

平成30年度

ダイオキシン類に係る環境調査結果

令和2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	4
表 1	平成30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30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30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30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30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30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30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30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	58
別添 4	土壌	63

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30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30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30年度の大気調査は、全国676地点、1,901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、676地点のうち619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30年度の公共用水域の水質調査は、全国1,431地点（河川1,106地点、湖沼90地点、海域235地点）、1,839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30年度の公共用水域の底質調査は、全国1,187地点（河川903地点、湖沼83地点、海域201地点）、1,255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 30 年度の地下水質調査は、概況調査が全国 511 地点、524 検体について行われた。これらの調査地点は、都道府県及び政令市により地域の全体的な状況が把握できる地点が選定され、調査が行われた。

なお、このほかに継続監視調査（13 地点、14 検体）が実施された。

(5) 土壌

平成 30 年度の土壌調査は、一般環境把握調査が 559 地点、559 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 259 地点、259 検体について行われた。これらの調査地点は、ダイオキシン類の発生源の周辺を含め、一般環境における土壌中のダイオキシン類濃度の概況を把握するため、都道府県及び政令市の区域内において調査が実施されるよう年次計画を立てて調査地点を選定し、調査が行われた。

なお、このほかに継続モニタリング調査（5 区域 5 地点、5 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 30 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 30 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、大気の場合は平成 10 年度以前の調査分については I-TEF (1988) を、大気の場合は平成 11 年度から平成 19 年度の調査分及びそれ以外の媒体の平成 19 年度以前の調査分については WHO-TEF (1998) を、平成 20 年度以降の調査では WHO-TEF (2006) を用いており、平成 30 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 619 地点あり、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.018pg-TEQ/m³、濃度範囲は 0.0032~0.17pg-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、619 地点（一般環境 471 地点、発生源周辺 122 地点、沿道 26 地点）の全てで環境基準を達成していた。これにより平成 18 年度以降、全ての測定地点で環境基準を達成していることになる。

なお、676 地点中 57 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 P C D D 及び P C D F 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。

P C D D 及び P C D F について、平成 9 年度から平成 30 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 24 地点）における P C D D 及び P C D F の平均値は、平成 30 年度は 0.019pg-TEQ/m³であった。平成 9 年度の 0.64pg-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、1,431 地点で調査が行われ、これらの地点のダイオキシン類濃度の平均値は 0.18pg-TEQ/L、濃度範囲は 0.0084~4.1pg-TEQ/L であり、17 地点（地点超過率：1.2%（河川 15 地点、湖沼 2 地点））で水質環境基準（基準値；年間平均値 1 pg-TEQ/L 以下）を超過していた。

ダイオキシン類について、平成 12 年度から平成 30 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616地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成30年度は0.20pg-TEQ/Lであった。平成12年度の0.39pg-TEQ/Lの半分程度に低くなっているが、近年は低下傾向が緩やかになっている。

（3）公共用水域底質

公共用水域の底質については、1,187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5.9pg-TEQ/g、濃度範囲は0.0083～430pg-TEQ/gであり、3地点（地点超過率：0.3%（河川3地点））で底質環境基準（基準値；150pg-TEQ/g以下）を超過していた。

ダイオキシン類について、平成12年度から平成30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393地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成30年度は8.9pg-TEQ/gであった。平成12年度の19pg-TEQ/gの半分以下に低くなっており、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511地点で行われ、ダイオキシン類濃度の平均値は0.044pg-TEQ/L、濃度範囲は0.0072～0.36pg-TEQ/Lであり、水質環境基準（基準値；年間平均値1pg-TEQ/L以下）を超過した地点はなかった。濃度分布を図7に示した。

また、汚染の監視等を目的とする継続監視調査が13地点で実施され、濃度範囲は0.016～3.6pg-TEQ/Lであり、3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30年度の土壌調査は、一般環境把握調査（559地点）では、平均値は1.4pg-TEQ/g、濃度範囲は0～30pg-TEQ/g、発生源周辺状況把握調査（259地点）では、平均値は4.7pg-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818地点では、ダイオキシン類濃度の平均値は2.5pg-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、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5区域5地点、5検体で実施され、濃度範囲は0.057～5.9pg-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、令和元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30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	619 (676)	1,817 (1,901)	0 (-)	0.018 (0.018)	0.0032 (0.0029)	0.17 (0.24)	0.6
	一般環境	471 (503)	1,373 (1,420)	0 (-)	0.018 (0.018)	0.0035 (0.0029)	0.17 (0.24)	
	発生源周辺	122 (145)	356 (390)	0 (-)	0.018 (0.018)	0.0032 (0.0032)	0.15 (0.15)	
	沿道	26 (28)	88 (91)	0 (-)	0.015 (0.015)	0.0056 (0.0056)	0.056 (0.056)	
公共用 水域 水質	全体	1,431	1,839	17	0.18	0.0084	4.1	1
	河川	1,106	1,486	15	0.20	0.0088	4.1	
	湖沼	90	99	2	0.18	0.0084	1.9	
	海域	235	254	0	0.077	0.017	0.54	
公共用 水域 底質	全体	1,187	1,255	3	5.9	0.0083	430	150
	河川	903	969	3	5.1	0.0083	430	
	湖沼	83	83	0	7.9	0.21	41	
	海域	201	203	0	8.8	0.078	97	
地下水質		511	524	0	0.044	0.0072	0.36	1
土壌	合計	818	818	0	2.5	0	150	1,000
	一般環境把握調査	559	559	0	1.4	0	30	
	発生源周辺状況把握調査	259	259	0	4.7	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、このほかに継続モニタリング調査(5区域5地点、5検体)が実施された。

表3 継続調査地点におけるダイオキシン類の濃度（平均値）の推移

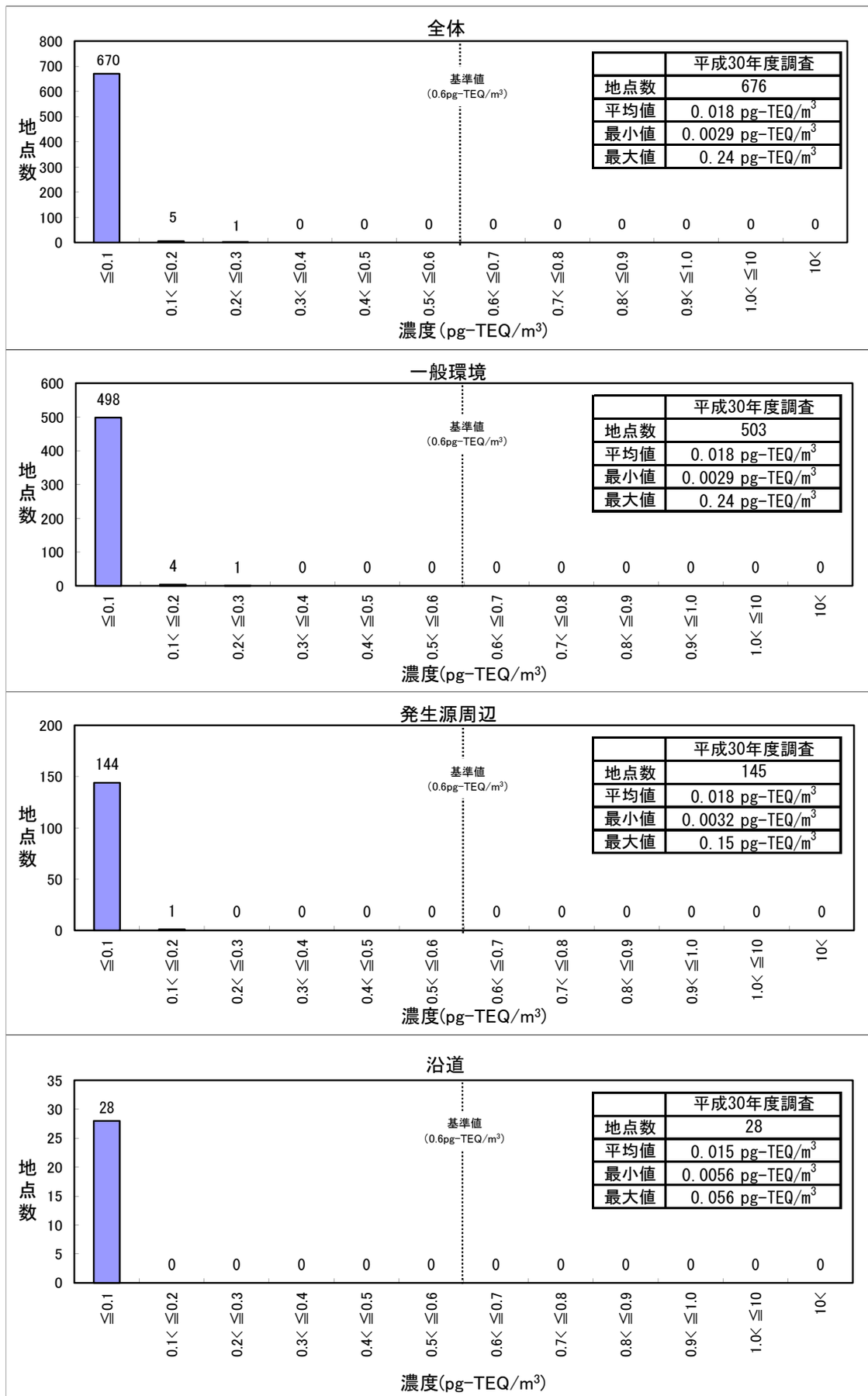
単位： 大気 pg-TEQ/m³
 水質 pg-TEQ/L
 底質 pg-TEQ/g

環境媒体	水域群	調査地点数	平成9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
大気 (PCDD及びPCDF)		24	0.64	0.32	0.24	0.22	0.21	0.15	0.076	0.085	0.060	0.060	0.047	0.041	0.036	0.035	0.031	0.030	0.028	0.023	0.023	0.017	0.020	0.019
			0.010 ~1.4	0.010 ~0.71	0.045 ~0.55	0.020 ~0.50	0.038 ~0.96	0.021 ~0.44	0.021 ~0.25	0.017 ~0.20	0.021 ~0.25	0.015 ~0.14	0.015 ~0.15	0.017 ~0.15	0.016 ~0.15	0.010 ~0.11	0.0082 ~0.083	0.010 ~0.097	0.0070 ~0.085	0.0073 ~0.091	0.0087 ~0.044	0.0051 ~0.082	0.0063 ~0.048	0.0048 ~0.067
公共用水域 水質	全体	616	-	-	-	0.39	0.34	0.31	0.29	0.25	0.26	0.25	0.25	0.24	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.20	0.21	0.21	0.18	0.20
	河川	490	-	-	-	0.43	0.39	0.36	0.33	0.28	0.29	0.29	0.29	0.27	0.24	0.24	0.26	0.27	0.25	0.23	0.24	0.23	0.20	0.22
	湖沼 海域	24 102	-	-	-	0.48 0.15	0.33 0.14	0.34 0.099	0.30 0.095	0.29 0.092	0.30 0.077	0.29 0.094	0.29 0.074	0.24 0.074	0.27 0.073	0.31 0.063	0.23 0.065	0.26 0.058	0.26 0.063	0.28 0.061	0.30 0.068	0.24 0.069	0.28 0.067	0.17 0.063
公共用水域 底質	全体	393	-	-	-	19	16	16	15	13	12	11	11	12	12	11	11	9.5	9.7	9.1	12	11	9.1	8.9
	河川	315	-	-	-	20	17	16	15	13	12	11	11	12	11	11	10	9.0	9.4	8.8	12	11	8.6	8.4
	湖沼 海域	19 59	-	-	-	12 15	13 15	13 17	13 15	11 16	11 14	11 16	12 14	11 14	11 13	12 13	11 11	12 11	12 11	11 9.4	10 11	10 11	8.6 8.6	9.7 12

大気について
 (注1) PCDD及びPCDFの値であり、コプラナーPCBは含まない。
 (注2) 平成9年～11年度は大気汚染防止法に基づく地方公共団体が実施した大気環境モニタリング調査結果(旧環境庁の調査結果を含む。)である。
 (注3) 年間平均値を環境基準により評価することとしている地点に限る。
 (注4) 毒性等量の算出には、平成10年度以前は、1-TEF(1989)、平成11年度からはWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。
 (注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には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には検出下限の1/20の値を用いて毒性等量を算出している。

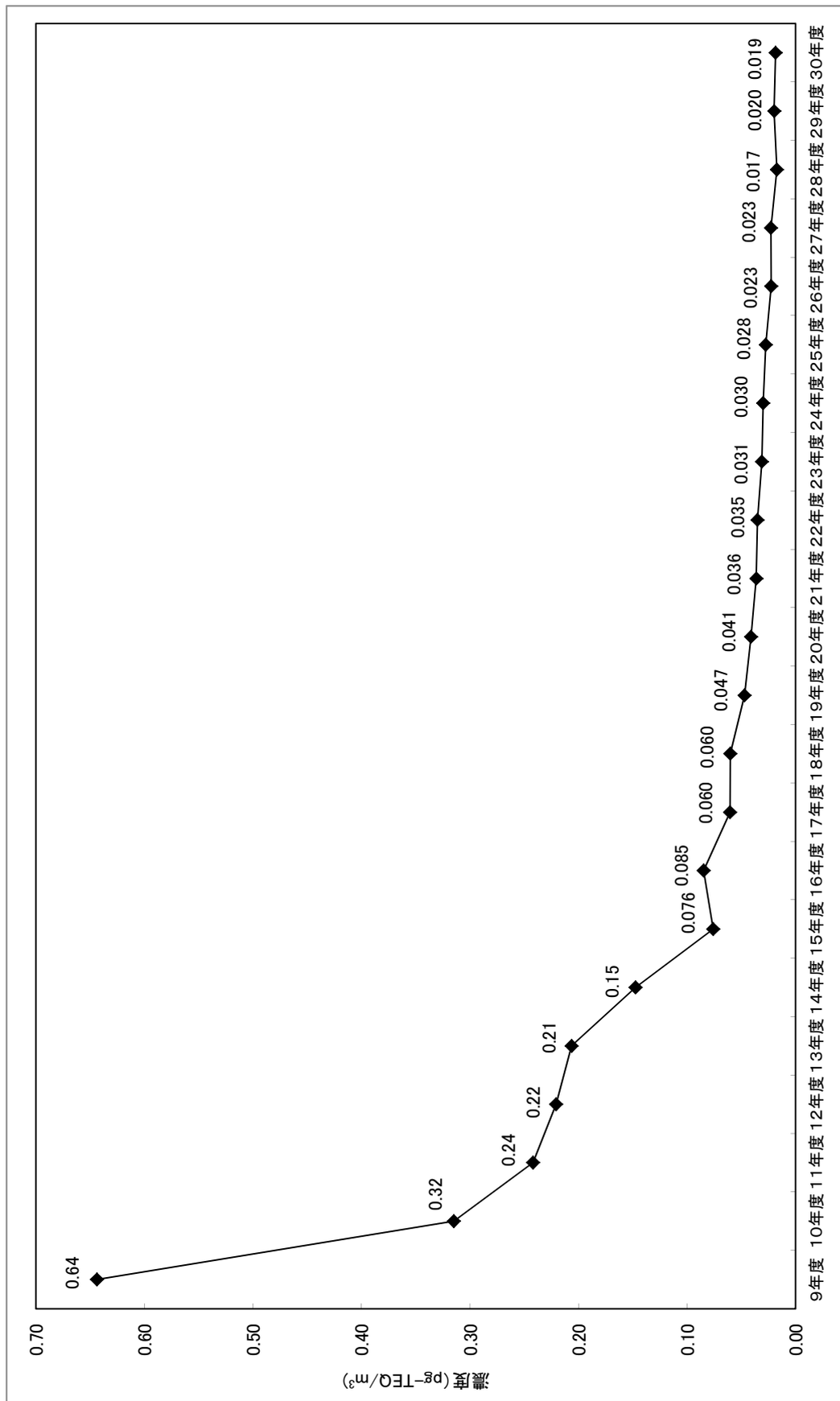
公共用水域について
 (注1) 法に基づく常時監視が開始された平成12年度からの継続調査地点に限る。
 (注2) 地方公共団体の継続調査地点のデータをとりまとめたものである。
 (注3) 毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。
 (注4) 各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままの値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

図1 平成30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30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30年度）

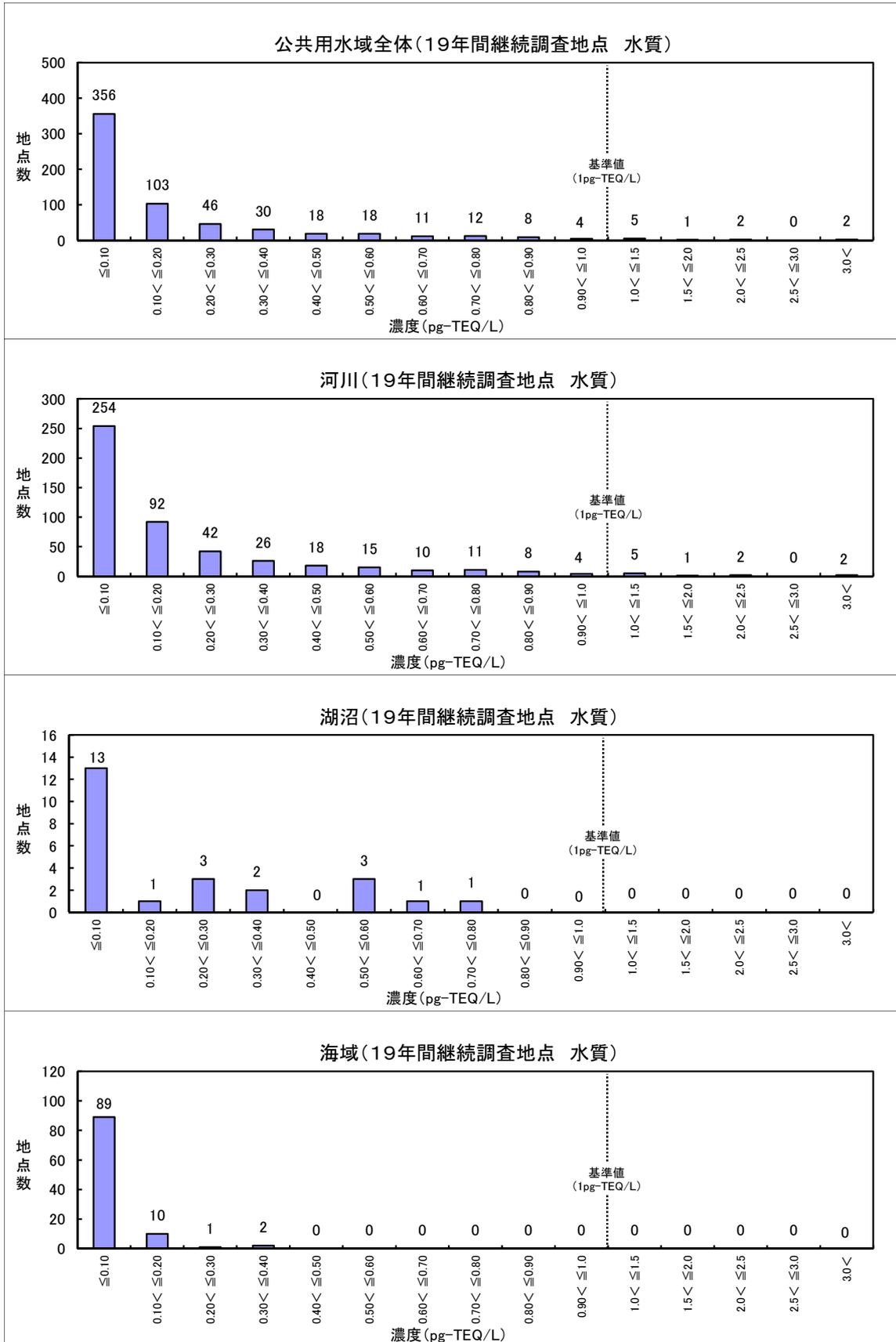
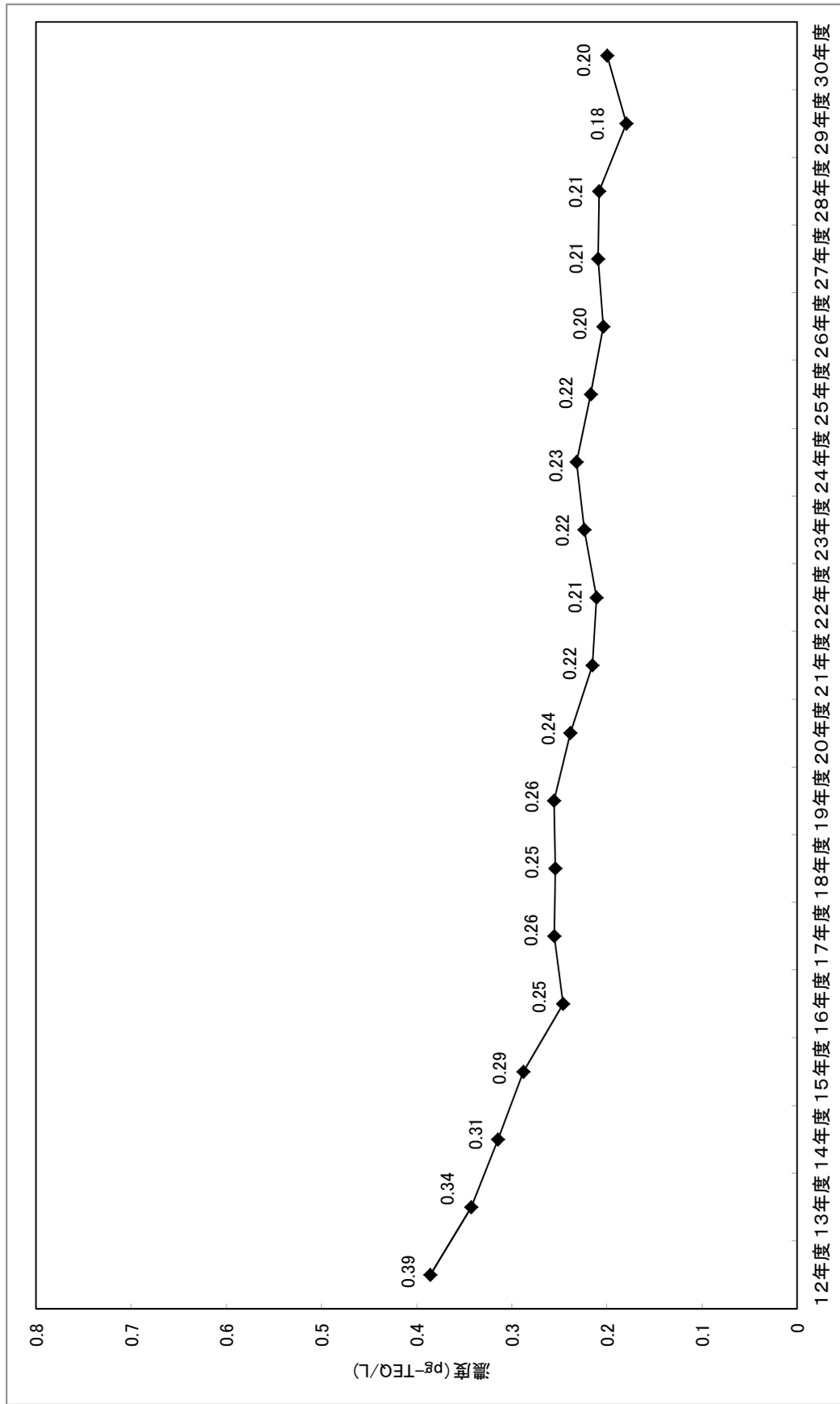


図4 継続調査地点における公共水域の水質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から平成30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30年度）

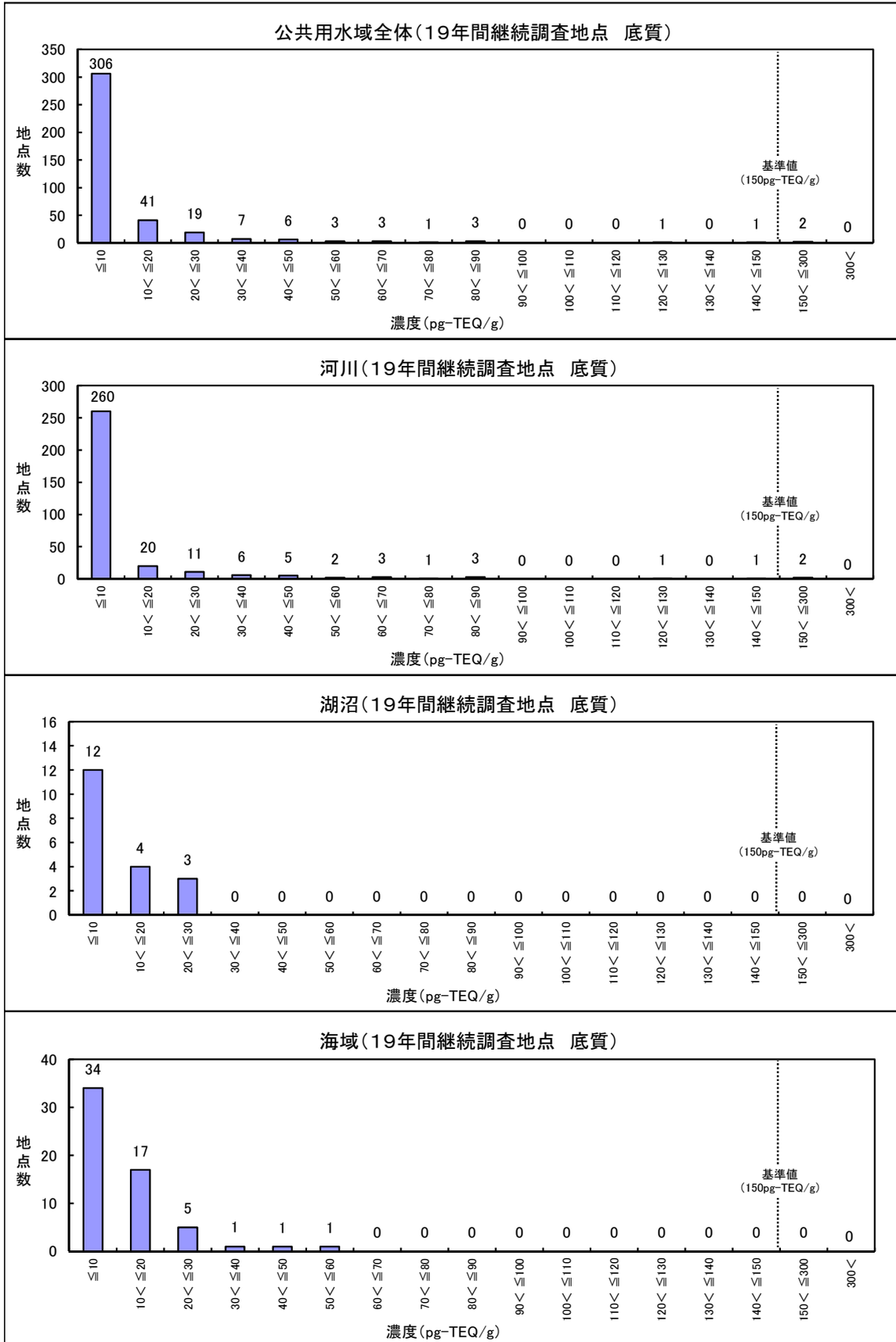
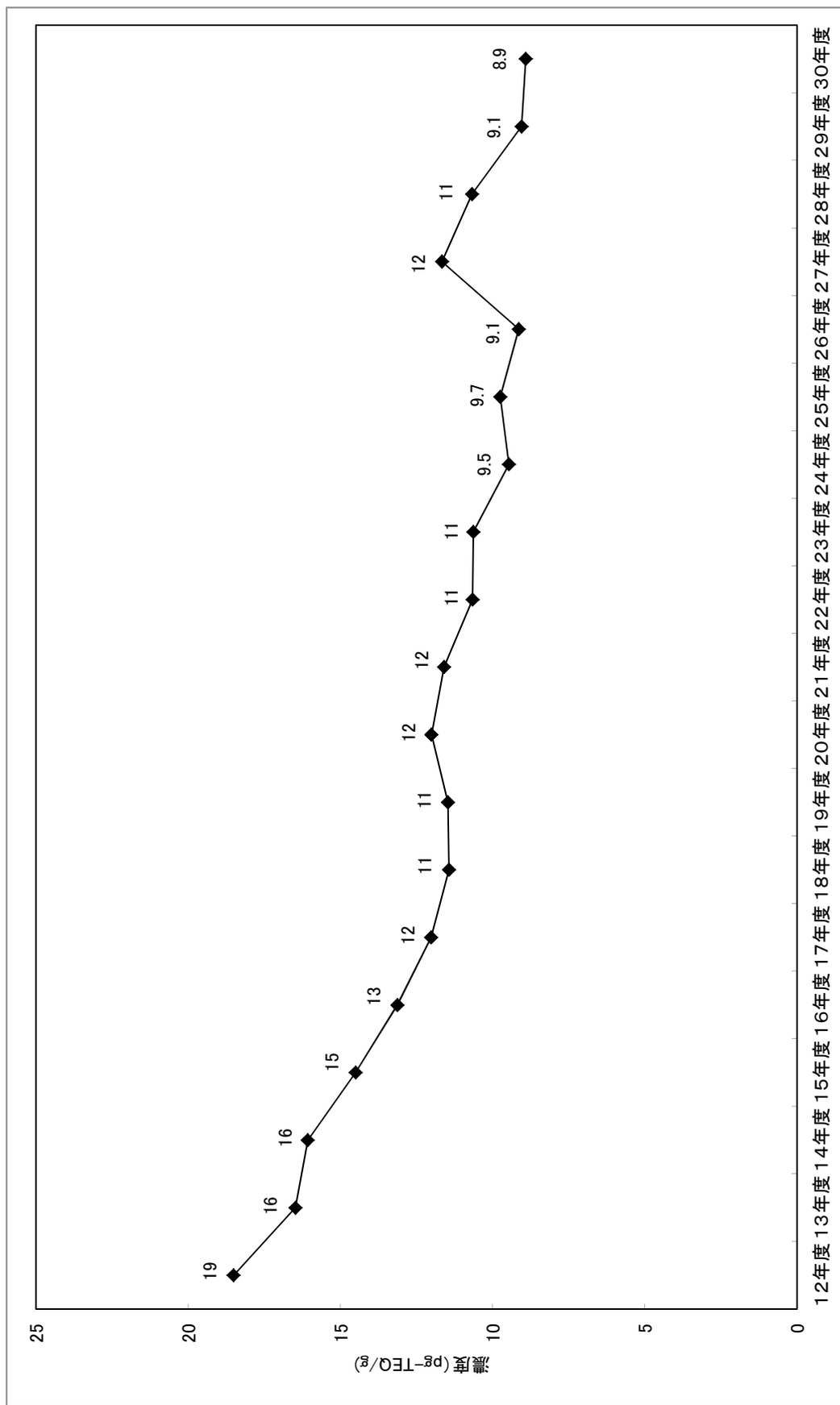


図6 継続調査地点における公共水域の底質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から平成30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30年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）の濃度分布

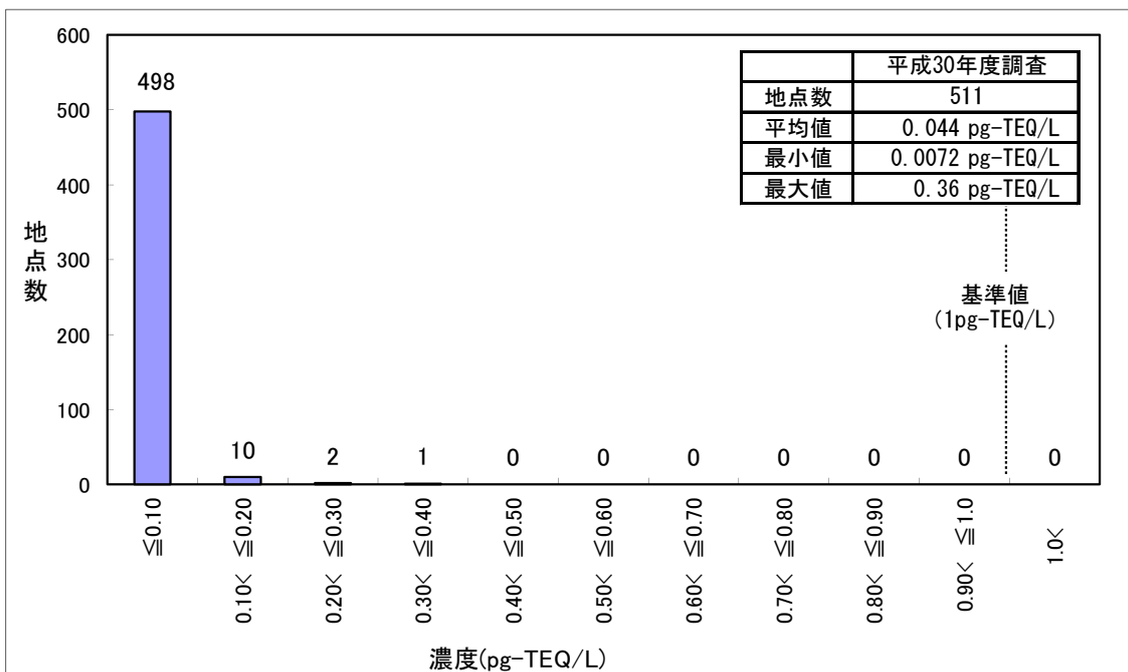
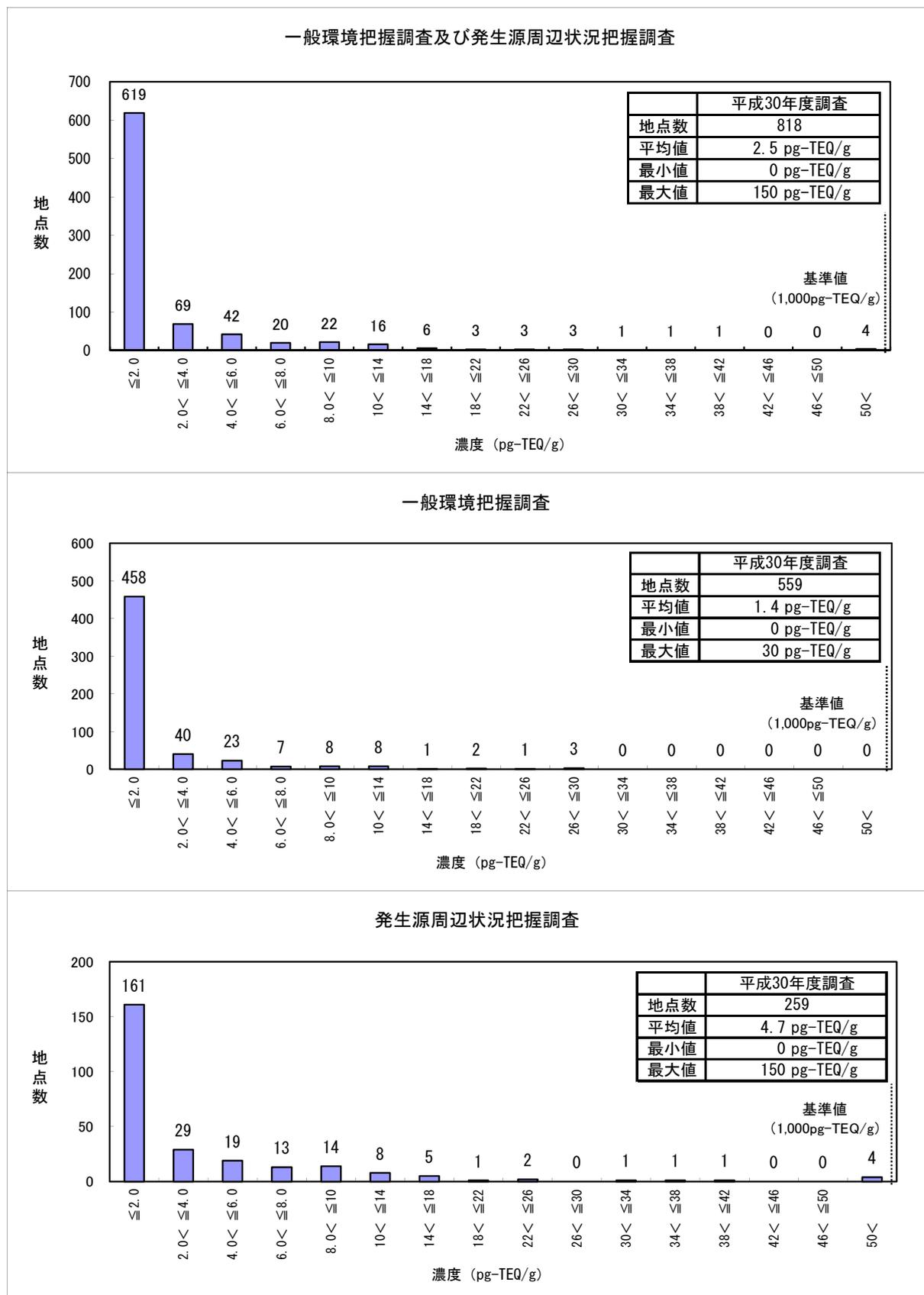


