戸下水処理場	一般環境	2	0.074	0.063 ~	0.085	
高知県	高知市	江ノ口ポンプ場	一般環境	2	0.026	0.014 ~	0.038	
高知県	高知市	小石木市民会館	一般環境	2	0.052	0.032 ~	0.071	
高知県	高知市	初月ポンプ場	一般環境	2	0.021	0.012 ~	0.030	
高知県	高知市	米田・古川ポンプ場	一般環境	2	0.036	0.0089 ~	0.064	
高知県	高知市	針木ポンプ場	一般環境	2	0.10	0.0089 ~	0.20	
高知県	高知市	大津局	一般環境	2	0.034	0.032 ~	0.035	
高知県	室戸市	室戸保健所	一般環境	2	0.015	0.014 ~	0.016	
高知県	安芸市	安芸保健所	一般環境	4	0.030	0.016 ~	0.059	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	4	0.021	0.013 ~	0.027	
高知県	土佐山田町	中央東保健所	一般環境	2	0.015	0.014 ~	0.016	
高知県	野市町	野市町役場	一般環境	2	0.034	0.032 ~	0.035	
高知県	香北町	香北町役場	一般環境	2	0.012	0.010 ~	0.014	
高知県	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	4	0.024	0.012 ~	0.033	
福岡県	北九州市	国設北九州	一般環境	4	0.037	0.032 ~	0.044	平成14年度環境省調査
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	4	0.038	0.020 ~	0.050	
福岡県	福岡市城南区	長尾局	一般環境	4	0.030	0.016 ~	0.051	
福岡県	福岡市西区	元岡局	一般環境	4	0.042	0.020 ~	0.078	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	4	0.040	0.018 ~	0.077	
福岡県	福岡市中央区	市役所局	一般環境	4	0.032	0.021 ~	0.043	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	4	0.054	0.020 ~	0.087	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	4	0.043	0.014 ~	0.075	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	4	0.046	0.018 ~	0.084	平成14年度環境省調査
福岡県	福岡市	三宅中学校	一般環境	4	0.088	0.015 ~	0.22	平成14年度環境省調査
福岡県	久留米市	久留米市民会館	一般環境	4	0.076	0.033 ~	0.13	
福岡県	田川市	田川局	一般環境	4	0.13	0.035 ~	0.29	
佐賀県	佐賀市	佐賀県立図書館	一般環境	4	0.11	0.043 ~	0.21	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	4	0.047	0.035 ~	0.053	
佐賀県	多久市	多久局	一般環境	4	0.048	0.027 ~	0.077	
佐賀県	伊万里市	伊万里総合庁舎	一般環境	4	0.081	0.024 ~	0.20	
佐賀県	武雄市	武雄局	一般環境	4	0.050	0.039 ~	0.065	
長崎県	長崎市	東長崎支所局	一般環境	4	0.028	0.015 ~	0.040	
長崎県	長崎市	北消防署局	一般環境	4	0.020	0.015 ~	0.029	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	4	0.064	0.030 ~	0.11	
長崎県	佐世保市	佐世保市保健所	一般環境	4	0.036	0.024 ~	0.069	
長崎県	島原市	島原農業改良普及センター	一般環境	4	0.13	0.027 ~	0.26	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	4	0.037	0.016 ~	0.072	
長崎県	大村市	大村大気測定局	一般環境	4	0.030	0.015 ~	0.038	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	4	0.022	0.010 ~	0.029	
長崎県	壱岐郡郷ノ浦町	壱岐保健所	一般環境	4	0.020	0.017 ~	0.023	
長崎県	西彼杵郡時津町	時津小学校大気測定局	一般環境	4	0.025	0.0097 ~	0.037	
熊本県	熊本市	金峰山少年自然の家	一般環境	2	0.033	0.024 ~	0.041	
熊本県	熊本市	西原小学校	一般環境	2	0.15	0.054 ~	0.25	
熊本県	熊本市	池田小学校	一般環境	2	0.15	0.073 ~	0.23	
熊本県	熊本市	古町局	一般環境	2	0.13	0.059 ~	0.20	
熊本県	熊本市	錦ヶ丘局	一般環境	2	0.14	0.061 ~	0.22	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	4	0.74	0.039 ~	2.8	平成14年度環境省調査
熊本県	八代市	八代市役所局	一般環境	2	0.054	0.033 ~	0.074	
熊本県	人吉市	九日町汚水ポンプ場	一般環境	2	0.032	0.018 ~	0.045	
熊本県	荒尾市	荒尾市役所局	一般環境	2	0.091	0.090 ~	0.092	
熊本県	水俣市	水俣市もやい館	一般環境	2	0.024	0.022 ~	0.026	
熊本県	玉名市	玉名市役所	一般環境	2	0.077	0.054 ~	0.10	
熊本県	本渡市	天草保健所局	一般環境	2	0.019	0.010 ~	0.028	
熊本県	山鹿市	山鹿健康センター局	一般環境	2	0.15	0.066 ~	0.23	
熊本県	牛深市	魚貫多目的集会所	一般環境	2	0.022	0.018 ~	0.026	
熊本県	菊池市	菊池市役所局	一般環境	2	0.11	0.021 ~	0.20	
熊本県	宇土市	宇土市終末処理場	一般環境	2	0.099	0.088 ~	0.11	
大分県	大分市	大分小学校測定局	一般環境	4	0.029	0.026 ~	0.035	

注1:調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

一般環境

都道府県名	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
						最小値	最大値	
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	4	0.022	0.013	0.037	
大分県	別府市	中央保健所	一般環境	5	0.018	0.0077	0.031	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	5	0.019	0.011	0.029	
大分県	竹田市	竹田保健所	一般環境	5	0.013	0.0079	0.017	
宮崎県	宮崎市	衛生環境研究所局	一般環境	4	0.019	0.011	0.023	
宮崎県	宮崎市	自治学院局	一般環境	4	0.026	0.021	0.033	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	4	0.021	0.018	0.023	平成14年度環境省調査
宮崎県	日向市	日向保健所	一般環境	4	0.014	0.014	0.015	
宮崎県	高鍋町	旧高鍋保健所局	一般環境	4	0.027	0.020	0.031	
宮崎県	西米良村	西米良村役場	一般環境	4	0.014	0.0093	0.017	
宮崎県	高千穂町	高千穂保健所	一般環境	4	0.018	0.015	0.022	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	4	0.018	0.0052	0.033	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	4	0.033	0.024	0.046	平成14年度環境省調査
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	4	0.025	0.015	0.049	
鹿児島県	名瀬市	名瀬保健所	一般環境	4	0.0066	0.0041	0.012	
鹿児島県	出水市	出水保健所	一般環境	4	0.014	0.0096	0.017	
鹿児島県	指宿市	指宿保健所	一般環境	4	0.031	0.012	0.075	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	4	0.015	0.010	0.020	
鹿児島県	大島郡大和村	国設奄美酸性雨測定所	一般環境	4	0.0080	0.0072	0.0089	平成14年度環境省調査
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	4	0.023	0.013	0.034	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	4	0.012	0.0077	0.020	

注1:調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の”<”は検出下限値未満を示す。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

発生源周辺

都道府県名	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
						最小値	最大値	
北海道	札幌市厚別区	山本処理場	発生源周辺	2	0.059	0.021	0.097	
北海道	札幌市東区	札幌北中学校	発生源周辺	2	0.036	0.014	0.057	
北海道	札幌市白石区	東米里小中学校	発生源周辺	2	0.053	0.017	0.088	
北海道	札幌市白石区	北都中学校	発生源周辺	2	0.032	0.012	0.051	
北海道	札幌市南区	啓北商業高校	発生源周辺	2	(0.012)	0.0087	0.015	
北海道	札幌市南区	常盤中学校	発生源周辺	2	(0.0093)	0.0086	0.0099	
北海道	札幌市東区	福移小中学校	発生源周辺	2	0.063	0.049	0.076	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	4	0.027	0.022	0.030	平成14年度環境省調査
北海道	室蘭市	新日鉄体育館測定局	発生源周辺	4	0.027	0.012	0.089	
北海道	苫小牧市	沼ノ端測定局	発生源周辺	4	0.039	0.030	0.048	
北海道	江別市	角山地区	発生源周辺	4	0.043	0.017	0.072	
北海道	石狩市	石狩湾新港地区	発生源周辺	4	0.034	0.017	0.049	
青森県	青森市	青森市立戸門小学校	発生源周辺	4	0.084	0.022	0.21	
青森県	弘前市	乳井地区町民会館	発生源周辺	4	0.026	0.014	0.039	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.082	0.041	0.17	
青森県	十和田市	十和田下水処理場	発生源周辺	4	0.037	0.024	0.052	
青森県	むつ市	第二石炭平集会所	発生源周辺	4	0.050	0.0086	0.13	
青森県	金木町	金木町役場	発生源周辺	4	0.028	0.014	0.044	
岩手県	水沢市	南部土木(株)周辺施設	発生源周辺	4	0.028	0.011	0.048	
岩手県	花巻市	(有)大道地工業産業廃棄物中間処理工場周辺施設	発生源周辺	4	0.026	0.0054	0.069	
岩手県	一関市	一関地方衛生組合清掃センター-専ヶ沢清掃工場周辺民家	発生源周辺	4	0.025	0.012	0.039	
岩手県	玉山村	(有)古川重機周辺民家	発生源周辺	4	0.043	0.014	0.069	
宮城県	仙台市青葉区	広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.033	0.026	0.041	
宮城県	仙台市青葉区	吉成小学校	発生源周辺	4	0.025	0.020	0.032	
宮城県	仙台市宮城野区	高砂小学校	発生源周辺	4	0.096	0.044	0.13	
宮城県	仙台市宮城野区	新田小学校	発生源周辺	4	0.086	0.038	0.12	
宮城県	仙台市若林区	若林区役所六郷行政サービスセンター	発生源周辺	4	0.057	0.035	0.074	
宮城県	仙台市太白区	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.053	0.039	0.064	
宮城県	桃生郡矢本町	矢本町役場	発生源周辺	4	0.084	0.025	0.14	
秋田県	秋田市	御所野小学校	発生源周辺	4	0.032	0.0097	0.073	
山形県	山形市	楯山公民館	発生源周辺	4	0.11	0.048	0.17	
山形県	天童市	警察学校	発生源周辺	4	0.11	0.049	0.18	
福島県	浪江町	浪江町C	発生源周辺	2	0.048	0.038	0.058	
福島県	浪江町	浪江町B	発生源周辺	2	0.097	0.093	0.10	
福島県	浪江町	浪江町A	発生源周辺	2	0.15	0.14	0.16	
福島県	北会津村	会津若松市(北会津村)C	発生源周辺	2	0.069	0.054	0.083	
福島県	会津若松市	会津若松市B	発生源周辺	2	0.061	0.040	0.081	
福島県	会津若松市	会津若松市A	発生源周辺	2	0.055	0.038	0.071	
福島県	白河市	白河市C	発生源周辺	2	0.034	0.029	0.038	
福島県	白河市	白河市B	発生源周辺	2	0.033	0.032	0.034	
福島県	白河市	白河市A	発生源周辺	2	0.032	0.017	0.046	
福島県	滝根町	滝根町C	発生源周辺	2	0.038	0.033	0.042	
福島県	滝根町	滝根町B	発生源周辺	2	0.027	0.021	0.032	
福島県	滝根町	滝根町A	発生源周辺	2	0.031	0.025	0.036	
福島県	福島市	福島市C	発生源周辺	2	0.026	0.020	0.032	
福島県	福島市	福島市B	発生源周辺	2	0.023	0.022	0.023	
福島県	福島市	福島市A	発生源周辺	2	0.027	0.027	0.027	
福島県	いわき市	常磐西郷町岩崎地内	発生源周辺	1	0.014	0.014	0.014	
福島県	いわき市	常磐下船尾町中畑地内	発生源周辺	1	0.012	0.012	0.012	
福島県	いわき市	常磐下船尾町古内地内	発生源周辺	1	0.024	0.024	0.024	
栃木県	宇都宮市	横川中学校	発生源周辺	4	0.12	0.071	0.21	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.098	0.068	0.15	
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	4	0.12	0.037	0.22	
栃木県	鹿沼市	北犬飼体育館	発生源周辺	4	0.16	0.061	0.29	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	4	0.14	0.077	0.24	
栃木県	真岡市	真岡消防署西分遣所	発生源周辺	4	0.35	0.090	0.84	
群馬県	前橋市	前橋市立桂萱東小学校	発生源周辺	4	0.14	0.11	0.17	
群馬県	前橋市	前橋サンアビリティーズ	発生源周辺	4	0.12	0.078	0.14	
埼玉県	川越市	下広谷	発生源周辺	4	0.30	0.070	0.79	
埼玉県	川越市	霞ヶ関西小学校	発生源周辺	4	0.094	0.058	0.14	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.46	0.24	0.83	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻局	発生源周辺	8	0.21	0.12	0.29	
埼玉県	川口市	戸塚東4丁目テニスコート	発生源周辺	4	0.29	0.14	0.57	
埼玉県	川口市	青木町2丁目広場遊園	発生源周辺	4	0.34	0.22	0.56	
埼玉県	所沢市	三富局	発生源周辺	4	0.15	0.11	0.24	
埼玉県	上里町	上里局	発生源周辺	4	0.11	0.064	0.14	
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定所	発生源周辺	4	0.11	0.086	0.14	
神奈川県	川崎市	国設川崎	発生源周辺	4	0.090	0.030	0.14	平成14年度環境省調査
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター局	発生源周辺	4	0.081	0.031	0.15	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	4	0.086	0.048	0.12	
神奈川県	相模原市	緑台小学校	発生源周辺	4	0.21	0.073	0.60	
神奈川県	相模原市	九沢小学校	発生源周辺	4	0.15	0.10	0.20	
神奈川県	相模原市	相模川ふれあい科学館	発生源周辺	4	0.097	0.063	0.12	
神奈川県	相模原市	相模田名高等学校	発生源周辺	4	0.15	0.12	0.20	
神奈川県	相模原市	田名南ふれあい広場	発生源周辺	4	0.11	0.082	0.15	
神奈川県	相模原市	相武台高等学校	発生源周辺	4	0.13	0.091	0.18	
神奈川県	相模原市	麻溝台公園	発生源周辺	4	0.12	0.091	0.17	
神奈川県	相模原市	内出中学校	発生源周辺	4	0.097	0.065	0.12	
神奈川県	相模原市	相模原北公園	発生源周辺	4	0.12	0.078	0.14	

注1:調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ検出下限値未満を示す。また、濃度範囲の”<”は検出下限値未満を示す。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

発生源周辺

都道府県名	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
						最小値	最大値	
富山県	富山市	富山岩瀬局	発生源周辺	4	0.027	0.020	0.032	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.059	0.030	0.11	
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	4	0.056	0.033	0.084	
富山県	氷見市	氷見市天狗林健康広場	発生源周辺	4	0.013	< 0.010	0.019	
富山県	中新川郡立山町	立山町常願寺ハイツ	発生源周辺	4	0.030	0.011	0.045	
富山県	下新川郡朝日町	朝日町五箇庄公民館	発生源周辺	4	0.013	< 0.013	0.018	
石川県	小松市	小松市立滝ヶ原保育所	発生源周辺	4	0.021	0.013	0.030	
石川県	小松市	小松市立矢田野小学校	発生源周辺	4	0.060	0.039	0.074	
石川県	小松市	今江瀧排水機場	発生源周辺	4	0.064	0.025	0.12	
石川県	穴水町	小又地区飲雑用水施設	発生源周辺	4	0.012	0.011	0.015	
石川県	辰口町	大口地区農業集落排水処理施設	発生源周辺	4	0.038	0.017	0.073	
石川県	輪島市	房田町集会所	発生源周辺	4	0.010	0.010	0.011	
福井県	福井市	埋蔵文化財調査センター	発生源周辺	4	0.061	0.016	0.11	
福井県	武生市	大塚町コミュニティーセンター	発生源周辺	4	0.097	0.038	0.16	
福井県	勝山市	鹿谷簡易水道ポンプ場	発生源周辺	4	0.51	0.13	1.5	
福井県	坂井郡金津町	東田中集落改善センター	発生源周辺	4	0.064	0.014	0.17	
福井県	坂井郡金津町	権世集落改善センター	発生源周辺	4	0.67	0.053	1.4	
福井県	坂井郡丸岡町	長畝第二公民館	発生源周辺	4	0.041	0.017	0.064	
山梨県	東八代郡一宮町	金川の森公園	発生源周辺	4	0.15	0.061	0.27	
長野県	長野市	四野宮消防器具置場	発生源周辺	2	0.057	0.050	0.063	
長野県	長野市	桜井公民館	発生源周辺	2	0.11	0.061	0.16	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	4	0.061	0.027	0.11	
長野県	長野市	松ヶ丘小学校	発生源周辺	2	0.035	0.031	0.039	
長野県	長野市	老人ホーム豊寿苑	発生源周辺	2	0.038	0.030	0.046	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.17	0.15	0.18	
長野県	長野市	馬捨場橋付近	発生源周辺	2	0.033	0.011	0.055	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.038	0.017	0.058	
長野県	長野市	三ツ出公民館	発生源周辺	2	0.028	0.011	0.044	
長野県	長野市	秋古薬師堂	発生源周辺	2	0.31	0.17	0.44	
長野県	長野市	赤沼区公会堂	発生源周辺	2	0.023	0.019	0.027	
長野県	松本市	西原公園	発生源周辺	4	0.30	0.16	0.50	
長野県	松本市	共立学舎	発生源周辺	4	0.26	0.15	0.45	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	4	0.13	0.067	0.18	
長野県	松本市	信州スカイパーク	発生源周辺	4	0.16	0.051	0.30	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	4	0.35	0.16	0.60	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	4	0.15	0.056	0.31	
長野県	上田市	越戸公民館	発生源周辺	1	0.081	0.081	0.081	
長野県	須坂市	井上保育園	発生源周辺	1	0.097	0.097	0.097	
長野県	須坂市	第5排水池	発生源周辺	1	0.039	0.039	0.039	
長野県	小諸市	平原公民館	発生源周辺	1	0.049	0.049	0.049	
長野県	伊那市	日影公民館	発生源周辺	1	0.050	0.050	0.050	
長野県	伊那市	伊那市民プール	発生源周辺	1	0.043	0.043	0.043	
長野県	大町市	大町警察署野口駐在所	発生源周辺	1	0.032	0.032	0.032	
長野県	大町市	野口花見	発生源周辺	2	0.33	0.018	0.64	
長野県	更埴市	屋代排水ポンプ場	発生源周辺	1	0.17	0.17	0.17	
長野県	更埴市	千曲衛生センター	発生源周辺	1	0.16	0.16	0.16	
長野県	佐久市	西屋敷集会所	発生源周辺	1	0.037	0.037	0.037	
長野県	青木村	殿戸公民館	発生源周辺	1	0.030	0.030	0.030	
長野県	下諏訪町	樋橋公会所	発生源周辺	1	0.10	0.10	0.10	
長野県	下諏訪町	下屋敷公会所	発生源周辺	1	0.044	0.044	0.044	
長野県	豊田村	興手山公会堂	発生源周辺	1	0.10	0.10	0.10	
長野県	豊田村	笠倉公会堂	発生源周辺	1	0.077	0.077	0.077	
静岡県	浜松市	浜松市公共下水道上島雨水ポンプ場	発生源周辺	2	0.023	0.022	0.024	
静岡県	浜松市	浜松市長上公民館	発生源周辺	2	0.031	0.031	0.031	
静岡県	浜松市	小池神社	発生源周辺	2	0.031	0.028	0.033	
静岡県	富士市	富士市救急医療センター局	発生源周辺	4	0.15	0.080	0.18	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡公民館	発生源周辺	4	0.30	0.067	0.75	平成14年度環境省調査
愛知県	名古屋市中港区	港陽測定局	発生源周辺	4	0.15	0.12	0.17	
愛知県	名古屋市中南区	環境科学研究所	発生源周辺	4	0.13	0.10	0.15	
愛知県	半田市	衣浦排水機場局	発生源周辺	4	0.60	0.33	0.99	
愛知県	碧南市	碧南市文化会館局	発生源周辺	4	0.30	0.16	0.48	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	0.13	0.083	0.16	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	4	0.13	0.084	0.20	
京都府	京都市伏見区	大岩街道周辺	発生源周辺	4	0.27	0.16	0.48	
京都府	亀岡市	亀岡市立大成中学校	発生源周辺	4	0.11	0.014	0.39	
京都府	山崎町	京都府立山城郷土資料館	発生源周辺	4	0.037	0.014	0.092	
京都府	弥栄町	弥栄町国民健康保険病院	発生源周辺	4	0.048	0.014	0.12	
大阪府	堺市	堺市立福泉公民館	発生源周辺	4	0.19	0.11	0.30	平成14年度環境省調査
兵庫県	神戸市	兵庫南部大気監視局	発生源周辺	4	0.084	0.076	0.092	
兵庫県	神戸市	灘浜大気観測所	発生源周辺	4	0.057	0.044	0.075	
兵庫県	姫路市	網干測定局	発生源周辺	2	0.063	0.047	0.082	
兵庫県	姫路市	白浜測定局	発生源周辺	2	0.10	0.091	0.13	
兵庫県	姫路市	飾磨測定局	発生源周辺	2	0.12	0.11	0.15	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎	発生源周辺	4	0.084	0.024	0.13	平成14年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市立和歌山商業高等学校局	発生源周辺	2	0.081	0.051	0.11	
和歌山県	和歌山市	紀之川中学校	発生源周辺	2	0.060	0.059	0.061	
和歌山県	和歌山市	湊連絡所	発生源周辺	2	0.16	0.13	0.18	
和歌山県	那賀町	那賀町総合センター	発生源周辺	4	0.044	0.039	0.050	
和歌山県	金屋町	岩倉公民館	発生源周辺	4	0.025	0.017	0.033	

注1:調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ検出下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

発生源周辺

都道府県名	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
						最小値	最大値	
和歌山県	那智勝浦町	那智中学校	発生源周辺	4	0.025	0.019	~ 0.031	
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	4	0.036	0.032	~ 0.038	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	4	0.087	0.069	~ 0.10	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	4	0.15	0.043	~ 0.40	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0.093	0.057	~ 0.13	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	4	0.048	0.025	~ 0.067	
岡山県	高梁市	高梁地方振興局	発生源周辺	4	0.052	0.030	~ 0.11	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	4	0.057	0.035	~ 0.092	
岡山県	真庭郡久世町	久世町役場	発生源周辺	4	0.034	0.014	~ 0.060	
岡山県	英田郡美作町	県吉野寮	発生源周辺	4	0.047	0.028	~ 0.068	
広島県	呉市	白岳小学校局	発生源周辺	2	0.13	0.092	~ 0.17	
広島県	尾道市	三成小学校	発生源周辺	2	0.056	0.054	~ 0.057	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	4	0.079	0.047	~ 0.11	
広島県	府中市	本山工業団地近隣民有地	発生源周辺	2	0.15	0.10	~ 0.20	
広島県	東広島市	入野区集会所	発生源周辺	2	0.076	0.068	~ 0.083	
広島県	廿日市市	広島県西部自治会館	発生源周辺	2	0.061	0.053	~ 0.069	
広島県	安芸郡海田町	海田東公民館	発生源周辺	2	0.22	0.20	~ 0.24	
広島県	佐伯郡宮島町	宮島水族館倉庫	発生源周辺	2	0.052	0.050	~ 0.054	
広島県	沼隈郡沼隈町	常石公民館	発生源周辺	2	0.074	0.055	~ 0.092	
広島県	深安郡神辺町	中条小学校	発生源周辺	2	0.041	0.035	~ 0.046	
愛媛県	今治市	今治	発生源周辺	2	0.034	0.034	~ 0.034	
愛媛県	宇和島市	宇和島	発生源周辺	2	0.034	0.023	~ 0.045	
愛媛県	八幡浜市	八幡浜	発生源周辺	2	0.023	0.018	~ 0.027	
愛媛県	新居浜市	新居浜	発生源周辺	2	0.081	0.041	~ 0.12	
愛媛県	伊予三島市	伊予三島	発生源周辺	2	0.081	0.062	~ 0.10	
愛媛県	伊予三島市	伊予三島市役所	発生源周辺	4	0.050	0.040	~ 0.070	平成14年度環境省調査
愛媛県	周桑郡小松町	小松	発生源周辺	2	0.040	0.033	~ 0.047	
福岡県	北九州市門司区	松ヶ江観測局	発生源周辺	4	0.039	0.028	~ 0.053	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	4	0.17	0.041	~ 0.37	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.035	0.018	~ 0.046	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	4	0.13	0.064	~ 0.26	平成14年度環境省調査
福岡県	大牟田市	明治局	発生源周辺	2	0.059	0.017	~ 0.10	
福岡県	甘木市	福田公民館	発生源周辺	4	0.051	0.025	~ 0.084	
福岡県	行橋市	鳥井原地区集会場	発生源周辺	4	0.064	0.019	~ 0.18	
福岡県	筑紫野市	平等寺公民館	発生源周辺	4	0.064	0.020	~ 0.13	
福岡県	宇美町	柳原浄水場	発生源周辺	4	0.13	0.036	~ 0.21	
福岡県	宇美町	炭焼一区公民館	発生源周辺	4	0.12	0.044	~ 0.18	
福岡県	浮羽町	浮羽公民館	発生源周辺	4	0.022	0.019	~ 0.029	
福岡県	城島町	青木小学校	発生源周辺	4	0.084	0.028	~ 0.19	
福岡県	大和町	中島小学校	発生源周辺	4	0.14	0.077	~ 0.21	
佐賀県	鳥栖市	千歳地区農業集落排水施設	発生源周辺	4	0.062	0.037	~ 0.11	
佐賀県	神埼郡脊振村	脊振村鳥羽院上公民館	発生源周辺	4	0.023	0.016	~ 0.037	
熊本県	熊本市	中島小学校	発生源周辺	1	0.75	0.75	~ 0.75	
熊本県	熊本市	東稜高校	発生源周辺	1	0.33	0.33	~ 0.33	
熊本県	熊本市	城山小学校	発生源周辺	1	0.12	0.12	~ 0.12	
熊本県	熊本市	日下部公民館	発生源周辺	1	0.066	0.066	~ 0.066	
熊本県	芦北郡田浦町	田浦中学校	発生源周辺	2	0.037	0.035	~ 0.039	
熊本県	芦北郡芦北町	芦北地域振興局	発生源周辺	2	0.026	0.020	~ 0.031	
熊本県	芦北郡津奈木町	津奈木町平国小学校	発生源周辺	2	0.028	0.023	~ 0.033	
熊本県	球磨郡免田町	免田町役場	発生源周辺	2	0.055	0.042	~ 0.068	
熊本県	球磨郡山江村	山江村山田小学校	発生源周辺	2	0.020	0.016	~ 0.023	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	4	0.029	0.024	~ 0.041	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	4	0.036	0.018	~ 0.062	
大分県	日田市	亀川町公民館	発生源周辺	5	0.020	0.014	~ 0.029	
大分県	日田市	西山公民館東空地	発生源周辺	5	0.018	0.011	~ 0.029	
大分県	白杵市	久木小野公民館	発生源周辺	5	0.031	0.013	~ 0.072	
大分県	宇佐市	東宮公民館	発生源周辺	5	0.020	0.011	~ 0.027	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	4	0.017	0.014	~ 0.023	
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	4	0.015	0.0088	~ 0.019	
宮崎県	小林市	東方畜産研修家畜検査場	発生源周辺	4	0.021	0.0095	~ 0.039	
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島医療技術専門学校	発生源周辺	4	0.017	0.011	~ 0.030	
鹿児島県	鹿児島市	池田中学・高等学校	発生源周辺	4	0.024	0.012	~ 0.034	
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市武岡中学校	発生源周辺	4	0.11	0.019	~ 0.29	
鹿児島県	指宿市	今和泉校区公民館	発生源周辺	4	0.022	0.0099	~ 0.031	
鹿児島県	吹上町	坊野地区農業構造改善センター	発生源周辺	4	0.0077	0.0073	~ 0.0081	
鹿児島県	牧園町	扇之迫公民館	発生源周辺	4	0.010	0.0060	~ 0.018	
沖縄県	平良市	平良市役所	発生源周辺	4	0.013	0.0057	~ 0.024	
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	4	0.011	0.0047	~ 0.018	
沖縄県	沖縄市	沖縄市農研センター	発生源周辺	4	0.048	0.025	~ 0.092	
沖縄県	南風原町	南風原町社会福祉センター	発生源周辺	4	0.019	0.0087	~ 0.025	

注1:調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ検出下限値未満を示す。また、濃度範囲の”<”は検出下限値未満を示す。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

沿道

都道府県名	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
						最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	4	0.094	0.024	~ 0.17	
北海道	北広島市	大曲中学校	沿道	2	0.027	0.011	~ 0.042	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0.036	0.0070	~ 0.11	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	4	0.24	0.12	~ 0.48	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.29	0.20	~ 0.36	
埼玉県	朝霞市	朝霞幸町自排局	沿道	4	0.17	0.10	~ 0.28	
東京都	足立区	梅島自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.20	0.067	~ 0.32	平成14年度環境省調査
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	0.072	0.030	~ 0.10	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	4	0.070	0.034	~ 0.13	
静岡県	藤枝市	自排藤枝局	沿道	4	0.036	0.033	~ 0.041	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	4	0.093	0.067	~ 0.13	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平町局	沿道	4	0.091	0.045	~ 0.14	
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	4	0.069	0.024	~ 0.11	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.10	0.040	~ 0.17	
大阪府	四條畷市	国設四條畷自排局	沿道	4	0.11	0.041	~ 0.19	平成14年度環境省調査
和歌山県	かつらぎ町	かつらぎ町役場	沿道	4	0.050	0.045	~ 0.052	
和歌山県	湯浅町	湯浅町水道事務所	沿道	4	0.053	0.036	~ 0.078	
和歌山県	上富田町	上富田消防署	沿道	4	0.027	0.020	~ 0.034	
愛媛県	松山市	久米局	沿道	2	0.064	0.052	~ 0.075	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	2	0.10	0.013	~ 0.19	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	4	0.038	0.016	~ 0.052	
福岡県	福岡市	大橋自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.047	0.016	~ 0.088	平成14年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	4	0.039	0.013	~ 0.073	
熊本県	熊本市	熊本市総合屋内プール	沿道	2	0.12	0.057	~ 0.18	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	2	0.12	0.048	~ 0.19	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	2	0.22	0.067	~ 0.37	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	4	0.031	0.015	~ 0.038	
鹿児島県	川内市	川内局	沿道	4	0.019	0.010	~ 0.024	
鹿児島県	始良町	始良	沿道	4	0.017	0.011	~ 0.028	

注1:調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ検出下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
北海道	河川	石狩川中流下流	石狩大橋	0	2	0.13	0.14	1	0.31	0.31	0	0	
北海道	河川	石狩川上流(3)	忠別橋	0	2	0.17	0.26	0	-	-	-	-	
北海道	河川	常呂川上流	金比羅橋(上常呂)	0	1	0.10	0.10	1	0.24	0.24	0	0	
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	2	0.23	0.37	1	0.34	0.34	0	0	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋(茂岩)	0	2	0.081	0.087	1	0.23	0.23	0	0	
北海道	河川	網走川中流	治水橋(本郷)	0	2	0.079	0.085	1	0.30	0.30	0	0	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	2	0.075	0.075	1	0.24	0.24	0	0	
北海道	河川	天塩川下流(4)	中川	0	2	0.085	0.097	1	0.33	0.33	0	0	
北海道	河川	渚滑川下流	渚滑捕獲場	0	1	0.084	0.084	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	河川	湧別川下流(1)	丸瀬布町簡水予備取水口	0	1	0.070	0.070	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	河川	湧別川下流(2)	中湧別橋	0	2	0.073	0.074	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	河川	佐呂間別川上流	敷島橋	0	1	0.088	0.088	1	0.23	0.23	0	0	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	2	0.077	0.080	1	0.24	0.24	0	0	
北海道	河川	止別川下流	中島橋	0	1	0.077	0.077	1	0.23	0.23	0	0	
北海道	河川	釧路川中流	釧路市上水愛国浄水場取水口	0	2	0.083	0.089	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	河川	釧路川中流	開運橋	0	1	0.076	0.076	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	河川	沙流川下流	沙流川橋(富川)	0	2	0.10	0.11	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	河川	鶴川下流	鶴川橋	0	2	0.080	0.083	1	0.24	0.24	0	0	
北海道	河川	白老川下流	白老橋	0	1	0.082	0.082	1	0.28	0.28	0	0	
北海道	河川	松倉川下流	河口	0	1	0.075	0.075	1	0.32	0.32	0	0	
北海道	河川	後志利別川中流	今金橋(今金)	0	1	0.071	0.071	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	河川	後志利別川下流(2)	兜野橋(利別河口)	0	2	0.10	0.12	1	0.33	0.33	0	0	
北海道	河川	尻別川下流(2)	名駒水位観測所(名駒)	0	2	0.081	0.082	1	0.23	0.23	0	0	
北海道	河川	新川下流	河口	0	1	0.15	0.15	1	0.53	0.53	0	0	
北海道	河川	石狩川上流(4)	伊納大橋	0	2	0.35	0.61	1	0.48	0.48	0	0	
北海道	河川	牛朱別川	中央橋	0	2	0.34	0.54	0	-	-	-	-	
北海道	河川	オサラッペ川	草笛橋	1	2	0.59	1.1	0	-	-	-	-	
北海道	河川	望月寒川	函館本線鉄橋(望月寒鉄北橋)	0	1	0.051	0.051	1	0.56	0.56	0	0	
北海道	河川	月寒川	函館本線鉄橋(月寒鉄北橋)	0	1	0.072	0.072	1	0.89	0.89	0	0	
北海道	河川	厚別川	函館本線鉄橋(厚別鉄北橋)	0	1	0.063	0.063	1	0.15	0.15	0	0	
北海道	河川	野津幌川	水恋橋	0	1	0.048	0.048	1	0.15	0.15	0	0	
北海道	河川	茨戸川下流	生振3線北側地先	0	1	0.16	0.16	1	0.96	0.96	0	0	
北海道	河川	茨戸川下流	花畔大橋	0	1	0.15	0.15	1	0.33	0.33	0	0	
北海道	河川	安平川	勇弘橋	0	2	0.076	0.080	1	0.27	0.27	0	0	
北海道	河川	安平川	静川橋	0	1	0.079	0.079	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	河川	美瑛川	両神橋	0	2	0.20	0.28	0	-	-	-	-	
北海道	河川	ウツ川	岡田橋(渚滑川合流前)	0	2	0.080	0.083	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	河川	別途前川	星が浦川河口	0	1	0.077	0.077	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	河川	亀田川	河口	0	1	0.081	0.081	1	0.23	0.23	0	0	
北海道	河川	久根別川	河口	0	1	0.15	0.15	1	0.37	0.37	0	0	
北海道	河川	勝納川	高砂橋	0	2	0.079	0.080	1	0.70	0.70	0	0	
北海道	河川	小平薬川	河口	0	1	0.081	0.081	1	0.48	0.48	0	0	
北海道	湖沼	網走湖	St 3(湖心方位30度2500m)	0	1	0.076	0.076	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	湖沼	網走湖	St 1(流入口沖50m)	0	1	0.070	0.070	1	0.44	0.44	0	0	
北海道	湖沼	網走湖	St 4(流出口沖100m)	0	1	0.11	0.11	1	0.23	0.23	0	0	
北海道	湖沼	大沼	St 2	0	1	0.086	0.086	1	0.55	0.55	0	0	
北海道	海域	サロマ湖	St 5	0	1	0.073	0.073	1	0.70	0.70	0	0	
北海道	海域	サロマ湖	St 4	0	1	0.072	0.072	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	海域	サロマ湖	St 6	0	1	0.072	0.072	1	0.26	0.26	0	0	
北海道	海域	能取湖	St 1	0	1	0.071	0.071	1	0.28	0.28	0	0	
北海道	海域	能取湖	St 3	0	1	0.070	0.070	1	0.25	0.25	0	0	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m		n
北海道	海域	能取湖	St 5	0	1	0.071	0.071	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	海域	厚岸湖	St 1	0	1	0.093	0.093	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	海域	厚岸湖	St 6	0	1	0.071	0.071	1	0.26	0.26	0	0	
北海道	海域	厚岸湖	別寒辺牛橋	0	1	0.071	0.071	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	海域	小樽海域(1)	St 5	0	2	0.068	0.068	1	4.0	4.0	0	0	
北海道	海域	釧路海域(5)	St 3	0	2	0.074	0.080	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	海域	苫小牧海域(1)	St 31	0	1	0.067	0.067	1	0.24	0.24	0	0	
北海道	海域	白老海域(1)	St 8	0	2	0.081	0.095	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	海域	室蘭海域(1)	St 4	0	2	0.069	0.069	1	3.6	3.6	0	0	
北海道	海域	苫小牧海域(6)	ST 21	0	2	0.068	0.068	1	0.32	0.32	0	0	
北海道	海域	苫小牧海域(2)	ST 22	0	1	0.067	0.067	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	海域	苫小牧海域(2)	ST 23	0	1	0.069	0.069	1	0.35	0.35	0	0	
青森	河川	新井田川下流	湊橋	0	1	0.081	0.081	1	2.0	2.0	0	0	
青森	河川	馬淵川上流	名久井橋	0	1	0.12	0.12	1	0.46	0.46	0	0	
青森	河川	馬淵川上流	梅泉橋	0	1	0.13	0.13	1	0.56	0.56	0	0	
青森	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.55	0.55	1	0.25	0.25	0	0	
青森	河川	相坂川下流	開運橋	0	1	0.48	0.48	1	0.24	0.24	0	0	
青森	河川	岩木川上流	安東橋	0	1	0.083	0.083	1	0.37	0.37	0	0	
青森	河川	平川	板沢橋	0	1	0.074	0.074	1	0.24	0.24	0	0	
青森	河川	浅瀬石川下流	千年橋	0	1	0.073	0.073	1	0.24	0.24	0	0	
青森	河川	山田川	車力橋	0	1	0.63	0.63	1	0.88	0.88	0	0	
青森	河川	大秋川	国吉橋	0	1	0.078	0.078	1	1.1	1.1	0	0	
青森	河川	虹貝川	第二清川橋	0	1	0.076	0.076	1	1.0	1.0	0	0	
青森	河川	飯詰川	飯詰ダム	0	1	0.069	0.069	1	2.7	2.7	0	0	
青森	河川	長川	新長川橋	0	1	0.10	0.10	1	0.25	0.25	0	0	
青森	河川	蟹田川	蟹田橋	0	1	0.13	0.13	1	0.35	0.35	0	0	
青森	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.44	0.44	1	4.1	4.1	0	0	
青森	河川	新城川	戸建沢橋	0	1	0.24	0.24	1	0.25	0.25	0	0	
青森	河川	堤川下流	甲田橋	0	1	0.072	0.072	1	0.88	0.88	0	0	
青森	河川	横内川下流	ねぶたの里入口	0	1	0.067	0.067	1	0.24	0.24	0	0	
青森	河川	駒込川下流	八甲橋	0	1	0.082	0.082	1	1.7	1.7	0	0	
青森	河川	野内川	野内橋	0	1	0.11	0.11	1	0.29	0.29	0	0	
青森	河川	野辺地川下流	野辺地橋	0	1	0.072	0.072	1	0.27	0.27	0	0	
青森	河川	田名部川下流	下北橋	0	1	0.088	0.088	1	1.1	1.1	0	0	
青森	河川	川内川下流	川内橋	0	1	0.071	0.071	1	0.49	0.49	0	0	
青森	河川	宇曾利川	宇曾利川橋	0	1	0.067	0.067	1	0.25	0.25	0	0	
青森	河川	永下川	永下橋	0	1	0.068	0.068	1	0.24	0.24	0	0	
青森	河川	土場川	鳥口橋	0	1	0.20	0.20	1	14	14	0	0	
青森	河川	七戸川	榎林橋(坪川)	0	1	0.15	0.15	1	0.31	0.31	0	0	
青森	河川	七戸川	赤川橋(赤川)	0	1	0.29	0.29	1	0.27	0.27	0	0	
青森	河川	七戸川	大浦橋	0	1	0.21	0.21	1	0.25	0.25	0	0	
青森	河川	砂土路川	砂土路橋	0	1	0.34	0.34	1	0.26	0.26	0	0	
青森	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.33	0.33	1	0.36	0.36	0	0	
青森	河川	大畑川	小目名橋	0	1	0.068	0.068	1	0.23	0.23	0	0	
青森	河川	奥戸川	奥戸橋	0	1	0.32	0.32	1	4.1	4.1	0	0	
青森	河川	沖館川	沖館橋	0	1	0.24	0.24	1	11	11	0	0	
青森	河川	鳴沢川	鳴沢橋	0	1	0.29	0.29	1	1.8	1.8	0	0	
青森	河川	湯ノ沢川	湯ノ沢橋	0	1	0.069	0.069	1	1.4	1.4	0	0	
青森	河川	木戸ヶ沢	木戸ヶ沢橋	0	1	0.068	0.068	1	1.7	1.7	0	0	
青森	河川	土淵川	西田橋	0	1	0.17	0.17	1	0.77	0.77	0	0	
青森	河川	温川	温川橋	0	1	0.067	0.067	1	0.23	0.23	0	0	
青森	河川	新十川	湊橋	0	1	0.67	0.67	1	0.48	0.48	0	0	
青森	河川	旧十川	鳴戸橋	0	1	0.70	0.70	1	41	41	0	0	
青森	河川	葛沢川	葛沢橋	0	1	0.067	0.067	1	0.46	0.46	0	0	
青森	河川	正津川	正津橋	0	1	0.079	0.079	1	0.24	0.24	0	0	
青森	河川	小老部川	小老部橋	0	1	0.067	0.067	1	1.3	1.3	0	0	
青森	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.24	0.24	1	0.74	0.74	0	0	
青森	河川	津刈川	二の渡橋	0	1	0.073	0.073	1	0.24	0.24	0	0	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m		n
青森	湖沼	十和田湖	St 5(中央)	0	1	0.067	0.067	1	8.8	8.8	0	0	秋田県、十和田湖[湖心]と同一地点
青森	湖沼	十和田湖	St 9(子ノ口前面)	0	1	0.069	0.069	1	8.7	8.7	0	0	秋田県、十和田湖[子ノ口]と同一地点
青森	湖沼	十和田湖	St 1(休屋前面)	0	1	0.086	0.086	0	-	-	-	-	秋田県、十和田湖[西湖中央]と同一地点
青森	湖沼	小川原湖	中央(姉沼)	0	1	0.12	0.12	1	32	32	0	0	
青森	湖沼	小川原湖	中央(内沼)	0	1	0.10	0.10	1	34	34	0	0	
青森	海域	河口海域(丙)	St 11(北防沖)	0	1	0.36	0.36	1	6.1	6.1	0	0	
青森	海域	日本海岸海域	十三湖1km沖	0	1	0.067	0.067	1	0.75	0.75	0	0	
青森	海域	日本海岸海域	鱒ヶ沢1km沖	0	1	0.070	0.070	1	0.66	0.66	0	0	
青森	海域	陸奥湾(3)	堤川1km沖	0	1	0.071	0.071	1	11	11	0	0	
青森	海域	陸奥湾(4)	青森湾中央	0	1	0.067	0.067	1	3.3	3.3	0	0	
青森	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.067	0.067	1	2.2	2.2	0	0	
青森	海域	陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	0	1	0.067	0.067	1	1.0	1.0	0	0	
青森	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.068	0.068	1	7.1	7.1	0	0	
青森	海域	東通海域	白糠1km沖	0	1	0.068	0.068	1	0.24	0.24	0	0	
青森	海域	東通海域	四目川1km沖	0	1	0.069	0.069	1	0.28	0.28	0	0	
岩手	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.081	0.081	1	0.36	0.36	0	0	
岩手	河川	閉伊川下流	小山田橋	0	1	0.055	0.055	1	0.20	0.20	0	1	
岩手	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.057	0.057	1	0.42	0.42	0	1	
岩手	河川	甲子川	大渡橋	0	1	0.098	0.098	1	0.66	0.66	0	0	
岩手	河川	甲子川	矢の浦橋	0	1	0.14	0.14	1	4.7	4.7	0	0	
岩手	河川	小川川	L-16(日向ダム)	0	1	0.075	0.075	1	4.2	4.2	0	0	
岩手	河川	北上川(1)	岩崎橋	0	1	0.11	0.11	1	0.51	0.51	0	1	
岩手	河川	安比川	逢川橋	0	1	0.085	0.085	1	0.63	0.63	0	0	
岩手	河川	豊沢川中流	新淵橋	0	1	0.056	0.056	1	0.21	0.21	0	1	
岩手	河川	豊沢川下流	桜橋	0	1	0.058	0.058	1	0.22	0.22	0	1	
岩手	河川	和賀川中流	和賀橋	0	1	0.12	0.12	1	0.66	0.66	0	0	
岩手	河川	人首川	江雲橋	0	1	0.065	0.065	1	9.0	9.0	0	1	
岩手	河川	伊手川	森大橋	0	1	0.073	0.073	1	0.22	0.22	0	1	
岩手	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.19	0.19	1	1.6	1.6	0	0	
岩手	河川	千厩川上流	久伝橋	0	1	0.087	0.087	1	0.20	0.20	0	1	
岩手	河川	千厩川下流	松形橋	0	1	0.095	0.095	1	0.21	0.21	0	1	
岩手	河川	千厩川下流	水門	0	1	0.093	0.093	1	0.21	0.21	0	1	
岩手	河川	久慈川下流	湊橋	0	1	0.067	0.067	1	0.21	0.21	0	1	
岩手	河川	夏井川	旧夏井橋	0	1	0.066	0.066	1	0.24	0.24	0	1	
岩手	河川	気仙川	姉齒橋	0	1	0.065	0.065	1	0.38	0.38	0	1	
岩手	河川	丹藤川	丹藤橋	0	1	0.060	0.060	1	0.26	0.26	0	1	
岩手	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.084	0.084	1	0.20	0.20	0	1	
岩手	河川	中津川中流	落合橋	0	1	0.083	0.083	1	0.35	0.35	0	1	
岩手	河川	雫石川上流	葛根田橋	0	1	0.066	0.066	1	0.20	0.20	0	0	
岩手	河川	雫石川上流	矢川橋	0	1	0.11	0.11	1	0.70	0.70	0	0	
岩手	河川	雫石川下流	諸葛橋	0	1	0.066	0.066	1	0.64	0.64	0	1	
岩手	河川	築川	寺沢橋	0	1	0.098	0.098	1	0.26	0.26	0	1	
岩手	河川	乙部川	乙部橋	0	1	0.10	0.10	1	2.7	2.7	0	1	
岩手	河川	滝名川	滝名川橋	0	1	0.19	0.19	1	0.21	0.21	0	0	
岩手	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.054	0.054	1	0.28	0.28	0	1	
岩手	河川	猿ヶ石川	札場橋	0	1	0.22	0.22	1	0.30	0.30	0	0	
岩手	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.060	0.060	1	0.36	0.36	0	1	
岩手	河川	瀬川	落合橋	0	1	0.066	0.066	1	0.48	0.48	0	1	
岩手	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.12	0.12	1	0.25	0.25	0	1	
岩手	河川	胆沢川下流	再巡橋	0	1	0.082	0.082	1	0.21	0.21	0	1	
岩手	河川	衣川	衣川橋	0	1	0.074	0.074	1	0.94	0.94	0	1	
岩手	河川	砂鉄川	生出橋	0	1	0.068	0.068	1	0.31	0.31	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシソ類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
岩手	河川	黄海川	樋口橋	0	1	0.073	0.073	1	0.22	0.22	0	1	
岩手	河川	金流川	天神橋	0	1	0.34	0.34	1	3.4	3.4	0	0	
岩手	河川	鷲住居川	長持橋	0	1	0.063	0.063	1	0.20	0.20	0	1	
岩手	河川	米代川	県境堰堤	0	1	0.064	0.064	1	0.21	0.21	0	1	
岩手	河川	小本川	惣畑橋	0	1	0.062	0.062	1	0.20	0.20	0	1	
岩手	河川	大川	宮城県境	0	1	0.067	0.067	1	0.21	0.21	0	1	
岩手	河川	瀬月内川	尾田橋	0	1	0.12	0.12	1	0.40	0.40	0	0	
岩手	河川	田代川下流	日の出橋	0	1	0.055	0.055	1	0.20	0.20	0	1	
岩手	河川	松川	古川橋	0	1	0.095	0.095	1	0.30	0.30	0	1	
岩手	河川	矢櫃川	九十九沢合流点	0	1	0.083	0.083	1	0.30	0.30	0	0	
岩手	河川	野津辺沢	砂防ダム上流	0	1	0.055	0.055	1	0.28	0.28	0	1	
岩手	河川	玉川	もぐり橋	0	1	0.064	0.064	1	0.20	0.20	0	1	
岩手	河川	遠別川	向渡橋	0	1	0.063	0.063	1	4.7	4.7	0	1	
岩手	湖沼	綱取ダム	L-12	0	1	0.10	0.10	1	9.2	9.2	0	1	
岩手	海域	宮古湾	S 6	0	1	0.047	0.047	1	1.1	1.1	0	1	
岩手	海域	大船渡湾(甲)	S 31	0	1	0.088	0.088	1	3.3	3.3	0	1	
岩手	海域	久慈湾	S 1	0	1	0.066	0.066	1	0.23	0.23	0	0	
岩手	海域	山田湾	S 9	0	1	0.054	0.054	1	3.2	3.2	0	1	
岩手	海域	釜石湾(甲)	S 15	0	1	0.063	0.063	1	4.7	4.7	0	1	
宮城	河川	広瀬川(1)	鳴合橋	0	2	0.042	0.062	1	0.39	0.39	0	0	
宮城	河川	広瀬川(2)	生瀬橋	0	2	0.057	0.090	1	0.69	0.69	0	0	
宮城	河川	梅田川	福田橋	0	2	0.56	0.98	1	0.72	0.72	0	0	
宮城	河川	新町川	常盤橋	0	1	0.16	0.16	0	-	-	-	-	
宮城	河川	砂押川上流	多賀城堰	1	1	1.2	1.2	0	-	-	-	-	
宮城	河川	貞山運河	貞山橋	0	1	0.33	0.33	1	12	12	0	0	
宮城	河川	白石川上流	川原子沢合流前	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	
宮城	河川	大川上流	館山大橋	0	1	0.090	0.090	0	-	-	-	-	
宮城	河川	大川下流	神山橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
宮城	河川	迫川中流	若柳	0	1	0.40	0.40	0	-	-	-	-	
宮城	河川	迫川下流	西前橋(ニッ屋)	0	1	1.0	1.0	0	-	-	-	-	
宮城	河川	江合川中流	清水閘門	0	1	0.10	0.10	0	-	-	-	-	
宮城	河川	出来川	小牛田橋	1	1	1.7	1.7	0	-	-	-	-	
宮城	河川	古川市内河川	新堀サイホン入口	0	1	0.50	0.50	1	1.8	1.8	0	0	
宮城	河川	定川	定川大橋(河口)	1	1	1.2	1.2	1	1.3	1.3	0	0	
宮城	河川	鳴瀬川中流	鳴瀬橋(中新田)	0	1	0.33	0.33	0	-	-	-	-	
宮城	河川	七北田川上流	七北田橋	0	2	0.059	0.072	1	0.26	0.26	0	0	
宮城	河川	七北田川上流	川崎橋	0	2	0.072	0.12	1	0.79	0.79	0	0	
宮城	河川	七北田川中流	福田大橋	0	2	0.16	0.25	1	0.57	0.57	0	0	
宮城	河川	名取川上流	深野橋	0	2	0.029	0.038	1	0.16	0.16	0	0	
宮城	河川	名取川中流	余方(栗木橋)	0	2	0.18	0.25	1	0.54	0.54	0	0	
宮城	河川	名取川中流	坪沼川最下流	0	2	0.092	0.13	1	0.87	0.87	0	0	
宮城	河川	増田川下流	毘沙門橋	0	1	0.76	0.76	1	15	15	0	0	
宮城	河川	下堀用水路	境橋	0	1	0.37	0.37	0	-	-	-	-	
宮城	河川	吉田川上流	魚板橋	0	1	0.37	0.37	0	-	-	-	-	
宮城	河川	五間堀川	矢ノ目橋	0	1	0.95	0.95	1	5.6	5.6	0	0	
宮城	河川	津谷川下流	梨ノ木橋	0	1	0.077	0.077	0	-	-	-	-	
宮城	河川	斉川	江坪橋	0	1	0.28	0.28	0	-	-	-	-	
宮城	河川	松川	宮大橋	0	1	0.38	0.38	0	-	-	-	-	
宮城	河川	荒川	葦神橋	0	1	0.39	0.39	0	-	-	-	-	
宮城	河川	鶴田川	下志田橋(サイホン)	2	4	0.99	1.7	4	11	24	0	3	
宮城	河川	面瀬川	尾崎橋	0	1	0.37	0.37	1	13	13	0	0	
宮城	河川	鹿折川下流	浪板橋	0	1	0.070	0.070	0	-	-	-	-	
宮城	河川	八幡川下流	港橋	0	1	0.20	0.20	0	-	-	-	-	
宮城	河川	川内沢川	筋違橋上流	0	1	0.49	0.49	0	-	-	-	-	
宮城	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	2	0.035	0.047	1	0.30	0.30	0	0	
宮城	河川	金流川	小畑橋	0	1	0.47	0.47	0	-	-	-	-	
宮城	河川	有馬川上流	宇南田橋	0	1	0.24	0.24	0	-	-	-	-	
宮城	湖沼	栗駒ダム	ダムサイト	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
宮城	湖沼	花山ダム	ダムサイト	0	1	0.098	0.098	0	-	-	-	-	
宮城	湖沼	漆沢ダム	ダムサイト	0	1	0.077	0.077	0	-	-	-	-	
宮城	湖沼	樽水ダム	ダムサイト	0	1	0.083	0.083	0	-	-	-	-	
宮城	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	2	0.30	0.30	1	1.6	1.6	0	0	
宮城	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	2	4	1.4	2.9	4	25	40	0	3	
宮城	湖沼	七北田ダム	ダムサイト	0	2	0.044	0.055	1	10	10	0	0	
宮城	湖沼	南川ダム	ダムサイト	0	1	0.15	0.15	1	9.8	9.8	0	1	
宮城	海域	松島湾(甲)	港橋	0	1	0.097	0.097	1	14	14	0	0	
宮城	海域	気仙沼湾(乙)	神明崎沖	0	1	0.071	0.071	1	20	20	0	0	
宮城	海域	女川湾(甲)	魚市場前	0	1	0.069	0.069	1	15	15	0	0	
宮城	海域	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	0	1	0.077	0.077	1	14	14	0	1	
宮城	海域	仙台港地先海域(乙)	外港-3	0	1	0.025	0.025	1	0.62	0.62	0	1	
宮城	海域	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	0	1	0.026	0.026	1	1.3	1.3	0	1	
宮城	海域	仙台港地先海域(乙)	御殿崎-1	0	1	0.070	0.070	0	-	-	-	-	
宮城	海域	仙台港地先海域(丙)	荒浜-3	0	1	0.048	0.048	1	0.77	0.77	0	1	
宮城	海域	二の倉地先海域(甲)	二の倉前-1	0	1	0.069	0.069	0	-	-	-	-	
宮城	海域	石巻地先海域(甲-1)	工業港入口	0	1	0.40	0.40	1	5.8	5.8	0	0	
宮城	海域	石巻地先海域(乙-1)	長浜沖(N-2)	0	1	0.073	0.073	0	-	-	-	-	
宮城	海域	石巻地先海域(丙)	長浜沖(N-4)	0	1	0.073	0.073	0	-	-	-	-	
宮城	海域	志津川湾(甲)	魚市場前	0	1	0.071	0.071	0	-	-	-	-	
宮城	海域	鮎川湾(甲)	鮎川漁港内	0	1	0.069	0.069	1	16	16	0	0	
宮城	海域	その他の全地先海域	雄勝地先	0	1	0.068	0.068	1	6.4	6.4	0	0	
宮城	海域	その他の全地先海域	萩浜地先	0	1	0.075	0.075	1	11	11	0	0	
宮城	海域	その他の全地先海域	広田湾(大沢)	0	1	0.068	0.068	0	-	-	-	-	
宮城	海域	その他の全地先海域	追浜湾(十三浜)	0	1	0.085	0.085	0	-	-	-	-	
秋田	河川	米代川上流	八幡平橋	0	1	0.091	0.091	1	0.25	0.25	0	0	
秋田	河川	米代川中流	神田橋	0	1	0.082	0.082	1	0.25	0.25	0	0	
秋田	河川	大湯川下流	古川橋	0	1	0.087	0.087	1	0.24	0.24	0	0	
秋田	河川	阿仁川下流	高長橋	0	1	0.082	0.082	1	0.24	0.24	0	0	
秋田	河川	早口川下流	早口橋	0	1	0.14	0.14	1	0.24	0.24	0	0	
秋田	河川	下内川下流	松木橋	0	1	0.17	0.17	1	0.25	0.25	0	0	
秋田	河川	檜木内川下流	内川橋	0	1	0.11	0.11	1	0.24	0.24	0	0	
秋田	河川	横手川中流	本郷橋	0	1	0.11	0.11	1	3.0	3.0	0	0	
秋田	河川	岩見川下流	本田橋	0	1	0.16	0.16	1	0.70	0.70	0	0	
秋田	河川	役内川下流	万石橋	0	1	0.077	0.077	1	0.23	0.23	0	0	
秋田	河川	丸子川下流	丸子橋	0	1	0.34	0.34	1	0.87	0.87	0	0	
秋田	河川	淀川	馬場橋	0	1	0.15	0.15	1	1.0	1.0	0	0	
秋田	河川	大沢川	京田橋	0	1	0.50	0.50	1	0.34	0.34	0	0	
秋田	河川	新城川下流	新城川橋	0	1	0.34	0.34	1	0.28	0.28	0	0	
秋田	河川	草生津川	面影橋	1	2	0.66	1.1	1	1.1	1.1	0	0	
秋田	河川	子吉川上流	長泥橋	0	1	0.093	0.093	1	0.87	0.87	0	0	
秋田	河川	馬場目川下流	竜馬橋	0	1	0.18	0.18	1	1.2	1.2	0	0	
秋田	河川	三種川	川尻橋	0	4	0.56	0.93	1	1.4	1.4	0	0	
秋田	河川	石沢川	館石沢橋	0	1	0.12	0.12	1	1.1	1.1	0	0	
秋田	河川	猿田川	開橋	1	2	0.67	1.1	1	0.91	0.91	0	0	
秋田	湖沼	十和田湖	湖心	0	1	0.067	0.067	1	8.8	8.8	0	0	青森県、十和田湖[St 5(中央)]と同一地点

