

平成28年度

ダイオキシン類に係る環境調査結果

平成30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 28 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 28 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 28 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 28 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 28 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 28 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 28 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 28 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	59
別添 4	土壌	64



## 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た。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28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28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28年度の大気調査は、全国705地点、2,093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、705地点のうち642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28年度の公共用水域の水質調査は、全国1,459地点（河川1,132地点、湖沼82地点、海域245地点）、1,907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28年度の公共用水域の底質調査は、全国1,202地点（河川917地点、湖沼76地点、海域209地点）、1,278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 28 年度の地下水質調査は、概況調査が全国 513 地点、516 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（5 地点、5 検体）、継続監視調査（9 地点、10 検体）が実施された。

#### (5) 土壌

平成 28 年度の土壌調査は、一般環境把握調査が 577 地点、577 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 256 地点、256 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（8 区域 8 地点、8 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（ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン（PCDD）、ポリ塩化ジベンゾフラン（PCDF）及びコプラナーPCBのうち P21 の参考 2 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。

### 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 28 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 28 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、平成 20 年度以降の調査では WHO-TEF (2006) を用いており、平成 28 年度の調査においても同様である。

### (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 642 地点あり、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.018pg-TEQ/m<sup>3</sup>、濃度範囲は 0.0034~0.27pg-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、642 地点（一般環境 493 地点、発生源周辺 125 地点、沿道 24 地点）の全てで環境基準を達成していた。これにより平成 18 年度以降、全ての測定地点で環境基準を達成していることになる。

なお、705 地点中 63 地点は、年間平均値を環境基準により評価することとしている地点ではないが、ダイオキシン類の大気中の濃度を把握する上で貴重な情報となる。このため、これらの地点も含めた全調査地点の濃度分布を図 1 に示した。

大気汚染防止法に基づき大気環境モニタリングが開始されて以降のダイオキシン類の大気調査の推移を表 2 に示した。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、全国のダイオキシン類濃度の平均値は、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 28 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（全国 27 地点）における PCDD 及び PCDF の平均値は、平成 28 年度は 0.017pg-TEQ/m<sup>3</sup>であった。平成 9 年度の 0.66pg-TEQ/m<sup>3</sup>に比べ大幅に低くなっており、長期的にも低下する傾向にある。

### (2) 公共用水域水質

公共用水域の水質については、1,459 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 0.011~2.4pg-TEQ/L であり、21 地点（地点超過率：1.4%（河川 19 地点、湖沼 2 地点））で水質環境基準（基準値；

年間平均値 1 pg-TEQ/L 以下) を超過していた。

ダイオキシン類について、平成 12 年度から平成 28 年度にかけて国土交通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分布を図 3、濃度の推移を表 3 及び図 4 に示した。

継続調査地点 (全国 626 地点) におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成 28 年度は 0.21pg-TEQ/L であった。平成 12 年度の 0.39pg-TEQ/L の半分程度に低くなっているが、近年は低下傾向が緩やかになっており、前年度と概ね同程度であった。

### (3) 公共用水域底質

公共用水域の底質については、1,202 地点で調査が行われ、これらの地点のダイオキシン類濃度の平均値は 6.8pg-TEQ/g、濃度範囲は 0.053~510pg-TEQ/g であり、5 地点 (地点超過率: 0.4% (河川 5 地点)) で底質環境基準 (基準値; 150pg-TEQ/g 以下) を超過していた。

ダイオキシン類について、平成 12 年度から平成 28 年度にかけて国土交通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分布を図 5、濃度の推移を表 3 及び図 6 に示した。

継続調査地点 (全国 402 地点) におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成 28 年度は 11pg-TEQ/g であった。平成 18 年度の 18pg-TEQ/g の 6 割程度に低くなっているが、近年はあまり低下傾向が見られず、前年度と概ね同程度であった。

### (4) 地下水質

地下水質については、概況調査が全国 513 地点で行われ、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.055pg-TEQ/L、濃度範囲は 0.0073~3.7pg-TEQ/L であり、2 地点で水質環境基準 (基準値; 年間平均値 1 pg-TEQ/L 以下) を超過していた。濃度分布を図 7 に示した。

また、汚染の監視等を目的とする汚染井戸周辺地区調査が 5 地点、継続監視調査が 9 地点で実施され、濃度範囲は 0.019~4.6pg-TEQ/L であり、1 地点で環境基準を超過していた。

### (5) 土壌

土壌については、平成 28 年度の土壌調査は、一般環境把握調査 (577 地点) では、平均値は 2.0pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~130pg-TEQ/g、発生源周辺状況把握調査 (256 地点) では、平均値は 5.9pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~210pg-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合わせた 833 地点では、ダイオキシン類濃度の平均値は 3.2pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~210pg-TEQ/g となる。濃度分布を図 8 に示した。

また、汚染のおそれが見られる対象地における対象地状況把握調査は 1 区域 1 地点、1 検体で実施され、濃度は 3.7pg-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 8 区域 8 地点、8 検体で実施され、濃度範囲は 0.032~12pg-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、地下水質では、それぞれの環境基準を超過した地点がみられた。

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

表1 平成28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	642 ( 705 )	1,948 ( 2,093 )	0 ( - )	0.018 ( 0.018 )	0.0034 ( 0.0033 )	0.27 ( 0.27 )	0.6
	一般環境	493 ( 532 )	1,492 ( 1,548 )	0 ( - )	0.017 ( 0.017 )	0.0034 ( 0.0033 )	0.17 ( 0.17 )	
	発生源周辺	125 ( 147 )	376 ( 462 )	0 ( - )	0.021 ( 0.021 )	0.0038 ( 0.0038 )	0.27 ( 0.27 )	
	沿道	24 ( 26 )	80 ( 83 )	0 ( - )	0.019 ( 0.018 )	0.0061 ( 0.0046 )	0.061 ( 0.061 )	
公共用 水域 水質	全体	1,459	1,907	21	0.18	0.011	2.4	1
	河川	1,132	1,550	19	0.21	0.011	2.4	
	湖沼	82	93	2	0.19	0.013	2.2	
	海域	245	264	0	0.068	0.014	0.47	
公共用 水域 底質	全体	1,202	1,278	5	6.8	0.053	510	150
	河川	917	989	5	6.4	0.053	510	
	湖沼	76	78	0	7.7	0.21	26	
	海域	209	211	0	8.4	0.072	120	
地下水質		513	516	2	0.055	0.0073	3.7	1
土壌	合計	833	833	0	3.2	0	210	1,000
	一般環境把握調査	577	577	0	2.0	0	130	
	発生源周辺状況把握調査	256	256	0	5.9	0	210	

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(5地点、5検体)及び継続監視調査(9地点、10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(8区域8地点、8検体)が実施された。

表2 ダイオキシン類年別調査地点数及び濃度

環境媒体	調査の種類または地域分類(水質詳)	平成9年度	環境基準値																				
			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	28年度		
大気	全体	平均値 0.55 濃度範囲 0.010 (地点数) (68)	0.23 0.0 (458)	0.18 0.0065 (463)	0.15 0.0073 (920)	0.13 0.0066 (979)	0.093 0.0066 (986)	0.068 0.0066 (892)	0.059 0.0039 (825)	0.052 0.0033 (855)	0.036 0.0042 (740)	0.032 0.0049 (712)	0.028 0.0054 (689)	0.028 0.0047 (676)	0.023 0.0036 (666)	0.021 0.0036 (645)	0.021 0.0036 (642)	0.021 0.0036 (642)	0.021 0.0036 (642)	0.021 0.0036 (642)	0.021 0.0036 (642)	0.021 0.0036 (642)	
	一般環境	平均値 0.55 (地点数) (63)	0.23 (381)	0.18 (353)	0.15 (705)	0.13 (762)	0.092 (731)	0.078 (691)	0.063 (684)	0.055 (628)	0.041 (628)	0.035 (536)	0.031 (530)	0.028 (522)	0.025 (520)	0.022 (508)	0.020 (497)	0.019 (497)	0.017 (493)	0.017 (493)	0.017 (493)	0.017 (493)	0.017 (493)
	発生源	平均値 0.58 (地点数) (2)	0.20 (61)	0.18 (96)	0.15 (189)	0.13 (190)	0.092 (206)	0.078 (188)	0.063 (161)	0.055 (165)	0.041 (148)	0.035 (147)	0.032 (133)	0.032 (142)	0.030 (122)	0.027 (135)	0.022 (122)	0.022 (137)	0.022 (125)	0.022 (125)	0.022 (125)	0.022 (125)	0.022 (125)
	周辺	平均値 0.47 (地点数) (3)	0.19 (16)	0.23 (14)	0.17 (26)	0.16 (27)	0.091 (29)	0.076 (34)	0.055 (32)	0.054 (32)	0.044 (27)	0.036 (27)	0.028 (28)	0.025 (25)	0.030 (24)	0.025 (23)	0.025 (26)	0.025 (26)	0.019 (26)	0.019 (26)	0.019 (26)	0.019 (26)	0.019 (26)
	沿道	平均値 0.50 (地点数) (3)	0.24 (14)	0.24 (14)	0.24 (26)	0.24 (29)	0.24 (29)	0.24 (34)	0.24 (34)	0.22 (32)	0.21 (27)	0.20 (27)	0.19 (28)	0.19 (25)	0.20 (24)	0.19 (23)	0.18 (26)	0.18 (26)	0.18 (26)	0.18 (26)	0.18 (26)	0.18 (26)	0.18 (26)
	全体	平均値 0.50 濃度範囲 0.065 (地点数) (204)	0.24 0.028 (568)	0.24 0.028 (568)	0.24 0.028 (2,116)	0.24 0.028 (2,213)	0.24 0.028 (2,207)	0.24 0.028 (2,126)	0.24 0.028 (2,057)	0.22 0.028 (1,912)	0.21 0.028 (1,870)	0.21 0.028 (1,870)	0.21 0.028 (1,818)	0.21 0.028 (1,818)	0.21 0.028 (1,714)	0.21 0.028 (1,714)	0.21 0.028 (1,537)	0.21 0.028 (1,537)	0.21 0.028 (1,480)	0.21 0.028 (1,480)	0.21 0.028 (1,459)	0.21 0.028 (1,459)	0.21 0.028 (1,459)
	公共用水	河川	平均値 (地点数)	0.40 (186)	0.25 (166)	0.25 (167)	0.25 (167)	0.25 (167)	0.25 (167)	0.25 (167)	0.25 (167)	0.25 (167)	0.25 (167)	0.25 (167)	0.25 (167)	0.25 (167)	0.25 (167)	0.25 (167)	0.25 (167)	0.25 (167)	0.25 (167)	0.25 (167)	0.25 (167)
湖沼		平均値 (地点数)	0.25 (63)	0.25 (63)	0.25 (63)	0.25 (63)	0.25 (63)	0.25 (63)	0.25 (63)	0.25 (63)	0.25 (63)	0.25 (63)	0.25 (63)	0.25 (63)	0.25 (63)	0.25 (63)	0.25 (63)	0.25 (63)	0.25 (63)	0.25 (63)	0.25 (63)	0.25 (63)	
海域		平均値 (地点数)	0.25 (319)	0.25 (319)	0.25 (319)	0.25 (319)	0.25 (319)	0.25 (319)	0.25 (319)	0.25 (319)	0.25 (319)	0.25 (319)	0.25 (319)	0.25 (319)	0.25 (319)	0.25 (319)	0.25 (319)	0.25 (319)	0.25 (319)	0.25 (319)	0.25 (319)	0.25 (319)	
全体		平均値 濃度範囲	8.3 0.10 (205)	5.4 0.066 (542)	9.6 0.066 (542)	8.5 0.011 (1,836)	8.5 0.011 (1,813)	9.8 0.0087 (1,784)	7.4 0.057 (1,740)	7.5 0.050 (1,740)	6.4 0.045 (1,623)	6.4 0.045 (1,548)	7.1 0.059 (1,316)	6.9 0.054 (1,328)	7.0 0.050 (1,328)	6.8 0.042 (1,296)	6.7 0.056 (1,247)	6.4 0.068 (1,247)	6.4 0.068 (1,247)	7.1 0.068 (1,197)	7.1 0.068 (1,197)	6.8 0.059 (1,202)	6.8 0.059 (1,202)
河川		平均値 (地点数)	0.17 (188)	0.096 (296)	0.092 (1,479)	0.074 (1,473)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)
地下水質	湖沼	平均値 (地点数)	0.17 (188)	0.096 (296)	0.092 (1,479)	0.074 (1,473)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	
	海域	平均値 (地点数)	0.17 (188)	0.096 (296)	0.092 (1,479)	0.074 (1,473)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	
	全体	平均値 濃度範囲	0.17 0.046 (188)	0.096 0.062 (296)	0.092 0.0081 (1,479)	0.074 0.0020 (1,473)	0.066 0.011 (1,310)	0.066 0.011 (1,310)	0.066 0.011 (1,310)	0.066 0.011 (1,310)	0.066 0.011 (1,310)	0.066 0.011 (1,310)	0.066 0.011 (1,310)	0.066 0.011 (1,310)	0.066 0.011 (1,310)	0.066 0.011 (1,310)	0.066 0.011 (1,310)	0.066 0.011 (1,310)	0.066 0.011 (1,310)	0.066 0.011 (1,310)	0.066 0.011 (1,310)	0.066 0.011 (1,310)	
	河川	平均値 (地点数)	0.17 (188)	0.096 (296)	0.092 (1,479)	0.074 (1,473)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	0.066 (1,310)	
土壌	合計	平均値 濃度範囲	6.5 0.0015 (286)	6.9 0 (303)	6.9 0 (303)	6.2 0 (3,735)	6.2 0 (3,300)	6.2 0 (3,300)	6.2 0 (3,300)	6.2 0 (3,300)	6.2 0 (3,300)	6.2 0 (3,300)	6.2 0 (3,300)	6.2 0 (3,300)	6.2 0 (3,300)	6.2 0 (3,300)	6.2 0 (3,300)	6.2 0 (3,300)	6.2 0 (3,300)	6.2 0 (3,300)	6.2 0 (3,300)	6.2 0 (3,300)	
	一般環境	平均値 (地点数)	6.5 (286)	6.9 (303)	6.9 (303)	6.2 (3,735)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	
	発生源	平均値 (地点数)	6.5 (286)	6.9 (303)	6.9 (303)	6.2 (3,735)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	6.2 (3,300)	

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)年間平均濃度を環境基準により評価することとしている地点に限る。  
 (注3)毒性等量の算出には、平成10年度以前は、1-TEF(1989)、平成11年度からは、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そのまゝその値を用い、抽出下限未満の場合は抽出下限の1/2の値を用い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抽出下限以上の場合はそのまゝその値を用い、抽出下限未満の場合は抽出下限の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抽出下限以上の場合はそのまゝその値を用い、抽出下限未満の場合は抽出下限の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1/2として毒性等量を算出している。  
 (注3)毒性等量の算出には、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そのまゝその値を用い、抽出下限未満の場合は抽出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。  
 (注4)地方自治体が年次計画を定めて管内の地域を調査することとしているため、調査地点は毎年異なる。

表3 継続調査地点におけるダイオキシン類の濃度（平均値）の推移

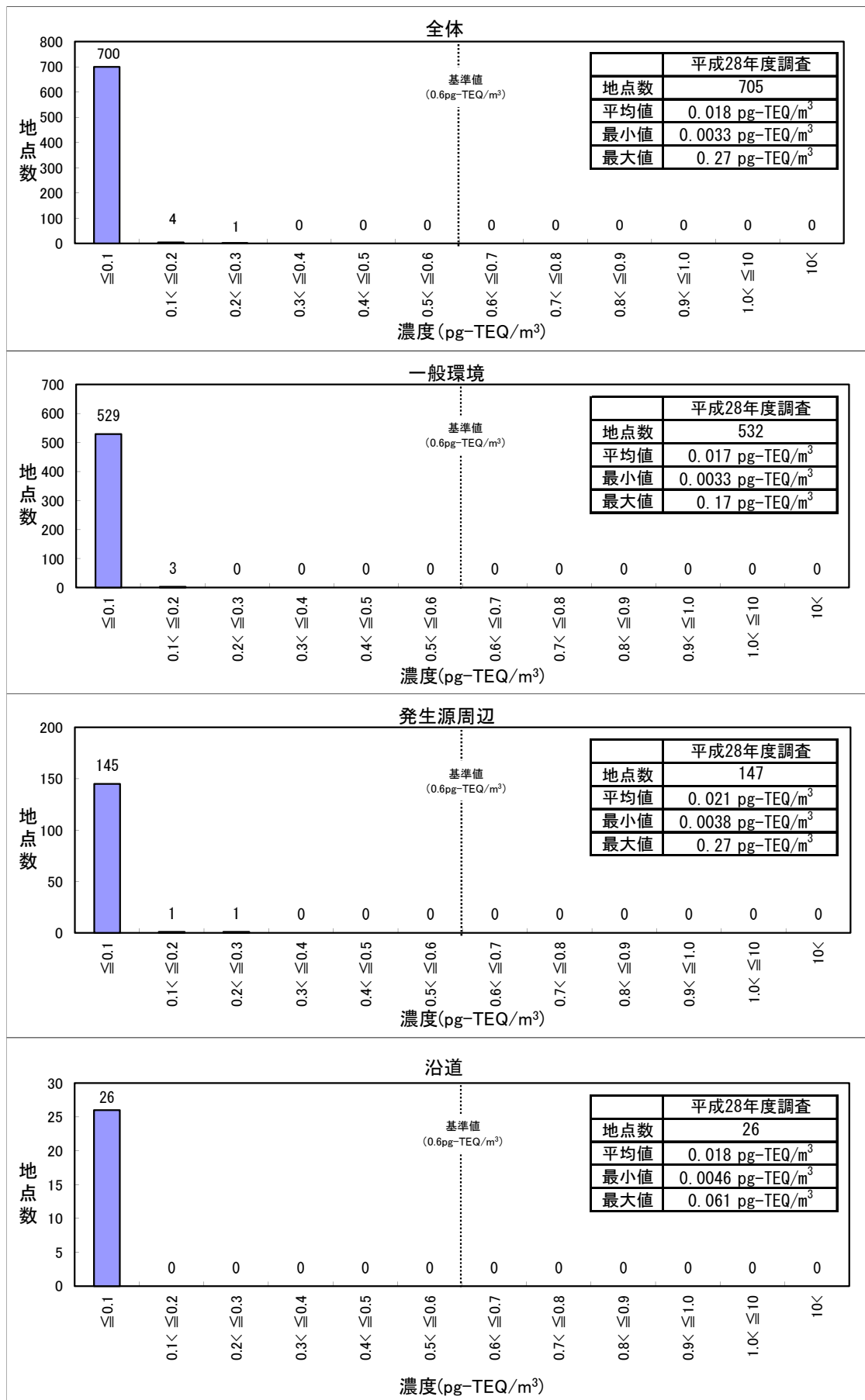
単位： 大気 pg-TEQ/m<sup>3</sup>  
 水質 pg-TEQ/L  
 底質 pg-TEQ/g

環境媒体	水域群	調査地点数		平成9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28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	0.017		
			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	0.0063 ～0.048		
公共用水域 水質	全体	626	平均値	—	—	—	0.39	0.34	0.31	0.29	0.25	0.26	0.26	0.26	0.24	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21		
			濃度範囲	—	—	—	0.028 ～4.7	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	0.011 ～4.9	0.011 ～2.4		
			河川	498	平均値	—	—	—	0.43	0.38	0.36	0.33	0.28	0.29	0.29	0.30	0.27	0.24	0.24	0.26	0.26	0.25	0.23	0.24	0.23
			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	0.28
公共用水域 底質	全体	402	平均値	—	—	—	0.15	0.14	0.10	0.095	0.091	0.077	0.093	0.073	0.072	0.062	0.064	0.057	0.062	0.061	0.067	0.068	0.067		
			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	0.069 ～490		
			河川	322	平均値	—	—	—	0.19	0.17	0.16	0.14	0.13	0.12	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08
			湖沼	19	平均値	—	—	—	0.12	0.13	0.13	0.13	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.09	0.10	0.10
公共用水域 底質	海域	61	平均値	—	—	—	0.15	0.14	0.17	0.14	0.15	0.14	0.16	0.14	0.12	0.13	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11		
			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	0.069 ～490		

大気について  
 (注1) PCDD及びPCDFの値であり、コプラナーPOB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の値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

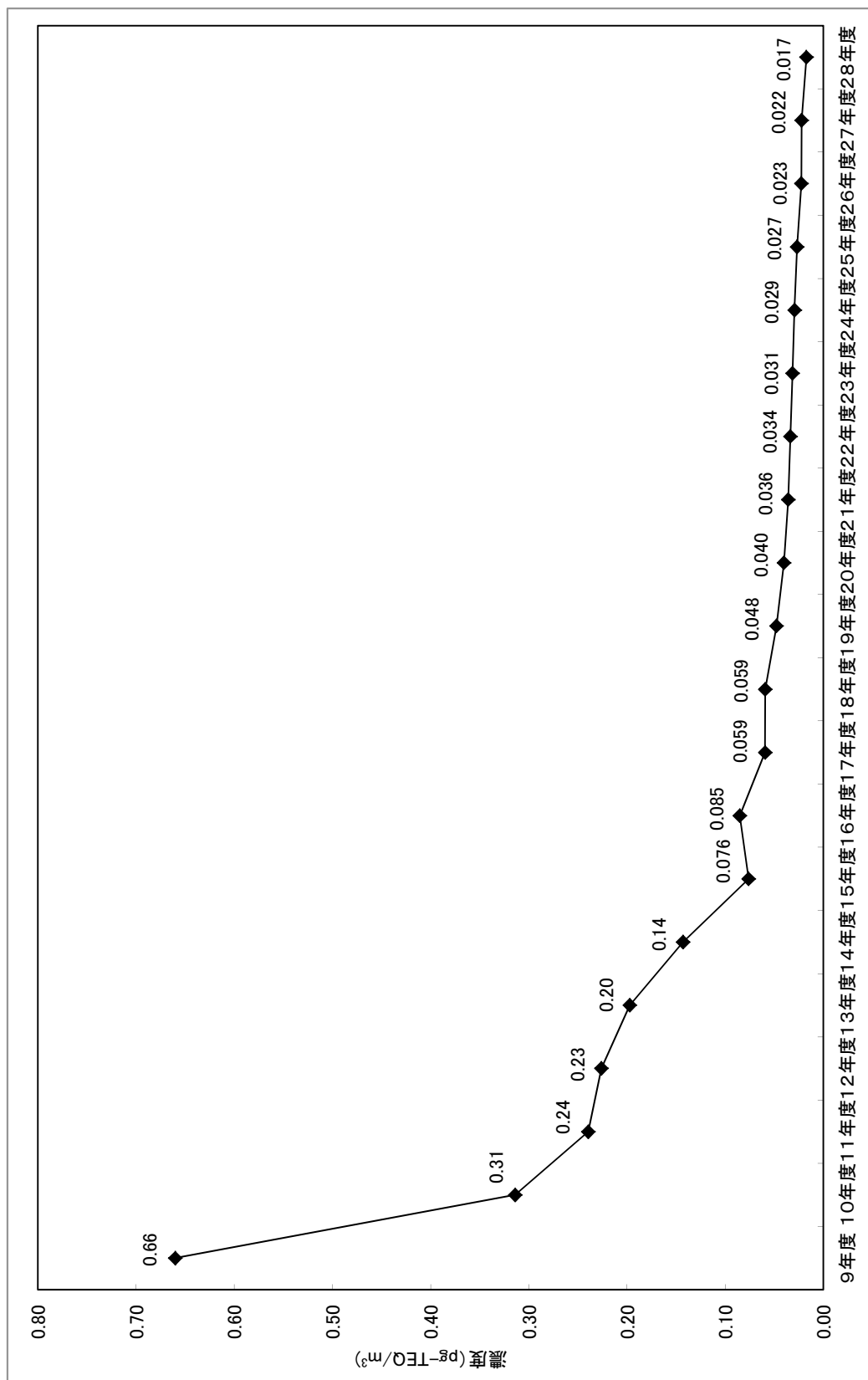
公共用水域について  
 (注1) 法に基づく常時監視が開始された平成12年度からの継続調査地点に限る。  
 (注2) 地方公共団体の継続調査地点のデータをとりとめたものである。  
 (注3) 毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。  
 (注4) 各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままの値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

図1 平成28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28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28年度）

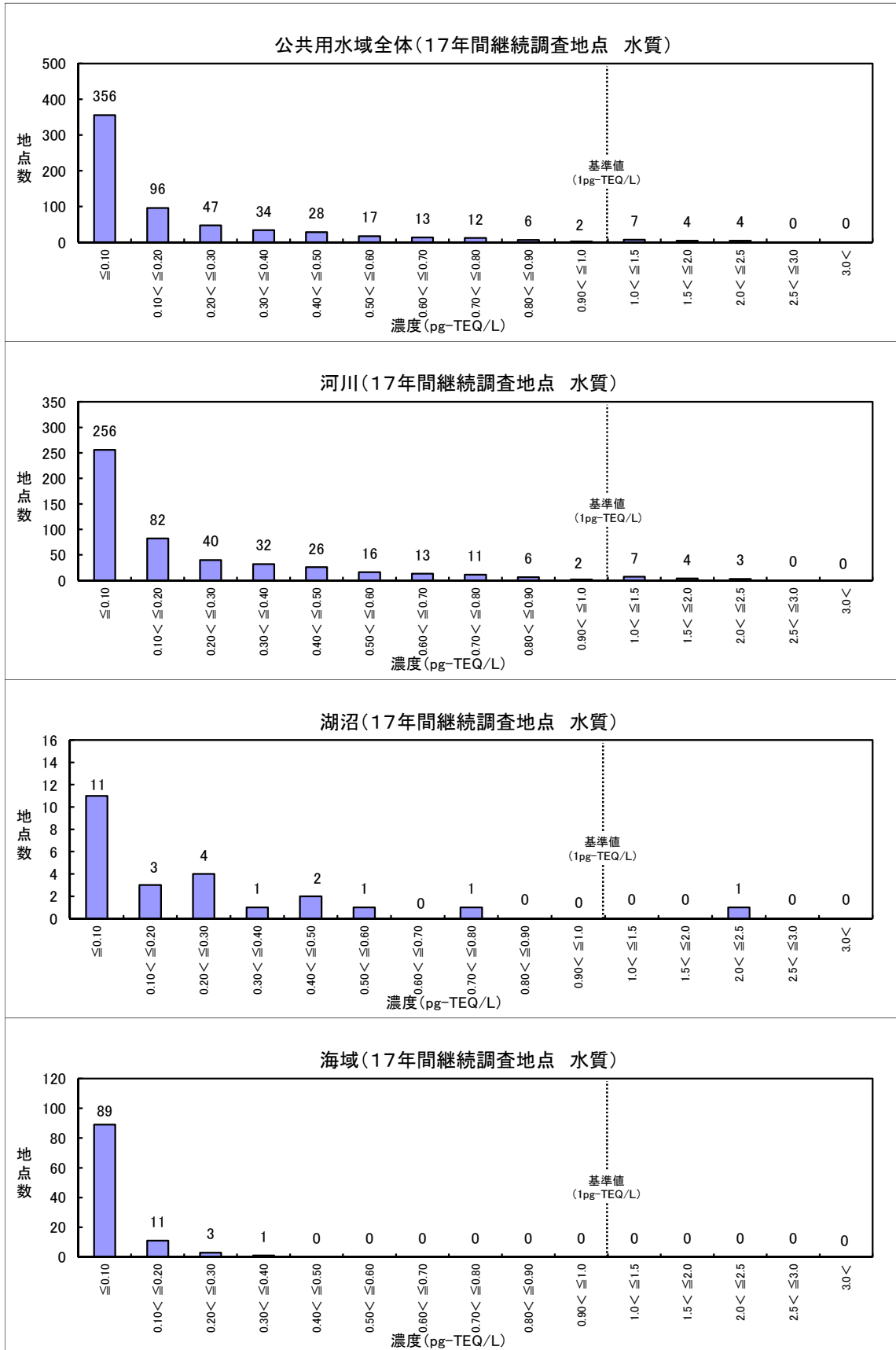
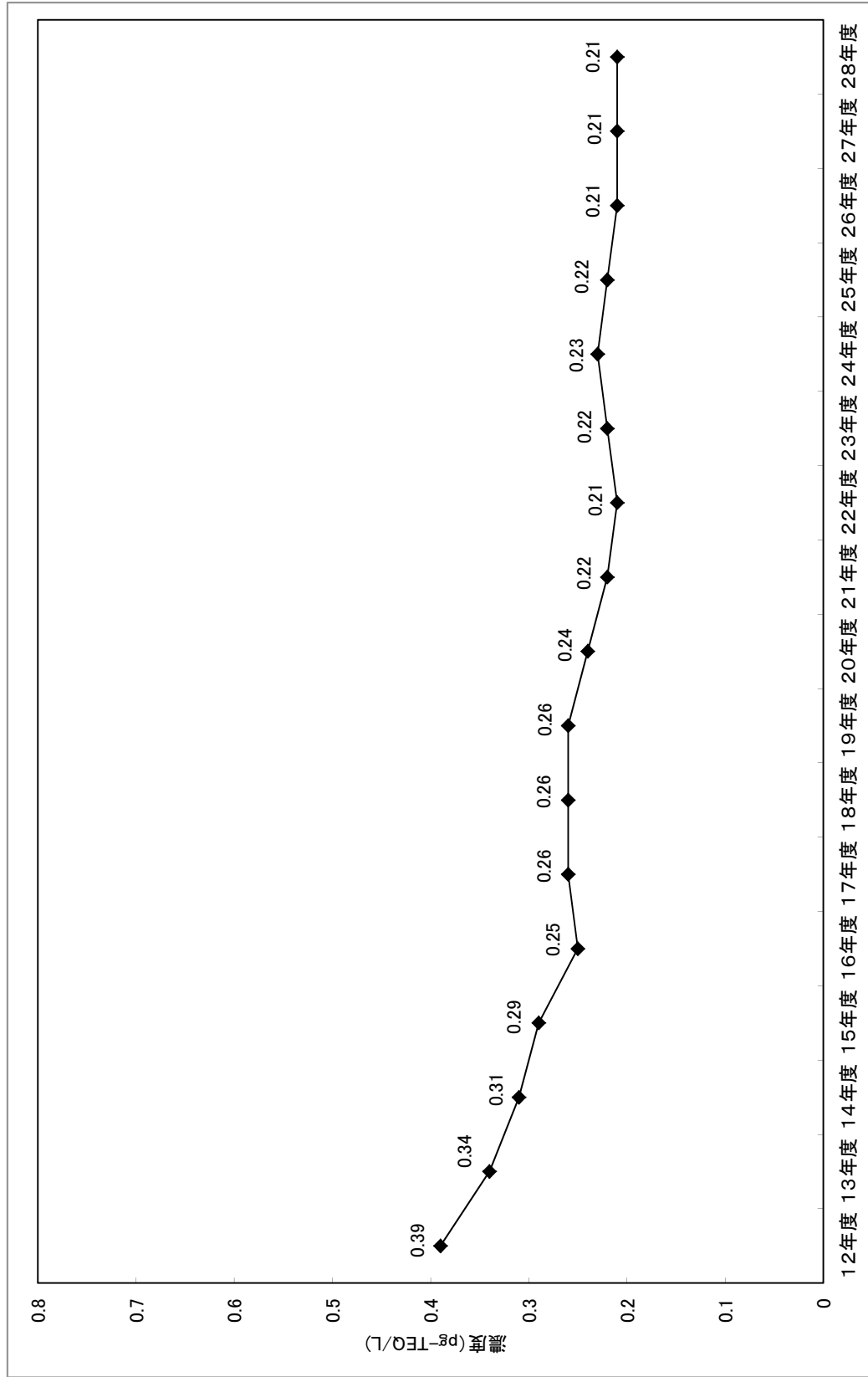


図4 継続調査地点における公共用水域の水質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から平成28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28年度）

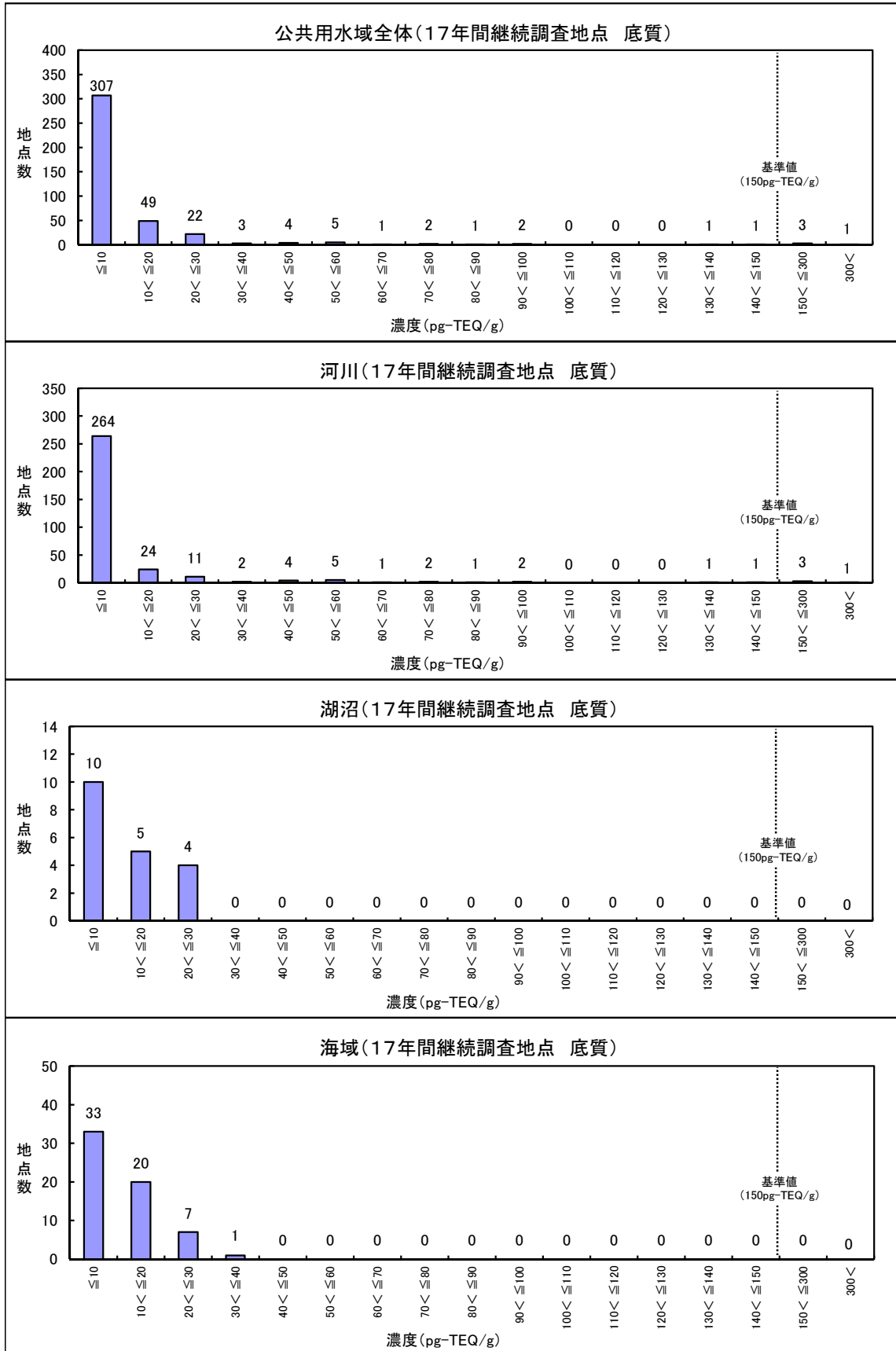
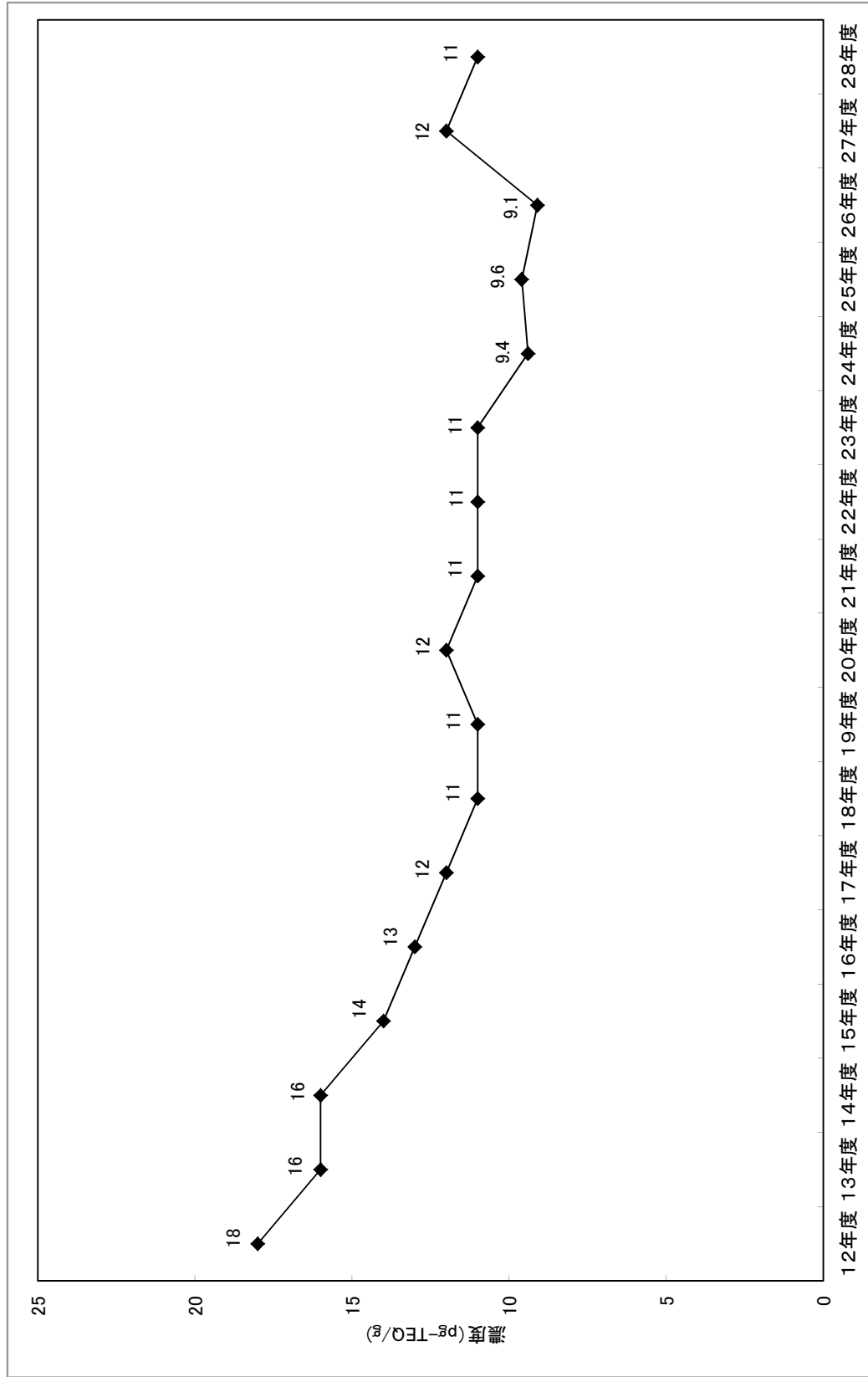


