

令和4年度

ダイオキシン類に係る環境調査結果

令和6年3月

環 境 省

目 次

1	はじめに	1
2	調査地点数及び検体数	1
3	測定対象物質及び測定結果の表示方法	2
4	測定方法	2
5	調査結果	3
6	まとめ	5
表 1	令和 4 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 4 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 4 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 4 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 4 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 4 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 4 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 4 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	55
別添 4	土壌	60

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4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4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4年度の大気調査は、全国620地点、1,654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、620地点のうち570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4年度の公共用水域の水質調査は、全国1,348地点（河川1,051地点、湖沼79地点、海域218地点）、1,753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4年度の公共用水域の底質調査は、全国1,120地点（河川860地点、湖沼70地点、海域190地点）、1,199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4年度の地下水質調査は、概況調査が全国459地点、459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（7地点、14検体）及び継続監視調査（13地点、16検体）が実施された。

(5) 土壌

令和4年度の土壌調査は、一般環境把握調査が505地点、505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192地点、192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。

3 測定対象物質及び測定結果の表示方法

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

4 測定方法

(1) 大気

「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」

（令和4年3月 環境省水・大気環境局総務課、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、多くの地方公共団体においては、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」

（令和4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」

（令和4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」

（令和4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4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4年度までの調査地点数及び濃度を表2に示した。

なお、毒性等量の算出にあたっては、大気の場合は平成10年度以前の調査分についてはI-TEF(1988)を、大気の場合は平成11年度から平成19年度までの調査分及びそれ以外の媒体の平成19年度以前の調査分についてはWHO-TEF(1998)を、平成20年度以降の調査ではWHO-TEF(2006)を用いており、令和4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、都市計画法で定める工業専用地域等、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570地点あり、ダイオキシン類濃度の平均値は $0.015\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$ 、濃度範囲は $0.0024\sim 0.31\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$ であった。

大気環境基準(基準値;年間平均値 $0.6\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$ 以下)と比較すると、570地点(一般環境436地点、発生源周辺106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、620地点中50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4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20地点)におけるPCDD及びPCDFの平均値は、令和4年度は $0.015\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$ であった。平成9年度の $0.57\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$ 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、1,348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 $0.18\text{pg-TEQ}/\text{L}$ 、濃度範囲は $0.0012\sim 2.3\text{pg-TEQ}/\text{L}$ であり、28地点(地点超過率:2.1%(河川27地点、湖沼1地点))で水質環境基準(基準値;年間平均値 $1\text{pg-TEQ}/\text{L}$ 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4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569地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、令和4年度は0.26pg-TEQ/Lであった。近年は平成12年度の0.38pg-TEQ/Lの半分程度に低くなっていたものの、令和4年度は濃度が上昇している。

（3）公共用水域底質

公共用水域の底質については、1,120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6.1pg-TEQ/g、濃度範囲は0.033～470pg-TEQ/gであり、3地点（地点超過率：0.3%（河川3地点））で底質環境基準（基準値；150pg-TEQ/g以下）を超過していた。

ダイオキシン類について、平成12年度から令和4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373地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、令和4年度は8.8pg-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459地点で行われ、ダイオキシン類濃度の平均値は0.045pg-TEQ/L、濃度範囲は0.00018～0.56pg-TEQ/Lであり、全ての測定地点で水質環境基準（基準値；年間平均値1pg-TEQ/L以下）を達成していた。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7地点、継続監視調査が13地点で実施され、濃度範囲は0.00013～11pg-TEQ/Lであり、4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4年度の土壌調査は、一般環境把握調査（505地点）では、平均値は1.6pg-TEQ/g、濃度範囲は0～67pg-TEQ/g、発生源周辺状況把握調査（192地点）では、平均値は4.2pg-TEQ/g、濃度範囲は0～130pg-TEQ/gであり、全ての測定地点で環境基準（基準値；1,000pg-TEQ/g以下）を達成していた。

一般環境中の概況を示すこれらの調査結果を合わせた697地点では、ダイオキシン類濃度の平均値は2.3pg-TEQ/g、濃度範囲は0～130pg-TEQ/gとなる。濃度分布を図8に示した。

6 まとめ

(1) 調査結果の評価

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

(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5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4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	570 (620)	1,590 (1,654)	0 (—)	0.015 (0.014)	0.0024 (0.0024)	0.31 (0.31)	0.6
	一般環境	436 (466)	1,209 (1,251)	0 (—)	0.014 (0.014)	0.0024 (0.0024)	0.31 (0.31)	
	発生源周辺	106 (125)	295 (316)	0 (—)	0.016 (0.015)	0.0032 (0.0028)	0.18 (0.18)	
	沿道	28 (29)	86 (87)	0 (—)	0.014 (0.014)	0.0044 (0.0044)	0.049 (0.049)	
公共用 水域 水質	全体	1,348	1,753	28	0.18	0.0012	2.3	1
	河川	1,051	1,431	27	0.20	0.0012	2.3	
	湖沼	79	88	1	0.15	0.013	1.4	
	海域	218	234	0	0.070	0.013	0.54	
公共用 水域 底質	全体	1,120	1,199	3	6.1	0.033	470	150
	河川	860	936	3	5.5	0.033	470	
	湖沼	70	72	0	7.3	0.21	60	
	海域	190	191	0	8.4	0.069	84	
地下水質		459	459	0	0.045	0.00018	0.56	1
土壌	合計	697	697	0	2.3	0	130	1,000
	一般環境把握調査	505	505	0	1.6	0	67	
	発生源周辺状況把握調査	192	192	0	4.2	0	130	

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(7地点、14検体)及び継続監視調査(13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。

表2 ダイオキシシン類年度別調査地点数及び濃度

環境媒体	調査の種類 または 地域分類 (水域群)	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	令和3年度	令和4年度	環境基準値		
		大気	平均値	0.55	0.23	0.18	0.15	0.13	0.093	0.068	0.059	0.052	0.050	0.041	0.036	0.032	0.032	0.028	0.027	0.023	0.021	0.021	0.018	0.018	0.015	0.017	0.015	0.017	0.015	0.015
	濃度範囲	0.10 ~0.96	0.065 ~0.96	0.085 ~0.96	0.073 ~0.96	0.060 ~0.96	0.032 ~0.96	0.023 ~0.96	0.019 ~0.96	0.016 ~0.96	0.015 ~0.96	0.014 ~0.96	0.013 ~0.96	0.012 ~0.96	0.011 ~0.96	0.010 ~0.96	0.009 ~0.96	0.008 ~0.96	0.007 ~0.96	0.006 ~0.96	0.005 ~0.96	0.004 ~0.96	0.003 ~0.96	0.002 ~0.96	0.002 ~0.96	0.002 ~0.96	0.002 ~0.96	0.002 ~0.96		
	(地点数)	(83)	(483)	(483)	(920)	(939)	(968)	(913)	(892)	(825)	(763)	(740)	(721)	(712)	(691)	(685)	(675)	(667)	(645)	(640)	(642)	(632)	(617)	(624)	(633)	(623)	(624)	(603)		
	一般環境	0.35	0.23	0.18	0.14	0.14	0.093	0.064	0.058	0.051	0.051	0.041	0.035	0.031	0.031	0.028	0.025	0.022	0.020	0.019	0.017	0.018	0.016	0.017	0.016	0.017	0.014	0.014		
	(地点数)	(63)	(381)	(353)	(705)	(762)	(751)	(691)	(694)	(628)	(577)	(565)	(538)	(538)	(522)	(520)	(507)	(497)	(489)	(481)	(471)	(471)	(465)	(465)	(460)	(458)	(436)	(436)		
	発生源	0.58	0.20	0.18	0.15	0.13	0.092	0.066	0.063	0.055	0.050	0.040	0.035	0.032	0.032	0.029	0.027	0.022	0.020	0.019	0.019	0.021	0.021	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016		
	(地点数)	(2)	(61)	(96)	(189)	(206)	(188)	(161)	(165)	(158)	(148)	(148)	(147)	(133)	(142)	(132)	(122)	(122)	(122)	(122)	(122)	(124)	(122)	(121)	(109)	(106)	(106)	(106)		
	沿道	0.47	0.19	0.23	0.17	0.16	0.091	0.076	0.055	0.054	0.050	0.044	0.036	0.031	0.028	0.025	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019	0.021	0.021	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016		
	(地点数)	(3)	(16)	(14)	(26)	(27)	(29)	(34)	(37)	(32)	(28)	(27)	(27)	(27)	(25)	(24)	(23)	(23)	(22)	(22)	(22)	(24)	(24)	(22)	(22)	(21)	(21)	(21)		
	全体	0.50	0.24	0.31	0.25	0.24	0.24	0.24	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	
	濃度範囲	0.065 ~0.96	0.054 ~0.96	0.054 ~0.96	0.040 ~0.96	0.040 ~0.96	0.032 ~0.96	0.027 ~0.96	0.025 ~0.96	0.024 ~0.96	0.024 ~0.96	0.023 ~0.96	0.022 ~0.96	0.021 ~0.96	0.021 ~0.96	0.021 ~0.96	0.021 ~0.96	0.021 ~0.96	0.021 ~0.96	0.021 ~0.96	0.021 ~0.96	0.021 ~0.96	0.021 ~0.96	0.021 ~0.96	0.021 ~0.96	0.021 ~0.96	0.021 ~0.96	0.021 ~0.96	0.021 ~0.96	
	(地点数)	(204)	(588)	(588)	(2,213)	(2,207)	(2,126)	(2,057)	(1,912)	(1,870)	(1,870)	(1,818)	(1,714)	(1,617)	(1,594)	(1,571)	(1,537)	(1,480)	(1,491)	(1,459)	(1,442)	(1,431)	(1,411)	(1,411)	(1,411)	(1,382)	(1,348)	(1,348)		
	河川	0.40	0.36	0.28	0.29	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
	(地点数)	(186)	(1,612)	(1,674)	(1,663)	(1,615)	(1,591)	(1,484)	(1,454)	(1,408)	(1,330)	(1,244)	(1,223)	(1,229)	(1,229)	(1,229)	(1,229)	(1,189)	(1,148)	(1,147)	(1,132)	(1,122)	(1,106)	(1,107)	(1,107)	(1,066)	(1,051)	(1,051)		
	湖沼	0.25	0.22	0.21	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
	(地点数)	(63)	(104)	(95)	(102)	(99)	(100)	(89)	(91)	(89)	(91)	(91)	(90)	(90)	(86)	(79)	(87)	(83)	(75)	(83)	(82)	(78)	(87)	(87)	(87)	(87)	(87)	(87)	(87)	
	海域	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.092	0.084	0.085	0.082	0.082	0.072	0.078	0.077	0.073	0.065	0.069	0.070	0.070	0.069	0.068	0.074	0.077	0.068	0.067	0.068	0.070	0.070		
	(地点数)	(319)	(400)	(444)	(442)	(412)	(368)	(359)	(325)	(319)	(294)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)	
	全体	0.3	0.16	0.14	0.13	0.13	0.092	0.084	0.085	0.082	0.082	0.072	0.078	0.077	0.073	0.065	0.069	0.070	0.070	0.069	0.068	0.074	0.077	0.068	0.067	0.068	0.070	0.070		
	濃度範囲	0.015 ~0.96	0.008 ~0.96	0.008 ~0.96	0.007 ~0.96	0.007 ~0.96	0.006 ~0.96	0.005 ~0.96	0.004 ~0.96	0.004 ~0.96	0.004 ~0.96	0.004 ~0.96	0.004 ~0.96	0.004 ~0.96	0.004 ~0.96	0.004 ~0.96	0.004 ~0.96	0.004 ~0.96	0.004 ~0.96	0.004 ~0.96	0.004 ~0.96	0.004 ~0.96	0.004 ~0.96	0.004 ~0.96	0.004 ~0.96	0.004 ~0.96	0.004 ~0.96	0.004 ~0.96	0.004 ~0.96	
	(地点数)	(205)	(542)	(542)	(1,836)	(1,813)	(1,784)	(1,825)	(1,740)	(1,623)	(1,548)	(1,585)	(1,389)	(1,316)	(1,328)	(1,320)	(1,298)	(1,247)	(1,197)	(1,197)	(1,202)	(1,202)	(1,187)	(1,178)	(1,178)	(1,147)	(1,120)	(1,120)		
	河川	0.40	0.36	0.28	0.29	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
	(地点数)	(171)	(1,367)	(1,380)	(1,338)	(1,377)	(1,336)	(1,241)	(1,191)	(1,152)	(1,071)	(1,011)	(1,009)	(1,009)	(982)	(948)	(921)	(892)	(848)	(821)	(842)	(817)	(828)	(803)	(801)	(818)	(868)	(868)		
	湖沼	0.25	0.22	0.21	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	
	(地点数)	(52)	(102)	(85)	(86)	(89)	(90)	(79)	(84)	(82)	(82)	(82)	(82)	(82)	(82)	(82)	(82)	(82)	(82)	(82)	(82)	(82)	(82)	(82)	(82)	(82)	(82)	(82)		
	海域	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.092	0.084	0.085	0.082	0.082	0.072	0.078	0.077	0.073	0.065	0.069	0.070	0.070	0.069	0.068	0.074	0.077	0.068	0.067	0.068	0.070			
	(地点数)	(319)	(400)	(444)	(442)	(412)	(368)	(359)	(325)	(319)	(294)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)	(287)		
	全体	0.17	0.096	0.092	0.074	0.066	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059
	濃度範囲	0.046 ~0.55	0.0081 ~0.55	0.0081 ~0.55	0.0081 ~0.55	0.0081 ~0.55	0.0081 ~0.55	0.0081 ~0.55	0.0081 ~0.55	0.0081 ~0.55	0.0081 ~0.55	0.0081 ~0.55	0.0081 ~0.55	0.0081 ~0.55	0.0081 ~0.55	0.0081 ~0.55	0.0081 ~0.55	0.0081 ~0.55	0.0081 ~0.55	0.0081 ~0.55	0.0081 ~0.55	0.0081 ~0.55	0.0081 ~0.55	0.0081 ~0.55	0.0081 ~0.55	0.0081 ~0.55	0.0081 ~0.55	0.0081 ~0.55	0.0081 ~0.55	
	(地点数)	(188)	(286)	(286)	(1,479)	(1,473)	(1,310)	(1,200)	(1,101)	(922)	(878)	(759)	(634)	(608)	(590)	(538)	(548)	(565)	(530)	(515)	(513)	(488)	(511)	(488)	(467)	(467)	(459)	(459)		
	合計	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	
	濃度範囲	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	0.0015 ~0.61	
	(地点数)	(286)	(286)	(286)	(3,031)	(3,031)	(3,031)	(3,031)	(3,031)	(3,031)	(3,031)	(3,031)	(3,031)	(3,031)	(3,031)	(3,031)	(3,031)	(3,031)	(3,031)	(3,031)	(3,031)	(3,031)	(3,031)	(3,031)	(3,031)	(3,031)	(3,031)	(3,031)	(3,031)	
	一般環境	0.35	0.23	0.18	0.14	0.14	0.093	0.064	0.058	0.051	0.051	0.041	0.035	0.031	0.031	0.028	0.025	0.022	0.020	0.019	0.017	0.018	0.016	0.017	0.016	0.017	0.016	0.016		
	(地点数)	(63)	(381)	(353)	(705)	(762)	(751)	(691)	(694)	(628)	(577)	(565)	(538)	(538)	(522)	(520)	(507)	(497)	(489)	(481)	(471)	(471)	(465)	(465)	(460)	(458)	(436)	(436)		
	発生源	0.58	0.20	0.18	0.15	0.13	0.092	0.066	0.063	0.055	0.050	0.040	0.035	0.032	0.032	0.029	0.027	0.022	0.020	0.019	0.019	0.021	0.021	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016		
	(地点数)	(2)	(61)	(96)	(189)	(206)	(188)	(161)	(165)	(158)	(148)	(148)	(147)	(133)	(142)	(132)	(122)	(122)	(122)	(122)	(122)	(124)	(122)	(121)	(109)					

表3 継続調査地点におけるダイオキシン類の濃度(平均値)の推移

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

環境媒体	水域群	調査地点数	平成9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度			
大気(PCDD及びPCDF)		20	平均値	0.57	0.32	0.24	0.22	0.21	0.13	0.072	0.085	0.059	0.060	0.049	0.039	0.036	0.034	0.029	0.027	0.023	0.022	0.019	0.016	0.017	0.017	0.021	0.018	0.015	0.015		
			濃度範囲	0.010 ~1.4	0.010 ~0.71	0.045 ~0.55	0.020 ~0.50	0.038 ~0.96	0.021 ~0.39	0.017 ~0.20	0.015 ~0.14	0.016 ~0.15	0.010 ~0.11	0.0082 ~0.083	0.010 ~0.097	0.0059 ~0.069	0.0070 ~0.085	0.0073 ~0.046	0.0073 ~0.035	0.0087 ~0.033	0.0051 ~0.048	0.0073 ~0.032	0.0087 ~0.028	0.0063 ~0.048	0.0048 ~0.032	0.0071 ~0.068	0.0053 ~0.041	0.0085 ~0.062	0.0062 ~0.032	0.0061 ~0.037	
公共用水域 水質	全体	569	平均値	-	-	-	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	0.19	0.26		
			濃度範囲	-	-	-	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	0.0097 ~3.0	0.0097 ~3.0	0.013 ~2.8	0.013 ~3.1	0.012 ~2.1	0.014 ~3.4	0.014 ~2.6	0.013 ~3.2	0.015 ~2.1	0.011 ~4.9	0.011 ~2.4	0.010 ~1.4	0.010 ~4.1	0.0088 ~2.9	0.012 ~2.7	0.013 ~3.1	0.012 ~6.1	
			平均値	-	-	-	0.42	0.38	0.35	0.33	0.27	0.29	0.28	0.29	0.24	0.27	0.24	0.24	0.26	0.27	0.24	0.23	0.24	0.23	0.20	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.30
			濃度範囲	-	-	-	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	0.22	0.33
公共用水域 底質	全体	373	平均値	-	-	-	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	0.063	0.069		
			濃度範囲	-	-	-	0.0025 ~510	0.084 ~430	0.084 ~370	0.071 ~410	0.061 ~570	0.053 ~510	0.10 ~300	0.067 ~290	0.067 ~500	0.070 ~390	0.080 ~320	0.084 ~270	0.084 ~320	0.084 ~270	0.063 ~200	0.062 ~200	0.068 ~210	0.075 ~1100	0.069 ~490	0.064 ~220	0.042 ~190	0.083 ~330	0.081 ~270	0.059 ~210	0.048 ~270
			平均値	-	-	-	20	17	16	15	13	12	11	12	11	11	12	12	11	10	9.1	9.5	8.9	12	11	8.7	8.5	9.2	10	8.5	8.6
			濃度範囲	-	-	-	12	13	13	13	11	11	11	12	11	11	11	12	11	12	12	11	9.4	10	10	8.6	9.7	11	8.5	9.4	9.5
河川	湖沼	海域	平均値	-	-	-	14	14	15	13	14	13	15	13	12	12	9.7	11	9.9	11	10	10	10	11	11	10	10	9.6	10		
			濃度範囲	-	-	-	14	14	15	13	14	13	14	13	15	13	12	12	9.7	11	9.9	11	10	10	11	11	10	10	9.6	10	
			平均値	-	-	-	14	14	15	13	14	13	14	13	15	13	12	12	9.7	11	9.9	11	10	10	11	11	10	10	9.6	10	

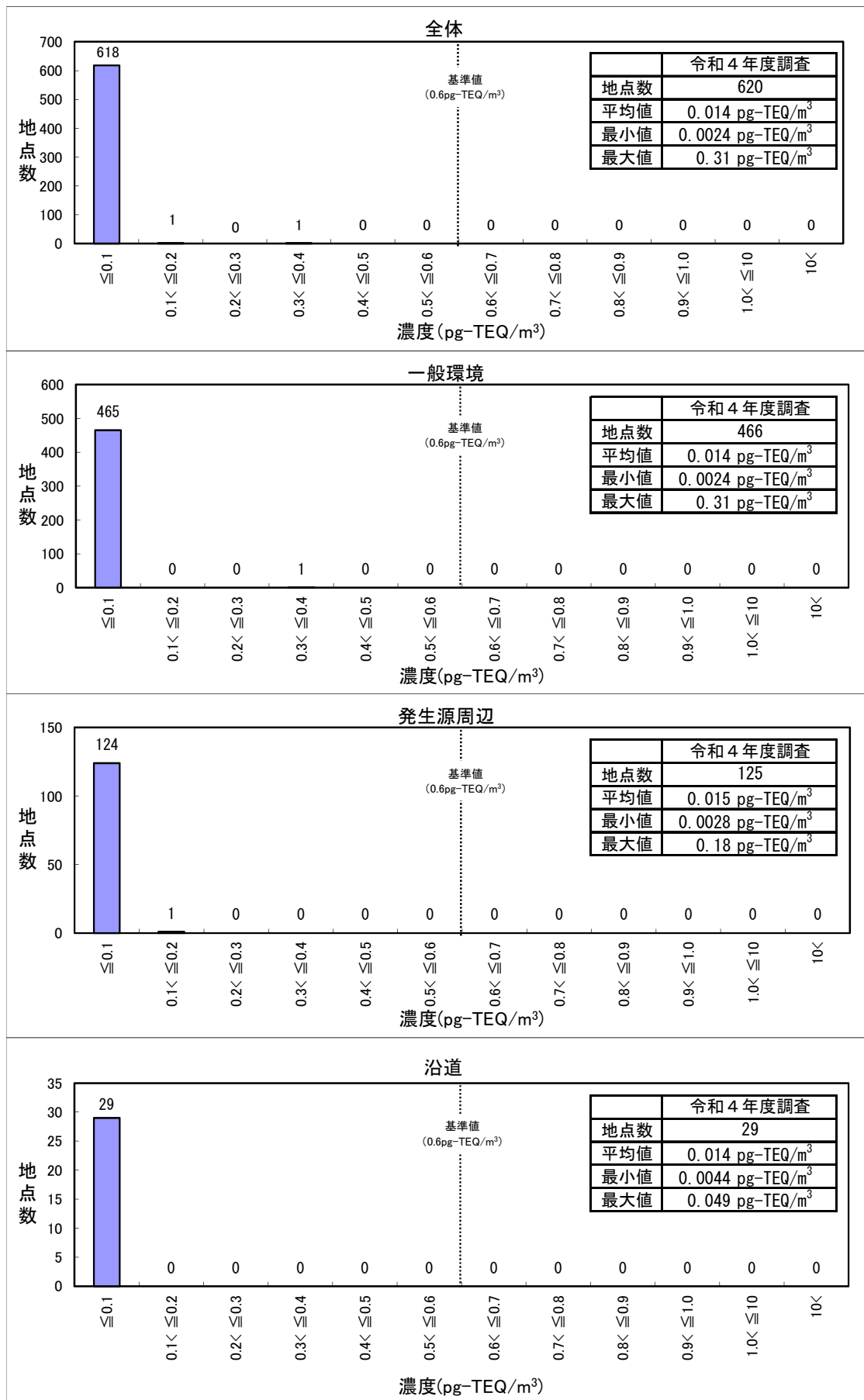
大気について

- (注1) PCDD及びPCDFの値であり、コブナール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を含む。)である。
- (注3) 年別平均濃度を環境基準により評価することは、1-TEF(1998)、平成11年度まではWHO-TEF(2006)を用いている。
- (注4) 毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。
- (注5) 原則として、平成10年度以前は、各異性体の測定濃度が定量下限未満の場合には0として毒性等量を算出している。平成11年度以後は、各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合は検出下限の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

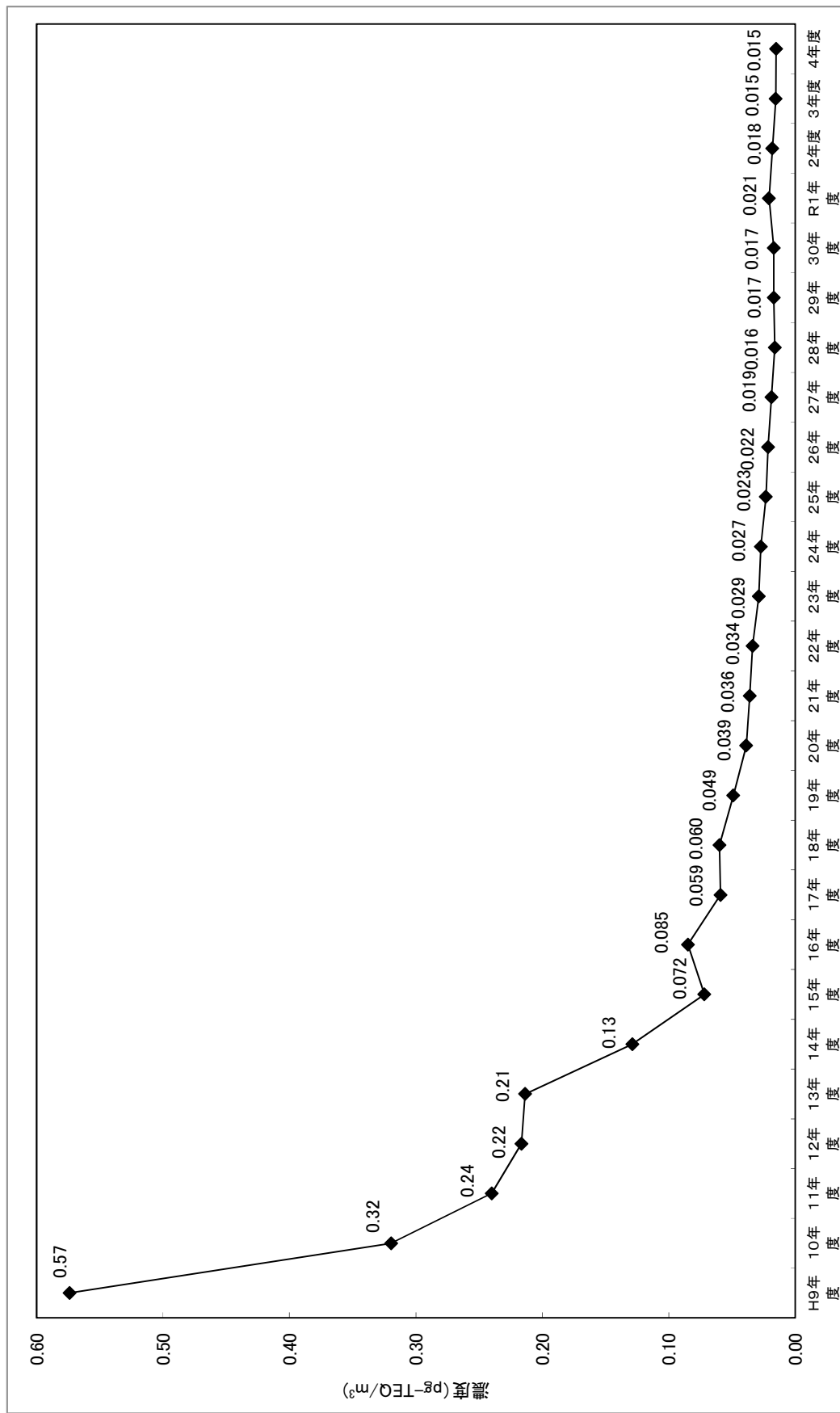
- (注1) 法に基づき常時監視が開始された平成12年度からの継続調査地点に限る。
- (注2) 地方公共団体の継続調査地点のデータをとりまとめたものである。
- (注3) 毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。
- (注4) 各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

図1 令和4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4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4年度）

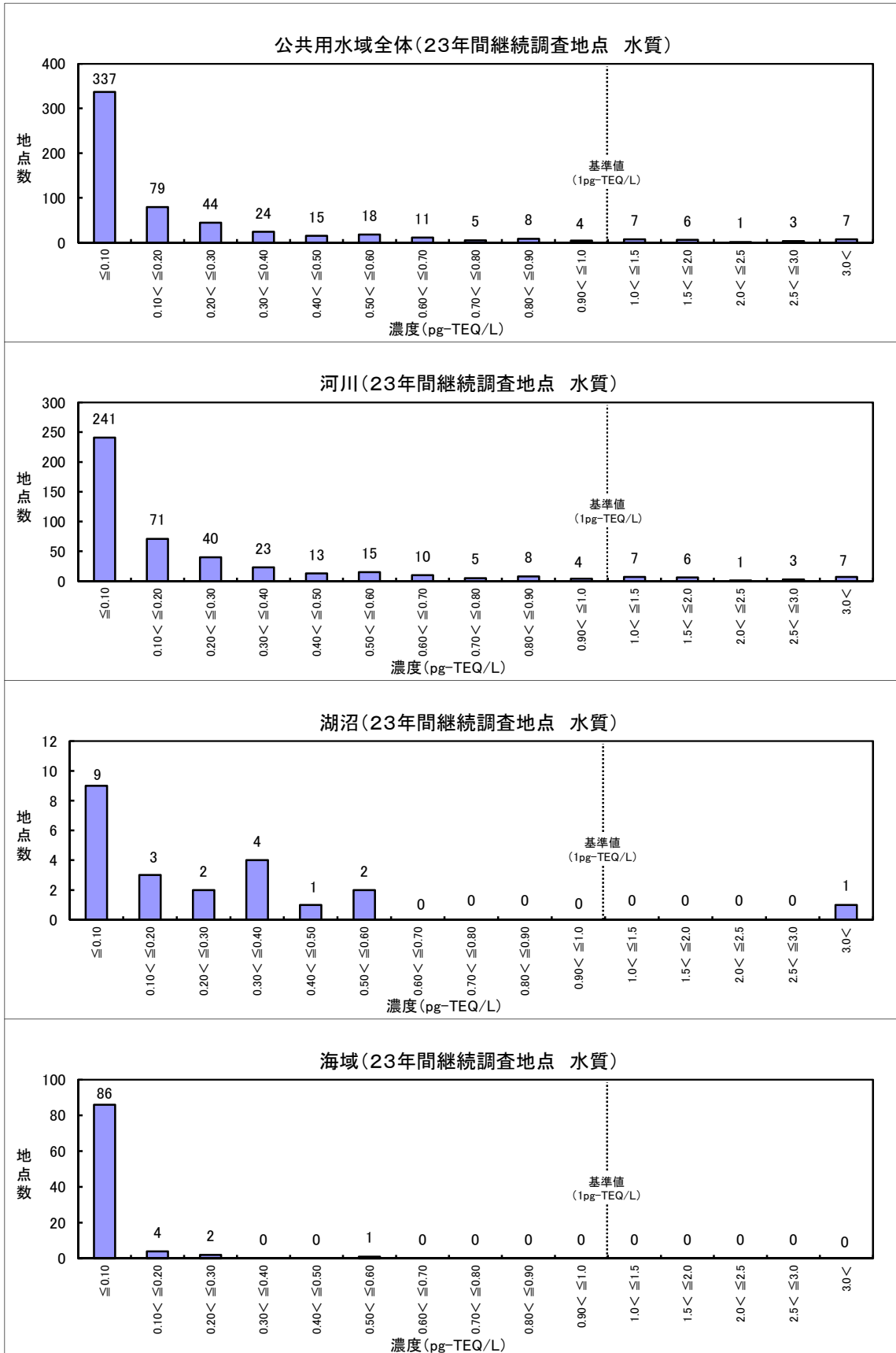
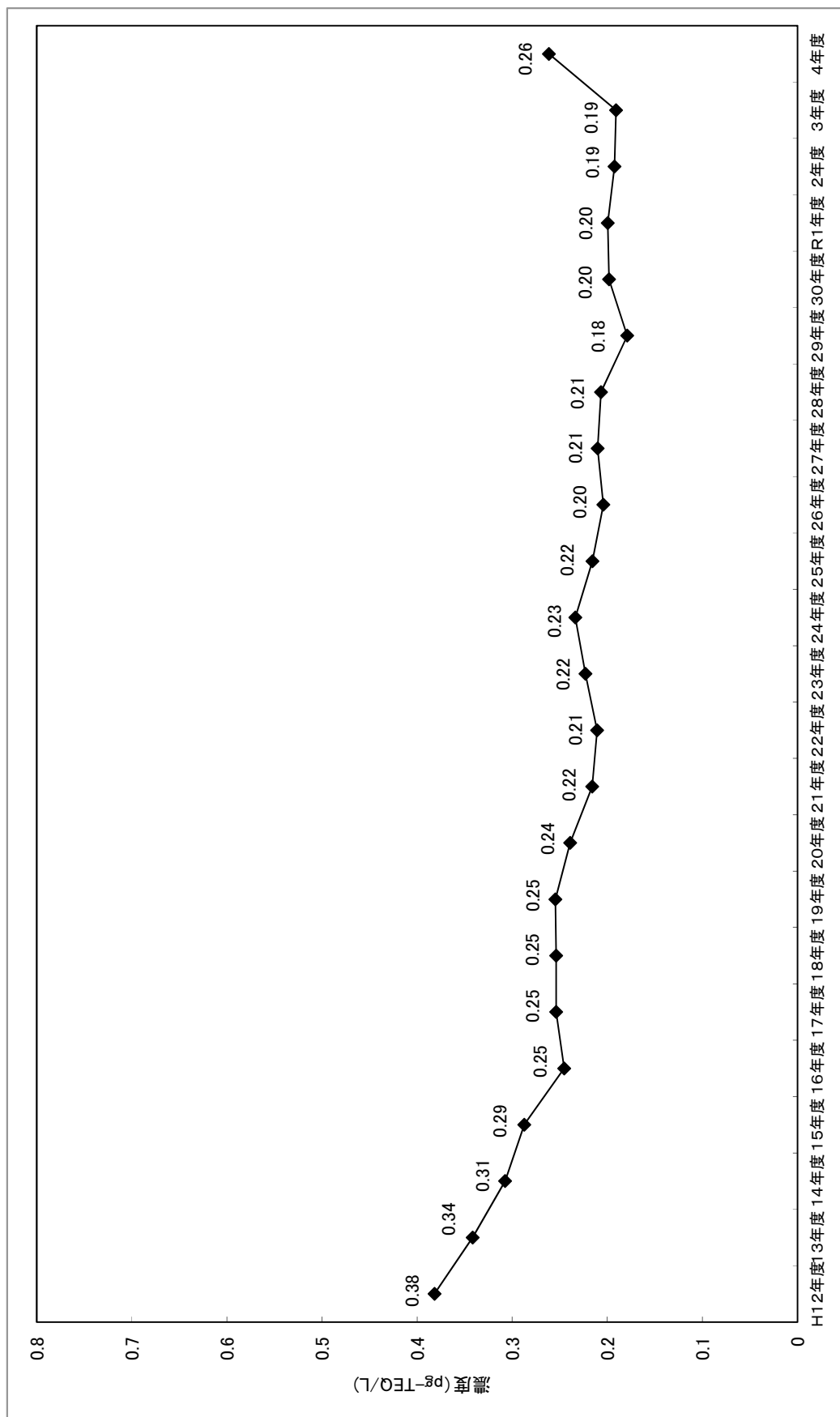


図4 継続調査地点における公共水域の水質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から令和4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4年度）

