

平成29年度

ダイオキシン類に係る環境調査結果

平成31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 29 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 29 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 29 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 29 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 29 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 29 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 29 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 29 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29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29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29年度の大気調査は、全国680地点、2,016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、680地点のうち629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29年度の公共用水域の水質調査は、全国1,442地点（河川1,122地点、湖沼78地点、海域242地点）、1,863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29年度の公共用水域の底質調査は、全国1,205地点（河川928地点、湖沼70地点、海域207地点）、1,275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 29 年度の地下水質調査は、概況調査が全国 498 地点、506 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（2 地点、2 検体）、継続監視調査（13 地点、14 検体）が実施された。

(5) 土壌

平成 29 年度の土壌調査は、一般環境把握調査が 583 地点、583 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 252 地点、252 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（7 区域 11 地点、11 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 29 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 29 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、大気の前平成 10 年度以前の調査分については I-TEF (1988) を、大気の前平成 11 年度から平成 19 年度の調査分及びそれ以外の媒体の前平成 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 29 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 629 地点あり、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.019pg-TEQ/m³、濃度範囲は 0.0033~0.32pg-TEQ/m³であった。

大気環境基準（基準値；年間平均値 0.6pg-TEQ/m³以下）と比較すると、629 地点（一般環境 481 地点、発生源周辺 124 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、680 地点中 51 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 29 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 25 地点）における PCDD 及び PCDF の平均値は、平成 29 年度は 0.020pg-TEQ/m³であった。平成 9 年度の 0.65pg-TEQ/m³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、1,442 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 0.17pg-TEQ/L、濃度範囲は 0.010~1.7pg-TEQ/L であり、22 地点（地点超過率：1.5%（河川 21 地点、湖沼 1 地点））で水質環境基準（基準値；

年間平均値 1 pg-TEQ/L 以下) を超過していた。

ダイオキシン類について、平成 12 年度から平成 29 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 624 地点) におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成 29 年度は 0.18pg-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おり、近年は低下傾向が緩やかになっているものの、前年度と比べて低下している。

(3) 公共用水域底質

公共用水域の底質については、1,205 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 6.7pg-TEQ/g、濃度範囲は 0.043~610pg-TEQ/g であり、4 地点 (地点超過率: 0.3% (河川 4 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 29 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 400 地点) におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成 29 年度は 9.0pg-TEQ/g であった。平成 12 年度の 18pg-TEQ/g の半分程度に低くなっており、近年はあまり低下傾向が見られないものの、前年度と比べて低下している。

(4) 地下水質

地下水質については、概況調査が全国 498 地点で行われ、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.049pg-TEQ/L、濃度範囲は 0.0071~0.66pg-TEQ/L であり、水質環境基準 (基準値; 年間平均値 1 pg-TEQ/L 以下) を超過した地点はなかった。濃度分布を図 7 に示した。

また、汚染の監視等を目的とする汚染井戸周辺地区調査が 2 地点、継続監視調査が 13 地点で実施され、濃度範囲は 0.018~3.9pg-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 29 年度の土壌調査は、一般環境把握調査 (583 地点) では、平均値は 1.7pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~89pg-TEQ/g、発生源周辺状況把握調査 (252 地点) では、平均値は 7.2pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~150pg-TEQ/g であり、いずれの調査でも環境基準 (基準値; 1,000pg-TEQ/g 以下) を超過した地点はなかった。

一般環境中の概況を示すこれらの調査結果を合わせた 835 地点では、ダイオキシン類濃度の平均値は 3.4pg-TEQ/g、濃度範囲は 0~150pg-TEQ/g となる。濃度分布を図 8 に示した。

また、汚染のおそれが示唆される対象地における対象地状況把握調査は 1 区域 1 地点、1 検体で実施され、濃度は 4.7pg-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 7 区域 11 地点、11 検体で実施され、濃度範囲は 0.0011~240pg-TEQ/g であった。

6 まとめ

(1) 調査結果の評価

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

(2) 今後の取組

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

環境基準を超過した地点等については、各地方公共団体において、現在、所要の調査、対策が検討され、取組が行われているところであるが、平成30年度以降の常時監視においても、これらの地点を考慮して、環境調査が実施されることとなる。

(参考) 各環境媒体における環境基準値

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

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

(注2) 大気、公共用水域水質及び地下水質の基準値は、年間平均値とする。

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

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

表1 平成29年度ダイオキシン類に係る環境調査結果（総括表）

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

環境媒体	調査の種類 又は地域分類 (水域群)	地点数	検体数	環境基準 超過 地点数	調査結果			環境 基準値
					平均値	最小値	最大値	
大気	全体	629 (680)	1,889 (2,016)	0 (—)	0.019 (0.018)	0.0033 (0.0017)	0.32 (0.32)	0.6
	一般環境	481 (509)	1,446 (1,484)	0 (—)	0.018 (0.018)	0.0039 (0.0017)	0.13 (0.13)	
	発生源周辺	124 (145)	367 (451)	0 (—)	0.022 (0.021)	0.0033 (0.0033)	0.32 (0.32)	
	沿道	24 (26)	76 (81)	0 (—)	0.018 (0.017)	0.0071 (0.0071)	0.051 (0.051)	
公共用 水域 水質	全体	1,442	1,863	22	0.17	0.010	1.7	1
	河川	1,122	1,514	21	0.20	0.010	1.5	
	湖沼	78	88	1	0.16	0.011	1.7	
	海域	242	261	0	0.074	0.010	0.85	
公共用 水域 底質	全体	1,205	1,275	4	6.7	0.043	610	150
	河川	928	996	4	6.1	0.043	610	
	湖沼	70	70	0	8.1	0.28	32	
	海域	207	209	0	8.7	0.090	89	
地下水質		498	506	0	0.049	0.0071	0.66	1
土壌	合計	835	835	0	3.4	0	150	1,000
	一般環境把握調査	583	583	0	1.7	0	89	
	発生源周辺状況把握調査	252	252	0	7.2	0	150	

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

注2：毒性等量の算出には、WHO-TEF(2006)を用いている。

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

注4：公共用水域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(2地点、2検体)及び継続監視調査(13地点、14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(7区域11地点、11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

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

環境媒体	調査の種類 または 地域分類 (水域別)	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	29年度	環境 基準値		
																								平均値	濃度範囲
大気	全体	0.55 0.010 ~1.4	0.23 0.0065 ~0.96	0.18 0.0065 ~1.1	0.15 0.0073 ~1.0	0.13 0.0090 ~1.7	0.093 0.0066 ~0.84	0.068 0.0063 ~0.72	0.059 0.0039 ~0.51	0.052 0.0039 ~0.46	0.050 0.0039 ~0.41	0.044 0.0032 ~0.36	0.036 0.0042 ~0.58	0.032 0.0047 ~0.45	0.032 0.0047 ~0.58	0.032 0.0047 ~0.45	0.028 0.0051 ~0.45	0.023 0.0047 ~0.58	0.023 0.0047 ~0.42	0.021 0.0036 ~0.42	0.021 0.0036 ~0.49	0.018 0.0034 ~0.49	0.019 0.0033 ~0.32	0.019	
	一般環境	0.65 (68)	0.23 (463)	0.18 (463)	0.15 (920)	0.13 (979)	0.093 (966)	0.064 (913)	0.058 (892)	0.051 (825)	0.041 (763)	0.035 (740)	0.028 (689)	0.022 (645)	0.020 (660)	0.019 (660)	0.017 (645)	0.018 (629)	0.018 (645)	0.018 (629)	0.018 (645)	0.018 (629)	0.018 (629)	0.018	
	発生源	0.58 (63)	0.20 (381)	0.18 (353)	0.15 (705)	0.13 (762)	0.092 (731)	0.078 (691)	0.063 (663)	0.055 (628)	0.040 (577)	0.035 (538)	0.028 (565)	0.022 (522)	0.020 (508)	0.019 (497)	0.017 (493)	0.018 (481)	0.018 (493)	0.018 (497)	0.018 (497)	0.018 (493)	0.018 (493)	0.018	
	周辺	0.52 (2)	0.20 (61)	0.18 (96)	0.15 (189)	0.13 (190)	0.092 (208)	0.078 (188)	0.063 (161)	0.055 (158)	0.040 (148)	0.035 (135)	0.028 (142)	0.022 (132)	0.020 (128)	0.019 (128)	0.017 (125)	0.018 (124)	0.018 (124)	0.018 (124)	0.018 (124)	0.018 (124)	0.018 (124)	0.018	
	沿道	0.47 (3)	0.19 (16)	0.23 (14)	0.17 (26)	0.16 (27)	0.091 (34)	0.076 (34)	0.055 (32)	0.054 (32)	0.044 (28)	0.044 (27)	0.036 (27)	0.036 (27)	0.030 (29)	0.028 (29)	0.025 (24)	0.025 (24)	0.025 (24)	0.025 (24)	0.025 (26)	0.025 (26)	0.025 (24)	0.025	
	全体	—	0.50 0.065	0.24 0.054	0.31 0.012	0.25 0.0028	0.24 0.0028	0.24 0.010	0.24 0.020	0.21 0.0069	0.21 0.0077	0.21 0.014	0.21 0.0097	0.21 0.0097	0.21 0.011	0.21 0.012	0.21 0.012	0.21 0.012	0.21 0.012	0.21 0.012	0.21 0.012	0.21 0.011	0.21 0.011	0.21 0.010	0.21
	河川	—	0.83 0.10	0.54 0.066	0.6 0.0011	0.5 0.012	0.5 0.012	0.5 0.012	0.5 0.012	0.5 0.012	0.5 0.012	0.5 0.012	0.5 0.012	0.5 0.012	0.5 0.012	0.5 0.012	0.5 0.012	0.5 0.012	0.5 0.012	0.5 0.012	0.5 0.012	0.5 0.012	0.5 0.012	0.5	
	湖沼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	海域	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全体	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	河川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
湖沼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
海域	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
地下水質	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
発生源	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
周辺	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

大気について
 (注1)平成9年～11年度は大気汚染防止法に基づき地方公共団体が実施した大気環境モニタリング調査結果(旧環境庁の調査結果を含む)である。
 (注2)年間平均値を算出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、WHO-TF(1998)、平成11年度から平成19年度はWHO-TF(1998)、平成20年度以後はWHO-TF(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置下限未満で検出下限以上の場合はそのままで濃度を用い、検出下限未満で検出下限以下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。
 平成11年度以後は、各異性体の測定濃度が定置下限未満で検出下限以上の場合はそのままで濃度を用い、検出下限未満で検出下限以下の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。
 公共用水域、地下水質について
 (注1)毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TF(1998)、平成20年度以後はWHO-TF(2006)を用いている。
 (注2)各異性体の測定濃度が定置下限未満で検出下限以上の場合はそのままで濃度を用い、検出下限未満で検出下限以下の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。
 土壌について
 (注1)毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TF(1998)、平成20年度以後はWHO-TF(2006)を用いている。
 (注2)各異性体の測定濃度が定置下限未満で検出下限以上の場合はそのままで濃度を用い、検出下限未満で検出下限以下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。
 (注3)平成21年度以後の簡易測定法による地点は、平均値、濃度範囲等が算定できないため、上記表には含まれていない。
 (注4)地方自治体が年次計画を定めて管内の地域を調査することとしているため、調査地点は毎年異なる。

表 3 継続調査地点におけるダイオキシン類の濃度（平均値）の推移

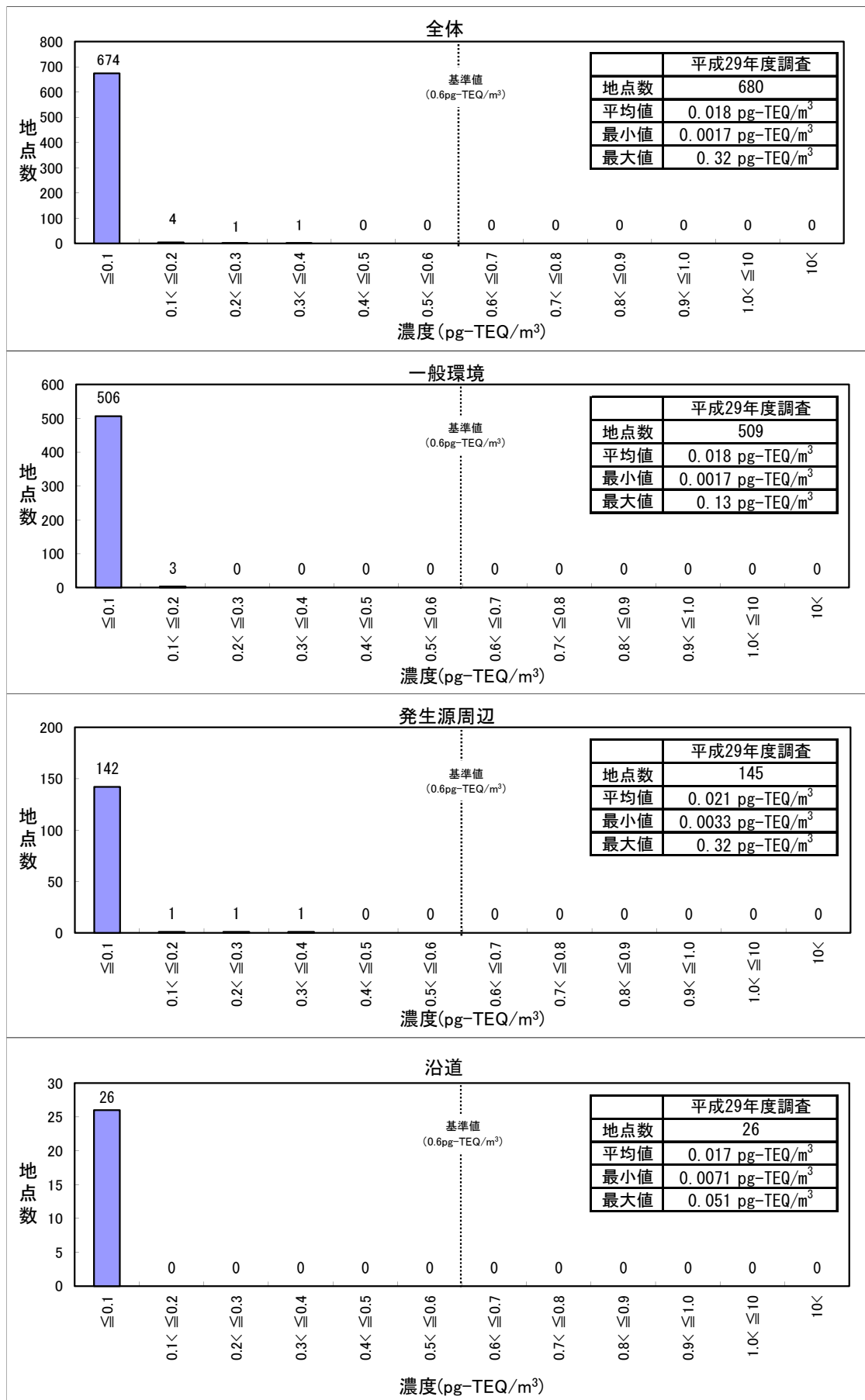
環境媒体	水域群	調査地点数	平成9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	
				平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値
大気 (PCDD及びPCDF)		25	0.65	0.32	0.25	0.22	0.20	0.14	0.076	0.083	0.059	0.059	0.047	0.041	0.036	0.034	0.031	0.030	0.028	0.023	0.023	0.023	0.017	0.020
			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	0.017 ～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	624	—	—	—	0.39	0.34	0.32	0.29	0.25	0.26	0.26	0.26	0.24	0.22	0.21	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.18
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	河川	497	—	—	—	0.43	0.39	0.36	0.33	0.28	0.29	0.29	0.30	0.28	0.25	0.24	0.26	0.27	0.25	0.23	0.24	0.23	0.20	
	湖沼	24	—	—	—	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	0.17	
公共用水域 底質	全域	103	—	—	—	0.15	0.14	0.10	0.095	0.092	0.076	0.093	0.074	0.072	0.062	0.065	0.058	0.062	0.061	0.067	0.068	0.067	0.062	
		400	—	—	—	18	16	16	15	13	12	12	12	12	12	11	11	9.6	9.8	9.2	12	11	9.0	
	河川	321	—	—	—	20	17	16	15	13	12	11	11	11	12	11	10	9.2	9.4	8.8	12	11	8.5	
	湖沼	19	—	—	—	12	13	13	13	11	11	12	11	11	12	11	12	12	11	9.4	10	10	8.6	
公共用水域 底質	全域	60	—	—	—	15	15	17	14	15	14	16	14	13	13	11	12	11	11	11	11	11	11	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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

大気について
 (注1)PCDD及びPCDFの値であり、コプラナーPCBは含まない。
 (注2)平成9年～11年度は大気汚染防止法に基づく地方公共団体が実施した大気環境モニタリング調査結果(旧環境庁の調査結果を含む。)である。
 (注3)年間平均値を環境基準により評価することとしている地点に限る。
 (注4)毒性等量の算出には、平成10年度以前は、I-TEF(1988)、平成11年度から平成19年度まではWHO-TEF(1988)、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。

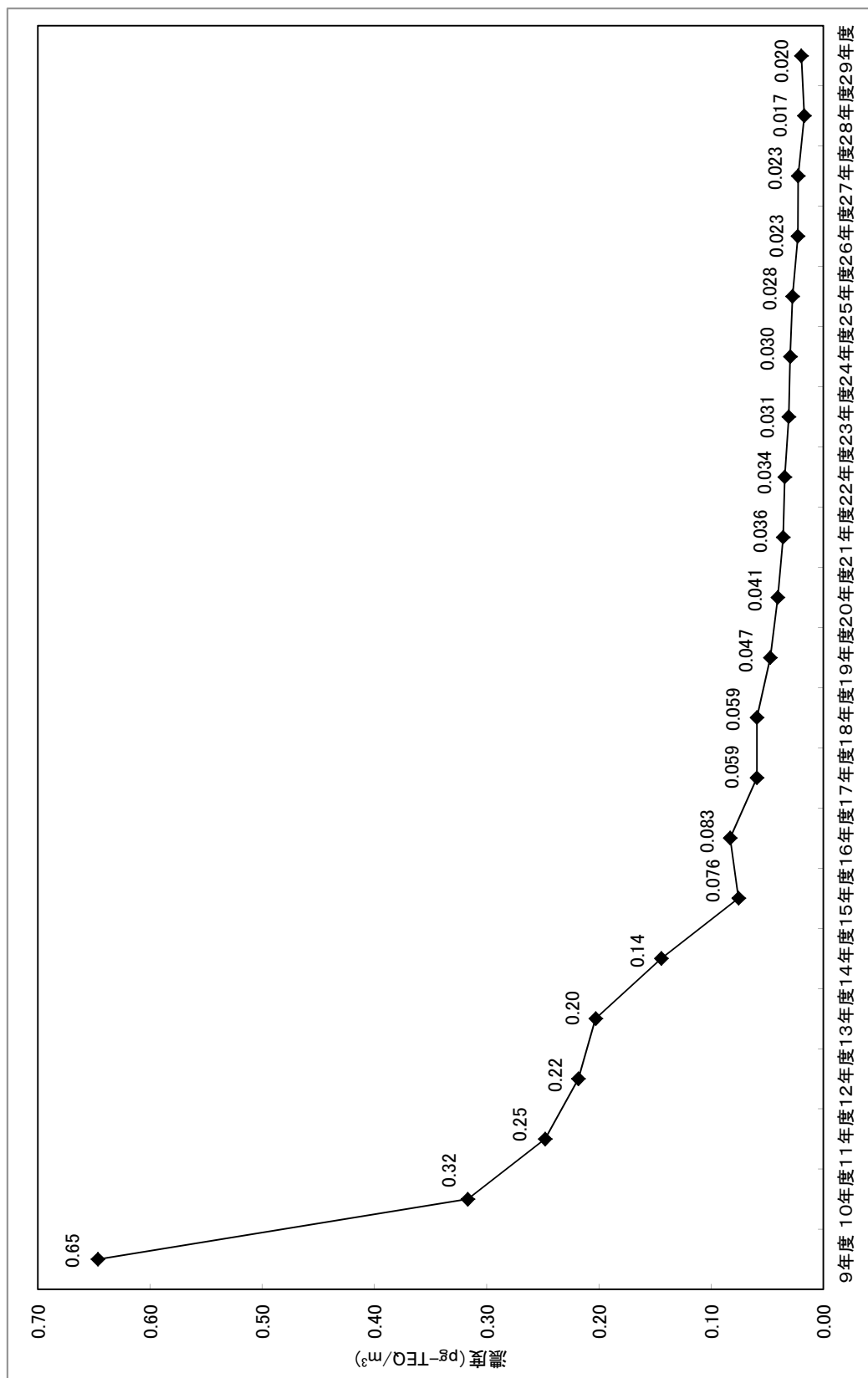
公共用水域について
 (注1)法に基づく常時監視が開始された平成12年度からの継続調査地点に限る。
 (注2)地方公共団体の継続調査地点のデータをとりまとめたものである。
 (注3)毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1988)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。
 (注4)各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままの値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

図1 平成29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29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29年度）

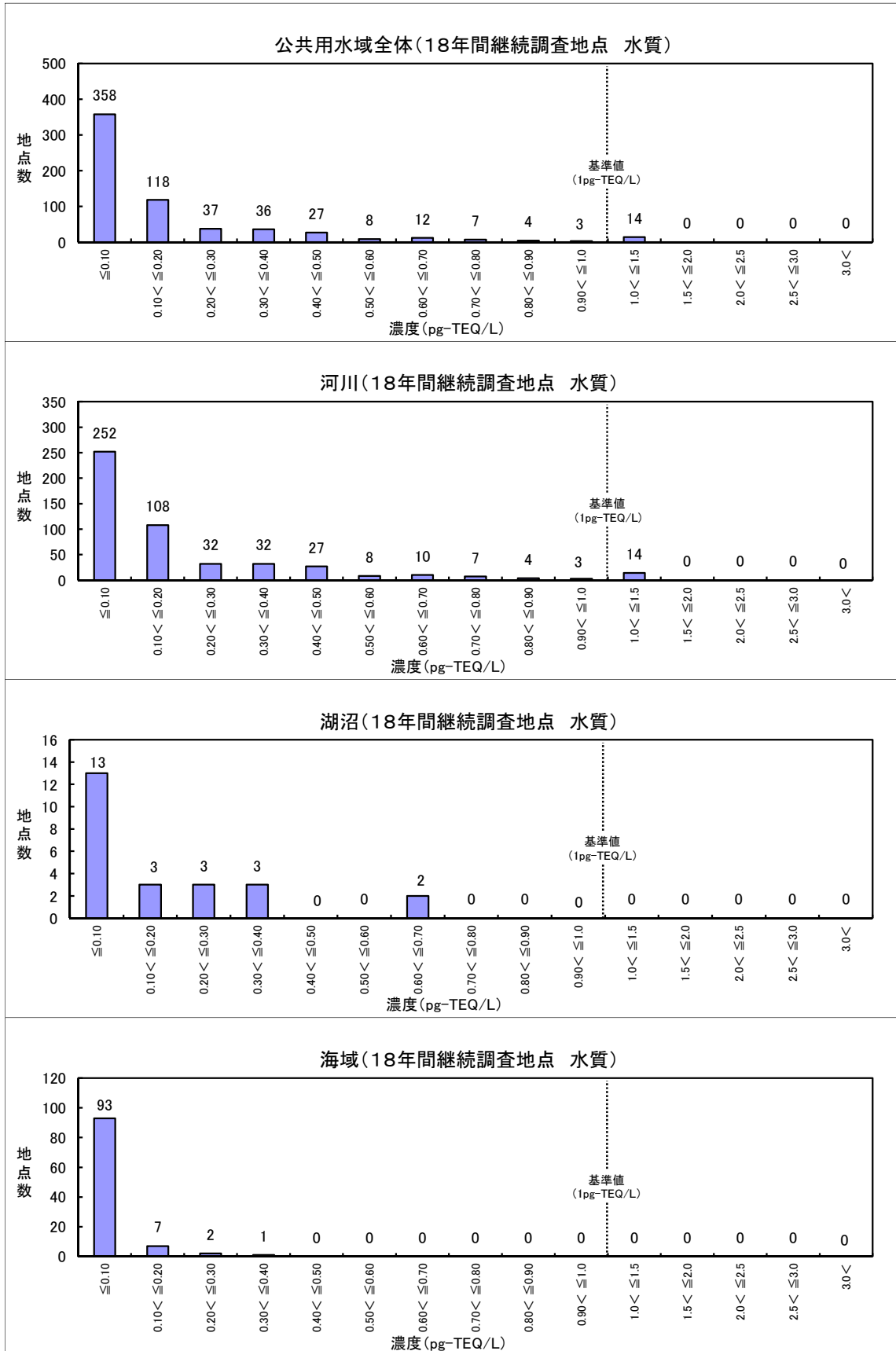
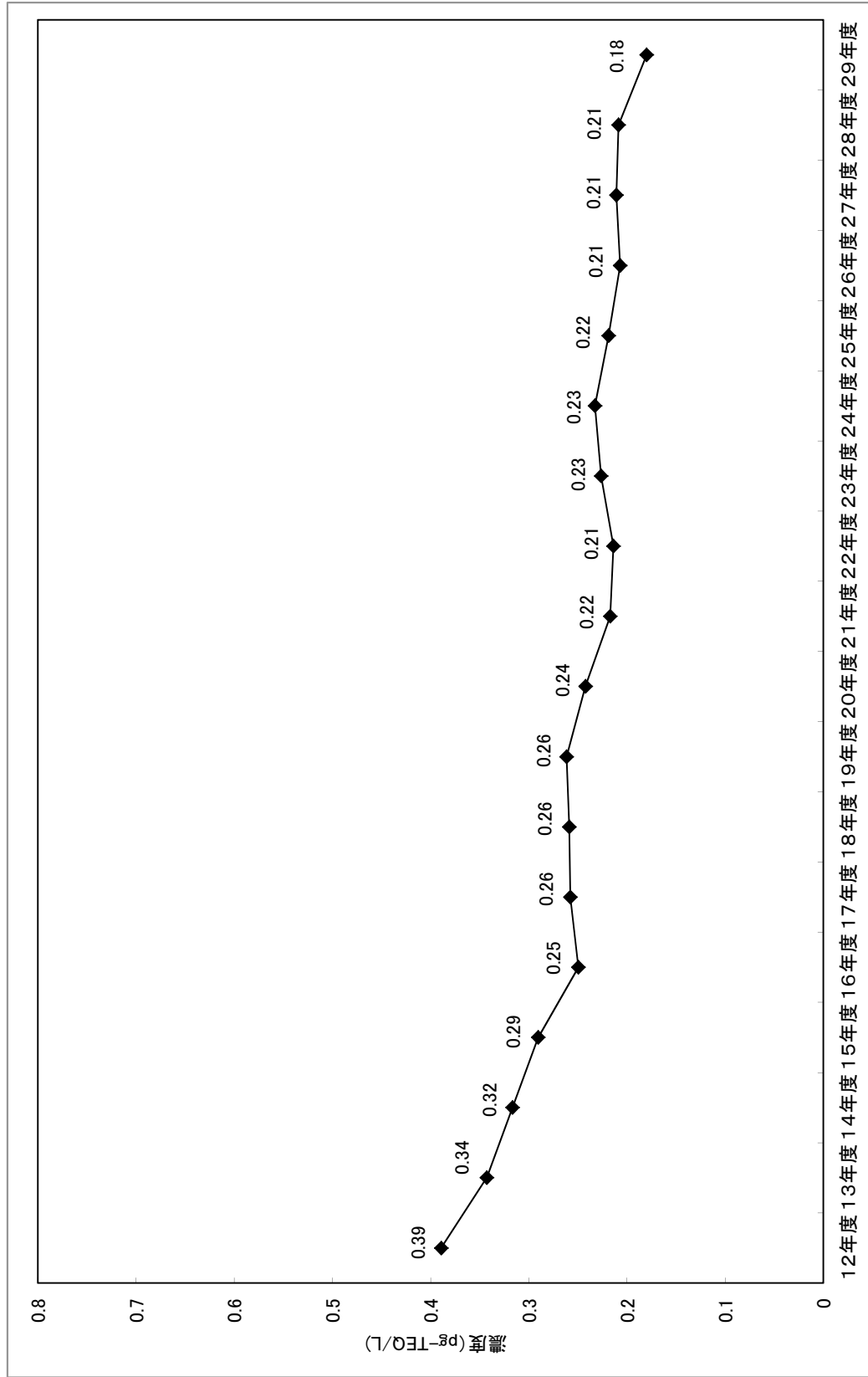


図4 継続調査地点における公共用水域の水質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から平成29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29年度）

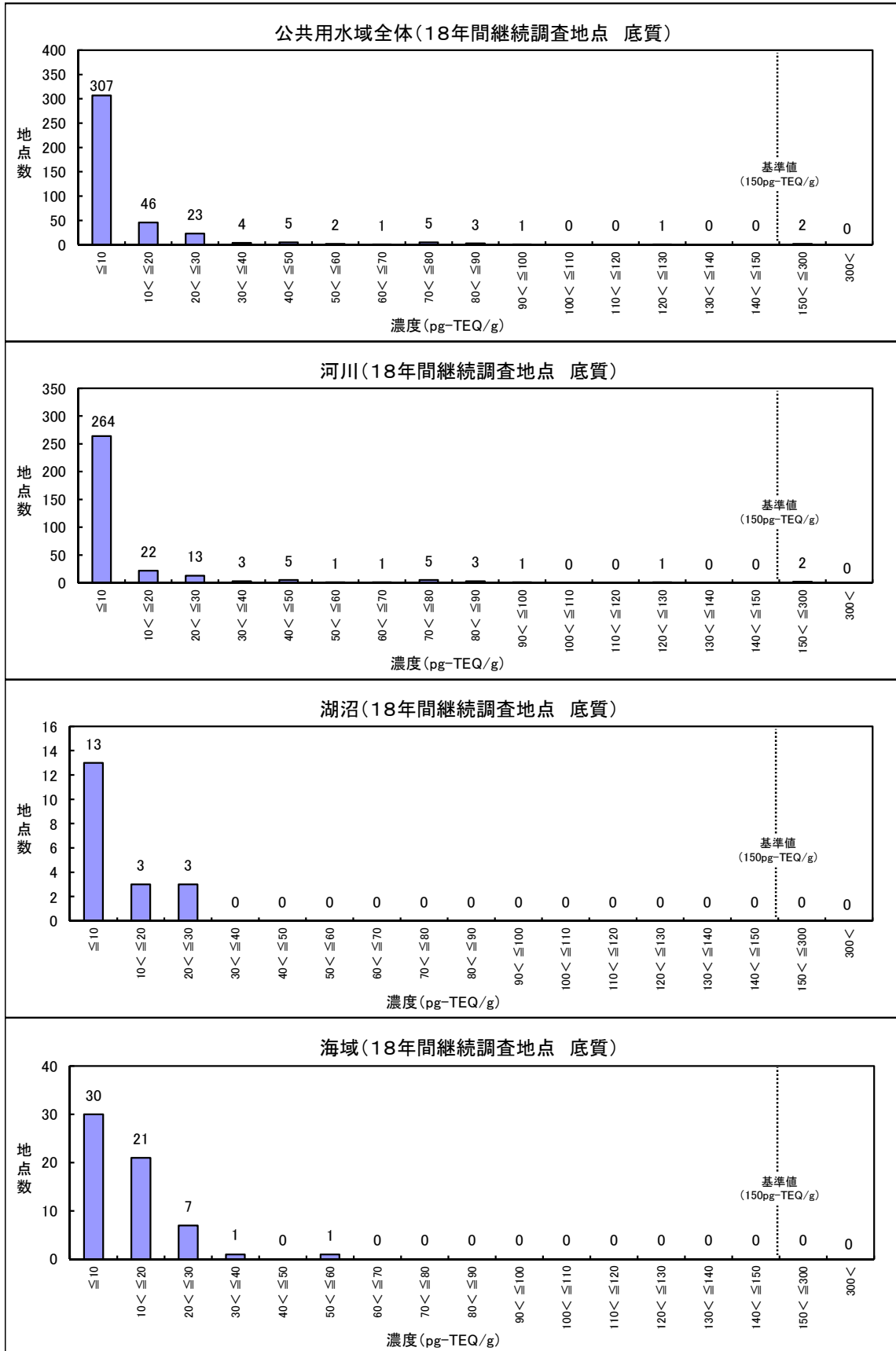
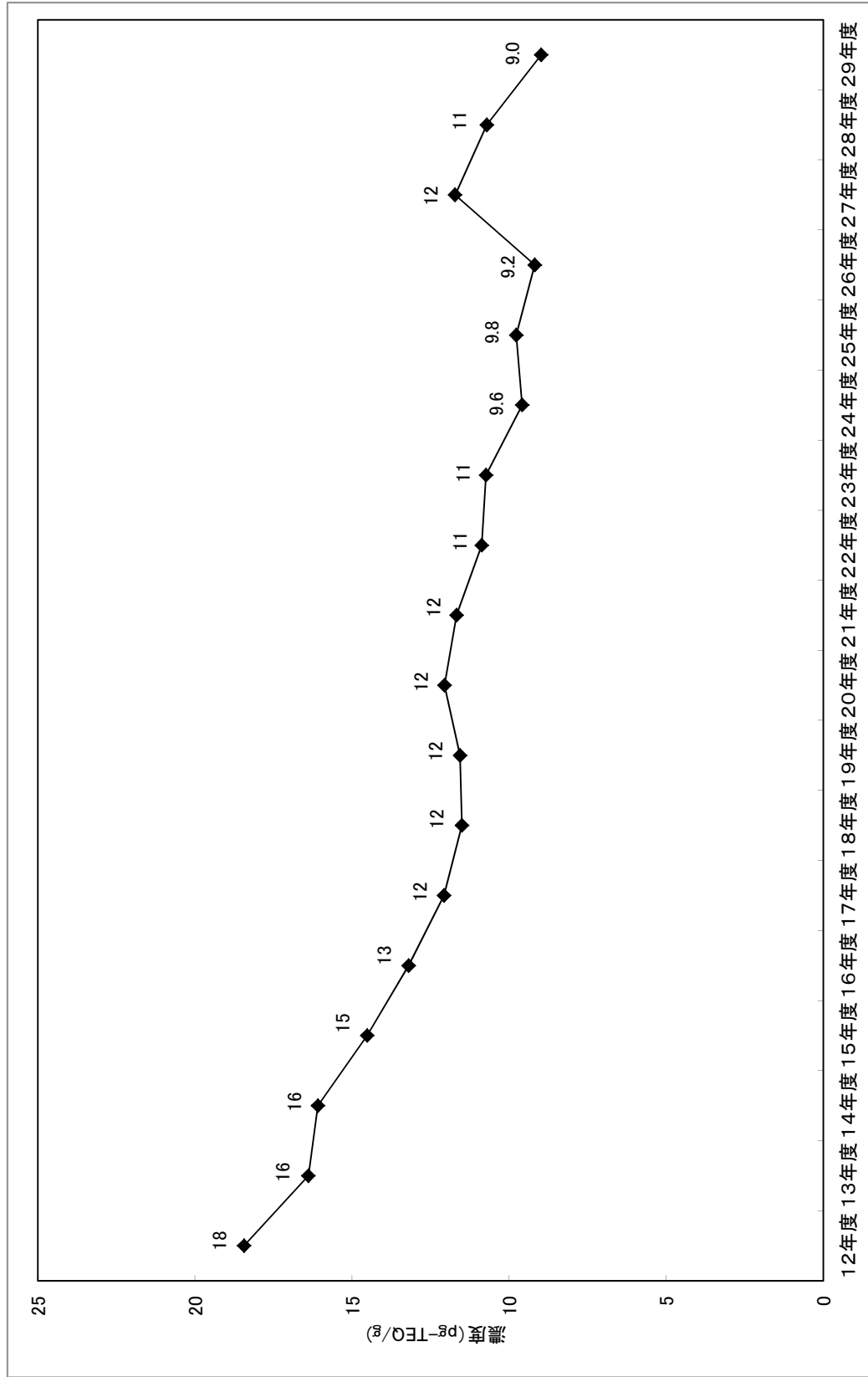


図6 継続調査地点における公共水域の底質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から平成29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29年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）の濃度分布

