

令和5年度

ダイオキシン類に係る環境調査結果

令和7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 5 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 5 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 5 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 5 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 5 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 5 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 5 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 5 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	54
別添 4	土壌	59

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5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5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5年度の大気調査は、全国580地点、1,534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、580地点のうち521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5年度の公共用水域の水質調査は、全国1,304地点（河川1,028地点、湖沼61地点、海域215地点）、1,685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5年度の公共用水域の底質調査は、全国1,078地点（河川838地点、湖沼56地点、海域184地点）、1,145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5年度の地下水質調査は、概況調査が全国456地点、456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（15地点、16検体）が実施された。

(5) 土壌

令和5年度の土壌調査は、一般環境把握調査が500地点、500検体（うち2地点、2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183地点、183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ージオキシン（PCDD）、ポリ塩化ジベンゾフラン（PCDF）及びコプラナーPCBのうちP21の参考2に示す異性体）を測定対象とし、測定結果は毒性等量（TEQ）で示した。これは、各異性体の実測濃度に毒性等価係数（TEF）を乗じそれらを合計したものである。

4 測定方法

(1) 大気

「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」

（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5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5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5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521地点あり、ダイオキシン類濃度の平均値は $0.013\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$ 、濃度範囲は $0.0025\sim 0.13\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$ 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、521地点(一般環境408地点、発生源周辺88地点、沿道25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、580地点中59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5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5年度は $0.018\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$ 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、近年は横ばいである。

(2) 公共用水域水質

公共用水域の水質については、1,304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 $0.0081\sim 2.9\text{pg-TEQ}/\text{L}$ であり、25地点(地点超過率:1.9%(河川23地点、湖沼2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5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547地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、令和5年度は0.20pg-TEQ/Lであった。平成12年度の0.37pg-TEQ/Lに比べ半分程度に低くなっていたものの、近年は横ばいである。

（3）公共用水域底質

公共用水域の底質については、1,078地点で調査が行われ、これらの地点のダイオキシン類濃度の平均値は5.6pg-TEQ/g、濃度範囲は0.0092～410pg-TEQ/gであり、2地点（地点超過率：0.2%（河川2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5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368地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、令和5年度は7.5pg-TEQ/gであった。平成12年度の18pg-TEQ/gの半分以下に低くなっており、近年も緩やかではあるが濃度の低下傾向が見られる。

（4）地下水質

地下水質については、概況調査が全国456地点で行われ、ダイオキシン類濃度の平均値は0.044pg-TEQ/L、濃度範囲は0.00052～0.94pg-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15地点で実施され、濃度範囲は0.000039～3.4pg-TEQ/Lであり、2地点で環境基準を超過していた。

（5）土壌

土壌については、令和5年度の土壌調査は、一般環境把握調査（500地点）では、平均値は1.7pg-TEQ/g、濃度範囲は0～140pg-TEQ/g、発生源周辺状況把握調査（183地点）では、平均値は5.1pg-TEQ/g、濃度範囲は0～120pg-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683地点では、ダイオキシン類濃度の平均値は2.6pg-TEQ/g、濃度範囲は0～140pg-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6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5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	521 (580)	1,453 (1,534)	0 (-)	0.013 (0.013)	0.0025 (0.0020)	0.13 (0.13)	0.6
	一般環境	408 (446)	1,127 (1,178)	0 (-)	0.012 (0.012)	0.0026 (0.0020)	0.13 (0.13)	
	発生源周辺	88 (106)	250 (275)	0 (-)	0.014 (0.014)	0.0025 (0.0025)	0.12 (0.12)	
	沿道	25 (28)	76 (81)	0 (-)	0.016 (0.015)	0.0041 (0.0041)	0.085 (0.085)	
公共用 水域 水質	全体	1,304	1,685	25	0.18	0.0081	2.9	1
	河川	1,028	1,386	23	0.21	0.0084	2.9	
	湖沼	61	69	2	0.18	0.0095	1.3	
	海域	215	230	0	0.065	0.0081	0.35	
公共用 水域 底質	全体	1,078	1,145	2	5.6	0.0092	410	150
	河川	838	904	2	5.0	0.0092	410	
	湖沼	56	57	0	8.1	0.23	63	
	海域	184	184	0	7.7	0.079	130	
地下水質		456	456	0	0.044	0.00052	0.94	1
土壌	合計	683	683	0	2.6	0	140	1,000
	一般環境把握調査	500	500	0	1.7	0	140	
	発生源周辺状況把握調査	183	183	0	5.1	0	120	

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(15地点、16検体)が実施された。

注7：土壌については、簡易測定法による2地点2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	2年度	3年度	4年度	5年度
				平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値												
大気 (PODF及びPODF)		20	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	0.018
			0.010 ～1.4	0.010 ～0.71	0.045 ～0.55	0.020 ～0.50	0.038 ～0.96	0.021 ～0.39	0.021 ～0.39	0.017 ～0.20	0.021 ～0.25	0.015 ～0.14	0.017 ～0.15	0.016 ～0.15	0.010 ～0.11	0.0082 ～0.083	0.010 ～0.097	0.0059 ～0.069	0.0070 ～0.085	0.0073 ～0.046	0.0087 ～0.035	0.0051 ～0.033	0.0063 ～0.048	0.0048 ～0.032	0.0071 ～0.028	0.0053 ～0.068	0.0085 ～0.041	0.0062 ～0.032	0.0061 ～0.037
公共用水域 水質	全体	547	—	—	—	0.37	0.34	0.31	0.29	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.22	0.22	0.23	0.23	0.22	0.20	0.21	0.21	0.18	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.20
			—	—	—	0.28 ～2.9	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	0.013 ～2.8	0.012 ～3.1	0.010 ～2.1	0.014 ～3.4	0.014 ～2.6	0.013 ～3.2	0.015 ～2.1	0.011 ～4.9	0.011 ～2.4	0.011 ～2.4	0.011 ～1.4	0.018 ～4.1	0.014 ～2.9	0.015 ～2.7	0.012 ～3.1	0.012 ～2.3
公共用水域 底質	河川	437	—	—	—	0.41	0.38	0.35	0.33	0.28	0.28	0.28	0.29	0.27	0.25	0.25	0.26	0.27	0.24	0.23	0.24	0.23	0.20	0.22	0.23	0.22	0.21	0.22	0.23
			—	—	—	0.42 ～0.15	0.32 ～0.13	0.37 ～0.092	0.33 ～0.087	0.31 ～0.073	0.32 ～0.090	0.32 ～0.072	0.28 ～0.071	0.28 ～0.071	0.29 ～0.072	0.27 ～0.11	0.28 ～0.12	0.34 ～0.11	0.24 ～0.10	0.22 ～0.091	0.30 ～0.061	0.32 ～0.071	0.25 ～0.088	0.25 ～0.065	0.19 ～0.062	0.23 ～0.072	0.21 ～0.061	0.23 ～0.065	0.34 ～0.068
公共用水域 底質	湖沼	21	—	—	—	0.025	0.084	0.071	0.061	0.053	0.10	0.067	0.067	0.070	0.080	0.084	0.084	0.063	0.062	0.068	0.075	0.069	0.064	0.042	0.083	0.081	0.059	0.048	0.086
			—	—	—	～510	～430	～370	～410	～570	～510	～300	～290	～300	～500	～390	～320	～270	～200	～200	～210	～1100	～490	～220	～190	～330	～270	～370	～270
公共用水域 底質	湖沼	16	—	—	—	20	17	16	14	13	12	10	12	10	12	11	10	8.9	9.0	8.5	12	10	8.4	8.1	8.8	9.7	8.9	8.3	7.0
			—	—	—	11	13	15	12	12	12	13	12	13	12	11	13	11	12	11	11	9.9	11	10	9.3	9.9	11	10	8.7
公共用水域 底質	海域	53	—	—	—	14	14	16	13	15	13	15	13	12	12	12	9.9	11	10	11	11	10	11	11	10	11	9.7	10	9.8
			—	—	—	14	14	16	13	15	13	15	13	15	13	12	12	12	9.9	11	10	11	11	10	11	10	11	9.7	10

大気について

(注1) PCDD及びPCDFの値であり、コプラナーPOBは含まない。

(注2) 平成9年～11年度は大気汚染防止法に基づく地方公共団体が実施した大気環境モニタリング調査結果(旧環境庁の調査結果を含む。)である。

(注3) 年間平均値を環境基準により評価することとしている地点に限る。

(注4) 毒性等量の算出には、平成10年度以前は、1-TEF(1988)、平成11年度からはWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。

(注5) 原則として、平成10年度以前は、各異性体の測定濃度が定重下限未満の場合、平成11年度以後は、各異性体の測定濃度が定重下限未満で検出下限以上の場合はその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

公共用水域について

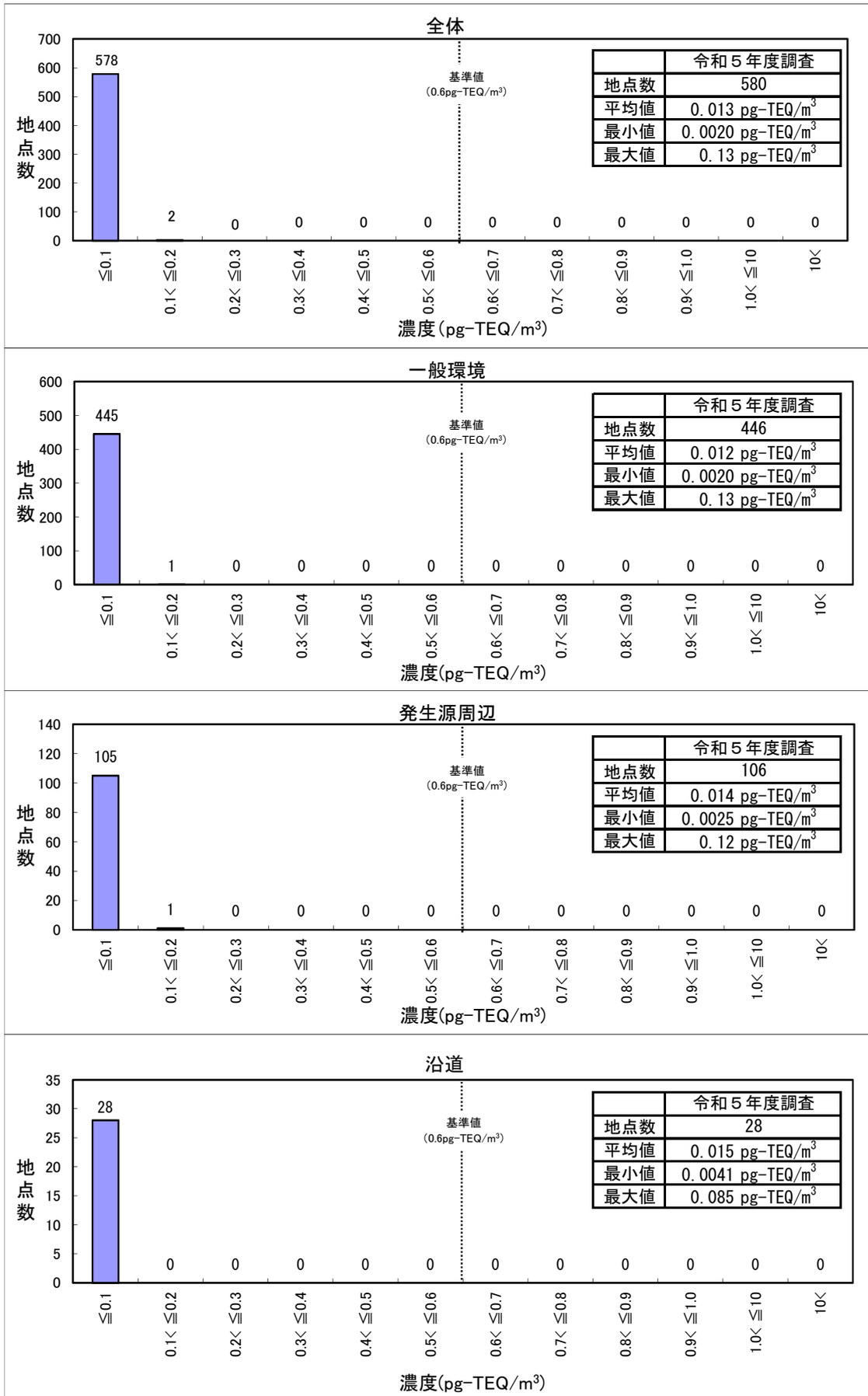
(注1) 法に基づく汚染監視が開始された平成12年度からの継続調査地点に限る。

(注2) 地方公共団体の継続調査地点のデータをとりまとめたものである。

(注3) 毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1988)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。

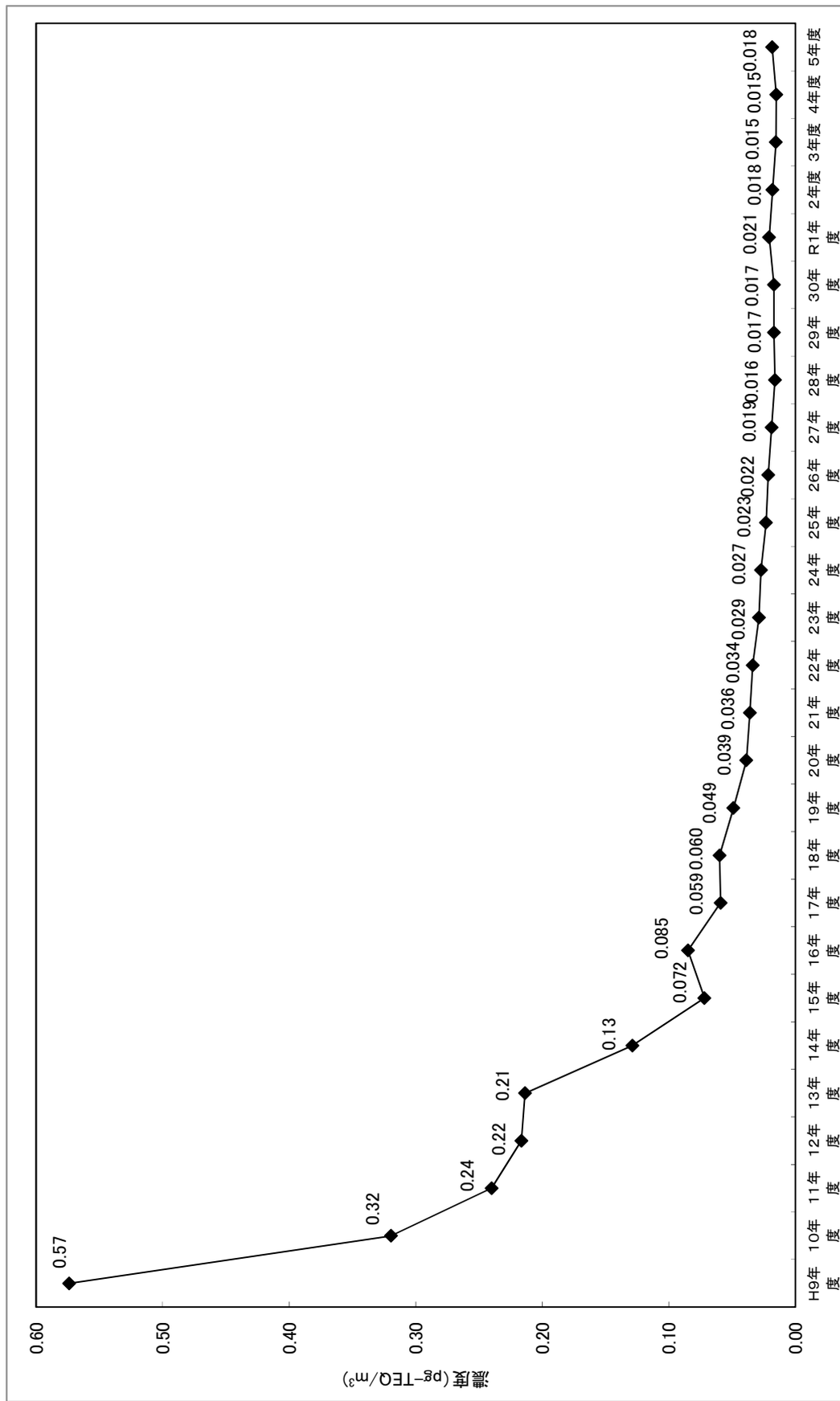
(注4) 各異性体の測定濃度が定重下限未満で検出下限以上の場合はその値を用い、検出下限未満の場合は定重下限未満で検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

図1 令和5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5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5年度）

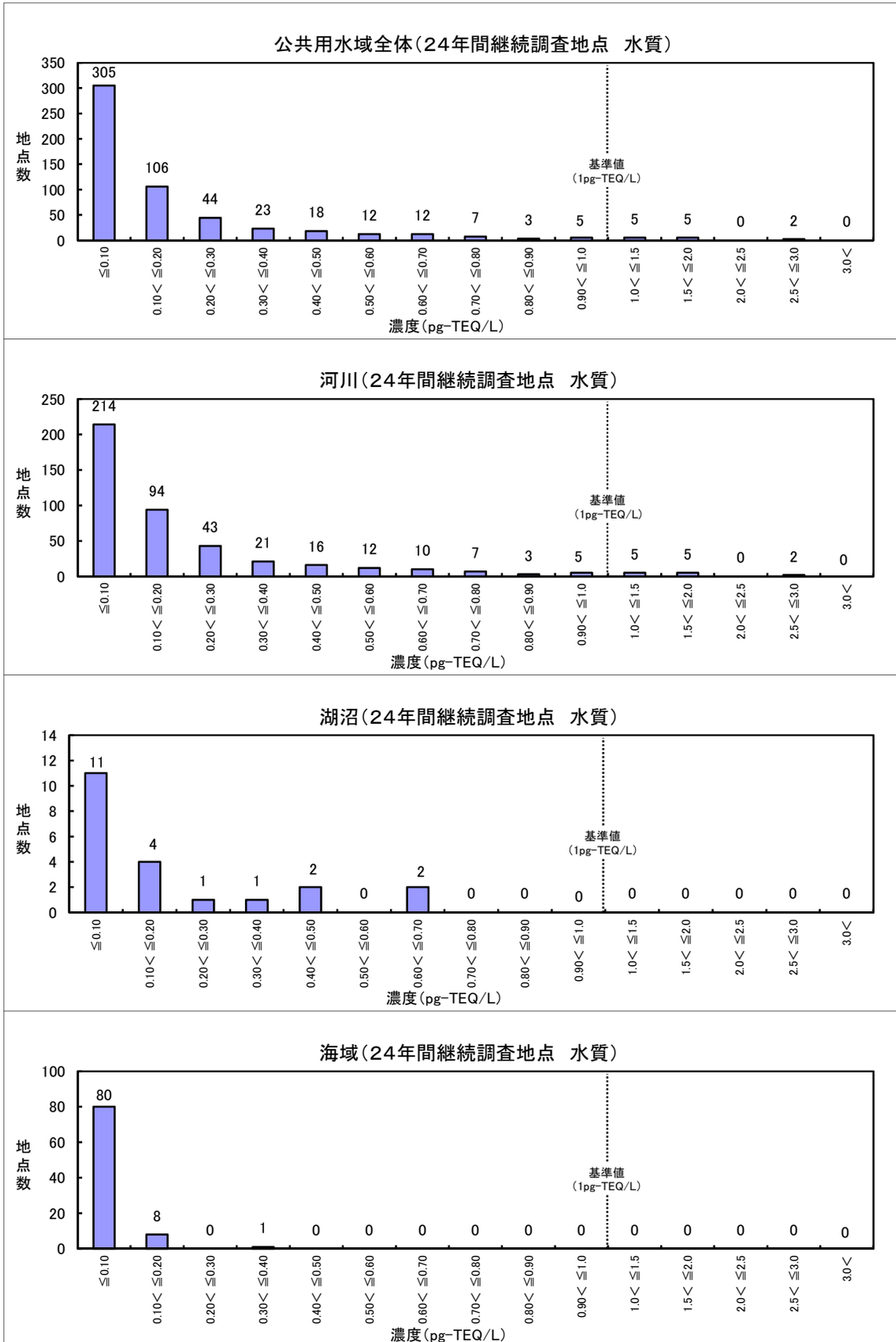
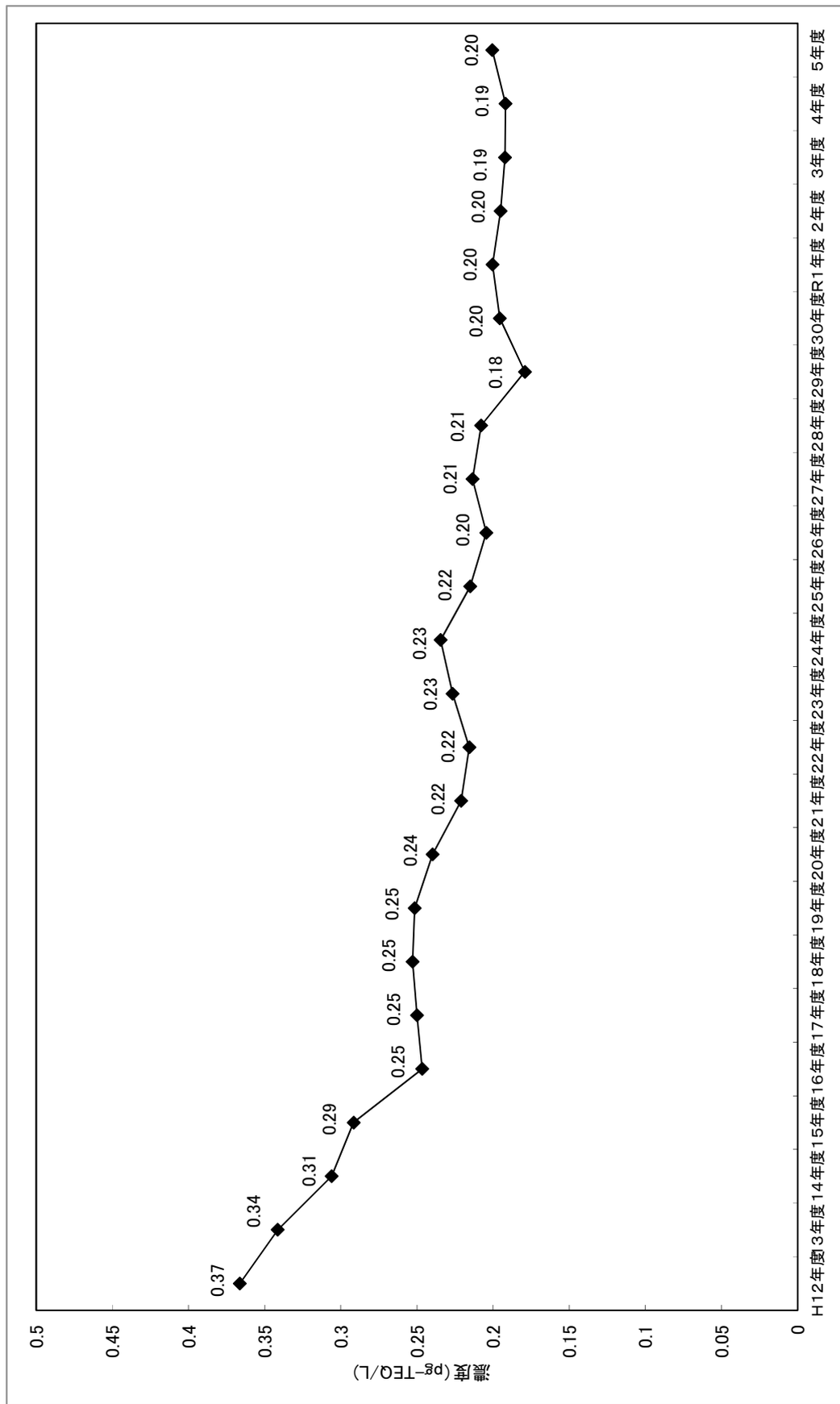


図4 継続調査地点における公共水域の水質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から令和5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5年度）

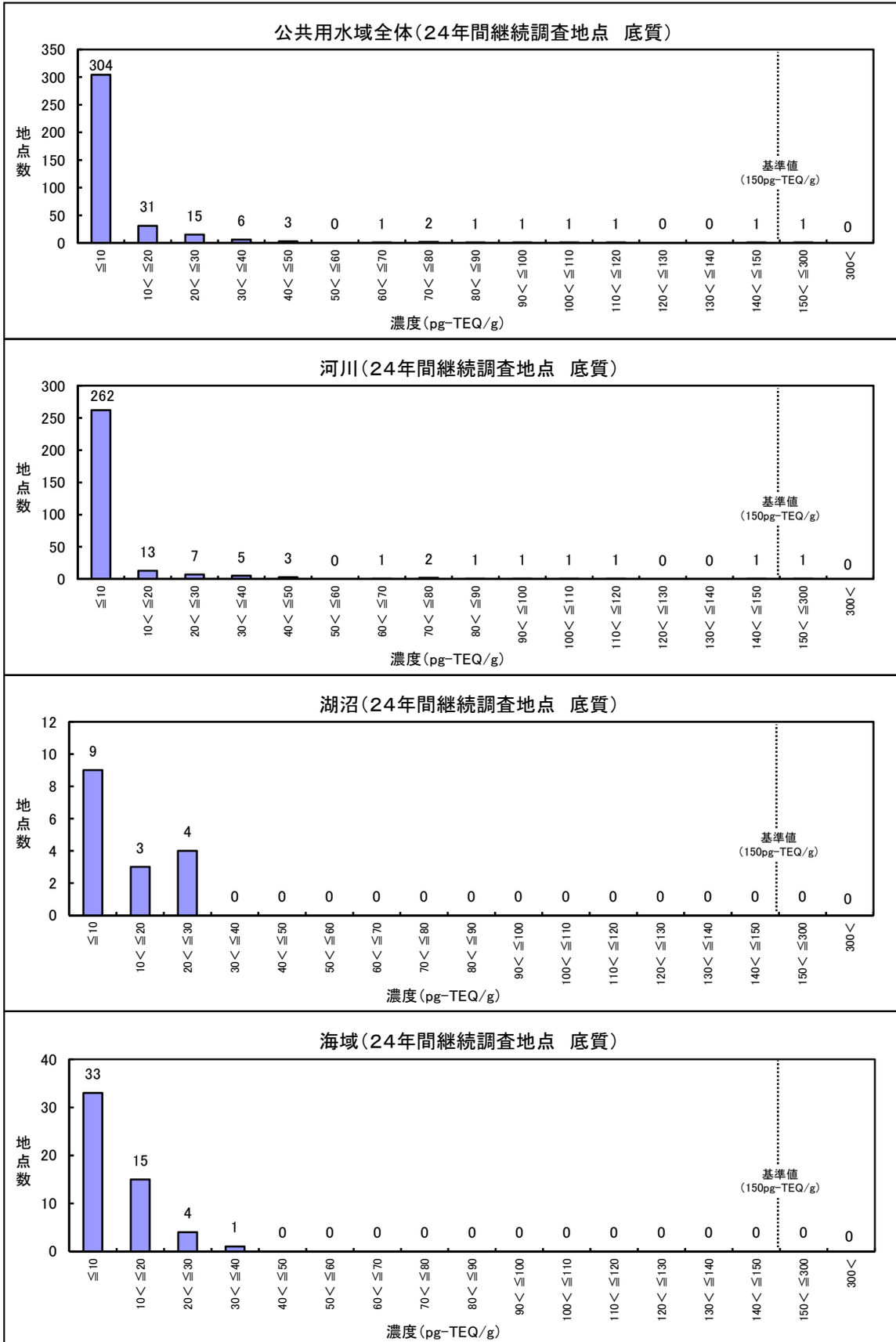
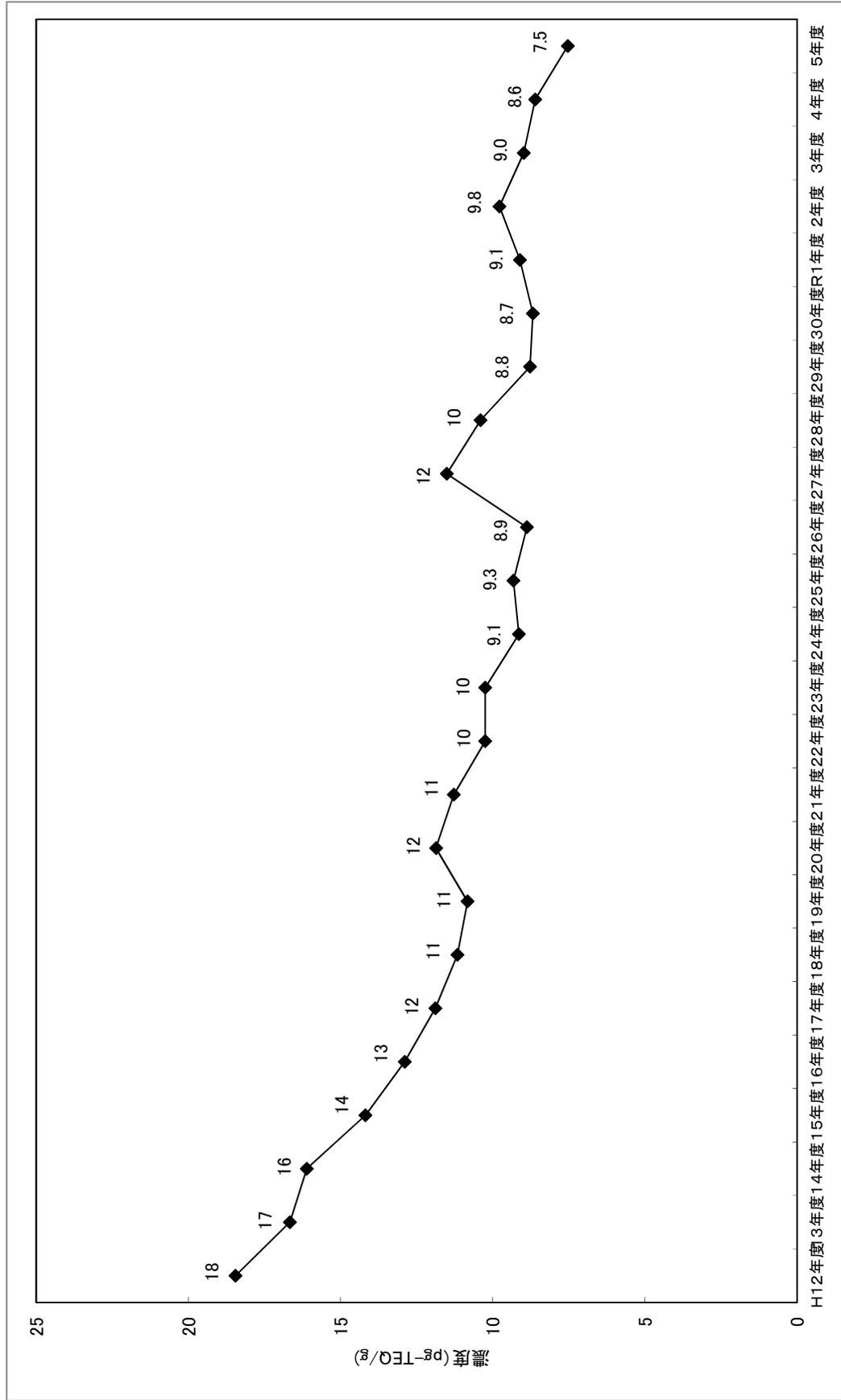


図6 継続調査地点における公共水域の底質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から令和5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5年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）の濃度分布

