

令和元年度

ダイオキシン類に係る環境調査結果

令和3年3月

環 境 省



# 目 次

1	はじめに	1
2	調査地点数及び検体数	1
3	測定対象物質及び測定結果の表示方法	2
4	測定方法	2
5	調査結果	3
6	まとめ	4
表 1	令和元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	令和元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	令和元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	令和元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	令和元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	令和元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	令和元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	令和元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	34
別添 3	地下水質	57
別添 4	土壌	62



## 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、令和元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

令和元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

令和元年度の大気調査は、全国667地点、1,879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、667地点のうち621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

令和元年度の公共用水域の水質調査は、全国1,411地点（河川1,088地点、湖沼87地点、海域236地点）、1,826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

令和元年度の公共用水域の底質調査は、全国1,179地点（河川901地点、湖沼79地点、海域199地点）、1,253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

令和元年度の地下水質調査は、概況調査が全国 498 地点、506 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、このほかに継続監視調査（9 地点、10 検体）が実施された。

(5) 土壌

令和元年度の土壌調査は、一般環境把握調査が 547 地点、547 検体（うち 8 地点、8 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 278 地点、278 検体について行われた。これらの調査地点は、ダイオキシン類の発生源の周辺を含め、一般環境における土壌中のダイオキシン類濃度の概況を把握するため、都道府県及び政令市の区域内において調査が実施されるよう年次計画を立てて調査地点を選定し、調査が行われた。

なお、このほかに継続モニタリング調査（1 区域 1 地点、1 検体）が実施された。

3 測定対象物質及び測定結果の表示方法

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

4 測定方法

(1) 大気

「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」

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

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

(2) 公共用水域水質及び地下水質

JIS K 0312

（工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法）

(3) 公共用水域底質

「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル」

（平成 21 年 3 月 環境省水・大気環境局水環境課）

(4) 土壌

「ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル」

（平成 21 年 3 月 環境省水・大気環境局土壌環境課）

「土壌のダイオキシン類簡易測定法マニュアル」

（平成 21 年 3 月 環境省水・大気環境局土壌環境課）

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

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

## 5 調査結果

令和元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年度から令和元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、令和元年度の調査においても同様である。

### (1) 大気

大気については、都市計画法の規定による工業専用地域等通常住民が生活しているとは考えられない地域ではなく、かつ、夏期及び冬期を含む年2回以上の調査が実施された地点についてのみ、年間平均値を環境基準により評価することとしている。これらの調査地点は全国621地点あり、ダイオキシン類濃度の平均値は0.017pg-TEQ/m<sup>3</sup>、濃度範囲は0.0025~0.24pg-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、621地点(一般環境469地点、発生源周辺128地点、沿道24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、667地点中46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年度から令和元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23地点)におけるPCDD及びPCDFの平均値は、令和元年度は0.025pg-TEQ/m<sup>3</sup>であった。平成9年度の0.64pg-TEQ/m<sup>3</sup>に比べ大幅に低くなっているが、近年はあまり低下傾向が見られない。

### (2) 公共用水域水質

公共用水域の水質については、1,411地点で調査が行われ、これらの地点のダイオキシン類濃度の平均値は0.19pg-TEQ/L、濃度範囲は0.010~3.5pg-TEQ/Lであり、19地点(地点超過率:1.3%(河川17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年度から令和元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604地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、令和元年度は0.20pg-TEQ/Lであった。平成12年度の0.38pg-TEQ/Lの半分程度に低くなっているが、近年は低下傾向が緩やかになっている。

### （3）公共用水域底質

公共用水域の底質については、1,179地点で調査が行われ、これらの地点のダイオキシン類濃度の平均値は6.4pg-TEQ/g、濃度範囲は0.014～520pg-TEQ/gであり、5地点（地点超過率：0.4%（河川5地点））で底質環境基準（基準値；150pg-TEQ/g以下）を超過していた。

ダイオキシン類について、平成12年度から令和元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386地点）におけるダイオキシン類濃度の平均値は、令和元年度は9.5pg-TEQ/gであった。平成12年度の19pg-TEQ/gの半分になっているが、近年はあまり低下傾向が見られない。

### （4）地下水質

地下水質については、概況調査が全国498地点で行われ、ダイオキシン類濃度の平均値は0.047pg-TEQ/L、濃度範囲は0.0085～0.31pg-TEQ/Lであり、水質環境基準（基準値；年間平均値1pg-TEQ/L以下）を超過した地点はなかった。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継続監視調査が9地点で実施され、濃度範囲は0.021～3.2pg-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、令和元年度の土壌調査は、一般環境把握調査（547地点）では、平均値は1.8pg-TEQ/g、濃度範囲は0～77pg-TEQ/g、発生源周辺状況把握調査（278地点）では、平均値は5.3pg-TEQ/g、濃度範囲は0～210pg-TEQ/gであり、いずれの調査でも環境基準（基準値；1,000pg-TEQ/g以下）を超過した地点はなかった。

一般環境中の概況を示すこれらの調査結果を合わせた825地点では、ダイオキシン類濃度の平均値は3.0pg-TEQ/g、濃度範囲は0～210pg-TEQ/gとなる。濃度分布を図8に示した。

また、濃度の推移を把握するため3～5年の期間をおいた後に実施する継続モニタリング調査は1区域1地点、1検体で実施され、濃度は0.027pg-TEQ/gであった。

## 6 まとめ

### （1）調査結果の評価

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



( 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2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 ) 土壌にあっては、環境基準が達成されている場合であって、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っては、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 令和元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	621 ( 667 )	1,816 ( 1,879 )	0 ( - )	0.017 ( 0.017 )	0.0025 ( 0.0025 )	0.24 ( 0.24 )	0.6
	一般環境	469 ( 493 )	1,365 ( 1,398 )	0 ( - )	0.016 ( 0.016 )	0.0028 ( 0.0027 )	0.21 ( 0.21 )	
	発生源周辺	128 ( 150 )	369 ( 399 )	0 ( - )	0.019 ( 0.018 )	0.0025 ( 0.0025 )	0.24 ( 0.24 )	
	沿道	24 ( 24 )	82 ( 82 )	0 ( - )	0.014 ( 0.014 )	0.0051 ( 0.0051 )	0.045 ( 0.045 )	
公共用 水域 水質	全体	1,411	1,826	19	0.19	0.010	3.5	1
	河川	1,088	1,473	17	0.21	0.010	3.5	
	湖沼	87	98	2	0.16	0.011	1.9	
	海域	236	255	0	0.068	0.014	0.44	
公共用 水域 底質	全体	1,179	1,253	5	6.4	0.014	520	150
	河川	901	971	5	5.8	0.014	520	
	湖沼	79	81	0	8.5	0.21	48	
	海域	199	201	0	7.8	0.12	89	
地下水質		498	506	0	0.047	0.0085	0.31	1
土壌	合計	825	825	0	3.0	0	210	1,000
	一般環境把握調査	547	547	0	1.8	0	77	
	発生源周辺状況把握調査	278	278	0	5.3	0	210	

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、このほかに継続監視調査(9地点、10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8地点8検体のデータは、平均値、濃度範囲の算出の対象外である。  
土壌については、このほかに継続モニタリング調査(1区域1地点、1検体)が実施された。

表2 ダイオキシシン類年別調査地点数及び濃度

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	調査の種類または地域分類(水域群)	平成9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	令和元年度	環境基準値	
																										平均値
大気	全体	0.55	0.23	0.18	0.15	0.13	0.093	0.068	0.069	0.052	0.050	0.041	0.036	0.032	0.032	0.028	0.027	0.023	0.021	0.021	0.018	0.019	0.018	0.017	0.017	
	平均値	0.010	0.0065	0.0065	0.0073	0.0090	0.0066	0.0066	0.0063	0.0039	0.0063	0.0042	0.0032	0.0049	0.0064	0.0051	0.0047	0.0029	0.0036	0.0042	0.0034	0.0033	0.0032	0.0025	0.0025	
	濃度範囲	-1.4	-0.96	-1.1	-1.0	-1.7	-0.84	-0.72	-0.55	-0.81	-0.40	-0.58	-0.26	-0.37	-0.58	-0.45	-0.58	-0.20	-0.42	-0.49	-0.52	-0.32	-0.17	-0.24	-0.24	
	(地点数)	68	458	463	920	979	966	913	892	913	763	740	721	691	689	676	666	666	666	645	660	642	629	619	621	
	一般環境	0.55	0.23	0.18	0.14	0.14	0.093	0.068	0.068	0.051	0.051	0.041	0.035	0.031	0.031	0.028	0.025	0.022	0.020	0.019	0.017	0.018	0.018	0.016	0.016	
	平均値	0.58	0.20	0.18	0.15	0.13	0.092	0.078	0.063	0.065	0.050	0.040	0.041	0.035	0.036	0.032	0.030	0.027	0.025	0.022	0.022	0.021	0.022	0.018	0.019	
	濃度範囲	0.47	0.19	0.23	0.17	0.16	0.091	0.076	0.065	0.054	0.050	0.044	0.036	0.032	0.028	0.025	0.020	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.015	0.014	0.014	
	平均値	0.47	0.19	0.23	0.17	0.16	0.091	0.076	0.065	0.054	0.050	0.044	0.036	0.032	0.028	0.025	0.020	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.015	0.014	0.014	
	濃度範囲	0.3	0.16	0.14	0.26	0.27	0.29	0.34	0.37	0.32	0.28	0.27	0.27	0.27	0.29	0.28	0.24	0.23	0.23	0.26	0.26	0.24	0.24	0.26	0.24	
	平均値	0.50	0.24	0.31	0.25	0.24	0.24	0.24	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	
濃度範囲	0.065	0.054	0.012	0.020	0.010	0.020	0.069	0.070	0.070	0.014	0.0097	0.013	0.013	0.011	0.010	0.012	0.0064	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.0084	0.010		
平均値	0.065	0.054	0.012	0.020	0.010	0.020	0.069	0.070	0.070	0.014	0.0097	0.013	0.013	0.011	0.010	0.012	0.0064	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.0084	0.010		
濃度範囲	-0.40	0.36	0.28	0.29	0.27	0.25	0.24	0.23	0.25	0.24	0.23	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21		
平均値	-	-	-	0.186	0.1674	0.1653	0.1615	0.1591	0.1464	0.1454	0.1408	0.1330	0.1244	0.1223	0.1229	0.1207	0.1189	0.1149	0.1149	0.1147	0.1147	0.1122	0.1106	0.1088		
濃度範囲	-	-	-	0.25	0.22	0.21	0.18	0.20	0.17	0.18	0.18	0.16	0.16	0.21	0.17	0.18	0.18	0.19	0.20	0.15	0.19	0.16	0.18	0.16		
平均値	-	-	-	0.63	0.64	0.95	1.02	0.99	1.00	0.89	0.91	0.90	0.86	0.91	0.79	0.87	0.83	0.75	0.83	0.75	0.93	0.82	0.78	0.90		
濃度範囲	-	-	-	0.14	0.13	0.13	0.092	0.094	0.085	0.082	0.096	0.072	0.078	0.077	0.073	0.065	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.068	0.074	0.068		
平均値	-	-	-	8.3	5.4	9.6	8.5	9.8	7.4	7.5	6.4	6.7	7.4	7.2	7.1	6.9	6.8	6.7	6.4	7.1	6.8	6.7	5.9	6.4		
濃度範囲	-	-	-	0.10	0.066	0.0011	0.012	0.0087	0.057	0.050	0.045	0.056	0.044	0.067	0.059	0.054	0.050	0.042	0.056	0.068	0.059	0.063	0.043	0.014		
平均値	-	-	-	260	230	1,400	540	640	1,300	510	750	290	540	390	320	400	700	640	640	660	1,100	510	430	520		
濃度範囲	-	-	-	205	542	1,836	1,813	1,784	1,825	1,740	1,623	1,548	1,505	1,328	1,320	1,296	1,247	1,202	1,202	1,197	1,232	1,202	1,205	1,187		
平均値	-	-	-	5.0	9.2	7.3	8.5	6.3	7.1	5.6	5.8	6.6	6.5	6.3	5.9	6.3	6.0	6.1	5.7	6.6	6.4	6.1	5.1	5.8		
濃度範囲	-	-	-	171	1,367	1,360	1,338	1,377	1,336	1,241	1,191	1,152	1,071	1,011	1,001	1,009	982	948	921	942	917	928	903	801		
平均値	-	-	-	98	11	18	13	11	9.0	8.4	9.2	10	9.2	10	9.1	9.0	8.8	8.5	8.9	8.2	7.7	8.1	7.9	8.5		
濃度範囲	-	-	-	52	102	85	86	89	94	79	84	82	82	75	84	68	76	73	64	66	64	76	70	83		
平均値	-	-	-	4.9	11	11	14	11	9.0	9.2	9.7	10	9.4	10	10	9.5	9.5	8.6	8.7	9.1	8.4	8.7	8.8	7.8		
濃度範囲	-	-	-	0.17	0.096	0.092	0.074	0.066	0.069	0.063	0.047	0.055	0.048	0.055	0.048	0.047	0.049	0.026	0.050	0.042	0.042	0.055	0.049	0.044		
平均値	-	-	-	0.046	0.062	0.00081	0.0020	0.011	0.0032	0.0079	0.0088	0.013	0.0076	0.010	0.011	0.0088	0.0084	0.0084	0.011	0.012	0.0036	0.0073	0.0071	0.0072		
濃度範囲	-	-	-	-0.55	-0.35	-0.89	-0.92	-2.0	0.67	-3.2	-0.72	-2.2	-0.38	-0.88	-0.44	-0.62	-1.6	-1.0	-1.0	-0.88	-3.7	-0.86	-0.36	-0.31		
平均値	-	-	-	188	286	1,479	1,473	1,310	1,200	1,101	922	878	759	634	608	590	538	546	556	530	451	513	488	511		
濃度範囲	-	-	-	6.5	6.9	6.2	3.8	4.4	3.1	5.9	2.6	3.1	3.1	2.5	3.0	3.4	2.6	3.6	3.2	2.6	3.2	3.4	2.5	3.0		
平均値	-	-	-	0.0015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
濃度範囲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平均値	-	-	-	46	32	3.4	2.6	2.2	2.0	1.9	2.7	2.8	2.1	2.1	2.0	1.6	2.2	2.2	1.6	1.8	1.8	2.0	1.7	1.4		
濃度範囲	-	-	-	1942	2,312	2,282	2,128	1,983	1,314	1,159	991	831	717	714	674	654	647	603	599	577	583	559	547	547		
平均値	-	-	-	11	11	11	4.7	8.4	6.0	17	5.0	4.3	4.1	3.5	5.4	6.7	7.0	4.0	4.4	4.4	5.9	7.2	4.7			
濃度範囲	-	-	-	1089	1,422	1,018	931	635	468	346	294	242	259	284	295	263	274	269	253	253	256	252	259			
平均値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
濃度範囲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

大気について  
 (注1)平成17年～11年度は大気汚染防止法に基づき(地方公共団体)実施した大気環境モニタリング調査結果(旧環境庁の調査結果を含む)である。  
 (注2)年間平均値を環境基準値に引いて算出することにより地点に異なる。  
 (注3)毒性等量の算出には、平成10年度以前は、TEF(1988)、平成11年度以前はWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。  
 (注4)原則として、平成10年度以後は、各異性体の測定濃度が定濃度下限未満の場合は0として毒性等量を算出している。

平成21年度以後は、各異性体の測定濃度が定濃度下限未満の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。  
 公共用水域、地下水について  
 (注1)毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。  
 (注2)各異性体の測定濃度が定濃度下限未満の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。  
 土壌について  
 (注1)毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。  
 (注2)各異性体の測定濃度が定濃度下限未満の場合は0として毒性等量を算出している。  
 (注3)平成21年度以後の測定濃度が定濃度下限未満の場合は、平均値、濃度範囲等が算定できないため、上記表に包含していない。  
 (注4)地方自治体が年次計画を定めて管内の地域を調査することとしているため、調査地点は毎年異なる。

表3 継続調査地点におけるダイオキシン類の濃度（平均値）の推移

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

環境媒体	水域群	調査地点数	平成9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	令和元年度		
				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)		23	0.64	0.31	0.24	0.22	0.21	0.15	0.076	0.085	0.060	0.061	0.048	0.041	0.036	0.035	0.032	0.030	0.028	0.023	0.023	0.017	0.020	0.019	0.025		
			濃度範囲	0.010 ~1.4	0.010 ~0.71	0.045 ~0.55	0.020 ~0.50	0.038 ~0.96	0.021 ~0.44	0.017 ~0.20	0.021 ~0.25	0.015 ~0.14	0.017 ~0.15	0.016 ~0.15	0.010 ~0.11	0.0082 ~0.083	0.0082 ~0.083	0.010 ~0.097	0.0059 ~0.069	0.0070 ~0.085	0.0073 ~0.091	0.0087 ~0.044	0.0051 ~0.082	0.0063 ~0.048	0.0048 ~0.067	0.0071 ~0.049	0.0053 ~0.075
公共用水域 水質	全体	604	-	-	-	0.38	0.34	0.31	0.29	0.25	0.25	0.25	0.26	0.24	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.20	0.21	0.21	0.18	0.20	0.20		
			濃度範囲	-	-	-	0.028 ~4.7	0.017 ~2.7	0.018 ~2.7	0.020 ~7.0	0.011 ~2.5	0.0070 ~4.1	0.019 ~3.2	0.0097 ~3.0	0.013 ~2.8	0.013 ~3.1	0.012 ~3.1	0.010 ~2.1	0.014 ~3.4	0.014 ~2.6	0.013 ~3.2	0.015 ~2.1	0.011 ~4.9	0.011 ~2.4	0.010 ~1.4	0.0088 ~4.1	0.012 ~2.9
			河川	481	平均値	-	-	0.42	0.38	0.35	0.33	0.28	0.29	0.29	0.27	0.24	0.24	0.24	0.26	0.27	0.25	0.23	0.24	0.23	0.20	0.22	0.23
公共用水域 底質	全体	386	-	-	-	0.025	0.084	0.084	0.071	0.061	0.053	0.10	0.067	0.067	0.070	0.080	0.084	0.063	0.062	0.068	0.075	0.069	0.064	0.042	0.083		
			濃度範囲	-	-	-	~510	~430	~370	~410	~570	~510	~300	~290	~500	~390	~320	~270	~200	~200	~210	~1,100	~490	~220	~190	~330	
			河川	311	平均値	-	-	20	17	16	15	13	12	11	11	12	12	11	10	9.1	9.5	8.9	12	11	8.7	8.5	9.2
公共用水域 底質	全体	56	-	-	-	12	13	13	13	11	11	12	11	11	12	11	12	12	12	11	9.4	10	8.6	9.7	11		
			濃度範囲	-	-	-	~510	~430	~370	~410	~570	~510	~300	~290	~500	~390	~320	~270	~200	~200	~210	~1,100	~490	~220	~190	~330	
			河川	19	平均値	-	-	12	13	13	13	11	11	12	11	11	12	11	12	12	11	9.4	10	8.6	9.7	11	
公共用水域 底質	全体	56	-	-	-	14	14	16	13	15	14	16	13	12	12	10	11	10	11	11	11	11	11	11	11		
			濃度範囲	-	-	-	~510	~430	~370	~410	~570	~510	~300	~290	~500	~390	~320	~270	~200	~200	~210	~1,100	~490	~220	~190	~330	
			河川	56	平均値	-	-	14	14	16	13	15	14	16	13	12	12	10	11	10	11	11	11	11	11	11	

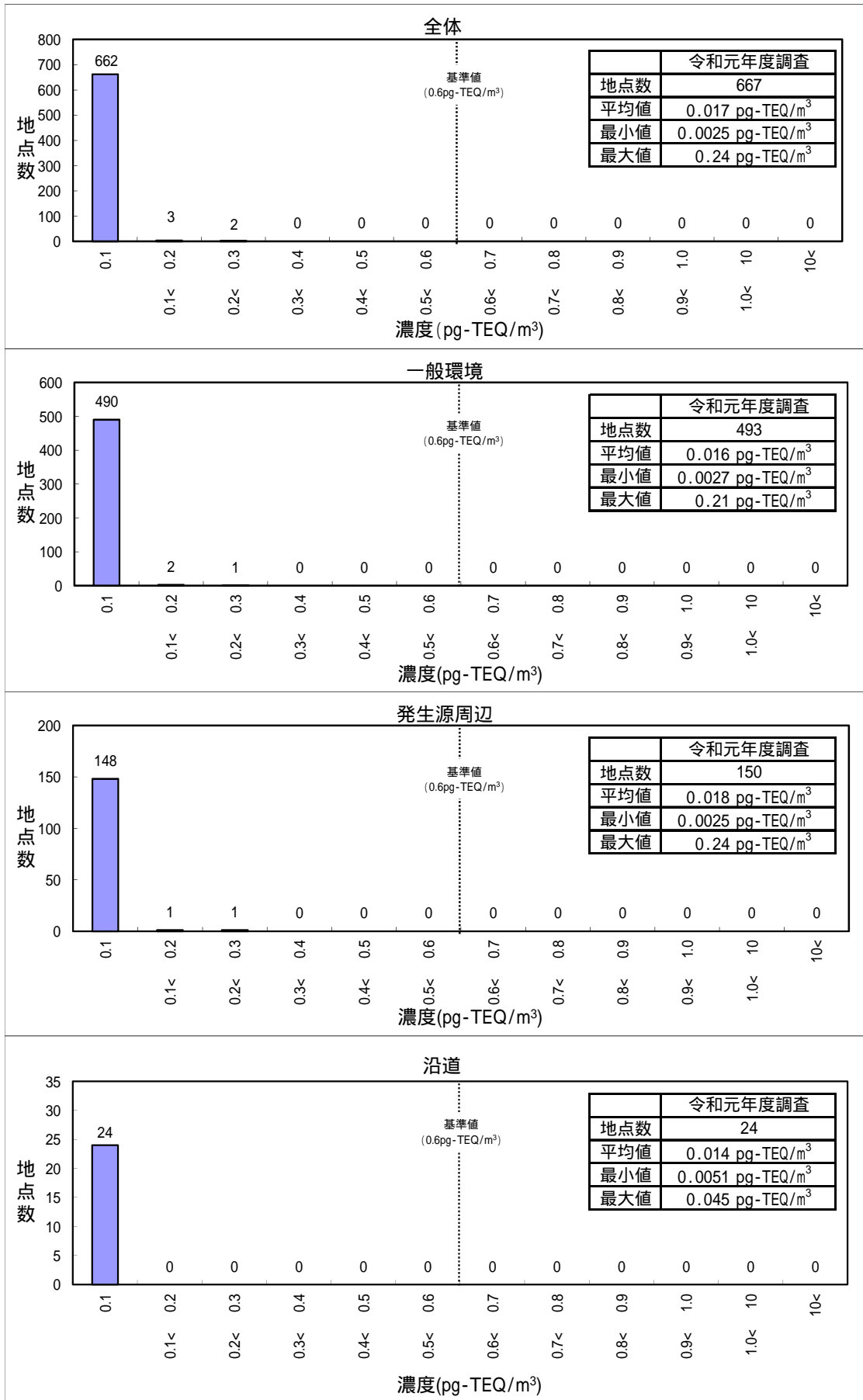
大気について

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

公共用水域について

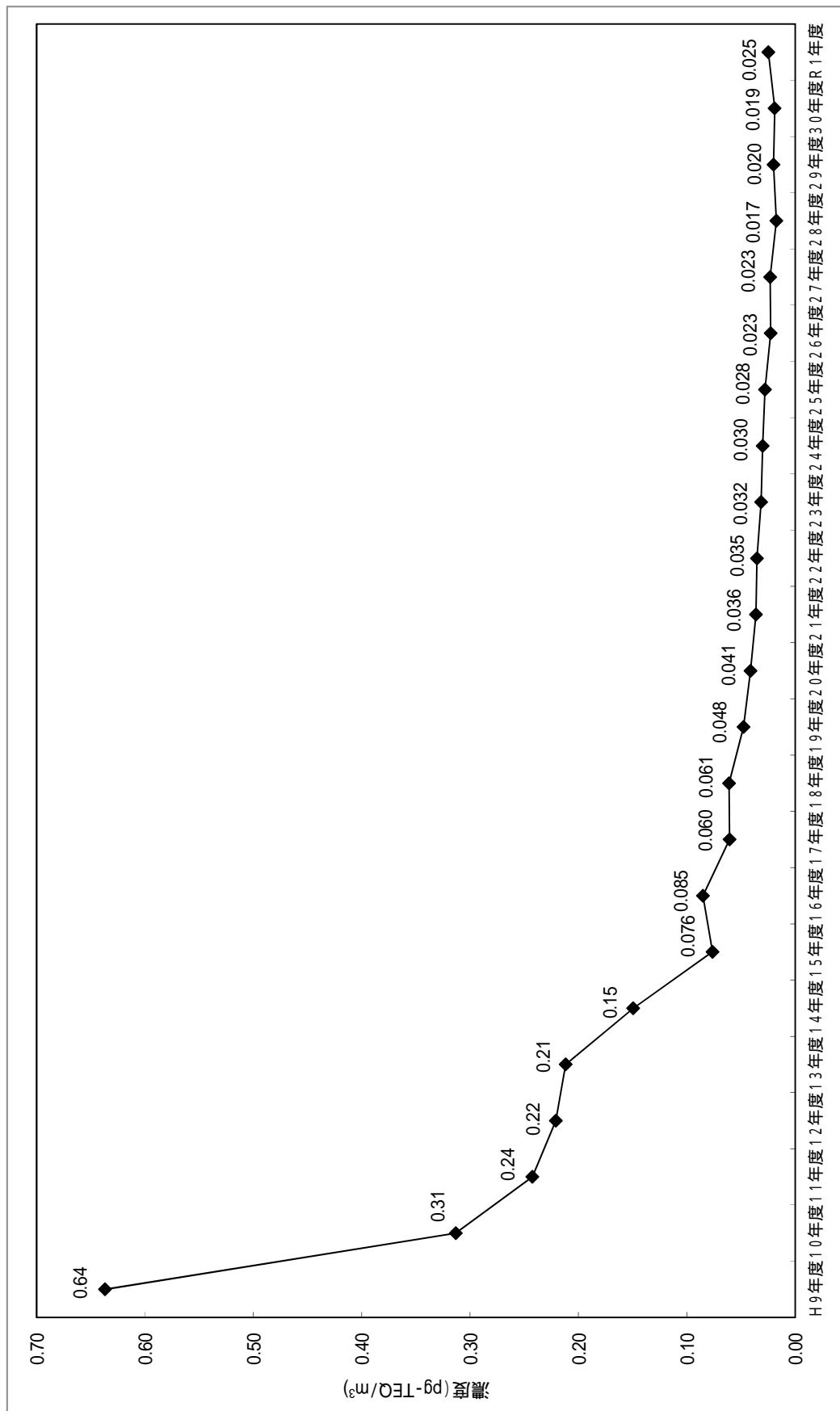
- (注1) 法に基づく常時監視が開始された平成12年度からの継続調査地点に限る。
- (注2) 地方公共団体の継続調査地点のデータをとりまとめたものである。
- (注3) 毒性等量の算出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。
- (注4) 各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままの値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

図1 令和元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年度から令和元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、1-TEF(1988)、平成11年度はH10-TEF(1998)、平成20年度以後はH10-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（令和元年度）

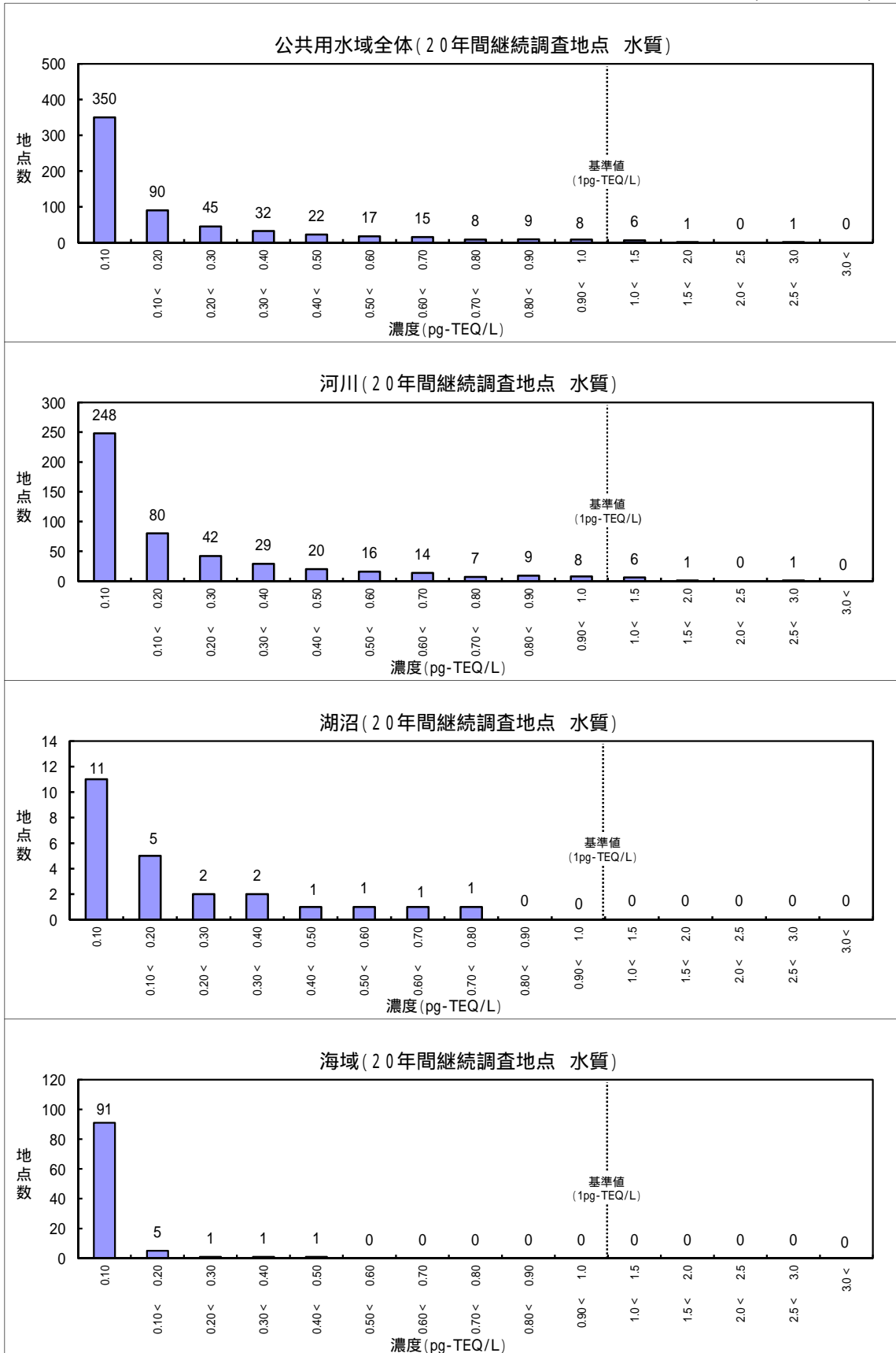
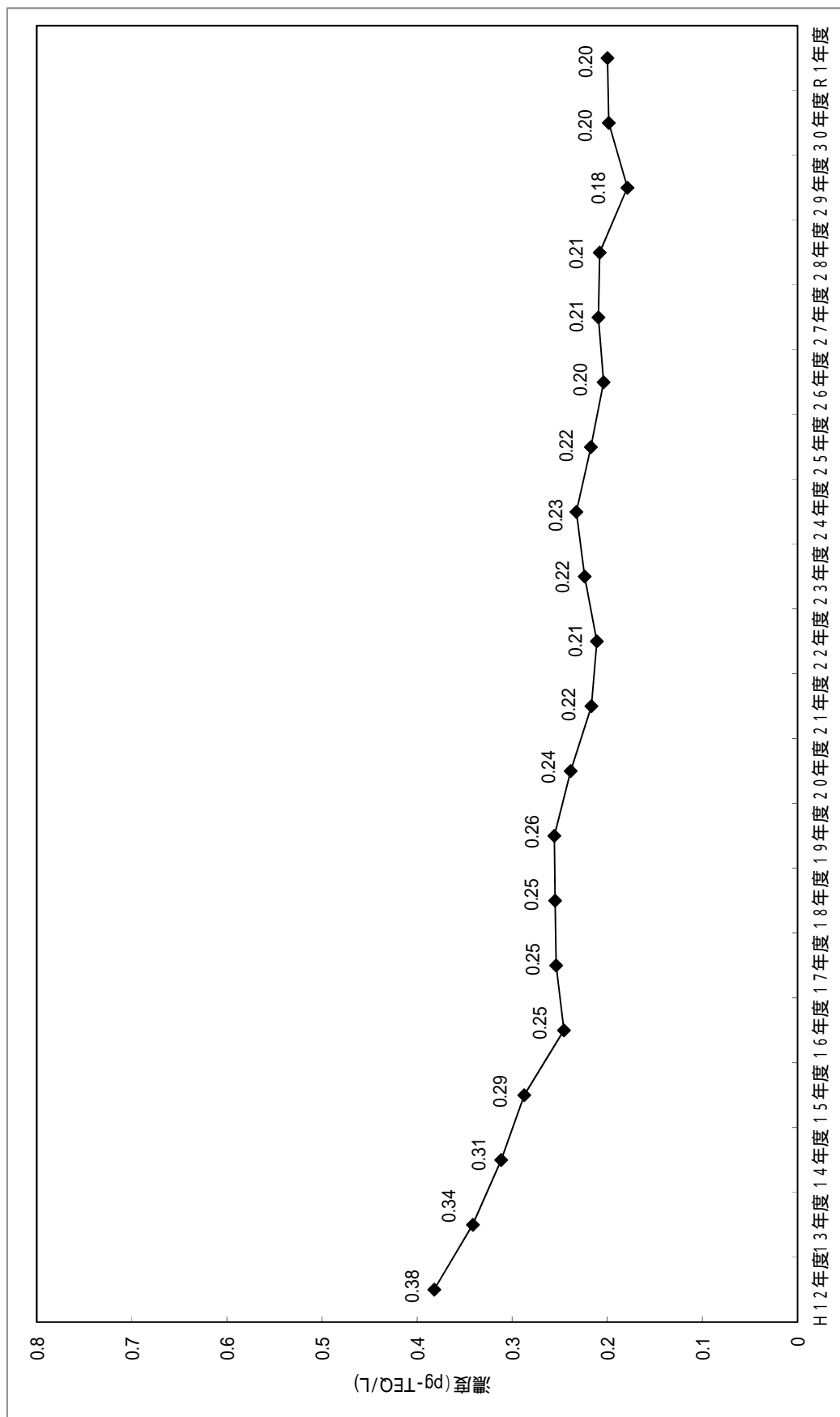


図4 継続調査地点における公共水域の水質濃度平均値の経年変化



注1) 平成12年度から令和元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（令和元年度）

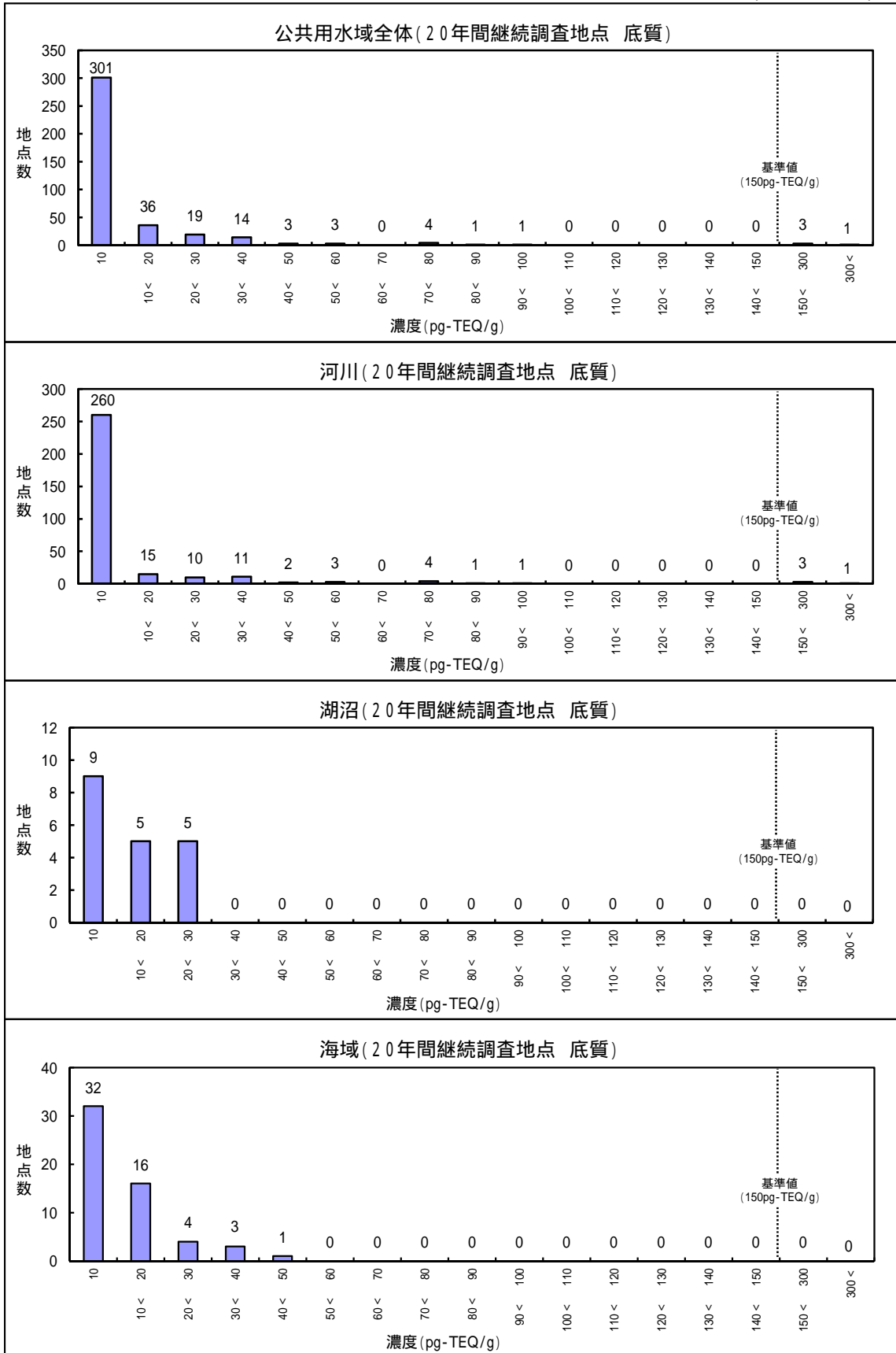
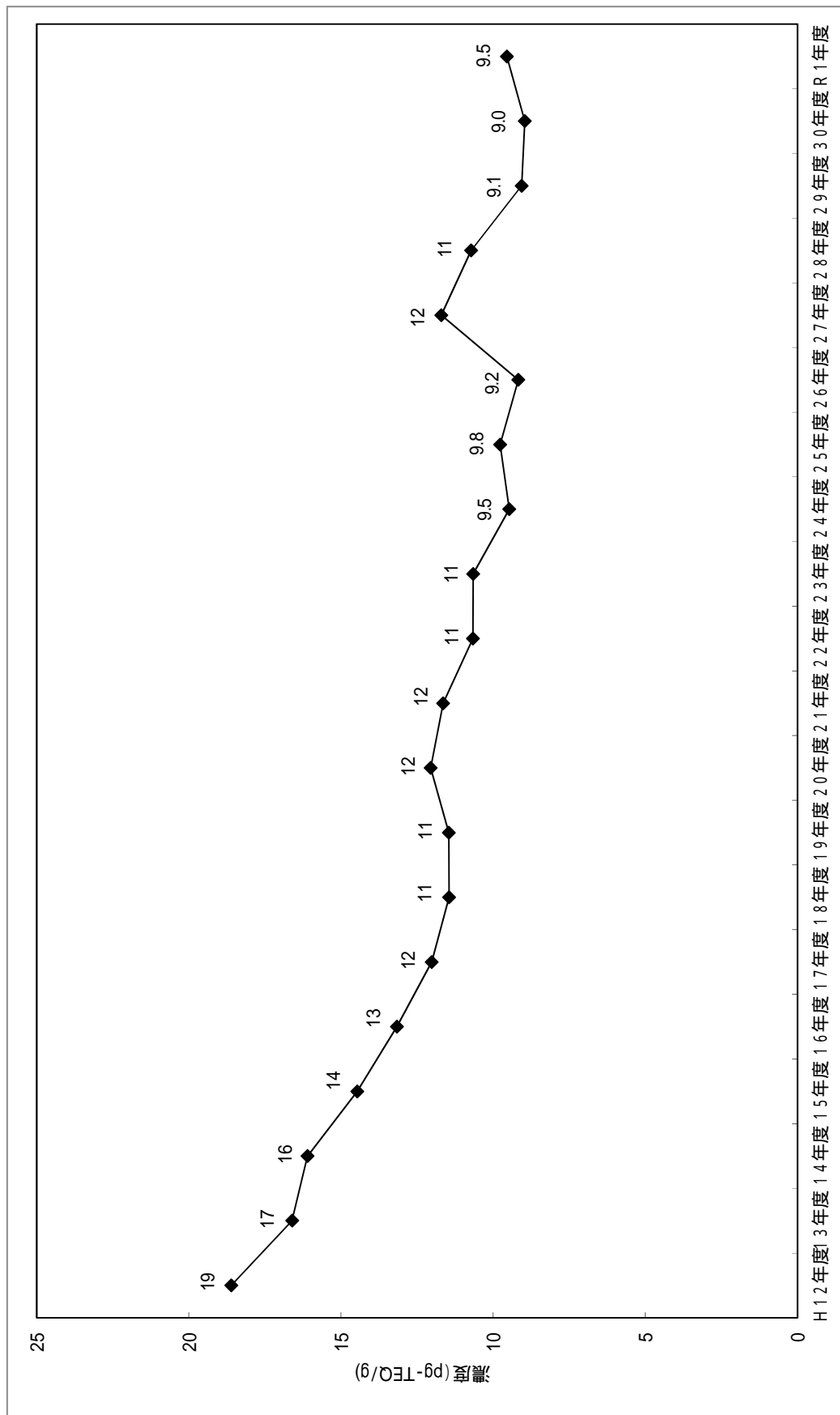