図6 継続調査地点における公共水域の底質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から平成28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28年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）の濃度分布

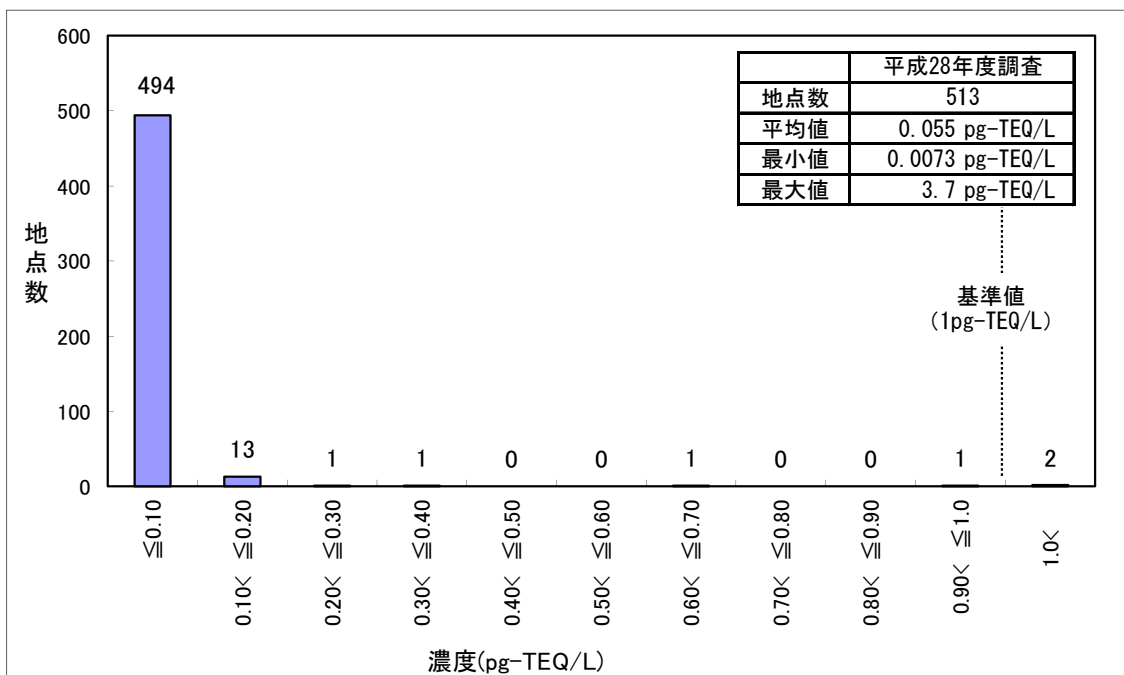
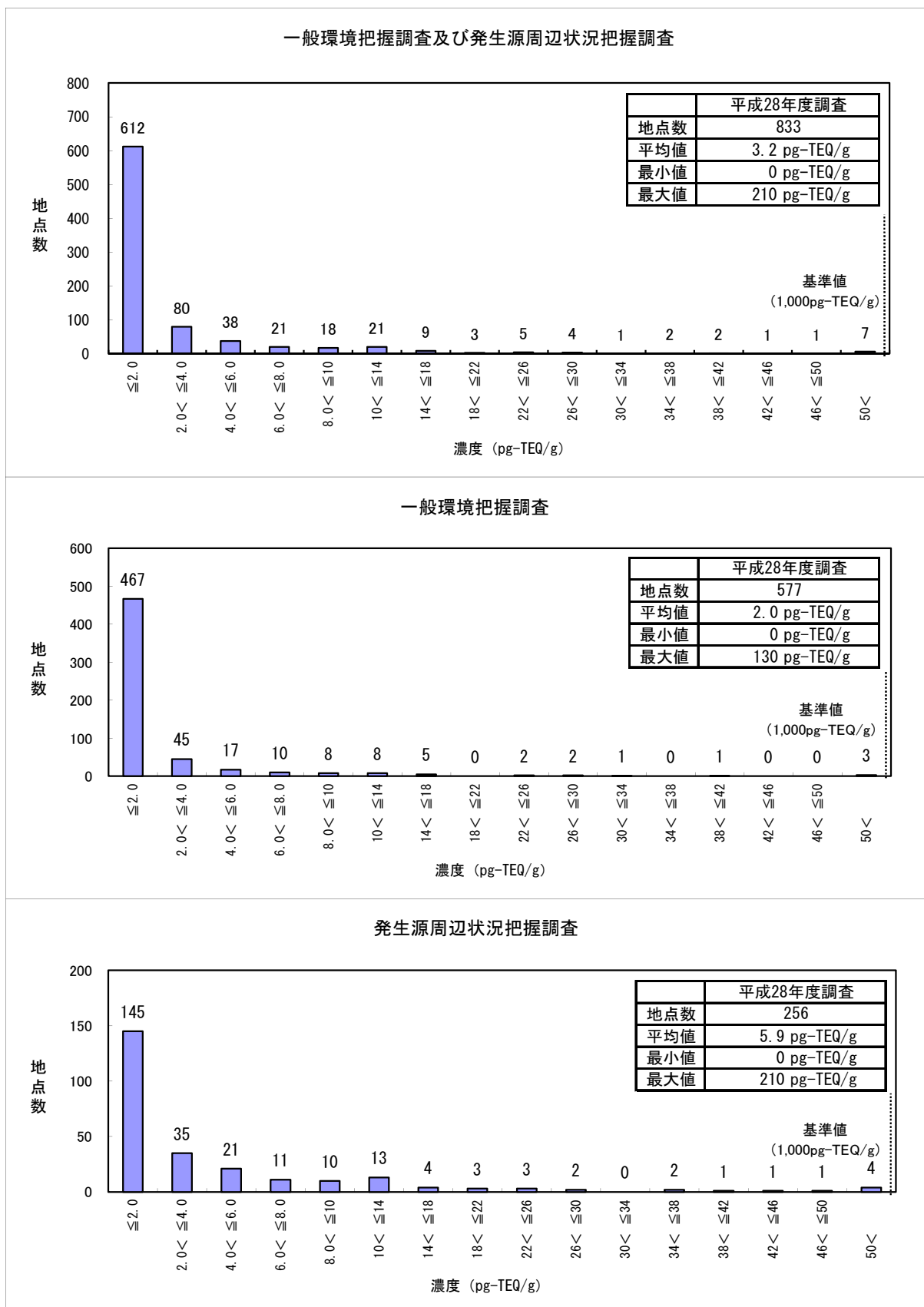


図8 平成28年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）の濃度分布



注) 平成28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28年度ダイオキシン類環境調査結果(大気) 県別調査地点数

都道府県名	一般環境	発生源周辺	沿道	全体
1 北海道	19	15	3	37
2 青森県	6	5	0	11
3 岩手県	5	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	19	0	0	19
14 神奈川県	31	8	0	39
15 新潟県	8	0	1	9
16 富山県	13	0	0	13
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	12	0	18
21 岐阜県	5	0	0	5
22 静岡県	21	2	1	24
23 愛知県	16	2	4	22
24 三重県	8	1	0	9
25 滋賀県	9	0	0	9
26 京都府	15	0	0	15
27 大阪府	34	0	4	38
28 兵庫県	11	4	0	15
29 奈良県	8	0	0	8
30 和歌山県	11	1	0	12
31 鳥取県	4	0	0	4
32 島根県	8	1	0	9
33 岡山県	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	10	0	1	11
40 福岡県	18	12	1	31
41 佐賀県	4	0	0	4
42 長崎県	8	3	2	13
43 熊本県	9	4	0	13
44 大分県	7	2	0	9
45 宮崎県	3	2	1	6
46 鹿児島県	8	8	1	17
47 沖縄県	2	4	0	6
合 計	532	147	26	705

(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28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	23	25	3	7	2	2	28	34	8
2 青森県	25	13	4	3	6	4	35	20	12
3 岩手県	31	31	1	1	2	2	34	34	7
4 宮城県	27	24	6	5	4	4	37	33	8
5 秋田県	12	12	4	2	2	2	18	16	4
6 山形県	13	13	2	2	0	0	15	15	3
7 福島県	32	32	2	2	4	4	38	38	12
8 茨城県	35	35	3	3	2	2	40	40	22
9 栃木県	22	14	1	1	0	0	23	15	26
10 群馬県	13	13	1	1	0	0	14	14	3
11 埼玉県	40	35	2	2	0	0	42	37	12
12 千葉県	59	32	9	3	10	6	78	41	20
13 東京都	46	44	0	0	8	8	54	52	9
14 神奈川県	40	18	2	2	11	11	53	31	26
15 新潟県	31	24	1	1	0	0	32	25	9
16 富山県	24	13	0	0	6	4	30	17	15
17 石川県	26	23	3	3	2	2	31	28	11
18 福井県	19	19	1	1	2	2	22	22	8
19 山梨県	6	6	1	1	0	0	7	7	9
20 長野県	6	6	1	1	0	0	7	7	3
21 岐阜県	17	14	0	0	0	0	17	14	6
22 静岡県	37	34	1	1	10	10	48	45	22
23 愛知県	35	34	1	1	8	8	44	43	15
24 三重県	35	24	1	1	7	3	43	28	5
25 滋賀県	8	8	2	2	0	0	10	10	8
26 京都府	38	17	0	0	11	5	49	22	19
27 大阪府	67	67	0	0	8	8	75	75	21
28 兵庫県	40	42	1	1	15	15	56	58	8
29 奈良県	6	6	2	2	0	0	8	8	10
30 和歌山県	29	22	0	0	30	24	59	46	14
31 鳥取県	21	21	5	5	6	6	32	32	6
32 島根県	12	14	9	9	1	1	22	24	8
33 岡山県	40	29	2	2	17	17	59	48	21
34 広島県	23	17	0	0	9	9	32	26	5
35 山口県	9	9	4	4	12	12	25	25	12
36 徳島県	5	5	0	0	1	1	6	6	6
37 香川県	25	10	0	0	7	0	32	10	4
38 愛媛県	8	7	1	1	4	4	13	12	1
39 高知県	16	16	0	0	2	2	18	18	2
40 福岡県	48	27	2	1	13	8	63	36	12
41 佐賀県	9	9	1	1	2	2	12	12	0
42 長崎県	17	10	0	0	10	10	27	20	10
43 熊本県	13	13	2	2	2	2	17	17	9
44 大分県	21	16	1	1	2	2	24	19	20
45 宮崎県	16	14	0	0	2	2	18	16	7
46 鹿児島県	19	11	1	1	5	5	25	17	27
47 沖縄県	5	5	0	0	1	1	6	6	8
合 計	1,132	917	82	76	245	209	1,459	1,202	513

(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(5地点 0.019~0.27pg-TEQ/L)及び継続監視調査(9地点 0.025~4.6pg-TEQ/L)が実施された。

(別表3)

## 平成28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	11	0	0	0	0	0	28
2 青森県	7	4	0	0	0	0	0	11
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	34	8	0	0	0	0	0	42
12 千葉県	26	10	0	0	0	0	0	36
13 東京都	18	15	0	0	0	0	0	33
14 神奈川県	29	0	0	0	0	0	0	29
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	2	0	0	0	0	0	7
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	15	0	0	0	0	0	0	15
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	24	0	0	0	0	0	0	24
28 兵庫県	18	2	0	0	0	0	0	20
29 奈良県	9	4	0	0	0	0	0	13
30 和歌山県	18	4	0	0	0	0	0	22
31 鳥取県	7	5	0	0	0	0	0	12
32 島根県	7	2	0	0	0	0	0	9
33 岡山県	31	0	0	0	0	0	0	31
34 広島県	12	1	0	0	0	0	3	16
35 山口県	30	2	0	0	0	0	0	32
36 徳島県	9	0	0	0	0	0	0	9
37 香川県	4	9	0	0	0	0	0	13
38 愛媛県	8	0	0	0	0	0	0	8
39 高知県	2	0	0	0	0	0	0	2
40 福岡県	14	7	1	0	0	0	1	23
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	5	0	0	0	0	0	4	9
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	26	0	0	0	0	0	37
47 沖縄県	8	5	0	0	0	0	0	13
合計	577	256	1	0	0	0	8	842

## 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 28 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28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	0.017	0.016	~	0.018	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.014	
北海道	函館市	亀田中学校測定局	一般環境	2	0.0099	0.0088	~	0.011	
北海道	函館市	新中野ダム管理所	一般環境	2	0.0078	0.0073	~	0.0082	
北海道	函館市	中の沢小学校	一般環境	2	0.012	0.0088	~	0.015	
北海道	小樽市	小樽市（勝納地区）	一般環境	2	0.0058	0.0051	~	0.0065	
北海道	旭川市	北門測定局	一般環境	3	0.017	0.0069	~	0.030	
北海道	旭川市	東光測定局	一般環境	3	0.015	0.0073	~	0.029	
北海道	室蘭市	室蘭市（蘭西下水ポンプ場）	一般環境	2	0.0060	0.0043	~	0.0076	
北海道	釧路市	釧路市（春採測定局）	一般環境	2	0.016	0.013	~	0.018	
北海道	帯広市	帯広市（緑ヶ丘測定局）	一般環境	2	0.027	0.021	~	0.033	
北海道	北見市	北見市（北見市役所）	一般環境	2	0.026	0.025	~	0.027	
北海道	岩見沢市	岩見沢市（空知総合振興局）	一般環境	2	0.012	0.0079	~	0.016	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.0090	0.0035	~	0.015	
北海道	江別市	江別市（美原地区）	一般環境	2	0.011	0.0064	~	0.016	
北海道	千歳市	千歳市（富丘測定局）	一般環境	2	0.013	0.0053	~	0.021	
北海道	千歳市	千歳市東雲測定局	一般環境	1	0.0053	0.0053	~	0.0053	
北海道	登別市	幌別中学校	一般環境	2	0.0077	0.0044	~	0.011	
北海道	石狩市	石狩市花川北地区	一般環境	2	0.0067	0.0041	~	0.0093	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.0074	0.0051	~	0.011	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.014	0.0059	~	0.026	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.012	0.0090	~	0.016	
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	0.011	0.0071	~	0.016	
青森県	十和田市	十和田市立三本木中学校	一般環境	4	0.0093	0.0062	~	0.012	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.0049	0.0025	~	0.0082	
岩手県	盛岡市	都南総合支所	一般環境	4	0.0090	0.0056	~	0.014	
岩手県	宮古市	宮古市横町局	一般環境	4	0.0070	0.0042	~	0.014	
岩手県	大船渡市	大船渡市猪川局	一般環境	4	0.0049	0.0047	~	0.0051	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.0090	0.0049	~	0.017	
岩手県	二戸市	二戸市荷渡局	一般環境	4	0.0060	0.0044	~	0.0088	
宮城県	仙台市	榴岡測定局	一般環境	4	0.0058	0.0050	~	0.0064	
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	4	0.0054	0.0042	~	0.0065	
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	4	0.0053	0.0036	~	0.0062	
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	4	0.0075	0.0063	~	0.0083	
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	4	0.0072	0.0049	~	0.011	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎	一般環境	2	0.0054	0.0054	~	0.0054	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	2	0.010	0.0045	~	0.016	
宮城県	栗原市	栗原合同庁舎	一般環境	2	0.011	0.0089	~	0.014	
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0041	0.0039	~	0.0043	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	2	0.012	0.0095	~	0.015	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳	一般環境	2	0.0091	0.0071	~	0.011	H28年度環境省測定
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0.018	0.0076	~	0.032	
秋田県	大館市	秋田県一般環境測定局大館局舎	一般環境	4	0.0081	0.0049	~	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	0.0083	0.0051	~	0.012	
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	0.0077	0.0053	~	0.013	
山形県	山形市	山形市北部公民館	一般環境	2	0.017	0.0078	~	0.027	
山形県	鶴岡市	鶴岡市民プール	一般環境	2	0.0065	0.0045	~	0.0085	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	2	0.011	0.0069	~	0.015	
山形県	村山市	村山楯岡苗田局	一般環境	2	0.0099	0.0067	~	0.013	
山形県	長井市	長井市立長井小学校	一般環境	1	0.0092	0.0092	~	0.0092	
山形県	天童市	天童市総合福祉センター	一般環境	2	0.022	0.0074	~	0.037	
山形県	南陽市	えくぼプラザ	一般環境	2	0.012	0.0079	~	0.017	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	4	0.011	0.0054	~	0.016	
福島県	会津若松市	福島県立葵高等学校	一般環境	4	0.0089	0.0052	~	0.014	
福島県	郡山市	郡山市音楽・文化交流館	一般環境	2	0.0055	0.0047	~	0.0063	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	2	0.046	0.011	~	0.081	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	2	0.015	0.0085	~	0.022	
福島県	白河市	福島県立白河旭高等学校	一般環境	4	0.021	0.020	~	0.024	
福島県	南相馬市	仲町児童センター	一般環境	4	0.0045	0.0036	~	0.0054	
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	0.0048	0.0035	~	0.0058	
茨城県	水戸市	水戸東部局	一般環境	2	0.011	0.0076	~	0.014	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	2	0.0074	0.0058	~	0.0090	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	2	0.025	0.018	~	0.032	
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	4	0.022	0.013	~	0.028	
茨城県	北茨城市	北茨城市中郷局	一般環境	2	0.0079	0.0064	~	0.0093	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	4	0.058	0.011	~	0.14	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	2	0.027	0.015	~	0.038	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	2	0.0096	0.0071	~	0.012	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋宮中局	一般環境	2	0.014	0.0068	~	0.021	
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	4	0.035	0.011	~	0.068	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.018	0.014	~	0.025	
栃木県	宇都宮市	細谷小学校	一般環境	4	0.017	0.012	~	0.024	

注）全調査地点の調査結果。

平成28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	泉が丘小学校	一般環境	4	0.018	0.014	~	0.026	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	一般環境	4	0.023	0.016	~	0.041	
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.012	0.0067	~	0.015	
栃木県	佐野市	県安蘇庁舎	一般環境	4	0.027	0.014	~	0.051	
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	0.017	0.014	~	0.020	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場	一般環境	4	0.026	0.010	~	0.053	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	3	0.015	0.0063	~	0.021	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.020	0.0085	~	0.032	
群馬県	高崎市	榛名支所	一般環境	2	0.010	0.0044	~	0.016	
群馬県	高崎市	吉井支所	一般環境	2	0.011	0.010	~	0.012	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.015	0.0060	~	0.023	
群馬県	太田市	太田市役所	一般環境	2	0.017	0.015	~	0.019	
群馬県	太田市	尾島庁舎	一般環境	2	0.063	0.016	~	0.11	
群馬県	太田市	新田庁舎	一般環境	2	0.018	0.018	~	0.018	
群馬県	太田市	数塚本町庁舎	一般環境	2	0.011	0.0071	~	0.014	
群馬県	藤岡市	藤岡市役所	一般環境	2	0.020	0.019	~	0.020	
群馬県	吾妻郡嬭恋村	嬭恋村運動公園	一般環境	2	0.0061	0.0038	~	0.0084	
群馬県	利根郡みなかみ町	みなかみ町カルチャーセンター	一般環境	2	0.0058	0.0031	~	0.0085	
群馬県	佐波郡玉村町	玉村町勤労者センター	一般環境	1	0.010	0.010	~	0.010	
群馬県	佐波郡玉村町	上福島公民館	一般環境	1	0.013	0.013	~	0.013	
群馬県	佐波郡玉村町	原森公民館	一般環境	1	0.011	0.011	~	0.011	
群馬県	邑楽郡明和町	明和町立明和東小学校	一般環境	2	0.032	0.019	~	0.045	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立東小学校	一般環境	4	0.010	0.0076	~	0.014	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立西小学校	一般環境	4	0.012	0.0092	~	0.017	
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	0.023	0.020	~	0.028	
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	0.038	0.020	~	0.068	
埼玉県	さいたま市	大宮区役所	一般環境	4	0.027	0.019	~	0.041	
埼玉県	さいたま市	八幡会館	一般環境	4	0.023	0.016	~	0.033	
埼玉県	さいたま市	穂積コミュニティ会館	一般環境	4	0.018	0.014	~	0.025	
埼玉県	さいたま市	城南測定局（城南中学校内）	一般環境	4	0.025	0.014	~	0.044	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	4	0.016	0.013	~	0.021	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.016	0.012	~	0.022	
埼玉県	川口市	芝樋ノ爪小学校	一般環境	2	0.026	0.021	~	0.030	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	2	0.0064	0.0040	~	0.0088	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.021	0.017	~	0.028	
埼玉県	所沢市	三ヶ島まちづくりセンター	一般環境	4	0.016	0.012	~	0.020	
埼玉県	所沢市	教育センター	一般環境	4	0.014	0.0092	~	0.020	
埼玉県	所沢市	北野一般環境測定局	一般環境	2	0.012	0.0093	~	0.015	H28年度環境省測定
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.039	0.013	~	0.065	
埼玉県	本庄市	本庄児玉局	一般環境	2	0.015	0.013	~	0.016	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.022	0.014	~	0.038	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	2	0.020	0.015	~	0.025	
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.036	0.025	~	0.055	
埼玉県	越谷市	越谷市役所	一般環境	4	0.026	0.014	~	0.048	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.026	0.021	~	0.033	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.035	0.019	~	0.059	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.042	0.020	~	0.070	
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	2	0.024	0.018	~	0.029	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0.013	0.0087	~	0.018	
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	2	0.013	0.010	~	0.015	
千葉県	千葉市	千葉今井局	一般環境	2	0.032	0.013	~	0.051	
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	2	0.028	0.010	~	0.046	
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	2	0.062	0.014	~	0.11	
千葉県	千葉市	千葉花見川局	一般環境	2	0.030	0.010	~	0.050	
千葉県	千葉市	千葉真砂局	一般環境	2	0.026	0.0092	~	0.043	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	2	0.046	0.022	~	0.069	
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	2	0.010	0.0024	~	0.018	
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	4	0.018	0.011	~	0.035	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	4	0.025	0.016	~	0.036	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	4	0.038	0.012	~	0.078	
千葉県	市川市	行徳小学校	一般環境	4	0.023	0.011	~	0.034	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0.035	0.015	~	0.077	
千葉県	船橋市	船橋豊富	一般環境	4	0.048	0.012	~	0.14	
千葉県	船橋市	船橋南本町	一般環境	4	0.044	0.027	~	0.064	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	2	0.0072	0.0065	~	0.0078	
千葉県	松戸市	松戸根本測定局	一般環境	2	0.047	0.042	~	0.052	
千葉県	松戸市	松戸五香測定局	一般環境	2	0.041	0.038	~	0.043	
千葉県	松戸市	松戸二ツ木測定局	一般環境	2	0.034	0.021	~	0.047	
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	2	0.034	0.020	~	0.048	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	2	0.018	0.0075	~	0.029	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	2	0.034	0.013	~	0.055	

注）全調査地点の調査結果。

平成28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	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.030	0.012	~	0.064	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	4	0.026	0.011	~	0.040	
千葉県	柏市	高柳西小学校	一般環境	4	0.028	0.012	~	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	0.013	~	0.090	
千葉県	柏市	大津ヶ丘第一小学校	一般環境	4	0.035	0.018	~	0.067	
千葉県	市原市	市原市八幡局	一般環境	2	0.026	0.015	~	0.037	
千葉県	市原市	市原市姉崎局	一般環境	2	0.037	0.024	~	0.049	
千葉県	市原市	市原市廿五里局	一般環境	2	0.035	0.020	~	0.050	
千葉県	市原市	市原市松崎局	一般環境	2	0.032	0.013	~	0.050	
千葉県	市原市	市原市平野局	一般環境	2	0.018	0.0070	~	0.028	
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	2	0.0074	0.0071	~	0.0076	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2	0.012	0.0081	~	0.016	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	2	0.024	0.012	~	0.036	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	2	0.044	0.013	~	0.075	
千葉県	香取市	香取大倉局	一般環境	2	0.017	0.0076	~	0.027	
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光横芝局	一般環境	2	0.040	0.026	~	0.054	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	4	0.022	0.010	~	0.042	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.015	H28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	0.013	0.0075	~	0.024	
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	4	0.028	0.015	~	0.045	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	4	0.015	0.0091	~	0.024	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	4	0.022	0.013	~	0.029	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	4	0.016	0.0082	~	0.026	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	4	0.028	0.016	~	0.053	
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	4	0.027	0.017	~	0.046	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.025	0.013	~	0.056	
東京都	八王子市	八王子市片倉町測定室	一般環境	4	0.0094	0.0077	~	0.011	
東京都	八王子市	八王子市大楽寺町測定室	一般環境	4	0.0093	0.0087	~	0.0097	
東京都	立川市	立川市錦町	一般環境	4	0.012	0.0085	~	0.015	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷局	一般環境	4	0.010	0.0070	~	0.014	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	4	0.014	0.0096	~	0.022	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	4	0.010	0.0085	~	0.012	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	4	0.011	0.0075	~	0.017	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	4	0.017	0.013	~	0.023	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	4	0.0071	0.0030	~	0.018	
神奈川県	横浜市	神奈川区総合庁舎局	一般環境	4	0.015	0.0096	~	0.020	
神奈川県	横浜市	南区横浜商業高校局	一般環境	4	0.013	0.0084	~	0.019	
神奈川県	横浜市	金沢区長浜局	一般環境	4	0.013	0.0088	~	0.019	
神奈川県	横浜市	港南区野庭中学校局	一般環境	4	0.012	0.0078	~	0.018	
神奈川県	横浜市	旭区鶴ヶ峯小学校局	一般環境	4	0.014	0.011	~	0.021	
神奈川県	横浜市	都筑区総合庁舎局	一般環境	4	0.014	0.010	~	0.018	
神奈川県	川崎市	中原測定局	一般環境	4	0.012	0.0073	~	0.019	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	4	0.010	0.0076	~	0.014	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	2	0.016	0.014	~	0.019	
神奈川県	相模原市	相模台測定局	一般環境	2	0.014	0.014	~	0.015	
神奈川県	相模原市	津久井総合事務所	一般環境	2	0.0094	0.0088	~	0.010	
神奈川県	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.012	
神奈川県	横須賀市	西行政センター一局	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.012	
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	2	0.015	0.010	~	0.020	
神奈川県	平塚市	平塚市立港小学校	一般環境	2	0.020	0.0096	~	0.031	
神奈川県	平塚市	平塚市立金目小学校	一般環境	2	0.012	0.0074	~	0.017	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市役所	一般環境	2	0.019	0.014	~	0.023	
神奈川県	藤沢市	藤沢市御所見小学校	一般環境	2	0.017	0.014	~	0.020	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所	一般環境	2	0.0089	0.0081	~	0.0096	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	2	0.014	0.0071	~	0.021	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	一般環境	2	0.015	0.010	~	0.020	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	2	0.0092	0.0043	~	0.014	
神奈川県	秦野市	秦野市役所	一般環境	2	0.012	0.0098	~	0.014	
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	2	0.016	0.011	~	0.020	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所	一般環境	2	0.014	0.013	~	0.015	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	2	0.010	0.0063	~	0.014	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.014	
神奈川県	足柄上郡山北町	山北町役場	一般環境	2	0.015	0.012	~	0.017	
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根町役場	一般環境	2	0.0074	0.0063	~	0.0085	
神奈川県	足柄下郡湯河原町	湯河原町役場	一般環境	2	0.0074	0.0053	~	0.0094	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.012	
新潟県	新潟市	松浜一般環境大気測定局	一般環境	4	0.012	0.0054	~	0.019	
新潟県	新潟市	坂井輪一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0093	0.0044	~	0.014	
新潟県	新潟市	巻一般環境大気測定局	一般環境	4	0.010	0.0044	~	0.019	
新潟県	長岡市	長岡工業高校測定局	一般環境	4	0.017	0.010	~	0.031	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	4	0.0082	0.0076	~	0.0091	
新潟県	燕市	燕測定局	一般環境	4	0.018	0.013	~	0.030	

注) 全調査地点の調査結果。

平成28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	上越市	西福島測定局	一般環境	4	0.036	0.017	~	0.050	
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	0.0074	0.0063	~	0.0084	H28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	0.0097	0.0063	~	0.013	
富山県	富山市	婦中速星一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0082	0.0082	~	0.0082	
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	~	0.011	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	2	0.010	0.0082	~	0.012	
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	2	0.0082	0.0072	~	0.0092	
富山県	高岡市	高岡本丸局	一般環境	2	0.0095	0.0060	~	0.013	
富山県	高岡市	高岡戸出局	一般環境	2	0.010	0.0080	~	0.012	
富山県	氷見市	氷見局	一般環境	2	0.0068	0.0060	~	0.0076	
富山県	黒部市	黒部植木局	一般環境	2	0.0057	0.0050	~	0.0063	
富山県	砺波市	砺波局	一般環境	2	0.020	0.014	~	0.025	
富山県	南砺市	福野局	一般環境	2	0.010	0.0093	~	0.011	
富山県	射水市	新湊海老江局	一般環境	2	0.0085	0.0082	~	0.0087	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	2	0.0082	0.0053	~	0.011	
石川県	金沢市	西南部測定局	一般環境	2	0.0095	0.0092	~	0.0097	
石川県	金沢市	小立野測定局	一般環境	2	0.0070	0.0066	~	0.0074	
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	0.017	0.017	~	0.017	
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	~	0.019	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	2	0.018	0.017	~	0.018	
福井県	福井市	大気汚染常時監視測定局 福井局	一般環境	4	0.029	0.022	~	0.037	
福井県	敦賀市	大気汚染常時監視測定局 和久野局	一般環境	4	0.017	0.0092	~	0.022	
福井県	大野市	大気汚染常時監視測定局 大野局	一般環境	4	0.0098	0.0074	~	0.012	
福井県	越前市	大気汚染常時監視測定局 武生局	一般環境	4	0.022	0.010	~	0.052	
山梨県	甲府市	衛生環境研究所	一般環境	4	0.014	0.0086	~	0.021	
山梨県	富士吉田市	富士吉田合同庁舎	一般環境	4	0.011	0.0059	~	0.023	
長野県	長野市	吉田測定局	一般環境	4	0.0084	0.0077	~	0.0097	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	4	0.012	0.0098	~	0.015	
長野県	松本市	松本合同庁舎	一般環境	4	0.0097	0.0043	~	0.019	
長野県	上田市	上田合同庁舎	一般環境	4	0.012	0.0084	~	0.014	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎	一般環境	4	0.0077	0.0055	~	0.012	
長野県	中野市	中野庁舎	一般環境	4	0.011	0.0076	~	0.017	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	4	0.034	0.019	~	0.050	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4	0.013	0.011	~	0.014	
岐阜県	大垣市	大垣市 大垣市役所東庁舎	一般環境	2	0.033	0.017	~	0.049	
岐阜県	高山市	高山市 花岡駐車場	一般環境	2	0.0099	0.0097	~	0.010	
岐阜県	土岐市	土岐市 土岐市役所分庁舎	一般環境	2	0.018	0.010	~	0.026	
静岡県	静岡市	静岡市役所静岡庁舎	一般環境	4	0.019	0.0089	~	0.035	
静岡県	静岡市	清水第七中学校	一般環境	4	0.024	0.0067	~	0.035	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	4	0.0069	0.0061	~	0.0080	
静岡県	静岡市	長田南中学校	一般環境	4	0.0091	0.0079	~	0.010	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	4	0.015	0.012	~	0.020	
静岡県	静岡市	蒲原測定局	一般環境	4	0.010	0.0075	~	0.014	
静岡県	浜松市	浜松市立南陽中学校	一般環境	2	0.0080	0.0076	~	0.0084	
静岡県	浜松市	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	2	0.0072	0.0053	~	0.0090	
静岡県	浜松市	浜松市立北浜小学校	一般環境	2	0.0070	0.0059	~	0.0081	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.012	0.0094	~	0.017	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.021	0.0094	~	0.032	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	4	0.040	0.0086	~	0.12	
静岡県	沼津市	沼津市立第三中学校	一般環境	4	0.011	0.0074	~	0.020	
静岡県	熱海市	熱海総合庁舎	一般環境	4	0.0066	0.0062	~	0.0070	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	4	0.014	0.0097	~	0.020	
静岡県	富士市	富士市救急医療センター	一般環境	4	0.038	0.028	~	0.056	
静岡県	富士市	富士市立吉原第三中学校	一般環境	4	0.025	0.019	~	0.031	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	4	0.0085	0.0070	~	0.0099	
静岡県	御殿場市	御殿場消防署	一般環境	4	0.017	0.0094	~	0.022	
静岡県	下田市	下田市役所	一般環境	4	0.011	0.0054	~	0.023	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター	一般環境	4	0.028	0.015	~	0.060	
愛知県	名古屋市	守山測定局	一般環境	4	0.018	0.017	~	0.020	
愛知県	名古屋市	瑞穂保健所	一般環境	4	0.016	0.011	~	0.019	
愛知県	名古屋市	国設名古屋	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.012	H28年度環境省測定
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4	0.018	0.0098	~	0.026	
愛知県	岡崎市	岡崎市東部市民センター	一般環境	4	0.0096	0.0073	~	0.012	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	4	0.017	0.0068	~	0.038	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.037	0.018	~	0.081	
愛知県	刈谷市	刈谷市寿町局	一般環境	4	0.028	0.019	~	0.039	
愛知県	豊田市	南部局(竹元町)	一般環境	4	0.012	0.0078	~	0.021	
愛知県	豊田市	豊田市藤岡支所	一般環境	4	0.0090	0.0062	~	0.012	

注) 全調査地点の調査結果。

平成28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	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.013	0.0071	~	0.017	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑局	一般環境	4	0.017	0.0060	~	0.038	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.018	0.011	~	0.031	
愛知県	新城市	愛知県東三河総局新城設楽振興事務所	一般環境	4	0.012	0.0077	~	0.017	
愛知県	あま市	あま市伊福小学校局	一般環境	4	0.027	0.013	~	0.043	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木局	一般環境	4	0.030	0.019	~	0.038	
三重県	津市	津市立西が丘小学校	一般環境	2	0.041	0.0072	~	0.075	
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	4	0.0099	0.0074	~	0.012	
三重県	桑名市	桑名高等学校	一般環境	2	0.011	0.0095	~	0.013	
三重県	鈴鹿市	神戸高等学校	一般環境	2	0.014	0.0071	~	0.020	
三重県	名張市	名張市立名張小学校	一般環境	2	0.010	0.0075	~	0.013	
三重県	尾鷲市	尾鷲市立宮之上小学校	一般環境	2	0.012	0.0079	~	0.017	
三重県	鳥羽市	鳥羽高等学校	一般環境	2	0.0097	0.0054	~	0.014	
三重県	いなべ市	いなべ市立大安中学校	一般環境	2	0.0068	0.0061	~	0.0074	
滋賀県	大津市	大津市堅田監視局	一般環境	4	0.0077	0.0071	~	0.0089	
滋賀県	大津市	大津市平野市民センター	一般環境	2	0.011	0.0075	~	0.014	
滋賀県	大津市	大津市上田上監視局	一般環境	4	0.0070	0.0060	~	0.0078	
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	2	0.0081	0.0071	~	0.0090	
滋賀県	長浜市	滋賀県調理短期大学校内・長浜大気自動測定局	一般環境	2	0.011	0.0090	~	0.013	
滋賀県	草津市	県立湖南農業高校校内・草津大気自動測定局内	一般環境	2	0.0092	0.0088	~	0.0095	
滋賀県	甲賀市	信楽窯業技術試験場内	一般環境	2	0.0080	0.0078	~	0.0081	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎内	一般環境	2	0.0059	0.0058	~	0.0060	
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	0.012	0.0087	~	0.015	
京都府	京都市	京都市役所	一般環境	4	0.0065	0.0052	~	0.0077	
京都府	京都市	山科区役所	一般環境	4	0.0071	0.0049	~	0.0085	
京都府	京都市	生活環境美化センター	一般環境	4	0.0068	0.0061	~	0.0082	
京都府	京都市	醍醐局	一般環境	4	0.0064	0.0044	~	0.0082	
京都府	京都市	伏見局	一般環境	4	0.0078	0.0053	~	0.011	
京都府	京都市	西京保健センター	一般環境	4	0.0053	0.0037	~	0.0070	
京都府	京都市	久我局	一般環境	4	0.0061	0.0044	~	0.0075	
京都府	京都市	宇多野小学校	一般環境	4	0.0054	0.0043	~	0.0065	
京都府	京都市	左京区役所	一般環境	4	0.0058	0.0046	~	0.0085	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.0080	0.0065	~	0.0092	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4	0.012	0.0068	~	0.025	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0.011	0.0082	~	0.014	
京都府	亀岡市	亀岡測定局	一般環境	4	0.0096	0.0074	~	0.012	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.013	0.0094	~	0.016	
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0.011	0.0088	~	0.014	
大阪府	大阪市	菅北小学校	一般環境	2	0.017	0.016	~	0.018	
大阪府	大阪市	摂陽中学校	一般環境	2	0.023	0.022	~	0.023	
大阪府	大阪市	平尾小学校	一般環境	2	0.054	0.022	~	0.086	
大阪府	大阪市	淀中学校	一般環境	2	0.022	0.018	~	0.025	
大阪府	大阪市	茨北小学校	一般環境	2	0.030	0.019	~	0.040	
大阪府	大阪市	住吉区役所	一般環境	2	0.026	0.024	~	0.027	
大阪府	大阪市	勝山中学校	一般環境	2	0.022	0.021	~	0.023	
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	2	0.031	0.030	~	0.032	H28年度環境省測定
大阪府	堺市	三宝局	一般環境	4	0.030	0.022	~	0.043	
大阪府	堺市	深井局	一般環境	4	0.017	0.013	~	0.019	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	4	0.011	0.010	~	0.011	
大阪府	堺市	美原局	一般環境	4	0.018	0.013	~	0.024	
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	4	0.012	0.0090	~	0.016	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館局	一般環境	4	0.0090	0.0082	~	0.0093	
大阪府	吹田市	吹田市川園局	一般環境	4	0.010	0.0079	~	0.013	
大阪府	吹田市	吹田市垂水局	一般環境	4	0.022	0.0076	~	0.063	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	4	0.0066	0.0062	~	0.0071	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	一般環境	4	0.019	0.014	~	0.028	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.023	0.0088	~	0.045	
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	4	0.0085	0.0058	~	0.014	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	4	0.017	0.013	~	0.026	
大阪府	守口市	淀川工科高校局	一般環境	4	0.015	0.013	~	0.016	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.014	0.0070	~	0.018	
大阪府	八尾市	大阪府八尾保健所	一般環境	4	0.018	0.014	~	0.023	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	4	0.013	0.010	~	0.015	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	4	0.012	0.0093	~	0.018	
大阪府	高石市	高石中学校局	一般環境	4	0.015	0.013	~	0.020	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	4	0.017	0.014	~	0.022	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター	一般環境	4	0.014	0.010	~	0.019	
大阪府	東大阪市	旭町庁舎	一般環境	4	0.012	0.0065	~	0.019	
大阪府	泉南市	泉南市役所局	一般環境	4	0.014	0.0099	~	0.020	

