

令和2年度

ダイオキシン類に係る環境調査結果

令和4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	令和 2 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	令和 2 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	令和 2 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	令和 2 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	令和 2 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	令和 2 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	令和 2 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	令和 2 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	33
別添 3	地下水質	56
別添 4	土壌	61

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、令和2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

令和2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

令和2年度の大気調査は、全国661地点、1,809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、661地点のうち614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

令和2年度の公共用水域の水質調査は、全国1,411地点（河川1,107地点、湖沼74地点、海域230地点）、1,818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

令和2年度の公共用水域の底質調査は、全国1,178地点（河川918地点、湖沼65地点、海域195地点）、1,251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

令和2年度の地下水質調査は、概況調査が全国493地点、505検体について行われた。これらの調査地点は、都道府県及び政令市により地域の全体的な状況が把握できる地点が選定され、調査が行われた。

なお、このほかに汚染井戸周辺地区調査（1地点、1検体）及び継続監視調査（15地点、16検体）が実施された。

(5) 土壌

令和2年度の土壌調査は、一般環境把握調査が530地点、530検体（うち4地点、4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243地点、243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（1区域1地点、1検体）が実施された。

3 測定対象物質及び測定結果の表示方法

ダイオキシン類（ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン（PCDD）、ポリ塩化ジベンゾフラン（PCDF）及びコプラナーPCBのうちP21の参考2に示す異性体）を測定対象とし、測定結果は毒性等量（TEQ）で示した。これは、各異性体の実測濃度に毒性等価係数（TEF）を乗じそれらを合計したものである。

4 測定方法

(1) 大気

「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」

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

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

(2) 公共用水域水質及び地下水質

JIS K 0312

（工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法）

(3) 公共用水域底質

「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル」

（平成21年3月 環境省水・大気環境局水環境課）

(4) 土壌

「ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル」

（平成21年3月 環境省水・大気環境局土壌環境課）

「土壌のダイオキシン類簡易測定法マニュアル」

（平成21年3月 環境省水・大気環境局土壌環境課）

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

5 調査結果

令和 2 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 年度から令和 2 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 of 平成 10 年度以前の調査分については I-TEF (1988) を、大気 of 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 of 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 of 調査では WHO-TEF (2006) を用いており、令和 2 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 614 地点あり、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.017pg-TEQ/m³、濃度範囲は 0.0025~0.33pg-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、614 地点（一般環境 465 地点、発生源周辺 121 地点、沿道 28 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、661 地点中 47 地点は、年間平均値を環境基準により評価することとしている地点ではないが、ダイオキシン類の大気中の濃度を把握する上で貴重な情報となる。このため、これらの地点も含めた全調査地点の濃度分布を図 1 に示した。

大気汚染防止法に基づき大気環境モニタリングが開始されて以降のダイオキシン類の大気調査の推移を表 2 に示した。平成 10 年度以前はダイオキシン類のうち PCDD 及び PCDF のみの調査であり、かつ毒性等量の算出方法が異なり、同一地点の経年変化ではないものの、全国のダイオキシン類濃度の平均値は、全般的に低下傾向が見られる。

PCDD 及び PCDF について、平成 9 年度から令和 2 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 22 地点）における PCDD 及び PCDF の平均値は、令和 2 年度は 0.019pg-TEQ/m³であった。平成 9 年度の 0.62pg-TEQ/m³ に比べ大幅に低くなっているが、近年はあまり低下傾向が見られない。

(2) 公共用水域水質

公共用水域の水質については、1,411 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 0.013~3.6pg-TEQ/L であり、24 地点（地点超過率：1.7%（河川 22 地点、湖沼 2 地点））で水質環境基準（基準値；年間平均値 1pg-TEQ/L 以下）を超過していた。

ダイオキシン類について、平成 12 年度から令和 2 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 593 地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、令和 2 年度は 0.19pg-TEQ/L であった。平成 12 年度の 0.38pg-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、1,178 地点で調査が行われ、これらの地点のダイオキシン類濃度の平均値は 6.5pg-TEQ/g、濃度範囲は 0.040～530pg-TEQ/g であり、5 地点（地点超過率：0.4%（河川 5 地点））で底質環境基準（基準値；150pg-TEQ/g 以下）を超過していた。

ダイオキシン類について、平成 12 年度から令和 2 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 382 地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、令和 2 年度は 10pg-TEQ/g であった。平成 12 年度の 19pg-TEQ/g の半分程度に低くなっているが、近年はあまり低下傾向が見られない。

(4) 地下水質

地下水質については、概況調査が全国 493 地点で行われ、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.054pg-TEQ/L、濃度範囲は 0.0087～1.7pg-TEQ/L であり、1 地点で水質環境基準（基準値；年間平均値 1 pg-TEQ/L 以下）を超過していた。濃度分布を図 7 に示した。

また、汚染の監視等を目的とする汚染井戸周辺地区調査が 1 地点、継続監視調査が 15 地点で実施され、濃度範囲は 0.021～2.7pg-TEQ/L であり、2 地点で環境基準を超過していた。

(5) 土壌

土壌については、令和 2 年度の土壌調査は、一般環境把握調査（530 地点）では、平均値は 1.9pg-TEQ/g、濃度範囲は 0～97pg-TEQ/g、発生源周辺状況把握調査（243 地点）では、平均値は 8.0pg-TEQ/g、濃度範囲は 0.000099～960pg-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 773 地点では、ダイオキシン類濃度の平均値は 3.8pg-TEQ/g、濃度範囲は 0～960pg-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 1 区域 1 地点、1 検体で実施され、濃度は 0.0014pg-TEQ/g であった。

6 まとめ

(1) 調査結果の評価

大気及び土壌では、全ての地点で環境基準を達成していたが、公共用水域水質・底

質、地下水質では、それぞれの環境基準を超過した地点がみられた。

(2) 今後の取組

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

環境基準を超過した地点等については、各地方公共団体において、現在、所要の調査、対策が検討され、取組が行われているところであるが、令和3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 令和2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	614 (661)	1,745 (1,809)	0 (-)	0.017 (0.017)	0.0025 (0.0025)	0.33 (0.33)	0.6
	一般環境	465 (488)	1,301 (1,333)	0 (-)	0.017 (0.017)	0.0025 (0.0025)	0.23 (0.23)	
	発生源周辺	121 (144)	354 (385)	0 (-)	0.018 (0.017)	0.0031 (0.0029)	0.33 (0.33)	
	沿道	28 (29)	90 (91)	0 (-)	0.017 (0.018)	0.0045 (0.0045)	0.096 (0.096)	
公共用 水域 水質	全体	1,411	1,818	24	0.18	0.013	3.6	1
	河川	1,107	1,486	22	0.20	0.013	2.7	
	湖沼	74	83	2	0.22	0.016	3.6	
	海域	230	249	0	0.067	0.015	0.75	
公共用 水域 底質	全体	1,178	1,251	5	6.5	0.040	530	150
	河川	918	988	5	5.9	0.040	530	
	湖沼	65	66	0	8.3	0.18	56	
	海域	195	197	0	8.7	0.12	110	
地下水質		493	505	1	0.054	0.0087	1.7	1
土壌	合計	773	773	0	3.8	0	960	1,000
	一般環境把握調査	530	530	0	1.9	0	97	
	発生源周辺状況把握調査	243	243	0	8.0	0.000099	960	

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：公共用水域水質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：公共用水域底質の環境基準超過地点数については、年1回以上環境基準値を超過した地点数である。

注6：地下水質については、このほかに汚染井戸周辺地区調査(1地点、1検体)及び継続監視調査(15地点、16検体)が実施された。

注7：土壌については、簡易測定法による4地点4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(1区域1地点、1検体)が実施された。

表 2 ダイオキシン類年別調査地点数及び濃度

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

環境媒体	調査の種類または地域分類(水域群)	平成9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	令和元年度	令和2年度	環境基準値		
大気	全体	平均値 濃度範囲 (地点数)	0.55 0.010 ~0.14	0.23 0.0065 ~0.96	0.18 0.0073 ~1.1	0.15 0.0066 ~1.0	0.13 0.0066 ~1.7	0.093 0.0066 ~0.84	0.068 0.0066 ~0.72	0.059 0.0039 ~0.55	0.052 0.0039 ~0.61	0.050 0.0053 ~0.40	0.041 0.0042 ~0.58	0.036 0.0047 ~0.26	0.032 0.0049 ~0.37	0.028 0.0051 ~0.45	0.027 0.0047 ~0.58	0.023 0.0029 ~0.20	0.021 0.0036 ~0.42	0.021 0.0042 ~0.49	0.018 0.0034 ~0.27	0.019 0.0033 ~0.32	0.018 0.0032 ~0.17	0.017 0.0025 ~0.24	0.017 0.0025 ~0.33			
	一般環境	平均値 (地点数)	0.55 (68)	0.23 (458)	0.18 (463)	0.15 (820)	0.13 (979)	0.093 (966)	0.068 (913)	0.059 (892)	0.052 (825)	0.050 (763)	0.041 (740)	0.036 (721)	0.032 (712)	0.028 (689)	0.027 (676)	0.023 (666)	0.021 (645)	0.021 (660)	0.018 (642)	0.019 (629)	0.018 (619)	0.017 (621)	0.017 (614)			
	発生源	平均値 (地点数)	0.58 (2)	0.20 (81)	0.18 (96)	0.15 (189)	0.13 (190)	0.092 (206)	0.078 (188)	0.063 (185)	0.055 (165)	0.050 (148)	0.040 (156)	0.035 (147)	0.033 (133)	0.036 (142)	0.030 (132)	0.027 (125)	0.022 (122)	0.022 (122)	0.022 (122)	0.022 (122)	0.022 (122)	0.019 (121)	0.018 (121)	0.018 (121)		
	周辺	平均値 (地点数)	0.47 (3)	0.19 (14)	0.23 (26)	0.17 (29)	0.16 (27)	0.091 (34)	0.076 (37)	0.055 (28)	0.054 (27)	0.050 (27)	0.044 (27)	0.036 (27)	0.031 (29)	0.028 (28)	0.025 (25)	0.030 (24)	0.025 (23)	0.025 (26)	0.019 (24)	0.019 (24)	0.018 (24)	0.015 (24)	0.014 (24)	0.017 (28)		
	全体	平均値 濃度範囲 (地点数)	0.50 0.005 ~0.13	0.24 0.0028 ~0.71	0.24 0.0028 ~0.71	0.24 0.0028 ~0.71	0.24 0.0028 ~0.71	0.24 0.0028 ~0.71	0.24 0.0028 ~0.71	0.22 0.0069 ~1.1	0.22 0.0069 ~1.1	0.21 0.0070 ~1.1	0.21 0.0070 ~1.1	0.21 0.0070 ~1.1	0.20 0.0070 ~1.1	0.19 0.0070 ~1.1	0.19 0.0070 ~1.1	0.19 0.0070 ~1.1	0.19 0.0070 ~1.1	0.18 0.0070 ~1.1	0.18 0.0070 ~1.1	0.18 0.0070 ~1.1	0.18 0.0070 ~1.1	0.18 0.0070 ~1.1	0.18 0.0070 ~1.1	0.18 0.0070 ~1.1		
	河川	平均値 (地点数)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	湖沼	平均値 (地点数)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	海域	平均値 (地点数)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	全体	平均値 濃度範囲 (地点数)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	河川	平均値 (地点数)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
湖沼	平均値 (地点数)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
海域	平均値 (地点数)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
地下水質	平均値 濃度範囲 (地点数)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
河川	平均値 (地点数)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
湖沼	平均値 (地点数)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
海域	平均値 (地点数)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
土壌	平均値 濃度範囲 (地点数)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
合計	平均値 濃度範囲 (地点数)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
一般環境	平均値 濃度範囲 (地点数)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
発生源	平均値 濃度範囲 (地点数)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
周辺	平均値 濃度範囲 (地点数)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

大気について
 (注1)平成11年度は、本調査実施に当たらず、地方公共団体が実施した大気環境モニタリング調査結果(旧環境庁の調査結果を含む)である。
 (注2)年間平均濃度を算出するに当たっては、調査地点ごとに1年間の調査結果を平均して算出している。
 (注3)濃度等量の算出には、平成10年度以前は1-TEF(0.98)、平成11年度から平成19年度はWHO-TEF(0.98)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。
 (注4)原則として、平成10年度以前は、各媒体の測定濃度が定額下限未満の場合はその濃度を用い、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。
 平成11年度以後は、各媒体の測定濃度が定額下限未満で検出下限以上の場合はその濃度を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。
 公共用水域、地下水質について
 (注1)毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(0.98)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。
 (注2)各媒体の測定濃度が定額下限未満で検出下限以上の場合はその濃度を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。
 土壌について
 (注1)濃度の算出には、平成10年度まではWHO-TEF(0.98)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。
 (注2)濃度等量の算出には、平成10年度以前は1-TEF(0.98)、平成11年度から平成19年度はWHO-TEF(0.98)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。
 (注3)平成21年度以後の濃度測定による地点は、平均値、濃度範囲等が算出できないため、上記記事には含まれない。
 (注4)地方自治体が年次計画を定めて管内の地域を調査することとしているため、調査地点は毎年異なる。

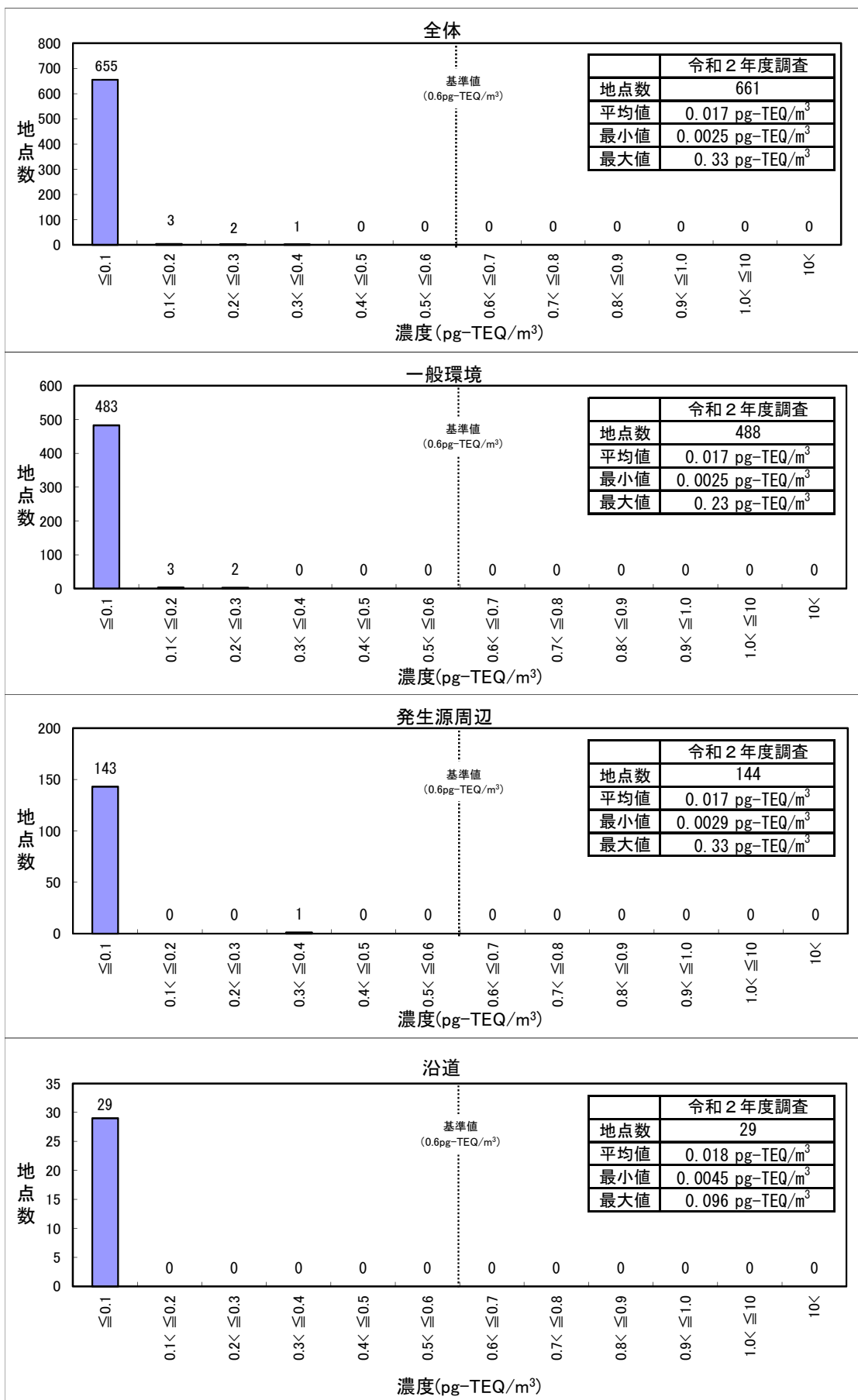
表3 継続調査地点におけるダイオキシン類の濃度（平均値）の推移

環境媒体	水域群	調査地点数	平成9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	令和元年度	令和2年度		
				平均値	濃度範囲	平均値	濃度範囲	平均値	濃度範囲	平均値	濃度範囲	平均値	濃度範囲	平均値	濃度範囲	平均値	濃度範囲	平均値	濃度範囲	平均値	濃度範囲	平均値	濃度範囲	平均値	濃度範囲	平均値	濃度範囲	
大気 (PCDD及びPCDF)		22	0.62	0.32	0.25	0.22	0.21	0.14	0.076	0.085	0.061	0.061	0.048	0.040	0.036	0.035	0.030	0.029	0.025	0.022	0.020	0.017	0.018	0.018	0.025	0.019		
			0.010 ～1.4	0.010 ～0.71	0.045 ～0.55	0.020 ～0.5	0.038 ～0.96	0.021 ～0.44	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	0.0082 ～0.083	0.0051 ～0.056	0.0051 ～0.056	0.0070 ～0.085	0.0073 ～0.061	0.0087 ～0.035	0.0051 ～0.056	0.0063 ～0.048	0.0048 ～0.032	0.0071 ～0.028	0.0063 ～0.075	0.0085 ～0.042
公共用水域 水質	全体	593	—	—	—	0.38	0.34	0.31	0.29	0.25	0.25	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	0.20	0.19		
			—	—	—	0.028 ～4.7	0.017 ～2.7	0.018 ～2.7	0.020 ～7.0	0.011 ～2.5	0.0070 ～4.1	0.019 ～3.2	0.019 ～3.0	0.0097 ～3.0	0.013 ～2.8	0.012 ～3.1	0.010 ～2.1	0.014 ～3.4	0.014 ～2.6	0.013 ～3.2	0.015 ～2.1	0.015 ～4.9	0.011 ～2.4	0.010 ～1.4	0.0088 ～4.1	0.012 ～2.9	0.013 ～2.7	
			—	—	—	0.42	0.38	0.35	0.33	0.27	0.29	0.29	0.28	0.29	0.27	0.27	0.24	0.24	0.23	0.26	0.27	0.24	0.23	0.20	0.22	0.22	0.22	
			—	—	—	0.48	0.33	0.34	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	0.29	0.24	0.27	0.31	0.23	0.23	0.26	0.28	0.30	0.24	0.28	0.17	0.22	0.20	0.22
公共用水域 底質	全体	382	—	—	—	0.15	0.14	0.093	0.091	0.087	0.073	0.090	0.071	0.069	0.063	0.062	0.057	0.061	0.060	0.068	0.066	0.065	0.062	0.070	0.069	0.061		
			—	—	—	19	17	16	14	13	12	11	11	11	12	12	11	11	9.4	9.7	9.1	12	11	9.0	8.9	9.5	10	
			—	—	—	0.0025 ～5.10	0.084 ～4.30	0.084 ～3.70	0.071 ～4.10	0.061 ～5.70	0.053 ～5.10	0.10 ～3.00	0.067 ～2.90	0.067 ～5.00	0.070 ～3.90	0.070 ～5.00	0.067 ～5.00	0.070 ～3.90	0.080 ～3.20	0.084 ～2.70	0.063 ～2.00	0.062 ～2.00	0.068 ～2.10	0.075 ～1.100	0.069 ～4.80	0.064 ～2.20	0.042 ～1.90	0.081 ～2.70
			—	—	—	20	17	16	15	13	12	11	11	11	12	12	12	11	10	9.1	9.5	8.9	12	11	8.7	8.5	9.2	10
公共用水域 底質	湖沼	19	—	—	—	12	13	13	13	11	11	12	11	11	12	11	12	12	12	11	9.4	10	10	8.6	9.7	11	8.5	
			—	—	—	14	14	14	15	13	14	13	15	13	13	12	12	9.7	11	9.9	11	10	10	11	11	10	10	
			—	—	—	14	14	14	15	13	14	13	15	13	13	12	12	9.7	11	9.9	11	10	10	11	11	10	10	

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)年間平均値を算出基準により算出することとしている地点に限る。
 (注4)毒性等量の算出には、平成10年度以前は、I-TEF(1988)、平成11年度からはWHO-TEF(1998)、平成20年度まではWHO-TEF(2006)を用いている。平成20年度以降はWHO-TEF(2006)を用いている。平成11年度以後は、各異性体の測定濃度が定量的下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。
 (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的下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

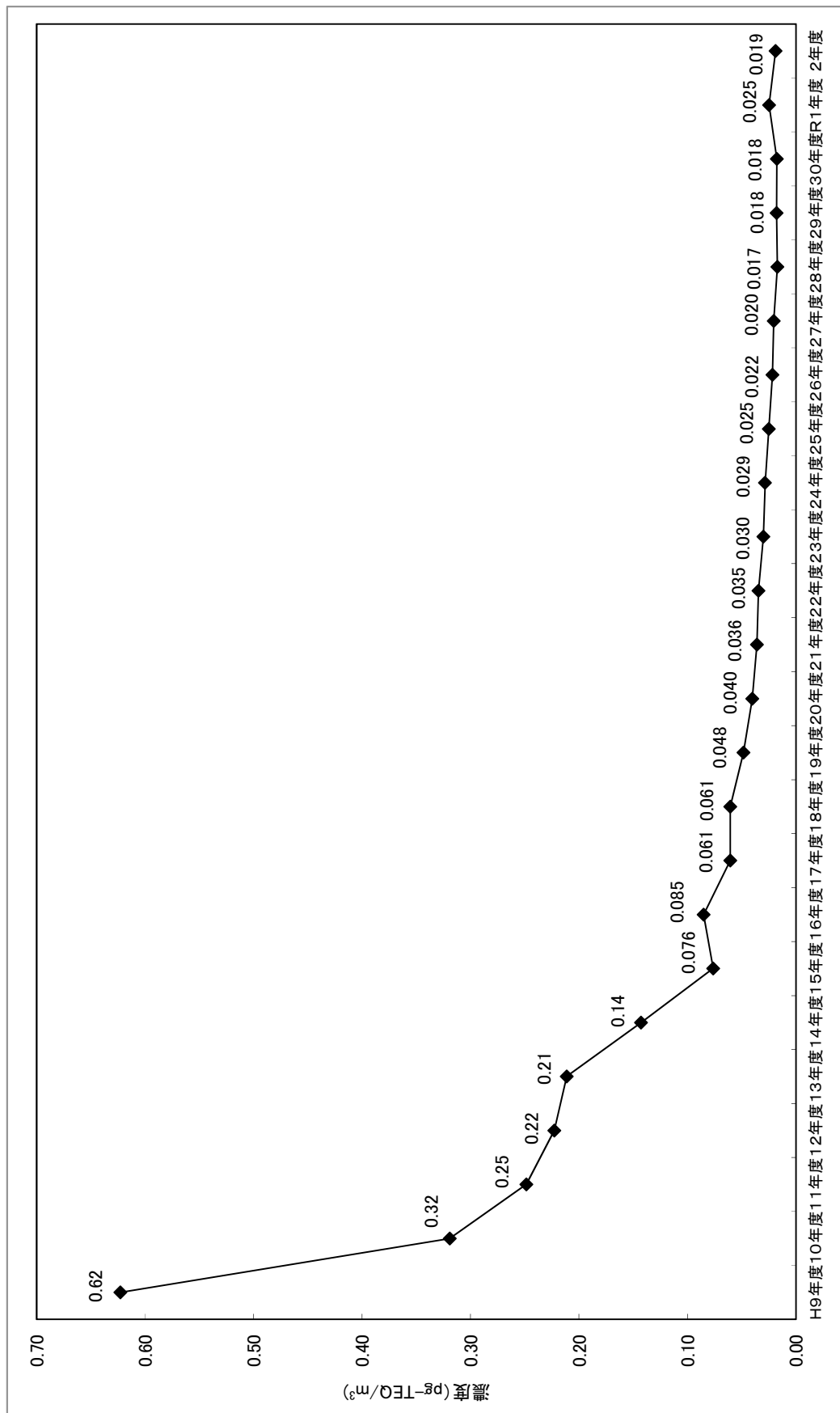
公共用水域について
 (注1)法に基づき常時監視が開始された平成12年度からの継続調査地点に限る。
 (注2)地方公共団体の継続調査地点のデータをとりまとめたものである。
 (注3)毒性等量の算出には、平成19年度まで(旧WHO-TEF(1998))、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。
 (注4)各異性体の測定濃度が定量的下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

図1 令和2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年度から令和2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（令和2年度）

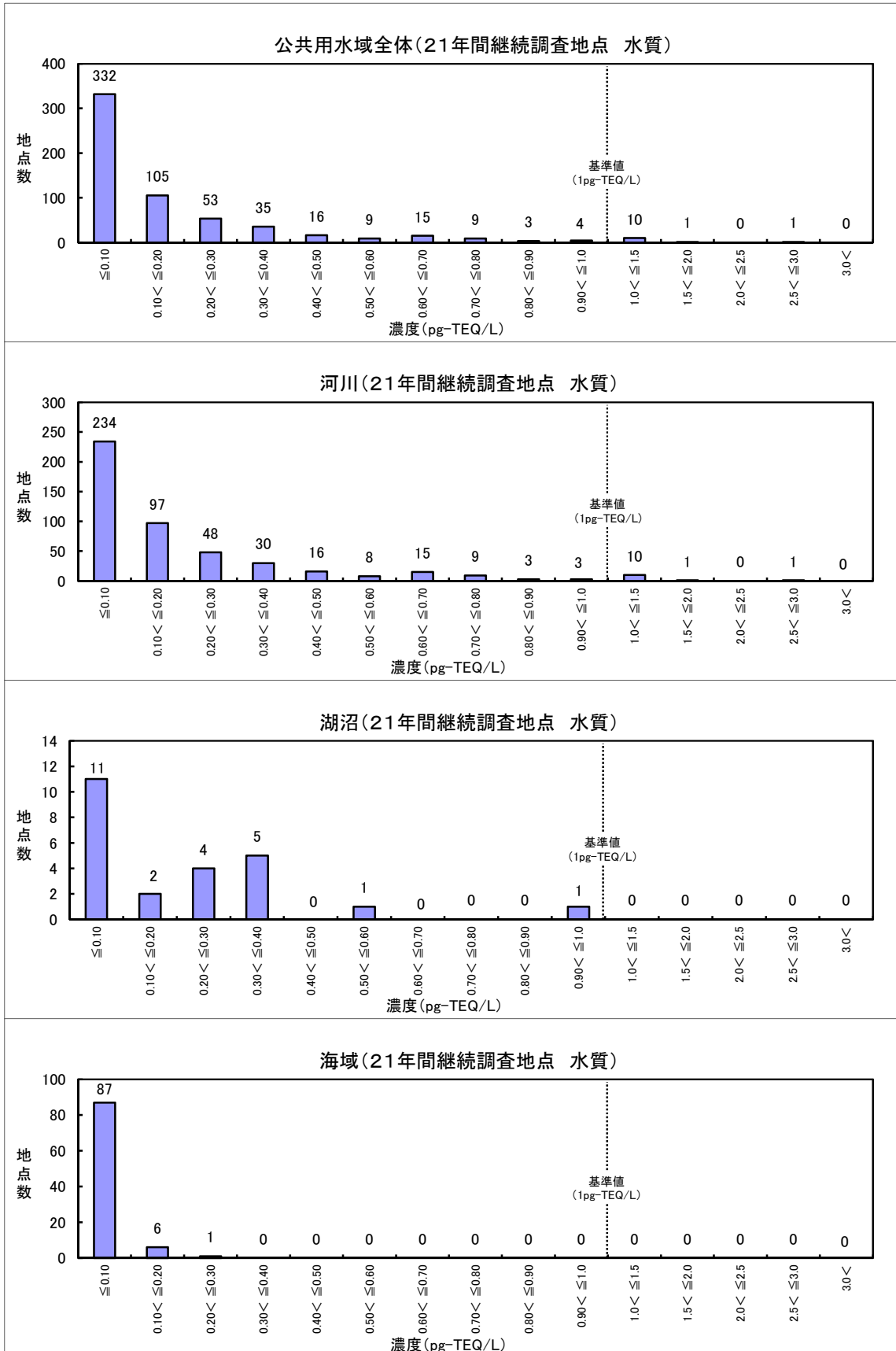
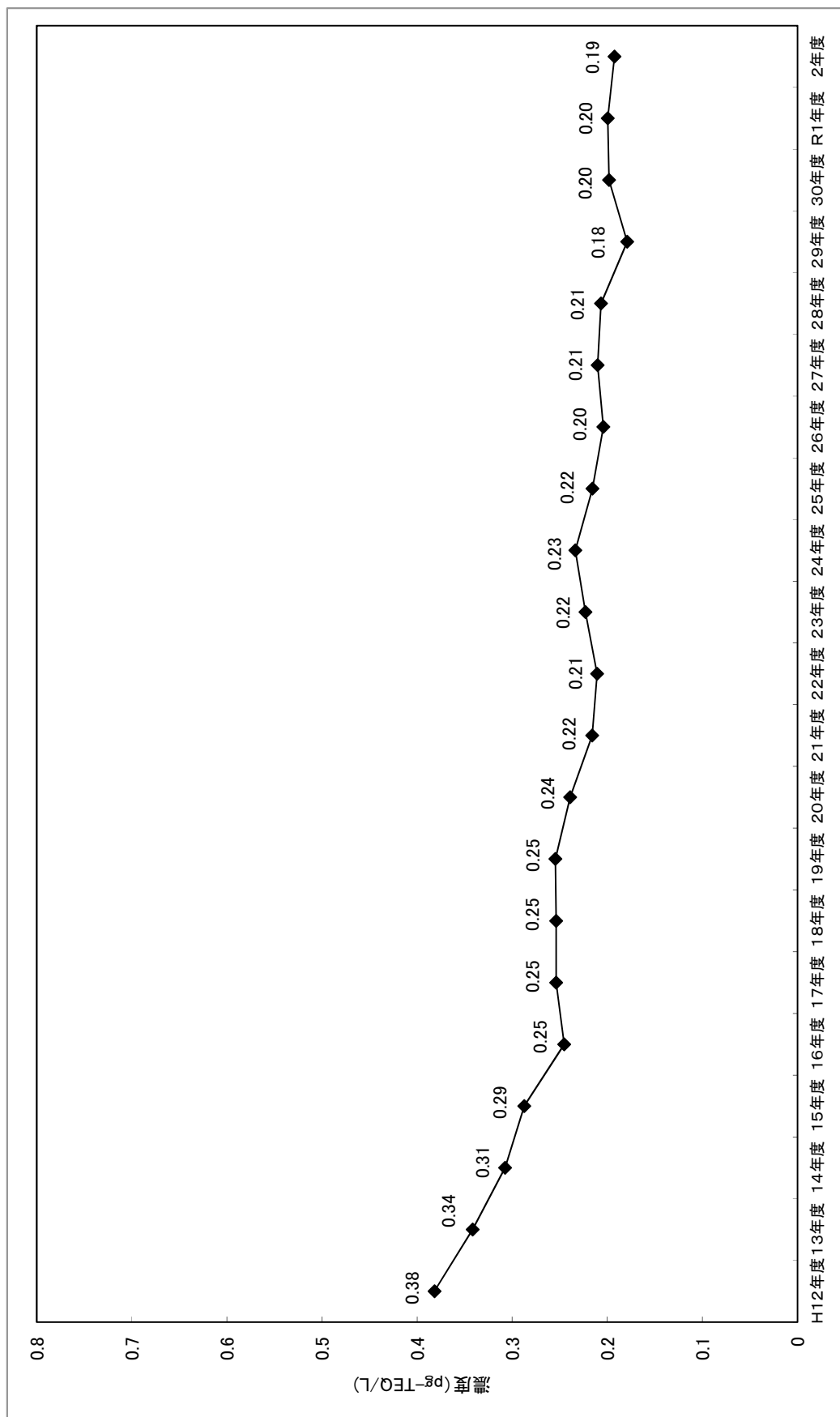


図4 継続調査地点における公共水域の水質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から令和2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（令和2年度）

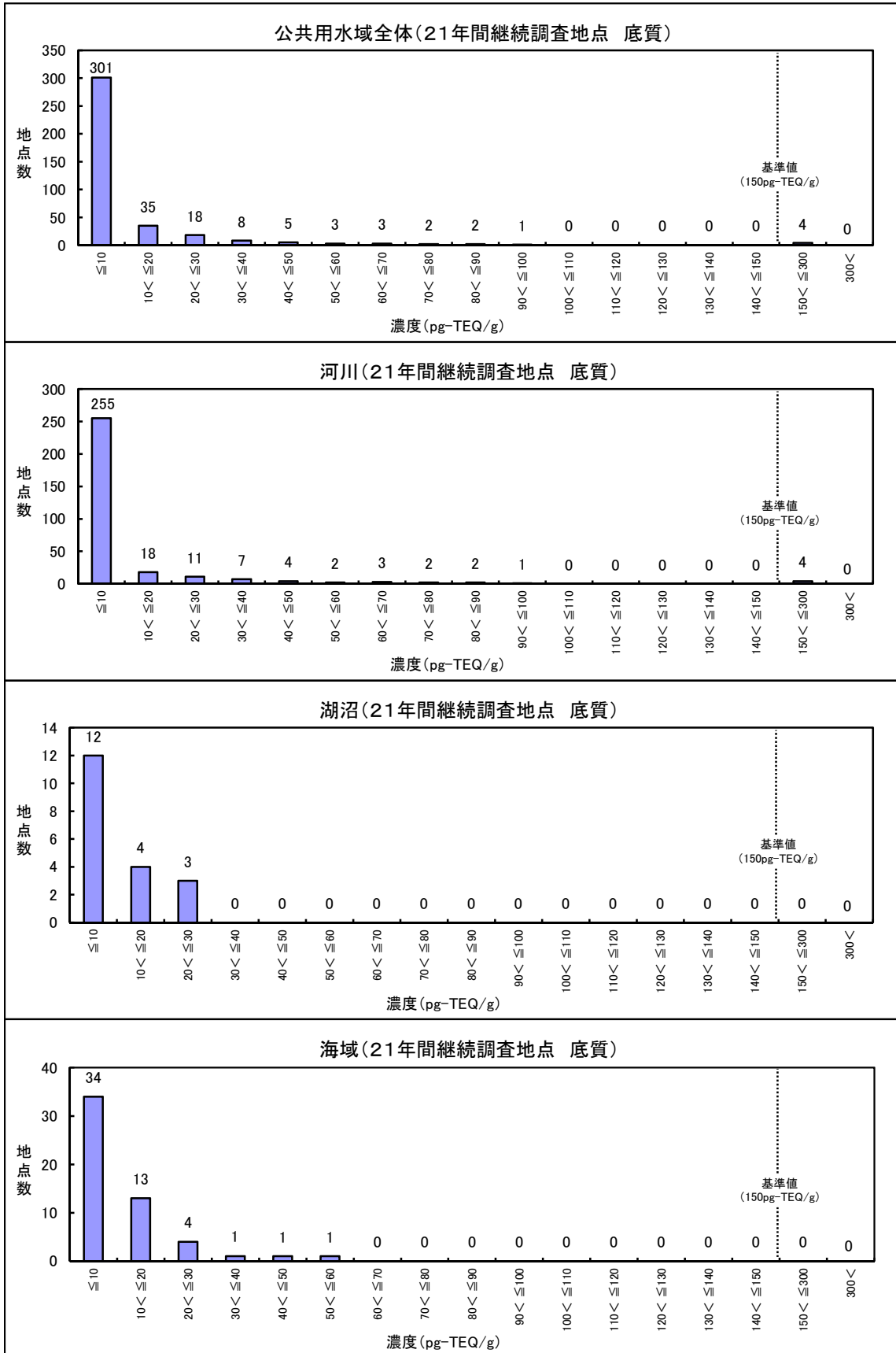
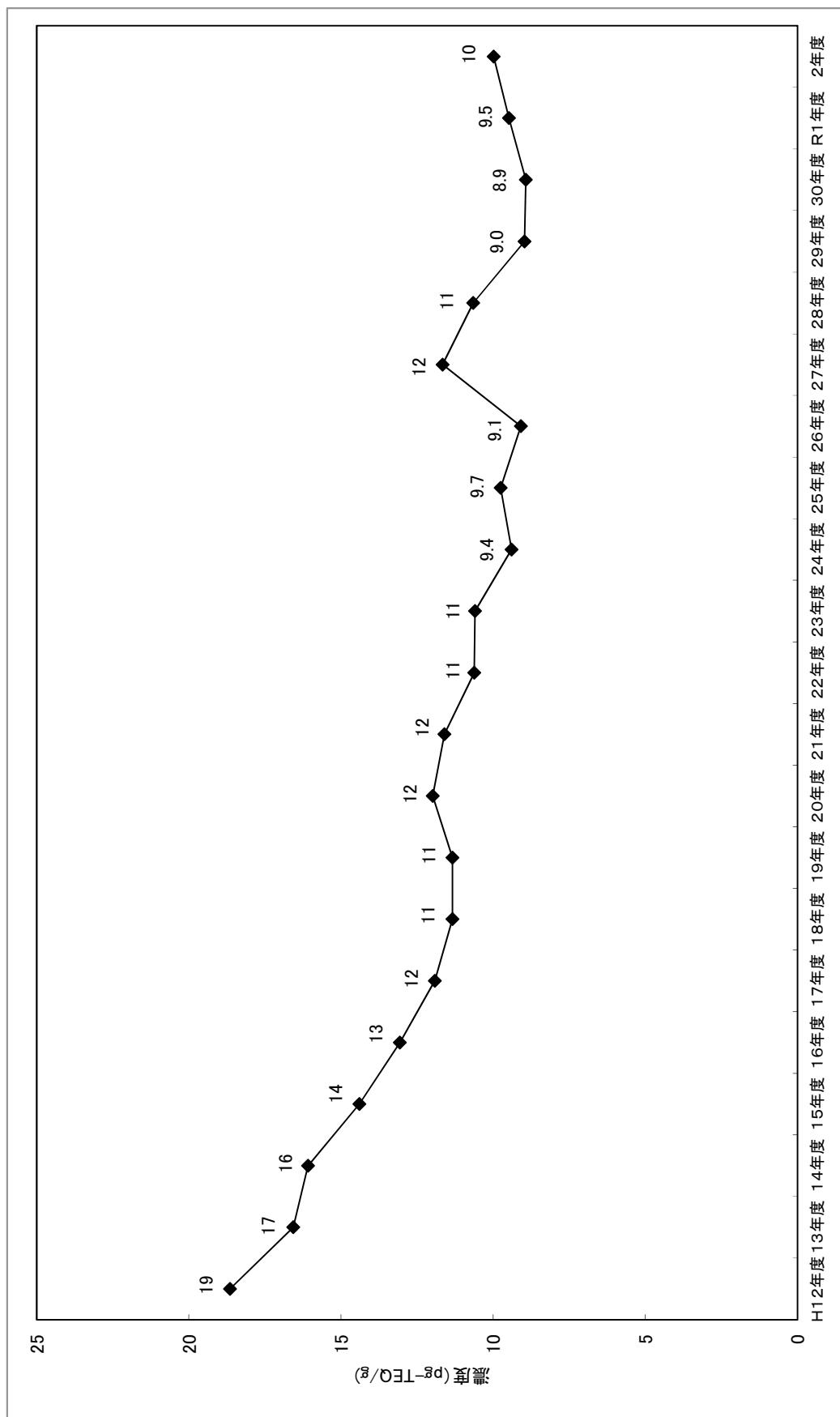


