

令和3年度

ダイオキシン類に係る環境調査結果

令和5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3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3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3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3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3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3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3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3年度ダイオキシン類環境調査結果地点別調査結果一覧	22
別添 1	大気	23
別添 2	公共用水域水質・底質	33
別添 3	地下水質	56
別添 4	土壌	61

1 はじめに

全国規模での環境中のダイオキシン類調査については、平成9年4月に施行された改正大気汚染防止法に基づき、平成9年度から地方公共団体により大気環境モニタリングが実施された。旧環境庁においても、平成10年度に「ダイオキシン類全国緊急一斉調査」で大気、公共用水域水質・底質、地下水質及び土壌について、平成11年度に「平成11年度公共用水域等のダイオキシン類調査」で公共用水域水質・底質及び地下水質について調査してきているところである。

その後、平成12年1月にダイオキシン類対策特別措置法（以下「法」という。）が施行され、都道府県知事及び法の政令市（以下「政令市」という。）の長は、大気、水質（水底の底質を含む。）及び土壌のダイオキシン類による汚染の状況を常時監視し、その結果を環境大臣に報告することとされた。

これにより、法に基づく常時監視として、平成12年度から全国的に、大気、公共用水域水質・底質、地下水質及び土壌のダイオキシン類に係る調査が実施されている。

本資料は、令和3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3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3年度の大気調査は、全国633地点、1,697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、633地点のうち584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3年度の公共用水域の水質調査は、全国1,382地点（河川1,066地点、湖沼92地点、海域224地点）、1,789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3年度の公共用水域の底質調査は、全国1,147地点（河川868地点、湖沼84地点、海域195地点）、1,217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

査が行われた。

(4) 地下水質

令和3年度の地下水質調査は、概況調査が全国467地点、467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(12地点、20検体)及び継続監視調査(15地点、17検体)が実施された。

(5) 土壌

令和3年度の土壌調査は、一般環境把握調査が513地点、513検体(うち4地点、4検体は簡易測定法による)について、発生源周辺状況把握調査が247地点、247検体について行われた。これらの調査地点は、ダイオキシン類の発生源の周辺を含め、一般環境における土壌中のダイオキシン類濃度の概況を把握するため、都道府県及び政令市の区域内において調査が実施されるよう年次計画を立てて調査地点を選定し、調査が行われた。

なお、このほかに継続モニタリング調査(2区域6地点、6検体)が実施された。

3 測定対象物質及び測定結果の表示方法

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

4 測定方法

(1) 大気

「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」

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

平成14年度調査から、これまでの24時間サンプリングによる測定方法に、1週間連続サンプリング方法が追加されており、多くの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」

(平成21年3月 環境省水・大気環境局水環境課)

(4) 土壌

「ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル」

(平成21年3月 環境省水・大気環境局土壌環境課)

「土壌のダイオキシン類簡易測定法マニュアル」

(平成21年3月 環境省水・大気環境局土壌環境課)

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

5 調査結果

令和 3 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 3 年度までの調査地点数及び濃度を表 2 に示した。

なお、毒性等量の算出にあたっては、大気 of 平成 10 年度以前の調査分については I-TEF (1988) を、大気 of 平成 11 年度から平成 19 年度までの調査分及びそれ以外の媒体 of 平成 19 年度以前の調査分については WHO-TEF (1998) を、平成 20 年度以降 of 調査では WHO-TEF (2006) を用いており、令和 3 年度 of 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 584 地点あり、ダイオキシン類濃度の平均値は $0.015\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$ 、濃度範囲は $0.0022\sim 0.25\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$ 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、584 地点（一般環境 450 地点、発生源周辺 109 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、633 地点中 49 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 of ダイオキシン類の大気調査 of 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 of 経年変化ではないものの、全国 of 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 3 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 3 年度は $0.015\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$ であった。平成 9 年度 of $0.57\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$ に比べ大幅に低くなっているが、近年はあまり低下傾向が見られない。

(2) 公共用水域水質

公共用水域の水質については、1,382 地点で調査が行われ、これらの地点 of 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 $0.012\sim 3.1\text{pg-TEQ}/\text{L}$ であり、27 地点（地点超過率：2.0%（河川 24 地点、湖沼 3 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3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584地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、令和3年度は0.19pg-TEQ/Lであった。平成12年度の0.38pg-TEQ/Lの半分程度に低くなっているが、近年は低下傾向が緩やかになっている。

(3) 公共用水域底質

公共用水域の底質については、1,147地点で調査が行われ、これらの地点のダイオキシン類濃度の平均値は5.9pg-TEQ/g、濃度範囲は0.058～430pg-TEQ/gであり、4地点（地点超過率：0.3%（河川4地点））で底質環境基準（基準値；150pg-TEQ/g以下）を超過していた。

ダイオキシン類について、平成12年度から令和3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375地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、令和3年度は8.7pg-TEQ/gであった。平成12年度の19pg-TEQ/gの半分程度に低くなっているが、近年はあまり低下傾向が見られない。

(4) 地下水質

地下水質については、概況調査が全国467地点で行われ、ダイオキシン類濃度の平均値は0.053pg-TEQ/L、濃度範囲は0.00028～0.67pg-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12地点、継続監視調査が15地点で実施され、濃度範囲は0.000052～4.8pg-TEQ/Lであり、3地点で環境基準を超過していた。

(5) 土壌

土壌については、令和3年度の土壌調査は、一般環境把握調査（513地点）では、平均値は2.5pg-TEQ/g、濃度範囲は0.00034～200pg-TEQ/g、発生源周辺状況把握調査（247地点）では、平均値は5.4pg-TEQ/g、濃度範囲は0.000060～110pg-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760地点では、ダイオキシン類濃度の平均値は3.4pg-TEQ/g、濃度範囲は0.000060～200pg-TEQ/gとなる。濃度分布を図8に示した。

また、濃度の推移を把握するため3～5年の期間をおいた後に実施する継続モニタリング調査は2区域6地点、6検体で実施され、濃度範囲は0.0090～190pg-TEQ/gであった。

6 まとめ

(1) 調査結果の評価

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

(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4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3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	584 (633)	1,635 (1,697)	0 (—)	0.015 (0.015)	0.0022 (0.0022)	0.25 (0.25)	0.6
	一般環境	450 (479)	1,253 (1,287)	0 (—)	0.014 (0.014)	0.0022 (0.0022)	0.25 (0.25)	
	発生源周辺	109 (128)	302 (329)	0 (—)	0.017 (0.016)	0.0028 (0.0028)	0.25 (0.25)	
	沿道	25 (26)	80 (81)	0 (—)	0.012 (0.012)	0.0057 (0.0057)	0.057 (0.057)	
公共用 水域 水質	全体	1,382	1,789	27	0.18	0.012	3.1	1
	河川	1,066	1,448	24	0.20	0.013	2.5	
	湖沼	92	100	3	0.17	0.013	3.1	
	海域	224	241	0	0.068	0.012	0.28	
公共用 水域 底質	全体	1,147	1,217	4	5.9	0.058	430	150
	河川	868	937	4	5.4	0.058	430	
	湖沼	84	84	0	7.1	0.21	44	
	海域	195	196	0	7.4	0.11	100	
地下水質		467	467	0	0.053	0.00028	0.67	1
土壌	合計	760	760	0	3.4	0.000060	200	1,000
	一般環境把握調査	513	513	0	2.5	0.00034	200	
	発生源周辺状況把握調査	247	247	0	5.4	0.000060	110	

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(12地点、20検体)及び継続監視調査(15地点、17検体)が実施された。

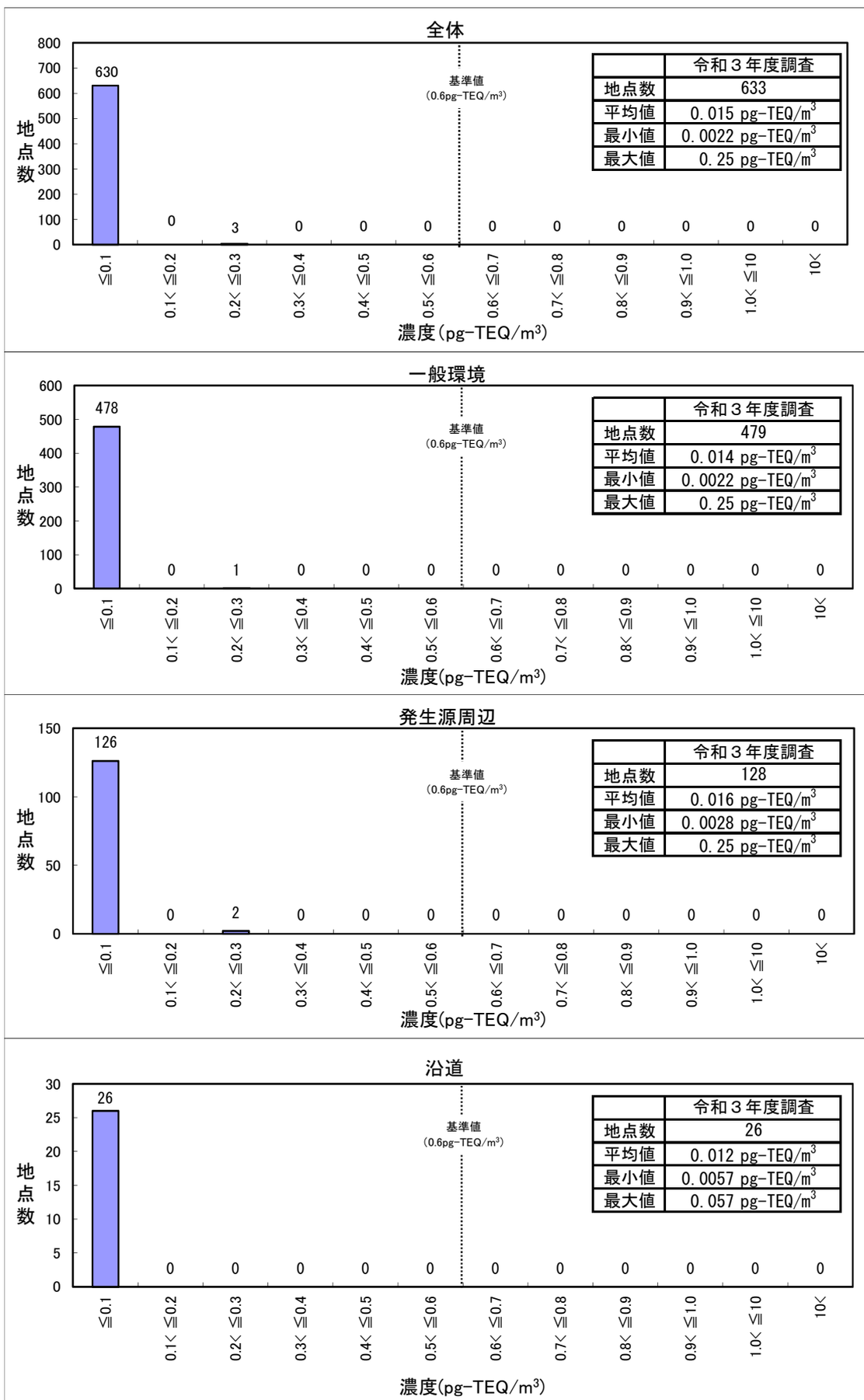
注7：土壌については、簡易測定法による4地点4検体のデータは、平均値、濃度範囲の算出の対象外である。
 土壌については、このほかに継続モニタリング調査(2区域6地点、6検体)が実施された。

表3 継続調査地点におけるダイオキシン類の濃度（平均値）の推移

環境媒体	水域群	調査地点数	平成9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度		
				平均値	濃度範囲	平均値	濃度範囲	平均値	濃度範囲	平均値	濃度範囲	平均値	濃度範囲	平均値	濃度範囲	平均値	濃度範囲												
大気 (PCDD及びPCDF)		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	0.029	0.027	0.023	0.022	0.019	0.016	0.017	0.017	0.021	0.018	0.015	
			0.010 ～1.4	0.010 ～0.71	0.045 ～0.55	0.020 ～0.50	0.038 ～0.96	0.021 ～0.39	0.017 ～0.20	0.021 ～0.25	0.017 ～0.14	0.015 ～0.11	0.016 ～0.15	0.017 ～0.15	0.016 ～0.15	0.010 ～0.11	0.0082 ～0.083	0.010 ～0.097	0.0059 ～0.069	0.0070 ～0.085	0.0073 ～0.046	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
公共用水域 水質	全体	564	—	—	—	0.38	0.34	0.31	0.29	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.20	0.21	0.21	0.18	0.20	0.20	0.19	0.19		
	河川	467	—	—	—	0.42	0.38	0.35	0.33	0.27	0.29	0.28	0.29	0.27	0.24	0.24	0.24	0.26	0.27	0.24	0.23	0.24	0.23	0.20	0.22	0.22	0.22	0.21	
	湖沼	23	—	—	—	0.28	0.17	0.27	0.20	0.18	0.070	0.019	0.0097	0.013	0.012	0.010	0.014	0.014	0.014	0.013	0.015	0.011	0.011	0.010	0.088	0.012	0.013	0.012	
	海域	94	—	—	—	0.48	0.33	0.34	0.30	0.29	0.30	0.29	0.24	0.27	0.31	0.23	0.23	0.23	0.26	0.28	0.30	0.24	0.28	0.17	0.22	0.20	0.22	0.33	
公共用水域 底質	全体	375	—	—	—	0.15	0.14	0.093	0.091	0.087	0.073	0.090	0.071	0.069	0.063	0.062	0.057	0.061	0.060	0.068	0.066	0.065	0.062	0.070	0.069	0.061	0.063		
	河川	303	—	—	—	19	17	16	14	13	12	11	11	11	12	11	11	9.4	9.7	9.1	12	11	12	11	9.0	8.9	9.5	10	8.7
	湖沼	18	—	—	—	0.025	0.084	0.084	0.071	0.061	0.053	0.10	0.067	0.067	0.070	0.080	0.084	0.063	0.062	0.068	0.075	0.069	0.064	0.042	0.083	0.081	0.059	0.059	
	海域	54	—	—	—	～5.10	～4.30	～3.70	～4.10	～5.70	～5.10	～3.00	～2.90	～5.00	～3.90	～3.20	～2.70	～2.70	～2.00	～2.00	～2.10	～1.100	～4.90	～2.20	～1.90	～3.30	～2.70	～2.10	

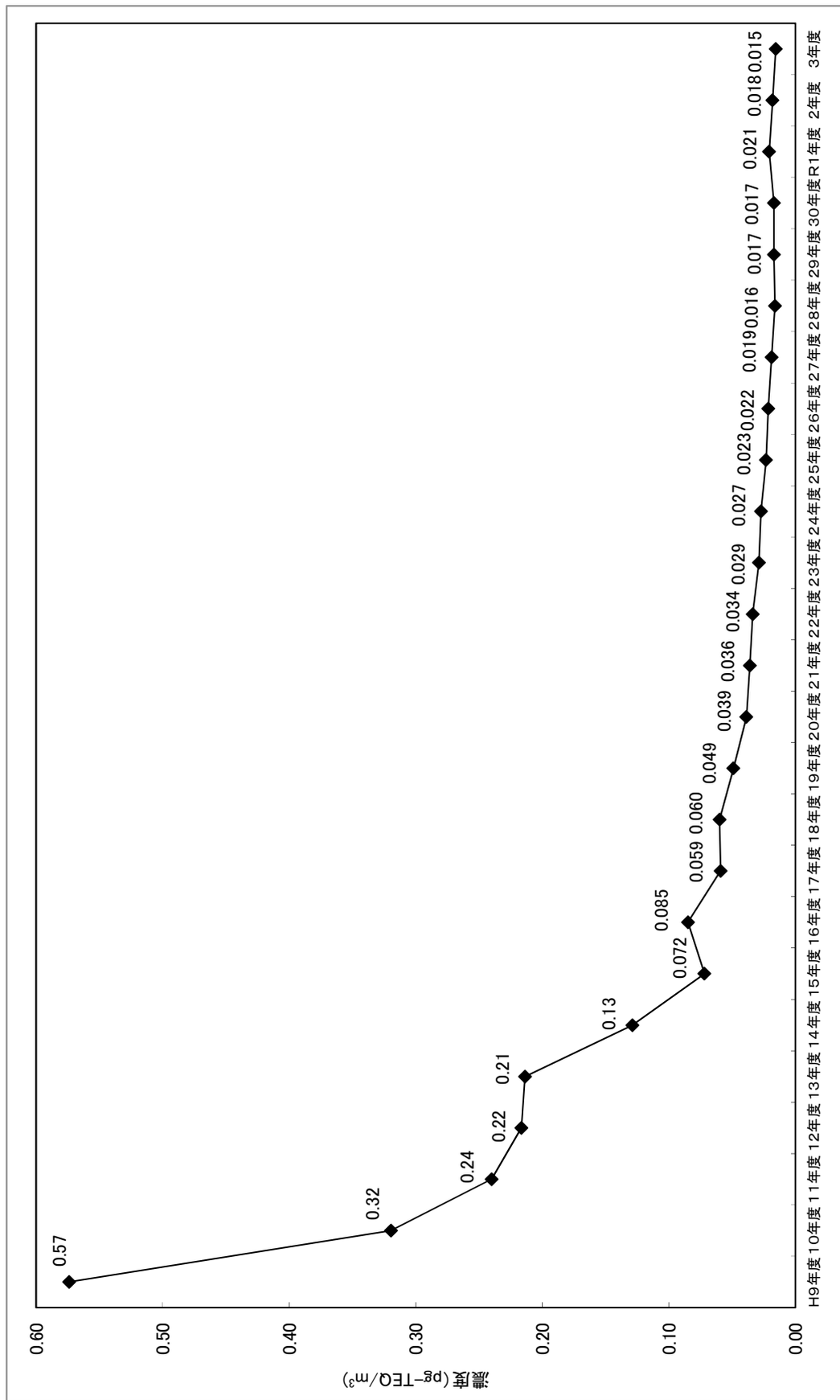
大気について
 (注1) PCDD及びPCDFの値であり、コプラナーPCBは含まない。
 (注2) 平成9年～11年度は大気汚染防止法に基づく地方公共団体が実施した大気環境モニタリング調査結果(旧環境庁の調査結果を含む。)である。
 (注3) 年間平均濃度を環境基準により評価することとしている地点に限る。
 (注4) 毒性等量の算出には、平成10年度以前は、1-TEF(1988)、平成11年度から平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。
 (注5) 原則として、平成10年度以前は、各異性体の測定濃度が定量下限未満の場合として毒性等量を算出している。平成11年度以後は、各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、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) 法に基づく常時監視が開始された平成12年度からの継続調査地点に限る。
 (注2) 地方公共団体の継続調査地点のデータをとりまとめたものである。
 (注3) 毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。
 (注4) 各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

図1 令和3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3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3年度）

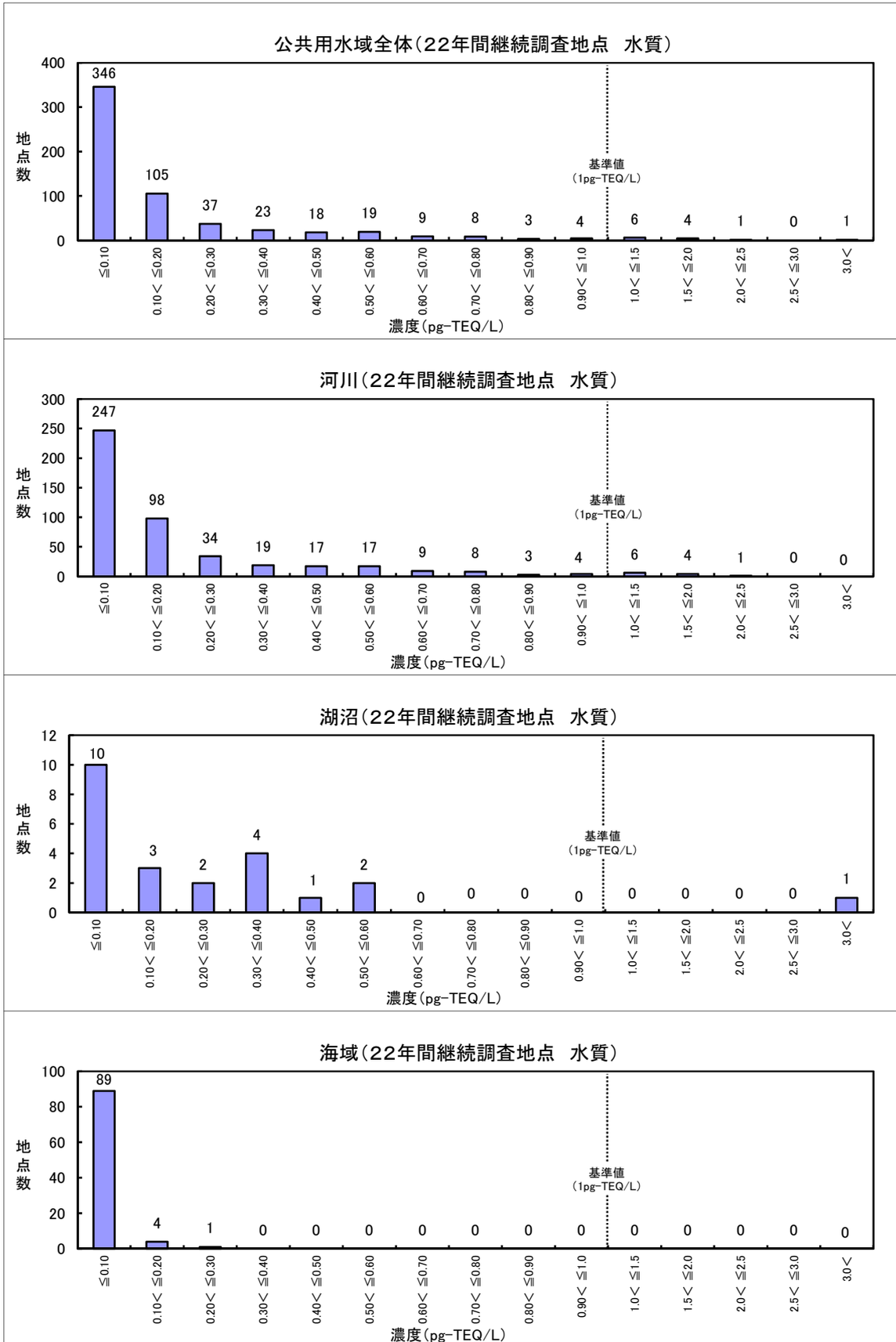
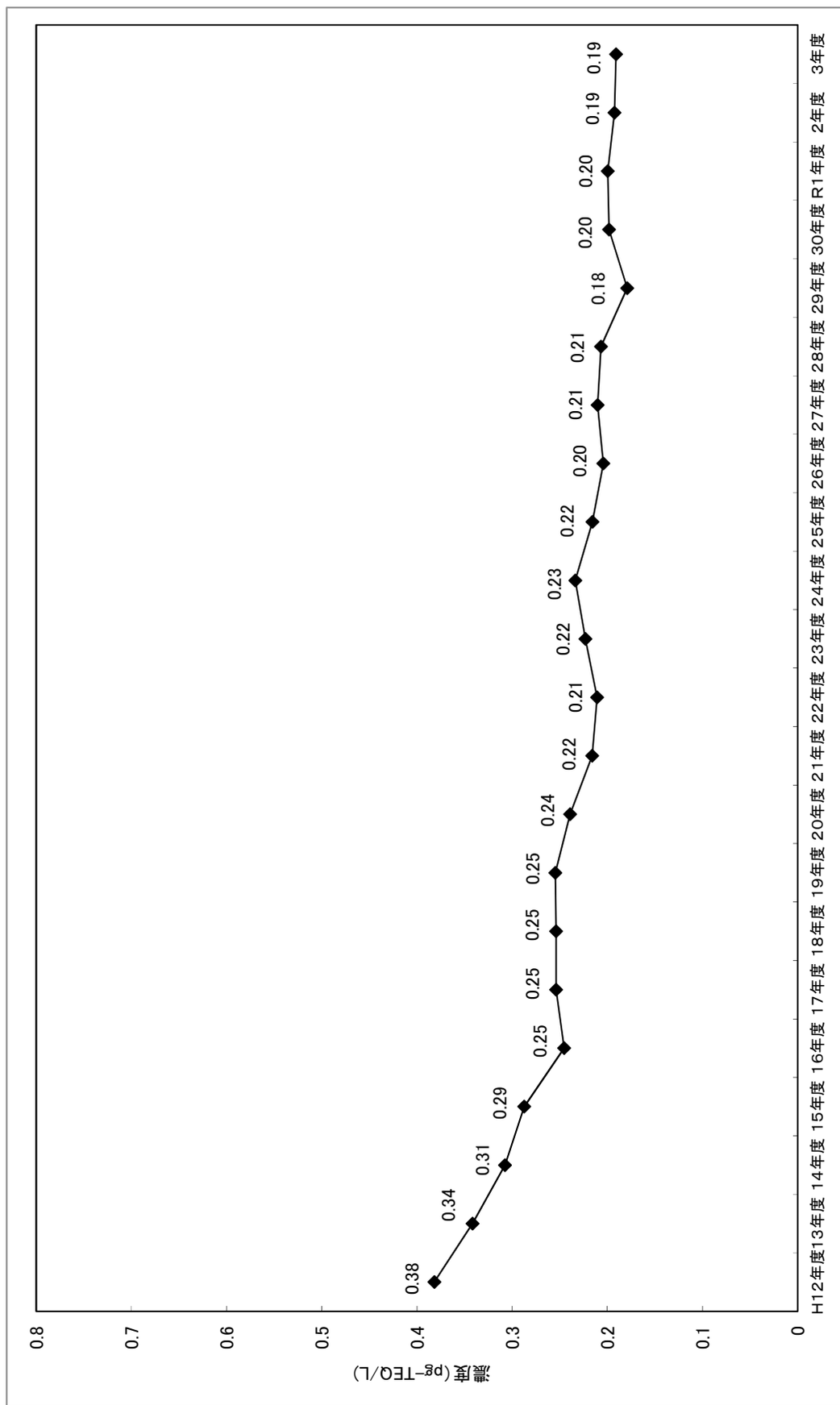


図4 継続調査地点における公共水域の水質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から令和3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3年度）

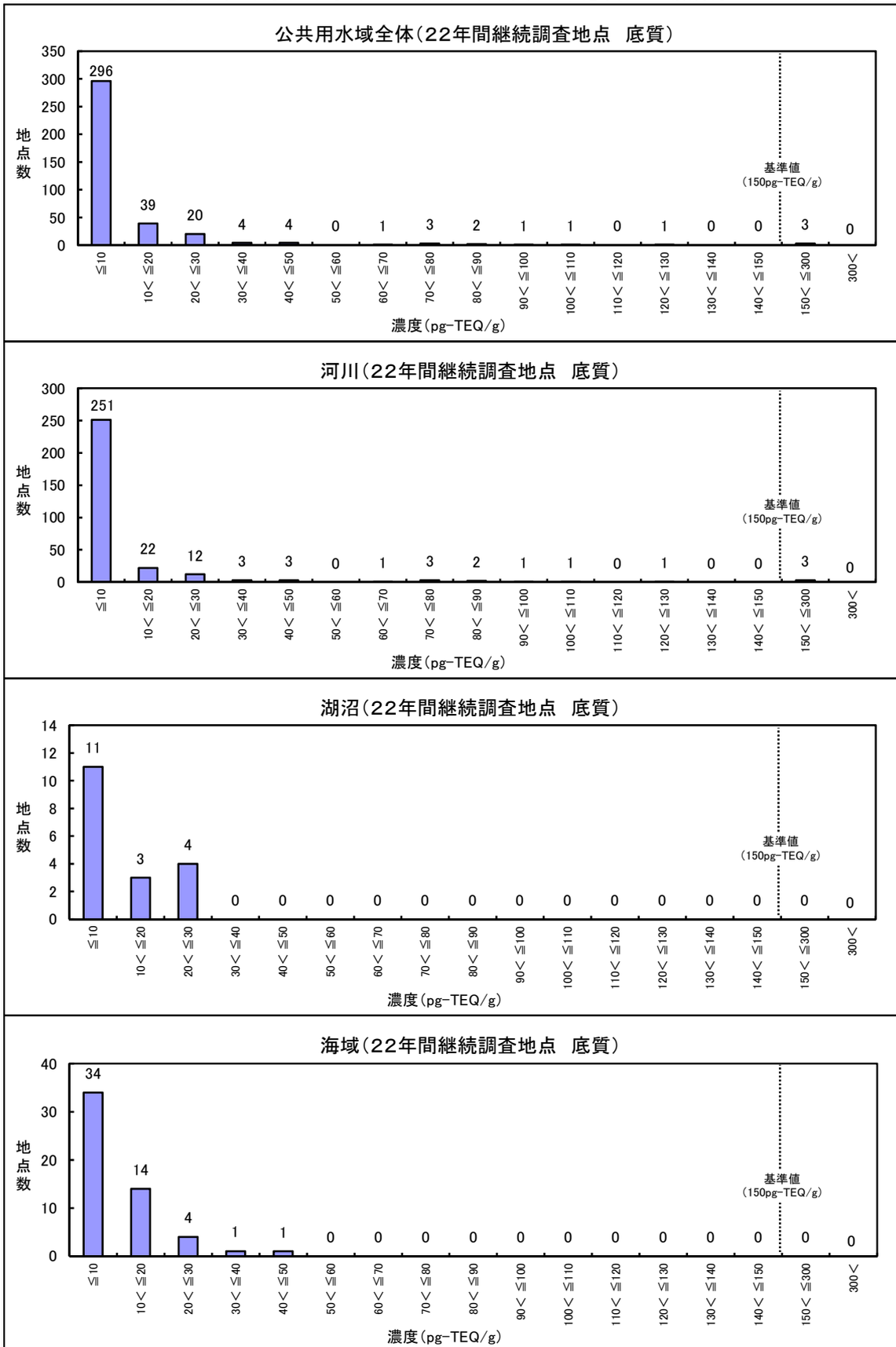
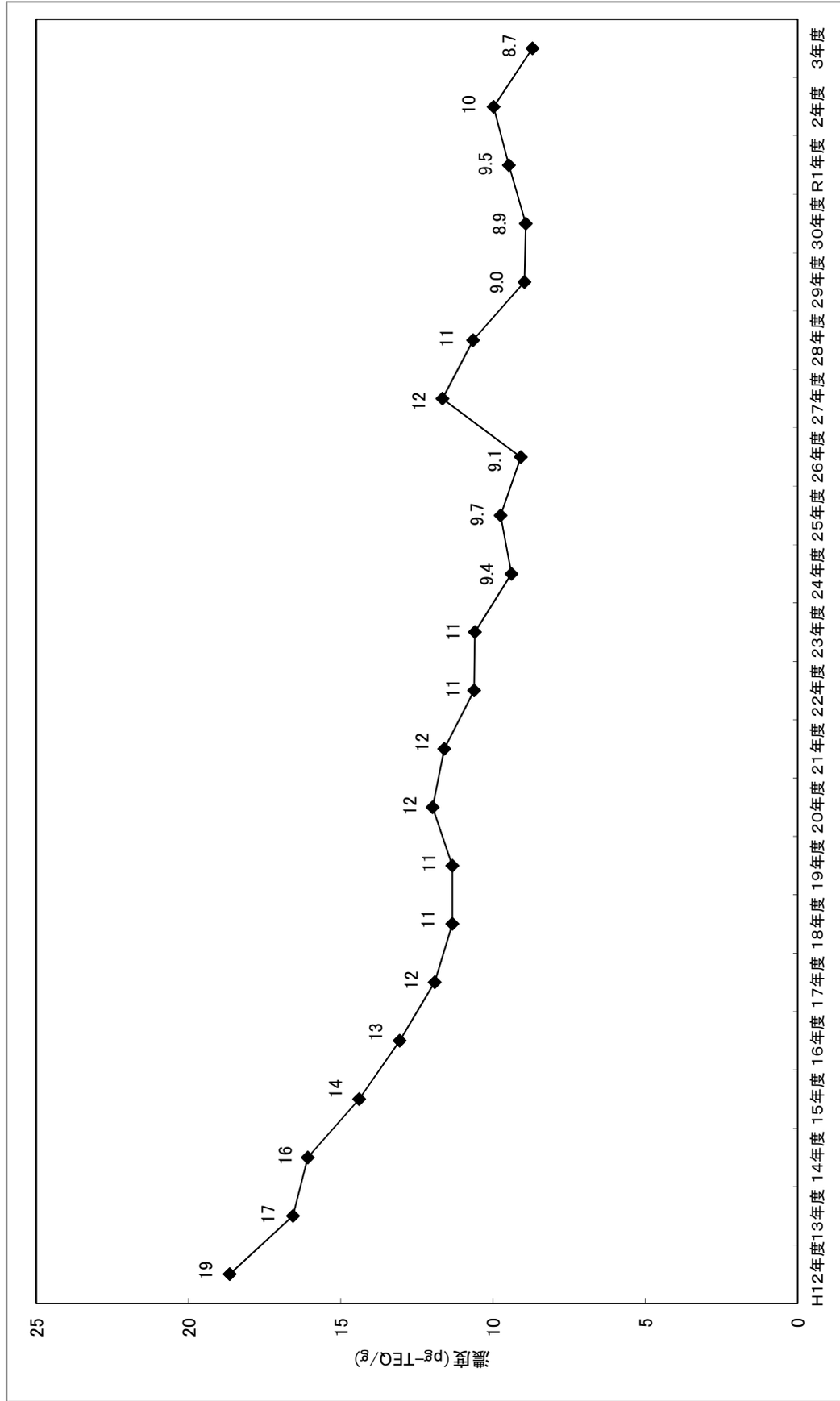


図6 継続調査地点における公共水域の底質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から令和3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3年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）の濃度分布