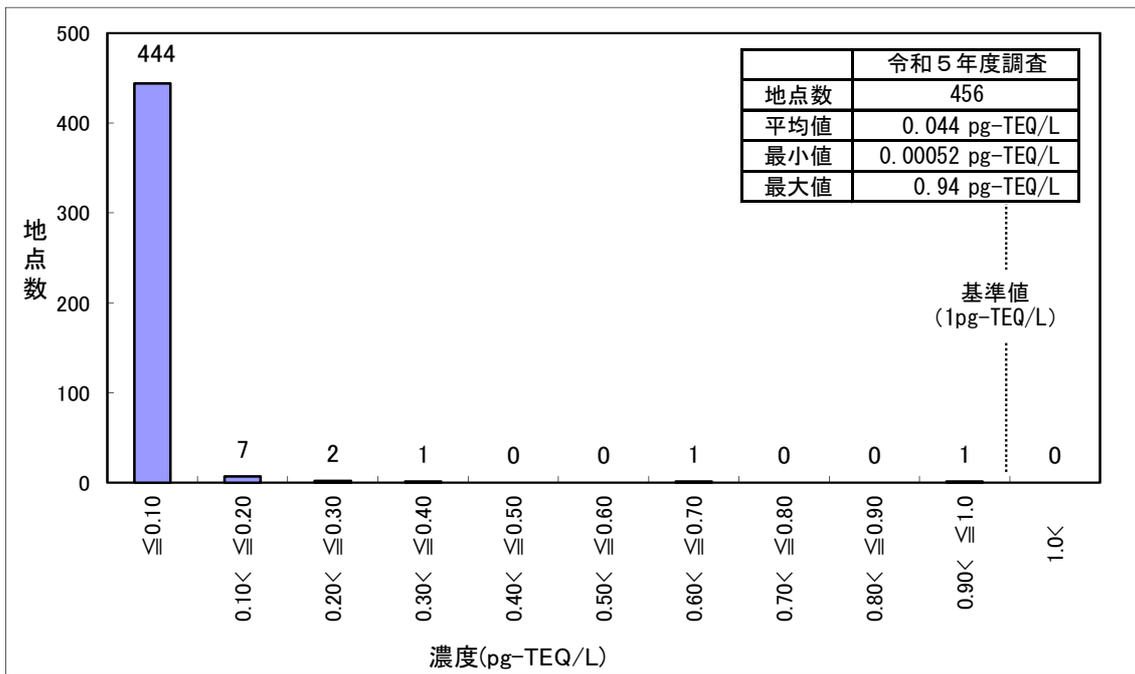
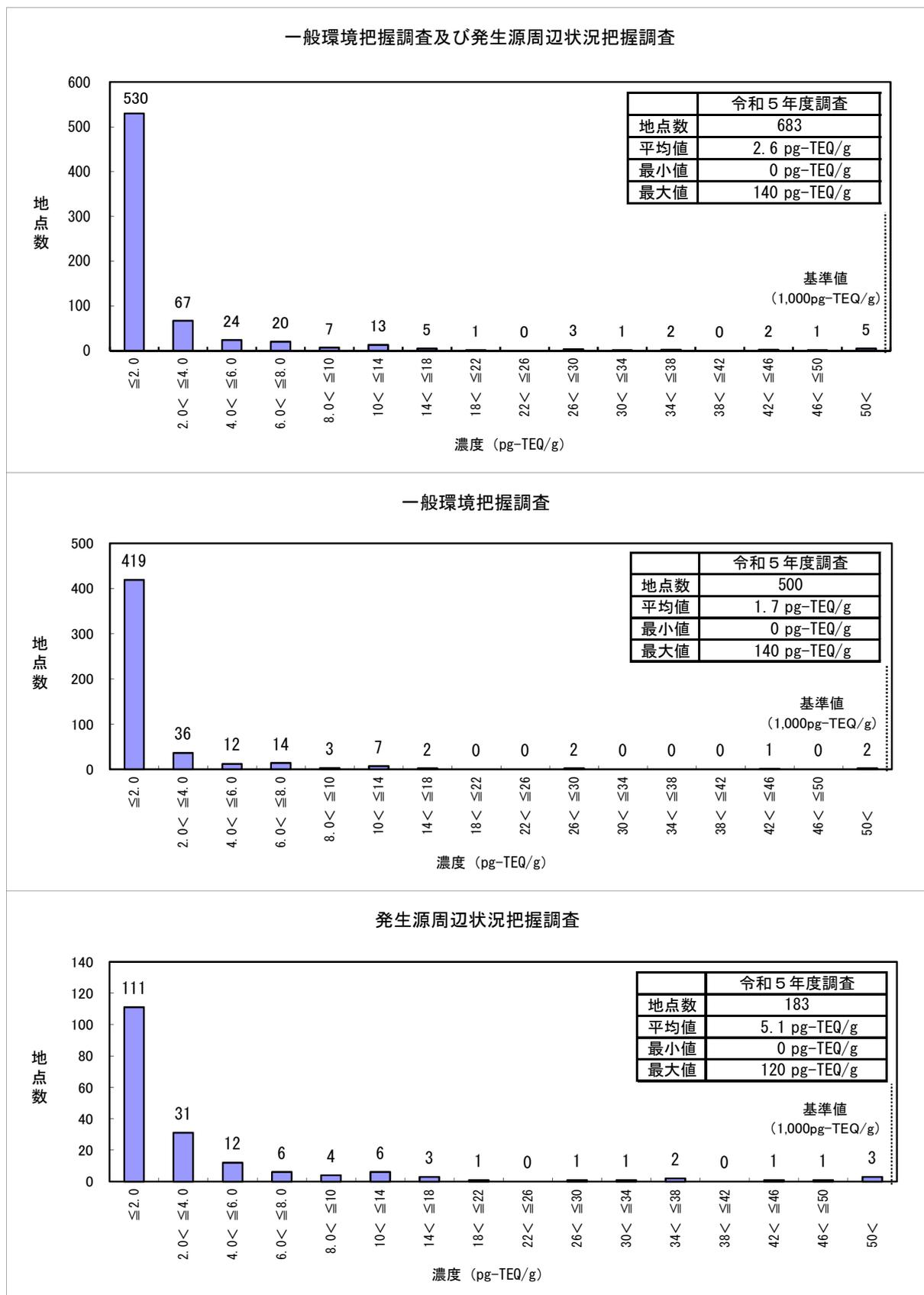


図8 令和5年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）の濃度分布



注) 令和5年度調査の全地点のうち、簡易測定法の2地点は上記グラフに含まない。

令和5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	4	3	1	8
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	6	0	13
8 茨城県	10	0	0	10
9 栃木県	5	4	0	9
10 群馬県	12	0	0	12
11 埼玉県	19	5	1	25
12 千葉県	32	0	1	33
13 東京都	18	0	0	18
14 神奈川県	21	3	0	24
15 新潟県	7	0	1	8
16 富山県	10	2	0	12
17 石川県	8	3	0	11
18 福井県	3	4	0	7
19 山梨県	2	0	0	2
20 長野県	7	10	0	17
21 岐阜県	4	0	0	4
22 静岡県	21	1	2	24
23 愛知県	13	3	4	20
24 三重県	5	1	0	6
25 滋賀県	3	0	0	3
26 京都府	15	0	0	15
27 大阪府	19	0	6	25
28 兵庫県	11	3	0	14
29 奈良県	8	0	0	8
30 和歌山県	13	0	0	13
31 鳥取県	5	0	0	5
32 島根県	8	1	0	9
33 岡山県	7	5	0	12
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	0	6
40 福岡県	19	6	1	26
41 佐賀県	2	0	0	2
42 長崎県	4	2	2	8
43 熊本県	5	0	0	5
44 大分県	7	2	0	9
45 宮崎県	2	2	1	5
46 鹿児島県	7	7	2	16
47 沖縄県	2	4	0	6
合計	446	106	28	580

(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5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	28	25	3	5	1	1	32	31	7
2 青森県	23	10	5	3	6	2	34	15	13
3 岩手県	31	31	0	0	2	2	33	33	7
4 宮城県	24	21	4	3	4	4	32	28	8
5 秋田県	10	10	2	0	4	4	16	14	4
6 山形県	11	10	0	0	2	2	13	12	2
7 福島県	27	27	1	1	4	4	32	32	12
8 茨城県	28	28	2	2	2	2	32	32	22
9 栃木県	17	11	1	1	0	0	18	12	11
10 群馬県	10	7	0	0	0	0	10	7	1
11 埼玉県	35	31	0	0	0	0	35	31	9
12 千葉県	55	28	7	3	10	5	72	36	21
13 東京都	44	42	1	1	8	8	53	51	9
14 神奈川県	34	21	3	3	8	8	45	32	26
15 新潟県	22	14	0	0	0	0	22	14	2
16 富山県	24	14	0	0	4	4	28	18	14
17 石川県	24	21	3	3	2	2	29	26	10
18 福井県	21	21	0	0	0	0	21	21	7
19 山梨県	5	5	1	1	0	0	6	6	9
20 長野県	6	6	1	1	0	0	7	7	4
21 岐阜県	14	14	0	0	0	0	14	14	6
22 静岡県	30	28	1	1	8	8	39	37	14
23 愛知県	32	35	1	1	8	8	41	44	14
24 三重県	32	27	0	0	4	4	36	31	5
25 滋賀県	7	7	2	2	0	0	9	9	6
26 京都府	41	20	0	0	11	4	52	24	20
27 大阪府	68	68	0	0	8	8	76	76	20
28 兵庫県	36	36	1	1	13	13	50	50	8
29 奈良県	7	7	0	0	0	0	7	7	7
30 和歌山県	26	17	0	0	27	21	53	38	14
31 鳥取県	22	22	4	4	3	3	29	29	9
32 島根県	14	10	7	7	1	1	22	18	6
33 岡山県	39	28	2	2	16	16	57	46	20
34 広島県	25	19	0	0	9	9	34	28	5
35 山口県	13	13	3	3	11	11	27	27	13
36 徳島県	6	6	0	0	1	1	7	7	6
37 香川県	17	9	0	0	4	0	21	9	4
38 愛媛県	7	6	2	2	4	4	13	12	1
39 高知県	14	14	0	0	2	2	16	16	2
40 福岡県	39	24	1	1	12	7	52	32	19
41 佐賀県	7	7	1	1	2	2	10	10	0
42 長崎県	9	8	0	0	7	7	16	15	7
43 熊本県	8	8	0	0	1	1	9	9	3
44 大分県	15	12	3	3	2	2	20	17	17
45 宮崎県	15	13	0	0	2	2	17	15	7
46 鹿児島県	18	8	1	1	1	1	20	10	17
47 沖縄県	5	5	0	0	1	1	6	6	8
合 計	1,028	838	61	56	215	184	1,304	1,078	456

(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 0.015~0.25pg-TEQ/L)、継続監視調査(15地点 0.000039~3.4pg-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	14	13	0	0	0	0	0	27
2 青森県	8	4	0	0	0	0	0	12
3 岩手県	6	45	0	0	0	0	0	51
4 宮城県	8	0	0	0	0	0	0	8
5 秋田県	7	0	0	0	0	0	0	7
6 山形県	0	7	0	0	0	0	0	7
7 福島県	10	19	0	0	0	0	0	29
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	8	0	0	0	0	0	0	8
11 埼玉県	28	0	0	0	0	0	0	28
12 千葉県	24	9	0	0	0	0	0	33
13 東京都	18	10	0	0	0	0	0	28
14 神奈川県	23	0	0	0	0	0	0	23
15 新潟県	3	0	0	0	0	0	0	3
16 富山県	8	1	0	0	0	0	0	9
17 石川県	10	0	0	0	0	0	0	10
18 福井県	0	7	0	0	0	0	0	7
19 山梨県	6	0	0	0	0	0	0	6
20 長野県	7	1	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	14	0	0	0	0	0	0	14
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	19	0	0	0	0	0	0	19
27 大阪府	24	0	0	0	0	0	0	24
28 兵庫県	14	0	0	0	0	0	0	14
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	9	2	0	0	0	0	0	11
32 島根県	6	1	0	0	0	0	0	7
33 岡山県	30	0	0	0	0	0	0	30
34 広島県	15	1	0	0	0	0	0	16
35 山口県	24	7	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	2	0	0	0	0	0	13
41 佐賀県	2	0	0	0	0	0	0	2
42 長崎県	3	8	0	0	0	0	0	11
43 熊本県	3	0	0	0	0	0	0	3
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	500	183	0	0	0	0	0	683

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5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5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	0.0084	0.0078	~	0.0089	
北海道	札幌市	陵北中学校	一般環境	2	0.0097	0.0073	~	0.012	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.0080	0.0049	~	0.011	
北海道	小樽市	小樽市（勝納地区）	一般環境	2	0.0077	0.0072	~	0.0081	年間平均値評価対象外
北海道	旭川市	北門測定局	一般環境	3	0.012	0.0090	~	0.016	
北海道	旭川市	東光測定局	一般環境	3	0.011	0.0076	~	0.013	
北海道	室蘭市	室蘭市（蘭西下ポンプ場）	一般環境	2	0.0075	0.0067	~	0.0083	年間平均値評価対象外
北海道	帯広市	帯広市（緑ヶ丘測定局）	一般環境	2	0.013	0.0086	~	0.018	年間平均値評価対象外
北海道	北見市	北見市（北見地区消防組合消防本部）	一般環境	2	0.025	0.022	~	0.027	年間平均値評価対象外
北海道	岩見沢市	岩見沢市（空知総合振興局）	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.016	年間平均値評価対象外
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.0080	0.0077	~	0.0082	
北海道	千歳市	千歳市（東雲測定局）	一般環境	1	0.0082	0.0082	~	0.0082	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	0.0042	0.0023	~	0.0060	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	0.0070	0.0030	~	0.011	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.0086	0.0054	~	0.014	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.0051	0.0029	~	0.0067	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.0099	0.0041	~	0.015	
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	0.0058	~	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	0.0086	0.0032	~	0.020	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.0067	0.0027	~	0.011	
岩手県	盛岡市	都南総合支所	一般環境	4	0.016	0.0085	~	0.035	
岩手県	大船渡市	大船渡市猪川局	一般環境	4	0.0040	0.0037	~	0.0045	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.0052	0.0043	~	0.0063	
岩手県	二戸市	二戸市荷渡局	一般環境	4	0.0048	0.0037	~	0.0062	
宮城県	仙台市	榴岡測定局	一般環境	4	0.0049	0.0035	~	0.0062	
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	4	0.0047	0.0038	~	0.0057	
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	4	0.0050	0.0040	~	0.0061	
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	4	0.0055	0.0049	~	0.0072	
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	4	0.0057	0.0043	~	0.0073	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎2	一般環境	2	0.0068	0.0053	~	0.0082	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0095	0.0059	~	0.013	
宮城県	栗原市	栗原合同庁舎	一般環境	2	0.053	0.0054	~	0.10	
宮城県	大崎市	古川2一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0097	0.0053	~	0.014	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	2	0.0057	0.0045	~	0.0069	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳	一般環境	2	0.0041	0.0037	~	0.0044	R05年度環境省測定
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0.010	0.0042	~	0.017	
秋田県	大館市	秋田県一般環境測定局大館局舎	一般環境	4	0.010	0.0070	~	0.014	
秋田県	由利本荘市	由利本荘市立尾崎小学校	一般環境	4	0.0047	0.0039	~	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	0.0057	0.0045	~	0.0067	
山形県	山形市	山形市北部公民館	一般環境	2	0.0084	0.0078	~	0.0089	
山形県	鶴岡市	鶴岡市民プール	一般環境	2	0.0049	0.0046	~	0.0051	
山形県	新庄市	新庄市役所第二庁舎	一般環境	2	0.011	0.0072	~	0.015	
山形県	村山市	村山楯岡笛田局	一般環境	2	0.0093	0.0065	~	0.012	
山形県	長井市	長井市立長井小学校	一般環境	1	0.0058	0.0058	~	0.0058	年間平均値評価対象外
山形県	天童市	天童市総合福祉センター	一般環境	2	0.011	0.0057	~	0.017	
福島県	福島市	信夫ヶ丘球場	一般環境	2	0.0055	0.0054	~	0.0055	
福島県	会津若松市	福島県立葵高等学校	一般環境	2	0.0058	0.0052	~	0.0064	
福島県	郡山市	郡山市音楽・文化交流館	一般環境	2	0.0052	0.0050	~	0.0054	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	2	0.0099	0.0077	~	0.012	
福島県	白河市	福島県立白河旭高等学校	一般環境	2	0.011	0.0049	~	0.018	
福島県	南相馬市	仲町児童センター	一般環境	2	0.0043	0.0039	~	0.0047	
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	0.0044	0.0041	~	0.0047	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	2	0.013	0.0092	~	0.016	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	2	0.0095	0.0079	~	0.011	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	2	0.021	0.019	~	0.022	
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	2	0.011	0.0098	~	0.012	
茨城県	北茨城市	北茨城市中郷局	一般環境	2	0.0072	0.0046	~	0.0098	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	2	0.018	0.010	~	0.025	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	2	0.013	0.0086	~	0.018	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	2	0.0070	0.0055	~	0.0085	
茨城県	鹿嶋市	鹿島宮中局	一般環境	2	0.0086	0.0077	~	0.0094	
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.014	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.017	0.0063	~	0.043	
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.0053	0.0040	~	0.0071	
栃木県	佐野市	泉安蘇庁舎	一般環境	2	0.013	0.013	~	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	0.013	0.0089	~	0.018	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場	一般環境	2	0.012	0.0069	~	0.017	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	2	0.0093	0.0076	~	0.011	
群馬県	前橋市	前橋市大胡支所	一般環境	2	0.0082	0.0080	~	0.0083	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.0067	0.0040	~	0.0093	
群馬県	高崎市	榛名図書館	一般環境	2	0.0069	0.0038	~	0.010	
群馬県	太田市	休泊行政センター	一般環境	2	0.0083	0.0078	~	0.0088	

注）全調査地点の調査結果。

令和5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	太田市	尾島庁舎	一般環境	2	0.0091	0.0071	～	0.011	
群馬県	太田市	新田庁舎	一般環境	2	0.0087	0.0063	～	0.011	
群馬県	太田市	太田市立中央小学校	一般環境	2	0.013	0.010	～	0.016	
群馬県	富岡市	富岡市あい愛プラザ	一般環境	2	0.025	0.023	～	0.026	
群馬県	吾妻郡東吾妻町	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	2	0.0060	0.0048	～	0.0071	
群馬県	邑楽郡明和町	中部地区(新里地区)明和中学校	一般環境	2	0.015	0.012	～	0.017	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立西小学校	一般環境	2	0.017	0.0088	～	0.026	
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	0.0093	0.0056	～	0.015	
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	0.012	0.0064	～	0.022	
埼玉県	さいたま市	八幡会館	一般環境	4	0.024	0.0063	～	0.051	
埼玉県	さいたま市	城南測定局(城南中学校内)	一般環境	4	0.013	0.0070	～	0.025	
埼玉県	さいたま市	穂積自治会館	一般環境	4	0.012	0.0055	～	0.018	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	4	0.011	0.0075	～	0.015	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.0094	0.0065	～	0.013	
埼玉県	川口市	芝樋ノ爪小学校	一般環境	2	0.014	0.014	～	0.014	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	2	0.0036	0.0034	～	0.0038	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.0085	0.0056	～	0.011	
埼玉県	所沢市	三ヶ島まちづくりセンター	一般環境	4	0.0088	0.0059	～	0.011	
埼玉県	所沢市	教育センター	一般環境	4	0.0083	0.0052	～	0.011	
埼玉県	本庄市	本庄児玉局	一般環境	2	0.0095	0.0070	～	0.012	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	2	0.022	0.0091	～	0.035	
埼玉県	越谷市	越谷市役所	一般環境	4	0.018	0.0087	～	0.029	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.0082	0.0050	～	0.012	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.021	0.0096	～	0.040	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.019	0.012	～	0.031	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0.0090	0.0089	～	0.0091	
千葉県	千葉市	千葉今井局	一般環境	2	0.017	0.0099	～	0.025	
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	2	0.027	0.0073	～	0.046	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	2	0.015	0.0096	～	0.020	
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	2	0.0054	0.0024	～	0.0083	
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	2	0.022	0.011	～	0.032	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	2	0.047	0.038	～	0.056	
千葉県	市川市	行徳小学校	一般環境	2	0.017	0.012	～	0.022	
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	2	0.019	0.011	～	0.026	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0.021	0.0089	～	0.052	
千葉県	船橋市	船橋豊富局	一般環境	4	0.022	0.0068	～	0.056	
千葉県	船橋市	船橋南本町局	一般環境	4	0.069	0.016	～	0.18	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	2	0.0056	0.0027	～	0.0084	
千葉県	松戸市	松戸根本測定局	一般環境	2	0.028	0.022	～	0.033	
千葉県	松戸市	松戸五香測定局	一般環境	2	0.017	0.013	～	0.021	
千葉県	松戸市	松戸二ツ木測定局	一般環境	2	0.019	0.015	～	0.023	
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	2	0.029	0.012	～	0.046	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	2	0.016	0.011	～	0.021	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	2	0.021	0.011	～	0.030	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.017	0.0071	～	0.030	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	4	0.015	0.0098	～	0.025	
千葉県	柏市	高柳西小学校	一般環境	4	0.023	0.015	～	0.032	
千葉県	柏市	藤ヶ谷ふれあいセンター	一般環境	4	0.027	0.014	～	0.052	
千葉県	柏市	大津ヶ丘第一小学校	一般環境	4	0.025	0.013	～	0.047	
千葉県	市原市	市原市八幡局	一般環境	2	0.017	0.0074	～	0.027	
千葉県	市原市	市原市姉崎局	一般環境	2	0.016	0.014	～	0.017	
千葉県	市原市	市原市平野局	一般環境	2	0.0056	0.0032	～	0.0080	
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	2	0.0043	0.0032	～	0.0054	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2	0.0089	0.0048	～	0.013	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	2	0.030	0.010	～	0.050	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	2	0.019	0.0056	～	0.033	
千葉県	香取市	香取大倉局	一般環境	2	0.015	0.0089	～	0.021	
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光横芝局	一般環境	2	0.042	0.0082	～	0.076	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	4	0.014	0.0087	～	0.018	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	2	0.011	0.0067	～	0.016	R05年度環境省測定
東京都	大田区	大田区羽田	一般環境	4	0.038	0.012	～	0.068	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	4	0.016	0.013	～	0.019	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	4	0.012	0.0094	～	0.015	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	4	0.011	0.0073	～	0.013	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	4	0.018	0.010	～	0.021	
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	4	0.013	0.0090	～	0.016	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.018	0.0072	～	0.031	
東京都	八王子市	八王子市片倉町局	一般環境	4	0.0088	0.0062	～	0.012	
東京都	八王子市	八王子市大楽寺町局	一般環境	4	0.0077	0.0058	～	0.011	
東京都	立川市	立川市錦町	一般環境	4	0.0067	0.0054	～	0.0084	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷局	一般環境	4	0.0071	0.0061	～	0.0089	

注) 全調査地点の調査結果。

令和5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	小金井市	小金井市東町局	一般環境	4	0.0064	0.0044	~	0.0093	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	4	0.0056	0.0045	~	0.0063	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	4	0.0071	0.0054	~	0.0099	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	4	0.011	0.0092	~	0.013	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	4	0.0036	0.0026	~	0.0049	
神奈川県	横浜市	中区本牧局	一般環境	2	0.0079	0.0057	~	0.010	
神奈川県	横浜市	保土ヶ谷区桜丘高校局	一般環境	2	0.0070	0.0057	~	0.0083	
神奈川県	横浜市	磯子区総合庁舎局	一般環境	2	0.0073	0.0049	~	0.0097	
神奈川県	横浜市	港北区総合庁舎局	一般環境	2	0.0068	0.0060	~	0.0076	
神奈川県	横浜市	緑区三保小学校局	一般環境	2	0.0076	0.0063	~	0.0088	
神奈川県	横浜市	泉区総合庁舎局	一般環境	2	0.0063	0.0061	~	0.0065	
神奈川県	川崎市	中原測定局	一般環境	2	0.0090	0.0070	~	0.011	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	2	0.0082	0.0063	~	0.010	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	2	0.012	0.0060	~	0.017	
神奈川県	相模原市	相模台測定局	一般環境	2	0.0084	0.0083	~	0.0085	
神奈川県	相模原市	津久井測定局	一般環境	2	0.0088	0.0087	~	0.0088	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	2	0.0070	0.0053	~	0.0087	
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター局	一般環境	2	0.0067	0.0057	~	0.0076	
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	2	0.0074	0.0057	~	0.0091	
神奈川県	平塚市	平塚市立城島小学校	一般環境	2	0.0069	0.0053	~	0.0084	
神奈川県	藤沢市	藤沢市御所見小学校	一般環境	2	0.0097	0.0093	~	0.010	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所	一般環境	1	0.0040	0.0040	~	0.0040	年間平均値評価対象外
神奈川県	秦野市	秦野市役所	一般環境	2	0.0053	0.0040	~	0.0066	
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	1	0.016	0.016	~	0.016	年間平均値評価対象外
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	2	0.0060	0.0054	~	0.0066	
神奈川県	足柄下郡箱根町	社会教育センター	一般環境	2	0.0032	0.0029	~	0.0035	
新潟県	新潟市	松浜一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0048	0.0029	~	0.0066	
新潟県	新潟市	坂井輪一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0066	0.0063	~	0.0070	
新潟県	新潟市	巻一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0069	0.0036	~	0.0085	
新潟県	長岡市	長岡工業高校測定局	一般環境	2	0.0085	0.0069	~	0.010	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	2	0.0089	0.0067	~	0.011	
新潟県	燕市	燕測定局	一般環境	2	0.0096	0.0094	~	0.0098	
新潟県	上越市	西福島測定局	一般環境	2	0.044	0.016	~	0.072	
富山県	富山市	芝園一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0097	0.0095	~	0.0099	
富山県	富山市	婦中速星一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0095	0.0094	~	0.0096	
富山県	富山市	水橋一般環境大気測定局	一般環境	2	0.010	0.0099	~	0.010	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	2	0.011	0.0096	~	0.012	
富山県	高岡市	高岡市広小路	一般環境	2	0.016	0.0071	~	0.025	
富山県	高岡市	高岡市戸出	一般環境	2	0.015	0.0064	~	0.023	
富山県	水見市	水見局	一般環境	2	0.0069	0.0039	~	0.0098	
富山県	黒部市	黒部植木局	一般環境	2	0.0072	0.0049	~	0.0095	
富山県	南砺市	福野局	一般環境	2	0.0048	0.0043	~	0.0052	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	2	0.0044	0.0021	~	0.0067	
石川県	金沢市	西南部測定局	一般環境	2	0.0066	0.0034	~	0.0097	
石川県	金沢市	小立野測定局	一般環境	2	0.0039	0.0022	~	0.0055	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	2	0.0075	0.0030	~	0.012	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	2	0.0035	0.0032	~	0.0037	
石川県	珠洲市	珠洲市役所庁舎	一般環境	2	0.0026	0.0025	~	0.0027	
石川県	羽咋市	羽咋測定局	一般環境	2	0.0041	0.0030	~	0.0052	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	2	0.0036	0.0033	~	0.0038	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	2	0.0049	0.0030	~	0.0067	
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	0.018	0.0092	~	0.028	
福井県	敦賀市	大気汚染常時監視測定局 和久野局	一般環境	4	0.0042	0.0028	~	0.0058	
福井県	越前市	大気汚染常時監視測定局 武生局	一般環境	4	0.0097	0.0068	~	0.016	
山梨県	甲府市	甲府穴切局	一般環境	4	0.015	0.0066	~	0.026	
山梨県	韭崎市	韭崎市役所	一般環境	4	0.0098	0.0075	~	0.012	
長野県	長野市	吉田測定局	一般環境	4	0.014	0.0033	~	0.036	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	4	0.0087	0.0079	~	0.0099	
長野県	松本市	松本合同庁舎	一般環境	4	0.0060	0.0044	~	0.0075	
長野県	上田市	上田合同庁舎	一般環境	4	0.0069	0.0053	~	0.0084	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎	一般環境	4	0.037	0.019	~	0.061	
長野県	伊那市	伊那局(伊那合同庁舎)	一般環境	4	0.0062	0.0047	~	0.0082	
長野県	中野市	中野庁舎	一般環境	4	0.0081	0.0072	~	0.0088	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	2	0.0082	0.0066	~	0.0097	
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	0.0088	0.0075	~	0.010	
岐阜県	高山市	高山市 花岡駐車場	一般環境	2	0.010	0.0090	~	0.011	
岐阜県	多治見市	多治見市 東濃西部総合庁舎	一般環境	2	0.0088	0.0082	~	0.0093	
静岡県	静岡市	静岡市役所静岡庁舎	一般環境	2	0.011	0.0073	~	0.015	
静岡県	静岡市	清水第七中学校	一般環境	2	0.013	0.0054	~	0.020	
静岡県	静岡市	服織小学校	一般環境	2	0.0044	0.0039	~	0.0049	
静岡県	静岡市	長田南中学校	一般環境	2	0.0066	0.0053	~	0.0078	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校	一般環境	2	0.0081	0.0071	~	0.0090	

注) 全調査地点の調査結果。

令和5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		
静岡県	静岡市	蒲原	一般環境	2	0.011	0.0083	~	0.013	
静岡県	浜松市	浜松市立南陽中学校	一般環境	2	0.0088	0.0056	~	0.012	
静岡県	浜松市	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	2	0.015	0.0064	~	0.023	
静岡県	浜松市	浜松市立北浜小学校	一般環境	2	0.0093	0.0065	~	0.012	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.011	0.0072	~	0.016	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.012	0.0078	~	0.020	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	4	0.012	0.0074	~	0.019	
静岡県	沼津市	沼津市立第三中学校	一般環境	4	0.0090	0.0059	~	0.014	
静岡県	熱海市	熱海総合庁舎	一般環境	2	0.0065	0.0063	~	0.0066	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	2	0.049	0.038	~	0.059	
静岡県	富士市	富士市救急医療センター	一般環境	2	0.023	0.017	~	0.028	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡小学校	一般環境	4	0.022	0.012	~	0.032	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	2	0.0068	0.0057	~	0.0078	
静岡県	御殿場市	御殿場消防署	一般環境	2	0.0084	0.0083	~	0.0085	
静岡県	下田市	下田市役所	一般環境	2	0.0059	0.0047	~	0.0071	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター局	一般環境	2	0.011	0.0099	~	0.013	
愛知県	名古屋市	守山保健センター	一般環境	4	0.015	0.0048	~	0.021	
愛知県	名古屋市	国設名古屋	一般環境	2	0.10	0.014	~	0.19	R05年度環境省測定
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4	0.022	0.0086	~	0.050	
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	0.0046	~	0.021	
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	4	0.010	0.0031	~	0.019	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.016	0.0080	~	0.028	
愛知県	刈谷市	刈谷市寿町局	一般環境	4	0.019	0.0064	~	0.046	
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	4	0.0086	0.0052	~	0.016	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.018	0.0081	~	0.042	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑局	一般環境	4	0.012	0.0089	~	0.019	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.011	0.0098	~	0.012	
愛知県	新城市	東三河総局新城設楽振興事務所	一般環境	4	0.010	0.0097	~	0.011	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木局	一般環境	4	0.020	0.0089	~	0.036	
三重県	津市	津市立西が丘小学校	一般環境	2	0.0054	0.0049	~	0.0058	
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	2	0.0088	0.0082	~	0.0093	
三重県	桑名市	桑名高等学校	一般環境	2	0.0064	0.0060	~	0.0068	
三重県	鳥羽市	鳥羽高等学校	一般環境	2	0.0045	0.0042	~	0.0047	
三重県	熊野市	熊野市立木本中学校	一般環境	2	0.0040	0.0037	~	0.0043	
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	4	0.0031	0.0027	~	0.0036	
滋賀県	草津市	県立湖南農業高校内・草津大気自動測定局内	一般環境	2	0.0055	0.0050	~	0.0059	
滋賀県	東近江市	県立八日市南高校内・東近江大気自動測定局	一般環境	2	0.0075	0.0067	~	0.0082	
京都府	京都市	京都市役所測定局	一般環境	4	0.0091	0.0072	~	0.011	
京都府	京都市	自排山科測定局	一般環境	4	0.0097	0.0080	~	0.012	
京都府	京都市	生活環境美化センター	一般環境	4	0.011	0.0091	~	0.012	
京都府	京都市	醍醐測定局	一般環境	4	0.0088	0.0068	~	0.011	
京都府	京都市	伏見区役所	一般環境	4	0.011	0.0090	~	0.013	
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	0.0076	0.0068	~	0.0086	
京都府	京都市	久我測定局	一般環境	4	0.010	0.0089	~	0.012	
京都府	京都市	宇多野小学校	一般環境	4	0.0084	0.0068	~	0.0098	
京都府	京都市	左京測定局	一般環境	4	0.0077	0.0067	~	0.0085	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.0069	0.0067	~	0.0074	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4	0.0068	0.0067	~	0.0069	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0.012	0.0090	~	0.013	
京都府	亀岡市	亀岡測定局	一般環境	4	0.0096	0.0068	~	0.015	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.018	0.013	~	0.027	
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0.011	0.0082	~	0.014	
大阪府	大阪市	摂陽中学校局	一般環境	2	0.044	0.036	~	0.052	
大阪府	大阪市	平尾小学校局	一般環境	2	0.038	0.029	~	0.047	
大阪府	大阪市	淀中学校局	一般環境	2	0.026	0.018	~	0.033	
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	2	0.038	0.019	~	0.057	R05年度環境省測定
大阪府	堺市	三宝局	一般環境	2	0.029	0.024	~	0.034	
大阪府	堺市	金岡南局	一般環境	2	0.028	0.017	~	0.038	
大阪府	豊中市	豊中市菟江公園局	一般環境	4	0.0098	0.0066	~	0.014	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.012	0.0057	~	0.030	
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	4	0.0068	0.0039	~	0.014	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	2	0.014	0.010	~	0.017	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.011	0.0098	~	0.013	
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	4	0.021	0.013	~	0.030	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.014	
大阪府	寝屋川市	成田局	一般環境	4	0.012	0.011	~	0.014	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	2	0.0087	0.0076	~	0.0098	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	4	0.012	0.011	~	0.013	
大阪府	東大阪市	六万寺局	一般環境	4	0.014	0.0081	~	0.026	
大阪府	泉南市	泉南市役所局	一般環境	2	0.011	0.0081	~	0.013	

