

平成27年度

ダイオキシン類に係る環境調査結果

平成29年3月

環 境 省



# 目 次

1	はじめに	1
2	調査地点数及び検体数	1
3	測定対象物質及び測定結果の表示方法	2
4	測定方法	2
5	調査結果	3
6	まとめ	5
表 1	平成 27 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 27 年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）の濃度分布	9
図 2	継続調査地点における PCDD・PCDF の大気環境中の濃度平均値の経年変化	10
図 3	継続調査地点におけるダイオキシン類（公共用水域；水質）の濃度分布	11
図 4	継続調査地点における公共用水域の水質濃度平均値の経年変化	12
図 5	継続調査地点におけるダイオキシン類（公共用水域；底質）の濃度分布	13
図 6	継続調査地点における公共用水域の底質濃度平均値の経年変化	14
図 7	平成 27 年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）の濃度分布	15
図 8	平成 27 年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）の濃度分布	16
別表 1	平成 27 年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）県別調査地点数	17
別表 2	平成 27 年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域水質・底質、地下水）県別調査地点数	18
別表 3	平成 27 年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）県別調査地点数	19
参考 1	ダイオキシン類に係る土壌の常時監視における調査の分類	20
参考 2	毒性等価係数について	21
別添	平成 27 年度ダイオキシン類環境調査結果地点別調査結果一覧	22
別添 1	大気	23
別添 2	公共用水域水質・底質	35
別添 3	地下水質	60
別添 4	土壌	65



## 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27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27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27年度の大気調査は、全国706地点、2,036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、706地点のうち660地点が、年間平均値を環境基準により評価することとしている地点である。

### (2) 公共用水域水質

平成27年度の公共用水域の水質調査は、全国1,491地点（河川1,147地点、湖沼93地点、海域251地点）、1,955検体について行われた。

これらの調査地点は、水域を代表する地点を原則としつつ、ダイオキシン類の発生源及び排出水の汚濁状況、利水状況等を考慮して、都道府県及び政令市により効果的な監視のできる地点として選定され、都道府県、政令市のほか、一級河川のうち国の直轄管理区間については国土交通省地方整備局等によって調査が行われた。

### (3) 公共用水域底質

平成27年度の公共用水域の底質調査は、全国1,232地点（河川942地点、湖沼86地点、海域204地点）、1,305検体について行われた。

これらの調査地点は、公共用水域の水質調査地点と同一地点を原則としつつ、都道府県及び政令市により水域を代表する地点として選定され、都道府県、政令市のほか、一級河川のうち国の直轄管理区間については国土交通省地方整備局等によって調査が

行われた。

#### (4) 地下水質

平成 27 年度の地下水質調査は、概況調査が全国 515 地点、518 検体について行われた。これらの調査地点は、都道府県及び政令市により地域の全体的な状況が把握できる地点が選定され、調査が行われた。

なお、このほかに汚染井戸周辺地区調査（1 地点、1 検体）、継続監視調査（8 地点、9 検体）が実施された。

#### (5) 土壌

平成 27 年度の土壌調査は、一般環境把握調査が 599 地点、599 検体（うち 8 地点、8 検体は簡易測定法による）について、発生源周辺状況把握調査が 253 地点、253 検体について行われた。これらの調査地点は、ダイオキシン類の発生源の周辺を含め、一般環境における土壌中のダイオキシン類濃度の概況を把握するため、都道府県及び政令市の区域内において調査が実施されるよう年次計画を立てて調査地点を選定し、調査が行われた。

なお、このほかに対象地状況把握調査（1 区域 1 地点、1 検体）、継続モニタリング調査（3 区域 3 地点、3 検体）が実施された。

### 3 測定対象物質及び測定結果の表示方法

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

なお、平成 27 年度の調査は、毒性等価係数として WHO-TEF（2006）を用いた。

### 4 測定方法

#### (1) 大気

「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」

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

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

#### (2) 公共用水域水質及び地下水質

JIS K 0312

（工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法）

#### (3) 公共用水域底質

「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル」

（平成 21 年 3 月 環境省水・大気環境局水環境課）

#### (4) 土壌

「ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル」

（平成 21 年 3 月 環境省水・大気環境局土壌環境課）

「土壌のダイオキシン類簡易測定法マニュアル」

(平成 21 年 3 月 環境省水・大気環境局土壌環境課)  
平成 21 年度調査から一定の基準を満たした簡易測定法（「土壌のダイオキシン類簡易測定法マニュアル」で定めた方法。以下「土壌の簡易測定法」という。）が、土壌中のダイオキシン類の測定方法として追加された。

## 5 調査結果

平成 27 年度の各環境媒体における調査結果を表 1 に示した。また、平成 9 年度から平成 27 年度までの調査地点数及び濃度を表 2 に示した。

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

### (1) 大気

大気については、都市計画法の規定による工業専用地域等通常住民が生活しているとは考えられない地域ではなく、かつ、夏期及び冬期を含む年 2 回以上の調査が実施された地点についてのみ、年間平均値を環境基準により評価することとしている。これらの調査地点は全国 660 地点あり、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.021pg-TEQ/m<sup>3</sup>、濃度範囲は 0.0042~0.49pg-TEQ/m<sup>3</sup>であった。

大気環境基準（基準値；年間平均値 0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>以下）と比較すると、660 地点（一般環境 497 地点、発生源周辺 137 地点、沿道 26 地点）の全てで環境基準を達成していた。これにより平成 18 年度以降、全ての測定地点で環境基準を達成していることになる。

なお、706 地点中 46 地点は、年間平均値を環境基準により評価することとしている地点ではないが、ダイオキシン類の大気中の濃度を把握する上で貴重な情報となる。このため、これらの地点も含めた全調査地点の濃度分布を図 1 に示した。

大気汚染防止法に基づき大気環境モニタリングが開始されて以降のダイオキシン類の大気調査の推移を表 2 に示した。全国のダイオキシン類濃度の平均値の経年変化をみると、平成 9 年度 0.55pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 10 年度 0.23pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 11 年度 0.18pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 12 年度 0.15pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 13 年度 0.13pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 14 年度 0.093pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 15 年度 0.068pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 16 年度 0.059pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 17 年度 0.052pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 18 年度 0.050pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 19 年度 0.041pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 20 年度 0.036pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 21 年度 0.032pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 22 年度 0.032pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 23 年度 0.028pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 24 年度 0.027pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 25 年度 0.023pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 26 年度 0.021pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平成 27 年度 0.021pg-TEQ/m<sup>3</sup>となっている。平成 10 年度以前はダイオキシン類のうち PCDD 及び PCDF のみの調査であり、かつ毒性等量の算出方法が異なり、同一地点の経年変化ではないものの、ダイオキシン類濃度は全般的に低下傾向が見られる。

PCDD 及び PCDF について、平成 9 年度から平成 27 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 27 地点あり、これらの地点における平成 27 年度の PCDD 及び PCDF の平均値は 0.022pg-TEQ/m<sup>3</sup>であった。平成 9 年度の 0.66pg-TEQ/m<sup>3</sup>に比

べ大幅に低下しており、年々低下する傾向にある（表3）。

## (2) 公共用水域水質

公共用水域の水質については、1,491地点で調査が行われ、これらの地点のダイオキシン類濃度の平均値は0.18pg-TEQ/L、濃度範囲は0.011~4.9pg-TEQ/Lであり、23地点（地点超過率：1.5%（河川21地点、湖沼2地点））で水質環境基準（基準値；年間平均値1pg-TEQ/L以下）を超過していた。

継続調査地点（全国637地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成27年度は0.21pg-TEQ/Lであり、経年変化は僅かながら低下する傾向がみられる（表3）。継続地点の濃度分布を図3、平均値の経年変化を図4に示した。

## (3) 公共用水域底質

公共用水域の底質については、1,232地点で調査が行われ、これらの地点のダイオキシン類濃度の平均値は7.1pg-TEQ/g、濃度範囲は0.059~1,100pg-TEQ/gであり、3地点（地点超過率：0.2%（河川3地点））で底質環境基準（基準値；150pg-TEQ/g以下）を超過していた。

また、継続調査地点（全国407地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成27年度は12pg-TEQ/gであり、平成26年度までの経年変化は僅かながら低下する傾向がみられたが、平成27年度には増加している（表3）。継続地点の濃度分布を図5、平均値の経年変化を図6に示した。

## (4) 地下水質

地下水質については、概況調査が全国515地点で行われ、ダイオキシン類濃度の平均値は0.042pg-TEQ/L、濃度範囲は0.0036~0.88pg-TEQ/Lであり、水質環境基準（基準値；年間平均値1pg-TEQ/L以下）を超過した地点はなかった。濃度分布を図7に示した。

また、汚染の監視等を目的とする汚染井戸周辺地区調査が1地点、継続監視調査が8地点で実施され、濃度範囲は0.027~5.0pg-TEQ/Lであり、1地点で環境基準を超過していた。

## (5) 土壌

土壌については、平成27年度の土壌調査は、一般環境把握調査（599地点）では、平均値は1.8pg-TEQ/g、濃度範囲は0~100pg-TEQ/g、発生源周辺状況把握調査（253地点）では、平均値は4.4pg-TEQ/g、濃度範囲は0~100pg-TEQ/gであり、いずれの調査でも環境基準（基準値；1,000pg-TEQ/g以下）を超過した地点はなかった。

一般環境中の概況を示すこれらの調査結果をあわせた852地点では、ダイオキシン類濃度の平均値は2.6pg-TEQ/g、濃度範囲は0~100pg-TEQ/gとなる。濃度分布を図8に示した。

また、汚染のおそれが示唆される対象地における対象地状況把握調査は1区域1地点、1検体で実施され、濃度は0.15pg-TEQ/g、濃度の推移を把握するため3~5年の期間をおいた後に実施する継続モニタリング調査は3区域3地点、3検体で実施され、濃度範囲は0.00072~0.23pg-TEQ/gであった。



## 6 まとめ

### (1) 調査結果の評価

大気及び土壌では、全ての地点で環境基準を達成していたが、公共用水域水質・底質では、それぞれの環境基準を超過した地点がみられた。地下水質については、環境の一般的状況を調査（概況調査）した結果では、環境基準を超過した地点はなかった。

### (2) 今後の取組

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

環境基準を超過した地点等については、各地方公共団体において、現在、所要の調査、対策が検討され、取組が行われているところであるが、平成28年度以降の常時監視においても、これらの地点を考慮して、環境調査が実施されることとなる。

### (参考) 各環境媒体における環境基準値

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

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

(注2) 大気、公共用水域水質及び地下水質の基準値は、年間平均値とする。

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

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

表1 平成27年度ダイオキシン類に係る環境調査結果（総括表）

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

環境媒体	調査の種類 又は地域分類 (水域群)	地点数	検体数	環境基準 超過 地点数	調査結果			環境 基準値
					平均値	最小値	最大値	
大気	全体	660 ( 706 )	1,978 ( 2,036 )	0 ( — )	0.021 ( 0.021 )	0.0042 ( 0.0029 )	0.49 ( 0.49 )	0.6
	一般環境	497 ( 524 )	1,492 ( 1,529 )	0 ( — )	0.019 ( 0.019 )	0.0049 ( 0.0029 )	0.19 ( 0.19 )	
	発生源周辺	137 ( 156 )	398 ( 419 )	0 ( — )	0.028 ( 0.027 )	0.0042 ( 0.0042 )	0.49 ( 0.49 )	
	沿道	26 ( 26 )	88 ( 88 )	0 ( — )	0.019 ( 0.019 )	0.0053 ( 0.0053 )	0.050 ( 0.050 )	
公共用 水域 水質	全体	1,491	1,955	23	0.18	0.011	4.9	1
	河川	1,147	1,578	21	0.21	0.011	4.9	
	湖沼	93	104	2	0.15	0.014	1.7	
	海域	251	273	0	0.069	0.015	0.59	
公共用 水域 底質	全体	1,232	1,305	3	7.1	0.059	1,100	150
	河川	942	1,013	3	6.6	0.059	1,100	
	湖沼	86	86	0	8.2	0.21	33	
	海域	204	206	0	9.1	0.066	100	
地下水質		515	518	0	0.042	0.0036	0.88	1
土壌	合計	852	852	0	2.6	0	100	1,000
	一般環境把握調査	599	599	0	1.8	0	100	
	発生源周辺状況把握調査	253	253	0	4.4	0	100	

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

注2：毒性等量の算出には、WHO-TEF(2006)を用いている。

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

注4：公共用水域の環境基準超過地点数については、各地点の年間平均値が環境基準値を超過した地点数である。

注5：地下水質については、このほかに汚染井戸周辺地区調査(1地点、1検体)及び継続監視調査(8地点、9検体)が実施された。

注6：土壌については、簡易測定法による8地点8検体のデータは、平均値、濃度範囲の算出の対象外である。  
 土壌については、このほかに対象地状況把握調査(1区域1地点、1検体)及び継続モニタリング調査(3区域3地点、3検体)が実施された。

表2 ダイオキシン類年度別調査地点数及び濃度

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

環境媒体	調査の種類 または 地域分類 (水域群)		平成 9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	環境 基準値		
大気	全体	平均値	0.55	0.23	0.18	0.15	0.13	0.093	0.068	0.059	0.052	0.050	0.041	0.036	0.032	0.032	0.028	0.027	0.023	0.021	0.021	0.6		
		濃度範囲 (地点数)	0.010 ~1.4	0.0 ~0.96	0.0065 ~1.1	0.0073 ~1.0	0.0090 ~1.7	0.0066 ~0.84	0.0066 ~0.72	0.0083 ~0.55	0.0039 ~0.61	0.0053 ~0.40	0.0042 ~0.58	0.0032 ~0.26	0.0049 ~0.37	0.0054 ~0.32	0.0051 ~0.45	0.0047 ~0.58	0.0029 ~0.20	0.0036 ~0.42	0.0042 ~0.49		0.0042 ~0.49	
	一般環境	平均値	0.55	0.23	0.18	0.14	0.14	0.093	0.064	0.058	0.051	0.051	0.041	0.035	0.031	0.031	0.028	0.025	0.022	0.020	0.019		0.6	
		濃度範囲 (地点数)	(68)	(458)	(463)	(920)	(979)	(966)	(913)	(892)	(825)	(763)	(740)	(721)	(712)	(691)	(689)	(676)	(666)	(645)	(660)			
	発生源 周辺	平均値	0.58	0.20	0.18	0.15	0.13	0.092	0.078	0.063	0.055	0.050	0.040	0.041	0.035	0.036	0.032	0.030	0.027	0.022	0.028		0.6	
		濃度範囲 (地点数)	(2)	(61)	(96)	(189)	(190)	(206)	(188)	(161)	(165)	(158)	(148)	(156)	(147)	(133)	(142)	(132)	(135)	(122)	(137)			
沿道	平均値	0.47	0.19	0.23	0.17	0.16	0.091	0.076	0.055	0.054	0.050	0.044	0.036	0.031	0.028	0.025	0.030	0.025	0.025	0.019	0.6			
	濃度範囲 (地点数)	(3)	(16)	(14)	(26)	(27)	(29)	(34)	(37)	(32)	(28)	(27)	(27)	(29)	(28)	(25)	(24)	(23)	(26)	(26)				
公共用水域	水質	全体	平均値	—	0.50	0.24	0.31	0.25	0.24	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19	0.18	1		
			濃度範囲 (地点数)	—	0.065 ~13	0.054 ~14	0.012 ~48	0.0028 ~27	0.010 ~11	0.020 ~4.6	0.0069 ~11	0.0070 ~5.6	0.014 ~3.2	0.0097 ~3.0	0.013 ~3.0	0.011 ~3.1	0.010 ~2.1	0.012 ~2.6	0.0084 ~3.2	0.013 ~2.1	0.012 ~2.1		0.011 ~4.9	
		河川	平均値	—	—	0.40	0.36	0.28	0.29	0.27	0.25	0.24	0.23	0.25	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	0.22	0.20		0.21	1
			濃度範囲 (地点数)	—	—	(186)	(1,612)	(1,674)	(1,663)	(1,615)	(1,591)	(1,464)	(1,454)	(1,408)	(1,330)	(1,244)	(1,223)	(1,229)	(1,207)	(1,189)	(1,149)		(1,147)	
		湖沼	平均値	—	—	0.25	0.22	0.21	0.18	0.20	0.17	0.18	0.18	0.16	0.16	0.21	0.17	0.18	0.18	0.19	0.20		0.15	1
			濃度範囲 (地点数)	—	—	(63)	(104)	(95)	(102)	(99)	(100)	(89)	(91)	(90)	(86)	(91)	(79)	(87)	(83)	(75)	(93)		(93)	
	海域	平均値	—	—	0.14	0.13	0.13	0.092	0.094	0.095	0.082	0.096	0.072	0.078	0.077	0.073	0.065	0.069	0.070	0.070	0.069	1		
		濃度範囲 (地点数)	—	—	(319)	(400)	(444)	(442)	(412)	(366)	(359)	(325)	(319)	(294)	(287)	(296)	(286)	(277)	(265)	(256)	(251)			
	底質	全体	平均値	—	8.3	5.4	9.6	8.5	9.8	7.4	7.5	6.4	6.7	7.4	7.2	7.1	6.9	7.0	6.8	6.7	6.4	7.1	150	
			濃度範囲 (地点数)	—	0.10 ~260	0.066 ~230	0.0011 ~540	0.012 ~540	0.0087 ~420	0.057 ~420	0.050 ~1,300	0.045 ~510	0.056 ~750	0.044 ~290	0.067 ~540	0.059 ~390	0.054 ~320	0.050 ~640	0.042 ~700	0.056 ~640	0.068 ~660	0.059 ~1,100		
		河川	平均値	—	—	5.0	9.2	7.3	8.5	6.3	7.1	5.6	5.8	6.6	6.5	6.3	5.9	6.3	6.0	6.1	5.7	6.6		150
			濃度範囲 (地点数)	—	—	(171)	(1,367)	(1,360)	(1,338)	(1,377)	(1,336)	(1,241)	(1,191)	(1,152)	(1,071)	(1,011)	(1,001)	(1,009)	(982)	(948)	(921)	(942)		
湖沼		平均値	—	—	9.8	11	18	13	11	9.4	8.4	9.2	10	9.2	10	9.1	9.0	8.8	8.5	8.9	8.2	150		
		濃度範囲 (地点数)	—	—	(52)	(102)	(85)	(86)	(89)	(90)	(79)	(84)	(82)	(82)	(75)	(84)	(68)	(76)	(73)	(64)	(86)			
海域	平均値	—	—	4.9	11	11	14	11	9.0	9.2	9.7	10	9.4	10	10	9.5	9.5	8.6	8.7	9.1	150			
	濃度範囲 (地点数)	—	—	(319)	(367)	(368)	(360)	(359)	(314)	(303)	(273)	(271)	(245)	(230)	(243)	(243)	(238)	(226)	(212)	(204)				
地下水質	合計	平均値	—	0.17	0.096	0.092	0.074	0.066	0.059	0.063	0.047	0.056	0.055	0.048	0.055	0.048	0.047	0.049	0.26	0.050	0.042	1		
		濃度範囲 (地点数)	—	0.046 ~5.5	0.062 ~0.55	0.00081 ~0.89	0.00020 ~0.92	0.011 ~2.0	0.00032 ~0.67	0.0079 ~3.2	0.0088 ~0.72	0.013 ~2.2	0.0076 ~2.4	0.010 ~0.38	0.011 ~0.88	0.0098 ~0.44	0.0084 ~0.62	0.0084 ~1.6	0.011 ~1.10	0.012 ~1.0	0.0036 ~0.88			
土壌	合計	平均値	—	6.5	—	6.9	6.2	3.8	4.4	3.1	5.9	2.6	3.1	3.1	2.5	3.0	3.4	2.6	3.6	2.3	2.6	1,000		
		濃度範囲 (地点数)	—	0.0015 ~61	—	~1,200	~4,600	~250	~1,400	~250	~2,800	~330	~170	~190	~85	~94	~140	~150	~230	~100	~100			
	一般環境	平均値	—	—	—	4.6	3.2	3.4	2.6	2.2	2.0	1.9	2.7	2.8	2.1	2.1	2.0	1.6	2.2	1.6	1.8		1,000	
		濃度範囲 (地点数)	—	—	—	(1,942)	(2,313)	(2,282)	(2,128)	(1,983)	(1,314)	(1,159)	(991)	(831)	(717)	(714)	(674)	(654)	(647)	(603)	(599)			
	発生源 周辺	平均値	—	—	—	11	11	4.7	8.4	6.0	17	5.0	4.3	4.1	3.5	5.4	6.7	5.0	7.0	4.0	4.4		1,000	
		濃度範囲 (地点数)	—	—	—	(1,089)	(1,422)	(1,018)	(931)	(635)	(468)	(346)	(294)	(242)	(259)	(284)	(295)	(263)	(274)	(269)	(253)			

大気について

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

平成11年度以後は、各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままの値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

公共用水域、地下水質について

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

土壌について

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

表3 継続調査地点におけるダイオキシン類の濃度（平均値）の推移

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

環境媒体	水域群	調査地点数	平均値	平成9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
大気 (PCDD及びPCDF)		27	平均値	0.66	0.31	0.24	0.23	0.20	0.14	0.076	0.085	0.059	0.059	0.048	0.040	0.036	0.034	0.031	0.029	0.027	0.023	0.022
			濃度範囲	0.010 ~1.4	0.010 ~0.71	0.045 ~0.55	0.020 ~0.50	0.038 ~0.96	0.021 ~0.44	0.017 ~0.20	0.021 ~0.25	0.015 ~0.14	0.017 ~0.15	0.016 ~0.15	0.010 ~0.11	0.0082 ~0.083	0.010 ~0.097	0.0059 ~0.069	0.0070 ~0.085	0.0073 ~0.091	0.0087 ~0.044	0.0051 ~0.082
公共用水域 水質	全体	637	平均値	-	-	-	0.49	0.35	0.32	0.29	0.25	0.26	0.26	0.26	0.25	0.22	0.22	0.23	0.24	0.22	0.21	0.21
			濃度範囲	-	-	-	0.028 ~48	0.017 ~27	0.018 ~2.7	0.020 ~7.0	0.011 ~2.5	0.0070 ~4.1	0.019 ~3.2	0.0097 ~3.0	0.013 ~2.8	0.012 ~3.1	0.010 ~2.1	0.014 ~3.4	0.014 ~2.6	0.013 ~3.2	0.015 ~2.1	0.015 ~4.9
	河川	506	平均値	-	-	-	0.57	0.39	0.36	0.33	0.28	0.30	0.30	0.30	0.28	0.25	0.25	0.26	0.27	0.25	0.23	0.24
	湖沼	24	平均値	-	-	-	0.48	0.33	0.34	0.30	0.29	0.30	0.29	0.24	0.27	0.31	0.23	0.23	0.26	0.28	0.30	0.24
	海域	107	平均値	-	-	-	0.16	0.14	0.10	0.099	0.097	0.085	0.097	0.078	0.075	0.067	0.066	0.060	0.065	0.064	0.071	0.069
公共用水域 底質	全体	407	平均値	-	-	-	18	17	17	15	13	12	12	12	12	12	11	11	9.8	9.7	9.4	12
			濃度範囲	-	-	-	0.0025 ~510	0.084 ~430	0.084 ~370	0.071 ~410	0.061 ~570	0.053 ~510	0.10 ~300	0.067 ~290	0.067 ~500	0.060 ~390	0.080 ~320	0.084 ~270	0.063 ~200	0.062 ~200	0.068 ~210	0.075 ~1,100
	河川	325	平均値	-	-	-	19	17	16	14	13	11	10	11	12	11	11	10	9.0	9.2	8.7	12
	湖沼	19	平均値	-	-	-	12	13	13	13	11	11	12	11	11	12	11	12	12	11	9.4	10
	海域	63	平均値	-	-	-	17	19	22	18	18	17	18	17	14	14	13	13	13	12	13	14

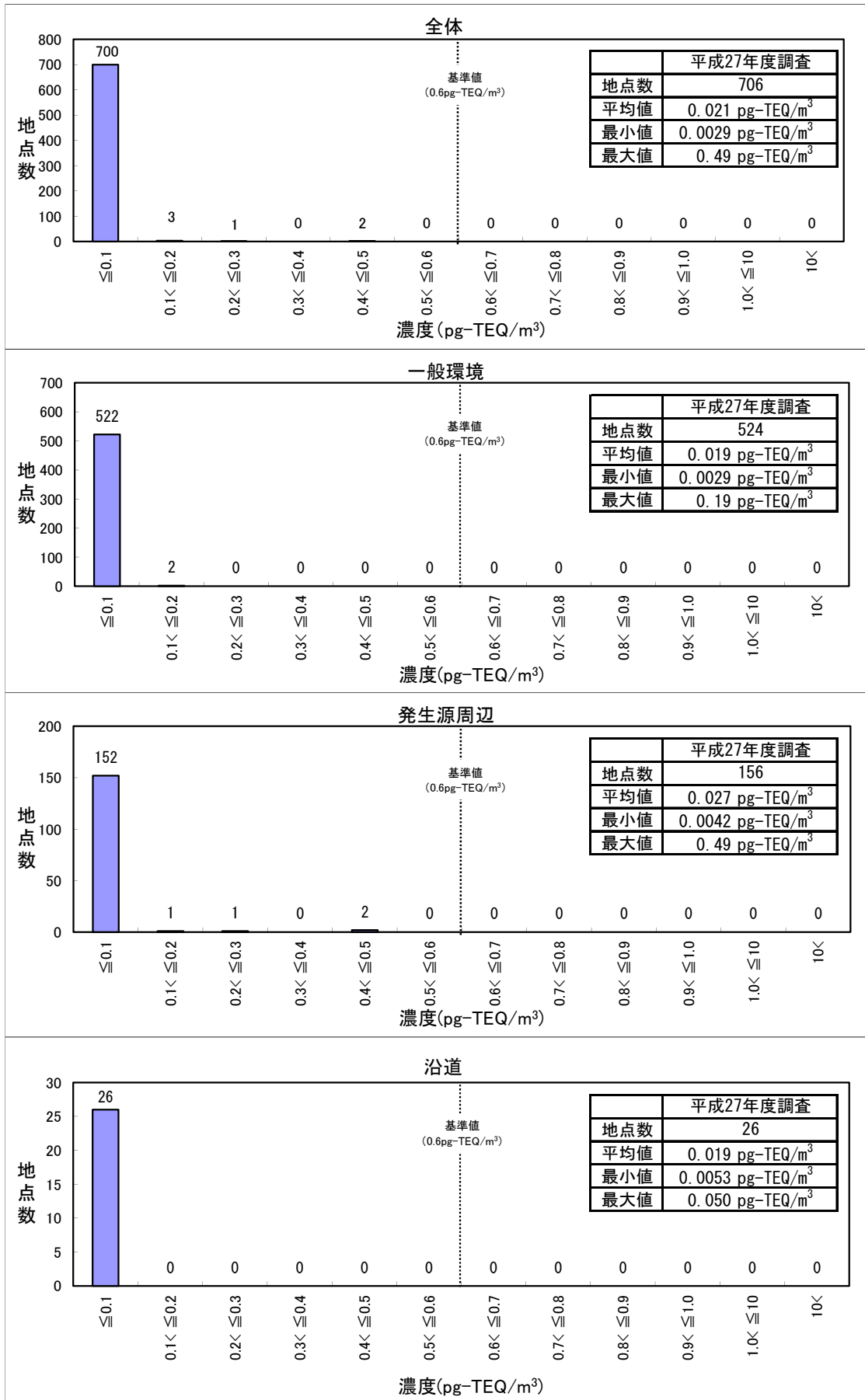
大気について

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

公共用水域について

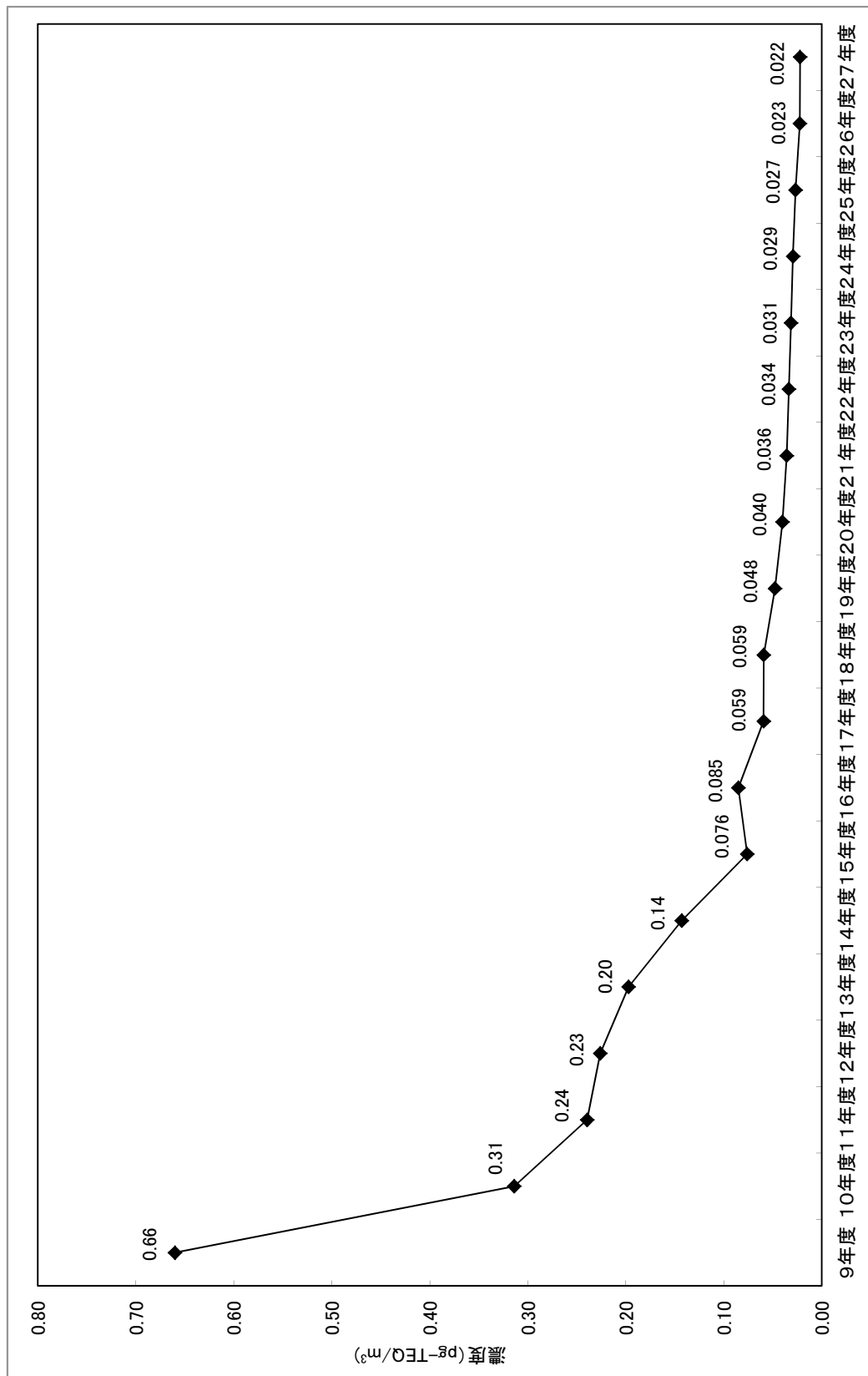
- (注1) 法に基づく常時監視が開始された平成12年度からの継続調査地点に限る。
- (注2) 地方公共団体の継続調査地点のデータをとりまとめたものである。
- (注3) 毒性等量の算出には、平成9年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。
- (注4) 各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

図1 平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）の濃度分布



注) 全調査地点の濃度分布。

図2 継続調査地点におけるPCDD・PCDFの大気環境中の濃度平均値の経年変化



注1) 平成9年度から平成27年度にかけて環境省および地方公共団体が継続して調査を実施している地点における濃度平均値  
 注2) 毒性等量の算出には、平成10年度以前は、I-TEF(1988)、平成11年度から平成19年度はWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。

図3 継続調査地点におけるダイオキシン類（公共用水域；水質）の濃度分布（平成27年度）

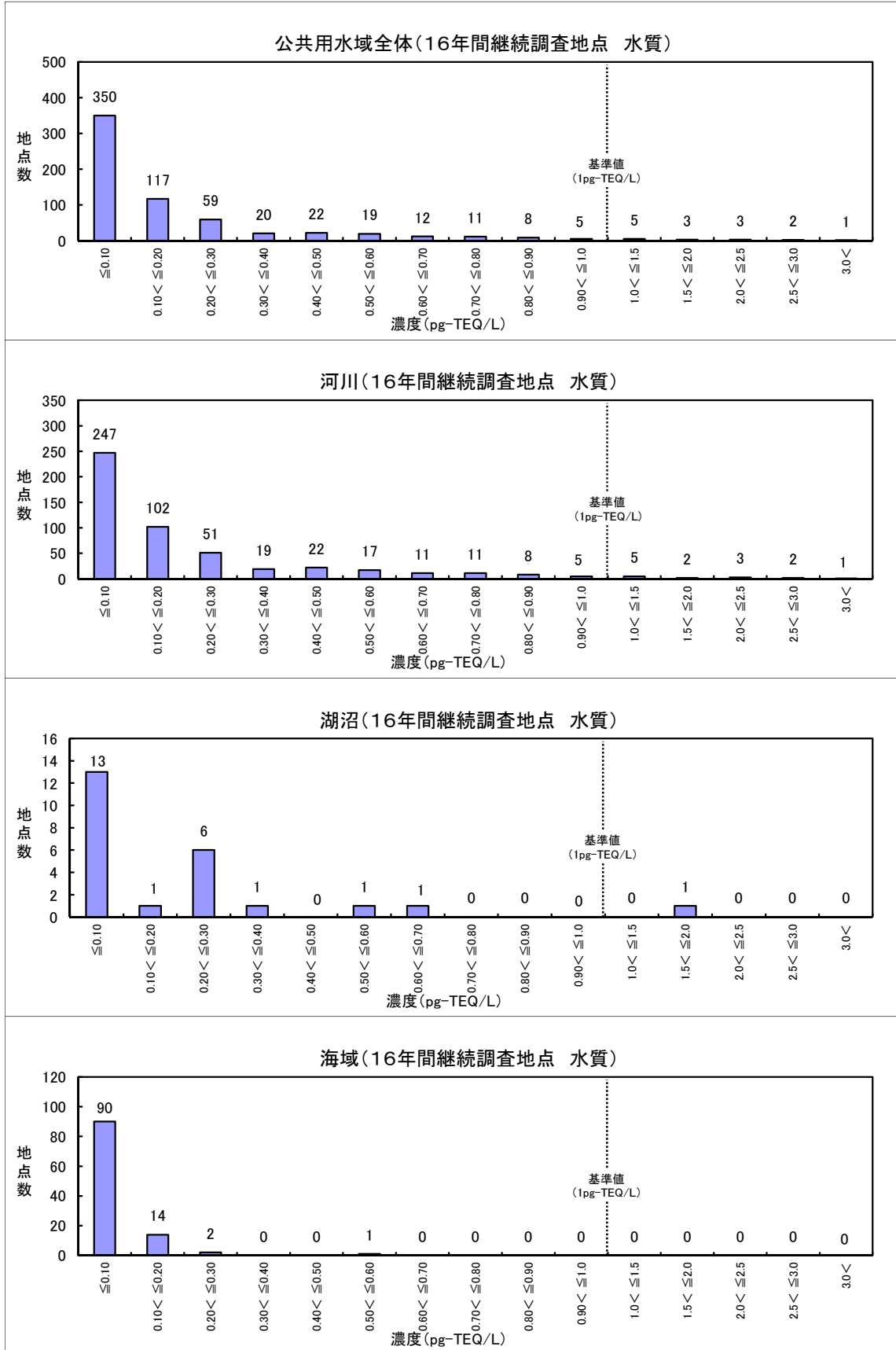
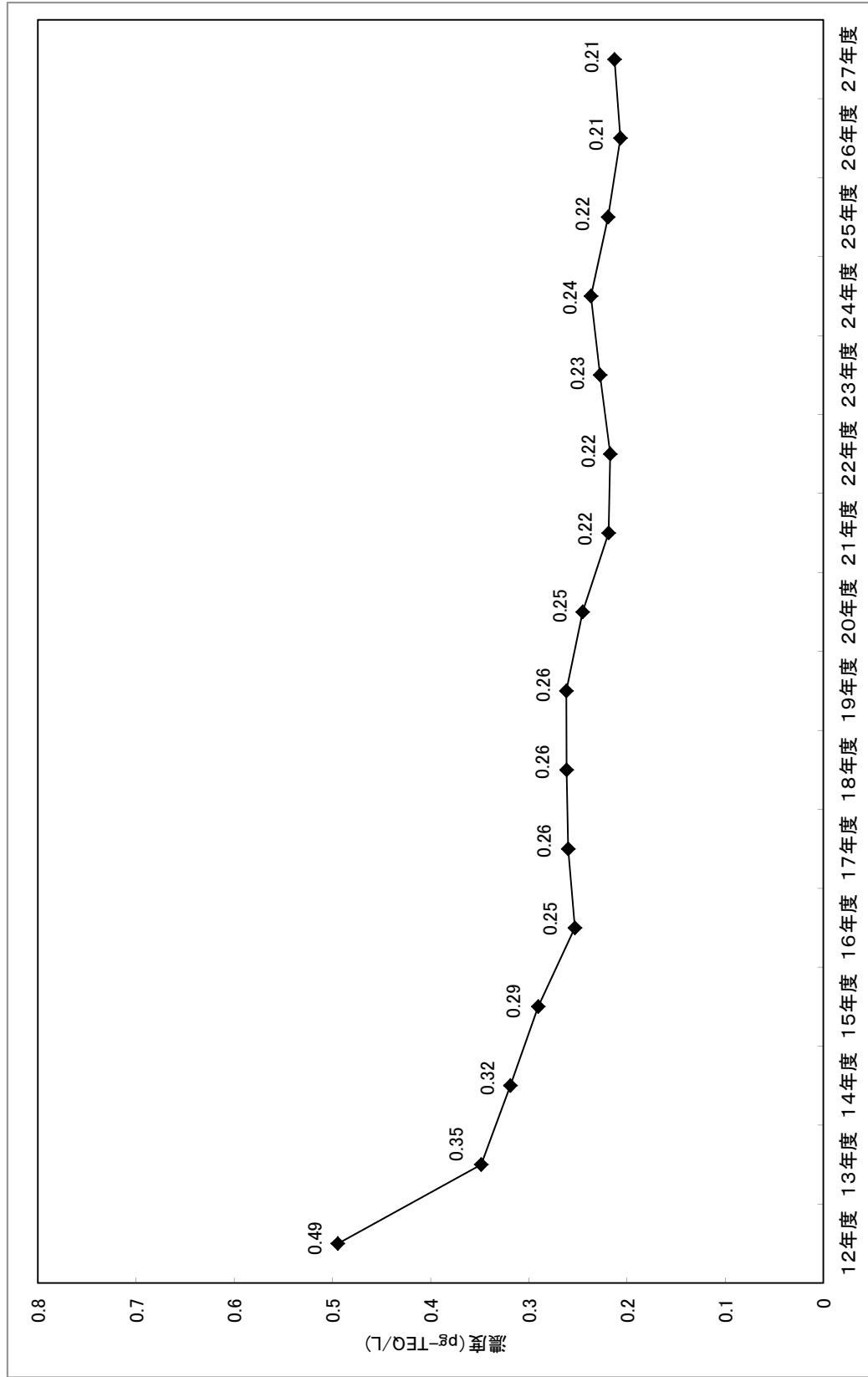