図6 継続調査地点における公共水域の底質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から令和2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 令和2年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）の濃度分布

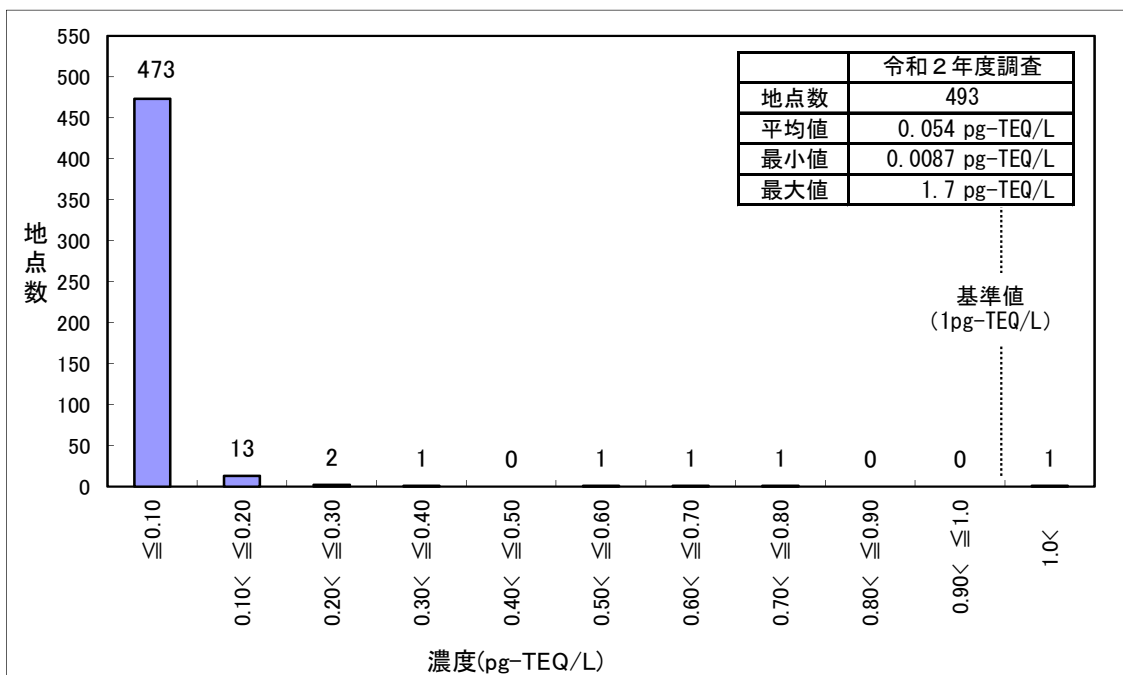
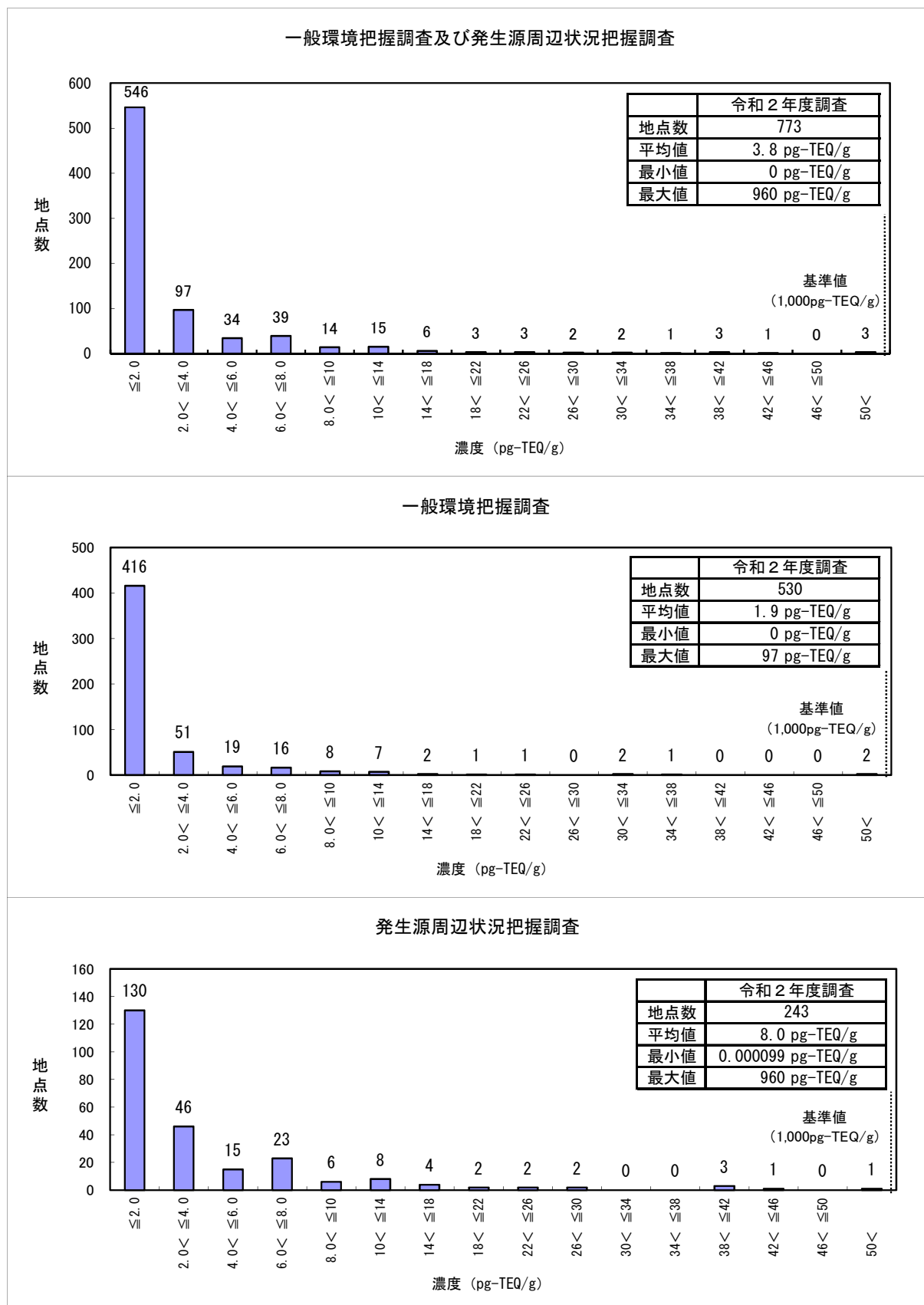


図8 令和2年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）の濃度分布



注) 令和2年度調査の全地点のうち、簡易測定法の4地点は上記グラフに含まない。

令和2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	16	18	4	38
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	6	0	0	6
7 福島県	7	18	0	25
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	33	3	0	36
15 新潟県	7	0	1	8
16 富山県	10	3	0	13
17 石川県	8	3	0	11
18 福井県	3	5	0	8
19 山梨県	2	1	0	3
20 長野県	6	12	0	18
21 岐阜県	5	0	0	5
22 静岡県	18	1	1	20
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	26	0	5	31
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	22	2	0	24
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	13	12	1	26
41 佐賀県	2	0	0	2
42 長崎県	5	1	2	8
43 熊本県	7	0	0	7
44 大分県	7	2	0	9
45 宮崎県	3	2	0	5
46 鹿児島県	6	10	2	18
47 沖縄県	2	4	0	6
合計	488	144	29	661

(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)

令和2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	30	25	6	6	2	2	38	33	6
2 青森県	28	16	6	5	6	2	40	23	13
3 岩手県	37	37	1	1	2	2	40	40	7
4 宮城県	25	22	4	3	4	4	33	29	8
5 秋田県	15	15	3	1	2	2	20	18	4
6 山形県	13	13	1	1	2	2	16	16	3
7 福島県	32	32	3	3	4	4	39	39	13
8 茨城県	33	33	3	3	2	2	38	38	22
9 栃木県	22	13	1	1	0	0	23	14	25
10 群馬県	12	9	0	0	0	0	12	9	2
11 埼玉県	37	33	0	0	0	0	37	33	12
12 千葉県	53	34	8	3	11	5	72	42	20
13 東京都	45	43	0	0	8	8	53	51	9
14 神奈川県	40	21	1	1	11	11	52	33	26
15 新潟県	30	25	1	1	0	0	31	26	6
16 富山県	24	14	0	0	4	4	28	18	14
17 石川県	25	22	3	3	2	2	30	27	11
18 福井県	19	19	0	0	3	3	22	22	7
19 山梨県	5	5	1	1	0	0	6	6	10
20 長野県	5	5	1	1	0	0	6	6	3
21 岐阜県	20	17	0	0	0	0	20	17	6
22 静岡県	32	30	1	1	10	10	43	41	17
23 愛知県	33	36	1	1	8	8	42	45	15
24 三重県	32	27	0	0	3	3	35	30	5
25 滋賀県	9	9	2	2	0	0	11	11	8
26 京都府	41	24	0	0	11	0	52	24	19
27 大阪府	69	70	0	0	8	8	77	78	26
28 兵庫県	39	39	1	1	15	15	55	55	8
29 奈良県	7	7	0	0	0	0	7	7	7
30 和歌山県	28	19	0	0	30	24	58	43	14
31 鳥取県	22	22	5	5	5	5	32	32	8
32 島根県	11	13	7	7	1	1	19	21	7
33 岡山県	39	28	2	2	17	17	58	47	21
34 広島県	25	19	0	0	9	9	34	28	5
35 山口県	13	13	3	3	11	11	27	27	13
36 徳島県	5	5	0	0	2	2	7	7	6
37 香川県	17	9	0	0	3	0	20	9	4
38 愛媛県	7	6	2	2	4	4	13	12	2
39 高知県	14	14	0	0	2	2	16	16	2
40 福岡県	49	29	2	1	14	9	65	39	14
41 佐賀県	7	7	1	1	2	2	10	10	0
42 長崎県	10	9	0	0	7	7	17	16	7
43 熊本県	8	8	0	0	1	1	9	9	2
44 大分県	20	13	3	3	2	2	25	18	20
45 宮崎県	16	14	0	0	2	2	18	16	7
46 鹿児島県	18	8	2	2	0	0	20	10	21
47 沖縄県	5	5	0	0	1	1	6	6	8
合 計	1,107	918	74	65	230	195	1,411	1,178	493

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

(注2) 地下水質については、このほかに汚染井戸周辺地区調査(1地点 0.079pg-TEQ/L)、継続監視調査(15地点 0.021~2.7pg-TEQ/L)が実施された。

(別表3)

令和2年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌) 県別調査地点数

都道府県名	地域概況調査			調査指標 確認調査	範囲確定 調査	対策効果 確認調査	継続 モニタリング 調査	合計
	一般環境 把握調査	発生源周辺 状況把握 調査	対象地 状況把握 調査					
1 北海道	11	15	0	0	0	0	0	26
2 青森県	7	5	0	0	0	0	0	12
3 岩手県	7	36	0	0	0	0	0	43
4 宮城県	8	0	0	0	0	0	0	8
5 秋田県	5	2	0	0	0	0	0	7
6 山形県	0	8	0	0	0	0	0	8
7 福島県	10	56	0	0	0	0	0	66
8 茨城県	22	0	0	0	0	0	0	22
9 栃木県	13	0	0	0	0	0	0	13
10 群馬県	8	0	0	0	0	0	0	8
11 埼玉県	31	0	0	0	0	0	0	31
12 千葉県	26	10	0	0	0	0	0	36
13 東京都	17	15	0	0	0	0	0	32
14 神奈川県	28	0	0	0	0	0	0	28
15 新潟県	7	0	0	0	0	0	0	7
16 富山県	8	1	0	0	0	0	0	9
17 石川県	11	0	0	0	0	0	0	11
18 福井県	0	7	0	0	0	0	0	7
19 山梨県	7	0	0	0	0	0	0	7
20 長野県	5	2	0	0	0	0	0	7
21 岐阜県	3	8	0	0	0	0	0	11
22 静岡県	15	0	0	0	0	0	0	15
23 愛知県	15	0	0	0	0	0	0	15
24 三重県	5	0	0	0	0	0	0	5
25 滋賀県	10	0	0	0	0	0	0	10
26 京都府	20	0	0	0	0	0	0	20
27 大阪府	28	0	0	0	0	0	0	28
28 兵庫県	17	1	0	0	0	0	0	18
29 奈良県	7	2	0	0	0	0	0	9
30 和歌山県	14	8	0	0	0	0	0	22
31 鳥取県	9	3	0	0	0	0	0	12
32 島根県	5	1	0	0	0	0	0	6
33 岡山県	31	0	0	0	0	0	0	31
34 広島県	15	1	0	0	0	0	0	16
35 山口県	23	8	0	0	0	0	0	31
36 徳島県	10	0	0	0	0	0	0	10
37 香川県	4	2	0	0	0	0	0	6
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	2	0	0	0	0	0	0	2
42 長崎県	9	7	0	0	0	0	0	16
43 熊本県	4	0	0	0	0	0	0	4
44 大分県	8	0	0	0	0	0	0	8
45 宮崎県	7	2	0	0	0	0	0	9
46 鹿児島県	6	26	0	0	0	0	0	32
47 沖縄県	8	9	0	0	0	0	0	17
合計	530	243	0	0	0	0	1	774

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)

令和2年度ダイオキシン類に係る環境調査結果

地点別調査結果一覧

別添1 大気

一般環境
発生源周辺
沿道

別添2 公共用水域水質・底質

別添3 地下水質

概況調査
汚染井戸周辺地区調査
継続監視調査

別添4 土壌

地域概況調査
一般環境把握調査
発生源周辺状況把握調査
継続モニタリング調査

令和2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	陵北中学校	一般環境	2	0.0098	0.0085	~	0.011	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.013	0.0086	~	0.018	
北海道	小樽市	小樽市（勝納地区）	一般環境	2	0.0031	0.0025	~	0.0036	
北海道	旭川市	北門測定局	一般環境	3	0.016	0.0082	~	0.025	
北海道	旭川市	東光測定局	一般環境	3	0.012	0.0077	~	0.017	
北海道	室蘭市	室蘭市（室蘭市役所）	一般環境	2	0.0051	0.0028	~	0.0073	
北海道	釧路市	釧路市（春採測定局）	一般環境	2	0.012	0.0074	~	0.016	年間平均値評価対象外
北海道	帯広市	帯広市（緑ヶ丘測定局）	一般環境	2	0.0082	0.0044	~	0.012	年間平均値評価対象外
北海道	北見市	北見市（北見地区消防組合消防本部）	一般環境	2	0.012	0.0057	~	0.018	年間平均値評価対象外
北海道	岩見沢市	岩見沢市（空知総合振興局）	一般環境	2	0.016	0.014	~	0.017	年間平均値評価対象外
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.0087	0.0067	~	0.011	
北海道	江別市	江別市（美原地区）	一般環境	2	0.012	0.012	~	0.012	年間平均値評価対象外
北海道	千歳市	千歳市（富丘測定局）	一般環境	2	0.0089	0.0027	~	0.015	
北海道	千歳市	千歳市（東雲測定局）	一般環境	1	0.0039	0.0039	~	0.0039	年間平均値評価対象外
北海道	登別市	登別市（幌別中学校）	一般環境	2	0.0031	0.0029	~	0.0032	年間平均値評価対象外
北海道	石狩市	石狩市（花川北地区）	一般環境	2	0.0050	0.0046	~	0.0054	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.012	0.0098	~	0.015	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.0054	0.0046	~	0.0060	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.0088	0.0060	~	0.010	
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	0.015	0.0091	~	0.024	
青森県	十和田市	十和田市立三本木中学校	一般環境	4	0.0064	0.0050	~	0.0077	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.0036	0.0025	~	0.0043	
岩手県	盛岡市	都南総合支所	一般環境	4	0.011	0.0064	~	0.025	
岩手県	宮古市	宮古市横町局	一般環境	4	0.0050	0.0038	~	0.0075	
岩手県	大船渡市	大船渡市猪川局	一般環境	4	0.0050	0.0041	~	0.0060	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.16	0.0069	~	0.60	
岩手県	二戸市	二戸市荷渡局	一般環境	4	0.0051	0.0044	~	0.0055	
宮城県	仙台市	榴岡測定局	一般環境	4	0.0040	0.0023	~	0.0048	
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	4	0.0035	0.0027	~	0.0039	
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	4	0.0046	0.0032	~	0.0057	
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	4	0.0041	0.0027	~	0.0052	
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	4	0.0045	0.0032	~	0.0052	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎2	一般環境	2	0.024	0.0086	~	0.040	
宮城県	塩釜市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0070	0.0045	~	0.0094	
宮城県	栗原市	栗原合同庁舎	一般環境	2	0.021	0.0082	~	0.034	
宮城県	大崎市	古川2一般環境大気測定局	一般環境	2	0.014	0.0064	~	0.022	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	2	0.016	0.0066	~	0.026	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳	一般環境	2	0.0093	0.0066	~	0.012	R02年度環境省測定
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0.0063	0.0046	~	0.0086	
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	0.020	0.0051	~	0.049	
秋田県	由利本荘市	由利本荘市立尾崎小学校	一般環境	4	0.0061	0.0045	~	0.0083	
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	0.012	0.0043	~	0.026	
山形県	山形市	山形市北部公民館	一般環境	2	0.0063	0.0042	~	0.0084	
山形県	鶴岡市	鶴岡市民プール	一般環境	2	0.0043	0.0040	~	0.0045	
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	新庄市	最上検診センター	一般環境	2	0.015	0.014	~	0.016	
山形県	長井市	長井市立長井小学校	一般環境	1	0.0052	0.0052	~	0.0052	年間平均値評価対象外
山形県	東根市	さくらんぼタントクルセンター	一般環境	2	0.016	0.013	~	0.018	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	2	0.0051	0.0038	~	0.0064	
福島県	会津若松市	福島県立薬高等学校	一般環境	3	0.010	0.0061	~	0.015	
福島県	郡山市	郡山市音楽・文化交流館	一般環境	2	0.0060	0.0023	~	0.0097	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	2	0.024	0.018	~	0.030	
福島県	白河市	福島県立白河旭高等学校	一般環境	3	0.015	0.0082	~	0.025	
福島県	南相馬市	仲町児童センター	一般環境	3	0.0068	0.0049	~	0.0087	
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	3	0.0056	0.0041	~	0.0076	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	2	0.018	0.016	~	0.020	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	2	0.012	0.010	~	0.014	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	2	0.024	0.023	~	0.025	
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	2	0.022	0.021	~	0.022	
茨城県	北茨城市	北茨城市中郷局	一般環境	2	0.020	0.019	~	0.021	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	2	0.049	0.013	~	0.085	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	2	0.021	0.018	~	0.024	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.012	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋宮中局	一般環境	2	0.020	0.018	~	0.021	
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	2	0.022	0.020	~	0.023	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.011	0.0069	~	0.017	
栃木県	宇都宮市	細谷小学校	一般環境	4	0.012	0.0059	~	0.017	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.0079	0.0053	~	0.0090	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	一般環境	4	0.013	0.011	~	0.018	
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.0089	0.0064	~	0.014	
栃木県	佐野市	県安蘇庁舎	一般環境	4	0.013	0.010	~	0.016	
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	0.010	0.0063	~	0.012	

注) 全調査地点の調査結果。

令和2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	芳賀郡益子町	益子町役場	一般環境	4	0.076	0.011	~	0.26
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.0081	0.0062	~	0.010
群馬県	高崎市	榛名支所	一般環境	2	0.0066	0.0035	~	0.0097
群馬県	高崎市	吉井支所	一般環境	2	0.015	0.012	~	0.017
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.016	0.014	~	0.018
群馬県	太田市	太田市役所	一般環境	2	0.022	0.016	~	0.028
群馬県	太田市	尾島庁舎	一般環境	2	0.019	0.017	~	0.021
群馬県	太田市	新田庁舎	一般環境	2	0.019	0.018	~	0.019
群馬県	太田市	藪塚本町庁舎	一般環境	2	0.020	0.016	~	0.023
群馬県	藤岡市	藤岡市役所	一般環境	2	0.011	0.0081	~	0.013
群馬県	吾妻郡嬭恋村	嬭恋村運動公園	一般環境	2	0.0030	0.0024	~	0.0036
群馬県	利根郡みなかみ町	みなかみ町カルチャーセンター	一般環境	2	0.0037	0.0025	~	0.0048
群馬県	邑楽郡明和町	中部地区(新里地区)明和中学校	一般環境	2	0.019	0.016	~	0.021
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立東小学校	一般環境	2	0.021	0.013	~	0.028
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立西小学校	一般環境	2	0.025	0.025	~	0.025
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	0.018	0.0073	~	0.037
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	0.030	0.012	~	0.053
埼玉県	さいたま市	大宮測定局	一般環境	4	0.017	0.0097	~	0.029
埼玉県	さいたま市	八幡会館	一般環境	4	0.025	0.011	~	0.053
埼玉県	さいたま市	城南測定局(城南中学校内)	一般環境	4	0.033	0.014	~	0.052
埼玉県	さいたま市	穂積自治会館	一般環境	4	0.031	0.0077	~	0.086
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	4	0.017	0.0062	~	0.032
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.017	0.0069	~	0.025
埼玉県	川口市	芝樋ノ爪小学校	一般環境	2	0.019	0.0083	~	0.030
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	2	0.011	0.0062	~	0.016
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.021	0.012	~	0.030
埼玉県	所沢市	三ヶ島まちづくりセンター	一般環境	4	0.013	0.0082	~	0.021
埼玉県	所沢市	教育センター	一般環境	4	0.014	0.0098	~	0.020
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.069	0.012	~	0.16
埼玉県	本庄市	本庄児玉局	一般環境	2	0.014	0.0099	~	0.018
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.013	0.0059	~	0.024
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	2	0.028	0.020	~	0.035
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.027	0.011	~	0.057
埼玉県	越谷市	越谷市役所	一般環境	4	0.022	0.015	~	0.039
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.014	0.0092	~	0.021
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.016	0.0093	~	0.033
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.024	0.018	~	0.040
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	2	0.028	0.011	~	0.045
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0.012	0.0094	~	0.014
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.016
千葉県	千葉市	千葉今井局	一般環境	2	0.025	0.0093	~	0.040
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	2	0.039	0.0072	~	0.070
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	2	0.037	0.0071	~	0.067
千葉県	千葉市	千葉花見川局	一般環境	2	0.030	0.0059	~	0.054
千葉県	千葉市	千葉真砂局	一般環境	2	0.021	0.0059	~	0.037
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	2	0.092	0.063	~	0.12
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	2	0.013	0.0036	~	0.023
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	2	0.024	0.011	~	0.036
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	2	0.028	0.0077	~	0.048
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	2	0.026	0.014	~	0.038
千葉県	市川市	行徳小学校	一般環境	2	0.024	0.012	~	0.036
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0.029	0.0067	~	0.051
千葉県	船橋市	船橋豊富局	一般環境	4	0.035	0.0071	~	0.065
千葉県	船橋市	船橋南本町局	一般環境	4	0.034	0.0089	~	0.062
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	2	0.026	0.0069	~	0.045
千葉県	松戸市	松戸根本測定局	一般環境	2	0.036	0.017	~	0.055
千葉県	松戸市	松戸五香測定局	一般環境	2	0.032	0.011	~	0.052
千葉県	松戸市	松戸二ツ木測定局	一般環境	2	0.034	0.010	~	0.058
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	2	0.041	0.017	~	0.065
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	2	0.026	0.012	~	0.039
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	2	0.030	0.020	~	0.039
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.023	0.0098	~	0.051
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	4	0.022	0.0088	~	0.044
千葉県	柏市	高柳西小学校	一般環境	4	0.022	0.0091	~	0.047
千葉県	柏市	藤ヶ谷ふれあいセンター	一般環境	4	0.047	0.0088	~	0.079
千葉県	柏市	大津ヶ丘第一小学校	一般環境	4	0.040	0.011	~	0.075
千葉県	市原市	市原市八幡局	一般環境	2	0.021	0.011	~	0.031
千葉県	市原市	市原市姉崎局	一般環境	2	0.021	0.012	~	0.029
千葉県	市原市	市原市廿五里局	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.013
千葉県	市原市	市原市松崎局	一般環境	2	0.018	0.010	~	0.025
千葉県	市原市	市原市平野局	一般環境	2	0.011	0.0072	~	0.015

注) 全調査地点の調査結果。

令和2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	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	2	0.0083	0.0056	~	0.011	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2	0.021	0.012	~	0.030	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	2	0.045	0.017	~	0.073	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	2	0.066	0.011	~	0.12	
千葉県	香取市	香取大倉局	一般環境	2	0.067	0.023	~	0.11	
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光横芝局	一般環境	2	0.072	0.052	~	0.091	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	4	0.018	0.012	~	0.031	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	2	0.022	0.011	~	0.033	R02年度環境省測定
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	4	0.015	0.012	~	0.019	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	4	0.011	0.0082	~	0.019	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	4	0.016	0.010	~	0.023	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	4	0.011	0.0087	~	0.014	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	4	0.026	0.017	~	0.042	
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	4	0.020	0.010	~	0.032	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.018	0.012	~	0.031	
東京都	八王子市	八王子市片倉町局	一般環境	4	0.013	0.0098	~	0.017	
東京都	八王子市	八王子市大楽寺町局	一般環境	4	0.012	0.0090	~	0.020	
東京都	立川市	立川市錦町	一般環境	4	0.021	0.0080	~	0.036	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷局	一般環境	4	0.011	0.0067	~	0.017	
東京都	小金井市	小金井市貫井北町	一般環境	4	0.011	0.0081	~	0.014	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	4	0.023	0.0089	~	0.051	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	4	0.010	0.0068	~	0.017	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	4	0.012	0.0083	~	0.015	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	4	0.0098	0.0017	~	0.020	
神奈川県	横浜市	中区本牧局	一般環境	2	0.017	0.011	~	0.022	
神奈川県	横浜市	保土ヶ谷区桜丘高校局	一般環境	2	0.013	0.0085	~	0.018	
神奈川県	横浜市	磯子区総合庁舎局	一般環境	2	0.016	0.0088	~	0.024	
神奈川県	横浜市	港北区総合庁舎局	一般環境	2	0.019	0.0091	~	0.029	
神奈川県	横浜市	緑区三保小学校局	一般環境	2	0.016	0.0096	~	0.023	
神奈川県	横浜市	泉区総合庁舎局	一般環境	2	0.014	0.010	~	0.017	
神奈川県	川崎市	中原測定局	一般環境	2	0.016	0.0087	~	0.024	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	2	0.014	0.0086	~	0.020	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	2	0.018	0.012	~	0.024	
神奈川県	相模原市	相模台測定局	一般環境	2	0.017	0.014	~	0.019	
神奈川県	相模原市	津久井測定局	一般環境	2	0.0074	0.0060	~	0.0087	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター一分館	一般環境	2	0.013	0.0088	~	0.018	
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	2	0.017	0.0071	~	0.026	
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター局	一般環境	2	0.014	0.0081	~	0.019	
神奈川県	横須賀市	西行政センター局	一般環境	2	0.012	0.0056	~	0.018	
神奈川県	平塚市	平塚市立旭小学校	一般環境	2	0.017	0.011	~	0.023	
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	2	0.021	0.0099	~	0.033	
神奈川県	平塚市	平塚市立土屋小学校	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.014	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市役所	一般環境	2	0.028	0.024	~	0.031	
神奈川県	藤沢市	藤沢市御所見小学校	一般環境	2	0.024	0.013	~	0.034	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所	一般環境	2	0.012	0.0059	~	0.018	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	2	0.016	0.011	~	0.020	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	一般環境	2	0.016	0.0075	~	0.024	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	2	0.016	0.0068	~	0.025	
神奈川県	秦野市	秦野市役所	一般環境	2	0.0095	0.0059	~	0.013	
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	2	0.037	0.016	~	0.058	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所	一般環境	2	0.010	0.0069	~	0.014	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	2	0.0095	0.0069	~	0.012	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	一般環境	2	0.019	0.013	~	0.024	
神奈川県	足柄上郡山北町	山北町役場	一般環境	2	0.018	0.014	~	0.022	
神奈川県	足柄下郡箱根町	社会教育センター	一般環境	2	0.0053	0.0049	~	0.0057	
神奈川県	足柄下郡湯河原町	湯河原町役場	一般環境	2	0.0070	0.0050	~	0.0089	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	2	0.016	0.0098	~	0.022	
新潟県	新潟市	松浜一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0075	0.0061	~	0.0092	
新潟県	新潟市	坂井輪一般環境大気測定局	一般環境	4	0.015	0.0053	~	0.033	
新潟県	新潟市	巻一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0075	0.0048	~	0.010	
新潟県	長岡市	長岡工業高校測定局	一般環境	2	0.025	0.012	~	0.037	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	2	0.0082	0.0079	~	0.0084	
新潟県	燕市	燕測定局	一般環境	2	0.050	0.016	~	0.083	
新潟県	上越市	西福島測定局	一般環境	2	0.18	0.11	~	0.24	
富山県	富山市	芝園一般環境大気測定局	一般環境	2	0.012	0.0081	~	0.016	
富山県	富山市	婦中速星一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0086	0.0082	~	0.0090	
富山県	富山市	水橋一般環境大気測定局	一般環境	2	0.011	0.0096	~	0.013	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	2	0.013	0.010	~	0.015	
富山県	高岡市	高岡市広小路	一般環境	2	0.063	0.046	~	0.079	
富山県	高岡市	高岡市戸出	一般環境	2	0.025	0.024	~	0.026	
富山県	氷見市	氷見局	一般環境	2	0.0088	0.0076	~	0.010	
富山県	黒部市	黒部植木局	一般環境	2	0.019	0.010	~	0.027	

注) 全調査地点の調査結果。

令和2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	南砺市	福野局	一般環境	2	0.0063	0.0056	~	0.0070	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	2	0.0083	0.0072	~	0.0094	
石川県	金沢市	西南部測定局	一般環境	2	0.012	0.0041	~	0.019	
石川県	金沢市	小立野測定局	一般環境	2	0.0060	0.0038	~	0.0082	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	2	0.0081	0.0041	~	0.012	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	2	0.0081	0.0052	~	0.011	
石川県	珠洲市	珠洲市役所庁舎	一般環境	2	0.0035	0.0033	~	0.0036	
石川県	羽咋市	羽咋測定局	一般環境	2	0.0051	0.0037	~	0.0065	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	2	0.0044	0.0042	~	0.0045	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	2	0.013	0.013	~	0.013	
福井県	福井市	大気汚染常時監視測定局 福井局	一般環境	4	0.023	0.0088	~	0.038	
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	0.0061	0.0054	~	0.0066	
福井県	坂井市	大気汚染常時監視測定局 坂井局	一般環境	4	0.017	0.012	~	0.027	
山梨県	甲府市	山梨県衛生環境研究所	一般環境	4	0.017	0.0077	~	0.030	
山梨県	富士吉田市	富士吉田合同庁舎	一般環境	4	0.0062	0.0049	~	0.0096	
長野県	長野市	吉田測定局	一般環境	4	0.015	0.010	~	0.017	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	4	0.011	0.0078	~	0.014	
長野県	松本市	松本合同庁舎	一般環境	4	0.0087	0.0039	~	0.011	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎	一般環境	4	0.0081	0.0046	~	0.014	
長野県	伊那市	伊那局(伊那合同庁舎)	一般環境	4	0.0071	0.0043	~	0.010	
長野県	中野市	中野庁舎	一般環境	4	0.019	0.0093	~	0.043	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	4	0.011	0.0079	~	0.017	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4	0.0092	0.0069	~	0.011	
岐阜県	大垣市	大垣市 大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	2	0.012	0.0086	~	0.015	年間平均値評価対象外
岐阜県	高山市	高山市 花岡駐車場	一般環境	2	0.0053	0.0052	~	0.0053	年間平均値評価対象外
岐阜県	多治見市	多治見市 東濃西部総合庁舎	一般環境	2	0.0068	0.0050	~	0.0085	年間平均値評価対象外
静岡県	静岡市	静岡市役所静岡庁舎	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.015	
静岡県	静岡市	清水第七中学校	一般環境	2	0.017	0.0097	~	0.025	
静岡県	静岡市	服織小学校	一般環境	2	0.0049	0.0038	~	0.0059	
静岡県	静岡市	長田南中学校	一般環境	2	0.0073	0.0068	~	0.0077	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校	一般環境	2	0.016	0.015	~	0.016	
静岡県	静岡市	蒲原	一般環境	2	0.011	0.0070	~	0.014	
静岡県	浜松市	浜松市立南陽中学校	一般環境	2	0.0056	0.0045	~	0.0066	
静岡県	浜松市	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	2	0.0089	0.0057	~	0.012	
静岡県	浜松市	浜松市立北浜小学校	一般環境	2	0.0076	0.0057	~	0.0095	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.0083	0.0054	~	0.010	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.014	0.0038	~	0.027	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	4	0.014	0.0076	~	0.022	
静岡県	沼津市	沼津市立第三中学校	一般環境	4	0.0077	0.0051	~	0.012	
静岡県	熱海市	熱海総合庁舎	一般環境	2	0.0062	0.0046	~	0.0077	
静岡県	富士市	富士市救急医療センター	一般環境	4	0.029	0.012	~	0.047	
静岡県	富士市	富士市立元吉原中学校	一般環境	4	0.033	0.0096	~	0.059	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡小学校	一般環境	4	0.034	0.011	~	0.058	
静岡県	下田市	下田市役所	一般環境	2	0.0064	0.0062	~	0.0065	
愛知県	名古屋市	守山保健センター	一般環境	4	0.013	0.010	~	0.016	
愛知県	名古屋市	瑞穂保健センター	一般環境	4	0.013	0.0065	~	0.022	
愛知県	名古屋市	国設名古屋	一般環境	2	0.018	0.015	~	0.020	R02年度環境省測定
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4	0.023	0.011	~	0.046	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	4	0.011	0.0085	~	0.019	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.019	0.012	~	0.029	
愛知県	刈谷市	刈谷市寿町局	一般環境	4	0.019	0.010	~	0.040	
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	4	0.015	0.0096	~	0.028	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.014	0.0091	~	0.024	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑局	一般環境	4	0.012	0.0082	~	0.022	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.020	0.0085	~	0.046	
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	0.018	0.0087	~	0.043	
愛知県	あま市	あま市伊福小学校局	一般環境	4	0.025	0.012	~	0.037	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木局	一般環境	4	0.038	0.013	~	0.065	
三重県	津市	津市立西が丘小学校	一般環境	2	0.0071	0.0065	~	0.0077	
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	2	0.010	0.0089	~	0.012	
三重県	桑名市	桑名高等学校	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.014	
三重県	鈴鹿市	神戸高等学校	一般環境	2	0.017	0.014	~	0.020	
三重県	名張市	名張市立名張小学校	一般環境	2	0.011	0.0085	~	0.013	
三重県	尾鷲市	尾鷲市立宮之上小学校	一般環境	2	0.011	0.011	~	0.011	
三重県	鳥羽市	鳥羽高等学校	一般環境	2	0.0070	0.0069	~	0.0070	
三重県	いなべ市	いなべ市立大安中学校	一般環境	2	0.0058	0.0054	~	0.0061	
滋賀県	大津市	大津市聖田監視局	一般環境	4	0.0056	0.0040	~	0.0089	
滋賀県	大津市	大津市上田上監視局	一般環境	4	0.0050	0.0030	~	0.0081	
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	4	0.0063	0.0041	~	0.0092	
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	0.0055	0.0043	~	0.0066	