注) 全調査地点の調査結果。

令和5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		
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場局	一般環境	2	0.0065	0.0062	~	0.0067	
兵庫県	神戸市	南五葉大気測定局	一般環境	2	0.0051	0.0050	~	0.0052	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.014	0.0067	~	0.021	
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	4	0.013	0.0057	~	0.016	
兵庫県	明石市	魚住浄水場	一般環境	2	0.012	0.0078	~	0.016	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	2	0.0087	0.0073	~	0.010	
兵庫県	西宮市	西宮市役所本庁屋上	一般環境	4	0.014	0.010	~	0.019	
兵庫県	西宮市	山口小学校局	一般環境	4	0.0056	0.0021	~	0.011	
兵庫県	洲本市	兵庫県洲本総合庁舎	一般環境	2	0.010	0.0053	~	0.015	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	4	0.011	0.0040	~	0.022	
兵庫県	加古川市	加古川市役所局	一般環境	4	0.015	0.0054	~	0.025	
兵庫県	たつの市	たつの市役所測定局	一般環境	2	0.018	0.0038	~	0.032	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	2	0.0097	0.0093	~	0.010	
奈良県	奈良市	春日中学校	一般環境	2	0.011	0.011	~	0.011	
奈良県	大和高田市	高田局	一般環境	2	0.012	0.0084	~	0.015	
奈良県	大和郡山市	大和郡山市昭和地区公民館	一般環境	2	0.014	0.013	~	0.014	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	2	0.012	0.0097	~	0.014	
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	2	0.012	0.0090	~	0.015	
奈良県	生駒市	生駒局	一般環境	2	0.011	0.011	~	0.011	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	2	0.027	0.020	~	0.034	
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	0.0059	0.0035	~	0.0082	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	2	0.0079	0.0037	~	0.012	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	2	0.0082	0.0053	~	0.011	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	2	0.0090	0.0084	~	0.0095	
和歌山県	和歌山市	本州化学工業株式会社	一般環境	2	0.0086	0.0061	~	0.011	
和歌山県	海南市	海南保健所	一般環境	2	0.0043	0.0040	~	0.0045	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	0.0058	0.0040	~	0.0076	年間平均値評価対象外
和歌山県	御坊市	御坊監視支所局	一般環境	2	0.0057	0.0037	~	0.0076	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	0.0031	0.0025	~	0.0037	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	1	0.0031	0.0031	~	0.0031	年間平均値評価対象外
和歌山県	新宮市	新宮市役所	一般環境	1	0.0024	0.0024	~	0.0024	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	0.0068	0.0051	~	0.0085	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	0.023	0.012	~	0.033	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	0.0063	0.0062	~	0.0064	
鳥取県	米子市	米子保健所	一般環境	1	0.010	0.010	~	0.010	年間平均値評価対象外
鳥取県	米子市	米子工業高校	一般環境	1	0.0073	0.0073	~	0.0073	年間平均値評価対象外
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所	一般環境	2	0.0063	0.0061	~	0.0065	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	2	0.0069	0.0064	~	0.0073	
島根県	松江市	国設松江大気環境測定所	一般環境	4	0.0047	0.0033	~	0.0058	
島根県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0038	0.0031	~	0.0048	
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	0.0040	0.0033	~	0.0046	
島根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0038	0.0031	~	0.0042	
島根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0036	0.0030	~	0.0045	
島根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0046	0.0029	~	0.0058	
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	0.0038	0.0031	~	0.0051	
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	0.0026	0.0023	~	0.0029	R05年度環境省測定
岡山県	岡山市	南輝小学校	一般環境	4	0.017	0.0095	~	0.021	
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	4	0.0098	0.0054	~	0.017	
岡山県	岡山市	岡山市東区役所瀬戸支所	一般環境	4	0.0096	0.0062	~	0.013	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	2	0.010	0.0096	~	0.011	
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	2	0.013	0.0091	~	0.016	
岡山県	真庭市	真庭市役所	一般環境	2	0.0078	0.0070	~	0.0085	
岡山県	美作市	勝英地域事務所	一般環境	2	0.0048	0.0031	~	0.0064	
広島県	広島市	井口小学校	一般環境	4	0.0074	0.0052	~	0.011	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.0095	0.0061	~	0.015	
広島県	広島市	安佐南区役所	一般環境	4	0.0093	0.0061	~	0.015	
広島県	広島市	可部小学校	一般環境	4	0.011	0.0082	~	0.018	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.014	0.0078	~	0.028	
広島県	呉市	明立小学校	一般環境	2	0.0068	0.0062	~	0.0074	
広島県	呉市	呉高等学校	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.017	
広島県	呉市	昭和西小学校	一般環境	2	0.015	0.0035	~	0.027	
広島県	竹原市	竹原高校	一般環境	2	0.0071	0.0067	~	0.0075	
広島県	三原市	三原宮浦公園	一般環境	2	0.011	0.0075	~	0.014	
広島県	尾道市	尾道東高校	一般環境	2	0.0087	0.0081	~	0.0092	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	4	0.0095	0.0051	~	0.014	
広島県	福山市	駅家北小学校	一般環境	4	0.023	0.011	~	0.042	
広島県	福山市	培遠中学校	一般環境	4	0.021	0.015	~	0.025	
広島県	福山市	神辺支所	一般環境	4	0.019	0.014	~	0.027	
広島県	福山市	松永小学校	一般環境	4	0.035	0.013	~	0.079	
広島県	府中市	府中市教育センター	一般環境	2	0.012	0.0080	~	0.015	
広島県	三次市	林業技術センター	一般環境	2	0.0069	0.0067	~	0.0070	
広島県	大竹市	大竹油見公園	一般環境	2	0.0067	0.0061	~	0.0072	

注) 全調査地点の調査結果。

令和5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	東広島市	東広島西条小学校	一般環境	2	0.011	0.0070	~	0.014	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園	一般環境	2	0.0084	0.0074	~	0.0094	
広島県	安芸郡海田町	海田高校	一般環境	2	0.011	0.010	~	0.011	
山口県	下関市	豊北生涯学習センター	一般環境	2	0.0045	0.0044	~	0.0045	
山口県	下関市	下関市環境部	一般環境	2	0.0088	0.0084	~	0.0092	
山口県	宇部市	山口県宇部総合庁舎	一般環境	4	0.011	0.010	~	0.014	
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	0.010	0.010	~	0.010	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.012	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	2	0.011	0.011	~	0.011	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.012	0.010	~	0.013	
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	4	0.011	0.010	~	0.012	
徳島県	徳島市	東部保健福祉局（徳島保健所）	一般環境	2	0.0071	0.0060	~	0.0081	
徳島県	阿南市	大湊大気測定局舎	一般環境	2	0.025	0.0091	~	0.040	
徳島県	吉野川市	吉野川保健所	一般環境	2	0.0099	0.0047	~	0.015	
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	0.0087	0.0050	~	0.015	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	2	0.012	0.0066	~	0.018	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	2	0.014	0.010	~	0.017	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	2	0.016	0.014	~	0.017	
香川県	さぬき市	さぬき市役所局	一般環境	2	0.013	0.0088	~	0.017	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	2	0.016	0.0079	~	0.025	
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	0.017	0.016	~	0.017	
愛媛県	松山市	富久町測定局	一般環境	1	0.017	0.017	~	0.017	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	0.0088	0.0088	~	0.0088	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	0.0058	0.0058	~	0.0058	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	0.046	0.046	~	0.046	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	0.017	0.017	~	0.017	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	0.13	0.052	~	0.21	
愛媛県	松山市	垣生中学校	一般環境	2	0.043	0.035	~	0.051	
愛媛県	今治市	今治療護園	一般環境	2	0.021	0.0072	~	0.035	
愛媛県	宇和島市	祝森公民館	一般環境	2	0.0059	0.0047	~	0.0071	
愛媛県	八幡浜市	市立双岩小学校	一般環境	2	0.0037	0.0025	~	0.0049	
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	一般環境	2	0.0095	0.0080	~	0.011	
愛媛県	西条市	農村環境改善センター	一般環境	2	0.014	0.0097	~	0.018	
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	0.0089	0.0068	~	0.011	
高知県	高知市	高知市長浜原ポンプ場	一般環境	2	0.0058	0.0041	~	0.0075	
高知県	高知市	介良局	一般環境	2	0.0085	0.0070	~	0.0099	
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	1	0.0021	0.0021	~	0.0021	年間平均値評価対象外
高知県	須崎市	須崎福祉保健所	一般環境	2	0.031	0.0023	~	0.060	
高知県	四万十市	幡多福祉保健所	一般環境	1	0.0052	0.0052	~	0.0052	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	1	0.0055	0.0055	~	0.0055	年間平均値評価対象外
福岡県	北九州市	企救丘局	一般環境	2	0.0069	0.0066	~	0.0071	
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	2	0.0085	0.0070	~	0.010	
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	2	0.0098	0.0076	~	0.012	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	2	0.0080	0.0060	~	0.010	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	2	0.024	0.0052	~	0.042	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	2	0.0080	0.0061	~	0.0098	
福岡県	福岡市	春吉局	一般環境	2	0.0084	0.0068	~	0.010	
福岡県	大牟田市	新地測定局	一般環境	4	0.019	0.0068	~	0.028	
福岡県	久留米市	久留米市田主丸総合支所	一般環境	2	0.0051	0.0038	~	0.0064	
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校局	一般環境	2	0.025	0.018	~	0.031	
福岡県	直方市	直方市役所・庁舎屋上	一般環境	1	0.0069	0.0069	~	0.0069	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	0.0079	~	0.029	
福岡県	八女市	八女市立黒木中学校	一般環境	1	0.0077	0.0077	~	0.0077	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	0.0084	0.0068	~	0.010	
福岡県	朝倉市	朝倉市役所（本庁）	一般環境	1	0.0080	0.0080	~	0.0080	年間平均値評価対象外
福岡県	朝倉市	福田小学校	一般環境	1	0.0095	0.0095	~	0.0095	年間平均値評価対象外
福岡県	朝倉市	金川小学校	一般環境	1	0.0097	0.0097	~	0.0097	年間平均値評価対象外
福岡県	朝倉市	比良松中学校	一般環境	1	0.0093	0.0093	~	0.0093	年間平均値評価対象外
福岡県	朝倉市	朝倉市役所（杷木支所）	一般環境	1	0.0088	0.0088	~	0.0088	年間平均値評価対象外
佐賀県	鹿島市	鹿島局	一般環境	2	0.0049	0.0041	~	0.0057	
佐賀県	三養基郡基山町	基山局	一般環境	2	0.0062	0.0060	~	0.0063	
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	4	0.0076	0.0049	~	0.011	
長崎県	佐世保市	佐世保市環境センター	一般環境	2	0.0099	0.0078	~	0.012	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	2	0.0067	0.0064	~	0.0069	
長崎県	対馬市	長崎県対馬保健所	一般環境	2	0.0066	0.0063	~	0.0069	
熊本県	熊本市	城南町測定局	一般環境	2	0.010	0.0044	~	0.016	
熊本県	熊本市	城山小学校	一般環境	2	0.0064	0.0050	~	0.0078	
熊本県	熊本市	日下部公民館	一般環境	2	0.021	0.015	~	0.027	
熊本県	八代市	八代東高校大気測定局	一般環境	2	0.0059	0.0041	~	0.0077	
熊本県	人吉市	人吉保健所大気測定局	一般環境	2	0.0045	0.0036	~	0.0054	
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	2	0.0069	0.0065	~	0.0072	

注）全調査地点の調査結果。

令和5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		
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	2	0.0064	0.0060	～	0.0067	
大分県	別府市	大分県東部保健所	一般環境	2	0.0056	0.0051	～	0.0060	
大分県	中津市	大分県中津総合庁舎	一般環境	2	0.015	0.0053	～	0.024	
大分県	日田市	大分県西部保健所	一般環境	2	0.0058	0.0042	～	0.0074	
大分県	佐伯市	佐伯市弥生振興局	一般環境	2	0.0049	0.0042	～	0.0055	
大分県	豊後大野市	豊後大野市緒方支所	一般環境	2	0.0049	0.0043	～	0.0054	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	4	0.013	0.0079	～	0.023	
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター	一般環境	2	0.0046	0.0037	～	0.0055	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	0.018	0.0064	～	0.051	
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	0.0068	0.0036	～	0.012	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	2	0.0057	0.0040	～	0.0074	
鹿児島県	阿久根市	木佐木野公民館	一般環境	1	0.0020	0.0020	～	0.0020	年間平均値評価対象外
鹿児島県	出水市	出水市役所野田支所	一般環境	1	0.0021	0.0021	～	0.0021	年間平均値評価対象外
鹿児島県	薩摩川内市	川内南中学校	一般環境	2	0.0058	0.0048	～	0.0068	
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.0063	0.0045	～	0.0080	
沖縄県	那覇市	那覇市保健所	一般環境	4	0.0059	0.0037	～	0.0095	
沖縄県	石垣市	沖縄県立八重山高等学校	一般環境	3	0.0044	0.0036	～	0.0057	

注) 全調査地点の調査結果。

令和5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	義務教育学校福移学園	発生源周辺	2	0.011	0.0081	~	0.013	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	2	0.014	0.011	~	0.016	R05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	0.0031	0.0028	~	0.0034	
北海道	函館市	石川町地区	発生源周辺	2	0.0036	0.0029	~	0.0042	
北海道	苫小牧市	苫小牧市（沼ノ端地区）	発生源周辺	2	0.0090	0.0083	~	0.0096	年間平均値評価対象外
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	発生源周辺	2	0.011	0.0075	~	0.015	
北海道	江別市	江別市（角山地区）	発生源周辺	2	0.017	0.011	~	0.023	年間平均値評価対象外
北海道	江別市	江別市（工栄町地区）	発生源周辺	2	0.0063	0.0033	~	0.0093	
北海道	石狩市	石狩市（新港地区）	発生源周辺	2	0.055	0.016	~	0.093	年間平均値評価対象外
北海道	石狩郡当別町	当別町（太美地区）	発生源周辺	1	0.0045	0.0045	~	0.0045	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	0.0034	0.0034	~	0.0034	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	0.016	0.0064	~	0.023	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.010	0.0036	~	0.019	
青森県	十和田市	十和田下水処理場	発生源周辺	4	0.0088	0.0047	~	0.012	
青森県	むつ市	むつ市立奥内小学校	発生源周辺	4	0.0067	0.0047	~	0.012	
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	0.012	0.0045	~	0.022	
岩手県	盛岡市	北上川上流域下水道都南浄化センター	発生源周辺	4	0.015	0.0068	~	0.026	
岩手県	北上市	稲瀬町岩川	発生源周辺	4	0.0049	0.0041	~	0.0054	
岩手県	八幡平市	八幡平市平館	発生源周辺	4	0.025	0.0050	~	0.062	
宮城県	仙台市	六郷小学校	発生源周辺	4	0.0052	0.0041	~	0.0062	
宮城県	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.0054	0.0042	~	0.0063	
宮城県	仙台市	吉成小学校	発生源周辺	4	0.0048	0.0036	~	0.0059	
宮城県	仙台市	広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.0047	0.0039	~	0.0066	
宮城県	仙台市	岩切小学校	発生源周辺	4	0.0069	0.0050	~	0.0097	
宮城県	仙台市	松森市民センター	発生源周辺	4	0.0060	0.0044	~	0.0079	
秋田県	秋田市	秋田市立御所野小学校	発生源周辺	4	0.0055	0.0040	~	0.0071	
福島県	白河市	白河市双石周辺A	発生源周辺	2	0.013	0.0076	~	0.019	
福島県	喜多方市	喜多方市塩川町天沼（会津風下②）	発生源周辺	2	0.0062	0.0055	~	0.0069	
福島県	南相馬市	南相馬市原町区深野（相双風下①）	発生源周辺	2	0.0046	0.0042	~	0.0050	
福島県	安達郡大玉村	安達郡大玉村大山（県北風下②）	発生源周辺	2	0.0077	0.0069	~	0.0085	
福島県	南会津郡南会津町	南会津町山口（南会津風下①）	発生源周辺	1	0.0041	0.0041	~	0.0041	年間平均値評価対象外
福島県	石川郡石川町	石川町大字沢井字川井（県中風下①）	発生源周辺	2	0.0075	0.0049	~	0.010	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.010	0.0066	~	0.018	
栃木県	宇都宮市	陽東小学校	発生源周辺	4	0.0086	0.0051	~	0.013	
栃木県	小山市	県小山庁舎	発生源周辺	2	0.042	0.030	~	0.053	
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	2	0.019	0.015	~	0.022	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.016	0.0074	~	0.028	
埼玉県	川越市	鯨井中学校	発生源周辺	4	0.011	0.0059	~	0.017	
埼玉県	川越市	広谷小学校	発生源周辺	4	0.0094	0.0070	~	0.014	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	2	0.023	0.021	~	0.025	
埼玉県	川口市	安行東小学校	発生源周辺	2	0.016	0.015	~	0.017	
神奈川県	川崎市	大師測定局	発生源周辺	2	0.012	0.011	~	0.013	
神奈川県	川崎市	国設川崎	発生源周辺	2	0.016	0.014	~	0.018	R05年度環境省測定
神奈川県	相模原市	相武台中学校	発生源周辺	2	0.016	0.014	~	0.017	
富山県	射水市	新湊海老江局	発生源周辺	2	0.0063	0.0055	~	0.0071	
富山県	下新川郡朝日町	朝日町立五箇庄公民館	発生源周辺	2	0.018	0.0022	~	0.033	
石川県	小松市	小松市立那谷小学校	発生源周辺	2	0.0031	0.0023	~	0.0038	
石川県	輪島市	原地区集会所	発生源周辺	2	0.0025	0.0024	~	0.0025	
石川県	白山市	宮保地区処理場	発生源周辺	2	0.0039	0.0032	~	0.0046	
福井県	福井市	西別所町ふれあい会館	発生源周辺	4	0.0074	0.0042	~	0.013	
福井県	越前市	大塩町コミュニティセンター	発生源周辺	4	0.018	0.0071	~	0.030	
福井県	坂井市	大気汚染常時監視測定局 三國局	発生源周辺	4	0.010	0.0080	~	0.012	
福井県	大飯郡高浜町	和田小学校	発生源周辺	4	0.0053	0.0027	~	0.011	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.022	0.011	~	0.032	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.0064	0.0063	~	0.0064	
長野県	長野市	秋古地区墓地前	発生源周辺	2	0.12	0.11	~	0.13	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.0095	0.0080	~	0.011	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	2	0.0072	0.0070	~	0.0073	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	2	0.0054	0.0040	~	0.0068	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	2	0.0071	0.0059	~	0.0082	
長野県	中野市	長丘街区公園	発生源周辺	1	0.038	0.038	~	0.038	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	0.017	0.017	~	0.017	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	0.025	0.025	~	0.025	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	2	0.044	0.0069	~	0.082	
愛知県	名古屋市	港陽測定局	発生源周辺	4	0.040	0.010	~	0.073	
愛知県	豊橋市	原町公民館	発生源周辺	4	0.032	0.0087	~	0.085	
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	4	0.018	0.0093	~	0.044	
三重県	四日市市	三浜測定局	発生源周辺	2	0.0093	0.0090	~	0.0096	
兵庫県	神戸市	灘浜大気測定局	発生源周辺	2	0.0060	0.0050	~	0.0069	
兵庫県	神戸市	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	4	0.0073	0.0055	~	0.0089	
兵庫県	姫路市	網干測定局	発生源周辺	4	0.016	0.0078	~	0.025	

注）全調査地点の調査結果。

令和5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		
島根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.029	0.010	～	0.073	
岡山県	倉敷市	松江大気汚染測定局	発生源周辺	4	0.020	0.011	～	0.034	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	2	0.011	0.0060	～	0.015	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	2	0.0080	0.0072	～	0.0088	
岡山県	高梁市	高梁地域事務所	発生源周辺	2	0.0061	0.0058	～	0.0064	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	2	0.0045	0.0044	～	0.0045	
広島県	呉市	白岳小学校	発生源周辺	2	0.013	0.012	～	0.013	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	4	0.015	0.010	～	0.023	
山口県	下松市	久保公民館	発生源周辺	2	0.013	0.011	～	0.014	
山口県	岩国市	岩国市立灘小学校	発生源周辺	2	0.011	0.010	～	0.011	
山口県	柳井市	柳井市立柳東小学校	発生源周辺	2	0.011	0.010	～	0.011	
香川県	高松市	福岡ポンプ場	発生源周辺	4	0.011	0.0051	～	0.022	
福岡県	北九州市	若松局	発生源周辺	4	0.016	0.012	～	0.023	
福岡県	北九州市	黒崎局	発生源周辺	2	0.0067	0.0066	～	0.0068	
福岡県	北九州市	松ヶ江局	発生源周辺	2	0.0066	0.0060	～	0.0071	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	2	0.011	0.0067	～	0.016	R05年度環境省測定
福岡県	柳川市	柳川市立両開小学校	発生源周辺	1	0.023	0.023	～	0.023	年間平均値評価対象外
福岡県	筑紫野市	山家小学校	発生源周辺	1	0.0071	0.0071	～	0.0071	年間平均値評価対象外
長崎県	佐世保市	下本山町公民館	発生源周辺	2	0.013	0.013	～	0.013	
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	0.024	0.011	～	0.036	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	2	0.0061	0.0056	～	0.0065	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	2	0.0069	0.0067	～	0.0070	
宮崎県	延岡市	延岡保健所	発生源周辺	2	0.0040	0.0036	～	0.0044	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	0.0055	0.0035	～	0.0074	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	0.091	0.018	～	0.20	
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	3	0.031	0.0081	～	0.050	年間平均値評価対象外
鹿児島県	鹿屋市	柳谷公民館	発生源周辺	1	0.0086	0.0086	～	0.0086	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	0.011	0.011	～	0.011	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	0.013	0.013	～	0.013	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	0.013	0.013	～	0.013	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	0.0076	0.0064	～	0.0087	
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	3	0.0060	0.0039	～	0.0070	
沖縄県	沖縄市	沖縄市農研研修センター	発生源周辺	3	0.019	0.014	～	0.027	
沖縄県	宮古島市	宮古保健所	発生源周辺	3	0.0037	0.0036	～	0.0040	
沖縄県	島尻郡南風原町	南風原町中央公民館	発生源周辺	3	0.0066	0.0048	～	0.0098	

注) 全調査地点の調査結果。

令和5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	0.085	0.010	~	0.16	
北海道	函館市	美原測定局	沿道	2	0.0058	0.0046	~	0.0070	
北海道	江別市	江別市（高砂町地区）	沿道	2	0.0041	0.0029	~	0.0052	
北海道	北広島市	北広島市（国道36号）	沿道	2	0.0084	0.0074	~	0.0093	年間平均値評価対象外
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0.0051	0.0041	~	0.0076	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.0098	0.0058	~	0.016	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	4	0.016	0.0091	~	0.027	
新潟県	新潟市	市役所自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.0074	0.0049	~	0.0086	
静岡県	富士市	宮島	沿道	2	0.040	0.037	~	0.042	
静岡県	藤枝市	自排藤枝局	沿道	2	0.010	0.0085	~	0.012	
愛知県	名古屋市	若宮大通公園局	沿道	4	0.041	0.0080	~	0.13	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.010	0.0063	~	0.019	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	4	0.010	0.0051	~	0.023	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	4	0.021	0.015	~	0.031	
大阪府	堺市	美原丹上局	沿道	2	0.019	0.017	~	0.021	
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	4	0.0067	0.0046	~	0.0092	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.018	0.011	~	0.024	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	4	0.0077	0.0039	~	0.018	
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	2	0.012	0.011	~	0.013	
大阪府	四條畷市	国設四條畷市自排局	沿道	2	0.012	0.012	~	0.012	R05年度環境省測定
香川県	高松市	栗林公園前測定局	沿道	4	0.0078	0.0050	~	0.015	
愛媛県	松山市	朝生田測定局	沿道	1	0.0084	0.0084	~	0.0084	年間平均値評価対象外
福岡県	福岡市	西新局	沿道	2	0.011	0.010	~	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	0.0088	0.0055	~	0.014	
長崎県	佐世保市	佐世保市福石測定局	沿道	2	0.0072	0.0063	~	0.0080	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	0.0068	0.0057	~	0.0079	年間平均値評価対象外
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.012	0.0045	~	0.020	
鹿児島県	始良市	始良	沿道	2	0.0062	0.0054	~	0.0070	

注) 全調査地点の調査結果。

令和5年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

別添 2

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
北海道	河川	石狩川上流（2）	永山橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	
北海道	河川	石狩川中流・下流	石狩大橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.3	1.3	
北海道	河川	石狩川中流・下流	砂川大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	2.2	2.2	
北海道	河川	石狩川中流・下流	石狩河口橋	0	1	0.084	0.084	0	1	1.4	1.4	
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	1	0.096	0.096	0	1	1.2	1.2	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋（茂岩）	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	
北海道	河川	十勝川下流	十勝河口橋	-	-	-	-	0	1	1.1	1.1	
北海道	河川	網走川中流	治水橋（本郷）	0	1	0.084	0.084	0	1	1.3	1.3	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	1	0.070	0.070	0	1	1.0	1.0	
北海道	河川	天塩川下流（4）	中川	0	1	0.074	0.074	0	1	0.77	0.77	
北海道	河川	天塩川下流（4）	天塩大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	1.5	1.5	
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	0.36	0.36	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.87	0.87	
北海道	河川	釧路川中流	釧路市上水愛国浄水場取水口	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	沙流川中流	長知内橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	鶴川下流	鶴川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.27	0.27	
北海道	河川	松倉川下流	河口（松倉川）	0	1	0.066	0.066	0	1	0.37	0.37	
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	0.35	0.35	
北海道	河川	後志利別川下流（2）	兜野橋	-	-	-	-	0	1	0.75	0.75	
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	0.81	0.81	
北海道	河川	石狩川上流（4）	伊納大橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.22	0.22	
北海道	河川	千歳川下流	ゆめみ野東町17番地地先	0	2	0.11	0.20	-	-	-	-	
北海道	河川	千歳川下流	長都大橋	0	1	0.062	0.062	-	-	-	-	
北海道	河川	豊平川下流	中沼	0	2	0.067	0.069	0	2	0.55	0.83	
北海道	河川	茨戸川中流	樽川合流前	0	1	0.033	0.033	-	-	-	-	
北海道	河川	安平川	勇払橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.33	0.33	
北海道	河川	美瑛川	両神橋	0	1	0.21	0.21	-	-	-	-	
北海道	河川	水木川	水木川	0	1	0.075	0.075	-	-	-	-	
北海道	河川	鮫川	湯浜橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.38	0.38	
北海道	河川	渚滑川下流	宇津々橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.23	0.23	
北海道	湖沼	大雪ダム	大雪ダム	-	-	-	-	0	1	0.52	0.52	
北海道	湖沼	金山ダム	金山ダム	-	-	-	-	0	1	0.83	0.83	
北海道	湖沼	留萌ダム	留萌ダム（留萌市）	0	1	0.067	0.067	0	1	2.3	2.3	
北海道	湖沼	忠別ダム	忠別ダム（東川町）	0	1	0.067	0.067	0	1	2.0	2.0	
北海道	湖沼	網走湖	ST-2	0	1	0.078	0.078	0	1	3.9	3.9	
北海道	海域	苫小牧海域（6）	ST-21	0	1	0.082	0.082	0	1	0.38	0.38	
青森県	河川	新井田川下流	湊橋	0	1	0.030	0.030	-	-	-	-	
青森県	河川	馬淵川下流	尻内橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.26	0.26	
青森県	河川	岩木川上流	鷹ノ巣橋	0	1	0.012	0.012	-	-	-	-	
青森県	河川	岩木川上流	乾橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.21	0.21	
青森県	河川	浅瀬石川下流	千年橋	0	1	0.020	0.020	-	-	-	-	
青森県	河川	山田川	車力橋	0	2	0.65	0.69	0	1	5.8	5.8	
青森県	河川	大秋川	国吉橋	0	1	0.057	0.057	-	-	-	-	
青森県	河川	大落前川	延命橋	0	1	0.012	0.012	-	-	-	-	
青森県	河川	追良瀬川	追良瀬橋	0	1	0.0097	0.0097	-	-	-	-	
青森県	河川	長川	新長川橋	0	1	0.016	0.016	-	-	-	-	
青森県	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.21	0.21	0	1	7.2	7.2	
青森県	河川	新城川	戸建沢橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.20	0.20	
青森県	河川	堤川上流	荒川橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.19	0.19	
青森県	河川	川内川下流	川内橋	0	1	0.0084	0.0084	-	-	-	-	
青森県	河川	小荒川下流	小荒川橋	0	1	0.034	0.034	-	-	-	-	
青森県	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
青森県	河川	古佐井川	古佐井橋	0	1	0.0094	0.0094	-	-	-	-	
青森県	河川	古間木川	第二境橋	0	1	0.086	0.086	-	-	-	-	
青森県	河川	新十川	湊橋	0	2	0.24	0.35	0	1	0.18	0.18	
青森県	河川	旧十川	鳴戸橋	0	2	0.45	0.73	0	1	1.3	1.3	
青森県	河川	浅虫川	浅虫川鉄橋下	0	1	0.051	0.051	0	1	0.25	0.25	
青森県	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.048	0.048	-	-	-	-	
青森県	河川	大袋川	下流	0	1	0.16	0.16	0	1	0.27	0.27	
青森県	湖沼	十和田湖	St-5（中央）	0	1	0.0095	0.0095	-	-	-	-	秋田県 十和田湖 湖心と同一地点
青森県	湖沼	十和田湖	St-1（休屋前面）	0	1	0.033	0.033	-	-	-	-	秋田県 十和田湖 西湖中央と同一地点
青森県	湖沼	小川原湖	H 小川原湖総合観測所	0	1	0.067	0.067	0	1	3.1	3.1	
青森県	湖沼	小川原湖	中央（内沼）	0	1	0.016	0.016	0	1	16	16	
青森県	湖沼	世増ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.029	0.029	0	1	6.0	6.0	
青森県	海域	河口海域（甲）	St-4	0	1	0.026	0.026	-	-	-	-	
青森県	海域	河口海域（乙）	St-9	0	1	0.024	0.024	-	-	-	-	
青森県	海域	陸奥湾（3）	堤川1km沖	0	1	0.036	0.036	0	1	4.4	4.4	

令和5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(4)	青森湾中央	0	1	0.0092	0.0092	0	1	2.7	2.7	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.0096	0.0096	-	-	-	-	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.0095	0.0095	-	-	-	-	
岩手県	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.88	0.88	
岩手県	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	甲子川	大渡橋	0	1	0.037	0.037	0	1	1.3	1.3	
岩手県	河川	北上川(1)	岩崎橋	0	1	0.041	0.041	0	1	1.0	1.0	
岩手県	河川	安比川	合川橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.47	0.47	
岩手県	河川	豊沢川中流	新湊橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	和賀川下流	九年橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.21	0.21	
岩手県	河川	人首川	江雲橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.32	0.32	
岩手県	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.95	0.95	
岩手県	河川	千厩川下流	松形橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	久慈川下流	湊橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.64	0.64	
岩手県	河川	気仙川	姉齒橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	中津川中流	落合橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	雲石川上流	葛根田橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.21	0.21	
岩手県	河川	築川	寺子橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	乙部川	乙部橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.20	0.20	
岩手県	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.20	0.20	
岩手県	河川	猿ヶ石川	札場橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.20	0.20	
岩手県	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.22	0.22	
岩手県	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.23	0.23	0	1	1.8	1.8	
岩手県	河川	胆沢川下流	再巡橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.26	0.26	
岩手県	河川	黄海川	樋口橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.19	0.19	
岩手県	河川	金流川	天神橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.35	0.35	
岩手県	河川	小本川	惣畑橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	瀬月内川	大向橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.53	0.53	
岩手県	河川	野津辺沢	砂防ダム上流	0	1	0.035	0.035	0	1	0.21	0.21	
岩手県	河川	玉川	もぐり橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	取染川	赤淵付近	0	1	0.035	0.035	0	1	0.19	0.19	
岩手県	河川	上野沢	全農排水溝上流	0	1	0.034	0.034	0	1	0.21	0.21	
岩手県	河川	東又沢	東又沢上流	0	1	0.036	0.036	0	1	0.17	0.17	
岩手県	海域	大船渡湾(甲)	S-31	0	1	0.034	0.034	0	1	3.2	3.2	
岩手県	海域	山田湾	S-9	0	1	0.049	0.049	0	1	0.73	0.73	
宮城県	河川	広瀬川(1)	鳴合橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.26	0.26	
宮城県	河川	広瀬川(2)	愛宕橋	0	1	0.061	0.061	0	1	2.4	2.4	
宮城県	河川	梅田川	福田橋	0	1	0.44	0.44	0	1	1.0	1.0	
宮城県	河川	高城川	明神橋	0	1	0.69	0.69	0	1	1.2	1.2	
宮城県	河川	新町川	常盤橋	0	1	0.042	0.042	-	-	-	-	
宮城県	河川	砂押川上流	旧多賀城堰	0	1	0.32	0.32	0	1	15	15	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈大橋(岩沼)	0	1	0.091	0.091	0	1	1.0	1.0	
宮城県	河川	迫川中流	若柳	0	1	0.18	0.18	0	1	6.9	6.9	
宮城県	河川	迫川下流	西前橋(ニッ屋)	0	1	0.40	0.40	0	1	1.8	1.8	
宮城県	河川	鳴瀬川下流	小野橋(小野)	0	1	0.19	0.19	0	1	0.34	0.34	
宮城県	河川	七北田川上流	七北田橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.45	0.45	
宮城県	河川	七北田川上流	萱場川最下流	0	1	0.13	0.13	0	1	0.38	0.38	
宮城県	河川	七北田川上流	福岡大堰	0	1	0.061	0.061	0	1	1.3	1.3	
宮城県	河川	七北田川中流	福田大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.76	0.76	
宮城県	河川	名取川上流	深野橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.37	0.37	
宮城県	河川	名取川中流	栗木橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.70	0.70	
宮城県	河川	名取川下流	関上大橋	0	1	0.073	0.073	0	1	2.6	2.6	
宮城県	河川	北上川(4)	登米大橋(登米)	0	1	0.085	0.085	0	1	3.0	3.0	
宮城県	河川	五間堀川	矢ノ目橋	0	1	0.69	0.69	0	1	24	24	
宮城県	河川	津谷川下流	梨ノ木橋	0	1	0.039	0.039	-	-	-	-	
宮城県	河川	鶴田川	下志田橋(サイホン)	1	1	2.9	2.9	0	1	16	16	
宮城県	河川	鹿折川下流	浪板橋	0	1	0.074	0.074	0	1	3.5	3.5	
宮城県	河川	川内沢川	新川内橋(河内橋上流)	0	1	0.76	0.76	-	-	-	-	
宮城県	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.46	0.46	
宮城県	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	1	0.059	0.059	0	1	1.8	1.8	
宮城県	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	0	1	0.10	0.10	0	1	25	25	
宮城県	湖沼	長沼	長沼出口	0	1	0.47	0.47	-	-	-	-	
宮城県	湖沼	七北田ダム	ダムサイト	0	1	0.060	0.060	0	1	3.9	3.9	
宮城県	海域	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	0	1	0.063	0.063	0	1	5.9	5.9	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	外港-3	0	1	0.060	0.060	0	1	0.72	0.72	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	0	1	0.061	0.061	0	1	0.62	0.62	
宮城県	海域	仙台港地先海域(丙)	荒浜-3	0	1	0.059	0.059	0	1	8.3	8.3	