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。
 注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m		n
秋田	湖沼	十和田湖	子ノ口	0	1	0.069	0.069	1	8.7	8.7	0	0	青森県、十和田湖[St-9(子ノ口前面)]と同一地点
秋田	湖沼	十和田湖	西湖中央	0	1	0.086	0.086	0	-	-	-	-	青森県、十和田湖[St-1(休屋前面)]と同一地点
秋田	湖沼	田沢湖	湖心	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	
秋田	湖沼	八郎湖	湖心	0	1	0.22	0.22	1	12	12	0	0	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域(北部海域)	八森沖2km	0	1	0.11	0.11	1	0.26	0.26	0	0	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域(男鹿海域)	戸賀沖2km	0	1	0.088	0.088	1	2.8	2.8	0	0	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域(秋田湾海域)	出戸沖2km	0	1	0.13	0.13	1	0.36	0.36	0	0	
秋田	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	0.080	0.080	1	0.52	0.52	0	0	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域(南部海域)	金浦沖2km	0	1	0.073	0.073	1	0.30	0.30	0	0	
秋田	海域	能代港泊地航路	能代港内	0	1	0.075	0.075	1	4.6	4.6	0	0	
秋田	海域	本荘港泊地航路	本荘港内	0	1	0.13	0.13	1	1.0	1.0	0	0	
秋田	海域	船川港泊地航路除く海域	船川生鼻崎沖	0	1	0.11	0.11	1	0.36	0.36	0	0	
秋田	海域	秋田港泊地航路除く海域	秋田港南西2.8km	0	1	0.026	0.026	1	0.50	0.50	0	0	
秋田	海域	秋田船川泊地航路(船川)	船川港内	0	1	0.12	0.12	1	13	13	0	0	
山形	河川	最上川中・下流	長井橋(小出)	0	2	0.59	0.78	0	-	-	-	-	
山形	河川	日向川	日向橋	0	1	0.053	0.053	1	0.41	0.41	0	1	
山形	河川	青竜寺川	青山橋	0	1	0.14	0.14	1	0.37	0.37	0	1	
山形	河川	温海川	温海橋	0	1	0.051	0.051	1	0.22	0.22	0	1	
山形	河川	鼠ヶ関川	蓬莱橋	0	1	0.070	0.070	1	0.51	0.51	0	1	
山形	河川	犬川	犬川橋(黒川合流後)	0	1	0.39	0.39	1	1.6	1.6	0	1	
山形	河川	置賜野川	野川橋	0	1	0.27	0.27	1	0.81	0.81	0	1	
山形	河川	逆川	堰川橋	0	2	0.087	0.11	1	4.6	4.6	0	0	
山形	河川	馬見ヶ崎川	白川橋	0	1	0.10	0.10	1	0.49	0.49	0	1	
山形	河川	横川	横川(荒川合流前)	0	1	0.089	0.089	1	0.18	0.18	0	1	
山形	河川	村山野川	村山野川(最上川合流前)	0	1	0.32	0.32	1	1.8	1.8	0	1	
山形	湖沼	水窪ダム	ダムサイト	0	1	0.11	0.11	1	4.0	4.0	0	1	
山形	湖沼	蔵王ダム	ダムサイト	0	1	0.11	0.11	1	3.1	3.1	0	1	
山形	湖沼	神室ダム	ダムサイト	0	1	0.043	0.043	1	16	16	0	1	
福島	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.077	0.077	1	0.16	0.16	0	0	
福島	河川	社川	王子橋	0	1	0.24	0.24	1	0.89	0.89	0	0	
福島	河川	阿賀野川(1)	田島橋	0	1	0.034	0.034	1	0.16	0.16	0	1	
福島	河川	阿賀野川(3)	新郷ダム	0	1	0.73	0.73	1	6.4	6.4	0	0	
福島	河川	新田川(新田橋下流)	鮭川橋	0	1	0.14	0.14	1	0.31	0.31	0	1	
福島	河川	請戸川	請戸橋	0	1	0.18	0.18	1	0.16	0.16	0	1	
福島	河川	高瀬川	慶心橋	0	1	0.081	0.081	1	0.37	0.37	0	1	
福島	河川	藤原川	みなと大橋	0	2	0.44	0.58	1	0.61	0.61	0	0	
福島	河川	只見川	西谷橋	0	1	0.034	0.034	1	0.62	0.62	0	1	
福島	河川	只見川	藤橋	0	1	0.036	0.036	1	1.1	1.1	0	1	
福島	河川	伊南川	青柳橋	0	1	0.029	0.029	1	0.15	0.15	0	1	
福島	河川	伊南川	黒沢橋	0	1	0.028	0.028	1	0.15	0.15	0	1	
福島	河川	宇多川(清水橋より下流)	百間橋	0	1	0.066	0.066	1	0.17	0.17	0	0	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m		n
福島	河川	夏井川(好間川より上流)	磁沢橋	0	1	0.11	0.11	1	0.15	0.15	0	0	
福島	河川	夏井川(好間川より上流)	山下谷橋	0	2	0.43	0.73	2	0.12	0.15	0	1	
福島	河川	夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	0	2	0.45	0.47	1	0.38	0.38	0	0	
福島	河川	鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	0	2	0.27	0.47	1	0.084	0.084	0	0	
福島	河川	蛭田川	蛭田橋	0	2	0.71	0.98	1	2.9	2.9	0	0	
福島	河川	黒川(栃木県境まで)	栃木県境	0	1	0.056	0.056	1	0.26	0.26	0	0	
福島	河川	久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	0	1	0.23	0.23	1	0.16	0.16	0	0	
福島	河川	木戸川	木戸川橋	0	1	0.039	0.039	1	0.13	0.13	0	1	
福島	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	0.82	0.82	1	0.40	0.40	0	0	
福島	河川	大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	0	4	0.13	0.16	2	1.2	2.3	0	1	
福島	河川	大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	0	1	0.11	0.11	1	0.15	0.15	0	0	
福島	河川	逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	0	4	0.31	0.55	2	0.83	1.2	0	1	
福島	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.58	0.58	1	0.18	0.18	0	0	
福島	河川	五百川	上関下橋	0	1	0.11	0.11	1	0.18	0.18	0	1	
福島	河川	松川	松川橋上流	0	2	0.17	0.29	2	0.25	0.36	0	1	
福島	河川	摺上川	幸橋	0	2	0.14	0.25	2	0.24	0.33	0	1	
福島	河川	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	0	1	0.071	0.071	1	0.16	0.16	0	0	
福島	河川	真野川(桜田橋より下流)	真島橋	0	1	0.15	0.15	1	0.57	0.57	0	0	
福島	河川	小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	0	1	0.13	0.13	1	3.6	3.6	0	0	
福島	河川	小高川(大江橋より下流)	ハツカラ橋	0	1	0.34	0.34	1	0.15	0.15	0	1	
福島	河川	浅見川	坊田橋	0	1	0.072	0.072	1	0.56	0.56	0	1	
福島	河川	田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	0	1	0.14	0.14	1	0.27	0.27	0	1	
福島	河川	宮川	細工名橋	0	1	0.20	0.20	1	0.21	0.21	0	1	
福島	河川	旧宮川	丈助橋	0	2	0.43	0.68	2	3.1	4.7	0	2	
福島	河川	濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	0	1	0.25	0.25	1	0.36	0.36	0	1	
福島	河川	旧湯川	粟ノ宮橋	0	1	0.29	0.29	1	2.3	2.3	0	0	
福島	河川	長瀬川	小金橋	0	1	0.035	0.035	1	0.16	0.16	0	1	
福島	河川	東根川	阿武隈川合流前	0	2	0.27	0.46	2	0.71	0.82	0	2	
福島	河川	八反田川	阿武隈川合流前	0	1	0.62	0.62	1	0.48	0.48	0	0	
福島	河川	濁川	阿武隈川合流前	0	2	0.089	0.13	2	0.46	0.68	0	2	
福島	河川	濁川	大森川合流点前	0	1	0.27	0.27	1	0.40	0.40	0	0	
福島	河川	藤野川	社川合流前	0	1	0.21	0.21	1	2.1	2.1	0	0	
福島	河川	谷津田川	阿武隈川合流前	0	1	0.19	0.19	1	0.23	0.23	0	0	
福島	河川	大森川	濁川合流前	0	1	0.33	0.33	1	0.35	0.35	0	0	
福島	湖沼	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	0	1	0.036	0.036	1	0.62	0.62	0	1	
福島	湖沼	猪苗代湖	安積疎水取水口	0	1	0.027	0.027	1	0.17	0.17	0	1	
福島	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.072	0.072	1	11	11	0	1	
福島	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖約2000m付近	0	1	0.17	0.17	0	-	-	-	-	
福島	海域	松川浦	漁業権区域区3号中央附近	0	1	0.52	0.52	1	3.8	3.8	0	1	
福島	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.22	0.22	0	-	-	-	-	
福島	海域	江名港	東内防波堤先端から北西50m付近	0	0	-	-	1	7.7	7.7	0	1	
福島	海域	中之作港	西防波堤先端から南約200m付近	0	0	-	-	1	3.0	3.0	0	1	
茨城	河川	新川	大江橋	0	1	0.51	0.51	1	0.92	0.92	0	0	
茨城	河川	中丸川	柳沢橋	0	2	0.37	0.61	1	1.1	1.1	0	1	
茨城	河川	早戸川(2)	浄水場下	0	2	0.25	0.42	1	1.2	1.2	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m:環境基準超過検体数, 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	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m		n
茨城	河川	田川	田川橋	0	1	0.28	0.28	1	42	42	0	0	
茨城	河川	清明川	勝橋	0	1	0.27	0.27	1	2.4	2.4	0	0	
茨城	河川	花室川	親和橋	0	1	0.60	0.60	1	0.50	0.50	0	0	
茨城	河川	桜川	栄利橋	0	1	0.39	0.39	1	0.49	0.49	0	0	
茨城	河川	新川	神天橋	0	2	0.56	0.59	1	20	20	0	1	
茨城	河川	備前川	備前川橋	1	3	0.51	1.1	1	8.2	8.2	0	1	
茨城	河川	境川	国道354境橋	0	2	0.82	0.89	1	1.4	1.4	0	1	
茨城	河川	菱木川	菱木橋	0	2	0.23	0.33	1	1.9	1.9	0	1	
茨城	河川	恋瀬川	平和橋	0	1	0.71	0.71	1	0.23	0.23	0	0	
茨城	河川	山王川	所橋	1	3	0.58	1.2	1	5.9	5.9	0	1	
茨城	河川	園部川	園部新橋	0	1	0.49	0.49	1	0.77	0.77	0	0	
茨城	河川	梶無川	上宿橋	0	1	0.62	0.62	1	0.42	0.42	0	0	
茨城	河川	新利根川	新利根橋	0	1	0.18	0.18	1	22	22	0	0	
茨城	河川	小野川	奥原大橋	0	1	0.51	0.51	1	0.67	0.67	0	0	
茨城	河川	一の瀬川	川中橋	0	1	0.26	0.26	1	4.3	4.3	0	0	
茨城	河川	洄沼川(1)	高橋	0	2	0.23	0.40	1	0.28	0.28	0	1	
茨城	河川	石川川	入野橋	1	3	0.55	1.2	1	2.8	2.8	0	1	
茨城	河川	大谷川	大谷橋	0	1	0.37	0.37	1	0.52	0.52	0	0	
茨城	河川	寛政川	寛政橋	0	1	0.16	0.16	1	0.14	0.14	0	0	
茨城	河川	洄沼前川	長岡橋	0	1	0.47	0.47	1	0.28	0.28	0	0	
茨城	河川	鉾田川	旭橋	0	1	0.29	0.29	1	3.1	3.1	0	0	
茨城	河川	巴川	新巴川橋	0	1	0.45	0.45	1	0.63	0.63	0	0	
茨城	河川	武田川	内宿大橋	0	1	0.49	0.49	1	0.43	0.43	0	0	
茨城	河川	山田川	荷下橋	0	1	0.41	0.41	1	1.8	1.8	0	0	
茨城	河川	蔵川	蔵川橋	0	1	0.64	0.64	1	11	11	0	0	
茨城	河川	雁通川	JA横橋	0	1	0.22	0.22	1	21	21	0	0	
茨城	河川	流川	須保居橋	0	2	0.29	0.41	1	1.4	1.4	0	1	
茨城	河川	大洋川	田塚橋	0	2	0.35	0.35	1	1.3	1.3	0	0	
茨城	河川	夜越川	堀の内橋	0	1	0.70	0.70	1	0.82	0.82	0	0	
茨城	河川	前川	潮来あやめ橋	0	2	0.65	1.0	1	3.0	3.0	0	0	
茨城	河川	茂宮川	郡長橋	0	1	0.96	0.96	1	1.1	1.1	0	0	
茨城	河川	浅川	浅川橋	0	1	0.18	0.18	1	0.52	0.52	0	0	
茨城	河川	玉川	下玉川橋	1	3	0.83	2.1	1	0.66	0.66	0	0	
茨城	河川	滝川	小磯橋	0	1	0.095	0.095	1	0.15	0.15	0	0	
茨城	河川	押川	押川橋	0	1	0.12	0.12	1	0.26	0.26	0	0	
茨城	河川	八溝川	万年橋	0	1	0.065	0.065	1	0.27	0.27	0	0	
茨城	河川	塩子川	磯崎橋	0	1	0.099	0.099	1	0.15	0.15	0	0	
茨城	河川	緒川	緒川橋	0	1	0.10	0.10	1	0.20	0.20	0	0	
茨城	河川	飯沼川	菅生沼湖心	1	3	0.59	1.2	1	2.5	2.5	0	1	
茨城	河川	東仁連川	豊神橋	0	1	0.86	0.86	1	15	15	0	0	
茨城	河川	西仁連川	尾崎橋	0	2	0.61	1.0	1	1.8	1.8	0	0	
茨城	河川	鶴戸川	片神辺橋	0	1	0.50	0.50	1	2.2	2.2	0	0	
茨城	河川	大川	大和田橋	1	3	1.5	3.3	1	23	23	0	1	
茨城	河川	宮戸川	宮戸川橋	1	3	1.1	2.2	1	9.1	9.1	0	0	
茨城	河川	下大野水路	日下部橋	0	2	0.25	0.34	1	13	13	0	1	
茨城	河川	磯川	水海橋	0	2	0.56	0.80	1	2.7	2.7	0	1	
茨城	河川	向堀川	砂井橋	1	3	0.80	1.8	1	0.79	0.79	0	1	
茨城	河川	谷田川(1)	丸山橋	0	1	0.77	0.77	1	38	38	0	0	
茨城	河川	稲荷川	小茎橋	0	1	0.20	0.20	1	5.7	5.7	0	0	
茨城	河川	西谷田川	境松橋	0	1	0.41	0.41	1	3.4	3.4	0	0	
茨城	河川	中通川	伊丹神橋	1	3	0.96	2.4	1	2.4	2.4	0	1	
茨城	河川	八間堀川	石洗橋	0	1	0.57	0.57	1	8.4	8.4	0	0	
茨城	河川	糸織川	寿久橋	1	3	0.77	1.6	1	20	20	0	1	
茨城	河川	大谷川	西方上の橋	1	3	1.0	2.6	1	0.90	0.90	0	0	
茨城	河川	五行川	下岡橋	0	1	0.81	0.81	1	26	26	0	0	
茨城	河川	里根川(2)	村山橋	0	1	0.69	0.69	1	0.19	0.19	0	0	
茨城	河川	江戸上川	第一神岡橋	0	1	0.18	0.18	1	2.7	2.7	0	0	
茨城	河川	大北川(2)	境橋	0	2	0.21	0.34	1	0.15	0.15	0	1	
茨城	河川	花園川(2)	磯馴橋	0	1	0.17	0.17	1	0.57	0.57	0	0	
茨城	河川	塩田川	新橋	0	1	0.43	0.43	1	0.21	0.21	0	0	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。
注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m		n
茨城	河川	関根川	羽田橋	0	1	0.12	0.12	1	0.16	0.16	0	0	
茨城	河川	関根前川(1)	滝の脇堰	0	1	0.061	0.061	1	0.14	0.14	0	0	
茨城	河川	花貫川(2)	新花貫橋	0	2	0.076	0.10	1	0.14	0.14	0	1	
茨城	河川	十王川	川尻堰	0	2	0.071	0.081	1	0.15	0.15	0	1	
茨城	河川	宮田川	宮田川橋	0	1	0.21	0.21	1	1.2	1.2	0	0	
茨城	湖沼	瀬沼	宮前	0	1	0.44	0.44	1	21	21	0	0	
茨城	湖沼	牛久沼	牛久沼湖心	0	1	0.43	0.43	1	14	14	0	0	
茨城	海域	鹿島灘海域鹿島港内	中央航路	0	1	0.096	0.096	1	8.8	8.8	0	0	
茨城	海域	鹿島灘海域	東電沖(2)	0	1	0.073	0.073	1	0.25	0.25	0	0	
茨城	海域	常磐地先海域・日立港	日立港	0	1	0.073	0.073	1	2.9	2.9	0	0	
茨城	海域	常磐地先海域	川尻港沖	0	1	0.050	0.050	1	1.7	1.7	0	0	
茨城	海域	県央地先海域	大洗沖	0	1	0.047	0.047	1	0.16	0.16	0	0	
茨城	海域	常陸那珂港	中央ふ頭沖	0	1	0.062	0.062	1	9.9	9.9	0	0	
茨城	海域	大洗港	大洗港	0	1	0.045	0.045	1	0.16	0.16	0	0	
栃木	河川	那珂川(1)	恒明橋	0	1	0.065	0.065	0	-	-	-	-	
栃木	河川	鬼怒川(2)	桑島大橋	0	1	0.068	0.068	1	0.49	0.49	0	1	
栃木	河川	高雄股川	高雄股橋	0	1	0.066	0.066	0	-	-	-	-	
栃木	河川	湯川	湯川橋	0	1	0.065	0.065	0	-	-	-	-	
栃木	河川	余笹川	川田橋	0	1	0.069	0.069	0	-	-	-	-	
栃木	河川	黒川	新田橋	0	1	0.068	0.068	0	-	-	-	-	
栃木	河川	松葉川	未流	0	1	0.069	0.069	0	-	-	-	-	
栃木	河川	篤川	篤川橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
栃木	河川	蛇尾川	宇田川橋	0	1	0.075	0.075	0	-	-	-	-	
栃木	河川	武茂川	更生橋	0	1	0.34	0.34	0	-	-	-	-	
栃木	河川	荒川	向田橋	0	1	0.16	0.16	0	-	-	-	-	
栃木	河川	内川	旭橋	0	1	0.26	0.26	0	-	-	-	-	
栃木	河川	江川	未流	0	1	0.41	0.41	0	-	-	-	-	
栃木	河川	逆川	未流	0	1	0.12	0.12	1	0.66	0.66	0	0	
栃木	河川	板穴川	未流	0	1	0.068	0.068	0	-	-	-	-	
栃木	河川	湯川	未流	0	1	0.065	0.065	0	-	-	-	-	
栃木	河川	大谷川	開進橋(針貝)	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
栃木	河川	志渡淵川	筋違橋	0	1	0.12	0.12	0	-	-	-	-	
栃木	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	1	0.25	0.25	0	-	-	-	-	
栃木	河川	江川上流	高宮橋	0	1	0.47	0.47	0	-	-	-	-	
栃木	河川	江川下流	未流	0	1	0.33	0.33	1	1.7	1.7	0	0	
栃木	河川	田川中流	明治橋	0	1	0.27	0.27	0	-	-	-	-	
栃木	河川	田川中流	孫八橋	0	1	0.075	0.075	1	0.40	0.40	0	1	
栃木	河川	田川下流・無名瀬川	梁橋	0	1	0.27	0.27	0	-	-	-	-	
栃木	河川	赤堀川	木和田島	0	1	0.31	0.31	0	-	-	-	-	
栃木	河川	五行川	桂橋	0	1	0.23	0.23	0	-	-	-	-	
栃木	河川	野元川	未流	0	1	0.25	0.25	0	-	-	-	-	
栃木	河川	行屋川	常磐橋	0	1	0.45	0.45	0	-	-	-	-	
栃木	河川	神子内川	未流	0	1	0.065	0.065	0	-	-	-	-	
栃木	河川	小俣川上流	新上野田橋	0	1	0.075	0.075	0	-	-	-	-	
栃木	河川	小俣川下流	未流	0	1	0.41	0.41	1	4.6	4.6	0	0	
栃木	河川	松田川上流	新松田川橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
栃木	河川	松田川下流	未流	0	1	0.16	0.16	1	0.99	0.99	0	0	
栃木	河川	袋川上流	助戸	0	1	0.57	0.57	0	-	-	-	-	
栃木	河川	袋川下流	袋川水門	0	1	0.35	0.35	1	4.1	4.1	0	0	
栃木	河川	旗川上流	高田橋	0	1	0.071	0.071	0	-	-	-	-	
栃木	河川	出流川	未流	0	1	0.28	0.28	0	-	-	-	-	
栃木	河川	才川	未流	0	1	0.70	0.70	0	-	-	-	-	
栃木	河川	秋山川上流	小屋橋	0	1	0.067	0.067	0	-	-	-	-	
栃木	河川	秋山川上流	堀米橋	0	1	0.079	0.079	0	-	-	-	-	
栃木	河川	三杉川	未流	0	1	0.86	0.86	0	-	-	-	-	
栃木	河川	巴波川上流	吾妻橋	0	1	0.52	0.52	0	-	-	-	-	
栃木	河川	永野川上流	星野橋	0	1	0.092	0.092	0	-	-	-	-	
栃木	河川	永野川上流	大岩橋	0	1	0.076	0.076	0	-	-	-	-	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。
注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
栃木	河川	永野川下流	落合橋(押切)	0	1	0.23	0.23	0	-	-	-	-	
栃木	河川	思川上流・小藪川	保橋	0	1	0.073	0.073	0	-	-	-	-	
栃木	河川	思川下流	乙女大橋	0	1	0.19	0.19	0	-	-	-	-	
栃木	河川	大芦川	赤石橋	0	1	0.076	0.076	0	-	-	-	-	
栃木	河川	黒川	御成橋	0	1	0.15	0.15	0	-	-	-	-	
栃木	河川	姿川	宮前橋	0	1	0.24	0.24	0	-	-	-	-	
栃木	河川	姿川	姿川橋	0	1	0.072	0.072	1	0.47	0.47	0	1	
栃木	河川	押川	越地橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
栃木	河川	西仁連川	武井橋	0	1	0.56	0.56	0	-	-	-	-	
栃木	湖沼	湯の湖	St 5(湖心)	0	1	0.065	0.065	0	-	-	-	-	
栃木	湖沼	中禅寺湖	St 6(湖心)	0	1	0.065	0.065	0	-	-	-	-	
栃木	湖沼	深山ダム貯水池	湖心	0	1	0.066	0.066	0	-	-	-	-	
群馬	河川	桃の木川	箕井橋	0	2	0.18	0.20	1	0.31	0.31	0	0	
群馬	河川	広瀬川	中島橋	0	2	0.29	0.30	1	0.26	0.26	0	0	
群馬	河川	広瀬川	新川橋	0	2	0.17	0.24	0	-	-	-	-	
群馬	河川	荒砥川	奥原橋	0	2	0.22	0.30	1	0.25	0.25	0	0	
群馬	河川	粕川	保泉橋	0	2	0.30	0.34	1	8.1	8.1	0	0	
群馬	河川	早川上流	早川橋	0	2	0.29	0.35	1	1.8	1.8	0	0	
群馬	河川	早川上流	天神橋	0	1	0.13	0.13	0	-	-	-	-	
群馬	河川	早川下流	前島橋	0	2	0.73	0.77	1	5.1	5.1	0	0	
群馬	河川	早川下流	銀杏橋	0	1	0.10	0.10	0	-	-	-	-	
群馬	河川	石田川上流	大川合流前	1	2	0.96	1.4	1	1.5	1.5	0	0	
群馬	河川	石田川下流	古利根橋	0	2	0.38	0.40	1	1.1	1.1	0	0	
群馬	河川	休泊川	泉大橋	0	2	0.28	0.28	1	1.5	1.5	0	1	
群馬	河川	烏川下流	烏川大橋	0	2	0.24	0.37	0	-	-	-	-	
群馬	河川	碓氷川下流	鼻高橋	0	2	0.11	0.14	1	0.26	0.26	0	0	
群馬	河川	井野川上流	浜井橋	0	2	0.33	0.34	1	0.70	0.70	0	0	
群馬	河川	井野川下流	鎌倉橋	0	2	0.35	0.49	1	0.45	0.45	0	0	
群馬	河川	神流川(1)	森戸橋	0	2	0.070	0.072	1	0.23	0.23	0	0	
群馬	河川	矢場川	落合橋	1	2	0.75	1.1	1	1.3	1.3	0	0	
群馬	河川	谷田川	合の川橋	1	2	1.1	1.3	1	0.57	0.57	0	0	
群馬	河川	鶴生田川	岩田橋	0	2	0.48	0.66	1	4.4	4.4	0	0	
群馬	河川	滝川	滝川橋	0	2	0.13	0.18	0	-	-	-	-	
群馬	河川	染谷川	染谷橋	0	2	0.12	0.13	0	-	-	-	-	
群馬	河川	一貫堀川	井野川合流前	1	2	0.98	1.8	1	2.0	2.0	0	0	
群馬	河川	多々良川	多々良沼	0	0	-	-	1	67	67	0	1	
埼玉	河川	綾瀬川上流	噺橋	1	2	1.8	3.0	1	0.71	0.71	0	1	
埼玉	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	0	1	0.69	0.69	1	5.0	5.0	0	1	
埼玉	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	1	2	1.0	1.8	1	29	29	0	1	
埼玉	河川	綾瀬川上流	関橋	1	2	1.0	1.8	1	7.3	7.3	0	1	
埼玉	河川	綾瀬川上流	新箕子橋	1	2	1.3	2.3	1	6.8	6.8	0	1	
埼玉	河川	綾瀬川上流	佐藤橋	1	2	2.2	3.9	0	-	-	-	-	
埼玉	河川	小山川上流	一の橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
埼玉	河川	小山川下流	新明橋	0	1	0.34	0.34	1	0.64	0.64	0	1	
埼玉	河川	元小山川	県道本庄妻沼線 交差点	1	2	0.73	1.1	1	1.3	1.3	0	1	
埼玉	河川	福川	昭和橋	0	1	0.33	0.33	1	0.85	0.85	0	1	
埼玉	河川	新河岸川	いろは橋	0	1	0.64	0.64	1	11	11	0	1	
埼玉	河川	新河岸川	笹目橋	0	1	0.21	0.21	0	-	-	-	-	
埼玉	河川	白子川	三園橋	0	1	0.15	0.15	1	6.7	6.7	0	1	
埼玉	河川	黒目川	東橋	0	1	0.12	0.12	1	2.8	2.8	0	1	
埼玉	河川	柳瀬川	栄橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
埼玉	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.094	0.094	1	0.47	0.47	0	1	
埼玉	河川	不老川	不老橋	0	1	0.20	0.20	1	0.89	0.89	0	1	
埼玉	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.22	0.22	1	7.7	7.7	0	1	
埼玉	河川	鴨川	中土手橋	0	2	0.57	0.78	1	2.1	2.1	0	1	
埼玉	河川	鴨川	加茂川橋	0	2	0.64	1.0	1	33	33	0	1	
埼玉	河川	芝川	八丁橋	1	2	1.0	1.3	1	17	17	0	1	
埼玉	河川	芝川	山王橋	0	1	0.74	0.74	1	12	12	0	1	
埼玉	河川	芝川	境橋	0	2	0.73	0.81	1	1.3	1.3	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシソ類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m:環境基準超過検体数, 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	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m		n
埼玉	河川	入間川上流	給食センター前	0	1	0.026	0.026	0	-	-	-	-	
埼玉	河川	成木川	成木大橋	0	1	0.032	0.032	0	-	-	-	-	
埼玉	河川	越辺川上流	今川橋	0	1	0.042	0.042	0	-	-	-	-	
埼玉	河川	槻川	兜川合流点前	0	1	0.041	0.041	0	-	-	-	-	
埼玉	河川	市野川上流	天神橋	0	1	0.10	0.10	0	-	-	-	-	
埼玉	河川	市野川下流	徒歩橋	0	1	0.24	0.24	1	2.5	2.5	0	1	
埼玉	河川	和田吉野川	吉見橋	0	1	0.60	0.60	1	3.0	3.0	0	1	
埼玉	河川	元荒川	中島橋	1	1	1.1	1.1	1	1.8	1.8	0	1	
埼玉	河川	大落古利根川	ふれあい橋	0	1	0.63	0.63	1	1.1	1.1	0	1	
埼玉	河川	新方川	昭和橋	1	1	1.1	1.1	1	1.6	1.6	0	1	
埼玉	河川	赤平川	赤平橋	0	1	0.026	0.026	0	-	-	-	-	
埼玉	河川	横瀬川	原谷橋	0	1	0.038	0.038	0	-	-	-	-	
埼玉	河川	荒川上流(1)	中津川合流点前	0	1	0.031	0.031	0	-	-	-	-	
埼玉	河川	荒川上流(2)	親鼻橋	0	1	0.027	0.027	0	-	-	-	-	
埼玉	河川	中川上流	豊橋	0	1	0.38	0.38	1	1.1	1.1	0	1	
埼玉	河川	伝右川	伝右橋	0	1	0.60	0.60	1	200	200	1	1	
埼玉	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	0	1	0.59	0.59	1	7.6	7.6	0	1	
埼玉	河川	古綾瀬川	松江新橋	0	1	0.96	0.96	1	88	88	0	1	
埼玉	河川	古綾瀬川	弁天橋	0	1	0.71	0.71	1	42	42	0	1	
千葉	河川	江戸川下流(2)	浦安橋	0	2	0.26	0.32	1	0.44	0.44	0	0	東京都、江戸川下流(2)[浦安橋]と同一地点
千葉	河川	養老川上流	持田崎橋	0	1	0.049	0.049	1	0.16	0.16	0	1	
千葉	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.10	0.10	1	0.20	0.20	0	1	
千葉	河川	養老川下流	養老大橋	0	2	0.20	0.27	1	0.40	0.40	0	1	
千葉	河川	坂川	弁天橋	0	1	0.19	0.19	1	8.9	8.9	0	0	
千葉	河川	真間川	根本水門	0	2	0.53	0.89	1	1.5	1.5	0	1	
千葉	河川	国分川	須和田橋	0	1	0.67	0.67	1	4.3	4.3	0	0	
千葉	河川	国分川	秋山弁天橋	0	1	0.49	0.49	0	-	-	-	-	
千葉	河川	根本名川	新川水門	1	2	0.90	1.7	1	6.0	6.0	0	0	
千葉	河川	根本名川	根本名橋	0	1	0.20	0.20	0	-	-	-	-	
千葉	河川	大須賀川	黄金橋	0	2	0.44	0.69	1	2.9	2.9	0	0	
千葉	河川	小野川	小野川水門	0	2	0.44	0.71	1	15	15	0	0	
千葉	河川	黒部川上流	迎田橋	0	1	0.69	0.69	0	-	-	-	-	
千葉	河川	黒部川下流	黒部川水門	0	2	0.73	0.77	1	11	11	0	0	
千葉	河川	新川上流	干潟大橋	1	1	1.1	1.1	0	-	-	-	-	
千葉	河川	新川下流	駒込堰	0	2	0.46	0.56	1	0.34	0.34	0	0	
千葉	河川	栗山川下流	木戸橋	0	2	0.36	0.46	1	1.2	1.2	0	0	
千葉	河川	高谷川	与平橋	0	1	0.47	0.47	0	-	-	-	-	
千葉	河川	木戸川	木戸橋	0	2	0.29	0.36	1	1.2	1.2	0	0	
千葉	河川	作田川	龍宮大橋	0	2	0.75	1.0	1	0.83	0.83	0	0	
千葉	河川	真亀川	真亀橋	1	1	1.1	1.1	1	6.9	6.9	0	0	
千葉	河川	真亀川	幸田橋	0	1	0.28	0.28	0	-	-	-	-	
千葉	河川	南白亀川	観音堂橋	1	1	1.3	1.3	1	0.85	0.85	0	1	
千葉	河川	一宮川下流	中之橋	0	2	0.23	0.25	1	1.8	1.8	0	0	
千葉	河川	夷隅川下流	江東橋	0	2	0.38	0.61	1	1.1	1.1	0	0	
千葉	河川	夷隅川下流	増田橋	0	1	0.20	0.20	0	-	-	-	-	
千葉	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.39	0.39	1	1.3	1.3	0	0	
千葉	河川	加茂川	石田橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
千葉	河川	丸山川	朝夷橋	0	1	0.26	0.26	1	1.6	1.6	0	1	
千葉	河川	瀬戸川	瀬戸川橋	0	1	0.12	0.12	1	0.32	0.32	0	1	
千葉	河川	汐入川	要橋	1	1	1.1	1.1	1	0.53	0.53	0	0	
千葉	河川	汐入川	東橋	0	1	0.65	0.65	0	-	-	-	-	
千葉	河川	平久里川	平成橋	0	1	0.70	0.70	1	2.4	2.4	0	0	
千葉	河川	湊川	湊橋	0	2	0.10	0.14	1	5.0	5.0	0	0	
千葉	河川	湊川	東郷橋	0	1	0.074	0.074	0	-	-	-	-	
千葉	河川	染川	川向橋	0	1	0.49	0.49	1	0.32	0.32	0	0	
千葉	河川	染川	染川橋	0	1	0.35	0.35	0	-	-	-	-	
千葉	河川	小糸川下流	人見橋	1	2	1.2	2.2	1	0.76	0.76	0	0	
千葉	河川	小櫃川上流	門生橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。
 注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
千葉	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.46	0.54	1	0.50	0.50	0	0	
千葉	河川	小櫃川下流	椿橋	0	2	0.21	0.32	1	0.22	0.22	0	0	
千葉	河川	御腹川	御腹川橋	0	1	0.24	0.24	1	0.18	0.18	0	1	
千葉	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.27	0.27	1	0.32	0.32	0	1	
千葉	河川	村田川	新瀬又橋	0	1	0.052	0.052	1	0.61	0.61	0	1	
千葉	河川	村田川	江川橋	0	1	0.094	0.094	1	0.33	0.33	0	1	
千葉	河川	村田川	高本谷橋	0	4	0.14	0.28	1	0.32	0.32	0	1	
千葉	河川	都川	都橋	0	4	0.16	0.23	1	2.8	2.8	0	1	
千葉	河川	葭川	日本橋	0	4	0.22	0.52	1	1.8	1.8	0	1	
千葉	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	4	0.16	0.27	1	0.62	0.62	0	1	
千葉	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.23	0.23	1	0.95	0.95	0	0	
千葉	河川	鹿島川	鹿島橋	0	1	0.18	0.18	1	0.24	0.24	0	1	
千葉	河川	鹿島川	岩富橋	0	1	0.26	0.26	1	0.79	0.79	0	1	
千葉	河川	鹿島川	下泉橋	0	4	0.093	0.10	1	0.25	0.25	0	1	
千葉	河川	手繰川	手繰橋	0	1	0.16	0.16	1	1.6	1.6	0	1	
千葉	河川	神崎川	神崎橋	1	2	1.4	2.6	1	5.8	5.8	0	0	
千葉	河川	印旛放水路上流	八千代橋	0	2	0.42	0.58	1	34	34	0	0	
千葉	河川	桑納川	桑納橋	0	2	0.42	0.71	1	1.8	1.8	0	0	
千葉	河川	大堀川	北柏橋	0	4	0.31	0.69	1	0.84	0.84	0	0	
千葉	河川	大津川	上沼橋	0	1	0.80	0.80	1	6.8	6.8	0	0	
千葉	河川	金山落	名内橋	0	1	0.95	0.95	1	6.6	6.6	0	0	
千葉	河川	亀成川	亀成橋	0	1	0.11	0.11	1	32	32	0	0	
千葉	河川	師戸川	師戸橋	0	1	0.63	0.63	1	20	20	0	0	
千葉	河川	高崎川	寺崎橋	0	1	0.19	0.19	1	0.90	0.90	0	1	
千葉	河川	新坂川	さかね橋	0	2	0.17	0.23	1	11	11	0	0	
千葉	河川	長門川	長門橋	0	2	0.36	0.40	1	1.1	1.1	0	0	
千葉	河川	清水川	山川橋	0	1	0.46	0.46	1	1.4	1.4	0	0	
千葉	河川	高田川	白石取水場	0	2	0.40	0.60	1	1.1	1.1	0	0	
千葉	河川	二ヶ間川	坂本	0	1	0.081	0.081	1	3.2	3.2	0	0	
千葉	河川	袋倉川	まるまん橋	0	1	0.055	0.055	0	-	-	-	-	
千葉	河川	待崎川	横渚取水口	0	2	0.13	0.19	1	1.4	1.4	0	0	
千葉	河川	三原川	三原橋	0	1	0.34	0.34	1	3.6	3.6	0	0	
千葉	河川	長尾川	上水道取水口	0	2	0.073	0.076	1	0.32	0.32	0	0	
千葉	河川	増間川	池田橋	0	1	0.074	0.074	1	4.3	4.3	0	0	
千葉	河川	大柏川	浅間橋	0	1	0.088	0.088	1	0.61	0.61	0	1	
千葉	河川	矢那川	富士見橋	0	1	0.94	0.94	0	-	-	-	-	
千葉	河川	六間川	古ヶ崎排水機場	0	1	0.32	0.32	0	-	-	-	-	
千葉	河川	染井入落	染井新橋	1	2	1.2	2.1	0	-	-	-	-	
千葉	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	2	0.72	0.75	1	22	22	0	0	
千葉	湖沼	印旛沼	一本松下	0	1	0.58	0.58	0	-	-	-	-	
千葉	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	0	2	0.56	0.61	1	33	33	0	0	
千葉	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	2	0.16	0.24	1	4.9	4.9	0	1	
千葉	湖沼	高滝ダム貯水池	北崎橋	0	1	0.092	0.092	0	-	-	-	-	
千葉	湖沼	龜山ダム貯水池	堤体直上流部	0	2	0.18	0.31	1	14	14	0	0	
千葉	湖沼	龜山ダム貯水池	小月橋	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	
千葉	海域	千葉港(甲)	東京湾 12	0	1	0.082	0.082	0	-	-	-	-	
千葉	海域	千葉港(甲)	千葉 1	0	1	0.094	0.094	1	13	13	0	1	
千葉	海域	千葉港(甲)	千葉 2	0	1	0.096	0.096	1	580	580	1	1	
千葉	海域	千葉港(甲)	千葉 3	0	1	0.094	0.094	1	66	66	0	1	
千葉	海域	千葉港(甲)	千葉 4	0	1	0.12	0.12	1	14	14	0	1	
千葉	海域	千葉港(乙)	東京湾 9	0	1	0.11	0.11	1	65	65	0	0	
千葉	海域	東京湾(1)	東京湾 17	0	1	0.061	0.061	1	19	19	0	0	
千葉	海域	東京湾(2)	東京湾 16	0	1	0.068	0.068	1	17	17	0	0	
千葉	海域	東京湾(3)	船橋 1	0	1	0.093	0.093	1	4.6	4.6	0	1	
千葉	海域	東京湾(4)	東京湾 2	0	2	0.10	0.11	1	12	12	0	0	
千葉	海域	東京湾(9)	東京湾 1	0	1	0.12	0.12	1	15	15	0	0	
千葉	海域	東京湾(9)	東京湾 3	0	1	0.080	0.080	0	-	-	-	-	
千葉	海域	東京湾(11)	東京湾 8	0	1	0.086	0.086	1	48	48	0	0	
千葉	海域	東京湾(12)	東京湾 10	0	2	0.068	0.078	1	36	36	0	0	
千葉	海域	東京湾(12)	東京湾 18	0	1	0.071	0.071	0	-	-	-	-	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。
注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m		n
千葉	海域	東京湾(16)	東京湾 13	0	1	0.11	0.11	1	31	31	0	0	
千葉	海域	東京湾(17)	東京湾 20	0	1	0.060	0.060	1	0.18	0.18	0	1	
千葉	海域	東京湾(17)	東京湾 21	0	1	0.037	0.037	0	-	-	-	-	
千葉	海域	東京湾(17)	東京湾 23	0	1	0.20	0.20	0	-	-	-	-	
千葉	海域	東京湾(17)	東京湾 25	0	1	0.039	0.039	0	-	-	-	-	
千葉	海域	東京湾(17)	東京湾 28	0	1	0.13	0.13	0	-	-	-	-	
千葉	海域	太平洋	太平洋 2	0	1	0.079	0.079	1	0.31	0.31	0	0	
千葉	海域	太平洋	太平洋 3	0	1	0.075	0.075	0	-	-	-	-	
千葉	海域	太平洋	太平洋 6	0	1	0.074	0.074	0	-	-	-	-	
千葉	海域	太平洋	太平洋 9	0	1	0.075	0.075	1	0.23	0.23	0	0	
東京	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.15	0.20	1	0.73	0.73	0	0	
東京	河川	江戸川下流(2)	浦安橋	0	2	0.26	0.32	1	0.44	0.44	0	0	千葉県、江戸川下流(2)[浦安橋]と同一地点
東京	河川	中川下流	平井小橋	0	2	0.51	0.77	1	5.7	5.7	0	0	
東京	河川	隅田川	両国橋	0	2	0.37	0.55	1	4.3	4.3	0	1	
東京	河川	隅田川	小台橋	0	2	0.82	0.98	1	11	11	0	1	
東京	河川	古川	金杉橋	0	2	0.084	0.091	1	12	12	0	1	
東京	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.043	0.046	1	2.2	2.2	0	1	
東京	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.083	0.097	1	12	12	0	1	
東京	河川	内川	富士見橋	0	2	0.19	0.26	1	28	28	0	1	
東京	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.059	0.069	1	1.9	1.9	0	1	
東京	河川	多摩川上流(1)	和田橋	0	2	0.089	0.093	1	0.18	0.18	0	0	
東京	河川	新河岸川	志茂橋	0	2	0.49	0.58	1	0.80	0.80	0	1	
東京	河川	白子川	落合橋(白子川口)	0	2	0.15	0.15	1	7.0	7.0	0	1	
東京	河川	石神井川	豊石橋(石神井川口)	0	2	0.36	0.49	1	3.5	3.5	0	1	
東京	河川	神田川	柳橋(神田川口)	0	2	0.29	0.46	1	3.6	3.6	0	1	
東京	河川	平井川	多西橋(多摩川合流点前)	0	2	0.051	0.059	1	0.34	0.34	0	0	
東京	河川	秋川	東秋川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.041	0.048	1	0.38	0.38	0	0	
東京	河川	谷地川	新旭橋(多摩川合流点前)	0	2	0.077	0.11	1	0.91	0.91	0	1	
東京	河川	残堀川	立川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.17	0.28	1	2.1	2.1	0	1	
東京	河川	浅川(1)	中央道北浅川橋(南浅川合流点前)	0	2	0.066	0.076	1	0.17	0.17	0	1	
東京	河川	程久保川	玉川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.080	0.088	1	1.6	1.6	0	1	
東京	河川	大栗川	報恩橋(多摩川合流点前)	0	2	0.11	0.17	1	1.9	1.9	0	1	
東京	河川	野川	天神森橋	0	2	0.18	0.31	1	1.9	1.9	0	1	
東京	河川	境川	鶴間一号橋(都県境)	0	2	0.084	0.11	1	0.80	0.80	0	0	
東京	河川	成木川	両郡橋(都県境)	0	2	0.042	0.048	1	0.27	0.27	0	0	
東京	河川	柳瀬川	清柳橋(都県境)	0	2	0.075	0.077	1	0.41	0.41	0	0	
東京	河川	鶴見川	麻生橋(都県境)	0	2	0.14	0.15	1	0.57	0.57	0	0	
東京	河川	仙川	鎌田橋	0	2	0.15	0.16	1	0.55	0.55	0	1	
東京	河川	横十間川	天神橋	1	2	1.0	1.6	1	300	300	0	0	
東京	河川	霞川	金子橋(都県境)	0	2	0.080	0.12	1	1.4	1.4	0	0	
東京	河川	新川	新川橋	0	2	0.25	0.42	1	7.4	7.4	0	0	
東京	河川	新中川	小岩大橋	1	2	1.5	2.8	1	2.2	2.2	0	0	
東京	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.18	0.18	1	85	85	0	0	
東京	河川	豎川	二之橋	0	2	0.18	0.20	1	33	33	0	0	
東京	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.16	0.21	1	24	24	0	1	
東京	河川	北十間川	京成橋	0	2	0.62	0.75	1	14	14	0	0	
東京	河川	旧中川	中平井橋	0	2	0.77	0.96	1	96	96	0	0	
東京	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.15	0.18	1	37	37	0	0	
東京	河川	三沢川	天神橋	0	2	0.32	0.34	1	0.74	0.74	0	0	
東京	河川	城山川	五反田橋(浅川合流点前)	0	2	0.069	0.087	1	1.8	1.8	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
東京	河川	川口川	川口川橋(浅川合流点前)	0	2	0.074	0.086	1	0.61	0.61	0	1	
東京	河川	養沢川	新橋(秋川合流点前)	0	2	0.043	0.049	1	0.68	0.68	0	0	
東京	湖沼	小河内貯水池	小河内貯水池(夕△前定点)	0	2	0.051	0.054	1	9.8	9.8	0	0	
東京	海域	東京湾(5)	St 5	0	2	0.15	0.15	1	21	21	0	0	
東京	海域	東京湾(5)	St 6	0	2	0.10	0.13	1	25	25	0	0	
東京	海域	東京湾(5)	St 23	0	2	0.15	0.16	1	49	49	0	0	
東京	海域	東京湾(9)	St 8	0	2	0.30	0.46	1	20	20	0	0	
東京	海域	東京湾(9)	St 32	0	2	0.099	0.13	1	9.7	9.7	0	0	
東京	海域	東京湾(11)	St 22	0	2	0.074	0.10	1	47	47	0	0	
東京	海域	東京湾(11)	St 25	0	2	0.11	0.14	1	62	62	0	0	
東京	海域	東京湾(12)	St 35	0	2	0.078	0.078	1	43	43	0	0	
神奈川	河川	鶴見川上流	千代橋	0	1	0.49	0.49	1	1.4	1.4	0	1	
神奈川	河川	相模川中流	寒川取水堰(上)	0	1	0.071	0.071	1	7.8	7.8	0	1	
神奈川	河川	下山川	下山橋	0	1	0.11	0.11	1	1.7	1.7	0	1	
神奈川	河川	田越川	渚橋	0	1	0.11	0.11	1	15	15	0	1	
神奈川	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.060	0.060	1	1.2	1.2	0	1	
神奈川	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.070	0.070	1	1.2	1.2	0	1	
神奈川	河川	境川	境川橋	0	1	0.11	0.11	1	0.89	0.89	0	1	
神奈川	河川	境川	高鎌橋	0	1	0.14	0.14	1	0.52	0.52	0	1	
神奈川	河川	境川	吉倉橋	0	1	0.30	0.30	1	12	12	0	1	
神奈川	河川	境川	鷹匠橋	0	1	0.14	0.14	1	1.5	1.5	0	1	
神奈川	河川	境川	いたち川橋	0	1	0.15	0.15	1	1.5	1.5	0	1	
神奈川	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.44	0.44	1	4.6	4.6	0	1	
神奈川	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.23	0.23	1	0.87	0.87	0	1	
神奈川	河川	金目川下流	下之宮橋	0	1	0.12	0.12	1	0.60	0.60	0	1	
神奈川	河川	金目川下流	立堀橋	0	1	0.32	0.32	1	9.2	9.2	0	1	
神奈川	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.13	0.13	1	0.19	0.19	0	1	
神奈川	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.13	0.13	1	0.55	0.55	0	1	
神奈川	河川	中村川	押切橋	0	1	0.076	0.076	1	0.54	0.54	0	1	
神奈川	河川	森戸川(小田原市)	親木橋	0	1	0.16	0.16	1	0.90	0.90	0	1	
神奈川	河川	森戸川(小田原市)	万石橋	0	1	0.058	0.058	1	0.28	0.28	0	1	
神奈川	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰(上)	0	1	0.072	0.072	1	0.20	0.20	0	1	
神奈川	河川	酒匂川上流	報徳橋	0	1	0.052	0.052	1	0.16	0.16	0	1	
神奈川	河川	酒匂川上流	十文字橋	0	1	0.072	0.072	1	0.17	0.17	0	1	
神奈川	河川	酒匂川上流	狩川橋	0	1	0.33	0.33	1	0.24	0.24	0	1	
神奈川	河川	酒匂川上流	文久橋	0	1	0.046	0.046	1	0.16	0.16	0	1	
神奈川	河川	酒匂川上流	峰下橋	0	1	0.074	0.074	1	0.63	0.63	0	1	
神奈川	河川	酒匂川上流	落合発電所	0	1	0.048	0.048	1	12	12	0	1	
神奈川	河川	酒匂川上流	玄倉水位観測所	0	1	0.045	0.045	1	0.17	0.17	0	1	
神奈川	河川	酒匂川上流	湖流入前(河内川)	0	1	0.051	0.051	1	0.15	0.15	0	1	
神奈川	河川	酒匂川上流	湖流入前(世附川)	0	1	0.041	0.041	1	0.15	0.15	0	1	
神奈川	河川	酒匂川上流	県境	0	1	0.065	0.065	1	0.19	0.19	0	1	
神奈川	河川	山王川	山王橋	0	1	0.11	0.11	1	0.61	0.61	0	1	
神奈川	河川	早川	早川橋	0	1	0.063	0.063	1	0.42	0.42	0	1	
神奈川	河川	早川	観光会館前	0	1	0.074	0.074	1	0.71	0.71	0	1	
神奈川	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.057	0.057	1	0.35	0.35	0	1	
神奈川	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.069	0.069	1	0.28	0.28	0	1	
神奈川	河川	入江川	入江橋	0	1	0.15	0.15	0	-	-	-	-	
神奈川	河川	帷子川	水道橋	0	1	0.17	0.17	1	1.8	1.8	0	1	
神奈川	河川	大岡川	清水橋	0	1	0.17	0.17	1	29	29	0	1	
神奈川	河川	宮川	瀬戸橋	0	1	0.16	0.16	1	20	20	0	1	
神奈川	河川	侍従川	平瀧橋	0	1	0.15	0.15	1	10	10	0	1	
神奈川	河川	鷹取川	追浜橋	0	4	0.17	0.26	1	34	34	0	1	
神奈川	河川	平作川	夫婦橋	0	4	0.15	0.30	1	6.4	6.4	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。
注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
神奈川	河川	森戸川(葉山町)	森戸橋	0	1	0.11	0.11	1	1.6	1.6	0	1	
神奈川	河川	相模川上流(2)	境川橋	0	1	0.10	0.10	1	3.4	3.4	0	1	
神奈川	河川	相模川上流(3)	沼本ダム	0	1	0.058	0.058	1	5.9	5.9	0	1	
神奈川	河川	松越川	竹川合流後	0	4	0.20	0.44	1	4.7	4.7	0	1	
神奈川	河川	酒匂川下流	酒匂橋	0	1	0.092	0.092	1	0.16	0.16	0	1	
神奈川	河川	多摩川中・下流	平瀬橋	0	1	0.35	0.35	1	1.5	1.5	0	1	
神奈川	河川	多摩川中・下流	一の橋	0	1	0.44	0.44	1	1.5	1.5	0	1	
神奈川	河川	多摩川中・下流	堰前橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
神奈川	河川	鶴見川上流	都橋	0	1	0.24	0.24	1	1.0	1.0	0	1	
神奈川	湖沼	芦ノ湖	湖北中央部	0	1	0.049	0.049	1	20	20	0	1	
神奈川	湖沼	芦ノ湖	湖央部	0	1	0.049	0.049	1	21	21	0	1	
神奈川	湖沼	芦ノ湖	湖西部	0	1	0.048	0.048	1	64	64	0	1	
神奈川	湖沼	芦ノ湖	湖東部	0	1	0.041	0.041	1	47	47	0	1	
神奈川	湖沼	丹沢湖	湖央部	0	1	0.067	0.067	1	4.3	4.3	0	1	
神奈川	海域	東京湾(6)	京浜運河千鳥町	0	1	0.092	0.092	1	36	36	0	0	
神奈川	海域	東京湾(6)	東扇島防波堤西	0	1	0.075	0.075	1	15	15	0	0	
神奈川	海域	東京湾(6)	京浜運河扇町	0	1	0.12	0.12	1	65	65	0	0	
神奈川	海域	東京湾(6)	鶴見川河口先	0	1	0.16	0.16	1	27	27	0	0	
神奈川	海域	東京湾(6)	横浜港内	0	1	0.13	0.13	1	41	41	0	0	
神奈川	海域	東京湾(6)	川崎航路	0	1	0.11	0.11	1	28	28	0	0	
神奈川	海域	東京湾(7)	磯子沖	0	1	0.13	0.13	1	4.1	4.1	0	0	
神奈川	海域	東京湾(8)	夏島沖	0	1	0.085	0.085	1	23	23	0	0	
神奈川	海域	東京湾(9)	浮島沖	0	1	0.075	0.075	1	16	16	0	0	
神奈川	海域	東京湾(10)	平潟湾内	0	1	0.16	0.16	1	26	26	0	0	
神奈川	海域	東京湾(12)	東扇島沖	0	1	0.057	0.057	1	19	19	0	0	
神奈川	海域	東京湾(12)	扇島沖	0	1	0.062	0.062	1	21	21	0	0	
神奈川	海域	東京湾(12)	本牧沖	0	1	0.10	0.10	1	10	10	0	0	
神奈川	海域	東京湾(12)	富岡沖	0	1	0.16	0.16	1	9.4	9.4	0	0	
神奈川	海域	東京湾(12)	平潟湾沖	0	1	0.11	0.11	1	5.1	5.1	0	0	
神奈川	海域	東京湾(13)	大津湾	0	1	0.071	0.071	1	13	13	0	0	
神奈川	海域	東京湾(14)	浦賀港内	0	1	0.075	0.075	1	6.0	6.0	0	0	
神奈川	海域	東京湾(15)	久里浜港内	0	1	0.071	0.071	1	13	13	0	0	
神奈川	海域	東京湾(16)	中の瀬北	0	1	0.061	0.061	1	13	13	0	0	
神奈川	海域	東京湾(16)	中の瀬南	0	1	0.046	0.046	1	4.6	4.6	0	0	
神奈川	海域	東京湾(17)	第三海堡東	0	1	0.043	0.043	1	2.1	2.1	0	0	
神奈川	海域	東京湾(17)	浦賀沖	0	1	0.063	0.063	1	2.1	2.1	0	0	
神奈川	海域	相模湾(1)	辻堂沖	0	1	0.050	0.050	1	0.91	0.91	0	0	
神奈川	海域	相模湾(2)	城ヶ島沖	0	1	0.057	0.057	1	1.1	1.1	0	0	
神奈川	海域	相模湾(2)	小網代湾	0	1	0.043	0.043	1	2.1	2.1	0	0	
神奈川	海域	相模湾(2)	由比ヶ浜沖	0	1	0.047	0.047	1	0.85	0.85	0	0	
神奈川	海域	相模湾(2)	大磯沖	0	1	0.050	0.050	1	0.85	0.85	0	0	
神奈川	海域	相模湾(2)	湾央	0	1	0.040	0.040	1	20	20	0	0	
神奈川	海域	相模湾(2)	根府川沖	0	1	0.039	0.039	1	7.5	7.5	0	0	
神奈川	海域	相模湾(2)	吉浜沖	0	1	0.040	0.040	1	1.0	1.0	0	0	
神奈川	海域	相模湾(2)	小田和湾	0	1	0.070	0.070	1	5.2	5.2	0	0	
神奈川	海域	相模湾(2)	国府津沖	0	1	0.039	0.039	1	4.0	4.0	0	0	
神奈川	海域	相模湾(2)	小田原沖	0	1	0.039	0.039	1	4.9	4.9	0	0	
新潟	河川	信濃川中流	魚沼橋	0	3	0.48	1.0	0	-	-	-	-	
新潟	河川	信濃川中流	本川県境	0	3	0.25	0.53	0	-	-	-	-	
新潟	河川	信濃川中流	与板橋	0	3	0.31	0.52	0	-	-	-	-	
新潟	河川	信濃川下流	平成大橋	0	3	0.31	0.43	1	0.47	0.47	0	0	
新潟	河川	魚野川下流	川口橋	1	2	0.97	1.8	0	-	-	-	-	
新潟	河川	渋海川	飯塚橋	0	2	0.74	0.97	1	0.86	0.86	0	0	
新潟	河川	刈谷田川	中西橋	0	2	0.48	0.57	1	0.65	0.65	0	0	
新潟	河川	五十嵐川下流	嵐川橋	0	1	0.24	0.24	0	-	-	-	-	
新潟	河川	能代川	結地先(大島橋)	0	1	0.32	0.32	0	-	-	-	-	
新潟	河川	小阿賀野川	亀鶴橋	0	1	0.24	0.24	0	-	-	-	-	
新潟	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	2	2	1.3	1.4	2	0.39	0.46	0	1	
新潟	河川	西川上流	西川橋	0	2	0.22	0.31	1	9.1	9.1	0	0	
新潟	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.70	0.72	2	41	54	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。
 注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
新潟	河川	栗ノ木川	両新橋	0	2	0.60	0.64	2	41	43	0	1	
新潟	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.57	0.67	2	38	39	0	1	
新潟	河川	大通川	大通橋	0	2	0.41	0.53	1	1.8	1.8	0	0	
新潟	河川	新川	榎尾大橋	0	2	0.51	0.58	2	1.4	1.8	0	1	
新潟	河川	関川下流	直江津橋	0	2	0.47	0.54	1	2.0	2.0	0	0	
新潟	河川	保倉川下流	古城橋	0	2	0.63	0.70	1	1.5	1.5	0	0	
新潟	河川	新井郷川上流	豊新橋	1	2	1.6	2.5	1	0.86	0.86	0	0	
新潟	河川	新発田川	東港新橋	0	2	0.64	0.97	1	0.98	0.98	0	0	
新潟	河川	胎内川下流	胎内大橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
新潟	河川	鯖石川下流	安政橋	0	1	0.75	0.75	0	-	-	-	-	
新潟	河川	鶴川下流	八坂橋	0	1	0.65	0.65	0	-	-	-	-	
新潟	河川	新島崎川	初君橋	0	1	0.65	0.65	0	-	-	-	-	
新潟	河川	郷本川	郷本橋上流(志戸橋)	0	1	0.69	0.69	0	-	-	-	-	
新潟	河川	島崎川	避溢橋上流(宿屋橋)	0	1	0.53	0.53	0	-	-	-	-	
新潟	河川	柿崎川下流	柿崎橋	0	1	0.70	0.70	0	-	-	-	-	
新潟	河川	能生川	能生川橋	0	1	0.10	0.10	0	-	-	-	-	
新潟	河川	早川	早川橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
新潟	河川	渋江川下流	中川新道橋	0	2	0.53	0.61	1	0.73	0.73	0	0	
新潟	河川	矢代川下流	新箱井橋	0	2	0.55	0.81	0	-	-	-	-	
新潟	河川	三面川	瀬波橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
新潟	河川	国府川	国府橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
新潟	河川	新井郷川下流	大正橋	1	2	1.9	3.0	2	4.5	5.7	0	1	
新潟	河川	加治川	次第浜橋	0	1	0.083	0.083	0	-	-	-	-	
新潟	河川	落堀川	藤村橋	0	1	0.48	0.48	0	-	-	-	-	
新潟	河川	青海川	町道青海川橋	2	2	2.0	2.0	1	0.36	0.36	0	0	
新潟	河川	猿橋川下流	宮村橋	1	2	1.9	3.5	1	0.66	0.66	0	0	
新潟	河川	大川	大川橋	0	1	0.083	0.083	0	-	-	-	-	
新潟	河川	加茂川下流	保明大橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
新潟	河川	黒川	星殿橋	1	2	2.6	5.0	0	-	-	-	-	
新潟	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	0	2	0.37	0.40	2	1.8	2.1	0	1	
新潟	海域	新潟海域(甲)	NO.13	0	1	0.093	0.093	0	-	-	-	-	
富山	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
富山	河川	千保川	地子木橋	0	1	0.099	0.099	0	-	-	-	-	
富山	河川	いたち川	四ッ屋橋	0	2	0.13	0.14	1	0.83	0.83	0	0	
富山	河川	富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	岩瀬橋	0	2	0.28	0.36	0	-	-	-	-	
富山	河川	富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	千原崎地内水路橋	2	2	1.7	2.0	1	640	640	0	0	
富山	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.12	0.13	1	0.29	0.29	0	0	
富山	河川	下条川	稲積橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
富山	河川	新堀川	白石橋	0	1	0.20	0.20	1	13	13	0	1	
富山	河川	内川	西橋	0	1	0.082	0.082	0	-	-	-	-	
富山	河川	内川	山王橋	0	1	0.091	0.091	0	-	-	-	-	
富山	河川	上市川	魚躬橋	0	1	0.15	0.15	1	1.2	1.2	0	1	
富山	河川	中川	落合橋	0	1	0.15	0.15	1	0.77	0.77	0	1	
富山	河川	角川	角川橋	0	1	0.089	0.089	1	3.1	3.1	0	1	
富山	河川	鴨川	港橋	0	1	0.065	0.065	1	0.46	0.46	0	1	
富山	河川	阿尾川	阿尾橋	0	1	0.040	0.040	0	-	-	-	-	
富山	河川	余川川	間島橋	0	1	0.12	0.12	0	-	-	-	-	
富山	河川	上庄川	北の橋	0	1	0.070	0.070	0	-	-	-	-	
富山	河川	仏生寺川	八幡橋	0	1	0.054	0.054	0	-	-	-	-	
富山	河川	仏生寺川	中の橋	0	1	0.056	0.056	0	-	-	-	-	
富山	河川	黒瀬川	石田橋	0	1	0.98	0.98	0	-	-	-	-	
富山	河川	吉田川	吉田橋	0	1	0.095	0.095	0	-	-	-	-	
富山	河川	早月川	早月橋	0	1	0.020	0.020	1	0.064	0.064	0	1	
富山	河川	片貝川上流	落合橋	0	1	0.020	0.020	1	0.22	0.22	0	1	
富山	河川	布施川	落合橋	0	1	0.027	0.027	1	0.069	0.069	0	1	
富山	河川	高橋川	堀切橋	0	1	0.060	0.060	0	-	-	-	-	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。
 注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m		n
富山	河川	入川	末端	0	1	0.078	0.078	0	-	-	-	-	
富山	河川	小川下流	赤川橋	0	1	0.033	0.033	0	-	-	-	-	
富山	河川	木流川	末端	0	1	0.15	0.15	0	-	-	-	-	
富山	河川	笹川	笹川橋	0	1	0.051	0.051	0	-	-	-	-	
富山	河川	境川	境橋	0	1	0.022	0.022	0	-	-	-	-	
富山	河川	松川	桜橋	0	2	0.19	0.25	0	-	-	-	-	
富山	海域	富山新港海域(乙)	富山新港No.1	0	1	0.038	0.038	0	-	-	-	-	
富山	海域	小矢部川河口海域(甲)	小矢部川河口海域No.2	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	
富山	海域	神通川河口海域(甲)	神通川河口海域No.2	0	1	0.039	0.039	0	-	-	-	-	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.2	0	1	0.018	0.018	0	-	-	-	-	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.4	0	1	0.023	0.023	0	-	-	-	-	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.6	0	1	0.017	0.017	0	-	-	-	-	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.8	0	1	0.017	0.017	0	-	-	-	-	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.10	0	1	0.016	0.016	0	-	-	-	-	
石川	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.23	0.23	1	0.39	0.39	0	0	
石川	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.75	0.75	1	0.47	0.47	0	0	
石川	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.086	0.086	1	0.19	0.19	0	0	
石川	河川	河北潟及び大野川の一部	粟ヶ崎橋	0	1	0.43	0.43	1	1.7	1.7	0	0	
石川	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.42	0.42	1	1.3	1.3	0	0	
石川	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.43	0.43	1	33	33	0	0	
石川	河川	動橋川下流	葦切橋	0	1	0.23	0.23	1	0.61	0.61	0	0	
石川	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.73	0.73	1	1.6	1.6	0	0	
石川	河川	御抜川上流	藤橋二号橋	0	1	0.83	0.83	1	0.30	0.30	0	0	
石川	河川	御抜川下流	仙対橋	0	1	0.30	0.30	1	10	10	0	0	
石川	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.21	0.21	1	0.32	0.32	0	0	
石川	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.20	0.20	1	2.2	2.2	0	0	
石川	河川	羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋大橋	0	1	0.99	0.99	1	1.6	1.6	0	0	
石川	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.28	0.28	1	0.20	0.20	0	0	
石川	河川	町野川	明治橋	0	1	0.14	0.14	1	0.47	0.47	0	0	
石川	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.61	0.61	1	3.3	3.3	0	0	
石川	河川	金腐川	金腐川橋	0	1	0.085	0.085	1	0.21	0.21	0	0	
石川	河川	森下川下流	森森大橋	0	1	0.11	0.11	1	0.34	0.34	0	0	
石川	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.46	0.46	1	24	24	0	0	
石川	河川	能瀬川	浦能瀬橋	1	1	1.2	1.2	1	2.8	2.8	0	0	
石川	河川	宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	1	1	2.3	2.3	1	1.5	1.5	0	0	
石川	河川	大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	0	1	0.17	0.17	1	8.9	8.9	0	0	
石川	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.38	0.38	1	2.0	2.0	0	0	
石川	湖沼	木場潟	木場潟中央部	0	1	0.69	0.69	1	1.9	1.9	0	0	
石川	湖沼	新堀川(柴山潟を含む)	柴山潟中央部	0	1	0.42	0.42	1	1.8	1.8	0	0	
石川	湖沼	河北潟	河北潟中央	0	1	0.99	0.99	1	0.45	0.45	0	0	
石川	海域	七尾南湾(甲)	南湾中央部	0	1	0.075	0.075	1	9.5	9.5	0	0	
石川	海域	加賀沿岸海域	松任市笠間沖	0	1	0.076	0.076	1	0.18	0.18	0	0	
福井	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	0	1	0.059	0.059	1	0.075	0.075	0	0	
福井	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.27	0.27	1	2.7	2.7	0	0	
福井	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.22	0.22	1	0.73	0.73	0	0	
福井	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.43	0.43	1	7.9	7.9	0	0	
福井	河川	笙の川	木の芽川(木の芽橋)	0	2	0.046	0.048	1	0.47	0.47	0	0	
福井	河川	深川	深川(木の芽橋)	0	2	0.34	0.38	1	1.8	1.8	0	0	
福井	河川	井の口川下流	穴地藏橋	0	2	0.14	0.16	1	12	12	0	0	
福井	河川	兵庫川	兵庫川(新野中橋)	0	1	0.43	0.43	1	20	20	0	0	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。
 注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m:環境基準超過検体数, 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
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
福井	河川	荒川下流	荒川(水門)	1	2	2.3	3.8	1	0.50	0.50	0	0	
福井	河川	吉野瀬川下流	吉野瀬川(高見橋)	0	1	0.32	0.32	1	2.5	2.5	0	0	
福井	河川	浅水川下流	浅水川(出作橋)	1	2	0.80	1.3	1	14	14	0	0	
福井	河川	真名川	真名川(土布子橋)	0	1	0.38	0.38	1	1.4	1.4	0	0	
福井	河川	磯部川	磯部川(安沢橋)	1	2	1.3	1.7	1	1.2	1.2	0	0	
福井	河川	底喰川下流	底喰川(西野橋)	0	1	0.67	0.67	1	5.9	5.9	0	0	
福井	河川	狐川	狐川(狐橋)	0	2	0.49	0.55	1	7.8	7.8	0	0	
福井	河川	鞍谷川下流	鞍谷川(浮橋)	0	1	0.19	0.19	1	0.63	0.63	0	0	
福井	河川	田島川	田島川(長屋橋)	0	1	0.85	0.85	1	1.4	1.4	0	0	
福井	河川	八ヶ川	八ヶ川(水門)	0	2	0.89	0.98	1	5.8	5.8	0	0	
福井	河川	五領川	五領川(熊堂橋)	0	1	0.19	0.19	1	0.17	0.17	0	0	
福井	河川	馬渡川	馬渡川(末端)	2	2	1.6	1.7	1	9.7	9.7	0	0	
福井	河川	黒津川	黒津川(水門)	1	2	1.1	1.6	1	34	34	0	0	
福井	湖沼	北潟湖(乙)	北潟湖心	0	1	0.91	0.91	1	49	49	0	0	
福井	湖沼	三方五湖(乙)	久々子湖南部	0	1	0.039	0.039	1	17	17	0	0	
福井	湖沼	三方五湖(乙)	三方湖東部	0	1	0.12	0.12	1	6.0	6.0	0	0	
福井	海域	敦賀湾海域(甲)	井の口川地先	0	1	0.025	0.025	1	14	14	0	0	
福井	海域	敦賀湾海域(乙)	笹の川地先	0	1	0.039	0.039	1	11	11	0	0	
山梨	河川	富士川(1)	国界橋	0	1	0.077	0.077	1	0.45	0.45	0	0	
山梨	河川	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	0	1	0.068	0.068	1	3.6	3.6	0	1	
山梨	河川	荒川上流	桜橋	0	1	0.093	0.093	1	0.40	0.40	0	0	
山梨	河川	荒川上流	荒川ダム貯水池	0	1	0.068	0.068	1	2.6	2.6	0	1	
山梨	河川	荒川下流	二川橋	0	1	0.17	0.17	1	0.67	0.67	0	0	
山梨	河川	荒川下流	千秋橋	0	1	0.28	0.28	1	0.54	0.54	0	0	
山梨	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.37	0.37	1	1.2	1.2	0	1	
山梨	河川	濁川	砂田橋	0	1	0.27	0.27	1	5.9	5.9	0	1	
山梨	河川	濁川	右岸排水機場	1	2	1.0	1.9	2	41	71	0	2	
山梨	河川	濁川	周辺水路3	0	1	0.11	0.11	1	3.8	3.8	0	1	
山梨	河川	濁川	周辺水路2	0	1	0.14	0.14	1	12	12	0	1	
山梨	河川	濁川	周辺水路1	0	1	0.54	0.54	1	2.8	2.8	0	1	
山梨	河川	濁川	周辺水路4	0	1	0.11	0.11	1	3.4	3.4	0	1	
山梨	河川	濁川	周辺水路5	0	1	0.085	0.085	1	21	21	0	1	
山梨	河川	鎌田川	鎌田川流末	0	1	0.92	0.92	1	2.1	2.1	0	0	
山梨	河川	鎌田川	高室橋	0	1	0.36	0.36	1	1.6	1.6	0	0	
山梨	河川	鎌田川	神明橋	0	1	0.69	0.69	1	3.5	3.5	0	0	
山梨	河川	平等川	平等川流末	0	1	0.34	0.34	1	0.32	0.32	0	1	
山梨	河川	平等川	平等橋	0	1	0.31	0.31	1	1.8	1.8	0	1	
山梨	河川	重川	千野橋	0	1	0.078	0.078	1	0.27	0.27	0	1	
山梨	河川	日川	葡萄橋	0	1	0.068	0.068	1	0.24	0.24	0	1	
山梨	河川	滝沢川	新大橋	0	1	0.077	0.077	1	0.39	0.39	0	0	
山梨	河川	黒沢川	黒沢川流末	0	1	0.34	0.34	1	2.1	2.1	0	0	
山梨	河川	塩川	藤井堰	0	1	0.093	0.093	1	1.6	1.6	0	0	
山梨	河川	塩川	塩川ダム貯水池	0	1	0.067	0.067	1	2.3	2.3	0	1	
山梨	河川	大門川	大門ダム貯水池	0	1	0.076	0.076	1	5.5	5.5	0	1	
長野	河川	天竜川(3)	つつじ橋	0	1	0.10	0.10	1	0.64	0.64	0	1	
長野	河川	信濃川上流(3)	市川橋	0	1	0.061	0.061	1	1.6	1.6	0	1	
長野	河川	犀川(3)	田沢橋	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	
長野	河川	姫川(1)	宮本橋	0	1	0.056	0.056	0	-	-	-	-	
長野	河川	木曾川	三根橋	0	1	0.027	0.027	1	0.64	0.64	0	1	
長野	河川	大堰	差出南	0	1	0.21	0.21	1	4.4	4.4	0	0	
長野	河川	屋島二号幹線排水路	大豆島	0	1	0.36	0.36	1	2.2	2.2	0	0	
長野	河川	権五郎川	若穂綿内	0	1	0.63	0.63	1	16	16	0	0	
長野	河川	荒川	真島町真島	0	1	0.45	0.45	1	5.6	5.6	0	0	
長野	河川	西寺尾3号幹線	篠ノ井西寺尾	0	1	0.37	0.37	1	2.7	2.7	0	0	
長野	湖沼	諏訪湖	湖心	0	1	0.75	0.75	1	34	34	0	1	
長野	湖沼	木崎湖	木崎湖湖心	0	1	0.034	0.034	1	22	22	0	1	
長野	湖沼	野尻湖	野尻湖湖心	0	1	0.031	0.031	1	20	20	0	1	
岐阜	河川	木曾川上流	落合ダム	0	1	0.068	0.068	1	0.49	0.49	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
岐阜	河川	木曽川中流	兼山ダム	0	1	0.084	0.084	1	0.20	0.20	0	1	愛知県、木 曽川下流 [木曽川橋 (笠松)]と 同一地点
岐阜	河川	木曽川下流	笠松	0	1	0.12	0.12	1	0.78	0.78	0	0	
岐阜	河川	飛騨川上流	東上田	0	1	0.070	0.070	1	0.078	0.078	0	0	
岐阜	河川	飛騨川下流	川辺ダム	0	1	0.072	0.072	1	1.6	1.6	0	1	
岐阜	河川	飛騨川下流	飛泉橋	0	1	0.12	0.12	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	長良川上流	和合橋	0	1	0.093	0.093	1	0.11	0.11	0	1	
岐阜	河川	長良川中流	鮎之瀬橋	0	1	0.086	0.086	1	0.26	0.26	0	1	
岐阜	河川	長良川中流	長良橋	0	1	0.11	0.11	1	0.44	0.44	0	1	
岐阜	河川	長良川下流	長良大橋	0	1	0.11	0.11	1	2.1	2.1	0	1	
岐阜	河川	長良川下流	南濃大橋	0	1	0.15	0.15	1	0.17	0.17	0	1	
岐阜	河川	板取川	長瀬橋	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	武儀川	南武芸橋	0	1	0.13	0.13	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	荒田川	水門橋	1	1	1.9	1.9	1	20	20	0	1	
岐阜	河川	庄内川中流(1)	新土岐川橋	0	1	0.22	0.22	1	0.74	0.74	0	1	
岐阜	河川	神通川上流	一宮橋	0	1	0.075	0.075	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	神通川下流	宮城橋	0	1	0.54	0.54	1	0.65	0.65	0	0	
岐阜	河川	神通川下流	河合橋	0	1	0.079	0.079	1	0.33	0.33	0	0	
岐阜	河川	高原川上流	浅井田堰堤	0	1	0.068	0.068	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	揖斐川(2)	福束大橋	0	1	0.36	0.36	1	1.6	1.6	0	1	
岐阜	河川	牧田川上流	一之瀬橋	0	1	0.067	0.067	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	牧田川下流	池辺	0	1	0.30	0.30	1	0.95	0.95	0	1	
岐阜	河川	矢作川最上流	大川橋	0	1	0.12	0.12	1	0.068	0.068	0	1	
岐阜	河川	上村川	せきれい橋	0	1	0.076	0.076	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	川上川	本川合流前	0	1	0.068	0.068	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	落合川	本川合流前	0	1	0.070	0.070	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	中津川上流	中川橋	0	1	0.27	0.27	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	阿木川上流	恵那大橋	0	1	0.078	0.078	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	川上川	宮川合流前	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	荒城川	宮川合流前	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	小鳥川	宮川合流前	0	1	0.082	0.082	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	桑原川	本川合流前	1	4	1.2	3.3	1	3.4	3.4	0	0	
岐阜	河川	桑原川	市之枝排水路	1	3	2.6	7.4	1	3.4	3.4	0	0	
岐阜	河川	桑原川	3号都市下水路	0	3	0.33	0.51	1	3.3	3.3	0	0	
岐阜	河川	桑原川	高速道路高架下	1	3	1.7	4.8	1	8.3	8.3	0	0	
岐阜	河川	桑原川	1号都市下水路	0	3	0.41	0.97	1	3.2	3.2	0	0	
岐阜	河川	津屋川	福岡大橋	0	1	0.89	0.89	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	中野方川	巴橋	0	1	0.073	0.073	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	小坂川	古子橋	0	1	0.070	0.070	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	黒川	岩穴橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	逆川	本川合流前	0	1	0.92	0.92	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	犀川	本川合流前	0	1	0.19	0.19	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	中之須川	本川合流前	0	1	0.57	0.57	0	-	-	-	-	
静岡	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	0	1	0.22	0.22	1	30	30	0	1	
静岡	河川	興津川上流	興津川八幡橋	0	2	0.061	0.075	1	0.10	0.10	0	1	
静岡	河川	興津川下流	興津川国道橋(浦安橋)	0	1	0.053	0.053	1	0.17	0.17	0	1	
静岡	河川	巴川	巴川市境巴川橋	0	1	0.63	0.63	1	1.5	1.5	0	0	
静岡	河川	巴川	巴川港橋	0	2	0.10	0.11	1	16	16	0	1	
静岡	河川	新川	新川志都呂橋	0	2	0.60	0.93	0	-	-	-	-	
静岡	河川	伊佐地川	伊佐地川中之谷橋	0	2	0.083	0.088	0	-	-	-	-	
静岡	河川	都田川	都田川落合橋	0	1	0.10	0.10	1	8.6	8.6	0	1	
静岡	河川	馬込川上流	馬込川茄子橋	0	2	0.22	0.31	0	-	-	-	-	
静岡	河川	馬込川下流	馬込川白羽橋	1	2	0.75	1.3	0	-	-	-	-	
静岡	河川	浜川	浜川水門	0	1	0.16	0.16	1	2.0	2.0	0	0	
静岡	河川	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	瀬戸川当目大橋	0	1	0.085	0.085	1	2.5	2.5	0	1	
静岡	河川	黒石川	黒石川黒石橋	0	1	0.21	0.21	1	1.3	1.3	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
静岡	河川	栃山川	栃山川一色大橋	0	1	0.097	0.097	1	5.9	5.9	0	1	
静岡	河川	太田川下流	太田川豊浜橋	0	1	0.27	0.27	1	11	11	0	1	
静岡	河川	ぼう僧川	ぼう僧川東橋	0	1	0.35	0.35	1	2.1	2.1	0	1	
静岡	河川	鮎沢川	竹の下えん堤	0	1	0.060	0.060	1	0.14	0.14	0	1	
静岡	河川	伊東大川下流	伊東大川渚橋	0	1	0.062	0.062	1	0.81	0.81	0	1	
静岡	河川	稲生沢川	稲生沢川新下田橋	0	1	0.051	0.051	1	35	35	0	1	
静岡	河川	潤井川	潤井川田子の浦橋	0	1	0.25	0.25	1	3.1	3.1	0	1	
静岡	河川	黄瀬川下流	黄瀬川黄瀬川橋	0	1	0.11	0.11	1	0.15	0.15	0	1	
静岡	河川	芝川下流	芝川芝富橋	0	1	0.052	0.052	1	0.17	0.17	0	1	
静岡	河川	来光川下流	来光川蛇ヶ橋	0	1	0.23	0.23	1	1.4	1.4	0	1	
静岡	河川	大場川下流	大場川塚本橋	0	1	0.23	0.23	1	0.61	0.61	0	1	
静岡	河川	萩間川	萩間川港橋	0	1	0.088	0.088	1	3.6	3.6	0	1	
静岡	河川	湯日川	湯日川岩留橋	0	1	0.21	0.21	1	0.48	0.48	0	1	
静岡	河川	逆川下流	逆川曙橋	0	1	0.063	0.063	1	0.40	0.40	0	1	
静岡	河川	青野川	青野川加畑橋	0	1	0.35	0.35	1	0.35	0.35	0	1	
静岡	河川	江川	江川末端	0	1	0.38	0.38	0	-	-	-	-	
静岡	河川	和田川	和田川新和田川橋	0	1	0.24	0.24	0	-	-	-	-	
静岡	河川	小潤井川	小潤井川末端	0	1	0.13	0.13	0	-	-	-	-	
静岡	河川	早川	早川末端	0	1	0.26	0.26	0	-	-	-	-	
静岡	河川	丸子川	丸子川べったん橋	0	1	0.083	0.083	1	1.3	1.3	0	0	
静岡	河川	小坂川	小坂川新小坂川橋	0	1	0.11	0.11	1	7.4	7.4	0	0	
静岡	河川	今之浦川	今之浦川於福橋	0	1	0.67	0.67	1	7.2	7.2	0	1	
静岡	河川	観音川	浜田橋上流	0	1	0.078	0.078	1	13	13	0	1	
静岡	河川	高橋川	高橋川橋上流	0	1	0.078	0.078	1	1.0	1.0	0	1	
静岡	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖出口拓希橋	0	2	0.40	0.59	0	-	-	-	-	
静岡	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(1)	0	1	0.26	0.26	1	380	380	1	1	
静岡	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(2)	0	1	0.28	0.28	1	0.57	0.57	0	1	
静岡	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(3)	0	1	0.099	0.099	1	12	12	0	1	
静岡	海域	田子の浦地先海域(甲)	B水域田子の浦地先(2)	0	1	0.049	0.049	0	-	-	-	-	
静岡	海域	田子の浦地先海域(乙)	A水域田子の浦地先(2)	0	1	0.048	0.048	0	-	-	-	-	
静岡	海域	清水港	ホーネン沖	0	2	0.069	0.073	1	15	15	0	1	
静岡	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	0.092	0.092	1	16	16	0	1	
静岡	海域	浜名湖	湖心	0	1	0.060	0.060	1	17	17	0	1	
静岡	海域	用宗漁港	用宗漁港港中央	0	1	0.086	0.086	1	4.3	4.3	0	0	
静岡	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.026	0.026	0	-	-	-	-	
静岡	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.037	0.037	0	-	-	-	-	
静岡	海域	西駿河湾	石部沖	0	1	0.030	0.030	0	-	-	-	-	
静岡	海域	焼津漁港	焼津漁港焼津地区港中央	0	1	0.053	0.053	1	4.6	4.6	0	1	
静岡	海域	伊豆沿岸海域	下田港港中央	0	1	0.048	0.048	1	34	34	0	1	
愛知	河川	木曽川下流	木曽川橋(笠松)	0	1	0.12	0.12	1	0.78	0.78	0	0	岐阜県、木曽川下流[笠松]と同一地点
愛知	河川	境川上流	新境橋	0	1	0.26	0.26	1	0.27	0.27	0	1	
愛知	河川	境川下流	境大橋	0	1	0.46	0.46	0	-	-	-	-	
愛知	河川	逢妻川上流	境大橋	0	2	0.79	0.92	2	5.2	5.9	0	2	
愛知	河川	逢妻川上流	駒新橋	0	2	0.56	1.0	1	0.25	0.25	0	1	
愛知	河川	逢妻川上流	雲目橋	0	2	0.47	0.74	1	0.30	0.30	0	1	
愛知	河川	逢妻川上流	逢妻橋	0	1	0.35	0.35	0	-	-	-	-	
愛知	河川	逢妻川上流	逢妻川橋	0	1	0.24	0.24	0	-	-	-	-	
愛知	河川	逢妻川下流	市原橋	0	1	0.33	0.33	1	10	10	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
愛知	河川	猿渡川	三ッ又橋	0	1	0.26	0.26	0	-	-	-	-	
愛知	河川	朝鮮川	坂下小橋	0	1	0.86	0.86	1	1.0	1.0	0	1	
愛知	河川	半場川	坂下橋	0	2	0.75	0.99	2	11	14	0	2	
愛知	河川	長田川	潭水橋	0	1	0.48	0.48	1	9.9	9.9	0	1	
愛知	河川	稗田川	稗田橋	0	1	0.33	0.33	1	57	57	0	1	
愛知	河川	高浜川	高浜橋	0	1	0.60	0.60	1	34	34	0	1	
愛知	河川	新川	水門橋	0	1	0.13	0.13	1	38	38	0	1	
愛知	河川	矢作川上流	豊田大橋	0	2	0.19	0.24	1	0.25	0.25	0	1	
愛知	河川	矢作川下流	岩津天神橋	0	2	0.21	0.30	0	-	-	-	-	
愛知	河川	乙川上流	岡崎市上水道取入口	0	3	0.37	0.56	1	0.62	0.62	0	1	
愛知	河川	乙川下流	占部用水取入口(六名)	0	3	0.38	0.50	0	-	-	-	-	
愛知	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.32	0.32	1	0.25	0.25	0	1	
愛知	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.60	0.62	1	64	64	0	0	
愛知	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.27	0.41	1	21	21	0	0	
愛知	河川	堀川	港新橋	0	2	0.13	0.15	1	45	45	0	0	
愛知	河川	山崎川	道德橋	0	2	0.17	0.21	1	13	13	0	0	
愛知	河川	天白川	千鳥橋	1	2	0.76	1.3	1	13	13	0	0	
愛知	河川	日光川	北今橋	0	2	0.32	0.39	2	1.4	1.5	0	2	
愛知	河川	日光川	日光大橋	0	2	0.90	0.93	2	8.7	15	0	2	
愛知	河川	五条川下流	待合橋	0	1	0.71	0.71	1	1.6	1.6	0	1	
愛知	河川	新川下流	萱津橋	0	2	0.54	1.0	1	34	34	0	1	
愛知	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.24	0.37	1	0.25	0.25	0	0	
愛知	河川	豊川上流	長篠橋	0	1	0.11	0.11	1	0.28	0.28	0	1	
愛知	河川	阿久比川	半田大橋	0	1	0.18	0.18	0	-	-	-	-	
愛知	河川	矢作古川	古川頭首工	0	1	0.62	0.62	0	-	-	-	-	
愛知	河川	鹿乗川	米津小橋	0	1	0.097	0.097	1	1.1	1.1	0	1	
愛知	河川	梅田川	御殿橋	0	1	0.50	0.50	1	0.60	0.60	0	0	
愛知	河川	音羽川	剣橋	0	1	0.088	0.088	0	-	-	-	-	
愛知	河川	音羽川	下橋	0	1	0.22	0.22	1	0.64	0.64	0	1	
愛知	河川	佐奈川	柳橋	0	1	0.17	0.17	0	-	-	-	-	
愛知	河川	佐奈川	前川橋	0	1	0.19	0.19	1	1.3	1.3	0	1	
愛知	河川	汐川	船倉橋	0	1	0.20	0.20	0	-	-	-	-	
愛知	河川	間川	六盃橋	0	1	0.81	0.81	0	-	-	-	-	
愛知	河川	神田川	神田川橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
愛知	河川	白川	念仏橋	0	1	0.37	0.37	1	2.8	2.8	0	1	
愛知	河川	西古瀬川	西古瀬橋	0	1	0.24	0.24	1	1.2	1.2	0	1	
愛知	湖沼	油ヶ淵	中央	0	1	0.67	0.67	1	4.8	4.8	0	1	
愛知	海域	名古屋港(甲)	N 2	0	1	0.086	0.086	0	-	-	-	-	
愛知	海域	名古屋港(甲)	潮見ふ頭北	0	2	0.14	0.18	1	28	28	0	0	
愛知	海域	名古屋港(甲)	金城ふ頭西	0	2	0.25	0.27	1	19	19	0	0	
愛知	海域	名古屋港(甲)	高潮防波堤北	0	2	0.13	0.18	1	5.5	5.5	0	0	
愛知	海域	名古屋港(乙)	N 4	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	
愛知	海域	常滑地先海域	N 5	0	1	0.075	0.075	0	-	-	-	-	
愛知	海域	伊勢湾	N 7	0	1	0.091	0.091	1	15	15	0	0	
愛知	海域	伊勢湾	N 8	0	1	0.069	0.069	1	18	18	0	1	
愛知	海域	蒲郡地先海域	A 2	0	1	0.088	0.088	0	-	-	-	-	
愛知	海域	神野・田原地先海域	A 3	0	1	0.074	0.074	1	18	18	0	0	
愛知	海域	神野・田原地先海域	A 4	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	
愛知	海域	渥美湾(甲)	A 5	0	1	0.084	0.084	1	12	12	0	0	
愛知	海域	渥美湾(乙)	A 7	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	
愛知	海域	衣浦港南部	K 3	0	1	0.075	0.075	0	-	-	-	-	
愛知	海域	衣浦湾	K 5	0	1	0.075	0.075	0	-	-	-	-	
愛知	海域	衣浦湾	K - 8	0	1	0.082	0.082	1	11	11	0	0	
三重	河川	朝明川上流	朝明橋	1	2	1.1	2.1	0	-	-	-	-	
三重	河川	朝明川下流	朝明大橋	2	2	2.0	2.2	1	2.9	2.9	0	1	
三重	河川	三滝川	三滝橋	1	2	0.95	1.4	1	0.34	0.34	0	1	
三重	河川	員弁川	桑部橋	0	1	0.20	0.20	1	0.20	0.20	0	1	
三重	河川	志登茂川上流	今井橋	0	1	0.62	0.62	0	-	-	-	-	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
三重	河川	志登茂川下流	江戸橋	0	2	0.53	0.66	1	2.0	2.0	0	1	
三重	河川	雲出川上流	両国橋	0	1	0.10	0.10	0	-	-	-	-	
三重	河川	櫛田川上流	津留橋	0	1	0.043	0.043	0	-	-	-	-	
三重	河川	外城田川上流	大野橋	0	1	0.26	0.26	0	-	-	-	-	
三重	河川	外城田川下流	野依橋	0	1	0.16	0.16	1	0.93	0.93	0	1	
三重	河川	宮川上流	船木橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
三重	河川	安濃川	御山荘橋	0	1	0.37	0.37	1	0.56	0.56	0	1	
三重	河川	五十鈴川上流	宇治橋	0	1	0.16	0.16	0	-	-	-	-	
三重	河川	五十鈴川下流	堀割橋	0	1	0.12	0.12	1	1.5	1.5	0	1	
三重	河川	加茂川	野畑井堰	0	1	0.14	0.14	1	0.76	0.76	0	1	
三重	河川	柘植川	山神橋	0	1	0.33	0.33	0	-	-	-	-	
三重	河川	久米川	芝床橋	0	1	0.76	0.76	0	-	-	-	-	
三重	河川	比自岐川	枅川橋	0	1	0.24	0.24	0	-	-	-	-	
三重	河川	赤羽川	新長島橋	0	1	0.051	0.051	1	1.1	1.1	0	1	
三重	河川	銚子川	銚子橋	0	1	0.065	0.065	1	0.21	0.21	0	1	
三重	河川	矢の川	矢の川橋	0	1	0.041	0.041	1	0.21	0.21	0	1	
三重	河川	尾呂志川	阿田和橋	0	1	0.083	0.083	1	0.35	0.35	0	1	
三重	河川	中の川	木鎌橋	0	1	0.67	0.67	1	0.63	0.63	0	1	
三重	河川	阪内川上流	中部大橋	0	1	0.44	0.44	0	-	-	-	-	
三重	河川	阪内川下流	荒木橋	0	1	0.66	0.66	1	0.59	0.59	0	1	
三重	河川	金剛川上流	昭和橋	0	2	0.78	0.89	1	4.2	4.2	0	1	
三重	河川	海蔵川上流	海蔵橋	1	2	0.88	1.5	0	-	-	-	-	
三重	河川	海蔵川下流	新開橋	2	2	2.0	2.6	1	6.0	6.0	0	1	
三重	河川	北山川	四滝	0	1	0.046	0.046	0	-	-	-	-	
三重	河川	笹笛川	八木戸橋	2	2	1.3	1.3	1	11	11	0	1	
三重	河川	岩田川	観音橋	0	2	0.49	0.59	1	11	11	0	1	
三重	河川	金沢川	千代崎樋門	1	2	0.74	1.2	1	8.6	8.6	0	1	
三重	河川	一之瀬川	飛瀬浦橋	0	1	0.046	0.046	0	-	-	-	-	
三重	河川	肱江川上流	念仏橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
三重	河川	肱江川下流	肱江橋	0	1	0.36	0.36	0	-	-	-	-	
三重	河川	長野川上流	水源地	0	1	0.10	0.10	0	-	-	-	-	
三重	河川	長野川下流	長野橋	0	1	0.39	0.39	0	-	-	-	-	
三重	河川	濁川	柳原橋	0	1	0.056	0.056	0	-	-	-	-	
三重	河川	大内山川	滝辺橋	0	1	0.042	0.042	0	-	-	-	-	
三重	河川	藤川	野添橋	0	1	0.044	0.044	1	0.26	0.26	0	1	
三重	海域	四日市港(甲)	四日市港(甲) St1	0	2	0.43	0.81	1	7.1	7.1	0	1	
三重	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) St3	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	
三重	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) St4	0	1	0.052	0.052	1	15	15	0	1	
三重	海域	四日市・鈴鹿地先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙) St5	0	1	0.080	0.080	0	-	-	-	-	
三重	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域 St1	0	1	0.070	0.070	1	3.4	3.4	0	1	
三重	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域 St2	0	1	0.063	0.063	0	-	-	-	-	
三重	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域 St3	0	1	0.24	0.24	0	-	-	-	-	
三重	海域	伊勢地先海域	伊勢地先海域 St4	0	1	0.074	0.074	1	0.41	0.41	0	1	
三重	海域	英虞湾	英虞湾 St1	0	1	0.055	0.055	1	4.0	4.0	0	1	
三重	海域	英虞湾	英虞湾 St2	0	1	0.041	0.041	0	-	-	-	-	
三重	海域	五ヶ所湾	五ヶ所湾 St1	0	1	0.041	0.041	1	0.18	0.18	0	1	
三重	海域	尾鷲湾	尾鷲湾 St1	0	1	0.038	0.038	1	3.8	3.8	0	1	
三重	海域	尾鷲湾	尾鷲湾 St2	0	1	0.040	0.040	0	-	-	-	-	
滋賀	河川	大宮川全域	旧国道との交叉地点	0	1	0.13	0.13	1	0.59	0.59	0	1	
滋賀	河川	柳川全域	新柳川橋	0	1	0.30	0.30	1	0.32	0.32	0	1	
滋賀	河川	大戸川全域	稲津橋	0	1	0.13	0.13	1	0.29	0.29	0	1	
滋賀	河川	田川本流全域	河口部上流300m地点	0	1	0.60	0.60	1	3.2	3.2	0	1	
滋賀	河川	知内川全域	大川橋	0	1	0.057	0.057	1	0.36	0.36	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
大阪	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	2	0.34	0.34	1	150	150	0	1	
大阪	河川	木津川	千本松渡	0	2	0.20	0.21	1	220	220	1	1	
大阪	河川	木津川	落合上渡	0	0	-	-	1	200	200	1	1	
大阪	河川	木津川	大浪橋	0	0	-	-	1	110	110	0	1	
大阪	河川	住吉川	住之江大橋下流1100m	0	2	0.24	0.29	1	170	170	1	1	
大阪	河川	六軒家川	春日出橋	0	2	0.10	0.13	1	190	190	1	1	
大阪	河川	六軒家川	朝日橋	0	0	-	-	1	74	74	0	1	
大阪	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	2	0.14	0.15	1	180	180	1	1	
大阪	河川	正蓮寺川	北港大橋	0	0	-	-	1	200	200	1	1	
大阪	河川	木津川運河	船町渡	0	2	0.27	0.33	1	260	260	1	1	
大阪	河川	寝屋川	萱島橋	0	1	0.43	0.43	1	0.84	0.84	0	0	
大阪	河川	寝屋川	住道大橋	0	1	0.84	0.84	1	3.3	3.3	0	0	
大阪	河川	寝屋川	今津橋	2	2	2.7	3.3	0	-	-	-	-	
大阪	河川	寝屋川	京橋	2	2	2.1	2.8	0	-	-	-	-	
大阪	河川	寝屋川	寝屋川橋	0	0	-	-	1	70	70	0	1	
大阪	河川	恩智川	住道新橋	0	1	1.0	1.0	1	160	160	0	0	
大阪	河川	恩智川	福栄橋下流100m	2	2	2.1	2.4	1	2.3	2.3	0	0	
大阪	河川	安威川下流(2)	宮島橋	0	1	0.10	0.10	1	0.24	0.24	0	0	
大阪	河川	安威川下流(3)	新京阪橋	0	1	0.85	0.85	1	24	24	0	0	
大阪	河川	神崎川	新三国橋	1	1	1.6	1.6	1	180	180	0	0	
大阪	河川	神崎川	千船橋	0	2	0.50	0.62	1	370	370	1	1	
大阪	河川	神崎川	辰巳橋	0	1	0.39	0.39	1	200	200	0	0	兵庫県、神崎川[辰巳橋]とは別地点
大阪	河川	神崎川	小松橋	1	2	1.6	2.3	0	-	-	-	-	
大阪	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.54	0.54	1	4.7	4.7	0	0	
大阪	河川	大津川下流	大津川橋	0	1	0.24	0.24	1	0.51	0.51	0	0	
大阪	河川	春木川	春木橋	0	1	0.57	0.57	1	1.6	1.6	0	0	
大阪	河川	津田川	昭代橋	1	1	1.1	1.1	1	0.97	0.97	0	0	
大阪	河川	近木川下流	近木川橋	0	1	0.30	0.30	1	1.4	1.4	0	0	
大阪	河川	見出川	見出橋	0	1	0.53	0.53	1	1.8	1.8	0	0	
大阪	河川	佐野川	昭平橋	0	1	0.43	0.43	1	0.97	0.97	0	0	
大阪	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	1	1	2.3	2.3	1	18	18	0	0	
大阪	河川	男里川	男里川橋	0	1	0.14	0.14	1	0.35	0.35	0	0	
大阪	河川	番川	田身輪橋	0	1	0.20	0.20	1	2.4	2.4	0	0	
大阪	河川	大川	昭南橋	0	1	0.13	0.13	1	2.2	2.2	0	0	
大阪	河川	東川	一軒屋橋	0	1	0.50	0.50	1	3.4	3.4	0	0	
大阪	河川	西川	こうや橋	0	1	0.37	0.37	1	2.7	2.7	0	0	
大阪	河川	檜尾川	磐手神社前	0	1	0.11	0.11	1	0.44	0.44	0	0	
大阪	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	1	0.41	0.41	1	0.23	0.23	0	0	
大阪	河川	船橋川	新登橋上流	0	1	0.12	0.12	1	0.72	0.72	0	0	
大阪	河川	天野川	淀川合流直前	0	1	0.66	0.66	1	0.55	0.55	0	0	
大阪	河川	余野川	猪名川合流直前	0	1	0.11	0.11	1	3.0	3.0	0	0	
大阪	河川	箕面川(2)	府県境	0	1	0.069	0.069	1	1.0	1.0	0	0	
大阪	河川	千里川	猪名川合流直前	0	1	0.097	0.097	1	0.19	0.19	0	0	
大阪	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	1	0.31	0.31	1	2.4	2.4	0	0	
大阪	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.47	0.49	1	48	48	0	1	
大阪	河川	平野川	城見橋	0	2	0.63	0.71	1	160	160	1	1	
大阪	河川	平野川	南弁天橋	0	2	0.48	0.53	0	-	-	-	-	
大阪	河川	平野川	東竹淵橋	0	1	0.74	0.74	1	1.7	1.7	0	0	
大阪	河川	東除川	明治小橋	0	1	0.36	0.36	1	0.33	0.33	0	0	
大阪	河川	西除川(1)	狭山池合流直前	0	1	0.63	0.63	1	0.74	0.74	0	0	
大阪	河川	西除川(2)	大和川合流直前	0	1	0.99	0.99	1	0.88	0.88	0	0	
大阪	河川	千早川	石川合流直前	0	1	0.11	0.11	1	2.7	2.7	0	0	
大阪	河川	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	0	1	0.093	0.093	1	1.7	1.7	0	0	
大阪	河川	勝尾寺川	中河原橋	0	1	0.15	0.15	1	0.36	0.36	0	0	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
大阪	河川	佐保川及び茨木川	安威川合流直前	0	1	0.25	0.25	1	0.17	0.17	0	0	
大阪	河川	大正川	安威川合流直前	0	1	0.41	0.41	1	0.22	0.22	0	0	
大阪	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	2	0.34	0.34	0	-	-	-	-	
大阪	河川	平野川分水路	左専道大橋	0	0	-	-	1	13	13	0	1	
大阪	河川	古川	徳栄橋	2	2	2.0	2.7	1	3.8	3.8	0	1	
大阪	河川	石見川	新高野橋	0	1	0.24	0.24	1	0.28	0.28	0	0	
大阪	河川	天見川	新喜多橋	0	1	0.093	0.093	1	0.28	0.28	0	0	
大阪	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.66	0.66	1	0.99	0.99	0	0	
大阪	河川	東横堀川	本町橋	1	2	0.96	1.3	0	-	-	-	-	
大阪	河川	東横堀川	平野橋	0	0	-	-	1	160	160	1	1	
大阪	河川	内川	豎川橋	0	1	0.75	0.75	1	98	98	0	0	
大阪	河川	番田井路	玉川橋	0	2	0.27	0.42	2	3.9	4.1	0	1	
大阪	海域	大阪湾(1)	大阪湾C 3	0	1	0.097	0.097	1	13	13	0	0	
大阪	海域	大阪湾(1)	大阪港No.5ブイ跡	0	2	0.12	0.17	0	-	-	-	-	
大阪	海域	大阪湾(1)	南港	0	2	0.088	0.13	0	-	-	-	-	
大阪	海域	大阪湾(1)	大阪港関門外	0	2	0.093	0.13	0	-	-	-	-	
大阪	海域	大阪湾(1)	神崎川河口中央	0	2	0.60	0.84	1	170	170	1	1	
大阪	海域	大阪湾(1)	淀川河口中央	0	2	0.25	0.33	1	22	22	0	1	
大阪	海域	大阪湾(1)	木津川河口中央	0	2	0.16	0.23	1	190	190	1	1	
大阪	海域	大阪湾(1)	堺7-3区沖	0	1	0.35	0.35	1	27	27	0	0	
大阪	海域	大阪湾(2)	大阪湾B 4	0	1	0.10	0.10	1	16	16	0	0	
大阪	海域	大阪湾(3)	大阪湾A 3	0	1	0.079	0.079	1	12	12	0	0	
大阪	海域	大阪湾(4)	大阪湾A 7	0	1	0.091	0.091	1	12	12	0	0	
大阪	海域	大阪湾(5)	大阪湾A 11	0	1	0.069	0.069	1	1.5	1.5	0	0	
兵庫	海域	播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	0	1	0.13	0.13	1	12	12	0	1	岡山県、播磨灘北西部[鹿久居島東沖]と同一地点
兵庫	河川	神崎川	辰己橋	0	1	0.36	0.36	1	89	89	0	1	大阪府、神崎川[辰己橋]とは別地点
兵庫	河川	武庫川上流	大橋	0	1	0.091	0.091	1	0.72	0.72	0	1	
兵庫	河川	武庫川中流	百間樋	0	1	0.089	0.089	1	0.079	0.079	0	1	
兵庫	河川	武庫川下流	甲武橋	0	1	0.093	0.093	1	0.13	0.13	0	0	
兵庫	河川	千種川上流	室橋	0	1	0.076	0.076	1	0.18	0.18	0	1	
兵庫	河川	千種川下流	隈見橋	0	1	0.14	0.14	1	0.096	0.096	0	1	
兵庫	河川	千種川下流	坂越橋	0	1	0.31	0.31	1	0.21	0.21	0	1	
兵庫	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.61	0.61	1	0.44	0.44	0	0	
兵庫	河川	明石川上流	藤原橋	1	2	0.70	1.2	1	0.47	0.47	0	0	
兵庫	河川	明石川下流	嘉永橋	0	1	0.099	0.099	1	0.54	0.54	0	1	
兵庫	河川	市川上流	神崎橋	0	1	0.10	0.10	1	0.59	0.59	0	1	
兵庫	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.13	0.13	1	0.23	0.23	0	0	
兵庫	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.25	0.25	1	3.5	3.5	0	0	
兵庫	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.17	0.17	1	0.34	0.34	0	0	
兵庫	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.16	0.16	1	0.45	0.45	0	0	
兵庫	河川	円山川上流	上小田橋	0	1	0.081	0.081	1	0.11	0.11	0	1	
兵庫	河川	岸田川上流	花口橋(高橋)	0	1	0.066	0.066	1	0.073	0.073	0	1	
兵庫	河川	岸田川下流	清富橋	0	1	0.072	0.072	1	0.39	0.39	0	1	
兵庫	河川	矢田川上流	細野橋	0	1	0.065	0.065	1	0.070	0.070	0	1	
兵庫	河川	矢田川下流	油良橋	0	1	0.066	0.066	1	0.066	0.066	0	1	
兵庫	河川	竹野川	竹野新橋	0	1	0.074	0.074	1	0.87	0.87	0	1	
兵庫	河川	佐津川	佐津川橋	0	1	0.073	0.073	1	2.8	2.8	0	1	
兵庫	河川	谷八木川	谷八木橋	0	1	0.12	0.12	1	2.3	2.3	0	1	
兵庫	河川	福田川	福田橋	0	1	0.23	0.23	1	0.87	0.87	0	0	
兵庫	河川	喜瀬川	野添橋	0	1	0.25	0.25	1	0.59	0.59	0	1	
兵庫	河川	庄下川	尾浜大橋	0	2	0.16	0.16	2	0.95	1.0	0	2	
兵庫	河川	庄下川	庄下川橋	0	2	0.36	0.58	2	35	61	0	2	
兵庫	河川	昆陽川	尾浜橋	0	2	0.26	0.31	2	2.0	2.4	0	2	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
兵庫	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.12	0.12	1	0.12	0.12	0	0	
兵庫	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.25	0.25	1	8.1	8.1	0	0	
兵庫	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.59	0.59	1	1.9	1.9	0	0	
兵庫	河川	別府川	十五社橋	0	1	0.41	0.41	1	1.6	1.6	0	1	
兵庫	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.12	0.12	1	0.56	0.56	0	0	
兵庫	河川	伊川	二越橋	0	1	0.17	0.17	1	0.28	0.28	0	0	
兵庫	河川	伊川	水道橋	0	1	0.43	0.43	1	0.39	0.39	0	0	
兵庫	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.067	0.067	1	2.8	2.8	0	1	
兵庫	河川	都賀川	昌平橋	0	1	0.12	0.12	1	0.83	0.83	0	0	
兵庫	河川	布引貯水池	水源池上流	0	1	0.067	0.067	1	0.25	0.25	0	0	
兵庫	河川	新湊川	南所橋	0	1	0.11	0.11	1	0.44	0.44	0	0	
兵庫	河川	鳥原川	水源池上流	0	1	0.066	0.066	1	0.25	0.25	0	0	
兵庫	河川	洲本川	潮橋	0	1	0.94	0.94	1	31	31	0	1	
兵庫	河川	印籠川	西区岩岡町	0	1	0.37	0.37	1	0.33	0.33	0	0	
兵庫	河川	法華山谷川	千鳥大橋	0	1	0.46	0.46	1	6.0	6.0	0	1	
兵庫	河川	法華山谷川	谷川橋	0	1	0.82	0.82	0	-	-	-	-	
兵庫	河川	天川	日笠歩道橋	0	1	0.34	0.34	1	38	38	0	1	
兵庫	河川	三原川	脇田橋	0	1	0.81	0.81	1	2.9	2.9	0	0	
兵庫	河川	竹田川	広田橋	0	1	0.13	0.13	1	0.87	0.87	0	1	
兵庫	河川	小川	山角橋	0	1	0.30	0.30	0	-	-	-	-	
兵庫	河川	西川	小山橋	0	1	0.36	0.36	0	-	-	-	-	
兵庫	河川	曇川	高田橋	0	1	0.44	0.44	0	-	-	-	-	
兵庫	湖沼	一庫ダム	採水地点	0	1	0.072	0.072	1	22	22	0	1	
兵庫	湖沼	大川瀬ダム	採水地点	0	1	0.14	0.14	1	25	25	0	1	
兵庫	湖沼	神谷ダム	採水地点	0	1	0.065	0.065	1	10	10	0	1	
兵庫	湖沼	千苅水源池	取水塔前	0	1	0.067	0.067	1	14	14	0	0	
兵庫	海域	播磨海域(3)	高砂本港内	0	1	0.088	0.088	1	9.4	9.4	0	1	
兵庫	海域	播磨海域(5)	大塩港内	0	1	0.079	0.079	1	9.8	9.8	0	1	
兵庫	海域	播磨海域(7)	飾磨港内1	0	1	0.087	0.087	1	17	17	0	1	
兵庫	海域	播磨海域(11)	別府港沖	0	1	0.070	0.070	1	0.27	0.27	0	1	
兵庫	海域	播磨海域(11)	網干港沖	0	1	0.069	0.069	1	3.2	3.2	0	1	
兵庫	海域	播磨海域(11)	妻鹿沖	0	1	0.045	0.045	0	-	-	-	-	
兵庫	海域	播磨海域(12)	明石港沖	0	1	0.067	0.067	1	0.69	0.69	0	1	
兵庫	海域	大阪湾(1)	神戸市東部沖1	0	1	0.066	0.066	1	17	17	0	1	
兵庫	海域	大阪湾(1)	西宮市沖1	0	1	0.069	0.069	1	8.0	8.0	0	1	
兵庫	海域	大阪湾(1)	神戸港中央	0	1	0.16	0.16	1	20	20	0	0	
兵庫	海域	大阪湾(2)	六甲アイランド南沖合(2)	0	1	0.11	0.11	1	21	21	0	0	
兵庫	海域	大阪湾(4)	神戸市中央部沖	0	1	0.066	0.066	1	9.7	9.7	0	1	
兵庫	海域	大阪湾(5)	舞子漁港	0	1	0.10	0.10	1	0.27	0.27	0	0	
兵庫	海域	洲本港(1)	洲本内港内	0	1	0.069	0.069	1	25	25	0	1	
兵庫	海域	志筑港	志筑港内	0	1	0.078	0.078	1	2.1	2.1	0	1	
兵庫	海域	兵庫運河	材木橋	0	2	0.22	0.23	2	80	83	0	0	
兵庫	海域	津居山港	津居山港内	0	1	0.066	0.066	1	0.080	0.080	0	1	
兵庫	海域	淡路島西部南部	西淡町慶野沖	0	1	0.066	0.066	1	9.4	9.4	0	1	
奈良	河川	天満川	天満川流末	0	1	0.14	0.14	1	0.46	0.46	0	1	
奈良	河川	大野川	大野川流末	0	1	0.35	0.35	1	0.44	0.44	0	1	
奈良	河川	室生川	島谷取水口	0	1	0.12	0.12	1	0.65	0.65	0	1	
奈良	河川	高寺川	高寺川流末	0	1	0.70	0.70	1	7.5	7.5	0	1	
奈良	河川	飯屋川	飯屋川流末	0	1	0.13	0.13	1	0.48	0.48	0	1	
奈良	河川	滝谷川	滝谷川流末	0	1	0.14	0.14	1	0.91	0.91	0	1	
奈良	河川	熊野川上流	上野地	0	1	0.16	0.16	1	0.11	0.11	0	1	
奈良	河川	北山川上流	北山大橋	0	1	0.10	0.10	1	0.10	0.10	0	1	
奈良	河川	洞川	持影橋	0	1	0.18	0.18	1	0.11	0.11	0	1	
奈良	河川	佐保川(2)	打合橋	0	1	0.15	0.15	1	0.26	0.26	0	1	
奈良	河川	秋篠川	秋篠川流末	0	1	0.31	0.31	1	0.31	0.31	0	1	
奈良	河川	葛城川	枯木橋	0	1	0.75	0.75	1	0.70	0.70	0	1	
奈良	河川	富雄川	大和田橋	0	1	0.067	0.067	1	0.071	0.071	0	1	
奈良	河川	秋野川	秋野川流末	0	1	0.18	0.18	1	0.57	0.57	0	1	
奈良	河川	笠間川	笠間川流末	0	1	0.36	0.36	1	0.17	0.17	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
奈良	河川	遅瀬川	金比羅橋	0	1	0.21	0.21	1	0.57	0.57	0	1	
奈良	河川	布目川	鷺千代橋	0	1	0.12	0.12	1	0.029	0.029	0	1	
奈良	湖沼	風屋ダム湖	風屋ダム湖取水口	0	1	0.11	0.11	1	1.4	1.4	0	1	
奈良	湖沼	池原ダム湖	池原ダム湖取水口	0	1	0.12	0.12	0	-	-	-	-	
奈良	湖沼	坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	0	1	0.090	0.090	0	-	-	-	-	
和歌山	河川	和歌川(1)	海草橋	0	1	0.39	0.39	1	210	210	0	0	
和歌山	河川	橋本川	橋本	0	1	0.16	0.16	1	0.35	0.35	0	0	
和歌山	河川	貴志川	諸井橋	0	1	0.10	0.10	1	1.4	1.4	0	0	
和歌山	河川	土入川(河合橋上流)	河合橋	0	1	0.15	0.15	1	2.5	2.5	0	0	
和歌山	河川	土入川(河合橋下流)	土入橋	0	1	0.46	0.46	1	50	50	0	0	
和歌山	河川	大門川	伊勢橋	0	1	0.083	0.083	1	7.1	7.1	0	0	
和歌山	河川	有本川	若宮橋	0	1	0.15	0.15	1	14	14	0	0	
和歌山	河川	真田堀川	甫斎橋	0	1	0.21	0.21	1	9.7	9.7	0	0	
和歌山	河川	和歌川(2)	旭橋	0	1	0.20	0.20	1	3.8	3.8	0	0	
和歌山	河川	和田川	新橋	0	1	0.18	0.18	1	5.4	5.4	0	0	
和歌山	河川	市堀川	住吉橋	0	1	0.26	0.26	1	22	22	0	0	
和歌山	河川	日方川	新港橋	1	2	1.5	2.4	2	2.8	2.9	0	1	
和歌山	河川	山田川	海南大橋	2	2	2.5	3.9	2	390	410	1	1	
和歌山	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.19	0.19	1	5.3	5.3	0	0	
和歌山	河川	日高川	若野橋	0	1	0.066	0.066	1	1.3	1.3	0	0	
和歌山	河川	南部川(南部大橋上流)	南部大橋	0	1	0.12	0.12	1	2.0	2.0	0	0	
和歌山	河川	南部川(古川)	古川橋	0	1	0.18	0.18	1	4.8	4.8	0	0	
和歌山	河川	左会津川(高雄大橋下流)	会津橋	0	1	0.44	0.44	1	0.57	0.57	0	0	
和歌山	河川	太田川(旭橋上流)	下里大橋	0	1	0.20	0.20	1	0.24	0.24	0	0	
和歌山	河川	那智川(市野々橋から下流)	川関橋	0	1	0.17	0.17	1	0.26	0.26	0	0	
和歌山	河川	二河川(二河川橋梁から上流)	二河橋	0	1	0.16	0.16	1	1.1	1.1	0	0	
和歌山	河川	富田川	富田橋	0	1	0.29	0.29	1	0.25	0.25	0	0	
和歌山	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.18	0.18	1	0.24	0.24	0	0	
和歌山	河川	古座川(高瀬橋下)	古座橋	0	1	0.11	0.11	1	0.24	0.24	0	0	
和歌山	海域	和歌山下津港(北港区)	和歌山海域St 5	0	1	0.032	0.032	1	9.5	9.5	0	0	
和歌山	海域	和歌山下津港(本港区)	和歌山海域St 9	0	1	0.30	0.30	1	47	47	0	0	
和歌山	海域	和歌山下津港(南港区)	和歌山海域St 10	0	1	0.13	0.13	1	5.1	5.1	0	0	
和歌山	海域	和歌山下津港(南港区)	和歌山海域St 12	0	1	0.056	0.056	1	3.4	3.4	0	0	
和歌山	海域	和歌山下津港(海南港区)	海南海域St 2	0	2	0.59	0.75	2	240	330	0	1	
和歌山	海域	和歌山下津港(下津港区)	下津初島海域St 1	0	1	0.034	0.034	1	12	12	0	0	
和歌山	海域	和歌山下津港(有田港区泊地)	下津初島海域St 5	0	1	0.018	0.018	1	1.9	1.9	0	0	
和歌山	海域	和歌山下津港(初島漁港区)	下津初島海域St 7	0	1	0.023	0.023	1	6.8	6.8	0	0	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St 4	0	1	0.032	0.032	1	2.5	2.5	0	0	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St 11	0	1	0.035	0.035	1	2.0	2.0	0	0	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	海南海域St 3	0	1	0.42	0.42	1	61	61	0	0	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	海南海域St 4	0	1	0.095	0.095	1	31	31	0	0	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St 3	0	1	0.033	0.033	1	5.6	5.6	0	0	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St 6	0	1	0.030	0.030	1	9.4	9.4	0	0	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m		n
和歌山	海域	三輪崎地先海域(甲)	三輪崎海域St 2	0	1	0.21	0.21	1	0.95	0.95	0	0	
和歌山	海域	三輪崎地先海域(その他の区域)	三輪崎海域St 3	0	1	0.081	0.081	1	1.1	1.1	0	0	
和歌山	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.23	0.23	1	13	13	0	0	
和歌山	海域	和歌川の河口	和歌山海域St 14	0	1	0.045	0.045	1	0.89	0.89	0	0	
和歌山	海域	有田川の河口	下津初島海域St 8	0	1	0.023	0.023	1	10	10	0	0	
和歌山	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St 2	0	1	0.066	0.066	1	2.4	2.4	0	0	
和歌山	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St 3	0	1	0.080	0.080	1	3.3	3.3	0	0	
和歌山	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St 5	0	1	0.065	0.065	1	1.4	1.4	0	0	
和歌山	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域St 6	0	1	0.067	0.067	1	1.8	1.8	0	0	
和歌山	海域	文里港区	田辺湾海域St 1	0	1	0.12	0.12	1	2.8	2.8	0	0	
和歌山	海域	田辺漁港区	田辺湾海域St 3	0	1	0.14	0.14	1	12	12	0	0	
和歌山	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St 4	0	1	0.13	0.13	1	2.5	2.5	0	0	
和歌山	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St 7	0	1	0.16	0.16	1	5.2	5.2	0	0	
和歌山	海域	勝浦港区	勝浦湾海域St 6	0	1	0.18	0.18	1	3.6	3.6	0	0	
和歌山	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域St 3	0	1	0.098	0.098	1	1.9	1.9	0	0	
和歌山	海域	串本町地先海域	串本海域St 4	0	1	0.17	0.17	1	1.6	1.6	0	0	
和歌山	海域	串本町地先海域	串本海域St 6	0	1	0.15	0.15	1	1.2	1.2	0	0	
和歌山	海域	日高海域	日高海域St 3	0	1	0.068	0.068	1	0.55	0.55	0	0	
和歌山	海域	日高海域	日高海域St-7	0	1	0.067	0.067	1	0.36	0.36	0	0	
鳥取	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.057	0.057	1	0.12	0.12	0	0	
鳥取	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.025	0.025	1	0.13	0.13	0	0	
鳥取	河川	日野川上流	生山	0	1	0.027	0.027	1	0.13	0.13	0	0	
鳥取	河川	旧加茂川	灘町橋	0	1	0.16	0.16	1	19	19	0	0	
鳥取	河川	塩見川	細川	0	1	0.14	0.14	1	0.80	0.80	0	0	
鳥取	河川	勝部川	青谷	0	1	0.13	0.13	1	0.43	0.43	0	0	
鳥取	河川	阿弥陀川	所子	0	1	0.049	0.049	1	0.18	0.18	0	0	
鳥取	湖沼	湖山池	松原地先	0	1	0.20	0.20	1	4.3	4.3	0	0	
鳥取	湖沼	東郷池	野花地先	0	1	0.14	0.14	1	2.0	2.0	0	0	
鳥取	湖沼	中海及び境水道	境水道中央部	0	1	0.027	0.027	1	0.70	0.70	0	1	
鳥取	湖沼	中海及び境水道	葭津地先	0	1	0.024	0.024	1	8.2	8.2	0	1	
鳥取	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	1	0.027	0.027	1	27	27	0	1	
鳥取	海域	美保湾(甲)	境港市福定町地先沖合1.0km	0	1	0.022	0.022	1	4.3	4.3	0	1	
鳥取	海域	美保湾(乙)	米子市皆生地先0.5km	0	1	0.023	0.023	1	0.30	0.30	0	1	
鳥取	海域	美保湾(乙)	日野川河口地先北東方1.0km	0	1	0.023	0.023	1	0.24	0.24	0	1	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	福部村湯山地先1km	0	1	0.022	0.022	1	0.12	0.12	0	0	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	気高町八幡地先1km	0	1	0.026	0.026	1	0.14	0.14	0	0	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	大栄町大谷地先1km	0	1	0.023	0.023	1	0.14	0.14	0	0	
島根	河川	津和野川	枕瀬	0	1	0.085	0.085	1	0.29	0.29	0	1	
島根	河川	匹見川	横田橋	0	1	0.072	0.072	1	0.40	0.40	0	1	
島根	河川	八幡川	八幡町	1	3	0.60	1.2	0	-	-	-	-	
島根	河川	樋ノ口川	馬瀧町	1	1	2.1	2.1	1	9.0	9.0	0	1	
島根	河川	樋ノ口川	馬瀧町	0	1	0.45	0.45	1	150	150	0	1	
島根	河川	伯太川	河口	0	1	0.099	0.099	1	0.33	0.33	0	1	
島根	河川	下府川	河口	0	1	0.12	0.12	1	3.0	3.0	0	1	
島根	河川	周布川	河口	0	1	0.095	0.095	1	0.44	0.44	0	1	
島根	湖沼	中海及び境水道	N 1	0	1	0.28	0.28	1	9.4	9.4	0	1	
島根	海域	波子海水浴場	IW 1	0	1	0.085	0.085	1	0.066	0.066	0	1	
島根	海域	国分海水浴場	IW 3	0	1	0.072	0.072	1	0.0087	0.0087	0	1	
島根	海域	田の浦海水浴場	IW 5	0	1	0.071	0.071	1	0.068	0.068	0	1	
岡山	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.084	0.084	0	-	-	-	-	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m:環境基準超過検体数, 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
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
岡山	河川	高梁川中流(1)	中井橋	0	1	0.050	0.050	1	0.27	0.27	0	1	
岡山	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.044	0.044	0	-	-	-	-	
岡山	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.047	0.047	0	-	-	-	-	
岡山	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.046	0.046	1	1.1	1.1	0	1	
岡山	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.039	0.039	0	-	-	-	-	
岡山	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.37	0.37	1	0.84	0.84	0	1	
岡山	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.062	0.062	1	7.5	7.5	0	1	
岡山	河川	旭川中流	落合橋	0	1	0.11	0.11	1	0.31	0.31	0	1	
岡山	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.060	0.060	0	-	-	-	-	
岡山	河川	吉井川中・下流	周匝大橋	0	1	0.11	0.11	1	0.26	0.26	0	1	
岡山	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
岡山	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.12	0.12	0	-	-	-	-	
岡山	河川	滝川	三星橋	0	1	0.14	0.14	1	4.1	4.1	0	1	
岡山	河川	倉敷川	倉敷川橋	1	2	1.1	1.4	1	23	23	0	1	
岡山	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.14	0.14	1	69	69	0	1	
岡山	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.26	0.26	1	1.5	1.5	0	1	
岡山	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.42	0.42	1	1.3	1.3	0	1	
岡山	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線下	0	1	0.47	0.47	1	18	18	0	1	
岡山	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.12	0.12	1	1.8	1.8	0	1	
岡山	河川	倉敷川	入船橋	0	1	0.067	0.067	1	1.5	1.5	0	1	
岡山	河川	倉敷川	新田橋	0	1	0.058	0.058	1	14	14	0	1	
岡山	河川	倉敷川	粒栄橋	0	1	0.15	0.15	1	3.3	3.3	0	1	
岡山	河川	倉敷川	倉敷川及び妹尾川合流点	1	2	0.92	1.2	1	10	10	0	1	
岡山	河川	倉敷川	粒江橋	0	1	0.087	0.087	1	43	43	0	1	
岡山	河川	倉敷川	新藤戸橋	0	1	0.12	0.12	1	5.1	5.1	0	1	
岡山	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.24	0.24	1	12	12	0	1	
岡山	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.023	0.023	1	0.18	0.18	0	1	
岡山	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.42	0.42	1	0.79	0.79	0	1	
岡山	河川	美山川	栄橋	0	1	0.052	0.052	0	-	-	-	-	
岡山	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.45	0.45	1	19	19	0	1	
岡山	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.074	0.074	1	1.9	1.9	0	1	
岡山	河川	砂川	新橋	0	1	0.22	0.22	1	1.4	1.4	0	1	
岡山	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.081	0.081	0	-	-	-	-	
岡山	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.066	0.066	0	-	-	-	-	
岡山	河川	西川	布原橋	0	1	0.042	0.042	0	-	-	-	-	
岡山	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.50	0.50	1	1.1	1.1	0	1	
岡山	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.35	0.35	1	27	27	0	1	
岡山	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.030	0.030	1	6.9	6.9	0	1	
岡山	海域	玉島港区	玉島港奥部	0	1	0.085	0.085	1	7.4	7.4	0	1	
岡山	海域	水島地先海域(甲)	玉島港沖合	0	1	0.048	0.048	1	3.1	3.1	0	1	
岡山	海域	水島地先海域(甲)	上水島北	0	1	0.039	0.039	1	0.91	0.91	0	1	
岡山	海域	水島地先海域(甲)	濃地諸島東	0	1	0.033	0.033	1	0.15	0.15	0	1	
岡山	海域	水島地先海域(乙)	網代諸島沖	0	1	0.051	0.051	1	0.57	0.57	0	1	
岡山	海域	児島湾(甲)	同和鉦業沖	0	1	0.064	0.064	1	8.0	8.0	0	1	
岡山	海域	児島湾(乙)	旭川河口部	0	1	0.093	0.093	1	8.6	8.6	0	1	
岡山	海域	児島湾(乙)	吉井川河口部	0	1	0.086	0.086	1	3.7	3.7	0	1	
岡山	海域	児島湾(乙)	横樋沖	0	1	0.082	0.082	1	7.4	7.4	0	1	
岡山	海域	児島湾(乙)	九幡沖	0	1	0.20	0.20	1	6.6	6.6	0	1	
岡山	海域	児島湾(乙)	阿津沖	0	1	0.072	0.072	1	7.3	7.3	0	1	
岡山	海域	児島湾(乙)	向小串沖	0	1	0.077	0.077	1	4.1	4.1	0	1	
岡山	海域	児島湾(丙)	別荘沖	0	1	0.11	0.11	1	5.8	5.8	0	1	
岡山	海域	児島湾(丙)	児島湾口沖	0	1	0.069	0.069	1	2.8	2.8	0	1	
岡山	海域	児島湾(丙)	波張崎南	0	1	0.16	0.16	1	0.98	0.98	0	1	
岡山	海域	児島湾(丙)	出崎東沖	0	1	0.055	0.055	1	2.2	2.2	0	1	
岡山	海域	牛窓地先海域	錦海湾	0	1	0.20	0.20	1	6.4	6.4	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシソ類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m; 環境基準超過検体数, 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
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
岡山	海域	牛窓地先海域	前島南西	0	1	0.11	0.11	1	6.5	6.5	0	1	
岡山	海域	播磨灘北西部	長島西南沖	0	1	0.20	0.20	1	8.1	8.1	0	1	
岡山	海域	播磨灘北西部	大多府島東南沖	0	1	0.13	0.13	1	9.3	9.3	0	1	
岡山	海域	播磨灘北西部	鹿久居島東沖	0	1	0.13	0.13	1	12	12	0	1	兵庫県、播磨灘北西部[赤穂市中央部沖]と同一地点
岡山	海域	備讃瀬戸	神島御崎沖	0	1	0.067	0.067	1	6.2	6.2	0	1	
岡山	海域	備讃瀬戸	青佐鼻沖	0	1	0.26	0.26	1	7.8	7.8	0	1	
岡山	海域	備讃瀬戸	北木島布越崎北	0	1	0.043	0.043	1	2.8	2.8	0	1	
岡山	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.069	0.069	1	0.21	0.21	0	1	
岡山	海域	備讃瀬戸	大槌島北	0	1	0.088	0.088	1	0.81	0.81	0	1	
広島	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	2	0.054	0.061	1	0.34	0.34	0	0	
広島	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.20	0.20	1	0.35	0.35	0	0	
広島	河川	瀬野川	第二砂渡橋	0	1	0.12	0.12	0	-	-	-	-	
広島	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.46	0.46	1	3.8	3.8	0	1	
広島	河川	江の川	市ヶ原橋上	0	1	0.047	0.047	0	-	-	-	-	
広島	河川	江の川	宮居橋	0	1	0.21	0.21	0	-	-	-	-	
広島	河川	二河川	本庄橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
広島	河川	黒瀬川	呉・黒瀬境界	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
広島	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.13	0.13	1	0.31	0.31	0	1	
広島	河川	藤井川下流	柳井橋上	0	1	0.21	0.21	0	-	-	-	-	
広島	河川	賀茂川	上水取水口上	0	1	0.20	0.20	0	-	-	-	-	
広島	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.23	0.28	1	0.33	0.33	0	0	
広島	河川	鈴張川	宇津橋	0	2	0.079	0.11	1	0.34	0.34	0	0	
広島	河川	根の谷川下流	根の谷橋	0	2	0.092	0.13	1	0.33	0.33	0	0	
広島	河川	三篠川	深川橋	0	2	0.18	0.27	1	0.38	0.38	0	0	
広島	河川	古川下流	東原	0	2	0.18	0.19	1	0.33	0.33	0	0	
広島	河川	可愛川	榎浦橋下	0	1	0.079	0.079	0	-	-	-	-	
広島	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.97	1.0	2	1.1	1.7	0	1	
広島	河川	府中大川	下鶴江橋	0	2	0.12	0.14	2	0.23	0.33	0	1	
広島	河川	吉浦大川	新橋	0	1	0.048	0.048	0	-	-	-	-	
広島	河川	広東大川	中須賀橋	0	1	0.098	0.098	0	-	-	-	-	
広島	河川	芦田川周辺河川等	杉谷橋上	0	1	0.092	0.092	0	-	-	-	-	
広島	河川	芦田川周辺河川等	今信橋上	0	1	0.12	0.12	0	-	-	-	-	
広島	海域	呉地先海域(3)	呉地先19	0	1	0.11	0.11	1	9.2	9.2	0	1	
広島	海域	呉地先海域(3)	呉地先3	0	1	0.047	0.047	1	9.0	9.0	0	1	
広島	海域	安芸津・安浦地先海域	安芸津・安浦地先6	0	1	0.027	0.027	1	7.4	7.4	0	0	
広島	海域	備讃瀬戸	備讃瀬戸3	0	1	0.11	0.11	1	5.5	5.5	0	1	
広島	海域	大竹・岩国地先海域	広島湾西部29	0	1	0.030	0.030	1	5.8	5.8	0	0	
広島	海域	海田湾	広島湾1	0	2	0.061	0.069	1	20	20	0	0	
広島	海域	広島市地先海域	広島湾29	0	2	0.046	0.051	1	9.0	9.0	0	0	
広島	海域	広島湾	広島湾6	0	2	0.040	0.045	1	8.4	8.4	0	0	
広島	海域	広島湾	広島湾17	0	2	0.040	0.042	1	13	13	0	0	
山口	河川	土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋)	0	1	0.62	0.62	1	3.0	3.0	0	0	
山口	河川	平田川水系(1)	GC-5(平田橋188号線)	0	1	0.12	0.12	1	0.29	0.29	0	1	
山口	河川	富田川水系(1)	GC-9(新開橋)	0	1	0.12	0.12	1	0.75	0.75	0	1	
山口	河川	夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋)	0	1	0.11	0.11	1	0.29	0.29	0	1	
山口	河川	切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋)	0	1	0.16	0.16	1	0.28	0.28	0	1	
山口	河川	真締川水系(1)	RC-4(錦橋)	0	1	0.40	0.40	1	11	11	0	0	
山口	河川	武久川水系	ZC-6(生野橋)	0	1	0.11	0.11	1	0.31	0.31	0	1	
山口	河川	綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	0	1	0.13	0.13	1	1.6	1.6	0	1	
山口	河川	友田川水系(2)	ZC-2(胡麻多橋)	0	1	0.24	0.24	1	1.2	1.2	0	1	
山口	河川	南若川水系(1)	JC-2(新栄橋)	0	1	0.36	0.36	1	1.6	1.6	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。
注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数,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
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
山口	河川	川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	0	1	0.12	0.12	1	0.45	0.45	0	0	
山口	河川	光井川水系(1)	HC-1(鮎尾橋下流30m)	0	1	0.14	0.14	1	27	27	0	1	
山口	湖沼	常盤湖	RC-3	0	1	0.13	0.13	1	17	17	0	1	
山口	湖沼	山代湖	EK-1	0	1	0.11	0.11	1	13	13	0	0	
山口	海域	宇部・小野田地先海域(甲)	UD-6	0	1	0.11	0.11	1	11	11	0	1	
山口	海域	仙崎・深川湾海域	FD-8	0	1	0.11	0.11	1	0.24	0.24	0	0	
山口	海域	油谷湾海域	MD-2	0	1	0.11	0.11	1	5.7	5.7	0	0	
山口	海域	平生・上関海域(2)	AD-3	0	1	0.11	0.11	1	19	19	0	1	
徳島	河川	吉野川上流	大川橋	0	1	0.16	0.16	1	0.062	0.062	0	0	
徳島	河川	撫養川	大里橋	0	1	0.18	0.18	1	5.1	5.1	0	0	
徳島	河川	新町川上流	新町橋	0	1	0.13	0.13	1	17	17	0	0	
徳島	河川	新町川下流	漁連前	0	1	0.045	0.045	1	12	12	0	0	
徳島	河川	神田瀬川	神代橋	0	1	0.96	0.96	1	9.7	9.7	0	0	
徳島	河川	那賀川上流	蔭谷橋	0	1	0.036	0.036	1	0.066	0.066	0	0	
徳島	河川	桑野川上流	桑野谷橋	0	1	0.31	0.31	1	0.89	0.89	0	0	
徳島	河川	岡川	文化橋	0	1	0.38	0.38	1	0.55	0.55	0	0	
徳島	河川	勝浦川上流	福原大橋	0	1	0.025	0.025	1	0.032	0.032	0	0	
徳島	河川	勝浦川下流	飯谷橋	0	1	0.050	0.050	1	0.074	0.074	0	0	
徳島	河川	椿川	加茂前橋	0	1	0.071	0.071	1	1.5	1.5	0	0	
徳島	河川	福井川	大西橋	0	1	0.19	0.19	1	1.9	1.9	0	0	
徳島	河川	打樋川	天神橋	0	1	0.76	0.76	1	23	23	0	0	
徳島	河川	日和佐川	永田橋	0	1	0.028	0.028	1	0.67	0.67	0	0	
徳島	河川	牟岐川	牟岐橋	0	1	0.095	0.095	1	0.40	0.40	0	0	
徳島	河川	海部川上流	吉野橋	0	1	0.023	0.023	1	0.079	0.079	0	0	
徳島	河川	海部川下流	新海部川橋	0	1	0.040	0.040	1	1.2	1.2	0	0	
徳島	河川	母川	母川橋	0	1	0.058	0.058	1	1.0	1.0	0	0	
徳島	河川	穴喰川	中角橋	0	1	0.088	0.088	1	0.61	0.61	0	0	
徳島	海域	富岡港	St 2	0	1	0.12	0.12	1	2.3	2.3	0	0	
徳島	海域	小松島港(C)	St 4	0	1	0.084	0.084	1	24	24	0	0	
徳島	海域	小松島港(B)	St 1	0	1	0.026	0.026	1	2.2	2.2	0	0	
徳島	海域	勝浦川河口	勝浦浜橋	0	1	0.030	0.030	1	1.3	1.3	0	0	
徳島	海域	椿泊湾	St 1	0	1	0.042	0.042	1	11	11	0	0	
徳島	海域	県南沿岸海域	St 2	0	1	0.023	0.023	1	0.35	0.35	0	0	
徳島	海域	県北沿岸海域	St 1	0	1	0.023	0.023	1	11	11	0	0	
徳島	海域	紀伊水道海域A	St 2	0	1	0.024	0.024	1	5.5	5.5	0	0	
徳島	海域	紀伊水道海域B	St 9	0	1	0.031	0.031	1	5.7	5.7	0	0	
徳島	海域	橋港	St-1	0	1	0.025	0.025	1	8.8	8.8	0	0	
香川	河川	詰田川	木太大橋	0	1	0.33	0.33	1	2.6	2.6	0	0	
香川	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.30	0.30	1	0.56	0.56	0	0	
香川	河川	柚場川	楠上水門	0	1	0.42	0.42	1	100	100	0	0	
香川	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.086	0.086	1	0.71	0.71	0	0	
香川	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.079	0.079	0	-	-	-	-	
香川	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.30	0.30	1	0.28	0.28	0	0	
香川	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.10	0.10	1	0.23	0.23	0	0	
香川	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.31	0.31	1	0.26	0.26	0	0	
香川	河川	財田川上流	祇園橋	0	1	0.33	0.33	0	-	-	-	-	
香川	河川	財田川下流	江藤橋	0	1	0.18	0.18	0	-	-	-	-	
香川	河川	青海川	青海橋	0	1	0.13	0.13	0	-	-	-	-	
香川	河川	綾川	雲井橋	0	1	0.080	0.080	0	-	-	-	-	
香川	河川	大束川上流	富士見橋	0	1	0.28	0.28	0	-	-	-	-	
香川	河川	大束川下流	新町橋	0	1	0.26	0.26	0	-	-	-	-	
香川	河川	西汐入川	塩屋橋	0	1	0.15	0.15	0	-	-	-	-	
香川	河川	金倉川	水門橋	0	1	0.31	0.31	0	-	-	-	-	
香川	河川	桜川	金比羅橋	0	1	0.35	0.35	0	-	-	-	-	
香川	河川	弘田川	潮止水門上	0	1	0.090	0.090	1	19	19	0	0	
香川	河川	鴨部川	鴨部川橋	0	1	0.49	0.49	0	-	-	-	-	
香川	河川	牟礼川	国道11号線交差点	0	1	0.37	0.37	0	-	-	-	-	
香川	河川	新川	新川橋	0	1	0.69	0.69	1	0.34	0.34	0	0	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
香川	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.095	0.095	1	0.60	0.60	0	0	
香川	河川	相引川	屋島病院南	0	1	0.44	0.44	1	59	59	0	0	
香川	河川	高瀬川	詫間町水道取水口	1	1	1.9	1.9	0	-	-	-	-	
香川	河川	馬宿川	川測橋	0	1	0.080	0.080	1	5.2	5.2	0	0	
香川	河川	湊川	湊川橋	0	1	0.097	0.097	0	-	-	-	-	
香川	河川	与田川	三本松橋下	0	1	0.15	0.15	0	-	-	-	-	
香川	河川	番屋川	番屋川大橋	0	1	0.15	0.15	0	-	-	-	-	
香川	河川	津田川	河口潮止上	0	1	0.12	0.12	1	0.65	0.65	0	0	
香川	河川	弁天川	弁天橋	0	1	0.32	0.32	0	-	-	-	-	
香川	河川	一の谷川	豊橋	1	1	1.7	1.7	1	2.3	2.3	0	0	
香川	河川	柞田川	落合橋	0	1	0.29	0.29	0	-	-	-	-	
香川	河川	伝法川	北山浄水場上	0	1	0.34	0.34	0	-	-	-	-	
香川	河川	安田大川	馬木橋	0	1	0.27	0.27	0	-	-	-	-	
香川	海域	備讃瀬戸	B 1	0	1	0.081	0.081	1	1.5	1.5	0	0	
香川	海域	備讃瀬戸	B 10	0	1	0.077	0.077	1	0.42	0.42	0	0	
香川	海域	詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.70	0.70	0	-	-	-	-	
香川	海域	高松港	高松港	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
香川	海域	坂出港	坂出港1	0	1	0.077	0.077	0	-	-	-	-	
香川	海域	番の州泊地	番の州泊地	0	1	0.080	0.080	0	-	-	-	-	
香川	海域	燧灘東部	Hu 5	0	1	0.075	0.075	1	8.0	8.0	0	0	愛媛県、燧灘東部[伊予三島・川之江海域St-1]と同一地点
香川	海域	東讃海域	T 3	0	1	0.074	0.074	1	7.6	7.6	0	0	
香川	海域	東讃海域	T 5	0	1	0.078	0.078	1	1.5	1.5	0	0	
香川	海域	東讃海域	T 6	0	1	0.074	0.074	1	8.5	8.5	0	0	
愛媛	河川	肱川水域(甲)	下宇和橋	0	1	0.13	0.13	1	0.78	0.78	0	1	
愛媛	河川	中山川水域(乙)	新兵衛橋	0	1	0.25	0.25	1	1.3	1.3	0	1	
愛媛	河川	広見川水域(乙)	高知県境上流	0	1	0.049	0.049	0	-	-	-	-	
愛媛	河川	銅山川水域	大古味橋	0	1	0.044	0.044	0	-	-	-	-	
愛媛	河川	仁淀川(甲)	高知県境上流	0	1	0.044	0.044	0	-	-	-	-	
愛媛	河川	金生川	川之江橋	0	1	0.089	0.089	1	2.5	2.5	0	1	
愛媛	河川	久万川	和気支所前	0	2	0.18	0.27	0	-	-	-	-	
愛媛	海域	伊予三島土居海域	土居海域St 2	0	1	0.047	0.047	0	-	-	-	-	
愛媛	海域	新居浜海域(丙)	新居浜海域St 6	0	1	0.050	0.050	1	7.2	7.2	0	1	
愛媛	海域	伊予灘一般	北条海域St 3	0	1	0.047	0.047	1	0.45	0.45	0	1	
愛媛	海域	伊予灘一般	松山海域St 3	0	2	0.074	0.076	2	0.53	0.79	0	1	
愛媛	海域	伊予灘一般	松前海域St 2	0	1	0.048	0.048	1	3.9	3.9	0	1	
愛媛	海域	伊予灘一般	伊予海域St 1	0	1	0.050	0.050	0	-	-	-	-	
愛媛	海域	伊予灘一般	伊方海域St 1	0	1	0.048	0.048	0	-	-	-	-	
愛媛	海域	宇和島港	宇和島海域St 2	0	1	0.064	0.064	1	22	22	0	1	
愛媛	海域	宇和海一般	三崎海域St 2	0	1	0.048	0.048	0	-	-	-	-	
愛媛	海域	宇和海一般	内海御荘海域St 3	0	1	0.058	0.058	0	-	-	-	-	
愛媛	海域	燧灘北西部	今治海域St 1	0	1	0.048	0.048	1	0.085	0.085	0	1	
愛媛	海域	燧灘東部	伊予三島・川之江海域St-1	0	1	0.075	0.075	1	8.0	8.0	0	0	香川県、燧灘東部[Hu 5]と同一地点
愛媛	海域	燧灘東部	伊予三島川之江海域St 3	0	1	0.048	0.048	1	4.9	4.9	0	1	
高知	河川	国分川下流	葛島橋	0	1	0.14	0.14	1	7.2	7.2	0	1	
高知	河川	江の口川	廿代橋	0	1	0.13	0.13	1	34	34	0	1	
高知	河川	久万川下流	比島橋	0	1	0.20	0.20	1	7.2	7.2	0	1	
高知	河川	舟入川下流	新木橋	0	1	0.47	0.47	1	19	19	0	1	
高知	河川	下田川下流	五台山橋	0	1	0.33	0.33	1	16	16	0	1	
高知	河川	鏡川下流	潮江橋	0	1	0.071	0.071	1	0.53	0.53	0	1	
高知	河川	新川川	中ノ橋	0	1	0.14	0.14	1	3.8	3.8	0	1	
高知	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.90	0.90	1	20	20	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
高知	河川	物部川上流	日の出橋	0	1	0.067	0.067	1	0.24	0.24	0	1	
高知	河川	上葦生川	安丸橋水位観測所	0	1	0.067	0.067	1	0.23	0.23	0	1	
高知	河川	奈半利川	奈半利堰	0	1	0.14	0.14	1	0.24	0.24	0	1	
高知	河川	安田川	焼山橋	0	1	0.084	0.084	1	0.24	0.24	0	1	
高知	河川	伊尾木川	観音橋	0	1	0.087	0.087	1	0.29	0.29	0	1	
高知	河川	安芸川	栃の木橋	0	1	0.066	0.066	1	0.23	0.23	0	1	
高知	河川	香宗川	赤岡橋	0	1	0.26	0.26	1	1.5	1.5	0	1	
高知	海域	高知港(甲)	St 114	0	1	0.12	0.12	1	1.4	1.4	0	1	
高知	海域	高知港(乙)	St 104	0	1	0.098	0.098	1	12	12	0	1	
高知	海域	高知港(乙)	St 106	0	1	0.074	0.074	1	13	13	0	1	
高知	海域	高知港(乙)	St 111	0	1	0.080	0.080	0	-	-	-	-	
高知	海域	須崎港及び野見湾	St 1	0	1	0.072	0.072	1	7.5	7.5	0	1	
高知	海域	須崎港及び野見湾	St 2	0	1	0.066	0.066	1	0.66	0.66	0	1	
高知	海域	須崎港及び野見湾	St 3	0	1	0.065	0.065	1	3.5	3.5	0	1	
福岡	河川	那珂川下流(2)	那の津大橋	0	2	0.25	0.37	1	6.7	6.7	0	0	
福岡	河川	御笠川上流	観世音寺大橋	0	1	0.074	0.074	0	-	-	-	-	
福岡	河川	御笠川上流	川久保橋	0	1	0.088	0.088	0	-	-	-	-	
福岡	河川	御笠川下流(2)	千鳥橋	0	2	0.29	0.33	1	1.1	1.1	0	0	
福岡	河川	江川・坂井川合流点から下流	栄橋	0	1	0.078	0.078	1	9.5	9.5	0	1	
福岡	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.081	0.081	0	-	-	-	-	
福岡	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.13	0.13	0	-	-	-	-	
福岡	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.18	0.18	0	-	-	-	-	
福岡	河川	撥川下流	JR引込線横	0	1	0.13	0.13	0	-	-	-	-	
福岡	河川	割子川・竹末井堰より下流	JR鉄橋下	0	1	0.27	0.27	0	-	-	-	-	
福岡	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0.080	0.080	0	-	-	-	-	
福岡	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.12	0.12	0	-	-	-	-	
福岡	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.50	0.50	0	-	-	-	-	
福岡	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.15	0.15	0	-	-	-	-	
福岡	河川	大川	大里橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
福岡	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.54	0.54	0	-	-	-	-	
福岡	河川	諏訪川潮止堰より上流	馬場町取水堰	0	1	0.14	0.14	1	5.8	5.8	0	1	
福岡	河川	諏訪川潮止堰より下流	三池鉄道河口鉄橋	1	2	1.0	1.1	1	3.9	3.9	0	0	
福岡	河川	隈川鹿児島本線鉄橋より下流	三池干拓内橋	0	4	0.47	0.69	0	-	-	-	-	
福岡	河川	(矢部川)塩塚川	下田橋	0	1	0.93	0.93	1	39	39	0	1	
福岡	河川	(矢部川)塩塚川	内馬場橋	0	0	-	-	1	36	36	0	1	
福岡	河川	(矢部川)塩塚川	成清橋	0	0	-	-	1	7.9	7.9	0	1	
福岡	河川	巨瀬川	中原橋	0	1	0.16	0.16	1	3.5	3.5	0	1	
福岡	河川	小石原川	高成橋	0	1	0.084	0.084	1	0.60	0.60	0	1	
福岡	河川	小石原川	東田橋	0	1	0.066	0.066	1	0.67	0.67	0	1	
福岡	河川	佐田川屋形原橋から下流	小田橋	0	1	0.090	0.090	1	2.0	2.0	0	1	
福岡	河川	桂川	蜷城橋	0	1	0.080	0.080	1	0.37	0.37	0	1	
福岡	河川	隈上川	柳野橋	0	1	0.093	0.093	1	0.37	0.37	0	1	
福岡	河川	山国川(黒川)	新川橋	0	1	0.27	0.27	1	1.0	1.0	0	1	
福岡	河川	山国川(友枝川)	貫船橋	0	1	0.078	0.078	1	0.70	0.70	0	1	
福岡	河川	岩岳川	沓洗橋	0	1	0.15	0.15	1	27	27	0	1	
福岡	河川	中川	橋の上堰	0	1	0.090	0.090	1	0.48	0.48	0	1	
福岡	河川	上河内川	滝の本橋	0	1	0.078	0.078	1	0.47	0.47	0	1	
福岡	河川	城井川赤幡橋から上流	赤幡橋	0	1	0.079	0.079	1	0.26	0.26	0	1	
福岡	河川	江尻川	常盤橋	0	1	0.25	0.25	1	0.88	0.88	0	1	
福岡	河川	小波瀬川	二崎橋	0	1	0.36	0.36	1	0.29	0.29	0	1	
福岡	河川	遠賀川鴨生浄水場から上流	新宮ノ前橋	0	1	0.22	0.22	1	0.70	0.70	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。
 注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m		n
福岡	河川	江川・坂井川から上流	江川橋	0	1	0.66	0.66	0	-	-	-	-	
福岡	河川	八木山川脇野橋から下流	(八木山川)樋口橋	0	1	0.085	0.085	1	2.0	2.0	0	1	
福岡	河川	多々良川津屋堰から上流	深井橋	0	1	0.42	0.42	1	2.7	2.7	0	1	
福岡	河川	多々良川津屋堰から下流	名島橋	0	2	0.30	0.30	1	1.0	1.0	0	0	
福岡	河川	須恵川南里井堰から下流	休也橋	0	2	0.47	0.60	1	0.58	0.58	0	0	
福岡	河川	宇美川龜山新橋から下流	塔の本橋	0	2	0.39	0.59	1	3.8	3.8	0	0	
福岡	河川	樋井川	旧今川橋	0	2	0.18	0.20	1	1.0	1.0	0	0	
福岡	河川	室見川	室見橋	0	2	0.22	0.23	1	1.2	1.2	0	0	
福岡	河川	(室見川)金屑川	飛石橋	0	2	0.20	0.24	1	1.5	1.5	0	0	
福岡	河川	名柄川	興徳寺橋	0	2	0.22	0.29	1	3.0	3.0	0	0	
福岡	河川	十郎川	壱岐橋	0	2	0.20	0.22	1	6.6	6.6	0	0	
福岡	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	2	0.24	0.32	1	7.4	7.4	0	0	
福岡	河川	唐の原川	浜田橋	0	2	0.29	0.45	1	5.4	5.4	0	0	
福岡	河川	大牟田川	五月橋	1	4	1.1	2.8	1	110	110	0	1	
福岡	河川	大牟田川	東泉橋	1	4	1.0	2.7	0	-	-	-	-	
福岡	河川	汐入川	汐入川橋	0	1	0.52	0.52	1	41	41	0	1	
福岡	河川	大根川谷山川合流点から上流	大根川橋	0	1	0.12	0.12	1	1.1	1.1	0	1	
福岡	河川	大根川谷山川合流点から上流	石ヶ崎橋	0	1	0.17	0.17	1	0.89	0.89	0	1	
福岡	河川	雷山川	赤坂橋	0	1	0.16	0.16	1	0.26	0.26	0	1	
福岡	河川	一貴山川	深江橋	0	1	0.16	0.16	1	2.6	2.6	0	1	
福岡	河川	加茂川	佐波橋	0	1	0.072	0.072	1	0.24	0.24	0	1	
福岡	河川	福吉川	福吉橋	0	1	0.091	0.091	1	0.28	0.28	0	1	
福岡	河川	七寺川	上鯨川橋	0	2	0.21	0.30	1	0.21	0.21	0	0	
福岡	河川	江の口川	玄洋橋	0	2	0.54	0.63	1	5.5	5.5	0	0	
福岡	河川	貫川	神田橋	0	1	0.32	0.32	0	-	-	-	-	
福岡	河川	相割川	恒見橋	0	4	0.21	0.33	0	-	-	-	-	
福岡	河川	相割川	松ヶ江大橋	0	1	0.19	0.19	0	-	-	-	-	
福岡	河川	相割川	相割橋	0	1	0.57	0.57	0	-	-	-	-	
福岡	河川	相割川	向の川橋上流分岐点付近	0	1	0.17	0.17	0	-	-	-	-	
福岡	河川	相割川	門司ゴルフ倶楽部下	0	1	0.086	0.086	0	-	-	-	-	
福岡	河川	相割川	変電所前バス停横	0	1	0.099	0.099	0	-	-	-	-	
福岡	河川	音無川	松原橋	0	1	0.13	0.13	1	0.70	0.70	0	1	
福岡	河川	遠賀川	大倉橋	0	1	0.16	0.16	1	13	13	0	1	
福岡	海域	洞海湾水域(奥洞海)	D 6	0	9	0.19	0.29	1	34	34	0	0	
福岡	海域	洞海湾水域(洞海湾口部)	D 2	0	1	0.079	0.079	1	17	17	0	0	
福岡	海域	洞海湾水域(響灘)	H 1	0	1	0.070	0.070	0	-	-	-	-	
福岡	海域	洞海湾水域(響灘)	H 5	0	1	0.068	0.068	0	-	-	-	-	
福岡	海域	有明海(2)	St 2	0	3	0.33	0.44	0	-	-	-	-	
福岡	海域	有明海(2)	No - 2	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
福岡	海域	有明海(2)	No - 1	0	1	0.19	0.19	0	-	-	-	-	
福岡	海域	有明海(4)	St 6	0	1	0.30	0.30	0	-	-	-	-	
福岡	海域	有明海(4)	No - 3	0	1	0.095	0.095	0	-	-	-	-	
福岡	海域	豊前地先海域	S 1	0	1	0.067	0.067	1	3.7	3.7	0	0	
福岡	海域	博多湾(東部海域)	E 2	0	2	0.12	0.16	1	9.5	9.5	0	0	
福岡	海域	博多湾(中部海域)	C 4	0	2	0.095	0.12	1	9.4	9.4	0	0	
福岡	海域	博多湾(西部海域)	W 3	0	2	0.089	0.11	1	0.44	0.44	0	0	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
長崎	海域	橘湾	為石漁港	0	1	0.070	0.070	1	4.9	4.9	0	1	
長崎	海域	橘湾	有喜漁港	0	1	0.072	0.072	1	1.9	1.9	0	1	
長崎	海域	橘湾	小浜港	0	1	0.13	0.13	1	1.5	1.5	0	1	
長崎	海域	橘湾	加津佐漁港	0	1	0.12	0.12	1	7.5	7.5	0	1	
熊本	河川	球磨川中流	西瀬橋	0	1	0.067	0.067	0	-	-	-	-	
熊本	河川	川辺川下流	永江橋	0	1	0.065	0.065	0	-	-	-	-	
熊本	河川	球磨川下流	金剛橋	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	
熊本	河川	加勢川	野田堰	0	1	0.24	0.24	1	0.89	0.89	0	1	
熊本	河川	浜戸川	次郎兵衛橋	0	1	0.32	0.32	0	-	-	-	-	
熊本	河川	天明新川	六双橋	0	1	0.32	0.32	1	1.2	1.2	0	1	
熊本	河川	天明新川	小原橋	0	1	0.33	0.33	1	2.3	2.3	0	1	
熊本	河川	天明新川	三俣橋	0	1	0.25	0.25	1	4.0	4.0	0	1	
熊本	河川	天明新川	天明新川橋	0	1	0.36	0.36	1	1.2	1.2	0	1	
熊本	河川	坪井川中流	上代橋	0	1	0.15	0.15	1	0.23	0.23	0	1	
熊本	河川	井芹川下流	尾崎橋	0	1	0.16	0.16	1	0.70	0.70	0	1	
熊本	河川	佐敷川	樽橋	0	1	0.065	0.065	0	-	-	-	-	
熊本	河川	水俣川下流	鶴田橋	0	1	0.066	0.066	1	1.2	1.2	0	1	
熊本	河川	水無川	産島橋	0	1	0.18	0.18	0	-	-	-	-	
熊本	河川	流藻川	流藻川河口	0	1	0.30	0.30	0	-	-	-	-	
熊本	河川	百間排水路	緑橋	0	1	0.40	0.40	0	-	-	-	-	
熊本	河川	百間排水路	多々良雨水	0	0	-	-	1	1.2	1.2	0	1	
熊本	河川	百間排水路	竹林水路	0	0	-	-	1	2.0	2.0	0	1	
熊本	海域	有明海(7)	St-6	0	1	0.18	0.18	1	2.0	2.0	0	1	
熊本	海域	有明海(8)	St-8	0	1	0.23	0.23	1	3.0	3.0	0	1	
熊本	海域	有明海(16)	St-7	0	1	0.11	0.11	1	6.7	6.7	0	1	
熊本	海域	有明海(16)	St-9	0	1	0.095	0.095	1	0.56	0.56	0	1	
熊本	海域	八代海(7)	St-15	0	1	0.068	0.068	0	-	-	-	-	
熊本	海域	八代海(7)	水俣港3	0	0	-	-	1	30	30	0	0	
熊本	海域	八代海(7)	水俣港2	0	0	-	-	1	300	300	0	0	
熊本	海域	八代海(7)	水俣港1	0	0	-	-	1	87	87	0	0	
熊本	海域	八代海(7)	丸島1	0	0	-	-	1	10	10	0	1	
熊本	海域	八代海(7)	丸島2	0	0	-	-	1	10	10	0	1	
大分	河川	中川	新常盤橋	0	1	0.064	0.064	1	3.2	3.2	0	0	
大分	河川	木立川	木立潮止堰	0	1	0.084	0.084	1	1.9	1.9	0	0	
大分	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.076	0.076	1	3.6	3.6	0	1	
大分	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.075	0.075	1	0.054	0.054	0	1	
大分	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.17	0.17	1	0.81	0.81	0	1	
大分	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.072	0.072	1	0.98	0.98	0	1	
大分	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.081	0.081	1	1.5	1.5	0	1	
大分	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.088	0.088	1	2.1	2.1	0	1	
大分	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.070	0.070	1	0.27	0.27	0	1	
大分	河川	犬丸川	今津大橋	1	2	0.68	1.1	1	2.2	2.2	0	0	
大分	河川	桂川	えびす橋	0	1	0.34	0.34	1	1.7	1.7	0	0	
大分	河川	朝見川下流	藤助橋	0	1	0.11	0.11	1	0.39	0.39	0	0	
大分	河川	臼杵川	川原地区橋	0	1	0.46	0.46	0	-	-	-	-	
大分	河川	町田川	潜石橋	0	1	0.067	0.067	1	0.41	0.41	0	0	
大分	河川	庄手川	長瀬橋	0	1	0.33	0.33	0	-	-	-	-	
大分	河川	原川	日岡橋	0	1	0.11	0.11	1	6.3	6.3	0	1	
大分	河川	祓川	御幸橋	0	1	0.075	0.075	1	0.37	0.37	0	1	
大分	河川	丹生川	王ノ瀬橋	0	1	0.093	0.093	1	0.42	0.42	0	1	
大分	河川	伊呂波川	高津橋	0	1	0.095	0.095	0	-	-	-	-	
大分	河川	田深川	丹過橋	0	1	0.26	0.26	1	0.93	0.93	0	0	
大分	河川	内河野川	神渡瀬橋	0	1	0.21	0.21	0	-	-	-	-	
大分	湖沼	芹川ダム	第1発電所前	0	1	0.25	0.25	0	-	-	-	-	
大分	海域	佐伯湾(丁)	SSt-9	0	1	0.031	0.031	0	-	-	-	-	
大分	海域	臼杵湾	USSt-2	0	1	0.036	0.036	0	-	-	-	-	
大分	海域	津久見湾	TSt-1	0	1	0.041	0.041	0	-	-	-	-	
大分	海域	豊前地先海域	SuSt-6	0	1	0.039	0.039	0	-	-	-	-	
大分	海域	別府湾中央水域	BSt-12	0	1	0.030	0.030	0	-	-	-	-	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, 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	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m		n
鹿児島	海域	薩摩半島西部海域(5)	基準点1	0	1	0.030	0.030	1	0.68	0.68	0	1	
鹿児島	海域	奄美大島本島海域	基準点1	0	1	0.014	0.014	1	0.074	0.074	0	0	
鹿児島	海域	奄美大島本島海域	基準点2	0	1	0.015	0.015	1	0.24	0.24	0	0	
沖縄	海域	中城湾	湾内2	0	1	0.067	0.067	1	0.44	0.44	0	1	
沖縄	海域	中城湾	湾内3	0	1	0.097	0.097	1	0.41	0.41	0	1	
沖縄	海域	那覇港海域	那覇港沖	0	1	0.099	0.099	1	1.2	1.2	0	1	
沖縄	海域	那覇港海域	泊港内	0	1	0.12	0.12	1	28	28	0	1	
沖縄	海域	那覇港海域	自謝加瀬東	0	1	0.047	0.047	1	1.0	1.0	0	1	
沖縄	海域	那覇港海域	那覇港入口	0	1	0.084	0.084	1	4.1	4.1	0	1	
沖縄	海域	平良港	第3埠頭北端から北へ300m	0	1	0.014	0.014	1	0.12	0.12	0	1	
沖縄	海域	石垣港	浜崎地区南埠頭埋め立て予定地から	0	1	0.055	0.055	1	0.75	0.75	0	1	
沖縄	海域	川平湾	小島南先端と双葉地先を結ぶ線上の中心点	0	1	0.056	0.056	1	0.23	0.23	0	1	
沖縄	海域	糸満海域	糸満漁港	0	1	0.077	0.077	1	8.2	8.2	0	1	
沖縄	海域	糸満海域	糸満漁港沖	0	1	0.048	0.048	1	0.13	0.13	0	1	
沖縄	海域	糸満海域	岡波岩東	0	1	0.054	0.054	1	0.15	0.15	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度 ダイオキシン類環境調査結果(地下水質)