注) 全調査地点の調査結果。

令和2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		
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	0.0065	0.0059	～	0.0071	
滋賀県	甲賀市	信楽窯業技術試験場内	一般環境	2	0.0073	0.0066	～	0.0080	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎内	一般環境	2	0.0050	0.0049	～	0.0051	
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	0.0088	0.0055	～	0.012	
京都府	京都市	京都市役所測定局	一般環境	4	0.0085	0.0044	～	0.018	
京都府	京都市	自排山科測定局	一般環境	4	0.0061	0.0045	～	0.0076	
京都府	京都市	生活環境美化センター	一般環境	4	0.0067	0.0056	～	0.0075	
京都府	京都市	醍醐測定局	一般環境	4	0.0064	0.0040	～	0.0087	
京都府	京都市	伏見測定局	一般環境	4	0.0068	0.0049	～	0.0090	
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	0.0051	0.0039	～	0.0072	
京都府	京都市	久我測定局	一般環境	4	0.0065	0.0044	～	0.0079	
京都府	京都市	宇多野小学校	一般環境	4	0.0037	0.0027	～	0.0047	
京都府	京都市	左京測定局	一般環境	4	0.0097	0.0029	～	0.024	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.0083	0.0069	～	0.0094	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4	0.0085	0.0060	～	0.012	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0.013	0.0080	～	0.015	
京都府	亀岡市	亀岡測定局	一般環境	4	0.012	0.0073	～	0.024	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.020	0.011	～	0.036	
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0.024	0.0097	～	0.046	
大阪府	大阪市	摂陽中学校局	一般環境	2	0.036	0.031	～	0.040	
大阪府	大阪市	平尾小学校局	一般環境	2	0.047	0.037	～	0.057	
大阪府	大阪市	淀中学校局	一般環境	2	0.043	0.036	～	0.050	
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	2	0.021	0.018	～	0.024	R02年度環境省測定
大阪府	堺市	三宝局	一般環境	2	0.023	0.017	～	0.029	
大阪府	堺市	金岡南局	一般環境	2	0.022	0.012	～	0.032	
大阪府	堺市	深井局	一般環境	2	0.018	0.011	～	0.025	
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	4	0.013	0.0099	～	0.015	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館局	一般環境	2	0.010	0.0099	～	0.011	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	4	0.0065	0.0050	～	0.0073	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	2	0.020	0.017	～	0.022	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.013	0.0077	～	0.020	
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	4	0.011	0.0082	～	0.012	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	2	0.016	0.013	～	0.019	
大阪府	守口市	淀川工科高校局	一般環境	2	0.019	0.016	～	0.021	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.017	0.011	～	0.026	
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	4	0.019	0.014	～	0.030	
大阪府	寝屋川市	成田局	一般環境	4	0.012	0.0090	～	0.016	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	2	0.012	0.011	～	0.013	
大阪府	高石市	高石中学校局	一般環境	2	0.019	0.012	～	0.025	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	2	0.025	0.020	～	0.030	
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	0.0098	～	0.018	
大阪府	東大阪市	六万寺局	一般環境	4	0.015	0.0077	～	0.026	
大阪府	泉南市	泉南市役所局	一般環境	2	0.012	0.010	～	0.014	
大阪府	三島郡島本町	島本町役場局	一般環境	2	0.013	0.010	～	0.016	
大阪府	泉南郡岬町	岬町役場	一般環境	2	0.012	0.0097	～	0.015	
兵庫県	神戸市	南五葉大気測定局	一般環境	2	0.0060	0.0045	～	0.0075	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.027	0.017	～	0.032	
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	4	0.015	0.013	～	0.019	
兵庫県	明石市	魚住浄水場	一般環境	2	0.016	0.0096	～	0.022	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	2	0.011	0.0072	～	0.014	
兵庫県	西宮市	西宮市役所本庁屋上	一般環境	4	0.011	0.0050	～	0.023	
兵庫県	西宮市	山口小学校局	一般環境	4	0.0046	0.0035	～	0.0054	
兵庫県	洲本市	兵庫県洲本総合庁舎	一般環境	2	0.020	0.012	～	0.027	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	4	0.012	0.0070	～	0.018	
兵庫県	加古川市	加古川市役所局	一般環境	4	0.015	0.0081	～	0.024	
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所測定局	一般環境	2	0.017	0.015	～	0.019	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	2	0.011	0.011	～	0.011	
奈良県	奈良市	春日中学校	一般環境	2	0.016	0.0089	～	0.023	
奈良県	大和高田市	高田局	一般環境	2	0.020	0.013	～	0.026	
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	0.041	0.014	～	0.068	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	2	0.021	0.011	～	0.031	
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	2	0.023	0.012	～	0.033	
奈良県	生駒市	生駒局	一般環境	2	0.030	0.019	～	0.041	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	2	0.020	0.016	～	0.024	
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	0.0058	0.0043	～	0.0072	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	2	0.0061	0.0043	～	0.0078	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	2	0.0081	0.0052	～	0.011	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	2	0.0055	0.0042	～	0.0068	
和歌山県	海南市	海南保健所	一般環境	2	0.0040	0.0025	～	0.0055	
和歌山県	橋本市	伊都総合庁舎局	一般環境	2	0.0080	0.0040	～	0.012	

注) 全調査地点の調査結果。

令和2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		
和歌山県	御坊市	御坊監視支所局	一般環境	2	0.0052	0.0044	~	0.0059	
和歌山県	田辺市	西牟婁総合庁舎	一般環境	2	0.0035	0.0029	~	0.0041	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	2	0.0039	0.0034	~	0.0043	
和歌山県	岩出市	那賀総合庁舎	一般環境	2	0.0068	0.0038	~	0.0098	
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅保健所	一般環境	2	0.018	0.0078	~	0.029	
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	2	0.0085	0.0083	~	0.0086	
鳥取県	米子市	米子保健所	一般環境	4	0.0089	0.0079	~	0.0099	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所	一般環境	4	0.0083	0.0077	~	0.0090	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4	0.0088	0.0079	~	0.011	
鳥根県	松江市	国設松江大気環境測定所	一般環境	4	0.0099	0.0053	~	0.018	
鳥根県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0057	0.0044	~	0.0071	
鳥根県	出雲市	出雲保健所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.015	0.010	~	0.019	
鳥根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0053	0.0042	~	0.0069	
鳥根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0059	0.0044	~	0.0070	
鳥根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0083	0.0047	~	0.012	
鳥根県	江津市	江津市役所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0064	0.0045	~	0.0078	
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐酸性雨測定所	一般環境	2	0.0063	0.0063	~	0.0063	R02年度環境省測定
岡山県	岡山市	南輝小学校	一般環境	4	0.020	0.019	~	0.021	
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	4	0.014	0.0057	~	0.022	
岡山県	岡山市	岡山市役所東区役所瀬戸支所	一般環境	4	0.020	0.0072	~	0.028	
岡山県	倉敷市	豊洲大気汚染測定局	一般環境	4	0.030	0.017	~	0.045	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	4	0.011	0.0050	~	0.016	
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	4	0.019	0.0070	~	0.048	
岡山県	真庭市	真庭市役所	一般環境	4	0.0080	0.0041	~	0.015	
岡山県	美作市	勝英地域事務所	一般環境	4	0.0064	0.0038	~	0.013	
広島県	広島市	井口小学校	一般環境	4	0.010	0.0096	~	0.012	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.014	0.0096	~	0.021	
広島県	広島市	安佐南区役所	一般環境	4	0.018	0.011	~	0.029	
広島県	広島市	可部小学校	一般環境	4	0.019	0.0096	~	0.030	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.23	0.10	~	0.40	
広島県	呉市	天応市民センター	一般環境	2	0.013	0.0077	~	0.019	
広島県	呉市	吉浦市民センター	一般環境	2	0.012	0.0090	~	0.014	
広島県	呉市	警固屋市民センター	一般環境	2	0.028	0.0082	~	0.047	
広島県	竹原市	竹原高校	一般環境	2	0.0095	0.0050	~	0.014	
広島県	三原市	三原宮浦公園	一般環境	2	0.018	0.015	~	0.021	
広島県	尾道市	尾道東高校	一般環境	2	0.015	0.0085	~	0.022	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	4	0.023	0.014	~	0.030	
広島県	福山市	駅家北小学校	一般環境	4	0.039	0.021	~	0.066	
広島県	福山市	培遠中学校	一般環境	4	0.026	0.016	~	0.040	
広島県	福山市	神辺支所	一般環境	4	0.034	0.022	~	0.053	
広島県	福山市	松永小学校	一般環境	4	0.024	0.018	~	0.034	
広島県	府中市	府中市教育センター	一般環境	2	0.014	0.0099	~	0.018	
広島県	三次市	林業技術センター	一般環境	2	0.0049	0.0038	~	0.0060	
広島県	大竹市	大竹油見公園	一般環境	2	0.0071	0.0056	~	0.0085	
広島県	東広島市	東広島西条小学校	一般環境	2	0.016	0.013	~	0.018	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園	一般環境	2	0.011	0.0090	~	0.012	
広島県	安芸郡海田町	海田高校	一般環境	2	0.21	0.088	~	0.33	
山口県	下関市	豊北生涯学習センター	一般環境	2	0.0046	0.0045	~	0.0047	
山口県	下関市	下関市環境部	一般環境	2	0.021	0.014	~	0.027	
山口県	宇部市	山口県宇部総合庁舎	一般環境	4	0.013	0.010	~	0.018	
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	0.010	0.010	~	0.010	
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	0.011	0.010	~	0.012	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.015	
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	4	0.011	0.010	~	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	0.0086	0.0071	~	0.010	
徳島県	阿南市	大渦大気測定局舎	一般環境	2	0.026	0.0060	~	0.046	
徳島県	板野郡藍住町	鳴門藍住農業支援センター	一般環境	2	0.017	0.0065	~	0.028	
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	4	0.011	0.0069	~	0.020	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	2	0.011	0.0087	~	0.014	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	2	0.026	0.011	~	0.040	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	2	0.012	0.0083	~	0.015	
香川県	さぬき市	さぬき市役所局	一般環境	2	0.0068	0.0066	~	0.0070	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	2	0.011	0.011	~	0.011	
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	0.0074	0.0065	~	0.0082	
愛媛県	松山市	富久町測定局	一般環境	2	0.021	0.015	~	0.026	
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0.010	0.0074	~	0.013	
愛媛県	松山市	和気測定局	一般環境	2	0.0066	0.0061	~	0.0071	
愛媛県	松山市	垣生小学校測定局	一般環境	1	0.079	0.079	~	0.079	年間平均値評価対象外
愛媛県	松山市	東垣生測定局	一般環境	1	0.037	0.037	~	0.037	年間平均値評価対象外
愛媛県	松山市	住吉公園	一般環境	2	0.17	0.12	~	0.22	

注) 全調査地点の調査結果。

令和2年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
愛媛県	今治市	今治療護園	一般環境	2	0.0058	0.0053	~	0.0063	
愛媛県	宇和島市	特別養護老人ホーム光来園	一般環境	2	0.015	0.0067	~	0.024	
愛媛県	八幡浜市	市立双岩小学校	一般環境	2	0.0056	0.0043	~	0.0069	
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	一般環境	2	0.0062	0.0057	~	0.0067	
愛媛県	西条市	農村環境改善センター	一般環境	2	0.0075	0.0074	~	0.0075	
愛媛県	四国中央市	四国中央市福祉会館	一般環境	2	0.0061	0.0047	~	0.0074	
高知県	高知市	朝倉丙（米田古川ポンプ場）	一般環境	1	0.0062	0.0062	~	0.0062	年間平均値評価対象外
高知県	高知市	中久万（初月ポンプ場）	一般環境	1	0.0074	0.0074	~	0.0074	年間平均値評価対象外
高知県	高知市	薊野（薊野ポンプ場）	一般環境	1	0.015	0.015	~	0.015	年間平均値評価対象外
高知県	高知市	仁井田（仁井田ポンプ場）	一般環境	1	0.017	0.017	~	0.017	年間平均値評価対象外
高知県	高知市	長浜（高知市長浜原ポンプ場）	一般環境	1	0.016	0.016	~	0.016	年間平均値評価対象外
高知県	高知市	介良丙（高知勤労者体育センター）	一般環境	2	0.0077	0.0071	~	0.0083	
高知県	安芸市	安芸中学校	一般環境	2	0.0036	0.0029	~	0.0042	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所	一般環境	1	0.0060	0.0060	~	0.0060	年間平均値評価対象外
高知県	四万十市	幡多福祉保健所	一般環境	1	0.0047	0.0047	~	0.0047	年間平均値評価対象外
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎	一般環境	2	0.0042	0.0041	~	0.0042	
福岡県	北九州市	企救丘局	一般環境	2	0.011	0.0096	~	0.012	
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	2	0.012	0.0078	~	0.017	
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	2	0.014	0.0089	~	0.019	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.016	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	2	0.0091	0.0062	~	0.012	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	2	0.013	0.0054	~	0.020	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	2	0.0092	0.0064	~	0.012	
福岡県	久留米市	久留米市三猪生涯学習センター	一般環境	4	0.017	0.010	~	0.028	
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校局	一般環境	4	0.037	0.024	~	0.054	
福岡県	直方市	直方市役所・庁舎屋上	一般環境	1	0.032	0.032	~	0.032	年間平均値評価対象外
福岡県	柳川市	柳川総合庁舎	一般環境	2	0.030	0.0084	~	0.051	
福岡県	八女市	八女市立上陽北?学園	一般環境	1	0.0066	0.0066	~	0.0066	年間平均値評価対象外
福岡県	宗像市	宗像総合庁舎	一般環境	2	0.017	0.014	~	0.019	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	2	0.0082	0.0033	~	0.013	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	2	0.0050	0.0045	~	0.0055	
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	4	0.010	0.0075	~	0.014	
長崎県	佐世保市	佐世保市環境センター	一般環境	4	0.0090	0.0027	~	0.013	
長崎県	島原市	島原振興局西八幡庁舎	一般環境	2	0.0097	0.0063	~	0.013	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	2	0.0042	0.0041	~	0.0043	
長崎県	五島市	長崎県五島保健所	一般環境	2	0.0025	0.0018	~	0.0031	
熊本県	熊本市	西原小学校	一般環境	2	0.013	0.0058	~	0.021	
熊本県	熊本市	麻生田小学校	一般環境	2	0.022	0.0083	~	0.036	
熊本県	熊本市	京町測定局	一般環境	2	0.019	0.0054	~	0.032	
熊本県	宇土市	宇土運動公園大気観測局	一般環境	2	0.028	0.025	~	0.030	
熊本県	上天草市	上天草市合津終末処理場大気観測局	一般環境	2	0.0093	0.0056	~	0.013	
熊本県	宇城市	熊本県宇城地域振興局	一般環境	2	0.012	0.0079	~	0.017	
熊本県	天草市	天草保健所大気観測局	一般環境	2	0.0072	0.0062	~	0.0082	
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	2	0.0050	0.0029	~	0.0070	
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	2	0.0083	0.0036	~	0.013	
大分県	別府市	大分県東部保健所	一般環境	2	0.0067	0.0055	~	0.0079	
大分県	中津市	大分県中津総合庁舎	一般環境	2	0.0081	0.0051	~	0.011	
大分県	日田市	大分県西部保健所	一般環境	2	0.010	0.0088	~	0.012	
大分県	佐伯市	佐伯市弥生振興局	一般環境	2	0.0060	0.0037	~	0.0082	
大分県	竹田市	大分県豊肥振興局	一般環境	2	0.011	0.0071	~	0.014	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	4	0.012	0.0032	~	0.020	
宮崎県	小林市	小林保健所	一般環境	2	0.0086	0.0041	~	0.013	
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター	一般環境	2	0.0096	0.0041	~	0.015	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	4	0.0086	0.0066	~	0.012	
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	0.0037	0.0023	~	0.0051	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	2	0.0090	0.0050	~	0.013	
鹿児島県	出水市	出水市役所野田支所	一般環境	1	0.0034	0.0034	~	0.0034	年間平均値評価対象外
鹿児島県	薩摩川内市	川内南中学校	一般環境	2	0.0058	0.0048	~	0.0067	
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.0058	0.0036	~	0.0079	
沖縄県	那覇市	那覇市保健所	一般環境	4	0.0091	0.0040	~	0.016	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	3	0.0047	0.0025	~	0.0068	

注）全調査地点の調査結果。

令和2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	0.012	0.0091	~	0.014	
北海道	札幌市	常盤中学校	発生源周辺	2	0.0091	0.0071	~	0.011	
北海道	札幌市	札幌啓北商業高等学校	発生源周辺	2	0.0076	0.0071	~	0.0081	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	2	0.019	0.013	~	0.025	R02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	0.0078	0.0077	~	0.0078	
北海道	函館市	石川町地区	発生源周辺	2	0.0077	0.0071	~	0.0082	
北海道	室蘭市	室蘭市（輪西測定局）	発生源周辺	4	0.0085	0.0071	~	0.011	
北海道	室蘭市	室蘭市（白鳥台地区測定局）	発生源周辺	4	0.0069	0.0039	~	0.0087	
北海道	室蘭市	室蘭市（御前水地区測定局）	発生源周辺	4	0.0064	0.0044	~	0.0080	
北海道	室蘭市	室蘭市（東地区測定局）	発生源周辺	4	0.0084	0.0057	~	0.010	
北海道	室蘭市	室蘭市（祝津地区測定局）	発生源周辺	4	0.0080	0.0073	~	0.0086	
北海道	苫小牧市	苫小牧市（沼ノ端地区）	発生源周辺	2	0.014	0.0027	~	0.025	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	発生源周辺	2	0.010	0.0087	~	0.012	年間平均値評価対象外
北海道	江別市	江別市（角山地区）	発生源周辺	2	0.021	0.011	~	0.031	年間平均値評価対象外
北海道	江別市	江別市（工業町地区）	発生源周辺	2	0.0075	0.0067	~	0.0083	
北海道	石狩市	石狩市（新港地区）	発生源周辺	2	0.0068	0.0063	~	0.0073	
北海道	石狩郡当別町	当別町（太美地区）	発生源周辺	1	0.0052	0.0052	~	0.0052	年間平均値評価対象外
北海道	石狩郡当別町	当別町（川下地区）	発生源周辺	1	0.0086	0.0086	~	0.0086	年間平均値評価対象外
青森県	青森市	青森市文化財資料等収蔵庫	発生源周辺	4	0.024	0.0062	~	0.062	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.018	0.0048	~	0.032	
青森県	東津軽郡平内町	薬師野地区農業集落排水施設	発生源周辺	4	0.0049	0.0026	~	0.0086	
青森県	南津軽郡大鰐町	大鰐町役場	発生源周辺	4	0.0053	0.0047	~	0.0064	
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	0.0047	0.0030	~	0.0069	
岩手県	盛岡市	岩手・玉山環境組合	発生源周辺	4	0.0055	0.0039	~	0.0092	
岩手県	久慈市	久慈市湊町	発生源周辺	4	0.0051	0.0040	~	0.0065	
岩手県	一関市	一関市狐禅寺	発生源周辺	4	0.0055	0.0049	~	0.0062	
岩手県	八幡平市	八幡平市平館	発生源周辺	4	0.0097	0.0041	~	0.023	
宮城県	仙台市	六郷小学校	発生源周辺	4	0.0045	0.0037	~	0.0051	
宮城県	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.0047	0.0039	~	0.0057	
宮城県	仙台市	吉成小学校	発生源周辺	4	0.0039	0.0031	~	0.0048	
宮城県	仙台市	広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.0040	0.0032	~	0.0048	
宮城県	仙台市	岩切小学校	発生源周辺	4	0.0044	0.0024	~	0.0058	
宮城県	仙台市	松森市民センター	発生源周辺	4	0.0046	0.0028	~	0.0064	
秋田県	秋田市	秋田市立御所野小学校	発生源周辺	4	0.0079	0.0034	~	0.013	
福島県	白河市	県南発生源風上	発生源周辺	2	0.012	0.0061	~	0.017	
福島県	白河市	県南発生源風下①	発生源周辺	2	0.016	0.013	~	0.019	
福島県	白河市	県南発生源風下②	発生源周辺	2	0.021	0.0061	~	0.036	
福島県	二本松市	県北発生源風下②	発生源周辺	2	0.0072	0.0066	~	0.0078	
福島県	二本松市	県北発生源風上	発生源周辺	2	0.0068	0.0065	~	0.0071	
福島県	二本松市	県北発生源風下①	発生源周辺	2	0.0068	0.0046	~	0.0089	
福島県	田村市	県中発生源風下②	発生源周辺	2	0.0089	0.0067	~	0.011	
福島県	田村市	県中発生源風上	発生源周辺	2	0.0045	0.0043	~	0.0047	
福島県	田村市	県中発生源風下①	発生源周辺	2	0.0096	0.0051	~	0.014	
福島県	南会津郡下郷町	南会津発生源風下①	発生源周辺	2	0.0087	0.0054	~	0.012	
福島県	南会津郡下郷町	南会津発生源風上	発生源周辺	2	0.0051	0.0036	~	0.0065	
福島県	南会津郡下郷町	南会津発生源風下②	発生源周辺	2	0.0063	0.0055	~	0.0071	
福島県	耶麻郡磐梯町	会津南発生源風下②	発生源周辺	2	0.017	0.0085	~	0.026	
福島県	耶麻郡磐梯町	会津発生源風上	発生源周辺	2	0.042	0.041	~	0.042	
福島県	耶麻郡磐梯町	会津南発生源風下①	発生源周辺	2	0.010	0.0056	~	0.015	
福島県	双葉郡榎葉町	相双発生源風下②	発生源周辺	2	0.0046	0.0042	~	0.0050	
福島県	双葉郡榎葉町	相双発生源風下①	発生源周辺	2	0.0058	0.0051	~	0.0064	
福島県	双葉郡榎葉町	相双発生源風上	発生源周辺	2	0.0056	0.0056	~	0.0056	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.0093	0.0070	~	0.012	
栃木県	宇都宮市	陽東小学校	発生源周辺	4	0.012	0.0076	~	0.015	
栃木県	小山市	県小山庁舎	発生源周辺	4	0.045	0.021	~	0.070	
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	4	0.028	0.018	~	0.053	
群馬県	前橋市	前橋市立桂萱東小学校	発生源周辺	2	0.027	0.020	~	0.033	
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	0.015	~	0.020	
群馬県	前橋市	前橋市大胡支所	発生源周辺	2	0.025	0.023	~	0.026	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.047	0.012	~	0.13	
埼玉県	川越市	鯨井中学校	発生源周辺	4	0.017	0.0077	~	0.030	
埼玉県	川越市	広谷小学校	発生源周辺	4	0.018	0.011	~	0.028	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻	発生源周辺	4	0.056	0.021	~	0.13	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	2	0.038	0.032	~	0.043	
埼玉県	川口市	安行東小学校	発生源周辺	2	0.034	0.021	~	0.047	
神奈川県	川崎市	大師測定局	発生源周辺	2	0.020	0.013	~	0.027	
神奈川県	川崎市	国設川崎	発生源周辺	2	0.030	0.029	~	0.031	R02年度環境省測定
神奈川県	相模原市	相模台中学校	発生源周辺	2	0.030	0.019	~	0.040	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	2	0.018	0.013	~	0.022	
富山県	射水市	新湊海老江局	発生源周辺	2	0.016	0.015	~	0.017	
富山県	中新川郡立山町	立山町泊新	発生源周辺	2	0.0092	0.0073	~	0.011	
石川県	かほく市	かほく市立大海小学校	発生源周辺	2	0.0063	0.0043	~	0.0082	

注）全調査地点の調査結果。

令和2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	白山市	宮保公民館	発生源周辺	2	0.0056	0.0046	~	0.0065	
石川県	白山市	湊リフレッシュセンター	発生源周辺	2	0.0075	0.0051	~	0.0099	
福井県	福井市	大気汚染常時監視測定局 石橋局	発生源周辺	4	0.0095	0.0068	~	0.015	
福井県	鯖江市	福井工業高等専門学校	発生源周辺	4	0.018	0.0080	~	0.027	
福井県	あわら市	権世集落改善センター	発生源周辺	4	0.0050	0.0040	~	0.0054	
福井県	越前市	大気汚染常時監視測定局 武生北局	発生源周辺	4	0.011	0.0077	~	0.014	
福井県	大飯郡おおい町	おおい町立学校給食センター	発生源周辺	4	0.0031	0.0020	~	0.0042	
山梨県	北杜市	山梨県立北杜高等学校	発生源周辺	4	0.016	0.0073	~	0.033	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.051	0.046	~	0.056	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.0073	0.0072	~	0.0074	
長野県	長野市	秋古地区墓地前	発生源周辺	2	0.33	0.19	~	0.47	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.018	0.017	~	0.018	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	2	0.078	0.025	~	0.13	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	2	0.028	0.010	~	0.045	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	2	0.034	0.013	~	0.054	
長野県	中野市	長丘街区公園	発生源周辺	1	0.033	0.033	~	0.033	年間平均値評価対象外
長野県	中野市	飯綱神社	発生源周辺	1	0.071	0.071	~	0.071	年間平均値評価対象外
長野県	中野市	笠倉公会堂	発生源周辺	1	0.036	0.036	~	0.036	年間平均値評価対象外
長野県	諏訪郡下諏訪町	樋橋公民館	発生源周辺	1	0.0050	0.0050	~	0.0050	年間平均値評価対象外
長野県	諏訪郡下諏訪町	町屋敷公会所	発生源周辺	1	0.0047	0.0047	~	0.0047	年間平均値評価対象外
静岡県	湖西市	湖西市笠子廃棄物処分場	発生源周辺	4	0.027	0.014	~	0.038	
愛知県	名古屋市	港陽測定局	発生源周辺	4	0.026	0.015	~	0.035	
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	4	0.016	0.0082	~	0.023	
三重県	四日市市	三浜測定局	発生源周辺	2	0.012	0.011	~	0.012	
兵庫県	神戸市	灘浜大気測定局	発生源周辺	2	0.0079	0.0076	~	0.0082	
兵庫県	神戸市	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	4	0.0086	0.0076	~	0.0093	
兵庫県	姫路市	網干測定局	発生源周辺	4	0.018	0.0075	~	0.026	
兵庫県	西宮市	鳴尾浜臨海公園	発生源周辺	4	0.0065	0.0036	~	0.0089	
和歌山県	和歌山市	鳴神文化会館	発生源周辺	2	0.0065	0.0055	~	0.0075	
島根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.012	0.0095	~	0.014	
岡山県	倉敷市	松江大気汚染測定局	発生源周辺	4	0.024	0.0090	~	0.030	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0.015	0.0071	~	0.025	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	4	0.011	0.0053	~	0.016	
岡山県	高梁市	高梁大気測定局	発生源周辺	4	0.0056	0.0043	~	0.0070	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	4	0.0040	0.0031	~	0.0053	
広島県	呉市	白岳小学校	発生源周辺	2	0.031	0.019	~	0.043	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	4	0.022	0.013	~	0.032	
山口県	岩国市	岩国商業高等学校東分校	発生源周辺	2	0.012	0.011	~	0.012	
山口県	光市	光高等学校	発生源周辺	2	0.013	0.011	~	0.014	
山口県	大島郡周防大島町	周防大島町椋野公民館	発生源周辺	2	0.011	0.010	~	0.011	
香川県	高松市	福岡ポンプ場	発生源周辺	4	0.011	0.0073	~	0.019	
福岡県	北九州市	若松局	発生源周辺	4	0.018	0.014	~	0.023	
福岡県	北九州市	黒崎局	発生源周辺	2	0.013	0.010	~	0.015	
福岡県	北九州市	松ヶ江局	発生源周辺	2	0.012	0.011	~	0.013	
福岡県	大牟田市	三川局	発生源周辺	1	0.027	0.027	~	0.027	年間平均値評価対象外
福岡県	大牟田市	新地測定局	発生源周辺	4	0.024	0.0092	~	0.047	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	2	0.038	0.0066	~	0.069	R02年度環境省測定
福岡県	みやま市	みやま市清掃センター	発生源周辺	3	0.013	0.0090	~	0.018	年間平均値評価対象外
福岡県	みやま市	新堀	発生源周辺	3	0.021	0.011	~	0.027	年間平均値評価対象外
福岡県	みやま市	東津留	発生源周辺	3	0.0076	0.0065	~	0.0084	年間平均値評価対象外
福岡県	糟屋郡宇美町	うみハビネス	発生源周辺	1	0.0079	0.0079	~	0.0079	年間平均値評価対象外
福岡県	糟屋郡久山町	新建会館	発生源周辺	1	0.0072	0.0072	~	0.0072	年間平均値評価対象外
福岡県	京都郡苅田町	松山公民館	発生源周辺	1	0.0082	0.0082	~	0.0082	年間平均値評価対象外
長崎県	佐世保市	下本山町公民館	発生源周辺	4	0.0036	0.0018	~	0.0061	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	2	0.015	0.015	~	0.015	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	2	0.0088	0.0056	~	0.012	
宮崎県	延岡市	延岡保健所	発生源周辺	2	0.0054	0.0039	~	0.0068	
宮崎県	日南市	日南保健所	発生源周辺	2	0.0039	0.0027	~	0.0051	
鹿児島県	鹿児島市	小野地区(武岡中学校)	発生源周辺	4	0.051	0.0047	~	0.076	
鹿児島県	鹿児島市	西別府地区(池田中学・高等学校)	発生源周辺	4	0.028	0.0067	~	0.045	
鹿児島県	鹿屋市	柳谷公民館	発生源周辺	1	0.024	0.024	~	0.024	年間平均値評価対象外
鹿児島県	鹿屋市	白寒水公民館	発生源周辺	1	0.0096	0.0096	~	0.0096	年間平均値評価対象外
鹿児島県	鹿屋市	永峯公民館	発生源周辺	1	0.016	0.016	~	0.016	年間平均値評価対象外
鹿児島県	鹿屋市	下小原公民館	発生源周辺	1	0.0067	0.0067	~	0.0067	年間平均値評価対象外
鹿児島県	阿久根市	丸内公民館	発生源周辺	1	0.0029	0.0029	~	0.0029	年間平均値評価対象外
鹿児島県	指宿市	成川区民センター	発生源周辺	1	0.0063	0.0063	~	0.0063	年間平均値評価対象外
鹿児島県	指宿市	丈六生活改善センター	発生源周辺	1	0.0066	0.0066	~	0.0066	年間平均値評価対象外
鹿児島県	薩摩川内市	水引小学校	発生源周辺	2	0.0041	0.0033	~	0.0048	
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	3	0.0056	0.0023	~	0.010	
沖縄県	沖縄市	沖縄市農研センター	発生源周辺	3	0.011	0.0051	~	0.022	
沖縄県	宮古島市	宮古島市役所	発生源周辺	3	0.0034	0.0024	~	0.0048	
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	0.0041	0.0022	~	0.0060	

注) 全調査地点の調査結果。

令和2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条局	沿道	4	0.049	0.014	~	0.090	
北海道	函館市	美原測定局	沿道	2	0.0086	0.0072	~	0.010	
北海道	江別市	江別市(高砂町地区)	沿道	2	0.0075	0.0067	~	0.0082	
北海道	北広島市	北広島市(国道36号)	沿道	2	0.0049	0.0034	~	0.0064	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0.0065	0.0048	~	0.0092	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	2	0.030	0.016	~	0.044	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.020	0.011	~	0.042	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	4	0.025	0.0039	~	0.053	
新潟県	新潟市	市役所自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.096	0.0064	~	0.36	
静岡県	藤枝市	自排藤枝	沿道	2	0.0059	0.0057	~	0.0061	
愛知県	名古屋市	名古屋市上下水道局北営業所	沿道	4	0.013	0.0085	~	0.023	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.011	0.0059	~	0.020	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	4	0.013	0.0093	~	0.022	
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	4	0.014	0.0082	~	0.026	
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	4	0.018	0.0081	~	0.028	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	4	0.030	0.012	~	0.047	
大阪府	堺市	美原丹上局	沿道	2	0.026	0.010	~	0.042	
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	4	0.0072	0.0043	~	0.0083	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.012	0.0098	~	0.014	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	4	0.011	0.0094	~	0.012	
大阪府	四條畷市	国設四條畷市自排局	沿道	2	0.015	0.014	~	0.015	R02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	0.0068	~	0.013	
愛媛県	松山市	朝生田測定局	沿道	2	0.014	0.0066	~	0.021	
高知県	高知市	朝倉(高知市海老槇市営住宅)	沿道	1	0.023	0.023	~	0.023	年間平均値評価対象外
福岡県	福岡市	西新局	沿道	2	0.0099	0.0087	~	0.011	
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.0088	0.0066	~	0.011	
長崎県	佐世保市	佐世保市福石測定局	沿道	4	0.0045	0.0028	~	0.0059	
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.0095	0.0040	~	0.015	
鹿児島県	姪良市	始良	沿道	2	0.0056	0.0029	~	0.0083	

注) 全調査地点の調査結果。

令和2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	0.081	0.081	0	1	0.50	0.50	
北海道	河川	石狩川中流・下流	砂川大橋	0	1	0.080	0.080	0	1	2.2	2.2	
北海道	河川	石狩川中流・下流	石狩河口橋	0	1	0.19	0.19	0	1	2.2	2.2	
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.71	0.71	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋(茂岩)	0	1	0.068	0.068	0	1	0.26	0.26	
北海道	河川	十勝川下流	十勝河口橋	-	-	-	-	0	1	0.39	0.39	
北海道	河川	網走川中流	治水橋(本郷)	0	1	0.069	0.069	0	1	1.1	1.1	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.69	0.69	
北海道	河川	天塩川下流(4)	中川	0	1	0.075	0.075	0	1	0.88	0.88	
北海道	河川	天塩川下流(4)	天塩大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	1.8	1.8	
北海道	河川	湧別川下流(2)	中湧別橋(中湧別)	0	1	0.067	0.067	0	1	0.39	0.39	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.24	0.24	
北海道	河川	釧路川中流	釧路市上水愛国浄水場取水口	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	沙流川中流	長知内橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	鶴川下流	鶴川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	松倉川下流	河口(松倉川)	0	1	0.061	0.061	0	1	0.16	0.16	
北海道	河川	後志利別川中流	今金橋(今金)	0	1	0.067	0.067	0	1	0.26	0.26	
北海道	河川	尻別川下流(2)	名駒(名駒水位観測所)	0	1	0.068	0.068	0	1	1.2	1.2	
北海道	河川	石狩川上流(4)	伊納大橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.23	0.23	
北海道	河川	千歳川下流	ゆめみ野東町17番地地先	0	2	0.11	0.15	-	-	-	-	
北海道	河川	千歳川下流	長都大橋	0	1	0.061	0.061	-	-	-	-	
北海道	河川	豊平川下流	中沼	0	1	0.068	0.068	0	1	0.36	0.36	
北海道	河川	茨戸川中流	樽川合流前	0	1	0.058	0.058	-	-	-	-	
北海道	河川	茨戸川中流	茨戸橋	0	1	0.072	0.072	0	1	1.9	1.9	
北海道	河川	安平川	勇払橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.12	0.12	
北海道	河川	小屋の沢川	富士地区	0	1	0.047	0.047	-	-	-	-	
北海道	河川	美瑛川	両神橋	0	1	0.27	0.27	-	-	-	-	
北海道	河川	水木川	水木川	0	1	0.080	0.080	-	-	-	-	
北海道	河川	鮫川	湯浜橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.23	0.23	
北海道	河川	常盤川	石川(上流)	0	1	0.068	0.068	0	1	0.85	0.85	
北海道	河川	渚滑川下流	宇津々橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	湖沼	大雪ダム	大雪ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.39	0.39	
北海道	湖沼	金山ダム	金山ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.72	0.72	
北海道	湖沼	鹿の子ダム	鹿の子ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.29	0.29	
北海道	湖沼	留萌ダム	留萌ダム(留萌市)	0	1	0.068	0.068	0	1	2.1	2.1	
北海道	湖沼	忠別ダム	忠別ダム(東川町)	0	1	0.067	0.067	0	1	1.8	1.8	
北海道	湖沼	網走湖	S T - 2	0	1	0.069	0.069	0	1	4.1	4.1	
北海道	海域	釧路海域(5)	S T - 3	0	1	0.029	0.029	0	1	0.22	0.22	
北海道	海域	室蘭海域(1)	S T - 4	0	2	0.038	0.040	0	1	3.7	3.7	
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	0.074	0.074	0	1	0.31	0.31	
青森県	河川	馬淵川下流	馬淵川河口	0	1	0.085	0.085	0	1	1.5	1.5	
青森県	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.34	0.34	-	-	-	-	
青森県	河川	岩木川上流	鷹ノ巣橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.58	0.58	
青森県	河川	岩木川上流	乾橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.34	0.34	
青森県	河川	岩木川上流	津軽ダム貯水池	0	1	0.067	0.067	0	1	1.8	1.8	
青森県	河川	岩木川下流	十三湖大橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.40	0.40	
青森県	河川	浅瀬石川下流	千年橋	0	1	0.032	0.032	-	-	-	-	
青森県	河川	山田川	車力橋	0	2	0.43	0.50	0	1	5.5	5.5	
青森県	河川	大秋川	国吉橋	0	1	0.065	0.065	0	1	1.1	1.1	
青森県	河川	大落前川	延命橋	0	1	0.017	0.017	-	-	-	-	
青森県	河川	追良瀬川	追良瀬橋	0	1	0.016	0.016	-	-	-	-	
青森県	河川	長川	新長川橋	0	1	0.018	0.018	-	-	-	-	
青森県	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.1	1.1	
青森県	河川	新城川	戸建沢橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.29	0.29	
青森県	河川	野内川	野内橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.090	0.090	
青森県	河川	川内川下流	川内橋	0	1	0.016	0.016	-	-	-	-	
青森県	河川	小荒川下流	小荒川橋	0	1	0.018	0.018	-	-	-	-	
青森県	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
青森県	河川	古佐井川	古佐井橋	0	1	0.016	0.016	-	-	-	-	
青森県	河川	沖館川	沖館橋	0	1	0.053	0.053	0	1	6.7	6.7	
青森県	河川	古間木川	第二境橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.81	0.81	
青森県	河川	新十川	湊橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.25	0.25	
青森県	河川	旧十川	鳴戸橋	0	2	0.66	0.93	0	1	8.6	8.6	
青森県	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.091	0.091	-	-	-	-	
青森県	河川	浅水川	なかの橋	0	1	0.17	0.17	-	-	-	-	
青森県	河川	大袋川	下流	0	1	0.083	0.083	0	1	0.30	0.30	
青森県	湖沼	十和田湖	S t - 5(中央)	0	1	0.016	0.016	-	-	-	-	秋田県 十和田湖 湖心と同一地点
青森県	湖沼	小川原湖	H 小川原湖総合観測所	0	1	0.069	0.069	0	1	12	12	

