

令和6年度

ダイオキシン類に係る環境調査結果

令和8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6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6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6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6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6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6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6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6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	31
別添 3	地下水質	47
別添 4	土壌	51



## 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6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6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6年度の大気調査は、全国549地点、1,438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、549地点のうち512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6年度の公共用水域の水質調査は、全国1,264地点（河川985地点、湖沼69地点、海域210地点）、1,643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6年度の公共用水域の底質調査は、全国1,002地点（河川766地点、湖沼62地点、海域174地点）、1,064検体について行われた。

これらの調査地点は、公共用水域の水質調査地点と同一地点を原則としつつ、都道府県及び政令市により水域を代表する地点として選定され、都道府県、政令市のほか、一級河川のうち国の直轄管理区間については国土交通省地方整備局等によって調査が

行われた。

#### (4) 地下水質

令和6年度の地下水質調査は、概況調査が全国442地点、445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（9地点、16検体）及び継続監視調査（16地点、18検体）が実施された。

#### (5) 土壌

令和6年度の土壌調査は、一般環境把握調査が482地点、482検体（うち2地点、2検体は簡易測定法による）について、発生源周辺状況把握調査が176地点、176検体について行われた。これらの調査地点は、ダイオキシン類の発生源の周辺を含め、一般環境における土壌中のダイオキシン類濃度の概況を把握するため、都道府県及び政令市の区域内において調査が実施されるよう年次計画を立てて調査地点を選定し、調査が行われた。

### 3 測定対象物質及び測定結果の表示方法

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

### 4 測定方法

#### (1) 大気

「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」

（令和4年3月 環境省水・大気環境局総務課、大気環境課）

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

#### (2) 公共用水域水質及び地下水質

JIS K 0312

（工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法）

#### (3) 公共用水域底質

「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル」

（令和4年3月 環境省水・大気環境局水環境課）

#### (4) 土壌

「ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル」

（令和4年3月 環境省水・大気環境局土壌環境課）

「土壌のダイオキシン類簡易測定法マニュアル」

（令和4年3月 環境省水・大気環境局土壌環境課）

平成21年度調査から一定の基準を満たした簡易測定法（「土壌のダイオキシン類簡

易測定法マニュアル」で定めた方法。以下「土壌の簡易測定法」という。)が、土壌中のダイオキシン類の測定方法として追加された。

## 5 調査結果

令和6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6年度までの調査地点数及び濃度を表2に示した。

なお、毒性等量の算出にあたっては、大気の場合は平成10年度以前の調査分についてはI-TEF(1988)を、大気の場合は平成11年度から平成19年度までの調査分及びそれ以外の媒体の平成19年度以前の調査分についてはWHO-TEF(1998)を、平成20年度以降の調査ではWHO-TEF(2006)を用いており、令和6年度の調査においても同様である。

### (1) 大気

大気については、都市計画法で定める工業専用地域等、通常住民が生活しているとは考えられない地域ではなく、かつ、夏期及び冬期を含む年2回以上の調査が実施された地点についてのみ、年間平均値を環境基準により評価することとしている。これらの調査地点は全国512地点あり、ダイオキシン類濃度の平均値は0.013pg-TEQ/m<sup>3</sup>、濃度範囲は0.0017~0.32pg-TEQ/m<sup>3</sup>であった。

大気環境基準(基準値;年間平均値0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>以下)と比較すると、512地点(一般環境400地点、発生源周辺89地点、沿道23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、549地点中37地点は、年間平均値を環境基準により評価することとしている地点ではないが、ダイオキシン類の大気中の濃度を把握する上で貴重な情報となる。このため、これらの地点も含めた全調査地点の濃度分布を図1に示した。

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

PCDD及びPCDFについて、平成9年度から令和6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6年度は0.012pg-TEQ/m<sup>3</sup>であった。平成9年度の0.57pg-TEQ/m<sup>3</sup>に比べ大幅に低くなっているが、近年は横ばいである。

### (2) 公共用水域水質

公共用水域の水質については、1,264地点で調査が行われ、これらの地点のダイオキシン類濃度の平均値は0.20pg-TEQ/L、濃度範囲は0.0086~2.6pg-TEQ/Lであり、29地点(地点超過率:2.3%(河川27地点、湖沼2地点))で水質環境基準(基準値;年間平均値1pg-TEQ/L以下)を超過していた。

ダイオキシン類について、平成12年度から令和6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534地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、令和6年度は0.21pg-TEQ/Lであった。平成12年度の0.37pg-TEQ/Lに比べ半分程度に低くなっていたものの、近年は横ばいである。

### （3）公共用水域底質

公共用水域の底質については、1,002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5.8pg-TEQ/g、濃度範囲は0.035～290pg-TEQ/gであり、1地点（地点超過率：0.1%（河川1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6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353地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、令和6年度は7.6pg-TEQ/gであった。平成12年度の18pg-TEQ/gの半分以下に低くなっており、近年も緩やかではあるが濃度の低下傾向が見られる。

### （4）地下水質

地下水質については、概況調査が全国442地点で行われ、ダイオキシン類濃度の平均値は0.049pg-TEQ/L、濃度範囲は0.0073～0.93pg-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9地点、継続監視調査が16地点で実施され、濃度範囲は0.013～5.0pg-TEQ/Lであり、2地点で環境基準を超過していた。

### （5）土壌

土壌については、令和6年度の土壌調査は、一般環境把握調査（482地点）では、平均値は1.5pg-TEQ/g、濃度範囲は0～100pg-TEQ/g、発生源周辺状況把握調査（176地点）では、平均値は3.4pg-TEQ/g、濃度範囲は0～130pg-TEQ/gであり、全ての測定地点で環境基準（基準値；1,000pg-TEQ/g以下）を達成していた。

一般環境中の概況を示すこれらの調査結果を合わせた658地点では、ダイオキシン類濃度の平均値は2.0pg-TEQ/g、濃度範囲は0～130pg-TEQ/gとなる。濃度分布を図8に示した。

## 6 まとめ

### (1) 調査結果の評価

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

### (2) 今後の取組

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

環境基準を超過した地点等については、各地方公共団体において、現在、所要の調査、対策が検討され、取組が行われているところであるが、令和7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 <sup>3</sup> 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6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/m<sup>3</sup>  
 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	512 ( 549 )	1391 ( 1438 )	0 ( 0 )	0.013 ( 0.013 )	0.0017 ( 0.0017 )	0.32 ( 0.32 )	0.6
	一般環境	400 ( 420 )	1069 ( 1095 )	0 ( 0 )	0.013 ( 0.013 )	0.0017 ( 0.0017 )	0.32 ( 0.32 )	
	発生源周辺	89 ( 104 )	254 ( 272 )	0 ( 0 )	0.015 ( 0.015 )	0.0017 ( 0.0017 )	0.28 ( 0.28 )	
	沿道	23 ( 25 )	68 ( 71 )	0 ( 0 )	0.012 ( 0.012 )	0.0052 ( 0.0052 )	0.040 ( 0.040 )	
公共用 水域 水質	全体	1264	1643	29	0.20	0.0086	2.6	1
	河川	985	1341	27	0.22	0.010	2.6	
	湖沼	69	77	2	0.22	0.011	2.6	
	海域	210	225	0	0.066	0.0086	0.73	
公共用 水域 底質	全体	1002	1064	1	5.8	0.035	290	150
	河川	766	827	1	5.0	0.035	290	
	湖沼	62	63	0	8.3	0.23	74	
	海域	174	174	0	8.1	0.11	94	
地下水質		442	445	0	0.049	0.0073	0.93	1
土壌	合計	658	658	0	2.0	0.0	130	1000
	一般環境把握調査	482	482	0	1.5	0.0	100	
	発生源周辺状況把握調査	176	176	0	3.4	0.0	130	

注1：平均値、最小値及び最大値は、各地点の年間平均値の平均値、最小値及び最大値である。

注2：毒性等量の算出には、WHO-TEF(2006)を用いている。

注3：大気については、環境省の定点調査結果及び大気汚染防止法政令市が独自に実施した調査結果を含む。  
 なお、下段( )内は全調査地点の数値である。

注4：公共用水域水質の環境基準超過地点数については、各地点の年間平均値が環境基準値を超過した地点数である。

注5：公共用水域底質の環境基準超過地点数については、年1回以上環境基準値を超過した地点数である。

注6：地下水質については、このほかに汚染井戸周辺地区調査(9地点、16検体)及び継続監視調査(16地点、18検体)が実施された。

注7：土壌については、簡易測定法による2地点2検体のデータは、平均値、濃度範囲の算出の対象外である。

表2 ダイオキシン類年度別調査地点数及び濃度

単位: 大気 ㎍-TEQ/m<sup>3</sup>  
水質 ㎍-TEQ/L  
底質 ㎍-TEQ/g  
土壌 ㎍-TEQ/g

環境媒体	調査の種別 または分類 (水域別)	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 初年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	環境 基準値			
			平均値 (地点数)		平均値 (地点数)	平均値 (地点数)																											
大気	全体	平均値	0.55	0.23	0.18	0.15	0.13	0.093	0.059	0.052	0.041	0.036	0.032	0.032	0.028	0.028	0.027	0.023	0.021	0.021	0.018	0.019	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015	0.013	0.013	0.013			
		濃度範囲	0.010	0.0	0.0065	0.0073	0.0090	0.0066	0.0083	0.0039	0.0049	0.0042	0.0032	0.0044	0.0032	0.0039	0.0036	0.0042	0.0034	0.0032	0.0032	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0017	0.0017	0.0017	
	一般環境	平均値	~1.4	~0.96	~1.1	~1.0	~1.7	~0.84	~0.72	~0.55	~0.40	~0.58	~0.40	~0.37	~0.37	~0.42	~0.49	~0.58	~0.40	~0.42	~0.42	~0.27	~0.49	~0.27	~0.33	~0.25	~0.31	~0.25	~0.32	~0.32	~0.32		
		濃度範囲	(88)	(438)	(463)	(920)	(979)	(966)	(913)	(740)	(822)	(783)	(740)	(712)	(691)	(688)	(644)	(666)	(666)	(644)	(600)	(600)	(627)	(600)	(627)	(614)	(584)	(584)	(521)	(512)	(512)		
	発生源周辺	平均値	0.55	0.23	0.18	0.14	0.14	0.093	0.064	0.056	0.051	0.041	0.035	0.031	0.028	0.028	0.025	0.022	0.020	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015	0.013	0.013	0.013	0.6		
		濃度範囲	(88)	(381)	(353)	(705)	(762)	(731)	(685)	(628)	(577)	(565)	(538)	(538)	(508)	(497)	(481)	(477)	(458)	(458)	(431)	(431)	(418)	(418)	(418)	(418)	(418)	(418)	(418)	(418)	(418)		
	水質	全体	平均値	0.47	0.19	0.23	0.17	0.16	0.091	0.076	0.055	0.044	0.036	0.031	0.028	0.028	0.025	0.025	0.020	0.020	0.019	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014		
			濃度範囲	(3)	(18)	(14)	(26)	(27)	(29)	(34)	(32)	(28)	(27)	(27)	(29)	(28)	(25)	(24)	(23)	(23)	(23)	(23)	(23)	(23)	(23)	(23)	(23)	(23)	(23)	(23)	(23)	(23)	
		河川	平均値	0.80	0.24	0.31	0.25	0.24	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	
			濃度範囲	~1.3	~0.65	~0.72	~1.1	~1.0	~1.1	~1.1	~1.1	~1.1	~1.1	~1.1	~1.1	~1.1	~1.1	~1.1	~1.1	~1.1	~1.1	~1.1	~1.1	~1.1	~1.1	~1.1	~1.1	~1.1	~1.1	~1.1	~1.1	~1.1	~1.1
湖沼		平均値	0.40	0.38	0.28	0.29	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23		
		濃度範囲	(186)	(167)	(167)	(167)	(167)	(167)	(167)	(167)	(167)	(167)	(167)	(167)	(167)	(167)	(167)	(167)	(167)	(167)	(167)	(167)	(167)	(167)	(167)	(167)	(167)	(167)	(167)	(167)	(167)	(167)	
海域		平均値	0.25	0.22	0.21	0.18	0.20	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18		
		濃度範囲	(63)	(104)	(95)	(102)	(99)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	
底質		全体	平均値	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.092	0.094	0.095	0.082	0.096	0.072	0.073	0.065	0.068	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069		
			濃度範囲	(319)	(400)	(444)	(442)	(412)	(359)	(325)	(319)	(294)	(287)	(286)	(277)	(265)	(255)	(242)	(235)	(226)	(224)	(224)	(224)	(224)	(224)	(224)	(224)	(224)	(224)	(224)	(224)	(224)	
	河川	平均値	0.10	0.066	0.011	0.012	0.0097	0.057	0.045	0.056	0.044	0.067	0.059	0.054	0.050	0.042	0.056	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068		
		濃度範囲	~2.05	~1.400	~1.400	~1.400	~1.400	~1.400	~1.400	~1.400	~1.400	~1.400	~1.400	~1.400	~1.400	~1.400	~1.400	~1.400	~1.400	~1.400	~1.400	~1.400	~1.400	~1.400	~1.400	~1.400	~1.400	~1.400	~1.400	~1.400	~1.400	~1.400	
	湖沼	平均値	5.0	9.2	7.3	8.5	6.3	7.1	5.6	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8		
		濃度範囲	(171)	(387)	(1360)	(1338)	(1377)	(1377)	(1377)	(1377)	(1377)	(1377)	(1377)	(1377)	(1377)	(1377)	(1377)	(1377)	(1377)	(1377)	(1377)	(1377)	(1377)	(1377)	(1377)	(1377)	(1377)	(1377)	(1377)	(1377)	(1377)	(1377)	
	海域	平均値	9.8	11	18	13	11	9.4	8.4	9.2	10	9.2	10	9.2	10	9.2	10	9.2	10	9.2	10	9.2	10	9.2	10	9.2	10	9.2	10	9.2	10		
		濃度範囲	(52)	(102)	(85)	(86)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	(89)	
	地下水質	全体	平均値	0.17	0.096	0.092	0.074	0.066	0.059	0.063	0.047	0.056	0.048	0.055	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048		
			濃度範囲	0.046	0.062	0.00081	0.00020	0.011	0.00032	~0.079	0.00098	0.00084	0.00084	0.011	0.012	0.0036	0.0073	0.0071	0.0072	0.0072	0.0072	0.0072	0.0072	0.0072	0.0072	0.0072	0.0072	0.0072	0.0072	0.0072	0.0072	0.0072	0.0072
河川		平均値	~5.5	~1.88	~1.478	~1.473	~1.310	~1.200	~1.101	~1.011	~0.922	~0.834	~0.808	~0.744	~0.688	~0.644	~0.592	~0.548	~0.504	~0.460	~0.416	~0.372	~0.328	~0.284	~0.240	~0.196	~0.152	~0.108	~0.064	~0.020	~0.076		
		濃度範囲	(188)	(296)	(1478)	(1473)	(1310)	(1200)	(1101)	(922)	(878)	(759)	(634)	(608)	(544)	(538)	(466)	(356)	(246)	(136)	(24)	(24)	(24)	(24)	(24)	(24)	(24)	(24)	(24)	(24)	(24)	(24)	
湖沼		平均値	6.5	6.9	6.2	3.8	4.4	3.1	5.9	2.6	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		
		濃度範囲	0.0015	~1.200	~4.600	~250	~1400	~550	~2800	~330	~70	~180	~85	~94	~98	~98	~98	~98	~98	~98	~98	~98	~98	~98	~98	~98	~98	~98	~98	~98	~98	~98	~98
海域		平均値	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
		濃度範囲	(286)	(3031)	(3735)	(3300)	(3055)	(2618)	(2182)	(1605)	(1285)	(1073)	(976)	(968)	(968)	(968)	(968)	(968)	(968)	(968)	(968)	(968)	(968)	(968)	(968)	(968)	(968)	(968)	(968)	(968)	(968)	(968)	(968)
土壌		合計	平均値	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
			濃度範囲	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	一般環境	平均値	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
		濃度範囲	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	発生源周辺	平均値	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
		濃度範囲	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

本表について  
 (注1)平成9年~11年度は大気汚染防止法に基づき地方公共団体が実施した大気調査モニタリング調査結果に基づくものである。  
 (注2)平成9年~11年度は環境省が実施した調査結果に基づくものである。  
 (注3)調査年度は、平成10年度以前は「TEF1989」、平成11年度は「WHO-TEF(1989)」、平成12年度以後は「WHO-TEF(2006)」を用いている。  
 (注4)調査年度は、平成12年度以前は「TEF1989」、平成13年度は「WHO-TEF(1989)」、平成14年度以後は「WHO-TEF(2006)」を用いている。  
 (注5)調査年度は、平成14年度以前は「TEF1989」、平成15年度は「WHO-TEF(1989)」、平成16年度以後は「WHO-TEF(2006)」を用いている。  
 (注6)調査年度は、平成16年度以前は「TEF1989」、平成17年度は「WHO-TEF(1989)」、平成18年度以後は「WHO-TEF(2006)」を用いている。  
 (注7)調査年度は、平成18年度以前は「TEF1989」、平成19年度は「WHO-TEF(1989)」、平成20年度以後は「WHO-TEF(2006)」を用いている。  
 (注8)調査年度は、平成20年度以前は「TEF1989」、平成21年度は「WHO-TEF(1989)」、平成22年度以後は「WHO-TEF(2006)」を用いている。  
 (注9)調査年度は、平成22年度以前は「TEF1989」、平成23年度は「WHO-TEF(1989)」、平成24年度以後は「WHO-TEF(2006)」を用いている。  
 (注10)調査年度は、平成24年度以前は「TEF1989」、平成25年度は「WHO-TEF(1989)」、平成26年度以後は「WHO-TEF(2006)」を用いている。  
 (注11)調査年度は、平成26年度以前は「TEF1989」、平成

表3 継続調査地点におけるダイオキシン類の濃度(平均値)の推移

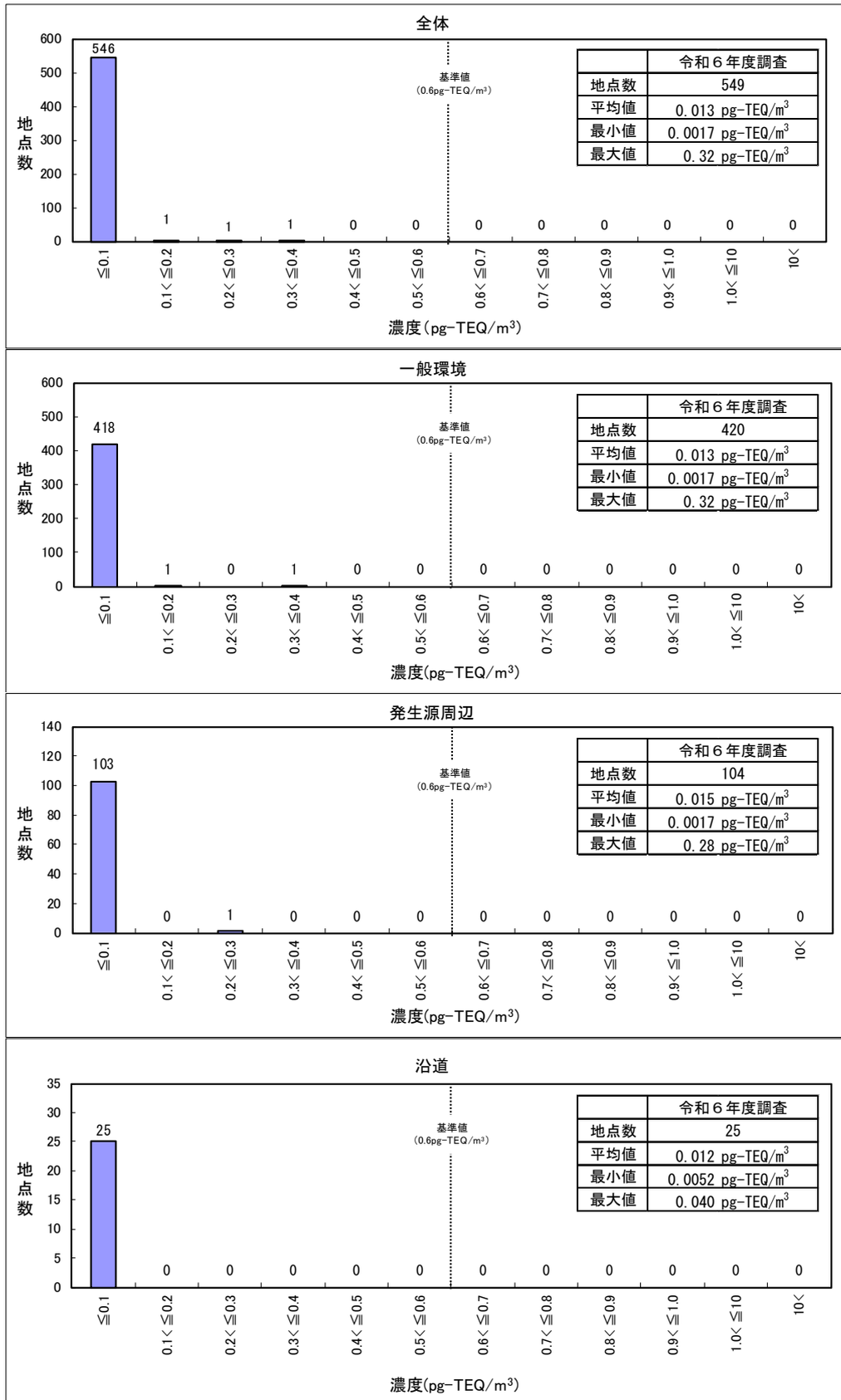
単位: 大気 PF-TEQ/m<sup>3</sup>  
水質 PF-TEQ/L  
底質 PF-TEQ/g

環境媒体	水質群	調査地点数	平成9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	令和元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	
				平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値
大気 (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	0.027	0.023	0.022	0.019	0.016	0.017	0.017	0.021	0.018	0.015	0.015	0.018	0.012	
			濃度範囲	0.010 ~1.4	0.045 ~0.71	0.020 ~0.55	0.038 ~0.96	0.021 ~0.39	0.017 ~0.20	0.021 ~0.25	0.015 ~0.14	0.017 ~0.15	0.015 ~0.15	0.017 ~0.14	0.016 ~0.15	0.010 ~0.11	0.0082 ~0.083	0.010 ~0.097	0.0059 ~0.069	0.0070 ~0.085	0.0073 ~0.046	0.0087 ~0.035	0.0051 ~0.033	0.0063 ~0.048	0.0048 ~0.032	0.0071 ~0.028	0.0053 ~0.068	0.0062 ~0.041	0.0062 ~0.037	0.0031 ~0.098	0.0025 ~0.036
公共用水域 水質	全体	534	—	—	—	0.37	0.35	0.31	0.3	0.25	0.25	0.26	0.25	0.24	0.22	0.22	0.23	0.24	0.22	0.21	0.21	0.21	0.18	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	
			濃度範囲	—	—	—	0.028 ~2.9	0.017 ~2.7	0.018 ~2.7	0.020 ~7.0	0.011 ~2.5	0.0070 ~4.1	0.019 ~3.2	0.0097 ~3.0	0.013 ~2.8	0.014 ~3.4	0.010 ~3.1	0.010 ~2.1	0.014 ~2.6	0.014 ~2.6	0.013 ~3.2	0.015 ~2.1	0.011 ~4.9	0.011 ~2.4	0.011 ~1.4	0.018 ~4.1	0.014 ~2.9	0.015 ~2.7	0.012 ~3.1	0.013 ~2.3	0.0092 ~2.9
公共用水域 底質	河川	424	—	—	—	0.41	0.39	0.35	0.34	0.28	0.29	0.29	0.29	0.27	0.25	0.25	0.26	0.27	0.24	0.23	0.24	0.24	0.21	0.22	0.23	0.22	0.21	0.22	0.23	0.23	
	湖沼	21	—	—	—	0.42	0.32	0.37	0.33	0.33	0.31	0.32	0.25	0.28	0.34	0.24	0.22	0.27	0.30	0.32	0.25	0.30	0.19	0.23	0.21	0.23	0.34	0.21	0.20	0.28	
	海域	89	—	—	—	0.15	0.13	0.092	0.092	0.087	0.073	0.09	0.072	0.071	0.064	0.063	0.058	0.061	0.061	0.071	0.068	0.065	0.062	0.072	0.071	0.061	0.065	0.068	0.068	0.057	
公共用水域 底質	全体	353	—	—	—	0.19	0.17	0.17	0.15	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11
	濃度範囲	—	—	—	0.0025 ~5.10	0.084 ~4.30	0.084 ~4.30	0.071 ~4.10	0.061 ~5.70	0.068 ~5.10	0.10 ~3.00	0.067 ~2.90	0.067 ~5.00	0.089 ~3.90	0.080 ~3.20	0.084 ~2.70	0.063 ~2.00	0.062 ~2.00	0.062 ~2.00	0.062 ~2.00	0.068 ~2.10	0.075 ~1.100	0.069 ~4.90	0.064 ~2.20	0.042 ~1.90	0.083 ~3.30	0.081 ~3.70	0.059 ~2.70	0.048 ~2.30	0.086 ~7.3	0.035 ~1.50
	平均値	—	—	—	20	18	17	15	13	12	13	12	11	12	12	11	11	10	9.2	8.9	12	11	8.7	8.5	9.1	10	9.2	8.6	7.3	7.1	
湖沼	16	—	—	—	11	13	15	12	12	12	13	12	11	13	11	11	12	11	11	9.9	11	10	9.3	9.9	11	9.5	8.7	9.2	10	9.3	
海域	53	—	—	—	14	14	16	13	15	13	15	15	13	12	12	9.9	11	10	11	11	11	10	11	11	10	11	9.7	10	9.8	10	

大気について  
 (注1) PCDD及びPCDFの値であり、コブナードBは含まない。  
 (注2) 平成9年～11年度は本気質調査団体の調査結果(田原市の調査結果を含む。)である。  
 (注3) 年間平均値を濃度範囲により評価することとしている。  
 (注4) 濃度範囲の算出には、平成10年度以前は、上TEF(1989)、平成11年度からは、WHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。  
 (注5) 原則として、平成10年度以前は、各属性体の測定濃度が定量的な濃度として毒性等量を算出している。平成11年度以後は、各属性体の測定濃度が定量的な濃度として毒性等量を算出している。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。

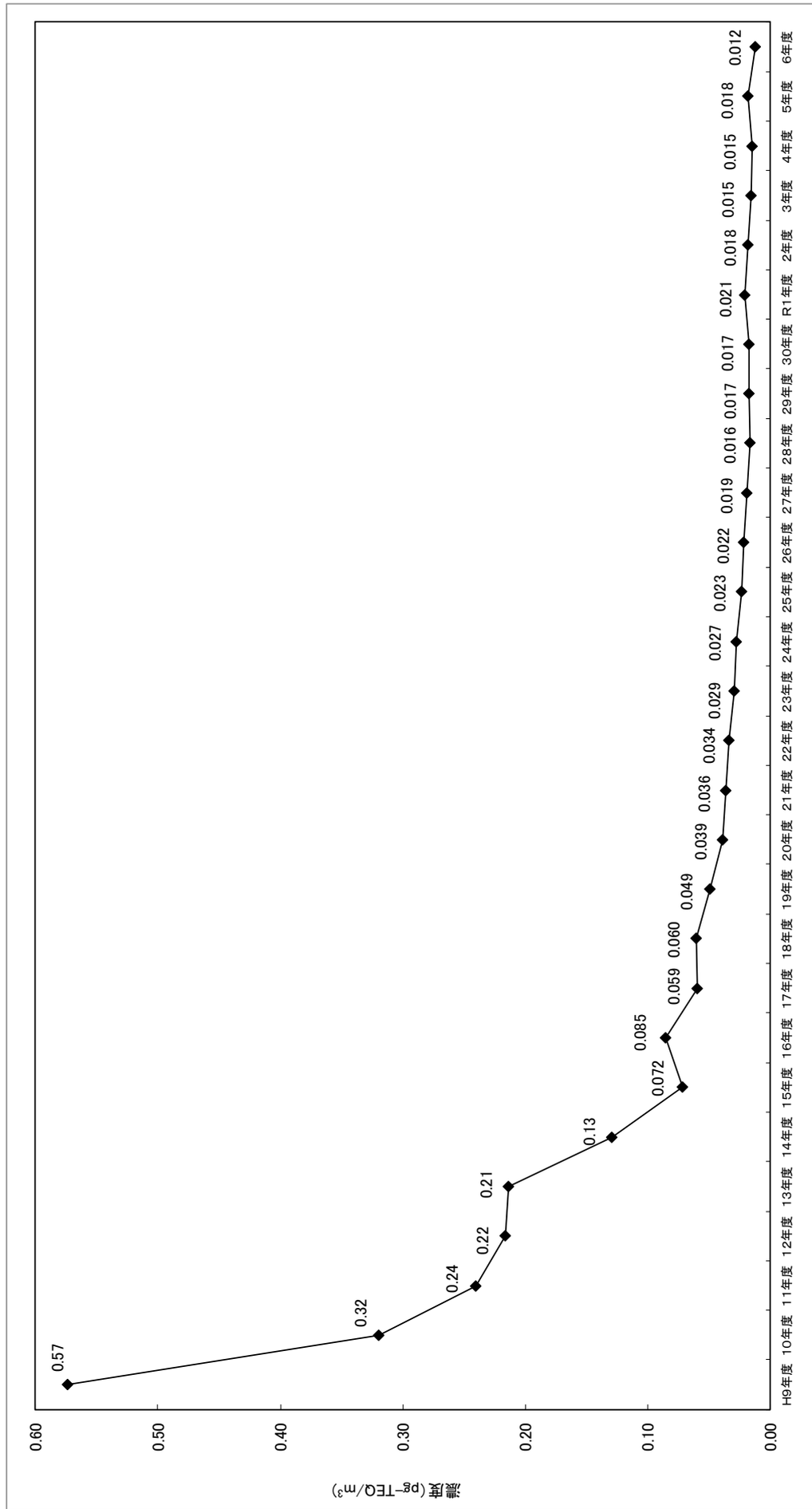
公共用水域について  
 (注1) 浜に近く常時監視が開始された平成12年度からの継続調査地点に限る。  
 (注2) 地方公共団体の継続調査地点のデータ不足のためである。  
 (注3) 湖沼の測定濃度が定量的な濃度として毒性等量を算出している。平成13年度以後は、各属性体の測定濃度が定量的な濃度として毒性等量を算出している。検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。  
 (注4) 各属性体の測定濃度が定量的な濃度として毒性等量を算出している。検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

図1 令和6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6年度にかけて環境省および地方公共団体が継続して調査を実施している地点における濃度平均値  
 注2) 毒性等量の算出には、平成10年度以前は、I-TEF(1988)、平成11年度から平成19年度はWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。

図3 継続調査地点におけるダイオキシン類（公共用水域；水質）の濃度分布（令和6年度）

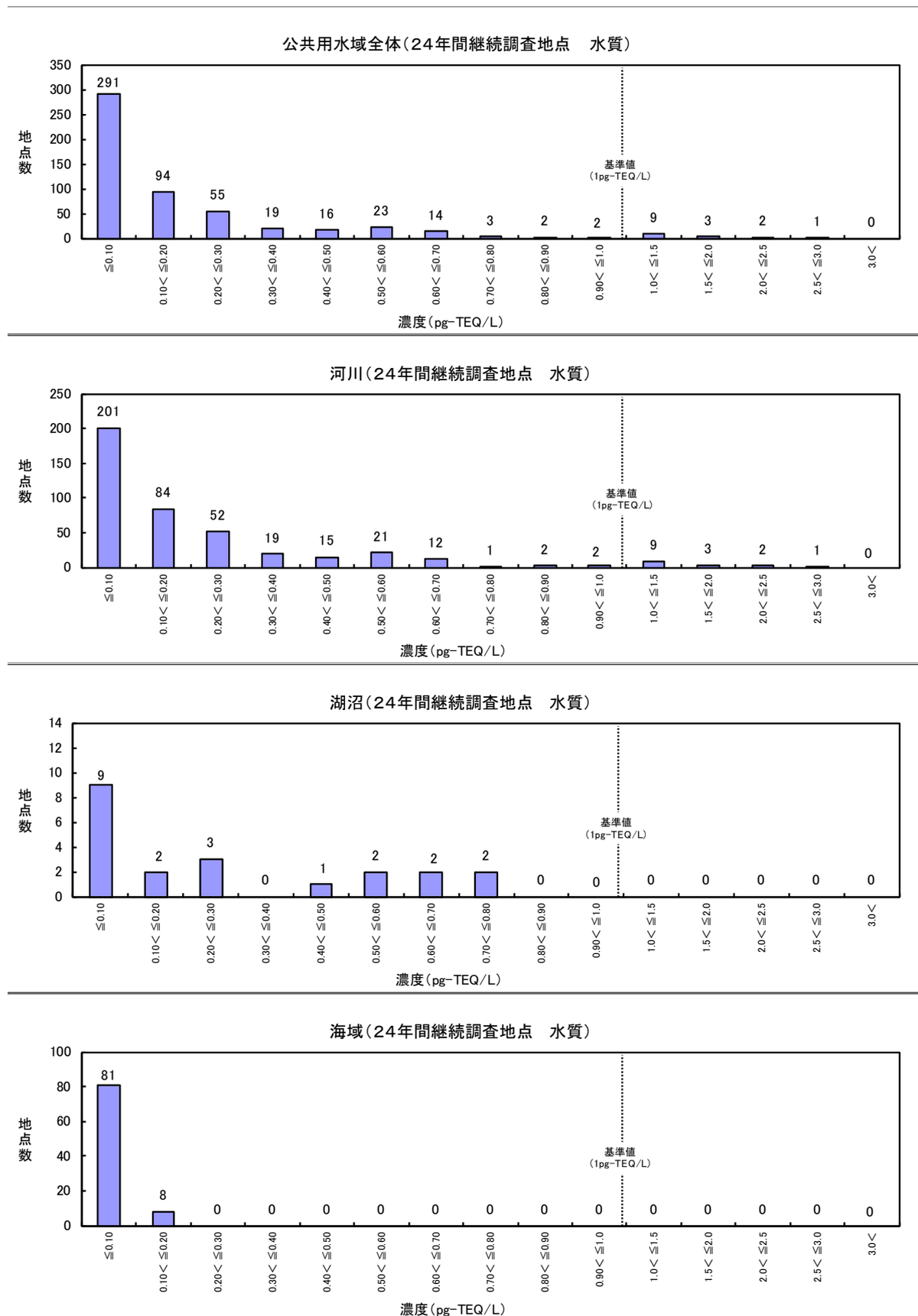
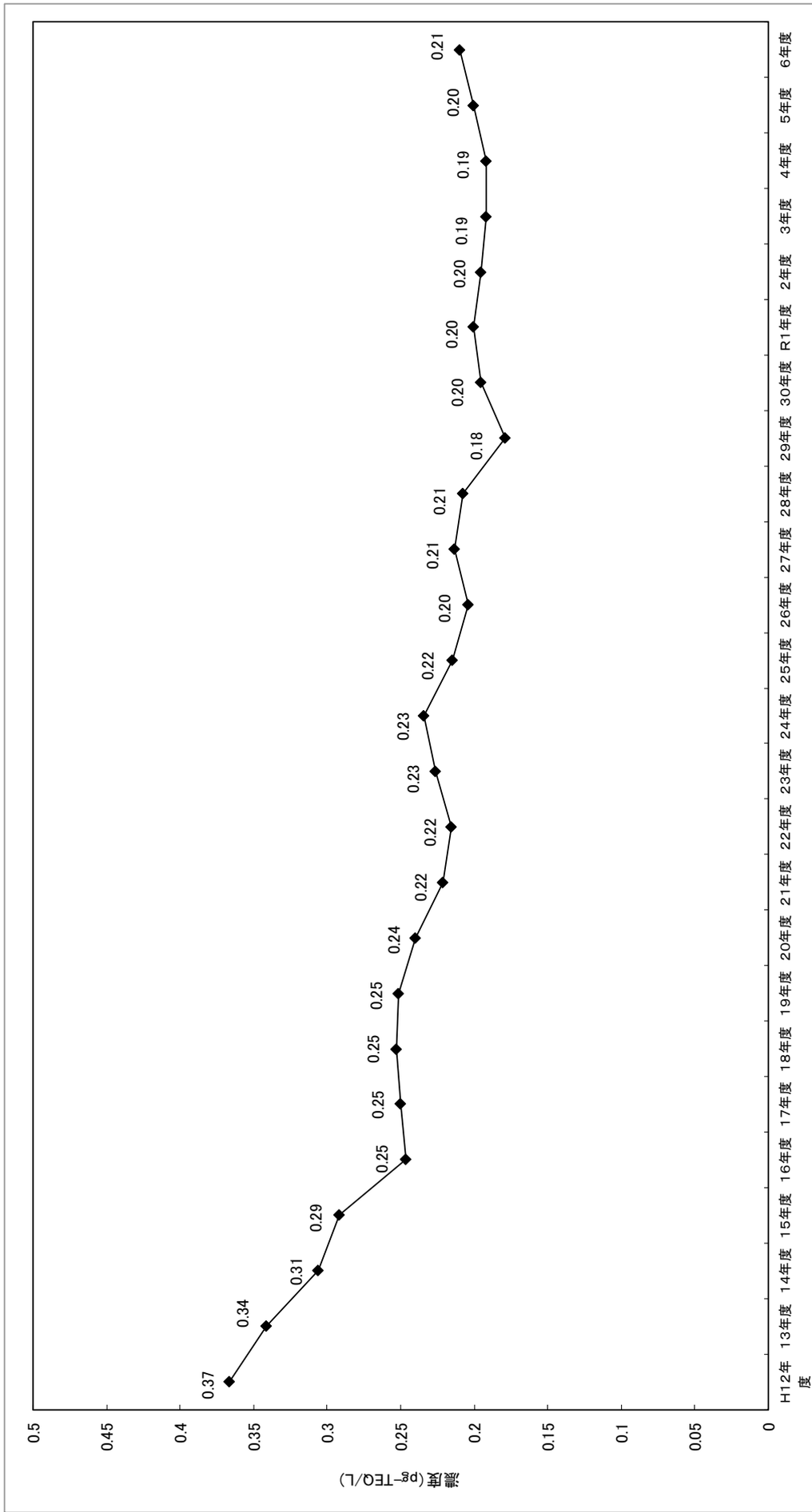