図4 継続調査地点における公共用水域の水質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から平成27年度にかけて国土交通省および地方公共団体が継続して調査を実施している地点における濃度平均値  
 注2) 毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。



図5 継続調査地点におけるダイオキシン類（公共用水域；底質）の濃度分布（平成27年度）

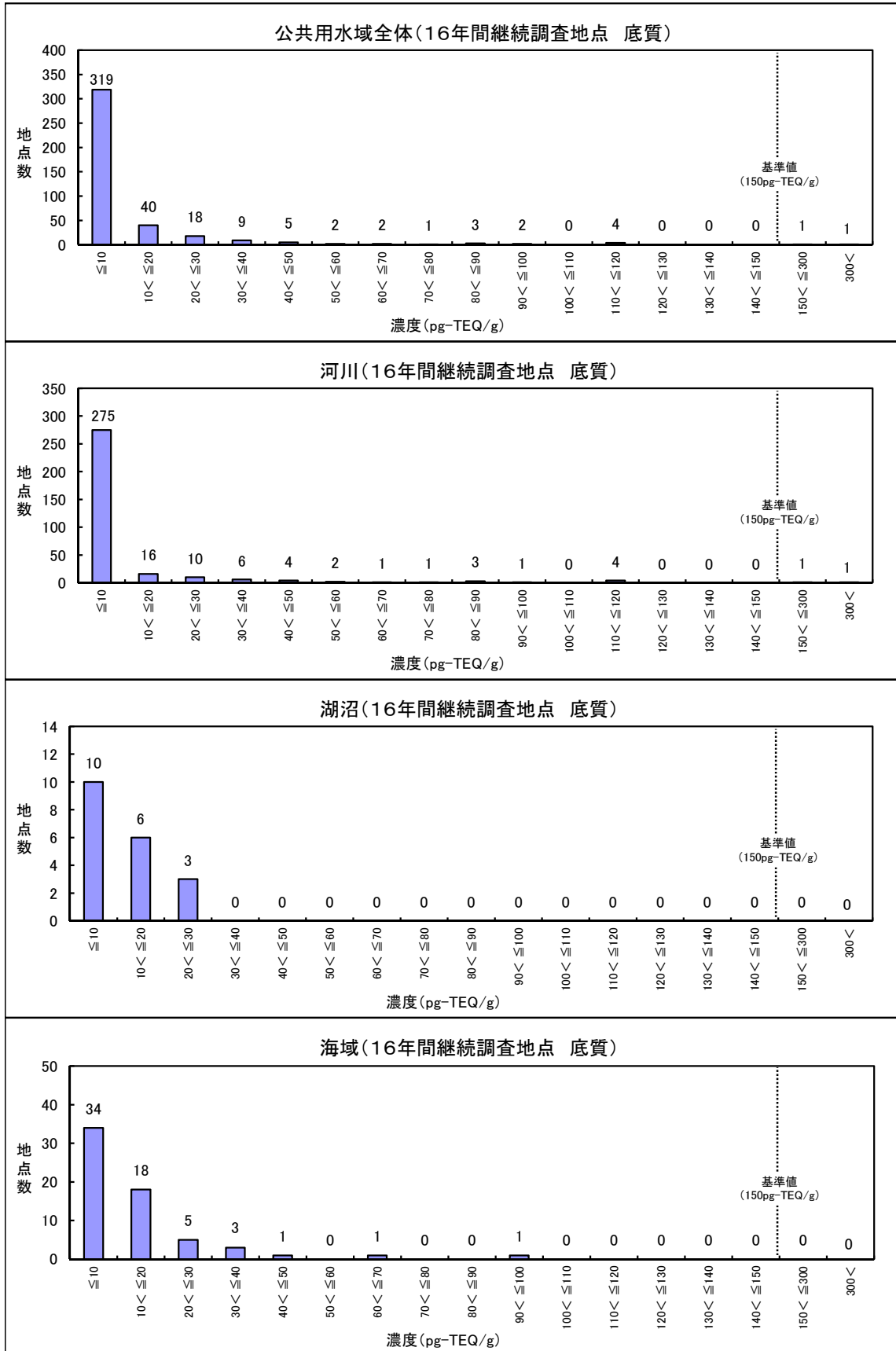
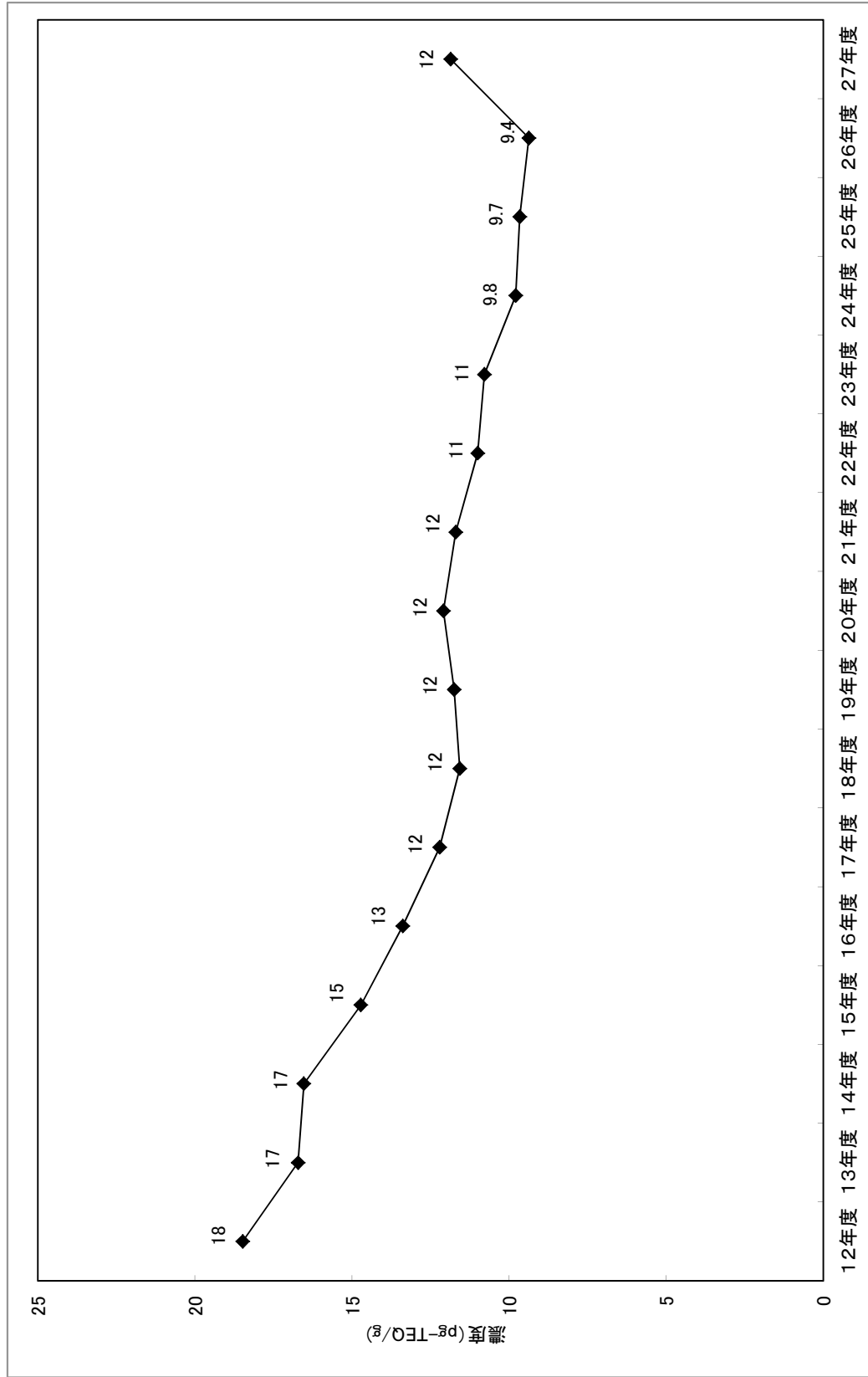


図6 継続調査地点における公共水域の底質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から平成27年度にかけて国土交通省および地方公共団体が継続して調査を実施している地点における濃度平均値  
 注2) 毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。

図7 平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）の濃度分布

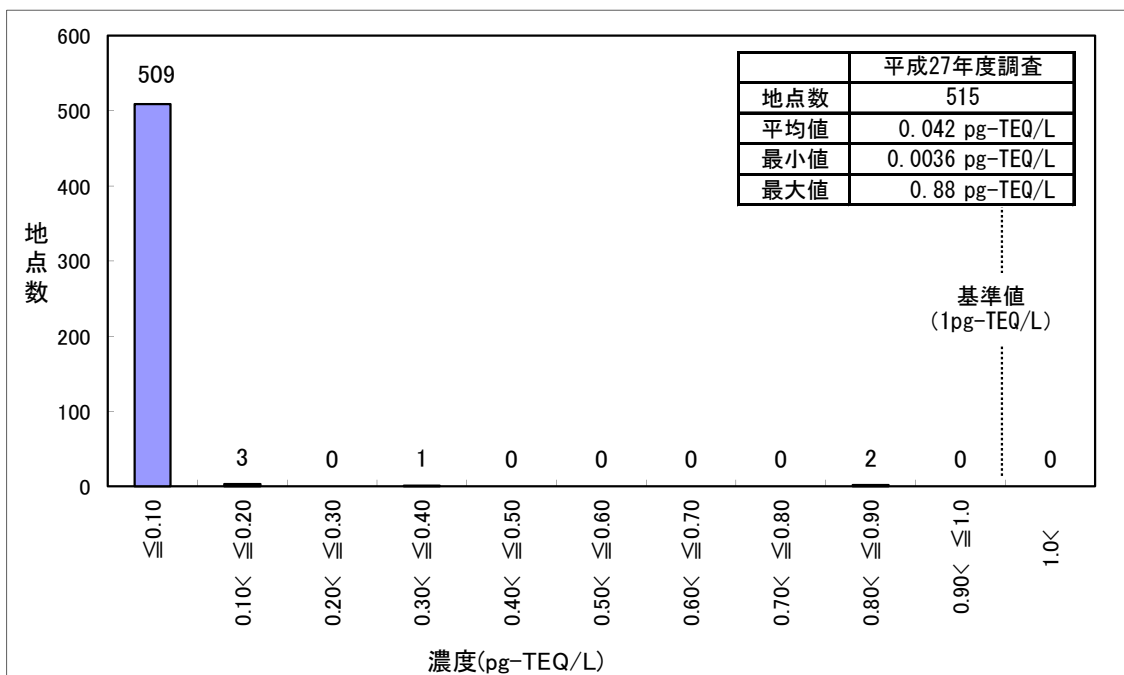
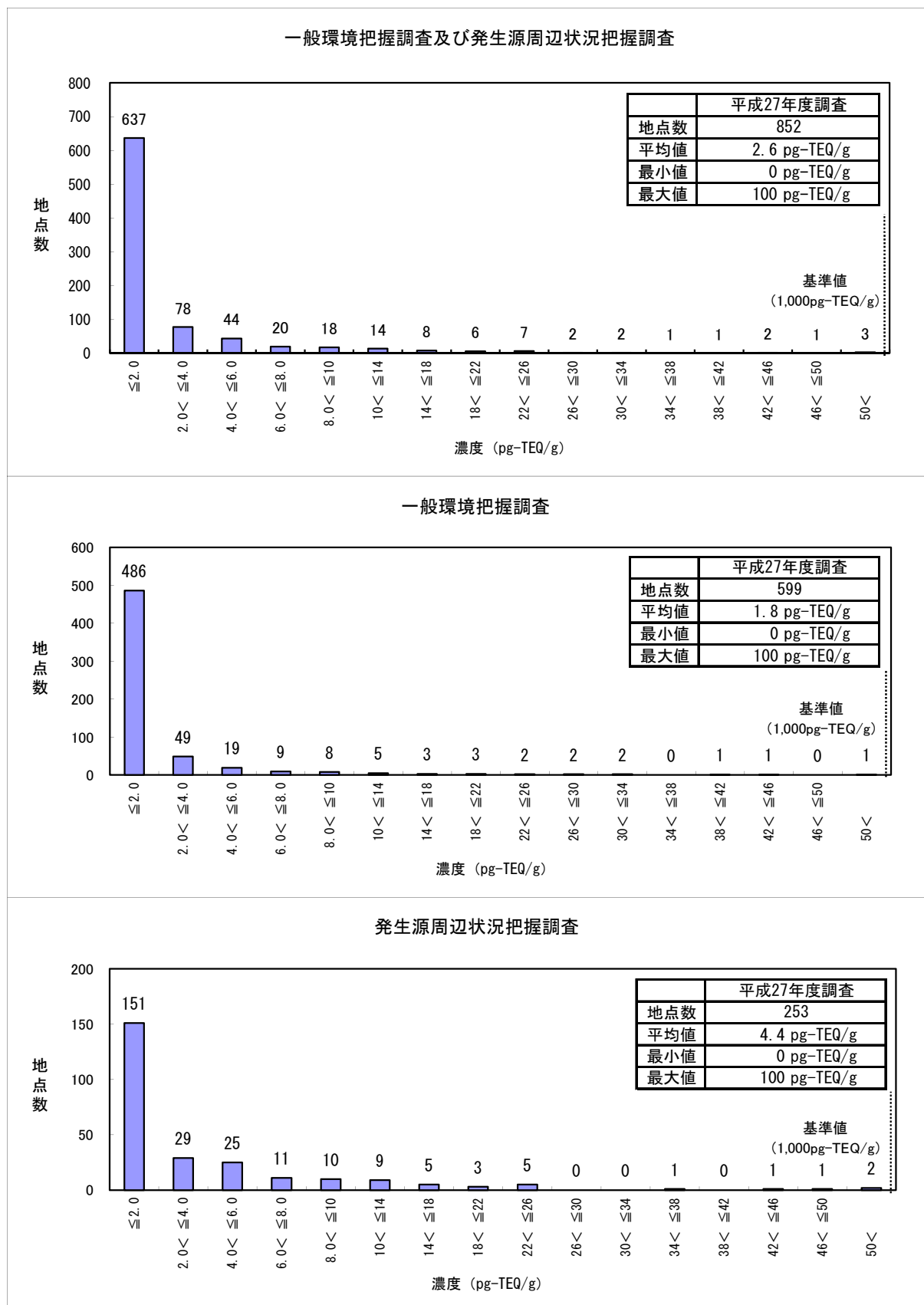


図8 平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）の濃度分布



注) 平成27年度調査の全地点のうち、簡易測定法の8地点は上記グラフに含まない。

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果(大気) 県別調査地点数

都道府県名	一般環境	発生源周辺	沿道	全体
1 北海道	20	15	2	37
2 青森県	6	5	0	11
3 岩手県	5	4	1	10
4 宮城県	11	6	0	17
5 秋田県	4	1	0	5
6 山形県	7	0	0	7
7 福島県	8	18	0	26
8 茨城県	10	0	0	10
9 栃木県	8	4	0	12
10 群馬県	18	2	0	20
11 埼玉県	26	6	3	35
12 千葉県	37	0	1	38
13 東京都	22	0	0	22
14 神奈川県	31	8	0	39
15 新潟県	8	0	1	9
16 富山県	10	4	0	14
17 石川県	8	3	0	11
18 福井県	4	5	0	9
19 山梨県	2	1	0	3
20 長野県	6	14	0	20
21 岐阜県	5	0	0	5
22 静岡県	20	2	2	24
23 愛知県	16	2	5	23
24 三重県	8	1	0	9
25 滋賀県	8	0	0	8
26 京都府	15	0	0	15
27 大阪府	33	0	5	38
28 兵庫県	13	6	0	19
29 奈良県	8	0	0	8
30 和歌山県	12	0	0	12
31 鳥取県	4	0	0	4
32 島根県	8	1	0	9
33 岡山県	9	5	0	14
34 広島県	23	2	0	25
35 山口県	9	3	0	12
36 徳島県	3	0	0	3
37 香川県	7	1	1	9
38 愛媛県	12	0	1	13
39 高知県	11	0	0	11
40 福岡県	13	9	1	23
41 佐賀県	4	0	0	4
42 長崎県	8	2	1	11
43 熊本県	5	8	0	13
44 大分県	7	2	0	9
45 宮崎県	3	2	1	6
46 鹿児島県	7	9	1	17
47 沖縄県	2	5	0	7
合 計	524	156	26	706

(注1) 環境省の定点調査地点及び大気汚染防止法政令市が独自に調査した地点を含む全調査地点。

(別表2)

## 平成27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	24	24	5	5	2	1	31	30	4
2 青森県	25	13	4	3	6	3	35	19	12
3 岩手県	33	33	2	2	3	3	38	38	7
4 宮城県	28	25	5	4	4	4	37	33	8
5 秋田県	10	10	3	2	4	4	17	16	4
6 山形県	12	12	5	5	0	0	17	17	2
7 福島県	31	31	1	1	3	3	35	35	11
8 茨城県	36	36	3	3	3	3	42	42	22
9 栃木県	21	13	2	2	0	0	23	15	25
10 群馬県	13	10	6	6	0	0	19	16	6
11 埼玉県	38	35	1	1	0	0	39	36	12
12 千葉県	56	36	8	3	11	4	75	43	20
13 東京都	46	44	1	1	8	8	55	53	9
14 神奈川県	46	24	3	3	10	10	59	37	26
15 新潟県	33	25	3	3	0	0	36	28	9
16 富山県	22	11	0	0	6	4	28	15	15
17 石川県	25	22	3	3	2	2	30	27	11
18 福井県	21	23	2	2	1	1	24	26	8
19 山梨県	7	7	1	1	0	0	8	8	9
20 長野県	8	8	1	1	0	0	9	9	3
21 岐阜県	16	13	1	1	0	0	17	14	6
22 静岡県	35	38	0	0	11	11	46	49	23
23 愛知県	35	35	1	1	11	11	47	47	16
24 三重県	33	24	0	0	7	4	40	28	5
25 滋賀県	8	8	2	2	0	0	10	10	8
26 京都府	42	25	0	0	11	0	53	25	19
27 大阪府	67	67	0	0	10	10	77	77	21
28 兵庫県	42	43	1	1	13	13	56	57	8
29 奈良県	8	8	0	0	0	0	8	8	8
30 和歌山県	28	19	0	0	30	24	58	43	14
31 鳥取県	18	18	7	7	5	5	30	30	7
32 島根県	13	15	8	8	1	1	22	24	8
33 岡山県	37	26	2	2	16	16	55	44	20
34 広島県	25	19	5	5	9	9	39	33	5
35 山口県	11	11	6	6	11	11	28	28	12
36 徳島県	5	5	0	0	1	1	6	6	6
37 香川県	25	9	0	0	7	0	32	9	4
38 愛媛県	11	9	0	0	4	4	15	13	2
39 高知県	14	14	0	0	2	2	16	16	2
40 福岡県	53	30	2	2	15	8	70	40	16
41 佐賀県	9	9	0	0	2	2	11	11	0
42 長崎県	17	10	0	0	10	10	27	20	10
43 熊本県	15	15	0	0	2	2	17	17	9
44 大分県	20	15	2	2	2	2	24	19	22
45 宮崎県	17	15	0	0	2	2	19	17	7
46 鹿児島県	20	12	1	1	5	5	26	18	27
47 沖縄県	5	5	0	0	1	1	6	6	7
合 計	1,147	942	93	86	251	204	1,491	1,232	515

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

(注2) 地下水質については、このほかに汚染井戸周辺地区調査(1地点 0.056pg-TEQ/L)及び継続監視調査(8地点 0.027~5.0pg-TEQ/L)が実施された。

(別表3)

## 平成27年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌) 県別調査地点数

都道府県名	地域概況調査			調査指標 確認調査	範囲確定 調査	対策効果 確認調査	継続 モニタリング 調査	合計
	一般環境 把握調査	発生源周辺 状況把握 調査	対象地 状況把握 調査					
1 北海道	17	13	0	0	0	0	0	30
2 青森県	9	4	0	0	0	0	0	13
3 岩手県	7	36	0	0	0	0	0	43
4 宮城県	8	0	0	0	0	0	0	8
5 秋田県	6	3	0	0	0	0	0	9
6 山形県	0	9	0	0	0	0	0	9
7 福島県	8	56	0	0	0	0	0	64
8 茨城県	22	0	0	0	0	0	0	22
9 栃木県	14	0	0	0	0	0	0	14
10 群馬県	9	0	0	0	0	0	0	9
11 埼玉県	33	9	0	0	0	0	0	42
12 千葉県	27	10	0	0	0	0	0	37
13 東京都	19	15	0	0	0	0	0	34
14 神奈川県	30	0	0	0	0	0	0	30
15 新潟県	12	0	0	0	0	0	0	12
16 富山県	10	1	0	0	0	0	0	11
17 石川県	11	0	0	0	0	0	0	11
18 福井県	0	8	0	0	0	0	0	8
19 山梨県	7	0	0	0	0	0	0	7
20 長野県	5	4	0	0	0	0	0	9
21 岐阜県	3	8	0	0	0	0	0	11
22 静岡県	27	0	0	0	0	0	0	27
23 愛知県	21	0	0	0	0	0	0	21
24 三重県	5	0	0	0	0	0	0	5
25 滋賀県	10	0	0	0	0	0	0	10
26 京都府	20	0	0	0	0	0	0	20
27 大阪府	26	0	0	0	0	0	0	26
28 兵庫県	20	1	0	0	0	0	0	21
29 奈良県	7	5	0	0	0	0	0	12
30 和歌山県	15	8	0	0	0	0	0	23
31 鳥取県	9	6	0	0	0	0	0	15
32 島根県	7	2	0	0	0	0	0	9
33 岡山県	30	0	0	0	0	0	0	30
34 広島県	13	0	0	0	0	0	3	16
35 山口県	29	2	0	0	0	0	0	31
36 徳島県	10	0	0	0	0	0	0	10
37 香川県	4	9	0	0	0	0	0	13
38 愛媛県	8	0	1	0	0	0	0	9
39 高知県	2	0	0	0	0	0	0	2
40 福岡県	16	4	0	0	0	0	0	20
41 佐賀県	4	0	0	0	0	0	0	4
42 長崎県	9	16	0	0	0	0	0	25
43 熊本県	6	4	0	0	0	0	0	10
44 大分県	10	0	0	0	0	0	0	10
45 宮崎県	7	2	0	0	0	0	0	9
46 鹿児島県	11	18	0	0	0	0	0	29
47 沖縄県	16	0	0	0	0	0	0	16
合計	599	253	1	0	0	0	3	856

## ダイオキシン類に係る土壌の常時監視における調査の分類

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

### 1. 地域概況調査

#### (1) 一般環境把握調査

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

#### (2) 発生源周辺状況把握調査

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

#### (3) 対象地状況把握調査

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

### 2. 調査指標確認調査

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

### 3. 範囲確定調査

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

### 4. 対策効果確認調査

汚染の除去等の対策を実施した場合、その効果を確認するため実施する調査。

### 5. 継続モニタリング調査

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

備考) 土壌の簡易測定法は、5. 継続モニタリング調査に適用しない。



## 毒性等価係数について

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

### a) PCDD及びPCDFの毒性等価係数

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

### b) コプラナーPCBの毒性等価係数

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

(別添)

## 平成 27 年度ダイオキシン類に係る環境調査結果

### 地点別調査結果一覧

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

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

別添 1

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
北海道	札幌市	西局	一般環境	2	0.014	0.013	~	0.015	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.024	0.0046	~	0.044	
北海道	函館市	亀田中学校測定局	一般環境	2	0.0064	0.0040	~	0.0088	
北海道	小樽市	小樽市勝納地区	一般環境	2	0.0081	0.0072	~	0.0089	
北海道	旭川市	北門測定局	一般環境	3	0.018	0.0083	~	0.035	
北海道	旭川市	東光測定局	一般環境	3	0.020	0.0091	~	0.042	
北海道	室蘭市	室蘭市蘭西下水ポンプ場	一般環境	2	0.0056	0.0041	~	0.0070	
北海道	釧路市	釧路市春採測定局	一般環境	2	0.016	0.0040	~	0.028	
北海道	帯広市	帯広市緑ヶ丘測定局	一般環境	2	0.014	0.0093	~	0.018	
北海道	北見市	北見市・北見市役所	一般環境	2	0.043	0.017	~	0.068	
北海道	岩見沢市	岩見沢市空知総合振興局	一般環境	2	0.019	0.018	~	0.019	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.010	0.0074	~	0.013	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	2	0.011	0.0090	~	0.013	
北海道	江別市	江別市・美原地区	一般環境	2	0.011	0.0067	~	0.015	
北海道	江別市	江別市角山地区	一般環境	2	0.015	0.0087	~	0.022	
北海道	江別市	江別市高砂地区	一般環境	2	0.013	0.0069	~	0.020	
北海道	千歳市	千歳市富丘測定局	一般環境	2	0.015	0.014	~	0.015	
北海道	千歳市	千歳市東雲局	一般環境	1	0.0085	0.0085	~	0.0085	
北海道	登別市	登別市幌別中学校	一般環境	2	0.0029	0.0026	~	0.0031	
北海道	石狩市	石狩市花川北地区	一般環境	2	0.019	0.018	~	0.019	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.012	0.0071	~	0.019	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.012	0.0059	~	0.026	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.0098	0.0068	~	0.015	
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	0.021	0.0074	~	0.051	
青森県	十和田市	十和田市立三本木中学校	一般環境	4	0.026	0.0058	~	0.050	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.0058	0.0051	~	0.0063	
岩手県	盛岡市	都南総合支所	一般環境	4	0.015	0.0076	~	0.023	
岩手県	宮古市	宮古市横町局	一般環境	4	0.0055	0.0045	~	0.0064	
岩手県	大船渡市	大船渡市猪川局	一般環境	4	0.0067	0.0031	~	0.011	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.0093	0.0058	~	0.017	
岩手県	二戸市	二戸市荷渡局	一般環境	4	0.0061	0.0051	~	0.0071	
宮城県	仙台市	榴岡測定局	一般環境	4	0.0077	0.0056	~	0.012	
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	4	0.0065	0.0041	~	0.0086	
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	4	0.0069	0.0052	~	0.0089	
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	4	0.0060	0.0040	~	0.0076	
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	4	0.0073	0.0059	~	0.0092	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎	一般環境	2	0.013	0.013	~	0.013	
宮城県	塩釜市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	2	0.016	0.0084	~	0.024	
宮城県	栗原市	栗原合同庁舎	一般環境	2	0.011	0.010	~	0.011	
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0090	0.0079	~	0.010	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	2	0.0095	0.0090	~	0.010	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳	一般環境	2	0.0081	0.0063	~	0.0098	H27年度環境省測定
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0.0071	0.0046	~	0.013	
秋田県	大館市	秋田県一般環境測定局大館局舎	一般環境	4	0.0085	0.0065	~	0.014	
秋田県	由利本荘市	由利本荘市立尾崎小学校	一般環境	4	0.0073	0.0047	~	0.013	
秋田県	大仙市	仙北地域振興局福祉環境部庁舎	一般環境	4	0.011	0.0045	~	0.024	
山形県	山形市	山形十日町局（消費テスト室屋上）	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.015	
山形県	山形市	山形市北部公民館	一般環境	2	0.012	0.0066	~	0.017	
山形県	米沢市	(財)山形県結核成人病予防協会米沢 検診センター	一般環境	2	0.016	0.015	~	0.016	
山形県	鶴岡市	鶴岡市民プール	一般環境	2	0.0063	0.0058	~	0.0067	
山形県	寒河江市	寒河江市役所	一般環境	2	0.013	0.010	~	0.015	
山形県	長井市	長井市立長井小学校	一般環境	1	0.0070	0.0070	~	0.0070	
山形県	尾花沢市	尾花沢市役所	一般環境	2	0.017	0.013	~	0.021	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	4	0.0070	0.0057	~	0.0093	
福島県	会津若松市	福島県立葵高等学校	一般環境	4	0.0085	0.0070	~	0.012	
福島県	郡山市	郡山市音楽・文化交流館	一般環境	2	0.0091	0.0087	~	0.0094	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	2	0.022	0.018	~	0.026	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	2	0.023	0.016	~	0.030	
福島県	白河市	福島県立白河旭高等学校	一般環境	4	0.013	0.0070	~	0.020	
福島県	南相馬市	仲町児童センター	一般環境	4	0.0059	0.0049	~	0.0068	
福島県	南会津郡南会津町	福島県南会津保健福祉事務所	一般環境	4	0.0052	0.0046	~	0.0055	
茨城県	水戸市	水戸東部局	一般環境	2	0.017	0.010	~	0.024	
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.016	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	2	0.025	0.020	~	0.029	
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	4	0.016	0.010	~	0.020	
茨城県	北茨城市	北茨城市中郷局	一般環境	2	0.0092	0.0088	~	0.0095	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	4	0.020	0.011	~	0.034	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	2	0.026	0.015	~	0.037	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	2	0.010	0.0073	~	0.013	
茨城県	鹿嶋市	鹿島宮中局	一般環境	2	0.012	0.0094	~	0.014	
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	4	0.045	0.016	~	0.070	

注) 全調査地点の調査結果。

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.016	0.014	~	0.017	
栃木県	宇都宮市	細谷小学校	一般環境	4	0.014	0.0098	~	0.017	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.018	0.0093	~	0.029	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	一般環境	4	0.017	0.011	~	0.024	
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.011	0.0099	~	0.013	
栃木県	佐野市	県安蘇庁舎	一般環境	4	0.023	0.0071	~	0.042	
栃木県	那須塩原市	那須塩原市黒磯保健センター	一般環境	4	0.020	0.011	~	0.029	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場	一般環境	4	0.018	0.010	~	0.027	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	3	0.022	0.015	~	0.033	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.0088	0.0056	~	0.012	
群馬県	高崎市	榛名支所	一般環境	2	0.0079	0.0057	~	0.010	
群馬県	高崎市	吉井支所	一般環境	2	0.0087	0.0078	~	0.0096	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.013	0.010	~	0.015	
群馬県	太田市	太田市役所	一般環境	2	0.041	0.015	~	0.066	
群馬県	太田市	尾島庁舎	一般環境	2	0.056	0.015	~	0.097	
群馬県	太田市	新田庁舎	一般環境	2	0.074	0.050	~	0.098	
群馬県	太田市	太田市立中央小学校	一般環境	2	0.041	0.014	~	0.067	
群馬県	太田市	数塚本町庁舎	一般環境	2	0.026	0.015	~	0.037	
群馬県	富岡市	富岡市役所	一般環境	2	0.018	0.017	~	0.018	
群馬県	吾妻郡東吾妻町	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	2	0.0078	0.0078	~	0.0078	
群馬県	佐波郡玉村町	玉村町勤労者センター	一般環境	1	0.033	0.033	~	0.033	
群馬県	佐波郡玉村町	上福島公民館	一般環境	1	0.033	0.033	~	0.033	
群馬県	佐波郡玉村町	原森公民館	一般環境	1	0.019	0.019	~	0.019	
群馬県	邑楽郡明和町	明和町立明和東小学校	一般環境	2	0.049	0.038	~	0.059	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立東小学校	一般環境	4	0.037	0.017	~	0.059	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立西小学校	一般環境	4	0.039	0.017	~	0.060	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所測定局（さいたま市役所）	一般環境	4	0.034	0.019	~	0.067	
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	0.039	0.026	~	0.063	
埼玉県	さいたま市	大宮区役所	一般環境	4	0.030	0.019	~	0.048	
埼玉県	さいたま市	八幡会館	一般環境	4	0.041	0.028	~	0.053	
埼玉県	さいたま市	穂積コミュニティ会館	一般環境	4	0.037	0.019	~	0.051	
埼玉県	さいたま市	城南測定局（城南中学校内）	一般環境	4	0.040	0.020	~	0.082	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	4	0.052	0.046	~	0.063	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.035	0.029	~	0.041	
埼玉県	川口市	芝測定局	一般環境	2	0.032	0.018	~	0.045	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	2	0.0094	0.0077	~	0.011	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.027	0.015	~	0.050	
埼玉県	所沢市	三ヶ島まちづくりセンター	一般環境	4	0.025	0.013	~	0.047	
埼玉県	所沢市	教育センター	一般環境	4	0.022	0.016	~	0.034	
埼玉県	所沢市	北野一般環境測定局	一般環境	2	0.020	0.018	~	0.022	H27年度環境省測定
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.046	0.024	~	0.071	
埼玉県	本庄市	本庄児玉局	一般環境	2	0.025	0.016	~	0.033	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.038	0.021	~	0.066	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	2	0.071	0.063	~	0.078	
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.035	0.018	~	0.046	
埼玉県	越谷市	越谷市役所	一般環境	4	0.034	0.018	~	0.070	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.027	0.016	~	0.045	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.038	0.023	~	0.058	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.034	0.018	~	0.067	
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	2	0.036	0.026	~	0.045	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0.024	0.013	~	0.046	
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	2	0.026	0.021	~	0.030	
千葉県	千葉市	千葉今井局	一般環境	2	0.026	0.0094	~	0.043	
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	2	0.030	0.0072	~	0.052	
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	2	0.037	0.0098	~	0.064	
千葉県	千葉市	千葉花見川局	一般環境	2	0.026	0.0097	~	0.042	
千葉県	千葉市	千葉真砂局	一般環境	2	0.031	0.026	~	0.035	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	2	0.065	0.010	~	0.12	
千葉県	銚子市	銚子市清川町	一般環境	2	0.028	0.0076	~	0.049	
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	4	0.033	0.025	~	0.043	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	4	0.027	0.013	~	0.042	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	4	0.031	0.023	~	0.041	
千葉県	市川市	行徳小学校	一般環境	4	0.025	0.013	~	0.042	
千葉県	船橋市	船橋高根台	一般環境	4	0.037	0.013	~	0.091	
千葉県	船橋市	船橋豊富	一般環境	4	0.022	0.013	~	0.034	
千葉県	船橋市	船橋南本町	一般環境	4	0.051	0.022	~	0.11	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	2	0.010	0.0065	~	0.014	
千葉県	松戸市	松戸根本測定局	一般環境	2	0.041	0.021	~	0.060	
千葉県	松戸市	松戸五香測定局	一般環境	2	0.031	0.015	~	0.047	
千葉県	松戸市	松戸二ツ木測定局	一般環境	2	0.030	0.015	~	0.044	
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	2	0.036	0.021	~	0.050	

注）全調査地点の調査結果。

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
千葉県	茂原市	茂原市高師局	一般環境	2	0.026	0.0078	~	0.044	
千葉県	成田市	成田市加良部局	一般環境	2	0.022	0.0084	~	0.035	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.024	0.011	~	0.045	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	4	0.025	0.012	~	0.048	
千葉県	柏市	高柳西小学校	一般環境	4	0.027	0.014	~	0.050	
千葉県	柏市	藤ヶ谷ふれあいセンター	一般環境	4	0.037	0.012	~	0.089	
千葉県	柏市	大津ヶ丘第一小学校	一般環境	4	0.031	0.012	~	0.064	
千葉県	市原市	市原市八幡局	一般環境	2	0.022	0.0086	~	0.036	
千葉県	市原市	市原市姉崎局	一般環境	2	0.019	0.0078	~	0.031	
千葉県	市原市	市原市廿五里局	一般環境	2	0.022	0.0076	~	0.037	
千葉県	市原市	市原市松崎局	一般環境	2	0.024	0.0071	~	0.041	
千葉県	市原市	市原市平野局	一般環境	2	0.016	0.0082	~	0.023	
千葉県	鴨川市	鴨川清澄局	一般環境	2	0.0071	0.0071	~	0.0071	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2	0.0098	0.0065	~	0.013	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	2	0.021	0.013	~	0.028	
千葉県	印西市	印西市高花局	一般環境	2	0.037	0.011	~	0.062	
千葉県	香取市	香取大倉局	一般環境	2	0.053	0.024	~	0.081	
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光横芝局	一般環境	2	0.022	0.0076	~	0.036	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	4	0.025	0.012	~	0.038	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	2	0.018	0.013	~	0.022	H27年度環境省測定
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	4	0.015	0.0099	~	0.022	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	4	0.020	0.016	~	0.022	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	4	0.016	0.0096	~	0.020	
東京都	中野区	中野区若宮局	一般環境	4	0.015	0.012	~	0.019	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	4	0.028	0.016	~	0.036	
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	4	0.029	0.018	~	0.039	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	4	0.018	0.012	~	0.026	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	4	0.028	0.019	~	0.045	
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	4	0.027	0.012	~	0.047	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.036	0.0083	~	0.059	
東京都	八王子市	片倉町測定室	一般環境	4	0.013	0.011	~	0.016	
東京都	八王子市	大栗寺町測定室	一般環境	4	0.011	0.0082	~	0.014	
東京都	立川市	立川市錦町	一般環境	4	0.017	0.016	~	0.019	
東京都	武蔵野市	武蔵野市関前局	一般環境	4	0.018	0.014	~	0.021	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷局	一般環境	4	0.015	0.012	~	0.018	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	4	0.016	0.013	~	0.021	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	4	0.014	0.013	~	0.015	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	4	0.020	0.012	~	0.028	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	4	0.020	0.017	~	0.026	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	4	0.0058	0.0038	~	0.0081	
神奈川県	横浜市	鶴見区生麦小学校局	一般環境	4	0.019	0.013	~	0.024	
神奈川県	横浜市	西区平沼小学校局	一般環境	4	0.016	0.010	~	0.024	
神奈川県	横浜市	戸塚区汲沢小学校局	一般環境	4	0.013	0.0084	~	0.019	
神奈川県	横浜市	瀬谷区南瀬谷小学校局	一般環境	4	0.017	0.011	~	0.024	
神奈川県	横浜市	栄区上郷小学校局	一般環境	4	0.012	0.0076	~	0.019	
神奈川県	横浜市	青葉区総合庁舎局	一般環境	4	0.017	0.011	~	0.031	
神奈川県	川崎市	中原測定局	一般環境	4	0.018	0.015	~	0.020	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	4	0.016	0.013	~	0.020	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	2	0.024	0.013	~	0.035	
神奈川県	相模原市	相模台測定局	一般環境	2	0.021	0.015	~	0.027	
神奈川県	相模原市	津久井総合事務所	一般環境	2	0.019	0.0093	~	0.028	
神奈川県	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	2	0.018	0.014	~	0.021	
神奈川県	横須賀市	西行政センター局	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.017	
神奈川県	平塚市	平塚市立旭小学校	一般環境	2	0.017	0.014	~	0.019	
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	2	0.021	0.013	~	0.028	
神奈川県	平塚市	平塚市立土屋小学校	一般環境	2	0.012	0.010	~	0.014	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市役所	一般環境	2	0.023	0.022	~	0.023	
神奈川県	藤沢市	藤沢市御所見小学校	一般環境	2	0.026	0.014	~	0.037	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所	一般環境	2	0.017	0.0065	~	0.027	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	2	0.010	0.0099	~	0.011	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	一般環境	2	0.018	0.013	~	0.022	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	2	0.013	0.0088	~	0.018	
神奈川県	秦野市	秦野市役所	一般環境	2	0.035	0.016	~	0.053	
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	2	0.025	0.015	~	0.034	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所	一般環境	2	0.013	0.0097	~	0.016	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	2	0.0090	0.0086	~	0.0093	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	一般環境	2	0.022	0.014	~	0.030	
神奈川県	足柄上郡山北町	山北町役場	一般環境	2	0.020	0.019	~	0.021	
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根町役場	一般環境	2	0.0091	0.0072	~	0.011	
神奈川県	足柄下郡湯河原町	湯河原町役場	一般環境	2	0.0084	0.0077	~	0.0090	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	2	0.014	0.010	~	0.018	
新潟県	新潟市	松浜一般環境大気測定局	一般環境	4	0.013	0.0082	~	0.016	