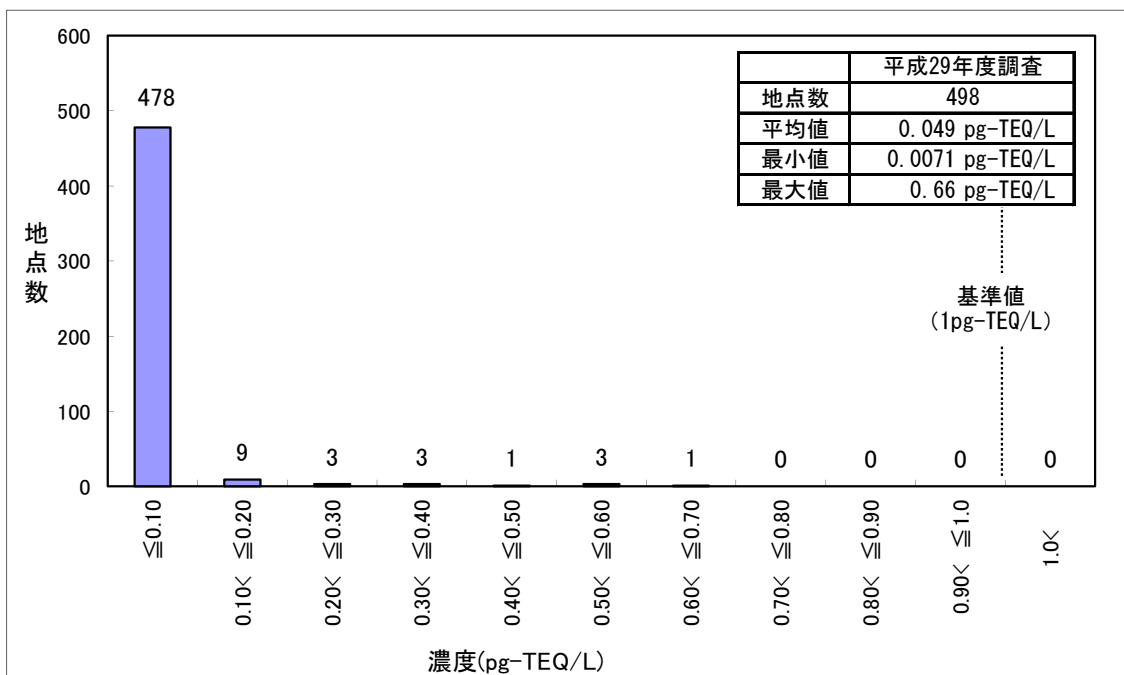
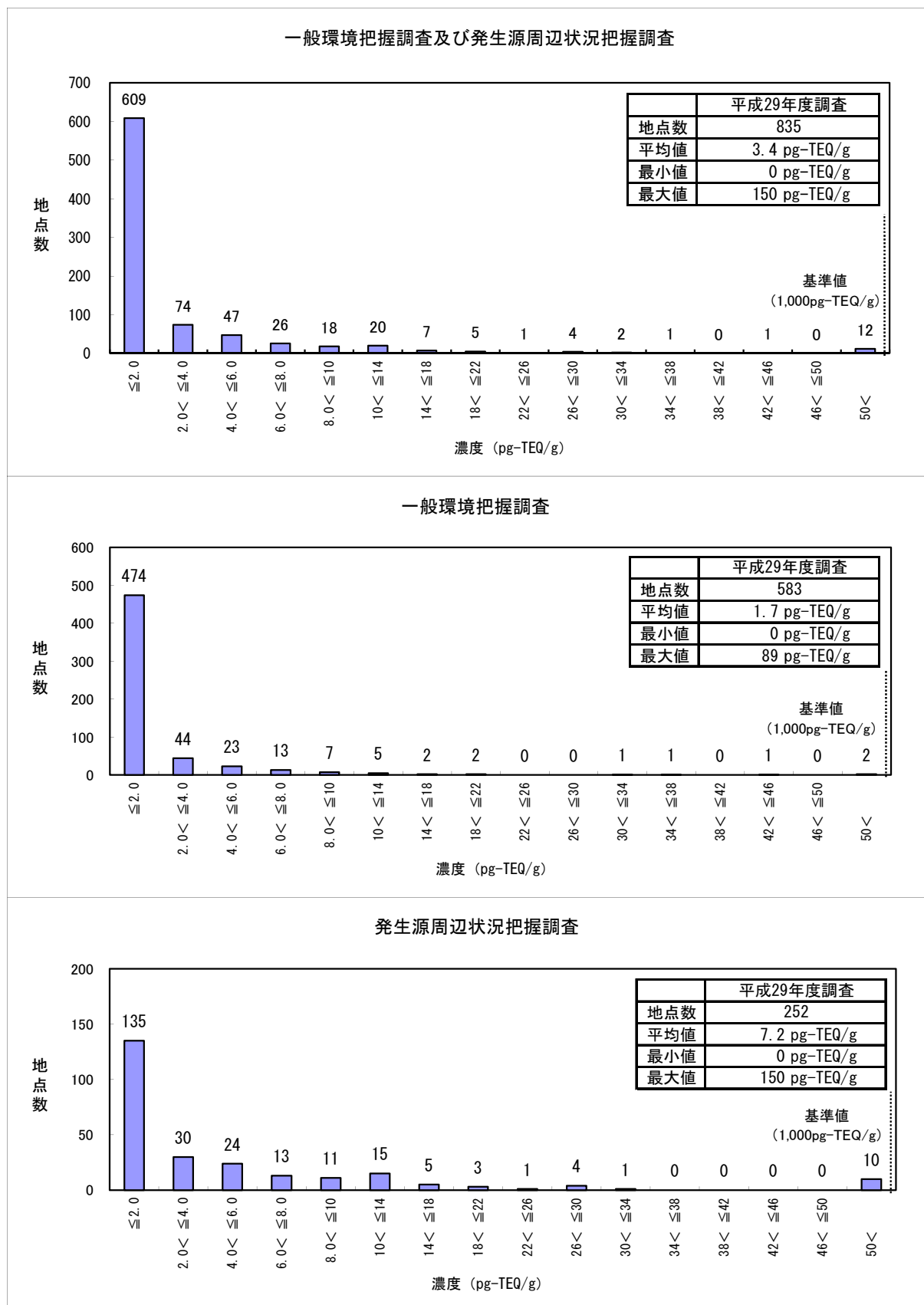


図8 平成29年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）の濃度分布



注) 平成29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29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	17	17	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	17	3	0	20
11 埼玉県	26	6	3	35
12 千葉県	37	0	1	38
13 東京都	18	0	0	18
14 神奈川県	31	5	0	36
15 新潟県	8	0	1	9
16 富山県	12	1	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	13	0	19
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	8	0	0	8
26 京都府	15	0	0	15
27 大阪府	29	0	4	33
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	11	0	0	11
40 福岡県	13	12	1	26
41 佐賀県	4	0	0	4
42 長崎県	7	1	2	10
43 熊本県	3	2	0	5
44 大分県	7	2	0	9
45 宮崎県	3	2	1	6
46 鹿児島県	7	8	2	17
47 沖縄県	2	4	0	6
合 計	509	145	26	680

(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29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	26	28	3	5	2	2	31	35	6
2 青森県	27	16	6	4	6	2	39	22	13
3 岩手県	34	34	2	2	3	3	39	39	7
4 宮城県	25	22	4	3	4	4	33	29	8
5 秋田県	13	13	2	1	4	4	19	18	4
6 山形県	13	12	2	2	2	2	17	16	1
7 福島県	32	32	3	3	4	4	39	39	12
8 茨城県	34	34	3	3	2	2	39	39	22
9 栃木県	21	14	1	1	0	0	22	15	26
10 群馬県	12	9	0	0	0	0	12	9	3
11 埼玉県	37	33	0	0	0	0	37	33	11
12 千葉県	60	31	9	3	12	8	81	42	20
13 東京都	44	42	1	1	8	8	53	51	9
14 神奈川県	46	23	1	1	12	12	59	36	26
15 新潟県	30	25	1	1	0	0	31	26	10
16 富山県	24	14	0	0	4	4	28	18	15
17 石川県	25	22	3	3	2	2	30	27	11
18 福井県	19	19	0	0	3	3	22	22	8
19 山梨県	5	5	1	1	0	0	6	6	9
20 長野県	4	4	2	2	0	0	6	6	3
21 岐阜県	20	17	0	0	0	0	20	17	6
22 静岡県	32	30	0	0	10	10	42	40	19
23 愛知県	32	36	1	1	8	8	41	45	15
24 三重県	34	29	0	0	4	4	38	33	5
25 滋賀県	9	9	2	2	0	0	11	11	8
26 京都府	40	21	0	0	11	2	51	23	19
27 大阪府	71	72	0	0	8	8	79	80	22
28 兵庫県	40	40	1	1	13	13	54	54	8
29 奈良県	4	4	3	3	0	0	7	7	7
30 和歌山県	28	19	0	0	30	24	58	43	14
31 鳥取県	22	22	5	5	5	5	32	32	8
32 島根県	11	13	7	7	1	1	19	21	6
33 岡山県	39	28	2	2	16	16	57	46	20
34 広島県	26	20	0	0	9	9	35	29	5
35 山口県	13	13	3	3	11	11	27	27	13
36 徳島県	6	6	0	0	1	1	7	7	6
37 香川県	25	10	0	0	7	0	32	10	4
38 愛媛県	8	7	2	2	5	4	15	13	1
39 高知県	14	14	0	0	2	2	16	16	2
40 福岡県	45	28	4	3	13	8	62	39	17
41 佐賀県	9	9	1	1	2	2	12	12	0
42 長崎県	12	11	0	0	8	8	20	19	8
43 熊本県	8	8	0	0	1	1	9	9	4
44 大分県	21	16	3	3	2	2	26	21	18
45 宮崎県	16	14	0	0	2	2	18	16	7
46 鹿児島県	19	12	2	2	5	5	26	19	24
47 沖縄県	5	5	0	0	1	1	6	6	8
合 計	1,122	928	78	70	242	207	1,442	1,205	498

(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(2地点 0.042~0.055pg-TEQ/L)及び継続監視調査(13地点 0.018~3.9pg-TEQ/L)が実施された。

(別表3)

平成29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	11	12	0	0	0	0	0	23
2 青森県	8	4	0	0	0	0	0	12
3 岩手県	7	45	0	0	0	0	0	52
4 宮城県	8	0	0	0	0	0	0	8
5 秋田県	5	2	0	0	0	0	0	7
6 山形県	0	8	0	0	0	0	0	8
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	12	0	0	0	0	0	0	12
11 埼玉県	34	8	0	0	0	0	0	42
12 千葉県	26	11	0	0	0	0	0	37
13 東京都	19	10	0	0	0	0	5	34
14 神奈川県	30	0	0	0	0	0	0	30
15 新潟県	14	0	0	0	0	0	0	14
16 富山県	7	2	0	0	0	0	0	9
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	16	0	0	0	0	0	0	16
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	20	0	0	0	0	0	0	20
29 奈良県	11	3	0	0	0	0	0	14
30 和歌山県	14	8	0	0	0	0	0	22
31 鳥取県	8	5	0	0	0	0	0	13
32 島根県	8	2	0	0	0	0	0	10
33 岡山県	30	0	0	0	0	0	0	30
34 広島県	12	1	0	0	0	0	3	16
35 山口県	32	0	0	0	0	0	0	32
36 徳島県	10	0	0	0	0	0	0	10
37 香川県	4	6	0	0	0	0	0	10
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	20	7	1	0	0	0	1	29
41 佐賀県	4	0	0	0	0	0	0	4
42 長崎県	9	11	0	0	0	0	0	20
43 熊本県	2	0	0	0	0	0	2	4
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	25	0	0	0	0	0	36
47 沖縄県	8	6	0	0	0	0	0	14
合計	583	252	1	0	0	0	11	847

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 29 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29年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

別添 1

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
北海道	札幌市	西局	一般環境	2	0.019	0.010	~	0.028	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.0082	0.0067	~	0.0096	
北海道	函館市	亀田中学校測定局	一般環境	2	0.016	0.0078	~	0.024	
北海道	小樽市	小樽市（勝納地区）	一般環境	2	0.0077	0.0072	~	0.0082	
北海道	旭川市	北門測定局	一般環境	3	0.025	0.011	~	0.043	
北海道	旭川市	東光測定局	一般環境	3	0.023	0.012	~	0.042	
北海道	室蘭市	室蘭市（蘭西下水ポンプ場）	一般環境	2	0.0060	0.0060	~	0.0060	
北海道	釧路市	釧路市（春採測定局）	一般環境	2	0.0099	0.0047	~	0.015	
北海道	帯広市	帯広市（緑ヶ丘測定局）	一般環境	2	0.012	0.0073	~	0.017	
北海道	北見市	北見市（北見市役所）	一般環境	2	0.033	0.011	~	0.055	
北海道	岩見沢市	岩見沢市（空知総合振興局）	一般環境	2	0.0099	0.0098	~	0.0099	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.012	0.0074	~	0.019	
北海道	江別市	江別市（美原地区）	一般環境	2	0.016	0.0076	~	0.024	
北海道	千歳市	千歳市（富丘測定局）	一般環境	2	0.0099	0.0058	~	0.014	
北海道	千歳市	千歳市東雲測定局	一般環境	1	0.0078	0.0078	~	0.0078	
北海道	登別市	幌別中学校	一般環境	2	0.0030	0.0027	~	0.0033	
北海道	石狩市	石狩市花川北地区	一般環境	2	0.035	0.0071	~	0.062	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.0092	0.0053	~	0.011	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.0092	0.0048	~	0.019	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.0080	0.0070	~	0.0094	
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	0.023	0.0091	~	0.049	
青森県	十和田市	十和田市立三本木中学校	一般環境	4	0.0090	0.0051	~	0.013	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.0041	0.0030	~	0.0058	
岩手県	盛岡市	都南総合支所	一般環境	4	0.014	0.0064	~	0.032	
岩手県	宮古市	宮古市横町局	一般環境	4	0.0053	0.0028	~	0.011	
岩手県	大船渡市	大船渡市猪川局	一般環境	4	0.0047	0.0030	~	0.0062	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.0063	0.0052	~	0.0072	
岩手県	二戸市	二戸市荷渡局	一般環境	4	0.0046	0.0030	~	0.0057	
宮城県	仙台市	榴岡測定局	一般環境	4	0.0056	0.0045	~	0.0070	
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	4	0.0061	0.0042	~	0.0081	
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	4	0.0058	0.0047	~	0.0070	
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	4	0.0059	0.0054	~	0.0062	
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	4	0.0065	0.0049	~	0.0077	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎	一般環境	2	0.0071	0.0057	~	0.0085	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	2	0.015	0.0078	~	0.022	
宮城県	栗原市	栗原合同庁舎	一般環境	2	0.0081	0.0073	~	0.0089	
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0072	0.0053	~	0.0090	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	2	0.0067	0.0041	~	0.0092	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳	一般環境	2	0.0069	0.0067	~	0.0070	H29年度環境省測定
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0.014	0.0055	~	0.031	
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	0.0077	0.0066	~	0.0085	
秋田県	由利本荘市	由利本荘市立尾崎小学校	一般環境	4	0.0058	0.0042	~	0.0076	
秋田県	大仙市	仙北地域振興局福祉環境部庁舎	一般環境	4	0.011	0.0077	~	0.020	
山形県	山形市	山形十日町局（村山保健所）	一般環境	2	0.012	0.0082	~	0.015	
山形県	山形市	山形市北部公民館	一般環境	2	0.020	0.011	~	0.029	
山形県	鶴岡市	鶴岡市民プール	一般環境	2	0.0071	0.0056	~	0.0085	
山形県	新庄市	最上検診センター	一般環境	2	0.0075	0.0063	~	0.0087	
山形県	上山市	上山市体育文化センター	一般環境	2	0.0074	0.0064	~	0.0083	
山形県	長井市	長井市立長井小学校	一般環境	1	0.0017	0.0017	~	0.0017	
山形県	東根市	さくらんぼタントクルセンター	一般環境	2	0.0084	0.0058	~	0.011	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	4	0.0090	0.0053	~	0.015	
福島県	会津若松市	福島県立葵高等学校	一般環境	4	0.0084	0.0063	~	0.011	
福島県	郡山市	郡山市音楽文化交流館	一般環境	2	0.010	0.0086	~	0.012	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	2	0.0085	0.0080	~	0.0089	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	2	0.011	0.0094	~	0.012	
福島県	白河市	福島県立白河旭高等学校	一般環境	4	0.022	0.0094	~	0.036	
福島県	南相馬市	仲町児童センター	一般環境	4	0.0078	0.0062	~	0.0096	
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	0.0055	0.0038	~	0.0071	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	2	0.014	0.0091	~	0.018	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	2	0.0099	0.0097	~	0.010	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	2	0.034	0.022	~	0.045	
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	4	0.023	0.012	~	0.035	
茨城県	北茨城市	北茨城市中郷局	一般環境	2	0.010	0.0085	~	0.012	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	4	0.039	0.011	~	0.080	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	2	0.035	0.013	~	0.057	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	2	0.043	0.012	~	0.074	
茨城県	鹿嶋市	鹿島宮中局	一般環境	2	0.018	0.0062	~	0.029	
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	4	0.057	0.020	~	0.099	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.013	0.0050	~	0.017	
栃木県	宇都宮市	細谷小学校	一般環境	4	0.011	0.0065	~	0.015	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.012	0.0042	~	0.014	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	一般環境	4	0.014	0.0049	~	0.027	

注）全調査地点の調査結果。

平成29年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.0061	0.0039	~	0.0073	
栃木県	佐野市	県安蘇庁舎	一般環境	4	0.015	0.0099	~	0.019	
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	0.018	0.011	~	0.022	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場	一般環境	4	0.026	0.0092	~	0.035	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.011	0.010	~	0.012	
群馬県	高崎市	榛名支所	一般環境	2	0.0066	0.0054	~	0.0077	
群馬県	高崎市	吉井支所	一般環境	2	0.011	0.0069	~	0.016	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.0069	0.0053	~	0.0084	
群馬県	桐生市	桐生市立東小学校	一般環境	2	0.011	0.0080	~	0.013	
群馬県	太田市	太田市役所	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.013	
群馬県	太田市	尾島庁舎	一般環境	2	0.024	0.014	~	0.034	
群馬県	太田市	新田庁舎	一般環境	2	0.021	0.016	~	0.026	
群馬県	太田市	藪塚本町庁舎	一般環境	2	0.013	0.0091	~	0.016	
群馬県	館林市	館林市民センター	一般環境	2	0.027	0.019	~	0.035	
群馬県	渋川市	渋川市低区配水場	一般環境	2	0.010	0.0095	~	0.011	
群馬県	佐波郡玉村町	玉村町勤労者センター	一般環境	1	0.0084	0.0084	~	0.0084	
群馬県	佐波郡玉村町	上福島公民館	一般環境	1	0.011	0.011	~	0.011	
群馬県	佐波郡玉村町	原森公民館	一般環境	1	0.012	0.012	~	0.012	
群馬県	邑楽郡明和町	中部地区(新里地区)明和中学校	一般環境	2	0.042	0.031	~	0.052	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立東小学校	一般環境	4	0.031	0.0087	~	0.053	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立西小学校	一般環境	4	0.033	0.019	~	0.055	
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	0.036	0.0093	~	0.10	
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	0.060	0.011	~	0.18	
埼玉県	さいたま市	大宮区役所	一般環境	4	0.025	0.012	~	0.059	
埼玉県	さいたま市	八幡会館	一般環境	4	0.035	0.017	~	0.069	
埼玉県	さいたま市	穂積コミュニティ会館	一般環境	4	0.023	0.0086	~	0.054	
埼玉県	さいたま市	城南測定局(城南中学校内)	一般環境	4	0.084	0.0073	~	0.12	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	4	0.022	0.013	~	0.045	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.023	0.0095	~	0.053	
埼玉県	川口市	芝樋ノ爪小学校	一般環境	2	0.043	0.012	~	0.073	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	2	0.019	0.0056	~	0.033	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.019	0.0082	~	0.046	
埼玉県	所沢市	三ヶ島まちづくりセンター	一般環境	4	0.017	0.0091	~	0.039	
埼玉県	所沢市	教育センター	一般環境	4	0.017	0.0079	~	0.036	
埼玉県	所沢市	北野一般環境測定局	一般環境	2	0.016	0.014	~	0.017	H29年度環境省測定
埼玉県	加須市	水産研究所	一般環境	4	0.023	0.0069	~	0.043	
埼玉県	本庄市	本庄児玉局	一般環境	2	0.015	0.0077	~	0.022	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.021	0.010	~	0.040	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	2	0.042	0.013	~	0.070	
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.021	0.016	~	0.030	
埼玉県	越谷市	越谷市役所	一般環境	4	0.048	0.017	~	0.11	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.016	0.0064	~	0.035	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.019	0.0094	~	0.040	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.032	0.013	~	0.077	
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	2	0.034	0.0075	~	0.060	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0.022	0.0092	~	0.057	
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	2	0.018	0.0079	~	0.029	
千葉県	千葉市	千葉今井局	一般環境	2	0.025	0.011	~	0.038	
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	2	0.050	0.0098	~	0.090	
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	2	0.038	0.012	~	0.063	
千葉県	千葉市	千葉花見川局	一般環境	2	0.076	0.055	~	0.096	
千葉県	千葉市	千葉真砂局	一般環境	2	0.026	0.0089	~	0.043	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	2	0.029	0.012	~	0.046	
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	2	0.022	0.0039	~	0.041	
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	4	0.045	0.024	~	0.071	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	4	0.029	0.012	~	0.064	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	4	0.033	0.015	~	0.063	
千葉県	市川市	行徳小学校	一般環境	4	0.020	0.011	~	0.035	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0.028	0.0095	~	0.060	
千葉県	船橋市	船橋豊富局	一般環境	4	0.021	0.0085	~	0.056	
千葉県	船橋市	船橋南本町局	一般環境	4	0.038	0.023	~	0.054	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	2	0.0085	0.0077	~	0.0092	
千葉県	松戸市	松戸根本測定局	一般環境	2	0.054	0.025	~	0.083	
千葉県	松戸市	松戸五香測定局	一般環境	2	0.036	0.017	~	0.054	
千葉県	松戸市	松戸二ツ木測定局	一般環境	2	0.037	0.011	~	0.062	
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	2	0.044	0.032	~	0.056	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	2	0.014	0.0069	~	0.022	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	2	0.048	0.014	~	0.082	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.022	0.0093	~	0.048	
千葉県	柏市	旭測定局	一般環境	4	0.025	0.012	~	0.057	
千葉県	柏市	高柳小学校	一般環境	4	0.028	0.010	~	0.063	

注) 全調査地点の調査結果。

平成29年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
千葉県	柏市	藤ヶ谷ふれあいセンター	一般環境	4	0.026	0.011	~	0.058	
千葉県	柏市	大津ヶ丘第一小学校	一般環境	4	0.042	0.017	~	0.10	
千葉県	市原市	市原市八幡局	一般環境	2	0.044	0.0090	~	0.079	
千葉県	市原市	市原市姉崎局	一般環境	2	0.021	0.015	~	0.027	
千葉県	市原市	市原市廿五里局	一般環境	2	0.026	0.0097	~	0.042	
千葉県	市原市	市原市松崎局	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.017	
千葉県	市原市	市原市平野局	一般環境	2	0.0086	0.0042	~	0.013	
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	2	0.0067	0.0066	~	0.0067	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2	0.0094	0.0087	~	0.010	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	2	0.015	0.0069	~	0.023	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	2	0.039	0.0081	~	0.070	
千葉県	香取市	香取大倉局	一般環境	2	0.087	0.033	~	0.14	
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光横芝局	一般環境	2	0.025	0.013	~	0.037	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	4	0.026	0.017	~	0.036	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	2	0.021	0.014	~	0.027	H29年度環境省測定
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	4	0.017	0.012	~	0.022	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	4	0.016	0.012	~	0.024	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	4	0.018	0.013	~	0.022	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	4	0.019	0.0081	~	0.043	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	4	0.029	0.014	~	0.037	
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	4	0.033	0.021	~	0.041	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.021	0.010	~	0.034	
東京都	八王子市	八王子市片倉町測定室	一般環境	4	0.018	0.012	~	0.024	
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	0.0054	~	0.011	
東京都	立川市	立川市錦町	一般環境	4	0.015	0.0074	~	0.024	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷局	一般環境	4	0.013	0.0069	~	0.020	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	4	0.014	0.0083	~	0.020	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	4	0.011	0.0063	~	0.018	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	4	0.014	0.011	~	0.022	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	4	0.020	0.013	~	0.036	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	4	0.0057	0.0039	~	0.0099	
神奈川県	横浜市	中区本牧局	一般環境	4	0.015	0.011	~	0.019	
神奈川県	横浜市	保土ヶ谷区桜丘高校局	一般環境	4	0.013	0.0092	~	0.018	
神奈川県	横浜市	磯子区総合庁舎局	一般環境	4	0.012	0.0066	~	0.018	
神奈川県	横浜市	港北区総合庁舎局	一般環境	4	0.014	0.0063	~	0.019	
神奈川県	横浜市	緑区三保小学校局	一般環境	4	0.015	0.011	~	0.021	
神奈川県	横浜市	泉区総合庁舎局	一般環境	4	0.013	0.0097	~	0.014	
神奈川県	川崎市	中原測定局	一般環境	4	0.015	0.0092	~	0.022	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	4	0.013	0.0063	~	0.020	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	2	0.030	0.024	~	0.035	
神奈川県	相模原市	相模台測定局	一般環境	2	0.024	0.018	~	0.030	
神奈川県	相模原市	津久井総合事務所	一般環境	2	0.024	0.017	~	0.031	
神奈川県	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	2	0.020	0.011	~	0.028	
神奈川県	横須賀市	西行政センター局	一般環境	2	0.012	0.0067	~	0.017	
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	2	0.019	0.012	~	0.026	
神奈川県	平塚市	平塚市立城島小学校	一般環境	2	0.015	0.011	~	0.019	
神奈川県	平塚市	平塚市立岡崎小学校	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.016	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市役所	一般環境	2	0.022	0.020	~	0.025	
神奈川県	藤沢市	藤沢市御所見小学校	一般環境	2	0.021	0.021	~	0.021	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所	一般環境	2	0.014	0.010	~	0.017	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	2	0.020	0.014	~	0.025	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	一般環境	2	0.021	0.015	~	0.026	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	2	0.013	0.0063	~	0.019	
神奈川県	秦野市	秦野市役所	一般環境	2	0.0097	0.0084	~	0.011	
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	2	0.016	0.014	~	0.017	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所	一般環境	2	0.014	0.010	~	0.018	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	2	0.0084	0.0081	~	0.0086	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	一般環境	2	0.018	0.015	~	0.021	
神奈川県	足柄上郡山北町	山北町役場	一般環境	2	0.016	0.012	~	0.021	
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根町役場	一般環境	2	0.0075	0.0066	~	0.0084	
神奈川県	足柄下郡湯河原町	湯河原町役場	一般環境	2	0.0068	0.0064	~	0.0071	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	2	0.021	0.018	~	0.024	
新潟県	新潟市	松浜一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0098	0.0077	~	0.013	
新潟県	新潟市	坂井輪一般環境大気測定局	一般環境	4	0.014	0.010	~	0.017	
新潟県	新潟市	巻一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0097	0.0083	~	0.012	
新潟県	長岡市	長岡工業高校測定局	一般環境	4	0.012	0.0091	~	0.014	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	4	0.0087	0.0083	~	0.0092	
新潟県	燕市	燕測定局	一般環境	4	0.011	0.0088	~	0.013	
新潟県	上越市	西福島測定局	一般環境	4	0.045	0.019	~	0.077	
新潟県	佐渡市	佐渡地域振興局健康福祉環境部環境センター	一般環境	2	0.0072	0.0071	~	0.0072	H29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	0.011	0.010	~	0.011	

注) 全調査地点の調査結果。

平成29年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
富山県	富山市	婦中速星一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0088	0.0076	~	0.010	
富山県	富山市	水橋一般環境大気測定局	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.013	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.013	
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	2	0.011	0.0085	~	0.013	
富山県	高岡市	高岡本丸局	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.013	
富山県	高岡市	高岡戸出局	一般環境	2	0.011	0.0073	~	0.015	
富山県	氷見市	氷見局	一般環境	2	0.0098	0.0056	~	0.014	
富山県	黒部市	黒部植木局	一般環境	2	0.0096	0.0096	~	0.0096	
富山県	南砺市	福野局	一般環境	2	0.0091	0.0071	~	0.011	
富山県	射水市	新湊海老江局	一般環境	2	0.0076	0.0057	~	0.0095	
富山県	射水市	小杉大閣山局	一般環境	2	0.0099	0.0088	~	0.011	
石川県	金沢市	西南部測定局	一般環境	2	0.0083	0.0070	~	0.0095	
石川県	金沢市	小立野測定局	一般環境	2	0.0066	0.0058	~	0.0074	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.012	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.015	
石川県	珠洲市	珠洲市役所庁舎	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.017	
石川県	羽咋市	羽咋測定局	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.012	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	2	0.016	0.011	~	0.020	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.013	
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	0.025	0.018	~	0.039	
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	0.010	0.0071	~	0.011	
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	0.011	0.0076	~	0.019	
福井県	坂井市	大気汚染常時監視測定局 坂井局	一般環境	4	0.017	0.010	~	0.024	
山梨県	甲府市	衛生環境研究所	一般環境	4	0.019	0.010	~	0.028	
山梨県	富士吉田市	富士吉田合同庁舎	一般環境	4	0.0086	0.0056	~	0.012	
長野県	長野市	吉田測定局	一般環境	4	0.012	0.0084	~	0.015	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	4	0.012	0.0088	~	0.015	
長野県	松本市	松本局(松本合同庁舎)	一般環境	4	0.0065	0.0051	~	0.0086	
長野県	伊那市	伊那局(伊那合同庁舎)	一般環境	4	0.0057	0.0046	~	0.0069	
長野県	中野市	中野局(中野庁舎)	一般環境	4	0.027	0.0051	~	0.071	
長野県	佐久市	佐久局(佐久合同庁舎)	一般環境	4	0.0093	0.0046	~	0.017	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	4	0.050	0.014	~	0.13	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4	0.014	0.0084	~	0.030	
岐阜県	大垣市	大垣市 大垣市役所東庁舎	一般環境	2	0.061	0.049	~	0.072	
岐阜県	高山市	高山市 花岡駐車場	一般環境	2	0.015	0.013	~	0.016	
岐阜県	土岐市	土岐市 土岐市役所分庁舎	一般環境	2	0.021	0.021	~	0.021	
静岡県	静岡市	静岡市役所静岡庁舎	一般環境	4	0.010	0.0071	~	0.014	
静岡県	静岡市	清水第七中学校	一般環境	4	0.013	0.0086	~	0.018	
静岡県	静岡市	服織小学校	一般環境	4	0.0088	0.0045	~	0.018	
静岡県	静岡市	長田南中学校	一般環境	4	0.0066	0.0058	~	0.0074	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校	一般環境	4	0.013	0.0079	~	0.021	
静岡県	静岡市	蒲原	一般環境	4	0.0079	0.0068	~	0.010	
静岡県	浜松市	浜松市立南陽中学校	一般環境	2	0.0084	0.0078	~	0.0090	
静岡県	浜松市	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	2	0.0093	0.0086	~	0.010	
静岡県	浜松市	浜松市立北浜小学校	一般環境	2	0.0086	0.0085	~	0.0087	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.0071	0.0049	~	0.0088	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.018	0.0067	~	0.028	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	4	0.016	0.0065	~	0.021	
静岡県	沼津市	沼津市立第三中学校	一般環境	4	0.010	0.0044	~	0.015	
静岡県	熱海市	熱海総合庁舎	一般環境	2	0.0068	0.0058	~	0.0077	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	2	0.016	0.015	~	0.016	
静岡県	富士市	富士市救急医療センター	一般環境	4	0.021	0.016	~	0.029	
静岡県	富士市	富士市立広見小学校	一般環境	4	0.019	0.011	~	0.030	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	2	0.013	0.0085	~	0.017	
静岡県	御殿場市	御殿場消防署	一般環境	2	0.023	0.013	~	0.032	
静岡県	下田市	下田市役所	一般環境	2	0.0071	0.0055	~	0.0086	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.016	
愛知県	名古屋市	守山測定局	一般環境	4	0.021	0.016	~	0.032	
愛知県	名古屋市	瑞穂保健所	一般環境	4	0.016	0.0097	~	0.025	
愛知県	名古屋市	国設名古屋	一般環境	2	0.012	0.010	~	0.013	H29年度環境省測定
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4	0.042	0.012	~	0.076	
愛知県	岡崎市	岡崎市六ツ美市民センター	一般環境	4	0.015	0.0094	~	0.023	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	4	0.013	0.0085	~	0.020	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.029	0.018	~	0.052	
愛知県	刈谷市	刈谷市寿町局	一般環境	4	0.016	0.0099	~	0.028	
愛知県	豊田市	地域文化広場	一般環境	4	0.018	0.010	~	0.030	
愛知県	豊田市	豊田市藤岡交流館	一般環境	4	0.011	0.0069	~	0.020	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.015	0.011	~	0.023	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑局	一般環境	4	0.016	0.0090	~	0.028	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.012	0.0079	~	0.017	
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	0.014	0.0074	~	0.019	
愛知県	あま市	あま市伊福小学校局	一般環境	4	0.025	0.013	~	0.050	

注) 全調査地点の調査結果。

平成29年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木局	一般環境	4	0.022	0.014	~	0.040	
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	2	0.036	0.0090	~	0.062	
三重県	四日市市	四日市商業高等学校	一般環境	2	0.0077	0.0070	~	0.0083	
三重県	伊勢市	伊勢市立厚生中学校	一般環境	2	0.0097	0.0096	~	0.0097	
三重県	松阪市	松阪市立第五小学校	一般環境	2	0.0090	0.0070	~	0.011	
三重県	亀山市	亀山市立亀山南小学校	一般環境	2	0.014	0.0096	~	0.018	
三重県	熊野市	熊野市立木本中学校	一般環境	2	0.0062	0.0060	~	0.0063	
三重県	志摩市	県志摩庁舎	一般環境	2	0.026	0.0090	~	0.043	
三重県	伊賀市	伊賀市役所	一般環境	2	0.012	0.0070	~	0.016	
滋賀県	大津市	大津市堅田監視局	一般環境	4	0.0080	0.0061	~	0.0095	
滋賀県	大津市	大津市上田上監視局	一般環境	4	0.0083	0.0056	~	0.014	
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	4	0.011	0.0089	~	0.015	
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	0.0089	0.0067	~	0.011	
滋賀県	草津市	県立湖南農業高校内・草津大気自動測定局内	一般環境	2	0.011	0.010	~	0.012	
滋賀県	甲賀市	信楽窯業技術試験場内	一般環境	2	0.0069	0.0060	~	0.0077	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎内	一般環境	2	0.0060	0.0044	~	0.0075	
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	0.0055	~	0.018	
京都府	京都市	京都市役所測定局	一般環境	4	0.0059	0.0038	~	0.0068	
京都府	京都市	自排山科測定局	一般環境	4	0.0070	0.0036	~	0.0098	
京都府	京都市	生活環境美化センター	一般環境	4	0.0079	0.0048	~	0.0090	
京都府	京都市	醍醐測定局	一般環境	4	0.0062	0.0047	~	0.0081	
京都府	京都市	伏見測定局	一般環境	4	0.0072	0.0056	~	0.0085	
京都府	京都市	西京区役所保健福祉センター別館	一般環境	4	0.0046	0.0035	~	0.0065	
京都府	京都市	久我測定局	一般環境	4	0.0082	0.0049	~	0.0097	
京都府	京都市	宇多野小学校	一般環境	4	0.0056	0.0034	~	0.0077	
京都府	京都市	左京測定局	一般環境	4	0.0052	0.0034	~	0.0077	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.0078	0.0059	~	0.0087	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4	0.0080	0.0061	~	0.0097	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0.019	0.0067	~	0.035	
京都府	亀岡市	亀岡測定局	一般環境	4	0.016	0.0068	~	0.041	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.026	0.013	~	0.032	
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0.013	0.0069	~	0.019	
大阪府	大阪市	摂陽中学校	一般環境	2	0.039	0.035	~	0.043	
大阪府	大阪市	平尾小学校	一般環境	2	0.025	0.022	~	0.028	
大阪府	大阪市	淀中学校	一般環境	2	0.030	0.023	~	0.036	
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	2	0.035	0.031	~	0.038	H29年度環境省測定
大阪府	堺市	三宝局	一般環境	4	0.039	0.016	~	0.053	
大阪府	堺市	金岡南局	一般環境	4	0.020	0.015	~	0.025	
大阪府	堺市	登美丘局	一般環境	4	0.020	0.012	~	0.027	
大阪府	堺市	浜寺局	一般環境	4	0.017	0.014	~	0.018	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	4	0.021	0.014	~	0.034	
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	4	0.022	0.0073	~	0.043	
大阪府	吹田市	吹田市川園局	一般環境	4	0.018	0.0093	~	0.036	
大阪府	吹田市	吹田市垂水局	一般環境	4	0.015	0.0085	~	0.028	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	4	0.0097	0.0050	~	0.014	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.034	0.010	~	0.053	
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	4	0.012	0.0059	~	0.016	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.021	0.012	~	0.039	
大阪府	茨木市	茨木市役所局	一般環境	4	0.017	0.0069	~	0.025	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	4	0.027	0.016	~	0.037	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	4	0.013	0.0080	~	0.020	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	4	0.016	0.0090	~	0.031	
大阪府	松原市	松原市役所	一般環境	4	0.045	0.025	~	0.095	
大阪府	大東市	大東市役所局	一般環境	4	0.015	0.0086	~	0.022	
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校局	一般環境	4	0.013	0.0096	~	0.018	
大阪府	柏原市	府立修徳学院局	一般環境	4	0.012	0.0061	~	0.019	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	4	0.018	0.013	~	0.024	
大阪府	東大阪市	六万寺(仮設)局	一般環境	4	0.016	0.0076	~	0.024	
大阪府	四條畷市	旧(社)シルバー人材センター	一般環境	2	0.018	0.015	~	0.021	H29年度環境省測定
大阪府	阪南市	南海団地局	一般環境	4	0.0089	0.0058	~	0.013	
大阪府	豊能郡能勢町	能勢町役場	一般環境	4	0.0054	0.0020	~	0.0081	
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	0.0082	~	0.012	H29年度環境省測定
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.029	0.012	~	0.054	
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	4	0.017	0.012	~	0.021	
兵庫県	明石市	魚住浄水場	一般環境	4	0.018	0.0094	~	0.035	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	4	0.013	0.011	~	0.018	
兵庫県	西宮市	西宮市役所本庁屋上	一般環境	4	0.016	0.0093	~	0.024	
兵庫県	西宮市	山口小学校局	一般環境	4	0.0093	0.0053	~	0.020	
兵庫県	洲本市	兵庫県洲本総合庁舎	一般環境	2	0.014	0.0078	~	0.020	