令和2年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
青森県	湖沼	小川原湖	C 姉沼川前面	0	1	0.072	0.072	0	1	26	26	
青森県	湖沼	小川原湖	中央（内沼）	0	1	0.030	0.030	0	1	21	21	
青森県	湖沼	浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.069	0.069	0	1	1.6	1.6	
青森県	湖沼	世増ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.049	0.049	0	1	7.1	7.1	
青森県	海域	河口海域（甲）	St-4	0	1	0.045	0.045	-	-	-	-	
青森県	海域	河口海域（乙）	St-9	0	1	0.044	0.044	-	-	-	-	
青森県	海域	陸奥湾（1）	青森港東（本港）	0	1	0.049	0.049	0	1	8.9	8.9	
青森県	海域	陸奥湾（4）	青森湾中央	0	1	0.015	0.015	-	-	-	-	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.016	0.016	0	1	2.5	2.5	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.016	0.016	-	-	-	-	
岩手県	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.19	0.19	
岩手県	河川	閉伊川下流	宮古橋	0	1	0.035	0.035	0	1	1.0	1.0	
岩手県	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.39	0.39	
岩手県	河川	甲子川	矢の浦橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.46	0.46	
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	豊沢川下流	桜橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	和賀川中流	広表橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	伊手川	森大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.20	0.20	
岩手県	河川	磐井川下流	狐禅寺橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.24	0.24	
岩手県	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.36	0.36	
岩手県	河川	千厩川上流	久伝橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.13	0.13	
岩手県	河川	千厩川下流	松形橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.42	0.42	
岩手県	河川	千厩川下流	水門	0	1	0.067	0.067	0	1	0.45	0.45	
岩手県	河川	久慈川下流	湊橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	夏井川	旧夏井橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	雫石川上流	葛根田橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	雫石川上流	矢川橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.42	0.42	
岩手県	河川	雫石川下流	諸葛橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	築川	寺沢橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.13	0.13	
岩手県	河川	乙部川	乙部橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.21	0.21	
岩手県	河川	滝名川	滝名川橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.23	0.23	
岩手県	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.59	0.59	
岩手県	河川	胆沢川下流	再巡橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	胆沢川下流	L-25（ダムサイト）	0	1	0.067	0.067	0	1	1.7	1.7	
岩手県	河川	砂鉄川	生出橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	金流川	天神橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.59	0.59	
岩手県	河川	米代川	県境堰堤	0	1	0.034	0.034	0	1	0.32	0.32	
岩手県	河川	大川	宮城県境	0	1	0.071	0.071	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	瀬月内川	大向橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.20	0.20	
岩手県	河川	矢櫃川	九十九沢合流点	0	1	0.035	0.035	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	遠別川	向渡橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.30	0.30	
岩手県	河川	上黒沢	高松2号橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	廻戸川	ごみ焼却場2km上流	0	1	0.039	0.039	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	高松沢	薬師川合流直前	0	1	0.033	0.033	0	1	0.13	0.13	
岩手県	湖沼	御所ダム貯水池	L-17（ダムサイト）	0	1	0.067	0.067	0	1	1.6	1.6	
岩手県	海域	宮古湾	S-6	0	1	0.036	0.036	0	1	0.55	0.55	
岩手県	海域	釜石湾（甲）	S-15	0	1	0.036	0.036	0	1	3.4	3.4	
宮城県	河川	広瀬川（1）	鳴合橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.12	0.12	
宮城県	河川	広瀬川（2）	愛宕橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.40	0.40	
宮城県	河川	梅田川	福田橋	0	1	0.25	0.25	0	1	1.1	1.1	
宮城県	河川	高城川	明神橋	0	1	0.37	0.37	0	1	2.7	2.7	
宮城県	河川	砂押川上流	旧多賀城堰	0	1	0.25	0.25	0	1	0.48	0.48	
宮城県	河川	貞山運河	貞山橋	0	1	0.084	0.084	-	-	-	-	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈大橋（岩沼）	0	1	0.26	0.26	0	1	3.6	3.6	
宮城県	河川	大川下流	神山橋	0	1	0.084	0.084	-	-	-	-	
宮城県	河川	迫川下流	西前橋（ニッ屋）	0	1	0.25	0.25	0	1	0.53	0.53	
宮城県	河川	定川	定川大橋（河口）	0	1	0.48	0.48	0	1	39	39	
宮城県	河川	鳴瀬川下流	小野橋（小野）	0	1	0.15	0.15	0	1	0.30	0.30	
宮城県	河川	七北田川上流	七北田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.41	0.41	
宮城県	河川	七北田川上流	福岡大堰	0	1	0.063	0.063	0	1	0.25	0.25	
宮城県	河川	七北田川中流	福田大橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.78	0.78	
宮城県	河川	名取川上流	深野橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.12	0.12	
宮城県	河川	名取川中流	栗木橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.21	0.21	
宮城県	河川	名取川下流	閑上大橋	0	1	0.099	0.099	0	1	1.8	1.8	
宮城県	河川	増田川下流	毘沙門橋	0	1	0.17	0.17	0	1	2.7	2.7	
宮城県	河川	北上川（4）	登米大橋（登米）	0	1	0.077	0.077	0	1	0.89	0.89	
宮城県	河川	旧北上川上流	神取橋（和淵）	0	1	0.084	0.084	0	1	6.2	6.2	
宮城県	河川	五間堀川	矢ノ目橋	0	1	0.67	0.67	0	1	7.2	7.2	
宮城県	河川	鶴田川	下志田橋（サイホン）	1	1	2.7	2.7	0	1	2.6	2.6	

令和2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	河川	面瀬川	尾崎橋	0	1	0.080	0.080	-	-	-	-	
宮城県	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.30	0.30	
宮城県	河川	綱木川	綱木川最下流	0	1	0.058	0.058	0	1	3.8	3.8	
宮城県	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	1	0.058	0.058	0	1	1.5	1.5	
宮城県	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	0	1	0.96	0.96	0	1	4.5	4.5	
宮城県	湖沼	長沼	長沼出口	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
宮城県	湖沼	七北田ダム	ダムサイト	0	1	0.058	0.058	0	1	3.8	3.8	
宮城県	海域	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	0	1	0.060	0.060	0	1	8.8	8.8	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	外港-3	0	1	0.058	0.058	0	1	1.1	1.1	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	0	1	0.059	0.059	0	1	7.6	7.6	
宮城県	海域	仙台港地先海域(丙)	荒浜-3	0	1	0.058	0.058	0	1	4.3	4.3	
秋田県	河川	米代川中流	神田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.17	0.17	
秋田県	河川	米代川下流	銀杏橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.68	0.68	
秋田県	河川	米代川下流	能代橋	0	1	0.074	0.074	0	1	4.4	4.4	
秋田県	河川	阿仁川下流	高長橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.35	0.35	
秋田県	河川	下内川下流	松木橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.63	0.63	
秋田県	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	1	0.094	0.094	0	1	6.8	6.8	
秋田県	河川	雄物川下流	雄物新橋	0	1	0.084	0.084	0	1	6.3	6.3	
秋田県	河川	淀川	馬場橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.52	0.52	
秋田県	河川	大沢川	京田橋	0	1	0.42	0.42	0	1	0.42	0.42	
秋田県	河川	草生津川	面影橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.69	0.69	
秋田県	河川	子吉川上流	長泥橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.52	0.52	
秋田県	河川	子吉川中流	二十六木橋	0	1	0.074	0.074	0	1	3.8	3.8	
秋田県	河川	子吉川下流	本荘大橋	0	1	0.18	0.18	0	1	2.5	2.5	
秋田県	河川	馬場目川下流	竜馬橋	0	1	0.35	0.35	0	1	1.1	1.1	
秋田県	河川	地蔵川	岩見川合流前	0	1	0.56	0.56	0	1	0.17	0.17	
秋田県	湖沼	十和田湖	湖心	0	1	0.016	0.016	-	-	-	-	青森県 十和田湖 St-5 (中央) と同一地点
秋田県	湖沼	田沢湖	湖心	0	1	0.047	0.047	-	-	-	-	
秋田県	湖沼	八郎湖	湖心	0	1	0.11	0.11	0	1	16	16	
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	0.039	0.039	0	1	0.21	0.21	
秋田県	海域	秋田港泊地航路除く海域	秋田港南西2.8km	0	1	0.038	0.038	0	1	0.29	0.29	
山形県	河川	最上川中・下流	基点橋(稲下)	0	1	0.26	0.26	0	1	0.34	0.34	
山形県	河川	最上川中・下流	両羽橋	0	1	0.076	0.076	0	1	3.6	3.6	
山形県	河川	最上川中・下流	砂越	0	1	0.078	0.078	0	1	2.0	2.0	
山形県	河川	須川	睦合橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.073	0.073	
山形県	河川	日向川	日向橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.15	0.15	
山形県	河川	赤川	新川橋(浜中)	0	1	0.074	0.074	0	1	0.22	0.22	
山形県	河川	青竜寺川	青山橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.18	0.18	
山形県	河川	温海川	温海橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.14	0.14	
山形県	河川	鼠ヶ関川	蓬萊橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.18	0.18	
山形県	河川	犬川	犬川橋	1	2	0.64	1.1	0	1	0.54	0.54	
山形県	河川	置賜野川	野川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.75	0.75	
山形県	河川	村山野川	村山野川(最上川合流前)	0	1	0.27	0.27	0	1	1.3	1.3	
山形県	河川	立谷川	灰塚橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.065	0.065	
山形県	湖沼	長井ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	2.9	2.9	
山形県	海域	酒田港(第1区域)	No. 6	0	1	0.073	0.073	0	1	13	13	
山形県	海域	酒田港(第4区域)	No. 9	0	1	0.073	0.073	0	1	6.5	6.5	
福島県	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.15	0.15	
福島県	河川	阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	0	1	0.082	0.082	0	1	1.0	1.0	
福島県	河川	社川	王子橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.16	0.16	
福島県	河川	阿賀野川(1)	田島橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.16	0.16	
福島県	河川	阿賀野川(2)	宮古橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.24	0.24	
福島県	河川	阿賀野川(3)	新郷ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	12	12	
福島県	河川	請戸川	請戸橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	藤原川	みなと大橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.18	0.18	
福島県	河川	只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	0	1	0.034	0.034	0	1	1.2	1.2	
福島県	河川	宇多川(清水橋より下流)	百間橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.15	0.15	
福島県	河川	夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.13	0.13	
福島県	河川	夏井川	山下谷橋	0	2	0.14	0.15	0	2	0.11	0.11	

令和2年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
福島県	河川	夏井川（好間川合流点より下流）	六十枚橋	0	2	0.11	0.16	0	1	0.12	0.12	
福島県	河川	鮫川（山田川合流点より下流）	鮫川橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.12	0.12	
福島県	河川	蛭田川	蛭田橋	0	1	0.46	0.46	0	1	0.30	0.30	
福島県	河川	黒川（栃木県境まで）	栃木県境	0	1	0.050	0.050	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	久慈川（茨城県境まで）	高地原橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.16	0.16	
福島県	河川	釈迦堂川（影沼橋より上流）	須賀川市水道取水地点	0	1	0.089	0.089	0	1	0.15	0.15	
福島県	河川	大滝根川（谷田川を含む）	阿武隈川合流前	0	2	0.080	0.12	0	1	0.22	0.22	
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	0.19	0.21	0	1	0.25	0.25	
福島県	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.34	0.34	0	1	0.17	0.17	
福島県	河川	松川	松川橋上流	0	1	0.10	0.10	0	1	0.16	0.16	
福島県	河川	摺上川	幸橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	大久川及び小久川	蔭磯橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.81	0.81	
福島県	河川	小泉川（小泉橋より下流）	百間橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.69	0.69	
福島県	河川	小高川（善丁橋より下流）	ハツカラ橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.15	0.15	
福島県	河川	旧宮川	丈助橋	0	1	0.79	0.79	0	1	0.79	0.79	
福島県	河川	濁川（濁川橋より下流）	山崎橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.19	0.19	
福島県	河川	東根川	阿武隈川合流前	0	1	0.036	0.036	0	1	1.2	1.2	
福島県	河川	八反田川	阿武隈川合流前	0	1	0.037	0.037	0	1	0.13	0.13	
福島県	河川	濁川	大森川合流前	0	1	0.068	0.068	0	1	0.25	0.25	
福島県	河川	阿武隈川水系	大森川（濁川合流点前）	0	1	0.084	0.084	0	1	0.24	0.24	
福島県	湖沼	三春ダム貯水池	三春ダムサイト	0	1	0.081	0.081	0	1	5.2	5.2	
福島県	湖沼	菅原湖	湖心	0	1	0.056	0.056	0	1	0.18	0.18	
福島県	湖沼	大川ダム貯水池	湖心	0	1	0.069	0.069	0	1	1.5	1.5	
福島県	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.057	0.057	0	1	3.4	3.4	
福島県	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖南約2000m付近	0	1	0.051	0.051	0	1	1.7	1.7	
福島県	海域	原町市地先海域	新田川沖約1,000m付近	0	1	0.046	0.046	0	1	0.18	0.18	
福島県	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.049	0.049	0	1	0.15	0.15	
茨城県	河川	那珂川（2）	下国井	0	1	0.073	0.073	0	1	1.8	1.8	
茨城県	河川	利根川下流	佐原	0	1	0.24	0.24	0	1	4.3	4.3	千葉県 利根川下流水郷大橋と同一地点
茨城県	河川	利根川下流	河口堰	0	1	0.20	0.20	0	1	0.28	0.28	千葉県 利根川下流河口堰と同一地点
茨城県	河川	渡良瀬川（4）	三国橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.25	0.25	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	0.28	0.28	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	早戸川（2）	小高橋（浄水場下）	0	1	0.17	0.17	0	1	0.66	0.66	
茨城県	河川	備前川	備前川橋	0	1	0.20	0.20	0	1	3.3	3.3	
茨城県	河川	恋瀬川	平和橋	0	1	0.27	0.27	0	1	2.0	2.0	
茨城県	河川	梶無川	上宿橋	0	1	0.43	0.43	0	1	2.1	2.1	
茨城県	河川	小野川	奥原大橋	0	1	0.62	0.62	0	1	0.92	0.92	
茨城県	河川	一の瀬川	川中橋	0	1	0.90	0.90	0	1	24	24	
茨城県	河川	石川川	入野橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.2	1.2	
茨城県	河川	湊沼前川	長岡橋	0	1	0.39	0.39	0	1	0.71	0.71	
茨城県	河川	鉾田川	旭橋	0	1	0.28	0.28	0	1	3.1	3.1	
茨城県	河川	山田川	荷下橋	2	2	1.2	1.3	0	1	1.1	1.1	
茨城県	河川	夜越川	堀の内橋	0	1	0.80	0.80	0	1	25	25	
茨城県	河川	久慈川	榊橋	0	1	0.096	0.096	0	1	1.5	1.5	
茨城県	河川	茂宮川	郡長橋	0	1	0.51	0.51	0	1	2.6	2.6	
茨城県	河川	浅川	浅川橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.52	0.52	
茨城県	河川	押川	押川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.33	0.33	
茨城県	河川	飯沼川	首生沼湖心	0	1	0.34	0.34	0	1	5.4	5.4	
茨城県	河川	東仁連川	豊神橋	0	1	0.51	0.51	0	1	16	16	
茨城県	河川	西仁連川	尾崎橋	0	1	0.56	0.56	0	1	2.3	2.3	
茨城県	河川	鱒戸川	片神辺橋	0	2	0.47	0.50	0	1	8.4	8.4	
茨城県	河川	下大野水路	日下部橋	0	1	0.16	0.16	0	1	5.7	5.7	
茨城県	河川	小貝川	文巻橋	0	4	0.49	0.81	0	1	0.27	0.27	
茨城県	河川	西谷田川	境松橋	0	1	0.29	0.29	0	1	2.7	2.7	
茨城県	河川	中通川	伊丹神橋	0	1	0.42	0.42	0	1	16	16	

令和2年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
茨城県	河川	大谷川	西方上の橋	0	1	0.60	0.60	0	1	0.42	0.42	
茨城県	河川	里根川（2）	村山橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.28	0.28	
茨城県	河川	花園川（2）	磯馴橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.42	0.42	
茨城県	河川	関根前川（1）	滝の脇堰	0	1	0.027	0.027	0	1	0.24	0.24	
茨城県	河川	宮田川	宮田川橋	0	1	0.30	0.30	0	1	5.4	5.4	
茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	1	0.23	0.23	0	1	15	15	
茨城県	湖沼	北浦	釜谷湖	0	1	0.27	0.27	0	1	22	22	
茨城県	湖沼	牛久沼	牛久沼湖心	0	1	0.28	0.28	0	1	14	14	
茨城県	海域	鹿島灘海域	東電沖（2）	0	1	0.022	0.022	0	1	0.16	0.16	
茨城県	海域	大洗港	大洗港	0	1	0.75	0.75	0	1	3.7	3.7	
栃木県	河川	那珂川（1）	恒明橋	0	1	0.034	0.034	-	-	-	-	
栃木県	河川	渡良瀬川（4）	三国橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.25	0.25	茨城県 渡良瀬川（4） 三国橋と同一地点
栃木県	河川	高雄股川	高雄股橋	0	1	0.039	0.039	-	-	-	-	
栃木県	河川	松葉川	末流	0	1	0.046	0.046	0	1	0.16	0.16	
栃木県	河川	荒川	向田橋	0	1	0.059	0.059	-	-	-	-	
栃木県	河川	湯川	末流	0	1	0.036	0.036	0	1	0.19	0.19	
栃木県	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.096	0.096	
栃木県	河川	江川上流	高宮橋	0	1	0.23	0.23	0	1	1.9	1.9	
栃木県	河川	田川上流	大曾橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.097	0.097	
栃木県	河川	田川中流	明治橋	0	1	0.079	0.079	-	-	-	-	
栃木県	河川	田川下流	梁橋	0	1	0.37	0.37	-	-	-	-	
栃木県	河川	赤堀川	木和田島	0	1	0.065	0.065	-	-	-	-	
栃木県	河川	御用川	錦中央公園	0	1	0.084	0.084	0	1	0.81	0.81	
栃木県	河川	釜川	つくし橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.50	0.50	
栃木県	河川	五行川	桂橋	0	1	0.22	0.22	-	-	-	-	
栃木県	河川	小俣川下流	末流	0	1	0.10	0.10	0	1	2.0	2.0	
栃木県	河川	松田川上流	新松田川橋	0	1	0.46	0.46	-	-	-	-	
栃木県	河川	袋川下流	袋川水門（末流）	0	1	0.15	0.15	-	-	-	-	
栃木県	河川	出流川	末流	0	1	0.37	0.37	0	1	2.3	2.3	
栃木県	河川	巴波川上流	吾妻橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.89	0.89	
栃木県	河川	思川下流	乙女大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.79	0.79	
栃木県	河川	姿川	宮前橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.20	0.20	
栃木県	湖沼	五十里ダム貯水池	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	0.72	0.72	
群馬県	河川	渡良瀬川上流	高津戸	0	1	0.031	0.031	-	-	-	-	
群馬県	河川	利根川中流	利根大堰	0	1	0.20	0.20	0	1	3.5	3.5	埼玉県 利根川中流 利根大堰と同一地点
群馬県	河川	桃ノ木川	筑井橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.51	0.51	
群馬県	河川	粕川	粕川大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.50	0.50	
群馬県	河川	石田川上流	大川合流前	0	1	0.39	0.39	0	1	3.8	3.8	
群馬県	河川	烏川下流	烏川大橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.46	0.46	
群馬県	河川	矢場川	落合橋	0	1	0.29	0.29	-	-	-	-	
群馬県	河川	鶴生田川	岩田橋	0	1	0.23	0.23	-	-	-	-	
群馬県	河川	滝川	川曲新橋	0	1	0.052	0.052	-	-	-	-	
群馬県	河川	染谷川	染谷橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.44	0.44	
群馬県	河川	染谷川	太鼓橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.55	0.55	
群馬県	河川	八幡川	山澤橋	-	-	-	-	0	1	0.31	0.31	
群馬県	河川	榛名白川	天神橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.30	0.30	
埼玉県	河川	中川中流	潮止橋	1	4	1.1	2.8	-	-	-	-	東京都 中川中流 都県境（潮止橋）と同一地点
埼玉県	河川	綾瀬川上流	巖橋	0	2	0.63	0.74	0	1	9.3	9.3	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	槐戸橋	3	4	0.96	1.2	0	1	46	46	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	2	4	1.2	2.6	0	1	5.9	5.9	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	2	4	1.3	2.2	-	-	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	関橋	0	1	0.25	0.25	-	-	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	新糞子橋	0	2	0.43	0.58	0	1	27	27	
埼玉県	河川	綾瀬川下流	内匠橋	0	4	0.63	1.0	0	1	5.8	5.8	東京都 綾瀬川下流 内匠橋と同一地点
埼玉県	河川	綾瀬川下流	手代橋	2	4	1.1	1.6	-	-	-	-	
埼玉県	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.90	0.90	
埼玉県	河川	荒川中流	秋ヶ瀬取水堰	0	1	0.086	0.086	0	1	12	12	
埼玉県	河川	利根川中流	利根大堰	0	1	0.20	0.20	0	1	3.5	3.5	群馬県 利根川中流 利根大堰と同一地点
埼玉県	河川	元小山川	新泉橋	0	1	0.29	0.29	0	1	1.7	1.7	
埼玉県	河川	福川	昭和橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.6	1.6	
埼玉県	河川	新河岸川	いろは橋	0	1	0.16	0.16	0	1	2.9	2.9	
埼玉県	河川	新河岸川	旭橋	0	1	0.11	0.11	0	1	13	13	
埼玉県	河川	白子川	三園橋	0	1	0.25	0.25	0	1	7.5	7.5	
埼玉県	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.22	0.22	
埼玉県	河川	不老川	不老橋	0	1	0.021	0.021	0	1	2.6	2.6	

令和2年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
埼玉県	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.15	0.15	0	1	14	14	
埼玉県	河川	鴨川	中土手橋	0	2	0.19	0.20	0	1	0.83	0.83	
埼玉県	河川	芝川	八丁橋	0	2	0.63	0.73	0	1	9.5	9.5	
埼玉県	河川	芝川	山王橋	0	2	0.42	0.44	0	1	5.5	5.5	
埼玉県	河川	芝川	境橋	0	2	0.32	0.35	0	1	2.7	2.7	
埼玉県	河川	入間川上流	給食センター前	0	1	0.014	0.014	0	1	0.22	0.22	
埼玉県	河川	入間川下流	初雁橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.15	0.15	
埼玉県	河川	槻川	兎川合流点前	0	1	0.020	0.020	0	1	0.58	0.58	
埼玉県	河川	和田吉野川	吉見橋	0	1	0.24	0.24	0	1	2.2	2.2	
埼玉県	河川	元荒川	中島橋	0	1	0.51	0.51	0	1	1.1	1.1	
埼玉県	河川	大落古利根川	ふれあい橋	0	4	0.62	0.82	0	1	5.6	5.6	
埼玉県	河川	新方川	昭和橋	2	4	1.5	2.9	0	1	11	11	
埼玉県	河川	荒川上流(1)	中津川合流点前	0	1	0.013	0.013	0	1	0.086	0.086	
埼玉県	河川	荒川上流(2)	親鼻橋	0	1	0.018	0.018	0	1	0.084	0.084	
埼玉県	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	1	4	0.87	1.4	0	1	60	60	
埼玉県	河川	古綾瀬川	松江新橋	2	4	1.4	2.3	0	1	89	89	
埼玉県	河川	古綾瀬川	弁天橋	1	4	0.74	1.1	0	1	85	85	
埼玉県	河川	伝右川	伝右橋	3	4	1.4	2.2	1	1	270	270	
千葉県	河川	江戸川中流	江戸川水門	0	1	0.23	0.23	0	1	4.8	4.8	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	0.19	0.27	0	1	0.28	0.28	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	0.062	0.062	0	1	0.19	0.19	
千葉県	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.17	0.17	
千葉県	河川	養老川下流	養老大橋	0	1	0.23	0.23	0	1	1.4	1.4	
千葉県	河川	利根川下流	水郷大橋	0	1	0.24	0.24	0	1	4.3	4.3	茨城県 利根川下流 佐原と同一地点
千葉県	河川	利根川下流	河口堰	0	1	0.20	0.20	0	1	0.28	0.28	茨城県 利根川下流 河口堰と同一地点
千葉県	河川	坂川	弁天橋	0	1	0.10	0.10	0	1	17	17	
千葉県	河川	坂川	赤塚樋門	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
千葉県	河川	国分川	須和田橋	0	1	0.046	0.046	0	1	1.5	1.5	
千葉県	河川	根本名川	新川水門	0	2	0.17	0.25	0	1	11	11	
千葉県	河川	黒部川上流	中央大橋	0	2	0.49	0.51	-	-	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	迎田橋	0	2	0.57	0.67	-	-	-	-	
千葉県	河川	新川上流	干潟大橋	0	1	0.52	0.52	-	-	-	-	
千葉県	河川	栗山川上流	新井橋	0	2	0.39	0.39	-	-	-	-	
千葉県	河川	栗山川下流	木戸大橋	0	2	0.43	0.55	-	-	-	-	
千葉県	河川	高谷川	与平橋	0	2	0.38	0.41	0	1	3.0	3.0	
千葉県	河川	木戸川	木戸橋	0	2	0.43	0.53	-	-	-	-	
千葉県	河川	作田川	龍宮大橋	0	2	0.61	0.66	-	-	-	-	
千葉県	河川	真亀川	真亀橋	0	2	0.66	0.77	0	1	2.4	2.4	
千葉県	河川	南白亀川	観音堂橋	0	2	0.70	0.79	-	-	-	-	
千葉県	河川	一宮川上流	昭和橋	0	2	0.49	0.63	-	-	-	-	
千葉県	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.0	1.0	
千葉県	河川	瀬戸川	瀬戸川橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.40	0.40	
千葉県	河川	平久里川	平成橋	0	2	0.63	0.85	0	1	1.4	1.4	
千葉県	河川	湊川	湊橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.6	2.6	
千葉県	河川	染川	染川橋	0	1	0.27	0.27	-	-	-	-	
千葉県	河川	小櫃川上流	岩田橋	0	1	0.21	0.21	-	-	-	-	
千葉県	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.13	0.19	0	1	0.18	0.18	
千葉県	河川	小櫃川下流	椿橋	0	2	0.11	0.13	-	-	-	-	
千葉県	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.75	0.75	
千葉県	河川	都川	都橋	0	1	0.041	0.041	0	1	7.0	7.0	
千葉県	河川	葭川	日本橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.83	0.83	
千葉県	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	1	0.057	0.057	0	1	3.6	3.6	
千葉県	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.045	0.045	0	1	1.7	1.7	
千葉県	河川	鹿島川	鹿島橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.3	1.3	
千葉県	河川	鹿島川	岩富橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.30	0.30	
千葉県	河川	手線川	無名橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.1	1.1	
千葉県	河川	大堀川	北柏橋	0	2	0.072	0.10	0	1	1.0	1.0	
千葉県	河川	大津川	上沼橋	0	2	0.15	0.21	0	1	1.7	1.7	
千葉県	河川	金山落	名内橋	0	2	0.57	0.89	-	-	-	-	
千葉県	河川	師戸川	師戸橋	0	2	0.41	0.61	0	1	13	13	
千葉県	河川	高崎川	竜灯橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.65	0.65	
千葉県	河川	新坂川	さかね橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.1	1.1	
千葉県	河川	清水川	清水橋	1	2	1.0	1.4	-	-	-	-	
千葉県	河川	清水川	山川橋	0	2	0.64	0.71	-	-	-	-	
千葉県	河川	高田川	白石取水場	0	2	0.68	0.88	-	-	-	-	
千葉県	河川	二夕間川	坂本	0	1	0.070	0.070	0	1	21	21	

令和2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	三原川	三原橋	0	1	0.17	0.17	0	1	2.6	2.6	
千葉県	河川	与田浦川	与田浦橋	0	2	0.62	0.64	-	-	-	-	
千葉県	河川	忍川	富川地先	0	2	0.88	0.88	0	1	1.9	1.9	
千葉県	河川	染井入落	染井新橋	0	2	0.61	0.86	0	1	4.8	4.8	
千葉県	河川	派川根木名川	根木名川橋	0	2	0.58	0.81	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	2	0.54	0.61	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	一本松下	0	2	0.58	0.64	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	北印旛沼中央	0	2	0.64	0.87	0	1	12	12	
千葉県	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	0	1	0.39	0.39	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	下手賀沼中央	2	2	1.7	1.8	0	1	16	16	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	1	0.085	0.085	0	1	3.4	3.4	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0	1	0.074	0.074	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	亀山大橋	0	1	0.076	0.076	-	-	-	-	
千葉県	海域	千葉港（甲）	千葉 1	0	1	0.11	0.11	0	1	19	19	
千葉県	海域	千葉港（甲）	千葉 2	0	1	0.061	0.061	0	1	33	33	
千葉県	海域	千葉港（乙）	東京湾 E	0	1	0.063	0.063	0	1	42	42	
千葉県	海域	東京湾（3）	船橋 1	0	2	0.035	0.040	0	1	9.5	9.5	
千葉県	海域	東京湾（11）	東京湾 4	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
千葉県	海域	東京湾（12）	東京湾 18	0	1	0.070	0.070	-	-	-	-	
千葉県	海域	東京湾（17）	東京湾 19	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
千葉県	海域	東京湾（17）	東京湾 20	-	-	-	-	0	1	0.34	0.34	
千葉県	海域	東京湾（17）	東京湾 21	0	1	0.062	0.062	-	-	-	-	
千葉県	海域	東京湾（17）	東京湾 25	0	1	0.062	0.062	-	-	-	-	
千葉県	海域	東京湾（17）	東京湾 28	0	1	0.062	0.062	-	-	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 6	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
東京都	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.12	0.16	0	1	0.25	0.25	
東京都	河川	江戸川中流	江戸川水門上（篠崎水門）	0	1	0.23	0.23	0	1	4.8	4.8	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	0.19	0.27	0	1	0.28	0.28	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	1.2	2.1	0	1	1.7	1.7	
東京都	河川	中川下流	高砂橋	1	4	0.83	1.7	-	-	-	-	
東京都	河川	中川下流	平井小橋	1	4	0.75	1.3	0	1	17	17	
東京都	河川	綾瀬川下流	内匠橋	0	4	0.63	1.0	0	1	5.8	5.8	埼玉県 綾瀬川下流 内匠橋と同一地点
東京都	河川	荒川下流（2）	堀切橋	0	1	0.54	0.54	0	1	8.1	8.1	
東京都	河川	隅田川	両国橋	0	2	0.36	0.38	0	1	9.4	9.4	
東京都	河川	隅田川	小台橋	0	4	0.36	0.56	0	1	15	15	
東京都	河川	古川	金杉橋	0	2	0.073	0.073	0	1	10	10	
東京都	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.078	0.092	0	1	0.93	0.93	
東京都	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.097	0.10	0	1	5.6	5.6	
東京都	河川	内川	富士見橋	0	2	0.33	0.35	0	1	35	35	
東京都	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.070	0.075	0	1	2.7	2.7	
東京都	河川	多摩川上流（1）	和田橋	0	2	0.062	0.062	0	1	0.21	0.21	
東京都	河川	多摩川上流（2）	羽村堰	0	1	0.067	0.067	0	1	0.27	0.27	
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	0.38	0.38	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	0.19	0.26	0	1	1.0	1.0	
東京都	河川	白子川	落合橋（白子川口）	0	2	0.22	0.27	0	1	3.5	3.5	
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	5.5	5.5	
東京都	河川	神田川	柳橋（神田川口）	0	2	0.18	0.27	0	1	6.2	6.2	
東京都	河川	秋川	東秋川橋（多摩川合流点前）	0	1	0.063	0.063	0	1	0.25	0.25	
東京都	河川	残堀川	立川橋（多摩川合流点前）	0	2	0.13	0.18	0	1	1.5	1.5	
東京都	河川	南浅川	横川橋（浅川合流点前）	0	2	0.028	0.029	0	1	0.49	0.49	
東京都	河川	程久保川	玉川橋（多摩川合流点前）	0	2	0.14	0.20	0	1	0.97	0.97	
東京都	河川	成木川	両郡橋（都県境）	0	1	0.063	0.063	0	1	0.28	0.28	
東京都	河川	柳瀬川	清柳橋（都県境）	0	2	0.064	0.064	0	1	0.23	0.23	
東京都	河川	鶴見川	麻生橋（都県境）	0	2	0.076	0.080	0	1	0.59	0.59	
東京都	河川	仙川	鎌田橋	0	2	0.090	0.10	0	1	0.59	0.59	
東京都	河川	中川中流	都県境（潮止橋）	1	4	1.1	2.8	-	-	-	-	埼玉県 中川中流 潮止橋と同一地点
東京都	河川	横十間川	天神橋	0	4	0.30	0.36	1	1	270	270	
東京都	河川	霞川	金子橋（都県境）	0	2	0.082	0.091	0	1	1.1	1.1	
東京都	河川	新川	新川橋	0	2	0.21	0.25	0	1	18	18	
東京都	河川	新中川	小岩大橋	1	4	0.74	1.7	0	1	21	21	
東京都	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.10	0.11	0	1	29	29	
東京都	河川	豎川	二之橋	0	2	0.099	0.11	0	1	68	68	

令和2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	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.077	0.081	0	1	19	19	
東京都	河川	北十間川	京成橋	0	4	0.42	0.61	0	1	72	72	
東京都	河川	旧中川	中平井橋	0	4	0.18	0.26	0	1	42	42	
東京都	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.10	0.11	0	1	23	23	
東京都	河川	三沢川	天神橋	0	2	0.13	0.19	0	1	0.71	0.71	
東京都	河川	城山川	五反田橋（浅川合流点前）	0	2	0.038	0.038	0	1	1.0	1.0	
東京都	河川	川口川	川口川橋（浅川合流点前）	0	2	0.043	0.047	0	1	0.98	0.98	
東京都	河川	養沢川	新橋（秋川合流点前）	0	1	0.063	0.063	0	1	1.1	1.1	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 5	0	2	0.077	0.084	0	1	8.3	8.3	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 6	0	2	0.072	0.076	0	1	9.4	9.4	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 23	0	2	0.086	0.093	0	1	3.7	3.7	
東京都	海域	東京湾（9）	St - 8	0	2	0.12	0.16	0	1	11	11	
東京都	海域	東京湾（9）	St - 32	0	2	0.089	0.097	0	1	5.6	5.6	
東京都	海域	東京湾（11）	St - 22	0	2	0.068	0.069	0	1	36	36	
東京都	海域	東京湾（11）	St - 25	0	2	0.10	0.13	0	1	14	14	
東京都	海域	東京湾（12）	St - 35	0	2	0.069	0.072	0	1	13	13	
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	0.38	0.38	東京都 多摩川中・下流 田園調布堰上（調布取水堰）と同一地点
神奈川県	河川	鶴見川下流	臨港鶴見川橋	0	1	0.072	0.072	0	1	14	14	
神奈川県	河川	鶴見川上流	亀の子橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.52	0.52	
神奈川県	河川	鶴見川上流	耕地橋	0	1	0.024	0.024	-	-	-	-	
神奈川県	河川	鶴見川上流	水車橋前	0	1	0.024	0.024	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川中流	寒川取水堰（上）	0	1	0.071	0.071	-	-	-	-	
神奈川県	河川	下山川	下山橋	0	1	0.086	0.086	-	-	-	-	
神奈川県	河川	田越川	渚橋	0	1	0.075	0.075	-	-	-	-	
神奈川県	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.093	0.093	-	-	-	-	
神奈川県	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
神奈川県	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
神奈川県	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.077	0.077	-	-	-	-	
神奈川県	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
神奈川県	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
神奈川県	河川	中村川	押切橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.21	0.21	
神奈川県	河川	森戸川（小田原市）	親木橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.29	0.29	
神奈川県	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰（上）	0	1	0.079	0.079	0	1	0.21	0.21	
神奈川県	河川	山王川	山王橋	0	1	0.068	0.068	-	-	-	-	
神奈川県	河川	早川	早川橋	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
神奈川県	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
神奈川県	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.071	0.071	-	-	-	-	
神奈川県	河川	鷹取川	追浜橋	0	1	0.15	0.15	0	1	21	21	
神奈川県	河川	平作川	夫婦橋	0	1	0.055	0.055	0	1	12	12	
神奈川県	河川	森戸川（葉山町）	森戸橋	0	1	0.072	0.072	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川下流	馬入橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.71	0.71	
神奈川県	河川	松越川	竹川合流後	0	1	0.19	0.19	0	1	1.8	1.8	
神奈川県	河川	酒匂川下流	酒匂橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.21	0.21	
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	境川（1）	常矢橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.59	0.59	
神奈川県	河川	境川（2）	境川橋	0	1	0.071	0.071	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川（秋山川）	道志第1発電所上流	0	1	0.036	0.036	0	1	0.10	0.10	
神奈川県	河川	道志川	両国橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.10	0.10	
神奈川県	河川	相模川（串川）	河原橋（串川）	0	1	0.036	0.036	0	1	0.13	0.13	
神奈川県	河川	相模川（玉川）	相川水位観測所	0	1	0.069	0.069	0	1	0.25	0.25	
神奈川県	河川	相模川（永池川）	新竹沢橋	0	1	0.16	0.16	0	1	2.9	2.9	
神奈川県	河川	相模川中流	三段の滝	0	1	0.11	0.11	0	1	0.46	0.46	
神奈川県	河川	相模川中流	妙躰橋	0	1	0.21	0.21	0	1	2.4	2.4	
神奈川県	河川	八瀬川	無量光寺下	0	1	0.21	0.21	0	1	1.3	1.3	
神奈川県	河川	矢上川	日吉橋	0	1	0.072	0.072	-	-	-	-	
神奈川県	河川	境川	鶴金橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.60	0.60	
神奈川県	湖沼	宮ヶ瀬湖	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	3.5	3.5	
神奈川県	海域	東京湾（6）	東扇島防波堤西	0	1	0.047	0.047	0	1	13	13	
神奈川県	海域	東京湾（6）	京浜運河扇町	0	1	0.070	0.070	0	1	23	23	
神奈川県	海域	東京湾（6）	鶴見川河口先	0	1	0.10	0.10	0	1	4.9	4.9	
神奈川県	海域	東京湾（6）	横浜港内	0	1	0.076	0.076	0	1	26	26	
神奈川県	海域	東京湾（7）	磯子沖	0	1	0.067	0.067	0	1	3.7	3.7	
神奈川県	海域	東京湾（10）	平潟湾内	0	1	0.072	0.072	0	1	8.2	8.2	
神奈川県	海域	東京湾（12）	扇島沖	0	1	0.043	0.043	0	1	17	17	
神奈川県	海域	東京湾（12）	本牧沖	0	1	0.071	0.071	0	1	9.2	9.2	
神奈川県	海域	東京湾（12）	富岡沖	0	1	0.069	0.069	0	1	0.64	0.64	
神奈川県	海域	東京湾（16）	中の瀬北	0	1	0.069	0.069	0	1	5.9	5.9	
神奈川県	海域	相模湾（2）	城ヶ島沖	0	1	0.066	0.066	0	1	0.36	0.36	

