平成28年度

ダイオキシン類に係る環境調査結果

平成30年3月

環境省

目 次

1	はじめに	1
2	調査地点数及び検体数	1
3	測定対象物質及び測定結果の表示方法	2
4	測定方法	2
5	調査結果	3
6	まとめ	5
表 1	平成28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	$\cdots 7$
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	平成28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	平成28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	平成28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 平成28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 平成28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	2点数 ····· 18
別表	3 平成28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	平成28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	35
別	添3 地下水質	· · · · · 59
티코	添 <i>Δ</i> +按	64

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、平成 28 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

平成28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

平成28年度の大気調査は、全国705地点、2,093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、705地点のうち642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

平成 28 年度の公共用水域の水質調査は、全国 1,459 地点(河川 1,132 地点、湖沼 82 地点、海域 245 地点)、1,907 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

平成 28 年度の公共用水域の底質調査は、全国 1,202 地点(河川 917 地点、湖沼 76 地点、海域 209 地点)、1,278 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

平成 28 年度の地下水質調査は、概況調査が全国 513 地点、516 検体について行われた。これらの調査地点は、都道府県及び政令市により地域の全体的な状況が把握できる地点が選定され、調査が行われた。

なお、このほかに汚染井戸周辺地区調査(5地点、5検体)、継続監視調査(9地点、10検体)が実施された。

(5) 土壌

平成 28 年度の土壌調査は、一般環境把握調査が 577 地点、577 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 256 地点、256 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、このほかに対象地状況把握調査(1区域1地点、1検体)、継続モニタリング調査(8区域8地点、8検体)が実施された。

3 測定対象物質及び測定結果の表示方法

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

4 測定方法

(1) 大気

「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」

(平成20年3月 環境省水・大気環境局総務課ダイオキシン対策室、大気環境課) 平成14年度調査から、これまでの24時間サンプリングによる測定方法に、1週間連続サンプリング方法が追加されており、多くの自治体においては、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

平成 28 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 平成28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、大気の平成 10 年度以前の調査分については I-TEF (1988) を、大気の平成 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、平成 28 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 642 地点あり、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.018pg-TEQ/m³、濃度範囲は $0.0034\sim0.27$ pg-TEQ/m³であった。

大気環境基準(基準値;年間平均値0.6pg-TEQ/m³以下)と比較すると、642 地点 (一般環境493 地点、発生源周辺125 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、705 地点中 63 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年度から平成28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 27 地点)における PCDD及び PCDFの平均値は、平成 28 年度は 0.017 pg TEQ/m³であった。平成 9 年度の 0.66 pg TEQ/m³に比べ大幅に低くなっており、長期的にも低下する傾向にある。

(2) 公共用水域水質

公共用水域の水質については、1,459 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 0.18pg–TEQ/L、濃度範囲は 0.011~2.4pg–TEQ/L であり、21 地点(地点超過率:1.4%(河川 19 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年度から平成28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 626 地点)におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成 28 年度は 0.21pg–TEQ/L であった。平成 12 年度の 0.39pg–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おり、前年度と概ね同程度であった。

(3) 公共用水域底質

公共用水域の底質については、1,202 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 6.8pg–TEQ/g、濃度範囲は $0.053\sim510pg$ –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年度から平成28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 402 地点)におけるダイオキシン類濃度の平均値は、平成 28 年度は 11pg–TEQ/g であった。平成 18 年度の 18pg–TEQ/g の 6 割程度に低くなっているが、近年はあまり低下傾向が見られず、前年度と概ね同程度であった。

(4) 地下水質

地下水質については、概況調査が全国 513 地点で行われ、ダイオキシン類濃度の平均値は 0.055pg–TEQ/L、濃度範囲は 0.0073~3.7pg–TEQ/L であり、 2 地点で水質環境基準(基準値;年間平均値 1 pg–TEQ/L 以下)を超過していた。濃度分布を図 7 に示した。

また、汚染の監視等を目的とする汚染井戸周辺地区調査が5地点、継続監視調査が9地点で実施され、濃度範囲は0.019~4.6pg-TEQ/Lであり、1地点で環境基準を超過していた。

(5) 土壌

土壌については、平成 28 年度の土壌調査は、一般環境把握調査(577 地点)では、平均値は 2. 0pg–TEQ/g、濃度範囲は $0\sim130pg$ –TEQ/g、発生源周辺状況把握調査(256 地点)では、平均値は 5. 9pg–TEQ/g、濃度範囲は $0\sim210pg$ –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 833 地点では、ダイオキシン類濃度の平均値は 3. 2pg-TEQ/g、濃度範囲は $0\sim210pg$ -TEQ/g となる。濃度分布を図 8 に示した。

また、汚染のおそれが示唆される対象地における対象地状況把握調査は1 区域1 地点、1 検体で実施され、濃度は3.7pg-TEQ/g、濃度の推移を把握するため $3\sim5$ 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8 区域8 地点、8 検体で実施され、濃度範囲は $0.032\sim12$ pg-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、地下水質では、それぞれの環境基準を超過した地点がみられた。

(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、平成29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/m³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ーパラー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 平成28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^{3〜} 水質 pg-TEQ/L 底質 pg-TEQ/g 土壌 pg-TEQ/g

環境媒体		調査の種類	地点数	検体数	環境基準 超過		調査結果		環境
垛块 体	又	は地域分類 (水域群)	地点数	快冲奴	地点数	平均値	最小値	最大値	基準値
	全体		642	1,948	0	0.018	0.0034	0.27	
			(705)	(2,093)	(–)	(0.018)	(0.0033)	(0.27)	
大気		一般環境	493	1,492	0	0.017	0.0034	0.17	
			(532)	(1,548)	(–)	(0.017)	(0.0033)	(0.17)	0.6
		発生源周辺	125	376	0	0.021	0.0038	0.27	0.0
			(147)	(462)	(–)	(0.021)	(0.0038)	(0.27)	
		沿道	24	80	0	0.019	0.0061	0.061	
			(26)	(83)	(-)	(0.018)	(0.0046)	(0.061)	
公共用	全体		1,459	1,907	21	0.18	0.011	2.4	
水域		河川	1,132	1,550	19	0.21	0.011	2.4	1
水質		湖沼	82	93	2	0.19	0.013	2.2	<u>'</u>
		海域	245	264	0	0.068	0.014	0.47	
公共用	全体		1,202	1,278	5	6.8	0.053	510	
水域		河川	917	989	5	6.4	0.053	510	150
底質		湖沼	76	78	0	7.7	0.21	26	130
		海域	209	211	0	8.4	0.072	120	
地下水質			513	516	2	0.055	0.0073	3.7	1
土壌	合計		833	833	0	3.2	0	210	
		一般環境把握調査	577	577	0	2.0	0	130	1,000
		発生源周辺状況把握調査	256	256	0	5.9	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: 地下水質については、このほかに汚染井戸周辺地区調査(5地点、5検体)及び継続監視調査(9地点、10検体)が 実施された。

注6: 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、このほかに対象地状況把握調査(1区域1地点、1検体)及び継続モニタリング調査(8区域8地点、 8検体)が実施された。

ダイオキシン類年度別調査地点数及び濃度 表2

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

\	環境 基準値					0.0									_									120						-					0	000'			
	28年度	0.018	0.0034	(642)	0.017	(493)	0.021	(125)	0.019	(24)	0.18	0.011 ∼24	(1.459)	0.21	(1,132)	0.19	(85)	0.068	(245)	8.9	0.053 ∼510	(1202)	6.4	(114)	7.7	(92)	8.4	(209)	0.055	0.0073	(513)	3.2	0	~210	(833)	2.0	(211)	5.9	(256)
,	27年度	0.021	0.0042 ~0.49	(099)	0.019	(497)	0.028	(137)	0.019	(56)	0.18	0.011 ~4.9	(1.491)	0.21	(1,147)	0.15	(83)	690'0	(251)	7.1	0.059 ~1 100	(1232)	6.6	(942)	8.2	(88)	9.1	(204)	0.042	0.0036	(515)	5.6	0	~ 100	(852)	1.8	(266)	4.4	(253)
	26年度	0.021	0.0036 ~0.42	(645)	0.020	(491)	0.022	(122)	0.025	(56)	0.18	0.012 ~2.1	(1.480)	0.20	(1,149)	0.20	(12)	0.070	(528)	6.4	0.068 ∼660	(1.197)	5.7	(921)	8.9	(64)	8.7	(212)	0.050	0.012	(230)	2.3	0	~100	(872)	1.6	(603)	4.0	(569)
	25年度	0.023	0.0029	(999)	0.022	(208)	0.027	(135)	0.025	(23)	0.19	0.013 ~3.2	(1,537)	0.22	(1,189)	0.19	(83)	0.070	(565)	6.7	0.056 ∼640	(1247)	6.1	(848)	8.5	(73)	8.6	(226)	0.26	0.011	(226)	3.6	0	~230	(921)	2.2	(647)	7.0	(274)
	24年度	0.027	0.0047	(929)	0.025	(520)	0.030	(132)	0:030	(24)	0.20	0.0084 ~26	(1.571)	0.23	(1,207)	0.18	(84)	690'0	(277)	8.9	0.042 ~700	(1.296)	6.0	(985)	8.8	(20)	9.5	(238)	0.049	0.0084 ∝16	(546)	5.6	0	~150	(917)	1.6	(654)	2.0	(263)
	23年度	0.028	0.0051 ~0.45	(689)	0.028	(522)	0.032	(142)	0.025	(25)	0.19	0.012 ~34	(1.594)	0.22	(1,229)	0.18	(62)	0.065	(586)	7.0	0.050 ~640	(1320)	6.3	(1,009)	9.0	(68)	9.5	(243)	0.047	0.0084	(538)	3.4	0	~140	(696)	2.0	(674)	6.7	(295)
	22年度	0.032	0.0054	(691)	0.031	(530)	0.036	(133)	0.028	(28)	0.19	0.010 ~2.1	(1.610)	0.22	(1,223)	0.17	(16)	0.073	(586)	6.9	0.054	(1328)	5.9	(1,001)	9.1	(84)	10	(243)	0.048	0.0098	(290)	3.0	0	~94	(866)	2.1	(714)	5.4	(284)
	21年度	0.032	0.0049	(712)	0.031	(536)	0.035	(147)	0.031	(29)	0.19	0.011 ~31	(1.617)	0.21	(1,244)	0.21	(98)	0.077	(287)	7.1	0.059	(1316)	6.3	(1,011)	10	(75)	10	(230)	0.055	0.011	(809)	2.5	0	~82	(926)	2.1	(717)	3.5	(259)
	20年度	0.036	0.0032	(721)	0.035	(538)	0.041	(156)	0.036	(27)	0.20	0.013 ~30	(1.714)	0.23	(1,330)	0.16	(06)	0.078	(294)	7.2	0.067	(1.398)	6.5	(1,071)	9.2	(82)	9.4	(245)	0.048	0.010	(634)	3.1	0	~190	(1,073)	2.8	(831)	4.1	(242)
	19年度	0.041	0.0042	(740)	0.041	(265)	0.040	(148)	0.044	(27)	0.21	0.0097 ~3.0	(1.818)	0.25	(1,408)	0.16	(16)	0.072	(319)	7.4	0.044	(1.505)	6.6	(1,152)	10	(82)	10	(271)	0.055	0.0076	(759)	3.1	0	~170	(1,285)	2.7	(991)	4.3	(294)
	18年度	0.050	0.0053	(763)	0.051	(277)	0.050	(158)	0.050	(28)	0.21	0.014 ~32	(1,870)	0.23	(1,454)	0.18	(16)	960'0	(325)	6.7	0.056	(1.548)	5.8	(1,191)	9.2	(84)	9.7	(273)	0.056	0.013	(878)	2.6	0	~330	(1,505)	1.9	(1,159)	5.0	(346)
	17年度	0.052	0.0039	(825)	0.051	(628)	0.055	(165)	0.054	(32)	0.21	0.0070 ~56	(1.912)	0.24	(1,464)	0.18	(88)	0.082	(328)	6.4	0.045	(1.623)	5.6	(1,241)	8.4	(79)	9.2	(303)	0.047	0.0088	(922)	5.9	0	~2,800	(1,782)	2.0	(1,314)	17	(468)
	16年度	0.059	0.0083	(892)	0.058	(694)	0.063	(161)	0.055	(37)	0.22	0.0069 ~46	(2.057)	0.25	(1,591)	0.17	(100)	0.095	(386)	7.5	0.050 ~1300	(1.740)	7.1	(1,336)	9.4	(00)	9.0	(314)	0.063	0.0079	(1,101)	3.1	0	~250	(2,618)	2.2	(1,983)	0.9	(635)
	15年度	0.068	0.0066	(913)	0.064	(691)	0.078	(188)	0.076	(34)	0.24	0.020 ~11	(2.126)	0.27	(1,615)	0.20	(66)	0.094	(412)	7.4	0.057	(1825)	6.3	(1,377)	11	(88)	11	(359)	0.059	0.00032~	(1,200)	4.4	0	~1,400	(3,059)	2.6	(2,128)	8.4	(931)
	14年度	0.093	0.0066 ~0.84	(996)	0.093	(731)	0.092	(506)	0.091	(29)	0.24	0.010	(2.207)	0.29	(1,663)	0.18	(105)	0.092	(445)	8.6	0.0087 ~640	(1.784)	8.5	(1,338)	13	(88)	14	(360)	990'0	0.011	(1,310)	3.8	0	~250	(3,300)	3.4	(2,282)	4.7	(1,018)
	13年度	0.13	0.0090	(626)	0.14	(762)	0.13	(190)	0.16	(27)	0.25	0.0028 ~27	(2.213)	0.28	(1,674)	0.21	(66)	0.13	(444)	8.5	0.012 ∼540	(1.813)	7.3	(1,360)	18	(85)	11	(368)	0.074	0.00020	(1,473)	6.2	0	~4,600	(3,735)	3.2	(2,313)	11	(1,422)
	12年度	0.15	0.0073 ~10	(920)	0.14	(705)	0.15	(189)	0.17	(56)	0.31	0.012 ∼48	(2.116)	0.36	(1,612)	0.22	(104)	0.13	(400)	9.6	0.0011 ~1400	(1836)	9.2	(1,367)	11	(102)	11	(367)	0.092	0.00081	(1,479)	6.9	0	~1,200	(3,031)	4.6	(1,942)	=	(1,089)
	11年度	0.18	0.0065 ~1.1	(463)	0.18	(353)	0.18	(96)	0.23	(14)	0.24	0.054 ~14	(268)	0.40	(186)	0.25	(89)	0.14	(318)	5.4	0.066 ~230	(542)	5.0	(171)	8.6	(52)	4.9	(319)	960'0	0.062 ~0.55	(296)	1	ı		1	1	_	1	I
	10年度	0.23	0.0 ~0.96	(458)	0.23	(381)	0.20	(61)	0.19	(16)	0.50	0.065 ∼13	(204)	1	ı	ı	_	_	_	8.3	0.10 ~260	(202)	/ 227	1	_	_	1	1	0.17	0.046	(188)	6.5	0.0015	~61	(286)	1	_	1	I
	平成 9年度	0.55	0.010 ~14	(89)	0.55	(63)	0.58	(2)	0.47	(3)	I	ı	1	ı	ı	ı	1	_	1	1	1	ı	ı	1	1	ı	1	1	_	1	1	1	ı	Ī	1	1	1	1	1
		平均值	濃度範囲	(地点数)	平均值	(地点数)	平均值	(地点数)	叶 均值	(地点数)	平均值	濃度範囲	(地点数)	平均価	(地点数)	平均值	(地点数)	平均值	(地点数)	平均值	濃度範囲	(岩山教)	平均值	(地点数)	平均值	(地点数)	平均值	(地点数)	平均值	濃度範囲	(地点数)	平均值	田 紀 田 明	MX*E	(地点数)	平均值	(地点数)	平均值	(地点数)
10 4 B	調金の程類 または 地域分類 (水域群)		全体		一般環境		発生源		沿道			条		河川		強沿	_	海 域			全本		河三		現況		斯			_	_		中丰			一般環境		発生源	周辺
	媒 茶 本		大										∜ ¥	_	田	¥	対					世	į	質				Ĭ		地下水質			土壌						

大気について (注1) 平成8年で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2) 4間ではでは電視路基準により評価することとしている地点に限る。 (注2) 4間では電視を重しましま。平成10年度以前は、1-TEF(1988)、平成11年度から平成19年度はWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2000を用いている。 (注3) 表性等量の算出には、平成10年度以前は、各異性体の測定濃度が定量下限末端の場合はOとして寄性等重を算出している。 (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量下限末端の場合はそのままその値を用い、核出下限表端の場合は核出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

公共用水域、地下水質について (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(2008を用いている。 (注2)各異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

土壌について (注1)毒性等医の第出には、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2000)を用いている。 (注2)各異性体の測定濃度が定量下限未満の場合はひとして毒性等量を算出している。 (注3)平成2) 年度以後の簡易測定法による他点は、平均値、濃度範囲等が算定できないため、上記表には含めていない。 (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

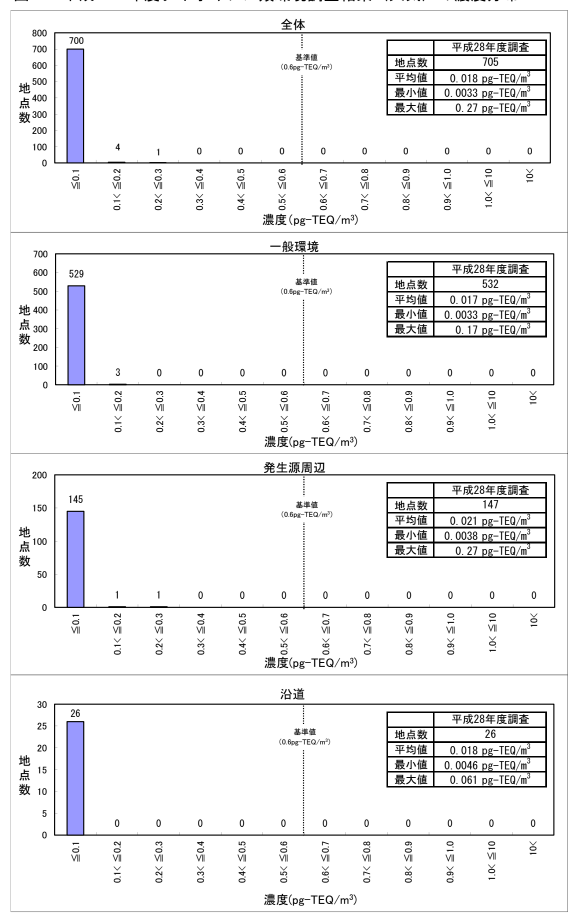
単位: 大気 pg-TEQ/m³ 水質 pg-TEQ/L 底質 pg-TEQ/g

環境媒体		水域群	調査 地点数		平成 9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
大気			27	平均值	0.66	0.31	0.24	0.23	0.20	0.14	0.076	0.085	0.059	0.059	0.048	0.040	0.036	0.034	0.031	0.029	0.027	0.023	0.022	0.017
(PCDD及びPCI	DF)			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	0.010 ~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
公共用水域	全体		626	平均值	-	-	_	0.39	0.34	0.31	0.29	0.25	0.26	0.26	0.26	0.24	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21
水質				濃度 範囲	-	-	-	0.028 ~4.7	0.017 ~27	0.018 ~2.7	0.020 ~7.0	0.011 ~2.5	0.0070 ~4.1	0.019 ~3.2	0.0097 ~3.0	0.013 ~2.8	0.012 ~3.1	0.010 ~2.1	0.014 ~3.4	0.014 ~2.6	0.013 ~3.2	0.015 ~2.1	0.011 ~4.9	0.011 ~2.4
		河川	498	平均值	-	-	_	0.43	0.38	0.36	0.33	0.28	0.29	0.29	0.30	0.27	0.24	0.24	0.26	0.26	0.25	0.23	0.24	0.23
		湖沼	24	平均值	-	-	_	0.48	0.33	0.34	0.30	0.29	0.30	0.29	0.24	0.27	0.31	0.23	0.23	0.26	0.28	0.30	0.24	0.28
		海域	104	平均值	ı	-	-	0.15	0.14	0.10	0.095	0.091	0.077	0.093	0.073	0.072	0.062	0.064	0.057	0.062	0.061	0.067	0.068	0.067
公共用水域	全体		402	平均值	ı	-	-	18	16	16	14	13	12	11	11	12	11	11	- 11	9.4	9.6	9.1	12	11
底質				濃度 範囲	-	-	-	0.0025 ~510	0.084 ~430	0.084 ~370	0.071 ~410	0.061 ~570	0.053 ~510	0.10 ~300	0.067 ~290	0.067 ~500	0.060 ~390	0.080 ~320	0.084 ~270	0.063 ~200	0.062 ~200	0.068 ~210	0.075 ~1,100	0.069 ~490
		河川	322	平均值	ı	-	-	19	17	16	14	13	12	10	11	12	11	11	10	9.0	9.3	8.7	12	11
		湖沼	19	平均值	ı	-	-	12	13	13	13	11	11	12	11	11	12	11	12	12	11	9.4	10	10
		海域	61	平均值	ı	-	-	15	14	17	14	15	14	16	14	12	13	11	12	11	11	11	11	11

- 大気について
 (注1)PCDD及びPCDFの値であり、コブラナーPCBは含まない。
 (注2)平成9年~11年度は大気汚染防止法に基づく地方公共団体が実施した大気環境モニタリング調査結果(旧環境庁の調査結果を含む。)である。
 (注2)平成9年~11年度は大気汚染防止法に基づく地方公共団体が実施した大気環境モニタリング調査結果(旧環境庁の調査結果を含む。)である。
 (注4)番禺性労糧の募出には、平成10年度以前は、上TEF(1988)、平成19年度が日本度まではWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2008)を用いている。
 (注4)番禺代等量の募出には、平成10年度以前は、各界性体の測定濃度が応量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、
 (注5)原利として、平成10年度以前は、各界性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて寄性等量を算出している。

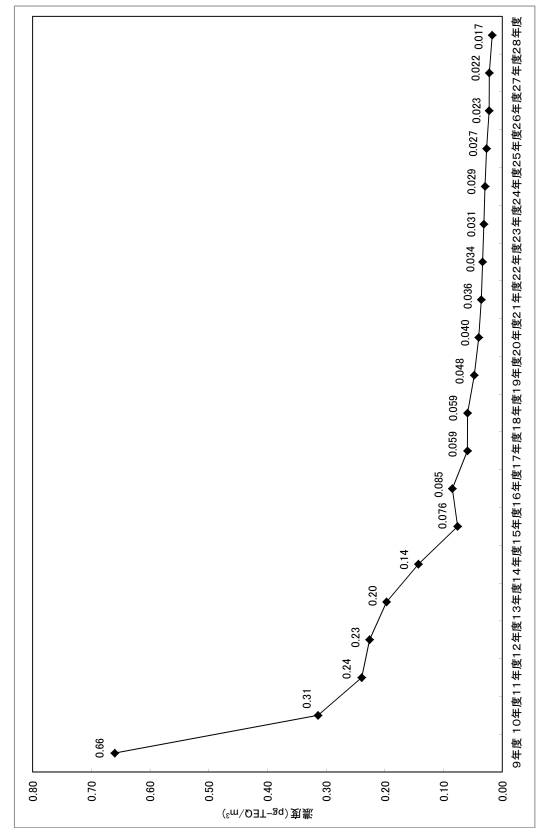
- 公共用水域について
 (注1)法に基づく常時監視が開始された平成12年度からの継続調査地点に限る。
 (注2)地方公共団体の継続調査地点のデータをとりまとめたものである。
 (注2)地方公共団体の継続調査地点のデータをとりまとめたものである。
 (注4)地方公共団体の継続調査地点のデータをとりまとめたものである。
 (注4)地方公共団体の機能調査地点のデータをはいませんできている。
 (注4)名異性体の測定濃度が定量下限未満で検出下限以上の場合はそのままその値を用い、検出下限未満の場合は検出下限の1/2の値を用いて毒性等量を算出している。

図1 平成28年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)の濃度分布

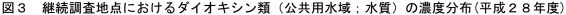


注) 全調査地点の濃度分布。

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



平成9年度から平成28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 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年度はWHO-TEF(1998)、平成20年度以後はWHO-TEF(2006)を用いている。 世 (元 (元 (元 (元



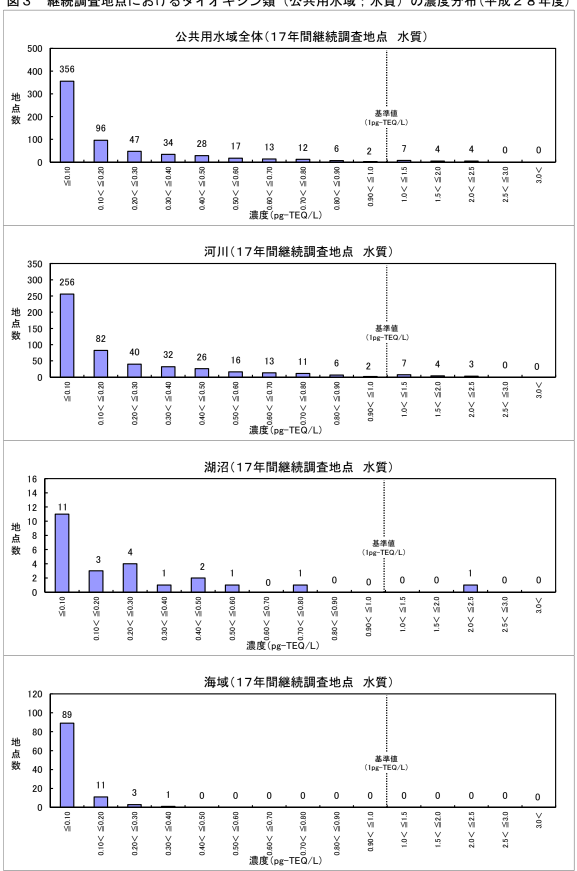
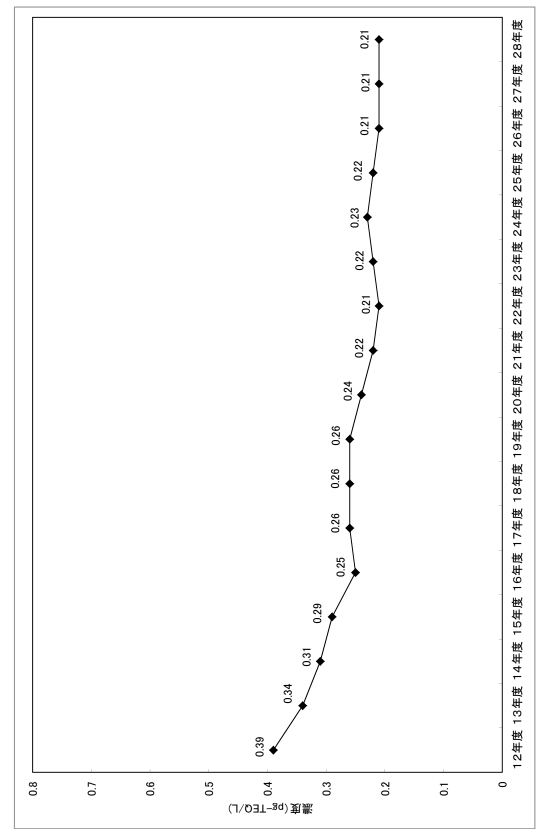
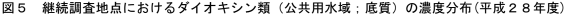
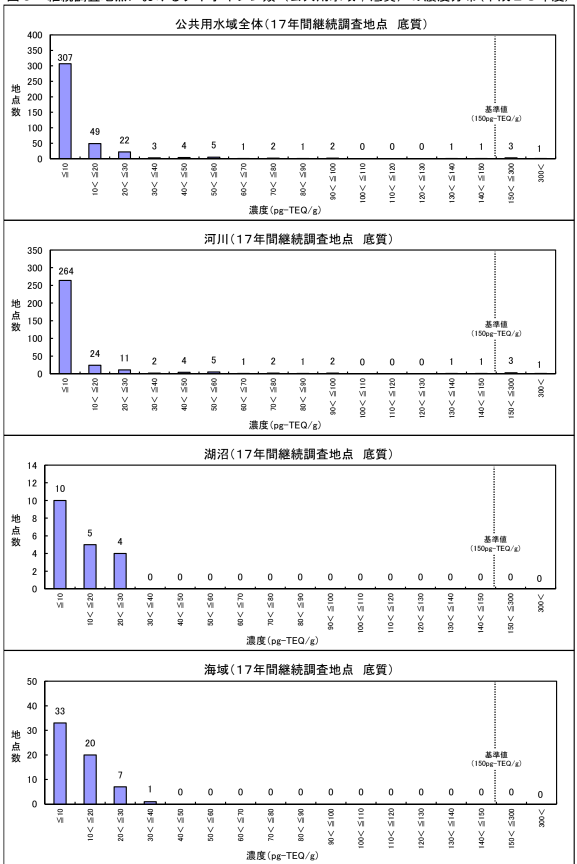


図4 継続調査地点における公共用水域の水質濃度平均値の経年変化

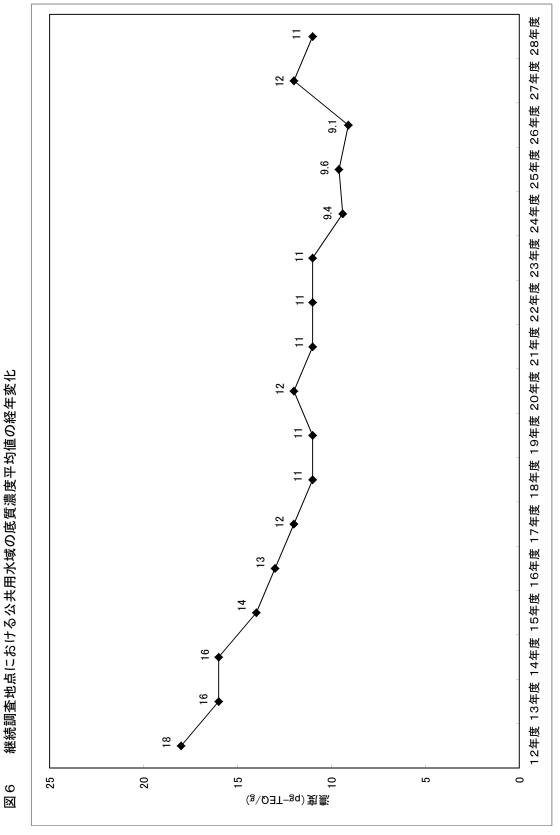


平成12年度から平成28年度にかけて国土交通省および地方公共団体が継続して調査を実施している地点における濃度平均値 毒性等量の算出には、平成19年度まではMHO-TEF (1998)、平成20年度以後はMHO-TEF (2006)を用いている。 世 (元 (元 (元 (元





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



平成12年度から平成28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 毒性等量の算出には、平成19年度まではMHO-TEF (1998)、平成20年度以後はMHO-TEF (2006)を用いている。 世 (元 (元 (元 (元

図7 平成28年度ダイオキシン類環境調査結果(地下水質)の濃度分布

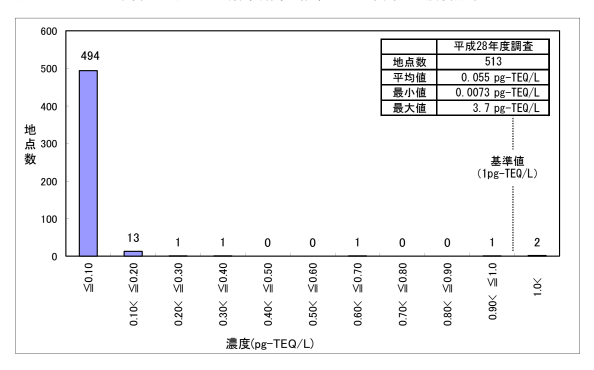
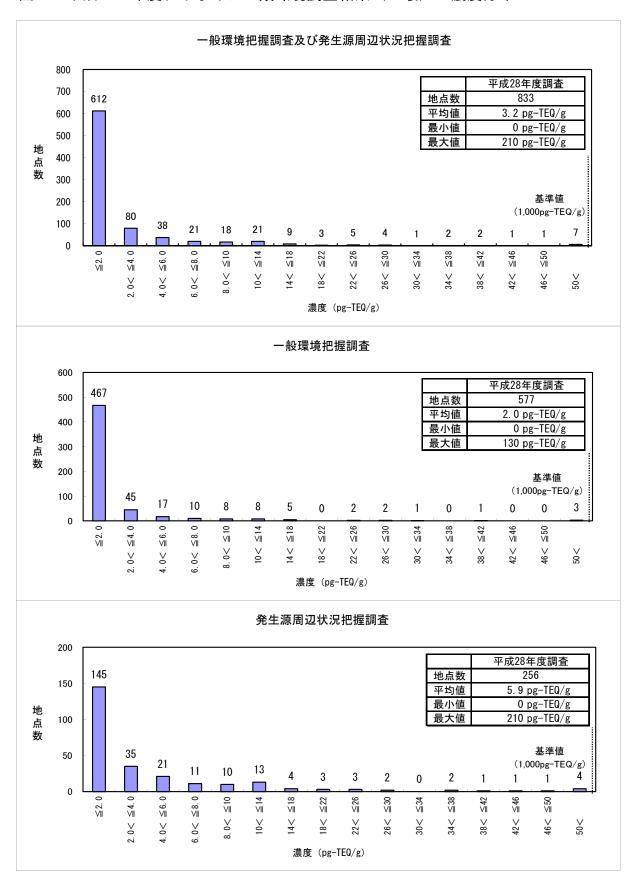