注) 全調査地点の調査結果。

平成28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	四條畷市	旧(社)シルバー人材センター	一般環境	2	0.016	0.016	~	0.016	H28年度環境省測定
大阪府	三島郡島本町	島本町役場局	一般環境	4	0.010	0.0092	~	0.012	
大阪府	泉南郡岬町	岬町役場局	一般環境	4	0.017	0.0098	~	0.029	
兵庫県	神戸市	南五葉一般環境大気測定局	一般環境	2	0.010	0.0089	~	0.012	H28年度環境省測定
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.023	0.0077	~	0.059	
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	4	0.018	0.015	~	0.022	
兵庫県	明石市	魚住浄水場	一般環境	4	0.016	0.011	~	0.021	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	4	0.012	0.0086	~	0.019	
兵庫県	西宮市	西宮市役所本庁屋上	一般環境	4	0.015	0.013	~	0.018	
兵庫県	西宮市	山口小学校局	一般環境	4	0.0083	0.0072	~	0.0096	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	4	0.011	0.0082	~	0.015	
兵庫県	加古川市	加古川市役所局	一般環境	4	0.014	0.011	~	0.018	
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所測定局	一般環境	2	0.012	0.012	~	0.012	
兵庫県	丹波市	兵庫県柏原総合庁舎	一般環境	2	0.0075	0.0066	~	0.0084	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	2	0.015	0.011	~	0.019	
奈良県	奈良市	春日中学校	一般環境	2	0.011	0.0055	~	0.016	
奈良県	大和高田市	高田局 (大和高田市役所内)	一般環境	2	0.013	0.010	~	0.015	
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	0.014	0.0083	~	0.020	
奈良県	天理市	天理局 (天理市丹波市小学校内)	一般環境	2	0.0099	0.0088	~	0.011	
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	0.011	0.0086	~	0.014	
奈良県	生駒市	生駒局 (生駒市消防本部)	一般環境	2	0.0088	0.0076	~	0.010	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局 (王寺町分庁舎内)	一般環境	2	0.015	0.011	~	0.018	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	2	0.012	0.010	~	0.013	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	2	0.0091	0.0084	~	0.0098	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	2	0.011	0.0077	~	0.014	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	2	0.0054	0.0047	~	0.0061	
和歌山県	海南市	海南市役所	一般環境	2	0.0081	0.0042	~	0.012	
和歌山県	橋本市	伊都総合庁舎	一般環境	2	0.0099	0.0087	~	0.011	
和歌山県	御坊市	御坊監視支所	一般環境	2	0.0064	0.0048	~	0.0079	
和歌山県	田辺市	西牟婁総合庁舎	一般環境	2	0.0076	0.0073	~	0.0079	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	2	0.0070	0.0054	~	0.0086	
和歌山県	岩出市	那賀総合庁舎	一般環境	2	0.011	0.0080	~	0.014	
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅保健所	一般環境	2	0.015	0.013	~	0.017	
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	4	0.010	0.0092	~	0.012	
鳥取県	米子市	米子保健所	一般環境	4	0.011	0.011	~	0.012	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所	一般環境	4	0.011	0.0090	~	0.014	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4	0.013	0.010	~	0.016	
島根県	松江市	国設松江大気環境測定所	一般環境	4	0.0068	0.0038	~	0.0098	
島根県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0074	0.0043	~	0.011	
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	0.018	0.0090	~	0.038	
島根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0061	0.0035	~	0.0090	
島根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0073	0.0037	~	0.011	
島根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0078	0.0045	~	0.013	
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	0.0064	0.0039	~	0.0098	
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	0.0074	0.0070	~	0.0077	H28年度環境省測定
岡山県	岡山市	南輝小学校	一般環境	4	0.044	0.030	~	0.070	
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	4	0.022	0.017	~	0.027	
岡山県	岡山市	岡山市役所東区役所瀬戸支所	一般環境	4	0.016	0.0081	~	0.021	
岡山県	倉敷市	豊洲大気汚染測定局	一般環境	4	0.059	0.019	~	0.12	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局 (旧 国設倉敷)	一般環境	2	0.040	0.037	~	0.042	H28年度環境省測定
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	4	0.010	0.0060	~	0.016	
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	4	0.014	0.010	~	0.017	
岡山県	真庭市	真庭市役所	一般環境	4	0.0055	0.0041	~	0.0078	
岡山県	美作市	勝英地域事務所	一般環境	4	0.0069	0.0037	~	0.011	
広島県	広島市	井口小学校測定局	一般環境	4	0.017	0.0078	~	0.026	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.021	0.0084	~	0.050	
広島県	広島市	安佐南区役所測定局	一般環境	4	0.023	0.0086	~	0.042	
広島県	広島市	可部小学校測定局	一般環境	4	0.020	0.0074	~	0.050	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.15	0.065	~	0.39	
広島県	呉市	川尻市民センター	一般環境	2	0.051	0.038	~	0.063	
広島県	呉市	安浦市民センター	一般環境	2	0.013	0.010	~	0.015	
広島県	呉市	警固屋市民センター	一般環境	2	0.017	0.016	~	0.017	
広島県	竹原市	竹原高校	一般環境	2	0.040	0.0094	~	0.070	
広島県	三原市	三原宮浦公園	一般環境	2	0.016	0.014	~	0.018	
広島県	尾道市	尾道東高校	一般環境	2	0.022	0.018	~	0.025	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	4	0.019	0.015	~	0.022	
広島県	福山市	駅家東小学校	一般環境	4	0.017	0.012	~	0.021	
広島県	福山市	培遠中学校	一般環境	4	0.018	0.010	~	0.033	
広島県	福山市	沼隈支所	一般環境	4	0.017	0.013	~	0.021	
広島県	福山市	神辺支所	一般環境	4	0.026	0.015	~	0.034	
広島県	福山市	松永小学校	一般環境	4	0.025	0.014	~	0.046	

注) 全調査地点の調査結果。



平成28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	府中市	府中市教育センター	一般環境	2	0.038	0.022	~	0.054	
広島県	三次市	林業技術センター	一般環境	2	0.010	0.0077	~	0.013	
広島県	大竹市	大竹油見公園	一般環境	2	0.0092	0.0084	~	0.010	
広島県	東広島市	東広島西条小学校	一般環境	2	0.012	0.0092	~	0.014	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園	一般環境	2	0.017	0.012	~	0.021	
広島県	安芸郡海田町	海田高校	一般環境	2	0.17	0.040	~	0.29	
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	0.0083	0.0078	~	0.0088	
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	0.0060	0.0048	~	0.0072	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	4	0.014	0.012	~	0.018	
山口県	山口市	環境保健センター局	一般環境	4	0.011	0.010	~	0.014	
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.013	0.010	~	0.016	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.014	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	2	0.015	0.014	~	0.016	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.014	
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	4	0.013	0.011	~	0.013	
徳島県	徳島市	東部保健福祉局（徳島保健所）	一般環境	2	0.0077	0.0067	~	0.0087	
徳島県	阿南市	大渦大気測定局舎	一般環境	2	0.038	0.026	~	0.050	
徳島県	吉野川市	吉野川保健所	一般環境	2	0.0090	0.0069	~	0.011	
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	0.012	0.0071	~	0.017	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	2	0.016	0.013	~	0.018	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4	0.018	0.011	~	0.024	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	2	0.015	0.0060	~	0.024	
香川県	さぬき市	さぬき市役所局	一般環境	2	0.0089	0.0057	~	0.012	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	2	0.030	0.020	~	0.051	
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	0.0072	0.0057	~	0.0087	
愛媛県	松山市	富久町測定局	一般環境	2	0.018	0.014	~	0.022	
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0.011	0.0090	~	0.012	
愛媛県	松山市	和気測定局	一般環境	2	0.0065	0.0064	~	0.0066	
愛媛県	松山市	垣生小学校測定局	一般環境	1	0.079	0.079	~	0.079	
愛媛県	松山市	東垣生測定局	一般環境	1	0.027	0.027	~	0.027	
愛媛県	松山市	住吉公園	一般環境	2	0.15	0.033	~	0.27	
愛媛県	今治市	今治療護園	一般環境	2	0.0078	0.0036	~	0.012	
愛媛県	宇和島市	特別養護老人ホーム光来園	一般環境	2	0.0094	0.0038	~	0.015	
愛媛県	八幡浜市	八幡浜市立双岩小学校	一般環境	2	0.0069	0.0057	~	0.0080	
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	一般環境	2	0.011	0.0084	~	0.013	
愛媛県	西条市	農村環境改善センター	一般環境	2	0.0096	0.0091	~	0.010	
愛媛県	四国中央市	四国中央市役所	一般環境	2	0.0087	0.0086	~	0.0088	
高知県	高知市	米田古川ポンプ場	一般環境	1	0.0047	0.0047	~	0.0047	
高知県	高知市	初月ポンプ場	一般環境	1	0.0081	0.0081	~	0.0081	
高知県	高知市	薊野ポンプ場	一般環境	1	0.012	0.012	~	0.012	
高知県	高知市	仁井田ポンプ場	一般環境	1	0.0085	0.0085	~	0.0085	
高知県	高知市	原ポンプ場	一般環境	1	0.018	0.018	~	0.018	
高知県	高知市	高知勤労者体育センター	一般環境	2	0.0072	0.0061	~	0.0083	
高知県	安芸市	安芸福祉保健所	一般環境	2	0.0034	0.0027	~	0.0041	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所	一般環境	1	0.0034	0.0034	~	0.0034	
高知県	四万十市	幡多福祉保健所	一般環境	1	0.0033	0.0033	~	0.0033	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎	一般環境	2	0.0058	0.0050	~	0.0066	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	2	0.012	0.012	~	0.012	
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	2	0.011	0.0078	~	0.014	
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	2	0.019	0.016	~	0.021	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	2	0.026	0.019	~	0.032	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.015	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	2	0.011	0.0079	~	0.015	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	2	0.012	0.0082	~	0.015	
福岡県	久留米市	久留米市三潞市生涯学習センター	一般環境	4	0.032	0.011	~	0.056	
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	4	0.049	0.031	~	0.067	
福岡県	直方市	直方市役所・庁舎屋上	一般環境	1	0.015	0.015	~	0.015	
福岡県	田川市	田川局（旧船尾小学校）	一般環境	2	0.017	0.011	~	0.022	
福岡県	柳川市	柳川総合庁舎	一般環境	2	0.039	0.035	~	0.042	
福岡県	八女市	八女市立八幡小学校 屋上	一般環境	1	0.029	0.029	~	0.029	
福岡県	朝倉市	朝倉市役所（本庁）	一般環境	1	0.013	0.013	~	0.013	
福岡県	朝倉市	福田小学校	一般環境	1	0.019	0.019	~	0.019	
福岡県	朝倉市	金川小学校	一般環境	1	0.019	0.019	~	0.019	
福岡県	朝倉市	比良松中学校	一般環境	1	0.032	0.032	~	0.032	
福岡県	朝倉市	朝倉市役所（杷木支所）	一般環境	1	0.0083	0.0083	~	0.0083	
佐賀県	佐賀市	佐賀局（循誘小学校内）	一般環境	2	0.014	0.010	~	0.017	
佐賀県	唐津市	唐津局（西唐津中学校内）	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.014	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局（鳥栖市役所内）	一般環境	2	0.013	0.0053	~	0.020	
佐賀県	武雄市	武雄局（武雄東児童公園内）	一般環境	2	0.029	0.0093	~	0.049	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所測定局	一般環境	4	0.014	0.0075	~	0.028	
長崎県	佐世保市	佐世保市環境センター	一般環境	4	0.013	0.0095	~	0.017	

注）全調査地点の調査結果。

平成28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	島原市	島原振興局西八幡庁舎	一般環境	4	0.012	0.0083	～	0.016	
長崎県	諫早市	長崎県県央保健所	一般環境	4	0.010	0.0085	～	0.014	
長崎県	大村市	大村大気測定局	一般環境	4	0.0086	0.0062	～	0.011	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	4	0.0080	0.0069	～	0.0089	
長崎県	五島市	長崎県五島保健所	一般環境	4	0.011	0.0078	～	0.017	
長崎県	西彼杵郡時津町	時津小学校大気測定局	一般環境	4	0.015	0.011	～	0.025	
熊本県	熊本市	城南測定局	一般環境	2	0.030	0.017	～	0.042	
熊本県	熊本市	西原小学校	一般環境	2	0.029	0.0086	～	0.049	
熊本県	熊本市	金峰山少年自然の家	一般環境	2	0.0086	0.0072	～	0.010	
熊本県	熊本市	麻生田小学校	一般環境	2	0.032	0.017	～	0.046	
熊本県	熊本市	京町測定局	一般環境	2	0.024	0.0092	～	0.038	
熊本県	宇土市	宇土市宇土運動公園局	一般環境	2	0.040	0.027	～	0.053	
熊本県	上天草市	上天草市立登立小学校	一般環境	2	0.015	0.011	～	0.018	
熊本県	宇城市	宇城市立当尾小学校	一般環境	2	0.015	0.011	～	0.019	
熊本県	天草市	天草市立楠浦小学校	一般環境	2	0.010	0.0096	～	0.011	
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	2	0.018	0.0058	～	0.030	
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	2	0.021	0.0044	～	0.037	
大分県	別府市	東部保健所	一般環境	2	0.011	0.0098	～	0.013	
大分県	中津市	大分県中津総合庁舎	一般環境	2	0.012	0.011	～	0.013	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	2	0.014	0.013	～	0.014	
大分県	佐伯市	佐伯市社会福祉協議会	一般環境	2	0.012	0.0099	～	0.014	
大分県	豊後大野市	緒方支所	一般環境	2	0.013	0.012	～	0.014	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	4	0.012	0.0064	～	0.020	
宮崎県	小林市	小林保健所	一般環境	2	0.0088	0.0045	～	0.013	
宮崎県	日向市	日向市立図書館測定局	一般環境	2	0.0075	0.0059	～	0.0090	
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	0.023	0.0061	～	0.063	
鹿児島県	鹿児島市	平川地区(鹿児島医療技術専門学校)	一般環境	4	0.026	0.0038	～	0.065	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	2	0.014	0.0093	～	0.018	H28年度環境省測定
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	2	0.014	0.0066	～	0.022	
鹿児島県	出水市	北薩地域振興局出水庁舎	一般環境	2	0.0063	0.0048	～	0.0077	
鹿児島県	出水市	出水市高尾野支所	一般環境	1	0.016	0.016	～	0.016	
鹿児島県	薩摩川内市	川内南中学校	一般環境	2	0.015	0.0050	～	0.025	
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.0074	0.0064	～	0.0083	
沖縄県	那覇市	那覇市保健所	一般環境	4	0.018	0.0058	～	0.030	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	3	0.0046	0.0038	～	0.0054	

注) 全調査地点の調査結果。

平成28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	0.029	0.016	~	0.041	
北海道	札幌市	発寒東小学校	発生源周辺	2	0.023	0.0086	~	0.038	
北海道	札幌市	新陵東小学校	発生源周辺	2	0.021	0.011	~	0.031	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	2	0.013	0.012	~	0.013	H28年度環境省測定
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	発生源周辺	4	0.016	0.011	~	0.028	
北海道	室蘭市	白鳥台地区測定局	発生源周辺	4	0.011	0.0084	~	0.014	
北海道	室蘭市	御前水測定局	発生源周辺	4	0.017	0.0099	~	0.023	
北海道	室蘭市	東地区測定局	発生源周辺	4	0.019	0.014	~	0.030	
北海道	室蘭市	祝津地区測定局	発生源周辺	4	0.015	0.0091	~	0.028	
北海道	苫小牧市	苫小牧市（沼ノ端地区）	発生源周辺	2	0.020	0.0050	~	0.034	
北海道	苫小牧市	糸井局	発生源周辺	2	0.0052	0.0045	~	0.0058	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	発生源周辺	2	0.017	0.011	~	0.022	
北海道	江別市	江別市（角山地区）	発生源周辺	2	0.015	0.0064	~	0.024	
北海道	江別市	江別市工業町	発生源周辺	2	0.025	0.0097	~	0.040	
北海道	石狩市	石狩市（新港地区）	発生源周辺	2	0.025	0.024	~	0.025	
青森県	青森市	青森市文化財資料等収蔵庫	発生源周辺	4	0.017	0.016	~	0.018	
青森県	弘前市	弘前市下水処理場	発生源周辺	4	0.014	0.0055	~	0.023	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.023	0.011	~	0.037	
青森県	東津軽郡平内町	薬師野地区農業集落排水処理施設	発生源周辺	4	0.0062	0.0032	~	0.0084	
青森県	南津軽郡藤崎町	藤崎町上下水道課	発生源周辺	4	0.014	0.0047	~	0.025	
岩手県	盛岡市	榎環境整備	発生源周辺	4	0.27	0.088	~	0.45	
岩手県	北上市	岩手中部クリーンセンター	発生源周辺	4	0.0058	0.0042	~	0.0083	
岩手県	釜石市	岩手県水産技術センター	発生源周辺	4	0.0049	0.0042	~	0.0058	
岩手県	九戸郡九戸村	いわて第2クリーンセンター	発生源周辺	4	0.011	0.0071	~	0.016	
宮城県	仙台市	六郷小学校	発生源周辺	4	0.0066	0.0051	~	0.0085	
宮城県	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.0067	0.0056	~	0.0076	
宮城県	仙台市	吉成小学校	発生源周辺	4	0.0055	0.0045	~	0.0072	
宮城県	仙台市	広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.0052	0.0044	~	0.0060	
宮城県	仙台市	岩切小学校	発生源周辺	4	0.010	0.0050	~	0.022	
宮城県	仙台市	松森市民センター	発生源周辺	4	0.0053	0.0036	~	0.0067	
秋田県	秋田市	秋田市立御所野小学校	発生源周辺	4	0.0065	0.0039	~	0.011	
福島県	福島市	福島市小田	発生源周辺	2	0.0061	0.0047	~	0.0074	
福島県	福島市	福島市小田	発生源周辺	2	0.0056	0.0052	~	0.0060	
福島県	福島市	福島市山田	発生源周辺	2	0.0058	0.0049	~	0.0066	
福島県	田村市	田村市滝根町広瀬	発生源周辺	2	0.0085	0.0082	~	0.0088	
福島県	田村市	田村市滝根町広瀬	発生源周辺	2	0.0049	0.0046	~	0.0052	
福島県	田村市	田村市滝根町広瀬	発生源周辺	2	0.0080	0.0060	~	0.010	
福島県	南相馬市	南相馬市原町区桜井町	発生源周辺	2	0.0087	0.0073	~	0.010	
福島県	南相馬市	南相馬市原町区青葉町	発生源周辺	2	0.0084	0.0081	~	0.0086	
福島県	南相馬市	南相馬市原町区日の出町	発生源周辺	2	0.0084	0.0080	~	0.0088	
福島県	南会津郡下郷町	下郷町大字豊成	発生源周辺	2	0.0066	0.0063	~	0.0068	
福島県	南会津郡下郷町	下郷町大字豊成	発生源周辺	2	0.011	0.0047	~	0.018	
福島県	南会津郡下郷町	下郷町大字沢田	発生源周辺	2	0.0038	0.0036	~	0.0039	
福島県	耶麻郡北塩原村	北塩原村大字大塩	発生源周辺	2	0.0047	0.0046	~	0.0047	
福島県	耶麻郡北塩原村	北塩原村大字大塩	発生源周辺	2	0.0040	0.0035	~	0.0044	
福島県	耶麻郡北塩原村	北塩原村大字大塩	発生源周辺	2	0.0049	0.0045	~	0.0052	
福島県	東白川郡棚倉町	棚倉町大字寺山	発生源周辺	2	0.0090	0.0086	~	0.0094	
福島県	東白川郡塙町	塙町大字上渋井	発生源周辺	2	0.0068	0.0059	~	0.0076	
福島県	東白川郡塙町	塙町大字上渋井	発生源周辺	2	0.0083	0.0079	~	0.0086	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.020	0.012	~	0.029	
栃木県	宇都宮市	陽東小学校	発生源周辺	4	0.018	0.013	~	0.025	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	4	0.070	0.037	~	0.10	
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	4	0.038	0.018	~	0.063	
群馬県	前橋市	前橋サン・アピリティーズ	発生源周辺	3	0.014	0.0050	~	0.021	
群馬県	前橋市	前橋市大胡支所	発生源周辺	3	0.014	0.0092	~	0.017	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.023	0.019	~	0.033	
埼玉県	川越市	下広谷地区	発生源周辺	4	0.027	0.012	~	0.037	
埼玉県	川越市	鯨井中学校	発生源周辺	4	0.023	0.014	~	0.032	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻	発生源周辺	4	0.058	0.017	~	0.10	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	2	0.033	0.028	~	0.037	
埼玉県	川口市	安行東小学校	発生源周辺	2	0.082	0.024	~	0.14	
神奈川県	川崎市	大師測定局	発生源周辺	4	0.018	0.012	~	0.028	
神奈川県	川崎市	国設川崎	発生源周辺	2	0.0099	0.0087	~	0.011	H28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	0.015	0.011	~	0.019	
神奈川県	相模原市	相武台中学校	発生源周辺	2	0.047	0.037	~	0.057	
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	0.014	0.011	~	0.017	
神奈川県	相模原市	相模原麻溝公園	発生源周辺	2	0.012	0.011	~	0.013	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	2	0.0094	0.0089	~	0.0099	
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター局	発生源周辺	2	0.0078	0.0057	~	0.0099	
石川県	小松市	農業集落排水大野地区処理場	発生源周辺	2	0.017	0.017	~	0.017	
石川県	小松市	今江中央地区学習等供用施設	発生源周辺	2	0.020	0.018	~	0.021	
石川県	加賀市	加賀市立三木保育所	発生源周辺	2	0.018	0.017	~	0.018	

注）全調査地点の調査結果。

平成28年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

発生源周辺

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
福井県	福井市	粟公民館	発生源周辺	4	0.011	0.0087	~	0.015	
福井県	大野市	南新在家集落センター	発生源周辺	4	0.0090	0.0082	~	0.011	
福井県	鯖江市	福井工業高等専門学校	発生源周辺	4	0.017	0.012	~	0.029	
福井県	あわら市	権世集落改善センター	発生源周辺	4	0.036	0.010	~	0.054	
福井県	大飯郡おおい町	おおい町立学校給食センター	発生源周辺	4	0.0071	0.0062	~	0.0078	
山梨県	南アルプス市	南アルプス市立落合小学校	発生源周辺	4	0.013	0.0085	~	0.017	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.0081	0.0075	~	0.0086	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.0060	0.0057	~	0.0062	
長野県	長野市	秋古地区墓地前	発生源周辺	4	0.034	0.012	~	0.094	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.012	0.011	~	0.012	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	2	0.011	0.0051	~	0.016	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	2	0.014	0.0078	~	0.021	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	2	0.025	0.011	~	0.038	
長野県	中野市	長丘街区公園	発生源周辺	1	0.013	0.013	~	0.013	
長野県	中野市	飯綱神社	発生源周辺	1	0.012	0.012	~	0.012	
長野県	中野市	笠倉公会堂	発生源周辺	1	0.012	0.012	~	0.012	
長野県	諏訪郡下諏訪町	樋橋公民館	発生源周辺	1	0.049	0.049	~	0.049	
長野県	諏訪郡下諏訪町	町屋敷公会所	発生源周辺	1	0.026	0.026	~	0.026	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡小学校	発生源周辺	2	0.015	0.012	~	0.017	H28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	0.11	0.059	~	0.22	
愛知県	名古屋	港陽測定局	発生源周辺	4	0.037	0.017	~	0.081	
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	4	0.016	0.012	~	0.019	
三重県	四日市市	三浜測定局	発生源周辺	4	0.012	0.0086	~	0.016	
兵庫県	神戸市	灘浜大気測定局	発生源周辺	4	0.011	0.0070	~	0.018	
兵庫県	神戸市	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	4	0.010	0.0075	~	0.013	
兵庫県	姫路市	飾磨測定局	発生源周辺	4	0.079	0.011	~	0.23	
兵庫県	西宮市	鳴尾浜臨海公園	発生源周辺	4	0.015	0.0067	~	0.032	
和歌山県	和歌山市	鳴神文化会館	発生源周辺	2	0.012	0.0071	~	0.016	
島根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.0082	0.0069	~	0.011	
岡山県	倉敷市	松江大気汚染測定局	発生源周辺	4	0.041	0.033	~	0.049	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0.011	0.0088	~	0.014	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	4	0.0080	0.0038	~	0.011	
岡山県	高梁市	高梁地域事務所	発生源周辺	4	0.0071	0.0046	~	0.0088	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	4	0.012	0.0069	~	0.018	
広島県	呉市	白岳小学校	発生源周辺	2	0.037	0.017	~	0.056	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	4	0.020	0.015	~	0.022	
山口県	防府市	勝間公民館	発生源周辺	2	0.013	0.011	~	0.014	
山口県	光市	浅江中学校局	発生源周辺	2	0.017	0.015	~	0.018	
山口県	周南市	宮の前児童公園局	発生源周辺	2	0.015	0.014	~	0.016	
香川県	高松市	施設管理センター	発生源周辺	4	0.012	0.0071	~	0.019	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	4	0.022	0.013	~	0.035	
福岡県	北九州市	黒崎観測局	発生源周辺	2	0.020	0.012	~	0.027	
福岡県	北九州市	松ヶ江観測局	発生源周辺	1	0.014	0.014	~	0.014	
福岡県	大牟田市	大牟田市立多目的活動施設（リフレスおむた）	発生源周辺	1	0.026	0.026	~	0.026	
福岡県	大牟田市	新地測定局	発生源周辺	4	0.075	0.021	~	0.12	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	2	0.020	0.015	~	0.025	H28年度環境省測定
福岡県	嘉麻市	嘉麻市消防団第5分団詰所	発生源周辺	1	0.054	0.054	~	0.054	
福岡県	みやま市	みやま市清掃センター	発生源周辺	21	0.024	0.0096	~	0.16	
福岡県	みやま市	新堀	発生源周辺	21	0.032	0.011	~	0.18	
福岡県	みやま市	東津留	発生源周辺	21	0.032	0.0097	~	0.19	
福岡県	糟屋郡宇美町	宇美町最終処分場二期浸出水処理施設	発生源周辺	1	0.076	0.076	~	0.076	
福岡県	京都市都府田町	臨海公園（臨海総合グラウンド）	発生源周辺	1	0.014	0.014	~	0.014	
長崎県	佐世保市	佐世保市大塔測定局	発生源周辺	4	0.0097	0.0078	~	0.012	
長崎県	大村市	大村工業高等学校	発生源周辺	4	0.011	0.0078	~	0.017	
長崎県	東彼杵郡川棚町	県立川棚特別支援学校	発生源周辺	4	0.0089	0.0071	~	0.010	
熊本県	熊本市	城山小学校	発生源周辺	2	0.018	0.010	~	0.025	
熊本県	熊本市	中島小学校	発生源周辺	2	0.037	0.036	~	0.038	
熊本県	熊本市	東稜高校	発生源周辺	2	0.033	0.0084	~	0.057	
熊本県	熊本市	日下部公民館	発生源周辺	2	0.042	0.011	~	0.072	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	2	0.018	0.0081	~	0.028	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	2	0.0076	0.0071	~	0.0081	
宮崎県	延岡市	延岡保健所	発生源周辺	2	0.0063	0.0058	~	0.0067	
宮崎県	日南市	日南保健所	発生源周辺	2	0.0060	0.0058	~	0.0062	
鹿児島県	鹿児島市	小野地区（武岡中学校）	発生源周辺	4	0.050	0.0051	~	0.16	
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	0.074	0.0094	~	0.13	
鹿児島県	鹿屋市	柳谷公民館	発生源周辺	1	0.016	0.016	~	0.016	
鹿児島県	鹿屋市	白寒水公民館	発生源周辺	1	0.016	0.016	~	0.016	
鹿児島県	鹿屋市	下小原農業研修センター	発生源周辺	1	0.013	0.013	~	0.013	
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	0.027	0.027	~	0.027	
鹿児島県	薩摩川内市	水引小学校	発生源周辺	2	0.019	0.0050	~	0.033	

注）全調査地点の調査結果。

平成28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		
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	3	0.0070	0.0059	～	0.0083	
沖縄県	沖縄市	沖縄市農民研修センター	発生源周辺	3	0.031	0.016	～	0.050	
沖縄県	宮古島市	宮古島市役所	発生源周辺	3	0.0040	0.0034	～	0.0043	
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	0.0067	0.0045	～	0.0078	

注) 全調査地点の調査結果。

平成28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	0.061	0.018	~	0.14	
北海道	江別市	江別市高砂地区	沿道	2	0.012	0.0084	~	0.016	
北海道	北広島市	北広島市（国道36号）	沿道	2	0.0074	0.0048	~	0.0099	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0.0061	0.0042	~	0.010	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	2	0.050	0.018	~	0.082	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.061	0.027	~	0.12	
埼玉県	朝霞市	朝霞幸町自排局	沿道	2	0.029	0.025	~	0.033	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	4	0.036	0.013	~	0.078	
新潟県	新潟市	市役所自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.0093	0.0036	~	0.016	
静岡県	藤枝市	自排藤枝	沿道	4	0.0092	0.0061	~	0.012	
愛知県	名古屋市	名古屋市上下水道局北営業所	沿道	4	0.015	0.013	~	0.016	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.013	0.0076	~	0.017	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	4	0.016	0.0092	~	0.024	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	4	0.032	0.013	~	0.077	
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	4	0.0063	0.0046	~	0.0083	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.011	0.0084	~	0.015	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	4	0.0079	0.0034	~	0.012	
大阪府	四條畷市	国設四條畷市自排局	沿道	2	0.019	0.018	~	0.020	H28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	0.011	0.0085	~	0.013	
愛媛県	松山市	朝生田測定局	沿道	2	0.0088	0.0088	~	0.0088	
高知県	高知市	朝倉局	沿道	1	0.0046	0.0046	~	0.0046	
福岡県	福岡市	西新局	沿道	2	0.013	0.011	~	0.015	
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	0.0085	0.0073	~	0.010	
長崎県	佐世保市	佐世保市福石測定局	沿道	4	0.011	0.0083	~	0.012	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	0.0084	0.0068	~	0.010	
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.0088	0.0045	~	0.013	

注) 全調査地点の調査結果。

平成28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	0.073	0.073	0	1	0.37	0.37	
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.40	0.40	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋（茂岩）	0	1	0.069	0.069	0	1	0.31	0.31	
北海道	河川	網走川中流	治水橋（本郷）	0	1	0.067	0.067	0	1	0.32	0.32	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.43	0.43	
北海道	河川	留萌川下流	留萌橋（河口）	-	0	-	-	0	1	0.80	0.80	
北海道	河川	天塩川下流（4）	天塩大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	1.5	1.5	
北海道	河川	天塩川下流（4）	天塩河口	-	0	-	-	0	1	1.8	1.8	
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	0.21	0.21	
北海道	河川	湧別川下流（2）	湧別大橋	-	0	-	-	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.069	0.069	
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	鶴川下流	鶴川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.27	0.27	
北海道	河川	松倉川下流	河口（松倉川）	0	1	0.072	0.072	0	1	0.22	0.22	
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	0.23	0.23	
北海道	河川	尻別川下流（2）	名駒（名駒水位観測所）	0	1	0.068	0.068	0	1	1.2	1.2	
北海道	河川	新川下流	第一新川橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.86	0.86	
北海道	河川	石狩川上流（4）	伊納大橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.15	0.15	
北海道	河川	石狩川上流（4）	忠別橋	0	1	0.053	0.053	-	0	-	-	
北海道	河川	豊平川下流	中沼	0	2	0.066	0.068	0	2	0.58	0.84	
北海道	河川	茨戸川中流	茨戸橋	0	1	0.069	0.069	0	1	4.3	4.3	
北海道	河川	安平川	勇弘橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.093	0.093	
北海道	河川	常盤川	河口（常盤橋）	0	1	0.14	0.14	0	1	0.43	0.43	
北海道	河川	常盤川	石川（上流）	0	1	0.079	0.079	0	1	0.70	0.70	
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	札内川ダム	札内川ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.32	0.32	
北海道	湖沼	漁川ダム	漁川ダム	-	0	-	-	0	1	0.30	0.30	
北海道	湖沼	定山溪ダム	定山溪ダム	-	0	-	-	0	1	0.98	0.98	
北海道	湖沼	豊平峡ダム	豊平峡ダム	-	0	-	-	0	1	0.40	0.40	
北海道	湖沼	美利河ダム	美利河ダム	-	0	-	-	0	1	2.0	2.0	
北海道	湖沼	夕張シューパロダム	夕張シューパロダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
北海道	湖沼	網走湖	ST-2	0	1	0.071	0.071	0	1	3.1	3.1	
北海道	海域	室蘭海域（1）	ST-4	0	2	0.048	0.052	0	1	3.4	3.4	
北海道	海域	石狩海域（3）	ST-1	0	1	0.041	0.041	0	1	0.30	0.30	
青森県	河川	馬淵川下流	尻内橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.27	0.27	
青森県	河川	五戸川上流	戌橋	0	3	0.11	0.16	-	0	-	-	
青森県	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.44	0.44	-	0	-	-	
青森県	河川	相坂川下流	開運橋	0	1	0.13	0.13	-	0	-	-	
青森県	河川	岩木川上流	乾橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.23	0.23	
青森県	河川	平川	板沢橋	0	1	0.044	0.044	-	0	-	-	
青森県	河川	山田川	車力橋	0	1	0.37	0.37	-	0	-	-	
青森県	河川	虹貝川	第二清川橋	0	1	0.045	0.045	-	0	-	-	
青森県	河川	中村川	中村橋	0	1	0.046	0.046	-	0	-	-	
青森県	河川	笹内川	笹内橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.11	0.11	
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	0.050	0.050	0	1	0.11	0.11	
青森県	河川	野内川	滝沢橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.10	0.10	
青森県	河川	小湊川	雷電橋	0	1	0.064	0.064	0	1	2.0	2.0	
青森県	河川	永下川	永下橋	0	1	0.042	0.042	-	0	-	-	
青森県	河川	土場川	鳥口橋	0	1	0.058	0.058	-	0	-	-	
青森県	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.17	0.17	-	0	-	-	
青森県	河川	奥戸川	奥戸橋	0	1	0.045	0.045	-	0	-	-	
青森県	河川	沖館川	西滝川滝内橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.81	0.81	
青森県	河川	土淵川	西田橋	0	3	0.097	0.11	-	0	-	-	
青森県	河川	新十川	湊橋	0	2	0.35	0.35	0	1	0.86	0.86	
青森県	河川	旧十川	鳴戸橋	0	2	0.65	0.86	0	1	46	46	
青森県	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.24	0.24	
青森県	河川	浅水川	なかの橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.71	0.71	
青森県	河川	大袋川	下流	0	1	0.054	0.054	0	1	0.39	0.39	
青森県	湖沼	十和田湖	St-5（中央）	0	1	0.042	0.042	-	0	-	-	秋田県 十和田湖 湖心 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	0.067	0.067	0	1	13	13	
青森県	湖沼	小川原湖	河口（高瀬川）	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
青森県	湖沼	小川原湖	中央（内沼）	0	1	0.047	0.047	0	1	15	15	
青森県	海域	河口海域（甲）	St-4	0	1	0.067	0.067	-	0	-	-	
青森県	海域	河口海域（乙）	St-9	0	1	0.044	0.044	0	1	0.31	0.31	
青森県	海域	陸奥湾（1）	青森港西（木材港）	0	1	0.046	0.046	0	1	3.7	3.7	
青森県	海域	陸奥湾（4）	青森湾中央	0	1	0.043	0.043	0	1	2.4	2.4	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.043	0.043	-	0	-	-	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.043	0.043	0	1	2.2	2.2	

平成28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	0.038	0.038	0	1	0.32	0.32	
岩手県	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	甲子川	大渡橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.16	0.16	
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	安比川	逢川橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.31	0.31	
岩手県	河川	豊沢川中流	新淵橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.34	0.34	
岩手県	河川	和賀川下流	九年橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	人首川	江雲橋	0	1	0.18	0.18	0	1	4.1	4.1	
岩手県	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.43	0.43	
岩手県	河川	千厩川下流	松形橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	久慈川下流	湊橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.62	0.62	
岩手県	河川	気仙川	姉齒橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.31	0.31	
岩手県	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.21	0.21	
岩手県	河川	雫石川上流	葛根田橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	雫石川下流	諸葛橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	築川	寺沢橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	乙部川	乙部橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.33	0.33	
岩手県	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	猿ヶ石川	札場橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.044	0.044	0	1	1.1	1.1	
岩手県	河川	胆沢川下流	再巡橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.23	0.23	
岩手県	河川	衣川	衣川橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.31	0.31	
岩手県	河川	黄海川	樋口橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	金流川	天神橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.35	0.35	
岩手県	河川	瀬月内川	大向橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.23	0.23	
岩手県	河川	田代川上流	田老橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	野津辺沢	砂防ダム上流	0	1	0.040	0.040	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	玉川	もぐり橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	取染川	赤淵付近	0	1	0.061	0.061	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	上野沢	全農排水溝上流	0	1	0.065	0.065	0	1	0.17	0.17	
岩手県	湖沼	湯田ダム貯水池（錦秋湖）	L-9（ダムサイト）	0	1	0.067	0.067	0	1	1.9	1.9	
岩手県	海域	久慈湾	S-1	0	1	0.025	0.025	0	1	0.28	0.28	
岩手県	海域	山田湾	S-9	0	1	0.028	0.028	0	1	0.64	0.64	
宮城県	河川	広瀬川（1）	鳴合橋	0	1	0.013	0.013	0	1	0.12	0.12	
宮城県	河川	広瀬川（2）	愛宕橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.32	0.32	
宮城県	河川	梅田川	福田橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.34	0.34	
宮城県	河川	高城川	明神橋	0	1	0.42	0.42	0	1	3.9	3.9	
宮城県	河川	新町川	常盤橋	0	1	0.080	0.080	-	0	-	-	
宮城県	河川	砂押川上流	多賀城堰	0	1	0.10	0.10	0	1	0.62	0.62	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈大橋（岩沼）	0	1	0.075	0.075	0	1	0.72	0.72	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈大堰	0	1	0.071	0.071	0	1	2.4	2.4	
宮城県	河川	迫川下流	西前橋（ニッ屋）	0	1	0.14	0.14	0	1	0.44	0.44	
宮城県	河川	定川	定川大橋（河口）	0	1	0.25	0.25	0	1	19	19	
宮城県	河川	鳴瀬川下流	小野橋（小野）	0	1	0.079	0.079	0	1	0.31	0.31	
宮城県	河川	鳴瀬川下流	鳴瀬川河口	0	1	0.078	0.078	0	1	0.52	0.52	
宮城県	河川	七北田川上流	七北田橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.17	0.17	
宮城県	河川	七北田川上流	福岡大堰	0	1	0.018	0.018	0	1	0.18	0.18	
宮城県	河川	七北田川中流	福田大橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.26	0.26	
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	0.021	0.021	0	1	0.35	0.35	
宮城県	河川	名取川下流	関上大橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.99	0.99	
宮城県	河川	増田川下流	毘沙門橋	0	1	0.20	0.20	0	1	7.3	7.3	
宮城県	河川	下堀用水路	境橋	0	1	0.092	0.092	-	0	-	-	
宮城県	河川	北上川（4）	登米大橋（登米）	0	1	0.069	0.069	0	1	2.4	2.4	
宮城県	河川	北上川（4）	北上川河口	0	1	0.070	0.070	0	1	7.7	7.7	
宮城県	河川	五間堀川	矢ノ目橋	0	1	0.49	0.49	0	1	2.0	2.0	
宮城県	河川	津谷川下流	梨ノ木橋	0	1	0.073	0.073	-	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	17	17	
宮城県	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	1	0.011	0.011	0	1	0.12	0.12	
宮城県	河川	芋沢川	芋沢川最下流	0	1	0.019	0.019	0	1	0.20	0.20	
宮城県	湖沼	鳴子ダム	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	0.72	0.72	
宮城県	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	1	0.018	0.018	0	1	0.77	0.77	
宮城県	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	1	1	2.2	2.2	0	1	19	19	
宮城県	湖沼	長沼	長沼出口	0	1	0.082	0.082	-	0	-	-	
宮城県	湖沼	七北田ダム	ダムサイト	0	1	0.013	0.013	0	1	0.99	0.99	
宮城県	湖沼	七ヶ宿ダム	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	2.5	2.5	
宮城県	海域	仙台港地先海域（甲）	内港-4内	0	1	0.067	0.067	0	1	7.7	7.7	
宮城県	海域	仙台港地先海域（乙）	外港-3	0	1	0.064	0.064	0	1	4.8	4.8	