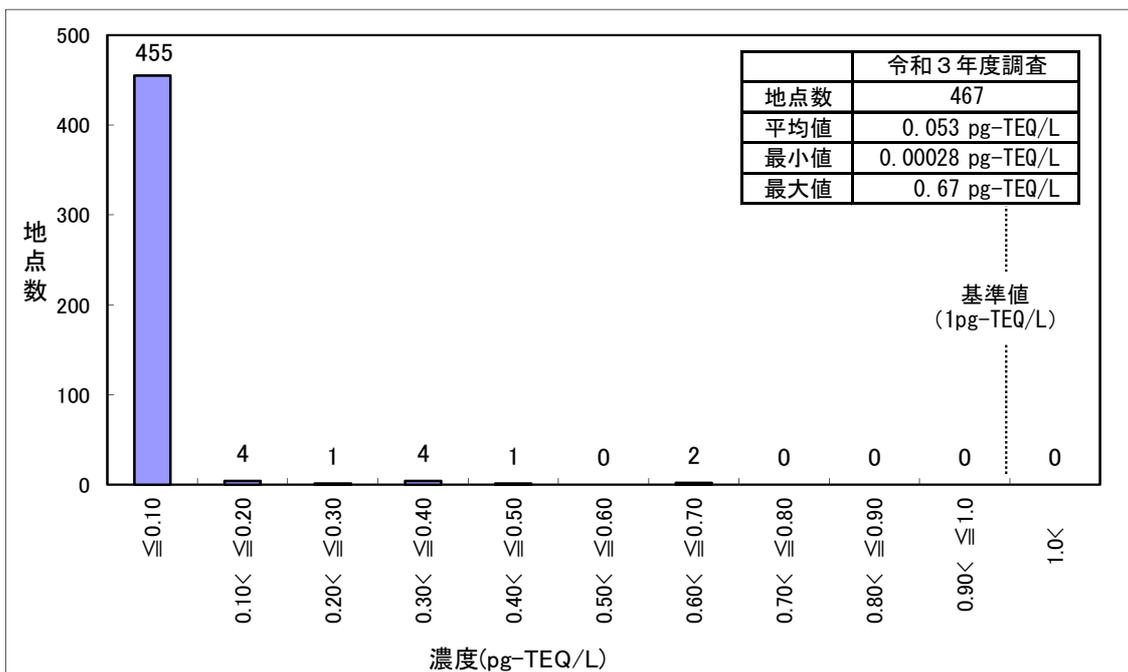
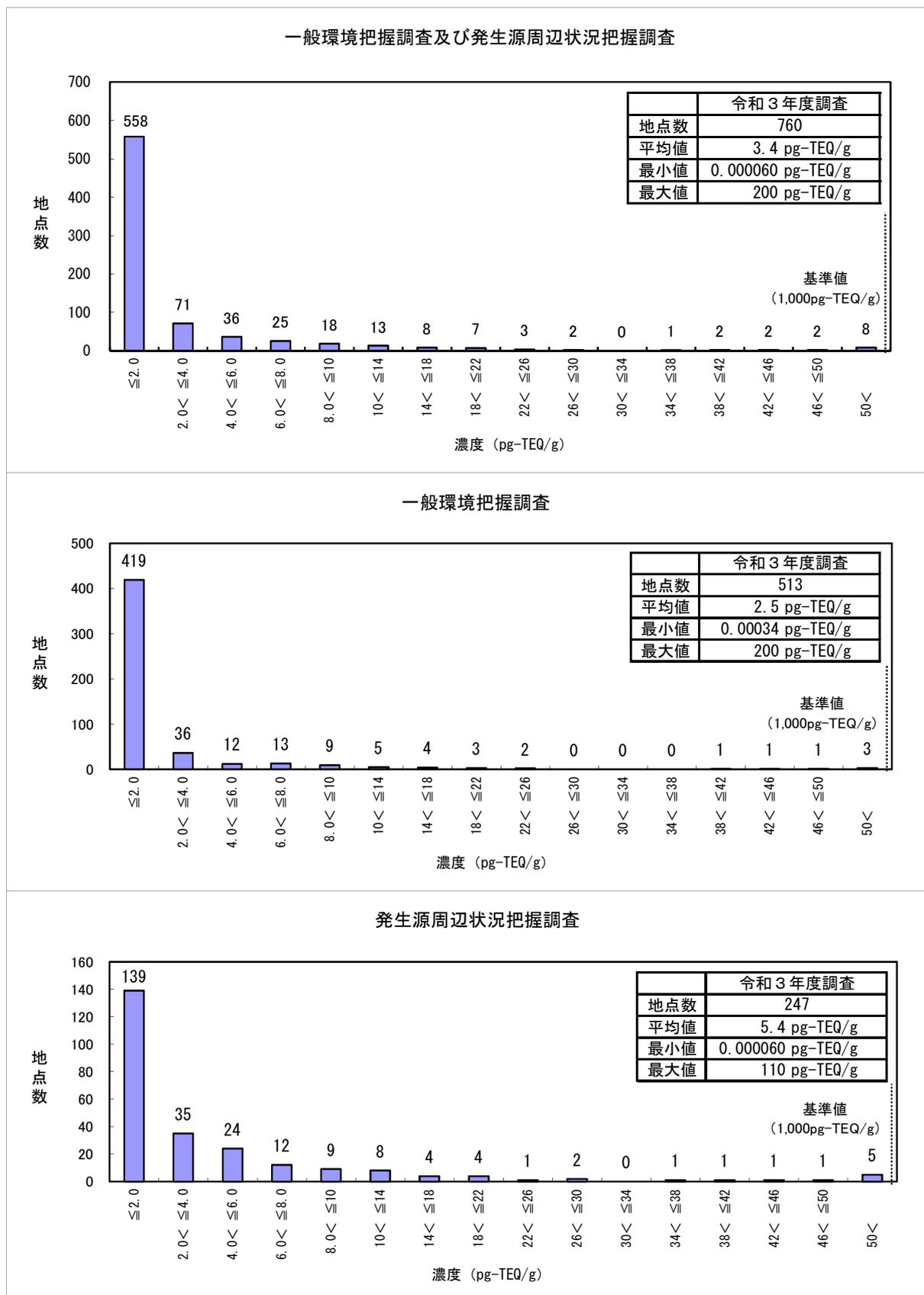


図8 令和3年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）の濃度分布



注) 令和3年度調査の全地点のうち、簡易測定法の4地点は上記グラフに含まない。

令和3年度ダイオキシン類環境調査結果(大気) 県別調査地点数

都道府県名	一般環境	発生源周辺	沿道	全体
1 北海道	17	13	4	34
2 青森県	6	5	0	11
3 岩手県	5	4	1	10
4 宮城県	11	6	0	17
5 秋田県	4	1	0	5
6 山形県	6	0	0	6
7 福島県	7	18	0	25
8 茨城県	10	0	0	10
9 栃木県	5	4	0	9
10 群馬県	16	0	0	16
11 埼玉県	23	3	2	28
12 千葉県	32	0	1	33
13 東京都	18	0	0	18
14 神奈川県	28	3	0	31
15 新潟県	8	0	1	9
16 富山県	10	2	0	12
17 石川県	8	3	0	11
18 福井県	3	5	0	8
19 山梨県	2	1	0	3
20 長野県	7	12	0	19
21 岐阜県	5	0	0	5
22 静岡県	18	1	0	19
23 愛知県	15	3	5	23
24 三重県	6	1	0	7
25 滋賀県	8	0	0	8
26 京都府	15	0	0	15
27 大阪府	24	0	5	29
28 兵庫県	11	3	0	14
29 奈良県	8	0	0	8
30 和歌山県	11	1	0	12
31 鳥取県	4	0	0	4
32 島根県	8	1	0	9
33 岡山県	8	5	0	13
34 広島県	22	2	0	24
35 山口県	9	3	0	12
36 徳島県	3	0	0	3
37 香川県	7	1	1	9
38 愛媛県	12	0	1	13
39 高知県	11	0	0	11
40 福岡県	14	9	1	24
41 佐賀県	2	0	0	2
42 長崎県	5	1	2	8
43 熊本県	7	0	0	7
44 大分県	7	2	0	9
45 宮崎県	2	2	1	5
46 鹿児島県	8	9	1	18
47 沖縄県	3	4	0	7
合計	479	128	26	633

(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3年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域水質・底質、地下水質）県別調査地点数

都道府県名	公 共 用 水 域								地下水質
	河 川		湖 沼		海 域		全 体		
	水質	底質	水質	底質	水質	底質	水質	底質	
1 北海道	26	21	5	5	1	1	32	27	8
2 青森県	25	13	5	3	6	2	36	18	13
3 岩手県	34	34	2	2	3	3	39	39	7
4 宮城県	29	25	4	4	4	4	37	33	8
5 秋田県	10	10	3	2	4	4	17	16	4
6 山形県	13	13	4	4	0	0	17	17	2
7 福島県	31	31	1	1	3	3	35	35	13
8 茨城県	29	29	3	3	3	3	35	35	22
9 栃木県	16	11	2	2	0	0	18	13	11
10 群馬県	12	9	6	6	0	0	18	15	5
11 埼玉県	33	29	1	1	0	0	34	30	12
12 千葉県	57	31	8	3	9	5	74	39	20
13 東京都	45	43	1	1	8	8	54	52	9
14 神奈川県	42	21	2	2	8	8	52	31	23
15 新潟県	30	25	3	3	0	0	33	28	6
16 富山県	20	11	0	0	4	4	24	15	14
17 石川県	25	22	3	3	2	2	30	27	11
18 福井県	22	24	2	2	1	1	25	27	7
19 山梨県	7	7	1	1	0	0	8	8	9
20 長野県	8	8	2	2	0	0	10	10	4
21 岐阜県	10	10	1	1	0	0	11	11	6
22 静岡県	30	33	0	0	11	11	41	44	17
23 愛知県	36	35	1	1	8	8	45	44	16
24 三重県	32	21	0	0	4	4	36	25	5
25 滋賀県	8	8	2	2	0	0	10	10	8
26 京都府	43	20	0	0	11	5	54	25	19
27 大阪府	63	63	0	0	8	8	71	71	21
28 兵庫県	39	40	1	1	13	13	53	54	8
29 奈良県	8	8	1	1	0	0	9	9	7
30 和歌山県	28	19	0	0	30	24	58	43	14
31 鳥取県	19	19	5	5	4	4	28	28	8
32 島根県	12	14	7	7	1	1	20	22	7
33 岡山県	37	26	2	2	16	16	55	44	20
34 広島県	25	19	5	5	9	9	39	33	5
35 山口県	11	11	6	6	11	11	28	28	13
36 徳島県	5	5	0	0	1	1	6	6	6
37 香川県	18	10	0	0	4	0	22	10	4
38 愛媛県	9	8	0	0	4	4	13	12	1
39 高知県	14	14	0	0	2	2	16	16	2
40 福岡県	44	28	4	3	15	10	63	41	11
41 佐賀県	6	6	0	0	2	2	8	8	0
42 長崎県	9	8	0	0	7	7	16	15	7
43 熊本県	6	6	1	1	1	1	8	8	4
44 大分県	19	11	3	3	2	2	24	16	17
45 宮崎県	14	12	0	0	2	2	16	14	7
46 鹿児島県	17	7	0	0	1	1	18	8	19
47 沖縄県	5	5	0	0	1	1	6	6	7
合 計	1,066	868	92	84	224	195	1,382	1,147	467

(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(12地点 0.047~2.1pg-TEQ/L)、継続監視調査(15地点 0.000052~4.8pg-TEQ/L)が実施された。

(別表3)

令和3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	12	15	0	0	0	0	0	27
2 青森県	7	4	0	0	0	0	0	11
3 岩手県	7	45	0	0	0	0	0	52
4 宮城県	8	0	0	0	0	0	0	8
5 秋田県	5	2	0	0	0	0	0	7
6 山形県	0	8	0	0	0	0	0	8
7 福島県	10	56	0	0	0	0	0	66
8 茨城県	22	0	0	0	0	0	0	22
9 栃木県	11	0	0	0	0	0	0	11
10 群馬県	5	0	0	0	0	0	0	5
11 埼玉県	30	0	0	0	0	0	0	30
12 千葉県	25	8	0	0	0	0	1	34
13 東京都	18	15	0	0	0	0	5	38
14 神奈川県	25	0	0	0	0	0	0	25
15 新潟県	7	0	0	0	0	0	0	7
16 富山県	8	1	0	0	0	0	0	9
17 石川県	11	0	0	0	0	0	0	11
18 福井県	0	7	0	0	0	0	0	7
19 山梨県	7	0	0	0	0	0	0	7
20 長野県	6	2	0	0	0	0	0	8
21 岐阜県	3	8	0	0	0	0	0	11
22 静岡県	15	0	0	0	0	0	0	15
23 愛知県	15	0	0	0	0	0	0	15
24 三重県	5	0	0	0	0	0	0	5
25 滋賀県	10	0	0	0	0	0	0	10
26 京都府	20	0	0	0	0	0	0	20
27 大阪府	25	0	0	0	0	0	0	25
28 兵庫県	15	1	0	0	0	0	0	16
29 奈良県	5	1	0	0	0	0	0	6
30 和歌山県	14	8	0	0	0	0	0	22
31 鳥取県	8	3	0	0	0	0	0	11
32 島根県	5	1	0	0	0	0	0	6
33 岡山県	30	0	0	0	0	0	0	30
34 広島県	15	1	0	0	0	0	0	16
35 山口県	23	8	0	0	0	0	0	31
36 徳島県	10	0	0	0	0	0	0	10
37 香川県	4	2	0	0	0	0	0	6
38 愛媛県	7	0	0	0	0	0	0	7
39 高知県	2	0	0	0	0	0	0	2
40 福岡県	18	8	0	0	0	0	0	26
41 佐賀県	2	0	0	0	0	0	0	2
42 長崎県	9	8	0	0	0	0	0	17
43 熊本県	2	2	0	0	0	0	0	4
44 大分県	7	0	0	0	0	0	0	7
45 宮崎県	6	3	0	0	0	0	0	9
46 鹿児島県	7	21	0	0	0	0	0	28
47 沖縄県	7	9	0	0	0	0	0	16
合計	513	247	0	0	0	0	6	766

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3年度ダイオキシン類に係る環境調査結果

地点別調査結果一覧

別添1 大気

一般環境
発生源周辺
沿道

別添2 公共用水域水質・底質

別添3 地下水質

概況調査
汚染井戸周辺地区調査
継続監視調査

別添4 土壌

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

令和3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	0.0089	0.0067	~	0.011	
北海道	札幌市	陵北中学校	一般環境	2	0.011	0.0091	~	0.013	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.027	0.0059	~	0.048	
北海道	小樽市	小樽市（勝納地区）	一般環境	2	0.0050	0.0037	~	0.0062	
北海道	旭川市	北門測定局	一般環境	3	0.025	0.0059	~	0.053	
北海道	旭川市	東光測定局	一般環境	3	0.018	0.0043	~	0.041	
北海道	室蘭市	室蘭市（蘭西下ポンプ場）	一般環境	2	0.0043	0.0036	~	0.0049	
北海道	釧路市	釧路市（春採測定局）	一般環境	2	0.0099	0.0058	~	0.014	
北海道	帯広市	帯広市（緑ヶ丘測定局）	一般環境	2	0.031	0.0050	~	0.056	
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	0.023	0.0058	~	0.041	
北海道	岩見沢市	岩見沢市（空知総合振興局）	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.014	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.012	0.0067	~	0.022	
北海道	江別市	江別市（美原地区）	一般環境	2	0.0097	0.0073	~	0.012	
北海道	千歳市	千歳市（富丘測定局）	一般環境	2	0.010	0.0082	~	0.012	
北海道	千歳市	千歳市（東雲測定局）	一般環境	1	0.010	0.010	~	0.010	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	0.0027	0.0015	~	0.0039	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	1	0.029	0.029	~	0.029	年間平均値評価対象外
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.0078	0.0051	~	0.011	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.0067	0.0032	~	0.0081	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.0092	0.0048	~	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	0.013	0.0058	~	0.018	
青森県	十和田市	十和田市立三本木中学校	一般環境	4	0.0095	0.0067	~	0.014	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.0039	0.0024	~	0.0046	
岩手県	盛岡市	都南総合支所	一般環境	4	0.011	0.0077	~	0.021	
岩手県	宮古市	宮古市横町局	一般環境	4	0.0056	0.0051	~	0.0062	
岩手県	大船渡市	大船渡市猪川局	一般環境	4	0.0052	0.0051	~	0.0054	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.0086	0.0053	~	0.014	
岩手県	二戸市	二戸市荷渡局	一般環境	4	0.0054	0.0050	~	0.0057	
宮城県	仙台市	榴岡測定局	一般環境	4	0.0056	0.0042	~	0.0070	
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	4	0.0054	0.0041	~	0.0063	
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	4	0.0059	0.0044	~	0.0066	
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	4	0.0049	0.0044	~	0.0055	
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	4	0.0050	0.0041	~	0.0058	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎2	一般環境	2	0.011	0.0082	~	0.013	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	2	0.012	0.0062	~	0.017	
宮城県	栗原市	栗原合同庁舎	一般環境	2	0.010	0.0079	~	0.013	
宮城県	大崎市	古川2一般環境大気測定局	一般環境	2	0.011	0.0073	~	0.014	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	2	0.0084	0.0067	~	0.010	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳	一般環境	2	0.0040	0.0036	~	0.0043	R03年度環境省測定
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0.011	0.0078	~	0.020	
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	0.0066	0.0043	~	0.0084	
秋田県	由利本荘市	由利本荘市立尾崎小学校	一般環境	4	0.0074	0.0056	~	0.0087	
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	0.010	0.0056	~	0.020	
山形県	山形市	山形市北部公民館	一般環境	2	0.016	0.0053	~	0.027	
山形県	米沢市	米沢検診センター	一般環境	2	0.016	0.0074	~	0.025	
山形県	鶴岡市	鶴岡市民プール	一般環境	2	0.0059	0.0051	~	0.0067	
山形県	寒河江市	寒河江市総合福祉保健センター	一般環境	2	0.016	0.012	~	0.019	
山形県	上山市	上山市体育文化センター	一般環境	2	0.012	0.0097	~	0.015	
山形県	長井市	長井市立長井小学校	一般環境	1	0.0081	0.0081	~	0.0081	年間平均値評価対象外
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	2	0.0090	0.0049	~	0.013	
福島県	福島市	福島県立茨高等学校	一般環境	4	0.0082	0.0050	~	0.016	
福島県	郡山市	郡山市音楽・文化交流館	一般環境	2	0.0097	0.0094	~	0.010	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.015	
福島県	白河市	福島県立白河旭高等学校	一般環境	4	0.012	0.0054	~	0.023	
福島県	南相馬市	仲町児童センター	一般環境	4	0.0043	0.0038	~	0.0049	
福島県	南会津郡南会津町	福島県南会津保健福祉事務所	一般環境	4	0.0047	0.0044	~	0.0049	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	2	0.0070	0.0068	~	0.0072	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	2	0.010	0.0098	~	0.011	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	2	0.018	0.012	~	0.023	
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	2	0.018	0.010	~	0.025	
茨城県	北茨城市	北茨城市中郷局	一般環境	2	0.0084	0.0068	~	0.010	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	2	0.018	0.011	~	0.024	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	2	0.019	0.012	~	0.026	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	2	0.0095	0.0069	~	0.012	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋宮中局	一般環境	2	0.012	0.0092	~	0.014	
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	2	0.026	0.010	~	0.041	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.012	0.0062	~	0.016	
栃木県	宇都宮市	城西小学校	一般環境	4	0.0089	0.0034	~	0.021	
栃木県	佐野市	県安蘇庁舎	一般環境	4	0.013	0.0089	~	0.015	
栃木県	那須塩原市	那須塩原市黒磯保健センター	一般環境	4	0.015	0.0070	~	0.020	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場	一般環境	4	0.068	0.0077	~	0.23	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	2	0.0099	0.0098	~	0.010	

注）全調査地点の調査結果。

令和3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	前橋市	前橋市大胡支所	一般環境	2	0.012	0.0082	~	0.015	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.016	0.011	~	0.020	
群馬県	高崎市	榛名支所	一般環境	2	0.010	0.0066	~	0.014	
群馬県	高崎市	吉井支所	一般環境	2	0.014	0.0082	~	0.019	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.010	0.0080	~	0.012	
群馬県	桐生市	桐生市立東小学校	一般環境	2	0.0058	0.0048	~	0.0068	
群馬県	太田市	太田市役所	一般環境	2	0.015	0.0098	~	0.021	
群馬県	太田市	尾島庁舎	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.013	
群馬県	太田市	新田庁舎	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.012	
群馬県	太田市	数塚本町総合支所	一般環境	2	0.017	0.015	~	0.019	
群馬県	館林市	館林市民センター	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.017	
群馬県	渋川市	渋川市低区配水場	一般環境	2	0.0062	0.0058	~	0.0065	
群馬県	邑楽郡明和町	西部地区(川俣地内)	一般環境	2	0.025	0.020	~	0.029	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立東小学校	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.014	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立西小学校	一般環境	2	0.017	0.012	~	0.022	
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	0.023	0.013	~	0.049	
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	0.020	0.011	~	0.029	
埼玉県	さいたま市	大宮測定局	一般環境	4	0.015	0.010	~	0.020	
埼玉県	さいたま市	八幡会館	一般環境	4	0.017	0.012	~	0.026	
埼玉県	さいたま市	城南測定局(城南中学校内)	一般環境	4	0.034	0.014	~	0.088	
埼玉県	さいたま市	穂積自治会館	一般環境	4	0.012	0.0067	~	0.016	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	4	0.011	0.0096	~	0.012	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.011	0.0085	~	0.013	
埼玉県	川口市	芝樋ノ爪小学校	一般環境	2	0.011	0.0086	~	0.013	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	2	0.0055	0.0043	~	0.0066	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.013	0.0098	~	0.015	
埼玉県	所沢市	三ヶ島まちづくりセンター	一般環境	4	0.012	0.0086	~	0.014	
埼玉県	所沢市	教育センター	一般環境	4	0.013	0.0096	~	0.019	
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.024	0.0096	~	0.061	
埼玉県	本庄市	本庄児玉局	一般環境	2	0.0082	0.0072	~	0.0091	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	2	0.013	0.011	~	0.014	
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.023	0.013	~	0.032	
埼玉県	越谷市	越谷市役所	一般環境	4	0.023	0.015	~	0.044	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.012	0.010	~	0.016	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.017	0.011	~	0.031	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.019	0.013	~	0.034	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0.0093	0.0062	~	0.012	
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	2	0.0065	0.0045	~	0.0085	
千葉県	千葉市	千葉今井局	一般環境	2	0.018	0.013	~	0.022	
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	2	0.020	0.010	~	0.029	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	2	0.052	0.049	~	0.055	
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	2	0.0076	0.0022	~	0.013	
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	2	0.020	0.014	~	0.026	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	2	0.019	0.013	~	0.025	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	2	0.024	0.018	~	0.029	
千葉県	市川市	行徳小学校	一般環境	2	0.019	0.015	~	0.022	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0.019	0.0083	~	0.045	
千葉県	船橋市	船橋豊富局	一般環境	4	0.023	0.0094	~	0.038	
千葉県	船橋市	船橋南本町局	一般環境	4	0.029	0.021	~	0.038	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	2	0.0077	0.0053	~	0.010	
千葉県	松戸市	松戸根本測定局	一般環境	2	0.034	0.033	~	0.035	
千葉県	松戸市	松戸五香測定局	一般環境	2	0.020	0.017	~	0.022	
千葉県	松戸市	松戸二ツ木測定局	一般環境	2	0.017	0.015	~	0.019	
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	2	0.015	0.0082	~	0.021	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	2	0.043	0.016	~	0.069	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	2	0.020	0.0063	~	0.034	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.012	0.0080	~	0.023	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	4	0.012	0.0065	~	0.015	
千葉県	柏市	高柳西小学校	一般環境	4	0.014	0.0093	~	0.022	
千葉県	柏市	藤ヶ谷ふれあいセンター	一般環境	4	0.023	0.0096	~	0.055	
千葉県	柏市	大津ヶ丘第一小学校	一般環境	4	0.021	0.010	~	0.037	
千葉県	市原市	市原市八幡局	一般環境	2	0.078	0.073	~	0.082	
千葉県	市原市	市原市姉崎局	一般環境	2	0.039	0.026	~	0.052	
千葉県	市原市	市原市平野局	一般環境	2	0.021	0.018	~	0.023	
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	2	0.0040	0.0038	~	0.0042	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2	0.0095	0.0060	~	0.013	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	2	0.024	0.017	~	0.031	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	2	0.018	0.0094	~	0.026	
千葉県	香取市	香取大倉局	一般環境	2	0.015	0.012	~	0.017	
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光横之局	一般環境	2	0.028	0.016	~	0.040	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	4	0.017	0.0087	~	0.032	

注) 全調査地点の調査結果。

令和3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	新宿区	国設東京	一般環境	2	0.015	0.010	~	0.019	R03年度環境省測定
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	4	0.013	0.011	~	0.015	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	4	0.013	0.0082	~	0.022	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	4	0.015	0.0093	~	0.024	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	4	0.011	0.0065	~	0.021	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	4	0.021	0.015	~	0.036	
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	4	0.023	0.012	~	0.041	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.020	0.011	~	0.038	
東京都	八王子市	八王子市片倉町局	一般環境	4	0.0097	0.0076	~	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	0.0072	~	0.0091	
東京都	立川市	立川市錦町	一般環境	4	0.013	0.0095	~	0.017	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷局	一般環境	4	0.011	0.0074	~	0.017	
東京都	小金井市	小金井市貫井北町	一般環境	4	0.011	0.0086	~	0.014	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	4	0.010	0.0088	~	0.012	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	4	0.0094	0.0071	~	0.011	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	4	0.022	0.011	~	0.043	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	4	0.033	0.0045	~	0.083	
神奈川県	横浜市	鶴見区生麦小学校局	一般環境	2	0.011	0.0082	~	0.013	
神奈川県	横浜市	西区平沼小学校局	一般環境	2	0.013	0.0074	~	0.018	
神奈川県	横浜市	戸塚区汲沢小学校局	一般環境	2	0.021	0.0057	~	0.037	
神奈川県	横浜市	瀬谷区南瀬谷小学校局	一般環境	2	0.017	0.011	~	0.022	
神奈川県	横浜市	栄区上郷小学校局	一般環境	2	0.019	0.0051	~	0.033	
神奈川県	横浜市	青葉区総合庁舎局	一般環境	2	0.012	0.0089	~	0.016	
神奈川県	川崎市	中原測定局	一般環境	2	0.011	0.0071	~	0.014	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	2	0.012	0.0076	~	0.016	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	2	0.024	0.016	~	0.032	
神奈川県	相模原市	津久井測定局	一般環境	2	0.014	0.0073	~	0.020	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	2	0.018	0.0092	~	0.026	
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター局	一般環境	2	0.015	0.0061	~	0.024	
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	2	0.017	0.0066	~	0.027	
神奈川県	平塚市	平塚市立港小学校	一般環境	2	0.018	0.0050	~	0.031	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市役所	一般環境	2	0.035	0.027	~	0.042	
神奈川県	藤沢市	藤沢市御所見小学校	一般環境	2	0.019	0.0082	~	0.030	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所	一般環境	1	0.031	0.031	~	0.031	年間平均値評価対象外
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	2	0.0099	0.0067	~	0.013	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	一般環境	2	0.016	0.0045	~	0.027	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	2	0.014	0.0042	~	0.023	
神奈川県	秦野市	秦野市役所	一般環境	2	0.011	0.011	~	0.011	
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	2	0.022	0.012	~	0.031	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所	一般環境	2	0.012	0.0063	~	0.017	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	2	0.012	0.0081	~	0.015	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	一般環境	2	0.019	0.0097	~	0.028	
神奈川県	足柄上郡山北町	山北町役場	一般環境	2	0.020	0.020	~	0.020	
神奈川県	足柄下郡箱根町	社会教育センター	一般環境	2	0.0077	0.0033	~	0.012	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	2	0.015	0.0080	~	0.022	
新潟県	新潟市	松浜一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0052	0.0036	~	0.0063	
新潟県	新潟市	坂井輪一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0063	0.0054	~	0.0080	
新潟県	新潟市	巻一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0069	0.0056	~	0.0083	
新潟県	長岡市	長岡工業高校測定局	一般環境	2	0.0095	0.0069	~	0.012	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	2	0.0077	0.0069	~	0.0084	
新潟県	燕市	燕測定局	一般環境	1	0.0080	0.0080	~	0.0080	年間平均値評価対象外
新潟県	燕市	燕測定局	一般環境	1	0.0070	0.0070	~	0.0070	年間平均値評価対象外
新潟県	上越市	西福島測定局	一般環境	2	0.033	0.0098	~	0.057	
富山県	富山市	芝園一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0076	0.0073	~	0.0079	
富山県	富山市	婦中速星一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0089	0.0077	~	0.010	
富山県	富山市	水橋一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0091	0.0083	~	0.0098	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.012	
富山県	高岡市	高岡市広小路	一般環境	2	0.024	0.012	~	0.036	
富山県	高岡市	高岡市戸出	一般環境	2	0.012	0.0056	~	0.019	
富山県	氷見市	氷見局	一般環境	2	0.0068	0.0035	~	0.010	
富山県	黒部市	黒部植木局	一般環境	2	0.0085	0.0081	~	0.0088	
富山県	南砺市	福野局	一般環境	2	0.0038	0.0036	~	0.0040	
富山県	射水市	小杉大閣山局	一般環境	2	0.0061	0.0058	~	0.0064	
石川県	金沢市	西南部測定局	一般環境	2	0.020	0.016	~	0.024	
石川県	金沢市	小立野測定局	一般環境	2	0.0096	0.0091	~	0.010	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	2	0.0056	0.0051	~	0.0060	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	2	0.0051	0.0042	~	0.0060	
石川県	珠洲市	珠洲市役所庁舎	一般環境	2	0.0045	0.0037	~	0.0053	
石川県	羽咋市	羽咋測定局	一般環境	2	0.0045	0.0043	~	0.0047	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	2	0.0055	0.0047	~	0.0062	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	2	0.0055	0.0050	~	0.0059	
福井県	福井市	大気汚染常時監視測定局 福井局	一般環境	4	0.021	0.0085	~	0.033	

注) 全調査地点の調査結果。

令和3年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
福井県	敦賀市	大気汚染常時監視測定局 和久野局	一般環境	4	0.0055	0.0026	~	0.0095	
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	0.0083	0.0070	~	0.0097	
山梨県	甲府市	山梨県衛生環境研究所	一般環境	4	0.029	0.0063	~	0.074	
山梨県	富士吉田市	富士吉田合同庁舎	一般環境	4	0.0056	0.0048	~	0.0068	
長野県	長野市	吉田測定局	一般環境	4	0.028	0.0079	~	0.068	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	4	0.023	0.0098	~	0.049	
長野県	松本市	松本合同庁舎	一般環境	4	0.0073	0.0064	~	0.0081	
長野県	上田市	上田合同庁舎	一般環境	4	0.0084	0.0067	~	0.011	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎	一般環境	4	0.051	0.020	~	0.11	
長野県	中野市	中野庁舎	一般環境	4	0.012	0.0049	~	0.023	
長野県	佐久市	佐久局(佐久合同庁舎)	一般環境	4	0.0083	0.0056	~	0.011	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	4	0.016	0.012	~	0.023	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4	0.011	0.0089	~	0.014	
岐阜県	大垣市	大垣市 大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	2	0.0067	0.0065	~	0.0068	年間平均値評価対象外
岐阜県	高山市	高山市 花岡駐車場	一般環境	2	0.0048	0.0039	~	0.0057	年間平均値評価対象外
岐阜県	多治見市	多治見市 東濃西部総合庁舎	一般環境	2	0.0059	0.0056	~	0.0061	年間平均値評価対象外
静岡県	静岡市	静岡市役所静岡庁舎	一般環境	2	0.0087	0.0064	~	0.011	
静岡県	静岡市	清水第七中学校	一般環境	2	0.018	0.013	~	0.022	
静岡県	静岡市	服織小学校	一般環境	2	0.0040	0.0033	~	0.0047	
静岡県	静岡市	長田南中学校	一般環境	2	0.0057	0.0048	~	0.0065	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校	一般環境	2	0.014	0.0091	~	0.019	
静岡県	静岡市	蒲原	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.013	
静岡県	浜松市	浜松市立南陽中学校	一般環境	2	0.0079	0.0078	~	0.0080	
静岡県	浜松市	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	2	0.015	0.0095	~	0.021	
静岡県	浜松市	浜松市立北浜小学校	一般環境	2	0.0079	0.0064	~	0.0093	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.011	0.0045	~	0.028	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.044	0.0065	~	0.13	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	4	0.016	0.0092	~	0.025	
静岡県	沼津市	沼津市立第三中学校	一般環境	4	0.010	0.0057	~	0.019	
静岡県	富士市	富士市救急医療センター	一般環境	4	0.032	0.017	~	0.054	
静岡県	富士市	一般環境測定局 富士市立富士中学校	一般環境	4	0.018	0.011	~	0.031	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡小学校	一般環境	4	0.033	0.018	~	0.049	
静岡県	御殿場市	御殿場消防署	一般環境	2	0.0070	0.0063	~	0.0076	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター局	一般環境	2	0.010	0.0077	~	0.013	
愛知県	名古屋市	守山保健センター	一般環境	4	0.011	0.0076	~	0.013	
愛知県	名古屋市	瑞穂保健センター	一般環境	4	0.0085	0.0054	~	0.0098	
愛知県	名古屋市	国設名古屋	一般環境	2	0.023	0.016	~	0.030	R03年度環境省測定
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4	0.020	0.0079	~	0.042	
愛知県	岡崎市	岡崎市南部庄司田大気測定局	一般環境	4	0.010	0.0074	~	0.019	
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	4	0.013	0.0098	~	0.021	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.011	0.0077	~	0.016	
愛知県	刈谷市	刈谷市寿町局	一般環境	4	0.015	0.0097	~	0.021	
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	4	0.013	0.0062	~	0.022	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.011	0.0065	~	0.018	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑局	一般環境	4	0.0095	0.0063	~	0.015	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.011	0.0083	~	0.013	
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	0.0069	0.0063	~	0.0072	
愛知県	あま市	あま市伊福小学校局	一般環境	4	0.019	0.013	~	0.029	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木局	一般環境	4	0.025	0.0094	~	0.053	
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	2	0.0064	0.0048	~	0.0080	
三重県	四日市市	四日市商業高等学校	一般環境	2	0.0087	0.0082	~	0.0091	
三重県	伊勢市	伊勢市立厚生中学校	一般環境	2	0.0068	0.0066	~	0.0070	
三重県	亀山市	亀山市立亀山南小学校	一般環境	2	0.0079	0.0073	~	0.0084	
三重県	志摩市	県志摩庁舎	一般環境	2	0.0055	0.0047	~	0.0063	
三重県	伊賀市	三重県立上野高等学校	一般環境	2	0.016	0.014	~	0.017	
滋賀県	大津市	大津市堅田監視局	一般環境	4	0.0064	0.0047	~	0.010	
滋賀県	大津市	大津市上田上監視局	一般環境	4	0.0042	0.0028	~	0.0053	
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	4	0.0052	0.0037	~	0.0064	
滋賀県	長浜市	滋賀県調理短期大学校内・長浜大気自動測定局	一般環境	2	0.0057	0.0049	~	0.0064	
滋賀県	草津市	県立湖南農業高校校内・草津大気自動測定局内	一般環境	2	0.0063	0.0062	~	0.0063	
滋賀県	甲賀市	信楽窯業技術試験場内	一般環境	2	0.0055	0.0047	~	0.0063	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎内	一般環境	2	0.0032	0.0025	~	0.0039	
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	0.0073	0.0070	~	0.0076	
京都府	京都市	京都市役所測定局	一般環境	4	0.0055	0.0026	~	0.0082	
京都府	京都市	自排山科測定局	一般環境	4	0.019	0.0031	~	0.052	
京都府	京都市	生活環境美化センター	一般環境	4	0.0078	0.0039	~	0.012	
京都府	京都市	醍醐測定局	一般環境	4	0.0081	0.0063	~	0.011	
京都府	京都市	伏見測定局	一般環境	4	0.0084	0.0037	~	0.012	
京都府	京都市	西京区役所保健福祉センター別館	一般環境	4	0.0052	0.0033	~	0.0075	