図8 平成28年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌)の濃度分布



注) 平成28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。

平成28年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)県別調査地点数

## 道府県名		平成28年度ダイ	カインン規様	况则且们不 (,		120.35.05
2 青森県 6 5 0 11 3 岩子県 5 4 1 10 5 秋田県 4 1 0 5 6 山形県 7 0 0 7 7 福島県 8 18 0 26 8 茨城県 10 0 0 10 9 栃木県 8 4 0 12 10 群馬県 18 2 0 20 11 埼玉県 26 6 6 3 35 12 千葉県 37 0 1 38 13 35 12 千葉県 37 0 1 38 13 35 14 神森川県 31 8 0 19 19 19 0 0 19 19 19 0 0 19 19 19 19 0 0 19 19 11 18 4 19 0 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 <td></td> <td>都道府県名</td> <td>環</td> <td>生 源 周</td> <td>沿 道</td> <td>全 体</td>		都道府県名	環	生 源 周	沿 道	全 体
2 青森県 6 5 0 11 3 岩子県 5 4 1 10 5 秋田県 4 1 0 5 6 山形県 7 0 0 7 7 福島県 8 18 0 26 8 茨城県 10 0 0 10 9 栃木県 8 4 0 12 10 群馬県 18 2 0 20 11 埼玉県 26 6 6 3 35 12 千葉県 37 0 1 38 13 35 12 千葉県 37 0 1 38 13 35 14 神森川県 31 8 0 19 19 19 0 0 19 19 19 0 0 19 19 19 19 0 0 19 19 11 18 4 19 0 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 <td>1</td> <td>北海道</td> <td>19</td> <td>15</td> <td>3</td> <td>37</td>	1	北海道	19	15	3	37
4 宮城県			6			
5 秋田県 4 1 0 5 6 山形県 7 0 0 7 7 福島県 8 18 0 26 8 茨城県 10 0 0 10 9 栃木県 8 4 0 12 10 群馬県 18 2 0 20 11 埼玉県 26 6 3 35 12 千葉県 37 0 1 38 13 東京都 19 0 0 19 14 神奈川県 31 8 0 39 16 富山県 13 0 0 13 17 石川県 8 3 0 11 18 福井県 4 5 0 9 16 富山県 13 0 0 13 17 石川県 8 3 0 11 14 24 野県 4 5 0 9 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 12 13 12 13			5		1	10
6 山形県 7 0 0 0 7 7 7 1 7 1 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	宮城県	11	6	0	17
7 福島県 8 18 0 26 8 茨城県 10 0 0 0 10 9 栃木県 8 4 0 12 10 群馬県 18 2 0 20 11 埼玉県 26 6 6 3 355 12 干業県 37 0 1 38 13 東京都 19 0 0 19 15 新潟県 8 0 1 9 0 19 15 新潟県 8 0 1 9 9 16 富山県 13 0 0 1 33 17 石川県 8 3 0 11 18 福井県 4 5 0 9 19 山梨県 2 1 0 3 32 20 長野県 6 12 0 18 21 岐阜県 5 0 0 5 22 静岡県 21 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 3 3 2 2 3 2 2 0 0 9 9 2 3 3 0 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5	秋田県	4	1	0	5
8 茨城県 10 0 0 10 10 9 が木県 8 4 0 12 11	6	山形県	7	0	0	7
9 栃木県 8 4 0 12 10 群馬県 18 2 0 20 11 埼玉県 26 6 6 3 3 35 12 下葉県 37 0 1 38 13 東京都 19 0 0 19 14 神奈川県 31 8 0 39 15 新潟県 8 0 1 9 9 15 新潟県 8 0 1 9 9 16 富山県 13 0 0 0 13 17 石川県 8 3 0 0 11 18 福井県 4 5 0 9 9 19 山梨県 2 1 0 3 3 0 11 18 福井県 6 12 0 18 21 岐阜県 5 0 0 0 5 22 静岡県 21 2 1 2 1 24 23 愛知県 16 2 4 22 24 三重県 8 1 0 9 9 25 滋賀県 9 0 0 9 9 26 京都府 15 0 0 0 15 27 大阪府 34 0 4 38 28 兵庫県 11 4 0 15 29 奈良県 8 0 0 15 29 奈良県 8 0 0 15 29 奈良県 8 0 0 0 9 30 和歌山県 11 1 1 0 12 31 鳥取県 4 0 0 4 38 30 和歌山県 11 1 1 0 12 31 鳥取県 4 0 0 4 38 30 和歌山県 11 1 1 0 9 33 岡山県 9 5 0 14 34 広島県 8 1 0 9 9 33 岡山県 9 5 0 14 34 広島県 8 1 0 9 9 35 徳島県 8 1 0 9 3 36 徳島県 8 1 0 9 3 37 香川県 7 1 1 9 9 38 愛媛県 12 0 1 13 39 高知県 10 0 1 11 40 福岡県 18 12 1 31 41 佐賀県 4 0 0 4 42 長崎県 8 3 2 13 43 熊本県 9 4 0 0 4 44 長崎県 18 12 1 31 44 大分県 7 2 0 9 45 宮崎県 8 8 1 1 77 47 沖縄県 9 4 0 6 6	7	福島県	8	18	0	26
10 群馬県	8	茨城県	10	0	0	10
11 埼玉県 26 6 3 35 12 千葉県 37 0 1 38 13 東京都 19 0 0 19 14 神奈川県 31 8 0 39 15 新潟県 8 0 1 9 16 富山県 13 0 0 13 17 石川県 8 3 0 11 18 福井県 4 5 0 9 19 10 3 20 長野県 6 12 0 18 21 岐阜県 2 1 2 1 24 22 野岡県 21 2 1 24 23 愛知県 16 2 4 22 24 三重県 8 1 0 9 25 滋賀県 9 0 0 0 9 26 京都府 15 0 0 15 27 大阪府 34 0 4 38 28 兵庫県 11 4 0 15 29 奈良県 8 0 0 8 30 和歌山県 11 1 0 12 31 鳥取県 4 0 0 4 32 島根県 8 1 0 9 33 岡山県 9 5 0 14 34 広島県 3 0 0 3 37 香川県 7 1 1 9 38 愛媛県 3 0 0 1 11 40 福岡県 18 12 1 11 41 佐賀県 4 0 0 4 42 長崎県 8 3 2 1 3 43 熊本県 9 4 0 0 4 44 大分県 7 2 0 9 45 宮崎県 8 8 1 17 47 沖縄県 2 4 0 6	9	栃木県	8		0	12
12 千葉県	10	群馬県	18	2		
13 東京都						
14 神奈川県						
15 新潟県 8 0 1 9 13 15 15 15 15 15 15 15						
16 富山県					0	
17 石川県					·	
18 福井県						
19 山梨県 2 1 0 3 20 長野県 6 12 0 18 21 岐阜県 5 0 0 0 5 22 静岡県 21 2 1 24 23 愛知県 16 2 4 22 4 三重県 8 1 0 9 25 滋賀県 9 0 0 0 9 26 京都府 15 0 0 15 27 大阪府 34 0 4 38 28 兵庫県 11 4 0 15 29 奈良県 8 0 0 0 8 30 和歌山県 11 1 0 12 31 鳥取県 4 0 0 13 32 島根県 8 1 0 9 33 岡山県 9 5 0 14 34 広島県 23 2 0 25 35 山口県 9 3 0 12 36 徳島県 3 0 0 3 37 香川県 7 1 1 1 9 38 愛媛県 12 0 1 13 39 高知県 10 0 1 13 30 高知県 10 0 1 13 31 高知県 10 0 1 11 40 福岡県 18 12 1 31 40 福岡県 18 12 1 31 40 福岡県 18 12 1 31 41 大分県 7 2 0 9 45 宮崎県 8 3 2 1 3 43 熊本県 9 4 0 13 44 大分県 7 2 0 9 56 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6						
20 長野県 6 12 0 18 21 岐阜県 5 0 0 5 22 特岡県 21 2 1 24 23 愛知県 16 2 4 22 24 三重県 8 1 0 9 25 滋賀県 9 0 0 9 26 京都府 15 0 0 15 27 大阪府 34 0 4 38 28 兵庫県 11 4 0 15 29 奈良県 8 0 0 8 30 和歌山県 11 1 0 12 31 鳥取県 4 0 0 4 32 島根県 8 1 0 9 33 岡山県 9 5 0 14 34 広島県 3 0 0 3 37 菅川県 7 1 1 9 38 愛媛県 12 0 1 13 39 高知県 10 0 1 13 40 福岡県 18					_	
21 岐阜県 5 0 0 5 22 静岡県 21 2 1 24 23 愛知県 16 2 4 22 24 三重県 8 1 0 9 25 滋賀県 9 0 0 9 26 京都府 15 0 0 15 27 大阪府 34 0 4 38 28 兵庫県 11 4 0 15 29 奈良県 8 0 0 8 30 和歌山県 11 1 0 12 31 鳥取県 4 0 0 4 32 島根県 8 1 0 0 4 33 岡山県 9 5 0 14 4 34 広島県 2 2 0 25 5 35 山口県 9 3 0 12 2 36 徳島県 3 0 0 3 12 3 1 1 1 9 3 0 12 1 13 13 <				-		
22 静岡県 21 2 1 24 23 愛知県 16 2 4 22 24 三重県 8 1 0 9 25 滋賀県 9 0 0 9 26 京都府 15 0 0 15 27 大阪府 34 0 4 38 28 兵庫県 11 4 0 15 29 奈良県 8 0 0 8 30 和歌山県 11 1 0 12 31 鳥取県 4 0 0 4 32 島根県 8 1 0 9 33 岡山県 9 5 0 14 34 広島県 23 2 0 25 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 11 40 福岡県 18 12 1 31 41 佐賀県 4						
23 愛知県 16 2 4 22 24 三重県 8 1 0 9 25 滋賀県 9 0 0 9 26 京都府 15 0 0 15 27 大阪府 34 0 4 38 28 兵庫県 11 4 0 15 29 奈良県 8 0 0 8 30 和歌山県 11 1 0 12 31 鳥取県 4 0 0 4 32 島根県 8 1 0 9 33 岡山県 9 5 0 14 34 広島県 23 2 0 25 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 11 40 福岡県 18 12 1 31 41 佐賀県 4 0 0 4 42 長崎県 8						
24 三重県 8 1 0 9 25 滋賀県 9 0 0 9 26 京都府 15 0 0 15 27 大阪府 34 0 4 38 28 兵庫県 11 4 0 15 29 奈良県 8 0 0 8 30 和歌山県 11 1 0 12 31 鳥取県 4 0 0 4 32 島根県 8 1 0 9 33 岡山県 9 5 0 14 34 広島県 23 2 0 25 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						
25 滋賀県 9 0 0 9 26 京都府 15 0 0 15 27 大阪府 34 0 4 38 28 兵庫県 11 4 0 15 29 奈良県 8 0 0 8 30 和歌山県 11 1 0 12 31 鳥取県 4 0 0 4 32 島根県 8 1 0 9 33 岡山県 9 5 0 14 34 広島県 23 2 0 25 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 10 0 1 11 40 福岡県 18 12 1 31 41 佐賀県 4 0 0 4 42 長崎県 8 3 2 13 43 熊本県 9						
26 京都府 15 0 0 15 27 大阪府 34 0 4 38 28 兵庫県 11 4 0 15 29 奈良県 8 0 0 8 30 和歌山県 11 1 0 12 31 鳥取県 4 0 0 4 32 島根県 8 1 0 9 33 岡山県 9 5 0 14 34 広島県 23 2 0 25 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 10 0 1 11 40 福岡県 18 12 1 31 41 佐賀県 4 0 0 4 42 長崎県 8 3 2 13 43 熊本県 9 4 0 13 44 大分県 7					_	
27 大阪府 34 0 4 38 28 兵庫県 11 4 0 15 29 奈良県 8 0 0 8 30 和歌山県 11 1 0 12 31 鳥取県 4 0 0 4 32 島根県 8 1 0 9 33 岡山県 9 5 0 14 34 広島県 23 2 0 25 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 10 0 1 11 40 福岡県 18 12 1 31 41 佐賀県 4 0 0 4 42 長崎県 8 3 2 13 43 熊本県 9 4 0 13 44 大分県 7 2 0 9 45 宮崎県 3						
28 兵庫県 11 4 0 15 29 奈良県 8 0 0 8 30 和歌山県 11 1 0 12 31 鳥取県 4 0 0 4 32 島根県 8 1 0 9 33 岡山県 9 5 0 14 34 広島県 23 2 0 25 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 10 0 1 11 40 福岡県 18 12 1 31 41 佐賀県 4 0 0 4 42 長崎県 8 3 2 13 43 熊本県 9 4 0 13 44 大分県 7 2 0 9 45 宮崎県 3 2 1 6 6 鹿児島県 8						
29 奈良県 8 0 0 8 30 和歌山県 11 1 0 12 31 鳥取県 4 0 0 4 32 島根県 8 1 0 9 33 岡山県 9 5 0 14 34 広島県 23 2 0 25 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 10 0 1 11 40 福岡県 18 12 1 31 41 佐賀県 4 0 0 4 42 長崎県 8 3 2 13 43 熊本県 9 4 0 13 44 大分県 7 2 0 9 45 宮崎県 3 2 1 6 46 庭児島県 3 2 1 6 46 庭児島県 8						
11 1 0 12 12 31 鳥取県 4 0 0 4 4 32 島根県 8 1 0 9 9 33 岡山県 9 5 0 14 14 14 15 15 15 15 15						
31 鳥取県 3						
32 島根県 8 1 0 9 33 岡山県 9 5 0 14 34 広島県 23 2 0 25 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 10 0 1 11 40 福岡県 18 12 1 31 41 佐賀県 4 0 0 4 42 長崎県 8 3 2 13 43 熊本県 9 4 0 9 45 宮崎県 3 2 1 6 46 鹿児島県 8 8 1 17 47 沖縄県 2 4 0 6						
33 岡山県 9 5 0 14 34 広島県 23 2 0 25 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 10 0 1 11 40 福岡県 18 12 1 31 41 佐賀県 4 0 0 4 42 長崎県 8 3 2 13 43 熊本県 9 4 0 9 45 宮崎県 3 2 1 6 46 鹿児島県 8 8 1 17 47 沖縄県 2 4 0 6						
34 広島県 23 2 0 25 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 10 0 1 11 40 福岡県 18 12 1 31 41 佐賀県 4 0 0 4 42 長崎県 8 3 2 13 43 熊本県 9 4 0 13 44 大分県 7 2 0 9 45 宮崎県 3 2 1 6 46 鹿児島県 8 8 1 17 47 沖縄県 2 4 0 6						
35 山口県 9 3 0 12 36 徳島県 3 0 0 3 3 3 3 3 3 3						
36 徳島県 3 0 0 37 香川県 7 1 1 38 愛媛県 12 0 1 39 高知県 10 0 1 40 福岡県 18 12 1 41 佐賀県 4 0 0 4 42 長崎県 8 3 2 13 43 熊本県 9 4 0 13 44 大分県 7 2 0 9 45 宮崎県 3 2 1 6 46 鹿児島県 8 8 1 17 47 沖縄県 2 4 0 6						
37 香川県 7 1 1 9 38 愛媛県 12 0 1 13 39 高知県 10 0 1 11 40 福岡県 18 12 1 31 41 佐賀県 4 0 0 4 42 長崎県 8 3 2 13 43 熊本県 9 4 0 13 44 大分県 7 2 0 9 45 宮崎県 3 2 1 6 46 鹿児島県 8 8 1 17 47 沖縄県 2 4 0 6						
38 愛媛県 12 0 1 13 39 高知県 10 0 1 11 40 福岡県 18 12 1 31 41 佐賀県 4 0 0 4 42 長崎県 8 3 2 13 43 熊本県 9 4 0 13 44 大分県 7 2 0 9 45 宮崎県 3 2 1 6 46 鹿児島県 8 8 1 17 47 沖縄県 2 4 0 6						
39 高知県 10 0 1 40 福岡県 18 12 1 41 佐賀県 4 0 0 4 42 長崎県 8 3 2 13 43 熊本県 9 4 0 13 44 大分県 7 2 0 9 45 宮崎県 3 2 1 6 46 鹿児島県 8 8 1 17 47 沖縄県 2 4 0 6						
40 福岡県 18 12 1 31 41 佐賀県 4 0 0 4 42 長崎県 8 3 2 13 43 熊本県 9 4 0 13 44 大分県 7 2 0 9 45 宮崎県 3 2 1 6 46 鹿児島県 8 8 1 17 47 沖縄県 2 4 0 6						
41 佐賀県 4 0 0 42 長崎県 8 3 2 43 熊本県 9 4 0 44 大分県 7 2 0 45 宮崎県 3 2 1 46 庭児島県 8 8 1 47 沖縄県 2 4 0						
42 長崎県 8 3 2 13 43 熊本県 9 4 0 13 44 大分県 7 2 0 9 45 宮崎県 3 2 1 6 46 庭児島県 8 8 1 17 47 沖縄県 2 4 0 6						
43 熊本県 9 4 0 13 44 大分県 7 2 0 9 45 宮崎県 3 2 1 6 46 鹿児島県 8 8 1 17 47 沖縄県 2 4 0 6						
44 大分県 7 2 0 9 45 宮崎県 3 2 1 6 46 鹿児島県 8 8 1 17 47 沖縄県 2 4 0 6						
45 宮崎県 3 2 1 6 46 鹿児島県 8 8 1 17 47 沖縄県 2 4 0 6						
46 鹿児島県 8 8 1 17 47 沖縄県 2 4 0 6			-			
47 沖縄県 2 4 0 6					1	
					0	
ы 1 332 147 20 703						
			332	147	20	703

(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。

平成28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

			公	共	F	用 用	水	域		
都	道府県名	河	Ш	湖	沼	海	域	全	体	地下水質
		水質	底質	水質	底質	水質	底質	水質	底質	
1	北海道	23	25	3	7	2	2	28	34	8
2	青森県	25	13	4	3	6	4	35	20	12
3	岩手県	31	31	1	1	2	2	34	34	7
4	宮城県	27	24	6	5	4	4	37	33	8
5	秋田県	12	12	4	2	2	2	18	16	4
6	山形県	13	13	2	2	0	0	15	15	3
7	福島県	32	32	2	2	4	4	38	38	12
8	茨城県	35	35	3	3	2	2	40	40	22
9	栃木県	22	14	1	1	0	0	23	15	26
10	群馬県	13	13	1	1	0	0	14	14	3
11	埼玉県	40	35	2	2	0	0	42	37	12
12	千葉県	59	32	9	3	10	6	78	41	20
13	東京都	46	44	0	0	8	8	54	52	9
14	神奈川県	40	18	2	2	11	11	53	31	26
15	新潟県	31	24	1	1	0	0	32	25	9
16	富山県	24	13	0	0	6	4	30	17	15
17	石川県	26	23	3	3	2	2	31	28	11
18	福井県	19	19	1	1	2	2	22	22	8
19	山梨県	6	6	1	1	0	0	7	7	9
20	長野県	6	6	1	1	0	0	7	7	3
21	岐阜県	17	14	0	0	0	0	17	14	6
22	静岡県	37	34	1	1	10	10	48	45	22
23	愛知県	35	34	1	1	8	8	44	43	15
24	三重県	35	24	1	1	7	3	43	28	5
25	滋賀県	8	8	2	2	0	0	10	10	8
26	京都府	38	17	0	0	11	5	49	22	19
27	大阪府	67	67	0	0	8	8	75	75	21
28	兵庫県	40	42	1	1	15	15	56	58	8
29	奈良県	6	6	2	2	0	0	8	8	10
30	和歌山県	29	22	0	0	30	24	59	46	14
31	鳥取県	21	21	5	5	6	6	32	32	6
32	島根県	12	14	9	9	1	1	22	24	8
33	岡山県	40	29	2	2	17	17	59	48	21
34	広島県	23	17	0	0	9	9	32	26	5
35	山口県	9	9	4	4	12	12	25	25	12
36	徳島県	5	5	0	0	1	1	6	6	6
37	香川県	25	10	0	0	7	0	32	10	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	48	27	2	1	13	8	63	36	12
41	佐賀県	9	9	1	1	2	2	12	12	0
42	長崎県	17	10	0	0	10	10	27	20	10
43	熊本県	13	13	2	2	2	2	17	17	9
44	大分県	21	16	1	1	2	2	24	19	20
45	宮崎県	16	14	0	0	2	2	18	16	7
46	鹿児島県	19	11	1	1	5	5	25	17	27
47	沖縄県	5	5	0	0	1	1	6	6	8
	合 計	1, 132	917	82	76	245	209	1, 459	1, 202	513
(注 ·			く 調本地占け					·		

⁽注1) 2都府県にまたがる調査地点は、各都府県に各々カウントされているため、都道府県の地点数の合計は、 合計欄の数(実地点数)とは一致しない。

⁽注2) 地下水質については、このほかに汚染井戸周辺地区調査 (5 地点 0.019~0.27pg-TEQ/L) 及び 継続監視調査 (9 地点 0.025~4.6pg-TEQ/L) が実施された。

平成28年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌)県別調査地点数

			TH 14 tor YO = FO +						
都	道府県名	一般環境 把握調査	地域概況調査 発生源周辺 状況把握 調査	対象地 状況把握 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
1	北海道	17	11	0	0	0	0	0	28
2	青森県	7	4	0	0	0	0	0	11
3	岩手県	7	36	0	0	0	0	0	43
4	宮城県	8	0	0	0	0	0	0	8
5	秋田県	6	3	0	0	0	0	0	9
-			9					0	9
6	山形県	0	56	0	0	0	0		64
7	福島県 茨城県	8		0	0	0	0	0	
8		22	0	0	0	0	0	0	22
9	栃木県	14	0	0	0	0	0	0	14
10	群馬県	9	0	0	0	0	0	0	9
11	埼玉県	34	8	0	0	0	0	0	42
12	千葉県	26	10	0	0	0	0	0	36
13	東京都	18	15	0	0	0	0	0	33
14	神奈川県	29	0	0	0	0	0	0	29
15	新潟県	12	0	0	0	0	0	0	12
16	富山県	10	1	0	0	0	0	0	11
17	石川県	11	0	0	0	0	0	0	11
18	福井県	0	8	0	0	0	0	0	8
19	山梨県	7	0	0	0	0	0	0	7
20	長野県	5	2	0	0	0	0	0	7
21	岐阜県	3	8	0	0	0	0	0	11
22	静岡県	27	0	0	0	0	0	0	27
23	愛知県	15	0	0	0	0	0	0	15
24	三重県	5	0	0	0	0	0	0	5
25	滋賀県	10	0	0	0	0	0	0	10
26	京都府	20	0	0	0	0	0	0	20
27	大阪府	24	0	0	0	0	0	0	24
28	兵庫県	18	2	0	0	0	0	0	20
29	奈良県	9	4	0	0	0	0	0	13
30	和歌山県	18	4	0	0	0	0	0	22
31	鳥取県	7	5	0	0	0	0	0	12
32	島根県	7	2	0	0	0	0	0	9
33	岡山県	31	0	0	0	0	0	0	31
34	広島県	12	1	0	0	0	0	3	16
35	山口県	30	2	0	0	0	0	0	32
36	徳島県	9	0	0	0	0	0	0	9
37	香川県	4	9	0	0	0	0	0	13
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	14	7	1	0	0	0	1	23
41	佐賀県	4	0	0	0	0	0	0	4
42	長崎県	9	16	0	0	0	0	0	25
43	熊本県	5	0	0	0	0	0	4	9
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	11	26	0	0	0	0	0	37
47	沖縄県	8	5	0	0	0	0	0	13
	合 計	577	256	1	0	0	0	8	842

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. 調查指標確認調查

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)
	2, 3, 7, 8-TCDD	1	1	1
		1	1	0. 5
	1, 2, 3, 7, 8-PCDD			•
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HCDD	0. 1	0. 1	0. 1
PCDD	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, 9-0CDD	0.0003	0.0001	0.001
	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
PCDF	1, 2, 3, 6, 7, 8-HCDF	0.1	0. 1	0. 1
FCDF	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, 9-0CDF	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	WHO-TEF
	共任件	(2006)	(1998)
	3, 4, 4', 5-TCB (#81)	0.0003	0. 0001
ノンオルト体	3, 3', 4, 4'-TCB (#77)	0.0001	0. 0001
(Non-ortho)	3, 3', 4, 4', 5-PCB (#126)	0. 1	0. 1
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HCB (#169)	0.03	0. 01
	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
モノオルト体	2, 3, 4, 4', 5-PCB (#114)	0.00003	0.0005
(Mono-ortho)	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

平成28年度ダイオキシン類に係る環境調査結果

地点別調査結果一覧

別添1 大気

一般環境

発生源周辺

沿道

別添 2 公共用水域水質·底質

別添3 地下水質

概況調査

汚染井戸周辺地区調査

継続監視調査

別添4 土壌

地域概況調査

一般環境把握調查

発生源周辺状況把握調査

対象地状況把握調査

継続モニタリング調査

別汤 1

一般環境		平成28年度ダイオキンン類環境調査結果(天気)								
都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検	平均値	濃度範囲(pg-	_TEO /m ³)			
加坦州木	MILE	州足地 点石	地域力技	体数		最少 最小	最大	備考		
 北海道	札幌市	西局	一般環境	2	(pg-TEQ/m ³) 0. 017	0.016 ~	0.018			
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.017	0.011 ~	0. 014			
北海道	函館市	亀田中学校測定局	一般環境	2		0.0088 ~	0. 011			
北海道	函館市	新中野ダム管理所	一般環境	2		0.0073 ~	0.0082			
北海道	函館市	中の沢小学校	一般環境	2	0.012	0.0088 ~	0.015			
北海道	小樽市	小樽市 (勝納地区)	一般環境	2	0.0058	0.0051 ~	0.0065			
北海道 北海道	旭川市 旭川市	北門測定局 東光測定局	一般環境	3	0. 017 0. 015	0.0069 ~ 0.0073 ~	0. 030 0. 029			
北海道	室蘭市	宋九冽足内 室蘭市(蘭西下水ポンプ場)	一般環境	2	0.013	0.0073 ~	0.0076			
北海道	釧路市	釧路市(春採測定局)	一般環境	2	0.016	0.013 ~	0.018			
北海道	帯広市	帯広市(緑ヶ丘測定局)	一般環境	2	0. 027	0. 021 ~	0. 033			
北海道	北見市	北見市 (北見市役所)	一般環境	2	0. 026	0. 025 ~	0. 027			
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	0.0079 ~	0. 016			
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.0090	0.0035 ~	0. 015			
北海道 北海道	江別市 千歳市	江別市(美原地区) 千歳市(富丘測定局)	一般環境 一般環境	2	0. 011 0. 013	0.0064 ~ 0.0053 ~	0. 016 0. 021			
北海道	千歳市	<u> </u>	一般環境	1	0.013	0.0053 ~	0. 021			
北海道	登別市	<u>中級中米芸別と周</u> 幌別中学校	一般環境	2	0.0033	0.0033	0. 0033			
北海道	石狩市	石狩市花川北地区	一般環境	2	0.0077	0.0041 ~	0.0093			
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0. 0074	0.0051 ~	0. 011			
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0. 014	0.0059 ~	0. 026			
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0. 012	0.0090 ~	0. 016			
青森県	五所川原市	五所川原市立五所川原第三中学校	一般環境	4	0. 011	0.0071 ~	0. 016			
青森県	十和田市	十和田市立三本木中学校	一般環境	4	0.0093	0.0062 ~	0. 012			
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.0049	0.0025 ~	0.0082			
岩手県	盛岡市	都南総合支所	一般環境	4	0.0090	0.0056 ~	0. 014			
岩手県 岩手県	宮古市 大船渡市	宮古市横町局 大船渡市猪川局	一般環境 一般環境	4	0. 0070 0. 0049	0. 0042 ~ 0. 0047 ~	0. 014 0. 0051			
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.0049	0.0047 ~	0.0031			
岩手県	二戸市	二戸市荷渡局	一般環境	4	0. 0060	0.0044 ~	0.0088			
宮城県	仙台市	榴岡測定局	一般環境	4	0. 0058	0.0050 ~	0.0064			
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	4	0. 0054	0.0042 ~	0.0065			
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	4	0. 0053	0.0036 ~	0.0062			
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	4	0. 0075	0.0063 ~	0.0083			
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	4	0. 0072	0.0049 ~	0.011			
	石巻市	石巻合同庁舎	一般環境	2	0.0054	0.0054 ~	0.0054			
宮城県 宮城県	塩竈市 栗原市	塩釜一般環境大気測定局 栗原合同庁舎	一般環境	2	0. 010 0. 011	0. 0045 ~ 0. 0089 ~	0. 016 0. 014			
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	2	0.0011	0.0039 ~	0.0043			
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	2	0.0041	0.0095 ~	0.0043			
宮城県	遠田郡涌谷町	国設篦岳	一般環境	2	0. 0091	0.0071 ~		H28年度環境省測定		
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0. 018	0.0076 ~	0. 032	1.04 11.05 11.11.0		
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		0.0049 ~	0.014			
秋田県	由利本荘市	由利本荘市立尾崎小学校	一般環境		0.0083		0. 012			
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		0.0053 ~	0. 013			
山形県	山形市	山形市北部公民館	一般環境	2	0.017	0.0078 ~	0. 027			
	鶴岡市	鶴岡市民プール	一般環境	2	0.0065	0.0045 ~	0.0085			
山形県 山形県	酒田市 村山市	酒田若浜局 村山楯岡笛田局	一般環境 一般環境	2	0. 011 0. 0099	0.0069 ~ 0.0067 ~	0. 015 0. 013			
山形県	長井市	村山個岡田田同 長井市立長井小学校	一般環境	1	0.0099	0.0007 ~	0.0092			
山形県	天童市	天童市総合福祉センター	一般環境	2	0. 0092	0.0074 ~	0. 0032			
山形県	南陽市	えくぼプラザ	一般環境	2	0. 012	0.0079 ~	0.017			
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	4	0.011	0.0054 ~	0. 016			
福島県	会津若松市	福島県立葵高等学校	一般環境	4	0. 0089	0.0052 ~	0. 014			
福島県	郡山市	郡山市音楽・文化交流館	一般環境	2	0.0055	0.0047 ~	0.0063			
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	2	0.046	0.011 ~	0. 081			
福島県	いわき市	大原局	一般環境	2	0. 015	0.0085 ~	0. 022			
福島県垣島県	白河市	福島県立白河旭高等学校 仲町児童センター	一般環境	4	0. 021 0. 0045	0.020 ~ 0.0036 ~	0. 024 0. 0054			
福島県福島県	南相馬市 南会津郡南会津町		一般環境 一般環境	4	0. 0045	0.0036 ~	0.0054			
加岛県 茨城県	水戸市	(相島宗用云洋床健価位事務別 水戸東部局	一般環境	2	0.0046	0.0035 ~	0.0038			
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	2	0.0074	0.0058 ~	0.0090			
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	2	0. 025	0.018 ~	0. 032			
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	4	0. 022	0.013 ~	0. 028			
茨城県	北茨城市	北茨城市中郷局	一般環境	2		0.0064 ~	0.0093			
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	4	0.058	0.011 ~	0. 14			
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	2	0. 027	0.015 ~	0. 038			
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	2	0.0096	0.0071 ~	0.012			
茨城県 茨城県	鹿嶋市 筑西市	鹿島宮中局 筑西保健所局	一般環境 一般環境	4	0. 014 0. 035	0. 0068 ~ 0. 011 ~	0. 021 0. 068			
栃木県	宇都宮市		一般環境	4		0.011 ~	0. 000			
栃木県	宇都宮市	四小子校 細谷小学校	一般環境	4		0.014 ~	0. 023			
	地点の調査結果。	THE HOLL TIME	川ス・ネープ		0.017	J. VIZ	0.024			