注) 全調査地点の調査結果。

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
新潟県	新潟市	坂井輪一般環境大気測定局	一般環境	4	0.013	0.010	~	0.015	
新潟県	新潟市	巻一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0096	0.0075	~	0.013	
新潟県	長岡市	長岡工業高校測定局	一般環境	4	0.013	0.0081	~	0.017	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	4	0.0096	0.0085	~	0.011	
新潟県	燕市	燕測定局	一般環境	4	0.013	0.0081	~	0.017	
新潟県	上越市	西福島測定局	一般環境	4	0.024	0.012	~	0.033	
新潟県	佐渡市	佐渡地域振興局健康福祉環境部環境センター	一般環境	2	0.0072	0.0067	~	0.0076	H27年度環境省測定
富山県	富山市	芝園一般環境大気測定局	一般環境	2	0.020	0.0080	~	0.031	
富山県	富山市	婦中速星一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0093	0.0075	~	0.011	
富山県	富山市	水橋一般環境大気測定局	一般環境	2	0.011	0.010	~	0.012	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	2	0.036	0.012	~	0.059	
富山県	高岡市	高岡本丸大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.010	0.0085	~	0.012	
富山県	高岡市	高岡戸出大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.0099	0.0057	~	0.014	
富山県	水見市	水見大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.011	0.0078	~	0.014	
富山県	黒部市	黒部植木大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.013	0.0092	~	0.017	
富山県	南砺市	福野大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.011	0.010	~	0.012	
富山県	射水市	小杉太閤山大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.014	0.0092	~	0.018	
石川県	金沢市	西南部測定局	一般環境	2	0.016	0.011	~	0.020	
石川県	金沢市	小立野測定局	一般環境	2	0.0075	0.0067	~	0.0083	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	2	0.017	0.017	~	0.017	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	2	0.018	0.017	~	0.019	
石川県	珠洲市	珠洲市役所庁舎	一般環境	2	0.017	0.017	~	0.017	
石川県	羽咋市	羽咋測定局	一般環境	2	0.017	0.017	~	0.017	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	2	0.018	0.017	~	0.018	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	2	0.017	0.017	~	0.017	
福井県	福井市	大気汚染常時監視局 福井局	一般環境	4	0.026	0.019	~	0.037	
福井県	敦賀市	大気汚染常時監視局 和久野局	一般環境	4	0.014	0.0089	~	0.022	
福井県	越前市	大気汚染常時監視局 武生局	一般環境	4	0.020	0.017	~	0.024	
福井県	坂井市	大気汚染常時監視局 坂井局	一般環境	4	0.018	0.013	~	0.032	
山梨県	甲府市	衛生環境研究所	一般環境	4	0.017	0.011	~	0.029	
山梨県	富士吉田市	富士吉田合同庁舎	一般環境	4	0.0085	0.0067	~	0.011	
長野県	長野市	吉田測定局	一般環境	4	0.014	0.0066	~	0.023	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	4	0.029	0.0070	~	0.050	
長野県	松本市	松本合同庁舎	一般環境	4	0.014	0.0092	~	0.025	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎	一般環境	4	0.031	0.023	~	0.049	
長野県	中野市	中野庁舎	一般環境	4	0.015	0.0086	~	0.028	
長野県	木曾郡木曾町	木曾合同庁舎	一般環境	4	0.014	0.012	~	0.016	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	4	0.024	0.011	~	0.035	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4	0.014	0.0079	~	0.019	
岐阜県	大垣市	大垣市 大垣市役所東庁舎	一般環境	2	0.018	0.014	~	0.021	
岐阜県	高山市	高山市 花岡駐車場	一般環境	2	0.014	0.010	~	0.017	
岐阜県	土岐市	土岐市 土岐市役所分庁舎	一般環境	2	0.016	0.015	~	0.017	
静岡県	静岡市	静岡市役所静岡庁舎	一般環境	4	0.013	0.0086	~	0.016	
静岡県	静岡市	清水第七中学校	一般環境	4	0.012	0.0098	~	0.016	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	4	0.0072	0.0053	~	0.0083	
静岡県	静岡市	長田南中学校	一般環境	4	0.0098	0.0075	~	0.011	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	4	0.013	0.0098	~	0.018	
静岡県	静岡市	蒲原測定局	一般環境	4	0.020	0.010	~	0.035	
静岡県	浜松市	浜松市立南陽中学校	一般環境	2	0.011	0.0084	~	0.013	
静岡県	浜松市	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	2	0.0075	0.0067	~	0.0082	
静岡県	浜松市	浜松市立北浜小学校	一般環境	2	0.0085	0.0070	~	0.0099	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	2	0.011	0.0049	~	0.017	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	2	0.020	0.0052	~	0.035	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	2	0.020	0.012	~	0.027	
静岡県	沼津市	沼津市立第三中学校	一般環境	2	0.011	0.0089	~	0.013	
静岡県	熱海市	熱海総合庁舎	一般環境	4	0.0081	0.0073	~	0.010	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	4	0.016	0.011	~	0.020	
静岡県	富士市	富士市立救急医療センター	一般環境	4	0.028	0.019	~	0.040	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	4	0.010	0.0082	~	0.014	
静岡県	御殿場市	御殿場消防署	一般環境	4	0.019	0.015	~	0.022	
静岡県	下田市	下田市役所	一般環境	4	0.0067	0.0053	~	0.0080	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター	一般環境	4	0.018	0.013	~	0.024	
愛知県	名古屋市	守山測定局	一般環境	4	0.018	0.016	~	0.020	
愛知県	名古屋市	瑞穂保健所	一般環境	4	0.017	0.013	~	0.022	
愛知県	名古屋市	国設名古屋	一般環境	2	0.020	0.015	~	0.024	H27年度環境省測定
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4	0.019	0.012	~	0.027	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	4	0.015	0.012	~	0.018	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	4	0.012	0.0085	~	0.014	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.026	0.017	~	0.036	
愛知県	刈谷市	刈谷市寿町局	一般環境	4	0.019	0.016	~	0.024	
愛知県	豊田市	南部給食センター(竹元町)	一般環境	4	0.086	0.013	~	0.30	

注) 全調査地点の調査結果。

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
愛知県	豊田市	豊田市藤岡支所	一般環境	4	0.020	0.0091	~	0.036	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.017	0.0097	~	0.028	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑局	一般環境	4	0.021	0.011	~	0.036	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.014	0.010	~	0.019	
愛知県	新城市	愛知県東三河総局新設設楽振興事務所	一般環境	4	0.015	0.0055	~	0.029	
愛知県	あま市	あま市伊福小学校局	一般環境	4	0.053	0.015	~	0.084	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木局	一般環境	4	0.025	0.013	~	0.044	
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	4	0.010	0.0077	~	0.013	
三重県	四日市市	四日市商業高等学校	一般環境	2	0.0087	0.0074	~	0.010	
三重県	伊勢市	伊勢市立厚生中学校	一般環境	2	0.0086	0.0061	~	0.011	
三重県	松阪市	松阪市立第五小学校	一般環境	2	0.0087	0.0064	~	0.011	
三重県	亀山市	亀山市立亀山南小学校	一般環境	2	0.023	0.0082	~	0.038	
三重県	熊野市	熊野市立木本中学校	一般環境	2	0.0064	0.0048	~	0.0079	
三重県	志摩市	県志摩庁舎	一般環境	2	0.0075	0.0049	~	0.010	
三重県	伊賀市	伊賀市役所	一般環境	2	0.045	0.016	~	0.073	
滋賀県	大津市	大津市堅田監視局	一般環境	4	0.0087	0.0063	~	0.010	
滋賀県	大津市	大津市平野市民センター	一般環境	4	0.011	0.0096	~	0.013	
滋賀県	大津市	大津市上田上監視局	一般環境	4	0.0083	0.0069	~	0.010	
滋賀県	長浜市	滋賀県調理短期大学校内・長浜大気自動測定局	一般環境	2	0.0096	0.0081	~	0.011	
滋賀県	草津市	県立湖南農業高校内・草津大気自動測定局内	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.012	
滋賀県	甲賀市	信楽窯業技術試験場内	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.012	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎内	一般環境	2	0.0069	0.0065	~	0.0072	
滋賀県	東近江市	県立八日市南高校内・東近江大気自動測定局	一般環境	2	0.017	0.012	~	0.022	
京都府	京都市	京都市役所	一般環境	4	0.0083	0.0062	~	0.011	
京都府	京都市	山科区役所	一般環境	4	0.0095	0.0073	~	0.012	
京都府	京都市	生活環境美化センター	一般環境	4	0.013	0.0083	~	0.017	
京都府	京都市	醍醐局	一般環境	4	0.013	0.0085	~	0.022	
京都府	京都市	伏見局	一般環境	4	0.011	0.0067	~	0.014	
京都府	京都市	西京保健センター	一般環境	4	0.0075	0.0056	~	0.012	
京都府	京都市	久我局	一般環境	4	0.011	0.0080	~	0.016	
京都府	京都市	宇多野小学校	一般環境	4	0.0077	0.0055	~	0.0096	
京都府	京都市	左京区役所	一般環境	4	0.0086	0.0055	~	0.013	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.012	0.0064	~	0.029	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4	0.0089	0.0057	~	0.015	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0.012	0.0097	~	0.017	
京都府	亀岡市	亀岡測定局	一般環境	4	0.017	0.0093	~	0.036	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.020	0.014	~	0.026	
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0.013	0.011	~	0.017	
大阪府	大阪市	菅北小学校	一般環境	2	0.023	0.015	~	0.030	
大阪府	大阪市	摂陽中学校	一般環境	2	0.030	0.029	~	0.030	
大阪府	大阪市	平尾小学校	一般環境	2	0.029	0.025	~	0.033	
大阪府	大阪市	淀中学校	一般環境	2	0.037	0.028	~	0.046	
大阪府	大阪市	茨北小学校	一般環境	2	0.021	0.016	~	0.025	
大阪府	大阪市	住吉区役所	一般環境	2	0.028	0.028	~	0.028	
大阪府	大阪市	勝山中学校	一般環境	2	0.023	0.021	~	0.025	
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	2	0.029	0.022	~	0.036	H27年度環境省測定
大阪府	堺市	三宝局	一般環境	4	0.030	0.027	~	0.033	
大阪府	堺市	深井局	一般環境	4	0.016	0.013	~	0.019	
大阪府	堺市	登美丘局	一般環境	4	0.016	0.014	~	0.018	
大阪府	堺市	浜寺局	一般環境	4	0.021	0.017	~	0.029	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	4	0.018	0.012	~	0.025	
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	4	0.035	0.017	~	0.051	
大阪府	吹田市	吹田市川園局	一般環境	4	0.016	0.014	~	0.019	
大阪府	吹田市	吹田市垂水局	一般環境	4	0.019	0.017	~	0.021	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	4	0.0086	0.0053	~	0.011	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.048	0.028	~	0.071	
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	4	0.022	0.013	~	0.047	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.022	0.0087	~	0.043	
大阪府	茨木市	茨木市役所局	一般環境	4	0.015	0.013	~	0.018	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	4	0.018	0.012	~	0.027	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	4	0.012	0.0097	~	0.014	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	4	0.014	0.010	~	0.018	
大阪府	松原市	松原市役所	一般環境	4	0.025	0.021	~	0.029	
大阪府	大東市	大東市役所局	一般環境	4	0.014	0.0086	~	0.022	
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校局	一般環境	4	0.012	0.0080	~	0.015	
大阪府	柏原市	府立修徳学院局	一般環境	4	0.014	0.011	~	0.018	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター	一般環境	4	0.021	0.015	~	0.030	
大阪府	東大阪市	旭町庁舎	一般環境	4	0.017	0.012	~	0.022	
大阪府	四條畷市	旧(社)シルバー人材センター	一般環境	2	0.018	0.013	~	0.022	H27年度環境省測定

注) 全調査地点の調査結果。

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
大阪府	阪南市	南海団地局	一般環境	4	0.0097	0.0082	~	0.012	
大阪府	豊能郡能勢町	能勢町役場	一般環境	4	0.011	0.0066	~	0.021	
兵庫県	神戸市	北大気監視局	一般環境	2	0.012	0.0084	~	0.015	H27年度環境省測定
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.026	0.014	~	0.042	
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	4	0.025	0.023	~	0.027	
兵庫県	明石市	魚住浄水場	一般環境	4	0.017	0.011	~	0.029	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	4	0.013	0.0098	~	0.017	
兵庫県	西宮市	西宮市役所本庁屋上	一般環境	4	0.020	0.0073	~	0.034	
兵庫県	西宮市	山口小学校局	一般環境	4	0.0082	0.0062	~	0.012	
兵庫県	洲本市	兵庫県洲本総合庁舎	一般環境	2	0.014	0.0081	~	0.020	
兵庫県	伊丹市	伊丹市消防局	一般環境	2	0.018	0.012	~	0.023	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	2	0.016	0.011	~	0.020	
兵庫県	加古川市	加古川市役所局	一般環境	4	0.020	0.013	~	0.027	
兵庫県	西脇市	西脇市役所測定局	一般環境	2	0.015	0.014	~	0.015	
兵庫県	たつの市	たつの市役所測定局	一般環境	2	0.020	0.012	~	0.027	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	2	0.019	0.015	~	0.022	
奈良県	奈良市	春日中学校	一般環境	2	0.020	0.015	~	0.024	
奈良県	大和高田市	高田局（大和高田市役所内）	一般環境	2	0.016	0.014	~	0.018	
奈良県	大和郡山市	大和郡山市昭和地区公民館	一般環境	2	0.016	0.014	~	0.017	
奈良県	天理市	天理局（天理市丹波市小学校内）	一般環境	2	0.017	0.0072	~	0.026	
奈良県	桜井市	桜井局（奈良県景観・環境総合センター屋上）	一般環境	2	0.016	0.012	~	0.019	
奈良県	生駒市	生駒局（生駒市消防本部）	一般環境	2	0.016	0.010	~	0.021	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局（王寺町分庁舎内）	一般環境	2	0.016	0.015	~	0.016	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	2	0.029	0.0080	~	0.049	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	2	0.017	0.0095	~	0.024	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	2	0.018	0.0087	~	0.028	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	2	0.0091	0.0082	~	0.010	
和歌山県	和歌山市	本州化学工業株式会社	一般環境	2	0.018	0.011	~	0.025	
和歌山県	海南市	海南市役所	一般環境	2	0.0071	0.0060	~	0.0081	
和歌山県	橋本市	伊都総合庁舎	一般環境	2	0.014	0.0077	~	0.020	
和歌山県	御坊市	御坊監視支所	一般環境	2	0.0079	0.0048	~	0.011	
和歌山県	田辺市	西牟婁総合庁舎	一般環境	2	0.011	0.0099	~	0.012	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	2	0.0085	0.0075	~	0.0095	
和歌山県	岩出市	那賀総合庁舎	一般環境	2	0.012	0.0065	~	0.017	
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅保健所	一般環境	2	0.022	0.015	~	0.028	
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	4	0.0076	0.0067	~	0.0088	
鳥取県	米子市	米子保健所	一般環境	4	0.0082	0.0075	~	0.0093	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所	一般環境	4	0.0068	0.0064	~	0.0074	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4	0.0086	0.0068	~	0.010	
島根県	松江市	国設松江大気環境測定所	一般環境	4	0.0088	0.0043	~	0.015	
島根県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0064	0.0044	~	0.0084	
島根県	出雲市	出雲保健所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.013	0.0074	~	0.018	
島根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0054	0.0040	~	0.0065	
島根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0065	0.0046	~	0.0085	
島根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0070	0.0045	~	0.011	
島根県	江津市	江津市役所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0062	0.0040	~	0.0085	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐酸性雨測定所	一般環境	2	0.0084	0.0083	~	0.0084	H27年度環境省測定
岡山県	岡山市	南輝小学校	一般環境	4	0.031	0.023	~	0.040	
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	4	0.021	0.012	~	0.032	
岡山県	岡山市	岡山市役所東区役所瀬戸支所	一般環境	4	0.013	0.011	~	0.014	
岡山県	倉敷市	豊洲大気汚染測定局	一般環境	4	0.036	0.017	~	0.077	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局（旧 国設倉敷）	一般環境	2	0.042	0.017	~	0.067	H27年度環境省測定
岡山県	津山市	美作県民局庁舎	一般環境	4	0.012	0.0060	~	0.019	
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	4	0.013	0.011	~	0.014	
岡山県	真庭市	真庭市役所庁舎	一般環境	4	0.0094	0.0057	~	0.019	
岡山県	美作市	勝英地域事務所庁舎	一般環境	4	0.0082	0.0060	~	0.011	
広島県	広島市	井口小学校	一般環境	4	0.013	0.0078	~	0.019	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.024	0.012	~	0.041	
広島県	広島市	安佐南区役所	一般環境	4	0.023	0.012	~	0.044	
広島県	広島市	可部小学校	一般環境	4	0.020	0.0078	~	0.037	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.19	0.15	~	0.28	
広島県	呉市	明立小学校	一般環境	2	0.011	0.010	~	0.012	
広島県	呉市	天応市民センター	一般環境	2	0.017	0.012	~	0.021	
広島県	呉市	吉浦市民センター	一般環境	2	0.015	0.012	~	0.018	
広島県	竹原市	竹原高校	一般環境	2	0.010	0.0063	~	0.014	
広島県	三原市	三原宮浦公園	一般環境	2	0.021	0.012	~	0.030	
広島県	尾道市	尾道東高校	一般環境	2	0.045	0.012	~	0.078	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	4	0.030	0.014	~	0.037	
広島県	福山市	駅家東小学校	一般環境	4	0.025	0.010	~	0.042	
広島県	福山市	培遠中学校	一般環境	4	0.020	0.015	~	0.026	
広島県	福山市	沼隈支所	一般環境	4	0.014	0.0097	~	0.017	

注）全調査地点の調査結果。



平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
広島県	福山市	神辺支所	一般環境	4	0.032	0.026	~	0.041	
広島県	福山市	松永小学校	一般環境	4	0.035	0.024	~	0.060	
広島県	府中市	府中市教育センター	一般環境	2	0.020	0.018	~	0.022	
広島県	三次市	林業技術センター	一般環境	2	0.0063	0.0050	~	0.0075	
広島県	大竹市	大竹油見公園	一般環境	2	0.0084	0.0080	~	0.0087	
広島県	東広島市	東広島西条小学校	一般環境	2	0.014	0.0078	~	0.020	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園	一般環境	2	0.018	0.014	~	0.022	
広島県	安芸郡海田町	海田高校	一般環境	2	0.12	0.068	~	0.18	
山口県	下関市	下関市大気汚染常時監視長府東局	一般環境	2	0.0098	0.0065	~	0.013	
山口県	下関市	下関市豊北生涯学習センター ベランダ	一般環境	2	0.0080	0.0067	~	0.0092	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	4	0.017	0.014	~	0.019	
山口県	山口市	環境保健研究センター局	一般環境	4	0.011	0.010	~	0.012	
山口県	萩市	萩健康福祉センター	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.014	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.013	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	2	0.020	0.016	~	0.024	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.014	0.014	~	0.014	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	4	0.016	0.014	~	0.019	
徳島県	徳島市	東部保健福祉局（徳島保健所）	一般環境	2	0.0093	0.0092	~	0.0094	
徳島県	阿南市	大渦大気測定局舎	一般環境	2	0.10	0.053	~	0.15	
徳島県	海部郡牟岐町	牟岐町役場	一般環境	2	0.0068	0.0067	~	0.0068	
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	4	0.014	0.0086	~	0.018	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	2	0.017	0.012	~	0.022	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4	0.026	0.014	~	0.042	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	2	0.018	0.013	~	0.023	
香川県	さぬき市	さぬき市役所局	一般環境	2	0.012	0.010	~	0.013	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	4	0.024	0.015	~	0.033	
香川県	仲多度郡まんのう町	香川県農業試験場満濃分場	一般環境	2	0.013	0.013	~	0.013	
愛媛県	松山市	富久町測定局	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.014	
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0.0054	0.0036	~	0.0072	
愛媛県	松山市	和気測定局	一般環境	2	0.0066	0.0055	~	0.0077	
愛媛県	松山市	垣生小学校測定局	一般環境	1	0.017	0.017	~	0.017	
愛媛県	松山市	東垣生測定局	一般環境	1	0.0090	0.0090	~	0.0090	
愛媛県	松山市	住吉公園	一般環境	2	0.049	0.039	~	0.058	
愛媛県	今治市	今治療護園	一般環境	2	0.0092	0.0074	~	0.011	
愛媛県	宇和島市	特別養護老人ホーム光来園	一般環境	2	0.017	0.0095	~	0.024	
愛媛県	八幡浜市	市立双岩小学校	一般環境	2	0.0062	0.0049	~	0.0075	
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	一般環境	2	0.0084	0.0072	~	0.0095	
愛媛県	西条市	農村環境改善センター	一般環境	2	0.0078	0.0067	~	0.0088	
愛媛県	四国中央市	四国中央市役所	一般環境	2	0.0072	0.0068	~	0.0076	
高知県	高知市	高知市針木ポンプ場	一般環境	1	0.0075	0.0075	~	0.0075	
高知県	高知市	高知市小石木市民会館	一般環境	1	0.0087	0.0087	~	0.0087	
高知県	高知市	高知市江の口ポンプ場	一般環境	1	0.011	0.011	~	0.011	
高知県	高知市	高知市瀬戸ポンプ場	一般環境	1	0.010	0.010	~	0.010	
高知県	高知市	高知市下水水再生センター	一般環境	1	0.0075	0.0075	~	0.0075	
高知県	高知市	高知市長浜原ポンプ場	一般環境	1	0.012	0.012	~	0.012	
高知県	高知市	高知勤労者体育センター	一般環境	2	0.0068	0.0037	~	0.0098	
高知県	安芸市	安芸福祉保健所	一般環境	1	0.012	0.012	~	0.012	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所	一般環境	2	0.014	0.010	~	0.017	
高知県	四万十市	幡多福祉保健所	一般環境	1	0.0058	0.0058	~	0.0058	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎	一般環境	2	0.010	0.0049	~	0.015	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.015	
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	2	0.0097	0.0084	~	0.011	
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.015	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.014	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	2	0.011	0.0076	~	0.015	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	2	0.0089	0.0058	~	0.012	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	2	0.0084	0.0071	~	0.0096	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	一般環境	4	0.031	0.018	~	0.045	
福岡県	久留米市	田主丸総合支所	一般環境	4	0.018	0.0074	~	0.037	
福岡県	直方市	直方市役所 庁舎屋上	一般環境	1	0.044	0.044	~	0.044	
福岡県	田川市	田川局（元船尾小学校）	一般環境	2	0.021	0.015	~	0.026	
福岡県	柳川市	柳川局（柳川総合庁舎）	一般環境	2	0.027	0.0099	~	0.045	
福岡県	八女市	八女市立忠見小学校	一般環境	1	0.015	0.015	~	0.015	
佐賀県	佐賀市	佐賀局（循誘小学校内）	一般環境	2	0.058	0.015	~	0.10	
佐賀県	唐津市	唐津局（西唐津中学校内）	一般環境	2	0.010	0.0082	~	0.012	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局（鳥栖市役所内）	一般環境	2	0.021	0.020	~	0.022	
佐賀県	武雄市	武雄局（武雄東児童公園内）	一般環境	2	0.019	0.014	~	0.024	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所測定局	一般環境	4	0.034	0.0092	~	0.096	
長崎県	佐世保市	長崎県北振興局	一般環境	4	0.012	0.0089	~	0.022	
長崎県	島原市	島原振興局西八幡庁舎	一般環境	4	0.015	0.010	~	0.023	
長崎県	諫早市	諫早大気測定局側	一般環境	4	0.013	0.0087	~	0.020	

注）全調査地点の調査結果。

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
長崎県	大村市	大村大気測定局側	一般環境	4	0.012	0.0092	～	0.020	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	4	0.018	0.0098	～	0.034	
長崎県	対馬市	長崎県対馬保健所	一般環境	4	0.015	0.0087	～	0.024	
長崎県	西彼杵郡時津町	時津小学校大気測定局側	一般環境	4	0.011	0.0089	～	0.017	
熊本県	熊本市	秋津浄化センター	一般環境	2	0.029	0.023	～	0.035	
熊本県	熊本市	古町小学校	一般環境	2	0.018	0.0081	～	0.028	
熊本県	熊本市	金峰山少年自然の家	一般環境	2	0.0067	0.0051	～	0.0083	
熊本県	熊本市	川上小学校	一般環境	2	0.026	0.011	～	0.040	
熊本県	熊本市	城南小学校	一般環境	2	0.028	0.027	～	0.028	
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	2	0.017	0.014	～	0.020	
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	2	0.0088	0.0083	～	0.0092	
大分県	別府市	東部保健所	一般環境	2	0.013	0.013	～	0.013	
大分県	中津市	大分県中津総合庁舎	一般環境	2	0.0099	0.0077	～	0.012	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	2	0.015	0.014	～	0.015	
大分県	佐伯市	佐伯市社会福祉協議会	一般環境	2	0.013	0.012	～	0.013	
大分県	豊後大野市	緒方支所	一般環境	2	0.020	0.018	～	0.022	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	4	0.014	0.0042	～	0.028	
宮崎県	小林市	小林保健所	一般環境	2	0.0074	0.0052	～	0.0097	
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	2	0.0053	0.0048	～	0.0058	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	4	0.015	0.0072	～	0.020	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	2	0.037	0.025	～	0.049	H27年度環境省測定
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	2	0.011	0.0097	～	0.013	
鹿児島県	出水市	出水市高尾野支所	一般環境	1	0.0071	0.0071	～	0.0071	
鹿児島県	薩摩川内市	川内南中学校	一般環境	2	0.0071	0.0062	～	0.0079	
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.0068	0.0057	～	0.0078	
鹿児島県	奄美市	大島支庁舎	一般環境	2	0.0067	0.0064	～	0.0069	
沖縄県	那覇市	那覇市保健所	一般環境	3	0.0060	0.0039	～	0.0092	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	3	0.0049	0.0033	～	0.0062	

注) 全調査地点の調査結果。

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

発生源周辺

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
北海道	札幌市	福移小中学校	発生源周辺	2	0.019	0.012	~	0.025	
北海道	札幌市	札幌北中学校	発生源周辺	2	0.025	0.010	~	0.040	
北海道	札幌市	北海道白陵高校	発生源周辺	2	0.023	0.011	~	0.035	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	2	0.014	0.013	~	0.015	H27年度環境省測定
北海道	函館市	新中野ダム管理所	発生源周辺	2	0.0042	0.0038	~	0.0045	
北海道	函館市	亀田中野町	発生源周辺	2	0.0058	0.0038	~	0.0078	
北海道	室蘭市	輪西測定局	発生源周辺	2	0.0090	0.0080	~	0.010	
北海道	室蘭市	白鳥台地区測定局	発生源周辺	4	0.0096	0.0069	~	0.011	
北海道	室蘭市	御前水測定局	発生源周辺	4	0.027	0.018	~	0.045	
北海道	室蘭市	東地区測定局	発生源周辺	4	0.015	0.012	~	0.018	
北海道	室蘭市	祝津測定局	発生源周辺	4	0.012	0.0086	~	0.015	
北海道	苫小牧市	苫小牧市沼ノ端地区	発生源周辺	2	0.013	0.0099	~	0.017	
北海道	苫小牧市	糸井局	発生源周辺	2	0.0099	0.0067	~	0.013	
北海道	江別市	江別市・工業町地区	発生源周辺	2	0.016	0.0099	~	0.022	
北海道	石狩市	石狩市新港地区	発生源周辺	2	0.022	0.021	~	0.022	
青森県	青森市	青森市文化財資料等収蔵庫	発生源周辺	4	0.024	0.016	~	0.032	
青森県	弘前市	弘前市下水処理場	発生源周辺	4	0.017	0.0053	~	0.033	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.013	0.0097	~	0.019	
青森県	南津軽郡藤崎町	藤崎町上下水道課	発生源周辺	4	0.013	0.0079	~	0.016	
青森県	上北郡六ヶ所村	スワニー六ヶ所村文化交流プラザ	発生源周辺	4	0.0060	0.0049	~	0.0077	
岩手県	盛岡市	岩手・玉山環境組合	発生源周辺	4	0.010	0.0045	~	0.018	
岩手県	奥州市	奥州市老耳会館	発生源周辺	4	0.0050	0.0035	~	0.0068	
岩手県	岩手郡葛巻町	葛巻町茶屋場自治会館	発生源周辺	3	0.016	0.0039	~	0.038	
岩手県	紫波郡矢巾町	矢巾町東徳田公民館	発生源周辺	4	0.0068	0.0042	~	0.011	
宮城県	仙台市	六郷小学校	発生源周辺	4	0.0094	0.0057	~	0.013	
宮城県	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.0097	0.0063	~	0.012	
宮城県	仙台市	吉成小学校	発生源周辺	4	0.0063	0.0043	~	0.0085	
宮城県	仙台市	広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.0061	0.0047	~	0.0067	
宮城県	仙台市	岩切測定局	発生源周辺	4	0.0081	0.0056	~	0.012	
宮城県	仙台市	松森市民センター	発生源周辺	4	0.0087	0.0047	~	0.016	
秋田県	秋田市	秋田市立御所野小学校	発生源周辺	4	0.0069	0.0058	~	0.0097	
福島県	福島市	福島市仁井田	発生源周辺	2	0.011	0.0086	~	0.013	
福島県	福島市	福島市仁井田	発生源周辺	2	0.0085	0.0084	~	0.0086	
福島県	福島市	福島市下野寺	発生源周辺	2	0.012	0.010	~	0.014	
福島県	会津若松市	会津若松市柳原町	発生源周辺	2	0.025	0.0075	~	0.042	
福島県	会津若松市	会津若松市神指町大字南四合	発生源周辺	2	0.0085	0.0077	~	0.0092	
福島県	会津若松市	会津若松市北会津町二日町	発生源周辺	2	0.0097	0.0084	~	0.011	
福島県	白河市	白河市久田野	発生源周辺	2	0.014	0.011	~	0.017	
福島県	白河市	白河市久田野	発生源周辺	2	0.015	0.014	~	0.015	
福島県	白河市	白河市久田野	発生源周辺	2	0.013	0.010	~	0.016	
福島県	相馬市	相馬市光陽	発生源周辺	2	0.0074	0.0068	~	0.0079	
福島県	相馬市	相馬市光陽	発生源周辺	2	0.0071	0.0067	~	0.0075	
福島県	田村市	田村市船引町春山	発生源周辺	2	0.0079	0.0073	~	0.0085	
福島県	田村市	田村市船引町春山	発生源周辺	2	0.0079	0.0076	~	0.0082	
福島県	田村市	田村市船引町光陽台	発生源周辺	2	0.017	0.0096	~	0.024	
福島県	南会津郡南会津町	南会津町山口	発生源周辺	2	0.013	0.0068	~	0.020	
福島県	南会津郡南会津町	南会津町山口	発生源周辺	2	0.029	0.0083	~	0.049	
福島県	南会津郡南会津町	南会津町山口	発生源周辺	2	0.016	0.0059	~	0.026	
福島県	相馬郡新地町	新地町駒ヶ嶺	発生源周辺	2	0.010	0.0077	~	0.013	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.019	0.0096	~	0.032	
栃木県	宇都宮市	陽東小学校	発生源周辺	4	0.017	0.010	~	0.025	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	4	0.066	0.030	~	0.087	
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	4	0.029	0.019	~	0.047	
群馬県	前橋市	前橋市立桂堂東小学校	発生源周辺	3	0.038	0.027	~	0.052	
群馬県	前橋市	前橋市大胡支所	発生源周辺	3	0.036	0.028	~	0.044	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.061	0.027	~	0.088	
埼玉県	川越市	下広谷地区	発生源周辺	4	0.085	0.021	~	0.11	
埼玉県	川越市	鯨井中学校	発生源周辺	4	0.048	0.019	~	0.078	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻	発生源周辺	4	0.059	0.022	~	0.090	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	2	0.038	0.026	~	0.049	
埼玉県	川口市	安行東小学校	発生源周辺	2	0.040	0.021	~	0.059	
神奈川県	川崎市	大師測定局	発生源周辺	4	0.023	0.021	~	0.026	
神奈川県	川崎市	国設川崎	発生源周辺	2	0.024	0.021	~	0.027	H27年度環境省測定
神奈川県	相模原市	相模原北公園	発生源周辺	2	0.020	0.014	~	0.025	
神奈川県	相模原市	相武台中学校	発生源周辺	2	0.028	0.023	~	0.032	
神奈川県	相模原市	若草小学校	発生源周辺	2	0.032	0.022	~	0.041	
神奈川県	相模原市	しおだテクノパイル公園	発生源周辺	2	0.016	0.013	~	0.020	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	2	0.012	0.0091	~	0.014	
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター局	発生源周辺	2	0.013	0.0083	~	0.018	
富山県	高岡市	高岡支援学校	発生源周辺	2	0.0094	0.0057	~	0.013	
富山県	高岡市	高岡伏木大気汚染常時観測局	発生源周辺	2	0.015	0.015	~	0.015	
富山県	射水市	新湊海老江大気汚染常時観測局	発生源周辺	2	0.014	0.0087	~	0.019	

注) 全調査地点の調査結果。

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

発生源周辺

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
富山県	中新川郡立山町	常願寺ハイツ	発生源周辺	2	0.0084	0.0068	～	0.0099	
石川県	かほく市	かほく市大海交流センター	発生源周辺	2	0.017	0.017	～	0.017	
石川県	白山市	宮保公民館	発生源周辺	2	0.017	0.017	～	0.017	
石川県	白山市	湊公民館	発生源周辺	2	0.019	0.017	～	0.020	
福井県	福井市	大気汚染常時監視局 岡保局	発生源周辺	4	0.020	0.014	～	0.028	
福井県	敦賀市	敦賀市総合運動公園	発生源周辺	4	0.012	0.0088	～	0.014	
福井県	越前市	大気汚染常時監視局 武生北局	発生源周辺	4	0.016	0.011	～	0.021	
福井県	坂井市	長畝第二公民館	発生源周辺	4	0.013	0.011	～	0.014	
福井県	坂井市	大気汚染常時監視局 三国局	発生源周辺	4	0.023	0.017	～	0.034	
山梨県	甲府市	小瀬スポーツ公園	発生源周辺	4	0.031	0.012	～	0.076	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.25	0.027	～	0.47	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.0075	0.0066	～	0.0083	
長野県	長野市	秋古地区墓地前	発生源周辺	2	0.41	0.18	～	0.64	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.023	0.013	～	0.032	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	2	0.023	0.0095	～	0.037	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	2	0.014	0.010	～	0.017	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	2	0.014	0.013	～	0.015	
長野県	中野市	長丘街区公園	発生源周辺	1	0.0090	0.0090	～	0.0090	
長野県	中野市	飯綱神社	発生源周辺	1	0.013	0.013	～	0.013	
長野県	中野市	笠倉公民館	発生源周辺	1	0.025	0.025	～	0.025	
長野県	千曲市	桑原雁塚霊園	発生源周辺	1	0.016	0.016	～	0.016	
長野県	南佐久郡小海町	溝の原集会施設	発生源周辺	1	0.027	0.027	～	0.027	
長野県	諏訪郡下諏訪町	樋橋公民館	発生源周辺	1	0.021	0.021	～	0.021	
長野県	諏訪郡下諏訪町	町屋敷公会所	発生源周辺	1	0.032	0.032	～	0.032	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡小学校	発生源周辺	2	0.016	0.016	～	0.016	H27年度環境省測定
静岡県	湖西市	湖西市衛生プラント井戸ポンプ場	発生源周辺	4	0.49	0.23	～	0.87	
愛知県	名古屋市	港陽測定局	発生源周辺	4	0.066	0.030	～	0.11	
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	4	0.017	0.012	～	0.024	
三重県	四日市市	三浜測定局	発生源周辺	4	0.014	0.012	～	0.015	
兵庫県	神戸市	灘浜環境大気測定局	発生源周辺	4	0.013	0.0090	～	0.016	
兵庫県	神戸市	兵庫南部環境大気測定局	発生源周辺	4	0.024	0.013	～	0.049	
兵庫県	姫路市	網干測定局	発生源周辺	4	0.019	0.013	～	0.025	
兵庫県	姫路市	白浜測定局	発生源周辺	4	0.064	0.020	～	0.16	
兵庫県	姫路市	飾磨測定局	発生源周辺	4	0.068	0.022	～	0.16	
兵庫県	西宮市	鳴尾浜臨海公園	発生源周辺	4	0.012	0.0063	～	0.024	
島根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.011	0.0069	～	0.014	
岡山県	倉敷市	松江大気汚染測定局	発生源周辺	4	0.044	0.017	～	0.091	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0.016	0.012	～	0.019	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	4	0.011	0.0088	～	0.016	
岡山県	高梁市	高梁地域事務所庁舎	発生源周辺	4	0.0065	0.0041	～	0.0087	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	4	0.0083	0.0051	～	0.013	
広島県	呉市	白岳小学校	発生源周辺	2	0.022	0.018	～	0.025	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	4	0.025	0.016	～	0.031	
山口県	防府市	防府市浄化センター	発生源周辺	2	0.015	0.014	～	0.016	
山口県	長門市	長門市役所旧日置支所庁舎	発生源周辺	2	0.011	0.010	～	0.012	
山口県	熊毛郡平生町	平生町役場	発生源周辺	2	0.017	0.014	～	0.019	
香川県	高松市	施設管理センター	発生源周辺	4	0.010	0.0070	～	0.012	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	4	0.015	0.012	～	0.018	
福岡県	北九州市	黒崎観測局	発生源周辺	2	0.012	0.012	～	0.012	
福岡県	北九州市	松ヶ江観測局	発生源周辺	2	0.013	0.012	～	0.014	
福岡県	大牟田市	新地測定局	発生源周辺	4	0.019	0.0085	～	0.028	
福岡県	大牟田市	新地測定局	発生源周辺	1	0.076	0.076	～	0.076	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	2	0.026	0.022	～	0.029	H27年度環境省測定
福岡県	嘉麻市	嘉麻市山田武道館	発生源周辺	1	0.014	0.014	～	0.014	
福岡県	糟屋郡宇美町	炭焼一区公民館	発生源周辺	1	0.010	0.010	～	0.010	
福岡県	築上郡築上町	福岡県立築城特別支援学校	発生源周辺	1	0.010	0.010	～	0.010	
長崎県	佐世保市	佐世保市下本山公民館	発生源周辺	4	0.012	0.0081	～	0.019	
長崎県	佐世保市	佐世保市大塔測定局	発生源周辺	4	0.012	0.0081	～	0.019	
熊本県	熊本市	城山小学校	発生源周辺	2	0.013	0.0074	～	0.018	
熊本県	熊本市	中島小学校	発生源周辺	2	0.023	0.016	～	0.029	
熊本県	熊本市	東稜高校	発生源周辺	2	0.036	0.012	～	0.060	
熊本県	熊本市	日下部公民館	発生源周辺	2	0.037	0.014	～	0.060	
熊本県	八代市	八代北部浄化センター	発生源周辺	2	0.026	0.025	～	0.026	
熊本県	人吉市	社会福祉法人志友会障害者支援施設けやき	発生源周辺	2	0.0086	0.0062	～	0.011	
熊本県	水俣市	水俣市総合もやい直しセンター	発生源周辺	2	0.010	0.0073	～	0.013	
熊本県	球磨郡錦町	社会福祉法人洋香会特別養護老人ホームにしき園	発生源周辺	2	0.015	0.0063	～	0.024	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	2	0.0066	0.0039	～	0.0092	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	2	0.013	0.012	～	0.014	
宮崎県	延岡市	延岡保健所	発生源周辺	2	0.0063	0.0057	～	0.0069	
宮崎県	日南市	日南保健所	発生源周辺	2	0.0086	0.0041	～	0.013	