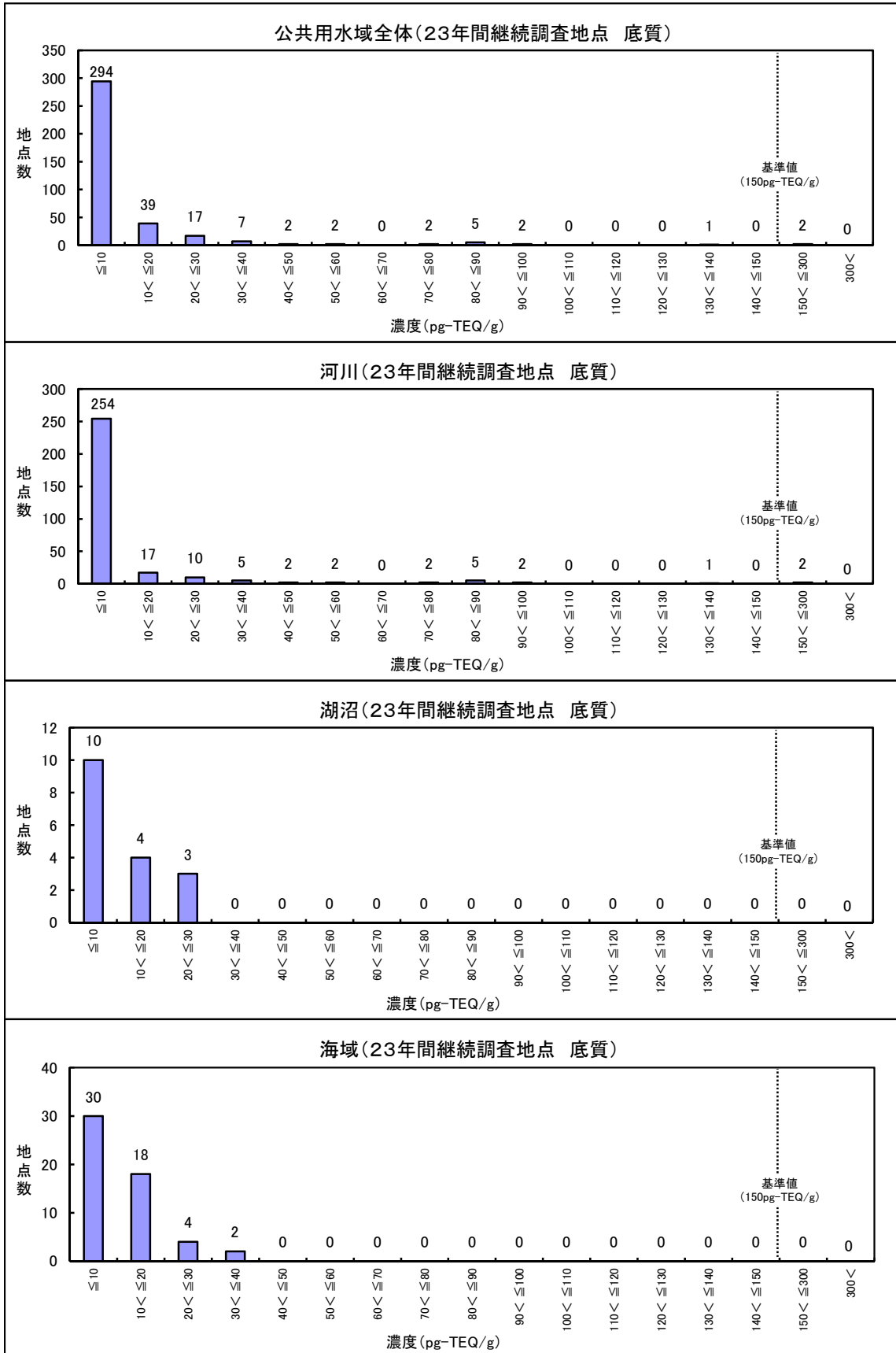
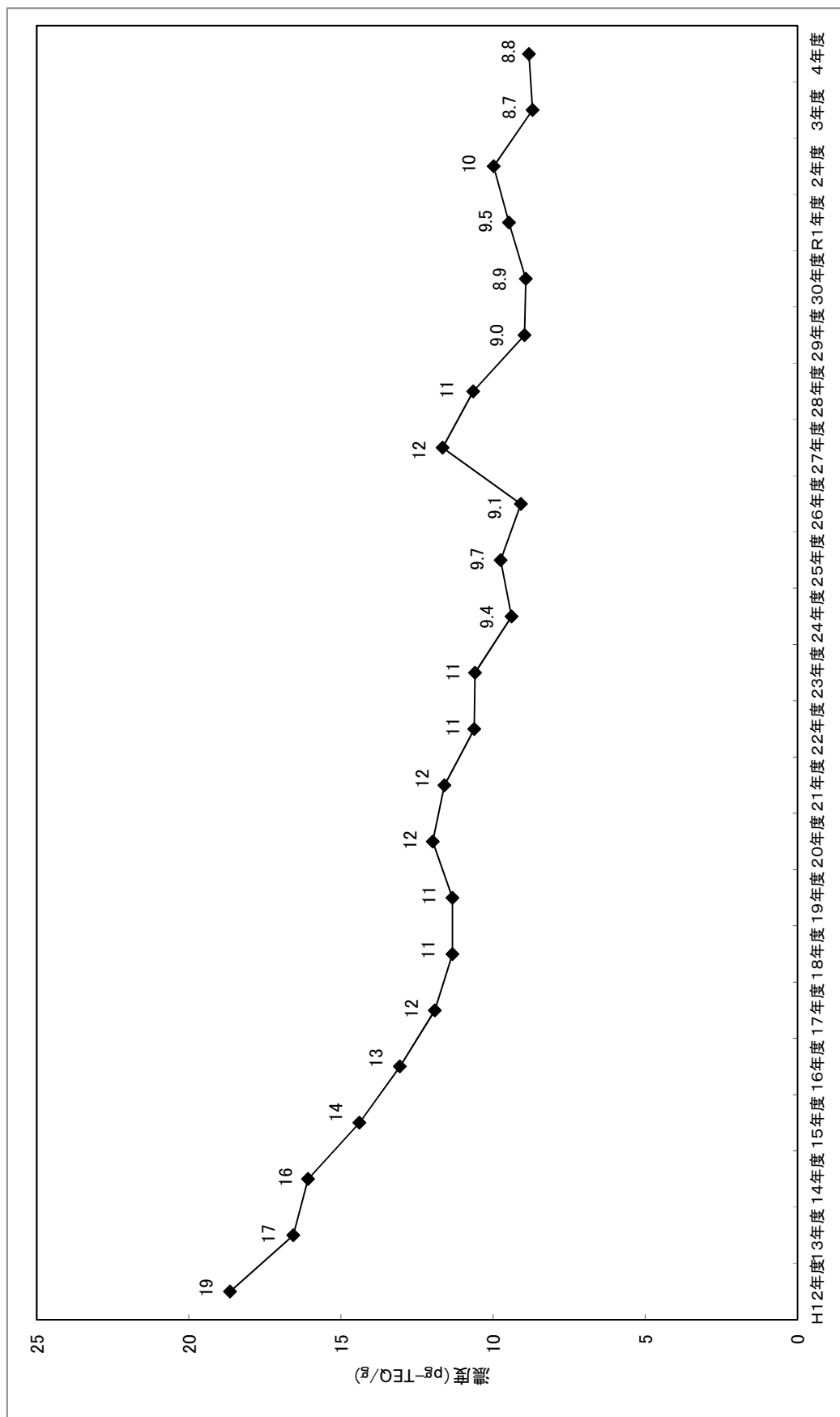


図6 継続調査地点における公共水域の底質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から令和4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4年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）の濃度分布

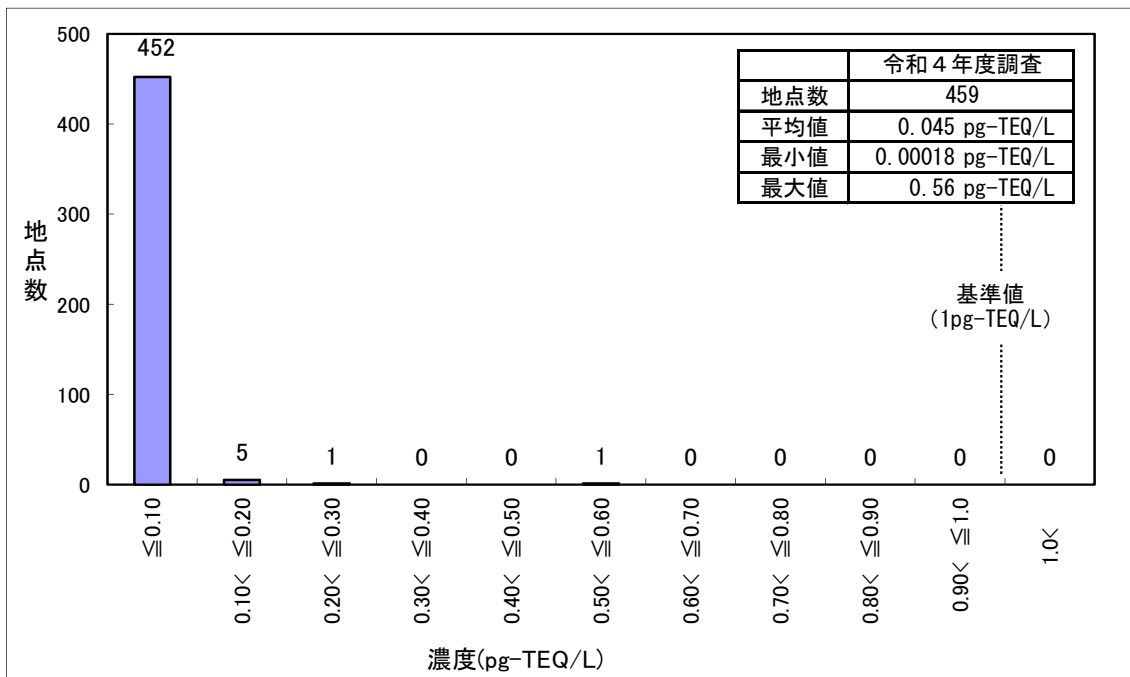
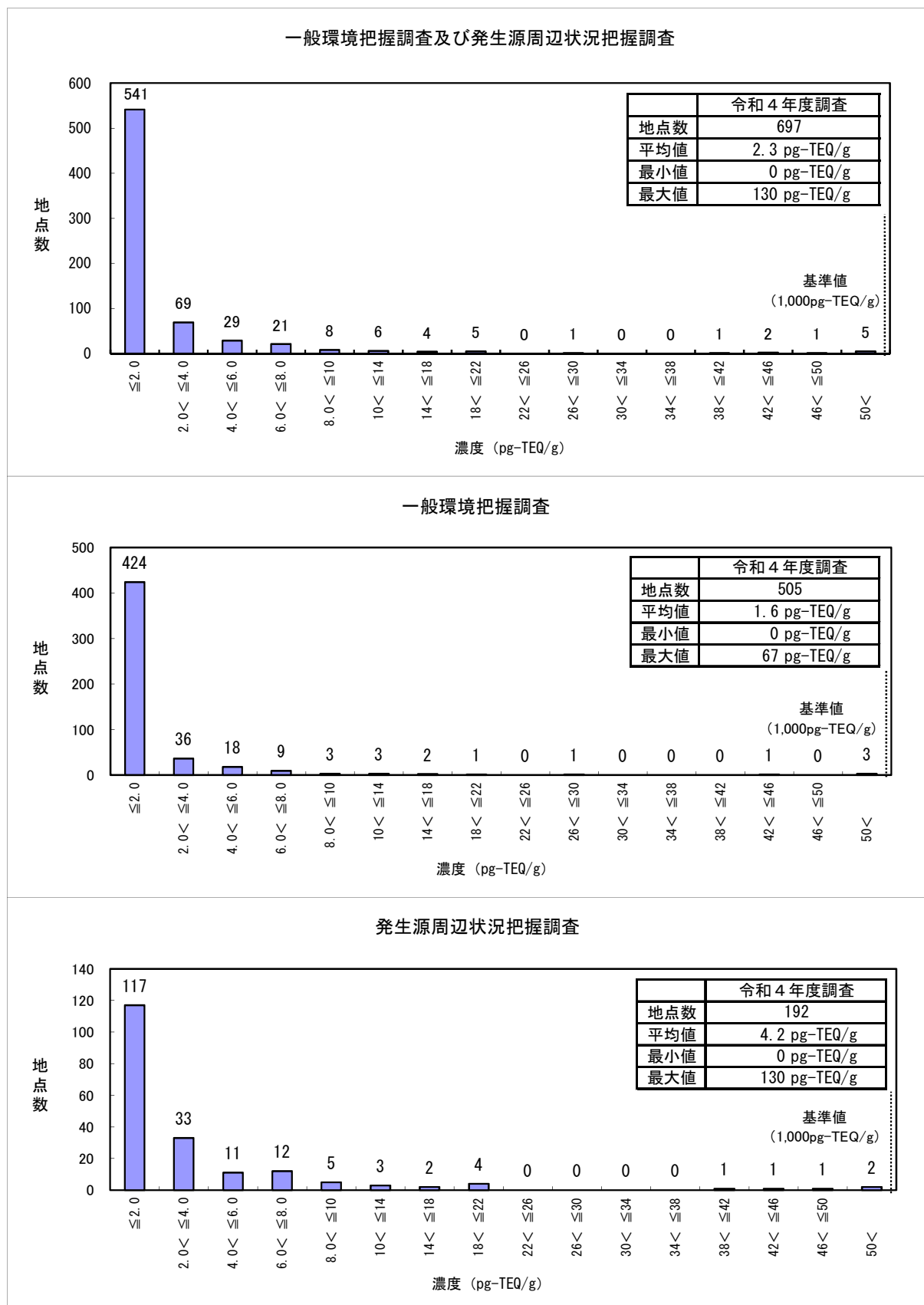


図8 令和4年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）の濃度分布



注) 令和4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4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	14	11	4	29
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	11	0	0	11
9 栃木県	5	4	0	9
10 群馬県	14	0	0	14
11 埼玉県	23	5	2	30
12 千葉県	32	0	1	33
13 東京都	18	0	0	18
14 神奈川県	22	3	0	25
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	4	0	7
19 山梨県	2	1	0	3
20 長野県	7	11	0	18
21 岐阜県	5	0	0	5
22 静岡県	21	1	2	24
23 愛知県	15	3	5	23
24 三重県	6	1	0	7
25 滋賀県	8	0	0	8
26 京都府	15	0	0	15
27 大阪府	21	0	6	27
28 兵庫県	11	3	0	14
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	13	0	1	14
39 高知県	6	0	1	7
40 福岡県	17	8	1	26
41 佐賀県	2	0	0	2
42 長崎県	4	2	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	8	7	1	16
47 沖縄県	2	4	0	6
合計	466	125	29	620

(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4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	27	24	3	7	1	1	31	32	9
2 青森県	22	13	5	3	6	3	33	19	13
3 岩手県	35	35	1	1	2	2	38	38	7
4 宮城県	27	24	6	5	4	4	37	33	8
5 秋田県	12	12	4	2	2	2	18	16	4
6 山形県	12	12	3	3	0	0	15	15	3
7 福島県	29	29	2	2	4	4	35	35	13
8 茨城県	35	35	3	3	2	2	40	40	22
9 栃木県	17	11	2	2	0	0	19	13	11
10 群馬県	9	9	1	1	0	0	10	10	1
11 埼玉県	31	25	2	2	0	0	33	27	12
12 千葉県	56	29	8	2	10	6	74	37	20
13 東京都	45	43	0	0	8	8	53	51	9
14 神奈川県	33	20	0	0	11	11	44	31	23
15 新潟県	30	24	1	1	0	0	31	25	6
16 富山県	23	13	0	0	4	4	27	17	14
17 石川県	26	23	3	3	2	2	31	28	11
18 福井県	20	20	1	1	0	0	21	21	7
19 山梨県	6	6	1	1	0	0	7	7	9
20 長野県	8	8	1	1	0	0	9	9	4
21 岐阜県	11	11	0	0	0	0	11	11	6
22 静岡県	31	29	1	1	11	11	43	41	14
23 愛知県	35	33	1	1	8	8	44	42	16
24 三重県	31	21	1	1	3	3	35	25	5
25 滋賀県	8	8	2	2	0	0	10	10	8
26 京都府	38	20	0	0	11	2	49	22	19
27 大阪府	64	64	0	0	8	8	72	72	20
28 兵庫県	39	41	1	1	15	15	55	57	8
29 奈良県	9	9	1	0	0	0	10	9	6
30 和歌山県	29	22	0	0	30	24	59	46	14
31 鳥取県	20	20	4	4	3	3	27	27	8
32 島根県	14	10	8	8	1	1	23	19	7
33 岡山県	39	28	2	2	17	17	58	47	21
34 広島県	23	17	0	0	9	9	32	26	5
35 山口県	9	9	4	4	12	12	25	25	13
36 徳島県	4	4	0	0	2	2	6	6	6
37 香川県	18	10	0	0	3	0	21	10	4
38 愛媛県	4	6	1	0	2	4	7	10	1
39 高知県	16	16	0	0	2	2	18	18	2
40 福岡県	49	24	2	1	12	7	63	32	6
41 佐賀県	7	7	1	1	2	2	10	10	0
42 長崎県	8	8	0	0	7	6	15	14	7
43 熊本県	8	8	2	2	1	1	11	11	4
44 大分県	15	12	1	1	2	2	18	15	17
45 宮崎県	14	12	0	0	2	2	16	14	7
46 鹿児島県	17	7	1	1	0	0	18	8	21
47 沖縄県	5	5	0	0	1	1	6	6	8
合 計	1,051	860	79	70	218	190	1,348	1,120	459

(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(7地点 0.051~3.5pg-TEQ/L)、継続監視調査(13地点 0.00013~11pg-TEQ/L)が実施された。

(別表3)

令和4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	14	0	0	0	0	0	25
2 青森県	7	4	0	0	0	0	0	11
3 岩手県	7	36	0	0	0	0	0	43
4 宮城県	8	0	0	0	0	0	0	8
5 秋田県	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	22	0	0	0	0	0	32
8 茨城県	22	0	0	0	0	0	0	22
9 栃木県	11	0	0	0	0	0	0	11
10 群馬県	5	0	0	0	0	0	0	5
11 埼玉県	27	0	0	0	0	0	0	27
12 千葉県	24	11	0	0	0	0	0	35
13 東京都	18	15	0	0	0	0	0	33
14 神奈川県	25	0	0	0	0	0	0	25
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	6	2	0	0	0	0	0	8
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	24	0	0	0	0	0	0	24
28 兵庫県	14	2	0	0	0	0	0	16
29 奈良県	6	3	0	0	0	0	0	9
30 和歌山県	14	8	0	0	0	0	0	22
31 鳥取県	8	3	0	0	0	0	0	11
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	7	0	0	0	0	0	0	7
39 高知県	2	0	0	0	0	0	0	2
40 福岡県	11	4	0	0	0	0	0	15
41 佐賀県	2	0	0	0	0	0	0	2
42 長崎県	9	5	0	0	0	0	0	14
43 熊本県	4	0	0	0	0	0	0	4
44 大分県	7	0	0	0	0	0	0	7
45 宮崎県	7	2	0	0	0	0	0	9
46 鹿児島県	7	14	0	0	0	0	0	21
47 沖縄県	8	9	0	0	0	0	0	17
合計	505	192	0	0	0	0	0	697

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4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

令和4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	信濃小学校	一般環境	2	0.012	0.0082	~	0.015	
北海道	札幌市	陵北中学校	一般環境	2	0.0095	0.0079	~	0.011	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.013	0.0083	~	0.018	
北海道	旭川市	北門測定局	一般環境	3	0.012	0.0063	~	0.021	
北海道	旭川市	東光測定局	一般環境	3	0.0087	0.0030	~	0.012	
北海道	室蘭市	室蘭市（蘭西下ポンプ場）	一般環境	2	0.0046	0.0016	~	0.0075	
北海道	釧路市	釧路市（春採測定局）	一般環境	2	0.0083	0.0025	~	0.014	
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	0.022	0.0078	~	0.037	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.0081	0.0024	~	0.012	
北海道	江別市	江別市（美原地区）	一般環境	2	0.017	0.010	~	0.023	
北海道	千歳市	千歳市（富丘測定局）	一般環境	2	0.0076	0.0032	~	0.012	
北海道	千歳市	千歳市（東雲測定局）	一般環境	1	0.0057	0.0057	~	0.0057	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	0.0094	0.0038	~	0.015	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	0.016	0.0034	~	0.028	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.011	0.0048	~	0.015	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.0046	0.0038	~	0.0051	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.012	0.0096	~	0.013	
青森県	五所川原市	五所川原市立五所川原第三中学校	一般環境	4	0.011	0.0043	~	0.017	
青森県	十和田市	十和田市立三本木中学校	一般環境	4	0.013	0.0059	~	0.022	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.0056	0.0027	~	0.013	
岩手県	盛岡市	都南総合支所	一般環境	4	0.015	0.0049	~	0.027	
岩手県	宮古市	宮古市横町局	一般環境	4	0.0057	0.0053	~	0.0065	
岩手県	大船渡市	大船渡市猪川局	一般環境	4	0.0076	0.0052	~	0.014	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.012	0.0076	~	0.021	
岩手県	二戸市	二戸市荷渡局	一般環境	4	0.0067	0.0052	~	0.0096	
宮城県	仙台市	榴岡測定局	一般環境	4	0.0053	0.0039	~	0.0081	
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	4	0.0045	0.0035	~	0.0056	
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	4	0.0045	0.0038	~	0.0051	
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	4	0.0046	0.0040	~	0.0056	
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	4	0.0047	0.0036	~	0.0056	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎2	一般環境	2	0.013	0.0065	~	0.020	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0071	0.0069	~	0.0072	
宮城県	栗原市	栗原合同庁舎	一般環境	2	0.022	0.0077	~	0.037	
宮城県	大崎市	古川2一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0098	0.0066	~	0.013	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	2	0.0074	0.0050	~	0.0097	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳	一般環境	2	0.0056	0.0046	~	0.0065	R04年度環境省測定
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0.017	0.0045	~	0.046	
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	0.010	0.0039	~	0.025	
秋田県	由利本荘市	由利本荘市立尾崎小学校	一般環境	4	0.0051	0.0047	~	0.0059	
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	0.0079	0.0041	~	0.013	
山形県	山形市	山形市北部公民館	一般環境	2	0.0082	0.0073	~	0.0090	
山形県	鶴岡市	鶴岡市民プール	一般環境	2	0.0046	0.0045	~	0.0047	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	2	0.0053	0.0051	~	0.0055	
山形県	長井市	長井市立長井小学校	一般環境	1	0.0050	0.0050	~	0.0050	年間平均値評価対象外
山形県	尾花沢市	尾花沢市文化体育施設サルナート	一般環境	2	0.0074	0.0068	~	0.0080	
山形県	南陽市	えくぼプラザ	一般環境	2	0.0075	0.0062	~	0.0087	
福島県	福島市	信夫ヶ丘球場	一般環境	2	0.0065	0.0060	~	0.0069	
福島県	会津若松市	福島県立葵高等学校	一般環境	2	0.0040	0.0036	~	0.0044	
福島県	郡山市	郡山市音楽・文化交流館	一般環境	2	0.0064	0.0048	~	0.0080	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	2	0.0072	0.0072	~	0.0072	
福島県	白河市	福島県立白河旭高等学校	一般環境	2	0.018	0.011	~	0.024	
福島県	南相馬市	仲町児童センター	一般環境	2	0.0038	0.0037	~	0.0039	
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	2	0.0048	0.0043	~	0.0053	
茨城県	水戸市	水戸市川局	一般環境	2	0.030	0.0073	~	0.052	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	2	0.0072	0.0062	~	0.0082	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	2	0.015	0.012	~	0.017	
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	2	0.014	0.0091	~	0.018	
茨城県	北茨城市	北茨城市中郷局	一般環境	2	0.0075	0.0068	~	0.0081	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	2	0.017	0.0089	~	0.025	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	2	0.019	0.0088	~	0.029	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	2	0.0087	0.0083	~	0.0090	
茨城県	鹿嶋市	鹿島宮中局	一般環境	2	0.0084	0.0069	~	0.0099	
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	1	0.0078	0.0078	~	0.0078	年間平均値評価対象外
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	1	0.033	0.033	~	0.033	年間平均値評価対象外
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.012	0.0083	~	0.013	
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.0064	0.0037	~	0.011	
栃木県	佐野市	県安蘇庁舎	一般環境	2	0.011	0.0097	~	0.013	
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	2	0.0082	0.0069	~	0.0095	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場	一般環境	2	0.013	0.010	~	0.015	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	2	0.011	0.0096	~	0.012	
群馬県	前橋市	前橋市大胡支所	一般環境	2	0.0095	0.0092	~	0.0098	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.0071	0.0059	~	0.0083	

注）全調査地点の調査結果。

令和4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		
群馬県	高崎市	榛名図書館	一般環境	2	0.0067	0.0065	~	0.0069	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市立南小学校	一般環境	2	0.0092	0.0090	~	0.0094	
群馬県	太田市	休泊行政センター	一般環境	2	0.014	0.0089	~	0.019	
群馬県	太田市	太田市役所	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.015	
群馬県	太田市	尾島庁舎	一般環境	2	0.012	0.0084	~	0.015	
群馬県	太田市	新田庁舎	一般環境	2	0.012	0.0099	~	0.014	
群馬県	沼田市	沼田市立沼田小学校	一般環境	2	0.011	0.0089	~	0.014	
群馬県	安中市	安中市立安中小学校	一般環境	2	0.0065	0.0065	~	0.0065	
群馬県	邑楽郡明和町	明和町立明和東小学校	一般環境	2	0.014	0.013	~	0.015	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立東小学校	一般環境	2	0.013	0.0086	~	0.017	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立西小学校	一般環境	2	0.021	0.016	~	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	0.013	0.0065	~	0.026	
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	0.016	0.0079	~	0.029	
埼玉県	さいたま市	大宮測定局	一般環境	4	0.014	0.0084	~	0.026	
埼玉県	さいたま市	八幡会館	一般環境	4	0.015	0.0083	~	0.027	
埼玉県	さいたま市	城南測定局（城南中学校内）	一般環境	4	0.021	0.012	~	0.044	
埼玉県	さいたま市	穂積自治会館	一般環境	4	0.013	0.0096	~	0.021	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	4	0.017	0.011	~	0.029	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.017	0.011	~	0.031	
埼玉県	川口市	芝樋ノ爪小学校	一般環境	2	0.016	0.012	~	0.019	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	2	0.0056	0.0052	~	0.0060	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.015	0.0097	~	0.023	
埼玉県	所沢市	三ヶ島まちづくりセンター	一般環境	4	0.012	0.0095	~	0.020	
埼玉県	所沢市	教育センター	一般環境	4	0.015	0.012	~	0.017	
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.019	0.0075	~	0.041	
埼玉県	本庄市	本庄児玉局	一般環境	2	0.014	0.0098	~	0.018	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	2	0.024	0.017	~	0.031	
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.017	0.011	~	0.023	
埼玉県	越谷市	越谷市役所	一般環境	4	0.021	0.013	~	0.036	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.018	0.0074	~	0.031	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.021	0.010	~	0.048	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.023	0.012	~	0.045	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0.0098	0.0061	~	0.014	
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	2	0.014	0.0057	~	0.022	
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	2	0.052	0.0049	~	0.10	
千葉県	千葉市	千葉花見川局	一般環境	2	0.022	0.0064	~	0.038	
千葉県	千葉市	千葉真砂局	一般環境	2	0.023	0.0048	~	0.042	
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	2	0.0067	0.0013	~	0.012	
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	2	0.026	0.0068	~	0.045	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	2	0.076	0.012	~	0.14	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	2	0.068	0.016	~	0.12	
千葉県	市川市	行徳小学校	一般環境	2	0.055	0.0098	~	0.10	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0.023	0.0080	~	0.053	
千葉県	船橋市	船橋豊富局	一般環境	4	0.025	0.011	~	0.061	
千葉県	船橋市	船橋南本町局	一般環境	4	0.018	0.010	~	0.038	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	2	0.0054	0.0044	~	0.0063	
千葉県	松戸市	松戸根本測定局	一般環境	2	0.046	0.031	~	0.060	
千葉県	松戸市	松戸五香測定局	一般環境	2	0.029	0.015	~	0.043	
千葉県	松戸市	松戸二ツ木測定局	一般環境	2	0.028	0.017	~	0.039	
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	2	0.024	0.0099	~	0.039	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	2	0.013	0.0070	~	0.019	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	2	0.019	0.0064	~	0.031	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.023	0.0070	~	0.056	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	4	0.019	0.0077	~	0.041	
千葉県	柏市	高柳西小学校	一般環境	4	0.022	0.0080	~	0.057	
千葉県	柏市	藤ヶ谷ふれあいセンター	一般環境	4	0.040	0.021	~	0.072	
千葉県	柏市	大津ヶ丘第一小学校	一般環境	4	0.029	0.014	~	0.056	
千葉県	市原市	市原市八幡局	一般環境	2	0.023	0.013	~	0.033	
千葉県	市原市	市原市姉崎局	一般環境	2	0.027	0.012	~	0.041	
千葉県	市原市	市原市平野局	一般環境	2	0.019	0.0099	~	0.028	
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	2	0.0029	0.0020	~	0.0038	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2	0.019	0.0054	~	0.032	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	2	0.049	0.012	~	0.085	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	2	0.028	0.0068	~	0.050	
千葉県	香取市	香取大倉局	一般環境	2	0.017	0.0097	~	0.025	
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光横芝局	一般環境	2	0.023	0.0059	~	0.041	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	4	0.017	0.0089	~	0.030	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	2	0.014	0.0092	~	0.018	R04年度環境省測定
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	4	0.014	0.011	~	0.020	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	4	0.012	0.0072	~	0.016	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	4	0.016	0.012	~	0.020	

注）全調査地点の調査結果。

令和4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		
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	4	0.012	0.0071	~	0.017	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	4	0.019	0.013	~	0.029	
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	4	0.021	0.0087	~	0.035	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.018	0.0081	~	0.035	
東京都	八王子市	八王子市片倉町局	一般環境	4	0.0094	0.0070	~	0.013	
東京都	八王子市	八王子市大楽寺町局	一般環境	4	0.0073	0.0068	~	0.0085	
東京都	立川市	立川市錦町	一般環境	4	0.0091	0.0074	~	0.011	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷局	一般環境	4	0.0092	0.0062	~	0.011	
東京都	小金井市	小金井市貫井北町	一般環境	4	0.015	0.0080	~	0.029	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	4	0.0080	0.0052	~	0.010	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	4	0.0095	0.0077	~	0.012	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	4	0.013	0.0063	~	0.020	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	4	0.011	0.0025	~	0.017	
神奈川県	横浜市	神奈川区総合庁舎局	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.014	
神奈川県	横浜市	南区横浜商業高校局	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.013	
神奈川県	横浜市	金沢区長浜局	一般環境	2	0.011	0.010	~	0.012	
神奈川県	横浜市	港南区野庭中央公園	一般環境	2	0.011	0.011	~	0.011	
神奈川県	横浜市	旭区鶴ヶ峯小学校局	一般環境	2	0.010	0.0088	~	0.012	
神奈川県	横浜市	都筑区総合庁舎局	一般環境	2	0.015	0.012	~	0.017	
神奈川県	川崎市	中原測定局	一般環境	2	0.012	0.0093	~	0.014	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	2	0.010	0.0083	~	0.012	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	2	0.027	0.019	~	0.035	
神奈川県	相模原市	相模台測定局	一般環境	2	0.019	0.012	~	0.025	
神奈川県	相模原市	津久井測定局	一般環境	2	0.015	0.0091	~	0.020	
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	2	0.0098	0.0075	~	0.012	
神奈川県	横須賀市	西行政センター一局	一般環境	2	0.0097	0.0074	~	0.012	
神奈川県	平塚市	平塚市立金目小学校	一般環境	2	0.015	0.0056	~	0.025	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	2	0.0087	0.0063	~	0.011	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.016	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	2	0.0092	0.0054	~	0.013	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所	一般環境	2	0.0093	0.0056	~	0.013	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	一般環境	2	0.017	0.012	~	0.022	
神奈川県	足柄上郡山北町	山北町役場	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.014	
神奈川県	足柄下郡湯河原町	湯河原町役場	一般環境	2	0.0062	0.0037	~	0.0086	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	2	0.013	0.0078	~	0.018	
新潟県	新潟市	松浜一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0071	0.0052	~	0.0093	
新潟県	新潟市	坂井輪一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0091	0.0048	~	0.020	
新潟県	新潟市	巻一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0077	0.0055	~	0.013	
新潟県	長岡市	長岡工業高校測定局	一般環境	2	0.010	0.0091	~	0.011	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	2	0.0077	0.0072	~	0.0082	
新潟県	燕市	燕測定局	一般環境	2	0.0099	0.0088	~	0.011	
新潟県	上越市	西福島測定局	一般環境	2	0.061	0.012	~	0.11	
富山県	富山市	芝園一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0098	0.0086	~	0.011	
富山県	富山市	婦中速星一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0087	0.0076	~	0.0098	
富山県	富山市	水橋一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0093	0.0075	~	0.011	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	2	0.010	0.0091	~	0.011	
富山県	高岡市	高岡市広小路	一般環境	2	0.010	0.0059	~	0.014	
富山県	高岡市	高岡市戸出	一般環境	2	0.0063	0.0045	~	0.0080	
富山県	氷見市	氷見局	一般環境	2	0.0059	0.0057	~	0.0060	
富山県	黒部市	黒部植木局	一般環境	2	0.0092	0.0063	~	0.012	
富山県	南砺市	福野局	一般環境	2	0.029	0.0052	~	0.052	
富山県	射水市	小杉大閘山局	一般環境	2	0.0078	0.0076	~	0.0080	
石川県	金沢市	西南部測定局	一般環境	2	0.050	0.0052	~	0.095	
石川県	金沢市	小立野測定局	一般環境	2	0.0064	0.0028	~	0.010	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	2	0.0061	0.0056	~	0.0066	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	2	0.0040	0.0039	~	0.0041	
石川県	珠洲市	珠洲市役所庁舎	一般環境	2	0.0030	0.0025	~	0.0034	
石川県	羽咋市	羽咋測定局	一般環境	2	0.0041	0.0034	~	0.0047	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	2	0.0050	0.0043	~	0.0056	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	2	0.0051	0.0042	~	0.0059	
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	0.030	0.017	~	0.046	
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	0.0049	~	0.0067	
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	0.013	0.0087	~	0.017	
山梨県	甲府市	甲府市役所西庁舎	一般環境	4	0.022	0.0080	~	0.035	
山梨県	富士吉田市	富士吉田合同庁舎	一般環境	4	0.0067	0.0051	~	0.0088	
長野県	長野市	吉田測定局	一般環境	4	0.012	0.0092	~	0.015	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	4	0.010	0.0063	~	0.015	
長野県	松本市	松本合同庁舎	一般環境	4	0.0069	0.0059	~	0.0079	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎	一般環境	4	0.0081	0.0059	~	0.0094	
長野県	中野市	中野庁舎	一般環境	4	0.029	0.0052	~	0.083	
長野県	大町市	大町合同庁舎	一般環境	4	0.0049	0.0032	~	0.0072	
長野県	木曾郡木曾町	木曾合同庁舎	一般環境	4	0.0079	0.0036	~	0.019	