図6 継続調査地点における公共水域の底質濃度平均値の経年変化



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

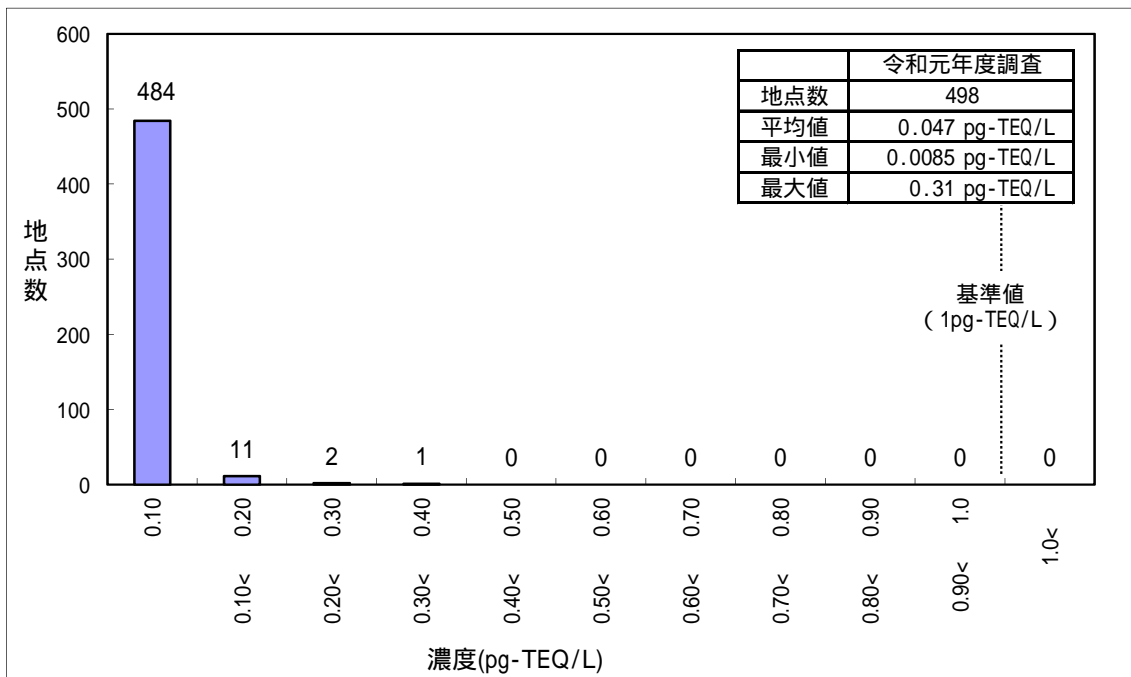
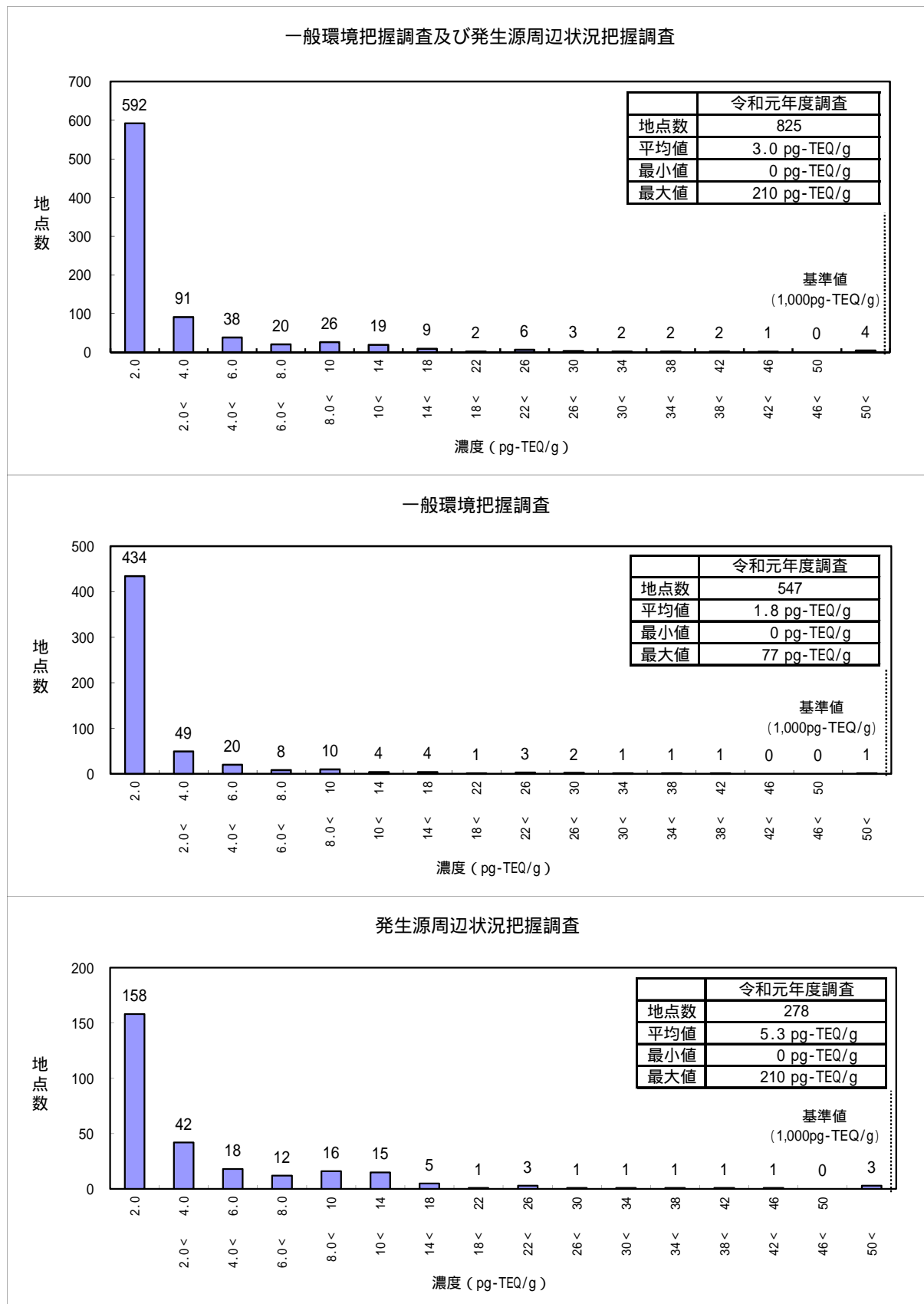


図8 令和元年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）の濃度分布



注) 令和元年度調査の全地点のうち、簡易測定法の8地点は上記グラフに含まない。

令和元年度ダイオキシン類環境調査結果（大気） 県別調査地点数

都道府県名	一般環境	発生源周辺	沿道	全体
1 北海道	17	18	3	38
2 青森県	6	5	0	11
3 岩手県	5	4	1	10
4 宮城県	11	6	0	17
5 秋田県	4	1	0	5
6 山形県	6	0	0	6
7 福島県	7	21	0	28
8 茨城県	10	0	0	10
9 栃木県	8	4	0	12
10 群馬県	14	3	0	17
11 埼玉県	25	7	2	34
12 千葉県	37	0	1	38
13 東京都	18	0	0	18
14 神奈川県	32	4	0	36
15 新潟県	7	0	1	8
16 富山県	10	2	0	12
17 石川県	8	3	0	11
18 福井県	4	5	0	9
19 山梨県	2	1	0	3
20 長野県	6	12	0	18
21 岐阜県	5	0	0	5
22 静岡県	18	2	0	20
23 愛知県	15	2	5	22
24 三重県	8	1	0	9
25 滋賀県	8	0	0	8
26 京都府	15	0	0	15
27 大阪府	28	0	5	33
28 兵庫県	11	4	0	15
29 奈良県	8	0	0	8
30 和歌山県	12	0	0	12
31 鳥取県	4	0	0	4
32 島根県	8	1	0	9
33 岡山県	8	5	0	13
34 広島県	22	2	0	24
35 山口県	9	3	0	12
36 徳島県	3	0	0	3
37 香川県	7	1	1	9
38 愛媛県	12	0	1	13
39 高知県	11	0	0	11
40 福岡県	13	12	1	26
41 佐賀県	4	0	0	4
42 長崎県	5	1	2	8
43 熊本県	3	4	0	7
44 大分県	7	2	0	9
45 宮崎県	3	2	0	5
46 鹿児島県	7	8	1	16
47 沖縄県	2	4	0	6
合 計	493	150	24	667

(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)

## 令和元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	27	8	8	2	2	37	37	6
2 青森県	24	12	6	4	6	3	36	19	13
3 岩手県	32	32	1	1	3	3	36	36	7
4 宮城県	28	24	5	5	4	4	37	33	8
5 秋田県	10	10	3	2	4	4	17	16	4
6 山形県	14	13	3	3	0	0	17	16	2
7 福島県	31	31	2	2	4	4	37	37	13
8 茨城県	34	34	3	3	2	2	39	39	22
9 栃木県	22	13	2	2	0	0	24	15	21
10 群馬県	11	11	1	1	0	0	12	12	2
11 埼玉県	37	33	2	2	0	0	39	35	12
12 千葉県	54	34	8	3	14	6	76	43	20
13 東京都	43	42	1	1	8	8	52	51	9
14 神奈川県	46	27	1	1	10	10	57	38	26
15 新潟県	32	24	1	1	0	0	33	25	9
16 富山県	23	13	0	0	4	4	27	17	14
17 石川県	26	23	3	3	2	2	31	28	10
18 福井県	22	22	1	1	2	2	25	25	7
19 山梨県	6	6	1	1	0	0	7	7	8
20 長野県	5	5	2	2	0	0	7	7	3
21 岐阜県	17	14	0	0	0	0	17	14	6
22 静岡県	32	30	0	0	11	11	43	41	19
23 愛知県	35	34	1	1	8	8	44	43	15
24 三重県	33	21	1	1	4	4	38	26	5
25 滋賀県	9	9	1	1	0	0	10	10	7
26 京都府	38	22	0	0	11	0	49	22	20
27 大阪府	63	63	0	0	8	8	71	71	24
28 兵庫県	41	43	1	1	13	13	55	57	8
29 奈良県	9	9	1	1	0	0	10	10	7
30 和歌山県	29	22	0	0	30	24	59	46	14
31 鳥取県	19	19	6	6	6	6	31	31	9
32 島根県	11	13	10	10	1	1	22	24	8
33 岡山県	40	29	2	2	16	16	58	47	20
34 広島県	23	17	0	0	9	9	32	26	5
35 山口県	9	9	4	4	12	12	25	25	13
36 徳島県	5	5	0	0	1	1	6	6	6
37 香川県	17	9	0	0	4	0	21	9	4
38 愛媛県	8	7	1	1	4	4	13	12	1
39 高知県	16	16	0	0	2	2	18	18	2
40 福岡県	44	28	2	1	14	9	60	38	22
41 佐賀県	9	9	1	1	2	2	12	12	0
42 長崎県	7	6	0	0	8	8	15	14	6
43 熊本県	8	8	2	2	1	1	11	11	4
44 大分県	20	15	1	1	2	2	23	18	20
45 宮崎県	15	13	0	0	2	2	17	15	7
46 鹿児島県	16	7	1	1	1	1	18	9	23
47 沖縄県	5	5	0	0	1	1	6	6	7
合 計	1,088	901	87	79	236	199	1,411	1,179	498

(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、このほかに継続監視調査(9地点 0.021~3.2pg-TEQ/L)が実施された。

(別表3)

## 令和元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	13	13	0	0	0	0	0	26
2 青森県	7	5	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	8	0	0	0	0	0	8
7 福島県	10	65	0	0	0	0	0	75
8 茨城県	22	0	0	0	0	0	0	22
9 栃木県	10	9	0	0	0	0	0	19
10 群馬県	5	0	0	0	0	0	0	5
11 埼玉県	36	8	0	0	0	0	0	44
12 千葉県	25	10	0	0	0	0	0	35
13 東京都	18	15	0	0	0	0	0	33
14 神奈川県	30	0	0	0	0	0	0	30
15 新潟県	12	0	0	0	0	0	0	12
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	0	0	0	0	0	0	7
21 岐阜県	3	8	0	0	0	0	0	11
22 静岡県	21	0	0	0	0	0	0	21
23 愛知県	15	0	0	0	0	0	0	15
24 三重県	5	0	0	0	0	0	0	5
25 滋賀県	11	0	0	0	0	0	0	11
26 京都府	19	0	0	0	0	0	0	19
27 大阪府	27	0	0	0	0	0	0	27
28 兵庫県	18	0	0	0	0	0	0	18
29 奈良県	7	2	0	0	0	0	0	9
30 和歌山県	14	8	0	0	0	0	0	22
31 鳥取県	7	5	0	0	0	0	0	12
32 島根県	5	1	0	0	0	0	0	6
33 岡山県	30	0	0	0	0	0	0	30
34 広島県	15	1	0	0	0	0	0	16
35 山口県	23	8	0	0	0	0	0	31
36 徳島県	10	0	0	0	0	0	0	10
37 香川県	4	2	0	0	0	0	0	6
38 愛媛県	8	0	0	0	0	0	0	8
39 高知県	2	0	0	0	0	0	0	2
40 福岡県	15	8	0	0	0	0	1	24
41 佐賀県	4	0	0	0	0	0	0	4
42 長崎県	9	9	0	0	0	0	0	18
43 熊本県	2	2	0	0	0	0	0	4
44 大分県	10	0	0	0	0	0	0	10
45 宮崎県	7	2	0	0	0	0	0	9
46 鹿児島県	10	25	0	0	0	0	0	35
47 沖縄県	7	9	0	0	0	0	0	16
合計	547	278	0	0	0	0	1	826

## 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)

## 令和元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
  - 継続監視調査
- 別添 4 土壌
  - 地域概況調査
  - 一般環境把握調査
  - 発生源周辺状況把握調査
  - 継続モニタリング調査

令和元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	二十四軒小学校（西局）	一般環境	2	0.0089	0.0067	～	0.011	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.010	0.0081	～	0.012	
北海道	函館市	美原測定局	一般環境	2	0.0052	0.0045	～	0.0058	
北海道	小樽市	小樽市（勝納地区）	一般環境	2	0.0056	0.0042	～	0.0069	
北海道	旭川市	北門測定局	一般環境	3	0.029	0.0084	～	0.062	
北海道	旭川市	東光測定局	一般環境	3	0.016	0.0086	～	0.026	
北海道	室蘭市	室蘭市（蘭西下水ポンプ場）	一般環境	2	0.0035	0.0030	～	0.0039	
北海道	釧路市	釧路市（春採測定局）	一般環境	2	0.012	0.0089	～	0.015	
北海道	帯広市	帯広市（緑ヶ丘測定局）	一般環境	2	0.0067	0.0023	～	0.011	
北海道	北見市	北見市（北見市役所）	一般環境	2	0.0097	0.0094	～	0.010	
北海道	岩見沢市	岩見沢市（空知総合振興局）	一般環境	2	0.012	0.0058	～	0.018	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.0070	0.0031	～	0.0099	
北海道	江別市	江別市（美原地区）	一般環境	2	0.0056	0.0036	～	0.0075	
北海道	千歳市	千歳市（富丘測定局）	一般環境	2	0.0089	0.0082	～	0.0096	
北海道	千歳市	千歳市（東雲測定局）	一般環境	1	0.0082	0.0082	～	0.0082	
北海道	登別市	登別市（幌別中学校）	一般環境	2	0.0028	0.0026	～	0.0029	
北海道	石狩市	石狩市（花川北地区）	一般環境	2	0.012	0.010	～	0.014	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.0096	0.0042	～	0.013	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.0051	0.0039	～	0.0063	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.011	0.0061	～	0.015	
青森県	五所川原市	五所川原市立五所川原第三中学校	一般環境	4	0.013	0.0077	～	0.019	
青森県	十和田市	十和田市立三本木中学校	一般環境	4	0.0092	0.0065	～	0.015	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.0035	0.0026	～	0.0044	
岩手県	盛岡市	都南総合支所	一般環境	4	0.012	0.0073	～	0.021	
岩手県	宮古市	宮古市横町局	一般環境	4	0.0048	0.0039	～	0.0063	
岩手県	大船渡市	大船渡市猪川局	一般環境	4	0.0076	0.0039	～	0.017	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.0081	0.0046	～	0.014	
岩手県	二戸市	二戸市荷渡局	一般環境	4	0.0058	0.0040	～	0.0070	
宮城県	仙台市	榴岡測定局	一般環境	4	0.0040	0.0029	～	0.0051	
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	4	0.0038	0.0029	～	0.0043	
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	4	0.0046	0.0038	～	0.0057	
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	4	0.0046	0.0037	～	0.0057	
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	4	0.0041	0.0029	～	0.0051	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎2	一般環境	2	0.0081	0.0042	～	0.012	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0047	0.0042	～	0.0051	
宮城県	栗原市	栗原合同庁舎	一般環境	2	0.010	0.0055	～	0.015	
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	2	0.013	0.0048	～	0.021	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	2	0.0067	0.0056	～	0.0077	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳	一般環境	2	0.0094	0.0067	～	0.012	R01年度環境省測定
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0.015	0.0057	～	0.040	
秋田県	大館市	秋田県一般環境測定局大館局舎	一般環境	4	0.010	0.0040	～	0.021	
秋田県	由利本荘市	由利本荘市立尾崎小学校	一般環境	4	0.0059	0.0040	～	0.0075	
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	0.0071	0.0049	～	0.010	
山形県	山形市	山形市北部公民館	一般環境	2	0.013	0.012	～	0.014	
山形県	鶴岡市	鶴岡市民プール	一般環境	2	0.0056	0.0048	～	0.0063	
山形県	村山市	村山楯岡苗田局	一般環境	2	0.0094	0.0093	～	0.0094	
山形県	長井市	長井市立長井小学校	一般環境	1	0.0057	0.0057	～	0.0057	
山形県	天童市	天童市総合福祉センター	一般環境	2	0.011	0.010	～	0.012	
山形県	南陽市	えくぼプラザ	一般環境	2	0.014	0.0093	～	0.019	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	2	0.0077	0.0072	～	0.0081	
福島県	会津若松市	福島県立葵高等学校	一般環境	4	0.0071	0.0059	～	0.0098	
福島県	郡山市	郡山市音楽・文化交流館	一般環境	2	0.0070	0.0060	～	0.0080	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	2	0.0053	0.0049	～	0.0056	
福島県	白河市	福島県立白河旭高等学校	一般環境	4	0.015	0.0096	～	0.020	
福島県	南相馬市	仲町児童センター	一般環境	4	0.0051	0.0048	～	0.0054	
福島県	南会津郡南会津町	福島県南会津保健福祉事務所	一般環境	4	0.0086	0.0044	～	0.019	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	2	0.0085	0.0075	～	0.0094	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	2	0.0067	0.0065	～	0.0069	
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	4	0.018	0.0095	～	0.033	
茨城県	北茨城市	北茨城市中郷局	一般環境	2	0.0076	0.0064	～	0.0088	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	4	0.019	0.010	～	0.032	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	2	0.023	0.020	～	0.026	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	2	0.0095	0.0069	～	0.012	
茨城県	鹿嶋市	鹿島宮中局	一般環境	2	0.015	0.012	～	0.018	
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	4	0.023	0.012	～	0.035	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.012	0.0076	～	0.020	
栃木県	宇都宮市	細谷小学校	一般環境	4	0.0079	0.0067	～	0.010	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.0088	0.0050	～	0.012	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	一般環境	4	0.014	0.011	～	0.021	
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.0073	0.0042	～	0.013	
栃木県	佐野市	県安蘇庁舎	一般環境	4	0.017	0.011	～	0.023	

注）全調査地点の調査結果。

令和元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	
栃木県	那須塩原市	那須塩原市黒磯保健センター	一般環境	4	0.017	0.012	~	0.026
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場	一般環境	4	0.055	0.016	~	0.15
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.013	0.0051	~	0.021
群馬県	高崎市	榛名支所	一般環境	2	0.0085	0.0069	~	0.010
群馬県	高崎市	吉井支所	一般環境	2	0.0096	0.0062	~	0.013
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.011	0.0082	~	0.014
群馬県	太田市	太田市役所	一般環境	2	0.015	0.010	~	0.020
群馬県	太田市	尾島庁舎	一般環境	2	0.021	0.0098	~	0.032
群馬県	太田市	新田庁舎	一般環境	2	0.018	0.011	~	0.025
群馬県	太田市	太田市立中央小学校	一般環境	2	0.020	0.015	~	0.024
群馬県	太田市	藪塚本町庁舎	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.016
群馬県	富岡市	富岡市あい愛プラザ	一般環境	2	0.021	0.016	~	0.025
群馬県	吾妻郡東吾妻町	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	2	0.018	0.017	~	0.018
群馬県	邑楽郡明和町	明和町立明和東小学校	一般環境	2	0.031	0.024	~	0.037
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立東小学校	一般環境	2	0.022	0.019	~	0.024
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立西小学校	一般環境	2	0.020	0.019	~	0.021
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所測定局（さいたま市役所）	一般環境	4	0.018	0.014	~	0.023
埼玉県	さいたま市	農業者トレーニングセンター	一般環境	4	0.028	0.017	~	0.056
埼玉県	さいたま市	大宮測定局	一般環境	4	0.020	0.014	~	0.027
埼玉県	さいたま市	八幡会館	一般環境	4	0.056	0.019	~	0.12
埼玉県	さいたま市	穂積コミュニティ会館	一般環境	4	0.050	0.0078	~	0.15
埼玉県	さいたま市	城南測定局（城南中学校内）	一般環境	4	0.040	0.022	~	0.053
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	4	0.046	0.011	~	0.11
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.018	0.010	~	0.031
埼玉県	川口市	芝樋ノ爪小学校	一般環境	2	0.020	0.013	~	0.027
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	2	0.0068	0.0054	~	0.0081
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.016	0.011	~	0.021
埼玉県	所沢市	三ヶ島まちづくりセンター	一般環境	4	0.013	0.0083	~	0.020
埼玉県	所沢市	教育センター	一般環境	4	0.015	0.0094	~	0.026
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.063	0.019	~	0.17
埼玉県	本庄市	本庄尻玉局	一般環境	2	0.017	0.014	~	0.019
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.026	0.017	~	0.037
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	2	0.025	0.020	~	0.029
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.042	0.018	~	0.089
埼玉県	越谷市	越谷市役所	一般環境	4	0.020	0.013	~	0.034
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.020	0.0072	~	0.031
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.055	0.017	~	0.14
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.027	0.013	~	0.045
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	2	0.024	0.0098	~	0.039
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0.012	0.0068	~	0.016
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.014
千葉県	千葉市	千葉今井局	一般環境	2	0.024	0.011	~	0.037
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	2	0.040	0.0066	~	0.073
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	2	0.036	0.011	~	0.060
千葉県	千葉市	千葉花見川局	一般環境	2	0.020	0.0068	~	0.033
千葉県	千葉市	千葉真砂局	一般環境	2	0.022	0.0071	~	0.036
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	2	0.045	0.012	~	0.078
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	2	0.011	0.0015	~	0.020
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	2	0.033	0.013	~	0.052
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	2	0.031	0.021	~	0.040
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	2	0.040	0.032	~	0.048
千葉県	市川市	行徳小学校	一般環境	2	0.028	0.015	~	0.041
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0.019	0.011	~	0.038
千葉県	船橋市	船橋豊富局	一般環境	4	0.015	0.0084	~	0.030
千葉県	船橋市	船橋南本町局	一般環境	4	0.038	0.022	~	0.055
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	2	0.019	0.0025	~	0.036
千葉県	松戸市	松戸根本測定局	一般環境	2	0.034	0.025	~	0.043
千葉県	松戸市	松戸五香測定局	一般環境	2	0.031	0.021	~	0.041
千葉県	松戸市	松戸二ツ木測定局	一般環境	2	0.024	0.016	~	0.031
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	2	0.029	0.015	~	0.043
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	2	0.043	0.024	~	0.061
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	2	0.022	0.0064	~	0.038
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.020	0.0085	~	0.035
千葉県	柏市	旭測定局	一般環境	4	0.022	0.013	~	0.034
千葉県	柏市	高柳西小学校	一般環境	4	0.018	0.012	~	0.031
千葉県	柏市	藤ヶ谷ふれあいセンター	一般環境	4	0.12	0.011	~	0.42
千葉県	柏市	大津ヶ丘第一小学校	一般環境	4	0.023	0.0096	~	0.029
千葉県	市原市	市原市八幡局	一般環境	2	0.034	0.0084	~	0.059
千葉県	市原市	市原市姉崎局	一般環境	2	0.029	0.011	~	0.047
千葉県	市原市	市原市廿五里局	一般環境	2	0.063	0.0056	~	0.12
千葉県	市原市	市原市松崎局	一般環境	2	0.055	0.011	~	0.099

注）全調査地点の調査結果。

令和元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		
千葉県	市原市	市原市平野局	一般環境	2	0.089	0.0089	~	0.17	
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	2	0.053	0.0087	~	0.097	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2	0.019	0.0053	~	0.032	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	2	0.027	0.010	~	0.044	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	2	0.034	0.028	~	0.039	
千葉県	香取市	香取大倉局	一般環境	2	0.021	0.012	~	0.029	
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光横芝局	一般環境	2	0.079	0.071	~	0.087	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	4	0.019	0.015	~	0.027	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	2	0.020	0.011	~	0.029	R01年度環境省測定
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	4	0.018	0.014	~	0.021	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	4	0.016	0.012	~	0.024	
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	4	0.021	0.014	~	0.028	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	4	0.014	0.0098	~	0.025	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	4	0.027	0.018	~	0.036	
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	4	0.030	0.018	~	0.045	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.026	0.012	~	0.048	
東京都	八王子市	八王子市片倉町局	一般環境	4	0.016	0.011	~	0.024	
東京都	八王子市	八王子市大楽寺町局	一般環境	4	0.0096	0.0065	~	0.012	
東京都	立川市	立川市錦町	一般環境	4	0.020	0.0095	~	0.031	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷局	一般環境	4	0.012	0.0080	~	0.019	
東京都	小金井市	小金井市貫井北町	一般環境	4	0.015	0.0081	~	0.022	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	4	0.013	0.010	~	0.017	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	4	0.011	0.0072	~	0.013	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	4	0.019	0.014	~	0.027	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	4	0.0061	0.0027	~	0.011	
神奈川県	横浜市	神奈川区総合庁舎局	一般環境	4	0.015	0.0089	~	0.022	
神奈川県	横浜市	南区横浜商業高校局	一般環境	4	0.013	0.0083	~	0.019	
神奈川県	横浜市	金沢区長浜局	一般環境	4	0.011	0.0073	~	0.015	
神奈川県	横浜市	港南区野庭中学校局	一般環境	4	0.010	0.0077	~	0.014	
神奈川県	横浜市	旭区鶴ヶ峯小学校局	一般環境	4	0.011	0.0079	~	0.016	
神奈川県	横浜市	都筑区総合庁舎局	一般環境	4	0.014	0.0092	~	0.017	
神奈川県	川崎市	中原測定局	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.017	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	2	0.017	0.011	~	0.022	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	2	0.024	0.018	~	0.030	
神奈川県	相模原市	相模台測定局	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.013	
神奈川県	相模原市	津久井測定局	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.016	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	2	0.0095	0.0060	~	0.013	
神奈川県	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	2	0.011	0.0071	~	0.015	
神奈川県	横須賀市	西行政センター一局	一般環境	2	0.0090	0.0049	~	0.013	
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	2	0.015	0.0083	~	0.021	
神奈川県	平塚市	平塚市立花水小学校	一般環境	2	0.013	0.0077	~	0.019	
神奈川県	平塚市	平塚市立大野小学校	一般環境	2	0.019	0.010	~	0.028	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市役所	一般環境	2	0.030	0.023	~	0.037	
神奈川県	藤沢市	藤沢市御所見小学校	一般環境	2	0.023	0.014	~	0.032	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所	一般環境	2	0.013	0.010	~	0.016	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	2	0.0098	0.0075	~	0.012	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	一般環境	2	0.014	0.0096	~	0.019	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	2	0.010	0.0061	~	0.014	
神奈川県	秦野市	秦野市役所	一般環境	2	0.0083	0.0056	~	0.011	
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	2	0.035	0.022	~	0.047	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所	一般環境	2	0.010	0.0071	~	0.013	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	2	0.0077	0.0076	~	0.0078	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	一般環境	2	0.019	0.017	~	0.021	
神奈川県	足柄上郡山北町	山北町役場	一般環境	2	0.026	0.014	~	0.037	
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根町役場	一般環境	2	0.0055	0.0042	~	0.0067	
神奈川県	足柄下郡湯河原町	湯河原町役場	一般環境	2	0.0057	0.0045	~	0.0069	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	2	0.010	0.0089	~	0.011	
新潟県	新潟市	松浜一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0075	0.0045	~	0.011	
新潟県	新潟市	坂井輪一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0073	0.0041	~	0.011	
新潟県	新潟市	巻一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0075	0.0036	~	0.014	
新潟県	長岡市	長岡工業高校測定局	一般環境	4	0.0093	0.0080	~	0.010	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	4	0.0088	0.0084	~	0.0097	
新潟県	燕市	燕測定局	一般環境	4	0.013	0.011	~	0.014	
新潟県	上越市	西福島測定局	一般環境	4	0.079	0.035	~	0.16	
富山県	富山市	芝園一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0085	0.0077	~	0.0092	
富山県	富山市	婦中速星一般環境大気測定局	一般環境	2	0.011	0.0097	~	0.012	
富山県	富山市	水橋一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0091	0.0082	~	0.0099	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	2	0.011	0.0097	~	0.012	
富山県	高岡市	高岡市広小路	一般環境	2	0.018	0.014	~	0.021	
富山県	高岡市	高岡市戸出	一般環境	2	0.0066	0.0065	~	0.0066	
富山県	氷見市	氷見局	一般環境	2	0.0062	0.0051	~	0.0072	
富山県	黒部市	黒部植木局	一般環境	2	0.016	0.0064	~	0.026	

注) 全調査地点の調査結果。

令和元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		
富山県	南砺市	福野局	一般環境	2	0.010	0.0060	~	0.014	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	2	0.0077	0.0067	~	0.0087	
石川県	金沢市	西南部測定局	一般環境	2	0.011	0.010	~	0.012	
石川県	金沢市	小立野測定局	一般環境	2	0.0049	0.0047	~	0.0051	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	2	0.019	0.017	~	0.021	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	2	0.0091	0.0071	~	0.011	
石川県	珠洲市	珠洲市役所庁舎	一般環境	2	0.0059	0.0058	~	0.0060	
石川県	羽咋市	羽咋測定局	一般環境	2	0.0076	0.0069	~	0.0082	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	2	0.0081	0.0067	~	0.0095	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	2	0.014	0.0084	~	0.020	
福井県	福井市	大気汚染常時監視測定局 福井局	一般環境	4	0.023	0.012	~	0.029	
福井県	敦賀市	大気汚染常時監視測定局 和久野局	一般環境	4	0.010	0.0067	~	0.016	
福井県	越前市	大気汚染常時監視測定局 武生局	一般環境	4	0.012	0.0083	~	0.016	
福井県	坂井市	大気汚染常時監視測定局 坂井局	一般環境	4	0.013	0.011	~	0.016	
山梨県	甲府市	衛生環境研究所	一般環境	4	0.010	0.0088	~	0.013	
山梨県	富士吉田市	富士吉田合同庁舎	一般環境	4	0.0083	0.0049	~	0.012	
長野県	長野市	吉田測定局	一般環境	4	0.026	0.0079	~	0.052	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	4	0.016	0.012	~	0.018	
長野県	松本市	松本合同庁舎	一般環境	4	0.0091	0.0044	~	0.015	
長野県	上田市	上田合同庁舎	一般環境	4	0.0062	0.0045	~	0.0083	
長野県	中野市	中野庁舎	一般環境	4	0.0086	0.0051	~	0.016	
長野県	木曾郡木曾町	木曾合同庁舎	一般環境	4	0.0031	0.0021	~	0.0041	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	4	0.015	0.014	~	0.017	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4	0.012	0.0097	~	0.013	
岐阜県	大垣市	大垣市役所東庁舎	一般環境	2	0.050	0.035	~	0.065	
岐阜県	高山市	高山市 花岡駐車場	一般環境	2	0.012	0.0071	~	0.016	
岐阜県	多治見市	多治見市 東濃西部総合庁舎	一般環境	2	0.018	0.0099	~	0.027	
静岡県	静岡市	静岡市役所静岡庁舎	一般環境	4	0.012	0.011	~	0.013	
静岡県	静岡市	清水第七中学校	一般環境	4	0.012	0.0050	~	0.017	
静岡県	静岡市	服織小学校	一般環境	4	0.0060	0.0043	~	0.0078	
静岡県	静岡市	長田南中学校	一般環境	4	0.0065	0.0048	~	0.0093	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校	一般環境	4	0.013	0.0067	~	0.019	
静岡県	静岡市	蒲原	一般環境	4	0.0094	0.0055	~	0.013	
静岡県	浜松市	浜松市立南陽中学校	一般環境	2	0.0096	0.0051	~	0.014	
静岡県	浜松市	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	2	0.0079	0.0047	~	0.011	
静岡県	浜松市	浜松市立北浜小学校	一般環境	2	0.0072	0.0055	~	0.0088	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.010	0.0060	~	0.013	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.016	0.0092	~	0.021	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	4	0.017	0.010	~	0.025	
静岡県	沼津市	沼津市立第三中学校	一般環境	4	0.0087	0.0050	~	0.013	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	2	0.027	0.0063	~	0.047	
静岡県	富士市	富士市救急医療センター	一般環境	4	0.023	0.019	~	0.034	
静岡県	富士市	一般環境測定局 富士市立大淵中学校	一般環境	4	0.032	0.0072	~	0.075	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	2	0.0084	0.0047	~	0.012	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター	一般環境	2	0.015	0.014	~	0.015	
愛知県	名古屋市	守山保健センター	一般環境	4	0.016	0.010	~	0.020	
愛知県	名古屋市	瑞穂保健センター	一般環境	4	0.014	0.0089	~	0.021	
愛知県	名古屋市	国設名古屋	一般環境	2	0.014	0.0087	~	0.020	R01年度環境省測定
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4	0.013	0.0078	~	0.023	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	4	0.012	0.0069	~	0.024	
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	4	0.0071	0.0049	~	0.010	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.024	0.0072	~	0.049	
愛知県	刈谷市	刈谷市寿町局	一般環境	4	0.020	0.013	~	0.029	
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	4	0.0096	0.0054	~	0.014	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.018	0.010	~	0.033	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑局	一般環境	4	0.014	0.0077	~	0.025	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.011	0.0096	~	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	0.012	~	0.018	
愛知県	あま市	あま市伊福小学校局	一般環境	4	0.022	0.016	~	0.031	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木局	一般環境	4	0.053	0.011	~	0.11	
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	2	0.0069	0.0059	~	0.0079	
三重県	四日市市	四日市商業高等学校	一般環境	2	0.0095	0.0080	~	0.011	
三重県	伊勢市	伊勢市立厚生中学校	一般環境	2	0.0096	0.0051	~	0.014	
三重県	松阪市	松阪市立第五小学校	一般環境	2	0.0090	0.0070	~	0.011	
三重県	亀山市	亀山市立亀山南小学校	一般環境	2	0.012	0.012	~	0.012	
三重県	熊野市	熊野市立木本中学校	一般環境	2	0.0071	0.0069	~	0.0073	
三重県	志摩市	県志摩庁舎	一般環境	2	0.0079	0.0058	~	0.010	
三重県	伊賀市	三重県立上野高等学校	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.016	
滋賀県	大津市	大津市堅田監視局	一般環境	4	0.0070	0.0040	~	0.011	
滋賀県	大津市	大津市上田上監視局	一般環境	4	0.0061	0.0036	~	0.0094	
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	4	0.0072	0.0033	~	0.014	