令和2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	
新潟県	河川	信濃川中流	庄瀬橋	1	4	1.9	6.4	0	4	0.76	1.4	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	1	4	1.1	3.4	0	4	0.59	0.71	
新潟県	河川	信濃川下流	信濃川河口	0	1	0.29	0.29	0	1	17	17	
新潟県	河川	中津川下流	中津川橋	0	1	0.078	0.078	-	-	-	-	
新潟県	河川	清津川下流	清津大橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.28	0.28	
新潟県	河川	能代川	結地先（大島橋）	0	2	0.37	0.49	0	1	0.22	0.22	
新潟県	河川	小阿賀野川	新瀬橋	0	2	0.16	0.24	0	1	0.45	0.45	
新潟県	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	0	2	0.23	0.26	0	1	0.58	0.58	
新潟県	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.53	0.63	0	1	9.7	9.7	
新潟県	河川	栗ノ木川	両新橋	0	2	0.35	0.47	0	1	21	21	
新潟県	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.28	0.33	0	1	23	23	
新潟県	河川	大通川	大通橋	0	2	0.46	0.70	0	1	3.5	3.5	
新潟県	河川	新川	槇尾大橋	0	2	0.44	0.51	0	1	16	16	
新潟県	河川	関川下流	稲田橋	1	4	1.2	3.2	0	4	0.30	0.38	
新潟県	河川	関川下流	直江津橋	1	4	0.93	2.7	0	4	3.7	7.1	
新潟県	河川	保倉川下流	古城橋	1	4	1.9	5.6	0	4	18	44	
新潟県	河川	阿賀野川（4）	横雲橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	阿賀野川（4）	松浜橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.22	0.22	
新潟県	河川	福島潟	潟口橋	4	4	1.5	1.8	0	1	13	13	
新潟県	河川	新発田川	東港新橋	1	3	0.95	1.3	-	-	-	-	
新潟県	河川	胎内川下流	胎内大橋	0	1	0.14	0.14	0	1	2.1	2.1	
新潟県	河川	荒川下流	旭橋下流	0	1	0.071	0.071	0	1	0.40	0.40	
新潟県	河川	新島崎川水域	初君橋	0	2	0.59	0.78	-	-	-	-	
新潟県	河川	姫川	山本地先	0	1	0.075	0.075	0	1	0.24	0.24	
新潟県	河川	渋江川下流	中川新道橋	0	1	0.67	0.67	0	1	1.1	1.1	
新潟県	河川	矢代川下流	新箱井橋	1	3	0.84	1.9	0	1	0.85	0.85	
新潟県	河川	新井郷川下流	大正橋	3	4	1.5	2.4	0	1	4.3	4.3	
新潟県	河川	落堀川	藤村橋	1	3	1.5	3.3	-	-	-	-	
新潟県	河川	青海川	市道青海川橋	0	1	0.071	0.071	-	-	-	-	
新潟県	河川	猿橋川下流	宮村橋	1	2	1.6	2.4	0	1	1.8	1.8	
新潟県	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	0	2	0.32	0.45	0	1	7.5	7.5	
富山県	河川	小矢部川下流（甲）	城光寺橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.27	0.27	
富山県	河川	小矢部川下流（乙）	河口	0	1	0.28	0.28	0	1	0.24	0.24	
富山県	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.17	0.17	-	-	-	-	
富山県	河川	千保川	地子木橋	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
富山県	河川	神通川上流	神通大橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	神通川下流	萩浦橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.76	0.76	
富山県	河川	いたち川	四ツ屋橋	0	2	0.16	0.21	-	-	-	-	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	岩瀬橋	0	2	0.18	0.27	0	1	52	52	
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	0.62	0.87	1	1	530	530	
富山県	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.16	0.18	-	-	-	-	
富山県	河川	庄川下流	大門大橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	内川	西橋	0	1	0.13	0.13	0	1	10	10	
富山県	河川	常願寺川上流	常願寺橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.24	0.24	
富山県	河川	常願寺川下流	今川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	上市川	魚躬橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.20	0.20	
富山県	河川	阿尾川	阿尾橋	0	1	0.049	0.049	-	-	-	-	
富山県	河川	上庄川	北の橋	0	1	0.055	0.055	-	-	-	-	
富山県	河川	黒瀬川	石田橋	0	4	0.14	0.17	-	-	-	-	
富山県	河川	吉田川	吉田橋	0	1	0.060	0.060	-	-	-	-	
富山県	河川	黒部川	下黒部橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	早月川	早月橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.066	0.066	
富山県	河川	片貝川上流	落合橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.066	0.066	
富山県	河川	木流川	末端	0	1	0.079	0.079	-	-	-	-	
富山県	河川	松川	桜橋	0	2	0.17	0.21	-	-	-	-	
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	0.088	0.088	0	1	5.7	5.7	
富山県	海域	神通川河口海域（甲）	神通川河口海域N○. 2	0	1	0.046	0.046	0	1	0.30	0.30	
富山県	海域	その他の富山湾海域	その他の富山湾海域N○. 2	0	1	0.044	0.044	0	1	9.1	9.1	
富山県	海域	その他の富山湾海域	その他の富山湾海域N○. 8	0	1	0.044	0.044	0	1	0.94	0.94	
石川県	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.39	0.39	
石川県	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.35	0.35	
石川県	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.056	0.056	-	-	-	-	
石川県	河川	河北潟及び大野川の一部	粟崎橋	0	1	0.33	0.33	0	1	4.7	4.7	
石川県	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.18	0.18	0	1	5.4	5.4	
石川県	河川	梯川下流	石田橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.97	0.97	

令和2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	前川	浮柳新橋	0	1	0.49	0.49	0	1	46	46	
石川県	河川	動橋川下流	葦切橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.24	0.24	
石川県	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.37	0.37	0	1	1.7	1.7	
石川県	河川	御祓川上流	藤橋二号橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.27	0.27	
石川県	河川	御祓川下流	仙対橋	0	1	0.10	0.10	0	1	16	16	
石川県	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.18	0.18	
石川県	河川	手取川下流	美川大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
石川県	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.040	0.040	0	1	3.5	3.5	
石川県	河川	羽咋川（邑知瀧を含む）	羽咋大橋	0	1	0.38	0.38	0	1	0.57	0.57	
石川県	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.13	0.13	
石川県	河川	町野川	明治橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.91	0.91	
石川県	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.42	0.42	0	1	3.2	3.2	
石川県	河川	金腐川	金腐川橋	0	1	0.049	0.049	-	-	-	-	
石川県	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
石川県	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.3	1.3	
石川県	河川	能瀬川	浦能瀬橋	0	1	0.63	0.63	0	1	0.73	0.73	
石川県	河川	宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	0	1	0.79	0.79	0	1	0.87	0.87	
石川県	河川	大聖寺川下流（乙）	塩屋大橋	0	1	0.066	0.066	0	1	7.3	7.3	
石川県	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.1	1.1	
石川県	湖沼	木場瀧	木場瀧中央	0	1	0.33	0.33	0	1	0.53	0.53	
石川県	湖沼	新堀川（柴山瀧を含む）	柴山瀧中央	0	1	0.27	0.27	0	1	0.90	0.90	
石川県	湖沼	河北瀧	河北瀧中央	0	1	0.34	0.34	0	1	0.31	0.31	
石川県	海域	七尾南湾（甲）	南湾中央部	0	1	0.026	0.026	0	1	8.7	8.7	
石川県	海域	加賀沿岸海域	白山市笠間沖	0	1	0.021	0.021	0	1	0.14	0.14	
福井県	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.084	0.084	
福井県	河川	九頭竜川中流	中角橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.21	0.21	
福井県	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.51	0.51	
福井県	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.20	0.20	
福井県	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.083	0.083	0	1	19	19	
福井県	河川	笙の川	三島橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.088	0.088	
福井県	河川	北川下流	高塚橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.23	0.23	
福井県	河川	荒川下流	荒川（水門）	0	1	0.21	0.21	0	1	0.18	0.18	
福井県	河川	天王川	天王川（末端）	0	1	0.093	0.093	0	1	0.41	0.41	
福井県	河川	吉野瀬川下流	吉野瀬川（下司橋）	0	1	0.068	0.068	0	1	3.8	3.8	
福井県	河川	浅水川下流	浅水川（天神橋）	0	1	0.075	0.075	0	1	1.8	1.8	
福井県	河川	磯部川	磯部川（安沢橋）	0	1	0.53	0.53	0	1	5.8	5.8	
福井県	河川	底喰川下流	底喰川（西野橋）	0	1	0.058	0.058	0	1	0.55	0.55	
福井県	河川	狐川	狐川（狐橋）	0	1	0.23	0.23	0	1	1.5	1.5	
福井県	河川	鞍谷川下流	鞍谷川（浮橋）	0	1	0.070	0.070	0	1	1.5	1.5	
福井県	河川	八ヶ川	高江橋	0	1	0.089	0.089	0	1	2.5	2.5	
福井県	河川	馬渡川	馬渡川（末端）	0	2	0.25	0.35	0	1	1.4	1.4	
福井県	河川	江端川	江端川（江守橋）	0	2	0.28	0.35	0	1	0.82	0.82	
福井県	河川	黒津川	黒津川（水門）	0	1	0.28	0.28	0	1	4.5	4.5	
福井県	海域	九頭竜川地先海域（乙）	福井火力地先	0	1	0.093	0.093	0	1	0.18	0.18	
福井県	海域	九頭竜川地先海域（乙）	米納津地先	0	1	0.043	0.043	0	1	0.13	0.13	
福井県	海域	九頭竜川地先海域（乙）	福井港内	0	1	0.052	0.052	0	1	5.5	5.5	
山梨県	河川	相模川上流（1）	富士見橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.38	0.38	
山梨県	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.46	0.46	
山梨県	河川	鎌田川	鎌田川流末	0	1	0.47	0.47	0	1	0.17	0.17	
山梨県	河川	平等川	平等川流末	0	1	0.31	0.31	0	1	0.18	0.18	
山梨県	河川	宮川	昭和橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.49	0.49	
山梨県	湖沼	山中湖	山中湖湖心	0	1	0.024	0.024	0	1	8.7	8.7	
長野県	河川	信濃川上流（1）	大芝橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.063	0.063	
長野県	河川	木曾川上流	三根橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.040	0.040	
長野県	河川	長野市DXN	荒川	0	1	0.074	0.074	0	1	1.1	1.1	
長野県	河川	長野市DXN	岡田川	0	1	0.28	0.28	0	1	1.7	1.7	
長野県	河川	長野市DXN	赤野田川	0	1	0.41	0.41	0	1	12	12	
長野県	湖沼	諏訪湖	諏訪湖 湖心	0	1	0.14	0.14	0	1	19	19	
岐阜県	河川	木曾川上流	落合ダム	0	1	0.065	0.065	-	-	-	-	
岐阜県	河川	木曾川下流	起（濃尾大橋）	0	1	0.074	0.074	0	1	0.27	0.27	愛知県 木曾川下流 濃尾大橋（起）と同一地点
岐阜県	河川	長良川中流	長良橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.17	0.17	
岐阜県	河川	長良川下流	東海大橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.28	0.28	
岐阜県	河川	荒田川	水門橋	0	4	0.29	0.36	0	1	3.3	3.3	
岐阜県	河川	庄内川中流（1）	天ヶ橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.23	0.23	
岐阜県	河川	揖斐川（1）	岡島橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.31	0.31	

令和2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	
岐阜県	河川	揖斐川(2)	鷺田橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.44	0.44	
岐阜県	河川	揖斐川(3)	福岡大橋	0	1	0.29	0.29	0	1	5.5	5.5	
岐阜県	河川	揖斐川(3)	海津橋	0	1	0.24	0.24	0	1	6.2	6.2	
岐阜県	河川	中津川上流	中川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.079	0.079	
岐阜県	河川	加茂川	本川合流前	0	1	0.31	0.31	-	-	-	-	
岐阜県	河川	白川	飛騨川合流前	0	1	0.073	0.073	0	1	0.11	0.11	
岐阜県	河川	桑原川	本川合流前	0	4	0.30	0.44	0	1	3.3	3.3	
岐阜県	河川	鳥羽川	正城橋	0	1	0.33	0.33	0	1	3.5	3.5	
岐阜県	河川	三水川	三水川橋	0	1	0.30	0.30	0	1	22	22	
岐阜県	河川	津屋川	福岡大橋	0	4	0.45	0.81	0	1	4.2	4.2	
岐阜県	河川	小里川	はら子橋	0	1	0.66	0.66	0	1	0.32	0.32	
岐阜県	河川	妻木川	御幸橋	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
岐阜県	河川	境川下流	境川橋	0	4	0.30	0.38	0	1	0.50	0.50	
静岡県	河川	狩野川下流	狩野川徳倉橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.32	0.32	
静岡県	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	0	1	0.40	0.40	0	1	0.90	0.90	
静岡県	河川	沼川下流	沼川植田橋	0	1	0.36	0.36	0	1	21	21	
静岡県	河川	沼川下流	桃里富士見大橋	0	1	0.087	0.087	0	1	13	13	
静岡県	河川	沼川下流	沼川橋	0	1	0.062	0.062	0	1	43	43	
静岡県	河川	大井川下流	大井川富士見橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	天竜川(4)	天竜川鹿島橋	0	1	0.075	0.075	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	0.098	0.098	
静岡県	河川	巴川	巴川巴川橋(区境巴川橋)	0	1	0.32	0.32	0	1	1.7	1.7	
静岡県	河川	巴川	巴川港橋	0	1	0.062	0.062	0	1	8.2	8.2	
静岡県	河川	新川	新川志都呂橋	0	1	0.66	0.66	0	1	0.93	0.93	
静岡県	河川	伊佐地川	伊佐地川中之谷橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.20	0.20	
静岡県	河川	都田川	都田川落合橋	0	1	0.98	0.98	0	1	5.0	5.0	
静岡県	河川	富士川(4)	富士川富士川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	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	0.043	0.043	0	1	3.3	3.3	
静岡県	河川	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	瀬戸川当目大橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.62	0.62	
静岡県	河川	黒石川	黒石川黒石橋	0	1	0.26	0.26	0	1	1.2	1.2	
静岡県	河川	ぼう僧川	ぼう僧川東橋	0	1	0.38	0.38	0	1	17	17	
静岡県	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.4	1.4	
静岡県	河川	潤井川	潤井川前田橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.15	0.15	
静岡県	河川	来光川下流	来光川蛇ヶ橋	0	1	0.64	0.64	0	1	0.76	0.76	
静岡県	河川	大場川下流	大場川塚本橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.42	0.42	
静岡県	河川	丸子川	丸子川べったん橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.7	1.7	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	0	1	0.059	0.059	0	1	2.5	2.5	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路沼川吐口	0	1	0.22	0.22	-	-	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路5号管末端マンホール	0	1	0.15	0.15	-	-	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	富士早川末端	0	1	0.46	0.46	0	1	4.6	4.6	
静岡県	河川	奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.20	0.20	
静岡県	河川	静岡水域	小坂川150号新小坂川橋	0	1	0.047	0.047	0	1	1.9	1.9	
静岡県	河川	太田川水域	今之浦川於福橋	0	1	0.42	0.42	0	1	19	19	
静岡県	河川	高橋川	高橋川高橋橋	0	1	0.041	0.041	0	1	1.2	1.2	
静岡県	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖出口拓希橋	0	1	0.50	0.50	0	1	0.62	0.62	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(2)	0	1	0.14	0.14	0	1	0.31	0.31	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(3)	0	1	0.029	0.029	0	1	1.7	1.7	
静岡県	海域	清水港	江尻埠頭沖	0	1	0.030	0.030	0	1	12	12	
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	0.034	0.034	0	1	60	60	
静岡県	海域	浜名湖	浜名湖湖心	0	1	0.089	0.089	0	1	6.4	6.4	
静岡県	海域	用宗漁港	用宗漁港港中央	0	1	0.026	0.026	0	1	0.59	0.59	
静岡県	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.022	0.022	0	1	0.44	0.44	
静岡県	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.022	0.022	0	1	0.38	0.38	
静岡県	海域	西駿河湾	石部沖	0	1	0.022	0.022	0	1	0.83	0.83	
静岡県	海域	焼津漁港	焼津漁港焼津地区港中央	0	1	0.044	0.044	0	1	2.8	2.8	
愛知県	河川	木曾川下流	濃尾大橋(起)	0	1	0.074	0.074	0	1	0.27	0.27	岐阜県起(濃尾大橋)と同一地点
愛知県	河川	逢妻川上流	境大橋	0	2	0.40	0.43	0	1	0.54	0.54	
愛知県	河川	逢妻川上流	御乗替橋	0	2	0.35	0.56	0	1	1.4	1.4	
愛知県	河川	逢妻川上流	宮前橋	0	2	0.34	0.62	0	1	0.14	0.14	
愛知県	河川	逢妻川下流	市原橋	0	2	0.29	0.30	0	1	1.1	1.1	
愛知県	河川	半場川	坂下橋	1	4	0.91	1.5	0	1	3.2	3.2	
愛知県	河川	長田川	潭水橋	0	2	0.48	0.61	0	1	2.9	2.9	

令和2年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
愛知県	河川	稗田川	稗田橋	0	2	0.55	0.67	0	1	4.5	4.5	
愛知県	河川	高浜川	高浜橋	0	2	0.64	0.99	0	1	5.1	5.1	
愛知県	河川	矢作川下流	岩津天神橋	0	2	0.059	0.062	0	1	0.41	0.41	
愛知県	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	矢作川下流	河口域最下流	-	-	-	-	0	1	0.23	0.23	
愛知県	河川	乙川上流	岡崎市上水道取入口	0	1	0.55	0.55	0	1	0.35	0.35	
愛知県	河川	乙川下流	占部用水取入口(六名)	0	1	0.26	0.26	0	1	4.5	4.5	
愛知県	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.71	0.71	0	1	0.083	0.083	
愛知県	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.22	0.23	0	1	28	28	
愛知県	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.080	0.10	0	1	9.0	9.0	
愛知県	河川	堀川	港新橋	0	2	0.045	0.055	0	1	52	52	
愛知県	河川	山崎川	道徳橋	0	2	0.057	0.074	0	1	16	16	
愛知県	河川	天白川	千鳥橋	0	2	0.076	0.10	0	1	11	11	
愛知県	河川	日光川	北今橋	0	2	0.27	0.45	0	1	1.3	1.3	
愛知県	河川	日光川	日光大橋	0	2	0.47	0.71	0	1	91	91	
愛知県	河川	庄内川中流(2)	水分橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.23	0.23	
愛知県	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.23	0.23	
愛知県	河川	庄内川下流	河口域最下流	-	-	-	-	0	1	7.5	7.5	
愛知県	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.26	0.35	0	1	0.14	0.14	
愛知県	河川	豊川上流	長篠橋	0	2	0.037	0.043	0	1	0.14	0.14	
愛知県	河川	豊川中流	江島橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	豊川下流	河口域最下流	-	-	-	-	0	1	0.41	0.41	
愛知県	河川	阿久比川	半田大橋	0	2	0.30	0.40	0	1	0.58	0.58	
愛知県	河川	矢作古川	古川頭首工	0	2	0.28	0.28	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	鹿乗川	米津小橋	2	4	1.1	1.7	0	1	2.1	2.1	
愛知県	河川	梅田川	御厩橋	0	1	0.40	0.40	0	1	1.4	1.4	
愛知県	河川	男川	学校橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.24	0.24	
愛知県	河川	朝倉川	境橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.3	1.3	
愛知県	河川	柳生川	柳生橋	0	1	1.0	1.0	0	1	1.2	1.2	
愛知県	湖沼	油ヶ淵	中央	4	4	3.6	4.5	0	1	56	56	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	N-2	0	1	0.077	0.077	0	1	1.5	1.5	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	潮見ふ頭北	0	2	0.047	0.050	0	1	23	23	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	金城ふ頭西	0	2	0.24	0.40	0	1	17	17	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	高潮防波堤北	0	2	0.037	0.039	0	1	7.3	7.3	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-3	0	1	0.14	0.14	0	1	12	12	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-4	0	1	0.040	0.040	0	1	5.7	5.7	
愛知県	海域	衣浦港南部	K-3	0	1	0.083	0.083	0	1	14	14	
愛知県	海域	衣浦湾	K-5	0	1	0.031	0.031	0	1	9.1	9.1	
三重県	河川	木曾川下流	河口域最下流	-	-	-	-	0	1	1.3	1.3	
三重県	河川	鈴鹿川中流	高岡橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.23	0.23	
三重県	河川	鈴鹿川下流	河口域最下流	-	-	-	-	0	1	0.25	0.25	
三重県	河川	朝明川上流	朝明橋	0	2	0.17	0.25	0	1	0.18	0.18	
三重県	河川	朝明川下流	朝明大橋	0	2	0.18	0.31	0	1	0.12	0.12	
三重県	河川	三滝川	三滝橋	0	2	0.095	0.12	0	1	0.11	0.11	
三重県	河川	員弁川	桑部橋	0	1	0.060	0.060	-	-	-	-	
三重県	河川	長良川下流	伊勢大橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.52	0.52	
三重県	河川	揖斐川-4	河口域最下流	-	-	-	-	0	1	3.0	3.0	
三重県	河川	志登茂川下流	江戸橋	0	2	0.47	0.57	0	1	32	32	
三重県	河川	雲出川下流	雲出橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.23	0.23	
三重県	河川	雲出川下流	河口域最下流	-	-	-	-	0	1	0.26	0.26	
三重県	河川	櫛田川下流	櫛田橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.23	0.23	
三重県	河川	櫛田川下流	河口域最下流	-	-	-	-	0	1	0.26	0.26	
三重県	河川	外城田川下流	野依橋	0	2	0.48	0.53	0	1	6.7	6.7	
三重県	河川	宮川上流	船木橋	0	1	0.023	0.023	-	-	-	-	
三重県	河川	宮川下流	度会橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.25	0.25	
三重県	河川	宮川下流	河口域最下流	-	-	-	-	0	1	0.31	0.31	
三重県	河川	安濃川	御山荘橋	0	1	0.22	0.22	-	-	-	-	
三重県	河川	五十鈴川下流	堀割橋	0	1	0.085	0.085	-	-	-	-	
三重県	河川	加茂川	野畑井堰	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
三重県	河川	柘植川	東條橋	0	2	0.56	1.0	0	1	0.63	0.63	
三重県	河川	久米川	芝床橋	0	2	0.48	0.81	0	1	1.1	1.1	
三重県	河川	比自岐川	栴川橋	0	2	0.20	0.31	0	1	5.9	5.9	
三重県	河川	名張川	家野橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.35	0.35	
三重県	河川	尾呂志川	阿田和橋	0	1	0.075	0.075	-	-	-	-	
三重県	河川	中の川	木鎌橋	0	2	0.33	0.50	0	1	0.55	0.55	
三重県	河川	阪内川下流	荒木橋	0	1	0.29	0.29	-	-	-	-	
三重県	河川	金剛川上流	昭和橋	1	4	0.75	1.5	0	1	10	10	
三重県	河川	海蔵川下流	新開橋	0	2	0.16	0.20	0	1	0.24	0.24	
三重県	河川	北山川	四滝	0	1	0.023	0.023	-	-	-	-	
三重県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	和歌山県 熊野川 熊野大橋と同一地点
三重県	河川	笹笛川	八木戸橋	2	4	1.2	2.3	0	1	8.8	8.8	

令和2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	岩田川	観音橋	0	2	0.63	0.93	0	1	18	18	
三重県	河川	金沢川	千代崎樋門	1	2	1.2	2.1	0	1	2.3	2.3	
三重県	河川	肱江川下流	肱江橋	0	1	0.18	0.18	-	-	-	-	
三重県	河川	長野川下流	長野橋	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
三重県	河川	大又川	藤後橋	0	1	0.023	0.023	-	-	-	-	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲)St4	0	1	0.079	0.079	0	1	15	15	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域St3	0	1	0.051	0.051	0	1	10	10	
三重県	海域	五ヶ所湾	五ヶ所湾St1	0	1	0.032	0.032	0	1	0.44	0.44	
滋賀県	河川	瀬田川	唐橋流心	0	1	0.090	0.090	0	1	0.38	0.38	
滋賀県	河川	姉川本流全域	美浜橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.13	0.13	
滋賀県	河川	野洲川本流全域	服部大橋	0	1	0.073	0.073	0	1	2.2	2.2	
滋賀県	河川	安曇川全域	常安橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.14	0.14	
滋賀県	河川	和迩川全域	和迩川下橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.25	0.25	
滋賀県	河川	真野川	真野川	0	1	0.083	0.083	0	1	0.23	0.23	
滋賀県	河川	雄琴川	雄琴川	0	1	0.059	0.059	0	1	0.24	0.24	
滋賀県	河川	大正寺川	大正寺川	0	1	0.066	0.066	0	1	0.31	0.31	
滋賀県	河川	際川	際川	0	1	0.063	0.063	0	1	0.13	0.13	
滋賀県	湖沼	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	今津沖	0	1	0.060	0.060	0	1	7.5	7.5	
滋賀県	湖沼	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	長浜沖	0	1	0.050	0.050	0	1	0.47	0.47	
京都府	河川	宇治川(1)	天ヶ瀬ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	12	12	
京都府	河川	宇治川(2)	宇治川御幸橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.26	0.26	
京都府	河川	桂川下流(2)	宮前橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.42	0.42	
京都府	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.046	0.046	0	1	0.65	0.65	
京都府	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.050	0.050	-	-	-	-	
京都府	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
京都府	河川	由良川下流	波美橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.22	0.22	
京都府	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.079	0.079	-	-	-	-	
京都府	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.16	0.16	-	-	-	-	
京都府	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.78	0.78	
京都府	河川	小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0	2	0.038	0.042	0	1	0.26	0.26	
京都府	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.057	0.057	-	-	-	-	
京都府	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.38	0.38	0	1	2.1	2.1	
京都府	河川	高野川上流	三宅橋	0	2	0.033	0.044	0	1	0.10	0.10	
京都府	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.028	0.032	0	1	0.46	0.46	
京都府	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.024	0.024	0	1	0.091	0.091	
京都府	河川	鴨川上流(1)	出町橋	0	2	0.033	0.044	0	1	0.50	0.50	
京都府	河川	鴨川上流(1)	高橋	0	2	0.022	0.023	0	1	4.8	4.8	
京都府	河川	鴨川上流(2)	三条大橋	0	2	0.026	0.028	0	1	0.23	0.23	
京都府	河川	田原川	蛸橋	0	1	0.063	0.063	0	1	1.1	1.1	
京都府	河川	弓削川	寺田橋	0	2	0.16	0.20	0	1	0.30	0.30	
京都府	河川	園部川	神田橋	0	1	0.058	0.058	-	-	-	-	
京都府	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.28	0.28	-	-	-	-	
京都府	河川	有栖川	六反田橋	0	2	0.27	0.39	0	1	0.75	0.75	
京都府	河川	天神川	西京極橋	0	2	0.080	0.13	0	1	0.55	0.55	
京都府	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.070	0.070	-	-	-	-	
京都府	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.21	0.21	
京都府	河川	高屋川	黒瀬橋	0	1	0.073	0.073	-	-	-	-	
京都府	河川	上林川	五郎橋	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
京都府	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
京都府	河川	犀川	小貝橋	0	1	0.26	0.26	-	-	-	-	
京都府	河川	牧川	天津橋	0	1	0.055	0.055	-	-	-	-	
京都府	河川	宮川	宮川橋	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
京都府	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.91	0.91	
京都府	河川	河辺川	第一河辺川橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.66	0.66	
京都府	河川	大手川	京口橋	0	1	0.079	0.079	-	-	-	-	
京都府	河川	福田川	新川橋	0	1	0.32	0.32	0	1	1.3	1.3	
京都府	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.054	0.054	-	-	-	-	
京都府	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.27	0.27	-	-	-	-	
京都府	河川	宇治川(2)	新六地藏橋	0	2	0.034	0.036	0	1	2.7	2.7	
京都府	河川	鴨川下流	上河原橋	0	2	0.042	0.054	0	1	1.9	1.9	
京都府	海域	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	0	1	0.050	0.050	-	-	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾(1)	樽崎地先	0	1	0.052	0.052	-	-	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	0	1	0.051	0.051	-	-	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	0	1	0.050	0.050	-	-	-	-	
京都府	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.051	0.051	-	-	-	-	
京都府	海域	宮津湾	島崎地先	0	1	0.051	0.051	-	-	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	野田川流入点	0	1	0.056	0.056	-	-	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.054	0.054	-	-	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.054	0.054	-	-	-	-	

令和2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	久美浜湾	湾口部	0	1	0.052	0.052	-	-	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.057	0.057	-	-	-	-	
大阪府	河川	淀川下流(1)	枚方大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.23	0.23	
大阪府	河川	淀川下流(1)	菅原城北大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.25	0.25	
大阪府	河川	淀川下流(1)	淀川大堰	0	1	0.10	0.10	0	1	1.0	1.0	
大阪府	河川	淀川下流(2)	伝法大橋	-	-	-	-	0	1	2.1	2.1	
大阪府	河川	大川	桜宮橋	0	1	0.20	0.20	0	1	33	33	
大阪府	河川	堂島川	天神橋	0	2	0.23	0.30	0	1	8.4	8.4	
大阪府	河川	土佐堀川	天神橋	0	2	0.28	0.31	0	1	7.0	7.0	
大阪府	河川	安治川	天保山渡	0	1	0.063	0.063	0	1	36	36	
大阪府	河川	道頓堀川	大黒橋	0	4	0.29	0.40	0	1	39	39	
大阪府	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	1	0.13	0.13	0	1	73	73	
大阪府	河川	木津川	千本松渡	0	1	0.16	0.16	0	1	100	100	
大阪府	河川	住吉川	住之江大橋下流1100m	0	1	0.27	0.27	0	1	47	47	
大阪府	河川	六軒家川	春日出橋	0	1	0.20	0.20	0	1	62	62	
大阪府	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	1	0.11	0.11	0	1	28	28	
大阪府	河川	木津川運河	船町渡	0	2	0.16	0.21	1	1	220	220	
大阪府	河川	寝屋川(1)	宣島橋	0	2	0.18	0.29	0	1	0.61	0.61	
大阪府	河川	寝屋川(1)	住道大橋	1	2	1.1	1.7	0	1	5.2	5.2	
大阪府	河川	寝屋川(2)	今津橋	0	4	0.72	0.88	0	1	5.0	5.0	
大阪府	河川	寝屋川(2)	京橋	0	2	0.51	0.82	0	1	2.1	2.1	
大阪府	河川	恩智川	住道新橋	0	2	0.60	0.69	0	1	15	15	
大阪府	河川	恩智川	福栄橋下流100m	0	2	0.46	0.47	0	1	1.8	1.8	
大阪府	河川	恩智川	三池橋	0	2	0.73	0.96	0	1	5.7	5.7	
大阪府	河川	安威川下流(3)	新京阪橋	0	2	0.17	0.21	0	1	0.46	0.46	
大阪府	河川	猪名川下流(2)	利倉橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.38	0.38	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	0.44	0.61	0	1	29	29	
大阪府	河川	神崎川	千船橋	0	2	0.15	0.17	1	1	250	250	
大阪府	河川	神崎川	辰巳橋	0	2	0.14	0.15	0	1	31	31	兵庫県 神崎川 辰巳橋と同一地点
大阪府	河川	神崎川	小松橋	0	2	0.21	0.27	0	1	6.8	6.8	
大阪府	河川	大和中流	河内橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.24	0.24	
大阪府	河川	大和中流	柏原堰堤右岸	0	1	0.23	0.23	0	1	0.23	0.23	
大阪府	河川	大和中流	遠里小野橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.23	0.23	
大阪府	河川	大和中流	河口部(中)	0	1	0.19	0.19	0	1	0.42	0.42	
大阪府	河川	石川	石川橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.22	0.22	
大阪府	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.64	0.64	
大阪府	河川	大津川下流	大津川橋	0	2	0.14	0.19	0	1	0.95	0.95	
大阪府	河川	春木川	春木橋	0	2	0.28	0.30	0	1	0.62	0.62	
大阪府	河川	津田川	昭代橋	0	2	0.40	0.55	0	1	0.67	0.67	
大阪府	河川	見出川	見出橋	0	2	0.23	0.34	0	1	1.1	1.1	
大阪府	河川	佐野川	昭平橋	0	2	0.34	0.36	0	1	0.76	0.76	
大阪府	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	0	2	0.18	0.20	0	1	0.70	0.70	
大阪府	河川	男里川	男里川橋	0	2	0.13	0.16	0	1	0.62	0.62	
大阪府	河川	大川	昭南橋	0	2	0.14	0.15	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	西川	こうや橋	0	2	0.12	0.12	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	芥川(2)	鷺打橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.25	0.25	
大阪府	河川	檜尾川	磐手社神社	0	1	0.062	0.062	0	1	0.21	0.21	
大阪府	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	2	0.21	0.25	0	1	0.17	0.17	
大阪府	河川	船橋川	新登橋上流	0	2	0.28	0.29	0	1	0.51	0.51	
大阪府	河川	天野川	淀川合流直前	0	2	0.20	0.30	0	1	0.30	0.30	
大阪府	河川	箕面川(2)	府県境	0	2	0.055	0.055	0	1	2.1	2.1	
大阪府	河川	千里川	猪名川合流直前	0	2	0.098	0.099	0	1	0.43	0.43	
大阪府	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	2	0.22	0.34	0	1	2.8	2.8	
大阪府	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.20	0.21	0	1	34	34	
大阪府	河川	平野川	城見橋	0	2	0.18	0.20	0	1	44	44	
大阪府	河川	平野川	南弁天橋	0	1	0.23	0.23	0	1	22	22	
大阪府	河川	平野川	東竹洲橋	1	2	0.71	1.3	0	1	63	63	
大阪府	河川	東除川	新大阪橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.17	0.17	
大阪府	河川	西除川(1)	狭山池合流直前	0	2	0.18	0.23	0	1	0.59	0.59	
大阪府	河川	西除川(2)	大和川合流直前	0	1	0.093	0.093	0	1	2.5	2.5	
大阪府	河川	千早川	石川合流直前	0	2	0.20	0.21	0	1	0.24	0.24	
大阪府	河川	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	0	2	0.057	0.059	0	1	1.1	1.1	
大阪府	河川	大正川	安威川合流直前	0	2	0.17	0.19	0	1	0.70	0.70	
大阪府	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	1	0.20	0.20	0	1	11	11	
大阪府	河川	古川	徳栄橋	0	4	0.78	0.91	0	1	42	42	
大阪府	河川	石見川	新高野橋	0	2	0.083	0.098	0	1	0.14	0.14	
大阪府	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.51	0.51	
大阪府	河川	東横堀川	本町橋	0	2	0.32	0.37	0	1	5.2	5.2	