図4 継続調査地点における公共水域の水質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から令和6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6年度）

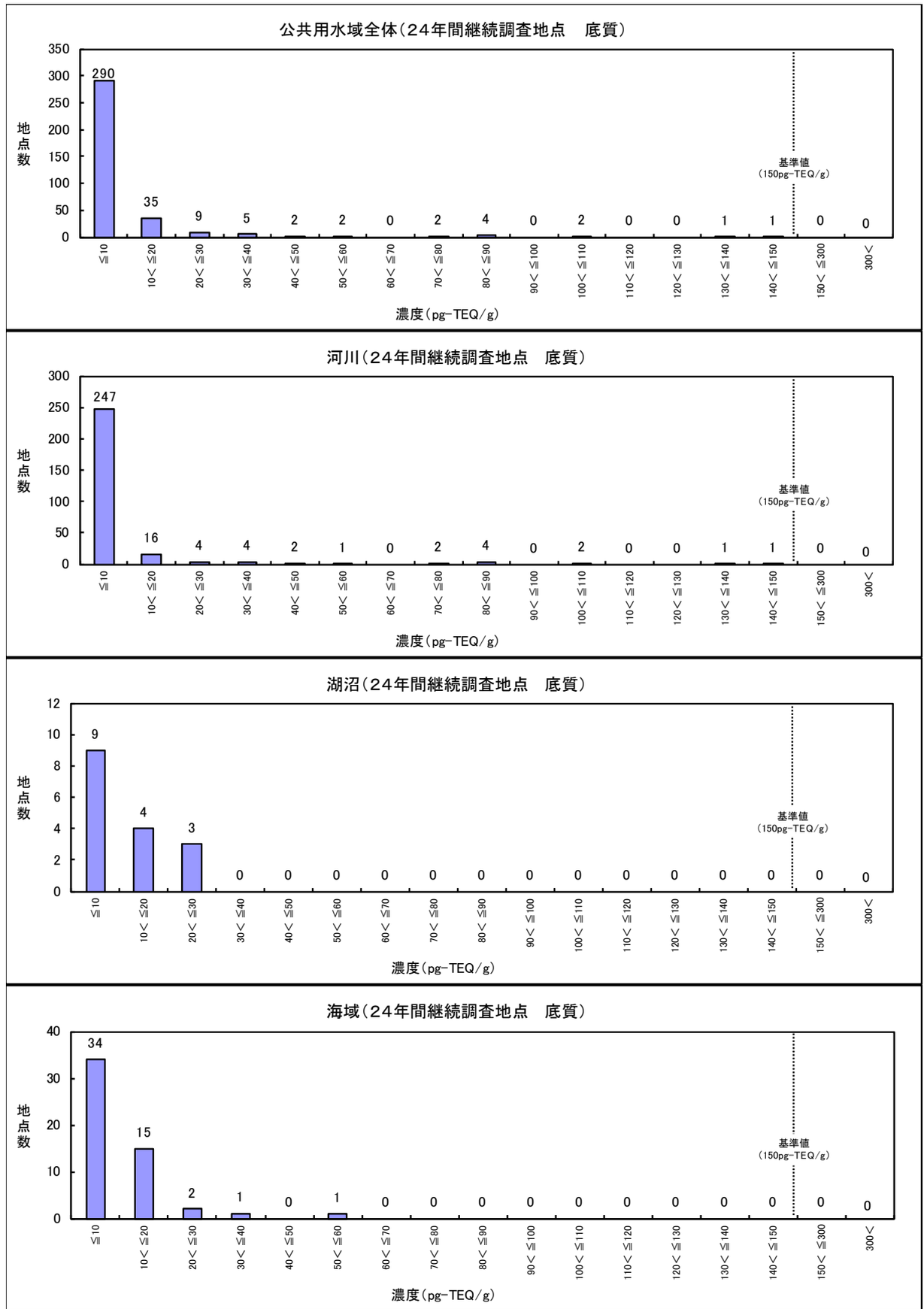
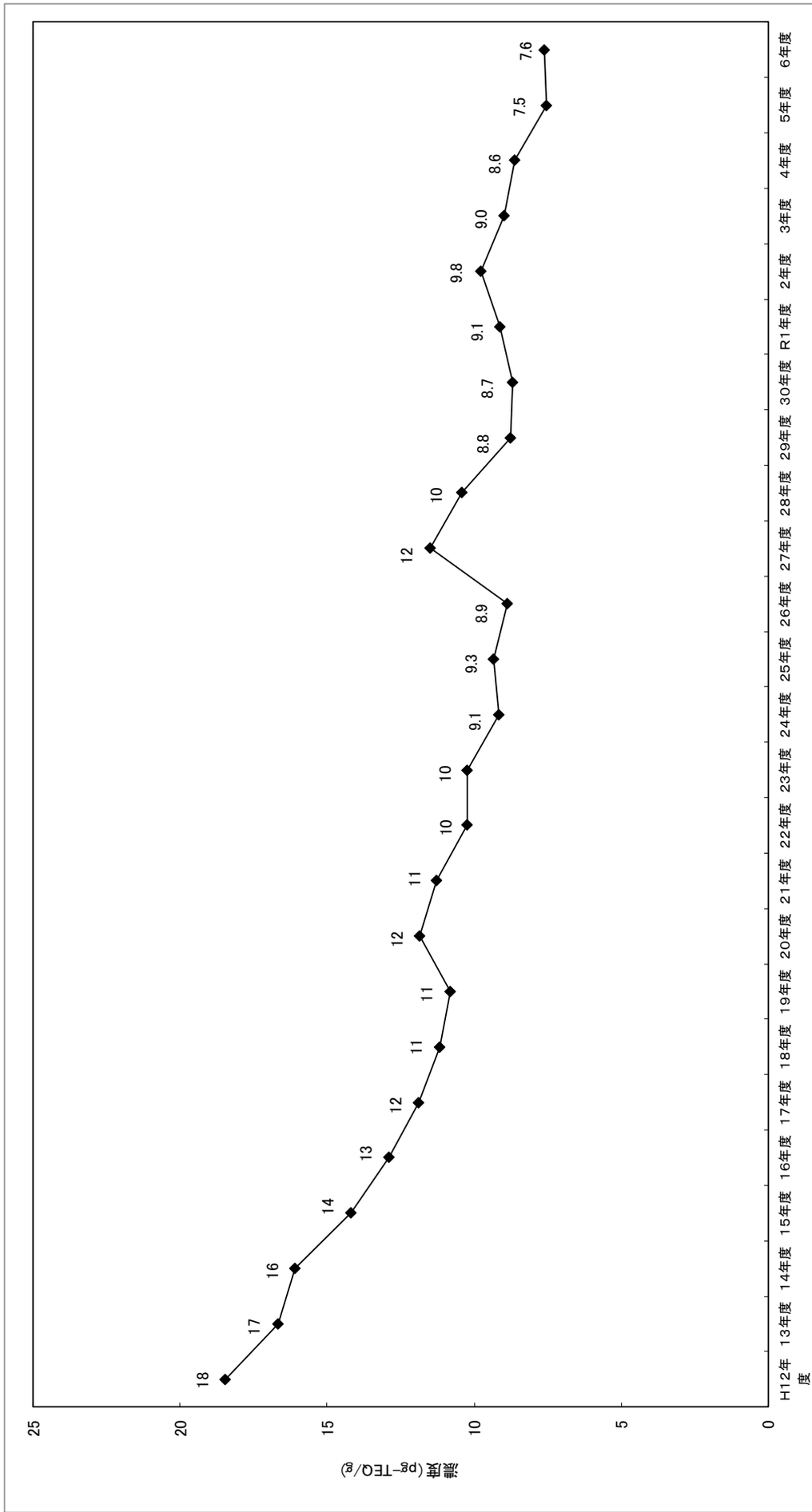


図6 継続調査地点における公共水域の底質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から令和6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6年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）の濃度分布

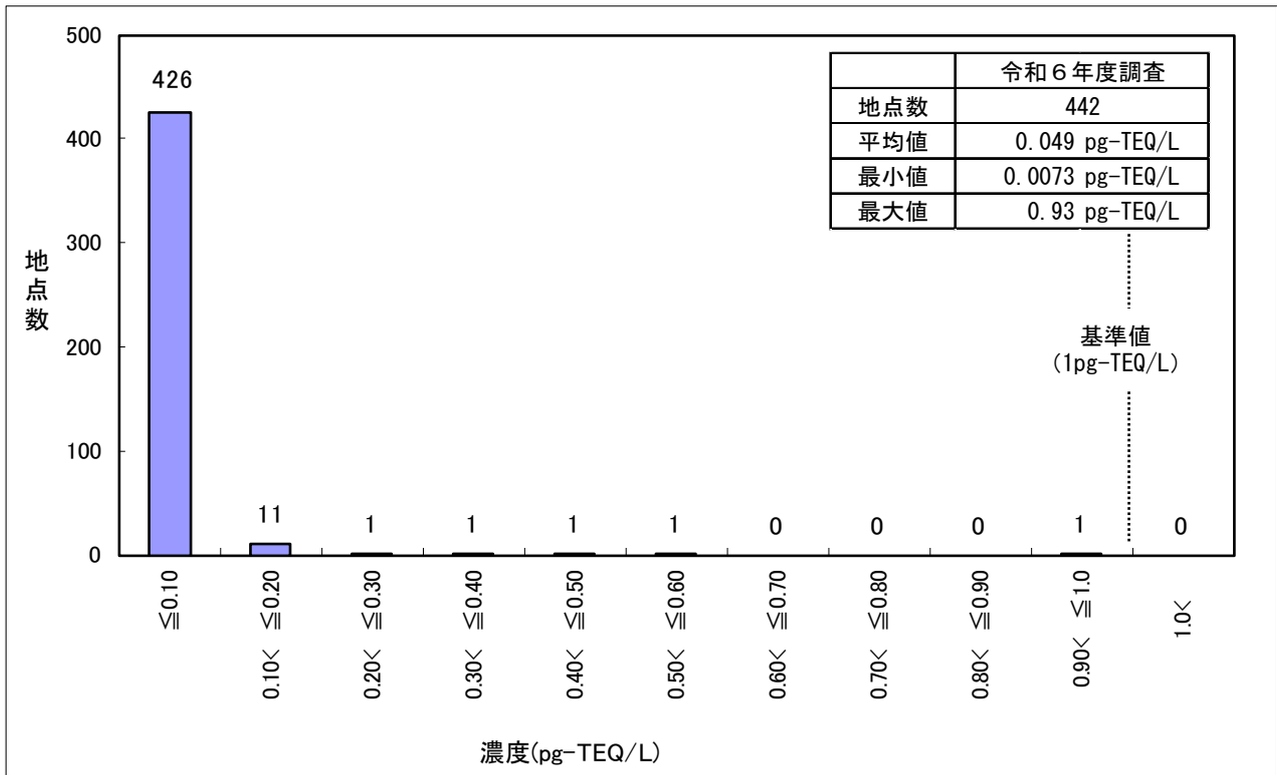
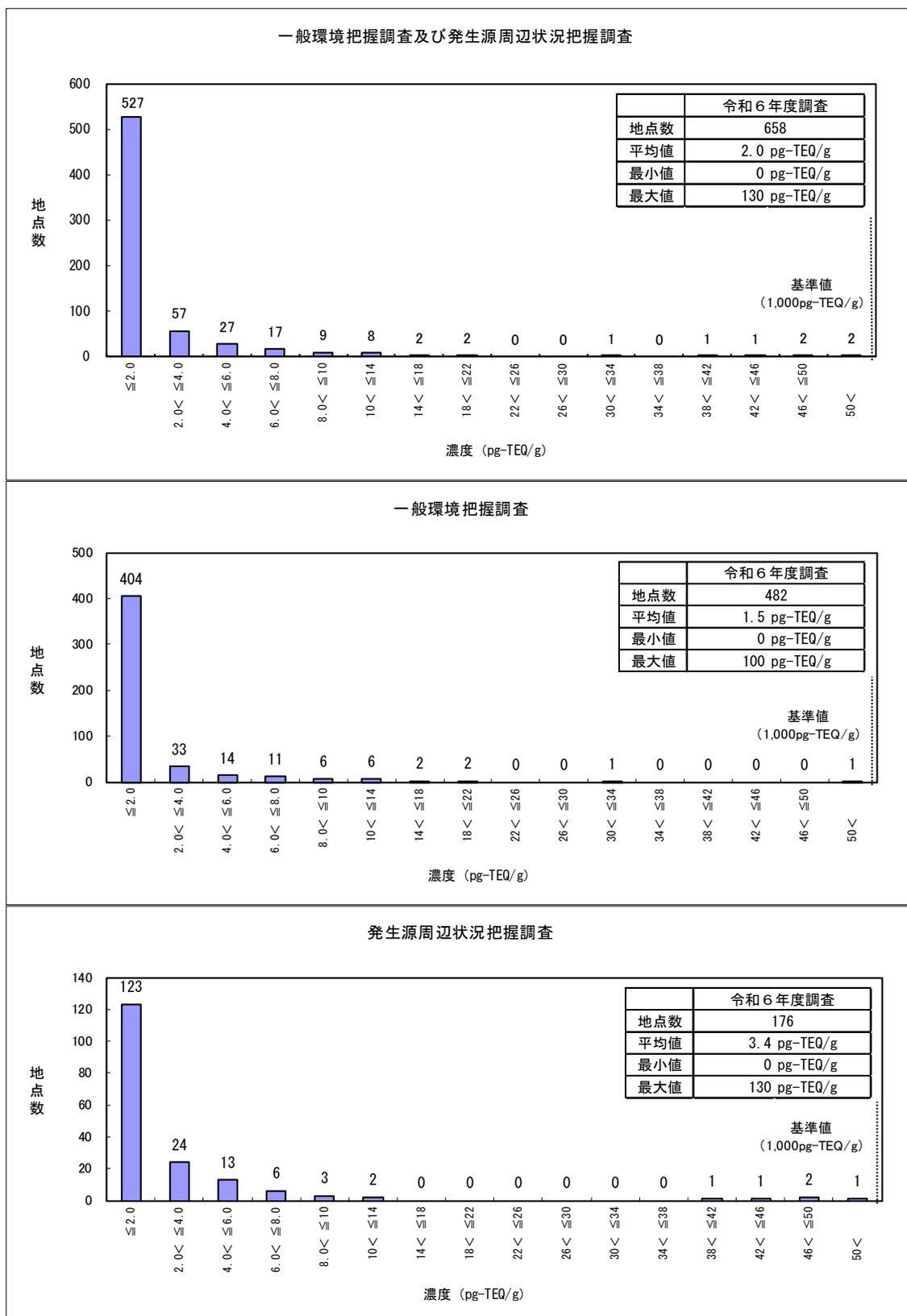


図8 令和6年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）の濃度分布



注) 令和6年度調査の全地点のうち、簡易測定法の2地点は上記グラフに含まない。

## 令和6年度ダイオキシン類環境調査結果(大気) 県別調査地点数

都道府県名	一般環境	発生源周辺	沿道	全体
1 北海道	14	13	4	31
2 青森県	6	5	0	11
3 岩手県	4	3	1	8
4 宮城県	11	6	0	17
5 秋田県	4	1	0	5
6 山形県	6	0	0	6
7 福島県	7	3	0	10
8 茨城県	10	0	0	10
9 栃木県	5	4	0	9
10 群馬県	12	0	0	12
11 埼玉県	17	5	1	23
12 千葉県	31	0	1	32
13 東京都	18	0	0	18
14 神奈川県	22	3	0	25
15 新潟県	7	0	1	8
16 富山県	10	3	0	13
17 石川県	8	3	0	11
18 福井県	3	4	0	7
19 山梨県	2	0	0	2
20 長野県	7	10	0	17
21 岐阜県	4	0	0	4
22 静岡県	22	1	1	24
23 愛知県	13	2	4	19
24 三重県	6	1	0	7
25 滋賀県	3	0	0	3
26 京都府	6	0	0	6
27 大阪府	19	0	6	25
28 兵庫県	8	3	0	11
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	7	5	0	12
34 広島県	22	2	0	24
35 山口県	9	3	0	12
36 徳島県	3	0	0	3
37 香川県	2	1	1	4
38 愛媛県	13	0	1	14
39 高知県	6	0	0	6
40 福岡県	14	6	1	21
41 佐賀県	1	0	0	1
42 長崎県	4	2	2	8
43 熊本県	5	0	0	5
44 大分県	6	1	0	7
45 宮崎県	2	1	0	3
46 鹿児島県	8	7	1	16
47 沖縄県	2	4	0	6
合計	420	104	25	549

(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6年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域水質・底質、地下水質）県別調査地点数

都道府県名	公 共 用 水 域								地下水質
	河 川		湖 沼		海 域		全 体		
	水質	底質	水質	底質	水質	底質	水質	底質	
1 北海道	27	24	2	5	1	1	30	30	6
2 青森県	25	9	4	2	7	2	36	13	12
3 岩手県	30	30	0	0	2	2	32	32	7
4 宮城県	23	20	4	3	5	5	32	28	8
5 秋田県	12	12	2	1	2	2	16	15	4
6 山形県	11	11	1	1	0	0	12	12	3
7 福島県	17	17	0	0	3	3	20	20	9
8 茨城県	25	23	4	3	1	1	30	27	21
9 栃木県	16	10	0	0	0	0	16	10	10
10 群馬県	10	7	7	7	0	0	17	14	4
11 埼玉県	33	25	1	1	0	0	34	26	9
12 千葉県	51	29	7	3	14	7	72	39	20
13 東京都	42	41	0	0	8	8	50	49	9
14 神奈川県	29	16	1	1	11	11	41	28	26
15 新潟県	31	17	1	1	0	0	32	18	4
16 富山県	20	11	0	0	4	4	24	15	14
17 石川県	23	20	3	3	2	2	28	25	9
18 福井県	20	18	2	2	0	0	22	20	7
19 山梨県	5	5	1	1	0	0	6	6	8
20 長野県	6	6	1	1	0	0	7	7	4
21 岐阜県	8	8	0	0	0	0	8	8	6
22 静岡県	29	27	1	1	8	8	38	36	14
23 愛知県	32	31	1	1	8	8	41	40	13
24 三重県	33	20	0	0	3	3	36	23	5
25 滋賀県	7	7	1	1	0	0	8	8	7
26 京都府	41	21	0	0	11	0	52	21	20
27 大阪府	64	63	0	0	8	8	72	71	20
28 兵庫県	35	35	1	1	14	14	50	50	8
29 奈良県	7	6	1	1	0	0	8	7	7
30 和歌山県	26	17	0	0	27	22	53	39	14
31 鳥取県	13	13	3	3	3	3	19	19	5
32 島根県	16	12	8	8	1	1	25	21	8
33 岡山県	36	25	2	2	11	11	49	38	21
34 広島県	24	17	2	2	9	9	35	28	4
35 山口県	10	10	4	4	11	11	25	25	13
36 徳島県	5	5	0	0	1	1	6	6	6
37 香川県	16	8	0	0	2	0	18	8	4
38 愛媛県	8	6	0	0	4	4	12	10	1
39 高知県	14	14	0	0	2	2	16	16	2
40 福岡県	45	24	2	1	12	7	59	32	10
41 佐賀県	7	7	0	0	1	1	8	8	0
42 長崎県	6	5	0	0	8	7	14	12	6
43 熊本県	8	8	0	0	1	1	9	9	4
44 大分県	14	11	2	2	2	2	18	15	17
45 宮崎県	14	12	0	0	2	2	16	14	6
46 鹿児島県	16	7	1	1	0	0	17	8	19
47 沖縄県	5	5	0	0	1	1	6	6	8
合 計	985	766	69	62	210	174	1,264	1,002	442

(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（9地点 0.016～0.24pg-TEQ/L）、継続監視調査（16地点 0.013～5.0pg-TEQ/L）が実施された。

令和6年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）県別調査地点数

都道府県名	地域概況調査			調査指標 確認調査	範囲確定 調査	対策効果 確認調査	継続 モニタリング 調査	合計
	一般環境 把握調査	発生源周辺 状況把握 調査	対象地 状況把握 調査					
1 北海道	11	13	0	0	0	0	0	24
2 青森県	8	4	0	0	0	0	0	12
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	7	0	0	0	0	0	7
7 福島県	7	5	0	0	0	0	0	12
8 茨城県	22	0	0	0	0	0	0	22
9 栃木県	9	1	0	0	0	0	0	10
10 群馬県	5	0	0	0	0	0	0	5
11 埼玉県	27	0	0	0	0	0	0	27
12 千葉県	23	9	0	0	0	0	0	32
13 東京都	17	12	0	0	0	0	0	29
14 神奈川県	23	0	0	0	0	0	0	23
15 新潟県	3	0	0	0	0	0	0	3
16 富山県	8	1	0	0	0	0	0	9
17 石川県	10	0	0	0	0	0	0	10
18 福井県	0	7	0	0	0	0	0	7
19 山梨県	6	0	0	0	0	0	0	6
20 長野県	7	1	0	0	0	0	0	8
21 岐阜県	3	8	0	0	0	0	0	11
22 静岡県	15	0	0	0	0	0	0	15
23 愛知県	14	0	0	0	0	0	0	14
24 三重県	5	0	0	0	0	0	0	5
25 滋賀県	9	0	0	0	0	0	0	9
26 京都府	19	0	0	0	0	0	0	19
27 大阪府	24	0	0	0	0	0	0	24
28 兵庫県	13	2	0	0	0	0	0	15
29 奈良県	4	2	0	0	0	0	0	6
30 和歌山県	14	8	0	0	0	0	0	22
31 鳥取県	8	2	0	0	0	0	0	10
32 島根県	5	1	0	0	0	0	0	6
33 岡山県	31	0	0	0	0	0	0	31
34 広島県	14	1	0	0	0	0	0	15
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	16	2	0	0	0	0	0	18
41 佐賀県	1	0	0	0	0	0	0	1
42 長崎県	3	8	0	0	0	0	0	11
43 熊本県	3	0	0	0	0	0	0	3
44 大分県	7	0	0	0	0	0	0	7
45 宮崎県	7	2	0	0	0	0	0	9
46 鹿児島県	7	14	0	0	0	0	0	21
47 沖縄県	8	9	0	0	0	0	0	17
合計	482	176	0	0	0	0	0	658

## 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	0.00001
	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6年度ダイオキシン類に係る環境調査結果

### 地点別調査結果一覧

#### 別添1 大気

一般環境  
発生源周辺  
沿道

#### 別添2 公共用水域水質・底質

#### 別添3 地下水質

概況調査  
汚染井戸周辺地区調査  
継続監視調査

#### 別添4 土壌

地域概況調査  
一般環境把握調査  
発生源周辺状況把握調査

令和6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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
北海道	札幌市	信濃小学校	一般環境	2	0.012	0.0072	～	0.016	
北海道	札幌市	陵北中学校	一般環境	2	0.012	0.0090	～	0.016	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.028	0.013	～	0.044	
北海道	旭川市	北門測定局	一般環境	3	0.0098	0.0035	～	0.022	
北海道	旭川市	東光測定局	一般環境	3	0.017	0.0024	～	0.028	
北海道	室蘭市	室蘭市（蘭西下ポンプ場）	一般環境	2	0.0044	0.0042	～	0.0045	年間平均値評価対象外
北海道	釧路市	釧路市（春採測定局）	一般環境	2	0.0081	0.0078	～	0.0084	年間平均値評価対象外
北海道	北見市	北見市（北見地区消防組合消防本部）	一般環境	2	0.014	0.0090	～	0.018	年間平均値評価対象外
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	2	0.016	0.0057	～	0.026	
北海道	江別市	江別市（美原地区）	一般環境	2	0.0072	0.0043	～	0.010	年間平均値評価対象外
北海道	千歳市	千歳市（富丘測定局）	一般環境	2	0.0058	0.0055	～	0.0061	年間平均値評価対象外
北海道	千歳市	千歳市（東雲測定局）	一般環境	1	0.0067	0.0067	～	0.0067	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	0.0032	0.0030	～	0.0035	年間平均値評価対象外
北海道	石狩市	石狩市（花川北地区）	一般環境	2	0.0050	0.0021	～	0.0080	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.0058	0.0050	～	0.0071	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.0044	0.0029	～	0.0055	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.012	0.010	～	0.013	
青森県	五所川原市	五所川原市立五所川原第三中学校	一般環境	4	0.0081	0.0030	～	0.012	
青森県	十和田市	十和田市立三本木中学校	一般環境	4	0.0096	0.0045	～	0.014	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.0033	0.0017	～	0.0060	
岩手県	盛岡市	都南総合支所	一般環境	4	0.010	0.0047	～	0.021	
岩手県	大船渡市	大船渡市猪川局	一般環境	4	0.0048	0.0046	～	0.0048	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.0057	0.0047	～	0.0076	
岩手県	二戸市	二戸市荷渡局	一般環境	4	0.0046	0.0045	～	0.0049	
宮城県	仙台市	榴岡測定局	一般環境	4	0.0041	0.0025	～	0.0053	
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	4	0.0041	0.0025	～	0.0055	
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	4	0.0085	0.0024	～	0.023	
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	4	0.0038	0.0024	～	0.0049	
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	4	0.0044	0.0024	～	0.0054	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎2	一般環境	2	0.016	0.013	～	0.019	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	2	0.010	0.0091	～	0.011	
宮城県	大崎市	古川2一般環境大気測定局	一般環境	2	0.012	0.011	～	0.013	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	2	0.0075	0.0050	～	0.010	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳	一般環境	2	0.0048	0.0021	～	0.0076	R06年度環境省測定
宮城県	栗原市	栗原合同庁舎	一般環境	2	0.014	0.013	～	0.015	
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0.014	0.0047	～	0.039	
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	0.013	0.0050	～	0.030	
秋田県	由利本荘市	由利本荘市立尾崎小学校	一般環境	4	0.0052	0.0044	～	0.0059	
秋田県	大仙市	仙北地域振興局福祉環境部庁舎	一般環境	4	0.0076	0.0045	～	0.015	
山形県	山形市	山形市北部公民館	一般環境	2	0.0043	0.0025	～	0.0061	
山形県	鶴岡市	鶴岡市民プール	一般環境	2	0.0054	0.0054	～	0.0054	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	2	0.0066	0.0065	～	0.0068	
山形県	上山市	上山市体育文化センター	一般環境	2	0.0068	0.0068	～	0.0069	
山形県	長井市	長井市立長井小学校	一般環境	1	0.0088	0.0088	～	0.0088	年間平均値評価対象外
山形県	東根市	さくらんぼタクトクルセンター	一般環境	2	0.0084	0.0081	～	0.0088	
福島県	福島市	信夫ヶ丘球場	一般環境	2	0.0048	0.0038	～	0.0058	
福島県	会津若松市	福島県立葵高等学校	一般環境	2	0.0054	0.0052	～	0.0055	
福島県	郡山市	郡山市音楽・文化交流館	一般環境	2	0.0042	0.0037	～	0.0047	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	2	0.0068	0.0067	～	0.0068	
福島県	白河市	福島県立白河旭高等学校	一般環境	2	0.011	0.0043	～	0.017	
福島県	南相馬市	仲町児童センター	一般環境	2	0.0040	0.0035	～	0.0046	
福島県	南会津郡南会津町	福島県南会津保健福祉事務所	一般環境	2	0.0038	0.0033	～	0.0043	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	2	0.0068	0.0051	～	0.0085	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	2	0.014	0.012	～	0.016	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	2	0.018	0.016	～	0.020	
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	2	0.018	0.015	～	0.021	
茨城県	北茨城市	北茨城中郷局	一般環境	2	0.0097	0.0074	～	0.012	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	2	0.020	0.014	～	0.026	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	2	0.021	0.020	～	0.022	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	2	0.011	0.0096	～	0.012	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋宮中局	一般環境	2	0.012	0.011	～	0.013	
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	2	0.021	0.016	～	0.026	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.010	0.0087	～	0.013	
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.0058	0.0045	～	0.0073	
栃木県	佐野市	県安蘇庁舎	一般環境	2	0.0082	0.0078	～	0.0085	
栃木県	那須塩原市	那須塩原市黒磯保健センター	一般環境	2	0.0076	0.0053	～	0.0098	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場	一般環境	2	0.0076	0.0033	～	0.012	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	2	0.0068	0.0059	～	0.0077	
群馬県	前橋市	前橋市大胡支所	一般環境	2	0.0081	0.0065	～	0.0097	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.0070	0.0057	～	0.0083	

注）全調査地点の調査結果。

令和6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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
群馬県	高崎市	榛名図書館	一般環境	2	0.0035	0.0031	~	0.0039	
群馬県	太田市	休泊行政センター	一般環境	2	0.015	0.0081	~	0.021	
群馬県	太田市	尾島庁舎	一般環境	2	0.0080	0.0075	~	0.0085	
群馬県	太田市	新田庁舎	一般環境	2	0.011	0.0092	~	0.012	
群馬県	藤岡市	藤岡市役所	一般環境	2	0.0092	0.0084	~	0.010	
群馬県	吾妻郡嬭恋村	嬭恋村運動公園	一般環境	2	0.0026	0.0021	~	0.0031	
群馬県	利根郡みなかみ町	みなかみ町カルチャーセンター	一般環境	2	0.0029	0.0023	~	0.0035	
群馬県	邑楽郡明和町	西部地区(川俣地内)明和西小学校	一般環境	2	0.022	0.0062	~	0.038	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立北小学校	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.015	
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	0.0084	0.0051	~	0.012	
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	2	0.012	0.0074	~	0.016	
埼玉県	さいたま市	八幡会館	一般環境	2	0.012	0.0088	~	0.016	
埼玉県	さいたま市	穂積自治会館	一般環境	2	0.013	0.0074	~	0.018	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	4	0.0093	0.0053	~	0.015	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.011	0.0051	~	0.020	
埼玉県	川口市	芝樋ノ爪小学校	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.014	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	2	0.0032	0.0030	~	0.0035	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.010	0.0073	~	0.014	
埼玉県	所沢市	三ヶ島まちづくりセンター	一般環境	4	0.0085	0.0072	~	0.011	
埼玉県	所沢市	教育センター	一般環境	4	0.0095	0.0076	~	0.011	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	2	0.016	0.0089	~	0.023	
埼玉県	越谷市	越谷市役所	一般環境	2	0.011	0.0070	~	0.016	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.021	0.0074	~	0.055	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.014	0.0085	~	0.023	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	2	0.0048	0.0044	~	0.0051	
埼玉県	本庄市	本庄児玉局	一般環境	2	0.0058	0.0044	~	0.0072	
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	2	0.062	0.034	~	0.089	
千葉県	千葉市	千葉花見川局	一般環境	2	0.027	0.0083	~	0.045	
千葉県	千葉市	千葉真砂局	一般環境	2	0.020	0.012	~	0.029	
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	2	0.0047	0.0034	~	0.0060	
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	2	0.023	0.019	~	0.027	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	2	0.036	0.029	~	0.043	
千葉県	市川市	行徳小学校	一般環境	2	0.019	0.014	~	0.024	
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	2	0.018	0.012	~	0.025	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0.019	0.013	~	0.031	
千葉県	船橋市	船橋豊富局	一般環境	4	0.037	0.0065	~	0.085	
千葉県	船橋市	船橋南本町局	一般環境	4	0.064	0.019	~	0.16	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	2	0.0046	0.0032	~	0.0061	
千葉県	松戸市	松戸根本測定局	一般環境	2	0.030	0.028	~	0.032	
千葉県	松戸市	松戸五香測定局	一般環境	2	0.022	0.018	~	0.026	
千葉県	松戸市	松戸二ツ木測定局	一般環境	2	0.016	0.011	~	0.021	
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	2	0.020	0.014	~	0.025	
千葉県	香取市	香取大倉局	一般環境	2	0.011	0.0015	~	0.020	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	2	0.010	0.0055	~	0.015	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	2	0.022	0.020	~	0.025	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.013	0.0054	~	0.024	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	4	0.016	0.0081	~	0.026	
千葉県	柏市	高柳西小学校	一般環境	4	0.017	0.0088	~	0.028	
千葉県	柏市	藤ヶ谷ふれあいセンター	一般環境	4	0.022	0.012	~	0.044	
千葉県	市原市	市原市八幡局	一般環境	2	0.022	0.0096	~	0.034	
千葉県	市原市	市原市姉崎局	一般環境	2	0.016	0.0092	~	0.023	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2	0.0088	0.0076	~	0.010	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	2	0.058	0.022	~	0.095	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	2	0.028	0.012	~	0.045	
千葉県	柏市	大津ヶ丘第一小学校	一般環境	4	0.021	0.0063	~	0.039	
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光横芝局	一般環境	2	0.037	0.0078	~	0.066	
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	2	0.0040	0.0036	~	0.0044	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	4	0.0099	0.0066	~	0.012	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.016	R06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	0.0086	0.0056	~	0.010	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	4	0.0098	0.0077	~	0.014	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	4	0.0090	0.0066	~	0.013	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	4	0.0058	0.0034	~	0.0076	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	4	0.014	0.010	~	0.018	
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	4	0.013	0.0098	~	0.019	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.011	0.0084	~	0.015	
東京都	八王子市	八王子市片倉町局	一般環境	4	0.0058	0.0050	~	0.0069	
東京都	八王子市	八王子市大楽寺町局	一般環境	4	0.0060	0.0048	~	0.0070	
東京都	立川市	立川市錦町	一般環境	4	0.0091	0.0040	~	0.019	
東京都	町田市	町田市大蔵町	一般環境	4	0.0077	0.0043	~	0.014	