注)全調査地点の調査結果。

一般環境 都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体	平均値	濃度範囲(pg	-TEQ/m³)	
				体 数	(pg-TEQ/m ³)	最小	最大	備一考
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.018	0.014 ~	0. 026	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	一般環境	4	0. 023	0.016 ~	0. 041	
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.012	0.0067 ~	0. 015	
	佐野市	県安蘇庁舎	一般環境	4	0. 027	0.014 ~	0. 051	
	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	0.014 ~	0. 020	
栃木県 群馬県	芳賀郡益子町 前橋市	益子町役場 前橋南局	一般環境 一般環境	3	0. 026 0. 015	0. 010 ~ 0. 0063 ~	0. 053 0. 021	
	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.013	0.0005 ~	0. 021	
群馬県	高崎市	秦名支所	一般環境	2	0. 010	0.0044 ~	0. 016	
	高崎市	吉井支所	一般環境	2	0.011	0.010 ~	0. 012	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0. 015	0.0060 ~	0. 023	
群馬県	太田市	太田市役所	一般環境	2	0. 017	0.015 ~	0. 019	
群馬県	太田市	尾島庁舎	一般環境	2	0. 063	0.016 ~	0. 11	
群馬県	太田市	新田庁舎	一般環境	2	0. 018	0.018 ~	0. 018	
群馬県	太田市	数塚本町庁舎	一般環境	2	0. 011	0.0071 ~	0.014	
	藤岡市	藤岡市役所	一般環境	2	0. 020	0.019 ~	0. 020	
群馬県 群馬県	吾妻郡嬬恋村 利根郡みなかみ町	嬬恋村運動公園 みなかみ町カルチャーセンター	一般環境 一般環境	2	0. 0061 0. 0058	0. 0038 ~ 0. 0031 ~	0. 0084 0. 0085	
矸馬県 群馬県	村根部みながみ回 佐波郡玉村町	大ながみ両カルテャーセンター 玉村町勤労者センター	一般環境	1	0.0058	0.0031 ~	0.0085	
	佐波郡玉村町	上福島公民館	一般環境	1	0. 010	0.010	0. 010	
叶向东 群馬県	佐波郡玉村町	原森公民館	一般環境	1	0. 013	0.013	0.013	
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. 032	0.019 ~	0. 045	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立東小学校	一般環境	4	0. 010	0.0076 ~	0.014	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立西小学校	一般環境	4	0. 012	0.0092 ~	0. 017	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所測定局(さいたま市役所)	一般環境	4	0. 023	0. 020 ~	0. 028	
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. 038	0.020 ~	0.068	
埼玉県	さいたま市	大宮区役所	一般環境	4	0. 027	0.019 ~	0. 041	
埼玉県	さいたま市	八幡会館	一般環境	4	0. 023	0.016 ~	0. 033	
埼玉県	さいたま市	穂積コミュニティ会館	一般環境	4	0. 018	0.014 ~	0. 025	
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. 025	0.014 ~	0. 044	
	川越市	川越測定局	一般環境	4	0.016	0.013 ~	0. 021	
	川越市 川口市	川越南文化会館 芝樋ノ爪小学校	一般環境 一般環境	2	0. 016 0. 026	0. 012 ~ 0. 021 ~	0. 022 0. 030	
	<u>川口川</u> 秩父市	た個ノボル子校 秩父局	一般環境	2	0. 0064	0.0040 ~	0.0088	
	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0. 0004	0.0040 ~	0. 0088	
埼玉県	所沢市	三ヶ島まちづくりセンター	一般環境	4	0.016	0.012 ~	0. 020	
	所沢市	教育センター	一般環境	4	0. 014	0.0092 ~	0.020	
埼玉県	所沢市	北野一般環境測定局	一般環境	2	0.012	0.0093 ~	0.015	H28年度環境省測定
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0. 039	0.013 ~	0.065	
埼玉県	本庄市	本庄児玉局	一般環境	2	0. 015	0.013 ~	0. 016	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0. 022	0.014 ~	0. 038	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	2		0.015 ~	0. 025	
埼玉県 はエ県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0. 036 0. 026	0. 025 ~	0. 055	
	越谷市 新座市	越谷市役所 新座局	一般環境 一般環境	4	0. 026	0. 014 ~ 0. 021 ~	0. 048 0. 033	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0. 020	0.021 ~	0. 059	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0. 042	0. 020 ~	0. 070	
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	2	0. 024	0.018 ~	0. 029	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0. 013	0.0087 ~	0. 018	
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	2	0. 013	0.010 ~	0. 015	
千葉県	千葉市	千葉今井局	一般環境	2	0.032	0.013 ~	0. 051	
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	2	0. 028	0.010 ~	0. 046	
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	2	0. 062	0.014 ~	0. 11	
千葉県	千葉市	千葉花見川局 工 <u>華東</u> 孙良	一般環境	2	0. 030	0.010 ~	0.050	
千葉県 千葉県	千葉市 千葉市	千葉真砂局 千葉市水道局	一般環境 一般環境	2	0. 026 0. 046	0. 0092 ~ 0. 022 ~	0. 043 0. 069	
	計集市 銚子市	十条巾が追向 銚子市市民センター	一般環境 一般環境	2	0. 046	0.022 ~	0.009	
千葉県 千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	4	0. 010	0.0024	0. 016	
- 朱东 千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	4	0. 025	0.016 ~	0. 036	
<u>+ 朱朱</u> 千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	4	0. 038	0.012 ~	0. 078	
千葉県	市川市	行徳小学校	一般環境	4	0. 023	0.011 ~	0. 034	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0. 035	0.015 ~	0. 077	
	船橋市	船橋豊富	一般環境	4	0. 048	0.012 ~	0. 14	
千葉県	船橋市	船橋南本町	一般環境	4	0. 044	0.027 ~	0.064	
千葉県 千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	2	0.0072	0.0065 ~	0.0078	
十平県	松戸市	松戸根本測定局 松戸五香測定局	一般環境 一般環境	2	0.047	0. 042 ~ 0. 038 ~	0. 052	
			— ### # 1 T T T T T T T T T T T T T T T T	. 7	0. 041	0. 038 ~	0. 043	
千葉県	松戸市				0 004		0 047	
千葉県 千葉県	松戸市	松戸二ツ木測定局	一般環境	2	0. 034 0. 034	0. 021 ~	0. 047	
千葉県 千葉県 千葉県					0. 034 0. 034 0. 018		0. 047 0. 048 0. 029	

注)全調査地点の調査結果。

一般環境				₩				
都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体	平均値	濃度範囲(pg-	-TEQ/m³)	備考
				数	(pg-TEQ/m ³)	最小	最大	, my
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.030	0.012 ~	0.064	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	4		0.011 ~	0.040	
千葉県	柏市	高柳西小学校	一般環境	4		0.012 ~	0.050	
千葉県	柏市	藤ヶ谷ふれあいセンター	一般環境	4		0.013 ~	0.090	
千葉県	柏市	大津ヶ丘第一小学校	一般環境	4		0.018 ~	0.067	
千葉県 千葉県	市原市市	市原市八幡局 市原市姉崎局	一般環境 一般環境	2		0. 015 ~ 0. 024 ~	0. 037 0. 049	
千葉県	市原市	市原市廿五里局	一般環境	2		0.024 ~	0. 049	
千葉県	市原市	市原市松崎局	一般環境	2		0.013 ~	0. 050	
千葉県	市原市	市原市平野局	一般環境	2		0.0070 ~	0. 028	
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	2		0.0071 ~	0.0076	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2		0.0081 ~	0. 016	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	2		0.012 ~	0.036	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	2		0.013 ~	0. 075	
千葉県	香取市	香取大倉局	一般環境	2		0.0076 ~	0. 027	
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光横芝局	一般環境	4		0. 026 ~ 0. 010 ~	0. 054 0. 042	
東京都 東京都	中央区 新宿区	中央区晴海局 国設東京	一般環境 一般環境	2		0.010 ~		H28年度環境省測定
東京都	目黒区	国政朱尔 目黒区碑文谷局	一般環境	4		0.0075 ~	0.013	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	4		0.0075 ~	0. 024	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	4		0.0091 ~	0. 043	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	4		0.013 ~	0. 029	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	4		0.0082 ~	0. 026	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	4	0. 028	0.016 ~	0. 053	
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	4		0.017 ~	0. 046	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4		0.013 ~	0.056	
東京都	八王子市	八王子市片倉町測定室	一般環境	4		0.0077 ~	0. 011	
東京都	八王子市	八王子市大楽寺町測定室	一般環境	4		0.0087 ~	0.0097	
東京都	立川市	立川市錦町	一般環境	4		0.0085 ~	0. 015	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷局	一般環境	4		0.0070 ~ 0.0096 ~	0. 014 0. 022	
東京都 東京都	小金井市 福生市	小金井市本町局 福生市本町局	一般環境 一般環境	4		0.0096 ~	0. 022	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	4		0.0085 ~	0.012	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	4		0.013 ~	0. 023	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	4		0.0030 ~	0. 018	
神奈川県	横浜市	神奈川区総合庁舎局	一般環境	4		0.0096 ~	0. 020	
神奈川県	横浜市	南区横浜商業高校局	一般環境	4	0. 013	0.0084 ~	0. 019	
神奈川県	横浜市	金沢区長浜局	一般環境	4		0.0088 ~	0. 019	
神奈川県	横浜市	港南区野庭中学校局	一般環境	4		0.0078 ~	0. 018	
神奈川県	横浜市	旭区鶴ケ峯小学校局	一般環境	4		0.011 ~	0. 021	
神奈川県	横浜市	都筑区総合庁舎局	一般環境	4		0.010 ~	0. 018	
神奈川県	川崎市	中原測定局	一般環境	4		0.0073 ~	0. 019	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	2		0.0076 ~ 0.014 ~	0. 014 0. 019	
	相模原市	相模原市役所測定局 相模台測定局	一般環境	2		0.014 ~	0. 019	
	相模原市 相模原市	津久井総合事務所	一般環境	2		0.0088 ~	0. 010	
	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	2		0.0088 ~	0.010	
神奈川県	横須賀市	西行政センター局	一般環境	2	0.012	0.011 ~	0. 012	
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	2		0.010 ~	0. 020	
神奈川県	平塚市	平塚市立港小学校	一般環境	2		0.0096 ~	0. 031	
神奈川県	平塚市	平塚市立金目小学校	一般環境	2	0. 012	0. 0074 ~	0. 017	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市役所	一般環境	2		0.014 ~	0. 023	
神奈川県	藤沢市	藤沢市御所見小学校	一般環境	2		0.014 ~	0. 020	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所	一般環境	2		0.0081 ~	0.0096	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	2		0.0071 ~	0. 021	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所 三浦吉の正	一般環境	2		0.010 ~	0. 020	
神奈川県 神奈川県	三浦市 秦野市	三浦市役所 秦野市役所	一般環境 一般環境	2		0. 0043 ~ 0. 0098 ~	0. 014 0. 014	
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	2		0.0096 ~	0.014	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所	一般環境	2		0.011	0. 020	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	2		0.0063 ~	0. 013	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	一般環境	2		0.011 ~	0. 014	
神奈川県	足柄上郡山北町	山北町役場	一般環境	2		0.012 ~	0. 017	
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根町役場	一般環境	2		0.0063 ~	0. 0085	
神奈川県	足柄下郡湯河原町	湯河原町役場	一般環境	2		0. 0053 ~	0.0094	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	2		0.011 ~	0.012	
新潟県	新潟市	松浜一般環境大気測定局	一般環境	4		0.0054 ~	0. 019	
新潟県	新潟市	坂井輪一般環境大気測定局	一般環境	4		0.0044 ~	0.014	
新潟県	新潟市	卷一般環境大気測定局 	一般環境	4		0.0044 ~	0.019	
新潟県 新潟県	長岡市 新発田市	長岡工業高校測定局 新発田測定局	一般環境	4		0. 010 ~ 0. 0076 ~	0. 031	
新潟県	新発田巾 燕市	新発出測足局 燕測定局	一般環境	4		0.0076 ~	0. 0091	
	ボロ 地点の調査結果。	灬州仁 周	拟垛児	_ 4	V. V10	0.010	0. 000	I

注)全調査地点の調査結果。

一般環境								
都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検	平均値	濃度範囲(pg	-TFQ/m ³)	
HPX2/11/IX	77 12-0	MAC-DIK I	10.3773	体数	2			備考
*C \C 10	1 +4-4-		An +00 1+	数	(pg-TEQ/m³)	最小	最大	
新潟県	上越市	西福島測定局 佐渡地域振興局健康福祉環境部環境セ	一般環境	4	0. 036	0.017 ~	0. 050	
新潟県	佐渡市	佐波地域振興局健康価値環境部環境で ンター	一般環境	2	0. 0074	0. 0063 ~	0. 0084	H28年度環境省測定
富山県	富山市	芝園一般環境大気測定局	一般環境	2	0. 0097	0.0063 ~	0. 013	
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. 0082	0.0082 ~	0. 0082	
富山県	富山市	水橋一般環境大気測定局	一般環境	2	0. 011	0.010 ~	0.011	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	2	0.010	0.0082 ~	0.012	
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	2	0. 0082	0.0072 ~	0.0092	
富山県 富山県	高岡市 高岡市	高岡本丸局 高岡戸出局	一般環境 一般環境	2	0. 0095 0. 010	0.0060 ~ 0.0080 ~	0. 013 0. 012	
富山県	氷見市	氷見局	一般環境	2	0. 0068	0.0060 ~	0.0076	
富山県	黒部市	黒部植木局	一般環境	2	0. 0057	0.0050 ~	0. 0063	
富山県	砺波市	砺波局	一般環境	2	0. 020	0.014 ~	0. 025	
富山県	南砺市	福野局	一般環境	2	0. 010	0.0093 ~	0.011	
富山県	射水市	新湊海老江局	一般環境	2	0. 0085	0.0082 ~	0.0087	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	2	0. 0082	0.0053 ~	0.011	
石川県	金沢市金沢市	西南部測定局 小立野測定局	一般環境 一般環境	2	0. 0095 0. 0070	0.0092 ~ 0.0066 ~	0. 0097 0. 0074	
石川県 石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	2	0.0070	0.0000 ~	0.0074	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	2	0. 017	0.017 ~	0.017	
石川県	珠洲市	珠洲市役所庁舎	一般環境	2	0.017	0.017 ~	0.017	
石川県	羽咋市	羽咋測定局	一般環境	2	0. 017	0.017 ~	0. 017	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	2	0. 018	0.017 ~	0.019	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	2	0. 018	0.017 ~	0. 018	
福井県 福井県	福井市 敦賀市	大気汚染常時監視測定局 福井局 大気汚染常時監視測定局 和久野局	一般環境 一般環境	4	0. 029 0. 017	0. 022 ~ 0. 0092 ~	0. 037 0. 022	
福井県	大野市	大気汚染常時監視測定局 大野局	一般環境	4	0.0098	0.0092 ~	0. 022	
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. 022	0.010 ~	0. 052	
山梨県	甲府市	衛生環境研究所	一般環境	4	0. 014	0.0086 ~	0. 021	
山梨県	富士吉田市	富士吉田合同庁舎	一般環境	4	0. 011	0.0059 ~	0. 023	
長野県	長野市	吉田測定局	一般環境	4	0. 0084	0. 0077 ~	0.0097	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	4	0.012	0.0098 ~	0.015	
長野県	松本市 上田市	松本合同庁舎	一般環境	4	0. 0097 0. 012	0.0043 ~ 0.0084 ~	0. 019 0. 014	
長野県 長野県	諏訪市	上田合同庁舎 諏訪合同庁舎	一般環境 一般環境	4	0.012	0.0055 ~	0.014	
長野県	中野市	中野庁舎	一般環境	4	0.0077	0.0035 ~	0.012	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	4	0. 034	0.019 ~	0. 050	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4	0. 013	0.011 ~	0.014	
岐阜県	大垣市	大垣市 大垣市役所東庁舎	一般環境	2	0. 033	0.017 ~	0. 049	
岐阜県	高山市	高山市 花岡駐車場	一般環境	2	0.0099	0.0097 ~	0.010	
岐阜県	土岐市 静岡市	土岐市 土岐市役所分庁舎	一般環境	2	0. 018 0. 019	0.010 ~ 0.0089 ~	0. 026 0. 035	
静岡県 静岡県	静岡市	静岡市役所静岡庁舎 清水第七中学校	一般環境 一般環境	4	0.019	0.0089 ~ 0.0067 ~	0. 035	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	4		0.0061 ~	0.0080	
静岡県	静岡市	長田南中学校	一般環境	4		0.0079 ~	0. 010	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	4	0. 015	0.012 ~	0. 020	
静岡県	静岡市	蒲原測定局	一般環境	4	0. 010	0. 0075 ~	0. 014	
静岡県	浜松市	浜松市立南陽中学校	一般環境	2		0.0076 ~	0.0084	
静岡県	浜松市	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	2	0. 0072	0.0053 ~	0.0090	
静岡県 静岡県	浜松市 沼津市	浜松市立北浜小学校 足高拓南自治会館	一般環境 一般環境	4	0. 0070 0. 012	0.0059 ~ 0.0094 ~	0. 0081 0. 017	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0. 012	0.0094 ~	0.017	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	4	0. 040	0.0034 ~	0. 032	
静岡県	沼津市	沼津市立第三中学校	一般環境	4	0. 011	0.0074 ~	0.020	
静岡県	熱海市	熱海総合庁舎	一般環境	4	0. 0066	0.0062 ~	0. 0070	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	4	0.014	0.0097 ~	0.020	
静岡県	富士市	富士市救急医療センター	一般環境	4	0. 038	0.028 ~	0.056	
静岡県 静岡県	富士市 磐田市	富士市立吉原第三中学校 磐田市役所	一般環境 一般環境	4	0. 025 0. 0085	0.019 ~ 0.0070 ~	0.031	
静岡県	海田市 御殿場市	御殿場消防署	一般環境	4	0.0065	0.0070 ~	0. 0099	
静岡県	下田市	下田市役所	一般環境	4	0.017	0.0054 ~	0. 022	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター	一般環境	4	0. 028	0.015 ~	0.060	
愛知県	名古屋市	守山測定局	一般環境	4	0. 018	0.017 ~	0. 020	
愛知県	名古屋市	瑞穂保健所	一般環境	4	0.016	0.011 ~	0.019	
愛知県	名古屋市	国設名古屋	一般環境	2	0. 012	0.011 ~		H28年度環境省測定
愛知県	豊橋市 岡崎市	大崎局	一般環境	4	0. 018 0. 0096	0.0098 ~ 0.0073 ~	0. 026 0. 012	
愛知県 愛知県		岡崎市東部市民センター 岡崎市総合検査センター	一般環境 一般環境	4	0.0096	0.0073 ~	0.012	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.017	0.0008 ~	0. 038	
愛知県	刈谷市	刈谷市寿町局	一般環境	4	0. 028	0.019 ~	0.039	
愛知県	豊田市	南部局(竹元町)	一般環境	4	0. 012	0.0078 ~	0. 021	
愛知県	豊田市	豊田市藤岡支所	一般環境	4	0.0090	0.0062 ~	0.012	
注) 全調杏	地点の調査結果。							·

注)全調査地点の調査結果。

一般環境	所在地	測定地点名	地域分類	検	平均値	濃度範囲(pg	-TEQ/m³)) 44 · · · · ·
A-2/17/14	<i>,,,</i> 12.3	,,,,,e, 3,,,, <u>p</u>		体数	(pg-TEQ/m ³)	最小	最大	備一考
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0, 013	0. 0071 ~	0.017	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑局	一般環境	4		0.0060 ~	0. 038	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.018	0.011 ~	0. 031	
愛知県	新城市	愛知県東三河総局新城設楽振興事務所	一般環境	4		0.0077 ~	0.017	
愛知県	あま市	あま市伊福小学校局	一般環境	4		0.013 ~	0.043	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木局	一般環境	4		0.019 ~	0. 038	
三重県	津市	津市立西が丘小学校	一般環境	2		0.0072 ~	0. 075	
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	2	0. 0099 0. 011	0.0074 ~ 0.0095 ~	0. 012 0. 013	
三里宗 三重県	桑名市 鈴鹿市	桑名高等学校 神戸高等学校	一般環境 一般環境	2		0.0095 ~	0. 013	
三重県	名張市	名張市立名張小学校	一般環境	2	0. 014	0.0075 ~	0. 020	
三重県	尾鷲市	尾鷲市立宮之上小学校	一般環境	2		0.0079 ~	0. 017	
三重県	鳥羽市	鳥羽高等学校	一般環境	2		0.0054 ~	0.014	
三重県	いなべ市	いなべ市立大安中学校	一般環境	2		0.0061 ~	0.0074	
滋賀県	大津市	大津市堅田監視局	一般環境	4		0. 0071 ~	0.0089	
滋賀県	大津市	大津市平野市民センター	一般環境	2		0.0075 ~	0. 014	
滋賀県	大津市	大津市上田上監視局	一般環境	4		0.0060 ~	0.0078	
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	2	0. 0081	0. 0071 ~	0.0090	
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. 011	0.0090 ~	0. 013	
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. 0095	
滋賀県滋賀県	甲賀市 高島市	信楽窯業技術試験場内高島合同庁舎内	一般環境	2		0.0078 ~ 0.0058 ~	0. 0081 0. 0060	
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		0.0087 ~	0. 015	
京都府	京都市	京都市役所	一般環境	4		0. 0052 ~ 0. 0049 ~	0. 0077 0. 0085	
京都府 京都府	京都市京都市	山科区役所 生活環境美化センター	一般環境 一般環境	4		0. 0049 ~ 0. 0061 ~	0.0085	
京都府	京都市	全治環境実化センダー 醍醐局	一般環境	4		0.0001 ~	0.0082	
京都府	京都市	伏見局	一般環境	4		0.0053 ~	0.0002	
京都府	京都市	西京保健センター	一般環境	4		0.0037 ~	0.0070	
京都府	京都市	久我局	一般環境	4		0.0044 ~	0.0075	
京都府	京都市	宇多野小学校	一般環境	4	0. 0054	0.0043 ~	0.0065	
京都府	京都市	左京区役所	一般環境	4		0. 0046 ~	0.0085	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4		0.0065 ~	0.0092	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4		0.0068 ~	0. 025	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4		0.0082 ~	0. 014 0. 012	
京都府京都府	亀岡市 久世郡久御山町	亀岡測定局久御山測定局	一般環境 一般環境	4		0. 0074 ~ 0. 0094 ~	0.012	
京都府	相楽郡精華町	大脚山冽足局 精華測定局	一般環境	4		0.0088 ~	0.010	
大阪府	大阪市	菅北小学校	一般環境	2		0.016 ~	0. 014	
大阪府	大阪市	摄陽中学校	一般環境	2		0. 022 ~	0. 023	
大阪府	大阪市	平尾小学校	一般環境	2		0.022 ~	0. 086	
大阪府	大阪市	淀中学校	一般環境	2	0. 022	0.018 ~	0. 025	
大阪府	大阪市	茨田北小学校	一般環境	2		0.019 ~	0.040	
大阪府	大阪市	住吉区役所	一般環境	2		0. 024 ~	0. 027	
大阪府	大阪市	勝山中学校	一般環境	2	0. 022	0. 021 ~	0. 023	1100 to the most also much
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	2		0.030 ~		H28年度環境省測定
大阪府 大阪府	堺市 堺市	三宝局 深井局	一般環境 一般環境	4		0. 022 ~ 0. 013 ~	0. 043 0. 019	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	4		0.010 ~	0.019	
大阪府	堺市	美原局	一般環境	4		0.010 ~	0. 011	
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	4		0.0090 ~	0. 016	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館局	一般環境	4		0.0082 ~	0.0093	
大阪府	吹田市	吹田市川園局	一般環境	4		0.0079 ~	0. 013	
大阪府	吹田市	吹田市垂水局	一般環境	4	0. 022	0.0076 ~	0. 063	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	4		0.0062 ~	0.0071	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	一般環境	4		0.014 ~	0. 028	
大阪府 大阪府	高槻市 高槻市	前島公民館 住所局	一般環境 一般環境	4		0. 0088 ~ 0. 0058 ~	0. 045 0. 014	
大阪府	貝塚市	注所局 貝塚市消防署局	一般環境	4		0.0036 ~	0. 014	
大阪府	守口市	定川工科高校局 (注川工科高校局	一般環境	4		0.013 ~	0. 020	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4		0.0070 ~	0. 018	
大阪府	八尾市	大阪府八尾保健所	一般環境	4	0. 018	0.014 ~	0. 023	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	4		0.010 ~	0. 015	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	4		0.0093 ~	0. 018	
大阪府	高石市	高石中学校局	一般環境	4		0.013 ~	0. 020	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	4	0.0.,	0.014 ~	0. 022	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター	一般環境	4	0. 014 0. 012	0. 010 ~ 0. 0065 ~	0. 019 0. 019	
大阪府 大阪府	東大阪市 泉南市	旭町庁舎 泉南市役所局	一般環境 一般環境	4		0.0065 ~	0. 019	
	地点の調査結果。	小市里区川門	水垛况	_ +	0.014	0.0000	0. 020	

注)全調査地点の調査結果。

一般環境								
都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検	平均値	濃度範囲(pg-	-TEQ/m ³)	/## -* /
				体粉				備考
1 25 -			40 -m 1+	数	(pg-TEQ/m ³)	最小	最大	1100 to the am 1 to 1 to 1 to 1
大阪府	四條畷市	旧(社)シルバー人材センター	一般環境	2	0.016	0.016 ~		H28年度環境省測定
大阪府	三島郡島本町	島本町役場局	一般環境	4		0.0092 ~	0. 012	
大阪府	泉南郡岬町	岬町役場局	一般環境	4		0.0098 ~	0. 029	
兵庫県	神戸市	南五葉一般環境大気測定局	一般環境	2		0.0089 ~		H28年度環境省測定
兵庫県	姫路市 日 株 古	八代測定局	一般環境	4		0.0077 ~	0. 059	
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	4		0.015 ~	0. 022	
兵庫県	明石市	魚住浄水場	一般環境	4	0.016	0.011 ~	0. 021	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	4		0.0086 ~	0. 019	
兵庫県	西宮市	西宮市役所本庁屋上	一般環境	4		0.013 ~	0. 018	
兵庫県	西宮市	山口小学校局	一般環境	4		0.0072 ~	0.0096	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	4		0.0082 ~	0. 015	
兵庫県	加古川市	加古川市役所局	一般環境	4		0.011 ~	0. 018	
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所測定局	一般環境	2		0.012 ~	0. 012	
兵庫県	丹波市	兵庫県柏原総合庁舎	一般環境	2		0.0066 ~	0. 0084	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	2		0.011 ~	0. 019	
奈良県	奈良市	春日中学校	一般環境	2	0.011	0. 0055 ~	0.016	
奈良県	大和高田市	高田局 (大和高田市役所内)	一般環境	2	0.013	0.010 ~	0. 015	
奈良県	大和郡山市	大和郡山市昭和地区公民館	一般環境	2	0.014	0.0083 ~	0. 020	
奈良県	天理市	天理局(天理市丹波市小学校内)	一般環境	2		0.0088 ~	0.011	
		桜井局(奈良県景観・環境総合セン						
奈良県	桜井市	ター屋上)	一般環境	2	0. 011	0. 0086 ~	0. 014	
奈良県	生駒市	生駒局(生駒市消防本部)	一般環境	2	0. 0088	0.0076 ~	0. 010	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(王寺町分庁舎内)	一般環境	2		0.011 ~	0. 018	
和歌山県	和歌山市	工寸局(エ寸町ガ川 吉内) 河南コミュニティセンター	一般環境	2		0.010 ~	0. 018	
和歌山県	和歌山市		一般環境	2		0.010 ~	0.013	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境 一般環境	2			0. 014	
和歌山県	和歌山市	安原支所		2			0. 0061	
和歌山県	海南市	海南市役所	一般環境	2		0.0042 ~	0. 012	
和歌山県	橋本市	伊都総合庁舎	一般環境	2		0.0087 ~	0.011	
和歌山県	御坊市	御坊監視支所	一般環境	2		0.0048 ~	0.0079	
和歌山県	田辺市	西牟婁総合庁舎	一般環境	2		0. 0073 ~	0.0079	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	2	0. 0070	0. 0054 ~	0.0086	
和歌山県	岩出市	那賀総合庁舎	一般環境	2	0. 011	0.0080 ~	0.014	
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅保健所	一般環境	2	0. 015	0.013 ~	0. 017	
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	4	0. 010	0.0092 ~	0. 012	
鳥取県	米子市	米子保健所	一般環境	4	0. 011	0.011 ~	0.012	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所	一般環境	4		0.0090 ~	0. 014	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4		0.010 ~	0. 016	
島根県	松江市	国設松江大気環境測定所	一般環境	4		0.0038 ~	0.0098	
島根県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4		0.0043 ~	0. 011	
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		0.0090 ~	0. 038	
島根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4		0.0035 ~	0.0090	
				<u> </u>				
島根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4		0.0037 ~	0. 011	
島根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4		0.0045 ~	0. 013	
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		0.0039 ~	0.0098	
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		0.0070 ~		H28年度環境省測定
岡山県	岡山市	南輝小学校	一般環境	4		0.030 ~	0.070	
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	4		0.017 ~	0. 027	
岡山県	岡山市	岡山市役所東区役所瀬戸支所	一般環境	4		0.0081 ~	0. 021	
岡山県	倉敷市	豊洲大気汚染測定局	一般環境	4		0.019 ~	0. 12	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局(旧 国設倉敷)	一般環境	2		0.037 ~		H28年度環境省測定
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	4	0. 010	0.0060 ~	0. 016	
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	4		0.010 ~	0. 017	
岡山県	真庭市	真庭市役所	一般環境	4		0.0041 ~	0. 0078	
岡山県	美作市	勝英地域事務所	一般環境	4		0.0037 ~	0. 011	
広島県	広島市	井口小学校測定局	一般環境	4		0.0078 ~	0. 026	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0. 021	0.0084 ~	0. 050	
広島県	広島市	安佐南区役所測定局	一般環境	4		0.0086 ~	0. 042	
広島県	広島市	可部小学校測定局	一般環境	4		0.0074 ~	0. 050	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境	4		0.065 ~	0. 39	
広島県	以 県市	川尻市民センター	一般環境	2		0.003 ~	0. 063	
広島県	呉市	安浦市民センター	一般環境	2		0.010 ~	0. 003	
	건비 민士			_				
広島県	呉市 佐原志	警固屋市民センター	一般環境	2		0.016 ~	0. 017	
広島県	竹原市	竹原高校	一般環境	2		0.0094 ~	0. 070	
広島県	三原市	三原宮浦公園	一般環境	2		0.014 ~	0. 018	
広島県	尾道市	尾道東高校	一般環境	2		0.018 ~	0. 025	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	4		0.015 ~	0. 022	
広島県	福山市	駅家東小学校	一般環境	4		0.012 ~	0. 021	
広島県	福山市	培遠中学校	一般環境	4		0.010 ~	0. 033	
広島県	福山市	沼隈支所	一般環境	4	0. 017	0.013 ~	0. 021	
広島県	福山市	神辺支所	一般環境	4	0. 026	0.015 ~	0. 034	
広島県	福山市	松永小学校	一般環境	4		0.014 ~	0.046	
	地点の調査結果。	•		-				