令和2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	正雀川	安威川合流直前	0	1	0.13	0.13	0	1	0.99	0.99	
大阪府	河川	玉串川	J A グリーン大阪前	0	2	0.60	0.84	0	1	1.1	1.1	
大阪府	河川	内川	堅川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	67	67	
大阪府	河川	番田井路	玉川橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.2	1.2	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪湾C - 3	0	1	0.063	0.063	0	1	21	21	
大阪府	海域	大阪湾(1)	南港	0	1	0.094	0.094	0	1	2.5	2.5	
大阪府	海域	大阪湾(1)	木津川河口中央	0	1	0.084	0.084	0	1	100	100	
大阪府	海域	大阪湾(1)	堺7-3区沖	0	1	0.077	0.077	0	1	14	14	
大阪府	海域	大阪湾(2)	大阪湾B - 4	0	1	0.053	0.053	0	1	12	12	
大阪府	海域	大阪湾(3)	大阪湾A - 3	0	1	0.053	0.053	0	1	6.8	6.8	
大阪府	海域	大阪湾(4)	大阪湾A - 7	0	1	0.051	0.051	0	1	7.7	7.7	
大阪府	海域	大阪湾(5)	大阪湾A - 11	0	1	0.051	0.051	0	1	0.84	0.84	
兵庫県	河川	猪名川下流(2)	利倉橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.38	0.38	大阪府 猪名川下流(2) 利倉橋と同一地点
兵庫県	河川	神崎川	辰巳橋	0	2	0.14	0.15	0	1	31	31	大阪府 神崎川 辰巳橋と同一地点
兵庫県	河川	武庫川下流	甲武橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.34	0.34	
兵庫県	河川	加古川下流	加古川橋(池尻)	0	1	0.096	0.096	0	1	0.28	0.28	
兵庫県	河川	揖保川下流	王子橋(上川原)	0	1	0.080	0.080	0	1	0.30	0.30	
兵庫県	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.085	0.085	0	1	0.62	0.62	
兵庫県	河川	明石川下流	嘉永橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.12	0.12	
兵庫県	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.78	0.78	
兵庫県	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.21	0.21	0	1	0.27	0.27	
兵庫県	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.26	0.26	
兵庫県	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.24	0.24	
兵庫県	河川	円山川下流	立野大橋(立野)	0	1	0.071	0.071	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	谷八木川	谷八木橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.12	0.12	
兵庫県	河川	福田川	福田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.75	0.75	
兵庫県	河川	庄下川	尾浜大橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.39	0.39	
兵庫県	河川	庄下川	庄下川橋	0	1	0.26	0.26	0	1	6.1	6.1	
兵庫県	河川	昆陽川	尾浜橋	0	1	0.26	0.26	0	1	8.2	8.2	
兵庫県	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.12	0.12	
兵庫県	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.83	0.83	
兵庫県	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.32	0.32	
兵庫県	河川	別府川	十五社橋	0	1	0.22	0.22	0	1	1.2	1.2	
兵庫県	河川	猪名川下流(1)	中園橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.29	0.29	
兵庫県	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.51	0.51	
兵庫県	河川	伊川	二越橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.33	0.33	
兵庫県	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.1	1.1	
兵庫県	河川	有馬川	月見橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	東川	親水南公園	0	1	0.26	0.26	0	1	0.20	0.20	
兵庫県	河川	住吉川	住吉川橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.13	0.13	
兵庫県	河川	都賀川	昌平橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.18	0.18	
兵庫県	河川	生田川	小野柄橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.15	0.15	
兵庫県	河川	布引水源池	水源池上流	0	1	0.063	0.063	0	1	0.11	0.11	
兵庫県	河川	新湊川	南所橋	0	1	0.069	0.069	0	1	4.8	4.8	
兵庫県	河川	妙法寺川	若宮橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.26	0.26	
兵庫県	河川	赤根川	柳井橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.37	0.37	
兵庫県	河川	瀬戸川	相礼橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.15	0.15	
兵庫県	河川	淡河川	万代橋	0	1	0.26	0.26	0	1	6.6	6.6	
兵庫県	河川	法華山谷川	千鳥大橋	0	1	0.47	0.47	0	1	4.3	4.3	
兵庫県	河川	小川	山角橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.9	1.9	
兵庫県	河川	西川	小山橋	0	1	0.27	0.27	0	1	3.5	3.5	
兵庫県	湖沼	千苺水源池	取水塔前	0	1	0.066	0.066	0	1	10	10	
兵庫県	海域	播磨海域(13)	姫路市西部沖合	0	1	0.070	0.070	0	1	7.2	7.2	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	甲子園浜	0	1	0.039	0.039	0	1	9.7	9.7	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	香櫛園浜	0	1	0.030	0.030	0	1	19	19	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	第4工区南沖合(1)	0	1	0.065	0.065	0	1	15	15	
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	0.064	0.064	0	1	10	10	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	神戸港中央	0	1	0.064	0.064	0	1	28	28	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	第4工区南沖合(2)	0	1	0.068	0.068	0	1	16	16	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	ポートアイランド南沖合(1)	0	1	0.064	0.064	0	1	12	12	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	遠矢浜北側水域	0	1	0.11	0.11	0	1	110	110	
兵庫県	海域	大阪湾(4)	J R 須磨駅前	0	1	0.063	0.063	0	1	0.45	0.45	
兵庫県	海域	大阪湾(5)	舞子漁港	0	1	0.066	0.066	0	1	0.91	0.91	
兵庫県	海域	津名港	津名港内	0	1	0.14	0.14	0	1	38	38	
兵庫県	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.14	0.14	0	1	49	49	

令和2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	播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	0	1	0.052	0.052	0	1	8.2	8.2	岡山県 播磨灘北西部 鹿久居島東沖と同一地点
兵庫県	海域	津居山港	津居山港内	0	1	0.070	0.070	0	1	0.27	0.27	
奈良県	河川	大和川中流	藤井	0	4	0.28	0.44	0	1	0.25	0.25	
奈良県	河川	内牧川	内牧川流末	0	1	0.087	0.087	0	1	0.34	0.34	
奈良県	河川	天満川	天満川流末	0	1	0.096	0.096	0	1	0.21	0.21	
奈良県	河川	秋篠川	秋篠川流末	0	1	0.20	0.20	0	1	0.36	0.36	
奈良県	河川	竜田川	竜田大橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.22	0.22	
奈良県	河川	葛下川	だるま橋	0	1	0.43	0.43	0	1	0.36	0.36	
奈良県	河川	白砂川	白砂川流末	0	1	0.12	0.12	0	1	0.20	0.20	
和歌山県	河川	和歌川（仮堰から上流）	海草橋	0	2	0.69	0.98	0	1	7.0	7.0	
和歌山県	河川	和歌川（仮堰から上流）	仮堰	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
和歌山県	河川	紀の川（2）	船戸	0	1	0.078	0.078	0	1	0.29	0.29	
和歌山県	河川	橋本川	橋本	0	1	0.077	0.077	0	1	0.36	0.36	
和歌山県	河川	真志川	北島橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
和歌山県	河川	土入川（河合橋上流）	河合橋	0	2	0.18	0.18	0	1	18	18	
和歌山県	河川	土入川（河合橋下流）	土入橋	0	2	0.10	0.13	0	1	23	23	
和歌山県	河川	大門川	伊勢橋	0	2	0.082	0.092	0	1	12	12	
和歌山県	河川	有本川	若宮橋	0	2	0.086	0.10	0	1	2.5	2.5	
和歌山県	河川	真田堀川	南芥橋	0	2	0.19	0.20	0	1	5.4	5.4	
和歌山県	河川	和歌川（仮堰から旭橋）	旭橋	0	2	0.15	0.21	0	1	3.9	3.9	
和歌山県	河川	和田川	新橋	0	2	0.12	0.15	0	1	1.7	1.7	
和歌山県	河川	市堀川	住吉橋	0	2	0.23	0.28	0	1	4.4	4.4	
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	0.36	0.61	0	2	2.7	2.8	
和歌山県	河川	山田川（海南）	海南大橋	0	2	0.15	0.15	0	2	53	60	
和歌山県	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
和歌山県	河川	日高川	若野橋	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
和歌山県	河川	南部川（南部大橋上流）	南部大橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.52	0.52	
和歌山県	河川	古川	古川橋	0	1	0.30	0.30	-	-	-	-	
和歌山県	河川	左会津川（高雄大橋下流）	会津橋	0	1	0.073	0.073	-	-	-	-	
和歌山県	河川	太田川（旭橋上流）	下里大橋	0	1	0.065	0.065	-	-	-	-	
和歌山県	河川	那智川（市野々橋から下流）	川関橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.75	0.75	
和歌山県	河川	二河川（二河川橋梁から上流）	二河橋	0	1	0.064	0.064	0	1	1.7	1.7	
和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	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	-	-	-	-	
和歌山県	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.12	0.12	
和歌山県	河川	古座川（高瀬橋下）	古座橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.37	0.37	
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	0.063	0.063	0	1	4.5	4.5	
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	0.067	0.067	0	1	16	16	
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	0.066	0.066	0	1	5.2	5.2	
和歌山県	海域	和歌山下津港（南港区）	和歌山海域 S t - 12	0	1	0.064	0.064	0	1	17	17	
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	0.087	0.088	0	2	98	100	
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	0.064	0.064	0	1	10	10	
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	0.062	0.062	0	1	1.9	1.9	
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	0.062	0.062	-	-	-	-	
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	0.063	0.063	0	1	1.9	1.9	
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	4.3	4.3	
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	0.075	0.075	0	1	16	16	

令和2年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	海南海域St-4	0	1	0.071	0.071	-	-	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域St-3	0	1	0.063	0.063	0	1	0.52	0.52	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域St-6	0	1	0.063	0.063	0	1	0.12	0.12	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（甲）	三輪崎海域St-2	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（乙）	三輪崎海域St-1	0	1	0.064	0.064	0	1	0.37	0.37	
和歌山県	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.095	0.095	0	1	3.1	3.1	
和歌山県	海域	和歌川の河口	和歌山海域St-14	0	1	0.064	0.064	0	1	0.36	0.36	
和歌山県	海域	有田川の河口	下津初島海域St-8	0	1	0.063	0.063	0	1	0.42	0.42	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St-2	0	1	0.070	0.070	-	-	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St-3	0	1	0.067	0.067	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St-5	0	1	0.063	0.063	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St-5	-	-	-	-	0	1	5.1	5.1	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域St-6	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
和歌山県	海域	文里港区	田辺湾海域St-1	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
和歌山県	海域	田辺漁港区	田辺湾海域St-3	0	1	0.064	0.064	0	1	0.86	0.86	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St-4	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
和歌山県	海域	勝浦港区	勝浦湾海域St-6	0	1	0.062	0.062	-	-	-	-	
和歌山県	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域St-2	0	1	0.063	0.063	0	1	1.9	1.9	
和歌山県	海域	串本町地先海域	串本海域St-4	0	1	0.063	0.063	0	1	0.70	0.70	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域St-3	0	1	0.066	0.066	0	1	0.62	0.62	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域St-1	-	-	-	-	0	1	0.53	0.53	
鳥取県	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.051	0.051	0	1	0.15	0.15	
鳥取県	河川	千代川下流	行徳	0	1	0.074	0.074	0	1	0.92	0.92	
鳥取県	河川	千代川下流	賀露	0	1	0.075	0.075	0	1	3.6	3.6	
鳥取県	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.054	0.054	0	1	0.16	0.16	
鳥取県	河川	天神川下流	小田	0	1	0.083	0.083	0	1	0.21	0.21	
鳥取県	河川	天神川下流	田後	0	1	0.086	0.086	0	1	0.21	0.21	
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	0.078	0.078	0	1	0.25	0.25	
鳥取県	河川	日野川下流	皆生	0	1	0.088	0.088	0	1	0.52	0.52	
鳥取県	河川	旧加茂川	灘町橋	0	1	0.067	0.067	0	1	15	15	
鳥取県	河川	塩見川	細川	0	1	0.24	0.24	0	1	1.6	1.6	
鳥取県	河川	勝部川	青谷	0	1	0.10	0.10	0	1	0.16	0.16	
鳥取県	河川	加勢蛇川	上伊勢	0	1	0.057	0.057	0	1	0.17	0.17	
鳥取県	河川	塩川	県道上（本流上流部）	0	5	0.20	0.59	0	5	3.7	5.0	
鳥取県	河川	塩川	国道東（本流中流部）	0	5	0.29	0.48	0	5	2.8	4.1	
鳥取県	河川	塩川	国道東（支流下流部）	0	5	0.26	0.42	0	5	2.9	4.0	
鳥取県	河川	塩川	支流上流地点（支流上流部）	0	5	0.065	0.082	0	5	1.8	2.4	
鳥取県	河川	塩川	塩川橋上流（本流中流部）	0	5	0.18	0.32	0	5	5.5	9.8	
鳥取県	河川	塩川	塩川橋（本流下流部）	0	5	0.24	0.39	0	5	1.3	2.0	
鳥取県	河川	塩川	主要流入水路中流（支流中流部）	0	5	0.094	0.16	0	5	1.7	2.2	
鳥取県	河川	塩川	国道東合流地点（本流中流部）	0	5	0.28	0.48	0	5	3.6	6.4	
鳥取県	河川	塩川	県道上（本流上流部）	0	5	0.096	0.16	0	5	7.7	12	
鳥取県	湖沼	湖山池	松原地先	0	1	0.21	0.21	0	1	15	15	
鳥取県	湖沼	東郷池	野花地先	0	1	0.14	0.14	0	1	8.9	8.9	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	境水道中央部	0	2	0.14	0.21	0	2	0.59	1.0	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	葭津地先	0	1	0.066	0.066	0	1	21	21	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	1	0.10	0.10	0	1	12	12	
鳥取県	海域	美保湾（甲）	境港市福定町地先沖合1.0km	0	1	0.051	0.051	0	1	5.0	5.0	
鳥取県	海域	美保湾（乙）	日野川河口西方2.0kmの米子市皆生地先0.5km	0	1	0.054	0.054	0	1	0.17	0.17	
鳥取県	海域	美保湾（乙）	日野川河口地先北東方1.0km	0	1	0.052	0.052	0	1	0.94	0.94	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	鳥取市福部町湯山地先1.0km	0	1	0.050	0.050	0	1	0.16	0.16	

令和2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	平均值	最大値	m	n	平均值	最大値	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	北栄町大谷地先 1. Okm	0	1	0.051	0.051	0	1	0.16	0.16	
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	0.085	0.085	0	1	0.21	0.21	
島根県	河川	益田川(3)	月見橋	0	1	0.063	0.063	0	1	7.6	7.6	
島根県	河川	高津川(1)	金地橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.32	0.32	
島根県	河川	忌部川(2)	半原橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.51	0.51	
島根県	河川	平田船川(2)	旭町付近	0	1	0.23	0.23	0	1	2.0	2.0	
島根県	河川	意宇川	意宇川	0	4	0.19	0.25	0	4	9.6	11	
島根県	河川	八幡川	八幡町	0	1	0.48	0.48	-	-	-	-	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑨	-	-	-	-	0	1	26	26	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑥	-	-	-	-	0	1	63	63	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近①	0	4	0.39	0.86	0	4	3.7	5.5	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近②	0	4	0.34	0.84	0	4	5.7	12	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近③	0	4	0.27	0.71	0	4	2.6	3.8	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑫	-	-	-	-	0	1	38	38	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-1	0	1	0.13	0.13	0	1	11	11	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-6	0	1	0.072	0.072	0	1	22	22	
島根県	湖沼	宍道湖	S-3	0	1	0.084	0.084	0	1	28	28	
島根県	湖沼	宍道湖	斐伊川河口	0	1	0.38	0.38	0	1	2.6	2.6	
島根県	湖沼	宍道湖	秋鹿沖	0	1	0.11	0.11	0	1	6.3	6.3	
島根県	湖沼	宍道湖	玉湯町泉源沖	0	1	0.12	0.12	0	1	1.5	1.5	
島根県	湖沼	宍道湖	松江温泉沖	0	1	0.12	0.12	0	1	0.29	0.29	
島根県	海域	持石海水浴場	IW-7	0	1	0.085	0.085	0	1	0.14	0.14	
岡山県	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.019	0.019	-	-	-	-	
岡山県	河川	高梁川中流(1)	中井橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.24	0.24	
岡山県	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.11	0.11	0	1	3.8	3.8	
岡山県	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.018	0.018	-	-	-	-	
岡山県	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.024	0.024	-	-	-	-	
岡山県	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.022	0.022	0	1	0.20	0.20	
岡山県	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.021	0.021	-	-	-	-	
岡山県	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.067	0.067	0	1	0.081	0.081	
岡山県	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.015	0.015	0	1	3.7	3.7	
岡山県	河川	旭川中流	落合大橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.12	0.12	
岡山県	河川	旭川中流	乙井手堰	0	1	0.082	0.082	0	1	0.26	0.26	
岡山県	河川	旭川下流	旭川河口	0	1	0.077	0.077	0	1	7.6	7.6	
岡山県	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.024	0.024	-	-	-	-	
岡山県	河川	吉井川中・下流	周匝大橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.089	0.089	
岡山県	河川	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.33	0.33	
岡山県	河川	吉井川中・下流	吉井川河口	0	1	0.26	0.26	0	1	0.90	0.90	
岡山県	河川	百間川	清内橋	0	4	0.51	0.78	0	4	7.2	8.2	
岡山県	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.028	0.028	-	-	-	-	
岡山県	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.045	0.045	-	-	-	-	
岡山県	河川	滝川	三星橋	0	1	0.062	0.062	0	1	7.8	7.8	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0.56	0.56	0	1	10	10	
岡山県	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.13	0.13	0	1	22	22	
岡山県	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.23	0.23	0	1	1.9	1.9	
岡山県	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.56	0.56	0	1	7.1	7.1	
岡山県	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線下	0	1	0.86	0.86	0	1	6.3	6.3	
岡山県	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.30	0.30	0	1	13	13	
岡山県	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.21	0.21	0	1	3.6	3.6	
岡山県	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.21	0.21	
岡山県	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.54	0.54	
岡山県	河川	美山川	栄橋	0	1	0.050	0.050	-	-	-	-	
岡山県	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.035	0.035	0	1	0.10	0.10	
岡山県	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.71	0.71	
岡山県	河川	砂川	新橋	0	1	0.32	0.32	0	1	1.5	1.5	
岡山県	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.018	0.018	-	-	-	-	
岡山県	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.016	0.016	-	-	-	-	
岡山県	河川	西川	布原橋	0	1	0.016	0.016	-	-	-	-	
岡山県	河川	小田川	御飯屋橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.7	1.7	
岡山県	河川	溜川	港橋	0	1	0.39	0.39	0	1	2.4	2.4	
岡山県	河川	汐入川	県遊水池水門内	0	1	0.19	0.19	0	1	1.0	1.0	
岡山県	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.38	0.38	0	1	0.65	0.65	
岡山県	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.28	0.28	0	1	5.6	5.6	
岡山県	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.052	0.052	0	1	5.6	5.6	
岡山県	海域	水島港区	呼松水路	0	1	0.071	0.071	0	1	1.8	1.8	
岡山県	海域	水島港区	玉島港奥部	0	1	0.11	0.11	0	1	11	11	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	玉島港沖合	0	1	0.062	0.062	0	1	2.1	2.1	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	上水島北	0	1	0.052	0.052	0	1	0.26	0.26	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	濃地諸島東	0	1	0.061	0.061	0	1	0.23	0.23	
岡山県	海域	水島地先海域(乙)	網代諸島沖	0	1	0.051	0.051	0	1	0.66	0.66	

令和2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	児島湾（甲）	海岸通沖	0	1	0.076	0.076	0	1	7.8	7.8	
岡山県	海域	児島湾（乙）	横樋沖	0	1	0.089	0.089	0	1	6.7	6.7	
岡山県	海域	児島湾（乙）	向小串沖	0	1	0.076	0.076	0	1	2.1	2.1	
岡山県	海域	児島湾（丙）	出崎東沖	0	1	0.068	0.068	0	1	2.4	2.4	
岡山県	海域	牛窓地先海域	前島南西	0	1	0.055	0.055	0	1	6.8	6.8	
岡山県	海域	播磨灘北西部	大多府島東南沖	0	1	0.062	0.062	0	1	7.9	7.9	
岡山県	海域	播磨灘北西部	鹿久居島東沖	0	1	0.052	0.052	0	1	8.2	8.2	兵庫県 播磨灘北西部赤穂市中央部沖と同一地点
岡山県	海域	備讃瀬戸	青佐鼻沖	0	1	0.068	0.068	0	1	5.7	5.7	
岡山県	海域	備讃瀬戸	北木島布越崎北	0	1	0.051	0.051	0	1	2.1	2.1	
岡山県	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.053	0.053	0	1	0.27	0.27	
広島県	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	2	0.10	0.14	0	1	0.15	0.15	
広島県	河川	太田川下流	旭橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.25	0.25	
広島県	河川	猿猴川	東大橋	0	2	0.12	0.12	0	1	0.48	0.48	
広島県	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.11	0.12	0	1	0.15	0.15	
広島県	河川	芦田川下流	小水呑橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.24	0.24	
広島県	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.93	0.93	
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	小瀬川（3）	大和橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.22	0.22	山口県 小瀬川（3）VC-2（大和橋）と同一地点
広島県	河川	黒瀬川	芋福橋	0	1	0.068	0.068	-	-	-	-	
広島県	河川	黒瀬川	真光寺橋	0	1	0.072	0.072	-	-	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	三成	0	1	0.040	0.040	-	-	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.26	0.26	0	1	1.0	1.0	
広島県	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.13	0.14	0	1	0.26	0.26	
広島県	河川	太田川上流（2）	壬辰橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	鈴張川	宇津橋	0	2	0.098	0.13	0	1	0.15	0.15	
広島県	河川	根谷川下流	根の谷橋	0	2	0.058	0.060	0	1	0.14	0.14	
広島県	河川	三篠川	深川橋	0	2	0.068	0.074	0	1	0.17	0.17	
広島県	河川	古川下流	東原	0	2	0.069	0.078	0	1	0.15	0.15	
広島県	河川	野呂川	浦尻	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
広島県	河川	本郷川下流	吾妻橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.92	0.92	
広島県	河川	羽原川	本庄神社前	0	1	0.14	0.14	0	1	1.2	1.2	
広島県	河川	山南川	矢川	0	1	0.28	0.28	0	1	1.2	1.2	
広島県	河川	志路原川	志路原川	0	1	0.021	0.021	-	-	-	-	
広島県	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.24	0.41	0	1	0.16	0.16	
広島県	河川	（大谷川）	豊栄橋	0	1	0.15	0.15	-	-	-	-	
広島県	海域	呉地先海域（3）	呉地先28	0	1	0.054	0.054	0	1	5.7	5.7	
広島県	海域	安芸津・安浦地先海域	安芸津・安浦地先10	0	1	0.056	0.056	0	1	4.1	4.1	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部60	0	1	0.050	0.050	0	1	8.0	8.0	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部21	0	1	0.019	0.019	0	1	5.4	5.4	
広島県	海域	大竹・岩国地先海域	広島湾西部8	0	1	0.022	0.022	0	1	7.3	7.3	
広島県	海域	海田湾	海田湾海田湾中央（広島湾1）	0	2	0.046	0.058	0	1	11	11	
広島県	海域	広島市地先海域	広島湾江波沖（広島湾29）	0	2	0.020	0.023	0	1	7.4	7.4	
広島県	海域	広島湾	広島湾金輪島南（広島湾6）	0	2	0.018	0.019	0	1	7.2	7.2	
広島県	海域	広島湾	広島湾井口港沖（広島湾17）	0	2	0.021	0.023	0	1	9.8	9.8	
山口県	河川	厚東川水系（2）	UC-2（末信橋）	0	1	0.082	0.082	0	1	8.0	8.0	
山口県	河川	錦川水系（3）	EC-4（市上水取水口）	0	1	0.056	0.056	0	1	0.16	0.16	
山口県	河川	佐波川水系（1）	NC-1（佐波川大橋）	0	1	0.37	0.37	0	1	0.26	0.26	
山口県	河川	佐波川水系（2）	NC-2（新橋）	0	1	0.083	0.083	0	1	0.22	0.22	
山口県	河川	木屋川水系（2）	SC-2（豊東橋）	0	1	0.090	0.090	0	1	0.21	0.21	
山口県	河川	榎野川水系（2）	YC-2（平野）	0	1	0.068	0.068	0	1	1.2	1.2	
山口県	河川	島田川水系	GC-2（東荷川合流点下100m）	0	1	0.065	0.065	0	1	0.17	0.17	
山口県	河川	阿武川水系（1）	BC-3（明木川合流点下50m）	0	1	0.063	0.063	0	1	0.16	0.16	
山口県	河川	武久川水系	ZC-6（生野橋）	0	1	0.046	0.046	0	1	0.41	0.41	
山口県	河川	友田川水系（2）	ZC-2（胡麻多橋）	0	1	0.084	0.084	0	1	1.2	1.2	
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	小瀬川（3）	VC-2（大和橋）	0	1	0.088	0.088	0	1	0.22	0.22	広島県 小瀬川（3）大和橋と同一地点

令和2年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
山口県	河川	川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	0	1	0.080	0.080	0	1	0.56	0.56	
山口県	湖沼	菅野湖	EC-9	0	1	0.059	0.059	0	1	19	19	
山口県	湖沼	小野湖	OC-1	0	1	0.070	0.070	0	1	15	15	
山口県	湖沼	阿武湖	AC-1	0	1	0.058	0.058	0	1	14	14	
山口県	海域	宇部・小野田栄川入江	UD-12	0	1	0.068	0.068	0	1	15	15	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域(甲)	UD-5	0	1	0.056	0.056	0	1	4.0	4.0	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域(甲)	UD-6	0	1	0.070	0.070	0	1	9.2	9.2	
山口県	海域	響灘及び周防灘	SD-3	0	1	0.032	0.032	0	1	4.7	4.7	
山口県	海域	広島湾西部岩国港(2)	ED-109	0	1	0.056	0.056	0	1	4.9	4.9	
山口県	海域	広島湾西部	ED-101	0	1	0.055	0.055	0	1	6.1	6.1	
山口県	海域	三田尻湾・防府海域(3)	HD-2	0	1	0.056	0.056	0	1	13	13	
山口県	海域	徳山湾海域(3)	TD-12	0	1	0.056	0.056	0	1	6.3	6.3	
山口県	海域	徳山湾海域(2)	TD-21	0	1	0.071	0.071	0	1	13	13	
山口県	海域	中関・大海海域(2)	WD-1	0	1	0.056	0.056	0	1	3.5	3.5	
山口県	海域	平生・上関海域(2)	AD-3	0	1	0.11	0.11	0	1	15	15	
徳島県	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.21	0.21	
徳島県	河川	神田瀬川	神代橋	0	1	0.29	0.29	0	1	23	23	
徳島県	河川	那賀川上流	長安口ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.28	0.28	
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	福井川	大西橋	0	1	0.14	0.14	0	1	2.1	2.1	
徳島県	海域	小松島港(C)	St-4	0	1	0.070	0.070	0	1	5.9	5.9	
徳島県	海域	小松島港(B)	St-1	0	1	0.063	0.063	0	1	0.91	0.91	
香川県	河川	詰田川	木太大橋	0	1	0.29	0.29	-	-	-	-	
香川県	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.39	0.39	-	-	-	-	
香川県	河川	杉場川	桶上水門	0	1	0.26	0.26	-	-	-	-	
香川県	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
香川県	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.061	0.061	-	-	-	-	
香川県	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
香川県	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.16	0.16	-	-	-	-	
香川県	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
香川県	河川	財田川上流	祇園橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.21	0.21	
香川県	河川	青海川	青海橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.85	0.85	
香川県	河川	大東川下流	新町橋	0	1	0.33	0.33	0	1	6.3	6.3	
香川県	河川	土器川	丸亀橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.42	0.42	
香川県	河川	牟礼川	国道11号線交差点	0	1	0.41	0.41	0	1	0.58	0.58	
香川県	河川	新川	新川橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.17	0.17	
香川県	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.18	0.18	
香川県	河川	相引川	大橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.3	1.3	
香川県	河川	与田川	三本松橋下	0	1	0.070	0.070	0	1	0.14	0.14	
香川県	海域	備瀬瀬戸	B-9	0	1	0.070	0.070	-	-	-	-	
香川県	海域	坂出港	坂出港1	0	1	0.070	0.070	-	-	-	-	
香川県	海域	燧灘東部	Hu-3	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
愛媛県	河川	重信川(甲)	出合橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.31	0.31	
愛媛県	河川	肱川水域(甲)	肱川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.23	0.23	
愛媛県	河川	岩松川水域	三島	0	1	0.10	0.10	0	1	0.62	0.62	
愛媛県	河川	広江川	広江川	1	2	0.79	1.2	0	1	15	15	
愛媛県	河川	立岩川	立岩橋	0	2	0.14	0.20	-	-	-	-	
愛媛県	河川	山之内川	山之内川	0	1	0.096	0.096	0	1	0.13	0.13	
愛媛県	河川	千丈川	千丈川	0	1	0.10	0.10	0	1	0.43	0.43	
愛媛県	湖沼	柳瀬ダム貯水池	ダム堰堤	0	1	0.067	0.067	0	1	2.4	2.4	
愛媛県	湖沼	新宮ダム貯水池	ダム堰堤	0	1	0.067	0.067	0	1	1.9	1.9	
愛媛県	海域	伊予三島土居海域	土居海域St-3	0	1	0.080	0.080	0	1	4.1	4.1	
愛媛県	海域	伊予灘一般	北条海域St-2	0	2	0.082	0.085	0	2	0.15	0.16	
愛媛県	海域	伊予灘一般	長浜海域St-1	0	1	0.082	0.082	0	1	1.2	1.2	
愛媛県	海域	宇和海一般	内海御荘海域St-4	0	1	0.079	0.079	0	1	3.6	3.6	
高知県	河川	江ノ口川	廿代橋	0	1	0.26	0.26	0	1	25	25	
高知県	河川	久万川下流	比島橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.66	0.66	
高知県	河川	舟入川下流	新木橋	0	1	0.19	0.19	0	1	2.9	2.9	
高知県	河川	鏡川下流	潮江橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.68	0.68	
高知県	河川	仁淀川	中島水位観測所	0	1	0.071	0.071	0	1	0.25	0.25	
高知県	河川	仁淀川	名越屋橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.11	0.11	
高知県	河川	波介川上流	波介川橋	0	1	0.68	0.68	0	1	4.1	4.1	
高知県	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.22	0.22	0	1	7.8	7.8	
高知県	河川	物部川下流	深淵	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
高知県	河川	四万十川	具同	0	1	0.070	0.070	0	1	0.25	0.25	

令和2年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
高知県	河川	伊尾木川	観音橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.070	0.070	
高知県	河川	押岡川	押岡橋	0	1	0.078	0.078	0	1	1.6	1.6	
高知県	河川	伊与野川	日の下橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.56	0.56	
高知県	河川	香宗川	赤岡橋	0	1	0.44	0.44	0	1	0.64	0.64	
高知県	海域	高知港（甲）	St - 114	0	1	0.075	0.075	0	1	1.4	1.4	
高知県	海域	高知港（乙）	St - 106	0	1	0.087	0.087	0	1	8.9	8.9	
福岡県	河川	那珂川下流（2）	那の津大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	2.1	2.1	
福岡県	河川	御笠川上流	川久保川御笠川4丁目	0	1	0.085	0.085	-	-	-	-	
福岡県	河川	御笠川上流	平田川旭ヶ丘2丁目	0	1	0.080	0.080	-	-	-	-	
福岡県	河川	御笠川上流	筒井橋上流	0	1	0.079	0.079	-	-	-	-	
福岡県	河川	御笠川上流	牛頭川横峯橋上流	0	1	0.084	0.084	-	-	-	-	
福岡県	河川	御笠川上流	高尾川流入水路	0	1	0.060	0.060	-	-	-	-	
福岡県	河川	御笠川下流（2）	千鳥橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.48	0.48	
福岡県	河川	江川	栄橋	0	1	0.32	0.32	-	-	-	-	
福岡県	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.058	0.058	-	-	-	-	
福岡県	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.047	0.047	-	-	-	-	
福岡県	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.21	0.21	-	-	-	-	
福岡県	河川	撥川下流	J R引込線横	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
福岡県	河川	割子川下流	J R鉄橋下	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
福岡県	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0.38	0.38	-	-	-	-	
福岡県	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.055	0.055	-	-	-	-	
福岡県	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.21	0.21	-	-	-	-	
福岡県	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
福岡県	河川	大川	大里橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.75	0.75	
福岡県	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.15	0.15	-	-	-	-	
福岡県	河川	諏訪川上流	馬場町取水堰	0	1	0.10	0.10	0	1	3.3	3.3	
福岡県	河川	堂面川	御幸返橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.72	0.72	
福岡県	河川	矢部川中流	船小屋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.23	0.23	
福岡県	河川	沖端川上流	磯鳥堰	0	1	0.089	0.089	0	1	0.74	0.74	
福岡県	河川	筑後川（2）	瀬ノ下	0	1	0.091	0.091	0	1	0.70	0.70	佐賀県 筑後川（2） 瀬の下と同一地点
福岡県	河川	筑後川（3）	六五郎橋	0	1	0.59	0.59	0	1	0.51	0.51	佐賀県 筑後川（3） 六五郎橋と同一地点
福岡県	河川	宝満川（2）	（思案橋川）思案橋川河口	0	1	0.63	0.63	0	1	0.91	0.91	
福岡県	河川	高良川上流	下川原橋	0	1	0.46	0.46	0	1	0.33	0.33	
福岡県	河川	黒川	新川橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.80	0.80	
福岡県	河川	極楽寺川	神本橋	0	1	0.083	0.083	0	1	6.1	6.1	
福岡県	河川	遠賀川上流	新宮ノ前橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.70	0.70	
福岡県	河川	遠賀川下流	日の出橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.26	0.26	
福岡県	河川	江川	江川橋	0	1	0.098	0.098	-	-	-	-	
福岡県	河川	多々良川下流	名島橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.28	0.28	
福岡県	河川	樋井川	旧今川橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.17	0.17	
福岡県	河川	室見川	室見橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.17	0.17	
福岡県	河川	名柄川	興徳寺橋	0	1	0.15	0.15	0	1	3.3	3.3	
福岡県	河川	十郎川	壱岐橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.41	0.41	
福岡県	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	1	0.42	0.42	0	1	0.61	0.61	
福岡県	河川	瑞梅寺川	池田川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.67	0.67	
福岡県	河川	唐の原川	浜田橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.8	1.8	
福岡県	河川	西郷川	浜田橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.67	0.67	
福岡県	河川	七寺川	上鯉川橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.15	0.15	
福岡県	河川	江の口川	玄洋橋	0	1	0.97	0.97	0	1	0.98	0.98	
福岡県	河川	貫川	神田橋	0	1	0.073	0.073	-	-	-	-	
福岡県	河川	相割川	五反田橋	0	1	0.34	0.34	-	-	-	-	垣見橋工事のため一時的に五反田橋で採取
福岡県	河川	山国川	下唐原	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	大分県 山国川（2） 下唐原と同一地点
福岡県	河川	山国川	小祝	0	1	0.074	0.074	0	1	0.90	0.90	大分県 山国川（2） 小祝と同一地点
福岡県	河川	手光今川	今川橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.87	0.87	
福岡県	河川	内住川	黒石頭首工	0	1	0.020	0.020	-	-	-	-	
福岡県	湖沼	久保白ダム	久保白ダムサイト	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
福岡県	湖沼	ます淵ダム	ます淵ダムサイト	0	1	0.043	0.043	0	1	6.3	6.3	
福岡県	海域	洞海湾水域（奥洞海）	D 6	0	1	0.15	0.15	0	1	22	22	
福岡県	海域	洞海湾水域（洞海湾口部）	D 2	0	1	0.072	0.072	0	1	14	14	
福岡県	海域	洞海湾水域（響灘）	H 1	0	1	0.061	0.061	-	-	-	-	
福岡県	海域	洞海湾水域（響灘）	H 5	0	1	0.062	0.062	-	-	-	-	
福岡県	海域	有明海（4）	St - 3	0	1	0.14	0.14	0	1	1.2	1.2	
福岡県	海域	有明海（4）	No - 1	0	1	0.32	0.32	-	-	-	-	
福岡県	海域	有明海（4）	No - 3	0	1	0.19	0.19	-	-	-	-	