注) 全調査地点の調査結果。

令和3年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
京都府	京都市	久我測定局	一般環境	4	0.0078	0.0038	~	0.010	
京都府	京都市	宇多野小学校	一般環境	4	0.0046	0.0028	~	0.0064	
京都府	京都市	左京測定局	一般環境	4	0.013	0.0025	~	0.035	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.0048	0.0038	~	0.0063	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4	0.0036	0.0028	~	0.0047	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0.0078	0.0047	~	0.011	
京都府	亀岡市	亀岡測定局	一般環境	4	0.011	0.0035	~	0.027	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.016	0.011	~	0.019	
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0.0090	0.0070	~	0.014	
大阪府	大阪市	摂陽中学校局	一般環境	2	0.029	0.024	~	0.033	
大阪府	大阪市	平尾小学校局	一般環境	2	0.028	0.025	~	0.031	
大阪府	大阪市	淀中学校局	一般環境	2	0.039	0.022	~	0.056	
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	2	0.021	0.019	~	0.023	R03年度環境省測定
大阪府	堺市	三宝局	一般環境	2	0.029	0.027	~	0.030	
大阪府	堺市	登美丘局	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.015	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	2	0.014	0.010	~	0.017	
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	4	0.013	0.0055	~	0.019	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	4	0.0071	0.0049	~	0.0092	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.013	0.0084	~	0.017	
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	4	0.0091	0.0069	~	0.012	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	2	0.012	0.012	~	0.012	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.016	0.0086	~	0.025	
大阪府	茨木市	茨木市役所局	一般環境	2	0.015	0.011	~	0.019	
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	4	0.015	0.011	~	0.018	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	2	0.011	0.0090	~	0.012	
大阪府	寝屋川市	成田局	一般環境	4	0.012	0.0080	~	0.014	
大阪府	大東市	大東市役所局	一般環境	2	0.015	0.014	~	0.015	
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校局	一般環境	2	0.010	0.0082	~	0.012	
大阪府	柏原市	府立修徳学院局	一般環境	2	0.013	0.0094	~	0.017	
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	0.0072	~	0.015	
大阪府	東大阪市	六万寺局	一般環境	4	0.012	0.0055	~	0.016	
大阪府	阪南市	南海団地局	一般環境	2	0.0077	0.0066	~	0.0087	
大阪府	豊能郡能勢町	能勢町役場	一般環境	2	0.0077	0.0069	~	0.0085	
兵庫県	神戸市	南五葉大気測定局	一般環境	2	0.0058	0.0035	~	0.0081	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.050	0.0070	~	0.16	
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	4	0.014	0.0087	~	0.018	
兵庫県	明石市	魚住浄水場	一般環境	2	0.011	0.0056	~	0.016	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	2	0.0089	0.0057	~	0.012	
兵庫県	西宮市	西宮市役所本庁屋上	一般環境	4	0.018	0.0086	~	0.028	
兵庫県	西宮市	山口小学校局	一般環境	4	0.0055	0.0016	~	0.012	
兵庫県	豊岡市	兵庫県豊岡総合庁舎	一般環境	2	0.0025	0.0024	~	0.0026	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	4	0.0075	0.0055	~	0.011	
兵庫県	加古川市	加古川市役所局	一般環境	4	0.012	0.0087	~	0.016	
兵庫県	たつの市	たつの市役所測定局	一般環境	2	0.013	0.010	~	0.015	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	2	0.014	0.0094	~	0.019	
奈良県	奈良市	春日中学校	一般環境	2	0.0099	0.0098	~	0.010	
奈良県	大和高田市	高田局	一般環境	2	0.023	0.017	~	0.029	
奈良県	大和郡山市	大和郡山市昭和地区公民館	一般環境	2	0.041	0.011	~	0.071	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	2	0.011	0.0091	~	0.013	
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	2	0.016	0.010	~	0.022	
奈良県	生駒市	生駒局	一般環境	2	0.022	0.010	~	0.033	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	2	0.022	0.012	~	0.031	
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	0.0095	0.0059	~	0.013	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	2	0.0071	0.0051	~	0.0091	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	2	0.012	0.0055	~	0.018	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	2	0.011	0.0043	~	0.017	
和歌山県	海南市	海南保健所	一般環境	2	0.0051	0.0050	~	0.0052	
和歌山県	橋本市	伊都総合庁舎局	一般環境	2	0.0067	0.0056	~	0.0077	
和歌山県	御坊市	御坊監視支所局	一般環境	2	0.0051	0.0045	~	0.0056	
和歌山県	田辺市	西牟婁総合庁舎	一般環境	2	0.0042	0.0040	~	0.0043	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	2	0.0043	0.0042	~	0.0043	
和歌山県	岩出市	那賀総合庁舎	一般環境	2	0.0069	0.0061	~	0.0076	
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅保健所	一般環境	2	0.075	0.039	~	0.11	
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	2	0.0067	0.0063	~	0.0071	
鳥取県	米子市	米子保健所	一般環境	2	0.010	0.0093	~	0.011	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所	一般環境	2	0.0066	0.0063	~	0.0068	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	2	0.0076	0.0068	~	0.0083	
鳥根県	松江市	国設松江大気環境測定所	一般環境	4	0.0055	0.0048	~	0.0058	
鳥根県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0052	0.0047	~	0.0056	
鳥根県	出雲市	出雲保健所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.021	0.011	~	0.036	
鳥根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0057	0.0046	~	0.0071	
鳥根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0046	0.0043	~	0.0048	

注) 全調査地点の調査結果。

令和3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		
島根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0060	0.0049	~	0.0083	
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	0.0060	0.0048	~	0.0091	
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	0.0022	0.0019	~	0.0024	R03年度環境省測定
岡山県	岡山市	南輝小学校	一般環境	4	0.033	0.011	~	0.054	
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	4	0.016	0.0066	~	0.032	
岡山県	岡山市	岡山市立瀬戸公民館	一般環境	4	0.018	0.0041	~	0.026	
岡山県	倉敷市	豊洲大気汚染測定局	一般環境	4	0.022	0.017	~	0.028	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	2	0.0066	0.0060	~	0.0071	
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	2	0.0084	0.0073	~	0.0094	
岡山県	真庭市	真庭市役所	一般環境	2	0.019	0.014	~	0.024	
岡山県	美作市	勝英地域事務所	一般環境	2	0.0044	0.0034	~	0.0054	
広島県	広島市	井口小学校	一般環境	4	0.022	0.0074	~	0.062	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.016	0.0089	~	0.028	
広島県	広島市	安佐南区役所	一般環境	4	0.017	0.010	~	0.025	
広島県	広島市	可部小学校	一般環境	4	0.020	0.010	~	0.029	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.048	0.030	~	0.067	
広島県	呉市	明立小学校	一般環境	2	0.0079	0.0069	~	0.0088	
広島県	呉市	川尻市民センター	一般環境	2	0.074	0.0073	~	0.14	
広島県	呉市	安浦市民センター	一般環境	2	0.016	0.0080	~	0.024	
広島県	竹原市	竹原高校	一般環境	2	0.0064	0.0055	~	0.0073	
広島県	三原市	三原宮浦公園	一般環境	2	0.010	0.0086	~	0.012	
広島県	尾道市	尾道東高校	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.015	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	4	0.0091	0.0063	~	0.011	
広島県	福山市	駅家北小学校	一般環境	4	0.0089	0.0071	~	0.011	
広島県	福山市	培遠中学校	一般環境	4	0.0086	0.0073	~	0.011	
広島県	福山市	神辺支所	一般環境	4	0.0083	0.0058	~	0.011	
広島県	福山市	松永小学校	一般環境	4	0.016	0.0083	~	0.034	
広島県	府中市	府中市教育センター	一般環境	2	0.010	0.0099	~	0.011	
広島県	三次市	林業技術センター	一般環境	2	0.0084	0.0080	~	0.0087	
広島県	大竹市	大竹油見公園	一般環境	2	0.0052	0.0045	~	0.0059	
広島県	東広島市	東広島西条小学校	一般環境	2	0.0085	0.0069	~	0.010	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園	一般環境	2	0.010	0.0074	~	0.013	
広島県	安芸郡海田町	海田高校	一般環境	2	0.026	0.023	~	0.029	
山口県	下関市	豊北生涯学習センター	一般環境	2	0.0054	0.0037	~	0.0071	
山口県	下関市	下関市環境部	一般環境	2	0.014	0.0073	~	0.021	
山口県	宇部市	山口県宇部総合庁舎	一般環境	4	0.013	0.010	~	0.020	
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	0.010	0.010	~	0.010	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	2	0.010	0.010	~	0.010	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.010	0.010	~	0.010	
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	4	0.010	0.010	~	0.010	
徳島県	徳島市	東部保健福祉局（徳島保健所）	一般環境	2	0.0048	0.0048	~	0.0048	
徳島県	小松島市	小松島県民サービスセンター	一般環境	2	0.012	0.0049	~	0.020	
徳島県	阿南市	大渦大気測定局舎	一般環境	2	0.0091	0.0052	~	0.013	
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	0.0088	0.0059	~	0.014	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	2	0.0082	0.0080	~	0.0084	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	2	0.0075	0.0056	~	0.0093	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	2	0.013	0.0098	~	0.016	
香川県	さぬき市	さぬき市役所局	一般環境	2	0.0059	0.0055	~	0.0062	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	2	0.010	0.0073	~	0.013	
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	0.0052	0.0050	~	0.0053	
愛媛県	松山市	富久町測定局	一般環境	1	0.016	0.016	~	0.016	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	0.0075	0.0075	~	0.0075	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	0.0065	0.0065	~	0.0065	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	0.025	0.025	~	0.025	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	0.028	0.028	~	0.028	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	0.25	0.23	~	0.26	
愛媛県	今治市	今治療護園	一般環境	2	0.0064	0.0050	~	0.0078	
愛媛県	宇和島市	特別養護老人ホーム光来園	一般環境	2	0.015	0.013	~	0.016	
愛媛県	八幡浜市	市立双岩小学校	一般環境	2	0.0028	0.0025	~	0.0030	
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	一般環境	2	0.0060	0.0055	~	0.0065	
愛媛県	西条市	農村環境改善センター	一般環境	2	0.0057	0.0052	~	0.0062	
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	0.0069	0.0060	~	0.0077	
高知県	高知市	高知市針木ポンプ場	一般環境	1	0.036	0.036	~	0.036	年間平均値評価対象外
高知県	高知市	高知市小石木市民会館	一般環境	1	0.010	0.010	~	0.010	年間平均値評価対象外
高知県	高知市	高知市江ノロポンプ場	一般環境	1	0.038	0.038	~	0.038	年間平均値評価対象外
高知県	高知市	高知市瀬戸ポンプ場	一般環境	1	0.012	0.012	~	0.012	年間平均値評価対象外
高知県	高知市	高知市下知水再生センター	一般環境	1	0.0084	0.0084	~	0.0084	年間平均値評価対象外
高知県	高知市	高知市長浜原ポンプ場	一般環境	1	0.015	0.015	~	0.015	年間平均値評価対象外
高知県	高知市	高知勤労者体育センター	一般環境	2	0.0064	0.0062	~	0.0066	
高知県	安芸市	安芸中学校	一般環境	1	0.0056	0.0056	~	0.0056	年間平均値評価対象外

注）全調査地点の調査結果。

令和3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		
高知県	須崎市	須崎福祉保健所	一般環境	2	0.076	0.0028	~	0.15	
高知県	四万十市	幡多福祉保健所	一般環境	2	0.0041	0.0033	~	0.0049	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎	一般環境	1	0.0043	0.0043	~	0.0043	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	0.0091	0.0089	~	0.0092	
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	2	0.0068	0.0052	~	0.0083	
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	2	0.0082	0.0063	~	0.010	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	2	0.0086	0.0072	~	0.010	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	2	0.0075	0.0053	~	0.0097	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	2	0.0079	0.0061	~	0.0096	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	2	0.0064	0.0047	~	0.0081	
福岡県	大牟田市	新地測定局	一般環境	3	0.029	0.011	~	0.064	
福岡県	久留米市	久留米市立北野中学校	一般環境	2	0.012	0.010	~	0.013	
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校局	一般環境	2	0.030	0.017	~	0.043	
福岡県	直方市	直方市役所・庁舎屋上	一般環境	1	0.0064	0.0064	~	0.0064	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	0.011	~	0.024	
福岡県	八女市	八女市立立花小学校	一般環境	1	0.0094	0.0094	~	0.0094	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	0.011	0.0068	~	0.016	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	2	0.0051	0.0046	~	0.0056	
佐賀県	武雄市	武雄局	一般環境	2	0.013	0.0051	~	0.020	
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	4	0.012	0.0059	~	0.017	
長崎県	佐世保市	佐世保市環境センター	一般環境	4	0.0075	0.0063	~	0.010	
長崎県	諫早市	長崎県県央保健所	一般環境	2	0.0096	0.0061	~	0.013	
長崎県	西彼杵郡時津町	時津小学校大気測定局	一般環境	2	0.018	0.0069	~	0.030	
長崎県	南松浦郡新上五島町	長崎県上五島保健所	一般環境	2	0.0051	0.0025	~	0.0077	
熊本県	熊本市	北区役所	一般環境	2	0.030	0.010	~	0.049	
熊本県	熊本市	白山小学校	一般環境	2	0.013	0.0058	~	0.020	
熊本県	熊本市	南区役所	一般環境	2	0.017	0.016	~	0.017	
熊本県	荒尾市	荒尾運動公園大気観測局	一般環境	2	0.0093	0.0065	~	0.012	
熊本県	玉名市	玉名市役所	一般環境	2	0.0097	0.0063	~	0.013	
熊本県	山鹿市	山鹿市健康福祉センター局	一般環境	2	0.019	0.013	~	0.025	
熊本県	玉名郡長洲町	長洲町役場	一般環境	2	0.0094	0.0077	~	0.011	
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	2	0.0079	0.0063	~	0.0095	
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	2	0.0082	0.0074	~	0.0090	
大分県	別府市	大分県東部保健所	一般環境	2	0.0050	0.0047	~	0.0052	
大分県	中津市	大分県中津総合庁舎	一般環境	2	0.0063	0.0061	~	0.0065	
大分県	日田市	大分県西部保健所	一般環境	2	0.010	0.0098	~	0.011	
大分県	佐伯市	佐伯市弥生振興局	一般環境	2	0.0042	0.0032	~	0.0052	
大分県	豊後大野市	豊後大野市緒方支所	一般環境	2	0.0099	0.0048	~	0.015	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	4	0.017	0.0098	~	0.027	
宮崎県	日向市	日向市立図書館	一般環境	2	0.010	0.0097	~	0.011	
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	0.0076	0.0054	~	0.012	
鹿児島県	鹿児島市	平川地区(鹿児島医療技術専門学校)	一般環境	4	0.0041	0.0029	~	0.0057	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	2	0.0079	0.0037	~	0.012	
鹿児島県	阿久根市	木佐木野公民館	一般環境	1	0.0088	0.0088	~	0.0088	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	0.011	0.011	~	0.011	年間平均値評価対象外
鹿児島県	指宿市	南薩地域振興局指宿庁舎	一般環境	2	0.0046	0.0031	~	0.0060	
鹿児島県	薩摩川内市	川内南中学校	一般環境	2	0.0056	0.0031	~	0.0080	
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.0039	0.0029	~	0.0049	
沖縄県	那覇市	那覇市保健所	一般環境	4	0.0056	0.0038	~	0.0079	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	2	0.0031	0.0030	~	0.0031	年間平均値評価対象外
沖縄県	石垣市	沖縄県立八重山高等学校	一般環境	1	0.0029	0.0029	~	0.0029	年間平均値評価対象外

注) 全調査地点の調査結果。

令和3年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

発生源周辺

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
北海道	札幌市	福移小中学校	発生源周辺	2	0.016	0.0081	~	0.024	
北海道	札幌市	発寒東小学校	発生源周辺	2	0.010	0.0083	~	0.012	
北海道	札幌市	新陵東小学校	発生源周辺	2	0.016	0.0080	~	0.023	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	2	0.012	0.011	~	0.012	R03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	0.0045	0.0037	~	0.0052	
北海道	函館市	石川町地区	発生源周辺	2	0.0045	0.0039	~	0.0050	
北海道	苫小牧市	苫小牧市（沼ノ端地区）	発生源周辺	2	0.012	0.0053	~	0.019	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	発生源周辺	2	0.0093	0.0076	~	0.011	
北海道	江別市	江別市（角山地区）	発生源周辺	2	0.010	0.0058	~	0.015	
北海道	江別市	江別市（工栄町地区）	発生源周辺	2	0.020	0.0083	~	0.031	
北海道	石狩市	石狩市（新港地区）	発生源周辺	2	0.022	0.018	~	0.026	
青森県	青森市	青森市文化財資料等収蔵庫	発生源周辺	4	0.017	0.0069	~	0.032	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.013	0.0049	~	0.020	
青森県	むつ市	第二石炭平集会所	発生源周辺	4	0.0058	0.0023	~	0.0099	
青森県	南津軽郡大鰐町	大鰐町役場	発生源周辺	4	0.0053	0.0023	~	0.0080	
青森県	上北郡東北町	東北町保健福祉センター	発生源周辺	4	0.0055	0.0033	~	0.011	
岩手県	盛岡市	(株)環境整備	発生源周辺	4	0.021	0.079	~	0.31	
岩手県	北上市	岩手中部クリーンセンター	発生源周辺	4	0.0073	0.0051	~	0.012	
岩手県	二戸市	二戸地域環境保全組合	発生源周辺	4	0.0067	0.0051	~	0.0088	
岩手県	岩手郡葛巻町	葛巻町茶屋場自治会館	発生源周辺	4	0.012	0.0079	~	0.016	
宮城県	仙台市	六郷中学校	発生源周辺	4	0.0062	0.0043	~	0.0072	
宮城県	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.027	0.0037	~	0.088	
宮城県	仙台市	吉成中学校	発生源周辺	4	0.0049	0.0039	~	0.0064	
宮城県	仙台市	広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.0048	0.0039	~	0.0065	
宮城県	仙台市	岩切小学校	発生源周辺	4	0.0054	0.0045	~	0.0066	
宮城県	仙台市	松森市民センター	発生源周辺	4	0.0062	0.0052	~	0.0074	
秋田県	秋田市	秋田市立御所野小学校	発生源周辺	4	0.0051	0.0038	~	0.0063	
福島県	須賀川市	県中発生源風下②	発生源周辺	2	0.0074	0.0062	~	0.0086	
福島県	須賀川市	県中発生源風下①	発生源周辺	2	0.0087	0.0075	~	0.0099	
福島県	須賀川市	県中発生源風上	発生源周辺	2	0.012	0.0041	~	0.019	
福島県	相馬市	相双発生源風上	発生源周辺	2	0.0045	0.0039	~	0.0051	
福島県	相馬市	相双発生源風下①	発生源周辺	2	0.0050	0.0043	~	0.0057	
福島県	相馬市	相双発生源風下②	発生源周辺	2	0.0051	0.0043	~	0.0058	
福島県	伊達市	県北発生源風上	発生源周辺	2	0.015	0.0055	~	0.024	
福島県	伊達郡桑折町	県北発生源風下②	発生源周辺	2	0.0086	0.0074	~	0.0097	
福島県	伊達郡桑折町	県北発生源風下①	発生源周辺	2	0.0066	0.0059	~	0.0072	
福島県	南会津郡南会津町	南会津発生源風上	発生源周辺	2	0.0046	0.0038	~	0.0053	
福島県	南会津郡南会津町	南会津発生源風下①	発生源周辺	2	0.0041	0.0039	~	0.0043	
福島県	南会津郡南会津町	南会津発生源風下②	発生源周辺	2	0.0057	0.0045	~	0.0068	
福島県	耶麻郡西会津町	会津発生源風上	発生源周辺	2	0.0053	0.0035	~	0.0070	
福島県	河沼郡柳津町	会津発生源風下②	発生源周辺	2	0.0082	0.0053	~	0.011	
福島県	河沼郡柳津町	会津発生源風下①	発生源周辺	2	0.0042	0.0038	~	0.0046	
福島県	東白川郡棚倉町	県南発生源風上	発生源周辺	2	0.0058	0.0048	~	0.0068	
福島県	東白川郡塙町	県南発生源風下②	発生源周辺	2	0.0065	0.0050	~	0.0079	
福島県	東白川郡塙町	県南発生源風下①	発生源周辺	2	0.0054	0.0052	~	0.0056	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.016	0.0075	~	0.024	
栃木県	宇都宮市	陽東小学校	発生源周辺	4	0.021	0.0087	~	0.040	
栃木県	小山市	県小山庁舎	発生源周辺	4	0.065	0.028	~	0.12	
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	4	0.023	0.012	~	0.030	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻	発生源周辺	4	0.043	0.022	~	0.086	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	2	0.018	0.016	~	0.019	
埼玉県	川口市	安行東小学校	発生源周辺	2	0.018	0.013	~	0.022	
神奈川県	川崎市	大師測定局	発生源周辺	2	0.015	0.012	~	0.018	
神奈川県	川崎市	国設川崎	発生源周辺	2	0.015	0.015	~	0.015	R03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	0.032	0.026	~	0.038	
富山県	砺波市	砺波局	発生源周辺	2	0.042	0.019	~	0.064	
富山県	射水市	新湊海老江局	発生源周辺	2	0.011	0.0088	~	0.013	
石川県	小松市	農業集落排水大野地区処理場	発生源周辺	2	0.0062	0.0050	~	0.0073	
石川県	小松市	しろやま会館	発生源周辺	2	0.0063	0.0061	~	0.0065	
石川県	加賀市	加賀市立三木保育園	発生源周辺	2	0.0068	0.0035	~	0.010	
福井県	福井市	大気汚染常時監視局 岡保局	発生源周辺	4	0.018	0.0063	~	0.029	
福井県	大野市	南新在家集落センター	発生源周辺	4	0.0067	0.0046	~	0.0090	
福井県	あわら市	大気汚染常時監視測定局 中川局	発生源周辺	4	0.0075	0.0050	~	0.0088	
福井県	あわら市	東田中集落生活改善センター	発生源周辺	4	0.0072	0.0044	~	0.011	
福井県	越前市	丸岡町公民館	発生源周辺	4	0.0051	0.0028	~	0.0083	
山梨県	南アルプス市	南アルプス市ふるさと文化伝承館	発生源周辺	4	0.023	0.0071	~	0.051	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.034	0.019	~	0.048	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.0073	0.0061	~	0.0085	
長野県	長野市	秋古地区墓地前	発生源周辺	2	0.25	0.021	~	0.47	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.065	0.010	~	0.12	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	2	0.027	0.0073	~	0.047	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	2	0.0084	0.0079	~	0.0089	

注) 全調査地点の調査結果。

令和3年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

発生源周辺

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考	
						最小	最大		
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	2	0.0086	0.0072	~	0.010	
長野県	中野市	長丘街区公園	発生源周辺	1	0.013	0.013	~	0.013	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	0.013	0.013	~	0.013	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	0.011	0.011	~	0.011	年間平均値評価対象外
長野県	諏訪郡下諏訪町	樋橋公民館	発生源周辺	1	0.011	0.011	~	0.011	年間平均値評価対象外
長野県	諏訪郡下諏訪町	町屋敷公会所	発生源周辺	1	0.0084	0.0084	~	0.0084	年間平均値評価対象外
静岡県	湖西市	湖西市笠子廃棄物処分場	発生源周辺	4	0.012	0.0072	~	0.017	
愛知県	名古屋	港陽測定局	発生源周辺	4	0.030	0.015	~	0.062	
愛知県	豊橋市	原町公民館	発生源周辺	4	0.015	0.0071	~	0.029	
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	4	0.012	0.0082	~	0.017	
三重県	四日市市	三浜測定局	発生源周辺	2	0.0086	0.0062	~	0.011	
兵庫県	神戸市	灘浜大気測定局	発生源周辺	2	0.0061	0.0047	~	0.0074	
兵庫県	神戸市	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	4	0.0060	0.0040	~	0.0076	
兵庫県	姫路市	白浜測定局	発生源周辺	4	0.093	0.020	~	0.30	
和歌山県	和歌山市	湊連絡所	発生源周辺	2	0.011	0.0098	~	0.013	
島根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.011	0.0067	~	0.016	
岡山県	倉敷市	松江大気汚染測定局	発生源周辺	4	0.032	0.014	~	0.060	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	2	0.0061	0.0060	~	0.0062	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	2	0.0061	0.0048	~	0.0074	
岡山県	高梁市	高梁地域事務所	発生源周辺	2	0.0048	0.0047	~	0.0048	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	2	0.0040	0.0038	~	0.0041	
広島県	呉市	白岳小学校	発生源周辺	2	0.015	0.0087	~	0.021	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	4	0.011	0.0068	~	0.016	
山口県	防府市	大道中学校	発生源周辺	2	0.010	0.010	~	0.010	
山口県	美祢市	山口県美祢合同庁舎	発生源周辺	2	0.010	0.010	~	0.010	
山口県	周南市	富田東小学校	発生源周辺	2	0.010	0.010	~	0.010	
香川県	高松市	福岡ポンプ場	発生源周辺	4	0.0090	0.0061	~	0.016	
福岡県	北九州市	若松局	発生源周辺	4	0.016	0.0090	~	0.024	
福岡県	北九州市	黒崎局	発生源周辺	2	0.016	0.0089	~	0.023	
福岡県	北九州市	松ヶ江局	発生源周辺	2	0.024	0.0095	~	0.039	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	2	0.014	0.0072	~	0.021	R03年度環境省測定
福岡県	春日市	春日市立白水小学校	発生源周辺	1	0.0073	0.0073	~	0.0073	年間平均値評価対象外
福岡県	みやま市	みやま市清掃センター	発生源周辺	3	0.012	0.0079	~	0.014	年間平均値評価対象外
福岡県	みやま市	新堀	発生源周辺	3	0.011	0.0062	~	0.018	年間平均値評価対象外
福岡県	みやま市	東津留	発生源周辺	3	0.016	0.0096	~	0.019	年間平均値評価対象外
福岡県	糟屋郡宇美町	宇美町こども教育総合支援センター うみハピネス	発生源周辺	1	0.0075	0.0075	~	0.0075	年間平均値評価対象外
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	4	0.019	0.0088	~	0.025	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	2	0.012	0.0099	~	0.014	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	2	0.013	0.011	~	0.015	
宮崎県	延岡市	延岡保健所	発生源周辺	2	0.0052	0.0045	~	0.0059	
宮崎県	日南市	日南保健所	発生源周辺	2	0.0050	0.0028	~	0.0071	
鹿児島県	鹿児島市	小野地区(武岡中学校)	発生源周辺	3	0.017	0.011	~	0.028	年間平均値評価対象外
鹿児島県	鹿児島市	西別府地区(池田中学・高等学校)	発生源周辺	4	0.018	0.014	~	0.021	
鹿児島県	鹿屋市	柳谷公民館	発生源周辺	1	0.0077	0.0077	~	0.0077	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	0.020	0.020	~	0.020	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	0.011	0.011	~	0.011	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	0.012	0.012	~	0.012	年間平均値評価対象外
鹿児島県	指宿市	成川区民センター	発生源周辺	1	0.019	0.019	~	0.019	年間平均値評価対象外
鹿児島県	指宿市	丈六生活改善センター	発生源周辺	1	0.010	0.010	~	0.010	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	0.0045	0.0029	~	0.0061	
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	3	0.0034	0.0028	~	0.0046	
沖縄県	沖縄市	沖縄市農民研修センター	発生源周辺	3	0.0048	0.0033	~	0.0077	
沖縄県	宮古島市	宮古保健所	発生源周辺	3	0.0028	0.0026	~	0.0030	
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	0.0039	0.0030	~	0.0055	
北海道	石狩振興局当別町	当別町(太美地区)	発生源周辺	1	0.0038	0.0038	~	0.0038	年間平均値評価対象外
北海道	石狩振興局当別町	当別町(川下地区)	発生源周辺	1	0.0052	0.0052	~	0.0052	年間平均値評価対象外

注) 全調査地点の調査結果。

令和3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	0.057	0.016	~	0.098	
北海道	函館市	美原測定局	沿道	2	0.0062	0.0041	~	0.0083	
北海道	江別市	江別市(高砂町地区)	沿道	2	0.0075	0.0067	~	0.0083	
北海道	北広島市	北広島市(国道36号)	沿道	2	0.0062	0.0039	~	0.0085	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0.0065	0.0050	~	0.0093	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	2	0.019	0.0094	~	0.028	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.011	0.0094	~	0.014	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	4	0.013	0.0081	~	0.020	
新潟県	新潟市	市役所自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.0058	0.0050	~	0.0072	
愛知県	名古屋市	名古屋市上下水道局北営業所	沿道	4	0.012	0.0088	~	0.014	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.010	0.0052	~	0.022	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	4	0.010	0.0087	~	0.012	
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	4	0.015	0.0087	~	0.022	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	4	0.015	0.010	~	0.024	
大阪府	堺市	美原丹上局	沿道	2	0.026	0.023	~	0.028	
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	4	0.0080	0.0041	~	0.012	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.013	0.0067	~	0.020	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	4	0.0096	0.0059	~	0.014	
大阪府	四條畷市	国設四條畷市自排局	沿道	2	0.012	0.011	~	0.012	R03年度環境省測定
香川県	高松市	栗林公園前測定局	沿道	4	0.0086	0.0046	~	0.012	
愛媛県	松山市	朝生田測定局	沿道	1	0.012	0.012	~	0.012	年間平均値評価対象外
福岡県	福岡市	西新局	沿道	2	0.0098	0.0085	~	0.011	
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.0097	0.0079	~	0.011	
長崎県	佐世保市	佐世保市福石測定局	沿道	4	0.0078	0.0061	~	0.011	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	0.0080	0.0039	~	0.012	
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.0057	0.0034	~	0.0079	

注) 全調査地点の調査結果。

令和3年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

別添 2

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
北海道	河川	石狩川中流・下流	石狩大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.52	0.52	
北海道	河川	石狩川中流・下流	石狩河口橋	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.38	0.38	
北海道	河川	常呂川下流	上川沿（上川沿水位観測所）	-	-	-	-	0	1	0.28	0.28	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋（茂岩）	0	1	0.073	0.073	0	1	0.25	0.25	
北海道	河川	網走川中流	治水橋（本郷）	0	1	0.073	0.073	0	1	1.5	1.5	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.71	0.71	
北海道	河川	天塩川下流（4）	天塩大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	1.7	1.7	
北海道	河川	湧別川下流（2）	中湧別橋（中湧別）	0	1	0.068	0.068	0	1	0.28	0.28	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.33	0.33	
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	沙流川下流	沙流川橋（富川）	-	-	-	-	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	鷲川下流	鷲川橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.44	0.44	
北海道	河川	松倉川下流	河口（松倉川）	0	1	0.066	0.066	0	1	0.66	0.66	
北海道	河川	後志利別川中流	今金橋（今金）	0	1	0.067	0.067	0	1	0.26	0.26	
北海道	河川	尻別川下流（2）	名駒（名駒水位観測所）	0	1	0.068	0.068	0	1	0.50	0.50	
北海道	河川	石狩川上流（4）	納内橋	0	1	0.083	0.083	-	-	-	-	
北海道	河川	石狩川上流（4）	伊納大橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.14	0.14	
北海道	河川	石狩川上流（4）	緑橋	0	1	0.29	0.29	-	-	-	-	
北海道	河川	千歳川下流	ゆめみ野東町17番地地先	0	2	0.12	0.17	-	-	-	-	
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	1	0.068	0.068	0	1	0.68	0.68	
北海道	河川	茨戸川中流	樽川合流前	0	1	0.045	0.045	-	-	-	-	
北海道	河川	安平川	勇弘橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.097	0.097	
北海道	河川	水木川	水木川	0	1	0.081	0.081	-	-	-	-	
北海道	河川	亀田川	河口<亀田川>	0	1	0.072	0.072	0	1	1.2	1.2	
北海道	河川	渚滑川下流	宇津々橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	湖沼	滝里ダム	滝里ダム	0	1	0.079	0.079	0	1	4.4	4.4	
北海道	湖沼	二風谷ダム	二風谷ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	湖沼	十勝ダム	十勝ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.33	0.33	
北海道	湖沼	岩尾内ダム	岩尾内ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.3	1.3	
北海道	湖沼	網走湖	ST-2	0	1	0.069	0.069	0	1	3.5	3.5	
北海道	海域	石狩海域（3）	ST-1	0	1	0.040	0.040	0	1	0.31	0.31	
青森県	河川	新井田川上流	長館橋	0	1	0.050	0.050	-	-	-	-	
青森県	河川	新井田川下流	湊橋	-	-	-	-	0	1	1.3	1.3	
青森県	河川	馬淵川下流	尻内橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.43	0.43	
青森県	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
青森県	河川	岩木川上流	乾橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.23	0.23	
青森県	河川	山田川	車力橋	1	2	0.80	1.2	0	1	6.0	6.0	
青森県	河川	赤石川	基橋	0	1	0.049	0.049	-	-	-	-	
青森県	河川	吾妻川	板前橋	0	1	0.026	0.026	-	-	-	-	
青森県	河川	今別川	あすなろ橋	0	1	0.091	0.091	-	-	-	-	
青森県	河川	蟹田川	蟹田橋	0	1	0.036	0.036	-	-	-	-	
青森県	河川	高石川	高石股橋	0	1	0.013	0.013	-	-	-	-	
青森県	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.7	1.7	
青森県	河川	新城川	戸建沢橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.14	0.14	
青森県	河川	堤川上流	荒川橋	0	1	0.022	0.022	0	1	0.16	0.16	
青森県	河川	野内川	野内橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.058	0.058	
青森県	河川	野辺地川下流	野辺地橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.18	0.18	
青森県	河川	田名部川下流	下北橋	0	1	0.021	0.021	-	-	-	-	
青森県	河川	宇曾利川	宇曾利川橋	0	1	0.014	0.014	-	-	-	-	
青森県	河川	砂土路川	砂土路橋	0	1	0.18	0.18	-	-	-	-	
青森県	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.37	0.37	
青森県	河川	大畑川	小目名橋	0	1	0.014	0.014	-	-	-	-	
青森県	河川	新十川	湊橋	0	1	0.68	0.68	0	1	1.2	1.2	
青森県	河川	旧十川	鳴戸橋	1	2	0.80	1.3	0	1	1.2	1.2	
青森県	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.085	0.085	-	-	-	-	
青森県	河川	浅水川	なかの橋	0	1	0.15	0.15	-	-	-	-	
青森県	河川	大袋川	下流	0	1	0.15	0.15	0	1	0.34	0.34	
青森県	湖沼	十和田湖	St-5（中央）	0	1	0.013	0.013	0	1	7.0	7.0	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 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	9.9	9.9	
青森県	湖沼	小川原湖	中央（内沼）	0	1	0.018	0.018	0	1	18	18	
青森県	湖沼	世増ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.057	0.057	-	-	-	-	
青森県	海域	河口海域（甲）	St-4	0	1	0.045	0.045	-	-	-	-	
青森県	海域	河口海域（乙）	St-9	0	1	0.044	0.044	-	-	-	-	

令和3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（1）	青森港東（本港）	0	1	0.015	0.015	0	1	7.0	7.0	
青森県	海域	陸奥湾（4）	青森湾中央	0	1	0.012	0.012	-	-	-	-	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.012	0.012	-	-	-	-	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.012	0.012	0	1	2.3	2.3	
岩手県	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.25	0.25	
岩手県	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.29	0.29	
岩手県	河川	甲子川	大渡橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.27	0.27	
岩手県	河川	北上川（1）	岩崎橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	北上川（4）	北上川橋	0	1	0.074	0.074	0	1	1.2	1.2	
岩手県	河川	安比川	合川橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	豊沢川中流	新淵橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	和賀川下流	九年橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.24	0.24	
岩手県	河川	人首川	江雲橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.43	0.43	
岩手県	河川	千厩川下流	松形橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	久慈川下流	湊橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.31	0.31	
岩手県	河川	気仙川	姉齒橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.23	0.23	
岩手県	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.28	0.28	
岩手県	河川	中津川中流	落合橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	雲石川上流	葛根田橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	雲石川下流	諸葛橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	築川	寺沢橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	猿ヶ石川	札場橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.78	0.78	
岩手県	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.0	1.0	
岩手県	河川	胆沢川下流	再巡橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	衣川	衣川橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.34	0.34	
岩手県	河川	黄海川	樋口橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	金流川	天神橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.41	0.41	
岩手県	河川	小本川	惣畑橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.13	0.13	
岩手県	河川	瀬月内川	大向橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.25	0.25	
岩手県	河川	田代川上流	田老橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.13	0.13	
岩手県	河川	野津辺沢	砂防ダム上流	0	1	0.033	0.033	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	玉川	もぐり橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.13	0.13	
岩手県	河川	取染川	赤淵付近	0	1	0.036	0.036	0	1	0.15	0.15	
岩手県	河川	上野沢	全農排水溝上流	0	1	0.038	0.038	0	1	0.21	0.21	
岩手県	河川	東又沢	東又沢上流	0	1	0.042	0.042	0	1	0.13	0.13	
岩手県	湖沼	田瀬ダム貯水池	L-5（ダムサイト）	0	1	0.068	0.068	0	1	3.3	3.3	
岩手県	湖沼	四十四田ダム貯水池	L-2 2（ダムサイト）	0	1	0.070	0.070	0	1	3.7	3.7	
岩手県	海域	大船渡湾（甲）	S-3 1	0	1	0.034	0.034	0	1	2.2	2.2	
岩手県	海域	久慈湾	S-1	0	1	0.048	0.048	0	1	0.14	0.14	
岩手県	海域	山田湾	S-9	0	1	0.043	0.043	0	1	0.84	0.84	
宮城県	河川	広瀬川（1）	鳴合橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.25	0.25	
宮城県	河川	広瀬川（2）	三橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.86	0.86	
宮城県	河川	広瀬川（2）	愛宕橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.45	0.45	
宮城県	河川	梅田川	福田橋	0	1	0.45	0.45	0	1	1.3	1.3	
宮城県	河川	高城川	明神橋	1	1	1.1	1.1	0	1	4.9	4.9	
宮城県	河川	砂押川上流	旧多賀城堰	0	1	0.51	0.51	0	1	0.92	0.92	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈大橋（岩沼）	0	1	0.14	0.14	0	1	0.22	0.22	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈川河口	0	1	0.089	0.089	0	1	0.34	0.34	
宮城県	河川	白石川下流	白幡橋	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
宮城県	河川	迫川中流	若柳	0	1	0.87	0.87	0	1	5.0	5.0	
宮城県	河川	迫川下流	西前橋（ニッ屋）	0	1	0.33	0.33	0	1	0.43	0.43	
宮城県	河川	江合川中流	清水閘門	0	1	0.073	0.073	-	-	-	-	
宮城県	河川	出来川	小牛田橋	0	1	0.28	0.28	0	1	35	35	
宮城県	河川	鳴瀬川下流	小野橋（小野）	0	1	0.35	0.35	0	1	2.9	2.9	
宮城県	河川	七北田川上流	七北田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.2	1.2	
宮城県	河川	七北田川上流	福岡大堰	0	1	0.060	0.060	0	1	0.24	0.24	
宮城県	河川	七北田川中流	福田大橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.64	0.64	
宮城県	河川	名取川上流	深野橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.12	0.12	
宮城県	河川	名取川中流	栗木橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.31	0.31	
宮城県	河川	名取川下流	関上大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	2.9	2.9	
宮城県	河川	名取川下流	名取橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.90	0.90	
宮城県	河川	北上川（4）	登米大橋（登米）	0	1	0.073	0.073	0	1	2.0	2.0	
宮城県	河川	北上川（4）	飯野川	0	1	0.079	0.079	0	1	0.86	0.86	
宮城県	河川	五間堀川	矢ノ目橋	0	1	0.51	0.51	0	1	23	23	
宮城県	河川	松川	宮大橋	0	1	0.048	0.048	-	-	-	-	
宮城県	河川	荒川	葦神橋	0	1	0.27	0.27	-	-	-	-	
宮城県	河川	鶴田川	下志田橋（サイホン）	1	1	2.5	2.5	0	1	5.0	5.0	
宮城県	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.27	0.27	
宮城県	河川	要害川	要害川最下流	0	1	0.059	0.059	0	1	0.22	0.22	