注)全調査地点の調査結果。

一般環境	所在地	測定地点名	地域分類	検	平均値	濃度範囲(pg	-TEQ/m ³)	
III ZEITI III	W E-S	M.C.O.M. I	76-277 38	体数				備考
広島県	府中市	ーニー	一般環境	刻 2	(pg-TEQ/m ³) 0.038	最小 0.022 ~	最大 0.054	
広島県 広島県	三次市	林業技術センター	一般環境	2	0. 030	0.0077 ~	0.034	
広島県	大竹市	大竹油見公園	一般環境	2		0.0084 ~	0.010	
広島県	東広島市	東広島西条小学校	一般環境	2		0.0092 ~	0. 014	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園	一般環境	2		0.012 ~	0. 021	
広島県	安芸郡海田町	海田高校	一般環境	2		0.040 ~	0. 29	
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. 0083	0. 0078 ~	0. 0088	
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. 0060	0.0048 ~	0. 0072	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	4	0. 014	0. 012 ~	0. 018	
山口県	山口市	環境保健センター局	一般環境	4	0. 011	0.010 ~	0.014	
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2		0.010 ~	0. 016	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0. 013	0.011 ~	0.014	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	2	0. 015	0.014 ~	0.016	
<u>山口県</u> 山口県	柳井市 周南市	柳井健康福祉センター 周南総合庁舎局	一般環境 一般環境	4		0. 011 ~ 0. 011 ~	0. 014 0. 013	
山口宗 徳島県	^{周用巾} 徳島市	<u>同用総合庁者局</u> 東部保健福祉局(徳島保健所)	一般環境	2		0.0067 ~	0.013	
^{応岛宗} 徳島県	阿南市	大潟大気測定局舎	一般環境	2		0.0007	0.0007	
徳島県	吉野川市	吉野川保健所	一般環境	2		0.0069 ~	0.000	
	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	4	0. 012	0.0071 ~	0. 017	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	2	0.016	0.013 ~	0.018	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4		0.011 ~	0. 024	-
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	2		0.0060 ~	0.024	
香川県	さぬき市	さぬき市役所局	一般環境	2	0.0089	0.0057 ~	0.012	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	4	0.030	0.020 ~	0.051	
香川県	仲多度郡まんのつ町 松山市	香川県農業試験場満濃分場	一般環境 一般環境	2	0. 0072 0. 018	0. 0057 ~ 0. 014 ~	0. 0087 0. 022	
	松山市	富久町測定局 松山市庁舎	一般環境	2		0.0090 ~	0.022	
	松山市	和気測定局	一般環境	2	0. 0065	0.0064 ~	0.012	
	松山市	<u> </u>	一般環境	1	0.0003	0.079 ~	0. 0000	
	松山市	東垣生測定局	一般環境	1		0. 027 ~	0. 027	
	松山市	住吉公園	一般環境	2	0. 15	0. 033 ~	0. 27	
愛媛県	今治市	今治療護園	一般環境	2	0.0078	0.0036 ~	0. 012	
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. 0094	0.0038 ~	0. 015	
愛媛県	八幡浜市	八幡浜市立双岩小学校	一般環境	2	0.0069	0.0057 ~	0.0080	
	新居浜市	若宮公民館	一般環境	2	0.011	0.0084 ~	0. 013	
愛媛県 愛媛県	西条市 四国中央市	農村環境改善センター 四国中央市役所	一般環境 一般環境	2	0. 0096 0. 0087	0.0091 ~ 0.0086 ~	0. 010 0. 0088	
^{友媛乐} 高知県	高知市	米田古川ポンプ場	一般環境	1	0. 0007	0.0047 ~	0. 0047	
高知県	高知市	初月ポンプ場	一般環境	1	0. 0081	0.0081 ~	0. 0047	
高知県	高知市	薊野ポンプ場	一般環境	1	0. 012	0.012 ~	0. 012	
高知県	高知市	仁井田ポンプ場	一般環境	1	0. 0085	0.0085 ~	0.0085	
高知県	高知市	原ポンプ場	一般環境	1		0.018 ~	0. 018	
高知県	高知市	高知勤労者体育センター	一般環境	2		0.0061 ~	0.0083	
高知県	安芸市	安芸福祉保健所	一般環境	2	0.0034	0. 0027 ~	0. 0041	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所	一般環境	1	0. 0034	0.0034 ~	0.0034	
高知県	四万十市	幡多福祉保健所 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	一般環境	2	0.0033	0. 0033 ~ 0. 0050 ~	0. 0033 0. 0066	
高知県 福岡県	吾川郡いの町 北九州市	伊野合同庁舎 企救丘観測局	一般環境	2	0. 0058 0. 012	0. 0050 ~ 0. 012 ~	0.0000	
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	2	0. 012	0.0078 ~	0.012	
	福岡市	吉塚局	一般環境	2	0. 019	0.016 ~	0. 021	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	2	0. 026	0.019 ~	0. 032	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	2	0. 013	0.011 ~	0. 015	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	2		0.0079 ~	0. 015	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	2		0.0082 ~	0.015	
	久留米市	久留米市三潴市生涯学習センター	一般環境	4	0. 032	0.011 ~	0.056	
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	4	0. 049	0.031 ~	0.067	
福岡県福岡県	直方市 田川市	直方市役所・庁舎屋上 田川局(旧船尾小学校)	一般環境 一般環境	2	0. 015 0. 017	0. 015 ~ 0. 011 ~	0. 015 0. 022	
	柳川市	田川局(旧船尾小字校) 柳川総合庁舎	一般環境	2	0. 017	0.011 ~	0. 022	
福岡県	八女市	<u>例 </u>	一般環境	1	0. 039	0.039 ~	0. 042	
福岡県	朝倉市	朝倉市役所(本庁)	一般環境	1	0. 013	0.013 ~	0.013	
福岡県	朝倉市	福田小学校	一般環境	1	0. 019	0.019 ~	0. 019	
福岡県	朝倉市	金川小学校	一般環境	1	0. 019	0.019 ~	0. 019	
福岡県	朝倉市	比良松中学校	一般環境	1	0.032	0.032 ~	0. 032	
	朝倉市	朝倉市役所(杷木支所)	一般環境	1	0.0083	0.0083 ~	0.0083	
佐賀県	佐賀市	佐賀局(循誘小学校内)	一般環境	2	0.014	0.010 ~	0.017	
r - seer IIHI	唐津市	唐津局(西唐津中学校内)	一般環境	2		0.011 ~	0. 014 0. 020	
佐賀県	白年士	自扭尺(自扭于犯配中)						
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局(鳥栖市役所内) 武雄長(武雄東旧竜公園内)	一般環境	2	0. 013	0.0053 ~		
佐賀県	鳥栖市 武雄市 長崎市	鳥栖局(鳥栖市役所内) 武雄局(武雄東児童公園内) 小ヶ倉支所測定局	一般環境 一般環境 一般環境	2 4	0. 029	0.0053 ~ 0.0093 ~ 0.0075 ~	0. 020 0. 049 0. 028	

注)全調査地点の調査結果。

一般環境

都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体	平均値	濃度範囲(pg	-TEQ/m³)	備考
				数	$(pg-TEQ/m^3)$	最小	最大	υ π σ
長崎県	島原市	島原振興局西八幡庁舎	一般環境	4	0.012	0.0083 ~	0. 016	
長崎県	諫早市	長崎県県央保健所	一般環境	4	0.010	0.0085 ~	0. 014	
長崎県	大村市	大村大気測定局	一般環境	4	0.0086	0.0062 ~	0. 011	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	4	0.0080	0.0069 ~	0.0089	
長崎県	五島市	長崎県五島保健所	一般環境	4	0.011	0.0078 ~	0. 017	
長崎県	西彼杵郡時津町	時津小学校大気測定局	一般環境	4	0. 015	0.011 ~	0. 025	
熊本県	熊本市	城南測定局	一般環境	2	0.030	0.017 ~	0.042	
熊本県	熊本市	西原小学校	一般環境	2	0. 029	0.0086 ~	0.049	
熊本県	熊本市	金峰山少年自然の家	一般環境	2	0. 0086	0.0072 ~	0.010	
熊本県	熊本市	麻生田小学校	一般環境	2	0. 032	0.017 ~	0. 046	
熊本県	熊本市	京町測定局	一般環境	2	0. 024	0.0092 ~	0.038	
熊本県	宇土市	宇土市宇土運動公園局	一般環境	2	0. 040	0. 027 ~	0.053	
熊本県	上天草市	上天草市立登立小学校	一般環境	2	0. 015	0.011 ~	0. 018	
熊本県	宇城市	宇城市立当尾小学校	一般環境	2	0. 015	0.011 ~	0.019	
熊本県	天草市	天草市立楠浦小学校	一般環境	2	0. 010	0.0096 ~	0. 011	
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	2	0. 018	0.0058 ~	0.030	
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	2	0. 021	0.0044 ~	0. 037	
大分県	別府市	東部保健所	一般環境	2	0. 011	0.0098 ~	0.013	
大分県	中津市	大分県中津総合庁舎	一般環境	2	0. 012	0.011 ~	0. 013	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	2	0.014	0.013 ~	0.014	
大分県	佐伯市	佐伯市社会福祉協議会	一般環境	2	0.012	0.0099 ~	0.014	
大分県	豊後大野市	緒方支所	一般環境	2	0.013	0.012 ~	0. 014	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	4	0.012	0.0064 ~	0. 020	
宮崎県	小林市	小林保健所	一般環境	2	0. 0088	0.0045 ~	0. 013	
宮崎県	日向市	日向市立図書館測定局	一般環境	2	0. 0075	0. 0059 ~	0.0090	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	4	0. 023	0.0061 ~	0.063	
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. 026	0. 0038 ~	0.065	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	2	0.014	0.0093 ~	0. 018	H28年度環境省測定
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	2	0.014	0.0066 ~	0. 022	
鹿児島県	出水市	北薩地域振興局出水庁舎	一般環境	2	0. 0063	0.0048 ~	0.0077	
鹿児島県	出水市	出水市高尾野支所	一般環境	1	0. 016	0.016 ~	0. 016	
鹿児島県	薩摩川内市	川内南中学校	一般環境	2	0. 015	0.0050 ~	0. 025	
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.0074	0.0064 ~	0.0083	
沖縄県	那覇市	那覇市保健所	一般環境	4	0. 018	0.0058 ~	0. 030	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	3	0. 0046	0.0038 ~	0.0054	

注)全調査地点の調査結果。

発生源周辺

北海道	所在地	測定地点名	地域分類	検体	平均値	濃度範囲(pg-	-TF0/m ³)	'
北海道							ILG/III/	備考
北海道				数	(pg-TEQ/m ³)	最小	最大	1/H 1/5
北海道	札幌市	福移小中学校	発生源周辺	2	0.029	0.016 ~	0. 041	
	札幌市	発寒東小学校	発生源周辺	2	0. 023	0.0086 ~	0. 038	
	札幌市	新陵東小学校	発生源周辺	2	0. 021	0.011 ~	0. 031	
	札幌市	国設札幌	発生源周辺	2	0. 013	0.012 ~		H28年度環境省測定
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	発生源周辺	4	0. 016	0.011 ~	0. 028	
北海道 北海道	室蘭市 室蘭市	白鳥台地区測定局 御前水測定局	発生源周辺 発生源周辺	4	0. 011 0. 017	0. 0084 ~ 0. 0099 ~	0. 014 0. 023	
北海道	室蘭市	東地区測定局	発生源周辺	4	0. 017	0.0033 ~	0. 023	
北海道	室蘭市	祝津地区測定局	発生源周辺	4	0. 015	0.0091 ~	0. 028	
北海道	苫小牧市	苫小牧市(沼ノ端地区)	発生源周辺	2	0. 020	0.0050 ~	0.034	
北海道	苫小牧市	糸井局	発生源周辺	2	0. 0052	0.0045 ~	0. 0058	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	発生源周辺	2	0. 017	0.011 ~	0. 022	
	江別市 江別市	江別市(角山地区) 江別市工栄町	発生源周辺 発生源周辺	2	0. 015 0. 025	0. 0064 ~ 0. 0097 ~	0. 024 0. 040	
	石狩市	石狩市(新港地区)	発生源周辺	2	0. 025	0.0097 ~	0. 040	
青森県	青森市	青森市文化財資料等収蔵庫	発生源周辺	4	0. 017	0.016 ~	0. 018	
青森県	弘前市	弘前市下水処理場	発生源周辺	4	0. 014	0. 0055 ~	0. 023	
	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0. 023	0.011 ~	0. 037	
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. 0062	0.0032 ~	0.0084	
青森県	南津軽郡藤崎町	藤崎町上下水道課	発生源周辺	4	0. 014	0.0047 ~	0. 025	
岩手県 岩手県	盛岡市 北上市	 出手中部クリーンセンター	発生源周辺 発生源周辺	4	0. 27 0. 0058	0. 088 ~ 0. 0042 ~	0. 45 0. 0083	
右手宗 岩手県	金石市 金石市	岩手県水産技術センター	発生源周辺	4	0.0038	0.0042 ~	0.0058	
岩手県	九戸郡九戸村	いわて第2クリーンセンター	発生源周辺	4	0.0043	0.0071 ~	0.016	
宮城県	仙台市	六郷小学校	発生源周辺	4	0. 0066	0.0051 ~	0. 0085	
	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0. 0067	0.0056 ~	0. 0076	
宮城県	仙台市	吉成小学校	発生源周辺	4	0. 0055	0.0045 ~	0. 0072	
	仙台市	広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0. 0052	0.0044 ~	0. 0060	
	仙台市 仙台市	岩切小学校 松森市民センター	発生源周辺 発生源周辺	4	0. 010 0. 0053	0. 0050 ~ 0. 0036 ~	0. 022 0. 0067	
	秋田市	秋田市立御所野小学校	発生源周辺	4	0. 0065	0.0039 ~	0.0007	
	福島市	福島市小田	発生源周辺	2	0. 0061	0.0047 ~	0.0074	
	福島市	福島市小田	発生源周辺	2	0. 0056	0. 0052 ~	0.0060	
	福島市	福島市山田	発生源周辺	2	0. 0058	0. 0049 ~	0.0066	
	田村市	田村市滝根町広瀬	発生源周辺	2	0. 0085	0.0082 ~	0.0088	
福島県 福島県	田村市 田村市	田村市滝根町広瀬 田村市滝根町広瀬	発生源周辺 発生源周辺	2	0. 0049 0. 0080	0. 0046 ~ 0. 0060 ~	0. 0052 0. 010	
	南相馬市	南相馬市原町区桜井町	発生源周辺	2	0. 0087	0.0000 ~	0.010	
	南相馬市	南相馬市原町区青葉町	発生源周辺	2	0. 0084	0.0081 ~	0.0086	
福島県	南相馬市	南相馬市原町区日の出町	発生源周辺	2	0. 0084	0.0080 ~	0. 0088	
福島県	南会津郡下郷町	下郷町大字豊成	発生源周辺	2	0. 0066	0.0063 ~	0.0068	
福島県	南会津郡下郷町	下郷町大字豊成	発生源周辺	2	0. 011	0. 0047 ~	0. 018	
	南会津郡下郷町	下郷町大字沢田	発生源周辺	2	0. 0038	0.0036 ~	0.0039	
	耶麻郡北塩原村 耶麻郡北塩原村	北塩原村大字大塩 北塩原村大字大塩	発生源周辺 発生源周辺		0. 0047 0. 0040	0. 0046 ~ 0. 0035 ~	0. 0047 0. 0044	
	耶麻郡北塩原村	北塩原村大字大塩	発生源周辺		0. 0040	0.0035 ~	0.0044	
福島県	東白川郡棚倉町	棚倉町大字寺山	発生源周辺		0. 0090	0.0086 ~	0.0094	
福島県	東白川郡塙町	搞町大字上 渋井	発生源周辺	2	0. 0068	0.0059 ~	0. 0076	
福島県	東白川郡塙町	塙町大字上渋井	発生源周辺	2	0. 0083	0.0079 ~	0.0086	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺		0. 020	0.012 ~	0. 029	
栃木県	宇都宮市	陽東小学校	発生源周辺		0. 018	0.013 ~	0. 025	
栃木県 栃木県	小山市 真岡市	県南健康福祉センター 真岡消防署真岡西分署	発生源周辺 発生源周辺		0. 070 0. 038	0. 037 ~ 0. 018 ~	0. 10 0. 063	
伽不宗 群馬県	前橋市	共岡内的省共岡四万省 前橋サン・アビリティーズ	発生源周辺		0. 036	0.0050 ~	0. 003	
	前橋市	前橋市大胡支所	発生源周辺		0. 014	0.0092 ~	0.017	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0. 023	0.019 ~	0. 033	
	川越市	下広谷地区	発生源周辺	4	0. 027	0.012 ~	0. 037	
	川越市	鯨井中学校	発生源周辺	4	0. 023	0.014 ~	0. 032	
	熊谷市	<u>三ヶ尻</u> 南平測定局	発生源周辺	2	0. 058 0. 033	0. 017 ~ 0. 028 ~	0. 10 0. 037	
埼玉県 埼玉県	川口市 川口市		発生源周辺 発生源周辺	2	0. 033	0.028 ~	0.037	
	川崎市	大師測定局	発生源周辺	4	0. 018	0.012 ~	0. 028	
神奈川県	川崎市	国設川崎	発生源周辺		0.0099	0.0087 ~	0. 011	H28年度環境省測定
	相模原市	相模原北公園	発生源周辺	2	0. 015	0.011 ~	0. 019	
	相模原市	相武台中学校	発生源周辺	2	0. 047	0.037 ~	0. 057	
	相模原市	しおだテクノパイル公園	発生源周辺		0.014	0.011 ~	0.017	
	相模原市 横須賀市	相模原麻溝公園 追浜行政センター分館	発生源周辺 発生源周辺		0. 012 0. 0094	0. 011 ~ 0. 0089 ~	0. 013	
	横須賀市	久里浜行政センター局	発生源周辺	2	0. 0094	0.0057 ~	0.0099	
	小松市	農業集落排水大野地区処理場	発生源周辺		0. 017	0.017 ~	0.017	
	小松市	今江中央地区学習等供用施設	発生源周辺	2	0. 020	0.018 ~	0. 021	
	加賀市	加賀市立三木保育所	発生源周辺	2	0. 018	0.017 ~	0. 018	•

注)全調査地点の調査結果。

発生源周辺

発生源周				☆			•	
都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体	平均値	濃度範囲(pg-	-TEQ/m³)	備考
				数	$(pg-TEQ/m^3)$	最小	最大	JII. 3
福井県	福井市	棗公民館	発生源周辺	4	0. 011	0. 0087 ~	0. 015	
福井県	大野市	南新在家集落センター	発生源周辺	4		0.0082 ~	0.011	
福井県	鯖江市	福井工業高等専門学校	発生源周辺	4	0.017	0.012 ~	0. 029	
福井県	あわら市	権世集落改善センター おおい町立学校給食センター	発生源周辺	4		0. 010 ~ 0. 0062 ~	0. 054 0. 0078	
福井県 山梨県	大飯郡おおい町 南アルプス市	あるい町立字校結長センター	発生源周辺 発生源周辺	4		0.0085 ~	0.0078	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.0081	0.0075 ~	0.0086	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.0060	0.0057 ~	0. 0062	
長野県	長野市	秋古地区墓地前	発生源周辺	4	0. 034	0.012 ~	0. 094	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2		0.011 ~	0. 012	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	2	0. 011	0.0051 ~	0. 016	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	2	0.014	0.0078 ~	0. 021	
長野県 長野県	松本市	山の神	発生源周辺 発生源周辺	2	0. 025 0. 013	0. 011 ~ 0. 013 ~	0. 038 0. 013	
長野県 長野県	中野市 中野市	長丘街区公園 飯綱神社	発生源周辺 発生源周辺	1	0.013	0.013 ~	0.013	
長野県	中野市	笠倉公会堂	発生源周辺	1	0. 012	0.012 ~	0. 012	
長野県	諏訪郡下諏訪町	通信公民館 「種橋公民館	発生源周辺	1	0. 049	0.049 ~	0. 049	
長野県	諏訪郡下諏訪町	町屋敷公会所	発生源周辺	1	0. 026	0. 026 ~	0. 026	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡小学校	発生源周辺	2	0. 015	0.012 ~	0. 017	H28年度環境省測定
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. 11	0.059 ~	0. 22	
愛知県	名古屋市	港陽測定局	発生源周辺	4		0.017 ~	0. 081	
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	4		0.012 ~	0. 019	
三重県	四日市市	三浜測定局	発生源周辺	4	0. 012 0. 011	0. 0086 ~ 0. 0070 ~	0. 016 0. 018	
兵庫県 兵庫県	神戸市神戸市	難浜大気測定局 兵庫南部大気測定局	発生源周辺 発生源周辺	4	0.011	0.0070 ~	0.018	
兵庫県	が	<u> </u>	発生源周辺 発生源周辺	4		0.0075 ~	0. 013	
兵庫県	西宮市	鳴尾浜臨海公園	発生源周辺	4		0.0067 ~	0. 032	
和歌山県	和歌山市	鳴神文化会館	発生源周辺	2		0.0071 ~	0. 016	
島根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.0082	0.0069 ~	0. 011	
岡山県	倉敷市	松江大気汚染測定局	発生源周辺	4		0.033 ~	0. 049	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4		0.0088 ~	0. 014	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	4		0.0038 ~	0. 011	
岡山県	高梁市	高梁地域事務所	発生源周辺	4	0.0071	0.0046 ~	0. 0088	
岡山県 広島県	新見市 呉市	新見大気測定局	発生源周辺 発生源周辺	2	0. 012 0. 037	0. 0069 ~ 0. 017 ~	0. 018 0. 056	
広島県	福山市	白岳小学校 曙小学校	発生源周辺 発生源周辺	4		0.017 ~	0. 030	
山口県	防府市	勝間公民館	発生源周辺	2	0. 013	0.011 ~	0. 014	
山口県	光市	浅江中学校局	発生源周辺	2	0. 017	0.015 ~	0.018	
山口県	周南市	宮の前児童公園局	発生源周辺	2	0. 015	0.014 ~	0.016	
香川県	高松市	施設管理センター	発生源周辺	4		0.0071 ~	0. 019	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	4		0.013 ~	0. 035	
福岡県	北九州市	黒崎観測局	発生源周辺	2	0. 020	0.012 ~	0. 027	
福岡県	北九州市	松ヶ江観測局 大牟田市立多目的活動施設(リフレス	発生源周辺	1		0.014 ~	0. 014	
福岡県	大牟田市	大年田市立多日的活動施設(リプレス おおむた)	発生源周辺	1	0. 026	0. 026 ~	0. 026	
福岡県	大牟田市	新地測定局	発生源周辺	4	0. 075	0. 021 ~	0. 12	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺		0. 020	0.015 ~		H28年度環境省測定
福岡県	嘉麻市	嘉麻市消防団第5分団詰所	発生源周辺	1	0.054	0.054 ~	0.054	
福岡県	みやま市	みやま市清掃センター	発生源周辺		0. 024	0.0096 ~	0. 16	
福岡県	みやま市	新堀	発生源周辺		0. 032	0.011 ~	0. 18	
福岡県	みやま市	東津留	発生源周辺	21	0. 032	0.0097 ~	0. 19	
福岡県 福岡県	糟屋郡宇美町 京都郡英田町	宇美町最終処分場二期浸出水処理施設		1	0. 076 0. 014	0. 076 ~ 0. 014 ~	0. 076 0. 014	
個阿宗 長崎県	京都郡苅田町 佐世保市	臨海公園(臨海総合グラウンド) 佐世保市大塔測定局	発生源周辺 発生源周辺	4		0. 014 ~ 0. 0078 ~	0.014	
長崎県	大村市	大村工業高等学校	発生源周辺			0.0078 ~	0.012	
長崎県	東彼杵郡川棚町	県立川棚特別支援学校	発生源周辺	4		0. 0071 ~	0. 010	
熊本県	熊本市	城山小学校	発生源周辺	2	0. 018	0.010 ~	0. 025	
熊本県	熊本市	中島小学校	発生源周辺	2	0. 037	0.036 ~	0. 038	
熊本県	熊本市	東稜高校	発生源周辺	2	0. 033	0.0084 ~	0. 057	
熊本県	熊本市	日下部公民館	発生源周辺	2	0. 042	0.011 ~	0. 072	
大分県	大分市 大分市	三佐小学校測定局 東ナ公小学校測空具	発生源周辺 発生源周辺	2	0. 018 0. 0076	0. 0081 ~ 0. 0071 ~	0. 028 0. 0081	
大分県 宮崎県	延岡市	東大分小学校測定局 延岡保健所	発生源周辺 発生源周辺	2	0.0076	0.0071 ~	0.0081	
宮崎県	日南市	日南保健所	発生源周辺	2	0. 0060	0.0058 ~	0.0067	
鹿児島県	鹿児島市	小野地区(武岡中学校)	発生源周辺	4		0.0051 ~	0.16	
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. 074	0.0094 ~	0. 13	
鹿児島県	鹿屋市	柳谷公民館	発生源周辺	1	0. 016	0.016 ~	0. 016	
鹿児島県	鹿屋市	白寒水公民館	発生源周辺	1	0.016	0.016 ~	0.016	
鹿児島県	鹿屋市	下小原農業研修センター	発生源周辺	1	0. 013	0.013 ~	0.013	
鹿児島県	鹿屋市	永峯公民館	発生源周辺	1	0. 012	0. 012 ~	0. 012	
	阿久根市 薩摩川内市	丸内公民館 水引小学校	発生源周辺 発生源周辺	2	0. 027 0. 019	0. 027 ~ 0. 0050 ~	0. 027 0. 033	
	隆摩川内巾 地点の調査結果。	かガかナス	无工까同辺		0.019	0.0000 ~	0. 033	<u> </u>

注)全調査地点の調査結果。

平成28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	平均値	濃度範囲(pg-TEQ/m³)		備考
				数	$(pg-TEQ/m^3)$	最小	最大	
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	3	0. 0070	0. 0059 ~	0.0083	
沖縄県	沖縄市	沖縄市農民研修センター	発生源周辺	3	0. 031	0.016 ~	0.050	
沖縄県	宮古島市	宮古島市役所	発生源周辺	3	0. 0040	0.0034 ~	0.0043	
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. 0067	0.0045 ~	0.0078	

注) 全調査地点の調査結果。

平成28年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

沿道

<u>/口坦</u>								
都道府県	所在地	測定地点名	地域分類	検体	平均値	濃度範囲(pg	-TEQ/m³)	備考
				数	$(pg-TEQ/m^3)$	最小	最大	
北海道	札幌市	北 1 条自排局	沿道	4	0.061	0.018 ~	0. 14	
北海道	江別市	江別市高砂地区	沿道	2	0. 012	0.0084 ~	0.016	
北海道	北広島市	北広島市(国道36号)	沿道	2	0. 0074	0. 0048 ~	0.0099	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0. 0061	0. 0042 ~	0.010	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	2	0.050	0.018 ~	0.082	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0. 061	0. 027 ~	0. 12	
埼玉県	朝霞市	朝霞幸町自排局	沿道	2	0. 029	0.025 ~	0.033	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	4	0. 036	0.013 ~	0. 078	
新潟県	新潟市	市役所自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.0093	0.0036 ~	0. 016	
静岡県	藤枝市	自排藤枝	沿道	4	0.0092	0.0061 ~	0.012	
愛知県	名古屋市	名古屋市上下水道局北営業所	沿道	4	0. 015	0.013 ~	0. 016	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.013	0. 0076 ~	0. 017	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	4	0. 016	0.0092 ~	0. 024	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	4	0. 032	0.013 ~	0.077	
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	4	0. 0063	0.0046 ~	0.0083	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0. 011	0.0084 ~	0. 015	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	4	0. 0079	0.0034 ~	0.012	
大阪府	四條畷市	国設四條畷市自排局	沿道	2	0. 019	0.018 ~	0. 020	H28年度環境省測定
香川県	高松市	栗林公園前大気測定局	沿道	4	0. 011	0. 0085 ~	0. 013	
愛媛県	松山市	朝生田測定局	沿道	2	0. 0088	0. 0088 ~	0.0088	
高知県	高知市	朝倉局	沿道	1	0. 0046	0.0046 ~	0.0046	
福岡県	福岡市	西新局	沿道	2	0.013	0.011 ~	0. 015	,
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. 0085	0. 0073 ~	0.010	
長崎県	佐世保市	佐世保市福石測定局	沿道	4	0. 011	0.0083 ~	0.012	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	2	0. 0084	0.0068 ~	0.010	
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0. 0088	0.0045 ~	0. 013	,

注)全調査地点の調査結果。

平成28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<u>超過件数、n:検体数)</u> 水質(pg-TEQ/L) 底質(pg-TEQ/g) 都道府県 水域名称 地点名称 備考欄 分類 平均値 最大値 平均値 m m n 北海道 河川 石狩川中流・下流 石狩大橋 0 0.073 0.073 0 0.37 0.37 北海道 河川 常呂川下流 忠志橋 0 0.085 0.085 0 0.40 0.40 茂岩橋(茂岩) 0 0 069 0 069 河川 0 0 31 北海道 十勝川下流 0.31 北海道 河川 網走川中流 治水橋(本郷) 0 1 0.067 0.06 0 0.32 0.32 北海道 河川 留萌川中流 16線橋 0 0.069 0.069 0 0.43 0.43 0.80 北海道 河川 留苗川下流 留苗橋 (河口) 0 0 0.80 0 0.069 北海道 河川 天塩川下流(4) 天塩大橋 1 0.069 0 1.5 1.5 河川 天塩川下流(4) 天塩河口 0 0 1.8 北海道 北海道 河川 湧別川下流(2) 中湧別橋(中湧別) 0 0.067 0.067 0 0.21 0.21 0 0 21 0 21 北海道 河川 湧別川下流(2) 湧別大橋 0 1 河川 佐呂間別川下流 佐呂間大橋 0 1 0.042 0.042 0 0.069 0.069 1 釧路市上水愛国浄水場取 河川 0 1 0 0.21 北海道 釧路川中流 0.067 0.067 1 0.21 水口 0. 067 0. 21 北海道 河川 沙流川中流 0 0.067 0 21 0 長知内橋 1 北海道 河川 鵡川下流 鵡川橋 0 0.067 0.067 0 0.27 0. 27 0 0.072 0.072 0 0. 22 0. 22 北海道 松倉川下流 河口 (松倉川) 河川 後志利別川中流 0 0.067 北海道 河川 <u>今金橋(今金)</u> 1 0 067 0 0.23 0. 23 北海道 名駒(名駒水位観測所) 0 1 0.068 0.068 0 河川 尻別川下流(2) 1. 2 北海道 河川 新川下流 第一新川橋 0 0.079 0.079 0 0.86 0.86 石狩川上流(4) 伊納大橋 0 0.073 0. 15 0.073 0 0.15 北海道 河川 北海道 河川 石狩川上流(4) 忠別橋 0 1 0.053 0.053 0 0 0.068 0 0.58 0.84 北海道 河川 豊平川下流 中沼 2 0.066 茨戸川中流 0 0.069 0.069 0 4. 3 北海道 河川 茨戸橋 4.3 安平川 0 093 0 093 北海道 河川 勇払橋 0 1 0.052 0.052 0 河川 常盤川 河口 (常盤橋) 0 1 0.14 0.14 0 0.43 0.43 北海道 常盤川 石川 (上流) 0 0.079 0.079 0 0.70 0. 70 北海道 河川 渚滑川下流 0 0 21 河川 宇津々橋 1 0 067 0 067 0 1 0 21 北海道 北海道 湖沼 札内川ダム 札内川ダム 0 1 0.067 0.067 0 0.32 0. 32 1 北海道 湖沼 漁川ダム 漁川ダム 0 0 0.30 0.30 北海道 湖沼 定山渓ダム 定山渓ダム 0 0 0.98 0.98 1 豊平峡ダム 北海道 湖沼 豊平峡ダム 0 n 1 0.40 0.40 美利河ダム 美利河ダム 北海道 湖沼 0 0 2. 0 2.0 0 北海道 夕張シューパロダム 夕張シューパロダム 0.067 0.067 0 0. 22 0. 22 湖沼 1 1 網走湖 0. 071 0 071 北海道 湖沼 ST-20 1 0 1 3. 1 3. 1 室蘭海域 (1) ST-4 0 0.048 0.052 0 3.4 3.4 北海道 海域 ST-1 北海道 海域 石狩海域 (3) 0 0.041 0.041 0 0.30 0.30 尻内橋 0 071 0 071 0 0 27 青森県 河川 馬淵川下流 1 0 1 0. 27 青森県 河川 五戸川上流 戌橋 0 3 0.11 0.16 0 五戸川下流 尻引橋 0 0.44 0.44 0 青森県 相坂川下流 開運橋 0 0.13 0.13 0 青森県 河川 0. 23 0 1 0.073 0. 073 0 1 0. 23 青森県 河川 岩木川上流 乾橋 青森県 河川 平川 板沢橋 0 1 0.044 0.044 0 青森県 河川 山田川 車力橋 0 0.37 0.37 0 0 0 045 青森県 虹目川 1 0 045 0 河川 第二清川橋 青森県 河川 中村川 中村橋 0 1 0 046 0.0460 笹内川 0 0.044 0.044 0 0.11 青森県 河川 笹内橋 0.11 新城川 新井田橋 0 0.31 0.31 0 青森県 河川 1.1 1.1 0 青森県 河川 新城川 戸建沢橋 0.050 0.050 0 0.11 0.11 青森県 河川 野内川 滝沢橋 0 0.042 0.042 0 0.10 0.10 雷電橋 0 0.064 0.064 0 2.0 2. 0 青森県 河川 小湊川 1 1 0 0 042 青森県 河川 永下川 永下橋 0 042 0 青森県 河川 土場川 鳥口橋 0 1 0.058 0.058 0 青森県 河川 姉沼川 姉沼橋 0 0.17 0.17 0 奥戸川 0 0.045 0.045 河川 奥戸橋 0 青森県 青森県 河川 沖館川 西滝川滝内橋 0 1 0 047 0.047 0 0.81 0.81 河川 土淵川 西田橋 0 S 0.097 0.11 0 青森県 0 0.35 0.35 0 0.86 0.86 河川 新十川 湊橋 2 1 青森県 河川 n 2 0 65 0.86 青森県 旧十川 鳴戸橋 n 1 46 46 0. 24 0.24 青森県 河川 熊原川 留ヶ崎橋 0 0.084 0.084 0 1 青森県 河川 浅水川 なかの橋 0 0.10 0.10 0 0.71 0.71 0 0.054 0. 39 1 0.054 0 1 青森県 河川 大袋川 下流 0.39 秋田県 十和田湖 湖 0 青森県 湖沼 十和田湖 S t - 5 (中央) 1 0.042 0.042 0 と同一地点 0 青森県 湖沼 小川原湖 H小川原湖総合観測所 1 0.067 0.067 0 13 1 13 0. 069 0.069 0 21 0 21 青森県 湖沼 小川原湖 河口(高瀬川) 0 1 0 1 小川原湖 中央(内沼) 0 0.047 0.047 0 青森県 湖沼 15 15 河口海域 (甲) 0 0.067 0.067 0 青森県 海域 St - 4 0 0.31 0.31 海域 河口海域 (乙) 0 0 044 0 044 青森県 St - 91 1 青森県 海域 陸奥湾(1) 青森港西 (木材港) 0 1 0.046 0.046 0 1 3.7 3.7 0 0.043 0.043 青森県 海域 陸奥湾(4) 青森湾中央 0 2.4 2.4 陸奥湾東側海域 陸奥湾中央 0 0.043 0 043 0 青森県 海域