平成28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(乙)	蒲生-3	0	1	0.065	0.065	0	1	0.48	0.48	
宮城県	海域	仙台港地先海域(丙)	荒浜-3	0	1	0.065	0.065	0	1	0.25	0.25	
秋田県	河川	米代川中流	神田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.33	0.33	
秋田県	河川	米代川下流	銀杏橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.29	0.29	
秋田県	河川	阿仁川下流	高長橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.24	0.24	
秋田県	河川	下内川下流	松木橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.32	0.32	
秋田県	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	6.2	6.2	
秋田県	河川	淀川	馬場橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.66	0.66	
秋田県	河川	大沢川	京田橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.60	0.60	
秋田県	河川	子吉川上流	長泥橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.26	0.26	
秋田県	河川	子吉川中流	二十六木橋	0	1	0.070	0.070	0	1	1.9	1.9	
秋田県	河川	馬場目川下流	竜馬橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.54	0.54	
秋田県	河川	猿田川	開橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.69	0.69	
秋田県	河川	神内川	宮崎橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.20	0.20	
秋田県	湖沼	玉川ダム	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	2.2	2.2	
秋田県	湖沼	十和田湖	湖心	0	1	0.042	0.042	-	0	-	-	青森県 十和田湖 St-5 (中央) と同一地点
秋田県	湖沼	田沢湖	湖心	0	1	0.052	0.052	-	0	-	-	
秋田県	湖沼	八郎湖	湖心	0	1	0.11	0.11	0	1	14	14	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(秋田湾海域)	出戸沖2km	0	1	0.051	0.051	0	1	0.38	0.38	
秋田県	海域	秋田船川泊地航路(秋田)	秋田港北250m	0	1	0.074	0.074	0	1	6.5	6.5	
山形県	河川	最上川中・下流	基点橋(稲下)	0	1	0.074	0.074	0	1	0.24	0.24	
山形県	河川	最上川中・下流	さみだれ大堰	0	1	0.073	0.073	0	1	3.6	3.6	
山形県	河川	京田川	亀井橋	0	1	0.78	0.78	0	1	0.58	0.58	
山形県	河川	月光川	菅里橋	0	1	0.38	0.38	0	1	0.74	0.74	
山形県	河川	赤川	新川橋(浜中)	0	1	0.086	0.086	0	1	0.25	0.25	
山形県	河川	青竜寺川	青山橋	0	1	0.46	0.46	0	1	0.20	0.20	
山形県	河川	大山川	観山橋	1	2	0.87	1.2	0	1	0.27	0.27	
山形県	河川	羽黒川	羽黒川橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.17	0.17	
山形県	河川	吉野川	大橋	1	2	0.85	1.3	0	1	0.57	0.57	
山形県	河川	天王川	天王川橋	0	1	0.87	0.87	0	1	0.80	0.80	
山形県	河川	沼川	沼川(最上川合流前)	0	1	0.68	0.68	0	1	2.0	2.0	
山形県	河川	倉津川	窪野目橋	0	1	0.82	0.82	0	1	0.49	0.49	
山形県	河川	松尾川	半郷橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.43	0.43	
山形県	湖沼	神室ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.028	0.028	0	1	5.4	5.4	
山形県	湖沼	月山ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	1.9	1.9	
福島県	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.23	0.23	
福島県	河川	阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	
福島県	河川	阿武隈川中流(1)	江持橋(須賀川)	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	
福島県	河川	社川	王子橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.16	0.16	
福島県	河川	阿賀野川(1)	田島橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.17	0.17	
福島県	河川	阿賀野川(3)	新郷ダム	0	1	0.12	0.12	0	1	1.5	1.5	
福島県	河川	請戸橋	請戸橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.15	0.15	
福島県	河川	藤原川	みなと大橋	0	1	0.23	0.23	0	1	8.3	8.3	
福島県	河川	只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	0	1	0.056	0.056	0	1	1.6	1.6	
福島県	河川	夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.15	0.15	
福島県	河川	夏井川(好間川合流点より上流)	山下谷橋	0	2	0.13	0.19	0	2	0.19	0.25	
福島県	河川	夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	0	2	0.18	0.28	0	1	0.25	0.25	
福島県	河川	鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	3.2	3.2	
福島県	河川	蛭田川	蛭田橋	0	1	0.30	0.30	0	1	6.5	6.5	
福島県	河川	黒川(栃木県境まで)	栃木県境	0	1	0.035	0.035	0	1	0.15	0.15	
福島県	河川	久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.16	0.16	
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	0.11	0.11	0	1	0.16	0.16	
福島県	河川	大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	0	2	0.072	0.086	0	1	0.14	0.14	
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	0.62	0.91	0	1	0.18	0.18	
福島県	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.041	0.041	0	1	0.15	0.15	

平成28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	松川	松川橋上流	0	1	0.062	0.062	0	1	0.12	0.12	
福島県	河川	摺上川	幸橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.12	0.12	
福島県	河川	広瀬川（館ノ腰橋より下流）	地蔵川原橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.15	0.15	
福島県	河川	大久川及び小久川	薩磯橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.20	0.20	
福島県	河川	小高川（善丁橋より下流）	白金橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.96	0.96	
福島県	河川	田付川（猫ノ尾橋より下流）	下川原橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.18	0.18	
福島県	河川	旧宮川	丈助橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.30	0.30	
福島県	河川	今出川	猫啼橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.16	0.16	
福島県	河川	東根川	阿武隈川合流前	0	1	0.030	0.030	0	1	0.32	0.32	
福島県	河川	八反田川	阿武隈川合流前	0	1	0.070	0.070	0	1	0.18	0.18	
福島県	河川	濁川	大森川合流前	0	1	0.068	0.068	0	1	0.32	0.32	
福島県	河川	阿武隈川水系	大森川（濁川合流点前）	0	1	0.066	0.066	0	1	0.21	0.21	
福島県	湖沼	摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	1.5	1.5	
福島県	湖沼	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	0	1	0.029	0.029	0	1	7.5	7.5	
福島県	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.056	0.056	0	1	2.1	2.1	
福島県	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖南約2000m付近	0	1	0.043	0.043	0	1	0.17	0.17	
福島県	海域	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	0	1	0.028	0.028	0	1	2.1	2.1	
福島県	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.080	0.080	0	1	6.6	6.6	
茨城県	河川	那珂川（2）	下国井	0	1	0.070	0.070	0	1	1.9	1.9	
茨城県	河川	利根川下流	布川	0	1	0.12	0.12	0	1	6.0	6.0	千葉県 利根川下流 栄橋と同一地点
茨城県	河川	利根川下流	佐原	0	1	0.098	0.098	0	1	1.6	1.6	千葉県 利根川下流 水郷大橋 と同一地点
茨城県	河川	渡良瀬川（4）	三国橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.24	0.24	栃木県 渡良瀬川 （4） 三国橋 と同一地点
茨城県	河川	鬼怒川（3）	滝下橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.99	0.99	
茨城県	河川	花室川	親和橋	0	1	0.078	0.078	0	1	3.4	3.4	
茨城県	河川	新川	神天橋	0	1	0.17	0.17	0	1	35	35	
茨城県	河川	菱木川	菱木橋	0	1	0.19	0.19	0	1	6.2	6.2	
茨城県	河川	園部川	園部新橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.95	0.95	
茨城県	河川	新利根川	新利根橋	0	1	0.31	0.31	0	1	14	14	
茨城県	河川	潤沼川（1）	高橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.13	0.13	
茨城県	河川	大谷川	大谷橋	0	1	0.27	0.27	0	1	2.2	2.2	
茨城県	河川	巴川	新巴川橋	0	1	0.30	0.30	0	1	29	29	
茨城県	河川	山田川	荷下橋	0	2	0.62	0.88	0	1	3.3	3.3	
茨城県	河川	蔵川	蔵川橋	0	1	0.57	0.57	0	1	2.3	2.3	
茨城県	河川	流川	須保居橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.97	0.97	
茨城県	河川	久慈川	榑橋	0	1	0.085	0.085	0	1	2.6	2.6	
茨城県	河川	茂宮川	郡長橋	0	2	0.26	0.31	0	1	0.87	0.87	
茨城県	河川	里川	新落合橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	玉川	下玉川橋	0	1	0.23	0.23	0	1	2.3	2.3	
茨城県	河川	八溝川	万年橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.98	0.98	
茨城県	河川	塩子川	磯崎橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.29	0.29	
茨城県	河川	鱒戸川	片神辺橋	0	2	0.33	0.46	0	1	5.5	5.5	
茨城県	河川	大川	大和田橋	0	1	0.75	0.75	0	1	9.4	9.4	
茨城県	河川	宮戸川	宮戸川橋	1	2	0.76	1.1	0	1	16	16	
茨城県	河川	磯川	水海橋	0	1	0.15	0.15	0	1	27	27	
茨城県	河川	小貝川	文巻橋	0	4	0.47	0.68	0	1	0.28	0.28	
茨城県	河川	谷田川（1）	丸山橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.56	0.56	
茨城県	河川	中通川	伊丹神橋	0	2	0.31	0.38	0	1	23	23	
茨城県	河川	糸繰川	寿久橋	0	1	0.42	0.42	0	1	12	12	
茨城県	河川	五行川	下岡橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.14	0.14	
茨城県	河川	大北川（2）	境橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.11	0.11	
茨城県	河川	関根川	羽田橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.10	0.10	
茨城県	河川	十王川	川尻堰	0	1	0.077	0.077	0	1	7.7	7.7	
茨城県	河川	桜川	駅南小橋	0	1	0.21	0.21	0	1	8.3	8.3	
茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	1	0.15	0.15	0	1	17	17	
茨城県	湖沼	北浦	釜谷沖	0	1	0.24	0.24	0	1	25	25	
茨城県	湖沼	潤沼	宮前	0	1	0.67	0.67	0	1	24	24	
茨城県	海域	県央地先海域	大洗沖	0	1	0.029	0.029	0	1	0.15	0.15	
茨城県	海域	常陸那珂港	中央ふ頭沖	0	1	0.025	0.025	0	1	5.9	5.9	
栃木県	河川	渡良瀬川（4）	三国橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.24	0.24	茨城県 渡良瀬川 （4） 三国橋 と同一地点
栃木県	河川	渡良瀬川（4）	渡良瀬遊水池	0	1	0.078	0.078	0	1	3.0	3.0	

平成28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	
栃木県	河川	高雄股川	高雄股橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.19	0.19	
栃木県	河川	松葉川	末流	0	1	0.050	0.050	-	0	-	-	
栃木県	河川	荒川	向田橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.23	0.23	
栃木県	河川	湯川	末流	0	1	0.039	0.039	-	0	-	-	
栃木県	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.13	0.13	
栃木県	河川	江川上流	高宮橋	0	1	0.43	0.43	0	1	2.6	2.6	
栃木県	河川	田川上流・山田川	大曾橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.13	0.13	
栃木県	河川	田川中流	明治橋	0	1	0.41	0.41	-	0	-	-	
栃木県	河川	田川下流・無名瀬川	梁橋	0	1	0.21	0.21	-	0	-	-	
栃木県	河川	赤堀川	木和田島	0	1	0.050	0.050	0	1	0.44	0.44	
栃木県	河川	御用川	錦中央公園	0	1	0.33	0.33	0	1	0.39	0.39	
栃木県	河川	釜川	つくし橋	0	1	0.077	0.077	0	1	1.2	1.2	
栃木県	河川	五行川・江川	桂橋	0	1	0.58	0.58	-	0	-	-	
栃木県	河川	小俣川下流	末流	0	1	0.25	0.25	-	0	-	-	
栃木県	河川	松田川下流	末流	0	1	0.34	0.34	0	1	1.4	1.4	
栃木県	河川	袋川下流	袋川水門（末流）	0	1	0.31	0.31	-	0	-	-	
栃木県	河川	出流川	末流	0	1	0.25	0.25	0	1	0.25	0.25	
栃木県	河川	巴波川上流	吾妻橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.26	0.26	
栃木県	河川	思川下流	乙女大橋	0	1	0.12	0.12	-	0	-	-	
栃木県	河川	姿川・鏡川・武子川	宮前橋	0	1	0.39	0.39	0	1	1.3	1.3	
栃木県	湖沼	川治ダム貯水池	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	0.89	0.89	
群馬県	河川	利根川中流	坂東大橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.43	0.43	埼玉県 利根川中流 坂東大橋と同一地点
群馬県	河川	桃ノ木川	筑井橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.18	0.18	
群馬県	河川	粕川	粕川大橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.13	0.13	
群馬県	河川	石田川上流	大川合流前	0	1	0.34	0.34	0	1	0.81	0.81	
群馬県	河川	休泊川	泉大橋	0	1	0.071	0.071	-	0	-	-	
群馬県	河川	利根川上流（4）	福島橋	-	0	-	-	0	1	0.13	0.13	
群馬県	河川	烏川上流	烏川橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.35	0.35	
群馬県	河川	烏川下流	岩倉橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.36	0.36	
群馬県	河川	烏川下流	烏川大橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.37	0.37	
群馬県	河川	井野川上流	浜井橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.48	0.48	
群馬県	河川	谷田川	合の川橋	0	1	0.36	0.36	0	1	1.0	1.0	
群馬県	河川	吾妻川下流	吾妻橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.13	0.13	
群馬県	河川	滝川	滝川橋	0	1	0.063	0.063	-	0	-	-	
群馬県	河川	染谷川	染谷橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.17	0.17	
群馬県	河川	八幡川	山澤橋	-	0	-	-	0	1	0.34	0.34	
群馬県	湖沼	草木ダム貯水池（草木湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	2.5	2.5	
埼玉県	河川	中川中流	潮止橋	1	4	0.69	1.2	-	0	-	-	東京都 中川中流 都 県境（潮止橋）と同一地点
埼玉県	河川	綾瀬川上流	暇橋	1	2	0.83	1.3	0	1	16	16	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	槐戸橋	2	4	1.4	1.9	-	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	2	4	1.6	3.2	0	1	4.3	4.3	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	1	4	1.0	2.2	0	1	32	32	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	関橋	0	1	0.38	0.38	-	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	新箕子橋	0	2	0.45	0.68	0	1	36	36	
埼玉県	河川	綾瀬川下流	内匠橋	2	4	1.4	2.8	0	1	14	14	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	3	4	1.7	2.9	-	0	-	-	
埼玉県	河川	荒川中流	久下橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.62	0.62	
埼玉県	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.084	0.084	0	1	1.1	1.1	
埼玉県	河川	荒川下流（1）	笹目橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.25	0.25	
埼玉県	河川	利根川中流	坂東大橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.43	0.43	群馬県 利根川中流 坂東大橋と同一地点
埼玉県	河川	小山川上流	一の橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.97	0.97	
埼玉県	河川	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	0	1	0.78	0.78	-	0	-	-	
埼玉県	河川	新河岸川	いろは橋	0	1	0.23	0.23	0	1	2.6	2.6	
埼玉県	河川	新河岸川	旭橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.2	1.2	
埼玉県	河川	黒目川	東橋	0	1	0.070	0.070	0	1	3.4	3.4	
埼玉県	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.015	0.015	0	1	0.31	0.31	
埼玉県	河川	不老川	不老橋	0	1	0.032	0.032	0	1	1.4	1.4	
埼玉県	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.028	0.028	0	1	4.9	4.9	
埼玉県	河川	鴨川	中土手橋	0	2	0.21	0.27	0	1	7.8	7.8	
埼玉県	河川	芝川	八丁橋	0	2	0.42	0.53	0	1	7.7	7.7	
埼玉県	河川	芝川	山王橋	0	2	0.78	0.88	0	1	3.1	3.1	
埼玉県	河川	芝川	境橋	0	2	0.16	0.16	0	1	1.3	1.3	
埼玉県	河川	入間川下流	初雁橋	0	1	0.019	0.019	0	1	0.19	0.19	
埼玉県	河川	成木川	成木大橋	0	1	0.013	0.013	0	1	0.38	0.38	
埼玉県	河川	市野川上流	天神橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.72	0.72	
埼玉県	河川	元荒川	中島橋	0	1	0.47	0.47	0	1	1.6	1.6	

平成28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	大落古利根川	ふれあい橋	0	4	0.69	0.96	0	1	1.4	1.4	
埼玉県	河川	新方川	昭和橋	2	4	2.2	5.3	0	1	5.6	5.6	
埼玉県	河川	横瀬川	原谷橋	0	1	0.014	0.014	0	1	0.14	0.14	
埼玉県	河川	荒川上流（1）	中津川合流点前	0	1	0.012	0.012	0	1	0.079	0.079	
埼玉県	河川	中川上流	豊橋	0	1	0.37	0.37	0	1	2.4	2.4	
埼玉県	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	0	4	0.44	0.63	0	1	10	10	
埼玉県	河川	古綾瀬川	松江新橋	0	4	0.57	0.95	0	1	7.2	7.2	
埼玉県	河川	古綾瀬川	弁天橋	1	4	0.81	1.2	0	1	11	11	
埼玉県	河川	伝右川	伝右橋	0	4	0.66	0.94	1	1	260	260	
埼玉県	河川	中津川	滝沢ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.91	0.91	
埼玉県	河川	浦山川	浦山ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.9	1.9	
埼玉県	湖沼	二瀬ダム貯水池（秩父湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	0.73	0.73	
埼玉県	湖沼	荒川貯水池（彩湖）	湖心	0	1	0.12	0.12	0	1	10	10	
千葉県	河川	江戸川中流	江戸川水門	0	1	0.12	0.12	0	1	8.8	8.8	東京都 江戸川中流 江戸川水門上（篠崎水門） と同一地点
千葉県	河川	江戸川下流（2）	浦安橋	0	2	0.26	0.40	0	1	0.40	0.40	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	0.16	0.16	
千葉県	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.085	0.085	
千葉県	河川	養老川下流	養老大橋	0	1	0.39	0.39	0	1	0.36	0.36	
千葉県	河川	利根川下流	栄橋	0	1	0.12	0.12	0	1	6.0	6.0	茨城県 利根川下流 布川と同一地点
千葉県	河川	利根川下流	水郷大橋	0	1	0.098	0.098	0	1	1.6	1.6	茨城県 利根川下流 佐原 と同一地点
千葉県	河川	坂川	弁天橋	0	1	0.17	0.17	0	1	3.9	3.9	
千葉県	河川	真間川	根本水門	0	1	0.088	0.088	0	1	0.52	0.52	
千葉県	河川	根本名川	新川水門	0	2	0.19	0.23	0	1	20	20	
千葉県	河川	大須賀川	関橋	0	2	0.48	0.55	-	0	-	-	
千葉県	河川	小野川	小野川水門	0	1	0.16	0.16	0	1	8.4	8.4	
千葉県	河川	黒部川上流	中央大橋	0	2	0.76	0.84	-	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	迎田橋	0	2	0.84	0.96	-	0	-	-	
千葉県	河川	新川上流	干潟大橋	0	2	0.26	0.30	-	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川上流	新井橋	0	2	0.54	0.78	-	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川下流	木戸大橋	0	2	0.41	0.62	-	0	-	-	
千葉県	河川	高谷川	与平橋	0	2	0.49	0.63	-	0	-	-	
千葉県	河川	木戸川	小池橋	0	1	0.049	0.049	-	0	-	-	
千葉県	河川	作田川	龍宮大橋	0	2	0.57	0.77	0	1	2.2	2.2	
千葉県	河川	真亀川	真亀橋	0	2	0.67	0.73	-	0	-	-	
千葉県	河川	南白亀川	観音堂橋	0	2	0.54	0.67	-	0	-	-	
千葉県	河川	一宮川上流	昭和橋	0	2	0.54	0.72	-	0	-	-	
千葉県	河川	夷隅川下流	増田橋	0	1	0.41	0.41	-	0	-	-	
千葉県	河川	平久里川	平成橋	0	2	0.51	0.67	-	0	-	-	
千葉県	河川	小糸川上流	粟倉橋	0	1	0.15	0.15	-	0	-	-	
千葉県	河川	小糸川下流	人見橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.62	0.62	
千葉県	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.30	0.45	0	1	0.36	0.36	
千葉県	河川	小櫃川下流	椿橋	0	2	0.064	0.089	-	0	-	-	
千葉県	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.29	0.29	
千葉県	河川	都川	都橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.60	0.60	
千葉県	河川	霞川	日本橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.95	0.95	
千葉県	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	1	0.087	0.087	0	1	2.5	2.5	
千葉県	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.39	0.39	
千葉県	河川	鹿島川	鹿島橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.3	1.3	
千葉県	河川	鹿島川	岩富橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.60	0.60	
千葉県	河川	手線川	無名橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.9	1.9	
千葉県	河川	神崎川	神崎橋	0	2	0.19	0.23	0	1	3.5	3.5	
千葉県	河川	大堀川	北柏橋	0	2	0.12	0.15	0	1	2.9	2.9	
千葉県	河川	大津川	上沼橋	0	2	0.22	0.26	0	1	1.5	1.5	
千葉県	河川	金山落	名内橋	0	2	0.25	0.25	-	0	-	-	
千葉県	河川	師戸川	師戸橋	0	2	0.22	0.29	-	0	-	-	
千葉県	河川	高崎川	竜灯橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.81	0.81	
千葉県	河川	新坂川	さかね橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.18	0.18	
千葉県	河川	長門川	長門橋	0	2	0.36	0.41	-	0	-	-	
千葉県	河川	清水川	清水橋	3	6	0.73	1.4	0	1	12	12	
千葉県	河川	清水川	山川橋	0	2	0.53	0.58	-	0	-	-	
千葉県	河川	高田川	白石取水場	0	2	0.63	1.0	-	0	-	-	
千葉県	河川	袋倉川	東町地先	0	1	0.069	0.069	-	0	-	-	
千葉県	河川	増間川	池田橋	0	1	0.29	0.29	0	1	5.9	5.9	
千葉県	河川	横利根川	横利根閘門	0	1	0.054	0.054	-	0	-	-	
千葉県	河川	与田浦川	与田浦橋	0	2	0.78	0.89	-	0	-	-	

平成28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	忍川	富川地先	0	2	0.69	0.88	-	0	-	-	
千葉県	河川	川尻川	川尻橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.11	0.11	
千葉県	河川	矢那川	平川橋	0	1	0.25	0.25	-	0	-	-	
千葉県	河川	矢那川	富士見橋	0	2	0.30	0.46	-	0	-	-	
千葉県	河川	六間川	古ヶ崎排水機場	0	1	0.15	0.15	0	1	3.1	3.1	
千葉県	河川	染井入落	染井新橋	0	2	0.61	0.64	0	1	9.5	9.5	
千葉県	河川	派川根木名川	根木名川橋	1	2	0.84	1.1	-	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	2	0.60	0.63	0	1	15	15	
千葉県	湖沼	印旛沼	阿宗橋	0	2	0.28	0.31	-	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	一本松下	0	2	0.64	0.66	-	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	北印旛沼中央	0	2	0.51	0.54	-	0	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	0	1	0.21	0.21	-	0	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	下手賀沼中央	2	2	1.7	1.7	0	1	13	13	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	1	0.11	0.11	0	1	4.7	4.7	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	坂下橋	0	1	0.078	0.078	-	0	-	-	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0	1	0.029	0.029	-	0	-	-	
千葉県	海域	千葉港（甲）	東京湾 7	0	1	0.17	0.17	-	0	-	-	
千葉県	海域	千葉港（甲）	千葉 1	0	1	0.11	0.11	0	1	38	38	
千葉県	海域	千葉港（甲）	千葉 3	0	1	0.083	0.083	0	1	40	40	
千葉県	海域	千葉港（乙）	東京湾 9	0	1	0.031	0.031	0	1	44	44	
千葉県	海域	東京湾（1）	東京湾 1 7	0	1	0.061	0.061	0	1	12	12	
千葉県	海域	東京湾（3）	船橋 1	0	2	0.14	0.25	0	1	13	13	
千葉県	海域	東京湾（1 1）	東京湾 C	0	1	0.030	0.030	0	1	24	24	
千葉県	海域	東京湾（1 7）	東京湾 2 2	0	1	0.025	0.025	-	0	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 1	0	1	0.040	0.040	-	0	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 7	0	1	0.025	0.025	-	0	-	-	
東京都	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.13	0.16	0	1	0.27	0.27	
東京都	河川	江戸川中流	江戸川水門上（篠崎水門）	0	1	0.12	0.12	0	1	8.8	8.8	千葉県 江戸川中流 江戸川水門 と同一地点
東京都	河川	江戸川下流（2）	浦安橋	0	2	0.26	0.40	0	1	0.40	0.40	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	0	4	0.72	0.89	0	1	1.8	1.8	
東京都	河川	中川下流	高砂橋	0	4	0.64	0.76	0	1	1.4	1.4	
東京都	河川	中川下流	平井小橋	1	4	0.64	1.3	0	1	1.6	1.6	
東京都	河川	綾瀬川下流	内匠橋	2	4	1.4	2.8	0	1	14	14	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	0.29	0.34	-	0	-	-	
東京都	河川	隅田川	両国橋	0	2	0.23	0.36	0	1	26	26	
東京都	河川	隅田川	小台橋	0	4	0.20	0.25	0	1	6.4	6.4	
東京都	河川	古川	金杉橋	0	2	0.081	0.094	0	1	2.2	2.2	
東京都	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.053	0.056	0	1	0.87	0.87	
東京都	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.097	0.12	0	1	54	54	
東京都	河川	内川	富士見橋	0	2	0.18	0.25	0	1	17	17	
東京都	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.060	0.068	0	1	0.37	0.37	
東京都	河川	多摩川上流（1）	和田橋	0	2	0.052	0.055	0	1	0.21	0.21	
東京都	河川	多摩川中・下流	多摩川原橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.28	0.28	神奈川県 多摩川中・下流 多摩川原橋 と同一地点
東京都	河川	多摩川中・下流	田園調布堰上（調布取水堰）	0	1	0.068	0.068	0	1	0.53	0.53	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	0.16	0.35	0	1	5.0	5.0	
東京都	河川	白子川	落合橋（白子川口）	0	2	0.10	0.13	0	1	3.2	3.2	
東京都	河川	石神井川	豊石橋（石神井川口）	0	4	0.14	0.29	0	1	1.1	1.1	
東京都	河川	神田川	柳橋（神田川口）	0	2	0.068	0.073	0	1	23	23	
東京都	河川	秋川	東秋川橋（多摩川合流点前）	0	1	0.049	0.049	0	1	0.21	0.21	
東京都	河川	残堀川	立川橋（多摩川合流点前）	0	2	0.14	0.16	0	1	2.4	2.4	
東京都	河川	浅川（1）	長沼橋下（さいかち堰）	0	1	0.067	0.067	0	1	0.56	0.56	
東京都	河川	南浅川	横川橋（浅川合流点前）	0	2	0.077	0.090	0	1	0.41	0.41	
東京都	河川	程久保川	玉川橋（多摩川合流点前）	0	2	0.061	0.068	0	1	0.95	0.95	
東京都	河川	成木川	両郡橋（都県境）	0	1	0.057	0.057	0	1	0.24	0.24	
東京都	河川	柳瀬川	清柳橋（都県境）	0	2	0.055	0.060	0	1	0.22	0.22	
東京都	河川	鶴見川	麻生橋（都県境）	0	2	0.072	0.074	0	1	0.59	0.59	
東京都	河川	仙川	鎌田橋	0	2	0.068	0.078	0	1	0.36	0.36	
東京都	河川	中川中流	都県境（潮止橋）	1	4	0.69	1.2	-	0	-	-	埼玉県 中川中流 潮止橋 と同一地点
東京都	河川	横十間川	天神橋	0	4	0.47	0.70	0	1	140	140	

平成28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	霞川	金子橋（都県境）	0	2	0.073	0.090	0	1	1.0	1.0	
東京都	河川	新川	新川橋	0	2	0.34	0.37	0	1	20	20	
東京都	河川	新中川	小岩大橋	1	4	0.72	1.8	0	1	3.4	3.4	
東京都	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.084	0.095	0	1	35	35	
東京都	河川	豎川	二之橋	0	2	0.46	0.68	0	1	94	94	
東京都	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.065	0.071	0	1	5.8	5.8	
東京都	河川	北十間川	京成橋	0	4	0.17	0.21	0	1	73	73	
東京都	河川	旧中川	中平井橋	0	4	0.29	0.37	0	1	90	90	
東京都	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.098	0.11	0	1	21	21	
東京都	河川	三沢川	天神橋	0	2	0.081	0.085	0	1	0.88	0.88	
東京都	河川	城山川	五反田橋（浅川合流点前）	0	2	0.069	0.072	0	1	0.81	0.81	
東京都	河川	川口川	川口川橋（浅川合流点前）	0	2	0.070	0.071	0	1	0.64	0.64	
東京都	河川	養沢川	新橋（秋川合流点前）	0	1	0.048	0.048	0	1	0.53	0.53	
東京都	海域	東京湾（5）	St-5	0	2	0.068	0.076	0	1	15	15	
東京都	海域	東京湾（5）	St-6	0	2	0.061	0.070	0	1	15	15	
東京都	海域	東京湾（5）	St-23	0	2	0.070	0.081	0	1	4.5	4.5	
東京都	海域	東京湾（9）	St-8	0	2	0.30	0.44	0	1	16	16	
東京都	海域	東京湾（9）	St-32	0	2	0.086	0.094	0	1	13	13	
東京都	海域	東京湾（11）	St-22	0	2	0.077	0.080	0	1	27	27	
東京都	海域	東京湾（11）	St-25	0	2	0.14	0.19	0	1	16	16	
東京都	海域	東京湾（12）	St-35	0	2	0.072	0.074	0	1	28	28	
神奈川県	河川	多摩川中・下流	多摩川原橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.28	0.28	東京都 多摩川中・下流 多摩川原橋と同一地点
神奈川県	河川	多摩川中・下流	田園調布取水堰（上）	0	1	0.068	0.068	0	1	0.53	0.53	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	0.095	0.095	0	1	0.34	0.34	
神奈川県	河川	鶴見川上流	耕地橋	0	1	0.050	0.050	-	0	-	-	
神奈川県	河川	鶴見川上流	水車橋前	0	1	0.054	0.054	-	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川中流	寒川取水堰（上）	0	1	0.072	0.072	-	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川中流	小倉橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.14	0.14	
神奈川県	河川	下山川	下山橋	0	1	0.068	0.068	-	0	-	-	
神奈川県	河川	田越川	渚橋	0	1	0.080	0.080	-	0	-	-	
神奈川県	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.067	0.067	-	0	-	-	
神奈川県	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.089	0.089	-	0	-	-	
神奈川県	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.13	0.13	-	0	-	-	
神奈川県	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.086	0.086	-	0	-	-	
神奈川県	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.073	0.073	-	0	-	-	
神奈川県	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.072	0.072	-	0	-	-	
神奈川県	河川	中村川	押切橋	0	1	0.073	0.073	-	0	-	-	
神奈川県	河川	森戸川（小田原市）	親木橋	0	1	0.099	0.099	-	0	-	-	
神奈川県	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰（上）	0	1	0.077	0.077	0	1	1.0	1.0	
神奈川県	河川	山王川	山王橋	0	1	0.068	0.068	-	0	-	-	
神奈川県	河川	早川	早川橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.28	0.28	
神奈川県	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.35	0.35	
神奈川県	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.28	0.28	
神奈川県	河川	鷹取川	追浜橋	0	1	0.16	0.16	0	1	28	28	
神奈川県	河川	平作川	夫婦橋	0	1	0.055	0.055	0	1	13	13	
神奈川県	河川	森戸川（葉山町）	森戸橋	0	1	0.065	0.065	-	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川下流	馬入橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.43	0.43	
神奈川県	河川	松越川	竹川合流後	0	1	0.12	0.12	0	1	5.5	5.5	
神奈川県	河川	酒匂川下流	酒匂橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.11	0.11	
神奈川県	河川	多摩川（三沢川）	一の橋	0	1	0.21	0.21	-	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川（二ヶ領本川）	堰前橋	0	1	0.055	0.055	-	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川（平瀬川）	平瀬橋（人道橋）	0	1	0.063	0.063	-	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川（中津川）	第一鮎津橋	0	1	0.076	0.076	-	0	-	-	
神奈川県	河川	境川（1）	常矢橋	0	1	0.077	0.077	0	1	1.2	1.2	
神奈川県	河川	境川（2）	境川橋	0	1	0.067	0.067	-	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川中流	三段の滝	0	1	0.057	0.057	0	1	0.52	0.52	
神奈川県	河川	相模川中流	妙躰橋	0	1	0.066	0.066	0	1	6.6	6.6	
神奈川県	河川	八瀬川	無量光寺下	0	1	0.22	0.22	0	1	1.5	1.5	
神奈川県	河川	黒須田川	市境	0	1	0.12	0.12	-	0	-	-	
神奈川県	河川	矢上川	日吉橋	0	1	0.084	0.084	-	0	-	-	
神奈川県	河川	境川	鶴金橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.66	0.66	
神奈川県	湖沼	相模湖	湖央東部	0	1	0.043	0.043	0	1	5.6	5.6	
神奈川県	湖沼	丹沢湖	湖央部	0	1	0.062	0.062	0	1	1.5	1.5	
神奈川県	海域	東京湾（6）	京浜運河千鳥町	0	1	0.13	0.13	0	1	17	17	

平成28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	海域	東京湾（6）	東扇島防波堤西	0	1	0.085	0.085	0	1	14	14	
神奈川県	海域	東京湾（6）	京浜運河扇町	0	1	0.22	0.22	0	1	22	22	
神奈川県	海域	東京湾（6）	鶴見川河口先	0	1	0.086	0.086	0	1	19	19	
神奈川県	海域	東京湾（6）	横浜港内	0	1	0.064	0.064	0	1	21	21	
神奈川県	海域	東京湾（7）	磯子沖	0	1	0.062	0.062	0	1	1.8	1.8	
神奈川県	海域	東京湾（9）	浮島沖	0	1	0.053	0.053	0	1	22	22	
神奈川県	海域	東京湾（10）	平潟湾内	0	1	0.062	0.062	0	1	15	15	
神奈川県	海域	東京湾（12）	扇島沖	0	1	0.068	0.068	0	1	19	19	
神奈川県	海域	東京湾（12）	本牧沖	0	1	0.065	0.065	0	1	11	11	
神奈川県	海域	東京湾（12）	富岡沖	0	1	0.075	0.075	0	1	7.3	7.3	
新潟県	河川	信濃川中流	庄瀬橋	1	4	0.55	1.3	0	4	0.68	0.94	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	0	4	0.42	0.97	0	4	2.9	8.2	
新潟県	河川	能代川	結地先（大島橋）	1	2	0.72	1.2	0	1	0.22	0.22	
新潟県	河川	小阿賀野川	新瀬橋	0	2	0.18	0.28	0	1	1.3	1.3	
新潟県	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	0	2	0.56	0.80	0	1	1.0	1.0	
新潟県	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.69	0.69	0	1	22	22	
新潟県	河川	粟ノ木川	両新橋	0	2	0.45	0.66	0	1	60	60	
新潟県	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.30	0.31	0	1	15	15	
新潟県	河川	大通川	大通橋	1	2	0.86	1.4	0	1	2.4	2.4	
新潟県	河川	新川	槇尾大橋	0	2	0.57	0.75	0	1	23	23	
新潟県	河川	関川下流	稲田橋	2	4	2.3	7.0	0	4	1.1	2.5	
新潟県	河川	関川下流	直江津橋	2	4	1.6	4.7	0	4	3.1	5.5	
新潟県	河川	保倉川下流	古城橋	2	4	1.4	3.5	0	4	5.6	7.4	
新潟県	河川	阿賀野川（4）	横雲橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	福島淵	潟口橋	1	3	0.85	1.1	0	1	1.7	1.7	
新潟県	河川	新発田川	東港新橋	1	2	1.2	1.9	-	0	-	-	
新潟県	河川	胎内川下流	胎内大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	3.7	3.7	
新潟県	河川	荒川下流	旭橋下流	0	1	0.078	0.078	0	1	0.82	0.82	
新潟県	河川	姫川	山本（中山橋）	0	1	0.077	0.077	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	姫川	姫川大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	渋江川下流	渋江川橋	0	1	0.34	0.34	0	1	1.2	1.2	
新潟県	河川	矢代川下流	新箱井橋	1	2	0.75	1.3	-	0	-	-	
新潟県	河川	飯田川下流	千福橋	0	1	0.36	0.36	0	1	1.1	1.1	
新潟県	河川	国府川	国府橋	0	1	0.46	0.46	-	0	-	-	
新潟県	河川	新井郷川下流	大正橋	0	3	0.65	0.94	0	1	15	15	
新潟県	河川	加治川	次第浜橋	0	1	0.083	0.083	-	0	-	-	
新潟県	河川	落堀川	藤村橋	1	2	0.93	1.1	-	0	-	-	
新潟県	河川	青海川	市道青海川橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.14	0.14	
新潟県	河川	三国川	三国川橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.11	0.11	
新潟県	河川	宇田沢川	宇田沢橋	0	1	0.075	0.075	-	0	-	-	
新潟県	河川	黒川	星殿橋	0	1	0.76	0.76	-	0	-	-	
新潟県	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	0	2	0.24	0.34	0	1	6.9	6.9	
富山県	河川	小矢部川	城光寺橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.13	0.13	-	0	-	-	
富山県	河川	千保川	地子木橋	0	1	0.10	0.10	-	0	-	-	
富山県	河川	神通川	神通大橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.23	0.23	
富山県	河川	いたち川	四ツ屋橋	0	2	0.12	0.17	-	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	0.11	0.14	0	1	69	69	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河 及び住友運河	萩浦小橋	1	2	1.3	1.9	1	1	510	510	
富山県	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.20	0.26	-	0	-	-	
富山県	河川	庄川	大門大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	庄川	新庄川橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	新堀川	白石橋	0	1	0.12	0.12	0	1	5.3	5.3	
富山県	河川	内川	西橋	0	1	0.087	0.087	-	0	-	-	
富山県	河川	内川	山王橋	0	1	0.059	0.059	0	1	27	27	
富山県	河川	常願寺川	常願寺橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	鴨川	港橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.36	0.36	
富山県	河川	余山川	間島橋	0	1	0.079	0.079	-	0	-	-	
富山県	河川	仏生寺川	中の橋	0	1	0.13	0.13	0	1	9.3	9.3	
富山県	河川	黒瀬川	石田橋	0	1	0.065	0.065	-	0	-	-	
富山県	河川	黒部川	下黒部橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	黒部川	宇奈月ダム	0	1	0.085	0.085	0	1	0.48	0.48	
富山県	河川	高橋川	立野橋	0	1	0.048	0.048	-	0	-	-	
富山県	河川	小川下流	赤川橋	0	1	0.045	0.045	-	0	-	-	
富山県	河川	境川	境橋	0	1	0.044	0.044	-	0	-	-	
富山県	河川	松川	桜橋	0	2	0.18	0.20	-	0	-	-	
富山県	海域	富山新港海域（乙）	富山新港No. 1	0	1	0.055	0.055	-	0	-	-	
富山県	海域	小矢部川河口海域 （甲）	小矢部川河口海域No. 2	0	1	0.057	0.057	0	1	6.3	6.3	