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
北海道	札幌市白石区	1	0.028	0.028
北海道	札幌市白石区	1	0.027	0.027
北海道	札幌市厚別区	1	0.028	0.028
北海道	旭川市未広	2	0.070	0.071
北海道	芦別市野花南町	1	0.073	0.073
北海道	紋別市清滑町	1	0.069	0.069
北海道	士別市東	1	0.069	0.069
北海道	深川市幌内	1	0.069	0.069
北海道	恵庭市白樺町	1	0.069	0.069
北海道	伊達市館山町	1	0.069	0.069
北海道	北広島市輪厚中央	1	0.069	0.069
北海道	森町清澄町	1	0.070	0.070
北海道	八雲町浜松	1	0.069	0.069
北海道	長万部町栗岡	1	0.069	0.069
北海道	大成町宮野	1	0.069	0.069
北海道	奥尻町字宮津	1	0.069	0.069
北海道	共和町前田	1	0.069	0.069
北海道	古平町浜町	1	0.069	0.069
北海道	仁木町西町	1	0.069	0.069
北海道	余市町梅川町	1	0.069	0.069
北海道	妹背牛町字妹背牛	1	0.069	0.069
北海道	秩父別町秩父別	1	0.070	0.070
北海道	北竜町和	1	0.069	0.069
北海道	沼田町東予	1	0.070	0.070
北海道	和寒町三和	1	0.22	0.22
北海道	剣淵町元町	1	0.30	0.30
北海道	朝日町字中央	1	0.070	0.070
北海道	風連町西町	1	0.070	0.070
北海道	羽幌町築別	1	0.070	0.070
北海道	初山別村字初山別	1	0.070	0.070
北海道	浜頓別町浜頓別	1	0.069	0.069
北海道	枝幸町本町	1	0.069	0.069
北海道	滝上町滝ノ上原野	1	0.069	0.069
北海道	興部町沙留	1	0.069	0.069
北海道	西興部村東興	1	0.069	0.069
北海道	雄武町雄武	1	0.069	0.069
北海道	豊浦町新山梨	1	0.070	0.070
北海道	虻田町泉	1	0.13	0.13
北海道	洞爺村大原	1	0.069	0.069
北海道	平取町荷負	1	0.069	0.069
北海道	えりも町本町	1	0.070	0.070
北海道	池田町大通	1	0.069	0.069
北海道	豊頃町茂岩本町	1	0.070	0.070
北海道	本別町西美里別	1	0.069	0.069
北海道	浦幌町万年	1	0.069	0.069
北海道	白糠町西	1	0.069	0.069
北海道	音別町北栄	1	0.069	0.069
北海道	別海町別海西本町	1	0.069	0.069
青森	青森市駒込	1	0.027	0.027
青森	青森市勝田	1	0.024	0.024
青森	青森市三内	1	0.024	0.024
青森	青森市細越	1	0.023	0.023
青森	青森市金沢	1	0.024	0.024
青森	弘前市向外瀬	1	0.025	0.025
青森	弘前市品川町	1	0.029	0.029
青森	弘前市城東	1	0.028	0.028
青森	弘前市元長町	1	0.031	0.031
青森	弘前市中野	1	0.028	0.028
青森	弘前市宮園	1	0.026	0.026
青森	八戸市白銀町	1	0.025	0.025
青森	八戸市市川町	1	0.023	0.023