令和5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	
秋田県	河川	米代川下流	銀杏橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.27	0.27	
秋田県	河川	長木川上流	東橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.18	0.18	
秋田県	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	5.4	5.4	
秋田県	河川	檜木内川下流	内川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.18	0.18	
秋田県	河川	岩見川上流	岩見大橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.19	0.19	
秋田県	河川	丸子川下流	丸子橋	0	1	0.17	0.17	0	1	2.0	2.0	
秋田県	河川	子吉川中流	二十六木橋	0	1	0.078	0.078	0	1	6.3	6.3	
秋田県	河川	三種川	川尻橋	0	1	0.58	0.58	0	1	1.6	1.6	
秋田県	河川	石沢川	館石沢橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.23	0.23	
秋田県	河川	梵字川	ぐみの橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.40	0.40	
秋田県	湖沼	十和田湖	湖心	0	1	0.0095	0.0095	-	-	-	-	青森県 十和田湖 St-5 (中央) と同一地点
秋田県	湖沼	十和田湖	西湖中央	0	1	0.033	0.033	-	-	-	-	青森県 十和田湖 St-1 (休屋前面) と同一地点
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域 (北部海域)	八森沖2 km	0	1	0.036	0.036	0	1	0.28	0.28	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域 (中部海域)	衣川河口沖2 km	0	1	0.040	0.040	0	1	0.22	0.22	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域 (南部海域)	金浦沖2 km	0	1	0.036	0.036	0	1	0.26	0.26	
秋田県	海域	秋田港泊地航路除く海域	秋田港南西2.8 km	0	1	0.035	0.035	0	1	0.76	0.76	
山形県	河川	最上川中・下流	基点橋 (稲下)	0	1	0.11	0.11	0	1	0.25	0.25	
山形県	河川	須川	睦合橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.20	0.20	
山形県	河川	日向川	日向橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.32	0.32	
山形県	河川	赤川	新川橋 (浜中)	0	1	0.074	0.074	0	1	0.22	0.22	
山形県	河川	内川	西三川橋	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
山形県	河川	青竜寺川	青山橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.34	0.34	
山形県	河川	温海川	温海橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.33	0.33	
山形県	河川	鼠ヶ関川	蓬萊橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.32	0.32	
山形県	河川	犬川	犬川橋	0	1	0.47	0.47	0	1	12	12	
山形県	河川	置賜野川	野川橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.35	0.35	
山形県	河川	村山野川	村山野川 (最上川合流前)	0	1	0.40	0.40	0	1	4.0	4.0	
山形県	海域	酒田港 (第1区域)	No. 6	0	1	0.088	0.088	0	1	4.4	4.4	
山形県	海域	酒田港 (第4区域)	No. 9	0	1	0.081	0.081	0	1	4.2	4.2	
福島県	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.17	0.17	
福島県	河川	社川	王子橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.21	0.21	
福島県	河川	阿賀野川 (1)	田島橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.22	0.22	
福島県	河川	阿賀野川 (3)	新郷ダム	0	1	0.16	0.16	0	1	9.2	9.2	
福島県	河川	藤原川	みなと大橋	0	1	0.13	0.13	0	1	6.7	6.7	
福島県	河川	只見川 (子倉貯水池より下流)	藤橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.80	0.80	
福島県	河川	伊南川	黒沢橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.18	0.18	
福島県	河川	夏井川 (好間川合流点より上流)	北ノ内橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.18	0.18	
福島県	河川	夏井川 (好間川合流点より上流)	山下谷橋	0	2	0.078	0.095	0	2	0.24	0.26	
福島県	河川	夏井川 (好間川合流点より下流)	六十枚橋	0	2	0.24	0.41	0	1	0.21	0.21	
福島県	河川	鮫川 (山田川合流点より下流)	鮫川橋	0	1	0.091	0.091	0	1	3.4	3.4	
福島県	河川	蛭田川	蛭田橋	0	1	0.24	0.24	0	1	2.8	2.8	
福島県	河川	黒川 (栃木県境まで)	栃木県境	0	1	0.046	0.046	0	1	0.18	0.18	
福島県	河川	久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.20	0.20	
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	0.16	0.16	0	1	0.19	0.19	
福島県	河川	大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	0	2	0.089	0.12	0	1	0.54	0.54	
福島県	河川	逢瀬川 (幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	0	2	0.29	0.42	0	1	0.43	0.43	
福島県	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.40	0.40	0	1	0.20	0.20	
福島県	河川	松川	阿武隈川合流前 (松川)	0	1	0.61	0.61	0	1	0.17	0.17	
福島県	河川	摺上川	幸橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.17	0.17	
福島県	河川	大久川及び小久川	蔭磯橋	0	1	0.27	0.27	0	1	5.6	5.6	
福島県	河川	小高川 (善丁橋より下流)	ハツカラ橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.18	0.18	
福島県	河川	浅見川	坊田橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.18	0.18	

令和5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	旧宮川	丈助橋	0	1	0.32	0.32	0	1	2.5	2.5	
福島県	河川	濁川（濁川橋より下流）	山崎橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.21	0.21	
福島県	河川	東根川	阿武隈川合流前	0	1	0.67	0.67	0	1	2.4	2.4	
福島県	河川	八反田川	阿武隈川合流前	0	1	0.25	0.25	0	1	0.18	0.18	
福島県	湖沼	磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	0	1	0.034	0.034	0	1	1.2	1.2	
福島県	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.092	0.092	0	1	3.8	3.8	
福島県	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖南約2000m付近	0	1	0.061	0.061	0	1	0.64	0.64	
福島県	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.058	0.058	0	1	0.23	0.23	
福島県	海域	相馬港及び相馬地先海域	地藏川沖約2,500m付近	0	1	0.036	0.036	0	1	2.0	2.0	
茨城県	河川	那珂川（2）	下国井	0	1	0.075	0.075	0	1	0.93	0.93	
茨城県	河川	利根川下流	佐原	0	1	0.18	0.18	0	1	8.3	8.3	千葉県 利根川下流水郷大橋（佐原）と同一地点
茨城県	河川	利根川下流	河口堰	0	1	0.29	0.29	0	1	0.71	0.71	千葉県 利根川下流河口堰と同一地点
茨城県	河川	渡良瀬川（4）	三国橋	0	1	0.24	0.24	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	0.12	0.12	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	早戸川（2）	小高橋（浄水場下）	0	1	0.12	0.12	0	1	0.43	0.43	
茨城県	河川	備前川	備前川橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.2	1.2	
茨城県	河川	境川	国道354境橋	0	2	0.54	0.65	0	1	0.31	0.31	
茨城県	河川	恋瀬川	平和橋	0	1	0.56	0.56	0	1	0.75	0.75	
茨城県	河川	梶無川	上宿橋	0	1	0.50	0.50	0	1	1.5	1.5	
茨城県	河川	小野川	奥原大橋	0	1	0.47	0.47	0	1	4.3	4.3	
茨城県	河川	石川川	入野橋	0	1	0.18	0.18	0	1	2.3	2.3	
茨城県	河川	鉾田川	旭橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.7	1.7	
茨城県	河川	山田川	荷下橋	0	2	0.40	0.47	0	1	5.0	5.0	
茨城県	河川	夜越川	堀の内橋	0	1	0.42	0.42	0	1	18	18	
茨城県	河川	久慈川	榊橋	0	1	0.091	0.091	0	1	1.2	1.2	
茨城県	河川	茂宮川	大橋	0	1	0.79	0.79	0	1	9.4	9.4	
茨城県	河川	玉川	下玉川橋	0	2	0.43	0.58	0	1	26	26	
茨城県	河川	押川	押川橋	0	1	0.20	0.20	0	1	2.2	2.2	
茨城県	河川	大川	大和田橋	0	1	0.79	0.79	0	1	30	30	
茨城県	河川	下大野水路	日下部橋	0	1	0.37	0.37	0	1	3.7	3.7	
茨城県	河川	小貝川	文巻橋	0	4	0.56	0.91	0	1	0.28	0.28	
茨城県	河川	中通川	伊丹神橋	0	1	0.98	0.98	0	1	35	35	
茨城県	河川	八間堀川	石洗橋	0	2	0.28	0.36	0	1	29	29	
茨城県	河川	大谷川	西方上の橋	0	1	0.32	0.32	0	1	1.7	1.7	
茨城県	河川	里根川（2）	村山橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.92	0.92	
茨城県	河川	花園川（2）	磯馴橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.65	0.65	
茨城県	河川	宮田川	宮田川橋	0	1	0.92	0.92	0	1	0.77	0.77	
茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	1	0.14	0.14	0	1	15	15	
茨城県	湖沼	北浦	釜谷沖	0	1	0.16	0.16	0	1	21	21	
茨城県	海域	鹿島灘海域	東電沖（2）	0	1	0.024	0.024	0	1	0.23	0.23	
茨城県	海域	大洗港	大洗港	0	1	0.039	0.039	0	1	4.3	4.3	
栃木県	河川	渡良瀬川（4）	三国橋	0	1	0.24	0.24	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	高雄股川	高雄股橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.62	0.62	
栃木県	河川	松葉川	末流	0	1	0.087	0.087	-	-	-	-	
栃木県	河川	荒川	向田橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.95	0.95	
栃木県	河川	板穴川	末流	0	1	0.048	0.048	-	-	-	-	
栃木県	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	1	0.035	0.035	0	1	4.8	4.8	
栃木県	河川	江川上流（鬼怒川水系）	高宮橋	0	1	0.14	0.14	0	1	2.0	2.0	
栃木県	河川	田川上流・山田川	大曾橋	0	1	0.031	0.031	0	1	5.0	5.0	
栃木県	河川	赤堀川	木和田島	0	1	0.051	0.051	-	-	-	-	
栃木県	河川	御用川	錦中央公園	0	1	0.12	0.12	0	1	0.62	0.62	
栃木県	河川	釜川	つくし橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.73	0.73	
栃木県	河川	神子内川	末流	0	1	0.041	0.041	0	1	0.24	0.24	
栃木県	河川	松田川下流	末流	0	1	0.31	0.31	-	-	-	-	
栃木県	河川	出流川	末流	0	1	0.29	0.29	0	1	1.0	1.0	
栃木県	河川	巴波川上流	吾妻橋	0	1	0.21	0.21	-	-	-	-	
栃木県	河川	思川下流	乙女大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.27	0.27	
栃木県	河川	押川	越地橋	0	1	0.048	0.048	-	-	-	-	
栃木県	湖沼	五十里々貯水池	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	0.62	0.62	

令和5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	
群馬県	河川	利根川中流	利根大堰	0	1	0.23	0.23	0	1	0.38	0.38	埼玉県 利根川中流 利根大堰と同一地点
群馬県	河川	桃ノ木川	筑井橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.95	0.95	
群馬県	河川	粕川	粕川大橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.35	0.35	
群馬県	河川	利根川上流(1)	広瀬橋	0	1	0.015	0.015	-	-	-	-	
群馬県	河川	利根川上流(2)	月夜野橋	0	1	0.017	0.017	-	-	-	-	
群馬県	河川	烏川下流	烏川大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.27	0.27	
群馬県	河川	矢場川	落合橋	0	1	0.36	0.36	-	-	-	-	
群馬県	河川	八幡川	山澤橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.76	0.76	
群馬県	河川	榛名白川	栄橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.28	0.28	
群馬県	河川	東谷川(井野川支川)	三島橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.78	0.78	
埼玉県	河川	中川中流	潮止橋	3	4	1.2	2.0	-	-	-	-	東京都 中川中流 都 県境(潮止橋)と同一 地点
埼玉県	河川	綾瀬川上流	礮橋	0	2	0.52	0.73	0	1	14	14	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	梶戸橋	2	4	1.4	2.1	0	1	38	38	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	2	4	0.95	1.3	0	1	3.7	3.7	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	2	4	1.8	3.2	-	-	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	関橋	1	1	1.4	1.4	-	-	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	新糞子橋	0	2	0.36	0.58	0	1	29	29	
埼玉県	河川	綾瀬川下流	内匠橋	0	4	0.62	1.0	0	1	1.8	1.8	東京都 綾瀬川下流 内匠橋と同一地点
埼玉県	河川	綾瀬川下流	手代橋	4	4	1.7	2.5	-	-	-	-	
埼玉県	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.63	0.63	
埼玉県	河川	荒川中流	秋ヶ瀬取水堰	0	1	0.14	0.14	0	1	10	10	
埼玉県	河川	利根川中流	利根大堰	0	1	0.23	0.23	0	1	0.38	0.38	群馬県 利根川中流 利根大堰と同一地点
埼玉県	河川	元小山川	新泉橋	0	1	0.56	0.56	0	1	1.1	1.1	
埼玉県	河川	福川	昭和橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.3	1.3	
埼玉県	河川	新河岸川	いろは橋	0	1	0.18	0.18	0	1	12	12	
埼玉県	河川	新河岸川	旭橋	0	1	0.13	0.13	0	1	6.1	6.1	
埼玉県	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.46	0.46	
埼玉県	河川	不老川	不老橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.21	0.21	
埼玉県	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.27	0.27	0	1	5.6	5.6	
埼玉県	河川	鴨川	中土手橋	0	2	0.24	0.32	0	1	1.1	1.1	
埼玉県	河川	鴨川	加茂川橋	0	2	0.12	0.13	0	1	11	11	
埼玉県	河川	芝川	八丁橋	0	2	0.60	0.62	0	1	10	10	
埼玉県	河川	芝川	山王橋	0	2	0.61	0.68	0	1	7.3	7.3	
埼玉県	河川	入間川上流	給食センター前	0	1	0.018	0.018	0	1	1.1	1.1	
埼玉県	河川	入間川下流	初雁橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.38	0.38	
埼玉県	河川	槻川	兜川合流点前	0	1	0.039	0.039	0	1	1.1	1.1	
埼玉県	河川	和田吉野川	吉見橋	0	1	0.64	0.64	0	1	1.4	1.4	
埼玉県	河川	元荒川	中島橋	1	1	1.7	1.7	0	1	4.3	4.3	
埼玉県	河川	大落古利根川	ふれあい橋	1	4	0.74	1.5	0	1	5.5	5.5	
埼玉県	河川	新方川	昭和橋	2	4	1.2	2.2	0	1	10	10	
埼玉県	河川	荒川上流(2)	親鼻橋	0	1	0.019	0.019	0	1	1.1	1.1	
埼玉県	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	0	1	0.79	0.79	0	1	40	40	
埼玉県	河川	古綾瀬川	松江新橋	2	4	1.0	1.6	0	1	11	11	
埼玉県	河川	古綾瀬川	弁天橋	2	4	1.1	1.6	0	1	1.6	1.6	
埼玉県	河川	伝右川	伝右橋	0	4	0.69	0.91	1	1	230	230	
千葉県	河川	江戸川中流	江戸川水門	0	1	0.21	0.21	0	1	4.0	4.0	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	0.14	0.15	0	1	0.32	0.32	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	0.073	0.073	0	1	0.30	0.30	
千葉県	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.23	0.23	
千葉県	河川	養老川下流	養老大橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.54	0.54	
千葉県	河川	利根川下流	水郷大橋	0	1	0.18	0.18	0	1	8.3	8.3	茨城県 利根川下流 佐原と同一地点
千葉県	河川	利根川下流	河口堰	0	1	0.29	0.29	0	1	0.71	0.71	茨城県 利根川下流 河口堰と同一地点
千葉県	河川	坂川	弁天橋	0	1	0.11	0.11	0	1	12	12	
千葉県	河川	真間川	三戸前橋	0	1	0.034	0.034	0	1	5.2	5.2	
千葉県	河川	根本名川	新川水門	0	2	0.26	0.33	0	1	2.6	2.6	
千葉県	河川	根本名川	根本名橋	0	1	0.36	0.36	-	-	-	-	
千葉県	河川	大須賀川	黄金橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.9	1.9	
千葉県	河川	黒部川上流	中央大橋	0	2	0.66	1.0	-	-	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	迎田橋	1	2	0.68	1.1	-	-	-	-	
千葉県	河川	新川上流	干潟大橋	0	1	0.39	0.39	-	-	-	-	

令和5年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
千葉県	河川	新川下流	駒込堰	0	1	0.34	0.34	0	1	0.67	0.67	
千葉県	河川	栗山川上流	新井橋	1	2	0.87	1.1	-	-	-	-	
千葉県	河川	栗山川上流	栗嶋橋	0	1	0.48	0.48	-	-	-	-	
千葉県	河川	栗山川下流	木戸大橋	0	2	0.53	0.71	-	-	-	-	
千葉県	河川	高谷川	与平橋	0	2	0.46	0.56	-	-	-	-	
千葉県	河川	木戸川	木戸橋	0	2	0.32	0.41	-	-	-	-	
千葉県	河川	作田川	龍宮大橋	0	2	0.28	0.33	-	-	-	-	
千葉県	河川	真亀川	真亀橋	0	2	0.57	0.83	-	-	-	-	
千葉県	河川	南白亀川	観音堂橋	1	2	0.66	1.1	-	-	-	-	
千葉県	河川	一宮川上流	昭和橋	0	2	0.27	0.34	-	-	-	-	
千葉県	河川	夷隅川上流	三口橋	0	1	0.20	0.20	-	-	-	-	
千葉県	河川	加茂川	石田橋	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
千葉県	河川	丸山川	朝夷橋	0	1	0.26	0.26	0	1	1.2	1.2	
千葉県	河川	平久里川	平成橋	0	2	0.28	0.47	-	-	-	-	
千葉県	河川	湊川	東郷橋	0	1	0.091	0.091	-	-	-	-	
千葉県	河川	小糸川下流	八千代橋	0	1	0.24	0.24	-	-	-	-	
千葉県	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.12	0.13	0	1	0.61	0.61	
千葉県	河川	小櫃川下流	椿橋	0	2	0.17	0.25	-	-	-	-	
千葉県	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.47	0.47	
千葉県	河川	都川	都橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.74	0.74	
千葉県	河川	霞川	日本橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.61	0.61	
千葉県	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	1	0.086	0.086	0	1	7.6	7.6	
千葉県	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.70	0.70	
千葉県	河川	手繰川	無名橋	0	1	0.098	0.098	0	1	1.1	1.1	
千葉県	河川	印旛放水路上流	八千代橋	0	1	0.21	0.21	0	1	7.4	7.4	
千葉県	河川	大堀川	北柏橋	0	2	0.050	0.057	0	1	0.60	0.60	
千葉県	河川	大津川	上沼橋	0	2	0.11	0.11	0	1	1.1	1.1	
千葉県	河川	金山落	名内橋	0	2	0.63	0.80	0	1	2.5	2.5	
千葉県	河川	師戸川	師戸橋	1	2	0.83	1.5	-	-	-	-	
千葉県	河川	新坂川	さかね橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.75	0.75	
千葉県	河川	清水川	清水橋	1	2	1.6	2.7	-	-	-	-	
千葉県	河川	清水川	山川橋	0	2	0.60	0.82	-	-	-	-	
千葉県	河川	高田川	白石取水場	1	2	0.69	1.1	-	-	-	-	
千葉県	河川	三原川	小向浄水場取水口	0	1	0.17	0.17	-	-	-	-	
千葉県	河川	与田浦川	与田浦橋	0	2	0.33	0.43	-	-	-	-	
千葉県	河川	忍川	富川地先	1	2	0.91	1.2	-	-	-	-	
千葉県	河川	佐久間川	勝山橋	0	1	0.78	0.78	0	1	5.1	5.1	
千葉県	河川	染井入落	染井新橋	0	2	0.31	0.54	0	1	2.4	2.4	
千葉県	河川	派川根本名川	根本名川橋	0	2	0.76	0.84	-	-	-	-	
千葉県	河川	七間川	元禄橋	0	1	0.62	0.62	0	1	0.97	0.97	
千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	2	0.63	0.74	0	1	17	17	
千葉県	湖沼	印旛沼	北印旛沼中央	0	2	0.55	0.60	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	0	1	0.65	0.65	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	下手賀沼中央	1	2	1.1	1.2	0	1	13	13	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	1	0.13	0.13	0	1	5.1	5.1	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	小佐貫橋下流部	0	1	0.021	0.021	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0	1	0.042	0.042	-	-	-	-	
千葉県	海域	千葉港(甲)	千葉 3	0	1	0.089	0.089	0	1	33	33	
千葉県	海域	千葉港(乙)	東京湾 6	0	1	0.021	0.021	-	-	-	-	
千葉県	海域	東京湾(3)	船橋 1	0	1	0.031	0.031	0	1	11	11	
千葉県	海域	東京湾(9)	東京湾 1	0	1	0.037	0.037	0	1	0.76	0.76	
千葉県	海域	東京湾(12)	東京湾 10	0	1	0.028	0.028	0	1	3.4	3.4	
千葉県	海域	東京湾(12)	東京湾 A	0	1	0.026	0.026	0	1	20	20	
千葉県	海域	東京湾(16)	東京湾 14	0	1	0.021	0.021	-	-	-	-	
千葉県	海域	東京湾(17)	東京湾 24	0	1	0.019	0.019	-	-	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 3	0	1	0.0081	0.0081	-	-	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 9	0	1	0.0081	0.0081	-	-	-	-	
東京都	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.095	0.099	0	1	0.29	0.29	
東京都	河川	江戸川中流	江戸川水門上(篠崎水門)	0	1	0.21	0.21	0	1	4.0	4.0	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	0.14	0.15	0	1	0.32	0.32	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	4	4	1.7	2.2	0	1	3.6	3.6	
東京都	河川	中川下流	高砂橋	3	4	1.1	1.5	-	-	-	-	
東京都	河川	中川下流	平井小橋	0	4	0.56	0.93	0	1	29	29	
東京都	河川	綾瀬川下流	内匠橋	0	4	0.62	1.0	0	1	1.8	1.8	埼玉県 綾瀬川下流 内匠橋(都県境地点) と同一地点
東京都	河川	荒川下流(2)	堀切橋	0	4	0.36	0.50	0	1	17	17	
東京都	河川	隅田川	両国橋	0	2	0.15	0.17	0	1	5.6	5.6	
東京都	河川	隅田川	小台橋	0	4	0.26	0.41	0	1	13	13	

令和5年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
東京都	河川	古川	金杉橋	0	2	0.077	0.082	0	1	1.6	1.6	
東京都	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.081	0.090	0	1	0.77	0.77	
東京都	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.077	0.089	0	1	3.4	3.4	
東京都	河川	内川	富士見橋	5	6	2.7	6.0	0	1	9.0	9.0	
東京都	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.085	0.10	0	1	0.70	0.70	
東京都	河川	多摩川上流（2）	羽村堰	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
東京都	河川	多摩川中・下流	田園調布堰上（調布取水堰）	0	1	0.070	0.070	0	1	0.55	0.55	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	0.095	0.13	0	1	2.6	2.6	
東京都	河川	白子川	落合橋（白子川口）	0	2	0.12	0.12	0	1	1.2	1.2	
東京都	河川	石神井川	豊石橋（石神井川口）	0	4	0.098	0.12	0	1	3.5	3.5	
東京都	河川	神田川	柳橋（神田川口）	0	2	0.075	0.076	0	1	0.85	0.85	
東京都	河川	平井川	多西橋（多摩川合流点前）	0	2	0.065	0.065	0	1	0.26	0.26	
東京都	河川	谷地川	下田橋下（多摩川合流点前）	0	2	0.035	0.041	0	1	0.25	0.25	
東京都	河川	浅川（1）	中央道北浅川橋（南浅川合流点前）	0	2	0.032	0.034	0	1	0.34	0.34	
東京都	河川	大栗川	報恩橋（多摩川合流点前）	0	2	0.064	0.065	0	1	0.72	0.72	
東京都	河川	野川	天神森橋	0	2	0.073	0.082	0	1	0.89	0.89	
東京都	河川	境川	鶴間一号橋（都県境）	0	2	0.084	0.097	0	1	0.93	0.93	
東京都	河川	黒目川	神宝大橋（都県境）	0	2	0.081	0.087	0	1	1.2	1.2	
東京都	河川	空堀川	梅坂橋（柳瀬川合流点前）	0	2	0.063	0.063	0	1	2.3	2.3	
東京都	河川	中川中流	都県境（潮止橋）	3	4	1.2	2.0	-	-	-	-	埼玉県 中川中流 潮止橋と同一地点
東京都	河川	横十間川	天神橋	0	4	0.33	0.39	0	1	150	150	
東京都	河川	黒沢川	落合橋（成木川合流点前）	0	2	0.069	0.069	0	1	0.49	0.49	
東京都	河川	新川	新川橋	0	2	0.29	0.37	0	1	20	20	
東京都	河川	新中川	小岩大橋	1	4	0.56	1.2	0	1	5.0	5.0	
東京都	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.085	0.088	0	1	46	46	
東京都	河川	堅川	二之橋	0	2	0.081	0.083	0	1	110	110	
東京都	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.095	0.11	0	1	6.7	6.7	
東京都	河川	北十間川	京成橋	0	4	0.26	0.31	0	1	80	80	
東京都	河川	旧中川	中平井橋	0	4	0.16	0.18	0	1	45	45	
東京都	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.16	0.16	0	1	28	28	
東京都	河川	湯殿川	春日橋（浅川合流点前）	0	2	0.046	0.054	0	1	0.49	0.49	
東京都	河川	日原川	氷川小橋（多摩川合流点前）	0	1	0.062	0.062	0	1	0.21	0.21	
東京都	河川	北秋川	西川橋（秋川合流点前）	0	1	0.062	0.062	0	1	0.21	0.21	
東京都	河川	恩田川	都橋（都県境）	0	2	0.065	0.065	0	1	0.76	0.76	
東京都	湖沼	小河内貯水池	小河内貯水池（ダム前定点）	0	2	0.062	0.062	0	1	1.6	1.6	
東京都	海域	東京湾（5）	S t - 5	0	2	0.080	0.086	0	1	12	12	
東京都	海域	東京湾（5）	S t - 6	0	2	0.077	0.083	0	1	18	18	
東京都	海域	東京湾（5）	S t - 2 3	0	2	0.075	0.082	0	1	5.3	5.3	
東京都	海域	東京湾（9）	S t - 8	0	2	0.17	0.23	0	1	13	13	
東京都	海域	東京湾（9）	S t - 3 2	0	2	0.086	0.089	0	1	7.2	7.2	
東京都	海域	東京湾（11）	S t - 2 2	0	2	0.074	0.078	0	1	34	34	
東京都	海域	東京湾（11）	S t - 2 5	0	2	0.10	0.12	0	1	15	15	
東京都	海域	東京湾（12）	S t - 3 5	0	2	0.067	0.068	0	1	19	19	
神奈川県	河川	多摩川中・下流	田園調布取水堰（上）	0	1	0.070	0.070	0	1	0.55	0.55	東京都 多摩川中・下流 田園調布堰上（調布取水堰）と同一地点
神奈川県	河川	鶴見川下流	臨港鶴見川橋	0	1	0.087	0.087	0	1	12	12	
神奈川県	河川	鶴見川上流	亀の子橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.30	0.30	
神奈川県	河川	相模川中流	寒川取水堰（上）	0	1	0.044	0.044	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川中流	小倉橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.20	0.20	
神奈川県	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.42	0.42	
神奈川県	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.21	0.21	
神奈川県	河川	中村川	押切橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.40	0.40	
神奈川県	河川	森戸川（小田原市）	親木橋	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
神奈川県	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰（上）	0	1	0.048	0.048	-	-	-	-	
神奈川県	河川	山王川	山王橋	0	1	0.048	0.048	-	-	-	-	
神奈川県	河川	早川	早川橋	0	1	0.029	0.029	-	-	-	-	
神奈川県	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.030	0.030	-	-	-	-	
神奈川県	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.050	0.050	-	-	-	-	
神奈川県	河川	入江川	入江橋	0	1	0.049	0.049	0	1	4.1	4.1	
神奈川県	河川	帷子川	水道橋	0	1	0.043	0.043	0	1	2.3	2.3	

令和5年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
神奈川県	河川	大岡川	清水橋	0	1	0.046	0.046	0	1	1.3	1.3	
神奈川県	河川	宮川	瀬戸橋	0	1	0.064	0.064	0	1	13	13	
神奈川県	河川	侍従川	平湯橋	0	1	0.043	0.043	0	1	5.8	5.8	
神奈川県	河川	相模川下流	馬入橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.44	0.44	
神奈川県	河川	酒匂川下流	酒匂橋	0	1	0.034	0.034	-	-	-	-	
神奈川県	河川	多摩川（三沢川）	一の橋	0	1	0.098	0.098	-	-	-	-	
神奈川県	河川	多摩川（二ヶ領本川）	堰前橋	0	1	0.032	0.032	-	-	-	-	
神奈川県	河川	多摩川（平瀬川）	平瀬橋（人道橋）	0	1	0.041	0.041	-	-	-	-	
神奈川県	河川	境川（1）	常矢橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.98	0.98	
神奈川県	河川	境川（2）	鷹匠橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.56	0.56	
神奈川県	河川	相模川（鳩川）	馬船橋	0	1	0.075	0.075	0	1	1.7	1.7	
神奈川県	河川	相模川（小鮎川）	第二鮎津橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.24	0.24	
神奈川県	河川	相模川（目久尻川）	河原橋	0	1	0.097	0.097	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川（小出川）	宮の下橋	0	1	0.17	0.17	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川中流	三段の滝	0	1	0.11	0.11	0	1	1.2	1.2	
神奈川県	河川	相模川中流	妙竈橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.5	1.5	
神奈川県	河川	八瀬川	無量光寺下	0	1	0.14	0.14	0	1	2.0	2.0	
神奈川県	河川	境川	鶴金橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.86	0.86	
神奈川県	湖沼	芦ノ湖	湖北中央部	0	1	0.022	0.022	0	1	13	13	
神奈川県	湖沼	芦ノ湖	湖東部	0	1	0.022	0.022	0	1	4.9	4.9	
神奈川県	湖沼	宮ヶ瀬湖	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	2.3	2.3	
神奈川県	海域	東京湾（6）	京浜運河千鳥町	0	1	0.35	0.35	0	1	22	22	
神奈川県	海域	東京湾（8）	夏島沖	0	1	0.068	0.068	0	1	9.3	9.3	
神奈川県	海域	東京湾（9）	浮島沖	0	1	0.061	0.061	0	1	12	12	
神奈川県	海域	東京湾（12）	東扇島沖	0	1	0.063	0.063	0	1	14	14	
神奈川県	海域	東京湾（13）	大津湾	0	1	0.079	0.079	0	1	8.4	8.4	
神奈川県	海域	東京湾（14）	浦賀港内	0	1	0.086	0.086	0	1	6.2	6.2	
神奈川県	海域	東京湾（15）	久里浜港内	0	1	0.081	0.081	0	1	6.1	6.1	
神奈川県	海域	相模湾（2）	小田和湾	0	1	0.075	0.075	0	1	3.6	3.6	
新潟県	河川	信濃川中流	庄瀬橋	1	4	0.72	1.5	0	4	1.5	1.8	
新潟県	河川	信濃川中流	旭橋	0	4	0.34	0.91	0	4	0.27	0.32	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	1	4	0.75	1.5	0	4	1.1	1.6	
新潟県	河川	信濃川下流	信濃川河口	0	1	0.69	0.69	0	1	16	16	
新潟県	河川	関川下流	稲田橋	2	4	1.5	3.9	0	4	0.41	0.64	
新潟県	河川	関川下流	直江津橋	1	4	1.3	3.2	0	4	0.82	1.0	
新潟県	河川	保倉川下流	古城橋	1	4	1.9	5.4	0	4	0.64	0.83	
新潟県	河川	阿賀野川（4）	横雲橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.22	0.22	
新潟県	河川	阿賀野川（4）	松浜橋	0	1	0.80	0.80	0	1	0.26	0.26	
新潟県	河川	新発田川	東港新橋	0	2	0.72	0.83	-	-	-	-	
新潟県	河川	胎内川下流	胎内大橋	0	1	0.088	0.088	-	-	-	-	
新潟県	河川	荒川下流	旭橋下流	0	1	0.25	0.25	0	1	1.0	1.0	
新潟県	河川	新島崎川水域	初君橋	0	2	0.58	0.79	0	1	5.6	5.6	
新潟県	河川	姫川	山本（中山橋）	0	4	0.12	0.21	0	4	0.21	0.22	
新潟県	河川	渋江川下流	中川新道橋	0	1	0.38	0.38	-	-	-	-	
新潟県	河川	矢代川下流	新箱井橋	1	2	0.74	1.1	-	-	-	-	
新潟県	河川	落堀川	藤村橋	0	2	0.62	0.82	0	1	0.87	0.87	
新潟県	河川	青海川	市道青海川橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	宇田沢川	宇田沢橋	0	1	0.074	0.074	-	-	-	-	
新潟県	河川	佐梨川下流	佐梨川橋	0	1	0.088	0.088	-	-	-	-	
新潟県	河川	破間川	四日町橋	0	1	0.090	0.090	-	-	-	-	
新潟県	河川	猿橋川下流	宮村橋	0	2	0.45	0.51	-	-	-	-	
富山県	河川	小矢部川下流（甲）	城光寺橋	0	1	0.076	0.076	0	1	4.8	4.8	
富山県	河川	小矢部川下流（乙）	河口	0	1	0.076	0.076	0	1	0.23	0.23	
富山県	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
富山県	河川	千保川	地子木橋	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
富山県	河川	神通川上流	神通大橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	神通川下流	萩浦橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	いたち川	四ツ屋橋	0	2	0.078	0.088	-	-	-	-	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河 及び住友運河	岩瀬橋	0	2	0.12	0.14	-	-	-	-	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河 及び住友運河	萩浦小橋	1	2	0.73	1.1	1	1	410	410	
富山県	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.080	0.086	-	-	-	-	
富山県	河川	庄川下流	大門大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	内川	西橋	0	1	0.059	0.059	-	-	-	-	
富山県	河川	常願寺川上流	常願寺橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	常願寺川下流	今川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	上市川	魚躬橋	0	1	0.065	0.065	-	-	-	-	
富山県	河川	中川	落合橋	0	1	0.026	0.026	-	-	-	-	
富山県	河川	阿尾川	阿尾橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.16	0.16	
富山県	河川	上庄川	北の橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.50	0.50	