注) 全調査地点の調査結果。

平成29年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	4	0.013	0.0083	~	0.021	
兵庫県	加古川市	加古川市役所局	一般環境	4	0.019	0.011	~	0.028	
兵庫県	たつの市	たつの市役所測定局	一般環境	2	0.016	0.0090	~	0.022	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	2	0.011	0.0091	~	0.012	
奈良県	奈良市	春日中学校	一般環境	2	0.015	0.011	~	0.018	
奈良県	大和高田市	高田局（大和高田市役所内）	一般環境	2	0.015	0.012	~	0.018	
奈良県	大和郡山市	大和郡山市昭和地区公民館	一般環境	2	0.014	0.013	~	0.015	
奈良県	天理市	天理局（天理市丹波市小学校内）	一般環境	2	0.017	0.011	~	0.022	
奈良県	桜井市	桜井局（奈良県景観・環境総合センター一屋上）	一般環境	2	0.017	0.011	~	0.022	
奈良県	生駒市	生駒局（生駒市消防本部）	一般環境	2	0.012	0.0093	~	0.015	
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	0.013	~	0.017	
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	~	0.014	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	2	0.0086	0.0071	~	0.010	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	2	0.010	0.0068	~	0.014	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	2	0.0078	0.0063	~	0.0092	
和歌山県	海南市	海南保健所	一般環境	2	0.0082	0.0069	~	0.0094	
和歌山県	橋本市	伊都総合庁舎	一般環境	2	0.016	0.0068	~	0.026	
和歌山県	御坊市	御坊監視支所	一般環境	2	0.0074	0.0048	~	0.010	
和歌山県	田辺市	西牟婁総合庁舎	一般環境	2	0.0056	0.0043	~	0.0069	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	2	0.0071	0.0049	~	0.0092	
和歌山県	岩出市	那賀総合庁舎	一般環境	2	0.013	0.0050	~	0.020	
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅保健所	一般環境	2	0.013	0.0098	~	0.016	
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	4	0.0092	0.0074	~	0.012	
鳥取県	米子市	米子保健所	一般環境	4	0.0098	0.0075	~	0.013	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所	一般環境	4	0.0089	0.0074	~	0.011	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4	0.010	0.0073	~	0.013	
島根県	松江市	国設松江大気環境測定所	一般環境	4	0.0069	0.0050	~	0.0093	
島根県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0097	0.0066	~	0.017	
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	0.012	~	0.028	
島根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0081	0.0044	~	0.015	
島根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0062	0.0041	~	0.0081	
島根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0061	0.0050	~	0.0072	
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	0.0074	0.0046	~	0.013	
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	0.0079	0.0063	~	0.0094	H29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	0.029	~	0.059	
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	4	0.018	0.0080	~	0.028	
岡山県	岡山市	岡山市役所東区役所瀬戸支所	一般環境	4	0.013	0.0082	~	0.017	
岡山県	倉敷市	豊洲大気汚染測定局	一般環境	4	0.024	0.015	~	0.044	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局（旧 国設倉敷）	一般環境	2	0.016	0.014	~	0.017	H29年度環境省測定
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	4	0.019	0.0089	~	0.026	
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	4	0.014	0.0088	~	0.020	
岡山県	真庭市	真庭市役所	一般環境	4	0.010	0.0061	~	0.018	
岡山県	美作市	勝英地域事務所	一般環境	4	0.0084	0.0051	~	0.011	
広島県	広島市	井口小学校	一般環境	4	0.0098	0.0072	~	0.014	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.019	0.0097	~	0.038	
広島県	広島市	安佐南区役所	一般環境	4	0.019	0.0090	~	0.034	
広島県	広島市	可部小学校	一般環境	4	0.026	0.0083	~	0.047	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.13	0.030	~	0.33	
広島県	呉市	明立小学校	一般環境	2	0.015	0.012	~	0.018	
広島県	呉市	音戸消防署	一般環境	2	0.031	0.025	~	0.036	
広島県	呉市	仁方中学校	一般環境	2	0.081	0.022	~	0.14	
広島県	竹原市	竹原高校	一般環境	2	0.016	0.015	~	0.016	
広島県	三原市	三原宮浦公園	一般環境	2	0.039	0.014	~	0.064	
広島県	尾道市	尾道東高校	一般環境	2	0.019	0.017	~	0.020	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	4	0.029	0.016	~	0.055	
広島県	福山市	駅家東小学校	一般環境	4	0.023	0.013	~	0.047	
広島県	福山市	培遠中学校	一般環境	4	0.021	0.014	~	0.032	
広島県	福山市	沼隈支所	一般環境	4	0.018	0.010	~	0.026	
広島県	福山市	神辺支所	一般環境	4	0.034	0.028	~	0.051	
広島県	福山市	松永小学校	一般環境	4	0.028	0.015	~	0.055	
広島県	府中市	府中市教育センター	一般環境	2	0.023	0.022	~	0.023	
広島県	三次市	林業技術センター	一般環境	2	0.0056	0.0039	~	0.0072	
広島県	大竹市	大竹油見公園	一般環境	2	0.0097	0.0093	~	0.010	
広島県	東広島市	東広島西条小学校	一般環境	2	0.014	0.0065	~	0.021	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園	一般環境	2	0.021	0.012	~	0.029	
広島県	安芸郡海田町	海田高校	一般環境	2	0.13	0.028	~	0.23	
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	0.010	0.0079	~	0.012	
山口県	下関市	下関市豊北生涯学習センター ベランダ	一般環境	2	0.0097	0.0054	~	0.014	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	4	0.012	0.010	~	0.016	
山口県	山口市	環境保健センター局	一般環境	4	0.010	0.010	~	0.010	

注）全調査地点の調査結果。

平成29年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	0.011	0.011	～	0.011	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.014	0.013	～	0.015	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	2	0.012	0.012	～	0.012	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.012	0.011	～	0.013	
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	4	0.012	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	0.011	0.0081	～	0.013	
徳島県	鳴門市	鳴門合同庁舎	一般環境	2	0.015	0.013	～	0.016	
徳島県	阿南市	大湊大気測定局舎	一般環境	2	0.041	0.036	～	0.046	
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティーセンター	一般環境	4	0.014	0.0071	～	0.028	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	2	0.010	0.0078	～	0.013	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4	0.015	0.0084	～	0.024	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	2	0.016	0.0077	～	0.025	
香川県	さぬき市	さぬき市役所局	一般環境	2	0.0058	0.0051	～	0.0065	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	3	0.013	0.0096	～	0.018	
香川県	仲多度郡まんのう町	香川県農業試験場満濃試験地	一般環境	2	0.0051	0.0048	～	0.0054	
愛媛県	松山市	富久町測定局	一般環境	2	0.013	0.0082	～	0.017	
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0.0073	0.0067	～	0.0078	
愛媛県	松山市	和気測定局	一般環境	2	0.0087	0.0073	～	0.010	
愛媛県	松山市	垣生小学校測定局	一般環境	1	0.064	0.064	～	0.064	
愛媛県	松山市	東垣生測定局	一般環境	1	0.032	0.032	～	0.032	
愛媛県	松山市	住吉公園	一般環境	2	0.11	0.032	～	0.18	
愛媛県	今治市	今治療護園	一般環境	2	0.0059	0.0048	～	0.0070	
愛媛県	宇和島市	特別養護老人ホーム光来園	一般環境	2	0.0082	0.0073	～	0.0091	
愛媛県	八幡浜市	市立双岩小学校	一般環境	2	0.0039	0.0029	～	0.0048	
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	一般環境	2	0.0074	0.0067	～	0.0081	
愛媛県	西条市	農村環境改善センター	一般環境	2	0.0074	0.0055	～	0.0092	
愛媛県	四国中央市	四国中央市役所	一般環境	2	0.0067	0.0066	～	0.0068	
高知県	高知市	高知市針木ポンプ場	一般環境	1	0.0071	0.0071	～	0.0071	
高知県	高知市	高知市小石木市民会館	一般環境	1	0.0071	0.0071	～	0.0071	
高知県	高知市	高知市江の口ポンプ場	一般環境	1	0.0052	0.0052	～	0.0052	
高知県	高知市	高知市瀬戸ポンプ場	一般環境	1	0.0072	0.0072	～	0.0072	
高知県	高知市	高知市下知水再生センター	一般環境	1	0.0070	0.0070	～	0.0070	
高知県	高知市	高知市長浜原ポンプ場	一般環境	1	0.0091	0.0091	～	0.0091	
高知県	高知市	高知勤労者体育センター	一般環境	2	0.0077	0.0071	～	0.0082	
高知県	安芸市	安芸福祉保健所	一般環境	1	0.0037	0.0037	～	0.0037	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所	一般環境	2	0.038	0.0056	～	0.070	
高知県	四万十市	幡多福祉保健所	一般環境	2	0.0066	0.0052	～	0.0079	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎	一般環境	1	0.0053	0.0053	～	0.0053	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	2	0.012	0.011	～	0.013	
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	2	0.069	0.0081	～	0.13	
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	2	0.014	0.0091	～	0.019	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	2	0.019	0.018	～	0.020	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	2	0.012	0.0084	～	0.015	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	2	0.010	0.0069	～	0.013	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	2	0.011	0.0081	～	0.014	
福岡県	久留米市	久留米市立北野中学校	一般環境	4	0.016	0.013	～	0.019	
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	4	0.026	0.016	～	0.034	
福岡県	直方市	直方市役所・庁舎屋上	一般環境	1	0.055	0.055	～	0.055	
福岡県	田川市	田川局	一般環境	2	0.017	0.0099	～	0.024	
福岡県	柳川市	柳川総合庁舎	一般環境	2	0.019	0.013	～	0.024	
福岡県	八女市	八女市立川崎小学校	一般環境	1	0.018	0.018	～	0.018	
佐賀県	佐賀市	佐賀局（循誘小学校内）	一般環境	2	0.014	0.011	～	0.016	
佐賀県	唐津市	唐津局（西唐津中学校内）	一般環境	2	0.0094	0.0077	～	0.011	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局（鳥栖市役所内）	一般環境	2	0.013	0.012	～	0.013	
佐賀県	武雄市	武雄局（武雄東児童公園内）	一般環境	2	0.031	0.0074	～	0.054	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所測定局	一般環境	4	0.015	0.010	～	0.026	
長崎県	佐世保市	佐世保市環境センター	一般環境	4	0.013	0.0083	～	0.022	
長崎県	島原市	島原振興局西八幡庁舎	一般環境	4	0.012	0.0069	～	0.020	
長崎県	諫早市	長崎県県央保健所	一般環境	4	0.011	0.0064	～	0.019	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	4	0.0086	0.0065	～	0.014	
長崎県	西彼杵郡時津町	時津小学校大気測定局側	一般環境	4	0.013	0.0074	～	0.022	
長崎県	南松浦郡新上五島町	長崎県上五島保健所	一般環境	2	0.013	0.0085	～	0.017	
熊本県	熊本市	北区役所	一般環境	2	0.028	0.015	～	0.040	
熊本県	熊本市	白山小学校	一般環境	2	0.021	0.011	～	0.031	
熊本県	熊本市	南区役所	一般環境	2	0.026	0.017	～	0.034	
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	2	0.0064	0.0048	～	0.0081	
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	2	0.0076	0.0051	～	0.010	
大分県	別府市	東部保健所	一般環境	2	0.015	0.013	～	0.016	
大分県	中津市	大分県中津総合庁舎	一般環境	2	0.014	0.013	～	0.015	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	2	0.018	0.013	～	0.022	
大分県	佐伯市	佐伯市社会福祉協議会	一般環境	2	0.015	0.012	～	0.017	
大分県	豊後大野市	緒方支所	一般環境	2	0.013	0.011	～	0.014	

注）全調査地点の調査結果。

平成29年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	4	0.014	0.0039	～	0.026	
宮崎県	小林市	小林保健所	一般環境	2	0.010	0.0063	～	0.014	
宮崎県	西臼杵郡高千穂町	高千穂保健所	一般環境	2	0.0073	0.0045	～	0.010	
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	0.0073	0.0046	～	0.011	
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	0.0049	0.0035	～	0.0067	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	2	0.016	0.011	～	0.020	H29年度環境省測定
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	2	0.011	0.0043	～	0.018	
鹿児島県	出水市	出水市野田支所	一般環境	1	0.0084	0.0084	～	0.0084	
鹿児島県	薩摩川内市	川内南中学校	一般環境	2	0.014	0.0097	～	0.019	
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.0063	0.0043	～	0.0082	
沖縄県	那覇市	那覇市保健所	一般環境	4	0.0057	0.0051	～	0.0065	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	3	0.0047	0.0038	～	0.0063	

注) 全調査地点の調査結果。

平成29年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

発生源周辺

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
北海道	札幌市	福移小中学校	発生源周辺	2	0.014	0.0093	~	0.018	
北海道	札幌市	常盤中学校	発生源周辺	2	0.0093	0.0075	~	0.011	
北海道	札幌市	啓北商業高校	発生源周辺	2	0.0079	0.0078	~	0.0079	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	2	0.014	0.012	~	0.015	H29年度環境省測定
北海道	函館市	新中野ダム管理所	発生源周辺	2	0.0094	0.0067	~	0.012	
北海道	函館市	公立はこだて未来大学	発生源周辺	2	0.0097	0.0084	~	0.011	
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	発生源周辺	4	0.0099	0.0066	~	0.015	
北海道	室蘭市	白鳥台地区測定局	発生源周辺	4	0.015	0.0079	~	0.027	
北海道	室蘭市	御前水測定局	発生源周辺	4	0.013	0.0074	~	0.019	
北海道	室蘭市	東地区測定局	発生源周辺	4	0.013	0.011	~	0.017	
北海道	室蘭市	祝津地区測定局	発生源周辺	4	0.011	0.0062	~	0.017	
北海道	苫小牧市	苫小牧市（沼ノ端地区）	発生源周辺	2	0.018	0.0056	~	0.031	
北海道	苫小牧市	糸井局	発生源周辺	2	0.0080	0.0067	~	0.0092	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	発生源周辺	2	0.024	0.011	~	0.036	
北海道	江別市	江別市（角山地区）	発生源周辺	2	0.014	0.0052	~	0.022	
北海道	江別市	江別市工業町	発生源周辺	2	0.018	0.0068	~	0.029	
北海道	石狩市	石狩市（新港地区）	発生源周辺	2	0.012	0.0089	~	0.015	
青森県	青森市	青森市文化財資料等収蔵庫	発生源周辺	4	0.034	0.011	~	0.061	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.015	0.0079	~	0.026	
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	0.0031	~	0.013	
青森県	南津軽郡大鰐町	大鰐町役場	発生源周辺	4	0.015	0.0040	~	0.029	
青森県	上北郡東北町	東北町保健福祉センター	発生源周辺	4	0.012	0.0037	~	0.021	
岩手県	盛岡市	盛岡市クリーンセンター	発生源周辺	4	0.011	0.0076	~	0.014	
岩手県	一関市	一関市大東町大東清掃センター	発生源周辺	4	0.0048	0.0041	~	0.0061	
岩手県	二戸市	二戸市二戸地区クリーンセンター	発生源周辺	4	0.015	0.0085	~	0.024	
岩手県	気仙郡住田町	住田町気仙環境保全	発生源周辺	4	0.0033	0.0027	~	0.0039	
宮城県	仙台市	六郷小学校	発生源周辺	4	0.0063	0.0044	~	0.0089	
宮城県	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.0065	0.0044	~	0.0094	
宮城県	仙台市	吉成小学校	発生源周辺	4	0.0051	0.0044	~	0.0058	
宮城県	仙台市	広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.0056	0.0042	~	0.0069	
宮城県	仙台市	岩切小学校	発生源周辺	4	0.0075	0.0042	~	0.011	
宮城県	仙台市	松森市民センター	発生源周辺	4	0.0064	0.0044	~	0.0073	
秋田県	秋田市	御所野小学校	発生源周辺	4	0.010	0.0057	~	0.019	
福島県	福島市	福島市岡部	発生源周辺	2	0.012	0.0060	~	0.017	
福島県	福島市	福島市渡利	発生源周辺	2	0.0089	0.0057	~	0.012	
福島県	福島市	福島市東浜町	発生源周辺	2	0.010	0.0064	~	0.014	
福島県	白河市	白河市小田川	発生源周辺	2	0.011	0.0094	~	0.012	
福島県	須賀川市	須賀川市森宿	発生源周辺	2	0.010	0.0074	~	0.013	
福島県	須賀川市	須賀川市森宿	発生源周辺	2	0.020	0.0072	~	0.033	
福島県	須賀川市	須賀川市森宿	発生源周辺	2	0.0090	0.0084	~	0.0096	
福島県	喜多方市	喜多方市岩月町大都	発生源周辺	2	0.019	0.0051	~	0.033	
福島県	喜多方市	喜多方市松山町鳥見山	発生源周辺	2	0.28	0.032	~	0.52	
福島県	喜多方市	喜多方市熱塩加納町加納	発生源周辺	2	0.0098	0.0056	~	0.014	
福島県	南会津郡南会津町	南会津郡南会津町山口	発生源周辺	2	0.0084	0.0081	~	0.0086	
福島県	南会津郡南会津町	南会津郡南会津町山口	発生源周辺	2	0.0069	0.0059	~	0.0078	
福島県	南会津郡南会津町	南会津郡南会津町山口	発生源周辺	2	0.0068	0.0055	~	0.0080	
福島県	西白河郡泉崎村	西白河郡泉崎村大字泉崎	発生源周辺	2	0.012	0.0076	~	0.017	
福島県	西白河郡泉崎村	西白河郡泉崎村大字泉崎	発生源周辺	2	0.017	0.011	~	0.023	
福島県	双葉郡広野町	双葉郡広野町大字上北迫	発生源周辺	2	0.0074	0.0049	~	0.0099	
福島県	双葉郡広野町	双葉郡広野町大字上北迫	発生源周辺	2	0.021	0.0058	~	0.036	
福島県	双葉郡広野町	双葉郡広野町大字上北迫	発生源周辺	2	0.0065	0.0051	~	0.0078	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.012	0.0047	~	0.019	
栃木県	宇都宮市	陽東小学校	発生源周辺	4	0.015	0.0070	~	0.023	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	4	0.046	0.033	~	0.076	
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	4	0.038	0.013	~	0.058	
群馬県	前橋市	前橋市立桂堂東小学校	発生源周辺	3	0.018	0.012	~	0.025	
群馬県	前橋市	前橋サン・アビリティーズ	発生源周辺	3	0.016	0.015	~	0.016	
群馬県	前橋市	前橋市大胡支所	発生源周辺	3	0.015	0.011	~	0.019	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.051	0.020	~	0.10	
埼玉県	川越市	下広谷地区	発生源周辺	4	0.070	0.024	~	0.15	
埼玉県	川越市	鯨井中学校	発生源周辺	4	0.024	0.012	~	0.045	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻	発生源周辺	4	0.030	0.016	~	0.054	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	2	0.044	0.025	~	0.063	
埼玉県	川口市	安行東小学校	発生源周辺	2	0.053	0.018	~	0.087	
神奈川県	川崎市	大師測定局	発生源周辺	4	0.021	0.015	~	0.028	
神奈川県	川崎市	国設川崎	発生源周辺	2	0.019	0.015	~	0.022	H29年度環境省測定
神奈川県	相模原市	相模台中学校	発生源周辺	2	0.031	0.021	~	0.041	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	2	0.014	0.010	~	0.017	
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター局	発生源周辺	2	0.013	0.0069	~	0.019	
富山県	射水市	小杉鷺塚局	発生源周辺	2	0.0087	0.0053	~	0.012	
石川県	白山市	白山野々市広域消防本部	発生源周辺	2	0.017	0.012	~	0.022	
石川県	能美市	農業集落排水処理施設 大口処理場	発生源周辺	2	0.013	0.012	~	0.013	

注) 全調査地点の調査結果。

平成29年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

発生源周辺

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
石川県	能美郡川北町	下田子島地区集落排水処理施設	発生源周辺	2	0.019	0.019	~	0.019	
福井県	小浜市	梅千代会館	発生源周辺	4	0.0069	0.0063	~	0.0082	
福井県	大野市	白山神社	発生源周辺	4	0.0088	0.0073	~	0.012	
福井県	あわら市	大気汚染常時監視測定局 中川局	発生源周辺	4	0.018	0.0096	~	0.042	
福井県	あわら市	東田中集落生活改善センター	発生源周辺	4	0.013	0.0078	~	0.022	
福井県	越前市	大気汚染常時監視測定局 武生西局	発生源周辺	4	0.025	0.011	~	0.034	
山梨県	上野原市	上野原市役所	発生源周辺	4	0.052	0.029	~	0.094	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.032	0.028	~	0.036	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.0080	0.0077	~	0.0082	
長野県	長野市	秋古地区墓地前	発生源周辺	2	0.32	0.21	~	0.42	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.016	0.013	~	0.018	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	2	0.0053	0.0051	~	0.0055	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	2	0.0063	0.0044	~	0.0081	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	2	0.0095	0.0069	~	0.012	
長野県	中野市	長丘街区公園	発生源周辺	1	0.022	0.022	~	0.022	
長野県	中野市	飯綱神社	発生源周辺	1	0.087	0.087	~	0.087	
長野県	中野市	笠倉公会堂	発生源周辺	1	0.027	0.027	~	0.027	
長野県	諏訪郡下諏訪町	樋橋公民館	発生源周辺	1	0.016	0.016	~	0.016	
長野県	諏訪郡下諏訪町	町屋敷公会所	発生源周辺	1	0.028	0.028	~	0.028	
長野県	埴科郡坂城町	びんぐしの里公園管理センター	発生源周辺	1	0.015	0.015	~	0.015	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡小学校	発生源周辺	2	0.013	0.010	~	0.015	H29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	0.028	~	0.20	
愛知県	名古屋市	港陽測定局	発生源周辺	4	0.054	0.027	~	0.11	
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	4	0.016	0.011	~	0.022	
三重県	四日市市	三浜測定局	発生源周辺	2	0.010	0.0089	~	0.011	
兵庫県	神戸市	灘浜大気測定局	発生源周辺	4	0.011	0.0083	~	0.017	
兵庫県	神戸市	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	4	0.015	0.0082	~	0.026	
兵庫県	姫路市	網干測定局	発生源周辺	4	0.014	0.0096	~	0.018	
兵庫県	西宮市	鳴尾浜臨海公園	発生源周辺	4	0.013	0.012	~	0.013	
和歌山県	和歌山市	湊連絡所	発生源周辺	2	0.023	0.017	~	0.029	
島根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.0095	0.0057	~	0.014	
岡山県	倉敷市	松江大気汚染測定局	発生源周辺	4	0.022	0.017	~	0.028	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0.018	0.0089	~	0.031	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	4	0.012	0.0056	~	0.019	
岡山県	高梁市	高梁地域事務所	発生源周辺	4	0.0079	0.0058	~	0.010	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	4	0.020	0.0050	~	0.057	
広島県	呉市	白岳小学校	発生源周辺	2	0.042	0.041	~	0.042	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	4	0.025	0.013	~	0.049	
山口県	萩市	椿西小学校	発生源周辺	2	0.011	0.010	~	0.012	
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター	発生源周辺	2	0.012	0.011	~	0.012	
山口県	熊毛郡田布施町	田布施総合支援学校	発生源周辺	2	0.012	0.011	~	0.012	
香川県	高松市	施設管理センター	発生源周辺	4	0.012	0.0083	~	0.021	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	4	0.016	0.013	~	0.019	
福岡県	北九州市	黒崎観測局	発生源周辺	2	0.012	0.010	~	0.014	
福岡県	北九州市	松ヶ江観測局	発生源周辺	2	0.015	0.014	~	0.015	
福岡県	大牟田市	新地測定局	発生源周辺	4	0.031	0.012	~	0.050	
福岡県	大牟田市	新地測定局	発生源周辺	1	0.0082	0.0082	~	0.0082	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	2	0.023	0.019	~	0.027	H29年度環境省測定
福岡県	行橋市	稲童第2地区学習等供用施設	発生源周辺	1	0.0072	0.0072	~	0.0072	
福岡県	みやま市	みやま市清掃センター	発生源周辺	21	0.019	0.0073	~	0.084	
福岡県	みやま市	新堀	発生源周辺	21	0.022	0.0069	~	0.12	
福岡県	みやま市	東津留	発生源周辺	21	0.023	0.0069	~	0.099	
福岡県	糟屋郡宇美町	うみハビネス	発生源周辺	1	0.0069	0.0069	~	0.0069	
福岡県	鞍手郡小竹町	御徳三区公民館	発生源周辺	1	0.0096	0.0096	~	0.0096	
長崎県	佐世保市	下本山町公民館	発生源周辺	4	0.0092	0.0068	~	0.011	
熊本県	玉名郡南関町	南関町南町民センター	発生源周辺	2	0.020	0.0065	~	0.033	
熊本県	玉名郡和水町	和水町(旧 神尾小学校)	発生源周辺	2	0.021	0.0064	~	0.035	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	2	0.0096	0.0071	~	0.012	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	2	0.0084	0.0072	~	0.0096	
宮崎県	延岡市	延岡保健所	発生源周辺	2	0.0081	0.0061	~	0.010	
宮崎県	日南市	日南保健所	発生源周辺	2	0.0067	0.0040	~	0.0094	
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	0.0083	~	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	0.034	0.024	~	0.043	
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	0.0095	0.0095	~	0.0095	
鹿児島県	鹿屋市	永峯公民館	発生源周辺	1	0.0091	0.0091	~	0.0091	
鹿児島県	鹿屋市	下小原公民館	発生源周辺	1	0.010	0.010	~	0.010	
鹿児島県	阿久根市	丸内公民館	発生源周辺	1	0.0080	0.0080	~	0.0080	
鹿児島県	薩摩川内市	水引小学校	発生源周辺	2	0.025	0.0062	~	0.044	
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	3	0.0041	0.0032	~	0.0051	
沖縄県	沖縄市	沖縄市農研研修センター	発生源周辺	3	0.0075	0.0050	~	0.0091	
沖縄県	宮古島市	宮古島市役所	発生源周辺	3	0.0047	0.0031	~	0.0066	

注) 全調査地点の調査結果。

平成29年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

発生源周辺

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
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	0.0046	0.0035	～	0.0064

注) 全調査地点の調査結果。

平成29年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

沿道

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
北海道	札幌市	北1条自排局	沿道	4	0.046	0.025	~	0.066	
北海道	江別市	江別市高砂地区	沿道	2	0.018	0.0094	~	0.027	
北海道	北広島市	北広島市（国道36号）	沿道	2	0.0093	0.0075	~	0.011	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	3	0.0076	0.0057	~	0.0085	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	2	0.051	0.014	~	0.088	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.024	0.0098	~	0.054	
埼玉県	朝霞市	朝霞幸町自排局	沿道	2	0.029	0.0083	~	0.049	
千葉県	柏市	永楽台測定局	沿道	4	0.027	0.013	~	0.059	
新潟県	新潟市	市役所自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.010	0.0078	~	0.014	
静岡県	藤枝市	自排藤枝	沿道	2	0.0077	0.0073	~	0.0081	
愛知県	名古屋市	名古屋市上下水道局北営業所	沿道	4	0.017	0.012	~	0.025	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.017	0.010	~	0.026	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	4	0.013	0.0087	~	0.023	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	4	0.022	0.013	~	0.038	
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	4	0.012	0.0056	~	0.015	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.019	0.010	~	0.037	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	4	0.012	0.0079	~	0.017	
大阪府	四條畷市	国設四條畷市自排局	沿道	2	0.022	0.018	~	0.025	H29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	0.0097	0.0073	~	0.011	
愛媛県	松山市	朝生田測定局	沿道	2	0.0097	0.0084	~	0.011	
福岡県	福岡市	西新局	沿道	2	0.015	0.014	~	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	0.011	0.0053	~	0.017	
長崎県	佐世保市	佐世保市福石測定局	沿道	4	0.013	0.0071	~	0.020	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	0.014	0.0052	~	0.023	
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.0087	0.0044	~	0.013	
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	2	0.0071	0.0058	~	0.0084	

注) 全調査地点の調査結果。

平成29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	石狩川上流(2)	永山橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.24	0.24	
北海道	河川	石狩川中流・下流	石狩大橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.4	1.4	
北海道	河川	石狩川中流・下流	砂川大橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.77	0.77	
北海道	河川	石狩川中流・下流	石狩河口橋	-	0	-	-	0	1	2.2	2.2	
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.45	0.45	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋(茂岩)	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
北海道	河川	十勝川下流	十勝河口橋	-	0	-	-	0	1	0.27	0.27	
北海道	河川	網走川中流	治水橋(本郷)	0	1	0.069	0.069	0	1	0.86	0.86	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	1	0.069	0.069	0	1	1.3	1.3	
北海道	河川	天塩川下流(4)	中川	0	1	0.068	0.068	0	1	1.6	1.6	
北海道	河川	天塩川下流(4)	天塩大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	1.3	1.3	
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	0.53	0.53	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.34	0.34	
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	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	松倉川下流	河口(松倉川)	0	1	0.075	0.075	0	1	0.14	0.14	
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	後志利別川下流(2)	兜野橋(利別河口)	-	0	-	-	0	1	0.25	0.25	
北海道	河川	尻別川下流(2)	名駒(名駒水位観測所)	0	1	0.067	0.067	0	1	1.1	1.1	
北海道	河川	新川下流	第一新川橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.33	0.33	
北海道	河川	石狩川上流(4)	伊納大橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.24	0.24	
北海道	河川	豊平川下流	中沼	0	2	0.068	0.069	0	2	0.51	0.70	
北海道	河川	茨戸川中流	茨戸橋	0	1	0.067	0.067	0	1	4.2	4.2	
北海道	河川	安平川	勇弘橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.10	0.10	
北海道	河川	美瑛川	両神橋	0	1	0.14	0.14	-	0	-	-	
北海道	河川	鮫川	湯浜橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.19	0.19	
北海道	河川	常盤川	石川(上流)	0	1	0.099	0.099	0	1	0.41	0.41	
北海道	河川	渚滑川下流	宇津々橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
北海道	湖沼	留萌川中流	留萌ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	2.0	2.0	
北海道	湖沼	石狩川上流(4)	忠別ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.66	0.66	
北海道	湖沼	大雪ダム	大雪ダム	-	0	-	-	0	1	0.37	0.37	
北海道	湖沼	金山ダム	金山ダム	-	0	-	-	0	1	0.61	0.61	
北海道	湖沼	網走湖	ST-2	0	1	0.069	0.069	0	1	3.9	3.9	
北海道	海域	室蘭海域(1)	ST-4	0	2	0.045	0.045	0	1	3.6	3.6	
北海道	海域	苫小牧海域(6)	ST-2 1	0	1	0.041	0.041	0	1	0.090	0.090	
青森県	河川	新井田川上流	長館橋	0	1	0.050	0.050	-	0	-	-	
青森県	河川	新井田川下流	湊橋	-	0	-	-	0	1	0.52	0.52	
青森県	河川	馬淵川下流	尻内橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
青森県	河川	馬淵川下流	馬淵川河口	0	1	0.068	0.068	0	1	0.84	0.84	
青森県	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.38	0.38	-	0	-	-	
青森県	河川	岩木川上流	鷹ノ巣橋	0	1	0.041	0.041	-	0	-	-	
青森県	河川	岩木川上流	乾橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.23	0.23	
青森県	河川	岩木川下流	岩木川河口	0	1	0.25	0.25	0	1	0.22	0.22	
青森県	河川	浅瀬石川下流	千年橋	0	1	0.043	0.043	-	0	-	-	
青森県	河川	山田川	車力橋	0	1	0.64	0.64	0	1	11	11	
青森県	河川	大秋川	国古橋	0	1	0.047	0.047	-	0	-	-	
青森県	河川	大落前川	延命橋	0	1	0.041	0.041	-	0	-	-	
青森県	河川	追良瀬川	追良瀬橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.084	0.084	
青森県	河川	長川	新長川橋	0	1	0.042	0.042	-	0	-	-	
青森県	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.71	0.71	0	1	0.18	0.18	
青森県	河川	新城川	戸建沢橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.21	0.21	
青森県	河川	横内川下流	ねぶたの里入口	0	1	0.13	0.13	0	1	0.12	0.12	
青森県	河川	川内川下流	川内橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.12	0.12	
青森県	河川	小荒川下流	小荒川橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.17	0.17	
青森県	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.13	0.13	-	0	-	-	
青森県	河川	古佐井川	古佐井橋	0	1	0.041	0.041	-	0	-	-	
青森県	河川	沖館川	沖館橋	0	1	0.59	0.59	0	1	8.8	8.8	
青森県	河川	古間木川	第二境橋	0	1	0.17	0.17	-	0	-	-	
青森県	河川	新十川	湊橋	0	2	0.20	0.27	0	1	0.81	0.81	
青森県	河川	旧十川	鳴戸橋	0	2	0.43	0.61	0	1	1.2	1.2	
青森県	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.084	0.084	-	0	-	-	
青森県	河川	浅水川	なかの橋	0	1	0.26	0.26	-	0	-	-	
青森県	河川	大袋川	下流	0	1	0.086	0.086	0	1	0.17	0.17	
青森県	湖沼	十和田湖	St-5(中央)	0	1	0.041	0.041	0	1	9.5	9.5	秋田県 十和田湖 湖心と同一地点
青森県	湖沼	十和田湖	St-1(休屋前面)	0	1	0.034	0.034	-	0	-	-	秋田県 十和田湖 湖中央と同一地点
青森県	湖沼	小川原湖	小川原湖No.H	0	1	0.068	0.068	0	1	7.4	7.4	
青森県	湖沼	小川原湖	小川原湖No.C	0	1	0.070	0.070	0	1	17	17	

平成29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	
青森県	湖沼	小川原湖	中央（内沼）	0	1	0.042	0.042	-	0	-	-	-
青森県	湖沼	浅瀬石川ダム貯水池	浅瀬石川ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.6	1.6	-
青森県	海域	河口海域（甲）	S t - 4	0	1	0.056	0.056	-	0	-	-	-
青森県	海域	河口海域（乙）	S t - 9	0	1	0.036	0.036	-	0	-	-	-
青森県	海域	陸奥湾（2）	青森港西（木材港）	0	1	0.052	0.052	0	1	3.0	3.0	-
青森県	海域	陸奥湾（4）	青森湾中央	0	1	0.041	0.041	-	0	-	-	-
青森県	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.041	0.041	0	1	2.0	2.0	-
青森県	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.041	0.041	-	0	-	-	-
岩手県	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.18	0.18	-
岩手県	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.12	0.12	-
岩手県	河川	甲子川	大渡橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.64	0.64	-
岩手県	河川	北上川（1）	岩崎橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.41	0.41	-
岩手県	河川	安比川	逢川橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.32	0.32	-
岩手県	河川	豊沢川中流	新淵橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.15	0.15	-
岩手県	河川	和賀川下流	九年橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.54	0.54	-
岩手県	河川	人首川	江雲橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.15	0.15	-
岩手県	河川	磐井川下流	狐禅寺橋	0	1	0.068	0.068	0	1	2.3	2.3	-
岩手県	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.41	0.41	-
岩手県	河川	千厩川下流	松形橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.29	0.29	-
岩手県	河川	久慈川下流	湊橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.10	0.10	-
岩手県	河川	気仙川	姉齒橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.36	0.36	-
岩手県	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.13	0.13	-
岩手県	河川	中津川中流	落合橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.13	0.13	-
岩手県	河川	雫石川上流	葛根田橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.067	0.067	-
岩手県	河川	雫石川下流	諸葛橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.12	0.12	-
岩手県	河川	築川	寺沢橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.13	0.13	-
岩手県	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.29	0.29	-
岩手県	河川	猿ヶ石川	札場橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.095	0.095	-
岩手県	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.39	0.39	-
岩手県	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.41	0.41	0	1	1.9	1.9	-
岩手県	河川	胆沢川下流	再巡橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.54	0.54	-
岩手県	河川	衣川	衣川橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.13	0.13	-
岩手県	河川	黄海川	樋口橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.10	0.10	-
岩手県	河川	金流川	天神橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.75	0.75	-
岩手県	河川	小本川	惣畑橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.078	0.078	-
岩手県	河川	瀬月内川	大向橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.13	0.13	-
岩手県	河川	田代川上流	田老橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.10	0.10	-
岩手県	河川	野津辺沢	砂防ダム上流	0	1	0.035	0.035	0	1	0.12	0.12	-
岩手県	河川	玉川	もぐり橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.090	0.090	-
岩手県	河川	取染川	赤淵付近	0	1	0.035	0.035	0	1	0.096	0.096	-
岩手県	河川	上野沢	全農排水溝上流	0	1	0.038	0.038	0	1	0.12	0.12	-
岩手県	河川	東又沢	東又沢上流	0	1	0.035	0.035	0	1	0.055	0.055	-
岩手県	湖沼	胆沢ダム貯水池	胆沢ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.3	1.3	-
岩手県	湖沼	御所ダム貯水池	御所ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.7	1.7	-
岩手県	海域	大船渡湾（甲）	S - 3 1	0	1	0.035	0.035	0	1	3.5	3.5	-
岩手県	海域	久慈湾	鳴瀬堰（小野）	0	1	0.038	0.038	0	1	0.11	0.11	-
岩手県	海域	山田湾	S - 9	0	1	0.096	0.096	0	1	0.12	0.12	-
宮城県	河川	広瀬川（1）	鳴合橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.12	0.12	-
宮城県	河川	広瀬川（2）	愛宕橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.67	0.67	-
宮城県	河川	梅田川	福田橋	0	1	0.33	0.33	0	1	1.2	1.2	-
宮城県	河川	高城川	明神橋	0	1	0.70	0.70	0	1	0.85	0.85	-
宮城県	河川	砂押川上流	旧多賀城堰	0	1	0.19	0.19	0	1	12	12	-
宮城県	河川	阿武隈川下流	岩沼	0	1	0.079	0.079	0	1	4.8	4.8	-
宮城県	河川	迫川下流	西前橋（ニッ屋）	0	1	0.21	0.21	0	1	0.58	0.58	-
宮城県	河川	出来川	小牛田橋	0	1	0.19	0.19	-	0	-	-	-
宮城県	河川	定川	定川大橋（河口）	0	1	0.32	0.32	0	1	30	30	-
宮城県	河川	鳴瀬川下流	鳴瀬堰（小野）	0	1	0.16	0.16	0	1	0.31	0.31	-
宮城県	河川	七北田川上流	七北田橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.2	1.2	-
宮城県	河川	七北田川上流	福岡大堰	0	1	0.080	0.080	0	1	0.28	0.28	-
宮城県	河川	七北田川中流	福田大橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.66	0.66	-
宮城県	河川	名取川上流	深野橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.10	0.10	-
宮城県	河川	名取川中流	栗木橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.59	0.59	-
宮城県	河川	名取川中流	坪沼川最下流	0	1	0.13	0.13	0	1	0.38	0.38	-
宮城県	河川	名取川下流	関上大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	1.7	1.7	-
宮城県	河川	増田川下流	毘沙門橋	0	1	0.44	0.44	0	1	14	14	-
宮城県	河川	北上川	登米	0	1	0.069	0.069	0	1	1.6	1.6	-
宮城県	河川	旧北上川	和淵	0	1	0.070	0.070	0	1	3.3	3.3	-
宮城県	河川	五間堀川	矢ノ目橋	1	1	1.1	1.1	0	1	1.5	1.5	-
宮城県	河川	鶴田川	下志田橋（サイホン）	1	1	1.3	1.3	0	1	2.6	2.6	-
宮城県	河川	鹿折川下流	浪板橋	0	1	0.076	0.076	-	0	-	-	-
宮城県	河川	川内沢川	新川内橋（河内橋上流）	0	1	0.10	0.10	-	0	-	-	-
宮城県	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.24	0.24	-