1

0.043

0

青森県

海域

陸奥湾東側海域

大湊湾中央

2. 2

0

1

0.043

2. 2

₩ \	水域	迢過件数、n:検体			水	質(pg-TEQ	/L)		底	質(pg-TEG)/g)	/# ** 188
都道府県	分類	水域名称	地点名称	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	備考欄
岩手県	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0. 038	0. 038			0. 32		
	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0. 029	0.029			0.16		
	河川	甲子川	大渡橋	0	1	0.055	0. 055			0.16		
岩手県 岩手県		北上川(1) 安比川	岩崎橋	0	1 1	0. 052 0. 095	0. 052 0. 095	0		0. 16 0. 31	0. 16 0. 31	
	河川 河川	安比川 豊沢川中流	逢川橋 新淵橋	0	1	0.095	0.095			0.31		
互丁尔 岩手県		和賀川下流	九年橋	0	1	0. 030	0. 030			0. 16		
	河川	人首川	江雲橋	0	1	0. 18	0. 18				4. 1	
岩手県	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.085	0.085			0. 43		
岩手県	河川	千厩川下流	松形橋	0	1	0. 082	0.082					
岩手県	河川	久慈川下流	湊橋	0	1	0. 040	0. 040				0. 62	
	河川	気仙川	姉歯橋	0	1	0. 025	0. 025				0. 31	
	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0. 041 0. 066	0. 041				0. 21 0. 15	
	河川 河川	雫石川上流 雫石川下流	葛根田橋 諸葛橋	0	<u>1</u> 1	0.052	0. 066 0. 052	0		0. 15		
	河川	<u> </u>	<u> </u>	0	1	0.064	0.032	-				
	河川	乙部川	乙部橋	0	1	0.004	0.004					
		稗貫川	稗貫川橋	0	1	0. 039	0. 039					
	河川	猿ヶ石川	札場橋	0	1	0. 026	0.026		1	0. 15		
岩手県	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0. 18		
岩手県	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.044	0.044				1.1	
台手県	河川	胆沢川下流	再巡橋	0	1	0.070	0. 070			0. 23	0. 23	
	河川	衣川 井方川	衣川橋 松口橋	0	1	0.069	0.069				0. 31	
	河川	黄海川	樋口橋 工物塔	0	1	0.044	0.044					
	河川	金流川	天神橋	0	1	0.14	0.14					
	河川 河川	瀬月内川 田代川上流	大向橋 田老橋	0	1 1	0. 040 0. 034	0. 040 0. 034			0. 23 0. 15		
5 	河川	野津辺沢	四七個 砂防ダム上流	0	1	0.034	0. 034					
	河川	玉川	もぐり橋	0	1	0.043	0. 040					
	河川	取染川	赤渕付近	0	<u> </u>	0.040	0.061					
日 <u>,</u> 出手県	河川	上野沢	全農排水溝上流	0	1	0.065	0. 065			0.17	0. 17	
台手県	湖沼	湯田ダム貯水池 (錦 秋湖)	L-9 (ダムサイト)	0	1		0. 067		1	1. 9	1. 9	
台手県	海域	久慈湾	S-1	0	1	0. 025	0. 025	0	1	0. 28	0. 28	
片 手県	海域	山田湾	S-9	0	1	0. 028	0. 028			0. 64		
宮城県	河川	広瀬川(1)	鳴合橋	0	1	0.013	0. 013	0	1	0.12		
宮城県	河川	広瀬川(2)	愛宕橋	0	1	0. 021	0. 021	0		0. 32	0. 32	
	河川	梅田川	福田橋	0	1	0. 17	0. 17					
	河川	高城川	明神橋	0	1	0. 42	0. 42	0		3. 9	3. 9	
宮城県		新町川	常盤橋	0	1	0.080	0.080		0		- 0.00	
宮城県 宮城県		砂押川上流	多賀城堰 阿武隈大橋(岩沼)	0	<u>1</u> 1	0. 10 0. 075	0. 10 0. 075			0. 62		
		阿武隈川下流 阿武隈川下流	阿武隈大堰	0	1	0.075	0.075	0	1	0. 72 2. 4	2. 4	
西城宗 宮城県		<u>迪川下流</u> 道川下流	西前橋(ニッ屋)	0	<u>-</u>	0.071	0.071	•	1	0. 44		
	河川	定川	定川大橋(河口)	0	1		0. 25					
			小野橋(小野)	0	1		0. 079					
宮城県		鳴瀬川下流	鳴瀬川河口	0	1	0. 078	0. 078			0. 52	0. 52	
宮城県	河川	七北田川上流	七北田橋	0	1	0.030	0.030	0	1		0. 17	
	河川	七北田川上流	福岡大堰	0	1	0. 018	0. 018			0. 18		
宮城県	河川	七北田川中流	福田大橋	0	1	0.063	0.063			0. 26		
宮城県	河川	名取川上流	深野橋	0	1	0. 011	0. 011			0. 12		
宮城県 一	河川	名取川中流	栗木橋 即 L 立 様	0	1	0.021	0. 021			0. 35		
宮城県	河川	名取川下流	閖上大橋 男沙男塔	0	1	0.071	0. 071			0.99		
宮城県 宮城県	河川 河川	增田川下流 下堀用水路	<u>毘沙門橋</u> 境橋	0	1	0. 20 0. 092	0. 20 0. 092		1 0		7. 3	
3. 观宗 宮城県	河川	下堀用水路 北上川(4)	現稿 登米大橋(登米)	0	<u> </u> 1	0.092	0.092			2. 4	2. 4	
5 	河川	北上川 (4) 北上川 (4)	安木入稿(安木 <i>)</i> 北上川河口	0	1	0.009	0.009			7. 7	7. 7	
雪城宗 宮城県	河川	五間堀川	スエルドロ 矢ノ目橋	0	1	0. 49	0. 49			2. 0		
宮城県	河川	津谷川下流	梨ノ木橋	0	1	0. 073	0. 073		0			
		鶴田川	下志田橋(サイホン)	1	1	2. 4	2. 4			17	17	
宮城県	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	1	0. 011	0. 011			0. 12	0. 12	
宮城県	河川	芋沢川	芋沢川最下流	0	1	0.019	0. 019		1			
宮城県	湖沼	鳴子ダム	ダムサイト	0	1	0.067	0.067				0. 72	-
宮城県	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	1	0. 018	0. 018			0. 77	0. 77	
宮城県	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	1	1	2. 2	2. 2			19	19	
宮城県	湖沼	長沼	長沼出口	0	1	0. 082	0. 082		0		-	
宮城県	湖沼	七北田ダム	ダムサイト	0	1	0.013	0.013			0. 99		
宮城県	湖沼	七ケ宿ダム	ダムサイト	0	1	0.067	0. 067	0	1	2. 5	2. 5	
宮城県	海域	仙台港地先海域 (甲)	内港-4内	0	1	0. 067	0. 067	0	1	7. 7	7. 7	
		仙台港地先海域	外港-3	0	1	0.064	0. 064	0	1	4. 8	4. 8	

	元 <u>本年</u> ┃ 水域	迢過件数、n:検体 ┃			水	質(pg-TEQ)/L)		底	質(pg-TEC)/g)	
都道府県	分類	水域名称	地点名称	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	備考欄
宮城県	海域	仙台港地先海域	蒲生-3	0	1	0. 065	0. 065	0	1	0. 48	0. 48	
宮城県	海域	(乙) 仙台港地先海域	 荒浜-3	0	1	0. 065	0. 065	0	1	0. 25	0. 25	
		(丙)			'			·	!			
秋田県	河川	米代川中流	神田橋	0	1	0. 12 0. 070	0. 12 0. 070	0	1	0. 33 0. 29		
秋田県 秋田県	河川河川	米代川下流 阿仁川下流	銀杏橋 高長橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0. 29	0. 29	
秋田県	河川	下内川下流	<u>同坟筒</u> 松木橋	0	1	0. 041	0. 041		1	0. 24	0. 24	
秋田県	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	1	0.069	0.069		1	6. 2	6. 2	
秋田県	河川	淀川	馬場橋	0	1	0. 094	0. 094		1	0. 66		
秋田県	河川	大沢川	京田橋	0	1	0. 25	0. 25	0	1	0. 60	0. 60	
秋田県	河川	子吉川上流	長泥橋	0	1	0.043	0. 043		1	0. 26		
秋田県	河川	子吉川中流	二十六木橋	0	1	0.070	0. 070		1	1.9	1. 9	
秋田県	河川	馬場目川下流	竜馬橋	0	1	0. 30	0. 30		1	0. 54	0. 54	
秋田県	河川	猿田川	開橋	0	1	0.34	0.34		1	0. 69		
秋田県	河川	神内川	宮崎橋	0	1	0.056	0.056		1	0. 20		
秋田県	湖沼	玉川ダム	ダムサイト	0	1	0. 067	0. 067	0	1	2. 2	2. 2	
秋田県	湖沼	十和田湖	湖心	0	1	0. 042	0. 042	-	0	-	-	青森県 十和田湖 S t - 5(中央) と同 一地点
秋田県	湖沼	田沢湖	湖心	0	1	0.052	0.052		0	_	Ī	
秋田県	湖沼	八郎湖	湖心	0	1	0. 11	0. 11	0	1	14	14	
秋田県	海域	B・C該当海域以外 の海域(秋田湾海 域)	出戸沖2km	0	1	0. 051	0. 051	0	1	0. 38	0. 38	
秋田県	海域	秋田船川泊地航路 (秋田)	秋田港北250m	0	1	0. 074	0. 074	0	1	6. 5	6. 5	
山形県	河川		基点橋(稲下)	0	1	0. 074	0. 074	0	1	0. 24	0. 24	
山形県	河川	最上川中・下流	さみだれ大堰	0	1	0. 073	0. 073		1	3. 6	3. 6	
山形県	河川	京田川	亀井橋	0	1	0. 78	0. 78		1	0. 58		
山形県	河川	月光川	菅里橋	0	1	0. 38	0. 38		1	0. 74	0. 74	
山形県	河川	赤川	新川橋 (浜中)	0	1	0. 086	0. 086		1	0. 25	0. 25	
山形県	河川	青竜寺川	青山橋	0	1	0. 46	0. 46	0	1	0. 20		
山形県	河川	大山川	観山橋	1	2	0. 87	1. 2	0	1	0. 27	0. 27	
山形県	河川	羽黒川	羽黒川橋	0	1	0. 20	0. 20		1	0. 17	0. 17	
山形県	河川	吉野川	大橋	1	2	0. 85	1. 3	0	1	0. 57	0. 57	
山形県	河川	天王川	天王川橋	0	1	0. 87	0. 87	0	1	0.80		
山形県	河川	沼川	沼川 (最上川合流前)	0	1	0. 68	0. 68		1	2.0		
山形県	河川	倉津川	窪野目橋	0	1	0. 82	0. 82	0	1	0. 49		
山形県	河川	松尾川	半郷橋	0	1	0. 22	0. 22		1	0. 43	0. 43	
山形県	湖沼	神室ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0. 028	0. 028		1	5. 4		
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	1.9		
福島県 福島県	河川河川		羽太橋 阿久津橋(阿久津)	0	1	0. 056 0. 071	0. 056 0. 071		1	0. 23 0. 22	0. 23 0. 22	
福島県			江持橋(須賀川)	0					1			
福島県	河川	社川	王子橋	0	1	0.066	0.066		1	0. 22		
福島県	河川	阿賀野川(1)	工 <u>工工</u> 信 田島橋	0	1	0.000	0. 070		1	0. 10	0. 10	
福島県	河川	阿賀野川(3)	新郷ダム	0	1	0. 12	0. 12	0	1	1.5	1.5	
福島県	河川	請戸川	請戸橋	0	1	0. 031	0. 031	0	1	0. 15		
福島県	河川	藤原川	みなと大橋	0	1	0. 23	0. 23		1	8. 3	8. 3	
福島県	河川	只見川 (田子倉貯水 池より下流)	藤橋	0	1	0. 056	0. 056		1	1. 6	1. 6	
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. 087	0. 087	0	1	0. 15	0. 15	
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. 13	0. 19	0	2	0. 19	0. 25	
福島県	河川	夏井川(好間川合流 点より下流)	六十枚橋	0	2	0. 18	0. 28	0	1	0. 25	0. 25	
福島県	河川	鮫川(山田川合流点 より下流)	鮫川橋	0	1	0. 12	0. 12	0	1	3. 2	3. 2	
福島県	河川	蛭田川	蛭田橋	0	1	0. 30	0. 30	0	1	6. 5	6. 5	
福島県	河川	黒川 (栃木県境ま で)	栃木県境	0	1	0. 035	0. 035	0	1	0. 15	0. 15	
福島県	河川	久慈川(茨城県境ま で)	高地原橋	0	1	0. 031	0. 031	0	1	0. 16	0. 16	
福島県	河川	釈迦堂川 (影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	0	1	0. 11	0. 11	0	1	0. 16	0. 16	
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. 072	0. 086	0	1	0. 14	0. 14	
福島県	河川	137 逢瀬川(幕ノ内橋よ り下流)	阿武隈川合流前	0	2	0. 62	0. 91	0	1	0. 18	0. 18	
福島県	河川		阿武陽川合流前	Λ	1	0 041	0 0/1	0	1	N 15	N 15	
<u> </u>	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0. 041	0. 041	0	1	0. 15	0. 15	

都道府県	水域	^{迢過件数、n:検体} ┃ _{水域名称}			水	質(pg-TEQ	/L)		底	質(pg-TEQ)/g)	備考欄
都 担	分類	水域名称	地点名称	m	n	平均値	最大値	m	n	平均值	最大値	1
福島県	河川	松川	松川橋上流	0		0.062	0.062			0. 12		
福島県	河川	摺上川 (韓 / 唖様)	幸橋	0	1	0.063	0. 063	0	1	0. 12	0. 12	
福島県	河川	広瀬川(舘ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	0	1	0. 026	0. 026	0	1	0. 15	0. 15	
福島県	河川	大久川及び小久川		0	1	0. 34	0. 34	0	1	0. 20	0. 20	
	河川	小高川(善丁橋より	白金橋	0	1	0. 043	0. 043	0	1	0. 96	0. 96	
田山水	7-37-1	下流)	ㅁ 並 110	Ů		0. 040	0.040	Ů		0.00	0.00	
福島県	河川	田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0. 18	0. 18	
福島県	河川	旧宮川	工助橋	0	1	0. 32	0. 32	0	1	0. 30	0. 30	
福島県	河川	今出川	猫啼橋	0		0. 047	0. 047	0		0. 16		
福島県	河川	東根川	阿武隈川合流前	0		0.030	0. 030			0. 32		
	河川 河川	八反田川 濁川	阿武隈川合流前 大森川合流前	0		0. 070 0. 068	0. 070 0. 068			0. 18 0. 32		
	河川	阿武隈川水系	大森川(濁川合流点前)	0		0.066	0.066			0. 32	0. 32	
福島県	湖沼	摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	0		0.067	0.067	-		1. 5		
福島県	湖沼	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	0		0.029	0. 029	0		7. 5		
福島県	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.056	0. 056	0	1	2. 1	2. 1	
福島県	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖南約2000m付 近	0	1	0.043	0.043	0	1	0. 17	0. 17	
	√ - :ts	1// 1/1 / 4 / 4 / 4	<u>四</u> 漁業権区域区1号中央付			0.000	0 000		,	2 1	•	
福島県	海域	松川浦海域	近	0	1	0. 028	0. 028	0	1	2. 1	2. 1	
福島県	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付	0	1	0. 080	0. 080	0	1	6. 6	6. 6	
			<u>近</u> 下国#	Ĭ	·			,				
茨城県	河川	那珂川(2)	下国井	0		0. 070	0. 070			1. 9	1.9	・
茨城県	河川	利根川下流	布川	0	1	0. 12	0. 12	0	1	6. 0	6. 0	十条条 利根川下加 栄橋と同一地点
茨城県	河川	利根川下流	佐原	0	1	0. 098	0. 098	0	1	1. 6	1. 6	千葉県 利根川下流
火姚东	/PJ // I	ተባባደ / ነገ ነገ / ነገ	江 原	V	'	0. 090	0.090	V		1. 0	1.0	水郷大橋 と同一地
女战俱	ध्याम	海白海川 (4)	一只接	0	1	0.16	0.16	^	1	0.24	0.24	栃木県 渡良瀬川 (4) 三国橋 と
茨城県	河川	渡良瀬川(4)	三国橋	U	'	0. 16	0. 16	0	1	0. 24	0. 24	(4) 三国橋 と 一地点
茨城県	河川	鬼怒川(3)	滝下橋	0	1	0. 18	0. 18	0	1	0. 99	0. 99	- 5/11
茨城県	河川	花室川	親和橋	0		0. 078	0. 078			3. 4	3. 4	
茨城県	河川	新川	神天橋	0		0.17	0.17	0		35		
	河川 河川	菱木川	麦木橋	0		0. 19 0. 23	0. 19 0. 23	0		6. 2		
		園部川 新利根川	園部新橋 新利根橋	0		0. 23	0. 23	0		0. 95 14		
茨城県		涸沼川(1)	高橋	0		0. 16	0. 16			0. 13		
茨城県	河川	大谷川	大谷橋	0		0. 27	0. 27	0		2. 2	2. 2	
茨城県	河川	巴川	新巴川橋	0		0. 30	0.30	0		29		
<u>茨城県</u> 茨城県	河川 河川	山田川 蔵川	荷下橋 蔵川橋	0		0. 62 0. 57	0. 88 0. 57	0		3. 3 2. 3		
次城県 茨城県	河川	流川	展川偏 須保居橋	0		0. 081	0. 081	-		0. 97		
茨城県		久慈川	榊橋	0		0. 085	0. 085			2. 6		
	河川	茂宮川	郡長橋	0		0. 26	0. 31			0. 87		
茨城県	河川	里川	新落合橋	0	_	0. 087	0. 087			0. 22	0. 22	
<u>茨城県</u> 茨城県	河川 河川	玉川 八溝川	下玉川橋 万年橋	0		0. 23 0. 030	0. 23 0. 030			2. 3 0. 98		
	河川	塩子川	磯崎橋	0		0. 024	0. 024			0. 29		
茨城県	河川	鵠戸川	片神辺橋	0	2	0. 33	0. 46	0	1	5. 5	5. 5	
	河川	大川	大和田橋	0		0. 75	0. 75			9. 4		
茨城県	河川	宮戸川	宮戸川橋	0	_	0. 76	1.1	0		16	16 27	
<u>茨城県</u> 茨城県	河川 河川	磯川 小貝川	水海橋 文巻橋	0		0. 15 0. 47	0. 15 0. 68			27 0. 28		
茨 城県	河川	谷田川(1)	丸山橋	0		0. 13	0. 13	0		0. 56		
茨城県	河川	中通川	伊丹神橋	0	2	0. 31	0. 38	0	1	23	23	
茨城県	河川	糸繰川	寿久橋 	0		0. 42	0. 42	0		12	12	
<u>茨城県</u> 茨城県	河川 河川	五行川 大北川(2)	<u>下岡橋</u> 境橋	0		0. 27 0. 069	0. 27 0. 069	0		0. 14 0. 11	0. 14 0. 11	
灰城県 茨城県	河川	関根川	羽田橋	0		0.069	0.069	0		0.11		
茨城県	河川	十王川	川尻堰	0		0. 077	0. 077	0		7. 7	7. 7	
茨城県	河川	桜川	駅南小橋	0		0. 21	0. 21	0		8.3	8.3	
茨城県 <u></u>	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0		0.15	0. 15			17	17	
<u>茨城県</u> 茨城県	湖沼湖沼	北浦 涸沼	釜谷沖 宮前	0		0. 24 0. 67	0. 24 0. 67	0		25 24	25 24	
_{炎城県} 茨城県	海域	^{四石} 県央地先海域	大洗沖	0		0.029	0. 029			0. 15		
茨城県	海域	常陸那珂港	中央ふ頭沖	0		0. 025	0. 025			5. 9		
												茨城県 渡良瀬川
栃木県	河川	渡良瀬川(4)	三国橋	0	1	0. 16	0. 16	0	1	0. 24	0. 24	(4) 三国橋 と 一地点
忙士 但	क्षा ।।।	海白海川 (4)	海白海埃北 地	^	1	0.070	0 070	^	- 1	2.0	2.0	
厉木県	河川	渡良瀬川(4)	渡良瀬遊水池	0	1	0. 078	0. 078	0	1	3. 0	3. 0	

	水域	迢過件数、n:検体 ┃ ∠ √			水	質(pg-TEQ)/L)		底	質(pg-TEG)/g)	All de 100
都道府県	分類	水域名称	地点名称	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	備考欄
栃木県	河川	高雄股川	 高雄股橋	0	1	0.040	0.040			0. 19		
栃木県		松葉川	末流	0	1	0.050	0.050		0		_	
		荒川	向田橋	0	1	0. 047	0. 047			0. 23	0. 23	
	河川	湯川	末流	0	1	0. 039	0. 039		0		-	
	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	1	0.065	0.065			0. 13		
	河川	江川上流	高宮橋	0	1 1	0. 43 0. 069	0. 43 0. 069			2. 6 0. 13		
栃木県 栃木県	河川 河川	田川上流・山田川 田川中流	大曽橋 明治橋	0	1	0. 009	0. 069	_	0		0.13	
栃木県	河川		梁橋	0	1	0. 41	0. 21	_	0		_	
栃木県	河川	赤堀川	大和田島 大和田島	0	1	0.050	0. 050	0		0. 44	0. 44	
	河川	御用川	錦中央公園	0	1	0. 33	0. 33		1	0. 39	0. 39	
	河川	釜川	つくし橋	0	1	0. 077	0. 077			1. 2	1. 2	
	河川	五行川・江川	桂橋	0	1	0. 58	0. 58		0		-	
	河川	小俣川下流	末流	0	1	0. 25	0. 25		0		-	
	河川	松田川下流	末流 (本流)	0	1	0. 34	0. 34			1. 4	1.4	
	河川 河川	袋川下流 出流川	袋川水門(末流) 末流	0	1	0. 31 0. 25	0. 31 0. 25		<u>0</u>		0. 25	
栃木県	河川	巴波川上流	<u>不</u> 测 吾妻橋	0	1	0. 23	0. 23	0		0. 25		
	河川	思川下流	乙女大橋	0	1	0. 12	0. 12		0		0. 20	
栃木県	河川	姿川・鎧川・武子川		0	1	0. 39	0. 39			1.3	1.3	
栃木県	湖沼	川治ダム貯水池	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	0. 89	0.89	
群馬県	河川	利根川中流	坂東大橋	0	1	0. 076	0. 076	0	1	0. 43	0.43	埼玉県 利根川中流
												坂東大橋と同一地点
		桃ノ木川	筑井橋 約川大塔	0	1	0.099	0.099			0. 18		
群馬県 群馬県	河川河川	粕川 石田川上流	粕川大橋 大川合流前	0	1	0. 096 0. 34	0. 096 0. 34			0. 13 0. 81	0. 13 0. 81	
	河川	(本田川上流 休泊川	泉大橋	0	1	0. 071	0. 34	-	0		0. 61	
	河川	利根川上流(4)	福島橋	_	0	0.071	0.071	0		0. 13	0. 13	
	河川	烏川上流	烏川橋	0	1	0. 038	0. 038	•		0. 35		
	河川	烏川下流	岩倉橋	0	1	0.080	0.080			0. 36		
群馬県	河川	烏川下流	烏川大橋	0	1	0.046	0. 046		1	0. 37	0. 37	
	河川	井野川上流	浜井橋	0	1	0. 18	0. 18			0. 48		
群馬県	河川	谷田川	合の川橋	0	1	0. 36	0. 36			1.0		
群馬県	河川	吾妻川下流	吾妻橋 第 2 2 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	0	1	0. 027	0. 027	0		0. 13	0. 13	
群馬県	河川	滝川 3.公川	滝川橋 33.公塔	0	1	0.063	0.063		0		0.17	
群馬県 群馬県	河川河川	染谷川 八幡川	染谷橋 山澤橋	0	1 0	0. 29	0. 29	0		0. 17 0. 34		
		草木ダム貯水池(草						Ť				
群馬県	湖沼	木湖)	湖心	0	1	0. 067	0. 067	0	1	2. 5	2. 5	
埼玉県	河川	中川中流	潮止橋	1	4	0. 69	1. 2		0	_	_	東京都 中川中流 都 県境(潮止橋) と同
均工尔	/ -] /	1	/	'	4	0. 03	1. 2		U			一地点
埼玉県	河川	綾瀬川上流	畷橋	1	2	0. 83	1. 3	0	1	16	16	
埼玉県		<u> </u>	槐戸橋	2	4	1. 4	1. 9		0		-	
埼玉県			綾瀬川橋	2	4	1. 6	3. 2	0	1	4. 3	4. 3	
	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	1	4	1.0					32	
	河川	綾瀬川上流	関橋	0	1	0. 38			0		_	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	新簣子橋	0	2	0. 45	0. 68	0	1	36	36	
埼玉県	河川	綾瀬川下流	内匠橋	2	4	1.4	2. 8	0	1	14	14	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	3	4	1. 7	2. 9	-	0	-	-	
埼玉県		荒川中流	久下橋	0	1	0.070	0. 070	0		0. 62		
埼玉県	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0. 084	0. 084			1.1	1.1	
埼玉県	河川	荒川下流(1)	笹目橋	0	1	0. 072	0. 072	0	1	0. 25	0. 25	WE G
埼玉県	河川	利根川中流	坂東大橋	0	1	0. 076	0. 076		1	0. 43	0. 43	群馬県 利根川中流 坂東大橋と同一地点
埼玉県	河川	小山川上流	一の橋	0	1	0.076	0. 076			0. 97	0. 97	
	河川	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	0	1	0. 78	0. 78		0		_	
埼玉県		新河岸川	いろは橋	0	1	0. 23	0. 23			2. 6		
		新河岸川	担橋 東海	0	1	0. 12	0. 12			1.2	1.2	
埼玉県 埼玉県	河川河川	黒目川 柳瀬川	東橋 清柳橋	0	1	0. 070 0. 015	0. 070 0. 015			3. 4 0. 31	3. 4 0. 31	
	河川	不老川	<u> </u>	0	1	0. 015	0.015			1.4		
埼玉県	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0. 032	0. 032			4. 9		
埼玉県	河川	鴨川	中土手橋	0	2	0. 21	0. 020			7. 8		
埼玉県	河川	芝川	八丁橋	0	2	0. 42	0. 53			7. 7	7. 7	
埼玉県	河川	芝川	山王橋	0	2	0. 78	0. 88			3. 1	3. 1	
埼玉県	河川	芝川	境橋	0	2	0. 16	0. 16	0		1.3	1.3	
埼玉県	河川	入間川下流	初雁橋	0	1	0. 019				0. 19		
埼玉県	河川	成木川	成木大橋	0	1	0.013	0. 013			0. 38		
	河川	市野川上流	天神橋	0	1	0.066	0.066			0. 72		
埼玉県	河川	元荒川	中島橋	0	1	0. 47	0. 47	0	1	1.6	1.6	

	見 <u>奉华</u> ┃ ┃ 水域	迢過件数、n:検体 ┏			水	質(pg-TEQ)/L)		底	質(pg-TE0)/g)	
都道府県	分類	水域名称	地点名称	m	n	平均值	最大値	m	n	平均值	最大値	備考欄
埼玉県	河川	大落古利根川	ふれあい橋	0	4	0. 69	0. 96	0	1	1.4	1.4	
	河川	新方川	昭和橋	2	4	2. 2	5. 3			5. 6		
	河川河川	横瀬川 荒川上流(1)	原谷橋	0	1	0. 014 0. 012	0. 014 0. 012			0. 14 0. 079		
埼玉県 埼玉県	河川	中川上流(1)	中津川合流点前 豊橋	0	1	0. 012	0. 012			2. 4		
	河川	古綾瀬川	遠洞 綾瀬川合流点前	0	4	0. 44	0. 63	0		10		
埼玉県	河川	古綾瀬川	松江新橋	0	4	0. 57	0. 95		1	7. 2	7. 2	
埼玉県	河川	古綾瀬川	弁天橋	1	4	0. 81	1. 2		1	11	11	
埼玉県	河川	伝右川	伝右橋	0		0.66	0. 94		1_	260		
埼玉県	河川	中津川	滝沢ダム オルダム	0		0.067	0.067			0. 91	0. 91	
埼玉県	河川	浦山川 二瀬ダム貯水池(秩	浦山ダム	0	1	0. 067	0. 067	0	1			
埼玉県	湖沼	一瀬ダム灯小池(株 父湖)	湖心	0	1	0.067	0. 067	0	1	0. 73	0. 73	
埼玉県	湖沼		湖心	0	1	0. 12	0. 12	0	1	10	10	
千葉県	河川	江戸川中流	江戸川水門	0	1	0. 12	0. 12	0	1	8. 8	8. 8	東京都 江戸川中流 江戸川水門上(篠崎水 門) と同一地点
千葉県	河川	江戸川下流(2)	浦安橋	0		0. 26	0. 40			0. 40		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		0. 024	0. 024					
千葉県 千葉県	河川河川	養老川中流 養老川下流	浅井橋 養老大橋	0		0. 078 0. 39	0. 078 0. 39			0. 085 0. 36		
												苯苯甲 利坦川大法
千葉県	河川	利根川下流	栄橋 	0	1	0. 12	0. 12	0	1	6. 0	6. 0	布川と同一地点
千葉県	河川	利根川下流	水郷大橋	0	1	0. 098	0. 098	0	1	1. 6	1.6	茨城県 利根川下流 佐原 と同一地点
	河川	坂川	弁天橋	0	1	0. 17	0. 17			3. 9		
			根本水門	0		0. 088	0. 088		1_	0. 52		
		根木名川	新川水門	0	2	0. 19	0. 23		1	20	20	
千葉県	河川	大須賀川	関橋	0	2	0. 48	0. 55		0		0.4	
千葉県 千葉県	河川河川	小野川 黒部川上流	小野川水門 中央大橋	0	1 2	0. 16 0. 76	0. 16 0. 84		1 0	8. 4	8. 4	
千葉県	河川	黒部川上流	迎田橋	0		0. 70	0. 84		0	_	_	
	河川	新川上流	干潟大橋	0		0. 26	0. 30	_	0		_	
千葉県	河川	栗山川上流	新井橋	0	2	0. 54	0. 78		0	_	_	
千葉県	河川	栗山川下流	木戸大橋	0	2	0. 41	0. 62		0	-	_	
千葉県	河川	高谷川	与平橋	0		0. 49	0. 63		0		_	
千葉県	河川	木戸川	小池橋	0		0. 049	0.049		0		-	
千葉県 千葉県	河川河川	作田川 真亀川	龍宮大橋 真亀橋	0		0. 57 0. 67	0. 77 0. 73		<u>I</u>	2. 2	2. 2	
工集県 千葉県	河川	南白亀川	具电师 観音堂橋	0		0. 67	0. 73		0		_	
<u> </u>	河川	一宮川上流	昭和橋	0	2	0. 54	0. 72		0	-	_	
千葉県	河川	夷隅川下流	増田橋	0		0. 41	0. 41		0	_	_	
	河川	平久里川	平成橋	0	2	0. 51	0. 67		0	-	_	
千葉県	河川	小糸川上流	粟倉橋	0		0. 15	0. 15		0		_	
	河川	小糸川下流	人見橋	0		0. 082	0. 082					
	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.30	0. 45			0. 36	0. 36	
	河川河川	小櫃川下流 村田川	椿橋 新村田橋	0	2 1	0. 064 0. 064	0. 089 0. 064		1	0. 29	0. 29	
千葉県	河川	都川	都橋	0		0. 004	0. 004			0. 29		
千葉県	河川	葭川	日本橋	0	1	0. 071	0. 071			0. 95		
千葉県	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	1	0. 087	0. 087	0	1	2. 5	2. 5	
千葉県	河川	海老川	八千代橋	0	1	0. 039	0. 039			0. 39		
千葉県	河川	鹿島川	鹿島橋	0		0. 13	0. 13			1.3		
千葉県	河川	鹿島川	岩富橋	0	1	0. 25	0. 25			0. 60		
千葉県 千葉県	河川河川	手繰川 神崎川	無名橋 神崎橋	0		0. 16 0. 19	0. 16 0. 23			1. 9 3. 5		
<u> </u>	河川	大堀川	北柏橋	0		0. 19	0. 23			2. 9		
<u> </u>	河川	大津川	上沼橋	0	2	0. 12	0. 26			1.5		
千葉県	河川	金山落	名内橋	0	2	0. 25	0. 25	_	0		_	
		師戸川	師戸橋	0		0. 22	0. 29		0		_	-
	河川	高崎川	金灯橋	0	1	0. 14	0. 14			0. 81	0. 81	
		新坂川	さかね橋	0		0. 22	0. 22			0. 18	0. 18	
千葉県 千葉県	河川河川	長門川 清水川	長門橋 清水橋	3	2 6	0. 36 0. 73	0. 41 1. 4		<u>0</u>	12	12	
十 <u>条</u> 宗 千葉県	河川	清水川	河水筒 山川橋	0	2	0. 73	0. 58		0		12	
1 1/2 1/2	113711		白石取水場	0	2	0. 63	1.0		0	_	_	
千葉県	河川	高田川					0		-	i	1	
千葉県 千葉県	河川河川	高田川 袋倉川	東町地先	0		0.069	0.069	_	0	-	_	
千葉県 千葉県		高田川 袋倉川 増間川	東町地先 池田橋	0	1 1	0. 069 0. 29	0. 29	0		5. 9	5. 9	
千葉県	河川 河川	袋倉川	東町地先	0	1 1 1			0		5. 9 -	-	