図8 平成30年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）の濃度分布



注) 平成30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30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	15	3	35
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	21	0	29
8 茨城県	10	0	0	10
9 栃木県	8	4	0	12
10 群馬県	14	3	0	17
11 埼玉県	25	6	2	33
12 千葉県	37	0	1	38
13 東京都	18	0	0	18
14 神奈川県	32	4	0	36
15 新潟県	7	0	1	8
16 富山県	11	1	0	12
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	1	1	23
23 愛知県	14	2	6	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	30	0	5	35
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	8	5	0	13
34 広島県	23	2	0	25
35 山口県	9	3	0	12
36 徳島県	3	0	0	3
37 香川県	7	1	1	9
38 愛媛県	12	0	1	13
39 高知県	10	0	1	11
40 福岡県	16	12	1	29
41 佐賀県	4	0	0	4
42 長崎県	7	1	2	10
43 熊本県	2	3	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	1	16
47 沖縄県	2	4	0	6
合 計	503	145	28	676

(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30年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域水質・底質、地下水質) 県別調査地点数

都道府県名	公 共 用 水 域								地下水質
	河 川		湖 沼		海 域		全 体		
	水質	底質	水質	底質	水質	底質	水質	底質	
1 北海道	22	24	2	5	2	2	26	31	7
2 青森県	25	14	3	2	6	2	34	18	13
3 岩手県	36	36	2	2	2	2	40	40	7
4 宮城県	27	24	5	4	5	5	37	33	8
5 秋田県	12	12	3	2	2	2	17	16	4
6 山形県	12	12	4	4	0	0	16	16	2
7 福島県	31	31	1	1	4	4	36	36	13
8 茨城県	30	30	3	3	3	3	36	36	22
9 栃木県	20	13	2	2	0	0	22	15	26
10 群馬県	12	9	6	6	0	0	18	15	6
11 埼玉県	37	34	1	1	0	0	38	35	12
12 千葉県	59	29	9	3	12	7	80	39	21
13 東京都	44	43	0	0	8	8	52	51	9
14 神奈川県	40	17	3	3	11	11	54	31	26
15 新潟県	33	25	3	3	0	0	36	28	9
16 富山県	21	11	0	0	4	4	25	15	14
17 石川県	25	22	3	3	2	2	30	27	10
18 福井県	21	23	2	2	1	1	24	26	8
19 山梨県	6	6	1	1	0	0	7	7	9
20 長野県	8	8	2	2	0	0	10	10	3
21 岐阜県	15	12	1	1	0	0	16	13	6
22 静岡県	33	36	1	1	9	9	43	46	19
23 愛知県	35	35	1	1	8	8	44	44	15
24 三重県	35	24	0	0	3	3	38	27	5
25 滋賀県	8	8	2	2	0	0	10	10	7
26 京都府	42	21	0	0	11	4	53	25	20
27 大阪府	63	63	0	0	8	8	71	71	22
28 兵庫県	38	39	1	1	15	15	54	55	8
29 奈良県	7	7	0	0	0	0	7	7	8
30 和歌山県	27	19	0	0	30	24	57	43	14
31 鳥取県	20	20	6	6	5	5	31	31	8
32 島根県	14	16	7	7	1	1	22	24	7
33 岡山県	37	26	2	2	17	17	56	45	21
34 広島県	25	19	5	5	9	9	39	33	5
35 山口県	11	11	6	6	11	11	28	28	13
36 徳島県	4	4	0	0	2	2	6	6	6
37 香川県	25	9	0	0	7	0	32	9	4
38 愛媛県	9	8	0	0	4	4	13	12	1
39 高知県	14	14	0	0	2	2	16	16	2
40 福岡県	48	31	2	1	13	8	63	40	19
41 佐賀県	8	8	0	0	2	2	10	10	0
42 長崎県	11	10	0	0	8	8	19	18	8
43 熊本県	8	8	0	0	1	1	9	9	4
44 大分県	20	15	2	2	2	2	24	19	20
45 宮崎県	17	15	0	0	2	2	19	17	7
46 鹿児島県	19	10	1	1	3	3	23	14	25
47 沖縄県	5	5	0	0	1	1	6	6	8
合 計	1,106	903	90	83	235	201	1,431	1,187	511

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

(注2) 地下水質については、このほかに継続監視調査(13地点 0.016~3.6pg-TEQ/L)が実施された。

(別表3)

平成30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	14	11	0	0	0	0	0	25
2 青森県	8	5	0	0	0	0	0	13
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	5	0	0	0	0	0	5
7 福島県	10	65	0	0	0	0	0	75
8 茨城県	22	0	0	0	0	0	0	22
9 栃木県	15	0	0	0	0	0	0	15
10 群馬県	4	0	0	0	0	0	1	5
11 埼玉県	31	8	0	0	0	0	0	39
12 千葉県	26	10	0	0	0	0	0	36
13 東京都	16	5	0	0	0	0	0	21
14 神奈川県	30	0	0	0	0	0	0	30
15 新潟県	12	0	0	0	0	0	0	12
16 富山県	8	1	0	0	0	0	0	9
17 石川県	10	0	0	0	0	0	0	10
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	3	0	0	0	0	0	8
21 岐阜県	3	8	0	0	0	0	0	11
22 静岡県	25	0	0	0	0	0	0	25
23 愛知県	15	0	0	0	0	0	0	15
24 三重県	5	0	0	0	0	0	0	5
25 滋賀県	11	0	0	0	0	0	0	11
26 京都府	19	0	0	0	0	0	0	19
27 大阪府	24	0	0	0	0	0	0	24
28 兵庫県	17	1	0	0	0	0	0	18
29 奈良県	9	3	0	0	0	0	0	12
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	5	2	0	0	0	0	0	7
33 岡山県	31	0	0	0	0	0	0	31
34 広島県	12	1	0	0	0	0	3	16
35 山口県	29	2	0	0	0	0	0	31
36 徳島県	10	0	0	0	0	0	0	10
37 香川県	4	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	14	8	0	0	0	0	1	23
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	4	0	0	0	0	0	0	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	14	25	0	0	0	0	0	39
47 沖縄県	8	9	0	0	0	0	0	17
合計	559	259	0	0	0	0	5	823

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	0.0001
	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30年度ダイオキシン類に係る環境調査結果

地点別調査結果一覧

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

平成30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	0.017	0.0067	~	0.027	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.013	0.0076	~	0.019	
北海道	函館市	美原測定局	一般環境	2	0.011	0.0092	~	0.012	
北海道	小樽市	小樽市（勝納地区）	一般環境	2	0.0079	0.0078	~	0.0079	
北海道	旭川市	北門測定局	一般環境	3	0.014	0.012	~	0.016	
北海道	旭川市	東光測定局	一般環境	3	0.015	0.0049	~	0.029	
北海道	室蘭市	室蘭市（蘭西下水ポンプ場）	一般環境	2	0.0058	0.0049	~	0.0067	
北海道	釧路市	釧路市（春採測定局）	一般環境	2	0.012	0.010	~	0.014	
北海道	帯広市	帯広市（緑ヶ丘測定局）	一般環境	2	0.019	0.013	~	0.025	
北海道	北見市	北見市（北見市役所）	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.016	
北海道	岩見沢市	岩見沢市（空知総合振興局）	一般環境	2	0.017	0.011	~	0.023	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.0066	0.0041	~	0.012	
北海道	江別市	江別市（美原地区）	一般環境	2	0.020	0.013	~	0.026	
北海道	千歳市	千歳市（富丘測定局）	一般環境	2	0.018	0.016	~	0.020	
北海道	千歳市	千歳市東雲測定局	一般環境	1	0.021	0.021	~	0.021	
北海道	登別市	幌別中学校	一般環境	2	0.0029	0.0021	~	0.0036	
北海道	石狩市	石狩市花川北地区	一般環境	2	0.0037	0.0028	~	0.0046	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.0089	0.0053	~	0.017	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.0076	0.0041	~	0.012	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.010	0.0078	~	0.012	
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	0.012	0.0059	~	0.022	
青森県	十和田市	十和田市立三本木中学校	一般環境	4	0.011	0.0066	~	0.016	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.0035	0.0032	~	0.0039	
岩手県	盛岡市	都南総合支所	一般環境	4	0.011	0.0073	~	0.019	
岩手県	宮古市	宮古市横町局	一般環境	3	0.0046	0.0018	~	0.0089	
岩手県	大船渡市	大船渡市猪川局	一般環境	4	0.0048	0.0020	~	0.0070	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	3	0.0043	0.0021	~	0.0072	
岩手県	二戸市	二戸市荷渡局	一般環境	3	0.0037	0.0017	~	0.0057	
宮城県	仙台市	榴岡測定局	一般環境	4	0.0085	0.0048	~	0.013	
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	4	0.0068	0.0042	~	0.0097	
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	4	0.0062	0.0044	~	0.0087	
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	4	0.0089	0.0043	~	0.016	
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	4	0.0073	0.0044	~	0.010	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎2	一般環境	2	0.0054	0.0037	~	0.0071	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0049	0.0039	~	0.0058	
宮城県	栗原市	栗原合同庁舎	一般環境	2	0.0056	0.0045	~	0.0066	
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0048	0.0040	~	0.0055	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	2	0.0058	0.0057	~	0.0059	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳	一般環境	2	0.0070	0.0068	~	0.0072	H30年度環境省測定
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0.012	0.0089	~	0.017	
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	0.0086	0.0062	~	0.015	
秋田県	由利本荘市	由利本荘市立尾崎小学校	一般環境	4	0.0091	0.0050	~	0.014	
秋田県	大仙市	仙北地域振興局福祉環境部庁舎	一般環境	4	0.016	0.0058	~	0.021	
山形県	山形市	山形市北部公民館	一般環境	2	0.021	0.0071	~	0.035	
山形県	米沢市	米沢検診センター	一般環境	2	0.015	0.014	~	0.015	
山形県	鶴岡市	鶴岡市民プール	一般環境	2	0.0055	0.0041	~	0.0069	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	2	0.014	0.014	~	0.014	
山形県	寒河江市	寒河江市役所	一般環境	2	0.022	0.014	~	0.030	
山形県	長井市	長井市立長井小学校	一般環境	1	0.0071	0.0071	~	0.0071	
山形県	尾花沢市	尾花沢市学習情報センター悠美館	一般環境	2	0.021	0.015	~	0.026	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	2	0.0082	0.0064	~	0.010	
福島県	会津若松市	福島県立葵高等学校	一般環境	4	0.0070	0.0053	~	0.011	
福島県	郡山市	郡山市音楽・文化交流館	一般環境	2	0.012	0.0084	~	0.015	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	2	0.0054	0.0034	~	0.0074	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	2	0.013	0.0053	~	0.020	
福島県	白河市	福島県立白河旭高等学校	一般環境	4	0.020	0.0090	~	0.043	
福島県	南相馬市	仲町児童センター	一般環境	4	0.0051	0.0042	~	0.0059	
福島県	南会津郡南会津町	福島県南会津保健福祉事務所	一般環境	4	0.0052	0.0044	~	0.0074	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	2	0.015	0.0085	~	0.022	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	2	0.0083	0.0079	~	0.0087	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	2	0.017	0.015	~	0.018	
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	4	0.019	0.0073	~	0.039	
茨城県	北茨城市	北茨城市中郷局	一般環境	2	0.0081	0.0074	~	0.0088	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	4	0.020	0.010	~	0.032	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	2	0.026	0.014	~	0.037	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	2	0.011	0.0071	~	0.015	
茨城県	鹿嶋市	鹿島宮中局	一般環境	2	0.019	0.0073	~	0.030	
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	2	0.032	0.014	~	0.069	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.013	0.0059	~	0.026	
栃木県	宇都宮市	細谷小学校	一般環境	4	0.0081	0.0059	~	0.0098	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.010	0.0088	~	0.011	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	一般環境	4	0.015	0.0092	~	0.021	

注）全調査地点の調査結果。

平成30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	0.0082	0.0048	~	0.0099	
栃木県	佐野市	県安蘇庁舎	一般環境	4	0.015	0.011	~	0.021	
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	0.016	0.0079	~	0.027	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場	一般環境	4	0.036	0.014	~	0.078	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.019	0.013	~	0.024	
群馬県	高崎市	榛名支所	一般環境	2	0.012	0.0082	~	0.015	
群馬県	高崎市	吉井支所	一般環境	2	0.012	0.010	~	0.014	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.019	0.013	~	0.024	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市立南小学校	一般環境	2	0.033	0.032	~	0.033	
群馬県	太田市	太田市役所	一般環境	2	0.023	0.021	~	0.024	
群馬県	太田市	尾島庁舎	一般環境	2	0.043	0.018	~	0.068	
群馬県	太田市	新田庁舎	一般環境	2	0.022	0.017	~	0.026	
群馬県	太田市	数塚本町庁舎	一般環境	2	0.020	0.013	~	0.027	
群馬県	沼田市	沼田市立沼田小学校	一般環境	2	0.017	0.012	~	0.022	
群馬県	安中市	安中市立安中中学校	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.016	
群馬県	邑楽郡明和町	西部地区(川俣地内)	一般環境	2	0.043	0.024	~	0.061	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立東小学校	一般環境	2	0.029	0.025	~	0.032	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立西小学校	一般環境	2	0.049	0.040	~	0.057	
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	0.027	0.018	~	0.044	
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	0.041	0.026	~	0.062	
埼玉県	さいたま市	大宮区役所	一般環境	4	0.028	0.016	~	0.039	
埼玉県	さいたま市	八幡会館	一般環境	4	0.042	0.022	~	0.062	
埼玉県	さいたま市	穂積コミュニティ会館	一般環境	4	0.022	0.015	~	0.038	
埼玉県	さいたま市	城南測定局(城南中学校内)	一般環境	4	0.060	0.031	~	0.091	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	4	0.023	0.010	~	0.048	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.017	0.0098	~	0.028	
埼玉県	川口市	芝樋ノ爪小学校	一般環境	2	0.024	0.0092	~	0.039	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	2	0.010	0.0075	~	0.013	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.025	0.015	~	0.047	
埼玉県	所沢市	三ヶ島まちづくりセンター	一般環境	4	0.018	0.013	~	0.030	
埼玉県	所沢市	教育センター	一般環境	4	0.020	0.013	~	0.024	
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.045	0.016	~	0.099	
埼玉県	本庄市	本庄児玉局	一般環境	2	0.015	0.0086	~	0.021	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.024	0.012	~	0.054	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	2	0.044	0.012	~	0.075	
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.022	0.012	~	0.035	
埼玉県	越谷市	越谷市役所	一般環境	4	0.046	0.023	~	0.077	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.018	0.010	~	0.031	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.039	0.017	~	0.085	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.039	0.018	~	0.082	
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	2	0.033	0.016	~	0.050	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0.019	0.0076	~	0.050	
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	2	0.011	0.0085	~	0.014	
千葉県	千葉市	千葉今井局	一般環境	2	0.028	0.013	~	0.043	
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	2	0.040	0.030	~	0.050	
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	2	0.048	0.023	~	0.073	
千葉県	千葉市	千葉花見川局	一般環境	2	0.041	0.022	~	0.059	
千葉県	千葉市	千葉真砂局	一般環境	2	0.049	0.044	~	0.053	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	2	0.16	0.056	~	0.27	
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	2	0.010	0.0034	~	0.017	
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	2	0.044	0.023	~	0.065	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	2	0.044	0.016	~	0.071	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	2	0.043	0.024	~	0.061	
千葉県	市川市	行徳小学校	一般環境	2	0.040	0.019	~	0.060	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0.031	0.0085	~	0.081	
千葉県	船橋市	船橋豊富局	一般環境	4	0.028	0.012	~	0.062	
千葉県	船橋市	船橋南本町局	一般環境	4	0.049	0.022	~	0.072	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	2	0.012	0.010	~	0.013	
千葉県	松戸市	松戸根本測定局	一般環境	2	0.054	0.023	~	0.084	
千葉県	松戸市	松戸五香測定局	一般環境	2	0.036	0.017	~	0.055	
千葉県	松戸市	松戸二ツ木測定局	一般環境	2	0.048	0.015	~	0.081	
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	2	0.063	0.027	~	0.098	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	2	0.086	0.021	~	0.15	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	2	0.084	0.048	~	0.12	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.034	0.0089	~	0.097	
千葉県	柏市	旭測定局	一般環境	4	0.033	0.013	~	0.089	
千葉県	柏市	高柳西小学校	一般環境	4	0.034	0.0098	~	0.083	
千葉県	柏市	藤ヶ谷ふれあいセンター	一般環境	4	0.033	0.012	~	0.082	
千葉県	柏市	大津ヶ丘第一小学校	一般環境	4	0.042	0.018	~	0.089	
千葉県	市原市	市原市八幡局	一般環境	2	0.026	0.011	~	0.041	
千葉県	市原市	市原市姉崎局	一般環境	2	0.020	0.0098	~	0.030	

注) 全調査地点の調査結果。

平成30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	市原市	市原市廿五里局	一般環境	2	0.019	0.0067	~	0.031	
千葉県	市原市	市原市松崎局	一般環境	2	0.018	0.0061	~	0.030	
千葉県	市原市	市原市平野局	一般環境	2	0.016	0.0055	~	0.026	
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	2	0.010	0.0089	~	0.012	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2	0.023	0.011	~	0.035	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	2	0.044	0.024	~	0.064	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	2	0.059	0.050	~	0.068	
千葉県	香取市	香取大倉局	一般環境	2	0.033	0.024	~	0.041	
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光横芝局	一般環境	2	0.064	0.017	~	0.11	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	4	0.021	0.010	~	0.034	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.016	H30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	0.024	0.018	~	0.029	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	4	0.020	0.015	~	0.029	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	4	0.022	0.017	~	0.031	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	4	0.017	0.0088	~	0.026	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	4	0.025	0.015	~	0.037	
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	4	0.030	0.012	~	0.048	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.025	0.010	~	0.041	
東京都	八王子市	八王子市片倉町測定室	一般環境	4	0.014	0.010	~	0.020	
東京都	八王子市	八王子市大楽寺町測定室	一般環境	4	0.015	0.010	~	0.020	
東京都	立川市	立川市錦町	一般環境	4	0.018	0.014	~	0.025	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷局	一般環境	4	0.020	0.0084	~	0.042	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	4	0.014	0.0092	~	0.020	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	4	0.011	0.0047	~	0.019	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	4	0.015	0.011	~	0.020	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	4	0.020	0.010	~	0.028	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	4	0.0085	0.0039	~	0.021	
神奈川県	横浜市	鶴見区生麦小学校局	一般環境	4	0.016	0.011	~	0.025	
神奈川県	横浜市	西区平沼小学校局	一般環境	4	0.011	0.0079	~	0.016	
神奈川県	横浜市	戸塚区汲沢小学校局	一般環境	4	0.011	0.0084	~	0.012	
神奈川県	横浜市	瀬谷区南瀬谷小学校局	一般環境	4	0.012	0.0085	~	0.016	
神奈川県	横浜市	栄区上郷小学校局	一般環境	4	0.0095	0.0071	~	0.012	
神奈川県	横浜市	青葉区総合庁舎局	一般環境	4	0.013	0.011	~	0.017	
神奈川県	川崎市	中原測定局	一般環境	2	0.013	0.010	~	0.016	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	2	0.0080	0.0076	~	0.0085	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	2	0.022	0.018	~	0.025	
神奈川県	相模原市	相模台測定局	一般環境	2	0.021	0.020	~	0.021	
神奈川県	相模原市	津久井測定局	一般環境	2	0.011	0.0092	~	0.012	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	2	0.0085	0.0060	~	0.011	
神奈川県	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	2	0.0083	0.0071	~	0.0095	
神奈川県	横須賀市	西行政センター局	一般環境	2	0.0078	0.0055	~	0.010	
神奈川県	平塚市	平塚市立神田小学校	一般環境	2	0.030	0.017	~	0.043	
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	2	0.023	0.014	~	0.032	
神奈川県	平塚市	平塚市立春日野中学校	一般環境	2	0.015	0.011	~	0.018	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市役所	一般環境	2	0.021	0.016	~	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	0.019	~	0.023	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所	一般環境	2	0.011	0.0096	~	0.012	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	2	0.030	0.0089	~	0.051	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	一般環境	2	0.016	0.013	~	0.018	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	2	0.0094	0.0077	~	0.011	
神奈川県	秦野市	秦野市役所	一般環境	2	0.0085	0.0082	~	0.0088	
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	2	0.029	0.023	~	0.034	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.016	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	2	0.0082	0.0074	~	0.0090	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	一般環境	2	0.019	0.017	~	0.020	
神奈川県	足柄上郡山北町	山北町役場	一般環境	2	0.011	0.0099	~	0.012	
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根町役場	一般環境	2	0.0071	0.0064	~	0.0077	
神奈川県	足柄下郡湯河原町	湯河原町役場	一般環境	2	0.0071	0.0062	~	0.0080	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.012	
新潟県	新潟市	松浜一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0081	0.0050	~	0.0094	
新潟県	新潟市	坂井輪一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0098	0.0056	~	0.013	
新潟県	新潟市	巻一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0086	0.0068	~	0.011	
新潟県	長岡市	長岡工業高校測定局	一般環境	4	0.016	0.0068	~	0.031	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	4	0.012	0.0086	~	0.020	
新潟県	燕市	燕測定局	一般環境	4	0.016	0.012	~	0.026	
新潟県	上越市	西福島測定局	一般環境	4	0.085	0.062	~	0.13	
富山県	富山市	芝園一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0083	0.0065	~	0.010	
富山県	富山市	婦中速星一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0077	0.0066	~	0.0087	
富山県	富山市	水橋一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0071	0.0063	~	0.0078	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0088	0.0075	~	0.010	
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	2	0.010	0.0096	~	0.011	
富山県	高岡市	高岡本丸局	一般環境	2	0.017	0.013	~	0.020	

注) 全調査地点の調査結果。

平成30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	高岡市	高岡戸出局	一般環境	2	0.011	0.0092	~	0.013	
富山県	水見市	水見局	一般環境	2	0.011	0.0084	~	0.013	
富山県	黒部市	黒部植木局	一般環境	2	0.015	0.011	~	0.018	
富山県	南砺市	福野局	一般環境	2	0.011	0.0090	~	0.012	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	2	0.0073	0.0069	~	0.0076	
石川県	金沢市	西南部測定局	一般環境	2	0.015	0.0067	~	0.024	
石川県	金沢市	小立野測定局	一般環境	2	0.0075	0.0039	~	0.011	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	2	0.0052	0.0046	~	0.0058	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	2	0.0063	0.0052	~	0.0073	
石川県	珠洲市	珠洲市役所庁舎	一般環境	2	0.0072	0.0059	~	0.0084	
石川県	羽咋市	羽咋測定局	一般環境	2	0.0070	0.0058	~	0.0081	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	2	0.0057	0.0050	~	0.0064	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	2	0.0098	0.0096	~	0.010	
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	0.028	0.021	~	0.044	
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	0.012	0.0086	~	0.014	
福井県	大野市	大気汚染常時監視測定局 大野局	一般環境	4	0.012	0.0085	~	0.018	
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	0.015	0.0085	~	0.024	
山梨県	甲府市	衛生環境研究所	一般環境	4	0.017	0.014	~	0.021	
山梨県	富士吉田市	富士吉田合同庁舎	一般環境	4	0.0086	0.0059	~	0.012	
長野県	長野市	吉田測定局	一般環境	4	0.0093	0.0079	~	0.012	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	4	0.013	0.0091	~	0.021	
長野県	松本市	松本合同庁舎	一般環境	4	0.0095	0.0039	~	0.017	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎	一般環境	4	0.044	0.042	~	0.045	
長野県	中野市	中野庁舎	一般環境	4	0.020	0.0091	~	0.045	
長野県	大町市	大町合同庁舎	一般環境	4	0.0076	0.0056	~	0.011	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	4	0.014	0.011	~	0.017	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4	0.012	0.010	~	0.016	
岐阜県	大垣市	大垣市 大垣市役所東庁舎	一般環境	2	0.018	0.017	~	0.018	
岐阜県	高山市	高山市 花岡駐車場	一般環境	2	0.0076	0.0057	~	0.0094	
岐阜県	土岐市	土岐市 土岐市役所分庁舎	一般環境	2	0.013	0.0084	~	0.018	
静岡県	静岡市	静岡市役所静岡庁舎	一般環境	4	0.011	0.0077	~	0.013	
静岡県	静岡市	清水第七中学校	一般環境	4	0.012	0.0097	~	0.015	
静岡県	静岡市	服織小学校	一般環境	4	0.0063	0.0054	~	0.0081	
静岡県	静岡市	長田南中学校	一般環境	4	0.0072	0.0055	~	0.0087	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校	一般環境	4	0.012	0.0072	~	0.019	
静岡県	静岡市	蒲原	一般環境	4	0.0092	0.0068	~	0.014	
静岡県	浜松市	浜松市立南陽中学校	一般環境	2	0.0081	0.0052	~	0.011	
静岡県	浜松市	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	2	0.0079	0.0073	~	0.0085	
静岡県	浜松市	浜松市立北浜小学校	一般環境	2	0.0074	0.0072	~	0.0076	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.0091	0.0076	~	0.012	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.015	0.0078	~	0.028	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	4	0.020	0.0085	~	0.040	
静岡県	沼津市	沼津市立第三中学校	一般環境	4	0.012	0.0082	~	0.022	
静岡県	熱海市	熱海総合庁舎	一般環境	2	0.0069	0.0060	~	0.0078	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	2	0.018	0.0082	~	0.027	
静岡県	富士市	富士市救急医療センター	一般環境	4	0.019	0.014	~	0.028	
静岡県	富士市	富士市立東小学校	一般環境	4	0.011	0.0064	~	0.019	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	2	0.0076	0.0065	~	0.0086	
静岡県	御殿場市	御殿場消防署	一般環境	2	0.0098	0.0095	~	0.010	
静岡県	下田市	下田市役所	一般環境	2	0.0058	0.0051	~	0.0064	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター	一般環境	2	0.011	0.0098	~	0.012	
愛知県	名古屋市	守山保健センター	一般環境	4	0.016	0.013	~	0.020	
愛知県	名古屋市	瑞穂保健センター	一般環境	4	0.012	0.0075	~	0.018	
愛知県	名古屋市	国設名古屋	一般環境	2	0.011	0.0075	~	0.014	H30年度環境省測定
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4	0.044	0.0077	~	0.089	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	4	0.0096	0.0072	~	0.013	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.026	0.014	~	0.039	
愛知県	刈谷市	刈谷市寿町局	一般環境	4	0.021	0.015	~	0.027	
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	4	0.012	0.0050	~	0.020	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.022	0.0091	~	0.035	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑局	一般環境	4	0.014	0.0083	~	0.018	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.014	0.011	~	0.016	
愛知県	新城市	東三河総局新城設楽振興事務所	一般環境	4	0.022	0.0059	~	0.057	
愛知県	あま市	あま市伊福小学校局	一般環境	4	0.028	0.013	~	0.043	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木局	一般環境	4	0.028	0.015	~	0.054	
三重県	津市	津市立西が丘小学校	一般環境	2	0.013	0.0088	~	0.018	
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	2	0.012	0.0070	~	0.017	
三重県	桑名市	桑名高等学校	一般環境	2	0.019	0.017	~	0.020	
三重県	鈴鹿市	神戸高等学校	一般環境	2	0.015	0.015	~	0.015	
三重県	名張市	名張市立名張小学校	一般環境	2	0.011	0.0069	~	0.015	
三重県	尾鷲市	尾鷲市立宮之上小学校	一般環境	2	0.017	0.015	~	0.018	
三重県	鳥羽市	鳥羽高等学校	一般環境	2	0.012	0.0096	~	0.015	

注) 全調査地点の調査結果。

平成30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		
三重県	いなべ市	いなべ市立大安中学校	一般環境	2	0.0088	0.0077	~	0.0098	
滋賀県	大津市	大津市堅田監視局	一般環境	4	0.0068	0.0035	~	0.013	
滋賀県	大津市	大津市上田上監視局	一般環境	4	0.0056	0.0039	~	0.0075	
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	4	0.0097	0.0072	~	0.014	
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	0.0048	0.0041	~	0.0055	
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	0.0057	~	0.016	
滋賀県	甲賀市	信楽窯業技術試験場内	一般環境	2	0.0048	0.0034	~	0.0061	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎内	一般環境	2	0.024	0.0038	~	0.044	
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	0.010	0.0065	~	0.014	
京都府	京都市	京都市役所測定局	一般環境	4	0.0082	0.0043	~	0.011	
京都府	京都市	自排山科測定局	一般環境	4	0.011	0.0043	~	0.018	
京都府	京都市	生活環境美化センター	一般環境	4	0.011	0.0070	~	0.016	
京都府	京都市	醍醐測定局	一般環境	4	0.0093	0.0044	~	0.014	
京都府	京都市	伏見測定局	一般環境	4	0.0084	0.0056	~	0.012	
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	0.0078	0.0044	~	0.012	
京都府	京都市	久我測定局	一般環境	4	0.010	0.0043	~	0.018	
京都府	京都市	宇多野小学校	一般環境	4	0.0075	0.0038	~	0.013	
京都府	京都市	左京測定局	一般環境	4	0.0056	0.0035	~	0.0079	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.0079	0.0071	~	0.0086	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4	0.0083	0.0071	~	0.010	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0.012	0.0087	~	0.017	
京都府	亀岡市	亀岡測定局	一般環境	4	0.014	0.0070	~	0.022	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.017	0.0096	~	0.027	
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0.012	0.0070	~	0.016	
大阪府	大阪市	摂陽中学校	一般環境	2	0.034	0.028	~	0.039	
大阪府	大阪市	平尾小学校	一般環境	2	0.030	0.027	~	0.033	
大阪府	大阪市	淀中学校	一般環境	2	0.031	0.025	~	0.036	
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	2	0.024	0.018	~	0.030	H30年度環境省測定
大阪府	堺市	三宝局	一般環境	4	0.024	0.014	~	0.036	
大阪府	堺市	深井局	一般環境	4	0.013	0.0085	~	0.016	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	4	0.030	0.0091	~	0.053	
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	4	0.0089	0.0054	~	0.013	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館局	一般環境	2	0.0093	0.0089	~	0.0097	
大阪府	吹田市	吹田市川園局	一般環境	1	0.0080	0.0080	~	0.0080	
大阪府	吹田市	吹田市垂水局	一般環境	4	0.0086	0.0057	~	0.011	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	4	0.0062	0.0041	~	0.0080	
大阪府	吹田市	吹田市高野台局	一般環境	3	0.0067	0.0039	~	0.0095	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	2	0.018	0.013	~	0.023	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.023	0.011	~	0.035	
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	4	0.014	0.0053	~	0.032	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	2	0.013	0.0086	~	0.018	
大阪府	守口市	淀川工科高校局	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.015	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.012	0.0086	~	0.020	
大阪府	八尾市	八尾市保健所	一般環境	4	0.020	0.011	~	0.028	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	2	0.017	0.012	~	0.021	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	2	0.048	0.0097	~	0.087	
大阪府	高石市	高石中学校局	一般環境	2	0.016	0.012	~	0.019	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	2	0.021	0.020	~	0.022	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	4	0.014	0.0080	~	0.022	
大阪府	東大阪市	六万寺(仮設)局	一般環境	4	0.015	0.0069	~	0.031	
大阪府	泉南市	泉南市役所局	一般環境	2	0.010	0.0085	~	0.012	
大阪府	四條畷市	旧(社)シルバー人材センター	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.013	H30年度環境省測定
大阪府	三島郡島本町	島本町役場局	一般環境	2	0.014	0.0087	~	0.020	
大阪府	泉南郡岬町	岬町役場	一般環境	2	0.0097	0.0083	~	0.011	
兵庫県	神戸市	南五葉一般環境大気測定局	一般環境	2	0.011	0.010	~	0.011	H30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	0.014	~	0.073	
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	4	0.013	0.0088	~	0.023	
兵庫県	明石市	魚住浄水場	一般環境	2	0.024	0.0098	~	0.038	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	2	0.015	0.012	~	0.017	
兵庫県	西宮市	西宮市役所本庁屋上	一般環境	4	0.016	0.0094	~	0.021	
兵庫県	西宮市	山口小学校局	一般環境	4	0.0095	0.0050	~	0.013	
兵庫県	豊岡市	兵庫県豊岡総合庁舎	一般環境	2	0.0070	0.0068	~	0.0072	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	4	0.014	0.0083	~	0.022	
兵庫県	加古川市	加古川市役所局	一般環境	4	0.021	0.016	~	0.028	
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所測定局	一般環境	2	0.012	0.0093	~	0.014	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	2	0.0083	0.0081	~	0.0084	
奈良県	奈良市	春日中学校	一般環境	2	0.0099	0.0098	~	0.010	
奈良県	大和高田市	高田局	一般環境	2	0.016	0.013	~	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	0.014	~	0.014	

注) 全調査地点の調査結果。

平成30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		
奈良県	天理市	天理局	一般環境	2	0.016	0.012	~	0.020	
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.014	
奈良県	生駒市	生駒局	一般環境	2	0.015	0.010	~	0.019	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	2	0.024	0.014	~	0.033	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	2	0.0093	0.0056	~	0.013	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	2	0.0067	0.0051	~	0.0083	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	2	0.0094	0.0057	~	0.013	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	2	0.0058	0.0046	~	0.0070	
和歌山県	海南市	海南保健所	一般環境	2	0.0069	0.0058	~	0.0079	
和歌山県	橋本市	伊都総合庁舎	一般環境	2	0.0092	0.0044	~	0.014	
和歌山県	御坊市	御坊監視支所	一般環境	2	0.0067	0.0057	~	0.0077	
和歌山県	田辺市	西牟婁総合庁舎	一般環境	2	0.0042	0.0030	~	0.0053	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	2	0.0044	0.0030	~	0.0057	
和歌山県	岩出市	那賀総合庁舎	一般環境	2	0.011	0.0054	~	0.016	
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅保健所	一般環境	2	0.034	0.011	~	0.056	
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	4	0.0082	0.0079	~	0.0088	
鳥取県	米子市	米子保健所	一般環境	4	0.010	0.0079	~	0.012	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所	一般環境	4	0.0079	0.0078	~	0.0081	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4	0.0093	0.0082	~	0.011	
島根県	松江市	国設松江大気環境測定所	一般環境	4	0.0057	0.0049	~	0.0067	
島根県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0058	0.0044	~	0.0071	
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	0.012	0.0098	~	0.016	
島根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0050	0.0043	~	0.0062	
島根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0059	0.0039	~	0.0090	
島根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0056	0.0046	~	0.0067	
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	0.0057	0.0041	~	0.0073	
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	0.0067	0.0063	~	0.0071	H30年度環境省測定
岡山県	岡山市	南輝小学校	一般環境	4	0.024	0.018	~	0.031	
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	4	0.013	0.0065	~	0.021	
岡山県	岡山市	岡山市役所東区役所瀬戸支所	一般環境	4	0.0085	0.0057	~	0.013	
岡山県	倉敷市	豊洲大気汚染測定局	一般環境	4	0.029	0.011	~	0.049	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	4	0.019	0.0071	~	0.046	
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	4	0.022	0.0075	~	0.044	
岡山県	真庭市	真庭市役所	一般環境	4	0.0078	0.0048	~	0.011	
岡山県	美作市	勝英地域事務所	一般環境	4	0.016	0.0041	~	0.049	
広島県	広島市	井口小学校	一般環境	4	0.011	0.0063	~	0.019	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.019	0.0082	~	0.043	
広島県	広島市	安佐南区役所	一般環境	4	0.020	0.010	~	0.040	
広島県	広島市	可部小学校	一般環境	4	0.017	0.0081	~	0.040	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.17	0.054	~	0.44	
広島県	呉市	久比農集集落排水処理施設	一般環境	2	0.0086	0.0061	~	0.011	
広島県	呉市	呉高等学校	一般環境	2	0.031	0.014	~	0.047	
広島県	呉市	警固屋市民センター	一般環境	2	0.012	0.0070	~	0.016	
広島県	竹原市	竹原高校	一般環境	2	0.011	0.0081	~	0.013	
広島県	三原市	三原宮浦公園	一般環境	2	0.016	0.013	~	0.019	
広島県	尾道市	尾道東高校	一般環境	2	0.017	0.012	~	0.022	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	4	0.014	0.011	~	0.020	
広島県	福山市	駅家東小学校	一般環境	4	0.022	0.014	~	0.038	
広島県	福山市	培遠中学校	一般環境	4	0.016	0.0092	~	0.019	
広島県	福山市	沼隈支所	一般環境	4	0.0096	0.0054	~	0.011	
広島県	福山市	神辺支所	一般環境	3	0.024	0.023	~	0.025	
広島県	福山市	松永小学校	一般環境	4	0.017	0.015	~	0.018	
広島県	府中市	府中市教育センター	一般環境	2	0.021	0.020	~	0.022	
広島県	三次市	林業技術センター	一般環境	2	0.016	0.010	~	0.021	
広島県	大竹市	大竹油見公園	一般環境	2	0.0078	0.0056	~	0.0099	
広島県	東広島市	東広島西条小学校	一般環境	2	0.013	0.0074	~	0.018	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園	一般環境	2	0.038	0.019	~	0.057	
広島県	安芸郡海田町	海田高校	一般環境	2	0.15	0.044	~	0.25	
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	0.0074	0.0072	~	0.0075	
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	0.0054	0.0053	~	0.0054	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	4	0.022	0.010	~	0.047	
山口県	山口市	環境保健センター局	一般環境	4	0.010	0.010	~	0.011	
山口県	萩市	萩健康福祉センター	一般環境	2	0.011	0.010	~	0.011	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.011	0.011	~	0.011	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.015	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.017	
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	4	0.012	0.011	~	0.012	
徳島県	徳島市	東部保健福祉局（徳島保健所）	一般環境	2	0.012	0.0096	~	0.015	
徳島県	阿南市	大湊大気測定局舎	一般環境	2	0.11	0.067	~	0.16	
徳島県	三好市	三好保健所	一般環境	2	0.0054	0.0039	~	0.0069	
香川県	高松市	木太南コミュニティセンター	一般環境	4	0.012	0.0058	~	0.015	