令和2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	有明海(4)	No-4	0	1	0.32	0.32	-	-	-	-	
福岡県	海域	豊前地先海域	S-1	0	1	0.051	0.051	0	1	5.9	5.9	
福岡県	海域	博多湾(東部海域)	E-2	0	1	0.046	0.046	0	1	7.7	7.7	
福岡県	海域	博多湾(中部海域)	C-4	0	1	0.043	0.043	0	1	8.2	8.2	
福岡県	海域	博多湾(西部海域)	W-3	0	1	0.041	0.041	0	1	0.20	0.20	
福岡県	海域	筑前海	St-1 遠賀川河口沖	0	1	0.067	0.067	0	1	0.68	0.68	
福岡県	海域	筑前海	St-2 博多湾口沖	0	1	0.067	0.067	0	1	0.66	0.66	
佐賀県	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.41	0.41	
佐賀県	河川	筑後川(3)	六五郎橋	0	1	0.59	0.59	0	1	0.51	0.51	福岡県 筑後川(3) 六五郎橋と同一地点
佐賀県	河川	松浦川	久里橋(潮止堰)	0	1	0.15	0.15	0	1	1.6	1.6	
佐賀県	河川	有浦川	有浦橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.085	0.085	
佐賀県	河川	寒水川	寒水川橋	0	1	0.075	0.075	0	1	1.7	1.7	
佐賀県	河川	嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	0	1	0.075	0.075	0	1	0.21	0.21	
佐賀県	河川	筑後川(2)	瀬の下	0	1	0.091	0.091	0	1	0.70	0.70	福岡県 筑後川(2) 瀬ノ下と同一地点
佐賀県	湖沼	嘉瀬川ダム	嘉瀬川ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	15	15	
佐賀県	海域	有明海(15)	S-7	0	1	0.11	0.11	0	1	15	15	
佐賀県	海域	玄海海域	唐津湾東	0	1	0.043	0.043	0	1	2.7	2.7	
長崎県	河川	本明川(2)	旭町	0	1	0.074	0.074	0	1	0.36	0.36	
長崎県	河川	相浦川	相浦橋	0	2	0.14	0.23	-	-	-	-	
長崎県	河川	小森川(2)	小森橋	0	2	0.15	0.27	0	1	5.3	5.3	
長崎県	河川	川棚川	山道橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.28	0.28	
長崎県	河川	八郎川	八郎橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.34	0.34	
長崎県	河川	西大川	高速道下流	0	1	0.044	0.044	0	1	1.0	1.0	
長崎県	河川	戸石川	浄水場跡横	0	1	0.046	0.046	0	1	0.60	0.60	
長崎県	河川	半造川	半造橋	0	1	0.10	0.10	0	1	3.6	3.6	
長崎県	河川	三重川	橋本橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.37	0.37	
長崎県	河川	多以良川	多以良川取水堰	0	1	0.040	0.040	0	1	0.66	0.66	
長崎県	海域	有明海(11)	口之津港	0	1	0.051	0.051	0	1	7.6	7.6	
長崎県	海域	佐世保湾(1)	干尽沖	0	1	0.027	0.027	0	1	8.6	8.6	
長崎県	海域	網場湾	湾中央	0	1	0.031	0.031	0	1	3.1	3.1	
長崎県	海域	網場湾	八郎川地先	0	1	0.038	0.038	0	1	1.4	1.4	
長崎県	海域	網場湾	戸石沖	0	1	0.066	0.066	0	1	2.9	2.9	
長崎県	海域	五島海域	福江港	0	1	0.043	0.043	0	1	5.7	5.7	
長崎県	海域	橘湾	茂木港	0	1	0.039	0.039	0	1	3.7	3.7	
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	0.23	0.23	
熊本県	河川	白川下流	小島橋	0	1	0.078	0.078	0	1	3.7	3.7	
熊本県	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.076	0.076	0	1	0.23	0.23	
熊本県	河川	坪井川中流	上代橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.26	0.26	
熊本県	河川	坪井川下流	千金甲橋	0	1	0.47	0.47	0	1	4.9	4.9	
熊本県	河川	菊池川下流	白石	0	1	0.078	0.078	0	1	9.1	9.1	
熊本県	河川	大野川	新寄田橋	0	1	0.31	0.31	0	1	2.9	2.9	
熊本県	河川	一町田川	一町田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.47	0.47	
熊本県	海域	有明海(15)	St-9	0	1	0.084	0.084	0	1	0.87	0.87	
大分県	河川	番匠川上流	番匠大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
大分県	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.030	0.030	0	1	2.1	2.1	
大分県	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.082	0.082	
大分県	河川	大分川上流	小野屋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.10	0.10	
大分県	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.23	0.23	
大分県	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.055	0.055	-	-	-	-	
大分県	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.071	0.071	
大分県	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.030	0.030	-	-	-	-	
大分県	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.078	0.078	-	-	-	-	
大分県	河川	大野川上流	萬里橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.096	0.096	
大分県	河川	大野川下流	白滝橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.034	0.034	-	-	-	-	
大分県	河川	山国川(2)	下唐原	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	福岡県 山国川 下唐 原と同一地点
大分県	河川	山国川(2)	小祝	0	1	0.074	0.074	0	1	0.90	0.90	福岡県 山国川 小祝 と同一地点
大分県	河川	桂川	えびす橋	0	1	0.20	0.20	0	1	3.2	3.2	
大分県	河川	八坂川	永世橋下	0	1	0.15	0.15	0	1	0.42	0.42	
大分県	河川	玖珠川	協心橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.095	0.095	
大分県	河川	原川	日岡橋	0	1	0.050	0.050	-	-	-	-	
大分県	河川	祓川	御幸橋	0	1	0.039	0.039	-	-	-	-	
大分県	河川	丹生川下流	王ノ瀬橋	0	1	0.050	0.050	-	-	-	-	
大分県	湖沼	芹川ダム	本川9	0	1	0.022	0.022	0	1	4.5	4.5	
大分県	湖沼	耶馬溪ダム	YL-1	0	1	0.072	0.072	0	1	5.5	5.5	
大分県	湖沼	松原ダム貯水池	M-1	0	1	0.067	0.067	0	1	1.4	1.4	
大分県	海域	豊前地先海域	SUS t-6	0	1	0.051	0.051	0	1	5.8	5.8	

令和2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	海域	別府湾中央水域	B S t - 1 2	0	1	0.022	0.022	0	1	7.0	7.0	
宮崎県	河川	大瀬川下流	浜砂	0	1	0.051	0.051	0	1	0.96	0.96	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川下流	大武	0	1	0.073	0.073	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	渡司川	中霧島橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.11	0.11	
宮崎県	河川	大淀川下流	轟ダム	0	1	0.025	0.025	0	1	0.52	0.52	
宮崎県	河川	大淀川下流	相生橋	0	2	0.070	0.070	0	2	0.16	0.21	
宮崎県	河川	本庄川下流	柳瀬橋	0	1	0.090	0.090	-	-	-	-	
宮崎県	河川	深年川	太田原橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.74	0.74	
宮崎県	河川	清武川下流	木崎橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.49	0.49	
宮崎県	河川	小丸川上流	高城橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	三財川中流	霧島橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.40	0.40	
宮崎県	河川	福島川下流	金谷橋	0	1	0.048	0.048	0	1	1.6	1.6	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	高千穂峡橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.13	0.13	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	三輪	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	加江田川	天神橋	0	1	0.027	0.027	-	-	-	-	
宮崎県	河川	細見川	細見潜水橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.13	0.13	
宮崎県	河川	城の下川	田子の下橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.36	0.36	
宮崎県	海域	日南海岸国定公園区域内の海域	高松海水浴場	0	1	0.026	0.026	0	1	0.26	0.26	
宮崎県	海域	日豊海岸国定公園地先海域	伊勢ヶ浜海水浴場	0	1	0.023	0.023	0	1	0.19	0.19	
鹿児島県	河川	川内川下流	小倉	0	1	0.050	0.050	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	川内川下流	河口大橋	0	1	0.082	0.082	0	1	2.6	2.6	
鹿児島県	河川	新川	第二鶴ヶ崎橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.24	0.24	
鹿児島県	河川	稲荷川下流	黒葛原橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.12	0.12	
鹿児島県	河川	川内川上流	曾木の滝上流	0	1	0.080	0.080	0	1	0.35	0.35	
鹿児島県	河川	肝属川上流	河原田橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.23	0.23	
鹿児島県	河川	菱田川	菱田橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.45	0.45	
鹿児島県	河川	雄川	牛牧橋	0	1	0.025	0.025	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	甲突川	松方橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.16	0.16	
鹿児島県	河川	隈之城川	母合橋	0	1	0.35	0.35	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	板ノ口川	合流地点1500m上流	0	2	0.073	0.083	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	柳谷川	合流地点1400m上流	0	1	0.034	0.034	0	1	0.23	0.23	
鹿児島県	河川	勝目川	岩坂橋	0	1	0.29	0.29	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	小倉川	第二平川橋	0	1	0.045	0.045	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	鹿鳴川	中之下	0	1	0.33	0.33	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	塘川	合流点200m上流	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	伊原川	伊原浦橋	0	1	0.22	0.22	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.15	0.15	-	-	-	-	
鹿児島県	湖沼	池田湖	基準点2	0	1	0.022	0.022	0	1	3.1	3.1	
鹿児島県	湖沼	鶴田ダム貯水池	ダム堰堤上流	0	1	0.099	0.099	0	1	6.5	6.5	
沖縄県	河川	比謝川(3)	与那原川合流点	0	1	0.20	0.20	0	1	2.0	2.0	
沖縄県	河川	国場川(2)	真玉橋	0	1	0.30	0.30	0	1	2.5	2.5	
沖縄県	河川	我部祖河川(2)	奈佐田川合流点から上流100m	0	1	0.046	0.046	0	1	0.58	0.58	
沖縄県	河川	報得川	水位計設置点	0	1	0.055	0.055	0	1	1.6	1.6	
沖縄県	河川	名蔵川	石糖取水場前	0	1	0.19	0.19	0	1	0.67	0.67	
沖縄県	海域	那覇港海域	泊港内	0	1	0.10	0.10	0	1	12	12	

令和2年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

別添 3

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
北海道	函館市函館山	1	0.060	0.060
北海道	旭川市神楽4条7丁目	1	0.087	0.087
北海道	新得町西1条北1丁目	1	0.029	0.029
北海道	大樹町字萌和	1	0.038	0.038
北海道	標茶町川上10丁目	1	0.033	0.033
北海道	弟子屈町字美留和	1	0.029	0.029
青森県	青森市新城字天田内	1	0.048	0.048
青森県	青森市油川字柳川	1	0.045	0.045
青森県	八戸市長者一丁目	1	0.044	0.044
青森県	むつ市大畑町松ノ木	1	0.032	0.032
青森県	今別町今別字西田	1	0.036	0.036
青森県	田舎館村大字高樋字川原田	1	0.032	0.032
青森県	板柳町大字辻字松元	1	0.032	0.032
青森県	六ヶ所村倉内字湯ノ沢	1	0.036	0.036
青森県	おいらせ町新田	1	0.032	0.032
青森県	大間町大字大間字大間平	1	0.032	0.032
青森県	三戸町大字斗内字大舌	1	0.032	0.032
青森県	五戸町大字豊間内字狐沢	1	0.032	0.032
青森県	田子町大字石亀字石亀	1	0.032	0.032
岩手県	盛岡市大ヶ生	1	0.037	0.037
岩手県	宮古市八木沢	1	0.034	0.034
岩手県	葛巻町葛巻	1	0.033	0.033
岩手県	矢巾町土橋	1	0.033	0.033
岩手県	住田町上有住	1	0.033	0.033
岩手県	大槌町新町	1	0.033	0.033
岩手県	野田村玉川	1	0.054	0.054
宮城県	仙台市青葉区	1	0.057	0.057
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.16	0.16
宮城県	仙台市若林区	1	0.058	0.058
宮城県	仙台市太白区	1	0.057	0.057
宮城県	仙台市泉区	1	0.058	0.058
宮城県	蔵王町大字円田字曲木畑	1	0.034	0.034
宮城県	大和町吉岡雷神	1	0.036	0.036
宮城県	女川町小乗浜字向井	1	0.043	0.043
秋田県	秋田市四ツ小屋末戸松本字向野	1	0.036	0.036
秋田県	能代市常盤字小屋見沢	1	0.045	0.045
秋田県	湯沢市駒形町字三又白幡	1	0.036	0.036
秋田県	仙北市西木町松木内字松葉	1	0.036	0.036
山形県	山形市旅籠町	1	0.044	0.044
山形県	鶴岡市馬場町	1	0.034	0.034
山形県	東根市大字蟹沢字三本檀	1	0.055	0.055
福島県	福島市岡島	1	0.11	0.11
福島県	郡山市逢瀬町夏出	1	0.046	0.046
福島県	郡山市湖南町福良	1	0.032	0.032
福島県	いわき市川前町下桶売	1	0.047	0.047
福島県	いわき市三和町差塩	1	0.047	0.047
福島県	いわき市内郷高野町番所	1	0.047	0.047
福島県	いわき市永崎	1	0.047	0.047
福島県	二本松市鈴石町	1	0.042	0.042
福島県	南会津郡只見町亀岡	1	0.037	0.037
福島県	大沼郡三島町大字名入	1	0.067	0.067
福島県	東白川郡塙町大字塙	1	0.036	0.036
福島県	石川郡浅川町大字浅川	1	0.036	0.036
福島県	双葉郡浪江町大字幾世橋	1	0.035	0.035
茨城県	水戸市東原	1	0.033	0.033
茨城県	日立市川尻町	1	0.024	0.024
茨城県	日立市河原町	1	0.021	0.021
茨城県	土浦市大岩田	1	0.022	0.022
茨城県	古河市東	1	0.035	0.035
茨城県	石岡市辻	1	0.021	0.021
茨城県	石岡市龍明	1	0.023	0.023
茨城県	結城市大字上山川	1	0.021	0.021
茨城県	北茨城市中郷町石岡	1	0.022	0.022
茨城県	笠間市大橋	1	0.034	0.034
茨城県	ひたちなか市稲田	1	0.065	0.065
茨城県	潮来市潮来	1	0.021	0.021
茨城県	常陸大宮市高部	1	0.021	0.021
茨城県	筑西市村田	1	0.015	0.015
茨城県	稲敷市下君山	1	0.022	0.022
茨城県	行方市玉造甲	1	0.022	0.022
茨城県	つくばみらい市上平柳	1	0.023	0.023
茨城県	茨城町奥谷	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	大洗町大貫町	1	0.021	0.021
茨城県	城里町塩子	1	0.021	0.021
茨城県	大子町大字左貫	1	0.022	0.022
茨城県	境町大字長井戸	1	0.023	0.023
栃木県	宇都宮市長岡町	1	0.044	0.044
栃木県	宇都宮市板戸町	1	0.044	0.044
栃木県	宇都宮市柳田町	1	0.044	0.044
栃木県	宇都宮市石井町	1	0.043	0.043
栃木県	足利市瑞穂野町	1	0.038	0.038
栃木県	栃木市岩舟町小野寺	1	0.047	0.047
栃木県	栃木市大塚町	1	0.036	0.036
栃木県	佐野市作原町	1	0.037	0.037
栃木県	佐野市庚申塚町	1	0.037	0.037
栃木県	鹿沼市中栗野	1	0.036	0.036
栃木県	鹿沼市深程	1	0.035	0.035
栃木県	日光市野口	1	0.035	0.035
栃木県	日光市針貝	1	0.036	0.036
栃木県	日光市宮小来川	1	0.034	0.034
栃木県	小山市福良	1	0.037	0.037
栃木県	真岡市青田	1	0.037	0.037
栃木県	大田原市乙連沢	1	0.037	0.037
栃木県	矢板市片岡	1	0.035	0.035
栃木県	那須塩原市宇都野	1	0.035	0.035
栃木県	さくら市穂積	1	0.034	0.034
栃木県	さくら市上久津	1	0.037	0.037
栃木県	那須烏山市小原沢	1	0.034	0.034
栃木県	茂木町福手	1	0.041	0.041
栃木県	芳賀町西水沼	1	0.037	0.037
栃木県	那須町豊原甲	1	0.035	0.035
群馬県	前橋市茂木町	1	0.043	0.043
群馬県	前橋市苗ヶ島町	1	0.044	0.044
埼玉県	さいたま市南区別所	1	0.062	0.062
埼玉県	川越市鯨井	1	0.014	0.014
埼玉県	熊谷市上之	1	0.051	0.051
埼玉県	川口市藤兵衛新田	1	0.062	0.062
埼玉県	秩父市黒谷	1	0.051	0.051
埼玉県	所沢市上新井	1	0.057	0.057
埼玉県	飯能市平松	1	0.050	0.050
埼玉県	深谷市西田	1	0.051	0.051
埼玉県	越谷市増森	1	0.020	0.020
埼玉県	坂戸市千代田	1	0.050	0.050
埼玉県	幸手市千塚山王	1	0.050	0.050
埼玉県	吉見町地頭方	1	0.050	0.050
千葉県	千葉市稲毛区稲丘町	1	0.035	0.035
千葉県	千葉市美浜区幸町	1	0.035	0.035
千葉県	船橋市市場1丁目	1	0.0087	0.0087
千葉県	木更津市桜井新町	1	0.062	0.062
千葉県	松戸市樋野口	1	0.059	0.059
千葉県	松戸市五香西	1	0.058	0.058
千葉県	成田市飯仲	1	0.047	0.047
千葉県	成田市大竹	1	0.047	0.047
千葉県	成田市吉岡	1	0.052	0.052
千葉県	東金市家之子	1	0.073	0.073
千葉県	柏市正連寺	1	0.017	0.017
千葉県	柏市松ヶ崎	1	0.016	0.016
千葉県	市原市岩崎	1	0.062	0.062
千葉県	八千代市小池	1	0.062	0.062
千葉県	富津市宇藤原	1	0.065	0.065
千葉県	印西市平賀	1	0.063	0.063
千葉県	香取市牧野	1	0.062	0.062
千葉県	大網白里市南横川	1	0.062	0.062
千葉県	睦沢町上之郷	1	0.062	0.062
千葉県	大多喜町黒原	1	0.062	0.062
東京都	新宿区	1	0.016	0.016
東京都	品川区	1	0.017	0.017
東京都	世田谷区	1	0.020	0.020
東京都	葛飾区	1	0.018	0.018
東京都	八王子市	1	0.022	0.022
東京都	調布市	1	0.018	0.018
東京都	福生市	1	0.017	0.017
東京都	東久留米市	1	0.017	0.017
東京都	西多摩郡奥多摩町	1	0.018	0.018

令和2年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
神奈川県	横浜市鶴見区岸谷四丁目	1	0.096	0.096
神奈川県	横浜市神奈川区三ツ沢西町	1	0.095	0.095
神奈川県	横浜市南区中里三丁目	1	0.10	0.10
神奈川県	横浜市金沢区富岡東三丁目	1	0.095	0.095
神奈川県	横浜市瀬谷区橋戸三丁目	1	0.098	0.098
神奈川県	横浜市栄区上郷町	1	0.096	0.096
神奈川県	川崎市川崎区旭町	1	0.019	0.019
神奈川県	川崎市中原区丸子通	1	0.021	0.021
神奈川県	川崎市高津区宇奈根	1	0.017	0.017
神奈川県	川崎市多摩区登戸	1	0.025	0.025
神奈川県	川崎市麻生区栗木	1	0.016	0.016
神奈川県	相模原市緑区青野原	1	0.035	0.035
神奈川県	相模原市緑区三ヶ木	1	0.035	0.035
神奈川県	相模原市緑区若柳	1	0.035	0.035
神奈川県	相模原市緑区日連	1	0.035	0.035
神奈川県	相模原市中央区田名	1	0.035	0.035
神奈川県	相模原市中央区田名塩田	1	0.035	0.035
神奈川県	相模原市中央区東淵野辺	1	0.035	0.035
神奈川県	相模原市中央区緑が丘	1	0.035	0.035
神奈川県	横須賀市林	1	0.063	0.063
神奈川県	横須賀市長井	1	0.068	0.068
神奈川県	横須賀市長井	1	0.063	0.063
神奈川県	横須賀市武	1	0.066	0.066
神奈川県	逗子市桜山	1	0.066	0.066
神奈川県	三浦市初声町下宮田	1	0.066	0.066
神奈川県	葉山町下山口	1	0.066	0.066
新潟県	新潟市中央区西堀通	1	0.048	0.048
新潟県	新潟市秋葉区新津本町	1	0.052	0.052
新潟県	新潟市西蒲区角田浜	1	0.048	0.048
新潟県	柏崎市安田	1	0.15	0.15
新潟県	五泉市土堀	1	0.064	0.064
新潟県	南魚沼市塩沢	1	0.064	0.064
富山県	富山市新屋	1	0.056	0.056
富山県	富山市水橋二ツ屋	1	0.056	0.056
富山県	富山市東流杉	1	0.056	0.056
富山県	富山市百塚	1	0.056	0.056
富山県	富山市四方北窪	1	0.056	0.056
富山県	富山市上大久保	1	0.056	0.056
富山県	富山市八尾町深谷	1	0.061	0.061
富山県	富山市婦中町田屋	1	0.056	0.056
富山県	高岡市福岡町本領	1	0.044	0.044
富山県	高岡市鐘紡	1	0.043	0.043
富山県	滑川市笠木	1	0.048	0.048
富山県	黒部市前沢	1	0.048	0.048
富山県	立山町前沢	1	0.053	0.053
富山県	入善町下飯野新	1	0.048	0.048
石川県	金沢市示野町	1	0.043	0.043
石川県	七尾市津向町	1	0.016	0.016
石川県	輪島市三井町市ノ坂	1	0.013	0.013
石川県	輪島市門前町鬼屋	1	0.031	0.031
石川県	加賀市新保町	1	0.021	0.021
石川県	かほく市遠塚	1	0.013	0.013
石川県	白山市倉部町	1	0.018	0.018
石川県	能美市吉原町	1	0.013	0.013
石川県	宝達志水町上田	1	0.013	0.013
石川県	中能登町能登部上	1	0.013	0.013
石川県	能登町字藤ノ瀬	1	0.013	0.013
福井県	福井市白方町	1	0.042	0.042
福井県	敦賀市檜曲	1	0.042	0.042
福井県	敦賀市櫛川	1	0.049	0.049
福井県	小浜市深谷	1	0.043	0.043
福井県	越前市広瀬町	1	0.065	0.065
福井県	越前町平等	1	0.042	0.042
福井県	おおい町大島	1	0.066	0.066
山梨県	甲府市山宮町	1	0.021	0.021
山梨県	山梨市牧丘町西保下	1	0.022	0.022
山梨県	南アルプス市落合	1	0.022	0.022
山梨県	山梨市大泉町谷戸	1	0.022	0.022
山梨県	上野原市松留	1	0.021	0.021
山梨県	甲州市塩山三日市場	1	0.022	0.022
山梨県	西八代郡市川三郷町市川大門	1	0.022	0.022
山梨県	南巨摩郡早川町京ヶ島	1	0.023	0.023

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
山梨県	南巨摩郡身延町車田	1	0.022	0.022
山梨県	南巨摩郡身延町丸滝	1	0.022	0.022
長野県	長野市大字川合新田	1	0.057	0.057
長野県	飯田市追手町	1	0.022	0.022
長野県	駒ヶ根市下平	1	0.016	0.016
岐阜県	岐阜市鶴田町3丁目	1	0.049	0.049
岐阜県	岐阜市柳戸	1	0.049	0.049
岐阜県	岐阜市芥見嵯峨2丁目	1	0.049	0.049
岐阜県	高山市花岡町	1	0.069	0.069
岐阜県	瑞穂市古橋	1	0.063	0.063
岐阜県	揖斐郡揖斐川町和田	1	0.065	0.065
静岡県	静岡市葵区新聞	1	0.022	0.022
静岡県	静岡市駿河区池田	1	0.076	0.076
静岡県	静岡市清水区由比	1	0.022	0.022
静岡県	静岡市清水区八木間町	1	0.021	0.021
静岡県	浜松市中区西伊場町	1	0.061	0.061
静岡県	浜松市西区大山町	1	0.065	0.065
静岡県	浜松市南区崩野町	1	0.060	0.060
静岡県	浜松市天竜区佐久間町浦川	1	0.052	0.052
静岡県	沼津市石川	1	0.021	0.021
静岡県	沼津市原	1	0.022	0.022
静岡県	富士市今泉	1	0.014	0.014
静岡県	富士市平垣本町	1	0.014	0.014
静岡県	掛川市	1	0.022	0.022
静岡県	袋井市	1	0.022	0.022
静岡県	裾野市	1	0.022	0.022
静岡県	西伊豆町	1	0.023	0.023
静岡県	吉田町	1	0.021	0.021
愛知県	名古屋市区北區補町	1	0.043	0.043
愛知県	名古屋市区港区天目町	1	0.022	0.022
愛知県	名古屋市区守山区中志段味	1	0.023	0.023
愛知県	名古屋市区緑区鳴海町	1	0.022	0.022
愛知県	豊橋市岩屋町	1	0.022	0.022
愛知県	豊橋市若松町	1	0.022	0.022
愛知県	岡崎市土井町	1	0.047	0.047
愛知県	豊田市野見山町	1	0.014	0.014
愛知県	豊田市東梅坪町	1	0.015	0.015
愛知県	豊田市柘ノ沢町	1	0.014	0.014
愛知県	西尾市平坂町	1	0.073	0.073
愛知県	小牧市中央	1	0.029	0.029
愛知県	新城市	1	0.030	0.030
愛知県	新城市巢山	1	0.030	0.030
愛知県	新城市副川	1	0.031	0.031
三重県	津市藤方	1	0.022	0.022
三重県	桑名市大字額田字川原	1	0.022	0.022
三重県	鈴鹿市高塚町	1	0.026	0.026
三重県	尾鷲市矢浜	1	0.022	0.022
三重県	熊野市有馬町	1	0.023	0.023
滋賀県	大津市伊香立下在地町	1	0.061	0.061
滋賀県	大津市真野普門一丁目	1	0.056	0.056
滋賀県	大津市雄琴二丁目	1	0.056	0.056
滋賀県	大津市本堅田一丁目	1	0.39	0.39
滋賀県	彦根市南川瀬町	1	0.068	0.068
滋賀県	守山市今浜町	1	0.063	0.063
滋賀県	東近江市福堂町	1	0.068	0.068
滋賀県	日野町大字大窪	1	0.063	0.063
京都府	京都市北区	1	0.021	0.021
京都府	京都市左京区	1	0.021	0.021
京都府	京都市中京区	1	0.029	0.029
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	0.025	0.025
京都府	京都市伏見区	1	0.023	0.023
京都府	京都市山科区	1	0.021	0.021
京都府	京都市西京区	1	0.027	0.027
京都府	舞鶴市字余部上	1	0.17	0.17
京都府	八幡市戸津中代	1	0.13	0.13
京都府	京丹後市丹後町間人	1	0.053	0.053
京都府	京丹後市網野町浅茂川	1	0.051	0.051
京都府	京丹後市久美浜町海土	1	0.050	0.050
京都府	京丹後市峰山町鱒留	1	0.12	0.12
京都府	南丹市日吉町生畑中ノ前	1	0.17	0.17

令和2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	南丹市園部町城南町クゴ	1	0.050	0.050
京都府	木津川市相楽大徳	1	0.084	0.084
京都府	井手町大字井手小字川久保	1	0.13	0.13
大阪府	大阪市中央区千日前	1	0.034	0.034
大阪府	堺市西区鳳西町	1	0.062	0.062
大阪府	堺市南区別所	1	0.15	0.15
大阪府	堺市北区金岡町	1	0.27	0.27
大阪府	堺市美原区平尾	1	0.065	0.065
大阪府	豊中市蛍池北町	1	0.062	0.062
大阪府	池田市神田	1	0.050	0.050
大阪府	吹田市片山町	1	0.058	0.058
大阪府	吹田市岸部北	1	0.058	0.058
大阪府	高槻市唐崎中	1	0.057	0.057
大阪府	枚方市枚方公園町	1	0.062	0.062
大阪府	茨木市耳原	1	0.050	0.050
大阪府	八尾市久宝園	1	0.071	0.071
大阪府	八尾市西弓削	1	0.062	0.062
大阪府	泉佐野市鶴原	1	0.051	0.051
大阪府	寝屋川市讃良西町	1	0.53	0.53
大阪府	寝屋川市寝屋川公園	1	0.054	0.054
大阪府	河内長野市岩瀬	1	0.050	0.050
大阪府	和泉市舞町	1	0.050	0.050
大阪府	柏原市上市	1	0.050	0.050
大阪府	羽曳野市駒ヶ谷	1	0.051	0.051
大阪府	摂津市鳥飼上	1	0.050	0.050
大阪府	東大阪市西岩田	1	0.039	0.039
大阪府	東大阪市西石切町	1	0.038	0.038
大阪府	交野市南星台	1	0.070	0.070
大阪府	大阪狭山市山本北	1	0.065	0.065
兵庫県	神戸市北区道場町	1	0.062	0.062
兵庫県	神戸市西区学園西町	1	0.064	0.064
兵庫県	姫路市広畑区才	1	0.066	0.066
兵庫県	姫路市広畑区高浜町	1	0.063	0.063
兵庫県	姫路市網干区浜田	1	0.071	0.071
兵庫県	姫路市勝原区宮田	1	0.062	0.062
兵庫県	西宮市名塩1丁目	1	0.026	0.026
兵庫県	西宮市生瀬町2丁目	1	0.074	0.074
奈良県	奈良市押能町	1	0.79	0.79
奈良県	奈良市青野町1丁目	1	0.050	0.050
奈良県	大和郡山市本庄町	1	0.050	0.050
奈良県	大和郡山市丹後庄町	1	0.050	0.050
奈良県	山辺郡山添村川瀬	1	0.051	0.051
奈良県	吉野郡野迫川村今井	1	0.094	0.094
奈良県	吉野郡十津川村	1	0.050	0.050
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	海南市下津町丸田	1	0.063	0.063
和歌山県	橋本市高野口町九重	1	0.065	0.065
和歌山県	田辺市本宮町本宮	1	0.079	0.079
和歌山県	紀の川市貴志川町丸栖	1	0.068	0.068
和歌山県	紀美野町下佐々	1	0.067	0.067
和歌山県	湯浅町青木	1	0.062	0.062
和歌山県	美浜町吉原	1	0.062	0.062
和歌山県	由良町里	1	0.064	0.064
和歌山県	北山村大沼	1	0.064	0.064
和歌山県	串本町田原	1	0.068	0.068
鳥取県	鳥取市福部町細川	1	0.050	0.050
鳥取県	倉吉市八屋	1	0.052	0.052
鳥取県	境港市渡町	1	0.050	0.050
鳥取県	岩美郡岩美町大字延興寺字砂田	1	0.050	0.050
鳥取県	八頭郡智頭町大字三吉	1	0.050	0.050
鳥取県	東伯郡湯梨浜町大字上橋津	1	0.051	0.051
鳥取県	西伯郡南部町倭	1	0.051	0.051
鳥取県	日野郡日南町下石見	1	0.050	0.050
島根県	松江市八幡町	1	0.052	0.052
島根県	松江市八束町入江	1	0.052	0.052
島根県	浜田市下有福町	1	0.053	0.053
島根県	出雲市上島町	1	0.053	0.053
島根県	益田市虫追町イ	1	0.11	0.11
島根県	安来市広瀬町西比田	1	0.052	0.052

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
島根県	雲南市大東町仁和寺	1	0.072	0.072
岡山県	岡山市北区菅野	1	0.059	0.059
岡山県	岡山市北区富吉	1	0.052	0.052
岡山県	岡山市北区日近	1	0.063	0.063
岡山県	岡山市北区東山内	1	0.051	0.051
岡山県	岡山市北区三和	1	0.050	0.050
岡山県	岡山市北区御津河内	1	0.11	0.11
岡山県	倉敷市児島由加	1	0.052	0.052
岡山県	倉敷市真備町妹	1	0.051	0.051
岡山県	玉野市宇藤木	1	0.043	0.043
岡山県	井原市芳井町山村	1	0.044	0.044
岡山県	総社市赤浜	1	0.067	0.067
岡山県	高梁市川上町高山市	1	0.046	0.046
岡山県	瀬戸内市邑久町上山田	1	0.056	0.056
岡山県	真庭市蒜山下長田	1	0.042	0.042
岡山県	美作市土居	1	0.061	0.061
岡山県	和気町和気	1	0.044	0.044
岡山県	里庄町里見	1	0.043	0.043
岡山県	矢掛町矢掛	1	0.051	0.051
岡山県	勝央町上香山	1	0.056	0.056
岡山県	西粟倉村影石	1	0.044	0.044
岡山県	美咲町周佐	1	0.043	0.043
広島県	広島市安佐北区落合2丁目	1	0.014	0.014
広島県	広島市安佐北区小河原町	1	0.014	0.014
広島県	広島市安佐北区狩留家	1	0.014	0.014
広島県	広島市安芸区上瀬野1丁目	1	0.021	0.021
広島県	広島市佐伯区三宅2丁目	1	0.014	0.014
山口県	下関市彦島本村町5丁目	1	0.027	0.027
山口県	下関市山の口町	1	0.022	0.022
山口県	下関市豊浦町大字川棚	1	0.023	0.023
山口県	宇部市善和	1	0.056	0.056
山口県	山口市嘉川	1	0.055	0.055
山口県	防府市自力	1	0.056	0.056
山口県	岩国市今津	1	0.056	0.056
山口県	光市光井	1	0.055	0.055
山口県	柳井市白湯東二	1	0.055	0.055
山口県	美祢市大嶺	1	0.056	0.056
山口県	周南市野村	1	0.055	0.055
山口県	山陽小野田市松浜	1	0.065	0.065
山口県	周防大島町土居字浜東	1	0.063	0.063
徳島県	徳島市多家良町北地	1	0.061	0.061
徳島県	阿南市羽ノ浦町中庄	1	0.060	0.060
徳島県	阿波市土成町秋月	1	0.15	0.15
徳島県	佐那河内村下	1	0.060	0.060
徳島県	海陽町大里	1	0.060	0.060
徳島県	上板町神宅	1	0.12	0.12
香川県	高松市木太町	1	0.10	0.10
香川県	高松市東山崎町	1	0.057	0.057
香川県	高松市松島町	1	0.057	0.057
香川県	高松市栗林町	1	0.057	0.057
愛媛県	松山市土手内	2	0.075	0.077
愛媛県	松山市小浜	2	0.073	0.077
高知県	高知市一宮西町1丁目	1	0.067	0.067
高知県	奈半利町乙	1	0.060	0.060
福岡県	北九州市八幡西区医生ヶ丘	1	0.037	0.037
福岡県	久留米市荒木	2	0.065	0.065
福岡県	久留米市荒木町白口	2	0.064	0.064
福岡県	久留米市荒木町白口	2	0.068	0.072
福岡県	久留米市荒木	3	0.25	0.30
福岡県	久留米市荒木町白口	3	0.70	0.76
福岡県	久留米市荒木町白口	3	1.7	2.4
福岡県	久留米市荒木町白口	2	0.064	0.065
福岡県	久留米市荒木町荒木	1	0.083	0.083
福岡県	久留米市城島町芦塚	1	0.047	0.047
福岡県	宮若市原田	1	0.067	0.067
福岡県	糸島市志摩西貝塚	1	0.068	0.068
福岡県	東峰村大字福井	1	0.067	0.067
福岡県	みやこ町勝山上矢山	1	0.067	0.067
長崎県	長崎市深堀	1	0.024	0.024
長崎県	長崎市柳田町	1	0.022	0.022
長崎県	長崎市三和町	1	0.022	0.022
長崎県	佐世保市大塔町	1	0.041	0.041

令和2年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
長崎県	佐世保市下本山町	1	0.043	0.043
長崎県	佐世保市宮津町	1	0.029	0.029
長崎県	雲仙市小浜町北木指中立山	1	0.023	0.023
熊本県	宇城市松橋町松橋	1	0.052	0.052
熊本県	天草市佐伊津町	1	0.052	0.052
大分県	大分市河原内	1	0.038	0.038
大分県	大分市大字杉原	1	0.024	0.024
大分県	大分市大字中判田	1	0.025	0.025
大分県	大分市大字福良	1	0.023	0.023
大分県	大分市大字木上	1	0.024	0.024
大分県	大分市木田	1	0.025	0.025
大分県	大分市東上野	1	0.022	0.022
大分県	大分市大字志生木	1	0.022	0.022
大分県	大分市大字白木	1	0.025	0.025
大分県	大分市本神崎	1	0.030	0.030
大分県	別府市幸町	1	0.022	0.022
大分県	中津市本耶馬溪町今行	1	0.022	0.022
大分県	臼杵市野津町野津市	1	0.022	0.022
大分県	竹田市平田	1	0.023	0.023
大分県	豊後高田市新栄	1	0.022	0.022
大分県	杵築市山香町大字下	1	0.098	0.098
大分県	宇佐市出光	1	0.022	0.022
大分県	豊後大野市緒方町下自在	1	0.023	0.023
大分県	国東市国見町西方寺	1	0.022	0.022
大分県	九重町松木	1	0.022	0.022
宮崎県	宮崎市佐土原町上田島	1	0.022	0.022
宮崎県	宮崎市佐土原町下田島	1	0.022	0.022
宮崎県	宮崎市田野町乙	1	0.022	0.022
宮崎県	延岡市松原町	1	0.023	0.023
宮崎県	日南市大字上方	1	0.024	0.024
宮崎県	小林市北西方	1	0.042	0.042
宮崎県	川南町大字川南	1	0.022	0.022
鹿児島県	鹿児島市下福元町	1	0.024	0.024
鹿児島県	鹿児島市南栄6丁目	1	0.022	0.022
鹿児島県	鹿児島市喜入一倉町	1	0.022	0.022
鹿児島県	鹿児島市喜入生見町	1	0.021	0.021
鹿児島県	鹿児島市新栄町	1	0.022	0.022
鹿児島県	鹿児島市新生町	1	0.033	0.033
鹿児島県	鹿児島市串良町下小原	1	0.022	0.022
鹿児島県	鹿児島市吾平町上名	1	0.022	0.022
鹿児島県	日置市東市来町伊作田	1	0.057	0.057
鹿児島県	日置市東市来町伊作田	1	0.057	0.057
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	1	0.057	0.057
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	1	0.058	0.058
鹿児島県	南九州市頴娃町郡	1	0.057	0.057
鹿児島県	南九州市頴娃町郡	1	0.057	0.057
鹿児島県	南九州市知覧町郡	1	0.023	0.023
鹿児島県	始良市加治木町小山田	1	0.057	0.057
鹿児島県	始良市加治木町小山田	1	0.057	0.057
鹿児島県	肝属郡東串良町岩弘	1	0.023	0.023
鹿児島県	錦江町馬場	1	0.022	0.022
鹿児島県	肝付町宮下	1	0.022	0.022
鹿児島県	大島郡喜界町中里	1	0.029	0.029
沖縄県	那覇市字宇栄原	1	0.023	0.023
沖縄県	糸満市字大里	1	0.021	0.021
沖縄県	南城市玉城字垣花	1	0.022	0.022
沖縄県	与那原町字与那原	1	0.021	0.021
沖縄県	南風原町字大名	1	0.022	0.022
沖縄県	南大東村字池之沢	1	0.022	0.022
沖縄県	北大東村字中野	1	0.021	0.021
沖縄県	八重瀬町字具志頭	1	0.025	0.025

令和2年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

汚染井戸周辺地区調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
鹿児島県	徳之島町尾母	1	0.079	0.079

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)
北海道	江別市八幡	1	0.12	0.12
岡山県	倉敷市児島田の口	1	2.7	2.7
福岡県	福岡市博多区博多駅南	1	0.042	0.042
福岡県	福岡市南区花畑	1	0.042	0.042
福岡県	福岡市城南区茶山	1	0.041	0.041
福岡県	福岡市早良区南庄	1	0.041	0.041
福岡県	太宰府市石坂	1	0.021	0.021
福岡県	太宰府市石穴	1	0.021	0.021
熊本県	熊本市	1	0.043	0.043
熊本県	熊本市	1	0.044	0.044
大分県	大分市廻栖野	2	1.6	2.3
大分県	大分市廻栖野	1	0.047	0.047
鹿児島県	始良郡湧水町恒次	1	0.026	0.026
鹿児島県	始良郡湧水町恒次	1	0.022	0.022
鹿児島県	始良郡湧水町中津川	1	0.026	0.026