注) 全調査地点の調査結果。

令和元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		
滋賀県	長浜市	滋賀県調理短期大学校内・長浜大気自動測定局	一般環境	2	0.0068	0.0058	～	0.0077	
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	0.0088	0.0083	～	0.0093	
滋賀県	甲賀市	信楽窯業技術試験場内	一般環境	2	0.0068	0.0064	～	0.0071	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎内	一般環境	2	0.0046	0.0038	～	0.0054	
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	0.0096	0.0091	～	0.010	
京都府	京都市	京都市役所測定局	一般環境	4	0.0064	0.0039	～	0.010	
京都府	京都市	自排山科測定局	一般環境	4	0.0072	0.0044	～	0.012	
京都府	京都市	生活環境美化センター	一般環境	4	0.012	0.0042	～	0.015	
京都府	京都市	醍醐測定局	一般環境	4	0.012	0.0081	～	0.019	
京都府	京都市	伏見測定局	一般環境	4	0.0098	0.0050	～	0.015	
京都府	京都市	西京区役所保健福祉センター別館	一般環境	4	0.0056	0.0029	～	0.0079	
京都府	京都市	久我測定局	一般環境	4	0.010	0.0042	～	0.014	
京都府	京都市	宇多野小学校	一般環境	4	0.0051	0.0029	～	0.0081	
京都府	京都市	左京測定局	一般環境	4	0.0063	0.0032	～	0.011	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.0074	0.0068	～	0.0081	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4	0.0078	0.0071	～	0.0082	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0.010	0.0071	～	0.016	
京都府	亀岡市	亀岡測定局	一般環境	4	0.010	0.0067	～	0.017	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.018	0.010	～	0.029	
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0.011	0.0070	～	0.019	
大阪府	大阪市	摂陽中学校	一般環境	2	0.077	0.033	～	0.12	
大阪府	大阪市	平尾小学校	一般環境	2	0.074	0.054	～	0.093	
大阪府	大阪市	淀中学校	一般環境	2	0.060	0.044	～	0.075	
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	2	0.015	0.015	～	0.015	R01年度環境省測定
大阪府	堺市	三宝局	一般環境	4	0.076	0.015	～	0.25	
大阪府	堺市	登美丘局	一般環境	4	0.016	0.0092	～	0.030	
大阪府	堺市	浜寺局	一般環境	4	0.020	0.012	～	0.032	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	2	0.015	0.012	～	0.018	
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	4	0.017	0.010	～	0.024	
大阪府	吹田市	吹田市垂水局	一般環境	4	0.012	0.0052	～	0.017	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	4	0.0078	0.0034	～	0.011	
大阪府	吹田市	吹田市高野台局	一般環境	4	0.0082	0.0037	～	0.011	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.015	0.0049	～	0.033	
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	4	0.0089	0.0051	～	0.015	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.013	0.0089	～	0.017	
大阪府	茨木市	茨木市役所局	一般環境	2	0.016	0.013	～	0.018	
大阪府	八尾市	八尾市保健所	一般環境	4	0.019	0.0075	～	0.029	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	2	0.0095	0.0079	～	0.011	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	2	0.014	0.0092	～	0.018	
大阪府	寝屋川市	成田局	一般環境	4	0.013	0.0078	～	0.017	
大阪府	松原市	松原市役所	一般環境	2	0.028	0.015	～	0.041	
大阪府	大東市	大東市役所局	一般環境	2	0.017	0.014	～	0.019	
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校局	一般環境	2	0.011	0.0073	～	0.014	
大阪府	柏原市	府立修徳学院局	一般環境	2	0.020	0.011	～	0.028	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター一局	一般環境	4	0.018	0.0065	～	0.038	
大阪府	東大阪市	六万寺（仮設）局	一般環境	4	0.014	0.0067	～	0.026	
大阪府	阪南市	南海団地局	一般環境	2	0.0073	0.0069	～	0.0076	
大阪府	豊能郡能勢町	能勢町役場	一般環境	2	0.0084	0.0068	～	0.010	
兵庫県	神戸市	南五葉大気測定局	一般環境	2	0.0058	0.0046	～	0.0070	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.014	0.0079	～	0.023	
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	4	0.019	0.013	～	0.023	
兵庫県	明石市	魚住浄水場	一般環境	2	0.010	0.0076	～	0.013	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	2	0.0095	0.0080	～	0.011	
兵庫県	西宮市	西宮市役所本庁屋上	一般環境	4	0.013	0.0061	～	0.018	
兵庫県	西宮市	山口小学校局	一般環境	4	0.0056	0.0034	～	0.0074	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	4	0.011	0.0095	～	0.013	
兵庫県	加古川市	加古川市役所局	一般環境	4	0.013	0.010	～	0.016	
兵庫県	丹波市	兵庫県柏原総合庁舎	一般環境	2	0.0075	0.0064	～	0.0085	
兵庫県	たつの市	たつの市役所測定局	一般環境	2	0.013	0.0079	～	0.018	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	2	0.017	0.011	～	0.022	
奈良県	奈良市	春日中学校	一般環境	2	0.017	0.012	～	0.021	
奈良県	大和高田市	高田局	一般環境	2	0.014	0.010	～	0.017	
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	0.013	0.012	～	0.014	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	2	0.012	0.0090	～	0.014	
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	2	0.012	0.011	～	0.012	
奈良県	生駒市	生駒局	一般環境	2	0.0093	0.0075	～	0.011	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	2	0.012	0.012	～	0.012	
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	0.0060	0.0054	～	0.0066	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	2	0.0080	0.0072	～	0.0088	

注）全調査地点の調査結果。

令和元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		
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	2	0.0079	0.0076	~	0.0082	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	2	0.0056	0.0052	~	0.0060	
和歌山県	和歌山市	本州化学工業株式会社	一般環境	2	0.0063	0.0057	~	0.0068	
和歌山県	海南市	海南保健所	一般環境	2	0.0050	0.0041	~	0.0058	
和歌山県	橋本市	伊都総合庁舎	一般環境	2	0.010	0.0053	~	0.015	
和歌山県	御坊市	御坊監視支所	一般環境	2	0.0049	0.0036	~	0.0062	
和歌山県	田辺市	西牟婁総合庁舎	一般環境	2	0.0040	0.0030	~	0.0049	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	2	0.0038	0.0033	~	0.0043	
和歌山県	岩出市	那賀総合庁舎	一般環境	2	0.0088	0.0056	~	0.012	
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅保健所	一般環境	2	0.016	0.011	~	0.021	
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	2	0.0068	0.0062	~	0.0073	
鳥取県	米子市	米子保健所	一般環境	4	0.0078	0.0062	~	0.0094	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所	一般環境	4	0.0065	0.0062	~	0.0072	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4	0.0085	0.0066	~	0.011	
島根県	松江市	国設松江大気環境測定所	一般環境	4	0.0075	0.0037	~	0.015	
島根県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0049	0.0041	~	0.0065	
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	0.011	0.0073	~	0.015	
島根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0064	0.0050	~	0.0085	
島根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0050	0.0039	~	0.0065	
島根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.012	0.0042	~	0.018	
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	0.0055	0.0038	~	0.0075	
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	0.0063	0.0062	~	0.0063	R01年度環境省測定
岡山県	岡山市	南輝小学校	一般環境	4	0.037	0.013	~	0.056	
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	4	0.015	0.010	~	0.020	
岡山県	岡山市	岡山市役所東区役所瀬戸支所	一般環境	4	0.013	0.0085	~	0.016	
岡山県	倉敷市	豊洲大気汚染測定局	一般環境	4	0.040	0.023	~	0.054	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	4	0.0076	0.0062	~	0.010	
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	4	0.014	0.011	~	0.018	
岡山県	真庭市	真庭市役所	一般環境	4	0.0045	0.0040	~	0.0054	
岡山県	美作市	勝英地域事務所	一般環境	4	0.0069	0.0051	~	0.0084	
広島県	広島市	井口小学校	一般環境	4	0.011	0.0089	~	0.013	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.017	0.012	~	0.028	
広島県	広島市	安佐南区役所	一般環境	4	0.017	0.010	~	0.029	
広島県	広島市	可部小学校	一般環境	4	0.021	0.011	~	0.042	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.21	0.045	~	0.45	
広島県	呉市	明立小学校	一般環境	2	0.0093	0.0089	~	0.0097	
広島県	呉市	宮原小学校	一般環境	2	0.015	0.013	~	0.017	
広島県	呉市	郷原市民センター	一般環境	2	0.020	0.015	~	0.025	
広島県	竹原市	竹原高校	一般環境	2	0.010	0.0067	~	0.014	
広島県	三原市	三原宮浦公園	一般環境	2	0.015	0.012	~	0.017	
広島県	尾道市	尾道東高校	一般環境	2	0.016	0.0089	~	0.024	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	4	0.020	0.015	~	0.025	
広島県	福山市	駅家東小学校	一般環境	4	0.024	0.015	~	0.040	
広島県	福山市	培遠中学校	一般環境	4	0.023	0.0091	~	0.030	
広島県	福山市	神辺支所	一般環境	4	0.035	0.014	~	0.055	
広島県	福山市	松永小学校	一般環境	4	0.025	0.012	~	0.054	
広島県	府中市	府中市教育センター	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.013	
広島県	三次市	林業技術センター	一般環境	2	0.0084	0.0048	~	0.012	
広島県	大竹市	大竹油見公園	一般環境	2	0.014	0.0098	~	0.019	
広島県	東広島市	東広島西条小学校	一般環境	2	0.015	0.0064	~	0.024	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園	一般環境	2	0.036	0.017	~	0.055	
広島県	安芸郡海田町	海田高校	一般環境	2	0.085	0.030	~	0.14	
山口県	下関市	下関市大気汚染常時監視長府東局	一般環境	2	0.0096	0.0094	~	0.0098	
山口県	下関市	下関市豊北生涯学習センター ベランダ	一般環境	2	0.0051	0.0040	~	0.0062	
山口県	宇部市	山口県宇部総合庁舎	一般環境	4	0.012	0.010	~	0.015	
山口県	山口市	環境保健センター局	一般環境	4	0.011	0.010	~	0.012	
山口県	萩市	萩健康福祉センター	一般環境	2	0.011	0.010	~	0.011	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.012	0.010	~	0.013	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	2	0.011	0.010	~	0.011	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.011	0.010	~	0.012	
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	0.0073	0.0065	~	0.0081	
徳島県	阿南市	大渦大気測定局舎	一般環境	2	0.043	0.022	~	0.063	
徳島県	美馬市	西部総合県民局（美馬庁舎）	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.013	
香川県	高松市	木太南コミュニティーセンター	一般環境	4	0.013	0.0070	~	0.020	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	2	0.012	0.0071	~	0.016	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4	0.019	0.0099	~	0.031	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	2	0.020	0.017	~	0.022	
香川県	さぬき市	さぬき市役所局	一般環境	2	0.0090	0.0050	~	0.013	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	3	0.018	0.011	~	0.028	
香川県	仲多度郡まんのう町	香川県農業試験場満濃試験地	一般環境	2	0.0066	0.0053	~	0.0078	

注）全調査地点の調査結果。



令和元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		
愛媛県	松山市	富久町測定局	一般環境	2	0.013	0.013	~	0.013	
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.016	
愛媛県	松山市	和気測定局	一般環境	2	0.0070	0.0056	~	0.0083	
愛媛県	松山市	垣生小学校測定局	一般環境	1	0.018	0.018	~	0.018	
愛媛県	松山市	東垣生測定局	一般環境	1	0.013	0.013	~	0.013	
愛媛県	松山市	住吉公園	一般環境	2	0.11	0.096	~	0.12	
愛媛県	今治市	今治療護園	一般環境	2	0.010	0.0049	~	0.015	
愛媛県	宇和島市	特別養護老人ホーム光来園	一般環境	2	0.018	0.011	~	0.024	
愛媛県	八幡浜市	市立双岩小学校	一般環境	2	0.0039	0.0036	~	0.0041	
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	一般環境	2	0.0055	0.0054	~	0.0056	
愛媛県	西条市	農村環境改善センター	一般環境	2	0.0070	0.0054	~	0.0085	
愛媛県	四国中央市	四国中央市保健センター	一般環境	2	0.0062	0.0043	~	0.0080	
高知県	高知市	高知市針木ポンプ場	一般環境	1	0.016	0.016	~	0.016	
高知県	高知市	高知市小石木市民会館	一般環境	1	0.0076	0.0076	~	0.0076	
高知県	高知市	高知市江の口ポンプ場	一般環境	1	0.0092	0.0092	~	0.0092	
高知県	高知市	高知市瀬戸ポンプ場	一般環境	1	0.0053	0.0053	~	0.0053	
高知県	高知市	高知市下知水再生センター	一般環境	1	0.010	0.010	~	0.010	
高知県	高知市	高知市長浜原ポンプ場	一般環境	1	0.0085	0.0085	~	0.0085	
高知県	高知市	高知勤労者体育センター	一般環境	2	0.0069	0.0060	~	0.0077	
高知県	安芸市	安芸中学校	一般環境	1	0.0027	0.0027	~	0.0027	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所	一般環境	2	0.031	0.0034	~	0.059	
高知県	四万十市	幡多福祉保健所	一般環境	2	0.0055	0.0053	~	0.0057	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎	一般環境	1	0.0035	0.0035	~	0.0035	
福岡県	北九州市	企救丘局	一般環境	2	0.017	0.013	~	0.020	
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	1	0.0054	0.0054	~	0.0054	
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	2	0.017	0.0080	~	0.026	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	2	0.011	0.0071	~	0.015	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	2	0.011	0.0048	~	0.017	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	2	0.0094	0.0038	~	0.015	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	2	0.0083	0.0035	~	0.013	
福岡県	久留米市	久留米市田主丸総合支所	一般環境	4	0.022	0.0060	~	0.058	
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校局	一般環境	4	0.039	0.018	~	0.059	
福岡県	直方市	直方市役所・庁舎屋上	一般環境	1	0.018	0.018	~	0.018	
福岡県	柳川市	柳川局（柳川総合庁舎）	一般環境	2	0.015	0.0077	~	0.022	
福岡県	八女市	八女市立岡山小学校	一般環境	1	0.017	0.017	~	0.017	
福岡県	宗像市	宗像局（宗像総合庁舎）	一般環境	2	0.0089	0.0078	~	0.010	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	2	0.012	0.010	~	0.013	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	2	0.0029	0.0026	~	0.0031	
佐賀県	武雄市	武雄局	一般環境	2	0.032	0.028	~	0.035	
佐賀県	三養基郡基山町	基山局	一般環境	2	0.0062	0.0053	~	0.0071	
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	4	0.016	0.0073	~	0.019	
長崎県	佐世保市	佐世保市環境センター	一般環境	4	0.014	0.0085	~	0.027	
長崎県	諫早市	長崎県県央保健所	一般環境	2	0.011	0.0022	~	0.020	
長崎県	対馬市	長崎県対馬保健所	一般環境	2	0.0028	0.0018	~	0.0038	
長崎県	西彼杵郡時津町	時津小学校大気測定局側	一般環境	2	0.0037	0.0036	~	0.0037	
熊本県	熊本市	城南町測定局	一般環境	2	0.011	0.0073	~	0.014	
熊本県	熊本市	古町小学校	一般環境	2	0.0092	0.0053	~	0.013	
熊本県	熊本市	日下部公民館	一般環境	2	0.017	0.0066	~	0.028	
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	2	0.0047	0.0043	~	0.0051	
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	2	0.0073	0.0057	~	0.0089	
大分県	別府市	東部保健所	一般環境	2	0.0056	0.0040	~	0.0071	
大分県	中津市	大分県中津総合庁舎	一般環境	2	0.0074	0.0052	~	0.0096	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	2	0.019	0.016	~	0.021	
大分県	佐伯市	弥生振興局	一般環境	2	0.0065	0.0053	~	0.0077	
大分県	豊後大野市	緒方支所	一般環境	2	0.0093	0.0056	~	0.013	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	4	0.0068	0.0029	~	0.012	
宮崎県	日向市	日向市立図書館	一般環境	2	0.0046	0.0037	~	0.0054	
宮崎県	西臼杵郡高千穂町	高千穂保健所	一般環境	2	0.0049	0.0029	~	0.0069	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境大気測定局市役所局（仮設）	一般環境	4	0.0090	0.0051	~	0.013	
鹿児島県	鹿児島市	平川地区（鹿児島医療技術専門学校）	一般環境	4	0.0040	0.0030	~	0.0047	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	2	0.0082	0.0054	~	0.011	
鹿児島県	出水市	北薩地域振興局出水庁舎	一般環境	2	0.0046	0.0031	~	0.0060	
鹿児島県	出水市	出水市野田支所	一般環境	1	0.0048	0.0048	~	0.0048	
鹿児島県	薩摩川内市	川内南中学校	一般環境	2	0.0039	0.0030	~	0.0047	
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.0044	0.0033	~	0.0054	
沖縄県	那覇市	那覇市保健所	一般環境	4	0.0080	0.0035	~	0.020	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	3	0.0035	0.0029	~	0.0046	

注）全調査地点の調査結果。

令和元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	福移小中学校	発生源周辺	2	0.016	0.0097	~	0.022	
北海道	札幌市	札幌北中学校	発生源周辺	2	0.030	0.011	~	0.048	
北海道	札幌市	北海道白陵高校	発生源周辺	2	0.029	0.013	~	0.044	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	2	0.0072	0.0069	~	0.0074	R01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	0.0025	0.0018	~	0.0032	
北海道	函館市	桔梗町地区	発生源周辺	2	0.0084	0.0037	~	0.013	
北海道	室蘭市	室蘭市（輪西測定局）	発生源周辺	4	0.0086	0.0046	~	0.013	
北海道	室蘭市	室蘭市（白鳥台地区測定局）	発生源周辺	4	0.010	0.0037	~	0.015	
北海道	室蘭市	室蘭市（御前水地区測定局）	発生源周辺	4	0.0081	0.0052	~	0.011	
北海道	室蘭市	室蘭市（東地区測定局）	発生源周辺	4	0.0093	0.0056	~	0.013	
北海道	室蘭市	室蘭市（祝津地区測定局）	発生源周辺	4	0.0099	0.0052	~	0.014	
北海道	苫小牧市	苫小牧市（沼ノ端地区）	発生源周辺	2	0.010	0.0098	~	0.011	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	発生源周辺	2	0.013	0.0094	~	0.017	
北海道	江別市	江別市（角山地区）	発生源周辺	2	0.0073	0.0036	~	0.011	
北海道	江別市	江別市（工業町地区）	発生源周辺	2	0.0092	0.0044	~	0.014	
北海道	石狩市	石狩市（新港地区）	発生源周辺	2	0.027	0.0094	~	0.044	
北海道	石狩郡当別町	当別町（太美地区）	発生源周辺	1	0.0036	0.0036	~	0.0036	
北海道	石狩郡当別町	当別町（川下地区）	発生源周辺	1	0.0029	0.0029	~	0.0029	
青森県	青森市	青森市文化財資料等収蔵庫	発生源周辺	4	0.016	0.0085	~	0.032	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.0097	0.0068	~	0.012	
青森県	東津軽郡平内町	薬師野地区農業集落排水処理施設	発生源周辺	4	0.0036	0.0025	~	0.0055	
青森県	南津軽郡大鰐町	大鰐町役場	発生源周辺	4	0.0049	0.0033	~	0.0075	
青森県	上北郡東北町	東北町保健福祉センター	発生源周辺	4	0.0059	0.0042	~	0.0079	
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	0.014	0.0075	~	0.021	
岩手県	宮古市	宮古市小山村	発生源周辺	4	0.0044	0.0039	~	0.0057	
岩手県	奥州市	奥州市水沢佐倉河字	発生源周辺	4	0.0071	0.0040	~	0.0090	
岩手県	滝沢市	滝沢市大石渡	発生源周辺	4	0.0045	0.0040	~	0.0054	
宮城県	仙台市	六郷小学校	発生源周辺	4	0.0062	0.0045	~	0.0084	
宮城県	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.0052	0.0043	~	0.0058	
宮城県	仙台市	吉成小学校	発生源周辺	4	0.0031	0.0025	~	0.0035	
宮城県	仙台市	広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.0038	0.0033	~	0.0048	
宮城県	仙台市	岩切小学校	発生源周辺	4	0.0045	0.0033	~	0.0056	
宮城県	仙台市	松森市民センター	発生源周辺	4	0.0046	0.0036	~	0.0051	
秋田県	秋田市	秋田市立御所野小学校	発生源周辺	4	0.0099	0.0045	~	0.017	
福島県	福島市	福島市小田	発生源周辺	2	0.0063	0.0053	~	0.0073	
福島県	福島市	福島市小田	発生源周辺	2	0.0059	0.0056	~	0.0062	
福島県	福島市	福島市小田	発生源周辺	2	0.0059	0.0057	~	0.0060	
福島県	喜多方市	喜多方市豊川町米室	発生源周辺	2	0.0076	0.0069	~	0.0082	
福島県	喜多方市	喜多方市風下②	発生源周辺	2	0.011	0.010	~	0.012	
福島県	喜多方市	喜多方市豊川町米室	発生源周辺	2	0.011	0.0086	~	0.014	
福島県	南相馬市	南相馬市原町区上北高平	発生源周辺	2	0.0065	0.0054	~	0.0075	
福島県	南相馬市	南相馬市原町区上北高平字上北沢	発生源周辺	2	0.0057	0.0050	~	0.0063	
福島県	南相馬市	南相馬市原町区上北高平字東高松	発生源周辺	2	0.0053	0.0048	~	0.0058	
福島県	伊達市	伊達市保原町	発生源周辺	2	0.034	0.030	~	0.037	
福島県	伊達郡桑折町	桑折町大字伊達崎	発生源周辺	2	0.018	0.011	~	0.024	
福島県	伊達郡桑折町	桑折町大字伊達崎字古中島	発生源周辺	2	0.018	0.011	~	0.025	
福島県	南会津郡下郷町	下郷町大字落合字西	発生源周辺	2	0.0058	0.0044	~	0.0072	
福島県	南会津郡下郷町	下郷町大字落合字西	発生源周辺	2	0.0047	0.0037	~	0.0056	
福島県	南会津郡下郷町	下郷町大字長野字加藤谷	発生源周辺	2	0.0046	0.0043	~	0.0048	
福島県	東白川郡棚倉町	棚倉町大字提字池下	発生源周辺	2	0.040	0.0086	~	0.072	
福島県	東白川郡棚倉町	棚倉町金沢内	発生源周辺	2	0.041	0.0092	~	0.072	
福島県	東白川郡棚倉町	棚倉町大字小菅生字前畑	発生源周辺	2	0.042	0.0073	~	0.076	
福島県	石川郡石川町	石川町大字沢井	発生源周辺	2	0.0095	0.0060	~	0.013	
福島県	石川郡石川町	石川町大字沢井字川井	発生源周辺	2	0.0098	0.0056	~	0.014	
福島県	石川郡石川町	石川町猫啼	発生源周辺	2	0.0058	0.0049	~	0.0067	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.017	0.0066	~	0.033	
栃木県	宇都宮市	陽東小学校	発生源周辺	4	0.0089	0.0061	~	0.011	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	4	0.055	0.029	~	0.067	
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	4	0.036	0.020	~	0.066	
群馬県	前橋市	前橋市立桂萱東小学校	発生源周辺	2	0.019	0.017	~	0.020	
群馬県	前橋市	前橋サン・アビリティーズ	発生源周辺	2	0.018	0.013	~	0.023	
群馬県	前橋市	前橋市大胡支所	発生源周辺	2	0.018	0.017	~	0.019	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.080	0.013	~	0.24	
埼玉県	川越市	下広谷地区	発生源周辺	1	0.028	0.028	~	0.028	
埼玉県	川越市	鯨井中学校	発生源周辺	4	0.028	0.022	~	0.036	
埼玉県	川越市	広谷小学校	発生源周辺	3	0.026	0.023	~	0.031	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻	発生源周辺	4	0.056	0.026	~	0.068	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	2	0.028	0.020	~	0.036	
埼玉県	川口市	安行東小学校	発生源周辺	2	0.025	0.011	~	0.038	
神奈川県	川崎市	大師測定局	発生源周辺	2	0.019	0.018	~	0.019	
神奈川県	川崎市	国設川崎	発生源周辺	2	0.028	0.021	~	0.035	R01年度環境省測定
神奈川県	相模原市	相模台中学校	発生源周辺	2	0.054	0.018	~	0.090	

注）全調査地点の調査結果。

令和元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		
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター局	発生源周辺	2	0.014	0.0048	~	0.024	
富山県	高岡市	高岡支援学校	発生源周辺	2	0.0083	0.0074	~	0.0092	
富山県	射水市	新湊海老江局	発生源周辺	2	0.016	0.015	~	0.016	
石川県	小松市	小松市立那谷小学校	発生源周辺	2	0.0091	0.0062	~	0.012	
石川県	かほく市	かほく市消防団宇ノ気消防第2分団詰所	発生源周辺	2	0.0092	0.0064	~	0.012	
石川県	白山市	宮保地区処理場	発生源周辺	2	0.0078	0.0074	~	0.0082	
福井県	福井市	西別所町ふれあい会館	発生源周辺	4	0.15	0.016	~	0.28	
福井県	敦賀市	敦賀市総合運動公園	発生源周辺	4	0.0089	0.0081	~	0.010	
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	0.012	0.0091	~	0.019	
福井県	坂井市	大気汚染常時監視測定局 三国局	発生源周辺	4	0.021	0.013	~	0.027	
福井県	大飯郡高浜町	和田小学校	発生源周辺	4	0.0085	0.0066	~	0.011	
山梨県	富士吉田市	富士吉田市立明見小学校	発生源周辺	4	0.012	0.0077	~	0.017	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.029	0.014	~	0.044	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.010	0.0084	~	0.012	
長野県	長野市	秋古地区墓地前	発生源周辺	2	0.24	0.026	~	0.46	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.024	0.021	~	0.027	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	2	0.013	0.012	~	0.014	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	2	0.013	0.0063	~	0.020	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	2	0.013	0.0089	~	0.018	
長野県	中野市	長丘街区公園	発生源周辺	1	0.0083	0.0083	~	0.0083	
長野県	中野市	飯綱神社	発生源周辺	1	0.026	0.026	~	0.026	
長野県	中野市	笠倉公会堂	発生源周辺	1	0.023	0.023	~	0.023	
長野県	諏訪郡下諏訪町	樋橋公民館	発生源周辺	1	0.017	0.017	~	0.017	
長野県	諏訪郡下諏訪町	町屋敷公会所	発生源周辺	1	0.012	0.012	~	0.012	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡小学校	発生源周辺	4	0.025	0.016	~	0.040	
静岡県	湖西市	湖西市衛生プラント井戸ポンプ場	発生源周辺	4	0.028	0.0088	~	0.058	
愛知県	名古屋市	港陽測定局	発生源周辺	4	0.029	0.013	~	0.057	
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	4	0.015	0.0090	~	0.024	
三重県	四日市市	三浜測定局	発生源周辺	2	0.014	0.013	~	0.015	
兵庫県	神戸市	灘浜大気測定局	発生源周辺	2	0.0060	0.0060	~	0.0060	
兵庫県	神戸市	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	4	0.0076	0.0057	~	0.011	
兵庫県	姫路市	飾磨測定局	発生源周辺	4	0.056	0.011	~	0.13	
兵庫県	西宮市	鳴尾浜臨海公園	発生源周辺	4	0.0087	0.0063	~	0.010	
島根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.019	0.012	~	0.027	
岡山県	倉敷市	松江大気汚染測定局	発生源周辺	4	0.034	0.023	~	0.049	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0.012	0.0070	~	0.015	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	4	0.0096	0.0074	~	0.013	
岡山県	高梁市	高梁地域事務所	発生源周辺	4	0.0085	0.0050	~	0.015	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	4	0.0073	0.0051	~	0.012	
広島県	呉市	白岳小学校	発生源周辺	2	0.021	0.019	~	0.022	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	4	0.021	0.017	~	0.026	
山口県	萩市	萩市立白水小学校	発生源周辺	2	0.011	0.010	~	0.011	
山口県	萩市	萩市立川上中学校	発生源周辺	2	0.011	0.010	~	0.011	
山口県	長門市	長門市立日置小学校	発生源周辺	2	0.013	0.011	~	0.015	
香川県	高松市	高松競輪場測定局	発生源周辺	4	0.010	0.0053	~	0.017	
福岡県	北九州市	若松局	発生源周辺	4	0.020	0.012	~	0.023	
福岡県	北九州市	黒崎局	発生源周辺	2	0.015	0.0099	~	0.021	
福岡県	北九州市	松ヶ江局	発生源周辺	2	0.019	0.011	~	0.027	
福岡県	大牟田市	新地測定局	発生源周辺	4	0.020	0.011	~	0.037	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	2	0.010	0.0069	~	0.013	R01年度環境省測定
福岡県	柳川市	柳川市大和庁舎	発生源周辺	1	0.0082	0.0082	~	0.0082	
福岡県	豊前市	豊前市民体育館	発生源周辺	1	0.0076	0.0076	~	0.0076	
福岡県	みやま市	みやま市清掃センター	発生源周辺	3	0.0078	0.0063	~	0.010	
福岡県	みやま市	新堀	発生源周辺	3	0.0088	0.0069	~	0.010	
福岡県	みやま市	東津留	発生源周辺	3	0.0076	0.0073	~	0.0082	
福岡県	糟屋郡宇美町	うみハピネス	発生源周辺	1	0.0074	0.0074	~	0.0074	
福岡県	田川郡福智町	福智町中央公民館	発生源周辺	1	0.024	0.024	~	0.024	
長崎県	佐世保市	佐世保市大塔測定局	発生源周辺	4	0.0074	0.0045	~	0.012	
熊本県	八代市	県営八代運動公園	発生源周辺	2	0.013	0.0099	~	0.016	
熊本県	人吉市	人吉市東間コミュニティセンター	発生源周辺	2	0.0084	0.0057	~	0.011	
熊本県	水俣市	水俣市総合もやい直しセンターもやい館	発生源周辺	2	0.012	0.0076	~	0.016	
熊本県	八代郡氷川町	氷川町及び八代市中学校組合立氷川中学校	発生源周辺	2	0.0072	0.0062	~	0.0082	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	2	0.0077	0.0058	~	0.0096	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	2	0.0089	0.0080	~	0.0097	
宮崎県	延岡市	延岡保健所	発生源周辺	2	0.0040	0.0038	~	0.0042	
宮崎県	日南市	日南保健所	発生源周辺	2	0.011	0.0028	~	0.020	
鹿児島県	鹿児島市	小野地区(武岡中学校)	発生源周辺	4	0.066	0.0066	~	0.15	
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	0.034	0.010	~	0.064	
鹿児島県	鹿屋市	柳谷公民館	発生源周辺	1	0.015	0.015	~	0.015	

注) 全調査地点の調査結果。

令和元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		
鹿児島県	鹿屋市	白寒水公民館	発生源周辺	1	0.010	0.010	～	0.010	
鹿児島県	鹿屋市	永峯公民館	発生源周辺	1	0.064	0.064	～	0.064	
鹿児島県	鹿屋市	下小原公民館	発生源周辺	1	0.0087	0.0087	～	0.0087	
鹿児島県	阿久根市	丸内公民館	発生源周辺	1	0.0042	0.0042	～	0.0042	
鹿児島県	薩摩川内市	水引小学校	発生源周辺	2	0.0068	0.0059	～	0.0077	
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	3	0.0049	0.0028	～	0.0064	
沖縄県	沖縄市	沖縄市農民研修センター	発生源周辺	3	0.011	0.0030	～	0.026	
沖縄県	宮古島市	宮古島市役所	発生源周辺	3	0.0027	0.0027	～	0.0027	
沖縄県	島尻郡南風原町	南風原町中央公民館	発生源周辺	3	0.0039	0.0027	～	0.0054	

注) 全調査地点の調査結果。

令和元年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

沿道

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (pg-TEQ/m <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	4	0.045	0.017	~	0.065	
北海道	江別市	江別市（高砂町地区）	沿道	2	0.0085	0.0049	~	0.012	
北海道	北広島市	北広島市（国道36号）	沿道	2	0.0065	0.0030	~	0.010	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0.0051	0.0040	~	0.0072	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	2	0.034	0.028	~	0.040	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.024	0.014	~	0.037	
千葉県	柏市	永楽台測定局	沿道	4	0.021	0.013	~	0.027	
新潟県	新潟市	市役所自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.0072	0.0036	~	0.011	
愛知県	名古屋市	名古屋市上下水道局北営業所	沿道	4	0.011	0.0086	~	0.014	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.0089	0.0066	~	0.015	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	4	0.011	0.0078	~	0.017	
愛知県	豊田市	新田局（花園町）	沿道	4	0.015	0.0061	~	0.032	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	4	0.023	0.0093	~	0.043	
大阪府	堺市	美原丹上局	沿道	4	0.016	0.011	~	0.028	
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	4	0.010	0.0067	~	0.014	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.013	0.0075	~	0.017	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	4	0.011	0.0062	~	0.013	
大阪府	四條畷市	国設四條畷市自排局	沿道	2	0.019	0.015	~	0.023	R01年度環境省測定
香川県	高松市	栗林公園前測定局	沿道	4	0.0091	0.0058	~	0.012	
愛媛県	松山市	朝生田測定局	沿道	2	0.0074	0.0067	~	0.0080	
福岡県	福岡市	西新局	沿道	2	0.011	0.0089	~	0.013	
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	0.0073	0.0065	~	0.0083	
長崎県	佐世保市	佐世保市福石測定局	沿道	4	0.014	0.0071	~	0.031	
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.0054	0.0034	~	0.0073	

注) 全調査地点の調査結果。

令和元年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

別添 2

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
北海道	河川	石狩川中流・下流	石狩大橋	0	1	0.081	0.081	0	1	1.4	1.4	
北海道	河川	石狩川中流・下流	石狩河口橋	0	1	0.075	0.075	-	-	-	-	
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.55	0.55	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋（茂岩）	0	1	0.074	0.074	0	1	0.22	0.22	
北海道	河川	網走川中流	治水橋（本郷）	0	1	0.068	0.068	0	1	0.72	0.72	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.59	0.59	
北海道	河川	留萌川下流	留萌橋（河口）	-	-	-	-	0	1	0.91	0.91	
北海道	河川	天塩川下流（4）	天塩大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	1.9	1.9	
北海道	河川	天塩川下流（4）	天塩河口	-	-	-	-	0	1	2.0	2.0	
北海道	河川	渚滑川下流	渚滑捕獲場（渚滑橋）	-	-	-	-	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	湧別川下流（2）	中湧別橋（中湧別）	0	1	0.067	0.067	0	1	0.26	0.26	
北海道	河川	湧別川下流（2）	湧別大橋	-	-	-	-	0	1	0.26	0.26	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.36	0.36	
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	釧路川下流（2）	新川橋	-	-	-	-	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	鷗川下流	鷗川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	松倉川下流	河口（松倉川）	0	1	0.070	0.070	0	1	0.18	0.18	
北海道	河川	後志利別川中流	今金橋（今金）	0	1	0.067	0.067	0	1	0.30	0.30	
北海道	河川	尻別川下流（2）	名駒（名駒水位観測所）	0	1	0.068	0.068	0	1	0.71	0.71	
北海道	河川	尻別川下流（2）	初田橋	-	-	-	-	0	1	1.6	1.6	
北海道	河川	新川下流	第一新川橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.58	0.58	
北海道	河川	石狩川上流（4）	伊納大橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.10	0.10	
北海道	河川	石狩川上流（4）	忠別橋	0	1	0.068	0.068	-	-	-	-	
北海道	河川	千歳川下流	ゆめみ野東町17番地地先	0	2	0.13	0.17	-	-	-	-	
北海道	河川	千歳川下流	長都大橋	0	1	0.062	0.062	-	-	-	-	
北海道	河川	豊平川下流	中沼	0	2	0.066	0.068	0	2	0.32	0.35	
北海道	河川	茨戸川中流	樽川合流前	0	1	0.049	0.049	-	-	-	-	
北海道	河川	安平川	勇払橋	0	1	0.097	0.097	0	1	0.14	0.14	
北海道	河川	水木川	水木川	0	1	0.073	0.073	-	-	-	-	
北海道	河川	常盤川	河口（常盤橋）	0	1	0.088	0.088	0	1	0.37	0.37	
北海道	河川	常盤川	石川（上流）	0	1	0.098	0.098	0	1	0.83	0.83	
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	札内川ダム	札内川ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.52	0.52	
北海道	湖沼	桂沢ダム	桂沢ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.25	0.25	
北海道	湖沼	漁川ダム	漁川ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.35	0.35	
北海道	湖沼	定山溪ダム	定山溪ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.6	1.6	
北海道	湖沼	豊平峡ダム	豊平峡ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.57	0.57	
北海道	湖沼	美利河ダム	美利河ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.3	1.3	
北海道	湖沼	夕張シューパロダム	夕張シューパロダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.41	0.41	
北海道	湖沼	網走湖	ST-2	0	1	0.068	0.068	0	1	3.4	3.4	
北海道	海域	小樽海域（1）	ST-5	0	1	0.049	0.049	0	1	5.6	5.6	
北海道	海域	室蘭海域（1）	ST-4	0	2	0.039	0.040	0	1	4.5	4.5	
青森県	河川	新井田川上流	長館橋	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
青森県	河川	馬淵川下流	尻内橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	
青森県	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.33	0.33	-	-	-	-	
青森県	河川	相坂川下流	開運橋	0	1	0.084	0.084	-	-	-	-	
青森県	河川	岩木川上流	乾橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.25	0.25	
青森県	河川	平川	板沢橋	0	1	0.025	0.025	-	-	-	-	
青森県	河川	山田川	車力橋	0	2	0.31	0.31	0	1	0.52	0.52	
青森県	河川	虹貝川	第二清川橋	0	1	0.015	0.015	-	-	-	-	
青森県	河川	中村川	中村橋	0	1	0.038	0.038	-	-	-	-	
青森県	河川	笹内川	笹内橋	0	1	0.015	0.015	-	-	-	-	
青森県	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.89	0.89	
青森県	河川	新城川	戸建沢橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.10	0.10	
青森県	河川	横内川下流	ねぶたの里入口	0	1	0.048	0.048	0	1	0.079	0.079	
青森県	河川	小湊川	雷電橋	0	1	0.034	0.034	-	-	-	-	
青森県	河川	永下川	永下橋	0	1	0.016	0.016	-	-	-	-	
青森県	河川	土場川	鳥口橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.61	0.61	
青森県	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.081	0.081	-	-	-	-	
青森県	河川	奥戸川	奥戸橋	0	1	0.028	0.028	-	-	-	-	
青森県	河川	沖館川	沖館橋	0	1	0.052	0.052	0	1	9.0	9.0	
青森県	河川	新十川	湊橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.2	1.2	
青森県	河川	旧十川	鳴戸橋	0	2	0.32	0.35	0	1	4.5	4.5	
青森県	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.27	0.27	
青森県	河川	浅水川	なかの橋	0	1	0.16	0.16	-	-	-	-	
青森県	河川	大袋川	下流	0	1	0.29	0.29	0	1	0.67	0.67	
青森県	湖沼	十和田湖	St-5（中央）	0	1	0.014	0.014	0	1	4.6	4.6	秋田県 十和田湖 湖心と同一地点