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
青森	八戸市糠塚	1	0.024	0.024
青森	八戸市美保野	1	0.025	0.025
青森	八戸市松館	1	0.037	0.037
青森	黒石市前町	1	0.028	0.028
青森	五所川原市下平井町	1	0.033	0.033
青森	五所川原市一ツ谷	1	0.42	0.42
青森	十和田市西三番町	1	0.029	0.029
青森	十和田市穂並町	1	0.025	0.025
青森	三沢市中央町	1	0.029	0.029
青森	むつ市小川町	1	0.031	0.031
青森	鱒ヶ沢町七ツ石町	1	0.032	0.032
青森	木造町日向	1	0.067	0.067
青森	大鱒町大鱒	1	0.027	0.027
青森	大鱒町虹貝	1	0.040	0.040
青森	尾上町高木	1	0.026	0.026
青森	尾上町尾上	1	0.026	0.026
青森	碓ヶ関村碓ヶ関	1	0.035	0.035
青森	板柳町板柳	1	0.027	0.027
青森	鶴田町鶴田	1	0.037	0.037
青森	野辺地町野辺地	1	0.027	0.027
青森	東北町乙部	1	0.025	0.025
青森	大間町大間	1	0.027	0.027
青森	東通村尻屋	1	0.024	0.024
青森	三戸町川守田	1	0.028	0.028
青森	三戸町同心町	1	0.024	0.024
青森	田子町田子	1	0.024	0.024
青森	福地村苔米地	1	0.026	0.026
岩手	盛岡市本宮	1	0.062	0.062
岩手	盛岡市湯沢	1	0.067	0.067
岩手	水沢市羽田町	1	0.052	0.052
岩手	花巻市東十二丁目	1	0.15	0.15
岩手	北上市口内町	1	0.062	0.062
岩手	北上市大堤	1	0.069	0.069
岩手	一関市山目町	1	0.069	0.069
岩手	釜石市片岸町	1	0.052	0.052
岩手	江刺市岩谷堂	1	0.068	0.068
岩手	二戸市金田一	1	0.053	0.053
岩手	雫石町長山	1	0.063	0.063
岩手	岩手町御堂	1	0.063	0.063
岩手	西根町平笠	1	0.052	0.052
岩手	玉山村下田	1	0.057	0.057
岩手	安代町亦戸川原	1	0.052	0.052
岩手	紫波町桜町	1	0.064	0.064
岩手	東和町町井	1	0.063	0.063
岩手	沢内村川舟	1	0.057	0.057
岩手	金ヶ崎町西根	1	0.052	0.052
岩手	胆沢町若柳	1	0.062	0.062
岩手	花泉町油島	1	0.19	0.19
岩手	大東町摺沢	1	0.062	0.062
岩手	室根村矢越	1	0.062	0.062
岩手	住田町上有住	1	0.057	0.057
岩手	宮守村上鱒沢	1	0.052	0.052
岩手	山田町山田	1	0.052	0.052
岩手	岩泉町岩泉	1	0.052	0.052
岩手	川井村小国	1	0.055	0.055
岩手	野田村野田	1	0.13	0.13
岩手	九戸村長興寺	1	0.054	0.054
宮城	仙台市青葉区芋沢	1	0.070	0.070
宮城	仙台市青葉区木町通	1	0.020	0.020
宮城	仙台市宮城野区岩切	1	0.048	0.048
宮城	仙台市宮城野区高砂	1	0.020	0.020