平成29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	湖沼	栗駒ダム	ダムサイト	0	1	0.072	0.072	-	0	-	-	
宮城県	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	1	0.064	0.064	0	1	2.5	2.5	
宮城県	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	0	1	0.65	0.65	0	1	2.4	2.4	
宮城県	湖沼	七北田ダム	ダムサイト	0	1	0.064	0.064	0	1	3.0	3.0	
宮城県	海域	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	0	1	0.065	0.065	0	1	8.3	8.3	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	外港-3	0	1	0.064	0.064	0	1	0.32	0.32	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	0	1	0.065	0.065	0	1	0.38	0.38	
宮城県	海域	仙台港地先海域(丙)	荒浜-3	0	1	0.064	0.064	0	1	0.29	0.29	
秋田県	河川	米代川下流	銀杏橋(二ツ井)	0	1	0.067	0.067	0	1	0.27	0.27	
秋田県	河川	米代川下流	能代	0	1	0.068	0.068	0	1	3.1	3.1	
秋田県	河川	長木川上流	東橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.16	0.16	
秋田県	河川	雄物川下流	秋田大橋(新屋)	0	1	0.077	0.077	0	1	5.5	5.5	
秋田県	河川	雄物川上流	雄物新橋	0	1	0.076	0.076	0	1	3.2	3.2	
秋田県	河川	檜木内川下流	内川橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.21	0.21	
秋田県	河川	岩見川上流	岩見大橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.084	0.084	
秋田県	河川	丸子川下流	丸子橋	0	1	0.36	0.36	0	1	1.1	1.1	
秋田県	河川	子吉川中流	二十六木橋	0	1	0.069	0.069	0	1	4.4	4.4	
秋田県	河川	子吉川下流	本荘大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	2.4	2.4	
秋田県	河川	三種川	川尻橋	0	1	0.77	0.77	0	1	2.2	2.2	
秋田県	河川	石沢川	館石沢橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.15	0.15	
秋田県	河川	梵字川	ぐみの橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.79	0.79	
秋田県	湖沼	十和田湖	湖心	0	1	0.041	0.041	0	1	9.5	9.5	青森県 十和田湖 St-5 (中央) と同一地点
秋田県	湖沼	十和田湖	西湖中央	0	1	0.034	0.034	-	0	-	-	青森県 十和田湖 St-1 (休屋前面) と同一地点
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(北部海域)	八森沖2km	0	1	0.034	0.034	0	1	0.18	0.18	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(中部海域)	衣川河口沖2km	0	1	0.043	0.043	0	1	0.22	0.22	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(南部海域)	金浦沖2km	0	1	0.060	0.060	0	1	0.26	0.26	
秋田県	海域	雄物川河口から旧雄物川河口までの海域	向浜沖2km	0	1	0.046	0.046	0	1	0.40	0.40	
山形県	河川	最上川中・下流	基点橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.23	0.23	
山形県	河川	最上川中・下流	両羽橋	0	1	0.094	0.094	0	1	1.6	1.6	
山形県	河川	最上川中・下流	砂越	0	1	0.078	0.078	0	1	2.5	2.5	
山形県	河川	日向川	日向橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.11	0.11	
山形県	河川	赤川	浜中	0	1	0.16	0.16	0	1	0.38	0.38	
山形県	河川	内川	西三川橋	0	1	0.20	0.20	-	0	-	-	
山形県	河川	温海川	温海橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.11	0.11	
山形県	河川	鼠ヶ関川	蓬萊橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.10	0.10	
山形県	河川	犬川	犬川橋	1	2	0.63	1.2	0	1	2.5	2.5	
山形県	河川	置賜野川	野川橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.87	0.87	
山形県	河川	馬見ヶ崎川	白川橋	0	1	0.47	0.47	0	1	0.27	0.27	
山形県	河川	村山野川	村山野川(最上川合流前)	0	1	0.12	0.12	0	1	9.7	9.7	
山形県	河川	横川	横川(荒川合流前)	0	1	0.090	0.090	0	1	0.45	0.45	
山形県	湖沼	田沢川ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.028	0.028	0	1	3.1	3.1	
山形県	湖沼	長井ダム貯水池	長井ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	3.0	3.0	
山形県	海域	酒田港(第1区域)	No. 6	0	1	0.28	0.28	0	1	6.4	6.4	
山形県	海域	酒田港(第4区域)	No. 9	0	1	0.044	0.044	0	1	4.9	4.9	
福島県	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.15	0.15	
福島県	河川	阿武隈川中流	伏黒	0	1	0.071	0.071	0	1	0.32	0.32	
福島県	河川	社川	王子橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	阿賀野川(1)	田島橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.24	0.24	
福島県	河川	阿賀野川(2)	宮古橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.24	0.24	
福島県	河川	阿賀野川(3)	新郷ダム	0	1	0.037	0.037	0	1	1.5	1.5	
福島県	河川	新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.92	0.92	
福島県	河川	藤原川	みなと大橋	0	1	0.20	0.20	0	1	4.7	4.7	
福島県	河川	只見川(子倉貯水池より下流)	藤橋	0	1	0.037	0.037	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	0.088	0.088	0	1	0.13	0.13	
福島県	河川	夏井川(好間川合流点より上流)	山下谷橋	0	2	0.091	0.13	0	2	0.15	0.16	

平成29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	夏井川（好間川合流点より下流）	六十枚橋	0	2	0.31	0.56	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	鮫川（山田川合流点より下流）	鮫川橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.94	0.94	
福島県	河川	蛭田川	蛭田橋	0	1	0.65	0.65	0	1	1.6	1.6	
福島県	河川	黒川（栃木県境まで）	栃木県境	0	1	0.045	0.045	0	1	0.13	0.13	
福島県	河川	久慈川（茨城県境まで）	高地原橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.14	0.14	
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	0.086	0.086	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	大滝根川（谷田川を含む）	阿武隈川合流前	0	2	0.21	0.31	0	1	0.15	0.15	
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	0.46	0.65	0	1	0.73	0.73	
福島県	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.16	0.16	0	1	0.15	0.15	
福島県	河川	松川	松川橋上流	0	1	0.062	0.062	0	1	0.11	0.11	
福島県	河川	摺上川	幸橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	大久川及び小久川	陰磯橋	0	1	0.55	0.55	0	1	0.33	0.33	
福島県	河川	真野川（桜田橋より下流）	真島橋	0	1	0.049	0.049	0	1	6.6	6.6	
福島県	河川	小高川（善丁橋より下流）	白金橋	0	1	0.12	0.12	0	1	8.1	8.1	
福島県	河川	旧宮川	丈助橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.99	0.99	
福島県	河川	濁川（濁川橋より下流）	山崎橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.13	0.13	
福島県	河川	東根川	阿武隈川合流前	0	1	0.26	0.26	0	1	0.25	0.25	
福島県	河川	八反田川	阿武隈川合流前	0	1	0.069	0.069	0	1	0.11	0.11	
福島県	河川	水原川	下藤内橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.78	0.78	
福島県	河川	祓川	松川合流前	0	1	0.063	0.063	0	1	0.12	0.12	
福島県	河川	前田川	浜野橋	0	1	0.067	0.067	0	1	3.6	3.6	
福島県	湖沼	三春ダム貯水池	三春ダム	0	1	0.073	0.073	0	1	6.0	6.0	
福島県	湖沼	小野川湖	湖心	0	1	0.039	0.039	0	1	11	11	
福島県	湖沼	大川ダム貯水池	大川ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	2.5	2.5	
福島県	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.11	0.11	0	1	2.9	2.9	
福島県	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖南約2000m付近	0	1	0.066	0.066	0	1	2.8	2.8	
福島県	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.059	0.059	0	1	0.16	0.16	
福島県	海域	相双地区地先海域	真野川沖約2000m付近	0	1	0.034	0.034	0	1	0.18	0.18	
茨城県	河川	那珂川（2）	下国井	0	1	0.078	0.078	0	1	1.6	1.6	
茨城県	河川	利根川下流	佐原	0	1	0.14	0.14	0	1	7.5	7.5	千葉県 利根川下流水郷大橋と同一地点
茨城県	河川	利根川下流	河口堰	0	1	0.15	0.15	0	1	0.54	0.54	千葉県 利根川下流河口堰と同一地点
茨城県	河川	渡良瀬川（4）	三国橋	0	1	0.30	0.30	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	0.096	0.096	0	1	1.7	1.7	
茨城県	河川	早戸川（2）	浄水場下	0	1	0.34	0.34	0	1	0.32	0.32	
茨城県	河川	備前川	備前川橋	0	1	0.25	0.25	0	1	2.1	2.1	
茨城県	河川	恋瀬川	平和橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.74	0.74	
茨城県	河川	梶無川	上宿橋	0	1	0.31	0.31	0	1	1.2	1.2	
茨城県	河川	小野川	奥原大橋	0	1	0.43	0.43	0	1	1.9	1.9	
茨城県	河川	一の瀬川	川中橋	0	1	0.68	0.68	0	1	16	16	
茨城県	河川	石川川	入野橋	0	1	0.26	0.26	0	1	1.6	1.6	
茨城県	河川	溜沼前川	長岡橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.64	0.64	
茨城県	河川	鉾田川	旭橋	0	1	0.11	0.11	0	1	2.8	2.8	
茨城県	河川	山田川	荷下橋	1	2	1.1	1.7	0	1	3.5	3.5	
茨城県	河川	夜越川	堀の内橋	0	1	0.14	0.14	0	1	12	12	
茨城県	河川	久慈川	榑橋	0	1	0.12	0.12	0	1	2.5	2.5	
茨城県	河川	茂宮川	郡長橋	0	2	0.42	0.65	0	1	11	11	
茨城県	河川	浅川	浅川橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.59	0.59	
茨城県	河川	押川	押川橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.37	0.37	
茨城県	河川	飯沼川	菅生沼湖心	0	1	0.56	0.56	0	1	4.5	4.5	
茨城県	河川	東仁連川	豊神橋	0	1	0.75	0.75	0	1	9.6	9.6	
茨城県	河川	西仁連川	尾崎橋	0	1	0.69	0.69	0	1	14	14	
茨城県	河川	鶴戸川	片神辺橋	1	2	0.67	1.1	0	1	17	17	
茨城県	河川	宮戸川	宮戸川橋	0	2	0.59	0.85	0	1	14	14	
茨城県	河川	下大野水路	日下部橋	0	1	0.079	0.079	0	1	4.1	4.1	
茨城県	河川	小貝川	文巻橋	0	4	0.42	0.65	0	1	0.31	0.31	

平成29年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
茨城県	河川	西谷田川	境松橋	0	1	0.19	0.19	0	1	2.7	2.7	
茨城県	河川	中通川	伊丹神橋	0	2	0.38	0.59	0	1	17	17	
茨城県	河川	大谷川	西方上の橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.24	0.24	
茨城県	河川	里根川（2）	村山橋	0	1	0.055	0.055	0	1	1.7	1.7	
茨城県	河川	花園川（2）	磯馴橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.33	0.33	
茨城県	河川	関根前川（1）	滝の脇堰	0	1	0.029	0.029	0	1	0.088	0.088	
茨城県	河川	宮田川	宮田川橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.5	1.5	
茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	1	0.31	0.31	0	1	15	15	
茨城県	湖沼	北浦	釜谷沖	0	1	0.14	0.14	0	1	24	24	
茨城県	湖沼	牛久沼	牛久沼湖心	0	1	0.20	0.20	0	1	16	16	
茨城県	海域	鹿島灘海域	東電沖（2）	0	1	0.023	0.023	0	1	0.12	0.12	
茨城県	海域	大洗港	大洗港	0	1	0.063	0.063	0	1	2.0	2.0	
栃木県	河川	那珂川（1）	恒明橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.18	0.18	
栃木県	河川	渡良瀬川（4）	三国橋	0	1	0.30	0.30	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	黒川	新田橋	0	1	0.053	0.053	-	0	-	-	
栃木県	河川	江川	末流	0	1	0.18	0.18	0	1	0.27	0.27	
栃木県	河川	板穴川	末流	0	1	0.045	0.045	0	1	0.24	0.24	
栃木県	河川	大谷川	開進橋（針貝）	0	1	0.044	0.044	0	1	1.4	1.4	
栃木県	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.21	0.21	
栃木県	河川	江川下流	末流	0	1	0.60	0.60	-	0	-	-	
栃木県	河川	田川上流	大曾橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.12	0.12	
栃木県	河川	御用川	錦中央公園	0	1	0.16	0.16	0	1	0.56	0.56	
栃木県	河川	釜川	つくし橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.79	0.79	
栃木県	河川	野元川	末流	0	1	0.87	0.87	-	0	-	-	
栃木県	河川	行屋川	常盤橋	0	1	0.80	0.80	0	1	27	27	
栃木県	河川	神子内川	末流	0	1	0.039	0.039	-	0	-	-	
栃木県	河川	袋川上流	助戸	0	1	0.54	0.54	0	1	1.8	1.8	
栃木県	河川	才川	末流	0	1	0.39	0.39	-	0	-	-	
栃木県	河川	三杉川	末流	0	1	0.23	0.23	0	1	5.0	5.0	
栃木県	河川	永野川上流	大岩橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.88	0.88	
栃木県	河川	思川上流	保橋	0	1	0.058	0.058	-	0	-	-	
栃木県	河川	大芦川	赤石橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.21	0.21	
栃木県	河川	西仁連川	武井橋	0	1	0.31	0.31	-	0	-	-	
栃木県	湖沼	五十里ダム貯水池	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	1.3	1.3	
群馬県	河川	利根川中流	利根大堰	0	1	0.10	0.10	0	1	5.5	5.5	埼玉県 利根川中流利根大堰と同一地点
群馬県	河川	桃ノ木川	筑井橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.64	0.64	
群馬県	河川	粕川	粕川大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.15	0.15	
群馬県	河川	石田川上流	大川合流前	0	1	0.59	0.59	0	1	0.62	0.62	
群馬県	河川	赤谷川	小袖橋	0	1	0.042	0.042	-	0	-	-	
群馬県	河川	烏川下流	烏川大橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.37	0.37	
群馬県	河川	鑄川	鑄川橋	0	1	0.095	0.095	-	0	-	-	
群馬県	河川	矢場川	落合橋	0	1	0.52	0.52	-	0	-	-	
群馬県	河川	滝川	滝川橋	0	1	0.12	0.12	-	0	-	-	
群馬県	河川	染谷川	染谷橋	0	1	0.097	0.097	0	1	0.23	0.23	
群馬県	河川	八幡川	山澤橋	-	0	-	-	-	0	0.61	0.61	
群馬県	河川	牛池川	国分橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.71	0.71	
群馬県	河川	唐沢川	二之沢橋	0	1	0.053	0.053	0	1	1.1	1.1	
埼玉県	河川	中川中流	潮止橋	0	4	0.63	0.95	-	0	-	-	東京都 中川中流 都県境（潮止橋）と同一地点
埼玉県	河川	綾瀬川上流	暇橋	0	2	0.41	0.63	0	1	5.5	5.5	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	槐戸橋	2	4	1.2	1.9	0	1	50	50	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	1	4	0.95	1.6	0	1	1.9	1.9	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	2	4	1.2	1.9	-	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	関橋	0	1	0.65	0.65	-	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	新箕子橋	0	2	0.56	0.63	0	1	7.1	7.1	
埼玉県	河川	綾瀬川下流	内匠橋	1	4	0.81	2.0	0	1	8.2	8.2	東京都 綾瀬川下流内匠橋と同一地点
埼玉県	河川	綾瀬川下流	手代橋	2	4	1.1	1.6	-	0	-	-	
埼玉県	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.091	0.091	0	1	1.3	1.3	
埼玉県	河川	荒川中流	秋ヶ瀬取水堰	0	1	0.10	0.10	0	1	1.1	1.1	
埼玉県	河川	利根川中流	利根大堰	0	1	0.10	0.10	0	1	5.5	5.5	群馬県 利根川中流利根大堰と同一地点
埼玉県	河川	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	0	1	0.60	0.60	0	1	21	21	
埼玉県	河川	福川	昭和橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.8	1.8	
埼玉県	河川	新河岸川	いろは橋	0	1	0.53	0.53	0	1	0.87	0.87	
埼玉県	河川	新河岸川	旭橋	0	1	0.10	0.10	0	1	2.2	2.2	
埼玉県	河川	白子川	三園橋	0	1	0.079	0.079	0	1	1.2	1.2	
埼玉県	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.011	0.011	0	1	0.15	0.15	

平成29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	不老川	不老橋	0	1	0.073	0.073	0	1	1.6	1.6	
埼玉県	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.15	0.15	0	1	5.1	5.1	
埼玉県	河川	鴨川	中土手橋	0	2	0.23	0.35	0	1	0.79	0.79	
埼玉県	河川	鴨川	加茂川橋	0	2	0.11	0.13	0	1	36	36	
埼玉県	河川	芝川	八丁橋	0	2	0.40	0.54	0	1	8.6	8.6	
埼玉県	河川	芝川	山王橋	0	2	0.23	0.29	0	1	5.5	5.5	
埼玉県	河川	入間川上流	給食センター前	0	1	0.010	0.010	0	1	0.13	0.13	
埼玉県	河川	入間川下流	初雁橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.39	0.39	
埼玉県	河川	槻川	兜川合流点前	0	1	0.014	0.014	0	1	0.18	0.18	
埼玉県	河川	和田吉野川	吉見橋	0	1	0.42	0.42	0	1	4.0	4.0	
埼玉県	河川	元荒川	中島橋	0	1	0.50	0.50	0	1	14	14	
埼玉県	河川	大落古利根川	ふれあい橋	0	4	0.47	0.70	0	1	2.9	2.9	
埼玉県	河川	新方川	昭和橋	1	4	1.1	2.4	0	1	1.4	1.4	
埼玉県	河川	荒川上流(1)	中津川合流点前	0	1	0.010	0.010	0	1	0.12	0.12	
埼玉県	河川	荒川上流(2)	親鼻橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.14	0.14	
埼玉県	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	0	4	0.61	0.99	0	1	18	18	
埼玉県	河川	古綾瀬川	松江新橋	0	4	0.54	0.96	0	1	86	86	
埼玉県	河川	古綾瀬川	弁天橋	1	4	1.1	1.9	0	1	80	80	
埼玉県	河川	伝右川	伝右橋	2	4	1.2	2.0	1	1	220	220	
千葉県	河川	江戸川中流	江戸川水門	0	1	0.13	0.13	0	1	7.1	7.1	東京都 江戸川中流 江戸川水門上(篠崎水門)と同一地点
千葉県	河川	江戸川下流(2)	浦安橋	0	2	0.21	0.27	0	1	0.38	0.38	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	0.16	0.16	0	1	0.14	0.14	
千葉県	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.064	0.064	
千葉県	河川	養老川下流	養老大橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.22	0.22	
千葉県	河川	利根川下流	水郷大橋	0	1	0.14	0.14	0	1	7.5	7.5	茨城県 利根川下流 佐原と同一地点
千葉県	河川	利根川下流	河口堰	0	1	0.15	0.15	0	1	0.54	0.54	茨城県 利根川下流 河口堰と同一地点
千葉県	河川	坂川	弁天橋	0	1	0.14	0.14	0	1	5.2	5.2	
千葉県	河川	真間川	根本水門	0	1	0.088	0.088	0	1	0.45	0.45	
千葉県	河川	国分川	秋山弁天橋	0	1	0.096	0.096	-	0	-	-	
千葉県	河川	根木名川	新川水門	0	2	0.12	0.13	0	1	14	14	
千葉県	河川	黒部川上流	中央大橋	1	2	1.1	1.5	-	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	迎田橋	0	2	0.43	0.70	-	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川下流	黒部川水門	0	1	0.52	0.52	0	1	1.3	1.3	
千葉県	河川	新川上流	干潟大橋	0	2	0.44	0.51	-	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川上流	新井橋	0	2	0.63	0.74	-	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川下流	木戸大橋	0	2	0.48	0.49	-	0	-	-	
千葉県	河川	高谷川	与平橋	1	2	1.2	1.7	-	0	-	-	
千葉県	河川	木戸川	木戸橋	1	2	0.73	1.1	0	1	0.59	0.59	
千葉県	河川	作田川	龍宮大橋	0	2	0.39	0.60	-	0	-	-	
千葉県	河川	真亀川	真亀橋	0	2	0.75	0.95	-	0	-	-	
千葉県	河川	真亀川	幸田橋	0	1	0.47	0.47	-	0	-	-	
千葉県	河川	南白亀川	観音堂橋	1	2	1.2	1.4	-	0	-	-	
千葉県	河川	一宮川上流	昭和橋	0	2	0.58	0.87	-	0	-	-	
千葉県	河川	一宮川中流	北川橋	0	1	0.26	0.26	-	0	-	-	
千葉県	河川	一宮川下流	中之橋	0	1	0.16	0.16	0	1	3.6	3.6	
千葉県	河川	夷隅川下流	苅谷橋	0	1	0.15	0.15	-	0	-	-	
千葉県	河川	丸山川	朝夷橋	0	1	0.58	0.58	0	1	1.9	1.9	
千葉県	河川	平久里川	平成橋	1	2	0.80	1.4	-	0	-	-	
千葉県	河川	平久里川	横峰大橋	0	1	0.39	0.39	-	0	-	-	
千葉県	河川	染川	川向橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.31	0.31	
千葉県	河川	小櫃川上流	門生橋	0	1	0.037	0.037	-	0	-	-	
千葉県	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.16	0.19	0	1	0.21	0.21	
千葉県	河川	小櫃川下流	椿橋	0	2	0.062	0.084	-	0	-	-	
千葉県	河川	御腹川	御腹川橋	0	1	0.22	0.22	-	0	-	-	
千葉県	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.11	0.11	
千葉県	河川	都川	都橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.38	0.38	
千葉県	河川	葭川	日本橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.73	0.73	
千葉県	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	1	0.080	0.080	0	1	5.9	5.9	
千葉県	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.38	0.38	
千葉県	河川	鹿島川	鹿島橋	0	1	0.20	0.20	0	1	4.0	4.0	
千葉県	河川	鹿島川	岩富橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.24	0.24	
千葉県	河川	手線川	無名橋	0	1	0.053	0.053	0	1	1.5	1.5	
千葉県	河川	神崎川	神崎橋	0	2	0.36	0.55	-	0	-	-	
千葉県	河川	大堀川	北柏橋	0	2	0.081	0.096	0	1	1.7	1.7	
千葉県	河川	大津川	上沼橋	0	2	0.33	0.57	0	1	2.2	2.2	
千葉県	河川	金山落	名内橋	1	2	1.4	2.6	-	0	-	-	

平成29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	亀成川	亀成橋	0	1	0.62	0.62	0	1	4.0	4.0	
千葉県	河川	師戸川	師戸橋	0	2	0.63	0.80	-	0	-	-	
千葉県	河川	高崎川	竜灯橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.69	0.69	
千葉県	河川	新坂川	さかね橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.98	0.98	
千葉県	河川	長門川	長門橋	0	2	0.40	0.42	-	0	-	-	
千葉県	河川	清水川	清水橋	1	2	0.84	1.3	-	0	-	-	
千葉県	河川	清水川	山川橋	0	2	0.38	0.40	-	0	-	-	
千葉県	河川	高田川	白石取水場	0	2	0.50	0.73	-	0	-	-	
千葉県	河川	与田浦川	与田浦橋	0	2	0.43	0.48	-	0	-	-	
千葉県	河川	忍川	富川地先	0	2	0.73	0.78	-	0	-	-	
千葉県	河川	矢那川	富士見橋	0	2	0.25	0.42	-	0	-	-	
千葉県	河川	染井入落	染井新橋	0	2	0.49	0.89	0	1	4.0	4.0	
千葉県	河川	派川根木名川	根木名川橋	1	2	0.84	1.1	0	1	18	18	
千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	2	0.61	0.83	0	1	18	18	
千葉県	湖沼	印旛沼	阿宗橋	0	2	0.28	0.37	-	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	一本松下	0	2	0.50	0.65	-	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	北印旛沼中央	0	2	0.44	0.55	-	0	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	0	1	0.34	0.34	-	0	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	下手賀沼中央	1	2	1.7	2.4	0	1	11	11	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	1	0.078	0.078	0	1	4.2	4.2	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	北崎橋	0	1	0.20	0.20	-	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 1 2	0	1	0.042	0.042	-	0	-	-	
千葉県	海域	千葉港（甲）	千葉 2	0	1	0.20	0.20	0	1	31	31	
千葉県	海域	千葉港（甲）	千葉 4	0	1	0.20	0.20	0	1	9.7	9.7	
千葉県	海域	千葉港（乙）	東京湾 9	0	1	0.035	0.035	0	1	89	89	
千葉県	海域	東京湾（2）	東京湾 1 6	0	1	0.030	0.030	0	1	15	15	
千葉県	海域	東京湾（3）	船橋 1	0	2	0.034	0.034	0	1	11	11	
千葉県	海域	東京湾（1 1）	東京湾 8	0	1	0.023	0.023	0	1	40	40	
千葉県	海域	東京湾（1 1）	東京湾 D	0	1	0.038	0.038	0	1	13	13	
千葉県	海域	東京湾（1 6）	東京湾 1 3	0	1	0.024	0.024	0	1	31	31	
千葉県	海域	東京湾（1 7）	東京湾 2 3	0	1	0.035	0.035	-	0	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 2	0	1	0.013	0.013	-	0	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 8	0	1	0.010	0.010	-	0	-	-	
東京都	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.12	0.16	0	1	0.25	0.25	
東京都	河川	江戸川中流	江戸川水門上（篠崎水門）	0	1	0.13	0.13	0	1	7.1	7.1	千葉県 江戸川中流 江戸川水門と同一地点
東京都	河川	江戸川下流（2）	浦安橋	0	2	0.21	0.27	0	1	0.38	0.38	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	0.64	0.79	0	1	1.7	1.7	
東京都	河川	中川下流	高砂橋	0	4	0.51	0.76	-	0	-	-	
東京都	河川	中川下流	平井小橋	1	4	0.73	1.5	0	1	5.1	5.1	
東京都	河川	綾瀬川下流	内匠橋	1	4	0.81	2.0	0	1	8.2	8.2	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	0.34	0.49	0	1	1.6	1.6	
東京都	河川	隅田川	両国橋	0	2	0.18	0.18	0	1	21	21	
東京都	河川	隅田川	小台橋	1	4	0.46	1.2	0	1	6.4	6.4	
東京都	河川	古川	金杉橋	0	2	0.18	0.19	0	1	2.1	2.1	
東京都	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.074	0.078	0	1	0.80	0.80	
東京都	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.095	0.10	0	1	7.2	7.2	
東京都	河川	内川	富士見橋	0	2	0.25	0.31	0	1	27	27	
東京都	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.098	0.11	0	1	1.7	1.7	
東京都	河川	多摩川上流（2）	羽村堰	0	1	0.067	0.067	0	1	0.23	0.23	
東京都	河川	多摩川中・下流	田園調布堰上（調布取水堰）	0	1	0.070	0.070	0	1	0.86	0.86	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	0.15	0.25	0	1	1.3	1.3	
東京都	河川	白子川	落合橋（白子川口）	0	2	0.12	0.16	0	1	1.7	1.7	
東京都	河川	石神井川	豊石橋（石神井川口）	0	4	0.25	0.47	0	1	5.4	5.4	
東京都	河川	神田川	柳橋（神田川口）	0	2	0.091	0.11	0	1	21	21	
東京都	河川	平井川	多西橋（多摩川合流点前）	0	2	0.078	0.089	0	1	0.36	0.36	
東京都	河川	谷地川	下田橋下（多摩川合流点前）	0	2	0.046	0.054	0	1	0.98	0.98	
東京都	河川	浅川（1）	中央道北浅川橋（南浅川合流点前）	0	2	0.037	0.045	0	1	0.34	0.34	
東京都	河川	大栗川	報恩橋（多摩川合流点前）	0	2	0.080	0.092	0	1	0.56	0.56	
東京都	河川	野川	天神森橋	0	2	0.077	0.080	0	1	1.1	1.1	
東京都	河川	境川	鶴間一号橋（都県境）	0	2	0.073	0.078	0	1	0.26	0.26	
東京都	河川	黒目川	神宝大橋（都県境）	0	2	0.11	0.13	0	1	0.92	0.92	

平成29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	空堀川	梅坂橋（柳瀬川合流点前）	0	2	0.064	0.064	0	1	0.81	0.81	
東京都	河川	中川中流	都県境（潮止橋）	0	4	0.63	0.95	-	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	0.43	0.87	1	1	170	170	
東京都	河川	黒沢川	落合橋（成木川合流点前）	0	2	0.079	0.083	0	1	0.61	0.61	
東京都	河川	新川	新川橋	0	2	0.22	0.27	0	1	17	17	
東京都	河川	新中川	小岩大橋	1	4	0.77	1.5	0	1	5.8	5.8	
東京都	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.14	0.18	0	1	32	32	
東京都	河川	堅川	二之橋	0	2	0.13	0.17	0	1	73	73	
東京都	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.10	0.13	0	1	20	20	
東京都	河川	北十間川	京成橋	0	4	0.31	0.55	0	1	75	75	
東京都	河川	旧中川	中平井橋	0	4	0.19	0.24	0	1	46	46	
東京都	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.12	0.12	0	1	27	27	
東京都	河川	湯殿川	春日橋（浅川合流点前）	0	2	0.051	0.051	0	1	0.46	0.46	
東京都	河川	日原川	水川小橋（多摩川合流点前）	0	1	0.063	0.063	0	1	0.21	0.21	
東京都	河川	北秋川	西川橋（秋川合流点前）	0	1	0.064	0.064	0	1	0.27	0.27	
東京都	河川	恩田川	都橋（都県境）	0	2	0.064	0.064	0	1	0.79	0.79	
東京都	湖沼	小河内貯水池	小河内貯水池（ダム前定点）	0	2	0.063	0.063	0	1	2.5	2.5	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 5	0	2	0.077	0.081	0	1	15	15	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 6	0	2	0.080	0.089	0	1	16	16	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 23	0	2	0.080	0.089	0	1	12	12	
東京都	海域	東京湾（9）	St - 8	0	2	0.14	0.14	0	1	17	17	
東京都	海域	東京湾（9）	St - 32	0	2	0.090	0.099	0	1	12	12	
東京都	海域	東京湾（11）	St - 22	0	2	0.074	0.081	0	1	33	33	
東京都	海域	東京湾（11）	St - 25	0	2	0.086	0.10	0	1	17	17	
東京都	海域	東京湾（12）	St - 35	0	2	0.071	0.073	0	1	24	24	
神奈川県	河川	多摩川中・下流	田園調布取水堰（上）	0	1	0.070	0.070	0	1	0.86	0.86	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	鶴見川下流	臨港鶴見川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	12	12	
神奈川県	河川	鶴見川上流	亀の子橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.39	0.39	
神奈川県	河川	鶴見川上流	耕地橋	0	1	0.047	0.047	-	0	-	-	
神奈川県	河川	鶴見川上流	水車橋前	0	1	0.046	0.046	-	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川中流	寒川取水堰（上）	0	1	0.036	0.036	-	0	-	-	
神奈川県	河川	下山川	下山橋	0	1	0.040	0.040	0	1	1.1	1.1	
神奈川県	河川	田越川	渚橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.44	0.44	
神奈川県	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.42	0.42	
神奈川県	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.070	0.070	-	0	-	-	
神奈川県	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.053	0.053	-	0	-	-	
神奈川県	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.076	0.076	-	0	-	-	
神奈川県	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.019	0.019	-	0	-	-	
神奈川県	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.43	0.43	-	0	-	-	
神奈川県	河川	中村川	押切橋	0	1	0.042	0.042	-	0	-	-	
神奈川県	河川	森戸川（小田原市）	親木橋	0	1	0.051	0.051	-	0	-	-	
神奈川県	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰（上）	0	1	0.030	0.030	-	0	-	-	
神奈川県	河川	山王川	山王橋	0	1	0.050	0.050	-	0	-	-	
神奈川県	河川	早川	早川橋	0	1	0.036	0.036	-	0	-	-	
神奈川県	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.086	0.086	-	0	-	-	
神奈川県	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.14	0.14	-	0	-	-	
神奈川県	河川	入江川	入江橋	0	1	0.085	0.085	0	1	3.4	3.4	
神奈川県	河川	帷子川	水道橋	0	1	0.22	0.22	0	1	5.4	5.4	
神奈川県	河川	大岡川	清水橋	0	1	0.064	0.064	0	1	3.0	3.0	
神奈川県	河川	宮川	瀬戸橋	0	1	0.061	0.061	0	1	15	15	
神奈川県	河川	侍従川	平瀧橋	0	1	0.062	0.062	0	1	19	19	
神奈川県	河川	鷹取川	追浜橋	0	1	0.083	0.083	0	1	21	21	
神奈川県	河川	平作川	夫婦橋	0	1	0.067	0.067	0	1	7.0	7.0	
神奈川県	河川	森戸川（葉山町）	森戸橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.95	0.95	
神奈川県	河川	相模川下流	馬入橋	0	1	0.077	0.077	0	1	3.8	3.8	
神奈川県	河川	松越川	竹川合流後	0	1	0.10	0.10	0	1	2.0	2.0	
神奈川県	河川	酒匂川下流	酒匂橋	0	1	0.028	0.028	-	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川（三沢川）	一の橋	0	1	0.17	0.17	-	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川（二ヶ領本川）	堰前橋	0	1	0.052	0.052	-	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川（平瀬川）	平瀬橋（人道橋）	0	1	0.058	0.058	-	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川（中津川）	第一鮎津橋	0	1	0.020	0.020	-	0	-	-	
神奈川県	河川	境川（1）	常矢橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.88	0.88	
神奈川県	河川	境川（2）	境川橋	0	1	0.044	0.044	-	0	-	-	
神奈川県	河川	境川（2）	いたち川橋	0	1	0.062	0.062	0	1	2.5	2.5	

平成29年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
神奈川県	河川	相模川中流	三段の滝	0	1	0.081	0.081	0	1	0.43	0.43	
神奈川県	河川	相模川中流	妙躰橋	0	1	0.063	0.063	0	1	1.2	1.2	
神奈川県	河川	八瀬川	無量光寺下	0	1	0.15	0.15	0	1	0.87	0.87	
神奈川県	河川	黒須田川	市境	0	1	0.087	0.087	-	0	-	-	
神奈川県	河川	矢上川	日吉橋	0	1	0.063	0.063	-	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川上流（3）	両国橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.13	0.13	
神奈川県	河川	境川	鶴金橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.39	0.39	
神奈川県	湖沼	宮ヶ瀬湖	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	2.5	2.5	
神奈川県	海域	東京湾（6）	京浜運河千鳥町	0	1	0.11	0.11	0	1	26	26	
神奈川県	海域	東京湾（6）	東扇島防波堤西	0	1	0.059	0.059	0	1	14	14	
神奈川県	海域	東京湾（6）	京浜運河扇町	0	1	0.11	0.11	0	1	21	21	
神奈川県	海域	東京湾（8）	夏島沖	0	1	0.074	0.074	0	1	16	16	
神奈川県	海域	東京湾（9）	浮島沖	0	1	0.062	0.062	0	1	21	21	
神奈川県	海域	東京湾（12）	扇島沖	0	1	0.049	0.049	0	1	18	18	
神奈川県	海域	東京湾（13）	大津湾	0	1	0.063	0.063	0	1	8.1	8.1	
神奈川県	海域	東京湾（14）	浦賀港内	0	1	0.076	0.076	0	1	11	11	
神奈川県	海域	東京湾（15）	久里浜港内	0	1	0.084	0.084	0	1	3.0	3.0	
神奈川県	海域	相模湾（2）	湾央	0	1	0.012	0.012	0	1	1.6	1.6	
神奈川県	海域	相模湾（2）	根府川沖	0	1	0.025	0.025	0	1	0.83	0.83	
神奈川県	海域	相模湾（2）	小田和湾	0	1	0.063	0.063	0	1	0.17	0.17	
新潟県	河川	信濃川中流	庄瀬橋	0	4	0.26	0.54	0	4	0.84	2.0	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	0	4	0.29	0.76	0	4	0.85	1.5	
新潟県	河川	信濃川下流	河口	0	1	0.15	0.15	0	1	12	12	
新潟県	河川	能代川	結地先（大島橋）	0	2	0.34	0.55	0	1	0.36	0.36	
新潟県	河川	小阿賀野川	新瀬橋	0	2	0.13	0.17	0	1	0.45	0.45	
新潟県	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	0	2	0.52	0.67	0	1	1.2	1.2	
新潟県	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.71	0.75	0	1	27	27	
新潟県	河川	栗ノ木川	両新橋	0	2	0.50	0.59	0	1	24	24	
新潟県	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.35	0.35	0	1	19	19	
新潟県	河川	大通川	大通橋	0	2	0.25	0.33	0	1	2.4	2.4	
新潟県	河川	新川	槇尾大橋	0	2	0.44	0.53	0	1	25	25	
新潟県	河川	関川下流	稲田橋	1	4	0.55	1.5	0	4	3.9	8.9	
新潟県	河川	関川下流	直江津橋	1	4	0.48	1.4	0	4	2.5	4.7	
新潟県	河川	保倉川下流	古城橋	1	4	0.61	1.7	0	4	1.4	3.0	
新潟県	河川	阿賀野川（4）	横雲橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	阿賀野川（4）	松浜橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
新潟県	河川	福島潟	潟口橋	4	4	1.1	1.2	0	1	15	15	
新潟県	河川	新発田川	東港新橋	2	2	1.5	1.6	0	1	2.4	2.4	
新潟県	河川	胎内川下流	胎内大橋	0	1	0.12	0.12	-	0	-	-	
新潟県	河川	荒川下流	旭橋下流	0	1	0.068	0.068	0	1	1.3	1.3	
新潟県	河川	柿崎川下流	柿崎橋	0	1	0.45	0.45	0	1	2.8	2.8	
新潟県	河川	吉川	下條橋	0	1	0.52	0.52	0	1	14	14	
新潟県	河川	能生川	鱗崎橋	0	1	0.40	0.40	-	0	-	-	
新潟県	河川	姫川	山本（中山橋）	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	渋江川下流	中川新道橋	0	1	0.18	0.18	-	0	-	-	
新潟県	河川	矢代川下流	新箱井橋	1	2	0.84	1.5	-	0	-	-	
新潟県	河川	新井郷川下流	大正橋	0	4	0.66	0.90	0	1	9.2	9.2	
新潟県	河川	落堀川	藤村橋	1	2	0.74	1.2	0	1	1.4	1.4	
新潟県	河川	青海川	市道青海川橋	0	1	0.12	0.12	-	0	-	-	
新潟県	河川	名立川	名立大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.32	0.32	
新潟県	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	0	2	0.16	0.23	0	1	7.4	7.4	
富山県	河川	小矢部川	城光寺橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	小矢部川	河口	0	1	0.070	0.070	0	1	0.23	0.23	
富山県	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.12	0.12	-	0	-	-	
富山県	河川	千保川	地子木橋	0	1	0.097	0.097	-	0	-	-	
富山県	河川	神通川	神通大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.23	0.23	
富山県	河川	神通川	萩浦橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	いたち川	四ツ屋橋	0	2	0.099	0.13	-	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	0.095	0.10	-	0	-	-	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河 及び住友運河	萩浦小橋	1	2	0.75	1.1	1	1	610	610	
富山県	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.12	0.13	0	1	0.36	0.36	
富山県	河川	庄川	大門大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	内川	西橋	0	1	0.068	0.068	-	0	-	-	
富山県	河川	常願寺川	常願寺橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	常願寺川	今川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.23	0.23	
富山県	河川	上市川	魚躬橋	0	1	0.055	0.055	-	0	-	-	
富山県	河川	阿尾川	阿尾橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.23	0.23	
富山県	河川	上庄川	北の橋	0	1	0.11	0.11	0	1	3.8	3.8	
富山県	河川	黒瀬川	石田橋	0	1	0.056	0.056	-	0	-	-	
富山県	河川	吉田川	吉田橋	0	1	0.086	0.086	0	1	1.1	1.1	