注）全調査地点の調査結果。

平成30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		
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	2	0.016	0.015	~	0.017	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4	0.013	0.0080	~	0.020	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	2	0.018	0.0059	~	0.031	
香川県	さぬき市	さぬき市役所局	一般環境	2	0.0074	0.0048	~	0.010	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	4	0.011	0.0076	~	0.019	
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	0.0078	0.0046	~	0.011	
愛媛県	松山市	富久町測定局	一般環境	2	0.017	0.015	~	0.018	
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0.014	0.0097	~	0.018	
愛媛県	松山市	和気測定局	一般環境	2	0.0088	0.0085	~	0.0090	
愛媛県	松山市	垣生小学校測定局	一般環境	1	0.028	0.028	~	0.028	
愛媛県	松山市	東垣生測定局	一般環境	1	0.024	0.024	~	0.024	
愛媛県	松山市	住吉公園	一般環境	2	0.060	0.042	~	0.077	
愛媛県	今治市	今治療護園	一般環境	2	0.0084	0.0077	~	0.0091	
愛媛県	宇和島市	特別養護老人ホーム光来園	一般環境	2	0.034	0.0092	~	0.058	
愛媛県	八幡浜市	市立双岩小学校	一般環境	2	0.0053	0.0042	~	0.0064	
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	一般環境	2	0.0086	0.0073	~	0.0098	
愛媛県	西条市	農村環境改善センター	一般環境	2	0.0078	0.0060	~	0.0095	
愛媛県	四国中央市	県四国中央庁舎	一般環境	2	0.0067	0.0050	~	0.0083	
高知県	高知市	米田古川ポンプ場	一般環境	1	0.0076	0.0076	~	0.0076	
高知県	高知市	初月ポンプ場	一般環境	1	0.014	0.014	~	0.014	
高知県	高知市	薮野ポンプ場	一般環境	1	0.017	0.017	~	0.017	
高知県	高知市	仁井田ポンプ場	一般環境	1	0.014	0.014	~	0.014	
高知県	高知市	高知市長浜原ポンプ場	一般環境	1	0.014	0.014	~	0.014	
高知県	高知市	高知勤労者体育センター	一般環境	2	0.0092	0.0054	~	0.013	
高知県	安芸市	安芸福祉保健所	一般環境	2	0.0046	0.0029	~	0.0062	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所	一般環境	1	0.0074	0.0074	~	0.0074	
高知県	四万十市	幡多福祉保健所	一般環境	1	0.0090	0.0090	~	0.0090	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎	一般環境	2	0.0048	0.0035	~	0.0060	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	2	0.011	0.0096	~	0.013	
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	2	0.0080	0.0059	~	0.010	
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	2	0.012	0.0060	~	0.017	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.014	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	2	0.0091	0.0051	~	0.013	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	2	0.0070	0.0046	~	0.0094	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	2	0.0072	0.0045	~	0.0098	
福岡県	久留米市	城島総合支所	一般環境	4	0.028	0.011	~	0.043	
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	4	0.034	0.019	~	0.045	
福岡県	直方市	直方市役所・庁舎屋上	一般環境	1	0.023	0.023	~	0.023	
福岡県	柳川市	柳川局（柳川総合庁舎）	一般環境	2	0.016	0.0079	~	0.025	
福岡県	八女市	八女市立上妻小学校 屋上	一般環境	1	0.24	0.24	~	0.24	
福岡県	大野城市	月の浦近隣公園	一般環境	1	0.012	0.012	~	0.012	
福岡県	大野城市	大文字公園	一般環境	1	0.013	0.013	~	0.013	
福岡県	大野城市	乙金東公民館	一般環境	1	0.066	0.066	~	0.066	
福岡県	宗像市	宗像局（宗像総合庁舎）	一般環境	2	0.0095	0.0080	~	0.011	
佐賀県	佐賀市	佐賀局（循誘小学校内）	一般環境	2	0.012	0.0059	~	0.018	
佐賀県	唐津市	唐津局（西唐津中学校内）	一般環境	2	0.014	0.013	~	0.015	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局（鳥栖市役所内）	一般環境	2	0.0083	0.0082	~	0.0084	
佐賀県	武雄市	武雄局（武雄東児童公園内）	一般環境	2	0.016	0.011	~	0.020	
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	4	0.011	0.0091	~	0.014	
長崎県	佐世保市	佐世保市環境センター	一般環境	4	0.012	0.0083	~	0.015	
長崎県	島原市	島原振興局西八幡庁舎	一般環境	4	0.016	0.012	~	0.026	
長崎県	諫早市	長崎県県央保健所	一般環境	4	0.010	0.0079	~	0.014	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	4	0.0067	0.0046	~	0.0082	
長崎県	壱岐市	長崎県壱岐保健所	一般環境	2	0.0099	0.0067	~	0.013	
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	0.0064	0.0044	~	0.0076	
熊本県	熊本市	秋津小学校	一般環境	2	0.022	0.0075	~	0.037	
熊本県	熊本市	城南小学校	一般環境	2	0.039	0.0077	~	0.070	
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	2	0.0097	0.0083	~	0.011	
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	2	0.013	0.0079	~	0.018	
大分県	別府市	東部保健所	一般環境	2	0.0089	0.0077	~	0.010	
大分県	中津市	大分県中津総合庁舎	一般環境	2	0.0095	0.0080	~	0.011	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	2	0.015	0.0070	~	0.023	
大分県	佐伯市	弥生振興局	一般環境	2	0.0071	0.0063	~	0.0079	
大分県	豊後大野市	緒方支所	一般環境	2	0.0078	0.0060	~	0.0095	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	4	0.017	0.0097	~	0.020	
宮崎県	小林市	小林保健所	一般環境	2	0.010	0.0052	~	0.015	
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	2	0.0076	0.0051	~	0.010	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境大気測定局市役所局（仮設）	一般環境	4	0.0094	0.0050	~	0.015	
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	0.0072	0.0038	~	0.012	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	2	0.010	0.0081	~	0.012	
鹿児島県	阿久根市	木佐木野公民館	一般環境	1	0.010	0.010	~	0.010	
鹿児島県	指宿市	南薩地域振興局指宿庁舎	一般環境	2	0.0079	0.0071	~	0.0086	

注）全調査地点の調査結果。

平成30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		
鹿児島県	薩摩川内市	川内南中学校	一般環境	2	0.0070	0.0053	～	0.0086	
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.0057	0.0047	～	0.0066	
沖縄県	那覇市	那覇市保健所	一般環境	4	0.0073	0.0051	～	0.011	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	3	0.0050	0.0043	～	0.0056	

注) 全調査地点の調査結果。

平成30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	0.0086	0.0084	～	0.0088	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	2	0.012	0.0093	～	0.015	H30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	0.0084	0.0082	～	0.0085	
北海道	函館市	亀田中野町地区	発生源周辺	2	0.0084	0.0083	～	0.0084	
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	発生源周辺	4	0.010	0.0093	～	0.011	
北海道	室蘭市	白鳥台地区測定局	発生源周辺	4	0.0099	0.0086	～	0.011	
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	発生源周辺	4	0.019	0.010	～	0.034	
北海道	室蘭市	東地区測定局	発生源周辺	4	0.014	0.010	～	0.018	
北海道	室蘭市	祝津地区測定局	発生源周辺	4	0.011	0.0083	～	0.012	
北海道	苫小牧市	苫小牧市（沼ノ端地区）	発生源周辺	2	0.014	0.0085	～	0.019	
北海道	苫小牧市	糸井局	発生源周辺	2	0.0073	0.0057	～	0.0088	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	発生源周辺	2	0.013	0.0084	～	0.017	
北海道	江別市	江別市（角山地区）	発生源周辺	2	0.018	0.015	～	0.020	
北海道	江別市	江別市工業町	発生源周辺	2	0.0052	0.0031	～	0.0073	
北海道	石狩市	石狩市（新港地区）	発生源周辺	2	0.027	0.025	～	0.029	
青森県	青森市	青森市文化財資料等収蔵庫	発生源周辺	4	0.028	0.012	～	0.044	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.011	0.0075	～	0.016	
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	0.0056	0.0038	～	0.0092	
青森県	南津軽郡大鰐町	大鰐町役場	発生源周辺	4	0.0072	0.0050	～	0.0087	
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	0.0062	0.0059	～	0.0064	
岩手県	盛岡市	北上川上流流域下水道都南浄化センター	発生源周辺	4	0.016	0.0060	～	0.044	
岩手県	北上市	北上市相去町	発生源周辺	3	0.0032	0.0020	～	0.0041	
岩手県	一関市	一関市千厩町千厩	発生源周辺	4	0.0056	0.0019	～	0.010	
岩手県	八幡平市	八幡平市平館	発生源周辺	3	0.0045	0.0018	～	0.0062	
宮城県	仙台市	六郷小学校	発生源周辺	4	0.0073	0.0049	～	0.0095	
宮城県	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.0080	0.0047	～	0.011	
宮城県	仙台市	吉成小学校	発生源周辺	4	0.0081	0.0058	～	0.013	
宮城県	仙台市	広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.0063	0.0042	～	0.0082	
宮城県	仙台市	岩切小学校	発生源周辺	4	0.0082	0.0050	～	0.010	
宮城県	仙台市	松森市民センター	発生源周辺	4	0.0074	0.0057	～	0.0093	
秋田県	秋田市	秋田市立御所野小学校	発生源周辺	4	0.011	0.0082	～	0.016	
福島県	福島市	福島市仁井田①	発生源周辺	2	0.0091	0.0062	～	0.012	
福島県	福島市	福島市下野寺	発生源周辺	2	0.0062	0.0061	～	0.0062	
福島県	福島市	福島市仁井田②	発生源周辺	2	0.0078	0.0072	～	0.0084	
福島県	白河市	白河市亀石	発生源周辺	2	0.023	0.016	～	0.030	
福島県	白河市	白河市新夏梨	発生源周辺	2	0.021	0.013	～	0.028	
福島県	白河市	白河市亀石	発生源周辺	2	0.022	0.015	～	0.028	
福島県	喜多方市	喜多方市山都町小舟寺	発生源周辺	2	0.0058	0.0049	～	0.0066	
福島県	喜多方市	喜多方市山都町小舟寺	発生源周辺	2	0.0051	0.0046	～	0.0055	
福島県	喜多方市	喜多方市山都町小舟寺	発生源周辺	2	0.0063	0.0063	～	0.0063	
福島県	南相馬市	南相馬市原町区上北高平	発生源周辺	2	0.0057	0.0052	～	0.0062	
福島県	南相馬市	南相馬市原町区深野	発生源周辺	2	0.0059	0.0057	～	0.0060	
福島県	南相馬市	南相馬市原町区深野	発生源周辺	2	0.0090	0.0060	～	0.012	
福島県	本宮市	本宮市和田	発生源周辺	2	0.0058	0.0050	～	0.0065	
福島県	本宮市	本宮市本宮	発生源周辺	2	0.0062	0.0047	～	0.0077	
福島県	本宮市	本宮市本宮	発生源周辺	2	0.0071	0.0060	～	0.0082	
福島県	南会津郡南会津町	南会津町山口	発生源周辺	2	0.0076	0.0072	～	0.0079	
福島県	南会津郡南会津町	南会津町山口	発生源周辺	2	0.0066	0.0056	～	0.0075	
福島県	南会津郡南会津町	南会津町山口	発生源周辺	2	0.0072	0.0072	～	0.0072	
福島県	田村郡三春町	三春町大字富沢	発生源周辺	2	0.0052	0.0044	～	0.0060	
福島県	田村郡三春町	三春町大字富沢	発生源周辺	2	0.0059	0.0057	～	0.0061	
福島県	田村郡三春町	三春町大字富沢	発生源周辺	2	0.0051	0.0047	～	0.0055	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.011	0.0074	～	0.014	
栃木県	宇都宮市	陽東小学校	発生源周辺	4	0.0096	0.0068	～	0.012	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	4	0.039	0.028	～	0.061	
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	4	0.036	0.020	～	0.072	
群馬県	前橋市	前橋市立柱萱東小学校	発生源周辺	2	0.029	0.022	～	0.036	
群馬県	前橋市	前橋サン・アビリティーズ	発生源周辺	2	0.018	0.014	～	0.022	
群馬県	前橋市	前橋市大胡支所	発生源周辺	2	0.020	0.019	～	0.020	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.032	0.016	～	0.063	
埼玉県	川越市	下広谷地区	発生源周辺	4	0.053	0.033	～	0.078	
埼玉県	川越市	鯨井中学校	発生源周辺	4	0.026	0.017	～	0.047	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻	発生源周辺	4	0.042	0.024	～	0.080	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	2	0.046	0.029	～	0.062	
埼玉県	川口市	安行東小学校	発生源周辺	2	0.044	0.013	～	0.075	
神奈川県	川崎市	大師測定局	発生源周辺	2	0.032	0.020	～	0.043	
神奈川県	川崎市	国設川崎	発生源周辺	2	0.014	0.012	～	0.015	H30年度環境省測定
神奈川県	相模原市	相武台中学校	発生源周辺	2	0.047	0.045	～	0.048	
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター局	発生源周辺	2	0.0097	0.0074	～	0.012	
富山県	下新川郡朝日町	朝日町月山	発生源周辺	2	0.0036	0.0035	～	0.0037	
石川県	輪島市	房田町集会場	発生源周辺	2	0.0043	0.0041	～	0.0045	

注) 全調査地点の調査結果。

平成30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	羽咋郡志賀町	北陸電力原子力本部	発生源周辺	2	0.0054	0.0045	~	0.0063	
石川県	羽咋郡志賀町	志賀農業協同組合 加茂支店	発生源周辺	2	0.0050	0.0043	~	0.0056	
福井県	福井市	埋蔵文化財調査センター	発生源周辺	4	0.10	0.086	~	0.12	
福井県	鯖江市	立待小学校	発生源周辺	4	0.013	0.0095	~	0.017	
福井県	あわら市	権世集落改善センター	発生源周辺	4	0.022	0.011	~	0.051	
福井県	越前市	大塩町コミュニティセンター	発生源周辺	4	0.019	0.0097	~	0.031	
福井県	三方上中郡若狭町	三方保健センター	発生源周辺	4	0.0085	0.0066	~	0.012	
山梨県	都留市	都留市立禾生第一小学校	発生源周辺	4	0.0079	0.0057	~	0.0097	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.087	0.0048	~	0.17	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.0033	0.0031	~	0.0034	
長野県	長野市	秋古地区墓地前	発生源周辺	2	0.15	0.0061	~	0.29	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.049	0.027	~	0.070	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	2	0.012	0.0059	~	0.018	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	2	0.0091	0.0051	~	0.013	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	2	0.018	0.0095	~	0.026	
長野県	中野市	長丘街区公園	発生源周辺	1	0.011	0.011	~	0.011	
長野県	中野市	飯綱神社	発生源周辺	1	0.024	0.024	~	0.024	
長野県	中野市	笠倉公会堂	発生源周辺	1	0.015	0.015	~	0.015	
長野県	佐久市	佐久市西屋敷集会所	発生源周辺	1	0.022	0.022	~	0.022	
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	0.014	0.014	~	0.014	
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	0.041	0.0071	~	0.085	
愛知県	名古屋市長	港陽測定局	発生源周辺	4	0.026	0.015	~	0.040	
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	4	0.014	0.0086	~	0.018	
三重県	四日市市長	三浜測定局	発生源周辺	2	0.018	0.015	~	0.021	
兵庫県	神戸市長	灘浜大気測定局	発生源周辺	4	0.013	0.0085	~	0.017	
兵庫県	神戸市長	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	4	0.016	0.0093	~	0.021	
兵庫県	姫路市長	白浜測定局	発生源周辺	4	0.055	0.013	~	0.16	
兵庫県	西宮市長	鳴尾浜臨海公園	発生源周辺	4	0.020	0.0061	~	0.053	
和歌山県	和歌山市	砂山連絡所	発生源周辺	2	0.011	0.0081	~	0.013	
島根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.0077	0.0062	~	0.0097	
岡山県	倉敷市長	松江大気汚染測定局	発生源周辺	4	0.017	0.0085	~	0.029	
岡山県	笠岡市長	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0.014	0.0067	~	0.023	
岡山県	総社市長	総社大気測定局	発生源周辺	4	0.0084	0.0059	~	0.012	
岡山県	高梁市長	高梁地域事務所	発生源周辺	4	0.0069	0.0048	~	0.0098	
岡山県	新見市長	新見大気測定局	発生源周辺	4	0.0049	0.0023	~	0.0081	
広島県	呉市長	白岳小学校	発生源周辺	2	0.028	0.021	~	0.034	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	4	0.012	0.0096	~	0.015	
山口県	宇部市長	山口県宇部総合庁舎	発生源周辺	2	0.021	0.016	~	0.026	
山口県	宇部市長	宇部市鶴の島ふれあいセンター	発生源周辺	2	0.028	0.012	~	0.044	
山口県	山陽小野田市長	山陽小野田市中央福祉センター	発生源周辺	2	0.029	0.023	~	0.034	
香川県	高松市長	福岡ポンプ場	発生源周辺	4	0.011	0.0065	~	0.014	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	4	0.027	0.011	~	0.043	
福岡県	北九州市	黒崎観測局	発生源周辺	2	0.011	0.0077	~	0.014	
福岡県	北九州市	松ヶ江観測局	発生源周辺	2	0.010	0.0084	~	0.012	
福岡県	大牟田市長	三川局	発生源周辺	1	0.011	0.011	~	0.011	
福岡県	大牟田市長	新地測定局	発生源周辺	4	0.021	0.0087	~	0.033	
福岡県	大牟田市長	国設大牟田測定局	発生源周辺	2	0.028	0.011	~	0.044	H30年度環境省測定
福岡県	みやま市長	みやま市清掃センター	発生源周辺	3	0.012	0.010	~	0.014	
福岡県	みやま市長	新堀	発生源周辺	3	0.012	0.0090	~	0.015	
福岡県	みやま市長	東津留	発生源周辺	3	0.012	0.0099	~	0.014	
福岡県	糟屋郡宇美町	宇美町最終処分場2期浸出水処理施設	発生源周辺	1	0.090	0.090	~	0.090	
福岡県	嘉穂郡桂川町	桂川町住民センター	発生源周辺	1	0.019	0.019	~	0.019	
福岡県	築上郡吉富町	吉富町老人福祉センター	発生源周辺	1	0.0089	0.0089	~	0.0089	
長崎県	佐世保市長	宮地区公民館	発生源周辺	4	0.015	0.0070	~	0.028	
熊本県	熊本市	中島測定局	発生源周辺	2	0.023	0.010	~	0.036	
熊本県	阿蘇市長	阿蘇市立阿蘇西小学校	発生源周辺	2	0.018	0.0044	~	0.031	
熊本県	菊池郡大津町	熊本県立翔陽高等学校	発生源周辺	2	0.012	0.0081	~	0.016	
大分県	大分市長	三佐小学校測定局	発生源周辺	2	0.012	0.0084	~	0.015	
大分県	大分市長	東大分小学校測定局	発生源周辺	2	0.016	0.0088	~	0.023	
宮崎県	延岡市長	延岡保健所	発生源周辺	2	0.010	0.0052	~	0.015	
宮崎県	日南市長	日南保健所	発生源周辺	2	0.0073	0.0046	~	0.010	
鹿児島県	鹿児島市長	小野地区(武岡中学校)	発生源周辺	4	0.023	0.0044	~	0.035	
鹿児島県	鹿児島市長	西別府地区(池田中学・高等学校)	発生源周辺	4	0.027	0.0047	~	0.057	
鹿児島県	鹿屋市長	柳谷公民館	発生源周辺	1	0.026	0.026	~	0.026	
鹿児島県	鹿屋市長	白寒水公民館	発生源周辺	1	0.025	0.025	~	0.025	
鹿児島県	鹿屋市長	永峯公民館	発生源周辺	1	0.018	0.018	~	0.018	
鹿児島県	鹿屋市長	下小原公民館	発生源周辺	1	0.024	0.024	~	0.024	
鹿児島県	阿久根市長	丸内公民館	発生源周辺	1	0.010	0.010	~	0.010	
鹿児島県	薩摩川内市長	水引小学校	発生源周辺	2	0.0070	0.0045	~	0.0094	
沖縄県	名護市長	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	3	0.0065	0.0039	~	0.0083	
沖縄県	沖縄市長	沖縄市農民研修センター	発生源周辺	3	0.025	0.016	~	0.040	

注) 全調査地点の調査結果。

平成30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	宮古島市	宮古島市役所	発生源周辺	3	0.0045	0.0039	～	0.0049	
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	0.0066	0.0044	～	0.0082	

注) 全調査地点の調査結果。

平成30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	0.039	0.0095	~	0.063	
北海道	江別市	江別市高砂町	沿道	2	0.0059	0.0048	~	0.0070	
北海道	北広島市	北広島市（国道36号）	沿道	2	0.0089	0.0067	~	0.011	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0.0056	0.0018	~	0.011	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	2	0.056	0.022	~	0.090	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.025	0.013	~	0.039	
千葉県	柏市	永楽台測定局	沿道	4	0.031	0.010	~	0.086	
新潟県	新潟市	市役所自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.0086	0.0050	~	0.011	
静岡県	藤枝市	自排藤枝	沿道	2	0.0066	0.0062	~	0.0070	
愛知県	名古屋市	名古屋市上下水道局北営業所	沿道	4	0.010	0.0089	~	0.011	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.015	0.0062	~	0.032	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	4	0.0095	0.0077	~	0.013	
愛知県	岡崎市	岡崎市鴨田大気測定局	沿道	4	0.0087	0.0062	~	0.011	
愛知県	豊田市	新田局（花園町）	沿道	4	0.012	0.0075	~	0.018	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	4	0.017	0.0090	~	0.027	
大阪府	堺市	美原丹上局	沿道	4	0.021	0.010	~	0.040	
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	4	0.0064	0.0037	~	0.0089	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.0099	0.0046	~	0.012	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	4	0.018	0.0056	~	0.046	
大阪府	四條畷市	国設四條畷市自排局	沿道	2	0.016	0.015	~	0.016	H30年度環境省測定
香川県	高松市	栗林公園前測定局	沿道	4	0.0095	0.0063	~	0.015	
愛媛県	松山市	朝生田測定局	沿道	2	0.014	0.011	~	0.017	
高知県	高知市	朝倉局	沿道	1	0.0098	0.0098	~	0.0098	
福岡県	福岡市	西新局	沿道	2	0.011	0.0089	~	0.013	
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.010	0.0089	~	0.012	
長崎県	佐世保市	佐世保市福石測定局	沿道	4	0.010	0.0088	~	0.013	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	0.013	0.0051	~	0.020	
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.0081	0.0061	~	0.010	

注）全調査地点の調査結果。

平成30年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

別添 2

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
北海道	河川	石狩川中流・下流	石狩大橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.32	0.32	
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.41	0.41	
北海道	河川	常呂川下流	上川沿（上川沿水位観測所）	-	-	-	-	0	1	0.42	0.42	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋（茂岩）	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	網走川中流	治水橋（本郷）	0	1	0.068	0.068	0	1	0.82	0.82	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.48	0.48	
北海道	河川	湧別川下流（2）	中湧別橋（中湧別）	0	1	0.067	0.067	0	1	0.26	0.26	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	1	0.018	0.018	0	1	0.052	0.052	
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	0.24	0.24	
北海道	河川	沙流川中流	長知内橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	沙流川下流	沙流川橋（富川）	-	-	-	-	0	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	0.078	0.078	0	1	0.18	0.18	
北海道	河川	後志利別川中流	今金橋（今金）	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
北海道	河川	尻別川下流（2）	名駒（名駒水位観測所）	0	1	0.068	0.068	0	1	0.96	0.96	
北海道	河川	石狩川上流（4）	納内橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.26	0.26	
北海道	河川	石狩川上流（4）	伊納大橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.11	0.11	
北海道	河川	石狩川上流（4）	緑橋	0	1	0.22	0.22	-	-	-	-	
北海道	河川	豊平川下流	中沼	0	2	0.065	0.067	0	2	0.49	0.75	
北海道	河川	安平川	勇弘橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.071	0.071	
北海道	河川	天塩川下流（4）	天塩大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	1.4	1.4	
北海道	河川	亀田川	河口（亀田川）	0	1	0.078	0.078	0	1	0.18	0.18	
北海道	河川	渚滑川下流	宇津々橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	鶴川下流	鶴川河口	-	-	-	-	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	常盤川	石川（上流）	0	1	0.080	0.080	0	1	0.48	0.48	
北海道	湖沼	網走湖	ST-2	0	1	0.070	0.070	0	1	3.9	3.9	
北海道	湖沼	滝里ダム	滝里ダム	0	1	0.091	0.091	0	1	3.4	3.4	
北海道	湖沼	二風谷ダム	二風谷ダム	-	-	-	-	0	1	0.21	0.21	
北海道	湖沼	岩尾内ダム	岩尾内ダム	-	-	-	-	0	1	1.7	1.7	
北海道	湖沼	十勝ダム	十勝ダム	-	-	-	-	0	1	0.22	0.22	
北海道	海域	白老海域（1）	ST-8	0	1	0.017	0.017	0	1	0.16	0.16	
北海道	海域	室蘭海域（1）	ST-4	0	2	0.0455	0.046	0	1	2.9	2.9	
青森県	河川	新井田川上流	長館橋	-	-	-	-	0	1	0.15	0.15	
青森県	河川	新井田川下流	湊橋	0	1	0.057	0.057	-	-	-	-	
青森県	河川	馬淵川下流	尻内橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.25	0.25	
青森県	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.44	0.44	-	-	-	-	
青森県	河川	岩木川上流	乾橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.23	0.23	
青森県	河川	山田川	車力橋	0	2	0.37	0.59	0	1	4.0	4.0	
青森県	河川	赤石川	基橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.093	0.093	
青森県	河川	吾妻川	板前橋	0	1	0.048	0.048	-	-	-	-	
青森県	河川	今別川	あすなろ橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.20	0.20	
青森県	河川	蟹田川	蟹田橋	0	1	0.056	0.056	-	-	-	-	
青森県	河川	高石川	高石股橋	0	1	0.043	0.043	-	-	-	-	
青森県	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.31	0.31	
青森県	河川	新城川	戸建沢橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.18	0.18	
青森県	河川	横内川下流	ねぶたの里入口	0	1	0.037	0.037	0	1	0.16	0.16	
青森県	河川	野辺地川下流	野辺地橋	0	1	0.045	0.045	-	-	-	-	
青森県	河川	田名部川下流	下北橋	0	1	0.076	0.076	-	-	-	-	
青森県	河川	宇曾利川	宇曾利川橋	0	1	0.043	0.043	-	-	-	-	
青森県	河川	新十川	湊橋	0	1	0.30	0.30	0	1	1.3	1.3	
青森県	河川	旧十川	鳴戸橋	0	2	0.45	0.71	0	1	0.68	0.68	
青森県	河川	沖館川	沖館橋	0	1	0.072	0.072	0	1	2.3	2.3	
青森県	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.058	0.058	-	-	-	-	
青森県	河川	浅水川	なかの橋	0	1	0.37	0.37	-	-	-	-	
青森県	河川	砂土路川	砂土路橋	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
青森県	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.36	0.36	
青森県	河川	大畑川	小目名橋	0	1	0.043	0.043	-	-	-	-	
青森県	河川	大袋川	下流	0	1	0.13	0.13	0	1	0.20	0.20	
青森県	湖沼	十和田湖	St-5（中央）	0	1	0.043	0.043	-	-	-	-	
青森県	湖沼	小川原湖	H 小川原湖総合観測所	0	1	0.067	0.067	0	1	9.6	9.6	
青森県	湖沼	小川原湖	中央（内沼）	0	1	0.045	0.045	0	1	17	17	
青森県	海域	河口海域（甲）	St-4	0	1	0.076	0.076	-	-	-	-	
青森県	海域	河口海域（乙）	St-9	0	1	0.041	0.041	-	-	-	-	
青森県	海域	陸奥湾（2）	青森港西（木材港）	0	1	0.082	0.082	0	1	4.0	4.0	
青森県	海域	陸奥湾（4）	青森湾中央	0	1	0.043	0.043	-	-	-	-	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.043	0.043	-	-	-	-	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.043	0.043	0	1	1.4	1.4	
岩手県	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.27	0.27	
岩手県	河川	閉伊川下流	宮古橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.70	0.70	
岩手県	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.16	0.16	

平成30年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
岩手県	河川	甲子川	矢の浦橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.96	0.96	
岩手県	河川	北上川（1）	岩崎橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	北上川（4）	北上川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	2.8	2.8	
岩手県	河川	豊沢川下流	桜橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.19	0.19	
岩手県	河川	和賀川中流	広表橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	伊手川	森大橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.19	0.19	
岩手県	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.40	0.40	
岩手県	河川	千厩川上流	久伝橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	千厩川下流	松形橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	千厩川下流	水門	0	1	0.046	0.046	0	1	0.19	0.19	
岩手県	河川	久慈川下流	湊橋	0	1	0.035	0.035	0	1	1.0	1.0	
岩手県	河川	夏井川	旧夏井橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.92	0.92	
岩手県	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	中津川中流	落合橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	雫石川上流	葛根田橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	雫石川上流	矢川橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	乙部川	乙部橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.20	0.20	
岩手県	河川	滝名川	滝名川橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.21	0.21	
岩手県	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.19	0.19	
岩手県	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.27	0.27	
岩手県	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.74	0.74	
岩手県	河川	胆沢川下流	再巡橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.19	0.19	
岩手県	河川	砂鉄川	生出橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	金流川	天神橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.48	0.48	
岩手県	河川	米代川	県境堰堤	0	1	0.034	0.034	0	1	0.20	0.20	
岩手県	河川	大川	宮城県境	0	1	0.046	0.046	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	瀬月内川	大向橋	0	1	0.043	0.043	0	1	2.1	2.1	
岩手県	河川	雫石川下流	諸葛橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.21	0.21	
岩手県	河川	矢櫃川	九十九沢合流点	0	1	0.039	0.039	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	遠別川	向渡橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	上黒沢	高松2号橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	高松沢	薬師川合流直前	0	1	0.034	0.034	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	廻戸川	ごみ焼却場2 km上流	0	1	0.034	0.034	0	1	0.17	0.17	
岩手県	湖沼	田瀬ダム貯水池	L-5（ダムサイト）	0	1	0.067	0.067	0	1	2.5	2.5	
岩手県	湖沼	四十四田ダム貯水池	L-22（ダムサイト）	0	1	0.068	0.068	0	1	2.9	2.9	
岩手県	海域	宮古湾	S-6	0	1	0.034	0.034	0	1	0.57	0.57	
岩手県	海域	釜石湾（甲）	S-15	0	1	0.044	0.044	0	1	2.3	2.3	
宮城県	河川	広瀬川（1）	鳴合橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.21	0.21	
宮城県	河川	広瀬川（2）	三橋	0	1	0.070	0.070	0	1	7.4	7.4	
宮城県	河川	広瀬川（2）	愛宕橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.40	0.40	
宮城県	河川	高城川	明神橋	0	1	0.73	0.73	0	1	1.2	1.2	
宮城県	河川	砂押川上流	旧多賀城堰	0	1	0.28	0.28	0	1	0.44	0.44	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈大橋（岩沼）	0	1	0.073	0.073	0	1	1.4	1.4	
宮城県	河川	迫川下流	西前橋（ニッ屋）	0	1	0.14	0.14	0	1	0.49	0.49	
宮城県	河川	定川	定川大橋（河口）	0	1	0.11	0.11	0	1	11	11	
宮城県	河川	鳴瀬川下流	小野橋（小野）	0	1	0.12	0.12	0	1	1.9	1.9	
宮城県	河川	七北田川上流	七北田橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.54	0.54	
宮城県	河川	七北田川中流	福田大橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.54	0.54	
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	0.068	0.068	0	1	0.38	0.38	
宮城県	河川	名取川下流	閑上大橋	0	1	0.077	0.077	0	1	2.4	2.4	
宮城県	河川	名取川下流	名取橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	
宮城県	河川	増田川下流	毘沙門橋	0	1	0.41	0.41	0	1	5.9	5.9	
宮城県	河川	北上川（4）	登米大橋（登米）	0	1	0.072	0.072	0	1	1.5	1.5	
宮城県	河川	北上川（4）	飯野川	0	1	0.069	0.069	0	1	2.4	2.4	
宮城県	河川	吉田川上流	魚板橋	0	1	0.076	0.076	-	-	-	-	
宮城県	河川	五間堀川	矢ノ目橋	0	1	0.83	0.83	0	1	0.67	0.67	
宮城県	河川	齊川	江坪橋	0	1	0.084	0.084	-	-	-	-	
宮城県	河川	鶴田川	下志田橋（サイホン）	1	1	3.4	3.4	0	1	0.70	0.70	
宮城県	河川	八幡川下流	港橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
宮城県	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	1	0.062	0.062	0	1	1.3	1.3	
宮城県	河川	梅田川	福田橋	0	1	0.086	0.086	0	1	1.2	1.2	
宮城県	河川	七北田川上流	福岡大堰	0	1	0.070	0.070	0	1	0.17	0.17	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈川河口	0	1	0.071	0.071	0	1	0.29	0.29	
宮城県	湖沼	釜房ダム	ダムサイト	0	1	0.075	0.075	0	1	6.6	6.6	
宮城県	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	1	0.063	0.063	0	1	2.2	2.2	
宮城県	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	0	1	0.74	0.74	0	1	15	15	
宮城県	湖沼	長沼	長沼出口	0	1	0.096	0.096	-	-	-	-	
宮城県	湖沼	七北田ダム	ダムサイト	0	1	0.064	0.064	0	1	3.7	3.7	
宮城県	海域	仙台港地先海域（甲）	内港-4内	0	1	0.066	0.066	0	1	5.5	5.5	

平成30年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
宮城県	海域	仙台港地先海域(甲)	内港-3北	0	1	0.087	0.087	0	1	2.4	2.4	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	外港-3	0	1	0.067	0.067	0	1	0.39	0.39	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	0	1	0.069	0.069	0	1	0.57	0.57	
宮城県	海域	仙台港地先海域(丙)	荒浜-3	0	1	0.066	0.066	0	1	7.8	7.8	
秋田県	河川	米代川中流	神田橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.22	0.22	
秋田県	河川	米代川下流	銀杏橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.85	0.85	
秋田県	河川	阿仁川下流	高長橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.18	0.18	
秋田県	河川	下内川下流	松木橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.19	0.19	
秋田県	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	7.1	7.1	
秋田県	河川	旭川下流	川口橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.19	0.19	
秋田県	河川	淀川	馬場橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.89	0.89	
秋田県	河川	大沢川	京田橋	0	1	0.55	0.55	0	1	0.29	0.29	
秋田県	河川	子吉川上流	長泥橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.25	0.25	
秋田県	河川	馬場目川下流	竜馬橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.56	0.56	
秋田県	河川	新波川	新波川下流	0	1	0.46	0.46	0	1	4.4	4.4	
秋田県	河川	子吉川中流	二十六木橋	0	1	0.068	0.068	0	1	3.0	3.0	
秋田県	湖沼	田沢湖	湖心	0	1	0.033	0.033	-	-	-	-	
秋田県	湖沼	八郎湖	湖心	0	1	0.39	0.39	0	1	11	11	
秋田県	湖沼	森吉山ダム	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	0.99	0.99	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(秋田湾海域)	出戸沖2km	0	1	0.043	0.043	0	1	0.27	0.27	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(中部海域)	下浜沖2km	0	1	0.041	0.041	0	1	0.18	0.18	
山形県	河川	最上川中・下流	基点橋(稲下)	0	1	0.070	0.070	0	1	0.23	0.23	
山形県	河川	須川	睦合橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.72	0.72	
山形県	河川	寒河江川下流	溝延橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.49	0.49	
山形県	河川	最上小国川	舟形橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.31	0.31	
山形県	河川	新井田川	浜田橋	0	1	0.38	0.38	0	1	3.1	3.1	
山形県	河川	赤川	新川橋(浜中)	0	1	0.067	0.067	0	1	2.9	2.9	
山形県	河川	内川	西三川橋	0	1	0.42	0.42	0	1	13	13	
山形県	河川	荒川	赤芝発電所	0	1	0.12	0.12	0	1	0.17	0.17	
山形県	河川	堀立川	芦付橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.21	0.21	
山形県	河川	立谷川	灰塚橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.46	0.46	
山形県	河川	升形川	升形橋	0	1	0.57	0.57	0	1	0.36	0.36	
山形県	河川	赤川	赤川河口	0	1	0.067	0.067	0	1	3.0	3.0	
山形県	湖沼	白川ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.069	0.069	0	1	4.1	4.1	
山形県	湖沼	水窪ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.048	0.048	0	1	3.3	3.3	
山形県	湖沼	寒河江ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	1.2	1.2	
山形県	湖沼	蔵王ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.037	0.037	0	1	1.2	1.2	
福島県	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.15	0.15	
福島県	河川	阿武隈川中流(2)	蓬莱橋(黒岩)	0	1	0.073	0.073	0	1	0.23	0.23	
福島県	河川	社川	王子橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.31	0.31	
福島県	河川	阿賀野川(1)	田島橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.13	0.13	
福島県	河川	阿賀野川(3)	新郷ダム	0	1	0.071	0.071	0	1	9.4	9.4	
福島県	河川	藤原川	みなと大橋	0	1	0.38	0.38	0	1	2.3	2.3	
福島県	河川	只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	0	1	0.067	0.067	0	1	1.1	1.1	
福島県	河川	伊南川	黒沢橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.12	0.12	
福島県	河川	夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.12	0.12	
福島県	河川	夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	0	2	0.10	0.17	0	1	0.32	0.32	
福島県	河川	鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	0	1	0.30	0.30	0	1	1.7	1.7	
福島県	河川	蛭田川	蛭田橋	0	1	0.58	0.58	0	1	2.2	2.2	
福島県	河川	黒川(栃木県境まで)	栃木県境	0	1	0.070	0.070	0	1	0.12	0.12	
福島県	河川	久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.12	0.12	
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	0.074	0.074	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	0.24	0.40	0	1	0.90	0.90	
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	0.49	0.77	0	1	0.36	0.36	
福島県	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.11	0.11	0	1	0.16	0.16	