注) 全調査地点の調査結果。

令和6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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	4	0.0072	0.0066	～	0.0080	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	4	0.0065	0.0053	～	0.0078	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	4	0.0064	0.0049	～	0.0085	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	4	0.0098	0.0062	～	0.013	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	4	0.0030	0.0020	～	0.0050	
神奈川県	横浜市	鶴見区生麦局	一般環境	2	0.016	0.012	～	0.019	
神奈川県	横浜市	西区平沼局	一般環境	2	0.013	0.0072	～	0.019	
神奈川県	横浜市	戸塚区汲沢局	一般環境	2	0.0072	0.0052	～	0.0091	
神奈川県	横浜市	瀬谷区南瀬谷局	一般環境	2	0.0076	0.0058	～	0.0095	
神奈川県	横浜市	栄区犬山町局	一般環境	2	0.0064	0.0050	～	0.0078	
神奈川県	横浜市	青葉区市ケ尾町局	一般環境	2	0.0092	0.0086	～	0.0099	
神奈川県	川崎市	中原測定局	一般環境	2	0.0077	0.0034	～	0.012	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	2	0.0076	0.0052	～	0.010	
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	2	0.0072	0.0034	～	0.011	
神奈川県	横須賀市	西行政センター局	一般環境	2	0.0066	0.0032	～	0.010	
神奈川県	平塚市	平塚市立岡崎小学校	一般環境	2	0.0056	0.0036	～	0.0076	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	2	0.0056	0.0040	～	0.0072	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	一般環境	2	0.0078	0.0026	～	0.013	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	2	0.0071	0.0062	～	0.0080	
神奈川県	相模原市	相模台測定局	一般環境	2	0.0092	0.0055	～	0.013	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	2	0.0072	0.0025	～	0.012	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所	一般環境	2	0.0049	0.0026	～	0.0072	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市消防本部	一般環境	2	0.012	0.0050	～	0.018	
神奈川県	足柄上郡山北町	山北町役場	一般環境	2	0.012	0.0085	～	0.015	
神奈川県	足柄下郡湯河原町	湯河原町役場	一般環境	2	0.0046	0.0025	～	0.0066	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	2	0.0065	0.0034	～	0.0096	
神奈川県	相模原市	津久井測定局	一般環境	2	0.0076	0.0055	～	0.0096	
新潟県	新潟市	松浜一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0056	0.0049	～	0.0062	
新潟県	新潟市	坂井輪一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0070	0.0058	～	0.0083	
新潟県	新潟市	巻一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0042	0.0032	～	0.0053	
新潟県	長岡市	長岡工業高校測定局	一般環境	2	0.012	0.011	～	0.012	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	2	0.0088	0.0076	～	0.010	
新潟県	燕市	燕測定局	一般環境	2	0.010	0.0087	～	0.012	
新潟県	上越市	西福島測定局	一般環境	2	0.091	0.052	～	0.13	
富山県	富山市	芝園一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0080	0.0063	～	0.0097	
富山県	富山市	婦中速星一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0066	0.0065	～	0.0068	
富山県	富山市	水橋一般環境大気測定局	一般環境	2	0.025	0.0071	～	0.043	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0082	0.0065	～	0.010	
富山県	高岡市	高岡市広小路	一般環境	2	0.011	0.0051	～	0.017	
富山県	高岡市	高岡市戸出	一般環境	2	0.0072	0.0045	～	0.010	
富山県	氷見市	氷見局	一般環境	2	0.0026	0.0019	～	0.0033	
富山県	黒部市	黒部植木局	一般環境	2	0.0094	0.0089	～	0.010	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	2	0.0049	0.0037	～	0.0061	
富山県	南砺市	福野局	一般環境	2	0.0036	0.0028	～	0.0045	
石川県	金沢市	西南部測定局	一般環境	2	0.0080	0.0075	～	0.0086	
石川県	金沢市	小立野測定局	一般環境	2	0.0048	0.0029	～	0.0068	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	2	0.0030	0.0026	～	0.0035	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	2	0.0036	0.0029	～	0.0042	
石川県	珠洲市	珠洲市役所庁舎	一般環境	2	0.0017	0.0016	～	0.0018	
石川県	羽咋市	羽咋測定局	一般環境	2	0.0042	0.0022	～	0.0061	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	2	0.0046	0.0024	～	0.0068	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	2	0.0041	0.0035	～	0.0047	
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	0.018	～	0.025	
福井県	大野市	大気汚染常時監視測定局 大野局	一般環境	4	0.0056	0.0025	～	0.011	
福井県	坂井市	大気汚染常時監視測定局 坂井局	一般環境	4	0.011	0.0044	～	0.015	
山梨県	南巨摩郡富士川町	南巨摩合同庁舎	一般環境	4	0.015	0.0071	～	0.030	
山梨県	中巨摩郡昭和町	県立甲府昭和高校	一般環境	4	0.018	0.0057	～	0.044	
長野県	長野市	吉田測定局	一般環境	4	0.0081	0.0041	～	0.014	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	4	0.011	0.0054	～	0.018	
長野県	松本市	松本合同庁舎	一般環境	4	0.0046	0.0031	～	0.0057	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎	一般環境	4	0.0058	0.0035	～	0.011	
長野県	中野市	中野庁舎	一般環境	4	0.0095	0.0083	～	0.011	
長野県	大町市	大町合同庁舎	一般環境	4	0.0049	0.0030	～	0.0084	
長野県	佐久市	佐久局(佐久合同庁舎)	一般環境	4	0.0082	0.0047	～	0.0099	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	2	0.0067	0.0066	～	0.0068	
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	0.0078	0.0063	～	0.0093	
岐阜県	高山市	高山市 花岡駐車場	一般環境	2	0.0066	0.0055	～	0.0078	
岐阜県	多治見市	多治見市 東濃西部総合庁舎	一般環境	2	0.0070	0.0066	～	0.0074	
静岡県	静岡市	静岡市役所静岡庁舎	一般環境	2	0.012	0.0047	～	0.020	
静岡県	静岡市	清水第七中学校	一般環境	2	0.0050	0.0044	～	0.0057	

注) 全調査地点の調査結果。

令和6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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
静岡県	浜松市	浜松市立南陽中学校	一般環境	2	0.0076	0.0060	～	0.0093	
静岡県	静岡市	服織小学校	一般環境	2	0.0032	0.0031	～	0.0033	
静岡県	静岡市	長田南中学校	一般環境	2	0.0070	0.0050	～	0.0090	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校	一般環境	2	0.014	0.014	～	0.015	
静岡県	浜松市	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	2	0.0068	0.0053	～	0.0083	
静岡県	浜松市	浜松市立北浜小学校	一般環境	2	0.0072	0.0059	～	0.0085	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.0090	0.0053	～	0.014	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.015	0.0045	～	0.030	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	4	0.010	0.0050	～	0.018	
静岡県	沼津市	沼津市立第三中学校	一般環境	4	0.0080	0.0032	～	0.013	
静岡県	熱海市	熱海総合庁舎	一般環境	2	0.0050	0.0049	～	0.0050	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	2	0.067	0.014	～	0.12	
静岡県	富士市	富士市救急医療センター	一般環境	2	0.028	0.015	～	0.042	
静岡県	富士市	富士川第一中学校	一般環境	2	0.014	0.0070	～	0.021	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡小学校	一般環境	2	0.041	0.013	～	0.069	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	2	0.0062	0.0062	～	0.0062	
静岡県	御殿場市	御殿場消防署	一般環境	2	0.0092	0.0090	～	0.0095	
静岡県	下田市	下田総合庁舎	一般環境	2	0.0048	0.0046	～	0.0051	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター一局	一般環境	2	0.012	0.011	～	0.014	
静岡県	静岡市	蒲原	一般環境	2	0.0062	0.0061	～	0.0062	
愛知県	名古屋	守山保健センター	一般環境	4	0.015	0.010	～	0.023	
愛知県	名古屋	国設名古屋	一般環境	2	0.016	0.015	～	0.016	R06年度環境省測定
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4	0.021	0.011	～	0.039	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	4	0.0098	0.0059	～	0.019	
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	4	0.019	0.0075	～	0.036	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.035	0.0079	～	0.11	
愛知県	刈谷市	刈谷市寿町局	一般環境	4	0.019	0.0077	～	0.025	
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	4	0.0074	0.0040	～	0.012	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.014	0.0070	～	0.017	
愛知県	西尾市	愛厚木一ム西尾苑局	一般環境	4	0.011	0.0054	～	0.015	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.010	0.0077	～	0.015	
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	0.015	0.0094	～	0.023	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木局	一般環境	4	0.029	0.011	～	0.052	
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	2	0.0058	0.0050	～	0.0065	
三重県	四日市市	四日市商業高等学校	一般環境	2	0.0094	0.0078	～	0.011	
三重県	伊勢市	伊勢市立厚生中学校	一般環境	2	0.0070	0.0055	～	0.0085	
三重県	亀山市	亀山市立亀山南小学校	一般環境	2	0.0074	0.0070	～	0.0078	
三重県	志摩市	県志摩庁舎	一般環境	2	0.0062	0.0054	～	0.0071	
三重県	伊賀市	三重県立上野高等学校	一般環境	2	0.012	0.010	～	0.014	
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	4	0.0051	0.0036	～	0.0067	
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	0.0054	0.0048	～	0.0061	
滋賀県	草津市	県立湖南農業高校内・草津大気自動測定局内	一般環境	2	0.0063	0.0057	～	0.0069	
京都府	京都市	京都市役所測定局	一般環境	4	0.0058	0.0043	～	0.0095	
京都府	京都市	自排山科測定局	一般環境	4	0.024	0.0039	～	0.077	
京都府	京都市	久我測定局	一般環境	4	0.0049	0.0029	～	0.0061	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.0070	0.0066	～	0.0078	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0.0087	0.0075	～	0.010	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.013	0.0093	～	0.020	
大阪府	大阪市	摂陽中学校局	一般環境	2	0.040	0.033	～	0.047	
大阪府	大阪市	平尾小学校局	一般環境	2	0.024	0.024	～	0.025	
大阪府	大阪市	淀中学校局	一般環境	2	0.022	0.022	～	0.023	
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	2	0.024	0.023	～	0.025	R06年度環境省測定
大阪府	堺市	三宝局	一般環境	2	0.036	0.034	～	0.039	
大阪府	堺市	深井局	一般環境	2	0.017	0.012	～	0.022	
大阪府	豊中市	豊中市菟江公園局	一般環境	4	0.0082	0.0054	～	0.011	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.0094	0.0063	～	0.013	
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	4	0.0069	0.0051	～	0.011	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	2	0.011	0.0097	～	0.012	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.011	0.0092	～	0.014	
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	4	0.019	0.014	～	0.027	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	2	0.020	0.011	～	0.030	
大阪府	寝屋川市	成田局	一般環境	4	0.011	0.0048	～	0.022	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	2	0.0082	0.0065	～	0.010	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター一局	一般環境	4	0.013	0.0067	～	0.028	
大阪府	東大阪市	六万寺局	一般環境	4	0.016	0.0077	～	0.036	
大阪府	泉南市	泉南市役所局	一般環境	2	0.0074	0.0067	～	0.0081	
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場局	一般環境	2	0.0064	0.0064	～	0.0065	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.011	0.0059	～	0.015	
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	4	0.0095	0.0053	～	0.012	
兵庫県	明石市	魚住浄水場	一般環境	2	0.014	0.0090	～	0.019	

注) 全調査地点の調査結果。

令和6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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	2	0.011	0.0074	~	0.015	
兵庫県	西宮市	西宮市役所本庁屋上	一般環境	5	0.011	0.0040	~	0.021	
兵庫県	西宮市	山口小学校	一般環境	5	0.0040	0.0029	~	0.0053	
兵庫県	豊岡市	兵庫県豊岡総合庁舎	一般環境	2	0.0042	0.0036	~	0.0048	
兵庫県	加古川市	加古川市役所局	一般環境	4	0.013	0.0098	~	0.014	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	2	0.010	0.0091	~	0.011	
奈良県	奈良市	春日中学校	一般環境	2	0.0077	0.0066	~	0.0088	
奈良県	大和高田市	高田局	一般環境	2	0.0098	0.0087	~	0.011	
奈良県	大和郡山市	大和郡山市昭和地区公民館	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.015	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.014	
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	2	0.010	0.0084	~	0.012	
奈良県	生駒市	生駒局	一般環境	2	0.012	0.010	~	0.013	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	2	0.018	0.0097	~	0.026	
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	0.014	0.0060	~	0.023	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	2	0.010	0.0089	~	0.011	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	2	0.014	0.0088	~	0.020	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	2	0.0072	0.0069	~	0.0076	
和歌山県	海南市	海南保健所	一般環境	2	0.0045	0.0043	~	0.0047	
和歌山県	橋本市	伊都総合庁舎局	一般環境	2	0.0051	0.0045	~	0.0057	
和歌山県	御坊市	御坊監視支所局	一般環境	2	0.0050	0.0050	~	0.0051	
和歌山県	田辺市	西牟婁総合庁舎	一般環境	2	0.0032	0.0027	~	0.0038	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	2	0.0045	0.0035	~	0.0055	
和歌山県	岩出市	那賀総合庁舎	一般環境	2	0.0052	0.0050	~	0.0053	
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅保健所	一般環境	2	0.080	0.020	~	0.14	
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	2	0.0062	0.0059	~	0.0064	
鳥取県	米子市	米子工業高校	一般環境	2	0.0099	0.0088	~	0.011	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所	一般環境	2	0.0064	0.0063	~	0.0064	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	2	0.0078	0.0064	~	0.0093	
島根県	松江市	国設松江大気環境測定所	一般環境	4	0.0053	0.0047	~	0.0064	
島根県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0048	0.0045	~	0.0053	
島根県	出雲市	出雲保健所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0058	0.0045	~	0.0078	
島根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0051	0.0043	~	0.0067	
島根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0044	0.0042	~	0.0049	
島根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.011	0.0044	~	0.028	
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	0.0048	0.0044	~	0.0050	
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	0.0029	0.0020	~	0.0038	R06年度環境省測定
岡山県	岡山市	南輝小学校	一般環境	4	0.016	0.0090	~	0.035	
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	4	0.0079	0.0047	~	0.013	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	2	0.0062	0.0061	~	0.0062	
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	2	0.010	0.010	~	0.011	
岡山県	岡山市	岡山市東区役所瀬戸支所	一般環境	4	0.012	0.0052	~	0.019	
岡山県	真庭市	真庭市役所	一般環境	2	0.0047	0.0046	~	0.0048	
岡山県	美作市	勝英地域事務所	一般環境	2	0.0044	0.0038	~	0.0051	
広島県	広島市	井口小学校	一般環境	4	0.0068	0.0050	~	0.0094	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.0081	0.0062	~	0.011	
広島県	広島市	安佐南区役所	一般環境	4	0.0090	0.0062	~	0.012	
広島県	広島市	可部小学校	一般環境	4	0.011	0.0072	~	0.017	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.0076	0.0052	~	0.011	
広島県	呉市	吉浦市民センター	一般環境	2	0.0064	0.0054	~	0.0074	
広島県	呉市	郷原市民センター	一般環境	2	0.0078	0.0068	~	0.0089	
広島県	呉市	警固屋市民センター	一般環境	2	0.0062	0.0051	~	0.0072	
広島県	竹原市	竹原高校	一般環境	2	0.014	0.0082	~	0.019	
広島県	三原市	三原宮浦公園	一般環境	2	0.0078	0.0058	~	0.0098	
広島県	尾道市	尾道東高校	一般環境	2	0.0074	0.0071	~	0.0077	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	4	0.0072	0.0045	~	0.0098	
広島県	福山市	駅家北小学校	一般環境	4	0.0096	0.0070	~	0.012	
広島県	福山市	培遠中学校	一般環境	4	0.0086	0.0051	~	0.012	
広島県	福山市	神辺支所	一般環境	4	0.0094	0.0076	~	0.011	
広島県	福山市	松永小学校	一般環境	4	0.0099	0.0081	~	0.011	
広島県	府中市	府中市教育センター	一般環境	2	0.010	0.0060	~	0.014	
広島県	三次市	三次市十日市町	一般環境	2	0.0050	0.0045	~	0.0056	
広島県	大竹市	大竹油見公園	一般環境	2	0.0058	0.0057	~	0.0058	
広島県	東広島市	東広島西条小学校	一般環境	2	0.0054	0.0052	~	0.0057	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園	一般環境	2	0.0052	0.0050	~	0.0053	
広島県	安芸郡海田町	海田高校	一般環境	2	0.0066	0.0064	~	0.0069	
山口県	下関市	豊北生涯学習センター	一般環境	2	0.0043	0.0036	~	0.0050	
山口県	下関市	下関市環境部	一般環境	2	0.010	0.0079	~	0.013	
山口県	宇部市	山口県宇部総合庁舎	一般環境	4	0.011	0.010	~	0.013	
山口県	山口市	環境保健センター局	一般環境	4	0.010	0.010	~	0.010	
山口県	萩市	萩健康福祉センター	一般環境	2	0.010	0.010	~	0.011	

注) 全調査地点の調査結果。

令和6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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
山口県	防府市	防府高等学校局	一般環境	2	0.011	0.010	～	0.012	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	2	0.011	0.010	～	0.012	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.014	0.010	～	0.017	
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	4	0.011	0.010	～	0.012	
徳島県	徳島市	東部保健福祉局（徳島保健所）	一般環境	2	0.0046	0.0043	～	0.0048	
徳島県	鳴門市	鳴門合同庁舎	一般環境	2	0.0054	0.0048	～	0.0060	
徳島県	阿南市	大渦大気測定局舎	一般環境	2	0.0058	0.0042	～	0.0073	
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	0.0079	0.0062	～	0.012	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	2	0.011	0.0088	～	0.014	
愛媛県	松山市	富久町測定局	一般環境	1	0.019	0.019	～	0.019	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	0.0094	0.0094	～	0.0094	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	0.0044	0.0044	～	0.0044	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	0.080	0.080	～	0.080	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	0.040	0.040	～	0.040	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	0.32	0.048	～	0.59	
愛媛県	松山市	垣生中学校	一般環境	2	0.13	0.023	～	0.24	
愛媛県	今治市	今治療護園	一般環境	2	0.0054	0.0051	～	0.0056	
愛媛県	宇和島市	祝森公民館	一般環境	2	0.0053	0.0050	～	0.0056	
愛媛県	八幡浜市	市立双岩小学校	一般環境	2	0.0068	0.0055	～	0.0081	
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	一般環境	2	0.0098	0.0055	～	0.014	
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	0.0063	0.0053	～	0.0073	
愛媛県	西条市	農村環境改善センター	一般環境	2	0.013	0.0099	～	0.016	
高知県	高知市	高知市長浜原ポンプ場	一般環境	2	0.020	0.011	～	0.029	
高知県	高知市	介良局	一般環境	2	0.030	0.0075	～	0.052	
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	1	0.0021	0.0021	～	0.0021	年間平均値評価対象外
高知県	須崎市	須崎福祉保健所	一般環境	2	0.056	0.0027	～	0.11	
高知県	四万十市	幡多福祉保健所	一般環境	1	0.0031	0.0031	～	0.0031	年間平均値評価対象外
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	1	0.0028	0.0028	～	0.0028	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	0.0078	0.0056	～	0.010	
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	2	0.0058	0.0044	～	0.0073	
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	2	0.0081	0.0071	～	0.0091	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	2	0.0068	0.0066	～	0.0070	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	2	0.014	0.0055	～	0.022	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	2	0.0050	0.0043	～	0.0057	
福岡県	福岡市	春吉局	一般環境	2	0.0060	0.0057	～	0.0064	
福岡県	大牟田市	新地測定局	一般環境	4	0.044	0.019	～	0.073	
福岡県	久留米市	久留米市三瀬生涯学習センター	一般環境	2	0.0074	0.0049	～	0.0098	
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校局	一般環境	2	0.026	0.012	～	0.041	
福岡県	直方市	直方市役所・庁舎屋上	一般環境	1	0.0074	0.0074	～	0.0074	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	0.0084	0.0075	～	0.0093	
福岡県	八女市	八女市立星野小学校	一般環境	1	0.0050	0.0050	～	0.0050	年間平均値評価対象外
福岡県	宗像市	宗像総合庁舎	一般環境	2	0.014	0.0063	～	0.022	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	2	0.020	0.0051	～	0.035	
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	4	0.0075	0.0066	～	0.0087	
長崎県	佐世保市	佐世保市環境センター	一般環境	2	0.0070	0.0061	～	0.0080	
長崎県	五島市	長崎県五島保健所	一般環境	2	0.0074	0.0073	～	0.0075	
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	0.012	0.011	～	0.012	
熊本県	熊本市	西原小学校	一般環境	2	0.0087	0.0044	～	0.013	
熊本県	熊本市	麻生田小学校	一般環境	2	0.013	0.0055	～	0.021	
熊本県	熊本市	京町測定局	一般環境	2	0.0090	0.0040	～	0.014	
熊本県	宇土市	宇土運動公園大気観測局	一般環境	2	0.011	0.0087	～	0.013	
熊本県	天草市	天草保健所大気観測局	一般環境	2	0.0046	0.0044	～	0.0047	
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	2	0.0048	0.0035	～	0.0061	
大分県	別府市	大分県東部保健所	一般環境	2	0.0065	0.0061	～	0.0069	
大分県	中津市	大分県中津総合庁舎	一般環境	2	0.0071	0.0046	～	0.0096	
大分県	日田市	大分県西部保健所	一般環境	2	0.030	0.0031	～	0.057	
大分県	佐伯市	佐伯市弥生振興局	一般環境	2	0.0082	0.0043	～	0.012	
大分県	豊後大野市	豊後大野市緒方支所	一般環境	2	0.010	0.0040	～	0.016	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	2	0.015	0.0087	～	0.022	
宮崎県	日向市	日向市立図書館	一般環境	2	0.0056	0.0053	～	0.0060	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境大気測定局市役所	一般環境	4	0.022	0.0053	～	0.049	
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	0.0054	0.0031	～	0.0098	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	2	0.010	0.0095	～	0.011	
鹿児島県	阿久根市	桑原城上区公民館	一般環境	1	0.0029	0.0029	～	0.0029	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	0.0033	0.0033	～	0.0033	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	0.0095	0.0070	～	0.012	
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.0082	0.0071	～	0.0093	
鹿児島県	薩摩川内市	川内南中学校	一般環境	2	0.0064	0.0039	～	0.0090	
沖縄県	那覇市	那覇市保健所	一般環境	4	0.0042	0.0031	～	0.0046	
沖縄県	石垣市	沖縄県立八重山高等学校	一般環境	3	0.0040	0.0025	～	0.0051	

注）全調査地点の調査結果。

令和6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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
北海道	札幌市	義務教育学校福移学園	発生源周辺	4	0.013	0.0075	~	0.020	
北海道	札幌市	札幌北中学校	発生源周辺	2	0.018	0.0088	~	0.028	
北海道	札幌市	北海道白陵高校	発生源周辺	2	0.014	0.0094	~	0.018	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	2	0.013	0.0089	~	0.017	R06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	0.0069	0.0067	~	0.0071	
北海道	函館市	石川町地区	発生源周辺	2	0.0072	0.0071	~	0.0074	
北海道	苫小牧市	苫小牧市（沼ノ端地区）	発生源周辺	2	0.068	0.017	~	0.12	年間平均値評価対象外
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	発生源周辺	2	0.013	0.013	~	0.013	
北海道	江別市	江別市（角山地区）	発生源周辺	2	0.0091	0.0052	~	0.013	年間平均値評価対象外
北海道	江別市	江別市（工業町地区）	発生源周辺	2	0.013	0.0097	~	0.017	
北海道	石狩市	石狩市（新港地区）	発生源周辺	2	0.016	0.0082	~	0.023	年間平均値評価対象外
北海道	当別町	当別町（太美地区）	発生源周辺	1	0.0036	0.0036	~	0.0036	年間平均値評価対象外
北海道	当別町	当別町（川下地区）	発生源周辺	2	0.0022	0.0022	~	0.0022	年間平均値評価対象外
青森県	青森市	青森市文化財資料等収蔵庫	発生源周辺	4	0.012	0.0084	~	0.016	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.014	0.011	~	0.017	
青森県	十和田市	十和田下水処理場	発生源周辺	4	0.0067	0.0036	~	0.010	
青森県	むつ市	むつ市立奥内小学校	発生源周辺	4	0.0050	0.0022	~	0.0073	
青森県	つがる市	繁田コミュニティ消防センター	発生源周辺	4	0.0077	0.0052	~	0.013	
岩手県	盛岡市	古川重機産業廃棄物中間処理施設	発生源周辺	4	0.033	0.0068	~	0.10	
岩手県	宮古市	宮古市小山田	発生源周辺	4	0.0052	0.0041	~	0.0071	
岩手県	奥州市	奥州市水沢佐倉河字	発生源周辺	4	0.0058	0.0047	~	0.0068	
宮城県	仙台市	六郷小学校	発生源周辺	4	0.0045	0.0024	~	0.0074	
宮城県	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.0045	0.0035	~	0.0053	
宮城県	仙台市	吉成小学校	発生源周辺	4	0.0037	0.0024	~	0.0053	
宮城県	仙台市	広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.0084	0.0032	~	0.021	
宮城県	仙台市	岩切小学校	発生源周辺	4	0.0049	0.0025	~	0.0077	
宮城県	仙台市	松森市民センター	発生源周辺	4	0.0042	0.0039	~	0.0046	
秋田県	秋田市	秋田市立御所野小学校	発生源周辺	4	0.0060	0.0038	~	0.0079	
福島県	喜多方市	喜多方市山都町小舟寺	発生源周辺	2	0.0038	0.0035	~	0.0041	
福島県	相馬市	相馬市光陽	発生源周辺	2	0.0042	0.0036	~	0.0048	
福島県	伊達郡桑折町	伊達郡桑折町伊達崎	発生源周辺	2	0.0073	0.0059	~	0.0087	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.013	0.0075	~	0.026	
栃木県	宇都宮市	陽東小学校	発生源周辺	4	0.011	0.0047	~	0.018	
栃木県	小山市	県小山庁舎	発生源周辺	2	0.035	0.013	~	0.057	
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	2	0.012	0.011	~	0.012	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.014	0.0053	~	0.026	
埼玉県	川越市	鯨井中学校	発生源周辺	4	0.011	0.0057	~	0.016	
埼玉県	川越市	広谷小学校	発生源周辺	4	0.0084	0.0051	~	0.013	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	2	0.022	0.021	~	0.024	
埼玉県	川口市	安行東小学校	発生源周辺	2	0.016	0.013	~	0.019	
神奈川県	川崎市	大師測定局	発生源周辺	2	0.0097	0.0054	~	0.014	
神奈川県	川崎市	国設川崎	発生源周辺	2	0.026	0.018	~	0.034	R06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	0.0070	~	0.056	
富山県	高岡市	高岡支援学校	発生源周辺	2	0.0062	0.0057	~	0.0067	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	2	0.0060	0.0051	~	0.0068	
富山県	射水市	新湊海老江局	発生源周辺	1	0.010	0.010	~	0.010	年間平均値評価対象外
石川県	七尾市	吉田会館	発生源周辺	2	0.0018	0.0018	~	0.0018	
石川県	河北郡津幡町	河北郡市リサイクルプラザ	発生源周辺	2	0.0046	0.0023	~	0.0069	
石川県	鳳珠郡能登町	柳田植物公園内満天星	発生源周辺	2	0.0017	0.0015	~	0.0019	
福井県	福井市	大気汚染常時監視測定局 石橋局	発生源周辺	4	0.010	0.0041	~	0.017	
福井県	敦賀市	敦賀市総合運動公園	発生源周辺	4	0.0062	0.0014	~	0.014	
福井県	鯖江市	立待小学校	発生源周辺	4	0.0068	0.0038	~	0.011	
福井県	坂井市	のうねの郷第二コミュニティセンター	発生源周辺	4	0.0043	0.0023	~	0.0072	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.024	0.017	~	0.032	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.0048	0.0042	~	0.0054	
長野県	長野市	秋古地区墓地前	発生源周辺	2	0.078	0.026	~	0.13	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.012	0.0080	~	0.017	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	2	0.0068	0.0046	~	0.0090	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	2	0.0066	0.0053	~	0.0079	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	2	0.012	0.0034	~	0.021	
長野県	中野市	長丘街区公園	発生源周辺	1	0.037	0.037	~	0.037	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	0.016	0.016	~	0.016	年間平均値評価対象外
静岡県	湖西市	湖西市笠子廃棄物処分場	発生源周辺	2	0.021	0.0092	~	0.032	
愛知県	名古屋	港陽測定局	発生源周辺	4	0.023	0.016	~	0.033	
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	4	0.011	0.0071	~	0.017	
三重県	四日市市	三浜測定局	発生源周辺	2	0.0094	0.0058	~	0.013	
兵庫県	神戸市	灘浜大気測定局	発生源周辺	2	0.0084	0.0058	~	0.011	
兵庫県	神戸市	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	4	0.0075	0.0056	~	0.012	
兵庫県	姫路市	白浜測定局	発生源周辺	4	0.026	0.0074	~	0.055	

注) 全調査地点の調査結果。

令和6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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
和歌山県	和歌山市	鳴神文化会館	発生源周辺	2	0.016	0.0077	～	0.025	
島根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.012	0.0050	～	0.023	
岡山県	倉敷市	松江大気汚染測定局	発生源周辺	4	0.015	0.0098	～	0.027	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	2	0.0095	0.0070	～	0.012	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	2	0.0074	0.0068	～	0.0079	
岡山県	高梁市	高梁地域事務所	発生源周辺	2	0.0054	0.0054	～	0.0055	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	2	0.0042	0.0042	～	0.0043	
広島県	呉市	白岳小学校	発生源周辺	2	0.0072	0.0061	～	0.0083	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	4	0.0082	0.0058	～	0.011	
山口県	防府市	防府市立大道中学校	発生源周辺	2	0.010	0.010	～	0.011	
山口県	山陽小野田市	山口県立小野田工業高等学校	発生源周辺	2	0.015	0.014	～	0.016	
山口県	山陽小野田市	山陽小野田市役所	発生源周辺	2	0.012	0.010	～	0.015	
香川県	高松市	福岡ポンプ場	発生源周辺	4	0.0072	0.0044	～	0.010	
福岡県	北九州市	若松局	発生源周辺	4	0.011	0.0080	～	0.015	
福岡県	北九州市	黒崎局	発生源周辺	2	0.0086	0.0082	～	0.0089	
福岡県	北九州市	松ヶ江局	発生源周辺	2	0.0072	0.0058	～	0.0086	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	2	0.016	0.0036	～	0.028	R06年度環境省測定
福岡県	直方市	旧筑豊高校	発生源周辺	1	0.0076	0.0076	～	0.076	年間平均値評価対象外
福岡県	八女市	八女市総合体育館	発生源周辺	1	0.0070	0.0070	～	0.0070	年間平均値評価対象外
長崎県	佐世保市	下本山町公民館	発生源周辺	2	0.0048	0.0045	～	0.0050	
長崎県	佐世保市	佐世保市大塔測定局	発生源周辺	2	0.0067	0.0055	～	0.0079	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	2	0.0070	0.0041	～	0.010	
宮崎県	延岡市	延岡保健所	発生源周辺	2	0.0056	0.0054	～	0.0058	
鹿児島県	鹿児島市	小野地区(武岡中学校)	発生源周辺	4	0.28	0.0083	～	1.0	
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	0.071	0.024	～	0.20	
鹿児島県	鹿屋市	柳谷公民館	発生源周辺	1	0.0049	0.0049	～	0.0049	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	0.0044	0.0044	～	0.0044	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	0.0035	0.0035	～	0.0035	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	0.0063	0.0063	～	0.0063	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	0.028	0.010	～	0.046	
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	3	0.0043	0.0025	～	0.0071	
沖縄県	沖縄市	沖縄市農民研修センター	発生源周辺	3	0.0068	0.0021	～	0.012	
沖縄県	宮古島市	宮古保健所	発生源周辺	3	0.0027	0.0021	～	0.0040	
沖縄県	島尻郡南風原町	南風原町中央公民館	発生源周辺	3	0.0035	0.0025	～	0.0056	

注) 全調査地点の調査結果。

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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考	
						最小	最大		
北海道	札幌市	北1条局	沿道	2	0.040	0.018	～	0.063	
北海道	函館市	美原測定局	沿道	2	0.0092	0.0089	～	0.0096	
北海道	江別市	江別市(高砂町地区)	沿道	2	0.013	0.0098	～	0.017	
北海道	北広島市	北広島市(国道36号)	沿道	2	0.012	0.0083	～	0.015	年間平均値評価対象外
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0.0052	0.0045	～	0.0059	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	2	0.0068	0.0055	～	0.0080	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	4	0.015	0.0088	～	0.026	
新潟県	新潟市	市役所自動車排出ガス測定局	沿道	2	0.0064	0.0057	～	0.0070	
静岡県	藤枝市	自排藤枝局	沿道	2	0.011	0.0055	～	0.016	
愛知県	名古屋市	若宮大通公園局	沿道	4	0.014	0.0096	～	0.021	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.011	0.0064	～	0.021	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	4	0.0089	0.0053	～	0.011	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	4	0.025	0.011	～	0.048	
大阪府	堺市	美原丹上局	沿道	2	0.024	0.024	～	0.024	
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	4	0.0064	0.0041	～	0.0096	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.0092	0.0059	～	0.013	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	4	0.0086	0.0051	～	0.017	
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	2	0.010	0.0099	～	0.011	
大阪府	四條畷市	国設四條畷市自排局	沿道	2	0.016	0.013	～	0.020	R06年度環境省測定
香川県	高松市	栗林公園前測定局	沿道	4	0.0069	0.0051	～	0.0079	
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	0.013	0.0068	～	0.019	
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	0.0090	0.0079	～	0.011	
長崎県	佐世保市	佐世保市福石測定局	沿道	2	0.0066	0.0056	～	0.0075	
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.0066	0.0066	～	0.0067	