令和元年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
青森県	湖沼	十和田湖	St - 1 (休屋前面)	0	1	0.033	0.033	-	-	-	-	秋田県十和田湖(西湖中央)と同一地点
青森県	湖沼	小川原湖	H 小川原湖総合観測所	0	1	0.072	0.072	0	1	12	12	
青森県	湖沼	小川原湖	河口(高瀬川)	0	1	0.13	0.13	0	1	0.21	0.21	
青森県	湖沼	小川原湖	中央(姉沼)	0	1	0.026	0.026	0	1	14	14	
青森県	湖沼	小川原湖	中央(内沼)	0	1	0.020	0.020	-	-	-	-	
青森県	海域	河口海域(甲)	St - 4	0	1	0.070	0.070	0	1	2.5	2.5	
青森県	海域	河口海域(乙)	St - 9	0	1	0.078	0.078	-	-	-	-	
青森県	海域	陸奥湾(1)	青森港東(本港)	0	1	0.047	0.047	0	1	6.6	6.6	
青森県	海域	陸奥湾(4)	青森湾中央	0	1	0.014	0.014	0	1	1.6	1.6	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.014	0.014	-	-	-	-	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.014	0.014	-	-	-	-	
岩手県	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.27	0.27	
岩手県	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	甲子川	大渡橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.12	0.12	
岩手県	河川	北上川(1)	岩崎橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.26	0.26	
岩手県	河川	安比川	合川橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.19	0.19	
岩手県	河川	豊沢川中流	新淵橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.12	0.12	
岩手県	河川	和賀川下流	九年橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.12	0.12	
岩手県	河川	人首川	江雲橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.38	0.38	
岩手県	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.22	0.22	0	1	1.0	1.0	
岩手県	河川	千厩川下流	松形橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.33	0.33	
岩手県	河川	久慈川下流	湊橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.49	0.49	
岩手県	河川	気仙川	姉齒橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.59	0.59	
岩手県	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.14	0.14	
岩手県	河川	中津川中流	落合橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.13	0.13	
岩手県	河川	雫石川上流	葛根田橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.29	0.29	
岩手県	河川	築川	寺沢橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.11	0.11	
岩手県	河川	乙部川	乙部橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.25	0.25	
岩手県	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.13	0.13	
岩手県	河川	猿ヶ石川	札場橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.11	0.11	
岩手県	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.38	0.38	
岩手県	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.089	0.089	0	1	2.6	2.6	
岩手県	河川	胆沢川下流	再巡橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.13	0.13	
岩手県	河川	衣川	衣川橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.17	0.17	
岩手県	河川	黄海川	樋口橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.21	0.21	
岩手県	河川	金流川	天神橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.37	0.37	
岩手県	河川	小本川	惣畑橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.11	0.11	
岩手県	河川	田代川上流	田老橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.10	0.10	
岩手県	河川	野津辺沢	砂防ダム上流	0	1	0.034	0.034	0	1	0.13	0.13	
岩手県	河川	玉川	もぐり橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.12	0.12	
岩手県	河川	取染川	赤淵付近	0	1	0.035	0.035	0	1	0.13	0.13	
岩手県	河川	上野沢	全農排水溝上流	0	1	0.034	0.034	0	1	0.16	0.16	
岩手県	河川	東又沢	東又沢上流	0	1	0.035	0.035	0	1	0.11	0.11	
岩手県	湖沼	湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	0	1	0.069	0.069	0	1	2.0	2.0	
岩手県	海域	大船渡湾(甲)	S-3 1	0	1	0.034	0.034	0	1	2.4	2.4	
岩手県	海域	久慈湾	S-1	0	1	0.034	0.034	0	1	0.13	0.13	
岩手県	海域	山田湾	S-9	0	1	0.039	0.039	0	1	1.1	1.1	
宮城県	河川	広瀬川(1)	鳴合橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.11	0.11	
宮城県	河川	広瀬川(2)	愛宕橋	0	1	0.064	0.064	0	1	1.1	1.1	
宮城県	河川	梅田川	福田橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.59	0.59	
宮城県	河川	高城川	明神橋	1	1	1.6	1.6	0	1	0.28	0.28	
宮城県	河川	砂押川上流	旧多賀城堰	0	1	0.54	0.54	0	1	1.3	1.3	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈大橋(岩沼)	0	1	0.076	0.076	0	1	0.43	0.43	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈大堰	0	1	0.074	0.074	0	1	2.1	2.1	
宮城県	河川	大川上流	館山大橋	0	1	0.075	0.075	-	-	-	-	
宮城県	河川	迫川下流	西前橋(ニツ屋)	0	1	0.57	0.57	0	1	0.37	0.37	
宮城県	河川	出来川	小牛田橋	0	1	0.24	0.24	-	-	-	-	
宮城県	河川	定川	定川大橋(河口)	0	1	0.19	0.19	0	1	24	24	
宮城県	河川	鳴瀬川中流	鳴瀬橋(中新田)	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
宮城県	河川	鳴瀬川下流	小野橋(小野)	0	1	0.19	0.19	0	1	0.58	0.58	
宮城県	河川	鳴瀬川下流	鳴瀬川河口	0	1	0.10	0.10	0	1	0.31	0.31	
宮城県	河川	七北田川上流	七北田橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.41	0.41	
宮城県	河川	七北田川上流	西田中川最下流	0	1	0.064	0.064	0	1	0.42	0.42	
宮城県	河川	七北田川上流	福岡大堰	0	1	0.063	0.063	0	1	0.31	0.31	
宮城県	河川	七北田川中流	福田大橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.61	0.61	
宮城県	河川	名取川上流	深野橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.10	0.10	
宮城県	河川	名取川中流	栗木橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.12	0.12	
宮城県	河川	名取川下流	関上大橋	0	1	0.073	0.073	0	1	1.3	1.3	
宮城県	河川	増田川下流	毘沙門橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.2	1.2	
宮城県	河川	北上川(4)	登米大橋(登米)	0	1	0.070	0.070	0	1	1.6	1.6	

令和元年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
宮城県	河川	北上川(4)	北上川河口	0	1	0.072	0.072	0	1	3.0	3.0	
宮城県	河川	五間堀川	矢ノ目橋	0	1	0.48	0.48	0	1	0.44	0.44	
宮城県	河川	鶴田川	下志田橋(サイホン)	1	1	2.9	2.9	0	1	0.66	0.66	
宮城県	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.23	0.23	
宮城県	河川	金流川	小畑橋	0	1	0.26	0.26	-	-	-	-	
宮城県	湖沼	鳴子ダム	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	1.3	1.3	
宮城県	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	1	0.065	0.065	0	1	2.0	2.0	
宮城県	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	0	1	0.68	0.68	0	1	22	22	
宮城県	湖沼	七北田ダム	ダムサイト	0	1	0.065	0.065	0	1	3.9	3.9	
宮城県	湖沼	七ヶ宿ダム	ダムサイト	0	1	0.068	0.068	0	1	3.4	3.4	
宮城県	海域	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	0	1	0.069	0.069	0	1	6.3	6.3	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	外港-3	0	1	0.071	0.071	0	1	0.45	0.45	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	0	1	0.072	0.072	0	1	0.26	0.26	
宮城県	海域	仙台港地先海域(丙)	荒浜-3	0	1	0.068	0.068	0	1	0.45	0.45	
秋田県	河川	米代川下流	銀杏橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.47	0.47	
秋田県	河川	長木川上流	東橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.13	0.13	
秋田県	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	1	0.41	0.41	0	1	7.0	7.0	
秋田県	河川	檜木内川下流	内川橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.13	0.13	
秋田県	河川	岩見川下流	本田橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.10	0.10	
秋田県	河川	丸子川下流	丸子橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.26	0.26	
秋田県	河川	新城川下流	新城川橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.25	0.25	
秋田県	河川	子吉川中流	二十六木橋	0	1	0.085	0.085	0	1	5.0	5.0	
秋田県	河川	三種川	川尻橋	0	1	0.93	0.93	0	1	5.2	5.2	
秋田県	河川	石沢川	館石沢橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.64	0.64	
秋田県	湖沼	玉川ダム	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	2.6	2.6	
秋田県	湖沼	十和田湖	湖心	0	1	0.014	0.014	0	1	4.6	4.6	青森県 十和田湖 St-5(中央)と同一地点
秋田県	湖沼	十和田湖	西湖中央	0	1	0.033	0.033	-	-	-	-	青森県 十和田湖 St-1(休屋前面)と同一地点
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(北部海域)	八森沖2km	0	1	0.035	0.035	0	1	0.18	0.18	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(中部海域)	衣川河口沖2km	0	1	0.033	0.033	0	1	0.36	0.36	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(南部海域)	金浦沖2km	0	1	0.035	0.035	0	1	0.23	0.23	
秋田県	海域	雄物川河口から旧雄物川河口までの海域	雄物川河口沖2km	0	1	0.036	0.036	0	1	0.21	0.21	
山形県	河川	最上川中・下流	基点橋(稲下)	0	1	0.14	0.14	0	1	0.54	0.54	
山形県	河川	最上川中・下流	さみだれ大堰	0	1	0.097	0.097	0	1	4.3	4.3	
山形県	河川	京田川	亀井橋	0	1	0.59	0.59	0	1	0.24	0.24	
山形県	河川	月光川	菅里橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.54	0.54	
山形県	河川	赤川	新川橋(浜中)	0	1	0.091	0.091	0	1	1.9	1.9	
山形県	河川	内川	西三川橋	0	1	0.17	0.17	-	-	-	-	
山形県	河川	大山川	観山橋	0	1	1.0	1.0	0	1	0.75	0.75	
山形県	河川	羽黒川	羽黒川橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.18	0.18	
山形県	河川	吉野川	大橋	0	1	0.99	0.99	0	1	0.19	0.19	
山形県	河川	馬見ヶ崎川	白川橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.27	0.27	
山形県	河川	天王川	天王川橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.62	0.62	
山形県	河川	沼川	沼川(最上川合流前)	0	1	0.44	0.44	0	1	6.9	6.9	
山形県	河川	倉津川	窪野目橋	0	1	0.54	0.54	0	1	0.27	0.27	
山形県	河川	松尾川	半郷橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.89	0.89	
山形県	湖沼	神室ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.047	0.047	0	1	4.5	4.5	
山形県	湖沼	田沢川ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.049	0.049	0	1	2.2	2.2	
山形県	湖沼	月山ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	1.4	1.4	
福島県	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.11	0.11	
福島県	河川	阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	0	1	0.077	0.077	0	1	0.22	0.22	
福島県	河川	阿武隈川中流(1)	江持橋(須賀川)	0	1	0.075	0.075	0	1	0.22	0.22	
福島県	河川	社川	王子橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.24	0.24	
福島県	河川	阿賀野川(1)	田島橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.19	0.19	
福島県	河川	阿賀野川(3)	新郷ダム	0	1	0.045	0.045	0	1	12	12	
福島県	河川	藤原川	みなと大橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.9	2.9	
福島県	河川	只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	0	1	0.17	0.17	0	1	2.0	2.0	
福島県	河川	夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.11	0.11	



令和元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	0.070	0.086	0	2	0.16	0.18	
福島県	河川	夏井川（好間川合流点より下流）	六十枚橋	0	2	0.093	0.14	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	鮫川（山田川合流点より下流）	鮫川橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.31	0.31	
福島県	河川	蛭田川	蛭田橋	0	1	0.36	0.36	0	1	3.4	3.4	
福島県	河川	黒川（栃木県境まで）	栃木県境	0	1	0.043	0.043	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	久慈川（茨城県境まで）	高高原橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.11	0.11	
福島県	河川	木戸川	木戸川橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.12	0.12	
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	0.065	0.065	0	1	0.13	0.13	
福島県	河川	大滝根川（谷田川を含む）	阿武隈川合流前	0	2	0.16	0.24	0	1	0.60	0.60	
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	0.30	0.51	0	1	0.25	0.25	
福島県	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.35	0.35	0	1	0.53	0.53	
福島県	河川	荒川（日ノ倉橋より下流）	信夫橋上流	0	1	0.042	0.042	0	1	0.11	0.11	
福島県	河川	松川	阿武隈川合流前（松川）	0	1	0.034	0.034	0	1	0.15	0.15	
福島県	河川	摺上川	阿武隈川合流前	0	1	0.074	0.074	0	1	0.12	0.12	
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	0.17	0.17	0	1	0.16	0.16	
福島県	河川	大久川及び小久川	薩磯橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.20	0.20	
福島県	河川	小高川（善丁橋より下流）	白金橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.89	0.89	
福島県	河川	田付川（猫ノ尾橋より下流）	下川原橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.18	0.18	
福島県	河川	旧宮川	丈助橋	0	1	0.37	0.37	0	1	1.5	1.5	
福島県	河川	東根川	阿武隈川合流前	0	1	0.88	0.88	0	1	0.80	0.80	
福島県	河川	八反田川	八反田橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.12	0.12	
福島県	河川	女神川	新鶴巻橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.11	0.11	
福島県	湖沼	摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	1.6	1.6	
福島県	湖沼	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	0	1	0.042	0.042	0	1	7.5	7.5	
福島県	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.055	0.055	0	1	5.3	5.3	
福島県	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖南約2000m付近	0	1	0.042	0.042	0	1	0.53	0.53	
福島県	海域	松川浦海域	漁業権区域区3号中央付近	0	1	0.24	0.24	0	1	5.1	5.1	
福島県	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.045	0.045	0	1	0.27	0.27	
茨城県	河川	那珂川（2）	下国井	0	1	0.074	0.074	0	1	0.55	0.55	
茨城県	河川	利根川下流	布川	0	1	0.11	0.11	0	1	2.7	2.7	千葉県 利根川下流 柴橋と同一地点
茨城県	河川	利根川下流	佐原	0	1	0.10	0.10	0	1	8.6	8.6	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	0.11	0.11	0	1	0.24	0.24	栃木県 渡良瀬川（4） 三国橋と同一地点
茨城県	河川	鬼怒川（3）	滝下橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.29	0.29	
茨城県	河川	中丸川	柳沢橋	0	1	0.12	0.12	0	1	7.5	7.5	
茨城県	河川	花室川	親和橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.57	0.57	
茨城県	河川	新川	神天橋	0	1	0.39	0.39	0	1	35	35	
茨城県	河川	菱木川	菱木橋	0	1	0.33	0.33	0	1	1.5	1.5	
茨城県	河川	園部川	園部新橋	0	1	0.49	0.49	0	1	2.4	2.4	
茨城県	河川	新利根川	新利根橋	0	1	0.16	0.16	0	1	13	13	
茨城県	河川	酒沼川（1）	高橋	0	1	0.84	0.84	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	大谷川	大谷橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.4	1.4	
茨城県	河川	巴川	新巴川橋	0	1	0.28	0.28	0	1	1.0	1.0	
茨城県	河川	山田川	荷下橋	1	2	1.2	1.9	0	1	4.8	4.8	
茨城県	河川	蔵川	蔵川橋	0	1	0.46	0.46	0	1	7.8	7.8	
茨城県	河川	流川	須保居橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.74	0.74	
茨城県	河川	久慈川	榊橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.80	0.80	
茨城県	河川	里川	新落合橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.23	0.23	
茨城県	河川	玉川	下玉川橋	0	1	0.56	0.56	0	1	16	16	
茨城県	河川	八溝川	万年橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.23	0.23	
茨城県	河川	塩子川	磯崎橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.54	0.54	
茨城県	河川	鶴戸川	片神辺橋	0	2	0.42	0.49	0	1	12	12	
茨城県	河川	大川	大和田橋	0	1	1.0	1.0	0	1	24	24	
茨城県	河川	宮戸川	宮戸川橋	0	2	0.81	0.86	0	1	6.0	6.0	

令和元年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
茨城県	河川	磯川	水海橋	0	1	0.19	0.19	0	1	16	16	
茨城県	河川	小貝川	文巻橋	0	4	0.37	0.56	0	1	0.31	0.31	
茨城県	河川	谷田川（1）	丸山橋	0	1	0.27	0.27	0	1	17	17	
茨城県	河川	糸繰川	寿久橋	0	1	0.39	0.39	0	1	7.9	7.9	
茨城県	河川	五行川	下岡橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.13	0.13	
茨城県	河川	大北川（2）	境橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.11	0.11	
茨城県	河川	関根川	羽田橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.11	0.11	
茨城県	河川	十王川	川尻堰	0	1	0.12	0.12	0	1	0.13	0.13	
茨城県	河川	桜川	駅南小橋	0	1	0.30	0.30	0	1	1.9	1.9	
茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	1	0.17	0.17	0	1	16	16	
茨城県	湖沼	北浦	釜谷沖	0	1	0.11	0.11	0	1	24	24	
茨城県	湖沼	酒沼	宮前	0	1	0.17	0.17	0	1	23	23	
茨城県	海域	県央地先海域	大洗沖	0	1	0.028	0.028	0	1	0.29	0.29	
茨城県	海域	常陸那珂港	中央ふ頭沖	0	1	0.022	0.022	0	1	0.19	0.19	
栃木県	河川	渡良瀬川（4）	三国橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.24	0.24	茨城県 渡良瀬川（4） 三国橋と同一地点
栃木県	河川	湯川	湯川橋	0	1	0.038	0.038	-	-	-	-	
栃木県	河川	蛇尾川	宇田川橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.13	0.13	
栃木県	河川	武茂川	更生橋	0	1	0.058	0.058	-	-	-	-	
栃木県	河川	内川	旭橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.24	0.24	
栃木県	河川	志渡淵川	筋違橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.29	0.29	
栃木県	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	1	0.049	0.049	0	1	1.8	1.8	
栃木県	河川	江川下流	末流	0	1	0.64	0.64	0	1	3.4	3.4	
栃木県	河川	田川上流	大曾橋	0	1	0.050	0.050	0	1	2.4	2.4	
栃木県	河川	御用川	錦中央公園	0	1	0.055	0.055	0	1	0.76	0.76	
栃木県	河川	釜川	つくし橋	0	1	0.20	0.20	0	1	3.0	3.0	
栃木県	河川	野元川	末流	0	1	0.063	0.063	0	1	0.62	0.62	
栃木県	河川	行屋川	常盤橋	0	1	0.57	0.57	-	-	-	-	
栃木県	河川	小俣川上流	新上野田橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
栃木県	河川	松田川下流	末流	0	1	0.44	0.44	-	-	-	-	
栃木県	河川	袋川上流	助戸	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
栃木県	河川	旗川上流	高田橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.56	0.56	
栃木県	河川	才川	末流	0	1	0.59	0.59	0	1	4.4	4.4	
栃木県	河川	秋山川上流	堀米橋	0	1	0.046	0.046	-	-	-	-	
栃木県	河川	三杉川	末流	0	1	0.66	0.66	-	-	-	-	
栃木県	河川	押川	越地橋	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
栃木県	河川	西仁連川	武井橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.4	1.4	
栃木県	湖沼	川治ダム貯水池	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	0.48	0.48	
栃木県	湖沼	渡良瀬貯水池（谷中湖）	湖心	0	1	0.12	0.12	0	1	5.4	5.4	
群馬県	河川	桃ノ木川	筑井橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.61	0.61	
群馬県	河川	粕川	粕川大橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.16	0.16	
群馬県	河川	石田川上流	大川合流前	0	1	0.21	0.21	0	1	2.3	2.3	
群馬県	河川	休泊川	泉大橋	0	1	0.055	0.055	-	-	-	-	
群馬県	河川	利根川上流（3）	大正橋	0	1	0.013	0.013	0	1	0.37	0.37	
群馬県	河川	片品川上流	桐の木橋	0	1	0.010	0.010	0	1	0.055	0.055	
群馬県	河川	烏川下流	烏川大橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.52	0.52	
群馬県	河川	碓氷川下流	八千代橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.43	0.43	
群馬県	河川	鶴生田川	岩田橋	-	-	-	-	0	1	1.6	1.6	
群馬県	河川	滝川	川曲新橋	0	1	0.047	0.047	-	-	-	-	
群馬県	河川	染谷川	染谷橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.46	0.46	
群馬県	河川	八幡川	山澤橋	-	-	-	-	0	1	16	16	
群馬県	河川	相間川	相間川橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.28	0.28	
群馬県	湖沼	草木ダム貯水池（草木湖）	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	1.6	1.6	
埼玉県	河川	中川中流	潮止橋	1	4	0.63	1.2	-	-	-	-	東京都 中川中流 都県境（潮止橋）と同一地点
埼玉県	河川	綾瀬川上流	巖橋	0	2	0.33	0.33	0	1	15	15	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	槐戸橋	2	4	1.2	2.1	-	-	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	2	4	1.0	1.6	0	1	3.4	3.4	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	3	4	1.5	2.8	0	1	34	34	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	関橋	0	1	0.42	0.42	-	-	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	新箕子橋	0	2	0.30	0.32	0	1	34	34	
埼玉県	河川	綾瀬川下流	内匠橋	1	4	0.65	1.3	0	1	5.3	5.3	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	2	4	0.98	1.9	-	-	-	-	
埼玉県	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.44	0.44	
埼玉県	河川	荒川下流（1）	笹目橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	
埼玉県	河川	小山川上流	一の橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.34	0.34	
埼玉県	河川	新河岸川	いろは橋	0	1	0.30	0.30	0	1	3.3	3.3	

令和元年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
埼玉県	河川	新河岸川	旭橋	0	1	0.17	0.17	0	1	9.2	9.2	
埼玉県	河川	黒目川	東橋	0	1	0.076	0.076	0	1	3.7	3.7	
埼玉県	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.29	0.29	
埼玉県	河川	不老川	不老橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.62	0.62	
埼玉県	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.077	0.077	0	1	3.8	3.8	
埼玉県	河川	鴨川	中土手橋	0	2	0.29	0.33	0	1	1.7	1.7	
埼玉県	河川	芝川	八丁橋	0	2	0.40	0.57	0	1	18	18	
埼玉県	河川	芝川	山王橋	0	2	0.40	0.60	0	1	6.2	6.2	
埼玉県	河川	芝川	境橋	0	2	0.28	0.33	0	1	0.59	0.59	
埼玉県	河川	入間川下流	初雁橋	0	1	0.047	0.047	0	1	1.3	1.3	
埼玉県	河川	成木川	成木大橋	0	1	0.014	0.014	0	1	0.59	0.59	
埼玉県	河川	市野川上流	天神橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.66	0.66	
埼玉県	河川	元荒川	中島橋	0	1	0.32	0.32	0	1	1.8	1.8	
埼玉県	河川	大落古利根川	ふれあい橋	0	4	0.49	0.64	0	1	2.0	2.0	
埼玉県	河川	新方川	昭和橋	2	4	1.4	3.2	0	1	20	20	
埼玉県	河川	横瀬川	原谷橋	0	1	0.012	0.012	0	1	0.081	0.081	
埼玉県	河川	荒川上流(1)	中津川合流点前	0	1	0.012	0.012	0	1	0.16	0.16	
埼玉県	河川	中川上流	豊橋	0	1	0.62	0.62	0	1	4.1	4.1	
埼玉県	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	0	4	0.43	0.50	0	1	34	34	
埼玉県	河川	古綾瀬川	松江新橋	0	4	0.67	0.97	0	1	8.4	8.4	
埼玉県	河川	古綾瀬川	弁天橋	0	4	0.65	0.96	0	1	73	73	
埼玉県	河川	伝右川	伝右橋	1	4	0.81	1.1	1	1	200	200	
埼玉県	河川	中津川	滝沢ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.1	1.1	
埼玉県	河川	浦山川	浦山ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.7	1.7	
埼玉県	湖沼	二瀬ダム貯水池(秩父湖)	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	0.30	0.30	
埼玉県	湖沼	荒川貯水池(彩湖)	湖心	0	1	0.16	0.16	0	1	11	11	
千葉県	河川	江戸川中流	江戸川水門	0	1	0.076	0.076	0	1	5.9	5.9	東京都 江戸川中流 江戸川水門上(篠崎水門)と同一地点
千葉県	河川	江戸川下流(2)	浦安橋	0	2	0.22	0.22	0	1	0.27	0.27	東京都 江戸川下流(2) 浦安橋と同一地点
千葉県	河川	養老川上流	持田崎橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.25	0.25	
千葉県	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.12	0.12	
千葉県	河川	養老川下流	養老大橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.27	0.27	
千葉県	河川	利根川下流	栄橋	0	1	0.11	0.11	0	1	2.7	2.7	茨城県 利根川下流 布川と同一地点
千葉県	河川	利根川下流	水郷大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	8.6	8.6	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	0.24	0.24	0	1	5.2	5.2	
千葉県	河川	根木名川	新川水門	0	2	0.20	0.27	0	1	17	17	
千葉県	河川	黒部川上流	中央大橋	1	2	0.72	1.1	-	-	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	迎田橋	0	2	0.68	0.81	-	-	-	-	
千葉県	河川	新川上流	干潟大橋	0	1	0.46	0.46	-	-	-	-	
千葉県	河川	栗山川上流	新井橋	0	2	0.50	0.50	-	-	-	-	
千葉県	河川	栗山川下流	木戸大橋	0	2	0.44	0.54	0	1	2.0	2.0	
千葉県	河川	高谷川	与平橋	1	2	0.99	1.2	-	-	-	-	
千葉県	河川	木戸川	木戸橋	1	2	1.1	1.4	-	-	-	-	
千葉県	河川	作田川	龍宮大橋	0	2	0.42	0.58	0	1	0.72	0.72	
千葉県	河川	真亀川	真亀橋	1	2	0.77	1.3	-	-	-	-	
千葉県	河川	南白亀川	観音堂橋	1	2	1.2	1.4	0	1	6.0	6.0	
千葉県	河川	一宮川上流	昭和橋	0	2	0.73	0.94	-	-	-	-	
千葉県	河川	夷隅川下流	江東橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.68	0.68	
千葉県	河川	汐入川	要橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.55	0.55	
千葉県	河川	汐入川	東田橋	0	1	0.26	0.26	-	-	-	-	
千葉県	河川	平久里川	平成橋	0	2	0.66	0.71	-	-	-	-	
千葉県	河川	湊川	丹後橋	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
千葉県	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.054	0.064	0	1	0.19	0.19	
千葉県	河川	小櫃川下流	椿橋	0	2	0.12	0.22	-	-	-	-	
千葉県	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.33	0.33	
千葉県	河川	村田川	新瀬又橋	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
千葉県	河川	村田川	江川橋	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
千葉県	河川	都川	都橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.49	0.49	
千葉県	河川	葭川	日本橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.61	0.61	
千葉県	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.93	0.93	
千葉県	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.034	0.034	0	1	1.8	1.8	
千葉県	河川	鹿島川	鹿島橋	0	1	0.24	0.24	0	1	6.3	6.3	
千葉県	河川	鹿島川	岩富橋	0	1	0.53	0.53	0	1	0.39	0.39	
千葉県	河川	手線川	無名橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.6	1.6	
千葉県	河川	桑納川	桑納橋	0	1	0.13	0.13	0	1	11	11	
千葉県	河川	大堀川	北柏橋	0	2	0.091	0.12	0	1	1.0	1.0	

令和元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	大津川	上沼橋	0	2	0.26	0.36	0	1	1.8	1.8	
千葉県	河川	金山落	名内橋	1	2	0.66	1.1	-	-	-	-	
千葉県	河川	師戸川	師戸橋	0	2	0.58	0.88	-	-	-	-	
千葉県	河川	高崎川	竜灯橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.0	1.0	
千葉県	河川	新坂川	さかね橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.77	0.77	
千葉県	河川	春木川	国分川合流前	0	1	0.079	0.079	0	1	0.62	0.62	
千葉県	河川	清水川	清水橋	0	2	0.91	1.0	0	1	3.6	3.6	
千葉県	河川	清水川	山川橋	0	2	0.42	0.50	-	-	-	-	
千葉県	河川	高田川	白石取水場	0	2	0.60	0.62	-	-	-	-	
千葉県	河川	長尾川	上水道取水口	0	1	0.085	0.085	0	1	1.1	1.1	
千葉県	河川	与田浦川	与田浦橋	1	2	0.82	1.1	0	1	2.9	2.9	
千葉県	河川	忍川	富川地先	0	2	0.82	0.91	-	-	-	-	
千葉県	河川	矢那川	富士見橋	0	2	0.38	0.59	0	1	1.9	1.9	
千葉県	河川	染井入落	染井新橋	0	2	0.63	0.84	0	1	11	11	
千葉県	河川	派川根木名川	根木名川橋	0	2	0.35	0.44	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	2	0.74	0.97	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	一本松下	0	2	0.53	0.65	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	北印旛沼中央	0	2	0.41	0.44	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	0	1	0.55	0.55	0	1	16	16	
千葉県	湖沼	手賀沼	下手賀沼中央	2	2	1.9	2.6	0	1	19	19	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	1	0.075	0.075	0	1	4.3	4.3	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0	1	0.047	0.047	-	-	-	-	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	小月橋	0	1	0.053	0.053	-	-	-	-	
千葉県	海域	千葉港（甲）	東京湾 5	0	1	0.038	0.038	-	-	-	-	
千葉県	海域	千葉港（甲）	千葉 3	0	1	0.083	0.083	0	1	32	32	
千葉県	海域	千葉港（甲）	千葉 4	0	1	0.077	0.077	0	1	9.9	9.9	
千葉県	海域	千葉港（乙）	東京湾 9	0	1	0.051	0.051	0	1	66	66	
千葉県	海域	千葉港（乙）	東京湾 1 1	0	1	0.042	0.042	-	-	-	-	
千葉県	海域	千葉港（乙）	東京湾 B	0	1	0.031	0.031	0	1	4.1	4.1	
千葉県	海域	東京湾（3）	船橋 1	0	2	0.036	0.036	0	1	12	12	
千葉県	海域	東京湾（4）	東京湾 2	0	1	0.16	0.16	0	1	8.0	8.0	
千葉県	海域	東京湾（9）	東京湾 3	0	1	0.042	0.042	-	-	-	-	
千葉県	海域	東京湾（12）	東京湾 1 5	0	1	0.026	0.026	-	-	-	-	
千葉県	海域	東京湾（17）	東京湾 2 0	0	1	0.025	0.025	-	-	-	-	
千葉県	海域	東京湾（17）	東京湾 2 7	0	1	0.029	0.029	-	-	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 4	0	1	0.017	0.017	-	-	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 5	0	1	0.018	0.018	-	-	-	-	
東京都	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.15	0.16	0	1	0.30	0.30	
東京都	河川	江戸川中流	江戸川水門上（篠崎水門）	0	1	0.076	0.076	0	1	5.9	5.9	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	0.22	0.22	0	1	0.27	0.27	千葉県 江戸川下流（2） 浦安橋と同一地点
東京都	河川	中川下流	飯塚橋	2	4	0.70	1.2	0	1	1.8	1.8	
東京都	河川	中川下流	高砂橋	0	4	0.42	0.58	0	1	0.93	0.93	
東京都	河川	中川下流	平井小橋	0	4	0.62	0.87	0	1	38	38	
東京都	河川	綾瀬川下流	内匠橋	1	4	0.65	1.3	0	1	5.3	5.3	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	0.25	0.42	0	1	8.8	8.8	
東京都	河川	隅田川	小台橋	0	4	0.46	0.88	0	1	5.7	5.7	
東京都	河川	古川	金杉橋	0	2	0.078	0.078	0	1	2.9	2.9	
東京都	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.078	0.092	0	1	0.81	0.81	
東京都	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.11	0.15	0	1	0.44	0.44	
東京都	河川	内川	富士見橋	0	2	0.36	0.39	0	1	26	26	
東京都	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.083	0.084	0	1	2.5	2.5	
東京都	河川	多摩川中・下流	多摩川原橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.27	0.27	神奈川県 多摩川中・下流 多摩川原橋と同一地点
東京都	河川	多摩川中・下流	田園調布堰上（調布取水堰）	0	1	0.069	0.069	0	1	0.89	0.89	神奈川県 多摩川中・下流 田園調布取水堰（上）と同一地点
東京都	河川	新河岸川	志茂橋	0	4	0.21	0.46	0	1	0.30	0.30	
東京都	河川	白子川	落合橋（白子川口）	0	2	0.10	0.12	0	1	2.7	2.7	
東京都	河川	石神井川	豊石橋（石神井川口）	0	4	0.12	0.22	0	1	7.0	7.0	
東京都	河川	神田川	柳橋（神田川口）	0	2	0.091	0.11	0	1	7.6	7.6	
東京都	河川	平井川	多西橋（多摩川合流点前）	0	2	0.074	0.085	0	1	0.39	0.39	
東京都	河川	谷地川	下田橋下（多摩川合流点前）	0	2	0.068	0.081	0	1	1.1	1.1	
東京都	河川	浅川（1）	中央道北浅川橋（南浅川合流点前）	0	2	0.028	0.029	0	1	0.18	0.18	

令和元年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
東京都	河川	大栗川	報恩橋（多摩川合流点前）	0	2	0.070	0.074	0	1	0.49	0.49	
東京都	河川	野川	天神森橋	0	2	0.096	0.12	0	1	0.77	0.77	
東京都	河川	境川	鶴間一号橋（都県境）	0	2	0.084	0.098	0	1	0.62	0.62	
東京都	河川	黒目川	神宝大橋（都県境）	0	2	0.16	0.22	0	1	0.90	0.90	
東京都	河川	空堀川	梅坂橋（柳瀬川合流点前）	0	2	0.070	0.076	0	1	1.0	1.0	
東京都	河川	中川中流	都県境（潮止橋）	1	4	0.63	1.2	-	-	-	-	埼玉県 中川中流 潮止橋と同一地点
東京都	河川	横十間川	天神橋	0	4	0.22	0.32	1	1	180	180	
東京都	河川	黒沢川	落合橋（成木川合流点前）	0	2	0.067	0.068	0	1	0.64	0.64	
東京都	河川	新川	新川橋	0	2	0.15	0.20	0	1	20	20	
東京都	河川	新中川	小岩大橋	0	4	0.58	0.93	0	1	5.7	5.7	
東京都	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.14	0.15	0	1	59	59	
東京都	河川	竪川	二之橋	0	2	0.13	0.14	0	1	78	78	
東京都	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.084	0.090	0	1	33	33	
東京都	河川	北十間川	京成橋	0	4	0.21	0.28	0	1	77	77	
東京都	河川	旧中川	中平井橋	0	4	0.21	0.44	0	1	58	58	
東京都	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.17	0.24	0	1	28	28	
東京都	河川	湯殿川	春日橋（浅川合流点前）	0	2	0.047	0.050	0	1	0.51	0.51	
東京都	河川	日原川	氷川小橋（多摩川合流点前）	0	1	0.062	0.062	0	1	0.21	0.21	
東京都	河川	北秋川	西川橋（秋川合流点前）	0	1	0.062	0.062	0	1	0.21	0.21	
東京都	河川	恩田川	都橋（都県境）	0	2	0.066	0.066	0	1	0.84	0.84	
東京都	湖沼	小河内貯水池	小河内貯水池（ダム前定地点）	0	2	0.062	0.062	0	1	2.7	2.7	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 5	0	2	0.13	0.17	0	1	13	13	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 6	0	2	0.089	0.093	0	1	18	18	
東京都	海域	東京湾（5）	St - 2 3	0	2	0.11	0.12	0	1	4.6	4.6	
東京都	海域	東京湾（9）	St - 8	0	2	0.26	0.41	0	1	13	13	
東京都	海域	東京湾（9）	St - 3 2	0	2	0.072	0.073	0	1	5.2	5.2	
東京都	海域	東京湾（11）	St - 2 2	0	2	0.070	0.070	0	1	38	38	
東京都	海域	東京湾（11）	St - 2 5	0	2	0.069	0.069	0	1	19	19	
東京都	海域	東京湾（12）	St - 3 5	0	2	0.066	0.066	0	1	31	31	
神奈川県	河川	多摩川中・下流	多摩川原橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.27	0.27	東京 多摩川中・下流 多摩川原橋と同一地点
神奈川県	河川	多摩川中・下流	田園調布取水堰（上）	0	1	0.069	0.069	0	1	0.89	0.89	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	0.072	0.072	0	1	0.64	0.64	
神奈川県	河川	鶴見川上流	千代橋	0	1	0.092	0.092	0	1	1.0	1.0	
神奈川県	河川	相模川中流	寒川取水堰（上）	0	1	0.069	0.069	0	1	1.0	1.0	
神奈川県	河川	相模川中流	小倉橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.72	0.72	
神奈川県	河川	下山川	下山橋	0	1	0.078	0.078	-	-	-	-	
神奈川県	河川	田越川	渚橋	0	1	0.071	0.071	-	-	-	-	
神奈川県	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.084	0.084	-	-	-	-	
神奈川県	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.096	0.096	-	-	-	-	
神奈川県	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
神奈川県	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.52	0.52	
神奈川県	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.34	0.34	
神奈川県	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.076	0.076	-	-	-	-	
神奈川県	河川	中村川	押切橋	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
神奈川県	河川	森戸川（小田原市）	親木橋	0	1	0.062	0.062	-	-	-	-	
神奈川県	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰（上）	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
神奈川県	河川	山王川	山王橋	0	1	0.052	0.052	-	-	-	-	
神奈川県	河川	早川	早川橋	0	1	0.054	0.054	-	-	-	-	
神奈川県	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.057	0.057	-	-	-	-	
神奈川県	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.056	0.056	-	-	-	-	
神奈川県	河川	入江川	入江橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.3	2.3	
神奈川県	河川	帷子川	水道橋	0	1	0.083	0.083	0	1	3.6	3.6	
神奈川県	河川	大岡川	清水橋	0	1	0.096	0.096	0	1	8.2	8.2	
神奈川県	河川	宮川	瀬戸橋	0	1	0.081	0.081	0	1	14	14	
神奈川県	河川	待従川	平瀧橋	0	1	0.078	0.078	0	1	5.4	5.4	
神奈川県	河川	鷹取川	追浜橋	0	1	0.11	0.11	0	1	28	28	
神奈川県	河川	平作川	夫婦橋	0	1	0.087	0.087	0	1	16	16	
神奈川県	河川	森戸川（葉山町）	森戸橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川下流	馬入橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.28	0.28	
神奈川県	河川	松越川	竹川合流後	0	1	0.080	0.080	0	1	3.7	3.7	
神奈川県	河川	酒匂川下流	酒匂橋	0	1	0.049	0.049	-	-	-	-	
神奈川県	河川	多摩川（三沢川）	一の橋	0	1	0.20	0.20	-	-	-	-	