平成30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	荒川（日ノ倉橋より下流）	阿武隈川合流前（信夫橋）	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
福島県	河川	大久川及び小久川	蔭磯橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.43	0.43	
福島県	河川	浅見川	坊田橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.11	0.11	
福島県	河川	旧宮川	丈助橋	0	1	0.42	0.42	0	1	0.57	0.57	
福島県	河川	旧湯川	粟ノ宮橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.4	2.4	
福島県	河川	東根川	阿武隈川合流前	0	1	0.32	0.32	0	1	0.30	0.30	
福島県	河川	摺上川	幸橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.22	0.22	
福島県	河川	松川	松川橋上流	0	1	0.029	0.029	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	夏井川（好間川合流点より上流）	山下谷橋	0	2	0.11	0.19	0	2	0.14	0.14	
福島県	河川	八反田川	阿武隈川合流前	0	1	0.14	0.14	0	1	0.64	0.64	
福島県	河川	広瀬川（館ノ腰橋より上流及び小国川）	霊山町との境界	0	1	0.035	0.035	0	1	0.80	0.80	
福島県	河川	須川	荒川合流前	0	1	0.033	0.033	0	1	0.39	0.39	
福島県	河川	小高川（善丁橋より下流）	白金橋	0	1	0.20	0.20	0	1	6.6	6.6	
福島県	湖沼	秋元湖	湖心	0	1	0.068	0.068	0	1	4.2	4.2	
福島県	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.039	0.039	0	1	1.5	1.5	
福島県	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖南約2000m付近	0	1	0.033	0.033	0	1	1.6	1.6	
福島県	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.037	0.037	0	1	0.15	0.15	
福島県	海域	相馬港及び相馬地先海域	相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近	0	1	0.067	0.067	0	1	0.53	0.53	
茨城県	河川	利根川中流	栗橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.22	0.22	埼玉県 利根川中流栗橋と同一地点
茨城県	河川	江戸上川	第一神岡橋	0	1	0.33	0.33	0	1	2.5	2.5	
茨城県	河川	花貫川（2）	新花貫橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.5	1.5	
茨城県	河川	那珂川（2）	下国井	0	1	0.080	0.080	0	1	0.25	0.25	
茨城県	河川	利根川下流	佐原	0	1	0.12	0.12	0	1	7.7	7.7	千葉県 利根川下流水郷大橋と同一地点
茨城県	河川	渡良瀬川（4）	三国橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.27	0.27	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	0.083	0.083	0	1	2.3	2.3	
茨城県	河川	新川	大江橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.97	0.97	
茨城県	河川	田川	田川橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.2	1.2	
茨城県	河川	清明川	勝橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.4	1.4	
茨城県	河川	境川	国道354境橋	0	1	0.35	0.35	0	1	1.0	1.0	
茨城県	河川	山王川	所橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.0	1.0	
茨城県	河川	寛政川	寛政橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.40	0.40	
茨城県	河川	大洋川	田塚橋	0	1	0.16	0.16	0	1	2.1	2.1	
茨城県	河川	前川	あやめ橋	0	1	0.26	0.26	0	1	4.1	4.1	
茨城県	河川	久慈川	榑橋	0	1	0.28	0.28	0	1	4.1	4.1	
茨城県	河川	山田川	東橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.29	0.29	
茨城県	河川	滝川	小磯橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.23	0.23	
茨城県	河川	緒川	緒川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.64	0.64	
茨城県	河川	鶴戸川	片神辺橋	0	2	0.22	0.22	0	1	13	13	
茨城県	河川	宮戸川	宮戸川橋	0	2	0.38	0.68	0	1	8.5	8.5	
茨城県	河川	向堀川	砂井橋	0	1	0.46	0.46	0	1	5.6	5.6	
茨城県	河川	小貝川	文巻橋	0	4	0.32	0.46	0	1	0.29	0.29	
茨城県	河川	稲荷川	小荃橋	0	1	0.15	0.15	0	1	8.9	8.9	
茨城県	河川	八間堀川	石洗橋	0	1	0.44	0.44	0	1	7.4	7.4	
茨城県	河川	山田川	荷下橋	0	2	0.53	0.67	0	1	3.0	3.0	
茨城県	河川	武田川	内宿大橋	0	1	0.53	0.53	0	1	2.0	2.0	
茨城県	河川	雁通川	J A横橋	0	1	0.45	0.45	0	1	1.5	1.5	
茨城県	河川	塩田川	新橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.77	0.77	
茨城県	河川	桜川	栄利橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.15	0.15	
茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	1	0.24	0.24	0	1	15	15	
茨城県	湖沼	北浦	釜谷沖	0	1	0.34	0.34	0	1	23	23	
茨城県	湖沼	常陸利根川	外浪逆浦	0	1	0.24	0.24	0	1	0.27	0.27	
茨城県	海域	鹿島灘海域鹿島港内	中央航路	0	1	0.028	0.028	0	1	1.3	1.3	
茨城県	海域	常磐地先海域・日立港	日立港	0	1	0.033	0.033	0	1	4.5	4.5	
茨城県	海域	常磐地先海域	川尻港沖	0	1	0.029	0.029	0	1	0.11	0.11	
栃木県	河川	渡良瀬川（4）	三国橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.27	0.27	茨城県 渡良瀬川（4） 三国橋と同一地点
栃木県	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	1	0.052	0.052	0	1	1.6	1.6	
栃木県	河川	田川中流	明治橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.28	0.28	
栃木県	河川	田川下流・武名瀬川	梁橋	0	1	0.12	0.12	0	1	3.1	3.1	

平成30年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
栃木県	河川	小俣川下流	末流	0	1	0.19	0.19	0	1	2.7	2.7	
栃木県	河川	松田川上流	新松田川橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.75	0.75	
栃木県	河川	袋川下流	袋川水門（末流）	0	1	0.20	0.20	0	1	1.6	1.6	
栃木県	河川	永野川下流	落合橋（末流）	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
栃木県	河川	巴波川上流	吾妻橋	0	1	0.32	0.32	-	-	-	-	
栃木県	河川	黒川	御成橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.43	0.43	
栃木県	河川	姿川・鎧川・武子川	宮前橋	0	1	0.048	0.048	-	-	-	-	
栃木県	河川	余笹川	川田橋	0	1	0.046	0.046	-	-	-	-	
栃木県	河川	箒川・百村川	箒川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.40	0.40	
栃木県	河川	逆川	末流	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
栃木県	河川	五行川・江川	桂橋	0	1	0.24	0.24	0	1	4.2	4.2	
栃木県	河川	出流川	末流	0	1	0.31	0.31	-	-	-	-	
栃木県	河川	御用川	錦中央公園	0	1	0.048	0.048	0	1	1.2	1.2	
栃木県	河川	江川上流	高宮橋	0	1	0.28	0.28	-	-	-	-	
栃木県	河川	田川上流・山田川	大曾橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.093	0.093	
栃木県	河川	釜川	つくし橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.92	0.92	
栃木県	湖沼	川俣ダム貯水池	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	0.74	0.74	
栃木県	湖沼	湯西川ダム貯水池	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	1.4	1.4	
群馬県	河川	桃ノ木川	筑井橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.1	1.1	
群馬県	河川	石田川上流	大川合流前	0	1	0.31	0.31	0	1	4.2	4.2	
群馬県	河川	烏川下流	烏川大橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.39	0.39	
群馬県	河川	碓氷川上流	中瀬橋	0	1	0.042	0.042	-	-	-	-	
群馬県	河川	谷田川	合の川橋	0	1	0.48	0.48	-	-	-	-	
群馬県	河川	鶴生田川	岩田橋	0	1	0.57	0.57	-	-	-	-	
群馬県	河川	滝川（烏川支川）	川曲新橋	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
群馬県	河川	染谷川	染谷橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.42	0.42	
群馬県	河川	八幡川	山澤橋	-	-	-	-	0	1	0.24	0.24	
群馬県	河川	湯川	品木ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	0.84	0.84	
群馬県	河川	粕川	粕川大橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.20	0.20	
群馬県	河川	滑川	下町橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.38	0.38	
群馬県	河川	天引川	二丈橋	0	1	0.11	0.11	0	1	11	11	
群馬県	湖沼	矢木沢ダム貯水池（奥利根湖）	湖心	0	1	0.068	0.068	0	1	2.2	2.2	
群馬県	湖沼	奈良俣ダム貯水池（ならまた湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	2.4	2.4	
群馬県	湖沼	藤原ダム貯水池（藤原湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	2.3	2.3	
群馬県	湖沼	下久保ダム貯水池（神流湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	1.3	1.3	埼玉県 下久保ダム貯水池（神流湖）湖心と同一地点
群馬県	湖沼	相俣ダム貯水池（赤谷湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	2.9	2.9	
群馬県	湖沼	蕨原ダム貯水池（蕨原湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	1.2	1.2	
埼玉県	河川	中川中流	潮止橋	1	4	0.86	1.4	0	1	1.2	1.2	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	暇橋	0	2	0.41	0.59	0	1	7.4	7.4	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	槐戸橋	1	4	0.93	1.4	-	-	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川下流	内匠橋	1	4	0.52	1.1	0	1	12	12	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	1.0	1.5	0	1	5.2	5.2	
埼玉県	河川	荒川中流	開平橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.26	0.26	
埼玉県	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.2	1.2	
埼玉県	河川	利根川中流	栗橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.22	0.22	茨城県 利根川中流栗橋と同一地点
埼玉県	河川	小山川下流	新明橋	0	1	0.18	0.18	0	1	8.2	8.2	
埼玉県	河川	元小山川	新泉橋	0	1	0.94	0.94	-	-	-	-	
埼玉県	河川	新河岸川	いろは橋	0	1	0.29	0.29	0	1	11	11	
埼玉県	河川	新河岸川	笹目橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.2	1.2	
埼玉県	河川	新河岸川	旭橋	0	1	0.18	0.18	0	1	5.9	5.9	
埼玉県	河川	柳瀬川	栄橋	0	1	0.035	0.035	0	1	1.4	1.4	
埼玉県	河川	不老川	不老橋	0	1	0.11	0.11	0	1	9.9	9.9	
埼玉県	河川	鴨川	中土手橋	0	2	0.27	0.40	0	1	3.4	3.4	
埼玉県	河川	芝川	八丁橋	0	2	0.49	0.60	0	1	8.4	8.4	
埼玉県	河川	芝川	境橋	0	2	0.23	0.25	0	1	3.2	3.2	
埼玉県	河川	新芝川	山王橋	0	2	0.36	0.46	0	1	3.7	3.7	
埼玉県	河川	入間川下流	初雁橋	0	1	0.064	0.064	0	1	2.5	2.5	
埼玉県	河川	越辺川上流	今川橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.18	0.18	
埼玉県	河川	市野川下流	徒歩橋	0	1	0.39	0.39	0	1	1.8	1.8	
埼玉県	河川	元荒川	中島橋	0	1	0.59	0.59	0	1	1.8	1.8	
埼玉県	河川	大落古利根川	ふれあい橋	0	4	0.60	0.78	0	1	3.4	3.4	
埼玉県	河川	新方川	昭和橋	2	4	1.2	2.4	0	1	9.5	9.5	
埼玉県	河川	赤平川	赤平橋	0	1	0.0095	0.0095	0	1	0.11	0.11	

平成30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	伝右川	伝右橋	1	4	0.81	1.3	1	1	190	190	
埼玉県	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	1	4	0.76	1.1	0	1	16	16	
埼玉県	河川	荒川上流(1)	中津川合流点前	0	1	0.0088	0.0088	0	1	0.098	0.098	
埼玉県	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.12	0.12	0	1	9.2	9.2	
埼玉県	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.95	0.95	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	1	4	1.0	2.2	0	1	3.1	3.1	
埼玉県	河川	古綾瀬川	松江新橋	3	4	1.2	1.8	0	1	65	65	
埼玉県	河川	古綾瀬川	弁天橋	2	4	0.99	1.4	0	1	81	81	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	2	4	1.6	3.0	-	-	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	関橋	1	1	1.2	1.2	0	1	9.8	9.8	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	新箕子橋	0	2	0.36	0.36	0	1	38	38	
埼玉県	湖沼	下久保ダム貯水池(神流湖)	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	1.3	1.3	群馬県 下久保ダム貯水池(神流湖) 湖心と同一地点
千葉県	河川	江戸川中流	江戸川水門	0	1	0.079	0.079	0	1	7.8	7.8	東京都 江戸川中流 江戸川水門上(篠崎水門)と同一地点
千葉県	河川	江戸川下流(2)	浦安橋	0	2	0.21	0.33	0	1	0.46	0.46	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	0.081	0.081	0	1	0.042	0.042	
千葉県	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.082	0.082	
千葉県	河川	養老川下流	養老大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.093	0.093	
千葉県	河川	利根川下流	水郷大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	7.7	7.7	茨城県 利根川下流 佐原と同一地点
千葉県	河川	真間川	根本水門	0	1	0.053	0.053	0	1	6.5	6.5	
千葉県	河川	根本名川	新川水門	0	2	0.31	0.42	0	1	14	14	
千葉県	河川	根本名川	根本名橋	0	1	0.25	0.25	-	-	-	-	
千葉県	河川	派川根本名川	根本名川橋	0	2	0.35	0.47	-	-	-	-	
千葉県	河川	大須賀川	黄金橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.85	0.85	
千葉県	河川	黒部川上流	中央大橋	0	2	0.25	0.29	-	-	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	迎田橋	0	2	0.35	0.46	-	-	-	-	
千葉県	河川	清水川	山川橋	0	2	0.39	0.49	-	-	-	-	
千葉県	河川	新川上流	干潟大橋	0	1	0.60	0.60	-	-	-	-	
千葉県	河川	七間川	元禄橋	0	1	0.30	0.30	0	1	1.4	1.4	
千葉県	河川	新川下流	駒込堰	0	1	0.65	0.65	0	1	0.70	0.70	
千葉県	河川	栗山川上流	新井橋	0	2	0.55	0.62	-	-	-	-	
千葉県	河川	栗山川下流	木戸大橋	0	2	0.52	0.79	-	-	-	-	
千葉県	河川	高谷川	与平橋	1	2	0.73	1.1	-	-	-	-	
千葉県	河川	木戸川	木戸橋	1	2	1.0	1.6	-	-	-	-	
千葉県	河川	作田川	龍宮大橋	0	2	0.56	0.76	-	-	-	-	
千葉県	河川	真亀川	真亀橋	0	2	0.88	1.0	-	-	-	-	
千葉県	河川	南白亀川	観音堂橋	0	2	0.61	0.73	-	-	-	-	
千葉県	河川	一宮川上流	昭和橋	0	2	0.65	0.91	-	-	-	-	
千葉県	河川	夷隅川上流	三口橋	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
千葉県	河川	加茂川	石田橋	0	1	0.079	0.079	-	-	-	-	
千葉県	河川	平久里川	平成橋	0	2	0.69	0.79	-	-	-	-	
千葉県	河川	湊川	東郷橋	0	1	0.077	0.077	-	-	-	-	
千葉県	河川	小糸川下流	八千代橋	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
千葉県	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.19	0.29	0	1	0.23	0.23	
千葉県	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.18	0.18	
千葉県	河川	都川	都橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.55	0.55	
千葉県	河川	葭川	日本橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.44	0.44	
千葉県	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	1	0.077	0.077	0	1	7.5	7.5	
千葉県	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.46	0.46	
千葉県	河川	鹿島川	鹿島橋	0	1	0.24	0.24	0	1	7.1	7.1	
千葉県	河川	手線川	無名橋	0	1	0.091	0.091	0	1	1.5	1.5	
千葉県	河川	神崎川	神崎橋	0	2	0.26	0.29	-	-	-	-	
千葉県	河川	印旛放水路上流	八千代橋	0	1	0.29	0.29	0	1	21	21	
千葉県	河川	大津川	上沼橋	0	2	0.21	0.33	0	1	0.83	0.83	
千葉県	河川	金山落	名内橋	0	2	0.43	0.69	0	1	5.3	5.3	
千葉県	河川	師戸川	師戸橋	0	2	0.79	0.95	-	-	-	-	
千葉県	河川	与田浦川	与田浦橋	0	2	0.65	0.89	-	-	-	-	
千葉県	河川	忍川	富川地先	0	2	0.68	0.81	-	-	-	-	
千葉県	河川	高田川	白石取水場	0	2	0.74	0.88	-	-	-	-	
千葉県	河川	佐久間川	勝山橋	0	1	0.49	0.49	0	1	1.8	1.8	
千葉県	河川	矢那川	富士見橋	0	2	0.25	0.31	-	-	-	-	
千葉県	河川	鹿島川	岩富橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.33	0.33	
千葉県	河川	高崎川	竜灯橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.74	0.74	
千葉県	河川	染井入落	染井新橋	0	2	0.48	0.77	0	1	4.4	4.4	
千葉県	河川	新坂川	さかね橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.45	0.45	
千葉県	河川	大堀川	北柏橋	0	2	0.0505	0.054	0	1	1.3	1.3	

平成30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	長門川	長門橋	0	2	0.29	0.32	-	-	-	-	
千葉県	河川	清水川	清水橋	1	2	1.0	1.5	-	-	-	-	
千葉県	河川	小櫃川下流	橋橋	0	2	0.070	0.10	-	-	-	-	
千葉県	河川	栗山川上流	栗嶋橋	0	1	0.27	0.27	-	-	-	-	
千葉県	河川	三原川	小向浄水場取水口	0	1	0.26	0.26	-	-	-	-	
千葉県	河川	坂川	弁天橋	0	1	0.19	0.19	0	1	11	11	
千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	2	0.29	0.39	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	阿宗橋	0	2	0.15	0.19	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	一本松下	0	2	0.36	0.36	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	北印旛沼中央	0	2	0.33	0.40	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	0	1	0.36	0.36	0	1	13	13	
千葉県	湖沼	手賀沼	下手賀沼中央	2	2	1.9	2.2	0	1	12	12	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	1	0.040	0.040	0	1	2.7	2.7	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	小佐貫橋下流部	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0	1	0.065	0.065	-	-	-	-	
千葉県	海域	千葉港（甲）	千葉 1	0	1	0.36	0.36	0	1	10	10	
千葉県	海域	千葉港（甲）	千葉 2	0	1	0.11	0.11	0	1	33	33	
千葉県	海域	千葉港（乙）	東京湾 6	0	1	0.068	0.068	-	-	-	-	
千葉県	海域	千葉港（乙）	東京湾 9	0	1	0.069	0.069	0	1	97	97	
千葉県	海域	東京湾（3）	船橋 1	0	2	0.042	0.042	0	1	12	12	
千葉県	海域	東京湾（9）	東京湾 1	0	1	0.069	0.069	0	1	5.3	5.3	
千葉県	海域	東京湾（12）	東京湾 10	0	1	0.065	0.065	0	1	32	32	
千葉県	海域	東京湾（12）	東京湾A	0	1	0.075	0.075	0	1	1.1	1.1	
千葉県	海域	東京湾（16）	東京湾 14	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
千葉県	海域	東京湾（17）	東京湾 24	0	1	0.065	0.065	-	-	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 3	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 9	0	1	0.062	0.062	-	-	-	-	
東京都	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.13	0.16	0	1	0.27	0.27	
東京都	河川	江戸川中流	江戸川水門上（篠崎水門）	0	1	0.079	0.079	0	1	7.8	7.8	千葉県 江戸川中流 江戸川水門と同一地点
東京都	河川	江戸川下流（2）	浦安橋	0	2	0.21	0.33	0	1	0.46	0.46	千葉県 江戸川下流 （2） 浦安橋と同一地点
東京都	河川	中川下流	飯塚橋	1	4	0.92	1.3	0	1	1.6	1.6	
東京都	河川	中川下流	高砂橋	0	4	0.68	1.0	-	-	-	-	
東京都	河川	中川下流	平井小橋	0	4	0.36	0.56	0	1	31	31	
東京都	河川	綾瀬川下流	内匠橋	1	4	0.52	1.1	0	1	12	12	埼玉県 綾瀬川下流 内匠橋と同一地点
東京都	河川	隅田川	両国橋	0	2	0.28	0.45	0	1	2.7	2.7	
東京都	河川	隅田川	小台橋	0	4	0.17025	0.29	0	1	17	17	
東京都	河川	古川	金杉橋	0	2	0.073	0.075	0	1	9.6	9.6	
東京都	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.064	0.064	0	1	1.2	1.2	
東京都	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.0815	0.084	0	1	3.3	3.3	
東京都	河川	内川	富士見橋	0	2	0.27	0.45	0	1	24	24	
東京都	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.12	0.15	0	1	1.4	1.4	
東京都	河川	多摩川上流（1）	和田橋	0	2	0.063	0.063	0	1	0.21	0.21	
東京都	河川	多摩川上流（2）	拝島橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.25	0.25	
東京都	河川	多摩川中・下流	田園調布堰上（調布取水堰）	0	1	0.069	0.069	0	1	0.26	0.26	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	0.12	0.18	0	1	0.80	0.80	
東京都	河川	白子川	落合橋（白子川口）	0	2	0.15	0.16	0	1	6.7	6.7	
東京都	河川	石神井川	豊石橋（石神井川口）	0	4	0.13	0.18	0	1	0.95	0.95	
東京都	河川	神田川	柳橋（神田川口）	0	2	0.25	0.44	0	1	22	22	
東京都	河川	秋川	東秋川橋（多摩川合流点前）	0	1	0.062	0.062	0	1	0.21	0.21	
東京都	河川	残堀川	立川橋（多摩川合流点前）	0	2	0.12	0.15	0	1	1.9	1.9	
東京都	河川	浅川（2）	高幡橋（多摩川合流点前）	0	1	0.067	0.067	0	1	0.26	0.26	
東京都	河川	南浅川	横川橋（浅川合流点前）	0	2	0.036	0.039	0	1	0.77	0.77	
東京都	河川	程久保川	玉川橋（多摩川合流点前）	0	2	0.0705	0.073	0	1	0.89	0.89	
東京都	河川	成木川	両郡橋（都県境）	0	1	0.063	0.063	0	1	0.60	0.60	
東京都	河川	柳瀬川	清柳橋（都県境）	0	2	0.0645	0.065	0	1	0.36	0.36	
東京都	河川	鶴見川	麻生橋（都県境）	0	2	0.074	0.074	0	1	0.94	0.94	
東京都	河川	仙川	鎌田橋	0	2	0.086	0.099	0	1	0.89	0.89	
東京都	河川	新川	新川橋	0	2	0.21	0.29	0	1	20	20	
東京都	河川	新中川	小岩大橋	0	4	0.40	0.57	0	1	3.5	3.5	
東京都	河川	旧中川	中平井橋	0	4	0.13	0.15	0	1	44	44	
東京都	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.13	0.16	0	1	36	36	
東京都	河川	霞川	金子橋（都県境）	0	2	0.0705	0.071	0	1	0.98	0.98	

平成30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	川口川	川口川橋（浅川合流点前）	0	2	0.0735	0.12	0	1	1.2	1.2	
東京都	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.0735	0.074	0	1	39	39	
東京都	河川	横十間川	天神橋	0	4	0.29	0.35	1	1	190	190	
東京都	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.13	0.15	0	1	48	48	
東京都	河川	北十間川	京成橋	0	4	0.17	0.20	0	1	74	74	
東京都	河川	竪川	二之橋	0	2	0.13	0.15	0	1	82	82	
東京都	河川	養沢川	新橋（秋川合流点前）	0	1	0.062	0.062	0	1	1.1	1.1	
東京都	河川	城山川	五反田橋（浅川合流点前）	0	2	0.051	0.066	0	1	1.3	1.3	
東京都	河川	三沢川	天神橋	0	2	0.079	0.087	0	1	0.68	0.68	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 5	0	2	0.10	0.14	0	1	7.9	7.9	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 6	0	2	0.0765	0.087	0	1	16	16	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 2 3	0	2	0.083	0.099	0	1	60	60	
東京都	海域	東京湾（9）	St - 8	0	2	0.1295	0.19	0	1	18	18	
東京都	海域	東京湾（9）	St - 3 2	0	2	0.0965	0.12	0	1	7.3	7.3	
東京都	海域	東京湾（1 1）	St - 2 2	0	2	0.069	0.070	0	1	30	30	
東京都	海域	東京湾（1 1）	St - 2 5	0	2	0.0965	0.12	0	1	16	16	
東京都	海域	東京湾（1 2）	St - 3 5	0	2	0.068	0.071	0	1	26	26	
神奈川県	河川	多摩川中・下流	田園調布取水堰（上）	0	1	0.069	0.069	0	1	0.26	0.26	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	多摩川（平瀬川）	平瀬橋（人道橋）	0	1	0.060	0.060	-	-	-	-	
神奈川県	河川	鶴見川上流	亀の子橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.80	0.80	
神奈川県	河川	相模川中流	寒川取水堰（上）	0	1	0.070	0.070	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川（中津川）	第一鮎津橋	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
神奈川県	河川	下山川	下山橋	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
神奈川県	河川	田越川	渚橋	0	1	0.074	0.074	-	-	-	-	
神奈川県	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.071	0.071	-	-	-	-	
神奈川県	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.65	0.65	
神奈川県	河川	境川（2）	境川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.52	0.52	
神奈川県	河川	境川（1）	常矢橋	0	1	0.094	0.094	0	1	2.1	2.1	
神奈川県	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.35	0.35	
神奈川県	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.081	0.081	-	-	-	-	
神奈川県	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
神奈川県	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.76	0.76	
神奈川県	河川	中村川	押切橋	0	1	0.071	0.071	-	-	-	-	
神奈川県	河川	森戸川（小田原市）	親木橋	0	1	0.073	0.073	-	-	-	-	
神奈川県	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰（上）	0	1	0.070	0.070	-	-	-	-	
神奈川県	河川	山王川	山王橋	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
神奈川県	河川	早川	早川橋	0	1	0.068	0.068	-	-	-	-	
神奈川県	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
神奈川県	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.074	0.074	-	-	-	-	
神奈川県	河川	鷹取川	追浜橋	0	1	0.055	0.055	0	1	22	22	
神奈川県	河川	平作川	夫婦橋	0	1	0.044	0.044	0	1	17	17	
神奈川県	河川	森戸川（葉山町）	森戸橋	0	1	0.071	0.071	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川下流	馬入橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.23	0.23	
神奈川県	河川	多摩川（三沢川）	一の橋	0	1	0.16	0.16	-	-	-	-	
神奈川県	河川	松越川	竹川合流後	0	1	0.15	0.15	0	1	3.0	3.0	
神奈川県	河川	酒匂川下流	酒匂橋	0	1	0.074	0.074	-	-	-	-	
神奈川県	河川	多摩川（二ヶ領本川）	堰前橋	0	1	0.075	0.075	-	-	-	-	
神奈川県	河川	鶴見川下流	矢上川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.78	0.78	
神奈川県	河川	相模川上流（3）	弁天橋	0	1	0.041	0.041	0	1	1.2	1.2	
神奈川県	河川	黒須田川	市境	0	1	0.045	0.045	-	-	-	-	
神奈川県	河川	八瀬川	無量光寺下	0	1	0.23	0.23	0	1	2.0	2.0	
神奈川県	河川	矢上川	日吉橋	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
神奈川県	河川	鶴見川上流	耕地橋	0	1	0.054	0.054	-	-	-	-	
神奈川県	河川	鶴見川上流	水車橋前	0	1	0.049	0.049	-	-	-	-	
神奈川県	河川	境川	鶴金橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.26	0.26	
神奈川県	河川	相模川中流	妙躰橋	0	1	0.094	0.094	0	1	2.2	2.2	
神奈川県	河川	相模川中流	三段の滝	0	1	0.066	0.066	0	1	0.48	0.48	
神奈川県	湖沼	芦ノ湖	湖北中央部	0	1	0.066	0.066	0	1	27	27	
神奈川県	湖沼	芦ノ湖	湖東部	0	1	0.066	0.066	0	1	17	17	
神奈川県	湖沼	津久井湖	湖中部（津久井湖）	0	1	0.040	0.040	0	1	3.7	3.7	
神奈川県	海域	東京湾（6）	京浜運河千鳥町	0	1	0.20	0.20	0	1	9.2	9.2	
神奈川県	海域	東京湾（6）	東扇島防波堤西	0	1	0.12	0.12	0	1	2.1	2.1	
神奈川県	海域	東京湾（6）	京浜運河扇町	0	1	0.36	0.36	0	1	25	25	
神奈川県	海域	東京湾（6）	鶴見川河口先	0	1	0.092	0.092	0	1	7.6	7.6	
神奈川県	海域	東京湾（6）	横浜港内	0	1	0.074	0.074	0	1	17	17	
神奈川県	海域	東京湾（7）	磯子沖	0	1	0.071	0.071	0	1	1.1	1.1	
神奈川県	海域	東京湾（9）	浮島沖	0	1	0.094	0.094	0	1	23	23	

平成30年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
神奈川県	海域	東京湾（10）	平潟湾内	0	1	0.070	0.070	0	1	16	16	
神奈川県	海域	東京湾（12）	扇島沖	0	1	0.082	0.082	0	1	15	15	
神奈川県	海域	東京湾（12）	本牧沖	0	1	0.069	0.069	0	1	8.8	8.8	
神奈川県	海域	東京湾（12）	富岡沖	0	1	0.068	0.068	0	1	0.61	0.61	
新潟県	河川	信濃川中流	庄瀬橋	1	4	0.66	1.8	0	4	0.74	0.91	
新潟県	河川	信濃川中流	旭橋	0	1	0.094	0.094	0	1	1.5	1.5	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	1	4	0.66	1.8	0	4	0.92	1.4	
新潟県	河川	能代川	結地先（大島橋）	0	2	0.56	0.73	0	1	0.44	0.44	
新潟県	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	0	2	0.54	0.72	0	1	7.5	7.5	
新潟県	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.63	0.64	0	1	28	28	
新潟県	河川	栗ノ木川	両新橋	0	2	0.57	0.63	0	1	22	22	
新潟県	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.46	0.48	0	1	26	26	
新潟県	河川	大通川	大通橋	0	2	0.57	0.89	0	1	4.7	4.7	
新潟県	河川	新川	榎尾大橋	0	2	0.61	0.96	0	1	28	28	
新潟県	河川	関川下流	稲田橋	3	4	2.3	5.9	0	4	1.3	3.7	
新潟県	河川	関川下流	直江津橋	2	4	2.3	5.3	0	4	4.4	8.5	
新潟県	河川	保倉川下流	古城橋	2	4	4.1	9.4	0	4	8.5	16	
新潟県	河川	阿賀野川（4）	横雲橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.22	0.22	
新潟県	河川	常浪川	城山橋	0	1	0.065	0.065	-	-	-	-	
新潟県	河川	新谷川	寿橋	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
新潟県	河川	都辺田川	南郷大橋（管理橋）	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
新潟県	河川	安野川	法柳橋	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
新潟県	河川	福島潟	潟口橋	4	4	1.8	2.1	0	1	14	14	
新潟県	河川	新発田川	東港新橋	2	3	1.2	1.6	-	-	-	-	
新潟県	河川	胎内川下流	胎内大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.6	1.6	
新潟県	河川	荒川下流	旭橋下流	0	1	0.070	0.070	0	1	1.3	1.3	
新潟県	河川	新島崎川水域	初君橋	1	2	0.75	1.1	0	1	9.5	9.5	
新潟県	河川	郷本川水域	郷本橋上流（志戸橋）	0	1	0.53	0.53	0	1	3.0	3.0	
新潟県	河川	島崎川水域	避溢橋上流（宿屋橋）	0	1	0.31	0.31	-	-	-	-	
新潟県	河川	早川	早川橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.72	0.72	
新潟県	河川	姫川	山本地先	0	1	0.074	0.074	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	矢代川下流	新箱井橋	1	3	1.0	2.6	-	-	-	-	
新潟県	河川	新井郷川下流	大正橋	4	4	2.0	2.4	0	1	20	20	
新潟県	河川	落堀川	藤村橋	1	3	0.63	1.3	-	-	-	-	
新潟県	河川	青海川	市道青海川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.14	0.14	
新潟県	河川	渋江川下流	中川新道橋	0	1	0.40	0.40	0	1	0.56	0.56	
新潟県	河川	小阿賀野川	新瀬橋	0	2	0.20	0.24	0	1	0.67	0.67	
新潟県	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	0	2	0.53	0.58	0	1	16	16	
新潟県	湖沼	大石ダム	大石ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	6.7	6.7	
新潟県	湖沼	三國川ダム	三國川ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	3.0	3.0	
富山県	河川	小矢部川	城光寺橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
富山県	河川	千保川	地子木橋	0	1	0.088	0.088	-	-	-	-	
富山県	河川	神通川	神通大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.50	0.50	
富山県	河川	いたち川	四ツ屋橋	0	2	0.11	0.12	0	1	1.4	1.4	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河 及び住友運河	岩瀬橋	0	2	0.11	0.12	-	-	-	-	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河 及び住友運河	萩浦小橋	0	2	0.78	0.95	1	1	430	430	
富山県	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.13	0.16	-	-	-	-	
富山県	河川	庄川	大門大橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	下条川	稻積橋	0	1	0.056	0.056	0	1	1.8	1.8	
富山県	河川	内川	西橋	0	1	0.26	0.26	-	-	-	-	
富山県	河川	常願寺川	常願寺橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	中川	落合橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.94	0.94	
富山県	河川	角川	角川橋	0	1	0.045	0.045	0	1	1.1	1.1	
富山県	河川	仏生寺川	八幡橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.81	0.81	
富山県	河川	黒瀬川	石田橋	0	1	0.048	0.048	-	-	-	-	
富山県	河川	黒部川	下黒部橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	布施川	落合橋	0	1	0.044	0.044	-	-	-	-	
富山県	河川	入川	末端	0	1	0.051	0.051	-	-	-	-	
富山県	河川	笹川	笹川橋	0	1	0.043	0.043	-	-	-	-	
富山県	河川	松川	桜橋	0	2	0.12	0.13	-	-	-	-	
富山県	海域	小矢部川河口海域 （甲）	小矢部川河口海域N○. 2	0	1	0.045	0.045	0	1	3.3	3.3	
富山県	海域	神通川河口海域 （甲）	神通川河口海域N○. 2	0	1	0.045	0.045	0	1	2.4	2.4	
富山県	海域	富山湾海域（その他）	その他地先海域N○. 4	0	1	0.045	0.045	0	1	0.64	0.64	
富山県	海域	富山湾海域（その他）	その他地先海域N○. 6	0	1	0.046	0.046	0	1	6.0	6.0	
石川県	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.13	0.13	