令和5年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
富山県	河川	黒瀬川	石田橋	0	4	0.088	0.15	-	-	-	-	
富山県	河川	吉田川	吉田橋	0	1	0.10	0.10	0	1	3.9	3.9	
富山県	河川	黒部川	下黒部橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	早月川	早月橋	0	1	0.040	0.040	-	-	-	-	
富山県	河川	木流川	末端	0	1	0.029	0.029	0	1	0.72	0.72	
富山県	河川	松川	桜橋	0	2	0.090	0.095	0	1	2.3	2.3	
富山県	海域	富山新港海域(乙)	新港1	0	1	0.044	0.044	0	1	5.1	5.1	
富山県	海域	神通川河口海域(甲)	神通2	0	1	0.028	0.028	0	1	1.7	1.7	
富山県	海域	その他の富山湾海域	その他5	0	1	0.032	0.032	0	1	3.0	3.0	
富山県	海域	その他の富山湾海域	その他10	0	1	0.025	0.025	0	1	2.9	2.9	
石川県	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.091	0.091	-	-	-	-	
石川県	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.048	0.048	-	-	-	-	
石川県	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.18	0.18	
石川県	河川	河北潟及び大野川の 一部	粟崎橋	0	1	0.22	0.22	-	-	-	-	
石川県	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.18	0.18	0	1	6.5	6.5	
石川県	河川	梯川下流	石田橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.38	0.38	
石川県	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.46	0.46	0	1	36	36	
石川県	河川	動橋川下流	葦切橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.21	0.21	
石川県	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.18	0.18	0	1	2.1	2.1	
石川県	河川	御祓川上流	藤橋二号橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.14	0.14	
石川県	河川	御祓川下流	仙対橋	0	1	0.15	0.15	0	1	11	11	
石川県	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.24	0.24	
石川県	河川	手取川下流	美川大橋	0	1	0.53	0.53	0	1	0.21	0.21	
石川県	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.0	1.0	
石川県	河川	羽咋川(邑知潟を 含む)	羽咋大橋	0	1	0.34	0.34	0	1	2.1	2.1	
石川県	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.20	0.20	
石川県	河川	町野川	明治橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.094	0.094	
石川県	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.82	0.82	
石川県	河川	金腐川	金腐川橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.54	0.54	
石川県	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.33	0.33	
石川県	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.25	0.25	0	1	1.8	1.8	
石川県	河川	宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	0	1	0.49	0.49	0	1	7.4	7.4	
石川県	河川	大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	0	1	0.049	0.049	0	1	4.3	4.3	
石川県	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	6.3	6.3	
石川県	湖沼	木場潟	木場潟中央	0	1	0.46	0.46	0	1	0.23	0.23	
石川県	湖沼	新堀川(柴山潟を 含む)	柴山潟中央	0	1	0.14	0.14	0	1	1.2	1.2	
石川県	湖沼	河北潟	河北潟中央	0	1	0.36	0.36	0	1	0.66	0.66	
石川県	海域	七尾南湾(甲)	南湾中央部	0	1	0.033	0.033	0	1	8.2	8.2	
石川県	海域	加賀沿岸海域	白山市笠間沖	0	1	0.017	0.017	0	1	0.11	0.11	
福井県	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.075	0.075	
福井県	河川	九頭竜川中流	中角橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.21	0.21	
福井県	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.34	0.34	
福井県	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.13	0.13	
福井県	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.41	0.41	0	1	5.1	5.1	
福井県	河川	笙の川	三島橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.25	0.25	
福井県	河川	北川下流	高塚橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.25	0.25	
福井県	河川	南川	湯岡橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.22	0.22	
福井県	河川	耳川	和田橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.12	0.12	
福井県	河川	荒川下流	荒川(水門)	0	1	0.27	0.27	0	1	1.2	1.2	
福井県	河川	天王川	天王川(末端)	0	1	0.094	0.094	0	1	0.30	0.30	
福井県	河川	吉野瀬川下流	吉野瀬川(下司橋)	0	1	0.083	0.083	0	1	2.2	2.2	
福井県	河川	浅水川下流	浅水川(天神橋)	0	1	0.15	0.15	0	1	0.71	0.71	
福井県	河川	磯部川	磯部川(安沢橋)	0	1	0.20	0.20	0	1	1.3	1.3	
福井県	河川	底喰川下流	底喰川(西野橋)	0	1	0.094	0.094	0	1	0.53	0.53	
福井県	河川	狐川	狐川(狐橋)	0	1	0.22	0.22	0	1	1.6	1.6	
福井県	河川	鞍谷川下流	鞍谷川(浮橋)	0	1	0.044	0.044	0	1	0.32	0.32	
福井県	河川	八ヶ川	高江橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.89	0.89	
福井県	河川	馬渡川	馬渡川(末端)	0	2	0.20	0.30	0	1	2.4	2.4	
福井県	河川	江端川	江端川(江守橋)	0	1	0.17	0.17	0	1	0.58	0.58	
福井県	河川	黒津川	黒津川(水門)	0	1	0.16	0.16	0	1	1.1	1.1	
山梨県	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.25	0.25	0	1	1.4	1.4	
山梨県	河川	鎌田川	鎌田川流末	0	1	0.50	0.50	0	1	0.27	0.27	
山梨県	河川	滝沢川	新大橋	0	1	0.095	0.095	0	1	3.4	3.4	
山梨県	河川	笹子川	西方寺橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.37	0.37	
山梨県	河川	秋山川	秋山川流末	0	1	0.059	0.059	0	1	0.37	0.37	
山梨県	湖沼	精進湖	精進湖湖心	0	1	0.058	0.058	0	1	5.4	5.4	
長野県	河川	神川	神川橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.18	0.18	
長野県	河川	長野市D×N	屋島堤外排水路	0	1	0.37	0.37	0	1	1.1	1.1	

令和5年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
長野県	河川	長野市DXN	大払堰	0	1	0.34	0.34	0	1	3.4	3.4	
長野県	河川	長野市DXN	土尻川	0	1	0.030	0.030	0	1	0.65	0.65	
長野県	河川	長野市DXN	姑射橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.18	0.18	
長野県	河川	松本市DXN	中条橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.35	0.35	
長野県	湖沼	諏訪湖	諏訪湖 湖心	0	1	0.12	0.12	0	1	14	14	
岐阜県	河川	木曾川下流	起（濃尾大橋）	0	1	0.074	0.074	0	1	0.22	0.22	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	0.13	0.13	
岐阜県	河川	長良川下流	東海大橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.26	0.26	
岐阜県	河川	荒田川	水門橋	0	4	0.70	0.88	0	1	54	54	
岐阜県	河川	庄内川中流（1）	天ヶ橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.25	0.25	
岐阜県	河川	揖斐川（1）	岡島橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
岐阜県	河川	揖斐川（2）	鷺田橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.22	0.22	
岐阜県	河川	揖斐川（3）	福岡大橋	0	1	0.20	0.20	0	1	6.4	6.4	
岐阜県	河川	揖斐川（3）	海津橋	0	1	0.36	0.36	0	1	6.3	6.3	
岐阜県	河川	桑原川	本川合流前	3	4	1.4	2.0	0	1	8.1	8.1	
岐阜県	河川	鳥羽川	正城橋	0	1	0.21	0.21	0	1	3.5	3.5	
岐阜県	河川	津屋川	福岡大橋	1	4	1.0	1.5	0	1	8.0	8.0	
岐阜県	河川	境川下流	境川橋	0	4	0.52	0.90	0	1	0.44	0.44	
岐阜県	河川	中須川	本川合流前	0	1	0.29	0.29	0	1	45	45	
静岡県	河川	狩野川下流	狩野川徳倉橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.68	0.68	
静岡県	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.26	0.26	
静岡県	河川	沼川下流	沼川植田橋	0	1	0.27	0.27	0	1	6.9	6.9	
静岡県	河川	沼川下流	沼川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	25	25	
静岡県	河川	大井川下流	大井川富士見橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	天竜川（4）	天竜川鹿島橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	興津川下流	興津川浦安橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.086	0.086	
静岡県	河川	巴川	巴川巴川橋（区境巴川橋）	0	1	0.12	0.12	0	1	0.95	0.95	
静岡県	河川	巴川	巴川港橋	0	1	0.053	0.053	0	1	3.2	3.2	
静岡県	河川	新川	新川志都呂橋	0	1	0.55	0.55	0	1	0.80	0.80	
静岡県	河川	都田川	都田川落合橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.0	1.0	
静岡県	河川	富士川（4）	富士川富士川橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.58	0.58	
静岡県	河川	馬込川下流	馬込川白羽橋	0	1	0.65	0.65	0	1	0.77	0.77	
静岡県	河川	安倍川下流	安倍川安倍川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	浜川	浜川浜川新橋	0	1	0.060	0.060	0	1	35	35	
静岡県	河川	ぼう僧川	ぼう僧川東橋	0	1	0.17	0.17	0	1	14	14	
静岡県	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.0	1.0	
静岡県	河川	潤井川	潤井川前田橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.32	0.32	
静岡県	河川	芝川下流	芝川芝富橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.14	0.14	
静岡県	河川	湯日川	湯日川岩留橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.6	1.6	
静岡県	河川	逆川下流	逆川曙橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.44	0.44	
静岡県	河川	青野川	青野川加畑橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.85	0.85	
静岡県	河川	丸子川	丸子川べったん橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.61	0.61	
静岡県	河川	田子の浦水域（河川）	田子江川末端	0	1	0.095	0.095	0	1	4.9	4.9	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路沼川吐口	0	1	0.080	0.080	-	-	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路4号管末端マンホール	0	1	0.044	0.044	-	-	-	-	
静岡県	河川	奥駿河湾水域（河川）	庵原川庵原川橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.98	0.98	
静岡県	河川	静岡水域	小坂川150号新小坂川橋	0	1	0.032	0.032	0	1	1.4	1.4	
静岡県	河川	太田川水域	今之浦川於福橋	0	1	0.45	0.45	0	1	2.3	2.3	
静岡県	河川	大平江川	大平江川 江尻橋	0	1	0.41	0.41	0	1	9.2	9.2	
静岡県	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖出口拓希橋	0	1	0.46	0.46	0	1	1.2	1.2	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（1）	0	1	0.061	0.061	0	1	9.1	9.1	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（3）	0	1	0.029	0.029	0	1	2.1	2.1	
静岡県	海域	清水港	江尻埠頭沖	0	1	0.028	0.028	0	1	7.0	7.0	
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	0.036	0.036	0	1	4.5	4.5	
静岡県	海域	浜名湖	浜名湖気賀	0	1	0.34	0.34	0	1	11	11	
静岡県	海域	宇布見湾	浜名湖塩田	0	1	0.25	0.25	0	1	0.44	0.44	
静岡県	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.023	0.023	0	1	0.32	0.32	
静岡県	海域	伊豆沿岸海域	下田港港中央	0	1	0.025	0.025	0	1	7.3	7.3	
愛知県	河川	木曾川下流	濃尾大橋（起）	0	1	0.074	0.074	0	1	0.22	0.22	岐阜県 木曾川下流 起（濃尾大橋）と同一地点
愛知県	河川	逢妻川上流	境大橋	0	2	0.26	0.46	0	1	2.7	2.7	
愛知県	河川	逢妻川上流	御乗替橋	0	2	0.25	0.44	0	1	0.14	0.14	
愛知県	河川	逢妻川上流	宮前橋	0	2	0.16	0.29	0	1	0.17	0.17	

令和5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	逢妻川下流	市原橋	0	2	0.33	0.47	0	1	1.7	1.7	
愛知県	河川	半場川	坂下橋	2	4	1.7	2.8	0	1	3.2	3.2	
愛知県	河川	長田川	潭水橋	0	2	0.32	0.49	0	1	21	21	
愛知県	河川	稗田川	稗田橋	0	2	0.40	0.44	0	1	2.8	2.8	
愛知県	河川	高浜川	高浜橋	0	2	0.44	0.45	0	1	2.4	2.4	
愛知県	河川	矢作川下流	岩津大神橋	0	2	0.073	0.089	0	1	0.079	0.079	
愛知県	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	矢作川下流	河口域最下流	-	-	-	-	0	1	0.78	0.78	
愛知県	河川	乙川上流	岡崎市上水道取入口	0	1	0.23	0.23	0	1	0.34	0.34	
愛知県	河川	乙川下流	占部用水取入口(六名)	0	1	0.15	0.15	0	1	0.39	0.39	
愛知県	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.11	0.11	0	1	0.19	0.19	
愛知県	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.16	0.19	0	1	27	27	
愛知県	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.15	0.18	0	1	7.1	7.1	
愛知県	河川	堀川	港新橋	0	2	0.051	0.069	0	1	27	27	
愛知県	河川	山崎川	道德橋	0	2	0.038	0.046	0	1	11	11	
愛知県	河川	天白川	千鳥橋	0	2	0.056	0.078	0	1	8.8	8.8	
愛知県	河川	日光川	北今橋	1	2	0.69	1.3	0	1	1.1	1.1	
愛知県	河川	日光川	日光大橋	0	2	0.38	0.40	0	1	7.1	7.1	
愛知県	河川	庄内川中流(2)	水分橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.24	0.24	
愛知県	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.24	0.24	
愛知県	河川	庄内川下流	河口域最下流	-	-	-	-	0	1	9.4	9.4	
愛知県	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.059	0.071	0	1	0.40	0.40	
愛知県	河川	豊川上流	長篠橋	0	2	0.034	0.037	0	1	1.6	1.6	
愛知県	河川	豊川中流	江島橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.23	0.23	
愛知県	河川	豊川下流	河口域最下流	-	-	-	-	0	1	0.39	0.39	
愛知県	河川	阿久比川	半田大橋	0	2	0.25	0.27	0	1	2.1	2.1	
愛知県	河川	矢作古川	古川頭首工	0	2	0.33	0.54	0	1	1.5	1.5	
愛知県	河川	鹿乗川	米津小橋	1	4	0.91	2.3	0	1	2.1	2.1	
愛知県	河川	梅田川	御殿橋	0	1	0.50	0.50	0	1	0.56	0.56	
愛知県	河川	間川	六盆橋	1	2	1.2	2.0	0	1	1.4	1.4	
愛知県	河川	神田川	神田川橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.85	0.85	
愛知県	湖沼	油ヶ淵	中央	2	4	1.3	1.9	0	1	63	63	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	N-2	0	1	0.12	0.12	0	1	5.4	5.4	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	潮見ふ頭北	0	2	0.061	0.065	0	1	23	23	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	金城ふ頭西	0	2	0.19	0.31	0	1	14	14	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	高潮防波堤北	0	2	0.043	0.050	0	1	6.3	6.3	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-3	0	1	0.041	0.041	0	1	13	13	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-4	0	1	0.031	0.031	0	1	6.1	6.1	
愛知県	海域	衣浦港南部	K-3	0	1	0.071	0.071	0	1	11	11	
愛知県	海域	衣浦湾	K-5	0	1	0.034	0.034	0	1	7.7	7.7	
三重県	河川	木曾川 下流	河口域最下流	-	-	-	-	0	1	1.6	1.6	
三重県	河川	鈴鹿川中流	高岡橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.23	0.23	
三重県	河川	鈴鹿川下流	河口域最下流	-	-	-	-	0	1	0.50	0.50	
三重県	河川	朝明川上流	朝明橋	0	2	0.36	0.65	0	1	0.33	0.33	
三重県	河川	朝明川下流	朝明大橋	0	2	0.34	0.59	0	1	9.5	9.5	
三重県	河川	三滝川	三滝橋	0	2	0.14	0.19	0	1	0.19	0.19	
三重県	河川	員弁川	桑部橋	0	1	0.31	0.31	-	-	-	-	
三重県	河川	長良川下流	伊勢大橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.51	0.51	
三重県	河川	揖斐川-4	河口域最下流	-	-	-	-	0	1	6.5	6.5	
三重県	河川	志登茂川下流	江戸橋	1	2	0.80	1.1	0	1	56	56	
三重県	河川	雲出川下流	雲出橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.27	0.27	
三重県	河川	雲出川下流	河口域最下流	-	-	-	-	0	1	0.32	0.32	
三重県	河川	櫛田川下流	櫛田橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.47	0.47	
三重県	河川	櫛田川下流	河口域最下流	-	-	-	-	0	1	0.25	0.25	
三重県	河川	外城田川下流	野依橋	0	2	0.73	0.91	0	1	0.88	0.88	
三重県	河川	宮川上流	船木橋	0	1	0.056	0.056	-	-	-	-	
三重県	河川	宮川下流	度会橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.23	0.23	
三重県	河川	宮川下流	河口域最下流	-	-	-	-	0	1	0.23	0.23	
三重県	河川	安濃川	御山荘橋	0	1	0.23	0.23	-	-	-	-	
三重県	河川	五十鈴川下流	堀割橋	0	1	0.097	0.097	-	-	-	-	
三重県	河川	加茂川	野畑井堰	0	1	0.070	0.070	-	-	-	-	
三重県	河川	柘植川	土橋橋	0	2	0.39	0.40	0	1	0.81	0.81	
三重県	河川	久米川	芝床橋	0	2	0.43	0.64	0	1	2.2	2.2	
三重県	河川	比叟岐川	柘川橋	0	2	0.35	0.57	0	1	0.64	0.64	
三重県	河川	名張川	家野橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.23	0.23	
三重県	河川	尾呂志川	阿田和橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
三重県	河川	中の川	木鎌橋	0	2	0.28	0.36	0	1	1.2	1.2	
三重県	河川	阪内川下流	荒木橋	0	1	0.18	0.18	-	-	-	-	
三重県	河川	金剛川上流	昭和橋	1	4	0.93	2.2	0	1	31	31	
三重県	河川	海蔵川下流	新開橋	0	2	0.12	0.12	0	1	0.32	0.32	
三重県	河川	北山川	四滝	0	1	0.055	0.055	-	-	-	-	

令和5年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
三重県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	和歌山県 熊野川 熊野大橋と同一地点
三重県	河川	笹笛川	八木戸橋	2	4	1.9	5.2	0	1	24	24	
三重県	河川	岩田川	観音橋	0	2	0.48	0.66	0	1	22	22	
三重県	河川	金沢川	千代崎樋門	0	2	0.49	0.89	0	1	0.81	0.81	
三重県	河川	肱江川下流	肱江橋	0	1	0.28	0.28	-	-	-	-	
三重県	河川	長野川下流	長野橋	0	1	0.36	0.36	-	-	-	-	
三重県	河川	大又川	藤後橋	0	1	0.053	0.053	-	-	-	-	
三重県	海域	四日市港（甲）	四日市港（甲）St1	0	1	0.11	0.11	0	1	11	11	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域St1	0	1	0.10	0.10	0	1	1.3	1.3	
三重県	海域	英虞湾	英虞湾St1	0	1	0.058	0.058	0	1	1.2	1.2	
三重県	海域	尾鷲湾	尾鷲湾St1	0	1	0.053	0.053	0	1	1.2	1.2	
滋賀県	河川	瀬田川	唐橋流心	0	1	0.087	0.087	0	1	10	10	
滋賀県	河川	十禅寺川全域	県道大津守山近江八幡線との交叉地点	0	1	0.061	0.061	0	1	0.95	0.95	
滋賀県	河川	犬上川本流全域	犬上川橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.25	0.25	
滋賀県	河川	日野川本流全域	野村橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.32	0.32	
滋賀県	河川	和迩川全域	和迩川下橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.46	0.46	
滋賀県	河川	滝川	滝川	0	1	0.044	0.044	0	1	0.25	0.25	
滋賀県	河川	比良川	比良川	0	1	0.045	0.045	0	1	0.28	0.28	
滋賀県	湖沼	琵琶湖（2）（琵琶湖大橋南）	唐崎沖中央	0	1	0.068	0.068	0	1	14	14	
滋賀県	湖沼	琵琶湖（2）（琵琶湖大橋南）	新杉江港沖	0	1	0.22	0.22	0	1	5.0	5.0	
京都府	河川	宇治川（1）	天ヶ瀬ダム	0	1	0.074	0.074	0	1	11	11	
京都府	河川	宇治川（2）	宇治川御幸橋	0	1	0.094	0.094	0	1	1.5	1.5	
京都府	河川	桂川下流（2）	宮前橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.90	0.90	
京都府	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.041	0.042	0	1	0.43	0.43	
京都府	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.031	0.031	-	-	-	-	
京都府	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.036	0.036	-	-	-	-	
京都府	河川	由良川下流	波美橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.22	0.22	
京都府	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.0092	0.0092	
京都府	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.043	0.043	
京都府	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.098	0.098	-	-	-	-	
京都府	河川	小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0	2	0.044	0.066	0	1	0.30	0.30	
京都府	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.041	0.041	-	-	-	-	
京都府	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.96	0.96	-	-	-	-	
京都府	河川	高野川上流	三宅橋	0	2	0.018	0.018	0	1	0.17	0.17	
京都府	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.024	0.030	0	1	0.17	0.17	
京都府	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.027	0.038	0	1	0.28	0.28	
京都府	河川	鴨川上流（1）	出町橋	0	2	0.023	0.024	0	1	0.48	0.48	
京都府	河川	鴨川上流（1）	高橋	0	2	0.017	0.018	0	1	0.27	0.27	
京都府	河川	鴨川上流（2）	三条大橋	0	2	0.028	0.032	0	1	0.19	0.19	
京都府	河川	田原川	蛸橋	0	1	0.055	0.055	-	-	-	-	
京都府	河川	弓削川	寺田橋	0	2	0.032	0.045	0	1	0.20	0.20	
京都府	河川	園部川	神田橋	0	1	0.17	0.17	-	-	-	-	
京都府	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.17	0.17	-	-	-	-	
京都府	河川	有栖川	梅津新橋	0	2	0.18	0.26	0	1	0.87	0.87	
京都府	河川	天神川	西万寿寺橋	0	2	0.041	0.047	0	1	0.26	0.26	
京都府	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.026	0.026	
京都府	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.031	0.031	-	-	-	-	
京都府	河川	高屋川	黒瀬橋	0	1	0.091	0.091	-	-	-	-	
京都府	河川	上林川	五郎橋	0	1	0.032	0.032	-	-	-	-	
京都府	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
京都府	河川	犀川	小貝橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
京都府	河川	牧川	天津橋	0	1	0.032	0.032	-	-	-	-	
京都府	河川	宮川	宮川橋	0	1	0.033	0.033	-	-	-	-	
京都府	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.031	0.031	-	-	-	-	
京都府	河川	河辺川	第一河辺川橋	0	1	0.038	0.038	-	-	-	-	
京都府	河川	大手川	京口橋	0	1	0.051	0.051	-	-	-	-	
京都府	河川	福田川	新川橋	0	1	0.15	0.15	-	-	-	-	
京都府	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.034	0.034	-	-	-	-	
京都府	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.075	0.075	-	-	-	-	
京都府	河川	宇治川（2）	新六地藏橋	0	2	0.037	0.037	0	1	1.2	1.2	
京都府	河川	鴨川下流	上河原橋	0	2	0.043	0.047	0	1	1.7	1.7	
京都府	海域	舞鶴湾（1）	念仏鼻地先	0	1	0.030	0.030	0	1	3.1	3.1	
京都府	海域	舞鶴湾（1）	樽崎地先	0	1	0.030	0.030	0	1	2.5	2.5	
京都府	海域	舞鶴湾（2）	キンギョ鼻地先	0	1	0.030	0.030	0	1	4.5	4.5	
京都府	海域	舞鶴湾（2）	恵比須崎地先	0	1	0.031	0.031	0	1	3.4	3.4	
京都府	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.030	0.030	-	-	-	-	
京都府	海域	宮津湾	島崎地先	0	1	0.031	0.031	-	-	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	野田川流入点	0	1	0.034	0.034	-	-	-	-	

令和5年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
京都府	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.062	0.062	-	-	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.034	0.034	-	-	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.034	0.034	-	-	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.037	0.037	-	-	-	-	
大阪府	河川	淀川下流（1）	枚方大橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.22	0.22	
大阪府	河川	淀川下流（1）	菅原城北大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.30	0.30	
大阪府	河川	淀川下流（1）	淀川大堰	0	1	0.12	0.12	0	1	0.92	0.92	
大阪府	河川	淀川下流（2）	伝法大橋	-	-	-	-	0	1	3.2	3.2	
大阪府	河川	大川	桜宮橋	0	1	0.14	0.14	0	1	13	13	
大阪府	河川	堂島川	天神橋右	0	2	0.30	0.34	0	1	1.4	1.4	
大阪府	河川	土佐堀川	天神橋左	0	2	0.22	0.24	0	1	2.1	2.1	
大阪府	河川	安治川	天保山渡	0	1	0.088	0.088	0	1	31	31	
大阪府	河川	道頓堀川	大黒橋	0	4	0.50	0.97	0	1	47	47	
大阪府	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	1	0.14	0.14	0	1	69	69	
大阪府	河川	木津川	千本松渡	0	1	0.15	0.15	0	1	75	75	
大阪府	河川	住吉川	住之江大橋下流1100m	0	1	0.11	0.11	0	1	35	35	
大阪府	河川	六軒家川	春日出橋	0	1	0.26	0.26	0	1	100	100	
大阪府	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	1	0.094	0.094	0	1	29	29	
大阪府	河川	木津川運河	船町渡	0	2	0.22	0.22	0	1	86	86	
大阪府	河川	寝屋川（1）	萱島橋	0	2	0.12	0.12	0	1	4.8	4.8	
大阪府	河川	寝屋川（1）	住道大橋	0	2	0.37	0.42	0	1	5.4	5.4	
大阪府	河川	寝屋川（2）	今津橋	0	4	0.53	0.77	0	1	4.8	4.8	
大阪府	河川	寝屋川（2）	京橋	0	2	0.25	0.25	0	1	3.0	3.0	
大阪府	河川	恩智川	住道新橋	0	2	0.48	0.60	0	1	5.1	5.1	
大阪府	河川	恩智川	福栄橋下流100m	0	2	0.47	0.50	0	1	1.9	1.9	
大阪府	河川	恩智川	三池橋	1	2	1.5	2.6	0	1	12	12	
大阪府	河川	安威川下流（2）	宮島橋	0	2	0.048	0.050	0	1	0.21	0.21	
大阪府	河川	安威川下流（3）	新京阪橋	0	2	0.16	0.19	0	1	0.46	0.46	
大阪府	河川	猪名川下流（2）	利倉橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.38	0.38	兵庫県 猪名川下流（2） 利倉橋と同一地点
大阪府	河川	神崎川	新三国橋	0	2	0.34	0.55	0	1	4.1	4.1	
大阪府	河川	神崎川	千船橋	0	2	0.093	0.10	0	1	22	22	
大阪府	河川	神崎川	辰巳橋	0	2	0.12	0.18	0	1	15	15	
大阪府	河川	神崎川	小松橋	0	2	0.13	0.16	0	1	0.61	0.61	
大阪府	河川	大和川中流	河内橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.24	0.24	
大阪府	河川	大和川中流	柏原堰堤右岸	0	1	0.29	0.29	0	1	0.46	0.46	
大阪府	河川	大和川下流	遠里小野橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.23	0.23	
大阪府	河川	大和川下流	河口部（中）	0	1	0.28	0.28	0	1	0.50	0.50	
大阪府	河川	石川	石川橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.21	0.21	
大阪府	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.35	0.35	
大阪府	河川	大津川下流	大津川橋	0	2	0.20	0.21	0	1	0.35	0.35	
大阪府	河川	津田川	昭代橋	1	2	0.84	1.2	0	1	0.93	0.93	
大阪府	河川	近木川下流	近木川橋	0	2	0.15	0.15	0	1	0.63	0.63	
大阪府	河川	見出川	見出橋	0	2	0.23	0.25	0	1	0.98	0.98	
大阪府	河川	佐野川	昭平橋	0	2	0.39	0.50	0	1	0.53	0.53	
大阪府	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	0	2	0.44	0.58	0	1	0.99	0.99	
大阪府	河川	番川	田身輪橋	0	2	0.041	0.048	0	1	2.0	2.0	
大阪府	河川	東川	一軒屋橋	0	2	0.083	0.11	0	1	1.6	1.6	
大阪府	河川	芥川（2）	鷺打橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.28	0.28	
大阪府	河川	檜尾川	磐手杜神社	0	1	0.074	0.074	0	1	0.41	0.41	
大阪府	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	2	0.095	0.10	0	1	0.25	0.25	
大阪府	河川	船橋川	新登橋上流	0	2	0.12	0.13	0	1	0.48	0.48	
大阪府	河川	天野川	淀川合流直前	0	2	0.11	0.13	0	1	0.32	0.32	
大阪府	河川	余野川	猪名川合流直前	0	2	0.064	0.088	0	1	0.21	0.21	
大阪府	河川	千里川	猪名川合流直前	0	2	0.10	0.13	0	1	0.40	0.40	
大阪府	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	2	0.15	0.22	0	1	2.5	2.5	
大阪府	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.26	0.41	0	1	11	11	
大阪府	河川	平野川	城見橋	0	2	0.22	0.31	0	1	35	35	
大阪府	河川	平野川	南弁天橋	0	1	0.15	0.15	0	1	26	26	
大阪府	河川	平野川	東竹淵橋	0	2	0.44	0.73	0	1	120	120	
大阪府	河川	東除川	明治小橋	0	2	0.22	0.24	0	1	0.47	0.47	
大阪府	河川	東除川	新大阪橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.32	0.32	
大阪府	河川	西除川（2）	大和川合流直前	0	1	0.18	0.18	0	1	0.70	0.70	
大阪府	河川	勝尾寺川	中河原橋	0	2	0.056	0.070	0	1	0.69	0.69	
大阪府	河川	佐保川及び茨木川	安威川合流直前	0	2	0.058	0.080	0	1	0.87	0.87	
大阪府	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	1	0.077	0.077	0	1	7.3	7.3	
大阪府	河川	古川	徳栄橋	0	4	0.56	0.95	0	1	22	22	
大阪府	河川	天見川	新喜多橋	0	2	0.037	0.039	0	1	0.76	0.76	
大阪府	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.36	0.36	
大阪府	河川	東横堀川	本町橋	0	2	0.11	0.12	0	1	4.8	4.8	

令和5年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
大阪府	河川	正雀川	安威川合流直前	0	1	0.14	0.14	0	1	1.4	1.4	
大阪府	河川	玉串川	J A グリーン大阪前	0	2	0.92	0.93	-	-	-	-	
大阪府	河川	内川	竪川橋	0	1	0.072	0.072	0	1	100	100	
大阪府	河川	番田井路	玉川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.3	1.3	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪湾C-3	0	1	0.041	0.041	0	1	16	16	
大阪府	海域	大阪湾(1)	南港	0	1	0.065	0.065	0	1	3.2	3.2	
大阪府	海域	大阪湾(1)	木津川河口中央	0	1	0.094	0.094	0	1	130	130	
大阪府	海域	大阪湾(1)	堺7-3区沖	0	1	0.033	0.033	0	1	15	15	
大阪府	海域	大阪湾(2)	大阪湾B-4	0	1	0.031	0.031	0	1	12	12	
大阪府	海域	大阪湾(3)	大阪湾A-3	0	1	0.031	0.031	0	1	9.2	9.2	
大阪府	海域	大阪湾(4)	大阪湾A-7	0	1	0.034	0.034	0	1	7.7	7.7	
大阪府	海域	大阪湾(5)	大阪湾A-11	0	1	0.031	0.031	0	1	1.1	1.1	
兵庫県	河川	猪名川下流(2)	利倉橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.38	0.38	大阪府 猪名川下流 利倉橋と同一地点
兵庫県	河川	神崎川	辰巳橋	0	1	0.084	0.084	0	1	25	25	
兵庫県	河川	武庫川中流	百間樋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.093	0.093	
兵庫県	河川	武庫川下流	甲武橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.12	0.12	
兵庫県	河川	加古川下流	加古川橋(池尻)	0	1	0.12	0.12	0	1	0.59	0.59	
兵庫県	河川	揖保川下流	王子橋(上川原)	0	1	0.11	0.11	0	1	0.30	0.30	
兵庫県	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.091	0.091	0	1	0.65	0.65	
兵庫県	河川	明石川下流	嘉永橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.37	0.37	
兵庫県	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.13	0.13	
兵庫県	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.061	0.061	0	1	0.93	0.93	
兵庫県	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.18	0.18	
兵庫県	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.18	0.18	
兵庫県	河川	円山川下流	立野大橋(立野)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.22	0.22	
兵庫県	河川	谷八木川	谷八木橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.90	0.90	
兵庫県	河川	福田川	福田橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.54	0.54	
兵庫県	河川	喜瀬川	城橋上	0	1	0.27	0.27	0	1	1.8	1.8	
兵庫県	河川	庄下川	尾浜大橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.44	0.44	
兵庫県	河川	庄下川	庄下川橋	0	1	0.19	0.19	0	1	7.2	7.2	
兵庫県	河川	昆陽川	尾浜橋	0	1	0.26	0.26	0	1	3.7	3.7	
兵庫県	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.12	0.12	
兵庫県	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.094	0.094	0	1	3.3	3.3	
兵庫県	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.44	0.44	
兵庫県	河川	猪名川下流(1)	中園橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.35	0.35	
兵庫県	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.87	0.87	
兵庫県	河川	伊川	二越橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.32	0.32	
兵庫県	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.63	0.63	
兵庫県	河川	東川	親水南公園	0	1	0.16	0.16	0	1	0.11	0.11	
兵庫県	河川	布引水源池	水源池上流	0	1	0.062	0.062	0	1	0.22	0.22	
兵庫県	河川	赤根川	柳井橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.65	0.65	
兵庫県	河川	瀬戸川	相礼橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.19	0.19	
兵庫県	河川	鱒川	西区岩岡町	0	1	0.42	0.42	0	1	0.90	0.90	
兵庫県	河川	印龍川	西区岩岡町	0	1	0.33	0.33	0	1	0.32	0.32	
兵庫県	河川	大沢川	万歳橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.63	0.63	
兵庫県	河川	淡河川	万代橋	0	1	0.22	0.22	0	1	3.7	3.7	
兵庫県	河川	天川	日笠歩道橋	0	1	0.12	0.12	0	1	18	18	
兵庫県	河川	曇川	高田橋	0	1	0.39	0.39	0	1	0.30	0.30	
兵庫県	湖沼	千苧水源池	取水塔前	0	1	0.065	0.065	0	1	9.0	9.0	
兵庫県	海域	播磨海域(11)	妻鹿沖	0	1	0.045	0.045	0	1	4.2	4.2	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	甲子園浜	0	1	0.020	0.020	0	1	9.9	9.9	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	香櫨園浜	0	1	0.018	0.018	0	1	20	20	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	第4工区南沖合(1)	0	1	0.063	0.063	0	1	18	18	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	ポートアイランド東第6 防波堤北	0	1	0.064	0.064	0	1	15	15	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	神戸港中央	0	1	0.064	0.064	0	1	15	15	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	第4工区南沖合(2)	0	1	0.063	0.063	0	1	13	13	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	ポートアイランド南沖合 (1)	0	1	0.062	0.062	0	1	12	12	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	遠矢浜北側水域	0	1	0.16	0.16	0	1	93	93	
兵庫県	海域	大阪湾(4)	J R 須磨駅前	0	1	0.064	0.064	0	1	2.1	2.1	
兵庫県	海域	大阪湾(5)	舞子漁港	0	1	0.063	0.063	0	1	0.36	0.36	
兵庫県	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.10	0.10	0	1	27	27	
兵庫県	海域	淡路島西部南部	南あわじ市慶野沖	0	1	0.031	0.031	0	1	8.4	8.4	
奈良県	河川	宇陀川上流	新大東橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.18	0.18	
奈良県	河川	黒木川	黒木川流末	0	1	0.073	0.073	0	1	0.61	0.61	
奈良県	河川	大和川中流	藤井	0	4	0.40	0.75	0	1	0.25	0.25	
奈良県	河川	秋篠川	秋篠川流末	0	1	0.31	0.31	0	1	0.30	0.30	
奈良県	河川	葛城川	枯木橋	0	1	0.64	0.64	0	1	0.26	0.26	
奈良県	河川	高田川	里合橋	0	1	0.62	0.62	0	1	0.29	0.29	
奈良県	河川	白砂川	白砂川流末	0	1	0.13	0.13	0	1	0.74	0.74	