令和元年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
神奈川県	河川	多摩川（二ヶ領本川）	堰前橋	0	1	0.040	0.040	-	-	-	-	
神奈川県	河川	多摩川（平瀬川）	平瀬橋（人道橋）	0	1	0.20	0.20	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川（中津川）	第一鮎津橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.25	0.25	
神奈川県	河川	境川（1）	常矢橋	0	1	0.053	0.053	0	1	1.1	1.1	
神奈川県	河川	境川（2）	境川橋	0	1	0.071	0.071	-	-	-	-	
神奈川県	河川	相模川（秋山川）	道志第1発電所上流	0	1	0.032	0.032	0	1	0.094	0.094	
神奈川県	河川	相模川（串川）	河原橋（串川）	0	1	0.036	0.036	0	1	0.15	0.15	
神奈川県	河川	相模川（鳩川）	馬船橋	0	1	0.26	0.26	0	1	1.6	1.6	
神奈川県	河川	相模川（小鮎川）	第二鮎津橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.25	0.25	
神奈川県	河川	相模川中流	三段の滝	0	1	0.042	0.042	0	1	0.58	0.58	
神奈川県	河川	相模川中流	妙躰橋	0	1	0.066	0.066	0	1	2.0	2.0	
神奈川県	河川	八瀬川	無量光寺下	0	1	0.18	0.18	0	1	2.3	2.3	
神奈川県	河川	境川	鶴金橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.45	0.45	
神奈川県	湖沼	相模湖	湖央東部	0	1	0.044	0.044	0	1	9.3	9.3	
神奈川県	海域	東京湾（6）	京浜運河千鳥町	0	1	0.084	0.084	0	1	26	26	
神奈川県	海域	東京湾（8）	夏島沖	0	1	0.066	0.066	0	1	14	14	
神奈川県	海域	東京湾（9）	浮島沖	0	1	0.072	0.072	0	1	19	19	
神奈川県	海域	東京湾（12）	東扇島沖	0	1	0.10	0.10	0	1	22	22	
神奈川県	海域	東京湾（13）	大津湾	0	1	0.066	0.066	0	1	10	10	
神奈川県	海域	東京湾（14）	浦賀港内	0	1	0.064	0.064	0	1	13	13	
神奈川県	海域	東京湾（15）	久里浜港内	0	1	0.066	0.066	0	1	3.5	3.5	
神奈川県	海域	相模湾（1）	辻堂沖	0	1	0.066	0.066	0	1	0.43	0.43	
神奈川県	海域	相模湾（2）	由比ヶ浜沖	0	1	0.066	0.066	0	1	4.2	4.2	
神奈川県	海域	相模湾（2）	小田和湾	0	1	0.064	0.064	0	1	1.1	1.1	
新潟県	河川	信濃川中流	庄瀬橋	3	4	1.8	3.1	0	4	0.54	0.73	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	2	4	1.1	1.6	0	4	0.70	1.2	
新潟県	河川	洩海川	飯塚橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.78	0.78	
新潟県	河川	刈谷田川	中西橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.68	0.68	
新潟県	河川	五十嵐川下流	嵐川橋	0	1	0.098	0.098	-	-	-	-	
新潟県	河川	能代川	結地先（大島橋）	1	2	0.79	1.3	0	1	0.35	0.35	
新潟県	河川	小阿賀野川	新瀬橋	0	2	0.38	0.57	0	1	0.54	0.54	
新潟県	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	0	2	0.67	0.76	0	1	0.72	0.72	
新潟県	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.51	0.60	0	1	12	12	
新潟県	河川	栗ノ木川	両新橋	0	2	0.53	0.70	0	1	31	31	
新潟県	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.53	0.71	0	1	31	31	
新潟県	河川	大通川	大通橋	0	2	0.34	0.39	0	1	10	10	
新潟県	河川	新川	槇尾大橋	0	2	0.39	0.43	0	1	29	29	
新潟県	河川	関川下流	稲田橋	2	4	1.8	4.8	0	4	0.45	0.94	
新潟県	河川	関川下流	直江津橋	1	4	0.79	2.0	0	4	4.2	10	
新潟県	河川	保倉川下流	古城橋	1	4	1.7	5.2	0	4	16	24	
新潟県	河川	阿賀野川（4）	横雲橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	福島潟	潟口橋	3	4	1.3	1.7	0	1	47	47	
新潟県	河川	新発田川	東港新橋	2	3	0.98	1.3	-	-	-	-	
新潟県	河川	胎内川下流	胎内大橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
新潟県	河川	荒川下流	旭橋下流	0	1	0.074	0.074	0	1	1.9	1.9	
新潟県	河川	新島崎川水域	初君橋	0	2	0.59	1.0	-	-	-	-	
新潟県	河川	姫川	山本地先	0	1	0.082	0.082	0	1	0.22	0.22	
新潟県	河川	姫川	姫川大橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	
新潟県	河川	洪江川下流	中川新道橋	0	1	0.34	0.34	-	-	-	-	
新潟県	河川	矢代川下流	新箱井橋	0	3	0.36	0.70	-	-	-	-	
新潟県	河川	新井郷川下流	大正橋	2	4	0.96	1.3	0	1	38	38	
新潟県	河川	落堀川	藤村橋	0	3	0.51	0.72	0	1	10	10	
新潟県	河川	青海川	市道青海川橋	0	1	0.092	0.092	-	-	-	-	
新潟県	河川	佐梨川下流	佐梨川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.20	0.20	
新潟県	河川	破間川	四日町橋	0	1	0.092	0.092	-	-	-	-	
新潟県	河川	加茂川下流	保明大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.4	1.4	
新潟県	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	0	2	0.41	0.59	0	1	3.7	3.7	
富山県	河川	小矢部川下流（甲）	城光寺橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.23	0.23	
富山県	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
富山県	河川	千保川	地子木橋	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
富山県	河川	神通川上流	神通大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	いたち川	四ツ屋橋	0	2	0.14	0.14	-	-	-	-	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河 及び住友運河	岩瀬橋	0	2	0.19	0.30	-	-	-	-	
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	0.51	0.62	1	1	520	520	
富山県	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.28	0.34	-	-	-	-	
富山県	河川	庄川下流	大門大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	庄川下流	新庄川橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.23	0.23	
富山県	河川	新堀川	白石橋	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
富山県	河川	内川	山王橋	0	1	0.059	0.059	-	-	-	-	

令和元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	常願寺川上流	常願寺橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.25	0.25	
富山県	河川	鴨川	港橋	0	1	0.059	0.059	-	-	-	-	
富山県	河川	余川川	間島橋	0	1	0.055	0.055	0	1	2.3	2.3	
富山県	河川	仏生寺川	中の橋	0	1	0.20	0.20	-	-	-	-	
富山県	河川	黒瀬川	石田橋	1	3	0.77	2.1	-	-	-	-	
富山県	河川	黒部川	下黒部橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	黒部川	宇奈月ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.37	0.37	
富山県	河川	高橋川	立野橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.78	0.78	
富山県	河川	小川下流	赤川橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.13	0.13	
富山県	河川	境川	境橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.12	0.12	
富山県	河川	松川	桜橋	0	2	0.15	0.15	0	1	3.1	3.1	
富山県	海域	富山新港海域 (乙)	富山新港No. 1	0	1	0.060	0.060	0	1	0.36	0.36	
富山県	海域	神通川河口海域 (甲)	神通川河口海域No. 2	0	1	0.052	0.052	0	1	1.4	1.4	
富山県	海域	富山湾海域 (その他)	その他地先海域No. 5	0	1	0.050	0.050	0	1	2.7	2.7	
富山県	海域	富山湾海域 (その他)	その他地先海域No. 10	0	1	0.048	0.048	0	1	2.6	2.6	
石川県	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.051	0.051	-	-	-	-	
石川県	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
石川県	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.14	0.14	
石川県	河川	河北潟及び大野川の一部	粟崎橋	0	1	0.15	0.15	-	-	-	-	
石川県	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.4	1.4	
石川県	河川	梯川下流	石田橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.59	0.59	
石川県	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.47	0.47	0	1	45	45	
石川県	河川	動橋川下流	葦切橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.60	0.60	
石川県	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.51	0.51	0	1	1.4	1.4	
石川県	河川	御祓川上流	藤橋二号橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.31	0.31	
石川県	河川	御祓川下流	仙対橋	0	1	0.072	0.072	0	1	17	17	
石川県	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.25	0.25	
石川県	河川	手取川中流	手取川ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	1.4	1.4	
石川県	河川	手取川下流	美川大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
石川県	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.35	0.35	0	1	2.0	2.0	
石川県	河川	羽咋川 (邑知潟を含む)	羽咋大橋	0	1	0.094	0.094	0	1	1.1	1.1	
石川県	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.11	0.11	
石川県	河川	町野川	明治橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.10	0.10	
石川県	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.29	0.29	0	1	2.7	2.7	
石川県	河川	金腐川	金腐川橋	0	1	0.052	0.052	0	1	40	40	
石川県	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.85	0.85	
石川県	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.29	0.29	0	1	2.7	2.7	
石川県	河川	能瀬川	浦能瀬橋	0	1	0.31	0.31	0	1	4.1	4.1	
石川県	河川	宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	0	1	0.49	0.49	0	1	1.2	1.2	
石川県	河川	大聖寺川下流 (乙)	塩屋大橋	0	1	0.060	0.060	0	1	2.8	2.8	
石川県	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.49	0.49	
石川県	湖沼	木場潟	木場潟中央	0	1	0.36	0.36	0	1	0.56	0.56	
石川県	湖沼	新堀川 (柴山潟を含む)	柴山潟中央	0	1	0.16	0.16	0	1	0.91	0.91	
石川県	湖沼	河北潟	河北潟中央	0	1	0.34	0.34	0	1	0.33	0.33	
石川県	海域	七尾南湾 (甲)	南湾中央部	0	1	0.037	0.037	0	1	9.6	9.6	
石川県	海域	加賀沿岸海域	白山市笠間沖	0	1	0.44	0.44	0	1	0.13	0.13	
福井県	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.21	0.21	
福井県	河川	九頭竜川中流	中角橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
福井県	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.59	0.59	
福井県	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.23	0.23	
福井県	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.11	0.11	0	1	23	23	
福井県	河川	笙の川	三島橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.23	0.23	
福井県	河川	笙の川	木の芽川 (木の芽橋)	0	1	0.068	0.068	0	1	0.37	0.37	
福井県	河川	深川	深川 (木の芽橋)	0	1	0.25	0.25	0	1	1.2	1.2	
福井県	河川	井の口川下流	穴地藏橋	0	1	0.13	0.13	0	1	5.9	5.9	
福井県	河川	北川下流	高塚橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.26	0.26	
福井県	河川	兵庫川	兵庫川 (新野中橋)	0	1	0.29	0.29	0	1	23	23	
福井県	河川	荒川下流	荒川 (水門)	0	1	0.29	0.29	0	1	0.52	0.52	
福井県	河川	天王川	天王川 (末端)	0	1	0.099	0.099	0	1	1.5	1.5	
福井県	河川	浅水川下流	浅水川 (天神橋)	0	1	0.12	0.12	0	1	0.40	0.40	
福井県	河川	磯部川	磯部川 (安沢橋)	0	1	0.52	0.52	0	1	3.3	3.3	
福井県	河川	底喰川下流	底喰川 (西野橋)	0	1	0.087	0.087	0	1	0.26	0.26	
福井県	河川	狐川	狐川 (狐橋)	0	1	0.31	0.31	0	1	1.8	1.8	
福井県	河川	田島川	田島川 (長屋橋)	0	1	0.10	0.10	0	1	1.9	1.9	
福井県	河川	八ヶ川	八ヶ川 (水門)	0	1	0.13	0.13	0	1	1.0	1.0	
福井県	河川	五領川	五領川 (熊堂橋)	0	1	0.066	0.066	0	1	0.35	0.35	

令和元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	
福井県	河川	馬渡川	馬渡川（末端）	0	2	0.78	0.86	0	1	0.63	0.63	
福井県	河川	江端川	江端川（江守橋）	0	1	0.81	0.81	0	1	1.3	1.3	
福井県	湖沼	北潟湖（乙）	北潟湖心	0	1	0.66	0.66	0	1	35	35	
福井県	海域	敦賀湾海域（甲）	井の口川地先	0	1	0.071	0.071	0	1	8.1	8.1	
福井県	海域	敦賀湾海域（乙）	笙の川地先	0	1	0.078	0.078	0	1	2.2	2.2	
山梨県	河川	相模川上流（2）	大月橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.087	0.087	
山梨県	河川	相模川上流（2）	桂川橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.49	0.49	
山梨県	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.23	0.23	
山梨県	河川	鎌田川	鎌田川流末	0	1	0.62	0.62	0	1	0.21	0.21	
山梨県	河川	滝沢川	新大橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.78	0.78	
山梨県	河川	鶴川	鶴川橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.69	0.69	
山梨県	湖沼	本栖湖	本栖湖湖心	0	1	0.021	0.021	0	1	15	15	
長野県	河川	小渋川	小渋ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
長野県	河川	田川	新田川橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.41	0.41	
長野県	河川	千曲川	屋島堤外排水路	0	1	0.17	0.17	0	1	1.1	1.1	
長野県	河川	千曲川	大払堰	0	1	0.16	0.16	0	1	1.3	1.3	
長野県	河川	犀川	大堰	0	1	0.041	0.041	0	1	35	35	
長野県	湖沼	諏訪湖	諏訪湖 湖心	0	1	0.16	0.16	0	1	20	20	
長野県	湖沼	野尻湖	野尻湖 湖心	0	1	0.011	0.011	0	1	18	18	
岐阜県	河川	木曾川下流	起（濃尾大橋）	0	1	0.076	0.076	0	1	0.50	0.50	愛知県 濃尾大橋（起）と同一地点
岐阜県	河川	長良川中流	長良橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.36	0.36	
岐阜県	河川	津保川	桜橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.57	0.57	
岐阜県	河川	荒田川	水門橋	1	4	0.85	1.4	0	1	2.8	2.8	
岐阜県	河川	庄内川上流	瑞浪大橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.36	0.36	
岐阜県	河川	神通川下流	宮城橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.11	0.11	
岐阜県	河川	高原川下流	新猪谷	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
岐阜県	河川	揖斐川（3）	福岡大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	6.4	6.4	
岐阜県	河川	矢作川最上流	矢作ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	3.0	3.0	愛知県 矢作川上流（1）矢作ダムと同一地点
岐阜県	河川	上村川	せきれい橋	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
岐阜県	河川	可児川上流	鳥屋場橋	0	1	0.36	0.36	0	1	4.8	4.8	
岐阜県	河川	桑原川	本川合流前	1	4	0.80	1.4	0	1	6.0	6.0	
岐阜県	河川	鳥羽川	正城橋	0	1	0.24	0.24	0	1	3.5	3.5	
岐阜県	河川	津屋川	福岡大橋	2	4	0.94	1.2	0	1	4.9	4.9	
岐阜県	河川	阿木川下流	本川合流前	0	1	0.080	0.080	-	-	-	-	
岐阜県	河川	小里川	小里川ダム	0	1	0.075	0.075	0	1	9.5	9.5	
岐阜県	河川	境川下流	境川橋	0	4	0.37	0.64	0	1	0.57	0.57	
静岡県	河川	狩野川下流	狩野川徳倉橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.44	0.44	
静岡県	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	0	1	0.11	0.11	0	1	14	14	
静岡県	河川	沼川下流	沼川植田橋	0	1	0.17	0.17	0	1	22	22	
静岡県	河川	沼川下流	桃里富士見大橋	0	1	0.12	0.12	0	1	23	23	
静岡県	河川	沼川下流	沼川橋	0	1	0.29	0.29	0	1	15	15	
静岡県	河川	大井川上流	長島ダム貯水池	0	1	0.067	0.067	0	1	0.31	0.31	
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	0.22	0.22	
静岡県	河川	天竜川（4）	天竜川鹿島橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
静岡県	河川	興津川下流	興津川浦安橋	0	1	0.022	0.022	0	1	0.083	0.083	
静岡県	河川	巴川	巴川巴川橋（区境巴川橋）	0	1	0.21	0.21	0	1	1.4	1.4	
静岡県	河川	巴川	巴川港橋	0	1	0.054	0.054	0	1	3.8	3.8	
静岡県	河川	新川	新川志都呂橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.80	0.80	
静岡県	河川	富士川（4）	富士川富士川橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	馬込川下流	馬込川白羽橋	0	1	0.49	0.49	0	1	2.2	2.2	
静岡県	河川	安倍川下流	安倍川安倍川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	浜川	浜川浜川新橋	0	1	0.043	0.043	0	1	2.4	2.4	
静岡県	河川	ぼう僧川	ぼう僧川東橋	0	1	0.82	0.82	0	1	9.4	9.4	
静岡県	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.86	0.86	
静岡県	河川	潤井川	潤井川前田橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.12	0.12	
静岡県	河川	芝川下流	芝川芝富橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.13	0.13	
静岡県	河川	湯日川	湯日川岩留橋	0	1	0.087	0.087	0	1	1.3	1.3	
静岡県	河川	逆川下流	逆川曙橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.46	0.46	
静岡県	河川	青野川	青野川加畑橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.41	0.41	
静岡県	河川	丸子川	丸子川べったん橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.73	0.73	
静岡県	河川	田子の浦水域（河川）	江川末端	0	1	0.21	0.21	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	0.30	0.30	-	-	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路4号管末端マンホール	0	1	0.098	0.098	-	-	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域（河川）	小潤井川末端	0	1	0.27	0.27	0	1	1.3	1.3	



令和元年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
静岡県	河川	奥駿河湾水域（河川）	庵原川庵原川橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.54	0.54	
静岡県	河川	静岡水域	小坂川150号新小坂川橋	0	1	0.037	0.037	0	1	1.0	1.0	
静岡県	河川	太田川水域	今之浦川於福橋	1	1	1.1	1.1	0	1	1.6	1.6	
静岡県	河川	小屋敷川	井守橋	0	1	0.026	0.026	0	1	2.8	2.8	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（2）	0	1	0.10	0.10	0	1	3.2	3.2	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（3）	0	1	0.026	0.026	0	1	0.17	0.17	
静岡県	海域	清水港	江尻埠頭沖	0	1	0.038	0.038	0	1	4.3	4.3	
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	2.0	2.0	
静岡県	海域	浜名湖	浜名湖湖心	0	1	0.040	0.040	0	1	17	17	
静岡県	海域	猪鼻湖	浜名湖猪鼻湖	0	1	0.069	0.069	0	1	23	23	
静岡県	海域	用宗漁港	用宗漁港港中央	0	1	0.024	0.024	0	1	0.47	0.47	
静岡県	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.022	0.022	0	1	0.57	0.57	
静岡県	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.022	0.022	0	1	0.28	0.28	
静岡県	海域	西駿河湾	石部沖	0	1	0.022	0.022	0	1	0.86	0.86	
静岡県	海域	伊豆沿岸海域	神奈川県境沖	0	1	0.025	0.025	0	1	10	10	
愛知県	河川	木曾川下流	濃尾大橋（起）	0	1	0.076	0.076	0	1	0.50	0.50	岐阜県 起（濃尾大橋）と同一地点
愛知県	河川	境川下流	境大橋	0	2	0.24	0.39	0	1	0.18	0.18	
愛知県	河川	逢妻川上流	境大橋	0	2	0.49	0.63	0	1	6.3	6.3	
愛知県	河川	逢妻川上流	御乗替橋	0	2	0.25	0.36	0	1	0.65	0.65	
愛知県	河川	逢妻川上流	宮前橋	0	2	0.23	0.27	0	1	0.26	0.26	
愛知県	河川	逢妻川下流	市原橋	0	2	0.34	0.35	0	1	2.6	2.6	
愛知県	河川	朝鮮川	坂下小橋	0	2	0.49	0.76	0	1	1.7	1.7	
愛知県	河川	半場川	坂下橋	1	4	0.99	1.7	0	1	11	11	
愛知県	河川	長田川	潭水橋	1	4	0.84	1.7	0	1	4.2	4.2	
愛知県	河川	稗田川	稗田橋	0	4	0.33	0.43	0	1	10	10	
愛知県	河川	新川	水門橋	0	2	0.53	0.80	0	1	21	21	
愛知県	河川	矢作川上流	明治用水頭首工	0	1	0.092	0.092	-	-	-	-	
愛知県	河川	矢作川下流	岩津天神橋	0	2	0.080	0.10	0	1	0.18	0.18	
愛知県	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	乙川上流	岡崎市上水道取入口	0	1	0.22	0.22	0	1	0.43	0.43	
愛知県	河川	乙川下流	占部用水取入口（六名）	0	1	0.28	0.28	0	1	0.40	0.40	
愛知県	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.11	0.11	0	1	0.080	0.080	
愛知県	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.15	0.17	0	1	26	26	
愛知県	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.16	0.24	0	1	13	13	
愛知県	河川	堀川	港新橋	0	2	0.064	0.073	0	1	29	29	
愛知県	河川	山崎川	道徳橋	0	2	0.040	0.046	0	1	15	15	
愛知県	河川	天白川	千鳥橋	0	2	0.046	0.047	0	1	12	12	
愛知県	河川	日光川	北今橋	1	2	0.58	1.1	0	1	1.2	1.2	
愛知県	河川	新川下流	萱津橋	0	2	0.40	0.56	0	1	0.57	0.57	
愛知県	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.23	0.23	
愛知県	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.26	0.38	0	1	0.13	0.13	
愛知県	河川	豊川中流	江島橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.30	0.30	
愛知県	河川	矢作川上流（1）	矢作ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	3.0	3.0	岐阜県 矢作川最上流 矢作ダムと同一地点
愛知県	河川	鹿乗川	米津小橋	2	4	1.0	1.7	0	1	2.7	2.7	
愛知県	河川	梅田川	御厩橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.60	0.60	
愛知県	河川	音羽川	剣橋	0	2	0.098	0.14	0	1	0.92	0.92	
愛知県	河川	男川	学校橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.28	0.28	
愛知県	河川	大入川	新豊根ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	3.7	3.7	
愛知県	河川	内張川	塩浜橋	0	1	0.083	0.083	0	1	1.2	1.2	
愛知県	河川	紙田川	境橋	0	1	0.37	0.37	0	1	1.0	1.0	
愛知県	湖沼	油ヶ淵	中央	3	4	1.3	1.9	0	1	48	48	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	N-2	0	1	0.33	0.33	0	1	6.6	6.6	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	潮見ふ頭北	0	2	0.045	0.047	0	1	21	21	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	金城ふ頭西	0	2	0.34	0.55	0	1	21	21	
愛知県	海域	名古屋港（甲）	高潮防波堤北	0	2	0.11	0.18	0	1	7.7	7.7	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-3	0	1	0.064	0.064	0	1	13	13	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-4	0	1	0.042	0.042	0	1	7.3	7.3	
愛知県	海域	衣浦港南部	K-3	0	1	0.043	0.043	0	1	13	13	
愛知県	海域	衣浦湾	K-5	0	1	0.049	0.049	0	1	7.2	7.2	
三重県	河川	鈴鹿川中流	高岡橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.34	0.34	
三重県	河川	朝明川上流	朝明橋	0	2	0.092	0.10	0	1	0.10	0.10	
三重県	河川	朝明川下流	朝明大橋	0	2	0.099	0.14	0	1	0.16	0.16	
三重県	河川	三滝川	三滝橋	0	2	0.096	0.12	0	1	0.13	0.13	
三重県	河川	員弁川	桑部橋	0	1	0.079	0.079	-	-	-	-	
三重県	河川	長良川下流	伊勢大橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.55	0.55	
三重県	河川	志登茂川下流	江戸橋	1	2	1.0	1.5	0	1	4.8	4.8	
三重県	河川	雲出川上流	両国橋	0	1	0.058	0.058	-	-	-	-	

令和元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	雲出川下流	雲出橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.43	0.43	
三重県	河川	櫛田川上流	津留橋	0	1	0.058	0.058	-	-	-	-	
三重県	河川	櫛田川下流	櫛田橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.28	0.28	
三重県	河川	外城田川下流	野依橋	0	2	0.45	0.77	0	1	2.8	2.8	
三重県	河川	宮川下流	度会橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.32	0.32	
三重県	河川	安濃川	御山荘橋	0	1	0.23	0.23	-	-	-	-	
三重県	河川	五十鈴川下流	堀割橋	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
三重県	河川	柘植川	土橋橋	0	2	0.25	0.33	0	1	0.54	0.54	山神橋損壊のため、土橋橋にて採取
三重県	河川	久米川	芝床橋	0	2	0.49	0.67	0	1	0.71	0.71	
三重県	河川	比自岐川	栴川橋	0	2	0.22	0.28	0	1	3.4	3.4	
三重県	河川	赤羽川	新長島橋	0	1	0.056	0.056	-	-	-	-	
三重県	河川	銚子川	銚子橋	0	1	0.048	0.048	-	-	-	-	
三重県	河川	矢の川	矢ノ川橋	0	1	0.047	0.047	-	-	-	-	
三重県	河川	中の川	木鎌橋	0	2	0.49	0.75	0	1	0.28	0.28	
三重県	河川	阪内川下流	荒木橋	0	1	0.15	0.15	-	-	-	-	
三重県	河川	金剛川上流	昭和橋	2	4	0.92	1.8	0	1	12	12	
三重県	河川	海蔵川下流	新開橋	0	2	0.22	0.34	0	1	0.18	0.18	
三重県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	和歌山県 熊野川 熊野大橋と同一地点
三重県	河川	熊野川	熊野川河口	-	-	-	-	0	1	0.22	0.22	和歌山県 熊野川河口と同一地点
三重県	河川	笹笛川	八木戸橋	1	4	1.2	3.0	0	1	10	10	
三重県	河川	岩田川	観音橋	1	2	1.0	1.5	0	1	16	16	
三重県	河川	金沢川	千代崎樋門	0	2	0.60	0.86	0	1	8.6	8.6	
三重県	河川	肱江川下流	肱江橋	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
三重県	河川	長野川下流	長野橋	0	1	0.26	0.26	-	-	-	-	
三重県	河川	濁川	柳原橋	0	1	0.057	0.057	-	-	-	-	
三重県	河川	横輪川	馬淵橋	0	1	0.094	0.094	-	-	-	-	
三重県	湖沼	蓮川	蓮ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.4	1.4	
三重県	海域	四日市港（甲）	四日市港（甲）S t 1	0	1	0.055	0.055	0	1	8.0	8.0	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域S t 1	0	1	0.048	0.048	0	1	14	14	
三重県	海域	英虞湾	英虞湾S t 1	0	1	0.047	0.047	0	1	0.19	0.19	
三重県	海域	尾鷲湾	尾鷲湾S t 1	0	1	0.047	0.047	0	1	5.7	5.7	
滋賀県	河川	柳川全域	新柳川橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.18	0.18	
滋賀県	河川	吾妻川全域	大津湖岸線との交叉地点	0	1	0.065	0.065	0	1	0.67	0.67	
滋賀県	河川	相模川全域	大津湖岸線との交叉地点	0	1	0.053	0.053	0	1	0.31	0.31	
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	0.13	0.13	0	1	3.1	3.1	
滋賀県	河川	大戸川全域	稲津橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.19	0.19	
滋賀県	河川	宇曾川本流全域	唐崎橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.17	0.17	
滋賀県	河川	家棟川本流全域	野田橋	0	1	0.21	0.21	0	1	5.5	5.5	
滋賀県	河川	石田川全域	浜分橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.16	0.16	
滋賀県	河川	和迎川全域	和迎川下橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.23	0.23	
滋賀県	湖沼	琵琶湖（1）（琵琶湖大橋北）	南比良沖中央	0	1	0.053	0.053	0	1	24	24	
京都府	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.043	0.048	0	1	0.56	0.56	
京都府	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.048	0.048	-	-	-	-	
京都府	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.23	0.23	
京都府	河川	由良川下流	波美橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.22	0.22	
京都府	河川	由良川下流	由良川橋	-	-	-	-	0	1	0.27	0.27	
京都府	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
京都府	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
京都府	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.18	0.18	-	-	-	-	
京都府	河川	小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0	2	0.039	0.040	0	1	0.34	0.34	
京都府	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.25	0.25	
京都府	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.30	0.30	-	-	-	-	
京都府	河川	高野川上流	三宅橋	0	2	0.071	0.12	0	1	0.12	0.12	
京都府	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.023	0.023	0	1	0.34	0.34	
京都府	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.024	0.024	0	1	0.19	0.19	
京都府	河川	鴨川上流（1）	出町橋	0	2	0.072	0.079	0	1	0.55	0.55	
京都府	河川	鴨川上流（1）	高橋	0	2	0.022	0.022	0	1	0.34	0.34	
京都府	河川	鴨川上流（2）	三条大橋	0	2	0.026	0.027	0	1	0.30	0.30	
京都府	河川	田原川	蛸橋	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
京都府	河川	弓削川	寺田橋	0	2	0.056	0.078	0	1	0.13	0.13	
京都府	河川	園部川	神田橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.23	0.23	
京都府	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.13	0.13	-	-	-	-	
京都府	河川	有栖川	梅津新橋	0	2	0.31	0.38	0	1	2.4	2.4	
京都府	河川	天神川	西京極橋	0	2	0.11	0.15	0	1	0.24	0.24	
京都府	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
京都府	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.049	0.049	-	-	-	-	
京都府	河川	高屋川	黒瀬橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.22	0.22	

令和元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	上林川	五郎橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.23	0.23	
京都府	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.18	0.18	0	1	6.0	6.0	
京都府	河川	犀川	小貝橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.37	0.37	
京都府	河川	牧川	天津橋	0	1	0.070	0.070	-	-	-	-	
京都府	河川	宮川	宮川橋	0	1	0.057	0.057	-	-	-	-	
京都府	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
京都府	河川	河辺川	第一河辺川橋	0	1	0.061	0.061	-	-	-	-	
京都府	河川	大手川	京口橋	0	1	0.065	0.065	-	-	-	-	
京都府	河川	福田川	新川橋	0	1	0.52	0.52	-	-	-	-	
京都府	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.058	0.058	-	-	-	-	
京都府	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.098	0.098	-	-	-	-	
京都府	河川	宇治川（2）	新六地藏橋	0	2	0.040	0.048	0	1	1.2	1.2	
京都府	河川	鴨川下流	上河原橋	0	2	0.043	0.050	0	1	2.0	2.0	
京都府	海域	舞鶴湾（1）	念仏鼻地先	0	1	0.061	0.061	-	-	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾（1）	檜崎地先	0	1	0.050	0.050	-	-	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾（2）	キンギョ鼻地先	0	1	0.057	0.057	-	-	-	-	
京都府	海域	舞鶴湾（2）	恵比須崎地先	0	1	0.061	0.061	-	-	-	-	
京都府	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.048	0.048	-	-	-	-	
京都府	海域	宮津湾	島崎地先	0	1	0.053	0.053	-	-	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	野田川流入点	0	1	0.061	0.061	-	-	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.055	0.055	-	-	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.058	0.058	-	-	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.050	0.050	-	-	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
大阪府	河川	淀川下流（1）	枚方大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.22	0.22	
大阪府	河川	淀川下流（1）	菅原城北大橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.34	0.34	
大阪府	河川	大川	桜宮橋	0	1	0.33	0.33	0	1	18	18	
大阪府	河川	堂島川	天神橋	0	2	0.34	0.46	0	1	2.1	2.1	
大阪府	河川	土佐堀川	天神橋	0	2	0.48	0.52	0	1	5.9	5.9	
大阪府	河川	安治川	天保山渡	0	1	0.047	0.047	0	1	32	32	
大阪府	河川	道頓堀川	大黒橋	2	4	1.0	1.6	0	1	19	19	
大阪府	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	1	0.13	0.13	0	1	41	41	
大阪府	河川	木津川	千本松渡	0	1	0.096	0.096	0	1	78	78	
大阪府	河川	住吉川	住之江大橋下流1100m	0	1	0.45	0.45	0	1	38	38	
大阪府	河川	六軒家川	春日出橋	0	1	0.38	0.38	0	1	55	55	
大阪府	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	1	0.17	0.17	0	1	32	32	
大阪府	河川	木津川運河	船町渡	0	2	0.19	0.29	1	1	200	200	
大阪府	河川	寝屋川（1）	萱島橋	0	2	0.084	0.11	0	1	0.65	0.65	
大阪府	河川	寝屋川（1）	住道大橋	1	2	0.86	1.3	0	1	6.0	6.0	
大阪府	河川	寝屋川（2）	今津橋	1	4	0.90	1.3	0	1	4.8	4.8	
大阪府	河川	寝屋川（2）	京橋	0	2	0.57	0.95	0	1	0.64	0.64	
大阪府	河川	恩智川	住道新橋	0	2	0.70	0.89	0	1	5.2	5.2	
大阪府	河川	恩智川	福栄橋下流100m	0	2	0.55	0.61	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	恩智川	三池橋	0	2	0.59	0.83	0	1	32	32	
大阪府	河川	安威川下流（1） （2）	宮島橋	0	2	0.67	0.77	0	1	0.27	0.27	
大阪府	河川	安威川下流（3）	新京阪橋	0	2	0.29	0.30	0	1	0.67	0.67	
大阪府	河川	猪名川下流（2）	利倉橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.31	0.31	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	1	2	0.87	1.3	0	1	33	33	
大阪府	河川	神崎川	千船橋	0	2	0.23	0.32	1	1	330	330	
大阪府	河川	神崎川	辰巳橋	0	3	0.21	0.27	0	2	28	40	兵庫県 神崎川 辰巳 橋と同一地点
大阪府	河川	神崎川	小松橋	0	2	0.18	0.20	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	大和川下流	遠里小野橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.26	0.26	
大阪府	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.72	0.72	
大阪府	河川	大津川下流	大津川橋	0	2	0.13	0.18	0	1	0.20	0.20	
大阪府	河川	春木川	春木橋	0	2	0.25	0.29	0	1	0.20	0.20	
大阪府	河川	津田川	昭代橋	0	2	0.64	0.89	0	1	0.23	0.23	
大阪府	河川	近木川下流	近木川橋	0	2	0.099	0.11	0	1	0.23	0.23	
大阪府	河川	見出川	見出橋	0	2	0.32	0.45	0	1	1.0	1.0	
大阪府	河川	佐野川	昭平橋	0	2	0.43	0.47	0	1	0.26	0.26	
大阪府	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	0	2	0.30	0.46	0	1	0.85	0.85	
大阪府	河川	番川	田身輪橋	0	2	0.054	0.055	0	1	0.47	0.47	
大阪府	河川	東川	一軒屋橋	0	2	0.078	0.085	0	1	6.9	6.9	
大阪府	河川	芥川（2）	鷺打橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.27	0.27	
大阪府	河川	檜尾川	磐手杜神社	0	1	0.078	0.078	0	1	7.6	7.6	
大阪府	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	2	0.13	0.18	0	1	0.18	0.18	
大阪府	河川	船橋川	新登橋上流	0	2	0.14	0.19	0	1	0.42	0.42	
大阪府	河川	天野川	淀川合流直前	0	2	0.11	0.11	0	1	0.27	0.27	

令和元年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
大阪府	河川	余野川	猪名川合流直前	0	2	0.078	0.095	0	1	0.26	0.26	
大阪府	河川	千里川	猪名川合流直前	0	2	0.14	0.14	0	1	0.48	0.48	
大阪府	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	2	0.12	0.13	0	1	2.2	2.2	
大阪府	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.15	0.20	0	1	96	96	
大阪府	河川	平野川	城見橋	0	2	0.19	0.22	0	1	52	52	
大阪府	河川	平野川	南弁大橋	0	1	0.28	0.28	0	1	51	51	
大阪府	河川	平野川	東竹渚橋	1	2	0.68	1.2	0	1	4.4	4.4	
大阪府	河川	東除川	明治小橋	0	2	0.17	0.22	0	1	0.29	0.29	
大阪府	河川	東除川	新大阪橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.26	0.26	
大阪府	河川	西除川(2)	大和川合流直前	0	1	0.23	0.23	0	1	0.49	0.49	
大阪府	河川	勝尾寺川	中河原橋	0	2	0.073	0.075	0	1	0.35	0.35	
大阪府	河川	佐保川及び茨木川	安威川合流直前	0	2	0.14	0.22	0	1	0.18	0.18	
大阪府	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	1	0.074	0.074	0	1	18	18	
大阪府	河川	古川	徳栄橋	3	4	1.2	1.5	0	1	21	21	
大阪府	河川	天見川	新喜多橋	0	2	0.061	0.071	0	1	0.16	0.16	
大阪府	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.32	0.32	0	1	1.6	1.6	
大阪府	河川	東横堀川	本町橋	0	2	0.69	0.90	0	1	4.9	4.9	
大阪府	河川	玉串川	J A グリーン大阪前	1	2	3.5	6.5	0	1	1.7	1.7	
大阪府	河川	内川	堅川橋	0	1	0.083	0.083	0	1	86	86	
大阪府	河川	番田井路	玉川橋	0	1	0.14	0.14	0	1	6.4	6.4	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪湾C-3	0	1	0.056	0.056	0	1	19	19	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪港No.5パイ跡	0	1	0.077	0.077	0	1	13	13	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪港関門外	0	1	0.054	0.054	0	1	20	20	
大阪府	海域	大阪湾(1)	堺7-3区沖	0	1	0.073	0.073	0	1	13	13	
大阪府	海域	大阪湾(2)	大阪湾B-4	0	1	0.049	0.049	0	1	16	16	
大阪府	海域	大阪湾(3)	大阪湾A-3	0	1	0.048	0.048	0	1	7.1	7.1	
大阪府	海域	大阪湾(4)	大阪湾A-7	0	1	0.048	0.048	0	1	8.5	8.5	
大阪府	海域	大阪湾(5)	大阪湾A-11	0	1	0.048	0.048	0	1	1.8	1.8	
兵庫県	河川	猪名川下流(2)	利倉橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.31	0.31	大阪府 猪名川下流(2) 利倉橋と同一地点
兵庫県	河川	神崎川	辰巳橋	0	3	0.21	0.27	0	2	28	40	大阪府 神崎川 辰巳橋と同一地点
兵庫県	河川	加古川下流	上荘橋(国包)	0	1	0.096	0.096	0	1	2.9	2.9	
兵庫県	河川	武庫川中流	百間樋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.21	0.21	
兵庫県	河川	武庫川中流	大岩橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.44	0.44	
兵庫県	河川	武庫川下流	甲武橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.19	0.19	
兵庫県	河川	加古川下流	加古川橋(池尻)	0	1	0.096	0.096	0	1	0.67	0.67	
兵庫県	河川	加古川下流	相生橋	-	-	-	-	0	1	0.64	0.64	
兵庫県	河川	揖保川下流	王子橋(上川原)	0	1	0.080	0.080	0	1	0.33	0.33	
兵庫県	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.11	0.11	0	1	0.81	0.81	
兵庫県	河川	明石川下流	嘉永橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.24	0.24	
兵庫県	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.70	0.70	
兵庫県	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.14	0.14	0	1	0.25	0.25	
兵庫県	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.24	0.24	
兵庫県	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.26	0.26	
兵庫県	河川	円山川下流	立野大橋(立野)	0	1	0.082	0.082	0	1	0.24	0.24	
兵庫県	河川	円山川下流	港大橋	-	-	-	-	0	1	0.34	0.34	
兵庫県	河川	谷八木川	谷八木橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.10	0.10	
兵庫県	河川	福田川	福田橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.55	0.55	
兵庫県	河川	庄下川	尾浜大橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.34	0.34	
兵庫県	河川	庄下川	庄下川橋	0	1	0.17	0.17	0	1	9.4	9.4	
兵庫県	河川	昆陽川	尾浜橋	0	1	0.16	0.16	0	1	5.4	5.4	
兵庫県	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.15	0.15	
兵庫県	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.37	0.37	
兵庫県	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.57	0.57	0	1	0.35	0.35	
兵庫県	河川	猪名川下流(1)	中園橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.60	0.60	
兵庫県	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.49	0.49	
兵庫県	河川	伊川	二越橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.55	0.55	
兵庫県	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.72	0.72	
兵庫県	河川	有馬川	月見橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.40	0.40	
兵庫県	河川	東川	親水南公園	0	1	0.37	0.37	0	1	0.46	0.46	
兵庫県	河川	都賀川	昌平橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.13	0.13	
兵庫県	河川	布引水源池	水源池上流	0	1	0.063	0.063	0	1	0.11	0.11	
兵庫県	河川	鳥原川	水源池上流	0	1	0.065	0.065	0	1	0.14	0.14	
兵庫県	河川	赤根川	柳井橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.48	0.48	
兵庫県	河川	瀬戸川	相礼橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.21	0.21	
兵庫県	河川	鱒川	西区岩岡町	0	1	0.39	0.39	0	1	0.41	0.41	
兵庫県	河川	印龍川	西区岩岡町	0	1	0.19	0.19	0	1	0.39	0.39	
兵庫県	河川	大沢川	万歳橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.64	0.64	
兵庫県	河川	淡河川	万代橋	0	1	0.52	0.52	0	1	4.6	4.6	
兵庫県	河川	天川	日笠歩道橋	0	1	0.49	0.49	0	1	8.5	8.5	