平成30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	
石川県	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.21	0.21	
石川県	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.045	0.045	-	-	-	-	
石川県	河川	河北潟及び大野川の 一部	粟崎橋	0	1	0.094	0.094	0	1	3.1	3.1	
石川県	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.94	0.94	
石川県	河川	梯川下流	石田橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.49	0.49	
石川県	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.51	0.51	0	1	33	33	
石川県	河川	動橋川下流	葦切橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.15	0.15	
石川県	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.43	0.43	0	1	4.5	4.5	
石川県	河川	御祓川上流	藤橋二号橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.20	0.20	
石川県	河川	御祓川下流	仙対橋	0	1	0.14	0.14	0	1	19	19	
石川県	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.11	0.11	0	1	2.2	2.2	
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	0.076	0.076	0	1	1.0	1.0	
石川県	河川	羽咋川（邑知潟を 含む）	羽咋大橋	0	1	0.16	0.16	0	1	2.7	2.7	
石川県	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.11	0.11	
石川県	河川	町野川	明治橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.11	0.11	
石川県	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.099	0.099	0	1	2.7	2.7	
石川県	河川	金腐川	金腐川橋	0	1	0.052	0.052	-	-	-	-	
石川県	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.060	0.060	-	-	-	-	
石川県	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.7	1.7	
石川県	河川	能瀬川	浦能瀬橋	0	1	0.72	0.72	0	1	0.78	0.78	
石川県	河川	宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	0	1	0.66	0.66	0	1	2.3	2.3	
石川県	河川	大聖寺川下流（乙）	塩屋大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.64	0.64	
石川県	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.40	0.40	
石川県	湖沼	木場潟	木場潟中央	0	1	0.17	0.17	0	1	0.51	0.51	
石川県	湖沼	新堀川（柴山潟を 含む）	柴山潟中央	0	1	0.22	0.22	0	1	1.2	1.2	
石川県	湖沼	河北潟	河北潟中央	0	1	0.54	0.54	0	1	0.34	0.34	
石川県	海域	七尾南湾（甲）	南湾中央部	0	1	0.029	0.029	0	1	8.5	8.5	
石川県	海域	加賀沿岸海域	白山市笠間沖	0	1	0.030	0.030	0	1	0.16	0.16	
福井県	河川	九頭竜川上流	九頭竜ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	4.5	4.5	
福井県	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.21	0.21	
福井県	河川	九頭竜川中流	中角橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.22	0.22	
福井県	河川	九頭竜川下流	九頭竜川河口（新保橋）	-	-	-	-	0	1	0.23	0.23	
福井県	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.58	0.58	
福井県	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.24	0.24	
福井県	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.19	0.19	0	1	22	22	
福井県	河川	笙の川	三島橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.21	0.21	
福井県	河川	二夜の川	二夜の川（末端）	0	1	0.18	0.18	0	1	4.0	4.0	
福井県	河川	北川下流	高塚橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.23	0.23	
福井県	河川	北川下流	西津橋	-	-	-	-	0	1	0.23	0.23	
福井県	河川	南川	湯岡橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.25	0.25	
福井県	河川	耳川	和田橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
福井県	河川	荒川下流	荒川（水門）	0	1	0.077	0.077	0	1	0.26	0.26	
福井県	河川	浅水川下流	浅水川（天神橋）	0	1	0.071	0.071	0	1	0.54	0.54	
福井県	河川	真名川	真名川（土布子橋）	0	1	0.065	0.065	0	1	0.23	0.23	
福井県	河川	磯部川	磯部川（安沢橋）	0	1	0.73	0.73	0	1	3.6	3.6	
福井県	河川	馬渡川	馬渡川（末端）	0	2	0.30	0.38	0	1	1.5	1.5	
福井県	河川	狐川	狐川（狐橋）	0	1	0.21	0.21	0	1	2.7	2.7	
福井県	河川	大納川	大納川（末端）	0	1	0.062	0.062	0	1	0.21	0.21	
福井県	河川	清瀧川	清瀧川（新在家橋）	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	
福井県	河川	八ヶ川	八ヶ川（水門）	0	1	0.48	0.48	0	1	0.87	0.87	
福井県	河川	真名川	真名川ダム湖	0	1	0.067	0.067	0	1	2.0	2.0	
福井県	湖沼	三方五湖（乙）	久々子湖南部	0	1	0.10	0.10	0	1	18	18	
福井県	湖沼	三方五湖（乙）	三方湖東部	0	1	0.33	0.33	0	1	8.6	8.6	
福井県	海域	小浜湾海域	雲浜地先	0	1	0.066	0.066	0	1	0.86	0.86	
山梨県	河川	笛吹川下流	三郡東橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.22	0.22	
山梨県	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.12	0.12	
山梨県	河川	鎌田川	鎌田川流末	0	1	0.51	0.51	0	1	0.14	0.14	
山梨県	河川	黒沢川	黒沢川流末	0	1	0.32	0.32	0	1	0.99	0.99	
山梨県	河川	秋山川	秋山川流末	0	1	0.024	0.024	0	1	0.12	0.12	
山梨県	河川	笹子川	西方寺橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.093	0.093	
山梨県	湖沼	精進湖	精進湖湖心	0	1	0.020	0.020	0	1	9.1	9.1	
長野県	河川	天竜川（1）	新樋橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.56	0.56	
長野県	河川	千曲川	立ヶ花橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.49	0.49	
長野県	河川	三峰川	美和ダム貯水池基準点	0	1	0.082	0.082	0	1	0.37	0.37	
長野県	河川	高瀬川	大町ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.7	1.7	
長野県	河川	浅川	浅川	0	1	0.055	0.055	0	1	4.6	4.6	
長野県	河川	南八幡川	南八幡川	0	1	0.037	0.037	0	1	2.7	2.7	
長野県	河川	蛭川	蛭川	0	1	0.048	0.048	0	1	0.60	0.60	

平成30年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
長野県	河川	聖川	聖川	0	1	0.099	0.099	0	1	0.49	0.49	
長野県	湖沼	諏訪湖	湖心	0	1	0.14	0.14	0	1	22	22	
長野県	湖沼	木崎湖	木崎湖 湖心	0	1	0.0084	0.0084	0	1	9.4	9.4	
岐阜県	河川	長良川上流	和合橋	0	1	0.097	0.097	-	-	-	-	
岐阜県	河川	長良川中流	長良橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.15	0.15	
岐阜県	河川	境川下流	境川橋	0	4	0.38	0.71	0	1	0.69	0.69	
岐阜県	河川	神通川上流	一宮橋	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
岐阜県	河川	高原川上流	浅井田堰堤	0	1	0.063	0.063	0	1	0.078	0.078	
岐阜県	河川	揖斐川(3)	福岡大橋	0	1	0.093	0.093	0	1	6.2	6.2	
岐阜県	河川	明智川	本川合流前	0	1	0.064	0.064	0	1	0.11	0.11	
岐阜県	河川	阿木川上流	恵那大橋	0	1	0.080	0.080	-	-	-	-	
岐阜県	河川	可児川下流	はね橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.80	0.80	
岐阜県	河川	新境川上流	東泉橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.89	0.89	
岐阜県	河川	桑原川	本川合流前	1	4	0.71	1.7	0	1	3.1	3.1	
岐阜県	河川	津屋川	福岡大橋	1	4	0.89	1.3	0	1	3.3	3.3	
岐阜県	河川	荒田川	水門橋	0	4	0.52	0.75	0	1	2.6	2.6	
岐阜県	河川	木曾川中流	丸山ダム貯水池基準点	0	1	0.070	0.070	0	1	0.35	0.35	
岐阜県	河川	鳥羽川	正城橋	0	1	0.28	0.28	0	1	5.7	5.7	
岐阜県	湖沼	横山ダム貯水池(奥いび湖)	横山ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	3.8	3.8	
静岡県	河川	狩野川下流	狩野川徳倉橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.30	0.30	
静岡県	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	0	1	0.50	0.50	0	1	1.3	1.3	
静岡県	河川	大井川下流	大井川富士見橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	天竜川(4)	天竜川鹿島橋	0	1	0.074	0.074	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	0.58	0.58	
静岡県	河川	巴川	巴川巴川橋(区境巴川橋)	0	1	0.13	0.13	0	1	2.1	2.1	
静岡県	河川	巴川	巴川港橋	0	1	0.077	0.077	0	1	7.2	7.2	
静岡県	河川	新川	新川志都呂橋	0	1	0.94	0.94	0	1	0.47	0.47	
静岡県	河川	伊佐地川	伊佐地川中之谷橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.41	0.41	
静岡県	河川	都田川	都田川落合橋	0	1	0.44	0.44	0	1	2.6	2.6	
静岡県	河川	富士川(4)	富士川富士川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	安倍川下流	安倍川安倍川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	浜川	浜川浜川新橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.0	2.0	
静岡県	河川	枋山川	枋山川一色大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.1	1.1	
静岡県	河川	仿僧川	仿僧川東橋	0	1	0.67	0.67	0	1	13	13	
静岡県	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.39	0.39	0	1	0.98	0.98	
静岡県	河川	伊東大川下流	伊東大川渚橋	0	1	0.16	0.16	0	1	2.2	2.2	
静岡県	河川	稻生沢川	稻生沢川新下田橋	0	1	0.083	0.083	0	1	5.5	5.5	
静岡県	河川	黄瀬川下流	黄瀬川黄瀬川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.34	0.34	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	和田川末端	0	1	0.082	0.082	0	1	1.6	1.6	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路沼川吐口	0	1	0.47	0.47	-	-	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路5号末端	0	1	0.19	0.19	-	-	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	早川末端	0	1	0.18	0.18	0	1	5.2	5.2	
静岡県	河川	奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.16	0.16	
静岡県	河川	丸子川	丸子川べったん橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.73	0.73	
静岡県	河川	静岡水域	小坂川150号新小坂川橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.82	0.82	
静岡県	河川	萩間川	萩間川湊橋	0	1	0.31	0.31	0	1	3.3	3.3	
静岡県	河川	太田川水域	今之浦川於福橋	0	1	0.78	0.78	0	1	6.5	6.5	
静岡県	河川	沼川下流	沼川植田橋	0	1	0.18	0.18	0	1	28	28	
静岡県	河川	沼川下流	沼川富士見大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	23	23	
静岡県	河川	沼川下流	沼川沼川橋	0	1	0.14	0.14	0	1	7.8	7.8	
静岡県	河川	潤井川	潤井川前田橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.36	0.36	
静岡県	河川	大井川下流	大井川河口最下流	-	-	-	-	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	天竜川(4)	天竜川河口最下流	-	-	-	-	0	1	0.22	0.22	
静岡県	河川	狩野川下流	狩野川河口最下流	-	-	-	-	0	1	1.6	1.6	
静岡県	河川	安倍川下流	安倍川河口最下流	-	-	-	-	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	菊川上流	菊川河口最下流	-	-	-	-	0	1	0.23	0.23	
静岡県	河川	松沢川	松沢川向方橋	0	1	0.12	0.12	0	1	2.8	2.8	
静岡県	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖出口拓希橋	0	1	0.70	0.70	0	1	0.77	0.77	
静岡県	海域	田子の浦港	田子の浦港(C-2)	0	1	0.099	0.099	0	1	0.44	0.44	
静岡県	海域	田子の浦港	田子の浦港(C-3)	0	1	0.027	0.027	0	1	1.4	1.4	
静岡県	海域	清水港	江尻埠頭沖	0	1	0.057	0.057	0	1	17	17	
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	0.023	0.023	0	1	6.9	6.9	
静岡県	海域	用宗漁港	用宗漁港港中央	0	1	0.026	0.026	0	1	0.75	0.75	
静岡県	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.020	0.020	0	1	0.52	0.52	
静岡県	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.023	0.023	0	1	0.30	0.30	

平成30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	西駿河湾	石部沖	0	1	0.021	0.021	0	1	0.87	0.87	
静岡県	海域	焼津漁港	焼津漁港港中央	0	1	0.035	0.035	0	1	5.9	5.9	
愛知県	河川	木曾川下流	濃尾大橋（起）	0	1	0.069	0.069	0	1	0.25	0.25	
愛知県	河川	境川上流	新境橋	0	2	0.28	0.34	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	逢妻川上流	境大橋	1	2	2.0	3.7	0	1	0.65	0.65	
愛知県	河川	逢妻川上流	御乗替橋	0	2	0.28	0.41	0	1	0.29	0.29	
愛知県	河川	逢妻川上流	宮前橋	0	2	0.24	0.42	0	1	0.17	0.17	
愛知県	河川	逢妻川下流	市原橋	1	2	1.4	2.3	0	1	0.62	0.62	
愛知県	河川	猿渡川	三ッ叉橋	0	2	0.52	0.63	0	1	1.2	1.2	
愛知県	河川	半場川	坂下橋	2	4	1.5	2.4	0	1	3.9	3.9	
愛知県	河川	長田川	潭水橋	1	4	0.86	1.2	0	1	13	13	
愛知県	河川	稗田川	稗田橋	0	4	0.50	0.61	0	1	5.2	5.2	
愛知県	河川	矢作川下流	天神橋	0	2	0.0575	0.058	0	1	0.14	0.14	
愛知県	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	乙川上流	岡崎市上水道取入口	0	1	0.084	0.084	0	1	0.15	0.15	
愛知県	河川	乙川下流	占部用水取入口（六名）	0	1	0.089	0.089	0	1	0.53	0.53	
愛知県	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.078	0.078	0	1	0.059	0.059	
愛知県	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.18	0.22	0	1	25	25	
愛知県	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.071	0.087	0	1	1.6	1.6	
愛知県	河川	堀川	港新橋	0	2	0.0605	0.070	0	1	54	54	
愛知県	河川	山崎川	道徳橋	0	2	0.033	0.036	0	1	12	12	
愛知県	河川	天白川	千鳥橋	0	2	0.060	0.089	0	1	4.1	4.1	
愛知県	河川	日光川	北今橋	1	2	0.75	1.4	0	1	1.1	1.1	
愛知県	河川	五条川下流	待合橋	0	2	0.40	0.75	0	1	1.6	1.6	
愛知県	河川	庄内川中流（2）	大留橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.23	0.23	
愛知県	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.24	0.24	
愛知県	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.26	0.33	0	1	0.26	0.26	
愛知県	河川	矢田川下流	天神橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	豊川中流	江島橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	豊川中流	当古橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.23	0.23	
愛知県	河川	鹿乗川	米津小橋	3	4	1.5	2.7	0	1	3.1	3.1	
愛知県	河川	梅田川	御殿橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.45	0.45	
愛知県	河川	庄内川中流（1）	城嶺橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.24	0.24	
愛知県	河川	汐川	船倉橋	0	2	0.47	0.67	0	1	0.46	0.46	
愛知県	河川	男川	学校橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.27	0.27	
愛知県	河川	落合川	落合橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.75	0.75	
愛知県	河川	西の川	鎌田橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.35	0.35	
愛知県	湖沼	油ヶ淵	中央	3	4	1.6	2.3	0	1	41	41	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	N-2	0	1	0.25	0.25	0	1	7.3	7.3	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-3	0	1	0.083	0.083	0	1	13	13	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-4	0	1	0.020	0.020	0	1	9.7	9.7	
愛知県	海域	衣浦港南部	K-3	0	1	0.095	0.095	0	1	12	12	
愛知県	海域	衣浦湾	K-5	0	1	0.044	0.044	0	1	8.7	8.7	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	潮見ふ頭北	0	2	0.0405	0.042	0	1	15	15	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	金城ふ頭西	0	2	0.25	0.37	0	1	19	19	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	高潮防波堤北	0	2	0.0905	0.12	0	1	7.8	7.8	
三重県	河川	鈴鹿川中流	高岡橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.27	0.27	
三重県	河川	朝明川上流	朝明橋	0	2	0.11	0.14	0	1	0.12	0.12	
三重県	河川	朝明川下流	朝明大橋	0	2	0.22	0.25	0	1	0.15	0.15	
三重県	河川	三滝川	三滝橋	0	2	0.48	0.88	0	1	0.059	0.059	
三重県	河川	眞弁川	桑部橋	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
三重県	河川	長良川下流	伊勢大橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.37	0.37	
三重県	河川	木津川-2	岩倉橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.32	0.32	
三重県	河川	志登茂川下流	江戸橋	0	2	0.86	1.0	0	1	6.2	6.2	
三重県	河川	雲出川下流	雲出橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.25	0.25	
三重県	河川	櫛田川下流	櫛田橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.22	0.22	
三重県	河川	外城田川下流	野依橋	0	2	0.10	0.12	0	1	2.3	2.3	
三重県	河川	宮川上流	船木橋	0	1	0.026	0.026	-	-	-	-	
三重県	河川	宮川下流	度会橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.34	0.34	
三重県	河川	安濃川	御山荘橋	0	2	0.090	0.10	0	1	6.2	6.2	
三重県	河川	五十鈴川下流	堀割橋	0	1	0.049	0.049	-	-	-	-	
三重県	河川	柘植川	山神橋	0	2	0.15	0.22	0	1	0.28	0.28	
三重県	河川	久米川	芝床橋	0	2	0.40	0.53	0	1	0.32	0.32	
三重県	河川	比自岐川	枅川橋	0	2	0.20	0.21	0	1	0.14	0.14	
三重県	河川	尾呂志川	阿田和橋	0	1	0.030	0.030	-	-	-	-	
三重県	河川	中の川	木鎌橋	0	2	0.24	0.27	0	1	0.34	0.34	
三重県	河川	阪内川下流	荒木橋	0	2	0.070	0.094	0	1	0.086	0.086	
三重県	河川	金剛川上流	昭和橋	0	4	0.26	0.31	0	1	1.4	1.4	
三重県	河川	海蔵川下流	新開橋	0	2	0.13	0.21	0	1	0.31	0.31	
三重県	河川	北山川	四滝	0	1	0.024	0.024	-	-	-	-	
三重県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	和歌山県 熊野川 熊野大橋と同一地点

平成30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	笹笛川	八木戸橋	2	4	0.87	1.4	0	1	19	19	
三重県	河川	岩田川	観音橋	0	2	0.52	0.70	0	1	11	11	
三重県	河川	金沢川	千代崎樋門	0	2	0.31	0.52	0	1	0.30	0.30	
三重県	河川	一之瀬川	飛瀬浦橋	0	1	0.028	0.028	-	-	-	-	
三重県	河川	加茂川	野畑井堰	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
三重県	河川	肱江川下流	肱江橋	0	1	0.37	0.37	-	-	-	-	
三重県	河川	長野川下流	長野橋	0	2	0.050	0.059	0	1	0.27	0.27	
三重県	河川	大内山川	滝辺橋	0	1	0.025	0.025	-	-	-	-	
三重県	河川	藤川	野添橋	0	1	0.027	0.027	-	-	-	-	
三重県	河川	大又川	藤後橋	0	1	0.038	0.038	-	-	-	-	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙) St 5	0	1	0.035	0.035	0	1	11	11	
三重県	海域	伊勢地先海域	伊勢地先海域 St 4	0	1	0.047	0.047	0	1	2.9	2.9	
三重県	海域	四日市港(甲)	四日市港(甲) St 2	0	1	0.038	0.038	0	1	10	10	
滋賀県	河川	天神川全域	国道161号線との交叉地点	0	1	0.088	0.088	0	1	0.33	0.33	
滋賀県	河川	大宮川全域	旧国道との交叉地点	0	1	0.060	0.060	0	1	0.20	0.20	
滋賀県	河川	十禅寺川全域	県道彦根・近江八幡・大津線との交叉地点	0	1	0.11	0.11	0	1	0.96	0.96	
滋賀県	河川	犬上川本流全域	犬上川橋上流100m地点	0	1	0.088	0.088	0	1	0.13	0.13	
滋賀県	河川	日野川本流全域	野村橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.19	0.19	
滋賀県	河川	和迹川全域	和迹川下橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.23	0.23	
滋賀県	河川	天川	天川	0	1	0.18	0.18	0	1	1.4	1.4	
滋賀県	河川	喜撰川	喜撰川	0	1	0.075	0.075	0	1	0.96	0.96	
滋賀県	湖沼	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	唐崎沖	0	1	0.070	0.070	0	1	18	18	
滋賀県	湖沼	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	新杉江沖	0	1	0.28	0.28	0	1	7.5	7.5	
京都府	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.031	0.033	0	1	0.52	0.52	
京都府	河川	木津川(3)	恭仁大橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.22	0.22	
京都府	河川	木津川(3)	玉水橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.24	0.24	
京都府	河川	木津川(3)	木津川御幸橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.24	0.24	
京都府	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.053	0.053	-	-	-	-	
京都府	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.055	0.055	-	-	-	-	
京都府	河川	由良川下流	音無瀬橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.29	0.29	
京都府	河川	由良川下流	波美橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
京都府	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.16	0.16	
京都府	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.55	0.55	
京都府	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
京都府	河川	小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0	2	0.036	0.045	0	1	0.76	0.76	
京都府	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.060	0.060	-	-	-	-	
京都府	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.18	0.18	-	-	-	-	
京都府	河川	高野川上流	三宅橋	0	2	0.024	0.027	0	1	0.13	0.13	
京都府	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.027	0.032	0	1	0.17	0.17	
京都府	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.022	0.023	0	1	0.11	0.11	
京都府	河川	鴨川上流(1)	出町橋	0	2	0.030	0.037	0	1	0.60	0.60	
京都府	河川	鴨川上流(1)	高橋	0	2	0.0315	0.033	0	1	0.47	0.47	
京都府	河川	鴨川上流(2)	三条大橋	0	2	0.027	0.030	0	1	0.42	0.42	
京都府	河川	園部川	神田橋	0	1	0.060	0.060	-	-	-	-	
京都府	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.076	0.076	-	-	-	-	
京都府	河川	有栖川	梅津新橋	0	2	0.28	0.34	0	1	0.72	0.72	
京都府	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.32	0.32	
京都府	河川	高屋川	黒瀬橋	0	1	0.060	0.060	-	-	-	-	
京都府	河川	牧川	天津橋	0	1	0.054	0.054	-	-	-	-	
京都府	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.052	0.052	-	-	-	-	
京都府	河川	大手川	京口橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
京都府	河川	福田川	新川橋	0	1	0.075	0.075	-	-	-	-	
京都府	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
京都府	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.071	0.071	-	-	-	-	
京都府	河川	上林川	五郎橋	0	1	0.057	0.057	-	-	-	-	
京都府	河川	犀川	小貝橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
京都府	河川	田原川	蛸橋	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
京都府	河川	弓削川	寺田橋	0	2	0.0535	0.086	0	1	0.20	0.20	
京都府	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.054	0.054	-	-	-	-	
京都府	河川	宮川	宮川橋	0	1	0.055	0.055	-	-	-	-	
京都府	河川	河辺川	第一河辺川橋	0	1	0.055	0.055	-	-	-	-	
京都府	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.052	0.052	-	-	-	-	
京都府	河川	天神川	西京極橋	0	2	0.0465	0.059	0	1	0.46	0.46	
京都府	河川	宇治川(2)	新六地藏橋	0	2	0.0315	0.032	0	1	1.3	1.3	
京都府	河川	鴨川下流	上河原橋	0	2	0.0345	0.045	0	1	2.1	2.1	
京都府	海域	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	0	1	0.055	0.055	0	1	4.1	4.1	

平成30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	海域	舞鶴湾（1）	櫛崎地先	0	1	0.054	0.054	0	1	3.2	3.2	
京都府	海域	舞鶴湾（2）	キンギョ鼻地先	0	1	0.051	0.051	0	1	4.8	4.8	
京都府	海域	舞鶴湾（2）	恵比須崎地先	0	1	0.051	0.051	0	1	5.0	5.0	
京都府	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.061	0.061	-	-	-	-	
京都府	海域	宮津湾	島崎地先	0	1	0.054	0.054	-	-	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	野田川流入点	0	1	0.060	0.060	-	-	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.057	0.057	-	-	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.058	0.058	-	-	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.089	0.089	-	-	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.15	0.15	-	-	-	-	
大阪府	河川	淀川下流（1）	枚方大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.23	0.23	
大阪府	河川	淀川下流（1）	菅原城北大橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.24	0.24	
大阪府	河川	大川	桜宮橋	0	1	0.39	0.39	0	1	16	16	
大阪府	河川	堂島川	天神橋	0	2	0.62	0.90	0	1	1.6	1.6	
大阪府	河川	土佐堀川	天神橋	0	2	0.55	0.69	0	1	3.8	3.8	
大阪府	河川	安治川	天保山渡	0	1	0.070	0.070	0	1	28	28	
大阪府	河川	道頓堀川	大黒橋	0	4	0.50	0.67	0	1	21	21	
大阪府	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	1	0.21	0.21	0	1	60	60	
大阪府	河川	木津川	千本松渡	0	1	0.10	0.10	0	1	82	82	
大阪府	河川	住吉川	住之江大橋下流1100m	0	1	0.14	0.14	0	1	47	47	
大阪府	河川	六軒家川	春日出橋	0	1	0.17	0.17	0	1	100	100	
大阪府	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	1	0.13	0.13	0	1	34	34	
大阪府	河川	木津川運河	船町渡	0	2	0.22	0.30	0	1	130	130	
大阪府	河川	寝屋川（1）	萱島橋	0	2	0.068	0.072	0	1	1.1	1.1	
大阪府	河川	寝屋川（1）	住道大橋	0	2	0.34	0.47	0	1	4.0	4.0	
大阪府	河川	寝屋川（2）	今津橋	1	4	0.61	1.1	0	1	9.2	9.2	
大阪府	河川	寝屋川（2）	京橋	0	2	0.42	0.57	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	恩智川	住道新橋	0	2	0.71	0.82	0	1	2.8	2.8	
大阪府	河川	安威川下流（3）	新京阪橋	0	2	0.18	0.18	0	1	0.74	0.74	
大阪府	河川	猪名川下流（2）	利倉橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.43	0.43	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	0.54	0.78	0	1	18	18	
大阪府	河川	神崎川	千船橋	0	2	0.25	0.32	0	1	150	150	
大阪府	河川	神崎川	辰巳橋	0	2	0.20	0.25	0	1	38	38	
大阪府	河川	神崎川	小松橋	0	2	0.20	0.24	0	1	2.5	2.5	
大阪府	河川	大和川下流	遠里小野橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.31	0.31	
大阪府	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.093	0.093	0	1	42	42	
大阪府	河川	大津川下流	大津川橋	0	2	0.36	0.36	0	1	0.29	0.29	
大阪府	河川	春木川	春木橋	0	2	0.33	0.39	0	1	0.43	0.43	
大阪府	河川	津田川	昭代橋	0	2	0.44	0.57	0	1	0.32	0.32	
大阪府	河川	見出川	見出橋	0	2	0.39	0.50	0	1	2.1	2.1	
大阪府	河川	佐野川	昭平橋	0	2	0.40	0.49	0	1	1.6	1.6	
大阪府	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	0	2	0.37	0.57	0	1	0.50	0.50	
大阪府	河川	男里川	男里川橋	0	2	0.15	0.22	0	1	0.43	0.43	
大阪府	河川	大川	昭南橋	0	2	0.10	0.11	0	1	0.74	0.74	
大阪府	河川	西川	こうや橋	0	2	0.0605	0.062	0	1	0.95	0.95	
大阪府	河川	芥川（2）	鷺打橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.26	0.26	
大阪府	河川	檜尾川	磐手杜神社	0	1	0.083	0.083	0	1	6.2	6.2	
大阪府	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	2	0.20	0.25	0	1	0.19	0.19	
大阪府	河川	船橋川	新登橋上流	0	2	0.40	0.50	0	1	0.42	0.42	
大阪府	河川	天野川	淀川合流直前	0	2	0.085	0.090	0	1	0.39	0.39	
大阪府	河川	箕面川（2）	府県境	0	2	0.065	0.068	0	1	0.34	0.34	
大阪府	河川	千里川	猪名川合流直前	0	2	0.14	0.17	0	1	0.62	0.62	
大阪府	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	2	0.44	0.68	0	1	22	22	
大阪府	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.16	0.19	0	1	17	17	
大阪府	河川	平野川	城見橋	0	2	0.34	0.49	0	1	61	61	
大阪府	河川	平野川	南弁天橋	0	1	0.30	0.30	0	1	16	16	
大阪府	河川	平野川	東竹淵橋	0	2	0.18	0.24	0	1	6.8	6.8	
大阪府	河川	西除川（1）	狭山池合流直前	0	2	0.18	0.18	0	1	0.39	0.39	
大阪府	河川	西除川（2）	大和川合流直前	0	1	0.12	0.12	0	1	0.17	0.17	
大阪府	河川	千早川	石川合流直前	0	2	0.066	0.075	0	1	0.16	0.16	
大阪府	河川	大正川	安威川合流直前	0	2	0.26	0.30	0	1	0.98	0.98	
大阪府	河川	古川	徳栄橋	1	4	0.75	1.2	0	1	100	100	
大阪府	河川	玉串川	J A グリーン大阪前	0	2	0.81	0.99	0	1	0.65	0.65	
大阪府	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	1	0.099	0.099	0	1	11	11	
大阪府	河川	東横堀川	本町橋	0	2	0.78	0.88	0	1	2.4	2.4	
大阪府	河川	内川	竪川橋	0	1	0.082	0.082	0	1	68	68	
大阪府	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.22	0.22	0	1	1.3	1.3	
大阪府	河川	番田井路	玉川橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.91	0.91	
大阪府	河川	恩智川	福栄橋下流100m	0	2	0.79	0.98	0	1	4.4	4.4	

平成30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	恩智川	三池橋	0	2	0.49	0.68	0	1	1.8	1.8	
大阪府	河川	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	0	2	0.056	0.059	0	1	0.18	0.18	
大阪府	河川	石見川	新高野橋	0	2	0.054	0.057	0	1	0.16	0.16	
大阪府	河川	東除川	新大阪橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.54	0.54	
大阪府	海域	大阪湾（1）	大阪湾C - 3	0	1	0.060	0.060	0	1	16	16	
大阪府	海域	大阪湾（1）	神崎川河口中央	0	1	0.19	0.19	0	1	45	45	
大阪府	海域	大阪湾（1）	淀川河口中央	0	1	0.065	0.065	0	1	3.4	3.4	
大阪府	海域	大阪湾（2）	大阪湾B - 4	0	1	0.059	0.059	0	1	14	14	
大阪府	海域	大阪湾（3）	大阪湾A - 3	0	1	0.058	0.058	0	1	11	11	
大阪府	海域	大阪湾（4）	大阪湾A - 7	0	1	0.057	0.057	0	1	8.5	8.5	
大阪府	海域	大阪湾（5）	大阪湾A - 11	0	1	0.054	0.054	0	1	1.3	1.3	
大阪府	海域	大阪湾（1）	堺7-3区沖	0	1	0.054	0.054	0	1	12	12	
兵庫県	河川	猪名川下流（1）	中園橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.31	0.31	
兵庫県	河川	猪名川下流（2）	利倉橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.43	0.43	大阪府 猪名川下流 （2） 利倉橋と同一 地点
兵庫県	河川	武庫川下流	甲武橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.15	0.15	
兵庫県	河川	加古川下流	加古川橋（池尻）	0	1	0.19	0.19	0	1	0.91	0.91	
兵庫県	河川	揖保川下流	王子橋（上川原）	0	1	0.087	0.087	0	1	0.26	0.26	
兵庫県	河川	揖保川下流	本町橋	-	-	-	-	0	1	0.29	0.29	
兵庫県	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.079	0.079	0	1	0.50	0.50	
兵庫県	河川	明石川下流	嘉永橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.28	0.28	
兵庫県	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.58	0.58	
兵庫県	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.040	0.040	0	1	1.5	1.5	
兵庫県	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.070	0.070	
兵庫県	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.078	0.078	
兵庫県	河川	円山川下流	立野大橋（立野）	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
兵庫県	河川	庄下川	尾浜大橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	庄下川	庄下川橋	0	1	0.26	0.26	0	1	17	17	
兵庫県	河川	昆陽川	尾浜橋	0	1	0.23	0.23	0	1	13	13	
兵庫県	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.87	0.87	
兵庫県	河川	有馬川	月見橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.17	0.17	
兵庫県	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.43	0.43	
兵庫県	河川	住吉川	住吉川橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	都賀川	昌平橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.16	0.16	
兵庫県	河川	生田川	小野柄橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.15	0.15	
兵庫県	河川	布引水源池	水源池上流	0	1	0.057	0.057	0	1	0.13	0.13	
兵庫県	河川	新湊川	南所橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.12	0.12	
兵庫県	河川	妙法寺川	若宮橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.37	0.37	
兵庫県	河川	福田川	福田橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.3	1.3	
兵庫県	河川	洲本川	潮橋	0	1	0.38	0.38	0	1	0.62	0.62	
兵庫県	河川	伊川	二越橋	0	1	0.39	0.39	0	1	0.38	0.38	
兵庫県	河川	谷八木川	谷八木橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.12	0.12	
兵庫県	河川	淡河川	万代橋	0	1	0.21	0.21	0	1	3.4	3.4	
兵庫県	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.96	0.96	
兵庫県	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.038	0.038	0	1	2.0	2.0	
兵庫県	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.1	1.1	
兵庫県	河川	三原川	脇田橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.83	0.83	
兵庫県	河川	東川	親水南公園	0	1	0.21	0.21	0	1	0.13	0.13	
兵庫県	河川	草谷川	上西条橋	0	1	0.20	0.20	0	1	2.0	2.0	
兵庫県	河川	喜瀬川	城橋上	0	1	0.47	0.47	0	1	0.82	0.82	
兵庫県	河川	赤根川	柳井橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.42	0.42	
兵庫県	河川	瀬戸川	相礼橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.089	0.089	
兵庫県	湖沼	千苺水源池	取水塔前	0	1	0.060	0.060	0	1	8.8	8.8	
兵庫県	海域	播磨海域（5）	大塩港内	0	1	0.37	0.37	0	1	16	16	
兵庫県	海域	播磨海域（7）	飾磨港内1	0	1	0.091	0.091	0	1	10	10	
兵庫県	海域	播磨海域（11）	八家沖	0	1	0.023	0.023	0	1	7.4	7.4	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	甲子園浜	0	1	0.034	0.034	0	1	13	13	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	香櫛園浜	0	1	0.046	0.046	0	1	17	17	
兵庫県	海域	大阪湾（4）	JR須磨駅前	0	1	0.075	0.075	0	1	0.47	0.47	
兵庫県	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.13	0.13	0	1	44	44	
兵庫県	海域	播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	0	1	0.063	0.063	0	1	8.4	8.4	岡山県 播磨灘北西部 鹿久居島東沖と同一 地点
兵庫県	海域	大阪湾（5）	舞子漁港	0	1	0.068	0.068	0	1	0.49	0.49	
兵庫県	海域	大阪湾（2）	ポートアイランド南沖合（1）	0	1	0.070	0.070	0	1	12	12	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	第4工区南沖合（1）	0	1	0.072	0.072	0	1	18	18	
兵庫県	海域	大阪湾（2）	第4工区南沖合（2）	0	1	0.082	0.082	0	1	13	13	
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	0.086	0.086	0	1	13	13	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	神戸港中央	0	1	0.065	0.065	0	1	15	15	

平成30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	海域	大阪湾（2）	遠矢浜北側水域	0	1	0.093	0.093	0	1	71	71	
奈良県	河川	大和中流	藤井	0	4	0.35	0.81	0	1	0.50	0.50	
奈良県	河川	紀の川（2）	大川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
奈良県	河川	仮屋川	仮屋川流末	0	1	0.19	0.19	0	1	0.23	0.23	
奈良県	河川	滝谷川	滝谷川流末	0	1	0.044	0.044	0	1	0.24	0.24	
奈良県	河川	洞川	持影橋	0	1	0.016	0.016	0	1	0.036	0.036	
奈良県	河川	佐保川（2）	打合橋	0	1	0.87	0.87	0	1	0.24	0.24	
奈良県	河川	布目川	鷺千代橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.10	0.10	
和歌山県	河川	和歌川（仮堰から上流）	海草橋	0	2	0.36	0.48	0	1	17	17	
和歌山県	河川	紀の川（2）	船戸	0	1	0.074	0.074	0	1	0.32	0.32	
和歌山県	河川	橋本川	橋本	0	1	0.068	0.068	-	-	-	-	
和歌山県	河川	貴志川	諸井橋	-	-	-	-	0	1	0.21	0.21	
和歌山県	河川	貴志川	北島橋	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
和歌山県	河川	土入川（河合橋上流）	河合橋	0	2	0.24	0.24	0	1	13	13	
和歌山県	河川	土入川（河合橋下流）	土入橋	0	2	0.13	0.16	0	1	6.8	6.8	
和歌山県	河川	大門川	伊勢橋	0	2	0.14	0.19	0	1	8.4	8.4	
和歌山県	河川	有本川	若宮橋	0	2	0.17	0.22	0	1	1.4	1.4	
和歌山県	河川	真田堀川	南斎橋	0	2	0.16	0.22	0	1	11	11	
和歌山県	河川	和歌川（仮堰から旭橋）	旭橋	0	2	0.18	0.19	0	1	9.7	9.7	
和歌山県	河川	和田川	新橋	0	2	0.20	0.25	0	1	4.7	4.7	
和歌山県	河川	市堀川	住吉橋	0	2	0.21	0.30	0	1	5.8	5.8	
和歌山県	河川	市堀川	材木橋	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
和歌山県	河川	日方川	新湊橋	0	2	0.17	0.17	0	2	2.3	2.8	
和歌山県	河川	山田川（海南）	海南大橋	0	2	0.24	0.34	0	2	57	60	
和歌山県	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.064	0.064	0	1	0.31	0.31	
和歌山県	河川	日高川	若野橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.22	0.22	
和歌山県	河川	南部川（南部大橋上流）	南部大橋	0	1	0.095	0.095	-	-	-	-	
和歌山県	河川	古川	古川橋	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
和歌山県	河川	左会津川（高雄大橋下流）	会津橋	0	1	0.072	0.072	-	-	-	-	
和歌山県	河川	左会津川（高雄大橋上流）	高雄大橋	-	-	-	-	0	1	1.9	1.9	
和歌山県	河川	太田川（旭橋上流）	下里大橋	0	1	0.071	0.071	-	-	-	-	
和歌山県	河川	那智川（市野々橋から下流）	川関橋	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
和歌山県	河川	二河川（二河川橋梁から上流）	二河橋	0	1	0.065	0.065	-	-	-	-	
和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.069	0.069	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	0.067	0.067	0	1	0.34	0.34	
和歌山県	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.065	0.065	-	-	-	-	
和歌山県	河川	古座川（高瀬橋下）	古座橋	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
和歌山県	河川	古座川（高瀬橋上）	高瀬橋	-	-	-	-	0	1	0.14	0.14	
和歌山県	海域	和歌山下津港（北港区）	和歌山海域 S t - 5	0	1	0.10	0.10	0	1	0.70	0.70	
和歌山県	海域	和歌山下津港（本港区）	和歌山海域 S t - 9	0	1	0.10	0.10	0	1	34	34	
和歌山県	海域	和歌山下津港（南港区）	和歌山海域 S t - 10	0	1	0.11	0.11	0	1	17	17	
和歌山県	海域	和歌山下津港（南港区）	和歌山海域 S t - 12	0	1	0.067	0.067	0	1	10	10	
和歌山県	海域	和歌山下津港（海南港区）	海南海域 S t - 2	0	2	0.0975	0.10	0	2	89	92	
和歌山県	海域	和歌山下津港（下津港区）	下津初島海域 S t - 1	0	1	0.078	0.078	0	1	40	40	
和歌山県	海域	和歌山下津港（有田港区泊地）	下津初島海域 S t - 5	0	1	0.063	0.063	0	1	0.64	0.64	
和歌山県	海域	和歌山下津港（初島漁港区）	下津初島海域 S t - 7	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t - 4	0	1	0.078	0.078	0	1	3.8	3.8	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t - 11	0	1	0.065	0.065	0	1	0.83	0.83	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	海南海域 S t - 3	0	1	0.073	0.073	0	1	18	18	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	海南海域 S t - 4	0	1	0.068	0.068	-	-	-	-	