令和2年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

別添 4

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	札幌市西区二十四軒2条3丁目	0.00018
北海道	函館市八幡町	0.34
北海道	旭川市春光台3条8丁目	0.46
北海道	旭川市永山5条23丁目	0.43
北海道	旭川市永山2条22丁目	0.029
北海道	釧路市白樺台5丁目	0.35
北海道	新得町元町	0.49
北海道	大樹町字旭浜	0.30
北海道	広尾町字紋別18線	0.47
北海道	標茶町富士5丁目	1.0
北海道	弟子屈町字美留和	0.43
青森県	青森市長島3丁目	1.2
青森県	八戸市根城六丁目	1.6
青森県	今別町今別	8.4
青森県	鱒ヶ沢町舞戸町字久富	4.6
青森県	田舎館村堂野前字西田	0.20
青森県	東通村砂子又字沢内	0.10
青森県	田子町田子字風張	0.80
岩手県	盛岡市好摩字夏間木	0.017
岩手県	花巻市四日町	0.0020
岩手県	一関市千厩町千厩字北方	3.8
岩手県	紫波町日詰字西裏	8.9
岩手県	岩泉町岩泉字惣畑	0.73
岩手県	九戸村大字伊保内	3.3
岩手県	洋野町種木	8.0
宮城県	仙台市青葉区宮町	0.65
宮城県	仙台市宮城野区鶴巻	0.059
宮城県	仙台市泉区長命ヶ丘	0.86
宮城県	登米市石越町北郷字長根	0.015
宮城県	栗原市鶯沢南郷辻前	0.012
宮城県	柴田郡川崎町大字支倉字川向	0.018
宮城県	宮城郡七ヶ浜町吉田浜字野山	0.15
宮城県	加美郡色麻町清水字川端南	2.9
秋田県	秋田市土崎港中央	0.032
秋田県	秋田市東通	0.031
秋田県	横手市雄物川町柏木字後田	0.31
秋田県	大仙市豊岡杉ヶ崎	0.031
秋田県	にかほ市中三地字中野	1.1
福島県	福島市瀬上町字東町	0.017
福島県	郡山市安積町成田字西田	0.028
福島県	いわき市平薄磯字南作	0.00079
福島県	いわき市永崎字川畑	0.0042
福島県	白河市北中川原	0.0010
福島県	二本松市西町	0.00039
福島県	天栄村大字下松本	0.015
福島県	下郷町大字沢田	0.028
福島県	北塩原村大字大塩	0.37
福島県	浪江町大字権現堂	0.45
茨城県	水戸市東原	1.3
茨城県	日立市川尻町	2.8
茨城県	日立市東金沢町	9.1
茨城県	土浦市大岩田	1.5
茨城県	古河市横山町	0.050
茨城県	石岡市小屋	1.1
茨城県	石岡市柴内	0.034
茨城県	結城市大字鹿窪	57
茨城県	北茨城市中郷町石岡	2.5
茨城県	笠間市大橋	0.36
茨城県	ひたちなか市稲田	0.97
茨城県	潮来市島須	0.98
茨城県	常陸大宮市高部	0.080
茨城県	筑西市宮後	0.93
茨城県	稲敷市柴崎	1.7
茨城県	行方市玉造甲	0.66
茨城県	つくばみらい市谷井田	0.78
茨城県	茨城町奥谷	0.16
茨城県	大洗町磯浜町	7.8
茨城県	城里町塩子	6.0
茨城県	大子町大字上野宮	0.98
茨城県	境町大字塚崎	2.6
栃木県	宇都宮市豊郷台2丁目	11
栃木県	宇都宮市板戸町	1.1

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
栃木県	宇都宮市柳田町	32
栃木県	宇都宮市氷室町	3.0
栃木県	足利市羽刈町	0.070
栃木県	佐野市牧町	0.048
栃木県	日光市日向	0.055
栃木県	真岡市小林	0.81
栃木県	矢板市泉	0.083
栃木県	さくら市喜連川	0.28
栃木県	上三川町大字上三川	4.1
栃木県	茂木町大字小井戸	4.9
栃木県	塩谷町大字玉生	0.16
群馬県	前橋市西大室町	0.89
群馬県	高崎市岩鼻・綿貫・八幡原町	4.4
群馬県	高崎市中里町	0.095
群馬県	高崎市吉井町吉井川	0.29
群馬県	高崎市新町	0.047
群馬県	桐生市宮本町3丁目	0.063
群馬県	伊勢崎市田部井町3丁目	0.97
群馬県	甘楽町大字小幡	0.049
埼玉県	さいたま市浦和区常盤	12
埼玉県	川越市伊勢原町	0.097
埼玉県	川越市小仙波町	0.0020
埼玉県	川口市朝日	0.040
埼玉県	川口市柳崎	3.9
埼玉県	川口市南鳩ヶ谷	8.4
埼玉県	行田市大字荒木	8.4
埼玉県	行田市富士見町2丁目	5.8
埼玉県	行田市大字下須戸	1.1
埼玉県	所沢市三ヶ島	6.4
埼玉県	所沢市林	6.7
埼玉県	飯能市双柳	5.4
埼玉県	飯能市飯能	1.9
埼玉県	飯能市岩沢	1.1
埼玉県	飯能市下直竹	3.3
埼玉県	飯能市吾野	0.40
埼玉県	本庄市児玉町児玉	0.97
埼玉県	羽生市上岩瀬	0.26
埼玉県	羽生市下手子林	0.031
埼玉県	羽生市弥勒	6.3
埼玉県	羽生市上新郷	0.36
埼玉県	越谷市弥十郎	0.50
埼玉県	三郷市谷口	0.049
埼玉県	三郷市戸ヶ崎	0.12
埼玉県	三郷市さつき平	26
埼玉県	坂戸市石井	8.7
埼玉県	坂戸市新堀	6.9
埼玉県	ふじみ野市中福岡	2.2
埼玉県	ふじみ野市西	3.0
埼玉県	ふじみ野市大井武蔵野	1.7
埼玉県	ふじみ野市大井武蔵野	97
千葉県	千葉市稲毛区稲丘町	4.8
千葉県	千葉市美浜区幸町	3.8
千葉県	銚子市新生町	15
千葉県	市川市原木	0.047
千葉県	船橋市海神2丁目	1.6
千葉県	館山市館山	9.4
千葉県	成田市公津の杜	0.55
千葉県	成田市松崎	1.2
千葉県	成田市滑川	0.062
千葉県	東金市東新宿	1.0
千葉県	旭市口	2.6
千葉県	習志野市新栄1丁目	1.1
千葉県	柏市西原	0.12
千葉県	柏市松葉町	0.024
千葉県	柏市十余二	0.0025
千葉県	市原市国分寺台中央	6.5
千葉県	八千代市大学町	3.2
千葉県	我孫子市新木野	19
千葉県	四街道市鹿渡	1.3
千葉県	印西市武西	6.9
千葉県	匝瑳市椿	0.46
千葉県	匝瑳市今泉	0.77

令和2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	神崎町新	0.19
千葉県	芝山町芝山	1.5
千葉県	一宮町東野	1.1
千葉県	大多喜町大多喜	0.44
東京都	中央区日本橋浜町	5.1
東京都	新宿区下落合	6.8
東京都	品川区北品川	0.97
東京都	大田区蒲田	1.7
東京都	渋谷区西原	2.7
東京都	杉並区今川	3.4
東京都	豊島区巣鴨	0.93
東京都	板橋区小茂根	7.5
東京都	葛飾区細田	1.4
東京都	江戸川区一之江	0.10
東京都	八王子市天神町	6.9
東京都	青梅市河辺町	4.2
東京都	昭島市美堀町	4.9
東京都	調布市布田	3.0
東京都	東村山市恩多町	2.6
東京都	国立市富士見台	1.2
東京都	多摩市諏訪	3.2
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区上菅田町	0.89
神奈川県	横浜市鶴見区汐入町2丁目	0.83
神奈川県	横浜市神奈川区神大寺3丁目	0.20
神奈川県	横浜市中区本牧間門	1.0
神奈川県	横浜市金沢区富岡西七丁目	0.23
神奈川県	横浜市戸塚区深谷町	1.2
神奈川県	横浜市港南区港南台五丁目	0.016
神奈川県	横浜市緑区東本郷四丁目	2.0
神奈川県	横浜市泉区西が岡三丁目	0.013
神奈川県	横浜市都筑区東山田一丁目	0.052
神奈川県	川崎市幸区古市場1丁目	0.069
神奈川県	川崎市宮前区有馬6丁目	0.19
神奈川県	川崎市麻生区百合丘2丁目	12
神奈川県	相模原市緑区日連	3.3
神奈川県	相模原市緑区若柳	2.4
神奈川県	相模原市緑区三ヶ木	3.2
神奈川県	相模原市緑区鳥屋	4.5
神奈川県	相模原市中央区田名	8.6
神奈川県	相模原市中央区田名	4.3
神奈川県	相模原市中央区共和	1.7
神奈川県	相模原市南区当麻	3.8
神奈川県	横須賀市武	1.6
神奈川県	横須賀市太田和	2.9
神奈川県	横須賀市林4丁目	0.025
神奈川県	横須賀市林5丁目	2.1
神奈川県	逗子市池子	5.0
神奈川県	三浦市初声町下宮田	0.62
神奈川県	葉山町堀内	2.3
新潟県	新潟市北区太夫浜	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	新潟市東区海老ヶ瀬	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	新潟市中央区柳島町1丁目	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	新潟市江南区茜ヶ丘	調査指標値未満 ^(注1)
新潟県	三条市直江町	0.56
新潟県	見附市学校町	0.53
新潟県	南魚沼市六日町	0.014
富山県	富山市藤木	0.0015
富山県	富山市水橋石割	0.024
富山県	富山市針日	0.063
富山県	富山市宮尾	0.0022
富山県	富山市黒瀬	0.77
富山県	富山市八尾町黒田	0.032
富山県	富山市月岡町4丁目	0.0020
富山県	入善町入膳	0.68
石川県	金沢市神谷内町子	0.19
石川県	七尾市石崎町香島一丁目	1.0
石川県	七尾市中島町浜田	0.078
石川県	小松市北浅井町又	0.15
石川県	小松市符津町八	0.019
石川県	輪島市鳳至町石浦町	0.050
石川県	輪島市門前町日野尾二	0.70
石川県	白山市蓮池町	0.22

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
石川県	白山市矢頃島町	0.033
石川県	津幡町字横浜い	3.8
石川県	志賀町高浜町才	0.23
山梨県	甲府市塩部1丁目	0.014
山梨県	都留市朝日馬場唐管	0.034
山梨県	山梨市小原東	0.34
山梨県	大月市初狩町下初狩	0.23
山梨県	韭崎市大草町若尾	0.0011
山梨県	西八代都市川三郷町岩間	3.6
山梨県	南都留郡鳴沢村	0.68
長野県	長野市浅川西条	6.7
長野県	長野市合戦場二丁目	1.1
長野県	長野市篠ノ井布施五明	6.8
長野県	飯田市吾妻町	0.0056
長野県	佐久市野沢	0.076
岐阜県	岐阜市村山2丁目	0.11
岐阜県	岐阜市木ノ本町1丁目	0.10
岐阜県	岐阜市岩滝東2丁目	0.23
静岡県	静岡市葵区田町一丁目	1.3
静岡県	静岡市駿河区西大谷	0.24
静岡県	静岡市清水区辻四丁目	1.2
静岡県	静岡市清水区八木間町	0.041
静岡県	浜松市中区泉一丁目	0.15
静岡県	浜松市西区篠原町	0.50
静岡県	浜松市北区三ヶ日町三ヶ日	0.0049
静岡県	沼津市大塚	0.041
静岡県	沼津市下河原町	0.16
静岡県	富士市富士見台1丁目	0.056
静岡県	焼津市小川	0.12
静岡県	掛川市細谷	0.067
静岡県	裾野市伊豆島田	0.0081
静岡県	西伊豆町安良里	0.093
静岡県	吉田町大幡	0.86
愛知県	名古屋市中区中小田井二丁目	0.0010
愛知県	名古屋市港区新茶屋五丁目	0.27
愛知県	名古屋市守山区城土町	0.37
愛知県	名古屋市天白区大坪二丁目	1.8
愛知県	豊橋市西浜町	0.018
愛知県	豊橋市清須町	1.5
愛知県	岡崎市大門2丁目	0.16
愛知県	豊田市足助町	0.048
愛知県	豊田市東山町	0.018
愛知県	豊田市陣中町	0.00095
愛知県	知多市金沢字石根	1.5
愛知県	豊明市三崎町三崎	1.5
愛知県	田原市豊島町西新田	0.0023
愛知県	あま市本郷柿ノ木	0.94
愛知県	知多郡南知多町大字内海字柴井	0.47
三重県	津市藤方	4.2
三重県	桑名市陽だまりの丘	0.61
三重県	鈴鹿市西庄内町字南保世倉	1.2
三重県	尾鷲市野地町	0.075
三重県	熊野市有馬町	0.17
滋賀県	大津市真野一丁目	0.28
滋賀県	大津市南船路	0.0075
滋賀県	大津市和邇高城	0.028
滋賀県	大津市清和町	0.040
滋賀県	彦根市安清町	0.000072
滋賀県	彦根市長曾根町	0.019
滋賀県	彦根市川瀬馬場町	0.0059
滋賀県	守山市岡町	12
滋賀県	東近江市福堂町	0.0034
滋賀県	日野町大字大窪	0.096
京都府	京都市北区紫竹上緑町、紫野下緑町	1.2
京都府	京都市北区上賀茂畔勝町	0.92
京都府	京都市左京区一乗寺宮ノ東町	0.51
京都府	京都市左京区鹿ヶ谷高岸町	0.25
京都府	京都市中京区西ノ京池ノ内町、西ノ京勸学院町	2.2
京都府	京都市中京区夷川通小川東入東夷川町、毘沙門町	4.0
京都府	京都市下京区花屋町通櫛笥西入小坂町、薬園町	1.3
京都府	京都市南区吉祥院政所町	7.7
京都府	京都市右京区嵯峨天龍寺立石町	0.38

注1) 簡易測定法による分析結果の評価

令和2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)
京都府	京都市右京区梅津大繩場町	0.48
京都府	京都市伏見区醍醐上ノ山	0.40
京都府	京都市伏見区深草大龜谷安信町	0.53
京都府	京都市山科区西野今屋敷町	0.92
京都府	京都市山科区勸修寺柴山、西野山中鳥井町	0.86
京都府	京都市西京区桂上野東町	0.18
京都府	綴喜郡井手町多賀内垣内	0.038
京都府	綴喜郡宇治田原町大字郷之口小字中林	0.72
京都府	笠置町大字笠置小字佃	0.16
京都府	南山城村大字田山小字ツルギ	2.1
京都府	与謝郡伊根町字本坂	0.089
大阪府	大阪市東淀川区豊里1丁目	3.0
大阪府	大阪市平野区平野西3丁目	16
大阪府	堺市堺区榎元町3丁目	2.2
大阪府	堺市中区土塔町	3.3
大阪府	堺市東区文六	1.2
大阪府	堺市南区庭台3丁目	0.058
大阪府	豊中市新千里北町	1.5
大阪府	池田市天神1丁目	0.062
大阪府	吹田市藤白台	0.068
大阪府	高槻市田能スハノ下	0.13
大阪府	枚方市楠葉中町	2.9
大阪府	茨木市山手台	1.8
大阪府	八尾市西山本町	0.033
大阪府	八尾市西木の本	4.8
大阪府	泉佐野市鶴原2丁目	0.14
大阪府	寝屋川市池田	0.96
大阪府	寝屋川市高柳栄町	0.79
大阪府	寝屋川市初町	2.2
大阪府	河内長野市美加の台7丁目	0.18
大阪府	大東市深野3丁目	1.6
大阪府	柏原市旭ヶ丘3丁目	0.34
大阪府	羽曳野市誉田3丁目	0.10
大阪府	摂津市島飼上3丁目	0.22
大阪府	高石市高師浜3丁目	1.3
大阪府	東大阪市川俣1丁目	3.0
大阪府	東大阪市加納7丁目	2.7
大阪府	交野市星田7丁目河川敷	1.4
大阪府	大阪狭山市池之原4丁目	0.10
兵庫県	神戸市東灘区深江南町	0.34
兵庫県	神戸市灘区王子町	0.055
兵庫県	神戸市北区緑町	0.49
兵庫県	姫路市大津区恵美酒町二丁目	0.15
兵庫県	姫路市網干区興浜	0.020
兵庫県	姫路市飾磨区矢倉二丁目	0.0014
兵庫県	姫路市大津区西土井	1.1
兵庫県	姫路市網干区高田	0.11
兵庫県	姫路市広畑区夢前町	2.6
兵庫県	姫路市大津区平松	0.46
兵庫県	姫路市広畑区京見町	0.0088
兵庫県	姫路市網干区垣内東町	0.83
兵庫県	尼崎市北城内	0.93
兵庫県	西宮市名塩さくら台3丁目	0.017
兵庫県	西宮市北六甲台4丁目	0.47
兵庫県	加古川市平荘町山角	0.11
兵庫県	加古川市東神吉町神吉	1.4
奈良県	奈良市西木辻町	0.068
奈良県	御所市池之内	1.3
奈良県	御所市櫛羅	1.1
奈良県	磯城郡三宅町伴堂	3.9
奈良県	北葛城郡広陵町古寺	12
奈良県	北葛城郡広陵町馬見南2丁目	0.079
奈良県	吉野郡吉野町飯貝	1.8
和歌山県	和歌山市三葛	0.093
和歌山県	和歌山市和田	0.057
和歌山県	和歌山市松原	0.038
和歌山県	和歌山市東中	1.5
和歌山県	海南市下津町方	3.1
和歌山県	橋本市高野口町伏原	6.1
和歌山県	田辺市本宮町皆地	0.015
和歌山県	紀の川市桃山町調月	0.68
和歌山県	紀美野町下佐々	0.075

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
和歌山県	湯浅町湯浅	2.5
和歌山県	美浜町三尾	0.13
和歌山県	由良町阿戸	0.35
和歌山県	北山村大沼	0.035
和歌山県	串本町上野山	0.36
鳥取県	鳥取市松上	0.14
鳥取県	鳥取市用瀬町古用瀬	0.14
鳥取県	倉吉市関金町泰久寺	7.8
鳥取県	境港市竹内町	0.0015
鳥取県	八頭郡八頭町郡家	0
鳥取県	東伯郡湯梨浜町大字泊	2.1
鳥取県	東伯郡北栄町由良宿	1.1
鳥取県	西伯郡大山町東坪	0.86
鳥取県	西伯郡南部町能竹	2.6
島根県	松江市東出雲町意宇南	0.012
島根県	安来市広瀬町西比田	0.049
島根県	雲南市吉田町深野	0.0045
島根県	仁多郡奥出雲町横田	0.00027
島根県	飯石郡飯南町上来島	0.039
岡山県	岡山市北区牟佐	0.020
岡山県	岡山市東区古都宿	0.53
岡山県	岡山市東区瀬戸町鍛冶屋	0.029
岡山県	岡山市東区瀬戸町江尻	0.018
岡山県	岡山市東区才崎	0.057
岡山県	岡山市東区西大寺川口	0.057
岡山県	岡山市東区水門町	0.54
岡山県	岡山市東区瀬戸町万富	2.0
岡山県	岡山市東区西祖	2.6
岡山県	岡山市東区西片岡	0.066
岡山県	倉敷市浜町	0.32
岡山県	倉敷市沖新町	0.021
岡山県	倉敷市粒江	1.3
岡山県	倉敷市東塚	1.2
岡山県	倉敷市北畝	0.21
岡山県	倉敷市児島味野城	0.98
岡山県	倉敷市玉島中央町	0.56
岡山県	倉敷市船穂町船穂	0.0039
岡山県	玉野市宇藤木	0.0060
岡山県	井原市芳井町下鴨	0.092
岡山県	総社市西阿曾	0.16
岡山県	高梁市備中町西油野	0.22
岡山県	瀬戸内市牛窓町長浜	0.013
岡山県	真庭市蒜山上長田	0.027
岡山県	美作市土居	0.017
岡山県	和気町原	0.066
岡山県	里庄町大字里見	0.020
岡山県	矢掛町里山田	0.11
岡山県	勝央町美野	0.0039
岡山県	西粟倉村影石	0.0032
岡山県	美咲町書副	0.0045
広島県	広島市佐伯区石内南四丁目	0.054
広島県	広島市佐伯区倉重町	0.19
広島県	広島市佐伯区坪井町字割巖須山	0.096
広島県	広島市佐伯区河内南一丁目	0.95
広島県	広島市佐伯区杉並台	0.27
広島県	呉市警固屋7丁目	1.1
広島県	呉市天応大浜2丁目	0.0028
広島県	呉市吉浦中町2丁目	0.23
広島県	尾道市西藤町	1.0
広島県	福山市春日町浦上	0.25
広島県	福山市加茂町中野	0.062
広島県	福山市山手町7丁目	0.034
広島県	福山市田尻町	0.017
広島県	府中市中須町	0.35
広島県	安芸郡府中町石井城二丁目	0.60
山口県	下関市豊浦町小串	0.035
山口県	宇部市大字東岐波字大石前	0.0013
山口県	宇部市あすとびあ五丁目	0.043
山口県	宇部市亀浦五丁目	37
山口県	山口市阿東地福下	0.067
山口県	山口市徳地堀	0.013
山口県	山口市大内氷上一丁目	0.77

令和2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)
山口県	萩市大字中小川	0.058
山口県	防府市大字奈美	0.19
山口県	防府市華城中央二丁目	0.043
山口県	岩国市美和町佐坂	0.056
山口県	岩国市土生	0.010
山口県	岩国市由宇町中央二丁目	0.098
山口県	光市大字光井	0.0076
山口県	長門市三隅中	0.040
山口県	柳井市余田	0.014
山口県	美祢市美東町綾木	0.046
山口県	周南市須々万本郷	0.014
山口県	周南市戸田	0.18
山口県	周南市住吉町	0.15
山口県	山陽小野田市大字小野田	2.2
山口県	大島郡周防大島町大字土居	0.11
山口県	平生町曾根	0.14
徳島県	徳島市栄町四丁目	5.5
徳島県	吉野川市山川町住吉	0.084
徳島県	勝浦町大字沼江字神谷	0.92
徳島県	石井町石井字石井	0.14
徳島県	那賀町蔭谷字岡	0.33
徳島県	美波町阿部	0.79
徳島県	海陽町奥浦字鹿ヶ谷	4.0
徳島県	藍住町矢上字ノ口	1.4
徳島県	つるぎ町貞光字太田西	0.27
徳島県	東みよし町昼間	2.0
香川県	高松市松島町	0.00087
香川県	高松市伏石町	0.17
香川県	高松市東山崎町	0.14
香川県	高松市木太町	2.4
愛媛県	松山市河野中須賀	0.80
愛媛県	松山市中島大浦	0.23
愛媛県	今治市吉海町幸新田	0.063
愛媛県	宇和島市祝森甲	0.015
愛媛県	八幡浜市若山	0.0026
愛媛県	越智郡上島町弓削上弓削	0.12
愛媛県	北宇和郡松野町大字目黒	0.10
愛媛県	北宇和郡鬼北町延川	0.33
高知県	高知市朝倉東町	0.32
高知県	奈半利町乙	0.045
福岡県	北九州市門司区寺内二丁目	0.046
福岡県	北九州市若松区青葉台西三丁目	0.021
福岡県	北九州市小倉北区城内	0.28
福岡県	北九州市小倉南区田原五丁目	0.069
福岡県	北九州市小倉南区徳力新町一丁目	0.53
福岡県	福岡市中央区高砂一丁目	0.0012
福岡県	福岡市南区野多目三丁目	0.17
福岡県	福岡市城南区神松寺二丁目	0.0011
福岡県	久留米市荒木町荒木	12
福岡県	久留米市城島町下田	0.30
福岡県	宮若市宮田	0.061
福岡県	糸島市志摩初	0.0045
福岡県	東峰村大字宝珠山	0.43
福岡県	みやこ町勝山黒田	0.0063
佐賀県	基山町大字宮浦	0.26
佐賀県	玄海町大字新田	0.85
長崎県	長崎市末石町	0.041
長崎県	長崎市高浜町	0.11
長崎県	長崎市椿が丘町	1.1
長崎県	長崎市蚊焼町	0.22
長崎県	長崎市蚊焼町	1.1
長崎県	長崎市晴海台町57街区	0.38
長崎県	長崎市平山台1丁目	0.013
長崎県	長崎市平山町	2.5
長崎県	長崎市鶴見台2丁目	0.27
熊本県	熊本市東区若葉4丁目	2.0
熊本県	熊本市南区田迎2丁目	0.00073
熊本県	宇土市旭町	1.2
熊本県	天草市今釜新町	34
大分県	大分市奥田	0.0055
大分県	大分市大字三佐字大村	0.0068
大分県	大分市大字竹中	0.012

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
大分県	佐伯市弥生大字上小倉	0.045
大分県	佐伯市鶴見大字地松浦	0.0098
大分県	竹田市久住町大字久住	0.016
大分県	豊後大野市朝地町上尾塚	0.015
大分県	東国東郡姫島村	0.20
宮崎県	宮崎市高岡町五町	0.034
宮崎県	宮崎市大字島之内	0.72
宮崎県	宮崎市高岡町下倉永	0.083
宮崎県	延岡市土々呂町	0.47
宮崎県	日南市大字上方	4.4
宮崎県	小林市北西方	12
宮崎県	川南町大字川南	0.14
鹿児島県	鹿児島市皆与志町	0.12
鹿児島県	鹿児島市皆与志町	0.031
鹿児島県	鹿児島市谷山中央1丁目	0.045
鹿児島県	鹿児島市平川町	0.25
鹿児島県	錦江町馬場	0.023
鹿児島県	肝付町北方	0.97
沖縄県	那覇市字宇栄原	0.19
沖縄県	糸満市西崎	3.0
沖縄県	南城市玉城字富里	2.2
沖縄県	与那原町字板良敷	5.1
沖縄県	南風原町字宮城	0.19
沖縄県	南大東村字池之沢	0.038
沖縄県	北大東村字南区	0.028
沖縄県	八重瀬町字東風平	1.3

令和2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	0.040
北海道	札幌市東区東苗穂10条3丁目	0.00099
北海道	札幌市白石区東米里	0.034
北海道	札幌市白石区東米里	0.00022
北海道	札幌市南区常盤2条2丁目	0.080
北海道	札幌市南区石山1条2丁目	0.029
北海道	北見市仁頃	0.058
北海道	江別市角山	1.3
北海道	当別町太美	0.015
北海道	当別町川下	1.4
北海道	大空町東藻琴	0.28
北海道	大空町東藻琴	0.29
北海道	大空町東藻琴	0.0092
北海道	大空町東藻琴末広	0.20
北海道	幕別町豊岡	24
青森県	青森市大字三内字丸山	1.9
青森県	青森市大字駒込字深沢	7.9
青森県	弘前市岩賀	0.91
青森県	八戸市大字鮫町字膳並平	6.9
青森県	三沢市泉町	2.3
岩手県	盛岡市寺林字下も山	7.6
岩手県	盛岡市寺林字平森	5.2
岩手県	盛岡市寺林字境平	2.7
岩手県	盛岡市寺林字才津沢	1.5
岩手県	盛岡市巻堀字上桑畑	0.12
岩手県	盛岡市寺林字平森	11
岩手県	盛岡市寺林字下も山	28
岩手県	盛岡市巻堀字巻堀	1.6
岩手県	盛岡市馬場字滝ノ沢	0.011
岩手県	北上市稲瀬町岩川	6.5
岩手県	北上市稲瀬町福田地	6.3
岩手県	北上市稲瀬町岩川	7.3
岩手県	北上市稲瀬町岩川	2.9
岩手県	北上市稲瀬町福田地	0.014
岩手県	北上市稲瀬町岩川	4.0
岩手県	北上市稲瀬町福田地	17
岩手県	北上市稲瀬町内門岡	7.7
岩手県	北上市稲瀬町福田地	2.4
岩手県	奥州市江刺玉里字老耳	7.0
岩手県	奥州市江刺岩谷堂字大沢田	0.56
岩手県	奥州市江刺岩谷堂字上苗代沢	0.34
岩手県	奥州市江刺藤里字砂子田	2.9
岩手県	奥州市江刺玉里字老耳	16
岩手県	奥州市江刺岩谷堂字上苗代沢	0.71
岩手県	奥州市江刺玉里字老耳	0.57
岩手県	奥州市江刺岩谷堂字大沢田	3.3
岩手県	奥州市江刺岩谷堂字大沢田	1.7
岩手県	滝沢市	6.3
岩手県	滝沢市	6.7
岩手県	滝沢市	2.1
岩手県	滝沢市	0.93
岩手県	滝沢市	2.3
岩手県	滝沢市	2.4
岩手県	滝沢市	1.5
岩手県	滝沢市	8.9
岩手県	滝沢市	0.73
秋田県	秋田市上北手古野字脇ノ田	6.3
秋田県	秋田市土崎港西	2.6
山形県	山形市大字漆山	2.0
山形県	山形市大字漆山	22
山形県	米沢市大字赤崩	2.5
山形県	米沢市直江石堤	0.017
山形県	米沢市大字関根	0.045
山形県	庄内町余目字三人谷地	1.2
山形県	庄内町余目字藤原野	6.5
山形県	庄内町余目字大塚	3.0
福島県	会津若松市河東町八田	1.9
福島県	会津若松市河東町八田	1.5
福島県	郡山市富久山福原字北畑	0.75
福島県	郡山市日和田町高倉藤垣	44
福島県	白河市大信下新城	7.1
福島県	白河市大信下新城	2.1

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福島県	白河市大信下新城	3.1
福島県	白河市大信下新城松ノ原	0.055
福島県	白河市大信下新城池下	2.0
福島県	白河市大信下新城塩沢	0.80
福島県	二本松市上竹	0.21
福島県	二本松市高田	0.57
福島県	二本松市上竹	21
福島県	二本松市榎戸	1.4
福島県	二本松市冠木	2.8
福島県	二本松市高田	29
福島県	二本松市高田	0.28
福島県	二本松市八万館	0.011
福島県	二本松市平石高田	0.022
福島県	田村市滝根町広瀬	5.1
福島県	田村市滝根町広瀬	5.3
福島県	田村市滝根町広瀬	1.6
福島県	田村市滝根町広瀬	0.59
福島県	田村市滝根町広瀬	0.27
福島県	田村市滝根町広瀬	3.0
福島県	田村市滝根町広瀬	2.9
福島県	田村市滝根町広瀬	2.7
福島県	南会津郡下郷町大字沢田	7.6
福島県	南会津郡下郷町大字豊成	7.2
福島県	南会津郡下郷町大字沢田	4.1
福島県	南会津郡下郷町大字豊成	0.47
福島県	南会津郡下郷町大字豊成	0.14
福島県	南会津郡下郷町大字落合	2.8
福島県	南会津郡下郷町大字豊成	0.098
福島県	南会津郡下郷町大字落合	41
福島県	南会津郡下郷町大字落合	1.0
福島県	耶麻郡磐梯町大字更科	3.0
福島県	耶麻郡磐梯町大字磐梯	7.3
福島県	耶麻郡磐梯町大字更科	16
福島県	耶麻郡磐梯町大字更科	10
福島県	耶麻郡磐梯町大字磐梯	0.021
福島県	耶麻郡磐梯町大字磐梯	0.028
福島県	耶麻郡磐梯町大字磐梯	3.1
福島県	西白河郡泉崎村大字踏瀬	1.3
福島県	西白河郡泉崎村大字踏瀬	0.69
福島県	西白河郡泉崎村大字踏瀬	7.0
福島県	田村郡小野町大字湯沢	0.57
福島県	双葉郡檜葉町大字上繁岡	2.3
福島県	双葉郡檜葉町大字上繁岡	5.9
福島県	双葉郡檜葉町大字上繁岡	14
福島県	双葉郡檜葉町大字波倉	7.4
福島県	双葉郡檜葉町大字上繁岡	12
福島県	双葉郡檜葉町大字上繁岡	23
福島県	双葉郡檜葉町大字上繁岡	14
福島県	双葉郡檜葉町大字波倉	6.3
千葉県	銚子市三崎町	2.2
千葉県	館山市出野尾	4.1
千葉県	東金市家徳	0.45
千葉県	市原市白金町	2.9
千葉県	市原市青柳北	6.6
千葉県	市原市姉崎海岸	8.4
千葉県	我孫子市古戸	2.0
千葉県	四街道市みそら	5.1
千葉県	印西市大森	2.0
千葉県	神崎町植房	1.4
東京都	墨田区八広	3.8
東京都	墨田区立花	5.6
東京都	墨田区八広	3.0
東京都	墨田区八広	0.0012
東京都	墨田区立花	2.5
東京都	八王子市川口町	0.24
東京都	八王子市川口町	4.8
東京都	八王子市戸吹町	0.16
東京都	八王子市宮下町	0.62
東京都	八王子市檜原町	1.1
東京都	三鷹市新川	2.0
東京都	三鷹市下連雀	3.3

令和2年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 発生源周辺状況把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
東京都	三鷹市上連雀	3.3
東京都	調布市深大寺東町	0.17
東京都	調布市深大寺東町	1.7
富山県	立山町泊新	11
福井県	福井市白方町	4.0
福井県	勝山市元町	0.020
福井県	勝山市荒土町新保	0.024
福井県	あわら市笹岡	0.78
福井県	あわら市北野	15
福井県	越前市家久町	0.44
福井県	越前市堀川町	1.2
長野県	長野市松岡二丁目	0.15
長野県	長野市七二会己	3.4
岐阜県	岐阜市旦島3丁目	0.015
岐阜県	岐阜市旦島2丁目	0.61
岐阜県	岐阜市西中島7丁目	0.75
岐阜県	岐阜市一日市場北町	0.054
岐阜県	岐阜市川部3丁目	0.00037
岐阜県	中津川市駒場	4.0
岐阜県	中津川市中川町	0.54
岐阜県	中津川市駒場	4.8
兵庫県	神戸市兵庫区須佐野通	0.0094
奈良県	御所市栗阪	0.47
奈良県	吉野郡吉野町立野	39
和歌山県	岩出市根来	0.98
和歌山県	岩出市押川	0.0082
和歌山県	岩出市押川	0.44
和歌山県	岩出市根来	0.50
和歌山県	白浜町内ノ川	0.045
和歌山県	白浜町保呂	1.4
和歌山県	上富田町生馬	1.0
和歌山県	上富田町朝来	0.012
鳥取県	鳥取市三山口	0.048
鳥取県	米子市泉	0.051
鳥取県	日野郡日南町下石見	3.0
島根県	松江市八幡町字角森	3.4
広島県	呉市広駅前1丁目	0.53
山口県	下関市長府江下町	0.15
山口県	下関市乃木浜2丁目	0.022
山口県	下関市彦島迫町4丁目	0.054
山口県	下関市彦島弟子侍町3丁目	0.45
山口県	下関市大字井田	3.0
山口県	下関市古屋町1丁目	3.1
山口県	山口市大内御堀	0.011
山口県	下松市大字河内	0.025
香川県	坂出市久米町2丁目	5.0
香川県	坂出市番の州公園	8.4
福岡県	大牟田市大正町5丁目	2.0
福岡県	行橋市稲童	0.54
福岡県	太宰府市大字太宰府	0.17
福岡県	みやま市高田町江浦	3.5
福岡県	みやま市瀬高町高柳	8.8
福岡県	みやま市瀬高町高柳	1.4
福岡県	みやま市瀬高町東津留	6.5
福岡県	みやま市瀬高町大江	0.73
長崎県	佐世保市下本山町	0.99
長崎県	佐世保市田の浦町	0.081
長崎県	佐世保市宮津町	0.63
長崎県	平戸市田平町下寺免	0.012
長崎県	対馬市厳原町	5.7
長崎県	壱岐市芦部町中野郷西触	0.034
長崎県	南島原市北有馬町己	2.6
宮崎県	宮崎市高岡町浦之名	2.2
宮崎県	宮崎市大字瓜生野	2.0
鹿児島県	鹿児島市喜入町	0.15
鹿児島県	鹿児島市喜入町	2.1
鹿児島県	鹿屋市串良町上小原	0.96
鹿児島県	鹿屋市串良町下小原	0.0095
鹿児島県	鹿屋市串良町下小原	0.0093
鹿児島県	鹿屋市串良町上小原	1.2
鹿児島県	枕崎市塩屋南町	3.1
鹿児島県	阿久根市多田	12

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
鹿児島県	阿久根市多田	40
鹿児島県	阿久根市多田字迫ノ口	0.91
鹿児島県	阿久根市多田鳥ヶ原	0.73
鹿児島県	阿久根市多田	14
鹿児島県	出水市野田町下名字餅井迫	2.0
鹿児島県	出水市野田町下名	0.77
鹿児島県	薩摩川内市平佐町	0.083
鹿児島県	薩摩川内市水引町	0.23
鹿児島県	薩摩川内市小倉町	1.0
鹿児島県	いちき串木野市冠嶽	6.1
鹿児島県	いちき串木野市生福	11
鹿児島県	いちき串木野市生福	3.8
鹿児島県	いちき串木野市生福	10
鹿児島県	いちき串木野市冠嶽	3.4
鹿児島県	いちき串木野市生福	6.9
鹿児島県	いちき串木野市生福	5.8
鹿児島県	南さつま市坊津町坊	3.3
鹿児島県	南さつま市坊津町坊	5.4
沖縄県	糸満市字山城	0.83
沖縄県	糸満市字山城	0.86
沖縄県	糸満市東里	3.8
沖縄県	糸満市伊原	0.24
沖縄県	糸満市東里	0.82
沖縄県	糸満市喜屋武	0.16
沖縄県	糸満市伊原	5.3
沖縄県	糸満市伊原	0.46
沖縄県	糸満市喜屋武	0.88

令和2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)
福岡県	八女市上陽町北川内	0.0014