令和5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	和歌川（小雑賀橋から上流）	海草橋	0	2	0.18	0.26	0	1	10	10	
和歌山県	河川	和歌川（小雑賀橋から上流）	新堀橋	0	1	0.18	0.18	-	-	-	-	
和歌山県	河川	紀の川（2）	船戸	0	1	0.083	0.083	0	1	0.25	0.25	
和歌山県	河川	橋本川	橋本	0	1	0.066	0.066	0	1	0.69	0.69	
和歌山県	河川	貴志川	北島橋	0	1	0.072	0.072	-	-	-	-	
和歌山県	河川	土入川（河合橋上流）	河合橋	0	2	0.11	0.13	0	1	16	16	
和歌山県	河川	土入川（河合橋下流）	土入橋	0	2	0.10	0.12	0	1	3.2	3.2	
和歌山県	河川	大門川	伊勢橋	0	2	0.16	0.23	0	1	8.8	8.8	
和歌山県	河川	有本川	若宮橋	0	2	0.12	0.16	0	1	2.5	2.5	
和歌山県	河川	真田堀川	雨斎橋	0	2	0.16	0.23	0	1	8.3	8.3	
和歌山県	河川	和歌川（小雑賀橋から旭橋）	旭橋	0	2	0.14	0.19	0	1	3.3	3.3	
和歌山県	河川	和田川	新橋	0	2	0.089	0.089	0	1	7.2	7.2	
和歌山県	河川	市堀川	住吉橋	0	2	0.15	0.18	0	1	10	10	
和歌山県	河川	市堀川	材木橋	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
和歌山県	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
和歌山県	河川	日高川	若野橋	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
和歌山県	河川	南部川（南部大橋上流）	南部大橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.73	0.73	
和歌山県	河川	古川	古川橋	0	1	0.55	0.55	-	-	-	-	
和歌山県	河川	左会津川（高雄大橋下流）	会津橋	0	1	0.070	0.070	-	-	-	-	
和歌山県	河川	太田川（旭橋上流）	下里大橋	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
和歌山県	河川	那智川（市野々橋から下流）	川関橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.27	0.27	
和歌山県	河川	二河川（二河川橋梁から上流）	二河橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.51	0.51	
和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	三重県 熊野川 熊野大橋と同一地点
和歌山県	河川	富田川	富田橋	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
和歌山県	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.22	0.22	
和歌山県	河川	古座川（高瀬橋下）	古座橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.33	0.33	
和歌山県	海域	和歌山下津港（北港区）	和歌山海域 S t - 5	0	1	0.063	0.063	0	1	1.5	1.5	
和歌山県	海域	和歌山下津港（本港区）	和歌山海域 S t - 9	0	1	0.072	0.072	0	1	18	18	
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	0.065	0.065	0	1	3.6	3.6	
和歌山県	海域	和歌山下津港（南港区）	和歌山海域 S t - 12	0	1	0.064	0.064	0	1	20	20	
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	0.063	0.063	-	-	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港（有田港区泊地）	下津初島海域 S t - 5	0	1	0.062	0.062	-	-	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港（初島漁港区）	下津初島海域 S t - 7	0	1	0.062	0.062	0	1	2.7	2.7	
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 - 4	0	1	0.063	0.063	0	1	4.2	4.2	
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	0.068	0.068	0	1	5.1	5.1	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	下津初島海域 S t - 3	-	-	-	-	0	1	3.4	3.4	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t - 3	0	1	0.064	0.064	0	1	2.4	2.4	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t - 6	0	1	0.064	0.064	0	1	3.9	3.9	
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	0	1	0.70	0.70	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（乙）	三輪崎海域 S t - 1	0	1	0.065	0.065	-	-	-	-	
和歌山県	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.32	0.32	0	1	8.2	8.2	
和歌山県	海域	和歌川の河口	和歌山海域 S t - 14	0	1	0.15	0.15	0	1	1.5	1.5	
和歌山県	海域	有田川の河口	下津初島海域 S t - 8	0	1	0.065	0.065	-	-	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域 S t - 2	0	1	0.063	0.063	0	1	2.2	2.2	
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	0.063	0.063	-	-	-	-	

令和5年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域 St - 5	0	1	0.063	0.063	0	1	1.1	1.1	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域 St - 6	0	1	0.068	0.068	-	-	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域 St - 1	-	-	-	-	0	1	6.9	6.9	
和歌山県	海域	文里港区	田辺湾海域 St - 1	0	1	0.064	0.064	0	1	6.0	6.0	
和歌山県	海域	田辺漁港区	田辺湾海域 St - 3	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域 St - 4	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
和歌山県	海域	勝浦港区	勝浦湾海域 St - 6	0	1	0.067	0.067	0	1	2.7	2.7	
和歌山県	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域 St - 2	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
和歌山県	海域	串本町地先海域	串本海域 St - 4	0	1	0.062	0.062	0	1	0.39	0.39	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域 St - 3	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域 St - 7	-	-	-	-	0	1	0.94	0.94	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域 St - 1	-	-	-	-	0	1	0.43	0.43	
鳥取県	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.030	0.030	0	1	0.13	0.13	
鳥取県	河川	千代川下流	行徳	0	1	0.077	0.077	0	1	0.24	0.24	
鳥取県	河川	千代川下流	賀露	0	1	0.073	0.073	0	1	1.3	1.3	
鳥取県	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.033	0.033	0	1	0.15	0.15	
鳥取県	河川	天神川下流	小田	0	1	0.086	0.086	0	1	0.23	0.23	
鳥取県	河川	天神川下流	田後	0	1	0.086	0.086	0	1	0.22	0.22	
鳥取県	河川	日野川上流	生山	0	1	0.033	0.033	0	1	0.14	0.14	
鳥取県	河川	日野川下流	車尾	0	1	0.076	0.076	0	1	0.23	0.23	
鳥取県	河川	日野川下流	皆生	0	1	0.093	0.093	0	1	0.37	0.37	
鳥取県	河川	加茂川	灘町橋	0	1	0.075	0.075	0	1	13	13	
鳥取県	河川	塩見川	細川	0	1	0.10	0.10	0	1	4.9	4.9	
鳥取県	河川	勝部川	青谷	0	1	0.075	0.075	0	1	0.70	0.70	
鳥取県	河川	阿弥陀川	所子	0	1	0.044	0.044	0	1	0.24	0.24	
鳥取県	河川	塩川	県道下（本流上流部）	0	4	0.085	0.11	0	4	1.3	2.7	
鳥取県	河川	塩川	国道東（本流中流部）	0	4	0.22	0.33	0	4	2.8	3.6	
鳥取県	河川	塩川	国道東（支流下流部）	0	2	0.40	0.47	0	4	2.5	3.2	
鳥取県	河川	塩川	支流上流地点（支流上流部）	0	4	0.045	0.057	0	4	1.5	1.8	
鳥取県	河川	塩川	塩川橋上流（本流中流部）	0	3	0.38	0.62	0	3	4.2	4.8	
鳥取県	河川	塩川	塩川橋（本流下流部）	0	3	0.34	0.46	0	3	11	25	
鳥取県	河川	塩川	主要流入水路中流（支流中流部）	0	4	0.16	0.24	0	4	1.7	2.2	
鳥取県	河川	塩川	国道東合流地点（本流中流部）	0	3	0.53	0.96	0	4	3.6	5.5	
鳥取県	河川	塩川	県道上（本流上流部）	0	4	0.065	0.10	0	4	2.7	4.1	
鳥取県	湖沼	湖山地	松原地先	0	1	0.27	0.27	0	1	16	16	
鳥取県	湖沼	東郷池	野花地先	0	1	0.095	0.095	0	1	7.2	7.2	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	境水道中央部	0	2	0.060	0.074	0	2	0.39	0.40	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	1	0.11	0.11	0	1	13	13	
鳥取県	海域	美保湾（乙）	米子市大篠津町地先沖合 0.5 km	0	1	0.030	0.030	0	1	0.24	0.24	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	岩美町浦富地先 1.0 km	0	1	0.030	0.030	0	1	0.14	0.14	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	北栄町松神地先 1.0 km	0	1	0.030	0.030	0	1	0.15	0.15	
島根県	河川	江の川	桜江大橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.24	0.24	
島根県	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.21	0.21	
島根県	河川	高津川（1）	金地橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.27	0.27	
島根県	河川	神戸川（2）	河口	0	1	0.089	0.089	0	1	2.7	2.7	
島根県	河川	静間川	正原橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.0	1.0	
島根県	河川	津和野川	枕瀬	0	1	0.053	0.053	0	1	0.96	0.96	
島根県	河川	意宇川	D X N	0	4	0.21	0.25	0	4	7.6	15	
島根県	河川	八幡川	八幡町	0	1	0.23	0.23	-	-	-	-	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑨	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑥	0	1	0.82	0.82	-	-	-	-	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近①	0	4	0.23	0.63	0	4	4.1	5.4	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近②	0	4	0.16	0.39	0	4	4.6	5.1	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近③	0	4	0.083	0.13	0	4	2.6	3.5	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑫	0	1	0.24	0.24	-	-	-	-	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N - 1	0	1	0.051	0.051	0	1	12	12	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N - 6	0	1	0.087	0.087	0	1	24	24	
島根県	湖沼	宍道湖	S - 3	0	1	0.074	0.074	0	1	23	23	
島根県	湖沼	宍道湖	斐伊川河口	0	1	0.22	0.22	0	1	2.2	2.2	
島根県	湖沼	宍道湖	秋鹿沖	0	1	0.17	0.17	0	1	1.6	1.6	
島根県	湖沼	宍道湖	玉湯町泉源沖	0	1	0.079	0.079	0	1	1.3	1.3	
島根県	湖沼	宍道湖	松江温泉沖	0	1	0.10	0.10	0	1	0.31	0.31	

令和5年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
島根県	海域	古浦海水浴場	I Z-3	0	1	0.062	0.062	0	1	1.0	1.0	
岡山県	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.033	0.033	-	-	-	-	
岡山県	河川	高梁川中流 (1)	中井橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.24	0.24	
岡山県	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.093	0.093	0	1	1.8	1.8	
岡山県	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.032	0.032	-	-	-	-	
岡山県	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.037	0.037	-	-	-	-	
岡山県	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.19	0.19	
岡山県	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.032	0.032	-	-	-	-	
岡山県	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.30	0.30	0	1	0.15	0.15	
岡山県	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.030	0.030	0	1	3.9	3.9	
岡山県	河川	旭川中流	落合大橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.15	0.15	
岡山県	河川	旭川中流	乙井手堰	0	1	0.084	0.084	0	1	0.23	0.23	
岡山県	河川	旭川下流	旭川河口	0	1	0.073	0.073	0	1	1.7	1.7	
岡山県	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.033	0.033	-	-	-	-	
岡山県	河川	吉井川中・下流	周匠大橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.26	0.26	
岡山県	河川	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.24	0.24	
岡山県	河川	吉井川中・下流	吉井川河口	0	1	0.091	0.091	0	1	0.29	0.29	
岡山県	河川	百間川	清内橋	0	4	0.53	0.61	0	4	6.8	7.5	
岡山県	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.049	0.049	-	-	-	-	
岡山県	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.052	0.052	-	-	-	-	
岡山県	河川	滝川	三星橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.52	0.52	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0.86	0.86	0	1	12	12	
岡山県	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.12	0.12	0	1	24	24	
岡山県	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.49	0.49	
岡山県	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.53	0.53	0	1	7.3	7.3	
岡山県	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線下	0	1	0.77	0.77	0	1	3.9	3.9	
岡山県	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.36	0.36	0	1	14	14	
岡山県	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.27	0.27	0	1	3.2	3.2	
岡山県	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.22	0.22	
岡山県	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.45	0.45	
岡山県	河川	美山川	栄橋	0	1	0.041	0.041	-	-	-	-	
岡山県	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.087	0.087	0	1	0.15	0.15	
岡山県	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.20	0.20	
岡山県	河川	砂川	新橋	0	1	0.37	0.37	0	1	1.5	1.5	
岡山県	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.033	0.033	-	-	-	-	
岡山県	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.036	0.036	-	-	-	-	
岡山県	河川	西川	布原橋	0	1	0.031	0.031	-	-	-	-	
岡山県	河川	小田川	御飯屋橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.48	0.48	
岡山県	河川	溜川	港橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.62	0.62	
岡山県	河川	汐入川	県遊水池水門内	0	1	0.16	0.16	0	1	0.64	0.64	
岡山県	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.47	0.47	0	1	0.96	0.96	
岡山県	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.29	0.29	0	1	7.9	7.9	
岡山県	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.085	0.085	0	1	5.9	5.9	
岡山県	海域	水島港区	呼松水路	0	1	0.11	0.11	0	1	1.9	1.9	
岡山県	海域	玉島港区	玉島港奥部	0	1	0.18	0.18	0	1	9.6	9.6	
岡山県	海域	水島地先海域 (甲)	玉島港沖合	0	1	0.080	0.080	0	1	4.3	4.3	
岡山県	海域	水島地先海域 (甲)	上水島北	0	1	0.079	0.079	0	1	0.49	0.49	
岡山県	海域	水島地先海域 (甲)	濃地諸島東	0	1	0.080	0.080	0	1	0.34	0.34	
岡山県	海域	水島地先海域 (乙)	網代諸島沖	0	1	0.076	0.076	0	1	2.4	2.4	
岡山県	海域	児島湾 (甲)	海岸通沖	0	1	0.11	0.11	0	1	6.7	6.7	
岡山県	海域	児島湾 (乙)	横樋沖	0	1	0.061	0.061	0	1	5.7	5.7	
岡山県	海域	児島湾 (乙)	向小串沖	0	1	0.11	0.11	0	1	2.0	2.0	
岡山県	海域	児島湾 (丙)	波張崎南	0	1	0.057	0.057	0	1	1.9	1.9	
岡山県	海域	牛窓地先海域	錦海湾	0	1	0.055	0.055	0	1	4.9	4.9	
岡山県	海域	播磨灘北西部	長島西南沖	0	1	0.051	0.051	0	1	7.2	7.2	
岡山県	海域	備讃瀬戸	神島御崎沖	0	1	0.052	0.052	0	1	5.3	5.3	
岡山県	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.078	0.078	0	1	1.0	1.0	
岡山県	海域	備讃瀬戸	大槌島北	0	1	0.049	0.049	0	1	0.11	0.11	
広島県	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	2	0.052	0.052	0	1	0.95	0.95	
広島県	河川	太田川下流	旭橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.39	0.39	
広島県	河川	猿猴川	東大橋	0	2	0.10	0.11	0	1	2.2	2.2	
広島県	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.056	0.057	0	1	0.95	0.95	
広島県	河川	芦田川下流	小水呑橋	0	1	0.47	0.47	0	1	0.25	0.25	
広島県	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.47	0.47	0	1	0.42	0.42	
広島県	河川	入野川	入野川	0	1	0.068	0.068	-	-	-	-	
広島県	河川	小瀬川 (2)	両国橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.22	0.22	山口県 小瀬川 (2) 両国橋と同一地点
広島県	河川	小瀬川 (3)	小瀬川河口	0	1	0.096	0.096	0	1	0.22	0.22	山口県 小瀬川 (3) 大和橋と同一地点
広島県	河川	二河川	松ヶ丘団地入口	0	1	0.037	0.037	-	-	-	-	
広島県	河川	二河川	山手橋	0	1	0.041	0.041	-	-	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.28	0.28	

令和5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	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.061	0.062	0	1	0.96	0.96	
広島県	河川	太田川上流（2）	壬辰橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	鈴張川	宇津橋	0	2	0.066	0.074	0	1	0.97	0.97	
広島県	河川	根谷川下流	根の谷橋	0	2	0.053	0.056	0	1	0.95	0.95	
広島県	河川	三篠川	深川橋	0	2	0.075	0.087	0	1	0.96	0.96	
広島県	河川	古川下流	東原	0	2	0.064	0.071	0	1	0.96	0.96	
広島県	河川	御手洗川	金剛寺	0	1	0.042	0.042	-	-	-	-	
広島県	河川	本郷川下流	吾妻橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.1	1.1	
広島県	河川	羽原川	本庄神社前	0	1	0.16	0.16	0	1	0.29	0.29	
広島県	河川	山南川	矢川	0	1	0.15	0.15	0	1	0.39	0.39	
広島県	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.052	0.052	0	1	0.96	0.96	
広島県	河川	（塚川）	小春橋	0	1	0.041	0.041	-	-	-	-	
広島県	河川	（錦川）	錦川	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
広島県	海域	呉地先海域（3）	呉地先10	0	1	0.035	0.035	0	1	6.3	6.3	
広島県	海域	呉地先海域（3）	呉地先37	0	1	0.036	0.036	0	1	4.2	4.2	
広島県	海域	備讃瀬戸	備讃瀬戸3	0	1	0.034	0.034	0	1	4.9	4.9	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部21	0	1	0.031	0.031	0	1	3.6	3.6	
広島県	海域	大竹・岩国地先海域	広島湾西部8	0	1	0.035	0.035	0	1	8.0	8.0	
広島県	海域	海田湾	広島湾1	0	2	0.084	0.086	0	1	18	18	
広島県	海域	広島市地先海域	広島湾29	0	2	0.078	0.079	0	1	7.5	7.5	
広島県	海域	広島湾	広島湾6	0	2	0.078	0.082	0	1	6.0	6.0	
広島県	海域	広島湾	広島湾17	0	2	0.082	0.083	0	1	8.4	8.4	
山口県	河川	厚東川水系（2）	UC-2（末信橋）	0	1	0.068	0.068	0	1	0.15	0.15	
山口県	河川	錦川水系（3）	EC-4（市上水取水口）	0	1	0.057	0.057	0	1	0.15	0.15	
山口県	河川	佐波川水系（1）	NC-1（佐波川大橋）	0	1	0.20	0.20	0	1	0.22	0.22	
山口県	河川	佐波川水系（2）	NC-2（新橋）	0	1	0.081	0.081	0	1	0.24	0.24	
山口県	河川	木屋川水系（2）	SC-2（豊東橋）	0	1	0.033	0.033	0	1	0.13	0.13	
山口県	河川	樫野川水系（2）	YC-2（平野）	0	1	0.067	0.067	0	1	0.68	0.68	
山口県	河川	島田川水系	GC-2（東荷川合流点下100m）	0	1	0.071	0.071	0	1	0.23	0.23	
山口県	河川	阿武川水系（1）	BC-3（明木川合流点下50m）	0	1	0.058	0.058	0	1	0.15	0.15	
山口県	河川	武久川水系	ZC-6（生野橋）	0	1	0.052	0.052	0	1	0.22	0.22	
山口県	河川	友田川水系（2）	ZC-2（胡麻多橋）	0	1	0.23	0.23	0	1	0.43	0.43	
山口県	河川	小瀬川（2）	VC-1（両国橋）	0	1	0.11	0.11	0	1	0.22	0.22	広島県 小瀬川（2） 両国橋と同一地点
山口県	河川	小瀬川（3）	VC-2（大和橋）	0	1	0.096	0.096	0	1	0.22	0.22	広島県 小瀬川（3） 小瀬川河口と同一地点
山口県	河川	川棚川水系（1）	DC-1（下村大橋）	0	1	0.38	0.38	0	1	0.16	0.16	
山口県	湖沼	菅野湖	EC-9	0	1	0.066	0.066	0	1	14	14	
山口県	湖沼	小野湖	OC-1	0	1	0.064	0.064	0	1	13	13	
山口県	湖沼	阿武湖	AC-1	0	1	0.058	0.058	0	1	11	11	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域（甲）	UD-5	0	1	0.061	0.061	0	1	2.0	2.0	
山口県	海域	萩地先海域	BD-2	0	1	0.055	0.055	0	1	0.18	0.18	
山口県	海域	響灘及び周防灘	SD-3	0	1	0.025	0.025	0	1	3.6	3.6	
山口県	海域	響灘及び周防灘	UD-18	0	1	0.060	0.060	0	1	5.3	5.3	
山口県	海域	広島湾西部	ED-101	0	1	0.055	0.055	0	1	5.7	5.7	
山口県	海域	油谷湾海域	MD-2	0	1	0.055	0.055	0	1	6.0	6.0	
山口県	海域	三田尻湾・防府海域（3）	HD-2	0	1	0.060	0.060	0	1	6.3	6.3	
山口県	海域	徳山湾海域（1）	TD-4	0	1	0.055	0.055	0	1	4.7	4.7	
山口県	海域	徳山湾海域（3）	TD-12	0	1	0.061	0.061	0	1	6.1	6.1	
山口県	海域	山口・秋穂海域	YD-4	0	1	0.062	0.062	0	1	7.3	7.3	
山口県	海域	柳井・大島海域（1）	ND-5	0	1	0.056	0.056	0	1	0.20	0.20	
徳島県	河川	吉野川上流	国見山橋	0	1	0.057	0.057	-	-	-	-	
徳島県	河川	吉野川上流	祖谷口橋	-	-	-	-	0	1	0.075	0.075	
徳島県	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.21	0.21	
徳島県	河川	那賀川上流	長安口ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.28	0.28	
徳島県	河川	那賀川下流	那賀川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
徳島県	河川	母川	母川橋	0	1	0.090	0.090	0	1	1.7	1.7	
徳島県	河川	穴喰川	中角大橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.40	0.40	
徳島県	海域	県南沿岸海域	St-2	0	1	0.054	0.054	0	1	1.4	1.4	
香川県	河川	話田川	木太大橋	0	1	0.51	0.51	-	-	-	-	
香川県	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
香川県	河川	杉場川	楠上水門	0	1	0.17	0.17	-	-	-	-	
香川県	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.083	0.083	-	-	-	-	
香川県	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.088	0.088	-	-	-	-	
香川県	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.091	0.091	-	-	-	-	
香川県	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.33	0.33	-	-	-	-	

令和5年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
香川県	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.40	0.40	-	-	-	-	
香川県	河川	土器川	丸亀橋	0	1	0.36	0.36	0	1	1.3	1.3	
香川県	河川	弘田川	潮止水門上	0	1	0.16	0.16	0	1	0.46	0.46	
香川県	河川	牟礼川	国道11号線交差点	0	1	0.11	0.11	0	1	1.0	1.0	
香川県	河川	新川	新川橋	0	1	0.69	0.69	0	1	0.50	0.50	
香川県	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.92	0.92	0	1	0.97	0.97	
香川県	河川	相引川	大橋	0	1	0.32	0.32	0	1	1.1	1.1	
香川県	河川	馬宿川	川淵橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.55	0.55	
香川県	河川	津田川	河口潮止上	0	1	0.14	0.14	0	1	0.16	0.16	
香川県	河川	一の谷川	豊橋	0	1	0.85	0.85	0	1	4.6	4.6	
香川県	海域	詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
香川県	海域	高松港	高松港	0	1	0.077	0.077	-	-	-	-	
香川県	海域	番の州泊地	番の州泊地	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
香川県	海域	東讃海域	T-1	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
愛媛県	河川	重信川(甲)	出合橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.23	0.23	
愛媛県	河川	肱川水域(甲)	肱川橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	
愛媛県	河川	加茂川水域	千野々橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.24	0.24	
愛媛県	河川	堂之元川	挿桃橋	0	1	0.094	0.094	-	-	-	-	
愛媛県	河川	広江川	広江川	1	2	1.0	1.7	0	1	13	13	
愛媛県	河川	契川	契川	0	1	0.21	0.21	0	1	1.3	1.3	
愛媛県	河川	朝立川	朝立川	0	1	0.063	0.063	0	1	0.54	0.54	
愛媛県	湖沼	柳瀬ダム貯水池	ダム堰堤	0	1	0.067	0.067	0	1	2.4	2.4	
愛媛県	湖沼	新宮ダム貯水池	ダム堰堤	0	1	0.067	0.067	0	1	2.0	2.0	
愛媛県	海域	伊予灘一般	松山海域St-12	0	1	0.077	0.077	0	1	0.77	0.77	
愛媛県	海域	伊予灘一般	伊予海域ST-3	0	1	0.074	0.074	0	1	0.43	0.43	
愛媛県	海域	宇和海一般	内海・御荘海域ST-1	0	1	0.059	0.059	0	1	1.3	1.3	
愛媛県	海域	三島川之江地先海域(2)	伊予三島・川之江海域ST-4	0	1	0.059	0.059	0	1	12	12	
高知県	河川	国分川下流	葛島橋	0	1	0.22	0.22	0	1	16	16	
高知県	河川	下田川下流	五台山橋	0	1	0.15	0.15	0	1	6.0	6.0	
高知県	河川	新川川	中ノ橋	0	1	0.080	0.080	0	1	5.4	5.4	
高知県	河川	新川川	新川川橋	0	1	0.34	0.34	0	1	4.0	4.0	
高知県	河川	仁淀川	中島	0	1	0.070	0.070	0	1	0.23	0.23	
高知県	河川	仁淀川	名越屋橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.084	0.084	
高知県	河川	波介川上流	波介川橋	0	2	0.33	0.35	0	2	4.9	5.8	
高知県	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.14	0.14	0	1	4.0	4.0	
高知県	河川	物部川下流	深淵	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
高知県	河川	四万十川	具同	0	1	0.069	0.069	0	1	0.25	0.25	
高知県	河川	伊尾木川	観音橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.077	0.077	
高知県	河川	押岡川	押岡橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.81	0.81	
高知県	河川	伊与野川	日の下橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.63	0.63	
高知県	河川	香宗川	赤岡橋	0	1	0.61	0.61	0	1	1.3	1.3	
高知県	海域	高知港(乙)	浦戸湾 St-104	0	1	0.11	0.11	0	1	10	10	
高知県	海域	高知港(乙)	浦戸湾 St-110	0	1	0.086	0.086	0	1	6.0	6.0	
福岡県	河川	那珂川下流(2)	那の津大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.86	0.86	
福岡県	河川	御笠川上流	瓦田橋	0	1	0.069	0.069	0	1	2.1	2.1	
福岡県	河川	御笠川上流	高尾川流入水路	0	1	0.017	0.017	-	-	-	-	
福岡県	河川	御笠川下流(2)	千鳥橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.67	0.67	
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	0.068	0.068	-	-	-	-	
福岡県	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
福岡県	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
福岡県	河川	撥川下流	JR引込線横	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
福岡県	河川	割子川下流	JR鉄橋下	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
福岡県	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0.097	0.097	-	-	-	-	
福岡県	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
福岡県	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.17	0.17	-	-	-	-	
福岡県	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.25	0.25	-	-	-	-	
福岡県	河川	大川	大里橋	0	1	0.091	0.091	-	-	-	-	
福岡県	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.078	0.078	-	-	-	-	
福岡県	河川	矢部川中流	船小屋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.22	0.22	
福岡県	河川	筑後川(2)	瀬ノ下	0	2	0.090	0.12	0	2	0.53	0.95	佐賀県 筑後川(2) 瀬の下と同一地点
福岡県	河川	山ノ井川	天竺橋	1	2	1.2	2.1	0	1	7.4	7.4	
福岡県	河川	大刀洗川	大刀洗川河口	0	1	0.19	0.19	0	1	0.32	0.32	
福岡県	河川	今川下流	今川汐止堰	0	1	0.16	0.16	0	1	2.2	2.2	
福岡県	河川	遠賀川下流	日の出橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.62	0.62	
福岡県	河川	江川	江川橋	0	1	0.094	0.094	-	-	-	-	
福岡県	河川	中元寺川上流	三ヶ瀬橋	0	1	0.086	0.086	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	0.75	0.75	
福岡県	河川	樋井川	旧今川橋	0	1	0.053	0.053	0	1	1.5	1.5	
福岡県	河川	室見川	室見橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.65	0.65	

令和5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	名柄川	興徳寺橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.83	0.83	
福岡県	河川	十郎川	杵岐橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.77	0.77	
福岡県	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.68	0.68	
福岡県	河川	唐の原川	浜田橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.80	0.80	
福岡県	河川	汐入川	汐入川橋	0	1	0.48	0.48	0	1	16	16	
福岡県	河川	湊川	湊橋	0	1	0.10	0.10	0	1	2.1	2.1	
福岡県	河川	七寺川	上鯉川橋	0	1	0.097	0.097	0	1	0.67	0.67	
福岡県	河川	江の口川	玄洋橋	0	1	0.087	0.087	0	1	3.0	3.0	
福岡県	河川	貫川	神田橋	0	1	0.23	0.23	-	-	-	-	
福岡県	河川	相割川	相割橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.7	1.7	
福岡県	河川	山国川	下唐原	0	1	0.077	0.077	0	1	1.0	1.0	大分県 山国川（2） 下唐原と同一地点
福岡県	河川	山国川	小祝	0	1	0.080	0.080	0	1	13	13	大分県 山国川（2） 小祝と同一地点
福岡県	湖沼	ます淵ダム	ます淵ダムサイト	0	1	0.065	0.065	0	1	6.3	6.3	
福岡県	海域	洞海湾水域（奥洞海）	D 6	0	1	0.11	0.11	0	1	26	26	
福岡県	海域	洞海湾水域（洞海湾口部）	D 2	0	1	0.12	0.12	0	1	22	22	
福岡県	海域	洞海湾水域（響灘）	H 1	0	1	0.065	0.065	-	-	-	-	
福岡県	海域	洞海湾水域（響灘）	H 5	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
福岡県	海域	有明海（4）	有明海St-6	0	1	0.15	0.15	0	1	18	18	
福岡県	海域	有明海（4）	N o - 1	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
福岡県	海域	有明海（4）	N o - 3	0	1	0.058	0.058	-	-	-	-	
福岡県	海域	有明海（4）	N o - 4	0	1	0.099	0.099	-	-	-	-	
福岡県	海域	豊前地先海域	S - 1	0	1	0.068	0.068	0	1	8.1	8.1	
福岡県	海域	博多湾（東部海域）	E - 2	0	1	0.11	0.11	0	1	6.1	6.1	
福岡県	海域	博多湾（中部海域）	C - 4	0	1	0.15	0.15	0	1	6.9	6.9	
福岡県	海域	博多湾（西部海域）	W - 3	0	1	0.10	0.10	0	1	0.67	0.67	
佐賀県	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.32	0.32	
佐賀県	河川	松浦川	久里橋（潮止堰）	0	1	0.11	0.11	0	1	3.6	3.6	
佐賀県	河川	伊万里川上流	道祖瀬橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.12	0.12	
佐賀県	河川	井柳川	新直代橋	1	1	1.4	1.4	0	1	0.67	0.67	
佐賀県	河川	田手川上流	広円橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.075	0.075	
佐賀県	河川	嘉瀬川上流	官人橋（川上頭首工）	0	1	0.081	0.081	0	1	0.22	0.22	
佐賀県	河川	筑後川（2）	瀬の下	0	2	0.090	0.12	0	2	0.53	0.95	福岡県 筑後川（2） 瀬ノ下と同一地点
佐賀県	湖沼	嘉瀬川ダム	嘉瀬川ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	7.1	7.1	
佐賀県	海域	有明海（15）	A - 1	0	1	0.045	0.045	0	1	21	21	
佐賀県	海域	玄海海域	仮屋湾中央	0	1	0.033	0.033	0	1	7.8	7.8	
長崎県	河川	本明川（2）	旭町	0	1	0.095	0.095	0	1	0.31	0.31	
長崎県	河川	相浦川	相浦橋	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
長崎県	河川	小森川（2）	小森橋	0	1	0.13	0.13	0	1	6.5	6.5	
長崎県	河川	川棚川	山道橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.88	0.88	
長崎県	河川	神浦川	河川公園上流堰	0	1	0.025	0.025	0	1	0.28	0.28	
長崎県	河川	神浦川	神浦ダム	0	1	0.023	0.023	0	1	0.28	0.28	
長崎県	河川	半造川	半造橋	0	1	0.18	0.18	0	1	2.2	2.2	
長崎県	河川	戸根川	戸根橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.25	0.25	
長崎県	河川	村松川	平野橋合流点	0	1	0.027	0.027	0	1	3.7	3.7	
長崎県	海域	佐世保湾（1）	干尽沖	0	1	0.085	0.085	0	1	12	12	
長崎県	海域	大村湾	祝崎沖	0	1	0.030	0.030	0	1	10	10	
長崎県	海域	五島海域	福江港	0	1	0.037	0.037	0	1	3.1	3.1	
長崎県	海域	西彼海域	香焼西港	0	1	0.025	0.025	0	1	0.079	0.079	
長崎県	海域	西彼海域	蚊焼漁港	0	1	0.028	0.028	0	1	2.4	2.4	
長崎県	海域	西彼海域	大籠沖	0	1	0.023	0.023	0	1	1.8	1.8	
長崎県	海域	西彼海域	福田沖	0	1	0.022	0.022	0	1	2.9	2.9	
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	0.10	0.10	0	1	5.5	5.5	
熊本県	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.086	0.086	0	1	0.24	0.24	
熊本県	河川	加勢川	大六橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.43	0.43	
熊本県	河川	天明新川	六双橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.65	0.65	
熊本県	河川	菊池川下流	白石	0	1	0.088	0.088	0	1	2.5	2.5	
熊本県	河川	氷川	氷川橋	0	1	0.062	0.062	0	1	1.0	1.0	
熊本県	河川	水俣川下流	鶴田橋	0	1	0.053	0.053	0	1	1.0	1.0	
熊本県	海域	有明海（8）	S t - 8	0	1	0.12	0.12	0	1	0.17	0.17	
大分県	河川	番匠川上流	番匠大橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	堅田川上流	船形橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.44	0.44	
大分県	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
大分県	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.24	0.24	
大分県	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.087	0.087	-	-	-	-	
大分県	河川	大野川上流	吉四六大橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.57	0.57	