令和3年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
宮城県	湖沼	釜房ダム	ダムサイト	0	1	0.075	0.075	0	1	4.1	4.1	
宮城県	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	1	0.061	0.061	0	1	2.0	2.0	
宮城県	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	1	1	3.1	3.1	0	1	0.30	0.30	
宮城県	湖沼	七北田ダム	ダムサイト	0	1	0.073	0.073	0	1	3.4	3.4	
宮城県	海域	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	0	1	0.062	0.062	0	1	3.6	3.6	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	外港-3	0	1	0.058	0.058	0	1	0.45	0.45	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	0	1	0.062	0.062	0	1	0.66	0.66	
宮城県	海域	仙台港地先海域(丙)	荒浜-3	0	1	0.059	0.059	0	1	11	11	
秋田県	河川	米代川下流	銀杏橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
秋田県	河川	長木川上流	東橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.14	0.14	
秋田県	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	1	0.080	0.080	0	1	7.7	7.7	
秋田県	河川	檜木内川下流	内川橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.14	0.14	
秋田県	河川	丸子川下流	丸子橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.25	0.25	
秋田県	河川	子吉川中流	二十六木橋	0	1	0.078	0.078	0	1	3.7	3.7	
秋田県	河川	三種川	川尻橋	0	1	0.56	0.56	0	1	1.6	1.6	
秋田県	河川	石沢川	館石沢橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.37	0.37	
秋田県	河川	鮎川	末端	0	1	0.59	0.59	0	1	0.77	0.77	
秋田県	河川	安養寺川	仁助橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.32	0.32	
秋田県	湖沼	森吉山ダム	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	1.4	1.4	
秋田県	湖沼	十和田湖	湖心	0	1	0.013	0.013	0	1	7.0	7.0	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2km	0	1	0.061	0.061	0	1	0.31	0.31	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(中部海域)	衣川河口沖2km	0	1	0.037	0.037	0	1	0.44	0.44	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(南部海域)	金浦沖2km	0	1	0.037	0.037	0	1	0.25	0.25	
秋田県	海域	秋田港泊地航路除く海域	秋田港西2km	0	1	0.040	0.040	0	1	0.40	0.40	
山形県	河川	最上川中・下流	基点橋(稲下)	0	1	0.14	0.14	0	1	0.23	0.23	
山形県	河川	須川	陸合橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.15	0.15	
山形県	河川	寒河江川下流	溝延橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.22	0.22	
山形県	河川	最上小国川	舟形橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.20	0.20	
山形県	河川	新井田川	浜田橋	0	1	0.34	0.34	0	1	1.7	1.7	
山形県	河川	赤川	新川橋(浜中)	0	1	0.075	0.075	0	1	1.3	1.3	
山形県	河川	赤川	赤川河口	0	1	0.081	0.081	0	1	0.24	0.24	
山形県	河川	内川	西三川橋	0	2	0.50	0.56	0	1	2.7	2.7	
山形県	河川	荒川	赤芝発電所	0	1	0.14	0.14	0	1	0.19	0.19	
山形県	河川	堀立川	芦付橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.81	0.81	
山形県	河川	馬見ヶ崎川	白川橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.15	0.15	
山形県	河川	横川	横川(荒川合流前)	0	1	0.050	0.050	0	1	0.67	0.67	
山形県	河川	升形川	升形橋	0	1	0.67	0.67	0	1	1.0	1.0	
山形県	湖沼	白川ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.072	0.072	0	1	4.9	4.9	
山形県	湖沼	水窪ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.032	0.032	0	1	3.2	3.2	
山形県	湖沼	横川ダム	ダムサイト	0	1	0.068	0.068	0	1	2.9	2.9	
山形県	湖沼	寒河江ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	0.81	0.81	
福島県	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.13	0.13	
福島県	河川	阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	0	1	0.087	0.087	0	1	0.24	0.24	
福島県	河川	社川	王子橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.18	0.18	
福島県	河川	阿賀野川(1)	田島橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.85	0.85	
福島県	河川	阿賀野川(3)	新郷ダム	0	1	0.051	0.051	0	1	17	17	
福島県	河川	藤原川	みなと大橋	0	1	0.16	0.16	0	1	11	11	
福島県	河川	只見川(子倉貯水池より下流)	藤橋	0	1	0.048	0.048	0	1	1.2	1.2	
福島県	河川	夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	夏井川(好間川合流点より上流)	山下谷橋	0	2	0.14	0.20	0	2	0.15	0.15	
福島県	河川	夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	0	2	0.14	0.22	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	0	1	0.094	0.094	0	1	1.8	1.8	
福島県	河川	蛭田川	蛭田橋	0	1	0.39	0.39	0	1	1.6	1.6	

令和3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	黒川（栃木県境まで）	栃木県境	0	1	0.057	0.057	0	1	0.13	0.13	
福島県	河川	久慈川（茨城県境まで）	高地原橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.13	0.13	
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	0.088	0.088	0	1	0.31	0.31	
福島県	河川	大滝根川（谷田川を含む）	阿武隈川合流前	0	2	0.12	0.13	0	1	0.55	0.55	
福島県	河川	逢瀬川（幕ノ内橋より下流）	阿武隈川合流前	1	2	0.67	1.2	0	1	1.6	1.6	
福島県	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.13	0.13	0	1	0.40	0.40	
福島県	河川	荒川（日ノ倉橋より下流）	信夫橋上流	0	1	0.070	0.070	0	1	0.21	0.21	
福島県	河川	松川	阿武隈川合流前（松川）	0	1	0.080	0.080	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	松川	松川橋上流	0	1	0.11	0.11	0	1	0.15	0.15	
福島県	河川	摺上川	幸橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.17	0.17	
福島県	河川	広瀬川（館ノ腰橋より下流）	地藏川原橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.13	0.13	
福島県	河川	大久川及び小久川	蔭磯橋	0	1	0.12	0.12	0	1	2.7	2.7	
福島県	河川	小高川（善丁橋より下流）	ハツカラ橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	旧宮川	丈助橋	0	1	0.51	0.51	0	1	0.57	0.57	
福島県	河川	旧湯川	粟ノ宮橋	0	1	0.69	0.69	0	1	0.93	0.93	
福島県	河川	今出川	猫啼橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.36	0.36	
福島県	河川	東根川	阿武隈川合流前	0	1	0.14	0.14	0	1	0.28	0.28	
福島県	河川	八反田川	八反田橋	0	1	0.69	0.69	0	1	0.16	0.16	
福島県	河川	水原川	下藤内橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.17	0.17	
福島県	湖沼	雄国沼	湖心	0	1	0.044	0.044	0	1	0.21	0.21	
福島県	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.18	0.18	0	1	5.2	5.2	
福島県	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖南約2000m付近	0	1	0.041	0.041	0	1	1.3	1.3	
福島県	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.045	0.045	0	1	0.15	0.15	
茨城県	河川	利根川中流	栗橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.33	0.33	埼玉県 利根川中流 栗橋と同一地点
茨城県	河川	那珂川（2）	下国井	0	1	0.071	0.071	0	1	0.49	0.49	
茨城県	河川	利根川下流	佐原	0	1	0.16	0.16	0	1	4.8	4.8	千葉県 利根川下流 水郷大橋と同一地点
茨城県	河川	渡良瀬川（4）	三国橋	0	1	0.14	0.14	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	0.14	0.14	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	新川	大江橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.2	1.2	
茨城県	河川	田川	田川橋	0	1	0.23	0.23	0	1	2.6	2.6	
茨城県	河川	清明川	勝橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.9	1.9	
茨城県	河川	桜川	栄利橋	0	1	0.64	0.64	0	1	8.2	8.2	
茨城県	河川	境川	国道354境橋	1	2	1.3	1.6	0	1	1.4	1.4	
茨城県	河川	山王川	所橋	0	1	0.047	0.047	0	1	1.2	1.2	
茨城県	河川	寛政川	寛政橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.87	0.87	
茨城県	河川	武田川	内宿大橋	0	1	0.25	0.25	0	1	1.6	1.6	
茨城県	河川	山田川	荷下橋	1	2	2.5	4.5	0	1	9.6	9.6	
茨城県	河川	雁通川	JA横橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.81	0.81	
茨城県	河川	大洋川	田塚橋	0	1	0.57	0.57	0	1	2.0	2.0	
茨城県	河川	前川	あやめ橋	0	1	0.29	0.29	0	1	2.9	2.9	
茨城県	河川	久慈川	榊橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.50	0.50	
茨城県	河川	山田川	東橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.24	0.24	
茨城県	河川	滝川	小磯橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.13	0.13	
茨城県	河川	緒川	緒川橋	0	1	0.047	0.047	0	1	1.1	1.1	
茨城県	河川	宮戸川	宮戸川橋	0	1	0.96	0.96	0	1	43	43	
茨城県	河川	向堀川	砂井橋	0	1	0.44	0.44	0	1	6.4	6.4	
茨城県	河川	小貝川	文巻橋	1	4	0.76	2.0	0	1	0.24	0.24	
茨城県	河川	稲荷川	小荃橋	0	1	0.14	0.14	0	1	6.9	6.9	
茨城県	河川	八間堀川	石洗橋	1	2	0.62	1.1	0	1	4.9	4.9	
茨城県	河川	江戸上川	第一神岡橋	0	1	0.33	0.33	0	1	1.7	1.7	
茨城県	河川	塩田川	新橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.77	0.77	
茨城県	河川	花貫川（2）	新花貫橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.12	0.12	
茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	1	0.46	0.46	0	1	16	16	
茨城県	湖沼	北浦	釜谷沖	0	1	0.17	0.17	0	1	23	23	
茨城県	湖沼	常陸利根川	外浪逆浦	0	1	0.30	0.30	0	1	0.32	0.32	
茨城県	海域	鹿島灘海域	中央航路	0	1	0.040	0.040	0	1	2.2	2.2	
茨城県	海域	常磐地先海域・日立港	日立港	0	1	0.044	0.044	0	1	6.2	6.2	

令和3年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
茨城県	海域	常磐地先海域	川尻港沖	0	1	0.024	0.024	0	1	0.11	0.11	
栃木県	河川	渡良瀬川（4）	三国橋	0	1	0.14	0.14	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	余笹川	川田橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.25	0.25	
栃木県	河川	蛇尾川	宇田川橋	0	1	0.043	0.043	-	-	-	-	
栃木県	河川	江川（那珂川水系）	末流	0	1	0.18	0.18	0	1	0.74	0.74	
栃木県	河川	大谷川	開進橋（針貝）	0	1	0.038	0.038	-	-	-	-	
栃木県	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.88	0.88	
栃木県	河川	田川上流	大曾橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.92	0.92	
栃木県	河川	田川中流	明治橋	0	1	0.089	0.089	0	1	1.0	1.0	
栃木県	河川	御用川	錦中央公園	0	1	0.15	0.15	0	1	0.91	0.91	
栃木県	河川	釜川	つくし橋	0	1	0.071	0.071	0	1	2.5	2.5	
栃木県	河川	野元川	末流	0	1	0.20	0.20	-	-	-	-	
栃木県	河川	小俣川下流	末流	0	1	0.31	0.31	0	1	0.94	0.94	
栃木県	河川	袋川下流	袋川水門（末流）	0	1	0.18	0.18	-	-	-	-	
栃木県	河川	秋山川上流	堀米橋	0	1	0.051	0.051	0	1	1.2	1.2	
栃木県	河川	永野川下流	落合橋（末流）	0	1	0.088	0.088	-	-	-	-	
栃木県	河川	黒川（渡良瀬川水系）	御成橋	0	1	0.092	0.092	0	1	1.1	1.1	
栃木県	湖沼	湯西川ダム貯水池	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	1.4	1.4	
栃木県	湖沼	川俣ダム貯水池	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	0.62	0.62	
群馬県	河川	桃ノ木川	筑井橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.83	0.83	
群馬県	河川	粕川	粕川大橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.18	0.18	
群馬県	河川	石田川上流	大川合流前	0	1	0.20	0.20	0	1	3.9	3.9	
群馬県	河川	利根川上流（4）	福島橋	0	1	0.038	0.038	-	-	-	-	
群馬県	河川	烏川下流	烏川大橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.31	0.31	
群馬県	河川	桐生川上流	観音橋	0	1	0.018	0.018	-	-	-	-	
群馬県	河川	谷田川	合の川橋	0	1	0.35	0.35	-	-	-	-	
群馬県	河川	滝川	川曲新橋	0	1	0.31	0.31	-	-	-	-	
群馬県	河川	染谷川	染谷橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.74	0.74	
群馬県	河川	八幡川	山澤橋	-	-	-	-	0	1	0.74	0.74	
群馬県	河川	湯川	品木ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.56	0.56	
群馬県	河川	土合川	土合橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.7	1.7	
群馬県	河川	谷津川	谷津川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.48	0.48	
群馬県	湖沼	矢木沢ダム貯水池（奥利根湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	4.0	4.0	
群馬県	湖沼	奈良俣ダム貯水池（ならまた湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	2.3	2.3	
群馬県	湖沼	藤原ダム貯水池（藤原湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	2.9	2.9	
群馬県	湖沼	下久保ダム貯水池（神流湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	0.69	0.69	埼玉県 下久保ダム貯水池（神流湖）湖心と同一地点
群馬県	湖沼	相俣ダム貯水池（赤谷湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	3.4	3.4	
群馬県	湖沼	蘭原ダム貯水池（蘭原湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	1.0	1.0	
埼玉県	河川	中川中流	潮止橋	3	4	1.4	2.5	0	1	1.3	1.3	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	0.32	0.52	0	1	36	36	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	槐戸橋	2	4	1.3	2.4	-	-	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	2	4	1.1	2.3	0	1	2.9	2.9	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	2	4	1.4	3.5	-	-	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	関橋	0	1	0.38	0.38	0	1	19	19	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	新箕子橋	0	2	0.22	0.26	0	1	20	20	
埼玉県	河川	綾瀬川下流	内匠橋	1	4	0.64	1.1	0	1	30	30	東京都 綾瀬川下流 内匠橋と同一地点
埼玉県	河川	綾瀬川下流	手代橋	2	4	1.3	2.2	0	1	3.7	3.7	
埼玉県	河川	荒川中流	開平橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.5	2.5	
埼玉県	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.088	0.088	0	1	1.2	1.2	
埼玉県	河川	利根川中流	栗橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.33	0.33	茨城県 利根川中流 栗橋と同一地点
埼玉県	河川	小山川下流	新明橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.22	0.22	
埼玉県	河川	元小山川	新泉橋	0	1	0.19	0.19	-	-	-	-	
埼玉県	河川	新河岸川	笹目橋	0	1	0.062	0.062	0	1	1.1	1.1	
埼玉県	河川	新河岸川	旭橋	0	1	0.10	0.10	0	1	4.7	4.7	
埼玉県	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.67	0.67	
埼玉県	河川	不老川	不老橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.96	0.96	
埼玉県	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.19	0.19	0	1	4.5	4.5	
埼玉県	河川	鴨川	中土手橋	0	2	0.19	0.28	0	1	0.59	0.59	

令和3年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
埼玉県	河川	鴨川	加茂川橋	0	2	0.16	0.17	0	1	15	15	
埼玉県	河川	芝川	八丁橋	0	2	0.33	0.44	0	1	28	28	
埼玉県	河川	芝川	山王橋	0	2	0.37	0.52	0	1	2.9	2.9	
埼玉県	河川	入間川下流	初雁橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.27	0.27	
埼玉県	河川	越辺川上流	今川橋	0	1	0.018	0.018	0	1	0.20	0.20	
埼玉県	河川	市野川下流	徒歩橋	0	1	0.38	0.38	0	1	2.5	2.5	
埼玉県	河川	元荒川	中島橋	0	1	0.87	0.87	0	1	1.9	1.9	
埼玉県	河川	大落古利根川	ふれあい橋	0	4	0.36	0.42	0	1	2.5	2.5	
埼玉県	河川	新方川	昭和橋	2	4	1.8	3.6	0	1	8.5	8.5	
埼玉県	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	0	1	0.63	0.63	-	-	-	-	
埼玉県	河川	古綾瀬川	松江新橋	1	4	0.77	1.3	0	1	11	11	
埼玉県	河川	古綾瀬川	弁天橋	1	4	0.79	1.1	0	1	8.6	8.6	
埼玉県	河川	伝右川	伝右橋	3	4	1.1	1.5	1	1	210	210	
埼玉県	湖沼	下久保ダム貯水池(神流湖)	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	0.69	0.69	群馬県 下久保ダム貯水池(神流湖)湖心と同一地点
千葉県	河川	江戸川中流	江戸川水門	0	1	0.085	0.085	0	1	4.2	4.2	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	0.20	0.28	0	1	0.31	0.31	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	0.072	0.072	0	1	0.17	0.17	
千葉県	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.13	0.13	
千葉県	河川	養老川下流	養老大橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.65	0.65	
千葉県	河川	利根川下流	水郷大橋	0	1	0.16	0.16	0	1	4.8	4.8	茨城県 利根川下流佐原と同一地点
千葉県	河川	坂川	弁天橋	0	1	0.099	0.099	0	1	4.7	4.7	
千葉県	河川	真間川	根本水門	0	1	0.069	0.069	0	1	0.42	0.42	
千葉県	河川	根本名川	新川水門	0	2	0.26	0.27	0	1	8.7	8.7	
千葉県	河川	小野川	小野川水門	0	1	0.15	0.15	0	1	20	20	
千葉県	河川	黒部川上流	中央大橋	0	2	0.48	0.70	-	-	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	迎田橋	0	2	0.60	0.96	-	-	-	-	
千葉県	河川	新川上流	干潟大橋	0	1	0.36	0.36	-	-	-	-	
千葉県	河川	栗山川上流	新井橋	0	2	0.33	0.44	-	-	-	-	
千葉県	河川	栗山川下流	木戸大橋	0	2	0.59	0.77	-	-	-	-	
千葉県	河川	高谷川	与平橋	0	2	0.50	0.71	-	-	-	-	
千葉県	河川	木戸川	木戸橋	0	2	0.43	0.47	-	-	-	-	
千葉県	河川	木戸川	小池橋	0	1	0.20	0.20	-	-	-	-	
千葉県	河川	作田川	龍宮大橋	0	2	0.36	0.46	-	-	-	-	
千葉県	河川	真亀川	真亀橋	0	2	0.59	0.83	-	-	-	-	
千葉県	河川	南白亀川	観音堂橋	0	2	0.81	0.89	-	-	-	-	
千葉県	河川	一宮川上流	昭和橋	0	2	0.35	0.55	-	-	-	-	
千葉県	河川	夷隅川下流	増田橋	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
千葉県	河川	平久里川	平成橋	0	2	0.33	0.43	-	-	-	-	
千葉県	河川	小糸川上流	粟倉橋	0	1	0.089	0.089	-	-	-	-	
千葉県	河川	小糸川下流	人見橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.33	0.33	
千葉県	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.12	0.14	0	1	0.14	0.14	
千葉県	河川	小櫃川下流	橋橋	0	2	0.076	0.13	-	-	-	-	
千葉県	河川	御腹川	御腹川橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.13	0.13	
千葉県	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.88	0.88	
千葉県	河川	都川	都橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.35	0.35	
千葉県	河川	葭川	日本橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.74	0.74	
千葉県	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	1	0.066	0.066	0	1	3.7	3.7	
千葉県	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.33	0.33	
千葉県	河川	鹿島川	鹿島橋	0	1	0.14	0.14	0	1	2.2	2.2	
千葉県	河川	鹿島川	岩富橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.66	0.66	
千葉県	河川	手線川	無名橋	0	1	0.087	0.087	0	1	1.6	1.6	
千葉県	河川	神崎川	神崎橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.70	0.70	
千葉県	河川	大堀川	北柏橋	0	2	0.068	0.073	0	1	0.98	0.98	
千葉県	河川	大津川	上沼橋	0	2	0.18	0.22	0	1	0.89	0.89	
千葉県	河川	金山落	名内橋	0	2	0.60	1.0	-	-	-	-	
千葉県	河川	師戸川	師戸橋	0	2	0.45	0.66	-	-	-	-	
千葉県	河川	高崎川	竜灯橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.54	0.54	
千葉県	河川	新坂川	さかね橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.2	1.2	
千葉県	河川	長門川	長門橋	0	1	0.32	0.32	0	1	2.6	2.6	
千葉県	河川	清水川	清水橋	1	2	1.1	1.6	-	-	-	-	
千葉県	河川	清水川	山川橋	0	2	0.52	0.52	-	-	-	-	
千葉県	河川	高田川	白石取水場	0	2	0.45	0.53	-	-	-	-	
千葉県	河川	袋倉川	東町地先	0	1	0.073	0.073	-	-	-	-	
千葉県	河川	待崎川	横渚取水口	0	1	0.088	0.088	0	1	2.0	2.0	
千葉県	河川	増間川	池田橋	0	1	0.096	0.096	0	1	5.3	5.3	

令和3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	与田浦川	与田浦橋	1	2	0.74	1.1	-	-	-	-	
千葉県	河川	忍川	富川地先	0	2	0.79	0.81	-	-	-	-	
千葉県	河川	矢那川	平川橋	0	1	0.22	0.22	-	-	-	-	
千葉県	河川	六間川	古ヶ崎排水機場	0	1	0.069	0.069	0	1	9.5	9.5	
千葉県	河川	染井入落	染井新橋	0	2	0.38	0.64	0	1	6.6	6.6	
千葉県	河川	派川根木名川	根木名川橋	0	2	0.52	0.82	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	2	0.52	0.54	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	北印旛沼中央	0	2	0.56	0.63	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	0	1	0.31	0.31	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	根戸下	0	1	0.16	0.16	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	下手賀沼中央	2	2	1.3	1.4	0	1	10	10	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	1	0.20	0.20	0	1	3.6	3.6	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	坂下橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0	1	0.080	0.080	0	1	14	14	
千葉県	海域	千葉港（甲）	東京湾 7	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
千葉県	海域	千葉港（甲）	千葉 3	0	1	0.058	0.058	0	1	29	29	
千葉県	海域	東京湾（1）	東京湾 1 7	0	1	0.069	0.069	0	1	9.7	9.7	
千葉県	海域	東京湾（3）	船橋 1	0	2	0.023	0.031	0	1	2.8	2.8	
千葉県	海域	東京湾（1 1）	東京湾 8	0	1	0.075	0.075	0	1	24	24	
千葉県	海域	東京湾（1 1）	東京湾 C	0	1	0.064	0.064	0	1	24	24	
千葉県	海域	東京湾（1 7）	東京湾 2 2	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 1	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 7	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
東京都	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.091	0.092	0	1	0.39	0.39	
東京都	河川	江戸川中流	江戸川水門上（篠崎水門）	0	1	0.085	0.085	0	1	4.2	4.2	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	0.20	0.28	0	1	0.31	0.31	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	3	4	1.7	2.6	0	1	13	13	
東京都	河川	中川下流	高砂橋	0	4	0.73	1.0	-	-	-	-	
東京都	河川	中川下流	平井小橋	0	4	0.32	0.40	0	1	29	29	
東京都	河川	綾瀬川下流	内匠橋	1	4	0.64	1.1	0	1	30	30	埼玉県 綾瀬川下流 内匠橋と同一地点
東京都	河川	荒川下流（2）	堀切橋	0	4	0.42	0.76	-	-	-	-	
東京都	河川	隅田川	両国橋	0	2	0.19	0.28	0	1	29	29	
東京都	河川	隅田川	小台橋	0	4	0.21	0.35	0	1	19	19	
東京都	河川	古川	金杉橋	0	2	0.10	0.12	0	1	1.2	1.2	
東京都	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.071	0.078	0	1	1.1	1.1	
東京都	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.099	0.12	0	1	7.6	7.6	
東京都	河川	内川	富士見橋	0	2	0.14	0.16	0	1	18	18	
東京都	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.068	0.071	0	1	1.3	1.3	
東京都	河川	多摩川上流（2）	拝島橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.49	0.49	
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	0.30	0.30	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	0.21	0.42	0	1	2.6	2.6	
東京都	河川	白子川	落合橋（白子川口）	0	2	0.092	0.099	0	1	1.4	1.4	
東京都	河川	石神井川	豊石橋（石神井川口）	0	4	0.082	0.12	0	1	2.8	2.8	
東京都	河川	神田川	柳橋（神田川口）	0	2	0.085	0.097	0	1	0.88	0.88	
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	0.34	0.34	
東京都	河川	谷地川	下田橋下（多摩川合流点前）	0	2	0.041	0.041	0	1	0.60	0.60	
東京都	河川	浅川（1）	中央道北浅川橋（南浅川合流点前）	0	2	0.028	0.028	0	1	0.21	0.21	
東京都	河川	浅川（2）	高幡橋（多摩川合流点前）	0	1	0.068	0.068	0	1	0.26	0.26	
東京都	河川	大栗川	報恩橋（多摩川合流点前）	0	2	0.066	0.069	0	1	0.29	0.29	
東京都	河川	野川	天神森橋	0	2	0.086	0.090	0	1	0.56	0.56	
東京都	河川	境川	鶴間一号橋（都県境）	0	2	0.066	0.068	0	1	0.31	0.31	
東京都	河川	黒目川	神宝大橋（都県境）	0	2	0.068	0.069	0	1	1.3	1.3	
東京都	河川	空堀川	梅坂橋（柳瀬川合流点前）	0	2	0.082	0.10	0	1	8.1	8.1	
東京都	河川	中川中流	都県境（潮止橋）	3	4	1.4	2.5	0	1	1.3	1.3	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	0.38	0.54	1	1	160	160	
東京都	河川	黒沢川	落合橋（成木川合流点前）	0	2	0.069	0.071	0	1	0.50	0.50	
東京都	河川	新川	新川橋	0	2	0.12	0.12	0	1	27	27	
東京都	河川	新中川	小岩大橋	0	4	0.24	0.27	0	1	15	15	

令和3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	大横川	福寿橋	0	2	0.090	0.097	0	1	45	45	
東京都	河川	豎川	二之橋	0	2	0.073	0.074	0	1	82	82	
東京都	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.083	0.084	0	1	19	19	
東京都	河川	北十間川	京成橋	0	4	0.30	0.49	0	1	88	88	
東京都	河川	旧中川	中平井橋	0	4	0.17	0.21	0	1	37	37	
東京都	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.12	0.13	0	1	20	20	
東京都	河川	湯殿川	春日橋（浅川合流点前）	0	2	0.039	0.043	0	1	0.38	0.38	
東京都	河川	日原川	水川小橋（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	0.066	0.069	0	1	0.63	0.63	
東京都	湖沼	小河内貯水池	小河内貯水池（ダム前定点）	0	2	0.063	0.063	0	1	2.2	2.2	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 5	0	2	0.072	0.073	0	1	13	13	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 6	0	2	0.073	0.077	0	1	14	14	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 23	0	2	0.083	0.094	0	1	3.8	3.8	
東京都	海域	東京湾（9）	St - 8	0	2	0.24	0.26	0	1	13	13	
東京都	海域	東京湾（9）	St - 32	0	2	0.080	0.085	0	1	8.3	8.3	
東京都	海域	東京湾（11）	St - 22	0	2	0.075	0.076	0	1	42	42	
東京都	海域	東京湾（11）	St - 25	0	2	0.078	0.089	0	1	21	21	
東京都	海域	東京湾（12）	St - 35	0	2	0.074	0.075	0	1	18	18	
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	0.30	0.30	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	矢上川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.98	0.98	
神奈川県	河川	鶴見川上流	亀の子橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.29	0.29	
神奈川県	河川	鶴見川上流	都橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.78	0.78	
神奈川県	河川	相模川中流	寒川取水堰（上）	0	1	0.070	0.070	-	-	-	-	
神奈川県	河川	下山川	下山橋	0	1	0.086	0.086	-	-	-	-	
神奈川県	河川	田越川	渚橋	0	1	0.086	0.086	-	-	-	-	
神奈川県	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
神奈川県	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.081	0.081	-	-	-	-	
神奈川県	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.078	0.078	-	-	-	-	
神奈川県	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.078	0.078	-	-	-	-	
神奈川県	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
神奈川県	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.078	0.078	-	-	-	-	
神奈川県	河川	中村川	押切橋	0	1	0.071	0.071	-	-	-	-	
神奈川県	河川	森戸川（小田原市）	親木橋	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
神奈川県	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰（上）	0	1	0.094	0.094	-	-	-	-	
神奈川県	河川	山王川	山王橋	0	1	0.10	0.10	0	1	4.4	4.4	
神奈川県	河川	早川	早川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.38	0.38	
神奈川県	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.25	0.25	
神奈川県	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.60	0.60	
神奈川県	河川	入江川	入江橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.7	1.7	
神奈川県	河川	帷子川	水道橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.78	0.78	
神奈川県	河川	大岡川	清水橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.91	0.91	
神奈川県	河川	宮川	瀬戸橋	0	1	0.068	0.068	0	1	12	12	
神奈川県	河川	侍従川	平瀧橋	0	1	0.066	0.066	0	1	14	14	
神奈川県	河川	森戸川（葉山町）	森戸橋	0	1	0.083	0.083	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川下流	馬入橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.30	0.30	
神奈川県	河川	酒匂川下流	酒匂橋	0	1	0.073	0.073	-	-	-	-	
神奈川県	河川	多摩川（三沢川）	一の橋	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
神奈川県	河川	多摩川（二ヶ領本川）	堰前橋	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
神奈川県	河川	多摩川（平瀬川）	平瀬橋（人道橋）	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川（中津川）	第一鮎津橋	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
神奈川県	河川	境川（1）	常矢橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.47	0.47	
神奈川県	河川	境川（2）	境川橋	0	1	0.077	0.077	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川（秋山川）	道志第1発電所上流	0	1	0.036	0.036	0	1	1.1	1.1	
神奈川県	河川	相模川（串川）	河原橋（串川）	0	1	0.10	0.10	0	1	0.17	0.17	
神奈川県	河川	相模川（鳩川）	馬船橋	0	1	0.23	0.23	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川（小鮎川）	第二鮎津橋	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川中流	三段の滝	0	1	0.046	0.046	0	1	0.83	0.83	
神奈川県	河川	相模川中流	妙躰橋	0	1	0.088	0.088	0	1	4.1	4.1	
神奈川県	河川	八瀬川	無量光寺下	0	1	0.23	0.23	0	1	2.5	2.5	
神奈川県	河川	境川	鶴金橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.82	0.82	
神奈川県	湖沼	津久井湖	湖央部（津久井湖）	0	1	0.038	0.038	0	1	3.3	3.3	
神奈川県	湖沼	丹沢湖	湖央部（丹沢湖）	0	1	0.064	0.064	0	1	0.99	0.99	
神奈川県	海域	東京湾（6）	京浜運河千鳥町	0	1	0.094	0.094	0	1	15	15	
神奈川県	海域	東京湾（8）	夏島沖	0	1	0.064	0.064	0	1	13	13	
神奈川県	海域	東京湾（9）	浮島沖	0	1	0.069	0.069	0	1	12	12	
神奈川県	海域	東京湾（12）	東扇島沖	0	1	0.075	0.075	0	1	16	16	