令和元年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
兵庫県	河川	曇川	高田橋	0	1	0.45	0.45	0	1	24	24	
兵庫県	河川	養田川	養田1号橋	0	1	0.45	0.45	0	1	1.1	1.1	
兵庫県	湖沼	千苧水源池	取水塔前	0	1	0.067	0.067	0	1	11	11	
兵庫県	海域	播磨海域(7)	飾磨港内2	0	1	0.11	0.11	0	1	27	27	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	甲子園浜	0	1	0.036	0.036	0	1	13	13	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	香櫛園浜	0	1	0.033	0.033	0	1	23	23	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	第4工区南沖合(1)	0	1	0.063	0.063	0	1	18	18	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	ポートアイランド東第6防波堤北	0	1	0.064	0.064	0	1	11	11	
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	0.064	0.064	0	1	13	13	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	ポートアイランド南沖合(1)	0	1	0.063	0.063	0	1	8.1	8.1	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	遠矢浜北側水域	0	1	0.064	0.064	0	1	41	41	
兵庫県	海域	大阪湾(4)	JR須磨駅前	0	1	0.064	0.064	0	1	1.6	1.6	
兵庫県	海域	大阪湾(5)	舞子漁港	0	1	0.065	0.065	0	1	0.13	0.13	
兵庫県	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.12	0.12	0	1	42	42	
兵庫県	海域	淡路島西部南部	南あわじ市慶野沖	0	1	0.063	0.063	0	1	8.1	8.1	
奈良県	河川	紀の川(1)	櫛井不動橋	0	1	0.019	0.019	0	1	0.12	0.12	
奈良県	河川	大和川中流	藤井	0	4	0.39	0.54	0	1	0.36	0.36	
奈良県	河川	大和川中流	上吐田	0	1	0.40	0.40	0	1	0.55	0.55	
奈良県	河川	大和川中流	太子橋	0	1	0.35	0.35	0	1	0.26	0.26	
奈良県	河川	菩提川	菩提川流末	0	1	0.099	0.099	0	1	0.38	0.38	
奈良県	河川	寺川(2)	吐田橋	1	3	0.73	1.3	0	1	0.32	0.32	
奈良県	河川	飛鳥川(2)	保田橋	0	1	0.57	0.57	0	1	0.26	0.26	
奈良県	河川	富雄川(2)	大和田橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.18	0.18	
奈良県	河川	丹生川	丹生川流末	0	1	0.047	0.047	0	1	0.15	0.15	
奈良県	湖沼	猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	0	1	0.068	0.068	0	1	1.0	1.0	
和歌山県	河川	和歌川(仮堰から上流)	海草橋	0	2	0.26	0.31	0	1	2.2	2.2	
和歌山県	河川	紀の川(2)	藤崎井堰	0	1	0.081	0.081	0	1	0.33	0.33	
和歌山県	河川	紀の川(2)	船戸	0	1	0.083	0.083	0	1	0.29	0.29	
和歌山県	河川	紀の川(2)	紀の川大橋	-	-	-	-	0	1	1.0	1.0	
和歌山県	河川	橋本川	橋本	0	1	0.074	0.074	-	-	-	-	
和歌山県	河川	貴志川	北島橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.22	0.22	
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	29	29	
和歌山県	河川	土入川(河合橋上流)	梶橋	0	1	0.21	0.21	-	-	-	-	
和歌山県	河川	土入川(河合橋下流)	土入橋	0	2	0.092	0.092	0	1	4.7	4.7	
和歌山県	河川	大門川	伊勢橋	0	2	0.085	0.086	0	1	7.6	7.6	
和歌山県	河川	有本川	若宮橋	0	2	0.20	0.24	0	1	3.8	3.8	
和歌山県	河川	真田堀川	南斉橋	0	2	0.19	0.25	0	1	14	14	
和歌山県	河川	和歌川(仮堰から旭橋)	旭橋	0	2	0.31	0.45	0	1	4.7	4.7	
和歌山県	河川	和田川	新橋	0	2	0.13	0.14	0	1	2.3	2.3	
和歌山県	河川	市堀川	住吉橋	0	2	0.27	0.38	0	1	25	25	
和歌山県	河川	市堀川	材木橋	0	1	0.17	0.17	-	-	-	-	
和歌山県	河川	日方川	新港橋	0	2	0.17	0.22	0	2	4.2	7.0	
和歌山県	河川	山田川(海南)	海南大橋	0	2	0.21	0.23	0	2	55	56	
和歌山県	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
和歌山県	河川	日高川	船津堰堤	-	-	-	-	0	1	0.15	0.15	
和歌山県	河川	日高川	若野橋	0	1	0.065	0.065	-	-	-	-	
和歌山県	河川	南部川(南部大橋上流)	南部大橋	0	1	0.074	0.074	-	-	-	-	
和歌山県	河川	古川	古川橋	0	1	0.63	0.63	0	1	0.83	0.83	
和歌山県	河川	左会津川(高雄大橋下流)	会津橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.34	0.34	
和歌山県	河川	太田川(旭橋上流)	下里大橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.21	0.21	
和歌山県	河川	那智川(市野々橋から上流)	市野々橋	-	-	-	-	0	1	0.11	0.11	
和歌山県	河川	那智川(市野々橋から下流)	川関橋	0	1	0.068	0.068	-	-	-	-	
和歌山県	河川	二河川(二河川橋梁から上流)	二河橋	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	三重県 熊野川 熊野大橋と同一地点
和歌山県	河川	熊野川	熊野川河口	-	-	-	-	0	1	0.22	0.22	三重県 熊野川河口と同一地点
和歌山県	河川	富田川	富田橋	0	1	0.069	0.069	-	-	-	-	
和歌山県	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	

令和元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	古座川（高瀬橋下）	古座橋	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港（北港区）	和歌山海域St-5	0	1	0.064	0.064	0	1	2.1	2.1	
和歌山県	海域	和歌山下津港（本港区）	和歌山海域St-9	0	1	0.10	0.10	0	1	31	31	
和歌山県	海域	和歌山下津港（南港区）	和歌山海域St-10	0	1	0.084	0.084	0	1	4.5	4.5	
和歌山県	海域	和歌山下津港（南港区）	和歌山海域St-12	0	1	0.068	0.068	0	1	15	15	
和歌山県	海域	和歌山下津港（海南港区）	海南海域St-2	0	2	0.12	0.12	0	2	89	110	
和歌山県	海域	和歌山下津港（下津港区）	下津初島海域St-1	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港（有田港区泊地）	下津初島海域St-5	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港（初島漁港区）	下津初島海域St-7	0	1	0.063	0.063	0	1	2.5	2.5	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域St-4	0	1	0.064	0.064	0	1	0.92	0.92	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域St-11	0	1	0.064	0.064	0	1	0.93	0.93	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	海南海域St-3	0	1	0.069	0.069	0	1	17	17	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	海南海域St-4	0	1	0.072	0.072	0	1	0.89	0.89	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	下津初島海域St-3	-	-	-	-	0	1	4.5	4.5	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域St-3	0	1	0.063	0.063	0	1	4.4	4.4	
和歌山県	海域	和歌山下津港（その他の区域）	和歌山海域St-6	0	1	0.067	0.067	0	1	3.4	3.4	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（甲）	三輪崎海域St-2	0	1	0.063	0.063	0	1	0.68	0.68	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域（乙）	三輪崎海域St-1	0	1	0.066	0.066	-	-	-	-	
和歌山県	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.089	0.089	0	1	13	13	
和歌山県	海域	和歌川の河口	和歌山海域St-14	0	1	0.070	0.070	0	1	0.17	0.17	
和歌山県	海域	有田川の河口	下津初島海域St-8	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St-2	0	1	0.069	0.069	0	1	1.5	1.5	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St-3	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St-5	0	1	0.062	0.062	-	-	-	-	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域St-6	0	1	0.064	0.064	0	1	3.1	3.1	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域St-1	-	-	-	-	0	1	6.4	6.4	
和歌山県	海域	文里港区	田辺湾海域St-1	0	1	0.078	0.078	0	1	7.6	7.6	
和歌山県	海域	田辺漁港区	田辺湾海域St-3	0	1	0.072	0.072	-	-	-	-	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St-4	0	1	0.073	0.073	-	-	-	-	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St-7	-	-	-	-	0	1	5.0	5.0	
和歌山県	海域	勝浦港区	勝浦湾海域St-6	0	1	0.068	0.068	0	1	2.0	2.0	
和歌山県	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域St-2	0	1	0.064	0.064	-	-	-	-	
和歌山県	海域	串本町地先海域	串本海域St-4	0	1	0.063	0.063	0	1	0.61	0.61	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域St-3	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域St-1	-	-	-	-	0	1	0.30	0.30	
鳥取県	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.053	0.053	0	1	0.16	0.16	
鳥取県	河川	千代川下流	行徳	0	1	0.076	0.076	0	1	3.2	3.2	
鳥取県	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.051	0.051	0	1	0.16	0.16	
鳥取県	河川	天神川下流	小田	0	1	0.088	0.088	0	1	0.22	0.22	
鳥取県	河川	日野川上流	生山	0	1	0.065	0.065	0	1	0.16	0.16	
鳥取県	河川	日野川下流	車尾	0	1	0.087	0.087	0	1	0.21	0.21	
鳥取県	河川	日野川下流	日野川堰	0	1	0.079	0.079	0	1	0.23	0.23	
鳥取県	河川	蒲生川	本庄	0	1	0.081	0.081	0	1	1.4	1.4	
鳥取県	河川	阿弥陀川	所子	0	1	0.059	0.059	0	1	0.42	0.42	
鳥取県	河川	印賀川	菅沢ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	6.2	6.2	
鳥取県	河川	塩川	県道下（本流上流部）	0	5	0.14	0.27	0	5	2.9	6.0	
鳥取県	河川	塩川	国道東（本流中流部）	0	5	0.28	0.61	0	5	4.8	8.2	
鳥取県	河川	塩川	国道東（支流下流部）	0	5	0.29	0.39	0	5	3.0	4.9	
鳥取県	河川	塩川	支流上流地点（支流上流部）	0	5	0.063	0.076	0	5	1.8	2.3	

令和元年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
鳥取県	河川	塩川	塩川橋上流（本流中流部）	0	5	0.26	0.42	0	5	5.7	7.8	
鳥取県	河川	塩川	塩川橋（本流下流部）	0	5	0.26	0.31	0	5	1.9	2.2	
鳥取県	河川	塩川	主要流入水路中流（支流中流部）	0	5	0.13	0.28	0	5	2.1	3.2	
鳥取県	河川	塩川	国道東合流地点（本流中流部）	0	5	0.31	0.50	0	5	3.8	5.1	
鳥取県	河川	塩川	県道上（本流上流部）	0	5	0.17	0.44	0	5	11	13	
鳥取県	湖沼	湖山地	中央部	0	1	0.11	0.11	0	1	20	20	
鳥取県	湖沼	東郷池	下浅津地先	0	1	0.17	0.17	0	1	0.92	0.92	
鳥取県	湖沼	東郷池	中央部	0	1	0.17	0.17	0	1	15	15	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	境水道中央部	0	1	0.051	0.051	0	1	0.27	0.27	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	葭津地先	0	1	0.051	0.051	0	1	23	23	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	2	0.069	0.074	0	2	12	14	
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	0.051	0.051	0	1	0.22	0.22	
鳥取県	海域	美保湾（乙）	米子市大篠津町地先沖合0.5km	0	1	0.049	0.049	0	1	0.58	0.58	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	岩美町浦富地先1.0km	0	1	0.048	0.048	0	1	0.18	0.18	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先1.0km	0	1	0.048	0.048	0	1	0.17	0.17	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1.0km	0	1	0.048	0.048	0	1	0.19	0.19	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	北栄町松神地先1.0km	0	1	0.049	0.049	0	1	0.22	0.22	
島根県	河川	江の川	桜江大橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.22	0.22	
島根県	河川	江の川	江川橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.23	0.23	
島根県	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.21	0.21	
島根県	河川	高津川（1）	金地橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.35	0.35	
島根県	河川	高津川（2）	高津大橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.70	0.70	
島根県	河川	意宇川	D×N	0	4	0.32	0.38	0	4	4.0	6.4	
島根県	河川	八戸川	志谷橋下	0	1	0.060	0.060	0	1	0.17	0.17	
島根県	河川	八幡川	八幡町	0	1	0.57	0.57	-	-	-	-	
島根県	河川	樋ノ口川	馬淵町⑨	-	-	-	-	0	1	44	44	
島根県	河川	樋ノ口川	馬淵町⑥	-	-	-	-	0	1	57	57	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近①	0	4	0.17	0.31	0	4	5.8	7.8	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近②	0	4	0.13	0.18	0	4	4.5	6.5	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近③	0	4	0.11	0.19	0	4	4.0	6.3	
島根県	河川	樋ノ口川	馬淵町⑫	-	-	-	-	0	1	35	35	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-1	0	2	0.16	0.17	0	2	14	17	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-6	0	1	0.071	0.071	0	1	24	24	
島根県	湖沼	宍道湖	S-1	0	1	0.090	0.090	0	1	5.7	5.7	
島根県	湖沼	宍道湖	S-3	0	1	0.11	0.11	0	1	25	25	
島根県	湖沼	宍道湖	S-6	0	1	0.10	0.10	0	1	15	15	
島根県	湖沼	宍道湖	斐伊川河口	0	1	0.091	0.091	0	1	0.29	0.29	
島根県	湖沼	宍道湖	秋鹿沖	0	1	0.082	0.082	0	1	0.93	0.93	
島根県	湖沼	宍道湖	玉湯町泉源沖	0	1	0.11	0.11	0	1	1.4	1.4	
島根県	湖沼	宍道湖	松江温泉沖	0	1	0.086	0.086	0	1	0.35	0.35	
島根県	湖沼	神西湖	J-3	0	1	0.35	0.35	0	1	19	19	
島根県	海域	美保湾	M-1	0	1	0.060	0.060	0	1	0.43	0.43	
岡山県	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.050	0.050	-	-	-	-	
岡山県	河川	高梁川中流（1）	中井橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.17	0.17	
岡山県	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.088	0.088	0	1	1.0	1.0	
岡山県	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.056	0.056	-	-	-	-	
岡山県	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.057	0.057	-	-	-	-	
岡山県	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.78	0.78	
岡山県	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.051	0.051	-	-	-	-	
岡山県	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.16	0.16	0	1	0.20	0.20	
岡山県	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.049	0.049	0	1	4.4	4.4	
岡山県	河川	旭川中流	落合大橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.26	0.26	
岡山県	河川	旭川中流	乙井手堰	0	1	0.080	0.080	0	1	0.23	0.23	
岡山県	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.054	0.054	-	-	-	-	
岡山県	河川	吉井川上流	苔田ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	5.4	5.4	
岡山県	河川	吉井川中・下流	周匝大橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.19	0.19	
岡山県	河川	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.30	0.30	
岡山県	河川	吉井川中・下流	坂根堰	0	1	0.11	0.11	0	1	0.25	0.25	
岡山県	河川	百間川	清内橋	0	1	0.66	0.66	0	1	4.3	4.3	
岡山県	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
岡山県	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.067	0.067	-	-	-	-	
岡山県	河川	滝川	三星橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.9	1.9	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0.35	0.35	0	1	9.8	9.8	

令和元年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川及び妹尾川合流点	0	1	0.51	0.51	0	1	13	13	
岡山県	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.13	0.13	0	1	33	33	
岡山県	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.7	1.7	
岡山県	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.36	0.36	0	1	6.6	6.6	
岡山県	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線下	0	1	0.41	0.41	0	1	9.5	9.5	
岡山県	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.18	0.18	0	1	11	11	
岡山県	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.6	1.6	
岡山県	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.16	0.16	
岡山県	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.16	0.16	
岡山県	河川	美山川	栄橋	0	1	0.096	0.096	-	-	-	-	
岡山県	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.064	0.064	0	1	0.18	0.18	
岡山県	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.053	0.053	0	1	1.4	1.4	
岡山県	河川	砂川	新橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.57	0.57	
岡山県	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.055	0.055	-	-	-	-	
岡山県	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.049	0.049	-	-	-	-	
岡山県	河川	西川	布原橋	0	1	0.049	0.049	-	-	-	-	
岡山県	河川	小田川	御仮屋橋	0	1	0.67	0.67	0	1	6.6	6.6	
岡山県	河川	溜川	港橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.1	1.1	
岡山県	河川	汐入川	県遊水池水門内	0	1	0.14	0.14	0	1	1.0	1.0	
岡山県	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.27	0.27	0	1	0.91	0.91	
岡山県	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.23	0.23	0	1	7.4	7.4	
岡山県	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.054	0.054	0	1	6.4	6.4	
岡山県	海域	水島港区	呼松水路	0	1	0.12	0.12	0	1	1.9	1.9	
岡山県	海域	玉島港区	玉島港奥部	0	1	0.14	0.14	0	1	13	13	
岡山県	海域	水島地先海域（甲）	玉島港沖合	0	1	0.060	0.060	0	1	3.2	3.2	
岡山県	海域	水島地先海域（甲）	上水島北	0	1	0.077	0.077	0	1	0.23	0.23	
岡山県	海域	水島地先海域（甲）	濃地諸島東	0	1	0.054	0.054	0	1	0.26	0.26	
岡山県	海域	水島地先海域（乙）	網代諸島沖	0	1	0.049	0.049	0	1	0.50	0.50	
岡山県	海域	児島湾（乙）	吉井川河口部	0	1	0.13	0.13	0	1	0.87	0.87	
岡山県	海域	児島湾（乙）	九幡沖	0	1	0.10	0.10	0	1	2.3	2.3	
岡山県	海域	児島湾（丙）	児島湾口沖	0	1	0.11	0.11	0	1	1.9	1.9	
岡山県	海域	児島湾（丙）	波張崎南	0	1	0.067	0.067	0	1	1.2	1.2	
岡山県	海域	牛窓地先海域	錦海湾	0	1	0.081	0.081	0	1	5.1	5.1	
岡山県	海域	播磨灘北西部	長島西南沖	0	1	0.080	0.080	0	1	6.8	6.8	
岡山県	海域	備讃瀬戸	神島御崎沖	0	1	0.055	0.055	0	1	5.8	5.8	
岡山県	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.053	0.053	0	1	0.17	0.17	
岡山県	海域	備讃瀬戸	大槌島北	0	1	0.059	0.059	0	1	0.15	0.15	
広島県	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	2	0.10	0.15	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	猿猴川	東大橋	0	2	0.27	0.43	0	1	4.9	4.9	
広島県	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.088	0.12	0	1	0.13	0.13	
広島県	河川	芦田川下流	小水呑橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.56	0.56	
広島県	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.42	0.42	0	1	0.68	0.68	
広島県	河川	入野川	入野川	0	1	0.072	0.072	-	-	-	-	
広島県	河川	小瀬川（2）	両国橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.27	0.27	山口県 小瀬川（2） VC-1（両国橋）と 同一地点
広島県	河川	二河川	松ヶ丘団地入口	0	1	0.063	0.063	-	-	-	-	
広島県	河川	二河川	山手橋	0	1	0.059	0.059	-	-	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.27	0.27	
広島県	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.11	0.13	0	1	0.14	0.14	
広島県	河川	太田川上流（2）	壬辰橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	鈴張川	宇津橋	0	2	0.070	0.087	0	1	0.11	0.11	
広島県	河川	根谷川下流	根の谷橋	0	2	0.063	0.071	0	1	0.13	0.13	
広島県	河川	三篠川	深川橋	0	2	0.074	0.082	0	1	0.14	0.14	
広島県	河川	古川下流	東原	0	2	0.073	0.085	0	1	0.13	0.13	
広島県	河川	御手洗川	金剛寺	0	1	0.071	0.071	-	-	-	-	
広島県	河川	本郷川下流	吾妻橋	0	1	0.33	0.33	0	1	3.8	3.8	
広島県	河川	羽原川	本庄神社前	0	1	0.20	0.20	0	1	0.32	0.32	
広島県	河川	山南川	矢川	0	1	0.34	0.34	0	1	1.6	1.6	
広島県	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.14	0.14	0	1	0.12	0.12	
広島県	河川	（塚川）	小春橋	0	1	0.060	0.060	-	-	-	-	
広島県	河川	（錦川）	錦川	0	1	0.14	0.14	-	-	-	-	
広島県	海域	呉地先海域（3）	呉地先10	0	1	0.049	0.049	0	1	11	11	
広島県	海域	呉地先海域（3）	呉地先3	0	1	0.049	0.049	0	1	13	13	
広島県	海域	備讃瀬戸	備讃瀬戸12	0	1	0.052	0.052	0	1	3.9	3.9	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部8	0	1	0.025	0.025	0	1	0.24	0.24	
広島県	海域	大竹・岩国地先海域	広島湾西部29	0	1	0.017	0.017	0	1	6.1	6.1	
広島県	海域	海田湾	広島湾1	0	2	0.067	0.085	0	1	12	12	
広島県	海域	広島市地先海域	広島湾29	0	2	0.023	0.027	0	1	6.2	6.2	
広島県	海域	広島湾6	広島湾6	0	2	0.023	0.025	0	1	6.5	6.5	
広島県	海域	広島湾	広島湾17	0	2	0.021	0.022	0	1	9.2	9.2	
山口県	河川	厚東川水系（2）	UC-2（末信橋）	0	1	0.071	0.071	0	1	4.5	4.5	



令和元年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
山口県	河川	錦川水系（3）	EC-4（市上水取水口）	0	1	0.057	0.057	0	1	0.17	0.17	
山口県	河川	佐波川水系（2）	NC-2（新橋）	0	1	0.077	0.077	0	1	0.22	0.22	
山口県	河川	榎野川水系（2）	YC-2（平野）	0	1	0.071	0.071	0	1	0.72	0.72	
山口県	河川	島田川水系	GC-2（東荷川合流点下100m）	0	1	0.076	0.076	0	1	0.18	0.18	
山口県	河川	阿武川水系（1）	BC-3（明木川合流点下50m）	0	1	0.057	0.057	0	1	0.17	0.17	
山口県	河川	綾羅木川水系（1）	ZC-3（望洋橋）	0	1	0.052	0.052	0	1	0.69	0.69	
山口県	河川	粟野川水系（1）	LC-5（郷の橋）	0	1	0.046	0.046	0	1	3.7	3.7	
山口県	河川	小瀬川（2）	VC-1（両国橋）	0	1	0.084	0.084	0	1	0.27	0.27	広島県 小瀬川（2） 両国橋と同一地点
山口県	湖沼	菅野湖	EC-9	0	1	0.056	0.056	0	1	18	18	
山口県	湖沼	小野湖	OC-1	0	1	0.065	0.065	0	1	17	17	
山口県	湖沼	豊田湖	TC-1	0	1	0.040	0.040	0	1	6.3	6.3	
山口県	湖沼	阿武湖	AC-1	0	1	0.056	0.056	0	1	15	15	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域（甲）	UD-5	0	1	0.056	0.056	0	1	4.1	4.1	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域（乙）	UD-19	0	1	0.056	0.056	0	1	0.26	0.26	
山口県	海域	響灘及び周防灘	SD-3	0	1	0.023	0.023	0	1	4.9	4.9	
山口県	海域	広島湾西部大竹・岩国	ED-106	0	1	0.056	0.056	0	1	6.0	6.0	
山口県	海域	広島湾西部	ED-101	0	1	0.056	0.056	0	1	6.9	6.9	
山口県	海域	三田尻湾・防府海域（3）	HD-2	0	1	0.056	0.056	0	1	0.70	0.70	
山口県	海域	徳山湾海域（1）	TD-1	0	1	0.056	0.056	0	1	5.1	5.1	
山口県	海域	徳山湾海域（3）	TD-12	0	1	0.055	0.055	0	1	7.2	7.2	
山口県	海域	笠戸湾・光海域（1）	TD-8	0	1	0.056	0.056	0	1	7.1	7.1	
山口県	海域	中関・大海海域（1）	WD-2	0	1	0.056	0.056	0	1	1.1	1.1	
山口県	海域	平生・上関海域（1）	AD-1	0	1	0.059	0.059	0	1	13	13	
山口県	海域	豊浦・豊北地先海域	JD-6	0	1	0.026	0.026	0	1	0.58	0.58	
徳島県	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
徳島県	河川	那賀川上流	蔭谷橋	0	1	0.061	0.061	-	-	-	-	
徳島県	河川	那賀川下流	那賀川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
徳島県	河川	那賀川下流	田野橋	-	-	-	-	0	1	0.082	0.082	
徳島県	河川	桑野川上流	桑野谷橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.0	1.0	
徳島県	河川	岡川	文化橋	0	1	0.51	0.51	0	1	0.69	0.69	
徳島県	海域	勝浦川河口	勝浦浜橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.39	0.39	
香川県	河川	詰田川	木太大橋	0	1	0.39	0.39	0	1	1.4	1.4	
香川県	河川	御坊川	観光橋	1	2	0.83	1.5	0	1	0.39	0.39	
香川県	河川	杣場川	楠上水門	0	1	0.83	0.83	0	1	4.4	4.4	
香川県	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
香川県	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.15	0.15	
香川県	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.17	0.17	-	-	-	-	
香川県	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.38	0.38	-	-	-	-	
香川県	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.35	0.35	-	-	-	-	
香川県	河川	土器川	丸亀橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.68	0.68	
香川県	河川	桜川	金比羅橋	0	1	0.090	0.090	0	1	27	27	
香川県	河川	牟礼川	国道11号線交差点	0	1	0.76	0.76	-	-	-	-	
香川県	河川	新川	新川橋	0	1	0.42	0.42	-	-	-	-	
香川県	河川	春日川	春日川橋	1	2	0.81	1.2	-	-	-	-	
香川県	河川	相引川	大橋	0	1	0.46	0.46	-	-	-	-	
香川県	河川	高瀬川	詫間町水道取水口	0	1	0.23	0.23	0	1	0.18	0.18	
香川県	河川	湊川	湊川橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.20	0.20	
香川県	河川	伝法川	北山浄水場上	0	1	0.12	0.12	0	1	0.16	0.16	
香川県	海域	詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.082	0.082	-	-	-	-	
香川県	海域	高松港	高松港	0	1	0.075	0.075	-	-	-	-	
香川県	海域	蕃の州泊地	蕃の州泊地	0	1	0.071	0.071	-	-	-	-	
香川県	海域	東讃海域	T-11	0	1	0.070	0.070	-	-	-	-	
愛媛県	河川	石手川（甲）	湯渡橋	0	2	0.022	0.023	-	-	-	-	
愛媛県	河川	重信川（甲）	出合橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.22	0.22	
愛媛県	河川	肱川水域（甲）	肱川橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.26	0.26	
愛媛県	河川	肱川水域（甲）	三島橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.22	0.22	
愛媛県	河川	肱川水域（甲）	野村ダムサイト	0	1	0.076	0.076	0	1	6.0	6.0	
愛媛県	河川	広江川	広江川	0	2	0.55	0.83	0	1	13	13	
愛媛県	河川	宮川	宮川	0	1	0.076	0.076	0	1	0.39	0.39	
愛媛県	河川	大明神川	大明神川	0	1	0.084	0.084	0	1	0.13	0.13	
愛媛県	湖沼	鹿野川湖	ダム堰堤	0	1	0.099	0.099	0	1	5.1	5.1	

令和元年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
愛媛県	海域	新居浜海域（丙）	新居浜海域St-1	0	1	0.070	0.070	0	1	4.2	4.2	
愛媛県	海域	伊予灘一般	松山海域St-13	0	2	0.018	0.019	0	2	1.0	1.5	
愛媛県	海域	宇和海一般	宇和海津島海域St-3	0	1	0.081	0.081	0	1	3.9	3.9	
愛媛県	海域	燧灘北西部	今治海域St-5	0	1	0.079	0.079	0	1	1.4	1.4	
高知県	河川	国分川下流	葛島橋	0	2	0.091	0.095	0	2	0.32	0.32	
高知県	河川	下田川下流	五台山橋	0	1	0.20	0.20	0	1	11	11	
高知県	河川	新川川	中ノ橋	0	1	0.15	0.15	0	1	4.8	4.8	
高知県	河川	新川川	新川川橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.92	0.92	
高知県	河川	仁淀川	中島水位観測所	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	
高知県	河川	仁淀川	高瀬	0	1	0.067	0.067	0	1	0.88	0.88	
高知県	河川	仁淀川	名越屋橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.10	0.10	
高知県	河川	波介川上流	波介川橋	0	1	0.81	0.81	0	1	1.6	1.6	
高知県	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.51	0.51	0	1	4.4	4.4	
高知県	河川	物部川下流	深淵	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
高知県	河川	四万十川	具同	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
高知県	河川	中筋川	中筋川ダム	0	1	0.078	0.078	0	1	6.9	6.9	
高知県	河川	伊尾木川	観音橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.10	0.10	
高知県	河川	押岡橋	押岡橋	0	1	0.084	0.084	0	1	2.7	2.7	
高知県	河川	伊与野川	日の下橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.51	0.51	
高知県	河川	香宗川	赤岡橋	0	1	0.49	0.49	0	1	1.0	1.0	
高知県	海域	高知港（乙）	St-104	0	1	0.076	0.076	0	1	9.8	9.8	
高知県	海域	高知港（乙）	St-110	0	1	0.048	0.048	0	1	1.3	1.3	
福岡県	河川	那珂川下流（2）	那の津大橋	0	1	0.055	0.055	0	1	3.5	3.5	
福岡県	河川	御笠川上流	高尾川流入水路	0	1	0.017	0.017	-	-	-	-	
福岡県	河川	御笠川下流（2）	千鳥橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.26	0.26	
福岡県	河川	江川	栄橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
福岡県	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.073	0.073	-	-	-	-	
福岡県	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.057	0.057	-	-	-	-	
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	JR引込線横	0	1	0.097	0.097	-	-	-	-	
福岡県	河川	割子川下流	JR鉄橋下	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
福岡県	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0.081	0.081	-	-	-	-	
福岡県	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.082	0.082	-	-	-	-	
福岡県	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.69	0.69	
福岡県	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.19	0.19	-	-	-	-	
福岡県	河川	大川	大里橋	0	1	0.084	0.084	-	-	-	-	
福岡県	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.16	0.16	-	-	-	-	
福岡県	河川	白銀川下流	新川橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.13	0.13	
福岡県	河川	矢部川中流	船小屋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.26	0.26	
福岡県	河川	筑後川（2）	瀬ノ下	0	1	0.11	0.11	0	1	0.27	0.27	佐賀県 筑後川（2） 瀬の下と同一地点
福岡県	河川	筑後川（2）	久留米大橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.30	0.30	
福岡県	河川	筑後川（2）	陣屋川橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.22	0.22	
福岡県	河川	山の井川	天竺橋	0	1	0.73	0.73	0	1	4.0	4.0	
福岡県	河川	佐田川下流	佐田川橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.15	0.15	
福岡県	河川	角田川	角田川橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.55	0.55	
福岡県	河川	祓川下流	沓尾橋	0	1	0.69	0.69	0	1	0.061	0.061	
福岡県	河川	長峽川下流	亀川橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.15	0.15	
福岡県	河川	遠賀川下流	日の出橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.26	0.26	
福岡県	河川	江川	江川橋	0	1	0.073	0.073	-	-	-	-	
福岡県	河川	樋波川上流	天道橋	0	1	0.21	0.21	0	1	3.5	3.5	
福岡県	河川	多々良川上流	大隈橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.093	0.093	
福岡県	河川	多々良川下流	名島橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.24	0.24	
福岡県	河川	須恵川上流	酒殿橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.014	0.014	
福岡県	河川	樋井川	旧今川橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.41	0.41	
福岡県	河川	室見川	室見橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.16	0.16	
福岡県	河川	名柄川	興徳寺橋	0	1	0.055	0.055	0	1	2.7	2.7	
福岡県	河川	十郎川	沓岐橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.42	0.42	
福岡県	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.49	0.49	
福岡県	河川	唐の原川	浜田橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.55	0.55	
福岡県	河川	桜井川	汐井橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.25	0.25	
福岡県	河川	七寺川	上鯉川橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.27	0.27	
福岡県	河川	江の口川	玄洋橋	0	1	0.76	0.76	0	1	4.8	4.8	
福岡県	河川	貫川	神田橋	0	1	0.10	0.10	-	-	-	-	
福岡県	河川	相割川	恒見橋	0	1	0.079	0.079	-	-	-	-	
福岡県	河川	山国川	下唐原	0	1	0.074	0.074	0	1	0.58	0.58	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	0.024	0.024	-	-	-	-	
福岡県	湖沼	久保白ダム	久保白ダムサイト	0	1	0.012	0.012	-	-	-	-	
福岡県	湖沼	ます淵ダム	ます淵ダムサイト	0	1	0.041	0.041	0	1	6.4	6.4	
福岡県	海域	洞海湾水域（奥洞海）	D6	0	1	0.098	0.098	0	1	29	29	

令和元年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

(m：環境基準超過件数、n：検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
福岡県	海域	洞海湾水域（洞海湾口部）	D 2	0	1	0.063	0.063	0	1	13	13	
福岡県	海域	洞海湾水域（響灘）	H 1	0	1	0.041	0.041	-	-	-	-	
福岡県	海域	洞海湾水域（響灘）	H 5	0	1	0.042	0.042	-	-	-	-	
福岡県	海域	有明海（4）	No-1	0	1	0.39	0.39	-	-	-	-	
福岡県	海域	有明海（4）	No-3	0	1	0.23	0.23	-	-	-	-	
福岡県	海域	有明海（4）	No-4	0	1	0.36	0.36	-	-	-	-	
福岡県	海域	豊前地先海域	S-1	0	1	0.041	0.041	0	1	7.3	7.3	
福岡県	海域	豊前地先海域	S-2	0	1	0.075	0.075	0	1	7.9	7.9	
福岡県	海域	豊前地先海域	S-3	0	1	0.071	0.071	0	1	12	12	
福岡県	海域	豊前地先海域	S-4	0	1	0.22	0.22	0	1	9.3	9.3	
福岡県	海域	博多湾（東部海域）	E-2	0	1	0.048	0.048	0	1	7.6	7.6	
福岡県	海域	博多湾（中部海域）	C-4	0	1	0.049	0.049	0	1	6.4	6.4	
福岡県	海域	博多湾（西部海域）	W-3	0	1	0.043	0.043	0	1	0.18	0.18	
佐賀県	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.60	0.60	
佐賀県	河川	牛津江川上流	円長寺水門	0	1	0.43	0.43	0	1	0.79	0.79	
佐賀県	河川	松浦川	久里橋（潮止堰）	0	1	0.085	0.085	0	1	0.27	0.27	
佐賀県	河川	松浦川	舞鶴橋	0	1	0.088	0.088	0	1	10	10	
佐賀県	河川	有田川下流	又川井堰	0	1	0.076	0.076	0	1	0.079	0.079	
佐賀県	河川	沼川	浮殿橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.084	0.084	
佐賀県	河川	城原川上流	協和橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.76	0.76	
佐賀県	河川	嘉瀬川上流	官人橋（川上頭首工）	0	1	0.087	0.087	0	1	0.21	0.21	
佐賀県	河川	筑後川（2）	瀬の下	0	1	0.11	0.11	0	1	0.27	0.27	福岡県 筑後川（2） 瀬ノ下と同一地点
佐賀県	湖沼	厳木ダム	厳木ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	4.3	4.3	
佐賀県	海域	有明海（15）	A-1	0	1	0.058	0.058	0	1	20	20	
佐賀県	海域	玄海海域	仮屋湾中央	0	1	0.026	0.026	0	1	8.9	8.9	
長崎県	河川	中島川（1）	本河内低部貯水池	0	1	0.11	0.11	0	1	0.91	0.91	
長崎県	河川	本明川（2）	旭町	0	1	0.084	0.084	0	1	0.30	0.30	
長崎県	河川	相浦川	相浦橋	0	2	0.20	0.31	-	-	-	-	
長崎県	河川	小森川（2）	小森橋	0	2	0.43	0.73	0	1	2.4	2.4	
長崎県	河川	長与川	岩淵堰	0	1	0.34	0.34	0	1	4.3	4.3	
長崎県	河川	手崎川	上木場橋上	0	1	0.051	0.051	0	1	0.40	0.40	
長崎県	河川	土黒川	浜田橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.92	0.92	
長崎県	海域	佐世港湾（1）	干尽沖	0	1	0.080	0.080	0	1	11	11	
長崎県	海域	大村湾	祝崎沖	0	1	0.033	0.033	0	1	12	12	
長崎県	海域	対馬海域	厳原港	0	1	0.038	0.038	0	1	3.5	3.5	
長崎県	海域	西彼海域	神浦港	0	1	0.052	0.052	0	1	1.4	1.4	
長崎県	海域	西彼海域	三重沖	0	1	0.061	0.061	0	1	3.8	3.8	
長崎県	海域	西彼海域	敵刈沖	0	1	0.052	0.052	0	1	1.8	1.8	
長崎県	海域	西彼海域	小江沖	0	1	0.051	0.051	0	1	1.8	1.8	
長崎県	海域	西彼海域	式見沖	0	1	0.052	0.052	0	1	0.59	0.59	
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	白川中流	吉原橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.17	0.17	
熊本県	河川	白川下流	小島橋	0	1	0.19	0.19	0	1	4.7	4.7	
熊本県	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.080	0.080	0	1	0.23	0.23	
熊本県	河川	菊池川下流	白石	0	1	0.079	0.079	0	1	0.26	0.26	
熊本県	河川	合志川	芦原	0	1	0.073	0.073	0	1	0.18	0.18	
熊本県	河川	大翰川	第二大翰橋	0	1	0.87	0.87	0	1	48	48	
熊本県	河川	佐敷川	柵橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.32	0.32	
熊本県	湖沼	竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	0	1	0.067	0.067	0	1	5.2	5.2	
熊本県	湖沼	緑川ダム貯水池	緑川ダム貯水池	0	1	0.070	0.070	0	1	2.7	2.7	
熊本県	海域	有明海（8）	St-8	0	1	0.10	0.10	0	1	1.2	1.2	
大分県	河川	番匠川上流	番匠大橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.24	0.24	
大分県	河川	番匠川下流	番匠川河口	0	1	0.078	0.078	0	1	0.37	0.37	
大分県	河川	中川	新常盤橋	0	1	0.092	0.092	0	1	3.2	3.2	
大分県	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.049	0.049	-	-	-	-	
大分県	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.11	0.11	-	-	-	-	
大分県	河川	大分川上流	猿渡橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.48	0.48	
大分県	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.23	0.23	
大分県	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.27	0.27	
大分県	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.32	0.32	-	-	-	-	
大分県	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.2	1.2	
大分県	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.094	0.094	-	-	-	-	
大分県	河川	大野川下流	白滝橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.23	0.23	
大分県	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.32	0.32	
大分県	河川	山国川（2）	下唐原	0	1	0.074	0.074	0	1	0.58	0.58	福岡県 山国川 下唐原 と同一地点
大分県	河川	犬丸川	今津大橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.4	1.4	
大分県	河川	花月川	三郎丸橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.087	0.087	
大分県	河川	原川	日岡橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.66	0.66	