平成28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	海域	神通川河口海域 (甲)	神通川河口海域No. 2	0	1	0.046	0.046	0	1	2.2	2.2	
富山県	海域	富山湾海域 (その他)	その他地先海域No. 2	0	1	0.043	0.043	0	1	6.5	6.5	
富山県	海域	富山湾海域 (その他)	その他地先海域No. 4	0	1	0.050	0.050	0	1	1.3	1.3	
富山県	海域	富山湾海域 (その他)	その他地先海域No. 5	0	1	0.065	0.065	-	0	-	-	
石川県	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.57	0.57	
石川県	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.36	0.36	
石川県	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.063	0.063	-	0	-	-	
石川県	河川	河北瀧及び大野川の一部	粟ヶ崎橋	0	1	0.13	0.13	0	1	6.8	6.8	
石川県	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.35	0.35	0	1	1.7	1.7	
石川県	河川	梯川下流	石田橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.23	0.23	
石川県	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.67	0.67	0	1	43	43	
石川県	河川	動橋川下流	葦切橋	1	2	0.72	1.3	0	1	1.4	1.4	
石川県	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.34	0.34	0	1	2.2	2.2	
石川県	河川	御祓川上流	藤橋二号橋	0	1	0.57	0.57	0	1	0.63	0.63	
石川県	河川	御祓川下流	仙対橋	0	1	0.32	0.32	0	1	20	20	
石川県	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.21	0.21	
石川県	河川	手取川中流	手取川ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.3	1.3	
石川県	河川	手取川下流	美川大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.21	0.21	
石川県	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.94	0.94	
石川県	河川	羽咋川 (邑知瀧を含む)	羽咋大橋	0	1	0.21	0.21	0	1	8.0	8.0	
石川県	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.24	0.24	
石川県	河川	町野川	明治橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.22	0.22	
石川県	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.23	0.23	0	1	5.7	5.7	
石川県	河川	金腐川	金腐川橋	0	1	0.079	0.079	-	0	-	-	
石川県	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.16	0.16	-	0	-	-	
石川県	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.48	0.48	0	1	5.0	5.0	
石川県	河川	能瀬川	浦能瀬橋	0	1	0.87	0.87	0	1	4.8	4.8	
石川県	河川	宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	0	1	0.81	0.81	0	1	4.0	4.0	
石川県	河川	大聖寺川下流 (乙)	塩屋大橋	0	1	0.25	0.25	0	1	6.0	6.0	
石川県	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.29	0.29	
石川県	湖沼	木場瀧	木場瀧中央	0	1	0.73	0.73	0	1	0.54	0.54	
石川県	湖沼	新堀川 (柴山瀧を含む)	柴山瀧中央	0	1	0.28	0.28	0	1	0.40	0.40	
石川県	湖沼	河北瀧	河北瀧中央	0	1	0.39	0.39	0	1	0.29	0.29	
石川県	海域	七尾南湾 (甲)	南湾中央部	0	1	0.12	0.12	0	1	9.3	9.3	
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	0.21	0.21	
福井県	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.21	0.21	
福井県	河川	九頭竜川中流	中角橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.22	0.22	
福井県	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.077	0.077	0	1	2.7	2.7	
福井県	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.23	0.23	
福井県	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.10	0.10	0	1	30	30	
福井県	河川	笙の川	三島橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.22	0.22	
福井県	河川	笙の川	木の芽川 (木の芽橋)	0	1	0.064	0.064	0	1	0.22	0.22	
福井県	河川	深川	深川 (木の芽橋)	0	1	0.24	0.24	0	1	1.8	1.8	
福井県	河川	井の口川下流	穴地蔵橋	0	1	0.090	0.090	0	1	5.6	5.6	
福井県	河川	北川下流	高塚橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.23	0.23	
福井県	河川	兵庫川	兵庫川 (新野中橋)	0	1	0.19	0.19	0	1	28	28	
福井県	河川	荒川下流	荒川 (水門)	0	1	0.086	0.086	0	1	0.40	0.40	
福井県	河川	浅水川下流	浅水川 (天神橋)	0	1	0.082	0.082	0	1	0.57	0.57	
福井県	河川	磯部川	磯部川 (安沢橋)	0	1	0.30	0.30	0	1	3.1	3.1	
福井県	河川	狐川	狐川 (狐橋)	0	1	0.15	0.15	0	1	5.8	5.8	
福井県	河川	田島川	田島川 (長屋橋)	0	1	0.12	0.12	0	1	7.1	7.1	
福井県	河川	八ヶ川	高江橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.5	1.5	
福井県	河川	五領川	五領川 (熊堂橋)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.34	0.34	
福井県	河川	馬渡川	馬渡川 (末端)	0	2	0.23	0.31	0	1	34	34	
福井県	湖沼	北瀧湖 (乙)	北瀧湖心	0	1	0.085	0.085	0	1	26	26	
福井県	海域	敦賀湾海域 (甲)	井の口川地先	0	1	0.072	0.072	0	1	0.38	0.38	
福井県	海域	敦賀湾海域 (乙)	笙の川地先	0	1	0.073	0.073	0	1	0.26	0.26	
山梨県	河川	荒川上流	桜橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.16	0.16	
山梨県	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.35	0.35	
山梨県	河川	鎌田川	鎌田川流末	0	1	0.44	0.44	0	1	0.56	0.56	
山梨県	河川	富士川 (4)	南部橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
山梨県	河川	柄杓流川	流末	0	1	0.045	0.045	0	1	0.15	0.15	
山梨県	河川	小菅川	小菅川流末	0	1	0.020	0.020	0	1	0.098	0.098	
山梨県	湖沼	河口湖	河口湖湖心	0	1	0.020	0.020	0	1	14	14	
長野県	河川	信濃川上流 (3)	千曲橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.90	0.90	



平成28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	
長野県	河川	姫川（1）	宮本橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.15	0.15	
長野県	河川	小洪川	小洪ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.23	0.23	
長野県	河川	荒川	荒川橋	0	1	0.090	0.090	0	1	1.8	1.8	
長野県	河川	岡田川	見六橋	0	1	0.60	0.60	0	1	0.57	0.57	
長野県	河川	赤野田川	牛島排水機場	0	1	0.23	0.23	0	1	26	26	
長野県	湖沼	諏訪湖	湖心	0	1	0.13	0.13	0	1	23	23	
岐阜県	河川	木曾川下流	起（濃尾大橋）	0	1	0.092	0.092	0	1	0.23	0.23	愛知県 木曾川下流 濃尾大橋（起）と同一地点
岐阜県	河川	長良川中流	長良橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.31	0.31	
岐阜県	河川	荒田川	水門橋	2	4	0.83	1.4	0	1	9.1	9.1	
岐阜県	河川	揖斐川（3）	福岡大橋	0	1	0.17	0.17	0	1	8.1	8.1	
岐阜県	河川	矢作川最上流	矢作ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	3.2	3.2	愛知県 矢作川上流 （1） 矢作ダム と同一地点
岐阜県	河川	川上川	本川合流前	0	1	0.065	0.065	0	1	0.081	0.081	
岐阜県	河川	付知川	本川合流前	0	1	0.069	0.069	0	1	0.084	0.084	
岐阜県	河川	肥田川	肥田橋	0	1	0.083	0.083	-	0	-	-	
岐阜県	河川	小鳥川	宮川合流前	0	1	0.064	0.064	-	0	-	-	
岐阜県	河川	庄川	成出ダム	0	1	0.064	0.064	-	0	-	-	
岐阜県	河川	吉田川	小野橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.089	0.089	
岐阜県	河川	桑原川	本川合流前	2	4	0.90	1.7	0	1	5.1	5.1	
岐阜県	河川	鳥羽川	正城橋	0	1	0.40	0.40	0	1	9.3	9.3	
岐阜県	河川	津屋川	福岡大橋	1	4	0.60	1.1	0	1	7.5	7.5	
岐阜県	河川	小里川	小里川ダム	0	1	0.10	0.10	0	1	10	10	
岐阜県	河川	笠原川	桜橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.13	0.13	
岐阜県	河川	境川下流	境川橋	0	4	0.44	0.89	0	1	1.3	1.3	
静岡県	河川	狩野川下流	狩野川徳倉橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.39	0.39	
静岡県	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	0	1	0.53	0.53	0	1	1.7	1.7	
静岡県	河川	沼川下流	沼川植田橋	0	1	0.40	0.40	0	1	18	18	
静岡県	河川	沼川下流	桃里富士見大橋	0	1	0.44	0.44	0	1	73	73	
静岡県	河川	沼川下流	沼川橋	0	1	0.23	0.23	0	1	24	24	
静岡県	河川	大井川上流	長島ダム貯水池	0	1	0.067	0.067	0	1	0.28	0.28	
静岡県	河川	大井川下流	大井川富士見橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	天竜川（4）	天竜川鹿島橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	興津川下流	興津川浦安橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.12	0.12	
静岡県	河川	巴川	巴川巴川橋（区境巴川橋）	0	1	0.22	0.22	0	1	16	16	
静岡県	河川	巴川	巴川港橋	0	1	0.076	0.076	0	1	7.9	7.9	
静岡県	河川	新川	新川志都呂橋	0	1	0.68	0.68	-	0	-	-	
静岡県	河川	伊佐地川	伊佐地川中之谷橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.22	0.22	
静岡県	河川	都田川	都田川落合橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.26	0.26	
静岡県	河川	富士川（4）	富士川富士川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	安倍川下流	安倍川安倍川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	浜川	浜川浜川新橋	0	1	0.048	0.048	0	1	1.4	1.4	
静岡県	河川	ぼう僧川	ぼう僧川東橋	1	2	0.77	1.1	0	1	28	28	
静岡県	河川	鮎沢川	鮎沢川竹の下えん堤	0	1	0.062	0.062	0	1	0.19	0.19	
静岡県	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.47	0.47	
静岡県	河川	伊東大川下流	伊東大川渚橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.93	0.93	
静岡県	河川	稲生沢川	稲生沢川新下田橋	0	1	0.079	0.079	0	1	8.3	8.3	
静岡県	河川	潤井川	潤井川前田橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.29	0.29	
静岡県	河川	芝川下流	芝川芝富橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	萩間川	萩間川湊橋	0	1	0.25	0.25	0	1	2.0	2.0	
静岡県	河川	湯日川	湯日川岩留橋	0	1	0.084	0.084	0	1	2.3	2.3	
静岡県	河川	逆川下流	逆川曙橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.82	0.82	
静岡県	河川	青野川	青野川加畑橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.33	0.33	
静岡県	河川	丸子川	丸子川べったん橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.64	0.64	
静岡県	河川	田子の浦水域（河川）	和田川新和田川橋	0	1	0.061	0.061	0	1	2.8	2.8	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路沼川吐口	0	1	0.78	0.78	-	0	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路5号管末端マンホール	0	1	0.45	0.45	-	0	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域（河川）	早川末端	0	1	0.71	0.71	0	1	5.4	5.4	
静岡県	河川	奥駿河湾水域（河川）	庵原川庵原川橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.70	0.70	
静岡県	河川	静岡水域	小坂川150号新小坂川橋	0	1	0.031	0.031	0	1	1.9	1.9	
静岡県	河川	太田川水域	今之浦川於福橋	1	2	1.3	1.7	0	1	8.3	8.3	
静岡県	河川	陰野川	大門橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.37	0.37	
静岡県	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖出口拓希橋	0	1	0.55	0.55	0	1	0.41	0.41	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（2）	0	1	0.15	0.15	0	1	0.95	0.95	

平成28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	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（3）	0	1	0.043	0.043	0	1	0.66	0.66	
静岡県	海域	清水港	江尻埠頭沖	0	1	0.034	0.034	0	1	11	11	
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	0.038	0.038	0	1	8.2	8.2	
静岡県	海域	用宗漁港	用宗漁港港中央	0	1	0.025	0.025	0	1	0.26	0.26	
静岡県	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.020	0.020	0	1	0.68	0.68	
静岡県	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.020	0.020	0	1	0.65	0.65	
静岡県	海域	西駿河湾	石部沖	0	1	0.020	0.020	0	1	0.81	0.81	
静岡県	海域	焼津漁港	焼津漁港焼津地区港中央	0	1	0.057	0.057	0	1	6.1	6.1	
静岡県	海域	伊豆沿岸海域	下田港港中央	0	1	0.029	0.029	0	1	9.4	9.4	
愛知県	河川	木曾川下流	濃尾大橋（起）	0	1	0.092	0.092	0	1	0.23	0.23	岐阜県 木曾川下流起（濃尾大橋）と同一地点
愛知県	河川	境川下流	境大橋	0	2	0.35	0.51	0	1	0.47	0.47	
愛知県	河川	逢妻川上流	境大橋	0	2	0.50	0.64	0	1	0.38	0.38	
愛知県	河川	逢妻川上流	御乗替橋	0	2	0.41	0.70	-	0	-	-	
愛知県	河川	逢妻川上流	宮前橋	0	2	0.36	0.69	0	1	0.17	0.17	
愛知県	河川	逢妻川上流	新馬場橋	-	0	-	-	0	1	0.49	0.49	
愛知県	河川	朝鮮川	坂下小橋	0	2	0.48	0.78	0	1	1.5	1.5	
愛知県	河川	半場川	坂下橋	1	4	0.70	1.3	0	1	16	16	
愛知県	河川	長田川	潭水橋	0	4	0.49	0.77	0	1	6.9	6.9	
愛知県	河川	稗田川	稗田橋	1	4	0.58	1.1	0	1	4.0	4.0	
愛知県	河川	新川	水門橋	0	2	0.23	0.31	0	1	4.3	4.3	
愛知県	河川	矢作川上流	明治用水頭首工	0	1	0.092	0.092	-	0	-	-	
愛知県	河川	矢作川下流	岩津天神橋	0	2	0.12	0.15	0	1	0.053	0.053	
愛知県	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.23	0.23	
愛知県	河川	乙川上流	岡崎市上水道取入口	0	1	0.24	0.24	0	1	0.75	0.75	
愛知県	河川	乙川下流	占部用水取入口（六名）	0	1	0.13	0.13	0	1	0.27	0.27	
愛知県	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.083	0.083	0	1	0.095	0.095	
愛知県	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.21	0.21	0	1	28	28	
愛知県	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.035	0.037	0	1	0.64	0.64	
愛知県	河川	堀川	港新橋	0	2	0.030	0.037	0	1	44	44	
愛知県	河川	山崎川	道徳橋	0	2	0.024	0.027	0	1	17	17	
愛知県	河川	天白川	千鳥橋	0	2	0.045	0.057	0	1	12	12	
愛知県	河川	日光川	北今橋	1	2	0.67	1.2	0	1	1.3	1.3	
愛知県	河川	新川下流	宣津橋	0	2	0.26	0.33	0	1	1.3	1.3	
愛知県	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.23	0.23	
愛知県	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.24	0.31	0	1	0.17	0.17	
愛知県	河川	豊川上流	長篠橋	0	2	0.071	0.076	0	1	0.25	0.25	
愛知県	河川	豊川中流	江島橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.26	0.26	
愛知県	河川	豊川下流	渡津橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.36	0.36	
愛知県	河川	豊川放水路	前芝大橋	0	1	0.58	0.58	0	1	5.3	5.3	
愛知県	河川	矢作川上流（1）	矢作ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	3.2	3.2	岐阜県 矢作川最上流矢作ダムと同一地点
愛知県	河川	鹿乗川	米津小橋	1	4	0.56	1.2	0	1	1.4	1.4	
愛知県	河川	梅田川	御殿橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.27	0.27	
愛知県	河川	音羽川	剣橋	0	2	0.10	0.12	0	1	0.42	0.42	
愛知県	河川	男川	学校橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.43	0.43	
愛知県	河川	大入川	新豊根ダム	0	1	0.071	0.071	0	1	4.5	4.5	
愛知県	湖沼	油ヶ淵	中央	1	4	0.73	1.7	0	1	12	12	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	N-2	0	1	0.079	0.079	0	1	4.9	4.9	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	潮見ふ頭北	0	2	0.058	0.079	0	1	16	16	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	金城ふ頭西	0	2	0.35	0.61	0	1	22	22	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	高潮防波堤北	0	2	0.071	0.093	0	1	6.2	6.2	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-3	0	1	0.097	0.097	0	1	13	13	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-4	0	1	0.064	0.064	0	1	5.3	5.3	
愛知県	海域	衣浦港南部	K-3	0	1	0.088	0.088	0	1	15	15	
愛知県	海域	衣浦湾	K-5	0	1	0.072	0.072	0	1	5.5	5.5	
三重県	河川	鈴鹿川中流	高岡橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.23	0.23	
三重県	河川	朝明川上流	朝明橋	0	2	0.64	0.96	0	1	0.23	0.23	
三重県	河川	朝明川下流	朝明大橋	1	2	1.0	1.6	0	1	0.18	0.18	
三重県	河川	三滝川	三滝橋	0	2	0.27	0.33	0	1	0.16	0.16	
三重県	河川	員弁川	桑部橋	0	1	0.67	0.67	-	0	-	-	
三重県	河川	長良川下流	伊勢大橋	0	1	0.18	0.18	0	1	5.3	5.3	
三重県	河川	志登茂川下流	新江戸橋	1	2	0.90	1.4	0	1	31	31	
三重県	河川	雲出川上流	岡国橋	0	1	0.041	0.041	-	0	-	-	
三重県	河川	雲出川下流	雲出橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.48	0.48	
三重県	河川	櫛田川下流	櫛田橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.23	0.23	
三重県	河川	外城田川下流	野依橋	1	2	0.76	1.4	0	1	0.69	0.69	
三重県	河川	宮川上流	船木橋	0	1	0.033	0.033	-	0	-	-	
三重県	河川	宮川下流	度会橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.28	0.28	
三重県	河川	安濃川	御山荘橋	0	2	0.39	0.43	0	1	0.20	0.20	

平成28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	
三重県	河川	五十鈴川下流	堀割橋	0	1	0.080	0.080	-	0	-	-	
三重県	河川	加茂川	野畑井堰	0	1	0.10	0.10	-	0	-	-	
三重県	河川	柘植川	山神橋	1	2	0.86	1.2	0	1	1.5	1.5	
三重県	河川	久米川	芝床橋	2	2	1.4	1.6	0	1	0.82	0.82	
三重県	河川	比自岐川	栢川橋	0	2	0.46	0.79	0	1	3.1	3.1	
三重県	河川	尾呂志川	阿田和橋	0	1	0.062	0.062	-	0	-	-	
三重県	河川	中の川	木鎌橋	0	2	0.36	0.47	0	1	1.7	1.7	
三重県	河川	阪内川下流	荒木橋	0	2	0.19	0.33	0	1	0.15	0.15	
三重県	河川	金剛川上流	昭和橋	3	5	1.9	3.7	0	1	16	16	
三重県	河川	海蔵川下流	新開橋	0	2	0.52	0.62	0	1	0.30	0.30	
三重県	河川	北山川	四滝	0	1	0.036	0.036	-	0	-	-	
三重県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	和歌山県 熊野川 熊野大橋 と同一地点
三重県	河川	熊野川	熊野川河口	-	0	-	-	0	1	0.23	0.23	
三重県	河川	笹笛川	八木戸橋	3	5	2.3	5.2	0	1	4.4	4.4	
三重県	河川	岩田川	観音橋	1	2	0.95	1.5	0	1	5.6	5.6	
三重県	河川	金沢川	千代崎樋門	1	2	0.77	1.1	0	1	8.5	8.5	
三重県	河川	一之瀬川	飛瀬浦橋	0	1	0.042	0.042	-	0	-	-	
三重県	河川	肱江川下流	肱江橋	1	1	1.2	1.2	-	0	-	-	
三重県	河川	長野川下流	長野橋	0	2	0.31	0.51	0	1	0.32	0.32	
三重県	河川	大内山川	滝辺橋	0	1	0.032	0.032	-	0	-	-	
三重県	河川	藤川	野添橋	0	1	0.055	0.055	-	0	-	-	
三重県	河川	大又川	藤後橋	0	1	0.029	0.029	-	0	-	-	
三重県	湖沼	蓮川	蓮ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.4	1.4	
三重県	海域	四日市港（甲）	四日市港（甲）St 2	0	1	0.048	0.048	-	0	-	-	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域（甲）	四日市鈴鹿（甲）St 3	0	1	0.055	0.055	-	0	-	-	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域（甲）	四日市鈴鹿（甲）St 4	-	0	-	-	0	1	16	16	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域（乙）	四日市鈴鹿（乙）St 5	0	1	0.088	0.088	-	0	-	-	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域St 2	0	1	0.25	0.25	-	0	-	-	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域St 3	-	0	-	-	0	1	8.6	8.6	
三重県	海域	伊勢地先海域	伊勢地先海域St 4	0	1	0.032	0.032	-	0	-	-	
三重県	海域	英虞湾	英虞湾St 2	0	1	0.026	0.026	-	0	-	-	
三重県	海域	尾鷲湾	尾鷲湾St 1	-	0	-	-	0	1	3.7	3.7	
三重県	海域	尾鷲湾	尾鷲湾St 2	0	1	0.035	0.035	-	0	-	-	
滋賀県	河川	守山川全域	県道大津守山近江八幡線との交叉地点	0	1	0.15	0.15	0	1	1.5	1.5	
滋賀県	河川	大戸川全域	稲津橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.16	0.16	
滋賀県	河川	信楽川全域	瀬田川との合流より上流50m地点	0	1	0.046	0.046	0	1	0.19	0.19	
滋賀県	河川	田川本流全域	河口部上流300m地点	0	1	0.067	0.067	0	1	0.57	0.57	
滋賀県	河川	大浦川全域	大浦川橋上流300m地点	0	1	0.087	0.087	0	1	0.15	0.15	
滋賀県	河川	和迹川全域	和迹川下橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.42	0.42	
滋賀県	河川	千丈川	千丈川	0	1	0.062	0.062	0	1	0.30	0.30	
滋賀県	河川	大石川	大石川	0	1	0.048	0.048	0	1	0.22	0.22	
滋賀県	湖沼	琵琶湖（1）（琵琶湖大橋北）	北小松沖	0	1	0.042	0.042	0	1	17	17	
滋賀県	湖沼	琵琶湖（1）（琵琶湖大橋北）	愛知川沖	0	1	0.047	0.047	0	1	6.0	6.0	
京都府	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.042	0.054	0	1	4.1	4.1	
京都府	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.22	0.22	
京都府	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.028	0.028	-	0	-	-	
京都府	河川	由良川下流	波美橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.26	0.26	
京都府	河川	由良川下流	由良川橋	-	0	-	-	0	1	0.22	0.22	
京都府	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.037	0.037	-	0	-	-	
京都府	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.10	0.10	-	0	-	-	
京都府	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.16	0.16	-	0	-	-	
京都府	河川	小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0	2	0.045	0.068	0	1	0.26	0.26	
京都府	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.045	0.045	-	0	-	-	
京都府	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.55	0.55	-	0	-	-	
京都府	河川	高野川上流	三宅橋	0	2	0.024	0.027	0	1	0.097	0.097	
京都府	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.033	0.043	0	1	0.12	0.12	
京都府	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.021	0.021	0	1	0.11	0.11	
京都府	河川	鴨川上流（1）	出町橋	0	2	0.030	0.038	0	1	0.82	0.82	
京都府	河川	鴨川上流（1）	高橋	0	2	0.021	0.021	0	1	0.64	0.64	
京都府	河川	鴨川上流（2）	三条大橋	0	2	0.028	0.033	0	1	0.40	0.40	
京都府	河川	田原川	蛸橋	0	1	0.094	0.094	-	0	-	-	
京都府	河川	弓削川	寺田橋	0	2	0.041	0.059	0	1	1.7	1.7	
京都府	河川	園部川	神田橋	0	1	0.030	0.030	-	0	-	-	

平成28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	
京都府	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.22	0.22	
京都府	河川	有栖川	梅津新橋	0	2	0.22	0.31	0	1	0.58	0.58	
京都府	河川	天神川	西京極橋	0	2	0.053	0.082	0	1	0.24	0.24	
京都府	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.080	0.080	-	0	-	-	
京都府	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.018	0.018	-	0	-	-	
京都府	河川	高屋川	黒瀬橋	0	1	0.030	0.030	-	0	-	-	
京都府	河川	上林川	五郎橋	0	1	0.031	0.031	-	0	-	-	
京都府	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.067	0.067	-	0	-	-	
京都府	河川	犀川	小貝橋	0	1	0.14	0.14	-	0	-	-	
京都府	河川	牧川	天津橋	0	1	0.043	0.043	-	0	-	-	
京都府	河川	宮川	宮川橋	0	1	0.029	0.029	-	0	-	-	
京都府	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.022	0.022	-	0	-	-	
京都府	河川	河辺川	第一河辺川橋	0	1	0.042	0.042	-	0	-	-	
京都府	河川	大手川	京口橋	0	1	0.11	0.11	-	0	-	-	
京都府	河川	福田川	新川橋	0	1	0.38	0.38	-	0	-	-	
京都府	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.031	0.031	-	0	-	-	
京都府	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.10	0.10	-	0	-	-	
京都府	河川	宇治川（2）	新六地藏橋	0	2	0.043	0.058	0	1	0.55	0.55	
京都府	河川	鴨川下流	上河原橋	0	2	0.052	0.079	0	1	2.2	2.2	
京都府	海域	舞鶴湾（1）	念仏鼻地先	0	1	0.018	0.018	-	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾（1）	檜崎地先	0	1	0.017	0.017	-	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾（2）	キンギョ鼻地先	0	1	0.017	0.017	-	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾（2）	恵比須崎地先	0	1	0.017	0.017	-	0	-	-	
京都府	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.019	0.019	0	1	2.8	2.8	
京都府	海域	宮津湾	島崎地先	0	1	0.020	0.020	0	1	5.1	5.1	
京都府	海域	阿蘇海	野田川流入点	0	1	0.021	0.021	0	1	7.3	7.3	
京都府	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.020	0.020	0	1	5.0	5.0	
京都府	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.018	0.018	0	1	21	21	
京都府	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.019	0.019	-	0	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.045	0.045	-	0	-	-	
大阪府	河川	淀川下流（1）	枚方大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.22	0.22	
大阪府	河川	淀川下流（1）	菅原城北大橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.24	0.24	
大阪府	河川	大川	桜宮橋	0	1	0.27	0.27	0	1	19	19	
大阪府	河川	堂島川	天神橋	0	2	0.42	0.50	0	1	41	41	
大阪府	河川	土佐堀川	天神橋	0	2	0.38	0.45	0	1	2.3	2.3	
大阪府	河川	安治川	天保山渡	0	1	0.079	0.079	1	1	170	170	
大阪府	河川	道頓堀川	大黒橋	1	4	0.72	1.2	0	1	26	26	
大阪府	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	1	0.18	0.18	0	1	67	67	
大阪府	河川	木津川	千本松渡	0	1	0.093	0.093	0	1	74	74	
大阪府	河川	住吉川	住之江大橋下流1100m	0	1	0.10	0.10	0	1	56	56	
大阪府	河川	六軒家川	春日出橋	0	1	0.21	0.21	0	1	48	48	
大阪府	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	1	0.13	0.13	0	1	53	53	
大阪府	河川	木津川運河	船町渡	0	2	0.21	0.21	0	1	150	150	
大阪府	河川	寝屋川（1）	萱島橋	0	2	0.10	0.13	0	1	1.0	1.0	
大阪府	河川	寝屋川（1）	住道大橋	0	2	0.30	0.43	0	1	4.3	4.3	
大阪府	河川	寝屋川（2）	今津橋	2	4	1.2	2.5	0	1	6.0	6.0	
大阪府	河川	寝屋川（2）	京橋	0	2	0.45	0.54	0	1	0.71	0.71	
大阪府	河川	恩智川	住道新橋	2	2	1.1	1.1	0	1	8.4	8.4	
大阪府	河川	恩智川	福栄橋下流100m	0	2	0.46	0.59	0	1	1.9	1.9	
大阪府	河川	恩智川	三池橋	0	2	0.66	0.72	0	1	26	26	
大阪府	河川	安威川下流（2）	宮島橋	0	2	0.077	0.10	0	1	2.3	2.3	
大阪府	河川	安威川下流（3）	新京阪橋	0	2	0.21	0.23	0	1	0.47	0.47	
大阪府	河川	猪名川下流（2）	利倉橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.29	0.29	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	0	2	0.37	0.63	0	1	12	12	
大阪府	河川	神崎川	千船橋	0	2	0.17	0.26	1	1	490	490	
大阪府	河川	神崎川	辰巳橋	0	2	0.16	0.23	1	1	180	180	
大阪府	河川	神崎川	小松橋	0	2	0.34	0.40	0	1	7.6	7.6	
大阪府	河川	大和川下流	遠里小野橋	0	4	0.23	0.30	0	1	0.27	0.27	
大阪府	河川	大和川下流	河口部（中）	0	4	0.26	0.34	0	1	0.28	0.28	
大阪府	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.077	0.077	0	1	8.3	8.3	
大阪府	河川	大津川下流	大津川橋	0	2	0.53	0.73	0	1	0.27	0.27	
大阪府	河川	春木川	春木橋	0	2	0.33	0.38	0	1	0.37	0.37	
大阪府	河川	津田川	昭代橋	0	2	0.62	0.70	0	1	0.52	0.52	
大阪府	河川	近木川下流	近木川橋	0	2	0.11	0.12	0	1	0.90	0.90	
大阪府	河川	見出川	見出橋	0	2	0.39	0.45	0	1	5.1	5.1	
大阪府	河川	佐野川	昭平橋	0	2	0.33	0.40	0	1	0.81	0.81	
大阪府	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	0	2	0.44	0.49	0	1	0.81	0.81	
大阪府	河川	男里川	男里川橋	0	2	0.18	0.19	0	1	1.0	1.0	
大阪府	河川	大川	昭南橋	0	2	0.14	0.16	0	1	1.3	1.3	

平成28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	西川	こうや橋	0	2	0.057	0.077	0	1	1.8	1.8	
大阪府	河川	芥川（2）	鷺打橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.31	0.31	
大阪府	河川	檜尾川	磐手社神社	0	1	0.077	0.077	0	1	5.5	5.5	
大阪府	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	2	0.14	0.14	0	1	0.21	0.21	
大阪府	河川	船橋川	新登橋上流	0	2	0.20	0.22	0	1	0.38	0.38	
大阪府	河川	天野川	淀川合流直前	0	2	0.094	0.098	0	1	0.14	0.14	
大阪府	河川	箕面川（2）	府県境	0	2	0.031	0.036	0	1	0.28	0.28	
大阪府	河川	千里川	猪名川合流直前	0	2	0.11	0.11	0	1	0.81	0.81	
大阪府	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	2	0.22	0.34	0	1	1.3	1.3	
大阪府	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.33	0.53	0	1	14	14	
大阪府	河川	平野川	城見橋	0	2	0.19	0.24	0	1	100	100	
大阪府	河川	平野川	南弁天橋	0	1	0.22	0.22	0	1	24	24	
大阪府	河川	平野川	東竹洲橋	0	2	0.39	0.69	0	1	1.5	1.5	
大阪府	河川	東除川	明治小橋	0	2	0.19	0.20	0	1	0.63	0.63	
大阪府	河川	東除川	新大阪橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.16	0.16	
大阪府	河川	西除川（1）	狭山池合流直前	0	2	0.12	0.16	0	1	0.53	0.53	
大阪府	河川	西除川（2）	大和川合流直前	0	1	0.092	0.092	0	1	0.33	0.33	
大阪府	河川	千早川	石川合流直前	0	2	0.13	0.21	0	1	0.21	0.21	
大阪府	河川	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	0	2	0.021	0.021	0	1	0.19	0.19	
大阪府	河川	大正川	安威川合流直前	0	2	0.17	0.18	0	1	0.43	0.43	
大阪府	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	1	0.14	0.14	0	1	10	10	
大阪府	河川	古川	徳栄橋	1	4	0.61	1.1	0	1	46	46	
大阪府	河川	石見川	新高野橋	0	2	0.032	0.043	0	1	0.19	0.19	
大阪府	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.92	0.92	
大阪府	河川	東横堀川	本町橋	0	2	0.54	0.66	0	1	6.0	6.0	
大阪府	河川	玉串川	J Aグリーン大阪前	0	2	0.53	0.64	0	1	0.98	0.98	
大阪府	河川	内川	堅川橋	0	1	0.081	0.081	0	1	57	57	
大阪府	河川	番田井路	玉川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	4.5	4.5	
大阪府	海域	大阪湾（1）	大阪湾C - 3	0	1	0.040	0.040	0	1	8.1	8.1	
大阪府	海域	大阪湾（1）	大阪港No. 5ブイ跡	0	1	0.067	0.067	0	1	12	12	
大阪府	海域	大阪湾（1）	大阪港関門外	0	1	0.031	0.031	0	1	15	15	
大阪府	海域	大阪湾（1）	堺7-3区沖	0	1	0.063	0.063	0	1	17	17	
大阪府	海域	大阪湾（2）	大阪湾B - 4	0	1	0.033	0.033	0	1	14	14	
大阪府	海域	大阪湾（3）	大阪湾A - 3	0	1	0.022	0.022	0	1	6.6	6.6	
大阪府	海域	大阪湾（4）	大阪湾A - 7	0	1	0.021	0.021	0	1	7.9	7.9	
大阪府	海域	大阪湾（5）	大阪湾A - 11	0	1	0.017	0.017	0	1	0.34	0.34	
兵庫県	河川	猪名川下流（2）	利倉橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.29	0.29	大阪府 猪名川下流 （2） 利倉橋 と同 一地点
兵庫県	河川	加古川下流	上荘橋（国包）	0	1	0.093	0.093	0	1	1.6	1.6	
兵庫県	河川	武庫川下流	甲武橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.13	0.13	
兵庫県	河川	加古川下流	加古川橋（池尻）	0	1	0.12	0.12	0	1	0.38	0.38	
兵庫県	河川	加古川下流	相生橋	-	0	-	-	0	1	0.64	0.64	
兵庫県	河川	揖保川下流	王子橋（上川原）	0	1	0.073	0.073	0	1	0.27	0.27	
兵庫県	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.078	0.078	0	1	0.66	0.66	
兵庫県	河川	明石川下流	嘉永橋	0	1	0.061	0.061	0	1	1.2	1.2	
兵庫県	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.53	0.53	
兵庫県	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.16	0.16	0	1	0.75	0.75	
兵庫県	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.051	0.051	0	1	2.7	2.7	
兵庫県	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.34	0.34	
兵庫県	河川	円山川下流	立野大橋（立野）	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
兵庫県	河川	円山川下流	港大橋	-	0	-	-	0	1	0.39	0.39	
兵庫県	河川	谷八木川	谷八木橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.12	0.12	
兵庫県	河川	福田川	福田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.53	0.53	
兵庫県	河川	庄下川	尾浜大橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.42	0.42	
兵庫県	河川	庄下川	庄下川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	3.6	3.6	
兵庫県	河川	昆陽川	尾浜橋	0	1	0.37	0.37	0	1	1.5	1.5	
兵庫県	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.18	0.18	
兵庫県	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.24	0.24	0	1	2.6	2.6	
兵庫県	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.36	0.36	
兵庫県	河川	別府川	十五社橋	0	1	0.82	0.82	0	1	1.5	1.5	
兵庫県	河川	猪名川下流（1）	中園橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.55	0.55	
兵庫県	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.62	0.62	
兵庫県	河川	伊川	二越橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.16	0.16	
兵庫県	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.74	0.74	
兵庫県	河川	有馬川	月見橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.19	0.19	
兵庫県	河川	東川	親水南公園	0	1	0.077	0.077	0	1	0.40	0.40	
兵庫県	河川	住吉川	住吉川橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.17	0.17	
兵庫県	河川	都賀川	昌平橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.31	0.31	
兵庫県	河川	生田川	小野柄橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.37	0.37	
兵庫県	河川	布引水源池	水源池上流	0	1	0.055	0.055	0	1	0.19	0.19	
兵庫県	河川	新湊川	南所橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.51	0.51	