令和3年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
神奈川県	海域	東京湾（13）	大津湾	0	1	0.063	0.063	0	1	9.8	9.8	
神奈川県	海域	東京湾（14）	浦賀港内	0	1	0.085	0.085	0	1	9.8	9.8	
神奈川県	海域	東京湾（15）	久里浜港内	0	1	0.064	0.064	0	1	4.9	4.9	
神奈川県	海域	相模湾（2）	小田和湾	0	1	0.062	0.062	0	1	0.38	0.38	
新潟県	河川	信濃川中流	庄瀬橋	2	4	1.1	2.0	0	4	0.82	1.4	
新潟県	河川	信濃川中流	旭橋	1	1	1.2	1.2	0	1	0.22	0.22	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	1	4	0.98	2.2	0	4	0.83	1.1	
新潟県	河川	能代川	結地先（大島橋）	1	2	0.70	1.1	0	1	0.41	0.41	
新潟県	河川	小阿賀野川	新瀬橋	0	2	0.32	0.52	0	1	0.50	0.50	
新潟県	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	0	2	0.49	0.49	0	1	0.25	0.25	
新潟県	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.54	0.60	0	1	18	18	
新潟県	河川	粟ノ木川	両新橋	0	2	0.45	0.50	0	1	19	19	
新潟県	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.26	0.27	0	1	26	26	
新潟県	河川	大通川	大通橋	1	2	1.0	1.5	0	1	6.6	6.6	
新潟県	河川	新川	槇尾大橋	0	2	0.52	0.65	0	1	23	23	
新潟県	河川	関川下流	稲田橋	2	4	1.9	5.5	0	4	6.6	12	
新潟県	河川	関川下流	直江津橋	1	4	1.3	4.2	0	4	2.6	5.1	
新潟県	河川	保倉川下流	古城橋	1	4	1.6	4.9	0	4	4.4	9.3	
新潟県	河川	阿賀野川（4）	横雲橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	福島潟	潟口橋	4	4	1.5	1.8	0	1	11	11	
新潟県	河川	新発田川	東港新橋	0	2	0.44	0.46	0	1	5.0	5.0	
新潟県	河川	胎内川下流	胎内大橋	0	1	0.068	0.068	-	-	-	-	
新潟県	河川	荒川下流	旭橋下流	0	1	0.46	0.46	0	1	1.9	1.9	
新潟県	河川	新島崎川水域	初君橋	0	1	0.45	0.45	-	-	-	-	
新潟県	河川	姫川	山本地先	0	1	0.58	0.58	0	1	1.1	1.1	
新潟県	河川	渋江川下流	中川新道橋	0	1	0.23	0.23	-	-	-	-	
新潟県	河川	矢代川下流	新箱井橋	0	2	0.47	0.74	-	-	-	-	
新潟県	河川	三面川	瀬波橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.18	0.18	
新潟県	河川	高根川	昭和橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.16	0.16	
新潟県	河川	新井郷川下流	大正橋	1	4	0.94	1.3	0	1	17	17	
新潟県	河川	落堀川	藤村橋	0	2	0.61	0.83	0	1	5.0	5.0	
新潟県	河川	青海川	市道青海川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.14	0.14	
新潟県	河川	猿橋川下流	宮村橋	0	2	0.99	1.0	-	-	-	-	
新潟県	河川	大川	大川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.14	0.14	
新潟県	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	0	2	0.22	0.25	0	1	8.3	8.3	
新潟県	湖沼	大石ダム	大石ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	6.5	6.5	
新潟県	湖沼	三國川ダム	三國川ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	4.2	4.2	
富山県	河川	小矢部川下流（甲）	城光寺橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.17	0.17	-	-	-	-	
富山県	河川	千保川	地子木橋	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
富山県	河川	神通川上流	神通大橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	いたち川	四ツ屋橋	0	2	0.092	0.099	-	-	-	-	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河 及び住友運河	岩瀬橋	0	2	0.11	0.14	-	-	-	-	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河 及び住友運河	萩浦小橋	0	2	0.56	0.79	1	1	430	430	
富山県	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.11	0.13	0	1	0.47	0.47	
富山県	河川	庄川下流	大門大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	下条川	稲積橋	0	1	0.089	0.089	-	-	-	-	
富山県	河川	常願寺川上流	常願寺橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	中川	落合橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
富山県	河川	角川	角川橋	0	1	0.058	0.058	-	-	-	-	
富山県	河川	仏生寺川	八幡橋	0	1	0.16	0.16	-	-	-	-	
富山県	河川	黒瀬川	石田橋	0	4	0.11	0.18	0	1	1.1	1.1	
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	片貝川上流	落合橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.11	0.11	
富山県	河川	入川	末端	0	1	0.045	0.045	0	1	0.46	0.46	
富山県	河川	笹川	笹川橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.099	0.099	
富山県	河川	松川	桜橋	0	2	0.12	0.12	-	-	-	-	
富山県	海域	富山新港海域（乙）	富山新港No. 1	0	1	0.044	0.044	0	1	6.3	6.3	
富山県	海域	神通川河口海域 （甲）	神通川河口海域No. 2	0	1	0.042	0.042	0	1	6.6	6.6	
富山県	海域	その他の富山湾海域	その他の富山湾海域No. 4	0	1	0.042	0.042	0	1	0.25	0.25	
富山県	海域	その他の富山湾海域	その他の富山湾海域No. 5	0	1	0.062	0.062	0	1	1.6	1.6	
石川県	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.051	0.051	-	-	-	-	
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	0.041	0.041	0	1	0.35	0.35	
石川県	河川	河北潟及び大野川の一部	粟崎橋	0	1	0.090	0.090	-	-	-	-	
石川県	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.17	0.17	0	1	3.5	3.5	

令和3年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
石川県	河川	梯川下流	石田橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.21	0.21	
石川県	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.26	0.26	0	1	32	32	
石川県	河川	動橋川下流	葦切橋	0	1	0.061	0.061	0	1	1.4	1.4	
石川県	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.2	1.2	
石川県	河川	御祓川上流	藤橋二号橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.18	0.18	
石川県	河川	御祓川下流	仙対橋	0	1	0.11	0.11	0	1	6.1	6.1	
石川県	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.044	0.044	0	1	1.8	1.8	
石川県	河川	手取川下流	美川大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.50	0.50	
石川県	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.67	0.67	
石川県	河川	羽咋川（邑知瀧を含む）	羽咋大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.94	0.94	
石川県	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.39	0.39	0	1	0.27	0.27	
石川県	河川	町野川	明治橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.19	0.19	
石川県	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.5	1.5	
石川県	河川	金腐川	金腐川橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.27	0.27	
石川県	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.53	0.53	
石川県	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.26	0.26	0	1	1.8	1.8	
石川県	河川	能瀬川	浦能瀬橋	0	1	0.53	0.53	0	1	1.0	1.0	
石川県	河川	宇ノ氣川下流	宇ノ氣川橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.84	0.84	
石川県	河川	大聖寺川下流（乙）	塩屋大橋	0	1	0.060	0.060	0	1	4.2	4.2	
石川県	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.7	1.7	
石川県	湖沼	木場瀧	木場瀧中央	0	1	0.34	0.34	0	1	0.26	0.26	
石川県	湖沼	新堀川（柴山瀧を含む）	柴山瀧中央	0	1	0.35	0.35	0	1	0.78	0.78	
石川県	湖沼	河北瀧	河北瀧中央	0	1	0.53	0.53	0	1	0.31	0.31	
石川県	海域	七尾南湾（甲）	南湾中央部	0	1	0.023	0.023	0	1	7.9	7.9	
石川県	海域	加賀沿岸海域	白山市笠間沖	0	1	0.030	0.030	0	1	0.15	0.15	
福井県	河川	九頭竜川上流	九頭竜ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	3.1	3.1	
福井県	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.12	0.12	
福井県	河川	九頭竜川中流	中角橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
福井県	河川	九頭竜川下流	九頭竜川河口（新保橋）	-	-	-	-	0	1	0.73	0.73	
福井県	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.43	0.43	
福井県	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.19	0.19	
福井県	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.098	0.098	0	1	9.6	9.6	
福井県	河川	笹の川	三島橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.27	0.27	
福井県	河川	二夜の川	二夜の川（末端）	0	1	0.063	0.063	0	1	0.75	0.75	
福井県	河川	北川下流	高塚橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.24	0.24	
福井県	河川	北川下流	西津橋	-	-	-	-	0	1	2.9	2.9	
福井県	河川	南川	湯岡橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.096	0.096	
福井県	河川	耳川	和田橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.19	0.19	
福井県	河川	荒川下流	荒川（水門）	0	1	0.083	0.083	0	1	0.37	0.37	
福井県	河川	天王川	天王川（末端）	0	1	0.12	0.12	0	1	0.52	0.52	
福井県	河川	真名川	真名川（土布子橋）	0	1	0.046	0.046	0	1	0.62	0.62	
福井県	河川	真名川	真名川ダム湖	0	1	0.067	0.067	0	1	1.5	1.5	
福井県	河川	底喰川下流	底喰川（西野橋）	0	1	0.066	0.066	0	1	0.66	0.66	
福井県	河川	狐川	狐川（狐橋）	0	1	0.26	0.26	0	1	1.3	1.3	
福井県	河川	清滝川	清滝川（新在家橋）	0	1	0.043	0.043	0	1	0.14	0.14	
福井県	河川	八ヶ川	高江橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.92	0.92	
福井県	河川	馬渡川	馬渡川（末端）	0	2	0.20	0.30	0	1	1.1	1.1	
福井県	河川	江端川	江端川（江守橋）	0	2	0.63	0.94	0	1	0.79	0.79	
福井県	河川	大納川	大納川（末端）	0	1	0.043	0.043	0	1	0.078	0.078	
福井県	湖沼	三方五湖（乙）	久々子湖南部	0	1	0.068	0.068	0	1	44	44	
福井県	湖沼	三方五湖（乙）	三方湖東部	0	1	0.10	0.10	0	1	3.9	3.9	
福井県	海域	小浜湾海域	雲浜地先	0	1	0.049	0.049	0	1	1.7	1.7	
山梨県	河川	笛吹川下流	三郡東橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.21	0.21	
山梨県	河川	荒川上流	桜橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.11	0.11	
山梨県	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.25	0.25	
山梨県	河川	鎌田川	鎌田川流末	0	1	0.30	0.30	0	1	0.51	0.51	
山梨県	河川	柄杓流川	流末	0	1	0.030	0.030	0	1	0.41	0.41	
山梨県	河川	多摩川上流（1）	下保之瀨橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.082	0.082	
山梨県	河川	小菅川	小菅川流末	0	1	0.025	0.025	0	1	0.12	0.12	
山梨県	湖沼	河口湖	河口湖湖心	0	1	0.024	0.024	0	1	11	11	
長野県	河川	上川	洪崎橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.45	0.45	
長野県	河川	信濃川上流（3）	立ヶ花橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.51	0.51	
長野県	河川	犀川（3）	小市橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.28	0.28	
長野県	河川	奈良井川（2）	奈良井川（月見橋）	0	1	0.046	0.046	0	1	0.24	0.24	
長野県	河川	高瀬川（2）	大町ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.3	1.3	
長野県	河川	裾花川	裾花川相生橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.38	0.38	
長野県	河川	鳥居川	鳥居川鳥居橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.28	0.28	
長野県	河川	三峰川	美和ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
長野県	湖沼	諏訪湖	諏訪湖 湖心	0	1	0.090	0.090	0	1	20	20	
長野県	湖沼	大座法師池	大座法師池	0	1	0.034	0.034	0	1	6.6	6.6	

令和3年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
岐阜県	河川	木曾川中流	丸山ダム貯水池基準点	0	1	0.069	0.069	0	1	0.72	0.72	
岐阜県	河川	木曾川下流	起（濃尾大橋）	0	1	0.075	0.075	0	1	0.50	0.50	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	0.075	0.075	0	1	0.17	0.17	
岐阜県	河川	荒田川	水門橋	1	4	0.75	1.1	0	1	18	18	
岐阜県	河川	揖斐川（3）	福岡大橋	0	1	0.19	0.19	0	1	7.3	7.3	
岐阜県	河川	中津川下流	本川合流前	0	1	0.067	0.067	0	1	0.079	0.079	
岐阜県	河川	桑原川	本川合流前	0	4	0.55	0.67	0	1	4.0	4.0	
岐阜県	河川	鳥羽川	正城橋	0	1	0.32	0.32	0	1	7.8	7.8	
岐阜県	河川	津屋川	福岡大橋	2	4	1.2	2.5	0	1	5.4	5.4	
岐阜県	河川	境川下流	境川橋	0	4	0.37	0.48	0	1	1.2	1.2	
岐阜県	湖沼	横山ダム貯水池（奥いび湖）	横山ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	3.4	3.4	
静岡県	河川	狩野川下流	狩野川徳倉橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.36	0.36	
静岡県	河川	狩野川下流	河口域最下流	-	-	-	-	0	1	0.64	0.64	
静岡県	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	0	1	0.15	0.15	0	1	26	26	
静岡県	河川	沼川下流	沼川植田橋	0	1	0.18	0.18	0	1	7.5	7.5	
静岡県	河川	沼川下流	沼川橋	0	1	0.13	0.13	0	1	11	11	
静岡県	河川	大井川下流	大井川富士見橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	大井川下流	河口域最下流	-	-	-	-	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	天竜川（4）	天竜川鹿島橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	天竜川（5）	河口域最下流	-	-	-	-	0	1	0.51	0.51	
静岡県	河川	興津川下流	興津川浦安橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.074	0.074	
静岡県	河川	巴川	巴川巴川橋（区境巴川橋）	0	1	0.20	0.20	0	1	2.0	2.0	
静岡県	河川	巴川	巴川港橋	0	1	0.074	0.074	0	1	6.6	6.6	
静岡県	河川	新川	新川志都呂橋	0	1	0.31	0.31	0	1	3.9	3.9	
静岡県	河川	都田川	都田川落合橋	0	1	0.47	0.47	0	1	1.3	1.3	
静岡県	河川	富士川（4）	富士川富士川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
静岡県	河川	馬込川下流	馬込川白羽橋	0	1	0.62	0.62	0	1	3.1	3.1	
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	安倍川下流	河口域最下流	-	-	-	-	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	浜川	浜川浜川新橋	0	1	0.036	0.036	0	1	4.5	4.5	
静岡県	河川	ぼう僧川	ぼう僧川東橋	0	1	0.26	0.26	0	1	12	12	
静岡県	河川	鮎沢川	鮎沢川竹の下えん堤	0	1	0.033	0.033	0	1	0.11	0.11	
静岡県	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.49	0.49	
静岡県	河川	菊川下流	河口域最下流	-	-	-	-	0	1	0.24	0.24	
静岡県	河川	稻生沢川	稻生沢川新下田橋	0	1	0.035	0.035	0	1	3.7	3.7	
静岡県	河川	潤井川	潤井川前田橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.51	0.51	
静岡県	河川	黄瀬川下流	黄瀬川黄瀬川橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	丸子川	丸子川べったん橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.51	0.51	
静岡県	河川	田子の浦水域（河川）	田子江川末端	0	1	0.13	0.13	0	1	1.3	1.3	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路沼川吐口	0	1	0.32	0.32	-	-	-	-	
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	0.045	0.045	-	-	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域（河川）	小潤井川末端	0	1	0.081	0.081	0	1	0.83	0.83	
静岡県	河川	奥駿河湾水域（河川）	庵原川庵原川橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.28	0.28	
静岡県	河川	静岡水域	小坂川150号新小坂川橋	0	1	0.042	0.042	0	1	1.5	1.5	
静岡県	河川	太田川水域	今之浦川於福橋	0	1	0.64	0.64	0	1	6.1	6.1	
静岡県	河川	井出大川	井出大川 井出橋	0	1	0.030	0.030	0	1	1.8	1.8	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（2）	0	1	0.067	0.067	0	1	0.59	0.59	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（3）	0	1	0.034	0.034	0	1	5.1	5.1	
静岡県	海域	清水港	江尻埠頭沖	0	1	0.031	0.031	0	1	7.8	7.8	
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	0.047	0.047	0	1	4.0	4.0	
静岡県	海域	奥庄内湖	浜名湖白洲	0	1	0.17	0.17	0	1	1.3	1.3	
静岡県	海域	宇布見湾	浜名湖塩田	0	1	0.11	0.11	0	1	0.24	0.24	
静岡県	海域	用宗漁港	用宗漁港港中央	0	1	0.026	0.026	0	1	0.96	0.96	
静岡県	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.024	0.024	0	1	0.46	0.46	
静岡県	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.024	0.024	0	1	0.25	0.25	
静岡県	海域	西駿河湾	石部沖	0	1	0.024	0.024	0	1	0.82	0.82	
静岡県	海域	伊豆沿岸海域	下田港港中央	0	1	0.028	0.028	0	1	7.5	7.5	
愛知県	河川	木曾川下流	濃尾大橋（起）	0	1	0.075	0.075	0	1	0.50	0.50	岐阜県 木曾川下流 起（濃尾大橋）と同一 地点
愛知県	河川	境川上流	新境橋	0	2	0.23	0.29	0	1	0.24	0.24	
愛知県	河川	逢妻川上流	境大橋	0	2	0.20	0.27	0	1	0.74	0.74	

令和3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	逢妻川上流	御乗替橋	0	2	0.61	0.88	0	1	0.25	0.25	
愛知県	河川	逢妻川上流	宮前橋	0	2	0.31	0.48	0	1	0.11	0.11	
愛知県	河川	逢妻川下流	市原橋	0	2	0.34	0.40	0	1	1.4	1.4	
愛知県	河川	猿渡川	三ツ又橋	0	2	0.41	0.54	0	1	2.6	2.6	
愛知県	河川	半場川	坂下橋	1	4	1.0	1.8	0	1	3.8	3.8	
愛知県	河川	長田川	潭水橋	0	2	0.74	1.0	0	1	11	11	
愛知県	河川	稗田川	稗田橋	0	2	0.37	0.39	0	1	3.4	3.4	
愛知県	河川	矢作川下流	岩津天神橋	0	2	0.14	0.14	0	1	0.18	0.18	
愛知県	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	乙川上流	岡崎市上水道取入口	0	1	0.31	0.31	0	1	0.36	0.36	
愛知県	河川	乙川下流	占部用水取入口（六名）	0	1	0.20	0.20	0	1	1.1	1.1	
愛知県	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.18	0.18	0	1	0.083	0.083	
愛知県	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.26	0.27	0	1	22	22	
愛知県	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.20	0.34	0	1	1.2	1.2	
愛知県	河川	堀川	港新橋	0	2	0.057	0.077	0	1	27	27	
愛知県	河川	山崎川	道徳橋	0	2	0.031	0.033	0	1	14	14	
愛知県	河川	殿田川	柳生川合流点手前	0	1	0.079	0.079	-	-	-	-	
愛知県	河川	天白川	千鳥橋	0	2	0.060	0.068	0	1	12	12	
愛知県	河川	日光川	北今橋	1	2	0.72	1.3	0	1	1.1	1.1	
愛知県	河川	五条川下流	待合橋	0	2	0.26	0.47	0	1	1.8	1.8	
愛知県	河川	庄内川中流（2）	大留橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.27	0.27	
愛知県	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.18	0.18	0	1	0.18	0.18	
愛知県	河川	矢田川下流	天神橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	豊川中流	江島橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.38	0.38	
愛知県	河川	豊川中流	当古橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.25	0.25	
愛知県	河川	鹿乗川	米津小橋	1	4	0.97	2.2	0	1	1.3	1.3	
愛知県	河川	梅田川	御厩橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.32	0.32	
愛知県	河川	佐奈川	柳橋	0	2	0.12	0.21	0	1	0.53	0.53	
愛知県	河川	汐川	船倉橋	0	2	0.25	0.36	0	1	0.58	0.58	
愛知県	河川	庄内川中流（1）	城嶺橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.29	0.29	
愛知県	河川	柳生川	下立合橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.27	0.27	
愛知県	河川	山中川	本興寺橋	0	1	0.82	0.82	0	1	0.86	0.86	
愛知県	湖沼	油ヶ淵	中央	3	4	1.1	1.7	0	1	39	39	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	N-2	0	1	0.13	0.13	0	1	7.7	7.7	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	潮見ふ頭北	0	2	0.077	0.12	0	1	23	23	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	金城ふ頭西	0	2	0.20	0.26	0	1	10	10	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	高潮防波堤北	0	2	0.067	0.096	0	1	5.3	5.3	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-3	0	1	0.075	0.075	0	1	13	13	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-4	0	1	0.019	0.019	0	1	4.0	4.0	
愛知県	海域	衣浦港南部	K-3	0	1	0.081	0.081	0	1	11	11	
愛知県	海域	衣浦湾	K-5	0	1	0.032	0.032	0	1	5.0	5.0	
三重県	河川	鈴鹿川中流	高岡橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.28	0.28	
三重県	河川	朝明川上流	朝明橋	0	2	0.12	0.16	0	1	0.29	0.29	
三重県	河川	朝明川下流	朝明大橋	0	2	0.14	0.19	0	1	0.34	0.34	
三重県	河川	三滝川	三滝橋	0	2	0.33	0.44	0	1	0.13	0.13	
三重県	河川	員弁川	桑部橋	0	1	0.087	0.087	-	-	-	-	
三重県	河川	長良川下流	伊勢大橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.43	0.43	
三重県	河川	木津川-2	岩倉橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.44	0.44	
三重県	河川	志登茂川下流	江戸橋	1	2	0.93	1.4	0	1	31	31	
三重県	河川	雲出川上流	両国橋	0	1	0.070	0.070	-	-	-	-	
三重県	河川	雲出川下流	雲出橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.44	0.44	
三重県	河川	櫛田川下流	櫛田橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.37	0.37	
三重県	河川	外城田川下流	野依橋	0	2	0.22	0.30	0	1	5.6	5.6	
三重県	河川	宮川下流	度会橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.25	0.25	
三重県	河川	安濃川	御山荘橋	0	1	0.16	0.16	-	-	-	-	
三重県	河川	五十鈴川下流	堀割橋	0	1	0.091	0.091	-	-	-	-	
三重県	河川	柘植川	土橋橋	0	2	0.25	0.36	0	1	0.38	0.38	
三重県	河川	久米川	芝床橋	0	2	0.36	0.58	0	1	2.9	2.9	
三重県	河川	比叡川	栴川橋	0	2	0.32	0.38	0	1	47	47	
三重県	河川	中の川	木鎌橋	0	2	0.47	0.68	0	1	1.0	1.0	
三重県	河川	阪内川下流	荒木橋	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
三重県	河川	金剛川上流	昭和橋	1	4	1.2	3.8	0	1	22	22	
三重県	河川	海蔵川下流	新開橋	0	2	0.13	0.14	0	1	0.34	0.34	
三重県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	和歌山県 熊野川 熊野大橋と同一地点
三重県	河川	笹笛川	八木戸橋	3	4	1.9	3.8	0	1	11	11	
三重県	河川	岩田川	観音橋	1	2	0.76	1.3	0	1	11	11	
三重県	河川	金沢川	千代崎樋門	0	2	0.25	0.29	0	1	1.5	1.5	
三重県	河川	一之瀬川	飛瀬浦橋	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
三重県	河川	肱江川下流	肱江橋	0	1	0.19	0.19	-	-	-	-	
三重県	河川	長野川下流	長野橋	0	1	0.15	0.15	-	-	-	-	

令和3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	大内山川	滝辺橋	0	1	0.062	0.062	-	-	-	-	
三重県	河川	藤川	野添橋	0	1	0.062	0.062	-	-	-	-	
三重県	河川	横輪川	馬淵橋	0	1	0.068	0.068	-	-	-	-	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市・鈴鹿地先海域(甲)St-3	0	1	0.072	0.072	0	1	10	10	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津・松阪地先海域St-2	0	1	0.073	0.073	0	1	14	14	
三重県	海域	英虞湾	英虞湾St-2	0	1	0.067	0.067	0	1	0.32	0.32	
三重県	海域	尾鷲湾	尾鷲湾St-2	0	1	0.063	0.063	0	1	2.7	2.7	
滋賀県	河川	守山川全域	県道大津守山近江八幡線との交叉地点	0	1	0.13	0.13	0	1	6.0	6.0	
滋賀県	河川	田川本流全域	河口部上流300m地点	0	1	0.13	0.13	0	1	0.57	0.57	
滋賀県	河川	大浦川全域	大浦川 橋上流300m地点	0	1	0.083	0.083	0	1	0.11	0.11	
滋賀県	河川	和迹川全域	和迹川下橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.12	0.12	
滋賀県	河川	兵田川	兵田川	0	1	0.062	0.062	0	1	1.0	1.0	
滋賀県	河川	盛越川	盛越川	0	1	0.069	0.069	0	1	1.7	1.7	
滋賀県	河川	三田川	三田川	0	1	0.056	0.056	0	1	0.30	0.30	
滋賀県	河川	多羅川	多羅川	0	1	0.057	0.057	0	1	0.24	0.24	
滋賀県	湖沼	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	北小松沖	0	1	0.067	0.067	0	1	16	16	
滋賀県	湖沼	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	愛知川沖	0	1	0.099	0.099	0	1	3.2	3.2	
京都府	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.030	0.030	0	1	0.28	0.28	
京都府	河川	木津川(3)	恭仁大橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.23	0.23	
京都府	河川	木津川(3)	玉水橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.24	0.24	
京都府	河川	木津川(3)	木津川御幸橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.23	0.23	
京都府	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.25	0.25	
京都府	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.058	0.058	-	-	-	-	
京都府	河川	由良川下流	音無瀬橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.23	0.23	
京都府	河川	由良川下流	波美橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	
京都府	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
京都府	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
京都府	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
京都府	河川	小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0	2	0.038	0.039	0	1	0.23	0.23	
京都府	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.065	0.065	-	-	-	-	
京都府	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.27	0.27	-	-	-	-	
京都府	河川	高野川上流	三宅橋	0	2	0.14	0.24	0	1	0.083	0.083	
京都府	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.019	0.022	0	1	0.072	0.072	
京都府	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.019	0.022	0	1	0.059	0.059	
京都府	河川	鴨川上流(1)	出町橋	0	2	0.023	0.029	0	1	0.25	0.25	
京都府	河川	鴨川上流(1)	高橋	0	2	0.019	0.022	0	1	0.073	0.073	
京都府	河川	鴨川上流(2)	三条大橋	0	2	0.022	0.028	0	1	0.14	0.14	
京都府	河川	田原川	蛸橋	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
京都府	河川	弓削川	寺田橋	0	2	0.10	0.16	0	1	0.095	0.095	
京都府	河川	園部川	神田橋	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
京都府	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.35	0.35	
京都府	河川	有栖川	六反田橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.53	0.53	
京都府	河川	有栖川	梅津新橋	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
京都府	河川	天神川	西京極橋	0	2	0.12	0.14	0	1	0.17	0.17	
京都府	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.071	0.071	-	-	-	-	
京都府	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.056	0.056	-	-	-	-	
京都府	河川	高屋川	黒瀬橋	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
京都府	河川	上林川	五郎橋	0	1	0.060	0.060	-	-	-	-	
京都府	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.079	0.079	-	-	-	-	
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	0.057	0.057	-	-	-	-	
京都府	河川	宮川	宮川橋	0	1	0.058	0.058	-	-	-	-	
京都府	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.057	0.057	-	-	-	-	
京都府	河川	河辺川	第一河辺川橋	0	1	0.061	0.061	-	-	-	-	
京都府	河川	大手川	京口橋	0	1	0.072	0.072	-	-	-	-	
京都府	河川	福田川	新川橋	0	1	0.095	0.095	-	-	-	-	
京都府	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.056	0.056	-	-	-	-	
京都府	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.20	0.20	-	-	-	-	
京都府	河川	宇治川(2)	新六地藏橋	0	2	0.036	0.036	0	1	10	10	
京都府	河川	鴨川下流	上河原橋	0	2	0.021	0.023	0	1	2.4	2.4	
京都府	海域	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	0	1	0.056	0.056	-	-	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾(1)	檜崎地先	0	1	0.056	0.056	-	-	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	0	1	0.058	0.058	-	-	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	0	1	0.056	0.056	-	-	-	-	
京都府	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.055	0.055	0	1	2.2	2.2	
京都府	海域	宮津湾	島崎地先	0	1	0.056	0.056	0	1	5.1	5.1	

令和3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	野田川流入点	0	1	0.059	0.059	0	1	5.7	5.7	
京都府	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.059	0.059	0	1	4.7	4.7	
京都府	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.058	0.058	0	1	12	12	
京都府	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.072	0.072	-	-	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.072	0.072	-	-	-	-	
大阪府	河川	淀川下流(1)	枚方大橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.25	0.25	
大阪府	河川	淀川下流(1)	菅原城北大橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.34	0.34	
大阪府	河川	大川	桜宮橋	0	1	0.41	0.41	0	1	19	19	
大阪府	河川	堂島川	天神橋	0	2	0.29	0.29	0	1	6.5	6.5	
大阪府	河川	土佐堀川	天神橋	0	2	0.29	0.34	0	1	14	14	
大阪府	河川	安治川	天保山渡	0	1	0.039	0.039	0	1	44	44	
大阪府	河川	道頓堀川	大黒橋	1	4	0.77	1.4	0	1	31	31	
大阪府	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	1	0.17	0.17	0	1	74	74	
大阪府	河川	木津川	千本松渡	0	1	0.12	0.12	0	1	71	71	
大阪府	河川	住吉川	住之江大橋下流1,100m	0	1	0.19	0.19	0	1	42	42	
大阪府	河川	六軒家川	春日出橋	0	1	0.36	0.36	0	1	66	66	
大阪府	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	1	0.064	0.064	0	1	27	27	
大阪府	河川	木津川運河	船町渡	0	2	0.10	0.13	0	1	130	130	
大阪府	河川	寝屋川(1)	宣島橋	0	2	0.11	0.20	0	1	0.77	0.77	
大阪府	河川	寝屋川(1)	住道大橋	0	2	0.28	0.32	0	1	3.3	3.3	
大阪府	河川	寝屋川(2)	今津橋	0	4	0.68	0.98	0	1	3.6	3.6	
大阪府	河川	寝屋川(2)	京橋	0	2	0.43	0.68	0	1	0.99	0.99	
大阪府	河川	恩智川	住道新橋	1	2	0.83	1.1	0	1	7.4	7.4	
大阪府	河川	恩智川	福栄橋下流100m	0	2	0.45	0.51	0	1	1.6	1.6	
大阪府	河川	恩智川	三池橋	0	2	0.77	0.81	0	1	9.6	9.6	
大阪府	河川	安威川下流(1) (2)	宮島橋	0	2	0.071	0.079	0	1	0.47	0.47	
大阪府	河川	安威川下流(3)	新京阪橋	0	2	0.11	0.13	0	1	2.2	2.2	
大阪府	河川	猪名川下流(2)	利倉橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	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	0.24	0.29	0	1	24	24	
大阪府	河川	神崎川	千船橋	0	2	0.15	0.23	0	1	96	96	
大阪府	河川	神崎川	辰巳橋	0	2	0.17	0.19	1	1	370	370	
大阪府	河川	神崎川	小松橋	0	2	0.24	0.30	0	1	4.2	4.2	
大阪府	河川	大和川下流	遠里小野橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.25	0.25	
大阪府	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.088	0.088	0	1	1.5	1.5	
大阪府	河川	大津川下流	大津川橋	0	2	0.23	0.26	0	1	0.37	0.37	
大阪府	河川	津田川	昭代橋	0	2	0.46	0.56	0	1	0.41	0.41	
大阪府	河川	近木川下流	近木川橋	0	2	0.14	0.14	0	1	0.52	0.52	
大阪府	河川	見出川	見出橋	0	2	0.31	0.35	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	佐野川	昭平橋	0	2	0.26	0.27	0	1	0.41	0.41	
大阪府	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	0	2	0.38	0.47	0	1	0.63	0.63	
大阪府	河川	番川	田身輪橋	0	2	0.060	0.062	0	1	0.43	0.43	
大阪府	河川	東川	一軒屋橋	0	2	0.11	0.15	0	1	0.81	0.81	
大阪府	河川	芥川(2)	鷺打橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.25	0.25	
大阪府	河川	檜尾川	磐手社神社	0	1	0.065	0.065	0	1	0.17	0.17	
大阪府	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	2	0.19	0.23	0	1	0.36	0.36	
大阪府	河川	船橋川	新登橋上流	0	2	0.24	0.24	0	1	0.86	0.86	
大阪府	河川	天野川	淀川合流直前	0	2	0.25	0.37	0	1	0.28	0.28	
大阪府	河川	余野川	猪名川合流直前	0	2	0.084	0.096	0	1	0.36	0.36	
大阪府	河川	千里川	猪名川合流直前	0	2	0.085	0.097	0	1	0.38	0.38	
大阪府	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	2	0.13	0.17	0	1	1.6	1.6	
大阪府	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.10	0.12	0	1	4.4	4.4	
大阪府	河川	平野川	城見橋	0	2	0.11	0.11	0	1	65	65	
大阪府	河川	平野川	南弁天橋	0	1	0.21	0.21	0	1	46	46	
大阪府	河川	平野川	東竹淵橋	1	2	0.71	1.3	0	1	77	77	
大阪府	河川	東除川	明治小橋	0	2	0.25	0.30	0	1	0.77	0.77	
大阪府	河川	東除川	新大阪橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.21	0.21	
大阪府	河川	西除川(2)	大和川合流直前	0	1	0.28	0.28	0	1	0.24	0.24	
大阪府	河川	勝尾寺川	中河原橋	0	2	0.083	0.10	0	1	0.26	0.26	
大阪府	河川	佐保川及び茨木川	安威川合流直前	0	2	0.070	0.075	0	1	0.15	0.15	
大阪府	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	1	0.079	0.079	0	1	8.6	8.6	
大阪府	河川	古川	徳栄橋	0	4	0.65	0.95	0	1	33	33	
大阪府	河川	天見川	新喜多橋	0	2	0.064	0.069	0	1	0.15	0.15	
大阪府	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.92	0.92	
大阪府	河川	東横堀川	本町橋	0	2	0.56	0.75	0	1	6.7	6.7	
大阪府	河川	正雀川	安威川合流直前	0	1	0.12	0.12	0	1	0.92	0.92	
大阪府	河川	玉串川	J A グリーン大阪前	0	2	0.38	0.47	0	1	2.3	2.3	
大阪府	河川	内川	豎川橋	0	1	0.13	0.13	0	1	110	110	
大阪府	河川	番田井路	玉川橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.96	0.96	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪湾C-3	0	1	0.066	0.066	0	1	19	19	

令和3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	海域	大阪湾(1)	神崎川河口中央	0	1	0.24	0.24	0	1	45	45	
大阪府	海域	大阪湾(1)	淀川河口中央	0	1	0.11	0.11	0	1	6.0	6.0	
大阪府	海域	大阪湾(1)	堺7-3区沖	0	1	0.029	0.029	0	1	14	14	
大阪府	海域	大阪湾(2)	大阪湾B-4	0	1	0.056	0.056	0	1	13	13	
大阪府	海域	大阪湾(3)	大阪湾A-3	0	1	0.061	0.061	0	1	7.7	7.7	
大阪府	海域	大阪湾(4)	大阪湾A-7	0	1	0.059	0.059	0	1	8.3	8.3	
大阪府	海域	大阪湾(5)	大阪湾A-11	0	1	0.056	0.056	0	1	2.3	2.3	
兵庫県	河川	猪名川下流(2)	利倉橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	大阪府 猪名川下流 (2) 利倉橋と同一地点
兵庫県	河川	神崎川	辰巳橋	0	1	0.20	0.20	0	1	33	33	
兵庫県	河川	武庫川中流	大岩橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.26	0.26	
兵庫県	河川	武庫川下流	甲武橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.11	0.11	
兵庫県	河川	加古川下流	加古川橋(池尻)	0	1	0.084	0.084	0	1	0.22	0.22	
兵庫県	河川	揖保川下流	王子橋(上川原)	0	1	0.080	0.080	0	1	0.30	0.30	
兵庫県	河川	揖保川下流	本町橋	-	-	-	-	0	1	1.2	1.2	
兵庫県	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.11	0.11	0	1	0.39	0.39	
兵庫県	河川	明石川下流	嘉永橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.36	0.36	
兵庫県	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.45	0.45	
兵庫県	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.062	0.062	0	1	0.28	0.28	
兵庫県	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.068	0.068	
兵庫県	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.079	0.079	
兵庫県	河川	円山川下流	立野大橋(立野)	0	1	0.071	0.071	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	竹野川	竹野新橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.10	0.10	
兵庫県	河川	谷八木川	谷八木橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.12	0.12	
兵庫県	河川	福田川	福田橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.59	0.59	
兵庫県	河川	喜瀬川	野添橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.94	0.94	
兵庫県	河川	庄下川	尾浜大橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.32	0.32	
兵庫県	河川	庄下川	庄下川橋	0	1	0.36	0.36	0	1	25	25	
兵庫県	河川	昆陽川	尾浜橋	0	1	0.29	0.29	0	1	7.3	7.3	
兵庫県	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.12	0.12	
兵庫県	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.35	0.35	
兵庫県	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.21	0.21	
兵庫県	河川	猪名川下流(1)	中園橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.48	0.48	
兵庫県	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.0	1.0	
兵庫県	河川	伊川	二越橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.34	0.34	
兵庫県	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.79	0.79	
兵庫県	河川	有馬川	月見橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.32	0.32	
兵庫県	河川	東川	親水南公園	0	1	0.19	0.19	0	1	0.14	0.14	
兵庫県	河川	都賀川	昌平橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.18	0.18	
兵庫県	河川	布引水源池	水源池上流	0	1	0.063	0.063	0	1	0.11	0.11	
兵庫県	河川	赤根川	柳井橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.58	0.58	
兵庫県	河川	瀬戸川	相礼橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.10	0.10	
兵庫県	河川	鱒川	西区岩岡町	0	1	0.20	0.20	0	1	0.31	0.31	
兵庫県	河川	印龍川	西区岩岡町	0	1	0.22	0.22	0	1	0.33	0.33	
兵庫県	河川	大沢川	万歳橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.60	0.60	
兵庫県	河川	淡河川	万代橋	0	1	0.10	0.10	0	1	5.7	5.7	
兵庫県	河川	法華山谷川	長慶橋	0	1	0.28	0.28	0	1	2.1	2.1	
兵庫県	河川	養田川	養田1号橋	0	1	0.30	0.30	0	1	1.9	1.9	
兵庫県	湖沼	千苺水源池	取水塔前	0	1	0.073	0.073	0	1	3.4	3.4	
兵庫県	海域	播磨海域(3)	高砂本港内	0	1	0.28	0.28	0	1	4.7	4.7	
兵庫県	海域	播磨海域(11)	網干沖	0	1	0.097	0.097	0	1	5.8	5.8	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	甲子園浜	0	1	0.027	0.027	0	1	10	10	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	香榎園浜	0	1	0.026	0.026	0	1	20	20	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	第4工区南沖合(1)	0	1	0.065	0.065	0	1	12	12	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	ポートアイランド東第6防波堤北	0	1	0.066	0.066	0	1	12	12	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	神戸港中央	0	1	0.064	0.064	0	1	13	13	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	第4工区南沖合(2)	0	1	0.066	0.066	0	1	11	11	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	ポートアイランド南沖合(1)	0	1	0.067	0.067	0	1	8.6	8.6	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	遠矢浜北側水域	0	1	0.089	0.089	0	1	100	100	
兵庫県	海域	大阪湾(4)	JR須磨駅前	0	1	0.063	0.063	0	1	0.11	0.11	
兵庫県	海域	大阪湾(5)	舞子漁港	0	1	0.066	0.066	0	1	0.11	0.11	
兵庫県	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.097	0.097	0	1	40	40	
奈良県	河川	大和川中流	藤井	0	4	0.37	0.68	0	1	0.24	0.24	
奈良県	河川	紀の川(2)	大川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.28	0.28	
奈良県	河川	深谷川	深谷川流末	0	1	0.055	0.055	0	1	0.48	0.48	
奈良県	河川	北山川上流	北山大橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.12	0.12	
奈良県	河川	佐保川(2)	打合橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.37	0.37	
奈良県	河川	岡崎川	岡崎川流末	2	7	1.2	3.9	0	1	2.3	2.3	
奈良県	河川	富雄川(2)	弋鳥橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.82	0.82	