令和元年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）

（m：環境基準超過件数、n：検体数）

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質 (pg-TEQ/L)				底質 (pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
大分県	河川	祓川	御幸橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.37	0.37	
大分県	河川	丹生川下流	王ノ瀬橋	0	1	0.056	0.056	-	-	-	-	
大分県	河川	田深川	丹過橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.0	1.0	
大分県	湖沼	北川ダム	ダム前5	0	1	0.024	0.024	0	1	2.1	2.1	
大分県	海域	佐伯湾東部	S S t - 9	0	1	0.028	0.028	0	1	0.70	0.70	
大分県	海域	国東半島地先（水域）	K S t - 3	0	1	0.023	0.023	0	1	0.30	0.30	
宮崎県	河川	祝子川下流	中洲合流点左岸から30m	0	1	0.039	0.039	0	1	1.4	1.4	
宮崎県	河川	丸谷川上流	大古川橋	0	1	0.024	0.024	0	1	0.26	0.26	
宮崎県	河川	境川	築川流量観測所	0	1	0.022	0.022	-	-	-	-	
宮崎県	河川	浦之名川	川口橋	0	1	0.029	0.029	-	-	-	-	
宮崎県	河川	大淀川下流	相生橋	0	2	0.091	0.11	0	2	0.26	0.30	
宮崎県	河川	小丸川上流	高城橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.24	0.24	
宮崎県	河川	宮田川下流	宮田川水門	0	1	0.11	0.11	0	1	3.1	3.1	
宮崎県	河川	一ツ瀬川上流	杉安橋	0	1	0.022	0.022	0	1	1.2	1.2	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	三輪	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	松山橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.32	0.32	
宮崎県	河川	石崎川	石崎橋	0	1	0.46	0.46	0	1	0.72	0.72	
宮崎県	河川	萩原川	木之前橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.33	0.33	
宮崎県	河川	三名川	陣の下橋下流200m左岸	0	1	0.036	0.036	0	1	0.76	0.76	
宮崎県	河川	谷之木川	茶摩川橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.26	0.26	
宮崎県	河川	炭床川	下小牧橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.39	0.39	
宮崎県	海域	広渡川河口海域	パルプ工場排水口東600m	0	1	0.023	0.023	0	1	0.12	0.12	
宮崎県	海域	細島港（甲）	工業港出入口	0	1	0.024	0.024	0	1	1.2	1.2	
鹿児島県	河川	川内川下流	小倉	0	1	0.085	0.085	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	脇田川	南田橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.23	0.23	
鹿児島県	河川	川内川上流	曾木の滝上流	0	1	0.085	0.085	0	1	0.26	0.26	
鹿児島県	河川	肝属川上流	河原田橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.23	0.23	
鹿児島県	河川	和田川	潮見橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.47	0.47	
鹿児島県	河川	永田川	新永田橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.13	0.13	
鹿児島県	河川	万之瀬川下流	万之瀬橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.31	0.31	
鹿児島県	河川	雄川	牛牧橋	0	1	0.023	0.023	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	隈之城川	母合橋	0	1	0.25	0.25	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	板ノ口川	合流地点1500m上流	0	2	0.044	0.049	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	柳谷川	合流地点1400m上流	0	1	0.027	0.027	0	1	1.2	1.2	
鹿児島県	河川	勝目川	岩坂橋	0	1	0.15	0.15	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	小倉川	第二平川橋	0	1	0.085	0.085	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	鹿鳴川	中之下	0	1	0.27	0.27	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	塘川	合流点200m上流	0	1	0.12	0.12	-	-	-	-	
鹿児島県	河川	伊原川	野間	0	1	0.090	0.090	-	-	-	-	
鹿児島県	湖沼	高隈ダム貯水池	基準点1	0	1	0.022	0.022	0	1	1.4	1.4	
鹿児島県	海域	大隅半島東部海域（4）	基準点6	0	1	0.024	0.024	0	1	0.36	0.36	
沖縄県	河川	比謝川（3）	与那原川合流点	0	1	0.13	0.13	0	1	1.6	1.6	
沖縄県	河川	国場川（2）	真玉橋	0	1	0.45	0.45	0	1	3.4	3.4	
沖縄県	河川	我部祖河川（3）	奈佐田川合流点から支川上流100m	0	1	0.11	0.11	0	1	1.0	1.0	
沖縄県	河川	報得川	水位計設置点	0	1	0.066	0.066	0	1	1.6	1.6	
沖縄県	河川	名蔵川	石糖取水場前	0	1	0.23	0.23	0	1	5.0	5.0	
沖縄県	海域	那覇港海域	泊港内	0	1	0.087	0.087	0	1	21	21	

令和元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	0.050	0.050
北海道	旭川市近文町13丁目	1	0.043	0.043
北海道	東神楽町南1条東1丁目	1	0.047	0.047
北海道	愛別町字金富	1	0.050	0.050
北海道	東川町東町1丁目	1	0.046	0.046
北海道	上富良野町旭町5丁目	1	0.070	0.070
青森県	青森市新町	1	0.048	0.048
青森県	青森市金沢	1	0.048	0.048
青森県	八戸市市川町	1	0.070	0.070
青森県	十和田市三本木	1	0.048	0.048
青森県	むつ市奥内	1	0.048	0.048
青森県	平内町清水川	1	0.048	0.048
青森県	鱒ヶ沢町南浮田町	1	0.048	0.048
青森県	藤崎町水木	1	0.048	0.048
青森県	大鰐町鱒石	1	0.048	0.048
青森県	東北町田ノ沢	1	0.048	0.048
青森県	風間浦村易国間	1	0.048	0.048
青森県	階上町金山沢	1	0.048	0.048
青森県	新郷村戸来	1	0.048	0.048
岩手県	盛岡市上田字	1	0.075	0.075
岩手県	一関市狐禊寺	1	0.033	0.033
岩手県	奥州市水沢真城	1	0.021	0.021
岩手県	雫石町七ツ森	1	0.034	0.034
岩手県	岩泉町大川	1	0.033	0.033
岩手県	普代村普代	1	0.033	0.033
岩手県	九戸村江刺家	1	0.034	0.034
宮城県	仙台市青葉区	1	0.067	0.067
宮城県	仙台市宮城野区	1	0.13	0.13
宮城県	仙台市若林区	1	0.062	0.062
宮城県	仙台市太白区	1	0.062	0.062
宮城県	仙台市泉区	1	0.062	0.062
宮城県	亘理町荒浜字御狩屋	1	0.16	0.16
宮城県	大衡村大瓜字青木	1	0.040	0.040
宮城県	南三陸町志津川字大久保	1	0.033	0.033
秋田県	秋田市新屋表町	1	0.033	0.033
秋田県	横手市大雄	1	0.033	0.033
秋田県	潟上市天王	1	0.033	0.033
秋田県	仙北市田沢湖生保内	1	0.033	0.033
山形県	山形市旅籠町	1	0.033	0.033
山形県	米沢市大字関根	1	0.046	0.046
福島県	福島市松川町宿地	1	0.034	0.034
福島県	郡山市中田町海老根	1	0.057	0.057
福島県	郡山市開成三丁目	1	0.061	0.061
福島県	いわき市久之浜町田之網	1	0.041	0.041
福島県	いわき市泉町滝尻	1	0.046	0.046
福島県	いわき市錦町鈴鹿	1	0.068	0.068
福島県	いわき市平塩	1	0.042	0.042
福島県	伊達市月館町下手度	1	0.034	0.034
福島県	岩瀬郡鏡石町不時沼	1	0.034	0.034
福島県	南会津郡檜枝岐村	1	0.033	0.033
福島県	耶麻郡猪苗代町大字中小松	1	0.033	0.033
福島県	東白川郡鮫川村大字赤坂西野	1	0.034	0.034
福島県	双葉郡葛尾村大字落合	1	0.034	0.034
茨城県	水戸市渡里町	1	0.021	0.021
茨城県	日立市十王町	1	0.021	0.021
茨城県	日立市森山町	1	0.021	0.021
茨城県	古河市下辺見	1	0.038	0.038
茨城県	結城市上山川	1	0.022	0.022
茨城県	常総市豊岡町	1	0.021	0.021
茨城県	常陸太田市上利員町	1	0.021	0.021
茨城県	高萩市大字下君田	1	0.021	0.021
茨城県	笠間市鯉淵	1	0.038	0.038
茨城県	取手市青柳	1	0.021	0.021
茨城県	つくば市磯部	1	0.024	0.024
茨城県	ひたちなか市中根	1	0.063	0.063
茨城県	潮来市大洲	1	0.021	0.021
茨城県	筑西市西方	1	0.039	0.039
茨城県	神奈川市西飯岡	1	0.023	0.023
茨城県	行方市小高	1	0.021	0.021
茨城県	茨城町新宿	1	0.021	0.021
茨城県	城里町下赤沢	1	0.021	0.021
茨城県	大子町大字中郷	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)
茨城県	稲敷郡美浦村大山	1	0.021	0.021
茨城県	阿見町大字若栗	1	0.033	0.033
茨城県	利根町大字大房	1	0.023	0.023
栃木県	足利市小俣町	1	0.038	0.038
栃木県	足利市百頭町	1	0.038	0.038
栃木県	栃木市都賀町木	1	0.039	0.039
栃木県	栃木市大平町下皆川	1	0.039	0.039
栃木県	栃木市藤岡町大前	1	0.042	0.042
栃木県	鹿沼市下沢	1	0.038	0.038
栃木県	日光市小百	1	0.038	0.038
栃木県	日光市小林	1	0.038	0.038
栃木県	小山市武井	1	0.041	0.041
栃木県	真岡市田島	1	0.037	0.037
栃木県	真岡市上谷貝	1	0.038	0.038
栃木県	大田原市北野上	1	0.038	0.038
栃木県	那須塩原市西三島七丁目	1	0.038	0.038
栃木県	さくら市鶯宿	1	0.038	0.038
栃木県	さくら市氏家	1	0.038	0.038
栃木県	那須烏山市滝	1	0.039	0.039
栃木県	下野市紫	1	0.038	0.038
栃木県	益子町上大羽	1	0.038	0.038
栃木県	壬生町羽生田	1	0.038	0.038
栃木県	那須町高久甲	1	0.038	0.038
栃木県	那珂川町久那瀬	1	0.038	0.038
群馬県	前橋市敷島町	1	0.041	0.041
群馬県	前橋市富士見町石井	1	0.042	0.042
埼玉県	さいたま市緑区大牧	1	0.062	0.062
埼玉県	川越市鶴田	1	0.025	0.025
埼玉県	川口市西川口	1	0.064	0.064
埼玉県	行田市下須戸	1	0.047	0.047
埼玉県	所沢市南永井	1	0.057	0.057
埼玉県	狭山市上赤坂	1	0.064	0.064
埼玉県	深谷市榛沢新田	1	0.048	0.048
埼玉県	越谷市登戸町	1	0.017	0.017
埼玉県	蓮田市蓮田	1	0.048	0.048
埼玉県	幸手市中川崎	1	0.12	0.12
埼玉県	鶴ヶ島市五味ヶ谷	1	0.047	0.047
埼玉県	滑川町羽尾	1	0.053	0.053
千葉県	千葉市中央区新宿	1	0.062	0.062
千葉県	千葉市花見川区犢橋	1	0.062	0.062
千葉県	船橋市前貝塚町	1	0.0085	0.0085
千葉県	館山市八幡	1	0.017	0.017
千葉県	松戸市紙敷二丁目	1	0.016	0.016
千葉県	松戸市幸田	1	0.017	0.017
千葉県	松戸市主水新田	1	0.014	0.014
千葉県	成田市芝	1	0.054	0.054
千葉県	成田市台方	1	0.062	0.062
千葉県	成田市名木	1	0.054	0.054
千葉県	佐倉市吉見	1	0.015	0.015
千葉県	柏市酒井根	1	0.058	0.058
千葉県	柏市豊四季	1	0.028	0.028
千葉県	流山市西深井	1	0.015	0.015
千葉県	君津市寺沢	1	0.014	0.014
千葉県	八街市八街ほ	1	0.022	0.022
千葉県	匝瑳市高	1	0.014	0.014
千葉県	東庄町青馬	1	0.016	0.016
千葉県	一宮町本給	1	0.025	0.025
千葉県	長南町佐坪	1	0.024	0.024
東京都	江東区	1	0.063	0.063
東京都	大田区	1	0.032	0.032
東京都	足立区	1	0.039	0.039
東京都	江戸川区	1	0.039	0.039
東京都	八王子市千人町	1	0.021	0.021
東京都	青梅市	1	0.038	0.038
東京都	国立市	1	0.032	0.032
東京都	多摩市	1	0.038	0.038
東京都	あきる野市	1	0.032	0.032
神奈川県	横浜市西区西戸部町	1	0.081	0.081
神奈川県	横浜市磯子区東町	1	0.086	0.086
神奈川県	横浜市港北区篠原町	1	0.077	0.077
神奈川県	横浜市戸塚区名瀬町	1	0.082	0.082
神奈川県	横浜市旭区今宿南町	1	0.080	0.080

令和元年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
神奈川県	横浜市青葉区鴨志田町	1	0.080	0.080
神奈川県	川崎市川崎区大師本町	1	0.042	0.042
神奈川県	川崎市中原区下沼部	1	0.028	0.028
神奈川県	川崎市高津区下作延	1	0.034	0.034
神奈川県	川崎市宮前区菅生	1	0.035	0.035
神奈川県	川崎市麻生区黒川	1	0.044	0.044
神奈川県	相模原市緑区西橋本	1	0.032	0.032
神奈川県	相模原市緑区小淵	1	0.032	0.032
神奈川県	相模原市緑区名倉	1	0.032	0.032
神奈川県	相模原市緑区牧野	1	0.032	0.032
神奈川県	相模原市中央区宮下	1	0.032	0.032
神奈川県	相模原市中央区淵野辺	1	0.032	0.032
神奈川県	相模原市中央区下九沢	1	0.033	0.033
神奈川県	相模原市中央区南橋本	1	0.032	0.032
神奈川県	横須賀市鴨居	1	0.065	0.065
神奈川県	横須賀市水走	1	0.079	0.079
神奈川県	横須賀市久比里	1	0.064	0.064
神奈川県	横須賀市佐原	1	0.065	0.065
神奈川県	鎌倉市岩瀬	1	0.041	0.041
神奈川県	藤沢市遠藤	1	0.041	0.041
神奈川県	茅ヶ崎市萩園	1	0.041	0.041
新潟県	新潟市北区葛塚	1	0.052	0.052
新潟県	新潟市江南区船戸山	1	0.052	0.052
新潟県	新潟市南区北田中	1	0.058	0.058
新潟県	新潟市西区鳥原新田	1	0.052	0.052
新潟県	新潟市西蒲区羽黒	1	0.054	0.054
新潟県	加茂市芝野	1	0.065	0.065
新潟県	糸魚川市田海	1	0.063	0.063
新潟県	佐渡市八幡	1	0.063	0.063
新潟県	関川村土沢	1	0.065	0.065
富山県	富山市小西	1	0.055	0.055
富山県	富山市町村	1	0.056	0.056
富山県	富山市水橋清水堂	1	0.055	0.055
富山県	富山市中布目	1	0.055	0.055
富山県	富山市新千原崎	1	0.055	0.055
富山県	富山市東黒牧	1	0.055	0.055
富山県	富山市八尾町中神通	1	0.056	0.056
富山県	富山市婦中町下井沢	1	0.056	0.056
富山県	高岡市駒方	1	0.047	0.047
富山県	高岡市伏木	1	0.047	0.047
富山県	高岡市蓮美町	1	0.043	0.043
富山県	水見市十二町	1	0.043	0.043
富山県	小矢部市下後壱	1	0.043	0.043
富山県	南砺市東殿	1	0.043	0.043
石川県	金沢市柳橋町	1	0.048	0.048
石川県	七尾市中島町深浦	1	0.026	0.026
石川県	小松市園町	1	0.025	0.025
石川県	加賀市山中温泉下谷町	1	0.027	0.027
石川県	白山市瀬木野町	1	0.025	0.025
石川県	能美市山田町	1	0.025	0.025
石川県	津幡町字加賀爪	1	0.025	0.025
石川県	志賀町富来地頭町	1	0.026	0.026
石川県	宝達志水町柳瀬	1	0.025	0.025
石川県	能登町字山中	1	0.025	0.025
福井県	福井市西別所町	1	0.062	0.062
福井県	敦賀市赤崎	1	0.068	0.068
福井県	敦賀市市橋	1	0.062	0.062
福井県	敦賀市櫻曲	1	0.062	0.062
福井県	坂井市三国町新保	1	0.063	0.063
福井県	美浜町佐野	1	0.066	0.066
福井県	若狭町下夕中	1	0.067	0.067
山梨県	大月市七保町葛野	1	0.021	0.021
山梨県	南アルプス市有野	1	0.021	0.021
山梨県	北杜市須玉町大豆生田	1	0.021	0.021
山梨県	甲斐市宇津谷	1	0.026	0.026
山梨県	笛吹市御坂町井之上	1	0.021	0.021
山梨県	南部町万沢	1	0.021	0.021
山梨県	山中湖村山中	1	0.021	0.021
山梨県	富士河口湖町河口	1	0.021	0.021
長野県	長野市中条	1	0.064	0.064
長野県	須坂市大字須坂	1	0.0099	0.0099
長野県	茅野市笹原	1	0.012	0.012

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
岐阜県	岐阜市野一色4丁目	1	0.067	0.067
岐阜県	岐阜市上芥見	1	0.067	0.067
岐阜県	岐阜市福富永田	1	0.062	0.062
岐阜県	瑞浪市稲津町萩原	1	0.17	0.17
岐阜県	不破郡垂井町岩手	1	0.085	0.085
岐阜県	加茂郡八百津町福地	1	0.078	0.078
静岡県	静岡市葵区一番町	1	0.021	0.021
静岡県	静岡市葵区足久保口組	1	0.021	0.021
静岡県	静岡市葵区有東木	1	0.021	0.021
静岡県	静岡市駿河区西脇	1	0.021	0.021
静岡県	静岡市駿河区小坂	1	0.021	0.021
静岡県	静岡市駿河区丸子	1	0.024	0.024
静岡県	静岡市清水区入江	1	0.052	0.052
静岡県	静岡市清水区村松	1	0.039	0.039
静岡県	浜松市中区常盤町	1	0.021	0.021
静岡県	浜松市北区三ヶ日町都筑	1	0.021	0.021
静岡県	沼津市平沼	1	0.021	0.021
静岡県	沼津市西沢田	1	0.021	0.021
静岡県	富士市中里	1	0.021	0.021
静岡県	富士市松岡	1	0.021	0.021
静岡県	湖西市白須賀	1	0.021	0.021
静岡県	伊豆の国市長者原	1	0.021	0.021
静岡県	駿東郡清水町八幡	1	0.021	0.021
静岡県	榛原郡川根本町田代	1	0.021	0.021
静岡県	周智郡森町中川	1	0.021	0.021
愛知県	名古屋市港区港明一丁目	1	0.021	0.021
愛知県	名古屋市港区西茶屋三丁目	1	0.024	0.024
愛知県	名古屋市守山区竜泉寺一丁目	1	0.021	0.021
愛知県	名古屋市天白区梅が丘二丁目	1	0.021	0.021
愛知県	豊橋市前芝町	1	0.022	0.022
愛知県	豊橋市雲谷町	1	0.021	0.021
愛知県	岡崎市福岡町	1	0.047	0.047
愛知県	瀬戸市鹿乗町	1	0.098	0.098
愛知県	豊田市岩滝町	1	0.047	0.047
愛知県	豊田市豊栄町	1	0.047	0.047
愛知県	豊田市駒場町	1	0.047	0.047
愛知県	常滑市	1	0.041	0.041
愛知県	みよし市三好町	1	0.041	0.041
愛知県	あま市七宝町	1	0.039	0.039
愛知県	設楽町西納庫	1	0.039	0.039
三重県	亀山市関町新所	1	0.048	0.048
三重県	鳥羽市堅子町	1	0.057	0.057
三重県	伊賀市愛田	1	0.049	0.049
三重県	員弁郡東員町大字鳥取	1	0.047	0.047
三重県	三重郡川越町豊田一色	1	0.070	0.070
滋賀県	大津市北比良	1	0.045	0.045
滋賀県	大津市北比良	1	0.058	0.058
滋賀県	大津市木戸	1	0.045	0.045
滋賀県	大津市和邇北浜	1	0.059	0.059
滋賀県	高島市朽木野尻	1	0.043	0.043
滋賀県	甲良町北落	1	0.10	0.10
滋賀県	多賀町多賀	1	0.10	0.10
京都府	京都市北区	1	0.020	0.020
京都府	京都市左京区	1	0.062	0.062
京都府	京都市東山区	1	0.021	0.021
京都府	京都市南区	1	0.021	0.021
京都府	京都市右京区	1	0.021	0.021
京都府	京都市右京区	1	0.021	0.021
京都府	京都市右京区	1	0.021	0.021
京都府	京都市伏見区	1	0.020	0.020
京都府	京都市伏見区	1	0.021	0.021
京都府	京都市山科区	1	0.028	0.028
京都府	福知山市大江町二俣	1	0.050	0.050
京都府	福知山市菅巻	1	0.058	0.058
京都府	舞鶴市宇南田辺	1	0.051	0.051
京都府	亀岡市篠町王子宮ノ本	1	0.053	0.053
京都府	京丹後市峰山町安	1	0.055	0.055
京都府	南丹市美山町内久保ヒロデ	1	0.048	0.048
京都府	久御山町佐山新開地	1	0.051	0.051
京都府	宇治田原町南村中西	1	0.050	0.050
京都府	京丹波町豊田九手	1	0.048	0.048
京都府	与謝野町字岩屋	1	0.052	0.052

令和元年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
大阪府	大阪市浪速区恵美須西	1	0.041	0.041
大阪府	堺市堺区東雲西町	1	0.19	0.19
大阪府	堺市中区陶器北	1	0.12	0.12
大阪府	堺市西区上野芝向ヶ丘町	1	0.063	0.063
大阪府	堺市南区片蔵	1	0.080	0.080
大阪府	豊中市上野東	1	0.084	0.084
大阪府	高槻市奥天神町	1	0.062	0.062
大阪府	貝塚市津田南町	1	0.050	0.050
大阪府	枚方市杉北町	1	0.062	0.062
大阪府	八尾市楠根町	1	0.062	0.062
大阪府	八尾市安中町	1	0.063	0.063
大阪府	寝屋川市池田	1	0.060	0.060
大阪府	寝屋川市川勝町	1	0.065	0.065
大阪府	松原市河合	1	0.048	0.048
大阪府	大東市赤井	1	0.31	0.31
大阪府	和泉市室堂町	1	0.050	0.050
大阪府	東大阪市永和	1	0.054	0.054
大阪府	東大阪市古箕輪	1	0.053	0.053
大阪府	阪南市箱作	1	0.049	0.049
大阪府	豊能郡豊能町余野	1	0.048	0.048
大阪府	豊能郡能勢町倉垣	1	0.048	0.048
大阪府	泉南郡岬町深日	1	0.060	0.060
大阪府	南河内郡太子町大字山田	1	0.067	0.067
大阪府	南河内郡千早赤阪村大字千早	1	0.048	0.048
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	姫路市六角	1	0.092	0.092
兵庫県	姫路市林田町松山	1	0.067	0.067
兵庫県	姫路市飾磨区御幸	1	0.078	0.078
兵庫県	姫路市広畑区西蒲田	1	0.064	0.064
兵庫県	西宮市津田町	1	0.063	0.063
兵庫県	西宮市段上町3丁目	1	0.065	0.065
奈良県	奈良市中町	1	0.079	0.079
奈良県	奈良市今市町	1	0.071	0.071
奈良県	大和高田市材木町	1	0.015	0.015
奈良県	大和高田市井田	1	0.014	0.014
奈良県	曽爾村大字伊賀見	1	0.014	0.014
奈良県	御杖村大字神末	1	0.014	0.014
奈良県	明日香村御園	1	0.056	0.056
和歌山県	和歌山市三葛	1	0.062	0.062
和歌山県	和歌山市内原	1	0.062	0.062
和歌山県	和歌山市奥須佐	1	0.069	0.069
和歌山県	和歌山市朝日	1	0.062	0.062
和歌山県	海南市下津町橋本	1	0.062	0.062
和歌山県	田辺市鮎川	1	0.063	0.063
和歌山県	紀の川市西川原	1	0.070	0.070
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	有田川町清水	1	0.062	0.062
和歌山県	印南町大字印南	1	0.063	0.063
和歌山県	上富田町朝来	1	0.073	0.073
和歌山県	那智勝浦町中里	1	0.062	0.062
和歌山県	古座川町明神	1	0.062	0.062
鳥取県	鳥取市河原町渡一木	1	0.048	0.048
鳥取県	鳥取市青谷町長和瀬	1	0.051	0.051
鳥取県	米子市立博労町4丁目	1	0.048	0.048
鳥取県	八頭町船岡	1	0.052	0.052
鳥取県	東伯郡三朝町大字横手	1	0.048	0.048
鳥取県	東伯郡湯梨浜町大字筒地	1	0.048	0.048
鳥取県	東伯郡琴浦町大字八橋字分ヶ谷頭	1	0.048	0.048
鳥取県	西伯郡日吉津村今吉	1	0.048	0.048
鳥取県	西伯郡伯耆町金屋谷	1	0.047	0.047
島根県	松江市八幡町	1	0.050	0.050
島根県	松江市菅田町	1	0.050	0.050
島根県	出雲市佐田町東村	1	0.080	0.080
島根県	大田市仁摩町馬路	1	0.098	0.098
島根県	江津市桜江町谷住郷	1	0.050	0.050
島根県	仁多郡奥出雲町亀嵩	1	0.050	0.050
島根県	鹿足郡吉賀町朝倉	1	0.050	0.050
島根県	隠岐の島町上西平上	1	0.050	0.050
岡山県	岡山市北区青江五丁目	1	0.074	0.074
岡山県	岡山市北区一宮山崎	1	0.070	0.070

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
岡山県	岡山市北区花尻	1	0.073	0.073
岡山県	岡山市北区番町一丁目	1	0.078	0.078
岡山県	岡山市中区原尾島三丁目	1	0.063	0.063
岡山県	岡山市中区海吉	1	0.16	0.16
岡山県	倉敷市児島味野	1	0.076	0.076
岡山県	倉敷市真備町岡田	1	0.048	0.048
岡山県	津山市倉見	1	0.048	0.048
岡山県	笠岡市今立	1	0.048	0.048
岡山県	新見市大佐小阪部	1	0.048	0.048
岡山県	備前市三石	1	0.053	0.053
岡山県	赤磐市周匝	1	0.048	0.048
岡山県	浅口市金光町大谷	1	0.050	0.050
岡山県	早島町早島	1	0.051	0.051
岡山県	新庄村宝田	1	0.050	0.050
岡山県	鏡野町富西谷	1	0.049	0.049
岡山県	奈義町上町川	1	0.048	0.048
岡山県	久米南町山手	1	0.049	0.049
岡山県	吉備中央町案田	1	0.052	0.052
広島県	広島市東区福田字藤ヶ丸	1	0.017	0.017
広島県	広島市安佐北区白木町大字三田	1	0.017	0.017
広島県	広島市安佐北区可部町桐原	1	0.017	0.017
広島県	広島市安芸区阿戸町	1	0.017	0.017
広島県	広島市佐伯区五日市町石内和光	1	0.017	0.017
山口県	下関市富任町6丁目	1	0.017	0.017
山口県	下関市豊田町大字中村	1	0.017	0.017
山口県	下関市豊北町大字滝部字石峠	1	0.017	0.017
山口県	宇部市東万倉宗方	1	0.056	0.056
山口県	山口市中央	1	0.055	0.055
山口県	防府市田島	1	0.055	0.055
山口県	岩国市装束	1	0.056	0.056
山口県	光市中央	1	0.055	0.055
山口県	長門市深川湯本	1	0.055	0.055
山口県	柳井市柳井津	1	0.081	0.081
山口県	美祢市大嶺	1	0.056	0.056
山口県	周南市一番	1	0.055	0.055
山口県	山陽小野田市東高泊	1	0.056	0.056
徳島県	徳島市八万町新貝	1	0.062	0.062
徳島県	鳴門市大麻町市場	1	0.061	0.061
徳島県	吉野川市鴨島町知恵島	1	0.059	0.059
徳島県	石井町高川原	1	0.063	0.063
徳島県	牟岐町大字河内	1	0.063	0.063
徳島県	北島町新喜来	1	0.063	0.063
香川県	高松市庵治町	1	0.069	0.069
香川県	高松市塩江町中徳	1	0.071	0.071
香川県	高松市東植田町	1	0.071	0.071
香川県	高松市牟礼町原	1	0.074	0.074
愛媛県	松山市立花5丁目	2	0.016	0.016
高知県	高知市長浜	1	0.017	0.017
高知県	香南市赤岡町	1	0.063	0.063
福岡県	北九州市小倉南区朽網西2丁目	1	0.054	0.054
福岡県	福岡市東区下原	1	0.047	0.047
福岡県	福岡市中央区谷	1	0.042	0.042
福岡県	福岡市西区金武	1	0.042	0.042
福岡県	久留米市荒木	2	0.043	0.043
福岡県	久留米市荒木町白口	2	0.059	0.068
福岡県	久留米市荒木町白口	2	0.085	0.11
福岡県	久留米市荒木	2	0.27	0.29
福岡県	久留米市荒木町白口	2	0.17	0.22
福岡県	久留米市荒木町白口	2	0.16	0.20
福岡県	久留米市荒木町白口	2	0.047	0.050
福岡県	久留米市田主丸町恵利	1	0.021	0.021
福岡県	久留米市北野町大城	1	0.021	0.021
福岡県	大川市大字大野島	1	0.069	0.069
福岡県	豊前市大字中川底	1	0.067	0.067
福岡県	大野城市牛頭2丁目	1	0.042	0.042
福岡県	大野城市南ヶ丘3丁目	1	0.043	0.043
福岡県	大野城市白木原1丁目	1	0.045	0.045
福岡県	大野城市山田3丁目	1	0.044	0.044
福岡県	大野城市大池1丁目	1	0.043	0.043
福岡県	朝倉市杷木林田	1	0.067	0.067
福岡県	志免町王子1丁目	1	0.067	0.067
長崎県	長崎市三京町	1	0.050	0.050

令和元年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

概況調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
長崎県	長崎市琴海戸根町	1	0.050	0.050
長崎県	長崎市琴海尾戸町	1	0.050	0.050
長崎県	佐世保市大塔町	1	0.20	0.20
長崎県	佐世保市下本山町	1	0.063	0.063
長崎県	西海市崎戸町蛸浦郷	1	0.12	0.12
熊本県	熊本市南区城南町島田	1	0.048	0.048
熊本県	熊本市南区城南町隈庄	1	0.048	0.048
熊本県	八代市大福寺町	1	0.050	0.050
熊本県	水俣市平町	1	0.050	0.050
大分県	大分市上野丘東	1	0.016	0.016
大分県	大分市大字津守	1	0.024	0.024
大分県	大分市横尾東町四丁目	1	0.016	0.016
大分県	大分市大字下戸次	1	0.016	0.016
大分県	大分市大字中判田	1	0.017	0.017
大分県	大分市大字中戸次	1	0.018	0.018
大分県	大分市大字横瀬	1	0.022	0.022
大分県	大分市大字角子原	1	0.30	0.30
大分県	大分市大字屋山	1	0.017	0.017
大分県	大分市大字太田	1	0.017	0.017
大分県	別府市石垣東	1	0.021	0.021
大分県	日田市鈴連町	1	0.021	0.021
大分県	佐伯市本匠大字山部	1	0.021	0.021
大分県	津久見市長目浦代	1	0.021	0.021
大分県	竹田市植木	1	0.021	0.021
大分県	豊後高田市加礼川	1	0.021	0.021
大分県	宇佐市南宇佐	1	0.021	0.021
大分県	由布市庄内町大龍	1	0.021	0.021
大分県	国東市武蔵町麻田	1	0.021	0.021
大分県	玖珠町山下	1	0.021	0.021
宮崎県	宮崎市田野町甲	1	0.021	0.021
宮崎県	宮崎市大字本郷南方	1	0.021	0.021
宮崎県	宮崎市学園木花台桜2丁目	1	0.021	0.021
宮崎県	都城市祝吉	1	0.024	0.024
宮崎県	延岡市愛宕町	1	0.021	0.021
宮崎県	日南市大字東弁分乙	1	0.10	0.10
宮崎県	日向市向江町	1	0.021	0.021
鹿児島県	鹿児島市吉野2丁目	1	0.021	0.021
鹿児島県	鹿児島市吉野町	1	0.021	0.021
鹿児島県	鹿児島市本城町	1	0.021	0.021
鹿児島県	鹿児島市宮之浦町	1	0.021	0.021
鹿児島県	鹿屋市新栄町	1	0.021	0.021
鹿児島県	鹿屋市新生町	1	0.024	0.024
鹿児島県	鹿屋市串良町下小原	1	0.021	0.021
鹿児島県	鹿屋市吾平町上名	1	0.021	0.021
鹿児島県	枕崎市東鹿籠	1	0.021	0.021
鹿児島県	日置市東市来町伊作田	1	0.056	0.056
鹿児島県	日置市東市来町伊作田	1	0.057	0.057
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	1	0.056	0.056
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	1	0.056	0.056
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	1	0.021	0.021
鹿児島県	南さつま市加世田小湊	1	0.021	0.021
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	0.021	0.021
鹿児島県	始良市加治木町小山田	1	0.056	0.056
鹿児島県	始良市加治木町小山田	1	0.059	0.059
鹿児島県	肝属郡東串良町岩弘	1	0.022	0.022
鹿児島県	熊毛郡中種子町野間	1	0.067	0.067
鹿児島県	大島郡喜界町中里	1	0.032	0.032
沖縄県	那覇市識名	1	0.028	0.028
沖縄県	石垣市字真栄里川良原	1	0.021	0.021
沖縄県	渡嘉敷村字渡嘉敷	1	0.021	0.021
沖縄県	座間味村字阿嘉	1	0.026	0.026
沖縄県	渡名喜村	1	0.021	0.021
沖縄県	竹富町竹富	1	0.029	0.029
沖縄県	与那国町与那国	1	0.021	0.021



令和元年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）

継続監視調査

都道府県	調査地点	検体数	平均値 (pg-TEQ/l)	最大値 (pg-TEQ/l)
北海道	江別市八幡	1	0.056	0.056
岡山県	倉敷市児島田の口	1	3.2	3.2
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0.024	0.024
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0.022	0.022
大分県	大分市廻栖野	2	2.0	2.2
大分県	大分市廻栖野	1	0.039	0.039
鹿児島県	始良郡湧水町恒次	1	0.021	0.021
鹿児島県	始良郡湧水町恒次	1	0.023	0.023
鹿児島県	始良郡湧水町中津川	1	0.021	0.021