	水域	迢過件数、n:検体			水	質(pg-TEQ	/L)		底	質(pg-TEG)/g)	144 Av 100
都道府県	分類	水域名称	地点名称	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	備考欄
千葉県	河川	忍川	富川地先	0	2	0. 69	0. 88	-	0	_	_	
千葉県		川尻川	川尻橋	0	1	0. 33	0. 33	0	1	0. 11	0. 11	
千葉県	河川	矢那川 左那川	平川橋	0		0. 25	0. 25	-	0		_	
<u>千葉県</u> 千葉県	河川 河川	矢那川 六間川	富士見橋 古ヶ崎排水機場	0	2 1	0. 30 0. 15	0. 46 0. 15	0	0 1	3. 1	3. 1	
<u> </u>	河川	八 _{周川} 染井入落	<u>ロケ呵排小筬場</u> 染井新橋	0	2	0. 15	0. 15		1	9. 5		
<u>十葉</u> 県	河川	派川根木名川	根木名川橋	1	2	0. 84	1. 1	-	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	2	0. 60	0. 63	0	1	15	15	
千葉県	湖沼	印旛沼	阿宗橋	0	2	0. 28	0. 31		0	_	_	
千葉県	湖沼	印旛沼	一本松下	0		0. 64	0. 66		0	_	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	北印旛沼中央	0		0. 51	0. 54	_	0	_	_	
千葉県 千葉県	湖沼湖沼	手賀沼 手賀沼	手賀沼中央 下手賀沼中央	2	1 2	0. 21 1. 7	0. 21 1. 7	0	0	13	13	
千葉県	湖沼	テリル 高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0		0. 11	0. 11	-	1	4.7	4. 7	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	坂下橋	0		0. 078	0. 078		0	-	-	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0	1	0. 029	0. 029	-	0	-	-	
千葉県	海域	千葉港 (甲)	東京湾 7	0	1	0. 17	0. 17	1	0		_	
千葉県	海域	千葉港 (甲)	千葉 1	0	1	0.11	0.11	0	1	38		
千葉県	海域	千葉港(甲)	千葉 3	0	1	0. 083	0. 083	0	1	40		
千葉県 エガリ	海域	千葉港(乙) 東京湾(1)	東京湾 9	0	1	0. 031 0. 061	0. 031	0	1	44 12	44 12	
千葉県 千葉県	海域 海域	東京湾(3)	東京湾 17 船橋 1	0		0. 061	0. 061 0. 25		1	13	13	
<u> </u>	海域	東京湾(11)	東京湾C	0		0. 030	0. 030		1	24		
千葉県	海域	東京湾(17)	東京湾 22	0		0. 025	0. 025		0			
千葉県	海域	太平洋	太平洋 1	0		0. 040	0.040	-	0	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 7	0		0. 025	0. 025		0		-	
東京都	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0. 13	0. 16	0	1	0. 27	0. 27	
東京都	河川	江戸川中流	江戸川水門上(篠崎水 門)	0	1	0. 12	0. 12	0	1	8. 8	8. 8	千葉県 江戸川中流 江戸川水門 と同一地 点
東京都	河川	江戸川下流(2)	浦安橋	0	2	0. 26	0. 40		1	0. 40		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	0		0. 72	0. 89		1	1.8		
東京都	河川	中川下流	高砂橋	0		0.64	0. 76		1	1.4		
東京都	河川	中川下流	平井小橋	1	4	0. 64	1. 3	0	1	1.6	1.6	
東京都	河川	綾瀬川下流	内匠橋	2	4	1. 4	2. 8	0	1	14	14	埼玉県 綾瀬川下流 内匠橋 と同一地点
東京都	河川	荒川下流(2)	堀切橋	0	4	0. 29	0. 34	_	0	_	_	13EM C13 75M
東京都		隅田川	両国橋	0		0. 23	0. 36	0	1	26	26	
東京都	河川	隅田川	小台橋	0	4	0. 20	0. 25	0	1	6. 4		
東京都	河川	古川	金杉橋	0	2	0. 081	0.094	0	1	2. 2		
東京都	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0. 053	0.056		1	0. 87	0. 87	
東京都 東京都	河川 河川	立会川 内川	立会川橋 富士見橋	0	2	0. 097 0. 18	0. 12 0. 25		1	54 17		
東京都	河川	<u> </u>	夫婦橋	0		0. 060	0. 068		1			
東京都	河川	多摩川上流(1)	和田橋	0		0. 052	0.055		1	0. 21	0. 21	
東京都	河川	多摩川中・下流	多摩川原橋	0		0.068	0. 068	0	1	0. 28	0. 28	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. 068	0. 068	0	1	0. 53	0. 53	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. 16	0. 35	0	1	5. 0	5. 0	
東京都	河川	白子川	落合橋(白子川口)	0	2	0. 10	0. 13	0	1	3. 2		
東京都	河川	石神井川	豊石橋(石神井川口)	0		0.14	0. 29		1	1.1	1. 1	
東京都	河川	神田川	柳橋(神田川口)	0	2	0. 068	0. 073	0	1	23	23	
東京都	河川	秋川	東秋川橋(多摩川合流点前) 立川橋(多摩川合流点	0		0. 049	0. 049		1	0. 21	0. 21	
東京都	河川	残堀川	前)	0	2	0. 14	0. 16	0	1	2. 4	2. 4	
東京都	河川	浅川(1)	長沼橋下(さいかち堰)	0	1	0.067	0.067	0	1	0. 56	0. 56	
東京都	河川	南浅川	横川橋(浅川合流点前)	0	2	0. 077	0.090	0	1	0. 41	0. 41	
東京都	河川	程久保川	玉川橋(多摩川合流点 前)	0	2	0. 061	0.068		1	0. 95		
東京都	河川	成木川	両郡橋(都県境) 法物様(初県接)	0	1	0. 057	0. 057	0	1	0. 24		
東京都 東京都	河川 河川	柳瀬川 鶴見川	清柳橋(都県境) 麻生橋(都県境)	0	2	0. 055 0. 072	0.060 0.074		1	0. 22 0. 59		
東京都	河川	<u> </u>	鎌田橋	0		0.072	0. 074		1	0. 39		
										0.00	5. 50	埼玉県 中川中流 潮
東京都	河川	中川中流	都県境(潮止橋)	1	4	0. 69	1. 2		0		_	止橋 と同一地点
東京都	河川	横十間川	天神橋	0	4	0. 47	0. 70	0	1	140	140	

	□ 基华区 ■ 水域	迢過件数、n:検体 I			水	質(pg-TEQ	/L)		底	質(pg-TEG)/g)	
都道府県	分類	水域名称	地点名称	m	n	平均值	/ -/ 最大値	m	n	平均值	最大値	備考欄
東京都	河川	霞川	金子橋(都県境)	0		0. 073	0.090			1.0		
東京都		新川	新川橋	0		0. 34	0. 37	0	1	20		
東京都		新中川	小岩大橋	1	4	0. 72	1. 8		1	3. 4		
東京都	河川	大横川	福寿橋	0		0. 084	0.095		1	35		
東京都		竪川	二之橋	0		0. 46	0. 68			94		
東京都	河川	日本橋川	西河岸橋	0		0. 065 0. 17	0. 071 0. 21	0		5. 8 73		
東京都 東京都	河川 河川	北十間川 旧中川	京成橋 中平井橋	0		0. 17	0. 21			90		
東京都	河川	小名木川	進開橋	0		0. 098	0. 11			21	21	
東京都	河川	三沢川	天神橋	0		0. 081	0. 085			0. 88		
東京都	河川	城山川	五反田橋(浅川合流点 前)	0		0.069	0. 072	0	1	0. 81	0. 81	
東京都	河川	ווםוון	川口川橋(浅川合流点 前)	0	2	0. 070	0. 071	0	1	0. 64	0. 64	
東京都	河川	養沢川	新橋(秋川合流点前)	0		0. 048	0. 048		1	0. 53	0. 53	
東京都	海域	東京湾(5)	S t - 5	0		0.068	0. 076			15		
東京都	海域	東京湾(5)	S t - 6	0		0. 061	0. 070			15		
東京都	海域	東京湾(5)	St - 23	0		0.070	0. 081	0		4. 5		
東京都	海域	東京湾(9)	S t - 8	0		0.30	0. 44			16		
東京都	海域	東京湾(9)	S t - 3 2	0		0.086	0.094			13		
東京都	海域	東京湾(11)	St - 22	0		0.077	0.080			27	27	
東京都	海域	東京湾(11)	St - 25	0		0.14	0. 19			16	16 28	
東京都	海域	東京湾(12)	St - 35	U	2	0. 072	0. 074	0	1	28	28	
神奈川県	河川	多摩川中・下流	多摩川原橋	0	1	0. 068	0. 068	0	1	0. 28	0. 28	東京都 多摩川中・下 流 多摩川原橋と同一 地点
神奈川県	河川	多摩川中・下流	田園調布取水堰(上)	0	1	0. 068	0. 068	0	1	0. 53	0. 53	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
		鶴見川上流	亀の子橋	0	1	0.095	0.095			0. 34	0. 34	
		鶴見川上流	耕地橋	0		0.050	0.050		0		-	
神奈川県	河川	鶴見川上流	水車橋前	0		0. 054	0.054		0		-	
神奈川県		相模川中流	寒川取水堰(上)	0		0. 072	0. 072		0		-	
神奈川県	河川	相模川中流	小倉橋	0		0.056	0.056			0.14	0.14	
	河川	下山川	下山橋	0		0.068	0.068		0		_	
	河川	田越川	渚橋	0		0.080	0.080		0		-	
	河川	滑川 神戸川	滑川橋	0		0. 067 0. 089	0. 067 0. 089		0		_	
神奈川県 神奈川県	河川 河川	引地川	神戸橋 富士見橋	0		0. 089	0. 089		0	_	_	
	河川	金目川下流	直工兄倘 花水橋	0		0. 13	0. 13		0		_	
神奈川県	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0		0.073	0.000		0	_	_	
神奈川県	河川	葛川	吉田橋	0		0. 073	0. 073		0	_	_	
神奈川県	河川	中村川	押切橋	0		0. 073	0.072		0	_	_	
神奈川県			親木橋	0		0. 099	0.099		0		_	
		酒匂川上流	飯泉取水堰(上)	0	_	0. 077	0. 077				1.0	
神奈川県	河川	山王川	山王橋	0		0.068	0.068		0		-	
神奈川県	河川	早川	早川橋	0		0.063	0.063		1	0. 28	0. 28	
神奈川県	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.35	0. 35	
神奈川県	河川	千歳川	千歳橋	0		0.065	0.065	0	1	0. 28	0. 28	
神奈川県	河川	鷹取川	追浜橋	0		0. 16	0. 16			28		
神奈川県	河川	平作川	夫婦橋	0		0. 055	0. 055			13	13	-
神奈川県	河川	森戸川(葉山町)	森戸橋	0		0.065	0.065		0		_	
神奈川県	河川	相模川下流	馬入橋	0		0. 076	0. 076			0. 43		
神奈川県	河川	松越川	竹川合流後	0		0. 12	0. 12			5. 5		
神奈川県	河川	酒匂川下流	酒句橋	0		0. 074	0.074			0. 11	0. 11	
神奈川県神奈川県	河川河川	多摩川(三沢川) 多摩川(二ヶ領本	一の橋 堰前橋	0		0. 21 0. 055	0. 21 0. 055		0		_	
神奈川県	河川	川) 多摩川(平瀬川)	平瀬橋(人道橋)	0	1	0. 063	0. 063	-	0		_	
神奈川県	河川	相模川(中津川)	第一鮎津橋	0		0. 076	0. 076		0		_	
	河川	境川(1)	常矢橋	0		0. 077	0.077			1. 2	1. 2	
神奈川県	河川	境川(2)	境川橋	0		0.067	0.067		0			
神奈川県		相模川中流	三段の滝	0		0. 057	0.057			0. 52	0. 52	
		相模川中流	妙奠橋	0		0.066	0.066			6.6		
神奈川県	河川	八瀬川	無量光寺下	0	-	0. 22 0. 12	0. 22 0. 12		1 0	1.5	1. 5	
	河川 河川	黒須田川 矢上川	市境 ロ = 歴	0		0. 12	0. 12		0	_	_	
神奈川県 神奈川県	河川	大上川 境川	日吉橋 鶴金橋	0		0. 084	0. 084			0. 66	0. 66	
神奈川県	湖沼	相模湖	湖央東部	0		0. 038	0. 038			5. 6		
神奈川県	湖沼	丹沢湖	湖央部	0		0. 043	0. 043			1. 5		
神奈川県	海域	東京湾(6)	京浜運河千鳥町	0		0. 002	0. 002					
TT자기자	再以	水水/5 (U/	小水连州(荷町	U		0. 13	0. 13	v		17	17	

	水域	<u>超過件数、n:検体</u> ┃			水	質(pg-TEQ)/L)		底	質(pg-TE(()/g)	till de lan
都道府県	分類	水域名称	地点名称	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	備考欄
神奈川県	海域	東京湾(6)	東扇島防波堤西	0	1	0. 085	0. 085					
	海域	東京湾(6)	京浜運河扇町	0	1		0. 22			22		
神奈川県 神奈川県	海域 海域	東京湾 (6) 東京湾 (6)	鶴見川河口先 横浜港内	0	1	0. 086 0. 064	0. 086 0. 064				19 21	
神奈川県	海域	東京湾(7)	<u> </u>	0			0.062					
神奈川県	海域	東京湾(9)	浮島沖	0	1		0.053					
神奈川県	海域	東京湾(10)	平潟湾内	0	1	0. 062	0.062	0		15	15	
	海域	東京湾(12)	扇島沖	0	1		0. 068			19		
	海域	東京湾(12)	本牧沖	0	1		0.065				7. 3	
神奈川県 新潟県	海域 河川	東京湾(12) 信濃川中流	富岡沖 庄瀬橋	1	1 4		0. 075 1. 3					
	河川	信濃川下流	平成大橋	0			0. 97					
新潟県	河川	能代川	結地先 (大島橋)	1	2	0. 72	1. 2		1	0. 22		
	河川	小阿賀野川	新瀬橋	0	2		0. 28		1			
	河川	中ノロ川	西信濃川大橋	0	2		0.80			1.0		
新潟県 新潟県	河川 河川	西川下流 栗ノ木川	<u>亀貝橋</u> 両新橋	0	2	0. 69 0. 45	0. 69 0. 66		<u>1</u> 1	22 60		
新潟県	河川	通船川	<u> 岡利領</u> 山ノ下橋	0	2	0. 43	0. 00					
	河川	大通川	大通橋	1	2		1. 4					
新潟県	河川	新川	槙尾大橋	0	2	0. 57	0. 75	0	1	23	23	
		関川下流	稲田橋	2	4		7. 0				2. 5	
新潟県	河川	関川下流	直江津橋	2	4		4. 7	0			5. 5	
新潟県 新潟県	河川河川	保倉川下流 阿賀野川(4)	古城橋 横雲橋	2	1		3. 5 0. 074			5. 6 0. 21		
	河川	福島潟	快芸術 潟口橋	1	3		1.1	0		1.7		
新潟県	河川	新発田川	東港新橋	1	2		1. 9		0		-	
新潟県	河川	胎内川下流	胎内大橋	0	1	0. 10	0. 10		1	3. 7		
新潟県	河川	荒川下流	旭橋下流	0	1		0. 078					
	河川	姫川	山本(中山橋)	0	1		0.077	0	1		0. 21	
	河川 河川	姫川 渋江川下流	姫川大橋 渋江川橋	0	1		0. 075 0. 34		<u>1</u> 1		0. 21 1. 2	
	河川	矢代川下流	新箱井橋	1	2		1. 3		0		1. 2	
	河川	飯田川下流	千福橋	0	1		0. 36				1.1	
新潟県	河川	国府川	国府橋	0	1		0. 46		0		-	
		新井郷川下流	大正橋	0			0. 94			15	15	
	河川 河川	加治川 落堀川	次第浜橋 藤村橋	0	1 2		0. 083 1. 1	-	0		_	
	河川	青海川	市道青海川橋	0	1	0. 93	0. 072				0. 14	
	河川	三国川	三国川橋	0	1		0.065		1	0.11	0.11	
	河川	宇田沢川	宇田沢橋	0	1	0. 075	0. 075		0	-	_	
新潟県	河川	黒川	星殿橋	0			0. 76		0		_	
新潟県	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	0			0. 34					
富山県 富山県	河川 河川	小矢部川 祖父川	城光寺橋 新祖父川橋	0			0. 082 0. 13		1		0. 22	
富山県	河川	千保川	地子木橋	0	1		0. 10		0		_	
	-	神通川	神通大橋	0	- :	0. 074		-			0. 23	
	河川	いたち川	四ツ屋橋	0	2		0. 17		0		_	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河 及び住友運河	岩瀬橋	0	2	0. 11	0. 14	0	1	69	69	
	河川	及び住及連判	萩浦小橋	1	2		1. 9		1	510	510	
	河川	白岩川下流	東西橋	0	2		0. 26		0		_	
	河川	<u>庄川</u>	大門大橋	0						0. 22		
富山県 富山県	河川 河川	庄川 新堀川	新庄川橋 白石橋	0	1		0. 071 0. 12			0. 22 5. 3		
	河川	内川	<u>口口恫</u> 西橋	0	1		0. 12		0		J. 3 –	
富山県	河川	内川	山王橋	0	1		0. 059			27	27	
富山県	河川	常願寺川	常願寺橋	0	1	0.068	0.068	0		0. 21	0. 21	
富山県	河川	鴨川	港橋	0			0.061			0. 36	0. 36	
	河川	余川川	間島橋	0					0		-	
	河川 河川	仏生寺川 黒瀬川	<u>中の橋</u> 石田橋	0	1	0. 13 0. 065	0. 13 0. 065		<u>1</u>	9.3	9. 3	
	河川	黒部川	<u>石田侗</u> 下黒部橋	0		0.003	0.003			0. 21	0. 21	
富山県	河川	黒部川	宇奈月ダム	0	1	0. 085	0. 085	0		0. 48		
富山県	河川	高橋川	立野橋	0	1	0.048	0.048	-	0		_	
	河川	小川下流	赤川橋	0	1	0.045	0.045		0		_	
	河川	境川 松川	境橋 ^{採棒}	0	1		0. 044 0. 20		0		_	
富山県 富山県	河川 海域	松川 富山新港海域(乙)	桜橋 富山新港No. 1	0			0. 20		0			
		小矢部川河口海域	新田利をNO.								•	
富山県	海域	(甲)	2	0	1	0. 057	0. 057	0	1	6. 3	6. 3	
				•				-				

和诺克坦	水域	^迢 過件数、n:検体 ┃ _{☆はを充}			水	質(pg-TEQ)/L)		底	質(pg-TE()/g)	准 土 相
都道府県	分類	水域名称	地点名称	m	n	平均値	最大値	m	n	平均值	最大値	備考欄
富山県	海域	神通川河口海域 (甲)	神通川河口海域 N o. 2	. 0) 1	0. 046	0. 046	0	1	2. 2	2. 2	
富山県	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No. 2	C) 1	0. 043	0. 043	0	1	6. 5	6. 5	
富山県	海域	富山湾海域 (その 他)	その他地先海域No. 4) 1	0. 050	0. 050	0	1	1. 3	1. 3	
富山県	海域	富山湾海域 (その 他)	その他地先海域No. 5	C) 1	0. 065	0. 065	-	0	-	_	
	河川	犀川下流	ニツ寺橋	C	_	0. 11	0. 11		1	0. 57		
	河川	伏見川	伏見川橋	0		0. 15	0. 15		1	0. 36	0. 36	
石川県	河川	浅野川下流	鞍降橋	C) 1	0.063	0.063	-	0	_	-	
	河川	河北潟及び大野川の 一部	粟ヶ崎橋	C			0. 13		1	6. 8		
	河川	大聖寺川別流	松島橋	0		0. 35	0. 35	0	1	1.7		
	河川 河川	梯川下流 前川	石田橋 浮柳新橋	0		0. 077 0. 67	0. 077 0. 67	-	<u> </u>	0. 23 43		
	河川	動橋川下流	序侧新偏	1	2	0. 67	1.3		<u>!</u> 1	1.4		
		八日市川	猫橋	d		0. 72	0. 34		-	2. 2		
	河川	御祓川上流	藤橋二号橋	Č		0. 57	0. 57	0	1	0. 63		
石川県	河川	御祓川下流	仙対橋	C) 1	0. 32	0. 32	0	1	20		
	河川	河原田川	いろは橋	C		0. 15	0. 15		1	0. 21		
	河川	手取川中流	手取川ダム	0		0.067	0.067		1_	1. 3		
	河川	手取川下流	美川大橋	0		0.070	0.070		1			
	河川	若山川下流 羽咋川(邑知潟を含	<u>吾妻橋</u>	C		0. 20	0. 20		1			
石川県	河川	羽咋川(巴知為を含む)	羽咋大橋	C	1	0. 21	0. 21	0	1	8. 0	8. 0	
石川県	河川	子浦川	雁田橋	C) 1	0. 24	0. 24	0	1	0. 24	0. 24	
石川県		町野川	明治橋	C) 1	0. 19	0. 19		1	0. 22		
	河川	米町川下流	川尻橋	0		0. 23	0. 23		1	5. 7	5. 7	
	河川	金腐川	金腐川橋	0		0.079	0. 079		0		-	
	河川	森下川下流	森本大橋	0		0. 16	0. 16		0		-	
	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0		0. 48	0. 48		1	5. 0		
	河川 河川	能瀬川 宇ノ気川下流	浦能瀬橋 宇ノ気川橋	C		0. 87 0. 81	0. 87 0. 81		<u> </u>	4. 8 4. 0		
	河川	大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	0		0. 81	0. 81		1	6.0		
	河川	<u>倉部川</u>	倉部大橋	ď		0. 26	0. 26		1	0. 29		
石川県	湖沼	木場潟	木場潟中央	C		0. 73	0. 73	0	1	0. 54		
	湖沼	新堀川(柴山潟を含む)	柴山潟中央	C) 1	0. 28	0. 28	0	1	0. 40	0. 40	
石川県	湖沼	河北潟	河北潟中央	0) 1	0. 39	0. 39	0	1	0. 29	0. 29	
	海域	七尾南湾(甲)	南湾中央部	0		0. 12	0. 12		1	9. 3		
石川県	海域	加賀沿岸海域	白山市笠間沖	C	1	0. 13	0. 13		1	0. 21	0. 21	
	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	C		0.063	0.063		1	0. 21		
	河川	九頭竜川中流	中角橋	0		0. 078	0. 078		1	0. 22		
	河川	日野川下流	清水山橋	0		0. 077	0. 077 0. 075		1			
	河川 河川	足羽川下流 竹田川下流	<u>水越橋</u> 栄橋	0		0. 075 0. 10	0.075		1 1	0. 23		
	河川	竹田川下流 笙の川	木筒			0. 10	0. 10		1	0. 22		
	河川	笙の川	木の芽川(木の芽橋)	C		0.064	0. 064		- i	0. 22		
福井県	河川	深川	深川(木の芽橋)	C) 1	0. 24	0. 24	0	1	1. 8		
	河川	井の口川下流	穴地蔵橋	C		0.090	0.090		1	5. 6		
	河川	北川下流	高塚橋	0		0.084	0.084		1	0. 23		
	河川	兵庫川	兵庫川(新野中橋)	0		0. 19	0. 19		1	28		
	河川 河川	荒川下流 浅水川下流	荒川(水門) 浅水川(天神橋)	0		0. 086 0. 082	0. 086 0. 082		1	0. 40 0. 57		
	河川	機部川	後部川(安沢橋) 磯部川(安沢橋)	0		0. 30	0. 30		1	3. 1		
		狐川	<u> </u>	ď		0. 15	0. 15		1	5. 8		
	河川	田島川	田島川(長屋橋)	C) 1	0. 12	0. 12	0	1	7. 1		
畐井県	河川	八ヶ川	高江橋	C		0. 14	0.14	0	1	1. 5	1.5	
	河川	五領川	五領川(熊堂橋)	0		0. 072	0. 072		1			
	河川	馬渡川	馬渡川(末端)	0		0. 23	0. 31		1	34		
	湖沼 海域	北潟湖(乙) 敦賀湾海域(甲)	北潟湖心 井の口川地先	0		0. 085 0. 072	0. 085 0. 072		1 1	26 0. 38		
		敦貞湾海域(中) 敦賀湾海域(乙)	<u> </u>	0		0. 072	0.072		1	0. 38		
ĸ퓨별 I		<u>教員掲海域(乙)</u> 荒川上流	桜橋	1		0.073	0. 073		-			
		濁川	濁川橋	ď		0. 36	0. 36		1	0. 35		
山梨県	河川	/出 / 1		_			0. 44		1	0. 56		
山梨県 山梨県 山梨県		鎌田川	鎌田川流末	C		0. 44			_ '	0.00		
山梨県 山梨県 山梨県 山梨県	河川 河川	鎌田川 富士川(4)	鎌田川流末 南部橋	C) 1	0.069	0.069	0	1	0. 21	0. 21	
山梨県 山梨県 山梨県 山梨県 山梨県	河川 河川 河川	鎌田川 富士川(4) 柄杓流川	鎌田川流末 南部橋 流末	C	1	0. 069 0. 045	0. 069 0. 045	0	1	0. 21 0. 15	0. 21 0. 15	
山梨県 山梨県 山梨県 山梨県 山梨県 山梨県	河川河川河川河川河川	鎌田川 富士川(4)	鎌田川流末 南部橋	C) 1) 1) 1	0.069	0.069	0 0 0	1	0. 21	0. 21 0. 15 0. 098	

	水域	迢過件数、n:検体 I			水	質(pg-TEQ)/L)		底	質(pg-TEG	Q /g)	
都道府県	分類	水域名称	地点名称	m	n	平均值	/ -/ 最大値	m	n	平均值	最大値	備考欄
長野県	河川	姫川(1)	宮本橋	0	1	0.026	0. 026			0. 15		
長野県		小渋川	小渋ダム	0		0.067	0.067			0. 23		
長野県		荒川	荒川橋	0		0.090	0.090			1.8		
長野県 長野県	河川 河川	岡田川 赤野田川	見六橋 牛島排水機場	0		0. 60 0. 23	0. 60 0. 23			0. 57 26		
長野県	湖沼	諏訪湖	湖心	0		0. 23	0. 23			23		
岐阜県	河川	木曽川下流	起(濃尾大橋)	0			0. 092			0. 23		愛知県 木曽川下流 濃尾大橋(起) と同 一地点
岐阜県	河川	長良川中流	長良橋	0		0. 12	0. 12	0	1	0. 31	0. 31	
	河川	荒田川	水門橋	2		0.83	1.4			9. 1		
岐阜県 岐阜県	河川河川	揖斐川(3) 矢作川最上流	福岡大橋 矢作ダム	0		0. 17 0. 067	0. 17			8. 1 3. 2		愛知県 矢作川上流 (1) 矢作ダム と
					-				•			同一地点
岐阜県		川上川	本川合流前	0		0.065	0.065			0. 081		
岐阜県		付知川	本川合流前	0		0.069	0.069			0. 084	0. 084	
岐阜県 岐阜県	河川 河川	肥田川 小鳥川	肥田橋 宮川合流前	0	-	0. 083 0. 064	0. 083 0. 064		0		_	
岐阜県	河川	<u>小馬川</u> 庄川	成出ダム	0		0.064	0.064		0		_	
岐阜県	河川	吉田川	小野橋	0		0.064	0.064				0. 089	
岐阜県	河川	桑原川	本川合流前	2		0. 90	1. 7		1	5. 1		
岐阜県	河川	鳥羽川	正城橋	0		0. 40	0. 40			9. 3		
		津屋川	福岡大橋	1	-	0. 60	1.1	0		7. 5		
岐阜県		小里川	小里川ダム	0		0. 10	0. 10			10		
岐阜県	河川 河川	笠原川	桜橋 境川橋	0		0. 072 0. 44	0. 072 0. 89	0		0. 13 1. 3		
岐阜県 静岡県		境川下流 狩野川下流	現川橋 狩野川徳倉橋	0		0. 44	0. 89	0		0. 39		
静岡県		沼川下流	沼川沼川新橋	0		0. 17	0. 17			1.7		
静岡県	河川	沼川下流	沼川植田橋	0		0. 40	0. 40			18		
静岡県	河川	沼川下流	桃里富士見大橋	0		0. 44	0. 44		1	73		
静岡県	河川	沼川下流	沼川橋	0		0. 23	0. 23			24		
静岡県	河川	大井川上流	長島ダム貯水池	0		0.067	0. 067	0		0. 28		
静岡県	河川	大井川下流	大井川富士見橋	0		0.067	0.067			0. 21		
静岡県	河川	天竜川(4)	天竜川鹿島橋	0		0.089	0. 089			0. 21		
静岡県	河川	興津川下流	興津川浦安橋 巴川巴川橋(区境巴川	0		0. 020	0. 020			0. 12		
静岡県	河川	巴川	橋)	0	-		0. 22		-	16		
	河川	巴川	巴川港橋	0		0.076	0. 076			7. 9	7. 9	
静岡県 静岡県	河川 河川	新川 伊佐地川	新川志都呂橋	0		0. 68 0. 14	0. 68 0. 14		0 1	0. 22	0. 22	
静岡県	河川	都田川	伊佐地川中之谷橋 都田川落合橋	0		0. 14	0. 14			0. 22		
静岡県	河川	富士川(4)	富士川富士川橋	0	-	0.067	0. 067	0		0. 21	0. 21	
静岡県	河川	安倍川下流	安倍川安倍川橋	0		0.067	0. 067	_		0. 21		
静岡県	河川	浜川	浜川浜川新橋	0	1	0. 048	0. 048	0	1	1.4	1.4	
静岡県		ぼう僧川	ぼう僧川東橋	1			1.1					
静岡県	河川	鮎沢川	鮎沢川竹の下えん堤 井川京田塔	0		0.062	0.062					
静岡県	河川	菊川上流 母東土川下海	菊川高田橋 田本大川 法括	0	-	0. 15	0. 15			0. 47		
静岡県 静岡県	河川 河川	伊東大川下流 稲生沢川	伊東大川渚橋 稲生沢川新下田橋	0		0.067 0.079	0. 067 0. 079			0. 93 8. 3		
静岡県		潤井川	個生バ川新下田偏	0		0.079	0.079			0. 29		
静岡県	河川	芝川下流	芝川芝富橋	0		0. 041	0. 041			0. 21		
静岡県	河川	萩間川	萩間川湊橋	0		0. 25	0. 25			2. 0	2. 0	
静岡県	河川	湯日川	湯日川岩留橋	0		0. 084	0. 084			2. 3		
静岡県	河川	逆川下流	逆川曙橋	0		0. 28	0. 28			0. 82		
静岡県	河川	青野川	青野川加畑橋	0		0. 12	0. 12			0. 33		
静岡県 静岡県	河川河川	丸子川 田子の浦水域(河 川)	丸子川ぺったん橋 和田川新和田川橋	0		0. 024 0. 061	0. 024 0. 061			0. 64 2. 8		
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路沼川吐口	0	1	0. 78	0. 78	_	0			
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路5号管末端マ ンホール	0	1	0. 45	0. 45	-	0	_	-	
静岡県	河川	田子の浦水域(河 川) - 南野河流水域(河	早川末端	0	1	0. 71	0. 71	0	1	5. 4	5. 4	
静岡県	河川	奥駿河湾水域(河 川)	庵原川庵原川橋 小坂川150号新小坂川	0	-	0. 098	0. 098			0. 70		
静岡県	河川	静岡水域	小坂川150号新小坂川 橋	0	·	0. 031	0. 031			1. 9		
静岡県	河川河川	太田川水域 陰野川	今之浦川於福橋 大門橋	0		1. 3 0. 030	1. 7 0. 030		1	8. 3 0. 37	0. 37	
静岡県	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖出口拓希橋	0		0. 55	0. 55			0. 41		
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港 (2)	0	1	0. 15	0. 15	0	1	0. 95	0. 95	