注) 全調査地点の調査結果。

令和6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	0.18	0.18	0	1	1.2	1.2	
北海道	河川	石狩川中流・下流	石狩河口橋	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
北海道	河川	常呂川下流	常志橋	0	1	0.11	0.11	0	1	3.8	3.8	
北海道	河川	常呂川下流	上川沿（上川沿水位観測所）	-	-	-	-	0	1	2.8	2.8	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋（茂岩）	0	1	0.070	0.070	0	1	0.41	0.41	
北海道	河川	網走川中流	治水橋（本郷）	0	1	0.078	0.078	0	1	1.6	1.6	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.53	0.53	
北海道	河川	天塩川下流（4）	天塩大橋	0	1	0.080	0.080	0	1	1.0	1.0	
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	0.30	0.30	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.58	0.58	
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	0.44	0.44	
北海道	河川	鶴川下流	鶴川橋	0	1	0.082	0.082	0	1	1.1	1.1	
北海道	河川	鶴川下流	鶴川下流河口（鶴川）	-	-	-	-	0	1	0.26	0.26	
北海道	河川	松倉川下流	河口（松倉川）	0	1	0.043	0.043	0	1	0.30	0.30	
北海道	河川	後志利別川中流	今金橋（今金）	0	1	0.072	0.072	0	1	0.36	0.36	
北海道	河川	尻別川下流（2）	名駒（名駒水位観測所）	0	1	0.071	0.071	0	1	0.85	0.85	
北海道	河川	新川下流	第一新川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.38	0.38	
北海道	河川	石狩川上流（4）	納内橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.35	0.35	
北海道	河川	石狩川上流（4）	緑橋	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
北海道	河川	石狩川上流（4）	伊納大橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.19	0.19	
北海道	河川	千歳川下流	ゆめみ野東町17番地地先	0	2	0.084	0.097	-	-	-	-	
北海道	河川	千歳川下流	長都大橋	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
北海道	河川	豊平川下流	中沼	0	1	0.068	0.068	0	1	0.57	0.57	
北海道	河川	茨戸川中流	樽川合流前	0	1	0.033	0.033	-	-	-	-	
北海道	河川	安平川	勇払橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.035	0.035	
北海道	河川	水木川	水木川	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
北海道	河川	亀田川	河口<亀田川>	0	1	0.045	0.045	0	1	0.99	0.99	
北海道	河川	渚滑川下流	宇津々橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
北海道	湖沼	滝里ダム	滝里ダム	0	1	0.079	0.079	0	1	5.1	5.1	
北海道	湖沼	二風谷ダム	二風谷ダム	-	-	-	-	0	1	0.23	0.23	
北海道	湖沼	十勝ダム	十勝ダム	-	-	-	-	0	1	0.24	0.24	
北海道	湖沼	岩尾内ダム	岩尾内ダム	-	-	-	-	0	1	1.3	1.3	
北海道	湖沼	網走湖	ST-2	0	1	0.072	0.072	0	1	3.7	3.7	
北海道	海域	白老海域（1）	白老海域（ST-8）	0	1	0.013	0.013	0	1	0.15	0.15	
青森県	河川	新井田川下流	湊橋	0	1	0.066	0.066	0	1	3.3	3.3	
青森県	河川	馬淵川下流	尻内橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.25	0.25	
青森県	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.079	0.079	-	-	-	-	
青森県	河川	岩木川上流	乾橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.23	0.23	
青森県	河川	山田川	車力橋	0	2	0.70	0.76	0	1	2.1	2.1	
青森県	河川	赤石川	基橋	0	1	0.043	0.043	-	-	-	-	
青森県	河川	吾妻川	板前橋	0	1	0.035	0.035	-	-	-	-	
青森県	河川	今別川	あすなろ橋	0	1	0.19	0.19	-	-	-	-	
青森県	河川	蟹田川	蟹田橋	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
青森県	河川	高石川	高石股橋	0	1	0.014	0.014	-	-	-	-	
青森県	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.37	0.37	
青森県	河川	新城川	戸建沢橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.19	0.19	
青森県	河川	駒込川下流	八甲橋	0	1	0.041	0.041	-	-	-	-	
青森県	河川	野辺地川下流	野辺地橋	0	1	0.038	0.038	-	-	-	-	
青森県	河川	田名部川下流	下北橋	0	1	0.047	0.047	-	-	-	-	
青森県	河川	宇曾利川	宇曾利川橋	0	1	0.010	0.010	-	-	-	-	
青森県	河川	砂土路川	砂土路橋	0	1	0.15	0.15	-	-	-	-	
青森県	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
青森県	河川	大畑川	小目名橋	0	1	0.010	0.010	-	-	-	-	
青森県	河川	新十川	湊橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.88	0.88	
青森県	河川	旧十川	鳴戸橋	0	2	0.46	0.72	0	1	1.6	1.6	
青森県	河川	浅虫川	鉄橋下	0	1	0.049	0.049	-	-	-	-	
青森県	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.075	0.075	-	-	-	-	
青森県	河川	浅水川	なかの橋	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
青森県	河川	大袋川	下流	0	1	0.082	0.082	0	1	0.22	0.22	
青森県	湖沼	十和田湖	St-5（中央）	0	1	0.011	0.011	-	-	-	-	
青森県	湖沼	小川原湖	H 小川原湖総合観測所	0	1	0.068	0.068	0	1	1.7	1.7	
青森県	湖沼	小川原湖	中央（内沼）	0	1	0.020	0.020	0	1	15	15	
青森県	湖沼	世増ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.068	0.068	-	-	-	-	
青森県	海域	河口海域（甲）	St-4	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
青森県	海域	河口海域（乙）	St-9	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
青森県	海域	河口海域（乙）	St-10	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
青森県	海域	陸奥湾（3）	堤川1km沖	0	1	0.035	0.035	0	1	12	12	
青森県	海域	陸奥湾（4）	青森湾中央	0	1	0.0087	0.0087	-	-	-	-	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.0086	0.0086	-	-	-	-	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.0086	0.0086	0	1	2.2	2.2	
岩手県	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.46	0.46	
岩手県	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.30	0.30	
岩手県	河川	甲子川	矢の浦橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.60	0.60	
岩手県	河川	北上川（1）	岩崎橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.22	0.22	
岩手県	河川	豊沢川下流	桜橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.19	0.19	
岩手県	河川	和賀川中流	広表橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.19	0.19	
岩手県	河川	伊手川	森大橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.56	0.56	
岩手県	河川	千厩川下流	松形橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	久慈川下流	湊橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.19	0.19	
岩手県	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.31	0.31	
岩手県	河川	雫石川上流	葛根田橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.17	0.17	

令和6年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m: 環境基準超過件数、n: 検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
岩手県	河川	雫石川下流	諸葛橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	釜川	寺沢橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.20	0.20	
岩手県	河川	乙部川	乙部橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.23	0.23	
岩手県	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.19	0.19	
岩手県	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.20	0.20	
岩手県	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.19	0.19	0	1	2.3	2.3	
岩手県	河川	胆沢川下流	再巡橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.27	0.27	
岩手県	河川	衣川	衣川橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.37	0.37	
岩手県	河川	金流川	天神橋	0	1	0.80	0.80	0	1	0.31	0.31	
岩手県	河川	米代川	県境堰堤	0	1	0.045	0.045	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	大川	宮城県境	0	1	0.051	0.051	0	1	0.19	0.19	
岩手県	河川	瀬月内川	大向橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.32	0.32	
岩手県	河川	田代川上流	田老橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	矢櫃川	九十九沢合流点	0	1	0.039	0.039	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	遠別川	向渡橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.21	0.21	
岩手県	河川	上黒沢	高松2号橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	廻戸川	ごみ焼却場2km上流	0	1	0.034	0.034	0	1	0.18	0.18	
岩手県	河川	高松沢	薬師川合流直前	0	1	0.034	0.034	0	1	0.18	0.18	
岩手県	海域	久慈湾	S-1	0	1	0.034	0.034	0	1	0.18	0.18	
岩手県	海域	釜石湾(甲)	S-15	0	1	0.040	0.040	0	1	3.2	3.2	
宮城県	河川	広瀬川(1)	鳴合橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.38	0.38	
宮城県	河川	広瀬川(2)	愛宕橋	0	1	0.090	0.090	0	1	1.7	1.7	
宮城県	河川	梅田川	福田橋	0	1	0.59	0.59	0	1	0.87	0.87	
宮城県	河川	高城川	明神橋	0	1	0.38	0.38	0	1	3.2	3.2	
宮城県	河川	砂押川上流	旧多賀城堰	0	1	0.54	0.54	0	1	12	12	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈大橋(岩沼)	0	1	0.083	0.083	0	1	1.8	1.8	
宮城県	河川	迫川中流	若柳	0	1	0.17	0.17	0	1	0.84	0.84	
宮城県	河川	迫川下流	西前橋(ニッ屋)	0	1	0.55	0.55	0	1	0.55	0.55	
宮城県	河川	鳴瀬川下流	小野橋(小野)	0	1	0.20	0.20	0	1	0.24	0.24	
宮城県	河川	七北田川上流	七北田橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.66	0.66	
宮城県	河川	七北田川上流	福岡大堰	0	1	0.17	0.17	0	1	0.70	0.70	
宮城県	河川	七北田川中流	福田大橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.0	1.0	
宮城県	河川	名取川上流	深野橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.24	0.24	
宮城県	河川	名取川中流	栗木橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.40	0.40	
宮城県	河川	名取川下流	閉上大橋	0	1	0.097	0.097	0	1	2.1	2.1	
宮城県	河川	北上川(4)	登米大橋(登米)	0	1	0.068	0.068	0	1	3.6	3.6	
宮城県	河川	吉田川上流	魚板橋	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
宮城県	河川	五間堀川	矢ノ目橋	0	1	0.82	0.82	0	1	13	13	
宮城県	河川	芥川	江坪橋	0	1	0.26	0.26	-	-	-	-	
宮城県	河川	鶴田川	下志田橋(サイホン)	1	1	2.6	2.6	0	1	10	10	
宮城県	河川	八幡川下流	港橋	0	1	0.076	0.076	-	-	-	-	
宮城県	河川	川内沢川	新河内橋(河内橋上流)	0	1	0.25	0.25	0	1	0.44	0.44	
宮城県	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.61	0.61	
宮城県	湖沼	花山ダム	花山ダムサイト	0	1	0.16	0.16	-	-	-	-	
宮城県	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	1	0.061	0.061	0	1	2.7	2.7	
宮城県	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	0	1	0.21	0.21	0	1	5.4	5.4	
宮城県	湖沼	七北田ダム	ダムサイト	0	1	0.062	0.062	0	1	3.8	3.8	
宮城県	海域	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	0	1	0.061	0.061	0	1	4.1	4.1	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	外港-3	0	1	0.059	0.059	0	1	0.44	0.44	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	0	1	0.060	0.060	0	1	0.96	0.96	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	蒲生-1	0	1	0.059	0.059	0	1	2.5	2.5	
宮城県	海域	仙台港地先海域(丙)	荒浜-3	0	1	0.060	0.060	0	1	0.48	0.48	
秋田県	河川	米代川中流	神田橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.19	0.19	
秋田県	河川	米代川下流	銀杏橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.24	0.24	
秋田県	河川	阿仁川下流	高長橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.19	0.19	
秋田県	河川	下内川下流	松木橋	0	1	0.44	0.44	0	1	0.46	0.46	
秋田県	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	1	0.077	0.077	0	1	5.1	5.1	
秋田県	河川	淀川	馬場橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.1	1.1	
秋田県	河川	大沢川	京田橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.20	0.20	
秋田県	河川	子吉川上流	長泥橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.24	0.24	
秋田県	河川	子吉川中流	二十六木橋	0	1	0.074	0.074	0	1	3.6	3.6	
秋田県	河川	馬場目川下流	竜馬橋	0	1	0.84	0.84	0	1	1.2	1.2	
秋田県	河川	猿田川	開橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.57	0.57	
秋田県	河川	新波川	新波川下流	0	1	0.39	0.39	0	1	1.8	1.8	
秋田県	湖沼	田沢湖	湖心	0	1	0.034	0.034	-	-	-	-	
秋田県	湖沼	八郎湖	湖心	0	1	0.39	0.39	0	1	6.4	6.4	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(秋田湾海域)	出戸沖2km	0	1	0.055	0.055	0	1	0.32	0.32	
秋田県	海域	秋田船川泊地航路(秋田)	秋田港北250m	0	1	0.037	0.037	0	1	0.56	0.56	
山形県	河川	最上川中・下流	基点橋(稲下)	0	1	0.076	0.076	0	1	0.24	0.24	
山形県	河川	寒河江川下流	溝延橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.32	0.32	
山形県	河川	最上小国川	舟形橋	0	1	0.094	0.094	0	1	1.0	1.0	
山形県	河川	新井田川	浜田橋	0	1	0.47	0.47	0	1	3.7	3.7	
山形県	河川	赤川	新川橋(浜中)	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
山形県	河川	内川	西三川橋	0	1	0.27	0.27	0	1	2.8	2.8	
山形県	河川	荒川	赤芝発電所	0	1	0.045	0.045	0	1	0.16	0.16	
山形県	河川	掘立川	芦付橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.41	0.41	
山形県	河川	馬見ヶ崎川	白川橋	0	1	0.25	0.25	0	1	1.9	1.9	
山形県	河川	横川	横川(荒川合流前)	0	1	0.051	0.051	0	1	0.19	0.19	
山形県	河川	升形川	升形橋	0	1	0.47	0.47	0	1	1.4	1.4	
山形県	湖沼	水窪ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.024	0.024	0	1	3.2	3.2	
福島県	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.17	0.17	
福島県	河川	阿賀野川(1)	田島橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.20	0.20	
福島県	河川	阿賀野川(3)	新郷ダム	0	1	0.055	0.055	0	1	3.1	3.1	
福島県	河川	藤原川	みなと大橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.78	0.78	
福島県	河川	宇多川(清水橋より下流)	百間橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.30	0.30	

令和6年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m: 環境基準超過件数、n: 検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
福島県	河川	夏井川（好間川合流点より上流）	山下谷橋	0	2	0.12	0.13	0	2	0.27	0.30	
福島県	河川	夏井川（好間川合流点より下流）	六十枚橋	0	2	0.23	0.28	0	1	0.24	0.24	
福島県	河川	鮫川（山田川合流点より下流）	鮫川橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.69	0.69	
福島県	河川	蛭田川	蛭田橋	0	1	0.65	0.65	0	1	0.65	0.65	
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	0.11	0.11	0	1	0.22	0.22	
福島県	河川	大滝根川（谷田川を含む）	阿武隈川合流前	0	2	0.10	0.14	0	1	0.45	0.45	
福島県	河川	逢瀬川（幕ノ内橋より下流）	阿武隈川合流前	0	2	0.34	0.61	0	1	0.50	0.50	
福島県	河川	松川	阿武隈川合流前（松川）	0	1	0.035	0.035	0	1	0.18	0.18	
福島県	河川	摺上川	幸橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.18	0.18	
福島県	河川	広瀬川（館ノ腰橋より上流及び小国川）	広瀬川合流前	0	1	0.055	0.055	0	1	0.17	0.17	
福島県	河川	大久川及び小久川	蔭磯橋	0	1	0.52	0.52	0	1	0.24	0.24	
福島県	河川	八反田川	阿武隈川合流前	0	1	0.057	0.057	0	1	3.5	3.5	
福島県	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.055	0.055	0	1	4.4	4.4	
福島県	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖南約2000m付近	0	1	0.036	0.036	0	1	0.76	0.76	
福島県	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.090	0.090	0	1	0.12	0.12	
茨城県	河川	利根川中流	栗橋	0	1	0.20	0.20	-	-	-	-	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	0.14	0.14	0	1	0.74	0.74	
茨城県	河川	利根川下流	佐原	0	1	0.24	0.24	0	1	3.0	3.0	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	0.39	0.39	0	1	0.24	0.24	
茨城県	河川	鬼怒川（3）	滝下橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.86	0.86	
茨城県	河川	清明川	勝橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.7	1.7	
茨城県	河川	境川	国道354境橋	0	2	0.28	0.30	0	1	21	21	
茨城県	河川	一の瀬川	川中橋	0	1	0.24	0.24	0	1	3.9	3.9	
茨城県	河川	石川川	入野橋	0	1	0.25	0.25	0	1	1.2	1.2	
茨城県	河川	瀬沼前川	長岡橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.81	0.81	
茨城県	河川	山田川	荷下橋	1	2	0.80	1.1	0	1	1.7	1.7	
茨城県	河川	久慈川	榑橋	0	1	0.085	0.085	0	1	1.0	1.0	
茨城県	河川	山田川	東橋	1	1	1.6	1.6	-	-	-	-	
茨城県	河川	浅川	浅川橋	0	1	0.53	0.53	0	1	4.0	4.0	
茨城県	河川	玉川	下玉川橋	1	2	0.74	1.3	0	1	11	11	
茨城県	河川	飯沼川	菅生沼湖心	0	1	0.48	0.48	0	1	2.4	2.4	
茨城県	河川	東仁連川	豊神橋	0	1	0.63	0.63	0	1	22	22	
茨城県	河川	西仁連川	尾崎橋	0	1	0.49	0.49	0	1	34	34	
茨城県	河川	鶴戸川	片神辺橋	0	1	0.43	0.43	0	1	2.5	2.5	
茨城県	河川	大川	大和田橋	0	2	0.64	0.70	0	1	25	25	
茨城県	河川	小貝川	文巻橋	0	2	0.58	0.80	0	1	0.26	0.26	
茨城県	河川	西谷田川	境松橋	0	1	0.30	0.30	0	1	23	23	
茨城県	河川	八間堀川	石洗橋	0	2	0.33	0.39	0	1	21	21	
茨城県	河川	江戸上川	第一神岡橋	0	1	0.46	0.46	0	1	2.2	2.2	
茨城県	河川	関根前川（1）	滝の脇堰	0	1	0.022	0.022	0	1	0.21	0.21	
茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	1	0.25	0.25	0	1	17	17	
茨城県	湖沼	北浦	釜谷沖	0	1	0.58	0.58	0	1	23	23	
茨城県	湖沼	常陸利根川	外浪逆浦	0	1	0.24	0.24	-	-	-	-	
茨城県	湖沼	牛久沼	牛久沼湖心	0	1	0.15	0.15	0	1	15	15	
茨城県	海域	鹿島灘海域鹿島港内	中央航路	0	1	0.029	0.029	0	1	0.52	0.52	
栃木県	河川	那珂川（1）	恒明橋	0	1	0.041	0.041	-	-	-	-	
栃木県	河川	黒川（那珂川水系）	新田橋	0	1	0.081	0.081	0	1	1.1	1.1	
栃木県	河川	武茂川	更生橋	0	1	0.058	0.058	-	-	-	-	
栃木県	河川	逆川	末流	0	1	0.12	0.12	0	1	0.74	0.74	
栃木県	河川	志渡淵川	筋違橋	0	1	0.042	0.042	-	-	-	-	
栃木県	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.25	0.25	
栃木県	河川	田川上流・山田川	大曾橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.18	0.18	
栃木県	河川	田川下流・武名瀬川	梁橋	0	1	0.49	0.49	0	1	4.0	4.0	
栃木県	河川	御用川	錦中央公園	0	1	0.28	0.28	0	1	0.32	0.32	
栃木県	河川	釜川	つくし橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.33	0.33	
栃木県	河川	行屋川	常盤橋	0	1	0.22	0.22	-	-	-	-	
栃木県	河川	松田川上流	新松田川橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.96	0.96	
栃木県	河川	旗川上流	高田橋	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
栃木県	河川	三杉川	末流	0	1	0.43	0.43	0	1	5.6	5.6	
栃木県	河川	思川上流・小藪川	保橋	0	1	0.21	0.21	-	-	-	-	
栃木県	河川	姿川・鏡川・武子川	宮前橋	0	1	0.12	0.12	0	1	4.2	4.2	
群馬県	河川	桃ノ木川	筑井橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.49	0.49	
群馬県	河川	粕川	粕川大橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.13	0.13	
群馬県	河川	烏川下流	烏川大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.28	0.28	
群馬県	河川	谷田川	合の川橋	0	1	0.40	0.40	-	-	-	-	
群馬県	河川	鶴生田川	岩田橋	0	1	0.31	0.31	-	-	-	-	
群馬県	河川	吾妻川上流	新戸橋	0	1	0.020	0.020	-	-	-	-	
群馬県	河川	八幡川	山澤橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.37	0.37	
群馬県	河川	滑川	江戸村2号橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.28	0.28	
群馬県	河川	湯川	品木ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.91	0.91	
群馬県	河川	西谷川	矢田1号橋	0	1	0.16	0.16	0	1	6.8	6.8	
群馬県	湖沼	八ッ場ダム貯水池（あがつま湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	3.7	3.7	
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	3.5	3.5	
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	2.1	2.1	
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	2.8	2.8	

令和6年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m: 環境基準超過件数、n: 検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
群馬県	湖沼	下久保ダム貯水池（神流湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	1.4	1.4	群馬県 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	3.2	3.2	
群馬県	湖沼	園原ダム貯水池（園原湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	1.7	1.7	
埼玉県	河川	中川中流	潮止橋	1	2	1.1	1.8	-	-	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	駈橋	1	1	1.3	1.3	0	1	17	17	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	梶戸橋	1	4	1.3	3.1	-	-	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	2	4	1.1	2.2	0	1	3.0	3.0	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	2	4	1.6	2.9	-	-	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	関橋	0	1	0.50	0.50	0	1	5.7	5.7	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	新貫子橋	0	1	0.77	0.77	0	1	32	32	
埼玉県	河川	綾瀬川下流	内匠橋	1	2	1.2	1.8	0	1	3.3	3.3	東京都 綾瀬川下流 内匠橋 と同一地点
埼玉県	河川	綾瀬川下流	手代橋	1	2	1.8	2.7	-	-	-	-	
埼玉県	河川	荒川中流	開平橋	0	1	0.24	0.24	-	-	-	-	
埼玉県	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.72	0.72	
埼玉県	河川	利根川中流	栗橋	0	1	0.20	0.20	-	-	-	-	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	0.11	0.11	0	1	1.3	1.3	
埼玉県	河川	元小山川	新泉橋	0	1	0.33	0.33	-	-	-	-	
埼玉県	河川	新河岸川	笹目橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.6	1.6	
埼玉県	河川	新河岸川	旭橋	0	1	0.11	0.11	0	1	15	15	
埼玉県	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.46	0.46	
埼玉県	河川	不老川	不老橋	0	1	0.037	0.037	0	1	1.4	1.4	
埼玉県	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.10	0.10	0	1	4.7	4.7	
埼玉県	河川	鴨川	中土手橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.66	0.66	
埼玉県	河川	芝川	八丁橋	0	1	0.68	0.68	0	1	10	10	
埼玉県	河川	芝川	山王橋	0	2	0.62	0.85	0	1	17	17	
埼玉県	河川	芝川	境橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.1	2.1	
埼玉県	河川	入間川下流	初雁橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.95	0.95	
埼玉県	河川	越辺川上流	今川橋	0	1	0.035	0.035	0	1	1.2	1.2	
埼玉県	河川	市野川下流	徒歩橋	0	1	0.26	0.26	0	1	2.4	2.4	
埼玉県	河川	元荒川	中島橋	0	1	0.42	0.42	0	1	1.2	1.2	
埼玉県	河川	大落古利根川	ふれあい橋	1	4	0.74	1.3	0	1	3.6	3.6	
埼玉県	河川	新方川	昭和橋	2	4	1.6	2.8	0	1	7.4	7.4	
埼玉県	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	0	1	0.59	0.59	-	-	-	-	
埼玉県	河川	古綾瀬川	松江新橋	0	4	0.64	0.96	0	1	13	13	
埼玉県	河川	古綾瀬川	弁天橋	0	4	0.54	0.92	0	1	4.1	4.1	
埼玉県	河川	伝右川	伝右橋	0	4	0.56	0.69	0	1	110	110	
埼玉県	湖沼	下久保ダム貯水池（神流湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	1.4	1.4	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	0.15	0.15	0	1	1.7	1.7	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	養老川上流	持田崎橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.31	0.31	
千葉県	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.15	0.15	
千葉県	河川	養老川下流	養老大橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.16	0.16	
千葉県	河川	利根川下流	水郷大橋	0	1	0.24	0.24	0	1	3.0	3.0	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	0.088	0.088	0	1	5.2	5.2	
千葉県	河川	根本名川	新川水門	0	2	0.22	0.36	0	1	6.2	6.2	
千葉県	河川	根本名川	さくら橋	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	中央大橋	0	2	0.42	0.55	-	-	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	迎田橋	0	2	0.74	1.0	-	-	-	-	
千葉県	河川	新川上流	干潟大橋	0	1	0.32	0.32	-	-	-	-	
千葉県	河川	栗山川上流	新井橋	0	2	0.64	0.64	-	-	-	-	
千葉県	河川	栗山川下流	木戸大橋	0	2	0.32	0.42	0	1	0.58	0.58	
千葉県	河川	高谷川	与平橋	0	2	0.28	0.33	-	-	-	-	
千葉県	河川	木戸川	木戸橋	0	2	0.42	0.57	-	-	-	-	
千葉県	河川	作田川	龍宮大橋	0	2	0.43	0.55	0	1	0.35	0.35	
千葉県	河川	真亀川	真亀橋	0	2	0.43	0.61	-	-	-	-	
千葉県	河川	南白亀川	観音堂橋	0	2	0.56	0.65	0	1	2.1	2.1	
千葉県	河川	一宮川上流	昭和橋	0	2	0.42	0.58	-	-	-	-	
千葉県	河川	夷隅川下流	江東橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.45	0.45	
千葉県	河川	汐入川	要橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.25	0.25	
千葉県	河川	汐入川	東田橋	0	1	0.17	0.17	-	-	-	-	
千葉県	河川	平久里川	平成橋	0	2	0.43	0.52	-	-	-	-	
千葉県	河川	湊川	丹後橋	0	1	0.17	0.17	-	-	-	-	
千葉県	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.20	0.28	0	1	0.46	0.46	
千葉県	河川	小櫃川下流	榑橋	0	2	0.12	0.14	-	-	-	-	
千葉県	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.11	0.11	
千葉県	河川	村田川	新瀬又橋	0	1	0.20	0.20	-	-	-	-	
千葉県	河川	村田川	江川橋	0	1	0.32	0.32	-	-	-	-	
千葉県	河川	都川	都橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.69	0.69	
千葉県	河川	葭川	日本橋	0	1	0.068	0.068	0	1	2.1	2.1	
千葉県	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	4.6	4.6	
千葉県	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.062	0.062	0	1	2.1	2.1	
千葉県	河川	鹿島川	鹿島橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.47	0.47	
千葉県	河川	桑納川	桑納橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.24	0.24	
千葉県	河川	大堀川	北柏橋	0	2	0.064	0.073	0	1	0.64	0.64	
千葉県	河川	大津川	上沼橋	0	2	0.30	0.36	0	1	1.7	1.7	
千葉県	河川	金山落	名内橋	0	2	0.50	0.76	-	-	-	-	
千葉県	河川	師戸川	師戸橋	0	2	0.40	0.63	-	-	-	-	
千葉県	河川	新坂川	さかね橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.64	0.64	

令和6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	春木川	国分川合流前	0	1	0.046	0.046	0	1	0.30	0.30	
千葉県	河川	清水川	清水橋	1	2	0.82	1.1	0	1	0.97	0.97	
千葉県	河川	清水川	山川橋	0	2	0.60	0.70	-	-	-	-	
千葉県	河川	高田川	白石取水場	0	2	0.43	0.44	-	-	-	-	
千葉県	河川	長尾川	上水道取水口	0	1	0.083	0.083	0	1	0.24	0.24	
千葉県	河川	与田浦川	与田浦橋	0	2	0.50	0.71	0	1	3.0	3.0	
千葉県	河川	忍川	富川地先	0	2	0.66	0.84	-	-	-	-	
千葉県	河川	佐久間川	勝山橋	0	2	0.26	0.27	-	-	-	-	
千葉県	河川	矢那川	富士見橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.41	0.41	
千葉県	河川	染井入落	染井新橋	1	2	0.72	1.2	0	1	3.0	3.0	
千葉県	河川	派川根本名川	根本名川橋	0	2	0.44	0.56	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	2	0.70	0.77	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	北印旛沼中央	0	2	0.57	0.60	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	0	1	0.75	0.75	0	1	15	15	
千葉県	湖沼	手賀沼	下手賀沼中央	2	2	2.6	2.7	0	1	12	12	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	1	0.17	0.17	0	1	11	11	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0	1	0.072	0.072	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	小月橋	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
千葉県	海域	千葉港 (甲)	東京湾 5	0	1	0.071	0.071	-	-	-	-	
千葉県	海域	千葉港 (甲)	千葉 1	0	1	0.080	0.080	0	1	22	22	
千葉県	海域	千葉港 (甲)	千葉 2	0	1	0.077	0.077	0	1	11	11	
千葉県	海域	千葉港 (乙)	東京湾 9	0	1	0.067	0.067	0	1	54	54	
千葉県	海域	千葉港 (乙)	東京湾 1 1	0	1	0.073	0.073	-	-	-	-	
千葉県	海域	千葉港 (乙)	東京湾 B	0	1	0.071	0.071	0	1	6.7	6.7	
千葉県	海域	東京湾 (3)	船橋 1	0	1	0.044	0.044	0	1	8.4	8.4	
千葉県	海域	東京湾 (4)	東京湾 2	0	1	0.19	0.19	0	1	2.1	2.1	
千葉県	海域	東京湾 (9)	東京湾 3	0	1	0.077	0.077	-	-	-	-	
千葉県	海域	東京湾 (1 2)	東京湾 1 5	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
千葉県	海域	東京湾 (1 6)	東京湾 1 3	-	-	-	-	0	1	22	22	
千葉県	海域	東京湾 (1 7)	東京湾 2 0	0	1	0.062	0.062	-	-	-	-	
千葉県	海域	東京湾 (1 7)	東京湾 2 7	0	1	0.062	0.062	-	-	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 4	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 5	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
東京都	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.28	0.37	0	1	0.25	0.25	
東京都	河川	江戸川中流	江戸川水門上 (篠崎水門)	0	1	0.15	0.15	0	1	1.7	1.7	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	0.24	0.37	0	1	0.34	0.34	
東京都	河川	中川下流	飯塚橋	1	2	1.1	1.3	0	1	1.4	1.4	
東京都	河川	中川下流	高砂橋	0	2	0.58	0.79	-	-	-	-	
東京都	河川	中川下流	平井小橋	0	4	0.56	0.90	0	1	26	26	
東京都	河川	綾瀬川下流	内匠橋	1	2	1.2	1.8	0	1	3.3	3.3	埼玉県 綾瀬川下流 内匠橋 と同一地点
東京都	河川	隅田川	両国橋	0	2	0.32	0.54	0	1	6.7	6.7	
東京都	河川	隅田川	小台橋	0	4	0.21	0.32	0	1	4.3	4.3	
東京都	河川	古川	金杉橋	0	2	0.086	0.093	0	1	1.3	1.3	
東京都	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.068	0.069	0	1	5.2	5.2	
東京都	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.084	0.087	0	1	5.8	5.8	
東京都	河川	内川	富士見橋	1	4	1.1	2.3	0	1	15	15	
東京都	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.070	0.077	0	1	3.4	3.4	
東京都	河川	多摩川上流 (1)	和田橋	0	2	0.062	0.062	0	1	0.21	0.21	
東京都	河川	多摩川中・下流	田園調布堰上 (調布取水堰)	0	1	0.090	0.090	0	1	0.72	0.72	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	0.11	0.13	0	1	0.91	0.91	
東京都	河川	白子川	落合橋 (白子川口)	0	2	0.12	0.16	0	1	1.2	1.2	
東京都	河川	石神井川	豊石橋 (石神井川口)	0	4	0.11	0.17	0	1	3.8	3.8	
東京都	河川	神田川	柳橋 (神田川口)	0	2	0.11	0.13	0	1	1.5	1.5	
東京都	河川	秋川	東秋川橋 (多摩川合流点前)	0	1	0.063	0.063	0	1	0.50	0.50	
東京都	河川	残堀川	立川橋 (多摩川合流点前)	0	2	0.26	0.35	0	1	2.3	2.3	
東京都	河川	南浅川	横川橋 (浅川合流点前)	0	2	0.024	0.024	0	1	0.47	0.47	
東京都	河川	程久保川	玉川橋 (多摩川合流点前)	0	2	0.20	0.22	0	1	1.5	1.5	
東京都	河川	成木川	両郡橋 (都県境)	0	1	0.063	0.063	0	1	0.36	0.36	
東京都	河川	柳瀬川	清柳橋 (都県境)	0	2	0.066	0.067	0	1	0.34	0.34	
東京都	河川	鶴見川	麻生橋 (都県境)	0	2	0.089	0.11	0	1	0.60	0.60	
東京都	河川	仙川	鎌田橋	0	2	0.15	0.22	0	1	1.9	1.9	
東京都	河川	横十間川	天神橋	1	4	0.82	1.3	0	1	140	140	
東京都	河川	霞川	金子橋 (都県境)	0	2	0.080	0.091	0	1	1.8	1.8	
東京都	河川	新川	新川橋	0	2	0.17	0.22	0	1	23	23	
東京都	河川	新中川	小岩大橋	0	4	0.24	0.42	0	1	13	13	
東京都	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.12	0.13	0	1	31	31	
東京都	河川	竪川	二之橋	0	2	0.090	0.091	0	1	110	110	
東京都	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.10	0.11	0	1	13	13	
東京都	河川	北十間川	京成橋	0	4	0.49	0.58	0	1	79	79	
東京都	河川	旧中川	中平井橋	0	4	0.15	0.19	0	1	44	44	
東京都	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.18	0.18	0	1	24	24	
東京都	河川	三沢川	天神橋	0	2	0.082	0.087	0	1	0.60	0.60	
東京都	河川	城山川	五反田橋 (浅川合流点前)	0	2	0.034	0.038	0	1	0.98	0.98	
東京都	河川	川口川	川口川橋 (浅川合流点前)	0	2	0.038	0.050	0	1	0.65	0.65	
東京都	河川	養沢川	新橋 (秋川合流点前)	0	1	0.062	0.062	0	1	1.2	1.2	
東京都	海域	東京湾 (5)	S t - 5	0	2	0.11	0.12	0	1	16	16	
東京都	海域	東京湾 (5)	S t - 6	0	2	0.069	0.069	0	1	2.6	2.6	
東京都	海域	東京湾 (5)	S t - 2 3	0	2	0.071	0.074	0	1	9.8	9.8	
東京都	海域	東京湾 (9)	S t - 8	0	2	0.18	0.24	0	1	16	16	
東京都	海域	東京湾 (9)	S t - 3 2	0	2	0.083	0.088	0	1	8.1	8.1	
東京都	海域	東京湾 (1 1)	S t - 2 2	0	2	0.068	0.070	0	1	27	27	