令和5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	大野川下流	白滝橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	山国川（2）	下唐原	0	1	0.077	0.077	0	1	1.0	1.0	福岡県 山国川 下唐原と同一地点
大分県	河川	山国川（2）	小祝	0	1	0.080	0.080	0	1	13	13	福岡県 山国川 小祝と同一地点
大分県	河川	朝見川下流	藤助橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.19	0.19	
大分県	河川	玖珠川	東河内橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.24	0.24	
大分県	河川	原川	日岡橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.95	0.95	
大分県	河川	祓川	御幸橋	0	1	0.071	0.071	0	1	1.7	1.7	
大分県	河川	丹生川下流	王ノ瀬橋	0	1	0.076	0.076	-	-	-	-	
大分県	河川	伊呂波川	高津橋	0	1	0.17	0.17	0	1	2.8	2.8	
大分県	湖沼	耶馬溪ダム	Y L-1	0	1	0.071	0.071	0	1	5.4	5.4	
大分県	湖沼	松原ダム貯水池	M-1	0	1	0.067	0.067	0	1	2.6	2.6	
大分県	湖沼	北川ダム	ダム前5	0	1	0.023	0.023	0	1	1.5	1.5	
大分県	海域	豊前地先海域	SUS-6	0	1	0.025	0.025	0	1	3.9	3.9	
大分県	海域	別府湾中央水域	BSt-12	0	1	0.022	0.022	0	1	7.7	7.7	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川下流	大武	0	1	0.072	0.072	0	1	0.28	0.28	
宮崎県	河川	境川	梁川流量観測所	0	1	0.022	0.022	-	-	-	-	
宮崎県	河川	浦之名川	川口橋	0	1	0.034	0.034	-	-	-	-	
宮崎県	河川	本庄川上流	上畑橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.24	0.24	
宮崎県	河川	大淀川下流	相生橋	0	2	0.093	0.11	0	2	0.19	0.22	
宮崎県	河川	沖水川下流	下沖水橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.12	0.12	
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	一ツ瀬川下流	新瀬口橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.11	0.11	
宮崎県	河川	大平川上流	田の野橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.26	0.26	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	三輪	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	岩戸川	旧鹿狩戸橋	0	1	0.023	0.023	0	1	2.8	2.8	
宮崎県	河川	祝子川上流	桑平橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.32	0.32	
宮崎県	河川	亀崎川	亀崎橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.68	0.68	
宮崎県	河川	石崎川	石崎橋	0	1	0.19	0.19	0	1	5.3	5.3	
宮崎県	河川	年見川	宮丸橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.31	0.31	
宮崎県	海域	延岡湾	沖田川河口東750m	0	1	0.078	0.078	0	1	0.30	0.30	
宮崎県	海域	油津港	油津港No. 6	0	1	0.053	0.053	0	1	1.1	1.1	
鹿児島県	河川	川内川下流	小倉	0	1	0.054	0.054	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	川内川下流	河口大橋	0	1	0.077	0.077	0	1	2.0	2.0	
鹿児島県	河川	脇田川	南田橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.15	0.15	
鹿児島県	河川	川内川上流	曾木の滝上流	0	1	0.084	0.084	0	1	0.26	0.26	
鹿児島県	河川	肝属川上流	河原田橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	
鹿児島県	河川	和田川	潮見橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.33	0.33	
鹿児島県	河川	永田川	新永田橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.21	0.21	
鹿児島県	河川	万之瀬川下流	万之瀬橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.64	0.64	
鹿児島県	河川	雄川	牛牧橋	0	1	0.023	0.023	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	隈之城川	母合橋	0	1	0.070	0.070	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	板ノ口川	合流地点1500m上流	0	2	0.083	0.085	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	柳谷川	合流地点1400m上流	0	1	0.027	0.027	0	1	0.46	0.46	
鹿児島県	河川	勝目川	岩坂橋	0	1	0.074	0.074	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	小倉川	第二平川橋	0	1	0.039	0.039	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	鹿鳴川	中之下	0	1	0.58	0.58	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	塘川	合流地点200m上流	0	1	0.044	0.044	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	伊原川	伊原浦橋	0	1	0.087	0.087	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.089	0.089	-	-	-	-	
鹿児島県	湖沼	鶴田ダム貯水池	ダム堰堤上流	0	1	0.072	0.072	0	1	1.9	1.9	
鹿児島県	海域	鹿児島湾（1）	基準点3	0	1	0.023	0.023	0	1	1.9	1.9	
沖縄県	河川	比謝川（3）	与那原川合流点	0	1	0.13	0.13	0	1	0.95	0.95	
沖縄県	河川	国場川（2）	真玉橋	0	1	0.60	0.60	0	1	5.5	5.5	
沖縄県	河川	我部祖河川（2）	奈佐田川合流点から上流100m	0	1	0.037	0.037	0	1	0.44	0.44	
沖縄県	河川	報得川	水位計設置点	0	1	0.077	0.077	0	1	1.2	1.2	
沖縄県	河川	名蔵川	石糖取水場前	0	1	0.13	0.13	0	1	0.44	0.44	
沖縄県	海域	那覇港海域	泊港内	0	1	0.15	0.15	0	1	14	14	

令和5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	札幌市西区発寒16条14丁目	1	0.067	0.067
北海道	函館市港町1丁目	1	0.067	0.067
北海道	旭川市永山町14丁目	1	0.062	0.062
北海道	北斗市矢不來	1	0.066	0.066
北海道	江差町字水堀町	1	0.065	0.065
北海道	厚沢部町字美和	1	0.066	0.066
北海道	遠別町本町1丁目	1	0.063	0.063
青森県	青森市浪岡大字浪岡字稲村	1	0.033	0.033
青森県	青森市浪岡大字杉沢字山元	1	0.033	0.033
青森県	八戸市大字長苗代字前田	1	0.046	0.046
青森県	十和田市深持字林	1	0.018	0.018
青森県	むつ市川内町板子塚	1	0.015	0.015
青森県	今別町大字今別字中沢	1	0.019	0.019
青森県	藤崎町大字福館字稲村	1	0.016	0.016
青森県	大鰐町大字三ツ目内字福清水	1	0.016	0.016
青森県	鶴田町大字廻堰字東下山	1	0.017	0.017
青森県	東北町字横志多	1	0.017	0.017
青森県	六ヶ所村大字尾駁字家ノ前	1	0.027	0.027
青森県	佐井村大字佐井字大佐井川目	1	0.015	0.015
青森県	階上町大字角柄折字新沼館	1	0.017	0.017
岩手県	盛岡市津志田	1	0.033	0.033
岩手県	一関市西口	1	0.033	0.033
岩手県	奥州市伊手	1	0.034	0.034
岩手県	葛巻町葛巻	1	0.034	0.034
岩手県	山田町織笠	1	0.033	0.033
岩手県	軽米町軽米	1	0.034	0.034
岩手県	野田村玉川	1	0.034	0.034
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	0.059	0.059
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	0.064	0.064
宮城県	栗原市志波姫口見渡	1	0.033	0.033
宮城県	東松島市宮戸字里	1	0.034	0.034
宮城県	大河原町堤字大井戸	1	0.033	0.033
秋田県	秋田市河辺高岡字川原下段	1	0.033	0.033
秋田県	北秋田市木戸石字才ノ神岱	1	0.036	0.036
秋田県	仙北市田沢湖神代字熊ノ堂	1	0.034	0.034
秋田県	雄勝郡羽後町大久保字大久保	1	0.034	0.034
山形県	山形市旅籠町二丁目	1	0.033	0.033
山形県	米沢市笹野本町	1	0.034	0.034
福島県	福島市北中央	1	0.034	0.034
福島県	郡山市舞木町	1	0.044	0.044
福島県	郡山市片平町	1	0.057	0.057
福島県	いわき市好間町小谷作	1	0.055	0.055
福島県	いわき市三和町下三坂	1	0.055	0.055
福島県	いわき市三和町下市萱	1	0.056	0.056
福島県	田村市船引町門沢	1	0.036	0.036
福島県	本宮市糠沢小田部	1	0.033	0.033
福島県	南会津郡檜枝岐村	1	0.033	0.033
福島県	耶麻郡西会津町登世島	1	0.033	0.033
福島県	西白河郡矢吹町東郷	1	0.056	0.056
福島県	双葉郡川内村大字下川内	1	0.034	0.034
茨城県	水戸市末広町3丁目	1	0.023	0.023
茨城県	日立市東蒲川町	1	0.021	0.021
茨城県	土浦市真鍋	1	0.021	0.021
茨城県	古河市釈迦	1	0.042	0.042
茨城県	石岡市野田	1	0.021	0.021
茨城県	龍ヶ崎市長徳町	1	0.022	0.022
茨城県	下妻市原	1	0.021	0.021
茨城県	常陸太田市天下野町	1	0.021	0.021
茨城県	常陸太田市龜作町	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	笠間市池野辺	1	0.041	0.041
茨城県	牛久市田宮町	1	0.021	0.021
茨城県	つくば市中山	1	0.026	0.026
茨城県	ひたちなか市阿字ヶ浦町	1	0.063	0.063
茨城県	鹿嶋市林	1	0.021	0.021
茨城県	守谷市大柏	1	0.021	0.021
茨城県	常陸大宮市下岩瀬	1	0.045	0.045
茨城県	筑西市野殿	1	0.017	0.017
茨城県	神栖市賀	1	0.021	0.021

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
茨城県	鉾田市当間	1	0.022	0.022
茨城県	鉾田市台濁沢	1	0.022	0.022
茨城県	大子町大字高柴	1	0.021	0.021
栃木県	宇都宮市飯山町	1	0.027	0.027
栃木県	宇都宮市篠井町	1	0.026	0.026
栃木県	宇都宮市上横倉町	1	0.026	0.026
栃木県	宇都宮市下小倉町	1	0.026	0.026
栃木県	宇都宮市逆面町	1	0.027	0.027
栃木県	栃木市 尻内町	1	0.040	0.040
栃木県	鹿沼市 池ノ森	1	0.041	0.041
栃木県	矢板市 平野	1	0.040	0.040
栃木県	下野市 上坪山	1	0.040	0.040
栃木県	益子町 上大羽	1	0.040	0.040
栃木県	那珂川町 小砂	1	0.042	0.042
群馬県	前橋市下沖町	1	0.012	0.012
埼玉県	さいたま市浦和区領家	1	0.062	0.062
埼玉県	川越市宮下町1丁目	1	0.033	0.033
埼玉県	川口市道合	1	0.062	0.062
埼玉県	所沢市下安松	1	0.058	0.058
埼玉県	羽生市三田ヶ谷	1	0.016	0.016
埼玉県	深谷市上柴町西	1	0.014	0.014
埼玉県	越谷市新川町2丁目	1	0.017	0.017
埼玉県	吉川市中井	1	0.014	0.014
埼玉県	ときがわ町櫛平	1	0.014	0.014
千葉県	千葉市稲毛区弥生町	1	0.036	0.036
千葉県	千葉市美浜区高洲3丁目	1	0.036	0.036
千葉県	銚子市四日市場町	1	0.0096	0.0096
千葉県	市川市大野町4丁目	1	0.0082	0.0082
千葉県	船橋市習志野4丁目	1	0.0078	0.0078
千葉県	松戸市小金原6丁目	1	0.019	0.019
千葉県	松戸市六実1丁目	1	0.042	0.042
千葉県	成田市台方	1	0.0084	0.0084
千葉県	成田市本城	1	0.0081	0.0081
千葉県	成田市八代	1	0.011	0.011
千葉県	成田市名古屋	1	0.0083	0.0083
千葉県	柏市若柴	1	0.014	0.014
千葉県	柏市片山	1	0.014	0.014
千葉県	勝浦市串浜	1	0.0081	0.0081
千葉県	鎌ヶ谷市初富	1	0.0081	0.0081
千葉県	袖ヶ浦市吉野田	1	0.0082	0.0082
千葉県	南房総市吉沢	1	0.012	0.012
千葉県	酒々井町尾上	1	0.0080	0.0080
千葉県	多古町南玉造	1	0.0081	0.0081
千葉県	横芝光町北清水	1	0.0081	0.0081
千葉県	長柄町徳増	1	0.0083	0.0083
東京都	中央区	1	0.015	0.015
東京都	世田谷区	1	0.015	0.015
東京都	荒川区	1	0.016	0.016
東京都	足立区	1	0.028	0.028
東京都	江戸川区	1	0.028	0.028
東京都	八王子市	1	0.024	0.024
東京都	小平市	1	0.015	0.015
東京都	東村山市	1	0.014	0.014
東京都	檜原村	1	0.015	0.015
神奈川県	横浜市鶴見区岸谷四丁目	1	0.015	0.015
神奈川県	横浜市神奈川区三ツ沢西町	1	0.015	0.015
神奈川県	横浜市南区中里三丁目	1	0.024	0.024
神奈川県	横浜市金沢区富岡東三丁目	1	0.014	0.014
神奈川県	横浜市瀬谷区橋戸三丁目	1	0.016	0.016
神奈川県	横浜市栄区上郷町	1	0.022	0.022
神奈川県	川崎市川崎区小川町	1	0.031	0.031
神奈川県	川崎市高津区北見方	1	0.015	0.015
神奈川県	川崎市宮前区宮崎	1	0.014	0.014
神奈川県	川崎市麻生区王禪寺	1	0.015	0.015
神奈川県	川崎市麻生区高石	1	0.014	0.014
神奈川県	相模原市緑区橋本	1	0.029	0.029
神奈川県	相模原市緑区橋本台	1	0.029	0.029
神奈川県	相模原市緑区小淵	1	0.030	0.030
神奈川県	相模原市緑区牧野	1	0.029	0.029
神奈川県	相模原市中央区宮下	1	0.029	0.029
神奈川県	相模原市中央区宮下	1	0.029	0.029
神奈川県	相模原市中央区宮下	1	0.029	0.029
神奈川県	横須賀市走水1丁目	1	0.065	0.065

令和5年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
神奈川県	横須賀市久里浜2丁目	1	0.065	0.065
神奈川県	横須賀市三春町3丁目	1	0.062	0.062
神奈川県	小田原市扇町	1	0.022	0.022
神奈川県	南足柄市和田河原	1	0.023	0.023
神奈川県	開成町金井島	1	0.022	0.022
神奈川県	箱根町須雲川	1	0.022	0.022
神奈川県	真鶴町岩	1	0.022	0.022
神奈川県	清川村煤ヶ谷	1	0.022	0.022
新潟県	村上市宿田	1	0.065	0.065
新潟県	刈羽村下高町	1	0.062	0.062
富山県	富山市西田地方	1	0.064	0.064
富山県	富山市牛島本町	1	0.064	0.064
富山県	富山市黒崎	1	0.064	0.064
富山県	富山市城村	1	0.064	0.064
富山県	富山市西二俣	1	0.064	0.064
富山県	富山市高内	1	0.065	0.065
富山県	富山市下大久保	1	0.064	0.064
富山県	富山市八尾町大杉	1	0.064	0.064
富山県	高岡市戸出	1	0.022	0.022
富山県	高岡市醍醐	1	0.022	0.022
富山県	高岡市下麻生	1	0.022	0.022
富山県	高岡市二上	1	0.022	0.022
富山県	砺波市千代	1	0.022	0.022
富山県	小矢部市宮中	1	0.043	0.043
石川県	金沢市大野町4丁目	1	0.030	0.030
石川県	小松市蛭川町西	1	0.013	0.013
石川県	珠洲市宝立町鷓島	1	0.013	0.013
石川県	羽咋市中央町サ	1	0.013	0.013
石川県	かほく市内日角ヲ	1	0.013	0.013
石川県	白山市月橋町	1	0.013	0.013
石川県	能美市岩内町	1	0.013	0.013
石川県	野々市市本町	1	0.013	0.013
石川県	志賀町末吉竹ノ腰	1	0.019	0.019
石川県	穴水町字大町二	1	0.013	0.013
福井県	福井市白方町	1	0.062	0.062
福井県	敦賀市櫻曲	1	0.022	0.022
福井県	小浜市深谷	1	0.024	0.024
福井県	越前市広瀬町	1	0.025	0.025
福井県	越前町平等	1	0.022	0.022
福井県	美浜町佐野	1	0.022	0.022
福井県	おおい町大島	1	0.032	0.032
山梨県	甲府市右左口町	1	0.038	0.038
山梨県	富士吉田市下吉田東	1	0.058	0.058
山梨県	都留市与縄	1	0.058	0.058
山梨県	大月市初狩町中初狩	1	0.058	0.058
山梨県	韭崎市神山町鍋山	1	0.058	0.058
山梨県	南アルプス市駒場	1	0.058	0.058
山梨県	北杜市長坂町長坂上条	1	0.058	0.058
山梨県	甲州市大和田田野	1	0.058	0.058
山梨県	山中湖村平野	1	0.058	0.058
長野県	長野市大字川合新田	1	0.034	0.034
長野県	松本市島内	1	0.036	0.036
長野県	岡谷市神明町	1	0.018	0.018
長野県	中野市大字江部	1	0.019	0.019
岐阜県	岐阜市敷島町3丁目	1	0.013	0.013
岐阜県	岐阜市雄総柳町2丁目	1	0.013	0.013
岐阜県	岐阜市中西郷5丁目	1	0.013	0.013
岐阜県	中津川市阿木	1	0.014	0.014
岐阜県	飛騨市古川町	1	0.013	0.013
岐阜県	池田町粕ヶ原	1	0.015	0.015
静岡県	静岡市葵区相俣	1	0.022	0.022
静岡県	静岡市駿河区登呂6丁目	1	0.022	0.022
静岡県	静岡市駿河区北丸子一丁目	1	0.022	0.022
静岡県	静岡市清水区興津中町	1	0.022	0.022
静岡県	浜松市浜名区細江町中川	1	0.15	0.15
静岡県	浜松市天竜区神沢	1	0.051	0.051
静岡県	沼津市平沼	1	0.022	0.022
静岡県	沼津市原	1	0.022	0.022
静岡県	熱海市上多賀	1	0.022	0.022
静岡県	三島市塚原新田町	1	0.022	0.022
静岡県	島田市高熊	1	0.022	0.022
静岡県	富士市大野新田	1	0.022	0.022

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
静岡県	焼津市中里	1	0.022	0.022
静岡県	御殿場市深沢	1	0.022	0.022
愛知県	名古屋市北区西味鏡二丁目	1	0.022	0.022
愛知県	名古屋市南区豊田四丁目	1	0.022	0.022
愛知県	豊橋市石巻本町	1	0.023	0.023
愛知県	豊橋市杉山町	1	0.022	0.022
愛知県	岡崎市奥殿町字寺屋敷	1	0.075	0.075
愛知県	一宮市小信中島字郷南	1	0.025	0.025
愛知県	豊田市大内町	1	0.022	0.022
愛知県	豊田市大野瀬町	1	0.022	0.022
愛知県	豊田市豊栄町	1	0.022	0.022
愛知県	稲沢市祖父江町山崎	1	0.028	0.028
愛知県	稲沢市平和町下三宅	1	0.027	0.027
愛知県	新城市作手高里	1	0.025	0.025
愛知県	東海市荒尾町	1	0.028	0.028
愛知県	飛島村竹ノ郷	1	0.027	0.027
三重県	伊勢市御園町上條	1	0.054	0.054
三重県	三重郡朝日町大字繩生	1	0.15	0.15
三重県	多気郡明和町大字明星	1	0.063	0.063
三重県	南伊勢町東宮	1	0.056	0.056
三重県	御浜町上市木	1	0.059	0.059
滋賀県	大津市一里山二丁目	1	0.051	0.051
滋賀県	大津市牧一丁目	1	0.072	0.072
滋賀県	大津市大江五丁目	1	0.045	0.045
滋賀県	野洲市野洲	1	0.047	0.047
滋賀県	湖南市西寺六丁目	1	0.044	0.044
滋賀県	竜王町大字鷓川	1	0.051	0.051
京都府	京都市上京区新町通今出川上元新在家町	1	0.015	0.015
京都府	京都市左京区上高野東田町	1	0.015	0.015
京都府	京都市下京区西七条赤土町	1	0.016	0.016
京都府	京都市南区久世上久世町	1	0.017	0.017
京都府	京都市右京区京北下中町下河原	1	0.017	0.017
京都府	京都市右京区梅津中村町	1	0.015	0.015
京都府	京都市伏見区深草鳥居崎町	1	0.015	0.015
京都府	京都市伏見区淀新町	1	0.017	0.017
京都府	京都市山科区勤修寺北大日町	1	0.043	0.043
京都府	京都市西京区嵐山風呂ノ橋町	1	0.015	0.015
京都府	福知山市野花	1	0.029	0.029
京都府	福知山市口榎原	1	0.11	0.11
京都府	綾部市上杉町ノ上	1	0.030	0.030
京都府	綾部市若松町山塚	1	0.029	0.029
京都府	宇治市横島町目川	1	0.029	0.029
京都府	宇治市広野町八軒屋谷	1	0.029	0.029
京都府	向日市鷄冠井町南金村	1	0.029	0.029
京都府	京丹後市網野町新庄	1	0.030	0.030
京都府	相楽郡笠置町大字笠置小字市場	1	0.029	0.029
京都府	相楽郡南山城村田山柳ヶ谷	1	0.029	0.029
大阪府	大阪府大正区北村	1	0.048	0.048
大阪府	堺市堺区北清水町	1	0.027	0.027
大阪府	堺市西区鳳北町	1	0.039	0.039
大阪府	豊中市長興寺北	1	0.063	0.063
大阪府	吹田市千里万博公園1丁目	1	0.058	0.058
大阪府	吹田市津雲台1丁目	1	0.058	0.058
大阪府	泉大津市東助松町3丁目	1	0.030	0.030
大阪府	高槻市幸町	1	0.15	0.15
大阪府	貝塚市三ツ松	1	0.044	0.044
大阪府	枚方市田口5丁目	1	0.062	0.062
大阪府	八尾市恩智北町	1	0.068	0.068
大阪府	八尾市太子堂	1	0.064	0.064
大阪府	寝屋川市池田二丁目	1	0.073	0.073
大阪府	寝屋川市川勝町	1	0.070	0.070
大阪府	東大阪市永和二丁目	1	0.026	0.026
大阪府	東大阪市松原南一丁目	1	0.026	0.026
大阪府	四條畷市下田原	1	0.030	0.030
大阪府	豊能町切畑	1	0.029	0.029
大阪府	岬町深日	1	0.044	0.044
大阪府	千早赤阪村大字東阪	1	0.030	0.030
兵庫県	神戸市兵庫区荒田町	1	0.062	0.062
兵庫県	神戸市長田区一番町	1	0.062	0.062
兵庫県	姫路市香寺町相坂	1	0.044	0.044
兵庫県	姫路市夢前町新庄	1	0.043	0.043
兵庫県	姫路市夢前町菅生澗	1	0.064	0.064

令和5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)
兵庫県	姫路市安富町皆河	1	0.050	0.050
兵庫県	西宮市堀切町	1	0.013	0.013
兵庫県	西宮市甲子園口北町	1	0.013	0.013
奈良県	奈良市西九条町5丁目	1	0.067	0.067
奈良県	奈良市東鳴川町	1	0.075	0.075
奈良県	橿原市中曾司町	1	0.029	0.029
奈良県	橿原市下八釣町	1	0.075	0.075
奈良県	生駒郡三郷町立野北1丁目	1	0.030	0.030
奈良県	吉野郡下北山村浦向	1	0.029	0.029
奈良県	吉野郡上北山村小椽	1	0.029	0.029
和歌山県	和歌山市松島	1	0.062	0.062
和歌山県	和歌山市岩橋	1	0.062	0.062
和歌山県	和歌山市布施屋	1	0.062	0.062
和歌山県	和歌山市大垣内	1	0.062	0.062
和歌山県	海南市黒江	1	0.077	0.077
和歌山県	海南市原野	1	0.062	0.062
和歌山県	橋本市隅田町山内	1	0.087	0.087
和歌山県	紀の川市荒見	1	0.085	0.085
和歌山県	広川町広	1	0.062	0.062
和歌山県	日高川町大字江川	1	0.073	0.073
和歌山県	白浜町小川	1	0.064	0.064
和歌山県	すさみ町周参見	1	0.064	0.064
和歌山県	那智勝浦町大字下里	1	0.062	0.062
和歌山県	古座川町三尾川	1	0.064	0.064
鳥取県	鳥取市気高町宿	1	0.029	0.029
鳥取県	鳥取市用瀬町樟原	1	0.029	0.029
鳥取県	八頭郡八頭町船岡	1	0.030	0.030
鳥取県	湯梨浜町田後二ノ沖河原	1	0.029	0.029
鳥取県	湯梨浜町高辻出合	1	0.032	0.032
鳥取県	湯梨浜町二ノ大谷	1	0.030	0.030
鳥取県	南部町八金	1	0.030	0.030
鳥取県	南部町池野	1	0.029	0.029
鳥取県	日南町宮内	1	0.029	0.029
島根県	松江市西生馬町	1	0.047	0.047
島根県	出雲市湖陵町常楽寺	1	0.047	0.047
島根県	益田市有田町	1	0.046	0.046
島根県	大田市久手町波根西	1	0.046	0.046
島根県	安来市広瀬町上山佐	1	0.046	0.046
島根県	江津市千田町	1	0.046	0.046
岡山県	岡山市中区米田	1	0.032	0.032
岡山県	岡山市東区久保	1	0.035	0.035
岡山県	岡山市東区東片岡	1	0.32	0.32
岡山県	岡山市東区東幸西	1	0.94	0.94
岡山県	岡山市南区郡	1	0.052	0.052
岡山県	岡山市南区宮浦	1	0.069	0.069
岡山県	倉敷市玉島乙島	1	0.079	0.079
岡山県	倉敷市粒江	1	0.077	0.077
岡山県	津山市加茂町知和	1	0.050	0.050
岡山県	笠岡市富岡	1	0.055	0.055
岡山県	新見市千屋	1	0.056	0.056
岡山県	備前市吉永町南方	1	0.055	0.055
岡山県	赤磐市佐古	1	0.072	0.072
岡山県	浅口市金光町佐方	1	0.057	0.057
岡山県	早島町早島	1	0.057	0.057
岡山県	新庄村宝田	1	0.055	0.055
岡山県	鏡野町上齋原	1	0.050	0.050
岡山県	奈義町柿	1	0.055	0.055
岡山県	久米南町北庄	1	0.056	0.056
岡山県	吉備中央町上田西	1	0.055	0.055
広島県	広島市安佐南区沼田町	1	0.072	0.072
広島県	広島市安佐南区緑井八丁目	1	0.066	0.066
広島県	広島市安佐南区沼田町	1	0.073	0.073
広島県	広島市安佐北区安佐町	1	0.065	0.065
広島県	広島市佐伯区湯来町	1	0.070	0.070
山口県	下関市彦島本村町5丁目	1	0.018	0.018
山口県	下関市山の口町	1	0.013	0.013
山口県	下関市豊浦町大字川棚	1	0.014	0.014
山口県	宇部市(旧楠町)西万倉	1	0.055	0.055
山口県	山口市下小鯖	1	0.056	0.056
山口県	防府市西浦	1	0.056	0.056
山口県	防府市切畑	1	0.058	0.058
山口県	岩国市岩国	1	0.055	0.055

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
山口県	岩国市(旧由宇町)横町	1	0.058	0.058
山口県	岩国市(旧周東町)西長野	1	0.055	0.055
山口県	周南市須々万本郷	1	0.055	0.055
山口県	周南市(旧熊毛町)遠見	1	0.055	0.055
山口県	周南市(旧熊毛町)和田	1	0.055	0.055
徳島県	徳島市北田宮	1	0.055	0.055
徳島県	阿南市横見町	1	0.055	0.055
徳島県	阿波市市場町	1	0.061	0.061
徳島県	海陽町櫛川	1	0.059	0.059
徳島県	北島町鯛浜	1	0.055	0.055
徳島県	上板町七條	1	0.055	0.055
香川県	高松市香西南町	1	0.059	0.059
香川県	高松市国分寺町新居	1	0.090	0.090
香川県	高松市高松町	1	0.066	0.066
香川県	高松市御殿町	1	0.062	0.062
愛媛県	松山市久保田町	1	0.077	0.077
高知県	高知市神田	1	0.055	0.055
高知県	いの町池ノ内	1	0.055	0.055
福岡県	北九州市八幡西区医生ヶ丘	1	0.062	0.062
福岡県	福岡市中央区唐人町	1	0.051	0.051
福岡県	久留米市大善寺町宮本	1	0.023	0.023
福岡県	久留米市大橋町蟻川	1	0.022	0.022
福岡県	大野城市牛頸2丁目	1	0.058	0.058
福岡県	大野城市南ヶ丘3丁目	1	0.063	0.063
福岡県	大野城市白木原1丁目	1	0.060	0.060
福岡県	大野城市山田3丁目	1	0.058	0.058
福岡県	大野城市大池1丁目	1	0.059	0.059
福岡県	福津市本木	1	0.058	0.058
福岡県	福津市本木	1	0.66	0.66
福岡県	福津市上西郷ババノタニ	1	0.060	0.060
福岡県	福津市上西郷ババノタニ	1	0.064	0.064
福岡県	福津市本木	1	0.058	0.058
福岡県	福津市本木	1	0.24	0.24
福岡県	福津市上西郷ババノタニ	1	0.060	0.060
福岡県	福津市上西郷ババノタニ	1	0.060	0.060
福岡県	糸島市志摩芥屋	1	0.24	0.24
福岡県	鞍手町大字小牧	1	0.11	0.11
長崎県	長崎市矢の平4丁目	1	0.022	0.022
長崎県	長崎市寺町	1	0.023	0.023
長崎県	長崎市上野町	1	0.022	0.022
長崎県	佐世保市大塔町	1	0.073	0.073
長崎県	佐世保市下本山町	1	0.062	0.062
長崎県	佐世保市宮津町	1	0.11	0.11
長崎県	雲仙市小浜町北木指中立山	1	0.026	0.026
熊本県	熊本市東区健軍5丁目	1	0.032	0.032
熊本県	熊本市南区浜口町	1	0.022	0.022
熊本県	人吉市上青井町	1	0.046	0.046
大分県	大分市南生石西	1	0.058	0.058
大分県	大分市高松	1	0.058	0.058
大分県	大分市下戸次	1	0.058	0.058
大分県	大分市大字田原	1	0.075	0.075
大分県	大分市大字志村	1	0.058	0.058
大分県	大分市汐見	1	0.058	0.058
大分県	大分市木田	1	0.062	0.062
大分県	中津市金手	1	0.021	0.021
大分県	日田市若宮町	1	0.021	0.021
大分県	佐伯市戸穴	1	0.023	0.023
大分県	臼杵市野津町泊	1	0.032	0.032
大分県	津久見市堅浦	1	0.024	0.024
大分県	豊後高田市草地	1	0.028	0.028
大分県	豊後大野市三重町市場	1	0.021	0.021
大分県	由布市挾間町高崎	1	0.022	0.022
大分県	国東市武蔵町糸原	1	0.021	0.021
大分県	日出町川崎	1	0.026	0.026
宮崎県	宮崎市佐土原町下田島	1	0.022	0.022
宮崎県	宮崎市清武町今泉	1	0.023	0.023
宮崎県	宮崎市大字加江田	1	0.022	0.022
宮崎県	都城市都北町	1	0.021	0.021
宮崎県	延岡市舞野町	1	0.021	0.021
宮崎県	日南市大字萩之嶺	1	0.022	0.022
宮崎県	日向市美々津町	1	0.022	0.022
鹿児島県	鹿児島市薬師1丁目	1	0.023	0.023

令和5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)
鹿児島県	鹿児島市伊敷町	1	0.022	0.022
鹿児島県	鹿児島市桜島白浜町	1	0.022	0.022
鹿児島県	鹿児島市桜島武町	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	阿久根市鶴川内	1	0.075	0.075
鹿児島県	指宿市開闢上野	1	0.022	0.022
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	日置市伊集院町下谷口	1	0.060	0.060
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	1	0.13	0.13
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	0.057	0.057
鹿児島県	南九州市知覧町郡	1	0.023	0.023
鹿児島県	南九州市知覧町郡	1	0.00052	0.00052
鹿児島県	肝属郡東串良町岩弘	1	0.062	0.062
鹿児島県	大島郡喜界町中里	1	0.024	0.024
沖縄県	那覇市繁多川2丁目	1	0.025	0.025
沖縄県	名護市仲尾次	1	0.025	0.025
沖縄県	沖縄市高原	1	0.023	0.023
沖縄県	うるま市具志川	1	0.024	0.024
沖縄県	恩納村恩納	1	0.035	0.035
沖縄県	宜野座村漢那	1	0.029	0.029
沖縄県	金武町字金武	1	0.024	0.024
沖縄県	粟国村浜	1	0.023	0.023

令和5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	0.30
福岡県	久留米市荒木町荒木	2	0.015	0.016
福岡県	久留米市荒木町白口	2	0.018	0.020
福岡県	久留米市荒木町荒木	2	0.022	0.025
福岡県	久留米市荒木町白口	2	0.053	0.086
福岡県	久留米市荒木町白口	2	0.049	0.059
福岡県	久留米市荒木町白口	2	0.017	0.017