注) 全調査地点の調査結果。

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

発生源周辺

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小	最大	
鹿児島県	鹿児島市	小野地区(武岡中学校)	発生源周辺	4	0.16	0.025	~	0.46
鹿児島県	鹿児島市	西別府地区(池田中学・高等学校)	発生源周辺	4	0.063	0.026	~	0.10
鹿児島県	鹿児島市	平川地区(鹿児島医療技術専門学校)	発生源周辺	4	0.0078	0.0047	~	0.014
鹿児島県	鹿屋市	柳谷公民館	発生源周辺	1	0.0093	0.0093	~	0.0093
鹿児島県	鹿屋市	白寒水公民館	発生源周辺	1	0.014	0.014	~	0.014
鹿児島県	鹿屋市	下小原農業研修センター	発生源周辺	1	0.0095	0.0095	~	0.0095
鹿児島県	鹿屋市	永峯公民館	発生源周辺	1	0.012	0.012	~	0.012
鹿児島県	阿久根市	丸内公民館	発生源周辺	1	0.0073	0.0073	~	0.0073
鹿児島県	薩摩川内市	水引小学校	発生源周辺	2	0.0078	0.0066	~	0.0089
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	3	0.0092	0.0060	~	0.015
沖縄県	沖縄市	沖縄市農民研修センター	発生源周辺	2	0.011	0.0073	~	0.014
沖縄県	沖縄市	沖縄県中部福祉保健所	発生源周辺	1	0.010	0.010	~	0.010
沖縄県	宮古島市	宮古島市役所	発生源周辺	3	0.0055	0.0036	~	0.0074
沖縄県	島尻郡南風原町	南風原町中央公民館	発生源周辺	3	0.0086	0.0053	~	0.012

注) 全調査地点の調査結果。

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

沿道

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
北海道	札幌市	北1条自排局	沿道	4	0.050	0.016	~	0.085	
北海道	北広島市	北広島市国道36号	沿道	2	0.013	0.0076	~	0.019	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0.0080	0.0041	~	0.012	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	2	0.036	0.020	~	0.051	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.047	0.020	~	0.080	
埼玉県	朝霞市	朝霞幸町自排局	沿道	2	0.043	0.017	~	0.069	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	4	0.023	0.013	~	0.035	
新潟県	新潟市	市役所自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.0091	0.0047	~	0.013	
静岡県	富士市	宮島	沿道	4	0.016	0.012	~	0.023	
静岡県	藤枝市	自排藤枝	沿道	4	0.0091	0.0065	~	0.015	
愛知県	名古屋市	名古屋市上下水道局北営業所	沿道	4	0.020	0.011	~	0.025	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.017	0.010	~	0.031	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	4	0.013	0.0092	~	0.018	
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	4	0.014	0.010	~	0.017	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	4	0.032	0.021	~	0.037	
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	4	0.013	0.0063	~	0.018	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.023	0.016	~	0.028	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	4	0.014	0.0076	~	0.017	
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	4	0.024	0.019	~	0.032	
大阪府	四條畷市	国設四條畷市自排局	沿道	2	0.020	0.015	~	0.024	H27年度環境省測定
香川県	高松市	栗林公園前大気測定局	沿道	4	0.0091	0.0066	~	0.012	
愛媛県	松山市	朝生田測定局	沿道	2	0.0053	0.0038	~	0.0067	
福岡県	福岡市	西新局	沿道	2	0.011	0.011	~	0.011	
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.010	0.0090	~	0.012	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	0.0097	0.0074	~	0.012	
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.0089	0.0057	~	0.012	

注) 全調査地点の調査結果。

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

別添 2

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
北海道	河川	石狩川中流・下流	石狩大橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.65	0.65	
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.48	0.48	
北海道	河川	常呂川下流	上川沿（上川沿水位観測所）	-	0	-	-	0	1	0.27	0.27	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋（茂岩）	0	1	0.069	0.069	0	1	0.32	0.32	
北海道	河川	網走川中流	治水橋（本郷）	0	1	0.068	0.068	0	1	0.57	0.57	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.56	0.56	
北海道	河川	天塩川下流（4）	天塩大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.92	0.92	
北海道	河川	湧別川下流（2）	中湧別橋（中湧別）	0	1	0.067	0.067	0	1	0.23	0.23	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.12	0.12	
北海道	河川	釧路川中流	釧路市上水愛国浄水場取水口	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	沙流川中流	長知内橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	沙流川下流	沙流川橋（富川）	-	0	-	-	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	鶴川下流	鶴川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	松倉川下流	河口（松倉川）	0	1	0.078	0.078	0	1	0.30	0.30	
北海道	河川	後志利別川中流	今金橋（今金）	0	1	0.067	0.067	0	1	0.24	0.24	
北海道	河川	尻別川下流（2）	名駒（名駒水位観測所）	0	1	0.072	0.072	0	1	0.85	0.85	
北海道	河川	新川下流	第一新川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.81	0.81	
北海道	河川	石狩川上流（4）	納内橋	0	1	0.073	0.073	-	0	-	-	
北海道	河川	石狩川上流（4）	緑橋	0	1	0.15	0.15	-	0	-	-	
北海道	河川	石狩川上流（4）	伊納大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	豊平川下流	中沼	0	2	0.068	0.070	0	2	0.33	0.39	
北海道	河川	茨戸川中流	茨戸橋	0	1	0.094	0.094	0	1	4.1	4.1	
北海道	河川	安平川	勇払橋	0	1	0.097	0.097	0	1	0.14	0.14	
北海道	河川	亀田川	河口<亀田川>	0	1	0.079	0.079	0	1	0.46	0.46	
北海道	河川	常盤川	石川（上流）	0	1	0.17	0.17	0	1	0.31	0.31	
北海道	河川	渚滑川下流	宇津々橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	湖沼	滝里ダム	滝里ダム	0	1	0.082	0.082	0	1	5.6	5.6	
北海道	湖沼	二風谷ダム	二風谷ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	湖沼	十勝ダム	十勝ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	0.36	0.36	
北海道	湖沼	岩尾内ダム	岩尾内ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.8	1.8	
北海道	湖沼	網走湖	ST-2	0	1	0.071	0.071	0	1	3.4	3.4	
北海道	海域	釧路海域（5）	ST-3	0	1	0.077	0.077	0	1	0.26	0.26	
北海道	海域	室蘭海域（1）	ST-4	0	1	0.081	0.081	-	0	-	-	
青森県	河川	新井田川上流	長館橋	0	1	0.057	0.057	-	0	-	-	
青森県	河川	馬淵川下流	尻内橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.32	0.32	
青森県	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.20	0.20	-	0	-	-	
青森県	河川	岩木川上流	乾橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.22	0.22	
青森県	河川	山田川	車力橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.50	0.50	
青森県	河川	赤石川	基橋	0	1	0.060	0.060	-	0	-	-	
青森県	河川	吾妻川	板前橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.11	0.11	
青森県	河川	今別川	あすなろ橋	0	1	0.086	0.086	-	0	-	-	
青森県	河川	蟹田川	蟹田橋	0	1	0.065	0.065	-	0	-	-	
青森県	河川	高石川	高石股橋	0	1	0.053	0.053	-	0	-	-	
青森県	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.31	0.31	0	1	1.1	1.1	
青森県	河川	新城川	戸建沢橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.20	0.20	
青森県	河川	野内川	滝沢橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.19	0.19	
青森県	河川	野辺地川下流	野辺地橋	0	1	0.054	0.054	-	0	-	-	
青森県	河川	田名部川下流	下北橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.63	0.63	
青森県	河川	宇曾利川	宇曾利川橋	0	1	0.053	0.053	-	0	-	-	
青森県	河川	砂土路川	砂土路橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.54	0.54	
青森県	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.14	0.14	-	0	-	-	
青森県	河川	大畑川	小目名橋	0	1	0.053	0.053	-	0	-	-	
青森県	河川	沖館川	西滝川滝内橋	0	1	0.081	0.081	0	1	4.0	4.0	
青森県	河川	新十川	湊橋	0	2	0.11	0.12	0	1	0.46	0.46	
青森県	河川	旧十川	鳴戸橋	0	2	0.35	0.45	0	1	0.90	0.90	
青森県	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.069	0.069	-	0	-	-	
青森県	河川	浅水川	なかの橋	0	1	0.085	0.085	-	0	-	-	
青森県	河川	大袋川	下流	0	1	0.11	0.11	0	1	0.24	0.24	
青森県	湖沼	十和田湖	St-5（中央）	0	1	0.052	0.052	0	1	9.1	9.1	秋田県 十和田湖 湖心と同一地点
青森県	湖沼	十和田湖	St-1（休屋前面）	0	1	0.046	0.046	-	0	-	-	秋田県 十和田湖 西湖中央と同一地点
青森県	湖沼	小川原湖	H小川原湖総合観測所	0	1	0.068	0.068	0	1	11	11	
青森県	湖沼	小川原湖	中央（内沼）	0	1	0.063	0.063	0	1	15	15	
青森県	海域	河口海域（甲）	St-4	0	1	0.054	0.054	0	1	3.9	3.9	
青森県	海域	河口海域（乙）	St-9	0	1	0.053	0.053	-	0	-	-	
青森県	海域	陸奥湾（3）	堤川1km沖	0	1	0.052	0.052	0	1	12	12	
青森県	海域	陸奥湾（4）	青森湾中央	0	1	0.053	0.053	-	0	-	-	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.053	0.053	0	1	2.1	2.1	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.053	0.053	-	0	-	-	

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
岩手県	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.24	0.24	
岩手県	河川	閉伊川下流	宮古橋	0	1	0.031	0.031	0	1	2.7	2.7	
岩手県	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.20	0.20	
岩手県	河川	甲子川	矢の浦橋	0	1	0.060	0.060	0	1	1.2	1.2	
岩手県	河川	北上川（1）	岩崎橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	北上川（4）	北上川橋	0	1	0.073	0.073	0	1	1.9	1.9	
岩手県	河川	豊沢川下流	桜橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	和賀川中流	広表橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	伊手川	森大橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.23	0.23	
岩手県	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.51	0.51	
岩手県	河川	千厩川上流	久伝橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	千厩川下流	水門	0	1	0.047	0.047	0	1	0.34	0.34	
岩手県	河川	久慈川下流	湊橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	夏井川	旧夏井橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.029	0.029	0	1	1.1	1.1	
岩手県	河川	中津川中流	落合橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.24	0.24	
岩手県	河川	雫石川上流	葛根田橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	雫石川上流	矢川橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.19	0.19	
岩手県	河川	築川	寺沢橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	乙部川	乙部橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.21	0.21	
岩手県	河川	滝名川	滝名川橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.27	0.27	
岩手県	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.052	0.052	0	1	1.0	1.0	
岩手県	河川	砂鉄川	生出橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	金流川	天神橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.22	0.22	
岩手県	河川	米代川	県境堰堤	0	1	0.031	0.031	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	大川	宮城県境	0	1	0.055	0.055	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	瀬月内川	大向橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.21	0.21	
岩手県	河川	矢櫃川	九十九沢合流点	0	1	0.031	0.031	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	遠別川	向渡橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	上黒沢	高松2号橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	高松沢	薬師川合流直前	0	1	0.033	0.033	0	1	0.15	0.15	
岩手県	湖沼	田瀬ダム貯水池	L-5（ダムサイト）	0	1	0.069	0.069	0	1	5.4	5.4	
岩手県	湖沼	四十四田ダム貯水池	L-22（ダムサイト）	0	1	0.071	0.071	0	1	2.3	2.3	
岩手県	海域	宮古湾	S-6	0	1	0.036	0.036	0	1	0.78	0.78	
岩手県	海域	大船渡湾（甲）	S-31	0	1	0.036	0.036	0	1	2.8	2.8	
岩手県	海域	釜石湾（甲）	S-15	0	1	0.031	0.031	0	1	11	11	
宮城県	河川	広瀬川（1）	鳴合橋	0	1	0.015	0.015	0	1	0.16	0.16	
宮城県	河川	広瀬川（2）	三橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.90	0.90	
宮城県	河川	広瀬川（2）	愛宕橋	0	1	0.016	0.016	0	1	0.83	0.83	
宮城県	河川	梅田川	福田橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.36	0.36	
宮城県	河川	高城川	明神橋	0	1	0.29	0.29	0	1	1.1	1.1	
宮城県	河川	砂押川上流	多賀城堰	0	1	0.21	0.21	0	1	1.4	1.4	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈大橋（岩沼）	0	1	0.076	0.076	0	1	0.28	0.28	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈川河口	0	1	0.080	0.080	0	1	2.8	2.8	
宮城県	河川	迫川下流	西前橋（ニッ屋）	0	1	0.15	0.15	0	1	0.46	0.46	
宮城県	河川	出来川	小牛田橋	0	1	0.35	0.35	-	0	-	-	
宮城県	河川	定川	定川大橋（河口）	0	1	0.10	0.10	0	1	1.4	1.4	
宮城県	河川	鳴瀬川下流	小野橋（小野）	0	1	0.33	0.33	0	1	0.29	0.29	
宮城県	河川	七北田川上流	七北田橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.42	0.42	
宮城県	河川	七北田川上流	西田中川最下流	0	1	0.073	0.073	0	1	0.18	0.18	
宮城県	河川	七北田川上流	福岡大堰	0	1	0.013	0.013	0	1	0.30	0.30	
宮城県	河川	七北田川中流	福田大橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.13	0.13	
宮城県	河川	名取川上流	深野橋	0	1	0.011	0.011	0	1	0.12	0.12	
宮城県	河川	名取川中流	栗木橋	0	1	0.019	0.019	0	1	0.13	0.13	
宮城県	河川	名取川下流	関上大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.74	0.74	
宮城県	河川	名取川下流	名取橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.23	0.23	
宮城県	河川	増田川下流	毘沙門橋	0	1	0.17	0.17	0	1	11	11	
宮城県	河川	北上川（4）	登米大橋（登米）	0	1	0.071	0.071	0	1	1.1	1.1	
宮城県	河川	北上川（4）	飯野川	0	1	0.070	0.070	0	1	1.5	1.5	
宮城県	河川	五間堀川	矢ノ目橋	0	1	0.78	0.78	0	1	1.3	1.3	
宮城県	河川	松川	宮大橋	0	1	0.065	0.065	-	0	-	-	
宮城県	河川	鶴田川	下志田橋（サイホン）	1	1	2.4	2.4	0	1	2.7	2.7	
宮城県	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	1	0.011	0.011	0	1	0.20	0.20	
宮城県	河川	有馬川上流	宇南田橋	0	1	0.086	0.086	-	0	-	-	
宮城県	湖沼	釜房ダム	ダムサイト	0	1	0.090	0.090	0	1	6.2	6.2	
宮城県	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	1	0.015	0.015	0	1	1.0	1.0	
宮城県	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	1	1	1.7	1.7	0	1	11	11	
宮城県	湖沼	七北田ダム	ダムサイト	0	1	0.014	0.014	0	1	1.3	1.3	
宮城県	湖沼	南川ダム	ダムサイト	0	1	0.14	0.14	-	0	-	-	



平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
宮城県	海域	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	0	1	0.054	0.054	0	1	11	11	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	外港-3	0	1	0.052	0.052	0	1	0.57	0.57	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	0	1	0.045	0.045	0	1	0.60	0.60	
宮城県	海域	仙台港地先海域(丙)	荒浜-3	0	1	0.30	0.30	0	1	7.0	7.0	
秋田県	河川	米代川下流	銀杏橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.38	0.38	
秋田県	河川	長木川上流	東橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.18	0.18	
秋田県	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	6.6	6.6	
秋田県	河川	檜木内川下流	内川橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.16	0.16	
秋田県	河川	太平川下流	太平川橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.30	0.30	
秋田県	河川	丸子川下流	丸子橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.61	0.61	
秋田県	河川	子吉川中流	新二十六木橋	0	1	0.074	0.074	0	1	3.0	3.0	
秋田県	河川	三種川	川尻橋	0	1	0.42	0.42	0	1	3.4	3.4	
秋田県	河川	石沢川	館石沢橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.21	0.21	
秋田県	河川	安養寺川	仁助橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.20	0.20	
秋田県	湖沼	森吉山ダム	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	1.5	1.5	
秋田県	湖沼	十和田湖	湖心	0	1	0.052	0.052	0	1	9.1	9.1	青森県 十和田湖 St-5 (中央) と同一地点
秋田県	湖沼	十和田湖	西湖中央	0	1	0.046	0.046	-	0	-	-	青森県 十和田湖 St-1 (休屋前面) と同一地点
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(北部海域)	八森沖2km	0	1	0.058	0.058	0	1	0.31	0.31	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(中部海域)	衣川河口沖2km	0	1	0.036	0.036	0	1	0.33	0.33	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(南部海域)	金浦沖2km	0	1	0.038	0.038	0	1	0.42	0.42	
秋田県	海域	雄物川河口から旧雄物川河口までの海域	雄物川河口沖4km	0	1	0.073	0.073	0	1	0.31	0.31	
山形県	河川	最上川中・下流	基点橋(稲下)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.60	0.60	
山形県	河川	須川	陸合橋	0	1	0.26	0.26	0	1	7.2	7.2	
山形県	河川	寒河江川下流	溝延橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.37	0.37	
山形県	河川	最上小国川	舟形橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.86	0.86	
山形県	河川	新井田川	浜田橋	0	1	0.38	0.38	0	1	6.0	6.0	
山形県	河川	赤川	新川橋(浜中)	0	1	0.070	0.070	0	1	1.7	1.7	
山形県	河川	赤川	赤川河口	0	1	0.073	0.073	0	1	0.25	0.25	
山形県	河川	内川	西三川橋	0	2	0.25	0.29	0	1	0.97	0.97	
山形県	河川	荒川	赤芝発電所	0	1	0.077	0.077	0	1	14	14	
山形県	河川	堀立川	芦付橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.61	0.61	
山形県	河川	升形川	升形橋	0	1	0.062	0.062	0	1	6.2	6.2	
山形県	河川	立谷川	灰塚橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.17	0.17	
山形県	湖沼	白川ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.068	0.068	0	1	4.7	4.7	
山形県	湖沼	水窪ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.046	0.046	0	1	2.3	2.3	
山形県	湖沼	蔵王ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.049	0.049	0	1	2.1	2.1	
山形県	湖沼	横川ダム	ダムサイト	0	1	0.068	0.068	0	1	1.9	1.9	
山形県	湖沼	寒河江ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	1.4	1.4	
福島県	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.15	0.15	
福島県	河川	阿武隈川中流(2)	蓬莱橋(黒岩)	0	1	0.075	0.075	0	1	0.22	0.22	
福島県	河川	社川	王子橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.17	0.17	
福島県	河川	阿賀野川(1)	田島橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.21	0.21	
福島県	河川	阿賀野川(3)	新郷ダム	0	1	0.048	0.048	0	1	2.7	2.7	
福島県	河川	藤原川	みなと大橋	0	1	0.22	0.22	0	1	2.9	2.9	
福島県	河川	只見川(子倉貯水池より下流)	藤橋	0	1	0.036	0.036	0	1	1.3	1.3	
福島県	河川	宇多川(清水橋より下流)	百間橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.15	0.15	
福島県	河川	夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.16	0.16	
福島県	河川	夏井川(好間川合流点より上流)	山下谷橋	0	2	0.096	0.14	0	2	0.17	0.17	
福島県	河川	夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	0	2	0.15	0.25	0	1	0.15	0.15	
福島県	河川	鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.36	0.36	
福島県	河川	蛭田川	蛭田橋	0	1	0.49	0.49	0	1	3.6	3.6	
福島県	河川	黒川(栃木県境まで)	栃木県境	0	1	0.061	0.061	0	1	0.19	0.19	

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
福島県	河川	久慈川（茨城県境まで）	高地原橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.17	0.17	
福島県	河川	釈迦堂川（影沼橋より上流）	須賀川市水道取水地点	0	1	0.079	0.079	0	1	0.28	0.28	
福島県	河川	大滝根川（谷田川を含む）	阿武隈川合流前	0	2	0.069	0.071	0	1	0.67	0.67	
福島県	河川	逢瀬川（幕ノ内橋より下流）	阿武隈川合流前	0	2	0.22	0.25	0	1	0.50	0.50	
福島県	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.28	0.28	0	1	0.17	0.17	
福島県	河川	荒川（日ノ倉橋より下流）	阿武隈川合流前（信夫橋）	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
福島県	河川	荒川（日ノ倉橋より下流）	信夫橋上流	0	1	0.044	0.044	0	1	0.13	0.13	
福島県	河川	松川	松川橋上流	0	1	0.043	0.043	0	1	0.12	0.12	
福島県	河川	摺上川	幸橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.12	0.12	
福島県	河川	大久川及び小久川	蔭磯橋	0	1	0.35	0.35	0	1	2.2	2.2	
福島県	河川	小泉川（小泉橋より下流）	百間橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.26	0.26	
福島県	河川	小高川（善丁橋より下流）	白金橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.57	0.57	
福島県	河川	旧宮川	丈助橋	0	1	0.46	0.46	0	1	0.39	0.39	
福島県	河川	旧湯川	粟ノ宮橋	0	1	0.45	0.45	0	1	1.2	1.2	
福島県	河川	東根川	阿武隈川合流前	0	1	0.59	0.59	0	1	0.34	0.34	
福島県	河川	八反田川	阿武隈川合流前	0	1	0.052	0.052	0	1	0.25	0.25	
福島県	河川	女神川	新鶴巻橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.13	0.13	
福島県	湖沼	檀原湖	湖心	0	1	0.060	0.060	0	1	11	11	
福島県	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.18	0.18	0	1	3.3	3.3	
福島県	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖南約2000m付近	0	1	0.063	0.063	0	1	1.8	1.8	
福島県	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.044	0.044	0	1	0.20	0.20	
茨城県	河川	利根川中流	栗橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.24	0.24	埼玉県 利根川中流 栗橋 と同一地点
茨城県	河川	那珂川（2）	下国井	0	1	0.069	0.069	0	1	0.24	0.24	
茨城県	河川	利根川下流	佐原	0	1	0.14	0.14	0	1	5.2	5.2	千葉県 利根川下流 水郷大橋 と同一地点
茨城県	河川	利根川下流	銚子大橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.89	0.89	千葉県 利根川下流 銚子大橋 と同一地点
茨城県	河川	渡良瀬川（4）	三国橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.23	0.23	栃木県 渡良瀬川（4） 三国橋 と同一地点
茨城県	河川	鬼怒川（3）	滝下橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.21	0.21	
茨城県	河川	新川	大江橋	0	1	0.093	0.093	0	1	2.3	2.3	
茨城県	河川	中丸川	柳沢橋	0	1	0.27	0.27	0	1	5.2	5.2	
茨城県	河川	田川	田川橋	0	1	0.077	0.077	0	1	5.6	5.6	
茨城県	河川	清明川	勝橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.8	1.8	
茨城県	河川	桜川	栄利橋	0	1	0.38	0.38	0	1	0.15	0.15	
茨城県	河川	境川	国道354境橋	0	2	0.42	0.55	0	1	5.4	5.4	
茨城県	河川	山王川	所橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.4	2.4	
茨城県	河川	一の瀬川	川中橋	0	2	0.69	0.81	0	1	13	13	
茨城県	河川	寛政川	寛政橋	0	1	0.36	0.36	0	1	1.2	1.2	
茨城県	河川	武田川	内宿大橋	0	1	0.64	0.64	0	1	1.6	1.6	
茨城県	河川	山田川	荷下橋	0	2	0.56	0.72	0	1	3.2	3.2	
茨城県	河川	雁通川	J A横橋	0	1	0.26	0.26	0	1	1.4	1.4	
茨城県	河川	大洋川	田塚橋	0	1	0.78	0.78	0	1	4.6	4.6	
茨城県	河川	前川	潮来あやめ橋	0	1	0.15	0.15	0	1	4.2	4.2	
茨城県	河川	久慈川	櫛橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	茂宮川	郡長橋	0	2	0.78	0.96	0	1	16	16	
茨城県	河川	山田川	東橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.24	0.24	
茨城県	河川	滝川	小磯橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.15	0.15	
茨城県	河川	藤井川	上合橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.62	0.62	
茨城県	河川	緒川	緒川橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.31	0.31	
茨城県	河川	鶴戸川	片神辺橋	0	2	0.30	0.42	0	1	8.0	8.0	
茨城県	河川	宮戸川	宮戸川橋	0	2	0.37	0.62	0	1	12	12	
茨城県	河川	向堀川	砂井橋	0	1	0.81	0.81	0	1	9.7	9.7	
茨城県	河川	小貝川	文巻橋	0	4	0.35	0.55	0	1	0.25	0.25	
茨城県	河川	稲荷川	小茎橋	0	1	0.41	0.41	0	1	1.7	1.7	
茨城県	河川	中通川	伊丹神橋	0	2	0.39	0.56	0	1	19	19	
茨城県	河川	八間堀川	石洗橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.6	1.6	
茨城県	河川	江戸上川	第一神岡橋	0	1	0.22	0.22	0	1	2.1	2.1	
茨城県	河川	塩田川	新橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.85	0.85	
茨城県	河川	花貫川（2）	新花貫橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.12	0.12	

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	1	0.25	0.25	0	1	17	17	
茨城県	湖沼	北浦	釜谷沖	0	1	0.24	0.24	0	1	26	26	
茨城県	湖沼	常陸利根川	外浪逆浦	0	1	0.24	0.24	0	1	4.5	4.5	
茨城県	海域	鹿島灘海域鹿島港内	中央航路	0	1	0.024	0.024	0	1	1.5	1.5	
茨城県	海域	常磐地先海域・日立港	日立港	0	1	0.028	0.028	0	1	4.0	4.0	
茨城県	海域	常磐地先海域	川尻港沖	0	1	0.027	0.027	0	1	0.13	0.13	
栃木県	河川	渡良瀬川（4）	三国橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.23	0.23	茨城県 渡良瀬川（4） 三国橋 と同一地点
栃木県	河川	湯川	湯川橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.15	0.15	
栃木県	河川	蛇尾川	宇田川橋	0	1	0.041	0.041	-	0	-	-	
栃木県	河川	武茂川	更生橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.39	0.39	
栃木県	河川	内川	旭橋	0	1	0.048	0.048	-	0	-	-	
栃木県	河川	江川	末流	0	1	0.067	0.067	-	0	-	-	
栃木県	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.12	0.12	
栃木県	河川	江川下流	末流	0	1	0.64	0.64	0	1	2.2	2.2	
栃木県	河川	田川上流・山田川	大曾橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.12	0.12	
栃木県	河川	御用川	錦中央公園	0	1	0.18	0.18	0	1	0.25	0.25	
栃木県	河川	釜川	つくし橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.46	0.46	
栃木県	河川	野元川	末流	0	1	0.22	0.22	0	1	0.38	0.38	
栃木県	河川	行屋川	常盤橋	0	1	0.19	0.19	-	0	-	-	
栃木県	河川	小俣川上流	新上野田橋	0	1	0.064	0.064	-	0	-	-	
栃木県	河川	袋川上流	助戸	0	1	0.73	0.73	-	0	-	-	
栃木県	河川	旗川上流	高田橋	0	1	0.043	0.043	-	0	-	-	
栃木県	河川	才川	末流	0	1	0.60	0.60	0	1	11	11	
栃木県	河川	秋山川上流	堀米橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.90	0.90	
栃木県	河川	三杉川	末流	0	1	0.29	0.29	-	0	-	-	
栃木県	河川	押川	越地橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.82	0.82	
栃木県	河川	西仁連川	武井橋	0	1	0.32	0.32	0	1	1.0	1.0	
栃木県	湖沼	湯西川ダム貯水池	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	2.1	2.1	
栃木県	湖沼	川俣ダム貯水池	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	0.82	0.82	
群馬県	河川	桃ノ木川	筑井橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.37	0.37	
群馬県	河川	粕川	粕川大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.77	0.77	
群馬県	河川	石田川上流	大川合流前	0	1	0.18	0.18	0	1	1.9	1.9	
群馬県	河川	片品川下流	二恵橋	0	1	0.016	0.016	-	0	-	-	
群馬県	河川	烏川下流	烏川大橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.30	0.30	
群馬県	河川	神流川（3）	神流川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.24	0.24	埼玉県 神流川（3） 神流川橋 と同一地点
群馬県	河川	鶴生田川	岩田橋	0	1	0.35	0.35	-	0	-	-	
群馬県	河川	吾妻川上流	新戸橋	0	1	0.030	0.030	-	0	-	-	
群馬県	河川	澁川	澁川橋	0	1	0.10	0.10	-	0	-	-	
群馬県	河川	染谷川	染谷橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.23	0.23	
群馬県	河川	八幡川	山澤橋	-	0	-	-	0	1	0.53	0.53	
群馬県	河川	相の川	相の橋1号橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.5	1.5	
群馬県	河川	大清水川	仏沢橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.64	0.64	
群馬県	河川	湯川	品木ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.95	0.95	
群馬県	湖沼	矢木沢ダム貯水池（奥利根湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	2.4	2.4	
群馬県	湖沼	奈良俣ダム貯水池（ならまた湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	3.9	3.9	
群馬県	湖沼	藤原ダム貯水池（藤原湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	1.9	1.9	
群馬県	湖沼	下久保ダム貯水池（神流湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	1.6	1.6	茨城県 下久保ダム貯水池（神流湖） 湖心 と同一地点
群馬県	湖沼	相俣ダム貯水池（赤谷湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	3.0	3.0	
群馬県	湖沼	菌原ダム貯水池（菌原湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	1.1	1.1	
埼玉県	河川	中川中流	潮止橋	1	4	0.69	1.2	0	1	1.2	1.2	東京都 中川中流 都県境（潮止橋） と同一地点
埼玉県	河川	綾瀬川上流	巖橋	0	2	0.32	0.37	0	1	8.7	8.7	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	槐戸橋	2	4	1.2	1.8	-	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	3	4	1.5	2.1	0	1	2.4	2.4	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	1	4	1.0	3.0	-	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	関橋	0	1	0.26	0.26	0	1	5.8	5.8	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	新箕子橋	0	2	0.32	0.53	0	1	13	13	
埼玉県	河川	綾瀬川下流	内匠橋	1	4	0.77	1.1	0	1	6.9	6.9	東京都 綾瀬川下流 内匠橋 と同一地点
埼玉県	河川	綾瀬川下流	手代橋	2	4	1.3	2.5	0	1	4.8	4.8	

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
埼玉県	河川	荒川中流	開平橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.68	0.68	
埼玉県	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.4	1.4	
埼玉県	河川	利根川中流	栗橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.24	0.24	茨城県 利根川中流 栗橋 と同一地点
埼玉県	河川	小山川下流	新明橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.27	0.27	
埼玉県	河川	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	0	1	0.23	0.23	-	0	-	-	
埼玉県	河川	新河岸川	いろは橋	0	1	0.098	0.098	0	1	17	17	
埼玉県	河川	新河岸川	笹目橋	0	1	0.081	0.081	0	1	1.7	1.7	
埼玉県	河川	新河岸川	旭橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.4	1.4	
埼玉県	河川	柳瀬川	栄橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.26	0.26	
埼玉県	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.27	0.27	
埼玉県	河川	不老川	不老橋	0	1	0.050	0.050	0	1	1.6	1.6	
埼玉県	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.045	0.045	0	1	2.0	2.0	
埼玉県	河川	鴨川	中土手橋	0	2	0.12	0.17	0	1	1.2	1.2	
埼玉県	河川	鴨川	加茂川橋	0	2	0.11	0.15	0	1	7.4	7.4	
埼玉県	河川	芝川	八丁橋	0	2	0.52	0.59	0	1	7.9	7.9	
埼玉県	河川	芝川	山王橋	0	2	0.89	0.92	0	1	3.0	3.0	
埼玉県	河川	入間川下流	初雁橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.18	0.18	
埼玉県	河川	越辺川上流	今川橋	0	1	0.022	0.022	0	1	1.8	1.8	
埼玉県	河川	市野川下流	徒歩橋	0	1	0.28	0.28	0	1	1.4	1.4	
埼玉県	河川	元荒川	中島橋	0	1	0.44	0.44	0	1	4.8	4.8	
埼玉県	河川	大落古利根川	ふれあい橋	2	4	2.2	6.3	0	1	3.1	3.1	
埼玉県	河川	新方川	昭和橋	4	4	2.4	3.3	0	1	9.2	9.2	
埼玉県	河川	赤平川	赤平橋	0	1	0.014	0.014	0	1	0.13	0.13	
埼玉県	河川	荒川上流（1）	中津川合流点前	0	1	0.011	0.011	0	1	0.12	0.12	
埼玉県	河川	神流川（3）	神流川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.24	0.24	群馬県 神流川（3） 神流川橋 と同一地点
埼玉県	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	0	4	0.44	0.80	0	1	23	23	
埼玉県	河川	古綾瀬川	松江新橋	1	4	0.96	1.7	0	1	90	90	
埼玉県	河川	古綾瀬川	弁天橋	1	4	0.76	1.3	0	1	72	72	
埼玉県	河川	伝右川	伝右橋	0	4	0.53	0.66	0	1	120	120	
埼玉県	湖沼	下久保ダム貯水池 （神流湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	1.6	1.6	群馬県 下久保ダム貯 水池（神流湖） 湖心 と同一地点
千葉県	河川	江戸川中流	江戸川水門	0	1	0.14	0.14	0	1	10	10	東京都 江戸川中流 江戸川水門上（篠崎水 門） と同一地点
千葉県	河川	江戸川下流（2）	浦安橋	0	2	0.14	0.19	0	1	0.30	0.30	東京都 江戸川下流 （2） 浦安橋 と同 一地点
千葉県	河川	養老川上流	持田崎橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.080	0.080	
千葉県	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.075	0.075	
千葉県	河川	養老川下流	養老大橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.24	0.24	
千葉県	河川	利根川下流	水郷大橋	0	1	0.14	0.14	0	1	5.2	5.2	茨城県 利根川下流 佐原 と同一地点
千葉県	河川	利根川下流	銚子大橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.89	0.89	茨城県 利根川下流 銚子大橋 と同一地点
千葉県	河川	坂川	弁天橋	0	1	0.12	0.12	0	1	6.5	6.5	
千葉県	河川	坂川	赤塚樋門	0	1	0.052	0.052	-	0	-	-	
千葉県	河川	国分川	須和田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.16	0.16	
千葉県	河川	根本名川	新川水門	0	2	0.22	0.30	0	1	19	19	
千葉県	河川	大須賀川	黄金橋	0	2	0.12	0.19	-	0	-	-	
千葉県	河川	大須賀川	関橋	0	2	0.44	0.48	-	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	中央大橋	0	2	0.79	0.89	-	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	迎田橋	0	2	0.65	0.74	-	0	-	-	
千葉県	河川	新川上流	干潟大橋	0	2	0.40	0.46	-	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川上流	新井橋	0	2	0.52	0.68	-	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川下流	木戸大橋	0	2	0.53	0.70	0	1	0.24	0.24	
千葉県	河川	高谷川	与平橋	1	2	0.84	1.5	0	1	5.2	5.2	
千葉県	河川	作田川	龍宮大橋	0	2	0.30	0.50	-	0	-	-	
千葉県	河川	真亀川	真亀橋	0	2	0.13	0.18	0	1	11	11	
千葉県	河川	南白亀川	観音堂橋	0	2	0.68	1.0	-	0	-	-	
千葉県	河川	一宮川上流	昭和橋	0	2	0.26	0.44	-	0	-	-	
千葉県	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.28	0.28	0	1	8.5	8.5	
千葉県	河川	瀬戸川	瀬戸川橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.93	0.93	
千葉県	河川	平久里川	平成橋	0	2	0.24	0.24	0	1	43	43	
千葉県	河川	湊川	湊橋	0	1	0.13	0.13	0	1	3.7	3.7	
千葉県	河川	染川	染川橋	0	1	0.094	0.094	-	0	-	-	
千葉県	河川	小櫃川上流	岩田橋	0	1	0.16	0.16	-	0	-	-	
千葉県	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.19	0.24	0	1	0.22	0.22	
千葉県	河川	小櫃川下流	椿橋	0	2	0.046	0.052	-	0	-	-	
千葉県	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.24	0.24	