注) 全調査地点の調査結果。

令和4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		
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	4	0.013	0.0083	~	0.019	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4	0.0093	0.0074	~	0.014	
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	0.040	0.016	~	0.064	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	0.0054	0.0047	~	0.0061	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	0.018	0.0061	~	0.030	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	0.0099	0.0067	~	0.013	
静岡県	静岡市	清水第七中学校	一般環境	2	0.019	0.011	~	0.027	
静岡県	静岡市	服織小学校	一般環境	2	0.0057	0.0050	~	0.0063	
静岡県	静岡市	長田南中学校	一般環境	2	0.0067	0.0065	~	0.0069	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校	一般環境	2	0.024	0.014	~	0.033	
静岡県	静岡市	蒲原	一般環境	2	0.0099	0.0068	~	0.013	
静岡県	浜松市	浜松市立南陽中学校	一般環境	2	0.0065	0.0045	~	0.0085	
静岡県	浜松市	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	2	0.0042	0.0038	~	0.0045	
静岡県	浜松市	浜松市立北浜小学校	一般環境	2	0.0046	0.0041	~	0.0050	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.0088	0.0081	~	0.0095	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.017	0.0077	~	0.030	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	4	0.011	0.0079	~	0.020	
静岡県	沼津市	沼津市立第三中学校	一般環境	4	0.0085	0.0062	~	0.014	
静岡県	熱海市	熱海総合庁舎	一般環境	2	0.0063	0.0050	~	0.0075	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	2	0.029	0.025	~	0.032	
静岡県	富士市	富士市救急医療センター	一般環境	4	0.023	0.014	~	0.035	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡小学校	一般環境	4	0.022	0.012	~	0.028	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	2	0.0078	0.0055	~	0.010	
静岡県	御殿場市	御殿場消防署	一般環境	2	0.0094	0.0068	~	0.012	
静岡県	下田市	下田市役所	一般環境	2	0.0081	0.0052	~	0.011	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター一局	一般環境	2	0.0098	0.0076	~	0.012	
愛知県	名古屋市	守山保健センター	一般環境	4	0.019	0.0078	~	0.045	
愛知県	名古屋市	瑞穂保健センター	一般環境	4	0.017	0.0094	~	0.022	
愛知県	名古屋市	国設名古屋	一般環境	2	0.015	0.012	~	0.018	R04年度環境省測定
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4	0.047	0.0097	~	0.13	
愛知県	岡崎市	岡崎市南部庄司田大気測定局	一般環境	4	0.011	0.0075	~	0.016	
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	4	0.011	0.0068	~	0.017	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.019	0.0071	~	0.035	
愛知県	刈谷市	刈谷市寿町局	一般環境	4	0.018	0.010	~	0.025	
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	4	0.013	0.0075	~	0.023	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.016	0.0061	~	0.029	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑局	一般環境	4	0.023	0.0070	~	0.050	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.013	0.0066	~	0.019	
愛知県	新城市	東三河総局新城設案振興事務所	一般環境	4	0.015	0.0067	~	0.019	
愛知県	あま市	あま市伊福小学校局	一般環境	4	0.034	0.021	~	0.051	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木局	一般環境	4	0.038	0.019	~	0.051	
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	2	0.0068	0.0065	~	0.0072	
三重県	松阪市	松阪市立第五小学校	一般環境	2	0.0055	0.0037	~	0.0073	
三重県	鈴鹿市	神戸高等学校	一般環境	2	0.0062	0.0046	~	0.0077	
三重県	名張市	名張市立名張小学校	一般環境	2	0.0074	0.0069	~	0.0078	
三重県	尾鷲市	尾鷲市立宮之上小学校	一般環境	2	0.0090	0.0089	~	0.0090	
三重県	いなべ市	いなべ市立大安中学校	一般環境	2	0.0047	0.0043	~	0.0051	
滋賀県	大津市	大津市堅田監視局	一般環境	4	0.0042	0.0025	~	0.0061	
滋賀県	大津市	大津市上田上監視局	一般環境	4	0.0044	0.0030	~	0.0073	
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	4	0.0060	0.0037	~	0.0089	
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	0.0050	0.0041	~	0.0059	
滋賀県	草津市	県立湖南農業高校校内・草津大気自動測定局内	一般環境	2	0.0054	0.0050	~	0.0058	
滋賀県	甲賀市	県立信楽高校敷地内	一般環境	2	0.0077	0.0043	~	0.011	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎内	一般環境	2	0.0024	0.0017	~	0.0031	
滋賀県	東近江市	県立八日市南高校校内・東近江大気自動測定局	一般環境	2	0.0087	0.0078	~	0.0096	
京都府	京都市	京都市役所測定局	一般環境	4	0.0093	0.0070	~	0.012	
京都府	京都市	自排山科測定局	一般環境	4	0.0079	0.0065	~	0.010	
京都府	京都市	生活環境美化センター	一般環境	4	0.0082	0.0067	~	0.011	
京都府	京都市	醍醐測定局	一般環境	4	0.0091	0.0078	~	0.011	
京都府	京都市	伏見区役所	一般環境	4	0.0085	0.0070	~	0.010	
京都府	京都市	西京区役所保健福祉センター別館	一般環境	4	0.0078	0.0064	~	0.0092	
京都府	京都市	久我測定局	一般環境	4	0.0092	0.0068	~	0.012	
京都府	京都市	宇多野小学校	一般環境	4	0.0074	0.0067	~	0.0081	
京都府	京都市	左京測定局	一般環境	4	0.0078	0.0071	~	0.0089	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.0034	0.0028	~	0.0041	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4	0.0038	0.0028	~	0.0048	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0.0055	0.0053	~	0.0058	
京都府	亀岡市	亀岡測定局	一般環境	4	0.0064	0.0047	~	0.0096	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.011	0.0086	~	0.012	

注) 全調査地点の調査結果。

令和4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		
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0.0066	0.0048	~	0.0091	
大阪府	大阪市	摂陽中学校局	一般環境	2	0.044	0.037	~	0.050	
大阪府	大阪市	平尾小学校局	一般環境	2	0.037	0.030	~	0.043	
大阪府	大阪市	淀中学校局	一般環境	2	0.037	0.030	~	0.043	
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	2	0.023	0.022	~	0.023	R04年度環境省測定
大阪府	堺市	三宝局	一般環境	2	0.033	0.029	~	0.037	
大阪府	堺市	浜寺局	一般環境	2	0.037	0.022	~	0.052	
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	4	0.011	0.0060	~	0.015	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館局	一般環境	2	0.0076	0.0071	~	0.0081	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	4	0.0073	0.0040	~	0.0098	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	2	0.040	0.012	~	0.067	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.018	0.0082	~	0.032	
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	4	0.011	0.0076	~	0.017	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.015	0.0094	~	0.020	
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	4	0.016	0.013	~	0.021	
大阪府	寝屋川市	成田局	一般環境	4	0.010	0.0071	~	0.014	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	2	0.0086	0.0071	~	0.010	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	2	0.024	0.013	~	0.034	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	4	0.016	0.0091	~	0.022	
大阪府	東大阪市	六万寺局	一般環境	4	0.013	0.0072	~	0.019	
大阪府	泉南市	泉南市役所局	一般環境	2	0.035	0.0069	~	0.063	
大阪府	三島郡島本町	島本町役場局	一般環境	2	0.0098	0.0096	~	0.010	
兵庫県	神戸市	南五葉大気測定局	一般環境	2	0.0056	0.0048	~	0.0063	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.018	0.0074	~	0.033	
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	4	0.011	0.0063	~	0.017	
兵庫県	明石市	魚住浄水場	一般環境	2	0.025	0.011	~	0.039	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	2	0.020	0.0091	~	0.030	
兵庫県	西宮市	西宮市役所本庁屋上	一般環境	4	0.016	0.0034	~	0.033	
兵庫県	西宮市	山口小学校局	一般環境	4	0.0034	0.0021	~	0.0050	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	4	0.0072	0.0055	~	0.0084	
兵庫県	加古川市	加古川市役所局	一般環境	4	0.011	0.0080	~	0.015	
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所測定局	一般環境	2	0.016	0.015	~	0.017	
兵庫県	丹波市	兵庫県柏原総合庁舎	一般環境	2	0.0050	0.0042	~	0.0057	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.013	
奈良県	奈良市	春日中学校	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.013	
奈良県	大和高田市	高田局	一般環境	2	0.0083	0.0079	~	0.0087	
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	0.012	0.0096	~	0.014	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	2	0.011	0.0071	~	0.014	
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	2	0.014	0.010	~	0.017	
奈良県	生駒市	生駒局	一般環境	2	0.0086	0.0077	~	0.0095	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.017	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	2	0.0050	0.0047	~	0.0053	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	2	0.0059	0.0051	~	0.0066	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	2	0.0060	0.0053	~	0.0067	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	2	0.0074	0.0056	~	0.0091	
和歌山県	海南市	海南保健所	一般環境	2	0.0041	0.0030	~	0.0051	年間平均値評価対象外
和歌山県	橋本市	伊都総合庁舎局	一般環境	2	0.0059	0.0056	~	0.0062	
和歌山県	御坊市	御坊監視支所局	一般環境	2	0.0036	0.0031	~	0.0041	年間平均値評価対象外
和歌山県	田辺市	西牟婁総合庁舎	一般環境	2	0.0032	0.0024	~	0.0039	年間平均値評価対象外
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	2	0.0032	0.0026	~	0.0037	年間平均値評価対象外
和歌山県	岩出市	那賀総合庁舎	一般環境	2	0.0048	0.0029	~	0.0066	年間平均値評価対象外
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅保健所	一般環境	2	0.012	0.0040	~	0.019	年間平均値評価対象外
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	2	0.025	0.0063	~	0.043	
鳥取県	米子市	米子保健所	一般環境	2	0.025	0.011	~	0.039	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所	一般環境	2	0.035	0.0062	~	0.063	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	2	0.010	0.010	~	0.010	
島根県	松江市	国設松江大気環境測定所	一般環境	4	0.0068	0.0058	~	0.0073	
島根県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0065	0.0059	~	0.0069	
島根県	出雲市	出雲保健所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.016	0.0066	~	0.039	
島根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0061	0.0059	~	0.0067	
島根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0064	0.0057	~	0.0073	
島根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.012	0.0073	~	0.023	
島根県	江津市	江津市役所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0066	0.0058	~	0.0078	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐酸性雨測定所	一般環境	2	0.0031	0.0026	~	0.0035	R04年度環境省測定
岡山県	岡山市	南輝小学校	一般環境	4	0.023	0.021	~	0.024	
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	4	0.028	0.0065	~	0.072	
岡山県	岡山市	岡山市東区役所瀬戸支所	一般環境	4	0.0096	0.0073	~	0.011	
岡山県	倉敷市	豊洲大気汚染測定局	一般環境	4	0.020	0.013	~	0.028	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	2	0.0074	0.0053	~	0.0094	
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.014	
岡山県	真庭市	真庭市役所	一般環境	2	0.0036	0.0033	~	0.0039	
岡山県	美作市	勝英地域事務所	一般環境	2	0.0059	0.0039	~	0.0079	

注) 全調査地点の調査結果。

令和4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		
広島県	広島市	井口小学校	一般環境	4	0.010	0.0075	~	0.014	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.013	0.012	~	0.015	
広島県	広島市	安佐南区役所	一般環境	4	0.014	0.013	~	0.016	
広島県	広島市	可部小学校	一般環境	4	0.020	0.011	~	0.033	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.016	0.0092	~	0.024	
広島県	呉市	音戸消防署	一般環境	2	0.015	0.0095	~	0.021	
広島県	呉市	仁方中学校	一般環境	2	0.059	0.018	~	0.10	
広島県	呉市	警固屋市民センター	一般環境	2	0.013	0.0063	~	0.019	
広島県	竹原市	竹原高校	一般環境	2	0.0054	0.0052	~	0.0055	
広島県	三原市	三原宮浦公園	一般環境	2	0.010	0.0060	~	0.014	
広島県	尾道市	尾道東高校	一般環境	2	0.014	0.0088	~	0.020	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	4	0.016	0.010	~	0.023	
広島県	福山市	駅家北小学校	一般環境	4	0.032	0.019	~	0.060	
広島県	福山市	培遠中学校	一般環境	4	0.014	0.013	~	0.017	
広島県	福山市	神辺支所	一般環境	4	0.020	0.013	~	0.039	
広島県	福山市	松永小学校	一般環境	4	0.034	0.019	~	0.046	
広島県	府中市	府中市教育センター	一般環境	2	0.011	0.011	~	0.011	
広島県	三次市	林業技術センター	一般環境	2	0.0045	0.0044	~	0.0045	
広島県	大竹市	大竹油見公園	一般環境	2	0.0050	0.0044	~	0.0055	
広島県	東広島市	東広島西条小学校	一般環境	2	0.0087	0.0078	~	0.0096	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園	一般環境	2	0.015	0.0043	~	0.025	
広島県	安芸郡海田町	海田高校	一般環境	2	0.012	0.0080	~	0.016	
山口県	下関市	豊北生涯学習センター	一般環境	2	0.0041	0.0033	~	0.0048	
山口県	下関市	下関市環境部	一般環境	2	0.011	0.0089	~	0.014	
山口県	宇部市	山口県宇部総合庁舎	一般環境	4	0.011	0.010	~	0.013	
山口県	山口市	環境保健センター局	一般環境	4	0.010	0.010	~	0.010	
山口県	萩市	萩健康福祉センター	一般環境	2	0.012	0.010	~	0.014	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.010	0.010	~	0.010	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	2	0.011	0.010	~	0.011	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.010	0.010	~	0.010	
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	4	0.012	0.010	~	0.013	
徳島県	徳島市	東部保健福祉局（徳島保健所）	一般環境	2	0.011	0.0082	~	0.014	
徳島県	阿南市	大渦大気測定局舎	一般環境	2	0.010	0.0073	~	0.013	
徳島県	海部郡牟岐町	牟岐町役場	一般環境	2	0.0091	0.0041	~	0.014	
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	0.0086	0.0055	~	0.013	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	2	0.0079	0.0058	~	0.010	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	2	0.0096	0.0081	~	0.011	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	2	0.0086	0.0061	~	0.011	
香川県	さぬき市	さぬき市役所局	一般環境	2	0.0067	0.0053	~	0.0080	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	2	0.012	0.0082	~	0.015	
香川県	仲多度郡まんのう町	香川県農業試験場満濃試験地	一般環境	2	0.0051	0.0049	~	0.0052	
愛媛県	松山市	富久町測定局	一般環境	1	0.0083	0.0083	~	0.0083	年間平均値評価対象外
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	1	0.0072	0.0072	~	0.0072	年間平均値評価対象外
愛媛県	松山市	和気測定局	一般環境	1	0.0072	0.0072	~	0.0072	年間平均値評価対象外
愛媛県	松山市	垣生小学校測定局	一般環境	1	0.022	0.022	~	0.022	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	0.014	0.014	~	0.014	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	0.31	0.077	~	0.55	
愛媛県	松山市	垣生中学校	一般環境	2	0.073	0.015	~	0.13	
愛媛県	今治市	今治療護園	一般環境	2	0.0072	0.0049	~	0.0094	
愛媛県	宇和島市	特別養護老人ホーム光来園	一般環境	2	0.011	0.0053	~	0.017	
愛媛県	八幡浜市	市立双岩小学校	一般環境	2	0.0072	0.0033	~	0.011	
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	一般環境	2	0.011	0.0092	~	0.012	
愛媛県	西条市	農村環境改善センター	一般環境	2	0.0067	0.0060	~	0.0074	
愛媛県	四国中央市	四国中央市福祉会館（県四国中央庁舎）	一般環境	2	0.0070	0.0040	~	0.0099	
高知県	高知市	高知市長浜原ポンプ場	一般環境	2	0.0079	0.0048	~	0.011	
高知県	高知市	介良局	一般環境	2	0.0077	0.0059	~	0.0095	
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	2	0.0039	0.0029	~	0.0048	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所	一般環境	1	0.0038	0.0038	~	0.0038	年間平均値評価対象外
高知県	幡多郡十市	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	伊野合同庁舎局	一般環境	2	0.0043	0.0041	~	0.0045	
福岡県	北九州市	企救丘局	一般環境	2	0.0096	0.0094	~	0.0098	
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	2	0.0095	0.0080	~	0.011	
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.013	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	2	0.0091	0.0081	~	0.010	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	2	0.013	0.0076	~	0.019	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	2	0.0080	0.0064	~	0.0096	
福岡県	福岡市	春吉局	一般環境	2	0.0089	0.0078	~	0.010	
福岡県	大牟田市	新地測定局	一般環境	2	0.019	0.0079	~	0.031	
福岡県	久留米市	城島総合支所	一般環境	2	0.017	0.012	~	0.021	
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校局	一般環境	2	0.021	0.017	~	0.025	
福岡県	直方市	直方市役所・庁舎屋上	一般環境	1	0.0092	0.0092	~	0.0092	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	0.018	0.0087	~	0.028	

注）全調査地点の調査結果。

令和4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		
福岡県	八女市	八女市立福島小学校	一般環境	1	0.0071	0.0071	～	0.0071	年間平均値評価対象外
福岡県	大野城市	月の浦近隣公園	一般環境	1	0.0083	0.0083	～	0.0083	年間平均値評価対象外
福岡県	大野城市	大文字公園	一般環境	1	0.0089	0.0089	～	0.0089	年間平均値評価対象外
福岡県	大野城市	乙金東公民館	一般環境	1	0.027	0.027	～	0.027	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	0.014	0.013	～	0.014	
佐賀県	多久市	多久局	一般環境	2	0.0060	0.0057	～	0.0062	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	2	0.0063	0.0062	～	0.0063	
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	4	0.013	0.0064	～	0.026	
長崎県	佐世保市	佐世保市環境センター	一般環境	2	0.016	0.015	～	0.016	
長崎県	島原市	島原振興局西八幡庁舎	一般環境	2	0.0065	0.0054	～	0.0076	
長崎県	杵岐市	長崎県杵岐保健所	一般環境	2	0.015	0.0073	～	0.023	
熊本県	熊本市	中島測定局	一般環境	2	0.0098	0.0045	～	0.015	
熊本県	熊本市	秋津まちづくりセンター	一般環境	2	0.011	0.0056	～	0.017	
熊本県	熊本市	城南小学校	一般環境	2	0.016	0.0068	～	0.025	
熊本県	菊池市	菊池市役所局	一般環境	2	0.0074	0.0073	～	0.0075	
熊本県	合志市	合志市役所	一般環境	2	0.011	0.0092	～	0.012	
熊本県	阿蘇郡西原村	西原村民民グラウンド	一般環境	2	0.010	0.0077	～	0.013	
熊本県	上益城郡益城町	益城町保健福祉センター局	一般環境	2	0.0090	0.0060	～	0.012	
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	2	0.0039	0.0023	～	0.0055	
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	2	0.0044	0.0044	～	0.0044	
大分県	別府市	大分県東部保健所	一般環境	2	0.0060	0.0057	～	0.0063	
大分県	中津市	大分県中津総合庁舎	一般環境	2	0.0068	0.0066	～	0.0069	
大分県	日田市	大分県西部保健所	一般環境	2	0.014	0.0063	～	0.021	
大分県	佐伯市	佐伯市弥生振興局	一般環境	2	0.0044	0.0038	～	0.0049	
大分県	豊後大野市	緒方支所	一般環境	2	0.0053	0.0044	～	0.0062	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	4	0.025	0.0052	～	0.056	
宮崎県	小林市	小林保健所	一般環境	2	0.0057	0.0045	～	0.0068	年間平均値評価対象外
宮崎県	西臼杵郡高千穂町	高千穂保健所	一般環境	2	0.0055	0.0046	～	0.0063	年間平均値評価対象外
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	0.010	0.0075	～	0.013	
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	0.0062	0.0031	～	0.015	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	2	0.0060	0.0039	～	0.0080	
鹿児島県	阿久根市	桑原城上区公民館	一般環境	1	0.0033	0.0033	～	0.0033	年間平均値評価対象外
鹿児島県	出水市	北薩地域振興局出水庁舎	一般環境	2	0.0050	0.0037	～	0.0063	
鹿児島県	出水市	出水市役所野田支所	一般環境	1	0.0031	0.0031	～	0.0031	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	0.0053	0.0041	～	0.0064	
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.0045	0.0043	～	0.0047	
沖縄県	那覇市	那覇市保健所	一般環境	4	0.0050	0.0035	～	0.0061	
沖縄県	石垣市	沖縄県立八重山高等学校	一般環境	3	0.0052	0.0031	～	0.0091	

注) 全調査地点の調査結果。

令和4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	0.019	0.017	~	0.021	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	2	0.011	0.0073	~	0.014	R04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	0.0074	0.0071	~	0.0077	
北海道	函館市	石川町地区	発生源周辺	2	0.0075	0.0067	~	0.0082	
北海道	苫小牧市	苫小牧市（沼ノ端地区）	発生源周辺	2	0.011	0.0060	~	0.015	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	発生源周辺	2	0.0088	0.0046	~	0.013	
北海道	江別市	江別市（角山地区）	発生源周辺	2	0.015	0.0074	~	0.023	
北海道	江別市	江別市（工栄町地区）	発生源周辺	2	0.013	0.0038	~	0.022	
北海道	石狩市	石狩市（新港地区）	発生源周辺	2	0.021	0.014	~	0.027	
北海道	石狩郡当別町	当別町（太美地区）	発生源周辺	1	0.0038	0.0038	~	0.0038	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	0.0028	0.0028	~	0.0028	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	0.0066	~	0.069	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.013	0.011	~	0.015	
青森県	十和田市	十和田下水処理場	発生源周辺	4	0.0073	0.0033	~	0.011	
青森県	むつ市	第二石炭平集会所	発生源周辺	4	0.014	0.0032	~	0.022	
青森県	つがる市	繁田コミュニティ消防センター	発生源周辺	4	0.0099	0.0041	~	0.021	
岩手県	盛岡市	盛岡市クリーンセンター	発生源周辺	4	0.013	0.0062	~	0.030	
岩手県	釜石市	釜石市立鉄の歴史館	発生源周辺	4	0.0053	0.0052	~	0.0056	
岩手県	紫波郡矢巾町	矢巾町東徳田公民館	発生源周辺	4	0.0078	0.0062	~	0.011	
岩手県	九戸郡九戸村	九戸村山屋	発生源周辺	4	0.0053	0.0052	~	0.0056	
宮城県	仙台市	六郷小学校	発生源周辺	4	0.0049	0.0043	~	0.0055	
宮城県	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.0045	0.0039	~	0.0055	
宮城県	仙台市	吉成中学校	発生源周辺	4	0.0068	0.0046	~	0.013	
宮城県	仙台市	広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.0043	0.0036	~	0.0051	
宮城県	仙台市	岩切小学校	発生源周辺	4	0.0054	0.0036	~	0.0066	
宮城県	仙台市	松森市民センター	発生源周辺	4	0.0046	0.0031	~	0.0057	
秋田県	秋田市	秋田市立御所野小学校	発生源周辺	4	0.0062	0.0048	~	0.0073	
福島県	白河市	白河市新夏梨	発生源周辺	2	0.0082	0.0070	~	0.0093	
福島県	白河市	白河市亀石	発生源周辺	2	0.0080	0.0070	~	0.0090	
福島県	白河市	白河市亀石	発生源周辺	2	0.0088	0.0077	~	0.0098	
福島県	喜多方市	喜多方市熱塩加納町加納	発生源周辺	2	0.010	0.0062	~	0.014	
福島県	喜多方市	喜多方市松山町鳥見山	発生源周辺	2	0.0095	0.0079	~	0.011	
福島県	喜多方市	喜多方市熱塩加納町(会津風下①)	発生源周辺	2	0.0064	0.0046	~	0.0082	
福島県	二本松市	二本松市上竹(県北風下②)	発生源周辺	2	0.0059	0.0050	~	0.0067	
福島県	二本松市	二本松市上竹(県北風下①)	発生源周辺	2	0.0061	0.0043	~	0.0078	
福島県	二本松市	二本松市高田(県北風上)	発生源周辺	2	0.0063	0.0051	~	0.0074	
福島県	南相馬市	南相馬市原町区桜井町	発生源周辺	2	0.0047	0.0044	~	0.0050	
福島県	南相馬市	南相馬市原町区青葉町	発生源周辺	2	0.0050	0.0049	~	0.0050	
福島県	南相馬市	南相馬市原町区日の出町	発生源周辺	2	0.0057	0.0046	~	0.0068	
福島県	南会津郡南会津町	南会津郡南会津町山口	発生源周辺	2	0.0057	0.0051	~	0.0062	
福島県	南会津郡南会津町	南会津町山口	発生源周辺	2	0.0056	0.0046	~	0.0066	
福島県	南会津郡南会津町	南会津町山口(南会津風下②)	発生源周辺	2	0.0063	0.0058	~	0.0068	
福島県	田村郡三春町	三春町八島台(県中風下②)	発生源周辺	1	0.0052	0.0052	~	0.0052	年間平均値評価対象外
福島県	田村郡三春町	三春町鎌田前(県中風下①)	発生源周辺	1	0.0057	0.0057	~	0.0057	年間平均値評価対象外
福島県	田村郡三春町	三春町八島台(県中風上)	発生源周辺	1	0.0054	0.0054	~	0.0054	年間平均値評価対象外
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.012	0.0060	~	0.018	
栃木県	宇都宮市	陽東小学校	発生源周辺	4	0.010	0.0082	~	0.014	
栃木県	小山市	県小山庁舎	発生源周辺	2	0.031	0.022	~	0.040	
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	2	0.021	0.016	~	0.026	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.022	0.013	~	0.034	
埼玉県	川越市	鯨井中学校	発生源周辺	4	0.021	0.013	~	0.030	
埼玉県	川越市	広谷小学校	発生源周辺	4	0.020	0.010	~	0.030	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	2	0.023	0.019	~	0.026	
埼玉県	川口市	安行東小学校	発生源周辺	2	0.023	0.012	~	0.034	
神奈川県	川崎市	大師測定局	発生源周辺	2	0.019	0.016	~	0.022	
神奈川県	川崎市	国設川崎	発生源周辺	2	0.025	0.020	~	0.030	R04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	0.020	0.014	~	0.026	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	2	0.0080	0.0077	~	0.0083	
富山県	射水市	新湊海老江局	発生源周辺	2	0.011	0.0079	~	0.014	
富山県	射水市	大江コミュニティセンター	発生源周辺	2	0.0065	0.0059	~	0.0071	
石川県	輪島市	房田町集会場	発生源周辺	2	0.0063	0.0042	~	0.0084	
石川県	能美市	農業集落排水処理施設 大口処理場	発生源周辺	2	0.0033	0.0030	~	0.0035	
石川県	羽咋郡志賀町	加茂高齢者センター	発生源周辺	2	0.0035	0.0028	~	0.0041	
福井県	福井市	福井県一乗谷朝倉氏遺跡資料館	発生源周辺	4	0.18	0.14	~	0.22	
福井県	小浜市	梅千代会館	発生源周辺	4	0.018	0.0018	~	0.065	
福井県	大野市	白山神社	発生源周辺	4	0.0093	0.0066	~	0.012	
福井県	南条郡南越前町	阿久和地区農業集落排水処理施設	発生源周辺	4	0.0046	0.0029	~	0.0065	
山梨県	南都留郡山中湖村	山中湖村パノラマ台	発生源周辺	4	0.0089	0.0033	~	0.012	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.094	0.017	~	0.17	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.0042	0.0033	~	0.0051	
長野県	長野市	秋古地区墓地前	発生源周辺	3	0.064	0.0059	~	0.18	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.014	0.013	~	0.014	

注) 全調査地点の調査結果。

令和4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		
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	2	0.012	0.0083	~	0.016	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	2	0.0094	0.0058	~	0.013	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	2	0.0074	0.0069	~	0.0079	
長野県	中野市	長丘街区公園	発生源周辺	1	0.0064	0.0064	~	0.0064	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	0.011	0.011	~	0.011	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	0.014	0.014	~	0.014	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	0.0043	0.0043	~	0.0043	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	0.020	0.0042	~	0.041	
愛知県	名古屋市	港陽測定局	発生源周辺	4	0.021	0.019	~	0.025	
愛知県	豊橋市	原町公民館	発生源周辺	4	0.015	0.0071	~	0.022	
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	4	0.022	0.011	~	0.032	
三重県	四日市市	三浜測定局	発生源周辺	2	0.0093	0.0088	~	0.0098	
兵庫県	神戸市	灘浜大気測定局	発生源周辺	2	0.0064	0.0045	~	0.0082	
兵庫県	神戸市	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	4	0.0071	0.0044	~	0.0092	
兵庫県	姫路市	飾磨測定局	発生源周辺	4	0.069	0.017	~	0.13	
和歌山県	和歌山市	砂山連絡所	発生源周辺	2	0.0058	0.0052	~	0.0064	
島根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.019	0.012	~	0.031	
岡山県	倉敷市	松江大気汚染測定局	発生源周辺	4	0.014	0.011	~	0.017	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	2	0.0090	0.0080	~	0.010	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	2	0.0071	0.0051	~	0.0090	
岡山県	高梁市	高梁地域事務所	発生源周辺	2	0.0057	0.0057	~	0.0057	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	2	0.0035	0.0034	~	0.0036	
広島県	呉市	白岳小学校	発生源周辺	2	0.031	0.013	~	0.049	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	4	0.018	0.014	~	0.021	
山口県	萩市	萩市立白水小学校	発生源周辺	2	0.011	0.010	~	0.011	
山口県	萩市	萩市立川上小学校	発生源周辺	2	0.010	0.010	~	0.010	
山口県	長門市	長門市立三隅中学校	発生源周辺	2	0.010	0.010	~	0.010	
香川県	高松市	福岡ポンプ場	発生源周辺	4	0.0090	0.0058	~	0.012	
福岡県	北九州市	若松局	発生源周辺	4	0.015	0.014	~	0.018	
福岡県	北九州市	黒崎局	発生源周辺	2	0.0073	0.0045	~	0.010	
福岡県	北九州市	松ヶ江局	発生源周辺	2	0.0089	0.0068	~	0.011	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	2	0.015	0.0073	~	0.022	R04年度環境省測定
福岡県	筑紫野市	筑紫野南中学校	発生源周辺	1	0.0077	0.0077	~	0.0077	年間平均値評価対象外
福岡県	朝倉市	朝倉東小学校	発生源周辺	1	0.0069	0.0069	~	0.0069	年間平均値評価対象外
福岡県	糟屋郡宇美町	うみハピネス	発生源周辺	1	0.0086	0.0086	~	0.0086	年間平均値評価対象外
福岡県	築上郡築上町	築上町清掃センター	発生源周辺	1	0.0089	0.0089	~	0.0089	年間平均値評価対象外
長崎県	佐世保市	佐世保市大塔測定局	発生源周辺	2	0.0083	0.0070	~	0.0095	
長崎県	佐世保市	佐世保市宮地区コミュニティセンター	発生源周辺	2	0.011	0.0090	~	0.013	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	2	0.0069	0.0052	~	0.0086	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	2	0.011	0.0078	~	0.014	
宮崎県	延岡市	延岡保健所	発生源周辺	2	0.0059	0.0056	~	0.0061	年間平均値評価対象外
宮崎県	日南市	日南保健所	発生源周辺	2	0.0043	0.0036	~	0.0050	年間平均値評価対象外
鹿児島県	鹿児島市	小野地区(武岡中学校)	発生源周辺	4	0.093	0.015	~	0.26	
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	0.066	0.0097	~	0.21	
鹿児島県	鹿屋市	柳谷公民館	発生源周辺	1	0.011	0.011	~	0.011	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	0.013	0.013	~	0.013	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	0.0076	0.0076	~	0.0076	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	0.017	0.017	~	0.017	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	0.013	0.0041	~	0.021	
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	3	0.0033	0.0031	~	0.0035	
沖縄県	沖縄市	沖縄市農研センター	発生源周辺	3	0.019	0.0039	~	0.048	
沖縄県	宮古島市	宮古保健所	発生源周辺	3	0.0032	0.0031	~	0.0033	
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	0.0037	0.0036	~	0.0040	

注) 全調査地点の調査結果。

令和4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	2	0.049	0.016	~	0.081	
北海道	函館市	美原測定局	沿道	2	0.0088	0.0079	~	0.0096	
北海道	江別市	江別市(高砂町地区)	沿道	2	0.011	0.0041	~	0.017	
北海道	北広島市	北広島市(国道36号)	沿道	2	0.010	0.0037	~	0.017	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0.0087	0.0058	~	0.014	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	2	0.026	0.020	~	0.031	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.017	0.0084	~	0.026	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	4	0.018	0.0078	~	0.041	
新潟県	新潟市	市役所自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.0070	0.0055	~	0.0086	
静岡県	富士市	塔の木	沿道	4	0.025	0.014	~	0.041	
静岡県	藤枝市	自排藤枝局	沿道	2	0.0092	0.0089	~	0.0094	
愛知県	名古屋市	名古屋市上下水道局北営業所	沿道	4	0.011	0.0075	~	0.017	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.0078	0.0056	~	0.012	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	4	0.0088	0.0068	~	0.011	
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	4	0.016	0.0077	~	0.033	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	4	0.027	0.018	~	0.036	
大阪府	堺市	美原丹上局	沿道	2	0.027	0.013	~	0.041	
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	4	0.0061	0.0037	~	0.0073	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.010	0.0060	~	0.014	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	4	0.012	0.0094	~	0.015	
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	2	0.017	0.014	~	0.020	
大阪府	四條畷市	国設四條畷市自排局	沿道	2	0.013	0.012	~	0.014	R04年度環境省測定
香川県	高松市	栗林公園前測定局	沿道	4	0.0077	0.0051	~	0.011	
愛媛県	松山市	朝生田測定局	沿道	1	0.0083	0.0083	~	0.0083	年間平均値評価対象外
高知県	高知市	朝倉局	沿道	2	0.0084	0.0076	~	0.0092	
福岡県	福岡市	西新局	沿道	2	0.012	0.012	~	0.012	
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.010	0.0068	~	0.015	
長崎県	佐世保市	佐世保市福石測定局	沿道	2	0.012	0.011	~	0.012	
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.0044	0.0041	~	0.0047	

注) 全調査地点の調査結果。

令和4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	0.086	0.086	0	1	1.5	1.5	
北海道	河川	石狩川中流・下流	石狩河口橋	0	1	0.079	0.079	-	-	-	-	
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.88	0.88	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋（茂岩）	0	1	0.070	0.070	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	網走川中流	治水橋（本郷）	0	1	0.072	0.072	0	1	0.96	0.96	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.51	0.51	
北海道	河川	留萌川下流	留萌橋（河口）	-	-	-	-	0	1	1.1	1.1	
北海道	河川	天塩川下流（4）	天塩大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	1.3	1.3	
北海道	河川	天塩川下流（4）	天塩河口	-	-	-	-	0	1	1.6	1.6	
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	0.29	0.29	
北海道	河川	湧別川下流（2）	湧別大橋	-	-	-	-	0	1	0.35	0.35	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	1	0.018	0.018	0	1	0.048	0.048	
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	0.25	0.25	
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	0.064	0.064	0	1	1.2	1.2	
北海道	河川	後志利別川中流	今金橋（今金）	0	1	0.067	0.067	0	1	0.24	0.24	
北海道	河川	尻別川下流（2）	名駒（名駒水位観測所）	0	1	0.068	0.068	0	1	0.39	0.39	
北海道	河川	新川下流	第一新川橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.47	0.47	
北海道	河川	石狩川上流（4）	伊納大橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.38	0.38	
北海道	河川	石狩川上流（4）	忠別橋	0	1	0.099	0.099	-	-	-	-	
北海道	河川	千歳川下流	ゆめみ野東町17番地地先	0	2	0.14	0.21	-	-	-	-	
北海道	河川	千歳川下流	長都大橋	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
北海道	河川	豊平川下流	中沼	0	1	0.068	0.068	0	1	1.1	1.1	
北海道	河川	茨戸川中流	樽川合流前	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
北海道	河川	茨戸川中流	茨戸橋	0	1	0.069	0.069	0	1	1.8	1.8	
北海道	河川	安平川	勇払橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.064	0.064	
北海道	河川	水木川	水木川	0	1	0.080	0.080	-	-	-	-	
北海道	河川	常盤川	河口（常盤川）	0	1	0.078	0.078	0	1	0.75	0.75	
北海道	河川	渚滑川下流	宇津々橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	湖沼	札内川ダム	札内川ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.66	0.66	
北海道	湖沼	漁川ダム	漁川ダム	-	-	-	-	0	1	0.51	0.51	
北海道	湖沼	定山溪ダム	定山溪ダム	-	-	-	-	0	1	1.8	1.8	
北海道	湖沼	豊平峡ダム	豊平峡ダム	-	-	-	-	0	1	0.82	0.82	
北海道	湖沼	美利河ダム	美利河ダム	-	-	-	-	0	1	1.4	1.4	
北海道	湖沼	夕張シューパロダム	夕張シューパロダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.25	0.25	
北海道	湖沼	網走湖	ST-2	0	1	0.072	0.072	0	1	4.1	4.1	
北海道	海域	十勝海域（3）	ST-1	0	1	0.014	0.014	0	1	0.069	0.069	
青森県	河川	馬淵川下流	尻内橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.39	0.39	
青森県	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.57	0.57	-	-	-	-	
青森県	河川	相坂川下流	開運橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.16	0.16	
青森県	河川	岩木川上流	乾橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.22	0.22	
青森県	河川	平川	板沢橋	0	1	0.020	0.020	-	-	-	-	
青森県	河川	山田川	車力橋	0	2	0.56	0.83	0	1	1.4	1.4	
青森県	河川	虹貝川	第二清川橋	0	1	0.016	0.016	-	-	-	-	
青森県	河川	中村川	中村橋	0	1	0.025	0.025	-	-	-	-	
青森県	河川	笹内川	笹内橋	0	1	0.016	0.016	-	-	-	-	
青森県	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.30	0.30	
青森県	河川	新城川	戸建沢橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.11	0.11	
青森県	河川	堤川上流	荒川橋	0	1	0.018	0.018	0	1	0.15	0.15	
青森県	河川	野内川	野内橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.24	0.24	
青森県	河川	小湊川	雷電橋	0	1	0.080	0.080	-	-	-	-	
青森県	河川	永下川	永下橋	0	1	0.014	0.014	-	-	-	-	
青森県	河川	土場川	鳥口橋	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
青森県	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
青森県	河川	奥戸川	奥戸橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.083	0.083	
青森県	河川	新十川	湊橋	0	2	0.22	0.32	0	1	1.1	1.1	
青森県	河川	旧十川	鳴戸橋	0	2	0.55	0.86	0	1	0.60	0.60	
青森県	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.065	0.065	0	1	1.5	1.5	
青森県	河川	大袋川	下流	0	1	0.38	0.38	0	1	0.31	0.31	
青森県	湖沼	十和田湖	St-5（中央）	0	1	0.013	0.013	-	-	-	-	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	0.068	0.068	0	1	4.8	4.8	
青森県	湖沼	小川原湖	河口（高瀬川）	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
青森県	湖沼	小川原湖	中央（内沼）	0	1	0.018	0.018	0	1	15	15	
青森県	湖沼	世増ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.094	0.094	-	-	-	-	
青森県	海域	河口海域（甲）	St-4	0	1	0.068	0.068	0	1	2.6	2.6	
青森県	海域	河口海域（乙）	St-9	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
青森県	海域	陸奥湾（3）	堤川1km沖	0	1	0.074	0.074	0	1	15	15	
青森県	海域	陸奥湾（4）	青森湾中央	0	1	0.013	0.013	0	1	2.1	2.1	