令和6年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m: 環境基準超過件数、n: 検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
東京都	海域	東京湾 (11)	S t - 2 5	0	2	0.081	0.083	0	1	16	16	
東京都	海域	東京湾 (12)	S t - 3 5	0	2	0.068	0.071	0	1	20	20	
神奈川県	河川	多摩川中・下流	田園調布取水堰 (上)	0	1	0.090	0.090	0	1	0.72	0.72	東京都 多摩川中・下流 田園調布堰上 (調布取水 堰) と同一地点
神奈川県	河川	鶴見川上流	亀の子橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.31	0.31	
神奈川県	河川	鶴見川上流	耕地橋	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
神奈川県	河川	鶴見川上流	水車橋前	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川中流	寒川取水堰 (上)	0	1	0.066	0.066	0	1	5.9	5.9	
神奈川県	河川	下山川	下山橋	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
神奈川県	河川	田越川	渚橋	0	1	0.17	0.17	-	-	-	-	
神奈川県	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.068	0.068	-	-	-	-	
神奈川県	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.080	0.080	-	-	-	-	
神奈川県	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.45	0.45	
神奈川県	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.065	0.065	-	-	-	-	
神奈川県	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰 (上)	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
神奈川県	河川	鷹取川	追浜橋	0	1	0.069	0.069	0	1	24	24	
神奈川県	河川	平作川	夫婦橋	0	1	0.048	0.048	0	1	9.5	9.5	
神奈川県	河川	森戸川 (葉山町)	森戸橋	0	1	0.096	0.096	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川下流	馬入橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.6	1.6	
神奈川県	河川	松越川	竹川合流後	0	1	0.050	0.050	0	1	2.9	2.9	
神奈川県	河川	相模川 (中津川)	第一点津橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.31	0.31	
神奈川県	河川	境川 (2)	境川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.43	0.43	
神奈川県	河川	相模川 (道志川)	両国橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.20	0.20	
神奈川県	河川	相模川 (玉川)	相川水位観測所	0	1	0.067	0.067	0	1	0.52	0.52	
神奈川県	河川	相模川 (永池川)	新竹沢橋	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川 (目久尻川)	河原橋	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川 (小出川)	宮の下橋	0	1	0.29	0.29	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川中流	三段の滝	0	1	0.073	0.073	0	1	0.79	0.79	
神奈川県	河川	相模川中流	妙算橋	0	1	0.043	0.043	0	1	2.0	2.0	
神奈川県	河川	八瀬川	無量光寺下	0	1	0.16	0.16	0	1	2.4	2.4	
神奈川県	河川	矢上川	日吉橋	0	1	0.068	0.068	-	-	-	-	
神奈川県	河川	境川	鶴金橋	0	1	0.080	0.080	0	1	2.6	2.6	
神奈川県	湖沼	相模湖	湖央東部	0	1	0.044	0.044	0	1	5.1	5.1	
神奈川県	海域	東京湾 (6)	東扇島防波堤西	0	1	0.077	0.077	0	1	14	14	
神奈川県	海域	東京湾 (6)	京浜運河扇町	0	1	0.16	0.16	0	1	45	45	
神奈川県	海域	東京湾 (6)	鶴見川河口先	0	1	0.10	0.10	0	1	3.3	3.3	
神奈川県	海域	東京湾 (6)	横浜港内	0	1	0.075	0.075	0	1	23	23	
神奈川県	海域	東京湾 (7)	磯子沖	0	1	0.061	0.061	0	1	1.9	1.9	
神奈川県	海域	東京湾 (10)	平潟湾内	0	1	0.066	0.066	0	1	11	11	
神奈川県	海域	東京湾 (12)	扇島沖	0	1	0.070	0.070	0	1	15	15	
神奈川県	海域	東京湾 (12)	本牧沖	0	1	0.062	0.062	0	1	6.9	6.9	
神奈川県	海域	東京湾 (12)	富岡沖	0	1	0.062	0.062	0	1	1.8	1.8	
神奈川県	海域	東京湾 (16)	中の瀬北	0	1	0.12	0.12	0	1	13	13	
神奈川県	海域	相模湾 (2)	城ヶ島沖	0	1	0.065	0.065	0	1	0.99	0.99	
新潟県	河川	信濃川中流	庄瀬橋	2	4	1.0	1.9	-	-	-	-	
新潟県	河川	信濃川中流	旭橋	0	2	0.46	0.80	-	-	-	-	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	1	4	0.62	1.7	0	1	2.3	2.3	
新潟県	河川	洪海川	飯塚橋	0	1	0.30	0.30	-	-	-	-	
新潟県	河川	刈谷田川	中西橋	0	1	0.18	0.18	-	-	-	-	
新潟県	河川	能代川	結地先 (大島橋)	0	2	0.80	1.0	0	1	0.90	0.90	
新潟県	河川	小阿賀野川	新瀬橋	0	2	0.49	0.53	0	1	0.45	0.45	
新潟県	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	0	2	0.34	0.37	0	1	2.7	2.7	
新潟県	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.59	0.88	0	1	11	11	
新潟県	河川	栗ノ木川	両新橋	0	2	0.36	0.37	0	1	31	31	
新潟県	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.44	0.78	0	1	24	24	
新潟県	河川	大通川	大通橋	0	2	0.40	0.67	0	1	0.80	0.80	
新潟県	河川	新川	槇尾大橋	0	2	0.49	0.63	0	1	14	14	
新潟県	河川	関川下流	稲田橋	1	2	1.6	3.2	-	-	-	-	
新潟県	河川	関川下流	直江津橋	1	2	2.5	4.7	0	1	2.9	2.9	
新潟県	河川	保倉川下流	古城橋	1	2	1.9	3.6	-	-	-	-	
新潟県	河川	阿賀野川 (4)	横雲橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	福島湯	湯口橋	4	4	1.4	2.1	0	1	10	10	
新潟県	河川	新発田川	東港新橋	1	2	0.82	1.1	-	-	-	-	
新潟県	河川	胎内川下流	胎内大橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.62	0.62	
新潟県	河川	荒川下流	旭橋下流	0	1	0.21	0.21	0	1	0.68	0.68	
新潟県	河川	新潟島川水域	初君橋	0	2	0.62	0.91	-	-	-	-	
新潟県	河川	姫川	山本 (中山橋)	0	1	0.34	0.34	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	洪江川下流	中川新道橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.3	1.3	
新潟県	河川	矢代川下流	新箱井橋	1	2	1.1	1.3	-	-	-	-	
新潟県	河川	新井郷川下流	大正橋	2	4	1.1	2.0	0	1	24	24	
新潟県	河川	落堀川	藤村橋	1	2	0.90	1.4	-	-	-	-	
新潟県	河川	青海川	市道青海川橋	0	1	0.19	0.19	-	-	-	-	
新潟県	河川	三國川	三國川橋	0	1	0.065	0.065	-	-	-	-	
新潟県	河川	猿橋川下流	宮村橋	0	2	0.42	0.62	-	-	-	-	
新潟県	河川	黒川	星殿橋	0	1	0.42	0.42	-	-	-	-	
新潟県	湖沼	鳥屋野湯	弁天橋	0	2	0.30	0.52	0	1	5.9	5.9	
富山県	河川	小矢部川下流 (甲)	城光寺橋	0	1	0.67	0.67	0	1	0.55	0.55	
富山県	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
富山県	河川	千保川	地子木橋	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
富山県	河川	神通川上流	神通大橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.36	0.36	
富山県	河川	いたち川	四ツ屋橋	0	2	0.16	0.22	-	-	-	-	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	岩瀬橋	0	2	0.13	0.16	0	1	37	37	
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	0.47	0.47	1	1	290	290	

令和6年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m: 環境基準超過件数、n: 検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
富山県	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.23	0.25	-	-	-	-	
富山県	河川	庄川下流	大門大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.25	0.25	
富山県	河川	下条川	稲積橋	0	1	0.20	0.20	0	1	2.7	2.7	
富山県	河川	常願寺川上流	常願寺橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	中川	落合橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.76	0.76	
富山県	河川	角川	角川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.68	0.68	
富山県	河川	仏生寺川	八幡橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.83	0.83	
富山県	河川	黒瀬川	石田橋	0	1	0.041	0.041	-	-	-	-	
富山県	河川	黒部川	下黒部橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	布施川	落合橋	0	1	0.031	0.031	-	-	-	-	
富山県	河川	入川	末端	0	1	0.029	0.029	-	-	-	-	
富山県	河川	笹川	笹川橋	0	1	0.027	0.027	-	-	-	-	
富山県	河川	松川	桜橋	0	2	0.25	0.32	-	-	-	-	
富山県	海域	小矢部川河口海域 (甲)	小矢部川河口海域No. 2	0	1	0.052	0.052	0	1	8.6	8.6	
富山県	海域	神通川河口海域 (甲)	神通2	0	1	0.046	0.046	0	1	6.5	6.5	
富山県	海域	その他の富山湾海域	その他の富山湾海域No. 2	0	1	0.027	0.027	0	1	6.1	6.1	
富山県	海域	その他の富山湾海域	その他の富山湾海域No. 8	0	1	0.028	0.028	0	1	1.5	1.5	
石川県	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.25	0.25	
石川県	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.10	0.10	
石川県	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.043	0.043	-	-	-	-	
石川県	河川	河北潟及び大野川の一部	粟崎橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.41	0.41	
石川県	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.17	0.17	0	1	7.6	7.6	
石川県	河川	梯川下流	石田橋	0	1	0.40	0.40	0	1	0.37	0.37	
石川県	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.63	0.63	0	1	35	35	
石川県	河川	動橋川下流	葦切橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.99	0.99	
石川県	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.4	1.4	
石川県	河川	御祓川上流	藤橋二号橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.21	0.21	
石川県	河川	御祓川下流	仙対橋	0	1	0.060	0.060	0	1	12	12	
石川県	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.27	0.27	
石川県	河川	手取川下流	美川大橋	0	1	0.59	0.59	0	1	0.21	0.21	
石川県	河川	羽咋川 (邑知潟を含む)	羽咋大橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.8	1.8	
石川県	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.16	0.16	
石川県	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.058	0.058	0	1	1.1	1.1	
石川県	河川	金廬川	金廬川橋	0	1	0.057	0.057	-	-	-	-	
石川県	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
石川県	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.37	0.37	0	1	1.7	1.7	
石川県	河川	能瀬川	浦能瀬橋	0	1	0.44	0.44	0	1	17	17	
石川県	河川	宇ノ氣川下流	宇ノ氣川橋	0	1	0.56	0.56	0	1	6.6	6.6	
石川県	河川	大聖寺川下流 (乙)	塩屋大橋	0	1	0.054	0.054	0	1	7.5	7.5	
石川県	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	3.7	3.7	
石川県	湖沼	木場潟	木場潟中央	0	1	0.27	0.27	0	1	0.50	0.50	
石川県	湖沼	新堀川 (柴山潟を含む)	柴山潟中央	0	1	0.43	0.43	0	1	1.2	1.2	
石川県	湖沼	河北潟	河北潟中央	0	1	0.56	0.56	0	1	1.6	1.6	
石川県	海域	七尾南湾 (甲)	南湾中央部	0	1	0.023	0.023	0	1	7.0	7.0	
石川県	海域	加賀沿岸海域	白山市笠間沖	0	1	0.011	0.011	0	1	0.13	0.13	
福井県	河川	九頭竜川上流	九頭竜ダム湖	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
福井県	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.090	0.090	
福井県	河川	九頭竜川中流	中角橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.22	0.22	
福井県	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.064	0.064	0	1	1.1	1.1	
福井県	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.38	0.38	
福井県	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.086	0.086	0	1	4.6	4.6	
福井県	河川	笠の川	三島橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.18	0.18	
福井県	河川	二夜の川	二夜の川 (末端)	0	1	0.30	0.30	0	1	2.7	2.7	
福井県	河川	北川下流	高塚橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.25	0.25	
福井県	河川	荒川下流	荒川 (水門)	0	1	0.069	0.069	0	1	0.77	0.77	
福井県	河川	天王川	天王川 (末端)	0	1	0.059	0.059	0	1	0.96	0.96	
福井県	河川	真名川	真名川 (土布子橋)	0	1	0.062	0.062	0	1	0.16	0.16	
福井県	河川	真名川	真名川ダム湖	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
福井県	河川	底喰川下流	底喰川 (西野橋)	0	1	0.073	0.073	0	1	3.8	3.8	
福井県	河川	狐川	狐川 (狐橋)	0	1	0.14	0.14	0	1	0.95	0.95	
福井県	河川	清滝川	清滝川 (新在家橋)	0	1	0.051	0.051	0	1	0.12	0.12	
福井県	河川	八ヶ川	高江橋	0	1	0.22	0.22	0	1	1.5	1.5	
福井県	河川	馬渡川	馬渡川 (末端)	0	1	0.14	0.14	0	1	0.59	0.59	
福井県	河川	江端川	江端川 (江守橋)	0	1	0.13	0.13	0	1	0.58	0.58	
福井県	河川	大納川	大納川 (末端)	0	1	0.038	0.038	0	1	0.088	0.088	
福井県	湖沼	三方五湖 (乙)	久々子湖南部	0	1	0.087	0.087	0	1	27	27	
福井県	湖沼	三方五湖 (乙)	三方湖東部	0	1	0.18	0.18	0	1	3.5	3.5	
山梨県	河川	相模川上流 (2)	大月橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.12	0.12	
山梨県	河川	相模川上流 (2)	桂川橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.093	0.093	
山梨県	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.39	0.39	
山梨県	河川	鎌田川	鎌田川流末	0	1	0.27	0.27	0	1	0.15	0.15	
山梨県	河川	鶴川	鶴川橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.099	0.099	
山梨県	湖沼	本栖湖	本栖湖湖心	0	1	0.025	0.025	0	1	2.3	2.3	
長野県	河川	姫川 (1)	宮本橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.24	0.24	
長野県	河川	松川 (2)	永代橋	0	1	0.022	0.022	0	1	0.26	0.26	
長野県	河川	長野市D×N	荒川	0	1	0.12	0.12	0	1	1.6	1.6	
長野県	河川	長野市D×N	岡田川	0	1	0.28	0.28	0	1	1.4	1.4	
長野県	河川	長野市D×N	赤野田川	0	1	0.84	0.84	0	1	22	22	
長野県	河川	松本市D×N	穴田川 (市道5519号線下)	0	1	0.061	0.061	0	1	4.9	4.9	
長野県	湖沼	諏訪湖	諏訪湖 湖心	0	1	0.086	0.086	0	1	17	17	
岐阜県	河川	長良川中流	長良橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.20	0.20	
岐阜県	河川	荒田川	水門橋	1	4	1.0	1.2	0	1	16	16	
岐阜県	河川	揖斐川 (3)	福岡大橋	0	1	0.21	0.21	0	1	5.5	5.5	
岐阜県	河川	可児川上流	鳥屋場橋	0	1	0.15	0.15	0	1	3.6	3.6	

令和6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	桑原川	本川合流前	3	4	1.1	1.7	0	1	6.3	6.3	
岐阜県	河川	鳥羽川	正城橋	0	1	0.63	0.63	0	1	2.3	2.3	
岐阜県	河川	津屋川	福岡大橋	0	4	0.78	0.98	0	1	5.4	5.4	
岐阜県	河川	境川下流	境川橋	1	4	0.86	1.2	0	1	0.40	0.40	
静岡県	河川	狩野川下流	狩野川徳倉橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.26	0.26	
静岡県	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	0	1	0.19	0.19	0	1	8.4	8.4	
静岡県	河川	沼川下流	沼川植田橋	0	1	0.20	0.20	0	1	11	11	
静岡県	河川	沼川下流	沼川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	13	13	
静岡県	河川	大井川下流	大井川富士見橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	天竜川(4)	天竜川鹿島橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	興津川下流	興津川浦安橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.084	0.084	
静岡県	河川	巴川	巴川巴川橋(区境巴川橋)	0	1	0.17	0.17	0	1	0.58	0.58	
静岡県	河川	巴川	巴川港橋	0	1	0.058	0.058	0	1	4.6	4.6	
静岡県	河川	新川	新川志都呂橋	0	1	0.26	0.26	0	1	3.9	3.9	
静岡県	河川	伊佐地川	伊佐地川中之谷橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.39	0.39	
静岡県	河川	都田川	都田川落合橋	0	1	0.81	0.81	0	1	0.41	0.41	
静岡県	河川	富士川(4)	富士川富士川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.22	0.22	
静岡県	河川	安倍川下流	安倍川安倍川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	浜川	浜川浜川新橋	0	1	0.029	0.029	0	1	8.8	8.8	
静岡県	河川	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	瀬戸川当目大橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.43	0.43	
静岡県	河川	ぼう僧川	ぼう僧川東橋	0	1	0.13	0.13	0	1	6.3	6.3	
静岡県	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.62	0.62	
静岡県	河川	潤井川	潤井川前田橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.31	0.31	
静岡県	河川	来光川下流	来光川蛇ヶ橋	0	1	0.098	0.098	0	1	1.4	1.4	
静岡県	河川	大場川下流	大場川塚本橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.58	0.58	
静岡県	河川	丸子川	丸子川べったん橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.53	0.53	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	0	1	0.041	0.041	0	1	2.5	2.5	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路沼川吐口	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路5号管末端マンホール	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
静岡県	河川	奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	0	1	0.041	0.041	0	1	1.6	1.6	
静岡県	河川	奥駿河湾水域(河川)	新中川 間門橋	0	1	0.044	0.044	0	1	3.0	3.0	
静岡県	河川	静岡水域	小坂川150号新小坂川橋	0	1	0.034	0.034	0	1	2.4	2.4	
静岡県	河川	太田川水域	今之浦川於福橋	0	1	0.25	0.25	0	1	2.3	2.3	
静岡県	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖出口拓希橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.86	0.86	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(1)	0	1	0.032	0.032	0	1	8.9	8.9	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(2)	0	1	0.078	0.078	0	1	0.39	0.39	
静岡県	海域	清水港	江尻埠頭沖	0	1	0.026	0.026	0	1	5.8	5.8	
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	0.028	0.028	0	1	6.3	6.3	
静岡県	海域	浜名湖	浜名湖湖心	0	1	0.17	0.17	0	1	5.5	5.5	
静岡県	海域	猪鼻湖	浜名湖猪鼻湖	0	1	0.19	0.19	0	1	13	13	
静岡県	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.023	0.023	0	1	0.34	0.34	
静岡県	海域	焼津漁港	焼津漁港焼津地区港中央	0	1	0.023	0.023	0	1	36	36	
愛知県	河川	木曾川下流	濃尾大橋(起)	0	1	0.16	0.16	0	1	0.24	0.24	
愛知県	河川	境川上流	新境橋	0	2	0.34	0.56	0	1	0.35	0.35	
愛知県	河川	逢妻川上流	境大橋	0	2	0.56	0.82	0	1	0.88	0.88	
愛知県	河川	逢妻川上流	御乗替橋	0	2	0.52	0.58	0	1	0.13	0.13	
愛知県	河川	逢妻川上流	宮前橋	0	2	0.23	0.24	0	1	0.18	0.18	
愛知県	河川	逢妻川下流	市原橋	0	2	0.54	0.83	0	1	0.66	0.66	
愛知県	河川	猿渡川	三ツ又橋	1	2	0.70	1.1	0	1	0.77	0.77	
愛知県	河川	半場川	坂下橋	4	4	2.0	2.7	0	1	11	11	
愛知県	河川	長田川	潭水橋	1	1	1.1	1.1	0	1	28	28	
愛知県	河川	稗田川	稗田橋	0	2	0.86	0.86	0	1	5.3	5.3	
愛知県	河川	矢作川下流	岩津天神橋	0	2	0.056	0.065	0	1	0.085	0.085	
愛知県	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.20	0.20	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	0.20	0.20	0	1	0.49	0.49	
愛知県	河川	乙川下流	占用水取入口(六名)	0	1	0.13	0.13	0	1	0.53	0.53	
愛知県	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.14	0.14	0	1	0.19	0.19	
愛知県	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.13	0.17	0	1	19	19	
愛知県	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.030	0.031	0	1	0.99	0.99	
愛知県	河川	堀川	港新橋	0	2	0.032	0.036	0	1	30	30	
愛知県	河川	山崎川	道徳橋	0	2	0.032	0.037	0	1	11	11	
愛知県	河川	天白川	千鳥橋	0	2	0.054	0.057	0	1	12	12	
愛知県	河川	日光川	北今橋	1	2	0.64	1.2	0	1	0.89	0.89	
愛知県	河川	五条川下流	待合橋	0	2	0.43	0.78	0	1	0.57	0.57	
愛知県	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.22	0.36	0	1	0.86	0.86	
愛知県	河川	矢田川下流	天神橋	0	1	0.080	0.080	-	-	-	-	
愛知県	河川	豊川中流	江島橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	鹿乗川	米津小橋	2	4	1.0	2.1	0	1	1.2	1.2	
愛知県	河川	梅田川	御殿橋	0	1	0.60	0.60	0	1	0.49	0.49	
愛知県	河川	佐奈川	柳橋	0	2	0.21	0.37	0	1	3.2	3.2	
愛知県	河川	汐川	船倉橋	0	2	0.31	0.44	0	1	2.1	2.1	
愛知県	河川	間川	富貴橋	0	1	0.57	0.57	0	1	0.72	0.72	
愛知県	河川	浜田川	佐久良橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.48	0.48	
愛知県	湖沼	油ヶ淵	中央	3	4	1.6	2.8	0	1	74	74	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	N-2	0	1	0.11	0.11	0	1	6.7	6.7	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	潮見ふ頭北	0	2	0.031	0.037	0	1	19	19	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	金城ふ頭西	0	2	0.18	0.28	0	1	15	15	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	高潮防波堤北	0	2	0.038	0.052	0	1	5.7	5.7	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-3	0	1	0.098	0.098	0	1	13	13	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-4	0	1	0.041	0.041	0	1	6.4	6.4	
愛知県	海域	衣浦港南部	K-3	0	1	0.065	0.065	0	1	10	10	
愛知県	海域	衣浦湾	K-5	0	1	0.025	0.025	0	1	6.5	6.5	

令和6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	鈴鹿川中流	高岡橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.24	0.24	
三重県	河川	朝明川上流	朝明橋	0	2	0.29	0.51	0	1	0.38	0.38	
三重県	河川	朝明川下流	朝明大橋	0	2	0.30	0.53	0	1	0.28	0.28	
三重県	河川	三滝川	三滝橋	1	2	0.98	1.9	0	1	0.26	0.26	
三重県	河川	員弁川	桑部橋	0	1	0.22	0.22	-	-	-	-	
三重県	河川	長良川下流	伊勢大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	2.0	2.0	
三重県	河川	木津川-2	岩倉橋	1	2	1.2	1.9	-	-	-	-	
三重県	河川	志登茂川下流	江戸橋	1	2	1.0	1.6	0	1	35	35	
三重県	河川	雲出川上流	両国橋	0	1	0.062	0.062	-	-	-	-	
三重県	河川	雲出川下流	雲出橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.32	0.32	
三重県	河川	櫛田川下流	櫛田橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.38	0.38	
三重県	河川	外城田川下流	野依橋	0	2	0.17	0.19	0	1	0.44	0.44	
三重県	河川	宮川下流	度会橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.30	0.30	
三重県	河川	安濃川	御山荘橋	0	1	0.54	0.54	-	-	-	-	
三重県	河川	五十鈴川下流	堀割橋	0	1	0.089	0.089	-	-	-	-	
三重県	河川	柘植川	土橋橋	0	2	0.17	0.24	0	1	0.33	0.33	
三重県	河川	久米川	芝床橋	1	2	1.0	1.8	0	1	1.7	1.7	
三重県	河川	比自岐川	栴川橋	0	2	0.52	0.94	0	1	1.7	1.7	
三重県	河川	中の川	木鎌橋	0	2	0.57	1.0	0	1	4.1	4.1	
三重県	河川	阪内川下流	荒木橋	0	1	0.27	0.27	-	-	-	-	
三重県	河川	金剛川上流	昭和橋	2	4	1.2	3.0	0	1	56	56	
三重県	河川	海蔵川下流	新開橋	0	2	0.36	0.62	0	1	29	29	
三重県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.22	0.22	和歌山県 熊野川 熊野大橋 と同一地点
三重県	河川	笹笛川	八木戸橋	2	6	1.5	4.8	0	1	7.4	7.4	
三重県	河川	岩田川	観音橋	1	1	2.1	2.1	0	1	21	21	
三重県	河川	金沢川	千代崎樋門	0	2	0.56	1.0	0	1	7.0	7.0	
三重県	河川	一之瀬川	飛瀬浦橋	0	1	0.060	0.060	-	-	-	-	
三重県	河川	肱江川下流	肱江橋	0	1	0.30	0.30	-	-	-	-	
三重県	河川	長野川下流	長野橋	0	1	0.87	0.87	-	-	-	-	
三重県	河川	大内山川	滝辺橋	0	1	0.057	0.057	-	-	-	-	
三重県	河川	藤川	野添橋	0	1	0.059	0.059	-	-	-	-	
三重県	河川	横輪川	馬淵橋	0	1	0.062	0.062	-	-	-	-	
三重県	河川	岩田川	岩田橋	0	1	0.23	0.23	-	-	-	-	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲) S t 4	0	1	0.070	0.070	0	1	12	12	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域 S t 3	0	1	0.062	0.062	0	1	12	12	
三重県	海域	五ヶ所湾	五ヶ所湾 S t 1	0	1	0.060	0.060	0	1	0.26	0.26	
滋賀県	河川	葉山川全域	県道大津守山近江八幡線との交叉地点	0	1	0.065	0.065	0	1	0.56	0.56	
滋賀県	河川	宇曾川本流全域	唐崎橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.43	0.43	
滋賀県	河川	家棟川本流全域	野田橋	0	1	0.77	0.77	0	1	22	22	
滋賀県	河川	石田川全域	浜分橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.39	0.39	
滋賀県	河川	和迺川全域	和迺川 (和迺川下橋から下流約100m地点)	0	1	0.055	0.055	0	1	0.36	0.36	
滋賀県	河川	大石川	大石川 (高橋から下流100m地点)	0	1	0.050	0.050	0	1	0.36	0.36	
滋賀県	河川	八屋戸川	八屋戸川 (福谷橋下流50m地点)	0	1	0.077	0.077	0	1	1.5	1.5	
滋賀県	湖沼	琵琶湖 (1) (琵琶湖大橋北)	南比良沖中央	0	1	0.064	0.064	0	1	22	22	
京都府	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.057	0.058	0	1	0.26	0.26	
京都府	河川	木津川 (3)	恭仁大橋	0	1	0.37	0.37	-	-	-	-	
京都府	河川	木津川 (3)	玉水橋	0	1	0.39	0.39	-	-	-	-	
京都府	河川	木津川 (3)	木津川御幸橋	0	1	0.40	0.40	-	-	-	-	
京都府	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.030	0.030	-	-	-	-	
京都府	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.10	0.10	
京都府	河川	由良川下流	波美橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.22	0.22	
京都府	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.044	0.044	-	-	-	-	
京都府	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.24	0.24	-	-	-	-	
京都府	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
京都府	河川	小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0	2	0.069	0.086	0	1	0.26	0.26	
京都府	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.14	0.14	
京都府	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.41	0.41	-	-	-	-	
京都府	河川	高野川上流	三宅橋	0	2	0.061	0.072	0	1	0.32	0.32	
京都府	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.066	0.076	0	1	0.052	0.052	
京都府	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.050	0.051	0	1	0.066	0.066	
京都府	河川	鴨川上流 (1)	出町橋	0	2	0.062	0.075	0	1	0.35	0.35	
京都府	河川	鴨川上流 (1)	高橋	0	2	0.094	0.12	0	1	0.73	0.73	
京都府	河川	鴨川上流 (2)	三条大橋	0	2	0.060	0.066	0	1	0.062	0.062	
京都府	河川	田原川	蛸橋	0	1	0.30	0.30	-	-	-	-	
京都府	河川	弓削川	寺田橋	0	2	0.074	0.091	0	1	0.14	0.14	
京都府	河川	園部川	神田橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.19	0.19	
京都府	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.15	0.15	-	-	-	-	
京都府	河川	有栖川	梅津新橋	0	2	0.25	0.37	0	1	0.55	0.55	
京都府	河川	天神川	西京極橋	0	2	0.080	0.094	0	1	0.63	0.63	
京都府	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.041	0.041	-	-	-	-	
京都府	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.031	0.031	-	-	-	-	
京都府	河川	高屋川	黒瀬橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.21	0.21	
京都府	河川	上林川	五郎橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.12	0.12	
京都府	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.26	0.26	
京都府	河川	犀川	小貝橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.32	0.32	
京都府	河川	牧川	天津橋	0	1	0.033	0.033	-	-	-	-	
京都府	河川	宮川	宮川橋	0	1	0.038	0.038	-	-	-	-	
京都府	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.032	0.032	-	-	-	-	
京都府	河川	河辺川	第一河辺川橋	0	1	0.036	0.036	-	-	-	-	

令和6年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m: 環境基準超過件数、n: 検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
京都府	河川	大手川	京口橋	0	1	0.042	0.042	-	-	-	-	
京都府	河川	福田川	新川橋	0	1	0.16	0.16	-	-	-	-	
京都府	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.044	0.044	-	-	-	-	
京都府	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
京都府	河川	宇治川 (2)	新六地藏橋	0	2	0.074	0.092	0	1	1.4	1.4	
京都府	河川	鴨川下流	上河原橋	0	2	0.20	0.31	0	1	1.2	1.2	
京都府	海域	舞鶴湾 (1)	念仏鼻地先	0	1	0.030	0.030	-	-	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾 (1)	檜崎地先	0	1	0.039	0.039	-	-	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾 (2)	キンギョ鼻地先	0	1	0.033	0.033	-	-	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾 (2)	恵比須崎地先	0	1	0.031	0.031	-	-	-	-	
京都府	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.030	0.030	-	-	-	-	
京都府	海域	宮津湾	島崎地先	0	1	0.030	0.030	-	-	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	野田川流入点	0	1	0.034	0.034	-	-	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.032	0.032	-	-	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.033	0.033	-	-	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.035	0.035	-	-	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.037	0.037	-	-	-	-	
大阪府	河川	淀川下流 (1)	枚方大橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.24	0.24	
大阪府	河川	淀川下流 (1)	菅原城北大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.24	0.24	
大阪府	河川	大川	桜宮橋	0	1	0.22	0.22	0	1	15	15	
大阪府	河川	堂島川	天神橋右	0	2	0.28	0.39	0	1	3.6	3.6	
大阪府	河川	土佐堀川	天神橋左	0	2	0.26	0.29	0	1	1.4	1.4	
大阪府	河川	安治川	天保山渡	0	1	0.11	0.11	0	1	37	37	
大阪府	河川	道頓堀川	大黒橋	0	4	0.55	0.84	0	1	81	81	
大阪府	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	1	0.21	0.21	0	1	71	71	
大阪府	河川	木津川	千本松渡	0	1	0.24	0.24	0	1	83	83	
大阪府	河川	住吉川	住之江大橋下流 1100m	0	1	0.098	0.098	0	1	53	53	
大阪府	河川	六軒家川	春日出橋	0	1	0.22	0.22	0	1	100	100	
大阪府	河川	正蓮寺川	北港大橋下流 700m	0	1	0.11	0.11	0	1	27	27	
大阪府	河川	木津川運河	船町渡	0	2	0.28	0.43	0	1	150	150	
大阪府	河川	寝屋川 (1)	萱島橋	0	2	0.092	0.11	0	1	4.8	4.8	
大阪府	河川	寝屋川 (1)	住道大橋	0	2	0.41	0.48	0	1	3.8	3.8	
大阪府	河川	寝屋川 (2)	今津橋	0	4	0.70	0.80	0	1	6.3	6.3	
大阪府	河川	寝屋川 (2)	京橋	0	2	0.32	0.33	0	1	2.0	2.0	
大阪府	河川	恩智川	住道新橋	0	2	0.49	0.68	0	1	6.8	6.8	
大阪府	河川	恩智川	福栄橋下流 100m	0	2	0.47	0.51	0	1	1.6	1.6	
大阪府	河川	恩智川	三池橋	0	2	0.56	0.71	0	1	3.4	3.4	
大阪府	河川	安威川下流 (2)	宮島橋	0	2	0.053	0.064	0	1	0.17	0.17	
大阪府	河川	猪名川下流 (2)	利倉橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.27	0.27	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	0.14	0.15	0	1	4.7	4.7	
大阪府	河川	神崎川	千船橋	0	2	0.080	0.095	0	1	40	40	
大阪府	河川	神崎川	辰巳橋	0	2	0.092	0.11	0	1	11	11	
大阪府	河川	神崎川	小松橋	0	2	0.18	0.19	0	1	3.8	3.8	
大阪府	河川	大和川下流	遠里小野橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.26	0.26	
大阪府	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.064	0.064	0	1	1.7	1.7	
大阪府	河川	大津川下流	大津川橋	0	2	0.14	0.15	0	1	0.35	0.35	
大阪府	河川	春木川	春木橋	0	2	0.28	0.34	0	1	0.34	0.34	
大阪府	河川	津田川	昭代橋	0	2	0.54	0.56	0	1	0.49	0.49	
大阪府	河川	見出川	見出橋	0	2	0.24	0.28	0	1	0.72	0.72	
大阪府	河川	佐野川	昭平橋	0	2	0.30	0.38	0	1	1.8	1.8	
大阪府	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	0	2	0.27	0.28	0	1	0.57	0.57	
大阪府	河川	男里川	男里川橋	0	2	0.14	0.19	0	1	0.83	0.83	
大阪府	河川	大川	昭南橋	0	2	0.12	0.14	0	1	0.44	0.44	
大阪府	河川	西川	こうや橋	0	2	0.097	0.10	0	1	0.56	0.56	
大阪府	河川	芥川 (2)	鷺打橋	0	1	0.062	0.062	0	1	2.1	2.1	
大阪府	河川	檜尾川	磐手社神社	0	1	0.070	0.070	0	1	0.45	0.45	
大阪府	河川	穂谷川	穂谷川 淀川合流直前	0	2	0.11	0.14	0	1	0.66	0.66	
大阪府	河川	船橋川	船橋川 新登橋上流	0	2	0.10	0.13	0	1	0.71	0.71	
大阪府	河川	天野川	天野川 淀川合流直前	0	2	0.11	0.13	0	1	0.65	0.65	
大阪府	河川	箕面川 (2)	府県境	0	2	0.037	0.037	0	1	0.64	0.64	
大阪府	河川	千里川	猪名川合流直前	0	2	0.088	0.098	0	1	0.67	0.67	
大阪府	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	2	0.18	0.23	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.17	0.20	0	1	4.3	4.3	
大阪府	河川	平野川	城見橋	0	2	0.23	0.27	0	1	85	85	
大阪府	河川	平野川	南弁天橋	0	1	0.23	0.23	0	1	14	14	
大阪府	河川	平野川	東竹淵橋	0	2	0.54	0.97	0	1	4.7	4.7	
大阪府	河川	東除川	新大阪橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	西除川 (1)	狭山池合流直前	0	2	0.10	0.11	0	1	0.21	0.21	
大阪府	河川	西除川 (2)	大和川合流直前	0	1	0.087	0.087	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	千早川	石川合流直前	0	2	0.056	0.064	0	1	0.094	0.094	
大阪府	河川	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	0	2	0.035	0.038	0	1	0.19	0.19	
大阪府	河川	大正川	安威川合流直前	0	2	0.20	0.24	0	1	0.38	0.38	
大阪府	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	1	0.094	0.094	0	1	5.5	5.5	
大阪府	河川	古川	徳栄橋	0	4	0.54	0.94	0	1	22	22	
大阪府	河川	石見川	新高野橋	0	2	0.034	0.038	0	1	0.093	0.093	
大阪府	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.46	0.46	0	1	1.4	1.4	
大阪府	河川	東横堀川	本町橋	0	2	0.16	0.17	0	1	3.0	3.0	
大阪府	河川	正雀川	安威川合流直前	0	1	0.24	0.24	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	玉串川	J A グリーン大阪前	0	2	0.38	0.49	-	-	-	-	
大阪府	河川	内川	堅川橋	0	1	0.16	0.16	0	1	90	90	
大阪府	河川	番田井路	玉川橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.0	1.0	
大阪府	海域	大阪湾 (1)	大阪湾 C - 3	0	1	0.039	0.039	0	1	10	10	
大阪府	海域	大阪湾 (1)	神崎川河口中央	0	1	0.17	0.17	0	1	31	31	
大阪府	海域	大阪湾 (1)	淀川河口中央	0	1	0.089	0.089	0	1	5.2	5.2	