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	3.4	3.4
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0.0046	0.0046
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0.00040	0.00040
福岡県	みやま市高田町昭和開	1	0.025	0.025
福岡県	みやま市高田町昭和開	1	0.026	0.026
熊本県	八代郡氷川町	1	0.046	0.046
大分県	大分市廻栖野	2	1.5	1.5
大分県	大分市廻栖野	1	0.073	0.073
鹿児島県	始良市上名	1	0.097	0.097
鹿児島県	始良市上名	1	0.082	0.082
鹿児島県	始良市加治木町小山田	1	0.057	0.057
鹿児島県	始良市加治木町小山田	1	0.088	0.088
鹿児島県	始良郡湧水町恒次	1	0.00080	0.00080
鹿児島県	始良郡湧水町恒次	1	0.0025	0.0025
鹿児島県	始良郡湧水町中津川	1	0.000039	0.000039

令和5年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

別添 4

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	札幌市北区篠路4条9丁目	0
北海道	札幌市東区中沼6条3丁目	0.37
北海道	札幌市清田区有明	0.056
北海道	札幌市清田区美しが丘4条5丁目	0.028
北海道	函館市高丘町	0.0022
北海道	旭川市工業団地3条2丁目	0.0030
北海道	旭川市7・8条通10丁目	0.13
北海道	室蘭市白鳥台3丁目	0.20
北海道	留萌市浜中町	1.7
北海道	苫小牧市東開町6丁目	0.35
北海道	苫小牧市矢代町3丁目	0.11
北海道	北斗市富川2丁目	0.0039
北海道	江差町字柳崎町	0.011
北海道	厚沢部町字美和	0.044
青森県	青森市幸畑松元	0.083
青森県	八戸市新湊2丁目	1.7
青森県	むつ市田名部字赤川ノ内並木	0.020
青森県	平内町小湊下槻	0.76
青森県	深浦町深浦苗代	0.36
青森県	中泊町中里亀山	0.020
青森県	六戸町犬落瀬権現沢	0.046
青森県	階上町大字道仏字外窪	0.21
岩手県	盛岡市手代森	1.8
岩手県	大船渡市猪川町字前田	0.010
岩手県	久慈市新中の橋	1.8
岩手県	奥州市水沢中上野町	6.0
岩手県	岩手郡雫石町高前田	0.099
岩手県	和賀郡西和賀町内字太田	28
岩手県	下閉伊郡山田町中央町	0.0092
宮城県	仙台市青葉区荒巻神明町	0.048
宮城県	仙台市若林区連坊一丁目	0.015
宮城県	仙台市泉区北高森	0.018
宮城県	石巻市蛇田字上中埜	0.020
宮城県	角田市高倉字呉服屋	0.067
宮城県	東松島市小松字堰の内	0.046
宮城県	大崎市古川福浦	1.0
宮城県	利府町新中道一丁目	0.67
秋田県	秋田市土崎港西	0.087
秋田県	秋田市河辺戸島字本町	1.5
秋田県	秋田市外旭川字梶ノ目	0.083
秋田県	秋田市向浜2丁目	6.7
秋田県	横手市金沢中野字三貫堰	4.8
秋田県	大館市釈迦内字相染台	2.3
秋田県	山本郡三種町森岳字東堤沢	0.0064
福島県	福島市蓬萊町	0.0018
福島県	郡山市大槻町字宮ノ前	0.0036
福島県	いわき市鹿島町久保字山崎	0.023
福島県	いわき市田人町黒田字一ノ倉	0.0085
福島県	田村市船引町船引	0.00072
福島県	南相馬市原町区高見町二丁目	0.19
福島県	桑折町大字上郡	3.2
福島県	南会津町田島	6.3
福島県	昭和村大字小野川	0.027
福島県	棚倉町棚倉	1.5
茨城県	水戸市金町3丁目	0.99
茨城県	日立市田尻町	0.66
茨城県	土浦市中央	2.2
茨城県	古河市前林	2.4
茨城県	石岡市小塙	0.073
茨城県	龍ヶ崎市大徳町	0.0049
茨城県	下妻市鬼怒	0.49
茨城県	常陸太田市天下野町	0.045
茨城県	常陸太田市真弓町	0.28
茨城県	北茨城市関本町小川	0.041
茨城県	笠間市小原	0.063
茨城県	牛久市田宮町	140
茨城県	つくば市境田	0.87
茨城県	ひたちなか市新光町	2.7
茨城県	鹿嶋市大字中	0.61
茨城県	守谷市けやき台	0.12
茨城県	常陸大宮市根本	1.1
茨城県	筑西市幸町	0.28

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
茨城県	神栖市息栖	1.7
茨城県	鉾田市野友	8.3
茨城県	鉾田市大竹	0.54
茨城県	大子町大字高柴	3.3
栃木県	宇都宮市飯山町	4.4
栃木県	宇都宮市篠井町	3.7
栃木県	宇都宮市徳次郎町	6.5
栃木県	宇都宮市松風台	1.1
栃木県	宇都宮市上田原町	1.3
栃木県	栃木市大平町真弓	4.6
栃木県	鹿沼市深程	0.090
栃木県	矢板市泉	0.071
栃木県	下野市下石橋	6.1
栃木県	芳賀郡益子町大字益子	0.083
栃木県	那珂川町薬利	0.047
群馬県	前橋市下増田町	0.19
群馬県	高崎市高岡町	8.8
群馬県	高崎市倉淵町岩氷	0.022
群馬県	高崎市下室田町	0.50
群馬県	高崎市箕郷町生原	11
群馬県	館林市赤生田町	1.9
群馬県	渋川市伊香保町伊香保	0.70
群馬県	邑楽郡千代田町赤岩	0.017
埼玉県	さいたま市北区日進町2丁目	0.050
埼玉県	川越市鶴田	1.1
埼玉県	川越市新宿町	0.16
埼玉県	川口市並木2丁目	0.13
埼玉県	行田市須加	6.8
埼玉県	行田市持田5丁目	11
埼玉県	行田市長野5丁目	0.88
埼玉県	所沢市花園	5.6
埼玉県	所沢市北岩岡	29
埼玉県	飯能市双柳	2.6
埼玉県	飯能市美杉台1丁目	0.023
埼玉県	飯能市山手町	0.98
埼玉県	飯能市長沢	0.53
埼玉県	飯能市原市場	1.3
埼玉県	羽生市上岩瀬	0.52
埼玉県	羽生市弥勒	7.0
埼玉県	羽生市上新郷	0.22
埼玉県	越谷市レイクタウン5丁目	0.0015
埼玉県	三郷市鷹野5丁目	43
埼玉県	三郷市栄1丁目	3.5
埼玉県	三郷市さつき平1丁目	0.038
埼玉県	坂戸市大字石井	16
埼玉県	坂戸市大字新堀	6.3
埼玉県	鶴ヶ島市大字五味ヶ谷	1.9
埼玉県	ふじみ野市元福岡3丁目	1.6
埼玉県	ふじみ野市上野台3丁目	1.8
埼玉県	ふじみ野市ふじみ野2丁目	2.4
埼玉県	ふじみ野市大井	0.0070
千葉県	千葉市稲毛区弥生町	0.63
千葉県	千葉市美浜区真砂1丁目	0.25
千葉県	市川市東国分3丁目	0.025
千葉県	市川市大野町2丁目	0.0022
千葉県	船橋市田喜野井4丁目	0.49
千葉県	木更津市清見台南4丁目	1.3
千葉県	茂原市高師	0.83
千葉県	成田市玉造2丁目	0.12
千葉県	成田市本城	0.32
千葉県	成田市前林	0.095
千葉県	旭市口	2.1
千葉県	習志野市袖ヶ浦5丁目	0.049
千葉県	柏市松葉町	0.028
千葉県	柏市藤心	0.35
千葉県	勝浦市浜勝浦	2.1
千葉県	八千代市村上	4.6
千葉県	八千代市村上	2.8
千葉県	鴨川市貝渚	5.3
千葉県	八街市八街ほ	2.1
千葉県	富里市十倉	1.4
千葉県	匝瑳市椿	0.29

令和5年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
千葉県	匝瑳市今泉	1.8
千葉県	香取市佐原ハ	0.18
千葉県	大網白里市みどりが丘3丁目	6.4
東京都	港区南青山	1.5
東京都	新宿区富久町	0.95
東京都	江東区北砂	0.27
東京都	目黒区中町	1.5
東京都	大田区鶴の木	16
東京都	世田谷区給田	4.8
東京都	杉並区和田	0.17
東京都	板橋区板橋	0.0068
東京都	足立区花畑	3.7
東京都	八王子市めじろ台2丁目	2.2
東京都	立川市富士見町	0.91
東京都	府中市住吉町	0.22
東京都	小金井市貫井南町	0.99
東京都	羽村市玉川	0.0086
東京都	西東京市南町	0.0062
東京都	日の出町大字大久野	0.054
東京都	三宅村	1.0
東京都	御蔵島村	5.5
神奈川県	横浜市鶴見区駒岡一丁目	0.40
神奈川県	横浜市中区根岸町3丁目	0.84
神奈川県	横浜市戸塚区舞岡町	0.14
神奈川県	横浜市港南区東永谷一丁目	0.52
神奈川県	横浜市緑区十日市場町	1.7
神奈川県	川崎市川崎区桜本1丁目	1.8
神奈川県	川崎市中原区井田中ノ町	0.31
神奈川県	川崎市多摩区中野島5丁目	1.1
神奈川県	相模原市緑区橋本	1.3
神奈川県	相模原市緑区大島	0.66
神奈川県	相模原市緑区東橋本	11
神奈川県	相模原市緑区澤井	0.50
神奈川県	相模原市緑区日連	0.19
神奈川県	相模原市中央区清新	2.0
神奈川県	横須賀市佐原4丁目	1.5
神奈川県	横須賀市馬堀海岸4丁目	0.0028
神奈川県	横須賀市大津町5丁目	0.14
神奈川県	小田原市成田	0.25
神奈川県	南足柄市関本	0.33
神奈川県	開成町吉田島	0.016
神奈川県	箱根町湯本	0.72
神奈川県	真鶴町真鶴	0.13
神奈川県	清川村宮ヶ瀬	0.091
新潟県	新潟市秋葉区山谷町3丁目	調査指標値未達 ^{注)}
新潟県	新潟市南区菱潟新田	調査指標値未達 ^{注)}
新潟県	糸魚川市田海	4.1
富山県	富山市草島	0.15
富山県	富山市東富山寿町	0.0023
富山県	富山市水橋辻ヶ堂	0.028
富山県	富山市二口町	0.15
富山県	富山市城村	0.23
富山県	富山市月岡東緑町	7.9
富山県	富山市高内	0.061
富山県	小矢部市新西	0.34
石川県	金沢市上安原	0.13
石川県	輪島市町野町東大野出村	1.1
石川県	加賀市上木町治郎助	3.3
石川県	加賀市大聖寺東町2丁目	1.1
石川県	羽咋市大川町ヤ	0.0089
石川県	羽咋市中川町へ	3.8
石川県	白山市瀬戸申	0.050
石川県	白山市北安田	1.1
石川県	能美市浜町ワ	0.016
石川県	能美市湯谷町へ	0.084
山梨県	甲府市下向山町	0.00047
山梨県	南アルプス市吉田	0.020
山梨県	甲州市塩山小屋敷	0.12
山梨県	早川町雨畑	11
山梨県	忍野村忍草	0.0021
山梨県	小菅村	0.069
長野県	長野市安茂里	0.72

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
長野県	長野市豊野町豊野	0.22
長野県	長野市大字高田	0.0086
長野県	長野市篠ノ井小森	2.1
長野県	松本市島内	1.3
長野県	須坂市日滝	14
長野県	茅野市宮川	0.58
岐阜県	岐阜市本荘西1丁目	0.36
岐阜県	岐阜市御望3丁目	0.88
岐阜県	岐阜市長良字城之内	0.86
静岡県	静岡市葵区長沼二丁目	0.68
静岡県	静岡市葵区吉津	2.1
静岡県	静岡市葵区坂ノ上	0.12
静岡県	静岡市葵区俵沢	0.27
静岡県	浜松市中央区芳川町	0.26
静岡県	浜松市中央区豊岡町	0.12
静岡県	浜松市中央区高丘北一丁目	0.099
静岡県	沼津市江原町	0.12
静岡県	沼津市大岡	7.8
静岡県	熱海市上多賀	4.3
静岡県	三島市沢地	4.6
静岡県	島田市伊久美	0.55
静岡県	富士市岩本	0.045
静岡県	焼津市焼津	2.4
静岡県	御殿場市神場	1.2
愛知県	名古屋市中区正木二丁目	3.2
愛知県	名古屋市長区南陵	0.056
愛知県	豊橋市多米中町	7.1
愛知県	豊橋市大橋通3丁目	1.5
愛知県	岡崎市岩津町字車塚	0.060
愛知県	一宮市小信中島字郷南	0.020
愛知県	豊田市大内町山ノ田	0.021
愛知県	豊田市歌部東町船場	0.26
愛知県	豊田市押山町ススベ	0.056
愛知県	犬山市大字犬山字三反田	0.014
愛知県	豊山町大字青山字六和	0.0063
愛知県	蟹江町源氏三丁目	0.096
愛知県	武豊町大字富貴字道兼	0.075
愛知県	豊根村富山湯野島	0
三重県	伊勢市一之木一丁目	0.015
三重県	三重郡朝日町大字柿	0.22
三重県	多気郡明和町大字明星	82
三重県	度会郡南伊勢町東宮	0.41
三重県	御浜町阿田和	0.46
滋賀県	大津市一里山六丁目	0.0021
滋賀県	大津市牧一丁目	0.74
滋賀県	大津市稲津三丁目	0.38
滋賀県	野洲市南桜および北桜	2.5
滋賀県	野洲市吉地	0.0099
滋賀県	湖南市菩提寺西五丁目	0
滋賀県	湖南市三雲	0.18
滋賀県	高島市安曇川町中央	0.0017
滋賀県	高島市勝野	3.3
滋賀県	竜王町大字岩井	0.28
京都府	京都市北区紫野下柏野町	0.32
京都府	京都市上京区郁芳通美福東入主税町	0.0022
京都府	京都市左京区一乗寺御祭田町	0.45
京都府	京都市中京区梅屋町	0.015
京都府	京都市東山区一橋宮ノ内町	0.27
京都府	京都市下京区西七条比輪町	0.046
京都府	京都市南区上鳥羽鎌立町	0.0081
京都府	京都市右京区花園良北町	0.079
京都府	京都市右京区西院北井御料町	3.1
京都府	京都市伏見区深草相深町	0.0024
京都府	京都市伏見区深草大亀谷万帖敷町	1.2
京都府	京都市伏見区桃山町因幡、大島	0.0050
京都府	京都市山科区西野山中鳥井町	0.48
京都府	京都市西京区牛ヶ瀬川原口町	0.095
京都府	宇治市神明宮東	0.090
京都府	長岡京市天神2丁目	3.2
京都府	八幡市八幡軸	0.25
京都府	木津川市木津川台6丁目	0.0062
京都府	船井郡京丹波町豊田シミ	0.018

注) 簡易測定法による分析結果の評価

令和5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	大阪市福島区海老江8丁目	1.6
大阪府	大阪市生野区箕西1丁目	1.2
大阪府	堺市南区赤坂台	0.11
大阪府	堺市北区野遠町	0.091
大阪府	堺市北区金岡町	8.4
大阪府	堺市美原区丹上	0.29
大阪府	豊中市新千里南町1丁目	0.034
大阪府	吹田市出口町	0.0096
大阪府	泉大津市東助松町3丁目	1.3
大阪府	高槻市安満西の町	0.040
大阪府	貝塚市三ツ松	0.11
大阪府	枚方市磯島北町	0.72
大阪府	八尾市南太子堂3丁目	0.013
大阪府	八尾市上之島町北3丁目	0.049
大阪府	寝屋川市池田一丁目	1.8
大阪府	寝屋川市高柳栄町	1.8
大阪府	寝屋川市初町	1.1
大阪府	柏原市古町1丁目	0.32
大阪府	東大阪市川俣1丁目	3.4
大阪府	東大阪市内上四条町	11
大阪府	四條畷市北出町	0.11
大阪府	豊能町新光風台4丁目	3.4
大阪府	岬町多奈川谷川	0.12
大阪府	千早赤阪村水分	0.042
兵庫県	神戸市東灘区森北町	7.1
兵庫県	神戸市垂水区つつじが丘	11
兵庫県	姫路市南駅前町	2.1
兵庫県	姫路市白浜町寺家	0.25
兵庫県	姫路市飾磨区都倉	1.4
兵庫県	姫路市豊沢町	0.032
兵庫県	姫路市白浜町宇佐崎北	0.029
兵庫県	姫路市辻井	0.015
兵庫県	姫路市南八代町	0.54
兵庫県	姫路市白浜町宇佐崎中	0.50
兵庫県	姫路市北新在家	0.029
兵庫県	尼崎市北城内	2.3
兵庫県	西宮市堀切町	0.031
兵庫県	西宮市甲子園口北町	1.8
奈良県	奈良市西大寺野神町一丁目	0.14
奈良県	橿原市戒外町	0.27
奈良県	橿原市中曾司町	8.0
奈良県	山辺郡山添村三ヶ谷	0.88
奈良県	生駒郡平群町若葉台	0.47
奈良県	生駒郡三郷町勢野東	0.014
和歌山県	和歌山市松江北4丁目	0.0068
和歌山県	和歌山市中野	0.044
和歌山県	和歌山市福島	0.78
和歌山県	和歌山市善明寺	0.067
和歌山県	海南市黒江	1.0
和歌山県	海南市野上中	2.2
和歌山県	橋本市隅田町山内	0.060
和歌山県	紀の川市粉河	0.032
和歌山県	広川町上津木	0.014
和歌山県	日高川町江川	1.2
和歌山県	白浜町大	0.25
和歌山県	すさみ町周参見	0.039
和歌山県	太地町太地	0.12
和歌山県	古座川町下露	0.019
鳥取県	鳥取市気高町八幡	0.086
鳥取県	鳥取市用瀬町用瀬	0.049
鳥取県	八頭郡八頭町坂田	2.9
鳥取県	湯梨浜町はわい長瀬	0.00083
鳥取県	湯梨浜町大字小鹿谷	0.0016
鳥取県	湯梨浜町宇谷1689宇谷集会場横	0.086
鳥取県	南部町天萬	0.028
鳥取県	南部町東町	0.86
鳥取県	日南町霞	0.022
島根県	松江市西津田9丁目	0.94
島根県	隠岐郡海士町大字海士	0.0080
島根県	隠岐郡西ノ島町大字美田	0.21
島根県	隠岐郡知夫村	0.020
島根県	隠岐の島町原田	0.0067

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
岡山県	岡山市建部町川口	0.038
岡山県	岡山市建部町吉田	0.0013
岡山県	岡山市北区日応寺	0.025
岡山県	岡山市北区富吉	0.031
岡山県	岡山市北区建部町富沢	0.0021
岡山県	岡山市北区御津高津	0.023
岡山県	岡山市北区栢谷	0.081
岡山県	岡山市北区御津新庄	0.0012
岡山県	岡山市北区御津宇垣	0.0066
岡山県	岡山市北区玉栢	0.026
岡山県	倉敷市加須山	1.3
岡山県	倉敷市西坂	0.33
岡山県	倉敷市中帯江	0.17
岡山県	倉敷市連島町連島	0.097
岡山県	倉敷市連島町鶴新田	0.12
岡山県	倉敷市玉島長尾	0.0053
岡山県	倉敷市真備町上二万	0.54
岡山県	倉敷市児島小川	0.64
岡山県	津山市加茂町知和	0.21
岡山県	笠岡市今立	1.2
岡山県	新見市坂本	0.62
岡山県	備前市吉永町吉永中	0.024
岡山県	赤磐市東鞆部	0.078
岡山県	浅口市寄島町	0.56
岡山県	早島町早島	0.28
岡山県	新庄村真庭郡新庄村	0.016
岡山県	鏡野町上齋原	0.030
岡山県	奈義町豊沢	2.8
岡山県	久米南町里方	0.023
岡山県	吉備中央町上田東	0.0079
広島県	広島市南区霞一丁目	0.085
広島県	広島市南区翠四丁目	0.024
広島県	広島市南区楠那町	0.019
広島県	広島市南区似島町	0.11
広島県	広島市南区似島町	0.17
広島県	呉市伏原2丁目	0.19
広島県	呉市阿賀中央5丁目	1.2
広島県	呉市焼山宮ヶ迫1丁目	0.097
広島県	尾道市高須町	0.15
広島県	福山市新市町金丸	0.33
広島県	福山市神辺町下竹田	0.099
広島県	福山市神村町	0.14
広島県	福山市松永町二丁目	0.091
広島県	安芸高田市吉田町常友	0.065
広島県	豊田郡大崎上島町東野	0.020
山口県	下関市豊浦町小串	0.023
山口県	宇部市大字東岐波	0.23
山口県	宇部市床波	0.097
山口県	宇部市上野中町	0.13
山口県	山口市下小鯖	0.060
山口県	山口市三和町	0.034
山口県	山口市吉田	0.038
山口県	山口市朝田	0.019
山口県	萩市大字下田万	0.076
山口県	防府市大字台道	0.76
山口県	防府市大字富海	0.13
山口県	下松市潮音町	0.031
山口県	岩国市室の木町	0.0035
山口県	岩国市平田	0.056
山口県	岩国市由宇町中央	0.0081
山口県	光市大字三輪	0.051
山口県	周南市久米	0.28
山口県	周南市鹿野上	0.018
山口県	周南市埴	0.12
山口県	山陽小野田市くし山	0.060
山口県	山陽小野田市大字丸河内	0.35
山口県	和木町関ヶ浜	0.012
山口県	熊毛郡上関町大字室津	3.4
山口県	熊毛郡布施町大字下田布施	0.054
徳島県	徳島市沖浜東一丁目	1.3
徳島県	鳴門市撫養町斎田	1.6
徳島県	小松島市大林町	0.40

令和5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	美馬市脇町	0.049
徳島県	三好市池田町イタノ	0.032
徳島県	勝浦町大字星谷	0.12
徳島県	牟岐町大字灘	3.2
徳島県	北島町中村	0.096
徳島県	上板町七條	0.035
徳島県	つるぎ町半田	1.4
香川県	高松市国分寺町新居	0.26
香川県	高松市香西南町	0.72
香川県	高松市御厩町	0.27
香川県	高松市高松町	1.7
愛媛県	松山市東方町	0.030
愛媛県	新居浜市船木字国領	0.046
愛媛県	西条市小松町新屋敷	0.011
愛媛県	四国中央市中之庄町	0.0063
愛媛県	西予市野村町野村	0.13
愛媛県	上浮穴郡久万高原町上野尻	0.0097
愛媛県	南宇和郡愛南町僧都	0.49
高知県	高知市種崎	0.052
高知県	いの町八田	0.023
福岡県	北九州市門司区吉志1丁目	0.024
福岡県	北九州市戸畑区小芝3丁目	0.036
福岡県	北九州市小倉北区井堀3丁目	7.7
福岡県	北九州市小倉南区安部山	0.24
福岡県	北九州市小倉南区南方4丁目	0.15
福岡県	福岡市中央区平和5丁目	0.062
福岡県	久留米市大善寺町宮本	2.4
福岡県	久留米市大橋町蟻川	0.92
福岡県	八女市黒木町北木屋	0.0026
福岡県	糸島市志摩芥屋	0.028
福岡県	鞍手郡鞍手町大字小牧	0
佐賀県	佐賀市久保田町	0.038
佐賀県	白石町大字八平	0.0084
長崎県	長崎市かき道4丁目	0.39
長崎県	長崎市神ノ島町1丁目	0.091
長崎県	長崎市琴海戸根町	0.32
熊本県	熊本市北区弓削3丁目	1.4
熊本県	人吉市上原田町	0.18
熊本県	八代郡氷川町今	0.0084
大分県	大分市けやき台三丁目	0.0070
大分県	大分市大字市宇大坪	0.0023
大分県	別府市浜脇	0.13
大分県	佐伯市直川	0.17
大分県	佐伯市米水津	0.0052
大分県	豊後大野市清川町	0.0025
大分県	玖珠町帆足	0.00095
宮崎県	宮崎市原町	0.12
宮崎県	宮崎市淀川2丁目	0.080
宮崎県	宮崎市田野町乙	0.043
宮崎県	都城市都北町	0.0066
宮崎県	延岡市細見町	0.021
宮崎県	日南市大字萩之嶺	0.87
宮崎県	日向市美々津町	0.94
鹿児島県	鹿児島市東桜島町	0.042
鹿児島県	鹿児島市桜島小池町	0.070
鹿児島県	鹿児島市伊敷台2丁目	0.041
鹿児島県	鹿児島市薬師2丁目	0.039
鹿児島県	指宿市十町	0.013
鹿児島県	薩摩川内市平佐町字六反田	0.40
鹿児島県	南九州市知覧町郡	0.0092
沖縄県	那覇市繁多川3丁目	1.9
沖縄県	名護市宇茂佐の森4丁目	0.43
沖縄県	沖縄市泡瀬4丁目	1.0
沖縄県	うるま市勝連南風原	0.63
沖縄県	恩納村字恩納	0.72
沖縄県	宜野座村字宜野座	0.022
沖縄県	金武町字金武	0.49
沖縄県	粟国村字東	0.18

令和5年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 発生源周辺状況把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
北海道	札幌市東区中沼町	0.58
北海道	札幌市東区東苗穂10条3丁目	0.073
北海道	札幌市白石区東米里	0.027
北海道	札幌市白石区東米里	0.00050
北海道	北見市川上	0.42
北海道	江別市角山	2.1
北海道	当別町当別太	0.19
北海道	当別町川下	1.7
北海道	大空町東藻琴	0.12
北海道	大空町東藻琴	0.64
北海道	大空町東藻琴	0.11
北海道	大空町東藻琴	0.14
北海道	幕別町豊岡	14
青森県	青森市新城山田	13
青森県	青森市雲谷梨野木	1.7
青森県	つがる市稲垣町繁田若竹	1.0
青森県	東北町字塔ノ沢山	0.56
岩手県	盛岡市東見前	4.3
岩手県	盛岡市三本柳	2.7
岩手県	盛岡市東見前	3.5
岩手県	盛岡市向中野新田	1.7
岩手県	盛岡市門沓打場	4.4
岩手県	盛岡市手代森	9.8
岩手県	盛岡市西見前	37
岩手県	盛岡市黒川	6.7
岩手県	盛岡市黒川	1.7
岩手県	一関市花泉町永井角屋	12
岩手県	一関市花泉町永井角屋	0.76
岩手県	一関市花泉町永井角屋	60
岩手県	一関市花泉町永井字岫前	0.076
岩手県	一関市花泉町永井九千沢	5.5
岩手県	一関市花泉町永井角屋	15
岩手県	一関市花泉町永井九千沢	6.0
岩手県	一関市花泉町永井大森	2.5
岩手県	一関市花泉町永井大森	0.46
岩手県	二戸市仁左平字小中沢	3.4
岩手県	二戸市仁左平字小中沢	2.3
岩手県	二戸市仁左平字小中沢	4.2
岩手県	二戸市仁左平字小中沢	6.8
岩手県	二戸市仁左平字小中沢	3.7
岩手県	二戸市仁左平字小中沢	2.9
岩手県	二戸市仁左平字小中沢	4.2
岩手県	二戸市仁左平字本新田	8.6
岩手県	二戸市仁左平字本新田	7.3
岩手県	八幡平市平館	18
岩手県	八幡平市平館	1.9
岩手県	八幡平市平館	2.2
岩手県	八幡平市堀切	1.4
岩手県	八幡平市堀切	5.7
岩手県	八幡平市平館	1.0
岩手県	八幡平市堀切	17
岩手県	八幡平市堀切	6.1
岩手県	八幡平市平館	1.1
岩手県	奥州市水沢佐倉河東館	20
岩手県	奥州市水沢佐倉河東館	14
岩手県	奥州市水沢佐倉河館下	29
岩手県	奥州市水沢佐倉河館下	5.8
岩手県	奥州市水沢佐倉河沼田	2.4
岩手県	奥州市水沢佐倉河東館	37
岩手県	奥州市水沢佐倉河東館	3.4
岩手県	奥州市水沢佐倉河根岸	3.4
岩手県	奥州市水沢佐倉河根岸	3.8
山形県	山形市富の中二丁目	0.31
山形県	山形市南館西	0.011
山形県	上山市櫛下	0.36
山形県	上山市櫛下	0.20
山形県	上山市櫛下	2.5
山形県	最上町東法田	0.15
山形県	最上町向町	0.033
福島県	郡山市逢瀬町河内字西午房沢	33
福島県	郡山市富久山町久保田字古垣	0.16
福島県	白河市双石	2.1

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福島県	白河市双石	0.073
福島県	白河市大獺目山	0.22
福島県	白河市双石	2.4
福島県	白河市双石	9.0
福島県	喜多方市塩川町会知	0.89
福島県	喜多方市塩川町会知	0.20
福島県	南相馬市原町区深野	0.43
福島県	本宮市本宮作田	6.1
福島県	大玉村大山山王	0.079
福島県	南会津町山口	46
福島県	南会津町山口	3.7
福島県	南会津町山口	1.8
福島県	南会津町山口	50
福島県	会津坂下町大字青津	0.24
福島県	石川町大字沢井	0.82
福島県	石川町大字沢井	1.9
千葉県	市川市大洲4丁目	0.16
千葉県	木更津市新港	90
千葉県	茂原市中の島町	0.11
千葉県	勝浦市小羽戸	2.3
千葉県	八千代市ゆりのき台7丁目	0.16
千葉県	鴨川市成川	0.14
千葉県	八街市八街い	3.0
千葉県	富里市高野	0.0021
千葉県	香取市伊地山	1.3
東京都	豊島区上池袋	1.0
東京都	豊島区東池袋	0.70
東京都	豊島区東池袋	3.7
東京都	豊島区池袋	0.16
東京都	豊島区池袋本町	0.49
東京都	八王子市狭間町	0.20
東京都	八王子市狭間町	2.5
東京都	八王子市館町	0.18
東京都	八王子市館町	0.49
東京都	八王子市寺田町	2.2
富山県	朝日町草野	7.0
福井県	福井市安波賀町	2.5
福井県	鯖江市下司町	11
福井県	越前市家久町	0.059
福井県	坂井市丸岡町坪江	120
福井県	坂井市丸岡町長畝	1.7
福井県	南越前町牧谷	2.5
福井県	南越前町堂宮	0.20
長野県	長野市真島町真島	2.8
岐阜県	岐阜市茜町	0.050
岐阜県	岐阜市柳津町宮東2丁目	0.053
岐阜県	岐阜市大学北2丁目	0.55
岐阜県	岐阜市大字城田寺字萱野	0.074
岐阜県	岐阜市切通2丁目	0.031
岐阜県	高山市三福寺町	0.13
岐阜県	高山市三福寺町	3.1
岐阜県	高山市三福寺町	0.017
奈良県	橿原市白檀町	1.1
奈良県	生駒郡平群町若井	0.10
奈良県	生駒郡三郷町信貴山東	13
和歌山県	田辺市稲荷町①	1.3
和歌山県	田辺市上の山	0.057
和歌山県	田辺市明洋	0.67
和歌山県	田辺市稲荷町②	0.026
和歌山県	紀の川市花野	0.0045
和歌山県	紀の川市桃山町市場	0.23
和歌山県	紀の川市桃山町調月	0.15
和歌山県	岩出市高塚	0.042
鳥取県	鳥取市千代水三丁目	0.60
鳥取県	日野町黒坂	0.016
鳥根県	松江市八幡町字角森	0.37
広島県	呉市広駅前1丁目	0.79
山口県	下関市長府江下町	0.013
山口県	下関市乃木浜2丁目	0.011
山口県	下関市彦島迫町4丁目	0.0063
山口県	下関市彦島弟子侍町3丁目	0.46
山口県	下関市大字井田	2.4

令和5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)
山口県	下関市古屋町1丁目	2.2
山口県	防府市大字新田	0.57
香川県	三豊市詫間町詫間	1.8
香川県	香川郡直島町	0.032
福岡県	柳川市有明町	0
福岡県	筑紫野市山家	0.34
長崎県	長崎市戸石町	0.15
長崎県	長崎市神ノ島町1丁目	0.084
長崎県	長崎市琴海村松	0.15
長崎県	佐世保市田の浦町	0.060
長崎県	佐世保市下本山町	0.39
長崎県	佐世保市宮津町	0.84
長崎県	平戸市田平町下寺免	0.0081
長崎県	対馬市厳原町	5.6
宮崎県	宮崎市大字赤江	1.7
宮崎県	宮崎市大字瓜生野字鈴玉	3.3
鹿児島県	鹿児島市下田町	0.0033
鹿児島県	鹿児島市緑ヶ丘町	5.4
鹿児島県	鹿屋市串良町上小原	0.78
鹿児島県	鹿屋市串良町下小原	0.0020
鹿児島県	鹿屋市串良町下小原	0.011
鹿児島県	鹿屋市串良町上小原	0.63
鹿児島県	枕崎市塩屋南町	2.2
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	2.3
鹿児島県	出水市野田町上名	9.7
鹿児島県	薩摩川内市水引町字畑中	0.22
鹿児島県	薩摩川内市小倉町字小山迫	1.8
鹿児島県	南さつま市坊津町坊	1.8
鹿児島県	南さつま市坊津町坊	5.1
沖縄県	宜野座村字惣慶	1.7
沖縄県	宜野座村字漢那	1.9
沖縄県	宜野座村字宜野座	0.61
沖縄県	宜野座村字惣慶	0.31
沖縄県	宜野座村字惣慶	0.39
沖縄県	宜野座村字漢那	0.11
沖縄県	宜野座村字松田	4.3
沖縄県	宜野座村字惣慶	0.040
沖縄県	宜野座村字宜野座	0.31