	₹ <u>基华</u> 水域	迢過件数、n:検体 I			水	質(pg-TEQ)/L)		底	質(pg-TEC)/g)	
都道府県	分類	水域名称	地点名称	m	n	平均值	最大値	m	n	平均值	最大値	備考欄
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港 (3)	0		0.043			1	0. 66		
静岡県	海域	清水港 沼津港外港及びその	江尻埠頭沖	0					1			
静岡県	海域	前面海域	沼津新港前面海域	0	1	0. 038	0. 038	0	1	8. 2	8. 2	
静岡県	海域	用宗漁港	用宗漁港港中央	0	1	0. 025	0. 025		1	0. 26		
静岡県 静岡県	海域 海域	西駿河湾 西駿河湾	久能沖 高松沖	0	1				<u> </u>	0. 68 0. 65		
静岡県	海域	西駿河湾	石部沖	0	1				1			
静岡県	海域	焼津漁港	焼津漁港焼津地区港中央	0			0. 057	0	1			
静岡県	海域	伊豆沿岸海域	下田港港中央	0	1	0. 029	0. 029	0	1	9. 4	9. 4	
愛知県	河川		濃尾大橋(起)	0	1	0.002	0. 092		1	0. 23		岐阜県 木曽川下流 起(濃尾大橋) と同 一地点
愛知県	河川	境川下流	境大橋	0					1	0. 47 0. 38		
愛知県 愛知県	河川 河川	逢妻川上流 逢妻川上流	境大橋 御乗替橋	0			0. 64 0. 70		1 0		0. 38	
愛知県	河川	逢妻川上流	宮前橋	0	2				1	0. 17	0. 17	
愛知県	河川	逢妻川上流	新馬場橋		0	-	-	0	1	0. 49	0. 49	
愛知県	河川	朝鮮川	坂下小橋	0	2				1	1.5		
愛知県	河川	半場川	坂下橋	1	4				1			
愛知県 愛知県	河川 河川	長田川 稗田川	潭水橋 稗田橋	1	4		0. 77 1. 1	0	1			
愛知県	河川	新川	水門橋	0					1			
愛知県	河川	矢作川上流	明治用水頭首工	0	1	0. 092	0. 092	-	0	-	_	
愛知県	河川	矢作川下流	岩津天神橋	0				0	1			
愛知県	河川	矢作川下流	米津大橋	0			0. 17		1			
愛知県 愛知県	河川 河川	乙川上流 乙川下流	岡崎市上水道取入口 占部用水取入口(六名)	0					1 1			
愛知県	河川	巴川	細川頭首工	0					1			
愛知県	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0			0. 21		1	28		
愛知県	河川	中川運河	東海橋	0					1	0. 64		
愛知県	河川	堀川	港新橋	0	2				1			
愛知県 愛知県	河川 河川	山崎川 天白川	<u>道徳橋</u> 千鳥橋	0	2		0. 027 0. 057		1 1			
愛知県	河川	日光川	北今橋	1	2	0. 043	1. 2		1			
愛知県	河川	新川下流	萱津橋	0	2				1			
愛知県	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0			0.11		1			
愛知県	河川	矢田川上流	大森橋	0					1			
愛知県 愛知県	河川 河川	豊川上流 豊川中流	長篠橋 江島橋	0			0. 076 0. 078		1 1			
愛知県	河川	豊川下流	渡津橋	0	1				1			
愛知県	河川	豊川放水路	前芝大橋	0	1	0. 58	0. 58	0	1		5.3	
愛知県 愛知県	河川河川		矢作ダム 米津小橋	0	1	0. 067 0. 56	0. 067 1. 2		1	3. 2 1. 4		岐阜県 矢作川最上流 矢作ダム と同一地点
愛知県		梅田川	御厩橋	0				0	1			
愛知県	河川	音羽川	剣橋	0	2	0. 10	0. 12	0	1	0. 42	0. 42	
愛知県	河川	男川	学校橋	0		0.17	0. 17		1			
愛知県 愛知県	河川 湖沼	大入川 油ヶ淵	新豊根ダム 中央	1	1	0. 071 0. 73	0. 071 1. 7		<u>1</u> 1	4. 5 12		
愛知県	海域	名古屋港(甲)	<u>中大</u> N - 2	0			0. 079	_	1			
愛知県	海域	名古屋港(甲)	潮見ふ頭北	0	2	0. 058		0	1	16	16	
愛知県	海域	名古屋港 (甲)	金城ふ頭西	0			0. 61		1			
愛知県	海域	名古屋港(甲) 神野・田原地先海域	高潮防波堤北	0	2 1	0. 071 0. 097	0. 093 0. 097		1	6. 2 13		
愛知県 愛知県	海域 海域	神野・田原地先海域	A – 3 A – 4	0	1	0.097			1	5. 3		
愛知県	海域	衣浦港南部	K-3	0		0. 088	0. 088		1			
愛知県	海域	衣浦湾	K – 5	0	1	0. 072	0. 072	0	1	5. 5	5. 5	
三重県	河川	鈴鹿川中流	高岡橋	0			0. 082		1			
三重県	河川 河川	朝明川上流 朝明川下流	朝明橋 朝明大橋	1	2				1 1			
三重県	河川	三滝川	期明人 <u>個</u> 三滝橋	0			0.33		1			
三重県 三重県	河川	員弁川	桑部橋	0		0. 67	0. 67		0		_	
三重県	河川	長良川下流	伊勢大橋	0		0. 18			1			
三重県	河川	志登茂川下流	新江戸橋	1	2				1		31	
三重県	河川 河川	雲出川上流雲出川下流	両国橋 雲出橋	0	1	0. 041 0. 14	0. 041 0. 14		0 1		0. 48	
三里宗三重県	河川	芸田川下流	要山偏 櫛田橋	0		0. 14			1	0. 48		
三重県	河川	外城田川下流	野依橋	1	2				1			
三重県	河川	宮川上流	船木橋	0					0		_	
三重県	河川	宮川下流	度会橋	0					1			
三重県	河川	安濃川	御山荘橋	0	2	0. 39	0. 43	0	1	0. 20	0. 20	

	見基华↓ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃	<u>迢過件数、n:検体</u> ┃	·致 <i>)</i>		水	質(pg-TEQ	/L)		底	質(pg-TEG)/g)	
都道府県	分類	水域名称	地点名称	m	n	平均值	最大値	m	n	平均值	最大値	備考欄
三重県	河川	五十鈴川下流	堀割橋	0	1	0.080	0.080		0	-	-	
三重県	河川	加茂川	野畑井堰	0	1	0. 10	0. 10		0	_	_	
三重県		柘植川	山神橋	1	2	0.86	1.2		1	1. 5 0. 82		
三重県 三重県	河川 河川	久米川 比自岐川	芝床橋 枅川橋	0	2	1. 4 0. 46	1. 6 0. 79	-	1	3. 1	3. 1	
三重県	河川	尾呂志川	阿田和橋	0	1	0. 062	0. 062	-	0	-		
三重県	河川	中の川	木鎌橋	0	2	0. 36	0. 47	0	1	1. 7	1. 7	
三重県	河川	阪内川下流	荒木橋	0	2	0. 19	0. 33		1	0. 15		
三重県 三重県	河川河川	金剛川上流 海蔵川下流	昭和橋 新開橋	3	5 2	1. 9 0. 52	3. 7 0. 62	0	1 1	0. 30		
三重県	河川	北山川	四滝	0		0. 036	0. 036		0		_	
三重県	河川	熊野川	熊野大橋	0		0. 068	0. 068		1	0. 22	0. 22	和歌山県 熊野川 熊 野大橋 と同一地点
三重県	河川	熊野川	熊野川河口	-	0	_	_	0	1	0. 23		
三重県	河川	笹笛川	八木戸橋	3	5	2. 3	5. 2	0	1	4. 4		
三重県	河川 河川	岩田川 金沢川	観音橋 千代崎樋門	1	2	0. 95 0. 77	1. 5 1. 1	0	1	5. 6 8. 5		
三里乐	河川	一之瀬川	飛瀬浦橋	0		0. 77	0. 042	-	0	0. 0	0. 0	
三重県	河川	<u></u>	肱江橋	1	1	1. 2	1. 2	-	0	_	_	
三重県	河川	長野川下流	長野橋	0	2	0. 31	0. 51	0	1	0. 32	0. 32	
三重県	河川	大内山川	滝辺橋	0		0. 032	0.032	-	0	_	-	
三重県 三重県	河川河川	藤川 大又川	野添橋 藤後橋	0		0. 055 0. 029	0. 055 0. 029		0		_	
三重県	湖沼	蓮川	蓮ダム	0		0.023	0. 029		1	1. 4	1. 4	
三重県	海域	四日市港(甲)	四日市港(甲)St2	0		0. 048	0. 048	-	0		-	
三重県	海域	四日市・鈴鹿地先海 域(甲)	四日市鈴鹿(甲)St3	0	1	0. 055	0. 055	-	0	-	_	
三重県	海域	以 (中)	四日市鈴鹿(甲)St4	-	0	-	-	0	1	16	16	
三重県	海域	以(乙)	四日市鈴鹿(乙)St5		1	0. 088	0. 088		0		_	
三重県	海域 海域	津・松阪地先海域 津・松阪地先海域	津松阪地先海域St2 津松阪地先海域St3	0	0	0. 25	0. 25	0	0	8. 6	8. 6	
三重県	海域	伊勢地先海域	伊勢地先海域St4	0		0. 032	0. 032	-	0	-		
三重県	海域	英虞湾	英虞湾St2	0		0.026	0.026	-	0	_	-	
三重県	海域	尾鷲湾	尾鷲湾St1	-	0	-	-	0	1	3. 7	3. 7	
三重県 滋賀県	海域河川	尾鷲湾 守山川全域	尾鷲湾St2 県道大津守山近江八幡線	0		0. 035 0. 15	0. 035 0. 15		1	1. 5	1. 5	
滋賀県	河川	大戸川全域 大戸川全域	との交叉地点 稲津橋	0	1	0. 059	0. 059	0	1	0. 16	0. 16	
滋賀県	河川	信楽川全域	瀬田川との合流より上流 50m地点			0. 046	0. 046		1	0. 19		
滋賀県	河川	田川本流全域	河口部上流300m地点	0	1	0. 067	0.067	0	1	0. 57	0. 57	
滋賀県	河川	大浦川全域	大浦川橋上流300m地 点	0	•	0. 087	0. 087		1	0. 15		
滋賀県		和迩川全域	和迩川下橋	0		0.060	0.060		1			
滋賀県 滋賀県	河川河川	千丈川 大石川	千丈川 大石川	0		0. 062 0. 048	0. 062 0. 048		1	0. 30 0. 22		
滋賀県	湖沼	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	北小松沖	0		0. 042	0. 042		1	17		
滋賀県	湖沼	琵琶湖(1)(琵琶 湖大橋北)	愛知川沖	0	1	0. 047	0. 047	0	1	6. 0	6. 0	
京都府	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0. 042	0. 054		1	4. 1	4. 1	
京都府	河川	由良川上流	安野橋	0		0. 017	0. 017		1	0. 22	0. 22	
京都府 京都府	河川河川	由良川下流 由良川下流	山家橋 波美橋	0	1	0. 028 0. 072	0. 028 0. 072		1	0. 26	0. 26	
京都府	河川	由良川下流	由良川橋	-	0	- 0.012	- 0.072	0	1	0. 20		
京都府	河川	野田川	六反田橋	0	1	0. 037	0. 037		0		_	
京都府	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0. 10	0. 10		0	_	_	
京都府 京都府	河川 河川	竹野川 小畑川上流	荒木野橋 京都市・長岡京市境界点	0		0. 16 0. 045	0. 16 0. 068		1	0. 26	0. 26	
京都府	河川	小畑川上流 小畑川下流	京都中・長両泉中境乔 <u>点</u> 小畑橋	0		0. 045	0.068		0	U. Z0 -	U. 20 —	
京都府	河川	大谷川	ニノ橋	0		0. 55	0. 55		0		_	
京都府	河川	高野川上流	三宅橋	0		0. 024	0. 027		1	0.097	0. 097	
京都府	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0. 033	0. 043		1	0. 12		
京都府 京都府	河川河川	清滝川 鴨川上流(1)	落合橋 出町橋	0	2	0. 021 0. 030	0. 021 0. 038		1	0. 11 0. 82	0. 11 0. 82	
京都府		鴨川上流(1)	高橋	0	2	0. 030	0. 038		1	0. 62		
京都府	河川	鴨川上流(2)	三条大橋	0	2	0. 028	0. 033	0	1	0. 40		
京都府	河川	田原川	蛍橋	0	1	0.094	0.094		0			-
京都府	河川	弓削川	寺田橋 ************************************	0		0. 041	0.059		1	1. 7	1. 7	
京都府	河川	園部川	神田橋	0	1	0.030	0.030	_	0		_	<u> </u>

	水域	迢過件数、n:検包 ┃			水	質(pg-TEQ	/L)		底	質(pg-TEQ	(/g)		
都道府県	分類	水域名称	地点名称	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	備考欄	
京都府	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0. 077	0. 077	0	1	0. 22			
	河川	有栖川	梅津新橋	0	2	0. 22	0. 31		1	0. 58			
		天神川	西京極橋	0	2	0. 053	0. 082		1	0. 24	0. 24		
		和東川	菜切橋	0	1	0.080	0.080		0		_		
		棚野川	和泉大橋	0	1	0. 018	0. 018		0		_		
	河川 河川	高屋川 上林川	黒瀬橋 五郎橋	0	1	0. 030 0. 031	0. 030 0. 031		0				
		工 <u>杯川</u> 八田川	八田川橋	0	1	0. 031	0. 031		0				
京都府	河川	犀川	小貝橋	0	1	0. 14	0. 14		0		_		
		牧川	天津橋	0		0. 043	0.043		0	_	_		
京都府	河川	宮川	宮川橋	0	1	0. 029	0. 029		0	-	-		
	河川	伊佐津川	相生橋	0		0. 022	0. 022		0		-		
		河辺川	第一河辺川橋	0		0.042	0.042		0		_		
	河川	大手川	京口橋	0		0.11	0.11		0		-		
	河川河川	福田川 宇川	新川橋 宇川橋	0		0. 38 0. 031	0. 38 0. 031		0				
		佐濃谷川	テル何 高橋橋	0	1	0. 031	0. 031		0				
		宇治川(2)	新六地蔵橋	0		0. 043	0. 058		1	0. 55	0. 55		
		鴨川下流	上河原橋	0	2	0. 052	0. 079		1	2. 2			
京都府	海域	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	0	1	0. 018	0.018		0		_		
京都府	海域	舞鶴湾(1)	楢埼地先	0	1	0. 017	0. 017		0		_		
京都府		舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	0	1	0.017	0.017		0		_	 	
京都府		舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	0		0.017	0. 017		0		-		
京都府 京都府	海域 海域	宮津湾 宮津湾	江尻地先	0	1	0. 019 0. 020	0. 019 0. 020		1	2. 8 5. 1	2. 8 5. 1		
			島埼地先 野田川流入点	0	1	0. 020	0. 020		1	7. 3		 	
京都府		阿蘇海	中央部	0		0. 020	0. 020		1	5. 0			
京都府		阿蘇海	溝尻地先	0		0. 018	0. 018		1	21	21		
		久美浜湾	湾口部	0	1	0. 019	0. 019		0	_	_		
京都府		久美浜湾	湾奥部	0	1	0. 045	0. 045		0		-		
		淀川下流(1)	枚方大橋	0	1	0. 15	0. 15		1	0. 22			
	河川	淀川下流(1)	菅原城北大橋	0	1	0. 16	0. 16		1	0. 24			
	河川	大川 堂島川	桜宮橋	0	1	0. 27	0. 27 0. 50	0	1	19 41	19 41		
	河川 河川	宝岛川 土佐堀川	天神橋 天神橋	0	2	0. 42 0. 38	0. 50		1	2. 3			
		安治川	天保山渡	0		0. 079	0. 43		1	170			
		道頓堀川	大黒橋	1	4	0. 72	1. 2		1	26			
	河川	尻無川	甚兵衛渡	0		0. 18	0. 18		1	67	67		
	河川	木津川	千本松渡	0	1	0.093	0.093	0	1	74	74		
大阪府	河川	住吉川	住之江大橋下流1100 m	0	1	0. 10	0. 10	0	1	56	56		
		六軒家川 工芸去川	春日出橋	0	1	0. 21 0. 13	0. 21 0. 13		1	48 53			
大阪府 大阪府	河川 河川	正蓮寺川 木津川運河	北港大橋下流700m 船町渡	0	2	0. 13	0. 13		<u>I</u>	150			
		寝屋川(1)	<u> </u>	0		0. 21	0. 13		1				
		寝屋川(1)	住道大橋	0		0.30	0. 43		1				
	河川	寝屋川(2)	今津橋	2	4	1. 2	2. 5		1	6. 0			
		寝屋川(2)	京橋	0		0. 45	0. 54	0	1	0. 71	0. 71		
	河川	恩智川	住道新橋	2	2	1. 1	1. 1		1	8. 4			
	河川	恩智川	福栄橋下流100m	0	2	0.46	0. 59		1	1.9		 	
	河川 河川	恩智川 安威川下流(2)	三池橋 宮鳥橋	0		0. 66 0. 077	0. 72 0. 10		1	26 2. 3			
大阪府	河川	安威川下流(2) 安威川下流(3)	呂馬[0		0. 077	0. 10		1	0. 47	0. 47		
		猪名川下流(2)	利倉橋	0	1	0. 082	0. 082		1	0. 29		兵庫県 猪名川下 (2) 利倉橋 一地点	
大阪府	河川	神崎川	新三国橋	0	2	0. 37	0. 63	0	1	12	12	~E M	
		神崎川	新二国稿 千船橋	0	2	0. 37	0. 03		1	490			
	河川	神崎川	辰巳橋	0		0.17	0. 23		1	180			
		神崎川	小松橋	0		0. 34	0. 40		1	7. 6			
	河川	大和川下流	遠里小野橋	0	4	0. 23	0. 30	0	1	0. 27	0. 27		
	河川	大和川下流	河口部 (中)	0		0. 26	0. 34		1	0. 28			
	河川	石津川	石津川橋	0	1	0. 077	0. 077		1	8. 3			
	河川	大津川下流	大津川橋	0		0. 53	0. 73		1	0. 27	0. 27	 	
	河川 河川	春木川 津田川	春木橋 昭代橋	0	2	0. 33 0. 62	0. 38 0. 70		1	0. 37 0. 52	0. 37 0. 52		
	河川	近木川下流	近木川橋	0	2	0. 62	0. 70		1	0. 90			
	河川	見出川	見出橋	0		0. 11	0. 12		1	5. 1	5. 1		-
	河川	佐野川	昭平橋	0	2	0. 33	0.40		1	0. 81	0. 81		
						0. 44	0. 49		1	0. 81	0. 81		
大阪府	河川	樫井川下流	樫井川橋	0		0. 44	<u> </u>	U	'	<u> </u>	0.01		
大阪府 大阪府	河川	整并川下流 男里川 大川	男里川橋 昭南橋	0	2	0. 44 0. 18 0. 14	0. 19 0. 16	0	1	1.0	1.0		

	水域	迢過件数、n:検体			水	質(pg-TEQ	/L)		底	質(pg-TEG)/g)		ett de Inn
都道府県	分類	水域名称	地点名称	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値		備考欄
	河川	西川	こうや橋	0	2	0. 057	0. 077			1.8			
		芥川(2)	鷺打橋	0		0. 076	0.076			0. 31	0. 31		
		<u>檜尾川</u> 穂谷川	磐手杜神社 淀川合流直前	0	1 2	0. 077 0. 14	0. 077 0. 14		1	5. 5 0. 21	5. 5 0. 21		
		船橋川	新登橋上流	0		0. 14	0. 14	0	1	0. 38			
	河川	天野川	淀川合流直前	0	2	0. 094	0. 098		1	0.14			
大阪府		箕面川(2)	府県境	0	2	0. 031	0. 036		1	0. 28			
	河川	千里川	猪名川合流直前	0		0. 11	0. 11	0	1	0. 81	0.81		
大阪府 大阪府	河川 河川	第二寝屋川 第二寝屋川	新金吾郎橋 下城見橋	0		0. 22 0. 33	0. 34 0. 53		1	1.3			
	河川	<u> </u>	<u>ド 城 兄 橋</u> 城 見 橋	0	2	0. 33	0. 33			100			
	河川	平野川	南弁天橋	0		0. 22	0. 22		1	24			
大阪府	河川	平野川	東竹渕橋	0	2	0. 39	0. 69	0		1. 5	1.5		
	河川	東除川	明治小橋	0		0. 19	0. 20			0. 63			
	河川 河川	東除川 西除川(1)	新大阪橋 狭山池合流直前	0		0. 078 0. 12	0. 078 0. 16		1 1	0. 16 0. 53			
	河川	西除川(2)	大和川合流直前	0	1	0. 12	0. 092		<u>-</u>	0. 33			
	河川	千早川	石川合流直前	0	2		0. 21		1	0. 21	0. 21		
大阪府	河川	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	0	2	0.021	0. 021		1	0. 19			
大阪府	河川	大正川	安威川合流直前	0		0. 17	0. 18		1	0. 43			
大阪府	河川	平野川分水路 古川	天王田大橋 徳学様	1		0. 14 0. 61	0.14	0	1	10 46			
大阪府 大阪府	河川 河川	<u> </u>	徳栄橋 新高野橋	0	2	0. 032	1. 1 0. 043		1	0. 19			
		和田川	小野々井橋	0		0. 18	0. 18			0. 92			
大阪府	河川	東横堀川	本町橋	0	2	0. 54	0. 66	0	1	6. 0	6. 0		
	河川	玉串川	JAグリーン大阪前	0		0. 53	0. 64			0. 98	0. 98		
	河川 河川	内川 番田井路	竪川橋 玉川橋	0		0. 081 0. 12	0. 081 0. 12		1 1	57 4. 5			
		大阪湾(1)	<u> </u>	0		0. 12	0. 12	_	1				
	海域	大阪湾(1)	大阪港No. 5ブイ跡	0	1	0.047	0. 040		1	12			
	海域	大阪湾(1)	大阪港関門外	0	1	0. 031	0. 031	0	1	15	15		
大阪府	海域	大阪湾(1)	堺7-3区沖	0	1	0.063	0.063		1	17			
大阪府	海域	大阪湾(2)	大阪湾B - 4	0		0. 033	0. 033		1	14			
大阪府 大阪府	海域 海域	大阪湾(3) 大阪湾(4)	大阪湾A - 3 大阪湾A - 7	0		0. 022 0. 021	0. 022 0. 021		1	6. 6 7. 9			
大阪府	海域	大阪湾(5)	大阪湾A - 1 1	0		0.021	0. 017						
	河川	猪名川下流(2)	利倉橋	0	1	0. 082	0. 082	0	1	0. 29	0. 29	大阪府 (2) 一地点	猪名川下流 利倉橋 と同
		加古川下流	上荘橋(国包)	0		0.093	0.093		1	1. 6			
		武庫川下流	甲武橋	0		0.062	0.062	_					
		加古川下流 加古川下流	加古川橋(池尻) 相生橋	0	1 0	0. 12	0. 12	0	1	0. 38 0. 64			
		揖保川下流	王子橋(上川原)	0		0. 073	0. 073	•	1	0. 04			
		明石川上流	上水源取水口	0					1				
		明石川下流	嘉永橋	0		0. 061	0. 061						
		市川上流	仁豊野橋	0		0. 29	0. 29						
	河川 河川	市川下流 夢前川上流	工業用水取水点 蒲田橋	0	1	0. 16 0. 051	0. 16 0. 051			0. 75 2. 7	0. 75 2. 7		
	河川	夢前川下流 夢前川下流	京見橋	0	1	0. 030	0. 031			0. 34	0. 34		
	河川	円山川下流	立野大橋(立野)	0	1	0. 070	0. 070		1	0. 22	0. 22		
	河川	円山川下流	港大橋	-	0	_	_	0	1	0. 39			
	河川	谷八木川	谷八木橋	0		0. 047	0. 047		1	0. 12			
		福田川 庄下川	福田橋 尾浜大橋	0	1	0. 11 0. 045	0. 11 0. 045		1	0. 53 0. 42			
	河川	庄下川	<u> </u>	0	1	0. 043	0. 043		1	3. 6			
	河川	昆陽川	尾浜橋	0		0. 37	0. 37		1	1. 5			
兵庫県	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.038	0. 038	0	1	0. 18	0. 18		
		船場川上流	保城橋	0	1	0. 24	0. 24		1	2. 6			
		船場川下流 別府川	加茂橋 十五社橋	0	1	0. 13 0. 82	0. 13 0. 82		1 1	0. 36 1. 5			
		<u> </u>	十五任 <u>偏</u> 中園橋	0		0. 82	0. 82			0. 55			
		志染川	坂本橋	0	1	0.066	0.066			0. 62			
兵庫県	河川	伊川	二越橋	0		0. 12	0. 12	0	1	0. 16	0. 16		
		蓬川	南豊池橋	0	1	0. 027	0. 027		1	0. 74			
		有馬川	月見橋	0	1	0.063	0.063		1	0. 19			
	河川 河川	東川 住吉川	親水南公園 住吉川橋	0	1	0. 077 0. 063	0. 077 0. 063		1	0. 40 0. 17			
		在百川 <u></u> 都賀川	任古川倘 昌平橋	0	1	0.065	0.065		1	0. 17	0. 17		
	河川	生田川	小野柄橋	0		0. 055	0. 055			0. 37			
兵庫県	7PJ 711												
兵庫県	河川	布引水源池	水源池上流 南所橋	0	1	0. 055 0. 062	0. 055 0. 062	0		0. 19	0. 19		

野山地野部		水域	迢過件数、n:検体 ┃			水	質(pg-TEQ)/L)		底	質(pg-TEC	Q /g)	
長座県 河川 数点件 大阪港上宮 0 1 0.058 0.058 0.058 0.058 1 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.15 0.073 0.1 0.25 0.25 0.25 0.15	都道府県		水域名称	地点名称	m				m				備考欄
展華展 河川 素種川 耕手州 村子橋 0 1 0.26 0.26 0.1 0.40 0.40 1.0	兵庫県	河川	鳥原川	水源池上流	0	1				1		0.14	
異薄度 河川 瀬戸川 料札稿 0 1 0.15 0.15 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.18 0.18 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.18 0.18 0.17 0.17 0.17 0.18													
異性度、 河川						1							
真菌素 別川 (無難は谷川 小川 山内橋 内側 大阪海 (月) 日本 (日) 日本 (日本 日本 日		-				1							
兵座県 河川 川田 山西福 0 1 0.084 0.084 0 1 0.71 0.71 0.71 万円 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日						1							
展庫県 河川 森川 本田						1							
展座展 瀬沼 子野永羅池 取水塔前 0 1 0 061 0 061 0 1 11 11 11 11 15						1							
兵座県 海城 大海渓(1) 曹本宗 (1) 曹子海県 0 0 1 0 0.019 0.019 0 1 3.6 6 3.6 日産廃 海域 大海渓(1) 曹子海県 0 1 1 0.059 0.058 0 1 1 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28						1							
展庫県 海域 大阪湾(1) 音響圏派 の 1 0 1 0 007 0 07 0 1 1 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28			播磨海域(11)		0	1	0. 019				3. 6	3. 6	
接触 大阪湾(1) 第4工医海沖合(1) 0 1 0 0.059 0.059 0 1 1 177 179 長澤県 海域 大阪湾(1) が中声中央・ 0 0 1 0.059 0.059 0 0 1 1 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11													
兵庫県 海域 大阪湾(1)													
展展県、 海域	兵庫県	海域	大阪湾(1)		0	1	0.069	0. 069	0	1	17	17	
接座県 海域 大阪湾(1) 第7巻中央	兵庫県	海域	大阪湾(1)		0	1	0.059	0.059	0	1	11	11	
	丘唐旧	海域	十隔迹(1)		٥	1	0.065	0 065	Λ	1	1.4	1./	
兵庫県 海域 大阪湾(2) ボートアイランド南沖合(1) 0.057 0.058	<u>共</u> 年 示												
兵庫県 海域 大阪湾 (2) 協会系と別の (1) (1)													
兵庫県 海城 大阪湾 (4) 以下流 (5) 異子海港 (7) 以下の (8) 以下の (兵庫県	海域	大阪湾(2)		0	1	0.057	0.057	0	1	12	12	
兵庫県 海域 (東茂)	兵庫県	海域	大阪湾(2)	遠矢浜北側水域	0	1	0. 17	0. 17	0	1			
展庫県 海域													
兵庫県 海域 長庫運河 材木橋 0 1 0.11 0.11 0.1 1 38 38 出版機構整測出版 兵庫県 海域 播展測出商部 赤穂市中央部沖 0 1 0.047 0 1 0.22 0.23 0.44 0.1 0.62 0.02 0.02 0.													
兵庫県 海域 播魔兼北西部 赤穂市中央部沖 0 1 0.04 0.04 0.04 0 1 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2													
長庫県 海域 播磨謝北西部 赤穂市中央部沖 0 1 0.047 0.047 0.047 0.047 0.047 0.047 0.047 0.047 0.047 0.047 0.047 0.047 0.047 0.01 0.022 0.022 0.027 0.27 元全月 2月 0.04 0.03 0.05 0.1 0.022 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03	共 庫県	海 项	共	付不備	U	I	0. 11	U. 11	U	1	38	38	
奈良県 河川 大和川中流 上吐田 0 4 0 33 0 55 0 1 0 0 27 0.27 0.27 会良県 河川 大和川中流 上吐田 0 4 0 36 0 44 0 1 0 0.62 0.62 0.62 0.62 0.62 0.62 0.62 0.	兵庫県	海域	播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	0	1	0. 047	0. 047	0	1	8. 2	8. 2	鹿久居島東沖 と同一
奈良県 河川 大和川中流 上吐田 0 4 0 36 0.44 0 1 1 0.62 0.62				津居山港内					-				
廃食庫 河川 大和川中流 太子橋 0 2 0.36 0.36 0.1 0.030 0.30 0.30 2.30 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.24 </td <td></td>													
奈良県 河川 大山川下流 外口橋 0 1 0.019 0.19 0.19 0.73 0.73 0.73 交良県 河川 養担川 番提川 番提川 番提川 高雄川(2) 大和田暦 0 1 0.084 0.084 0 1 0.21 0.21 0.21 余良県 河川 高雄川(2) 大和田暦 0 1 0.087 0.667 0 1 2.3 2.3 2.3 金良県 湖沼 坂本ダム湖 0 1 0.017 0.017 0.017 0 1 1.9 1.9 1.9 和歌山県 河川 紀の川(2) 新雄橋 0 1 0.33 0.33 0.33 0 0 1 6.5 6.5 6.5 元			大和川中流										
奈良県 河川 菩提川 菩提川 菩提川流末 0 1 0.061 0.061 0.1 0.24 0.24						2							
奈良県 河川 宮雄川 (2) 大和田橋 0 1 0.084 0.084 0 1 0.21 0.21 完良県 湖沼 接谷女山湖 孫名女山湖取水口 0 1 0.067 0.067 0 1 2.3 2.3 2.3 2.3 2.4 加歌川 (仮堰から上 流) 版本ダム湖取水口 0 1 0.017 0.017 0 1 1.9 1.9 1.9 1.9 加歌川県 河川 和歌川 (仮堰から上 流) 海車橋 0 2 0.22 0.32 0 1 6.5 6.5 6.5 加歌山県 河川 紀の川 (2) 藤崎井堰 0 1 0.070 0.070 0 1 0.38 0.38 0.38 0.30 1 0.001 (2) 藤崎井堰 0 1 0.075 0.075 0 1 0.29 0.29 1 0.20 0.20 0.001 (2) 藤崎井堰 0 1 0.075 0.075 0 1 0.29 0.29 1 0.20 0.20 0.001 (2) 船戸 0 1 0.075 0.075 0 1 0.29 0.29 1 0.20 0.20 0.20 0 1 0.001 (2) 船戸 0 1 0.075 0.075 0 1 0.29 0.29 1 0.20 0 0.20 0 0 1 0.001 (2) 船戸 0 1 0.075 0.075 0 1 0.29 0.29 1 0.20 0 0 1 0.001 (2) 船戸 0 1 0.075 0.075 0 1 1 0.6 5 0.26 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						- 1							
奈良県 湖沼 懐谷ダム湖 懐谷ダム湖町水口 0 1 0.067 0.067 0 1 2.3 2.3 会現													
無食県 綿沼 坂本ダム湖 坂本ダム湖取水口 0 1 0.017 0.017 0 1 1.9 1.9 和歌山県 河川 和歌川 (仮堰から上海													
和歌山県 河川 和歌川 (仮堰から上 海草橋 0 0 2 0.22 0.32 0 1 6.5 6.5 名 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
和歌山県 河川 紀の川 (2) 藤崎井堰 0 1 0.070 0.070 0 1 0.38 0.38 1 1 1 1 0.070 1 1 0.38 0.38 1 1 1 1 0.070 1 1 0.38 0.38 1 1 1 1 0.070 1 0.070 1 1 0.38 0.38 1 1 1 1 0.070 1 1 0.070 1 1 0.29 0.29 1 1 1 0.070 1 1 0.070 1 1 0.29 0.29 1 1 1 0.070 1 1 0.070 1 1 0.070 1 1 0.070 1 1 0.070 1 1 0.29 0.29 1 1 1 1.6 1 1.0			和歌川(仮堰から上 流)										
和歌山県 河川 紀の川 (2) 船戸 0 1 0.075 0.075 0 1 0.29 0.29 1 1 1 0.29 0.29 1 1 1 0.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			流)									-	
和歌山県 河川 紀の川(2) 紀の川大橋										-			
和歌山県 河川 橋本川 橋本 0 1 0.26 0.26 - 0					0		0.075	0.075					
和歌山県 河川 貴志川 北島橋 0 1 0.19 0.19 0 1 3.8 3.8 3.8 和歌山県 河川 大門川 河合橋 7 元流 7 元 6 元流 9 2 0.35 0.42 0 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1					_	1	0.26	0.26	-			1.0	
和歌山県 河川						1						2 0	
和歌山県 河川			土入川(河合橋上										
和歌山県 河川 有本川 伊勢橋 0 2 0.18 0.23 0 1 21 21 21 和歌山県 河川 有本川 若宮橋 0 2 0.20 0.20 0.20 0 1 2.6 2.6 和歌山県 河川 真田堀川 甫斉橋 0 2 0.33 0.33 0 1 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	和歌山県	河川	土入川(河合橋下	—————————————————————————————————————	0	2	0. 27	0. 29	0	1	3. 2	3. 2	
和歌山県 河川 有本川 若宮橋 0 2 0.20 0.20 0 1 2.6 2.6 2.6 和歌山県 河川 真田堀川 前斉橋 0 2 0.33 0.33 0 1 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1										-			
和歌山県 河川 真田堀川 南斉橋 0 2 0.33 0.33 0 1 19 19 19 19 和歌川(仮堰から旭橋 0 2 0.31 0.47 0 1 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1													
和歌山県 河川 和歌川(仮堰から旭橋) 超橋 0 2 0.31 0.47 0 1 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1													
和歌山県 河川 和田川 新橋 0 2 0.26 0.33 0 1 2.5 2.5 2.5 和歌山県 河川 市堀川 住き橋 0 2 0.32 0.51 0 1 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1			和歌川(仮堰から旭										
和歌山県 河川 市堀川 住き橋 0 2 0.32 0.51 0 1 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	和歌山県	河川		新橋	0	2	0. 26	0. 33	0	1	2. 5	2. 5	
和歌山県 河川 市堀川 材木橋 0 1 0.18 0.18 - 0													
和歌山県 河川 日方川 新湊橋 0 2 0.18 0.20 0 2 3.9 5.1 和歌山県 河川 山田川 (海南) 海南大橋 0 2 0.28 0.35 0 2 43 47 和歌山県 河川 有田川 保田井堰 0 1 0.065 0.065 - 0						1			-			_	
和歌山県 河川 有田川 保田井堰 0 1 0.065 0.065 - 0	和歌山県	河川	日方川	新湊橋	0	2	0. 18	0. 20	0				
和歌山県 河川 日高川 船津堰堤 - 0 0 1 0.21 0.21 和歌山県 河川 日高川 若野橋 0 1 0.064 0.064 - 0 0 0 1 0.070 0 1 0.070 0 1 0.070 0 1 0.070 0 0 1 0.070 0 0 1 0.070 0 0 1 0.070 0 0 1 0.070 0 0 1 0.070 0 0 1 0.070 0 0 1 0.070 0 0 1 0.070 0 0 1 0.070 0 0 1 0.070 0 0 1 0.070 0 0 1 0.070 0 0 1 0.070 0 0 1 0.070												47	
和歌山県 河川 日高川 若野橋 0 1 0.064 0.064 - 0 - 1 - 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0					0		0. 065	0. 065				-	
和歌山県 河川 南部川 (南部大橋上 南部大橋 0 1 0.070 0.070 - 0					-		0.004	0.004	-			0. 21	
和歌山県 河川 古川 古川橋 0 1 0.15 0.15 0 1 1.3 1.3 1.3 1.3 和歌山県 河川 左会津川(高雄大橋 下流) 会津橋 0 1 0.073 0.073 0 1 0.34 0.34 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			南部川(南部大橋上									_	
和歌山県 河川 左会津川(高雄大橋 会津橋 0 1 0.073 0.073 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 0.068 0.068 0 1 0.14 0.14 和歌山県 河川 郡智川(市野々橋から下流) 別関橋 0 1 0.070 0.070 0 1 0.11 0.11										1	1 2	1 2	
和歌山県 河川 太田川 (旭橋上流) 下里大橋 0 1 0.068 0.068 0 1 0.14 0.14 和歌山県 河川 郡智川 (市野々橋か) 川関橋 0 1 0.070 0.070 0 1 0.11 0.11			左会津川(高雄大橋										
和歌山県 河川 那智川(市野々橋から下流) 川関橋 0 1 0.070 0.070 0 1 0.11						1				1			
5 7 11 (- 7 11 14 7 1			那智川(市野々橋か										
和歌山県 河川 一河川 (一河川橋祭 二河橋 0 1 0.063 0.063 - 0		河川	二河川(二河川橋梁		0	1	0. 063	0. 063	-	0	_	_	