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
千葉県	河川	都川	都橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.84	0.84	
千葉県	河川	葭川	日本橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.70	0.70	
千葉県	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	1	0.060	0.060	0	1	1.5	1.5	
千葉県	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.48	0.48	
千葉県	河川	鹿島川	鹿島橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.87	0.87	
千葉県	河川	鹿島川	岩富橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.76	0.76	
千葉県	河川	手繰川	無名橋	0	1	0.088	0.088	0	1	1.4	1.4	
千葉県	河川	神崎川	神崎橋	0	2	0.22	0.22	-	0	-	-	
千葉県	河川	大堀川	北柏橋	0	2	0.11	0.12	0	1	2.2	2.2	
千葉県	河川	大津川	上沼橋	0	2	0.25	0.41	0	1	1.7	1.7	
千葉県	河川	金山落	名内橋	0	2	0.29	0.45	-	0	-	-	
千葉県	河川	師戸川	師戸橋	0	2	0.26	0.29	0	1	15	15	
千葉県	河川	高崎川	竜灯橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.79	0.79	
千葉県	河川	新坂川	さかね橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.59	0.59	
千葉県	河川	長門川	長門橋	0	2	0.39	0.44	-	0	-	-	
千葉県	河川	清水川	清水橋	1	2	1.1	1.8	-	0	-	-	
千葉県	河川	清水川	山川橋	0	2	0.58	0.82	-	0	-	-	
千葉県	河川	高田川	白石取水場	0	2	0.53	0.53	0	1	1.9	1.9	
千葉県	河川	二夕間川	坂本	0	1	0.027	0.027	0	1	11	11	
千葉県	河川	与田浦川	与田浦橋	0	2	0.39	0.54	0	1	2.8	2.8	
千葉県	河川	忍川	富川地先	0	2	0.60	0.73	-	0	-	-	
千葉県	河川	矢那川	富士見橋	0	2	0.20	0.25	0	1	2.9	2.9	
千葉県	河川	染井入落	染井新橋	0	2	0.47	0.80	0	1	1.7	1.7	
千葉県	河川	派川根木名川	根木名川橋	1	2	0.99	1.4	-	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	2	0.61	0.72	-	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	阿宗橋	0	2	0.19	0.28	-	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	一本松下	0	2	0.41	0.51	-	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	北印旛沼中央	0	2	0.43	0.52	-	0	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	0	2	0.27	0.37	-	0	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	下手賀沼中央	1	2	0.94	1.1	0	1	11	11	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	1	0.099	0.099	0	1	4.2	4.2	
千葉県	湖沼	龜山ダム貯水池	堤体直上流部	0	1	0.024	0.024	0	1	16	16	
千葉県	海域	千葉港（甲）	千葉 3	0	1	0.078	0.078	0	1	31	31	
千葉県	海域	千葉港（乙）	東京湾 9	0	1	0.057	0.057	0	1	82	82	
千葉県	海域	千葉港（乙）	東京湾 E	0	1	0.023	0.023	0	1	2.1	2.1	
千葉県	海域	東京湾（3）	船橋 1	1	2	0.59	1.1	0	1	9.6	9.6	
千葉県	海域	東京湾（11）	東京湾 4	0	1	0.019	0.019	-	0	-	-	
千葉県	海域	東京湾（12）	東京湾 18	0	1	0.022	0.022	-	0	-	-	
千葉県	海域	東京湾（17）	東京湾 19	0	1	0.021	0.021	-	0	-	-	
千葉県	海域	東京湾（17）	東京湾 21	0	1	0.036	0.036	-	0	-	-	
千葉県	海域	東京湾（17）	東京湾 25	0	1	0.15	0.15	-	0	-	-	
千葉県	海域	東京湾（17）	東京湾 28	0	1	0.018	0.018	-	0	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 6	0	1	0.017	0.017	-	0	-	-	
東京都	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.094	0.096	0	1	0.25	0.25	
東京都	河川	江戸川中流	江戸川水門上（篠崎水門）	0	1	0.14	0.14	0	1	10	10	千葉県 江戸川中流 江戸川水門 と同一地点
東京都	河川	江戸川下流（2）	浦安橋	0	2	0.14	0.19	0	1	0.30	0.30	千葉県 江戸川下流 （2） 浦安橋 と同一地点
東京都	河川	中川下流	飯塚橋	1	4	0.80	1.1	0	1	25	25	
東京都	河川	中川下流	高砂橋	0	4	0.73	1.0	-	0	-	-	
東京都	河川	中川下流	平井小橋	0	4	0.56	0.75	0	1	11	11	
東京都	河川	綾瀬川下流	内匠橋	1	4	0.77	1.1	0	1	6.9	6.9	埼玉県 綾瀬川下流 内匠橋 と同一地点
東京都	河川	荒川下流（2）	堀切橋	0	4	0.50	0.84	-	0	-	-	
東京都	河川	荒川下流（2）	葛西橋	0	1	0.36	0.36	0	1	7.0	7.0	
東京都	河川	隅田川	両国橋	0	2	0.22	0.33	0	1	2.5	2.5	
東京都	河川	隅田川	小台橋	0	4	0.50	0.97	0	1	5.4	5.4	
東京都	河川	古川	金杉橋	0	2	0.081	0.082	0	1	2.1	2.1	
東京都	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.064	0.064	0	1	1.2	1.2	
東京都	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.074	0.084	0	1	0.45	0.45	
東京都	河川	内川	富士見橋	0	2	0.25	0.33	0	1	18	18	
東京都	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.070	0.075	0	1	1.2	1.2	
東京都	河川	多摩川上流（2）	拝島橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.53	0.53	
東京都	河川	多摩川中・下流	田園調布堰上（調布取水堰）	0	1	0.069	0.069	0	1	0.33	0.33	神奈川県 多摩川中・ 下流 田園調布取水堰 （上） と同一地点
東京都	河川	新河岸川	志茂橋	0	4	0.25	0.62	0	1	1.2	1.2	
東京都	河川	白子川	落合橋（白子川口）	0	2	0.46	0.77	0	1	2.3	2.3	
東京都	河川	石神井川	豊石橋（石神井川口）	0	4	0.14	0.22	0	1	3.3	3.3	
東京都	河川	神田川	柳橋（神田川口）	0	2	0.11	0.15	0	1	2.9	2.9	

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
東京都	河川	平井川	多西橋（多摩川合流点前）	0	2	0.088	0.096	0	1	0.64	0.64	
東京都	河川	谷地川	下田橋下（多摩川合流点前）	0	2	0.046	0.053	0	1	0.84	0.84	
東京都	河川	浅川（1）	中央道北浅川橋（南浅川合流点前）	0	2	0.020	0.020	0	1	0.24	0.24	
東京都	河川	浅川（2）	高幡橋（多摩川合流点前）	0	1	0.068	0.068	0	1	0.29	0.29	
東京都	河川	大栗川	報恩橋（多摩川合流点前）	0	2	0.068	0.069	0	1	0.93	0.93	
東京都	河川	野川	天神森橋	0	2	0.073	0.079	0	1	1.1	1.1	
東京都	河川	境川	鶴間一号橋（都県境）	0	2	0.093	0.12	0	1	0.36	0.36	
東京都	河川	黒目川	神宝大橋（都県境）	0	2	0.081	0.095	0	1	0.95	0.95	
東京都	河川	空堀川	梅坂橋（柳瀬川合流点前）	0	2	0.067	0.070	0	1	0.39	0.39	
東京都	河川	中川中流	都県境（潮止橋）	1	4	0.69	1.2	0	1	1.2	1.2	埼玉県 中川中流 潮止橋 と同一地点
東京都	河川	横十間川	天神橋	0	4	0.46	0.93	0	1	120	120	
東京都	河川	黒沢川	落合橋（成木川合流点前）	0	2	0.069	0.069	0	1	0.37	0.37	
東京都	河川	新川	新川橋	0	2	0.098	0.10	0	1	20	20	
東京都	河川	新中川	小岩大橋	0	4	0.48	0.63	0	1	5.8	5.8	
東京都	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.14	0.16	0	1	44	44	
東京都	河川	豎川	二之橋	0	2	0.10	0.10	0	1	99	99	
東京都	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.080	0.087	0	1	2.2	2.2	
東京都	河川	北十間川	京成橋	0	4	0.22	0.40	0	1	69	69	
東京都	河川	旧中川	中平井橋	0	4	0.20	0.29	0	1	23	23	
東京都	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.11	0.12	0	1	25	25	
東京都	河川	湯殿川	春日橋（浅川合流点前）	0	2	0.049	0.066	0	1	0.75	0.75	
東京都	河川	日原川	氷川小橋（多摩川合流点前）	0	1	0.062	0.062	0	1	0.21	0.21	
東京都	河川	北秋川	西川橋（秋川合流点前）	0	1	0.062	0.062	0	1	0.22	0.22	
東京都	河川	恩田川	都橋（都県境）	0	2	0.065	0.065	0	1	0.47	0.47	
東京都	湖沼	小河内貯水池	小河内貯水池（ダム前定点）	0	2	0.063	0.063	0	1	3.6	3.6	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 5	0	2	0.093	0.094	0	1	13	13	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 6	0	2	0.077	0.080	0	1	16	16	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 23	0	2	0.079	0.090	0	1	12	12	
東京都	海域	東京湾（9）	St - 8	0	2	0.24	0.36	0	1	17	17	
東京都	海域	東京湾（9）	St - 32	0	2	0.072	0.075	0	1	12	12	
東京都	海域	東京湾（11）	St - 22	0	2	0.13	0.19	0	1	30	30	
東京都	海域	東京湾（11）	St - 25	0	2	0.090	0.098	0	1	16	16	
東京都	海域	東京湾（12）	St - 35	0	2	0.067	0.070	0	1	32	32	
神奈川県	河川	多摩川中・下流	田園調布取水堰（上）	0	1	0.069	0.069	0	1	0.33	0.33	東京都 多摩川中・下流 田園調布堰上（調布取水堰） と同一地点
神奈川県	河川	鶴見川上流	亀の子橋	0	1	0.081	0.081	0	1	1.2	1.2	
神奈川県	河川	相模川中流	寒川取水堰（上）	0	1	0.049	0.049	-	0	-	-	
神奈川県	河川	下山川	下山橋	0	1	0.050	0.050	-	0	-	-	
神奈川県	河川	田越川	渚橋	0	1	0.090	0.090	-	0	-	-	
神奈川県	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.045	0.045	-	0	-	-	
神奈川県	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.097	0.097	-	0	-	-	
神奈川県	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.20	0.20	-	0	-	-	
神奈川県	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.23	0.23	
神奈川県	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.16	0.16	
神奈川県	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.071	0.071	-	0	-	-	
神奈川県	河川	中村川	押切橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.18	0.18	
神奈川県	河川	森戸川（小田原市）	親木橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.25	0.25	
神奈川県	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰（上）	0	1	0.059	0.059	-	0	-	-	
神奈川県	河川	山王川	山王橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.59	0.59	
神奈川県	河川	早川	早川橋	0	1	0.043	0.043	-	0	-	-	
神奈川県	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.043	0.043	-	0	-	-	
神奈川県	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.044	0.044	-	0	-	-	
神奈川県	河川	入江川	入江橋	0	1	0.11	0.11	0	1	23	23	
神奈川県	河川	帷子川	水道橋	0	1	0.079	0.079	0	1	20	20	
神奈川県	河川	大岡川	清水橋	0	1	0.065	0.065	0	1	5.2	5.2	
神奈川県	河川	宮川	瀬戸橋	0	1	0.045	0.045	0	1	12	12	
神奈川県	河川	侍従川	平潟橋	0	1	0.051	0.051	0	1	6.5	6.5	
神奈川県	河川	鷹取川	追浜橋	0	1	0.057	0.057	0	1	25	25	
神奈川県	河川	平作川	夫婦橋	0	1	0.058	0.058	0	1	6.8	6.8	
神奈川県	河川	森戸川（葉山町）	森戸橋	0	1	0.052	0.052	-	0	-	-	

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
神奈川県	河川	相模川下流	馬入橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
神奈川県	河川	松越川	竹川合流後	0	1	0.083	0.083	0	1	3.0	3.0	
神奈川県	河川	酒匂川下流	酒匂橋	0	1	0.049	0.049	-	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川（三沢川）	一の橋	0	1	0.094	0.094	-	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川（二ヶ領本川）	堰前橋	0	1	0.023	0.023	-	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川（平瀬川）	平瀬橋（人道橋）	0	1	0.036	0.036	-	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川（中津川）	第一鮎津橋	0	1	0.089	0.089	-	0	-	-	
神奈川県	河川	境川（1）	常矢橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.97	0.97	
神奈川県	河川	境川（2）	境川橋	0	1	0.047	0.047	-	0	-	-	
神奈川県	河川	境川（2）	吉倉橋	0	1	0.10	0.10	0	1	17	17	
神奈川県	河川	鶴見川下流	矢上川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.51	0.51	
神奈川県	河川	鶴見川上流	耕地橋	0	1	0.023	0.023	-	0	-	-	
神奈川県	河川	鶴見川上流	水車橋前	0	1	0.024	0.024	-	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川中流	三段の滝	0	1	0.13	0.13	0	1	1.1	1.1	
神奈川県	河川	相模川中流	妙躰橋	0	1	0.31	0.31	0	1	2.3	2.3	
神奈川県	河川	八瀬川	無量光寺下	0	1	0.19	0.19	0	1	1.8	1.8	
神奈川県	河川	黒須田川	市境	0	1	0.11	0.11	-	0	-	-	
神奈川県	河川	矢上川	日吉橋	0	1	0.040	0.040	-	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川上流（3）	弁天橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.083	0.083	
神奈川県	河川	境川	鶴金橋	0	1	0.042	0.042	0	1	1.0	1.0	
神奈川県	湖沼	芦ノ湖	湖北中央部	0	1	0.042	0.042	0	1	33	33	
神奈川県	湖沼	芦ノ湖	湖東部	0	1	0.042	0.042	0	1	17	17	
神奈川県	湖沼	津久井湖	湖中部	0	1	0.035	0.035	0	1	3.9	3.9	
神奈川県	海域	東京湾（6）	京浜運河千鳥町	0	1	0.066	0.066	0	1	21	21	
神奈川県	海域	東京湾（6）	東扇島防波堤西	0	1	0.045	0.045	0	1	11	11	
神奈川県	海域	東京湾（6）	京浜運河扇町	0	1	0.18	0.18	0	1	35	35	
神奈川県	海域	東京湾（8）	夏島沖	0	1	0.045	0.045	0	1	17	17	
神奈川県	海域	東京湾（9）	浮島沖	0	1	0.060	0.060	0	1	18	18	
神奈川県	海域	東京湾（12）	扇島沖	0	1	0.044	0.044	0	1	19	19	
神奈川県	海域	東京湾（13）	大津湾	0	1	0.048	0.048	0	1	7.5	7.5	
神奈川県	海域	東京湾（14）	浦賀港内	0	1	0.042	0.042	0	1	11	11	
神奈川県	海域	東京湾（15）	久里浜港内	0	1	0.045	0.045	0	1	12	12	
神奈川県	海域	相模湾（2）	小田和湾	0	1	0.043	0.043	0	1	0.14	0.14	
新潟県	河川	信濃川中流	庄瀬橋	1	4	0.79	1.6	0	4	0.92	1.2	
新潟県	河川	信濃川中流	旭橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.23	0.23	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	1	4	0.71	1.2	0	4	1.2	2.2	
新潟県	河川	中津川下流	中津川橋	0	1	0.063	0.063	-	0	-	-	
新潟県	河川	清津川下流	清津大橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.13	0.13	
新潟県	河川	能代川	結地先（大島橋）	1	2	0.85	1.5	0	1	0.26	0.26	
新潟県	河川	小阿賀野川	新瀬橋	0	2	0.24	0.41	0	1	0.95	0.95	
新潟県	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	0	2	0.60	0.61	0	1	0.53	0.53	
新潟県	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.49	0.58	0	1	18	18	
新潟県	河川	粟ノ木川	両新橋	0	2	0.55	0.64	0	1	45	45	
新潟県	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.39	0.42	0	1	16	16	
新潟県	河川	大通川	大通橋	0	2	0.57	0.86	0	1	4.6	4.6	
新潟県	河川	新川	榎尾大橋	0	2	0.43	0.54	0	1	37	37	
新潟県	河川	関川下流	稲田橋	3	4	3.0	6.8	0	4	0.46	0.70	
新潟県	河川	関川下流	直江津橋	2	4	2.8	6.2	0	4	1.6	2.4	
新潟県	河川	保倉川下流	古城橋	2	4	2.9	6.6	0	4	3.3	5.9	
新潟県	河川	阿賀野川（4）	横雲橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	福島潟	潟口橋	2	4	0.98	1.3	0	1	37	37	
新潟県	河川	新発田川	東港新橋	2	2	1.6	1.9	-	0	-	-	
新潟県	河川	胎内川下流	胎内大橋	0	1	0.13	0.13	-	0	-	-	
新潟県	河川	荒川下流	旭橋下流	0	1	0.070	0.070	0	1	1.3	1.3	
新潟県	河川	鱒石川下流	安政橋	0	1	0.74	0.74	-	0	-	-	
新潟県	河川	鵜川下流	八坂橋	0	1	0.19	0.19	0	1	5.0	5.0	
新潟県	河川	姫川	山本地先	0	1	0.16	0.16	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	渋江川下流	中川新道橋	0	1	0.23	0.23	-	0	-	-	
新潟県	河川	矢代川下流	新箱井橋	1	2	0.72	1.2	0	1	0.19	0.19	
新潟県	河川	三面川	瀬波橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
新潟県	河川	高根川	昭和橋	0	1	0.068	0.068	-	0	-	-	
新潟県	河川	新井郷川下流	大正橋	0	4	0.85	0.99	0	1	32	32	
新潟県	河川	落堀川	藤村橋	1	2	0.96	1.1	0	1	6.2	6.2	
新潟県	河川	青海川	市道青海川橋	0	1	0.083	0.083	-	0	-	-	
新潟県	河川	猿橋川下流	宮村橋	0	2	0.81	0.94	0	1	0.46	0.46	
新潟県	河川	大川	大川橋	0	1	0.069	0.069	-	0	-	-	
新潟県	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	0	2	0.36	0.50	0	1	6.2	6.2	
新潟県	湖沼	大石ダム	大石ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	7.7	7.7	
新潟県	湖沼	三國川ダム	三國川ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	2.0	2.0	
富山県	河川	小矢部川下流（甲）	城光寺橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.24	0.24	
富山県	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.22	0.22	-	0	-	-	

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
富山県	河川	千保川	地子木橋	0	1	0.086	0.086	-	0	-	-	-
富山県	河川	神通川上流	神通大橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.21	0.21	-
富山県	河川	いたち川	四ツ屋橋	0	2	0.065	0.067	-	0	-	-	-
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河 及び住友運河	岩瀬橋	0	2	0.24	0.40	-	0	-	-	-
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河 及び住友運河	萩浦小橋	2	2	4.9	7.4	1	1	670	670	-
富山県	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.093	0.12	-	0	-	-	-
富山県	河川	庄川下流	大門大橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.26	0.26	-
富山県	河川	下条川	稲積橋	0	1	0.078	0.078	-	0	-	-	-
富山県	河川	内川	西橋	0	1	0.075	0.075	-	0	-	-	-
富山県	河川	常願寺川上流	常願寺橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	-
富山県	河川	中川	落合橋	0	1	0.047	0.047	-	0	-	-	-
富山県	河川	角川	角川橋	0	1	0.046	0.046	-	0	-	-	-
富山県	河川	仏生寺川	八幡橋	0	1	0.084	0.084	-	0	-	-	-
富山県	河川	黒瀬川	石田橋	0	4	0.11	0.19	0	1	3.3	3.3	-
富山県	河川	黒部川	下黒部橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	-
富山県	河川	布施川	落合橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.12	0.12	-
富山県	河川	入川	末端	0	1	0.060	0.060	0	1	0.59	0.59	-
富山県	河川	笹川	笹川橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.13	0.13	-
富山県	河川	松川	桜橋	0	2	0.13	0.19	0	1	3.8	3.8	-
富山県	河川	小矢部川（横江宮 川）	末端	0	1	0.18	0.18	-	0	-	-	-
富山県	海域	富山新港海域（乙）	富山新港N○. 1	0	1	0.074	0.074	-	0	-	-	-
富山県	海域	小矢部川河口海域 （甲）	小矢部川河口海域N○. 2	0	1	0.052	0.052	0	1	0.99	0.99	-
富山県	海域	神通川河口海域 （甲）	神通川河口海域N○. 2	0	1	0.049	0.049	0	1	1.3	1.3	-
富山県	海域	富山湾海域（その 他）	その他地先海域N○. 4	0	1	0.047	0.047	0	1	1.2	1.2	-
富山県	海域	富山湾海域（その 他）	その他地先海域N○. 5	0	1	0.095	0.095	-	0	-	-	-
富山県	海域	富山湾海域（その 他）	その他地先海域N○. 1 0	0	1	0.049	0.049	0	1	1.7	1.7	-
石川県	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.074	0.074	-	0	-	-	-
石川県	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.074	0.074	-	0	-	-	-
石川県	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.13	0.13	-
石川県	河川	河北潟及び大野川の 一部	粟ヶ崎橋	0	1	0.16	0.16	-	0	-	-	-
石川県	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.16	0.16	0	1	5.2	5.2	-
石川県	河川	梯川下流	石田橋	0	1	0.36	0.36	0	1	2.4	2.4	-
石川県	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.95	0.95	0	1	42	42	-
石川県	河川	動橋川下流	葦切橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.95	0.95	-
石川県	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.34	0.34	0	1	1.8	1.8	-
石川県	河川	御祓川上流	藤橋二号橋	0	1	0.39	0.39	0	1	0.48	0.48	-
石川県	河川	御祓川下流	仙対橋	0	1	0.14	0.14	0	1	19	19	-
石川県	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.52	0.52	-
石川県	河川	手取川下流	美川大橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.21	0.21	-
石川県	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.2	1.2	-
石川県	河川	羽咋川（邑知潟を含 む）	羽咋大橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.2	1.2	-
石川県	河川	子浦川	雁田橋	1	1	1.5	1.5	0	1	0.47	0.47	-
石川県	河川	町野川	明治橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.48	0.48	-
石川県	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.28	0.28	0	1	3.7	3.7	-
石川県	河川	金腐川	金腐川橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.19	0.19	-
石川県	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.47	0.47	-
石川県	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.96	0.96	0	1	9.4	9.4	-
石川県	河川	能瀬川	浦能瀬橋	0	2	0.61	0.77	0	1	2.1	2.1	-
石川県	河川	宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	1	2	1.3	2.0	0	1	2.8	2.8	-
石川県	河川	大聖寺川下流（乙）	塩屋大橋	0	1	0.19	0.19	0	1	7.0	7.0	-
石川県	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.87	0.87	-
石川県	湖沼	木場潟	木場潟中央	0	1	0.56	0.56	0	1	0.72	0.72	-
石川県	湖沼	新堀川（柴山潟を含 む）	柴山潟中央	0	1	0.20	0.20	0	1	0.72	0.72	-
石川県	湖沼	河北潟	河北潟中央	0	1	0.22	0.22	0	1	0.59	0.59	-
石川県	海域	七尾南湾（甲）	南湾中央部	0	1	0.13	0.13	0	1	8.5	8.5	-
石川県	海域	加賀沿岸海域	白山市笠間沖	0	1	0.13	0.13	0	1	0.45	0.45	-
福井県	河川	九頭竜川上流	九頭竜ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	4.5	4.5	-
福井県	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.21	0.21	-
福井県	河川	九頭竜川中流	中角橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	-
福井県	河川	九頭竜川下流	九頭竜川河口（新保橋）	-	0	-	-	0	1	2.3	2.3	-
福井県	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.068	0.068	0	1	2.8	2.8	-



平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
福井県	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
福井県	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.15	0.15	0	1	3.4	3.4	
福井県	河川	笙の川	三島橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.21	0.21	
福井県	河川	二夜の川	二夜の川（末端）	0	1	0.10	0.10	0	1	0.91	0.91	
福井県	河川	北川下流	高塚橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.27	0.27	
福井県	河川	北川下流	西津橋	-	0	-	-	0	1	1.7	1.7	
福井県	河川	南川	湯岡橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.22	0.22	
福井県	河川	耳川	和田橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
福井県	河川	荒川下流	荒川（水門）	0	1	0.081	0.081	0	1	0.24	0.24	
福井県	河川	浅水川下流	浅水川（天神橋）	0	1	0.067	0.067	0	1	0.59	0.59	
福井県	河川	真名川	真名川（土布子橋）	0	1	0.071	0.071	0	1	0.27	0.27	
福井県	河川	真名川	真名川ダム湖	0	1	0.067	0.067	0	1	1.9	1.9	
福井県	河川	磯部川	磯部川（安沢橋）	0	1	0.33	0.33	0	1	2.3	2.3	
福井県	河川	狐川（狐橋）	狐川（狐橋）	0	1	0.22	0.22	0	1	2.1	2.1	
福井県	河川	清滝川	清滝川（新在家橋）	0	1	0.071	0.071	0	1	0.21	0.21	
福井県	河川	八ヶ川	高江橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.9	1.9	
福井県	河川	馬渡川	馬渡川（末端）	0	2	0.18	0.21	0	1	13	13	
福井県	河川	大納川	大納川（末端）	0	1	0.062	0.062	0	1	0.21	0.21	
福井県	湖沼	三方五湖（乙）	久々子湖南部	0	1	0.084	0.084	0	1	29	29	
福井県	湖沼	三方五湖（乙）	三方湖東部	0	1	0.099	0.099	0	1	11	11	
福井県	海域	小浜湾海域	雲浜地先	0	1	0.064	0.064	0	1	2.0	2.0	
山梨県	河川	相模川上流（1）	富士見橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.39	0.39	
山梨県	河川	笛吹川下流	三郡東橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.22	0.22	
山梨県	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.17	0.17	
山梨県	河川	鎌田川	鎌田川流末	0	1	0.48	0.48	0	1	0.22	0.22	
山梨県	河川	平等川	平等川流末	0	1	0.20	0.20	0	1	0.092	0.092	
山梨県	河川	宮川	昭和橋	0	1	0.023	0.023	0	1	1.2	1.2	
山梨県	河川	多摩川上流（1）	下保之瀬橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.30	0.30	
山梨県	湖沼	山中湖	山中湖湖心	0	1	0.020	0.020	0	1	15	15	
長野県	河川	信濃川上流（3）	立ヶ花橋	0	1	0.078	0.078	0	1	4.5	4.5	
長野県	河川	犀川（3）	田沢橋	0	1	0.016	0.016	0	1	0.084	0.084	
長野県	河川	高瀬川（2）	大町ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.2	1.2	
長野県	河川	三峰川	美和ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.25	0.25	
長野県	河川	長野市D×N	屋島堤外排水路	0	1	0.041	0.041	0	1	1.3	1.3	
長野県	河川	長野市D×N	大払堰	0	1	0.083	0.083	0	1	3.3	3.3	
長野県	河川	長野市D×N	大堰	0	1	0.070	0.070	0	1	0.70	0.70	
長野県	河川	天竜川	姑射橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.089	0.089	
長野県	湖沼	諏訪湖	湖心	0	1	0.21	0.21	0	1	27	27	
岐阜県	河川	木曾川上流	落合ダム	0	1	0.56	0.56	0	1	0.16	0.16	
岐阜県	河川	木曾川中流	兼山ダム	0	1	0.16	0.16	0	1	2.8	2.8	
岐阜県	河川	木曾川中流	丸山ダム貯水池基準点	0	1	0.068	0.068	0	1	1.1	1.1	
岐阜県	河川	木曾川下流	起（濃尾大橋）	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	愛知県 木曾川下流 濃尾大橋（起）と同一地点
岐阜県	河川	飛騨川下流	川辺ダム	0	1	0.16	0.16	-	0	-	-	
岐阜県	河川	長良川中流	長良橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.3	2.3	
岐阜県	河川	荒田川	水門橋	1	4	0.79	1.6	0	1	6.3	6.3	
岐阜県	河川	庄内川上流	瑞浪大橋	0	1	0.64	0.64	0	1	0.12	0.12	
岐阜県	河川	揖斐川（3）	福岡大橋	0	1	0.14	0.14	0	1	5.4	5.4	
岐阜県	河川	中津川上流	中川橋	0	1	0.56	0.56	-	0	-	-	
岐阜県	河川	加茂川	本川合流前	0	1	0.16	0.16	0	1	1.1	1.1	
岐阜県	河川	桑原川	本川合流前	0	4	0.70	0.93	0	1	4.5	4.5	
岐阜県	河川	鳥羽川	正城橋	0	1	0.57	0.57	0	1	9.4	9.4	
岐阜県	河川	津屋川	福岡大橋	0	4	0.68	0.84	0	1	9.7	9.7	
岐阜県	河川	小里川	はら子橋	0	1	0.34	0.34	-	0	-	-	
岐阜県	河川	境川下流	境川橋	1	4	0.59	1.3	0	1	0.91	0.91	
岐阜県	湖沼	横山ダム貯水池（奥いび湖）	横山ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	3.4	3.4	
静岡県	河川	狩野川下流	狩野川徳倉橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.42	0.42	
静岡県	河川	狩野川下流	狩野川河口最下流	-	0	-	-	0	1	1.5	1.5	
静岡県	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	0	1	0.22	0.22	0	1	1.8	1.8	
静岡県	河川	沼川下流	沼川植田橋	0	2	0.21	0.26	0	2	23	25	
静岡県	河川	沼川下流	桃里富士見大橋	0	2	0.21	0.23	0	2	38	47	
静岡県	河川	沼川下流	沼川橋	0	2	0.26	0.27	0	2	18	29	
静岡県	河川	大井川下流	大井川富士見橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	大井川下流	河口域最下流	-	0	-	-	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	天竜川（4）	天竜川鹿島橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	天竜川（4）	天竜川河口最下流	-	0	-	-	0	1	0.27	0.27	
静岡県	河川	興津川下流	興津川浦安橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.085	0.085	
静岡県	河川	巴川	巴川巴川橋（区境巴川橋）	0	1	0.21	0.21	0	1	0.45	0.45	
静岡県	河川	巴川	巴川港橋	0	1	0.048	0.048	0	1	3.3	3.3	

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
静岡県	河川	新川	新川志都呂橋	0	1	0.96	0.96	0	1	0.59	0.59	
静岡県	河川	富士川（4）	富士川富士橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	馬込川下流	馬込川白羽橋	0	1	0.65	0.65	0	1	0.68	0.68	
静岡県	河川	安倍川下流	安倍川安倍川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	安倍川下流	河口域最下流	-	0	-	-	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	浜川	浜川浜川新橋	0	1	0.046	0.046	0	1	8.4	8.4	
静岡県	河川	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	瀬戸川当目大橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.34	0.34	
静岡県	河川	黒石川	黒石川黒石橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.78	0.78	
静岡県	河川	栃山川	栃山川一色大橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.95	0.95	
静岡県	河川	太田川下流	太田川豊浜橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.76	0.76	
静岡県	河川	ぼう僧川	ぼう僧川東橋	0	1	0.83	0.83	0	1	19	19	
静岡県	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.48	0.48	
静岡県	河川	菊川下流	河口域最下流	-	0	-	-	0	1	0.23	0.23	
静岡県	河川	伊東大川下流	伊東大川渚橋	0	1	0.086	0.086	0	1	1.9	1.9	
静岡県	河川	潤井川	潤井川前田橋	0	1	0.10	0.10	0	1	3.4	3.4	
静岡県	河川	黄瀬川下流	黄瀬川黄瀬川橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.16	0.16	
静岡県	河川	来光川下流	来光川蛇ヶ橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.75	0.75	
静岡県	河川	大場川下流	大場川塚本橋	0	1	0.089	0.089	0	1	1.2	1.2	
静岡県	河川	丸子川	丸子川べったん橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.40	0.40	
静岡県	河川	田子の浦水域（河川）	江川末端	0	1	0.18	0.18	0	1	2.5	2.5	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路沼川吐口	0	1	0.20	0.20	-	0	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路4号管末端マンホール	0	1	0.066	0.066	-	0	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域（河川）	小潤井川末端	0	1	0.12	0.12	0	1	0.76	0.76	
静岡県	河川	奥駿河湾水域（河川）	庵原川庵原川橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.34	0.34	
静岡県	河川	静岡水域	小坂川150号新小坂川橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.52	0.52	
静岡県	河川	太田川水域	今之浦川於福橋	0	1	0.87	0.87	0	1	7.6	7.6	
静岡県	河川	西浦古内川	西浦古内川	0	1	0.022	0.022	0	1	0.28	0.28	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（2）	0	1	0.065	0.065	0	1	0.20	0.20	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（3）	0	1	0.032	0.032	0	1	3.6	3.6	
静岡県	海域	清水港	江尻埠頭沖	0	1	0.055	0.055	0	1	8.2	8.2	
静岡県	海域	沼津港外港及びその前面海域	沼津新港前面海域	0	1	0.022	0.022	0	1	7.0	7.0	
静岡県	海域	浜名湖	浜名湖湖心	0	1	0.043	0.043	0	1	8.9	8.9	
静岡県	海域	用宗漁港	用宗漁港港中央	0	1	0.020	0.020	0	1	0.58	0.58	
静岡県	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.020	0.020	0	1	0.46	0.46	
静岡県	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.020	0.020	0	1	0.40	0.40	
静岡県	海域	西駿河湾	石部沖	0	1	0.020	0.020	0	1	0.74	0.74	
静岡県	海域	焼津漁港	焼津漁港焼津地区港中央	0	1	0.025	0.025	0	1	7.0	7.0	
静岡県	海域	伊豆沿岸海域	下田港港中央	0	1	0.022	0.022	0	1	7.8	7.8	
愛知県	河川	木曾川下流	濃尾大橋（起）	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	岐阜県 木曾川下流起（濃尾大橋）と同一地点
愛知県	河川	境川上流	新境橋	0	2	0.66	1.0	0	1	0.38	0.38	
愛知県	河川	逢妻川上流	境大橋	1	2	1.9	3.2	0	1	0.35	0.35	
愛知県	河川	逢妻川上流	駒新橋	1	2	0.74	1.4	0	1	0.28	0.28	
愛知県	河川	逢妻川上流	雲目橋	1	2	0.92	1.7	0	1	0.43	0.43	
愛知県	河川	逢妻川下流	市原橋	0	2	0.55	0.57	0	1	2.6	2.6	
愛知県	河川	猿渡川	三ッ叉橋	0	2	0.68	0.69	0	1	6.3	6.3	
愛知県	河川	半場川	坂下橋	2	4	2.0	4.3	0	1	9.2	9.2	
愛知県	河川	長田川	潭水橋	1	4	1.2	3.2	0	1	12	12	
愛知県	河川	稗田川	稗田橋	1	4	0.98	2.4	0	1	4.4	4.4	
愛知県	河川	矢作川下流	岩津天神橋	0	2	0.071	0.094	0	1	0.059	0.059	
愛知県	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	乙川上流	岡崎市上水道取入口	0	1	0.19	0.19	0	1	0.52	0.52	
愛知県	河川	乙川下流	占部用水取入口（六名）	0	1	0.15	0.15	0	1	0.43	0.43	
愛知県	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.14	0.14	0	1	0.077	0.077	
愛知県	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.13	0.14	0	1	29	29	
愛知県	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.045	0.054	0	1	2.4	2.4	
愛知県	河川	堀川	港新橋	0	2	0.041	0.044	0	1	53	53	
愛知県	河川	山崎川	道徳橋	0	2	0.040	0.044	0	1	19	19	
愛知県	河川	天白川	千鳥橋	0	2	0.051	0.056	0	1	6.8	6.8	
愛知県	河川	日光川	北今橋	0	2	0.49	0.86	0	1	2.8	2.8	
愛知県	河川	五条川下流	待合橋	0	2	0.32	0.57	0	1	1.6	1.6	
愛知県	河川	庄内川中流（2）	大留橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.35	0.35	
愛知県	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.24	0.24	
愛知県	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.25	0.28	0	1	0.47	0.47	