平成29年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
富山県	河川	黒部川	下黒部橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	早月川	早月橋	0	1	0.052	0.052	-	0	-	-	
富山県	河川	片貝川上流	落合橋	0	1	0.053	0.053	-	0	-	-	
富山県	河川	木流川	末端	0	1	0.056	0.056	0	1	0.47	0.47	
富山県	河川	松川	桜橋	0	2	0.097	0.11	-	0	-	-	
富山県	海域	富山新港海域（乙）	富山新港No. 1	0	1	0.059	0.059	0	1	1.2	1.2	
富山県	海域	神通川河口海域（甲）	神通川河口海域No. 2	0	1	0.054	0.054	0	1	3.2	3.2	
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	1	2.9	2.9	
富山県	海域	富山湾海域（その他）	その他地先海域No. 8	0	1	0.054	0.054	0	1	1.3	1.3	
石川県	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.055	0.055	-	0	-	-	
石川県	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.058	0.058	-	0	-	-	
石川県	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.21	0.21	
石川県	河川	河北潟及び大野川の一部	粟崎橋	0	1	0.077	0.077	-	0	-	-	
石川県	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.17	0.17	0	1	2.7	2.7	
石川県	河川	梯川下流	石田橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.23	0.23	
石川県	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.34	0.34	0	1	49	49	
石川県	河川	動橋川下流	韋切橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.62	0.62	
石川県	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.18	0.18	0	1	2.7	2.7	
石川県	河川	御祓川上流	藤橋二号橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.7	1.7	
石川県	河川	御祓川下流	仙対橋	0	1	0.14	0.14	0	1	20	20	
石川県	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.43	0.43	
石川県	河川	手取川下流	美川大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
石川県	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.53	0.53	
石川県	河川	羽咋川（邑知潟を含む）	羽咋大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	2.7	2.7	
石川県	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.53	0.53	0	1	0.58	0.58	
石川県	河川	町野川	明治橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.27	0.27	
石川県	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.4	1.4	
石川県	河川	金腐川	金腐川橋	0	1	0.057	0.057	0	1	1.9	1.9	
石川県	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.46	0.46	
石川県	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.18	0.18	0	1	2.2	2.2	
石川県	河川	能瀬川	浦能瀬橋	0	1	0.35	0.35	0	1	0.60	0.60	
石川県	河川	宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	1	2	0.87	1.3	0	1	22	22	
石川県	河川	大聖寺川下流（乙）	塩屋大橋	0	1	0.097	0.097	0	1	6.7	6.7	
石川県	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.38	0.38	
石川県	湖沼	木場潟	木場潟中央	0	1	0.21	0.21	0	1	0.63	0.63	
石川県	湖沼	新堀川（柴山潟を含む）	柴山潟中央	0	1	0.12	0.12	0	1	0.95	0.95	
石川県	湖沼	河北潟	河北潟中央	0	1	0.31	0.31	0	1	0.42	0.42	
石川県	海域	七尾南湾（甲）	南湾中央部	0	1	0.093	0.093	0	1	6.5	6.5	
石川県	海域	加賀沿岸海域	白山市笠間沖	0	1	0.087	0.087	0	1	0.29	0.29	
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	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
福井県	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.071	0.071	0	1	1.1	1.1	
福井県	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.22	0.22	
福井県	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.24	0.24	0	1	30	30	
福井県	河川	笙の川	三島橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.21	0.21	
福井県	河川	北川下流	高塚橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.22	0.22	
福井県	河川	荒川（水門）	荒川（水門）	0	1	0.084	0.084	0	1	0.33	0.33	
福井県	河川	天王川	天王川（末端）	0	1	0.14	0.14	0	1	0.93	0.93	
福井県	河川	吉野瀬川下流	吉野瀬川（高見橋）	0	1	0.11	0.11	0	1	9.4	9.4	
福井県	河川	浅水川下流	浅水川（天神橋）	0	1	0.069	0.069	0	1	0.61	0.61	
福井県	河川	磯部川	磯部川（安沢橋）	0	1	0.12	0.12	0	1	12	12	
福井県	河川	底喰川下流	底喰川（西野橋）	0	1	0.10	0.10	0	1	0.44	0.44	
福井県	河川	狐川	狐川（狐橋）	0	1	0.22	0.22	0	1	5.9	5.9	
福井県	河川	鞍谷川下流	鞍谷川（浮橋）	0	1	0.077	0.077	0	1	0.47	0.47	
福井県	河川	八ヶ川	高江橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.78	0.78	
福井県	河川	馬渡川	馬渡川（末端）	0	2	0.19	0.25	0	1	0.90	0.90	
福井県	河川	江端川	江端川（江守橋）	0	1	0.21	0.21	0	1	0.52	0.52	
福井県	河川	黒津川	黒津川（水門）	0	1	0.20	0.20	0	1	0.97	0.97	
福井県	海域	九頭竜川地先海域（乙）	福井火力地先	0	1	0.080	0.080	0	1	0.36	0.36	
福井県	海域	九頭竜川地先海域（乙）	米納津地先	0	1	0.063	0.063	0	1	0.26	0.26	
福井県	海域	九頭竜川地先海域（乙）	福井港内	0	1	0.076	0.076	0	1	1.6	1.6	
山梨県	河川	荒川下流	二川橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.36	0.36	
山梨県	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.31	0.31	0	1	1.1	1.1	

平成29年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
山梨県	河川	鎌田川	鎌田川流末	0	1	0.42	0.42	0	1	0.47	0.47	
山梨県	河川	朝日川	落合橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.55	0.55	
山梨県	河川	道志川	道志川流末	0	1	0.024	0.024	0	1	0.17	0.17	
山梨県	湖沼	西湖	西湖湖心	0	1	0.021	0.021	0	1	7.5	7.5	
長野県	河川	松川(2)	永代橋	0	1	0.014	0.014	0	1	0.16	0.16	
長野県	河川	裾花川	裾花川相生橋	0	1	0.028	0.028	0	1	1.3	1.3	
長野県	河川	神川	神川橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.19	0.19	
長野県	河川	鳥居川	鳥居川鳥居橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.20	0.20	
長野県	湖沼	諏訪湖	塚間川沖2OOM	0	1	0.22	0.22	0	1	23	23	
長野県	湖沼	大座法師池	大座法師池	0	1	0.011	0.011	0	1	8.0	8.0	
岐阜県	河川	木曾川下流	起(濃尾大橋)	0	1	0.071	0.071	0	1	0.26	0.26	愛知県 木曾川下流 濃尾大橋(起)と同一 地点
岐阜県	河川	飛騨川上流	東上田	0	1	0.064	0.064	-	0	-	-	
岐阜県	河川	長良川中流	長良橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.48	0.48	
岐阜県	河川	長良川下流	東海大橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.26	0.26	
岐阜県	河川	荒田川	水門橋	1	4	0.75	1.1	0	1	17	17	
岐阜県	河川	庄内川中流(1)	天ヶ橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.23	0.23	
岐阜県	河川	神通川下流	新国境橋	0	1	0.065	0.065	-	0	-	-	
岐阜県	河川	揖斐川(1)	岡島橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.47	0.47	
岐阜県	河川	揖斐川(2)	鷺田橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.46	0.46	
岐阜県	河川	揖斐川(3)	福岡大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	7.9	7.9	
岐阜県	河川	揖斐川(3)	海津橋	0	1	0.23	0.23	0	1	3.4	3.4	
岐阜県	河川	相川	綾里	0	1	0.29	0.29	0	1	2.5	2.5	
岐阜県	河川	矢作川最上流	大川橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.090	0.090	
岐阜県	河川	落合川	本川合流前	0	1	0.065	0.065	0	1	0.077	0.077	
岐阜県	河川	荒城川	宮川合流前	0	1	0.072	0.072	-	0	-	-	
岐阜県	河川	糸貫川	苗田橋	0	1	0.37	0.37	0	1	1.5	1.5	
岐阜県	河川	桑原川	本川合流前	1	4	0.49	1.1	0	1	5.5	5.5	
岐阜県	河川	鳥羽川	正城橋	0	1	0.39	0.39	0	1	6.2	6.2	
岐阜県	河川	津屋川	福岡大橋	0	4	0.47	0.68	0	1	5.4	5.4	
岐阜県	河川	境川下流	境川橋	1	4	0.55	1.2	0	1	0.68	0.68	
静岡県	河川	狩野川下流	狩野川徳倉橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.30	0.30	
静岡県	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	0	1	0.34	0.34	0	1	4.2	4.2	
静岡県	河川	沼川下流	沼川植田橋	0	1	0.31	0.31	0	1	23	23	
静岡県	河川	沼川下流	桃里富士見大橋	0	1	0.27	0.27	0	1	22	22	
静岡県	河川	沼川下流	沼川橋	0	1	0.14	0.14	0	1	11	11	
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	0.088	0.088	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	興津川下流	興津川浦安橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.11	0.11	
静岡県	河川	巴川	巴川巴川橋(区境巴川橋)	0	1	0.16	0.16	0	1	1.3	1.3	
静岡県	河川	巴川	巴川港橋	0	1	0.089	0.089	0	1	7.1	7.1	
静岡県	河川	新川	新川志都呂橋	0	1	0.39	0.39	0	1	0.48	0.48	
静岡県	河川	富士川(4)	富士川富士川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	馬込川下流	馬込川白羽橋	0	1	0.48	0.48	0	1	0.42	0.42	
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	0.047	0.047	0	1	1.5	1.5	
静岡県	河川	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	瀬戸川当目大橋	0	1	0.92	0.92	0	1	1.2	1.2	
静岡県	河川	黒石川	黒石川黒石橋	0	1	0.72	0.72	0	1	1.7	1.7	
静岡県	河川	太田川下流	太田川豊浜橋	0	1	0.69	0.69	0	1	7.4	7.4	
静岡県	河川	ぼう僧川	ぼう僧川東橋	1	2	0.68	1.1	0	1	20	20	
静岡県	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.32	0.32	
静岡県	河川	潤井川	潤井川前田橋	0	1	0.061	0.061	0	1	1.6	1.6	
静岡県	河川	来光川下流	来光川蛇ヶ橋	0	1	0.69	0.69	0	1	1.7	1.7	
静岡県	河川	大場川下流	大場川塚本橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.65	0.65	
静岡県	河川	丸子川	丸子川べったん橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.73	0.73	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	江川末端	0	1	0.20	0.20	0	1	7.2	7.2	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路沼川吐口	0	1	0.64	0.64	-	0	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路4号管末端マンホール	0	1	0.24	0.24	-	0	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	0	1	0.23	0.23	0	1	1.4	1.4	
静岡県	河川	奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.11	0.11	
静岡県	河川	静岡水域	小坂川150号新小坂川橋	0	1	0.040	0.040	0	1	1.1	1.1	
静岡県	河川	太田川水域	今之浦川於福橋	0	1	0.44	0.44	0	1	6.2	6.2	
静岡県	河川	渡戸川	渡戸川	0	1	0.12	0.12	0	1	5.2	5.2	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(2)	0	1	0.11	0.11	0	1	1.5	1.5	

平成29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	0.029	0.029	0	1	2.2	2.2	
静岡県	海域	清水港	江尻埠頭沖	0	1	0.041	0.041	0	1	9.1	9.1	
静岡県	海域	沼津港外港及びその前面海域	沼津新港前面海域	0	1	0.027	0.027	0	1	8.7	8.7	
静岡県	海域	浜名湖	浜名湖湖心	0	1	0.038	0.038	0	1	8.7	8.7	
静岡県	海域	用宗漁港	用宗漁港港中央	0	1	0.026	0.026	0	1	0.65	0.65	
静岡県	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.021	0.021	0	1	0.70	0.70	
静岡県	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.021	0.021	0	1	0.65	0.65	
静岡県	海域	西駿河湾	石部沖	0	1	0.027	0.027	0	1	0.80	0.80	
静岡県	海域	伊豆沿岸海域	下田港港中央	0	1	0.031	0.031	0	1	7.3	7.3	
愛知県	河川	木曾川下流	濃尾大橋（起）	0	1	0.071	0.071	0	1	0.26	0.26	岐阜県 木曾川下流起（濃尾大橋）と同一地点
愛知県	河川	木曾川下流	木曾川 河口域最下流	-	0	-	-	0	1	3.8	3.8	
愛知県	河川	逢妻川上流	境大橋	0	2	0.52	0.86	0	1	0.72	0.72	
愛知県	河川	逢妻川上流	御乗替橋	0	2	0.19	0.35	0	1	0.090	0.090	
愛知県	河川	逢妻川上流	宮前橋	0	2	0.15	0.24	0	1	0.066	0.066	
愛知県	河川	半場川	坂下橋	2	4	1.4	3.2	0	1	5.9	5.9	
愛知県	河川	長田川	潭水橋	1	4	0.77	1.8	0	1	4.5	4.5	
愛知県	河川	稗田川	稗田橋	1	4	0.54	1.2	0	1	11	11	
愛知県	河川	高浜川	高浜橋	0	2	0.30	0.48	0	1	8.1	8.1	
愛知県	河川	矢作川下流	岩津天神橋	0	2	0.11	0.18	0	1	0.054	0.054	
愛知県	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	矢作川下流	河口域最下流	-	0	-	-	0	1	0.24	0.24	
愛知県	河川	乙川上流	岡崎市水道取入口	0	1	0.14	0.14	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	乙川下流	占部用水取入口（六名）	0	1	0.10	0.10	0	1	0.37	0.37	
愛知県	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.10	0.10	0	1	0.11	0.11	
愛知県	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.16	0.18	0	1	30	30	
愛知県	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.084	0.11	0	1	2.9	2.9	
愛知県	河川	堀川	港新橋	0	2	0.11	0.15	0	1	54	54	
愛知県	河川	山崎川	道德橋	0	2	0.049	0.057	0	1	21	21	
愛知県	河川	天白川	千鳥橋	0	2	0.095	0.13	0	1	15	15	
愛知県	河川	日光川	北今橋	1	2	0.59	1.1	0	1	2.0	2.0	
愛知県	河川	日光川	日光大橋	1	2	0.66	1.1	0	1	2.0	2.0	
愛知県	河川	庄内川中流（2）	水分橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	庄内川下流	河口域最下流	-	0	-	-	0	1	7.9	7.9	
愛知県	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.16	0.23	0	1	0.17	0.17	
愛知県	河川	豊川中流	江島橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.27	0.27	
愛知県	河川	豊川下流	河口域最下流	-	0	-	-	0	1	0.50	0.50	
愛知県	河川	阿久比川	半田大橋	0	2	0.51	0.89	0	1	1.5	1.5	
愛知県	河川	矢作古川	古川頭首工	0	2	0.33	0.50	0	1	5.0	5.0	
愛知県	河川	鹿乗川	米津小橋	1	4	1.4	3.2	0	1	1.3	1.3	
愛知県	河川	梅田川	御殿橋	0	1	0.52	0.52	0	1	0.72	0.72	
愛知県	河川	梅田川	飛越橋	0	1	0.81	0.81	0	1	0.77	0.77	
愛知県	河川	佐奈川	柳橋	0	2	0.18	0.29	0	1	7.6	7.6	
愛知県	河川	男川	学校橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.41	0.41	
愛知県	河川	柳生川	市場橋	0	1	0.53	0.53	0	1	5.6	5.6	
愛知県	湖沼	油ヶ淵	中央	2	4	0.99	1.9	0	1	24	24	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	N-2	0	1	0.18	0.18	0	1	1.1	1.1	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	潮見ふ頭北	0	2	0.072	0.083	0	1	29	29	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	金城ふ頭西	0	2	0.27	0.42	0	1	19	19	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	高潮防波堤北	0	2	0.090	0.11	0	1	6.9	6.9	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-3	0	1	0.36	0.36	0	1	15	15	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-4	0	1	0.089	0.089	0	1	3.3	3.3	
愛知県	海域	衣浦港南部	K-3	0	1	0.096	0.096	0	1	9.7	9.7	
愛知県	海域	衣浦湾	K-5	0	1	0.099	0.099	0	1	5.2	5.2	
三重県	河川	鈴鹿川中流	高岡橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.23	0.23	
三重県	河川	鈴鹿川下流	河口域最下流	-	0	-	-	0	1	0.24	0.24	
三重県	河川	朝明川上流	朝明橋	0	2	0.095	0.12	0	1	0.15	0.15	
三重県	河川	朝明川下流	朝明大橋	0	2	0.12	0.16	0	1	0.16	0.16	
三重県	河川	三滝川	三滝橋	0	2	0.14	0.23	0	1	0.093	0.093	
三重県	河川	員弁川	桑部橋	0	1	0.073	0.073	-	0	-	-	
三重県	河川	長良川下流	伊勢大橋	0	1	0.18	0.18	0	1	2.7	2.7	
三重県	河川	揖斐川	揖斐川 河口域最下流	-	0	-	-	0	1	3.8	3.8	
三重県	河川	志登茂川下流	新江戸橋	1	2	1.4	2.4	0	1	14	14	
三重県	河川	雲出川上流	両国橋	0	1	0.037	0.037	-	0	-	-	
三重県	河川	雲出川下流	雲出橋	0	1	0.090	0.090	0	1	1.7	1.7	
三重県	河川	雲出川下流	河口域最下流	-	0	-	-	0	1	0.22	0.22	
三重県	河川	櫛田川上流	津留橋	0	1	0.043	0.043	-	0	-	-	
三重県	河川	櫛田川下流	櫛田橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.23	0.23	
三重県	河川	櫛田川下流	河口域最下流	-	0	-	-	0	1	0.23	0.23	

平成29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	外城田川下流	野依橋	0	2	0.54	0.97	0	1	0.48	0.48	
三重県	河川	宮川下流	度会橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.23	0.23	
三重県	河川	宮川下流	河口域最下流	-	0	-	-	0	1	0.26	0.26	
三重県	河川	安濃川	御山荘橋	0	2	0.12	0.18	0	1	0.35	0.35	
三重県	河川	五十鈴川下流	堀割橋	0	1	0.091	0.091	-	0	-	-	
三重県	河川	柘植川	山神橋	0	2	0.31	0.31	0	1	0.24	0.24	
三重県	河川	久米川	芝床橋	0	2	0.38	0.46	0	1	0.47	0.47	
三重県	河川	比叟岐川	枳川橋	0	2	0.18	0.22	0	1	1.9	1.9	
三重県	河川	名張川	家野橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.24	0.24	
三重県	河川	赤羽川	新長島橋	0	1	0.026	0.026	-	0	-	-	
三重県	河川	銚子川	銚子橋	0	1	0.028	0.028	-	0	-	-	
三重県	河川	矢ノ川	矢ノ川橋	0	1	0.024	0.024	-	0	-	-	
三重県	河川	中ノ川	木鎌橋	0	2	0.42	0.65	0	1	0.64	0.64	
三重県	河川	阪内川下流	荒木橋	0	2	0.11	0.19	0	1	0.13	0.13	
三重県	河川	金剛川上流	昭和橋	1	4	1.1	3.0	0	1	18	18	
三重県	河川	海蔵川下流	新開橋	0	2	0.18	0.20	0	1	0.60	0.60	
三重県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	和歌山県 熊野川 熊野大橋と同一地点
三重県	河川	笹笛川	八木戸橋	1	4	1.4	4.3	0	1	14	14	
三重県	河川	岩田川	観音橋	0	2	0.45	0.64	0	1	5.8	5.8	
三重県	河川	金沢川	千代崎樋門	0	2	0.38	0.61	0	1	8.4	8.4	
三重県	河川	肱江川下流	肱江橋	0	1	0.24	0.24	-	0	-	-	
三重県	河川	長野川下流	長野橋	0	2	0.16	0.23	0	1	0.22	0.22	
三重県	河川	濁川	柳原橋	0	1	0.035	0.035	-	0	-	-	
三重県	河川	横輪川	馬淵橋	0	1	0.035	0.035	-	0	-	-	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲) S t 3	0	1	0.048	0.048	0	1	14	14	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域 S t 2	0	1	0.042	0.042	0	1	14	14	
三重県	海域	英虞湾	英虞湾 S t 2	0	1	0.025	0.025	0	1	0.16	0.16	
三重県	海域	尾鷲湾	尾鷲湾 S t 2	0	1	0.026	0.026	0	1	2.5	2.5	
滋賀県	河川	瀬田川	唐橋流心	0	1	0.17	0.17	0	1	0.38	0.38	
滋賀県	河川	天野川本流全域	朝妻橋	0	1	0.040	0.040	0	1	1.1	1.1	
滋賀県	河川	愛知川本流全域	栗見橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.12	0.12	
滋賀県	河川	知内川全域	大川橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.15	0.15	
滋賀県	河川	和迎川全域	和迎川下橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.25	0.25	
滋賀県	河川	長沢川	長沢川	0	1	0.054	0.054	0	1	1.1	1.1	
滋賀県	河川	滝川	滝川	0	1	0.044	0.044	0	1	0.11	0.11	
滋賀県	河川	比良川	比良川	0	1	0.048	0.048	0	1	0.11	0.11	
滋賀県	河川	八屋戸川	八屋戸川	0	1	0.051	0.051	0	1	0.56	0.56	
滋賀県	湖沼	琵琶湖 (2) (琵琶湖大橋南)	堅田沖中央	0	1	0.17	0.17	0	1	8.5	8.5	
滋賀県	湖沼	琵琶湖 (2) (琵琶湖大橋南)	浜大津沖	0	1	0.18	0.18	0	1	32	32	
京都府	河川	宇治川 (1)	天ヶ瀬ダム	0	1	0.079	0.079	0	1	5.4	5.4	
京都府	河川	宇治川 (2)	宇治川御幸橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.23	0.23	
京都府	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.035	0.044	0	1	0.35	0.35	
京都府	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.016	0.016	-	0	-	-	
京都府	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.035	0.035	-	0	-	-	
京都府	河川	由良川下流	波美橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.22	0.22	
京都府	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.048	0.048	-	0	-	-	
京都府	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.12	0.12	-	0	-	-	
京都府	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.13	0.13	-	0	-	-	
京都府	河川	小畑川上流	京都市長岡京市境界点	0	2	0.034	0.039	0	1	0.30	0.30	
京都府	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.11	0.11	-	0	-	-	
京都府	河川	大谷川	二ノ橋	1	2	0.91	1.5	-	0	-	-	
京都府	河川	高野川上流	三宅橋	0	2	0.026	0.031	0	1	0.11	0.11	
京都府	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.024	0.025	0	1	0.21	0.21	
京都府	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.022	0.023	0	1	0.081	0.081	
京都府	河川	鴨川上流 (1)	出町橋	0	2	0.029	0.033	0	1	0.54	0.54	
京都府	河川	鴨川上流 (1)	高橋	0	2	0.022	0.023	0	1	0.14	0.14	
京都府	河川	鴨川上流 (2)	三条大橋	0	2	0.032	0.036	0	1	0.39	0.39	
京都府	河川	田原川	蛸橋	0	1	0.072	0.072	-	0	-	-	
京都府	河川	弓削川	寺田橋	0	2	0.052	0.057	0	1	0.19	0.19	
京都府	河川	園部川	神田橋	0	1	0.067	0.067	-	0	-	-	
京都府	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.14	0.14	-	0	-	-	
京都府	河川	有栖川	梅津新橋	0	2	0.19	0.24	0	1	0.54	0.54	
京都府	河川	天神川	西京極橋	0	2	0.049	0.063	0	1	0.26	0.26	
京都府	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.13	0.13	-	0	-	-	
京都府	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.019	0.019	-	0	-	-	
京都府	河川	高屋川	黒瀬橋	0	1	0.029	0.029	-	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	0.065	0.065	-	0	-	-	

平成29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	犀川	小貝橋	0	1	0.12	0.12	-	0	-	-	
京都府	河川	牧川	天津橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.28	0.28	
京都府	河川	宮川	宮川橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.25	0.25	
京都府	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.030	0.030	-	0	-	-	
京都府	河川	河辺川	第一河辺川橋	0	1	0.036	0.036	-	0	-	-	
京都府	河川	大手川	京口橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.61	0.61	
京都府	河川	福田川	新川橋	0	1	0.16	0.16	-	0	-	-	
京都府	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.17	0.17	
京都府	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.086	0.086	0	1	1.5	1.5	
京都府	河川	宇治川（2）	新六地藏橋	0	2	0.045	0.064	0	1	2.9	2.9	
京都府	河川	鴨川下流	上河原橋	0	2	0.045	0.047	0	1	5.3	5.3	
京都府	海域	舞鶴湾（1）	念仏鼻地先	0	1	0.019	0.019	-	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾（1）	檜崎地先	0	1	0.024	0.024	-	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾（2）	キンギヨ鼻地先	0	1	0.025	0.025	-	0	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾（2）	恵比須崎地先	0	1	0.022	0.022	-	0	-	-	
京都府	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.018	0.018	-	0	-	-	
京都府	海域	宮津湾	島崎地先	0	1	0.023	0.023	-	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	野田川流入点	0	1	0.020	0.020	-	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.026	0.026	-	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.018	0.018	-	0	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.022	0.022	0	1	0.42	0.42	
京都府	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.025	0.025	0	1	12	12	
大阪府	河川	淀川下流（1）	枚方大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.26	0.26	
大阪府	河川	淀川下流（1）	菅原城北大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.7	1.7	
大阪府	河川	淀川下流（1）	淀川大堰	0	1	0.13	0.13	0	1	0.50	0.50	
大阪府	河川	淀川下流（2）	伝法大橋	-	0	-	-	0	1	5.2	5.2	
大阪府	河川	大川	桜宮橋	0	1	0.24	0.24	0	1	15	15	
大阪府	河川	堂島川	天神橋	0	2	0.29	0.29	0	1	3.5	3.5	
大阪府	河川	土佐堀川	天神橋	0	2	0.34	0.35	0	1	1.6	1.6	
大阪府	河川	安治川	天保山渡	0	1	0.063	0.063	0	1	41	41	
大阪府	河川	道頓堀川	大黒橋	1	4	0.92	2.4	0	1	37	37	
大阪府	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	1	0.12	0.12	0	1	68	68	
大阪府	河川	木津川	千本松渡	0	1	0.13	0.13	0	1	80	80	
大阪府	河川	住吉川	住之江大橋下流 1100m	0	1	0.29	0.29	0	1	39	39	
大阪府	河川	六軒家川	春日出橋	0	1	0.12	0.12	0	1	48	48	
大阪府	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	1	0.052	0.052	0	1	50	50	
大阪府	河川	木津川運河	船町渡	0	2	0.18	0.27	0	1	130	130	
大阪府	河川	寝屋川（1）	萱島橋	0	2	0.079	0.12	0	1	0.94	0.94	
大阪府	河川	寝屋川（1）	住道大橋	0	2	0.41	0.47	0	1	3.5	3.5	
大阪府	河川	寝屋川（2）	今津橋	0	4	0.66	0.87	0	1	8.8	8.8	
大阪府	河川	寝屋川（2）	京橋	0	2	0.28	0.33	0	1	1.5	1.5	
大阪府	河川	恩智川	住道新橋	0	2	0.67	0.90	0	1	3.9	3.9	
大阪府	河川	恩智川	福栄橋下流100m	0	2	0.38	0.49	0	1	18	18	
大阪府	河川	恩智川	三池橋	0	2	0.64	0.97	0	1	17	17	
大阪府	河川	安威川下流（1） （2）	宮島橋	0	2	0.10	0.10	0	1	0.36	0.36	
大阪府	河川	安威川下流（3）	新京阪橋	0	2	0.13	0.16	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	猪名川下流（2）	利倉橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.26	0.26	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	0.39	0.50	0	1	12	12	
大阪府	河川	神崎川	千船橋	0	2	0.11	0.13	0	1	97	97	
大阪府	河川	神崎川	辰巳橋	0	2	0.088	0.11	0	1	71	71	兵庫県 神崎川 辰巳 橋とは別地点
大阪府	河川	神崎川	小松橋	0	2	0.20	0.22	0	1	2.3	2.3	
大阪府	河川	大和川中流	河内橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.45	0.45	
大阪府	河川	大和川中流	柏原堰堤右岸	0	1	0.27	0.27	0	1	0.25	0.25	
大阪府	河川	大和川下流	遠里小野橋	0	3	0.32	0.44	0	1	0.22	0.22	
大阪府	河川	大和川下流	河口部（中）	0	2	0.38	0.50	0	1	0.69	0.69	
大阪府	河川	石川	石川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.21	0.21	
大阪府	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.094	0.094	0	1	13	13	
大阪府	河川	大津川下流	大津川橋	0	2	0.30	0.38	0	1	0.31	0.31	
大阪府	河川	春木川	春木橋	0	2	0.20	0.29	0	1	0.62	0.62	
大阪府	河川	津田川	昭代橋	0	2	0.42	0.70	0	1	0.93	0.93	
大阪府	河川	近木川下流	近木川橋	0	2	0.20	0.34	0	1	0.58	0.58	
大阪府	河川	見出川	見出橋	0	2	0.38	0.46	0	1	18	18	
大阪府	河川	佐野川	昭平橋	0	2	0.50	0.58	0	1	1.3	1.3	
大阪府	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	0	2	0.34	0.43	0	1	0.78	0.78	
大阪府	河川	男里川	男里川橋	0	2	0.17	0.31	0	1	0.51	0.51	
大阪府	河川	番川	田身輪橋	0	2	0.14	0.27	0	1	1.9	1.9	
大阪府	河川	東川	一軒屋橋	0	2	0.068	0.095	0	1	4.5	4.5	

平成29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	芥川（2）	鷺打橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.28	0.28	
大阪府	河川	檜尾川	磐手社神社	0	1	0.079	0.079	0	1	6.1	6.1	
大阪府	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	2	0.15	0.22	0	1	0.23	0.23	
大阪府	河川	船橋川	新登橋上流	0	2	0.23	0.37	0	1	0.39	0.39	
大阪府	河川	天野川	淀川合流直前	0	2	0.086	0.087	0	1	0.15	0.15	
大阪府	河川	余野川	猪名川合流直前	0	2	0.096	0.15	0	1	0.82	0.82	
大阪府	河川	千里川	猪名川合流直前	0	2	0.10	0.13	0	1	0.64	0.64	
大阪府	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	2	0.16	0.25	0	1	0.51	0.51	
大阪府	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.14	0.22	0	1	17	17	
大阪府	河川	平野川	城見橋	0	2	0.30	0.44	0	1	83	83	
大阪府	河川	平野川	南弁天橋	0	1	0.22	0.22	0	1	57	57	
大阪府	河川	平野川	東竹淵橋	0	2	0.18	0.25	0	1	8.3	8.3	
大阪府	河川	東除川	明治小橋	0	2	0.25	0.34	0	1	0.31	0.31	
大阪府	河川	東除川	新大阪橋	0	1	0.18	0.18	0	1	2.8	2.8	
大阪府	河川	西除川（1）	狭山池合流直前	0	2	0.12	0.17	0	1	0.39	0.39	
大阪府	河川	西除川（2）	大和川合流直前	0	1	0.15	0.15	0	1	0.56	0.56	
大阪府	河川	勝尾寺川	中河原橋	0	2	0.045	0.064	0	1	0.41	0.41	
大阪府	河川	佐保川及び茨木川	安威川合流直前	0	2	0.062	0.097	0	1	0.23	0.23	
大阪府	河川	大正川	安威川合流直前	0	2	0.25	0.28	0	1	4.7	4.7	
大阪府	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	1	0.13	0.13	0	1	8.4	8.4	
大阪府	河川	古川	徳栄橋	3	4	1.1	1.8	1	1	300	300	
大阪府	河川	天見川	新喜多橋	0	2	0.13	0.19	0	1	0.15	0.15	
大阪府	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.23	0.23	0	1	2.3	2.3	
大阪府	河川	東横堀川	本町橋	1	2	0.70	1.2	0	1	3.2	3.2	
大阪府	河川	玉串川	J A グリーン大阪前	1	2	0.75	1.2	0	1	0.84	0.84	
大阪府	河川	内川	竪川橋	0	1	0.091	0.091	0	1	82	82	
大阪府	河川	番田井路	玉川橋	0	1	0.31	0.31	0	1	3.7	3.7	
大阪府	海域	大阪湾（1）	大阪湾C - 3	0	1	0.032	0.032	0	1	12	12	
大阪府	海域	大阪湾（1）	南港	0	1	0.077	0.077	0	1	3.5	3.5	
大阪府	海域	大阪湾（1）	木津川河口中央	0	1	0.25	0.25	0	1	63	63	
大阪府	海域	大阪湾（1）	堺7-3区沖	0	1	0.020	0.020	0	1	14	14	
大阪府	海域	大阪湾（2）	大阪湾B - 4	0	1	0.013	0.013	0	1	15	15	
大阪府	海域	大阪湾（3）	大阪湾A - 3	0	1	0.016	0.016	0	1	11	11	
大阪府	海域	大阪湾（4）	大阪湾A - 7	0	1	0.017	0.017	0	1	9.7	9.7	
大阪府	海域	大阪湾（5）	大阪湾A - 1 1	0	1	0.013	0.013	0	1	4.3	4.3	
兵庫県	河川	猪名川下流（2）	利倉橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.26	0.26	大阪府 猪名川下流 （2） 利倉橋と同一 地点
兵庫県	河川	神崎川	辰巳橋	0	1	0.42	0.42	0	1	38	38	大阪府 神崎川 辰巳 橋とは別地点
兵庫県	河川	武庫川中流	大岩橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.13	0.13	
兵庫県	河川	武庫川下流	甲武橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.16	0.16	
兵庫県	河川	加古川下流	加古川橋（池尻）	0	1	0.079	0.079	0	1	0.28	0.28	
兵庫県	河川	揖保川下流	王子橋（上川原）	0	1	0.069	0.069	0	1	0.25	0.25	
兵庫県	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.098	0.098	0	1	0.75	0.75	
兵庫県	河川	明石川下流	嘉永橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.070	0.070	
兵庫県	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.53	0.53	
兵庫県	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.18	0.18	0	1	0.90	0.90	
兵庫県	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.12	0.12	
兵庫県	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.098	0.098	
兵庫県	河川	円山川下流	立野大橋（立野）	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
兵庫県	河川	竹野川	竹野新橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.24	0.24	
兵庫県	河川	谷八木川	谷八木橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.071	0.071	
兵庫県	河川	福田川	福田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.52	0.52	
兵庫県	河川	喜瀬川	野添橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.43	0.43	
兵庫県	河川	庄下川	尾浜大橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.18	0.18	
兵庫県	河川	庄下川	庄下川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	5.4	5.4	
兵庫県	河川	昆陽川	尾浜橋	0	1	0.091	0.091	0	1	9.0	9.0	
兵庫県	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.21	0.21	
兵庫県	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.10	0.10	0	1	2.6	2.6	
兵庫県	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.26	0.26	
兵庫県	河川	猪名川下流（1）	中園橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.55	0.55	
兵庫県	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.49	0.49	
兵庫県	河川	伊川	二越橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.80	0.80	
兵庫県	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.022	0.022	0	1	0.68	0.68	
兵庫県	河川	有馬川	月見橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.29	0.29	
兵庫県	河川	東川	親水南公園	0	1	0.37	0.37	0	1	0.46	0.46	
兵庫県	河川	都賀川	昌平橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.54	0.54	
兵庫県	河川	布引水源池	水源池上流	0	1	0.057	0.057	0	1	0.12	0.12	
兵庫県	河川	鳥原川	水源池上流	0	1	0.059	0.059	0	1	0.14	0.14	
兵庫県	河川	赤根川	柳井橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.32	0.32	
兵庫県	河川	瀬戸川	相礼橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.096	0.096	