平成14年度 ダイオキシン類環境調査結果(地下水質)

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
宮城	仙台市若林区荒浜	1	0.026	0.026
宮城	仙台市若林区木の下	1	0.17	0.17
宮城	仙台市太白区西多賀	1	0.020	0.020
宮城	仙台市太白区山田	1	0.019	0.019
宮城	仙台市泉区市名坂	1	0.020	0.020
宮城	仙台市泉区根白石	1	0.020	0.020
宮城	大河原町町	1	0.072	0.072
宮城	柴田町船岡	1	0.075	0.075
宮城	亘理町達隈上郡	1	0.066	0.066
宮城	松島町北小泉	1	0.068	0.068
宮城	富谷町富谷	1	0.067	0.067
宮城	小野田町原	1	0.074	0.074
宮城	松山町千石	1	0.079	0.079
宮城	三本木町南谷地	1	0.080	0.080
宮城	若柳町武鎗	1	0.092	0.092
宮城	志波姫町沼崎	1	0.089	0.089
宮城	迫町新田	1	0.069	0.069
宮城	中田町石森	1	0.071	0.071
宮城	河北町北境	1	0.074	0.074
宮城	桃生町永井	1	0.076	0.076
宮城	本吉町道外	1	0.069	0.069
秋田	秋田市新屋	1	0.013	0.013
秋田	秋田市飯島	1	0.013	0.013
秋田	大館市川口	1	0.079	0.079
秋田	本荘市薬師堂	1	0.19	0.19
秋田	湯沢市成沢	1	0.075	0.075
秋田	森吉町本城	1	0.084	0.084
秋田	田代町岩瀬	1	0.091	0.091
秋田	合川町増沢	1	0.070	0.070
秋田	二ツ井町切石	1	0.069	0.069
秋田	山本町豊岡金田	1	0.071	0.071
秋田	八竜町鷄川	1	0.072	0.072
秋田	五城目町内川浅見内	1	0.070	0.070
秋田	八郎潟町中嶋	1	0.070	0.070
秋田	天王町天王	1	0.070	0.070
秋田	矢島町木在	1	0.070	0.070
秋田	大内町中館	1	0.10	0.10
秋田	西仙北町大沢郷寺	1	0.070	0.070
秋田	田沢湖町卒田	1	0.086	0.086
秋田	協和町中淀川	1	0.071	0.071
秋田	平鹿町浅舞	1	0.070	0.070
秋田	十文字町佐賀会	1	0.085	0.085
秋田	皆瀬村川向	1	0.070	0.070
山形	鶴岡市宝田	1	0.042	0.042
山形	鶴岡市みどり町	1	0.11	0.11
山形	鶴岡市馬場町	1	0.084	0.084
山形	鶴岡市平成町	1	0.038	0.038
山形	鶴岡市茨新田	1	0.046	0.046
山形	酒田市宮海	1	0.039	0.039
山形	酒田市大宮	1	0.049	0.049
山形	酒田市坂野辺新田	1	0.062	0.062
山形	酒田市日吉町	1	0.049	0.049
山形	酒田市両羽町	1	0.040	0.040
山形	立川町下出川原	1	0.12	0.12
山形	立川町狩川	1	0.13	0.13
山形	余目町平岡	1	0.068	0.068
山形	余目町廻館	1	0.12	0.12
山形	藤島町八色木	1	0.038	0.038
山形	藤島町豊栄	1	0.065	0.065
山形	羽黒町十文字	1	0.048	0.048
山形	羽黒町後田	1	0.038	0.038

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
山形	榊引町下山添	1	0.040	0.040
山形	榊引町田代	1	0.043	0.043
山形	三川町猪子	1	0.086	0.086
山形	三川町横山	1	0.042	0.042
山形	朝日村熊出	1	0.040	0.040
山形	朝日村越中山	1	0.040	0.040
山形	温海町小国	1	0.051	0.051
山形	温海町早田	1	0.051	0.051
山形	遊佐町遊佐町	1	0.093	0.093
山形	遊佐町富岡	1	0.073	0.073
山形	八幡町観音寺	1	0.095	0.095
山形	八幡町福山	1	0.097	0.097
山形	松山町地見興野	1	0.14	0.14
山形	松山町松嶺	1	0.16	0.16
山形	平田町砂越	1	0.15	0.15
山形	平田町山谷西沢入	1	0.039	0.039
福島	福島市瀬上町	1	0.068	0.068
福島	福島市上鳥渡	1	0.057	0.057
福島	福島市佐倉下	1	0.058	0.058
福島	福島市松川町沼袋	1	0.058	0.058
福島	会津若松市門田町中野	1	0.063	0.063
福島	会津若松市湊町原	1	0.063	0.063
福島	郡山市三穂田町下守屋	1	0.033	0.033
福島	郡山市西田町鬼生田	1	0.034	0.034
福島	いわき市三和町渡戸	1	0.030	0.030
福島	いわき市遠野町根岸	1	0.031	0.031
福島	いわき市川部町松の下	1	0.038	0.038
福島	原町市馬場	1	0.057	0.057
福島	原町市国見町	1	0.057	0.057
福島	須賀川市雨田	1	0.083	0.083
福島	須賀川市滑川	1	0.057	0.057
福島	喜多方市岩月町宮津	1	0.080	0.080
福島	相馬市蒲庭	1	0.11	0.11
福島	二本松市永田	1	0.058	0.058
福島	梁川町二野袋	1	0.063	0.063
福島	川俣町小綱木	1	0.058	0.058
福島	天栄村白子	1	0.057	0.057
福島	田島町糸沢	1	0.10	0.10
福島	猪苗代町三郷	1	0.066	0.066
福島	会津坂下町古市乙	1	0.065	0.065
福島	会津高田町永井野	1	0.068	0.068
福島	表郷村番沢	1	0.060	0.060
福島	矢吹町堰の上	1	0.058	0.058
福島	塙町塙	1	0.11	0.11
福島	船引町船引	1	0.057	0.057
福島	浪江町請戸	1	0.085	0.085
茨城	水戸市飯富町	1	0.082	0.082
茨城	水戸市千波町	1	0.071	0.071
茨城	水戸市東野町	1	0.070	0.070
茨城	日立市大和田町	1	0.40	0.40
茨城	日立市川尻町	1	0.085	0.085
茨城	日立市高鈴町	1	0.083	0.083
茨城	土浦市手野町	1	0.090	0.090
茨城	土浦市大岩田	1	0.20	0.20
茨城	石岡市三村	1	0.083	0.083
茨城	下館市布川	1	0.075	0.075
茨城	結城市大谷瀬	1	0.070	0.070
茨城	結城市粕礼	1	0.074	0.074
茨城	結城市田間	1	0.084	0.084
茨城	龍ヶ崎市宮淵町	1	0.088	0.088
茨城	下妻市半谷	1	0.077	0.077

平成14年度 ダイオキシン類環境調査結果(地下水質)

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
茨城	水海道市菅生町	1	0.14	0.14
茨城	常陸太田市磯部町	1	0.13	0.13
茨城	常陸太田市茅根町	1	0.073	0.073
茨城	高萩市東本町	1	0.070	0.070
茨城	北茨城市関本町福田	1	0.071	0.071
茨城	北茨城市中郷町松井	1	0.071	0.071
茨城	笠間市飯田	1	0.088	0.088
茨城	取手市駒場	1	0.071	0.071
茨城	岩井市岩井	1	0.072	0.072
茨城	岩井市矢作	1	0.071	0.071
茨城	牛久市岡見町	1	0.070	0.070
茨城	牛久市庄兵衛新田町	1	0.073	0.073
茨城	つくば市北条	1	0.072	0.072
茨城	つくば市中別府	1	0.070	0.070
茨城	つくば市蓮沼	1	0.10	0.10
茨城	つくば市谷田部	1	0.070	0.070
茨城	ひたちなか市高野	1	0.070	0.070
茨城	ひたちなか市佐和	1	0.084	0.084
茨城	ひたちなか市十三奉行	1	0.078	0.078
茨城	鹿嶋市林	1	0.070	0.070
茨城	潮来市水原	1	0.082	0.082
茨城	守谷市本町	1	0.092	0.092
茨城	茨城町木部	1	0.070	0.070
茨城	茨城町鳥羽田	1	0.078	0.078
茨城	小川町下吉影	1	0.070	0.070
茨城	美野里町中台	1	0.070	0.070
茨城	内原町赤尾関	1	0.073	0.073
茨城	桂村下阿野沢	1	0.16	0.16
茨城	大洗町磯浜町	1	0.085	0.085
茨城	友部町長兎路	1	0.071	0.071
茨城	岩間町泉	1	0.097	0.097
茨城	岩瀬町大泉	1	0.070	0.070
茨城	東海村石神外宿	1	0.090	0.090
茨城	那珂町菅谷	1	0.12	0.12
茨城	大宮町石沢	1	0.074	0.074
茨城	緒川村下小瀬	1	0.071	0.071
茨城	水府村松平	1	0.091	0.091
茨城	里美村大中	1	0.088	0.088
茨城	大子町大子	1	0.083	0.083
茨城	旭村玉田	1	0.084	0.084
茨城	鉾田町串挽	1	0.071	0.071
茨城	鉾田町串挽	1	0.090	0.090
茨城	鉾田町鳥栖	1	0.088	0.088
茨城	大洋村大蔵	1	0.072	0.072
茨城	神栖町平泉	1	0.072	0.072
茨城	神栖町溝口	1	0.070	0.070
茨城	波崎町矢田部	1	0.070	0.070
茨城	波崎町柳川	1	0.072	0.072
茨城	麻生町行方	1	0.084	0.084
茨城	江戸崎町江戸崎甲	1	0.070	0.070
茨城	美浦村信太	1	0.073	0.073
茨城	新利根町下太田	1	0.072	0.072
茨城	桜川村三次	1	0.14	0.14
茨城	東町伊佐部	1	0.10	0.10
茨城	霞ヶ浦町加茂	1	0.071	0.071
茨城	玉里村栗又四ヶ	1	0.070	0.070
茨城	八郷町柿岡	1	0.072	0.072
茨城	新治村田土部	1	0.16	0.16
茨城	関城町辻	1	0.071	0.071
茨城	真壁町真壁	1	0.072	0.072
茨城	大和村大國玉	1	0.089	0.089

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
茨城	大和村高森	1	0.070	0.070
茨城	協和町桑山	1	0.071	0.071
茨城	千代川村村岡	1	0.31	0.31
茨城	総和町稲宮	1	0.074	0.074
茨城	五霞町元栗橋	1	0.074	0.074
茨城	三和町谷貝	1	0.086	0.086
茨城	境町浦向	1	0.071	0.071
茨城	藤代町波沼	1	0.088	0.088
栃木	宇都宮市瓦谷町	1	0.065	0.065
栃木	宇都宮市戸祭元町	1	0.065	0.065
栃木	宇都宮市御幸本町	1	0.065	0.065
栃木	宇都宮市石井町	1	0.065	0.065
栃木	宇都宮市氷室町	1	0.065	0.065
栃木	宇都宮市屋板町	1	0.065	0.065
栃木	宇都宮市針ヶ谷町	1	0.065	0.065
栃木	足利市大月町	1	0.065	0.065
栃木	足利市寺岡町	1	0.065	0.065
栃木	足利市羽刈町	1	0.065	0.065
栃木	足利市松田町	1	0.065	0.065
栃木	栃木市皆川城内町	1	0.065	0.065
栃木	栃木市田村町	1	0.066	0.066
栃木	佐野市富士町	1	0.071	0.071
栃木	鹿沼市見野	1	0.068	0.068
栃木	鹿沼市白桑田	1	0.065	0.065
栃木	鹿沼市下南摩町	1	0.065	0.065
栃木	日光市中宮祠	1	0.065	0.065
栃木	日光市所野	1	0.065	0.065
栃木	今市市川室	1	0.065	0.065
栃木	今市市嘉多蔵	1	0.065	0.065
栃木	今市市小林	1	0.065	0.065
栃木	小山市神鳥谷	1	0.065	0.065
栃木	小山市塚崎	1	0.065	0.065
栃木	小山市網戸	1	0.065	0.065
栃木	小山市鉢形	1	0.065	0.065
栃木	真岡市飯貝	1	0.065	0.065
栃木	真岡市八木岡	1	0.065	0.065
栃木	大田原市野沢	1	0.065	0.065
栃木	大田原市大神	1	0.065	0.065
栃木	矢板市本町	1	0.065	0.065
栃木	矢板市乙畑	1	0.065	0.065
栃木	黒磯市若葉町	1	0.065	0.065
栃木	黒磯市笹沼	1	0.065	0.065
栃木	上三川町西汗	1	0.067	0.067
栃木	南河内町上吉田	1	0.065	0.065
栃木	河内町古田	1	0.065	0.065
栃木	粟野町中粕尾	1	0.065	0.065
栃木	益子町小宅	1	0.065	0.065
栃木	茂木町馬門	1	0.065	0.065
栃木	茂木町飯	1	0.065	0.065
栃木	市貝町大谷津	1	0.065	0.065
栃木	芳賀町上延生	1	0.065	0.065
栃木	壬生町羽生田	1	0.070	0.070
栃木	石橋町大松山一丁目	1	0.065	0.065
栃木	野木町友沼	1	0.065	0.065
栃木	大平町蔵井	1	0.065	0.065
栃木	岩舟町曲ヶ島	1	0.065	0.065
栃木	塩谷町田所	1	0.065	0.065
栃木	塩谷町大久保	1	0.065	0.065
栃木	氏家町柿木沢新田	1	0.065	0.065
栃木	高根沢町上柏崎	1	0.066	0.066
栃木	喜連川町喜連川	1	0.065	0.065

平成14年度 ダイオキシン類環境調査結果(地下水質)

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
栃木	南那須町藤田	1	0.065	0.065
栃木	烏山町大木須	1	0.066	0.066
栃木	馬頭町久那瀬	1	0.065	0.065
栃木	馬頭町谷川	1	0.067	0.067
栃木	小川町小川	1	0.065	0.065
栃木	湯津上村小船渡	1	0.065	0.065
栃木	黒羽町河原	1	0.065	0.065
栃木	黒羽町雲岩寺	1	0.065	0.065
栃木	那須町寄居	1	0.065	0.065
栃木	西那須野町一区町	1	0.065	0.065
栃木	塩原町下大貫	1	0.065	0.065
栃木	田沼町山形	1	0.065	0.065
栃木	葛生町豊代	1	0.065	0.065
群馬	前橋市江木町	1	0.037	0.037
群馬	前橋市元総社町	1	0.038	0.038
群馬	前橋市力丸町	1	0.036	0.036
群馬	前橋市五代町	1	0.037	0.037
群馬	前橋市荻窪町	1	0.039	0.039
群馬	前橋市神沢の森	1	0.037	0.037
群馬	沼田市恩田町	1	0.039	0.039
群馬	沼田市中野町	1	0.044	0.044
群馬	沼田市下川田町	1	0.056	0.056
群馬	沼田市発知新田町	1	0.039	0.039
群馬	沼田市横塚町	1	0.048	0.048
群馬	渋川市八木原	1	0.039	0.039
群馬	北橋村真壁	1	0.039	0.039
群馬	子持村中郷	1	0.039	0.039
群馬	甘楽町小幡	1	0.067	0.067
群馬	甘楽町白倉	1	0.067	0.067
群馬	中之条町四万	1	0.045	0.045
群馬	吾妻東村新巻	1	0.045	0.045
群馬	吾妻東村五町田	1	0.039	0.039
群馬	吾妻町厚田	1	0.045	0.045
群馬	吾妻町川戸	1	0.039	0.039
群馬	吾妻町岩井	1	0.049	0.049
群馬	高山村中山	1	0.042	0.042
群馬	白沢村尾合	1	0.044	0.044
群馬	利根村大原	1	0.045	0.045
群馬	利根村追貝	1	0.039	0.039
群馬	片品村花咲	1	0.045	0.045
群馬	川場村谷地	1	0.039	0.039
群馬	月夜野町小川	1	0.045	0.045
群馬	月夜野町小川	1	0.044	0.044
群馬	月夜野町真庭	1	0.039	0.039
群馬	水上町小仁田	1	0.040	0.040
群馬	新治村新巻	1	0.039	0.039
群馬	新治村布施	1	0.041	0.041
群馬	昭和村糸井	1	0.044	0.044
群馬	昭和村川額	1	0.060	0.060
群馬	昭和村森下	1	0.044	0.044
埼玉	川越市南大塚	1	0.020	0.020
埼玉	熊谷市上中条	1	0.019	0.019
埼玉	川口市道合	1	0.015	0.015
埼玉	秩父市山田	1	0.023	0.023
埼玉	飯能市原市場	1	0.028	0.028
埼玉	加須市大越	1	0.021	0.021
埼玉	本庄市傍示堂	1	0.019	0.019
埼玉	東松山市大谷	1	0.024	0.024
埼玉	深谷市矢島	1	0.60	0.60
埼玉	上尾市上野	1	0.020	0.020
埼玉	越谷市七左町	1	0.022	0.022

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
埼玉	戸田市氷川町	1	0.091	0.091
埼玉	人間市木蓮寺	1	0.029	0.029
埼玉	朝霞市岡	1	0.026	0.026
埼玉	新座市北野	1	0.020	0.020
埼玉	八潮市木曾根	1	0.024	0.024
埼玉	坂戸市北浅羽	1	0.019	0.019
埼玉	幸手市中	1	0.021	0.021
埼玉	日高市栗坪	1	0.024	0.024
埼玉	吉川市南広島	1	0.032	0.032
埼玉	さいたま市白嶽	1	0.14	0.14
埼玉	さいたま市塚本町	1	0.12	0.12
埼玉	越生町上谷	1	0.11	0.11
埼玉	嵐山町平沢	1	0.023	0.023
埼玉	小川町腰越	1	0.019	0.019
埼玉	川島町上小見野	1	0.022	0.022
埼玉	上里町五明	1	0.019	0.019
埼玉	川本町長在家	1	0.023	0.023
埼玉	寄居町用土	1	0.026	0.026
埼玉	川里町広田	1	0.019	0.019
埼玉	白岡町小久喜	1	0.024	0.024
埼玉	菖蒲町菖蒲	1	0.025	0.025
埼玉	鷺宮町中妻	1	0.028	0.028
埼玉	杉戸町本郷	1	0.023	0.023
千葉	千葉市中央区生実町	1	0.078	0.078
千葉	千葉市中央区宮崎町	1	0.078	0.078
千葉	千葉市花見川区長作町	1	0.078	0.078
千葉	千葉市花見川区浪花町	1	0.078	0.078
千葉	千葉市稲毛区小深町	1	0.078	0.078
千葉	千葉市稲毛区天台2丁目	1	0.078	0.078
千葉	千葉市若葉区大宮台	1	0.078	0.078
千葉	千葉市若葉区小倉台7丁目	1	0.078	0.078
千葉	千葉市緑区鎌取町	1	0.078	0.078
千葉	千葉市緑区大膳野町	1	0.078	0.078
千葉	千葉市美浜区新港	1	0.078	0.078
千葉	千葉市美浜区真砂5丁目	1	0.078	0.078
千葉	銚子市高田町7丁目	1	0.11	0.11
千葉	松戸市七右衛門新田	1	0.065	0.065
千葉	松戸市高塚新田	1	0.065	0.065
千葉	松戸市横須賀1丁目	1	0.039	0.039
千葉	成田市芦田	1	0.12	0.12
千葉	成田市小泉	1	0.082	0.082
千葉	東金市東岩崎	1	0.038	0.038
千葉	柏市篠籠田	1	0.039	0.039
千葉	柏市豊四季	1	0.021	0.021
千葉	柏市十余二	1	0.022	0.022
千葉	柏市船戸	1	0.041	0.041
千葉	柏市増尾6丁目	1	0.016	0.016
千葉	鎌ヶ谷市初富	1	0.038	0.038
千葉	富津市金谷	1	0.048	0.048
千葉	四街道市鹿渡	1	0.039	0.039
千葉	印西市浦部	1	0.026	0.026
千葉	白井市中	1	0.038	0.038
千葉	沼南町高柳	1	0.038	0.038
千葉	酒々井町柏木	1	0.039	0.039
千葉	栄町須賀	1	0.038	0.038
千葉	下総町名木	1	0.040	0.040
千葉	大栄町堀籠	1	0.042	0.042
千葉	栗源町高萩	1	0.038	0.038
千葉	東庄町笹川い	1	0.042	0.042
千葉	光町篠本	1	0.038	0.038
千葉	成東町親田	1	0.038	0.038

平成14年度 ダイオキシン類環境調査結果(地下水質)

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
千葉	松尾町五反田	1	0.041	0.041
千葉	長柄町六地藏	1	0.043	0.043
千葉	夷隅町万木	1	0.13	0.13
千葉	岬町江場土	1	0.039	0.039
千葉	富浦町南無谷	1	0.083	0.083
千葉	鋸南町江月	1	0.18	0.18
千葉	千倉町南朝夷	1	0.039	0.039
千葉	天津小湊町内浦	1	0.075	0.075
東京	港区六本木	1	0.066	0.066
東京	目黒区東山	1	0.065	0.065
東京	豊島区千早	1	0.065	0.065
東京	練馬区東大泉	1	0.065	0.065
東京	葛飾区青戸	1	0.065	0.065
東京	三鷹市深大寺	1	0.065	0.065
東京	昭島市松原町	1	0.065	0.065
東京	東村山市久米川町	1	0.065	0.065
東京	東大和市仲原	1	0.065	0.065
東京	瑞穂町長岡長谷部	1	0.065	0.065
神奈川	横浜市中区北方町	1	0.12	0.12
神奈川	横浜市保土ヶ谷区岩井町	1	0.090	0.090
神奈川	横浜市港北区日吉本町	1	0.12	0.12
神奈川	横浜市青葉区大場町	1	0.097	0.097
神奈川	横浜市青葉区榎が丘	1	0.10	0.10
神奈川	横浜市都筑区東山田	1	0.090	0.090
神奈川	横浜市都筑区茅ヶ崎東	1	0.091	0.091
神奈川	横浜市戸塚区品濃町	1	0.091	0.091
神奈川	横浜市瀬谷区阿久和南	1	0.12	0.12
神奈川	川崎市中原区下小田中	1	0.18	0.18
神奈川	川崎市宮前区菅生	1	0.11	0.11
神奈川	川崎市麻生区黒川	1	0.11	0.11
神奈川	横須賀市長沢	1	0.066	0.066
神奈川	横須賀市追浜町	1	0.12	0.12
神奈川	横須賀市佐島	1	0.14	0.14
神奈川	横須賀市吉井	1	0.11	0.11
神奈川	平塚市小鍋島	1	0.047	0.047
神奈川	鎌倉市山ノ内	1	0.039	0.039
神奈川	鎌倉市台	1	0.038	0.038
神奈川	藤沢市大庭	1	0.038	0.038
神奈川	藤沢市石川	1	0.038	0.038
神奈川	小田原市根府川	1	0.042	0.042
神奈川	小田原市城山	1	0.047	0.047
神奈川	小田原市久野	1	0.039	0.039
神奈川	茅ヶ崎市本宿町	1	0.042	0.042
神奈川	相模原市大島	1	0.039	0.039
神奈川	相模原市田名	1	2.0	2.0
神奈川	相模原市文京	1	0.042	0.042
神奈川	三浦市南下浦町	1	0.038	0.038
神奈川	秦野市曾屋	1	0.051	0.051
神奈川	秦野市東田原	1	0.038	0.038
神奈川	厚木市小野	1	0.041	0.041
神奈川	厚木市上依和	1	0.039	0.039
神奈川	大和市上和田	1	0.038	0.038
神奈川	伊勢原市串橋	1	0.043	0.043
神奈川	伊勢原市日向	1	0.049	0.049
神奈川	海老名市杉久保	1	0.041	0.041
神奈川	海老名市中野	1	0.041	0.041
神奈川	座間市相模が丘	1	0.040	0.040
神奈川	南足柄市三竹	1	0.038	0.038
神奈川	綾瀬市吉岡	1	0.064	0.064
神奈川	葉山町木古庭	1	0.038	0.038
神奈川	寒川町田端	1	0.039	0.039

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
神奈川	大磯町西小磯	1	0.044	0.044
神奈川	二宮町山西	1	0.038	0.038
神奈川	大井町西大井	1	0.039	0.039
神奈川	松田町寄	1	0.038	0.038
神奈川	山北町山北	1	0.040	0.040
神奈川	箱根町小湧谷	1	0.046	0.046
神奈川	湯河原町宮上	1	0.047	0.047
神奈川	愛川町中津	1	0.042	0.042
神奈川	清川村煤ヶ谷	1	0.037	0.037
神奈川	城山町葉山島	1	0.046	0.046
神奈川	津久井町長竹	1	0.34	0.34
神奈川	相模湖町与瀬	1	0.074	0.074
神奈川	藤野町名倉	1	0.050	0.050
新潟	新潟市島見町	1	0.035	0.035
新潟	新潟市東中島	1	0.035	0.035
新潟	京ヶ瀬村曾郷	1	0.073	0.073
新潟	下田村中野原	1	0.073	0.073
新潟	津川町奥田	1	0.073	0.073
新潟	出雲崎町川西	1	0.073	0.073
新潟	堀之内町堀之内	1	0.14	0.14
新潟	吉川町原之町	1	0.073	0.073
新潟	新穂村北方	1	0.073	0.073
富山	富山市蓮町	1	0.067	0.067
富山	富山市大島	1	0.067	0.067
富山	富山市江本	1	0.067	0.067
富山	富山市四方荒屋	1	0.091	0.091
富山	高岡市和田	1	0.016	0.016
富山	高岡市麻生谷	1	0.019	0.019
富山	高岡市手洗野	1	0.016	0.016
富山	高岡市五十里	1	0.019	0.019
富山	高岡市滝	1	0.019	0.019
富山	新湊市善光寺	1	0.019	0.019
富山	魚津市上口	1	0.016	0.016
富山	氷見市阿尾	1	0.019	0.019
富山	黒部市阿弥陀堂	1	0.017	0.017
富山	砺波市苗加	1	0.020	0.020
富山	砺波市狐島	1	0.022	0.022
富山	小矢部市水牧	1	0.019	0.019
富山	大山町東福沢	1	0.016	0.016
富山	入善町田中	1	0.018	0.018
富山	入善町下山	1	0.016	0.016
富山	八尾町福島	1	0.017	0.017
富山	婦中町河原町	1	0.017	0.017
富山	小杉町戸破	1	0.018	0.018
富山	福光町館	1	0.022	0.022
石川	金沢市石引2丁目	1	0.070	0.070
石川	小松市埴田町	1	0.057	0.057
石川	小松市安宅町	1	0.054	0.054
石川	珠洲市野々江町	1	0.10	0.10
石川	加賀市曾宇町	1	0.089	0.089
石川	加賀市片山津町	1	0.055	0.055
石川	加賀市庄町	1	0.055	0.055
石川	羽咋市柳田町	1	0.055	0.055
石川	松任市水島町	1	0.064	0.064
石川	野々市町堀内	1	0.056	0.056
石川	津幡町能瀬	1	0.054	0.054
石川	内灘町鶴ヶ丘	1	0.054	0.054
石川	志賀町大笹	1	0.054	0.054
石川	志賀町上野	1	0.054	0.054
石川	押水町北川尻	1	0.054	0.054
石川	門前町千代	1	0.067	0.067

平成14年度 ダイオキシン類環境調査結果(地下水質)

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
石川	門前町館	1	0.099	0.099
石川	内浦町上	1	0.065	0.065
福井	敦賀市櫛川	1	0.022	0.022
福井	敦賀市櫻曲	1	0.022	0.022
福井	武生市勝蓮花町	1	0.022	0.022
福井	勝山市遅羽町下荒井	1	0.022	0.022
福井	三国町池上	1	0.024	0.024
福井	金津町中川	1	0.024	0.024
福井	朝日町宝泉寺	1	0.022	0.022
福井	朝日町天谷	1	0.025	0.025
福井	美浜町佐野	1	0.022	0.022
山梨	甲府市大手	1	0.068	0.068
山梨	甲府市宝	1	0.067	0.067
山梨	塩山市藤木	1	0.067	0.067
山梨	大月市大町真木	1	0.067	0.067
山梨	韮崎市穴山町	1	0.067	0.067
山梨	勝沼町上岩崎	1	0.067	0.067
山梨	境川村三瀬	1	0.067	0.067
山梨	芦川村鶯宿	1	0.067	0.067
山梨	増穂町最勝寺	1	0.068	0.068
山梨	身延町相又	1	0.068	0.068
山梨	昭和町押越	1	0.068	0.068
山梨	芦安村安通地内	1	0.067	0.067
山梨	櫛形町沢登	1	0.069	0.069
山梨	明野村上手	1	0.067	0.067
山梨	長坂町長坂下条	1	0.13	0.13
山梨	小淵沢町上笹尾	1	0.10	0.10
山梨	秋山村	1	0.068	0.068
山梨	道志村	1	0.068	0.068
山梨	忍野村内野	1	0.067	0.067
山梨	勝山村	1	0.067	0.067
山梨	足和田村西湖	1	0.068	0.068
山梨	南部町福土	1	0.068	0.068
長野	長野市真島町真島	1	0.067	0.067
長野	茅野市宮川	1	0.026	0.026
長野	望月町望月	1	0.036	0.036
長野	東部町本海野	1	0.023	0.023
長野	箕輪町中箕輪	1	0.055	0.055
長野	高森町下市田	1	0.022	0.022
長野	南木曾町田立	1	0.023	0.023
長野	穂高町穂高	1	0.023	0.023
長野	松川村板取	1	0.026	0.026
長野	山ノ内町佐野	1	0.028	0.028
岐阜	岐阜市藪田西	1	0.067	0.067
岐阜	岐阜市栗野東	1	0.067	0.067
岐阜	岐阜市太郎丸	1	0.067	0.067
岐阜	川島町河田	1	0.070	0.070
岐阜	養老町口ヶ島	1	0.068	0.068
岐阜	垂井町栗原	1	0.066	0.066
岐阜	関ヶ原町玉	1	0.067	0.067
岐阜	輪之内町中郷新田	1	0.069	0.069
岐阜	池田町本郷	1	0.068	0.068
岐阜	本巣町曾井中島	1	0.066	0.066
岐阜	穂積町馬場上光町	1	0.066	0.066
岐阜	美山町富永	1	0.068	0.068
岐阜	武芸川町高野	1	0.066	0.066
岐阜	白鳥町向小駄良	1	0.066	0.066
岐阜	八百津町八百津	1	0.067	0.067
岐阜	福岡町福岡	1	0.066	0.066
岐阜	岩村町	1	0.066	0.066
岐阜	古川町貴船町	1	0.067	0.067

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	静岡市一番町	1	0.036	0.036
静岡	静岡市弥勒	1	0.033	0.033
静岡	静岡市中原	1	0.036	0.036
静岡	静岡市小坂	1	0.033	0.033
静岡	静岡市東新田	1	0.035	0.035
静岡	静岡市千代	1	0.033	0.033
静岡	静岡市井川	1	0.043	0.043
静岡	静岡市井川	1	0.044	0.044
静岡	静岡市相俣	1	0.033	0.033
静岡	静岡市坂ノ上	1	0.025	0.025
静岡	静岡市日向	1	0.033	0.033
静岡	静岡市産女	1	0.033	0.033
静岡	静岡市小布杉	1	0.034	0.034
静岡	静岡市昭府	1	0.034	0.034
静岡	静岡市上伝馬	1	0.033	0.033
静岡	浜松市三方原町	1	0.030	0.030
静岡	浜松市佐鳴台	1	0.030	0.030
静岡	富士市鯉島	1	0.047	0.047
静岡	富士市大淵	1	0.065	0.065
静岡	焼津市五ヶ堀之内	1	0.020	0.020
静岡	袋井市国本	1	0.022	0.022
静岡	天竜市熊	1	0.023	0.023
静岡	由比町由比	1	0.021	0.021
静岡	御前崎町白羽	1	0.021	0.021
静岡	金谷町高熊	1	0.017	0.017
静岡	川根町笹間上	1	0.020	0.020
静岡	中川根町徳山	1	0.020	0.020
静岡	小笠町高橋	1	0.062	0.062
静岡	森町森	1	0.031	0.031
静岡	浅羽町浅名	1	0.020	0.020
静岡	引佐町西黒田	1	0.021	0.021
愛知	名古屋市熱田区新尾頭一丁目	1	0.066	0.066
愛知	名古屋市東区砂田橋四丁目	1	0.066	0.066
愛知	名古屋市中村区道下町	1	0.066	0.066
愛知	名古屋市長久寺二丁目	1	0.065	0.065
愛知	豊橋市岩田町	1	0.067	0.067
愛知	豊橋市東高田町	1	0.067	0.067
愛知	岡崎市東牧内町	1	0.067	0.067
愛知	豊田市鶴ヶ瀬町	1	0.26	0.26
愛知	豊田市梅坪町	1	0.065	0.065
愛知	豊田市鷺鴨町	1	0.065	0.065
愛知	豊田市篠原町	1	0.065	0.065
愛知	西尾市長縄町	1	0.068	0.068
愛知	犬山市楽田地区	1	0.070	0.070
愛知	尾張旭市城山町	1	0.068	0.068
愛知	祖父江町大字本甲	1	0.14	0.14
愛知	飛島村新政成	1	0.072	0.072
愛知	南知多町大字豊浜	1	0.085	0.085
愛知	足助町大字五反田	1	0.069	0.069
愛知	下山村大字柄立	1	0.067	0.067
愛知	稲武町大字野入	1	0.067	0.067
愛知	御津町大字西方	1	0.067	0.067
愛知	田原町大字野田	1	0.067	0.067
三重	四日市市小杉町	1	0.071	0.071
三重	四日市市久保田	1	0.072	0.072
三重	松阪市辻原町	1	0.051	0.051
三重	鈴鹿市長沢町	1	0.073	0.073
三重	鈴鹿市深溝町	1	0.077	0.077
三重	鈴鹿市広瀬町	1	0.039	0.039
三重	熊野市五郷町	1	0.078	0.078
三重	久居市榊原町	1	0.086	0.086

平成14年度 ダイオキシン類環境調査結果(地下水質)

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
三重	木曾岬町見入	1	0.064	0.064
三重	大安町石樽南	1	0.075	0.075
三重	藤原町上之山田	1	0.078	0.078
三重	白山町川口	1	0.047	0.047
三重	美杉村太郎生	1	0.051	0.051
三重	美杉村八知	1	0.058	0.058
三重	多気町野中	1	0.083	0.083
三重	明和町大淀	1	0.88	0.88
三重	南勢町五ヶ所浦	1	0.061	0.061
三重	南勢町相賀浦	1	0.078	0.078
三重	度会町五ヶ町	1	0.059	0.059
三重	阿山町川合	1	0.047	0.047
三重	阿山町上友田	1	0.039	0.039
三重	紀伊長島町島原	1	0.040	0.040
三重	紀宝町大里	1	0.10	0.10
滋賀	大津市伊香立	1	0.051	0.051
滋賀	大津市真野	1	0.048	0.048
滋賀	大津市坂本	1	0.048	0.048
滋賀	彦根市佐和山	1	0.048	0.048
滋賀	彦根市鳥居本	1	0.055	0.055
滋賀	彦根市亀山	1	0.047	0.047
滋賀	彦根市高宮	1	0.051	0.051
滋賀	彦根市稲枝北	1	0.071	0.071
滋賀	八日市市平田	1	0.052	0.052
滋賀	八日市市平田	1	0.19	0.19
滋賀	八日市市御園	1	0.048	0.048
滋賀	八日市市御園	1	0.048	0.048
滋賀	八日市市玉緒	1	0.049	0.049
滋賀	守山市守山	1	0.049	0.049
滋賀	守山市守山	1	0.066	0.066
滋賀	守山市河西	1	0.049	0.049
滋賀	守山市速野	1	0.052	0.052
滋賀	守山市中洲	1	0.066	0.066
滋賀	栗東市葉山	1	0.048	0.048
滋賀	栗東市葉山	1	0.048	0.048
滋賀	栗東市葉山	1	0.050	0.050
滋賀	栗東市治田	1	0.059	0.059
滋賀	栗東市金勝	1	0.048	0.048
滋賀	甲南町寺庄	1	0.053	0.053
滋賀	甲南町竜池	1	0.089	0.089
滋賀	甲南町竜池	1	0.050	0.050
滋賀	甲南町南袖	1	0.10	0.10
滋賀	甲南町宮	1	0.049	0.049
滋賀	日野町日野	1	0.049	0.049
滋賀	日野町日野	1	0.050	0.050
滋賀	日野町北比都佐	1	0.048	0.048
滋賀	日野町北比都佐	1	0.048	0.048
滋賀	日野町西桜谷	1	0.052	0.052
滋賀	びわ町北	1	0.048	0.048
滋賀	びわ町北	1	0.048	0.048
滋賀	びわ町南	1	0.050	0.050
滋賀	びわ町南	1	0.048	0.048
滋賀	びわ町南	1	0.048	0.048
滋賀	安曇川町安曇	1	0.081	0.081
滋賀	安曇川町安曇	1	0.20	0.20
滋賀	安曇川町青柳	1	0.097	0.097
滋賀	安曇川町青柳	1	0.058	0.058
滋賀	安曇川町本庄	1	0.069	0.069
滋賀	新旭町北	1	0.092	0.092
滋賀	新旭町北	1	0.048	0.048
滋賀	新旭町北	1	0.10	0.10

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
滋賀	新旭町南	1	0.049	0.049
滋賀	新旭町南	1	0.049	0.049
京都	京都市北区	1	0.068	0.068
京都	京都市左京区	1	0.069	0.069
京都	京都市中京区	1	0.068	0.068
京都	京都市西京区	1	0.068	0.068
京都	京都市東山区	1	0.068	0.068
京都	京都市南区	1	0.068	0.068
京都	京都市伏見区	1	0.068	0.068
京都	京都市伏見区	1	0.068	0.068
京都	舞鶴市余部上	1	0.067	0.067
京都	舞鶴市堂奥	1	0.068	0.068
京都	舞鶴市上東	1	0.067	0.067
京都	舞鶴市布敷	1	0.067	0.067
京都	八幡市戸津中代	1	0.067	0.067
京都	京田辺市天王禿尾	1	0.068	0.068
京都	井手町井手辻垣内	1	0.067	0.067
京都	宇治田原町湯屋谷尾華	1	0.070	0.070
京都	山城町平尾開十	1	0.068	0.068
京都	木津町相楽大徳	1	0.082	0.082
京都	加茂町観音寺小松本	1	0.067	0.067
京都	京北町初川初川口	1	0.067	0.067
京都	京北町周山中ヶ市	1	0.070	0.070
京都	美山町江和田中	1	0.067	0.067
京都	美山町安掛上ノ山	1	0.067	0.067
京都	園部町瓜生野湯屋の谷	1	0.067	0.067
京都	八木町青戸	1	0.067	0.067
京都	丹波町美勢上ノ山	1	0.067	0.067
京都	瑞穂町大朴川井戸	1	0.072	0.072
京都	加悦町加悦	1	0.068	0.068
京都	伊根町本庄上	1	0.071	0.071
京都	野田川町幾地	1	0.067	0.067
大阪	大阪市天王寺区上汐	1	0.039	0.039
大阪	大阪市東成区神路	1	0.037	0.037
大阪	大阪市住吉区浅香	1	0.037	0.037
大阪	堺市石原町	1	0.50	0.50
大阪	堺市百舌鳥陵南町	1	0.15	0.15
大阪	堺市北田出井町	1	0.37	0.37
大阪	堺市津久野町	1	0.062	0.062
大阪	堺市野々井	1	0.052	0.052
大阪	堺市平井	1	0.18	0.18
大阪	岸和田市尾生町	1	0.083	0.083
大阪	豊中市本町	1	0.057	0.057
大阪	池田市渋谷	1	0.058	0.058
大阪	吹田市山手町	1	0.061	0.061
大阪	高槻市幸町	1	0.056	0.056
大阪	高槻市竹の内町	1	0.20	0.20
大阪	高槻市番田	1	0.086	0.086
大阪	貝塚市木積	1	0.066	0.066
大阪	守口市八雲中町	1	0.81	0.81
大阪	枚方市北中振	1	0.071	0.071
大阪	枚方市長尾峠町	1	0.053	0.053
大阪	茨木市西穂積町	1	0.063	0.063
大阪	八尾市高美町	1	0.18	0.18
大阪	八尾市福栄町	1	0.21	0.21
大阪	八尾市若林町	1	0.062	0.062
大阪	泉佐野市高松北	1	0.067	0.067
大阪	富田林市彼方	1	0.070	0.070
大阪	寝屋川市小路	1	0.062	0.062
大阪	河内長野市岩瀬	1	0.055	0.055
大阪	松原市丹南	1	0.056	0.056

平成14年度 ダイオキシン類環境調査結果(地下水質)

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
大阪	大東市野崎	1	0.22	0.22
大阪	和泉市伏屋町	1	0.063	0.063
大阪	柏原市国分本町	1	0.059	0.059
大阪	羽曳野市河原城	1	0.23	0.23
大阪	門真市打越	1	0.49	0.49
大阪	高石市羽衣	1	0.065	0.065
大阪	藤井寺市小山	1	0.18	0.18
大阪	東大阪市玉串元町	1	0.022	0.022
大阪	東大阪市松原南	1	0.065	0.065
大阪	泉南市兔田	1	0.058	0.058
大阪	四條畷市清滝	1	0.12	0.12
大阪	交野市私市	1	0.080	0.080
大阪	大阪狭山市今熊	1	0.060	0.060
大阪	阪南市自然田	1	0.076	0.076
大阪	豊能町牧	1	0.063	0.063
大阪	能勢町倉垣	1	0.056	0.056
大阪	熊取町七山	1	0.063	0.063
大阪	美原町大保	1	0.40	0.40
兵庫	神戸市東灘区御影塚町	1	0.086	0.086
兵庫	神戸市中央区日暮通	1	0.077	0.077
兵庫	神戸市兵庫区氷室町	1	0.065	0.065
兵庫	神戸市長田区梅ヶ香町	1	0.26	0.26
兵庫	姫路市花田町上原田	1	0.023	0.023
兵庫	姫路市博労町	1	0.023	0.023
兵庫	姫路市勝原区宮田	1	0.020	0.020
兵庫	姫路市大塩町	1	0.16	0.16
兵庫	豊岡市森津	1	0.042	0.042
兵庫	猪名川町北田原	1	0.040	0.040
兵庫	吉川町豊岡	1	0.052	0.052
兵庫	中町曾我井	1	0.040	0.040
兵庫	市川町上瀬加	1	0.040	0.040
兵庫	竹野町浜須井	1	0.042	0.042
兵庫	浜坂町清富	1	0.039	0.039
兵庫	和田山町筒江	1	0.041	0.041
兵庫	山東町迫間	1	0.039	0.039
兵庫	一宮町高山	1	0.040	0.040
奈良	奈良市五条町	1	0.049	0.049
奈良	奈良市左京5丁目	1	0.028	0.028
奈良	五條市住川町	1	0.10	0.10
奈良	五條市中町	1	0.078	0.078
奈良	五條市南阿田町	1	0.13	0.13
奈良	五條市靈安寺町	1	0.075	0.075
奈良	大宇陀町西山	1	0.11	0.11
奈良	大宇陀町本郷	1	0.066	0.066
奈良	菟田野町上芳野	1	0.16	0.16
奈良	菟田野町東郷	1	0.12	0.12
奈良	榛原町赤瀬	1	0.079	0.079
奈良	榛原町内牧	1	0.084	0.084
奈良	榛原町笠間	1	0.072	0.072
奈良	室生村黒岩	1	0.11	0.11
奈良	室生村下笠間	1	0.069	0.069
奈良	室生村向瀨	1	0.076	0.076
奈良	普爾村伊賀見	1	0.10	0.10
奈良	普爾村今井	1	0.066	0.066
奈良	御杖村神末	1	0.083	0.083
奈良	御杖村菅野	1	0.097	0.097
奈良	御杖村桃俣	1	0.097	0.097
和歌山	和歌山市西浜	1	0.051	0.051
和歌山	和歌山市三葛	1	0.052	0.052
和歌山	和歌山市布引	1	0.051	0.051
和歌山	和歌山市口須佐	1	0.052	0.052

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
和歌山	和歌山市伊太祈曾	1	0.052	0.052
和歌山	和歌山市吉原	1	0.051	0.051
和歌山	海南市上谷	1	0.031	0.031
和歌山	橋本市赤塚	1	0.049	0.049
和歌山	有田市港町	1	0.065	0.065
和歌山	御坊市名田町	1	0.067	0.067
和歌山	田辺市中芳養	1	0.099	0.099
和歌山	新宮市佐野	1	0.14	0.14
和歌山	打田町東山田	1	0.038	0.038
和歌山	那賀町西脇	1	0.031	0.031
和歌山	岩出町山	1	0.035	0.035
和歌山	花園村梁瀬	1	0.030	0.030
和歌山	湯浅町山田	1	0.069	0.069
和歌山	清水町板尾	1	0.065	0.065
和歌山	由良町衣奈	1	0.067	0.067
和歌山	美山村皆瀬	1	0.076	0.076
和歌山	龍神村小又川	1	0.067	0.067
和歌山	南部町東岩代	1	0.067	0.067
和歌山	白浜町栄	1	0.15	0.15
和歌山	大塔村下川下	1	0.079	0.079
和歌山	日置川町塩野	1	0.094	0.094
和歌山	串本町田子	1	0.085	0.085
和歌山	太地町太地	1	0.091	0.091
和歌山	古座川町下露	1	0.095	0.095
和歌山	本宮町皆地	1	0.076	0.076
鳥取	倉吉市清谷	1	0.022	0.022
鳥取	郡家町久能寺	1	0.022	0.022
鳥取	八東町才代	1	0.022	0.022
鳥取	用瀬町用瀬	1	0.022	0.022
鳥取	鹿野町今市	1	0.022	0.022
鳥取	青谷町鳴滝	1	0.022	0.022
鳥取	北条町松神	1	0.022	0.022
鳥取	大栄町妻波	1	0.022	0.022
鳥取	赤碓町竹内	1	0.022	0.022
鳥取	会見町諸木	1	0.022	0.022
鳥取	岸本町久古	1	0.022	0.022
鳥取	日吉津村日吉津	1	0.022	0.022
鳥取	江府町江尾	1	0.028	0.028
鳥根	松江市大輪町	1	0.24	0.24
鳥根	松江市八幡町	1	0.16	0.16
鳥根	大田市久手町	1	0.071	0.071
鳥根	大田市久手町	1	0.080	0.080
鳥根	大田市鳥井町	1	0.076	0.076
鳥根	安来市切川町	1	0.18	0.18
鳥根	東出雲町下意東	1	0.18	0.18
鳥根	湖陵町板津	1	0.091	0.091
鳥根	大社町杵築西	1	0.084	0.084
鳥根	大社町杵築南	1	0.19	0.19
岡山	岡山市足守	1	0.019	0.019
岡山	岡山市一宮山崎	1	0.023	0.023
岡山	岡山市金岡東町	1	0.021	0.021
岡山	岡山市高島新屋敷	1	0.019	0.019
岡山	岡山市撫川	1	0.022	0.022
岡山	岡山市東片岡	1	0.035	0.035
岡山	倉敷市中帯江	1	0.018	0.018
岡山	倉敷市西阿知町西原	1	0.018	0.018
岡山	津山市上高倉	1	0.024	0.024
岡山	玉野市木目	1	0.027	0.027
岡山	笠岡市大河	1	0.044	0.044
岡山	井原市笹賀町	1	0.025	0.025
岡山	高梁市巨瀬町	1	0.024	0.024

平成14年度 ダイオキシン類環境調査結果(地下水質)

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
岡山	高梁市松原町神原	1	0.024	0.024
岡山	新見市正田	1	0.028	0.028
岡山	新見市高尾	1	0.024	0.024
岡山	備前市蕃山	1	0.029	0.029
岡山	備前市東片上	1	0.036	0.036
岡山	建部町川口	1	0.025	0.025
岡山	瀬戸町寺地	1	0.44	0.44
岡山	熊山町勢力	1	0.031	0.031
岡山	長船町牛文	1	0.072	0.072
岡山	瀬崎町片岡	1	0.034	0.034
岡山	山手村宿	1	0.034	0.034
岡山	清音村上中島	1	0.027	0.027
岡山	美星町三山	1	0.032	0.032
岡山	芳井町宇戸川	1	0.025	0.025
岡山	北房町下皆部	1	0.026	0.026
岡山	賀陽町上竹	1	0.025	0.025
岡山	備中町長屋	1	0.024	0.024
岡山	大佐町永富	1	0.024	0.024
岡山	神郷町下神代	1	0.027	0.027
岡山	哲多町本郷	1	0.025	0.025
岡山	勝山町組	1	0.024	0.024
岡山	湯原町湯本	1	0.025	0.025
岡山	久世町榎東	1	0.025	0.025
岡山	川上村下徳山	1	0.024	0.024
岡山	中和村下和	1	0.024	0.024
岡山	加茂町河井	1	0.024	0.024
岡山	富村富東谷	1	0.024	0.024
岡山	奥津町西屋	1	0.024	0.024
岡山	勝央町豊久田	1	0.024	0.024
岡山	大原町今岡	1	0.024	0.024
岡山	東粟倉村後山	1	0.024	0.024
岡山	西粟倉村影石	1	0.024	0.024
岡山	英田町尾谷	1	0.025	0.025
岡山	久米南町南庄	1	0.033	0.033
岡山	久米町宮尾	1	0.024	0.024
広島	広島市安佐南区沼田町伴	1	0.15	0.15
広島	広島市安佐北区可部町桐原	1	0.021	0.021
広島	広島市安佐北区白木町三田	1	0.023	0.023
広島	広島市安芸区阿戸町	1	0.021	0.021
広島	広島市佐伯区五日市町石内	1	0.020	0.020
広島	福山市引野町	1	0.11	0.11
広島	福山市藤江町	1	0.12	0.12
広島	福山市山野町	1	0.84	0.84
広島	福山市千田町	1	0.11	0.11
山口	下関市井田	1	0.030	0.030
山口	山口市下小鱈	1	0.020	0.020
山口	徳山市下上土井	1	0.032	0.032
山口	徳山市徳山	1	0.036	0.036
山口	防府市西浦	1	0.035	0.035
山口	防府市牟礼	1	0.030	0.030
山口	下松市平田	1	0.031	0.031
山口	岩国市保木	1	0.030	0.030
山口	光市中央	1	0.033	0.033
山口	美祿市大嶺町	1	0.060	0.060
山口	新南陽市平野	1	0.032	0.032
山口	由宇町室岡	1	0.078	0.078
山口	周東町西長野	1	0.048	0.048
山口	錦町広瀬	1	0.023	0.023
山口	田布施町一本松	1	0.024	0.024
山口	小郡町真名	1	0.026	0.026
山口	美東町真名	1	0.034	0.034