令和元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	札幌市中央区盤溪	0.47
北海道	札幌市北区新川5条15丁目	0.0025
北海道	函館市本通2丁目	0.42
北海道	旭川市神楽6条5丁目	0.14
北海道	旭川市東3条6丁目	0.16
北海道	旭川市春光1条8丁目	0.18
北海道	留萌市高砂町1丁目	2.3
北海道	稚内市若葉台1丁目	0.11
北海道	東神楽町南1条東1丁目	0.17
北海道	愛別町字北町	0.27
北海道	東川町北町2丁目	0.22
北海道	上富良野町旭町5丁目	1.9
北海道	小平町字小平	0.15
青森県	青森市浪館前田三丁目	0.54
青森県	八戸市新井田西四丁目	0.0043
青森県	十和田市三本木	0.014
青森県	つがる市木造大畑	1.2
青森県	鶴田町鶴田	77
青森県	六ヶ所村倉内	0.092
青森県	南部町福田	0.14
岩手県	盛岡市渋民字鶴塚	0.020
岩手県	宮古市鴨崎町	0.000045
岩手県	北上市相去町高前檀	2.2
岩手県	陸前高田市高田町字鳴石	0.20
岩手県	岩手町大字沼宮内	0.027
岩手県	大槌町新町	0.0015
岩手県	野田村大字野田	0.23
宮城県	仙台市宮城野区福室	0.020
宮城県	仙台市若林区大和町	2.2
宮城県	仙台市太白区西中田	0.32
宮城県	石巻市北上町十三浜	0.042
宮城県	大崎市田尻通木	0.053
宮城県	柴田郡柴田町大字船岡	0.031
宮城県	宮城郡松島町手樽	0.13
宮城県	本吉郡南三陸町歌津	3.2
秋田県	秋田市飯島西袋	0.020
秋田県	秋田市旭南	0.0018
秋田県	湯沢市稲庭町	0.030
秋田県	鹿角市花輪	1.4
秋田県	由利本荘市葛岡	0.025
福島県	福島市大森本丸字本丸	2.8
福島県	郡山市富久山町北小泉字前田	0.0036
福島県	いわき市平山崎字熊ノ宮	0.016
福島県	いわき市金山町朝日台	0.0072
福島県	伊達市保原町舟橋	0.57
福島県	南会津町永田	25
福島県	湯川村大字湊	0.024
福島県	鮫川村大字赤坂中野	0.060
福島県	浅川町大字浅川	0.13
福島県	葛尾村大字落合	0.0065
茨城県	水戸市堀町	1.7
茨城県	日立市十王町	0.37
茨城県	日立市みかの原町	5.6
茨城県	古河市下辺見	13
茨城県	結城市大字上山川	6.7
茨城県	常総市水海道高野町	0.20
茨城県	常陸太田市下宮河内町	3.5
茨城県	高萩市大字上君田	0.0070
茨城県	笠間市小原	0.14
茨城県	取手市吉田	1.9
茨城県	つくば市水守	1.6
茨城県	ひたちなか市外野	2.5
茨城県	潮来市徳島	1.4
茨城県	筑西市西石田	7.3
茨城県	桜川市鎌田	0.17
茨城県	行方市小高	2.1
茨城県	東茨城郡茨城町大字谷田部	0.40
茨城県	東茨城郡城里町徳蔵	1.4
茨城県	久慈郡大子町大字町付	0.98
茨城県	稲敷郡美浦村大字大山	2.5
茨城県	稲敷郡阿見町中央	3.5
茨城県	北相馬郡利根町大字立崎	1.3

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
栃木県	栃木市藤岡町藤岡	2.5
栃木県	鹿沼市深津	0.13
栃木県	小山市外城	0.12
栃木県	大田原市佐久山	5.5
栃木県	那須塩原市鍋掛	0.12
栃木県	下野市祇園3丁目	0.78
栃木県	益子町大字益子	1.0
栃木県	壬生町大字壬生丁	4.0
栃木県	野木町大字丸林	0.12
栃木県	那須郡那珂川町薬利	0.021
群馬県	前橋市新堀町	0.31
群馬県	高崎市宮元町	0.0021
群馬県	高崎市倉淵町岩氷	0.012
群馬県	高崎市下室田町字清水	0.088
群馬県	高崎市箕郷町西明屋	2.3
埼玉県	さいたま市見沼区東大宮	8.1
埼玉県	川越市小堤	0.11
埼玉県	川越市砂新田	0.0046
埼玉県	川口市川口	27
埼玉県	川口市並木	0.00063
埼玉県	川口市大字道合字放山	3.9
埼玉県	川口市戸塚	6.1
埼玉県	行田市須加	7.0
埼玉県	行田市持田	1.1
埼玉県	行田市埼玉	24
埼玉県	所沢市松が丘	37
埼玉県	所沢市北秋津	12
埼玉県	飯能市山手町	1.6
埼玉県	飯能市双柳	3.1
埼玉県	飯能市美杉台	0.14
埼玉県	飯能市長沢	2.3
埼玉県	飯能市原市場	0.78
埼玉県	本庄市児玉町児玉	2.1
埼玉県	羽生市上岩瀬	0.18
埼玉県	羽生市下手子林	0.018
埼玉県	羽生市弥勤	4.5
埼玉県	羽生市上新郷	0.29
埼玉県	越谷市宮本町五丁目	7.7
埼玉県	三郷市三郷	0.094
埼玉県	三郷市三郷	1.8
埼玉県	三郷市早稲田	5.3
埼玉県	坂戸市石井	9.4
埼玉県	坂戸市新堀	9.6
埼玉県	鶴ヶ島市大字脚折	1.7
埼玉県	ふじみ野市駒西	3.1
埼玉県	ふじみ野市大井	3.8
埼玉県	ふじみ野市ふじみ野	2.1
埼玉県	ふじみ野市川崎	0.20
埼玉県	美里町古郡	15
埼玉県	美里町大字阿那志	2.1
埼玉県	美里町字円良田	0.89
千葉県	千葉市中央区新宿	8.4
千葉県	千葉市花見川区犢橋	2.2
千葉県	市川市相之川	1.2
千葉県	船橋市旭町2丁目	0.69
千葉県	野田市桐ヶ作	1.6
千葉県	成田市大室	0.085
千葉県	成田市公津の杜	0.32
千葉県	成田市津富浦	1.1
千葉県	習志野市津田沼	1.8
千葉県	柏市十余二	4.3
千葉県	柏市酒井根	0.035
千葉県	柏市高南台	3.0
千葉県	八千代市桑納	1.8
千葉県	八千代市ゆりのき台	0.16
千葉県	君津市久保	2.4
千葉県	白井市堀込	0.36
千葉県	南房総市和田町下三原	0.58
千葉県	匝瑳市椿	0.29
千葉県	匝瑳市今泉	0.69
千葉県	匝瑳市八日市場イ	0.56
千葉県	印旛郡栄町安食台	29

令和元年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

地域概況調査 一般環境把握調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
千葉県	山武郡九十九里町片貝	1.1
千葉県	長生郡睦沢町上之郷	0.12
千葉県	長生郡長柄町鴉谷	0.0017
千葉県	夷隅郡御宿町久保	1.7
東京都	墨田区向島	9.0
東京都	大田区南馬込	9.2
東京都	世田谷区粕谷	21
東京都	豊島区高田	0.78
東京都	北区田端	0.012
東京都	荒川区南千住	0.50
東京都	練馬区貫井	0.0026
東京都	足立区一ツ家	3.8
東京都	江戸川区船堀	7.7
東京都	八王子市元本郷町四丁目	2.7
東京都	町田市本町田	0.0018
東京都	小平市小川西町	0.0021
東京都	狛江市元和泉	26
東京都	清瀬市中里	18
東京都	瑞穂町箱根ヶ崎西松	41
東京都	奥多摩町川井	2.4
東京都	小笠原村父島字西町	0.087
東京都	小笠原村母島字元地	0.18
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区岩崎町	0.065
神奈川県	横浜市鶴見区江ヶ崎町	0.00017
神奈川県	横浜市神奈川区幸ヶ谷	0.16
神奈川県	横浜市南区大岡二丁目	5.8
神奈川県	横浜市磯子区洋光台二丁目	0.0030
神奈川県	横浜市戸塚区東俣野町	1.2
神奈川県	横浜市港南区野庭町	0.44
神奈川県	横浜市緑区鴨居四丁目	0.010
神奈川県	横浜市瀬谷区相沢四丁目	0.86
神奈川県	横浜市都筑区勝田町	0.88
神奈川県	川崎市川崎区殿町3丁目	0.0024
神奈川県	川崎市中原区上平間	0.73
神奈川県	川崎市高津区向ヶ丘	4.1
神奈川県	川崎市宮前区犬蔵2丁目	0.16
神奈川県	川崎市麻生区千代ヶ丘7丁目	4.9
神奈川県	相模原市緑区橋本	4.2
神奈川県	相模原市緑区橋本	5.5
神奈川県	相模原市緑区東橋本	16
神奈川県	相模原市緑区澤井	0.47
神奈川県	相模原市緑区日連	4.3
神奈川県	相模原市緑区牧野	2.0
神奈川県	相模原市中央区富士見	0.063
神奈川県	相模原市中央区淵野辺	1.5
神奈川県	横須賀市走水	5.7
神奈川県	横須賀市鴨居	12
神奈川県	横須賀市光風台	3.9
神奈川県	横須賀市久里浜	0.16
神奈川県	鎌倉市笛田	2.0
神奈川県	藤沢市大庭	0.26
神奈川県	茅ヶ崎市みずき	0.0014
新潟県	新潟市北区西名目所	調査指標値未満 <sup>(注1)</sup>
新潟県	新潟市東区はなみずき1丁目	調査指標値未満 <sup>(注1)</sup>
新潟県	新潟市中央区高志2丁目	調査指標値未満 <sup>(注1)</sup>
新潟県	新潟市江南区うぐいす2丁目	調査指標値未満 <sup>(注1)</sup>
新潟県	新潟市秋葉区川口	調査指標値未満 <sup>(注1)</sup>
新潟県	新潟市南区下八枚	調査指標値未満 <sup>(注1)</sup>
新潟県	新潟市西区金巻	調査指標値未満 <sup>(注1)</sup>
新潟県	新潟市西蒲区小吉	調査指標値未満 <sup>(注1)</sup>
新潟県	柏崎市春日	0.77
新潟県	上越市春日新田	0.67
新潟県	魚沼市七日市	0.30
新潟県	阿賀町天満	0.13
富山県	富山市中老田	0.0052
富山県	富山市奥田双葉町	0.11
富山県	富山市新庄本町	0.0035
富山県	富山市上野	0.077
富山県	富山市下大久保	0.0024
富山県	富山市中大久保	0.14
富山県	富山市婦中町下条	0.0029
富山県	魚津市大海寺野	0.067

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
石川県	金沢市福増町北	0.017
石川県	加賀市山中温泉河鹿町ワ	2.2
石川県	加賀市山代温泉桔梗丘3丁目	0.23
石川県	白山市末広2丁目	0.028
石川県	白山市井口町は	0.024
石川県	野々市市矢作1丁目	0.037
石川県	宝達志水町今浜えびすが丘	0.060
石川県	宝達志水町荻島に	0.0098
石川県	能登町字柳田礼部	0.012
石川県	能登町字小木	0.12
山梨県	北杜市須玉町若神子	0.022
山梨県	甲斐市上福沢	1.5
山梨県	笛吹市御坂町尾山	3.8
山梨県	南巨摩郡富士川町最勝寺	0.069
山梨県	南都留郡西桂町下暮地	0.90
山梨県	北都留郡丹波山村	0.83
長野県	長野市上松	3.6
長野県	長野市伊勢宮	0.10
長野県	長野市松代温泉	0.71
長野県	長野市真島町川合	0.29
長野県	長野市大豆島	6.5
長野県	松本市蟻ヶ崎	0.46
長野県	上田市大手	2.3
岐阜県	岐阜市野一色4丁目	0.048
岐阜県	岐阜市岩田西3丁目	0.015
岐阜県	岐阜市岩井3丁目	0.90
静岡県	静岡市葵区新聞	0.032
静岡県	静岡市葵区富厚里	0.14
静岡県	静岡市葵区長妻田	0.88
静岡県	静岡市清水区村松	0.31
静岡県	静岡市清水区山切	1.3
静岡県	静岡市清水区由比阿僧	1.5
静岡県	浜松市中区中央二丁目	0.31
静岡県	浜松市東区笠井町	0.30
静岡県	浜松市西区雄踏町宇布見	0.084
静岡県	浜松市南区御給町	0.28
静岡県	浜松市北区細江町気賀	0.036
静岡県	浜松市浜北区中瀬	0.068
静岡県	浜松市天竜区水窪町地頭方	0.000030
静岡県	沼津市御幸町	2.2
静岡県	沼津市市場町	0.027
静岡県	富士市北松野	0.0011
静岡県	藤枝市本郷	0.55
静岡県	御殿場市大坂	0.12
静岡県	湖西市白須賀	0.25
静岡県	伊豆の国市浮橋	0.088
静岡県	松崎町峰輪	0.17
愛知県	名古屋市西區城町	1.4
愛知県	名古屋市港区野跡四丁目	0.027
愛知県	名古屋市守山区御膳洞	0.023
愛知県	名古屋市緑区鏡田	0.033
愛知県	豊橋市西幸町字笠松	0.027
愛知県	豊橋市つつじヶ丘二丁目	0.44
愛知県	岡崎市庄司田1丁目	0.0017
愛知県	碧南市権現町4丁目	2.7
愛知県	豊田市花園町	1.1
愛知県	豊田市新町	0.014
愛知県	豊田市上郷町	1.1
愛知県	蒲郡市新井形町徳正寺	0.49
愛知県	日進市米野木町北山	0.10
愛知県	北名古屋市能田蓮池	0.67
愛知県	阿久比町大字福住字高根台	0.018
三重県	亀山市関町新所	6.2
三重県	鳥羽市安楽島町	0.0047
三重県	伊賀市川合	0.16
三重県	員弁郡東員町大字南大社	2.4
三重県	三重郡川越町大字高松	0.14
滋賀県	大津市一里山一丁目	0.65
滋賀県	大津市南郷二丁目	0.070
滋賀県	大津市青山二丁目	4.3
滋賀県	大津市瀬田一丁目	0.38
滋賀県	長浜市木之本町飯浦	0.0093

注1) 簡易測定法による分析結果の評価

令和元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)
滋賀県	長浜市余呉町東野	0.033
滋賀県	高島市朽木市場	0.00027
滋賀県	東近江市聖徳町	0.15
滋賀県	東近江市市辺町	0.019
滋賀県	犬上郡甲良町池寺	0.061
滋賀県	犬上郡多賀町久徳	0.17
京都府	京都市北区西賀茂鎮守菴町	0.012
京都府	京都市上京区智恵光院通笹屋町下る橋町、笹屋町一丁目	0.32
京都府	京都市左京区下鴨貴船町	1.0
京都府	京都市中京区富小路通二条上る鍛冶屋町、柳馬場通二条上る六丁目	3.6
京都府	京都市東山区今熊野宝蔵町	0.94
京都府	京都市下京区高倉通五条下る二丁目富屋町	0.044
京都府	京都市南区東九条西御霊町	9.7
京都府	京都市右京区太秦京ノ道町、常盤段ノ上町	0.20
京都府	京都市右京区太秦皆正寺町	0.47
京都府	京都市伏見区柿の木浜町、両替町一丁目	4.5
京都府	京都市伏見区深草西浦町八丁目	2.7
京都府	京都市伏見区醍醐大畑町	0.16
京都府	京都市山科区大塚高岩	0.30
京都府	京都市西京区川島有栖川町	1.3
京都府	舞鶴市字岡安	0.32
京都府	宮津市字須津	0.018
京都府	京田辺市田辺丸山	0.0022
京都府	久御山町佐古内屋敷	0.52
京都府	相楽郡精華町光台7丁目	0.031
大阪府	大阪市西淀川区出来島二丁目	1.3
大阪府	大阪市阿倍野区北畠一丁目	15
大阪府	堺市堺区向陵東町3丁	0.034
大阪府	堺市中区深井水池町	0.15
大阪府	堺市南区晴美台	0.016
大阪府	堺市美原区平尾	0.075
大阪府	豊中市旭丘	0.021
大阪府	高槻市永楽町	0.81
大阪府	貝塚市東山	0.79
大阪府	枚方市長尾西町2丁目	0.39
大阪府	八尾市志紀町西	0.61
大阪府	八尾市久宝寺	0.25
大阪府	寝屋川市木屋元町	1.1
大阪府	寝屋川市境橋町	0.57
大阪府	寝屋川市三井が丘	2.4
大阪府	松原市一津屋	8.4
大阪府	大東市北条	5.7
大阪府	和泉市鶴山台	9.1
大阪府	柏原市田辺	0.97
大阪府	東大阪市金物町	2.4
大阪府	東大阪府上四条町	1.7
大阪府	阪南市尾崎町	1.0
大阪府	豊能郡豊能町東ときわ台	0
大阪府	豊能郡能勢町下田尻	0.038
大阪府	泉南郡岬町深日	0.15
大阪府	南河内郡太子町聖和台	3.1
大阪府	南河内郡千早赤阪村大字東阪	0.25
兵庫県	神戸市長田区南駒栄町	0.61
兵庫県	神戸市須磨区西落合	1.1
兵庫県	神戸市垂水区北舞子	0.48
兵庫県	神戸市西区狩場台	0.15
兵庫県	姫路市飾磨区細江	0.19
兵庫県	姫路市飾磨区構二丁目	2.5
兵庫県	姫路市町坪	2.0
兵庫県	姫路市広畑区蒲田二丁目	0.024
兵庫県	姫路市飾磨区今在家三丁目	0.11
兵庫県	姫路市林田町林谷	0.016
兵庫県	姫路市町田	2.7
兵庫県	姫路市青山南三丁目	0.041
兵庫県	姫路市広畑区北野町一丁目	0.067
兵庫県	尼崎市北城内	1.3
兵庫県	西宮市甲子園口1丁目	0.74
兵庫県	西宮市上大市4丁目	0.21
兵庫県	加古川市平荘町山角	0.078
兵庫県	加古川市西神吉町大園	0.59
奈良県	奈良市柳生下町	0.068
奈良県	大和郡山市矢田町	2.4

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
奈良県	大和郡山市横田町	1.9
奈良県	桜井市東田	0.24
奈良県	桜井市初瀬	0.049
奈良県	黒滝村大字寺戸	0.085
奈良県	川上村大字西河	0.068
和歌山県	和歌山市禰宜	0.17
和歌山県	和歌山市木枕	5.3
和歌山県	和歌山市西浜	0.45
和歌山県	和歌山市和歌浦西2丁目	0.33
和歌山県	海南市下津町市坪	0.016
和歌山県	田辺市下川下	0.84
和歌山県	紀の川市野上	0.14
和歌山県	岩出市水栖	0.037
和歌山県	高野町大字高野山	0.032
和歌山県	有田川町大字岩野河	0.12
和歌山県	印南町大字山口	0.68
和歌山県	上富田町生馬	0.092
和歌山県	那智勝浦町中里	0.82
和歌山県	古座川町小川	31
鳥取県	鳥取市河原町渡一木	4.4
鳥取県	米子市立博労町4丁目	0.082
鳥取県	倉吉市明治町	0.16
鳥取県	岩美町大字新井	3.5
鳥取県	智頭町大字智頭	0.00096
鳥取県	西伯郡大山町住吉	0.70
鳥取県	日野郡日南町笠木	0.0081
島根県	松江市西川津町	1.5
島根県	浜田市浅井町	0.24
島根県	出雲市塩冶有原町5丁目	1.8
島根県	大田市仁摩町	0.0055
島根県	江津市桜江町川戸	0.00048
岡山県	岡山市北区日応寺	0.24
岡山県	岡山市北区富吉	0.0013
岡山県	岡山市北区建部町川口	0.048
岡山県	岡山市北区建部町富沢	0.026
岡山県	岡山市北区御津高津	0.0015
岡山県	岡山市北区御津宇垣	0.0051
岡山県	岡山市北区栢谷	0.051
岡山県	岡山市北区御津国ヶ原	0.014
岡山県	岡山市北区御津新庄	0.00090
岡山県	岡山市北区玉柏	0.018
岡山県	倉敷市西田	1.5
岡山県	倉敷市上東	0.065
岡山県	倉敷市茶屋町	0.12
岡山県	倉敷市中央	0.91
岡山県	倉敷市水島南春日町	0.40
岡山県	倉敷市児島上の町	0.081
岡山県	倉敷市児島稗田町	0.84
岡山県	倉敷市玉島八島	0.31
岡山県	津山市加茂町倉見	4.3
岡山県	笠岡市富岡	0.38
岡山県	新見市大佐上刑部	0.016
岡山県	備前市三石	0.13
岡山県	赤磐市草生	0.069
岡山県	浅口市金光町下竹	0.012
岡山県	矢掛町里山田	0.10
岡山県	新庄村	0.19
岡山県	鏡野町富西谷	0.12
岡山県	奈義町中島西	1.1
岡山県	久米南町上神目	0.018
岡山県	吉備中央町円城	0.0093
広島県	広島市南区仁保三丁目	0.21
広島県	広島市安芸区矢野東三丁目	0.10
広島県	広島市安芸区矢野南二丁目	0.26
広島県	広島市安芸区瀬野西二丁目	0.26
広島県	広島市安芸区瀬野西四丁目	0.51
広島県	呉市伏原2丁目	0.31
広島県	呉市宮原4丁目	0.79
広島県	呉市郷原町	0.11
広島県	竹原市西野町	0.032
広島県	福山市瀬戸町地頭分	0.00041
広島県	福山市鞆町後地	0.36

令和元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)
広島県	福山市新市町大字戸手	0.033
広島県	福山市北吉津町五丁目	0.14
広島県	廿日市市本町	0.18
広島県	山県郡安芸太田町大字加計	0.019
山口県	下関市豊浦町小串	0.056
山口県	宇部市大字西岐波論瀬	0.049
山口県	宇部市西本町二丁目	1.3
山口県	宇部市東小羽山町一丁目	0.20
山口県	宇部市上条四丁目	0.18
山口県	山口市陶	0.045
山口県	山口市鑄銭司	0.031
山口県	山口市名田島	0.014
山口県	山口市秋穂二島	0.025
山口県	防府市戎町二丁目	0.38
山口県	防府市大字向島	0.29
山口県	下松市清瀬町2丁目	0.039
山口県	岩国市周東町下久原	0.080
山口県	岩国市錦町宇佐郷	0.084
山口県	岩国市錦見二丁目	0.16
山口県	光市大字束荷	0.11
山口県	長門市油谷新別名	0.35
山口県	柳井市伊陸	0.034
山口県	美祢市大嶺町東分	0.043
山口県	周南市栗屋	0.051
山口県	周南市福川	0.60
山口県	周南市大河内	0.044
山口県	山陽小野田市西高泊	0.17
徳島県	徳島市上八万町中山	0.046
徳島県	阿南市富岡町トノ町	1.4
徳島県	吉野川市川島町川島	0.022
徳島県	石井町浦庄字国実	1.3
徳島県	那賀町朴野字宮ノ西	1.7
徳島県	海陽町浅川字西福良	12
徳島県	藍住町住吉字若宮	0.050
徳島県	板野町吹田字町東	1.4
徳島県	上板町神宅字西金屋	0.30
徳島県	東みよし町足代	0.0093
香川県	高松市庵治町	0.070
香川県	高松市牟礼町原	0.081
香川県	高松市塩江町安原下第1号	0.0011
香川県	高松市東植田町	0.72
愛媛県	松山市西垣生町	3.2
愛媛県	松山市畑寺1丁目	0.084
愛媛県	今治市松木	0.026
愛媛県	新居浜市王子町	0.24
愛媛県	西条市小松町南川甲	0.023
愛媛県	四国中央市土居町土居	0.15
愛媛県	東温市田窪	0.051
愛媛県	南宇和郡愛南町中浦	0.65
高知県	高知市北新田町	1.7
高知県	香南市夜須町坪井	0.0063
福岡県	北九州市門司区田野浦1丁目	0.030
福岡県	北九州市小倉南区山本	0.026
福岡県	北九州市八幡西区星ヶ丘3丁目	0
福岡県	北九州市八幡西区大字野面	0.063
福岡県	北九州市八幡西区日吉台3丁目	0.10
福岡県	福岡市東区香椎駅東	0.0088
福岡県	福岡市博多区井相田	0.0011
福岡県	福岡市西区小戸	0.0069
福岡県	福岡市早良区賀茂	0.32
福岡県	久留米市北野町大城	2.1
福岡県	久留米市田主丸町恵利	0.63
福岡県	大川市大字大野島	0.047
福岡県	豊前市大字上川底	0.19
福岡県	朝倉市杷木寒水	0.13
福岡県	志免町片峰3丁目	0.065
佐賀県	佐賀市鍋島町蛸久	2.2
佐賀県	唐津市七山滝川	0.087
佐賀県	鳥栖市曾根崎町	0.19
佐賀県	鹿島市	5.6
長崎県	長崎市琴海尾戸町	0.034
長崎県	長崎市琴海尾戸町	0.033

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
長崎県	長崎市琴海形上町	0.071
長崎県	長崎市琴海大平町	0.32
長崎県	長崎市琴海大平町	0.077
長崎県	長崎市長浦町	0.022
長崎県	長崎市琴海戸根原町	3.7
長崎県	長崎市琴海戸根町	0.021
長崎県	長崎市下黒崎町	0.028
熊本県	熊本市東区長嶺東	0.13
熊本県	熊本市北区兎谷	0.0054
大分県	大分市高崎二丁目	0.00048
大分県	大分市かたしま台一丁目	0.0031
大分県	大分市大字中戸次	0.0042
大分県	大分市大字下徳丸	0.0015
大分県	大分市大字佐賀関	0.0039
大分県	臼杵市大字戸室	0.0038
大分県	宇佐市上時枝	8.3
大分県	豊後大野市三重町赤嶺	1.6
大分県	国東市安岐町吉松	0.047
大分県	玖珠町大字帆足	0.35
宮崎県	宮崎市恒久4丁目	1.1
宮崎県	宮崎市山崎町浜山	1.8
宮崎県	宮崎市花ヶ島町	0.0028
宮崎県	都城市郡元	1.8
宮崎県	延岡市愛宕町	0.078
宮崎県	日南市大字東弁分甲	1.1
宮崎県	日向市向江町	0.054
鹿児島県	鹿児島市吉野町	0.081
鹿児島県	鹿児島市大明丘1丁目	0.014
鹿児島県	鹿児島市本城町	0.040
鹿児島県	鹿児島市宮之浦町	0.017
鹿児島県	枕崎市山手町・東本町	2.8
鹿児島県	阿久根市本町	0.035
鹿児島県	薩摩川内市平佐町	0.079
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	0.26
鹿児島県	南さつま市加世田唐仁原	0.58
鹿児島県	出水郡長島町下山門野	0.0045
沖縄県	那覇市識名	1.9
沖縄県	石垣市字真栄里	4.9
沖縄県	渡嘉敷村字阿波連	0.69
沖縄県	座間味村字阿嘉	0.42
沖縄県	渡名喜村	0.60
沖縄県	竹富町竹富	0.16
沖縄県	与那国町与那国	0.053

令和元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	0.037
北海道	札幌市東区東苗穂10条3丁目	0.0016
北海道	札幌市白石区東米里	0.0057
北海道	札幌市白石区東米里	0.000096
北海道	北見市仁頃	0.062
北海道	江別市角山	1.3
北海道	当別町太美	0.0090
北海道	当別町川下	1.2
北海道	大空町東藻琴	0.18
北海道	大空町東藻琴	0.16
北海道	大空町東藻琴	0
北海道	大空町東藻琴末広	0.080
北海道	幕別町豊岡	8.6
青森県	青森市大字羽白字野木和	7.4
青森県	青森市大字田茂木野字田茂木野沢	2.5
青森県	八戸市八太郎五丁目	1.4
青森県	むつ市奥内	0.99
青森県	深浦町風合瀬	0.024
岩手県	盛岡市松内字松内	3.2
岩手県	盛岡市松内字古川	3.1
岩手県	盛岡市松内字松内	30
岩手県	盛岡市松内字築場	9.5
岩手県	盛岡市下田字古河川原	0.26
岩手県	盛岡市松内字松内	0.50
岩手県	盛岡市下田字古河川原	0.15
岩手県	盛岡市下田字古河川原	4.1
岩手県	盛岡市松内字在家	7.8
岩手県	一関市千厩町千厩字摩王	1.5
岩手県	一関市千厩町千厩字摩王	6.3
岩手県	一関市千厩町千厩字古ヶ口	10
岩手県	一関市千厩町千厩字古ヶ口	0.17
岩手県	一関市千厩町千厩字摩王	0.15
岩手県	一関市千厩町千厩字古ヶ口	2.8
岩手県	一関市千厩町千厩字町浦	0.29
岩手県	一関市千厩町千厩字町浦	0.14
岩手県	一関市千厩町千厩字古ヶ口	18
岩手県	二戸市下斗米字十文字	0.48
岩手県	二戸市下斗米字十文字	0.38
岩手県	二戸市下斗米字細越	0.17
岩手県	二戸市金田一字海老田	19
岩手県	二戸市下斗米字十文字	2.3
岩手県	二戸市下斗米字細越	5.9
岩手県	二戸市下斗米字十文字	6.1
岩手県	二戸市下斗米字細越	7.2
岩手県	二戸市米沢字家ノ上	0.42
岩手県	奥州市水沢佐倉河東鍛冶屋	7.9
岩手県	奥州市水沢佐倉河東鍛冶屋	7.9
岩手県	奥州市江刺愛宕大畑	18
岩手県	奥州市江刺愛宕字土花	3.8
岩手県	奥州市水沢佐倉河東鍛冶屋	3.5
岩手県	奥州市水沢佐倉河東鍛冶屋	3.8
岩手県	奥州市江刺愛宕中谷木	5.3
岩手県	奥州市水沢工業団地	18
岩手県	奥州市水沢佐倉河東深田	37
岩手県	葛巻町	12
岩手県	葛巻町	39
岩手県	葛巻町	26
岩手県	葛巻町葛巻	3.9
岩手県	葛巻町	43
岩手県	葛巻町葛巻	1.3
岩手県	葛巻町葛巻	11
岩手県	葛巻町葛巻	1.1
岩手県	葛巻町葛巻	1.9
秋田県	秋田市太平中関字平形	0.030
秋田県	秋田市外旭川字鳥谷場	1.0
山形県	山形市松栄	1.1
山形県	山形市前明石	0.45
山形県	米沢市川井	0.036
山形県	米沢市川井	0.00060
山形県	米沢市八幡原5丁目	0.013
山形県	酒田市宮内小橋	0.27
山形県	酒田市宮内字三丁目	1.5

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山形県	酒田市穂積字門田	2.1
福島県	福島市小田字滝ノ入	2.9
福島県	福島市小田字北内山	1.9
福島県	福島市小田字滝ノ入	0.044
福島県	福島市小田字遅沢瀬戸	0.22
福島県	福島市小田字西窪	2.2
福島県	福島市小田字北内山	0.64
福島県	福島市山田字南音坊	4.2
福島県	福島市山田字南音坊	0.16
福島県	福島市山田字割石	2.7
福島県	郡山市逢瀬町河内字西午房沢	1.7
福島県	郡山市熱海町高玉字七瀬山	66
福島県	白河市表郷深渡戸	0.26
福島県	白河市東釜子	3.2
福島県	白河市表郷下羽原	0.044
福島県	喜多方市豊川町米室	1.9
福島県	喜多方市	4.6
福島県	喜多方市	0.038
福島県	喜多方市関柴町上高額	15
福島県	喜多方市	12
福島県	喜多方市高吉	0.94
福島県	喜多方市	2.8
福島県	喜多方市豊川町米室	2.9
福島県	喜多方市高吉	0.22
福島県	南相馬市原町区上北高平	4.2
福島県	南相馬市原町区上北高平東高松	210
福島県	南相馬市原町区上北高平	1.6
福島県	南相馬市原町区上北高平	0.16
福島県	南相馬市鹿島区川子	11
福島県	南相馬市原町区上北高平	31
福島県	南相馬市鹿島区塩崎	9.4
福島県	南相馬市原町区上北高平	16
福島県	南相馬市原町区上北高平	10
福島県	伊達市保原町	1.2
福島県	桑折町大字伊達崎	4.9
福島県	桑折町大字伊達崎	9.1
福島県	桑折町大字伊達崎	4.4
福島県	桑折町大字伊達崎	1.2
福島県	桑折町大字伊達崎	7.9
福島県	桑折町大字伊達崎	9.1
福島県	桑折町大字伊達崎	6.8
福島県	桑折町大字伊達崎	5.8
福島県	下郷町大字落合	7.0
福島県	下郷町大字落合	0.23
福島県	下郷町大字落合	2.2
福島県	下郷町大字落合	1.3
福島県	下郷町大字落合	2.3
福島県	下郷町大字落合	3.0
福島県	下郷町大字豊成	0.46
福島県	南会津町大字長野	11
福島県	南会津町大字長野	0.058
福島県	棚倉町大字提	0.35
福島県	棚倉町金沢内	1.4
福島県	棚倉町大字天王内	0.44
福島県	棚倉町大字天王内	2.9
福島県	棚倉町大字小菅生	0.61
福島県	棚倉町大字天王内	0.45
福島県	石川町大字沢井	0.039
福島県	石川町大字沢井	0.36
福島県	石川町大字沢井	4.4
福島県	石川町大字沢井	1.0
福島県	石川町大字沢井川井	2.9
福島県	石川町大字沢井	0.70
福島県	石川町王子平	3.3
福島県	石川町猫啼	1.0
福島県	石川町大字葛蒲沢	1.1
栃木県	宇都宮市平出工業団地	9.1
栃木県	宇都宮市平出工業団地	11
栃木県	宇都宮市平出工業団地	7.7
栃木県	宇都宮市御幸本町	1.4
栃木県	宇都宮市越戸3丁目	0.46
栃木県	宇都宮市平出工業団地	13

令和元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)
栃木県	宇都宮市泉が丘2丁目	3.7
栃木県	宇都宮市陽東6丁目	0.012
栃木県	宇都宮市平出町	8.1
埼玉県	深谷市人見	5.2
埼玉県	深谷市榎合	2.9
埼玉県	深谷市人見	2.1
埼玉県	深谷市境	0.72
埼玉県	深谷市櫛引	3.9
埼玉県	深谷市柏合	8.3
埼玉県	深谷市岡部	5.1
埼玉県	深谷市櫛挽	3.5
千葉県	野田市古布内	2.5
千葉県	野田市西三ヶ尾	0.072
千葉県	旭市口	1.2
千葉県	君津市坂田	11
千葉県	白井市根	0.18
千葉県	南房総市千倉町瀬戸	23
千葉県	匝瑳市松山	3.0
千葉県	長生郡睦沢町大上	0.0027
千葉県	長生郡長柄町長柄山	1.8
千葉県	夷隅郡御宿町久保	11
東京都	中央区勝どき	8.4
東京都	中央区勝どき	1.3
東京都	中央区晴海	1.9
東京都	中央区晴海	1.4
東京都	中央区晴海	4.3
東京都	八王子市北野町	110
東京都	八王子市市安町一丁目	0.071
東京都	八王子市明神町四丁目	2.9
東京都	八王子市大和田町五丁目	24
東京都	八王子市大和田町二丁目	14
東京都	府中市四谷	3.0
東京都	府中市日新町	14
東京都	府中市四谷	8.6
東京都	日野市万願寺	3.7
東京都	日野市石田	4.3
富山県	射水市西高木	1.6
福井県	福井市市波町	1.0
福井県	敦賀市松島町	1.0
福井県	敦賀市沓見	0.051
福井県	あわら市東田中	3.7
福井県	あわら市中川	0.027
福井県	越前市下中津原町	0.91
福井県	越前市丸岡町	0.0039
岐阜県	岐阜市月ノ会町1丁目	0.047
岐阜県	岐阜市金園町8丁目	2.7
岐阜県	岐阜市三笠町2丁目	0.22
岐阜県	岐阜市梅林南町	0.46
岐阜県	岐阜市田端町	1.1
岐阜県	可児市塩河	2.8
岐阜県	可児市塩河	1.5
岐阜県	可児市塩河	4.0
奈良県	大和郡山市九条町	0.43
奈良県	桜井市浅古	0.25
和歌山県	有田市糸我町中番	0.21
和歌山県	有田市宮原町須谷	1.9
和歌山県	田辺市鮎川	0.94
和歌山県	田辺市鮎川	0.044
和歌山県	有田川町大字天満	0.80
和歌山県	有田川町大字田口	0.41
和歌山県	上富田町市ノ瀬	0.34
和歌山県	上富田町市ノ瀬	1.1
鳥取県	鳥取市上原	0.41
鳥取県	米子市淀江町佐陀	0.49
鳥取県	倉吉市小田	0.53
鳥取県	西伯郡大山町加茂	1.4
鳥取県	西伯郡南部町法勝寺	0
鳥根県	松江市八幡町	0.14
広島県	呉市広駅前1丁目	0.91
山口県	下関市長府江下町	0.0033
山口県	下関市乃木浜2丁目	0.026
山口県	下関市彦島迫町4丁目	0.20

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
山口県	下関市彦島弟子待町3丁目	0.67
山口県	下関市大字井田	1.8
山口県	下関市古屋町1丁目	1.9
山口県	萩市三見	0.025
山口県	大島郡周防大島町大字椋野	0.30
香川県	坂出市府中町	0.13
香川県	三豊市詫間町松崎	1.3
福岡県	大牟田市高砂町	0.12
福岡県	小都市干潟	0.16
福岡県	みやま市瀬高町高柳	8.5
福岡県	みやま市瀬高町高柳	2.0
福岡県	みやま市瀬高町東津留	13
福岡県	みやま市瀬高町大江	0.91
福岡県	宇美町貴船2丁目	0.068
福岡県	吉富町大字広津	0.012
長崎県	佐世保市下本山町	0.59
長崎県	佐世保市田の浦町	0.081
長崎県	佐世保市宮津町	0.58
長崎県	佐世保市南風崎町	0.0060
長崎県	諫早市福田町	0.092
長崎県	大村市松並	1.5
長崎県	五島市松山町	0.79
長崎県	東彼杵郡川棚町	2.6
長崎県	新上五島町網上郷熊高	1.2
熊本県	八代市郡築四番町	0.038
熊本県	水俣市八幡町	10
宮崎県	宮崎市大字赤江	1.8
宮崎県	宮崎市池内立野	0.88
鹿児島県	鹿児島市自由ヶ丘2丁目	0.20
鹿児島県	鹿児島市自由ヶ丘2丁目	0.22
鹿児島県	鹿児島市串良町上小原	0.79
鹿児島県	鹿児島市串良町下小原	0.0049
鹿児島県	鹿児島市串良町下小原	0.011
鹿児島県	鹿児島市串良町上小原	1.8
鹿児島県	枕崎市塩屋南町	2.7
鹿児島県	阿久根市多田	3.7
鹿児島県	阿久根市多田	11
鹿児島県	阿久根市多田字迫ノ口	0.36
鹿児島県	阿久根市多田鳥ヶ原	0.61
鹿児島県	阿久根市多田	10
鹿児島県	出水市野田町下名字餅井迫	0.55
鹿児島県	出水市野田町下名	0.41
鹿児島県	薩摩川内市水引町	0.92
鹿児島県	薩摩川内市小倉町	1.8
鹿児島県	いちき串木野市冠嶽	6.0
鹿児島県	いちき串木野市生福	12
鹿児島県	いちき串木野市生福	3.4
鹿児島県	いちき串木野市生福	13
鹿児島県	いちき串木野市生福	3.5
鹿児島県	いちき串木野市生福	6.3
鹿児島県	いちき串木野市生福	5.6
鹿児島県	南さつま市坊津町坊	5.7
鹿児島県	南さつま市坊津町坊	3.0
沖縄県	石垣市字名蔵	0.099
沖縄県	石垣市字石垣	10
沖縄県	石垣市字平得	0.45
沖縄県	石垣市字登野城	0.27
沖縄県	石垣市字平得	0.022
沖縄県	石垣市字登野城	0.075
沖縄県	石垣市字登野城	0.15
沖縄県	石垣市字登野城	4.5
沖縄県	石垣市字石垣	0.27

令和元年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）

継続モニタリング調査

都道府県	調査地点	毒性等量 (pg-TEQ/g)
福岡県	八女市鶴池	0.027