令和4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	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.014	0.014	-	-	-	-	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.013	0.013	-	-	-	-	
岩手県	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.60	0.60	
岩手県	河川	閉伊川下流	宮古橋	0	1	0.034	0.034	0	1	9.6	9.6	
岩手県	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.034	0.034	0	1	3.2	3.2	
岩手県	河川	甲子川	矢の浦橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.37	0.37	
岩手県	河川	北上川(1)	岩崎橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.26	0.26	
岩手県	河川	豊沢川下流	桜橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	和賀川中流	広表橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	伊手川	森大橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.085	0.085	0	1	1.1	1.1	
岩手県	河川	千厩川上流	久伝橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	千厩川下流	松形橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	千厩川下流	水門	0	1	0.057	0.057	0	1	1.8	1.8	
岩手県	河川	久慈川下流	湊橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	夏井川	旧夏井橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	中津川中流	落合橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	雫石川上流	葛根田橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	雫石川上流	矢川橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.41	0.41	
岩手県	河川	雫石川下流	諸葛橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.55	0.55	
岩手県	河川	乙部川	乙部橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.23	0.23	
岩手県	河川	滝名川	滝名川橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.30	0.30	
岩手県	河川	胆沢川下流	再巡橋	0	1	0.035	0.035	0	1	3.1	3.1	
岩手県	河川	砂鉄川	生出橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	金流川	天神橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.57	0.57	
岩手県	河川	米代川	泉境堰堤	0	1	0.044	0.044	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	大川	宮城県境	0	1	0.040	0.040	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	瀬月内川	大向橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.46	0.46	
岩手県	河川	矢櫃川	九十九沢合流点	0	1	0.039	0.039	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	遠別川	向渡橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.27	0.27	
岩手県	河川	上黒沢	高松2号橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	廻戸川	ごみ焼却場2km上流	0	1	0.034	0.034	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	高松沢	葉師川合流直前	0	1	0.037	0.037	0	1	0.14	0.14	
岩手県	湖沼	湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	0	1	0.068	0.068	0	1	1.8	1.8	
岩手県	海域	宮古湾	S-6	0	1	0.056	0.056	0	1	0.45	0.45	
岩手県	海域	釜石湾(甲)	S-15	0	1	0.037	0.037	0	1	2.8	2.8	
宮城県	河川	広瀬川(1)	鳴合橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.22	0.22	
宮城県	河川	広瀬川(2)	愛宕橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.82	0.82	
宮城県	河川	梅田川	福田橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.69	0.69	
宮城県	河川	高城川	明神橋	0	1	0.89	0.89	0	1	1.3	1.3	
宮城県	河川	砂押川上流	旧多賀城堰	0	1	0.27	0.27	0	1	0.29	0.29	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈大橋(岩沼)	0	1	0.080	0.080	0	1	0.22	0.22	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈大堰	0	1	0.082	0.082	0	1	1.3	1.3	
宮城県	河川	白石川上流	川原子沢合流前	0	1	0.059	0.059	0	1	0.11	0.11	
宮城県	河川	迫川中流	若柳	0	1	0.11	0.11	0	1	1.2	1.2	
宮城県	河川	迫川下流	西前橋(ニッ屋)	0	1	0.39	0.39	0	1	0.25	0.25	
宮城県	河川	大崎市古川地区内	新堀サイホン入口	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
宮城県	河川	鳴瀬川下流	鳴瀬川河口	0	1	0.12	0.12	0	1	0.46	0.46	
宮城県	河川	鳴瀬川下流	小野橋(小野)	0	1	0.13	0.13	0	1	0.30	0.30	
宮城県	河川	七北田川上流	七北田橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.93	0.93	
宮城県	河川	七北田川上流	福岡大堰	0	1	0.061	0.061	0	1	0.68	0.68	
宮城県	河川	七北田川中流	福田大橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.68	0.68	
宮城県	河川	名取川上流	深野橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.10	0.10	
宮城県	河川	名取川中流	栗木橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.40	0.40	
宮城県	河川	名取川下流	関上大橋	0	1	0.082	0.082	0	1	1.2	1.2	
宮城県	河川	下堀用水路	境橋	0	1	0.071	0.071	-	-	-	-	
宮城県	河川	北上川(4)	登米大橋(登米)	0	1	0.071	0.071	0	1	2.4	2.4	
宮城県	河川	北上川(4)	北上川河口	0	1	0.073	0.073	0	1	3.1	3.1	
宮城県	河川	五間堀川	矢ノ目橋	0	1	0.89	0.89	0	1	13	13	
宮城県	河川	鶴田川	下志田橋(サイホン)	1	1	2.3	2.3	0	1	2.7	2.7	
宮城県	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.39	0.39	
宮城県	河川	有馬川上流	宇南田橋	0	1	0.18	0.18	-	-	-	-	
宮城県	河川	齋勝川	齋勝川最下流	0	1	0.071	0.071	0	1	1.5	1.5	
宮城県	湖沼	栗駒ダム	ダムサイト	0	1	0.058	0.058	-	-	-	-	
宮城県	湖沼	鳴子ダム	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	1.2	1.2	
宮城県	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	1	0.059	0.059	0	1	2.6	2.6	
宮城県	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	0	1	0.53	0.53	0	1	3.4	3.4	

令和4年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
宮城県	湖沼	七北田ダム	ダムサイト	0	1	0.059	0.059	0	1	4.0	4.0	
宮城県	湖沼	七ヶ宿ダム	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	3.1	3.1	
宮城県	海域	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	0	1	0.062	0.062	0	1	7.1	7.1	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	外港-3	0	1	0.062	0.062	0	1	0.49	0.49	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	0	1	0.076	0.076	0	1	0.37	0.37	
宮城県	海域	仙台港地先海域(丙)	荒浜-3	0	1	0.061	0.061	0	1	2.1	2.1	
秋田県	河川	米代川中流	神田橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.16	0.16	
秋田県	河川	米代川下流	銀杏橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.25	0.25	
秋田県	河川	阿仁川下流	高長橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.30	0.30	
秋田県	河川	下内川下流	松木橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.58	0.58	
秋田県	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	1	0.081	0.081	0	1	6.4	6.4	
秋田県	河川	太平川下流	太平川橋	0	1	0.15	0.15	0	1	3.6	3.6	
秋田県	河川	淀川	馬場橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.17	0.17	
秋田県	河川	大沢川	京田橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.57	0.57	
秋田県	河川	子吉川上流	長泥橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.27	0.27	
秋田県	河川	子吉川中流	二十六木橋	0	1	0.067	0.067	0	1	3.6	3.6	
秋田県	河川	馬場目川下流	竜馬橋	0	1	0.55	0.55	0	1	3.5	3.5	
秋田県	河川	神内川	宮崎橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.80	0.80	
秋田県	湖沼	十和田湖	湖心	0	1	0.013	0.013	-	-	-	-	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	0.037	0.037	-	-	-	-	
秋田県	湖沼	八郎湖	湖心	0	1	0.17	0.17	0	1	0.54	0.54	
秋田県	湖沼	玉川ダム	玉川ダム	0	1	0.072	0.072	0	1	2.1	2.1	
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	0.047	0.047	0	1	1.3	1.3	
秋田県	海域	雄物川河口から旧雄物川河口までの海域	雄物川河口沖4km	0	1	0.043	0.043	0	1	0.27	0.27	
山形県	河川	最上川中・下流	基点橋(稲下)	0	1	0.076	0.076	0	1	0.23	0.23	
山形県	河川	最上川中・下流	さみだれ大堰	0	1	0.079	0.079	0	1	0.98	0.98	
山形県	河川	京田川	亀井橋	0	1	0.57	0.57	0	1	4.0	4.0	
山形県	河川	月光川	首里橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.90	0.90	
山形県	河川	赤川	新川橋(浜中)	0	1	0.076	0.076	0	1	0.23	0.23	
山形県	河川	大山川	観山橋	0	1	0.43	0.43	0	1	0.69	0.69	
山形県	河川	羽黒川	羽黒川橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.87	0.87	
山形県	河川	吉野川	大橋	0	1	0.49	0.49	0	1	1.1	1.1	
山形県	河川	天王川	天王川橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.82	0.82	
山形県	河川	倉津川	窪野目橋	0	1	0.53	0.53	0	1	1.2	1.2	
山形県	河川	立谷川	灰塚橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.092	0.092	
山形県	河川	沼川	沼川(最上川合流前)	0	1	0.37	0.37	0	1	1.3	1.3	
山形県	湖沼	神室ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.053	0.053	0	1	3.2	3.2	
山形県	湖沼	田沢川ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.052	0.052	0	1	2.1	2.1	
山形県	湖沼	月山ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	1.4	1.4	
福島県	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.13	0.13	
福島県	河川	阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	0	1	0.073	0.073	0	1	0.22	0.22	
福島県	河川	阿武隈川中流(1)	江持橋(須賀川)	0	1	0.075	0.075	0	1	0.23	0.23	
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	0.055	0.055	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	阿賀野川(3)	新郷ダム	0	1	0.048	0.048	0	1	0.29	0.29	
福島県	河川	新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.17	0.17	
福島県	河川	藤原川	みなと大橋	0	1	0.17	0.17	0	1	3.4	3.4	
福島県	河川	只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	0	1	0.049	0.049	0	1	1.3	1.3	
福島県	河川	夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	夏井川(好間川合流点より上流)	山下谷橋	0	2	0.073	0.090	0	2	0.43	0.44	
福島県	河川	夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	0	2	0.18	0.29	0	1	0.46	0.46	
福島県	河川	鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	0	1	0.30	0.30	0	1	1.4	1.4	
福島県	河川	蛭田川	蛭田橋	0	1	0.74	0.74	0	1	1.4	1.4	
福島県	河川	黒川(栃木県境まで)	栃木県境	0	1	0.040	0.040	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	0.071	0.071	0	1	0.16	0.16	

令和4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	釈迦堂川（影沼橋より上流）	須賀川市水道取水地点	0	1	0.14	0.14	0	1	0.18	0.18	
福島県	河川	大滝根川（谷田川を含む）	阿武隈川合流前	0	2	0.13	0.22	0	1	0.13	0.13	
福島県	河川	逢瀬川（幕ノ内橋より下流）	阿武隈川合流前	1	2	0.78	1.4	0	1	0.17	0.17	
福島県	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.24	0.24	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	松川	阿武隈川合流前（松川）	0	1	0.047	0.047	0	1	0.15	0.15	
福島県	河川	摺上川	幸橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.16	0.16	
福島県	河川	大久川及び小久川	磯磯橋	0	1	0.33	0.33	0	1	3.3	3.3	
福島県	河川	真野川（桜田橋より下流）	真島橋	0	1	0.093	0.093	0	1	1.5	1.5	
福島県	河川	小高川（善丁橋より下流）	ハツカラ橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	田付川（猫ノ尾橋より下流）	下川原橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.19	0.19	
福島県	河川	旧宮川	丈助橋	0	1	0.44	0.44	0	1	4.0	4.0	
福島県	河川	東根川	阿武隈川合流前	0	1	0.49	0.49	0	1	0.38	0.38	
福島県	河川	八反田川	阿武隈川合流前	0	1	0.18	0.18	0	1	0.14	0.14	
福島県	湖沼	摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	1.6	1.6	
福島県	湖沼	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	0	1	0.034	0.034	0	1	3.3	3.3	
福島県	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.063	0.063	0	1	3.6	3.6	
福島県	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖南約2000m付近	0	1	0.049	0.049	0	1	0.44	0.44	
福島県	海域	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	0	1	0.23	0.23	0	1	0.22	0.22	
福島県	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.050	0.050	0	1	0.40	0.40	
茨城県	河川	那珂川（2）	下国井	0	1	0.069	0.069	0	1	0.78	0.78	
茨城県	河川	利根川下流	布川	0	1	0.12	0.12	0	1	0.26	0.26	千葉県 利根川下流 栄橋と同一地点
茨城県	河川	利根川下流	佐原	0	1	0.15	0.15	0	1	0.90	0.90	千葉県 利根川下流 水郷大橋と同一地点
茨城県	河川	渡良瀬川（4）	三国橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.24	0.24	栃木県 渡良瀬川 （4） 三国橋と同一 地点
茨城県	河川	鬼怒川（3）	滝下橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	中丸川	柳沢橋	0	1	0.090	0.090	0	1	4.3	4.3	
茨城県	河川	花室川	親和橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.49	0.49	
茨城県	河川	新川	神天橋	0	1	0.63	0.63	0	1	41	41	
茨城県	河川	境川	国道354境橋	0	2	0.84	0.86	0	1	0.44	0.44	
茨城県	河川	菱木川	菱木橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.99	0.99	
茨城県	河川	園部川	園部新橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.1	1.1	
茨城県	河川	新利根川	新利根橋	0	1	0.41	0.41	0	1	27	27	
茨城県	河川	酒沼川（1）	高橋	0	1	0.53	0.53	0	1	0.69	0.69	
茨城県	河川	石川川	入野橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.85	0.85	
茨城県	河川	大谷川	大谷橋	0	1	0.46	0.46	0	1	1.6	1.6	
茨城県	河川	巴川	新巴川橋	0	1	0.93	0.93	0	1	4.8	4.8	
茨城県	河川	山田川	荷下橋	0	2	0.56	0.74	0	1	2.1	2.1	
茨城県	河川	蔵川	蔵川橋	0	1	0.63	0.63	0	1	1.9	1.9	
茨城県	河川	流川	須保居橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.1	1.1	
茨城県	河川	久慈川	榊橋	0	1	0.077	0.077	0	1	1.9	1.9	
茨城県	河川	里川	新落合橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	玉川	下玉川橋	1	2	1.3	2.4	0	1	40	40	
茨城県	河川	八溝川	万年橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.25	0.25	
茨城県	河川	塩子川	磯崎橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.32	0.32	
茨城県	河川	大川	大和田橋	1	1	1.5	1.5	0	1	7.8	7.8	
茨城県	河川	磯川	水海橋	0	1	0.29	0.29	0	1	14	14	
茨城県	河川	小貝川	文巻橋	0	4	0.45	0.67	0	1	0.26	0.26	
茨城県	河川	谷田川（1）	丸山橋	0	1	0.60	0.60	0	1	19	19	
茨城県	河川	八間堀川	石洗橋	0	2	0.56	0.94	0	1	21	21	
茨城県	河川	糸繰川	寿久橋	0	1	0.70	0.70	0	1	23	23	
茨城県	河川	五行川	下岡橋	0	1	0.40	0.40	0	1	0.12	0.12	
茨城県	河川	大北川（2）	境橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.42	0.42	
茨城県	河川	関根川	羽田橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.31	0.31	
茨城県	河川	十王川	川尻堰	0	1	0.17	0.17	0	1	0.62	0.62	
茨城県	河川	桜川	駅南小橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.53	0.53	
茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	1	0.15	0.15	0	1	16	16	
茨城県	湖沼	北浦	釜谷沖	0	1	0.16	0.16	0	1	25	25	
茨城県	湖沼	酒沼	宮前	0	1	0.24	0.24	0	1	0.45	0.45	
茨城県	海域	県央地先海域	大洗沖	0	1	0.033	0.033	0	1	0.22	0.22	
茨城県	海域	常陸那珂港	中央ふ頭沖	0	1	0.027	0.027	0	1	0.22	0.22	

令和4年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
栃木県	河川	渡良瀬川（4）	三国橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.24	0.24	茨城県 渡良瀬川（4） 三国橋と同一地点
栃木県	河川	湯川（那珂川水系）	湯川橋	0	1	0.043	0.043	-	-	-	-	
栃木県	河川	箒川	箒川橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.25	0.25	
栃木県	河川	内川	旭橋	0	1	0.085	0.085	-	-	-	-	
栃木県	河川	湯川（鬼怒川水系）	末流	0	1	0.039	0.039	0	1	0.24	0.24	
栃木県	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	1	0.048	0.048	0	1	1.6	1.6	
栃木県	河川	江川下流（鬼怒川水系）	末流	0	1	0.21	0.21	-	-	-	-	
栃木県	河川	田川上流・山田川	大曾橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.21	0.21	
栃木県	河川	御用川	錦中央公園	0	1	0.11	0.11	0	1	4.3	4.3	
栃木県	河川	釜川	つくし橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.60	0.60	
栃木県	河川	五行川・江川	桂橋	0	1	0.34	0.34	0	1	1.5	1.5	
栃木県	河川	小俣川上流	新上野田橋	0	1	0.25	0.25	-	-	-	-	
栃木県	河川	袋川上流	助戸	0	1	0.91	0.91	0	1	16	16	
栃木県	河川	才川	末流	0	1	0.33	0.33	-	-	-	-	
栃木県	河川	永野川上流	大岩橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.59	0.59	
栃木県	河川	大芦川	赤石橋	0	1	0.044	0.044	-	-	-	-	
栃木県	河川	西仁連川	武井橋	0	1	0.49	0.49	0	1	1.3	1.3	
栃木県	湖沼	川治ダム貯水池	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	0.42	0.42	
栃木県	湖沼	渡良瀬貯水池（谷中湖）	湖心	0	1	0.077	0.077	0	1	5.0	5.0	
群馬県	河川	桃ノ木川	箕井橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.75	0.75	
群馬県	河川	粕川	粕川大橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.22	0.22	
群馬県	河川	休泊川	泉大橋	-	-	-	-	0	1	0.66	0.66	
群馬県	河川	利根川上流（2）	月夜野橋	-	-	-	-	0	1	0.11	0.11	
群馬県	河川	烏川下流	烏川大橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.28	0.28	
群馬県	河川	神流川（1）	森戸橋	0	1	0.015	0.015	-	-	-	-	
群馬県	河川	桐生川下流	境橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.48	0.48	
群馬県	河川	鶴生田川	岩田橋	0	1	0.24	0.24	-	-	-	-	
群馬県	河川	八幡川	山澤橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.57	0.57	
群馬県	河川	三沢川	三沢橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.19	0.19	
群馬県	河川	粕沢川	翁橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.25	0.25	
群馬県	湖沼	草木ダム貯水池（草木湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	2.5	2.5	
埼玉県	河川	中川中流	潮止橋	1	4	0.89	1.9	-	-	-	-	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	0.29	0.42	0	1	38	38	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	槐戸橋	3	4	1.3	1.8	-	-	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	2	4	1.7	2.7	0	1	3.6	3.6	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	3	4	2.1	4.9	0	1	43	43	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	関橋	0	1	0.45	0.45	-	-	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	新貫子橋	0	2	0.39	0.54	0	1	12	12	
埼玉県	河川	綾瀬川下流	内匠橋	0	4	0.54	1.0	0	1	39	39	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	1	4	1.1	2.6	-	-	-	-	
埼玉県	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.7	1.7	
埼玉県	河川	荒川下流（1）	笹目橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.24	0.24	
埼玉県	河川	元小山川	新泉橋	0	1	0.27	0.27	-	-	-	-	
埼玉県	河川	新河岸川	旭橋	0	1	0.12	0.12	0	1	4.5	4.5	
埼玉県	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.68	0.68	
埼玉県	河川	不老川	不老橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.53	0.53	
埼玉県	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.22	0.22	0	1	17	17	
埼玉県	河川	鴨川	中土手橋	0	2	0.33	0.51	0	1	0.50	0.50	
埼玉県	河川	芝川	八丁橋	0	2	0.43	0.58	0	1	13	13	
埼玉県	河川	芝川	山王橋	0	2	0.53	0.62	0	1	4.4	4.4	
埼玉県	河川	芝川	境橋	0	2	0.23	0.36	0	1	3.8	3.8	
埼玉県	河川	入間川下流	初雁橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.099	0.099	
埼玉県	河川	元荒川	中島橋	0	1	0.32	0.32	0	1	2.1	2.1	
埼玉県	河川	大落古利根川	ふれあい橋	0	4	0.71	0.95	0	1	2.4	2.4	
埼玉県	河川	新方川	昭和橋	2	4	1.9	3.7	0	1	14	14	
埼玉県	河川	中川上流	豊橋	0	1	0.22	0.22	0	1	1.4	1.4	
埼玉県	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	0	1	0.64	0.64	-	-	-	-	
埼玉県	河川	古綾瀬川	松江新橋	2	4	1.1	1.7	0	1	42	42	
埼玉県	河川	古綾瀬川	弁天橋	1	4	1.1	1.9	0	1	7.7	7.7	
埼玉県	河川	伝右川	伝右橋	2	4	1.1	1.6	1	1	230	230	
埼玉県	河川	中津川	滝沢ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.61	0.61	
埼玉県	河川	浦山川	浦山ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.98	0.98	
埼玉県	湖沼	二瀬ダム貯水池（秩父湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	0.51	0.51	

令和4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	湖沼	荒川貯水池（彩湖）	湖心	0	1	0.070	0.070	0	1	9.2	9.2	
千葉県	河川	江戸川中流	江戸川水門	0	1	0.089	0.089	0	1	3.8	3.8	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	0.28	0.32	0	1	0.26	0.26	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	0.027	0.027	0	1	0.14	0.14	
千葉県	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.055	0.055	
千葉県	河川	養老川下流	養老大橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.10	0.10	
千葉県	河川	利根川下流	栄橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.26	0.26	茨城県 利根川下流 布川と同一地点
千葉県	河川	利根川下流	水郷大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.90	0.90	茨城県 利根川下流 佐原と同一地点
千葉県	河川	坂川	弁天橋	0	1	0.082	0.082	0	1	11	11	
千葉県	河川	国分川	秋山弁天橋	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
千葉県	河川	根木名川	新川水門	0	2	0.25	0.38	0	1	9.8	9.8	
千葉県	河川	根木名川	さくら橋	0	1	0.18	0.18	-	-	-	-	
千葉県	河川	大須賀川	関橋	0	1	0.17	0.17	-	-	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	中央大橋	0	2	0.54	0.68	-	-	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	迎田橋	0	2	0.54	0.78	-	-	-	-	
千葉県	河川	黒部川下流	黒部川水門	0	1	0.47	0.47	0	1	6.3	6.3	
千葉県	河川	新川上流	干潟大橋	0	1	0.38	0.38	-	-	-	-	
千葉県	河川	栗山川上流	新井橋	0	2	0.43	0.49	-	-	-	-	
千葉県	河川	栗山川下流	木戸大橋	0	2	0.61	0.97	-	-	-	-	
千葉県	河川	高谷川	与平橋	0	2	0.50	0.59	-	-	-	-	
千葉県	河川	木戸川	木戸橋	0	2	0.35	0.44	0	1	0.87	0.87	
千葉県	河川	作田川	龍宮大橋	0	2	0.41	0.57	-	-	-	-	
千葉県	河川	真亀川	真亀橋	1	2	0.90	1.4	-	-	-	-	
千葉県	河川	真亀川	幸田橋	0	1	0.51	0.51	-	-	-	-	
千葉県	河川	南白亀川	観音堂橋	0	2	0.74	0.86	-	-	-	-	
千葉県	河川	一宮川上流	昭和橋	0	2	0.30	0.38	-	-	-	-	
千葉県	河川	一宮川中流	北川橋	0	1	0.42	0.42	-	-	-	-	
千葉県	河川	一宮川下流	中之橋	0	1	0.12	0.12	0	1	5.1	5.1	
千葉県	河川	夷隅川下流	苅谷橋	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
千葉県	河川	平久里川	平成橋	0	2	0.31	0.49	-	-	-	-	
千葉県	河川	平久里川	横峰大橋	0	1	0.34	0.34	-	-	-	-	
千葉県	河川	染川	川向橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.38	0.38	
千葉県	河川	小櫃川上流	門生橋	0	1	0.071	0.071	-	-	-	-	
千葉県	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.19	0.28	0	1	0.16	0.16	
千葉県	河川	小櫃川下流	椿橋	0	2	0.081	0.10	-	-	-	-	
千葉県	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	2.3	2.3	
千葉県	河川	都川	都橋	0	1	0.043	0.043	0	1	1.1	1.1	
千葉県	河川	葭川	日本橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.74	0.74	
千葉県	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.91	0.91	
千葉県	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.63	0.63	
千葉県	河川	鹿島川	鹿島橋	0	1	0.11	0.11	0	1	2.6	2.6	
千葉県	河川	大堀川	北柏橋	0	2	0.050	0.055	0	1	0.93	0.93	
千葉県	河川	大津川	上沼橋	0	2	0.14	0.19	0	1	2.9	2.9	
千葉県	河川	金山落	名内橋	0	2	0.33	0.50	-	-	-	-	
千葉県	河川	亀成川	亀成橋	0	1	0.37	0.37	0	1	21	21	
千葉県	河川	師戸川	師戸橋	0	2	0.51	0.79	-	-	-	-	
千葉県	河川	新坂川	さかね橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.96	0.96	
千葉県	河川	清水川	清水橋	1	2	1.1	1.6	-	-	-	-	
千葉県	河川	清水川	山川橋	0	2	0.77	0.79	-	-	-	-	
千葉県	河川	高田川	白石取水場	0	2	0.40	0.50	0	1	0.71	0.71	
千葉県	河川	大柏川	浅間橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.48	0.48	
千葉県	河川	横利根川	横利根閘門	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
千葉県	河川	与田浦川	与田浦橋	0	2	0.46	0.54	-	-	-	-	
千葉県	河川	忍川	富川地先	0	2	0.80	0.98	-	-	-	-	
千葉県	河川	川尻川	川尻橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.23	0.23	
千葉県	河川	染井入落	染井新橋	0	2	0.41	0.66	0	1	0.87	0.87	
千葉県	河川	派川根木名川	根木名川橋	0	2	0.69	0.85	0	1	9.9	9.9	
千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	2	0.38	0.50	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	阿宗橋	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	北印旛沼中央	0	2	0.38	0.54	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	0	1	0.50	0.50	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	下手賀沼中央	1	2	1.4	1.9	0	1	14	14	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	1	0.20	0.20	0	1	3.3	3.3	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	北崎橋	0	1	0.18	0.18	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0	1	0.082	0.082	-	-	-	-	
千葉県	海域	千葉港（甲）	東京湾 1 2	0	1	0.098	0.098	-	-	-	-	

令和4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	海域	千葉港（甲）	千葉 1	0	1	0.14	0.14	0	1	12	12	
千葉県	海域	千葉港（甲）	千葉 2	0	1	0.089	0.089	0	1	39	39	
千葉県	海域	東京湾（2）	東京湾 1 6	0	1	0.075	0.075	0	1	9.0	9.0	
千葉県	海域	東京湾（3）	船橋 1	0	1	0.026	0.026	0	1	4.4	4.4	
千葉県	海域	東京湾（11）	東京湾 D	0	1	0.068	0.068	0	1	2.2	2.2	
千葉県	海域	東京湾（16）	東京湾 1 3	0	1	0.074	0.074	-	-	-	-	
千葉県	海域	東京湾（17）	東京湾 2 3	0	1	0.062	0.062	0	1	0.60	0.60	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 2	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 8	0	1	0.062	0.062	-	-	-	-	
東京都	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.20	0.32	0	1	3.7	3.7	
東京都	河川	江戸川中流	江戸川水門上（篠崎水門）	0	1	0.089	0.089	0	1	3.8	3.8	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	0.28	0.32	0	1	0.26	0.26	千葉県 江戸川下流 （2） 浦安橋と同一地点
東京都	河川	中川下流	飯塚橋	1	4	0.75	1.5	0	1	1.5	1.5	
東京都	河川	中川下流	高砂橋	1	4	0.66	1.2	0	1	1.2	1.2	
東京都	河川	中川下流	平井小橋	0	4	0.51	0.61	0	1	12	12	
東京都	河川	綾瀬川下流	内匠橋	0	4	0.54	1.0	0	1	39	39	埼玉県 綾瀬川下流 内匠橋と同一地点
東京都	河川	荒川下流（2）	堀切橋	0	4	0.42	0.61	-	-	-	-	
東京都	河川	隅田川	両国橋	0	2	0.096	0.12	0	1	7.1	7.1	
東京都	河川	隅田川	小台橋	0	4	0.13	0.25	0	1	17	17	
東京都	河川	古川	金杉橋	0	2	0.095	0.10	0	1	1.2	1.2	
東京都	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.075	0.085	0	1	0.89	0.89	
東京都	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.13	0.16	0	1	4.4	4.4	
東京都	河川	内川	富士見橋	1	2	1.0	1.2	0	1	19	19	
東京都	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.070	0.074	0	1	1.4	1.4	
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	多摩川中・下流	多摩川原橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.37	0.37	神奈川県 多摩川中・ 下流 多摩川原橋と同一地点
東京都	河川	多摩川中・下流	田園調布堰上（調布取水堰）	0	1	0.071	0.071	0	1	0.69	0.69	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	0.14	0.18	0	1	2.2	2.2	
東京都	河川	白子川	落合橋（白子川口）	0	2	0.18	0.22	0	1	1.6	1.6	
東京都	河川	石神井川	豊石橋（石神井川口）	0	4	0.084	0.089	0	1	2.5	2.5	
東京都	河川	神田川	柳橋（神田川口）	0	2	0.073	0.080	0	1	1.3	1.3	
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	0.23	0.23	
東京都	河川	残堀川	立川橋（多摩川合流点前）	0	2	0.090	0.11	0	1	0.63	0.63	
東京都	河川	南浅川	横川橋（浅川合流点前）	0	2	0.026	0.026	0	1	0.30	0.30	
東京都	河川	程久保川	玉川橋（多摩川合流点前）	0	2	0.13	0.17	0	1	1.1	1.1	
東京都	河川	成木川	両郡橋（都県境）	0	1	0.064	0.064	0	1	0.30	0.30	
東京都	河川	柳瀬川	清柳橋（都県境）	0	2	0.071	0.078	0	1	0.56	0.56	
東京都	河川	鶴見川	麻生橋（都県境）	0	2	0.087	0.096	0	1	0.63	0.63	
東京都	河川	仙川	鎌田橋	0	2	0.074	0.078	0	1	2.8	2.8	
東京都	河川	中川中流	都県境（潮止橋）	1	4	0.89	1.9	-	-	-	-	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	1	4	0.46	1.1	0	1	140	140	
東京都	河川	霞川	金子橋（都県境）	0	2	0.073	0.074	0	1	1.3	1.3	
東京都	河川	新川	新川橋	0	2	0.19	0.23	0	1	29	29	
東京都	河川	新中川	小岩大橋	0	4	0.49	0.68	0	1	3.6	3.6	
東京都	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.084	0.087	0	1	47	47	
東京都	河川	竪川	二之橋	0	2	0.082	0.086	0	1	100	100	
東京都	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.070	0.070	0	1	15	15	
東京都	河川	北十間川	京成橋	0	4	0.24	0.35	0	1	79	79	
東京都	河川	旧中川	中平井橋	0	4	0.13	0.19	0	1	85	85	
東京都	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.13	0.13	0	1	24	24	
東京都	河川	三沢川	天神橋	0	2	0.079	0.081	0	1	0.52	0.52	
東京都	河川	城山川	五反田橋（浅川合流点前）	0	2	0.046	0.050	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	0.042	0.053	0	1	0.76	0.76	
東京都	河川	養沢川	新橋（秋川合流点前）	0	1	0.062	0.062	0	1	1.5	1.5	
東京都	海域	東京湾（5）	S t - 5	0	2	0.072	0.072	0	1	13	13	
東京都	海域	東京湾（5）	S t - 6	0	2	0.071	0.073	0	1	14	14	
東京都	海域	東京湾（5）	S t - 2 3	0	2	0.092	0.097	0	1	4.0	4.0	
東京都	海域	東京湾（9）	S t - 8	0	2	0.31	0.54	0	1	13	13	