令和6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）	堺7-3区沖	0	1	0.026	0.026	0	1	14	14	
大阪府	海域	大阪湾（2）	大阪湾B-4	0	1	0.033	0.033	0	1	11	11	
大阪府	海域	大阪湾（3）	大阪湾A-3	0	1	0.034	0.034	0	1	9.2	9.2	
大阪府	海域	大阪湾（4）	大阪湾A-7	0	1	0.045	0.045	0	1	8.3	8.3	
大阪府	海域	大阪湾（5）	大阪湾A-11	0	1	0.032	0.032	0	1	1.1	1.1	
兵庫県	河川	猪名川下流（2）	利倉橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.27	0.27	大阪府 猪名川下流（2） 利倉橋 と同一地点
兵庫県	河川	武庫川下流	甲武橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.24	0.24	
兵庫県	河川	加古川下流	加古川橋（池尻）	0	1	0.64	0.64	0	1	0.40	0.40	
兵庫県	河川	揖保川下流	王子橋（上川原）	0	1	0.10	0.10	0	1	0.51	0.51	
兵庫県	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.094	0.094	0	1	0.66	0.66	
兵庫県	河川	明石川下流	嘉永橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.14	0.14	
兵庫県	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.14	0.14	
兵庫県	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.10	0.10	0	1	1.7	1.7	
兵庫県	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.14	0.14	
兵庫県	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.15	0.15	
兵庫県	河川	円山川下流	立野大橋（立野）	0	1	0.085	0.085	0	1	0.21	0.21	
兵庫県	河川	谷八木川	谷八木橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.56	0.56	
兵庫県	河川	福田川	福田橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.63	0.63	
兵庫県	河川	庄下川	尾浜大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.52	0.52	
兵庫県	河川	庄下川	庄下川橋	0	1	0.23	0.23	0	1	4.5	4.5	
兵庫県	河川	昆陽川	尾浜橋	0	1	0.28	0.28	0	1	2.9	2.9	
兵庫県	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.15	0.15	
兵庫県	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.12	0.12	0	1	4.4	4.4	
兵庫県	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.28	0.28	0	1	1.1	1.1	
兵庫県	河川	別府川	十五社橋	0	1	0.063	0.063	0	1	2.0	2.0	
兵庫県	河川	猪名川下流（1）	中園橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.41	0.41	
兵庫県	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.61	0.61	
兵庫県	河川	伊川	二越橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.63	0.63	
兵庫県	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.96	0.96	
兵庫県	河川	有馬川	月見橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.73	0.73	
兵庫県	河川	東川	親水南公園	0	1	0.15	0.15	0	1	0.19	0.19	
兵庫県	河川	住吉川	住吉川橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.60	0.60	
兵庫県	河川	都賀川	昌平橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.59	0.59	
兵庫県	河川	布引水源池	水源池上流	0	1	0.063	0.063	0	1	0.59	0.59	
兵庫県	河川	赤根川	柳井橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.39	0.39	
兵庫県	河川	瀬戸川	相礼橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.11	0.11	
兵庫県	河川	淡河川	万代橋	0	1	0.24	0.24	0	1	11	11	
兵庫県	河川	法華山谷川	千鳥大橋	0	1	0.078	0.078	0	1	1.2	1.2	
兵庫県	河川	小川	山角橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.78	0.78	
兵庫県	河川	西川	小山橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.85	0.85	
兵庫県	湖沼	千苅水源池	取水塔前	0	1	0.063	0.063	0	1	4.9	4.9	
兵庫県	海域	播磨海域（11）	広畑沖	0	1	0.039	0.039	0	1	6.4	6.4	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	甲子園浜	0	1	0.076	0.076	0	1	7.5	7.5	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	香爐園浜	0	1	0.073	0.073	0	1	16	16	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	第4工区南沖合（1）	0	1	0.063	0.063	0	1	20	20	
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	0.063	0.063	0	1	13	13	
兵庫県	海域	大阪湾（1）	神戸港中央	0	1	0.063	0.063	0	1	14	14	
兵庫県	海域	大阪湾（2）	第4工区南沖合（2）	0	1	0.063	0.063	0	1	15	15	
兵庫県	海域	大阪湾（2）	ポートアイランド南沖合（1）	0	1	0.063	0.063	0	1	12	12	
兵庫県	海域	大阪湾（2）	遠矢浜北側水域	0	1	0.13	0.13	0	1	94	94	
兵庫県	海域	大阪湾（4）	JR須磨駅前	0	1	0.064	0.064	0	1	1.8	1.8	
兵庫県	海域	大阪湾（5）	舞子漁港	0	1	0.064	0.064	0	1	0.70	0.70	
兵庫県	海域	津名港	津名港内	0	1	0.067	0.067	0	1	5.3	5.3	
兵庫県	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.12	0.12	0	1	56	56	
兵庫県	海域	津居山港	津居山港内	0	1	0.049	0.049	0	1	0.97	0.97	
奈良県	河川	四郷川下流	岩崎橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.52	0.52	
奈良県	河川	宇賀志川	宇賀志川流末	0	1	0.15	0.15	0	1	0.50	0.50	
奈良県	河川	大和中流	藤井	0	4	0.29	0.55	-	-	-	-	
奈良県	河川	熊野川上流	小原橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.093	0.093	
奈良県	河川	佐保川（2）	打合橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.35	0.35	
奈良県	河川	布留川（2）	布留川流末	0	1	0.97	0.97	0	1	0.97	0.97	
奈良県	河川	布目川	鷺千代橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.34	0.34	
奈良県	湖沼	風屋ダム湖	風屋ダム湖取水口	0	1	0.030	0.030	0	1	0.42	0.42	
和歌山県	河川	和歌川（小雑賀橋から上流）	海草橋	0	2	0.24	0.27	0	1	41	41	
和歌山県	河川	紀の川（2）	船戸	0	1	0.082	0.082	0	1	0.26	0.26	
和歌山県	河川	橋本川	橋本	0	1	0.096	0.096	-	-	-	-	
和歌山県	河川	貫志川	貫志川（諸井橋）	-	-	-	-	0	1	0.69	0.69	
和歌山県	河川	貫志川	北島橋	0	1	0.072	0.072	-	-	-	-	
和歌山県	河川	土入川（河合橋上流）	河合橋	0	2	0.16	0.20	0	1	20	20	
和歌山県	河川	土入川（河合橋下流）	土入橋	0	2	0.11	0.12	0	1	12	12	
和歌山県	河川	大門川	伊勢橋	0	2	0.25	0.39	0	1	10	10	
和歌山県	河川	有本川	若宮橋	0	2	0.11	0.13	0	1	1.6	1.6	
和歌山県	河川	真田堀川	甫斎橋	0	2	0.12	0.13	0	1	3.5	3.5	
和歌山県	河川	和歌川（小雑賀橋から旭橋）	旭橋	0	2	0.10	0.13	0	1	4.6	4.6	
和歌山県	河川	和田川	新橋	0	2	0.10	0.13	0	1	9.9	9.9	
和歌山県	河川	和田川	丈夫橋	0	1	0.34	0.34	-	-	-	-	
和歌山県	河川	市堀川	住吉橋	0	2	0.095	0.099	0	1	16	16	
和歌山県	河川	市堀川	材木橋	0	1	0.15	0.15	-	-	-	-	
和歌山県	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.065	0.065	0	1	0.67	0.67	
和歌山県	河川	日高川	若野橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.61	0.61	

令和6年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m: 環境基準超過件数、n: 検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
和歌山県	河川	南部川（南部大橋上流）	南部大橋	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
和歌山県	河川	古川	古川橋	0	1	0.37	0.37	-	-	-	-	
和歌山県	河川	左会津川（高雄大橋下流）	高雄大橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.77	0.77	
和歌山県	河川	太田川（旭橋上流）	下里大橋	0	1	0.068	0.068	-	-	-	-	
和歌山県	河川	那智川（市野々橋から下流）	川関橋	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
和歌山県	河川	二河川（二河川橋梁から上流）	二河橋	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.22	0.22	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	0.078	0.078	0	1	0.60	0.60	
和歌山県	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.085	0.085	-	-	-	-	
和歌山県	河川	古座川（高瀬橋下）	高瀬橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.61	0.61	
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	0.066	0.066	0	1	1.2	1.2	
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	0.087	0.087	0	1	19	19	
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	0.098	0.098	0	1	9.5	9.5	
和歌山県	海域	和歌山下津港（南港区）	和歌山海域 S t - 12	0	1	0.076	0.076	0	1	16	16	
和歌山県	海域	和歌山下津港（下津港区）	下津初島海域 S t - 1	0	1	0.064	0.064	0	1	12	12	
和歌山県	海域	和歌山下津港（有田港区泊地）	下津初島海域 S t - 5	0	1	0.063	0.063	0	1	2.0	2.0	
和歌山県	海域	和歌山下津港（初島漁港区）	下津初島海域 S t - 7	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t - 4	0	1	0.063	0.063	0	1	0.75	0.75	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t - 11	0	1	0.062	0.062	0	1	4.1	4.1	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t - 3	0	1	0.063	0.063	0	1	1.3	1.3	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域 S t - 6	0	1	0.064	0.064	0	1	5.0	5.0	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（甲）	三輪崎海域 S t - 2	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（乙）	三輪崎海域 S t - 1	0	1	0.064	0.064	0	1	0.69	0.69	
和歌山県	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.17	0.17	0	1	33	33	
和歌山県	海域	和歌川の河口	和歌山海域 S t - 14	0	1	0.065	0.065	0	1	0.91	0.91	
和歌山県	海域	有田川の河口	下津初島海域 S t - 8	0	1	0.066	0.066	0	1	1.1	1.1	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅海域 S t - 2	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅海域 S t - 3	0	1	0.064	0.064	0	1	2.3	2.3	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅海域 S t - 5	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良海域 S t - 5	-	-	-	-	0	1	3.5	3.5	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良海域 S t - 6	0	1	0.062	0.062	0	1	0.72	0.72	
和歌山県	海域	文里港区	田辺海域 S t - 1	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
和歌山県	海域	田辺漁港区	田辺海域 S t - 3	0	1	0.064	0.064	0	1	6.3	6.3	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺海域 S t - 4	0	1	0.064	0.064	0	1	1.7	1.7	
和歌山県	海域	勝浦港区	勝浦海域 S t - 6	0	1	0.065	0.065	-	-	-	-	
和歌山県	海域	勝浦湾海域	勝浦海域 S t - 2	0	1	0.062	0.062	0	1	2.4	2.4	
和歌山県	海域	串本町地先海域	串本海域 S t - 4	0	1	0.063	0.063	0	1	0.70	0.70	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域 S t - 3	0	1	0.070	0.070	0	1	1.6	1.6	
鳥取県	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.036	0.036	0	1	0.095	0.095	
鳥取県	河川	日野川上流	生山	0	1	0.037	0.037	0	1	0.10	0.10	
鳥取県	河川	由良川	瀬戸	0	1	0.46	0.46	0	1	4.3	4.3	
鳥取県	河川	佐陀川	佐陀	0	1	0.11	0.11	0	1	0.95	0.95	
鳥取県	河川	塩川	県道下（本流上流部）	0	5	0.080	0.15	0	5	2.4	4.5	
鳥取県	河川	塩川	国道東（本流中流部）	0	5	0.18	0.36	0	5	2.2	3.0	
鳥取県	河川	塩川	国道東（支流下流部）	0	5	0.41	0.69	0	5	4.2	5.2	
鳥取県	河川	塩川	支流上流地点（支流上流部）	0	5	0.059	0.078	0	5	1.4	1.8	
鳥取県	河川	塩川	塩川橋上流（本流中流部）	0	5	0.22	0.32	0	5	3.0	5.9	
鳥取県	河川	塩川	塩川橋（本流下流部）	0	5	0.27	0.33	0	5	1.7	2.0	
鳥取県	河川	塩川	主要流入水路中流（支流中流部）	0	5	0.20	0.30	0	5	1.6	2.0	
鳥取県	河川	塩川	国道東合流地点（本流中流部）	0	5	0.30	0.54	0	5	4.1	5.1	
鳥取県	河川	塩川	県道上（本流上流部）	0	5	0.060	0.080	0	5	1.2	2.1	
鳥取県	湖沼	東郷池	松崎地先	0	1	0.087	0.087	0	1	5.6	5.6	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	葭津地先	0	1	0.064	0.064	0	1	4.4	4.4	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	1	0.12	0.12	0	1	13	13	
鳥取県	海域	美保湾（乙）	境港市昭和町境港防波堤燈台北方0.2Km	0	1	0.041	0.041	0	1	2.4	2.4	
鳥取県	海域	美保湾（乙）	日野川河口地先北東方1.0km	0	1	0.11	0.11	0	1	0.24	0.24	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	北栄町大谷地先1.0km	0	1	0.030	0.030	0	1	0.11	0.11	
島根県	河川	江の川	桜江大橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.22	0.22	
島根県	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.21	0.21	
島根県	河川	斐伊川	尾原ダムダムサイト	0	1	0.068	0.068	0	1	7.5	7.5	
島根県	河川	高津川（1）	金地橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.33	0.33	
島根県	河川	神戸川（1）	志津見ダムダムサイト	0	1	0.069	0.069	0	1	5.3	5.3	
島根県	河川	神戸川（2）	馬木橋	0	1	0.076	0.076	0	1	1.9	1.9	
島根県	河川	忌部川（2）	半原橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.2	1.2	
島根県	河川	意宇川	D×N	0	4	0.24	0.53	0	4	9.0	19	
島根県	河川	八戸川	志谷橋下	0	1	0.064	0.064	0	1	1.1	1.1	
島根県	河川	八幡川	八幡町	0	1	0.20	0.20	-	-	-	-	
島根県	河川	樋ノロ川	馬湯町⑨	0	1	0.15	0.15	-	-	-	-	
島根県	河川	樋ノロ川	馬湯町⑥	0	1	0.098	0.098	-	-	-	-	
島根県	河川	樋ノロ川	河口付近①	0	4	0.13	0.21	0	4	5.2	8.1	
島根県	河川	樋ノロ川	河口付近②	0	4	0.13	0.21	0	4	5.3	7.8	
島根県	河川	樋ノロ川	河口付近③	0	4	0.10	0.18	0	4	4.0	6.1	

令和6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	樋ノ口川	馬湯町⑫	0	1	0.24	0.24	-	-	-	-	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-1	0	1	0.074	0.074	0	1	11	11	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-6	0	1	0.073	0.073	0	1	24	24	
島根県	湖沼	宍道湖	S-3	0	1	0.14	0.14	0	1	23	23	
島根県	湖沼	宍道湖	斐伊川河口	0	1	0.30	0.30	0	1	4.4	4.4	
島根県	湖沼	宍道湖	秋鹿沖	0	1	0.38	0.38	0	1	9.1	9.1	
島根県	湖沼	宍道湖	玉湯町泉源沖	0	1	0.12	0.12	0	1	1.7	1.7	
島根県	湖沼	宍道湖	松江温泉沖	0	1	0.13	0.13	0	1	0.25	0.25	
島根県	湖沼	神西湖	J-3	0	1	0.12	0.12	0	1	19	19	
島根県	海域	美保湾	M-1	0	1	0.058	0.058	0	1	1.2	1.2	
岡山県	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.023	0.023	-	-	-	-	
岡山県	河川	高梁川中流 (1)	中井橋	0	1	0.022	0.022	0	1	0.098	0.098	
岡山県	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.087	0.087	0	1	4.0	4.0	
岡山県	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.034	0.034	-	-	-	-	
岡山県	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.026	0.026	-	-	-	-	
岡山県	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.12	0.12	
岡山県	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.031	0.031	-	-	-	-	
岡山県	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.064	0.064	0	1	0.097	0.097	
岡山県	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.020	0.020	0	1	3.7	3.7	
岡山県	河川	旭川中流	落合大橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.076	0.076	
岡山県	河川	旭川中流	乙井手堰	0	1	0.10	0.10	0	1	0.30	0.30	
岡山県	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.019	0.019	-	-	-	-	
岡山県	河川	吉井川中・下流	周臣橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.088	0.088	
岡山県	河川	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.24	0.24	
岡山県	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.022	0.022	-	-	-	-	
岡山県	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.024	0.024	-	-	-	-	
岡山県	河川	滝川	三星橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.27	0.27	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0.63	0.63	0	1	10	10	
岡山県	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.065	0.065	0	1	20	20	
岡山県	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.92	0.92	
岡山県	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.34	0.34	0	1	14	14	
岡山県	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線下	0	1	0.65	0.65	0	1	1.1	1.1	
岡山県	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.24	0.24	0	1	13	13	
岡山県	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.17	0.17	0	1	2.5	2.5	
岡山県	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.11	0.11	
岡山県	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.22	0.22	
岡山県	河川	美山川	栄橋	0	1	0.035	0.035	-	-	-	-	
岡山県	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.025	0.025	0	1	0.096	0.096	
岡山県	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.018	0.018	0	1	0.23	0.23	
岡山県	河川	砂川	新橋	0	1	0.38	0.38	0	1	2.9	2.9	
岡山県	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.025	0.025	-	-	-	-	
岡山県	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.018	0.018	-	-	-	-	
岡山県	河川	西川	布原橋	0	1	0.017	0.017	-	-	-	-	
岡山県	河川	小田川	御飯屋橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.42	0.42	
岡山県	河川	溜川	港橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.88	0.88	
岡山県	河川	汐入川	県遊水池水門内	0	1	0.11	0.11	0	1	14	14	
岡山県	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.75	0.75	0	1	0.74	0.74	
岡山県	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.61	0.61	0	1	6.9	6.9	
岡山県	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.040	0.040	0	1	1.7	1.7	
岡山県	海域	水島港区	呼松水路	0	1	0.087	0.087	0	1	4.6	4.6	
岡山県	海域	水島港区	玉島港奥部	0	1	0.13	0.13	0	1	12	12	
岡山県	海域	水島地先海域 (甲)	玉島港沖合	0	1	0.042	0.042	0	1	1.4	1.4	
岡山県	海域	水島地先海域 (甲)	上水島北	0	1	0.036	0.036	0	1	0.19	0.19	
岡山県	海域	水島地先海域 (甲)	濃地諸島東	0	1	0.039	0.039	0	1	0.12	0.12	
岡山県	海域	水島地先海域 (乙)	網代諸島沖	0	1	0.034	0.034	0	1	0.96	0.96	
岡山県	海域	児島湾 (乙)	旭川河口部	0	1	0.090	0.090	0	1	7.6	7.6	
岡山県	海域	児島湾 (乙)	阿津沖	0	1	0.092	0.092	0	1	6.1	6.1	
岡山県	海域	児島湾 (丙)	別荘沖	0	1	0.037	0.037	0	1	5.1	5.1	
岡山県	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.051	0.051	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	0.065	0.070	0	1	1.1	1.1	
広島県	河川	太田川上流	矢口川上流	0	1	0.078	0.078	-	-	-	-	
広島県	河川	猿猴川	東大橋	0	2	0.092	0.12	0	1	2.0	2.0	
広島県	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.069	0.080	0	1	1.1	1.1	
広島県	河川	芦田川下流	小水呑橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.0	1.0	
広島県	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.37	0.37	
広島県	河川	小瀬川 (2)	両国橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.23	0.23	山口県 小瀬川 (2) V C-1 (両国橋) と同一地点
広島県	河川	黒瀬川	芋福橋	0	1	0.060	0.060	-	-	-	-	
広島県	河川	黒瀬川	真光寺橋	0	1	0.055	0.055	-	-	-	-	
広島県	河川	黒瀬川	呉・黒瀬境界	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	三成	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.072	0.080	0	1	1.1	1.1	
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	0.070	0.076	0	1	1.1	1.1	
広島県	河川	根谷川下流	根の谷橋	0	2	0.062	0.063	0	1	1.1	1.1	
広島県	河川	三篠川	深川橋	0	2	0.076	0.087	0	1	1.1	1.1	
広島県	河川	古川下流	東原	0	2	0.072	0.080	0	1	1.1	1.1	
広島県	河川	本郷川下流	吾妻橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.24	0.24	
広島県	河川	羽原川	本庄神社前	0	1	0.29	0.29	0	1	1.0	1.0	
広島県	河川	山南川	矢川	0	1	0.16	0.16	0	1	1.7	1.7	
広島県	河川	志路原川	志路原川	0	1	0.030	0.030	-	-	-	-	
広島県	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.063	0.066	0	1	1.1	1.1	
広島県	河川	(大谷川)	豊栄橋	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
広島県	湖沼	土師ダム貯水池	土師ダム湖心	0	1	0.078	0.078	0	1	6.4	6.4	

令和6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	湖沼	八田原ダム貯水池	八田原貯水池湖心	0	1	0.084	0.084	0	1	12	12	
広島県	海域	呉地先海域 (3)	呉地先 1 9	0	1	0.056	0.056	0	1	6.8	6.8	
広島県	海域	呉地先海域 (3)	呉地先 2 8	0	1	0.043	0.043	0	1	5.4	5.4	
広島県	海域	安芸津・安浦地先海域	安芸津・安浦地先 4	0	1	0.020	0.020	0	1	0.38	0.38	
広島県	海域	備讃瀬戸	備讃瀬戸 1 2	0	1	0.031	0.031	0	1	4.3	4.3	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部 4 0	0	1	0.095	0.095	0	1	12	12	
広島県	海域	海田湾	広島湾 1	0	2	0.036	0.044	0	1	12	12	
広島県	海域	広島市地先海域	広島湾 2 9	0	2	0.021	0.022	0	1	6.2	6.2	
広島県	海域	広島湾	広島湾 6	0	2	0.021	0.022	0	1	5.9	5.9	
広島県	海域	広島湾	広島湾 1 7	0	2	0.024	0.025	0	1	7.6	7.6	
山口県	河川	厚東川水系 (2)	UC-2 (末信橋)	0	1	0.083	0.083	0	1	0.16	0.16	
山口県	河川	錦川水系 (3)	EC-4 (市上取水口)	0	1	0.056	0.056	0	1	0.16	0.16	
山口県	河川	佐波川水系 (2)	NC-2 (新橋)	0	1	0.093	0.093	0	1	0.23	0.23	
山口県	河川	榎野川水系 (2)	YC-2 (平野)	0	1	0.071	0.071	0	1	0.19	0.19	
山口県	河川	島田川水系	GC-2 (東河川合流点下 100m)	0	1	0.066	0.066	0	1	0.16	0.16	
山口県	河川	阿武川水系 (1)	BC-3 (明木川合流点下 50m)	0	1	0.070	0.070	0	1	0.15	0.15	
山口県	河川	武久川水系	ZC-6 (生野橋)	0	1	0.022	0.022	0	1	0.37	0.37	
山口県	河川	綾羅木川水系 (1)	ZC-3 (望洋橋)	0	1	0.047	0.047	0	1	9.9	9.9	
山口県	河川	小瀬川 (2)	VC-1 (両国橋)	0	1	0.080	0.080	0	1	0.23	0.23	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	0.063	0.063	0	1	0.13	0.13	
山口県	湖沼	菅野湖	EC-9	0	1	0.063	0.063	0	1	12	12	
山口県	湖沼	小野湖	OC-1	0	1	0.084	0.084	0	1	14	14	
山口県	湖沼	豊田湖	TC-1	0	1	0.018	0.018	0	1	2.9	2.9	
山口県	湖沼	阿武湖	AC-1	0	1	0.060	0.060	0	1	11	11	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域 (甲)	UD-5	0	1	0.059	0.059	0	1	2.8	2.8	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域 (乙)	UD-1 9	0	1	0.058	0.058	0	1	0.35	0.35	
山口県	海域	広島湾西部大竹・岩国	ED-1 0 6	0	1	0.056	0.056	0	1	5.1	5.1	
山口県	海域	広島湾西部	ED-1 0 1	0	1	0.055	0.055	0	1	6.2	6.2	
山口県	海域	三田尻湾・防府海域 (3)	HD-2	0	1	0.056	0.056	0	1	0.31	0.31	
山口県	海域	徳山湾海域 (1)	TD-1	0	1	0.056	0.056	0	1	6.6	6.6	
山口県	海域	徳山湾海域 (3)	TD-1 2	0	1	0.058	0.058	0	1	6.1	6.1	
山口県	海域	笠戸湾・光海域 (1)	TD-8	0	1	0.056	0.056	0	1	6.3	6.3	
山口県	海域	中関・大海海域 (1)	WD-2	0	1	0.058	0.058	0	1	0.43	0.43	
山口県	海域	平生・上関海域 (1)	AD-1	0	1	0.056	0.056	0	1	12	12	
山口県	海域	豊浦・豊北地先海域	JD-6	0	1	0.021	0.021	0	1	1.3	1.3	
徳島県	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.22	0.22	
徳島県	河川	撫養川	大里橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.70	0.70	
徳島県	河川	新町川上流	新町橋	0	1	0.12	0.12	0	1	12	12	
徳島県	河川	新町川下流	旧漁連前	0	1	0.087	0.087	0	1	5.4	5.4	
徳島県	河川	那賀川下流	那賀川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.21	0.21	
徳島県	海域	県北沿岸海域	St-1	0	1	0.058	0.058	0	1	6.6	6.6	
香川県	河川	詰田川	木太大橋	0	1	0.19	0.19	-	-	-	-	
香川県	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.27	0.27	-	-	-	-	
香川県	河川	柚場川	楠上水門	0	1	0.17	0.17	-	-	-	-	
香川県	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.63	0.63	
香川県	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.076	0.076	-	-	-	-	
香川県	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.31	0.31	
香川県	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.46	0.46	
香川県	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.36	0.36	0	1	1.6	1.6	
香川県	河川	青海川	青海橋	0	1	0.23	0.23	0	1	2.5	2.5	
香川県	河川	土器川	丸亀橋	0	1	0.40	0.40	0	1	1.0	1.0	
香川県	河川	牟礼川	国道 1 1 号線交差点	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
香川県	河川	新川	新川橋	0	1	0.37	0.37	-	-	-	-	
香川県	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
香川県	河川	相引川	大橋	0	1	0.61	0.61	-	-	-	-	
香川県	河川	高瀬川	詫間町水道取水口	0	1	0.43	0.43	0	1	0.31	0.31	
香川県	河川	湊川	湊川橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.24	0.24	
香川県	海域	備讃瀬戸	B-1	0	1	0.056	0.056	-	-	-	-	
香川県	海域	東讃海域	T-2	0	1	0.057	0.057	-	-	-	-	
愛媛県	河川	石手川 (甲)	湯渡橋	0	1	0.26	0.26	-	-	-	-	
愛媛県	河川	重信川 (甲)	出合橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.23	0.23	
愛媛県	河川	重信川 (甲)	中川原橋	0	1	0.077	0.077	-	-	-	-	
愛媛県	河川	肱川水域 (甲)	肱川橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.24	0.24	
愛媛県	河川	広見川水域 (甲)	上大野橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.40	0.40	
愛媛県	河川	広江川	広江川	1	2	2.5	4.6	0	1	4.8	4.8	
愛媛県	河川	樋之口川	樋之口川	0	1	0.63	0.63	0	1	7.9	7.9	
愛媛県	河川	引地川	引地川	0	1	0.066	0.066	0	1	0.27	0.27	
愛媛県	海域	東予海域 (丙)	東予海域ST-1	0	1	0.064	0.064	0	1	4.1	4.1	
愛媛県	海域	伊予灘一般	松山海域 St - 1 3	0	1	0.076	0.076	0	1	3.1	3.1	
愛媛県	海域	宇和海一般	明浜海域ST-3	0	1	0.060	0.060	0	1	1.2	1.2	
愛媛県	海域	燧灘北西部	今治海域ST-2	0	1	0.067	0.067	0	1	0.85	0.85	
高知県	河川	江ノ口川	廿代橋	0	1	0.14	0.14	0	1	22	22	
高知県	河川	久万川下流	比島橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.0	1.0	
高知県	河川	舟入川下流	新木橋	0	1	0.25	0.25	0	1	16	16	
高知県	河川	鏡川下流	潮江橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.48	0.48	
高知県	河川	仁淀川	中島	0	1	0.070	0.070	0	1	0.25	0.25	
高知県	河川	仁淀川	名越屋橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.087	0.087	
高知県	河川	波介川上流	波介川橋	0	2	0.46	0.53	0	2	4.0	4.0	
高知県	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.15	0.15	0	1	5.4	5.4	
高知県	河川	物部川下流	深淵	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	
高知県	河川	四万十川	具同	0	1	0.070	0.070	0	1	0.25	0.25	

令和6年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
高知県	河川	伊尾木川	観音橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.084	0.084	
高知県	河川	押岡川	押岡橋	0	1	0.068	0.068	0	1	2.4	2.4	
高知県	河川	伊与野川	日の下橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.69	0.69	
高知県	河川	香宗川	赤岡橋	0	1	0.74	0.74	0	1	1.1	1.1	
高知県	海域	高知港（甲）	St - 114	0	1	0.082	0.082	0	1	0.76	0.76	
高知県	海域	高知港（乙）	St - 106	0	1	0.11	0.11	0	1	9.9	9.9	
福岡県	河川	那珂川下流（2）	那の津大橋	0	1	0.086	0.086	0	1	1.7	1.7	
福岡県	河川	御笠川上流	筒井橋上流	0	1	0.072	0.072	-	-	-	-	
福岡県	河川	御笠川上流	牛頭川横峯橋上流	0	1	0.079	0.079	-	-	-	-	
福岡県	河川	御笠川上流	川久保川中1号橋下流	0	1	0.074	0.074	-	-	-	-	
福岡県	河川	御笠川上流	平田川緑ヶ丘1号橋	0	1	0.077	0.077	-	-	-	-	
福岡県	河川	御笠川上流	高尾川流入水路	0	1	0.052	0.052	-	-	-	-	
福岡県	河川	御笠川下流（2）	千鳥橋	0	1	0.097	0.097	0	1	0.69	0.69	
福岡県	河川	江川	栄橋	0	1	0.11	0.11	0	1	6.6	6.6	
福岡県	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.38	0.38	-	-	-	-	
福岡県	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
福岡県	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.20	0.20	-	-	-	-	
福岡県	河川	撥川下流	J R引込線横	0	1	0.059	0.059	-	-	-	-	
福岡県	河川	割子川下流	J R鉄橋下	0	1	0.080	0.080	-	-	-	-	
福岡県	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0.094	0.094	-	-	-	-	
福岡県	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.076	0.076	-	-	-	-	
福岡県	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.35	0.35	-	-	-	-	
福岡県	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.24	0.24	-	-	-	-	
福岡県	河川	大川	大里橋	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
福岡県	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.057	0.057	-	-	-	-	
福岡県	河川	白銀川上流	三池電力所横井堰	0	1	0.23	0.23	0	1	2.2	2.2	
福岡県	河川	矢部川上流	星野川橋	0	1	0.080	0.080	0	1	2.1	2.1	
福岡県	河川	矢部川中流	船小屋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.30	0.30	
福岡県	河川	筑後川（2）	瀬ノ下	0	1	0.10	0.10	0	1	2.1	2.1	佐賀県 筑後川（2） 瀬ノ下 と同一地点
福岡県	河川	筑後川（2）	大城橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.33	0.33	
福岡県	河川	筑後川（3）	六五郎橋	0	1	0.23	0.23	0	1	12	12	
福岡県	河川	高良川下流	高良川河口	0	1	0.046	0.046	0	1	0.30	0.30	
福岡県	河川	江尻川	常盤橋	0	1	0.28	0.28	0	1	12	12	
福岡県	河川	遠賀川下流	日の出橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.30	0.30	
福岡県	河川	遠賀川下流	伊佐座	0	1	0.088	0.088	-	-	-	-	
福岡県	河川	江川	江川橋	0	1	0.17	0.17	-	-	-	-	
福岡県	河川	多々良川下流	名島橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.79	0.79	
福岡県	河川	樋井川	旧今川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	8.2	8.2	
福岡県	河川	室見川	室見橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.67	0.67	
福岡県	河川	名柄川	興徳寺橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.1	1.1	
福岡県	河川	十郎川	舌岐橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.98	0.98	
福岡県	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.79	0.79	
福岡県	河川	唐の原川	浜田橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.0	1.0	
福岡県	河川	大根川上流	石ヶ崎橋	0	1	0.11	0.11	0	1	2.2	2.2	
福岡県	河川	七寺川	上鯉川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	3.0	3.0	
福岡県	河川	江の口川	玄洋橋	0	1	0.096	0.096	0	1	7.3	7.3	
福岡県	河川	貫川	神田橋	0	1	0.27	0.27	-	-	-	-	
福岡県	河川	相割川	恒見橋	0	1	0.50	0.50	-	-	-	-	
福岡県	河川	山田川	大倉橋	0	1	0.11	0.11	0	1	2.1	2.1	
福岡県	河川	山国川	下唐原	0	1	0.078	0.078	0	1	0.74	0.74	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	0.014	0.014	-	-	-	-	
福岡県	湖沼	久保白ダム	久保白ダムサイト	0	1	0.011	0.011	-	-	-	-	
福岡県	湖沼	ます淵ダム	ます淵ダムサイト	0	1	0.039	0.039	0	1	6.7	6.7	
福岡県	海域	洞海湾水域（奥洞海）	D 6	0	1	0.11	0.11	0	1	24	24	
福岡県	海域	洞海湾水域（洞海湾口部）	D 2	0	1	0.14	0.14	0	1	19	19	
福岡県	海域	洞海湾水域（響灘）	H 1	0	1	0.054	0.054	-	-	-	-	
福岡県	海域	洞海湾水域（響灘）	H 5	0	1	0.039	0.039	-	-	-	-	
福岡県	海域	有明海（4）	No - 1	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
福岡県	海域	有明海（4）	No - 3	0	1	0.73	0.73	-	-	-	-	
福岡県	海域	有明海（4）	No - 4	0	1	0.18	0.18	-	-	-	-	
福岡県	海域	有明海（15）	St - 9	0	1	0.13	0.13	0	1	9.4	9.4	
福岡県	海域	豊前地先海域	S - 1	0	1	0.039	0.039	0	1	7.0	7.0	
福岡県	海域	博多湾（東部海域）	E - 2	0	1	0.065	0.065	0	1	9.2	9.2	
福岡県	海域	博多湾（中部海域）	C - 4	0	1	0.066	0.066	0	1	7.0	7.0	
福岡県	海域	博多湾（西部海域）	W - 3	0	1	0.058	0.058	0	1	0.75	0.75	
佐賀県	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.13	0.13	0	1	3.3	3.3	
佐賀県	河川	松浦川	久里橋（潮止堰）	0	1	0.20	0.20	0	1	9.9	9.9	
佐賀県	河川	井柳川	新直代橋	1	1	1.2	1.2	0	1	2.6	2.6	
佐賀県	河川	城原川上流	協和橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.13	0.13	
佐賀県	河川	嘉瀬川上流	官人橋（川上頭首工）	0	1	0.082	0.082	0	1	0.22	0.22	
佐賀県	河川	多布施川上流	神野上水取水口	0	1	0.11	0.11	0	1	2.4	2.4	
佐賀県	河川	筑後川（2）	瀬ノ下	0	1	0.10	0.10	0	1	2.1	2.1	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 - 7	0	1	0.075	0.075	0	1	13	13	
長崎県	河川	中島川（1）	本河内低部貯水池	0	1	0.069	0.069	0	1	1.7	1.7	
長崎県	河川	本明川（2）	旭町	0	1	0.085	0.085	0	1	3.7	3.7	
長崎県	河川	相浦川	相浦橋	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
長崎県	河川	小森川（2）	小森橋	0	1	0.067	0.067	0	1	5.4	5.4	
長崎県	河川	手崎川	上木場橋上	0	1	0.029	0.029	0	2	1.7	2.6	
長崎県	河川	土黒川	浜田橋	0	1	0.22	0.22	0	1	4.3	4.3	
長崎県	海域	有明海（11）	口之津港	0	1	0.089	0.089	0	1	3.6	3.6	
長崎県	海域	佐世保湾（1）	千尽沖	0	1	0.050	0.050	0	1	8.0	8.0	
長崎県	海域	舌岐海域	郷ノ浦港	0	1	0.058	0.058	0	1	5.9	5.9	
長崎県	海域	西彼海域	神浦港	0	1	0.025	0.025	0	1	0.95	0.95	