平成29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	鱈川	西区岩岡町	0	1	0.45	0.45	0	1	0.93	0.93	
兵庫県	河川	印籠川	西区岩岡町	0	1	0.33	0.33	0	1	0.36	0.36	
兵庫県	河川	大沢川	万歳橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.76	0.76	
兵庫県	河川	淡河川	万代橋	0	1	0.18	0.18	0	1	24	24	
兵庫県	河川	法華山谷川	長慶橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.85	0.85	
兵庫県	河川	西川	小山橋	0	1	0.23	0.23	0	1	14	14	
兵庫県	湖沼	千苧水源池	取水塔前	0	1	0.060	0.060	0	1	10	10	
兵庫県	海域	播磨海域（3）	高砂本港内	0	1	0.34	0.34	0	1	9.8	9.8	
兵庫県	海域	播磨海域（11）	広畑沖	0	1	0.034	0.034	0	1	7.3	7.3	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	甲子園浜	0	1	0.068	0.068	0	1	13	13	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	香榎園浜	0	1	0.069	0.069	0	1	12	12	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	第4工区南沖合（1）	0	1	0.068	0.068	0	1	19	19	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	ポートアイランド東第6防波堤北	0	1	0.066	0.066	0	1	12	12	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	神戸港中央	0	1	0.066	0.066	0	1	15	15	
兵庫県	海域	大阪湾（2）	第4工区南沖合（2）	0	1	0.069	0.069	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	0.067	0.067	0	1	12	12	
兵庫県	海域	大阪湾（2）	遠矢浜北側水域	0	1	0.067	0.067	0	1	43	43	
兵庫県	海域	大阪湾（4）	JR須磨駅前	0	1	0.060	0.060	0	1	2.5	2.5	
兵庫県	海域	大阪湾（5）	舞子漁港	0	1	0.059	0.059	0	1	0.13	0.13	
兵庫県	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.15	0.15	0	1	51	51	
奈良県	河川	大和川中流	藤井	0	4	0.37	0.62	0	1	0.28	0.28	
奈良県	河川	熊野川上流	上野地	0	1	0.015	0.015	0	1	0.043	0.043	
奈良県	河川	秋篠川	秋篠川流末	0	1	0.15	0.15	0	1	0.17	0.17	
奈良県	河川	白砂川	広岡町	0	1	0.078	0.078	0	1	0.12	0.12	
奈良県	湖沼	室生ダム湖	ダムサイト	0	1	0.095	0.095	0	1	19	19	
奈良県	湖沼	風屋ダム湖	風屋ダム湖取水口	0	1	0.014	0.014	0	1	0.62	0.62	
奈良県	湖沼	布目ダム湖	布目ダム湖	0	1	0.13	0.13	0	1	31	31	
和歌山県	河川	和歌川（仮堰から上流）	海草橋	0	2	0.42	0.58	0	1	7.8	7.8	
和歌山県	河川	紀の川（2）	船戸	0	1	0.081	0.081	0	1	0.91	0.91	
和歌山県	河川	橋本川	橋本	0	1	0.078	0.078	0	1	0.17	0.17	
和歌山県	河川	真志川	北島橋	0	1	0.18	0.18	-	0	-	-	
和歌山県	河川	土入川（河合橋上流）	河合橋	0	2	0.18	0.23	0	1	11	11	
和歌山県	河川	土入川（河合橋上流）	島橋	0	1	0.19	0.19	-	0	-	-	
和歌山県	河川	土入川（河合橋下流）	土入橋	0	2	0.12	0.15	0	1	14	14	
和歌山県	河川	大門川	伊勢橋	0	2	0.096	0.10	0	1	13	13	
和歌山県	河川	有本川	若宮橋	0	2	0.25	0.29	0	1	3.3	3.3	
和歌山県	河川	真田堀川	雨斎橋	0	2	0.12	0.12	0	1	4.8	4.8	
和歌山県	河川	和歌川（仮堰から旭橋）	旭橋	0	2	0.25	0.27	0	1	6.5	6.5	
和歌山県	河川	和田川	新橋	0	2	0.26	0.39	0	1	1.8	1.8	
和歌山県	河川	市堀川	住吉橋	0	2	0.21	0.28	0	1	26	26	
和歌山県	河川	市堀川	材木橋	0	1	0.46	0.46	-	0	-	-	
和歌山県	河川	日方川	新港橋	0	2	0.12	0.15	0	2	1.9	3.3	
和歌山県	河川	山田川（海南）	海南大橋	0	2	0.15	0.19	0	2	63	80	
和歌山県	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.062	0.062	-	0	-	-	
和歌山県	河川	日高川	若野橋	0	1	0.10	0.10	-	0	-	-	
和歌山県	河川	南部川（南部大橋上流）	南部大橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.48	0.48	
和歌山県	河川	古川	古川橋	0	1	0.14	0.14	-	0	-	-	
和歌山県	河川	左会津川（高雄大橋下流）	会津橋	0	1	0.086	0.086	-	0	-	-	
和歌山県	河川	太田川（旭橋上流）	下里大橋	0	1	0.046	0.046	-	0	-	-	
和歌山県	河川	那智川（市野々橋から上流）	川関橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.14	0.14	
和歌山県	河川	二河川（二河川橋梁から上流）	二河橋	0	1	0.042	0.042	0	1	1.0	1.0	
和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	三重県 熊野川 熊野大橋と同一地点
和歌山県	河川	富田川	富田橋	0	1	0.052	0.052	-	0	-	-	
和歌山県	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.25	0.25	
和歌山県	河川	古座川（高瀬橋下）	古座橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.20	0.20	
和歌山県	海域	和歌山下津港（北港区）	和歌山海域St-5	0	1	0.064	0.064	0	1	3.7	3.7	
和歌山県	海域	和歌山下津港（本港区）	和歌山海域St-9	0	1	0.095	0.095	0	1	23	23	

平成29年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
和歌山県	海域	和歌山下津港（南港区）	和歌山海域St-10	0	1	0.068	0.068	0	1	7.1	7.1	
和歌山県	海域	和歌山下津港（南港区）	和歌山海域St-12	0	1	0.071	0.071	0	1	11	11	
和歌山県	海域	和歌山下津港（海南港区）	海南海域St-2	0	2	0.12	0.15	0	2	67	110	
和歌山県	海域	和歌山下津港（下津港区）	下津初島海域St-1	0	1	0.046	0.046	-	0	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港（有田港区泊地）	下津初島海域St-5	0	1	0.044	0.044	-	0	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港（初島漁港区）	下津初島海域St-7	0	1	0.043	0.043	0	1	2.1	2.1	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域St-4	0	1	0.064	0.064	0	1	1.8	1.8	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域St-11	0	1	0.063	0.063	0	1	1.4	1.4	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	海南海域St-3	0	1	0.052	0.052	0	1	18	18	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	海南海域St-4	0	1	0.047	0.047	0	1	8.1	8.1	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	下津初島海域St-3	-	0	-	-	0	1	3.6	3.6	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域St-3	0	1	0.064	0.064	0	1	5.8	5.8	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域St-6	0	1	0.063	0.063	0	1	5.2	5.2	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（甲）	三輪崎海域St-2	0	1	0.044	0.044	0	1	0.50	0.50	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（乙）	三輪崎海域St-1	0	1	0.046	0.046	-	0	-	-	
和歌山県	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.15	0.15	0	1	4.6	4.6	
和歌山県	海域	和歌川の河口	和歌山海域St-14	0	1	0.063	0.063	0	1	0.44	0.44	
和歌山県	海域	有田川の河口	下津初島海域St-8	0	1	0.044	0.044	-	0	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅海域St-2	0	1	0.044	0.044	0	1	1.3	1.3	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅海域St-3	0	1	0.043	0.043	-	0	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅海域St-5	0	1	0.044	0.044	-	0	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良海域St-6	0	1	0.044	0.044	0	1	1.2	1.2	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良海域St-1	-	0	-	-	0	1	8.8	8.8	
和歌山県	海域	文里港区	田辺海域St-1	0	1	0.046	0.046	0	1	6.1	6.1	
和歌山県	海域	田辺漁港区	田辺海域St-3	0	1	0.061	0.061	-	0	-	-	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺海域St-4	0	1	0.044	0.044	-	0	-	-	
和歌山県	海域	勝浦港区	勝浦海域St-6	0	1	0.056	0.056	0	1	2.2	2.2	
和歌山県	海域	勝浦湾海域	勝浦海域St-2	0	1	0.060	0.060	-	0	-	-	
和歌山県	海域	串本町地先海域	串本海域St-4	0	1	0.044	0.044	0	1	1.2	1.2	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域St-1	-	0	-	-	0	1	0.73	0.73	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域St-3	0	1	0.052	0.052	-	0	-	-	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域St-7	-	0	-	-	0	1	3.3	3.3	
鳥取県	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.020	0.020	0	1	0.13	0.13	
鳥取県	河川	千代川下流	行徳	0	1	0.077	0.077	0	1	0.22	0.22	
鳥取県	河川	千代川下流	賀露	0	1	0.075	0.075	0	1	2.3	2.3	
鳥取県	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.023	0.023	0	1	0.16	0.16	
鳥取県	河川	天神川下流	小田	0	1	0.083	0.083	0	1	0.22	0.22	
鳥取県	河川	天神川下流	田後	0	1	0.081	0.081	0	1	0.21	0.21	
鳥取県	河川	日野川上流	生山	0	1	0.034	0.034	0	1	0.14	0.14	
鳥取県	河川	日野川下流	車尾	0	1	0.072	0.072	0	1	0.21	0.21	
鳥取県	河川	日野川下流	皆生	0	1	0.087	0.087	0	1	0.34	0.34	
鳥取県	河川	旧加茂川	灘町橋	0	1	0.088	0.088	0	1	17	17	
鳥取県	河川	塩見川	細川	0	1	0.14	0.14	0	1	5.8	5.8	
鳥取県	河川	勝部川	青谷	0	1	0.040	0.040	0	1	0.14	0.14	
鳥取県	河川	阿弥陀川	所子	0	1	0.029	0.029	0	1	0.37	0.37	
鳥取県	河川	塩川	県道下（本流上流部）	0	5	0.18	0.39	0	5	2.8	3.3	
鳥取県	河川	塩川	国道東（本流中流部）	0	5	0.22	0.29	0	5	4.8	7.0	
鳥取県	河川	塩川	国道東（支流下流部）	0	5	0.26	0.32	0	5	4.5	8.2	
鳥取県	河川	塩川	支流上流地点（支流上流部）	0	5	0.041	0.059	0	5	2.7	3.2	
鳥取県	河川	塩川	塩川橋上流（本流中流部）	0	5	0.24	0.47	0	5	9.7	18	

平成29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	塩川橋（本流下流部）	0	5	0.20	0.25	0	5	3.0	6.3	
鳥取県	河川	塩川	主要流入水路中流（支流中流部）	0	5	0.098	0.17	0	5	2.5	3.0	
鳥取県	河川	塩川	国道東合流地点（本流中流部）	0	5	0.24	0.32	0	5	4.5	9.7	
鳥取県	河川	塩川	県道上（本流上流部）	0	5	0.11	0.16	0	5	2.4	2.9	
鳥取県	湖沼	湖山地	松原地先	0	1	0.24	0.24	0	1	17	17	
鳥取県	湖沼	東郷池	野花地先	0	1	0.20	0.20	0	1	13	13	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	境水道中央部	0	1	0.023	0.023	0	1	0.28	0.28	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	霞津地先	0	1	0.025	0.025	0	1	6.7	6.7	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	1	0.043	0.043	0	1	14	14	
鳥取県	海域	美保湾（甲）	境港市福定町地先沖合1.0km	0	1	0.024	0.024	0	1	4.4	4.4	
鳥取県	海域	美保湾（乙）	日野川河口西方2.0kmの米子市皆生地先0.5km	0	1	0.022	0.022	0	1	0.15	0.15	
鳥取県	海域	美保湾（乙）	日野川河口地先北東方1.0km	0	1	0.017	0.017	0	1	0.16	0.16	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	鳥取市福部町湯山地先1.0km	0	1	0.028	0.028	0	1	0.13	0.13	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	北栄町大谷地先1.0km	0	1	0.014	0.014	0	1	0.13	0.13	
島根県	河川	浜田川（2）	亀山橋	0	1	0.081	0.081	0	1	6.5	6.5	
島根県	河川	江の川	桜江大橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.23	0.23	
島根県	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.21	0.21	
島根県	河川	益田川（3）	月見橋	0	1	0.083	0.083	0	1	8.5	8.5	
島根県	河川	高津川（1）	金地橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.36	0.36	
島根県	河川	意宇川	意宇川	0	4	0.20	0.31	0	4	2.8	5.2	
島根県	河川	飯梨川	能義大橋下流	0	1	0.065	0.065	0	1	0.14	0.14	
島根県	河川	八幡川	八幡町	0	1	0.37	0.37	-	0	-	-	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑨	-	0	-	-	0	1	48	48	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑥	-	0	-	-	0	1	39	39	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近①	0	4	0.30	0.73	0	4	4.9	6.8	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近②	0	4	0.23	0.53	0	4	4.9	5.7	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近③	0	4	0.14	0.30	0	4	4.6	6.3	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑫	-	0	-	-	0	1	41	41	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-1	0	1	0.066	0.066	0	1	12	12	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-6	0	1	0.071	0.071	0	1	22	22	
島根県	湖沼	宍道湖	S-3	0	1	0.084	0.084	0	1	24	24	
島根県	湖沼	宍道湖	斐伊川河口	0	1	0.083	0.083	0	1	1.3	1.3	
島根県	湖沼	宍道湖	秋鹿沖	0	1	0.092	0.092	0	1	0.96	0.96	
島根県	湖沼	宍道湖	玉湯町泉源沖	0	1	0.080	0.080	0	1	1.4	1.4	
島根県	湖沼	宍道湖	松江温泉沖	0	1	0.084	0.084	0	1	0.28	0.28	
島根県	海域	江の川河口海域	G-1	0	1	0.066	0.066	0	1	0.13	0.13	
岡山県	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.017	0.017	-	0	-	-	
岡山県	河川	高梁川中流（1）	中井橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.25	0.25	
岡山県	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.13	0.13	0	1	8.1	8.1	
岡山県	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.018	0.018	-	0	-	-	
岡山県	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.019	0.019	-	0	-	-	
岡山県	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.17	0.17	
岡山県	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.018	0.018	-	0	-	-	
岡山県	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.041	0.041	0	1	0.096	0.096	
岡山県	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.018	0.018	0	1	3.9	3.9	
岡山県	河川	旭川中流	落合大橋	0	1	0.018	0.018	0	1	0.099	0.099	
岡山県	河川	旭川中流	乙井手堰	0	1	0.086	0.086	0	1	0.24	0.24	
岡山県	河川	旭川下流	旭川河口	0	1	0.20	0.20	0	1	1.4	1.4	
岡山県	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.019	0.019	-	0	-	-	
岡山県	河川	吉井川中・下流	周匝大橋	0	1	0.018	0.018	0	1	0.13	0.13	
岡山県	河川	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.30	0.30	
岡山県	河川	吉井川中・下流	吉井川河口	0	1	0.089	0.089	0	1	0.25	0.25	
岡山県	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.020	0.020	-	0	-	-	
岡山県	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.019	0.019	-	0	-	-	
岡山県	河川	滝川	三星橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.77	0.77	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0.83	0.83	0	1	13	13	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川及び妹尾川合流点	0	1	0.55	0.55	0	1	13	13	
岡山県	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.17	0.17	0	1	44	44	
岡山県	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.19	0.19	0	1	6.1	6.1	
岡山県	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.48	0.48	0	1	1.7	1.7	
岡山県	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線下	0	1	0.37	0.37	0	1	7.5	7.5	
岡山県	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.29	0.29	0	1	11	11	
岡山県	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.19	0.19	0	1	9.1	9.1	
岡山県	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.20	0.20	

平成29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	足守川下流	入江橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.15	0.15	
岡山県	河川	美山川	栄橋	0	1	0.026	0.026	-	0	-	-	
岡山県	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.026	0.026	0	1	0.13	0.13	
岡山県	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.12	0.12	
岡山県	河川	砂川	新橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.18	0.18	
岡山県	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.016	0.016	-	0	-	-	
岡山県	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.016	0.016	-	0	-	-	
岡山県	河川	西川	布原橋	0	1	0.016	0.016	-	0	-	-	
岡山県	河川	小田川	御飯屋橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.57	0.57	
岡山県	河川	溜川	港橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.7	1.7	
岡山県	河川	汐入川	県遊水池水門内	0	1	0.13	0.13	0	1	0.94	0.94	
岡山県	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.29	0.29	0	1	0.86	0.86	
岡山県	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.26	0.26	0	1	6.7	6.7	
岡山県	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.041	0.041	0	1	5.9	5.9	
岡山県	海域	水島港区	呼松水路	0	1	0.17	0.17	0	1	1.1	1.1	
岡山県	海域	玉島港区	玉島港奥部	0	1	0.30	0.30	0	1	15	15	
岡山県	海域	水島地先海域（甲）	玉島港沖合	0	1	0.045	0.045	0	1	2.8	2.8	
岡山県	海域	水島地先海域（甲）	上水島北	0	1	0.055	0.055	0	1	0.13	0.13	
岡山県	海域	水島地先海域（甲）	濃地諸島東	0	1	0.049	0.049	0	1	0.40	0.40	
岡山県	海域	水島地先海域（乙）	網代諸島沖	0	1	0.099	0.099	0	1	0.57	0.57	
岡山県	海域	児島湾（甲）	海岸通沖	0	1	0.27	0.27	0	1	7.0	7.0	
岡山県	海域	児島湾（乙）	横樋沖	0	1	0.11	0.11	0	1	6.8	6.8	
岡山県	海域	児島湾（乙）	向小串沖	0	1	0.14	0.14	0	1	6.3	6.3	
岡山県	海域	児島湾（丙）	波張崎南	0	1	0.063	0.063	0	1	0.70	0.70	
岡山県	海域	牛窓地先海域	錦海湾	0	1	0.077	0.077	0	1	5.2	5.2	
岡山県	海域	播磨灘北西部	長島西南沖	0	1	0.057	0.057	0	1	6.3	6.3	
岡山県	海域	備讃瀬戸	神島御崎沖	0	1	0.067	0.067	0	1	6.2	6.2	
岡山県	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.060	0.060	0	1	0.13	0.13	
岡山県	海域	備讃瀬戸	大槌島北	0	1	0.062	0.062	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	2	0.022	0.024	0	1	0.23	0.23	
広島県	河川	太田川下流	旭橋	0	1	0.079	0.079	0	1	3.7	3.7	
広島県	河川	猿猴川	東大橋	0	2	0.061	0.083	0	1	1.1	1.1	
広島県	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.054	0.073	0	1	0.20	0.20	
広島県	河川	芦田川下流	小水呑橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.24	0.24	
広島県	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.72	0.72	
広島県	河川	小瀬川（2）	両国橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.21	0.21	山口県 小瀬川（2） VC-1（両国橋）と 同一地点
広島県	河川	小瀬川（3）	大和橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.21	0.21	山口県 小瀬川（3） VC-2（大和橋）と 同一地点
広島県	河川	小瀬川（3）	小瀬川河口	0	1	0.083	0.083	0	1	0.21	0.21	
広島県	河川	二河川	松ヶ丘団地入口	0	1	0.056	0.056	-	0	-	-	
広島県	河川	二河川	山手橋	0	1	0.056	0.056	-	0	-	-	
広島県	河川	二河川	本庄橋	0	1	0.096	0.096	-	0	-	-	
広島県	河川	黒瀬川	樋の詰橋	0	1	0.095	0.095	-	0	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.46	0.46	0	1	2.7	2.7	
広島県	河川	瀬野川	日浦橋	0	1	0.13	0.13	-	0	-	-	
広島県	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.054	0.058	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	太田川上流（2）	壬辰橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	鈴張川	宇津橋	0	2	0.033	0.037	0	1	0.20	0.20	
広島県	河川	根谷川下流	根の谷橋	0	2	0.028	0.028	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	三篠川	深川橋	0	2	0.036	0.052	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	古川下流	東原	0	2	0.046	0.049	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	本郷川下流	吾妻橋	0	1	0.26	0.26	0	1	3.8	3.8	
広島県	河川	羽原川	本庄神社前	0	1	0.37	0.37	0	1	2.4	2.4	
広島県	河川	山南川	矢川	0	1	0.25	0.25	0	1	2.7	2.7	
広島県	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.047	0.053	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	（広東大川）	えびす橋	0	1	0.12	0.12	-	0	-	-	
広島県	海域	呉地先海域（3）	呉地先10	0	1	0.023	0.023	0	1	12	12	
広島県	海域	呉地先海域（3）	呉地先37	0	1	0.069	0.069	0	1	5.5	5.5	
広島県	海域	備讃瀬戸	備讃瀬戸4	0	1	0.20	0.20	0	1	8.1	8.1	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部21	0	1	0.029	0.029	0	1	3.5	3.5	
広島県	海域	大竹・岩国地先海域	広島湾西部8	0	1	0.027	0.027	0	1	8.0	8.0	
広島県	海域	海田湾	広島湾1	0	2	0.033	0.043	0	1	18	18	
広島県	海域	広島市地先海域	広島湾29	0	2	0.024	0.026	0	1	9.2	9.2	
広島県	海域	広島湾	広島湾6	0	2	0.019	0.020	0	1	6.2	6.2	
広島県	海域	広島湾	広島湾17	0	2	0.021	0.021	0	1	12	12	
山口県	河川	厚東川水系（2）	UC-2（末信橋）	0	1	0.093	0.093	0	1	2.3	2.3	
山口県	河川	錦川水系（3）	EC-4（市上水取水口）	0	1	0.059	0.059	0	1	0.16	0.16	
山口県	河川	佐波川水系（1）	NC-1（佐波川大橋）	0	1	0.11	0.11	0	1	2.1	2.1	

平成29年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
山口県	河川	佐波川水系 (2)	NC-2 (新橋)	0	1	0.082	0.082	0	1	0.22	0.22	
山口県	河川	木屋川水系 (2)	SC-2 (豊東橋)	0	1	0.067	0.067	0	1	0.20	0.20	
山口県	河川	樫野川水系 (2)	YC-2 (平野)	0	1	0.077	0.077	0	1	4.0	4.0	
山口県	河川	島田川水系	GC-2 (束荷川合流点 下100m)	0	1	0.087	0.087	0	1	0.19	0.19	
山口県	河川	阿武川水系 (1)	BC-3 (明木川合流点 下50m)	0	1	0.064	0.064	0	1	0.18	0.18	
山口県	河川	武久川水系	ZC-6 (生野橋)	0	1	0.053	0.053	0	1	0.55	0.55	
山口県	河川	友田川水系 (2)	ZC-2 (胡麻多橋)	0	1	0.052	0.052	0	1	1.2	1.2	
山口県	河川	小瀬川 (2)	VC-1 (両国橋)	0	1	0.086	0.086	0	1	0.21	0.21	広島県 小瀬川 (2) 両国橋と同一地点
山口県	河川	小瀬川 (3)	VC-2 (大和橋)	0	1	0.083	0.083	0	1	0.21	0.21	広島県 小瀬川 (3) 大和橋と同一地点
山口県	河川	川棚川水系 (1)	DC-1 (下村大橋)	0	1	0.14	0.14	0	1	0.25	0.25	
山口県	湖沼	菅野湖	EC-9	0	1	0.063	0.063	0	1	16	16	
山口県	湖沼	小野湖	OC-1	0	1	0.065	0.065	0	1	15	15	
山口県	湖沼	阿武湖	AC-1	0	1	0.061	0.061	0	1	6.5	6.5	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域 (甲)	UD-5	0	1	0.060	0.060	0	1	2.8	2.8	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域 (乙)	UD-1	0	1	0.059	0.059	0	1	5.3	5.3	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域 (乙)	UD-2	0	1	0.061	0.061	0	1	5.7	5.7	
山口県	海域	響灘及び周防灘	SD-3	0	1	0.040	0.040	0	1	5.7	5.7	
山口県	海域	広島湾西部大竹・岩 国	ED-107	0	1	0.056	0.056	0	1	4.0	4.0	
山口県	海域	広島湾西部	ED-101	0	1	0.055	0.055	0	1	5.6	5.6	
山口県	海域	三田尻湾・防府海域 (3)	HD-2	0	1	0.060	0.060	0	1	7.4	7.4	
山口県	海域	徳山湾海域 (3)	TD-12	0	1	0.056	0.056	0	1	7.0	7.0	
山口県	海域	徳山湾海域 (3)	TD-27	0	1	0.059	0.059	0	1	7.7	7.7	
山口県	海域	笠戸湾・光海域 (2)	TD-15	0	1	0.056	0.056	0	1	6.6	6.6	
山口県	海域	柳井・大島海域 (1)	ND-4	0	1	0.058	0.058	0	1	0.52	0.52	
徳島県	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.23	0.23	
徳島県	河川	新町川上流	新町橋	0	1	0.079	0.079	0	1	15	15	
徳島県	河川	新町川下流	旧漁連前	0	1	0.072	0.072	0	1	6.3	6.3	
徳島県	河川	那賀川上流	長安口ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.30	0.30	
徳島県	河川	那賀川下流	那賀川橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
徳島県	河川	打樋川	天神橋	0	1	0.81	0.81	0	1	15	15	
徳島県	海域	県北沿岸海域	St-1	0	1	0.055	0.055	0	1	5.1	5.1	
香川県	河川	詰田川	木太大橋	0	1	0.22	0.22	-	0	-	-	
香川県	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.067	0.067	-	0	-	-	
香川県	河川	柚場川	桶上水門	0	1	0.15	0.15	-	0	-	-	
香川県	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.059	0.059	-	0	-	-	
香川県	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.038	0.038	-	0	-	-	
香川県	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.048	0.048	-	0	-	-	
香川県	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.12	0.12	-	0	-	-	
香川県	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.18	0.18	-	0	-	-	
香川県	河川	財田川下流	江藤橋	0	1	0.39	0.39	0	1	0.24	0.24	
香川県	河川	綾川	雲井橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.16	0.16	
香川県	河川	大東川上流	富士見橋	-	0	-	-	0	1	0.51	0.51	
香川県	河川	土器川	丸亀橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.36	0.36	
香川県	河川	西汐入川	塩屋橋	0	1	0.14	0.14	-	0	-	-	
香川県	河川	金倉川	水門橋	0	1	0.085	0.085	-	0	-	-	
香川県	河川	鴨部川	鴨部川橋	-	0	-	-	0	1	0.16	0.16	
香川県	河川	牟礼川	国道11号線交差点	0	1	0.41	0.41	0	1	0.53	0.53	
香川県	河川	新川	新川橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.23	0.23	
香川県	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.29	0.29	
香川県	河川	相引川	大橋	0	1	0.34	0.34	0	1	1.4	1.4	
香川県	河川	高瀬川	詫間町水道取水口	0	1	0.12	0.12	-	0	-	-	
香川県	河川	湊川	湊川橋	0	1	0.073	0.073	-	0	-	-	
香川県	河川	番屋川	番屋川大橋	0	1	0.081	0.081	-	0	-	-	
香川県	河川	津田川	河口潮止上	0	1	0.071	0.071	-	0	-	-	
香川県	河川	弁天川	弁天橋	0	1	0.086	0.086	-	0	-	-	
香川県	河川	一の谷川	豊橋	0	1	0.32	0.32	-	0	-	-	
香川県	河川	柞田川	落合橋	0	1	0.10	0.10	-	0	-	-	
香川県	河川	伝法川	北山浄水場上	0	1	0.12	0.12	-	0	-	-	
香川県	河川	安田大川	馬木橋	-	0	-	-	0	1	27	27	
香川県	海域	備讃瀬戸	B-1	0	1	0.069	0.069	-	0	-	-	
香川県	海域	詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.073	0.073	-	0	-	-	

平成29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	海域	高松港	高松港	0	1	0.072	0.072	-	0	-	-	
香川県	海域	坂出港	坂出港1	0	1	0.071	0.071	-	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	Hu-5	0	1	0.069	0.069	-	0	-	-	愛媛県 燧灘東部 伊予三島川之江海域St-1と同一地点
香川県	海域	東讃海域	T-6	0	1	0.070	0.070	-	0	-	-	
愛媛県	河川	重信川(甲)	出合橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.26	0.26	
愛媛県	河川	肱川水域(甲)	肱川橋下流	0	1	0.079	0.079	0	1	0.22	0.22	
愛媛県	河川	加茂川水域	東宮橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.10	0.10	
愛媛県	河川	銅山川水域	富郷ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	2.1	2.1	
愛媛県	河川	久万川	学橋	0	2	0.10	0.15	-	0	-	-	
愛媛県	河川	広江川	広江川	0	2	0.62	0.63	0	1	25	25	
愛媛県	河川	崩口川	崩口川	0	1	0.78	0.78	0	1	4.3	4.3	
愛媛県	河川	柏川	柏川	0	1	0.068	0.068	0	1	0.58	0.58	
愛媛県	湖沼	柳瀬ダム貯水池	柳瀬ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	2.3	2.3	
愛媛県	湖沼	新宮ダム貯水池	新宮ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	2.0	2.0	
愛媛県	海域	伊予三島土居海域	土居海域St-1	0	1	0.053	0.053	0	1	2.7	2.7	
愛媛県	海域	伊予灘一般	松山海域St-3	0	2	0.013	0.015	0	2	0.28	0.32	
愛媛県	海域	伊予灘一般	伊予海域St-2	0	1	0.059	0.059	0	1	0.68	0.68	
愛媛県	海域	宇和海一般	西海域St-4	0	1	0.051	0.051	0	1	2.2	2.2	
愛媛県	海域	燧灘東部	伊予三島川之江海域St-1	0	1	0.069	0.069	-	0	-	-	香川県 燧灘東部 Hu-5と同一地点
高知県	河川	国分川下流	葛島橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.8	1.8	
高知県	河川	下田川下流	五台山橋	0	1	0.95	0.95	0	1	13	13	
高知県	河川	新川川	中ノ橋	0	1	0.41	0.41	0	1	3.0	3.0	
高知県	河川	新川川	新川川橋	0	1	0.58	0.58	0	1	2.3	2.3	
高知県	河川	仁淀川	中島	0	1	0.070	0.070	0	1	0.21	0.21	
高知県	河川	仁淀川	名越屋橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.18	0.18	
高知県	河川	波介川上流	波介川橋	0	1	0.47	0.47	0	1	3.9	3.9	
高知県	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.15	0.15	0	1	23	23	
高知県	河川	物部川下流	深淵	0	1	0.075	0.075	0	1	0.29	0.29	
高知県	河川	四万十川	具同	0	1	0.074	0.074	0	1	0.24	0.24	
高知県	河川	伊尾木川	観音橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.11	0.11	
高知県	河川	押岡橋	押岡橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.9	1.9	
高知県	河川	伊与野川	日の下橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.60	0.60	
高知県	河川	香宗川	赤岡橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.63	0.63	
高知県	海域	高知港(乙)	St-104	0	1	0.079	0.079	0	1	5.9	5.9	
高知県	海域	高知港(乙)	St-110	0	1	0.044	0.044	0	1	9.1	9.1	
福岡県	河川	那珂川下流(2)	那の津大橋	0	1	0.083	0.083	0	1	3.0	3.0	
福岡県	河川	御笠川上流	高尾川流入水路	0	1	0.18	0.18	-	0	-	-	
福岡県	河川	御笠川下流(2)	千鳥橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.60	0.60	
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	0.035	0.035	-	0	-	-	
福岡県	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.062	0.062	-	0	-	-	
福岡県	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.50	0.50	-	0	-	-	
福岡県	河川	撥川下流	JR引込線横	0	1	0.065	0.065	-	0	-	-	
福岡県	河川	割子川下流	JR鉄橋下	0	1	0.10	0.10	-	0	-	-	
福岡県	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0.25	0.25	0	1	19	19	
福岡県	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.043	0.043	-	0	-	-	
福岡県	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.15	0.15	-	0	-	-	
福岡県	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.11	0.11	-	0	-	-	
福岡県	河川	大川	大里橋	0	1	0.043	0.043	-	0	-	-	
福岡県	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.051	0.051	-	0	-	-	
福岡県	河川	矢部川中流	船小屋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.55	0.55	
福岡県	河川	筑後川(2)	瀬ノ下	0	1	0.13	0.13	0	1	2.7	2.7	佐賀県 筑後川(2) 瀬の下と同一地点
福岡県	河川	筑後川(3)	六五郎橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.18	0.18	佐賀県 筑後川(3) 六五郎橋と同一地点
福岡県	河川	宝満川(2)	(山口川)永岡橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.67	0.67	
福岡県	河川	高良川下流	高良川河口	0	1	0.13	0.13	0	1	0.67	0.67	
福岡県	河川	巨瀬川	善導寺山橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.28	0.28	
福岡県	河川	江尻川	常盤橋	0	1	0.30	0.30	0	1	6.3	6.3	
福岡県	河川	小波瀬川	二崎橋	0	1	0.22	0.22	0	1	2.0	2.0	
福岡県	河川	遠賀川上流	(才田川)才田日吉児童遊園横	0	1	0.014	0.014	-	0	-	-	
福岡県	河川	遠賀川下流	日の出橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.31	0.31	
福岡県	河川	江川	江川橋	0	1	0.27	0.27	-	0	-	-	
福岡県	河川	穂波川上流	秋松橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.31	0.31	
福岡県	河川	多々良川上流	深井橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.84	0.84	
福岡県	河川	多々良川下流	名島橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.61	0.61	
福岡県	河川	樋井川	旧今川橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.58	0.58	

平成29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	室見川下流	室見橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.22	0.22	
福岡県	河川	名柄川	興徳寺橋	0	1	0.096	0.096	0	1	1.7	1.7	
福岡県	河川	十郎川	香岐橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.2	1.2	
福岡県	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	1	0.24	0.24	0	1	1.6	1.6	
福岡県	河川	唐の原川	浜田橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.67	0.67	
福岡県	河川	福吉川	福吉橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.66	0.66	
福岡県	河川	七寺川	上鯉川橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.20	0.20	
福岡県	河川	江の口川	玄洋橋	0	1	0.35	0.35	0	1	8.8	8.8	
福岡県	河川	貫川	神田橋	0	1	0.095	0.095	-	0	-	-	
福岡県	河川	相割川	恒見橋	0	1	0.057	0.057	-	0	-	-	
福岡県	河川	音無川	松原橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.8	1.8	
福岡県	河川	山国川	下唐原	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	大分県 山国川（2） 下唐原と同一地点
福岡県	河川	山国川	小祝	0	1	0.078	0.078	0	1	0.36	0.36	大分県 山国川（2） 小祝と同一地点
福岡県	河川	中川	久保橋	0	1	0.24	0.24	0	1	2.4	2.4	
福岡県	河川	内住川	黒石頭首工	0	1	0.12	0.12	-	0	-	-	
福岡県	湖沼	久保白ダム	久保白ダムサイト	0	1	0.13	0.13	-	0	-	-	
福岡県	湖沼	力丸ダム	力丸ダムサイト	0	1	0.092	0.092	0	1	7.6	7.6	
福岡県	湖沼	油木ダム	油木ダムサイト	0	1	0.071	0.071	0	1	10	10	
福岡県	湖沼	ます淵ダム	ます淵ダムサイト	0	1	0.055	0.055	0	1	6.6	6.6	
福岡県	海域	洞海湾水域（奥洞海）	D 6	0	1	0.073	0.073	0	1	22	22	
福岡県	海域	洞海湾水域（洞海湾口部）	D 2	0	1	0.059	0.059	0	1	13	13	
福岡県	海域	洞海湾水域（響灘）	H 1	0	1	0.063	0.063	-	0	-	-	
福岡県	海域	洞海湾水域（響灘）	H 5	0	1	0.056	0.056	-	0	-	-	
福岡県	海域	有明海（4）	St - 7	0	1	0.39	0.39	0	1	11	11	
福岡県	海域	有明海（4）	No - 1	0	1	0.85	0.85	-	0	-	-	
福岡県	海域	有明海（4）	No - 3	0	1	0.64	0.64	-	0	-	-	
福岡県	海域	有明海（4）	No - 4	0	1	0.60	0.60	-	0	-	-	
福岡県	海域	有明海（15）	St - 9	0	1	0.11	0.11	0	1	10	10	
福岡県	海域	豊前地先海域	S - 1	0	1	0.061	0.061	0	1	6.6	6.6	
福岡県	海域	博多湾（東部海域）	E - 2	0	1	0.062	0.062	0	1	8.6	8.6	
福岡県	海域	博多湾（中部海域）	C - 4	0	1	0.048	0.048	0	1	6.7	6.7	
福岡県	海域	博多湾（西部海域）	W - 3	0	1	0.042	0.042	0	1	0.40	0.40	
佐賀県	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.9	2.9	
佐賀県	河川	福所江	三丁井樋	0	1	0.25	0.25	0	1	19	19	
佐賀県	河川	筑後川（3）	六五郎橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.18	0.18	福岡県 筑後川（3） 六五郎橋と同一地点
佐賀県	河川	松浦川	久里橋（潮止堰）	0	1	0.092	0.092	0	1	0.30	0.30	
佐賀県	河川	大木川	酒井西上の橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.16	0.16	
佐賀県	河川	井柳川	新直代橋	0	1	0.47	0.47	0	1	8.0	8.0	
佐賀県	河川	嘉瀬川上流	官人橋（川上頭首工）	0	1	0.077	0.077	0	1	0.26	0.26	
佐賀県	河川	多良川	多良橋	0	1	0.11	0.11	0	1	2.8	2.8	
佐賀県	河川	筑後川（2）	瀬の下	0	1	0.13	0.13	0	1	2.7	2.7	福岡県 筑後川（2） 瀬ノ下と同一地点
佐賀県	湖沼	嘉瀬川ダム	嘉瀬川ダム	0	1	0.14	0.14	0	1	8.6	8.6	
佐賀県	海域	有明海（15）	A - 2	0	1	0.18	0.18	0	1	25	25	
佐賀県	海域	伊万里湾（2）	久原貯木場	0	1	0.051	0.051	0	1	9.0	9.0	
長崎県	河川	中島川（2）	西山高部貯水池	0	1	0.065	0.065	0	1	1.4	1.4	
長崎県	河川	中島川（3）	東新橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.88	0.88	
長崎県	河川	鹿尾川	取水口跡	0	1	0.042	0.042	0	1	2.3	2.3	
長崎県	河川	本明川（2）	旭町	0	1	0.088	0.088	0	1	0.26	0.26	
長崎県	河川	相浦川	相浦橋	0	2	0.25	0.31	-	0	-	-	
長崎県	河川	小森川（2）	小森橋	0	2	0.14	0.19	0	1	6.0	6.0	
長崎県	河川	長与川	岩淵堰	0	1	0.18	0.18	0	1	12	12	
長崎県	河川	川棚川	山道橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.48	0.48	
長崎県	河川	土黒川	浜田橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.7	1.7	
長崎県	河川	西大川	高速道下流	0	1	0.13	0.13	0	1	0.78	0.78	
長崎県	河川	若菜川	合流点下	0	1	0.049	0.049	0	1	1.1	1.1	
長崎県	河川	半造川	半造橋	0	1	0.15	0.15	0	1	3.6	3.6	
長崎県	海域	有明海（11）	口之津港	0	1	0.13	0.13	0	1	11	11	
長崎県	海域	長崎湾（1）	内港口	0	1	0.052	0.052	0	1	21	21	
長崎県	海域	長崎湾（2）	臨海工業沖	0	1	0.045	0.045	0	1	9.1	9.1	
長崎県	海域	長崎湾（2）	港口	0	1	0.047	0.047	0	1	10	10	
長崎県	海域	長崎湾（2）	木鉢沖	0	1	0.042	0.042	0	1	18	18	
長崎県	海域	佐世保湾（1）	干尽沖	0	1	0.080	0.080	0	1	13	13	
長崎県	海域	大村湾	中央（中）	0	1	0.057	0.057	0	1	7.4	7.4	
長崎県	海域	五島海域	福江港	0	1	0.10	0.10	0	1	16	16	
熊本県	河川	球磨川下流（南川を含む）	横石	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	