令和4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	海域	東京湾(9)	St-32	0	2	0.079	0.090	0	1	7.2	7.2	
東京都	海域	東京湾(11)	St-22	0	2	0.071	0.076	0	1	35	35	
東京都	海域	東京湾(11)	St-25	0	2	0.098	0.10	0	1	14	14	
東京都	海域	東京湾(12)	St-35	0	2	0.068	0.069	0	1	20	20	
神奈川県	河川	多摩川中・下流	多摩川原橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.37	0.37	東京都 多摩川中・下流 多摩川原橋と同一地点
神奈川県	河川	多摩川中・下流	田園調布取水堰(上)	0	1	0.071	0.071	0	1	0.69	0.69	東京都 多摩川中・下流 田園調布堰上(調布取水堰)と同一地点
神奈川県	河川	鶴見川上流	亀の子橋	0	1	0.079	0.079	0	1	1.1	1.1	
神奈川県	河川	鶴見川上流	耕地橋	0	1	0.029	0.029	-	-	-	-	
神奈川県	河川	鶴見川上流	水車橋前	0	1	0.031	0.031	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川中流	寒川取水堰(上)	0	1	0.043	0.043	-	-	-	-	
神奈川県	河川	下山川	下山橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.5	1.5	
神奈川県	河川	田越川	渚橋	0	1	0.14	0.14	0	1	2.3	2.3	
神奈川県	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.89	0.89	
神奈川県	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.074	0.074	0	1	1.1	1.1	
神奈川県	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.058	0.058	-	-	-	-	
神奈川県	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.023	0.023	-	-	-	-	
神奈川県	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰(上)	0	1	0.036	0.036	-	-	-	-	
神奈川県	河川	鷹取川	追浜橋	0	1	0.065	0.065	0	1	20	20	
神奈川県	河川	平作川	夫婦橋	0	1	0.071	0.071	0	1	6.1	6.1	
神奈川県	河川	森戸川(葉山町)	森戸橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.6	1.6	
神奈川県	河川	相模川下流	馬入橋	0	1	0.070	0.070	0	1	1.4	1.4	
神奈川県	河川	松越川	竹川合流後	0	1	0.10	0.10	0	1	1.2	1.2	
神奈川県	河川	相模川(中津川)	第一鮎津橋	0	1	0.024	0.024	-	-	-	-	
神奈川県	河川	境川(1)	常矢橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.52	0.52	
神奈川県	河川	境川(2)	境川橋	0	1	0.028	0.028	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川(秋山川)	道志第1発電所上流	0	1	0.041	0.041	0	1	0.14	0.14	
神奈川県	河川	相模川(道志川)	弁天橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.14	0.14	
神奈川県	河川	相模川(串川)	河原橋(串川)	0	1	0.041	0.041	0	1	0.14	0.14	
神奈川県	河川	相模川(玉川)	相川水位観測所	0	1	0.054	0.054	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川(永池川)	新竹沢橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川(目久尻川)	河原橋(目久尻川)	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川(小出川)	宮の下橋	0	1	0.25	0.25	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川中流	三段の滝	0	1	0.072	0.072	0	1	0.64	0.64	
神奈川県	河川	相模川中流	妙躰橋	0	1	0.072	0.072	0	1	2.0	2.0	
神奈川県	河川	八瀬川	無量光寺下	0	1	0.24	0.24	0	1	3.2	3.2	
神奈川県	河川	矢上川	日吉橋	0	1	0.037	0.037	-	-	-	-	
神奈川県	河川	境川	鶴金橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.58	0.58	
神奈川県	海域	東京湾(6)	東扇島防波堤西	0	1	0.11	0.11	0	1	11	11	
神奈川県	海域	東京湾(6)	京浜運河扇町	0	1	0.13	0.13	0	1	21	21	
神奈川県	海域	東京湾(6)	鶴見川河口先	0	1	0.071	0.071	0	1	5.9	5.9	
神奈川県	海域	東京湾(6)	横浜港内	0	1	0.073	0.073	0	1	21	21	
神奈川県	海域	東京湾(7)	磯子沖	0	1	0.060	0.060	0	1	1.9	1.9	
神奈川県	海域	東京湾(10)	平湾湾内	0	1	0.065	0.065	0	1	16	16	
神奈川県	海域	東京湾(12)	扇島沖	0	1	0.088	0.088	0	1	18	18	
神奈川県	海域	東京湾(12)	本牧沖	0	1	0.071	0.071	0	1	9.1	9.1	
神奈川県	海域	東京湾(12)	富岡沖	0	1	0.060	0.060	0	1	0.79	0.79	
神奈川県	海域	相模湾(2)	湾央	0	1	0.024	0.024	0	1	0.48	0.48	
神奈川県	海域	相模湾(2)	根府川沖	0	1	0.024	0.024	0	1	0.62	0.62	
新潟県	河川	信濃川中流	庄瀬橋	2	4	0.88	1.4	0	4	1.0	1.4	
新潟県	河川	信濃川中流	旭橋	0	4	0.34	0.98	0	4	0.23	0.25	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	1	4	0.83	1.4	0	4	0.93	1.5	
新潟県	河川	能代川	結地先(大島橋)	0	2	0.47	0.64	0	1	0.56	0.56	
新潟県	河川	小阿賀野川	新瀬橋	0	2	0.17	0.21	0	1	0.54	0.54	
新潟県	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	0	2	0.23	0.30	0	1	0.92	0.92	
新潟県	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.72	0.79	0	1	21	21	
新潟県	河川	栗ノ木川	両新橋	0	2	0.34	0.50	0	1	27	27	
新潟県	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.35	0.41	0	1	21	21	
新潟県	河川	大通川	大通橋	0	2	0.33	0.51	0	1	2.8	2.8	
新潟県	河川	新川	槇尾大橋	0	2	0.42	0.60	0	1	7.0	7.0	
新潟県	河川	関川下流	稲田橋	1	4	2.2	7.8	0	4	0.40	0.65	
新潟県	河川	関川下流	直江津橋	1	4	1.1	3.4	0	4	4.1	11	
新潟県	河川	保倉川下流	古城橋	1	4	1.9	6.1	0	4	1.3	1.6	
新潟県	河川	阿賀野川(4)	横雲橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	福島湾	潟口橋	1	4	1.1	1.5	0	1	14	14	
新潟県	河川	新発田川	東港新橋	0	2	0.38	0.52	-	-	-	-	
新潟県	河川	胎内川下流	胎内大橋	0	1	0.078	0.078	0	1	1.1	1.1	
新潟県	河川	荒川下流	旭橋下流	0	1	0.079	0.079	0	1	1.6	1.6	
新潟県	河川	鱒石川下流	安政橋	0	1	0.39	0.39	0	1	1.6	1.6	

令和4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	鶴川下流	八坂橋	0	1	0.26	0.26	0	1	6.9	6.9	
新潟県	河川	新島崎川水域	初君橋	1	2	0.77	1.2	-	-	-	-	
新潟県	河川	姫川	山本地先	0	4	0.18	0.44	0	4	0.66	2.0	
新潟県	河川	姫川	姫川大橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.22	0.22	
新潟県	河川	渋江川下流	中川新道橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.42	0.42	
新潟県	河川	矢代川下流	新箱井橋	0	2	0.21	0.24	-	-	-	-	
新潟県	河川	新井郷川下流	大正橋	0	4	0.70	0.90	0	1	6.7	6.7	
新潟県	河川	落堀川	藤村橋	0	2	0.47	0.60	-	-	-	-	
新潟県	河川	青海川	市道青海川橋	0	1	0.075	0.075	-	-	-	-	
新潟県	河川	猿橋川下流	宮村橋	0	2	0.87	1.0	-	-	-	-	
新潟県	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	0	2	0.33	0.33	0	1	11	11	
富山県	河川	小矢部川下流（甲）	城光寺橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
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	0.076	0.076	0	1	0.23	0.23	
富山県	河川	いたち川	四ツ屋橋	0	2	0.089	0.10	0	1	0.63	0.63	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河 及び住友運河	岩瀬橋	0	2	0.094	0.11	-	-	-	-	
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	0.71	0.92	1	1	470	470	
富山県	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.087	0.10	-	-	-	-	
富山県	河川	庄川下流	大門大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	庄川下流	新庄川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.78	0.78	
富山県	河川	新堀川	白石橋	0	1	0.059	0.059	0	1	3.2	3.2	
富山県	河川	内川	山王橋	0	1	0.31	0.31	0	1	28	28	
富山県	河川	常願寺川上流	常願寺橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	鴨川	港橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.86	0.86	
富山県	河川	余川川	間島橋	0	1	0.081	0.081	-	-	-	-	
富山県	河川	仏生寺川	中の橋	0	1	0.41	0.41	0	1	10	10	
富山県	河川	黒瀬川	石田橋	0	1	0.51	0.51	-	-	-	-	
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	黒部川	宇奈月ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.1	1.1	
富山県	河川	高橋川	立野橋	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
富山県	河川	小川下流	赤川橋	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
富山県	河川	境川	境橋	0	1	0.048	0.048	-	-	-	-	
富山県	河川	松川	桜橋	0	2	0.10	0.12	-	-	-	-	
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	0.070	0.070	0	1	6.4	6.4	
富山県	海域	神通川河口海域 （甲）	神通川河口海域N○. 2	0	1	0.063	0.063	0	1	1.9	1.9	
富山県	海域	その他の富山湾海域	その他の富山湾海域N○. 6	0	1	0.062	0.062	0	1	6.1	6.1	
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	1.3	1.3	
石川県	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.32	0.32	
石川県	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.20	0.20	
石川県	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.049	0.049	-	-	-	-	
石川県	河川	河北潟及び大野川の 一部	粟崎橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.7	1.7	
石川県	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.11	0.11	0	1	2.9	2.9	
石川県	河川	梯川下流	石田橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.23	0.23	
石川県	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.51	0.51	0	1	36	36	
石川県	河川	動橋川下流	葦切橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.18	0.18	
石川県	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.6	1.6	
石川県	河川	御祓川上流	藤橋二号橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.1	1.1	
石川県	河川	御祓川下流	仙対橋	0	1	0.092	0.092	0	1	8.9	8.9	
石川県	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.13	0.13	
石川県	河川	手取川中流	手取川ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	1.6	1.6	
石川県	河川	手取川下流	美川大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.21	0.21	
石川県	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.70	0.70	
石川県	河川	羽咋川（邑知潟を 含む）	羽咋大橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.62	0.62	
石川県	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.12	0.12	
石川県	河川	町野川	明治橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.12	0.12	
石川県	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.40	0.40	
石川県	河川	金腐川	金腐川橋	0	1	0.085	0.085	-	-	-	-	
石川県	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.15	0.15	-	-	-	-	
石川県	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.21	0.21	0	1	2.1	2.1	
石川県	河川	能瀬川	浦能瀬橋	0	1	0.38	0.38	0	1	20	20	
石川県	河川	宇ノ氣川下流	宇ノ氣川橋	0	1	0.36	0.36	0	1	2.0	2.0	
石川県	河川	大聖寺川下流（乙）	塩屋大橋	0	1	0.047	0.047	0	1	6.4	6.4	
石川県	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.055	0.055	0	1	2.1	2.1	

令和4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	湖沼	木場潟	木場潟中央	0	1	0.58	0.58	0	1	0.36	0.36	
石川県	湖沼	新堀川（柴山潟を含む）	柴山潟中央	0	1	0.23	0.23	0	1	0.94	0.94	
石川県	湖沼	河北潟	河北潟中央	0	1	0.66	0.66	0	1	0.37	0.37	
石川県	海域	七尾南湾（甲）	南湾中央部	0	1	0.021	0.021	0	1	9.7	9.7	
石川県	海域	加賀沿岸海域	白山市笠間沖	0	1	0.018	0.018	0	1	0.17	0.17	
福井県	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.097	0.097	
福井県	河川	九頭竜川中流	中角橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
福井県	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.46	0.46	
福井県	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.30	0.30	
福井県	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.12	0.12	0	1	17	17	
福井県	河川	笙の川	三島橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.21	0.21	
福井県	河川	笙の川	木の芽川（木の芽橋）	0	1	0.057	0.057	0	1	0.12	0.12	
福井県	河川	深川	深川（木の芽橋）	0	1	0.15	0.15	0	1	2.5	2.5	
福井県	河川	井の口川下流	穴地藏橋	0	1	0.15	0.15	0	1	3.3	3.3	
福井県	河川	北川下流	高塚橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.36	0.36	
福井県	河川	兵庫川	兵庫川（新野中橋）	0	1	0.41	0.41	0	1	19	19	
福井県	河川	荒川下流	荒川（水門）	0	1	0.31	0.31	0	1	0.58	0.58	
福井県	河川	天王川	天王川（末端）	0	1	0.11	0.11	0	1	0.36	0.36	
福井県	河川	底喰川下流	底喰川（西野橋）	0	1	0.067	0.067	0	1	0.65	0.65	
福井県	河川	狐川	狐川（狐橋）	0	1	0.078	0.078	0	1	3.4	3.4	
福井県	河川	田島川	田島川（長屋橋）	0	1	0.19	0.19	0	1	2.1	2.1	
福井県	河川	八ヶ川	高江橋	0	1	0.085	0.085	0	1	1.5	1.5	
福井県	河川	五領川	五領川（熊堂橋）	0	1	0.058	0.058	0	1	0.20	0.20	
福井県	河川	馬渡川	馬渡川（末端）	0	2	0.28	0.48	0	1	0.85	0.85	
福井県	河川	江端川	江端川（江守橋）	0	1	0.089	0.089	0	1	0.42	0.42	
福井県	湖沼	北潟湖（乙）	北潟湖心	0	1	0.32	0.32	0	1	29	29	
山梨県	河川	荒川下流	二川橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.32	0.32	
山梨県	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.52	0.52	
山梨県	河川	鎌田川	鎌田川流末	0	1	0.51	0.51	0	1	0.16	0.16	
山梨県	河川	朝日川	落合橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.24	0.24	
山梨県	河川	黒沢川	黒沢川流末	0	1	0.15	0.15	0	1	1.4	1.4	
山梨県	河川	道志川	道志川流末	0	1	0.023	0.023	0	1	0.087	0.087	
山梨県	湖沼	西湖	西湖湖心	0	1	0.022	0.022	0	1	16	16	
長野県	河川	信濃川上流（3）	市川橋	0	1	0.054	0.054	0	1	2.7	2.7	
長野県	河川	犀川（3）	田沢橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.21	0.21	
長野県	河川	小渋川	小渋ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
長野県	河川	浅川	浅川	0	1	0.13	0.13	0	1	0.72	0.72	
長野県	河川	南八幡川	南八幡川	0	1	0.050	0.050	0	1	1.8	1.8	
長野県	河川	蛭川	蛭川	0	1	0.069	0.069	0	1	0.47	0.47	
長野県	河川	聖川	聖川	0	1	0.079	0.079	0	1	0.40	0.40	
長野県	河川	松本市DXN	女鳥羽川（白板橋）	0	1	0.13	0.13	0	1	1.7	1.7	
長野県	湖沼	諏訪湖	諏訪湖 湖心	0	1	0.078	0.078	0	1	15	15	
岐阜県	河川	木曾川下流	起（濃尾大橋）	0	1	0.071	0.071	0	1	0.23	0.23	愛知県 木曾川下流濃尾大橋（起）と同一地点
岐阜県	河川	長良川中流	長良橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.43	0.43	
岐阜県	河川	荒田川	水門橋	0	4	0.54	0.77	0	1	15	15	
岐阜県	河川	揖斐川（3）	福岡大橋	0	1	0.13	0.13	0	1	12	12	
岐阜県	河川	矢作川最上流	矢作ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	2.4	2.4	愛知県 矢作川上流（1）矢作ダムと同一地点
岐阜県	河川	桑原川	本川合流前	3	4	1.6	3.4	0	1	6.6	6.6	
岐阜県	河川	鳥羽川	正城橋	0	1	0.23	0.23	0	1	8.2	8.2	
岐阜県	河川	津屋川	福岡大橋	1	4	0.73	1.2	0	1	5.9	5.9	
岐阜県	河川	小里川	小里川ダム	0	1	0.084	0.084	0	1	8.5	8.5	
岐阜県	河川	小坂川	古子橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.16	0.16	
岐阜県	河川	境川下流	境川橋	0	4	0.34	0.75	0	1	0.66	0.66	
静岡県	河川	狩野川下流	狩野川徳倉橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.47	0.47	
静岡県	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	0	1	0.090	0.090	0	1	1.3	1.3	
静岡県	河川	沼川下流	沼川植田橋	0	1	0.21	0.21	0	1	12	12	
静岡県	河川	沼川下流	沼川橋	0	1	0.063	0.063	0	1	12	12	
静岡県	河川	大井川上流	長島ダム貯水池	0	1	0.067	0.067	0	1	0.64	0.64	
静岡県	河川	大井川下流	大井川富士見橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	天竜川（4）	天竜川鹿島橋	0	1	0.072	0.072	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	0.088	0.088	
静岡県	河川	巴川	巴川巴川橋（区境巴川橋）	0	1	0.23	0.23	0	1	1.4	1.4	
静岡県	河川	巴川	巴川港橋	0	1	0.092	0.092	0	1	8.5	8.5	
静岡県	河川	新川	新川志都呂橋	0	1	0.38	0.38	0	1	3.8	3.8	
静岡県	河川	伊佐地川	伊佐地川中之谷橋	0	1	0.089	0.089	0	1	1.0	1.0	
静岡県	河川	都田川	都田川落合橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.38	0.38	

令和4年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
静岡県	河川	富士川（4）	富士川富士川橋	0	1	0.070	0.070	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	0.22	0.22	
静岡県	河川	浜川	浜川浜川新橋	0	1	0.033	0.033	0	1	1.8	1.8	
静岡県	河川	栃山川	栃山川一色大橋	0	1	0.032	0.032	0	1	3.4	3.4	
静岡県	河川	太田川下流	太田川豊浜橋	0	1	0.062	0.062	0	1	4.7	4.7	
静岡県	河川	ぼう僧川	ぼう僧川東橋	0	1	0.14	0.14	0	1	2.3	2.3	
静岡県	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.66	0.66	
静岡県	河川	伊東大川下流	伊東大川渚橋	0	1	0.085	0.085	0	1	1.3	1.3	
静岡県	河川	潤井川	潤井川前田橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.17	0.17	
静岡県	河川	萩間川	萩間川湊橋	0	1	0.060	0.060	0	1	2.9	2.9	
静岡県	河川	丸子川	丸子川べったん橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.61	0.61	
静岡県	河川	田子の浦水域（河川）	和田川新和田川橋	0	1	0.054	0.054	0	1	1.7	1.7	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路沼川吐口	0	1	0.16	0.16	-	-	-	-	
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	0.20	0.20	-	-	-	-	
静岡県	河川	奥駿河湾水域（河川）	庵原川庵原川橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.52	0.52	
静岡県	河川	静岡水域	小坂川150号新小坂川橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.51	0.51	
静岡県	河川	太田川水域	今之浦川於福橋	0	1	0.31	0.31	0	1	18	18	
静岡県	河川	河川（類型なし）	駒瀬川 荒久橋	0	1	0.039	0.039	0	1	4.5	4.5	
静岡県	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖出口拓希橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.38	0.38	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（1）	0	1	0.041	0.041	0	1	7.1	7.1	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（2）	0	1	0.039	0.039	0	1	0.96	0.96	
静岡県	海域	清水港	江尻埠頭沖	0	1	0.026	0.026	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	0.032	0.032	0	1	6.0	6.0	
静岡県	海域	浜名湖	浜名湖湖心	0	1	0.062	0.062	0	1	6.1	6.1	
静岡県	海域	猪鼻湖	浜名湖猪鼻湖	0	1	0.084	0.084	0	1	12	12	
静岡県	海域	用宗漁港	用宗漁港港中央	0	1	0.029	0.029	0	1	0.84	0.84	
静岡県	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.023	0.023	0	1	0.72	0.72	
静岡県	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.024	0.024	0	1	0.41	0.41	
静岡県	海域	西駿河湾	石部沖	0	1	0.023	0.023	0	1	0.97	0.97	
静岡県	海域	焼津漁港	焼津漁港焼津地区港中央	0	1	0.036	0.036	0	1	83	83	
愛知県	河川	木曾川下流	濃尾大橋（起）	0	1	0.071	0.071	0	1	0.23	0.23	岐阜県 木曾川下流起（濃尾大橋）と同一地点
愛知県	河川	境川下流	境大橋	0	2	0.38	0.43	0	1	0.29	0.29	
愛知県	河川	逢妻川上流	境大橋	0	2	0.29	0.36	0	1	0.36	0.36	
愛知県	河川	逢妻川上流	御乗替橋	0	2	0.39	0.64	0	1	0.35	0.35	
愛知県	河川	逢妻川上流	宮前橋	0	2	0.23	0.27	0	1	0.40	0.40	
愛知県	河川	逢妻川下流	市原橋	0	2	0.29	0.32	0	1	0.57	0.57	
愛知県	河川	朝鮮川	坂下小橋	0	2	0.70	0.96	0	1	1.0	1.0	
愛知県	河川	半場川	坂下橋	1	4	0.95	1.6	0	1	3.0	3.0	
愛知県	河川	長田川	潭水橋	0	2	0.64	0.68	0	1	3.5	3.5	
愛知県	河川	稗田川	稗田橋	0	2	0.42	0.49	0	1	2.3	2.3	
愛知県	河川	新川	水門橋	0	2	0.41	0.50	0	1	14	14	
愛知県	河川	矢作川上流	明治用水頭首工	0	1	0.085	0.085	-	-	-	-	
愛知県	河川	矢作川下流	岩津天神橋	0	2	0.087	0.11	0	1	0.078	0.078	
愛知県	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.15	0.15	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	0.37	0.37	0	1	0.45	0.45	
愛知県	河川	乙川下流	占部用水取入口（六名）	0	1	0.20	0.20	0	1	0.68	0.68	
愛知県	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.33	0.33	0	1	0.095	0.095	
愛知県	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.33	0.36	0	1	27	27	
愛知県	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.074	0.10	0	1	2.7	2.7	
愛知県	河川	堀川	港新橋	0	2	0.037	0.041	0	1	35	35	
愛知県	河川	山崎川	道徳橋	0	2	0.036	0.038	0	1	12	12	
愛知県	河川	天白川	千鳥橋	0	2	0.044	0.047	0	1	10	10	
愛知県	河川	日光川	北今橋	1	2	0.74	1.4	0	1	0.94	0.94	
愛知県	河川	新川下流	萱津橋	0	2	0.26	0.31	0	1	0.93	0.93	
愛知県	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.10	0.11	0	1	0.19	0.19	
愛知県	河川	豊川中流	江島橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.24	0.24	
愛知県	河川	矢作川上流（1）	矢作ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	2.4	2.4	岐阜県 矢作川最上流矢作ダムと同一地点
愛知県	河川	鹿乗川	米津小橋	1	4	0.90	2.1	0	1	1.8	1.8	
愛知県	河川	梅田川	御厩橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.42	0.42	
愛知県	河川	音羽川	剣橋	0	2	0.088	0.093	0	1	0.37	0.37	
愛知県	河川	大入川	新豊根ダム	0	1	0.071	0.071	0	1	4.0	4.0	
愛知県	河川	山中川	本興寺橋	0	1	0.89	0.89	0	1	1.3	1.3	
愛知県	河川	内山川	黒福橋	1	2	0.95	1.6	0	1	8.6	8.6	

令和4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	内山川	上庄池出口	0	1	0.70	0.70	-	-	-	-	
愛知県	湖沼	油ヶ淵	中央	0	4	0.69	0.81	0	1	60	60	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	N-2	0	1	0.15	0.15	0	1	7.0	7.0	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	潮見ふ頭北	0	2	0.049	0.054	0	1	18	18	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	金城ふ頭西	0	2	0.17	0.20	0	1	27	27	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	高潮防波堤北	0	2	0.054	0.059	0	1	6.8	6.8	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-3	0	1	0.068	0.068	0	1	13	13	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-4	0	1	0.074	0.074	0	1	7.4	7.4	
愛知県	海域	衣浦港南部	K-3	0	1	0.083	0.083	0	1	3.6	3.6	
愛知県	海域	衣浦湾	K-5	0	1	0.070	0.070	0	1	0.90	0.90	
三重県	河川	鈴鹿川中流	高岡橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.23	0.23	
三重県	河川	朝明川上流	朝明橋	0	2	0.50	0.50	0	1	0.15	0.15	
三重県	河川	朝明川下流	朝明大橋	0	2	0.21	0.33	0	1	0.16	0.16	
三重県	河川	三滝川	三滝橋	0	2	0.19	0.24	0	1	0.10	0.10	
三重県	河川	員弁川	桑部橋	0	1	0.22	0.22	-	-	-	-	
三重県	河川	長良川下流	伊勢大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.47	0.47	
三重県	河川	志登茂川下流	江戸橋	1	2	1.4	2.0	0	1	8.4	8.4	
三重県	河川	雲出川下流	雲出橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.52	0.52	
三重県	河川	櫛田川上流	津留橋	0	1	0.062	0.062	-	-	-	-	
三重県	河川	櫛田川下流	櫛田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.56	0.56	
三重県	河川	外城田川下流	野依橋	0	2	0.26	0.38	0	1	1.7	1.7	
三重県	河川	宮川下流	度会橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.23	0.23	
三重県	河川	安濃川	御山荘橋	0	1	0.54	0.54	-	-	-	-	
三重県	河川	五十鈴川下流	堀割橋	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
三重県	河川	柘植川	土橋橋	0	2	0.52	0.76	0	1	0.70	0.70	
三重県	河川	久米川	芝床橋	0	2	0.39	0.53	0	1	0.56	0.56	
三重県	河川	比自岐川	枳川橋	0	2	0.37	0.56	0	1	1.1	1.1	
三重県	河川	赤羽川	新長島橋	0	1	0.051	0.051	-	-	-	-	
三重県	河川	銚子川	銚子橋	0	1	0.049	0.049	-	-	-	-	
三重県	河川	矢の川	矢ノ川橋	0	1	0.049	0.049	-	-	-	-	
三重県	河川	中の川	木鎌橋	0	2	0.43	0.66	0	1	2.7	2.7	
三重県	河川	阪内川下流	荒木橋	0	1	0.53	0.53	-	-	-	-	
三重県	河川	金剛川上流	昭和橋	1	4	1.1	3.1	0	1	28	28	
三重県	河川	海蔵川下流	新開橋	0	2	0.26	0.32	0	1	0.40	0.40	
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	熊野川	熊野川河口	-	-	-	-	0	1	0.23	0.23	
三重県	河川	笹笛川	八木戸橋	2	4	2.2	4.9	0	1	5.2	5.2	
三重県	河川	岩田川	観音橋	1	2	1.9	3.5	0	1	18	18	
三重県	河川	金沢川	千代崎樋門	0	2	0.60	0.87	0	1	26	26	
三重県	河川	肱江川下流	肱江橋	0	1	0.22	0.22	-	-	-	-	
三重県	河川	長野川下流	長野橋	0	1	0.70	0.70	-	-	-	-	
三重県	河川	濁川	柳原橋	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
三重県	湖沼	蓮川	蓮ダム	0	1	0.071	0.071	0	1	2.0	2.0	
三重県	海域	四日市港（甲）	四日市港（甲）St 2	0	1	0.12	0.12	0	1	14	14	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域（乙）	四日市鈴鹿（乙）St 5	0	1	0.093	0.093	0	1	14	14	
三重県	海域	伊勢地先海域	伊勢地先海域St 4	0	1	0.070	0.070	0	1	1.1	1.1	
滋賀県	河川	大戸川全域	稲津橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.12	0.12	
滋賀県	河川	信楽川全域	加河川との合流地点	0	1	0.047	0.047	0	1	0.13	0.13	
滋賀県	河川	天野川本流全域	朝妻橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.11	0.11	
滋賀県	河川	愛知川本流全域	栗見橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.11	0.11	
滋賀県	河川	知内川全域	大川橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.093	0.093	
滋賀県	河川	和迎川全域	和迎川下橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.22	0.22	
滋賀県	河川	千文川	千文川	0	1	0.051	0.051	0	1	0.23	0.23	
滋賀県	河川	長沢川	長沢川	0	1	0.067	0.067	0	1	1.4	1.4	
滋賀県	湖沼	琵琶湖（2）（琵琶湖大橋南）	堅田沖中央	0	1	0.083	0.083	0	1	6.0	6.0	
滋賀県	湖沼	琵琶湖（2）（琵琶湖大橋南）	浜大津沖	0	1	0.082	0.082	0	1	31	31	
京都府	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.040	0.048	0	1	0.41	0.41	
京都府	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.057	0.057	-	-	-	-	
京都府	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.047	0.047	-	-	-	-	
京都府	河川	由良川下流	波美橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.23	0.23	
京都府	河川	由良川下流	由良川橋	-	-	-	-	0	1	0.24	0.24	
京都府	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.093	0.093	-	-	-	-	
京都府	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.22	0.22	-	-	-	-	
京都府	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.097	0.097	-	-	-	-	
京都府	河川	小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0	2	0.041	0.057	0	1	0.30	0.30	
京都府	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.097	0.097	-	-	-	-	
京都府	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.31	0.31	-	-	-	-	
京都府	河川	高野川上流	三宅橋	0	2	0.024	0.024	0	1	0.17	0.17	

令和4年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
京都府	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.025	0.027	0	1	0.24	0.24	
京都府	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.016	0.016	0	1	0.17	0.17	
京都府	河川	鴨川上流（1）	出町橋	0	2	0.039	0.052	0	1	0.54	0.54	
京都府	河川	鴨川上流（1）	高橋	0	2	0.025	0.031	0	1	0.35	0.35	
京都府	河川	鴨川上流（2）	三条大橋	0	2	0.021	0.024	0	1	0.17	0.17	
京都府	河川	田原川	蛭橋	0	1	0.051	0.051	-	-	-	-	
京都府	河川	弓削川	寺田橋	0	2	0.061	0.098	0	1	0.34	0.34	
京都府	河川	園部川	神田橋	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
京都府	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.18	0.18	-	-	-	-	
京都府	河川	有栖川	梅津新橋	0	2	0.37	0.39	0	1	1.0	1.0	
京都府	河川	天神川	西万寿寺橋	0	2	0.046	0.066	0	1	0.34	0.34	
京都府	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.079	0.079	-	-	-	-	
京都府	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.044	0.044	-	-	-	-	
京都府	河川	高屋川	黒瀬橋	0	1	0.071	0.071	-	-	-	-	
京都府	河川	上林川	五郎橋	0	1	0.047	0.047	-	-	-	-	
京都府	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.071	0.071	-	-	-	-	
京都府	河川	犀川	小貝橋	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
京都府	河川	牧川	天津橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.23	0.23	
京都府	河川	宮川	宮川橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.23	0.23	
京都府	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.054	0.054	-	-	-	-	
京都府	河川	河辺川	第一河辺川橋	0	1	0.062	0.062	-	-	-	-	
京都府	河川	大手川	京口橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.32	0.32	
京都府	河川	福田川	新川橋	0	1	0.21	0.21	-	-	-	-	
京都府	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.38	0.38	
京都府	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.24	0.24	
京都府	河川	宇治川（2）	新六地藏橋	0	2	0.037	0.041	0	1	1.6	1.6	
京都府	河川	鴨川下流	上河原橋	0	2	0.051	0.057	0	1	1.6	1.6	
京都府	海域	舞鶴湾（1）	念仏鼻地先	0	1	0.044	0.044	-	-	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾（1）	樽崎地先	0	1	0.044	0.044	-	-	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾（2）	キンギョ鼻地先	0	1	0.046	0.046	-	-	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾（2）	恵比須崎地先	0	1	0.043	0.043	-	-	-	-	
京都府	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.044	0.044	-	-	-	-	
京都府	海域	宮津湾	島崎地先	0	1	0.045	0.045	-	-	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	野田川流入点	0	1	0.050	0.050	-	-	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.046	0.046	-	-	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.046	0.046	-	-	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.045	0.045	0	1	9.1	9.1	
京都府	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.049	0.049	0	1	0.24	0.24	
大阪府	河川	淀川下流（1）	枚方大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.23	0.23	
大阪府	河川	淀川下流（1）	菅原城北大橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.33	0.33	
大阪府	河川	大川	桜宮橋	0	1	0.19	0.19	0	1	17	17	
大阪府	河川	堂島川	天神橋	0	2	0.33	0.51	0	1	1.9	1.9	
大阪府	河川	土佐堀川	天神橋	0	2	0.35	0.58	0	1	3.4	3.4	
大阪府	河川	安治川	天保山渡	0	1	0.086	0.086	0	1	88	88	
大阪府	河川	道頓堀川	大黒橋	2	4	0.99	1.9	0	1	51	51	
大阪府	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	1	0.11	0.11	0	1	71	71	
大阪府	河川	木津川	千本松渡	0	1	0.10	0.10	0	1	82	82	
大阪府	河川	住吉川	住之江大橋下流1100m	0	1	0.17	0.17	0	1	30	30	
大阪府	河川	六軒家川	春日出橋	0	1	0.37	0.37	0	1	150	150	
大阪府	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	1	0.082	0.082	0	1	26	26	
大阪府	河川	木津川運河	船町渡	0	2	0.19	0.27	1	1	270	270	
大阪府	河川	寝屋川（1）	萱島橋	0	2	0.052	0.056	0	1	0.27	0.27	
大阪府	河川	寝屋川（1）	住道大橋	0	2	0.39	0.53	0	1	2.2	2.2	
大阪府	河川	寝屋川（2）	今津橋	0	4	0.34	0.53	0	1	4.5	4.5	
大阪府	河川	寝屋川（2）	京橋	0	2	0.31	0.33	0	1	3.1	3.1	
大阪府	河川	恩智川	住道新橋	1	2	1.6	2.7	0	1	7.1	7.1	
大阪府	河川	恩智川	福栄橋下流100m	0	2	0.54	0.83	0	1	1.0	1.0	
大阪府	河川	恩智川	三池橋	1	2	1.2	2.0	0	1	13	13	
大阪府	河川	安威川下流（2）	宮島橋	0	2	0.068	0.068	0	1	0.47	0.47	
大阪府	河川	猪名川下流（2）	利倉橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.42	0.42	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	0.20	0.20	0	1	27	27	
大阪府	河川	神崎川	千船橋	0	2	0.090	0.11	0	1	25	25	
大阪府	河川	神崎川	辰巳橋	0	2	0.10	0.12	0	1	81	81	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	0.24	0.25	0	1	0.72	0.72	
大阪府	河川	大和川下流	遠里小野橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.22	0.22	
大阪府	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.059	0.059	0	1	1.5	1.5	
大阪府	河川	大津川下流	大津川橋	0	2	0.50	0.82	0	1	0.34	0.34	
大阪府	河川	春木川	春木橋	0	2	0.45	0.57	0	1	0.39	0.39	

令和4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	津田川	昭代橋	0	2	0.57	0.63	0	1	0.43	0.43	
大阪府	河川	見出川	見出橋	0	2	0.47	0.57	0	1	0.48	0.48	
大阪府	河川	佐野川	昭平橋	0	2	0.34	0.34	0	1	0.39	0.39	
大阪府	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	0	2	0.35	0.48	0	1	1.4	1.4	
大阪府	河川	男里川	男里川橋	0	2	0.16	0.21	0	1	0.62	0.62	
大阪府	河川	大川	昭南橋	0	2	0.11	0.11	0	1	0.33	0.33	
大阪府	河川	西川	こうや橋	0	2	0.074	0.078	0	1	0.89	0.89	
大阪府	河川	芥川（2）	鷺打橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.16	0.16	
大阪府	河川	檜尾川	磐手杜神社	0	1	0.066	0.066	0	1	0.43	0.43	
大阪府	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	2	0.13	0.15	0	1	0.25	0.25	
大阪府	河川	船橋川	新登橋上流	0	2	0.11	0.13	0	1	0.58	0.58	
大阪府	河川	天野川	淀川合流直前	0	2	0.090	0.090	0	1	0.23	0.23	
大阪府	河川	箕面川（2）	府県境	0	2	0.046	0.048	0	1	0.45	0.45	
大阪府	河川	千里川	猪名川合流直前	0	2	0.084	0.094	0	1	1.4	1.4	
大阪府	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	2	0.069	0.082	0	1	0.94	0.94	
大阪府	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.32	0.34	0	1	39	39	
大阪府	河川	平野川	城見橋	0	2	0.45	0.47	0	1	53	53	
大阪府	河川	平野川	南弁天橋	0	1	0.28	0.28	0	1	9.8	9.8	
大阪府	河川	平野川	東竹淵橋	0	2	0.49	0.78	0	1	92	92	
大阪府	河川	東除川	新大阪橋	0	1	0.35	0.35	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	西除川（1）	狭山池合流直前	0	2	0.20	0.31	0	1	0.39	0.39	
大阪府	河川	西除川（2）	大和川合流直前	0	1	0.25	0.25	0	1	1.1	1.1	
大阪府	河川	千早川	石川合流直前	0	2	0.18	0.28	0	1	0.25	0.25	
大阪府	河川	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	0	2	0.046	0.046	0	1	0.61	0.61	
大阪府	河川	大正川	安威川合流直前	0	2	0.20	0.28	0	1	0.43	0.43	
大阪府	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	6.1	6.1	
大阪府	河川	古川	徳栄橋	0	4	0.40	0.61	0	1	58	58	
大阪府	河川	石見川	新高野橋	0	2	0.049	0.050	0	1	0.22	0.22	
大阪府	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.35	0.35	0	1	1.1	1.1	
大阪府	河川	東横堀川	本町橋	0	2	0.34	0.35	0	1	6.2	6.2	
大阪府	河川	正雀川	安威川合流直前	0	1	0.19	0.19	0	1	1.4	1.4	
大阪府	河川	玉串川	J A グリーン大阪前	1	2	1.2	1.9	0	1	0.55	0.55	
大阪府	河川	内川	竪川橋	0	1	0.22	0.22	0	1	81	81	
大阪府	河川	番田井路	玉川橋	0	1	0.087	0.087	0	1	1.5	1.5	
大阪府	海域	大阪湾（1）	大阪湾C - 3	0	1	0.050	0.050	0	1	16	16	
大阪府	海域	大阪湾（1）	大阪港No. 5 プイ跡	0	1	0.084	0.084	0	1	24	24	
大阪府	海域	大阪湾（1）	大阪港関門外	0	1	0.070	0.070	0	1	17	17	
大阪府	海域	大阪湾（1）	堺7-3区沖	0	1	0.028	0.028	0	1	15	15	
大阪府	海域	大阪湾（2）	大阪湾B - 4	0	1	0.053	0.053	0	1	13	13	
大阪府	海域	大阪湾（3）	大阪湾A - 3	0	1	0.048	0.048	0	1	6.2	6.2	
大阪府	海域	大阪湾（4）	大阪湾A - 7	0	1	0.046	0.046	0	1	7.5	7.5	
大阪府	海域	大阪湾（5）	大阪湾A - 11	0	1	0.045	0.045	0	1	1.7	1.7	
兵庫県	河川	猪名川下流（2）	利倉橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.42	0.42	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	0.10	0.12	0	1	81	81	大阪府 神崎川 辰巳橋と同一地点
兵庫県	河川	加古川下流	上荘橋（国包）	0	1	0.078	0.078	0	1	1.5	1.5	
兵庫県	河川	武庫川下流	甲武橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.22	0.22	
兵庫県	河川	加古川下流	加古川橋（池尻）	0	1	0.087	0.087	0	1	0.43	0.43	
兵庫県	河川	加古川下流	相生橋	-	-	-	-	0	1	1.2	1.2	
兵庫県	河川	揖保川下流	王子橋（上川原）	0	1	0.073	0.073	0	1	0.32	0.32	
兵庫県	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.084	0.084	0	1	0.44	0.44	
兵庫県	河川	明石川下流	嘉永橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.13	0.13	
兵庫県	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.17	0.17	
兵庫県	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.062	0.062	0	1	1.1	1.1	
兵庫県	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.15	0.15	
兵庫県	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.16	0.16	
兵庫県	河川	円山川下流	立野大橋（立野）	0	1	0.070	0.070	0	1	0.21	0.21	
兵庫県	河川	円山川下流	港大橋	-	-	-	-	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	谷八木川	谷八木橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.70	0.70	
兵庫県	河川	福田川	福田橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.43	0.43	
兵庫県	河川	庄下川	尾浜大橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.42	0.42	
兵庫県	河川	庄下川	庄下川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	6.1	6.1	
兵庫県	河川	昆陽川	尾浜橋	0	1	0.20	0.20	0	1	7.3	7.3	
兵庫県	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.22	0.22	
兵庫県	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.073	0.073	0	1	4.0	4.0	
兵庫県	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.58	0.58	
兵庫県	河川	猪名川下流（1）	中園橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.28	0.28	
兵庫県	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.28	0.28	
兵庫県	河川	伊川	二越橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.25	0.25	
兵庫県	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.098	0.098	0	1	1.4	1.4	