平成30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	三輪崎地先海域（甲）	三輪崎海域 S t - 2	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（乙）	三輪崎海域 S t - 1	0	1	0.066	0.066	0	1	0.64	0.64	
和歌山県	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.35	0.35	0	1	4.8	4.8	
和歌山県	海域	和歌川の河口	和歌山海域 S t - 14	0	1	0.072	0.072	0	1	0.13	0.13	
和歌山県	海域	有田川の河口	下津初島海域 S t - 8	0	1	0.064	0.064	0	1	0.36	0.36	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域 S t - 2	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域 S t - 3	0	1	0.062	0.062	0	1	3.6	3.6	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域 S t - 5	0	1	0.074	0.074	0	1	2.6	2.6	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域 S t - 5	-	-	-	-	0	1	3.4	3.4	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域 S t - 6	0	1	0.16	0.16	-	-	-	-	
和歌山県	海域	文里港区	田辺湾海域 S t - 1	0	1	0.17	0.17	-	-	-	-	
和歌山県	海域	田辺漁港区	田辺湾海域 S t - 3	0	1	0.075	0.075	0	1	11	11	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域 S t - 4	0	1	0.077	0.077	0	1	1.8	1.8	
和歌山県	海域	勝浦港区	勝浦湾海域 S t - 6	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
和歌山県	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域 S t - 2	0	1	0.067	0.067	0	1	2.7	2.7	
和歌山県	海域	串本町地先海域	串本海域 S t - 4	0	1	0.063	0.063	0	1	0.49	0.49	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域 S t - 3	0	1	0.073	0.073	0	1	0.48	0.48	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t - 3	0	1	0.064	0.064	0	1	4.0	4.0	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t - 6	0	1	0.065	0.065	0	1	4.2	4.2	
鳥取県	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.056	0.056	0	1	0.29	0.29	
鳥取県	河川	千代川下流	行徳	0	1	0.075	0.075	0	1	0.30	0.30	
鳥取県	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.053	0.053	0	1	0.15	0.15	
鳥取県	河川	天神川下流	小田	0	1	0.096	0.096	0	1	0.22	0.22	
鳥取県	河川	日野川上流	生山	0	1	0.058	0.058	0	1	0.15	0.15	
鳥取県	河川	日野川下流	車尾	0	1	0.073	0.073	0	1	0.22	0.22	
鳥取県	河川	袋川	丸山橋	0	1	0.081	0.081	0	1	2.3	2.3	
鳥取県	河川	小鴨川	巖城	0	1	0.23	0.23	0	1	0.43	0.43	
鳥取県	河川	河内川	宝木	0	1	0.081	0.081	0	1	1.8	1.8	
鳥取県	河川	由良川	瀬戸	0	1	0.43	0.43	0	1	6.5	6.5	
鳥取県	河川	佐陀川	佐陀	0	1	0.13	0.13	0	1	0.19	0.19	
鳥取県	河川	塩川	県道下（本流上流部）	0	5	0.19	0.33	0	5	1.9	3.3	
鳥取県	河川	塩川	国道東（本流中流部）	0	5	0.29	0.51	0	5	3.7	6.2	
鳥取県	河川	塩川	国道東（支流下流部）	0	5	0.34	0.49	0	5	4.2	7.7	
鳥取県	河川	塩川	支流上流地点（支流上流部）	0	5	0.061	0.076	0	5	1.6	1.7	
鳥取県	河川	塩川	塩川橋上流（本流中流部）	0	5	0.28	0.57	0	5	6.0	7.9	
鳥取県	河川	塩川	塩川橋（本流下流部）	0	3	0.41	0.78	0	3	1.1	1.1	
鳥取県	河川	塩川	主要流入水路中流（支流中流部）	0	5	0.22	0.39	0	5	2.0	2.6	
鳥取県	河川	塩川	国道東合流地点（本流中流部）	0	5	0.31	0.41	0	5	3.7	4.9	
鳥取県	河川	塩川	県道上（本流上流部）	0	5	0.20	0.48	0	5	2.5	5.1	
鳥取県	湖沼	湖山池	布勢地先	0	1	0.24	0.24	0	1	9.5	9.5	
鳥取県	湖沼	湖山池	堀越地先	0	1	0.16	0.16	0	1	19	19	
鳥取県	湖沼	東郷池	松崎地先	0	1	0.18	0.18	0	1	19	19	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	境水道中央部	0	1	0.056	0.056	0	1	1.5	1.5	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	葭津地先	0	1	0.064	0.064	0	1	9.4	9.4	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	1	0.079	0.079	0	1	9.3	9.3	
鳥取県	海域	美保湾（乙）	境港市福定町地先東方 4.0 km	0	1	0.052	0.052	0	1	0.37	0.37	
鳥取県	海域	美保湾（乙）	日野川河口地先北方 1.0 km	0	1	0.057	0.057	0	1	0.18	0.18	
鳥取県	海域	美保湾（乙）	日野川河口東方 2.0 km の米子市淀江町佐陀地先 0.5 km	0	1	0.071	0.071	0	1	0.23	0.23	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先 1.0 km	0	1	0.055	0.055	0	1	0.29	0.29	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	大山町御崎地先 1.0 km	0	1	0.051	0.051	0	1	0.18	0.18	
島根県	河川	江の川	桜江大橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.21	0.21	
島根県	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.21	0.21	
島根県	河川	高津川（1）	金地橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.31	0.31	

平成30年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
島根県	河川	神戸川（2）	馬木橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.22	0.22	
島根県	河川	神戸川（2）	河口	0	1	0.089	0.089	0	1	1.4	1.4	
島根県	河川	静間川	正原橋	0	1	0.097	0.097	0	1	0.27	0.27	
島根県	河川	津和野川	枕瀬	0	1	0.073	0.073	0	1	0.18	0.18	
島根県	河川	八幡川	八幡町	0	1	0.52	0.52	-	-	-	-	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑨	-	-	-	-	0	1	56	56	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑥	-	-	-	-	0	1	39	39	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近①	0	4	0.18	0.30	0	4	6.4	10	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近②	0	4	0.14	0.24	0	4	6.7	15	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近③	0	4	0.13	0.23	0	4	4.7	9.0	
島根県	河川	意宇川	D X N	0	4	0.26	0.36	0	4	2.8	4.0	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑫	-	-	-	-	0	1	40	40	
島根県	河川	神戸川（1）	志津見ダムダムサイト	0	1	0.069	0.069	0	1	3.8	3.8	
島根県	河川	斐伊川	尾原ダムダムサイト	0	1	0.072	0.072	0	1	6.1	6.1	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-1	0	1	0.070	0.070	0	1	11	11	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-6	0	1	0.077	0.077	0	1	24	24	
島根県	湖沼	宍道湖	S-3	0	1	0.10	0.10	0	1	27	27	
島根県	湖沼	宍道湖	斐伊川河口	0	1	0.19	0.19	0	1	1.1	1.1	
島根県	湖沼	宍道湖	秋鹿沖	0	1	0.11	0.11	0	1	1.2	1.2	
島根県	湖沼	宍道湖	松江温泉沖	0	1	0.13	0.13	0	1	0.28	0.28	
島根県	湖沼	宍道湖	玉湯町源泉沖	0	1	0.14	0.14	0	1	1.6	1.6	
島根県	海域	古浦海水浴場	I Z-3	0	1	0.13	0.13	0	1	0.23	0.23	
岡山県	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.024	0.024	-	-	-	-	
岡山県	河川	高梁川中流（1）	中井橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.29	0.29	
岡山県	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.082	0.082	0	1	1.7	1.7	
岡山県	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.029	0.029	-	-	-	-	
岡山県	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.028	0.028	-	-	-	-	
岡山県	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.10	0.10	
岡山県	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.022	0.022	-	-	-	-	
岡山県	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.17	0.17	0	1	0.084	0.084	
岡山県	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.019	0.019	0	1	4.1	4.1	
岡山県	河川	旭川中流	落合大橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.20	0.20	
岡山県	河川	旭川中流	乙井手堰	0	1	0.077	0.077	0	1	0.22	0.22	
岡山県	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.034	0.034	-	-	-	-	
岡山県	河川	吉井川中・下流	周匝大橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.28	0.28	
岡山県	河川	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.29	0.29	
岡山県	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.036	0.036	-	-	-	-	
岡山県	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
岡山県	河川	滝川	三星橋	0	1	0.077	0.077	0	1	2.7	2.7	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川橋	1	3	0.51	1.3	0	1	13	13	
岡山県	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.19	0.19	0	1	41	41	
岡山県	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.32	0.32	0	1	3.4	3.4	
岡山県	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.61	0.61	0	1	2.4	2.4	
岡山県	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線下	0	1	0.81	0.81	0	1	6.2	6.2	
岡山県	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.43	0.43	0	1	11	11	
岡山県	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.23	0.23	0	1	2.2	2.2	
岡山県	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.15	0.15	
岡山県	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.18	0.18	
岡山県	河川	美山川	栄橋	0	1	0.084	0.084	-	-	-	-	
岡山県	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.036	0.036	0	1	0.25	0.25	
岡山県	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.21	0.21	
岡山県	河川	砂川	新橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.46	0.46	
岡山県	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.026	0.026	-	-	-	-	
岡山県	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.020	0.020	-	-	-	-	
岡山県	河川	西川	布原橋	0	1	0.021	0.021	-	-	-	-	
岡山県	河川	小田川	御仮屋橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.23	0.23	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川及び妹尾川合流点	0	1	0.90	0.90	0	1	9.1	9.1	
岡山県	河川	溜川	港橋	0	1	0.45	0.45	0	1	2.5	2.5	
岡山県	河川	汐入川	県遊水池水門内	0	1	0.18	0.18	0	1	1.4	1.4	
岡山県	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.63	0.63	0	1	0.65	0.65	
岡山県	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.51	0.51	0	1	6.0	6.0	
岡山県	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.070	0.070	0	1	6.1	6.1	
岡山県	海域	水島港区	呼松水路	0	1	0.12	0.12	0	1	0.79	0.79	
岡山県	海域	玉島港区	玉島港奥部	0	1	0.17	0.17	0	1	12	12	
岡山県	海域	水島地先海域（甲）	玉島港沖合	0	1	0.061	0.061	0	1	2.3	2.3	
岡山県	海域	水島地先海域（甲）	上水島北	0	1	0.057	0.057	0	1	0.32	0.32	
岡山県	海域	水島地先海域（甲）	濃地諸島東	0	1	0.059	0.059	0	1	0.93	0.93	
岡山県	海域	水島地先海域（乙）	網代諸島沖	0	1	0.054	0.054	0	1	0.88	0.88	
岡山県	海域	児島湾（乙）	旭川河口部	0	1	0.21	0.21	0	1	0.85	0.85	
岡山県	海域	児島湾（乙）	阿津沖	0	1	0.12	0.12	0	1	5.6	5.6	
岡山県	海域	児島湾（丙）	別荘沖	0	1	0.065	0.065	0	1	6.1	6.1	
岡山県	海域	児島湾（丙）	出崎東沖	0	1	0.055	0.055	0	1	2.7	2.7	

平成30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	海域	牛窓地先海域	前島南西	0	1	0.053	0.053	0	1	5.5	5.5	
岡山県	海域	播磨灘北西部	大多府島東南沖	0	1	0.067	0.067	0	1	7.4	7.4	
岡山県	海域	播磨灘北西部	鹿久居島東沖	0	1	0.063	0.063	0	1	8.4	8.4	兵庫県 播磨灘北西部赤穂市中央部沖と同一地点
岡山県	海域	備讃瀬戸	青佐鼻沖	0	1	0.12	0.12	0	1	6.4	6.4	
岡山県	海域	備讃瀬戸	北木島布越崎北	0	1	0.070	0.070	0	1	2.9	2.9	
岡山県	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.055	0.055	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	0.0815	0.091	0	1	0.17	0.17	
広島県	河川	猿猴川	東大橋	0	2	0.14	0.15	0	1	6.3	6.3	
広島県	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.16	0.20	0	1	0.16	0.16	
広島県	河川	芦田川下流	小水呑橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.23	0.23	
広島県	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.42	0.42	0	1	0.50	0.50	
広島県	河川	沼田川上流	潮止め堰上	0	1	0.078	0.078	-	-	-	-	
広島県	河川	小瀬川（2）	両国橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.26	0.26	山口県 小瀬川（2）VC-1（両国橋）と同一地点
広島県	河川	黒瀬川	芋福橋	0	1	0.073	0.073	-	-	-	-	
広島県	河川	黒瀬川	真光寺橋	0	1	0.078	0.078	-	-	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.82	0.82	0	1	0.71	0.71	
広島県	河川	賀茂川	朝日橋	0	1	0.096	0.096	-	-	-	-	
広島県	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.094	0.11	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	太田川上流（2）	壬辰橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	鈴張川	宇津橋	0	2	0.0885	0.11	0	1	0.23	0.23	
広島県	河川	根谷川下流	根の谷橋	0	2	0.070	0.074	0	1	0.17	0.17	
広島県	河川	三篠川	深川橋	0	2	0.12	0.16	0	1	0.17	0.17	
広島県	河川	古川下流	東原	0	2	0.0785	0.080	0	1	0.15	0.15	
広島県	河川	本郷川下流	吾妻橋	0	1	0.54	0.54	0	1	0.26	0.26	
広島県	河川	羽原川	本庄神社前	0	1	0.16	0.16	0	1	1.5	1.5	
広島県	河川	山南川	矢川	0	1	0.26	0.26	0	1	1.2	1.2	
広島県	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.16	0.23	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	（大屋大川）	大屋橋	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
広島県	河川	（吉浦大川）	新橋	0	1	0.098	0.098	-	-	-	-	
広島県	河川	太田川上流	矢口川上流	0	1	0.075	0.075	0	1	0.28	0.28	
広島県	河川	小瀬川（2）	中市堰	0	1	0.087	0.087	0	1	0.27	0.27	山口県 小瀬川（2）中市堰と同一地点
広島県	湖沼	灰塚貯水池	灰塚貯水池ダムサイト	0	1	0.085	0.085	0	1	13	13	
広島県	湖沼	土師ダム貯水池	土師ダム湖心	0	1	0.078	0.078	0	1	13	13	
広島県	湖沼	弥栄ダム貯水池	弥栄貯水池えん堤	0	1	0.069	0.069	0	1	7.1	7.1	山口県 弥栄湖 VK-1と同一地点
広島県	湖沼	八田原ダム貯水池	八田原貯水池湖心	0	1	0.10	0.10	0	1	15	15	
広島県	湖沼	温井ダム貯水池	温井ダム堰堤	0	1	0.067	0.067	0	1	4.9	4.9	
広島県	海域	呉地先海域（3）	呉地先1 9	0	1	0.066	0.066	0	1	4.9	4.9	
広島県	海域	呉地先海域（3）	呉地先2 8	0	1	0.073	0.073	0	1	6.9	6.9	
広島県	海域	安芸津・安浦地先海域	安芸津・安浦地先3	-	-	-	-	0	1	5.6	5.6	
広島県	海域	安芸津・安浦地先海域	安芸津・安浦地先4	0	1	0.024	0.024	-	-	-	-	
広島県	海域	備讃瀬戸	備讃瀬戸3	0	1	0.057	0.057	0	1	4.6	4.6	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部3 7	-	-	-	-	0	1	1.7	1.7	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部4 0	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
広島県	海域	海田湾	広島湾1	0	2	0.031	0.037	0	1	10	10	
広島県	海域	広島市地先海域	広島湾2 9	0	2	0.0205	0.022	0	1	7.6	7.6	
広島県	海域	広島湾	広島湾6	0	2	0.019	0.020	0	1	6.9	6.9	
広島県	海域	広島湾	広島湾1 7	0	2	0.0235	0.024	0	1	9.6	9.6	
山口県	河川	厚東川水系（2）	UC-2（末信橋）	0	1	0.086	0.086	0	1	0.19	0.19	
山口県	河川	錦川水系（3）	EC-4（市上水取水口）	0	1	0.057	0.057	0	1	0.17	0.17	
山口県	河川	佐波川水系（2）	NC-2（新橋）	0	1	0.080	0.080	0	1	0.22	0.22	
山口県	河川	榎野川水系（2）	YC-2（平野）	0	1	0.065	0.065	0	1	0.44	0.44	
山口県	河川	島田川水系	GC-2（東荷川合流点下100m）	0	1	0.076	0.076	0	1	0.37	0.37	
山口県	河川	阿武川水系（1）	BC-3（明木川合流点下50m）	0	1	0.059	0.059	0	1	0.20	0.20	
山口県	河川	武久川水系	ZC-6（生野橋）	0	1	0.019	0.019	0	1	0.36	0.36	
山口県	河川	綾羅木川水系（1）	ZC-3（望洋橋）	0	1	0.025	0.025	0	1	0.93	0.93	
山口県	河川	小瀬川（2）	VC-1（両国橋）	0	1	0.089	0.089	0	1	0.26	0.26	広島県 小瀬川（2）両国橋と同一地点
山口県	河川	川棚川水系（1）	DC-1（下村大橋）	0	1	0.092	0.092	0	1	0.40	0.40	
山口県	河川	小瀬川（2）	中市堰	0	1	0.087	0.087	0	1	0.27	0.27	広島県 小瀬川（2）中市堰と同一地点
山口県	湖沼	菅野湖	EC-9	0	1	0.069	0.069	0	1	15	15	

平成30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	湖沼	小野湖	OC-1	0	1	0.063	0.063	0	1	14	14	
山口県	湖沼	豊田湖	TC-1	0	1	0.024	0.024	0	1	5.9	5.9	
山口県	湖沼	高瀬湖	SC-1 (島地川ダム)	0	1	0.067	0.067	0	1	2.6	2.6	
山口県	湖沼	阿武湖	AC-1	0	1	0.059	0.059	0	1	10	10	
山口県	湖沼	弥栄湖	VK-1	0	1	0.069	0.069	0	1	7.1	7.1	広島県 弥栄ダム貯水池 弥栄貯水池えん堤と同一地点
山口県	海域	三田尻湾・防府海域(3)	HD-2	0	1	0.056	0.056	0	1	5.8	5.8	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域(甲)	UD-5	0	1	0.072	0.072	0	1	3.6	3.6	
山口県	海域	徳山湾海域(3)	TD-1 2	0	1	0.056	0.056	0	1	6.6	6.6	
山口県	海域	徳山湾海域(1)	TD-4	0	1	0.056	0.056	0	1	5.0	5.0	
山口県	海域	山口・秋穂海域	YD-4	0	1	0.072	0.072	0	1	8.7	8.7	
山口県	海域	柳井・大島海域(1)	ND-5	0	1	0.073	0.073	0	1	0.22	0.22	
山口県	海域	萩地先海域	BD-2	0	1	0.057	0.057	0	1	0.19	0.19	
山口県	海域	響灘及び周防灘	UD-1 8	0	1	0.057	0.057	0	1	6.1	6.1	
山口県	海域	広島湾西部	ED-1 0 1	0	1	0.055	0.055	0	1	6.0	6.0	
山口県	海域	油谷湾海域	MD-2	0	1	0.056	0.056	0	1	6.2	6.2	
山口県	海域	豊浦・豊北地先海域	JD-6	0	1	0.020	0.020	0	1	0.078	0.078	
徳島県	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	
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	勝浦川上流	福原大橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.088	0.088	
徳島県	河川	勝浦川下流	飯谷橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.14	0.14	
徳島県	海域	紀伊水道海域A	St-2	0	1	0.060	0.060	0	1	4.5	4.5	
徳島県	海域	紀伊水道海域B	St-9	0	1	0.063	0.063	0	1	0.99	0.99	
香川県	河川	詰田川	木太大橋	0	1	0.42	0.42	-	-	-	-	
香川県	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.21	0.21	-	-	-	-	
香川県	河川	杣場川	桶上水門	0	1	0.60	0.60	-	-	-	-	
香川県	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.28	0.28	0	1	10	10	
香川県	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.042	0.042	-	-	-	-	
香川県	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.23	0.23	
香川県	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.21	0.21	
香川県	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.27	0.27	
香川県	河川	財田川上流	祇園橋	0	1	0.091	0.091	-	-	-	-	
香川県	河川	青海川	青海橋	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
香川県	河川	大東川上流	富士見橋	0	1	0.23	0.23	-	-	-	-	
香川県	河川	土器川	丸亀橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.43	0.43	
香川県	河川	桜川	金比羅橋	0	1	0.11	0.11	0	1	18	18	
香川県	河川	弘田川	潮止水門上	0	1	0.091	0.091	-	-	-	-	
香川県	河川	鴨部川	鴨部川橋	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
香川県	河川	新川	新川橋	0	1	0.21	0.21	-	-	-	-	
香川県	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
香川県	河川	相引川	大橋	0	1	0.21	0.21	-	-	-	-	
香川県	河川	高瀬川	詫間町水道取水口	0	1	0.23	0.23	-	-	-	-	
香川県	河川	馬宿川	川測橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.53	0.53	
香川県	河川	津田川	河口潮止上	-	-	-	-	0	1	0.15	0.15	
香川県	河川	安田大川	馬木橋	0	1	0.22	0.22	-	-	-	-	
香川県	河川	大東川下流	新町橋	0	1	0.23	0.23	-	-	-	-	
香川県	河川	牟礼川	国道11号線交差点	0	1	0.46	0.46	-	-	-	-	
香川県	河川	与田川	三本松橋下	0	1	0.075	0.075	-	-	-	-	
香川県	河川	一の谷川	豊橋	0	1	0.36	0.36	0	1	2.4	2.4	
香川県	海域	備讃瀬戸	B-8	0	1	0.072	0.072	-	-	-	-	
香川県	海域	詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.093	0.093	-	-	-	-	
香川県	海域	高松港	高松港	0	1	0.074	0.074	-	-	-	-	
香川県	海域	坂出港	坂出港3	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
香川県	海域	番の州泊地	番の州泊地	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
香川県	海域	燧灘東部	Hu-1	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
香川県	海域	東讃海域	T-8	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
愛媛県	河川	石手川(乙)	石手川ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	2.3	2.3	
愛媛県	河川	重信川(甲)	出合橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.24	0.24	
愛媛県	河川	重信川(甲)	中川原橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.23	0.23	
愛媛県	河川	肱川水域(甲)	肱川橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.22	0.22	
愛媛県	河川	銅山川水域	富郷橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.10	0.10	
愛媛県	河川	堂之元川	挿桃橋	0	2	0.11	0.12	-	-	-	-	
愛媛県	河川	広江川	広江川	0	2	0.61	0.70	0	1	4.7	4.7	
愛媛県	河川	西谷川	西谷川	0	1	0.058	0.058	0	1	0.15	0.15	
愛媛県	河川	大井手川	大井手川	0	1	0.29	0.29	0	1	2.7	2.7	
愛媛県	海域	西条海域(丙)	西条海域St-2	0	1	0.058	0.058	0	1	5.4	5.4	
愛媛県	海域	伊予灘一般	松山海域St-1 2	0	2	0.0165	0.020	0	2	3.9	3.9	
愛媛県	海域	宇和海一般	伊方海域St-2	0	1	0.053	0.053	0	1	0.11	0.11	

平成30年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
愛媛県	海域	宇和海一般	明浜海域 S t - 2	0	1	0.053	0.053	0	1	1.7	1.7	
高知県	河川	江ノロ川	廿代橋	0	1	0.18	0.18	0	1	28	28	
高知県	河川	久万川下流	比島橋	0	1	0.35	0.35	0	1	1.6	1.6	
高知県	河川	舟入川下流	新木橋	0	1	0.18	0.18	0	1	5.9	5.9	
高知県	河川	鏡川下流	潮江橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.45	0.45	
高知県	河川	仁淀川	中島水位観測所	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
高知県	河川	波介川上流	波介川橋	0	1	0.97	0.97	0	1	3.9	3.9	
高知県	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.19	0.19	0	1	4.1	4.1	
高知県	河川	物部川下流	深淵	0	1	0.068	0.068	0	1	0.24	0.24	
高知県	河川	四万十川	具同	0	1	0.067	0.067	0	1	0.32	0.32	
高知県	河川	伊尾木川	観音橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.082	0.082	
高知県	河川	押岡川	押岡橋	0	1	0.078	0.078	0	1	1.9	1.9	
高知県	河川	伊与野川	日の下橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.91	0.91	
高知県	河川	香宗川	赤岡橋	0	1	0.23	0.23	0	1	1.2	1.2	
高知県	河川	仁淀川	名越屋橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.074	0.074	
高知県	海域	高知港（甲）	S t - 1 1 4	0	1	0.038	0.038	0	1	0.83	0.83	
高知県	海域	高知港（乙）	S t - 1 0 6	0	1	0.044	0.044	0	1	9.5	9.5	
福岡県	河川	那珂川下流（2）	那の津大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.53	0.53	
福岡県	河川	御笠川上流	大野橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.056	0.056	
福岡県	河川	御笠川下流（2）	千鳥橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.41	0.41	
福岡県	河川	江川	栄橋	0	1	0.27	0.27	-	-	-	-	
福岡県	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.054	0.054	-	-	-	-	
福岡県	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.034	0.034	-	-	-	-	
福岡県	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.38	0.38	-	-	-	-	
福岡県	河川	撥川下流	J R 引込線横	0	1	0.088	0.088	-	-	-	-	
福岡県	河川	割子川下流	J R 鉄橋下	0	1	0.20	0.20	-	-	-	-	
福岡県	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0.095	0.095	-	-	-	-	
福岡県	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.40	0.40	
福岡県	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
福岡県	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.20	0.20	-	-	-	-	
福岡県	河川	大川	大里橋	0	1	0.20	0.20	-	-	-	-	
福岡県	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
福岡県	河川	矢部川上流	上矢部川橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.11	0.11	
福岡県	河川	矢部川中流	船小屋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.60	0.60	
福岡県	河川	筑後川（2）	瀬ノ下	0	1	0.087	0.087	0	1	0.34	0.34	佐賀県 筑後川（2） 瀬の下と同一地点
福岡県	河川	筑後川（2）	大城橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.46	0.46	
福岡県	河川	広川下流	大善寺橋	0	1	0.73	0.73	0	1	14	14	
福岡県	河川	大刀洗川	大刀洗川河口	0	1	0.65	0.65	0	1	2.9	2.9	
福岡県	河川	佐井川	佐井川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.052	0.052	
福岡県	河川	城井川下流	浜宮橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.11	0.11	
福岡県	河川	遠賀川下流	日の出橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.30	0.30	
福岡県	河川	遠賀川下流	芦屋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.4	2.4	
福岡県	河川	遠賀川下流	伊佐座	0	1	0.091	0.091	0	1	0.24	0.24	
福岡県	河川	江川	江川橋	0	1	0.20	0.20	-	-	-	-	
福岡県	河川	八木山川上流	脇野橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.39	0.39	
福岡県	河川	多々良川下流	名島橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.20	0.20	
福岡県	河川	樋井川	旧今川橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.50	0.50	
福岡県	河川	室見川	室見橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.18	0.18	
福岡県	河川	名柄川	興徳寺橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.31	0.31	
福岡県	河川	十郎川	壱岐橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.26	0.26	
福岡県	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.23	0.23	
福岡県	河川	唐の原川	浜田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.23	0.23	
福岡県	河川	大牟田川	五月橋	0	1	0.49	0.49	0	1	41	41	
福岡県	河川	矢矧川	矢矧橋	0	1	0.74	0.74	0	1	4.2	4.2	
福岡県	河川	釣川	砂山橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.22	0.22	
福岡県	河川	七寺川	上鯉川橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.23	0.23	
福岡県	河川	江の口川	玄洋橋	0	1	0.11	0.11	0	1	5.8	5.8	
福岡県	河川	貫川	神田橋	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
福岡県	河川	那珂川上流	今光橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.0083	0.0083	
福岡県	河川	相割川	恒見橋	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
福岡県	河川	山国川	下唐原	0	1	0.070	0.070	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	大牟田川	東泉橋	0	1	0.42	0.42	0	1	6.5	6.5	
福岡県	河川	遠賀川上流	（才田川）才田日吉児童遊園横	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
福岡県	河川	御笠川上流	高尾川流入水路	0	1	0.081	0.081	-	-	-	-	
福岡県	河川	内住川	黒石頭首工	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
福岡県	湖沼	ます淵ダム	ます淵ダムサイト	0	1	0.019	0.019	0	1	6.7	6.7	
福岡県	湖沼	久保白ダム	久保白ダムサイト	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
福岡県	海域	洞海湾水域（奥洞海）	D 6	0	1	0.073	0.073	0	1	28	28	

平成30年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
福岡県	海域	洞海湾水域（洞海湾口部）	D 2	0	1	0.046	0.046	0	1	15	15	
福岡県	海域	洞海湾水域（響灘）	H 1	0	1	0.046	0.046	-	-	-	-	
福岡県	海域	洞海湾水域（響灘）	H 5	0	1	0.030	0.030	-	-	-	-	
福岡県	海域	有明海（2）	St-2	0	1	0.075	0.075	0	1	30	30	
福岡県	海域	豊前地先海域	S-1	0	1	0.090	0.090	0	1	8.3	8.3	
福岡県	海域	博多湾（東部海域）	E-2	0	1	0.045	0.045	0	1	6.9	6.9	
福岡県	海域	博多湾（中部海域）	C-4	0	1	0.043	0.043	0	1	5.6	5.6	
福岡県	海域	博多湾（西部海域）	W-3	0	1	0.040	0.040	0	1	0.12	0.12	
福岡県	海域	大牟田川港湾区域	St-10	0	1	0.40	0.40	0	1	37	37	
福岡県	海域	有明海（4）	No-1	0	1	0.54	0.54	-	-	-	-	
福岡県	海域	有明海（4）	No-3	0	1	0.18	0.18	-	-	-	-	
福岡県	海域	有明海（4）	No-4	0	1	0.35	0.35	-	-	-	-	
佐賀県	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.094	0.094	0	1	1.4	1.4	
佐賀県	河川	松浦川	久里橋（潮止堰）	0	1	0.087	0.087	0	1	0.57	0.57	
佐賀県	河川	江頭川	横竹橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.94	0.94	
佐賀県	河川	安良川	鳥南橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.16	0.16	
佐賀県	河川	田手川上流	広円橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.090	0.090	
佐賀県	河川	嘉瀬川上流	官人橋（川上頭首工）	0	1	0.079	0.079	0	1	0.26	0.26	
佐賀県	河川	石木津川	山田川頭首工	0	1	0.055	0.055	0	1	0.57	0.57	
佐賀県	河川	筑後川（2）	瀬の下	0	1	0.087	0.087	0	1	0.34	0.34	福岡県 筑後川（2） 瀬ノ下と同一地点
佐賀県	海域	唐津湾（2）	水産加工センター右岸200m	0	1	0.032	0.032	0	1	1.6	1.6	
佐賀県	海域	有明海（15）	S-5（A-3）	0	1	0.16	0.16	0	1	11	11	
長崎県	河川	本明川（2）	旭町	0	1	0.083	0.083	0	1	0.27	0.27	
長崎県	河川	相浦川	相浦橋	0	2	0.12	0.12	-	-	-	-	
長崎県	河川	小森川（2）	小森橋	0	2	0.17	0.20	0	1	6.1	6.1	
長崎県	河川	長与川	岩淵堰	0	1	0.11	0.11	0	1	6.6	6.6	
長崎県	河川	川棚川	山道橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.42	0.42	
長崎県	河川	神浦川	河川公園上流堰	0	1	0.095	0.095	0	1	0.29	0.29	
長崎県	河川	土黒川	浜田橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.6	1.6	
長崎県	河川	西大川	高速道路下流	0	1	0.071	0.071	0	1	1.6	1.6	
長崎県	河川	戸根川	戸根橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.20	0.20	
長崎県	河川	村松川	平野橋合流点	0	1	0.036	0.036	0	1	0.21	0.21	
長崎県	河川	神浦川	神浦ダム	0	1	0.031	0.031	0	1	4.8	4.8	
長崎県	海域	有明海（11）	口之津港	0	1	0.094	0.094	0	1	9.3	9.3	
長崎県	海域	佐世保湾（1）	千尽沖	0	1	0.077	0.077	0	1	6.6	6.6	
長崎県	海域	大村湾	祝崎沖	0	1	0.074	0.074	0	1	14	14	
長崎県	海域	壱岐海域	郷ノ浦港	0	1	0.063	0.063	0	1	2.0	2.0	
長崎県	海域	西彼海域	香焼西港	0	1	0.034	0.034	0	1	0.11	0.11	
長崎県	海域	西彼海域	蚊焼漁港	0	1	0.039	0.039	0	1	0.24	0.24	
長崎県	海域	西彼海域	大籠沖	0	1	0.034	0.034	0	1	0.20	0.20	
長崎県	海域	西彼海域	福田沖	0	1	0.034	0.034	0	1	4.2	4.2	
熊本県	河川	球磨川下流（南川を含む）	横石	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
熊本県	河川	白川上流	妙見橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.14	0.14	
熊本県	河川	白川下流	小島橋	0	1	0.083	0.083	0	1	1.6	1.6	
熊本県	河川	黒川	白川合流前	0	1	0.067	0.067	0	1	0.15	0.15	
熊本県	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.073	0.073	0	1	0.28	0.28	
熊本県	河川	井芹川上流	山王橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.77	0.77	
熊本県	河川	井芹川下流	尾崎橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.44	0.44	
熊本県	河川	菊池川下流	白石	0	1	0.082	0.082	0	1	3.1	3.1	
熊本県	海域	有明海（15）	St-7	0	1	0.057	0.057	0	1	3.3	3.3	
大分県	河川	番匠川上流	番匠大橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.20	0.20	
大分県	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.049	0.049	-	-	-	-	
大分県	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.032	0.032	-	-	-	-	
大分県	河川	乙津川	海原橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.24	0.24	
大分県	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.27	0.27	
大分県	河川	大野川上流	犬飼大橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.098	0.098	
大分県	河川	大野川下流	白滝橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	山国川（2）	下唐原	0	1	0.070	0.070	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	駅館川	白岩橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.32	0.32	
大分県	河川	寄瀬川	浮殿橋	0	1	0.46	0.46	0	1	0.50	0.50	
大分県	河川	安岐川	港橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.11	0.11	
大分県	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.23	0.23	
大分県	河川	丹生川下流	王ノ瀬橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.61	0.61	
大分県	河川	原川	日岡橋	0	1	0.19	0.19	-	-	-	-	
大分県	河川	祓川	御幸橋	0	1	0.047	0.047	-	-	-	-	
大分県	河川	大野川上流	共栄橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.14	0.14	