平成28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	鳥原川	水源池上流	0	1	0.056	0.056	0	1	0.14	0.14	
兵庫県	河川	妙法寺川	若宮橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.25	0.25	
兵庫県	河川	赤根川	柳井橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.40	0.40	
兵庫県	河川	瀬戸川	相礼橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.17	0.17	
兵庫県	河川	淡河川	万代橋	0	1	0.10	0.10	0	1	10	10	
兵庫県	河川	法華山谷川	千鳥大橋	0	1	0.72	0.72	0	1	0.73	0.73	
兵庫県	河川	小川	山角橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.71	0.71	
兵庫県	河川	曇川	高田橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.39	0.39	
兵庫県	湖沼	千苧水源池	取水塔前	0	1	0.061	0.061	0	1	11	11	
兵庫県	海域	播磨海域(11)	妻鹿沖	0	1	0.019	0.019	0	1	3.6	3.6	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	甲子園浜	0	1	0.058	0.058	0	1	6.0	6.0	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	香櫨園浜	0	1	0.067	0.067	0	1	28	28	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	第4工区南沖合(1)	0	1	0.069	0.069	0	1	17	17	
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	0.059	0.059	0	1	11	11	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	神戸港中央	0	1	0.065	0.065	0	1	14	14	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	第4工区南沖合(2)	0	1	0.064	0.064	0	1	14	14	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	ポートアイランド南沖合(1)	0	1	0.057	0.057	0	1	12	12	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	遠矢浜北側水域	0	1	0.17	0.17	0	1	120	120	
兵庫県	海域	大阪湾(4)	JR須磨駅前	0	1	0.058	0.058	0	1	1.5	1.5	
兵庫県	海域	大阪湾(5)	舞子漁港	0	1	0.064	0.064	0	1	0.20	0.20	
兵庫県	海域	津名港	津名港内	0	1	0.16	0.16	0	1	7.6	7.6	
兵庫県	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.11	0.11	0	1	38	38	
兵庫県	海域	播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	0	1	0.047	0.047	0	1	8.2	8.2	岡山県 播磨灘北西部 鹿久居島東沖 と同一地点
兵庫県	海域	津居山港	津居山港内	0	1	0.17	0.17	0	1	0.22	0.22	
奈良県	河川	大和川中流	藤井	0	4	0.33	0.56	0	1	0.27	0.27	
奈良県	河川	大和川中流	上吐田	0	4	0.36	0.44	0	1	0.62	0.62	
奈良県	河川	大和川中流	太子橋	0	2	0.36	0.36	0	1	0.30	0.30	
奈良県	河川	北山川下流	小口橋	0	1	0.019	0.019	0	1	0.73	0.73	
奈良県	河川	菩提川	菩提川流末	0	1	0.061	0.061	0	1	0.24	0.24	
奈良県	河川	富雄川(2)	大和田橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.21	0.21	
奈良県	湖沼	猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	0	1	0.067	0.067	0	1	2.3	2.3	
奈良県	湖沼	坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	0	1	0.017	0.017	0	1	1.9	1.9	
和歌山県	河川	和歌川(仮堰から上流)	海草橋	0	2	0.22	0.32	0	1	6.5	6.5	
和歌山県	河川	和歌川(仮堰から上流)	新堀橋	0	1	0.33	0.33	-	0	-	-	
和歌山県	河川	紀の川(2)	藤崎井堰	0	1	0.070	0.070	0	1	0.38	0.38	
和歌山県	河川	紀の川(2)	船戸	0	1	0.075	0.075	0	1	0.29	0.29	
和歌山県	河川	紀の川(2)	紀の川大橋	-	0	-	-	0	1	1.6	1.6	
和歌山県	河川	橋本川	橋本	0	1	0.26	0.26	-	0	-	-	
和歌山県	河川	貴志川	北島橋	0	1	0.19	0.19	0	1	3.8	3.8	
和歌山県	河川	土入川(河合橋上流)	河合橋	0	2	0.35	0.42	0	1	15	15	
和歌山県	河川	土入川(河合橋下流)	土入橋	0	2	0.27	0.29	0	1	3.2	3.2	
和歌山県	河川	大門川	伊勢橋	0	2	0.18	0.23	0	1	21	21	
和歌山県	河川	有本川	若宮橋	0	2	0.20	0.20	0	1	2.6	2.6	
和歌山県	河川	真田堀川	雨斎橋	0	2	0.33	0.33	0	1	19	19	
和歌山県	河川	和歌川(仮堰から旭橋)	旭橋	0	2	0.31	0.47	0	1	13	13	
和歌山県	河川	和田川	新橋	0	2	0.26	0.33	0	1	2.5	2.5	
和歌山県	河川	市堀川	住吉橋	0	2	0.32	0.51	0	1	13	13	
和歌山県	河川	市堀川	材木橋	0	1	0.18	0.18	-	0	-	-	
和歌山県	河川	日方川	新湊橋	0	2	0.18	0.20	0	2	3.9	5.1	
和歌山県	河川	山田川(海南)	海南大橋	0	2	0.28	0.35	0	2	43	47	
和歌山県	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.065	0.065	-	0	-	-	
和歌山県	河川	日高川	船津堰堤	-	0	-	-	-	1	0.21	0.21	
和歌山県	河川	日高川	若野橋	0	1	0.064	0.064	-	0	-	-	
和歌山県	河川	南部川(南部大橋上流)	南部大橋	0	1	0.070	0.070	-	0	-	-	
和歌山県	河川	古川	古川橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.3	1.3	
和歌山県	河川	左会津川(高雄大橋下流)	会津橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.34	0.34	
和歌山県	河川	太田川(旭橋上流)	下里大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.14	0.14	
和歌山県	河川	那智川(市野々橋から下流)	川関橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.11	0.11	
和歌山県	河川	二河川(二河川橋梁から上流)	二河橋	0	1	0.063	0.063	-	0	-	-	

平成28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	熊野川	熊野大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	三重県 熊野川 熊野大橋 と同一地点
和歌山県	河川	熊野川	熊野川河口	-	0	-	-	0	1	0.23	0.23	
和歌山県	河川	富田川	富田橋	0	1	0.070	0.070	-	0	-	-	
和歌山県	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.065	0.065	-	0	-	-	
和歌山県	河川	古座川（高瀬橋下）	古座橋	0	1	0.063	0.063	-	0	-	-	
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	0.065	0.065	0	1	2.3	2.3	
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	30	30	
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	0.13	0.13	0	1	9.2	9.2	
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	0.067	0.067	0	1	12	12	
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	0.099	0.10	0	2	75	79	
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	0.097	0.097	0	1	37	37	
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	0.064	0.064	0	1	0.62	0.62	
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	0.064	0.064	-	0	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t - 4	0	1	0.065	0.065	0	1	4.3	4.3	
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	0.064	0.064	0	1	2.6	2.6	
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	20	20	
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	0.063	0.063	-	0	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t - 3	0	1	0.065	0.065	0	1	0.87	0.87	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t - 6	0	1	0.064	0.064	0	1	5.7	5.7	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（甲）	三輪崎海域 S t - 2	0	1	0.063	0.063	-	0	-	-	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（乙）	三輪崎海域 S t - 1	0	1	0.065	0.065	0	1	0.67	0.67	
和歌山県	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.12	0.12	0	1	16	16	
和歌山県	海域	和歌川の河口	和歌山海域 S t - 14	0	1	0.067	0.067	0	1	0.19	0.19	
和歌山県	海域	有田川の河口	下津初島海域 S t - 8	0	1	0.067	0.067	0	1	0.23	0.23	
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	0.063	0.063	-	0	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域 S t - 3	0	1	0.062	0.062	0	1	1.4	1.4	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域 S t - 5	0	1	0.063	0.063	-	0	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域 S t - 5	-	0	-	-	0	1	4.4	4.4	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域 S t - 6	0	1	0.063	0.063	0	1	2.4	2.4	
和歌山県	海域	文里港区	田辺湾海域 S t - 1	0	1	0.063	0.063	-	0	-	-	
和歌山県	海域	田辺漁港区	田辺湾海域 S t - 3	0	1	0.063	0.063	0	1	1.3	1.3	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域 S t - 4	0	1	0.062	0.062	-	0	-	-	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域 S t - 7	-	0	-	-	0	1	2.2	2.2	
和歌山県	海域	勝浦港区	勝浦湾海域 S t - 6	0	1	0.063	0.063	-	0	-	-	
和歌山県	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域 S t - 2	0	1	0.063	0.063	0	1	1.2	1.2	
和歌山県	海域	串本町地先海域	串本海域 S t - 4	0	1	0.064	0.064	0	1	0.56	0.56	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域 S t - 3	0	1	0.092	0.092	0	1	0.27	0.27	
鳥取県	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.038	0.038	0	1	0.17	0.17	
鳥取県	河川	千代川下流	行徳	0	1	0.074	0.074	0	1	0.22	0.22	
鳥取県	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.030	0.030	0	1	0.59	0.59	
鳥取県	河川	天神川下流	小田	0	1	0.087	0.087	0	1	0.22	0.22	
鳥取県	河川	日野川上流	生山	0	1	0.053	0.053	0	1	0.40	0.40	
鳥取県	河川	日野川下流	車尾	0	1	0.072	0.072	0	1	0.23	0.23	
鳥取県	河川	日野川下流	皆生	0	1	0.072	0.072	0	1	0.23	0.23	
鳥取県	河川	日野川下流	日野川堰	0	1	0.069	0.069	0	1	6.8	6.8	
鳥取県	河川	玉川	巖城	0	1	0.12	0.12	0	1	1.3	1.3	
鳥取県	河川	蒲生川	本庄	0	1	0.055	0.055	0	1	2.8	2.8	
鳥取県	河川	由良川	瀬戸	0	1	0.34	0.34	0	1	2.0	2.0	
鳥取県	河川	佐陀川	佐陀	0	1	0.064	0.064	0	1	0.27	0.27	
鳥取県	河川	塩川	県道下（本流上流部）	0	5	0.24	0.48	0	5	2.6	4.6	

平成28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	
鳥取県	河川	塩川	国道東（本流中流部）	0	5	0.28	0.62	0	5	4.6	11	
鳥取県	河川	塩川	国道東（支流下流部）	0	5	0.21	0.25	0	5	3.3	4.7	
鳥取県	河川	塩川	支流上流地点（支流上流部）	0	5	0.092	0.13	0	5	1.9	2.6	
鳥取県	河川	塩川	塩川橋上流（本流中流部）	0	5	0.31	0.91	0	5	11	13	
鳥取県	河川	塩川	塩川橋（本流下流部）	0	5	0.42	0.95	0	5	2.7	4.4	
鳥取県	河川	塩川	主要流入水路中流（支流中流部）	0	5	0.12	0.27	0	5	1.8	2.8	
鳥取県	河川	塩川	国道東合流地点（本流中流部）	0	5	0.22	0.42	0	5	4.1	6.3	
鳥取県	河川	塩川	県道上（本流上流部）	0	5	0.23	0.56	0	5	3.1	4.4	
鳥取県	湖沼	湖山池	中央部	0	1	0.12	0.12	0	1	19	19	
鳥取県	湖沼	東郷池	中央部	0	1	0.15	0.15	0	1	15	15	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	境水道中央部	0	1	0.047	0.047	0	1	0.23	0.23	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	葭津地先	0	1	0.045	0.045	0	1	23	23	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	2	0.063	0.082	0	2	3.7	5.2	
鳥取県	海域	美保湾（乙）	境港市昭和町境港防波堤燈台北方0.2Km	0	1	0.026	0.026	0	1	0.27	0.27	
鳥取県	海域	美保湾（乙）	米子市大篠津町地先沖合0.5km	0	1	0.025	0.025	0	1	0.87	0.87	
鳥取県	海域	美保湾（乙）	日野川河口地先北方1.0km	0	1	0.037	0.037	0	1	0.21	0.21	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	岩美町浦富地先1.0km	0	1	0.021	0.021	0	1	0.18	0.18	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先1.0km	0	1	0.023	0.023	0	1	0.17	0.17	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	北栄町松神地先1.0km	0	1	0.021	0.021	0	1	0.20	0.20	
島根県	河川	江の川	桜江大橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.22	0.22	
島根県	河川	江の川	江川橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.21	0.21	
島根県	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.21	0.21	
島根県	河川	高津川（1）	金地橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.37	0.37	
島根県	河川	高津川（2）	高津大橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.66	0.66	
島根県	河川	忌部川（2）	半原橋	0	1	0.38	0.38	0	1	2.0	2.0	
島根県	河川	平田船川（2）	旭町付近	0	1	0.45	0.45	0	1	6.3	6.3	
島根県	河川	意宇川	意宇川	0	4	0.20	0.23	0	4	5.0	12	
島根県	河川	八幡川	八幡町	0	1	0.41	0.41	-	0	-	-	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑨	-	0	-	-	0	1	55	55	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑥	-	0	-	-	0	1	56	56	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近①	0	4	0.24	0.66	0	4	4.7	6.1	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近②	0	4	0.22	0.39	0	4	6.5	9.9	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近③	0	4	0.12	0.25	0	4	4.1	5.4	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑫	-	0	-	-	0	1	38	38	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-1	0	2	0.072	0.082	0	2	15	16	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-6	0	1	0.078	0.078	0	1	23	23	
島根県	湖沼	宍道湖	S-1	0	1	0.10	0.10	0	1	4.6	4.6	
島根県	湖沼	宍道湖	S-3	0	1	0.11	0.11	0	1	23	23	
島根県	湖沼	宍道湖	S-5	0	1	0.083	0.083	0	1	15	15	
島根県	湖沼	宍道湖	斐伊川河口	0	1	0.24	0.24	0	1	1.9	1.9	
島根県	湖沼	宍道湖	秋鹿沖	0	1	0.17	0.17	0	1	0.43	0.43	
島根県	湖沼	宍道湖	玉湯町泉源沖	0	1	0.14	0.14	0	1	1.2	1.2	
島根県	湖沼	宍道湖	松江温泉沖	0	1	0.092	0.092	0	1	0.26	0.26	
島根県	海域	浜田川河口海域	H-1	0	1	0.042	0.042	0	1	0.34	0.34	
岡山県	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.030	0.030	-	0	-	-	
岡山県	河川	高梁川中流（1）	中井橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.32	0.32	
岡山県	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.096	0.096	0	1	8.4	8.4	
岡山県	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.028	0.028	-	0	-	-	
岡山県	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.034	0.034	-	0	-	-	
岡山県	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.50	0.50	
岡山県	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.044	0.044	-	0	-	-	
岡山県	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.091	0.091	0	1	0.095	0.095	
岡山県	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.029	0.029	0	1	3.7	3.7	
岡山県	河川	旭川中流	落合橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.27	0.27	
岡山県	河川	旭川中流	乙井手堰	0	1	0.089	0.089	0	1	0.23	0.23	
岡山県	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.020	0.020	-	0	-	-	
岡山県	河川	吉井川上流	苦田ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	6.8	6.8	
岡山県	河川	吉井川中・下流	周匝大橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.12	0.12	
岡山県	河川	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.31	0.31	
岡山県	河川	吉井川中・下流	坂根堰	0	1	0.090	0.090	0	1	0.34	0.34	
岡山県	河川	百間川	清内橋	0	1	0.28	0.28	0	1	5.9	5.9	
岡山県	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.047	0.047	-	0	-	-	



平成28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	
岡山県	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.051	0.051	-	0	-	-	
岡山県	河川	滝川	三星橋	0	1	0.071	0.071	0	1	1.5	1.5	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0.47	0.47	0	1	13	13	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川及び妹尾川合流点	1	1	1.3	1.3	0	1	15	15	
岡山県	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.18	0.18	0	1	32	32	
岡山県	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.28	0.28	0	1	8.6	8.6	
岡山県	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.38	0.38	0	1	0.48	0.48	
岡山県	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線下	0	1	0.53	0.53	0	1	12	12	
岡山県	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.47	0.47	0	1	11	11	
岡山県	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.33	0.33	
岡山県	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.17	0.17	
岡山県	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.13	0.13	
岡山県	河川	美山川	栄橋	0	1	0.053	0.053	-	0	-	-	
岡山県	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.042	0.042	0	1	0.097	0.097	
岡山県	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.13	0.13	
岡山県	河川	砂川	新橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.37	0.37	
岡山県	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.031	0.031	-	0	-	-	
岡山県	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.038	0.038	-	0	-	-	
岡山県	河川	西川	布原橋	0	1	0.040	0.040	-	0	-	-	
岡山県	河川	小田川	御飯屋橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.53	0.53	
岡山県	河川	溜川	港橋	0	1	0.65	0.65	0	1	2.6	2.6	
岡山県	河川	汐入川	県遊水池水門内	0	1	0.41	0.41	0	1	1.2	1.2	
岡山県	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.41	0.41	0	1	1.2	1.2	
岡山県	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.46	0.46	0	1	6.2	6.2	
岡山県	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.042	0.042	0	1	5.3	5.3	
岡山県	海域	水島港区	呼松水路	0	1	0.13	0.13	0	1	1.0	1.0	
岡山県	海域	玉島港区	玉島港奥部	0	1	0.28	0.28	0	1	13	13	
岡山県	海域	水島地先海域（甲）	玉島港沖合	0	1	0.042	0.042	0	1	2.2	2.2	
岡山県	海域	水島地先海域（甲）	上水島北	0	1	0.050	0.050	0	1	0.25	0.25	
岡山県	海域	水島地先海域（甲）	濃地諸島東	0	1	0.037	0.037	0	1	0.31	0.31	
岡山県	海域	水島地先海域（乙）	網代諸島沖	0	1	0.11	0.11	0	1	0.30	0.30	
岡山県	海域	児島湾（乙）	吉井川河口部	0	1	0.11	0.11	0	1	5.8	5.8	
岡山県	海域	児島湾（乙）	九幡沖	0	1	0.089	0.089	0	1	3.9	3.9	
岡山県	海域	児島湾（丙）	児島湾口沖	0	1	0.18	0.18	0	1	8.1	8.1	
岡山県	海域	児島湾（丙）	出崎東沖	0	1	0.067	0.067	0	1	2.4	2.4	
岡山県	海域	牛窓地先海域	前島南西	0	1	0.061	0.061	0	1	5.5	5.5	
岡山県	海域	播磨灘北西部	大多府島東南沖	0	1	0.056	0.056	0	1	8.4	8.4	
岡山県	海域	播磨灘北西部	鹿久居島東沖	0	1	0.047	0.047	0	1	8.2	8.2	兵庫県 播磨灘北西部赤穂市中央部沖 と同一地点
岡山県	海域	備讃瀬戸	青佐鼻沖	0	1	0.059	0.059	0	1	6.0	6.0	
岡山県	海域	備讃瀬戸	北木島布越崎北	0	1	0.062	0.062	0	1	3.1	3.1	
岡山県	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.031	0.031	0	1	0.21	0.21	
広島県	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	1	0.024	0.024	0	1	0.21	0.21	
広島県	河川	猿猴川	東大橋	0	2	0.052	0.055	0	1	1.3	1.3	
広島県	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.053	0.053	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	芦田川下流	小水呑橋	0	4	0.22	0.48	0	4	0.28	0.40	
広島県	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.69	0.69	
広島県	河川	小瀬川（2）	両国橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.26	0.26	山口県 小瀬川（2）VC-1（両国橋）と同一地点
広島県	河川	黒瀬川	芋福橋	0	1	0.12	0.12	-	0	-	-	
広島県	河川	黒瀬川	真光寺橋	0	1	0.17	0.17	-	0	-	-	
広島県	河川	黒瀬川	呉・黒瀬境界	0	1	0.14	0.14	-	0	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	三成	0	1	0.095	0.095	-	0	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.43	0.43	0	1	1.0	1.0	
広島県	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.059	0.086	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	太田川上流（2）	壬辰橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	鈴張川	宇津橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	根谷川下流	根の谷橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	三篠川	深川橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	古川下流	東原	0	1	0.037	0.037	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	本郷川下流	吾妻橋	0	1	0.35	0.35	0	1	1.3	1.3	
広島県	河川	羽原川	本庄神社前	0	1	0.37	0.37	0	1	3.5	3.5	
広島県	河川	山南川	矢川	0	1	0.20	0.20	0	1	1.2	1.2	
広島県	河川	志路原川	志路原川	0	1	0.031	0.031	-	0	-	-	
広島県	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.087	0.11	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	（大谷川）	豊栄橋	0	1	0.19	0.19	-	0	-	-	
広島県	海域	呉地先海域（3）	呉地先28	0	1	0.079	0.079	0	1	5.7	5.7	
広島県	海域	呉地先海域（3）	呉地先1	0	1	0.087	0.087	0	1	4.7	4.7	
広島県	海域	備讃瀬戸	備讃瀬戸2	0	1	0.071	0.071	0	1	3.7	3.7	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部8	0	1	0.026	0.026	-	0	-	-	

平成28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	海域	燧灘北西部	燧灘北西部 1 8	-	0	-	-	0	1	0.072	0.072	
広島県	海域	大竹港（2）	広島湾西部 2 7	-	0	-	-	0	1	4.8	4.8	
広島県	海域	大竹・岩国地先海域	広島湾西部 2 9	0	1	0.019	0.019	-	0	-	-	
広島県	海域	海田湾	広島湾 1	0	2	0.056	0.082	0	1	12	12	
広島県	海域	広島市地先海域	広島湾 2 9	0	2	0.020	0.021	0	1	7.6	7.6	
広島県	海域	広島湾	広島湾 6	0	2	0.021	0.025	0	1	6.0	6.0	
広島県	海域	広島湾	広島湾 1 7	0	2	0.030	0.037	0	1	9.1	9.1	
山口県	河川	厚東川水系（2）	UC-2（末信橋）	0	1	0.12	0.12	0	1	2.5	2.5	
山口県	河川	錦川水系（3）	EC-4（市上水取水口）	0	1	0.056	0.056	0	1	0.27	0.27	
山口県	河川	佐波川水系（2）	NC-2（新橋）	0	1	0.079	0.079	0	1	0.23	0.23	
山口県	河川	樫野川水系（2）	YC-2（平野）	0	1	0.081	0.081	0	1	1.4	1.4	
山口県	河川	島田川水系	GC-2（東荷川合流点下100m）	0	1	0.092	0.092	0	1	1.4	1.4	
山口県	河川	阿武川水系（1）	BC-3（明木川合流点下50m）	0	1	0.059	0.059	0	1	0.28	0.28	
山口県	河川	綾羅木川水系（1）	ZC-3（望洋橋）	0	1	0.083	0.083	0	1	14	14	
山口県	河川	粟野川水系（1）	LC-5（郷の橋）	0	1	0.17	0.17	0	1	5.9	5.9	
山口県	河川	小瀬川（2）	VC-1（両国橋）	0	1	0.076	0.076	0	1	0.26	0.26	広島県 小瀬川（2） 両国橋 と同一地点
山口県	湖沼	菅野湖	EC-9	0	1	0.070	0.070	0	1	20	20	
山口県	湖沼	小野湖	OC-1	0	1	0.068	0.068	0	1	20	20	
山口県	湖沼	豊田湖	TC-1	0	1	0.067	0.067	0	1	4.0	4.0	
山口県	湖沼	阿武湖	AC-1	0	1	0.060	0.060	0	1	11	11	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域（甲）	UD-5	0	1	0.058	0.058	0	1	2.9	2.9	
山口県	海域	響灘及び周防灘	SD-3	0	1	0.042	0.042	0	1	7.3	7.3	
山口県	海域	広島湾西部岩国港（2）	ED-108	0	1	0.055	0.055	0	1	7.0	7.0	
山口県	海域	広島湾西部	ED-101	0	1	0.055	0.055	0	1	6.7	6.7	
山口県	海域	三田尻湾・防府海域（3）	HD-2	0	1	0.061	0.061	0	1	9.5	9.5	
山口県	海域	徳山湾海域（3）	TD-9	0	1	0.056	0.056	0	1	2.6	2.6	
山口県	海域	徳山湾海域（3）	TD-12	0	1	0.056	0.056	0	1	7.1	7.1	
山口県	海域	笠戸湾・光海域（4）	TD-14	0	1	0.056	0.056	0	1	7.6	7.6	
山口県	海域	中関・大海海域（3）	WD-6	0	1	0.056	0.056	0	1	6.9	6.9	
山口県	海域	平生・上関海域（2）	AD-4	0	1	0.087	0.087	0	1	26	26	
山口県	海域	柳井・大島海域（2）	ND-3	0	1	0.058	0.058	0	1	3.5	3.5	
山口県	海域	豊浦・豊北地先海域	JD-6	0	1	0.022	0.022	0	1	1.2	1.2	
徳島県	河川	吉野川上流	大川橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.11	0.11	
徳島県	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.23	0.23	
徳島県	河川	撫養川	大里橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.2	1.2	
徳島県	河川	那賀川下流	那賀川橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.21	0.21	
徳島県	河川	宍喰川	中角橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.41	0.41	
徳島県	海域	県南沿岸海域	St-2	0	1	0.060	0.060	0	1	0.14	0.14	
香川県	河川	詰田川	木太大橋	0	1	0.63	0.63	0	1	28	28	
香川県	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.48	0.48	
香川県	河川	柚場川	楠上水門	0	1	0.13	0.13	0	1	4.9	4.9	
香川県	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.11	0.11	-	0	-	-	
香川県	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.14	0.14	
香川県	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.13	0.13	-	0	-	-	
香川県	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.43	0.43	-	0	-	-	
香川県	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.48	0.48	-	0	-	-	
香川県	河川	財田川上流	祇園橋	0	1	0.11	0.11	-	0	-	-	
香川県	河川	青海川	青海橋	0	1	0.17	0.17	-	0	-	-	
香川県	河川	大東川上流	富士見橋	0	1	0.32	0.32	-	0	-	-	
香川県	河川	大東川下流	新町橋	0	1	0.37	0.37	-	0	-	-	
香川県	河川	土器川	丸亀橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.0	1.0	
香川県	河川	西汐入川	塩屋橋	-	0	-	-	0	1	2.9	2.9	
香川県	河川	金倉川	水門橋	-	0	-	-	0	1	0.48	0.48	
香川県	河川	桜川	金比羅橋	0	1	0.13	0.13	-	0	-	-	
香川県	河川	弘田川	潮止水門上	0	1	0.088	0.088	-	0	-	-	
香川県	河川	鴨部川	鴨部川橋	0	1	0.16	0.16	-	0	-	-	
香川県	河川	牟礼川	国道11号線交差点	0	1	0.29	0.29	-	0	-	-	
香川県	河川	新川	新川橋	0	1	0.90	0.90	-	0	-	-	
香川県	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.59	0.59	-	0	-	-	
香川県	河川	相引川	大橋	0	1	0.58	0.58	-	0	-	-	
香川県	河川	高瀬川	詫間町水道取水口	0	1	0.25	0.25	-	0	-	-	

平成28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	
香川県	河川	馬宿川	川測橋	0	1	0.14	0.14	-	0	-	-	
香川県	河川	与田川	三本松橋下	0	1	0.071	0.071	-	0	-	-	
香川県	河川	番屋川	番屋川大橋	-	0	-	-	0	1	2.1	2.1	
香川県	河川	弁天川	弁天橋	-	0	-	-	0	1	6.3	6.3	
香川県	河川	一の谷川	豊橋	0	1	0.36	0.36	-	0	-	-	
香川県	河川	柞田川	落合橋	-	0	-	-	0	1	2.4	2.4	
香川県	河川	安田大川	馬木橋	0	1	0.082	0.082	-	0	-	-	
香川県	海域	備讃瀬戸	B - 1 2	0	1	0.070	0.070	-	0	-	-	
香川県	海域	詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.099	0.099	-	0	-	-	
香川県	海域	高松港	高松港	0	1	0.071	0.071	-	0	-	-	
香川県	海域	坂出港	坂出港3	0	1	0.089	0.089	-	0	-	-	
香川県	海域	番の州泊地	番の州泊地	0	1	0.069	0.069	-	0	-	-	
香川県	海域	燧灘東部	H u - 3	0	1	0.069	0.069	-	0	-	-	
香川県	海域	東讃海域	T - 5	0	1	0.069	0.069	-	0	-	-	
愛媛県	河川	重信川（甲）	出合橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.26	0.26	
愛媛県	河川	肱川水域（甲）	肱川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.25	0.25	
愛媛県	河川	肱川水域（甲）	野村ダムサイト	0	1	0.078	0.078	0	1	12	12	
愛媛県	河川	広見川水域（甲）	興野々橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.18	0.18	
愛媛県	河川	宮前川	三本柳橋	0	2	0.11	0.16	-	0	-	-	
愛媛県	河川	広江川	広江川	1	2	0.94	1.5	0	1	7.9	7.9	
愛媛県	河川	菊間川	菊間橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.11	0.11	
愛媛県	河川	薬師谷川	寄光橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.54	0.54	
愛媛県	湖沼	鹿野川湖	ダム堰堤	0	1	0.17	0.17	0	1	14	14	
愛媛県	海域	新居浜海域（乙）	新居浜海域 S t - 7	0	1	0.055	0.055	0	1	5.3	5.3	
愛媛県	海域	伊予灘一般	波方・大西・菊間海域 S t - 3	0	1	0.057	0.057	0	1	3.6	3.6	
愛媛県	海域	伊予灘一般	松山海域 S t - 7	0	2	0.016	0.019	0	2	3.7	3.8	
愛媛県	海域	宇和海一般	宇和島海域 S t - 3	0	1	0.056	0.056	0	1	7.2	7.2	
高知県	河川	江ノ口川	廿代橋	0	1	0.092	0.092	0	1	28	28	
高知県	河川	久万川下流	比島橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.0	1.0	
高知県	河川	舟入川下流	新木橋	0	1	0.19	0.19	0	1	8.7	8.7	
高知県	河川	鏡川下流	潮江橋	0	1	0.067	0.067	0	1	1.1	1.1	
高知県	河川	仁淀川	中島水位観測所	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	
高知県	河川	仁淀川	高瀬	0	1	0.067	0.067	0	1	1.8	1.8	
高知県	河川	仁淀川	名越屋橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.13	0.13	
高知県	河川	波介川上流	波介川橋	0	1	0.78	0.78	0	1	4.9	4.9	
高知県	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.28	0.28	0	1	8.8	8.8	
高知県	河川	物部川下流	深測	0	1	0.073	0.073	0	1	0.26	0.26	
高知県	河川	四万十川	具同	0	1	0.071	0.071	0	1	0.25	0.25	
高知県	河川	中筋川	中筋川ダム	0	1	0.076	0.076	0	1	7.2	7.2	
高知県	河川	伊尾木川	観音橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.091	0.091	
高知県	河川	押岡川	押岡橋	0	1	0.074	0.074	0	1	2.7	2.7	
高知県	河川	伊与野川	日の下橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.96	0.96	
高知県	河川	香宗川	赤岡橋	0	1	0.38	0.38	0	1	0.97	0.97	
高知県	海域	高知港（甲）	S t - 1 1 4	0	1	0.084	0.084	0	1	1.0	1.0	
高知県	海域	高知港（乙）	S t - 1 0 6	0	1	0.14	0.14	0	1	8.7	8.7	
福岡県	河川	那珂川下流（2）	那の津大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	4.4	4.4	
福岡県	河川	御笠川上流	御笠川4丁目	0	1	0.031	0.031	-	0	-	-	
福岡県	河川	御笠川上流	旭ヶ丘2丁目	0	1	0.026	0.026	-	0	-	-	
福岡県	河川	御笠川上流	筒井橋上流	0	1	0.043	0.043	-	0	-	-	
福岡県	河川	御笠川上流	横峯橋上流	0	1	0.044	0.044	-	0	-	-	
福岡県	河川	御笠川上流	高尾川流入水路	0	1	0.22	0.22	-	0	-	-	
福岡県	河川	御笠川下流（2）	千鳥橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.45	0.45	
福岡県	河川	江川	栄橋	0	1	0.19	0.19	-	0	-	-	
福岡県	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.019	0.019	-	0	-	-	
福岡県	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.023	0.023	-	0	-	-	
福岡県	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.41	0.41	-	0	-	-	
福岡県	河川	撥川下流	J R 引込線横	0	1	0.031	0.031	-	0	-	-	
福岡県	河川	割子川下流	J R 鉄橋下	0	1	0.048	0.048	0	1	0.82	0.82	
福岡県	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0.046	0.046	-	0	-	-	
福岡県	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.040	0.040	-	0	-	-	
福岡県	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.28	0.28	-	0	-	-	
福岡県	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.071	0.071	-	0	-	-	
福岡県	河川	大川	大里橋	0	1	0.022	0.022	-	0	-	-	
福岡県	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.035	0.035	-	0	-	-	
福岡県	河川	矢部川上流	星野川橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.73	0.73	
福岡県	河川	矢部川中流	船小屋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.42	0.42	
福岡県	河川	筑後川（2）	瀬ノ下	0	2	0.16	0.16	0	2	1.8	2.8	佐賀県 筑後川（2） 瀬の下 同一地点
福岡県	河川	宝満川（2）	下野	0	1	0.26	0.26	0	1	0.16	0.16	
福岡県	河川	宝満川（1）	岩本橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.66	0.66	
福岡県	河川	金丸川	古賀坂水門	0	1	0.25	0.25	0	1	0.30	0.30	

平成28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	河川	真如寺川	吾妻橋	0	1	0.12	0.12	0	1	3.5	3.5	
福岡県	河川	岩丸川	西の橋	0	1	0.11	0.11	0	1	2.1	2.1	
福岡県	河川	今川上流	野口橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.94	0.94	
福岡県	河川	遠賀川上流	(才田川) 才田日吉児童遊園横	0	1	0.015	0.015	-	0	-	-	
福岡県	河川	遠賀川下流	日の出橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.27	0.27	
福岡県	河川	江川	江川橋	0	1	0.34	0.34	-	0	-	-	
福岡県	河川	多々良川下流	名島橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.47	0.47	
福岡県	河川	樋井川	旧今川橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.25	0.25	
福岡県	河川	室見川	室見橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.17	0.17	
福岡県	河川	名柄川	興徳寺橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.53	0.53	
福岡県	河川	十郎川	香岐橋	0	1	0.18	0.18	0	1	2.4	2.4	
福岡県	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.24	0.24	
福岡県	河川	唐の原川	浜田橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.9	1.9	
福岡県	河川	釣川	多礼橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.71	0.71	
福岡県	河川	大根川上流	石ヶ崎橋	0	1	0.10	0.10	0	1	5.5	5.5	
福岡県	河川	雷山川	加布羅橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.78	0.78	
福岡県	河川	七寺川	上鯉川橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.16	0.16	
福岡県	河川	江の口川	玄洋橋	0	1	0.061	0.061	0	1	3.4	3.4	
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	0.15	0.15	-	0	-	-	
福岡県	河川	山田川	大倉橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.77	0.77	
福岡県	河川	山国川	下唐原	0	1	0.072	0.072	0	1	0.42	0.42	大分県 山国川(2) 下唐原 と同一地点
福岡県	河川	内住川	黒石頭首工	0	1	0.021	0.021	-	0	-	-	
福岡県	湖沼	久保白ダム	ダムサイト	0	1	0.027	0.027	-	0	-	-	
福岡県	湖沼	ます淵ダム	ダムサイト	0	1	0.015	0.015	0	1	6.8	6.8	
福岡県	海域	洞海湾水域(奥洞海)	D 6	0	1	0.033	0.033	0	1	29	29	
福岡県	海域	洞海湾水域(洞海湾口部)	D 2	0	1	0.027	0.027	0	1	16	16	
福岡県	海域	洞海湾水域(響灘)	H 1	0	1	0.023	0.023	-	0	-	-	
福岡県	海域	洞海湾水域(響灘)	H 5	0	1	0.014	0.014	-	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(4)	N o - 1	0	1	0.47	0.47	-	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(4)	N o - 3	0	1	0.15	0.15	-	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(4)	N o - 4	0	1	0.31	0.31	-	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(15)	S t - 8	0	1	0.084	0.084	0	1	4.5	4.5	
福岡県	海域	有明海(15)	L 7	0	1	0.080	0.080	0	1	0.81	0.81	
福岡県	海域	豊前地先海域	S - 1	0	1	0.016	0.016	0	1	8.1	8.1	
福岡県	海域	博多湾(東部海域)	E - 2	0	1	0.061	0.061	0	1	9.0	9.0	
福岡県	海域	博多湾(中部海域)	C - 4	0	1	0.052	0.052	0	1	7.0	7.0	
福岡県	海域	博多湾(西部海域)	W - 3	0	1	0.044	0.044	0	1	0.51	0.51	
佐賀県	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.096	0.096	0	1	2.6	2.6	
佐賀県	河川	松浦川	久里橋(潮止堰)	0	1	0.088	0.088	0	1	0.31	0.31	
佐賀県	河川	松浦川	舞鶴橋	0	1	0.096	0.096	0	1	10	10	
佐賀県	河川	有浦川	有浦橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.16	0.16	
佐賀県	河川	伊万里川上流	道祖瀬橋	0	1	0.062	0.062	-	0	-	-	
佐賀県	河川	伊万里川上流	福野橋	-	0	-	-	-	0	0.98	0.98	
佐賀県	河川	秋光川	飯田橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.097	0.097	
佐賀県	河川	切通川上流	切通橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.39	0.39	
佐賀県	河川	嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	0	1	0.096	0.096	0	1	0.22	0.22	
佐賀県	河川	筑後川(2)	瀬の下	0	2	0.16	0.16	0	2	1.8	2.8	福岡県 筑後川(2) 瀬ノ下 と同一地点
佐賀県	湖沼	厳木ダム	厳木ダム	0	1	0.071	0.071	0	1	5.7	5.7	
佐賀県	海域	有明海(15)	S - 7	0	1	0.099	0.099	0	1	4.7	4.7	
佐賀県	海域	玄海海域	高島・浜崎中間点	0	1	0.033	0.033	0	1	1.4	1.4	
長崎県	河川	浦上川(1)	川平取水堰	0	1	0.16	0.16	0	1	4.6	4.6	
長崎県	河川	浦上川(2)	浦上貯水池	0	1	0.37	0.37	0	1	15	15	
長崎県	河川	浦上川(3)	大橋堰	0	1	0.093	0.093	0	1	0.67	0.67	
長崎県	河川	本明川(2)	旭町	0	1	0.087	0.087	0	1	0.23	0.23	
長崎県	河川	相浦川	相浦橋	0	2	0.13	0.17	-	0	-	-	
長崎県	河川	小森川(2)	小森橋	0	2	0.19	0.27	0	1	5.2	5.2	
長崎県	河川	長与川	岩淵堰	0	2	0.12	0.12	0	1	1.8	1.8	
長崎県	河川	西海川	大川橋上堰	0	1	0.21	0.21	0	1	2.5	2.5	
長崎県	河川	川棚川	山道橋	0	2	0.14	0.21	0	1	0.60	0.60	
長崎県	河川	佐々川	古川橋	0	2	0.11	0.17	-	0	-	-	
長崎県	河川	谷江川	川口橋上堰	0	2	0.099	0.13	-	0	-	-	
長崎県	河川	福江川	大正橋上堰	0	2	0.18	0.21	-	0	-	-	
長崎県	河川	志佐川	工業用水取水堰	0	2	0.072	0.11	-	0	-	-	
長崎県	河川	千々石川	千々石橋	0	2	0.20	0.30	-	0	-	-	
長崎県	河川	土黒川	浜田橋	0	2	0.31	0.56	0	1	0.60	0.60	
長崎県	河川	東大川	佐代姫橋上堰	0	2	0.21	0.31	-	0	-	-	