平成29年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
熊本県	河川	白川下流	小島橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.85	0.85	
熊本県	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.079	0.079	0	1	0.23	0.23	
熊本県	河川	加勢川	大六橋	0	1	0.13	0.13	0	1	5.2	5.2	
熊本県	河川	天明新川	六双橋	0	1	0.062	0.062	0	1	1.5	1.5	
熊本県	河川	関川	杉本橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.14	0.14	
熊本県	河川	浦川下流	長洲鉄橋下	0	1	0.66	0.66	0	1	140	140	
熊本県	河川	菊池川下流	白石	0	1	0.081	0.081	0	1	0.30	0.30	
熊本県	海域	有明海（7）	S t - 6	0	1	0.076	0.076	0	1	3.8	3.8	
大分県	河川	番匠川上流	番匠大橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.23	0.23	
大分県	河川	堅田川上流	柏江橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.66	0.66	
大分県	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.033	0.033	-	0	-	-	
大分県	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.036	0.036	-	0	-	-	
大分県	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.14	0.14	
大分県	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.049	0.049	-	0	-	-	
大分県	河川	大分川下流	弁天大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.029	0.029	0	1	1.6	1.6	
大分県	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.055	0.055	-	0	-	-	
大分県	河川	大野川上流	福門大橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.41	0.41	
大分県	河川	大野川上流	岩戸橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.39	0.39	
大分県	河川	大野川下流	白滝橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.23	0.23	
大分県	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.061	0.061	0	1	1.0	1.0	
大分県	河川	山国川（2）	下唐原	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	福岡県 山国川 下唐原と同一地点
大分県	河川	山国川（2）	小祝	0	1	0.078	0.078	0	1	0.36	0.36	福岡県 山国川 小祝と同一地点
大分県	河川	町田川	潜石橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.41	0.41	
大分県	河川	大肥川	茶屋ノ瀬橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.39	0.39	
大分県	河川	原川	日岡橋	0	1	0.18	0.18	0	1	2.8	2.8	
大分県	河川	祓川	御幸橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.48	0.48	
大分県	河川	丹生川下流	玉ノ瀬橋	0	1	0.16	0.16	-	0	-	-	
大分県	湖沼	耶馬溪ダム	Y L - 1	0	1	0.074	0.074	0	1	6.6	6.6	
大分県	湖沼	松原ダム貯水池	M - 1	0	1	0.067	0.067	0	1	1.6	1.6	
大分県	湖沼	北川ダム	ダム前5	0	1	0.047	0.047	0	1	1.5	1.5	
大分県	海域	豊前地先海域	S u S t - 6	0	1	0.042	0.042	0	1	5.2	5.2	
大分県	海域	別府湾中央水域	B S t - 1 2	0	1	0.042	0.042	0	1	6.0	6.0	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川下流	大武	0	1	0.070	0.070	0	1	0.25	0.25	
宮崎県	河川	境川	築川流量観測所	0	1	0.034	0.034	-	0	-	-	
宮崎県	河川	浦之名川	川口橋	0	1	0.032	0.032	-	0	-	-	
宮崎県	河川	大淀川下流	相生橋	0	2	0.11	0.15	0	2	0.17	0.22	
宮崎県	河川	東岳川下流	東岳橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	大淀川中流	志比田橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.18	0.18	
宮崎県	河川	広渡川上流	谷乃城橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.14	0.14	
宮崎県	河川	小丸川上流	高城橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	宮田川上流	二本松橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.42	0.42	
宮崎県	河川	一ツ瀬川下流	一ツ瀬橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.32	0.32	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	三輪	0	1	0.067	0.067	0	1	0.27	0.27	
宮崎県	河川	耳川	坪谷川合流後	0	1	0.021	0.021	0	1	0.11	0.11	
宮崎県	河川	川内川	亀沢橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.41	0.41	
宮崎県	河川	大瀬川上流	大瀬橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.24	0.24	
宮崎県	河川	三ヶ所川	貫原橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.11	0.11	
宮崎県	河川	石崎川	石崎橋	0	1	0.27	0.27	0	1	7.3	7.3	
宮崎県	海域	日南海岸国定公園区域内の海域	大堂津海水浴場	0	1	0.035	0.035	0	1	1.4	1.4	
宮崎県	海域	細島港（乙）	商業港	0	1	0.028	0.028	0	1	2.7	2.7	
鹿児島県	河川	川内川下流	小倉	0	1	0.16	0.16	-	0	-	-	
鹿児島県	河川	川内川河口	川内川河口	0	1	0.080	0.080	0	1	0.87	0.87	
鹿児島県	河川	脇田川	南田橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.17	0.17	
鹿児島県	河川	川内川上流	曾木大橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.25	0.25	
鹿児島県	河川	米之津川	米之津橋	0	1	0.063	0.063	0	1	1.2	1.2	
鹿児島県	河川	肝属川上流	河原田橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.23	0.23	
鹿児島県	河川	菱田川	菱田橋	0	1	0.081	0.081	0	1	1.4	1.4	
鹿児島県	河川	和田川	潮見橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.35	0.35	
鹿児島県	河川	永田川	新永田橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.23	0.23	
鹿児島県	河川	天降川	新川橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.19	0.19	
鹿児島県	河川	万之瀬川下流	万之瀬橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.23	0.23	
鹿児島県	河川	雄川	牛牧橋	0	1	0.032	0.032	-	0	-	-	
鹿児島県	河川	亀徳川	亀徳橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.16	0.16	
鹿児島県	河川	隈之城川	母合橋	0	1	0.35	0.35	-	0	-	-	
鹿児島県	河川	板ノ口川	合流地点1500m上流	0	2	0.088	0.12	-	0	-	-	
鹿児島県	河川	柳谷川	合流地点1400m上流	0	1	0.030	0.030	0	1	0.40	0.40	
鹿児島県	河川	勝目川	岩坂橋	0	1	0.34	0.34	-	0	-	-	

平成29年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
鹿児島県	河川	小倉川	第二平川橋	0	1	0.061	0.061	-	0	-	-	
鹿児島県	河川	鹿鳴川	中之下	0	1	0.51	0.51	-	0	-	-	
鹿児島県	湖沼	鶴田ダム貯水池	ダム堰堤上流	0	1	0.082	0.082	0	1	14	14	
鹿児島県	湖沼	鱈池	基準点	0	1	0.029	0.029	0	1	2.2	2.2	
鹿児島県	海域	鹿児島湾（1）	基準点3	0	1	0.021	0.021	0	1	1.6	1.6	
鹿児島県	海域	鹿児島湾（1）	基準点13	0	1	0.020	0.020	0	1	2.5	2.5	
鹿児島県	海域	八代海南部海域（3）	基準点5	0	1	0.025	0.025	0	1	3.1	3.1	
鹿児島県	海域	大隅半島東部海域（4）	基準点6	0	1	0.025	0.025	0	1	0.40	0.40	
鹿児島県	海域	名瀬港海域（1）	基準点1	0	1	0.027	0.027	0	1	6.0	6.0	
沖縄県	河川	比謝川（3）	与那原川合流点	0	1	0.24	0.24	0	1	0.92	0.92	
沖縄県	河川	国場川（2）	真玉橋	0	1	0.44	0.44	0	1	5.1	5.1	
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	0.22	0.22	0	1	1.7	1.7	
沖縄県	河川	報得川	水位計設置点	0	1	0.17	0.17	0	1	1.2	1.2	
沖縄県	河川	名蔵川	石糖取水場前	0	1	0.74	0.74	0	1	0.38	0.38	
沖縄県	海域	那覇港海域	泊港内	0	1	0.065	0.065	0	1	23	23	

平成29年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

別添 3

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
北海道	札幌市北区 屯田7条8丁目	1	0.040	0.040
北海道	札幌市南区 石山1条2丁目	1	0.040	0.040
北海道	函館市港町	1	0.072	0.072
北海道	旭川市永山町14丁目	1	0.062	0.062
北海道	妹背牛町字妹背牛	1	0.040	0.040
北海道	浦河町東栄	1	0.040	0.040
青森県	青森市矢田前	1	0.034	0.034
青森県	青森市新町野	1	0.035	0.035
青森県	八戸市豊崎町	1	0.038	0.038
青森県	黒石市浅瀬石	1	0.041	0.041
青森県	五所川原市喜良市	1	0.041	0.041
青森県	三沢市大津	1	0.041	0.041
青森県	むつ市宇田町	1	0.041	0.041
青森県	蓬田村阿弥陀川	1	0.041	0.041
青森県	中泊町芦野	1	0.056	0.056
青森県	六戸町折茂	1	0.041	0.041
青森県	横浜町百目木	1	0.041	0.041
青森県	東通村岩屋	1	0.041	0.041
青森県	田子町田子	1	0.041	0.041
岩手県	盛岡市好摩字好魔沢	1	0.036	0.036
岩手県	宮古市西ヶ丘	1	0.034	0.034
岩手県	花巻市大迫町亀ヶ森	1	0.035	0.035
岩手県	一関市巖美町	1	0.034	0.034
岩手県	二戸市上斗米	1	0.035	0.035
岩手県	八幡平市松尾寄木	1	0.035	0.035
岩手県	奥州市江刺区伊手	1	0.035	0.035
宮城県	仙台市青葉区	1	0.062	0.062
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.069	0.069
宮城県	仙台市若林区	1	0.062	0.062
宮城県	仙台市太白区	1	0.062	0.062
宮城県	仙台市泉区	1	0.073	0.073
宮城県	気仙沼市本吉町山谷	1	0.058	0.058
宮城県	名取市下増田	1	0.033	0.033
宮城県	角田市島田	1	0.037	0.037
秋田県	秋田市川尻上野町	1	0.040	0.040
秋田県	鹿角市花輪高市向	1	0.039	0.039
秋田県	由利本荘市桜小路	1	0.067	0.067
秋田県	大仙市神宮寺字館ノ西	1	0.035	0.035
山形県	村山市大字富並	1	0.021	0.021
福島県	会津若松市門田町大字中野	1	0.033	0.033
福島県	郡山市田村町田母神	1	0.056	0.056
福島県	郡山市熱海町石筵	1	0.058	0.058
福島県	いわき市渡辺町上釜戸	1	0.048	0.048
福島県	いわき市遠野町上遠野	1	0.052	0.052
福島県	いわき市三和町下市萱竹ノ内	1	0.054	0.054
福島県	いわき市平豊間	1	0.070	0.070
福島県	伊達郡国見町大字藤田	1	0.036	0.036
福島県	南会津郡下郷町大字豊成	1	0.034	0.034
福島県	東白川郡棚倉町大字流	1	0.033	0.033
福島県	田村郡三春町大字平沢	1	0.033	0.033
福島県	相馬郡飯館村小宮	1	0.033	0.033
茨城県	水戸市見和	1	0.021	0.021
茨城県	水戸市森戸町	1	0.022	0.022
茨城県	日立市小木津町	1	0.021	0.021
茨城県	日立市東大沼町	1	0.022	0.022
茨城県	土浦市中貫	1	0.021	0.021
茨城県	古河市鴻巣	1	0.038	0.038
茨城県	石岡市東府中	1	0.021	0.021
茨城県	下妻市今泉	1	0.021	0.021
茨城県	常陸太田市里川町	1	0.032	0.032
茨城県	笠間市笠間	1	0.039	0.039
茨城県	つくば市赤塚	1	0.021	0.021
茨城県	ひたちなか市湊泉町	1	0.075	0.075
茨城県	守谷市立沢	1	0.021	0.021
茨城県	常陸大宮市田子内町	1	0.022	0.022
茨城県	常陸大宮市鷺子	1	0.17	0.17
茨城県	筑西市伊讀美	1	0.043	0.043
茨城県	桜川市木植	1	0.021	0.021
茨城県	神栖市深之南	1	0.021	0.021
茨城県	行方市中根	1	0.022	0.022
茨城県	鉾田市荒地	1	0.021	0.021
茨城県	大子町左貴	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)
茨城県	河内町長竿	1	0.030	0.030
栃木県	宇都宮市石那田町	1	0.040	0.040
栃木県	宇都宮市古賀志町	1	0.057	0.057
栃木県	宇都宮市下金井町	1	0.040	0.040
栃木県	宇都宮市宝木町	1	0.040	0.040
栃木県	宇都宮市岩曾町	1	0.040	0.040
栃木県	栃木市川原田町	1	0.038	0.038
栃木県	栃木市大平町真弓	1	0.039	0.039
栃木県	佐野市梅園町	1	0.038	0.038
栃木県	佐野市戸奈良町	1	0.038	0.038
栃木県	鹿沼市茂呂	1	0.039	0.039
栃木県	鹿沼市下永野	1	0.039	0.039
栃木県	日光市鬼怒川温泉大原	1	0.039	0.039
栃木県	日光市猪倉	1	0.038	0.038
栃木県	小山市東野田	1	0.038	0.038
栃木県	大田原市中田原	1	0.038	0.038
栃木県	大田原市須賀川	1	0.038	0.038
栃木県	矢板市山苗代	1	0.038	0.038
栃木県	那須塩原市下厚崎	1	0.038	0.038
栃木県	那須烏山市鴻野山	1	0.038	0.038
栃木県	上三川町上郷	1	0.039	0.039
栃木県	益子町前沢	1	0.040	0.040
栃木県	茂木町所草	1	0.038	0.038
栃木県	市貝町市塙	1	0.039	0.039
栃木県	那須町高久甲	1	0.038	0.038
栃木県	那須町蓑沢	1	0.039	0.039
栃木県	那珂川町松野	1	0.038	0.038
群馬県	前橋市宮地町	1	0.049	0.049
群馬県	前橋市西大室町	1	0.049	0.049
群馬県	前橋市二之宮町	1	0.045	0.045
埼玉県	さいたま市岩槻区金重	1	0.044	0.044
埼玉県	川越市新宿町	1	0.062	0.062
埼玉県	川口市元郷	1	0.063	0.063
埼玉県	所沢市下富	1	0.010	0.010
埼玉県	飯能市大字原市場	1	0.010	0.010
埼玉県	春日部市倉常	1	0.011	0.011
埼玉県	羽生市本川俣	1	0.022	0.022
埼玉県	鴻巣市川面	1	0.011	0.011
埼玉県	越谷市大間野町	1	0.017	0.017
埼玉県	坂戸市赤尾	1	0.059	0.059
埼玉県	美里町猪俣	1	0.13	0.13
千葉県	千葉市稲毛区	1	0.062	0.062
千葉県	千葉市美浜区	1	0.063	0.063
千葉県	船橋市新高根3丁目	1	0.0071	0.0071
千葉県	松戸市古ヶ崎	1	0.067	0.067
千葉県	松戸市南花島向町	1	0.074	0.074
千葉県	茂原市中禪寺	1	0.020	0.020
千葉県	成田市南羽鳥	1	0.054	0.054
千葉県	成田市吉倉	1	0.055	0.055
千葉県	成田市名古屋	1	0.054	0.054
千葉県	習志野市藤崎	1	0.010	0.010
千葉県	柏市十余二	1	0.038	0.038
千葉県	柏市大井	1	0.038	0.038
千葉県	鴨川市平塚	1	0.018	0.018
千葉県	四街道市吉岡	1	0.010	0.010
千葉県	富里市大和	1	0.010	0.010
千葉県	いすみ市鴨根	1	0.015	0.015
千葉県	神崎町今	1	0.025	0.025
千葉県	芝山町大里	1	0.010	0.010
千葉県	白子町古所	1	0.010	0.010
千葉県	鋸南町保田	1	0.010	0.010
東京都	台東区	1	0.027	0.027
東京都	世田谷区	1	0.024	0.024
東京都	板橋区	1	0.024	0.024
東京都	葛飾区	1	0.031	0.031
東京都	八王子市	1	0.022	0.022
東京都	立川市	1	0.021	0.021
東京都	町田市	1	0.035	0.035
東京都	武蔵村山市	1	0.023	0.023
東京都	稲城市	1	0.021	0.021
神奈川県	横浜市鶴見区岸谷四丁目	1	0.041	0.041
神奈川県	横浜市神奈川区三ツ沢西町	1	0.047	0.047

平成29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)
神奈川県	横浜市内南区中里三丁目	1	0.042	0.042
神奈川県	横浜市内金沢区富岡東三丁目	1	0.042	0.042
神奈川県	横浜市内瀬谷区二ツ橋町	1	0.042	0.042
神奈川県	横浜市内栄区上郷町	1	0.041	0.041
神奈川県	川崎市内中原区上平間	1	0.044	0.044
神奈川県	川崎市内高津区下作延	1	0.043	0.043
神奈川県	川崎市内多摩区菅	1	0.043	0.043
神奈川県	川崎市内宮前区水沢	1	0.047	0.047
神奈川県	川崎市内麻生区岡上	1	0.043	0.043
神奈川県	相模原市内緑区青野原	1	0.043	0.043
神奈川県	相模原市内緑区三ヶ木	1	0.043	0.043
神奈川県	相模原市内緑区若柳	1	0.043	0.043
神奈川県	相模原市内緑区日連	1	0.043	0.043
神奈川県	相模原市内中央区上溝	1	0.043	0.043
神奈川県	相模原市内中央区田名	1	0.043	0.043
神奈川県	相模原市内南区下溝	1	0.043	0.043
神奈川県	相模原市内南区大野台	1	0.043	0.043
神奈川県	横須賀市内長井	1	0.040	0.040
神奈川県	横須賀市内津久井	1	0.082	0.082
神奈川県	横須賀市内秋谷	1	0.038	0.038
神奈川県	横須賀市内西浦賀	1	0.66	0.66
神奈川県	大磯町虫窪	1	0.021	0.021
神奈川県	二宮町一色	1	0.022	0.022
神奈川県	中井町井ノ口	1	0.010	0.010
新潟県	新潟市北区村新田	1	0.055	0.055
新潟県	新潟市東区寺山	1	0.055	0.055
新潟県	新潟市江南区木津	1	0.055	0.055
新潟県	新潟市西区内野西	1	0.055	0.055
新潟県	新潟市西蒲区巻	1	0.054	0.054
新潟県	長岡市寺泊竹森	1	0.063	0.063
新潟県	加茂市八幡	1	0.064	0.064
新潟県	見附市今町	1	0.063	0.063
新潟県	阿賀野市山口町	1	0.063	0.063
新潟県	粟島浦村	1	0.064	0.064
富山県	富山市水橋沖	1	0.057	0.057
富山県	富山市水橋上砂子坂	1	0.057	0.057
富山県	富山市月見町	1	0.057	0.057
富山県	富山市五福	1	0.057	0.057
富山県	富山市四方	1	0.057	0.057
富山県	富山市馬瀬口	1	0.057	0.057
富山県	富山市八尾町福島	1	0.057	0.057
富山県	富山市婦中町島田	1	0.057	0.057
富山県	高岡市醍醐	1	0.051	0.051
富山県	高岡市福岡町矢部	1	0.051	0.051
富山県	氷見市柳田	1	0.051	0.051
富山県	砺波市鷹栖	1	0.046	0.046
富山県	小矢部市五郎丸	1	0.39	0.39
富山県	南砺市吉江中	1	0.051	0.051
富山県	射水市串田	1	0.046	0.046
石川県	金沢市直江町	1	0.040	0.040
石川県	七尾市能登島無閑町	1	0.063	0.063
石川県	小松市二ツ梨町	1	0.063	0.063
石川県	輪島市河井町	1	0.064	0.064
石川県	輪島市町野町	1	0.063	0.063
石川県	加賀市宇谷町	1	0.068	0.068
石川県	白山市湊町	1	0.063	0.063
石川県	川北町字土室	1	0.063	0.063
石川県	志賀町大島	1	0.063	0.063
石川県	中能登町春木	1	0.063	0.063
石川県	能登町字中齊	1	0.063	0.063
福井県	敦賀市檜曲	1	0.062	0.062
福井県	小浜市深谷	1	0.062	0.062
福井県	大野市角野(旧和泉村)	1	0.062	0.062
福井県	あわら市中川周辺	1	0.062	0.062
福井県	越前市広瀬町周辺	1	0.063	0.063
福井県	越前町天谷周辺	1	0.065	0.065
福井県	越前町宝泉寺周辺	1	0.062	0.062
福井県	美浜町佐野	1	0.064	0.064
山梨県	甲府市荒川	1	0.023	0.023
山梨県	甲府市北口	1	0.032	0.032
山梨県	大月市富浜町鳥沢	1	0.025	0.025
山梨県	北杜市須玉町下津金	1	0.022	0.022

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
山梨県	甲州市塩山上於曾	1	0.024	0.024
山梨県	身延町大島	1	0.024	0.024
山梨県	富士川町平林	1	0.023	0.023
山梨県	富士河口湖町西湖	1	0.023	0.023
山梨県	丹波山村	1	0.023	0.023
長野県	長野市若里	1	0.010	0.010
長野県	小諸市相生町	1	0.012	0.012
長野県	東御市鞍掛	1	0.015	0.015
岐阜県	岐阜市岩崎	1	0.055	0.055
岐阜県	岐阜市柳津町上佐波西	1	0.055	0.055
岐阜県	岐阜市南柿ヶ瀬	1	0.053	0.053
岐阜県	恵那市東野	1	0.063	0.063
岐阜県	山県市東深瀬	1	0.064	0.064
岐阜県	海津市南濃町境	1	0.079	0.079
静岡県	静岡市葵区田町一丁目	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市葵区南沼上三丁目	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市葵区安倍口新田	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市葵区相俣	1	0.023	0.023
静岡県	静岡市駿河区大谷三丁目	1	0.023	0.023
静岡県	静岡市駿河区寺田	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市駿河区恩田原	1	0.023	0.023
静岡県	静岡市清水区中河内	1	0.034	0.034
静岡県	浜松市東区大瀬町	1	0.026	0.026
静岡県	浜松市天竜区横川	1	0.027	0.027
静岡県	沼津市平沼	1	0.024	0.024
静岡県	沼津市原	1	0.022	0.022
静岡県	伊東市赤沢	1	0.023	0.023
静岡県	富士市蓼原	1	0.022	0.022
静岡県	富士市増川	1	0.022	0.022
静岡県	袋井市国本	1	0.023	0.023
静岡県	湖西市新居町新居	1	0.029	0.029
静岡県	菊川市下平川	1	0.031	0.031
静岡県	南伊豆町青野	1	0.029	0.029
愛知県	名古屋市中村区本陣通	1	0.031	0.031
愛知県	名古屋市中川区押元町	1	0.048	0.048
愛知県	名古屋市中区大針一丁目	1	0.031	0.031
愛知県	名古屋市中区天白区天白町	1	0.029	0.029
愛知県	豊橋市中原町	1	0.024	0.024
愛知県	豊橋市日色野町字西畑	1	0.025	0.025
愛知県	岡崎市東阿知和町	1	0.025	0.025
愛知県	瀬戸市蒸元町	1	0.51	0.51
愛知県	豊田市高岡町東浦	1	0.049	0.049
愛知県	豊田市田茂平町平池	1	0.021	0.021
愛知県	豊田市深見町岩花	1	0.015	0.015
愛知県	安城市横山町浜畔上	1	0.043	0.043
愛知県	稲沢市祖父江町祖父江下川田	1	0.048	0.048
愛知県	知多郡南知多町大字内海字西郷	1	0.067	0.067
愛知県	北設楽郡東栄町大字下田橋川	1	0.097	0.097
三重県	伊勢市大湊町	1	0.049	0.049
三重県	三重郡朝日町大字繩生	1	0.037	0.037
三重県	多気郡明和町	1	0.025	0.025
三重県	度会郡南伊勢町	1	0.025	0.025
三重県	南牟婁郡御浜町阿田和	1	0.051	0.051
滋賀県	大津市大谷町	1	0.053	0.053
滋賀県	大津市北大路二丁目	1	0.047	0.047
滋賀県	大津市国分一丁目	1	0.044	0.044
滋賀県	大津市関津一丁目	1	0.078	0.078
滋賀県	長浜市川道町	1	0.085	0.085
滋賀県	近江八幡市宇津呂町	1	0.038	0.038
滋賀県	草津市野路東1丁目	1	0.038	0.038
滋賀県	愛荘町豊満	1	0.038	0.038
京都府	京都市北区	1	0.028	0.028
京都府	京都市左京区	1	0.020	0.020
京都府	京都市東山区	1	0.021	0.021
京都府	京都市南区	1	0.021	0.021
京都府	京都市右京区	1	0.020	0.020
京都府	京都市右京区	1	0.021	0.021
京都府	京都市伏見区	1	0.021	0.021
京都府	京都市伏見区	1	0.021	0.021
京都府	京都市西京区	1	0.031	0.031
京都府	福知山市雲原	1	0.031	0.031
京都府	宇治市木幡西中	1	0.017	0.017

平成29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	京丹後市丹後町成願寺	1	0.023	0.023
京都府	京丹後市大宮町三重	1	0.017	0.017
京都府	南丹市園部町船岡午房畦	1	0.019	0.019
京都府	木津川市加茂町里	1	0.018	0.018
京都府	大山崎町小泉	1	0.018	0.018
京都府	南山城村童仙房三郷田	1	0.018	0.018
京都府	京丹波町本庄西畑	1	0.017	0.017
京都府	京丹波町妙楽寺沖田	1	0.017	0.017
大阪府	大阪市鶴見区緑地公園	1	0.10	0.10
大阪府	堺市堺区材木町東	1	0.067	0.067
大阪府	堺市中区深井畑山町	1	0.015	0.015
大阪府	堺市西区浜寺諏訪森町西	1	0.017	0.017
大阪府	堺市南区稲葉	1	0.031	0.031
大阪府	豊中市利倉東	1	0.063	0.063
大阪府	高槻市道鶴町4丁目	1	0.062	0.062
大阪府	枚方市三栗	1	0.060	0.060
大阪府	茨木市総持寺	1	0.011	0.011
大阪府	八尾市恩智北町	1	0.063	0.063
大阪府	八尾市太子堂	1	0.064	0.064
大阪府	松原市大堀	1	0.016	0.016
大阪府	大東市諸福	1	0.026	0.026
大阪府	門真市大字打越	1	0.014	0.014
大阪府	高石市綾園	1	0.027	0.027
大阪府	藤井寺市道明寺	1	0.020	0.020
大阪府	東大阪市永和	1	0.090	0.090
大阪府	東大阪市中石切町	1	0.21	0.21
大阪府	泉南市信達大苗代	1	0.014	0.014
大阪府	交野市私市	1	0.013	0.013
大阪府	大阪狭山市狭山	1	0.031	0.031
大阪府	泉南郡熊取町野田	1	0.014	0.014
兵庫県	神戸市灘区王子町	1	0.058	0.058
兵庫県	神戸市兵庫区五宮町	1	0.058	0.058
兵庫県	姫路市京町二丁目	1	0.017	0.017
兵庫県	姫路市西八代町	1	0.018	0.018
兵庫県	姫路市北平野南の町	1	0.017	0.017
兵庫県	姫路市継	1	0.23	0.23
兵庫県	西宮市鞍掛町	1	0.047	0.047
兵庫県	西宮市高木東町	1	0.035	0.035
奈良県	奈良市今市町	1	0.019	0.019
奈良県	奈良市都祁白石町	1	0.015	0.015
奈良県	五條市住川町	1	0.014	0.014
奈良県	五條市靈安寺町	1	0.015	0.015
奈良県	御所市奉膳	1	0.018	0.018
奈良県	御所市玉手	1	0.015	0.015
奈良県	大淀町薬水	1	0.26	0.26
和歌山県	和歌山市	1	0.062	0.062
和歌山県	和歌山市	1	0.062	0.062
和歌山県	和歌山市	1	0.063	0.063
和歌山県	和歌山市	1	0.063	0.063
和歌山県	海南市岡田	1	0.095	0.095
和歌山県	有田市宮崎町	1	0.36	0.36
和歌山県	御坊市野口	1	0.038	0.038
和歌山県	田辺市中屋敷町	1	0.038	0.038
和歌山県	田辺市龍神村小屋	1	0.038	0.038
和歌山県	新宮市佐野	1	0.041	0.041
和歌山県	紀の川市古和田	1	0.046	0.046
和歌山県	かつらぎ町妙寺	1	0.039	0.039
和歌山県	九度山町大字下古沢	1	0.039	0.039
和歌山県	串本町蘭野川	1	0.17	0.17
鳥取県	鳥取市鹿野町今市	1	0.012	0.012
鳥取県	鳥取市用瀬屋住	1	0.013	0.013
鳥取県	八頭町米岡	1	0.019	0.019
鳥取県	琴浦町大字高岡	1	0.016	0.016
鳥取県	北栄町妻波	1	0.015	0.015
鳥取県	大山町殿河内	1	0.014	0.014
鳥取県	南部町朝金	1	0.015	0.015
鳥取県	江府町大字大河原	1	0.012	0.012
島根県	松江市上本庄町	1	0.068	0.068
島根県	浜田市旭町本郷	1	0.055	0.055
島根県	出雲市美野町	1	0.53	0.53
島根県	益田市美濃地町口	1	0.059	0.059
島根県	仁多郡奥出雲町竹崎	1	0.085	0.085

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
島根県	隠岐郡隠岐の島町那久	1	0.061	0.061
岡山県	岡山市北区天瀬	1	0.057	0.057
岡山県	岡山市中区旭東町二丁目	1	0.050	0.050
岡山県	岡山市中区神下	1	0.052	0.052
岡山県	岡山市中区西川原	1	0.050	0.050
岡山県	岡山市中区海吉	1	0.12	0.12
岡山県	岡山市東区古都南方	1	0.11	0.11
岡山県	倉敷市玉島陶	1	0.017	0.017
岡山県	倉敷市茶屋町	1	0.021	0.021
岡山県	津山市原	1	0.20	0.20
岡山県	笠岡市走出	1	0.016	0.016
岡山県	新見市上市舞尾	1	0.017	0.017
岡山県	備前市吉永町笹目	1	0.017	0.017
岡山県	赤磐市立川	1	0.017	0.017
岡山県	浅口市鴨方町六条院中	1	0.018	0.018
岡山県	矢掛町横谷	1	0.022	0.022
岡山県	新庄村茅見	1	0.015	0.015
岡山県	鏡野町上齋原	1	0.015	0.015
岡山県	奈義町高円	1	0.018	0.018
岡山県	久米南町山手	1	0.018	0.018
岡山県	吉備中央町竹部	1	0.017	0.017
広島県	広島市東区戸坂大上	1	0.038	0.038
広島県	広島市西区三篠北町	1	0.014	0.014
広島県	広島市西区己斐本町	1	0.016	0.016
広島県	広島市安佐南区沼田町伴	1	0.014	0.014
広島県	広島市佐伯区湯来町大字妻谷	1	0.014	0.014
山口県	下関市彦島本村町	1	0.020	0.020
山口県	下関市山の口町	1	0.018	0.018
山口県	下関市豊浦町大字川棚	1	0.017	0.017
山口県	宇部市昭和	1	0.055	0.055
山口県	山口市下小鯖	1	0.055	0.055
山口県	防府市松原	1	0.055	0.055
山口県	岩国市今津	1	0.055	0.055
山口県	岩国市通津	1	0.060	0.060
山口県	光市島田	1	0.055	0.055
山口県	長門市西深川	1	0.055	0.055
山口県	美祢市大嶺町西分	1	0.056	0.056
山口県	周南市久米田中	1	0.055	0.055
山口県	山陽小野田市松浜	1	0.068	0.068
徳島県	徳島市八多町金堂	1	0.055	0.055
徳島県	小松島市新居見町	1	0.053	0.053
徳島県	阿波市吉野町西条	1	0.057	0.057
徳島県	三好市三野町清水	1	0.054	0.054
徳島県	佐那河内村上	1	0.058	0.058
徳島県	上板町椎本	1	0.061	0.061
香川県	高松市生島町	1	0.043	0.043
香川県	高松市香西南町	1	0.066	0.066
香川県	高松市香南町由佐	1	0.014	0.014
香川県	高松市屋島西町	1	0.014	0.014
愛媛県	松山市安城寺町	2	0.013	0.015
高知県	高知市高須東町	1	0.014	0.014
高知県	安芸郡田野町浜田	1	0.053	0.053
福岡県	北九州市小倉南区横代	1	0.054	0.054
福岡県	福岡市東区香椎駅東	1	0.055	0.055
福岡県	福岡市中央区西公園	1	0.070	0.070
福岡県	福岡市西区大字女原	1	0.043	0.043
福岡県	久留米市荒木	2	0.040	0.041
福岡県	久留米市荒木町白口	2	0.041	0.041
福岡県	久留米市荒木町白口	2	0.051	0.061
福岡県	久留米市荒木	2	0.051	0.062
福岡県	久留米市荒木町白口	2	0.094	0.11
福岡県	久留米市荒木町白口	2	0.53	0.70
福岡県	久留米市荒木町白口	2	0.041	0.041
福岡県	久留米市田主丸町野田	1	0.067	0.067
福岡県	久留米市田主丸町野田	1	0.14	0.14
福岡県	みやま市瀬高町大江	1	0.086	0.086
福岡県	糸島市志摩芥屋	1	0.068	0.068
福岡県	岡垣町大字波津	1	0.067	0.067
福岡県	香春町大字高野	1	0.067	0.067
長崎県	長崎市草住町	1	0.041	0.041
長崎県	長崎市錦2丁目	1	0.041	0.041
長崎県	長崎市葉山1丁目	1	0.046	0.046

平成29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	佐世保市大塔町	1	0.43	0.43
長崎県	佐世保市下本山町	1	0.092	0.092
長崎県	平戸市田平町大久保免	1	0.12	0.12
長崎県	西海市崎戸町蛸浦	1	0.36	0.36
長崎県	雲仙市小浜町北木指中立山	1	0.057	0.057
熊本県	熊本市東区健重5丁目	1	0.056	0.056
熊本県	熊本市北区植木町轟	1	0.045	0.045
熊本県	玉名郡南関町関町	1	0.057	0.057
熊本県	玉名郡和水町江田	1	0.058	0.058
大分県	大分市千歳	1	0.024	0.024
大分県	大分市横尾	1	0.022	0.022
大分県	大分市上戸次	1	0.030	0.030
大分県	大分市竹中	1	0.022	0.022
大分県	大分市辻	1	0.022	0.022
大分県	大分市中戸次	1	0.063	0.063
大分県	大分市岡川	1	0.022	0.022
大分県	大分市国分	1	0.031	0.031
大分県	大分市政所	1	0.023	0.023
大分県	大分市野津原	1	0.023	0.023
大分県	別府市幸町	1	0.042	0.042
大分県	日田市吹上町	1	0.042	0.042
大分県	日田市大字求来里	1	0.042	0.042
大分県	佐伯市狩生	1	0.076	0.076
大分県	佐伯市弥生井崎	1	0.042	0.042
大分県	豊後高田市美和	1	0.043	0.043
大分県	宇佐市院内町香下	1	0.043	0.043
大分県	由布市挾間町鹿崎	1	0.050	0.050
宮崎県	宮崎市佐土原町下田島	1	0.025	0.025
宮崎県	宮崎市島之内	1	0.022	0.022
宮崎県	宮崎市佐土原町上田島	1	0.025	0.025
宮崎県	都城市都原町	1	0.026	0.026
宮崎県	延岡市熊野江町	1	0.023	0.023
宮崎県	宮崎市吾田東	1	0.022	0.022
宮崎県	日向市大字富高	1	0.025	0.025
鹿児島県	鹿児島市都元町1丁目	1	0.024	0.024
鹿児島県	鹿児島市市田上	1	0.022	0.022
鹿児島県	鹿児島市郡山町	1	0.022	0.022
鹿児島県	鹿児島市川田町	1	0.022	0.022
鹿児島県	鹿屋市新栄町	1	0.024	0.024
鹿児島県	鹿屋市新生町	1	0.023	0.023
鹿児島県	鹿屋市串良町下小原	1	0.031	0.031
鹿児島県	鹿屋市吾平町上名	1	0.024	0.024
鹿児島県	出水市緑町	1	0.022	0.022
鹿児島県	指宿市湯の浜一丁目	1	0.023	0.023
鹿児島県	日置市東市来町伊作田	1	0.043	0.043
鹿児島県	日置市東市来町伊作田	1	0.063	0.063
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	1	0.063	0.063
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	1	0.058	0.058
鹿児島県	南九州市穎娃町郡	1	0.045	0.045
鹿児島県	南九州市穎娃町郡	1	0.058	0.058
鹿児島県	南九州市知覧町郡	1	0.038	0.038
鹿児島県	南九州市川辺町宮	1	0.025	0.025
鹿児島県	伊佐市大口下殿	1	0.029	0.029
鹿児島県	薩摩郡さつま町虎居	1	0.023	0.023
鹿児島県	肝属郡東串良町岩弘	1	0.037	0.037
鹿児島県	熊毛郡中種子町野間	1	0.049	0.049
鹿児島県	大島郡喜界町中里	1	0.029	0.029
鹿児島県	大島郡徳之島町亀津	1	0.022	0.022
沖縄県	那覇市壺屋	1	0.027	0.027
沖縄県	名護市大東	1	0.023	0.023
沖縄県	沖縄市知花	1	0.14	0.14
沖縄県	うるま市	1	0.066	0.066
沖縄県	国頭郡恩納村山田	1	0.065	0.065
沖縄県	宜野座村字宜野座	1	0.023	0.023
沖縄県	金武町字金武	1	0.026	0.026
沖縄県	粟国村東	1	0.039	0.039

平成29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)
島根県	松江市八幡町	1	0.055	0.055
大分県	豊後大野市三重町市場	1	0.042	0.042

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	0.042	0.042
群馬県	甘楽町大字小幡	1	0.041	0.041
群馬県	甘楽町大字白倉	1	0.039	0.039
群馬県	甘楽町大字白倉	1	0.039	0.039
島根県	松江市上宇部尾町	1	0.056	0.056
岡山県	倉敷市児島田の口	1	3.9	3.9
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0.019	0.019
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0.018	0.018
大分県	大分市廻栖野	2	1.0	1.8
大分県	大分市廻栖野	1	0.040	0.040
鹿児島県	始良郡湧水町恒次	1	0.031	0.031
鹿児島県	始良郡湧水町恒次	1	0.039	0.039
鹿児島県	始良郡湧水町中津川	1	0.029	0.029