令和6年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m: 環境基準超過件数、n: 検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
長崎県	海域	西彼海域	三重沖	0	1	0.035	0.035	-	-	-	-	
長崎県	海域	西彼海域	敵刈沖	0	1	0.026	0.026	0	1	2.8	2.8	
長崎県	海域	西彼海域	小江沖	0	1	0.023	0.023	0	1	1.9	1.9	
長崎県	海域	西彼海域	式見沖	0	1	0.025	0.025	0	1	0.28	0.28	
熊本県	河川	球磨川下流（南川を含む）	横石	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
熊本県	河川	白川下流	小島橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.33	0.33	
熊本県	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.089	0.089	0	1	0.22	0.22	
熊本県	河川	井芹川上流	山王橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.46	0.46	
熊本県	河川	井芹川下流	尾崎橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.39	0.39	
熊本県	河川	菊池川下流	白石	0	1	0.079	0.079	0	1	4.1	4.1	
熊本県	河川	砂川	上砂川橋	0	1	0.077	0.077	0	1	1.1	1.1	
熊本県	河川	教良木川	倉江橋	0	1	0.077	0.077	0	1	1.1	1.1	
熊本県	海域	有明海（15）	St-9	0	1	0.081	0.081	0	1	2.0	2.0	
大分県	河川	番匠川上流	番匠大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.25	0.25	
大分県	河川	番匠川上流	虫月橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.081	0.081	
大分県	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.087	0.087	0	1	1.1	1.1	
大分県	河川	大分川上流	村内橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.085	0.085	
大分県	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.24	0.24	
大分県	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.25	0.25	-	-	-	-	
大分県	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
大分県	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.070	0.070	-	-	-	-	
大分県	河川	大野川下流	白滝橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.064	0.064	0	1	1.1	1.1	
大分県	河川	山国川（2）	下唐原	0	1	0.078	0.078	0	1	0.74	0.74	福岡県 山国川 下唐原 と同一地点
大分県	河川	臼杵川	馬代橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.11	0.11	
大分県	河川	跡田川	耶馬橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.11	0.11	
大分県	河川	安岐川	港橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.40	0.40	
大分県	湖沼	芹川ダム	本川9	0	1	0.023	0.023	0	1	1.8	1.8	
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	3.3	3.3	
大分県	海域	臼杵湾	USt-2	0	1	0.026	0.026	0	1	3.2	3.2	
大分県	海域	津久見湾	TSt-1	0	1	0.023	0.023	0	1	3.5	3.5	
宮崎県	河川	北川	鹿小路橋	0	1	0.026	0.026	0	1	2.0	2.0	
宮崎県	河川	大淀川下流	相生橋	0	2	0.077	0.082	0	2	0.17	0.22	
宮崎県	河川	庄内川下流	鶴の島橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.37	0.37	
宮崎県	河川	岩瀬川	岩瀬橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.14	0.14	
宮崎県	河川	本庄川下流	柳瀬橋	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
宮崎県	河川	清武川下流	木崎橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.35	0.35	
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	鬼付女川	小牟田橋	0	1	0.034	0.034	0	1	1.7	1.7	
宮崎県	河川	福島川下流	今町橋	0	1	0.051	0.051	0	1	3.0	3.0	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	日之影大橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.084	0.084	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	三輪	0	1	0.067	0.067	0	1	0.28	0.28	
宮崎県	河川	石並川	石並橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.099	0.099	
宮崎県	河川	都農川	金比羅橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.60	0.60	
宮崎県	河川	加江田川	天神橋	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
宮崎県	海域	日南海岸国定公園区域内の海域	大堂津海水浴場	0	1	0.039	0.039	0	1	1.4	1.4	
宮崎県	海域	細島港（乙）	商業港	0	1	0.074	0.074	0	1	1.2	1.2	
鹿児島県	河川	川内川下流	小倉	0	1	0.061	0.061	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	新川	第二鶴ヶ崎橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.49	0.49	
鹿児島県	河川	稲荷川	黒葛原橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.14	0.14	
鹿児島県	河川	川内川上流	曾木の滝上流	0	1	0.086	0.086	0	1	0.25	0.25	
鹿児島県	河川	肝属川上流	河原田橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.24	0.24	
鹿児島県	河川	雄川	牛牧橋	0	1	0.026	0.026	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	甲突川	松方橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.13	0.13	
鹿児島県	河川	甲女川	天神橋	0	1	0.056	0.056	0	1	4.6	4.6	
鹿児島県	河川	隈之城川	母合橋	0	1	0.091	0.091	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	板ノ口川	合流地点1500m上流	0	2	0.094	0.11	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	柳谷川	合流地点1400m上流	0	1	0.045	0.045	0	1	0.22	0.22	
鹿児島県	河川	勝目川	岩坂橋	0	1	0.24	0.24	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	小倉川	第二平川橋	0	1	0.060	0.060	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	塘川	合流地点200m上流	0	1	0.16	0.16	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	伊原川	伊原浦橋	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.085	0.085	-	-	-	-	
鹿児島県	湖沼	池田湖	基準点2	0	1	0.022	0.022	0	1	2.7	2.7	
沖縄県	河川	比謝川（3）	与那原川合流点	0	1	0.13	0.13	0	1	1.4	1.4	
沖縄県	河川	国場川（2）	真玉橋	0	1	0.72	0.72	0	1	9.2	9.2	
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	0.030	0.030	0	1	0.24	0.24	
沖縄県	河川	報得川	水位計設置点	0	1	0.026	0.026	0	1	2.2	2.2	
沖縄県	河川	名蔵川	石糖取水場前	0	1	0.32	0.32	0	1	0.58	0.58	
沖縄県	海域	那覇港海域	泊港内	0	1	0.089	0.089	0	1	13	13	

令和6年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

別添 3

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
北海道	函館市見晴町	1	0.042	0.042
北海道	旭川市7条通9丁目	1	0.069	0.069
北海道	東神楽町南1条東1丁目	1	0.013	0.013
北海道	東川町東町1丁目	1	0.019	0.019
北海道	上富良野町富町1丁目	1	0.013	0.013
北海道	遠別町字本町5丁目	1	0.063	0.063
青森県	青森市港町3丁目	1	0.037	0.037
青森県	八戸市田向1丁目	1	0.063	0.063
青森県	むつ市十二林	1	0.021	0.021
青森県	外ヶ浜町字平館根岸湯の沢	1	0.019	0.019
青森県	鱒ヶ沢町大字赤石町字大和田	1	0.021	0.021
青森県	田舎館村大字八反田字古館	1	0.023	0.023
青森県	板柳町大字三千石字木賊	1	0.023	0.023
青森県	横浜町字吹越	1	0.021	0.021
青森県	大間町大間冷水	1	0.021	0.021
青森県	三戸町大字斗内字上高間館	1	0.020	0.020
青森県	五戸町大字切谷内字外ノ沢	1	0.021	0.021
青森県	田子町大字田子字矢田郎	1	0.022	0.022
岩手県	盛岡市飯岡	1	0.033	0.033
岩手県	宮古市鍛ヶ崎	1	0.033	0.033
岩手県	北上市堅川目	1	0.033	0.033
岩手県	久慈市小久慈町	1	0.033	0.033
岩手県	釜石市中妻町	1	0.034	0.034
岩手県	奥州市福原	1	0.033	0.033
岩手県	岩手町川口	1	0.033	0.033
宮城県	仙台市青葉区	1	0.058	0.058
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.058	0.058
宮城県	仙台市若林区	1	0.058	0.058
宮城県	仙台市太白区	1	0.059	0.059
宮城県	仙台市泉区	1	0.058	0.058
宮城県	山元町鷺足字中	1	0.033	0.033
宮城県	七ヶ浜町湊浜	1	0.050	0.050
宮城県	南三陸町戸倉字下道	1	0.037	0.037
秋田県	秋田市豊岩小山狐森	1	0.033	0.033
秋田県	横手市雄物川町沼館字中島	1	0.036	0.036
秋田県	由利本荘市岩城亀田亀田町字今町	1	0.043	0.043
秋田県	山本郡藤里町矢坂字坂本	1	0.033	0.033
山形県	山形市役所	1	0.026	0.026
山形県	鶴岡市宝田	1	0.024	0.024
山形県	鶴岡市民プール	1	0.036	0.036
福島県	福島市泉字武斗蒔	1	0.033	0.033
福島県	郡山市日和田町八丁目字向市坪	1	0.37	0.37
福島県	郡山市蓬瀬町多田野字北列土原	1	0.050	0.050
福島県	いわき市小名浜住吉	1	0.032	0.032
福島県	いわき市田人町南大平	1	0.032	0.032
福島県	いわき市遠野町大平	1	0.035	0.035
福島県	南相馬市鹿島区小池字原畑	1	0.034	0.034
福島県	伊達郡川俣町山木屋字大清水	1	0.033	0.033
福島県	大沼郡金山町大字本名字沖ノ原	1	0.034	0.034
茨城県	水戸市鯉淵町	1	0.021	0.021
茨城県	土浦市手野町	1	0.021	0.021
茨城県	土浦市右糶	1	0.021	0.021
茨城県	古河市横山町	1	0.045	0.045
茨城県	石岡市南台	1	0.021	0.021
茨城県	下妻市神明	1	0.025	0.025
茨城県	北茨城市関本町富士ヶ丘	1	0.021	0.021
茨城県	笠間市本戸	1	0.039	0.039
茨城県	茨城県牛久市上太田	1	0.022	0.022
茨城県	ひたちなか市部田野	1	0.064	0.064
茨城県	鹿嶋市大字平井	1	0.071	0.071
茨城県	筑西市樋口	1	0.015	0.015
茨城県	稲敷市古渡	1	0.021	0.021
茨城県	かすみがうら市西成井	1	0.021	0.021
茨城県	桜川市犬田	1	0.022	0.022
茨城県	つくばみらい市細代	1	0.021	0.021
茨城県	大洗町磯浜	1	0.022	0.022
茨城県	城里町上青山	1	0.021	0.021
茨城県	東海村亀下	1	0.083	0.083
茨城県	大子町大字大沢	1	0.022	0.022
茨城県	大子町大字中郷	1	0.45	0.45
栃木県	宇都宮市長岡町	1	0.033	0.033

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
栃木県	宇都宮市板戸町	1	0.034	0.034
栃木県	宇都宮市柳田町	1	0.035	0.035
栃木県	宇都宮市石井町	1	0.033	0.033
栃木県	真岡市鹿	1	0.041	0.041
栃木県	那須塩原市折戸	1	0.041	0.041
栃木県	さくら市鷺宿	1	0.041	0.041
栃木県	茂木町下管又	1	0.040	0.040
栃木県	野木町若林	1	0.042	0.042
栃木県	塩谷町大宮	1	0.042	0.042
群馬県	前橋市天川大島町	1	0.036	0.036
群馬県	藤岡市上落合	1	0.016	0.016
群馬県	神流町神ヶ原	1	0.016	0.016
群馬県	千代田町舞木	1	0.015	0.015
埼玉県	さいたま市西区飯田新田	1	0.064	0.064
埼玉県	川越市南大塚	1	0.032	0.032
埼玉県	川口市川口	1	0.067	0.067
埼玉県	所沢市下富	1	0.058	0.058
埼玉県	加須市睦町	1	0.015	0.015
埼玉県	深谷市後榛沢	1	0.020	0.020
埼玉県	越谷市谷中町	1	0.018	0.018
埼玉県	吉川市川野	1	0.015	0.015
埼玉県	毛呂山町小田谷	1	0.016	0.016
千葉県	千葉市若葉区千城台北1丁目	1	0.062	0.062
千葉県	千葉市緑区誉田町1丁目	1	0.062	0.062
千葉県	船橋市印内1丁目	1	0.030	0.030
千葉県	館山市船形	1	0.062	0.062
千葉県	松戸市千駄堀	1	0.046	0.046
千葉県	松戸市松戸	1	0.062	0.062
千葉県	松戸市松戸	1	0.050	0.050
千葉県	成田市北羽鳥	1	0.012	0.012
千葉県	成田市柴田	1	0.017	0.017
千葉県	成田市下山	1	0.012	0.012
千葉県	佐倉市八木	1	0.062	0.062
千葉県	柏市高田	1	0.011	0.011
千葉県	柏市大青田	1	0.011	0.011
千葉県	流山市南流山3丁目	1	0.062	0.062
千葉県	君津市吉野	1	0.062	0.062
千葉県	八街市砂	1	0.062	0.062
千葉県	匝瑳市飯高	1	0.062	0.062
千葉県	東庄町神田	1	0.062	0.062
千葉県	一宮町綱田	1	0.062	0.062
千葉県	長南町小生田	1	0.062	0.062
東京都	大田区	1	0.020	0.020
東京都	世田谷区	1	0.016	0.016
東京都	板橋区	1	0.016	0.016
東京都	葛飾区	1	0.015	0.015
東京都	八王子市	1	0.023	0.023
東京都	昭島市	1	0.019	0.019
東京都	町田市	1	0.016	0.016
東京都	稲城市	1	0.015	0.015
東京都	日の出町	1	0.016	0.016
神奈川県	横浜市中区和田山	1	0.061	0.061
神奈川県	横浜市港南区上大岡東3丁目	1	0.060	0.060
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区東川島町	1	0.060	0.060
神奈川県	横浜市緑区三保町	1	0.060	0.060
神奈川県	横浜市都筑区川和町	1	0.060	0.060
神奈川県	横浜市泉区上飯田町	1	0.060	0.060
神奈川県	川崎市幸区南加瀬	1	0.063	0.063
神奈川県	川崎市宮前区南野川	1	0.062	0.062
神奈川県	川崎市多摩区堰	1	0.062	0.062
神奈川県	川崎市多摩区西生田	1	0.065	0.065
神奈川県	川崎市麻生区上麻生	1	0.062	0.062
神奈川県	相模原市中央区淵野辺	1	0.028	0.028
神奈川県	相模原市中央区田名	1	0.036	0.036
神奈川県	相模原市中央区田名	1	0.029	0.029
神奈川県	相模原市緑区若柳	1	0.028	0.028
神奈川県	相模原市中央区宮下	1	0.028	0.028
神奈川県	相模原市中央区宮下	1	0.031	0.031
神奈川県	横須賀市田浦大作町	1	0.063	0.063
神奈川県	横須賀市佐野町	1	0.062	0.062
神奈川県	横須賀市富士見町	1	0.077	0.077

令和6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	大磯町東小磯	1	0.063	0.063
神奈川県	二宮町二宮	1	0.062	0.062
神奈川県	中井町北田	1	0.062	0.062
神奈川県	大井町西大井	1	0.062	0.062
神奈川県	松田町神山	1	0.062	0.062
神奈川県	湯河原町土肥	1	0.062	0.062
新潟県	新潟市北区葛塚	1	0.040	0.040
新潟県	新潟市江南区船戸山2丁目	1	0.040	0.040
新潟県	見附市月見台	1	0.063	0.063
新潟県	津南町谷内	1	0.064	0.064
富山県	富山市大江干	1	0.062	0.062
富山県	富山市海岸通	1	0.062	0.062
富山県	富山市水橋中町	1	0.062	0.062
富山県	富山市栗山	1	0.062	0.062
富山県	富山市掛尾町	1	0.062	0.062
富山県	富山市大塚西	1	0.062	0.062
富山県	富山市東福沢	1	0.064	0.064
富山県	富山市婦中町遠星	1	0.062	0.062
富山県	高岡市上渡	1	0.026	0.026
富山県	高岡市伏木一宮	1	0.026	0.026
富山県	魚津市釈迦堂	1	0.029	0.029
富山県	水見市鞍川	1	0.029	0.029
富山県	滑川市上梅沢	1	0.029	0.029
富山県	射水市海老江浜開	1	0.029	0.029
石川県	金沢市三馬	1	0.026	0.026
石川県	七尾市中島町浜田ノ部	1	0.0092	0.0092
石川県	小松市園町へ	1	0.0073	0.0073
石川県	加賀市山中温泉下谷町口	1	0.029	0.029
石川県	白山市上小川町	1	0.0073	0.0073
石川県	白山市木滑出	1	0.012	0.012
石川県	津幡町字庄下	1	0.028	0.028
石川県	志賀町里本江乙	1	0.0074	0.0074
石川県	宝達志水町敷浪リ	1	0.024	0.024
福井県	福井市滝波町	1	0.026	0.026
福井県	敦賀市櫛川	1	0.037	0.037
福井県	敦賀市桜曲	1	0.038	0.038
福井県	勝山市平泉寺町岩ヶ野	1	0.038	0.038
福井県	あわら市矢地	1	0.039	0.039
福井県	高浜町下	1	0.037	0.037
福井県	おおい町虫鹿野	1	0.038	0.038
山梨県	大月市富浜町	1	0.023	0.023
山梨県	北杜市武川町三吹	1	0.023	0.023
山梨県	甲斐市篠原	1	0.023	0.023
山梨県	甲斐市龍地	1	0.027	0.027
山梨県	笛吹市春日居町熊野堂	1	0.023	0.023
山梨県	南部町福士	1	0.023	0.023
山梨県	富士川町鳥屋	1	0.022	0.022
山梨県	富士河口湖町西湖	1	0.022	0.022
長野県	長野市川中島町御厨	1	0.034	0.034
長野県	松本市大手2丁目	1	0.038	0.038
長野県	上田市大手1丁目	1	0.019	0.019
長野県	佐久市佐久平駅南	1	0.019	0.019
岐阜県	岐阜市芥見1丁目	1	0.034	0.034
岐阜県	岐阜市安良田町6丁目	1	0.034	0.034
岐阜県	岐阜市彦坂	1	0.036	0.036
岐阜県	美濃市大字極楽寺宇南山	1	0.016	0.016
岐阜県	恵那市東野	1	0.015	0.015
岐阜県	大野町大字野	1	0.014	0.014
静岡県	静岡市駿河区国吉田一丁目	1	0.023	0.023
静岡県	静岡市葵区俵沢	1	0.047	0.047
静岡県	静岡市駿河区丸子一丁目	1	0.022	0.022
静岡県	静岡市葵区西ヶ谷	1	0.024	0.024
静岡県	浜松市中央区上西町	1	0.10	0.10
静岡県	浜松市天竜区佐久間町中部	1	0.021	0.021
静岡県	沼津市石川	1	0.023	0.023
静岡県	沼津市青野	1	0.023	0.023
静岡県	伊東市湯川	1	0.027	0.027
静岡県	富士市宮島	1	0.023	0.023
静岡県	磐田市上神増	1	0.022	0.022
静岡県	藤枝市宮原	1	0.023	0.023
静岡県	南伊豆町二條	1	0.024	0.024

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	西伊豆町大沢里白川	1	0.022	0.022
愛知県	名古屋市中村区鳥居西町通二丁目	1	0.049	0.049
愛知県	名古屋守山区大字中志段味	1	0.022	0.022
愛知県	豊橋市神野新田町	1	0.022	0.022
愛知県	豊橋市町畑町	1	0.023	0.023
愛知県	岡崎市美合町	1	0.063	0.063
愛知県	一宮市奥町字六丁山	1	0.026	0.026
愛知県	瀬戸市共栄通	1	0.027	0.027
愛知県	豊田市小坂本町	1	0.016	0.016
愛知県	豊田市摺町羽根	1	0.013	0.013
愛知県	蒲郡市三谷北通	1	0.028	0.028
愛知県	田原市山田町	1	0.11	0.11
愛知県	美浜町大字浦戸	1	0.077	0.077
愛知県	設楽町東納庫	1	0.031	0.031
三重県	津市久居寺町	1	0.063	0.063
三重県	松阪市殿町	1	0.057	0.057
三重県	度会町上久具	1	0.059	0.059
三重県	大紀町柏野	1	0.056	0.056
三重県	紀宝町井田	1	0.090	0.090
滋賀県	大津市木戸	1	0.055	0.055
滋賀県	大津市南船路	1	0.050	0.050
滋賀県	大津市和邇北浜	1	0.050	0.050
滋賀県	長浜市西上坂町	1	0.049	0.049
滋賀県	高島市マキノ町高木浜	1	0.047	0.047
滋賀県	犬上郡甲良町大字尼子	1	0.049	0.049
滋賀県	犬上郡多賀町多賀	1	0.048	0.048
京都府	京都市右京区北初川町初川口	1	0.051	0.051
京都府	京都市北区上御霊上江町	1	0.050	0.050
京都府	京都市右京区太秦北路町	1	0.050	0.050
京都府	京都市左京区松ヶ崎橋上町	1	0.050	0.050
京都府	京都市右京区西京極新明町	1	0.050	0.050
京都府	京都市東山区本町3丁目	1	0.050	0.050
京都府	京都市山科区西野離宮町	1	0.053	0.053
京都府	京都市南区久世東土川町	1	0.050	0.050
京都府	京都市伏見区醍醐和泉町	1	0.050	0.050
京都府	京都市伏見区淀美豆町	1	0.051	0.051
京都府	福知山市宇土	1	0.030	0.030
京都府	舞鶴市蒲江	1	0.032	0.032
京都府	綾部市栗町平田	1	0.030	0.030
京都府	宮津市由良	1	0.091	0.091
京都府	亀岡市本梅町西加舎の場	1	0.031	0.031
京都府	京丹後市弥栄町和田野	1	0.030	0.030
京都府	南丹市園部町埴生山本	1	0.040	0.040
京都府	相楽郡和束町大字下島小字横枕	1	0.038	0.038
京都府	相楽郡精華町大字下狛小字二ノ谷	1	0.030	0.030
京都府	船井郡京丹波町高岡前川	1	0.030	0.030
大阪府	大阪市住吉区万代東	1	0.10	0.10
大阪府	堺市東区大美野	1	0.015	0.015
大阪府	堺市南区別所	1	0.026	0.026
大阪府	豊中市島江町	1	0.54	0.54
大阪府	吹田市山田東	1	0.12	0.12
大阪府	吹田市山田丘	1	0.069	0.069
大阪府	高槻市明田町	1	0.057	0.057
大阪府	枚方市出口	1	0.063	0.063
大阪府	八尾市光南町	1	0.062	0.062
大阪府	八尾市木の本	1	0.062	0.062
大阪府	寝屋川市木屋元町	1	0.055	0.055
大阪府	寝屋川市寝屋川公園	1	0.070	0.070
大阪府	大東市灰塚	1	0.032	0.032
大阪府	箕面市外院	1	0.061	0.061
大阪府	高石市取石	1	0.035	0.035
大阪府	東大阪市西岩田	1	0.096	0.096
大阪府	東大阪市西石切町	1	0.18	0.18
大阪府	阪南市山中溪	1	0.030	0.030
大阪府	熊取町小谷南	1	0.030	0.030
大阪府	太子町大字太子	1	0.029	0.029
兵庫県	神戸市須磨区東須磨	1	0.063	0.063
兵庫県	神戸市垂水区舞子陵	1	0.065	0.065
兵庫県	姫路市別所町別所	1	0.049	0.049
兵庫県	姫路市飾東町北野	1	0.057	0.057
兵庫県	姫路市豊富町神谷	1	0.11	0.11

令和6年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
兵庫県	姫路市豊富町御蔭	1	0.059	0.059
兵庫県	西宮市里中町2丁目	1	0.055	0.055
兵庫県	西宮市荒木町	1	0.067	0.067
奈良県	奈良市左京五丁目	1	0.053	0.053
奈良県	奈良市大安寺五丁目	1	0.11	0.11
奈良県	天理市森本町	1	0.13	0.13
奈良県	天理市福住町	1	0.035	0.035
奈良県	生駒郡斑鳩町法隆寺	1	0.12	0.12
奈良県	高市郡高取町谷田	1	0.043	0.043
奈良県	吉野郡吉野町左曾	1	0.032	0.032
和歌山県	和歌山市北田辺丁	1	0.062	0.062
和歌山県	和歌山市出水	1	0.064	0.064
和歌山県	和歌山市黒田	1	0.065	0.065
和歌山県	和歌山市岩橋	1	0.064	0.064
和歌山県	海南市下津町橋本	1	0.063	0.063
和歌山県	田辺市鮎川	1	0.063	0.063
和歌山県	紀の川市切畑	1	0.063	0.063
和歌山県	岩出市根来	1	0.064	0.064
和歌山県	高野町大字高野山	1	0.062	0.062
和歌山県	有田川町大字立石	1	0.071	0.071
和歌山県	印南町大字印南	1	0.064	0.064
和歌山県	上富田町朝来	1	0.080	0.080
和歌山県	那智勝浦町中里	1	0.062	0.062
和歌山県	古座川町高池	1	0.062	0.062
鳥取県	倉吉市鴨河内	1	0.029	0.029
鳥取県	倉吉市関金町堀	1	0.029	0.029
鳥取県	三朝町大瀬	1	0.030	0.030
鳥取県	伯耆町吉長	1	0.030	0.030
鳥取県	伯耆町焼杉	1	0.036	0.036
鳥根県	松江市八幡町	1	0.057	0.057
鳥根県	松江市下東川津町	1	0.061	0.061
鳥根県	浜田市田橋町	1	0.057	0.057
鳥根県	出雲市斐川町阿宮	1	0.058	0.058
鳥根県	雲南市三刀屋町給下	1	0.058	0.058
鳥根県	邑智郡美郷町地頭所	1	0.057	0.057
鳥根県	津和野町須川	1	0.062	0.062
鳥根県	隠岐の島町南方	1	0.058	0.058
岡山県	岡山市南区迫川	1	0.030	0.030
岡山県	岡山市南区川張	1	0.030	0.030
岡山県	岡山市南区東畦	1	0.032	0.032
岡山県	岡山市南区箕島	1	0.029	0.029
岡山県	岡山市南区片岡	1	0.031	0.031
岡山県	岡山市南区西高崎	1	0.063	0.063
岡山県	倉敷市連島町矢柄	1	0.080	0.080
岡山県	倉敷市林	1	0.030	0.030
岡山県	玉野市沼	1	0.050	0.050
岡山県	井原市芳井町吉井	1	0.057	0.057
岡山県	総社市赤浜	1	0.063	0.063
岡山県	高梁市有漢町有漢	1	0.050	0.050
岡山県	瀬戸内市長船町磯上	1	0.080	0.080
岡山県	真庭市藤山下和	1	0.052	0.052
岡山県	美作市宮原	1	0.051	0.051
岡山県	和气郡和气町大中山	1	0.050	0.050
岡山県	里庄町大字新庄	1	0.051	0.051
岡山県	矢掛町矢掛	1	0.052	0.052
岡山県	勝央町為本	1	0.051	0.051
岡山県	西粟倉村大茅	1	0.050	0.050
岡山県	美咲町打穴下	1	0.050	0.050
広島県	広島市安佐南区川内一丁目	1	0.013	0.013
広島県	広島市安佐北区安佐町鈴張	1	0.013	0.013
広島県	広島市安佐北区安佐町鈴張	1	0.014	0.014
広島県	広島市安佐北区安佐町宮野	1	0.014	0.014
山口県	下関市武久町	1	0.016	0.016
山口県	下関市小月小島	1	0.019	0.019
山口県	下関市豊北町大字滝部	1	0.016	0.016
山口県	宇部市東万倉宗方	1	0.056	0.056
山口県	山口市朝田	1	0.056	0.056
山口県	山口市小郡上郷	1	0.057	0.057
山口県	防府市八王子	1	0.055	0.055
山口県	下松市東豊井	1	0.056	0.056
山口県	岩国市保木	1	0.055	0.055

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
山口県	岩国市周東町西長野	1	0.057	0.057
山口県	柳井市柳井	1	0.055	0.055
山口県	美祢市大嶺町奥分	1	0.057	0.057
山口県	周南市野村	1	0.055	0.055
徳島県	徳島市国府町日開	1	0.057	0.057
徳島県	小松島市小松島町字新港	1	0.057	0.057
徳島県	神山町神領字西野間	1	0.058	0.058
徳島県	那賀町蔭谷字宗ヶ横	1	0.057	0.057
徳島県	美波町山河内字なか	1	0.059	0.059
徳島県	つるぎ町貞光字宮下	1	0.057	0.057
香川県	高松市庵治町	1	0.058	0.058
香川県	高松市牟礼町大町	1	0.067	0.067
香川県	高松市牟礼町大町	1	0.058	0.058
香川県	高松市屋島東町	1	0.058	0.058
愛媛県	松山市市坪南1丁目	1	0.070	0.070
高知県	高知市丸の内一丁目	1	0.059	0.059
高知県	南国市廿枝	1	0.057	0.057
福岡県	北九州市小倉北区井堀五丁目	1	0.12	0.12
福岡県	福岡市南区中尾	1	0.13	0.13
福岡県	久留米市田主丸町以真恵	1	0.025	0.025
福岡県	久留米市三猪町西牟田	1	0.025	0.025
福岡県	柳川市大和町栄	1	0.17	0.17
福岡県	宗像市田島	1	0.068	0.068
福岡県	福津市上西郷ババノタニ	2	0.024	0.024
福岡県	福津市上西郷ババノタニ	2	0.034	0.035
福岡県	福津市本木	1	0.022	0.022
福岡県	福津市本木	2	0.056	0.086
長崎県	長崎市秋月町	1	0.022	0.022
長崎県	長崎市岩屋町	1	0.022	0.022
長崎県	長崎市片淵3丁目	1	0.022	0.022
長崎県	佐世保市大塔町	1	0.059	0.059
長崎県	佐世保市下本山町	1	0.12	0.12
長崎県	佐世保市宮津町	1	0.080	0.080
熊本県	熊本市南区刈草2丁目	1	0.055	0.055
熊本県	熊本市南区御幸木部1丁目	1	0.044	0.044
熊本県	宇土市松原町	1	0.057	0.057
熊本県	上天草市大矢野町	1	0.057	0.057
大分県	大分市浜町東	1	0.057	0.057
大分県	大分市東八幡	1	0.057	0.057
大分県	大分市葛木	1	0.057	0.057
大分県	大分市中判田	1	0.058	0.058
大分県	大分市木ノ上	1	0.057	0.057
大分県	大分市青崎	1	0.058	0.058
大分県	大分市丹川	1	0.063	0.063
大分県	別府市竹の内	1	0.022	0.022
大分県	中津市三光下秣	1	0.022	0.022
大分県	日田市大山町西大山	1	0.022	0.022
大分県	臼杵市海添	1	0.023	0.023
大分県	津久見市上青江	1	0.022	0.022
大分県	豊後高田市草地	1	0.023	0.023
大分県	宇佐市日足	1	0.023	0.023
大分県	豊後大野市三重町川辺	1	0.022	0.022
大分県	由布市庄内町東長宝	1	0.022	0.022
大分県	国東市国東町北江	1	0.022	0.022
宮崎県	宮崎市佐土原町上田島	1	0.062	0.062
宮崎県	宮崎市島之内	1	0.042	0.042
宮崎県	延岡市古城町	1	0.022	0.022
宮崎県	日南市鉄肥	1	0.025	0.025
宮崎県	小林市細野	1	0.023	0.023
宮崎県	川南町大字川南	1	0.022	0.022
鹿児島県	鹿児島市吉野町	1	0.022	0.022
鹿児島県	鹿児島市坂元町	1	0.022	0.022
鹿児島県	鹿児島市宮之浦町	1	0.022	0.022
鹿児島県	鹿児島市宮之浦町	1	0.022	0.022
鹿児島県	鹿児島市串良町下小原	1	0.023	0.023
鹿児島県	阿久根市鶴川内	1	0.075	0.075
鹿児島県	日置市東市来町伊作田	1	0.057	0.057
鹿児島県	日置市東市来町伊作田	1	0.061	0.061
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	1	0.060	0.060
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	1	0.058	0.058
鹿児島県	志布志市志布志町帖	1	0.022	0.022