令和4年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
兵庫県	河川	有馬川	月見橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	東川	親水南公園	0	1	0.12	0.12	0	1	0.29	0.29	
兵庫県	河川	住吉川	住吉川橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.22	0.22	
兵庫県	河川	都賀川	昌平橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.26	0.26	
兵庫県	河川	生田川	小野柄橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.29	0.29	
兵庫県	河川	布引水源池	水源池上流	0	1	0.063	0.063	0	1	0.24	0.24	
兵庫県	河川	新湊川	南所橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.27	0.27	
兵庫県	河川	妙法寺川	若宮橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.33	0.33	
兵庫県	河川	洲本川	潮橋	0	1	0.27	0.27	0	1	2.1	2.1	
兵庫県	河川	赤根川	柳井橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.63	0.63	
兵庫県	河川	瀬戸川	相礼橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.16	0.16	
兵庫県	河川	淡河川	万代橋	0	1	0.25	0.25	0	1	7.2	7.2	
兵庫県	河川	三原川	脇田橋	0	1	0.36	0.36	0	1	2.6	2.6	
兵庫県	河川	草谷川	上西条橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.5	1.5	
兵庫県	湖沼	千苧水源池	取水塔前	0	1	0.065	0.065	0	1	7.1	7.1	
兵庫県	海域	播磨海域(5)	大塩港内	0	1	0.33	0.33	0	1	33	33	
兵庫県	海域	播磨海域(7)	飾磨港内1	0	1	0.14	0.14	0	1	20	20	
兵庫県	海域	播磨海域(11)	的形沖	0	1	0.037	0.037	0	1	5.1	5.1	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	甲子園浜	0	1	0.033	0.033	0	1	11	11	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	香櫨園浜	0	1	0.028	0.028	0	1	19	19	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	第4工区南沖合(1)	0	1	0.066	0.066	0	1	16	16	
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	0.065	0.065	0	1	16	16	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	神戸港中央	0	1	0.071	0.071	0	1	13	13	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	第4工区南沖合(2)	0	1	0.076	0.076	0	1	15	15	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	ポートアイランド南沖合(1)	0	1	0.065	0.065	0	1	13	13	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	遠矢浜北側水域	0	1	0.54	0.54	0	1	84	84	
兵庫県	海域	大阪湾(4)	JR須磨駅前	0	1	0.089	0.089	0	1	0.28	0.28	
兵庫県	海域	大阪湾(5)	舞子漁港	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
兵庫県	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.24	0.24	0	1	33	33	
兵庫県	海域	播磨灘北西部	鹿久居島東沖	0	1	0.059	0.059	0	1	10	10	岡山県 播磨灘北西部 鹿久居島東沖と同一地点
奈良県	河川	大和川上流	初瀬取入口	0	1	0.24	0.24	0	1	0.36	0.36	
奈良県	河川	大和川中流	藤井	1	4	0.49	1.2	0	1	0.26	0.26	
奈良県	河川	大和川中流	上吐田	0	1	0.25	0.25	0	1	0.39	0.39	
奈良県	河川	大和川中流	太子橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.32	0.32	
奈良県	河川	宮川	宮川流末	0	1	0.080	0.080	0	1	1.1	1.1	
奈良県	河川	鯉守川	鯉守川流末	0	1	0.13	0.13	0	2	1.8	3.3	
奈良県	河川	菩提川	菩提川流末	0	1	0.10	0.10	0	1	0.46	0.46	
奈良県	河川	富雄川(2)	大和田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.28	0.28	
奈良県	河川	秋野川	秋野川流末	0	1	0.18	0.18	0	1	0.91	0.91	
奈良県	湖沼	猿谷ダム湖	猿谷ダム中央	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
和歌山県	河川	和歌川(小雑賀橋から上流)	海草橋	0	2	0.45	0.72	0	1	6.9	6.9	
和歌山県	河川	紀の川(2)	藤崎井堰	0	1	0.072	0.072	0	1	0.29	0.29	
和歌山県	河川	紀の川(2)	船戸	0	1	0.082	0.082	0	1	0.47	0.47	
和歌山県	河川	紀の川(2)	紀の川大橋	-	-	-	-	0	1	1.0	1.0	
和歌山県	河川	橋本川	橋本	0	1	0.092	0.092	-	-	-	-	
和歌山県	河川	貴志川	北島橋	0	1	0.15	0.15	0	1	2.1	2.1	
和歌山県	河川	土入川(河合橋上流)	河合橋	0	2	0.29	0.44	0	1	11	11	
和歌山県	河川	土入川(河合橋下流)	土入橋	0	2	0.079	0.085	0	1	15	15	
和歌山県	河川	大門川	伊勢橋	0	2	0.10	0.12	0	1	9.0	9.0	
和歌山県	河川	有本川	若宮橋	0	2	0.15	0.15	0	1	1.9	1.9	
和歌山県	河川	有本川	有本川	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
和歌山県	河川	真田堀川	甫斉橋	0	2	0.15	0.15	0	1	7.5	7.5	
和歌山県	河川	和歌川(小雑賀橋から旭橋)	旭橋	0	2	0.13	0.14	0	1	2.5	2.5	
和歌山県	河川	和田川	新橋	0	2	0.11	0.11	0	1	14	14	
和歌山県	河川	市堀川	住吉橋	0	2	0.25	0.34	0	1	21	21	
和歌山県	河川	市堀川	材木橋	0	1	0.25	0.25	-	-	-	-	
和歌山県	河川	日方川	新港橋	0	2	0.12	0.13	0	2	3.4	4.6	
和歌山県	河川	山田川(海南)	海南大橋	0	2	0.16	0.17	0	2	72	77	
和歌山県	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
和歌山県	河川	日高川	船津堰堤	-	-	-	-	0	1	0.25	0.25	
和歌山県	河川	日高川	若野橋	0	1	0.065	0.065	-	-	-	-	
和歌山県	河川	南部川(南部大橋上流)	南部大橋	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
和歌山県	河川	古川	古川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.78	0.78	

令和4年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
和歌山県	河川	左会津川（高雄大橋下流）	会津橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.28	0.28	
和歌山県	河川	太田川（旭橋上流）	下里大橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.27	0.27	
和歌山県	河川	那智川（市野々橋から上流）	市野々橋	-	-	-	-	0	1	0.22	0.22	
和歌山県	河川	那智川（市野々橋から下流）	川関橋	0	1	0.065	0.065	-	-	-	-	
和歌山県	河川	二河川（二河川橋梁から上流）	二河橋	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
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	熊野川	熊野川河口	-	-	-	-	0	1	0.23	0.23	
和歌山県	河川	富田川	富田橋	0	1	0.071	0.071	-	-	-	-	
和歌山県	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.065	0.065	-	-	-	-	
和歌山県	河川	古座川（高瀬橋下）	古座橋	0	1	0.065	0.065	-	-	-	-	
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	0.070	0.070	0	1	2.7	2.7	
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	0.085	0.085	0	1	22	22	
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	0.068	0.068	0	1	13	13	
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	0.076	0.076	0	1	23	23	
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	0.12	0.17	0	2	51	57	
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	0.092	0.092	0	1	11	11	
和歌山県	海域	和歌山下津港（有田港区泊地）	下津初島海域 S t - 5	0	1	0.063	0.063	0	1	0.53	0.53	
和歌山県	海域	和歌山下津港（初島漁港区）	下津初島海域 S t - 7	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
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	0.064	0.064	0	1	2.3	2.3	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t - 11	0	1	0.062	0.062	0	1	1.8	1.8	
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	0.076	0.076	0	1	13	13	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	海南海域 S t - 4	0	1	0.070	0.070	-	-	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t - 3	0	1	0.063	0.063	0	1	3.7	3.7	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t - 6	0	1	0.062	0.062	0	1	4.5	4.5	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（甲）	三輪崎海域 S t - 2	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（乙）	三輪崎海域 S t - 1	0	1	0.075	0.075	0	1	0.43	0.43	
和歌山県	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.67	0.67	
和歌山県	海域	和歌川の河口	和歌山海域 S t - 14	0	1	0.065	0.065	0	1	14	14	
和歌山県	海域	有田川の河口	下津初島海域 S t - 8	0	1	0.078	0.078	0	1	0.57	0.57	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域 S t - 2	0	1	0.077	0.077	-	-	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域 S t - 3	0	1	0.065	0.065	0	1	3.6	3.6	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域 S t - 5	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域 S t - 5	-	-	-	-	0	1	2.8	2.8	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域 S t - 6	0	1	0.064	0.064	0	1	0.50	0.50	
和歌山県	海域	文里港区	田辺湾海域 S t - 1	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
和歌山県	海域	田辺漁港区	田辺湾海域 S t - 3	0	1	0.064	0.064	0	1	15	15	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域 S t - 4	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域 S t - 7	-	-	-	-	0	1	3.5	3.5	
和歌山県	海域	勝浦港区	勝浦湾海域 S t - 6	0	1	0.076	0.076	-	-	-	-	
和歌山県	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域 S t - 2	0	1	0.063	0.063	0	1	1.8	1.8	
和歌山県	海域	串本町地先海域	串本海域 S t - 4	0	1	0.063	0.063	0	1	0.32	0.32	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域 S t - 3	0	1	0.070	0.070	0	1	1.4	1.4	
鳥取県	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.18	0.18	0	1	0.25	0.25	
鳥取県	河川	千代川下流	行徳	0	1	0.072	0.072	0	1	0.25	0.25	
鳥取県	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.044	0.044	0	1	0.21	0.21	
鳥取県	河川	天神川下流	小田	0	1	0.082	0.082	0	1	0.24	0.24	

令和4年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
鳥取県	河川	日野川上流	生山	0	1	0.056	0.056	0	1	0.21	0.21	
鳥取県	河川	日野川下流	車尾	0	1	0.075	0.075	0	1	0.22	0.22	
鳥取県	河川	日野川下流	日野川堰	0	1	0.075	0.075	0	1	0.23	0.23	
鳥取県	河川	玉川	巖城	0	1	0.063	0.063	0	1	0.31	0.31	
鳥取県	河川	蒲生川	本庄	0	1	0.28	0.28	0	1	2.3	2.3	
鳥取県	河川	加勢蛇川	上伊勢	0	1	0.092	0.092	0	1	0.34	0.34	
鳥取県	河川	印賀川	菅沢ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	7.4	7.4	
鳥取県	河川	塩川	県道下（本流上流部）	0	5	0.12	0.23	0	5	1.9	3.7	
鳥取県	河川	塩川	国道東（本流中流部）	0	5	0.32	0.57	0	5	2.3	3.1	
鳥取県	河川	塩川	国道東（支流下流部）	0	5	0.32	0.53	0	5	2.3	2.9	
鳥取県	河川	塩川	支流上流地点（支流上流部）	0	5	0.049	0.052	0	5	1.2	1.7	
鳥取県	河川	塩川	塩川橋上流（本流中流部）	0	5	0.22	0.41	0	5	5.9	7.2	
鳥取県	河川	塩川	塩川橋（本流下流部）	0	5	0.26	0.42	0	5	1.7	2.3	
鳥取県	河川	塩川	主要流入水路中流（支流中流部）	0	5	0.14	0.21	0	5	1.2	1.6	
鳥取県	河川	塩川	国道東合流地点（本流中流部）	0	5	0.30	0.67	0	5	2.4	2.9	
鳥取県	河川	塩川	県道上（本流上流部）	0	4	0.078	0.11	0	4	2.3	3.4	
鳥取県	湖沼	湖山池	中央部	0	1	0.17	0.17	0	1	20	20	
鳥取県	湖沼	東郷池	下浅津地先	0	1	0.13	0.13	0	1	1.5	1.5	
鳥取県	湖沼	東郷池	中央部	0	1	0.10	0.10	0	1	14	14	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	2	0.12	0.16	0	2	14	15	
鳥取県	海域	美保湾（乙）	境港市福定町地先東方 4.0 km	0	1	0.044	0.044	0	1	0.34	0.34	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先 1.0 km	0	1	0.043	0.043	0	1	0.21	0.21	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先 1.0 km	0	1	0.042	0.042	0	1	0.22	0.22	
島根県	河川	江の川	桜江大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.22	0.22	
島根県	河川	江の川	江川橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.21	0.21	
島根県	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.21	0.21	
島根県	河川	高津川（1）	金地橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.25	0.25	
島根県	河川	高津川（2）	高津大橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.28	0.28	
島根県	河川	意宇川	D X N	0	4	0.25	0.36	0	4	19	41	
島根県	河川	飯梨川	能義大橋下流	0	1	0.063	0.063	0	1	0.83	0.83	
島根県	河川	八幡川	八幡町	0	1	0.20	0.20	-	-	-	-	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑨	0	1	0.075	0.075	-	-	-	-	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑥	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近①	0	4	0.10	0.14	0	4	6.1	9.0	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近②	0	4	0.088	0.11	0	4	5.5	7.3	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近③	0	4	0.079	0.092	0	4	3.0	3.9	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑫	0	1	0.17	0.17	-	-	-	-	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-1	0	2	0.078	0.083	0	2	14	17	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-6	0	1	0.072	0.072	0	1	24	24	
島根県	湖沼	宍道湖	S-1	0	1	0.071	0.071	0	1	8.7	8.7	
島根県	湖沼	宍道湖	S-3	0	1	0.077	0.077	0	1	25	25	
島根県	湖沼	宍道湖	斐伊川河口	0	1	0.10	0.10	0	1	0.43	0.43	
島根県	湖沼	宍道湖	秋鹿沖	0	1	0.076	0.076	0	1	0.54	0.54	
島根県	湖沼	宍道湖	玉湯町泉源沖	0	1	0.078	0.078	0	1	1.1	1.1	
島根県	湖沼	宍道湖	松江温泉沖	0	1	0.071	0.071	0	1	0.27	0.27	
島根県	海域	江の川河口海域	G-1	0	1	0.059	0.059	0	1	0.13	0.13	
岡山県	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.19	0.19	-	-	-	-	
岡山県	河川	高梁川中流（1）	中井橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.055	0.055	
岡山県	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.088	0.088	0	1	1.5	1.5	
岡山県	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.019	0.019	-	-	-	-	
岡山県	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.028	0.028	-	-	-	-	
岡山県	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.080	0.080	
岡山県	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.018	0.018	-	-	-	-	
岡山県	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.16	0.16	0	1	0.10	0.10	
岡山県	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.018	0.018	0	1	3.3	3.3	
岡山県	河川	旭川中流	落合大橋	0	1	0.018	0.018	0	1	0.077	0.077	
岡山県	河川	旭川中流	乙井手堰	0	1	0.087	0.087	0	1	0.34	0.34	
岡山県	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.019	0.019	-	-	-	-	
岡山県	河川	吉井川上流	苔田ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	6.1	6.1	
岡山県	河川	吉井川中・下流	周匝大橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.070	0.070	
岡山県	河川	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.26	0.26	
岡山県	河川	吉井川中・下流	坂根堰	0	1	0.087	0.087	0	1	0.28	0.28	
岡山県	河川	百間川	清内橋	0	4	0.44	0.69	0	4	7.1	7.9	
岡山県	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.023	0.023	-	-	-	-	
岡山県	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.024	0.024	-	-	-	-	

令和4年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
岡山県	河川	滝川	三星橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.99	0.99	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0.61	0.61	0	1	11	11	
岡山県	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.18	0.18	0	1	31	31	
岡山県	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.34	0.34	0	1	1.0	1.0	
岡山県	河川	倉敷川	新稔橋	0	1	0.34	0.34	0	1	3.2	3.2	
岡山県	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線下	0	1	0.56	0.56	0	1	5.6	5.6	
岡山県	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.35	0.35	0	1	8.2	8.2	
岡山県	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.80	0.80	
岡山県	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.22	0.22	
岡山県	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.27	0.27	
岡山県	河川	美山川	栄橋	0	1	0.045	0.045	-	-	-	-	
岡山県	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.029	0.029	0	1	0.12	0.12	
岡山県	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.37	0.37	
岡山県	河川	砂川	新橋	0	1	0.23	0.23	0	1	1.0	1.0	
岡山県	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.020	0.020	-	-	-	-	
岡山県	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.017	0.017	-	-	-	-	
岡山県	河川	西川	布原橋	0	1	0.045	0.045	-	-	-	-	
岡山県	河川	小田川	御飯屋橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.3	1.3	
岡山県	河川	溜川	港橋	0	1	0.25	0.25	0	1	1.8	1.8	
岡山県	河川	汐入川	県遊水池水門内	0	1	0.36	0.36	0	1	0.93	0.93	
岡山県	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.27	0.27	0	1	0.63	0.63	
岡山県	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.17	0.17	0	1	4.1	4.1	
岡山県	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.067	0.067	0	1	4.3	4.3	
岡山県	海域	水島港区	呼松水路	0	1	0.19	0.19	0	1	1.3	1.3	
岡山県	海域	玉島港区	玉島港奥部	0	1	0.17	0.17	0	1	12	12	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	玉島港沖合	0	1	0.052	0.052	0	1	1.0	1.0	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	上水島北	0	1	0.069	0.069	0	1	0.24	0.24	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	濃地諸島東	0	1	0.049	0.049	0	1	0.33	0.33	
岡山県	海域	水島地先海域(乙)	網代諸島沖	0	1	0.053	0.053	0	1	3.8	3.8	
岡山県	海域	児島湾(乙)	吉井川河口部	0	1	0.056	0.056	0	1	2.1	2.1	
岡山県	海域	児島湾(乙)	九幡沖	0	1	0.055	0.055	0	1	5.4	5.4	
岡山県	海域	児島湾(丙)	児島湾口沖	0	1	0.052	0.052	0	1	3.6	3.6	
岡山県	海域	児島湾(丙)	出崎東沖	0	1	0.058	0.058	0	1	3.5	3.5	
岡山県	海域	牛窓地先海域	前島南西	0	1	0.056	0.056	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	0.063	0.063	0	1	8.2	8.2	
岡山県	海域	播磨灘北西部	鹿久居島東沖	0	1	0.059	0.059	0	1	10	10	兵庫県 播磨灘北西部 鹿久居島東沖と同一地点
岡山県	海域	備讃瀬戸	青佐鼻沖	0	1	0.057	0.057	0	1	6.2	6.2	
岡山県	海域	備讃瀬戸	北木島布越崎北	0	1	0.051	0.051	0	1	4.2	4.2	
岡山県	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.048	0.048	0	1	1.1	1.1	
広島県	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	2	0.060	0.063	0	1	0.14	0.14	
広島県	河川	猿猴川	東大橋	0	2	0.086	0.092	0	1	1.3	1.3	
広島県	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.078	0.079	0	1	0.20	0.20	
広島県	河川	芦田川下流	小水呑橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.74	0.74	
広島県	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.35	0.35	
広島県	河川	沼田川上流	潮止め堰上	0	1	0.082	0.082	-	-	-	-	
広島県	河川	小瀬川(2)	両国橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.24	0.24	山口県 小瀬川(2) VC-1(両国橋)と 同一地点
広島県	河川	黒瀬川	芋福橋	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
広島県	河川	黒瀬川	真光寺橋	0	1	0.058	0.058	-	-	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.43	0.43	
広島県	河川	賀茂川	朝日橋	0	1	0.025	0.025	-	-	-	-	
広島県	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.10	0.13	0	1	0.17	0.17	
広島県	河川	太田川上流(2)	壬辰橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.21	0.21	
広島県	河川	鈴張川	宇津橋	0	2	0.064	0.068	0	1	0.15	0.15	
広島県	河川	根谷川下流	根の谷橋	0	2	0.064	0.073	0	1	0.15	0.15	
広島県	河川	三篠川	深川橋	0	2	0.068	0.072	0	1	0.39	0.39	
広島県	河川	古川下流	東原	0	2	0.14	0.19	0	1	0.15	0.15	
広島県	河川	本郷川下流	吾妻橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.26	0.26	
広島県	河川	羽原川	本庄神社前	0	1	0.34	0.34	0	1	0.34	0.34	
広島県	河川	山南川	矢川	0	1	0.23	0.23	0	1	1.6	1.6	
広島県	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.082	0.093	0	1	0.16	0.16	
広島県	河川	(大屋大川)	大屋橋	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
広島県	河川	(吉浦大川)	新橋	0	1	0.073	0.073	-	-	-	-	
広島県	海域	呉地先海域(3)	呉地先28	0	1	0.054	0.054	0	1	4.8	4.8	
広島県	海域	呉地先海域(3)	呉地先1	0	1	0.046	0.046	0	1	5.9	5.9	
広島県	海域	備讃瀬戸	備讃瀬戸12	0	1	0.047	0.047	0	1	6.5	6.5	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部8	0	1	0.017	0.017	0	1	0.40	0.40	
広島県	海域	大竹・岩国地先海域	広島湾西部29	0	1	0.018	0.018	0	1	5.8	5.8	
広島県	海域	海田湾	広島湾1	0	2	0.021	0.023	0	1	12	12	

令和4年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
広島県	海域	広島市地先海域	広島湾29	0	2	0.019	0.021	0	1	7.1	7.1	
広島県	海域	広島湾	広島湾6	0	2	0.021	0.022	0	1	7.4	7.4	
広島県	海域	広島湾	広島湾17	0	2	0.021	0.026	0	1	8.5	8.5	
山口県	河川	厚東川水系(2)	UC-2(末信橋)	0	1	0.067	0.067	0	1	0.16	0.16	
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	0.18	0.18	
山口県	河川	佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	0	1	0.074	0.074	0	1	0.22	0.22	
山口県	河川	榎野川水系(2)	YC-2(平野)	0	1	0.073	0.073	0	1	0.44	0.44	
山口県	河川	島田川水系	GC-2(東荷川合流点下100m)	0	1	0.057	0.057	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	0.057	0.057	0	1	0.15	0.15	
山口県	河川	綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.31	0.31	
山口県	河川	粟野川水系(1)	LC-5(郷の橋)	0	1	0.042	0.042	0	1	0.12	0.12	
山口県	河川	小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	0	1	0.093	0.093	0	1	0.24	0.24	広島県 小瀬川(2) 両国橋と同一地点
山口県	湖沼	菅野湖	EC-9	0	1	0.064	0.064	0	1	13	13	
山口県	湖沼	小野湖	OC-1	0	1	0.058	0.058	0	1	13	13	
山口県	湖沼	豊田湖	TC-1	0	1	0.031	0.031	0	1	5.8	5.8	
山口県	湖沼	阿武湖	AC-1	0	1	0.056	0.056	0	1	11	11	
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	2.6	2.6	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域(乙)	UD-1	0	1	0.056	0.056	0	1	3.8	3.8	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域(乙)	UD-2	0	1	0.057	0.057	0	1	6.1	6.1	
山口県	海域	響灘及び周防灘	SD-3	0	1	0.035	0.035	0	1	3.3	3.3	
山口県	海域	広島湾西部大竹・岩国	ED-107	0	1	0.055	0.055	0	1	4.5	4.5	
山口県	海域	広島湾西部	ED-101	0	1	0.055	0.055	0	1	5.1	5.1	
山口県	海域	三田尻湾・防府海域(3)	HD-2	0	1	0.061	0.061	0	1	0.82	0.82	
山口県	海域	徳山湾海域(3)	TD-12	0	1	0.056	0.056	0	1	5.7	5.7	
山口県	海域	徳山湾海域(3)	TD-27	0	1	0.056	0.056	0	1	5.0	5.0	
山口県	海域	笠戸湾・光海域(2)	TD-15	0	1	0.056	0.056	0	1	5.3	5.3	
山口県	海域	柳井・大島海域(1)	ND-4	0	1	0.056	0.056	0	1	0.41	0.41	
山口県	海域	豊浦・豊北地先海域	JD-6	0	1	0.022	0.022	0	1	3.3	3.3	
徳島県	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.21	0.21	
徳島県	河川	那賀川下流	那賀川橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	
徳島県	河川	海部川上流	吉野橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.081	0.081	
徳島県	河川	海部川下流	新海部川橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.091	0.091	
徳島県	海域	橋泊湾	St-1	0	1	0.061	0.061	0	1	10	10	
徳島県	海域	橋港	St-1	0	1	0.070	0.070	0	1	4.7	4.7	
香川県	河川	詰田川	木太大橋	0	1	0.33	0.33	0	1	7.3	7.3	
香川県	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.72	0.72	
香川県	河川	杣場川	楠上水門	0	1	0.29	0.29	0	1	4.7	4.7	
香川県	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.065	0.065	-	-	-	-	
香川県	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.18	0.18	
香川県	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.17	0.17	-	-	-	-	
香川県	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.19	0.19	-	-	-	-	
香川県	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.25	0.25	-	-	-	-	
香川県	河川	財田川下流	江藤橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.51	0.51	
香川県	河川	綾川	雲井橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.19	0.19	
香川県	河川	大東川上流	富士見橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.22	0.22	
香川県	河川	土器川	丸亀橋	0	1	0.31	0.31	0	1	1.3	1.3	
香川県	河川	鴨部川	鴨部川橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.20	0.20	
香川県	河川	牟礼川	国道11号線交差点	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
香川県	河川	新川	新川橋	0	1	0.42	0.42	-	-	-	-	
香川県	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.088	0.088	-	-	-	-	
香川県	河川	相引川	大橋	0	1	0.28	0.28	-	-	-	-	
香川県	河川	安田大川	馬木橋	0	1	0.099	0.099	0	1	7.2	7.2	
香川県	海域	備讃瀬戸	B-10	0	1	0.070	0.070	-	-	-	-	
香川県	海域	坂出港	坂出港3	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
香川県	海域	燧灘東部	Hu-5	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	愛媛県 燧灘東部 Hu-5と同一地点
愛媛県	河川	重信川(甲)	出合橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.25	0.25	
愛媛県	河川	肱川水域(甲)	肱川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
愛媛県	河川	肱川水域(甲)	野村ダムサイト	0	1	0.083	0.083	-	-	-	-	
愛媛県	河川	仁淀川(甲)	仕出	-	-	-	-	0	1	0.25	0.25	
愛媛県	河川	久万川	学橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	

令和4年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
愛媛県	河川	広江川	広江川	-	-	-	-	0	1	7.4	7.4	
愛媛県	河川	阿島川	阿島川	-	-	-	-	0	1	0.31	0.31	
愛媛県	河川	惣川	惣川	-	-	-	-	0	1	2.9	2.9	
愛媛県	湖沼	鹿野川湖	ダム堰堤	0	1	0.077	0.077	-	-	-	-	
愛媛県	海域	新居浜海域（丙）	新居浜海域St-4	-	-	-	-	0	1	0.50	0.50	
愛媛県	海域	伊予灘一般	松山海域St-3	0	1	0.059	0.059	0	1	0.22	0.22	
愛媛県	海域	宇和海一般	伊方海域St-4	-	-	-	-	0	1	3.0	3.0	
愛媛県	海域	宇和海一般	吉田海域St-3	-	-	-	-	0	1	4.4	4.4	
愛媛県	海域	燧灘東部	Hu-5	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	香川県 燧灘東部 Hu-5と同一地点
高知県	河川	江ノ口川	廿代橋	0	1	0.17	0.17	0	1	29	29	
高知県	河川	久万川下流	比島橋	0	1	0.17	0.17	0	1	5.7	5.7	
高知県	河川	舟入川下流	新木橋	0	1	0.19	0.19	0	1	4.3	4.3	
高知県	河川	鏡川下流	潮江橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.62	0.62	
高知県	河川	仁淀川	中島水位観測所	0	1	0.070	0.070	0	1	0.25	0.25	
高知県	河川	仁淀川	高瀬	0	1	0.067	0.067	0	1	0.99	0.99	
高知県	河川	仁淀川	名越屋橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.074	0.074	
高知県	河川	波介川上流	波介川橋	0	1	0.43	0.43	0	1	5.1	5.1	
高知県	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.33	0.33	0	1	12	12	
高知県	河川	物部川下流	深淵	0	1	0.068	0.068	0	1	0.23	0.23	
高知県	河川	四万十川	具同	0	1	0.068	0.068	0	1	0.23	0.23	
高知県	河川	中筋川	中筋川ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	10	10	
高知県	河川	伊尾木川	観音橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.074	0.074	
高知県	河川	押岡川	押岡橋	0	1	0.071	0.071	0	1	2.0	2.0	
高知県	河川	伊与野川	日の下橋	0	1	0.063	0.063	0	1	2.0	2.0	
高知県	河川	香宗川	赤岡橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.80	0.80	
高知県	海域	高知港（甲）	St-114	0	1	0.087	0.087	0	1	0.65	0.65	
高知県	海域	高知港（乙）	St-106	0	1	0.091	0.091	0	1	9.0	9.0	
福岡県	河川	那珂川下流（2）	那の津大橋	0	1	0.059	0.059	0	1	3.5	3.5	
福岡県	河川	御笠川上流	高尾川流入水路	0	1	0.0012	0.0012	-	-	-	-	
福岡県	河川	御笠川下流（2）	千鳥橋	0	1	0.056	0.056	0	1	2.2	2.2	
福岡県	河川	江川	栄橋	0	1	0.17	0.17	-	-	-	-	
福岡県	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.071	0.071	-	-	-	-	
福岡県	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.070	0.070	-	-	-	-	
福岡県	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.22	0.22	-	-	-	-	
福岡県	河川	撥川下流	JR引込線横	0	1	0.071	0.071	-	-	-	-	
福岡県	河川	割子川下流	JR鉄橋下	0	1	0.086	0.086	-	-	-	-	
福岡県	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0.079	0.079	-	-	-	-	
福岡県	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
福岡県	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.36	0.36	-	-	-	-	
福岡県	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.22	0.22	-	-	-	-	
福岡県	河川	大川	大里橋	0	1	0.15	0.15	-	-	-	-	
福岡県	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.16	0.16	-	-	-	-	
福岡県	河川	矢部川中流	船小屋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.25	0.25	
福岡県	河川	白木川	山下橋	0	1	0.15	0.15	-	-	-	-	
福岡県	河川	筑後川（2）	瀬ノ下	0	1	0.11	0.11	0	1	11	11	佐賀県 筑後川（2） 瀬の下と同一地点
福岡県	河川	筑後川（2）	神代橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.033	0.033	
福岡県	河川	筑後川（2）	頼母橋	0	1	0.025	0.025	-	-	-	-	
福岡県	河川	広川上流	永代橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.059	0.059	
福岡県	河川	巨瀬川	中原橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.059	0.059	
福岡県	河川	小石原川	東田橋	0	1	0.060	0.060	-	-	-	-	
福岡県	河川	佐田川下流	小田橋	0	1	0.042	0.042	-	-	-	-	
福岡県	河川	桂川	蜷城橋	1	1	1.1	1.1	-	-	-	-	
福岡県	河川	桂川	蛭子橋	0	1	0.053	0.053	-	-	-	-	
福岡県	河川	隈上川	柳野橋	0	1	0.074	0.074	-	-	-	-	
福岡県	河川	今川上流	野口橋	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
福岡県	河川	長峽川上流	長音寺橋	0	1	0.15	0.15	0	1	2.5	2.5	
福岡県	河川	遠賀川下流	日の出橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.59	0.59	
福岡県	河川	江川	江川橋	0	1	0.082	0.082	-	-	-	-	
福岡県	河川	犬鳴川	花ノ木堰	0	1	0.36	0.36	0	1	2.1	2.1	
福岡県	河川	多々良川下流	名島橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.98	0.98	
福岡県	河川	樋井川	旧今川橋	0	1	0.060	0.060	0	1	1.7	1.7	
福岡県	河川	室見川	室見橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.85	0.85	
福岡県	河川	名柄川	興徳寺橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.79	0.79	
福岡県	河川	十郎川	壱岐橋	0	1	0.070	0.070	0	1	1.4	1.4	
福岡県	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	1	0.16	0.16	0	1	4.0	4.0	
福岡県	河川	唐の原川	浜田橋	0	1	0.23	0.23	0	1	1.1	1.1	
福岡県	河川	大根川上流	大根川橋	0	1	0.15	0.15	0	1	3.0	3.0	
福岡県	河川	大根川下流	花鶴橋	0	1	0.22	0.22	0	1	2.3	2.3	
福岡県	河川	一貴山川	深江橋	0	1	0.11	0.11	0	1	2.1	2.1	
福岡県	河川	加茂川	佐波橋	0	1	0.085	0.085	-	-	-	-	