令和3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	
奈良県	河川	布目川	鷺千代橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.22	0.22	
奈良県	湖沼	池原ダム湖	池原ダム湖取水口	0	1	0.055	0.055	0	1	0.69	0.69	
和歌山県	河川	和歌川（仮堰から上流）	海草橋	0	2	0.21	0.31	0	1	7.2	7.2	
和歌山県	河川	紀の川（2）	船戸	0	1	0.096	0.096	0	1	0.23	0.23	
和歌山県	河川	橋本川	橋本	0	1	0.068	0.068	-	-	-	-	
和歌山県	河川	貴志川	諸井橋	-	-	-	-	0	1	0.14	0.14	
和歌山県	河川	貴志川	北島橋	0	1	0.30	0.30	-	-	-	-	
和歌山県	河川	土入川（河合橋上流）	河合橋	0	2	0.11	0.11	0	1	11	11	
和歌山県	河川	土入川（河合橋下流）	土入橋	0	2	0.081	0.091	0	1	11	11	
和歌山県	河川	大門川	伊勢橋	0	2	0.14	0.18	0	1	13	13	
和歌山県	河川	大門川	鳴神橋	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
和歌山県	河川	有本川	若宮橋	0	2	0.096	0.12	0	1	2.5	2.5	
和歌山県	河川	真田堀川	南斉橋	0	2	0.11	0.14	0	1	5.1	5.1	
和歌山県	河川	和歌川（仮堰から旭橋）	旭橋	0	2	0.099	0.11	0	1	8.4	8.4	
和歌山県	河川	和田川	新橋	0	2	0.12	0.13	0	1	17	17	
和歌山県	河川	市堀川	住吉橋	0	2	0.19	0.28	0	1	20	20	
和歌山県	河川	市堀川	材木橋	0	1	0.21	0.21	-	-	-	-	
和歌山県	河川	日方川	新港橋	0	2	0.18	0.26	0	2	2.1	2.2	
和歌山県	河川	山田川（海南）	海南大橋	0	2	0.15	0.17	0	2	56	56	
和歌山県	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.066	0.066	0	1	0.35	0.35	
和歌山県	河川	日高川	若野橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.16	0.16	
和歌山県	河川	南部川（南部大橋上流）	南部大橋	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
和歌山県	河川	古川	古川橋	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
和歌山県	河川	左会津川（高雄大橋下流）	会津橋	0	1	0.082	0.082	-	-	-	-	
和歌山県	河川	左会津川（高雄大橋上流）	高雄大橋	-	-	-	-	0	1	0.19	0.19	
和歌山県	河川	太田川（旭橋上流）	下里大橋	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
和歌山県	河川	那智川（市野々橋から下流）	川関橋	0	1	0.068	0.068	-	-	-	-	
和歌山県	河川	二河川（二河川橋梁から上流）	二河橋	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	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	0.083	0.083	0	1	0.14	0.14	
和歌山県	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
和歌山県	河川	古座川（高瀬橋下）	古座橋	0	1	0.065	0.065	-	-	-	-	
和歌山県	河川	古座川（高瀬橋上）	高瀬橋	-	-	-	-	0	1	0.12	0.12	
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	0.065	0.065	0	1	3.4	3.4	
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	0.075	0.075	0	1	17	17	
和歌山県	海域	和歌山下津港（南港区）	和歌山海域 S t - 10	0	1	0.066	0.066	0	1	11	11	
和歌山県	海域	和歌山下津港（南港区）	和歌山海域 S t - 12	0	1	0.067	0.067	0	1	22	22	
和歌山県	海域	和歌山下津港（海南港区）	海南海域 S t - 2	0	2	0.14	0.21	0	2	59	86	
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	0.065	0.065	-	-	-	-	
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	0.066	0.066	-	-	-	-	
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	0.065	0.065	0	1	2.8	2.8	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t - 4	0	1	0.066	0.066	0	1	5.5	5.5	
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	0.064	0.064	0	1	2.3	2.3	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	海南海域 S t - 3	0	1	0.069	0.069	0	1	15	15	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	海南海域 S t - 4	0	1	0.071	0.071	0	1	6.1	6.1	
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	0.46	0.46	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t - 3	0	1	0.064	0.064	0	1	4.6	4.6	

令和3年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域St-6	0	1	0.070	0.070	0	1	3.0	3.0	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（甲）	三輪崎海域St-2	0	1	0.066	0.066	0	1	0.55	0.55	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（乙）	三輪崎海域St-1	0	1	0.070	0.070	-	-	-	-	
和歌山県	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.10	0.10	0	1	4.2	4.2	
和歌山県	海域	和歌川の河口	和歌山海域St-14	0	1	0.065	0.065	0	1	0.33	0.33	
和歌山県	海域	有田川の河口	下津初島海域St-8	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St-2	0	1	0.066	0.066	0	1	1.4	1.4	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St-3	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
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	0.066	0.066	0	1	2.2	2.2	
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	0.064	0.064	-	-	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域St-1	-	-	-	-	0	1	9.4	9.4	
和歌山県	海域	文里港区	田辺海域St-1	0	1	0.065	0.065	0	1	1.4	1.4	
和歌山県	海域	田辺漁港区	田辺海域St-3	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺海域St-4	0	1	0.063	0.063	0	1	1.8	1.8	
和歌山県	海域	勝浦港区	勝浦海域St-6	0	1	0.066	0.066	0	1	3.0	3.0	
和歌山県	海域	勝浦湾海域	勝浦海域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	0.063	0.063	0	1	0.39	0.39	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域St-3	0	1	0.077	0.077	-	-	-	-	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域St-7	-	-	-	-	0	1	0.95	0.95	
鳥取県	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.056	0.056	0	1	0.11	0.11	
鳥取県	河川	千代川下流	行徳	0	1	0.073	0.073	0	1	0.45	0.45	
鳥取県	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.058	0.058	0	1	0.12	0.12	
鳥取県	河川	天神川下流	小田	0	1	0.093	0.093	0	1	0.22	0.22	
鳥取県	河川	日野川上流	生山	0	1	0.057	0.057	0	1	0.11	0.11	
鳥取県	河川	日野川下流	車尾	0	1	0.074	0.074	0	1	0.33	0.33	
鳥取県	河川	袋川	丸山橋	0	1	0.075	0.075	0	1	1.8	1.8	
鳥取県	河川	河内川	宝木	0	1	0.065	0.065	0	1	2.0	2.0	
鳥取県	河川	由良川	瀬戸	0	1	0.50	0.50	0	1	6.5	6.5	
鳥取県	河川	佐陀川	佐陀	0	1	0.066	0.066	0	1	0.17	0.17	
鳥取県	河川	塩川	県道下（本流上流部）	0	5	0.096	0.14	0	5	2.4	3.3	
鳥取県	河川	塩川	県道上（本流上流部）	0	4	0.070	0.080	0	4	3.4	7.9	
鳥取県	河川	塩川	国道東合流地点（本流中流部）	0	5	0.27	0.48	0	5	2.9	3.8	
鳥取県	河川	塩川	国道東（本流中流部）	0	5	0.25	0.39	0	5	2.2	3.0	
鳥取県	河川	塩川	国道東（支流下流部）	0	5	0.29	0.46	0	5	2.6	3.8	
鳥取県	河川	塩川	支流上流地点（支流上流部）	0	5	0.060	0.068	0	5	1.8	2.2	
鳥取県	河川	塩川	塩川橋上流（本流中流部）	0	5	0.17	0.29	0	5	4.4	6.6	
鳥取県	河川	塩川	塩川橋（本流下流部）	0	5	0.17	0.22	0	5	1.7	2.6	
鳥取県	河川	塩川	主要流入水路中流（支流中流部）	0	5	0.20	0.41	0	5	1.5	1.6	
鳥取県	湖沼	湖山池	布勢地先	0	1	0.18	0.18	0	1	12	12	
鳥取県	湖沼	湖山池	堀越地先	0	1	0.15	0.15	0	1	21	21	
鳥取県	湖沼	東郷池	松崎地先	0	1	0.14	0.14	0	1	9.9	9.9	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	葭津地先	0	1	0.065	0.065	0	1	21	21	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	1	0.086	0.086	0	1	12	12	
鳥取県	海域	美保湾（乙）	日野川河口地先北方1.0km	0	1	0.056	0.056	0	1	0.23	0.23	
鳥取県	海域	美保湾（乙）	日野川河口東方2.0kmの米子市淀江町佐陀地先0.5km	0	1	0.057	0.057	0	1	0.19	0.19	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	0	1	0.055	0.055	0	1	0.12	0.12	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	大山町御崎地先1.0km	0	1	0.056	0.056	0	1	0.17	0.17	
島根県	河川	浜田川（2）	亀山橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.52	0.52	
島根県	河川	江の川	桜江大橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.21	0.21	
島根県	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.23	0.23	
島根県	河川	斐伊川	尾原ダムダムサイト	0	1	0.069	0.069	0	1	6.6	6.6	
島根県	河川	高津川（1）	金地橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.28	0.28	
島根県	河川	神戸川（1）	志津見ダムダムサイト	0	1	0.072	0.072	0	1	8.4	8.4	
島根県	河川	神戸川（2）	馬木橋	0	1	0.076	0.076	0	1	2.1	2.1	
島根県	河川	意宇川	D X N	0	4	0.18	0.28	0	4	7.6	14	

令和3年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
島根県	河川	八幡川	八幡町	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑨	-	-	-	-	0	1	27	27	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑥	-	-	-	-	0	1	55	55	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近①	0	4	0.19	0.34	0	4	5.2	8.1	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近②	0	4	0.14	0.23	0	4	5.8	7.9	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近③	0	4	0.12	0.17	0	4	2.9	3.3	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑫	-	-	-	-	0	1	36	36	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-1	0	1	0.098	0.098	0	1	11	11	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-6	0	1	0.075	0.075	0	1	24	24	
島根県	湖沼	宍道湖	S-3	0	1	0.15	0.15	0	1	26	26	
島根県	湖沼	宍道湖	斐伊川河口	0	1	0.22	0.22	0	1	2.1	2.1	
島根県	湖沼	宍道湖	秋鹿沖	0	1	0.18	0.18	0	1	2.7	2.7	
島根県	湖沼	宍道湖	玉湯町泉源沖	0	1	0.18	0.18	0	1	1.4	1.4	
島根県	湖沼	宍道湖	松江温泉沖	0	1	0.16	0.16	0	1	0.56	0.56	
島根県	海域	浜田川河口海域	H-1	0	1	0.061	0.061	0	1	0.35	0.35	
岡山県	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.019	0.019	-	-	-	-	
岡山県	河川	高梁川中流(1)	中井橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.077	0.077	
岡山県	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.088	0.088	0	1	1.5	1.5	
岡山県	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.017	0.017	-	-	-	-	
岡山県	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.020	0.020	-	-	-	-	
岡山県	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.071	0.071	
岡山県	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.016	0.016	-	-	-	-	
岡山県	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.047	0.047	0	1	0.067	0.067	
岡山県	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.017	0.017	0	1	3.8	3.8	
岡山県	河川	旭川中流	落合大橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.079	0.079	
岡山県	河川	旭川中流	乙井手堰	0	1	0.078	0.078	0	1	0.23	0.23	
岡山県	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.068	0.068	-	-	-	-	
岡山県	河川	吉井川中・下流	周匠大橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.21	0.21	
岡山県	河川	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.22	0.22	
岡山県	河川	百間川	清内橋	0	4	0.52	0.68	0	4	9.5	14	
岡山県	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.027	0.027	-	-	-	-	
岡山県	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.035	0.035	-	-	-	-	
岡山県	河川	滝川	三星橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.22	0.22	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0.63	0.63	0	1	11	11	
岡山県	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.17	0.17	0	1	29	29	
岡山県	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.99	0.99	
岡山県	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.36	0.36	0	1	4.4	4.4	
岡山県	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線下	0	1	0.66	0.66	0	1	10	10	
岡山県	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.46	0.46	0	1	9.3	9.3	
岡山県	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.8	1.8	
岡山県	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.17	0.17	
岡山県	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.48	0.48	
岡山県	河川	美山川	栄橋	0	1	0.024	0.024	-	-	-	-	
岡山県	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.023	0.023	0	1	0.081	0.081	
岡山県	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.10	0.10	
岡山県	河川	砂川	新橋	0	1	0.20	0.20	0	1	4.1	4.1	
岡山県	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.017	0.017	-	-	-	-	
岡山県	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.017	0.017	-	-	-	-	
岡山県	河川	西川	布原橋	0	1	0.016	0.016	-	-	-	-	
岡山県	河川	小田川	御飯屋橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.1	1.1	
岡山県	河川	溜川	港橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.95	0.95	
岡山県	河川	汐入川	県遊水池水門内	0	1	0.20	0.20	0	1	1.0	1.0	
岡山県	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.32	0.32	0	1	0.53	0.53	
岡山県	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.22	0.22	0	1	5.2	5.2	
岡山県	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.057	0.057	0	1	5.7	5.7	
岡山県	海域	水島港区	呼松水路	0	1	0.096	0.096	0	1	1.3	1.3	
岡山県	海域	玉島港区	玉島港奥部	0	1	0.14	0.14	0	1	13	13	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	玉島港沖合	0	1	0.064	0.064	0	1	2.2	2.2	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	上水島北	0	1	0.063	0.063	0	1	0.13	0.13	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	濃地諸島東	0	1	0.058	0.058	0	1	0.17	0.17	
岡山県	海域	水島地先海域(乙)	網代諸島沖	0	1	0.057	0.057	0	1	1.1	1.1	
岡山県	海域	児島湾(乙)	旭川河口部	0	1	0.073	0.073	0	1	7.0	7.0	
岡山県	海域	児島湾(乙)	阿津沖	0	1	0.075	0.075	0	1	6.8	6.8	
岡山県	海域	児島湾(丙)	別荘沖	0	1	0.070	0.070	0	1	5.5	5.5	
岡山県	海域	児島湾(丙)	波張崎南	0	1	0.057	0.057	0	1	1.2	1.2	
岡山県	海域	牛窓地先海域	錦海湾	0	1	0.055	0.055	0	1	4.1	4.1	
岡山県	海域	播磨灘北西部	長島西南沖	0	1	0.058	0.058	0	1	5.9	5.9	
岡山県	海域	備讃瀬戸	神島御崎沖	0	1	0.075	0.075	0	1	5.1	5.1	
岡山県	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.060	0.060	0	1	0.12	0.12	
岡山県	海域	備讃瀬戸	大槌島北	0	1	0.056	0.056	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	0.058	0.059	0	1	0.16	0.16	
広島県	河川	太田川上流	矢口川上流	0	1	0.076	0.076	0	1	0.22	0.22	

令和3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	猿猴川	東大橋	0	2	0.069	0.069	0	1	0.71	0.71	
広島県	河川	瀬野川	日浦橋	0	1	0.065	0.065	-	-	-	-	
広島県	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.17	0.27	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	芦田川下流	小水呑橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.24	0.24	
広島県	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.46	0.46	0	1	0.45	0.45	
広島県	河川	小瀬川(2)	両国橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.29	0.29	山口県 小瀬川(2) VC-1(両国橋)と同一地点
広島県	河川	小瀬川(2)	中市堰	0	1	0.091	0.091	0	1	0.49	0.49	山口県 小瀬川(2) VC-3(中市堰)と同一地点
広島県	河川	二河川	松ヶ丘団地入口	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
広島県	河川	二河川	山手橋	0	1	0.070	0.070	-	-	-	-	
広島県	河川	二河川	本庄橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
広島県	河川	黒瀬川	樋の詰橋	0	1	0.025	0.025	-	-	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.58	0.58	0	1	0.17	0.17	
広島県	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.094	0.11	0	1	0.16	0.16	
広島県	河川	太田川上流(2)	壬辰橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	鈴張川	宇津橋	0	2	0.066	0.075	0	1	0.15	0.15	
広島県	河川	根谷川下流	根の谷橋	0	2	0.062	0.069	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	三篠川	深川橋	0	2	0.072	0.074	0	1	0.16	0.16	
広島県	河川	古川下流	東原	0	2	0.088	0.099	0	1	0.17	0.17	
広島県	河川	本郷川下流	吾妻橋	0	1	0.39	0.39	0	1	1.6	1.6	
広島県	河川	羽原川	本庄神社前	0	1	0.17	0.17	0	1	0.31	0.31	
広島県	河川	山南川	矢川	0	1	0.45	0.45	0	1	3.1	3.1	
広島県	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.10	0.12	0	1	0.15	0.15	
広島県	河川	(広東大川)	えびす橋	0	1	0.092	0.092	-	-	-	-	
広島県	湖沼	灰塚貯水池	灰塚貯水池ダムサイト	0	1	0.077	0.077	0	1	9.1	9.1	
広島県	湖沼	土師ダム貯水池	土師ダム湖心	0	1	0.075	0.075	0	1	3.5	3.5	
広島県	湖沼	弥栄ダム貯水池	弥栄貯水池えん堤	0	1	0.073	0.073	0	1	7.9	7.9	山口県 弥栄湖 VK-1と同一地点
広島県	湖沼	八田原ダム貯水池	八田原貯水池湖心	0	1	0.081	0.081	0	1	11	11	
広島県	湖沼	温井ダム貯水池	温井ダム堰堤	0	1	0.067	0.067	0	1	1.9	1.9	
広島県	海域	呉地先海域(3)	呉地先10	0	1	0.056	0.056	0	1	10	10	
広島県	海域	安芸津・安浦地先海域	安芸津・安浦地先4	0	1	0.016	0.016	0	1	1.3	1.3	
広島県	海域	安芸津・安浦地先海域	安芸津・安浦地先6	0	1	0.059	0.059	0	1	5.7	5.7	
広島県	海域	箕島町地先海域	備讃瀬戸2	0	1	0.058	0.058	0	1	4.1	4.1	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部40	0	1	0.041	0.041	0	1	12	12	
広島県	海域	海田湾	広島湾1	0	2	0.041	0.058	0	1	13	13	
広島県	海域	広島市地先海域	広島湾29	0	2	0.022	0.026	0	1	6.8	6.8	
広島県	海域	広島湾	広島湾6	0	2	0.019	0.019	0	1	6.0	6.0	
広島県	海域	広島湾	広島湾17	0	2	0.021	0.025	0	1	8.0	8.0	
山口県	河川	厚東川水系(2)	UC-2(末信橋)	0	1	0.079	0.079	0	1	0.17	0.17	
山口県	河川	錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口)	0	1	0.061	0.061	0	1	0.18	0.18	
山口県	河川	佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	0	1	0.077	0.077	0	1	0.22	0.22	
山口県	河川	榎野川水系(2)	YC-2(平野)	0	1	0.069	0.069	0	1	0.29	0.29	
山口県	河川	島田川水系	GC-2(東荷川合流点下100m)	0	1	0.092	0.092	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	0.056	0.056	0	1	0.15	0.15	
山口県	河川	武久川水系	ZC-6(生野橋)	0	1	0.032	0.032	0	1	1.7	1.7	
山口県	河川	綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	0	1	0.056	0.056	0	1	0.62	0.62	
山口県	河川	小瀬川(2)	VC-3(中市堰)	0	1	0.091	0.091	0	1	0.49	0.49	広島県 小瀬川(2) 中市堰と同一地点
山口県	河川	小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	0	1	0.088	0.088	0	1	0.29	0.29	広島県 小瀬川(2) 両国橋と同一地点
山口県	河川	川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	0	1	0.049	0.049	0	1	0.76	0.76	
山口県	湖沼	菅野湖	EC-9	0	1	0.060	0.060	0	1	17	17	
山口県	湖沼	小野湖	OC-1	0	1	0.063	0.063	0	1	13	13	
山口県	湖沼	豊田湖	TC-1	0	1	0.043	0.043	0	1	9.5	9.5	
山口県	湖沼	高瀬湖	SC-1	0	1	0.067	0.067	0	1	3.0	3.0	
山口県	湖沼	阿武湖	AC-1	0	1	0.057	0.057	0	1	13	13	
山口県	湖沼	弥栄湖	VK-1	0	1	0.073	0.073	0	1	7.9	7.9	広島県 弥栄ダム貯水池 弥栄貯水池えん堤と同一地点
山口県	海域	宇部・小野田地先海域(甲)	UD-5	0	1	0.057	0.057	0	1	3.6	3.6	
山口県	海域	広島湾西部岩国港(2)	ED-108	0	1	0.055	0.055	0	1	5.5	5.5	

令和3年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
山口県	海域	広島湾西部	ED-101	0	1	0.056	0.056	0	1	5.5	5.5	
山口県	海域	三田尻湾・防府海域(3)	HD-2	0	1	0.058	0.058	0	1	0.79	0.79	
山口県	海域	徳山湾海域(3)	TD-9	0	1	0.056	0.056	0	1	7.2	7.2	
山口県	海域	徳山湾海域(3)	TD-12	0	1	0.056	0.056	0	1	5.2	5.2	
山口県	海域	笠戸湾・光海域(4)	TD-14	0	1	0.056	0.056	0	1	5.6	5.6	
山口県	海域	中関・大海海域(3)	WD-6	0	1	0.059	0.059	0	1	4.9	4.9	
山口県	海域	平生・上関海域(2)	AD-4	0	1	0.15	0.15	0	1	22	22	
山口県	海域	柳井・大島海域(2)	ND-3	0	1	0.057	0.057	0	1	3.0	3.0	
山口県	海域	豊浦・豊北地先海域	JD-6	0	1	0.026	0.026	0	1	0.15	0.15	
徳島県	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
徳島県	河川	那賀川下流	那賀川橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	
徳島県	河川	椿川	加茂前橋	0	1	0.20	0.20	0	1	2.0	2.0	
徳島県	河川	日和佐川	永田橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.79	0.79	
徳島県	河川	牟岐川	牟岐橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.85	0.85	
徳島県	海域	富岡港	St-2	0	1	0.16	0.16	0	1	1.3	1.3	
香川県	河川	詰田川	木太大橋	0	1	0.58	0.58	-	-	-	-	
香川県	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.17	0.17	-	-	-	-	
香川県	河川	杣場川	桶上水門	0	1	0.30	0.30	-	-	-	-	
香川県	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.56	0.56	
香川県	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.080	0.080	-	-	-	-	
香川県	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.23	0.23	
香川県	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.46	0.46	0	1	0.52	0.52	
香川県	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.39	0.39	
香川県	河川	土器川	丸亀橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.41	0.41	
香川県	河川	西汐入川	塩屋橋	0	1	0.18	0.18	0	1	2.6	2.6	
香川県	河川	金倉川	水門橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.35	0.35	
香川県	河川	牟礼川	国道11号線交差点	0	1	0.27	0.27	-	-	-	-	
香川県	河川	新川	新川橋	0	1	0.56	0.56	-	-	-	-	
香川県	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.090	0.090	-	-	-	-	
香川県	河川	相引川	大橋	0	1	0.39	0.39	-	-	-	-	
香川県	河川	番屋川	番屋川大橋	0	1	0.31	0.31	0	1	1.5	1.5	
香川県	河川	弁天川	弁天橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.61	0.61	
香川県	河川	柞田川	落合橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.7	1.7	
香川県	海域	詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.24	0.24	-	-	-	-	
香川県	海域	高松港	高松港	0	1	0.073	0.073	-	-	-	-	
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-12	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
愛媛県	河川	石手川(乙)	石手川ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	2.4	2.4	
愛媛県	河川	重信川(甲)	出合橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.24	0.24	
愛媛県	河川	重信川(甲)	中川原橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.23	0.23	
愛媛県	河川	肱川水域(甲)	肱川橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.23	0.23	
愛媛県	河川	倉社川(乙)	倉社橋下流	0	1	0.080	0.080	0	1	0.12	0.12	
愛媛県	河川	宮前川	三本柳橋	0	1	0.090	0.090	-	-	-	-	
愛媛県	河川	広江川	広江川	1	2	1.0	1.5	0	1	7.4	7.4	
愛媛県	河川	豊田川	豊田川	0	1	0.088	0.088	0	1	0.19	0.19	
愛媛県	河川	立間川	立間川	0	1	0.093	0.093	0	1	0.43	0.43	
愛媛県	海域	西条海域(丙)	西条海域ST-7	0	1	0.089	0.089	0	1	0.31	0.31	
愛媛県	海域	伊予灘一般	波方・大西・菊間海域ST-1	0	1	0.086	0.086	0	1	1.9	1.9	
愛媛県	海域	伊予灘一般	松山海域St-7	0	1	0.081	0.081	0	1	2.2	2.2	
愛媛県	海域	宇和海一般	三瓶海域ST-2	0	1	0.080	0.080	0	1	4.2	4.2	
高知県	河川	国分川下流	葛島橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.38	0.38	
高知県	河川	下田川下流	五台山橋	0	1	0.62	0.62	0	1	8.2	8.2	
高知県	河川	新川川	中ノ橋	0	1	0.11	0.11	0	1	10	10	
高知県	河川	新川川	新川川橋	0	1	0.35	0.35	0	1	2.0	2.0	
高知県	河川	仁淀川	中島水位観測所	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	
高知県	河川	仁淀川	名越屋橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.087	0.087	
高知県	河川	波介川上流	波介川橋	1	2	1.2	2.0	0	1	4.0	4.0	
高知県	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.15	0.15	0	1	7.1	7.1	
高知県	河川	物部川下流	深淵	0	1	0.069	0.069	0	1	0.24	0.24	
高知県	河川	四万十川	具同	0	1	0.069	0.069	0	1	0.27	0.27	
高知県	河川	伊尾木川	観音橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.073	0.073	
高知県	河川	押岡川	押岡橋	0	1	0.086	0.086	0	1	1.6	1.6	
高知県	河川	伊与野川	日の下橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.64	0.64	
高知県	河川	香宗川	赤岡橋	0	1	0.38	0.38	0	1	1.3	1.3	
高知県	海域	高知港(乙)	St-104	0	1	0.20	0.20	0	1	11	11	
高知県	海域	高知港(乙)	St-110	0	1	0.12	0.12	0	1	2.1	2.1	
福岡県	河川	那珂川下流(2)	那の津大橋	0	1	0.076	0.076	0	1	2.8	2.8	

令和3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	御笠川上流	高尾川流入水路	0	1	0.18	0.18	-	-	-	-	
福岡県	河川	御笠川下流(2)	千鳥橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.33	0.33	
福岡県	河川	江川	栄橋	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
福岡県	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
福岡県	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.22	0.22	-	-	-	-	
福岡県	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	1.0	1.0	-	-	-	-	
福岡県	河川	撥川下流	JR引込線横	0	1	0.059	0.059	-	-	-	-	
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	0.059	0.059	-	-	-	-	
福岡県	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.042	0.042	-	-	-	-	
福岡県	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.23	0.23	-	-	-	-	
福岡県	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.16	0.16	-	-	-	-	
福岡県	河川	大川	大里橋	0	1	0.56	0.56	-	-	-	-	
福岡県	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.047	0.047	-	-	-	-	
福岡県	河川	隈川上流	塚崎橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.72	0.72	
福岡県	河川	矢部川中流	船小屋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.26	0.26	
福岡県	河川	筑後川(2)	瀬ノ下	0	1	0.11	0.11	0	1	0.30	0.30	佐賀県 筑後川(2) 瀬の下と同一地点
福岡県	河川	筑後川(2)	大城橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.26	0.26	
福岡県	河川	広川下流	(野添川) 梅林橋	0	1	0.22	0.22	0	1	1.2	1.2	
福岡県	河川	金丸川	古賀坂水門	0	1	0.11	0.11	0	1	0.36	0.36	
福岡県	河川	小石原川	高成橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.74	0.74	
福岡県	河川	岩岳川	沓洗橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.8	1.8	
福岡県	河川	上河内川	滝の本橋	0	1	0.57	0.57	0	1	2.3	2.3	
福岡県	河川	祓川上流	祓郷橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.76	0.76	
福岡県	河川	遠賀川下流	日の出橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.29	0.29	
福岡県	河川	遠賀川下流	伊佐座	0	1	0.079	0.079	0	1	0.23	0.23	
福岡県	河川	江川	江川橋	0	1	0.33	0.33	0	1	1.7	1.7	
福岡県	河川	八木山川下流	樋口橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.67	0.67	
福岡県	河川	多々良川下流	名島橋	0	1	0.088	0.088	0	1	1.0	1.0	
福岡県	河川	宇美川上流	亀山新橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.65	0.65	
福岡県	河川	樋井川	旧今川橋	0	1	0.063	0.063	0	1	1.7	1.7	
福岡県	河川	室見川	室見橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.29	0.29	
福岡県	河川	名柄川	興徳寺橋	0	1	0.064	0.064	0	1	1.2	1.2	
福岡県	河川	十郎川	壱岐橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.97	0.97	
福岡県	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.50	0.50	
福岡県	河川	唐の原川	浜田橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.33	0.33	
福岡県	河川	雷山川	赤坂橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.71	0.71	
福岡県	河川	七寺川	上鯉川橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.44	0.44	
福岡県	河川	江の口川	玄洋橋	0	4	0.16	0.31	0	1	10	10	
福岡県	河川	貫川	神田橋	0	1	0.33	0.33	-	-	-	-	
福岡県	河川	相割川	恒見橋	0	1	0.18	0.18	-	-	-	-	
福岡県	河川	山国川	下唐原	0	1	0.073	0.073	0	1	0.22	0.22	大分県 山国川(2) 下唐原と同一地点
福岡県	河川	内住川	黒石頭首工	0	1	0.017	0.017	-	-	-	-	
福岡県	湖沼	久保白ダム	久保白ダムサイト	0	1	0.035	0.035	-	-	-	-	
福岡県	湖沼	日向神ダム	日向神ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	3.2	3.2	
福岡県	湖沼	寺内ダム	寺内ダムサイト	0	1	0.071	0.071	0	1	2.4	2.4	
福岡県	湖沼	ます淵ダム	ます淵ダムサイト	0	1	0.034	0.034	0	1	6.9	6.9	
福岡県	海域	洞海湾水域(奥洞海)	D6	0	1	0.14	0.14	0	1	23	23	
福岡県	海域	洞海湾水域(洞海湾口部)	D2	0	1	0.081	0.081	0	1	13	13	
福岡県	海域	洞海湾水域(響灘)	H1	0	1	0.036	0.036	-	-	-	-	
福岡県	海域	洞海湾水域(響灘)	H5	0	1	0.037	0.037	-	-	-	-	
福岡県	海域	有明海(4)	St-4	0	1	0.11	0.11	0	1	1.1	1.1	
福岡県	海域	有明海(4)	No-1	0	1	0.23	0.23	-	-	-	-	
福岡県	海域	有明海(4)	No-3	0	1	0.19	0.19	-	-	-	-	
福岡県	海域	有明海(4)	No-4	0	1	0.17	0.17	-	-	-	-	
福岡県	海域	豊前地先海域	S-1	0	1	0.047	0.047	0	1	6.4	6.4	
福岡県	海域	博多湾(東部海域)	E-2	0	1	0.056	0.056	0	1	8.3	8.3	
福岡県	海域	博多湾(中部海域)	C-4	0	1	0.053	0.053	0	1	6.4	6.4	
福岡県	海域	博多湾(西部海域)	W-3	0	1	0.047	0.047	0	1	0.20	0.20	
福岡県	海域	唐津湾	K-1	0	1	0.095	0.095	0	1	8.9	8.9	
福岡県	海域	唐津湾	K-2	0	1	0.069	0.069	0	1	2.0	2.0	
福岡県	海域	唐津湾	K-3	0	1	0.077	0.077	0	1	0.67	0.67	
佐賀県	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.097	0.097	0	1	0.32	0.32	
佐賀県	河川	松浦川	久里橋(潮止堰)	0	1	0.10	0.10	0	1	0.60	0.60	
佐賀県	河川	切通川上流	切通橋	0	1	0.51	0.51	0	1	0.21	0.21	
佐賀県	河川	嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	0	1	0.077	0.077	0	1	0.22	0.22	
佐賀県	河川	塩田川中流	塩田橋上井堰	0	1	0.15	0.15	0	1	0.18	0.18	