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
愛知県	河川	矢田川下流	天神橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	豊川中流	江島橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.25	0.25	
愛知県	河川	豊川中流	当古橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.28	0.28	
愛知県	河川	鹿乗川	米津小橋	2	4	1.9	5.0	0	1	3.8	3.8	
愛知県	河川	梅田川	御厩橋	0	1	0.37	0.37	0	1	4.0	4.0	
愛知県	河川	梅田川	植田橋	0	1	0.38	0.38	0	1	2.3	2.3	
愛知県	河川	汐川	船倉橋	0	2	0.31	0.35	0	1	0.67	0.67	
愛知県	河川	庄内川中流（1）	城嶺橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.23	0.23	
愛知県	河川	男川	学校橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.42	0.42	
愛知県	河川	柳生川	上富田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.5	1.5	
愛知県	湖沼	油ヶ淵	中央	2	4	1.3	2.3	0	1	20	20	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	N-2	0	1	0.071	0.071	0	1	8.3	8.3	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	潮見ふ頭北	0	2	0.049	0.056	0	1	22	22	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	金城ふ頭西	0	2	0.18	0.18	0	1	25	25	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	高潮防波堤北	0	2	0.058	0.079	0	1	6.7	6.7	
愛知県	海域	常滑地先海域	N-5	0	1	0.034	0.034	0	1	0.81	0.81	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-3	0	1	0.076	0.076	0	1	13	13	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-4	0	1	0.045	0.045	0	1	5.5	5.5	
愛知県	海域	渥美湾（甲）	A-5	0	1	0.044	0.044	0	1	14	14	
愛知県	海域	衣浦港南部	K-3	0	1	0.067	0.067	0	1	11	11	
愛知県	海域	衣浦湾	K-5	0	1	0.054	0.054	0	1	7.5	7.5	
愛知県	海域	衣浦湾	K-8	0	1	0.045	0.045	0	1	12	12	
三重県	河川	鈴鹿川中流	高岡橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.22	0.22	
三重県	河川	朝明川上流	朝明橋	0	2	0.27	0.40	0	1	0.22	0.22	
三重県	河川	朝明川下流	朝明大橋	0	2	0.082	0.11	0	1	0.14	0.14	
三重県	河川	三滝川	三滝橋	0	2	0.11	0.16	0	1	0.11	0.11	
三重県	河川	員弁川	桑部橋	0	1	0.060	0.060	-	0	-	-	
三重県	河川	揖斐川-4	伊勢大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.98	0.98	
三重県	河川	木津川-2	岩倉橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.26	0.26	
三重県	河川	志登茂川下流	江戸橋	0	2	0.43	0.62	0	1	2.9	2.9	
三重県	河川	雲出川下流	雲出橋	0	1	0.092	0.092	0	1	1.6	1.6	
三重県	河川	櫛田川上流	津留橋	0	1	0.045	0.045	-	0	-	-	
三重県	河川	櫛田川下流	櫛田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.27	0.27	
三重県	河川	外城田川下流	野依橋	0	2	0.27	0.44	0	1	2.4	2.4	
三重県	河川	宮川下流	度会橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
三重県	河川	安濃川	御山荘橋	0	2	0.097	0.11	0	1	0.13	0.13	
三重県	河川	五十鈴川下流	堀割橋	0	1	0.041	0.041	-	0	-	-	
三重県	河川	柘植川	山神橋	0	2	0.23	0.35	0	1	0.30	0.30	
三重県	河川	久米川	芝床橋	0	2	0.55	0.64	0	1	0.32	0.32	
三重県	河川	比自岐川	枅川橋	0	2	0.21	0.32	0	1	0.18	0.18	
三重県	河川	赤羽川	新長島橋	0	1	0.022	0.022	-	0	-	-	
三重県	河川	銚子川	銚子橋	0	1	0.020	0.020	-	0	-	-	
三重県	河川	矢の川	矢ノ川橋	0	1	0.034	0.034	-	0	-	-	
三重県	河川	中の川	木鎌橋	0	2	0.18	0.18	0	1	0.21	0.21	
三重県	河川	阪内川下流	荒木橋	0	2	0.12	0.17	0	1	0.13	0.13	
三重県	河川	金剛川上流	昭和橋	1	5	0.63	1.1	0	1	23	23	
三重県	河川	海蔵川下流	新開橋	0	2	0.53	0.91	0	1	0.33	0.33	
三重県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.21	0.21	和歌山県 熊野川 熊野大橋 と同一地点
三重県	河川	笹川	八木戸橋	1	5	0.78	1.2	0	1	14	14	
三重県	河川	岩田川	観音橋	0	2	0.24	0.34	0	1	2.0	2.0	
三重県	河川	金沢川	千代崎樋門	0	2	0.21	0.36	0	1	6.2	6.2	
三重県	河川	肱江川下流	肱江橋	0	1	0.73	0.73	-	0	-	-	
三重県	河川	長野川下流	長野橋	0	2	0.094	0.14	0	1	0.32	0.32	
三重県	河川	濁川	柳原橋	0	1	0.066	0.066	-	0	-	-	
三重県	河川	横輪川	馬淵橋	0	1	0.029	0.029	-	0	-	-	
三重県	海域	四日市港（甲）	四日市港（甲）St 1	0	1	0.058	0.058	0	1	5.8	5.8	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域（甲）	四日市鈴鹿（甲）St 4	0	1	0.049	0.049	-	0	-	-	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域 St 1	0	1	0.093	0.093	0	1	1.1	1.1	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域 St 3	0	1	0.093	0.093	-	0	-	-	
三重県	海域	英虞湾	英虞湾 St 1	0	1	0.025	0.025	0	1	1.4	1.4	
三重県	海域	五ヶ所湾	五ヶ所湾 St 1	0	1	0.023	0.023	0	1	0.40	0.40	
三重県	海域	尾鷲湾	尾鷲湾 St 1	0	1	0.021	0.021	-	0	-	-	
滋賀県	河川	姉川本流全域	美浜橋	0	1	0.076	0.076	0	1	1.1	1.1	
滋賀県	河川	野洲川本流全域	服部大橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.21	0.21	
滋賀県	河川	安曇川全域	常安橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.20	0.20	
滋賀県	河川	和迩川全域	和迩川下橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.18	0.18	
滋賀県	河川	兵田川	兵田川	0	1	0.065	0.065	0	1	1.5	1.5	
滋賀県	河川	盛越川	盛越川	0	1	0.092	0.092	0	1	2.7	2.7	
滋賀県	河川	三田川	三田川	0	1	0.067	0.067	0	1	0.55	0.55	
滋賀県	河川	多羅川	多羅川	0	1	0.054	0.054	0	1	0.54	0.54	

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
滋賀県	湖沼	琵琶湖（1）（琵琶湖大橋北）	今津沖	0	1	0.050	0.050	0	1	12	12	
滋賀県	湖沼	琵琶湖（1）（琵琶湖大橋北）	長浜沖	0	1	0.048	0.048	0	1	13	13	
京都府	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.056	0.076	0	1	0.80	0.80	
京都府	河川	木津川（3）	恭仁大橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.24	0.24	
京都府	河川	木津川（3）	玉水橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.24	0.24	
京都府	河川	木津川（3）	木津川御幸橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.26	0.26	
京都府	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.020	0.020	-	0	-	-	
京都府	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.082	0.082	-	0	-	-	
京都府	河川	由良川下流	音無瀬橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.24	0.24	
京都府	河川	由良川下流	波美橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.22	0.22	
京都府	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.076	0.076	-	0	-	-	
京都府	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.29	0.29	-	0	-	-	
京都府	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.19	0.19	
京都府	河川	小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0	2	0.043	0.064	0	1	0.82	0.82	
京都府	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.12	0.12	-	0	-	-	
京都府	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.23	0.23	0	1	3.7	3.7	
京都府	河川	高野川上流	三宅橋	0	2	0.025	0.029	0	1	0.12	0.12	
京都府	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.028	0.028	0	1	0.27	0.27	
京都府	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.021	0.021	0	1	0.21	0.21	
京都府	河川	鴨川上流（1）	出町橋	0	2	0.038	0.051	0	1	3.4	3.4	
京都府	河川	鴨川上流（1）	高橋	0	2	0.027	0.032	0	1	0.62	0.62	
京都府	河川	鴨川上流（2）	三条大橋	0	2	0.060	0.082	0	1	0.23	0.23	
京都府	河川	田原川	蛭橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.47	0.47	
京都府	河川	弓削川	寺田橋	0	2	0.038	0.053	0	1	0.36	0.36	
京都府	河川	園部川	神田橋	0	1	0.085	0.085	-	0	-	-	
京都府	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.19	0.19	-	0	-	-	
京都府	河川	有栖川	梅津新橋	0	2	0.27	0.31	0	1	1.1	1.1	
京都府	河川	天神川	西京極橋	0	2	0.052	0.070	0	1	0.43	0.43	
京都府	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.22	0.22	-	0	-	-	
京都府	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.022	0.022	0	1	0.28	0.28	
京都府	河川	高屋川	黒瀬橋	0	1	0.090	0.090	-	0	-	-	
京都府	河川	上林川	五郎橋	0	1	0.072	0.072	-	0	-	-	
京都府	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.071	0.071	-	0	-	-	
京都府	河川	犀川	小貝橋	0	1	0.12	0.12	-	0	-	-	
京都府	河川	牧川	天津橋	0	1	0.023	0.023	-	0	-	-	
京都府	河川	宮川	宮川橋	0	1	0.021	0.021	-	0	-	-	
京都府	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.022	0.022	0	1	0.69	0.69	
京都府	河川	河辺川	第一河辺川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.44	0.44	
京都府	河川	大手川	京口橋	0	1	0.17	0.17	-	0	-	-	
京都府	河川	福田川	新川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.30	0.30	
京都府	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.024	0.024	-	0	-	-	
京都府	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.12	0.12	-	0	-	-	
京都府	河川	宇治川（2）	新六地藏橋	0	2	0.032	0.034	0	1	0.90	0.90	
京都府	河川	鴨川下流	上河原橋	0	2	0.11	0.11	0	1	1.9	1.9	
京都府	海域	舞鶴湾（1）	念仏鼻地先	0	1	0.031	0.031	-	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾（1）	樽崎地先	0	1	0.034	0.034	-	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾（2）	キンギョ鼻地先	0	1	0.044	0.044	-	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾（2）	恵比須崎地先	0	1	0.034	0.034	-	0	-	-	
京都府	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.047	0.047	-	0	-	-	
京都府	海域	宮津湾	島崎地先	0	1	0.028	0.028	-	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	野田川流入点	0	1	0.037	0.037	-	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.031	0.031	-	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.029	0.029	-	0	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.027	0.027	-	0	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.048	0.048	-	0	-	-	
大阪府	河川	淀川下流（1）	枚方大橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.23	0.23	
大阪府	河川	淀川下流（1）	菅原城北大橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.30	0.30	
大阪府	河川	大川	桜宮橋	0	1	0.24	0.24	0	1	12	12	
大阪府	河川	堂島川	天神橋	0	2	0.39	0.40	0	1	5.9	5.9	
大阪府	河川	土佐堀川	天神橋	0	2	0.37	0.41	0	1	4.4	4.4	
大阪府	河川	安治川	天保山渡	0	1	0.089	0.089	0	1	36	36	
大阪府	河川	道頓堀川	大黒橋	2	4	0.97	1.5	0	1	25	25	
大阪府	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	1	0.18	0.18	0	1	60	60	
大阪府	河川	木津川	千本松渡	0	1	0.12	0.12	0	1	89	89	
大阪府	河川	住吉川	住之江大橋下流1100m	0	1	0.26	0.26	0	1	81	81	
大阪府	河川	六軒家川	春日出橋	0	1	0.16	0.16	0	1	33	33	
大阪府	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	1	0.096	0.096	0	1	30	30	
大阪府	河川	木津川運河	船町渡	0	2	0.18	0.22	1	1	270	270	
大阪府	河川	寝屋川（1）	萱島橋	0	2	0.27	0.45	0	1	3.0	3.0	

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
大阪府	河川	寝屋川（1）	住道大橋	0	2	0.37	0.44	0	1	3.1	3.1	
大阪府	河川	寝屋川（2）	今津橋	1	4	1.1	1.9	0	1	6.6	6.6	
大阪府	河川	寝屋川（2）	京橋	0	2	0.66	0.66	0	1	1.6	1.6	
大阪府	河川	恩智川	住道新橋	0	2	0.67	0.88	0	1	40	40	
大阪府	河川	恩智川	福栄橋下流100m	0	2	0.59	0.62	0	1	2.7	2.7	
大阪府	河川	恩智川	三池橋	0	2	0.84	0.97	0	1	47	47	
大阪府	河川	安威川下流（2）	宮島橋	0	2	0.11	0.15	0	1	1.7	1.7	
大阪府	河川	安威川下流（3）	新京阪橋	0	2	0.16	0.16	0	1	1.1	1.1	
大阪府	河川	猪名川下流（2）	利倉橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.25	0.25	兵庫県 猪名川下流 (2) 利倉橋 と同 一地点
大阪府	河川	神崎川	新三国橋	1	2	0.82	1.3	0	1	6.6	6.6	
大阪府	河川	神崎川	干船橋	0	2	0.33	0.36	0	1	33	33	
大阪府	河川	神崎川	辰巳橋	0	2	0.26	0.28	1	1	1,100	1,100	兵庫県 神崎川 辰巳 橋 とは別地点
大阪府	河川	神崎川	小松橋	0	4	0.17	0.22	0	1	5.9	5.9	
大阪府	河川	大和川下流	遠里小野橋	0	4	0.29	0.60	0	1	0.28	0.28	
大阪府	河川	大和川下流	河口部（中）	0	4	0.37	0.89	0	1	0.27	0.27	
大阪府	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.83	0.83	
大阪府	河川	大津川下流	大津川橋	0	2	0.28	0.32	0	1	0.25	0.25	
大阪府	河川	春木川	春木橋	0	2	0.26	0.36	0	1	0.30	0.30	
大阪府	河川	津田川	昭代橋	0	2	0.48	0.51	0	1	0.24	0.24	
大阪府	河川	近木川下流	近木川橋	0	2	0.15	0.18	0	1	0.41	0.41	
大阪府	河川	見出川	見出橋	0	2	0.52	0.63	0	1	16	16	
大阪府	河川	佐野川	昭平橋	0	2	0.53	0.79	0	1	0.75	0.75	
大阪府	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	0	2	0.37	0.43	0	1	2.4	2.4	
大阪府	河川	男里川	男里川橋	0	2	0.24	0.24	0	1	0.88	0.88	
大阪府	河川	番川	田身輪橋	0	2	0.036	0.046	0	1	0.88	0.88	
大阪府	河川	東川	一軒屋橋	0	2	0.10	0.15	0	1	3.4	3.4	
大阪府	河川	芥川（2）	鷺打橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.25	0.25	
大阪府	河川	檜尾川	磐手社神社	0	1	0.077	0.077	0	1	0.23	0.23	
大阪府	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	2	0.13	0.15	0	1	0.17	0.17	
大阪府	河川	船橋川	新登橋上流	0	2	0.099	0.11	0	1	0.40	0.40	
大阪府	河川	天野川	淀川合流直前	0	2	0.10	0.13	0	1	0.21	0.21	
大阪府	河川	余野川	猪名川合流直前	0	2	0.065	0.11	0	1	0.73	0.73	
大阪府	河川	千里川	猪名川合流直前	0	2	0.087	0.097	0	1	0.33	0.33	
大阪府	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	2	0.11	0.13	0	1	4.0	4.0	
大阪府	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.39	0.56	0	1	5.9	5.9	
大阪府	河川	平野川	城見橋	0	2	0.31	0.42	0	1	120	120	
大阪府	河川	平野川	南弁天橋	0	2	0.41	0.55	0	1	40	40	
大阪府	河川	平野川	東竹瀨橋	0	2	0.14	0.15	0	1	5.6	5.6	
大阪府	河川	東除川	明治小橋	0	2	0.13	0.14	0	1	0.59	0.59	
大阪府	河川	東除川	新大阪橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.18	0.18	
大阪府	河川	西除川（1）	狭山池合流直前	0	2	0.15	0.15	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	西除川（2）	大和川合流直前	0	1	0.13	0.13	0	1	0.16	0.16	
大阪府	河川	勝尾寺川	中河原橋	0	2	0.085	0.088	0	1	0.58	0.58	
大阪府	河川	佐保川及び茨木川	安威川合流直前	0	2	0.062	0.068	0	1	0.37	0.37	
大阪府	河川	大正川	安威川合流直前	0	2	0.14	0.16	0	1	0.69	0.69	
大阪府	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	1	0.17	0.17	0	1	25	25	
大阪府	河川	古川	徳栄橋	3	4	1.8	3.6	0	1	49	49	
大阪府	河川	天見川	新喜多橋	0	2	0.051	0.056	0	1	0.074	0.074	
大阪府	河川	和田川	小野々井橋	1	2	0.86	1.5	0	1	0.99	0.99	
大阪府	河川	東横堀川	本町橋	0	2	0.42	0.60	0	1	4.5	4.5	
大阪府	河川	玉串川	J A グリーン大阪前	0	2	0.70	0.75	0	1	0.73	0.73	
大阪府	河川	内川	堅川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	120	120	
大阪府	河川	番田井路	玉川橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.7	1.7	
大阪府	海域	大阪湾（1）	大阪湾C - 3	0	1	0.046	0.046	0	1	15	15	
大阪府	海域	大阪湾（1）	大阪湾No. 5ブイ跡	0	1	0.098	0.098	0	1	14	14	
大阪府	海域	大阪湾（1）	南港	0	1	0.14	0.14	0	1	6.5	6.5	
大阪府	海域	大阪湾（1）	神崎川河口中央	0	1	0.19	0.19	0	1	67	67	
大阪府	海域	大阪湾（1）	木津川河口中央	0	1	0.090	0.090	0	1	100	100	
大阪府	海域	大阪湾（1）	堺7-3区沖	0	1	0.077	0.077	0	1	19	19	
大阪府	海域	大阪湾（2）	大阪湾B - 4	0	1	0.031	0.031	0	1	17	17	
大阪府	海域	大阪湾（3）	大阪湾A - 3	0	1	0.033	0.033	0	1	6.5	6.5	
大阪府	海域	大阪湾（4）	大阪湾A - 7	0	1	0.032	0.032	0	1	10	10	
大阪府	海域	大阪湾（5）	大阪湾A - 11	0	1	0.029	0.029	0	1	0.66	0.66	
兵庫県	河川	猪名川下流（2）	利倉橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.25	0.25	大阪府 猪名川下流 (2) 利倉橋 と同 一地点
兵庫県	河川	神崎川	辰巳橋	0	1	0.45	0.45	0	1	15	15	大阪府 神崎川 辰巳 橋 とは別地点
兵庫県	河川	武庫川中流	百間樋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.22	0.22	

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
兵庫県	河川	武庫川中流	大岩橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.48	0.48	
兵庫県	河川	武庫川下流	甲武橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.25	0.25	
兵庫県	河川	加古川下流	加古川橋（池尻）	0	1	0.082	0.082	0	1	0.27	0.27	
兵庫県	河川	揖保川下流	王子橋（上川原）	0	1	0.084	0.084	0	1	0.25	0.25	
兵庫県	河川	揖保川下流	本町橋	-	0	-	-	0	1	0.28	0.28	
兵庫県	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.074	0.074	0	1	0.76	0.76	
兵庫県	河川	明石川下流	嘉永橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.21	0.21	
兵庫県	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.14	0.14	
兵庫県	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.070	0.070	0	1	0.72	0.72	
兵庫県	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.088	0.088	0	1	1.0	1.0	
兵庫県	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.14	0.14	
兵庫県	河川	円山川下流	立野大橋（立野）	0	1	0.070	0.070	0	1	0.21	0.21	
兵庫県	河川	谷八木川	谷八木橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.090	0.090	
兵庫県	河川	福田川	福田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.64	0.64	
兵庫県	河川	喜瀬川	城橋上	0	1	0.25	0.25	0	1	0.52	0.52	
兵庫県	河川	庄下川	尾浜大橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.45	0.45	
兵庫県	河川	庄下川	庄下川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	3.6	3.6	
兵庫県	河川	昆陽川	尾浜橋	0	1	0.22	0.22	0	1	4.7	4.7	
兵庫県	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.27	0.27	
兵庫県	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.062	0.062	0	1	3.8	3.8	
兵庫県	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.50	0.50	
兵庫県	河川	猪名川下流（1）	中園橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.90	0.90	
兵庫県	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.72	0.72	
兵庫県	河川	伊川	二越橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.18	0.18	
兵庫県	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.65	0.65	
兵庫県	河川	有馬川	月見橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.13	0.13	
兵庫県	河川	東川	親水南公園	0	1	0.071	0.071	0	1	0.14	0.14	
兵庫県	河川	都賀川	昌平橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.15	0.15	
兵庫県	河川	布引貯水池	水源池上流	0	1	0.057	0.057	0	1	0.18	0.18	
兵庫県	河川	鳥原川	水源池上流	0	1	0.060	0.060	0	1	0.13	0.13	
兵庫県	河川	赤根川	新江井ヶ島橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.32	0.32	
兵庫県	河川	瀬戸川	八幡橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.14	0.14	
兵庫県	河川	鱒川	西区岩岡町	0	1	0.27	0.27	0	1	3.4	3.4	
兵庫県	河川	印龍川	西区岩岡町	0	1	0.31	0.31	0	1	1.3	1.3	
兵庫県	河川	大沢川	万歳橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.61	0.61	
兵庫県	河川	淡河川	万代橋	0	1	0.12	0.12	0	1	4.8	4.8	
兵庫県	河川	天川	日笠歩道橋	0	1	0.21	0.21	0	1	3.4	3.4	
兵庫県	河川	草谷川	上西条橋	0	1	0.12	0.12	0	1	3.6	3.6	
兵庫県	河川	水田川	山電下	0	1	0.078	0.078	0	1	1.6	1.6	
兵庫県	河川	養田川	養田1号橋	0	1	0.17	0.17	0	1	3.8	3.8	
兵庫県	湖沼	千苧水源池	取水塔前	0	1	0.059	0.059	0	1	13	13	
兵庫県	海域	播磨海域（11）	的形沖	0	1	0.018	0.018	0	1	5.3	5.3	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	甲子園浜	0	1	0.072	0.072	0	1	9.7	9.7	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	香櫛園浜	0	1	0.062	0.062	0	1	21	21	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	第4工区南沖合（1）	0	1	0.065	0.065	0	1	19	19	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	ポートアイランド東第6防波堤北	0	1	0.062	0.062	0	1	12	12	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	神戸港中央	0	1	0.067	0.067	0	1	14	14	
兵庫県	海域	大阪湾（2）	第4工区南沖合（2）	0	1	0.074	0.074	0	1	16	16	
兵庫県	海域	大阪湾（2）	ポートアイランド南沖合（1）	0	1	0.061	0.061	0	1	14	14	
兵庫県	海域	大阪湾（2）	遠矢浜北側水域	0	1	0.19	0.19	0	1	36	36	
兵庫県	海域	大阪湾（4）	JR須磨駅前	0	1	0.060	0.060	0	1	1.5	1.5	
兵庫県	海域	大阪湾（5）	舞子漁港	0	1	0.063	0.063	0	1	0.39	0.39	
兵庫県	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.14	0.14	0	1	45	45	
兵庫県	海域	淡路島西部南部	南あわじ市慶野沖	0	1	0.12	0.12	0	1	9.9	9.9	
奈良県	河川	大和川中流	藤井	0	4	0.31	0.52	0	1	0.26	0.26	
奈良県	河川	大和川中流	上吐田	0	4	0.33	0.41	0	1	0.53	0.53	
奈良県	河川	大和川中流	太子橋	0	4	0.35	0.48	0	1	0.32	0.32	
奈良県	河川	紀の川（2）	大川橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	
奈良県	河川	高寺川	高寺川流末	0	1	0.024	0.024	0	1	0.91	0.91	
奈良県	河川	佐保川（2）	打合橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.32	0.32	
奈良県	河川	曾我川（2）	小柳橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.22	0.22	
奈良県	河川	布目川	鷺千代橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.15	0.15	
和歌山県	河川	和歌川（仮堰から上流）	海草橋	0	2	0.52	0.61	0	1	46	46	
和歌山県	河川	紀の川（2）	船戸	0	1	0.076	0.076	0	1	0.27	0.27	
和歌山県	河川	橋本川	橋本	0	1	0.046	0.046	-	0	-	-	
和歌山県	河川	貴志川	諸井橋	-	0	-	-	0	1	0.49	0.49	
和歌山県	河川	貴志川	北島橋	0	1	0.16	0.16	-	0	-	-	
和歌山県	河川	土入川（河合橋上流）	河合橋	0	2	0.24	0.36	0	1	22	22	

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
和歌山県	河川	土入川（河合橋下流）	土入橋	0	2	0.28	0.48	0	1	6.2	6.2	
和歌山県	河川	大門川	伊勢橋	1	2	0.85	1.4	0	1	35	35	
和歌山県	河川	有本川	若宮橋	0	2	0.37	0.62	0	1	2.9	2.9	
和歌山県	河川	真田堀川	南斉橋	0	2	0.65	1.0	0	1	19	19	
和歌山県	河川	和歌川（仮堰から旭橋）	旭橋	0	2	0.30	0.41	0	1	9.4	9.4	
和歌山県	河川	和田川	新橋	0	2	0.55	0.79	0	1	4.7	4.7	
和歌山県	河川	和田川	丈夫橋	0	1	0.42	0.42	0	0	-	-	
和歌山県	河川	市堀川	住吉橋	1	2	0.74	1.3	0	1	8.7	8.7	
和歌山県	河川	市堀川	材木橋	0	1	0.43	0.43	0	0	-	-	
和歌山県	河川	日方川	新湊橋	0	2	0.14	0.16	0	2	4.3	5.5	
和歌山県	河川	山田川（海南）	海南大橋	0	2	0.15	0.19	0	2	49	54	
和歌山県	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.044	0.044	0	1	0.74	0.74	
和歌山県	河川	日高川	若野橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.32	0.32	
和歌山県	河川	南部川（南部大橋上流）	南部大橋	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
和歌山県	河川	南部川（古川）	古川橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
和歌山県	河川	左会津川（高雄大橋下流）	会津橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
和歌山県	河川	左会津川（高雄大橋上流）	高雄大橋	0	0	-	-	0	1	0.32	0.32	
和歌山県	河川	太田川（旭橋上流）	下里大橋	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
和歌山県	河川	那智川（市野々橋から下流）	魚の首橋	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
和歌山県	河川	二河川（二河川橋梁から上流）	二河橋	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.21	0.21	三重県 熊野川 熊野大橋 と同一地点
和歌山県	河川	富田川	富田橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.15	0.15	
和歌山県	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
和歌山県	河川	古座川（高瀬橋下）	古座橋	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
和歌山県	河川	古座川（高瀬橋上）	高瀬橋	0	0	-	-	0	1	0.16	0.16	
和歌山県	海域	和歌山下津港（北港区）	和歌山海域 S t - 5	0	1	0.047	0.047	0	1	4.0	4.0	
和歌山県	海域	和歌山下津港（本港区）	和歌山海域 S t - 9	0	1	0.11	0.11	0	1	25	25	
和歌山県	海域	和歌山下津港（南港区）	和歌山海域 S t - 10	0	1	0.053	0.053	0	1	7.6	7.6	
和歌山県	海域	和歌山下津港（南港区）	和歌山海域 S t - 12	0	1	0.060	0.060	0	1	18	18	
和歌山県	海域	和歌山下津港（海南港区）	海南海域 S t - 2	0	2	0.16	0.19	0	2	99	120	
和歌山県	海域	和歌山下津港（下津港区）	下津初島海域 S t - 1	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港（有田港区泊地）	下津初島海域 S t - 5	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港（初島漁港区）	下津初島海域 S t - 7	0	1	0.045	0.045	0	1	3.5	3.5	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t - 4	0	1	0.048	0.048	0	1	0.75	0.75	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t - 11	0	1	0.050	0.050	0	1	6.4	6.4	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	海南海域 S t - 3	0	1	0.10	0.10	0	1	18	18	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	海南海域 S t - 4	0	1	0.056	0.056	0	1	7.3	7.3	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	下津初島海域 S t - 3	0	0	-	-	0	1	4.7	4.7	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t - 3	0	1	0.048	0.048	0	1	0.55	0.55	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t - 6	0	1	0.043	0.043	0	1	0.49	0.49	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（甲）	三輪崎海域 S t - 2	0	1	0.043	0.043	0	1	0.73	0.73	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（乙）	三輪崎海域 S t - 1	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
和歌山県	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.14	0.14	0	1	4.0	4.0	
和歌山県	海域	和歌川の河口	和歌山海域 S t - 14	0	1	0.052	0.052	0	1	0.31	0.31	
和歌山県	海域	有田川の河口	下津初島海域 S t - 8	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域 S t - 2	0	1	0.15	0.15	0	1	1.1	1.1	

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域 St - 3	0	1	0.046	0.046	-	0	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域 St - 5	0	1	0.044	0.044	0	1	2.0	2.0	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域 St - 6	0	1	0.054	0.054	-	0	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域 St - 1	-	0	-	-	0	1	1.8	1.8	
和歌山県	海域	文里港区	田辺湾海域 St - 1	0	1	0.047	0.047	0	1	5.9	5.9	
和歌山県	海域	田辺漁港区	田辺湾海域 St - 3	0	1	0.050	0.050	-	0	-	-	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域 St - 4	0	1	0.048	0.048	0	1	1.8	1.8	
和歌山県	海域	勝浦港区	勝浦湾海域 St - 6	0	1	0.043	0.043	0	1	3.0	3.0	
和歌山県	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域 St - 3	0	1	0.043	0.043	-	0	-	-	
和歌山県	海域	串本町地先海域	串本海域 St - 4	0	1	0.042	0.042	0	1	0.52	0.52	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域 St - 3	0	1	0.048	0.048	-	0	-	-	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域 St - 1	-	0	-	-	0	1	0.20	0.20	
鳥取県	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.022	0.022	0	1	0.11	0.11	
鳥取県	河川	千代川下流	行徳	0	1	0.069	0.069	0	1	0.24	0.24	
鳥取県	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.019	0.019	0	1	0.083	0.083	
鳥取県	河川	天神川下流	小田	0	1	0.073	0.073	0	1	0.22	0.22	
鳥取県	河川	日野川上流	生山	0	1	0.018	0.018	0	1	0.097	0.097	
鳥取県	河川	日野川下流	車尾	0	1	0.074	0.074	0	1	0.27	0.27	
鳥取県	河川	袋川	丸山橋	0	1	0.17	0.17	0	1	2.1	2.1	
鳥取県	河川	河内川	宝木	0	1	0.038	0.038	0	1	1.9	1.9	
鳥取県	河川	加勢蛇川	上伊勢	0	1	0.015	0.015	0	1	0.081	0.081	
鳥取県	河川	塩川	県道上（本流上流部）	0	2	0.14	0.19	0	2	3.1	3.3	
鳥取県	河川	塩川	県道下（本流上流部）	0	5	0.18	0.31	0	5	3.5	4.9	
鳥取県	河川	塩川	国道東（本流中流部）	0	5	0.18	0.35	0	5	6.5	9.9	
鳥取県	河川	塩川	国道東（支流下流部）	0	5	0.27	0.54	0	5	3.4	4.3	
鳥取県	河川	塩川	支流上流地点（支流上流部）	0	5	0.14	0.36	0	5	1.9	2.4	
鳥取県	河川	塩川	塩川橋上流（本流中流部）	0	5	0.16	0.31	0	5	13	17	
鳥取県	河川	塩川	塩川橋（本流下流部）	0	5	0.24	0.52	0	5	6.2	14	
鳥取県	河川	塩川	主要流入水路中流（支流中流部）	0	5	0.16	0.33	0	5	2.0	2.5	
鳥取県	河川	塩川	国道東合流地点（本流中流部）	0	5	0.23	0.33	0	5	3.5	4.7	
鳥取県	湖沼	湖山池	布勢地先	0	1	0.33	0.33	0	1	14	14	
鳥取県	湖沼	湖山池	堀越地先	0	1	0.14	0.14	0	1	20	20	
鳥取県	湖沼	東郷池	下浅津地先	0	1	0.17	0.17	0	1	5.0	5.0	
鳥取県	湖沼	東郷池	松崎地先	0	1	0.10	0.10	0	1	9.7	9.7	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	境水道中央部	0	1	0.033	0.033	0	1	0.22	0.22	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	葭津地先	0	1	0.024	0.024	0	1	7.5	7.5	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	1	0.054	0.054	0	1	12	12	
鳥取県	海域	美保湾（乙）	境港市福定町地先東方 4.0 km	0	1	0.016	0.016	0	1	0.34	0.34	
鳥取県	海域	美保湾（乙）	日野川河口東方2.0 km の米子市淀江町佐陀地先 0.5 km	0	1	0.016	0.016	0	1	0.13	0.13	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0 km	0	1	0.026	0.026	0	1	0.067	0.067	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1.0 km	0	1	0.025	0.025	0	1	0.070	0.070	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	大山町御崎地先1.0 km	0	1	0.023	0.023	0	1	0.066	0.066	
島根県	河川	江の川	桜江大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.22	0.22	
島根県	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.21	0.21	
島根県	河川	斐伊川	尾原ダムダムサイト	0	1	0.070	0.070	0	1	3.0	3.0	
島根県	河川	高津川（1）	金地橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.27	0.27	
島根県	河川	神戸川（1）	志津見ダムダムサイト	0	1	0.068	0.068	0	1	4.8	4.8	
島根県	河川	神戸川（2）	馬木橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.26	0.26	
島根県	河川	神戸川（2）	河口	0	1	0.082	0.082	0	1	2.5	2.5	
島根県	河川	意宇川	意宇川	0	4	0.27	0.51	0	4	3.1	4.4	
島根県	河川	八戸川	志谷橋下	0	1	0.072	0.072	0	1	0.16	0.16	
島根県	河川	八幡川	八幡町	0	1	0.56	0.56	-	0	-	-	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑨	-	0	-	-	0	1	33	33	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑥	-	0	-	-	0	1	53	53	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近①	0	4	0.15	0.27	0	4	6.0	7.3	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近②	0	4	0.12	0.21	0	4	4.1	6.3	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近③	0	4	0.12	0.23	0	4	2.0	2.6	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑫	-	0	-	-	0	1	37	37	



平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-1	0	1	0.083	0.083	0	1	14	14	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-6	0	1	0.071	0.071	0	1	27	27	
島根県	湖沼	宍道湖	S-3	0	1	0.074	0.074	0	1	25	25	
島根県	湖沼	宍道湖	斐伊川河口	0	1	0.089	0.089	0	1	2.5	2.5	
島根県	湖沼	宍道湖	秋鹿沖	0	1	0.078	0.078	0	1	0.72	0.72	
島根県	湖沼	宍道湖	玉湯町泉源沖	0	1	0.086	0.086	0	1	1.6	1.6	
島根県	湖沼	宍道湖	松江温泉沖	0	1	0.076	0.076	0	1	0.28	0.28	
島根県	湖沼	神西湖	J-3	0	1	0.25	0.25	0	1	21	21	
島根県	海域	持石海水浴場	I W-7	0	1	0.065	0.065	0	1	0.13	0.13	
岡山県	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.063	0.063	-	0	-	-	
岡山県	河川	高梁川中流 (1)	中井橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.14	0.14	
岡山県	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.088	0.088	0	1	1.8	1.8	
岡山県	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.041	0.041	-	0	-	-	
岡山県	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.062	0.062	-	0	-	-	
岡山県	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.18	0.18	
岡山県	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.054	0.054	-	0	-	-	
岡山県	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.16	0.16	0	1	0.13	0.13	
岡山県	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.094	0.094	0	1	3.9	3.9	
岡山県	河川	旭川中流	落合橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.40	0.40	
岡山県	河川	旭川中流	乙井手堰	0	1	0.076	0.076	0	1	1.9	1.9	
岡山県	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.050	0.050	-	0	-	-	
岡山県	河川	吉井川中・下流	周匝大橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.18	0.18	
岡山県	河川	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.43	0.43	
岡山県	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.039	0.039	-	0	-	-	
岡山県	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.033	0.033	-	0	-	-	
岡山県	河川	滝川	三星橋	0	1	0.064	0.064	0	1	2.6	2.6	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0.23	0.23	0	1	15	15	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川及び妹尾川合流点	0	1	0.61	0.61	0	1	14	14	
岡山県	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.12	0.12	0	1	27	27	
岡山県	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.26	0.26	0	1	5.1	5.1	
岡山県	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.22	0.22	0	1	1.7	1.7	
岡山県	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線下	0	1	0.44	0.44	0	1	10	10	
岡山県	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.52	0.52	0	1	8.8	8.8	
岡山県	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.64	0.64	
岡山県	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.11	0.11	
岡山県	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.20	0.20	
岡山県	河川	美山川	栄橋	0	1	0.12	0.12	-	0	-	-	
岡山県	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.088	0.088	0	1	0.28	0.28	
岡山県	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.27	0.27	
岡山県	河川	砂川	新橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.4	1.4	
岡山県	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.022	0.022	-	0	-	-	
岡山県	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.051	0.051	-	0	-	-	
岡山県	河川	西川	布原橋	0	1	0.036	0.036	-	0	-	-	
岡山県	河川	小田川	御仮屋橋	0	1	0.30	0.30	0	1	1.8	1.8	
岡山県	河川	溜川	港橋	0	1	0.33	0.33	0	1	2.3	2.3	
岡山県	河川	汐入川	県遊水池水門内	0	1	0.22	0.22	0	1	3.4	3.4	
岡山県	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.26	0.26	0	1	1.0	1.0	
岡山県	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.30	0.30	0	1	8.9	8.9	
岡山県	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.022	0.022	0	1	5.3	5.3	
岡山県	海域	水島港区	呼松水路	0	1	0.11	0.11	0	1	1.2	1.2	
岡山県	海域	水島港区	玉島港奥部	0	1	0.12	0.12	0	1	13	13	
岡山県	海域	水島地先海域 (甲)	玉島港沖合	0	1	0.071	0.071	0	1	2.4	2.4	
岡山県	海域	水島地先海域 (甲)	上水島北	0	1	0.040	0.040	0	1	0.84	0.84	
岡山県	海域	水島地先海域 (甲)	濃地諸島東	0	1	0.020	0.020	0	1	0.16	0.16	
岡山県	海域	水島地先海域 (乙)	網代諸島沖	0	1	0.040	0.040	0	1	0.56	0.56	
岡山県	海域	児島湾 (乙)	旭川河口部	0	1	0.094	0.094	0	1	3.1	3.1	
岡山県	海域	児島湾 (乙)	阿津沖	0	1	0.11	0.11	0	1	7.5	7.5	
岡山県	海域	児島湾 (丙)	別荘沖	0	1	0.077	0.077	0	1	4.5	4.5	
岡山県	海域	児島湾 (丙)	波張崎南	0	1	0.058	0.058	0	1	1.6	1.6	
岡山県	海域	牛窓地先海域	錦海湾	0	1	0.085	0.085	0	1	6.3	6.3	
岡山県	海域	播磨灘北西部	長島西南沖	0	1	0.055	0.055	0	1	6.1	6.1	
岡山県	海域	備讃瀬戸	神島御崎沖	0	1	0.068	0.068	0	1	5.8	5.8	
岡山県	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.017	0.017	0	1	0.11	0.11	
岡山県	海域	備讃瀬戸	大槌島北	0	1	0.069	0.069	0	1	0.095	0.095	
広島県	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	2	0.034	0.044	0	1	0.26	0.26	
広島県	河川	太田川上流	矢口川上流	0	1	0.070	0.070	0	1	0.23	0.23	
広島県	河川	猿猴川	東大橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.39	0.39	
広島県	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.056	0.065	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	芦田川下流	小水呑橋	0	4	0.18	0.35	0	4	1.4	3.3	
広島県	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.72	0.72	
広島県	河川	入野川	入野川	0	1	0.061	0.061	-	0	-	-	