平成28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	
長崎県	河川	西大川	高速道下流	0	2	0.033	0.038	0	1	1.4	1.4	
長崎県	海域	有明海（11）	口之津港	0	1	0.13	0.13	0	1	1.9	1.9	
長崎県	海域	長崎湾（1）	突堤間	0	1	0.13	0.13	0	1	17	17	
長崎県	海域	佐世保湾（1）	干尽沖	0	1	0.068	0.068	0	1	8.9	8.9	
長崎県	海域	大村湾	祝崎沖	0	1	0.031	0.031	0	1	11	11	
長崎県	海域	対馬海域	厳原港	0	1	0.027	0.027	0	1	1.0	1.0	
長崎県	海域	杵岐海域	郷ノ浦港	0	1	0.026	0.026	0	1	3.9	3.9	
長崎県	海域	五島海域	福江港	0	1	0.086	0.086	0	1	14	14	
長崎県	海域	西彼海域	野母漁港	0	1	0.022	0.022	0	1	0.48	0.48	
長崎県	海域	橘湾	脇岬港	0	1	0.060	0.060	0	1	1.8	1.8	
長崎県	海域	橘湾	為石漁港	0	1	0.16	0.16	0	1	0.22	0.22	
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	0.23	0.23	
熊本県	河川	白川中流	弓削橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.091	0.091	
熊本県	河川	白川下流	小島橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.7	1.7	
熊本県	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.082	0.082	0	1	0.24	0.24	
熊本県	河川	坪井川上流	堀川合流前	0	1	0.058	0.058	0	1	0.27	0.27	
熊本県	河川	坪井川中流	上代橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.40	0.40	
熊本県	河川	坪井川下流	千金甲橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.15	0.15	
熊本県	河川	堀川下流	坪井川合流前	0	1	0.084	0.084	0	1	0.52	0.52	
熊本県	河川	菊池川下流	白石	0	1	0.077	0.077	0	1	0.25	0.25	
熊本県	河川	教良木川	倉江橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.37	0.37	
熊本県	河川	広瀬川	法泉寺橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.50	0.50	
熊本県	河川	一町田川	一町田橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.59	0.59	
熊本県	河川	亀川	海老宇土橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.63	0.63	
熊本県	湖沼	竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	0	1	0.068	0.068	0	1	6.3	6.3	
熊本県	湖沼	緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	0	1	0.072	0.072	0	1	1.9	1.9	
熊本県	海域	有明海（8）	S t - 8	0	1	0.074	0.074	0	1	1.1	1.1	
熊本県	海域	有明海（15）	S t - 9	0	1	0.058	0.058	0	1	0.25	0.25	
大分県	河川	番匠川上流	番匠大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.23	0.23	
大分県	河川	番匠川下流	番匠川河口	0	1	0.074	0.074	0	1	0.74	0.74	
大分県	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.026	0.026	0	1	1.4	1.4	
大分県	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.24	0.24	
大分県	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.054	0.054	-	0	-	-	
大分県	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.022	0.022	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.052	0.052	-	0	-	-	
大分県	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.079	0.079	0	1	7.5	7.5	
大分県	河川	大野川上流	下赤嶺橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.42	0.42	
大分県	河川	大野川下流	白滝橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.24	0.24	
大分県	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.042	0.042	-	0	-	-	
大分県	河川	大野川下流	家島	0	1	0.071	0.071	0	1	0.24	0.24	
大分県	河川	山国川（2）	下唐原	0	1	0.072	0.072	0	1	0.42	0.42	福岡県 山国川 下唐原 と同一地点
大分県	河川	玖珠川	市の村橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.40	0.40	
大分県	河川	原川	日岡橋	0	1	0.056	0.056	-	0	-	-	
大分県	河川	祓川	御幸橋	0	1	0.12	0.12	-	0	-	-	
大分県	河川	丹生川下流	王ノ瀬橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.49	0.49	
大分県	河川	末広川	一の井手堰	0	1	0.12	0.12	0	1	0.48	0.48	
大分県	河川	武蔵川	涼月橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.51	0.51	
大分県	河川	都甲川	出合橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.47	0.47	
大分県	湖沼	芹川ダム	本川9	0	1	0.045	0.045	0	1	4.8	4.8	
大分県	海域	佐伯湾東部	S S t - 9	0	1	0.048	0.048	0	1	3.0	3.0	
大分県	海域	国東半島地先（水域）	K S t - 3	0	1	0.048	0.048	0	1	5.5	5.5	
宮崎県	河川	祝子川下流	小山橋	0	1	0.022	0.022	0	1	0.17	0.17	
宮崎県	河川	大淀川上流	今迫橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.39	0.39	
宮崎県	河川	大淀川下流	相生橋	0	2	0.086	0.10	0	2	0.33	0.51	
宮崎県	河川	大淀川下流	小戸の橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.31	0.31	
宮崎県	河川	高崎川下流	鶴崎橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.098	0.098	
宮崎県	河川	本庄川下流	柳瀬橋	0	1	0.078	0.078	-	0	-	-	
宮崎県	河川	清武川下流	木崎橋	0	1	0.085	0.085	0	1	1.3	1.3	
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	福島川下流	上町橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.37	0.37	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	三輪	0	1	0.067	0.067	0	1	0.24	0.24	
宮崎県	河川	五十鈴川	五十鈴橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.36	0.36	
宮崎県	河川	塩見川	塩見橋	0	1	0.070	0.070	0	1	2.3	2.3	
宮崎県	河川	綱の瀬川	綱の瀬橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.096	0.096	
宮崎県	河川	平田川	松原橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.55	0.55	
宮崎県	河川	加江田川	天神橋	0	1	0.061	0.061	-	0	-	-	
宮崎県	河川	細田川	大堂津橋	0	1	0.061	0.061	0	1	3.5	3.5	
宮崎県	海域	延岡湾	沖田川河口東750m	0	1	0.032	0.032	0	1	0.35	0.35	

平成28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	
宮崎県	海域	油津港	油津港No. 6	0	1	0.046	0.046	0	1	0.74	0.74	
鹿児島県	河川	川内川下流	小倉	0	1	0.096	0.096	-	0	-	-	
鹿児島県	河川	新川	第二鶴ヶ崎橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.15	0.15	
鹿児島県	河川	稲荷川下流	黒葛原橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.14	0.14	
鹿児島県	河川	川内川上流	曾木大橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.25	0.25	
鹿児島県	河川	米之津川	米之津橋	0	1	0.061	0.061	0	1	1.1	1.1	
鹿児島県	河川	肝属川上流	河原田橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.23	0.23	
鹿児島県	河川	菱田川	菱田橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.81	0.81	
鹿児島県	河川	天降川	新川橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.24	0.24	
鹿児島県	河川	万之瀬川下流	万之瀬橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.29	0.29	
鹿児島県	河川	雄川	牛牧橋	0	1	0.040	0.040	-	0	-	-	
鹿児島県	河川	甲突川	松方橋	0	1	0.35	0.35	0	1	0.17	0.17	
鹿児島県	河川	甲女川	天神橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.26	0.26	
鹿児島県	河川	隈之城川	母合橋	0	1	0.38	0.38	-	0	-	-	
鹿児島県	河川	板ノ口川	合流地点1500m上流	0	2	0.077	0.091	-	0	-	-	
鹿児島県	河川	柳谷川	合流地点1400m上流	0	1	0.042	0.042	0	1	0.22	0.22	
鹿児島県	河川	勝目川	岩坂橋	0	1	0.34	0.34	-	0	-	-	
鹿児島県	河川	小倉川	第二平川橋	0	1	0.087	0.087	-	0	-	-	
鹿児島県	河川	鹿鳴川	中之下	0	1	0.083	0.083	-	0	-	-	
鹿児島県	河川	塘川	合流点200m上流	0	1	0.12	0.12	-	0	-	-	
鹿児島県	湖沼	池田湖	基準点2	0	1	0.020	0.020	0	1	3.8	3.8	
鹿児島県	海域	鹿児島湾(1)	基準点3	0	1	0.020	0.020	0	1	2.1	2.1	
鹿児島県	海域	鹿児島湾(1)	基準点13	0	1	0.021	0.021	0	1	2.8	2.8	
鹿児島県	海域	八代海南部海域(3)	基準点5	0	1	0.020	0.020	0	1	3.0	3.0	
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	1.8	1.8	
鹿児島県	海域	西之表港海域	基準点1	0	1	0.036	0.036	0	1	4.1	4.1	
沖縄県	河川	比謝川(3)	与那原川合流点	0	1	0.44	0.44	0	1	0.80	0.80	
沖縄県	河川	国場川(2)	真玉橋	0	1	0.44	0.44	0	1	1.2	1.2	
沖縄県	河川	我部祖河川(3)	奈佐田川合流点から支川上流100m	0	1	0.17	0.17	0	1	0.55	0.55	
沖縄県	河川	報得川	水位計設置点	0	1	0.060	0.060	0	1	0.83	0.83	
沖縄県	河川	名蔵川	石糖取水場前	0	1	0.16	0.16	0	1	0.29	0.29	
沖縄県	海域	那覇港海域	泊港内	0	1	0.050	0.050	0	1	17	17	

平成28年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

別添 3

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
北海道	函館市函館山	1	0.070	0.070
北海道	旭川市神居町雨紛	1	0.043	0.043
北海道	釧路市北斗	1	0.047	0.047
北海道	帯広市西21条北1丁目	1	0.041	0.041
北海道	帯広市西22条北2丁目	1	0.041	0.041
北海道	帯広市空港南町南11線	1	0.041	0.041
北海道	標茶町川上10丁目	1	0.041	0.041
北海道	弟子屈町字美留和	1	0.041	0.041
青森県	青森市原別6丁目	1	0.043	0.043
青森県	青森市東大野1丁目	1	0.043	0.043
青森県	弘前市石川	1	0.042	0.042
青森県	八戸市売市	1	0.042	0.042
青森県	むつ市大曲	1	0.042	0.042
青森県	今別町山崎	1	0.043	0.043
青森県	深浦町北金ヶ沢	1	0.043	0.043
青森県	西目屋村田代	1	0.043	0.043
青森県	板柳町辻	1	0.043	0.043
青森県	六ヶ所村泊	1	0.044	0.044
青森県	おいらせ町一川目	1	0.056	0.056
青森県	三戸町梅内	1	0.056	0.056
岩手県	盛岡市箱清水	1	0.027	0.027
岩手県	花巻市内川目	1	0.026	0.026
岩手県	釜石市中妻町	1	0.026	0.026
岩手県	岩手町川口	1	0.025	0.025
岩手県	平泉町長島	1	0.036	0.036
岩手県	田野畑村蝦夷森	1	0.031	0.031
岩手県	一戸町奥中山	1	0.025	0.025
宮城県	仙台市青葉区	1	0.013	0.013
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.012	0.012
宮城県	仙台市若林区	1	0.012	0.012
宮城県	仙台市太白区	1	0.013	0.013
宮城県	仙台市泉区	1	0.015	0.015
宮城県	白石市越河	1	0.055	0.055
宮城県	登米市東和町米川	1	0.062	0.062
宮城県	大崎市古川小野	1	0.055	0.055
秋田県	秋田市新城中野字街道端西	1	0.033	0.033
秋田県	男鹿市野石字谷地中	1	0.025	0.025
秋田県	北秋田市七日市字田ノ沢	1	0.027	0.027
秋田県	美郷町六郷東根字上関田	1	0.026	0.026
山形県	米沢市築沢字中山南	1	0.031	0.031
山形県	鶴岡市馬場町	1	0.052	0.052
山形県	長井市花作町	1	0.027	0.027
福島県	福島市岡島	1	0.048	0.048
福島県	郡山市田村町御代田	1	0.053	0.053
福島県	郡山市名倉	1	0.051	0.051
福島県	いわき市四倉町玉山	1	0.042	0.042
福島県	いわき市勿来町	1	0.043	0.043
福島県	いわき市三和町中三坂	1	0.089	0.089
福島県	いわき市平下神谷	1	0.044	0.044
福島県	白河市五番町小川原	1	0.029	0.029
福島県	須賀川市上小山田	1	0.025	0.025
福島県	相馬市東玉野	1	0.034	0.034
福島県	南会津郡只見町大字叶津	1	0.033	0.033
福島県	大沼郡昭和村大字下中津川	1	0.048	0.048
茨城県	水戸市鯉淵町	1	0.015	0.015
茨城県	日立市白銀町	1	0.015	0.015
茨城県	古河市上大野	1	0.039	0.039
茨城県	結城市結城	1	0.015	0.015
茨城県	北茨城市関南町神岡下	1	0.023	0.023
茨城県	笠間市東平	1	0.038	0.038
茨城県	つくば市中別府	1	0.015	0.015
茨城県	ひたちなか市勝倉	1	0.062	0.062
茨城県	鹿嶋市木滝	1	0.019	0.019
茨城県	常陸大宮市入本郷	1	0.015	0.015
茨城県	常陸大宮市若林	1	0.015	0.015
茨城県	筑西市門井	1	0.055	0.055
茨城県	坂東市長谷	1	0.015	0.015
茨城県	桜川市西小埜	1	0.015	0.015
茨城県	神栖市矢田部	1	0.015	0.015
茨城県	つくばみらい市福岡	1	0.015	0.015
茨城県	小美玉市山野	1	0.015	0.015
茨城県	東海村村松北	1	0.015	0.015

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
茨城県	大子町下金沢	1	0.015	0.015
茨城県	美浦村舟子	1	0.015	0.015
茨城県	八千代町貝谷	1	0.015	0.015
茨城県	利根町下菅根	1	0.022	0.022
栃木県	宇都宮市江曾島3丁目	1	0.062	0.062
栃木県	宇都宮市平松本町	1	0.062	0.062
栃木県	宇都宮市五代1丁目	1	0.062	0.062
栃木県	宇都宮市西刑部町	1	0.062	0.062
栃木県	宇都宮市東木代町	1	0.062	0.062
栃木県	足利市月谷町	1	0.039	0.039
栃木県	栃木市岩舟町下津原	1	0.038	0.038
栃木県	佐野市作原町	1	0.038	0.038
栃木県	佐野市会沢町	1	0.038	0.038
栃木県	鹿沼市上粕尾	1	0.038	0.038
栃木県	鹿沼市仁神堂町	1	0.038	0.038
栃木県	日光市小百	1	0.038	0.038
栃木県	日光市木和田島	1	0.038	0.038
栃木県	小山市間々田	1	0.038	0.038
栃木県	真岡市西郷	1	0.038	0.038
栃木県	大田原市上石上	1	0.038	0.038
栃木県	大田原市湯津上	1	0.038	0.038
栃木県	那須塩原市箕輪	1	0.038	0.038
栃木県	さくら市狭間田	1	0.038	0.038
栃木県	益子町大沢	1	0.038	0.038
栃木県	芳賀町上稲毛田	1	0.038	0.038
栃木県	壬生町国谷	1	0.039	0.039
栃木県	塩谷町鳥羽新田	1	0.038	0.038
栃木県	那須町高久甲	1	0.038	0.038
栃木県	那須町寺子	1	0.038	0.038
栃木県	那珂川町矢又	1	0.038	0.038
群馬県	前橋市房丸町	1	0.011	0.011
群馬県	前橋市端氣町	1	0.011	0.011
群馬県	前橋市鳥羽町	1	0.014	0.014
埼玉県	さいたま市北区日進町	1	0.048	0.048
埼玉県	川越市南大塚	1	0.012	0.012
埼玉県	川口市柳崎	1	0.062	0.062
埼玉県	所沢市下富	1	0.011	0.011
埼玉県	羽生市常木	1	0.012	0.012
埼玉県	鴻巣市明用	1	0.013	0.013
埼玉県	越谷市伊原	1	0.056	0.056
埼玉県	新座市石神	1	0.0096	0.0096
埼玉県	八潮市木曾根	1	0.017	0.017
埼玉県	白岡市篠津	1	0.013	0.013
埼玉県	鳩山町高野倉	1	0.042	0.042
埼玉県	美里町白石	1	0.016	0.016
千葉県	千葉市中央区都町	1	0.063	0.063
千葉県	千葉市花見川区長作町	1	0.062	0.062
千葉県	船橋市小室町	1	0.0073	0.0073
千葉県	松戸市上矢切	1	0.087	0.087
千葉県	松戸市栗山	1	0.087	0.087
千葉県	野田市	1	0.038	0.038
千葉県	成田市北須賀	1	0.048	0.048
千葉県	成田市奈土	1	0.048	0.048
千葉県	成田市水掛	1	0.048	0.048
千葉県	旭市	1	0.025	0.025
千葉県	柏市増尾	1	0.048	0.048
千葉県	柏市布瀬	1	0.056	0.056
千葉県	我孫子市	1	0.046	0.046
千葉県	浦安市	1	0.040	0.040
千葉県	白井市	1	0.025	0.025
千葉県	山武市	1	0.038	0.038
千葉県	栄町	1	0.025	0.025
千葉県	九十九里町	1	0.037	0.037
千葉県	長生村	1	0.037	0.037
千葉県	御宿町	1	0.025	0.025
東京都	文京区	1	0.028	0.028
東京都	大田区	2	3.7	4.0
東京都	中野区	1	0.060	0.060
東京都	板橋区	1	0.028	0.028
東京都	江戸川区	1	0.024	0.024
東京都	八王子市	1	0.062	0.062
東京都	町田市	1	0.024	0.024

平成28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)
東京都	小平市	1	0.023	0.023
東京都	羽村市	1	0.024	0.024
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区上菅田町	1	0.056	0.056
神奈川県	横浜市鶴見区東寺尾二丁目	1	0.055	0.055
神奈川県	横浜市港南区笹下六丁目	1	0.063	0.063
神奈川県	横浜市緑区三保町	1	0.15	0.15
神奈川県	横浜市栄区飯島町	1	0.19	0.19
神奈川県	横浜市泉区和泉町	1	0.066	0.066
神奈川県	川崎市高津区二子	1	0.049	0.049
神奈川県	川崎市宮前区有馬	1	0.048	0.048
神奈川県	川崎市麻生区栗木台	1	0.048	0.048
神奈川県	川崎市麻生区古沢	1	0.054	0.054
神奈川県	相模原市緑区西橋本	1	0.039	0.039
神奈川県	相模原市緑区橋本	1	0.045	0.045
神奈川県	相模原市緑区小淵	1	0.040	0.040
神奈川県	相模原市緑区日連	1	0.039	0.039
神奈川県	相模原市緑区牧野	1	0.039	0.039
神奈川県	相模原市中央区淵野辺	1	0.039	0.039
神奈川県	相模原市中央区小山	1	0.039	0.039
神奈川県	相模原市中央区宮下本町	1	0.096	0.096
神奈川県	横須賀市林	1	0.048	0.048
神奈川県	横須賀市野比	1	0.049	0.049
神奈川県	横須賀市追浜町	1	0.048	0.048
神奈川県	横須賀市森崎	1	0.059	0.059
神奈川県	開成町金井島	1	0.062	0.062
神奈川県	箱根町宮城野	1	0.062	0.062
神奈川県	真鶴町真鶴	1	0.062	0.062
神奈川県	湯河原町土肥	1	0.062	0.062
新潟県	新潟市北区島見町	1	0.056	0.056
新潟県	新潟市中央区長潟	1	0.055	0.055
新潟県	新潟市秋葉区北上	1	0.056	0.056
新潟県	新潟市南区味方	1	0.057	0.057
新潟県	新潟市西蒲区岩室温泉	1	0.056	0.056
新潟県	小千谷市片貝	1	0.063	0.063
新潟県	十日町市駅通り	1	0.063	0.063
新潟県	村上市塩町	1	0.063	0.063
新潟県	刈羽村大塚	1	0.13	0.13
富山県	富山市西長江	1	0.060	0.060
富山県	富山市海岸通	1	0.058	0.058
富山県	富山市掛尾町	1	0.057	0.057
富山県	富山市月岡町	1	0.058	0.058
富山県	富山市大塚西	1	0.058	0.058
富山県	富山市東福沢	1	0.058	0.058
富山県	富山市八尾町福島	1	0.058	0.058
富山県	富山市婦中町速星	1	0.058	0.058
富山県	高岡市手洗野	1	0.043	0.043
富山県	高岡市五十里	1	0.043	0.043
富山県	高岡市葦附	1	0.043	0.043
富山県	黒部市石田正光寺新	1	0.043	0.043
富山県	小矢部市戸久	1	0.043	0.043
富山県	射水市川口	1	0.055	0.055
富山県	入善町八幡	1	0.043	0.043
石川県	金沢市泉	1	0.043	0.043
石川県	七尾市奥原町	1	0.095	0.095
石川県	小松市本江町	1	0.097	0.097
石川県	珠洲市正院町飯塚	1	0.097	0.097
石川県	加賀市下屋敷町	1	0.095	0.095
石川県	羽咋市新保町	1	0.095	0.095
石川県	白山市松本町	1	0.095	0.095
石川県	白山市旭丘	1	0.095	0.095
石川県	津幡町字庄	1	0.096	0.096
石川県	内灘町鶴が丘	1	0.095	0.095
石川県	穴水町志ヶ浦	1	0.096	0.096
福井県	福井市西別所町	1	0.062	0.062
福井県	敦賀市市橋	1	0.062	0.062
福井県	敦賀市赤崎	1	0.062	0.062
福井県	敦賀市檜曲	1	0.062	0.062
福井県	坂井市三国町新保	1	0.062	0.062
福井県	美浜町佐野	1	0.086	0.086
福井県	おおい町大島河村	1	0.069	0.069
福井県	若狭町下夕中	1	0.062	0.062
山梨県	甲府市古閑町	1	0.020	0.020

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
山梨県	都留市桂町	1	0.020	0.020
山梨県	山梨市水口	1	0.021	0.021
山梨県	韭崎市中田町中條	1	0.021	0.021
山梨県	南アルプス市桃園	1	0.033	0.033
山梨県	北杜市大泉町西井出	1	0.019	0.019
山梨県	市川三郷町上野	1	0.019	0.019
山梨県	市川三郷町岩間	1	0.032	0.032
山梨県	身延町大野	1	0.019	0.019
長野県	長野市篠ノ井会	1	0.048	0.048
長野県	佐久市跡部	1	0.012	0.012
長野県	千曲市杭瀬下	1	0.012	0.012
岐阜県	岐阜市下奈良	1	0.058	0.058
岐阜県	岐阜市鷺山	1	0.053	0.053
岐阜県	岐阜市三田洞	1	0.088	0.088
岐阜県	飛騨市神岡町東雲	1	0.063	0.063
岐阜県	郡上市美並町大原	1	0.063	0.063
岐阜県	揖斐郡大野町本庄	1	0.063	0.063
静岡県	静岡市葵区南沼上	1	0.022	0.022
静岡県	静岡市葵区羽鳥大門町	1	0.020	0.020
静岡県	静岡市葵区田代	1	0.020	0.020
静岡県	静岡市駿河区下川原南	1	0.019	0.019
静岡県	静岡市駿河区丸子	1	0.022	0.022
静岡県	静岡市駿河区南八幡町	1	0.019	0.019
静岡県	静岡市清水区由比	1	0.019	0.019
静岡県	静岡市清水区上原	1	0.019	0.019
静岡県	静岡市清水区中河内	1	0.022	0.022
静岡県	浜松市南区大柳町	1	0.055	0.055
静岡県	浜松市天竜区水窪町奥領家	1	0.055	0.055
静岡県	沼津市石川	1	0.019	0.019
静岡県	沼津市大平	1	0.032	0.032
静岡県	熱海市泉	1	0.019	0.019
静岡県	島田市高熊	1	0.019	0.019
静岡県	富士市南松野	1	0.019	0.019
静岡県	富士市中里	1	0.024	0.024
静岡県	伊豆市大野	1	0.019	0.019
静岡県	御前崎市合戸	1	0.10	0.10
静岡県	牧之原市静波	1	0.020	0.020
静岡県	河津町縄地	1	0.021	0.021
静岡県	小山町竹之下	1	0.019	0.019
愛知県	名古屋市昭和区山里町	1	0.016	0.016
愛知県	名古屋市瑞穂区松園町	1	0.015	0.015
愛知県	名古屋市中川区新家三丁目	1	0.017	0.017
愛知県	名古屋市港区丸池町	1	0.018	0.018
愛知県	豊橋市佐藤五丁目	1	0.019	0.019
愛知県	豊橋市日色野町字堂閑	1	0.023	0.023
愛知県	岡崎市宮地町	1	0.030	0.030
愛知県	豊田市上丘町村内	1	0.022	0.022
愛知県	豊田市大成町弁天	1	0.079	0.079
愛知県	豊田市八草町秋合	1	0.016	0.016
愛知県	稲沢市下津鞍掛町	1	0.062	0.062
愛知県	尾張旭市新居町今池下	1	0.062	0.062
愛知県	田原市越戸町中島	1	0.070	0.070
愛知県	知多郡阿久比町大字椋岡	1	0.063	0.063
愛知県	北設楽郡設楽町清崎	1	0.063	0.063
三重県	いなべ市大安町	1	0.019	0.019
三重県	三重郡菰野町	1	0.035	0.035
三重県	多気郡大台町	1	0.021	0.021
三重県	度会郡玉城町	1	0.026	0.026
三重県	北牟婁郡紀北町	1	0.020	0.020
滋賀県	大津市坂本	1	0.049	0.049
滋賀県	大津市下阪本	1	0.050	0.050
滋賀県	大津市南志賀	1	0.046	0.046
滋賀県	大津市御陵町	1	0.046	0.046
滋賀県	栗東市出庭	1	0.047	0.047
滋賀県	甲賀市信楽町長野	1	0.047	0.047
滋賀県	米原市坂田	1	0.049	0.049
滋賀県	豊郷町豊郷	1	0.049	0.049
京都府	京都市上京区	1	0.021	0.021
京都府	京都市左京区	1	0.021	0.021
京都府	京都市東山区	1	0.020	0.020
京都府	京都市南区	1	0.020	0.020
京都府	京都市右京区	1	0.021	0.021



平成28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)
京都府	京都市右京区	1	0.021	0.021
京都府	京都市伏見区	1	0.020	0.020
京都府	京都市山科区	1	0.020	0.020
京都府	京都市西京区	1	0.020	0.020
京都府	城陽市	1	0.016	0.016
京都府	長岡京市	1	0.016	0.016
京都府	京田辺市	1	0.016	0.016
京都府	京丹後市	1	0.017	0.017
京都府	京丹後市	1	0.016	0.016
京都府	京丹後市	1	0.016	0.016
京都府	井手町	1	0.016	0.016
京都府	笠置町	1	0.035	0.035
京都府	伊根町	1	0.016	0.016
京都府	与謝野町	1	0.016	0.016
大阪府	大阪市生野区巽中	1	0.14	0.14
大阪府	堺市東区高松	1	0.062	0.062
大阪府	堺市西区菱木	1	0.078	0.078
大阪府	堺市美原区菅生	1	0.063	0.063
大阪府	豊中市桜の町	1	0.061	0.061
大阪府	高槻市東上牧	1	0.064	0.064
大阪府	枚方市楠葉野田	1	0.067	0.067
大阪府	八尾市西高安町	1	0.062	0.062
大阪府	八尾市久宝寺	1	0.062	0.062
大阪府	和泉市納花町	1	0.028	0.028
大阪府	箕面市箕面	1	0.040	0.040
大阪府	東大阪市西石切町	1	0.036	0.036
大阪府	東大阪市古箕輪	1	0.037	0.037
大阪府	四條畷市下田原	1	0.018	0.018
大阪府	交野市私市	1	0.017	0.017
大阪府	三島郡島本町広瀬	1	0.018	0.018
大阪府	豊能郡豊能町吉川	1	0.021	0.021
大阪府	豊能郡能勢町野間中	1	0.021	0.021
大阪府	泉北郡忠岡町北出	1	0.038	0.038
大阪府	南河内郡太子町葉室	1	0.025	0.025
大阪府	南河内郡千早赤阪村千早	1	0.027	0.027
兵庫県	神戸市東灘区御影本町4丁目	1	0.055	0.055
兵庫県	神戸市中央区雲井通5丁目	1	0.038	0.038
兵庫県	姫路市野里	1	0.017	0.017
兵庫県	姫路市四郷町明田	1	0.12	0.12
兵庫県	姫路市別所町別所	1	0.040	0.040
兵庫県	姫路市飾東町庄	1	0.021	0.021
兵庫県	西宮市津門大箇町	1	0.61	0.61
兵庫県	西宮市高畑町	1	0.20	0.20
奈良県	奈良市秋篠町	1	0.12	0.12
奈良県	奈良市六条町	1	0.054	0.054
奈良県	生駒市高山町	1	0.023	0.023
奈良県	生駒市南田原	1	0.017	0.017
奈良県	上牧町上牧	1	0.013	0.013
奈良県	王寺町本町	1	0.013	0.013
奈良県	広陵町広瀬	1	0.016	0.016
奈良県	河合町佐味田	1	0.034	0.034
奈良県	下市町下市	1	0.020	0.020
奈良県	黒滝村寺戸	1	0.013	0.013
和歌山県	和歌山市東坂ノ上丁	1	0.062	0.062
和歌山県	和歌山市黒田	1	0.062	0.062
和歌山県	和歌山市布施屋	1	0.062	0.062
和歌山県	和歌山市大垣内	1	0.062	0.062
和歌山県	新宮市佐野	1	0.063	0.063
和歌山県	紀の川市桃山町野田原	1	0.063	0.063
和歌山県	岩出市中島	1	0.062	0.062
和歌山県	紀美野町大角	1	0.065	0.065
和歌山県	かつらぎ町笠田東	1	0.074	0.074
和歌山県	有田川町中野	1	0.062	0.062
和歌山県	日高町荊木	1	0.063	0.063
和歌山県	みなべ町山内	1	0.064	0.064
和歌山県	白浜町栄	1	0.064	0.064
和歌山県	串本町檜野	1	0.067	0.067
鳥取県	鳥取市気高町下坂本	1	0.020	0.020
鳥取県	鳥取市桜谷	1	0.034	0.034
鳥取県	米子市淀江町高井谷	1	0.022	0.022
鳥取県	北栄町北条島	1	0.047	0.047
鳥取県	西伯郡大山町加茂	1	0.018	0.018

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
鳥取県	日野郡日野町中菅字小倉原	1	0.019	0.019
島根県	松江市八幡町	1	0.057	0.057
島根県	松江市上宇部尾町	2	1.1	1.2
島根県	松江市美保関町美保関	1	0.14	0.14
島根県	浜田市金城町七条ハ	1	0.020	0.020
島根県	出雲市斐川町学頭	1	0.22	0.22
島根県	益田市白上町イ	1	0.019	0.019
島根県	雲南市木次町里方	1	0.019	0.019
島根県	邑智郡美郷町亀村	1	0.019	0.019
岡山県	岡山市北区御津金川	1	0.053	0.053
岡山県	岡山市中区海吉	1	0.057	0.057
岡山県	岡山市東区神崎	1	0.062	0.062
岡山県	岡山市東区西大寺射越	1	0.068	0.068
岡山県	岡山市南区迫川	1	0.051	0.051
岡山県	岡山市南区彦崎	1	0.053	0.053
岡山県	倉敷市中島	1	0.93	0.93
岡山県	倉敷市玉島長尾	1	0.13	0.13
岡山県	玉野市山田	1	0.14	0.14
岡山県	井原市芳井町吉井	1	0.017	0.017
岡山県	総社市宇山	1	0.017	0.017
岡山県	高梁市高倉町飯部	1	0.018	0.018
岡山県	瀬戸内市牛窓町長浜	1	0.016	0.016
岡山県	真庭市粟谷	1	0.014	0.014
岡山県	美作市白水	1	0.030	0.030
岡山県	和気町益原	1	0.014	0.014
岡山県	早島町早島	1	0.020	0.020
岡山県	里庄町大字里見	1	0.015	0.015
岡山県	勝央町上香山	1	0.018	0.018
岡山県	西粟倉村大字長尾	1	0.017	0.017
岡山県	美咲町江与味	1	0.017	0.017
広島県	広島市安佐南区沼田町伴	1	0.015	0.015
広島県	広島市安佐北区安佐町久地字堀切山	1	0.015	0.015
広島県	広島市安佐北区安佐町久地字川井	1	0.014	0.014
広島県	広島市安佐北区小河原町	1	0.016	0.016
広島県	広島市安芸区矢野西	1	0.018	0.018
山口県	下関市大字員光	1	0.019	0.019
山口県	下関市山の口町	1	0.022	0.022
山口県	下関市菊川町大字吉賀	1	0.017	0.017
山口県	山口市嘉川	1	0.055	0.055
山口県	防府市田島	1	0.055	0.055
山口県	下松市平田東潮上	1	0.055	0.055
山口県	柳井市伊保庄	1	0.056	0.056
山口県	周南市遠見大河内	1	0.056	0.056
山口県	山陽小野田市東高泊	1	0.056	0.056
山口県	和木町和木	1	0.056	0.056
山口県	平生町大野北	1	0.075	0.075
山口県	阿武町奈古	1	0.061	0.061
徳島県	徳島市国府町東黒田	1	0.060	0.060
徳島県	阿南市那賀川町黒地	1	0.060	0.060
徳島県	勝浦町坂本	1	0.060	0.060
徳島県	海陽町浅川	1	0.064	0.064
徳島県	北島町鯛浜	1	0.062	0.062
徳島県	東みよし町中庄	1	0.091	0.091
香川県	高松市国分寺町新名	1	0.055	0.055
香川県	高松市塩江町安原下第1号	1	0.055	0.055
香川県	高松市林町	1	0.055	0.055
香川県	高松市牟礼町牟礼	1	0.057	0.057
愛媛県	松山市南斎院町	2	0.014	0.014
高知県	高知市西秦泉寺	1	0.059	0.059
高知県	高岡郡津野町新土居	1	0.060	0.060
福岡県	北九州市八幡東区大蔵	1	0.011	0.011
福岡県	福岡市博多区月隈1丁目	1	0.042	0.042
福岡県	福岡市南区松原6丁目	1	0.042	0.042
福岡県	福岡市南区并尻4丁目	1	0.042	0.042
福岡県	福岡市早良区板屋	1	0.042	0.042
福岡県	久留米市草野町	1	0.024	0.024
福岡県	久留米市三猪町	1	0.025	0.025
福岡県	宗像市大島	1	0.067	0.067
福岡県	糸島市白糸	1	0.067	0.067
福岡県	糟屋郡須恵町旅石	1	0.091	0.091
福岡県	田川郡添田町大字落合	1	0.068	0.068
福岡県	築上町大字真如寺	1	0.067	0.067

平成28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)
長崎県	長崎市矢ノ平4丁目	1	0.020	0.020
長崎県	長崎市小江	1	0.034	0.034
長崎県	長崎市三ツ山町	1	0.022	0.022
長崎県	佐世保市大塔町	1	0.14	0.14
長崎県	佐世保市下本山町	1	0.068	0.068
長崎県	島原市前浜町	1	0.025	0.025
長崎県	諫早市小長井町川内	1	0.14	0.14
長崎県	平戸市田平町大久保免	1	0.046	0.046
長崎県	西海市崎戸町蛸浦	1	0.14	0.14
長崎県	雲仙市小浜町北木指中立山	1	0.025	0.025
熊本県	熊本市東区月出	1	0.021	0.021
熊本県	熊本市西区池亀町	1	0.021	0.021
熊本県	熊本市西区池亀町	1	0.020	0.020
熊本県	熊本市南区良町	1	0.021	0.021
熊本県	熊本市南区良町	1	0.020	0.020
熊本県	宇土市松原町	1	0.035	0.035
熊本県	上天草市大矢野町上	1	0.034	0.034
熊本県	宇城市松橋町久具	1	0.046	0.046
熊本県	天草市亀場町大字食場	1	0.043	0.043
大分県	大分市原川一丁目	1	0.068	0.068
大分県	大分市上八幡5組	1	0.014	0.014
大分県	大分市永興	1	0.012	0.012
大分県	大分市下判田	1	0.013	0.013
大分県	大分市下宗方	1	0.030	0.030
大分県	大分市大字野田	1	0.012	0.012
大分県	大分市下郡中央	1	0.024	0.024
大分県	大分市大字志生木	1	0.012	0.012
大分県	大分市木佐上	1	0.019	0.019
大分県	大分市大字野津原	1	0.013	0.013
大分県	中津市今津	1	0.041	0.041
大分県	佐伯市堅田	1	0.042	0.042
大分県	臼杵市大字海添	1	0.048	0.048
大分県	津久見市徳浦本町	1	0.10	0.10
大分県	豊後高田市佐野	1	0.041	0.041
大分県	豊後高田市堅来	1	0.042	0.042
大分県	杵築市杵築	1	0.042	0.042
大分県	宇佐市上田	1	0.042	0.042
大分県	国東市国東町赤松	1	0.049	0.049
大分県	玖珠町戸畑	1	0.042	0.042
宮崎県	宮崎市清武町今泉	1	0.053	0.053
宮崎県	宮崎市清武町今泉乙	1	0.052	0.052
宮崎県	宮崎市大字折生迫	1	0.053	0.053
宮崎県	延岡市松原町	1	0.019	0.019
宮崎県	日南市大堂津	1	0.034	0.034
宮崎県	小林市南西方	1	0.019	0.019
宮崎県	川南町大字川南	1	0.020	0.020
鹿児島県	鹿児島市山田町	1	0.034	0.034
鹿児島県	鹿児島市東谷山7丁目	1	0.020	0.020
鹿児島県	鹿児島市石谷町	1	0.034	0.034
鹿児島県	鹿児島市直木町	1	0.019	0.019
鹿児島県	鹿屋市新栄町	1	0.019	0.019
鹿児島県	鹿屋市新生町	1	0.020	0.020
鹿児島県	鹿屋市川東町	1	0.019	0.019
鹿児島県	鹿屋市串良町下小原	1	0.034	0.034
鹿児島県	鹿屋市吾平町上名	1	0.019	0.019
鹿児島県	日置市東市来町伊作田	1	0.059	0.059
鹿児島県	日置市東市来町伊作田	1	0.060	0.060
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	1	0.061	0.061
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	1	0.059	0.059
鹿児島県	霧島市牧園町宿窪田	1	0.034	0.034
鹿児島県	南九州市穎娃町郡	1	0.014	0.014
鹿児島県	南九州市穎娃町郡	1	0.055	0.055
鹿児島県	南九州市知覧町郡	1	0.035	0.035
鹿児島県	始良郡湧水町恒次	1	0.034	0.034
鹿児島県	始良郡湧水町恒次	1	0.035	0.035
鹿児島県	始良郡湧水町中津川	1	0.034	0.034
鹿児島県	曾於郡大崎町假宿	1	0.020	0.020
鹿児島県	肝属郡東串良町岩弘	1	0.055	0.055
鹿児島県	肝属郡東串良町池之原	1	0.019	0.019
鹿児島県	肝属郡南大隅町根占川北	1	0.020	0.020
鹿児島県	熊毛郡中種子町野間	1	0.048	0.048
鹿児島県	熊毛郡中種子町野間	1	0.021	0.021

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	大島郡喜界町中里	1	0.058	0.058
沖縄県	那覇市金城	1	0.34	0.34
沖縄県	中頭郡読谷村古堅	1	0.020	0.020
沖縄県	中頭郡嘉手納町屋良	1	0.020	0.020
沖縄県	中頭郡北谷町吉原	1	0.038	0.038
沖縄県	中頭郡北中城村大城	1	0.024	0.024
沖縄県	中頭郡中城村泊	1	0.035	0.035
沖縄県	島尻郡伊平屋村田名	1	0.032	0.032
沖縄県	島尻郡伊是名村仲田	1	0.027	0.027

平成28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)
東京都	大田区	1	0.10	0.10
島根県	松江市上宇部尾町	1	0.019	0.019
島根県	松江市上宇部尾町	1	0.27	0.27
島根県	松江市上宇部尾町	1	0.034	0.034
島根県	松江市上宇部尾町	1	0.049	0.049

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	0.057	0.057
群馬県	甘楽町大字小幡	1	0.057	0.057
群馬県	甘楽町大字白倉	1	0.056	0.056
群馬県	甘楽町大字白倉	1	0.055	0.055
岡山県	倉敷市児島田の口	1	4.6	4.6
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0.025	0.025
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0.026	0.026
大分県	大分市廻栖野	2	0.95	1.5
大分県	大分市廻栖野	1	0.064	0.064