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
山口	旭村佐々並	1	0.044	0.044
徳島	徳島市北佐古	1	0.017	0.017
徳島	徳島市南昭和町	1	0.017	0.017
徳島	徳島市多家良町	1	0.017	0.017
徳島	鳴門市鳴門町	1	0.019	0.019
徳島	鳴門市撫養町	1	0.040	0.040
徳島	小松島市小松島町	1	0.018	0.018
徳島	小松島市田浦町	1	0.018	0.018
徳島	阿南市橋町	1	0.019	0.019
徳島	阿南市福井町	1	0.023	0.023
徳島	阿南市福井町	1	0.021	0.021
徳島	佐那河内村下	1	0.018	0.018
徳島	那賀川町中島	1	0.017	0.017
徳島	羽ノ浦町中庄	1	0.017	0.017
徳島	鷺敷町仁宇	1	0.017	0.017
徳島	日和佐町山河内	1	0.018	0.018
徳島	牟岐町河内	1	0.019	0.019
徳島	海南町吉野	1	0.017	0.017
徳島	穴喰町穴喰浦	1	0.021	0.021
徳島	北島町中村	1	0.018	0.018
徳島	藍住町住吉	1	0.018	0.018
徳島	板野町大坂	1	0.025	0.025
徳島	上板町椎ノ本	1	0.018	0.018
徳島	吉野町西条	1	0.021	0.021
徳島	土成町水田	1	0.025	0.025
徳島	市場町大野島	1	0.019	0.019
徳島	阿波町山王	1	0.020	0.020
徳島	鴨島町内原	1	0.018	0.018
徳島	川島町学	1	0.019	0.019
徳島	山川町川田	1	0.018	0.018
徳島	美馬町願勝寺	1	0.019	0.019
徳島	貞光町辻	1	0.018	0.018
徳島	三野町加茂野宮	1	0.019	0.019
徳島	三好町足代	1	0.018	0.018
徳島	池田町イケミナミ	1	0.019	0.019
徳島	山城町小川谷	1	0.018	0.018
香川	高松市池田町	1	0.066	0.066
香川	高松市木太町	1	0.11	0.11
香川	高松市香西東町	1	0.065	0.065
香川	高松市女木町	1	0.066	0.066
香川	丸亀市土器町東	1	0.074	0.074
香川	坂出市林田町	1	0.074	0.074
香川	坂出市府中町	1	0.075	0.075
香川	坂出市府中町	1	0.079	0.079
香川	坂出市府中町	1	0.074	0.074
香川	内海町坂手	1	0.077	0.077
香川	土庄町小江	1	0.078	0.078
香川	三木町奥山	1	0.074	0.074
香川	庵治町	1	0.076	0.076
香川	塩江町安原下	1	0.074	0.074
香川	香川町安原下	1	0.074	0.074
香川	香川町川内原	1	0.079	0.079
香川	綾上町粉所西	1	0.074	0.074
香川	綾上町粉所東	1	0.075	0.075
香川	綾上町西分	1	0.15	0.15
香川	綾南町陶	1	0.085	0.085
香川	綾南町陶	1	0.075	0.075
香川	綾南町千足	1	0.074	0.074
香川	綾歌町岡田西	1	0.077	0.077
香川	仲南町十郷	1	0.11	0.11
香川	高瀬町佐股	1	0.082	0.082

平成14年度 ダイオキシン類環境調査結果(地下水質)

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
香川	山本町財田西	1	0.079	0.079
愛媛	松山市安城寺町	2	0.066	0.066
愛媛	今治市蔵敷町	1	0.046	0.046
愛媛	西条市州之内	1	0.043	0.043
愛媛	川之江市上分町	1	0.046	0.046
愛媛	伊予三島市具定町	1	0.043	0.043
愛媛	伊予市湊町	1	0.043	0.043
愛媛	新宮村大字馬立	1	0.043	0.043
愛媛	別子山村東宮	1	0.046	0.046
愛媛	菊間町松尾	1	0.043	0.043
愛媛	岩城村	1	0.043	0.043
愛媛	上浦町大字井口	1	0.044	0.044
愛媛	川内町大字吉久	1	0.046	0.046
愛媛	面河村前組	1	0.048	0.048
愛媛	砥部町大南	1	0.046	0.046
愛媛	長浜町大字下須戒	1	0.046	0.046
愛媛	肱川町大字山島坂	1	0.046	0.046
愛媛	三崎町三崎	1	0.043	0.043
愛媛	宇和町大字伊賀上	1	0.045	0.045
愛媛	城川町大字魚成	1	0.053	0.053
愛媛	松野町大字吉野	1	0.043	0.043
愛媛	内海村須ノ川	1	0.049	0.049
高知	高知市神田	1	0.096	0.096
高知	高知市長浜	1	0.099	0.099
高知	室戸市室戸岬町	1	0.067	0.067
高知	安芸市伊尾木	1	0.065	0.065
高知	東洋町野根	1	0.066	0.066
高知	奈半利町乙	1	0.075	0.075
高知	田野町開	1	0.080	0.080
高知	安田町東島	1	0.066	0.066
高知	北川村野友	1	0.066	0.066
高知	芸西村西分	1	0.065	0.065
福岡	北九州市柳町	1	0.065	0.065
福岡	福岡市唐原	1	0.071	0.071
福岡	福岡市博多駅南	1	0.068	0.068
福岡	福岡市荒戸	1	0.068	0.068
福岡	福岡市花畑	1	0.068	0.068
福岡	福岡市今宿青木	1	0.068	0.068
福岡	福岡市別府	1	0.067	0.067
福岡	福岡市原	1	0.068	0.068
福岡	大牟田市南船津町	1	0.070	0.070
福岡	田川市猪国	1	0.070	0.070
福岡	筑後市下妻	1	0.071	0.071
福岡	筑紫野市原田	1	0.070	0.070
福岡	春日市惣利	1	0.070	0.070
福岡	春日市大土居	1	0.094	0.094
福岡	太宰府市観世音寺	1	0.070	0.070
福岡	古賀市谷山	1	0.070	0.070
福岡	那珂川町市ノ瀬	1	0.070	0.070
福岡	須恵町須恵	1	0.072	0.072
福岡	福岡町八並	1	0.069	0.069
福岡	鞍手町新延	1	0.070	0.070
福岡	嘉穂町宮吉	1	0.069	0.069
福岡	筑穂町弥山	1	0.069	0.069
福岡	穂波町高田	1	0.069	0.069
福岡	小石原村鼓	1	0.072	0.072
福岡	宝珠山村宝珠山	1	0.070	0.070
福岡	二丈町上深江	1	0.070	0.070
福岡	田主丸町豊城	1	0.069	0.069
福岡	浮羽町新川	1	0.070	0.070
福岡	城島町江島	1	0.069	0.069

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
福岡	立花町白木	1	0.070	0.070
福岡	三橋町下久末	1	0.070	0.070
福岡	山川町甲田	1	0.070	0.070
福岡	添田町津野	1	0.070	0.070
福岡	金田町神崎	1	0.070	0.070
福岡	赤池町上野	1	0.072	0.072
福岡	方城町弁城	1	0.072	0.072
福岡	苅田町馬場	1	0.070	0.070
福岡	勝山町大久保	1	0.069	0.069
福岡	椎田町岩丸	1	0.073	0.073
福岡	大平村東下	1	0.072	0.072
佐賀	佐賀市日の出	1	0.065	0.065
佐賀	唐津市松南町	1	0.065	0.065
佐賀	多久市南多久町下多久	1	0.065	0.065
佐賀	伊万里市松浦町山形	1	0.066	0.066
佐賀	鹿島市音成	1	0.065	0.065
長崎	長崎市平和	1	0.019	0.019
長崎	長崎市若葉	1	0.019	0.019
長崎	長崎市大黒2	1	0.034	0.034
長崎	平戸市鏡川	1	0.073	0.073
長崎	平戸市大久保1	1	0.081	0.081
長崎	松浦市御厨里免	1	0.067	0.067
長崎	松浦市今福北免	1	0.083	0.083
長崎	東彼杵町蔵本	1	0.063	0.063
長崎	川棚町小串	1	0.057	0.057
長崎	波佐見町湯無田	1	0.057	0.057
長崎	有明町沖の尾	1	0.085	0.085
長崎	国見町神代	1	0.057	0.057
長崎	小浜町富津	1	0.091	0.091
長崎	佐々町羽須和免	1	0.073	0.073
長崎	厳原町日吉	1	0.097	0.097
熊本	熊本市上南部	1	0.032	0.032
熊本	熊本市刈草	1	0.032	0.032
熊本	熊本市刈草	1	0.018	0.018
熊本	熊本市九品寺	1	0.018	0.018
熊本	熊本市九品寺	1	0.021	0.021
熊本	熊本市月出	1	0.032	0.032
熊本	熊本市御幸木部	1	0.031	0.031
熊本	熊本市御幸木部	1	0.031	0.031
熊本	人吉市下城本町	1	0.065	0.065
熊本	水俣市平町	1	0.065	0.065
熊本	田浦町田浦町	1	0.065	0.065
熊本	芦北町花岡	1	0.065	0.065
熊本	津奈木町岩城	1	0.065	0.065
熊本	錦町西	1	0.065	0.065
熊本	免田町下乙	1	0.065	0.065
熊本	多良木町黒肥地	1	0.065	0.065
熊本	山江村山田丁	1	0.065	0.065
熊本	球磨村馬場	1	0.065	0.065
大分	大分市金池町	1	0.12	0.12
大分	大分市荏隈	1	0.065	0.065
大分	大分市片島	1	0.099	0.099
大分	大分市八幡	1	0.068	0.068
大分	大分市小中島	1	0.069	0.069
大分	大分市葛木	1	0.072	0.072
大分	大分市迫	1	0.066	0.066
大分	大分市中戸次	1	0.065	0.065
大分	大分市小野鶴	1	0.065	0.065
大分	大分市寒田	1	0.066	0.066
大分	大分市野田	1	0.16	0.16
大分	大分市志村	1	0.065	0.065

平成14年度 ダイオキシン類環境調査結果(地下水質)

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/L)	最大値 (pg-TEQ/L)
大分	大分市丹川	1	0.096	0.096
大分	大分市佐野	1	0.081	0.081
大分	大分市東上野	1	0.065	0.065
大分	別府市石垣西	1	0.032	0.032
大分	日田市南友田町	1	0.029	0.029
大分	日田市内河野	1	0.051	0.051
大分	臼杵市深田	1	0.032	0.032
大分	臼杵市井上	1	0.030	0.030
大分	豊後高田市玉津	1	0.039	0.039
大分	宇佐市下高家	1	0.029	0.029
大分	野津原町新町	1	0.028	0.028
大分	湯布院町川上	1	0.21	0.21
宮崎	宮崎市折生迫	1	0.076	0.076
宮崎	宮崎市島之内	1	0.074	0.074
宮崎	宮崎市大字恒久	1	0.078	0.078
宮崎	都城市一万城町	1	0.063	0.063
宮崎	延岡市古城町	1	0.070	0.070
宮崎	日南市上平野町	1	0.063	0.063
宮崎	小林市東方	1	0.064	0.064
宮崎	串間市西方	1	0.062	0.062
宮崎	南郷町中村乙	1	0.067	0.067
宮崎	山之口町山之口	1	0.063	0.063
宮崎	高岡町小山田	1	0.062	0.062
宮崎	綾町南俣	1	0.062	0.062
宮崎	新富町日置	1	0.062	0.062
宮崎	川南町平田	1	0.062	0.062
宮崎	西郷村田代	1	0.067	0.067
宮崎	北郷村宇納間	1	0.062	0.062
宮崎	北方町子	1	0.062	0.062
宮崎	高千穂町三田井	1	0.070	0.070
宮崎	五ヶ瀬町三ヶ所	1	0.067	0.067
鹿児島	鹿児島市東谷山	1	0.043	0.043
鹿児島	鹿児島市和田	1	0.046	0.046
鹿児島	指宿市岩本	1	0.040	0.040
鹿児島	桜島町横山	1	0.017	0.017
鹿児島	開聞町仙田	1	0.039	0.039
鹿児島	笠沙町片浦	1	0.066	0.066
鹿児島	大浦町大浦	1	0.030	0.030
鹿児島	坊津町久志	1	0.21	0.21
鹿児島	市来町湊町	1	0.31	0.31
鹿児島	日吉町日置	1	0.16	0.16
鹿児島	吹上町永吉	1	0.039	0.039
鹿児島	入来町浦之名	1	0.038	0.038
鹿児島	東郷町斧淵	1	0.036	0.036
鹿児島	鶴田町鶴田	1	0.022	0.022
鹿児島	薩摩町求名	1	0.019	0.019
鹿児島	祁答院町下手	1	0.023	0.023
鹿児島	里村里	1	0.023	0.023
鹿児島	上甌村平良	1	0.021	0.021
鹿児島	下甌村手打	1	0.030	0.030
鹿児島	鹿島村蘭牟田	1	0.042	0.042
鹿児島	野田町下名	1	0.011	0.011
鹿児島	東町鷹巣	1	0.030	0.030
鹿児島	長島町指江	1	0.058	0.058
鹿児島	蒲生町上久徳	1	0.041	0.041
鹿児島	横川町中ノ	1	0.038	0.038
鹿児島	吉松町般若寺	1	0.044	0.044
鹿児島	牧園町万膳	1	0.040	0.040
鹿児島	霧島町大窪	1	0.037	0.037
鹿児島	隼人町真孝	1	0.040	0.040
鹿児島	福山町福山	1	0.011	0.011

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	輝北町上百引	1	0.029	0.029
鹿児島	松山町泰野	1	0.015	0.015
鹿児島	東串良町川東	1	0.036	0.036
鹿児島	内之浦町南方	1	0.036	0.036
鹿児島	吾平町麓	1	0.029	0.029
鹿児島	大根占町馬場	1	0.036	0.036
鹿児島	根占町川北	1	0.036	0.036
鹿児島	田代町麓	1	0.037	0.037
鹿児島	佐多町伊座敷	1	0.037	0.037
鹿児島	和泊町和泊	1	0.033	0.033
鹿児島	知名町知名	1	0.028	0.028
鹿児島	与論町茶花	1	0.028	0.028
沖縄	平良市西原	1	0.052	0.052
沖縄	石垣市川平	1	0.028	0.028
沖縄	渡嘉敷村渡嘉敷	1	0.040	0.040
沖縄	座間味村阿佐	1	0.069	0.069
沖縄	栗国村東	1	0.039	0.039
沖縄	渡名喜村渡名喜	1	0.077	0.077
沖縄	南大東村南	1	0.034	0.034
沖縄	北大東村中野	1	0.032	0.032
沖縄	久米島町宇江城	1	0.032	0.032
沖縄	城辺町新城	1	0.021	0.021
沖縄	城辺町長間	1	0.014	0.014
沖縄	下地町洲鎌	1	0.022	0.022
沖縄	上野村野原	1	0.022	0.022
沖縄	伊良部町国仲	1	0.013	0.013
沖縄	多良間村仲筋	1	0.029	0.029
沖縄	竹富町小浜	1	0.051	0.051
沖縄	与那国町与那国	1	0.029	0.029

平成14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

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	札幌市北区	1.0
北海道	札幌市西区福井	0.55
北海道	旭川市東鷹栖1条	0.36
北海道	旭川市春光台3条	0.087
北海道	旭川市永山5条	1.0
北海道	旭川市永山2条	0.21
北海道	旭川市末広1条	0.25
北海道	旭川市工業団地3条	0.037
北海道	旭川市東旭川南1条	0.071
北海道	旭川市東旭川町旭正	0.1
北海道	北広島市輪厚中央	0.12
北海道	恵庭市白樺町	0.27
北海道	森町字上台町	0.2
北海道	八雲町浜松	0.024
北海道	長万部町字栄原	0.072
北海道	大成町平浜	0.042
北海道	奥尻町字宮津	0.0
北海道	余市町黒川町	0.07
北海道	仁木町西町	0.13
北海道	古平町大字浜町	2.0
北海道	共和町前田	0.84
北海道	芦別市野花南町	0.043
北海道	深川市幌内	0.029
北海道	妹背牛町字妹背牛	6.9
北海道	秩父別町	0.75
北海道	北竜町字和	0.18
北海道	沼田町旭町	0.52
北海道	士別市東3条	0.0019
北海道	風連町西町	0.28
北海道	和寒町字三和	0.0013
北海道	朝日町字中央	0.0026
北海道	剣淵町元町	0.03
北海道	羽幌町字築別	1.4
北海道	初山別村字初山別	0.31
北海道	浜頓別町字日の出	0.034
北海道	枝幸町新栄町	0.0
北海道	紋別市渚滑町元西	0.27
北海道	滝上町字滝上原野	0.049
北海道	雄武町字雄武	0.0001
北海道	興部町字沙留	0.0011
北海道	西興部村字西興部	0.001
北海道	伊達市館山町	0.035
北海道	虻田町字高砂町	0.052
北海道	豊浦町字新山梨	0.00086
北海道	洞爺村字大原	0.00073
北海道	平取町字荷負	0.0017
北海道	えりも町字新浜	0.43
北海道	池田町字清見が丘	0.043
北海道	本別町弥生町	0.12
北海道	浦幌町字東山町	0.16
北海道	豊頃町茂岩栄町	0.032
北海道	白糠町西1条	0.052
北海道	音別町字音別原野基線	0.19
北海道	別海町別海西本町	0.0
北海道	函館市山の手	0.0017
北海道	函館市湯川町	0.6
北海道	留萌市高砂町	0.041
青森県	東津軽郡蓬田村大字阿弥陀川	0.49
青森県	中津軽郡相馬村大字黒滝	3.3
青森県	上北郡下田町字館越	0.65
青森県	上北郡天間林村大字天間館	0.38
青森県	西津軽郡岩崎村大字岩崎	0.5
青森県	下北郡大畑町大畑	0.27
岩手県	宮古市新川町	2.1
岩手県	宮古市西町	0.2
岩手県	宮古市佐原	0.014
岩手県	宮古市磯鶏西	0.22
岩手県	宮古市津軽石	0.0072
岩手県	宮古市西ヶ丘	0.25
岩手県	花巻市二枚橋町	0.98
岩手県	花巻市本館	19
岩手県	花巻市下小舟渡	0.6

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
岩手県	花巻市胡四王	0.93
岩手県	花巻市石神町	0.96
岩手県	花巻市高木	0.3
岩手県	花巻市不動	0.24
岩手県	千厩町千厩	0.24
岩手県	千厩町小梨	0.0043
岩手県	千厩町磐清水	0.091
岩手県	川崎村薄衣	0.59
岩手県	川崎村薄衣	0.069
岩手県	川崎村門崎	0.88
岩手県	大船渡市三陸町	0.054
岩手県	大船渡市三陸町	0.013
岩手県	大船渡市三陸町	0.17
岩手県	九戸村大字戸田	0.016
岩手県	九戸村大字伊保内	2.7
岩手県	九戸村大字江刺家	0.36
宮城県	仙台市青葉区国見	1.9
宮城県	仙台市青葉区川内亀岡町	1.2
宮城県	仙台市青葉区柏木	1.1
宮城県	仙台市青葉区貝ヶ森	16
宮城県	仙台市青葉区山手町	0.73
宮城県	仙台市宮城野区鶴ヶ谷	2.0
宮城県	仙台市宮城野区燕沢	1.9
宮城県	仙台市宮城野区小鶴	1.4
宮城県	仙台市宮城野区鶴ヶ谷東	5.2
宮城県	仙台市宮城野区岩切	2.2
宮城県	仙台市若林区新寺	0.6
宮城県	仙台市若林区白萩町	0.41
宮城県	仙台市若林区大和町	2.0
宮城県	仙台市若林区蒲町	1.2
宮城県	仙台市若林区霞目	1.6
宮城県	仙台市太白区八木山本町	1.8
宮城県	仙台市太白区青山	1.1
宮城県	仙台市太白区向山	1.4
宮城県	仙台市太白区八本松	1.6
宮城県	仙台市太白区緑ヶ丘	1.1
宮城県	仙台市泉区山の寺	1.5
宮城県	仙台市泉区松陵	1.5
宮城県	仙台市泉区鶴が丘	2.8
宮城県	仙台市泉区南光台	2.0
宮城県	仙台市泉区市名坂	1.2
宮城県	七ヶ宿町瀬見原	2.9
宮城県	七ヶ宿町町裏	3.6
宮城県	大河原町東	1.1
宮城県	大河原町金ヶ瀬原	0.19
宮城県	松島町磯崎	0.56
宮城県	松島町磯崎	1.5
宮城県	亶理町荒浜	0.46
宮城県	亶理町吉田	0.14
宮城県	富谷町富ヶ丘	2.3
宮城県	富谷町あけの平	2.2
宮城県	松山町千石	0.22
宮城県	松山町千石	0.26
宮城県	三本木町三本木	0.91
宮城県	三本木町三本木	0.85
宮城県	鹿島台町平渡	0.047
宮城県	鹿島台町木間塚	0.7
宮城県	岩出山町船場	4.9
宮城県	岩出山町池月	1.6
宮城県	一迫町柳目	4.2
宮城県	一迫町上中島	2.8
宮城県	瀬峰町大里	0.74
宮城県	瀬峰町藤沢	8.3
宮城県	豊里町小口前	4.1
宮城県	豊里町白鳥山	3.3
宮城県	迫町北方	1.6
宮城県	迫町新田	1.1
宮城県	迫町新田	6.6
宮城県	迫町新田	30
宮城県	桃生町中津山	5.4
宮城県	桃生町城内	11
宮城県	鳴瀬町牛網	1.2

平成14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

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
宮城県	鳴瀬町小野	0.92
宮城県	本吉町三島	19
宮城県	本吉町津谷	4.7
秋田県	秋田市金足片田	0.61
秋田県	秋田市土崎港中央	0.27
秋田県	秋田市保戸野すわ町	0.54
秋田県	秋田市中通	0.24
秋田県	秋田市桜	0.22
秋田県	秋田市太平目長崎	0.87
秋田県	秋田市牛島東	0.52
秋田県	秋田市新屋栗田町	0.27
秋田県	鹿角市花輪	35
秋田県	田代町早口	0.15
秋田県	田代町早口	5.7
秋田県	鷹巣町栄中綱	54
秋田県	森吉町米内沢	0.17
秋田県	森吉町米内沢	0.61
秋田県	森吉町桂瀬	0.11
秋田県	能代市真壁地	8.4
秋田県	山本町豊岡金田	0.001
秋田県	山本町森岳	0.0023
秋田県	山本町下岩川	0.0016
秋田県	五城目町東磯ノ目	0.12
秋田県	五城目町内浅見内	2.6
秋田県	五城目町高崎	0.47
秋田県	雄和町相川	19
秋田県	雄和町新波	14
秋田県	雄和町種沢	5.5
秋田県	雄和町椿川	4.7
秋田県	本荘市二十六木	110
秋田県	由利町前郷	50
秋田県	仁賀保町平沢	38
秋田県	仁賀保町院内	9.5
秋田県	鳥海町下川内	18
秋田県	大曲市大曲西根	11
秋田県	六郷町六郷東根	19
秋田県	六郷町六郷	3.2
秋田県	六郷町六郷	2.8
秋田県	神岡町神宮寺	1.6
秋田県	神岡町神宮寺	5.4
秋田県	雄物川町沼館	7.2
秋田県	雄物川町沼館	24
秋田県	増田町増田	190
秋田県	稲川町久保	11
秋田県	稲川町三梨	5.5
山形県	中山町長崎	0.047
山形県	中山町長崎	0.12
山形県	中山町長崎	0.28
山形県	朝日町宮宿	0.068
山形県	朝日町大谷	0.04
山形県	朝日町常磐	0.015
山形県	真室川町新町	0.42
山形県	真室川町大沢	0.12
山形県	真室川町木ノ下	2.3
山形県	戸沢村名高	0.63
山形県	戸沢村古口	0.53
山形県	戸沢村角川	0.2
山形県	小国町小国町	2.0
山形県	小国町坂町	0.071
山形県	小国町小国町	1.7
山形県	立川町胆煎	2.0
山形県	立川町清川	0.26
山形県	立川町狩川	0.11
山形県	余目町余目	1.6
山形県	余目町余目	0.94
山形県	余目町払田	0.014
山形県	河北町谷地	0.29
福島県	郡山市池ノ台	2.2
福島県	郡山市香久池	1.3
福島県	郡山市安積町成田	2.1
福島県	郡山市富久山町久保田	0.65
福島県	郡山市湖南町舟津	3.4

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福島県	郡山市熱海町石筵	2.2
福島県	郡山市田村町小川	2.7
福島県	郡山市西田町三丁目	1.4
福島県	郡山市蒲倉町	1.8
福島県	いわき市平谷川瀬吉野作	0.053
福島県	いわき市平藤間千ヶ久保	0.09
福島県	いわき市鹿島町走熊中島	0.0048
福島県	いわき市植田町小名田	0.024
福島県	いわき市川部町坂下	0.004
福島県	いわき市常磐湯本町上浅貝	12
福島県	いわき市内郷町金坂	0.14
福島県	いわき市小川町上平竹ノ内	0.00041
福島県	いわき市久之浜町久ノ浜大場	0.14
福島県	福島市瀬上町	0.024
福島県	福島市南沢又	0.47
福島県	福島市伏拝	250
福島県	二本松市笹屋	0.48
福島県	二本松市太子堂	0.51
福島県	桑折町大字下郡	0.69
福島県	伊達町箱崎	2.0
福島県	国見町大字小坂	0.075
福島県	梁川町大字白根	0.42
福島県	保原町大字大泉	0.61
福島県	保原町大字上保原	0.3
福島県	霊山町大字下小国	0.076
福島県	月舘町大字御代田	8.6
福島県	川俣町字西戸ノ内	0.0031
福島県	飯野町大字飯野	0.094
福島県	安達町上川崎	6.9
福島県	安達町下川崎	0.093
福島県	大玉村玉井	0.68
福島県	本宮町大字荒井	0.14
福島県	白沢村糠沢	0.51
福島県	岩代町杉沢	0.56
福島県	東和町針道	0.51
福島県	東和町木幡	48
福島県	須賀川市館取町	1.4
福島県	須賀川市大字小作田	1.9
福島県	長沼町大字横田	0.21
福島県	鏡石町緑町	5.8
福島県	岩瀬村大字柱田	0.49
福島県	天栄村大字白子	0.4
福島県	石川町大字母畑	0.87
福島県	玉川村大字川辺	0.55
福島県	玉川村大字南須釜	1.0
福島県	平田村大字上蓬田	0.24
福島県	浅川町大字浅川	0.72
福島県	古殿町大字山上	0.12
福島県	三春町字樋ノ口	0.065
福島県	小野町大字浮金	0.2
福島県	小野町大字小野新町	0.39
福島県	滝根町大字菅谷	0.025
福島県	大越町大字上大越	0.2
福島県	都路村大字若井沢	0.019
福島県	常葉町大字常葉	0.25
福島県	船引町大字要田	0.33
福島県	白河市大字泉田	0.086
福島県	白河市字みさか	0.32
福島県	西郷村字前山西	2.5
福島県	西郷村大字小田倉	0.48
福島県	表郷村大字金山	0.25
福島県	東村大字釜子	1.5
福島県	泉崎村大字泉崎	0.39
福島県	中島村大字滑津	1.4
福島県	矢吹町文京町	0.83
福島県	矢吹町根宿	1.2
福島県	大信村大字中新城	0.32
福島県	棚倉町大字棚倉	0.9
福島県	矢祭町大字東館	1.3
福島県	塙町大字塙	1.7
福島県	鮫川村大字富田	0.49
福島県	鮫川村大字西山	0.64

平成14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

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福島県	会津若松市町北町大	0.93
福島県	会津若松市西七日町	15
福島県	喜多方市上三宮町上三宮	2.3
福島県	北会津村大字伊和保	1.9
福島県	熱塩加納村大字山田	1.6
福島県	北塩原村大字松原	1.8
福島県	塩川町字高道	0.0094
福島県	山都町大字相川	0.18
福島県	西会津町奥川大字飯里	4.7
福島県	高郷村大字川井	1.1
福島県	高郷村大字揚津	0.43
福島県	磐梯町大字磐梯	0.54
福島県	猪苗代町大字川桁	1.4
福島県	会津坂下町大字塔寺	0.32
福島県	湯川村大字桜町	1.5
福島県	柳津町大字琵琶首	0.047
福島県	河東町大字大田原	1.4
福島県	会津高田町字外川原甲	2.9
福島県	会津本郷町字新用地	0.66
福島県	新鶴村大字小沢	0.43
福島県	新鶴村大字佐賀瀬川	6.7
福島県	三島町大字宮下	12
福島県	金山町大字沼沢	0.36
福島県	昭和村大字小中津川	0.85
福島県	田島町大字田島	0.91
福島県	下郷町大字沢田	26
福島県	下郷町大字中妻	0.25
福島県	館岩村并桁	0.14
福島県	檜枝岐村字見通	0.86
福島県	伊南村大字古町	0.012
福島県	南郷村大字大橋	0.66
福島県	只見町大字福井	0.3
福島県	只見町大字黒谷	0.88
福島県	原町市石神	0.31
福島県	相馬市大坪	0.2
福島県	広野町大字下浅見川	0.85
福島県	檜葉町大字下小墾	0.29
福島県	檜葉町大字上繁岡	1.6
福島県	富岡町小浜	0.15
福島県	川内村大字上川内	0.061
福島県	大熊町大字大川原	1.2
福島県	双葉町大字石熊	0.63
福島県	浪江町大字苜宿	1.4
福島県	葛尾村大字葛尾	5.8
福島県	新地町駒ヶ嶺	0.91
福島県	鹿島町小島田	0.24
福島県	小高町川房	0.23
福島県	飯館村飯樋	0.065
福島県	飯館村藤平	0.033
茨城県	水戸市千波町	0.55
茨城県	水戸市東野町地内	1.7
茨城県	水戸市田野町	1.7
茨城県	日立市大和田町	0.24
茨城県	日立市高鈴町	3.8
茨城県	日立市川尻町	0.19
茨城県	土浦市大岩田	2.0
茨城県	土浦市手野町	1.4
茨城県	石岡市三村	0.82
茨城県	下館市布川	16
茨城県	結城市本町	4.2
茨城県	結城市今宿	2.1
茨城県	結城市田間	0.78
茨城県	竜ヶ崎市大徳町	1.6
茨城県	下妻市黒駒字篠山	16
茨城県	水海道市菅生町	2.5
茨城県	常陸太田市茅根町	2.1
茨城県	常陸太田市磯部町	0.81
茨城県	高萩市有明町	1.4
茨城県	北茨城市関本町関本上	1.7
茨城県	北茨城市中郷町上櫻井	3.0
茨城県	笠間市福田	1.2
茨城県	取手市寺田	0.88

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
茨城県	岩井市岩井	1.8
茨城県	岩井市矢作	1.4
茨城県	牛久市中町	1.0
茨城県	牛久市岡見町	0.27
茨城県	つくば市観音台	21
茨城県	つくば市高野	4.9
茨城県	つくば市花畑	34
茨城県	つくば市北条	2.3
茨城県	ひたちなか市佐和	2.5
茨城県	ひたちなか市高野	5.9
茨城県	ひたちなか市平磯町	4.1
茨城県	鹿嶋市棚木	1.9
茨城県	潮来市水原	0.77
茨城県	守谷市本町	0.92
茨城県	東茨城郡茨城町秋葉	2.0
茨城県	東茨城郡茨城町下飯沼	1.1
茨城県	東茨城郡小川町下吉影	0.53
茨城県	東茨城郡美野里町中台	9.0
茨城県	東茨城郡内原町内原	0.87
茨城県	東茨城郡桂村下阿野沢	0.056
茨城県	東茨城郡大洗町磯浜町	1.6
茨城県	西茨城郡友部町湯崎	0.46
茨城県	西茨城郡岩間町下郷	1.2
茨城県	西茨城郡岩瀬町大泉	0.29
茨城県	那珂郡東海村石神外宿	70
茨城県	那珂郡那珂町菅谷	0.15
茨城県	那珂郡大宮町石沢	20
茨城県	那珂郡緒川村小瀬	2.1
茨城県	久慈郡水府村松平	2.1
茨城県	久慈郡里美村大中	0.61
茨城県	久慈郡大子町北田気	0.054
茨城県	鹿嶋郡旭村子生	5.0
茨城県	鹿嶋郡鉾田町野友	220
茨城県	鹿嶋郡鉾田町串挽	1.2
茨城県	鹿嶋郡鉾田町下富田	0.28
茨城県	鹿嶋郡大洋村札	0.033
茨城県	鹿嶋郡神栖町筒井	5.1
茨城県	鹿嶋郡神栖町溝口	13
茨城県	鹿嶋郡波崎町矢田部	0.33
茨城県	鹿嶋郡波崎町柳川中央	0.42
茨城県	行方郡麻生町行方	0.11
茨城県	稲敷郡江戸崎町荒沼	1.1
茨城県	稲敷郡美浦村大谷	1.2
茨城県	稲敷郡新利根村柴崎	0.95
茨城県	稲敷郡桜川村柏木	1.8
茨城県	稲敷郡東町伊佐部	1.3
茨城県	新治郡霞ヶ浦町加茂	1.2
茨城県	新治郡玉里村栗又四ヶ	0.18
茨城県	新治郡八郷町柿岡	1.5
茨城県	新治郡新治村田土部	3.9
茨城県	北相馬郡藤代町高須	1.5
茨城県	真壁郡関城町上野	6.8
茨城県	真壁郡真壁町真壁	1.2
茨城県	真壁郡大和村大国宝	2.7
茨城県	真壁郡大和村高森	1.5
茨城県	真壁郡協和町門井	1.9
茨城県	結城郡千代川村皆葉	2.0
茨城県	猿島郡総和町下大野	1.5
茨城県	猿島郡五霞町広栗崎	3.6
茨城県	猿島郡三和町東山田	1.5
茨城県	猿島郡境町浦向	3.8
栃木県	宇都宮市横山	0.16
栃木県	宇都宮市下戸祭	1.2
栃木県	宇都宮市平出工業団地	12
栃木県	宇都宮市屋板町	2.3
栃木県	宇都宮市石井町	0.66
栃木県	宇都宮市清原台	1.3
栃木県	宇都宮市針ヶ谷町	1.6
栃木県	足利市里矢場町	1.2
栃木県	栃木市吹上町	4.3
栃木県	佐野市石塚町	6.3
栃木県	鹿沼市加園	3.7

平成14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

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
栃木県	日光市石屋町	5.2
栃木県	今市市今市	3.8
栃木県	小山市島田	6.1
栃木県	真岡市高勢町	3.0
栃木県	大田原市本町	2.6
栃木県	矢板市東町	0.37
栃木県	黒磯市鍋掛	2.1
栃木県	上三川町大字東汗	3.2
栃木県	南河内町大字磯部	12
栃木県	上河内町大字下小倉	0.064
栃木県	河内町立伏	0.59
栃木県	西方町大字金崎	4.4
栃木県	粟野町大字口粟野	4.0
栃木県	足尾町赤沢	0.018
栃木県	二宮町大字久下田	3.2
栃木県	益子町大字長堤	2.1
栃木県	茂木町大字飯野	2.3
栃木県	市貝町大字市塙	1.8
栃木県	芳賀町大字祖母井	0.9
栃木県	壬生町上稲葉	9.9
栃木県	石橋町大字上古山	30
栃木県	国分寺町国分寺愛宕	4.3
栃木県	野木町大字潤島	22
栃木県	大平町大字蔵井	6.7
栃木県	藤岡町大字甲字馬場	3.8
栃木県	岩舟町静	2.9
栃木県	都賀町木	1.5
栃木県	栗山村大字日陰	0.42
栃木県	藤原町大原	3.5
栃木県	塩谷町大字大宮	1.5
栃木県	氏家町大字上阿久津	2.7
栃木県	高根沢町大字石末	1.1
栃木県	喜連川町大字早乙女	1.5
栃木県	南那須町大字森田	2.1
栃木県	烏山町中央	0.16
栃木県	馬頭町大字馬頭	2.3
栃木県	小川町大字小川	3.3
栃木県	湯津上村大字佐良土	4.6
栃木県	黒羽町大字須佐木	2.2
栃木県	那須町大字寺子乙	5.7
栃木県	西那須野町二区町	1.2
栃木県	塩原町大字関谷	0.57
栃木県	田沼町大字船越	2.3
栃木県	葛生町大字水木	2.3
群馬県	太田市新野町	0.18
群馬県	太田市東長岡町	0.19
群馬県	太田市高林北町	4.4
群馬県	太田市西野谷町	0.19
群馬県	館林市尾曳町	0.00098
群馬県	館林市上三林町	1.6
群馬県	渋川市石原	2.5
群馬県	渋川市明保野	3.8
群馬県	藤岡市藤岡	5.7
群馬県	藤岡市立石	0.37
群馬県	富岡市富岡	8.5
群馬県	富岡市中高瀬	2.2
群馬県	安中市郷原	9.3
群馬県	安中市岩井	1.5
群馬県	北橋村八崎	1.1
群馬県	北橋村真壁	9.6
群馬県	宮城市鼻毛石	0.096
群馬県	宮城市市之関	0.00013
群馬県	粕川村中之沢	0.36
群馬県	粕川村西田面	2.1
群馬県	伊香保町伊香保	2.5
群馬県	伊香保町伊香保	13
群馬県	榛東村新井	12
群馬県	榛東村山子田	8.8
群馬県	嬭恋村大前	0.13
群馬県	嬭恋村鎌原	0.11
群馬県	白沢村高平	0.49
群馬県	白沢村尾合	5.9

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
群馬県	高崎市小八木町	0.2
群馬県	高崎市京目町	0.77
群馬県	新町	10
群馬県	新町	11
群馬県	佐波郡東村田部井	3.5
群馬県	佐波郡東村東小保方	1.4
群馬県	玉村町上福島	3.3
群馬県	玉村町福島	0.1
群馬県	玉村町樋越	0.38
群馬県	玉村町下之宮	1.8
群馬県	大間々町浅原	0.14
群馬県	大間々町塩原	0.096
埼玉県	鴻巣市赤見台	5.7
埼玉県	鴻巣市赤見台	1.2
埼玉県	鴻巣市大字大間	0.95
埼玉県	鴻巣市大字箕田	1.4
埼玉県	鴻巣市東	0.76
埼玉県	鴻巣市大字上谷	30
埼玉県	鴻巣市大字上谷	1.4
埼玉県	鴻巣市大字原馬室	17
埼玉県	上尾市平方	4.0
埼玉県	上尾市浅間台	8.1
埼玉県	上尾市上尾村	30
埼玉県	上尾市日の出	57
埼玉県	上尾市瓦葺	2.2
埼玉県	鳩ヶ谷市桜町	0.069
埼玉県	鳩ヶ谷市大字里	2.7
埼玉県	鳩ヶ谷市南	5.5
埼玉県	狭山市大字堀兼	0.3
埼玉県	狭山市入間川	9.3
埼玉県	狭山市柏原	45
埼玉県	狭山市大字北入曾	3.9
埼玉県	狭山市入間川	3.3
埼玉県	滑川町大字月輪	1.8
埼玉県	滑川町みなみ野	0.084
埼玉県	滑川町大字福田	0.65
埼玉県	鳩山町大字泉井	2.0
埼玉県	鳩山町大字今宿	0.49
埼玉県	鳩山町楓ヶ丘	6.5
埼玉県	吉田町下吉田	1.3
埼玉県	吉田町下吉田	1.6
埼玉県	吉田町下吉田	1.1
埼玉県	大里町小泉	2.0
埼玉県	大里町中曽根	0.56
埼玉県	大里町船木台	4.7
埼玉県	岩槻市本宿	2.0
埼玉県	岩槻市仲町	2.0
埼玉県	岩槻市黒谷	0.43
埼玉県	岩槻市笹久保	0.062
埼玉県	岩槻市上里	0.13
埼玉県	岩槻市長宮	0.067
埼玉県	岩槻市真福寺	1.5
埼玉県	岩槻市慈恩寺	0.0003
埼玉県	岩槻市村国	0.083
埼玉県	岩槻市慈恩寺	0.58
埼玉県	岩槻市城南	1.3
埼玉県	騎西町大字上種足	1.5
埼玉県	騎西町大字上崎	7.6
埼玉県	騎西町大字騎西	4.0
埼玉県	宮代町大字国納	0.045
埼玉県	宮代町笠原	0.55
埼玉県	宮代町字東	2.8
埼玉県	宮代町東姫宮	3.2
埼玉県	栗橋町東	2.5
埼玉県	栗橋町中央	4.6
埼玉県	栗橋町南栗橋	1.0
埼玉県	杉戸町大字杉戸	0.17
埼玉県	杉戸町大字倉松	2.1
埼玉県	杉戸町大字並塚	0.21
埼玉県	杉戸町高野台南	8.4
埼玉県	杉戸町大字堤根	1.4
埼玉県	松伏町大字築比地	1.8

平成14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

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
埼玉県	松伏町ゆめみ野東	0.51
埼玉県	松伏町大字上赤岩	0.19
埼玉県	川口市戸塚東	9.5
埼玉県	川口市芝樋ノ爪	6.6
埼玉県	川口市東本郷	6.2
埼玉県	川口市川口	0.5
埼玉県	川口市東嶺家	15
埼玉県	行田市長野	0.33
埼玉県	行田市佐間	0.25
埼玉県	行田市和田	0.26
埼玉県	行田市小針	0.32
埼玉県	行田市長野	0.57
埼玉県	飯能市大字双柳	11
埼玉県	飯能市小久保	8.0
埼玉県	飯能市下直竹	6.1
埼玉県	飯能市小瀬戸	2.2
埼玉県	飯能市川寺	1.9
埼玉県	本庄市小島南	8.4
埼玉県	東松山市松葉町	5.8
埼玉県	東松山市大字高坂	0.056
埼玉県	東松山市大字野本	2.9
埼玉県	東松山市大字大岡	6.6
埼玉県	東松山市大字唐子	0.00045
埼玉県	東松山市大字神戸	8.8
埼玉県	春日部市豊野町	0.2
埼玉県	春日部市大字銚子口	0.26
埼玉県	春日部市大字赤沼	0.31
埼玉県	春日部市大字樋籠	0.095
埼玉県	春日部市大字内牧	1.5
埼玉県	羽生市大字上岩瀬	0.13
埼玉県	羽生市大字下手子林	6.9
埼玉県	羽生市大字弥勒	2.1
埼玉県	羽生市大字藤井上組	1.2
埼玉県	羽生市大字上新郷	0.099
埼玉県	深谷市大字人見	2.2
埼玉県	深谷市東方町	2.5
埼玉県	深谷市大字上増田	1.7
埼玉県	深谷市大字起会	3.0
埼玉県	深谷市大字下手計	2.4
埼玉県	深谷市大字櫛引	4.4
埼玉県	深谷市上柴町西	0.81
埼玉県	深谷市大字折之口	2.7
埼玉県	深谷市上柴町東	4.8
埼玉県	深谷市大字折之口	6.8
埼玉県	深谷市大字新戒	2.3
埼玉県	深谷市大字大谷	7.7
埼玉県	草加市新栄町	13
埼玉県	草加市松江	13
埼玉県	草加市岡新田西町	3.4
埼玉県	草加市松原	6.6
埼玉県	草加市清門町	1.8
埼玉県	戸田市喜沢	51
埼玉県	戸田市川岸	41
埼玉県	戸田市上戸田	37
埼玉県	戸田市新曽南	15
埼玉県	戸田市新	57
埼玉県	戸田市笹目北町	110
埼玉県	戸田市笹目	36
埼玉県	戸田市美女木	47
埼玉県	戸田市美女木	34
埼玉県	戸田市喜沢	37
埼玉県	戸田市川岸	67
埼玉県	戸田市新曽南	86
埼玉県	戸田市新曽	93
埼玉県	戸田市笹目北町	120
埼玉県	戸田市笹目	19
埼玉県	戸田市美女木	40
埼玉県	戸田市美女木	39
埼玉県	入間市高倉	83
埼玉県	入間市下藤沢	7.2
埼玉県	入間市下谷ヶ貫	12
埼玉県	入間市小谷田	15

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
埼玉県	入間市宮寺	95
埼玉県	入間市仏子	9.8
埼玉県	朝霞市岡	6.2
埼玉県	朝霞市根岸台	12
埼玉県	朝霞市北原	0.034
埼玉県	朝霞市三原	3.4
埼玉県	朝霞市宮戸	9.7
埼玉県	朝霞市本町	0.19
埼玉県	朝霞市根岸台	9.6
埼玉県	朝霞市幸町	7.6
埼玉県	朝霞市膝折町	4.8
埼玉県	志木市上宗岡	0.96
埼玉県	新座市中野	5.3
埼玉県	新座市東北	3.4
埼玉県	新座市野火止	22
埼玉県	新座市新堀	0.55
埼玉県	桶川市大字坂田	0.56
埼玉県	桶川市大字坂田	0.038
埼玉県	桶川市朝日	1.0
埼玉県	桶川市大字川田谷	1.1
埼玉県	桶川市大字川田谷	2.0
埼玉県	桶川市大字下日出谷	2.8
埼玉県	久喜市青葉	0.015
埼玉県	久喜市北	0.015
埼玉県	久喜市青葉	0.7
埼玉県	北本市中丸	0.017
埼玉県	富士見市水子	0.77
埼玉県	上福岡市大字中福岡	0.39
埼玉県	上福岡市大字川崎	0.023
埼玉県	上福岡市上福岡	3.6
埼玉県	三郷市早稲田	0.13
埼玉県	三郷市花和田	4.6
埼玉県	三郷市鷹野	6.5
埼玉県	三郷市戸ヶ崎	0.06
埼玉県	鶴ヶ島市大字三ツ木	24
埼玉県	鶴ヶ島市大字脚折	2.7
埼玉県	鶴ヶ島市富士見	4.1
埼玉県	吉川市三輪野江	0.45
埼玉県	吉川市木売新田	0.88
埼玉県	さいたま市北区別所町	11
埼玉県	さいたま市西区西遊馬	35
埼玉県	さいたま市見沼区東大宮	5.9
埼玉県	さいたま市緑区上野田	12
埼玉県	さいたま市緑区大間木	63
埼玉県	伊奈町寿	0.57
埼玉県	伊奈町大字小室	1.1
埼玉県	伊奈町大字小室	0.0017
埼玉県	吹上町富士見	0.46
埼玉県	大井町大井	0.11
埼玉県	大井町亀久保	0.4
埼玉県	大井町鶴ヶ丘	5.0
埼玉県	大井町武蔵野	9.7
埼玉県	越生町大字黒岩	0.047
埼玉県	越生町大字鹿下	4.1
埼玉県	嵐山町大字杉山	6.0
埼玉県	嵐山町大字志賀	0.15
埼玉県	嵐山町大字菅谷	6.6
埼玉県	都幾川村大字西平	0.15
埼玉県	都幾川村大字桃木	0.031
埼玉県	玉川村大字玉川	0.09
埼玉県	玉川村大字玉川	0.13
埼玉県	川島町大字白井沼	1.6
埼玉県	川島町大字畑中	0.55
埼玉県	川島町大字谷中	1.1
埼玉県	美里町大字白石	35
埼玉県	美里町大字広木	21
埼玉県	美里町大字下児玉	7.6
埼玉県	美里町大字古郡	20
埼玉県	美里町大字阿那志	6.3
埼玉県	美里町大字円良田	3.6
埼玉県	上里町大字七本木	14
埼玉県	上里町大字大御堂	19

平成14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

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
埼玉県	江南町大字三本	8.4
埼玉県	江南町大字須賀広	7.5
埼玉県	江南町大字押切	0.51
埼玉県	妻沼町妻沼	0.0
埼玉県	妻沼町上根	0.11
埼玉県	妻沼町弥藤吾	0.0
埼玉県	妻沼町葛和田	12
埼玉県	妻沼町日向	2.1
埼玉県	妻沼町大野	32
埼玉県	岡部町大字針ヶ谷	0.23
埼玉県	岡部町大字山河	0.44
埼玉県	岡部町大字榛沢	0.18
埼玉県	寄居町大字寄居	0.028
埼玉県	寄居町大字寄居	3.0
埼玉県	寄居町大字桜沢	7.4
埼玉県	寄居町大字折原	0.12
埼玉県	寄居町大字鉢形	1.5
埼玉県	寄居町大字富田	1.7
埼玉県	寄居町大字用土	14
埼玉県	川里町屈巢	2.5
埼玉県	川里町広田	1.1
埼玉県	川里町新井	1.4
埼玉県	川里町赤城台	5.4
埼玉県	大利根町大字北下新井	7.0
千葉県	千葉市中央区川戸町	0.29
千葉県	千葉市中央区生実町	0.03
千葉県	千葉市花見川区長作町	0.9
千葉県	千葉市花見川区瑞穂	0.096
千葉県	千葉市稲毛区小深町	0.11
千葉県	千葉市稲毛区天台	0.56
千葉県	千葉市若葉区坂月町	0.31
千葉県	千葉市若葉区小倉台	3.1
千葉県	千葉市緑区平山町	0.038
千葉県	千葉市緑区おゆみ野中央	3.9
千葉県	千葉市美浜区稲毛海岸	0.33
千葉県	千葉市美浜区新港	6.2
千葉県	香取郡小見川町小見川	1.1
千葉県	八日市場市イ	0.56
千葉県	山武郡横芝町木戸台	1.2
千葉県	香取郡干潟町入野	0.3
千葉県	匝瑳郡野栄町今泉	0.13
千葉県	山武郡成東町松ヶ谷口	0.095
千葉県	佐倉市新町	1.3
千葉県	安房郡富浦町青木	0.79
千葉県	安房郡和田町下三原	0.2
千葉県	夷隈郡御宿町上布施	1.3
千葉県	長生郡睦沢町上市場	2.0
千葉県	長生郡長生村本郷	1.8
千葉県	四街道市山梨	3.5
千葉県	印旛郡栄町竜角寺台	1.8
千葉県	野田市野田	1.0
千葉県	東葛飾郡関宿町東高野	5.2
千葉県	市川市高谷	20
千葉県	船橋市本町	5.4
千葉県	成田市吉倉	6.4
千葉県	成田市幡谷	1.1
千葉県	八日市場市飯倉	0.11
千葉県	八日市場市松山	0.53
千葉県	八日市場市椿	0.37
千葉県	旭市口	0.12
千葉県	習志野市藤崎	3.7
千葉県	習志野市鷺沼	14
千葉県	習志野市谷津	5.0
千葉県	柏市高田	14
千葉県	柏市布施	0.59
千葉県	八千代市上高野	7.5
千葉県	鴨川市宮山	3.0
千葉県	鴨川市天面	0.39
千葉県	四街道市千代田	4.4
千葉県	四街道市和田	3.1
千葉県	四街道市みそら	8.6
千葉県	四街道市鹿放ヶ丘	7.6

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
千葉県	四街道市鹿渡	4.4
千葉県	印西市竹袋	77
千葉県	白井市中	0.15
千葉県	白井市七次台	0.46
千葉県	白井市池の上	0.15
千葉県	東葛飾郡沼南町高南台	2.4
千葉県	東葛飾郡沼南町片山	0.18
千葉県	山武郡大網白里町富田	0.045
千葉県	山武郡大網白里町北飯塚	0.0014
千葉県	山武郡大網白里町永田	0.089
千葉県	夷隅郡御宿町須賀	0.032
東京都	港区赤坂	15
東京都	港区赤坂	1.3
東京都	文京区目白台	9.6
東京都	文京区大塚	5.6
東京都	台東区谷中	36
東京都	台東区浅草	13
東京都	江東区平野	12
東京都	江東区辰巳	3.8
東京都	江東区大島	1.5
東京都	江東区夢の島	18
東京都	品川区小山	20
東京都	品川区旗の台	3.7
東京都	大田区大森南	15
東京都	大田区西糀谷	16
東京都	大田区東雪谷	11
東京都	大田区西六郷	2.1
東京都	世田谷区駒沢	31
東京都	中野区中野	44
東京都	中野区南台	4.1
東京都	杉並区善福寺	14
東京都	杉並区堀ノ内	0.74
東京都	杉並区久我山	8.0
東京都	杉並区高井戸東	8.4
東京都	荒川区西日暮里	17
東京都	荒川区南千住	9.3
東京都	板橋区常盤台	1.4
東京都	板橋区成増	2.9
東京都	板橋区前野町	22
東京都	板橋区小豆沢	18
東京都	練馬区石神井町	0.0018
東京都	練馬区大泉学園町	0.76
東京都	足立区東和	6.4
東京都	足立区一ツ家	6.7
東京都	葛飾区柴又	2.6
東京都	葛飾区お花茶屋	2.5
東京都	江戸川区本一色	8.0
東京都	江戸川区大杉	9.7
東京都	江戸川区中葛西	12
東京都	江戸川区中葛西	3.2
東京都	八王子市上恩片町	8.5
東京都	八王子市松が谷	90
東京都	八王子市中野町	6.4
東京都	八王子市初沢町	0.049
東京都	八王子市寺田町	1.7
東京都	三鷹市大沢	17
東京都	三鷹市上連雀	5.6
東京都	三鷹市中原	5.0
東京都	町田市相原町	30
東京都	町田市忠生	16
東京都	町田市大蔵町	27
東京都	小金井市東町	18
東京都	小金井市本町	6.9
東京都	東大和市立野	8.8
東京都	多摩市連光寺	44
東京都	多摩市鶴牧	75
東京都	西東京市栄町	1.4
東京都	西東京市向台町	7.6
東京都	西東京市東町	11
東京都	奥多摩町梅沢	6.4
東京都	奥多摩町小丹波	1.5
神奈川県	横浜市戸塚区吉田町	0.54