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
広島県	河川	小瀬川（2）	両国橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.23	0.23	山口県 小瀬川（2） VC-1（両国橋） と同一地点
広島県	河川	小瀬川（2）	中市堰	0	1	0.077	0.077	0	1	0.55	0.55	山口県 小瀬川（2） 中市堰 と同一地点
広島県	河川	二河川	松ヶ丘団地入口	0	1	0.065	0.065	-	0	-	-	
広島県	河川	二河川	山手橋	0	1	0.068	0.068	-	0	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.3	1.3	
広島県	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.040	0.042	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	太田川上流（2）	壬辰橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	鈴張川	宇津橋	0	2	0.052	0.054	0	1	0.42	0.42	
広島県	河川	根谷川下流	根の谷橋	0	2	0.023	0.024	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	三篠川	深川橋	0	2	0.073	0.10	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	古川下流	東原	0	2	0.069	0.089	0	1	1.2	1.2	
広島県	河川	御手洗川	金剛寺	0	1	0.079	0.079	-	0	-	-	
広島県	河川	野呂川	浦尻	0	1	0.062	0.062	-	0	-	-	
広島県	河川	本郷川下流	吾妻橋	0	1	0.27	0.27	0	1	4.7	4.7	
広島県	河川	羽原川	本庄神社前	0	1	0.14	0.14	0	1	4.6	4.6	
広島県	河川	山南川	矢川	0	1	0.18	0.18	0	1	1.3	1.3	
広島県	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.10	0.11	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	(塚川)	小春橋	0	1	0.074	0.074	-	0	-	-	
広島県	湖沼	灰塚貯水池	灰塚貯水池ダムサイト	0	1	0.076	0.076	0	1	13	13	
広島県	湖沼	土師ダム貯水池	土師ダム湖心	0	1	0.074	0.074	0	1	15	15	
広島県	湖沼	弥栄ダム貯水池	弥栄貯水池えん堤	0	1	0.067	0.067	0	1	6.9	6.9	山口県 弥栄湖 VK -1 と同一地点
広島県	湖沼	八田原ダム貯水池	八田原貯水池湖心	0	1	0.075	0.075	0	1	15	15	
広島県	湖沼	温井ダム貯水池	温井ダム堰堤	0	1	0.067	0.067	0	1	4.8	4.8	
広島県	海域	呉地先海域（3）	呉地先10	0	1	0.029	0.029	0	1	10	10	
広島県	海域	安芸津・安浦地先海域	安芸津・安浦地先3	-	0	-	-	0	1	5.9	5.9	
広島県	海域	安芸津・安浦地先海域	安芸津・安浦地先4	0	1	0.035	0.035	-	0	-	-	
広島県	海域	安芸津・安浦地先海域	安芸津・安浦地先6	0	1	0.025	0.025	0	1	4.6	4.6	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部60	0	1	0.021	0.021	0	1	5.7	5.7	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部37	-	0	-	-	0	1	2.2	2.2	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部40	0	1	0.17	0.17	-	0	-	-	
広島県	海域	海田湾	広島湾1	0	2	0.046	0.050	0	1	2.4	2.4	
広島県	海域	広島市地先海域	広島湾29	0	2	0.026	0.030	0	1	7.9	7.9	
広島県	海域	広島湾	広島湾6	0	2	0.015	0.016	0	1	5.1	5.1	
広島県	海域	広島湾	広島湾17	0	2	0.022	0.023	0	1	11	11	
山口県	河川	厚東川水系（2）	UC-2（末信橋）	0	1	0.093	0.093	0	1	1.1	1.1	
山口県	河川	錦川水系（3）	EC-4（市上水取水口）	0	1	0.059	0.059	0	1	0.19	0.19	
山口県	河川	佐波川水系（2）	NC-2（新橋）	0	1	0.072	0.072	0	1	0.43	0.43	
山口県	河川	樫野川水系（2）	YC-2（平野）	0	1	0.074	0.074	0	1	0.21	0.21	
山口県	河川	島田川水系	GC-2（東荷川合流点 下100m）	0	1	0.33	0.33	0	1	0.22	0.22	
山口県	河川	阿武川水系（1）	BC-3（明木川合流点 下50m）	0	1	0.065	0.065	0	1	0.18	0.18	
山口県	河川	武久川水系	ZC-6（生野橋）	0	1	0.19	0.19	0	1	0.34	0.34	
山口県	河川	綾羅木川水系（1）	ZC-3（望洋橋）	0	1	0.22	0.22	0	1	1.2	1.2	
山口県	河川	小瀬川（2）	VC-1（両国橋）	0	1	0.076	0.076	0	1	0.23	0.23	広島県 小瀬川（2） 両国橋 と同一地点
山口県	河川	小瀬川（2）	中市堰	0	1	0.077	0.077	0	1	0.55	0.55	広島県 小瀬川（2） 中市堰 と同一地点
山口県	河川	川棚川水系（2）	DC-2（上畔橋）	0	1	0.14	0.14	0	1	0.54	0.54	
山口県	湖沼	菅野湖	EC-9	0	1	0.061	0.061	0	1	19	19	
山口県	湖沼	小野湖	OC-1	0	1	0.063	0.063	0	1	19	19	
山口県	湖沼	豊田湖	TC-1	0	1	0.048	0.048	0	1	4.8	4.8	
山口県	湖沼	高瀬湖	SC-1	0	1	0.067	0.067	0	1	2.2	2.2	
山口県	湖沼	阿武湖	AC-1	0	1	0.057	0.057	0	1	7.2	7.2	
山口県	湖沼	弥栄湖	VK-1	0	1	0.067	0.067	0	1	6.9	6.9	広島県 弥栄ダム貯水池 弥栄貯水池えん堤 と同一地点
山口県	海域	宇部・小野田栄川入江	UD-12	0	1	0.074	0.074	0	1	17	17	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域（甲）	UD-5	0	1	0.061	0.061	0	1	4.0	4.0	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域（甲）	UD-6	0	1	0.068	0.068	0	1	13	13	

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
山口県	海域	広島湾西部岩国港(2)	ED-109	0	1	0.056	0.056	0	1	7.4	7.4	
山口県	海域	広島湾西部	ED-101	0	1	0.056	0.056	0	1	7.0	7.0	
山口県	海域	三田尻湾・防府海域(3)	HD-2	0	1	0.057	0.057	0	1	4.9	4.9	
山口県	海域	徳山湾海域(3)	TD-12	0	1	0.056	0.056	0	1	7.4	7.4	
山口県	海域	徳山湾海域(2)	TD-21	0	1	0.060	0.060	0	1	20	20	
山口県	海域	中関・大海海域(2)	WD-1	0	1	0.056	0.056	0	1	10	10	
山口県	海域	平生・上関海域(2)	AD-3	0	1	0.092	0.092	0	1	18	18	
山口県	海域	豊浦・豊北地先海域	JD-6	0	1	0.026	0.026	0	1	3.5	3.5	
徳島県	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.23	0.23	
徳島県	河川	那賀川下流	那賀川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
徳島県	河川	海部川上流	吉野橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.23	0.23	
徳島県	河川	海部川下流	新海部川橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.14	0.14	
徳島県	河川	母川	母川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	2.4	2.4	
徳島県	海域	富岡港	St-2	0	1	0.070	0.070	0	1	1.9	1.9	
香川県	河川	詰田川	木太大橋	0	1	0.31	0.31	-	0	-	-	
香川県	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.44	0.44	-	0	-	-	
香川県	河川	杣場川	桶上水門	0	1	0.62	0.62	-	0	-	-	
香川県	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.57	0.57	0	1	4.0	4.0	
香川県	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.019	0.019	-	0	-	-	
香川県	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.36	0.36	
香川県	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.29	0.29	
香川県	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.25	0.25	
香川県	河川	財田川上流	祇園橋	-	0	-	-	0	1	0.25	0.25	
香川県	河川	財田川下流	江藤橋	0	1	0.091	0.091	-	0	-	-	
香川県	河川	青海川	青海橋	-	0	-	-	0	1	1.1	1.1	
香川県	河川	綾川	雲井橋	0	1	0.086	0.086	-	0	-	-	
香川県	河川	大東川下流	新町橋	-	0	-	-	0	1	3.8	3.8	
香川県	河川	土器川	丸亀橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.41	0.41	
香川県	河川	西夕入川	塩屋橋	0	1	0.13	0.13	-	0	-	-	
香川県	河川	金倉川	水門橋	0	1	0.11	0.11	-	0	-	-	
香川県	河川	牟礼川	国道11号線交差点	0	1	0.13	0.13	-	0	-	-	
香川県	河川	新川	新川橋	0	1	0.28	0.28	-	0	-	-	
香川県	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.14	0.14	-	0	-	-	
香川県	河川	相引川	大橋	0	1	0.43	0.43	-	0	-	-	
香川県	河川	高瀬川	詫間町水道取水口	0	1	0.21	0.21	-	0	-	-	
香川県	河川	湊川	湊川橋	0	1	0.074	0.074	-	0	-	-	
香川県	河川	与田川	三本松橋下	-	0	-	-	0	1	0.15	0.15	
香川県	河川	番屋川	番屋川大橋	0	1	0.17	0.17	-	0	-	-	
香川県	河川	津田川	河口潮止上	0	1	0.089	0.089	-	0	-	-	
香川県	河川	弁天川	弁天橋	0	1	0.082	0.082	-	0	-	-	
香川県	河川	一の谷川	豊橋	1	2	0.78	1.1	-	0	-	-	
香川県	河川	柞田川	落合橋	0	1	0.080	0.080	-	0	-	-	
香川県	河川	伝法川	北山浄水場上	0	1	0.12	0.12	-	0	-	-	
香川県	海域	備讃瀬戸	B-11	0	1	0.069	0.069	-	0	-	-	
香川県	海域	詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.18	0.18	-	0	-	-	
香川県	海域	高松港	高松港	0	1	0.073	0.073	-	0	-	-	
香川県	海域	坂出港	坂出港1	0	1	0.070	0.070	-	0	-	-	
香川県	海域	番の州泊地	番の州泊地	0	1	0.11	0.11	-	0	-	-	
香川県	海域	燧灘東部	Hu-1	0	1	0.069	0.069	-	0	-	-	
香川県	海域	東讃海域	T-4	0	1	0.072	0.072	-	0	-	-	
愛媛県	河川	石手川(乙)	石手川ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	2.8	2.8	
愛媛県	河川	重信川(甲)	出合橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.23	0.23	
愛媛県	河川	重信川(甲)	中川原橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	
愛媛県	河川	重信川(乙)	大畑橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.11	0.11	
愛媛県	河川	重信川(乙)	拝志大橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.22	0.22	
愛媛県	河川	重信川(乙)	重信橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
愛媛県	河川	肱川水域(甲)	肱川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.23	0.23	
愛媛県	河川	立岩川	立岩橋	0	2	0.032	0.040	-	0	-	-	
愛媛県	河川	広江川	広江川	1	2	1.8	2.8	0	1	5.3	5.3	
愛媛県	河川	広江川	ひょうたん池	0	1	0.057	0.057	-	0	-	-	
愛媛県	河川	上灘川	上灘川	0	1	0.060	0.060	0	1	0.24	0.24	
愛媛県	海域	東予海域(乙)	東予海域St-6	0	1	0.062	0.062	0	1	1.3	1.3	
愛媛県	海域	伊予灘一般	北条海域St-2	0	2	0.017	0.017	0	2	1.8	1.9	
愛媛県	海域	伊予灘一般	長浜海域St-4	0	1	0.052	0.052	0	1	0.13	0.13	
愛媛県	海域	宇和海一般	三瓶海域St-3	0	1	0.053	0.053	0	1	2.9	2.9	
高知県	河川	国分川下流	葛島橋	0	1	0.064	0.064	0	1	1.9	1.9	
高知県	河川	下田川下流	五台山橋	0	1	0.42	0.42	0	1	8.0	8.0	
高知県	河川	新川川	中ノ橋	0	1	0.28	0.28	0	1	13	13	

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
高知県	河川	新川川	新川川橋	0	1	0.31	0.31	0	1	2.6	2.6	
高知県	河川	仁淀川	中島水位観測所	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	
高知県	河川	仁淀川	名越屋橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.098	0.098	
高知県	河川	波介川上流	波介川橋	0	1	0.26	0.26	0	1	3.1	3.1	
高知県	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.16	0.16	0	1	38	38	
高知県	河川	物部川下流	深淵	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
高知県	河川	四万十川	具同	0	1	0.075	0.075	0	1	0.24	0.24	
高知県	河川	伊尾木川	観音橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.097	0.097	
高知県	河川	押岡橋	押岡橋	0	1	0.064	0.064	0	1	3.1	3.1	
高知県	河川	伊与野川	日の下橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.96	0.96	
高知県	河川	香宗川	赤岡橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.48	0.48	
高知県	海域	高知港（乙）	St - 104	0	1	0.12	0.12	0	1	13	13	
高知県	海域	高知港（乙）	St - 111	0	1	0.039	0.039	0	1	2.4	2.4	
福岡県	河川	那珂川下流（2）	那の津大橋	0	1	0.082	0.082	0	1	2.9	2.9	
福岡県	河川	御笠川上流	瓦田橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.65	0.65	
福岡県	河川	御笠川上流	高尾川流入水路	0	1	0.061	0.061	-	0	-	-	
福岡県	河川	御笠川下流（2）	千鳥橋	0	1	0.046	0.046	0	1	5.1	5.1	
福岡県	河川	江川	柴橋	0	1	0.11	0.11	-	0	-	-	
福岡県	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.051	0.051	-	0	-	-	
福岡県	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.048	0.048	-	0	-	-	
福岡県	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.45	0.45	-	0	-	-	
福岡県	河川	撥川下流	J R引込線横	0	1	0.044	0.044	0	1	0.39	0.39	
福岡県	河川	割子川下流	J R鉄橋下	0	1	0.13	0.13	-	0	-	-	
福岡県	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0.20	0.20	-	0	-	-	
福岡県	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.057	0.057	-	0	-	-	
福岡県	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.22	0.22	-	0	-	-	
福岡県	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.17	0.17	-	0	-	-	
福岡県	河川	大川	大里橋	0	1	0.053	0.053	-	0	-	-	
福岡県	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.047	0.047	-	0	-	-	
福岡県	河川	白銀川上流	三池電力所横井堰	0	1	0.22	0.22	0	1	7.7	7.7	
福岡県	河川	矢部川中流	船小屋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.43	0.43	
福岡県	河川	辺春川	中通橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.96	0.96	
福岡県	河川	筑後川（2）	瀬ノ下	0	1	0.11	0.11	0	1	2.7	2.7	佐賀県 筑後川（2） 瀬の下 と同一地点
福岡県	河川	筑後川（2）	大城橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.061	0.061	
福岡県	河川	筑後川（2）	頼母橋	0	1	0.064	0.064	-	0	-	-	
福岡県	河川	筑後川（3）	六五郎橋	0	1	0.17	0.17	0	1	24	24	佐賀県 筑後川（3） 六五郎橋 と同一地点
福岡県	河川	大刀洗川	大刀洗川河口	0	1	0.16	0.16	0	1	0.53	0.53	
福岡県	河川	小石原川	東田橋	0	1	0.070	0.070	-	0	-	-	
福岡県	河川	佐田川下流	小田橋	0	1	0.057	0.057	-	0	-	-	
福岡県	河川	桂川	蟠城橋	0	1	0.092	0.092	-	0	-	-	
福岡県	河川	桂川	蛭子橋	0	1	0.075	0.075	-	0	-	-	
福岡県	河川	隈上川	柳野橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.73	0.73	
福岡県	河川	友枝川	貴船橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.87	0.87	
福岡県	河川	中川	橋の上堰	0	1	0.097	0.097	0	1	0.82	0.82	
福岡県	河川	城井川上流	赤幡橋	0	1	0.078	0.078	0	1	2.3	2.3	
福岡県	河川	遠賀川上流	（才田川）才田日吉児童 遊園横	0	1	0.019	0.019	-	0	-	-	
福岡県	河川	遠賀川下流	日の出橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.23	0.23	
福岡県	河川	遠賀川下流	芦屋	0	1	0.13	0.13	0	1	14	14	
福岡県	河川	遠賀川下流	伊佐座	0	1	0.13	0.13	0	1	9.4	9.4	
福岡県	河川	江川	江川橋	0	1	0.082	0.082	-	0	-	-	
福岡県	河川	中元寺川上流	三ヶ瀬橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.66	0.66	
福岡県	河川	多々良川下流	名島橋	0	1	0.073	0.073	0	1	6.7	6.7	
福岡県	河川	樋井川	旧今川橋	0	1	0.050	0.050	0	1	1.6	1.6	
福岡県	河川	室見川	室見橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.23	0.23	
福岡県	河川	名柄川	興徳寺橋	0	1	0.072	0.072	0	1	1.3	1.3	
福岡県	河川	十郎川	寺岐橋	0	1	0.051	0.051	0	1	2.7	2.7	
福岡県	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	1	0.14	0.14	0	1	2.4	2.4	
福岡県	河川	唐の原川	浜田橋	0	1	0.095	0.095	0	1	1.0	1.0	
福岡県	河川	大牟田川	五月橋	1	4	0.69	1.5	-	0	-	-	
福岡県	河川	大牟田川	東泉橋	0	4	0.41	0.80	-	0	-	-	
福岡県	河川	汐入川	汐入川橋	0	1	0.45	0.45	0	1	3.5	3.5	
福岡県	河川	七寺川	上鯉川橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.61	0.61	
福岡県	河川	江の口川	玄洋橋	0	1	0.077	0.077	0	1	3.2	3.2	
福岡県	河川	貫川	神田橋	0	1	0.090	0.090	-	0	-	-	
福岡県	河川	相割川	恒見橋	0	1	0.12	0.12	-	0	-	-	
福岡県	河川	山国川	下唐原	0	1	0.073	0.073	0	1	0.72	0.72	
福岡県	湖沼	寺内ダム	寺内ダムサイト	0	1	0.069	0.069	0	1	6.6	6.6	
福岡県	湖沼	ます淵ダム	ます淵ダムサイト	0	1	0.042	0.042	0	1	4.9	4.9	

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
福岡県	海域	洞海湾水域（奥洞海）	D 6	0	1	0.10	0.10	0	1	35	35	
福岡県	海域	洞海湾水域（洞海湾口部）	D 2	0	1	0.049	0.049	0	1	13	13	
福岡県	海域	洞海湾水域（響灘）	H 1	0	1	0.045	0.045	-	0	-	-	
福岡県	海域	洞海湾水域（響灘）	H 5	0	1	0.042	0.042	-	0	-	-	
福岡県	海域	有明海（2）	St - 2	0	3	0.22	0.25	-	0	-	-	
福岡県	海域	有明海（2）	No - 2	0	1	0.25	0.25	-	0	-	-	
福岡県	海域	有明海（3）	St - 1	0	1	0.10	0.10	0	1	18	18	
福岡県	海域	有明海（4）	St - 5	0	1	0.15	0.15	0	1	19	19	
福岡県	海域	有明海（4）	No - 1	0	1	0.27	0.27	-	0	-	-	
福岡県	海域	有明海（4）	No - 3	0	1	0.19	0.19	-	0	-	-	
福岡県	海域	豊前地先海域	S - 1	0	1	0.044	0.044	0	1	6.2	6.2	
福岡県	海域	博多湾（東部海域）	E - 2	0	1	0.044	0.044	0	1	8.4	8.4	
福岡県	海域	博多湾（中部海域）	C - 4	0	1	0.044	0.044	0	1	7.4	7.4	
福岡県	海域	博多湾（西部海域）	W - 3	0	1	0.042	0.042	0	1	0.17	0.17	
福岡県	海域	大牟田川港湾区域	St - 10	1	3	0.58	1.1	-	0	-	-	
佐賀県	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.83	0.83	
佐賀県	河川	筑後川（3）	六五郎橋	0	1	0.17	0.17	0	1	24	24	福岡県 筑後川（3） 六五郎橋 と同一地点
佐賀県	河川	松浦川	久里橋（潮止堰）	0	1	0.17	0.17	0	1	6.9	6.9	
佐賀県	河川	寒水川下流	寒水川橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.57	0.57	
佐賀県	河川	巨勢川下流	修理田橋	0	1	0.59	0.59	0	1	0.22	0.22	
佐賀県	河川	嘉瀬川上流	官人橋（川上頭首工）	0	1	0.090	0.090	0	1	0.23	0.23	
佐賀県	河川	多布施川上流	神野上水取水口	0	1	0.25	0.25	0	1	0.22	0.22	
佐賀県	河川	塩田川中流	塩田橋上井堰	0	1	0.11	0.11	-	0	-	-	
佐賀県	河川	塩田川中流	唐泉橋	-	0	-	-	-	0	0.12	0.12	
佐賀県	河川	筑後川（2）	瀬の下	0	1	0.11	0.11	0	1	2.7	2.7	福岡県 筑後川（2） 瀬ノ下 と同一地点
佐賀県	海域	有明海（15）	A - 1	0	1	0.18	0.18	0	1	23	23	
佐賀県	海域	玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	0	1	0.039	0.039	0	1	11	11	
長崎県	河川	本明川（2）	旭町	0	1	0.083	0.083	0	1	0.77	0.77	
長崎県	河川	相浦川	相浦橋	0	2	0.12	0.16	-	0	-	-	
長崎県	河川	小森川（2）	小森橋	0	2	0.086	0.089	0	1	24	24	
長崎県	河川	長与川	岩淵堰	0	2	0.16	0.23	0	1	14	14	
長崎県	河川	川棚川	山道橋	0	2	0.099	0.13	0	1	0.72	0.72	
長崎県	河川	八郎川	八郎橋	0	1	0.091	0.091	0	1	3.2	3.2	
長崎県	河川	佐々川	古川橋	0	2	0.11	0.16	-	0	-	-	
長崎県	河川	谷江川	川口橋上堰	0	2	0.098	0.11	-	0	-	-	
長崎県	河川	福江川	大正橋上堰	0	2	0.20	0.28	-	0	-	-	
長崎県	河川	志佐川	工業用水取水堰	0	2	0.092	0.12	-	0	-	-	
長崎県	河川	千々石川	千々石橋	0	2	0.13	0.20	-	0	-	-	
長崎県	河川	土黒川	浜田橋	0	2	0.24	0.36	0	1	0.96	0.96	
長崎県	河川	東大川	佐代姫橋上堰	0	2	0.15	0.17	-	0	-	-	
長崎県	河川	西大川	高速度下流	0	2	0.058	0.058	0	1	0.76	0.76	
長崎県	河川	戸石川	浄水場跡横	0	1	0.064	0.064	0	1	0.49	0.49	
長崎県	河川	三重川	橋本橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.46	0.46	
長崎県	河川	多以良川	多以良川取水堰	0	1	0.070	0.070	0	1	1.6	1.6	
長崎県	海域	有明海（11）	口之津港	0	1	0.15	0.15	0	1	14	14	
長崎県	海域	佐世保湾（1）	干尽沖	0	1	0.060	0.060	0	1	11	11	
長崎県	海域	大村湾	祝崎沖	0	1	0.058	0.058	0	1	13	13	
長崎県	海域	網場湾	湾中央	0	1	0.053	0.053	0	1	6.1	6.1	
長崎県	海域	網場湾	八郎川地先	0	1	0.061	0.061	0	1	3.3	3.3	
長崎県	海域	網場湾	戸石沖	0	1	0.067	0.067	0	1	2.0	2.0	
長崎県	海域	対馬海域	厳原港	0	1	0.057	0.057	0	1	1.7	1.7	
長崎県	海域	杵岐海域	郷ノ浦港	0	1	0.061	0.061	0	1	7.1	7.1	
長崎県	海域	五島海域	福江港	0	1	0.065	0.065	0	1	2.3	2.3	
長崎県	海域	橘湾	茂木港	0	1	0.054	0.054	0	1	4.2	4.2	
熊本県	河川	球磨川上流	市房ダム	0	1	0.064	0.064	0	1	0.13	0.13	
熊本県	河川	球磨川下流（南川を 含む）	横石	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
熊本県	河川	川辺川下流	川辺大橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.13	0.13	
熊本県	河川	白川中流	吉原橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.12	0.12	
熊本県	河川	白川下流	小島橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.32	0.32	
熊本県	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.080	0.080	0	1	0.24	0.24	
熊本県	河川	加勢川	大六橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.27	0.27	
熊本県	河川	天明新川	六双橋	0	1	0.078	0.078	0	1	3.7	3.7	
熊本県	河川	埤井川下流	千金甲橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.30	0.30	
熊本県	河川	井芹川下流	尾崎橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.28	0.28	
熊本県	河川	菊池川下流	白石	0	1	0.078	0.078	0	1	0.29	0.29	
熊本県	河川	合志川	芦原橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.15	0.15	
熊本県	河川	氷川	氷川橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.18	0.18	

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
熊本県	河川	水俣川下流	鶴田橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.17	0.17	
熊本県	河川	津江川	下釜ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	3.3	3.3	
熊本県	海域	有明海（7）	St-6	0	1	0.19	0.19	0	1	3.5	3.5	
熊本県	海域	有明海（15）	St-7	0	1	0.12	0.12	0	1	6.4	6.4	
大分県	河川	番匠川上流	番匠大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	番匠川上流	虫月橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.39	0.39	
大分県	河川	中江川	長島橋	0	1	0.073	0.073	0	1	2.1	2.1	
大分県	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.037	0.037	-	0	-	-	
大分県	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.045	0.045	-	0	-	-	
大分県	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.24	0.24	
大分県	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.20	0.20	
大分県	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.031	0.031	-	0	-	-	
大分県	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.53	0.53	
大分県	河川	乙津川	海原橋	0	1	0.093	0.093	0	1	6.3	6.3	
大分県	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.15	0.15	-	0	-	-	
大分県	河川	大野川上流	共栄橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.79	0.79	
大分県	河川	大野川下流	白滝橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.70	0.70	
大分県	河川	山国川（1）	鈕ノ木橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.39	0.39	
大分県	河川	山国川（2）	下唐原	0	1	0.073	0.073	0	1	0.72	0.72	
大分県	河川	津民川	土居橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.39	0.39	
大分県	河川	原川	日岡橋	0	1	0.12	0.12	0	1	6.4	6.4	
大分県	河川	祓川	御幸橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.72	0.72	
大分県	河川	丹生川下流	王ノ瀬橋	0	1	0.11	0.11	-	0	-	-	
大分県	湖沼	下釜ダム	S-1	0	1	0.068	0.068	0	1	3.3	3.3	
大分県	湖沼	北川ダム	ダム前5	0	1	0.043	0.043	0	1	2.9	2.9	
大分県	海域	臼杵湾	USt-2	0	1	0.042	0.042	0	1	1.3	1.3	
大分県	海域	津久見湾	TSt-1	0	1	0.042	0.042	0	1	3.3	3.3	
宮崎県	河川	北川	鹿小路橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.18	0.18	
宮崎県	河川	境川	築川流量観測所	0	1	0.020	0.020	-	0	-	-	
宮崎県	河川	浦之名川	川口橋	0	1	0.032	0.032	-	0	-	-	
宮崎県	河川	大淀川下流	樋渡橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	大淀川下流	相生橋	0	2	0.056	0.074	0	2	0.16	0.22	
宮崎県	河川	庄内川下流	鶴の島橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.24	0.24	
宮崎県	河川	広渡川下流	益安橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.26	0.26	
宮崎県	河川	酒谷川下流	東光寺橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.78	0.78	
宮崎県	河川	小丸川上流	高城橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	小丸川下流	高鍋大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	鬼付女川	小牟田橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.56	0.56	
宮崎県	河川	辻の堂川	後谷橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.20	0.20	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	日之影大橋	0	1	0.019	0.019	0	1	0.085	0.085	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	三輪	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	石並川	石並橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.092	0.092	
宮崎県	河川	都農川	金比羅橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	石崎川	石崎橋	0	1	0.085	0.085	0	1	5.2	5.2	
宮崎県	海域	尾末湾	向ヶ浜沖	0	1	0.020	0.020	0	1	0.46	0.46	
宮崎県	海域	北浦湾	北浦湾No. 3	0	1	0.022	0.022	0	1	1.0	1.0	
鹿児島県	河川	川内川下流	小倉	0	1	0.059	0.059	-	0	-	-	
鹿児島県	河川	脇田川	南田橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.38	0.38	
鹿児島県	河川	川内川上流	曾木大橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.87	0.87	
鹿児島県	河川	米之津川	米之津橋	0	1	0.048	0.048	0	1	2.3	2.3	
鹿児島県	河川	肝属川上流	河原田橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	
鹿児島県	河川	肝属川下流	第二有明橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.22	0.22	
鹿児島県	河川	菱田川	菱田橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.38	0.38	
鹿児島県	河川	和田川	潮見橋	0	1	0.031	0.031	0	1	1.4	1.4	
鹿児島県	河川	永田川	新永田橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.45	0.45	
鹿児島県	河川	天降川	新川橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.21	0.21	
鹿児島県	河川	万之瀬川下流	万之瀬橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.22	0.22	
鹿児島県	河川	雄川	牛牧橋	0	1	0.019	0.019	-	0	-	-	
鹿児島県	河川	屋仁川	屋仁川港橋	0	1	0.039	0.039	0	1	1.6	1.6	
鹿児島県	河川	隈之城川	母合橋	0	1	0.18	0.18	-	0	-	-	
鹿児島県	河川	日寄川	合流地点300m上流	0	1	0.070	0.070	-	0	-	-	
鹿児島県	河川	板ノ口川	合流地点1500m上流	0	1	0.071	0.071	-	0	-	-	
鹿児島県	河川	柳谷川	合流地点1400m上流	0	1	0.057	0.057	0	1	0.15	0.15	
鹿児島県	河川	勝目川	岩坂橋	0	1	0.095	0.095	-	0	-	-	
鹿児島県	河川	小倉川	第二平川橋	0	1	0.097	0.097	-	0	-	-	
鹿児島県	河川	鹿鳴川	中之下	0	1	0.20	0.20	-	0	-	-	
鹿児島県	湖沼	高隈ダム貯水池	基準点1	0	1	0.020	0.020	0	1	0.99	0.99	
鹿児島県	海域	鹿児島湾（1）	基準点3	0	1	0.019	0.019	0	1	2.0	2.0	
鹿児島県	海域	鹿児島湾（1）	基準点13	0	1	0.019	0.019	0	1	2.9	2.9	
鹿児島県	海域	八代海南部海域（3）	基準点5	0	1	0.024	0.024	0	1	2.3	2.3	

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
鹿児島県	海域	大隅半島東部海域 (4)	基準点6	0	1	0.020	0.020	0	1	0.15	0.15	
鹿児島県	海域	名瀬港海域 (1)	基準点1	0	1	0.026	0.026	0	1	1.4	1.4	
沖縄県	河川	比謝川 (3)	与那原川合流点	0	1	0.23	0.23	0	1	2.0	2.0	
沖縄県	河川	国場川 (2)	真玉橋	0	1	0.51	0.51	0	1	4.6	4.6	
沖縄県	河川	我部祖河川 (3)	奈佐田川合流点から支川 上流100m	0	1	0.16	0.16	0	1	1.0	1.0	
沖縄県	河川	報得川	水位計設置点	0	1	0.21	0.21	0	1	2.2	2.2	
沖縄県	河川	名蔵川	石糖取水場前	0	1	0.19	0.19	0	1	1.6	1.6	
沖縄県	海域	那覇港海域	泊港内	0	1	0.066	0.066	0	1	16	16	









平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
福岡県	京都郡みやこ町犀川横瀬	1	0.067	0.067
長崎県	長崎市曙町	1	0.053	0.053
長崎県	長崎市滑石	1	0.053	0.053
長崎県	長崎市芒塚町	1	0.055	0.055
長崎県	佐世保市大塔町	1	0.058	0.058
長崎県	佐世保市下本山町	1	0.036	0.036
長崎県	島原市前浜町	1	0.024	0.024
長崎県	諫早市小長井町川内	1	0.070	0.070
長崎県	平戸市田平町大久保免	1	0.048	0.048
長崎県	西海市崎戸町蛸浦	1	0.044	0.044
長崎県	雲仙市小浜町北木指中立山	1	0.024	0.024
熊本県	熊本市東区戸島町日向東	1	0.021	0.021
熊本県	熊本市東区戸島町日向東	1	0.021	0.021
熊本県	熊本市西区中島町	1	0.021	0.021
熊本県	熊本市西区中島町	1	0.021	0.021
熊本県	熊本市西区中島町	1	0.031	0.031
熊本県	八代市大福寺町	1	0.071	0.071
熊本県	人吉市上青井町	1	0.063	0.063
熊本県	水俣市平町	1	0.063	0.063
熊本県	芦北町花岡	1	0.063	0.063
大分県	大分市大道町	1	0.014	0.014
大分県	大分市萩原	1	0.015	0.015
大分県	大分市曲	1	0.023	0.023
大分県	大分市三佐	1	0.032	0.032
大分県	大分市小野鶴	1	0.017	0.017
大分県	大分市小野鶴	1	0.015	0.015
大分県	大分市田尻	1	0.016	0.016
大分県	大分市廻栖野	2	0.81	1.6
大分県	大分市廻栖野	1	0.043	0.043
大分県	大分市佐野	1	0.014	0.014
大分県	大分市佐野	1	0.014	0.014
大分県	大分市王ノ瀬	1	0.014	0.014
大分県	中津市犬丸	1	0.071	0.071
大分県	日田市夜明（夜明上町）	1	0.064	0.064
大分県	佐伯市宇目南田原	1	0.055	0.055
大分県	佐伯市弥生井崎	1	0.33	0.33
大分県	津久見市千怒	1	0.052	0.052
大分県	竹田市	1	0.076	0.076
大分県	豊後高田市	1	0.043	0.043
大分県	由布市	1	0.042	0.042
大分県	国東市	1	0.042	0.042
大分県	日出町下川久保	1	0.042	0.042
宮崎県	宮崎市高岡町五町	1	0.032	0.032
宮崎県	宮崎市大字本郷南方	1	0.021	0.021
宮崎県	宮崎市高洲町	1	0.021	0.021
宮崎県	都城市早鈴町	1	0.024	0.024
宮崎県	延岡市方財町	1	0.029	0.029
宮崎県	日南市南郷町瀧上	1	0.023	0.023
宮崎県	日向市大字塩見	1	0.039	0.039
鹿児島県	鹿児島市和田1丁目	1	0.025	0.025
鹿児島県	鹿児島市平川町	1	0.025	0.025
鹿児島県	鹿児島市喜入町	1	0.025	0.025
鹿児島県	鹿児島市喜入一倉町	1	0.025	0.025
鹿児島県	鹿児島市新栄町	1	0.021	0.021
鹿児島県	鹿児島市新生町	1	0.021	0.021
鹿児島県	鹿児島市串良町下小原	1	0.20	0.20
鹿児島県	鹿児島市吾平町上名	1	0.021	0.021
鹿児島県	枕崎市泉町	1	0.021	0.021
鹿児島県	阿久根市脇本	1	0.021	0.021
鹿児島県	薩摩川内市樋脇町倉野	1	0.021	0.021
鹿児島県	日置市東市来町伊作田	1	0.043	0.043
鹿児島県	日置市東市来町伊作田	1	0.041	0.041
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	1	0.053	0.053
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	1	0.044	0.044
鹿児島県	いちき串木野市湊町	1	0.024	0.024
鹿児島県	奄美市名瀬港町	1	0.021	0.021
鹿児島県	南九州市穎娃町郡	1	0.056	0.056
鹿児島県	南九州市穎娃町郡	1	0.054	0.054
鹿児島県	南九州市知覧町郡	1	0.023	0.023
鹿児島県	出水郡長島町鷹巣	1	0.021	0.021
鹿児島県	始良郡湧水町恒次	1	0.021	0.021
鹿児島県	始良郡湧水町恒次	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)
鹿児島県	始良郡湧水町中津川	1	0.021	0.021
鹿児島県	肝属郡東串良町岩弘	1	0.057	0.057
鹿児島県	熊毛郡中種子町野間	1	0.050	0.050
鹿児島県	大島郡喜界町中里	1	0.021	0.021
沖縄県	那覇市繁多川2丁目	1	0.029	0.029
沖縄県	宜野湾市字喜友名	1	0.040	0.040
沖縄県	浦添市牧港2丁目	1	0.041	0.041
沖縄県	豊見城市字平良	1	0.031	0.031
沖縄県	伊江村字東江上	1	0.030	0.030
沖縄県	西原町字森川	1	0.033	0.033
沖縄県	久米島町字宇江城	1	0.032	0.032

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

汚染井戸周辺地区調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
北海道	置戸町字勝山	1	0.056	0.056

継続監視調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
群馬県	甘楽町大字小幡	1	0.060	0.060
群馬県	甘楽町大字小幡	1	0.059	0.059
群馬県	甘楽町大字白倉	1	0.058	0.058
群馬県	甘楽町大字白倉	1	0.064	0.064
滋賀県	草津市草津一丁目	2	0.25	0.29
岡山県	倉敷市児島田の口	1	5.0	5.0
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0.065	0.065
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0.027	0.027

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

別添 4

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	札幌市南区南沢3条2丁目	0.0029
北海道	函館市東山2丁目	0.15
北海道	旭川市台場4条1丁目	0.048
北海道	旭川市末広4条11丁目	0.19
北海道	旭川市新星町1丁目	0.18
北海道	北見市美山町	0.0054
北海道	北見市美山町	0.021
北海道	北見市相内町	0.038
北海道	北見市相内町	0.016
北海道	網走市藻琴	0.22
北海道	根室市西浜町	0.0038
北海道	斜里町朝日町	0.095
北海道	置戸町字置戸	0.00039
北海道	大空町東藻琴	0.089
北海道	大空町東藻琴	0.35
北海道	大空町東藻琴	0.40
北海道	中標津町字開陽	0.68
青森県	青森市東大野1丁目	0.023
青森県	五所川原市大字飯詰	0.14
青森県	平川市大字大光寺	0.53
青森県	蓬田村大字広瀬	100
青森県	西目屋村大字田代	0.24
青森県	板柳町大字大俵	0.14
青森県	東北町字家ノ下夕	0.33
青森県	東通村大字小田野沢	0.26
青森県	佐井村大字長後	0.73
岩手県	盛岡市黒石野1丁目	2.5
岩手県	大船渡市大船渡町字神前	0.023
岩手県	陸前高田市高田町字鳴石	0.034
岩手県	葛巻町葛巻	5.9
岩手県	金ヶ崎町西根森山	1.2
岩手県	岩泉町岩泉字松橋	25
岩手県	洋野町種市第43地割	0.00096
宮城県	仙台市若林区六郷	0.36
宮城県	仙台市太白区八木山本町	0.0078
宮城県	仙台市泉区鶴が丘	1.3
宮城県	石巻市北村幕ヶ崎	0.17
宮城県	気仙沼市唐桑町明戸	0
宮城県	大崎市三本木字西沢	6.2
宮城県	刈田郡蔵王町大字平沢字内屋敷	0.0052
宮城県	黒川郡大郷町中村字北浦	0.0025
秋田県	秋田市広面字蟹沢	0.024
秋田県	秋田市檜山古川新町	0.0083
秋田県	秋田市四ツ小屋字街道東	0.070
秋田県	横手市大森町上溝	0.83
秋田県	大館市比内町笹館	2.2
秋田県	男鹿市北浦	1.3
福島県	郡山市安積町日出山一本松	0.13
福島県	福島県いわき市平下高久字清水	0.0024
福島県	福島県いわき市小川町高萩字下川原	0
福島県	川俣町	0.49
福島県	鏡石町	1.3
福島県	猪苗代町	0.0015
福島県	塙町大字塙	0.056
福島県	広野町	0.0011
茨城県	水戸市平須町	6.4
茨城県	日立市末広町	0.74
茨城県	土浦市滝田	1.5
茨城県	古河市尾崎	6.8
茨城県	龍ヶ崎市藤ヶ丘	8.3
茨城県	下妻市大宝	1.5
茨城県	常陸太田市幡町	0.24
茨城県	北茨城市中郷町小野矢指	0.021
茨城県	笠間市稲田	0.0027
茨城県	取手市戸頭	0.035
茨城県	つくば市東光台	22
茨城県	ひたちなか市堀口	1.5
茨城県	鹿嶋市武井	0.56
茨城県	潮来市日の出	19
茨城県	常陸大宮市久隆	0.24
茨城県	那珂市東木倉	2.3
茨城県	筑西市中館	0.12