令和4年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
福岡県	河川	七寺川	上鯉川橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.69	0.69	
福岡県	河川	江の口川	玄洋橋	0	4	0.17	0.24	0	1	2.3	2.3	
福岡県	河川	貫川	神田橋	0	1	0.13	0.13	0	1	6.8	6.8	
福岡県	河川	相割川	恒見橋	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
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	内住川	黒石頭首工	0	1	0.027	0.027	-	-	-	-	
福岡県	湖沼	久保白ダム	久保白ダムサイト	0	1	0.052	0.052	-	-	-	-	
福岡県	湖沼	ます洲ダム	ます洲ダムサイト	0	1	0.065	0.065	0	1	6.6	6.6	
福岡県	海域	洞海湾水域(奥洞海)	D6	0	1	0.18	0.18	0	1	26	26	
福岡県	海域	洞海湾水域(洞海湾口部)	D2	0	1	0.25	0.25	0	1	15	15	
福岡県	海域	洞海湾水域(響灘)	H1	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
福岡県	海域	洞海湾水域(響灘)	H5	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
福岡県	海域	有明海(3)	St-1	0	1	0.10	0.10	0	1	17	17	
福岡県	海域	有明海(4)	No-1	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
福岡県	海域	有明海(4)	No-3	0	1	0.15	0.15	-	-	-	-	
福岡県	海域	有明海(4)	No-4	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
福岡県	海域	豊前地先海域	S-1	0	1	0.071	0.071	0	1	14	14	
福岡県	海域	博多湾(東部海域)	E-2	0	1	0.050	0.050	0	1	8.9	8.9	
福岡県	海域	博多湾(中部海域)	C-4	0	1	0.056	0.056	0	1	8.0	8.0	
福岡県	海域	博多湾(西部海域)	W-3	0	1	0.045	0.045	0	1	0.66	0.66	
佐賀県	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.1	1.1	
佐賀県	河川	福所江	三丁井樋	0	1	0.18	0.18	0	1	8.7	8.7	
佐賀県	河川	松浦川	久里橋(潮止堰)	0	1	0.13	0.13	0	1	0.58	0.58	
佐賀県	河川	松浦川	舞鶴橋	0	1	0.092	0.092	0	1	8.4	8.4	
佐賀県	河川	井柳川	新直代橋	1	2	1.7	2.5	0	1	1.8	1.8	
佐賀県	河川	嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	0	1	0.080	0.080	0	1	0.22	0.22	
佐賀県	河川	筑後川(2)	瀬の下	0	1	0.11	0.11	0	1	11	11	福岡県 筑後川(2) 瀬ノ下と同一地点
佐賀県	湖沼	厳木ダム	厳木ダム	0	1	0.072	0.072	0	1	6.7	6.7	
佐賀県	海域	有明海(15)	A-2	0	1	0.044	0.044	0	1	20	20	
佐賀県	海域	玄海海域	高島・相賀中間点	0	1	0.028	0.028	0	1	1.8	1.8	
長崎県	河川	中島川(2)	西山高部貯水池	0	1	0.16	0.16	0	1	8.2	8.2	
長崎県	河川	中島川(3)	東新橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.26	0.26	
長崎県	河川	鹿尾川	取水口	0	1	0.025	0.025	0	1	1.5	1.5	
長崎県	河川	本明川(2)	旭町	0	1	0.081	0.081	0	1	0.26	0.26	
長崎県	河川	相浦川	相浦橋	0	1	0.10	0.10	0	1	9.2	9.2	
長崎県	河川	小森川(2)	小森橋	0	1	0.13	0.13	0	1	8.4	8.4	
長崎県	河川	西大川	高速度下流	0	1	0.043	0.043	0	1	1.6	1.6	
長崎県	河川	若菜川	合流点下	0	1	0.027	0.027	0	1	0.46	0.46	
長崎県	海域	有明海(11)	口之津港	0	1	0.057	0.057	0	1	8.6	8.6	
長崎県	海域	長崎湾(1)	内港口	0	1	0.045	0.045	0	1	16	16	
長崎県	海域	長崎湾(2)	臨海工業沖	0	1	0.036	0.036	0	1	13	13	
長崎県	海域	長崎湾(2)	港口	0	1	0.036	0.036	0	1	11	11	
長崎県	海域	長崎湾(2)	木鉢沖	0	1	0.040	0.040	0	1	26	26	
長崎県	海域	佐世保湾(1)	干尽沖	0	1	0.081	0.081	-	-	-	-	
長崎県	海域	対馬海域	厳原港	0	1	0.036	0.036	0	1	2.6	2.6	
熊本県	河川	球磨川下流(南川を含む)	横石	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
熊本県	河川	白川下流	小島橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.27	0.27	
熊本県	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.073	0.073	0	1	0.21	0.21	
熊本県	河川	坪井川上流	堀川合流前	0	1	0.073	0.073	0	1	0.16	0.16	
熊本県	河川	堀川上流	丹防橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.24	0.24	
熊本県	河川	堀川下流	坪井川合流前	0	1	0.048	0.048	0	1	0.75	0.75	
熊本県	河川	菊池川下流	白石	0	1	0.077	0.077	0	1	1.0	1.0	
熊本県	河川	合志川	藤巻橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.59	0.59	
熊本県	湖沼	竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	0	1	0.067	0.067	0	1	4.1	4.1	
熊本県	湖沼	緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	0	1	0.070	0.070	0	1	1.2	1.2	
熊本県	海域	有明海(15)	St-7	0	1	0.070	0.070	0	1	0.082	0.082	
大分県	河川	番匠川上流	番匠大橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.23	0.23	
大分県	河川	番匠川下流	番匠川河口	0	1	0.092	0.092	0	1	0.51	0.51	
大分県	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.093	0.093	-	-	-	-	
大分県	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.30	0.30	
大分県	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.18	0.18	
大分県	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.062	0.062	-	-	-	-	
大分県	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.065	0.065	0	1	1.5	1.5	
大分県	河川	大野川上流	常盤橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.12	0.12	
大分県	河川	大野川下流	白滝橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.062	0.062	-	-	-	-	

令和4年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
大分県	河川	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)	大曲橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.11	0.11	
大分県	河川	臼杵川	臼杵川河口	0	1	0.12	0.12	0	1	1.8	1.8	
大分県	河川	庄手川	庄手川流末	0	1	0.043	0.043	0	1	0.15	0.15	
大分県	河川	伊美川	古町	0	1	0.071	0.071	0	1	0.38	0.38	
大分県	湖沼	芹川ダム	本川9	0	1	0.023	0.023	0	1	2.4	2.4	
大分県	海域	佐伯湾東部	S S t - 9	0	1	0.023	0.023	0	1	3.3	3.3	
大分県	海域	国東半島地先 (水域)	K S t - 3	0	1	0.025	0.025	0	1	0.75	0.75	
宮崎県	河川	庄内川上流	下堤橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.11	0.11	
宮崎県	河川	大淀川下流	相生橋	0	2	0.061	0.071	0	2	0.19	0.29	
宮崎県	河川	丸谷川下流	楠牟礼橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.090	0.090	
宮崎県	河川	綾北川下流	入野橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.093	0.093	
宮崎県	河川	本庄川下流	柳瀬橋	0	1	0.060	0.060	-	-	-	-	
宮崎県	河川	清武川下流	木崎橋	0	1	0.029	0.029	0	1	1.1	1.1	
宮崎県	河川	酒谷川上流	楠原井堰	0	1	0.049	0.049	0	1	0.23	0.23	
宮崎県	河川	小丸川上流	高城橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	三輪	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	名貫川	都南橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.11	0.11	
宮崎県	河川	鳴子川	鳴子橋	0	1	0.026	0.026	0	1	4.4	4.4	
宮崎県	河川	曾木川	北方橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.43	0.43	
宮崎県	河川	加江田川	天神橋	0	1	0.026	0.026	-	-	-	-	
宮崎県	河川	石氷川	中ノ島橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.23	0.23	
宮崎県	海域	尾末湾	向ヶ浜沖	0	1	0.024	0.024	0	1	0.26	0.26	
宮崎県	海域	北浦湾	北浦湾N o. 3	0	1	0.027	0.027	0	1	1.3	1.3	
鹿児島県	河川	川内川下流	小倉	0	1	0.16	0.16	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	新川	第二鶴ヶ崎橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.45	0.45	
鹿児島県	河川	稲荷川	黒葛原橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.25	0.25	
鹿児島県	河川	川内川上流	曾木の滝上流	0	1	0.076	0.076	0	1	0.44	0.44	
鹿児島県	河川	肝属川上流	河原田橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.24	0.24	
鹿児島県	河川	天降川	新川橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.63	0.63	
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	0.044	0.044	0	1	0.19	0.19	
鹿児島県	河川	隈之城川	母合橋	0	1	0.40	0.40	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	板ノ口川	合流地点1500m上流	0	2	0.067	0.071	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	柳谷川	合流地点1400m上流	0	1	0.023	0.023	0	1	0.19	0.19	
鹿児島県	河川	勝目川	岩坂橋	0	1	0.19	0.19	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	小倉川	第二平川橋	0	1	0.049	0.049	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	鹿鳴川	中之下	1	1	1.4	1.4	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	塘川	合流地点200m上流	0	1	0.057	0.057	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	伊原川	伊原浦橋	0	1	0.25	0.25	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.17	0.17	-	-	-	-	
鹿児島県	湖沼	池田湖	基準点2	0	1	0.022	0.022	0	1	2.9	2.9	
沖縄県	河川	比謝川 (3)	与那原川合流点	0	1	0.14	0.14	0	1	1.0	1.0	
沖縄県	河川	国場川 (2)	真玉橋	0	1	0.55	0.55	0	1	4.6	4.6	
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	0.029	0.029	0	1	0.53	0.53	
沖縄県	河川	報得川	水位計設置点	0	1	0.041	0.041	0	1	1.7	1.7	
沖縄県	河川	名蔵川	石糖取水場前	0	1	0.21	0.21	0	1	0.60	0.60	
沖縄県	海域	那覇港海域	泊港内	0	1	0.26	0.26	0	1	16	16	

令和4年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

別添 3

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
北海道	札幌市西区八軒6条西10丁目	1	0.062	0.062
北海道	札幌市厚別区厚別東3条1丁目	1	0.067	0.067
北海道	函館市見晴町	1	0.061	0.061
北海道	小樽市住ノ江	1	0.014	0.014
北海道	旭川市神居町雨紛	1	0.044	0.044
北海道	江別市工業町	1	0.026	0.026
北海道	千歳市泉沢	1	0.017	0.017
北海道	共和町発足	1	0.022	0.022
北海道	遠別町字本町3丁目	1	0.063	0.063
青森県	青森市大字幸畑字唐崎	1	0.028	0.028
青森県	青森市卸町	1	0.017	0.017
青森県	弘前市大字下湯口字扇田	1	0.027	0.027
青森県	八戸市大久保字野馬小屋	1	0.00018	0.00018
青森県	五所川原市大字神山字鷲野	1	0.028	0.028
青森県	むつ市大字田名部字槌川目	1	0.027	0.027
青森県	つがる市稲垣字繁田源	1	0.027	0.027
青森県	平川市岩館山の井	1	0.028	0.028
青森県	平内町大字口広字川向口広沢	1	0.028	0.028
青森県	野辺地町字中屋敷	1	0.028	0.028
青森県	七戸町森ノ上	1	0.030	0.030
青森県	東通村大字田屋字将木館	1	0.027	0.027
青森県	新郷村大字戸来字小沢平	1	0.027	0.027
岩手県	盛岡市浅岸字ニッ森	1	0.034	0.034
岩手県	大船渡市綾里	1	0.037	0.037
岩手県	遠野市小友町	1	0.033	0.033
岩手県	紫波町上平沢	1	0.033	0.033
岩手県	平泉町長島	1	0.033	0.033
岩手県	洋野町大野	1	0.035	0.035
岩手県	一戸町姉帯	1	0.033	0.033
宮城県	仙台市青葉区	1	0.058	0.058
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.058	0.058
宮城県	仙台市若林区	1	0.058	0.058
宮城県	仙台市太白区	1	0.058	0.058
宮城県	仙台市泉区	1	0.060	0.060
宮城県	富谷市志戸田字宮前	1	0.041	0.041
宮城県	蔵王町遠刈田温泉字七日原	1	0.041	0.041
宮城県	加美町字味ヶ袋葉菜原	1	0.041	0.041
秋田県	秋田市寺内高野	1	0.034	0.034
秋田県	横手市城西町	1	0.033	0.033
秋田県	山本郡三種町鯉川字内鯉川	1	0.064	0.064
秋田県	仙北郡美郷町六郷東根字新町	1	0.033	0.033
山形県	山形市旅籠町	1	0.044	0.044
山形県	鶴岡市馬場町	1	0.033	0.033
山形県	酒田市御成町	1	0.046	0.046
福島県	福島市飯野町明治鍛冶合内	1	0.033	0.033
福島県	郡山市田村町守山	1	0.051	0.051
福島県	郡山市喜久田町堀之内	1	0.050	0.050
福島県	いわき市平	1	0.049	0.049
福島県	いわき市錦町花ノ井	1	0.050	0.050
福島県	いわき市常磐藤原町大石	1	0.049	0.049
福島県	いわき市四倉町上仁井田	1	0.094	0.094
福島県	伊達郡桑折町桑島三	1	0.044	0.044
福島県	南会津郡南会津町田島	1	0.033	0.033
福島県	河沼郡湯川村大字浜崎	1	0.033	0.033
福島県	東白川郡矢祭町大字内川	1	0.049	0.049
福島県	田村郡小野町大字塩庭	1	0.033	0.033
福島県	双葉郡広野町大字下浅見川	1	0.035	0.035
茨城県	水戸市元吉田町	1	0.024	0.024
茨城県	日立市十王町伊師	1	0.021	0.021
茨城県	日立市末広町	1	0.022	0.022
茨城県	古河市大山	1	0.038	0.038
茨城県	結城市大字結城	1	0.023	0.023
茨城県	常陸太田市天下野町	1	0.021	0.021
茨城県	常陸太田市箕町	1	0.022	0.022
茨城県	北茨城市関本町小川	1	0.021	0.021
茨城県	笠間市上郷	1	0.042	0.042
茨城県	取手市新町	1	0.021	0.021
茨城県	つくば市大角豆	1	0.029	0.029
茨城県	ひたちなか市長砂	1	0.063	0.063
茨城県	守谷市大柏	1	0.024	0.024
茨城県	筑西市掉ヶ島	1	0.015	0.015
茨城県	稲敷市高田	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	かすみがうら市横堀	1	0.022	0.022
茨城県	桜川市高久	1	0.022	0.022
茨城県	神栖市太田	1	0.021	0.021
茨城県	鉾田市上幡木	1	0.021	0.021
茨城県	茨城町長岡	1	0.021	0.021
茨城県	大洗町磯浜町	1	0.021	0.021
茨城県	大子町浅川	1	0.022	0.022
栃木県	宇都宮市石那田町	1	0.045	0.045
栃木県	宇都宮市古賀志町	1	0.065	0.065
栃木県	宇都宮市下金井町	1	0.044	0.044
栃木県	宇都宮市宝木町	1	0.044	0.044
栃木県	宇都宮市岩曾町	1	0.045	0.045
栃木県	足利市 名草上町	1	0.037	0.037
栃木県	小山市 大字鉢形	1	0.037	0.037
栃木県	那須烏山市 藤田	1	0.037	0.037
栃木県	上三川町 大字東蓼沼	1	0.037	0.037
栃木県	芳賀町 大字給部	1	0.039	0.039
栃木県	那須町 大字寺子丙	1	0.037	0.037
群馬県	前橋市小屋原町	1	0.036	0.036
埼玉県	さいたま市大宮区土手町3丁目	1	0.064	0.064
埼玉県	川越市笠幡	1	0.044	0.044
埼玉県	川口市峯	1	0.062	0.062
埼玉県	秩父市相生町	1	0.043	0.043
埼玉県	所沢市山口	1	0.058	0.058
埼玉県	加須市琴寄	1	0.086	0.086
埼玉県	深谷市上敷免	1	0.055	0.055
埼玉県	越谷市新越谷2丁目	1	0.024	0.024
埼玉県	富士見市関沢	1	0.044	0.044
埼玉県	鶴ヶ島市下新田	1	0.043	0.043
埼玉県	吉見町久米田	1	0.051	0.051
埼玉県	寄居町大字富田	1	0.043	0.043
千葉県	千葉市中央区寒川町1丁目	1	0.036	0.036
千葉県	千葉市花見川区幕張本郷4丁目	1	0.036	0.036
千葉県	船橋市金杉4丁目	1	0.0079	0.0079
千葉県	松戸市大谷口	1	0.017	0.017
千葉県	松戸市五香6丁目	1	0.016	0.016
千葉県	茂原市真名	1	0.063	0.063
千葉県	成田市小泉	1	0.064	0.064
千葉県	成田市本三里塚	1	0.061	0.061
千葉県	成田市前林	1	0.061	0.061
千葉県	習志野市香澄6丁目	1	0.062	0.062
千葉県	柏市大青田	1	0.015	0.015
千葉県	柏市根戸	1	0.015	0.015
千葉県	鴨川市横尾	1	0.088	0.088
千葉県	四街道市大日	1	0.063	0.063
千葉県	富里市久能	1	0.063	0.063
千葉県	いすみ市大原	1	0.062	0.062
千葉県	神崎町古原乙	1	0.062	0.062
千葉県	芝山町新井田新田	1	0.062	0.062
千葉県	白子町関	1	0.063	0.063
千葉県	銚南町下佐久間	1	0.10	0.10
東京都	文京区	1	0.015	0.015
東京都	中野区	1	0.016	0.016
東京都	板橋区	1	0.015	0.015
東京都	足立区	1	0.015	0.015
東京都	八王子市東浅川町	1	0.022	0.022
東京都	小金井市	1	0.015	0.015
東京都	日野市	1	0.015	0.015
東京都	東大和市	1	0.015	0.015
東京都	羽村市	1	0.015	0.015
神奈川県	横浜市西区西戸部町	1	0.077	0.077
神奈川県	横浜市磯子区東町	1	0.077	0.077
神奈川県	横浜市港北区篠原町	1	0.079	0.079
神奈川県	横浜市戸塚区名瀬町	1	0.078	0.078
神奈川県	横浜市旭区今宿南町	1	0.077	0.077
神奈川県	横浜市青葉区鶴志田町	1	0.077	0.077
神奈川県	川崎市幸区古市場	1	0.015	0.015
神奈川県	川崎市中原区上小田中	1	0.092	0.092
神奈川県	川崎市宮前区馬絹	1	0.039	0.039
神奈川県	川崎市麻生区岡上	1	0.015	0.015
神奈川県	川崎市麻生区王禅寺東	1	0.017	0.017
神奈川県	相模原市緑区川尻	1	0.039	0.039

令和4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	相模原市緑区城山	1	0.053	0.053
神奈川県	相模原市南区新磯野	1	0.039	0.039
神奈川県	相模原市南区新戸	1	0.039	0.039
神奈川県	横須賀市浦郷町3丁目	1	0.063	0.063
神奈川県	横須賀市追浜本町1丁目	1	0.064	0.064
神奈川県	平塚市土屋	1	0.022	0.022
神奈川県	秦野市曾屋1丁目	1	0.022	0.022
神奈川県	厚木市山際	1	0.023	0.023
神奈川県	伊勢原市東大竹	1	0.022	0.022
神奈川県	寒川町倉見	1	0.022	0.022
神奈川県	愛川町中津	1	0.022	0.022
新潟県	新潟市北区太田	1	0.044	0.044
新潟県	新潟市江南区木津	1	0.043	0.043
新潟県	新潟市西区内野西	1	0.043	0.043
新潟県	新発田市真野原外	1	0.063	0.063
新潟県	上越市西本町	1	0.10	0.10
新潟県	田上町羽生田丙	1	0.064	0.064
富山県	富山市蓮町	1	0.057	0.057
富山県	富山市水橋小池	1	0.057	0.057
富山県	富山市下赤江	1	0.057	0.057
富山県	富山市西の番	1	0.057	0.057
富山県	富山市四方荒屋	1	0.057	0.057
富山県	富山市中川原新町	1	0.057	0.057
富山県	富山市笹津	1	0.058	0.058
富山県	富山市花崎	1	0.057	0.057
富山県	高岡市北島	1	0.044	0.044
富山県	高岡市長慶寺	1	0.044	0.044
富山県	砺波市五郎丸	1	0.041	0.041
富山県	小矢部市鷺島	1	0.041	0.041
富山県	南砺市柴田屋	1	0.041	0.041
富山県	南砺市土生新	1	0.041	0.041
石川県	金沢市本多町	1	0.046	0.046
石川県	七尾市能登島南町	1	0.014	0.014
石川県	小松市矢田野町	1	0.014	0.014
石川県	輪島市河井町	1	0.075	0.075
石川県	加賀市直下町	1	0.015	0.015
石川県	白山市相木町	1	0.014	0.014
石川県	白山市鹿島町	1	0.014	0.014
石川県	能美郡川北町字橋新	1	0.014	0.014
石川県	志賀町大笹	1	0.014	0.014
石川県	中能登町福田	1	0.014	0.014
石川県	能登町字五十里	1	0.014	0.014
福井県	福井市笹谷町	1	0.044	0.044
福井県	敦賀市市橋	1	0.059	0.059
福井県	敦賀市赤崎	1	0.081	0.081
福井県	敦賀市檜曲	1	0.057	0.057
福井県	大野市角野	1	0.055	0.055
福井県	美浜町佐野	1	0.10	0.10
福井県	若狭町下夕中	1	0.073	0.073
山梨県	甲府市下石田二丁目	1	0.022	0.022
山梨県	都留市桂町	1	0.022	0.022
山梨県	大月市七保町葛野	1	0.022	0.022
山梨県	南アルプス市榎原	1	0.022	0.022
山梨県	北杜市須玉町江草	1	0.022	0.022
山梨県	笛吹市八代町北	1	0.022	0.022
山梨県	上野原市西原	1	0.029	0.029
山梨県	南部町大和	1	0.025	0.025
山梨県	富士河口湖町精進	1	0.022	0.022
長野県	長野市若里	1	0.050	0.050
長野県	松本市岡島	1	0.034	0.034
長野県	大町市大町	1	0.030	0.030
長野県	飯山市大字飯山	1	0.020	0.020
岐阜県	岐阜市北野西	1	0.013	0.013
岐阜県	岐阜市福光西1丁目	1	0.012	0.012
岐阜県	岐阜市鏡島西2丁目	1	0.012	0.012
岐阜県	羽島市竹鼻町丸の内9丁目	1	0.063	0.063
岐阜県	土岐市妻木町	1	0.066	0.066
岐阜県	安八郡神戸町田	1	0.066	0.066
静岡県	静岡市駿河区丸子新田	1	0.022	0.022
静岡県	静岡市駿河区有明町	1	0.023	0.023
静岡県	静岡市清水区島坂	1	0.022	0.022
静岡県	静岡市清水区西里	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)
静岡県	浜松市西区大人見町	1	0.051	0.051
静岡県	浜松市天竜区水窪町地頭方	1	0.056	0.056
静岡県	沼津市石川	1	0.022	0.022
静岡県	沼津市西沢田	1	0.022	0.022
静岡県	富士宮市大岩	1	0.042	0.042
静岡県	富士市厚原	1	0.022	0.022
静岡県	磐田市鎌田	1	0.024	0.024
静岡県	掛川市浜川新田	1	0.022	0.022
静岡県	下田市椎原	1	0.023	0.023
静岡県	伊豆市田沢	1	0.022	0.022
愛知県	名古屋市中千種区鹿子殿	1	0.023	0.023
愛知県	名古屋市中川区富田町	1	0.023	0.023
愛知県	名古屋市中区滝春町	1	0.022	0.022
愛知県	名古屋市中区有松南	1	0.022	0.022
愛知県	豊橋市雲谷町	1	0.024	0.024
愛知県	豊橋市忠興3丁目	1	0.022	0.022
愛知県	岡崎市滝町字上山	1	0.049	0.049
愛知県	一宮市浅井町大野	1	0.014	0.014
愛知県	豊田市御作町	1	0.045	0.045
愛知県	豊田市東大林町	1	0.049	0.049
愛知県	豊田市杉本町	1	0.046	0.046
愛知県	安城市池浦町	1	0.063	0.063
愛知県	西尾市鳥羽町	1	0.063	0.063
愛知県	田原市浦町	1	0.062	0.062
愛知県	愛西市西保町	1	0.084	0.084
愛知県	阿久比町卯坂	1	0.063	0.063
三重県	いなべ市北勢町麻生田	1	0.048	0.048
三重県	三重郡菟野町大字潤田	1	0.048	0.048
三重県	多気郡大台町栃原	1	0.055	0.055
三重県	度会郡玉城町上田辺	1	0.048	0.048
三重県	北牟婁郡紀北町便ノ山	1	0.048	0.048
滋賀県	大津市国分一丁目	1	0.055	0.055
滋賀県	大津市大谷町	1	0.056	0.056
滋賀県	大津市中庄一丁目	1	0.061	0.061
滋賀県	大津市晴嵐二丁目	1	0.061	0.061
滋賀県	近江八幡市安土町常楽寺	1	0.067	0.067
滋賀県	草津市野路町	1	0.067	0.067
滋賀県	草津市馬場町	1	0.087	0.087
滋賀県	愛知郡愛荘町山川原	1	0.070	0.070
京都府	京都市北区紫野雲林院町	1	0.018	0.018
京都府	京都市左京区北白川下別当町	1	0.015	0.015
京都府	京都市東山区泉涌寺山内町	1	0.015	0.015
京都府	京都市南区上鳥羽岩ノ本町	1	0.015	0.015
京都府	京都市右京区京北細野町上ノ町	1	0.15	0.15
京都府	京都市右京区山ノ内御堂殿町	1	0.016	0.016
京都府	京都市伏見区下鳥羽北ノ口町	1	0.015	0.015
京都府	京都市伏見区京町9丁目	1	0.022	0.022
京都府	京都市西京区桂北滝川町	1	0.015	0.015
京都府	福知山市筥巻	1	0.063	0.063
京都府	舞鶴市字野村寺	1	0.043	0.043
京都府	綾部市中山町梅ノ木段	1	0.043	0.043
京都府	宮津市宇新宮	1	0.044	0.044
京都府	城陽市久世上大谷	1	0.048	0.048
京都府	長岡京市今里5丁目	1	0.064	0.064
京都府	京丹後市大宮町周枳	1	0.043	0.043
京都府	南丹市美山町安掛森ヶ下	1	0.043	0.043
京都府	木津川市木津宮ノ裏	1	0.044	0.044
京都府	大山崎町下植野南枚方	1	0.043	0.043
大阪府	大阪市東淀川区小松	1	0.034	0.034
大阪府	堺市西区鳳南町	1	0.028	0.028
大阪府	堺市北区船堂町	1	0.56	0.56
大阪府	豊中市庄内東町	1	0.065	0.065
大阪府	吹田市千里万博公園	1	0.058	0.058
大阪府	吹田市南吹田4丁目	1	0.082	0.082
大阪府	高槻市登町	1	0.058	0.058
大阪府	枚方市長尾家具町3丁目	1	0.062	0.062
大阪府	八尾市久宝寺	1	0.062	0.062
大阪府	八尾市西高安町	1	0.067	0.067
大阪府	富田林市宮町	1	0.044	0.044
大阪府	寝屋川市香里新町	1	0.016	0.016
大阪府	寝屋川市寝屋南一丁目	1	0.015	0.015
大阪府	門真市大字打越	1	0.043	0.043

令和4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)
大阪府	藤井寺市小山	1	0.045	0.045
大阪府	東大阪市西岩田	1	0.032	0.032
大阪府	東大阪市西石切町	1	0.032	0.032
大阪府	能勢町下田尻	1	0.048	0.048
大阪府	泉北郡忠岡町忠岡南	1	0.043	0.043
大阪府	泉南郡田尻町嘉祥寺	1	0.044	0.044
兵庫県	神戸市灘区王子町	1	0.062	0.062
兵庫県	神戸市中央区中山手通	1	0.062	0.062
兵庫県	姫路市白国三丁目	1	0.049	0.049
兵庫県	姫路市四郷町本郷	1	0.071	0.071
兵庫県	姫路市四郷町東阿保	1	0.045	0.045
兵庫県	姫路市御国野町深志野	1	0.046	0.046
兵庫県	西宮市松原町	1	0.030	0.030
兵庫県	西宮市二見町	1	0.025	0.025
奈良県	奈良市芝新屋町	1	0.15	0.15
奈良県	奈良市奈良阪町	1	0.080	0.080
奈良県	葛城市中戸	1	0.066	0.066
奈良県	葛城市北花内	1	0.044	0.044
奈良県	平群町福貴畑	1	0.052	0.052
奈良県	三宅町屏風	1	0.096	0.096
和歌山県	和歌山市中之島	1	0.062	0.062
和歌山県	和歌山市福島	1	0.063	0.063
和歌山県	和歌山市中筋日延	1	0.10	0.10
和歌山県	和歌山市北野	1	0.064	0.064
和歌山県	海南市岡田	1	0.073	0.073
和歌山県	有田市宮原町新町	1	0.063	0.063
和歌山県	御坊市島	1	0.062	0.062
和歌山県	田辺市上秋津	1	0.066	0.066
和歌山県	田辺市龍神村小家	1	0.062	0.062
和歌山県	新宮市佐野	1	0.064	0.064
和歌山県	紀の川市打田	1	0.067	0.067
和歌山県	かつらぎ町新田	1	0.064	0.064
和歌山県	九度山町河根	1	0.065	0.065
和歌山県	串本町鬮野川	1	0.062	0.062
鳥取県	鳥取市佐治町津無	1	0.043	0.043
鳥取県	鳥取市鹿野町鹿野	1	0.044	0.044
鳥取県	八頭郡若桜町岩屋堂	1	0.047	0.047
鳥取県	東伯郡琴浦町竹内	1	0.046	0.046
鳥取県	東伯郡琴浦町法万	1	0.044	0.044
鳥取県	西伯郡大山町赤松	1	0.044	0.044
鳥取県	西伯郡大山町加茂	1	0.055	0.055
鳥取県	西伯郡大山町羽田井	1	0.044	0.044
島根県	松江市八幡町	1	0.053	0.053
島根県	松江市大垣町	1	0.055	0.055
島根県	浜田市旭町丸原	1	0.055	0.055
島根県	出雲市朝山町	1	0.089	0.089
島根県	雲南市大東町遠所	1	0.053	0.053
島根県	邑智郡邑南町上田所	1	0.053	0.053
島根県	鹿足郡吉賀町上高尻	1	0.053	0.053
岡山県	岡山市東区西祖	1	0.13	0.13
岡山県	岡山市東区竹原	1	0.043	0.043
岡山県	岡山市東区瀬戸町鍛冶屋	1	0.043	0.043
岡山県	岡山市東区瀬戸町菊山	1	0.043	0.043
岡山県	岡山市東区瀬戸町下	1	0.044	0.044
岡山県	岡山市東区瀬戸町万富	1	0.049	0.049
岡山県	倉敷市東富井	1	0.043	0.043
岡山県	倉敷市広江	1	0.046	0.046
岡山県	玉野市長尾	1	0.057	0.057
岡山県	井原市芳井町川相	1	0.12	0.12
岡山県	総社市富原	1	0.056	0.056
岡山県	高梁市川上町地頭	1	0.056	0.056
岡山県	瀬戸内市邑久町本庄	1	0.060	0.060
岡山県	真庭市蒜山湯船	1	0.056	0.056
岡山県	美作市位田	1	0.056	0.056
岡山県	和気町小坂	1	0.062	0.062
岡山県	里庄町大字里見	1	0.056	0.056
岡山県	矢掛町東川面	1	0.057	0.057
岡山県	勝央町豊久田	1	0.050	0.050
岡山県	西粟倉村長尾	1	0.056	0.056
岡山県	美咲町越尾	1	0.056	0.056
広島県	広島市安佐南区安東六丁目	1	0.019	0.019
広島県	広島市安佐北区白木町	1	0.017	0.017

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
広島県	広島市安佐北区可部町	1	0.017	0.017
広島県	広島市安芸区畑賀一丁目	1	0.018	0.018
広島県	広島市佐伯区五日市町	1	0.019	0.019
山口県	下関市富任町6丁目	1	0.018	0.018
山口県	下関市豊田町大字中村	1	0.018	0.018
山口県	下関市豊浦町大字小串	1	0.018	0.018
山口県	宇部市東吉部	1	0.068	0.068
山口県	山口市湯田温泉	1	0.055	0.055
山口県	萩市佐々並	1	0.055	0.055
山口県	防府市田島	1	0.055	0.055
山口県	岩国市山手	1	0.056	0.056
山口県	岩国市広瀬	1	0.055	0.055
山口県	光市東荷	1	0.055	0.055
山口県	柳井市新庄	1	0.056	0.056
山口県	美祢市美東町真名	1	0.055	0.055
山口県	平生町曾根	1	0.055	0.055
徳島県	徳島市多家良町	1	0.060	0.060
徳島県	鳴門市里浦町	1	0.060	0.060
徳島県	吉野川市鴨島町	1	0.060	0.060
徳島県	石井町高原	1	0.056	0.056
徳島県	牟岐町大字牟岐浦	1	0.061	0.061
徳島県	藍住町奥野	1	0.060	0.060
香川県	高松市塩江町	1	0.058	0.058
香川県	高松市十川西町	1	0.058	0.058
香川県	高松市東植田町	1	0.058	0.058
香川県	高松市前田東町	1	0.058	0.058
愛媛県	松山市和気町1丁目	1	0.058	0.058
高知県	高知市本宮町	1	0.061	0.061
高知県	宿毛市山奈町芳奈	1	0.060	0.060
福岡県	北九州市戸畑区千防一丁目	1	0.071	0.071
福岡県	福岡市西区吉武	1	0.022	0.022
福岡県	久留米市田主丸町野田	1	0.053	0.053
福岡県	久留米市城島町櫛津	1	0.053	0.053
福岡県	赤村大字赤	1	0.067	0.067
福岡県	吉富町大字小犬丸	1	0.067	0.067
長崎県	長崎市潮見町	1	0.023	0.023
長崎県	長崎市宿町	1	0.022	0.022
長崎県	長崎市東町	1	0.023	0.023
長崎県	佐世保市大塔町	1	0.091	0.091
長崎県	佐世保市下本山町	1	0.069	0.069
長崎県	佐世保市宮津町	1	0.081	0.081
長崎県	西海市崎戸町蛸浦郷	1	0.14	0.14
熊本県	熊本市中央区九品寺1丁目	1	0.045	0.045
熊本県	熊本市南区浜口町	1	0.044	0.044
熊本県	阿蘇郡西原村小森	1	0.053	0.053
熊本県	上益城郡甲佐町横田	1	0.054	0.054
大分県	大分市白雲	1	0.058	0.058
大分県	大分市松岡	1	0.23	0.23
大分県	大分市宮内	1	0.059	0.059
大分県	大分市中判田	1	0.063	0.063
大分県	大分市尾	1	0.058	0.058
大分県	大分市東上野	1	0.063	0.063
大分県	大分市本神崎	1	0.059	0.059
大分県	佐伯市鶴岡町	1	0.025	0.025
大分県	臼杵市戸室	1	0.022	0.022
大分県	津久見市小園町	1	0.022	0.022
大分県	竹田市平田	1	0.030	0.030
大分県	豊後高田市臼野	1	0.022	0.022
大分県	杵築市宮司	1	0.022	0.022
大分県	宇佐市沖須町	1	0.022	0.022
大分県	由布市庄内町柿原	1	0.022	0.022
大分県	国東市武蔵町手野	1	0.022	0.022
大分県	九重町恵良	1	0.025	0.025
宮崎県	宮崎市清武町今泉甲	1	0.023	0.023
宮崎県	宮崎市大字熊野	1	0.023	0.023
宮崎県	宮崎市小戸町	1	0.022	0.022
宮崎県	延岡市東海町	1	0.022	0.022
宮崎県	日南市北郷町大藤甲	1	0.023	0.023
宮崎県	小林市南西方字十三塚	1	0.022	0.022
宮崎県	川南町大字川南	1	0.022	0.022
鹿児島県	鹿児島市武1丁目	1	0.022	0.022
鹿児島県	鹿児島市田上8丁目	1	0.022	0.022

令和4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	最大値
			(pg-TEQ/l)	(pg-TEQ/l)
鹿児島県	鹿児島市郡山町	1	0.022	0.022
鹿児島県	鹿児島市川田町	1	0.022	0.022
鹿児島県	鹿屋市新栄町	1	0.022	0.022
鹿児島県	鹿屋市新生町	1	0.022	0.022
鹿児島県	鹿屋市串良町下小原	1	0.022	0.022
鹿児島県	鹿屋市吾平町上名	1	0.022	0.022
鹿児島県	阿久根市鶴川内	1	0.091	0.091
鹿児島県	日置市東市来町伊作田	1	0.058	0.058
鹿児島県	日置市東市来町伊作田	1	0.058	0.058
鹿児島県	日置市吹上町与倉	1	0.020	0.020
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	1	0.089	0.089
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	1	0.065	0.065
鹿児島県	南九州市穎娃町郡	1	0.057	0.057
鹿児島県	南九州市穎娃町郡	1	0.056	0.056
鹿児島県	南九州市知覧町郡	1	0.0042	0.0042
鹿児島県	曾於郡大崎町永吉	1	0.022	0.022
鹿児島県	肝属郡東串良町岩弘	1	0.023	0.023
鹿児島県	肝属郡南大隅町根占川北	1	0.022	0.022
鹿児島県	大島郡喜界町中里	1	0.027	0.027
沖縄県	那覇市首里儀保町	1	0.024	0.024
沖縄県	読谷村字古堅	1	0.032	0.032
沖縄県	嘉手納町屋良	1	0.062	0.062
沖縄県	北谷町伊平	1	0.048	0.048
沖縄県	北中城村字荻道	1	0.027	0.027
沖縄県	中城村字泊	1	0.024	0.024
沖縄県	伊平屋村島尻	1	0.023	0.023
沖縄県	伊是名村字仲田	1	0.026	0.026