令和3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	
佐賀県	河川	筑後川（2）	瀬の下	0	1	0.11	0.11	0	1	0.30	0.30	福岡県 筑後川（2） 瀬ノ下と同一地点
佐賀県	海域	有明海（15）	S-5（A-3）	0	1	0.049	0.049	0	1	15	15	
佐賀県	海域	玄海海域	呼子港	0	1	0.029	0.029	0	1	4.7	4.7	
長崎県	河川	浦上川（1）	川平取水堰	0	1	0.078	0.078	0	1	1.3	1.3	
長崎県	河川	浦上川（2）	浦上貯水池	0	1	0.057	0.057	0	1	0.90	0.90	
長崎県	河川	浦上川（3）	大橋堰	0	1	0.052	0.052	0	1	0.67	0.67	
長崎県	河川	本明川（2）	旭町	0	1	0.084	0.084	0	1	0.30	0.30	
長崎県	河川	相浦川	相浦橋	0	2	0.19	0.29	-	-	-	-	
長崎県	河川	小森川（2）	小森橋	0	2	0.17	0.28	0	1	2.0	2.0	
長崎県	河川	長与川	岩淵堰	0	1	0.41	0.41	0	1	1.6	1.6	
長崎県	河川	西海川	大川橋上堰	0	1	0.12	0.12	0	1	1.4	1.4	
長崎県	河川	土黒川	浜田橋	0	1	0.21	0.21	0	1	10	10	
長崎県	海域	長崎湾（1）	突堤間	0	1	0.061	0.061	0	1	13	13	
長崎県	海域	佐世保湾（1）	干尽沖	0	1	0.064	0.064	0	1	7.5	7.5	
長崎県	海域	大村湾	祝崎沖	0	1	0.050	0.050	0	1	12	12	
長崎県	海域	杵岐海域	郷ノ浦港	0	1	0.051	0.051	0	1	5.8	5.8	
長崎県	海域	西彼海域	野ノ漁港	0	1	0.042	0.042	0	1	0.28	0.28	
長崎県	海域	橘湾	脇岬港	0	1	0.048	0.048	0	1	2.3	2.3	
長崎県	海域	橘湾	為石漁港	0	1	0.050	0.050	0	1	0.23	0.23	
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	1.9	1.9	
熊本県	河川	白川下流	小島橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.48	0.48	
熊本県	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.081	0.081	0	1	0.23	0.23	
熊本県	河川	行末川	行末橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.48	0.48	
熊本県	河川	境川	清松橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.32	0.32	
熊本県	河川	菊池川下流	白池	0	1	0.078	0.078	0	1	0.93	0.93	
熊本県	湖沼	津江川	下釜ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	2.1	2.1	大分県 下釜ダム S-1 と同一地点
熊本県	海域	有明海（7）	St-6	0	1	0.092	0.092	0	1	1.6	1.6	
大分県	河川	番匠川上流	番匠大橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.24	0.24	
大分県	河川	木立川	木立潮止堰	0	1	0.032	0.032	0	1	1.0	1.0	
大分県	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.033	0.033	-	-	-	-	
大分県	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.034	0.034	-	-	-	-	
大分県	河川	大分川上流	川西橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.10	0.10	
大分県	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.25	0.25	
大分県	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.041	0.041	-	-	-	-	
大分県	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.037	0.037	-	-	-	-	
大分県	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.035	0.035	-	-	-	-	
大分県	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.88	0.88	
大分県	河川	大野川上流	猿飛橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.095	0.095	
大分県	河川	大野川下流	白滝橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.036	0.036	-	-	-	-	
大分県	河川	山国川（2）	下唐原	0	1	0.073	0.073	0	1	0.22	0.22	福岡県 山国川 下唐原 と同一地点
大分県	河川	八坂川	大左右橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.14	0.14	
大分県	河川	朝見川上流	南田位橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.20	0.20	
大分県	河川	原川	日岡橋	0	1	0.038	0.038	-	-	-	-	
大分県	河川	祓川	御幸橋	0	1	0.035	0.035	-	-	-	-	
大分県	河川	丹生川下流	王ノ瀬橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.39	0.39	
大分県	湖沼	下釜ダム	S-1	0	1	0.067	0.067	0	1	2.1	2.1	熊本県 津江川 下釜ダム と同一地点
大分県	湖沼	大分川ダム（ななせダム）貯水池（のつはる湖）	N-1	0	1	0.067	0.067	0	1	2.3	2.3	
大分県	湖沼	北川ダム	ダム前5	0	1	0.025	0.025	0	1	1.2	1.2	
大分県	海域	臼杵湾	USt-2	0	1	0.036	0.036	0	1	3.5	3.5	
大分県	海域	津久見湾	TSt-1	0	1	0.024	0.024	0	1	4.2	4.2	
宮崎県	河川	沖田川下流	笹目橋	0	1	0.082	0.082	0	1	4.3	4.3	
宮崎県	河川	浜川	中橋	0	1	0.051	0.051	0	1	4.5	4.5	
宮崎県	河川	高崎川上流	花堂橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.088	0.088	
宮崎県	河川	沖水川上流	梶山橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.81	0.81	
宮崎県	河川	境川	築川流量観測所	0	1	0.061	0.061	-	-	-	-	
宮崎県	河川	浦之名川	川口橋	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
宮崎県	河川	綾北川上流	権現橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.085	0.085	
宮崎県	河川	大淀川下流	相生橋	0	2	0.12	0.16	0	2	0.24	0.26	
宮崎県	河川	小丸川上流	高城橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	三財川下流	受関橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.69	0.69	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	三輪	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	石崎川	石崎橋	0	1	0.094	0.094	0	1	5.9	5.9	
宮崎県	河川	日之影川	日之影橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.073	0.073	
宮崎県	河川	花の木川	桜木橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.82	0.82	

令和3年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
宮崎県	海域	日南海岸国定公園区域内の海域	富士海水浴場	0	1	0.045	0.045	0	1	0.16	0.16	
宮崎県	海域	細島港（甲）	竹島乙島中央	0	1	0.027	0.027	0	1	0.22	0.22	
鹿児島県	河川	川内川下流	小倉	0	1	0.052	0.052	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	脇田川	南田橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.29	0.29	
鹿児島県	河川	川内川上流	菅木の滝上流	0	1	0.099	0.099	0	1	1.4	1.4	
鹿児島県	河川	米之津川	米之津橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.75	0.75	
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	0.042	0.042	0	1	0.31	0.31	
鹿児島県	河川	永田川	新永田橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.20	0.20	
鹿児島県	河川	雄川	牛牧橋	0	1	0.029	0.029	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	隈之城川	母合橋	0	1	0.22	0.22	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	板ノ口川	合流地点1500m上流	0	2	0.058	0.059	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	柳谷川	合流地点1400m上流	0	1	0.026	0.026	0	1	0.37	0.37	
鹿児島県	河川	勝目川	岩坂橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	小倉川	第二平川橋	0	1	0.051	0.051	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	鹿鳴川	中之下	0	1	0.54	0.54	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	塘川	合流地点200m上流	0	1	0.053	0.053	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	伊原川	伊原浦橋	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
鹿児島県	海域	鹿児島湾（1）	基準点3	0	1	0.024	0.024	0	1	1.7	1.7	
沖縄県	河川	比謝川（3）	与那原川合流点	0	1	0.13	0.13	0	1	1.9	1.9	
沖縄県	河川	国場川（2）	真玉橋	0	1	0.46	0.46	0	1	3.4	3.4	
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	0.075	0.075	0	1	0.31	0.31	
沖縄県	河川	報得川	水位計設置点	0	1	0.080	0.080	0	1	0.73	0.73	
沖縄県	河川	名蔵川	石糖取水場前	0	1	0.11	0.11	0	1	0.70	0.70	
沖縄県	海域	那覇港海域	泊港内	0	1	0.12	0.12	0	1	15	15	

令和3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	札幌市西区山の手5条7丁目	1	0.063	0.063
北海道	函館市港町1丁目	1	0.066	0.066
北海道	旭川市東旭川町下兵村	1	0.082	0.082
北海道	北見市美里	1	0.044	0.044
北海道	江別市八幡	1	0.095	0.095
北海道	根室市西浜町7丁目	1	0.037	0.037
北海道	清里町字江南	1	0.037	0.037
北海道	小清水町元町2丁目	1	0.043	0.043
青森県	青森市南佃1丁目	1	0.015	0.015
青森県	青森市平新田字森越	1	0.014	0.014
青森県	八戸市大字新井田字出口	1	0.048	0.048
青森県	黒石市大字下山形字村下	1	0.032	0.032
青森県	三沢市大字三沢字前平	1	0.031	0.031
青森県	むつ市赤川町	1	0.032	0.032
青森県	蓬田村郷沢浜田	1	0.033	0.033
青森県	深浦町大字轟木字亀ヶ崎	1	0.031	0.031
青森県	西目屋村大字川原平字大川添	1	0.032	0.032
青森県	中泊町大字今泉字神山	1	0.11	0.11
青森県	六戸町大字折茂今熊	1	0.031	0.031
青森県	横浜町茅平	1	0.031	0.031
青森県	南部町大字小向字古町	1	0.032	0.032
岩手県	盛岡市洪民字田の沢	1	0.034	0.034
岩手県	一関市中里	1	0.034	0.034
岩手県	陸前高田市矢作町	1	0.059	0.059
岩手県	岩手町沼宮内	1	0.060	0.060
岩手県	西和賀町下左草	1	0.037	0.037
岩手県	金ヶ崎町西根	1	0.038	0.038
岩手県	田野畑村年呂部	1	0.034	0.034
宮城県	仙台市青葉区	1	0.057	0.057
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.057	0.057
宮城県	仙台市若林区	1	0.057	0.057
宮城県	仙台市太白区	1	0.057	0.057
宮城県	仙台市泉区	1	0.063	0.063
宮城県	塩竈市清水沢	1	0.036	0.036
宮城県	名取市下増田字長前南	1	0.035	0.035
宮城県	色麻町王城寺字沢口	1	0.033	0.033
秋田県	秋田市飯島鼠田二丁目	1	0.034	0.034
秋田県	男鹿市北浦真山字白根坂台	1	0.039	0.039
秋田県	湯沢市山田字中屋敷	1	0.034	0.034
秋田県	由利本荘市鳥海町上笹字字横測	1	0.036	0.036
山形県	山形市旅籠町	1	0.037	0.037
山形県	飯豊町添川	1	0.037	0.037
福島県	福島市瀬上町	1	0.033	0.033
福島県	郡山市中田町中津川	1	0.054	0.054
福島県	郡山市大槻町	1	0.054	0.054
福島県	いわき市田人町黒田	1	0.042	0.042
福島県	いわき市川前町川前	1	0.042	0.042
福島県	いわき市小川町塩田	1	0.042	0.042
福島県	いわき市遠野町入遠野	1	0.042	0.042
福島県	安達郡大玉村玉井	1	0.034	0.034
福島県	南会津郡下郷町大字栄富	1	0.037	0.037
福島県	耶麻郡磐梯町大字磐梯	1	0.034	0.034
福島県	西白河郡泉崎村大字北平山	1	0.033	0.033
福島県	石川郡平田村大字下蓬田	1	0.033	0.033
福島県	双葉郡富岡町小浜	1	0.11	0.11
茨城県	水戸市大塚町	1	0.022	0.022
茨城県	日立市久慈町	1	0.021	0.021
茨城県	土浦市永井	1	0.39	0.39
茨城県	古河市上片田	1	0.037	0.037
茨城県	結城市大字上山川	1	0.022	0.022
茨城県	高萩市大字秋山	1	0.021	0.021
茨城県	北茨城市大津町	1	0.021	0.021
茨城県	笠間市土師	1	0.041	0.041
茨城県	つくば市下広岡	1	0.022	0.022
茨城県	ひたちなか市三反田	1	0.062	0.062
茨城県	潮来市永山	1	0.041	0.041
茨城県	那珂市戸崎	1	0.098	0.098
茨城県	筑西市高津	1	0.036	0.036
茨城県	筑東市蓮打	1	0.021	0.021
茨城県	桜川市小塩	1	0.022	0.022
茨城県	行方市西連寺	1	0.021	0.021
茨城県	鉾田市安塚	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)
茨城県	つくばみらい市小張	1	0.021	0.021
茨城県	小美玉市羽鳥	1	0.021	0.021
茨城県	大子町大字外大野	1	0.021	0.021
茨城県	大子町大字栃原	1	0.021	0.021
茨城県	利根町布川	1	0.021	0.021
栃木県	宇都宮市江曾島3丁目	1	0.048	0.048
栃木県	宇都宮市平松本町	1	0.042	0.042
栃木県	宇都宮市五代1丁目	1	0.041	0.041
栃木県	宇都宮市西刑部町	1	0.042	0.042
栃木県	宇都宮市東木代町	1	0.042	0.042
栃木県	佐野市並木町	1	0.037	0.037
栃木県	日光市稲荷町	1	0.037	0.037
栃木県	大田市原市寺宿	1	0.037	0.037
栃木県	市貝町大字杉山	1	0.036	0.036
栃木県	壬生町表町	1	0.037	0.037
栃木県	高根沢町大字宝積寺	1	0.037	0.037
群馬県	前橋市東大室町	1	0.019	0.019
群馬県	前橋市粕川町新屋	1	0.021	0.021
群馬県	館林市野辺町	1	0.015	0.015
群馬県	藤岡市白石	1	0.016	0.016
群馬県	玉村町川井	1	0.015	0.015
埼玉県	さいたま市桜区五関	1	0.062	0.062
埼玉県	川越市野田町	1	0.041	0.041
埼玉県	川口市弥平2丁目	1	0.063	0.063
埼玉県	秩父市堀切	1	0.081	0.081
埼玉県	所沢市牛沼	1	0.063	0.063
埼玉県	加須市今鉢	1	0.080	0.080
埼玉県	本庄市新井	1	0.078	0.078
埼玉県	羽生市大字下岩瀬	1	0.080	0.080
埼玉県	越谷市大成町8丁目	1	0.014	0.014
埼玉県	三郷市後谷	1	0.083	0.083
埼玉県	川島町出丸中郷	1	0.078	0.078
埼玉県	小鹿野町下小鹿野	1	0.088	0.088
千葉県	千葉市若葉区桜木3丁目	1	0.035	0.035
千葉県	千葉市緑区おゆみ野南4丁目	1	0.035	0.035
千葉県	船橋市二和西4丁目	1	0.0069	0.0069
千葉県	松戸市紙敷	1	0.050	0.050
千葉県	千葉市栄町6丁目	1	0.016	0.016
千葉県	野田市	1	0.062	0.062
千葉県	成田市大菅	1	0.063	0.063
千葉県	成田市駒井野	1	0.062	0.062
千葉県	成田市新妻	1	0.37	0.37
千葉県	旭市	1	0.063	0.063
千葉県	柏市大室	1	0.015	0.015
千葉県	柏市松ヶ崎	1	0.015	0.015
千葉県	我孫子市	1	0.062	0.062
千葉県	浦安市	1	0.11	0.11
千葉県	白井市	1	0.062	0.062
千葉県	山武市	1	0.062	0.062
千葉県	栄町	1	0.063	0.063
千葉県	九十九里町	1	0.063	0.063
千葉県	長生村	1	0.063	0.063
千葉県	御宿町	1	0.062	0.062
東京都	目黒区	1	0.014	0.014
東京都	杉並区	1	0.019	0.019
東京都	豊島区	1	0.021	0.021
東京都	練馬区	1	0.015	0.015
東京都	八王子市北野町	1	0.024	0.024
東京都	三鷹市	1	0.014	0.014
東京都	府中市	1	0.015	0.015
東京都	狛江市	1	0.014	0.014
東京都	西東京市	1	0.015	0.015
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区東川島町	1	0.083	0.083
神奈川県	横浜市中区和田山	1	0.084	0.084
神奈川県	横浜市港南区上大岡東三丁目	1	0.085	0.085
神奈川県	横浜市緑区三保町	1	0.083	0.083
神奈川県	横浜市泉区上飯田町	1	0.083	0.083
神奈川県	横浜市都筑区川和町	1	0.083	0.083
神奈川県	川崎市川崎区浜町	1	0.064	0.064
神奈川県	川崎市中原区井田中ノ町	1	0.071	0.071
神奈川県	川崎市多摩区登戸	1	0.058	0.058
神奈川県	川崎市宮前区東有馬	1	0.059	0.059

令和3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	川崎市麻生区岡上	1	0.059	0.059
神奈川県	相模原市緑区中野	1	0.035	0.035
神奈川県	相模原市緑区長竹	1	0.035	0.035
神奈川県	相模原市南区桜台	1	0.035	0.035
神奈川県	相模原市南区上鶴間本町	1	0.035	0.035
神奈川県	横須賀市大矢部	1	0.015	0.015
神奈川県	横須賀市金谷	1	0.069	0.069
神奈川県	横須賀市長坂	1	0.055	0.055
神奈川県	横須賀市佐島	1	0.015	0.015
神奈川県	大和市深見	1	0.059	0.059
神奈川県	海老名市国分寺台	1	0.062	0.062
神奈川県	座間市栗原中央	1	0.064	0.064
神奈川県	綾瀬市深谷中	1	0.058	0.058
新潟県	新潟市中央区長潟	1	0.051	0.051
新潟県	新潟市秋葉区北上	1	0.050	0.050
新潟県	新潟市南区味方	1	0.051	0.051
新潟県	長岡市塚野山	1	0.063	0.063
新潟県	胎内市乙	1	0.063	0.063
新潟県	湯沢町湯沢	1	0.065	0.065
富山県	富山市大手町	1	0.080	0.080
富山県	富山市岩瀬大町	1	0.058	0.058
富山県	富山市水橋開発	1	0.059	0.059
富山県	富山市本郷町	1	0.057	0.057
富山県	富山市北代	1	0.057	0.057
富山県	富山市坂本	1	0.057	0.057
富山県	富山市婦中町小長沢	1	0.054	0.054
富山県	富山市婦中町上轡田	1	0.057	0.057
富山県	高岡市今泉	1	0.041	0.041
富山県	高岡市佐野	1	0.051	0.051
富山県	魚津市双葉町	1	0.043	0.043
富山県	黒部市荻生	1	0.045	0.045
富山県	入善町入膳	1	0.043	0.043
富山県	入善町下山	1	0.044	0.044
石川県	金沢市下安原町	1	0.034	0.034
石川県	七尾市高田町	1	0.013	0.013
石川県	小松市蓮代寺町	1	0.018	0.018
石川県	輪島市町野町	1	0.015	0.015
石川県	珠洲市野々江町	1	0.013	0.013
石川県	加賀市大聖寺上木町	1	0.014	0.014
石川県	羽咋市大町	1	0.017	0.017
石川県	白山市福留町	1	0.013	0.013
石川県	津幡町庄	1	0.015	0.015
石川県	内灘町鶴ヶ丘	1	0.016	0.016
石川県	穴水町北七海	1	0.013	0.013
福井県	福井市滝波町	1	0.063	0.063
福井県	敦賀市	1	0.043	0.043
福井県	敦賀市	1	0.041	0.041
福井県	勝山市	1	0.048	0.048
福井県	あわら市	1	0.049	0.049
福井県	大飯郡高浜町	1	0.042	0.042
福井県	三方上中郡若狭町	1	0.050	0.050
山梨県	甲府市大手二丁目	1	0.069	0.069
山梨県	都留市田原	1	0.023	0.023
山梨県	韭崎市藤井町北下条	1	0.024	0.024
山梨県	南アルプス市小笠原	1	0.024	0.024
山梨県	北杜市小淵沢町松向	1	0.023	0.023
山梨県	笛吹市芦川町鶯宿	1	0.024	0.024
山梨県	甲州市塩山下小田原	1	0.024	0.024
山梨県	中央市町之田	1	0.024	0.024
山梨県	身延町八日市場	1	0.025	0.025
長野県	長野市大字南長野字幅下	1	0.033	0.033
長野県	松本市小屋北1丁目	1	0.033	0.033
長野県	諏訪市高島	1	0.085	0.085
長野県	伊那市荒井	1	0.027	0.027
岐阜県	岐阜市秋沢字落合	1	0.014	0.014
岐阜県	岐阜市黒野	1	0.014	0.014
岐阜県	岐阜市岩滝西2丁目	1	0.015	0.015
岐阜県	可児市大森	1	0.072	0.072
岐阜県	郡上市大和町牧	1	0.063	0.063
岐阜県	揖斐川町脛永	1	0.068	0.068
静岡県	静岡市葵区足久保口組	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市葵区牧ヶ谷	1	0.023	0.023

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
静岡県	静岡市葵区駿府町	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市葵区梅ヶ島	1	0.024	0.024
静岡県	浜松市中区高丘西一丁目	1	0.044	0.044
静岡県	浜松市東区小池町	1	0.032	0.032
静岡県	浜松市天竜区春野町堀之内	1	0.038	0.038
静岡県	浜松市天竜区渡ヶ島	1	0.048	0.048
静岡県	沼津市平沼	1	0.024	0.024
静岡県	沼津市青野	1	0.023	0.023
静岡県	富士市川成島	1	0.024	0.024
静岡県	富士市荒田島町	1	0.024	0.024
静岡県	下田市吉佐美	1	0.10	0.10
静岡県	伊豆市土肥	1	0.23	0.23
静岡県	菊川市中内田	1	0.39	0.39
静岡県	牧之原市笠名	1	0.074	0.074
静岡県	河津町梨本	1	0.024	0.024
愛知県	名古屋市区西あし原町	1	0.024	0.024
愛知県	名古屋市区港区潮見町	1	0.024	0.024
愛知県	名古屋市区守山区竜泉寺一丁目	1	0.024	0.024
愛知県	名古屋市区緑区桶狭間南	1	0.025	0.025
愛知県	豊橋市牛川町	1	0.023	0.023
愛知県	豊橋市大岩町	1	0.023	0.023
愛知県	岡崎市上地町字宮脇	1	0.060	0.060
愛知県	一宮市木曾川町玉ノ井	1	0.026	0.026
愛知県	豊田市猿投町	1	0.048	0.048
愛知県	豊田市高岡町	1	0.058	0.058
愛知県	豊田市宮代町	1	0.042	0.042
愛知県	犬山市大字羽黒	1	0.018	0.018
愛知県	新城市富岡	1	0.018	0.018
愛知県	知立市八橋町	1	0.015	0.015
愛知県	設楽町豊邦	1	0.018	0.018
愛知県	豊根村大字三沢	1	0.018	0.018
三重県	四日市市諏訪町	1	0.097	0.097
三重県	名張市蔵持町原出	1	0.062	0.062
三重県	志摩市阿児町鶴方	1	0.073	0.073
三重県	桑名郡木曾岬町大字源緑輪中	1	0.087	0.087
三重県	多気郡多気町片野	1	0.062	0.062
滋賀県	大津市坂本六丁目	1	0.060	0.060
滋賀県	大津市下阪本四丁目	1	0.67	0.67
滋賀県	大津市南志賀三丁目	1	0.070	0.070
滋賀県	大津市御陵町	1	0.060	0.060
滋賀県	栗東市小柿四丁目	1	0.072	0.072
滋賀県	甲賀市信楽町牧	1	0.10	0.10
滋賀県	米原市市場	1	0.066	0.066
滋賀県	豊郷町安食西	1	0.065	0.065
京都府	京都市上京区河原町広小路上ル梶井町	1	0.021	0.021
京都府	京都市左京区修学院中林町	1	0.021	0.021
京都府	京都市東山区大和太路通三条下大黒町	1	0.022	0.022
京都府	京都市南区唐橋西寺町	1	0.024	0.024
京都府	京都市右京区京北塔町三明谷	1	0.022	0.022
京都府	京都市右京区花園木辻南町	1	0.022	0.022
京都府	京都市伏見区下鳥羽南柳長町	1	0.021	0.021
京都府	京都市山科区大宅関生町	1	0.029	0.029
京都府	京都市西京区川島有栖川町	1	0.024	0.024
京都府	舞鶴市字堂奥	1	0.056	0.056
京都府	舞鶴市字布敷	1	0.055	0.055
京都府	南丹市美山町江和田中	1	0.055	0.055
京都府	南丹市八木町大藪田中	1	0.055	0.055
京都府	木津川市加茂町河原土ノ浦	1	0.055	0.055
京都府	綴喜郡宇治田原町湯屋谷尾華	1	0.066	0.066
京都府	京丹波町井尻コハケ谷	1	0.059	0.059
京都府	京丹波町実勢岡ノ段	1	0.056	0.056
京都府	伊根町字本庄浜	1	0.057	0.057
京都府	与謝野町字金屋	1	0.055	0.055
大阪府	大阪市港区海岸通	1	0.049	0.049
大阪府	堺市堺区甲斐町西	1	0.016	0.016
大阪府	堺市中区小阪	1	0.064	0.064
大阪府	堺市西区津久野町	1	0.024	0.024
大阪府	堺市南区小代	1	0.028	0.028
大阪府	岸和田市土生滝町	1	0.085	0.085
大阪府	豊中市中桜塚	1	0.063	0.063
大阪府	吹田市春日	1	0.057	0.057
大阪府	吹田市南高浜町	1	0.091	0.091

令和3年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
大阪府	高槻市西大樋町	1	0.057	0.057
大阪府	守口市八雲中町	1	0.055	0.055
大阪府	枚方市楠葉丘	1	0.063	0.063
大阪府	八尾市竹湊東	1	0.063	0.063
大阪府	八尾市服部川	1	0.063	0.063
大阪府	寝屋川市木屋元町	1	0.016	0.016
大阪府	松原市別所	1	0.066	0.066
大阪府	東大阪市永和	1	0.043	0.043
大阪府	東大阪市古箕輪	1	0.046	0.046
大阪府	泉南市信達大苗代	1	0.055	0.055
大阪府	三島郡島本町広瀬	1	0.055	0.055
大阪府	南河内郡河南町大字中	1	0.059	0.059
兵庫県	神戸市東灘区本山北町	1	0.062	0.062
兵庫県	神戸市北区山田町	1	0.062	0.062
兵庫県	姫路市東夢前台2丁目	1	0.42	0.42
兵庫県	姫路市書写	1	0.040	0.040
兵庫県	姫路市林田町大堤	1	0.043	0.043
兵庫県	姫路市香寺町溝口	1	0.042	0.042
兵庫県	西宮市与古道町	1	0.034	0.034
兵庫県	西宮市津門西口町	1	0.026	0.026
奈良県	奈良市二名町一丁目	1	0.059	0.059
奈良県	奈良市三碓六丁目	1	0.070	0.070
奈良県	香芝市下田東4丁目	1	0.088	0.088
奈良県	香芝市関屋	1	0.055	0.055
奈良県	生駒郡安堵町窪田	1	0.072	0.072
奈良県	磯城郡川西町下永	1	0.20	0.20
奈良県	北葛城郡広陵町百済	1	0.056	0.056
和歌山県	和歌山市栄谷	1	0.071	0.071
和歌山県	和歌山市園部	1	0.063	0.063
和歌山県	和歌山市六十谷	1	0.062	0.062
和歌山県	和歌山市府中	1	0.32	0.32
和歌山県	新宮市熊野川町日足	1	0.062	0.062
和歌山県	紀の川市桃山町野田原	1	0.062	0.062
和歌山県	岩出市中島	1	0.063	0.063
和歌山県	紀美野町大角	1	0.098	0.098
和歌山県	かつらぎ町笠田東	1	0.070	0.070
和歌山県	有田川町下津野	1	0.065	0.065
和歌山県	日高町萩原	1	0.064	0.064
和歌山県	みなべ町東本庄	1	0.081	0.081
和歌山県	白浜町	1	0.062	0.062
和歌山県	串本町出雲	1	0.099	0.099
鳥取県	鳥取市気高町高江	1	0.055	0.055
鳥取県	鳥取市高路	1	0.055	0.055
鳥取県	米子市淀江町福岡	1	0.055	0.055
鳥取県	八頭町郡家	1	0.056	0.056
鳥取県	東伯郡北栄町弓原	1	0.055	0.055
鳥取県	東伯郡北栄町由良宿	1	0.055	0.055
鳥取県	日野郡日野町下榎	1	0.055	0.055
鳥取県	日野郡江府町大字俣野	1	0.055	0.055
島根県	浜江市八雲町熊野	1	0.059	0.059
島根県	浜田市国分町	1	0.052	0.052
島根県	出雲市所原町	1	0.052	0.052
島根県	安来市広瀬町上山佐	1	0.052	0.052
島根県	邑智郡川本町大字谷戸	1	0.068	0.068
島根県	鹿足郡津和野町長福	1	0.052	0.052
島根県	隠岐郡隠岐の島町飯田矢谷	1	0.096	0.096
岡山県	岡山市北区玉柏	1	0.055	0.055
岡山県	岡山市北区御津国ヶ原	1	0.056	0.056
岡山県	岡山市北区御津紙工	1	0.075	0.075
岡山県	岡山市北区御津草生	1	0.056	0.056
岡山県	岡山市北区御津高津	1	0.10	0.10
岡山県	岡山市北区建部町福渡	1	0.055	0.055
岡山県	倉敷市下津井	1	0.056	0.056
岡山県	倉敷市船穂町柳井原	1	0.056	0.056
岡山県	津山市加茂町原口	1	0.056	0.056
岡山県	笠岡市金浦	1	0.046	0.046
岡山県	新見市哲西町八鳥	1	0.049	0.049
岡山県	備前市日生町寒河	1	0.066	0.066
岡山県	赤磐市町苅田	1	0.057	0.057
岡山県	浅口市鴨方町小坂西	1	0.056	0.056
岡山県	早島町早島	1	0.051	0.051
岡山県	新庄村二ツ橋	1	0.056	0.056

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	鏡野町香々美	1	0.055	0.055
岡山県	奈義町豊沢	1	0.056	0.056
岡山県	久米南町山手	1	0.10	0.10
岡山県	吉備中央町吉川	1	0.10	0.10
広島県	広島市東区温品七丁目	1	0.014	0.014
広島県	広島市安佐南区祇園五丁目	1	0.014	0.014
広島県	広島市安佐北区大林町	1	0.014	0.014
広島県	広島市安佐北区亀山七丁目	1	0.014	0.014
広島県	広島市安芸区中野六丁目	1	0.014	0.014
山口県	下関市汐入町	1	0.028	0.028
山口県	下関市菊川町大字吉賀	1	0.025	0.025
山口県	下関市豊北町大字滝部字石峠	1	0.025	0.025
山口県	宇部市昭和町	1	0.055	0.055
山口県	山口市宮野上	1	0.060	0.060
山口県	防府市伊佐江	1	0.056	0.056
山口県	下松市平田東潮上	1	0.055	0.055
山口県	岩国市牛野谷町	1	0.055	0.055
山口県	岩国市通津	1	0.058	0.058
山口県	柳井市南町	1	0.055	0.055
山口県	美祢市美東町真名	1	0.055	0.055
山口県	周南市遠見大河内	1	0.056	0.056
山口県	山陽小野田市東高泊	1	0.056	0.056
徳島県	徳島市佐古一番町	1	0.060	0.060
徳島県	小松島市田浦町字西原	1	0.060	0.060
徳島県	神山町下分	1	0.060	0.060
徳島県	那賀町朴野	1	0.064	0.064
徳島県	つるぎ町貞光	1	0.060	0.060
徳島県	東みよし町足代	1	0.67	0.67
香川県	高松市生島町	1	0.069	0.069
香川県	高松市鬼無町佐藤	1	0.058	0.058
香川県	高松市国分寺町新居	1	0.061	0.061
香川県	高松市松並町	1	0.058	0.058
愛媛県	松山市水堀町	1	0.083	0.083
高知県	高知市追手筋	1	0.057	0.057
高知県	須崎市中町	1	0.060	0.060
福岡県	北九州市小倉南区若園二丁目	1	0.035	0.035
福岡県	福岡市東区八田	1	0.054	0.054
福岡県	大牟田市大字田隈	1	0.067	0.067
福岡県	嘉麻市上	1	0.032	0.032
福岡県	嘉麻市上	1	0.032	0.032
福岡県	嘉麻市上	1	0.032	0.032
福岡県	嘉麻市大隈	1	0.032	0.032
福岡県	嘉麻市上	1	0.034	0.034
福岡県	志免町大字志免	1	0.067	0.067
福岡県	大刀洗町大字甲条	1	0.067	0.067
福岡県	大木町大字笹淵	1	0.067	0.067
長崎県	長崎市上町	1	0.049	0.049
長崎県	長崎市若葉町	1	0.048	0.048
長崎県	長崎市片淵5丁目	1	0.041	0.041
長崎県	佐世保市大塔町	1	0.10	0.10
長崎県	佐世保市下本山町	1	0.061	0.061
長崎県	佐世保市宮津町	1	0.064	0.064
長崎県	平戸市田平町大久保免	1	0.057	0.057
熊本県	熊本市中央区琴平1丁目	1	0.048	0.048
熊本県	熊本市東区佐土原3丁目	1	0.049	0.049
熊本県	玉名市中	1	0.052	0.052
熊本県	山鹿市鹿本町	1	0.061	0.061
大分県	大分市大字神崎	1	0.038	0.038
大分県	大分市広内	1	0.032	0.032
大分県	大分市松岡	1	0.042	0.042
大分県	大分市竹中	1	0.033	0.033
大分県	大分市大字志生木	1	0.032	0.032
大分県	大分市木佐上	1	0.044	0.044
大分県	大分市入蔵	1	0.033	0.033
大分県	別府市石垣東	1	0.024	0.024
大分県	中津市永添	1	0.024	0.024
大分県	日田市高瀬本町	1	0.024	0.024
大分県	佐伯市堅田	1	0.024	0.024
大分県	津久見市高洲町	1	0.024	0.024
大分県	豊後高田市羽根	1	0.024	0.024
大分県	豊後大野市緒方町辻	1	0.026	0.026
大分県	由布市庄内町長野	1	0.023	0.023

令和3年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値	最大値
			(pg-TEQ/l)	(pg-TEQ/l)
大分県	国東市安岐町朝来	1	0.024	0.024
大分県	玖珠町戸畑	1	0.024	0.024
宮崎県	宮崎市高岡町五町	1	0.089	0.089
宮崎県	宮崎市下北方町	1	0.074	0.074
宮崎県	宮崎市大字大瀬町	1	0.064	0.064
宮崎県	都城市志比田町	1	0.024	0.024
宮崎県	延岡市北小路	1	0.028	0.028
宮崎県	日南市木山	1	0.026	0.026
宮崎県	日向市東郷町	1	0.022	0.022
鹿児島県	鹿児島市中山町	1	0.025	0.025
鹿児島県	鹿児島市谷山中央1丁目	1	0.024	0.024
鹿児島県	鹿児島市上谷口町	1	0.024	0.024
鹿児島県	鹿児島市春山町	1	0.024	0.024
鹿児島県	鹿屋市新栄町	1	0.023	0.023
鹿児島県	鹿屋市新生町	1	0.024	0.024
鹿児島県	鹿屋市串良町下小原	1	0.024	0.024
鹿児島県	鹿屋市吾平町上名	1	0.023	0.023
鹿児島県	薩摩川内市入来町浦之名	1	0.024	0.024
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	0.057	0.057
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	1	0.059	0.059
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	1	0.059	0.059
鹿児島県	いちき串木野市湊町	1	0.025	0.025
鹿児島県	南九州市穎娃町郡	1	0.076	0.076
鹿児島県	南九州市穎娃町郡	1	0.070	0.070
鹿児島県	南九州市知覧町郡	1	0.00028	0.00028
鹿児島県	肝属郡東串良町岩弘	1	0.025	0.025
鹿児島県	大島郡喜界町中里	1	0.027	0.027
沖縄県	那覇市天久	1	0.030	0.030
沖縄県	宜野湾市伊佐2丁目	1	0.024	0.024
沖縄県	浦添市仲間2丁目	1	0.024	0.024
沖縄県	豊見城市字平良	1	0.043	0.043
沖縄県	伊江村字東江上	1	0.024	0.024
沖縄県	西原町字森川	1	0.024	0.024
沖縄県	久米島町字宇江城	1	0.026	0.026

令和3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	3	0.44	0.84
福岡県	久留米市荒木町	2	0.047	0.047
福岡県	久留米市荒木町	2	0.062	0.073
福岡県	久留米市荒木町	1	0.051	0.051
福岡県	久留米市荒木町	1	0.049	0.049
福岡県	久留米市荒木町	3	0.21	0.38
福岡県	久留米市荒木町	1	0.054	0.054
福岡県	久留米市荒木町	2	0.63	0.93
福岡県	久留米市荒木町	2	2.1	3.0
福岡県	久留米市荒木町	1	0.051	0.051
福岡県	久留米市荒木町	1	0.047	0.047
鹿児島県	阿久根市鶴川内	1	0.080	0.080

継続監視調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
岡山県	倉敷市児島田の口	1	2.3	2.3
福岡県	久留米市荒木町	2	4.8	6.1
福岡県	久留米市合川町	1	0.059	0.059
福岡県	久留米市高三瀬	1	0.061	0.061
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0.0021	0.0021
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0.0023	0.0023
大分県	大分市廻栖野	2	0.49	0.55
大分県	大分市廻栖野	1	0.050	0.050
鹿児島県	始良市上名	1	0.083	0.083
鹿児島県	始良市上名	1	0.091	0.091
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	0.062	0.062
鹿児島県	始良郡湧水町恒次	1	0.000052	0.000052
鹿児島県	始良郡湧水町恒次	1	0.0013	0.0013
鹿児島県	始良郡湧水町中津川	1	0.00016	0.00016