平成30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	
大分県	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.033	0.033	0	1	1.0	1.0	
大分県	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.022	0.022	-	-	-	-	
大分県	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.15	0.15	
大分県	湖沼	芹川ダム	本川9	0	1	0.032	0.032	0	1	3.3	3.3	
大分県	湖沼	下釜ダム	S-1	0	1	0.067	0.067	0	1	3.3	3.3	
大分県	海域	臼杵湾	U S t - 2	0	1	0.064	0.064	0	1	4.6	4.6	
大分県	海域	津久見湾	T S t - 1	0	1	0.031	0.031	0	1	4.0	4.0	
宮崎県	河川	北川	白石	0	1	0.054	0.054	0	1	0.46	0.46	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川下流	五ヶ瀬橋	0	1	0.031	0.031	0	1	1.3	1.3	
宮崎県	河川	東岳川上流	野々宇都橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.090	0.090	
宮崎県	河川	大淀川下流	樋渡橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	大淀川下流	相生橋	0	2	0.078	0.086	0	2	0.30	0.38	
宮崎県	河川	本庄川下流	柳瀬橋	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
宮崎県	河川	清武川下流	木崎橋	0	1	0.073	0.073	0	1	3.4	3.4	
宮崎県	河川	小丸川上流	高城橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	小丸川下流	高鍋大橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.29	0.29	
宮崎県	河川	三財川上流	前川合流点	0	1	0.029	0.029	0	1	0.12	0.12	
宮崎県	河川	福島川上流	赤池滝	0	1	0.031	0.031	0	1	0.35	0.35	
宮崎県	河川	大平川下流	外行橋	0	1	0.033	0.033	0	1	1.2	1.2	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	水ヶ崎橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.10	0.10	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	三輪	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	耳川	美々津橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.46	0.46	
宮崎県	河川	本庄川下流	綾南川橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.48	0.48	
宮崎県	河川	加江田川	天神橋	0	1	0.076	0.076	-	-	-	-	
宮崎県	海域	日南海岸国定公園区域内の海域	一里崎海浜	0	1	0.035	0.035	0	1	0.93	0.93	
宮崎県	海域	日豊海岸国定公園地先海域	北浦湾No. 1	0	1	0.033	0.033	0	1	0.25	0.25	
鹿児島県	河川	川内川下流	小倉	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	新川	第二鶴ヶ崎橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.21	0.21	
鹿児島県	河川	甲突川	松方橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.15	0.15	
鹿児島県	河川	稲荷川下流	黒葛原橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.26	0.26	
鹿児島県	河川	川内川上流	曾木の滝上流	0	1	0.082	0.082	0	1	0.29	0.29	
鹿児島県	河川	米之津川	米之津橋	0	1	0.042	0.042	0	1	2.0	2.0	
鹿児島県	河川	肝属川上流	河原田橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
鹿児島県	河川	肝属川下流	第二有明橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.23	0.23	
鹿児島県	河川	天降川	新川橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.13	0.13	
鹿児島県	河川	安房川	安房橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.098	0.098	
鹿児島県	河川	板ノ口川	合流地点1500m上流	0	2	0.074	0.080	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	柳谷川	合流地点1400m上流	0	1	0.034	0.034	0	1	0.25	0.25	
鹿児島県	河川	隈之城川	母合橋	0	1	0.41	0.41	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	勝目川	岩坂橋	0	1	0.40	0.40	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	小倉川	第二平川橋	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	鹿鳴川	中之下	0	1	0.30	0.30	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	雄川	牛牧橋	0	1	0.039	0.039	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	塘川	合流点200m上流	0	1	0.088	0.088	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	伊原川	野間	0	1	0.16	0.16	-	-	-	-	
鹿児島県	湖沼	池田湖	基準点2	0	1	0.030	0.030	0	1	2.8	2.8	
鹿児島県	海域	鹿児島湾(1)	基準点3	0	1	0.029	0.029	0	1	2.0	2.0	
鹿児島県	海域	鹿児島湾(1)	基準点13	0	1	0.029	0.029	0	1	3.3	3.3	
鹿児島県	海域	八代海南部海域(3)	基準点5	0	1	0.031	0.031	0	1	1.9	1.9	
沖縄県	河川	比謝川(3)	与那原川合流点	0	1	0.36	0.36	0	1	0.83	0.83	
沖縄県	河川	国場川(2)	真玉橋	0	1	0.60	0.60	0	1	7.6	7.6	
沖縄県	河川	我部祖河川(3)	奈佐田川合流点から支川上流100m	0	1	0.037	0.037	0	1	1.2	1.2	
沖縄県	河川	報得川	水位計設置点	0	1	0.076	0.076	0	1	1.4	1.4	
沖縄県	河川	名蔵川	石糖取水場前	0	1	0.25	0.25	0	1	0.92	0.92	
沖縄県	海域	那覇港海域	泊港内	0	1	0.11	0.11	0	1	14	14	

平成30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	札幌市南区定山溪温泉東3丁目	1	0.064	0.064
北海道	函館市川上町	1	0.073	0.073
北海道	小樽市住ノ江	1	0.017	0.017
北海道	旭川市6条通9丁目	1	0.050	0.050
北海道	北斗市押上	1	0.017	0.017
北海道	北斗市押上	1	0.017	0.017
北海道	厚沢部町字美和	1	0.017	0.017
青森県	青森市浪岡	1	0.033	0.033
青森県	青森市徳才子	1	0.033	0.033
青森県	弘前市浜の町	1	0.043	0.043
青森県	八戸市妙	1	0.037	0.037
青森県	むつ市大湊新町	1	0.043	0.043
青森県	つがる市牛湯	1	0.043	0.043
青森県	平川市唐竹	1	0.043	0.043
青森県	外ヶ浜町小国	1	0.046	0.046
青森県	鶴田町菖蒲川	1	0.044	0.044
青森県	野辺地町枇杷野	1	0.044	0.044
青森県	七戸町上町野	1	0.043	0.043
青森県	佐井村大佐井	1	0.043	0.043
青森県	南部町下名久井	1	0.043	0.043
岩手県	盛岡市川目	1	0.033	0.033
岩手県	北上市滑田	1	0.033	0.033
岩手県	久慈市山形町川井	1	0.033	0.033
岩手県	釜石市両石町	1	0.034	0.034
岩手県	滝沢市穴口	1	0.034	0.034
岩手県	下閉伊郡山田町荒川	1	0.034	0.034
岩手県	九戸郡軽米町春山	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	0.062	0.062
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	0.062	0.062
宮城県	岩沼市寺島字浜里	1	0.023	0.023
宮城県	富谷市今泉三ツ沢	1	0.017	0.017
宮城県	加美町下多田川字東沢	1	0.018	0.018
秋田県	秋田市河辺戸島字井戸尻下	1	0.034	0.034
秋田県	湯沢市秋ノ宮字堰ノ口	1	0.033	0.033
秋田県	北秋田市米内沢字大沢岱	1	0.034	0.034
秋田県	仙北市角館町川原羽黒堂	1	0.062	0.062
山形県	鶴岡市馬場町	1	0.036	0.036
山形県	最上町大字志茂	1	0.048	0.048
福島県	福島市下鳥渡	1	0.028	0.028
福島県	郡山市富田町	1	0.056	0.056
福島県	郡山市逢瀬町多田野	1	0.066	0.066
福島県	いわき市田人町南大平	1	0.035	0.035
福島県	いわき市小川町塩田	1	0.033	0.033
福島県	いわき市遠野町入遠野	1	0.035	0.035
福島県	いわき市小川町上小川	1	0.033	0.033
福島県	伊達郡川俣町山木屋	1	0.065	0.065
福島県	岩瀬郡天栄村大字大里	1	0.065	0.065
福島県	南会津郡南会津町古町	1	0.060	0.060
福島県	耶麻郡北塩原村大字北山	1	0.065	0.065
福島県	西白河郡西郷村	1	0.066	0.066
福島県	双葉郡楢葉町大字山田岡	1	0.065	0.065
茨城県	水戸市元吉田町	1	0.032	0.032
茨城県	日立市末広町	1	0.021	0.021
茨城県	古河市前林	1	0.038	0.038
茨城県	結城市七五三場	1	0.021	0.021
茨城県	常総市羽生町	1	0.021	0.021
茨城県	常陸太田市小中町	1	0.021	0.021
茨城県	高萩市大字上君田	1	0.040	0.040
茨城県	北茨城市関本町富士ヶ丘	1	0.021	0.021
茨城県	笠間市湯崎	1	0.043	0.043
茨城県	取手市萱場	1	0.022	0.022
茨城県	つくば市国松	1	0.021	0.021
茨城県	ひたちなか市西大島	1	0.062	0.062
茨城県	鹿嶋市平井	1	0.021	0.021
茨城県	那珂市飯田	1	0.021	0.021
茨城県	筑西市梶内	1	0.030	0.030
茨城県	稲敷市浮島	1	0.021	0.021
茨城県	かすみがうら市牛渡	1	0.021	0.021
茨城県	桜川市大泉	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	鉾田市台濁沢	1	0.021	0.021
茨城県	小美玉市上玉里	1	0.021	0.021
茨城県	大子町大字浅川	1	0.025	0.025
茨城県	阿見町大字鈴木	1	0.021	0.021
栃木県	宇都宮市飯山町	1	0.043	0.043
栃木県	宇都宮市篠井町	1	0.043	0.043
栃木県	宇都宮市上横倉町	1	0.043	0.043
栃木県	宇都宮市下小倉町	1	0.043	0.043
栃木県	宇都宮市逆面町	1	0.043	0.043
栃木県	足利市名草中町	1	0.039	0.039
栃木県	足利市寺岡町	1	0.037	0.037
栃木県	栃木市尻内町	1	0.037	0.037
栃木県	日光市中宮祠	1	0.037	0.037
栃木県	日光市荊沢	1	0.037	0.037
栃木県	日光市小代	1	0.038	0.038
栃木県	小山市黒本	1	0.037	0.037
栃木県	小山市向野	1	0.037	0.037
栃木県	小山市網戸	1	0.037	0.037
栃木県	真岡市高田	1	0.037	0.037
栃木県	大田原市中田原	1	0.037	0.037
栃木県	大田原市須賀川	1	0.037	0.037
栃木県	大田原市大神	1	0.037	0.037
栃木県	那須烏山市大木須	1	0.037	0.037
栃木県	下野市上古山	1	0.037	0.037
栃木県	下野市谷地賀	1	0.037	0.037
栃木県	益子町城内坂	1	0.037	0.037
栃木県	茂木町青梅	1	0.038	0.038
栃木県	高根沢町上高根沢	1	0.037	0.037
栃木県	那須町高久甲	1	0.058	0.058
栃木県	那珂川町和見	1	0.037	0.037
群馬県	前橋市南町四丁目	1	0.047	0.047
群馬県	前橋市下佐鳥町	1	0.049	0.049
群馬県	前橋市鳥羽町	1	0.049	0.049
群馬県	渋川市	1	0.030	0.030
群馬県	安中市	1	0.36	0.36
群馬県	邑楽町	1	0.030	0.030
埼玉県	さいたま市岩槻区大口	1	0.065	0.065
埼玉県	川越市東田町	1	0.029	0.029
埼玉県	川口市鳩ヶ谷	1	0.063	0.063
埼玉県	秩父市寺尾	1	0.0086	0.0086
埼玉県	所沢市北中	1	0.057	0.057
埼玉県	加須市栄	1	0.0090	0.0090
埼玉県	鴻巣市関新田	1	0.0092	0.0092
埼玉県	深谷市武蔵野	1	0.0087	0.0087
埼玉県	上尾市仲町	1	0.0092	0.0092
埼玉県	越谷市レイクタウン	1	0.017	0.017
埼玉県	入間市黒須	1	0.013	0.013
埼玉県	毛呂山町川角	1	0.0085	0.0085
千葉県	千葉市若葉区大宮台	1	0.030	0.030
千葉県	千葉市緑区おゆみ野中央	1	0.030	0.030
千葉県	千葉市春日町	1	0.062	0.062
千葉県	市川市東菅野2丁目	1	0.062	0.062
千葉県	船橋市二宮2丁目	1	0.0088	0.0088
千葉県	松戸市	1	0.067	0.067
千葉県	松戸市	1	0.067	0.067
千葉県	成田市取香	1	0.072	0.072
千葉県	成田市幡谷	1	0.073	0.073
千葉県	成田市東和泉	1	0.062	0.062
千葉県	成田市津富浦	1	0.073	0.073
千葉県	柏市みどり台	1	0.030	0.030
千葉県	柏市富里	1	0.030	0.030
千葉県	勝浦市興津	1	0.063	0.063
千葉県	鎌ヶ谷市東中沢1丁目	1	0.063	0.063
千葉県	袖ヶ浦市蔵波	1	0.062	0.062
千葉県	南房総市白浜町滝口	1	0.067	0.067
千葉県	酒々井町中川	1	0.062	0.062
千葉県	多古町林	1	0.062	0.062
千葉県	横芝光町木戸	1	0.062	0.062
千葉県	長柄町長富	1	0.10	0.10
東京都	港区南青山	1	0.015	0.015
東京都	墨田区東墨田	1	0.020	0.020
東京都	渋谷区本町	1	0.028	0.028

平成30年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
東京都	北区浮間	1	0.015	0.015
東京都	八王子市長房町	1	0.021	0.021
東京都	昭島市拝島町	1	0.029	0.029
東京都	国分寺市戸倉	1	0.015	0.015
東京都	清瀬市野塩	1	0.015	0.015
東京都	瑞穂町大字長岡長谷部	1	0.016	0.016
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区東川島町	1	0.044	0.044
神奈川県	横浜市中区和田山	1	0.042	0.042
神奈川県	横浜市港南区上大岡東三丁目	1	0.041	0.041
神奈川県	横浜市緑区三保町	1	0.043	0.043
神奈川県	横浜市泉区上飯田町	1	0.035	0.035
神奈川県	横浜市都筑区川和町	1	0.044	0.044
神奈川県	川崎市幸区小倉	1	0.044	0.044
神奈川県	川崎市多摩区登戸	1	0.040	0.040
神奈川県	川崎市宮前区有馬	1	0.18	0.18
神奈川県	川崎市麻生区早野	1	0.030	0.030
神奈川県	川崎市麻生区細山	1	0.030	0.030
神奈川県	相模原市緑区長竹	1	0.030	0.030
神奈川県	相模原市緑区根小屋	1	0.030	0.030
神奈川県	相模原市緑区川尻	1	0.030	0.030
神奈川県	相模原市緑区中沢	1	0.030	0.030
神奈川県	相模原市南区磯部	1	0.030	0.030
神奈川県	相模原市南区北里	1	0.030	0.030
神奈川県	相模原市南区相模台	1	0.030	0.030
神奈川県	相模原市南区文京	1	0.030	0.030
神奈川県	横須賀市小原台	1	0.062	0.062
神奈川県	横須賀市久里浜	1	0.062	0.062
神奈川県	横須賀市秋谷	1	0.062	0.062
神奈川県	横須賀市西逸見町	1	0.062	0.062
神奈川県	大井町山田	1	0.070	0.070
神奈川県	松田町寄	1	0.066	0.066
神奈川県	山北町山北	1	0.066	0.066
新潟県	新潟市東区向陽	1	0.057	0.057
新潟県	新潟市江南区横越	1	0.057	0.057
新潟県	新潟市秋葉区新保	1	0.057	0.057
新潟県	新潟市南区白根	1	0.057	0.057
新潟県	新潟市西蒲区横戸	1	0.057	0.057
新潟県	三条市鬼木	1	0.062	0.062
新潟県	十日町市中屋敷	1	0.064	0.064
新潟県	阿賀町三宝分乙	1	0.062	0.062
新潟県	出雲崎町尼瀬	1	0.14	0.14
富山県	富山市本郷町	1	0.056	0.056
富山県	富山市水橋開発	1	0.056	0.056
富山県	富山市横越	1	0.056	0.056
富山県	富山市羽根	1	0.056	0.056
富山県	富山市長岡新	1	0.056	0.056
富山県	富山市坂本	1	0.068	0.068
富山県	富山市八尾町杉田	1	0.056	0.056
富山県	富山市婦中町板倉新	1	0.056	0.056
富山県	富岡市伏木矢田	1	0.043	0.043
富山県	高岡市滝	1	0.043	0.043
富山県	氷見市余川	1	0.043	0.043
富山県	砺波市荒高屋	1	0.043	0.043
富山県	南砺市千福新	1	0.045	0.045
富山県	射水市島	1	0.043	0.043
石川県	金沢市東山	1	0.043	0.043
石川県	小松市能美町	1	0.020	0.020
石川県	珠洲市三崎町雲津	1	0.021	0.021
石川県	羽咋市千里浜町	1	0.020	0.020
石川県	かほく市七窪	1	0.020	0.020
石川県	白山市上柏野町	1	0.020	0.020
石川県	白山市木滑	1	0.022	0.022
石川県	野々市市中林	1	0.020	0.020
石川県	志賀町高浜町	1	0.020	0.020
石川県	穴水町乙ヶ崎	1	0.030	0.030
福井県	福井市白方町	1	0.062	0.062
福井県	敦賀市檜曲	1	0.063	0.063
福井県	敦賀市櫛川	1	0.062	0.062
福井県	敦賀市市橋	1	0.062	0.062
福井県	勝山市平泉寺町岩ヶ野	1	0.24	0.24
福井県	坂井市三国町池上	1	0.062	0.062
福井県	高浜町宮尾	1	0.062	0.062

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
福井県	おおい町虫鹿野	1	0.062	0.062
山梨県	富士吉田市上吉田	1	0.020	0.020
山梨県	都留市つる	1	0.020	0.020
山梨県	山梨市上神内川	1	0.020	0.020
山梨県	大月市笹子町黒野田	1	0.021	0.021
山梨県	北杜市白州町台ヶ原字長畑	1	0.020	0.020
山梨県	笛吹市石和町下平井	1	0.020	0.020
山梨県	笛吹市御坂町下黒駒	1	0.020	0.020
山梨県	中央市下三條	1	0.020	0.020
山梨県	富士川町鳥屋	1	0.022	0.022
長野県	長野市篠ノ井東福寺	1	0.018	0.018
長野県	塩尻市大字広丘高出	1	0.0073	0.0073
長野県	安曇野市豊科	1	0.0072	0.0072
岐阜県	岐阜市薬師町	1	0.063	0.063
岐阜県	岐阜市日野南3丁目	1	0.063	0.063
岐阜県	岐阜市粟野東3丁目	1	0.063	0.063
岐阜県	多治見市大畑町3丁目	1	0.063	0.063
岐阜県	下呂市金山町菅田桐洞	1	0.064	0.064
岐阜県	養老町三神町	1	0.064	0.064
静岡県	静岡市葵区材木町	1	0.020	0.020
静岡県	静岡市葵区松野	1	0.020	0.020
静岡県	静岡市葵区慈悲尾	1	0.020	0.020
静岡県	静岡市葵区羽鳥一丁目	1	0.020	0.020
静岡県	静岡市駿河区高松	1	0.028	0.028
静岡県	静岡市駿河区根古屋	1	0.021	0.021
静岡県	静岡市清水区興津東町	1	0.020	0.020
静岡県	静岡市清水区北脇新田	1	0.028	0.028
静岡県	浜松市天竜区二俣町二俣	1	0.020	0.020
静岡県	浜松市天竜区春野町気田	1	0.020	0.020
静岡県	沼津市石川	1	0.020	0.020
静岡県	沼津市青野	1	0.020	0.020
静岡県	三島市南原菅	1	0.020	0.020
静岡県	富士市伝法	1	0.034	0.034
静岡県	富士市西柏原新田	1	0.020	0.020
静岡県	藤枝市堀之内	1	0.022	0.022
静岡県	下田市白浜	1	0.020	0.020
静岡県	伊豆の国市天野	1	0.020	0.020
静岡県	森町睦実	1	0.020	0.020
愛知県	名古屋市中千種区千種二丁目	1	0.020	0.020
愛知県	名古屋市中港区潮見町	1	0.020	0.020
愛知県	名古屋市中守山区守山二丁目	1	0.031	0.031
愛知県	名古屋市中緑区横吹町	1	0.020	0.020
愛知県	豊橋市江島町	1	0.021	0.021
愛知県	豊橋市日色野町八王子	1	0.020	0.020
愛知県	岡崎市丸山町字経ヶ峯	1	0.025	0.025
愛知県	豊川市赤坂町関川	1	0.015	0.015
愛知県	豊田市勤八町	1	0.043	0.043
愛知県	豊田市猿投町	1	0.059	0.059
愛知県	豊田市渡川町	1	0.043	0.043
愛知県	新城市富保字下畑	1	0.014	0.014
愛知県	知多市日長字赤坂	1	0.015	0.015
愛知県	知多郡美浜町大字河和字西谷	1	0.015	0.015
愛知県	知多郡武豊町字壺畝町	1	0.015	0.015
三重県	津市観音寺町	1	0.025	0.025
三重県	松阪市嬉野津屋城町	1	0.047	0.047
三重県	度会郡度会町上久具	1	0.032	0.032
三重県	度会郡大紀町錦	1	0.025	0.025
三重県	南牟婁郡紀宝町井田	1	0.031	0.031
滋賀県	大津市石山寺二丁目	1	0.057	0.057
滋賀県	大津市大江五丁目	1	0.046	0.046
滋賀県	大津市月輪二丁目	1	0.056	0.056
滋賀県	大津市一里山二丁目	1	0.042	0.042
滋賀県	野洲市富波甲	1	0.047	0.047
滋賀県	湖南市石部南	1	0.061	0.061
滋賀県	竜王町須恵	1	0.052	0.052
京都府	京都市上京区	1	0.021	0.021
京都府	京都市左京区	1	0.021	0.021
京都府	京都市下京区	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	0.021	0.021
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

平成30年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
京都府	京都市伏見区	1	0.020	0.020
京都府	京都市山科区	1	0.023	0.023
京都府	京都市西京区	1	0.020	0.020
京都府	福知山市一ノ宮	1	0.052	0.052
京都府	福知山市三俣	1	0.096	0.096
京都府	舞鶴市宇平	1	0.051	0.051
京都府	綾部市物部町西町筋	1	0.053	0.053
京都府	亀岡市河原林町勝林島北島	1	0.051	0.051
京都府	向日市鶏冠井町南金村	1	0.051	0.051
京都府	八幡市八幡河原崎	1	0.051	0.051
京都府	南丹市八木町船枝里ノ内	1	0.052	0.052
京都府	木津川市加茂町河原下ノ浦	1	0.051	0.051
京都府	相楽郡和束町大字中小字藤ノ木	1	0.053	0.053
大阪府	大阪市東成区玉津	1	0.11	0.11
大阪府	堺市東区菩提町	1	0.069	0.069
大阪府	堺市西区草部	1	0.073	0.073
大阪府	堺市南区鉢ヶ峯寺	1	0.054	0.054
大阪府	堺市北区百舌鳥赤畑町	1	0.051	0.051
大阪府	岸和田市山直中町	1	0.060	0.060
大阪府	豊中市上新田	1	0.062	0.062
大阪府	池田市豊島南	1	0.057	0.057
大阪府	泉大津市小松町	1	0.057	0.057
大阪府	高槻市三島江	1	0.062	0.062
大阪府	枚方市春日元町	1	0.062	0.062
大阪府	八尾市木の本	1	0.063	0.063
大阪府	八尾市光南町	1	0.063	0.063
大阪府	泉佐野市日根野	1	0.057	0.057
大阪府	富田林市大字新堂	1	0.058	0.058
大阪府	柏原市雁多尾畑	1	0.15	0.15
大阪府	羽曳野市誉田	1	0.057	0.057
大阪府	摂津市鳥飼本町	1	0.057	0.057
大阪府	東大阪市西岩田	1	0.046	0.046
大阪府	東大阪市西石切町	1	0.046	0.046
大阪府	交野市私市	1	0.057	0.057
大阪府	泉南郡田尻町嘉祥寺	1	0.057	0.057
兵庫県	神戸市長田区一番町	1	0.057	0.057
兵庫県	神戸市須磨区妙法寺	1	0.060	0.060
兵庫県	姫路市北夢前台一丁目	1	0.016	0.016
兵庫県	姫路市書写	1	0.015	0.015
兵庫県	姫路市飾磨区玉地	1	0.017	0.017
兵庫県	姫路市飾磨区三宅一丁目	1	0.016	0.016
兵庫県	西宮市津門住江町	1	0.025	0.025
兵庫県	西宮市門前町	1	0.025	0.025
奈良県	奈良市都祁吐山町	1	0.015	0.015
奈良県	奈良市月ヶ瀬石打	1	0.015	0.015
奈良県	桜井市川合	1	0.037	0.037
奈良県	桜井市今井谷	1	0.016	0.016
奈良県	宇陀市大宇陀西山	1	0.017	0.017
奈良県	宇陀市菟田野上芳野	1	0.016	0.016
奈良県	吉野町矢治	1	0.016	0.016
奈良県	東吉野村大字小	1	0.016	0.016
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	0.062	0.062
和歌山県	和歌山市	1	0.062	0.062
和歌山県	海南市黒江	1	0.062	0.062
和歌山県	海南市原野	1	0.062	0.062
和歌山県	橋本市隅田町山内	1	0.089	0.089
和歌山県	紀の川市上丹生谷	1	0.089	0.089
和歌山県	広川町下津木	1	0.067	0.067
和歌山県	日高川町大字江川	1	0.066	0.066
和歌山県	白浜町小川	1	0.064	0.064
和歌山県	すさみ町周参見	1	0.064	0.064
和歌山県	那智勝浦町大字下里	1	0.062	0.062
和歌山県	古座川町三尾川	1	0.064	0.064
鳥取県	鳥取市国府町宮下	1	0.052	0.052
鳥取県	鳥取市佐治町福園	1	0.051	0.051
鳥取県	倉吉市関金町関金宿	1	0.051	0.051
鳥取県	八頭郡若桜町若桜	1	0.051	0.051
鳥取県	八頭郡八頭町小別府	1	0.051	0.051
鳥取県	東伯郡湯梨浜町野花	1	0.051	0.051
鳥取県	西伯郡大山町今在家	1	0.055	0.055

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
鳥取県	西伯郡伯耆町久古	1	0.051	0.051
島根県	松江市八幡町	1	0.067	0.067
島根県	松江市福富町	1	0.063	0.063
島根県	浜田市金城町波佐イ	1	0.060	0.060
島根県	出雲市所原町	1	0.060	0.060
島根県	安来市野方町	1	0.068	0.068
島根県	邑智郡邑南町日貫	1	0.062	0.062
島根県	鹿足郡津和野町中曾野	1	0.060	0.060
岡山県	岡山市北区三手	1	0.050	0.050
岡山県	岡山市北区撫川	1	0.051	0.051
岡山県	岡山市北区東花尻	1	0.057	0.057
岡山県	岡山市北区富原	1	0.055	0.055
岡山県	岡山市中区海吉	1	0.063	0.063
岡山県	岡山市中区藤崎	1	0.054	0.054
岡山県	倉敷市鳥羽	1	0.052	0.052
岡山県	倉敷市水江	1	0.051	0.051
岡山県	玉野市北方	1	0.030	0.030
岡山県	井原市美星町星田	1	0.015	0.015
岡山県	総社市富原	1	0.014	0.014
岡山県	高梁市成羽町下原	1	0.014	0.014
岡山県	瀬戸内市長船町磯上	1	0.19	0.19
岡山県	真庭市下方	1	0.015	0.015
岡山県	美作市鯨	1	0.015	0.015
岡山県	和気町米澤	1	0.023	0.023
岡山県	里庄町大字里見	1	0.016	0.016
岡山県	矢掛町東川面	1	0.016	0.016
岡山県	勝央町勝間田	1	0.048	0.048
岡山県	西粟倉村影石	1	0.015	0.015
岡山県	美咲町高下	1	0.016	0.016
広島県	広島市中区十日市町	1	0.019	0.019
広島県	広島市安佐南区沼田町阿戸	1	0.023	0.023
広島県	広島市安佐北区安佐町小河内	1	0.023	0.023
広島県	広島市安佐北区安佐町飯室	1	0.020	0.020
広島県	広島市安佐北区白木町志路	1	0.019	0.019
山口県	下関市彦島迫町	1	0.019	0.019
山口県	下関市武久町	1	0.018	0.018
山口県	下関市豊北町大字滝部	1	0.025	0.025
山口県	宇部市新天町	1	0.055	0.055
山口県	宇部市船木錢ヶ原	1	0.059	0.059
山口県	山口市大内御堀	1	0.055	0.055
山口県	萩市川上	1	0.055	0.055
山口県	防府市勝間	1	0.055	0.055
山口県	下松市東豊井	1	0.056	0.056
山口県	岩国市牛野谷	1	0.055	0.055
山口県	柳井市南町	1	0.055	0.055
山口県	美祢市大嶺町奥分	1	0.056	0.056
山口県	周南市上村	1	0.055	0.055
徳島県	徳島市国府町南岩延	1	0.069	0.069
徳島県	美馬市脇町大字脇町	1	0.062	0.062
徳島県	那賀町蔭谷	1	0.059	0.059
徳島県	美波町奥河内	1	0.062	0.062
徳島県	藍住町徳命	1	0.059	0.059
徳島県	つるぎ町貞光	1	0.061	0.061
香川県	高松市男木町	1	0.053	0.053
香川県	高松市川部町	1	0.016	0.016
香川県	高松市塩江町上西甲	1	0.016	0.016
香川県	高松市屋島東町	1	0.016	0.016
愛媛県	松山市小栗町5丁目	2	0.015	0.017
高知県	高知市介良乙	1	0.014	0.014
高知県	高岡郡佐川町乙	1	0.061	0.061
福岡県	北九州市八幡西区金剛	1	0.0096	0.0096
福岡県	福岡市博多区吉塚本町	1	0.051	0.051
福岡県	福岡市南区警弥郷	1	0.056	0.056
福岡県	福岡市城南区七隈	1	0.055	0.055
福岡県	福岡市早良区石釜	1	0.045	0.045
福岡県	大牟田市南船津町	1	0.13	0.13
福岡県	久留米市荒木町荒木	2	0.042	0.043
福岡県	久留米市荒木町白口	3	0.045	0.050
福岡県	久留米市荒木町白口	3	0.043	0.049
福岡県	久留米市荒木町荒木	3	0.057	0.077
福岡県	久留米市荒木町白口	3	0.12	0.16
福岡県	久留米市荒木町白口	3	0.21	0.36

平成30年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
福岡県	久留米市荒木町白口	2	0.041	0.042
福岡県	久留米市荒木町荒木	1	0.062	0.062
福岡県	久留米市善導寺町島	1	0.062	0.062
福岡県	久留米市田主丸町森部	1	0.062	0.062
福岡県	糸島市川原	1	0.071	0.071
福岡県	添田町大字津野	1	0.067	0.067
福岡県	苅田町大字谷	1	0.071	0.071
長崎県	長崎市松崎町	1	0.028	0.028
長崎県	長崎市さくらの里	1	0.028	0.028
長崎県	長崎市新牧野町	1	0.028	0.028
長崎県	佐世保市大塔町	1	0.13	0.13
長崎県	佐世保市下本山町	1	0.037	0.037
長崎県	平戸市田平町大久保免	1	0.087	0.087
長崎県	西海市崎戸町蛸浦郷	1	0.16	0.16
長崎県	雲仙市小浜町北木指中立山	1	0.066	0.066
熊本県	熊本市南区富合町清藤	1	0.043	0.043
熊本県	熊本市南区富合町平原	1	0.043	0.043
熊本県	阿蘇郡高森町	1	0.060	0.060
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村中松	1	0.060	0.060
大分県	大分市賀来	1	0.017	0.017
大分県	大分市田ノ浦8組	1	0.020	0.020
大分県	大分市大字猪野	1	0.013	0.013
大分県	大分市大字広内	1	0.017	0.017
大分県	大分市松岡	1	0.015	0.015
大分県	大分市皆春	1	0.037	0.037
大分県	大分市宮河内	1	0.019	0.019
大分県	大分市大字福良	1	0.038	0.038
大分県	大分市大字東院	1	0.015	0.015
大分県	大分市横瀬	1	0.018	0.018
大分県	別府市幸町	1	0.032	0.032
大分県	中津市大字田尻	1	0.028	0.028
大分県	日田市石井町	1	0.028	0.028
大分県	佐伯市宇目大字重岡	1	0.028	0.028
大分県	臼杵市大字末広	1	0.054	0.054
大分県	津久見市大字上青江	1	0.028	0.028
大分県	豊後高田市新城	1	0.028	0.028
大分県	宇佐市大字熊	1	0.083	0.083
大分県	豊後大野市三重町市場	1	0.028	0.028
大分県	国東市安岐町吉松	1	0.028	0.028
宮崎県	宮崎市生目	1	0.057	0.057
宮崎県	宮崎市新別府町	1	0.070	0.070
宮崎県	宮崎市恒久	1	0.056	0.056
宮崎県	延岡市大貫町	1	0.059	0.059
宮崎県	日南市大字板敷	1	0.037	0.037
宮崎県	小林市駅南	1	0.028	0.028
宮崎県	川南町大字川南	1	0.028	0.028
鹿児島県	鹿児島市高麗町	1	0.028	0.028
鹿児島県	鹿児島市玉里町	1	0.028	0.028
鹿児島県	鹿児島市桜島藤野町	1	0.028	0.028
鹿児島県	鹿児島市桜島赤水町	1	0.028	0.028
鹿児島県	鹿屋市新栄町	1	0.028	0.028
鹿児島県	鹿屋市新生町	1	0.028	0.028
鹿児島県	鹿屋市串良町下小原	1	0.028	0.028
鹿児島県	鹿屋市吾平町上名	1	0.028	0.028
鹿児島県	阿久根市鶴川内	1	0.068	0.068
鹿児島県	垂水市本城	1	0.028	0.028
鹿児島県	日置市東市来町伊作田	1	0.056	0.056
鹿児島県	日置市東市来町伊作田	1	0.056	0.056
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	1	0.068	0.068
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	1	0.056	0.056
鹿児島県	曾於市末吉町新町一丁目	1	0.028	0.028
鹿児島県	南九州市額娃町郡	1	0.11	0.11
鹿児島県	南九州市額娃町郡	1	0.055	0.055
鹿児島県	南九州市知覧町郡	1	0.029	0.029
鹿児島県	姪良市加治木町錦江町	1	0.028	0.028
鹿児島県	姪良市加治木町小山田	1	0.055	0.055
鹿児島県	姪良市加治木町小山田	1	0.084	0.084
鹿児島県	肝属郡東串良町岩弘	1	0.028	0.028
鹿児島県	熊毛郡中種子町野間	1	0.068	0.068
鹿児島県	屋久島町宮之浦	1	0.059	0.059
鹿児島県	大島郡喜界町中里	1	0.063	0.063
沖縄県	那覇市首里儀保町	1	0.028	0.028

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
沖縄県	宮古島市平良字西仲宗根	1	0.028	0.028
沖縄県	国頭村字浜	1	0.028	0.028
沖縄県	大宜味村字喜如嘉	1	0.029	0.029
沖縄県	東村字有銘	1	0.062	0.062
沖縄県	今帰仁村渡喜仁	1	0.028	0.028
沖縄県	本部町字浦崎	1	0.028	0.028
沖縄県	多良間村字塩川	1	0.028	0.028

平成30年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

継続監視調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
群馬県	甘楽町大字小幡	1	0.032	0.032
群馬県	甘楽町大字小幡	1	0.029	0.029
群馬県	甘楽町大字白倉	1	0.18	0.18
群馬県	甘楽町大字白倉	1	0.028	0.028
東京都	大田区	1	2.6	2.6
岡山県	倉敷市児島田の口	1	3.6	3.6
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0.020	0.020
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0.019	0.019
大分県	大分市廻栖野	2	3.0	3.2
大分県	大分市廻栖野	1	0.016	0.016
鹿児島県	始良郡湧水町恒次	1	0.028	0.028
鹿児島県	始良郡湧水町恒次	1	0.030	0.030
鹿児島県	始良郡湧水町中津川	1	0.028	0.028

平成30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	札幌市北区篠路4条9丁目	0.040
北海道	札幌市東区中沼6条3丁目	0.14
北海道	札幌市清田区美しが丘4条5丁目	0
北海道	札幌市清田区有明	0.031
北海道	函館市桔梗町	0.16
北海道	小樽市信香町	2.5
北海道	小樽市奥沢	3.0
北海道	旭川市錦町21丁目	0.12
北海道	旭川市忠和5条4丁目	0.37
北海道	旭川市春光台3条3丁目	0.22
北海道	北斗市押上1丁目	0.23
北海道	北斗市谷好3丁目	0.49
北海道	江差町字伏木戸町	0.64
北海道	厚沢部町字美和	0.32
青森県	青森市浪岡大字北中野字北畠	0.0034
青森県	八戸市小中野二丁目	0.69
青森県	黒石市牡丹平	0.078
青森県	外ヶ浜町三厩	0.82
青森県	藤崎町常盤	0.0058
青森県	七戸町鉢森平	0.016
青森県	風間浦村易国間	0.10
青森県	三戸町梅内	0.47
岩手県	盛岡市西見前	0.034
岩手県	遠野市綾織町下綾織旦の鼻	0.0021
岩手県	一関市竹山町	0.13
岩手県	岩手郡葛巻町葛巻	8.5
岩手県	気仙郡住田町下有住字中上	3.2
岩手県	下閉伊郡普代村	0.046
岩手県	二戸郡一戸町西法寺字大平	0.074
宮城県	仙台市青葉区台原	0.38
宮城県	仙台市若林区蒲町	0.27
宮城県	仙台市泉区虹の丘	1.8
宮城県	登米市米山町字桜岡今泉	0.14
宮城県	栗原市瀬峰清水山	0.46
宮城県	大崎市鳴子温泉字中野	0.012
宮城県	富谷市成田一丁目	0.28
宮城県	村田町足立字折越	0.33
秋田県	秋田市中通五丁目	0.024
秋田県	秋田市寺内堂ノ沢二丁目	0.033
秋田県	大仙市上野田字中村	0.37
秋田県	山本郡八峰町八森字滝の上	0.82
秋田県	南秋田郡大湯村南	0.076
福島県	福島市新浜町	0.00086
福島県	郡山市安積町荒井字南赤坂	0.022
福島県	いわき市平字六人町	0.017
福島県	いわき市山田町堀ノ内	0.0010
福島県	安達郡大玉村玉井	0.12
福島県	南会津郡檜枝岐村黒岩山	0.038
福島県	耶麻郡磐梯町大字磐梯	0.25
福島県	西白河郡中島村大字滑津	4.5
福島県	石川郡平田村大字蓬田新田	0.050
福島県	双葉郡川内村大字下川内	3.1
茨城県	水戸市笠原町	14
茨城県	日立市西成沢町	0.65
茨城県	古河市前林	14
茨城県	結城市北南茂呂	1.5
茨城県	常総市小山戸町	2.8
茨城県	常陸太田市大中町	1.9
茨城県	高萩市大字大能	4.7
茨城県	北茨城市関本町才丸	1.3
茨城県	笠間市湯崎	0.45
茨城県	取手市藤代	0.82
茨城県	つくば市国松	0.50
茨城県	ひたちなか市市田彦	0.84
茨城県	鹿嶋市大字佐田	1.3
茨城県	那珂市飯田	1.7
茨城県	筑西市大塚	2.5
茨城県	稲敷市浮島	1.9
茨城県	かすみがうら市坂	1.8
茨城県	桜川市富谷	11
茨城県	鉾田市大竹	1.8
茨城県	小美玉市上玉里	1.6