令和6年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
鹿児島県	南九州市穎娃町郡	1	0.057	0.057
鹿児島県	南九州市穎娃町郡	1	0.057	0.057
鹿児島県	南九州市知覧町郡	1	0.023	0.023
鹿児島県	東串良町岩弘	1	0.063	0.063
鹿児島県	南種子町中之下才ノ平	1	0.27	0.27
鹿児島県	南種子町中之下才ノ平	1	0.93	0.93
鹿児島県	熊毛郡南種子町中之上	1	0.022	0.022
鹿児島県	大島郡喜界町中里	1	0.024	0.024
沖縄県	那覇市字栄原	1	0.024	0.024
沖縄県	宮古島市平良字東仲宗根	1	0.023	0.023
沖縄県	国頭村字辺戸	1	0.084	0.084
沖縄県	大宜味村字根路銘	1	0.031	0.031
沖縄県	東村有銘	1	0.034	0.034
沖縄県	今帰仁村渡喜仁	1	0.023	0.023
沖縄県	本部町字浦崎	1	0.022	0.022
沖縄県	多良間村字塩川	1	0.025	0.025

汚染井戸周辺地区調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
福岡県	久留米市荒木町荒木	2	0.24	0.24
福岡県	久留米市荒木町白口	2	0.020	0.021
福岡県	久留米市荒木町荒木	2	0.016	0.017
福岡県	久留米市荒木町荒木	2	0.018	0.019
福岡県	久留米市荒木町白口	2	0.039	0.053
福岡県	久留米市荒木町白口	2	0.034	0.035
福岡県	久留米市荒木町白口	2	0.016	0.017
福岡県	みやま市高田町昭和開	1	0.032	0.032
福岡県	みやま市高田町昭和開	1	0.037	0.037

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)
愛知県	豊田市泉町林畦	1	0.013	0.013
岡山県	倉敷市児島田の口	1	5.0	5.0
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0.057	0.057
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0.057	0.057
長崎県	平戸市田平町大久保免	1	0.076	0.076
大分県	大分市廻栖野	2	1.4	1.4
大分県	大分市廻栖野	1	0.069	0.069
鹿児島県	鹿屋市新栄町	1	0.096	0.096
鹿児島県	鹿屋市新生町	1	0.061	0.061
鹿児島県	鹿屋市吾平町上名	1	0.068	0.068
鹿児島県	始良市上名	2	0.12	0.14
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	0.099	0.099
鹿児島県	湧水町恒次	1	0.023	0.023
鹿児島県	湧水町恒次	1	0.025	0.025
鹿児島県	湧水町中津川	1	0.022	0.022

令和6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	札幌市中央区盤渓	0.49
北海道	札幌市北区新川5条15丁目	0.0029
北海道	函館市富岡町	0.10
北海道	旭川市6条通23丁目	0.17
北海道	旭川市東旭川北1条2丁目	0.67
北海道	岩見沢市東山町	3.3
北海道	岩見沢市並木町	0.39
北海道	留萌市大字留萌村字マサリベツ	0.37
北海道	東神楽町南1条東1丁目	0.42
北海道	上富良野町富町1丁目	0.32
北海道	利尻富士町大磯	3.1
青森県	青森市浪岡大字北中野字北畠	0.012
青森県	弘前市豊原1丁目	0.28
青森県	八戸市下長四丁目	4.4
青森県	大鰐町大字三ツ目内字大堰口	0.065
青森県	横浜町吹越	0.56
青森県	おいらせ町牛込平	0.46
青森県	大間町大間平	1.1
青森県	五戸町天満後	0.28
岩手県	盛岡市下田仲平	0.36
岩手県	遠野市上郷町板沢	0.036
岩手県	一関市大東町大原字川内	1.5
岩手県	岩手郡葛巻町葛巻第5地割字元町	0.013
岩手県	気仙郡住田町世田米字川向	3.0
岩手県	下閉伊郡普代村第19地割	0.57
岩手県	二戸郡一戸町奥中山字西田子	0.86
宮城県	仙台市宮城野区燕沢東三丁目	0.020
宮城県	仙台市若林区荒井字神屋敷北	0.060
宮城県	仙台市太白区上野山一丁目	0.021
宮城県	気仙沼市唐桑町北中	0.00062
宮城県	登米市津山町柳津字館石	0.022
宮城県	蔵王町遠刈田温泉字遠刈田北山	0.026
宮城県	大和町杜の丘	2.2
宮城県	加美町宮崎字旭二番	0.37
秋田県	秋田市太平目長崎字上目長崎	0.11
秋田県	秋田市雄和石田字蟹沢	0.0021
秋田県	湯沢市横堀字板橋	0.11
秋田県	潟上市天王字北野	0.47
秋田県	北秋田市浦田字上岱	0.44
福島県	福島市渡利字坂下	0.034
福島県	会津若松市中央	0.65
福島県	郡山市備前館一丁目	0.0063
福島県	いわき市常磐湯本町山ノ神	0.0091
福島県	いわき市小名浜字中原	0.057
福島県	相馬市中村字川沼	0.24
福島県	伊達市梁川町字北本町	0.00069
茨城県	水戸市内原町	0.070
茨城県	日立市諏訪町	0.0070
茨城県	土浦市手野町	0.50
茨城県	土浦市右糶	0.27
茨城県	古河市中央町3丁目	0.61
茨城県	石岡市南台三丁目	3.0
茨城県	下妻市若柳甲	0.095
茨城県	北茨城市関本町富士ヶ丘	0.049
茨城県	笠間市稲田	0.0033
茨城県	牛久市岡見町	0.17
茨城県	ひたちなか市部田野	7.8
茨城県	鹿嶋市大字宮中	0.64
茨城県	筑西市樋口	0.74
茨城県	稲敷市古渡	1.5
茨城県	かすみがうら市大和田	4.7
茨城県	桜川市西飯岡	0.045
茨城県	つくばみらい市西ノ台	0.29
茨城県	東茨城郡大洗町成田町	0.13
茨城県	東茨城郡城里町春園	0.90
茨城県	那珂郡東海村東海三丁目	0.76
茨城県	大子町大字大沢	0.012
茨城県	大子町大字町	0.47
栃木県	宇都宮市豊郷台	6.6

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
栃木県	宇都宮市板戸町	0.44
栃木県	宇都宮市柳田町	16
栃木県	真岡市熊倉	0.10
栃木県	那須塩原市寺子	0.0088
栃木県	さくら市長久保	0.064
栃木県	茂木町大字小井戸	3.7
栃木県	野木町大字丸林	0.61
栃木県	塩谷町大字大久保	0.48
群馬県	前橋市苗ヶ島町	32
群馬県	高崎市下小島町	2.5
群馬県	高崎市棟高町	0.031
群馬県	高崎市新町	0.017
群馬県	高崎市吉井町片山	1.0
埼玉県	さいたま市緑区芝原2丁目	11
埼玉県	川越市大字古谷上	6.6
埼玉県	川越市大字笠幡	0.99
埼玉県	川口市前川4丁目	0.20
埼玉県	行田市荒木	2.3
埼玉県	行田市持田	1.5
埼玉県	行田市埼玉	9.3
埼玉県	所沢市松ヶ丘	16
埼玉県	所沢市北秋津	7.0
埼玉県	飯能市双柳	2.6
埼玉県	飯能市飯能	1.2
埼玉県	飯能市岩沢	2.7
埼玉県	飯能市下直竹	3.6
埼玉県	飯能市吾野	0.15
埼玉県	羽生市上岩瀬	0.28
埼玉県	羽生市弥勒	7.6
埼玉県	羽生市下手子林	0.0083
埼玉県	越谷市向畑	0.66
埼玉県	三郷市半田	0.88
埼玉県	三郷市花和田	0.27
埼玉県	三郷市戸ヶ崎	0.54
埼玉県	坂戸市大字石井	13
埼玉県	坂戸市大字新堀	4.9
埼玉県	ふじみ野市駒林	5.7
埼玉県	ふじみ野市西	7.4
埼玉県	ふじみ野市大井武蔵野	3.2
埼玉県	ふじみ野市大井武蔵野	100
千葉県	千葉市若葉区千城台北1丁目	0.14
千葉県	千葉市緑区誉田町1丁目	0.13
千葉県	市川市相之川4丁目	6.5
千葉県	船橋市印内1丁目	4.2
千葉県	野田市みずき2丁目	3.7
千葉県	成田市土屋	0.16
千葉県	成田市北羽鳥	0.20
千葉県	成田市高	1.7
千葉県	旭市口	1.2
千葉県	習志野市奏の杜2丁目	0.93
千葉県	柏市高田	0.11
千葉県	柏市増尾台	0.080
千葉県	八千代市米本	0.22
千葉県	君津市北子安5丁目	2.2
千葉県	白井市堀込1丁目	1.5
千葉県	南房総市千倉町瀬戸	0.011
千葉県	匝瑳市八日市場イ	0.18
千葉県	匝瑳市松山	2.4
千葉県	栄町竜角寺台6丁目	0.58
千葉県	九十九里町不動堂	1.2
千葉県	睦沢町上之郷	0.28
千葉県	長柄町桜谷	0.11
千葉県	御宿町久保	1.9
東京都	大田区池上5丁目	14
東京都	世田谷区砧公園	9.5
東京都	中野区南台3丁目	0.12
東京都	荒川区西尾久1丁目	0.0050
東京都	板橋区西台3丁目	0.011
東京都	練馬区関町東1丁目	0.72

令和6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	足立区谷在家2丁目	0.16
東京都	葛飾区新宿3丁目	0.86
東京都	江戸川区船堀4丁目	1.6
東京都	八王子市片倉町	0.058
東京都	青梅市小曾木3丁目	0.52
東京都	昭島市大神町2丁目	2.5
東京都	調布市染地2丁目	0.26
東京都	小平市上水本町3丁目	0.18
東京都	清瀬市梅園2丁目	2.6
東京都	瑞穂町大字箱根ヶ崎	0.0026
東京都	奥多摩町小丹波	0.22
神奈川県	横浜市神奈川区星野町	2.0
神奈川県	横浜市南区六ツ川一丁目	1.0
神奈川県	横浜市磯子区洋光台四丁目	0.044
神奈川県	横浜市青葉区奈良町	0.087
神奈川県	横浜市泉区中田南四丁目	0.013
神奈川県	川崎市宮前区犬蔵	0.28
神奈川県	川崎市高津区梶ヶ谷	19
神奈川県	川崎市幸区小倉	12
神奈川県	相模原市中央区田名	2.2
神奈川県	相模原市中央区淵野辺	1.6
神奈川県	相模原市中央区弥栄	3.3
神奈川県	相模原市緑区牧野	1.4
神奈川県	相模原市緑区与瀬	1.6
神奈川県	相模原市緑区若柳	0.42
神奈川県	横須賀市平成町3丁目	1.7
神奈川県	横須賀市公郷町2丁目	1.8
神奈川県	横須賀市船越町1丁目	7.6
神奈川県	大磯町石神台	8.0
神奈川県	二宮町富士見が丘	0.057
神奈川県	中井町半分形	0.95
神奈川県	大井町金手	0.16
神奈川県	松田町松田惣領	0.52
神奈川県	湯河原町土肥	1.1
新潟県	新潟市西区五十嵐三の町東	調査指標値未満 <sup>注)</sup>
新潟県	新潟市西蒲区和納2丁目	調査指標値未満 <sup>注)</sup>
新潟県	田上町大字羽生田	3.1
富山県	富山市四方荒屋	0.028
富山県	富山市水橋館町	0.25
富山県	富山市宮園町	0.12
富山県	富山市石金	0.0021
富山県	富山市流杉	2.9
富山県	富山市上二杉	0.069
富山県	富山市婦中町広田	0.0018
富山県	滑川市寺家町	0.071
石川県	金沢市小立野1丁目	0.0050
石川県	加賀市山代温泉北部1丁目	2.0
石川県	加賀市山中温泉宮の杜1丁目	0.16
石川県	白山市末広1丁目	0.16
石川県	白山市井口町	0.078
石川県	野々市市太平寺1丁目	0.049
石川県	宝達志水町荻島	0.046
石川県	宝達志水町今浜えびすが丘	0.15
石川県	能登町字柳田礼部	0.047
石川県	能登町字小木1丁目	0.45
山梨県	北杜市長坂町長坂上条	1.8
山梨県	甲斐市西八幡	1.5
山梨県	笛吹市御坂町大野寺	0.043
山梨県	富士川町天神中条	2.7
山梨県	西桂町倉見	1.0
山梨県	丹波山村	0.0076
長野県	長野市篠ノ井杵淵	0.043
長野県	長野市大字安茂里	0.54
長野県	長野市箱清水3丁目	0.13
長野県	長野市川中島町今井	0.67
長野県	松本市惣社	0.0011
長野県	岡谷市成田町1丁目	3.4
長野県	中野市三好町2丁目	2.7
岐阜県	岐阜市粟野台	0.018

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
岐阜県	岐阜市芥見	0.77
岐阜県	岐阜市加納大黒町4丁目	0.0030
静岡県	静岡市駿河区東新田4丁目	0.19
静岡県	静岡市駿河区池田	0.069
静岡県	静岡市清水区押切	0.089
静岡県	静岡市清水区小島町	9.1
静岡県	浜松市中央区大瀬町	0.15
静岡県	浜松市中央区村櫛町	0.095
静岡県	浜松市浜名区寺島	0.29
静岡県	沼津市米山町	0.046
静岡県	沼津市本字千本	19
静岡県	伊東市湯川	1.9
静岡県	富士市一色	0.00024
静岡県	磐田市向笠竹之内	0.018
静岡県	藤枝市下当間	0.74
静岡県	下田市敷根	0.059
静岡県	南伊豆町下賀茂	0.38
愛知県	名古屋市中千種区仲田町二丁目	1.4
愛知県	名古屋市中川区下之一色町	0.068
愛知県	豊橋市豊岡町	0.047
愛知県	豊橋市高師本郷町	0.022
愛知県	岡崎市美合町宮西	0.042
愛知県	一宮市奥町字宮郭	0.016
愛知県	瀬戸市八床町	1.1
愛知県	豊田市山之手	0.091
愛知県	豊田市上野町	0.25
愛知県	豊田市大蔵町久上	0.012
愛知県	常滑市新浜町3丁目	0.51
愛知県	高浜市新田町4丁目	0.019
愛知県	弥富市稲狐町	0.066
愛知県	大口町下小口7丁目	0.011
三重県	津市河芸町浜田	1.3
三重県	松阪市新屋敷町	5.1
三重県	度会町中之郷	0.12
三重県	大紀町野添	0.062
三重県	紀宝町桐原	0.22
滋賀県	大平一丁目	0.91
滋賀県	晴嵐一丁目	7.0
滋賀県	南郷四丁目	0.0091
滋賀県	長浜市西浅井町塩津中	0.00022
滋賀県	長浜市高月町高月	0.00088
滋賀県	東近江市布施町	0.10
滋賀県	東近江市五箇荘中町	0.00066
滋賀県	犬上郡甲良町横関	0.049
滋賀県	犬上郡多賀町多賀	0.058
京都府	京都市北区上賀茂烏帽子ヶ垣内町	1.9
京都府	京都市上京区七本松通五辻上る東柳町	0.052
京都府	京都市左京区下鴨東梅ノ木町	0.52
京都府	京都市中京区西ノ京船塚町	3.8
京都府	京都市東山区下河原高台寺門前下河原町	0.41
京都府	京都市山科区西野阿芸沢町	0.043
京都府	京都市下京区西七条八幡町	1.5
京都府	京都市南区吉祥院三ノ宮西町	1.9
京都府	京都市右京区西京極橋詰町	6.0
京都府	京都市右京区西京極西衣手町	0.72
京都府	京都市西京区下津林南大般若町	3.0
京都府	京都市伏見区醍醐上端山町	1.7
京都府	京都市伏見区竹田狩賀町	0.90
京都府	京都市伏見区小栗栖森本町	5.3
京都府	舞鶴市宇岡安地内	0.033
京都府	宮津市宇須津	1.4
京都府	京田辺市同志社山手3丁目	0.40
京都府	久世郡久御山町市田鈴間	0.81
京都府	相楽郡精華町祝園古川	0.16
大阪府	大阪市西成区千本中2丁目	0.033
大阪府	大阪市城東区鷺野西4丁目	0.22
大阪府	堺市堺区七道西町	0.0088
大阪府	堺市北区新金岡町	0.029
大阪府	堺市北区金岡町	0.051

注) 簡易測定法による分析結果の評価

令和6年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
大阪府	堺市西区浜寺南町	0.040
大阪府	豊中市三和町	0.0017
大阪府	吹田市江坂町1丁目	4.8
大阪府	高槻市竹の内町	0.93
大阪府	枚方市中宮山戸町	2.5
大阪府	八尾市桂町4丁目	0.0040
大阪府	八尾市竹湊東4丁目	0.042
大阪府	寝屋川市東神田町	1.0
大阪府	寝屋川市讃良東町	11
大阪府	寝屋川市高宮あさひ丘	2.0
大阪府	大東市寺川一丁目	2.0
大阪府	和泉市鶴山台一丁目	1.8
大阪府	箕面市小野原東六丁目	0.063
大阪府	柏原市国分市場2丁目	0.099
大阪府	東大阪市長田3丁目	9.0
大阪府	東大阪市加納7丁目	2.1
大阪府	阪南市光陽台一丁目	1.7
大阪府	泉南郡熊取町山の手台一丁目	7.5
大阪府	太子町大字春日	3.2
兵庫県	姫路市四郷町東阿保	0.76
兵庫県	姫路市神子岡前一丁目	0.19
兵庫県	姫路市飾磨区今在家四丁目	4.3
兵庫県	姫路市飾磨区妻鹿東海町	0.33
兵庫県	姫路市菅生台	5.1
兵庫県	姫路市中地	0.70
兵庫県	姫路市上手野	0.047
兵庫県	姫路市御立中五丁目	0.067
兵庫県	姫路市西今宿三丁目	0.0076
兵庫県	尼崎市北城内	2.6
兵庫県	西宮市大島町	0.11
兵庫県	西宮市学文殿町1丁目	0.070
兵庫県	加古川市別府町新野辺	0.0089
奈良県	奈良市三碓二丁目	0.76
奈良県	天理市田井庄町	2.4
奈良県	天理市西長柄町	0.26
奈良県	磯城郡田原本町西井上	1.6
和歌山県	和歌山市六十谷	0.19
和歌山県	和歌山市六十谷	0.047
和歌山県	和歌山市弘西	0.025
和歌山県	和歌山市島	0.40
和歌山県	海南市下津町市坪	0.0096
和歌山県	田辺市合川	0.34
和歌山県	紀の川市江川中	0.049
和歌山県	岩出市水栖	0.035
和歌山県	高野町大字高野山（転軸山公園）	0.032
和歌山県	有田川町大字本堂	0.034
和歌山県	印南町大字山口	0.20
和歌山県	上富田町生馬	0.066
和歌山県	那智勝浦町中里	0.39
和歌山県	古座川町小川（旧小川小学校）	4.6
鳥取県	鳥取市国府町宮下	0.037
鳥取県	鳥取市河原町渡一木	0.026
鳥取県	倉吉市宮川町	0.0091
鳥取県	倉吉市関金町関金宿	0.030
鳥取県	八頭郡八頭町安井宿	0.0019
鳥取県	三朝町本泉	0.34
鳥取県	伯耆町大原	0.38
鳥取県	伯耆町長山	0.0097
島根県	松江市西持田町	0.32
島根県	浜田市三隅町古市場	0.019
島根県	出雲市西平田町	0.11
島根県	大田市三瓶町池田	0.0051
島根県	江津市江津町	0.0
岡山県	岡山市北区牟佐	0.023
岡山県	岡山市東区古都宿	0.18
岡山県	岡山市東区瀬戸町鍛冶屋	0.050
岡山県	岡山市東区瀬戸町江尻	0.011
岡山県	岡山市東区才崎	0.25
岡山県	岡山市東区西大寺川口	0.069

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
岡山県	岡山市東区水門町	0.45
岡山県	岡山市東区瀬戸町万富	3.0
岡山県	岡山市東区西祖	0.65
岡山県	岡山市東区西片岡	0.024
岡山県	倉敷市茶屋町早沖	0.45
岡山県	倉敷市林	0.72
岡山県	倉敷市真備町箭田	0.025
岡山県	倉敷市真備町尾崎	0.58
岡山県	倉敷市水江	0.12
岡山県	倉敷市上東	0.22
岡山県	倉敷市玉島陶	0.00085
岡山県	倉敷市水島西千鳥町	0.82
岡山県	玉野市後閑	0.19
岡山県	井原市芳井町吉井	0.015
岡山県	総社市西阿曾	0.012
岡山県	高梁市有漢町有漢	0.0034
岡山県	瀬戸内市長船町福里	0.20
岡山県	真庭市蒜山下和	0.0076
岡山県	美作市五名	0.029
岡山県	和氣町大中山	0.12
岡山県	里庄町大字新庄	0.30
岡山県	矢掛町西川面	0.13
岡山県	勝央町黒坂	0.0013
岡山県	西粟倉村長尾	0.0059
岡山県	美咲町原田	1.4
広島県	広島市西区庚午中四丁目	0.060
広島県	広島市西区井口明神二丁目	0.080
広島県	広島市西区己斐上六丁目	0.65
広島県	広島市西区井口台四丁目	0.099
広島県	呉市警固屋7丁目	0.85
広島県	呉市吉浦中町2丁目	0.41
広島県	呉市郷原町	0.066
広島県	三原市中之町三丁目	0.11
広島県	福山市日吉台1丁目	0.13
広島県	福山市光南町3丁目	0.037
広島県	福山市神村町	0.49
広島県	福山市熊野町乙	0.053
広島県	東広島市西条町御菌宇	0.077
広島県	安芸郡坂町横浜中央一丁目	1.3
山口県	下関市豊浦町小串	0.061
山口県	宇部市大字東須恵	0.024
山口県	宇部市大字船木	0.52
山口県	宇部市大字吉見	0.0082
山口県	宇部市大字上宇部	0.0086
山口県	山口市陶	0.0061
山口県	山口市鑄銭司	0.0032
山口県	山口市名田島	0.010
山口県	山口市嘉川	0.059
山口県	防府市八王子一丁目	0.023
山口県	防府市大字向島	0.25
山口県	下松市大字末武上	0.28
山口県	岩国市青木町二丁目	0.091
山口県	岩国市通津	0.078
山口県	岩国市玖珂町	0.075
山口県	光市室積六丁目	8.8
山口県	長門市仙崎	0.012
山口県	柳井市伊保庄	0.016
山口県	美祢市大嶺町東分	0.25
山口県	周南市秋月一丁目	0.057
山口県	周南市若山一丁目	0.010
山口県	周南市安田	0.20
山口県	山陽小野田市大字山川	0.021
徳島県	徳島市寺島本町東一丁目	3.5
徳島県	阿南市宝田町久保田	0.40
徳島県	吉野川市鴨島町西麻植字絵馬堂	0.029
徳島県	上勝町大字旭字蔭	0.022
徳島県	石井町高川原字高川原	0.071
徳島県	神山町阿野字広野	0.068
徳島県	美波町奥河内字井ノ上	0.00068

令和6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	海陽町浅川字ヒム口谷	5.3
徳島県	藍住町奥野字猪熊	0.29
徳島県	東みよし町東山中村	0.18
香川県	高松市庵治町	0.098
香川県	高松市牟礼町大町	0.062
香川県	高松市屋島屋島東町	0.083
香川県	高松市牟礼町大町	0.065
愛媛県	松山市西垣生町	10
愛媛県	今治市別宮町	0.062
愛媛県	宇和島市保田	0.30
愛媛県	八幡浜市広瀬	0.14
愛媛県	東温市山之内甲	4.4
愛媛県	上島町弓削久司浦	0.25
愛媛県	松野町大字延野々	0.46
高知県	高知市朝倉丙	0.016
高知県	香美市土佐山田町山田	0.45
福岡県	北九州市門司区吉志五丁目	0.0030
福岡県	北九州市若松区小石町	0.20
福岡県	北九州市若松区蟹住	0.20
福岡県	北九州市八幡東区中尾三丁目	0.0037
福岡県	北九州市八幡西区西鳴水二丁目	0.019
福岡県	福岡市南区柏原	0.13
福岡県	久留米市三瀬町西牟田	1.3
福岡県	久留米市田主丸町以真恵	0.98
福岡県	柳川市大和町栄	0.0
福岡県	八女市星野村	0.27
福岡県	宗像市大井台	0.0
福岡県	朝倉市千手	0.0036
福岡県	朝倉市小田	0.032
福岡県	朝倉市三奈木	0.0054
福岡県	朝倉市宮野	0.019
福岡県	朝倉市杷木池田	0.0090
佐賀県	小城市牛津町上砥川	0.15
長崎県	長崎市田上3丁目	1.8
長崎県	長崎市出雲1丁目	0.25
長崎県	長崎市出雲2丁目	0.0010
熊本県	熊本市中央区大江1丁目	0.042
熊本県	上天草市大矢野町登立	0.0078
熊本県	宇城市松橋町曲野	0.0024
大分県	大分市希望が丘二丁目	0.00078
大分県	大分市望みが丘	0.0031
大分県	日田市天瀬町	0.0042
大分県	佐伯市弥生	0.014
大分県	佐伯市蒲江	0.079
大分県	宇佐市安心院町	0.028
大分県	国東市国見町	0.69
宮崎県	宮崎市恒久4丁目	0.40
宮崎県	宮崎市山崎町浜山	0.52
宮崎県	宮崎市桜町	1.8
宮崎県	延岡市古城町	0.0019
宮崎県	日南市今町	0.87
宮崎県	小林市細野	0.055
宮崎県	川南町大字川南	0.097
鹿児島県	鹿児島市玉里団地3丁目	0.14
鹿児島県	鹿児島市吉野3丁目	0.0024
鹿児島県	鹿児島市本城町	0.029
鹿児島県	鹿児島市本名町	0.19
鹿児島県	薩摩川内市平佐町字六反田	0.048
鹿児島県	志布志市志布志町志布志	0.067
鹿児島県	熊毛郡南種子町中之上	11
沖縄県	那覇市小禄4丁目	0.23
沖縄県	宮古島市平良字下里	0.033
沖縄県	国頭村字辺土名	0.12
沖縄県	大宜味村字上原	0.76
沖縄県	東村字平良	0.14
沖縄県	今帰仁村越地	1.0
沖縄県	本部町字浜本	0.13
沖縄県	多良間村字仲筋	0.025

令和6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	0.075
北海道	札幌市東区東苗穂10条3丁目	0.0
北海道	札幌市白石区東米里	0.0042
北海道	札幌市白石区東米里	0.0
北海道	北見市川下	0.46
北海道	工栄町地区	2.0
北海道	当別町川下	0.0022
北海道	当別町当別太	0.0036
北海道	大空町東藻琴	0.14
北海道	大空町東藻琴	0.44
北海道	大空町東藻琴	0.11
北海道	大空町東藻琴	0.16
北海道	幕別町豊岡	40
青森県	青森市大字駒込字深沢	3.7
青森県	青森市大字合子沢字松森	0.55
青森県	弘前市大字石川字大仏	0.25
青森県	十和田市相坂小林	0.55
岩手県	盛岡市松内字古川	5.3
岩手県	盛岡市松内字松内	10
岩手県	盛岡市松内字築場	3.6
岩手県	盛岡市松内字築場	12
岩手県	盛岡市松内字松内	0.14
岩手県	盛岡市松内字松内	1.6
岩手県	盛岡市下田字生田	0.20
岩手県	盛岡市下田字古河川原	0.18
岩手県	盛岡市好摩夏間木	2.1
岩手県	大船渡市三陸町越喜来字井戸洞	0.19
岩手県	大船渡市三陸町越喜来字所通	0.046
岩手県	大船渡市三陸町越喜来字井戸洞	0.69
岩手県	大船渡市三陸町越喜来字井戸洞	0.041
岩手県	大船渡市三陸町越喜来字井戸洞	4.3
岩手県	大船渡市三陸町越喜来字井戸洞	0.27
岩手県	大船渡市三陸町越喜来字井戸洞	0.022
岩手県	大船渡市三陸町越喜来字所通	0.082
岩手県	大船渡市三陸町越喜来字所通	0.075
岩手県	北上市相去町岩の目	0.33
岩手県	北上市相去町岩の目	0.37
岩手県	北上市相去町岩の目	1.2
岩手県	北上市相去町	1.8
岩手県	北上市相去町岩の目	3.5
岩手県	北上市相去町岩の目	0.20
岩手県	北上市相去町往還西	4.1
岩手県	北上市相去町和田尻	7.5
岩手県	北上市相去町和田	2.9
岩手県	一関市大東町大原字川内	1.5
岩手県	一関市千厩町磐清水字鷹巣	1.2
岩手県	一関市千厩町磐清水字関上	2.1
岩手県	一関市千厩町磐清水字下向	1.6
岩手県	一関市千厩町磐清水字関上	0.24
岩手県	一関市千厩町磐清水字関上	14
岩手県	一関市千厩町磐清水字鷹巣	2.5
岩手県	一関市千厩町磐清水字鷹巣	0.031
岩手県	一関市千厩町磐清水字鷹巣	0.0096
岩手県	岩手郡雫石町西安庭第51地割字上九十九沢	5.8
岩手県	岩手郡雫石町西安庭第51地割字上九十九沢	3.8
岩手県	岩手郡雫石町西安庭第51地割字上九十九沢	0.35
岩手県	岩手郡雫石町西安庭第51地割字上九十九沢	3.6
岩手県	岩手郡雫石町西安庭第51地割字上九十九沢	3.7
岩手県	岩手郡雫石町西安庭第51地割字上九十九沢	0.28
岩手県	岩手郡雫石町西安庭第51地割字上九十九沢	0.94
岩手県	岩手郡雫石町西安庭第51地割字上九十九沢	0.76
岩手県	岩手郡雫石町西安庭第51地割字上九十九沢	3.8
秋田県	秋田市仁井田字横山	1.1
秋田県	秋田市土崎港西二丁目	3.5
山形県	山形市松栄1丁目	1.2
山形県	山形市前明石	1.6
山形県	米沢市関	0.21
山形県	米沢市大字立石	0.23
山形県	鶴岡市茅原町	0.82

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山形県	鶴岡市宝田	7.1
山形県	鶴岡市宝田	3.7
福島県	郡山市日和田町高倉字藤垣	43
福島県	郡山市熱海町高玉字七瀬山	130
福島県	喜多方市山都町小船寺字長峰乙	4.1
福島県	相馬市光陽	1.3
福島県	桑折町伊達崎字大分	5.3
栃木県	宇都宮市水室町	1.2
千葉県	野田市なみき4丁目	4.3
千葉県	野田市山崎	2.1
千葉県	君津市坂田	8.0
千葉県	白井市根	0.37
千葉県	南房総市久枝	4.4
千葉県	匝瑳市松山	2.4
千葉県	睦沢町妙楽寺	0.74
千葉県	長柄町長柄山	1.7
千葉県	御宿町久保	0.63
東京都	足立区加平3丁目	0.0065
東京都	足立区青井3丁目	0.015
東京都	足立区弘道2丁目	1.8
東京都	足立区綾瀬4丁目	0.83
東京都	足立区綾瀬7丁目	0.097
東京都	八王子市川口町	2.0
東京都	八王子市川口町	4.1
東京都	八王子市戸吹町	0.14
東京都	八王子市宮下町	2.6
東京都	八王子市櫛原町	4.7
東京都	町田市相原町	4.9
東京都	町田市相原町	1.2
富山県	氷見市上田子	0.26
福井県	福井市石橋町	2.7
福井県	小浜市小浜男山	6.5
福井県	小浜市野代	0.83
福井県	あわら市権世	7.3
福井県	あわら市権世市野々	3.5
福井県	越前市大塩町	1.5
福井県	越前市春日野町	9.9
長野県	長野市大字下駒沢	0.046
岐阜県	岐阜市柳森町2丁目	0.0018
岐阜県	岐阜市清本町7丁目	1.4
岐阜県	岐阜市西荘2丁目	0.0014
岐阜県	岐阜市六条北3丁目	3.9
岐阜県	岐阜市市橋6丁目	0.018
岐阜県	美濃加茂市牧野助	47
岐阜県	美濃加茂市牧野	5.8
岐阜県	美濃加茂市牧野	7.5
兵庫県	神戸市灘区新在家南町	0.39
兵庫県	神戸市兵庫区御崎町	0.0
奈良県	天理市西井戸堂町	0.016
奈良県	磯城郡田原本町平野	0.84
和歌山県	有田市糸我町中番	0.028
和歌山県	有田市宮原町須谷	1.1
和歌山県	有田川町大字天満	0.28
和歌山県	有田川町大字田口	0.27
和歌山県	那智勝浦町天満	0.17
和歌山県	那智勝浦町川関	0.10
和歌山県	那智勝浦町天満	0.059
和歌山県	那智勝浦町天満	0.15
鳥取県	鳥取市丸山町	1.9
鳥取県	米子市両三柳	0.21
島根県	松江市八幡町	0.054
広島県	呉市広駅前1丁目	0.52
山口県	下関市長府江下町	0.061
山口県	下関市乃木浜2丁目	0.020
山口県	下関市彦島迫町4丁目	0.0063
山口県	下関市彦島弟子侍町3丁目	0.24
山口県	下関市大字井田	0.93
山口県	下関市古屋町1丁目	2.5
山口県	萩市三見	0.0039

令和6年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 発生源周辺状況把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山口県	大島郡周防大島町椋野	0.0051
香川県	さぬき市小田	0.38
香川県	小豆郡土庄町甲	0.90
福岡県	八女市馬場	0.010
福岡県	鞍手町中山	48
長崎県	長崎市琴海村松町	0.017
長崎県	長崎市神ノ島町1丁目	0.00053
長崎県	長崎市戸石町	0.093
長崎県	佐世保市田の浦町	0.15
長崎県	佐世保市下本山町	1.7
長崎県	佐世保市宮津町	0.58
長崎県	五島市小泊町	0.38
長崎県	東彼杵郡川棚町小串郷	2.8
宮崎県	宮崎市高岡町浦之名	0.0032
宮崎県	宮崎市島之内	0.25
鹿児島県	鹿児島市武岡5丁目	0.0063
鹿児島県	鹿児島市西別府	0.029
鹿児島県	鹿屋市串良町上小原	0.46
鹿児島県	鹿屋市串良町下小原	0.0034
鹿児島県	鹿屋市串良町下小原	0.0095
鹿児島県	鹿屋市串良町上小原	0.37
鹿児島県	枕崎市塩屋南町	2.4
鹿児島県	阿久根市鶴川内	2.3
鹿児島県	出水市野田町上名	1.5
鹿児島県	出水市野田町上名	10
鹿児島県	薩摩川内市水引町字畑中	0.29
鹿児島県	薩摩川内市小倉町字小山迫	0.35
鹿児島県	南さつま市坊津町坊	0.72
鹿児島県	南さつま市坊津町坊	4.8
沖縄県	宮古島市平良字東仲宗根	0.078
沖縄県	宮古島市平良字西仲宗根	2.8
沖縄県	宮古島市平良字下里	0.0010
沖縄県	宮古島市平良字西里	0.23
沖縄県	宮古島市平良字東仲宗根	0.098
沖縄県	宮古島市平良字西仲宗根	0.12
沖縄県	宮古島市平良字西仲宗根	0.038
沖縄県	宮古島市平良字西仲宗根	0.16
沖縄県	宮古島市平良字荷川取	0.0022