平成14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

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
神奈川県	横浜市戸塚区戸塚町	1.5
神奈川県	横浜市戸塚区汲沢町	0.91
神奈川県	横浜市泉区和泉町	0.0092
神奈川県	横浜市磯子区磯子	1.3
神奈川県	横浜市港南区上大岡東	0.49
神奈川県	横浜市港南区上大岡西	6.5
神奈川県	横浜市港南区東永谷	1.6
神奈川県	横浜市港南区上永谷	0.18
神奈川県	横浜市港南区下永谷	1.1
神奈川県	横浜市戸塚区舞岡町	0.29
神奈川県	横浜市戸塚区吉田町	1.9
神奈川県	横浜市戸塚区矢部町	0.56
神奈川県	横浜市泉区中田南	1.4
神奈川県	横浜市泉区中田南	0.28
神奈川県	横浜市泉区和泉町	0.46
神奈川県	横浜市泉区和泉町	2.1
神奈川県	横浜市中区根岸台	8.7
神奈川県	横浜市磯子区溝頭	140
神奈川県	横浜市南区大岡	76
神奈川県	横浜市南区别所	1.8
神奈川県	横浜市南区别所	1.0
神奈川県	横浜市港南区芹が谷	0.12
神奈川県	横浜市港南区下永谷	0.54
神奈川県	横浜市戸塚区柏尾町	0.55
神奈川県	横浜市戸塚区上矢部町	2.4
神奈川県	横浜市戸塚区上矢部町	5.1
神奈川県	横浜市泉区中田東	3.2
神奈川県	横浜市泉区中田北	1.6
神奈川県	横浜市泉区和泉町	7.5
神奈川県	横浜市泉区上飯田町	1.2
神奈川県	横浜市中区本牧町	0.13
神奈川県	横浜市中区和田山	11
神奈川県	横浜市中区山元町	0.63
神奈川県	横浜市磯子上町	1.3
神奈川県	横浜市南区堀の内町	0.77
神奈川県	横浜市南区中島町	0.69
神奈川県	横浜市南区六ッ川	0.64
神奈川県	横浜市南区六ッ川	0.96
神奈川県	横浜市南区六ッ川	0.8
神奈川県	横浜市戸塚区品濃町	0.99
神奈川県	横浜市戸塚区秋葉町	2.2
神奈川県	横浜市戸塚区上矢部町	0.63
神奈川県	横浜市泉区西が岡	3.4
神奈川県	横浜市泉区弥生台	1.7
神奈川県	横浜市泉区和泉町	0.66
神奈川県	横浜市泉区上飯田町	3.3
神奈川県	横浜市中区新山下	1.1
神奈川県	横浜市中区山手町	8.8
神奈川県	横浜市南区中村町	0.93
神奈川県	横浜市南区高根町	2.0
神奈川県	横浜市南区宿町	0.77
神奈川県	横浜市南区南太田	0.57
神奈川県	横浜市南区永田台	0.11
神奈川県	横浜市戸塚区品濃町	0.56
神奈川県	横浜市戸塚区川上町	4.7
神奈川県	横浜市泉区岡津町	2.8
神奈川県	横浜市中区山下町	1.5
神奈川県	横浜市中区万代町	0.48
神奈川県	横浜市西区東ヶ丘	0.97
神奈川県	横浜市南区三春台	0.97
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区岩井町	0.11
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区霞台	0.23
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区境木町	0.55
神奈川県	川崎市富士見	0.25
神奈川県	川崎市桜本	24
神奈川県	川崎市渡田新町	2.4
神奈川県	川崎市東古市場	22
神奈川県	川崎市都町	5.0
神奈川県	川崎市井田	0.072
神奈川県	川崎市子母口	6.4
神奈川県	川崎市梶ヶ谷	0.2
神奈川県	川崎市潮見台	10

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
神奈川県	川崎市鷺沼	1.9
神奈川県	川崎市菅稲田堤	0.27
神奈川県	川崎市虹ヶ丘	0.24
神奈川県	横須賀市湘南鷹取	0.3
神奈川県	横須賀市平作	0.61
神奈川県	横須賀市長坂	0.092
神奈川県	横須賀市岩戸	0.056
神奈川県	横須賀市ハイランド	11
神奈川県	横須賀市林	0.66
神奈川県	横須賀市長沢	2.6
神奈川県	鎌倉市長谷	1.9
神奈川県	逗子市沼間	16
神奈川県	三浦市尾上町	0.55
神奈川県	葉山町上山口	3.6
神奈川県	相模原市大島	0.67
神奈川県	相模原市下溝	2.0
神奈川県	相模原市上鶴間	4.2
神奈川県	厚木市上依知	2.4
神奈川県	厚木市愛名	110
神奈川県	大和市上和田	4.4
神奈川県	藤沢市遠藤	7.7
神奈川県	座間市相武台	11
神奈川県	綾瀬市深谷	19
神奈川県	愛川町中津	0.48
神奈川県	清川村煤ヶ谷	5.0
神奈川県	平塚市小鍋島	4.7
神奈川県	平塚市万田	7.3
神奈川県	藤沢市葛原	5.7
神奈川県	藤沢市長後	0.089
神奈川県	茅ヶ崎市平和町	0.6
神奈川県	秦野市蓑毛	17
神奈川県	秦野市下大槻	0.57
神奈川県	秦野市寺山	0.088
神奈川県	伊勢原市日向	6.3
神奈川県	伊勢原市神戸	21
神奈川県	二宮町山西	0.65
神奈川県	南足柄市三竹	1.2
神奈川県	大井町上大井	2.2
神奈川県	松田町寄	3.3
神奈川県	山北町山北	0.14
神奈川県	小田原市蓮正寺	0.31
神奈川県	小田原市城山	16
神奈川県	小田原市根府川	0.32
神奈川県	箱根町畑宿	1.5
神奈川県	箱根町宮ノ下	0.06
神奈川県	湯河原町宮上	0.98
神奈川県	城山町葉山島	6.1
神奈川県	津久井町長竹	0.03
神奈川県	相模湖町小原	6.8
神奈川県	藤野町名倉	0.36
新潟県	新潟市太郎代	0.24
新潟県	新潟市島見町	0.21
新潟県	新潟市大形本町	0.11
新潟県	新潟市中島	0.67
新潟県	新潟市近江	1.8
新潟県	新潟市女池	0.46
新潟県	新潟市鐘木	5.8
新潟県	新潟市天野	0.022
新潟県	新潟市寺尾	0.8
新潟県	新潟市西有明町	0.22
新潟県	新潟市新中浜	0.5
新潟県	新潟市新中浜	1.1
新潟県	北蒲原郡京ヶ瀬村大字首郷	0.49
新潟県	北蒲原郡笹神村大字笹岡	0.8
新潟県	北蒲原郡豊浦町大字荒川	1.1
新潟県	岩船郡関川村大字下関	0.39
新潟県	中蒲原郡小須戸町大字小須戸	0.2
新潟県	中蒲原郡横越町大字木津	0.98
新潟県	南蒲原郡下田村大字中野原	0.98
新潟県	西蒲原郡岩室村大字和納	0.62
新潟県	西蒲原郡中之口村大字福島	1.4
新潟県	三島郡出雲崎町大字川西	0.035

平成14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

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
新潟県	刈羽郡刈羽村大字割町新田	0.32
新潟県	刈羽郡西山町大字中央台	1.6
新潟県	北魚沼郡堀之内町大字堀之内	0.36
新潟県	北魚沼郡広神村大字中島	2.4
新潟県	南魚沼郡湯沢町大字神立	0.87
新潟県	中頸城郡吉川町大字原之町	14
新潟県	中頸城郡中郷村大字藤沢	3.0
新潟県	中頸城郡妙高村大字関山	1.1
新潟県	中頸城郡三和村大字島倉	0.42
新潟県	佐渡郡新穂村大字上新穂	0.31
新潟県	相川郡畑野町大字畑野	3.9
富山県	富山市高田	0.0018
富山県	富山市鍋田	0.0013
富山県	富山市太田	0.22
富山県	富山市八幡	0.002
富山県	高岡市宮田町	0.025
富山県	高岡市二塚	0.29
富山県	高岡市中田	30
富山県	新湊市鏡宮	0.55
富山県	魚津市吉野	2.6
富山県	魚津市経田	0.02
富山県	魚津市島尻	0.21
富山県	氷見市大浦	0.22
富山県	滑川市大崎野	0.12
富山県	黒部市前沢	0.22
富山県	黒部市荻生	0.09
富山県	砺波市千保	0.039
富山県	砺波市頼成	8.0
富山県	砺波市林	0.45
富山県	小矢部市平桜	0.72
富山県	大沢野町笹津	1.7
富山県	大沢野町下大久保	0.15
富山県	大山町善名	0.19
富山県	上市町広野	0.23
富山県	立山町二ツ塚	0.95
富山県	宇奈月町内山	0.16
富山県	入善町上野	0.027
富山県	入善町小摺戸	0.38
富山県	朝日町南保	0.53
富山県	八尾町黒田	0.3
富山県	婦中町羽根	0.089
富山県	婦中町田島	0.19
富山県	婦中町地角	0.018
富山県	小杉町戸破	0.16
富山県	大門町島	0.057
富山県	大島町北野	0.014
富山県	城端町大鋸屋	0.57
富山県	福野町布袋	0.034
富山県	福光町小坂	0.58
富山県	福岡町土屋	0.2
石川県	金沢市神田	0.00043
石川県	金沢市金石東	0.0006
石川県	金沢市疋田町	0.02
石川県	七尾市石崎町香島	0.43
石川県	小松市西町	0.0085
石川県	輪島市小伊勢町日隅	0.7
石川県	珠洲市蛸島町鉢々崎	0.33
石川県	加賀市山代温泉山背台	0.06
石川県	羽咋市大町	0.032
石川県	松任市馬場	0.24
石川県	辰口町岩内	0.26
石川県	川北町中島	0.14
石川県	鶴来町富光寺町	0.078
石川県	野々市町粟田	0.13
石川県	津幡町能瀬	0.021
石川県	高松町中沼	0.27
石川県	宇ノ気町大崎	0.67
石川県	内灘町向粟崎	0.24
石川県	富来町酒見松田	0.51
石川県	志賀町上野	1.1
石川県	押水町北川尻	1.7
石川県	中島町小牧	0.034

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
石川県	鹿島町芹川	0.16
石川県	能登島町向田	2.8
石川県	穴水町根木	0.014
石川県	門前町清水	0.22
石川県	能都町姫	0.42
石川県	柳田村上町	0.025
山梨県	甲府市山宮町	0.027
山梨県	甲府市古府中町	0.053
山梨県	竜王町竜王新町	2.0
山梨県	竜王町篠原	0.13
山梨県	竜王町西八幡	0.39
山梨県	敷島町島上条	4.5
山梨県	敷島町大下条	0.075
山梨県	昭和町築地新居	1.1
山梨県	昭和町紙漉阿原	0.08
山梨県	白根町百々	0.07
山梨県	白根町有野	0.044
山梨県	石和町市部	0.088
山梨県	石和町井戸	0.58
山梨県	御坂町夏目原	0.033
山梨県	御坂町夏目原	3.4
山梨県	一宮町東原	0.12
山梨県	一宮町中尾	0.18
山梨県	大月市笹子町吉久保	0.61
山梨県	大月市大月	11
山梨県	大月市梁川町網の上	0.062
長野県	長野市大字津野	0.07
長野県	長野市上松	0.1
長野県	長野市大字栗田	0.087
長野県	長野市稲里町下氷鉦	0.12
長野県	長野市松代町松代	0.095
長野県	小県郡真田町大字長	0.1
長野県	諏訪郡下諏訪町西鷹野	0.0015
長野県	下伊那郡豊丘村神稲	0.0019
長野県	南安曇郡豊科町大字豊科	0.08
長野県	北安曇郡白馬村北城	0.094
長野県	飯山市飯山	0.27
岐阜県	岐阜市日置江	0.095
岐阜県	岐阜市粟野東	0.0024
岐阜県	岐阜市太郎丸	0.12
岐阜県	山県郡美山町田栗字御所野	0.098
岐阜県	羽島郡川島町河田町	0.37
岐阜県	本巣郡本巣町文殊	0.63
岐阜県	本巣郡穂積町馬場上光町	1.4
岐阜県	大垣市荒川町	0.25
岐阜県	養老郡養老町口ヶ島	0.68
岐阜県	安八郡輪之内町四郷	1.1
岐阜県	不破郡垂井町岩手	0.84
岐阜県	海津郡南濃町駒野奥条入会	0.97
岐阜県	不破郡関ヶ原町大字野上	0.03
岐阜県	揖斐郡池田町本郷	0.43
岐阜県	美濃加茂市山之上町	0.29
岐阜県	加茂郡八百津町八百津	0.98
岐阜県	武儀郡武芸川町高野	0.21
岐阜県	郡上郡白鳥町為真	0.0096
岐阜県	多治見市滝呂町	0.048
岐阜県	恵那市福岡町福岡	0.13
岐阜県	恵那市岩村町	0.0084
岐阜県	高山市漆垣内町	0.29
岐阜県	吉城郡古川町片原町	0.83
岐阜県	大野郡久々野町大字久々野	0.15
静岡県	静岡市南沼上	2.9
静岡県	静岡市瀬名	0.6
静岡県	静岡市瀬名	4.4
静岡県	静岡市上伝馬	2.3
静岡県	静岡市昭府	0.76
静岡県	静岡市一番町	1.9
静岡県	静岡市羽鳥	0.12
静岡県	静岡市中島	1.6
静岡県	静岡市鎌田	2.0
静岡県	静岡市井川	0.44
静岡県	静岡市井川	0.47

平成14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

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
静岡県	静岡市日向	0.26
静岡県	静岡市坂ノ上	0.57
静岡県	静岡市小布杉	0.21
静岡県	静岡市相俣	0.22
静岡県	浜松市白羽町	0.91
静岡県	浜松市曳馬	0.055
静岡県	浜松市増染町	0.053
静岡県	浜松市豊岡町	0.077
静岡県	浜松市都田町	0.053
静岡県	浜松市馬郡	0.39
静岡県	浜松市湖東町	0.11
静岡県	浜松市村櫛町	0.091
静岡県	浜松市中野町	0.17
静岡県	浜松市東町	0.29
静岡県	沼津市大岡南小林	0.41
静岡県	沼津市原字東沖	0.55
静岡県	沼津市千本港町	31
静岡県	沼津市足高	10
静岡県	清水市八木間	0.14
静岡県	清水市河内	0.34
静岡県	三島市長伏	0.29
静岡県	富士宮市杉田	0.44
静岡県	富田市南町	0.69
静岡県	富士市久沢	0.03
静岡県	富士市今泉	0.96
静岡県	磐田市東貝塚	0.056
静岡県	焼津市石津中町	1.3
静岡県	袋井市上田町	0.057
静岡県	天竜市二俣町二俣	0.057
静岡県	浜北市於呂	0.061
静岡県	湖西市鷺津字谷上	0.067
静岡県	函南町間宮	0.73
静岡県	菟山町四日町	0.0033
静岡県	天城湯ヶ島町	0.22
静岡県	中伊豆町八幡	0.17
静岡県	長泉町下長窪	0.65
静岡県	小山町藤曲	1.6
静岡県	岡部町内谷	0.64
静岡県	吉田町川尻	0.49
静岡県	金谷町金谷	0.12
静岡県	川根町雲山	0.11
静岡県	中川根町久野脇下出畑	0.68
静岡県	本川根町田代	0.64
静岡県	大須賀町西大淵	0.35
静岡県	森町森字木盛	0.33
静岡県	春野町堀之内	0.074
愛知県	名古屋市区北五反田町	0.0056
愛知県	名古屋市区西五才美町	0.00065
愛知県	名古屋市区西南堀越二丁目	0.2
愛知県	名古屋市中村区稲葉地町	0.027
愛知県	名古屋市中区栄二丁目	0.56
愛知県	名古屋市中川区富田町	0.033
愛知県	名古屋市中川区伏屋四丁目	0.084
愛知県	名古屋市中川区太平通	0.00032
愛知県	名古屋市港区新茶屋五丁目	0.19
愛知県	名古屋市港区小碓四丁目	0.18
愛知県	名古屋市南区上浜町	9.8
愛知県	名古屋市守山区大字中志段味	0.29
愛知県	名古屋市守山区大字吉根	0.17
愛知県	名古屋市守山区村合町	0.0023
愛知県	名古屋市緑区藤塚二丁目	0.062
愛知県	名古屋市緑区諸の木一丁目	0.12
愛知県	名古屋市緑区大高台二丁目	0.0026
愛知県	名古屋市名東区明が丘	0.028
愛知県	名古屋市名東区西山本通	0.17
愛知県	名古屋市天白区植田本町一丁目	0.11
愛知県	名古屋市天白区植田南一丁目	0.00013
愛知県	名古屋市天白区高宮町	0.23
愛知県	名古屋市天白区天白町	2.2
愛知県	豊橋市賀茂町	0.14
愛知県	豊橋市石巻本町	0.032
愛知県	豊橋市森岡町	0.098

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
愛知県	豊橋市多米中町	0.057
愛知県	豊橋市大岩町	0.00018
愛知県	豊橋市西七根町	0.0009
愛知県	豊橋市伊古部町	0.31
愛知県	豊橋市城下町	0.00072
愛知県	豊田市平戸橋町岩波	0.42
愛知県	豊田市八草町中切	1.5
愛知県	豊田市保見町上三戸口	0.26
愛知県	豊田市土橋町	9.9
愛知県	豊田市若林西町北間	0.033
愛知県	豊田市岩滝町コンジ	0.13
愛知県	岡崎市六名	4.0
愛知県	岡崎市鴨田本町	0.99
愛知県	岡崎市宇頭北町	2.3
愛知県	岡崎市中島西町	0.55
愛知県	岡崎市緑丘	1.4
愛知県	岡崎市洞町	0.41
愛知県	岡崎市小美町	0.15
愛知県	瀬戸市藤四郎町	0.12
愛知県	豊川市中部町	0.15
愛知県	安城市里町	0.16
愛知県	安城市二本木新町	0.052
愛知県	安城市桜井町	10
愛知県	安城市和泉町	2.7
愛知県	西尾市緑町	0.19
愛知県	稲沢市小沢	0.099
愛知県	大府市桃山町	0.074
愛知県	知多市緑町	8.6
愛知県	岩倉市中央町	0.98
愛知県	長久手町大字岩作	0.11
愛知県	清洲町大字清洲	1.3
愛知県	大口町大字小口	10
愛知県	木曽川町大字黒田	0.22
愛知県	祖父江町大字馬飼	0.0013
愛知県	美和町大字木田	1.4
愛知県	佐屋町大字須依	0.0044
愛知県	武豊町字中根	6.3
愛知県	旭町大字小渡	7.2
愛知県	富山村字市原下	0.063
愛知県	鳳来町長篠	1.3
愛知県	田原町大字田原	0.0017
三重県	北勢町大字川原	0.04
三重県	多度町大字御衣野	0.87
三重県	藤原町大字下野尻	3.3
三重県	桑名市蓮花寺	1.5
三重県	菰野町大字千種	0.4
三重県	四日市市海山道町	34
三重県	四日市市水沢町	1.6
三重県	鈴鹿市石薬師	0.82
三重県	亀山市両尾町	1.9
三重県	鈴鹿市郡山町	0.14
三重県	芸濃町河内	0.96
三重県	大山田村大字炊村	1.0
三重県	上野市諏訪	1.3
三重県	津市片田薬王寺町	0.38
三重県	久居市榑原町	3.0
三重県	上野市沖	3.1
三重県	松阪市西黒部町	14
三重県	白山町大字伊勢見	16
三重県	青山町大字阿保	1.1
三重県	松阪市殿町	5.2
三重県	明和町金剛坂	1.1
三重県	嬉野町大字上小川	1.1
三重県	名張市上長瀬	3.3
三重県	鳥羽市大明東町	0.039
三重県	伊勢市宇治館町	3.1
三重県	飯南町大字粥見	0.54
三重県	美杉村丹生俣	0.053
三重県	飯高町富永	0.75
三重県	磯部町山田	1.1
三重県	伊勢市横輪町	4.8
三重県	度会町注連指	0.47

平成14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

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
三重県	大宮町大字滝原	6.4
三重県	宮川村大字南	4.6
三重県	飯高町木棍	7.6
三重県	南勢町相賀浦	6.8
三重県	南島町道方	0.019
三重県	南島町小方竈	0.069
三重県	宮川村大字岩井	0.84
三重県	紀勢町錦	1.1
三重県	紀伊長島町長島	12
三重県	海山町便ノ山	3.9
三重県	尾鷲市大字九鬼	8.9
三重県	尾鷲市賀田	4.2
三重県	熊野市飛鳥町	2.3
三重県	熊野市育生町	0.86
三重県	御浜町阿田和	0.22
三重県	紀和町楊枝川	8.0
滋賀県	大津市衣川	1.3
滋賀県	大津市あかね町	1.7
滋賀県	大津市下阪本	1.8
滋賀県	大津市朝日が丘	1.2
滋賀県	大津市一里山	2.6
滋賀県	大津市瀬田	1.4
滋賀県	守山市幸津川町	0.19
滋賀県	守山市水保町	0.99
滋賀県	守山市笠原町	0.44
滋賀県	守山市荒見町	0.69
滋賀県	守山市矢島町	0.44
滋賀県	守山市小島町	0.35
滋賀県	守山市三宅町	1.0
滋賀県	守山市欲賀町	0.89
滋賀県	守山市二町町	0.52
滋賀県	守山市浮気町	0.73
滋賀県	栗東市御園	1.9
滋賀県	栗東市緒	0.63
滋賀県	栗東市霊仙寺	1.5
滋賀県	栗東市高野	0.031
滋賀県	栗東市小野	2.9
滋賀県	栗東市坊袋	0.27
滋賀県	栗東市小柿	0.45
滋賀県	栗東市安養寺	1.3
滋賀県	栗東市安養寺	1.2
滋賀県	栗東市緒	0.19
滋賀県	甲南町寺庄	0.54
滋賀県	甲南町深川	0.76
滋賀県	甲南町杉谷	0.37
滋賀県	甲南町野川	0.92
滋賀県	甲南町竜法師	1.3
滋賀県	甲南町希望ヶ丘	0.84
滋賀県	甲南町葛木	0.93
滋賀県	甲南町杉谷	2.5
滋賀県	甲南町森尻	0.021
滋賀県	甲南町柑子	1.2
滋賀県	八日市市建部日吉町	1.1
滋賀県	八日市市東中野町	0.92
滋賀県	八日市市沖野	0.19
滋賀県	八日市市妙法寺町	2.2
滋賀県	八日市市寺町	1.2
滋賀県	八日市市大森町	0.81
滋賀県	八日市市今堀町	0.65
滋賀県	八日市市下羽田町	2.0
滋賀県	八日市市市辺町	0.87
滋賀県	八日市市小脇町	1.4
滋賀県	日野町松尾	0.38
滋賀県	日野町大窪	0.89
滋賀県	日野町鎌掛	0.52
滋賀県	日野町熊野	9.8
滋賀県	日野町佐久良	1.3
滋賀県	日野町北脇	1.4
滋賀県	日野町大谷	4.4
滋賀県	日野町内池	1.4
滋賀県	日野町中山	1.2
滋賀県	日野町木津	6.0

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
滋賀県	彦根市平田町	0.15
滋賀県	彦根市松原町	0.0059
滋賀県	彦根市本町	0.0062
滋賀県	彦根市東沼波町	0.061
滋賀県	彦根市鳥居本町	0.16
滋賀県	彦根市賀田山町	0.31
滋賀県	彦根市高宮町	0.14
滋賀県	彦根市稲部町	0.68
滋賀県	彦根市本庄町	0.044
滋賀県	彦根市甘呂町	0.047
滋賀県	びわ町益田	0.0056
滋賀県	びわ町弓削	0.013
滋賀県	びわ町川道	0.065
滋賀県	びわ町細江	1.7
滋賀県	びわ町南浜	0.22
滋賀県	びわ町川道	0.37
滋賀県	びわ町曾根	0.096
滋賀県	びわ町早崎	14
滋賀県	びわ町八木浜	2.0
滋賀県	びわ町曾根	3.4
滋賀県	安曇川町長尾	0.06
滋賀県	安曇川町下古賀	0.012
滋賀県	安曇川町南古賀	0.21
滋賀県	安曇川町田中	0.23
滋賀県	安曇川町田中	0.26
滋賀県	安曇川町末広	26
滋賀県	安曇川町青柳	1.7
滋賀県	安曇川町北舟木	1.3
滋賀県	安曇川町南船木	0.59
滋賀県	安曇川町四津川	0.62
滋賀県	新旭町饗庭	3.0
滋賀県	新旭町饗庭	2.9
滋賀県	新旭町熊野本	2.2
滋賀県	新旭町熊野本	0.065
滋賀県	新旭町安井川	1.7
滋賀県	新旭町新庄	5.6
滋賀県	新旭町太田	0.0056
滋賀県	新旭町藁園	3.9
滋賀県	新旭町藁園	0.065
滋賀県	新旭町旭	0.18
京都府	京都市北区西賀茂山ノ森町	1.3
京都府	京都市北区上賀茂松本町	0.38
京都府	京都市北区衣笠北荒見町	0.54
京都府	京都市上京区寺町通上立売上る鶴山町	2.8
京都府	京都市上京区天神上ノ下立売上る北町	0.19
京都府	京都市左京区岩倉中町	0.25
京都府	京都市左京区上高野東田町	0.34
京都府	京都市左京区山端橋ノ本町	0.14
京都府	京都市左京区一乗寺塚本町	1.1
京都府	京都市中京区西ノ京池ノ内町	1.5
京都府	京都市中京区壬生森前町	6.6
京都府	京都市東山区粟田口三条坊町	0.0044
京都府	京都市山科区厨子奥矢倉町	0.0021
京都府	京都市山科区西野山桜ノ馬場町	0.012
京都府	京都市山科区歎修寺柴山	0.29
京都府	京都市東山区宮川筋	0.35
京都府	京都市下京区高倉五条下る富屋町	4.1
京都府	京都市南区唐橋琵琶町	2.7
京都府	京都市南区久世中久世町	8.9
京都府	京都市右京区嵯峨天竜寺立石町	0.27
京都府	京都市右京区嵯峨森原	3.5
京都府	京都市右京区梅津大鷲場町	0.38
京都府	京都市右京区西京極西衣手町	1.5
京都府	京都市西京区御陵大枝山町	0.0011
京都府	京都市西京区桂南巽町	0.21
京都府	京都市西京区下津林南大般若町	1.0
京都府	京都市西京区大枝北福西町	0.37
京都府	京都市伏見区深草菰川町	1.6
京都府	京都市伏見区醍醐烏橋町	0.059
京都府	京都市伏見区深草北鍵屋町	0.65
京都府	京都市伏見区久我東町	2.7
京都府	京都市伏見区日野林	2.0

平成14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

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
京都府	京都市伏見区東奉行町	12
京都府	京都市伏見区淀下津町	1.7
京都府	向日市鶏冠井町荒内	19
京都府	乙訓郡大山崎町円明寺葛原	0.14
京都府	城陽市寺田北山田	0.047
京都府	亀岡市保津町櫛の内	0.00011
京都府	綾部市位田町松前	0.22
京都府	天田郡三和町千束宮の元	0.22
京都府	中郡大宮町口大野	0.0089
京都府	竹野郡網野町浅茂川	0.0012
京都府	熊野郡久美浜町橋爪	0.1
大阪府	大阪市北区天満	0.49
大阪府	大阪市都島区中野町	26
大阪府	大阪市福島区大開	0.26
大阪府	大阪市此花区西九条	0.67
大阪府	大阪市中央区瓦屋町	0.5
大阪府	大阪市西区鞠本町	1.3
大阪府	大阪市港区弁天	0.65
大阪府	大阪市大正区千島	1.9
大阪府	大阪市天王寺区上汐	0.4
大阪府	大阪市浪速区恵美須西	0.51
大阪府	大阪市西淀川区大和田	1.2
大阪府	大阪市淀川区十三元今里	19
大阪府	大阪市東淀川区豊新	2.5
大阪府	大阪市東成区東中本	13
大阪府	大阪市生野区生野西	0.2
大阪府	大阪市旭区大宮	2.8
大阪府	大阪市城東区永田	0.2
大阪府	大阪市鶴見区今津中	0.32
大阪府	大阪市阿倍野区阪南町	0.21
大阪府	大阪市住之江区中加賀屋	2.9
大阪府	大阪市住之江区新北島	0.63
大阪府	大阪市住吉区南住吉	0.52
大阪府	大阪市住吉区苅田	0.17
大阪府	大阪市東住吉区今川	0.26
大阪府	大阪市東住吉区東田辺	1.3
大阪府	大阪市平野区平野東	2.6
大阪府	大阪市平野区瓜破西	0.46
大阪府	大阪市西成区玉出西	8.4
大阪府	堺市松屋町	0.26
大阪府	堺市北三国ヶ丘町	10
大阪府	堺市新金岡町	0.81
大阪府	堺市野尻町	0.0055
大阪府	堺市高松	0.035
大阪府	堺市南安井町	0.28
大阪府	堺市石津町	0.21
大阪府	堺市浜寺公園町	0.47
大阪府	堺市鳳北町	0.02
大阪府	堺市桃山台	0.063
大阪府	堺市新金岡町	0.18
大阪府	堺市樺塚台	0.19
大阪府	堺市竹城台	0.073
大阪府	堺市北花田町	0.2
大阪府	堺市城山台	0.019
大阪府	堺市上	0.045
大阪府	堺市御池台	0.097
大阪府	堺市八田西町	4.3
大阪府	堺市深井東町	0.12
大阪府	堺市深井北町	0.013
大阪府	堺市深阪	0.063
大阪府	能勢町地黄	0.029
大阪府	豊能町新光風台	0.00096
大阪府	箕面市萱野	2.9
大阪府	池田市伏尾台	0.67
大阪府	豊中市千里西町	0.96
大阪府	茨木市水尾	0.003
大阪府	吹田市佐竹台	15
大阪府	高槻市氷室町	0.063
大阪府	摂津市一津屋	4.3
大阪府	枚方市中宮西之町	3.9
大阪府	寝屋川市錦町	5.5
大阪府	東大阪市箱殿町	1.7

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
大阪府	八尾市美園町	4.0
大阪府	柏原市安堂町	4.8
大阪府	富田林市若松町	2.5
大阪府	河内長野市日東町	2.4
大阪府	太子町山田	1.9
大阪府	河南町加納	0.081
大阪府	千早赤阪村森屋	0.78
大阪府	泉大津市池浦町	2.9
大阪府	高石市西取石	2.0
大阪府	和泉市のぞみ野	0.13
大阪府	岸和田市尾生町	0.34
大阪府	貝塚市三ツ松	9.7
大阪府	泉佐野市日根野	0.44
大阪府	岬町深日	1.3
大阪府	高槻市大字田能	0.19
大阪府	高槻市川添	0.0037
大阪府	枚方市尊延寺	0.27
大阪府	八尾市西山本町	3.7
大阪府	八尾市上之島町北	0.25
大阪府	大東市北条	2.3
大阪府	四條畷市中野	24
大阪府	四條畷市大字下田原	2.1
大阪府	交野市私部	1.1
大阪府	交野市私市	3.3
大阪府	岸和田市松風町	6.0
大阪府	岸和田市畑町	4.5
兵庫県	神戸市東灘区深江南町	1.2
兵庫県	神戸市灘区鶴甲	0.024
兵庫県	神戸市灘区王子	0.18
兵庫県	神戸市灘区五毛	0.0099
兵庫県	神戸市灘区大石南町	0.0019
兵庫県	神戸市灘区備後町	0.0011
兵庫県	神戸市灘区高羽町	0.0018
兵庫県	神戸市灘区篠原伯母野山	0.0023
兵庫県	神戸市灘区上野通	0.00013
兵庫県	神戸市中央区加納町	0.2
兵庫県	神戸市須磨区西落合	0.17
兵庫県	神戸市須磨区竜が台	0.072
兵庫県	神戸市須磨区南落合	0.0002
兵庫県	神戸市須磨区友が丘	0.007
兵庫県	神戸市須磨区多井畑南	0.13
兵庫県	神戸市須磨区高倉台	0.0085
兵庫県	神戸市須磨区一ノ谷	1.6
兵庫県	神戸市須磨区潮見台	0.36
兵庫県	神戸市須磨区中島町	0.00036
兵庫県	神戸市須磨区平田町	1.2
兵庫県	神戸市須磨区高尾台	1.6
兵庫県	神戸市垂水区舞子台	0.097
兵庫県	神戸市垂水区狩口台	0.086
兵庫県	神戸市垂水区本多聞	0.0016
兵庫県	神戸市西区学園東町	0.0097
兵庫県	神戸市西区神出町田井	0.034
兵庫県	姫路市別所町北宿	0.07
兵庫県	姫路市大塩町	1.1
兵庫県	姫路市花田町勅旨	0.81
兵庫県	姫路市の形町の形	7.9
兵庫県	姫路市船橋町	1.7
兵庫県	姫路市手柄	1.3
兵庫県	姫路市飾磨区今在家	1.3
兵庫県	姫路市飾磨区矢倉町	1.7
兵庫県	姫路市大津区西土井	1.4
兵庫県	姫路市網干区高田	0.028
兵庫県	西宮市東鳴尾	0.2
兵庫県	尼崎市北城内	4.1
兵庫県	伊丹市千僧	5.8
兵庫県	川西市清流台	0.079
兵庫県	宝塚市安倉北	0.014
兵庫県	明石市王子	0.13
兵庫県	加古川市尾上町池田	1.5
兵庫県	美羹郡吉川町大沢	0.14
兵庫県	加東郡滝野町下滝野町	0.14
兵庫県	多可郡八千代町中野間	0.0074

平成14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

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
兵庫県	市川町川辺	0.95
兵庫県	大河内町寺前	0.7
兵庫県	揖保川町正條	0.75
兵庫県	南光町中三河	0.18
兵庫県	一宮町三方町	0.2
兵庫県	竹野町轟	0.034
兵庫県	出石町口小野	0.012
兵庫県	美方町実山	0.0085
兵庫県	養父町養父市場	0.016
兵庫県	生野町口銀谷	0.37
兵庫県	氷上町成松	0.47
兵庫県	淡路町岩屋	3.9
兵庫県	五色町鮎原宇谷	0.019
兵庫県	西淡町津井	0.062
奈良県	奈良市中町	0.67
奈良県	奈良市須川町	0.051
奈良県	天理市福住町	0.11
奈良県	橿原市中曾司町	0.13
奈良県	橿原市山之坊町	3.7
奈良県	橿原市戒外町	0.067
奈良県	橿原市萱蒲町	3.8
奈良県	桜井市東田	0.16
奈良県	桜井市初瀬	0.14
奈良県	桜井市生田	0.053
奈良県	桜井市大福	0.0015
奈良県	御所市大字戸毛	0.21
奈良県	御所市大字櫛羅	0.0021
奈良県	御所市大字池之内	0.68
奈良県	添上郡月ヶ瀬村尾山	0.086
奈良県	山辺郡山添村三ヶ谷	0.52
奈良県	山辺郡山添村中峯山	0.11
奈良県	安堵町東安堵	0.03
奈良県	明日香村冬野	26
奈良県	當麻町八川	1.2
和歌山県	和歌山市善明寺	0.1
和歌山県	和歌山市園部	0.38
和歌山県	和歌山市六十谷	0.0092
和歌山県	和歌山市弘西	0.46
和歌山県	和歌山市島	3.1
和歌山県	和歌山市善明寺	0.034
和歌山県	和歌山市直川	0.68
和歌山県	和歌山市小豆島	1.2
和歌山県	和歌山市楠本	0.12
和歌山県	和歌山市新庄	1.2
和歌山県	橋本市赤塚	0.14
和歌山県	九度山町丹生川	0.11
和歌山県	花園村北寺	0.46
和歌山県	貴志川町丸瀬	1.2
和歌山県	粉河町粉河	0.97
和歌山県	打田町尾崎	38
和歌山県	海南市野上中	2.1
和歌山県	下津町大窪	1.2
和歌山県	美里町毛原宮	0.22
和歌山県	広川町井関	0.88
和歌山県	吉備町下津野	0.0063
和歌山県	金屋町西ヶ峰	0.018
和歌山県	清水町川合	0.027
和歌山県	御坊市塩屋町	0.05
和歌山県	日高町萩原	0.0041
和歌山県	川辺町山野	1.7
和歌山県	美山村寒川	0.075
和歌山県	龍神村龍神	0.058
和歌山県	南部町埴田	0.16
和歌山県	印南町櫻川	0.4
和歌山県	和歌山県 田辺市扇ヶ浜	0.37
和歌山県	和歌山県 中辺路町近霧	0.066
和歌山県	和歌山県 大塔村熊野	4.5
和歌山県	和歌山県 上富田町岡	0.07
和歌山県	和歌山県 日置川町市鹿野	0.0025
和歌山県	和歌山県 串本町和深	0.049
和歌山県	和歌山県 太地町太地	0.73
和歌山県	和歌山県 古座町上野山	0.13

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
和歌山県	古座川町西川	0.09
和歌山県	本宮町小々森	0.29
和歌山県	北山村竹原	1.1
鳥取県	鳥取市湯所町	0.064
鳥取県	国府町庁	0.031
鳥取県	鹿野町今市	0.002
鳥取県	八束町北山	0.1
鳥取県	若桜町中原	0.0019
鳥取県	佐治村古市	0.0043
鳥取県	倉吉市海田西町	0.011
鳥取県	大栄町由良宿	0.45
鳥取県	羽合町長瀬	0.16
鳥取県	赤碓町赤崎	0.032
鳥取県	米子市皆生新田	0.022
鳥取県	境港市日の出町	1.0
鳥取県	岸本町大殿	0.018
鳥取県	淀江町西原	0.00003
鳥取県	江府町江尾	0.0008
鳥取県	溝口町栃原	0.0056
鳥取県	松江市上大野町	0.26
鳥取県	松江市東持田町	0.24
鳥取県	松江市東忌部町	0.11
鳥取県	松江市大正町	0.015
鳥取県	松江市矢田町	1.7
鳥取県	安来市安来町	2.0
鳥取県	安来市吉岡町	0.94
鳥取県	安来市古川町	1.3
鳥取県	出雲市大津町	0.031
鳥取県	出雲市所原町	0.1
鳥取県	出雲市松寄下町	0.11
鳥取県	出雲大塚町	0.019
鳥取県	出雲市東林木町	0.15
鳥取県	出雲市有原	0.17
鳥取県	出雲市平成町	1.3
鳥取県	平田市灘分町	0.17
鳥取県	平田市平田町	0.015
鳥取県	平田市万田町	0.16
鳥取県	大田市大田町大田	0.025
鳥取県	大田市川合町	0.013
鳥取県	大田市鳥井町鳥井	0.00053
鳥取県	温泉津町福波大字福光	0.006
鳥取県	温泉津町温泉津	0.012
鳥取県	浜田市佐野町	0.18
鳥取県	浜田市元浜町	0.028
鳥取県	浜田市笠柄町	0.02
鳥取県	浜田市久代町	0.46
鳥取県	浜田市周布町	0.52
鳥取県	江津市波子町	0.23
鳥取県	江津市渡津町	0.046
鳥取県	江津市江津町	0.041
鳥取県	江津市二宮町神主	0.022
鳥取県	益田市飯田町	0.0076
鳥取県	益田市あけぼの西町	0.16
鳥取県	益田市横田町	0.072
鳥取県	益田市西平原町	0.17
岡山県	岡山市曾根	0.32
岡山県	岡山市下足守	0.55
岡山県	岡山市玉柏	0.86
岡山県	岡山市高屋	0.73
岡山県	岡山市宿毛	1.4
岡山県	岡山市福島	0.47
岡山県	岡山市都	0.89
岡山県	岡山市浦安南町	0.64
岡山県	岡山市一日市	0.16
岡山県	岡山市菅野	0.036
岡山県	岡山市九幡	0.93
岡山県	岡山市竹原	0.11
岡山県	倉敷市中央	0.46
岡山県	倉敷市上東	0.023
岡山県	倉敷市水島北春日町	0.93
岡山県	倉敷市連島町鶴新田	0.022
岡山県	倉敷市児島柳田町	0.062

平成14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

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
岡山県	倉敷市児島田の口	0.17
岡山県	倉敷市玉島阿賀崎	0.47
岡山県	倉敷市玉島黒崎	0.44
岡山県	玉野市木目	0.26
岡山県	建部町川口	0.28
岡山県	長船町東須恵	3.8
岡山県	瀬崎町片岡	0.97
岡山県	備前市西片上	0.33
岡山県	備前市蕃山	0.55
岡山県	瀬戸町万富	0.12
岡山県	熊山町円光寺	0.53
岡山県	山手村地頭片山	0.0025
岡山県	清音村軽部	0.41
岡山県	笠岡市吉浜	0.14
岡山県	井原市井原町	0.17
岡山県	美星町西水砂	0.26
岡山県	芳井町吉井	0.36
岡山県	高梁市川面町	0.031
岡山県	高梁市松原町春木	0.13
岡山県	北房町下皆部	0.014
岡山県	賀陽町竹荘	0.15
岡山県	備中町平川	0.24
岡山県	新見市下熊谷	0.049
岡山県	新見市正田	0.012
岡山県	大佐町永富	0.48
岡山県	神郷町油野	0.11
岡山県	哲多町花木	0.036
岡山県	久世町余野下	0.12
岡山県	湯原町禾津	0.19
岡山県	勝山町勝山	0.014
岡山県	中和村下和	0.18
岡山県	川上村上福田	0.12
岡山県	津山市大篠	0.15
岡山県	富村富西谷	0.25
岡山県	奥津町女原	0.03
岡山県	阿波村	0.13
岡山県	久米南町上弓削	0.1
岡山県	久米町中北下	0.054
岡山県	勝央町豊久田	0.011
岡山県	大原町下町	0.16
岡山県	東粟倉村中谷	0.14
岡山県	西粟倉村影石	0.02
岡山県	英田町尾谷	0.31
広島県	広島市中区吉島西	0.045
広島県	広島市中区舟入南	0.018
広島県	広島市中区西白島	0.011
広島県	広島市東区温品	0.042
広島県	広島市東区牛田新町	0.68
広島県	広島市東区戸坂新町	0.054
広島県	広島市南区宇品御幸	0.034
広島県	広島市南区皆実町	0.13
広島県	広島市南区仁保	0.056
広島県	広島市南区上東雲	0.018
広島県	広島市西区古江西	0.0068
広島県	広島市西区己斐中	0.047
広島県	広島市西区三篠	0.021
広島県	広島市西区山田新町	0.072
広島県	広島市安佐南区西原	0.039
広島県	広島市安佐南区川内	0.048
広島県	広島市安佐南区八木	0.094
広島県	広島市安佐南区毘沙門台	0.01
広島県	広島市安佐北区龜山	0.018
広島県	広島市安佐北区久地	0.022
広島県	広島市安佐北区口田	0.047
広島県	広島市安佐北区三入東	0.016
広島県	広島市安芸区阿戸	0.0099
広島県	広島市安芸区船越	0.21
広島県	広島市安芸区矢野西	0.067
広島県	広島市佐伯区染々園	0.072
広島県	広島市佐伯区河内南	0.039
広島県	広島市佐伯区利松	0.031
広島県	福山市東深津町	0.22

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
広島県	福山市津之郷町津之郷	0.18
広島県	福山市駅家町大字法成寺	0.21
広島県	大竹市湯舟町	0.44
広島県	安芸郡熊野町中溝	0.33
広島県	安芸郡音戸町坪井	0.29
広島県	豊田郡安浦町三津口	0.71
広島県	安芸郡江田島町鷺部	0.32
広島県	高田郡吉田町吉田	0.035
広島県	賀茂郡黒瀬町檜原	0.24
広島県	三原市宮沖町	0.38
広島県	因島市土生町宇和部区	0.25
広島県	御調郡向島町	0.33
広島県	沼隈郡沼隈町草深	0.38
広島県	三次市三次町	0.55
広島県	比婆郡東城町川東	0.058
広島県	呉市吉浦中町	0.16
広島県	呉市阿賀南	0.51
広島県	呉市郷原町	0.021
山口県	下関市勝谷新町	0.22
山口県	宇部市大字車地	0.39
山口県	山口市大字吉敷	5.5
山口県	萩市山田	0.0039
山口県	徳山市大字久米栗ヶ迫	0.059
山口県	防府市大字江泊	0.41
山口県	下松市東陽町	0.047
山口県	岩国市岩国	0.057
山口県	小野田市大字小野田	0.073
山口県	光市大字光井	0.003
山口県	長門市深川湯本	0.046
山口県	柳井市大字柳井	0.14
山口県	美祿市大字伊佐町	0.14
山口県	新南陽市長田町	0.0069
山口県	大島郡久賀町八幡上	0.057
山口県	大島郡大島町大字西屋代	0.12
山口県	大島郡東和町大字外入	0.13
山口県	大島郡橋町大字油良	0.037
山口県	玖珂郡和木町瀬田	0.1
山口県	玖珂郡由宇町	0.13
山口県	玖珂郡玖珂町新市	0.15
山口県	玖珂郡本郷村洪入	0.099
山口県	玖珂郡周東町祖生落合	0.076
山口県	玖珂郡錦町須川	0.0021
山口県	玖珂郡大島町大字神代中筋	0.076
山口県	玖珂郡美川町小川	0.094
山口県	玖珂郡美和町佐坂	0.0026
山口県	熊毛郡上関町大字室津	0.048
山口県	熊毛郡大和町大字塩田	0.053
山口県	熊毛郡田布施町麻郷	0.035
山口県	熊毛郡平生町大字大野南	0.00084
山口県	熊毛郡熊毛町大字呼坂	0.022
山口県	都濃郡鹿野町大字鹿野上	0.078
山口県	佐波郡徳地町大字八坂	0.074
山口県	吉敷郡秋穂町東	0.068
山口県	吉敷郡小郡町大字緑町	0.012
山口県	吉敷郡阿知須町	0.22
山口県	厚狭郡楠町大字西万倉	0.03
山口県	厚狭郡山陽町大字郡	5.9
山口県	豊浦郡菊川町大字上大野	3.5
山口県	豊浦郡豊田町大字中村	0.082
山口県	豊浦郡豊浦町大字川棚	0.25
山口県	豊浦郡豊北町大字阿川	1.9
山口県	美祿郡美東町大字絵堂	0.3
山口県	美祿郡秋芳町大字嘉万信高	0.013
山口県	大津郡三隅町三隅中	0.031
山口県	大津郡日置町日置中	0.044
山口県	大津郡油谷町河原	0.024
山口県	阿武郡川上村灰福	0.24
山口県	阿武郡阿武町奈古	0.086
山口県	阿武郡田万川町江崎	0.13
山口県	阿武郡阿東町大字篠目	0.0038
山口県	阿武郡むつみ村吉部上	0.063
山口県	阿武郡須佐町須佐	0.021

平成14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

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山口県	阿武郡旭村明木角力場	0.018
山口県	阿武郡福栄村福井下	0.00054
徳島県	徳島市末広	0.13
徳島県	徳島市沖浜東	1.3
徳島県	徳島市中昭和町	1.3
徳島県	鳴門市撫養町	2.4
徳島県	小松島市中田町	15
徳島県	阿南市福井町	11
徳島県	勝浦町中角	0.039
徳島県	上勝町正木	0.11
徳島県	佐那河内村下	0.6
徳島県	石井町石井	0.95
徳島県	那賀川町敷地	0.57
徳島県	羽ノ浦町宮倉	0.026
徳島県	鷺敷町中山	0.12
徳島県	相生町延野	1.8
徳島県	木沢村坂州	0.33
徳島県	木頭村北川	0.026
徳島県	由岐町田井	0.15
徳島県	日和佐町赤松	0.25
徳島県	牟岐町中村	1.4
徳島県	海南町浅川	0.015
徳島県	海部町奥浦	0.033
徳島県	宍喰町久保	1.4
徳島県	松茂町中喜来	0.091
徳島県	北島町北村	0.89
徳島県	藍住町富吉	4.4
徳島県	板野町吹田	0.84
徳島県	上板町西分	2.3
徳島県	吉野町西条	0.44
徳島県	土成町吉田	2.0
徳島県	市場町尾開	1.2
徳島県	阿波町東整理	0.69
徳島県	鴨島町飯尾	1.4
徳島県	川島町字	0.1
徳島県	山川町町	0.039
徳島県	美郷村別枝山	0.54
徳島県	脇町拝原	0.57
徳島県	美馬町天神	0.45
徳島県	半田町日開野	0.22
徳島県	貞光町中須賀	0.045
徳島県	穴吹町穴吹	0.48
徳島県	三好町足代	0.0017
徳島県	池田町ウエノ	0.9
徳島県	山城町大野	0.032
徳島県	井川町辻	0.69
徳島県	三加茂町西庄	0.58
徳島県	東祖谷山村落合	0.023
香川県	高松市女木町	0.16
香川県	高松市生島町	0.64
香川県	高松市瀬戸内町	0.31
香川県	高松市木太町	0.041
香川県	高松市前田東町	0.04
香川県	高松市一宮町	0.033
香川県	高松市三谷町	0.055
香川県	高松市東植田町	0.00075
香川県	引田町引田	0.13
香川県	内海町橘	0.46
香川県	土庄町小部	0.95
香川県	白鳥町入野山	0.32
香川県	さぬき市大川町田面	0.91
香川県	池田町吉野	0.34
香川県	さぬき市寒川町神前	0.42
香川県	さぬき市大川町南川	0.13
香川県	土庄町滝宮	0.18
香川県	さぬき市鴨庄	7.5
香川県	さぬき市造田是弘	0.0011
香川県	さぬき市多和	2.0
香川県	土庄町伊喜末	1.0
香川県	庵治町	0.23
香川県	三木町朝倉	0.14
香川県	塩江町安原上東	0.43

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
香川県	土庄町豊島家浦	1.9
香川県	香川町川東上	0.18
香川県	琴南町川東	1.7
香川県	綾上町西分	0.018
香川県	坂出市加茂町	0.17
香川県	綾南町滝宮	0.0043
香川県	坂出市川津町	4.7
香川県	満濃町吉野	0.34
香川県	坂出市番の州町	2.8
香川県	飯山町川原	0.41
香川県	琴平町上榎梨	0.016
香川県	財田町財田上	0.14
香川県	丸亀市本島町泊	0.71
香川県	山本町大野	7.3
香川県	丸亀市広島町青木	0.53
香川県	三野町大見	5.4
香川県	高瀬町下勝間	0.3
香川県	仁尾町仁尾	1.7
香川県	観音寺市観音寺町	0.15
香川県	大野原町大野原	0.014
香川県	大野原町五郷田野々	0.045
香川県	仁尾町家の浦	3.1
愛媛県	松山市太山寺町	0.012
愛媛県	松山市安城寺町	0.11
愛媛県	松山市谷町	0.005
愛媛県	松山市余戸東	0.029
愛媛県	松山市北梅本町	33
愛媛県	松山市上伊台町	0.005
愛媛県	松山市西長戸町	0.12
愛媛県	松山市祝谷	0.0034
愛媛県	松山市今在家町	0.037
愛媛県	松山市井門町	0.0027
愛媛県	松山市食場町	0.091
愛媛県	松山市正円寺	0.004
愛媛県	松山市西垣生町	0.27
愛媛県	松山市平井町	0.16
愛媛県	松山市恵原町	0.0031
愛媛県	宇摩郡新宮村新宮	0.2
愛媛県	宇摩郡別子山村	0.024
愛媛県	越智郡朝倉村朝倉下	0.67
愛媛県	越智郡玉川町高野	0.009
愛媛県	越智郡菊間町長坂	0.42
愛媛県	越智郡吉海町大字八幡	0.59
愛媛県	越智郡宮窪町向側	1.1
愛媛県	越智郡魚島村	0.43
愛媛県	越智郡弓削町上弓削	3.3
愛媛県	越智郡生名村	0.49
愛媛県	越智郡岩城村	0.3
愛媛県	越智郡上浦町井口	0.9
愛媛県	越智郡大三島町宮浦	0.1
愛媛県	越智郡関前村大字岡村	0.67
愛媛県	温泉郡面河村洪草	0.12
愛媛県	温泉郡美川村上黒岩	0.12
愛媛県	温泉郡柳谷村大字柳井川落出	0.15
愛媛県	温泉郡小田町大字寺村	3.4
愛媛県	伊予郡広田村総津	0.27
愛媛県	伊予郡中山町大字出淵	0.04
愛媛県	伊予郡双海町大字高野川	0.64
愛媛県	喜多郡五十崎町大字古田	0.13
愛媛県	喜多郡肱川町大字宇和川	0.097
愛媛県	喜多郡河辺村大字河都	0.15
愛媛県	西宇和郡伊方町川永田	0.57
愛媛県	西宇和郡瀬戸町三机	0.16
愛媛県	西宇和郡三崎町串	0.9
愛媛県	東宇和郡明浜町大字俵津	0.13
愛媛県	東宇和郡城川町大字魚成	0.13
愛媛県	北宇和郡三間町大字戸雁	0.36
愛媛県	北宇和郡松野町吉野	0.074
愛媛県	北宇和郡日吉村大字下鍵山	0.014
愛媛県	南宇和郡内海村柏	0.13
愛媛県	南宇和郡一本松町広見	0.85
高知県	高知市北端町	0.0016

平成14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

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
高知県	高知市相生町	0.089
高知県	高知市一宮	0.0025
高知県	高知市高須	0.47
高知県	高知市介良乙	0.089
高知県	高知市潮見台	0.011
高知県	室戸市室戸岬町	0.63
高知県	安芸市土居	0.076
高知県	香美郡土佐山田町逆川	0.086
高知県	香美郡野市町土居	0.72
高知県	香美郡香北町猪野々	0.034
高知県	長岡郡大豊町穴内	0.042
福岡県	北九州市門司区大字畑	0.062
福岡県	北九州市小倉北区上到津	0.027
福岡県	北九州市小倉南区葛原	0.097
福岡県	北九州市小倉南区南方	0.0041
福岡県	北九州市小倉南区下吉田	0.064
福岡県	北九州市若松区西小石町	0.15
福岡県	北九州市若松区鴨生田	0.0007
福岡県	北九州市八幡東区勝山	0.041
福岡県	北九州市八幡西区東鳴水	0.018
福岡県	北九州市八幡西区春日台	0.00071
福岡県	福岡市東区西戸崎	0.32
福岡県	福岡市東区香椎駅東	0.61
福岡県	福岡市東区八田	2.1
福岡県	福岡市東区東浜	6.1
福岡県	福岡市博多区吉塚	2.3
福岡県	福岡市博多区東那珂	0.78
福岡県	福岡市博多区東月隈	0.35
福岡県	福岡市博多区諸岡	0.73
福岡県	福岡市中央区唐人町	1.4
福岡県	福岡市中央区地行	0.014
福岡県	福岡市中央区清川	0.00077
福岡県	福岡市中央区警固	0.019
福岡県	福岡市南区高宮	0.39
福岡県	福岡市南区井尻	1.8
福岡県	福岡市南区警弥郷	3.9
福岡県	福岡市南区松原	1.1
福岡県	福岡市西区愛宕浜	0.095
福岡県	福岡市西区拾六町	0.069
福岡県	福岡市西区大字吉武	0.024
福岡県	福岡市西区横濱	0.19
福岡県	福岡市城南区樋井川	0.14
福岡県	福岡市城南区飯倉	0.14
福岡県	福岡市早良区西新	7.6
福岡県	福岡市早良区小田部	1.1
福岡県	福岡市早良区飯原	2.0
福岡県	福岡市早良区次郎丸	0.14
福岡県	福岡市早良区野芥	0.053
福岡県	福岡市早良区大字飯場	0.045
福岡県	春日市大土居	0.031
福岡県	春日市下白水南	0.1
福岡県	大野城市南ヶ丘	0.035
福岡県	大野城市大池	2.7
福岡県	那珂川町今光	0.074
福岡県	那珂川町市ノ瀬	0.063
福岡県	古賀市舞の里	0.00015
福岡県	宇美町井野	0.13
福岡県	宗像市吉留	0.001
福岡県	宗像市久原	0.018
福岡県	福岡町花見が浜	0.027
福岡県	杷木町大字久喜宮	0.1
福岡県	小石原村大字小石原	0.019
福岡県	宝珠山村大字宝珠山	0.016
福岡県	前原市大字高祖	0.028
福岡県	前原市前原東	0.11
福岡県	芦屋町大字山鹿	0.37
福岡県	芦屋町緑ヶ丘	5.5
福岡県	中間市中央	0.35
福岡県	中間市小田ヶ浦	0.035
福岡県	直方市上境	1.9
福岡県	直方市頼野	0.85
福岡県	山田市大字下山田	0.29