令和3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	札幌市南区南沢3条2丁目	0.0030
北海道	函館市北美原1丁目	0.019
北海道	旭川市旭岡2丁目	0.028
北海道	旭川市忠和5条2丁目	0.94
北海道	旭川市江丹別町嵐山	0.019
北海道	北見市美山町西1丁目	1.5
北海道	留萌市船場町2丁目	0.31
北海道	根室市西和田	0.057
北海道	西興部村西興部	0.44
北海道	大空町東藻琴	0.044
北海道	中標津町元開陽	0.49
北海道	羅臼町幌萌	0.91
青森県	青森市東大野1丁目	0.33
青森県	八戸市旭ヶ丘一丁目	1.0
青森県	五所川原市大字米田字八ツ橋	0.056
青森県	三沢市字古間木山	0.088
青森県	西目屋村大字代稲元	50
青森県	野辺地町字浜掛	0.13
青森県	新郷村大字戸来字後川原	1.2
岩手県	盛岡市北松園二丁目	0.70
岩手県	宮古市河南一丁目	0.024
岩手県	八幡平市野駄	0.010
岩手県	奥州市水沢羽田町うぐいす平	2.0
岩手県	矢巾町大字南矢幅	0.011
岩手県	平泉町平泉字倉町	0.015
岩手県	軽米町大字晴山	0.0011
宮城県	仙台市青葉区上愛子字新宮前	0.016
宮城県	仙台市若林区荒町	0.0013
宮城県	仙台市太白区東中田1丁目	0.0020
宮城県	石巻市鮎川浜鬼形山	0.52
宮城県	気仙沼市笹が陣	0.022
宮城県	伊具郡丸森町字鳥屋	0.058
宮城県	黒川郡大衡村大衡字平林	0.49
宮城県	加美郡加美町羽場山鳥川原	4.9
秋田県	秋田市土崎港北四丁目	0.56
秋田県	秋田市山王三丁目	0.026
秋田県	横手市平鹿町上吉田字大道	0.018
秋田県	北秋田市川井字松石殿	0.015
秋田県	仙北市角館町外ノ山	0.91
福島県	福島市大笹生字組板山	0.76
福島県	郡山市朝日二丁目	0.24
福島県	いわき市平中神谷字寺前	0.083
福島県	いわき市上好間字田代	3.3
福島県	本宮市本宮	1.3
福島県	只見町大字只見	0.030
福島県	金山町大字川口	0.11
福島県	西郷村大字小田倉	0.040
福島県	古殿町松川	0.23
福島県	富岡町中央2丁目	0.030
茨城県	水戸市大塚町	1.4
茨城県	日立市久慈町	1.2
茨城県	土浦市藤沢	0.99
茨城県	古河市小堤	1.4
茨城県	結城市大字今宿	0.97
茨城県	高萩市大字高萩	10
茨城県	北茨城市関南町神岡上	0.79
茨城県	笠間市下郷	0.074
茨城県	つくば市大角豆	1.7
茨城県	ひたちなか市巾中根	0.87
茨城県	潮来市水原	0.86
茨城県	那珂市戸崎	0.30
茨城県	筑西市鷺島	4.0
茨城県	坂東市蓮打	7.3
茨城県	桜川市南飯田	0.20
茨城県	行方市手賀富士ノ下	0.99
茨城県	鉾田市畑田	0.018
茨城県	つくばみらい市小張	1.5
茨城県	小美玉市羽鳥	3.8
茨城県	大子町大字外大野	0.60
茨城県	大子町大字頃藤	0.75
茨城県	利根町大字布川	13
栃木県	宇都宮市双葉3丁目	4.2

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
栃木県	宇都宮市東築瀬1丁目	17
栃木県	宇都宮市みどり野町	0.022
栃木県	宇都宮市西刑部町	6.2
栃木県	宇都宮市東刑部町	3.9
栃木県	佐野市越名町	4.2
栃木県	日光市瀬尾	6.3
栃木県	大田原市花園	0.30
栃木県	市貝町大字市塙山ノ入	0.45
栃木県	壬生町大字助谷	2.6
栃木県	高根沢町大字宝積寺	43
群馬県	前橋市鼻毛石町	0.49
群馬県	高崎市剣崎町	0.036
群馬県	高崎市箕郷町下芝	6.5
群馬県	高崎市倉渕町岩氷	0.025
群馬県	高崎市下室田町	0.16
埼玉県	さいたま市西区中釘	17
埼玉県	川越市山田	1.4
埼玉県	川越市むさし野	0.085
埼玉県	川口市上青木3丁目	11
埼玉県	川口市本蓮1丁目	1.6
埼玉県	川口市安行出羽5丁目	0.36
埼玉県	行田市馬見塚	0.42
埼玉県	行田市門井町	5.6
埼玉県	行田市真名板	0.71
埼玉県	所沢市牛沼	4.9
埼玉県	所沢市南永井	21
埼玉県	飯能市双柳	3.0
埼玉県	飯能市長沢	0.12
埼玉県	飯能市下赤工	0.093
埼玉県	飯能市阿須	0.28
埼玉県	飯能市名栗	0.65
埼玉県	羽生市上岩瀬	0.70
埼玉県	羽生市弥勒	6.9
埼玉県	羽生市上新郷	0.052
埼玉県	越谷市川柳町4丁目	7.8
埼玉県	三郷市中央1丁目	10
埼玉県	三郷市泉2丁目	6.6
埼玉県	三郷市鷹野1丁目	1.0
埼玉県	坂戸市大字石井	9.6
埼玉県	坂戸市大字新堀	9.3
埼玉県	鶴ヶ島市大字太田ヶ谷	0.032
埼玉県	ふじみ野市福岡	4.7
埼玉県	ふじみ野市西原	2.8
埼玉県	ふじみ野市ふじみ野	0.29
埼玉県	ふじみ野市苗間	0.54
千葉県	千葉市若葉区桜木3丁目	4.5
千葉県	千葉市緑区あすみが丘4丁目	1.0
千葉県	市川市国府台1丁目	7.6
千葉県	船橋市二和東5丁目	0.021
千葉県	成田市宝田	0.097
千葉県	成田市吉岡	1.2
千葉県	成田市大清水	0.028
千葉県	成田市大和田	2.0
千葉県	旭市口	1.0
千葉県	習志野市香澄	0.68
千葉県	柏市大津ヶ丘	0.075
千葉県	柏市布施	0.027
千葉県	流山市東初石	0.10
千葉県	八千代市八千代台東2丁目	1.7
千葉県	鎌ヶ谷市東道野辺	10
千葉県	鎌ヶ谷市初富	3.9
千葉県	袖ヶ浦市蔵波台	0.0010
千葉県	匝瑳市椿	0.12
千葉県	匝瑳市今泉	0.48
千葉県	山武市松尾町富士見台	3.2
千葉県	いすみ市岬町複沢	1.3
千葉県	東庄町青馬	0.84
千葉県	白子町古所	2.9
千葉県	長南町報恩寺	0.67
千葉県	鋸南町上佐久間	0.011
東京都	台東区三ノ輪	0.37
東京都	江東区白河	11

令和3年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
東京都	世田谷区下馬	3.5
東京都	中野区上鷲宮	0.84
東京都	北区浮間	1.1
東京都	板橋区赤塚	6.4
東京都	練馬区西大泉	2.7
東京都	足立区鹿浜	1.2
東京都	葛飾区白鳥	15
東京都	八王子市大楽寺町	0.0064
東京都	三鷹市大沢	2.9
東京都	府中市武蔵台	1.8
東京都	東久留米市滝山	3.6
東京都	武蔵村山市中央	5.8
東京都	稲城市平尾	2.1
東京都	あきる野市秋川	0.14
東京都	八丈町大賀郷	0.18
東京都	青ヶ島村無	0.0013
神奈川県	横浜市鶴見区北寺尾	0.14
神奈川県	横浜市神奈川区平川町	0.077
神奈川県	横浜南区別所	0.52
神奈川県	横浜市磯子区磯子	0.032
神奈川県	横浜市港北区高田町	0.024
神奈川県	横浜市戸塚区上倉田町	0.060
神奈川県	横浜市港南区港南台	0.20
神奈川県	横浜市旭区善部町	0.31
神奈川県	横浜市泉区和泉町	0.12
神奈川県	横浜市都筑区富士見が丘	2.0
神奈川県	川崎市川崎区四谷上町	1.3
神奈川県	川崎市中原区小杉陣屋町	24
神奈川県	川崎市多摩区三田	3.4
神奈川県	相模原市緑区中野	2.0
神奈川県	相模原市緑区長竹	0.18
神奈川県	相模原市南区相模台	2.2
神奈川県	相模原市南区上鶴間本町	0.79
神奈川県	横須賀市佐島の丘	0.020
神奈川県	横須賀市大矢部	6.3
神奈川県	横須賀市池上	2.2
神奈川県	横須賀市金谷	0.039
神奈川県	大和市深見西	8.0
神奈川県	海老名市大谷南	1.3
神奈川県	座間市相模が丘	2.3
神奈川県	綾瀬市小園	5.6
新潟県	新潟市秋葉区中村	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市南区大通南1丁目	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市西区鳥原	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市西蒲区熊谷	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	小千谷市大字山谷	0.30
新潟県	加茂市幸町	0.54
新潟県	関川村大字片貝	0.24
富山県	富山市岩瀬御蔵町	0.048
富山県	富山市長岡	0.053
富山県	富山市水橋小路	0.027
富山県	富山市本丸	0.70
富山県	富山市坂本	0.16
富山県	富山市八尾町福島	0.022
富山県	富山市任海	0.027
富山県	上市町横法音寺	0.73
石川県	金沢市疋田	0.070
石川県	小松市日末町	0.011
石川県	小松市松梨町	0.20
石川県	珠洲市飯田町	1.2
石川県	珠洲市野々江町	0.14
石川県	かほく市高松	0.044
石川県	かほく市外日角	1.4
石川県	かほく市七窪	0.012
石川県	能美郡川北町宇山田先出	1.2
石川県	中能登町春木	0.065
石川県	中能登町水白	0.016
山梨県	甲府市真川本町	0.035
山梨県	富士吉田市新町	0.32
山梨県	南アルプス市飯野	0.0074
山梨県	上野原市秋山	0.088
山梨県	中央市大鳥居	0.16

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山梨県	南部町南部	0.018
山梨県	富士河口湖町船津	21
長野県	長野市篠ノ井杵淵	0.0070
長野県	長野市大字安茂里	0.35
長野県	長野市箱清水3丁目	0.063
長野県	松本市小屋北1丁目	0.23
長野県	伊那市西町	0.48
長野県	安曇野市豊科	2.3
岐阜県	岐阜市岩利2丁目	0.0023
岐阜県	岐阜市木田3丁目	0.68
岐阜県	岐阜市岩滝西3丁目	0.39
静岡県	静岡市葵区黒俣	1.7
静岡県	静岡市葵区羽鳥本町	0.016
静岡県	静岡市駿河区敷地二丁目	0.11
静岡県	静岡市清水区石川本町	0.10
静岡県	浜松市東区神立町	0.41
静岡県	浜松市南区頭陀寺町	0.27
静岡県	浜松市浜北区内野	0.18
静岡県	沼津市八幡町	10
静岡県	沼津市西間門	0.39
静岡県	富士市中丸	0.36
静岡県	下田市河内	1.6
静岡県	伊豆市上白岩	0.18
静岡県	菊川市柳	9.4
静岡県	牧之原市静波	3.0
静岡県	河津町湯ヶ野	0.16
愛知県	名古屋市西区清里町	1.2
愛知県	名古屋市守山区笹ヶ根一丁目	0.017
愛知県	名古屋市緑区定納山二丁目	0.0057
愛知県	名古屋市天白区御前場町	1.2
愛知県	豊橋市飯村北4丁目	0.020
愛知県	岡崎市美合町字地蔵野	1.1
愛知県	一宮市木曾川町里小牧字北青木	0.021
愛知県	豊田市広田町富田	3.9
愛知県	豊田市猿投町神郷下	0.026
愛知県	豊田市小原町孫八	0.036
愛知県	西尾市一色町坂田新田冲向	0.079
愛知県	江南市木質本郷町緑	0.0048
愛知県	新城市市場台4丁目	0.33
愛知県	東海市加木屋町南鹿持	8.2
愛知県	尾張旭市旭ヶ丘町濁池	0.26
三重県	四日市市諏訪町	0.061
三重県	名張市美旗町南西原	4.8
三重県	志摩市阿児町国府	0.11
三重県	桑名郡木曾岬町大字源線輪中	0.74
三重県	多気郡多気町四疋田・相可	21
滋賀県	大津市日吉台三丁目	0.0052
滋賀県	大津市皇子が丘一丁目	1.4
滋賀県	大津市雄琴五丁目	0.14
滋賀県	大津市際川二丁目	0.012
滋賀県	栗東市高野	0.017
滋賀県	栗東市糺三丁目	0.026
滋賀県	甲賀市信楽町長野	8.4
滋賀県	甲賀市甲南町柑子	0.00097
滋賀県	米原市天満	0.16
滋賀県	豊郷町安食西	0.60
京都府	京都市北区紫野上柳町、小山下初音町	0.44
京都府	京都市上京区大宮通上立売上る阿弥陀寺町、樋之口町	0.065
京都府	京都市左京区岩倉幡枝町	0.030
京都府	京都市左京区高野西開町	0.098
京都府	京都市中京区西ノ京笠殿町	1.7
京都府	京都市南区上鳥羽北中ノ坪	200
京都府	京都市右京区梅津フケノ川町	0.32
京都府	京都市右京区山ノ内赤山町	0.19
京都府	京都市伏見区深草西浦町四丁目	1.5
京都府	京都市伏見区深草北鍵屋	1.7
京都府	京都市伏見区醍醐折戸町	0.060
京都府	京都市山科区東野八代	0.32
京都府	京都市山科区大宅甲ノ辻町	0.85
京都府	京都市西京区松室中溝町	0.013
京都府	京都市西京区徳大寺清水町	0.0049
京都府	綾部市位田町松前	0.76

注1) 簡易測定法による分析結果の評価

令和3年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
京都府	亀岡市曾我部町穴太柳原	0.018
京都府	向日市鶏冠井町山畑	0.066
京都府	相楽郡和束町大字白栖小字猪ヶ口	0.12
京都府	与謝郡与謝野町字滝	0.014
大阪府	大阪市港区築港1丁目	1.5
大阪府	大阪市淀川区三津屋南3丁目	0.076
大阪府	堺市堺区石津町	0.071
大阪府	堺市中区陶器北	25
大阪府	堺市南区鉢ヶ峯寺	0.34
大阪府	堺市美原区阿弥	1.4
大阪府	岸和田市河合町	0.085
大阪府	豊中市庄内幸町	0.032
大阪府	吹田市原町4丁目	0.0040
大阪府	高槻市奈佐原	0.0013
大阪府	守口市外島町	0.69
大阪府	枚方市招提中町1丁目	0.022
大阪府	八尾市美園町2丁目	1.4
大阪府	八尾市恩智北町4丁目	0.13
大阪府	八尾市恩智北町4丁目	0.13
大阪府	寝屋川市東神田町	3.2
大阪府	寝屋川市讃良東町	6.6
大阪府	寝屋川市高宮あさひ丘	3.4
大阪府	松原市三宅中6丁目	16
大阪府	柏原市国分本町7丁目	0.18
大阪府	東大阪市菱江二丁目	4.0
大阪府	東大阪市長江三丁目	3.0
大阪府	泉南市信達市場	0.067
大阪府	三島郡島本町若山台2丁目	0.12
大阪府	南河内郡河南町大字白木	0.0020
兵庫県	神戸市須磨区一ノ谷町	3.2
兵庫県	神戸市西区平野町	1.0
兵庫県	姫路市網干区新在家	0.063
兵庫県	姫路市飾東町八重畑	0.36
兵庫県	姫路市仁豊野	0.073
兵庫県	姫路市城見台一丁目	0.93
兵庫県	姫路市飾東町夕陽ヶ丘	0.029
兵庫県	姫路市船津町	1.1
兵庫県	姫路市香寺町中寺	0.32
兵庫県	姫路市夢前町塚本	0.28
兵庫県	姫路市香寺町中仁野	0.013
兵庫県	尼崎市北城内	1.2
兵庫県	西宮市能登町	0.75
兵庫県	西宮市甲子園網引町	1.3
兵庫県	加古川市米田町平津	0.21
奈良県	奈良市三条川西町	0.022
奈良県	大和高田市曙町	0.26
奈良県	大和高田市出	0.90
奈良県	斑鳩町龍田1丁目	2.0
奈良県	磯城郡川西町結崎	2.3
和歌山県	和歌山市加太	0.73
和歌山県	和歌山市紀三井寺	2.2
和歌山県	和歌山市本渡	0.34
和歌山県	和歌山市布引	2.9
和歌山県	新宮市熊野川町日足	0.073
和歌山県	紀の川市中鞆洲	0.034
和歌山県	岩出市中黒	1.1
和歌山県	紀美野町田	0.032
和歌山県	かつらぎ町笠田東	0.20
和歌山県	有田川町田口	1.0
和歌山県	日高町高家	0.019
和歌山県	みなべ町晩稲	1.7
和歌山県	白浜町	0.13
和歌山県	串本町出雲	3.8
鳥取県	鳥取市福部町高江	0.0028
鳥取県	鳥取市青谷町青谷	0.14
鳥取県	米子市淀江町西原	0.034
鳥取県	八頭町北山	0.0020
鳥取県	東伯郡北栄町田井	0.28
鳥取県	東伯郡北栄町六尾	0.13
鳥取県	日野郡日野町野田	0.019
鳥取県	日野郡江府町洲河崎	0.63
鳥取県	松江市灘町	0.0058

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
島根県	出雲市斐川町神氷	0.23
島根県	邑智郡川本町大字川本	0.035
島根県	邑智郡美郷町久保	0.0025
島根県	邑智郡邑南町山田	0.017
岡山県	岡山市北区松尾	0.17
岡山県	岡山市北区津島本町	0.054
岡山県	岡山市北区大元上町	0.23
岡山県	岡山市中区八幡	0.072
岡山県	岡山市中区平井	0.16
岡山県	岡山市東区政津	0.0027
岡山県	岡山市東区升田	0.025
岡山県	岡山市南区立川町	1.0
岡山県	岡山市南区郡	1.1
岡山県	岡山市南区小串	0.46
岡山県	倉敷市鶴形2丁目	0.29
岡山県	倉敷市大島	1.2
岡山県	倉敷市笹沖	0.57
岡山県	倉敷市福田町	0.21
岡山県	倉敷市水島東千鳥町	0.0013
岡山県	倉敷市児島赤崎2丁目	1.5
岡山県	倉敷市玉島上成	0.33
岡山県	倉敷市真備町川辺	0.032
岡山県	津山市加茂町原口	0.028
岡山県	笠岡市笠岡	0.062
岡山県	新見市哲西町八島	0.0029
岡山県	備前市日生町寒河	2.9
岡山県	赤磐市町苅田	0.044
岡山県	浅口市鴨方町小坂東	0.010
岡山県	早島町若宮	0.39
岡山県	新庄村	2.6
岡山県	鏡野町寺和田	0.012
岡山県	奈義町高円	0.39
岡山県	久米南町上神目	0.47
岡山県	吉備中央町吉川	0.049
広島県	広島市安芸区矢野南三丁目	0.15
広島県	広島市安芸区矢野西三丁目	0.094
広島県	広島市安芸区畑賀一丁目	0.057
広島県	広島市安芸区中野東二丁目	0.096
広島県	広島市安芸区中野四丁目	0.086
広島県	呉市伏原2丁目	0.11
広島県	呉市川尻町西1丁目	0.16
広島県	呉市安浦町中央4丁目	0.028
広島県	福山市大門町日之出丘	0.0020
広島県	福山市千田町	0.028
広島県	福山市草戸町	0.56
広島県	福山市柳津町	0.072
広島県	三次市四捨貫町	1.4
広島県	東広島市西条町助実	0.30
広島県	山県郡北広島町細見	0.018
山口県	下関市豊浦町小串	0.044
山口県	宇部市東梶返	1.6
山口県	宇部市沼	0.00034
山口県	宇部市西岐波	0.41
山口県	山口市小郡花園町	0.012
山口県	山口市佐山	0.034
山口県	山口市阿知須	0.035
山口県	山口市秋穂東	0.039
山口県	萩市大字椿東	0.058
山口県	防府市大字西浦	0.086
山口県	防府市敷山町	0.024
山口県	下松市大字東豊井	0.17
山口県	岩国市由宇町	0.081
山口県	岩国市藤生町	0.072
山口県	光市大字塩田	0.059
山口県	長門市日置上	0.092
山口県	周南市大字徳山	0.094
山口県	周南市大字上村	0.044
山口県	周南市大字大島	0.48
山口県	山陽小野田市新有帆町	0.0011
山口県	山陽小野田市津布田	0.0019
山口県	田布施町下田布施	0.46
山口県	阿武町大字福田下	0.0051

令和3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	徳島市応神町吉成字七丁原	3.6
徳島県	鳴門市撫養町斎田字北浜	1.3
徳島県	阿南市中大野町南傍示	0.40
徳島県	那賀郡那賀町日浦字西ノ平	5.0
徳島県	海部郡牟岐町川長市宇谷	0.066
徳島県	板野郡松茂町豊岡字豊岡開拓	0.55
徳島県	板野郡北島町太郎八須字五反地	0.089
徳島県	板野郡上板町西分字切原	0.15
徳島県	美馬郡つるぎ町貞光西山	0.16
徳島県	三好郡東みよし町足代	0.33
香川県	高松市松並町	0.097
香川県	高松市鬼無町佐藤	0.17
香川県	高松市生島町	0.17
香川県	高松市国分寺町新居	0.014
愛媛県	松山市高井町	0.0057
愛媛県	新居浜市黒島二丁目	0.089
愛媛県	西条市丹原町田野上方	0.058
愛媛県	四国中央市川之江町	0.0099
愛媛県	松前町大字筒井	0.24
愛媛県	砥部町田ノ浦	1.2
愛媛県	伊方町湊浦	0.0018
高知県	高知市長浜	0.0029
高知県	須崎市下分甲	0.13
福岡県	北九州市戸畑区新池二丁目	1.0
福岡県	北九州市小倉北区赤坂四丁目	0.41
福岡県	北九州市八幡東区諏訪二丁目	0.57
福岡県	北九州市八幡西区鷹の巣二丁目	0.0049
福岡県	北九州市八幡西区中の原一丁目	0.56
福岡県	福岡市東区美和台新町	0.063
福岡県	大牟田市大字草木	0.036
福岡県	久留米市三瀬町高三瀬	5.2
福岡県	久留米市合川町	1.5
福岡県	八女市立花町谷川	0.037
福岡県	朝倉市檜原	12
福岡県	朝倉市小田	66
福岡県	朝倉市三奈木	110
福岡県	朝倉市宮野	39
福岡県	朝倉市杷木池田	14
福岡県	志免町大字吉原	1.6
福岡県	大刀洗町大字山隈	0.36
福岡県	大木町前牟田	0.036
佐賀県	吉野ヶ里町吉田	0.039
佐賀県	太良町多良	0.29
長崎県	長崎市西海町	0.62
長崎県	長崎市西海町	0.054
長崎県	長崎市西海町	0.71
長崎県	長崎市西海町	0.43
長崎県	長崎市琴海村松町	1.9
長崎県	長崎市琴海村松町	0.38
長崎県	長崎市戸根町	0.30
長崎県	長崎市さくらの里1丁目	0.024
長崎県	長崎市さくらの里1丁目	0.10
熊本県	熊本市西区花園5丁目	0.010
熊本県	熊本市北区楠3丁目	0.0050
大分県	大分市大字小野鶴字石ヶ平	0.18
大分県	大分市大字横田字松江	0.011
大分県	津久見市宮本町	0.0094
大分県	杵築市溝井	0.012
大分県	由布市庄内町東長宝	0.043
大分県	日出町赤山	0.064
大分県	九重町田野	0.016
宮崎県	宮崎市大字島之内	0.064
宮崎県	宮崎市大字瓜生野四ツ枝	2.2
宮崎県	都城市志比田町	0.50
宮崎県	延岡市高千穂通	0.059
宮崎県	日南市木山	1.2
宮崎県	日向市東郷町	0.16
鹿児島県	鹿児島市中山町	0.0055
鹿児島県	鹿児島市谷山中央8丁目	0.012
鹿児島県	鹿児島市上谷口町	0.037
鹿児島県	鹿児島市春山町	0.025
鹿児島県	薩摩川内市平佐町字六反田	0.042

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
鹿児島県	薩摩川内市入来町浦之名	0.075
鹿児島県	いちき串木野市湊町3丁目	0.092
沖縄県	那覇市曙	0.55
沖縄県	宜野湾市真志喜	2.0
沖縄県	浦添市仲間	6.4
沖縄県	豊見城市字平良	0.27
沖縄県	伊江村字西江前	0.15
沖縄県	西原町字東崎	2.4
沖縄県	久米島町字比嘉	0.39

令和3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	0.039
北海道	札幌市東区東苗穂10条3丁目	0.000060
北海道	札幌市白石区東米里	0.036
北海道	札幌市白石区東米里	0.0016
北海道	札幌市西区発寒15条2丁目	3.3
北海道	札幌市手稲区新発寒5条4丁目	0.10
北海道	北見市北上	0.046
北海道	江別市工業町	1.7
北海道	当別町当別太	0.0060
北海道	当別町川下	2.0
北海道	大空町東藻琴	0.0093
北海道	大空町東藻琴	0.24
北海道	大空町東藻琴	0.00042
北海道	大空町東藻琴末広	0.0050
北海道	幕別町豊岡	9.7
青森県	青森市大字駒込字深沢	4.1
青森県	青森市大字野木字山口	0.12
青森県	弘前市大字中崎字野脇	1.3
青森県	三沢市大字三沢字淋代平	4.9
岩手県	盛岡市川又字赤坂	4.8
岩手県	盛岡市川又字赤坂	4.5
岩手県	盛岡市川又字赤坂	4.1
岩手県	盛岡市門前寺字笹平	12
岩手県	盛岡市玉山字紙漉沢	8.6
岩手県	盛岡市川又字柳平	5.2
岩手県	盛岡市川又字赤坂	0.94
岩手県	盛岡市小鳥沢二丁目	25
岩手県	盛岡市上田字糠森	2.8
岩手県	北上市和賀町後藤	0.94
岩手県	北上市和賀町後藤	3.0
岩手県	北上市和賀町藤根	5.3
岩手県	北上市和賀町藤根	9.5
岩手県	北上市和賀町後藤	1.8
岩手県	北上市和賀町後藤	0.065
岩手県	北上市和賀町後藤	2.7
岩手県	北上市和賀町後藤	1.3
岩手県	北上市和賀町藤根	3.6
岩手県	一関市狐禪寺字草ヶ沢	0.51
岩手県	一関市狐禪寺字草ヶ沢	0.50
岩手県	一関市狐禪寺字山田	0.11
岩手県	一関市狐禪寺字藤ノ沢	12
岩手県	一関市狐禪寺字草ヶ沢	8.6
岩手県	一関市狐禪寺字草ヶ沢	47
岩手県	一関市狐禪寺字草ヶ沢	2.4
岩手県	一関市舞川字河賀慶	1.3
岩手県	一関市狐禪寺字草ヶ沢	13
岩手県	釜石市大字平田	6.5
岩手県	釜石市大字平町3丁目	0.93
岩手県	釜石市嬉石町3丁目	2.4
岩手県	釜石市松原町2丁目	0.018
岩手県	釜石市大字平田	5.3
岩手県	釜石市大字平町3丁目	0.051
岩手県	釜石市大字平田	1.1
岩手県	釜石市大字平田	2.3
岩手県	釜石市大字平町3丁目	2.1
岩手県	二戸市下斗米字婦子葉平	1.6
岩手県	二戸市下斗米字婦子葉平	5.4
岩手県	二戸市石切所字上野新田	0.16
岩手県	二戸市石切所字上野新田	1.8
岩手県	二戸市下斗米字婦子葉平	0.84
岩手県	二戸市下斗米字婦子葉平	0.14
岩手県	二戸市下斗米字婦子葉平	1.4
岩手県	二戸市下斗米字婦子葉平	1.8
岩手県	二戸市下斗米字婦子葉平	1.6
秋田県	秋田市太平目長崎字上目長崎	0.23
秋田県	秋田市土崎港中央四丁目	0.78
山形県	山形市大字船町	0.0027
山形県	山形市大字中野	0.00075
山形県	新庄市大字鳥越	0.64
山形県	北村山郡大石町大字横山	0.90
山形県	北村山郡大石町大字横山	0.044
山形県	北村山郡大石町大字横山	0.031

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山形県	最上郡舟形町長沢	3.4
山形県	最上郡舟形町長沢	61
福島県	郡山市安積町笹川字平の上	1.5
福島県	郡山市大平町字大平	0.86
福島県	須賀川市森宿	38
福島県	須賀川市森宿	4.4
福島県	須賀川市森宿	0.027
福島県	須賀川市下宿町	0.0027
福島県	須賀川市森宿	7.3
福島県	須賀川市森宿	2.8
福島県	須賀川市滑川	0.29
福島県	須賀川市宮の杜	0.032
福島県	須賀川市森宿	0.053
福島県	相馬市光陽2丁目	0.92
福島県	相馬市光陽2丁目	1.7
福島県	相馬市光陽2丁目	0.10
福島県	相馬市光陽1丁目	0.53
福島県	相馬市光陽2丁目	0.31
福島県	相馬市光陽2丁目	1.1
福島県	相馬市駒ヶ嶺	0.22
福島県	相馬市光陽4丁目	0.51
福島県	相馬市光陽3丁目	0.057
福島県	伊達市保原町	5.7
福島県	桑折町大字伊達崎	3.7
福島県	桑折町大字伊達崎	7.1
福島県	桑折町大字伊達崎	6.5
福島県	桑折町大字伊達崎	0.22
福島県	桑折町大字伊達崎	8.0
福島県	桑折町大字伊達崎	29
福島県	桑折町大字伊達崎	4.1
福島県	桑折町大字上郡	2.0
福島県	南会津町山口	46
福島県	南会津町山口	11
福島県	南会津町山口	1.1
福島県	南会津町山口	4.3
福島県	南会津町山口	1.4
福島県	南会津町山口	4.5
福島県	南会津町山口	21
福島県	南会津町山口	58
福島県	南会津町山口	10
福島県	西会津町大字睦合	3.0
福島県	西会津町大字睦合	0.51
福島県	柳津町大字藤	7.3
福島県	柳津町大字藤	100
福島県	柳津町大字小春	2.4
福島県	柳津町大字藤	0.029
福島県	柳津町大字藤	0.83
福島県	柳津町大字小椿	0.019
福島県	柳津町大字小椿	0.21
福島県	棚倉町大字八槻	28
福島県	棚倉町大字八槻	6.2
福島県	棚倉町大字八槻	8.6
福島県	棚倉町大字寺山	13
福島県	棚倉町大字八槻	18
福島県	塙町大字上渋井安久津下	8.7
福島県	塙町大字台宿	3.7
福島県	塙町大字上渋井	7.5
福島県	塙町大字上渋井	110
千葉県	成田市新泉	4.3
千葉県	成田市吉倉	5.8
千葉県	流山市下花輪	3.5
千葉県	袖ヶ浦市長浦	60
千葉県	袖ヶ浦市北袖	40
千葉県	山武市松尾町金尾	0.078
千葉県	いすみ市松丸	0.30
千葉県	東庄町窪野谷	2.2
東京都	江東区潮見	18
東京都	江東区新砂	2.0
東京都	江東区新砂	2.3
東京都	江東区夢の島	15
東京都	江東区夢の島	13
東京都	八王子市大和田町二丁目	14

令和3年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 発生源周辺状況把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
東京都	八王子市大和田町五丁目	21
東京都	八王子市明神町四丁目	1.9
東京都	八王子市北野町	6.1
東京都	八王子市子安町一丁目	0.075
東京都	昭島市拝島町	6.0
東京都	昭島市田中町	20
東京都	昭島市田中町	3.5
東京都	昭島市大神町	0.12
東京都	昭島市大神町	0.0055
富山県	砺波市中野	0.011
福井県	福井市河水町	0.067
福井県	大野市土布子	0.34
福井県	大野市西大月	14
福井県	坂井市三国町米納津	3.6
福井県	坂井市三国町黒目	3.4
福井県	若狭町鳥浜	1.0
福井県	若狭町向笠	0.026
長野県	長野市松岡2丁目	0.11
長野県	長野市大字下駒沢	0.090
岐阜県	岐阜市鶉字堤外	0.0021
岐阜県	岐阜市柳津町上佐波2丁目	0.040
岐阜県	岐阜市柳津町丸野5丁目	0.020
岐阜県	岐阜市柳津町宮東2丁目	0.035
岐阜県	岐阜市茜田野瀬3丁目	0.22
岐阜県	飛騨市神岡町割石	0.55
岐阜県	飛騨市神岡町割石	0.58
岐阜県	飛騨市神岡町東漆山	4.0
兵庫県	加古川市平荘町山角	0.16
奈良県	大和高田市大中	5.3
和歌山県	御坊市塩屋町南塩屋	0.068
和歌山県	御坊市塩屋町南塩屋	0.15
和歌山県	御坊市名田町野島	2.1
和歌山県	御坊市名田町上野	0.20
和歌山県	串本町田原	2.9
和歌山県	串本町津荷	2.9
和歌山県	串本町田原	5.3
和歌山県	串本町津荷	0.26
鳥取県	鳥取市西里仁	0.50
鳥取県	倉吉市国府	0.57
鳥取県	西伯郡大山町田子	0.077
島根県	松江市八幡町	0.19
広島県	呉市広駅前1丁目	0.61
山口県	下関市長府江下町	0.20
山口県	下関市乃木浜2丁目	0.023
山口県	下関市彦島迫町4丁目	0.50
山口県	下関市彦島弟子侍町3丁目	0.31
山口県	下関市大字井田	1.6
山口県	下関市古屋町1丁目	3.5
山口県	宇部市昭和町	0.25
山口県	柳井市南浜	0.021
香川県	三豊市豊中町笠田笠岡	0.17
香川県	三豊市高瀬町比地中	0.056
福岡県	大牟田市千代町	0.0041
福岡県	筑紫野市原田	0.10
福岡県	朝倉市小田	0.11
福岡県	みやま市瀬高町高柳	21
福岡県	みやま市瀬高町高柳	2.3
福岡県	みやま市瀬高町東津留	0.49
福岡県	みやま市瀬高町大江	0.083
福岡県	福智町神崎	0.0063
長崎県	佐世保市田の浦町	0.10
長崎県	佐世保市下本山町	1.2
長崎県	佐世保市宮津町	0.73
長崎県	諫早市福田町	0.025
長崎県	大村市松並	4.3
長崎県	五島市松山町	1.9
長崎県	東彼杵郡川棚町	4.8
長崎県	新上五島町網上郷熊高	2.2
熊本県	荒尾市荒尾	3.3
熊本県	山鹿市中	1.2
宮崎県	宮崎市佐土原町下那珂	0.026
宮崎県	宮崎市佐土原町東上那珂	0.40

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
宮崎県	宮崎市清武町今泉	1.2
鹿児島県	鹿児島市吉野町	0.013
鹿児島県	鹿児島市川上町	0.0090
鹿児島県	鹿屋市串良町上小原	0.95
鹿児島県	鹿屋市串良町下小原	0.020
鹿児島県	鹿屋市串良町下小原	0.022
鹿児島県	鹿屋市串良町上小原	0.44
鹿児島県	枕崎市塩屋南町	2.1
鹿児島県	阿久根市鶴川内	2.2
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	15
鹿児島県	薩摩川内市水引町字畑中	0.20
鹿児島県	薩摩川内市小倉町字小山迫	0.65
鹿児島県	いちき串木野市冠嶽	5.8
鹿児島県	いちき串木野市生福	9.4
鹿児島県	いちき串木野市生福	3.4
鹿児島県	いちき串木野市生福	10
鹿児島県	いちき串木野市冠嶽	4.3
鹿児島県	いちき串木野市生福	5.9
鹿児島県	いちき串木野市生福	6.4
鹿児島県	南さつま市坊津町坊	1.7
鹿児島県	南さつま市坊津町坊	6.3
沖縄県	那覇市首里石嶺町	0.11
沖縄県	那覇市首里汀良町	0.077
沖縄県	那覇市首里真和志町	0.12
沖縄県	那覇市首里石嶺町	0.32
沖縄県	那覇市真地	0.34
沖縄県	浦添市内間2丁目	7.3
沖縄県	浦添市勢理客	2.9
沖縄県	西原町字池田	2.3
沖縄県	与那原町字与那原	0.80

令和3年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

継続モニタリング調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
千葉県	柏市十余二	0.0090
東京都	調布市野水	160
東京都	調布市野水	130
東京都	調布市野水	120
東京都	調布市野水	150
東京都	調布市野水	190