平成29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	札幌市西区二十四軒2条3丁目	0.36
北海道	函館市湯川町3丁目	0.054
北海道	旭川市神居9条1丁目	0.037
北海道	旭川市豊岡6条5丁目	0.079
北海道	旭川市永山4条7丁目	0.044
北海道	室蘭市中島本町1丁目	3.5
北海道	室蘭市白鳥台3丁目	0.86
北海道	岩見沢市東山町	1.6
北海道	歌志内市東光	1.0
北海道	当別町当別太	0.0082
北海道	えりも町字歌別	0.72
青森県	青森市大字幸畑字松元	0.021
青森県	弘前市新町	0.16
青森県	八戸市長根三丁目	0.031
青森県	大鰐町大鰐	2.4
青森県	横浜町上イタヤノ木	0.085
青森県	おいらせ町一川目	0.39
青森県	大間町大間	0.10
青森県	五戸町上市川	4.2
岩手県	盛岡市上田3丁目	0.95
岩手県	大船渡市赤崎町字諏訪前	1.2
岩手県	久慈市中町二丁目	5.0
岩手県	奥州市水沢区大手町一丁目	4.5
岩手県	雫石町千刈田	4.9
岩手県	西和賀町沢内字太田	0.41
岩手県	山田町八幡町	2.6
宮城県	仙台市宮城野区岩切	1.3
宮城県	仙台市若林区沖野	3.4
宮城県	仙台市泉区向陽台	0.063
宮城県	石巻市桃生町中津山	2.9
宮城県	気仙沼市本吉町外尾	3.6
宮城県	大崎市岩出山下野目	1.9
宮城県	柴田郡大河原町大谷	0.024
宮城県	亘理郡亘理町中町東	0.058
秋田県	秋田市新屋栗田町	0.051
秋田県	秋田市上北手猿田字館ノ下	0.078
秋田県	大館市岩瀬字上軽山野	1.1
秋田県	大仙市南外字湯ノ又	0.33
秋田県	山本郡三種町鹿渡字東二本柳	0.70
福島県	郡山市富久山町久保田字伊賀河原	0.0016
福島県	いわき市渡辺町田部字岸	0.0033
福島県	いわき市三和町渡戸字宿頭	0.00051
福島県	国見町大字森山	0.016
福島県	柳津町大字砂子原	0.017
福島県	矢祭町大字東館	0.020
福島県	玉川村大字川辺	0.039
福島県	楡葉町大字北田	0.68
茨城県	水戸市姫子	1.3
茨城県	水戸市元石川町	1.2
茨城県	日立市小木津町	0.79
茨城県	日立市東大津町	4.0
茨城県	土浦市木田余東台	0.29
茨城県	古河市鴻巣	7.9
茨城県	石岡市石岡	1.1
茨城県	下妻市下妻乙	5.3
茨城県	常陸太田市里川町	1.1
茨城県	笠間市笠間	0.0060
茨城県	つくば市小野川	66
茨城県	ひたちなか市山ノ上町	1.7
茨城県	守谷市薬師台	2.2
茨城県	常陸大宮市小田野	0.031
茨城県	常陸大宮市田子内町	2.0
茨城県	筑西市伊佐山	1.1
茨城県	桜川市猿田	0.77
茨城県	神栖市深芝南	0.042
茨城県	行方市繁昌	0.34
茨城県	銚田市荒地	0.23
茨城県	大子町大字左貴	0.28
茨城県	河内町長竿	2.5
栃木県	宇都宮市石那田町	2.5
栃木県	宇都宮市田野町	1.6
栃木県	宇都宮市野沢町	0.69

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
栃木県	宇都宮市鶴田	0.029
栃木県	宇都宮市埴田	10
栃木県	栃木市岩舟町静	0.16
栃木県	鹿沼市西沢町	0.37
栃木県	小山市外城	0.092
栃木県	大田原市佐久山	0.031
栃木県	那須塩原市下田野	0.12
栃木県	下野市小金井五丁目	3.9
栃木県	市貝町大字続谷	0.11
栃木県	壬生町幸町二丁目	2.3
栃木県	高根沢町大字大谷	0.38
群馬県	前橋市大胡町	0.49
群馬県	高崎市倉淵町岩氷	0.021
群馬県	高崎市内室田町字清水	0.10
群馬県	高崎市城山町2丁目	15
群馬県	高崎市箕郷町上芝	12
群馬県	沼田市西倉内町	2.9
群馬県	富岡市南蛇井	1.4
群馬県	佐波郡玉村町下之宮	1.9
群馬県	佐波郡玉村町上福島	0.97
群馬県	佐波郡玉村町上福島	0.082
群馬県	佐波郡玉村町樋越	0.0031
群馬県	邑楽郡板倉町大字海老瀬	0.82
埼玉県	さいたま市中央区本町西	0.54
埼玉県	川越市大字藤間	0.11
埼玉県	川越市宮下町	0.54
埼玉県	川口市南鳩ヶ谷5丁目	1.9
埼玉県	川口市朝日1丁目	0.88
埼玉県	川口市芝塚原2丁目	0.51
埼玉県	行田市荒木	4.2
埼玉県	行田市持田	6.3
埼玉県	行田市長野	1.1
埼玉県	所沢市けやき台	19
埼玉県	所沢市並木	11
埼玉県	飯能市双柳	0.20
埼玉県	飯能市長沢	0.51
埼玉県	飯能市下赤工	0.057
埼玉県	飯能市阿須	1.8
埼玉県	飯能市大字上名栗	0.35
埼玉県	本庄市児玉町児玉	1.6
埼玉県	羽生市上岩瀬	0.14
埼玉県	羽生市下手子林	0.41
埼玉県	羽生市弥勒	7.3
埼玉県	羽生市上新郷	0.083
埼玉県	越谷市蒲生西町2丁目	4.4
埼玉県	戸田市上戸田	20
埼玉県	戸田市笹目北町	33
埼玉県	三郷市中央	2.5
埼玉県	三郷市高州	0.048
埼玉県	三郷市早稲田	4.6
埼玉県	坂戸市石井	10
埼玉県	坂戸市新堀	5.2
埼玉県	鶴ヶ島市富士見	5.3
埼玉県	ふじみ野市福岡新田	3.3
埼玉県	ふじみ野市元福岡	5.2
埼玉県	ふじみ野市苗間	1.8
埼玉県	ふじみ野市上野台	0.10
千葉県	千葉市稲毛区	2.3
千葉県	千葉市美浜区	0.026
千葉県	市川市新田	0.97
千葉県	船橋市高根台5丁目	2.1
千葉県	松戸市常盤平	0.31
千葉県	成田市浅間	0.45
千葉県	成田市南羽鳥	0.13
千葉県	成田市加良部	3.8
千葉県	佐倉市染井野	0.87
千葉県	旭市高生	0.59
千葉県	習志野市袖ヶ浦	0.74
千葉県	習志野市茜浜	0.90
千葉県	柏市十余二348-51中央404街区	2.7
千葉県	柏市明原4丁目	0.028
千葉県	柏市柳戸	0.11

平成29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	八千代市八千代台西	0.99
千葉県	八千代市上高野	7.1
千葉県	富津市関尻	0.21
千葉県	浦安市猫実	45
千葉県	匝瑳市椿	0.68
千葉県	匝瑳市今泉	1.1
千葉県	酒々井町中央台	2.3
千葉県	多古町西古内	1.6
千葉県	多古町水戸	4.8
千葉県	横芝光町栗山	0.19
千葉県	長生村本郷	0.30
東京都	墨田区横網	9.3
東京都	品川区豊町	3.6
東京都	目黒区三田	0.64
東京都	世田谷区上祖師谷	7.0
東京都	中野区東中野	1.0
東京都	杉並区松ノ木	1.9
東京都	豊島区上池袋	4.2
東京都	北区志茂	1.7
東京都	練馬区石神井台	5.9
東京都	葛飾区四つ木	13
東京都	八王子市長房町	0.15
東京都	武蔵野市境南町	12
東京都	町田市小山町	0.033
東京都	日野市日野本町	11
東京都	国分寺市北町	2.8
東京都	福生市加美平	5.4
東京都	東大和市立野	0.016
東京都	檜原村本宿	0.0065
東京都	大島町元町字家の上	0.10
神奈川県	横浜市鶴見区向井町2丁目	0.32
神奈川県	横浜市神奈川区六角橋二丁目	1.1
神奈川県	横浜市南区中村町1丁目	0.70
神奈川県	横浜市金沢区釜利谷東二丁目	0.34
神奈川県	横浜市港北区新横浜二丁目	1.1
神奈川県	横浜市戸塚区原宿四丁目	0.20
神奈川県	横浜市旭区中尾一丁目	0.53
神奈川県	横浜市瀬谷区橋戸二丁目	0.36
神奈川県	横浜市栄区桂台西一丁目	0.23
神奈川県	横浜市青葉区美しが丘四丁目	0.021
神奈川県	川崎市川崎区塩浜2丁目	0.47
神奈川県	川崎市中原区上小田中1丁目	1.7
神奈川県	川崎市多摩区寺尾台2丁目	0.032
神奈川県	川崎市宮前区有馬9丁目	0.0089
神奈川県	川崎市麻生区白鳥2丁目	4.1
神奈川県	相模原市緑区日連	2.3
神奈川県	相模原市緑区寸沢嵐	1.4
神奈川県	相模原市緑区三ヶ木	8.6
神奈川県	相模原市緑区鳥屋	2.3
神奈川県	相模原市中央区田名	0.56
神奈川県	相模原市中央区陽光台	4.9
神奈川県	相模原市中央区由野台	0.85
神奈川県	相模原市南区下溝	1.6
神奈川県	横須賀市秋谷	6.8
神奈川県	横須賀市西浦賀	6.3
神奈川県	横須賀市長井	0.31
神奈川県	横須賀市グリーンハイ	4.8
神奈川県	大磯町大磯	2.4
神奈川県	二宮町川匂	0.20
神奈川県	中井町井ノ口	0.45
新潟県	新潟市北区太郎代	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	新潟市東区東明6丁目	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	新潟市中央区愛宕1丁目	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	新潟市江南区酒屋町	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	新潟市秋葉区横川浜	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	新潟市南区新飯田	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	新潟市西区大野	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	新潟市西蒲区和納	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	長岡市寺泊一里塚	0.032
新潟県	妙高市西条	1.3
新潟県	上越市木田	1.4
新潟県	阿賀野市保田	0.0033

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
新潟県	田上町大字田上	1.4
新潟県	粟島浦村	0.28
富山県	富山市四方江代町	0.0099
富山県	富山市浜黒崎	0.079
富山県	富山市城川原一丁目	0.084
富山県	富山市高田	0.048
富山県	富山市本郷町	0.24
富山県	富山市月見町四丁目	0.24
富山県	富山市婦中町千里	0.24
石川県	金沢市大野町4丁目	0.017
石川県	七尾市黒崎町	0.18
石川県	七尾市山王町	0.035
石川県	加賀市潮津町	0.029
石川県	加賀市潮津町	1.3
石川県	津幡町字領家	0.062
石川県	内灘町大清台	0.017
石川県	志賀町相神	0.95
石川県	志賀町高浜町	0.066
石川県	穴水町字比良	0.062
石川県	穴水町字大町	0.045
山梨県	甲府市飯田	0.33
山梨県	甲斐市西八幡	1.5
山梨県	笛吹市一宮町金沢	10
山梨県	身延町三澤	0.093
山梨県	昭和町西条	0.98
山梨県	道志村	0.088
山梨県	山中湖村山中	0.00063
長野県	長野市青木島町大塚	0.20
長野県	長野市若穂綿内	0.89
長野県	長野市川中島町御厨	0.30
長野県	泰阜村	0.0076
長野県	大鹿村鹿塩	0.0069
岐阜県	岐阜市柳津町高桑3丁目	1.0
岐阜県	岐阜市則武西1丁目	0.30
岐阜県	岐阜市若福町	4.9
静岡県	静岡市葵区中沢	2.1
静岡県	静岡市葵区安倍口新田地先	0.57
静岡県	静岡市葵区長尾、静岡市清水区大内	7.8
静岡県	静岡市駿河区西平松	3.1
静岡県	静岡市駿河区丸子新田	0.026
静岡県	静岡市駿河区池田	0.0014
静岡県	静岡市清水区河内	0.60
静岡県	静岡市清水区大手二丁目	3.1
静岡県	浜松市中区東伊場二丁目	0.092
静岡県	浜松市東区天王町	0.037
静岡県	浜松市西区庄内町	0.042
静岡県	浜松市南区若林町	0.12
静岡県	浜松市南区三新町	0.0035
静岡県	浜松市南区遠州浜2丁目	1.2
静岡県	浜松市北区三方原町	0.039
静岡県	浜松市浜北区善地	0.17
静岡県	浜松市天竜区春野町堀之内	0.0061
静岡県	沼津市平沼	7.8
静岡県	沼津市庄栄町	1.3
静岡県	熱海市泉元宮上分ニツケ山	18
静岡県	富士宮市北山	35
静岡県	富士市本市場	0.79
静岡県	磐田市立野	0.0088
静岡県	掛川市下俣	8.4
静岡県	東伊豆町稲取	2.2
静岡県	川根本町千頭	0.00090
静岡県	森町森	0.020
愛知県	名古屋市中村区新富町2丁目	1.4
愛知県	名古屋市南区天白町4丁目	0.017
愛知県	名古屋市緑区大清水四丁目	0.027
愛知県	名古屋市名東区大針二丁目	1.9
愛知県	豊橋市吉川町	0.15
愛知県	豊橋市東脇一丁目	0.44
愛知県	岡崎市堂前町1丁目	0.60
愛知県	刈谷市荒井町	0.15
愛知県	豊田市栄生町2丁目	0.0082
愛知県	豊田市本町石根	3.1

注1) 簡易測定法による分析結果の評価

平成29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	豊田市広美町郷西	0.55
愛知県	知立市昭和二丁目	0.12
愛知県	愛西市二子町定納	0.40
愛知県	愛知郡東郷町三ツ池三丁目	0.15
愛知県	丹羽郡扶桑町大字高雄字中海道	0.044
愛知県	知多郡美浜町北方一丁目	0.83
三重県	伊勢市御園町高向	1.0
三重県	三重郡朝日町大字柿	0.066
三重県	多気郡明和町	89
三重県	度会郡南伊勢町	1.3
三重県	南牟婁郡御浜町下市木	0.28
滋賀県	大津市打出浜	0.37
滋賀県	大津市大平一丁目	0.48
滋賀県	大津市朝日が丘二丁目	0.81
滋賀県	大津市大谷町	0.024
滋賀県	長浜市野田町	0.076
滋賀県	近江八幡市土田町	0.34
滋賀県	近江八幡市古川町	0.019
滋賀県	草津市草津3丁目	1.3
滋賀県	草津市上笠1丁目	0.45
滋賀県	愛荘町川原	0.17
京都府	京都市北区紫竹上高才町、紫竹上本町	1.1
京都府	京都市上京区寺町通上立売通上る鶴山町	1.9
京都府	京都市左京区下鴨北茶ノ木町	0.49
京都府	京都市左京区岩倉中在地町	0.54
京都府	京都市中京区西ノ京北円町	0.94
京都府	京都市下京区七条御所ノ内本町	1.4
京都府	京都市南区上鳥羽山ノ本町	2.6
京都府	京都市右京区谷口園町	0.70
京都府	京都市右京区太秦下刑部町	1.4
京都府	京都市伏見区深草五反田町、深草西浦町六丁目	4.5
京都府	京都市伏見区下鳥羽城ノ越町	2.5
京都府	京都市伏見区下鳥羽上三栖町	3.7
京都府	京都市山科区西野山桜ノ馬場町	0.090
京都府	京都市西京区上桂今井町	0.016
京都府	京都市西京区桂徳大寺町	0.77
京都府	福知山市夜久野町畑（稲垣）	0.0016
京都府	城陽市寺田今堀	6.9
京都府	京丹後市峰山町長岡	0
京都府	南丹市園部町新町天場	0.23
京都府	大山崎町字下植野小学宮脇	0.57
大阪府	大阪市此花区高見1丁目	2.5
大阪府	大阪市天王寺区清水谷町	0.68
大阪府	堺市堺区山本町4丁	0.048
大阪府	堺市中区檜葉	0.12
大阪府	堺市南区御池台2丁	0.043
大阪府	堺市美原区小平尾	0.021
大阪府	豊中市豊南町南	0.52
大阪府	高槻市日吉台一番町	0.068
大阪府	枚方市長尾家具町	0.20
大阪府	茨木市白川	0.53
大阪府	八尾市南太子堂	0.026
大阪府	八尾市上之島町北	0.16
大阪府	寝屋川市萱島	0.057
大阪府	松原市大堀	4.6
大阪府	大東市朋来	0.057
大阪府	柏原市大字高井田	5.4
大阪府	門真市岸和田	8.3
大阪府	高石市高砂	0.067
大阪府	藤井寺市春日丘新町	0.041
大阪府	東大阪市森河内東1丁目	1.3
大阪府	東大阪市菱江2丁目	1.9
大阪府	泉南市りんくう南浜	0.20
大阪府	大阪狭山市大野台	0.025
大阪府	泉南郡熊取町小谷南	6.2
兵庫県	神戸市兵庫区小松通5丁目	6.7
兵庫県	神戸市長田区浜添通5丁目	0.69
兵庫県	神戸市須磨区平田町4丁目	2.5
兵庫県	神戸市北区幸陽町2丁目	1.8
兵庫県	姫路市日出町	2.5
兵庫県	姫路市白浜町神田	0.0044
兵庫県	姫路市新在家本町	0.38

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
兵庫県	姫路市神屋町	0.020
兵庫県	姫路市白浜町宇佐崎北	0.17
兵庫県	姫路市八家	1.1
兵庫県	姫路市田寺東	0.0064
兵庫県	姫路市八代東光寺町	0.22
兵庫県	姫路市北条	0.0085
兵庫県	尼崎市北城内	2.7
兵庫県	西宮市老松町	0.30
兵庫県	西宮市上鳴尾町	0.054
兵庫県	西宮市高木西町	0.031
兵庫県	西宮市すみれ台3丁目	0.0021
兵庫県	加古川市平荘町山角	0.076
兵庫県	加古川市神野町西条	0.59
奈良県	奈良市雑司町	0.063
奈良県	生駒市元町	1.8
奈良県	生駒市小町	0.091
奈良県	菅爾村大字長野	0.043
奈良県	御杖村神末	0.60
奈良県	高取町大字清水谷	0.78
奈良県	明日香村大字橋	0.021
奈良県	上牧町葛城台	0.13
奈良県	王寺町王寺	0.49
奈良県	黒滝村寺戸	0.10
奈良県	川上村西河	0.017
和歌山県	和歌山市秋月	0.26
和歌山県	和歌山市栗栖	1.3
和歌山県	和歌山市木広町	2.6
和歌山県	和歌山市西浜	0.050
和歌山県	海南市大野中	0.040
和歌山県	有田市港町	0.0014
和歌山県	御坊市島	1.2
和歌山県	田辺市上の山一丁目	0.0029
和歌山県	田辺市龍神村安井	0.066
和歌山県	新宮市徐福	0.63
和歌山県	紀の川市南中	0.027
和歌山県	かつらぎ町妙寺	0.71
和歌山県	九度山町大字九度山	0.0080
和歌山県	串本町サンゴ台	0.72
鳥取県	鳥取市気高町宝木	1.0
鳥取県	米子市淀江町淀江	1.9
鳥取県	鳥取県八頭町坂田	0.030
鳥取県	鳥取県湯梨浜町田後	0.35
鳥取県	鳥取県琴浦町大字田越	0.49
鳥取県	鳥取県北栄町国坂	0.075
鳥取県	鳥取県伯耆町真野	0.11
鳥取県	鳥取県日野町津地	0.029
島根県	浜田市港町	1.2
島根県	浜田市旭町丸原	0.00033
島根県	出雲市今市町	0.31
島根県	益田市七尾町	0.13
島根県	益田市東町	0.0033
島根県	雲南市三刀屋町給下	0.015
島根県	鹿足郡津和野町後田八	0.038
島根県	鹿足郡吉賀町六日市	0.051
岡山県	岡山市中区八幡東町	0.95
岡山県	岡山市中区浜一丁目	0.0076
岡山県	岡山市中区神下	0.090
岡山県	岡山市中区住吉町一丁目	0.86
岡山県	岡山市中区平井三丁目	0.0044
岡山県	岡山市中区桑野	1.1
岡山県	岡山市中区福泊	0.10
岡山県	岡山市中区江並	0.024
岡山県	岡山市東区目黒町	0.057
岡山県	岡山市南区福島四丁目	0.52
岡山県	倉敷市笹沖	0.11
岡山県	倉敷市中島	0.49
岡山県	倉敷市藤戸町天城	0.036
岡山県	倉敷市北畝	0.17
岡山県	倉敷市神田	0.0041
岡山県	倉敷市下津井	0.69
岡山県	倉敷市玉島八島	0.011
岡山県	倉敷市玉島黒崎	0.057

平成29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	津山市原	0.0011
岡山県	笠岡市甲弩	0.0095
岡山県	新見市西方	0.0010
岡山県	備前市吉永町都留岐	0.13
岡山県	赤磐市馬屋	0.10
岡山県	浅口市鴨方町六条院中	0.011
岡山県	矢掛町東三成	0.13
岡山県	新庄村字皿谷	0.014
岡山県	鏡野町上齋原	0.039
岡山県	奈義町高円	0.048
岡山県	久米南町上神目	0.059
岡山県	吉備中央町竹部	0.042
広島県	広島市安佐北区倉掛三丁目	0.061
広島県	広島市安佐北区真亀一丁目	0.069
広島県	広島市安佐北区落合四丁目	0.18
広島県	広島市安佐北区落合南一丁目	0.13
広島県	広島市安佐北区口田南九丁目	0.11
広島県	呉市音戸町南隠渡1丁目	0.20
広島県	呉市仁方棧橋通	0.15
広島県	呉市伏原2丁目	0.25
広島県	福山市神辺町下御領	0.29
広島県	福山市東川口町5丁目	0.76
広島県	福山市今津町	0.19
広島県	福山市加茂町北山	0.024
山口県	下関市彦島西山町	0.27
山口県	下関市長府宮の内町	0.11
山口県	下関市長府中六波町	0.0056
山口県	下関市長府松小田本町	0.16
山口県	下関市長府八幡町	0.46
山口県	下関市王喜本町	0.046
山口県	下関市新堀田東町	0.044
山口県	宇部市車地	0.018
山口県	宇部市大字西万倉	0.11
山口県	宇部市東吉部	0.029
山口県	山口市宮野下	0.044
山口県	山口市下墜小路	0.035
山口県	山口市白石	0.0040
山口県	山口市維新公園	0.015
山口県	萩市大字明木	0.074
山口県	防府市伊嵯江町	0.048
山口県	防府市大字浜方	0.66
山口県	防府市大字高井	0.050
山口県	下松市大字末武上	0.14
山口県	下松市潮音町	0.0026
山口県	岩国市平田六丁目	0.0066
山口県	岩国市玖珂町	0.0059
山口県	岩国市周東町相生	0.012
山口県	光市岩狩	0.91
山口県	長門市東深川	0.013
山口県	柳井市柳井	0.069
山口県	美祢市西厚保本郷	0.061
山口県	周南市遠石	0.084
山口県	周南市周陽	0.038
山口県	周南市八代	0.014
山口県	山陽小野田市	0.043
山口県	平生町大字平生	1.5
徳島県	徳島市丈六町長尾	0.20
徳島県	鳴門市鳴門町高島字中島	1.6
徳島県	小松島市田野町字月の輪	1.0
徳島県	吉野川市山川町恵下	0.20
徳島県	石井町藍畑字東覚円	0.12
徳島県	那賀町蔭谷	0.11
徳島県	藍住町勝瑞字成長	0.61
徳島県	板野町那東字泉ノ西	0.44
徳島県	上板町西分字西ツメノ	0.028
徳島県	東みよし町昼間	0.15
香川県	高松市生島町	0.016
香川県	高松市瀬戸内町	0.63
香川県	高松市屋島東町	0.092
香川県	高松市香南町岡	1.2
愛媛県	松山市下伊台	0.021
愛媛県	松山市和氣町2丁目	0.074

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
愛媛県	今治市玉川町中村	0.0033
愛媛県	新居浜市大生院	0.071
愛媛県	西条市玉之江	0.023
愛媛県	大洲市東大洲	0.023
愛媛県	四国中央市妻鳥町	0.18
愛媛県	喜多郡内子町五十崎甲	0.022
高知県	高知市薊野西町3丁目	0.62
高知県	安芸郡田野町新町	3.1
福岡県	北九州市門司区白野江1丁目	0.0042
福岡県	北九州市八幡東区茶屋町	0.0018
福岡県	北九州市八幡西区池田3丁目	0.043
福岡県	北九州市八幡西区楠橋上方1丁目	0.025
福岡県	北九州市八幡西区浅川町	0.0057
福岡県	福岡市東区雁ノ巣1丁目	0.026
福岡県	福岡市博多区博多駅前4丁目	0.012
福岡県	福岡市西区生の松原1丁目	0.12
福岡県	福岡市早良区大字脇山	0.0066
福岡県	久留米市田主丸町野田	0.0072
福岡県	久留米市田主丸町野田	6.9
福岡県	大野城市仲畑4丁目	0.054
福岡県	大野城市川久保2丁目	2.9
福岡県	大野城市白木原1丁目	1.6
福岡県	大野城市南ヶ丘4丁目	0.036
福岡県	大野城市月の浦1丁目	0.45
福岡県	みやま市瀬高町大江	0.10
福岡県	糸島市志摩芥屋	0.25
福岡県	岡垣町大字原	0.033
福岡県	香春町高野	0.018
佐賀県	佐賀市多布施	0.21
佐賀県	唐津市鎮西町横竹	0.20
佐賀県	鳥栖市山浦町	0.053
佐賀県	藤津郡太良町大浦丙	0.012
長崎県	長崎市野母崎樟島町	0.72
長崎県	長崎市脇岬町	0.35
長崎県	長崎市野母町	0.018
長崎県	長崎市蚊焼町	3.9
長崎県	長崎市布巻町	1.1
長崎県	長崎市北栄町	0.25
長崎県	長崎市住吉台町	0.064
長崎県	長崎市昭和3丁目	0.54
長崎県	長崎市鳴見台1丁目	0.65
熊本県	熊本市南区近見6丁目	0.0018
熊本県	熊本市北区津浦町	0.0031
大分県	大分市羽屋	0.0010
大分県	大分市大字駄ノ原	0.084
大分県	大分市明野南2丁目	0.0017
大分県	大分市坂ノ市南3丁目	0.0086
大分県	大分市高江南2丁目	0.0039
大分県	中津市耶馬溪町大字平田	0.037
大分県	日田市中津江村栃野	0.034
大分県	佐伯市蒲江大字畑野浦	0.015
大分県	豊後大野市犬飼町柴北	0.044
大分県	国東市安岐町下原	0.0069
宮崎県	宮崎市青島西一丁目	3.5
宮崎県	宮崎市大字広原字竹増迫	3.6
宮崎県	宮崎市大字郡司分甲	0.12
宮崎県	都城市立都原町	0.12
宮崎県	延岡市熊野江町	4.6
宮崎県	日南市吾田東	1.0
宮崎県	日向市大字富高	0.063
鹿児島県	鹿児島市郡山町	0.00039
鹿児島県	鹿児島市郡山町	0.55
鹿児島県	鹿児島市明和2丁目	0.19
鹿児島県	鹿児島市郡元1丁目	0.0036
鹿児島県	出水市緑町	0.96
鹿児島県	指宿市大牟礼二丁目	0.065
鹿児島県	薩摩川内市平佐町	0.053
鹿児島県	南九州市川辺町平山	0.13
鹿児島県	伊佐市大口上町	0.010
鹿児島県	薩摩郡さつま町白男川	0.078
鹿児島県	大島郡徳之島町亀津	0.084
沖縄県	那覇市壺屋	3.2

平成29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	名護市大東	0.072
沖縄県	沖縄市知花	0.036
沖縄県	うるま市昆布	0.67
沖縄県	恩納村字恩納	0.98
沖縄県	宜野座村漢那	0.071
沖縄県	金武町字金武	1.1
沖縄県	粟国村字東	0.42

平成29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	札幌市北区あいの里3条7丁目	0.059
北海道	札幌市東区中沼町	0.030
北海道	札幌市東区東苗穂10条3丁目	0
北海道	札幌市白石区東米里	0.027
北海道	札幌市白石区東米里	0.000060
北海道	北見市北上	0.039
北海道	江別市角山	0.32
北海道	大空町東藻琴	0.16
北海道	大空町東藻琴	0.094
北海道	大空町東藻琴	0.0014
北海道	大空町東藻琴末広	0.14
北海道	幕別町豊岡	6.6
青森県	青森市大字三内字丸山	1.5
青森県	青森市大字駒込字深沢	5.3
青森県	十和田市相坂	0.53
青森県	平内町口広	0.13
岩手県	盛岡市川又字赤坂	1.5
岩手県	盛岡市上米内字砂子沢	6.3
岩手県	盛岡市日戸字鷹高	0.15
岩手県	盛岡市玉山字宮前	5.2
岩手県	盛岡市川又字赤坂	10
岩手県	盛岡市川又字大日向	13
岩手県	盛岡市西松園4丁目	16
岩手県	盛岡市上米内字松木平	2.4
岩手県	盛岡市上米内字米内沢	0.68
岩手県	花巻市矢沢	56
岩手県	花巻市矢沢	150
岩手県	花巻市矢沢	34
岩手県	花巻市矢沢	61
岩手県	花巻市矢沢	94
岩手県	花巻市矢沢	59
岩手県	花巻市矢沢	140
岩手県	花巻市石鳥谷町五大堂	19
岩手県	花巻市矢沢	30
岩手県	久慈市長内町第18地割	1.0
岩手県	久慈市長内町第18地割	2.1
岩手県	久慈市長内町第18地割	0.47
岩手県	久慈市長内町第18地割	0.63
岩手県	久慈市長内町第18地割	0.040
岩手県	久慈市長内町第18地割	0.17
岩手県	久慈市長内町第18地割	0.73
岩手県	久慈市長内町第18地割	0.021
岩手県	久慈市長内町第17地割	0.79
岩手県	二戸市石切所字大同	1.3
岩手県	二戸市石切所字二枚平	8.4
岩手県	二戸市石切所字中見沢	0.51
岩手県	二戸市石切所字大又	19
岩手県	二戸市石切所字二枚平	6.4
岩手県	二戸市石切所字大同	2.1
岩手県	二戸市石切所字二枚平	5.0
岩手県	二戸市石切所字二枚平	11
岩手県	二戸市石切所字二枚平	17
岩手県	八幡平市平館	26
岩手県	八幡平市平館	0.24
岩手県	八幡平市平館	17
岩手県	八幡平市平館	1.2
岩手県	八幡平市野駄	4.1
岩手県	八幡平市平館	92
岩手県	八幡平市野駄	11
岩手県	八幡平市田頭	17
岩手県	八幡平市平館	1.3
秋田県	秋田市土崎港西四丁目	0.062
秋田県	秋田市向浜一丁目	6.6
山形県	天童市北目	0.13
山形県	天童市南町	0.034
山形県	天童市一日町	0.079
山形県	真室川町大字川ノ内	0.017
山形県	真室川町大字釜淵	0.21
山形県	真室川町大字川ノ内	12
山形県	小国町大字舟渡	0.51
山形県	小国町大字舟渡	1.3
福島県	福島市東浜町	6.8

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福島県	福島市渡利	2.9
福島県	福島市腰浜町	4.9
福島県	福島市腰浜町	2.1
福島県	福島市東浜町	3.7
福島県	福島市渡利	0.0041
福島県	福島市東浜町	2.7
福島県	福島市岡部	1.1
福島県	福島市山口宮脇	8.7
福島県	郡山市日和田町高倉字追越	0.046
福島県	郡山市大平町字大平	0.96
福島県	白河市小田川蟹ヶ作	1.1
福島県	須賀川市森宿	3.4
福島県	須賀川市森宿	1.2
福島県	須賀川市森宿	3.2
福島県	須賀川市森宿	1.1
福島県	須賀川市森宿	28
福島県	須賀川市森宿	8.1
福島県	須賀川市滑川	0.18
福島県	須賀川市森宿	18
福島県	須賀川市森宿	0.033
福島県	喜多方市岩月町大都	1.2
福島県	喜多方市松山町鳥見山	12
福島県	喜多方市岩月町大都	4.6
福島県	喜多方市岩月町大都	1.0
福島県	喜多方市熱塩加納町山田	0.083
福島県	喜多方市岩月町大都	0.41
福島県	喜多方市熱塩加納町山田	2.5
福島県	喜多方市熱塩加納町加納	3.7
福島県	喜多方市松山町鳥見山	3.0
福島県	南会津町山口	72
福島県	南会津町山口	2.8
福島県	南会津町山口	1.3
福島県	南会津町山口	0.95
福島県	南会津町山口	2.2
福島県	南会津町山口	4.1
福島県	南会津町山口	27
福島県	南会津町山口	59
福島県	南会津町山口	19
福島県	泉崎村大字泉崎	0.70
福島県	泉崎村大字泉崎	0.13
福島県	泉崎村大字泉崎	1.8
福島県	泉崎村大字泉崎	5.7
福島県	泉崎村大字泉崎	5.8
福島県	泉崎村大字泉崎	4.1
福島県	泉崎村大字泉崎	4.3
福島県	泉崎村大字泉崎	4.8
福島県	広野町大字北迫	1.2
福島県	広野町大字北迫	2.0
福島県	広野町大字北迫	0.036
福島県	広野町大字北迫	2.5
福島県	広野町大字北迫	4.8
福島県	広野町大字北迫	0.35
福島県	広野町大字北迫	8.0
福島県	広野町大字北迫	4.2
福島県	広野町大字北迫	6.4
埼玉県	川越市笠幡	7.3
埼玉県	鶴ヶ島市上新田	7.0
埼玉県	鶴ヶ島市高倉	12
埼玉県	鶴ヶ島市新町	1.9
埼玉県	日高市駒寺野新田	1.4
埼玉県	日高市駒寺野新田	4.8
埼玉県	日高市旭ヶ丘	5.9
埼玉県	日高市森戸新田	5.5
千葉県	松戸市高塚新田	7.2
千葉県	佐倉市宮ノ台	10
千葉県	佐倉市山王	0.024
千葉県	旭市口	1.2
千葉県	旭市二	0.71
千葉県	習志野市秋津	0.0080
千葉県	富津市大堀	12
千葉県	浦安市千鳥	9.3
千葉県	酒々井町飯積	0.98

平成29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)
千葉県	横芝光町木戸	11
千葉県	長生村七井土	14
東京都	八王子市大和田町二丁目	11
東京都	八王子市北野町	74
東京都	八王子市北野町	4.2
東京都	八王子市子安町一丁目	0.11
東京都	八王子市明神町四丁目	1.4
東京都	日野市万願寺	0.86
東京都	国立市矢川	3.4
東京都	国立市谷保	0.21
東京都	国立市泉	27
東京都	国立市泉	1.5
富山県	高岡市東海老坂	3.6
富山県	氷見市上田子	1.0
福井県	福井市白滝町	4.0
福井県	福井市宿堂町	6.7
福井県	福井市河水町	0.0088
福井県	越前市大塩町	13
福井県	越前市春日野町	1.4
福井県	坂井市丸岡町野中山王	5.2
福井県	坂井市丸岡町下久米田	0.85
福井県	永平寺町松岡吉野	0.019
長野県	長野市松代町大室	0.081
長野県	長野市高田	1.4
岐阜県	岐阜市折立字北浦	2.7
岐阜県	岐阜市大学北2丁目	0.14
岐阜県	岐阜市城田寺字大正	1.1
岐阜県	岐阜市大字城田寺字萱野	0.034
岐阜県	岐阜市城田寺字萱野	12
岐阜県	郡上市八幡町五町4丁目	0.81
岐阜県	郡上市八幡町五町4丁目	2.1
岐阜県	郡上市八幡町五町3丁目	0.11
奈良県	生駒市俵口町	0.13
奈良県	明日香村阪田	1.1
奈良県	上牧町下牧	0.14
和歌山県	紀の川市竹房	0.031
和歌山県	紀の川市桃山町最上	0.066
和歌山県	紀の川市桃山町調月	0.063
和歌山県	紀の川市桃山町最上	8.5
和歌山県	すさみ町周参見	4.0
和歌山県	すさみ町周参見	0.14
和歌山県	すさみ町周参見	3.0
和歌山県	すさみ町周参見	9.6
鳥取県	鳥取市若葉台北3丁目	1.6
鳥取県	米子市安倍	1.3
鳥取県	倉吉市新田	0.17
鳥取県	岩美町浦富	8.5
鳥取県	日野町黒坂	0.064
島根県	松江市八幡町	0.086
島根県	松江市八幡町字角森	2.0
広島県	呉市広駅前1丁目	0.57
香川県	善通寺市原田町	0.037
香川県	観音寺市出作町	0.13
香川県	三豊市山本町神田	0.32
香川県	綾歌郡綾川町西分	0.47
香川県	綾歌郡綾川町東分	0.035
香川県	まんのう町大字佐文	1.7
福岡県	大牟田市西新町	5.2
福岡県	豊前市八屋	0.51
福岡県	宗像市山田	0.0021
福岡県	みやま市瀬高町高柳	8.7
福岡県	みやま市瀬高町高柳	3.0
福岡県	みやま市瀬高町東津留	6.5
福岡県	小竹町大字御徳	0.047
長崎県	佐世保市下本山町	0.36
長崎県	佐世保市田の浦町	0.037
長崎県	佐世保市卸本町	0.37
長崎県	佐世保市宮津町	0.59
長崎県	諫早市福田町	0.092
長崎県	大村市松並	3.0
長崎県	平戸市田平町	0.0039
長崎県	五島市松山町	1.2

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
長崎県	南島原市北有馬町	1.7
長崎県	東彼杵郡川棚町	1.9
長崎県	新上五島町網上郷熊高	0.45
宮崎県	宮崎市大字瓜生野字鈴玉	2.7
宮崎県	宮崎市大字瓜生野四ツ枝	3.9
鹿児島県	鹿児島市川上町	0.033
鹿児島県	鹿児島市吉野	0.0026
鹿児島県	鹿児島市串良町上小原	1.0
鹿児島県	鹿児島市串良町下小原	0.012
鹿児島県	鹿児島市串良町下小原	0.020
鹿児島県	鹿児島市串良町上小原	0.47
鹿児島県	枕崎市火之神北町	0.040
鹿児島県	阿久根市多田	3.0
鹿児島県	阿久根市多田	2.7
鹿児島県	阿久根市多田大字迫ノ口	2.7
鹿児島県	阿久根市多田鳥ヶ原	0.50
鹿児島県	阿久根市多田	5.2
鹿児島県	出水市野田町下名字餅井迫	1.6
鹿児島県	出水市野田町下名	1.0
鹿児島県	薩摩川内市水引町	0.49
鹿児島県	薩摩川内市小倉町	0.74
鹿児島県	いちき串木野市冠嶽	7.7
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	4.3
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	3.3
鹿児島県	いちき串木野市生福	12
鹿児島県	いちき串木野市生福	9.2
鹿児島県	南さつま市坊津町坊	1.8
鹿児島県	南さつま市坊津町坊	5.1
沖縄県	名護市字宇茂佐	0.12
沖縄県	名護市字宇茂佐	4.7
沖縄県	名護市大南	0.053
沖縄県	名護市字屋部	0.57
沖縄県	名護市大西	0.031
沖縄県	名護市字為又	0.43

平成29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	4.7

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)
東京都	調布市野水	180
東京都	調布市野水	200
東京都	調布市野水	140
東京都	調布市野水	200
東京都	調布市野水	240
広島県	尾道市久保町	0.17
広島県	江田島市江田島町中央1丁目	0.072
広島県	府中町宮の町2丁目	2.7
福岡県	八女市山内	0.0011
熊本県	玉名郡南関町大字下坂下	0.93
熊本県	玉名郡和水町大田黒	0.22