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
茨城県	坂東市岩井	3.2
茨城県	稲敷市佐原下手	0.59
茨城県	鉾田市大和田	0.23
茨城県	小美玉市栗又四ヶ	0.060
茨城県	城里町阿波山	0.16
栃木県	宇都宮市豊郷台2丁目	14
栃木県	宇都宮市板戸町	0.74
栃木県	宇都宮市柳田町	44
栃木県	宇都宮市氷室町	4.6
栃木県	栃木市西方町本郷	0.0024
栃木県	鹿沼市日吉町	0.19
栃木県	小山市外城	0.11
栃木県	大田原市下石上	0.34
栃木県	那須塩原市三島	5.9
栃木県	下野市下古山	0.39
栃木県	益子町大字益子	0.081
栃木県	壬生町本丸	2.2
栃木県	野木町大字佐川野	1.4
栃木県	那珂川町馬頭	0.024
群馬県	前橋市元総社町	0.036
群馬県	高崎市岩押町	3.3
群馬県	高崎市倉沢町岩氷	0.012
群馬県	高崎市下室田町字清水	2.3
群馬県	高崎市箕郷町柏木沢	0.17
群馬県	佐波郡玉村町下之宮	2.7
群馬県	佐波郡玉村町上福島	3.3
群馬県	佐波郡玉村町上福島	0.038
群馬県	佐波郡玉村町樋越	0.0028
埼玉県	さいたま市西区三橋	1.1
埼玉県	川越市大字鯨井	0.0038
埼玉県	川越市大字今福	0.51
埼玉県	川口市北原台	34
埼玉県	川口市上青木西	0.0089
埼玉県	川口市安行出羽	0.12
埼玉県	行田市馬見塚	2.4
埼玉県	行田市棚田町	1.8
埼玉県	行田市埼玉	15
埼玉県	所沢市林	14
埼玉県	所沢市三ヶ島	4.2
埼玉県	飯能市山手町	0.020
埼玉県	飯能市双柳	2.1
埼玉県	飯能市平戸	0.26
埼玉県	飯能市美杉台	0.38
埼玉県	飯能市原市場	0.78
埼玉県	本庄市児玉町金屋	1.7
埼玉県	羽生市上岩瀬	0.58
埼玉県	羽生市下手子林	0.057
埼玉県	羽生市弥勒	6.0
埼玉県	羽生市上新郷	0.089
埼玉県	戸田市上戸田	22
埼玉県	戸田市笹目北町	41
埼玉県	三郷市鷹野	8.3
埼玉県	三郷市彦成	1.8
埼玉県	三郷市さつき平	0.011
埼玉県	坂戸市石井	12
埼玉県	坂戸市新堀	5.3
埼玉県	鶴ヶ島市新町	4.3
埼玉県	ふじみ野市西原	1.5
埼玉県	ふじみ野市鶴ヶ岡	3.9
埼玉県	ふじみ野市苗間	1.1
埼玉県	ふじみ野市大井武蔵野	17
千葉県	千葉市若葉区更科町	0.26
千葉県	千葉市緑区越智町	0.54
千葉県	銚子市陣屋町	3.0
千葉県	市川市原木	1.2
千葉県	船橋市市場1丁目	0.21
千葉県	館山市館山	7.2
千葉県	成田市十余三	6.7
千葉県	成田市長沼	0.35
千葉県	成田市稲荷山	4.5
千葉県	東金市東新宿	2.3
千葉県	旭市口	2.3

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
千葉県	習志野市秋津	1.5
千葉県	柏市十余二	1.8
千葉県	柏市中原	0.94
千葉県	柏市泉	0.16
千葉県	市原市ちはら台東	2.6
千葉県	八千代市島田台	3.4
千葉県	八千代市高津	2.8
千葉県	我孫子市若松	8.7
千葉県	四街道市鹿渡	0.68
千葉県	印西市若萩4丁目	5.8
千葉県	匝瑳市椿	0.11
千葉県	匝瑳市今泉	0.43
千葉県	神崎町新	1.1
千葉県	山武郡芝山町大里	0.35
千葉県	一宮町一宮	2.8
千葉県	大多喜町大多喜	1.3
東京都	中央区入船一丁目	1.7
東京都	新宿区西新宿	16
東京都	品川区東大井	3.2
東京都	大田区萩中三丁目	5.2
東京都	杉並区高井戸西	11
東京都	北区浮間	4.5
東京都	荒川区西尾久	30
東京都	板橋区舟渡	8.3
東京都	葛飾区堀切	3.3
東京都	八王子市みつい台1丁目	2.0
東京都	青梅市柚木町一丁目	6.5
東京都	昭島市緑町四丁目	8.9
東京都	調布市富士見町三丁目	5.6
東京都	町田市三輪緑山三丁目	4.5
東京都	東村山市諏訪町三丁目	3.8
東京都	国立市谷保	2.9
東京都	多摩市豊ヶ丘五丁目	3.3
東京都	新島村式根島	10
東京都	神津島村	0.13
神奈川県	横浜市鶴見区生麦四丁目	0.95
神奈川県	横浜市神奈川区菅田町	0.51
神奈川県	横浜市中区花咲町	0.60
神奈川県	横浜市金沢区富岡西一丁目	13
神奈川県	横浜市港北区篠原町	0.23
神奈川県	横浜市戸塚区戸塚町	0.045
神奈川県	横浜市港南区港南五丁目	0.71
神奈川県	横浜市旭区若葉台二丁目	1.9
神奈川県	横浜市泉区緑園三丁目	0.94
神奈川県	横浜市都筑区折本町	1.3
神奈川県	川崎市川崎区日ノ出	2.2
神奈川県	川崎市幸区戸手	0.33
神奈川県	川崎市中原区下小田中	2.4
神奈川県	川崎市宮前区菅生	0.28
神奈川県	川崎市麻生区上麻生	3.3
神奈川県	相模原市緑区鳥屋	2.6
神奈川県	相模原市緑区根小屋	1.0
神奈川県	相模原市緑区長竹	0.72
神奈川県	相模原市南区当麻	2.8
神奈川県	相模原市南区磯部	2.2
神奈川県	相模原市南区麻溝台	34
神奈川県	相模原市南区新磯野	1.4
神奈川県	相模原市南区上鶴間	2.5
神奈川県	横須賀市東逸見	1.9
神奈川県	横須賀市鴨居	1.8
神奈川県	横須賀市長坂	0.084
神奈川県	横須賀市久比里	0.49
神奈川県	小田原市栢山	0.13
神奈川県	南足柄市向田	0.73
神奈川県	清川村煤ヶ谷	0.12
新潟県	新潟市北区笹山東	調査指標値未満 <sup>注1)</sup>
新潟県	新潟市東区大山2丁目	調査指標値未満 <sup>注1)</sup>
新潟県	新潟市中央区関屋	調査指標値未満 <sup>注1)</sup>
新潟県	新潟市江南区天野2丁目	調査指標値未満 <sup>注1)</sup>
新潟県	新潟市秋葉区結	調査指標値未満 <sup>注1)</sup>
新潟県	新潟市南区新飯田	調査指標値未満 <sup>注1)</sup>
新潟県	新潟市西区黒島	調査指標値未満 <sup>注1)</sup>

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
新潟県	新潟市西区新通	調査指標値未満 <sup>注1)</sup>
新潟県	燕市分水桜町	1.3
新潟県	北蒲原郡聖籠町大字蓮湯	2.2
新潟県	中魚沼郡津南町大字下船渡	0.51
新潟県	刈羽郡刈羽村大字西谷	2.0
富山県	富山市草島	0.066
富山県	富山市水橋館町	0.086
富山県	富山市呉羽	0.030
富山県	富山市西田地方二丁目	0.060
富山県	富山市山室荒屋	0.025
富山県	富山市高内	0.085
富山県	富山市文珠寺	4.2
富山県	富山市八尾町大杉	0.090
富山県	氷見市柳田	0.11
富山県	射水市作道	1.4
石川県	金沢市大場町東	0.22
石川県	七尾市石崎町ソ	0.034
石川県	七尾市中島町子	0.099
石川県	小松市大領町イ	0.0030
石川県	小松市串町乙	0.010
石川県	輪島市堀町	0.17
石川県	輪島市門前町道下	0.14
石川県	白山市源平島町	0.031
石川県	白山市美川浜町夕	0.0029
石川県	河北郡津幡町太田ろ	0.011
石川県	羽咋郡志賀町高浜町マ	0.24
山梨県	甲府市大手	0.10
山梨県	都留市大野	0.78
山梨県	山梨市東	0.73
山梨県	大月市七保町下和田	0.74
山梨県	韭崎市藤井町坂井	0.53
山梨県	市川三郷町山保	0.028
山梨県	南都留郡鳴沢村	0.026
長野県	長野市篠ノ井塩崎	3.3
長野県	長野市篠ノ井塩崎	0.40
長野県	長野市吉田	0.057
長野県	下伊那郡天龍村平岡	0.19
長野県	下水内郡栄村大字北信	0.41
岐阜県	岐阜市河渡1丁目	0.29
岐阜県	岐阜市西改田上の町	0.023
岐阜県	岐阜市長良2丁目	0.016
静岡県	静岡市葵区吉津	0.16
静岡県	静岡市葵区大原	0.68
静岡県	静岡市葵区遠藤新田	0.30
静岡県	静岡市葵区井川	0.32
静岡県	静岡市葵区北	0.77
静岡県	静岡市駿河区丸子	0.23
静岡県	静岡市駿河区高松	0.015
静岡県	静岡市駿河区国吉田	0.041
静岡県	静岡市清水区天王西	0.013
静岡県	浜松市中区幸	0.33
静岡県	浜松市東区丸塚町	0.22
静岡県	浜松市西区大久保町	0.19
静岡県	浜松市南区寺脇町	0.51
静岡県	浜松市北区引佐町井伊谷	0.52
静岡県	浜松市浜北区小松	0.078
静岡県	浜松市天竜区二俣町二俣	0.085
静岡県	沼津市大岡	0.13
静岡県	沼津市東原	0.069
静岡県	熱海市伊豆山	28
静岡県	伊東市富戸	0.037
静岡県	富士市厚原	0.013
静岡県	磐田市見付	0.0085
静岡県	掛川市西大淵	1.2
静岡県	御殿場市川島田	2.7
静岡県	湖西市南台	0.044
静岡県	東伊豆町稲取	3.9
静岡県	小山町菅沼	0.41
愛知県	名古屋市中村区日比津町	2.5
愛知県	名古屋市中川区八家町	0.22
愛知県	名古屋市守山区大字中志段味	1.2
愛知県	名古屋市名東区梅森坂三丁目	0.60

注1) 簡易測定法による分析結果の評価

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
愛知県	豊橋市内張町	1.2
愛知県	豊橋市東幸町字長山	0.0015
愛知県	岡崎市鴨田本町	0.084
愛知県	瀬戸市西茨町	0.037
愛知県	愛知県豊田市下林町	0.028
愛知県	愛知県豊田市四郷町	0.015
愛知県	愛知県豊田市畝部東町	0.021
愛知県	愛知県豊田市大桑町	0.0062
愛知県	安城市桜井町新田	0.0025
愛知県	常滑市大塚町	0.12
愛知県	高浜市碧海町四丁目	0.064
愛知県	弥富市前ヶ須町野方	0.00018
愛知県	長久手市杵ヶ池	0.010
愛知県	西春日井郡豊山町大字青山字居屋敷	0.40
愛知県	丹羽郡大口町城屋敷一丁目	0.000045
愛知県	海部郡飛島村大字新政成三丁目	0.079
愛知県	北設楽郡東栄町大字本郷字上桜平	0.24
三重県	四日市市高浜町	0.49
三重県	名張市鴻之台	1.2
三重県	志摩市磯部町恵利原	0.080
三重県	桑名郡木曾岬町源緑輪中	1.6
三重県	多気郡多気町仁田	0.017
滋賀県	大津市木戸	0.022
滋賀県	大津市和邇今宿	0.0027
滋賀県	大津市北小松	0.52
滋賀県	大津市北比良	0.035
滋賀県	彦根市西葛籠町	0.0058
滋賀県	彦根市西今町	0.028
滋賀県	彦根市甘呂町	0.0026
滋賀県	守山市杉江町	2.1
滋賀県	東近江市南須田町	0.061
滋賀県	蒲生郡日野町西大路	0.048
京都府	京都市北区衣笠荒見町	0.052
京都府	京都市北区大宮西野山町	1.6
京都府	京都市左京区一乗寺清水町、一乗寺松田町	0.31
京都府	京都市左京区田中西高原町、田中北春菜町	0.14
京都府	京都市中京区壬生森前町、壬生高樋町	3.4
京都府	京都市下京区新町通万寿寺上ル徳万町、富永町	0.61
京都府	京都市南区八条町	2.9
京都府	京都市右京区西京極豆田町	4.1
京都府	京都市右京区太秦安井西浦町	0.10
京都府	京都市伏見区醍醐上山口町	0.53
京都府	京都市伏見区桃山紅雪町	0.77
京都府	京都市山科区勤修寺柴山、勤修寺堂田	3.2
京都府	京都市山科区大宅御所田町	1.7
京都府	京都市西京区下津林中島	0.37
京都府	京都市西京区川島松園町	2.9
京都府	井手町	2.2
京都府	宇治田原町	0.29
京都府	笠置町	0.25
京都府	南山城村	0.40
京都府	伊根町	0.15
大阪府	大阪市西区川口	0.18
大阪府	大阪市大正区北村	4.3
大阪府	大阪市東成区中本	0.55
大阪府	大阪市住之江区柴田	3.7
大阪府	堺市堺区大浜北町	0.89
大阪府	堺市中区深井水池町	0.81
大阪府	堺市南区若松台	0.062
大阪府	堺市美原区小寺	0.078
大阪府	岸和田市土生町	8.4
大阪府	豊中市新千里東町	0.039
大阪府	池田市石橋	0.036
大阪府	吹田市古江台	0.16
大阪府	高槻市大塚町1丁目	0.026
大阪府	貝塚市二色	0.40
大阪府	枚方市招提東町	0.14
大阪府	八尾市美園町	0.19
大阪府	八尾市恩智北町	0.058
大阪府	泉佐野市南中安松	0.22
大阪府	河内長野市昭栄町	1.7
大阪府	柏原市平野	0.027

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
大阪府	摂津市鳥飼上	5.1
大阪府	東大阪市日下町2丁目	0.33
大阪府	東大阪市角田2丁目	0.061
大阪府	阪南市和泉鳥取	0.027
大阪府	泉南郡岬町淡輪	0.21
大阪府	南河内郡河南町さくら坂	0.75
兵庫県	神戸市垂水区つづじが丘	7.4
兵庫県	神戸市西区見津が丘	0.012
兵庫県	神戸市西区井吹台東町	0.70
兵庫県	姫路市豊富町豊富	0.0081
兵庫県	姫路市網干区新在家	2.9
兵庫県	姫路市網干区余子浜	5.8
兵庫県	姫路市網干区垣内北町	0.48
兵庫県	姫路市夢前町宮置	0.70
兵庫県	姫路市香寺町犬飼	0.024
兵庫県	姫路市夢前町護持	1.8
兵庫県	姫路市安富町朽原	0.037
兵庫県	姫路市豊富町豊富	1.8
兵庫県	尼崎市北城内	1.5
兵庫県	西宮市中須佐町	0.091
兵庫県	西宮市高畑町	0.0066
兵庫県	西宮市上ヶ原四番町	0.063
兵庫県	西宮市山口町船坂	0.027
兵庫県	加古川市平荘町山角	0.12
兵庫県	加古川市加古川町友沢	0.87
兵庫県	加古川市尾上町養田	0.66
奈良県	奈良市菅原町	0.089
奈良県	山添村三ヶ谷	1.8
奈良県	平群町若葉台	1.7
奈良県	三郷町城山台	0.67
奈良県	安堵町東安堵	25
奈良県	田原本町西井上	1.8
奈良県	吉野町窪垣内	0.0012
和歌山県	和歌山市弘西	0.090
和歌山県	和歌山市里	0.40
和歌山県	和歌山市有本	0.17
和歌山県	和歌山市直川	0.49
和歌山県	和歌山市小豆島地先	2.3
和歌山県	海南市下津町黒田	1.1
和歌山県	橋本市高野口町名倉	0.00097
和歌山県	田辺市本宮町皆地	0.0068
和歌山県	紀の川市貴志川町神戸	3.0
和歌山県	紀美野町下佐々	0.063
和歌山県	湯浅町湯浅	1.0
和歌山県	美浜町大字三尾	0.068
和歌山県	由良町吹井	1.7
和歌山県	北山村下尾井	0.049
和歌山県	串本町上野山	1.4
鳥取県	鳥取市生山	0.38
鳥取県	鳥取市用瀬町鷹狩	0.0052
鳥取県	倉吉市関金町大鳥居	0.39
鳥取県	境港市上道町	9.4
鳥取県	八頭郡八頭町郡家	0.19
鳥取県	東伯郡湯梨浜町宇谷	0.36
鳥取県	東伯郡北栄町大谷	0.56
鳥取県	大山町古御堂	0.032
鳥取県	西伯郡南部町原	0.11
島根県	松江市上乃木三丁目	0.20
島根県	松江市西川津町	0.025
島根県	出雲市大社町杵築南	0.0066
島根県	安来市伯太町母里	0.19
島根県	安来市荒島町	0.043
島根県	仁多郡奥出雲町八川	0.27
島根県	飯石郡飯南町佐見	0.0037
岡山県	岡山市北区下牧	0.63
岡山県	岡山市北区建部町大田	0.75
岡山県	岡山市北区建部町田地子	0.030
岡山県	岡山市北区河原	6.3
岡山県	岡山市北区富吉	0.036
岡山県	岡山市北区菅野	0.034
岡山県	岡山市北区佐山	3.1
岡山県	岡山市東区西大寺東	2.1

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
岡山県	岡山市東区益野	0.61
岡山県	岡山市東区大多羅	0.17
岡山県	倉敷市堀南	0.17
岡山県	倉敷市中庄	0.075
岡山県	倉敷市西坂	0.019
岡山県	倉敷市広江	0.48
岡山県	倉敷市連島町西之浦	0.43
岡山県	倉敷市児島赤崎	0.11
岡山県	倉敷市林	0.17
岡山県	倉敷市玉島乙島	0.22
岡山県	津山市桑上	0.0019
岡山県	笠岡市用之江	0.018
岡山県	新見市哲西町大竹	0.0024
岡山県	備前市吉永町加賀美	0.021
岡山県	赤磐市今井	0.047
岡山県	浅口市寄島町	0.011
岡山県	矢掛町矢掛	0.011
岡山県	新庄村	1.2
岡山県	鏡野町上齋原	0.011
岡山県	奈義町中島西	0.029
岡山県	久米南町上神目	0.011
岡山県	吉備中央町溝部	0.0081
広島県	広島市安佐南区八木一丁目	0.013
広島県	広島市安佐南区毘沙門台三丁目	0.21
広島県	広島市安佐南区高取北四丁目	1.5
広島県	広島市安佐南区大塚東三丁目	0.28
広島県	広島市安佐南区大塚西七丁目	0.29
広島県	呉市伏原2丁目	0.68
広島県	呉市天応大浜2丁目	0.0050
広島県	呉市吉浦中町2丁目	0.21
広島県	呉市広駅前1丁目	0.54
広島県	福山市春日町五丁目	0.014
広島県	福山市千田町三丁目	0.080
広島県	福山市松永町六丁目	0.27
広島県	福山市藤江町	0.13
山口県	下関市菊川町大字吉賀	0.042
山口県	下関市豊田町大字矢田	0.078
山口県	下関市豊浦町大字小串	0.14
山口県	下関市豊浦町大字黒井	0.16
山口県	下関市豊浦町大字室津下	0.12
山口県	下関市豊浦町大字川棚	0.13
山口県	下関市豊北町大字滝部	0.057
山口県	宇部市神原町	0.0037
山口県	宇部市西小串	0.0041
山口県	宇部市大字棚井	0.36
山口県	山口市阿東徳佐中	0.044
山口県	山口市徳地堀	0.0091
山口県	山口市大内矢田北	0.048
山口県	萩市大字弥富下	0.089
山口県	防府市大字奈美	0.046
山口県	防府市古祖原	0.038
山口県	岩国市本郷町	0.0018
山口県	岩国市錦町広瀬	0.0068
山口県	岩国市美川町南桑	0.0025
山口県	光市大字小周防	0.39
山口県	光市浅江	0.31
山口県	柳井市阿月	1.9
山口県	美祢市美東町真名	0.28
山口県	周南市須々万本郷	0.0019
山口県	周南市上下	0.023
山口県	周南市峠	0.14
山口県	山陽小野田市大字小野田	0.27
山口県	周防大島町大字和田	0.20
山口県	平生町大字大野南	0.083
徳島県	徳島市川内町旭野	0.81
徳島県	鳴門市北灘町粟田	0.32
徳島県	小松島市櫛淵町	0.14
徳島県	阿南市才見町米島裏	0.0098
徳島県	美馬市脇町岩倉	0.11
徳島県	名西郡石井町高原	0.26
徳島県	海部郡海陽町芝	0.24
徳島県	板野郡松茂町豊岡	0.20

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
徳島県	藍住町徳命	0.73
徳島県	つるぎ町貞光	0.41
香川県	高松市御蔵町	0.066
香川県	高松市仏生山町甲	0.17
香川県	高松市高松町	0.038
香川県	高松市塩江町上西乙	0.047
愛媛県	松山市中西外	0.39
愛媛県	松山市長師	0.0018
愛媛県	今治市	0.0030
愛媛県	新居浜市	0.26
愛媛県	西条市	0.014
愛媛県	四国中央市	0.25
愛媛県	東温市	0.43
愛媛県	久万高原町	0.18
高知県	高知市一ツ橋町二丁目	0.12
高知県	高岡郡日高村岩目地	0.12
福岡県	北九州市門司区旧門司2丁目	0.33
福岡県	北九州市若松区大字蟹住	0.0018
福岡県	北九州市八幡東区勝山1丁目	0.64
福岡県	北九州市八幡西区東鳴水1丁目	0.027
福岡県	北九州市八幡西区永犬丸西町4丁目	0.25
福岡県	福岡市東区箱崎7丁目	1.9
福岡県	福岡市博多区空港前3丁目	0.20
福岡県	福岡市西区横浜1丁目	0.052
福岡県	福岡市早良区大字石釜	0.052
福岡県	久留米市田主丸町	1.1
福岡県	久留米市北野町	0.58
福岡県	八女市忠見	0.036
福岡県	うきは市浮羽町新川	0.0021
福岡県	広川町水原	0.064
福岡県	香春町採銅所	0.013
福岡県	みやこ町犀川木井馬場	0.024
佐賀県	佐賀市諸富町	0.14
佐賀県	嬉野市塩田町	0.011
佐賀県	三養基郡上峰町	0.52
佐賀県	東松浦郡玄海町	1.2
長崎県	長崎市鶴見台	0.050
長崎県	長崎市香焼町	0.66
長崎県	長崎市晴海台町	0.020
長崎県	長崎市福田本町	0.088
長崎県	長崎市手熊町	0.24
長崎県	長崎市横尾	0.18
長崎県	長崎市泉	0.046
長崎県	長崎市鶴の尾町	0.20
長崎県	長崎市芒塚町	0.0057
熊本県	熊本市東区保田窪5丁目	0.022
熊本県	熊本市西区河内町野出	0.0022
熊本県	熊本市西区蓮台寺3丁目	1.3
熊本県	熊本市西区中島町	0.0012
熊本県	熊本市南区南高江6丁目	0.42
熊本県	熊本市北区下峴川町	0.012
大分県	大分市本神崎	0.022
大分県	大分市明野南	0.027
大分県	大分市中島西	0.0050
大分県	大分市けやき台	0.014
大分県	大分市横瀬	0.025
大分県	中津市三光臼木	2.9
大分県	日田市前津江町大野	0.045
大分県	臼杵市野津町大字吉田	0.045
大分県	竹田市直入町長湯	0.20
大分県	国東市武蔵町古市	0.067
宮崎県	宮崎市大字芳土	0.82
宮崎県	宮崎市高岡町内山	1.8
宮崎県	宮崎市大字糸原	0.28
宮崎県	都城市下長飯町	0.26
宮崎県	延岡市方財町	0.76
宮崎県	日南市南郷町渦上	0.25
宮崎県	日向市大字塩見	0.17
鹿児島県	鹿児島市谷山中央1丁目	0.044
鹿児島県	鹿児島市坂之上8丁目	0.0020
鹿児島県	鹿児島市喜入町	1.6
鹿児島県	鹿児島市喜入一倉町	0.37



平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
鹿児島県	枕崎市岩崎町	1.8
鹿児島県	阿久根市鶴見町	0.55
鹿児島県	薩摩川内市樋脇町倉野	0.031
鹿児島県	薩摩川内市平佐町	0.040
鹿児島県	いちき串木野市大里	0.71
鹿児島県	奄美市名瀬港町	1.1
鹿児島県	出水郡長島町鷹巣	0.00072
沖縄県	那覇市	0.033
沖縄県	那覇市	0.10
沖縄県	那覇市	0.35
沖縄県	那覇市	0.25
沖縄県	那覇市	0.30
沖縄県	那覇市	1.4
沖縄県	宜野湾市	0.55
沖縄県	浦添市	0.086
沖縄県	浦添市	0.75
沖縄県	浦添市	4.3
沖縄県	豊見城市	0.23
沖縄県	伊江村	0.095
沖縄県	西原町	0.29
沖縄県	西原町	7.7
沖縄県	与那原町	0.34
沖縄県	久米島町	2.0

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 発生源周辺状況把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	札幌市東区中沼町	0.10
北海道	札幌市東区東苗穂10条3丁目	0.0018
北海道	札幌市白石区東米里	0.0044
北海道	札幌市白石区東米里	0
北海道	札幌市南区常盤2条2丁目	0.065
北海道	札幌市南区石山1条2丁目	0.14
北海道	北見市仁頃町	0.084
北海道	江別市工業町	1.3
北海道	大空町東藻琴旭台	0.14
北海道	大空町東藻琴上東	0.027
北海道	大空町東藻琴上東	0.21
北海道	大空町東藻琴末広	0.14
北海道	幕別町明野	0.053
青森県	青森市大字野沢字稲荷沢	4.7
青森県	青森市大字駒込字月見野	0.45
青森県	八戸市桔梗野工業団地	0.37
青森県	つがる市稲垣町繁田	0.40
岩手県	盛岡市玉山区寺林字下も山	12
岩手県	盛岡市玉山区寺林字梨木平	5.9
岩手県	盛岡市玉山区寺林字梨平森	4.6
岩手県	盛岡市玉山区寺林字境平	2.2
岩手県	盛岡市玉山区寺林字才津沢	4.5
岩手県	盛岡市玉山区寺林字上桑畑	0.68
岩手県	盛岡市玉山区寺林字平森	44
岩手県	盛岡市玉山区寺林字幅下	2.9
岩手県	盛岡市玉山区寺林字平森	3.8
岩手県	一関市東山町長坂字大木沢	3.1
岩手県	一関市東山町長坂字大木沢	47
岩手県	一関市東山町長坂字大木沢	1.3
岩手県	一関市東山町長坂字大木沢	1.3
岩手県	一関市東山町長坂字大木沢	5.7
岩手県	一関市東山町長坂字大木沢	9.3
岩手県	一関市東山町長坂字大木沢	3.1
岩手県	一関市東山町長坂字大木沢	0.16
岩手県	一関市東山町長坂字大木沢	1.2
岩手県	滝沢市砂込	2.1
岩手県	滝沢市砂込	1.0
岩手県	滝沢市砂込	4.2
岩手県	滝沢市砂込	0.053
岩手県	滝沢市砂込	4.7
岩手県	滝沢市砂込	4.4
岩手県	滝沢市砂込	4.1
岩手県	滝沢市砂込	5.3
岩手県	滝沢市砂込	0.67
岩手県	軽米町大字上館第23地割	0.31
岩手県	軽米町大字上館第23地割	1.6
岩手県	軽米町大字上館第23地割	0.20
岩手県	軽米町大字上館第23地割	0.82
岩手県	軽米町大字上館第23地割	0.10
岩手県	軽米町大字上館第23地割	0.64
岩手県	軽米町大字上館第23地割	0.10
岩手県	軽米町大字上館第2地割	0.73
岩手県	軽米町大字上館第2地割	0.23
秋田県	秋田市太平目長崎字上目長崎	0.17
秋田県	秋田市上北手古野字脇ノ田	7.4
秋田県	秋田市土崎港中央四丁目	4.9
山形県	米沢市大字赤崩	3.1
山形県	米沢市大字関根	0.33
山形県	米沢市直江石堤	0.060
山形県	山辺町大寺	1.4
山形県	山辺町山辺	0.74
山形県	山辺町山辺	0.052
山形県	庄内町廿六木三ツ車	0.31
山形県	庄内町廿六木三百地	0.17
山形県	庄内町余目字藤原野	6.5
福島県	福島市仁井田	5.4
福島県	福島市仁井田	0.11
福島県	福島市成川	11
福島県	福島市上烏渡	0.0089
福島県	福島市仁井田	8.6
福島県	福島市仁井田	20
福島県	福島市仁井田	7.5

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福島県	福島市下野寺	6.6
福島県	福島市上野寺	5.6
福島県	会津若松市柳原町	0.35
福島県	会津若松市神指町大字南四合	36
福島県	会津若松市幕内東町	2.2
福島県	会津若松市川原町	0.25
福島県	会津若松市神指町大字南四合	0.90
福島県	会津若松市神指町大字南四合	13
福島県	会津若松市神指町大字南四合	11
福島県	会津若松市北会津町三本松	23
福島県	会津若松市北会津町三本松	0.85
福島県	郡山市富久山町福原町字北畑	0.69
福島県	郡山市横塚	7.9
福島県	白河市久田野	3.4
福島県	白河市久田野	0.34
福島県	白河市久田野	15
福島県	白河市久田野	14
福島県	白河市久田野	9.3
福島県	白河市久田野	6.5
福島県	白河市久田野	3.7
福島県	白河市久田野	0.61
福島県	白河市久田野	9.7
福島県	相馬市光陽	3.4
福島県	相馬市光陽	0.067
福島県	相馬市光陽	2.3
福島県	相馬市光陽	1.3
福島県	相馬市光陽	0.020
福島県	相馬市光陽	1.1
福島県	相馬市光陽	0.45
福島県	田村市船引町春山	0.36
福島県	田村市船引町春山	0.022
福島県	田村市船引町春山	10
福島県	田村市船引町春山	0.012
福島県	田村市船引町春山	0.53
福島県	田村市船引町春山	0.017
福島県	田村市船引町春山	0.042
福島県	田村市船引町光陽台	0.30
福島県	田村市船引町光陽台	0.056
福島県	南会津町山口	65
福島県	南会津町山口	21
福島県	南会津町山口	0.72
福島県	南会津町山口	0.24
福島県	南会津町山口	0.75
福島県	南会津町山口	0.78
福島県	南会津町山口	4.0
福島県	南会津町山口	25
福島県	南会津町山口	13
福島県	新地町駒ヶ嶺	0.053
福島県	新地町駒ヶ嶺	0.87
埼玉県	桶川市倉田	100
埼玉県	桶川市大字小針領家	3.7
埼玉県	桶川市大字小針領家	6.1
埼玉県	桶川市大字小針領家	9.5
埼玉県	桶川市赤堀	5.0
埼玉県	久喜市菖蒲町下栢間	5.9
埼玉県	久喜市菖蒲町下栢間	8.7
埼玉県	伊奈町西小針	0.64
埼玉県	伊奈町内宿	0.90
千葉県	銚子市西小川町	23
千葉県	館山市出野尾	5.8
千葉県	東金市家徳	26
千葉県	市原市五井金杉	19
千葉県	市原市姉崎	3.8
千葉県	市原市柿木台	2.0
千葉県	我孫子市古戸	15
千葉県	四街道市みそら3丁目	1.8
千葉県	印西市戸神台1丁目	0.95
千葉県	神崎町植房	0.97
東京都	八王子市大和田町4丁目	18
東京都	八王子市明神町4丁目	8.4
東京都	八王子市子安町2丁目	4.4
東京都	八王子市北野町	12

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 発生源周辺状況把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
東京都	立川市幸町二丁目	1.1
東京都	立川市幸町五丁目	4.1
東京都	小平市栄町一丁目	1.9
東京都	小平市小川町一丁目	16
東京都	日野市西平山5丁目	3.3
東京都	東村山市秋津町五丁目	9.8
東京都	東村山市秋津町四丁目	23
東京都	東村山市秋津町四丁目	11
東京都	東村山市秋津町三丁目	14
東京都	東村山市秋津町二丁目	5.4
東京都	東大和市桜が丘二丁目	3.5
富山県	朝日町草野	7.1
福井県	大野市南新在家	0.41
福井県	大野市西大月	8.9
福井県	あわら市山室	4.5
福井県	あわら市菅野	0.067
福井県	坂井市三国町米納津	0.71
福井県	坂井市三国町黒目	1.5
福井県	若狭町鳥浜	0.67
福井県	若狭町向笠	0.0066
長野県	長野市豊野町豊野	0.32
長野県	長野市大字上駒沢	0.039
長野県	千曲市	3.1
長野県	下諏訪町	0.63
岐阜県	岐阜市柳津町流通センター1丁目	0.024
岐阜県	岐阜市彦坂川北	0.029
岐阜県	岐阜市尻毛1丁目	0.034
岐阜県	岐阜市太郎丸田ノ洞	1.2
岐阜県	岐阜市敷島町10丁目	6.1
岐阜県	飛騨市古川町下野	2.9
岐阜県	飛騨市古川町信包	0.99
岐阜県	飛騨市古川町信包	4.5
兵庫県	神戸市須磨区神の谷3丁目	2.5
奈良県	平群町若井	0.015
奈良県	三郷町信貴南畑	1.6
奈良県	安堵町西安堵	2.6
奈良県	田原本町平野	0.55
奈良県	吉野町飯貝	1.0
和歌山県	和歌山市本渡	2.9
和歌山県	海南市黒江	0.59
和歌山県	海南市大野中	0.095
和歌山県	海南市山田	0.12
和歌山県	白浜町保呂字地池田	0.34
和歌山県	白浜町内ノ川字丹谷	2.0
和歌山県	白浜町保呂字上畑	1.7
和歌山県	上富田町生馬	3.8
鳥取県	鳥取市行徳1丁目	0.98
鳥取県	鳥取市徳尾	0.43
鳥取県	鳥取市青谷町青谷	1.1
鳥取県	米子市淀江町西原	0.00081
鳥取県	湯梨浜町はわい長瀬	1.1
鳥取県	日野郡日南町生山	0.043
島根県	松江市八幡町	0.15
島根県	松江市八幡町字角森	4.8
山口県	山口市大内御堀	0.074
山口県	下松市大字河内	0.019
香川県	丸亀市飯山町上法軍寺	0.0096
香川県	坂出市府中町	0.097
香川県	善通寺市稲木町	0.024
香川県	観音寺市大野原町萩原	0.17
香川県	三豊市山本町河内	0.079
香川県	三豊市詫間町大浜甲	1.4
香川県	木田郡三木町大字平木	0.076
香川県	綾歌郡綾川町陶	0.040
香川県	仲多度郡まんのう町川東字焼尾	0.092
福岡県	大牟田市入船町	0.058
福岡県	筑後市前津	2.9
福岡県	嘉麻市上山田	0.17
福岡県	刈田町苧田	2.4
長崎県	佐世保市下本山町	0.85
長崎県	佐世保市棚方町	0.068
長崎県	佐世保市田の浦町	0.057

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
長崎県	佐世保市卸本町	1.9
長崎県	諫早市日の出町	0.0028
長崎県	諫早市福田町	0.077
長崎県	大村市森園町	0.091
長崎県	大村市松並	5.3
長崎県	平戸市田平町	0.0054
長崎県	対馬市巖原町	18
長崎県	壱岐市芦辺町	0.032
長崎県	五島市	1.8
長崎県	南島原市南有馬町	0.23
長崎県	南島原市北有馬町	2.0
長崎県	東彼杵郡川棚町	4.5
長崎県	南松浦郡新上五島町	2.2
熊本県	八代市鏡町芝口	0.15
熊本県	人吉市上原田町字元川	0.0058
熊本県	水俣市八幡町	6.5
熊本県	球磨郡錦町大字木上北	0.28
宮崎県	宮崎市大字赤江	0.76
宮崎県	宮崎市大字島之内	0.25
鹿児島県	鹿児島市吉野町	0.045
鹿児島県	鹿児島市吉野町	0.0034
鹿児島県	鹿児島市串良町上小原	0.73
鹿児島県	鹿児島市串良町下小原	7.1
鹿児島県	鹿児島市串良町下小原	0.062
鹿児島県	鹿児島市串良町下小原	0.33
鹿児島県	枕崎市火之神北町	0.046
鹿児島県	阿久根市多田慶茂里	1.7
鹿児島県	阿久根市多田山下迫	5.7
鹿児島県	阿久根市多田大字迫ノ口	3.3
鹿児島県	阿久根市多田字井出迫	1.2
鹿児島県	阿久根市多田字前田	2.5
鹿児島県	出水市野田町下名字餅井迫	1.8
鹿児島県	出水市野田町下名	1.6
鹿児島県	薩摩川内市水引町	0.18
鹿児島県	薩摩川内市小倉町	0.25
鹿児島県	南さつま市坊津町坊	1.3
鹿児島県	南さつま市坊津町坊	3.7

平成27年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 対象地状況把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
愛媛県	松山市窪野町	0.15

継続モニタリング調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
広島県	三原市久井町坂井原	0.00072
広島県	三次市大田幸町	0.020
広島県	安芸郡海田町幸町	0.23