令和4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)
福岡県	久留米市荒木町荒木	2	0.25	0.36
福岡県	久留米市荒木町荒木	2	0.051	0.051
福岡県	久留米市荒木町白口	2	0.086	0.12
福岡県	久留米市荒木町白口	2	0.091	0.094
福岡県	久留米市荒木町荒木	2	0.55	0.59
福岡県	久留米市荒木町白口	2	1.8	2.2
福岡県	久留米市荒木町白口	2	3.5	4.0

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)
岡山県	倉敷市児島田の口	1	2.6	2.6
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0.00015	0.00015
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0.00013	0.00013
福岡県	みやま市高田町昭和開1丁目	1	0.042	0.042
大分県	大分市廻栖野	3	11	30
大分県	大分市廻栖野	2	0.11	0.15
鹿児島県	始良市上名	1	0.058	0.058
鹿児島県	始良市上名	1	0.18	0.18
鹿児島県	始良市加治木町小山田	1	0.022	0.022
鹿児島県	始良市加治木町小山田	1	0.022	0.022
鹿児島県	始良郡湧水町恒次	1	0.00043	0.00043
鹿児島県	始良郡湧水町恒次	1	0.0013	0.0013
鹿児島県	始良郡湧水町中津川	1	0.00017	0.00017

令和4年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

別添 4

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	札幌市白石区本郷通4丁目南	0.00040
北海道	札幌市手稲区新発寒5条4丁目	0.57
北海道	函館市弥生町	0.0025
北海道	小樽市末広町	0.0065
北海道	旭川市末広東1条10丁目	0.71
北海道	旭川市神居2条18丁目	0.49
北海道	旭川市東光12条1丁目	0.68
北海道	江別市見晴台	0.42
北海道	石狩市新港南3丁目	0.98
北海道	当別町川下	1.8
北海道	新篠津村第46線	0.80
青森県	青森市造道3丁目	0.36
青森県	八戸市白銀台一丁目	0.058
青森県	平川市新館後野	1.1
青森県	蓬田村瀬辺字山田	3.5
青森県	板柳町大字赤田字田川	0.11
青森県	東北町字往來ノ下	0.029
青森県	佐井村大字佐井字大佐井川目	0.018
岩手県	盛岡市上米内字米内沢	0.62
岩手県	一関市花泉町涌津字一ノ町	3.3
岩手県	釜石市鶴住居町4丁目	0.0039
岩手県	二戸市金田一字馬場	5.2
岩手県	滝沢市湯舟沢	0.042
岩手県	胆沢郡金ヶ崎町西根森山	0.076
岩手県	下閉伊郡田野畑村菅窪	0.0014
宮城県	仙台市宮城野区新田4丁目	1.5
宮城県	仙台市太白区八本松1丁目	0.25
宮城県	仙台市泉区七北田東裏	0.016
宮城県	白石市福岡深谷字松田	0.099
宮城県	登米市南方町西山成前	0.039
宮城県	栗原市金成小迫高見山	0.096
宮城県	山元町大平字握	0.034
宮城県	加美町字中原	0.31
秋田県	秋田市千秋公園	0.0013
秋田県	秋田市河辺和田字岡村	0.10
秋田県	男鹿市船川港船川字海岸通り一号	1.6
秋田県	大仙市強首字上野台	3.6
秋田県	にかほ市象潟町下長人森	0.83
福島県	福島市松川町沼袋字北原	0.025
福島県	郡山市大槻町字向原	6.0
福島県	いわき市川前町川前字櫛立	0.71
福島県	いわき市大久町小久字連郷	0.055
福島県	須賀川市妙見	45
福島県	川俣町川原田	0.0019
福島県	檜枝岐村	66
福島県	三島町大字大登	0.017
福島県	矢吹町善郷内	0.15
福島県	飯館村飯樋	0.0039
茨城県	水戸市元吉田町	0.051
茨城県	日立市十王町友部	1.6
茨城県	日立市諏訪町	0.99
茨城県	古河市大山	0.40
茨城県	結城市大字結城	5.8
茨城県	常陸太田市下高倉町	0.43
茨城県	常陸太田市高柿町	0.16
茨城県	北茨城市関本町小川	1.3
茨城県	笠間市下郷	0.045
茨城県	取手市取手	3.6
茨城県	つくば市東	3.1
茨城県	ひたちなか市足崎	1.8
茨城県	守谷市美園	0.075
茨城県	筑西市外塚	0.16
茨城県	稲敷市高田	1.2
茨城県	かすみがうら市上佐谷	2.0
茨城県	桜川市大国玉	4.4
茨城県	神栖市須田	0.053
茨城県	鉾田市中居	7.5
茨城県	茨城町長岡	0.83
茨城県	大洗町大貫町	1.9
茨城県	大子町大字浅川	1.9
栃木県	宇都宮市石那田町	2.5
栃木県	宇都宮市田野町	0.073

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
栃木県	宇都宮市野沢町	0.30
栃木県	宇都宮市鶴田	0.17
栃木県	宇都宮市塙田	5.8
栃木県	足利市山川町	0.0067
栃木県	小山市外城	0.22
栃木県	那須烏山市谷浅見	0.25
栃木県	上三川町大字上三川	6.0
栃木県	芳賀町祖母井南二丁目	0.14
栃木県	那須町大字芦野	0.046
群馬県	前橋市富士見町石井	2.1
群馬県	高崎市新保町	0.012
群馬県	高崎市新町	7.8
群馬県	高崎市吉井町岩崎	0.098
群馬県	高崎市中泉町	0.020
埼玉県	さいたま市桜区西堀8丁目	0.049
埼玉県	川越市川鶴	0.020
埼玉県	川越市富士見	0
埼玉県	川口市幸町2丁目	2.2
埼玉県	行田市須加	6.8
埼玉県	行田市持田	7.3
埼玉県	行田市長野	0.68
埼玉県	所沢市けやき台	21
埼玉県	所沢市並木	16
埼玉県	飯能市下名栗	0.48
埼玉県	飯能市小瀬戸	0.0087
埼玉県	飯能市下直竹	3.4
埼玉県	飯能市川寺	1.5
埼玉県	飯能市小久保	4.3
埼玉県	羽生市下手子林	0.021
埼玉県	羽生市上岩瀬	0.18
埼玉県	羽生市弥勒	5.8
埼玉県	越谷市増林三丁目	0.066
埼玉県	三郷市早稲田	0.83
埼玉県	三郷市中央	2.3
埼玉県	三郷市戸ヶ崎	4.1
埼玉県	坂戸市大字石井	8.9
埼玉県	坂戸市大字新堀	6.5
埼玉県	ふじみ野市福岡新田	2.5
埼玉県	ふじみ野市鶴ヶ岡	8.4
埼玉県	ふじみ野市苗間	2.8
埼玉県	ふじみ野市亀久保	3.1
千葉県	千葉市中央区寒川町1丁目	0.71
千葉県	千葉市花見川区検見川町3丁目	0.64
千葉県	市川市新田4丁目	0.033
千葉県	船橋市金杉台1丁目	0.95
千葉県	松戸市新松戸6丁目	2.1
千葉県	成田市小泉	0.088
千葉県	成田市西三里塚	0.51
千葉県	成田市倉水	4.3
千葉県	佐倉市ユーカリが丘6丁目	2.9
千葉県	旭市口	1.9
千葉県	旭市三川	9.1
千葉県	習志野市藤崎4丁目	0.22
千葉県	習志野市袖ヶ浦6丁目	2.8
千葉県	柏市豊四季台4丁目	0.45
千葉県	柏市名戸ヶ谷	0.35
千葉県	八千代市ゆりのき台4丁目	0.15
千葉県	富津市小久保	4.1
千葉県	浦安市猫実1丁目	52
千葉県	匝瑳市椿	0.88
千葉県	匝瑳市今泉	1.2
千葉県	酒々井町中央台3丁目	0.56
千葉県	多古町西古内	0.0047
千葉県	横芝光町栗山	3.1
千葉県	長生村本郷	1.3
東京都	千代田区飯田橋	6.4
東京都	文京区関口	0.013
東京都	墨田区緑	0.23
東京都	品川区旗の台	0.016
東京都	目黒区八雲	0.017
東京都	世田谷区松原	0.31
東京都	中野区弥生町	0.00069

令和4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)
東京都	杉並区天沼	11
東京都	練馬区高松	0.13
東京都	江戸川区東松本	0.16
東京都	八王子市清川町	0.010
東京都	武蔵野市西久保	2.7
東京都	町田市市中町	0.71
東京都	日野市平山	0.37
東京都	国分寺市東恋ヶ窪	0.00030
東京都	福生市熊川	1.3
東京都	東大和市立野	0.24
東京都	檜原村	0.16
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区神戸町	0.076
神奈川県	横浜市鶴見区平安町	0.37
神奈川県	横浜市神奈川区三ツ沢中町	0.34
神奈川県	横浜市西区浜松町	0.16
神奈川県	横浜市金沢区釜利谷西四丁目	0.71
神奈川県	横浜市港北区大倉山四丁目	0.00031
神奈川県	横浜市戸塚区品濃町	0.37
神奈川県	横浜市港南区日野七丁目	0.021
神奈川県	横浜市瀬谷区橋戸一丁目	1.7
神奈川県	横浜市青葉区あざみ野三丁目	0.14
神奈川県	川崎市幸区3丁目	1.6
神奈川県	川崎市高津区下野毛2丁目	0.17
神奈川県	川崎市麻生区はるひ野2丁目	0.047
神奈川県	相模原市緑区広田	1.7
神奈川県	相模原市緑区小倉	1.7
神奈川県	相模原市南区磯部	0.77
神奈川県	相模原市南区相武台団地	3.1
神奈川県	横須賀市浦郷町1丁目	0.33
神奈川県	横須賀市追浜本町2丁目	1.1
神奈川県	平塚市西真土3丁目	0.0012
神奈川県	秦野市柳川	0.058
神奈川県	厚木市下荻野	0.075
神奈川県	伊勢原市歌川3丁目	1.3
神奈川県	寒川町富山	4.3
神奈川県	愛川町中津	67
新潟県	新潟市北区木崎字樋ノ入山	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市東区幸栄1丁目	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市中央区日の出1丁目	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市江南区駒込字前郷	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	聖籠町山倉	0.25
新潟県	津南町谷内	0.50
新潟県	刈羽村大字赤田町方	0.12
富山県	富山市四方	0.0063
富山県	富山市水橋上桜木	0.0019
富山県	富山市上富居新町	0.48
富山県	富山市大場	1.3
富山県	富山市月岡西緑町	0.042
富山県	富山市中滝	0.14
富山県	富山市婦中町高日附	0.027
富山県	高岡市佐加野	0.050
石川県	金沢市松村4丁目	0.0098
石川県	七尾市小島町子部	0.14
石川県	七尾市下町戊部	0.024
石川県	加賀市潮津町イ	0.013
石川県	加賀市大聖寺地方町第一字	5.2
石川県	津幡町字領家イ	0.15
石川県	河北郡内灘町字鶴ヶ丘5丁目	0.089
石川県	志賀町高浜町ノ	0.014
石川県	志賀町富来領家町ハ	0.0080
石川県	鳳珠郡穴水町字大町又	0.030
石川県	鳳珠郡穴水町字比良イ	0.037
山梨県	甲府市東光寺二丁目	0.0013
山梨県	甲斐市篠原	0.059
山梨県	笛吹市八代町南	0.95
山梨県	身延町丸滝	0.41
山梨県	昭和町押越	0.020
山梨県	道志村	0.025
山梨県	山中湖村平野	1.6
長野県	長野市篠ノ井東福寺	3.1
長野県	長野市篠ノ井若牛島	1.7
長野県	長野市稲田	0.0098

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
長野県	松本市両島	0.19
長野県	塩尻市広丘高出	2.0
長野県	千曲市大字桑原	2.1
岐阜県	岐阜市出屋敷	3.5
岐阜県	岐阜市初日町2丁目	0.24
岐阜県	岐阜市江崎南	1.3
静岡県	静岡市葵区安倍口新田	0.55
静岡県	静岡市駿河区丸子二丁目	0.055
静岡県	静岡市清水区庵原町	0.36
静岡県	静岡市清水区西里	0.86
静岡県	浜松市東区安間町	1.2
静岡県	浜松市西区大平台三丁目	0.024
静岡県	浜松市天竜区山東	0.63
静岡県	沼津市西椎路	0.023
静岡県	沼津市筒井町	0.050
静岡県	富士宮市外神東町	0.014
静岡県	富士市鶴無ヶ淵	0.061
静岡県	磐田市向笠竹之内	0.065
静岡県	掛川市国安	0.28
静岡県	下田市1丁目	0.45
静岡県	伊豆市土肥	0.061
愛知県	名古屋市中川区小本一丁目	0.75
愛知県	名古屋市南区元柴田東町	1.5
愛知県	名古屋市守山区吉根三丁目	0.44
愛知県	名古屋市緑区大高町	0.038
愛知県	豊橋市植田町	6.4
愛知県	岡崎市滝町字外浦	0.041
愛知県	一宮市浅井町大野	0.033
愛知県	半田市乙川太田町	0.97
愛知県	春日井市美濃町	0.027
愛知県	豊川市八幡町大池	0.0015
愛知県	津島市金柳町南脇	0.76
愛知県	豊田市島崎町川原	0.0067
愛知県	豊田市神楽町中切	0.038
愛知県	豊田市藤岡飯野町仲ノ下	0.017
愛知県	岩倉市稻荷町樋先	0.53
三重県	いなべ市藤原町上相場	30
三重県	三重郡菟野町大字潤田	1.1
三重県	多気郡大台町柄原	16
三重県	度会郡玉城町田丸	1.4
三重県	北牟婁郡紀北町東長島	0.54
滋賀県	大津市末広町	3.9
滋賀県	大津市北大路三丁目	4.9
滋賀県	大津市大石淀一丁目	0.056
滋賀県	大津市秋葉台	0.18
滋賀県	長浜市湖北町速水	0.23
滋賀県	近江八幡市中村町	3.9
滋賀県	近江八幡市末広町	0.088
滋賀県	草津市志那中町	0.53
滋賀県	草津市野路9丁目	2.9
滋賀県	愛知郡愛荘町川久保	0.053
京都府	京都市北区大將軍南一条町	0.61
京都府	京都市上京区智恵光院下長者町上る西辰巳町、須浜町	0.23
京都府	京都市左京区一乗寺松田町、清水町	0.10
京都府	京都市左京区一乗寺塚本町	0.49
京都府	京都市中京区西ノ京梅尾町	0.042
京都府	京都市下京区西七条西久保町	1.1
京都府	京都市南区西九条春日町	0.0011
京都府	京都市右京区西京極字塚町	1.0
京都府	京都市右京区太秦野元町	0
京都府	京都市伏見区竹田向代町	0.0021
京都府	京都市伏見区深草新門文町	0.18
京都府	京都市伏見区深草西浦町一丁目	0.36
京都府	京都市山科区大宅園生町	0.10
京都府	京都市西京区桂浅原町	0.54
京都府	京都市西京区上桂今井町	0.0030
京都府	福知山市字猪崎	0.45
京都府	城陽市寺田尼塚	1.1
京都府	京丹後市峰山町長岡	0.0066
京都府	南丹市園部町城南町岸ヶ前	0.0020
京都府	大山崎町字下植野小字宮脇	0.060
大阪府	大阪市住吉区长居東3丁目	0.25

注1) 簡易測定法による分析結果の評価

令和4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)
大阪府	大阪市中央区玉造2丁目	0.50
大阪府	堺市西区菱木3丁	0.19
大阪府	堺市南区高倉台3丁	0.30
大阪府	堺市北区南花田町	0.39
大阪府	豊中市向丘	0.019
大阪府	吹田市佐井寺南が丘	0.039
大阪府	高槻市芝生町	0.027
大阪府	枚方市東山1丁目	0.088
大阪府	八尾市高美町6丁目	0.056
大阪府	八尾市東山本町9丁目	4.0
大阪府	八尾市東山本町9丁目	4.3
大阪府	富田林市寿町一丁目	0.029
大阪府	寝屋川市木屋元町	1.5
大阪府	寝屋川市境橋町	1.1
大阪府	寝屋川市三井が丘4丁目	2.6
大阪府	柏原市山ノ井町	2.8
大阪府	門真市ひえ島町	0.52
大阪府	藤井寺市春日丘3丁目	0.050
大阪府	東大阪市日下町二丁目	0.16
大阪府	東大阪市金物町	1.9
大阪府	能勢町柏原	0.13
大阪府	泉北郡忠岡町忠岡南1丁目	0.75
大阪府	泉南郡田尻町嘉祥寺	0.44
兵庫県	神戸市北区有馬町	0.035
兵庫県	姫路市の形町の形	3.9
兵庫県	姫路市市川台一丁目	1.3
兵庫県	姫路市神屋町六丁目	0.52
兵庫県	姫路市増位新町二丁目	0.093
兵庫県	姫路市大塩町夕咲一丁目	0.027
兵庫県	姫路市御国野町国分寺	1.4
兵庫県	姫路市四郷町山脇	1.1
兵庫県	姫路市家島町宮	0.042
兵庫県	姫路市城東町竹之門	0.33
兵庫県	尼崎市北城内	3.4
兵庫県	西宮市二見町	0.22
兵庫県	西宮市松原町	0.38
兵庫県	加古川市加古川町北在家	0.070
奈良県	奈良市法連町	0.17
奈良県	香芝市高山台3丁目	0.16
奈良県	香芝市下田西2丁目	0.48
奈良県	安堵町東安堵	7.5
奈良県	野迫川村中	0.030
奈良県	十津川村永井	0.12
和歌山県	和歌山市西庄	0.070
和歌山県	和歌山市西庄	0.075
和歌山県	和歌山市栄谷	1.9
和歌山県	和歌山市西庄	0.33
和歌山県	海南市大野中	0.15
和歌山県	有田市糸我町	0.28
和歌山県	御坊市島	0.36
和歌山県	田辺市上の山	0.0027
和歌山県	田辺市龍神村安井	0.038
和歌山県	新宮市蓬萊	0.44
和歌山県	紀の川市南中	0.058
和歌山県	かつらぎ町西飯降	0.50
和歌山県	九度山町九度山	0.29
和歌山県	串本町二色	0.73
鳥取県	鳥取市佐治町高山	0.11
鳥取県	鳥取市鹿野町今市	4.3
鳥取県	八頭郡若桜町中原	0.025
鳥取県	東伯郡琴浦町赤碕	2.7
鳥取県	東伯郡琴浦町下伊勢	0.021
鳥取県	西伯郡大山町末長	13
鳥取県	西伯郡大山町名和	11
鳥取県	西伯郡大山町赤坂	1.8
島根県	松江市学園2丁目	0.00085
島根県	浜田市金城町下原	0.020
島根県	益田市喜阿弥町	0.0021
島根県	鹿足郡津和野町鷺原	0.096
島根県	鹿足郡吉賀町七日市	0.47
岡山県	岡山市北区東山内	1.1
岡山県	岡山市北区足守	0.025

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
岡山県	岡山市北区三手	0.30
岡山県	岡山市北区庭瀬	0.19
岡山県	岡山市南区箕島	0.18
岡山県	岡山市南区曾根	0.026
岡山県	岡山市南区片岡	0.019
岡山県	岡山市南区北七区	0.027
岡山県	岡山市南区迫川	0.040
岡山県	岡山市南区藤田	0.030
岡山県	倉敷市老松町4丁目	0.34
岡山県	倉敷市中島	0.014
岡山県	倉敷市中庄	4.0
岡山県	倉敷市連島町連島	1.2
岡山県	倉敷市連島町亀島新田	0.0040
岡山県	倉敷市児島稗田町	0.47
岡山県	倉敷市玉島乙島	0.067
岡山県	倉敷市真備町岡田	0.055
岡山県	玉野市玉原	0.067
岡山県	井原市芳井町川相	0.048
岡山県	総社市久代	0.012
岡山県	高梁市川上町地頭	0.064
岡山県	瀬戸内市邑久町下山田	0.020
岡山県	真庭市蒜山下見	0.000025
岡山県	美作市位田	4.6
岡山県	和気町田賀	0.017
岡山県	里庄町里見	0.22
岡山県	矢掛町矢掛	0.025
岡山県	勝央町美野	0.039
岡山県	山粟倉村影石	0.000028
岡山県	美咲町越尾	0.62
広島県	広島市中区上織町	0.036
広島県	広島市中区江波西一丁目	0.034
広島県	広島市東区温品八丁目	0.013
広島県	広島市東区光町二丁目	0.050
広島県	広島市東区馬木九丁目	0.039
広島県	呉市警固屋7丁目	0.89
広島県	呉市仁方棧橋通	0.33
広島県	呉市音戸南隠渡1丁目	0.032
広島県	福山市西深津町5丁目	0.0030
広島県	福山市箕島町	0.012
広島県	福山市駅家町倉光	0.033
広島県	福山市加茂町下加茂	0.091
広島県	廿日市市大野原4丁目	0.10
広島県	安芸郡熊野町神田	0.21
広島県	神石郡神石高原町福永	0.017
山口県	下関市豊浦町小串	0.020
山口県	宇部市小串	0.054
山口県	宇部市文京町	0.069
山口県	宇部市東須恵	0.041
山口県	山口市桜畑	0.058
山口県	山口市大殿大路	0.32
山口県	山口市中河原町	0.12
山口県	山口市吉敷中東	0.037
山口県	萩市川上	0.043
山口県	防府市桑山	0.64
山口県	防府市大字浜方	0.46
山口県	防府市自由が丘	0.26
山口県	下松市大字河内	0.038
山口県	下松市大字西豊井	0.0014
山口県	岩国市御庄	0.0087
山口県	岩国市三笠町	0.046
山口県	光市虹ヶ丘	0.017
山口県	長門市油谷向津具下	0.078
山口県	柳井市柳井	0.26
山口県	美祢市秋芳町嘉万	0.00063
山口県	周南市周陽	0.13
山口県	周南市大字富田	0.073
山口県	熊毛郡平生町佐賀	0.018
山口県	徳島市幸町2丁目	3.7
徳島県	小松島市小松島町字高須	0.26
徳島県	吉野川市鴨島町上浦字道場	2.8
徳島県	阿波市市場町市場字上野段	1.4
徳島県	勝浦郡上勝町大字正木字平間	0.013

令和4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)
徳島県	名東郡佐那河内村下字中川原	0.12
徳島県	名西郡石井町浦庄字下浦	0.55
徳島県	名西郡神山町神領字大埜地	0.50
徳島県	海部郡海陽町大里字松原	0.45
徳島県	板野郡藍住町奥野字矢上前	0.57
香川県	高松市前田東町	0.069
香川県	高松市十川西町	0.14
香川県	高松市東植田町	0.94
香川県	高松市塩江町安原上	0.14
愛媛県	松山市白水台5丁目	0.0045
愛媛県	今治市町谷乙	0.042
愛媛県	宇和島市祝森乙	0.20
愛媛県	八幡浜市若山	0.080
愛媛県	大洲市春賀甲	0.0087
愛媛県	伊予市下吾川	0.19
愛媛県	内子町内子	0.00081
高知県	高知市春野町南ヶ丘1丁目	0.0088
高知県	宿毛市平田町東平2丁目	0.27
福岡県	北九州市若松区東二島三丁目	0
福岡県	北九州市小倉南区新道寺	0.24
福岡県	北九州市八幡東区桃園三丁目	0.57
福岡県	北九州市八幡西区光貞台一丁目	6.7
福岡県	北九州市八幡西区大膳一丁目	0.24
福岡県	福岡市博多区博多駅前	0.0018
福岡県	久留米市田主丸町野田	1.9
福岡県	久留米市城島町檜津	0.21
福岡県	八女市本町	0.018
福岡県	赤村大字内田	0.030
福岡県	吉富町大字小祝	0.099
佐賀県	上峰町江迎	0.44
佐賀県	有田町黒川甲	0.0086
長崎県	長崎市柿泊町	0.0028
長崎県	長崎市三ツ山町	1.4
長崎県	長崎市田中町	0.010
長崎県	長崎市田中町	0.00095
長崎県	長崎市戸石町	0.078
長崎県	長崎市戸石町	0.058
長崎県	長崎市戸石町	0.036
長崎県	長崎市かき道2丁目	0.080
長崎県	長崎市藤田尾町	2.0
熊本県	熊本市西区小島下町	0.014
熊本県	熊本市西区沖新町	0.0045
熊本県	菊池市隈府	1.4
熊本県	阿蘇郡西原村小森	0.20
大分県	大分市大字森町字寺畑	0.45
大分県	大分市南大平寺二丁目	1.0
大分県	日田市三和	0.034
大分県	佐伯市池船町	0.0084
大分県	佐伯市宇目	0.044
大分県	竹田市玉来	0.0020
大分県	由布市湯布院町	1.2
宮崎県	宮崎市青島西1丁目	3.6
宮崎県	宮崎市大字広原竹増迫	2.2
宮崎県	宮崎市大字郡司分甲	0.17
宮崎県	延岡市東海町	0.046
宮崎県	日南市北郷町大藤甲	0.24
宮崎県	小林市南西方字十三塚	0.60
宮崎県	川南町大字川南	0.10
鹿児島県	鹿児島市武1丁目	0.047
鹿児島県	鹿児島市武岡5丁目	0.024
鹿児島県	鹿児島市郡山町	0.17
鹿児島県	鹿児島市川田町	0.066
鹿児島県	薩摩川内市平佐町字六反田	0.46
鹿児島県	曾於郡大崎町仮宿	0.11
鹿児島県	肝属郡南大隅町根占川北	0.00069
沖縄県	那覇市首里石嶺	1.0
沖縄県	読谷村字座喜味	0.15
沖縄県	嘉手納町兼久	1.4
沖縄県	北谷町字宮城	1.5
沖縄県	北中城村字喜舎場	0.45
沖縄県	中城村字南上原	5.3
沖縄県	伊平屋村字田名	0.027

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
沖縄県	伊是名村内花	0.41

令和4年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 発生源周辺状況把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	札幌市北区あいの里3条7丁目	0.049
北海道	札幌市東区中沼町	0.034
北海道	札幌市東区東苗穂10条3丁目	0.00011
北海道	札幌市白石区東米里	0.026
北海道	札幌市白石区東米里	0.0020
北海道	北見市仁頃町	0.037
北海道	江別市工業町	2.3
北海道	当別町当別太	0.19
北海道	当別町川下	1.8
北海道	大空町東藻琴	0.0094
北海道	大空町東藻琴	0.14
北海道	大空町東藻琴	0.031
北海道	大空町東藻琴	0.0069
北海道	幕別町豊岡	7.8
青森県	青森市大字諏訪沢字桜川	1.4
青森県	青森市大字新城字平岡	5.1
青森県	黒石市田中	2.8
青森県	三戸町大字斗内字清水田	0.019
岩手県	盛岡市川又字赤坂	0.57
岩手県	盛岡市日戸字鷹高	0.12
岩手県	盛岡市玉山字二子沢	3.4
岩手県	盛岡市芋田字屋久保	2.1
岩手県	盛岡市門前寺字笹平	4.3
岩手県	盛岡市川又字苗代端	7.5
岩手県	盛岡市下厨川字鍋屋敷	6.8
岩手県	盛岡市下米内字佐倉	14
岩手県	盛岡市上米内字白石	5.0
岩手県	久慈市夏井町大崎	2.8
岩手県	久慈市夏井町大崎	0.61
岩手県	久慈市夏井町大崎	2.6
岩手県	久慈市夏井町大崎	6.0
岩手県	久慈市夏井町大崎	0.00045
岩手県	久慈市夏井町大崎	1.6
岩手県	久慈市夏井町大崎	0.023
岩手県	久慈市夏井町大崎	130
岩手県	久慈市旭町	0.42
岩手県	紫波郡紫波町柝内境	53
岩手県	紫波郡紫波町柝内境	39
岩手県	紫波郡矢巾町大字西徳田	19
岩手県	紫波郡矢巾町大字西徳田	22
岩手県	紫波郡矢巾町大字西徳田	9.5
岩手県	紫波郡矢巾町大字藤沢	3.2
岩手県	紫波郡矢巾町大字西徳田	9.0
岩手県	紫波郡矢巾町大字東徳田	21
岩手県	紫波郡矢巾町大字土橋	14
岩手県	住田町上有住字新田	1.0
岩手県	住田町上有住字新田	2.0
岩手県	住田町上有住字新田	0.29
岩手県	住田町上有住字船作	0.93
岩手県	住田町上有住字船作	0.82
岩手県	住田町上有住字船作	1.6
岩手県	住田町上有住字船作	0.16
岩手県	住田町上有住字船作	0.15
岩手県	住田町上有住字船作	0.17
秋田県	秋田市御所野地蔵田四丁目	0.0012
秋田県	秋田市太平寺庭字寺庭	1.8
山形県	山形市大字漆山	0.88
山形県	山形市大字漆山	2.3
山形県	白鷹町大字鮎貝	0.16
山形県	白鷹町大字深山	1.3
山形県	白鷹町大字黒鴨	0.082
山形県	三川町押切新田	1.5
山形県	庄内町家根合	0.032
山形県	庄内町落合	0.45
福島県	郡山市日和和田町八丁目字堰山	0.050
福島県	郡山市富久山町久保田字古垣	0.22
福島県	白河市亀石	6.1
福島県	白河市表郷内松	5.2
福島県	喜多方市松山町鳥見山	3.1
福島県	喜多方市熱塩加納町山田	0.54
福島県	喜多方市熱塩加納町鷲田山甲	3.2
福島県	二本松市上竹一丁目	0.61

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福島県	二本松市上竹二丁目	0.093
福島県	二本松市榎戸二丁目	3.8
福島県	二本松市油井天皇館腰	2.0
福島県	二本松市上竹一丁目	2.1
福島県	二本松市榎戸二丁目	1.9
福島県	二本松市上竹一丁目	0.78
福島県	二本松市高田	0.46
福島県	二本松市平石高田一丁目	2.9
福島県	南相馬市原町区日の出町	1.9
福島県	南会津町山口	44
福島県	南会津町山口	5.1
福島県	南会津町山口	1.4
福島県	南会津町山口	47
福島県	三春町八島台4丁目	0.49
千葉県	松戸市紙敷	0.60
千葉県	佐倉市六崎	3.2
千葉県	佐倉市本町	6.1
千葉県	旭市さくら台	2.2
千葉県	習志野市茜浜3丁目	2.9
千葉県	富津市田倉	3.1
千葉県	浦安市千鳥	6.7
千葉県	酒々井町墨	22
千葉県	多古町牛尾	0.059
千葉県	横芝光町木戸	3.3
千葉県	長生村七井土	7.2
東京都	渋谷区恵比寿	0.19
東京都	渋谷区恵比寿	0.011
東京都	渋谷区鉢山町	0.75
東京都	渋谷区鶯谷町	5.8
東京都	渋谷区富ヶ谷	0.16
東京都	八王子市川口町	4.9
東京都	八王子市川口町	4.0
東京都	八王子市檜原町	1.1
東京都	八王子市戸吹町	0.26
東京都	八王子市宮下町	1.1
東京都	府中市四谷	0.23
東京都	府中市四谷	0.47
東京都	日野市百草	0.40
東京都	日野市落川	9.0
東京都	日野市新井	0.27
富山県	射水市西高木	2.2
福井県	福井市白滝町	9.5
福井県	大野市堂本	0.14
福井県	大野市下麻生嶋	2.1
福井県	高浜町和田	4.7
福井県	高浜町高森	0.39
福井県	おおい町本郷	0.062
福井県	おおい町万願寺	0.10
長野県	長野市大字稲葉	0.070
長野県	長野市大字下駒沢	15
岐阜県	岐阜市西秋沢2丁目	3.6
岐阜県	岐阜市則松3丁目	1.7
岐阜県	岐阜市上西郷8丁目	0.17
岐阜県	岐阜市奥	0.0073
岐阜県	岐阜市則松1丁目	0.93
岐阜県	安八町大野	1.3
岐阜県	安八町外善光	3.8
岐阜県	安八町中須	9.4
兵庫県	神戸市長田区東尻池町	0.045
兵庫県	加古川市平荘町山角	0.099
奈良県	香芝市尼寺2丁目	3.8
奈良県	安堵町西安堵	3.8
奈良県	十津川村小原	0.0058
和歌山県	橋本市高野口町九重	0.34
和歌山県	橋本市高野口町名古屋	0.011
和歌山県	橋本市高野口町名倉	0.011
和歌山県	橋本市高野口町大野	0.18
和歌山県	新宮市南松杖	6.8
和歌山県	新宮市南松杖	12
和歌山県	新宮市緑ヶ丘	0.35
和歌山県	新宮市神倉	0.19
鳥取県	境港市花町	3.3

令和4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)
鳥取県	岩美郡岩美町大谷	0.26
鳥取県	西伯郡日吉津村日吉津	0.25
島根県	松江市八幡町	0.15
広島県	呉市広駅前1丁目	0.45
山口県	下関市長府江下町	0.096
山口県	下関市乃木浜2丁目	0.0094
山口県	下関市彦島迫町4丁目	0.0045
山口県	下関市彦島弟子待町3丁目	0.25
山口県	下関市大字井田	0.76
山口県	下関市古屋町1丁目	2.2
山口県	岩国市日の出町	0.13
山口県	山陽小野田市中川	0.30
香川県	観音寺市三本松町4丁目甲	4.0
香川県	綾川町畑田	0.030
福岡県	大牟田市大字四ヶ	0.023
福岡県	春日市白水ヶ丘2丁目	0.036
福岡県	宮若市四郎丸	0
福岡県	築上郡築上町築城	0.30
長崎県	佐世保市田の浦町	0.11
長崎県	佐世保市下本山町	6.2
長崎県	佐世保市宮津町	0.89
長崎県	杵岐市芦辺町	0.039
長崎県	南島原市北有馬町	2.8
宮崎県	宮崎市高岡町花見	3.0
宮崎県	宮崎市池内町	7.7
鹿児島県	鹿児島市宮之浦町	0.025
鹿児島県	鹿児島市牟礼岡1丁目	0.070
鹿児島県	鹿屋市串良町上小原	1.1
鹿児島県	鹿屋市串良町下小原	0.0024
鹿児島県	鹿屋市串良町下小原	0.020
鹿児島県	鹿屋市串良町上小原	0.22
鹿児島県	枕崎市塩屋南町	2.3
鹿児島県	阿久根市鶴川内	2.0
鹿児島県	出水市野田町上名	2.2
鹿児島県	出水市野田町上名	18
鹿児島県	薩摩川内市水引町字畑中	0.83
鹿児島県	薩摩川内市小倉町字小山迫	2.0
鹿児島県	南さつま市坊津町坊	2.6
鹿児島県	南さつま市坊津町坊	5.0
沖縄県	読谷村字大湾	0.82
沖縄県	嘉手納町屋良	0.18
沖縄県	嘉手納町字屋良	1.4
沖縄県	嘉手納町字屋良	6.5
沖縄県	嘉手納町字久得	4.6
沖縄県	嘉手納町字嘉手納	1.3
沖縄県	嘉手納町字屋良	0.11
沖縄県	嘉手納町字嘉手納	0.32
沖縄県	北谷町字港	6.5