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
茨城県	大子町大字浅川	1.8
茨城県	阿見町大字鈴木	0.10
栃木県	宇都宮市飯山町	0.83
栃木県	宇都宮市篠井町	2.3
栃木県	宇都宮市徳次郎町	7.9
栃木県	宇都宮市松風台	2.1
栃木県	宇都宮市上田原町	4.6
栃木県	足利市大町	1.2
栃木県	佐野市越名町	13
栃木県	日光市鬼怒川温泉大原	0.070
栃木県	真岡市飯貝	0.027
栃木県	矢板市本町	0.0035
栃木県	さくら市上阿久津	11
栃木県	那須烏山市上境	0.054
栃木県	上三川町大字上三川	4.7
栃木県	芳賀町大字西高橋	0.044
栃木県	那須町大字高久乙	0.0027
群馬県	高崎市東貝沢町2丁目	0.38
群馬県	高崎市塚田町	0.026
群馬県	高崎市新町	0.11
群馬県	高崎市吉井町小串	0.38
埼玉県	さいたま市大宮区天沼町	2.6
埼玉県	川越市大字久下戸	4.5
埼玉県	川越市大字山城	0.13
埼玉県	川口市上青木	0.67
埼玉県	川口市大字安行北谷	3.8
埼玉県	川口市江戸	6.4
埼玉県	行田市馬見塚	0.37
埼玉県	行田市門井町	2.4
埼玉県	行田市真名坂	0.34
埼玉県	所沢市花園	5.7
埼玉県	所沢市北岩岡	30
埼玉県	飯能市小久保	2.7
埼玉県	飯能市川寺	3.6
埼玉県	飯能市小瀬戸	0.0018
埼玉県	飯能市下直竹	1.8
埼玉県	飯能市下名栗	0.91
埼玉県	本庄市児玉町児玉	1.7
埼玉県	羽生市上岩瀬	0.38
埼玉県	羽生市下手子林	0.024
埼玉県	羽生市弥勒	4.3
埼玉県	羽生市上新郷	0.080
埼玉県	越谷市東越谷七丁目	0.13
埼玉県	三郷市中央	2.9
埼玉県	三郷市早稲田	5.7
埼玉県	三郷市高州	1.7
埼玉県	坂戸市石井	9.1
埼玉県	坂戸市新堀	4.7
埼玉県	ふじみ野市福岡	2.6
埼玉県	ふじみ野市駒林	2.9
埼玉県	ふじみ野市大井武蔵野	2.9
埼玉県	ふじみ野市大井	0.15
千葉県	千葉市若葉区大宮台	1.2
千葉県	千葉市緑区おゆみ野中央	0.55
千葉県	市川市大野町	0.011
千葉県	市川市湊新田	5.6
千葉県	船橋市前原東5丁目	0.0060
千葉県	木更津市清見台南	4.4
千葉県	茂原市東郷	1.5
千葉県	成田市幡谷	1.1
千葉県	成田市小菅	0.47
千葉県	成田市倉水	1.9
千葉県	旭市口	2.1
千葉県	習志野市鷺沼台	0.47
千葉県	柏市十余二	7.3
千葉県	柏市大青田	0.031
千葉県	柏市南増尾	0.020
千葉県	勝浦市浜勝浦	1.8
千葉県	八千代市村上	0.51
千葉県	八千代市高津東4丁目	1.8
千葉県	八千代市吉橋	0.78
千葉県	鴨川市貝渚	7.9

平成30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	八街市八街ほ	2.0
千葉県	富里市十倉	0.94
千葉県	匝瑳市椿	0.39
千葉県	匝瑳市今泉	0.90
千葉県	香取市佐原ハ	0.79
千葉県	大網白里市みずぼ台	4.4
東京都	新宿区百人町	2.6
東京都	江東区南砂	8.8
東京都	目黒区中央町	3.7
東京都	大田区田園調布	1.5
東京都	世田谷区駒沢公園	27
東京都	杉並区宮前	8.7
東京都	板橋区赤塚新町	1.9
東京都	足立区谷在家	3.0
東京都	江戸川区篠崎町	1.6
東京都	八王子市大和田町	11
東京都	立川市西砂町	4.4
東京都	府中市南町	9.7
東京都	小金井市桜町	3.9
東京都	羽村市神明台	22
東京都	西東京市向台町	11
東京都	日の出町大字平井	1.4
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区境木町	0.31
神奈川県	横浜市鶴見区上末吉五丁目	1.1
神奈川県	横浜市神奈川区白幡上町	0.26
神奈川県	横浜市南区六ツ川二丁目	0.78
神奈川県	横浜市金沢区西柴四丁目	0.026
神奈川県	横浜市戸塚区上矢部町	0.014
神奈川県	横浜市緑区北八朔町	0.25
神奈川県	横浜市栄区北田町	1.0
神奈川県	横浜市泉区領家一丁目	2.2
神奈川県	横浜市青葉区在子田一丁目	0.062
神奈川県	川崎市川崎区大島	8.2
神奈川県	川崎市中原区井田杉山町	5.1
神奈川県	川崎市宮前区有馬	4.7
神奈川県	川崎市宮前区菅生ヶ丘	1.5
神奈川県	川崎市麻生区向原	0.77
神奈川県	相模原市緑区久保沢	6.9
神奈川県	相模原市緑区城山	0.32
神奈川県	相模原市緑区中野	0.028
神奈川県	相模原市緑区長竹	1.7
神奈川県	相模原市南区磯部	0.40
神奈川県	相模原市南区双葉	3.3
神奈川県	相模原市南区新磯野	0.60
神奈川県	相模原市南区上鶴間本町	1.8
神奈川県	横須賀市西逸見町	8.3
神奈川県	横須賀市小原台	1.4
神奈川県	横須賀市長坂	0.0082
神奈川県	横須賀市久里浜	5.6
神奈川県	大井町金手	0.033
神奈川県	松田町松田惣領	2.2
神奈川県	山北町中川	0.36
新潟県	新潟市北区朝日町4丁目	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	新潟市東区船江町1丁目	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	新潟市中央区信濃町	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	新潟市江南区菅野木2丁目	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	新潟市秋葉区さつき野2丁目	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	新潟市南区大通黄金1丁目	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	新潟市西区寺尾東3丁目	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	新潟市西蒲区栄	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	新発田市大栄町4丁目	0.0034
新潟県	十日町市松代	2.8
新潟県	五泉市学校町	0.031
新潟県	佐渡市畑野甲	0.079
富山県	富山市水橋上桜木	0.52
富山県	富山市五福	0.17
富山県	富山市大泉東	0.26
富山県	富山市布市新町	0.11
富山県	富山市春日	1.9
富山県	富山市八尾町高善寺	0.0055
富山県	富山市西荒屋	0.00090
富山県	南砺市福野	0.059

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
石川県	金沢市中村町	0.032
石川県	輪島市町野町	1.4
石川県	加賀市大聖寺地方町	7.1
石川県	加賀市橋立町	0.0042
石川県	羽咋市神子原町	0.11
石川県	羽咋市鶴田町	1.2
石川県	白山市平木町	0.32
石川県	白山市瀬戸	0.034
石川県	能美市辰口町	0.059
石川県	能美市中町	0.013
山梨県	甲府市貢川本町	0.021
山梨県	富士吉田市中曾根	0.36
山梨県	南アルプス市飯野	1.1
山梨県	甲州市勝沼町休息	0.16
山梨県	南巨摩郡早川町高住	0.13
山梨県	南都留郡忍野村忍草	1.3
山梨県	北都留郡小菅村	0.034
長野県	長野市豊野町豊野	0.030
長野県	長野市大字高田	0.0037
長野県	長野市篠ノ井小森	0.057
長野県	下伊那郡根羽村	0.0021
長野県	下伊那郡売木村	0.067
岐阜県	岐阜市西川手9丁目	0.24
岐阜県	岐阜市日野南1丁目	0.010
岐阜県	岐阜市粟野台	0.026
静岡県	静岡市葵区城東町	3.6
静岡県	静岡市葵区建穂二丁目	0.33
静岡県	静岡市葵区足久保口組	0.0016
静岡県	静岡市葵区梅ヶ島	1.1
静岡県	静岡市葵区大間	0.069
静岡県	静岡市清水区蜂ヶ谷	0.029
静岡県	静岡市清水区西里	0.50
静岡県	浜松市中区布橋一丁目	0.17
静岡県	浜松市東区積志町	0.0075
静岡県	浜松市西区伊左地町	0.016
静岡県	浜松市南区倉松町	0.10
静岡県	浜松市北区引佐町金指	0.020
静岡県	浜松市浜北区宮口	0.064
静岡県	浜松市天竜区佐久間町半場	0.025
静岡県	沼津市岡一色	0.074
静岡県	沼津市緑ヶ丘	4.1
静岡県	島田市大柳南	0.26
静岡県	富士市高嶺町	0.0049
静岡県	袋井市浅羽	0.18
静岡県	御前崎市上朝比奈	0.75
静岡県	牧之原市汐見台	15
静岡県	南伊豆町入間	0.052
静岡県	函南町柏谷	0.047
静岡県	小山町用沢	1.6
静岡県	吉田町片岡	3.0
愛知県	名古屋市中区大須一丁目	0.22
愛知県	名古屋市中川区助光二丁目	0.94
愛知県	名古屋市長区藤里町	0.053
愛知県	名古屋市長区荒池二丁目	0.26
愛知県	豊橋市北岩田二丁目	0.49
愛知県	豊橋市野依台二丁目	0.034
愛知県	岡崎市八ツ木町字池ノ上	0.26
愛知県	豊田市丸山町	0.77
愛知県	豊田市穂積町	0.089
愛知県	豊田市深見町	0.063
愛知県	稲沢市高御堂十丁目	0.045
愛知県	大府市江端町五丁目	1.5
愛知県	清須市土田三丁目	0.018
愛知県	海部郡大治町三本木字柳原	5.0
愛知県	北設楽郡設楽町田口字向木屋	0.00096
三重県	津市白山町二本木	4.6
三重県	松阪市嬉野小原町	0.078
三重県	度会郡度会町上久具	4.9
三重県	度会郡大紀町大内山	0.013
三重県	南牟婁郡紀宝町大里	0.35
滋賀県	大津市柳川二丁目	0.42
滋賀県	大津市衣川二丁目	0.068

注1) 簡易測定法による分析結果の評価

平成30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)
滋賀県	大津市あかね町	3.6
滋賀県	大津市下阪本四丁目	1.6
滋賀県	野洲市小篠原	0.27
滋賀県	野洲市西河原	0.46
滋賀県	湖南市宝来坂四丁目	0.031
滋賀県	湖南市石部東8丁目	2.2
滋賀県	高島市今津町下弘部	0.16
滋賀県	高島市今津町弘川	0.028
滋賀県	竜王町西横閑地先	0.88
京都府	京都市北区上賀茂藪田町	1.2
京都府	京都市上京区堀川通御霊前上る扇町、下清蔵口町	0.46
京都府	京都市左京区岩倉幡枝町	0.0020
京都府	京都市中京区蛸薬師通東洞院東入御射山町、泉正寺町	0.032
京都府	京都市東山区本町三丁目	0.54
京都府	京都市下京区西洞院通綾小路下る綾西洞院町、矢田町	0.065
京都府	京都市南区吉祥院菅原町	0.014
京都府	京都市右京区西院下花田町	1.6
京都府	京都市右京区嵯峨中山町	0.023
京都府	京都市伏見区竹田田中殿町	0.81
京都府	京都市伏見区桃山町大島、桃山南大島町	0.52
京都府	京都市伏見区久我東町	1.2
京都府	京都市山科区川田前畑町	0.13
京都府	京都市西京区下津林芝ノ宮	0.75
京都府	宇治市木幡河原	0.0014
京都府	長岡京市天神	7.9
京都府	八幡市八幡東浦	0.18
京都府	木津川市木津川端	0.17
京都府	船井郡京丹波町三ノ宮	0.0011
大阪府	大阪市鶴見区緑	1.0
大阪府	大阪市住之江区粉浜	0.11
大阪府	堺市東区引野町3丁	0.66
大阪府	堺市西区上野芝町8丁	0.72
大阪府	堺市南区宮山台2丁	0.038
大阪府	堺市北区船堂町1丁	0.078
大阪府	岸和田市内畑町	0.063
大阪府	豊中市玉井町	0.059
大阪府	池田市桃園	0.0035
大阪府	泉大津市小松町	1.5
大阪府	高槻市郡家本町	0.015
大阪府	守口市大日東町	0.049
大阪府	枚方市上之町	1.3
大阪府	八尾市竹湊東	0.0072
大阪府	八尾市桂町	0.0026
大阪府	泉佐野市新浜町	0.022
大阪府	富田林市大字佐備	0.028
大阪府	柏原市法善寺	1.9
大阪府	羽曳野市羽曳が丘	8.3
大阪府	摂津市千里丘	0.036
大阪府	東大阪市日下町	0.29
大阪府	東大阪市長田	5.7
大阪府	田尻町吉見	0.23
大阪府	河南町大字中	0.092
兵庫県	神戸市東灘区青木2丁目	0.071
兵庫県	神戸市兵庫区今出在家町1丁目	2.9
兵庫県	神戸市北区淡河町野瀬	0.13
兵庫県	神戸市中央区楠町7丁目	1.1
兵庫県	姫路市手柄一丁目	1.3
兵庫県	姫路市書写	0.35
兵庫県	姫路市東夢前台一丁目	0.32
兵庫県	姫路市西今宿三丁目	1.4
兵庫県	姫路市東雲町一丁目	0.66
兵庫県	姫路市飾磨区中島	0.48
兵庫県	姫路市飾磨区中島三丁目	0.13
兵庫県	姫路市田寺二丁目	0.18
兵庫県	姫路市中地	0.18
兵庫県	尼崎市北城内	1.9
兵庫県	西宮市津門住江町	0.046
兵庫県	西宮市鳴尾町2丁目	0.16
兵庫県	加古川市志方町上富木	0.21
奈良県	奈良市西登美ヶ丘4丁目	0.17
奈良県	葛城市南藤井	0.86
奈良県	葛城市八川	0.013

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
奈良県	天川村大字沢谷	0.36
奈良県	野迫川村大字中	0.15
奈良県	十津川村大字重里	0.089
奈良県	下北山村下池原	0.20
奈良県	上北山村河合	0.033
奈良県	東吉野村大字小川	0.0065
和歌山県	和歌山市森小手穂	3.3
和歌山県	和歌山市寺内	0.033
和歌山県	和歌山市杭ノ瀬	0.087
和歌山県	和歌山市今福3丁目	1.3
和歌山県	海南市黒江	1.1
和歌山県	海南市野上中	2.4
和歌山県	橋本市隅田町垂井	0.087
和歌山県	紀の川市長田中	0.22
和歌山県	広川町南金屋	0.41
和歌山県	日高川町江川	0.85
和歌山県	白浜町大	0.16
和歌山県	すさみ町周参見	0.027
和歌山県	太地町太地	21
和歌山県	古座川町下露	0.20
鳥取県	鳥取市鹿野町鹿野	0.031
鳥取県	鳥取市国府町宮下	0.85
鳥取県	鳥取市佐治町加茂	0.89
鳥取県	鳥取市八頭郡若桜町若桜	0.042
鳥取県	鳥取県東伯郡三朝町大字横手	0.33
鳥取県	鳥取県東伯郡湯梨浜町松崎	0.23
鳥取県	鳥取県西伯郡大山町佐摩	0.42
鳥取県	鳥取県西伯郡伯耆町溝口	0.023
島根県	松江市上乃木	1.4
島根県	隠岐郡海士町大字福井	0.0087
島根県	隠岐郡西ノ島町美田	0.0018
島根県	隠岐郡知夫村	0.46
島根県	隠岐郡隠岐の島町中村	0.0086
岡山県	岡山市北区東山内	1.2
岡山県	岡山市北区足守	0.0017
岡山県	岡山市北区三手	0.036
岡山県	岡山市北区庭瀬	0.13
岡山県	岡山市南区箕島	0.074
岡山県	岡山市南区曾根	0.047
岡山県	岡山市南区片岡	0.091
岡山県	岡山市南区北七区	0.039
岡山県	岡山市南区迫川	0.013
岡山県	岡山市南区藤田	0.0040
岡山県	倉敷市老松町	0.22
岡山県	倉敷市大内	0.024
岡山県	倉敷市浜町	0.98
岡山県	倉敷市中畝	1.6
岡山県	倉敷市水島東千鳥町	0.28
岡山県	倉敷市児島赤崎	0.33
岡山県	倉敷市児島田の口	0.025
岡山県	倉敷市玉島	0.14
岡山県	玉野市北方	1.4
岡山県	井原市芳井町花滝	0.066
岡山県	総社市楨谷	0.25
岡山県	高梁市小高下町	0.00045
岡山県	瀬戸内市長船町磯上	0.75
岡山県	真庭市下方	0.024
岡山県	美作市鯉	0.014
岡山県	和気町米澤	0.0040
岡山県	早島町前湯	0.0041
岡山県	里庄町大字新庄	0.38
岡山県	勝央町大平台	0.0051
岡山県	西粟倉村大字影石	0.011
岡山県	美咲町高下	0.26
広島県	広島市安佐北区三入東二丁目	0.22
広島県	広島市安佐北区可部東四丁目	0.034
広島県	広島市安佐北区亀山西二丁目	0.042
広島県	広島市安佐北区可部町大字勝木	0.21
広島県	広島市安佐北区あさひが丘三丁目	0.21
広島県	呉市阿賀中央5丁目	2.9
広島県	呉市警固屋7丁目	0.38
広島県	呉市豊町久比	0.093

平成30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)
広島県	福山市新市町大字新市	0.28
広島県	福山市蔵王町	0.027
広島県	福山市神村町	0.17
広島県	福山市沼隈町大字草深	0.17
山口県	下関市吉見本町	0.026
山口県	下関市菊川町大字下岡枝字高田	0.041
山口県	下関市豊田町大字手洗字堂本	0.0020
山口県	下関市豊田町大字浮石	0.045
山口県	下関市豊浦町大字川棚字寺田	0.063
山口県	下関市豊浦町大字黒井字下北岡	0.086
山口県	下関市豊浦町大字宇賀字川嶋	0.13
山口県	宇部市大字川上字上荒野	0.027
山口県	宇部市床波	0.21
山口県	宇部市東岐波	0.050
山口県	山口市下小鱈	0.030
山口県	山口市湯田温泉五丁目	0.053
山口県	山口市平井	0.036
山口県	山口市矢原町	0.13
山口県	萩市大字紫福	0.013
山口県	防府市大字台道	0.079
山口県	防府市大字富海	0.16
山口県	下松市東陽4丁目	0.13
山口県	岩国市美和町生見	0.0062
山口県	光市大字島田	0.0039
山口県	長門市仙崎	0.020
山口県	周南市大字久米	0.076
山口県	周南市富田	0.11
山口県	周南市大字鹿野上	0.021
山口県	山陽小野田市市植生	0.031
山口県	山陽小野田市山野井	0.36
山口県	玖珂郡和木町瀬田道海	0.047
山口県	熊毛郡上関町大字長島	0.062
山口県	熊毛郡田布施町大字波野	0.039
徳島県	徳島市国府町南岩延	0.90
徳島県	美馬市美馬町字宗重	0.18
徳島県	三好市池田町ウエノ	0.40
徳島県	勝浦町大字三溪字宮平	1.9
徳島県	海部郡牟岐町大字内妻字白木	3.4
徳島県	美波町赤松字野田	1.4
徳島県	海陽町大里字松原	0.21
徳島県	松茂町中喜来字群恵	24
徳島県	北島町中村字中内	0.13
徳島県	つるぎ町貞光字中須賀	0.083
香川県	高松市男木町	0.48
香川県	高松市川部町	0.034
香川県	高松市屋島東町	0.18
香川県	高松市塩江町上西甲	0.12
愛媛県	松山市北梅本町	3.4
愛媛県	松山市浄瑠璃町	0.023
愛媛県	宇和島市吉田町立間尻甲	0.30
愛媛県	八幡浜市若山	0.70
愛媛県	新居浜市中萩町	0.0078
愛媛県	四国中央市三島中央三丁目	0.15
愛媛県	西予市城川町土居	0.022
愛媛県	上浮穴郡久万高原町東明神甲	0.0088
高知県	高知市高須新町3丁目	0.27
高知県	高岡郡佐川町甲	0.62
福岡県	北九州市門司区藤松	0.13
福岡県	北九州市若松区鴨生田	0.000066
福岡県	北九州市小倉北区赤坂	0.017
福岡県	北九州市小倉南区朽網東	0.034
福岡県	北九州市小倉南区朽網西	0.26
福岡県	福岡市中央区薬院	0.00074
福岡県	福岡市南区老司	0.12
福岡県	福岡市城南区梅林	0.019
福岡県	大牟田市樋口町	0.000039
福岡県	久留米市大橋町合楽	4.6
福岡県	久留米市田主丸町森部	4.7
福岡県	糸島市井原	0.0016
福岡県	添田町津野	0
福岡県	刈田町大字谷	0.94
佐賀県	多久市東多久町	0.031

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
佐賀県	伊万里市山代町	0.23
佐賀県	武雄市武雄町	0.084
佐賀県	神埼市神埼町	0.030
長崎県	長崎市田中町	0.10
長崎県	長崎市戸石町	0.35
長崎県	長崎市横尾	0.14
長崎県	長崎市西海町	0.19
長崎県	長崎市西海町	0.58
長崎県	長崎市戸町	0.53
長崎県	長崎市香焼町	0.13
長崎県	長崎市宮崎町	3.2
長崎県	長崎市宮崎町	3.2
熊本県	熊本市東区戸島西1丁目	0.028
熊本県	熊本市東区下江津3丁目	0.014
熊本県	阿蘇市の石	0.012
熊本県	菊池郡大津町室	0.036
大分県	大分市西春日町	0.31
大分県	大分市大字猪野字東中尾	0.0064
大分県	大分市大字中判田判田台東1丁目	0.024
大分県	大分市東野台2丁目	0.0089
大分県	大分市恵比寿町	0.018
大分県	中津市大字福島	1.0
大分県	日田市上津江町上野田	0.050
大分県	佐伯市本匠大字宇津々	0.00089
大分県	豊後大野市大野町田中	0.076
大分県	国東市国東町安国寺	0.068
宮崎県	宮崎市原町	0.034
宮崎県	宮崎市淀川2丁目	0.037
宮崎県	宮崎市田野町乙	0.063
宮崎県	延岡市西階町	0.53
宮崎県	日南市大字板敷	0.047
宮崎県	小林市駅南	0.55
宮崎県	川南町大字川南	0.10
鹿児島県	鹿児島市草牟田1丁目	3.2
鹿児島県	鹿児島市玉里町	0.026
鹿児島県	鹿児島市東桜島町	0.032
鹿児島県	鹿児島市桜島武町	0.43
鹿児島県	阿久根市鶴川内	0.21
鹿児島県	出水市野田町上名	13
鹿児島県	出水市野田町上名	0.95
鹿児島県	垂水市旭町	4.0
鹿児島県	薩摩川内市平佐町	0.21
鹿児島県	曾於市末吉町本町二丁目	0.47
鹿児島県	志布志市志布志町安楽	0.59
鹿児島県	始良市加治木町錦江町	0.00064
鹿児島県	始良郡湧水町木場	0.81
鹿児島県	屋久島町宮之浦	29
沖縄県	那覇市首里崎山町	0.61
沖縄県	宮古島市平良東仲宗根	0.26
沖縄県	国頭村字浜	0.44
沖縄県	大宜味村字大兼久	1.1
沖縄県	東村字平良	0.018
沖縄県	今帰仁村玉城	0.22
沖縄県	本部町字並里	0.24
沖縄県	多良間村字塩川	0.011

平成30年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 発生源周辺状況把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	札幌市東区中沼町	0.070
北海道	札幌市東区東苗穂10条3丁目	0.000081
北海道	札幌市白石区東米里	0.024
北海道	札幌市白石区東米里	0
北海道	北見市仁頃	0.042
北海道	江別市角山	3.8
北海道	大空町東藻琴	0.15
北海道	大空町東藻琴	0.028
北海道	大空町東藻琴	0.0041
北海道	大空町東藻琴末広	0.20
北海道	幕別町豊岡	8.6
青森県	青森市新城山田	10
青森県	青森市大字三内字沢部	0.42
青森県	弘前市石川	0.10
青森県	八戸市北インター工業団地一丁目	3.4
青森県	三沢市六川目	0.39
岩手県	盛岡市手代森	10
岩手県	盛岡市東見前	4.4
岩手県	盛岡市三本柳	9.6
岩手県	盛岡市門	0.90
岩手県	盛岡市東見前	3.2
岩手県	盛岡市手代森	0.85
岩手県	盛岡市西見前	3.7
岩手県	盛岡市東見前	7.5
岩手県	盛岡市黒川	3.8
岩手県	宮古市千徳町	1.3
岩手県	宮古市千徳	0.20
岩手県	宮古市西ヶ丘	0.0021
岩手県	宮古市近内	0.0025
岩手県	宮古市千徳町	0.36
岩手県	宮古市長町	0.029
岩手県	宮古市松山	0.073
岩手県	宮古市八木沢	0.045
岩手県	宮古市小山田	0.026
岩手県	一関市千厩町奥玉字越田沢	0.066
岩手県	一関市千厩町奥玉字大野沢	0.87
岩手県	一関市千厩町奥玉字立石沢	0.055
岩手県	一関市千厩町奥玉字中日向	0.79
岩手県	一関市千厩町奥玉字越田沢	0.0030
岩手県	一関市千厩町奥玉字沖中	3.0
岩手県	一関市大東町樺沢字大ノ沢	0.48
岩手県	一関市大東町樺沢字上羽根折沢	0.89
岩手県	一関市千厩町千厩字東中沢	0.063
岩手県	奥州市水沢佐倉河字古川	2.0
岩手県	奥州市水沢佐倉河字古川	0.97
岩手県	奥州市水沢佐倉河字宮ノ内	3.8
岩手県	奥州市水沢佐倉河字北田中	94
岩手県	岩手郡雫石町七ツ森	5.7
岩手県	岩手郡雫石町七ツ森	40
岩手県	岩手郡雫石町七ツ森	3.2
岩手県	岩手郡雫石町七ツ森	7.8
岩手県	岩手郡雫石町七ツ森	3.6
岩手県	岩手郡雫石町七ツ森	3.4
岩手県	岩手郡雫石町笹森	4.3
岩手県	岩手郡雫石町笹森	21
岩手県	岩手郡雫石町七ツ森	1.8
岩手県	胆沢郡金ヶ崎町西根徳兵衛新田	1.1
岩手県	胆沢郡金ヶ崎町西根徳兵衛新田	2.5
岩手県	胆沢郡金ヶ崎町西根小中島	8.2
岩手県	胆沢郡金ヶ崎町西根寺下	3.1
岩手県	胆沢郡金ヶ崎町西根寺下	11
秋田県	秋田市仁井田字横山	0.088
秋田県	秋田市太平黒沢字弘川	5.3
山形県	東根市大字東根甲	1.2
山形県	東根市中央二丁目	0.033
山形県	鮭川村川口	0.12
山形県	鮭川村川口	0.50
山形県	鮭川村川口	0.10
福島県	福島市仁井田字上仁井田	14
福島県	福島市仁井田字古荒川	3.5
福島県	福島市成川字石田	9.3
福島県	福島市上島渡字寺北	0.065

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福島県	福島市仁井田字鏡塚	11
福島県	福島市仁井田字海老向	24
福島県	福島市仁井田字上台	4.4
福島県	福島市下野寺字南高田	18
福島県	福島市笹木野字上河原	0.49
福島県	郡山市富久山町福原字北畑	0.10
福島県	郡山市富久山町久保田字古坦	0.47
福島県	白河市亀石	1.0
福島県	白河市亀石	8.3
福島県	白河市表郷内松	0.97
福島県	白河市表郷内松	7.4
福島県	白河市表郷内松	0.23
福島県	白河市亀石	3.3
福島県	白河市新夏梨	0.070
福島県	白河市新夏梨	0.082
福島県	白河市白坂五器洗	3.0
福島県	喜多方市山都町小舟寺	3.3
福島県	喜多方市山都町小舟寺	37
福島県	喜多方市山都町小舟寺	3.6
福島県	喜多方市山都町小舟寺	9.9
福島県	喜多方市山都町小舟寺	5.6
福島県	喜多方市山都町小舟寺	8.5
福島県	喜多方市山都町小舟寺	9.1
福島県	喜多方市山都町小舟寺	7.4
福島県	喜多方市山都町小舟寺	6.6
福島県	南相馬市原町区上北高平	2.3
福島県	南相馬市原町区上北高平	7.6
福島県	南相馬市原町区上北高平	1.2
福島県	南相馬市原町区上北高平	2.3
福島県	南相馬市原町区上北高平	1.9
福島県	南相馬市原町区深野	0.076
福島県	南相馬市鹿島区寺内	2.6
福島県	南相馬市原町区深野	0.052
福島県	南相馬市原町区深野	13
福島県	本宮市本宮	8.0
福島県	本宮市本宮	0.12
福島県	本宮市本宮	4.0
福島県	本宮市本宮	0.0060
福島県	本宮市高木	1.8
福島県	本宮市本宮	0.19
福島県	本宮市和田	12
福島県	本宮市和田	0.50
福島県	大玉村大山	1.1
福島県	南会津町山口	55
福島県	南会津町山口	7.0
福島県	南会津町山口	0.33
福島県	南会津町山口	0.082
福島県	南会津町山口	0.76
福島県	南会津町山口	6.0
福島県	南会津町山口	15
福島県	南会津町山口	32
福島県	南会津町山口	15
福島県	三春町大字富沢	0.43
福島県	三春町大字富沢	0.0035
福島県	三春町大字富沢	0.27
福島県	三春町大字実沢	150
福島県	三春町大字富沢	0.75
福島県	三春町大字富沢	0.13
福島県	三春町大字富沢	0.12
福島県	三春町大字富沢	0.016
福島県	三春町大字富沢	0.042
埼玉県	秩父市荒川上野田	0.026
埼玉県	秩父市荒川上野田	9.2
埼玉県	秩父市荒川上野田	1.8
埼玉県	秩父市荒川上野田	0.049
埼玉県	秩父市荒川上野田	0.013
埼玉県	秩父市荒川上野田	5.2
埼玉県	秩父市久那	3.4
埼玉県	秩父市荒川上野田	2.1
千葉県	市川市大洲	9.8
千葉県	木更津市新港	87
千葉県	茂原市中の島町	5.9

平成30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	勝浦市荒川	1.5
千葉県	八千代市ゆりのき台	5.6
千葉県	鴨川市竹平	5.9
千葉県	八街市八街い	2.9
千葉県	富里市御料	0.079
千葉県	香取市伊地山	1.2
千葉県	大網白里市北今泉	0.68
東京都	八王子市川口町	0.44
東京都	八王子市川口町	4.9
東京都	八王子市戸吹町	0.40
東京都	八王子市宮下町	1.5
東京都	八王子市櫛原町	0.47
富山県	砺波市中野	0.019
福井県	小浜市小浜男山	6.5
福井県	小浜市野代	0.31
福井県	鯖江市杉本町	0.94
福井県	鯖江市石田上町	0.033
福井県	あわら市権世	6.1
福井県	あわら市権世市野々	1.1
福井県	坂井市丸岡町坪江	6.6
福井県	坂井市丸岡町長畝	0.29
長野県	長野市大字赤沼	0.47
長野県	長野市真島町真島	14
長野県	千曲市大字桑原	2.6
岐阜県	岐阜市南鷓3丁目	3.9
岐阜県	岐阜市東鷓5丁目	0.036
岐阜県	岐阜市柳津町北塚5丁目	0.0082
岐阜県	岐阜市柳津町蓮池1丁目	0.022
岐阜県	岐阜市柳津町東塚2丁目	1.2
岐阜県	飛騨市宮川町菓之内	0.11
岐阜県	飛騨市宮川町種蔵	0.21
岐阜県	飛騨市宮川町種蔵	0.68
兵庫県	加古川市平荘町山角	0.16
奈良県	葛城市當麻	0.037
奈良県	十津川村大字小原	0.34
奈良県	下北山村寺垣内	0.0034
和歌山県	田辺市上の山	0.092
和歌山県	田辺市天神崎	0.20
和歌山県	田辺市稲成町	0.16
和歌山県	田辺市明洋	0.89
和歌山県	新宮市田鶴原	0.40
和歌山県	新宮市清水元	0.68
和歌山県	新宮市緑ヶ丘	0.21
和歌山県	新宮市千穂	0.21
鳥取県	鳥取市浜坂	0.019
鳥取県	鳥取市湖山町北	0.097
鳥取県	米子市河崎	1.4
鳥取県	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬	0.48
鳥取県	西伯郡伯耆町二部	0.030
島根県	松江市八幡町	0.12
島根県	松江市八幡町	4.5
広島県	呉市広駅前1丁目	0.41
山口県	防府市大字新田	0.32
山口県	岩国市尾津町	0.056
香川県	坂出市白金町一丁目	1.3
香川県	さぬき市寒川町石田西	1.1
香川県	三豊市高瀬町上高瀬	0.057
香川県	小豆郡土庄町小海乙	0.15
香川県	小豆郡小豆島町室生	0.036
香川県	小豆郡小豆島町苗羽甲	1.0
福岡県	大牟田市大字四ヶ	4.3
福岡県	みやま市瀬高町大江	0.81
福岡県	みやま市瀬高町高柳	16
福岡県	みやま市瀬高町高柳	2.0
福岡県	みやま市瀬高町東津留	10
福岡県	みやま市瀬高町大江	1.8
福岡県	糸島市志摩初	0.030
福岡県	桂川町大字土居	0.068
長崎県	佐世保市下本山町	1.8
長崎県	佐世保市棚方町	0.096
長崎県	佐世保市田の浦町	0.11
長崎県	佐世保市宮津町	0.63

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
長崎県	諫早市福田町	0.11
長崎県	大村市松並	2.4
長崎県	平戸市田平町	0.0052
長崎県	対馬市巖原町	4.1
長崎県	壱岐市芦辺町	0.030
長崎県	南島原市北有馬町	0.50
長崎県	東彼杵郡川棚町	1.2
宮崎県	宮崎市島之内	0.00075
宮崎県	宮崎市高岡町花見	3.9
鹿児島県	鹿児島市谷山港2丁目	0.20
鹿児島県	鹿児島市和田2丁目	0.22
鹿児島県	鹿児島市串良町上小原	0.59
鹿児島県	鹿児島市串良町下小原	0.010
鹿児島県	鹿児島市串良町下小原	0.028
鹿児島県	鹿児島市串良町上小原	0.41
鹿児島県	枕崎市塩屋南町	2.8
鹿児島県	阿久根市多田	24
鹿児島県	阿久根市多田	5.8
鹿児島県	阿久根市多田字迫ノ口	0.61
鹿児島県	阿久根市多田鳥ヶ原	0.35
鹿児島県	阿久根市多田	17
鹿児島県	出水市野田町下名字餅井迫	0.84
鹿児島県	出水市野田町下名	0.81
鹿児島県	薩摩川内市水引町	0.30
鹿児島県	薩摩川内市小倉町	0.46
鹿児島県	いちき串木野市冠嶽	6.2
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	4.2
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	4.4
鹿児島県	いちき串木野市生福	6.7
鹿児島県	いちき串木野市生福	8.7
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	5.4
沖縄県	今帰仁村今泊	0.47
沖縄県	本部町渡久地	0.27
沖縄県	本部町渡久地	0.14
沖縄県	本部町浦崎	0.12
沖縄県	本部町謝花	0.61
沖縄県	本部町字山川	0.11
沖縄県	本部町新里	0.37
沖縄県	本部町字北里	0.65
沖縄県	本部町北里	0.17

平成30年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

継続モニタリング調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
群馬県	前橋市上増田町	5.9
広島県	大竹市油見三丁目	0.71
広島県	東広島市八本松町原	0.16
広島県	世羅郡世羅町大字宇津戸	0.069
福岡県	八女市津江	0.057