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福岡県	嘉穂町大字上西郷	0.02
福岡県	庄内町大字有安	0.028
福岡県	桂川町大字土師	1.1
福岡県	金田町大字金田	0.049
福岡県	糸田町	0.013
福岡県	赤池町赤池	0.022
福岡県	方城町伊方	0.022
福岡県	久留米市津福本町	0.18
福岡県	久留米市御井旗崎	0.013
福岡県	久留米市善導寺町	0.016
福岡県	大川市中木室	0.014
福岡県	小都市八坂	0.15
福岡県	黒木町大字木屋	0.0032
福岡県	立花町大字谷川	0.099
福岡県	上陽町大字北川内	0.23
福岡県	大和町大字栄	0.034
福岡県	山川町大字尾野	2.0
福岡県	高田町大字濃施	0.55
福岡県	行橋市大字稲童	0.016
福岡県	吉富町大字広津	0.018
福岡県	新吉富村大字垂水	0.34
福岡県	大平村大字下唐原	6.7
福岡県	大牟田市上屋敷町	3.7
福岡県	太宰府市観世音寺	0.081
福岡県	太宰府市連歌屋	0.47
佐賀県	佐賀市木原	0.031
佐賀県	佐賀市成章町	0.046
佐賀県	佐賀市巨勢町牛島	0.064
佐賀県	唐津市二夕子	0.053
佐賀県	唐津市和多田本村	0.16
佐賀県	鳥栖市元町	0.0071
佐賀県	鳥栖市安楽寺町	0.043
佐賀県	多久市西多久町大字板屋	0.0074
佐賀県	伊万里市松浦町山形	0.01
佐賀県	武雄市若木町大字川古	0.89
佐賀県	諸富町大字大堂	0.048
佐賀県	川副町西古賀	0.038
佐賀県	大和町大字久池井	0.0025
佐賀県	大和町大字川上	0.0038
佐賀県	神埼町枝ヶ里	0.051
佐賀県	千代田町大字渡瀬	0.3
佐賀県	三田川町大字吉田	0.12
佐賀県	東脊振村大字大曲	0.044
佐賀県	脊振村大字鹿路	0.45
佐賀県	三瀬村柳瀬地区	0.0012
佐賀県	基山町けやき台	0.0045
佐賀県	北茂安町大字東尾	0.071
佐賀県	小城町大字池上	0.42
佐賀県	三日町大字金田	0.72
佐賀県	牛津町上砥川	0.0026
佐賀県	芦刈町永田	1.1
佐賀県	有田町白川	0.14
佐賀県	西有田町山谷	0.083
佐賀県	塩田町大字五町田	0.0098
佐賀県	嬉野町大字岩屋川内	0.041
長崎県	長崎市城山町	0.0027
長崎県	長崎市梁川町	0.03
長崎県	長崎市古賀町	0.072
長崎県	長崎市川内町	0.0068
長崎県	長崎市小菅町	0.17
長崎県	長崎市ダイヤランド	0.2
長崎県	長崎市出雲	5.2
長崎県	長崎市田上	0.16
長崎県	長崎市出雲	0.0028
長崎県	西彼杵郡時津町日並郷	0.044
長崎県	西彼杵郡時津町久留里郷	0.051
長崎県	諫早市小野町	0.011
長崎県	諫早市本野町	0.081
長崎県	諫早市白岩町	0.081
長崎県	大村市東三城町	1.0
長崎県	大村市池田	5.9
長崎県	南高来郡有明町大三東戎	0.25

平成14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

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
長崎県	南高来郡国見町土黒乙	0.13
長崎県	南高来郡吾妻町田之平名	0.0006
長崎県	佐世保市船越町	0.17
長崎県	佐世保市萩坂町	0.019
長崎県	佐世保市川谷町	0.091
長崎県	松浦市志佐町	0.21
長崎県	松浦市御厨町	2.3
長崎県	下県郡厳原町大字久田	0.19
長崎県	下県郡美津島町雞知	0.0051
長崎県	上県郡上対馬町大字大増	1.2
熊本県	熊本市花園	2.0
熊本県	熊本市八景水谷	0.053
熊本県	熊本市籠田陳内	0.17
熊本県	熊本市長嶺東	0.036
熊本県	熊本市坪井	0.64
熊本県	熊本市沖新町	0.0013
熊本県	熊本市江津	0.19
熊本県	熊本市八分字町	0.013
熊本県	熊本市御幸笹田	0.15
熊本県	熊本市御幸木部	0.0063
熊本県	球磨郡山江村山田	0.00099
熊本県	球磨郡免田町甲	0.00052
熊本県	芦北郡田浦町大字田浦	0.0007
熊本県	芦北郡芦北町芦北	0.0013
熊本県	水俣市塩浜町	4.7
大分県	大分市横瀬	0.18
大分県	大分市横瀬	0.11
大分県	大分市緑ヶ丘	7.3
大分県	大分市富士見ヶ丘	0.019
大分県	大分市内植田	1.2
大分県	大分市石川	1.6
大分県	大分市中判田	0.033
大分県	大分市真萱	0.074
大分県	大分市市尾	0.69
大分県	大分市下戸次	0.35
大分県	大分市河原内	2.7
大分県	大分市竹中	0.00072
大分県	大分市中戸次	0.5
大分県	大分市けやき台	0.0013
大分県	大分市宮河内	0.097
大分県	大分市佐野	0.16
大分県	大分市広内	0.15
大分県	大分市上戸次	0.08
大分県	大分市上戸次	0.0011
大分県	大分市吉野	0.21
大分県	弥生町上小倉	0.057
大分県	本匠村小半	0.02
大分県	直川村上直見	0.017
大分県	宇目町小野市	0.096
大分県	湯布院町川上	0.73
大分県	庄内町大籠	0.52
大分県	挾間町医大ヶ丘	1.1
大分県	野津原町小屋鶴	0.2
大分県	前津江村大字大野	0.0019
大分県	中津江村大字栃野	0.0037
大分県	上津江村大字川原	0.051
大分県	朝地町大字池田	1.8
大分県	萩町大字馬場	1.1
大分県	久住町大字久住	2.3
大分県	直入町大字長湯	0.68
大分県	別府市大字別府	1.4
大分県	日出町大字東佐尾	0.054
大分県	山香町大字野原	0.74
大分県	安心院町大字下毛	4.9
大分県	安岐町大字中園	0.01
大分県	大田村大字石丸	0.1
大分県	佐賀関町大字大志生木	0.46
大分県	白杵市大字祇園	0.00085
大分県	豊後高田市大字高田	0.088
大分県	真玉町大字白野	0.063
大分県	香々地町大字香々地	0.11
宮崎県	宮崎市浄土江町	0.097

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
宮崎県	宮崎市恒久	0.05
宮崎県	宮崎市大塚台西	0.0039
宮崎県	高岡町大字小山田	0.014
宮崎県	綾町大字入野	4.7
宮崎県	串間市大字西方	0.23
宮崎県	南郷町西町	0.4
宮崎県	都城市一万城町	0.0012
宮崎県	山之口町大字山之口	0.16
宮崎県	新富町大字日置	0.009
宮崎県	川南町大字平田	0.037
宮崎県	西郷村大字田代	0.06
宮崎県	北郷村大字宇納間	0.062
宮崎県	北方町卯	0.0066
宮崎県	高千穂町大字三田井	5.3
宮崎県	五ヶ瀬町大字三ヶ所	4.1
鹿児島県	鹿児島市和田	0.13
鹿児島県	鹿児島市東谷山	0.4
鹿児島県	郡山町郡山	2.9
鹿児島県	日吉町日置	0.25
鹿児島県	松元町上谷口	1.1
鹿児島県	里村西	0.38
鹿児島県	上甑村平良	0.11
鹿児島県	下甑村長浜	0.14
鹿児島県	鹿島村蘭牟田	0.053
鹿児島県	蒲生町上久徳	0.15
鹿児島県	横川町中ノ	1.5
鹿児島県	栗野町木場	1.1
鹿児島県	吉松町中津川	2.4
鹿児島県	霧島町田口	1.1
鹿児島県	隼人町小田	0.38
鹿児島県	福山町福山	0.13
鹿児島県	和泊町手々知名	0.017
鹿児島県	知名町知名	0.023
鹿児島県	与論町茶花	0.0037
沖縄県	渡名喜村字渡名喜	0.55
沖縄県	久米町字謝名堂	0.41
沖縄県	渡嘉敷村字渡嘉敷	0.4
沖縄県	座間味村字座喜味	0.16
沖縄県	南大東村字在所	0.0096
沖縄県	北大東村字中野	0.76
沖縄県	伊良部町伊良部	0.03
沖縄県	上野村字宮国	0.59
沖縄県	平良市字東仲宗根添	0.68
沖縄県	城辺町字福里	0.095
沖縄県	下地町字上地	0.12
沖縄県	多良間村字塩川	0.083
沖縄県	石垣市新栄町	0.17
沖縄県	竹富町字小浜	0.23
沖縄県	与那国町字与那国	0.27
沖縄県	粟国村字東	0.42

平成14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

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	札幌市豊平区西岡	0.15
北海道	札幌市白石区北郷	0.019
北海道	札幌市厚別区大谷地	0.91
北海道	札幌市東区中沼	0.028
北海道	札幌市手稲区前田	0.23
北海道	泊村大字茅沼村	2.6
北海道	泊村大字茅沼村	0.13
北海道	泊村大字堀株村	0.39
北海道	泊村大字堀株村	14
北海道	泊村大字堀株村	0.045
北海道	北見市春光町	0.27
北海道	北見市緑ヶ丘	0.15
北海道	北見市豊地	9.2
北海道	北見市大正	0.39
北海道	北見市東相内町	0.043
北海道	苫小牧市しらかぼ町	0.18
北海道	苫小牧市小糸井町	0.37
北海道	苫小牧市川沼町	0.39
北海道	苫小牧市日吉町	0.28
北海道	苫小牧市字糸井	8.5
北海道	江別市工栄町	7.0
青森県	青森市造道	0.6
青森県	青森市東造道	0.86
青森県	青森市大字戸山	3.4
青森県	青森市新田	0.71
青森県	青森市沖館	1.2
青森県	東津軽郡平内町大字小湊	5.0
青森県	東津軽郡蟹田町大字小国	11
青森県	五所川原市大字前田野目	0.17
青森県	南津軽郡大鰐町大字虹貝	3.9
青森県	南津軽郡大鰐町駒木	1.6
青森県	南津軽郡尾上町金屋	2.6
青森県	黒石市大字石名坂	1.7
青森県	黒石市野際	4.5
青森県	弘前市大字桔梗野	6.7
青森県	弘前市大字中別所	0.75
青森県	弘前市大字在府町	0.77
青森県	弘前市大字百田	7.5
青森県	南津軽郡浪岡町王余魚沢	4.1
青森県	八戸市大字美保野	4.9
青森県	八戸市大字市川町	2.8
青森県	八戸市大字河原木	4.2
青森県	八戸市大字新井田	2.4
青森県	八戸市大字久保	4.2
青森県	上北郡百石町松原	0.86
青森県	三戸郡三戸町大字梅内	3.3
青森県	三戸郡三戸町大字斗内	1.4
青森県	八戸市豊崎町	2.4
青森県	八戸市豊崎町	2.7
青森県	八戸市金浜	7.8
青森県	三戸郡階上町大字道仏	12
青森県	十和田市大字藤島	5.0
青森県	上北郡十和田湖町大字法量	3.7
青森県	十和田市大字米田	1.2
青森県	十和田市西二十二番町	1.3
青森県	三沢市六川目	0.25
青森県	上北郡七戸町字蛇坂	3.3
青森県	上北郡六ヶ所村大字平沼	0.33
青森県	上北郡六戸町上吉田	1.9
青森県	むつ市大字奥内	2.3
青森県	下北郡脇野沢村大字小沢	7.0
岩手県	沢内村大字太田	5.5
岩手県	沢内村大字太田	3.5
岩手県	沢内村大字太田	1.3
岩手県	沢内村大字太田	8.3
岩手県	沢内村大字太田	1.9
岩手県	沢内村大字太田	2.2
岩手県	沢内村大字太田	3.1
岩手県	沢内村大字猿橋	7.9
岩手県	沢内村大字太田	1.8
岩手県	宮古市小山田	0.68
岩手県	宮古市千徳	0.26

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
岩手県	宮古市小山田	1.3
岩手県	宮古市上村	0.082
岩手県	宮古市小山田	0.5
岩手県	宮古市小山田	0.074
岩手県	宮古市長町	0.094
岩手県	宮古市千徳	19
岩手県	宮古市千徳	0.00021
岩手県	玉山村大字松内	2.4
岩手県	玉山村大字松内	9.0
岩手県	玉山村大字松内	1.8
岩手県	玉山村大字好摩	3.6
岩手県	玉山村大字松内	0.85
岩手県	玉山村大字松内	2.9
岩手県	玉山村大字松内	2.9
岩手県	玉山村大字下田	4.2
岩手県	玉山村大字好摩	10
岩手県	花巻市横志田	5.8
岩手県	花巻市横志田	2.1
岩手県	花巻市轟木	4.8
岩手県	花巻市横志田	1.6
岩手県	花巻市横志田	0.2
岩手県	花巻市横志田	2.1
岩手県	花巻市横志田	2.1
岩手県	花巻市横志田	5.5
岩手県	花巻市太田	3.4
岩手県	水沢市姉体町	5.9
岩手県	水沢市姉体町	13
岩手県	水沢市姉体町	12
岩手県	水沢市姉体町	31
岩手県	水沢市姉体町	7.5
岩手県	水沢市姉体町	1.7
岩手県	水沢市姉体町	2.1
岩手県	水沢市姉体町	5.5
岩手県	水沢市姉体町	5.0
岩手県	釜石市橋野町	1.1
岩手県	釜石市橋野町	0.095
岩手県	釜石市橋野町	1.3
岩手県	釜石市橋野町	2.0
岩手県	釜石市橋野町	0.29
岩手県	釜石市橋野町	10
岩手県	釜石市橋野町	1.3
岩手県	釜石市橋野町	0.16
岩手県	釜石市橋野町	0.81
宮城県	仙台市青葉区芋沢	1.5
宮城県	仙台市青葉区芋沢	0.78
宮城県	仙台市青葉区芋沢	5.1
宮城県	仙台市青葉区芋沢	3.3
宮城県	仙台市青葉区芋沢	27
宮城県	仙台市青葉区落合	0.96
宮城県	仙台市青葉区落合	1.9
宮城県	仙台市青葉区落合	1.8
宮城県	仙台市青葉区落合	0.81
宮城県	仙台市青葉区折立	20
宮城県	仙台市青葉区西花苑	3.1
宮城県	仙台市青葉区折立	0.82
宮城県	仙台市宮城野区福室	2.6
宮城県	仙台市宮城野区福室	1.7
宮城県	仙台市宮城野区鶴巻	1.5
宮城県	仙台市宮城野区白鳥	0.63
宮城県	仙台市宮城野区白鳥	1.5
宮城県	仙台市宮城野区鶴巻	1.2
宮城県	仙台市宮城野区鶴巻	27
宮城県	仙台市宮城野区福室	24
宮城県	仙台市宮城野区福室	24
宮城県	仙台市宮城野区福田町	3.7
宮城県	仙台市宮城野区扇町	9.1
宮城県	仙台市宮城野区福田町	4.0
宮城県	仙台市宮城野区福室	1.8
宮城県	仙台市宮城野区鶴巻	2.3
宮城県	仙台市宮城野区福田町	1.4
宮城県	仙台市宮城野区福室	5.5
宮城県	仙台市宮城野区高砂	1.8

平成14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

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
宮城県	仙台市宮城野区扇町	11
宮城県	仙台市宮城野区蒲生	3.4
宮城県	仙台市宮城野区蒲生	2.4
宮城県	仙台市宮城野区蒲生	2.1
宮城県	仙台市宮城野区蒲生	8.6
宮城県	仙台市宮城野区蒲生	12
宮城県	仙台市宮城野区岡田	4.0
宮城県	仙台市宮城野区蒲生	2.6
宮城県	仙台市宮城野区蒲生	1.5
宮城県	仙台市宮城野区蒲生	37
宮城県	仙台市宮城野区蒲生	4.9
宮城県	仙台市宮城野区蒲生	6.4
宮城県	仙台市宮城野区蒲生	2.6
宮城県	仙台市若林区荒浜新	3.1
宮城県	仙台市若林区荒浜新	2.1
宮城県	仙台市若林区荒浜新	4.8
宮城県	仙台市若林区荒浜	2.3
宮城県	仙台市若林区荒浜	8.4
宮城県	仙台市若林区荒浜	6.6
宮城県	仙台市若林区荒浜	7.7
宮城県	仙台市若林区荒浜	5.4
宮城県	仙台市太白区山田上ノ台町	2.6
宮城県	仙台市太白区山田上ノ台町	1.7
宮城県	仙台市太白区坪沼	9.4
宮城県	仙台市太白区坪沼	3.2
宮城県	仙台市太白区八木山南	2.1
宮城県	仙台市太白区八木山南	1.4
宮城県	仙台市太白区八木山南	3.7
宮城県	仙台市太白区八木山本町	1.5
宮城県	仙台市太白区八木山東	1.1
宮城県	仙台市太白区金剛沢	0.66
宮城県	仙台市太白区金剛沢	1.2
宮城県	仙台市泉区住吉台西	1.4
宮城県	仙台市泉区住吉台西	0.98
宮城県	仙台市泉区住吉台西	2.0
宮城県	仙台市泉区西田中	9.4
宮城県	仙台市泉区住吉台東	1.3
宮城県	仙台市青葉区みやぎ台	6.9
宮城県	仙台市泉区福岡	7.8
宮城県	仙台市泉区福岡	4.8
宮城県	仙台市泉区福岡	0.74
宮城県	仙台市泉区福岡	0.6
宮城県	仙台市泉区朴沢	2.2
宮城県	角田市稲置	4.0
宮城県	角田市手代木	13
宮城県	塩竈市北浜	12
宮城県	利府町しらかし台	2.6
宮城県	利府町青葉台	11
宮城県	岩沼市空港南	2.5
宮城県	岩沼市下野郷	5.1
宮城県	富谷町二の柳	2.1
宮城県	富谷町志戸田	1.4
宮城県	河南町和測	7.7
宮城県	河南町和測	1.9
秋田県	秋田市土崎港北	5.2
秋田県	秋田市外旭川	1.6
秋田県	秋田市土崎港西	1.2
秋田県	秋田市新屋町	2.1
秋田県	秋田市太平中関	0.18
秋田県	秋田市太平山谷	1.0
秋田県	秋田市仁井田	1.7
秋田県	秋田市上北手古野	6.3
秋田県	鹿角市八幡平	13
秋田県	鹿角市八幡平	6.5
秋田県	鹿角市八幡平	0.4
秋田県	鹿角市八幡平	2.1
秋田県	大館市曲田	8.4
秋田県	大館市曲田	9.4
秋田県	比内町扇田	2.9
秋田県	比内町扇田	21
秋田県	男鹿市男鹿中滝川	0.13
秋田県	男鹿市男鹿中滝川	4.5

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
秋田県	男鹿市船川港仁井山	1.9
秋田県	男鹿市船川港仁井山	0.64
秋田県	五城目町内川黒土	0.37
秋田県	五城目町内川湯ノ又	13
秋田県	五城目町富津内下山内	1.7
秋田県	五城目町内川小倉	0.19
秋田県	仁賀保町樋目野	3.3
秋田県	仁賀保町中三地	3.9
秋田県	仁賀保町中三地	0.82
秋田県	金浦町前川	4.5
秋田県	本荘市土谷	3.9
秋田県	本荘市館前	2.1
秋田県	本荘市三条	5.6
秋田県	本荘市出戸	4.4
秋田県	角館町岩瀬	0.33
秋田県	角館町藪田	9.3
秋田県	角館町岩瀬	2.8
秋田県	中仙町豊川	2.4
山形県	山形市飯塚町	0.16
山形県	山形市西原	1.2
山形県	山形市桜田西	1.8
山形県	山形市桜田西	0.021
山形県	山形市谷柏	1.9
山形県	鶴岡市西目	0.16
山形県	鶴岡市西目	0.19
山形県	鶴岡市米出新田	1.8
山形県	鶴岡市林崎	0.6
山形県	鶴岡市下柳原	1.4
山形県	酒田市両羽町	0.54
山形県	酒田市東南羽町	2.0
山形県	酒田市大宮町	1.2
山形県	新庄市泉田	0.78
山形県	新庄市泉田	2.0
山形県	新庄市前横山	2.6
山形県	長井市今泉	11
山形県	長井市今泉	0.51
山形県	長井市今泉	0.4
山形県	天童市原町	0.022
山形県	天童市山王	0.082
山形県	大蔵町合海	0.13
山形県	新庄市清水	0.86
山形県	高島町竹森	0.88
山形県	高島町一本柳	0.87
山形県	高島町上福沢	0.08
山形県	高島町上平柳	6.2
山形県	余目町古閑	0.12
山形県	余目町沢新田	2.5
山形県	松山町白ヶ沢	2.0
山形県	長井市泉	8.7
福島県	郡山市熱海町高玉	0.83
福島県	郡山市安積町成田	13
福島県	郡山市田村町金屋	13
福島県	いわき市常磐下船尾町古内	0.0014
福島県	いわき市常磐下船尾町古内	2.0
福島県	いわき市常磐西郷町岩崎	0.00082
福島県	いわき市常磐下湯長谷町	0.13
福島県	福島市東浜町	9.7
福島県	福島市渡利	7.7
福島県	福島市東浜町	0.095
福島県	福島市腰浜町	0.13
福島県	福島市渡利	0.64
福島県	福島市東浜町	0.12
福島県	福島市山口	1.2
福島県	福島市岡部	3.5
福島県	福島市東浜町	1.8
福島県	桑折町大字伊達崎	0.2
福島県	桑折町大字伊達崎	3.8
福島県	桑折町大字上郡	0.11
福島県	桑折町字狐崎	0.34
福島県	桑折町大字伏黒	1.4
福島県	桑折町大字伊達崎	4.8
福島県	保原町字小蓋	13

平成14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

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福島県	桑折町大字伊達崎	6.9
福島県	桑折町大字伊達崎	6.9
福島県	滝根町広瀬	0.075
福島県	滝根町広瀬	0.84
福島県	滝根町広瀬	0.82
福島県	小野町大字湯沢	1.4
福島県	滝根町広瀬	0.2
福島県	滝根町広瀬	1.4
福島県	滝根町広瀬	5.2
福島県	滝根町広瀬	0.019
福島県	滝根町広瀬	6.4
福島県	白河市字亀石	0.9
福島県	白河市字亀石	0.4
福島県	白河市字亀石	1.1
福島県	表郷村大字内松	6.6
福島県	白河市字亀石	11
福島県	白河市字亀石	14
福島県	白河市字八イ坂	12
福島県	白河市字亀石	7.9
福島県	白河市字三ツ峯	9.1
福島県	猪苗代町大字若宮	0.13
福島県	猪苗代町大字蚕養	2.3
福島県	猪苗代町大字若宮	1.4
福島県	猪苗代町大字若宮	0.1
福島県	猪苗代町字佐渡島	0.21
福島県	猪苗代町大字蚕養	0.14
福島県	猪苗代町字三ツ屋	3.1
福島県	猪苗代町家ノ前	0.17
福島県	猪苗代町大字蚕養	1.5
福島県	喜多方市松山町鳥見山	5.7
福島県	熱塩加納村大字加納	9.7
福島県	喜多方市松山町鳥見山	9.9
福島県	喜多方市松山町鳥見山	7.8
福島県	熱塩加納村大字加納	6.9
福島県	喜多方市松山町鳥見山	2.7
福島県	熱塩加納村大字加納	7.4
福島県	熱塩加納村大字加納	0.34
福島県	熱塩加納村大字加納	6.0
福島県	下郷町大字豊成	3.3
福島県	下郷町大字豊成	0.38
福島県	下郷町大字豊成	0.76
福島県	下郷町大字豊成	0.026
福島県	下郷町大字豊成	4.9
福島県	下郷町大字落合	1.5
福島県	田島町大字長野	1.2
福島県	田島町大字長野	2.0
福島県	下郷町大字落合	0.36
福島県	下郷町大字豊成	2.4
福島県	下郷町大字落合	5.8
福島県	下郷町大字豊成	0.093
福島県	下郷町大字豊成	3.2
福島県	下郷町大字豊成	7.8
福島県	下郷町大字豊成	5.3
福島県	下郷町大字豊成	0.12
福島県	下郷町大字落合	3.0
福島県	下郷町大字落合	3.0
福島県	浪江町大字室原	2.0
福島県	浪江町大字室原	0.81
福島県	浪江町大字室原	3.8
福島県	浪江町大字室原	2.1
福島県	浪江町大字室原	8.1
福島県	浪江町大字室原	2.6
福島県	浪江町大字室原	0.065
福島県	浪江町大字室原	0.28
福島県	浪江町大字室原	5.0
福島県	原町市日の出町	0.18
福島県	原町市日の出町	0.39
福島県	原町市北原	0.71
福島県	原町市北原	0.84
福島県	原町市日の出町	0.2
福島県	原町市青葉町	3.6
福島県	原町市桜井町	0.37

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福島県	原町市桜井町	1.4
福島県	原町市青葉町	5.3
栃木県	宇都宮市屋板町	130
栃木県	宇都宮市屋板町	97
栃木県	宇都宮市屋板町	6.5
栃木県	宇都宮市屋板町	19
栃木県	宇都宮市東横田町	6.5
栃木県	宇都宮市屋板町	13
栃木県	宇都宮市上横田町	19
栃木県	宇都宮市中島町	3.1
栃木県	宇都宮市屋板町	13
群馬県	伊勢崎市東上之宮町	8.7
群馬県	伊勢崎市柴町	0.001
群馬県	渋川市有馬	0.049
群馬県	沼田市善桂寺町	0.21
群馬県	沼田市西倉内町	31
群馬県	榛名町中里見	0.00088
群馬県	榛名町本郷	27
群馬県	下仁田町下仁田	19
群馬県	草津町草津	3.5
群馬県	草津町草津	5.6
群馬県	富岡市南蛇井	4.7
群馬県	伊香保町水沢	5.4
埼玉県	蓮田市井沼	1.3
埼玉県	蓮田市上平野	18
埼玉県	蓮田市駒崎	17
埼玉県	伊奈町小針内宿	1.2
埼玉県	伊奈町小針内宿、羽貫	1.2
埼玉県	伊奈町羽貫	0.65
埼玉県	伊奈町大針	0.3
埼玉県	伊奈町大針	8.8
埼玉県	狭山市下奥富	7.4
埼玉県	狭山市上奥富	44
埼玉県	狭山市上奥富	49
埼玉県	狭山市上奥富	56
埼玉県	狭山市上奥富	20
埼玉県	狭山市柏原	7.7
埼玉県	狭山市柏原	0.91
埼玉県	狭山市下奥富	1.5
埼玉県	狭山市柏原新田	35
埼玉県	入間市小谷田	6.4
埼玉県	入間市小谷田	47
埼玉県	入間市新久	8.6
埼玉県	入間市新久	8.1
埼玉県	入間市小谷田	2.5
埼玉県	入間市小谷田	5.7
埼玉県	入間市宮寺	24
埼玉県	入間市狭山ヶ原	38
埼玉県	川島町出丸中郷	17
埼玉県	川島町出丸本	44
埼玉県	川島町出丸本	18
埼玉県	川島町曲師	8.4
埼玉県	川島町曲師	8.8
埼玉県	川島町下猪	25
埼玉県	川島町釘無	13
埼玉県	川島町大字芝沼	5.7
埼玉県	吉見町大串	17
埼玉県	川島町大字下小見野	15
埼玉県	川島町大字芝沼	18
埼玉県	川島町大字芝沼	25
埼玉県	吉見町大字江和井	2.3
埼玉県	吉見町飯田新田	2.3
埼玉県	川島町芝沼	14
埼玉県	岡部町大字西田	20
埼玉県	岡部町大字沓掛	13
埼玉県	岡部町大字岡	17
埼玉県	岡部町大字西田	4.5
埼玉県	本庄市大字東五十字	16
埼玉県	岡部町大字榛沢	3.7
埼玉県	岡部町大字西田	17
埼玉県	岡部町大字山崎	6.1
埼玉県	岡部町大字榛沢新田	6.4

平成14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

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
埼玉県	岡部町大字山崎	5.2
埼玉県	岡部町大字榛沢新田	4.9
埼玉県	岡部町大字榛沢新田	9.3
埼玉県	岡部町大字山崎	6.6
埼玉県	岡部町大字榛沢新田	10
埼玉県	岡部町大字後榛沢	17
埼玉県	岡部町大字後榛沢	3.4
埼玉県	羽生市三田ヶ谷	4.7
埼玉県	加須市町屋新田	17
埼玉県	加須市町屋新田	13
埼玉県	羽生市三田ヶ谷	20
埼玉県	羽生市三田ヶ谷	69
埼玉県	羽生市三田ヶ谷	15
埼玉県	羽生市喜右衛門新田	43
埼玉県	白岡町西	8.1
埼玉県	白岡町西	5.9
埼玉県	白岡町白岡	0.31
埼玉県	白岡町白岡	5.5
埼玉県	白岡町篠津	7.7
埼玉県	白岡町西	9.6
埼玉県	白岡町篠津	16
埼玉県	蓮田市根金	9.6
千葉県	八日市場市みどり平	0.61
千葉県	八日市場市富岡	1.9
千葉県	香取郡干潟町さくら台	0.41
千葉県	佐倉市宮ノ台	0.081
千葉県	佐倉市ユーカリが丘	0.13
千葉県	佐倉市上勝田	0.99
千葉県	夷隅郡御宿町久保	4.8
千葉県	四街道市みそら	5.0
千葉県	栄町矢口神明	7.2
千葉県	四街道市鹿放ヶ丘	3.3
千葉県	野田市上三ヶ尾	8.0
千葉県	野田市瀬戸	2.2
千葉県	野田市船形	3.0
千葉県	野田市谷津	1.6
千葉県	東葛飾郡関宿町桐ヶ作	5.8
千葉県	東葛飾郡関宿町木間ヶ瀬	1.1
千葉県	夷隅郡御宿町久保	1.1
東京都	葛飾区南水元	0.98
東京都	葛飾区南水元	7.8
東京都	葛飾区西水元	0.48
東京都	葛飾区東水元	2.5
東京都	足立区大谷田	39
東京都	奥多摩町海沢	13
東京都	奥多摩町氷川	0.96
東京都	奥多摩町海沢	0.073
東京都	奥多摩町海沢	38
東京都	奥多摩町海沢	20
神奈川県	横浜市泉区緑園	0.66
神奈川県	横浜市泉区新橋町	0.42
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区狩場町	1.1
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区権太坂	2.1
神奈川県	横須賀市若宮台	2.5
神奈川県	横須賀市佐原	0.19
神奈川県	横須賀市久里浜	0.088
神奈川県	横須賀市佐原	11
神奈川県	横須賀市久里浜	0.36
神奈川県	横須賀市久里浜	2.5
神奈川県	横須賀市久里浜	22
神奈川県	横須賀市ハイランド	8.1
神奈川県	横須賀市ハイランド	1.3
神奈川県	横須賀市ハイランド	0.037
新潟県	新潟市木場	0.16
新潟県	新潟市木場	0.2
新潟県	新潟市黒島	0.048
新潟県	新潟市新通	0.77
新潟県	新潟市槇尾	0.75
新潟県	新潟市槇尾	1.1
新潟県	新潟市内野山手	0.25
新潟県	新潟市普和	0.56
新潟県	新潟市笠木	3.4

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
新潟県	新潟市笠木	0.057
新潟県	新潟市江南	0.79
新潟県	新潟市京王	0.048
新潟県	新潟市新石山	0.43
新潟県	新潟市新石山	3.5
新潟県	新潟市中野山	0.0011
新潟県	新潟市山二ツ	0.066
新潟県	新潟市長湯	2.8
新潟県	新潟市弁天橋通	0.38
新潟県	新潟市紫竹山	0.066
新潟県	新潟市鐘木	0.92
新潟県	東蒲原郡津川町大字津川	0.073
新潟県	東蒲原郡上川村大字弘川	1.5
新潟県	東蒲原郡上川村大字九島	1.3
富山県	富山市水橋下砂子坂新	15
富山県	富山市水橋小池	2.1
富山県	富山市水橋上桜木	0.14
富山県	富山市水橋狐塚	2.6
石川県	小松市滝ヶ原町	0.014
石川県	小松市滝ヶ原町	1.2
石川県	小松市滝ヶ原町	2.7
石川県	小松市下粟津町	0.42
石川県	小松市矢田野町	0.47
石川県	小松市二ツ梨町	0.85
石川県	小松市今江町	0.012
石川県	小松市今江町	0.55
石川県	小松市三谷町	0.5
石川県	辰口町旭台	3.1
石川県	辰口町大口	0.71
石川県	辰口町坪野	0.98
石川県	穴水町小又	0.24
石川県	門前町貝吹	1.2
石川県	門前町別所	0.17
石川県	輪島市美谷町	4.0
石川県	輪島市房田町	2.3
石川県	輪島市下山町	1.1
福井県	福井市安波賀町	1.4
福井県	美山町宇坂大谷	12
福井県	芦原町城	2.4
福井県	芦原町波松	2.1
福井県	金津町権世	1.0
福井県	金津町権世市野々	1.3
福井県	金津町中川	0.25
福井県	金津町東田中	4.0
福井県	丸岡町坪江	5.8
福井県	丸岡町長畝	0.88
福井県	大野市新河原	4.8
福井県	勝山市平泉寺町岩ヶ野	0.68
福井県	武生市家久町	1.7
福井県	鯖江市舟津	0.35
福井県	武生市大塩町	2.8
福井県	武生市春日野町	1.2
福井県	敦賀市原	1.4
福井県	敦賀市杵見	0.92
福井県	敦賀市新保	1.2
福井県	敦賀市葉原	0.16
山梨県	若草町鏡中条	0.03
山梨県	若草町藤田	0.00047
山梨県	八田村六科	8.4
山梨県	八田村六科	5.6
山梨県	敷島町亀沢	0.31
山梨県	敷島町吉沢	1.3
山梨県	一宮町土塚	0.25
山梨県	石和町中川	0.27
山梨県	中道町下向山	0.25
山梨県	中道町上曾根	0.0014
山梨県	豊富村大鳥居	0.16
山梨県	豊富町高部	4.0
山梨県	増穂町長沢	8.5
山梨県	増穂町青柳	1.7
山梨県	身延町下山	0.29
山梨県	身延町下山	0.59

平成14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

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山梨県	長坂町長坂下条	0.95
山梨県	武川村三吹	0.037
山梨県	韮崎市円野町下内井	1.0
山梨県	武川村牧原	0.11
長野県	長野市浅川畑山	13
長野県	長野市安茂里小市	1.1
長野県	長野市大字平林	0.39
長野県	長野市篠ノ井小松原	1.5
長野県	長野市松代町清野	0.42
長野県	佐久市西屋敷	15
長野県	上田市越戸	2.9
長野県	諏訪郡下諏訪町樋橋	17
長野県	伊那市伊那部	0.32
長野県	大町市平	0.39
長野県	更埴市屋代	12
長野県	須坂市幸高町	2.1
長野県	下水内郡豊田村豊津	0.12
岐阜県	岐阜市本荘中野町	61
岐阜県	岐阜市本荘中野町	22
岐阜県	岐阜市本荘中野町	11
岐阜県	岐阜市本荘中野町	74
岐阜県	岐阜市本荘中野町	19
岐阜県	各務原市須衛稲田	0.37
岐阜県	各務原市東山	3.5
岐阜県	各務原市須衛町	1.4
岐阜県	大垣市古宮町	0.46
岐阜県	大垣市外洲	1.8
岐阜県	大垣市深池町	14
岐阜県	安八郡神戸町瀬古	0.28
岐阜県	本巣郡巣南町宮田	1.0
岐阜県	本巣郡巣南町居倉	0.47
静岡県	浜松市有玉西町	26
静岡県	浜松市小池町	0.72
静岡県	浜松市市野町	4.3
静岡県	富士宮市山宮	5.2
静岡県	富士宮市山宮栗倉	1.1
静岡県	富士宮市山宮	1.1
静岡県	富士市大淵	0.17
静岡県	富士市広見本町	0.69
静岡県	富士市今泉	4.8
京都府	京都市左京区静海市原町	0.089
京都府	京都市左京区静海市原町	0.0052
京都府	京都市左京区静海市原町	2.8
京都府	京都市北区上賀茂中嶋河原町	0.71
京都府	京都市左京区静海市原町	0.3
京都府	京都市西京区御陵大枝山町	1.7
京都府	京都市西京区御陵峰ヶ堂町	0.00097
京都府	京都市西京区大枝北沓掛町	0.0021
京都府	京都市西京区大枝北沓掛町	0.12
京都府	京都市西京区大枝北沓掛町	0.06
京都府	京都市伏見区深草鞍ヶ谷町	1.1
京都府	八幡市八幡焼木	18
京都府	久世郡久御山町佐古梶石	0.042
京都府	久世郡久御山町佐古東角	0.059
京都府	亀岡市大井町並河	0.00084
京都府	亀岡市菅我部町南条荒水代	0.33
京都府	綾部市桜ヶ丘	0.0051
京都府	綾部市野田町	0.2
京都府	福知山市和久市清水	4.8
京都府	福知山市前田	0.0026
京都府	竹野郡弥栄町溝谷	0.046
大阪府	堺市御池台	0.034
大阪府	堺市城山台	0.14
大阪府	堺市御池台	0.88
大阪府	堺市御池台	4.9
大阪府	堺市御池台	3.2
大阪府	堺市御池台	0.13
大阪府	茨木市南春日丘	0.79
大阪府	茨木市下穂積	0.043
大阪府	茨木市穂積台	4.6
大阪府	吹田市千里万博公園	3.4
大阪府	吹田市青葉丘南	0.4

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
大阪府	吹田市山田東	0.038
大阪府	吹田市青葉丘北	0.0039
大阪府	吹田市山田東	0.91
大阪府	茨木市野々宮	0.03
大阪府	茨木市目垣	10
大阪府	高槻市柱本新町	0.097
大阪府	摂津市鳥飼上	11
大阪府	摂津市鳥飼上	0.44
大阪府	枚方市長尾家具町	0.03
大阪府	枚方市山田池公園	0.047
大阪府	枚方市田口山	4.6
大阪府	枚方市招提中町	3.0
大阪府	枚方市須山町	7.1
大阪府	枚方市堂山	1.1
大阪府	岸和田市極楽寺町	4.4
大阪府	岸和田市畑町	11
大阪府	岸和田市土生町	16
大阪府	岸和田市土生	7.2
大阪府	貝塚市久保	9.0
大阪府	貝塚市半田	35
兵庫県	神戸市中央区港島	0.06
兵庫県	神戸市中央区港島中町	0.094
兵庫県	神戸市中央区脇浜海岸通	0.14
兵庫県	神戸市中央区吾妻通	0.051
兵庫県	神戸市中央区北野町	0.16
兵庫県	神戸市中央区東川崎町	0.038
兵庫県	神戸市中央区諏訪山町	0.26
兵庫県	神戸市中央区花隈町	0.013
兵庫県	神戸市北区星和台	0.037
兵庫県	神戸市北区君影町	0.045
兵庫県	神戸市北区山田町下谷上	0.0022
兵庫県	神戸市北区ひよどり台	0.077
兵庫県	神戸市須磨区若草町	0.0043
兵庫県	神戸市須磨区神の谷	0.39
兵庫県	神戸市垂水区名谷町奥畑	0.048
兵庫県	神戸市西区池上	0.0028
兵庫県	神戸市西区井吹台東	0.028
兵庫県	神戸市西区井吹台西町	0.05
兵庫県	神戸市西区伊川谷町小寺	0.15
兵庫県	神戸市西区水谷	0.014
奈良県	橿原市白檀町	0.059
奈良県	橿原市東坊城町	2.6
奈良県	桜井市浅古	0.17
奈良県	桜井市忍阪	0.19
奈良県	御所市大字朝町	0.077
奈良県	御所市大字栗阪	0.33
奈良県	安堵町西安堵	5.0
奈良県	安堵町岡崎	0.4
奈良県	明日香村細川	12
奈良県	明日香村畑	12
奈良県	當麻町染野	0.31
奈良県	當麻町太田	0.52
和歌山県	和歌山市南中島	4.8
和歌山県	和歌山市中島	1.5
和歌山県	和歌山市塩屋	2.3
和歌山県	和歌山市塩屋	2.1
和歌山県	和歌山市三葛	0.068
和歌山県	和歌山市三葛	4.5
和歌山県	和歌山市三葛	1.7
和歌山県	和歌山市三葛	5.2
和歌山県	和歌山市紀三井寺	4.7
和歌山県	和歌山市紀三井寺	0.92
和歌山県	和歌山市杭ノ瀬	12
和歌山県	和歌山市杭ノ瀬	1.1
和歌山県	和歌山市北中島	1.5
和歌山県	和歌山市小雑賀	4.5
和歌山県	和歌山市手平	0.81
和歌山県	和歌山市雄松町	1.8
和歌山県	和歌山市雄松町	16
和歌山県	和歌山市吹上	0.85
和歌山県	和歌山市堀止東	4.7
和歌山県	和歌山市堀止東	2.0

平成14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

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
和歌山県	和歌山市西高松	0.3
和歌山県	和歌山市東長町	0.98
和歌山県	和歌山市新堀東	3.7
和歌山県	和歌山市宇須	4.6
和歌山県	和歌山市今福	22
和歌山県	和歌山市塩屋	2.3
和歌山県	和歌山市吹上	0.072
和歌山県	和歌山市東高松	0.24
和歌山県	和歌山市吹上	0.67
和歌山県	和歌山市東高松	5.5
和歌山県	和歌山市有本	1.3
和歌山県	和歌山市納定	0.81
和歌山県	和歌山市中之島	2.2
和歌山県	和歌山市宇治家裏	0.0083
和歌山県	和歌山市黒田	2.7
和歌山県	和歌山市黒田	14
和歌山県	和歌山市中之島	2.3
和歌山県	和歌山市中之島	2.6
和歌山県	和歌山市中之島	21
和歌山県	和歌山市北桶屋町	3.7
和歌山県	和歌山市松島	3.5
和歌山県	和歌山市加納	15
和歌山県	和歌山市松島	1.9
和歌山県	和歌山市有本	3.1
和歌山県	和歌山市中之島	2.9
和歌山県	和歌山市黒田	3.5
和歌山県	和歌山市新在家	0.16
和歌山県	和歌山市有本	0.18
和歌山県	和歌山市有本	0.82
和歌山県	和歌山市有本	46
和歌山県	橋本市隅田町	4.7
和歌山県	橋本市隅田町	12
和歌山県	橋本市隅田町	4.0
和歌山県	橋本市隅田町	2.8
和歌山県	橋本市原田	0.52
和歌山県	橋本市原田	0.73
和歌山県	橋本市北馬場	1.7
和歌山県	橋本市北馬場	0.96
和歌山県	橋本市隅田町	3.2
和歌山県	橋本市隅田町	6.9
和歌山県	かつらぎ町短野	5.1
和歌山県	かつらぎ町短野	1.5
和歌山県	かつらぎ町大畑	28
和歌山県	かつらぎ町大畑	20
和歌山県	かつらぎ町大畑	18
和歌山県	かつらぎ町大畑	31
和歌山県	かつらぎ町西飯降	0.3
和歌山県	かつらぎ町西飯降	1.5
和歌山県	高野口町嵯峨谷	1.6
和歌山県	高野口町下中	3.1
和歌山県	下津町下津	3.5
和歌山県	下津町下津	1.4
和歌山県	下津町下津	0.79
和歌山県	下津町下津	1.0
和歌山県	下津町下津	13
和歌山県	有田市初島町	1.8
和歌山県	有田市初島町	3.7
和歌山県	有田市初島町	0.11
和歌山県	有田市初島町	12
和歌山県	有田市初島町	3.3
和歌山県	海南市小野田	6.6
和歌山県	海南市小野田	2.8
和歌山県	海南市月来	0.75
和歌山県	海南市月来	3.9
和歌山県	海南市多田	7.0
和歌山県	海南市小野田	3.1
和歌山県	海南市多田	8.7
和歌山県	海南市多田	3.8
和歌山県	海南市多田	3.7
和歌山県	海南市多田	8.3
和歌山県	金屋町岩野河	0.046
和歌山県	金屋町川口	1.8

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
和歌山県	金屋町川口	3.7
和歌山県	金屋町川口	37
和歌山県	金屋町長谷川	0.1
和歌山県	御坊市名田町	0.27
和歌山県	御坊市名田町	0.11
和歌山県	御坊市名田町	0.23
和歌山県	御坊市塩屋町	0.084
和歌山県	御坊市塩屋町	0.1
和歌山県	上富田町朝来	0.037
和歌山県	上富田町朝来	0.09
和歌山県	上富田町朝来	0.014
和歌山県	上富田町朝来	0.83
和歌山県	上富田町朝来	1.2
和歌山県	上富田町南紀の台	0.43
和歌山県	田辺市神島台	0.11
和歌山県	田辺市神島台	0.26
和歌山県	田辺市新庄町	0.075
和歌山県	田辺市新庄町	4.8
和歌山県	日置川町日置	0.0041
和歌山県	日置川町日置	2.6
和歌山県	日置川町日置	0.17
和歌山県	日置川町日置	2.0
和歌山県	日置川町日置	0.0022
和歌山県	日置川町日置	13
和歌山県	日置川町大古	2.8
和歌山県	日置川町塩野	0.46
和歌山県	日置川町塩野	5.0
和歌山県	日置川町塩野	0.39
和歌山県	すさみ町周参見	1.6
和歌山県	すさみ町周参見	0.0089
和歌山県	すさみ町周参見	0.19
和歌山県	すさみ町周参見	0.11
和歌山県	すさみ町周参見	0.47
和歌山県	すさみ町周参見	2.8
和歌山県	すさみ町周参見	0.014
和歌山県	すさみ町周参見	1.6
和歌山県	すさみ町周参見	0.28
和歌山県	すさみ町周参見	0.078
和歌山県	新宮市南松杖	17
和歌山県	新宮市磐盾	4.5
和歌山県	新宮市磐盾	0.64
和歌山県	新宮市南松杖	22
和歌山県	新宮市南松杖	0.37
和歌山県	古座川町楠	0.043
和歌山県	古座川町楠	0.079
和歌山県	古座川町楠	0.4
和歌山県	古座川町楠	0.093
和歌山県	古座川町楠	0.44
鳥取県	鳥取市里仁	0.37
鳥取県	福部村箭浜	0.0092
鳥取県	岩美町浦富	0.1
鳥取県	若桜町若桜	0.039
鳥取県	倉吉市国府	0.15
鳥取県	東郷町中興寺	0.1
鳥取県	米子市和田町	1.4
鳥取県	米子市大篠津町	0.00013
鳥取県	西伯町法勝寺	0.28
鳥取県	溝口町福島袴谷西平	0.012
島根県	松江市八幡町	1.5
島根県	松江市八幡町	12
島根県	松江市八幡町	3.2
島根県	松江市八幡町	0.26
広島県	広島市中区舟入南	1.2
広島県	広島市中区舟入南	0.0038
広島県	広島市中区吉島町	2.0
広島県	広島市西区南観音	1.1
広島県	広島市西区観音新町	0.037
広島県	広島市西区観音新町	1.3
広島県	広島市中区江波東	0.39
広島県	広島市中区舟入南	2.0
広島県	広島市中区江波東	0.19
広島県	広島市中区江波西	1.5

平成14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

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
広島県	広島市南区東雲	0.61
広島県	広島市南区本浦町	0.029
広島県	広島市南区青崎	5.8
広島県	広島市南区東青崎町	1.4
広島県	広島市南区大州	1.1
広島県	広島市南区大州	2.5
広島県	広島市南区仁保南	1.4
広島県	広島市南区東露町	0.37
広島県	広島市安芸区船越	0.6
広島県	広島市東区曙	0.58
広島県	福山市東手城町	0.093
広島県	福山市瀬戸町長和	0.76
広島県	福山市駅家町大字万能倉	0.4
広島県	廿日市市住吉	0.97
広島県	高田郡甲田町下小原	0.61
広島県	東広島市志和町冠	1.4
広島県	竹原市東野町	0.24
広島県	尾道市美ノ郷町三成	0.012
広島県	御調郡御調町高尾	0.14
広島県	深安郡神辺町東中条	0.43
広島県	庄原市美留町	0.66
広島県	呉市広古新開	3.8
徳島県	徳島市新浜本町	1.1
徳島県	徳島市飯谷町	9.7
徳島県	徳島市多家良町	1.2
徳島県	徳島市北田宮	2.0
徳島県	徳島市東沖洲	0.66
徳島県	徳島市北沖洲	0.91
徳島県	徳島市入田町	5.5
徳島県	徳島市入田町	1.2
徳島県	徳島市丈六町	0.3
徳島県	徳島市丈六町	12
徳島県	阿南市津乃峰町	7.5
徳島県	阿南市大湯町	0.056
徳島県	阿南市見能林町	2.5
徳島県	阿南市見能林町	11
徳島県	勝浦町棚野	1.0
徳島県	石井町高川原	1.8
徳島県	日和佐町奥河内	0.029
徳島県	日和佐町奥河内	0.15
徳島県	阿波町十善地	1.9
徳島県	阿波町桜ノ岡	7.4
徳島県	鴨島町山路	4.2
徳島県	鴨島町山路	4.6
徳島県	山城町相川	0.05
徳島県	山城町下川	0.41
香川県	詫間町松崎	6.3
香川県	綾上町西分	1.6
香川県	満濃町炭所西	0.75
香川県	坂出市番の州町	2.8
香川県	綾南町滝宮	0.89
香川県	丸亀市昭和町	16
香川県	多度津町堀江	4.9
香川県	善通寺市稲木町	0.18
香川県	高瀬町上高瀬	4.1
香川県	豊中町上高野	2.1
香川県	豊浜町和田浜	0.37
香川県	詫間町詫間	0.99
愛媛県	伊予三島市宮川	0.48
愛媛県	新居浜市新田町	1.7
愛媛県	周桑郡小松町大頭	8.9
愛媛県	今治市町谷	1.0
愛媛県	八幡浜市布喜川ござこ	0.016
愛媛県	宇和島市保田	0.58
高知県	高知市神田	0.049
高知県	高知市北中山	0.049
高知県	高知市百石町	0.0043
高知県	高知市潮新町	0.0012
高知県	高知市横浜新町	0.0027
高知県	高知市横浜新町	0.06
高知県	高知市横浜新町	0.0014
高知県	高知市横浜新町	0.1

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
高知県	高知市瀬戸東町	0.092
高知県	高知市瀬戸南町	1.1
高知県	高知市長浜	0.04
高知県	高知市長浜	0.58
高知県	高知市長浜	0.028
高知県	高知市浦戸	0.42
高知県	安芸市川北甲	0.23
高知県	安芸市川北甲	6.3
高知県	土佐市蓮池	0.069
高知県	土佐市北地	0.37
福岡県	大野城市月の浦	0.0012
福岡県	大野城市乙金東	0.15
福岡県	大野城市御笠川	1.9
福岡県	那珂川町上梶原	0.0038
福岡県	宇美町貴船	0.038
福岡県	宇美町桜原	0.06
福岡県	玄海町大字地島	1.6
福岡県	大島村	0.43
福岡県	甘木市大字小田	0.074
福岡県	志摩町大字松隈	0.089
福岡県	宮田町大字四郎丸	0.0094
福岡県	鞍手町大字新延	1.6
福岡県	飯塚市大字鯨田	1.3
福岡県	飯塚市大字目尾	4.0
福岡県	田川市奈良	1.9
福岡県	香春町中津原	0.14
福岡県	糸田町真岡西町	0.049
福岡県	川崎町大字安真木	0.29
福岡県	久留米市藤光町	0.16
福岡県	大川市紅粉屋	0.025
福岡県	大川市大字三丸	0.2
福岡県	浮羽町大字朝田	0.074
福岡県	田主丸町大字船越	0.078
福岡県	城島町大字上青木	0.13
福岡県	筑後市大字若菜	12
福岡県	広川町大字日吉	3.0
福岡県	黒木町大字鹿子生	11
福岡県	大和町大字中島	1.2
福岡県	豊前市大字小石原	0.2
福岡県	大牟田市龍湖瀬町	0.01
長崎県	長崎市平野町	0.00049
長崎県	長崎市岩川町	0.0012
長崎県	長崎市上西山町	0.21
長崎県	長崎市今博多町	0.044
長崎県	長崎市大橋町	0.023
長崎県	長崎市三芳町	0.037
長崎県	西彼杵郡時津町日並郷	4.5
長崎県	西彼杵郡時津町日並郷	0.83
長崎県	諫早市福田町	4.5
長崎県	諫早市小豆崎町	1.4
長崎県	大村市森園町	40
長崎県	大村市森園町	13
長崎県	東彼杵郡川棚町小串郷	0.031
長崎県	東彼杵郡川棚町小串郷	0.22
長崎県	島原市前浜町	26
長崎県	島原市北門町	17
大分県	宇佐市大字浜高家	1.2
大分県	宇佐市大字下高家	2.6
大分県	白杵市大字松原	6.7
大分県	白杵市大字久木小野	5.0
大分県	日田市大字庄手	0.026
大分県	日田市大字友田	2.4
大分県	日田市大字近衛	28
大分県	日田市大字堂尾	16
宮崎県	宮崎市池内町	0.42
宮崎県	日南市上平野町	0.86
宮崎県	小林市大字東方	0.25
宮崎県	延岡市古城町	0.00033
鹿児島県	鹿児島市平川町	0.00048
鹿児島県	鹿児島市平川町	0.018
鹿児島県	指宿市岩元	1.0
鹿児島県	吹上町永吉	0.057

平成14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

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
鹿児島県	牧園町万膳	0.44
沖縄県	平良市字西里	0.43
沖縄県	平良市字久貝	0.25
沖縄県	平良市字久貝	1.1
沖縄県	平良市字西里	3.7
沖縄県	平良市字西仲宗根	0.42
沖縄県	平良市字西原	1.1
沖縄県	平良市字荷川取	0.24
沖縄県	平良市字東仲宗根	0.3
沖縄県	平良市字西仲宗根	0.032

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
-------	-----	--------------------

平成14年度 ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

地域概況調査 対象地状況把握調査

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
長野県	大町市平	56
長野県	上水内郡豊野町大倉	0.32
長野県	上水内郡豊野町大倉	2.1

平成14年度 ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

調査指標確認調査

都道府県名	地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
岩手県	雫石町雫石	9.1
岩手県	雫石町雫石	8.1
岩手県	雫石町雫石	3.9
岩手県	雫石町雫石	2.5
岩手県	大船渡市猪川町	2.0
岩手県	大船渡市猪川町	2.4
岩手県	大船渡市猪川町	7.6
岩手県	大船渡市猪川町	1.2
福島県	福島市伏拝	0.29
福島県	福島市伏拝	0.62
福島県	福島市伏拝	0.31
福島県	福島市伏拝	1.2
福島県	福島市伏拝	0.41
福岡県	大木町八町牟田	140
福岡県	大木町八町牟田	170
福岡県	大木町八町牟田	180
福岡県	大木町八町牟田	200
福岡県	大木町八町牟田	88