平成28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	札幌市白石区本郷通4丁目南	0
北海道	函館市弥生町	0.028
北海道	旭川市緑が丘5条3丁目	0.29
北海道	旭川市神楽岡12条2丁目	0.59
北海道	旭川市永山7条15丁目	0.18
北海道	釧路市北斗	0.0075
北海道	釧路市白樺台3丁目	0.0035
北海道	帯広市西21条北1丁目	12
北海道	帯広市西22条南5丁目	2.1
北海道	北見市仁頃町	0.11
北海道	音更町東通20丁目	0.35
北海道	芽室町西土狩北4線	2.2
北海道	幕別町字明野	9.1
北海道	幕別町豊岡	4.4
北海道	標茶町富士5丁目	0.39
北海道	標茶町開運1丁目	0.12
北海道	弟子屈町美留和	0.061
青森県	青森市造道3丁目	0.21
青森県	むつ市桜木町	0.16
青森県	平内町大字山口	0.58
青森県	深浦町大字金ヶ沢	0.070
青森県	中泊町大字薄市	0.50
青森県	六戸町大字犬落瀬	0.89
青森県	階上町大字鳥屋部	0.016
岩手県	盛岡市厨川3丁目	0.012
岩手県	花巻市材木町	1.3
岩手県	釜石市中妻町	9.0
岩手県	岩手町大字沼宮内	0.034
岩手県	平泉町長島字砂子沢	0.0016
岩手県	田野畑村松前沢	0.0014
岩手県	一戸町一戸字砂森	0.44
宮城県	仙台市青葉区一番町	0.49
宮城県	仙台市宮城野区岩切今市東	0.011
宮城県	仙台市太白区人來田	0.018
宮城県	多賀城市城南2丁目	0.10
宮城県	登米市豊里町新田町	0.24
宮城県	栗原市一迫真坂字新道満	0.014
宮城県	大崎市鹿島台平渡字上戸	0.26
宮城県	七ヶ宿町字愛宕下	0.073
秋田県	秋田市保戸野すわ町	0.012
秋田県	秋田市桜四丁目	0.027
秋田県	秋田市牛島東六丁目	0
秋田県	由利本荘市東由利館合字館野	0.038
秋田県	北秋田市米内字御嶽	0.10
秋田県	美郷町千屋字台野	4.5
福島県	郡山市うねめ町	0.050
福島県	いわき市小名浜字蛭川新川間	0.53
福島県	いわき市内郷高坂町1丁目	0.042
福島県	桑折町大字上郡	0.093
福島県	只見町大字只見	3.0
福島県	西会津町上野尻	0.30
福島県	泉崎村大字泉崎	2.4
福島県	小野町大字小野新町	0.013
茨城県	水戸市河和田町	0.50
茨城県	日立市高鈴町	3.3
茨城県	古河市上大野	0.14
茨城県	結城市大字小田林	6.6
茨城県	北茨城市関本町福田	0.012
茨城県	笠間市中央	0.37
茨城県	つくば市緑ヶ原	16
茨城県	ひたちなか市勝倉	1.1
茨城県	鹿嶋市粟生	0.54
茨城県	常陸大宮市小舟	1.5
茨城県	常陸大宮市石沢	130
茨城県	筑西市小栗	1.2
茨城県	坂東市小山	1.7
茨城県	桜川市友部	0.77
茨城県	神栖市矢田部	6.6
茨城県	つくばみらい市上長沼	0.84
茨城県	小美玉市川戸	0.27
茨城県	東海村白方	0.75
茨城県	大子町大字下金沢	0.87

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
茨城県	美浦村大字木原	4.4
茨城県	八千代町大字久下田	0.053
茨城県	利根町大字下曾根	0.12
栃木県	宇都宮市双葉3丁目	2.8
栃木県	宇都宮市東築瀬1丁目	1.5
栃木県	宇都宮市みどり野町	0.047
栃木県	宇都宮市西刑部町	3.4
栃木県	宇都宮市東刑部町	3.4
栃木県	足利市大前町	0.0020
栃木県	佐野市田沼町	0.0042
栃木県	日光市足尾町	13
栃木県	真岡市久下田	0.46
栃木県	矢板市乙畑	3.0
栃木県	さくら市上河戸	0.098
栃木県	上三川町大字上三川	4.4
栃木県	茂木町小井戸	2.6
栃木県	塩谷町大字玉生	1.6
群馬県	前橋市六供町	0.0068
群馬県	高崎市下小墾町	1.1
群馬県	高崎市三ツ寺町	0.0034
群馬県	高崎市新町	2.1
群馬県	高崎市吉井町矢田	0.43
群馬県	佐波郡玉村町下之宮	1.3
群馬県	佐波郡玉村町上福島	2.7
群馬県	佐波郡玉村町上福島	0.097
群馬県	佐波郡玉村町樋越	0.057
埼玉県	さいたま市南区太田窪	31
埼玉県	川越市大字笠幡	7.8
埼玉県	川越市大字古谷上	1.3
埼玉県	川口市金山町	3.7
埼玉県	川口市南町	1.3
埼玉県	川口市大字道合	23
埼玉県	行田市須加	6.9
埼玉県	行田市深水町	1.4
埼玉県	行田市小針	1.1
埼玉県	所沢市牛沼	2.8
埼玉県	所沢市南永井	2.2
埼玉県	飯能市双柳	1.5
埼玉県	飯能市飯能	0.57
埼玉県	飯能市岩沢	0.34
埼玉県	飯能市大字下直竹	2.3
埼玉県	飯能市大字吾野	0.23
埼玉県	本庄市児玉町児玉	1.0
埼玉県	羽生市上岩瀬	0.071
埼玉県	羽生市下手子林	0.0038
埼玉県	羽生市弥勒	4.2
埼玉県	羽生市上新郷	0.042
埼玉県	越谷市恩間	0.0060
埼玉県	戸田市上戸田	18
埼玉県	戸田市笹目北町	65
埼玉県	北本市栄	30
埼玉県	三郷市戸ヶ崎	3.9
埼玉県	三郷市谷口	8.3
埼玉県	三郷市早稲田	0.22
埼玉県	坂戸市石井	8.8
埼玉県	坂戸市新堀	7.9
埼玉県	ふじみ野市福岡新田	2.7
埼玉県	ふじみ野市元福岡	0.93
埼玉県	ふじみ野市苗間	1.3
埼玉県	ふじみ野市上野台	0.38
千葉県	千葉市中央区都町	1.1
千葉県	千葉市花見川区長作町	0.27
千葉県	市川市国府台	10
千葉県	船橋市小室町	0.10
千葉県	成田市滑川	0.45
千葉県	成田市名古屋	0.34
千葉県	成田市久住中央	0.096
千葉県	成田市北須賀	2.9
千葉県	旭市口	3.1
千葉県	習志野市本大久保	0.22
千葉県	柏市十余二	7.3
千葉県	柏市花野井	1.2

平成28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	柏市逆井	0.031
千葉県	流山市野々下	0.019
千葉県	八千代市勝田台	0.74
千葉県	八千代市緑が丘	2.0
千葉県	鎌ヶ谷市粟野	0.71
千葉県	袖ヶ浦市蔵波台	3.9
千葉県	匝瑳市椿	0.27
千葉県	匝瑳市今泉	1.1
千葉県	山武市松尾町富士見台	2.2
千葉県	いすみ市岬町榎沢	5.8
千葉県	東庄町笹川	0.90
千葉県	白子町中里	1.8
千葉県	長南町報恩寺	2.0
千葉県	鋸南町上佐久間	0.74
東京都	港区芝	0.75
東京都	文京区本駒込	2.7
東京都	江東区若洲	7.0
東京都	世田谷区砧公園	5.3
東京都	中野区東中野	23
東京都	板橋区東山町	4.3
東京都	練馬区北町	12
東京都	足立区大谷田	28
東京都	江戸川区清新町	9.5
東京都	八王子市久保山町	15
東京都	三鷹市下連雀	6.5
東京都	府中市浅間山	4.2
東京都	東久留米市ひばりが丘団地	1.6
東京都	武蔵村山市中原	0.68
東京都	稲城市百村	2.0
東京都	あきる野市原小宮	3.5
東京都	利島村	40
東京都	新島村本村	0.051
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区神戸町	0.044
神奈川県	横浜市鶴見区獅子ヶ谷一丁目	0.95
神奈川県	横浜市神奈川区三ツ沢西町	0.59
神奈川県	横浜市中区和田山	8.8
神奈川県	横浜市金沢区泥亀一丁目	0.28
神奈川県	横浜市港北区篠原東三丁目	1.0
神奈川県	横浜市戸塚区舞岡町	2.3
神奈川県	横浜市瀬谷区本郷三丁目	1.7
神奈川県	横浜市栄区中野町	0.052
神奈川県	横浜市青葉区すすき野三丁目	1.3
神奈川県	川崎市川崎区浅田	9.6
神奈川県	川崎市中原区苅宿	13
神奈川県	川崎市高津区久地	0.48
神奈川県	相模原市緑区大島	3.1
神奈川県	相模原市緑区西橋本	1.8
神奈川県	相模原市緑区東橋本	14
神奈川県	相模原市緑区小淵	5.4
神奈川県	相模原市緑区日連	2.9
神奈川県	相模原市緑区牧野	1.2
神奈川県	相模原市中央区小山	0.63
神奈川県	相模原市中央区淵野辺	1.4
神奈川県	横須賀市追浜町	1.9
神奈川県	横須賀市森崎	0.17
神奈川県	横須賀市武	0.023
神奈川県	横須賀市野比	2.4
神奈川県	開成町吉田島	13
神奈川県	箱根町宮城野	0.99
神奈川県	真鶴町真鶴	0.0048
神奈川県	湯河原町鍛冶屋	0.090
新潟県	新潟市北区柳原	調査指標値未達 <sup>(注1)</sup>
新潟県	新潟市東区有楽	調査指標値未達 <sup>(注1)</sup>
新潟県	新潟市中央区姥ヶ山	調査指標値未達 <sup>(注1)</sup>
新潟県	新潟市江南区丸山ノ内善之丞組	調査指標値未達 <sup>(注1)</sup>
新潟県	新潟市秋葉区荻島	調査指標値未達 <sup>(注1)</sup>
新潟県	新潟市南区白根	調査指標値未達 <sup>(注1)</sup>
新潟県	新潟市西区寺尾中央公園	調査指標値未達 <sup>(注1)</sup>
新潟県	新潟市西区みずき野4丁目	調査指標値未達 <sup>(注1)</sup>
新潟県	村上市塩町	2.9
新潟県	糸魚川市能生	0.57
新潟県	弥彦村矢作	3.6

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
新潟県	出雲崎町米田	0.81
富山県	富山市四方北窪	0.24
富山県	富山市水橋館町	0.049
富山県	富山市高木	0.13
富山県	富山市長江新町四丁目	0.068
富山県	富山市下熊野	0.031
富山県	富山市東福沢	0.053
富山県	富山市八尾町下笹原	0.027
富山県	富山市婦中町速星	0.074
富山県	砺波市東保	0.023
富山県	小矢部市西中野	0.28
石川県	金沢市泉野町6丁目	0.013
石川県	小松市犬丸町	0.034
石川県	小松市日末町	0.020
石川県	珠洲市三崎町	0.074
石川県	珠洲市上戸町	0.016
石川県	かほく市白尾	0.15
石川県	かほく市大崎	0.079
石川県	かほく市学園台	0.071
石川県	川北町字巻ツ屋	0.0019
石川県	中能登町末坂	0.17
石川県	中能登町井田	0.014
山梨県	甲府市大和町	0.012
山梨県	富士吉田市松山	0.034
山梨県	南アルプス市落合	0.13
山梨県	上野原市四方津	0.070
山梨県	中央市関原	2.2
山梨県	南部町富士	0.027
山梨県	富士河口湖町船津	0.19
長野県	長野市信州新町	0.030
長野県	長野市鶴賀	1.8
長野県	長野市篠ノ井神明	0.25
長野県	南佐久郡北相木村久保	0.38
長野県	木曾郡王滝村	0.0096
岐阜県	岐阜市下奈良	1.5
岐阜県	岐阜市長良福光	0.18
岐阜県	岐阜市三田洞東	2.2
静岡県	静岡市葵区水見色	3.5
静岡県	静岡市葵区横山	0.0010
静岡県	静岡市駿河区丸子七丁目	0.19
静岡県	静岡市駿河区曲金六丁目	0
静岡県	静岡市清水区庵原町	0.0012
静岡県	静岡市清水区和田島	4.5
静岡県	静岡市清水区興津本町	0.20
静岡県	静岡市清水区穴原	0.040
静岡県	浜松市中区高丘北	0.15
静岡県	浜松市東区薬師町	0.15
静岡県	浜松市西区西鴨江町	0.15
静岡県	浜松市南区飯田町	1.6
静岡県	浜松市北区都田町	0.065
静岡県	浜松市北区引佐町金指	0.031
静岡県	浜松市浜北区横須賀	0.10
静岡県	浜松市天竜区龍山町大嶺	0.000069
静岡県	沼津市大平	0.51
静岡県	沼津市北今沢	1.5
静岡県	三島市梅名	17
静岡県	富士市原田	0.00093
静岡県	下田市西本郷	14
静岡県	裾野市今里	1.2
静岡県	伊豆市青羽根	0.021
静岡県	菊川市西方	1.9
静岡県	西伊豆町仁科	5.9
静岡県	清水町堂庭	1.6
静岡県	長泉町桜堤	0.11
愛知県	名古屋市北区東味鏡二丁目	0.10
愛知県	名古屋市中川区長須賀三丁目	1.8
愛知県	名古屋市港区西茶屋一丁目	0.064
愛知県	名古屋市緑区大高台二丁目	1.1
愛知県	豊橋市牛川通三丁目	3.7
愛知県	豊橋市飯村北四丁目	0.032
愛知県	岡崎市竜美台1丁目	0.024
愛知県	一宮市浅井町東浅井字銭瓶	0.0067

注1) 簡易測定法による分析結果の評価

平成28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	豊田市和会町岩谷	0.10
愛知県	豊田市西田町本通	0.28
愛知県	豊田市長上丘町甲中才	0.014
愛知県	小牧市常普請3丁目	0.089
愛知県	みよし市三好町井ノ口	0.19
愛知県	知多郡東浦町大字緒川字寿二区	0.16
愛知県	額田郡幸田町大字大草字丸山	3.1
三重県	いなべ市北勢町阿下喜	0.043
三重県	三重郡菟野町大字潤田	0.77
三重県	多気郡大台町粟生	0.019
三重県	度会郡玉城町蚊野	0.19
三重県	北牟婁郡紀北町海山区相賀	3.0
滋賀県	大津市青山五丁目	0.37
滋賀県	大津市一里山三丁目	0.074
滋賀県	大津市瀬田一丁目	0.028
滋賀県	大津市南郷一丁目	0.10
滋賀県	栗東市小野	4.9
滋賀県	栗東市上砥	2.1
滋賀県	甲賀市甲南町葛木	0.053
滋賀県	甲賀市水口町宮の前	0.15
滋賀県	米原市朝妻筑摩	0.085
滋賀県	豊郷町吉田	0.80
京都府	京都市北区西賀茂水垣町	1.5
京都府	京都市上京区堂町通鞍馬口西入岩瀬院町、竹園町、長楽東町、森ノ木町	0.00064
京都府	京都市左京区一乗寺地藏本町	0.71
京都府	京都市左京区岩倉村松町	0.18
京都府	京都市中京区壬生西櫛町	0.0026
京都府	京都市南区久世上久世町	1.2
京都府	京都市右京区太秦乾町	0.0070
京都府	京都市右京区西京極中沢町	0.24
京都府	京都市伏見区醍醐古道町	0.40
京都府	京都市伏見区醍醐大受町	0.0050
京都府	京都市伏見区醍醐北西裏町	0.034
京都府	京都市山科区柳辻草海道町	1.2
京都府	京都市山科区栗栖野打越町	0.17
京都府	京都市西京区大原野上里鳥見町	4.2
京都府	京都市西京区桂池尻町	0.60
京都府	綾部市	1.3
京都府	亀岡市	0.0015
京都府	向日市	0.039
京都府	和束町	0.38
京都府	与謝野町	0.051
大阪府	大阪市都島区善源寺町	3.2
大阪府	大阪市浪速区大国	1.6
大阪府	堺市東区白鷺町1丁	2.0
大阪府	堺市西区鳳南町3丁	0.015
大阪府	堺市南区桃山台1丁	0.069
大阪府	堺市北区長曾根町	0.66
大阪府	豊中市曾根南町	0.017
大阪府	高槻市柱本新町	0.031
大阪府	枚方市釈尊寺町	1.2
大阪府	八尾市東山本町	0.25
大阪府	八尾市高美町	0.22
大阪府	和泉市伏屋町	5.8
大阪府	箕面市如意谷	0.0064
大阪府	柏原市円明町	0.73
大阪府	東大阪市	1.7
大阪府	東大阪市	0.82
大阪府	四條畷市下田原	1.5
大阪府	交野市大字私部	2.0
大阪府	三島郡島本町広瀬	1.1
大阪府	豊能郡豊能町余野	0.11
大阪府	豊能郡能勢町宿野	0.0012
大阪府	泉北郡忠岡町忠岡南	0.43
大阪府	南河内郡太子町山田	0.11
大阪府	南河内郡千早赤阪村小吹	0.21
兵庫県	神戸市東灘区森北町4丁目	6.7
兵庫県	神戸市垂水区舞多聞東1丁目	0.020
兵庫県	姫路市豊富町御蔭	0.22
兵庫県	姫路市白国	0.095
兵庫県	姫路市別所町北宿	0.087
兵庫県	姫路市大塩町	1.1

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
兵庫県	姫路市花田町勅旨	0.72
兵庫県	姫路市の形町の形	5.7
兵庫県	姫路市飾東町庄	1.2
兵庫県	姫路市野里	0.82
兵庫県	姫路市御国野町御着	0.13
兵庫県	尼崎市北城内	2.0
兵庫県	西宮市西田町	1.7
兵庫県	西宮市大森町	0.66
兵庫県	西宮市上ヶ原六番町	0.15
兵庫県	西宮市生瀬高台	0.012
兵庫県	加古川市平荘町山角	0.063
兵庫県	加古川市神野町西条	0.0039
奈良県	奈良市針ヶ別所町付近	0.0016
奈良県	五條市二見	0.071
奈良県	五條市岡町	0.21
奈良県	宇陀市室生下田口	0.52
奈良県	宇陀市室生西谷	0.093
奈良県	河合町川合	0.93
奈良県	大淀町中増	0.27
奈良県	下市町大字下市	2.5
奈良県	下市町阿知賀	0.099
和歌山県	和歌山市楠本	0.21
和歌山県	和歌山市新庄	0.35
和歌山県	和歌山市湊2丁目	0.64
和歌山県	和歌山市東坂ノ上丁	1.2
和歌山県	新宮市熊野川町日足	0.052
和歌山県	紀の川市中鞆淵	1.7
和歌山県	岩出市西安上	0.090
和歌山県	紀美野町鎌滝	0.065
和歌山県	かつらぎ町笠田東	0.17
和歌山県	有田川町金屋	0.50
和歌山県	日高町志賀	0.069
和歌山県	みなべ町埴田	1.5
和歌山県	白浜町	0.40
和歌山県	那智勝浦町天満	0.32
和歌山県	那智勝浦町川関	0.091
和歌山県	那智勝浦町天満	0.86
和歌山県	那智勝浦町天満	1.2
和歌山県	串本町出雲	0.097
鳥取県	鳥取市福部町細川	0.0017
鳥取県	鳥取市青谷町青谷	0.35
鳥取県	八頭町徳丸	0.025
鳥取県	琴浦町赤碕	6.7
鳥取県	西伯郡日吉津村大字日吉津	1.8
鳥取県	西伯郡南部町池野	1.3
鳥取県	日野郡江府町大字小江尾	0.042
島根県	出雲市多伎町口田儀	0.00089
島根県	大田市大田町大田	53
島根県	江津市都野津町	0.19
島根県	江津市渡津町	0.39
島根県	邑智郡川本町大字川本	0.024
島根県	邑智郡美郷町浜原	0.039
島根県	邑智郡邑南町中野	0.017
岡山県	岡山市北区御津宇垣	0.032
岡山県	岡山市北区国ヶ原	0.11
岡山県	岡山市北区今岡	0.010
岡山県	岡山市東区西大寺射越	0.090
岡山県	岡山市東区西大寺五明	2.2
岡山県	岡山市東区邑久郷	0.32
岡山県	岡山市南区あけぼの町	0.39
岡山県	岡山市南区北浦	0.033
岡山県	岡山市南区藤田	2.1
岡山県	岡山市南区西紅陽台1丁目	0.36
岡山県	倉敷市西田	0.15
岡山県	倉敷市茶屋町早沖	0.020
岡山県	倉敷市西阿知町西原	0.051
岡山県	倉敷市東塚	0.31
岡山県	倉敷市連島町西之浦	0.0065
岡山県	倉敷市児島下の町	0.00099
岡山県	倉敷市由加	0.54
岡山県	倉敷市玉島長尾	0.00085
岡山県	玉野市後閑	0.84

平成28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	井原市芳井町吉井	0.20
岡山県	総社市宇山	2.3
岡山県	高梁市宇治町遠原	0.41
岡山県	瀬戸内市牛窓町長浜	0.31
岡山県	真庭市粟谷	0.99
岡山県	美作市土居	0.00074
岡山県	和気町益原	3.1
岡山県	早島町前湯	0.13
岡山県	里庄町大字里見	0.22
岡山県	勝央町豊久田	0.00041
岡山県	西粟倉村長尾	0.00099
岡山県	美咲町江与味	0.059
広島県	広島市安佐南区大塚西五丁目	0.10
広島県	広島市安佐南区伴南一丁目	0.22
広島県	広島市安佐南区伴西一丁目	0.058
広島県	広島市安佐南区山本新町二丁目	0.57
広島県	広島市安佐南区祇園一丁目	0.089
広島県	呉市警固屋7丁目	0.70
広島県	呉市川尻町西1丁目	0.10
広島県	呉市安浦町中央4丁目	0.031
広島県	福山市御幸町中津原	0.011
広島県	福山市南手城町4丁目	0.0037
広島県	福山市草戸町4丁目	0.026
広島県	福山市新涯町6丁目	0.016
山口県	下関市名池町	0.091
山口県	下関市羽山町	0.68
山口県	下関市東神田町	0.28
山口県	下関市幸町	0.040
山口県	下関市丸山町	1.1
山口県	下関市幡生宮の下町	0.035
山口県	下関市彦島福浦町	0.071
山口県	宇部市松山町二丁目	0.012
山口県	宇部市小松原町二丁目	0.013
山口県	宇部市黒石北三丁目	0.011
山口県	山口市小郡下郷	0.057
山口県	山口市佐山	0.058
山口県	山口市阿知須	0.17
山口県	山口市秋穂東	0.33
山口県	萩市大字須佐	0.40
山口県	防府市大字西浦	0.21
山口県	防府市大字江泊	0.00061
山口県	下松市大字西豊井	0.51
山口県	岩国市山手町一丁目	0.010
山口県	岩国市岩国三丁目	0.19
山口県	岩国市中津町二丁目	0.030
山口県	光市大字岩田	0.064
山口県	長門市俵山	0.11
山口県	周南市毛利町	0.00097
山口県	周南市徳山	0.36
山口県	周南市大島	0.14
山口県	山陽小野田市掃山一丁目	0.015
山口県	山陽小野田市大字郡	0.014
山口県	田布施町大字別府	0.055
山口県	阿武町大字奈古	0.12
徳島県	徳島市八多町金堂	0.38
徳島県	徳島市渋野町宮前	0.82
徳島県	阿南市津乃峰町新浜	0.031
徳島県	三好市三野町芝生	0.085
徳島県	勝浦町大字棚野	3.6
徳島県	佐那河内村下	0.037
徳島県	那賀町中山	0.049
徳島県	美波町西の地	0.045
徳島県	北島町太郎八須	0.049
香川県	高松市国分寺町新居	0.22
香川県	高松市塩江町安原下第2号	0.14
香川県	高松市林町	0.052
香川県	高松市牟礼町牟礼	0.018
愛媛県	松山市泊町	5.6
愛媛県	松山市北吉田町	0.0095
愛媛県	宇和島市文京町	0.089
愛媛県	八幡浜市江戸岡	0.15
愛媛県	新居浜市宮原町	0.062

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
愛媛県	伊予市双海町高岸甲	0.0045
愛媛県	四国中央市土居町津根	0.088
愛媛県	愛南町船越	0.25
高知県	高知市竹島町	0.71
高知県	高岡郡津野町姫ノ野	0.086
福岡県	北九州市門司区丸山一丁目	0.22
福岡県	北九州市門司区大里東一丁目	0.0060
福岡県	北九州市若松区今光二丁目	0.12
福岡県	北九州市小倉南区中吉田二丁目	0.19
福岡県	北九州市小倉南区舞ヶ丘三丁目	0.36
福岡県	福岡市中央区大手門3丁目	0.028
福岡県	福岡市南区塩原二丁目	0.56
福岡県	福岡市城南区七隈二丁目	0.051
福岡県	久留米市草野町	1.9
福岡県	久留米市三猪町	15
福岡県	宗像市大島	0.0024
福岡県	糸島市白糸	0.093
福岡県	添田町落合	0.067
福岡県	築上町真如寺	0.23
佐賀県	多久市北多久町小侍	0.31
佐賀県	伊万里市立花町	0.024
佐賀県	武雄市山内町三間坂甲	0.018
佐賀県	吉野ヶ里町石動	0.0080
長崎県	長崎市鳴見町	0.36
長崎県	長崎市鳴見台2丁目	1.4
長崎県	長崎市さくらの里2丁目	0.0051
長崎県	長崎市豊洋台1丁目	0.079
長崎県	長崎市高城台1丁目	0.0048
長崎県	長崎市高城台2丁目	0.012
長崎県	長崎市東町	0.18
長崎県	長崎市つつじが丘1丁目	0.34
長崎県	長崎市船石町	0.040
熊本県	熊本市東区山ノ内	0.81
熊本県	熊本市西区城山下代	0.059
熊本県	熊本市南区銭塘町	0.0020
熊本県	熊本市北区徳王	0.0094
熊本県	熊本市北区龍田陳内	0.00094
大分県	大分市西浜	1.1
大分県	大分市汐見二丁目	0.0077
大分県	大分市大字松岡字下夕田	0.054
大分県	大分市大字永興字庄ノ原	0.071
大分県	大分市大字今市	0.037
大分県	中津市本耶馬溪管木	0.12
大分県	佐伯市米水津大字浦代浦	0.023
大分県	竹田市萩町瓜作	0.0014
大分県	豊後高田市香々地	0.033
大分県	由布市挾間町	0.38
宮崎県	宮崎市佐土原町下那珂	0.024
宮崎県	宮崎市佐土原町東上那珂	3.6
宮崎県	宮崎市清武町今泉	1.0
宮崎県	延岡市松原町	0.047
宮崎県	日南市大堂津	0.13
宮崎県	小林市南西方	1.2
宮崎県	川南町大字川南	0.16
鹿児島県	鹿児島市山田町	0.13
鹿児島県	鹿児島市東谷山3丁目	0.29
鹿児島県	鹿児島市石谷町	0.13
鹿児島県	鹿児島市直木町	0.0017
鹿児島県	鹿児島市向江町	0.058
鹿児島県	薩摩川内市平佐町	0.13
鹿児島県	霧島市牧園町宿窪田	1.7
鹿児島県	曾於郡大崎町横瀬	1.4
鹿児島県	肝属郡東串良町新川西新堀	0.0028
鹿児島県	肝属郡南大隅町山本	0.0022
鹿児島県	熊毛郡中種子町野間	0.43
沖縄県	那覇市金城	0.79
沖縄県	中頭郡読谷村長浜	0.63
沖縄県	中頭郡嘉手納町屋良	12
沖縄県	中頭郡北谷町桑江	1.1
沖縄県	中頭郡北中城村安谷屋	0.13
沖縄県	中頭郡中城村屋宜	1.5
沖縄県	島尻郡伊平屋村田名	0.079

平成28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)
沖縄県	島尻郡伊是名村勢理客	0.60



平成28年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 発生源周辺状況把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	札幌市東区中沼町	0.028
北海道	札幌市東区東苗穂10条3丁目	0.0046
北海道	札幌市白石区東米里	0.036
北海道	札幌市白石区東米里	0
北海道	札幌市西区発寒15条2丁目	0.11
北海道	札幌市手稲区新発寒5条4丁目	0.13
北海道	北見市大空町東藻琴	0.14
北海道	北見市大空町東藻琴	0.0085
北海道	北見市大空町東藻琴	0.036
北海道	北見市大空町東藻琴末広	0.088
北海道	江別市角山	2.9
青森県	青森市大字三内字沢部	0.94
青森県	青森市大字諏訪沢字桜川	1.2
青森県	東北町字塔ノ沢山	0.45
青森県	三戸町大字斗内	0.13
岩手県	盛岡市川又字赤坂	4.6
岩手県	盛岡市川又字赤坂	30
岩手県	盛岡市川又字赤坂	3.7
岩手県	盛岡市川又字赤坂	19
岩手県	盛岡市川又字赤坂	3.2
岩手県	盛岡市川又字赤坂	4.0
岩手県	盛岡市川又字赤坂	6.9
岩手県	盛岡市川又字赤坂	5.2
岩手県	盛岡市川又字赤坂	8.6
岩手県	一関市大東町大原字有南田	0.10
岩手県	一関市大東町大原字有南田	4.6
岩手県	一関市大東町大原字有南田	4.6
岩手県	一関市大東町大原字有南田	0.18
岩手県	一関市大東町大原字有南田	4.1
岩手県	一関市大東町大原字有南田	0.60
岩手県	一関市大東町大原字有南田	1.1
岩手県	一関市大東町大原字有南田	0.14
岩手県	一関市大東町大原字有南田	1.4
岩手県	紫波町山屋字山口	0.28
岩手県	紫波町山屋字山口	36
岩手県	紫波町山屋字山口	1.1
岩手県	紫波町山屋字山口	6.1
岩手県	紫波町山屋字山口	0.58
岩手県	紫波町山屋字山口	0.015
岩手県	紫波町山屋字山口	0.87
岩手県	紫波町山屋字山口	0.036
岩手県	紫波町山屋字山口	8.1
岩手県	軽米町大字円子	2.1
岩手県	九戸村大字江刺家	1.3
岩手県	九戸村大字江刺家	0.77
岩手県	九戸村大字江刺家	4.6
岩手県	九戸村大字江刺家	1.5
岩手県	九戸村大字江刺家	1.5
岩手県	九戸村大字江刺家	2.5
岩手県	九戸村大字江刺家	0.015
秋田県	秋田市御所野地蔵田四丁目	0.014
秋田県	秋田市太平寺庭字寺庭	2.3
秋田県	秋田市土崎港西二丁目	2.3
山形県	鶴岡市宝田	0.034
山形県	鶴岡市宝田	3.5
山形県	鶴岡市道形町	4.2
山形県	中山町大字長崎	1.4
山形県	中山町大字長崎	1.1
山形県	中山町大字長崎	0.11
山形県	三川町大字横山	1.1
山形県	三川町大字横山	6.9
山形県	三川町大字横山	0.054
福島県	福島市小田	1.9
福島県	福島市小田	2.2
福島県	福島市小田	1.4
福島県	福島市小田	0.11
福島県	福島市小田	2.4
福島県	福島市小田	1.2
福島県	福島市山田	2.4
福島県	福島市山田	0.16
福島県	福島市山田	2.5

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福島県	郡山市逢瀬町河内字西午房沢	0.0084
福島県	郡山市安積町笹川字平ノ上	0.023
福島県	田村市滝根町広瀬	4.3
福島県	田村市滝根町広瀬	1.1
福島県	田村市滝根町広瀬	1.3
福島県	田村市滝根町広瀬	1.1
福島県	田村市滝根町広瀬	0.74
福島県	田村市滝根町広瀬	2.1
福島県	田村市滝根町広瀬	0.066
福島県	田村市滝根町広瀬	4.3
福島県	南相馬市原町区日の出町	1.5
福島県	南相馬市原町区青葉町	11
福島県	南相馬市原町区日の出町	2.7
福島県	南相馬市原町区日の出町	0.32
福島県	南相馬市原町区桜井町	0.45
福島県	南相馬市原町区日の出町	0.033
福島県	南相馬市原町区桜井町	0.024
福島県	南相馬市原町区桜井町	6.8
福島県	南相馬市原町区青葉町	0.049
福島県	下郷町大字沢田	14
福島県	下郷町大字豊成	10
福島県	下郷町大字沢田	4.7
福島県	下郷町大字沢田	5.0
福島県	下郷町大字豊成	10
福島県	下郷町大字落合	1.4
福島県	下郷町大字豊成	0.31
福島県	下郷町大字落合	21
福島県	下郷町大字落合	4.5
福島県	北塩原村大字大塩	1.1
福島県	北塩原村大字大塩	2.2
福島県	北塩原村大字大塩	4.3
福島県	北塩原村大字大塩	5.7
福島県	北塩原村大字大塩	0.14
福島県	北塩原村大字大塩	0.020
福島県	北塩原村大字大塩	0.032
福島県	北塩原村大字大塩	0.21
福島県	北塩原村大字大塩	0.71
福島県	棚倉町大字八槻	39
福島県	棚倉町大字八槻	11
福島県	棚倉町大字八槻	13
福島県	棚倉町大字寺山	26
福島県	棚倉町大字八槻	14
福島県	塙町大字上洪井	10
福島県	塙町大字台宿	5.4
福島県	塙町大字上洪井	25
福島県	塙町大字上洪井	52
福島県	小野町大字湯沢	0.62
埼玉県	所沢市坂之下	24
埼玉県	所沢市坂之下	44
埼玉県	新座市大和田	59
埼玉県	新座市大和田	14
埼玉県	新座市菅沢	6.2
埼玉県	新座市野火止	36
埼玉県	新座市大和田	0.058
埼玉県	新座市大和田	4.9
千葉県	成田市新泉	2.8
千葉県	成田市吉倉	2.9
千葉県	流山市三輪野山	2.1
千葉県	鎌ヶ谷市中沢	0.19
千葉県	袖ヶ浦市長浦	120
千葉県	袖ヶ浦市北袖	210
千葉県	山武市松尾町金尾	0.49
千葉県	いすみ市岬町岩熊	2.9
千葉県	東庄町舟戸	2.8
千葉県	白子町刺金	7.6
東京都	八王子市川口町	0.28
東京都	八王子市川口町	8.7
東京都	八王子市戸吹町	0.060
東京都	八王子市戸吹町	1.4
東京都	八王子市宮下町	5.1
東京都	町田市小山田町	18
東京都	多摩市鶴牧	28

平成28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	多摩市鶴牧	15
東京都	多摩市中沢	0.22
東京都	多摩市唐木田	10
東京都	あきる野市高尾	0.32
東京都	あきる野市留原	0.11
東京都	あきる野市留原	11
東京都	あきる野市留原	11
東京都	あきる野市小和田	2.9
富山県	立山町泊新	21
福井県	大野市堂本	0.012
福井県	大野市下麻生嶋	1.3
福井県	鯖江市下司町	7.6
福井県	越前市家久町	0.071
福井県	高浜町和田	6.5
福井県	高浜町高森	1.1
福井県	おおい町本郷	0.026
福井県	おおい町万願寺	0.090
長野県	長野市若穂牛島	1.3
長野県	長野市赤沼	1.5
岐阜県	岐阜市大洞西	5.0
岐阜県	岐阜市芥見	3.0
岐阜県	岐阜市芥見	6.9
岐阜県	岐阜市芥見	0.27
岐阜県	岐阜市諏訪山	0.82
岐阜県	各務原市蘇原北山町1丁目	7.8
岐阜県	各務原市蘇原清住町	10
岐阜県	各務原市蘇原寺島	0.41
兵庫県	神戸市灘区新在家南町3丁目	0.80
兵庫県	神戸市中央区港島中町3丁目	0.053
奈良県	五條市山田町	0.030
奈良県	宇陀市大宇陀守道	0.38
奈良県	河合町久美ヶ丘	2.8
奈良県	大淀町矢走	2.4
和歌山県	御坊市塩屋町南塩屋	0.48
和歌山県	御坊市塩屋町南塩屋	0.14
和歌山県	御坊市名田町野島	1.7
和歌山県	御坊市名田町上野	0.44
鳥取県	鳥取市福部町海士	1.3
鳥取県	倉吉市大谷	0.22
鳥取県	境港市花町	3.7
鳥取県	境港市元町	0.48
鳥取県	西伯郡日吉津村日吉津	0.060
島根県	松江市八幡町	0.37
島根県	松江市八幡町	5.2
広島県	呉市広駅前1丁目	0.56
山口県	宇部市昭和町四丁目	0.078
山口県	柳井市伊保庄	0.13
香川県	坂出市番の州公園	11
香川県	観音寺市観音寺町甲	2.1
香川県	観音寺市豊浜町和田甲	0.10
香川県	三豊市仁尾町大字仁尾丙	0.15
香川県	三豊市山本町神田	1.1
香川県	小豆郡小豆島町坂手甲	0.51
香川県	小豆郡小豆島町安田甲	2.1
香川県	小豆郡小豆島町苗羽甲	0.19
香川県	宇多津町浜八番丁	0.067
福岡県	大川市大野島	0.19
福岡県	筑紫野市永岡	0.10
福岡県	嘉麻市漆生	0.22
福岡県	朝倉市平塚	0.0030
福岡県	みやま市瀬高町高柳	18
福岡県	みやま市瀬高町高柳	13
福岡県	みやま市瀬高町東津留	47
長崎県	佐世保市下本山町	0.79
長崎県	佐世保市棚方町	0.051
長崎県	佐世保市田の浦町	0.036
長崎県	佐世保市卸本町	1.5
長崎県	諫早市日の出町	0.037
長崎県	諫早市福田町	0.060
長崎県	大村市森園町	0.051
長崎県	大村市松並	5.2
長崎県	平戸市田平町	0.0057

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
長崎県	対馬市巖原町	0.093
長崎県	壱岐市芦辺町	0.033
長崎県	五島市松山町	0.86
長崎県	南島原市南有馬町	0.37
長崎県	南島原市北有馬町	2.0
長崎県	東彼杵郡川棚町	2.9
長崎県	新上五島町網上郷熊高	0.49
宮崎県	宮崎市高岡町浦之名	0.48
宮崎県	宮崎市池内町立野	0.51
鹿児島県	鹿児島市小野3丁目	0.19
鹿児島県	鹿児島市小野町	0.0031
鹿児島県	鹿屋市上小原	1.2
鹿児島県	鹿屋市下小原	3.4
鹿児島県	鹿屋市下小原	0.056
鹿児島県	鹿屋市串良町下小原	0.30
鹿児島県	鹿屋市串良町下小原	0.0082
鹿児島県	鹿屋市串良町上小原	0.43
鹿児島県	枕崎市火之神北町	0.045
鹿児島県	阿久根市多田	6.0
鹿児島県	阿久根市多田	0.36
鹿児島県	阿久根市多田大字迫ノ口	1.9
鹿児島県	阿久根市多田字井出迫	0.67
鹿児島県	阿久根市多田字前田	1.9
鹿児島県	出水市野田町下名	1.7
鹿児島県	出水市野田町下名	0.98
鹿児島県	薩摩川内市水引町	0.20
鹿児島県	薩摩川内市小倉町	0.54
鹿児島県	いちき串木野市冠嶽	8.5
鹿児島県	いちき串木野市生福	13
鹿児島県	いちき串木野市生福	7.5
鹿児島県	いちき串木野市生福	15
鹿児島県	いちき串木野市生福	11
鹿児島県	いちき串木野市生福	9.8
鹿児島県	南さつま市坊津町坊	2.4
鹿児島県	南さつま市坊津町坊	3.7
沖縄県	中頭郡嘉手納町久得	2.5
沖縄県	中頭郡嘉手納町屋良	3.8
沖縄県	中頭郡嘉手納町屋良	0.23
沖縄県	中頭郡嘉手納町久得	12
沖縄県	中頭郡嘉手納町久得	3.1

平成28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)
福岡県	みやま市瀬高町大江	3.7

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	府中市出口町	0.48
広島県	庄原市三日市町	0.032
広島県	廿日市市佐方	0.034
福岡県	八女市新庄	0.10
熊本県	宇土市旭町	2.8
熊本県	上天草市大矢野町登立	0.14
熊本県	宇城市松橋町曲野	0.082
熊本県	天草市楠浦町	12