	元 <u>泰华</u> ┃ ┃ 水域	迢過件数、n:検体 ┣			лk.	質(pg-TEQ)/[)		底	質(pg-TEG)/g)	
都道府県	分類	水域名称	地点名称	m	n	平均值	最大値	m	n	平均值	最大値	備考欄
和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0. 068	0. 068	0	1	0. 22	0. 22	三重県 熊野川 熊野 大橋 と同一地点
和歌山県	河川	熊野川	熊野川河口	-	0	_	-	0	1	0. 23	0. 23	
和歌山県	河川	富田川	富田橋	0	1	0. 070	0. 070		0	_	-	
和歌山県 和歌山県	河川 河川	日置川 古座川(高瀬橋下)	安宅橋 古座橋	0	 	0. 065 0. 063	0. 065 0. 063		0			
	海域	和歌山下津港(北港	和歌山海域St-5	0	1	0. 065			1	2. 3	2. 3	
和歌山県	海域海域	区) 和歌山下津港(本港	和歌山海域 S t - 5 	0	1	0. 005	0. 065	Ť	1	30		
和歌山県	海域海域	区) 和歌山下津港(南港	和歌山海域 S t - 9 和歌山海域 S t - 1 0	0	1	0. 11	0. 11	Ĭ	1	9. 2	9. 2	
		区) 和歌山下津港(南港	和歌山海域 S t - 10 和歌山海域 S t - 12	0	-		0. 13	Ť	1	12		
和歌山県	海域	区) 和歌山下津港(海南			1	0. 067			·			
和歌山県	海域	港区) 和歌山下津港(下津	海南海域 S t - 2	0	2	0. 099	0. 10		2	75		
和歌山県	海域	港区)和歌山下津港(有田	下津初島海域St-1	0	1	0. 097	0. 097		1	37	37	
和歌山県	海域	港区泊地) 和歌山下津港(初島	下津初島海域St-5	0	1	0. 064	0. 064		1	0. 62	0. 62	
和歌山県	海域	漁港区)	下津初島海域St-7	0	1	0. 064	0. 064		0	_	_	
和歌山県	海域	和歌山下津港(その他の区域) 和歌山下津港(その	和歌山海域St-4	0	1	0. 065	0. 065		1	4. 3	4. 3	
和歌山県	海域	他の区域)	和歌山海域St-11	0	1	0. 064	0. 064	0	1	2. 6	2. 6	
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. 10	0. 10	0	1	20	20	
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. 063	0. 063	-	0	_	-	
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. 065	0. 065	0	1	0. 87	0. 87	
和歌山県	海域	他の区域)	和歌山海域St-6	0	1	0. 064	0. 064	0	1	5. 7	5. 7	
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	_	_	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域(乙)	三輪崎海域St-1	0	1	0. 065	0.065		1	0. 67	0. 67	
和歌山県	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0. 12 0. 067	0. 12 0. 067	0	1	16 0. 19	16 0. 19	
和歌山県 和歌山県	海域 海域	和歌川の河口 有田川の河口	和歌山海域St-14 下津初島海域St-8	0	1	0.067	0.067		1	0. 19	0. 19	
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. 063	0. 063		0	- 0. 20	- 0. 23	
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. 062	0. 062	0	1	1.4	1. 4	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St-5	0	1	0. 063	0.063	-	0	_	_	
和歌山県	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域St-5	_	0	-	_	0	1	4. 4	4. 4	
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. 063	0. 063	0	1	2. 4	2. 4	
和歌山県	海域	文里港区	田辺湾海域St-1	0	1	0. 063	0.063	-	0	_	_	
和歌山県	海域	田辺漁港区	田辺湾海域St-3	0	1	0. 063	0.063			1. 3	1. 3	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St-4	0	1	0. 062	0.062		0		-	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St-7	-	0	- 0.000	- 0.000	0	1	2. 2	2. 2	
和歌山県	海域	勝浦港区 勝浦湾海域	勝浦湾海域St-6	0	1	0.063	0.063		0	1. 2	1.2	
和歌山県	海域		勝浦湾海域St-2	0	1	0.063	0. 063 0. 064		1	0. 56		
和歌山県和歌山県	海域 海域	串本町地先海域 日高海域	串本海域St-4 日高海域St-3	0	1 1	0. 064 0. 092	0.064		1	0. 56	0. 56	
鳥取県	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0. 038	0. 038			0. 27	0. 27	
鳥取県	河川	千代川下流	行徳	0	1	0. 074	0.074			0. 22	0. 22	
鳥取県	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0. 030	0. 030			0. 59		
鳥取県	河川	天神川下流	小田	0	1	0. 087	0. 087		1	0. 22	0. 22	
鳥取県	河川	日野川上流	生山	0	1	0. 053	0. 053			0. 40		
鳥取県	河川	日野川下流	車尾	0	1	0. 072	0. 072		1	0. 23	0. 23	
鳥取県	河川	日野川下流	皆生	0	1	0. 072	0. 072		1			
鳥取県	河川	日野川下流	日野川堰	0	1	0.069	0.069		1	6.8		
鳥取県	河川	玉川	巌城 古史	0	1	0. 12	0. 12		1	1.3		
鳥取県	河川	蒲生川	本庄	0	1	0.055	0.055		1	2. 8		
鳥取県 鳥取県	河川河川	由良川	<u>瀬戸</u> 佐陀	0	1	0. 34 0. 064	0. 34 0. 064		1	2. 0 0. 27	2. 0 0. 27	
鳥取県	河川 河川	佐陀川 塩川	性陀 県道下(本流上流部)	0	5	0. 064	0.064					
河北下	/PJ / I [<u>*</u> ⊞/II	不足 ' (个	U	υ	0. 24	v. 4 0	U	υ	۷. 0	4. 0	

都道府県	水域	^迢 過件数、n:検体 ┃ _{☆はを充}			水	質(pg-TEQ)/L)		底	質(pg-TE0)/g)	/ 共 * # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
都退肘保	分類	水域名称	地点名称	m	n	平均值	最大値	m	n	平均値	最大値	備考欄
		塩川	国道東 (本流中流部)	0		0. 28	0. 62			4. 6		
鳥取県	河川	塩川	国道東(支流下流部)	0	5	0. 21	0. 25	0	5	3. 3	4. 7	
鳥取県	河川	塩川	支流上流地点(支流上流 部)	0	5	0.092	0.13	0	5	1.9	2. 6	
			^{即/} 塩川橋上流(本流中流									
鳥取県	河川	塩川	部)	0	5	0. 31	0. 91	0	5	11	13	
鳥取県	河川	塩川	塩川橋(本流下流部)	0	5	0. 42	0. 95	0	5	2. 7	4. 4	
鳥取県	河川	塩川	主要流入水路中流(支流	0	5	0. 12	0. 27	0	5	1.8	2. 8	
7119 - 120 ZTC	, ,,,,	·	中流部) 国道東合流地点(本流中	_	_	** **	***	Ť				
鳥取県	河川	塩川	国坦果 古	0	5	0. 22	0.42	0	5	4. 1	6. 3	
鳥取県	河川	塩川	県道上(本流上流部) 県道上(本流上流部)	0	5	0. 23	0. 56	0	5	3. 1	4. 4	
鳥取県	湖沼	湖山池	中央部	0	-	0. 12	0. 12	0	1	19		
鳥取県	湖沼	東郷池	中央部	0		0. 15	0. 15			15		
鳥取県 <u></u> 鳥取県	湖沼湖沼	中海及び境水道 中海及び境水道	境水道中央部 葭津地先	0		0. 047 0. 045	0. 047 0. 045	0	1	0. 23 23		
_{馬取県} 鳥取県	湖沼	中海及び境水道	段年地元 米子湾中央部	0		0.043	0. 043	0	2	3.7	5. 2	
			境港市昭和町境港防波堤	0								
鳥取県	海域	美保湾(乙)	燈台北方0.2Km	0	1	0. 026	0. 026	0	1	0. 27	0. 27	
鳥取県	海域	美保湾(乙)	米子市大篠津町地先沖合	0	1	0. 025	0. 025	0	1	0. 87	0. 87	
			0. 5 km	Ľ	·	5. 020	3. 020	Ĭ	'	2.01	5.07	
鳥取県	海域	美保湾(乙)	日野川河口地先北方1. 0km	0	1	0.037	0.037	0	1	0. 21	0. 21	
白品。日	; <u>⊬</u> ⊥_±	白丽旧小生生生	岩美町浦富地先1.0 k	_	_	0.004	0 001		_	0.10	0.10	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	m	0	1	0. 021	0. 021	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	0	1	0. 023	0. 023	0	1	0. 17	0. 17	
W 347 71	74-%	M34X 7K 76 76 76 74 74	1. 0 km	Ů	'	0. 020	0.020	Ů		0.17	0.17	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	北栄町松神地先 1. 0 km	0	1	0. 021	0.021	0	1	0. 20	0. 20	
島根県	河川	江の川	 桜江大橋	0	1	0. 079	0. 079	0	1	0. 22	0. 22	
	河川	江の川	江川橋	0	-	0. 076	0. 076		1	0. 21	0. 21	
島根県	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0. 083	0. 083		1	0. 21	0. 21	
		高津川(1)	金地橋	0		0.069	0.069		1	0. 37	0. 37	
	河川	高津川(2)	高津大橋 半原橋	0		0. 074 0. 38	0. 074 0. 38		1	0. 66 2. 0		
<u>島根県</u> 島根県	河川 河川	忌部川(2) 平田船川(2)	干原稿 旭町付近	0		0. 36	0. 36		1	6. 3		
島根県		意宇川	意宇川	0		0. 40	0. 43	0	4	5. 0		
島根県		八幡川	八幡町	0	1	0. 41	0. 41	-	0	-	-	
島根県		樋ノ口川	馬潟町⑨	ı	0	1	-	0	1	55		
島根県		樋ノロ川	馬潟町⑥	-	0	- 0.04		0	1	56		
		<u>樋ノロ川</u> 樋ノロ川	河口付近① 河口付近②	0		0. 24 0. 22	0. 66 0. 39	0	4	4. 7 6. 5	6. 1 9. 9	
		<u>樋ノロ川</u> 樋ノロ川	河口付近③	0		0. 22	0. 39	0	4	4. 1	5. 4	
		樋ノロ川	馬潟町⑫	_	0	-	-	0	1	38		
		中海及び境水道	N – 1	0	2	0. 072			2	15		
		中海及び境水道	N — 6	0		0. 078	0. 078			23		
島根県	湖沼	宍道湖 宍道湖	S – 1 S – 3	0		0. 10 0. 11	0. 10 0. 11	0	1	4. 6		
島根県 島根県	湖沼湖沼	六週湖 宍道湖	S-3 S-5	0		0. 083	0. 083			2s 15		
島根県	湖沼	<u>只是湖</u> 宍道湖	夏	0		0. 24	0. 24			1. 9		
島根県	湖沼	宍道湖	秋鹿沖	0		0. 17	0. 17	0	1	0. 43	0. 43	
島根県	湖沼	宍道湖	玉湯町泉源沖	0		0. 14	0. 14	0	1	1. 2	1. 2	
島根県		央道湖 	松江温泉沖	0		0. 092	0.092	0	1	0. 26		
		浜田川河口海域 高梁川上流	H-1 一中橋	0		0. 042 0. 030	0. 042 0. 030	0	1 0	0. 34	0. 34	
岡山県		高梁川上流 高梁川中流(1)	中井橋	0		0. 030	0. 030		1	0. 32	0. 32	
		高梁川下流	電橋	0		0. 096	0. 096		1	8. 4		
岡山県	河川	小坂部川	巌橋	0	1	0. 028	0. 028	1	0		-	
	河川	有漢川	幡見橋	0		0. 034	0.034		0		_	
	河川	成羽川	神崎橋	0		0.055	0.055		1	0. 50	0. 50	
	河川河川	小田川上流 里見川	猪原橋 鴨方川合流点	0		0. 044 0. 091	0. 044 0. 091		1	0. 095	0. 095	
		旭川上流	湯原ダム	0		0. 029	0. 031		1	3. 7	3. 7	
岡山県	河川	旭川中流	落合橋	0	1	0. 036	0. 036	0	1	0. 27	0. 27	
	河川	旭川中流	乙井手堰	0		0. 089	0. 089		1	0. 23	0. 23	
	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0		0. 020	0. 020		0		-	
岡山県 岡山県	河川河川	吉井川上流	苫田ダム 国団士棒	0		0. 068	0. 068 0. 038		1	6.8		
	河川 河川	吉井川中・下流 吉井川中・下流	周匝大橋 熊山橋	0		0. 038 0. 088	0. 038		1 1	0. 12 0. 31	0. 12	
岡山県	河川	吉井川中・下流	坂根堰	0		0.000	0. 090		1	0. 31		
岡山県	河川	百間川	清内橋	0	1	0. 28	0. 28		1	5. 9		
岡山県		吉野川	鷺湯橋	0	1	0.047	0. 047		0			

	□ 基準点 ■ 水域	迢過件数、n:検体 Ⅰ	S 奴)		7k	質(pg-TEQ)/[)		底	質(pg-TE0)/g)	
都道府県	分類	水域名称	地点名称	m	n	平均值	最大値	m	n	平均值	最大値	備考欄
岡山県	河川	<u></u> 梶並川	<u></u> 滝村堰	0	1	0.051	0.051		0	- 1 20 位	双八世	
	河川	滝川	三星橋	0	1	0. 071	0. 071		1	1.5	1.5	
	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0. 47	0. 47	0	1	13	13	
	河川	倉敷川	倉敷川及び妹尾川合流点	1	1	1. 3	1. 3		1	15		
	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0. 18	0. 18		1	32		
	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0. 28	0. 28	0	1	8.6		
	河川 河川	倉敷川 倉敷川	稔橋 妹尾川国道30号線下	0 0	1	0. 38 0. 53	0. 38 0. 53		1	0. 48 12		
	河川	<u> </u>		0	1	0. 33	0. 33		1	11	11	
	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0. 16	0. 16		1	0. 33		
	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0. 095	0. 095		1	0. 17		
岡山県	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0. 17	0. 17	0	1	0. 13	0. 13	
	河川	美山川	栄橋	0	1	0.053	0. 053		0	_	_	
	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0. 042	0. 042		1	0.097		
	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.040	0. 040		1	0. 13		
岡山県	河川	砂川	新橋	0	1	0. 18	0. 18		1	0. 37	0. 37	
	河川 河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0. 031 0. 038	0. 031 0. 038		0		_	
	河川	新庄川 西川	大久奈橋 布原橋	0	1	0. 036	0. 038		0		_	
	河川	小田川	^{田原信} 御仮屋橋	0	1	0. 040	0. 040		1	0. 53	0. 53	
	河川	溜川	港橋	0	1	0. 65	0. 12		1	2. 6		
	河川	汐入川	県遊水池水門内	0	1	0. 41	0. 41	0	1	1. 2		
岡山県	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0. 41	0. 41		1	1. 2		
岡山県	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0. 46	0. 46	0	1	6. 2	6. 2	
岡山県	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0. 042	0. 042		1	5. 3		
岡山県	海域	水島港区	呼松水路	0	1	0. 13	0. 13		1	1.0		
岡山県	海域	玉島港区	玉島港奥部	0	1	0. 28	0. 28		1	13		
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	玉島港沖合	0	1	0.042	0. 042		1	2. 2		
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	上水島北	0	1	0.050	0.050		1	0. 25		
岡山県 岡山県	海域	水島地先海域(甲)	農地諸島東	0	1	0. 037	0. 037 0. 11		1	0. 31		
岡山県	海域 海域	水島地先海域(乙) 児島湾(乙)	網代諸島沖 吉井川河口部	0	1	0. 11 0. 11	0.11	-	1	5.8		
岡山県	海域	児島湾(乙)	九蟠沖	0	1	0. 089	0. 089		1	3. 9		
岡山県	海域	児島湾(丙)	児島湾口沖	0	1	0. 18	0. 18		1	8. 1	8. 1	
岡山県	海域	児島湾(丙)	出崎東沖	0	1	0.067	0. 067		1	2. 4		
岡山県	海域	牛窓地先海域	前島南西	0	1	0. 061	0. 061		1	5. 5		
岡山県	海域	播磨灘北西部	大多府島東南沖	0	1	0.056	0.056	0	1	8. 4	8. 4	
岡山県	海域	播磨灘北西部	鹿久居島東沖	0	1	0. 047	0. 047	0	1	8. 2	8. 2	兵庫県 播磨灘北西部 赤穂市中央部沖 と同 一地点
岡山県	海域	備讃瀬戸	青佐鼻沖	0	1	0.059	0.059	0	1	6.0	6.0	
岡山県	海域	備讃瀬戸	北木島布越崎北	0	1	0.062	0.062		1	3. 1	3. 1	
岡山県	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0. 031	0. 031		1	0. 21	0. 21	
	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	1	0. 024	0. 024		1	0. 21	0. 21	
		猿猴川	東大橋	0	_				1	1.3		
	河川	瀬野川	貫道	0	2	0. 053			1	0. 19		
広島県 広島県	河川 河川	芦田川下流 瀬戸川下流	小水呑橋 観音橋	0	<u>4</u>	0. 22 0. 34	0. 48 0. 34		4	0. 28 0. 69		
	河川	小瀬川(2)	<u> </u>	0	1		0. 076		1	0. 09		山口県 小瀬川(2) VC-1(両国橋)
大 台 尼	· - · · ·	B 45 111	++ += +*	_		0.10	0 10	\vdash	_			と同一地点
	河川	黒瀬川	芋福橋	0	1	0. 12 0. 17	0. 12 0. 17		0		_	
	河川 河川	黒瀬川	真光寺橋 呉・黒瀬境界	0	1	0.17	0.17		0		_	
	河川	<u> </u>	三成 三成	0	1	0. 14	0. 14		0		_	
	河川	藤井川下流藤井川下流	講和橋	0	1	0. 093	0. 093		1	1.0	1.0	
	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0. 059	0. 086		1	0. 18		
	河川	太田川上流(2)	壬辰橋	0	1	0. 073	0. 073		1	0. 22		
	河川	鈴張川	宇津橋	0	1	0. 032	0. 032		1	0. 19	0. 19	
広島県	河川	根谷川下流	根の谷橋	0	1	0. 036	0. 036		1	0. 19		
	河川	三篠川	深川橋	0	1	0. 027	0. 027		1	0. 19		
	河川	古川下流	東原	0	1	0. 037	0. 037		1	0. 19		
	河川	本郷川下流	吾妻橋 古古神 1	0	1	0. 35	0. 35		1	1.3		
	河川	羽原川	本庄神社前	0	1	0. 37	0. 37		1	3. 5		
		山南川	矢川	0	1	0. 20	0. 20		1	1. 2	1. 2	
広島県	河川	十四百川			- 1	0. 031	0.031	I -	0	_	_	
広島県 広島県	河川	志路原川	志路原川 新士 州 季			በ በ07	Λ 11	Λ	1	Λ 10	0.10	
広島県 広島県 広島県	河川 河川	府中大川	新大州橋	0	2	0. 087 0. 19	0. 11 0. 19		1	0. 18	0. 18	
広島県 広島県 広島県 広島県	河川 河川 河川	府中大川 (大谷川)	新大州橋 豊栄橋	0	2 1	0. 19	0. 19	-	0	-	_	
広島県 広島県 広島県 広島県 広島県	河川 河川 河川 海域	府中大川 (大谷川) 呉地先海域(3)	新大州橋 豊栄橋 呉地先28	0	2 1 1	0. 19 0. 079	0. 19 0. 079	- 0	0	- 5. 7	- 5. 7	
広島県 広島県 広島県 広島県	河川 河川 河川	府中大川 (大谷川)	新大州橋 豊栄橋	0	2 1	0. 19	0. 19	- 0 0	0	-	5. 7 4. 7	

(M:境均		迢過件数、n:検体 T	、数) 		- با د	質(pg-TEQ	1/1)		ric l	質(pg-TEQ	1/~)	
都道府県	│ 水域 │ 分類	水域名称	地点名称	m	n	平均値	最大値	m	n JES.	平均値	最大値	備考欄
広島県	海域	 		-	0	- 1 2 1 1 1 1	取八世	0	1	0. 072		
広島県	海域	大竹港(2)	広島湾西部27	_	0	_	_	0	1	4.8		
広島県	海域	大竹・岩国地先海域		0		0.019	0.019	1	0		-	
広島県	海域	海田湾	広島湾 1	0		0. 056	0. 082	0	1	12	12	
広島県 広島県	海域 海域	広島市地先海域 広島湾	広島湾 2 9 広島湾 6	0		0. 020 0. 021	0. 021 0. 025	0	1	7. 6 6. 0	7. 6 6. 0	
広島県	海域	広島湾	広島湾17	0		0. 030	0.023	0	1	9. 1	9. 1	
山口県	河川	厚東川水系(2)	UC-2(末信橋)	0		0. 12	0. 12	0	1	2. 5		
山口県	河川	錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口)	0	1	0. 056	0. 056	0	1	0. 27	0. 27	
山口県	河川	佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	0		0. 079	0. 079	0	1	0. 23	0. 23	
山口県	河川	椹野川水系(2)	Y C - 2 (平野)	0	1	0. 081	0. 081	0	1	1. 4	1. 4	
山口県	河川	島田川水系	G C - 2 (東荷川合流点 下 1 0 0 m)	0	1	0. 092	0. 092	0	1	1. 4	1. 4	
山口県	河川	阿武川水系(1)	B C - 3 (明木川合流点 下 5 0 m)	U	•	0. 059	0. 059	0	1	0. 28	0. 28	
山口県	河川	綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	0		0. 083	0. 083	0	1	14		
山口県	河川	粟野川水系(1)	LC-5(郷の橋)	0	1	0. 17	0. 17	0	1	5. 9	5. 9	
山口県	河川	小瀬川(2)	V C - 1 (両国橋)	0	_	0. 076	0. 076		1	0. 26		広島県 小瀬川(2 両国橋 と同一地点
<u>山口県</u> 山口県	湖沼湖沼	菅野湖 小野湖	EC-9 OC-1	0		0. 070 0. 068	0. 070 0. 068	0	1	20 20	20 20	
山口県	湖沼湖沼	小野湖 豊田湖	T C – 1	0		0.068	0.068	0	1	4. 0		
山口県	湖沼	阿武湖	A C – 1	0		0. 060	0.060	0	1	11	11	
山口県	海域	宇部・小野田地先海	U D – 5	0	1	0. 058	0. 058	0	1	2. 9	2. 9	
山口県	海域	域 (甲) 響灘及び周防灘	SD-3	0	-	0. 042	0. 042	0	1	7. 3	7. 3	
山口県	海域	広島湾西部岩国港	ED-108	0		0. 055	0. 055	0	1	7. 0	7. 0	
山口県	海域	(2) 広島湾西部	ED-101	0		0. 055	0. 055	0	1	6. 7	6. 7	
山口県	海域	三田尻湾・防府海域 (3)	H D – 2	0		0. 061	0. 061	0	1	9. 5	9. 5	
山口県	海域	徳山湾海域(3)	T D - 9	0	1	0. 056	0. 056	0	1	2. 6	2. 6	
山口県	海域	徳山湾海域(3)	T D - 1 2	0	1	0.056	0.056	0	1	7. 1	7. 1	
山口県	海域	笠戸湾・光海域 (4)	T D — 1 4	0	1	0. 056	0. 056	0	1	7. 6	7. 6	
山口県	海域	中関・大海海域 (3)	WD – 6	0	1	0. 056	0. 056	0	1	6. 9	6. 9	
山口県	海域	平生・上関海域 (2)	A D — 4	0	1	0. 087	0. 087	0	1	26	26	
山口県	海域	柳井・大島海域 (2)	N D — 3	0	1	0. 058	0. 058	0	1	3. 5	3. 5	
山口県	海域	豊浦・豊北地先海域		0		0. 022	0. 022	0	1	1. 2	1. 2	
徳島県	河川	吉野川上流	大川橋	0		0.060	0.060	0	1	0.11	0. 11	
<u>徳島県</u> 徳島県	河川河川	吉野川下流 撫養川	高瀬橋 大里橋	0	-	0. 072 0. 13	0. 072 0. 13		1	0. 23 1. 2	0. 23 1. 2	
<u>心岛乐</u> 徳島県	河川	那賀川下流	八 <u>三师</u> 那賀川橋	0		0. 13	0. 13	0	1	0. 21	0. 21	
徳島県	河川	宍喰川	中角橋	0		0. 066	0. 066	0	1	0. 41	0. 41	
徳島県	海域	県南沿岸海域	S t - 2	0		0.060	0.060	0	1	0. 14	0. 14	
香川県	河川	詰田川 御井川	木太大橋 知火棒	0		0. 63	0. 63	0	1	28	28	
香川県 香川県	河川 河川	御坊川 杣場川	観光橋 楠上水門	0		0. 11 0. 13	0. 11 0. 13	0	1	0. 48 4. 9	0. 48 4. 9	
<u>省川県</u> 香川県	河川	仙场川 摺鉢谷川	州上水门 水道橋	0		0. 13	0. 13	-	0	4. 9	4. 9	
香川県	河川	香東川上流	岩崎橋	0		0.11	0. 11	0	1	0.14	0.14	
香川県	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0. 13	0. 13	_	0		_	
香川県	河川	本津川上流	学校橋	0		0. 43	0. 43	-	0	_	-	
香川県	河川	本津川下流	香西新橋	0		0. 48	0. 48	-	0	-	_	
香川県	河川河川	財田川上流 青海川	祇園橋 表海塔	0		0. 11 0. 17	0. 11 0. 17	-	0	_	_	
香川県 香川県	河川		青海橋 富士見橋	0		0.17	0.17	\exists	0		_	
香川県	河川	大東川下流	新町橋	0		0. 32	0. 32	-	0	_	_	
香川県	河川	土器川	丸亀橋	0	1	0. 18	0. 18	0	1	1.0	1.0	
香川県	河川	西汐入川	塩屋橋	-	0	-	_	0	1	2. 9	2. 9	
香川県	河川	金倉川	水門橋	-	0	- 0 12	0 10	0	1	0. 48	0. 48	
香川県 香川県	河川河川	桜川 弘田川	金比羅橋 潮止水門上	0		0. 13 0. 088	0. 13 0. 088	$\vdash \exists$	0			
<u>省川県</u> 香川県	河川	鴨部川		0		0. 16	0. 066	_	0		_	
香川県	河川	牟礼川	国道11号線交差点	0		0. 29	0. 29	-	0	_	-	
香川県	河川	新川	新川橋	0	1	0. 90	0. 90	-	0	_	-	
香川県	河川	春日川	春日川橋	0		0. 59	0. 59	L-I	0	_	-	
香川県	河川	相引川	大橋	0		0. 58	0. 58	-	0	_	_	
香川県	河川	高瀬川	詫間町水道取水口	0	1	0. 25	0. 25	-	0	-	_	

+n >+ 10	水域	迢過件数、n:検体			水	質(pg-TEQ)/L)		底	質(pg-TEG)/g)		/++ ++ 188
都道府県	分類	水域名称	地点名称	m	n	平均值	最大値	m	n	平均值	最大値		備考欄
香川県	河川	馬宿川	川渕橋	0	1	0. 14	0. 14		0	_	_		
		与田川	三本松橋下	0		0. 071	0. 071		0		-		
		番屋川	番屋川大橋	-	0	_		0		2. 1			
	河川 河川	弁天川 一の谷川	<u>弁天橋</u> 豊橋	0	1	0. 36	0. 36	0	0	6. 3	6. 3		
		ーの台川 柞田川	<u>豆倘</u> 落合橋	-	0	0. 30	0. 30	0	1	2. 4	2. 4		
		安田大川	馬木橋	0	1	0. 082	0. 082	_	0				
	海域	備讃瀬戸	B - 12	0	1	0. 070	0. 070		0		_		
香川県		詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.099	0. 099		0		_		
香川県		高松港	高松港	0		0. 071	0. 071		0		-		
香川県		坂出港	坂出港3	0		0.089	0.089		0		_		
香川県		番の州泊地	番の州泊地	0		0. 069 0. 069	0. 069 0. 069		0		_		
		<u>燧灘東部</u> 東讃海域	H u - 3 T - 5	0		0.069	0.069		0				
		重信川(甲)	出合橋	0		0. 081	0. 081				0. 26		
		肱川水域 (甲)	肱川橋	0		0. 10	0. 10			0. 25			
愛媛県	河川	肱川水域 (甲)	野村ダムサイト	0	1	0. 078	0. 078		1	12			
		広見川水域(甲)	興野々橋	0		0. 071	0. 071		1	0. 18	0. 18		
		宮前川	三本柳橋	0	2	0.11	0. 16		0		-		
		<u>広江川</u>	広江川	1	2	0. 94	1.5		1				
	河川 河川	菊間川 薬師谷川	菊間橋 寄光橋	0		0. 18 0. 14	0. 18 0. 14		1	0. 11 0. 54	0. 11 0. 54		
愛媛県		展野川湖 ・	<u> </u>	0		0. 14	0. 14						
愛媛県		新居浜海域(乙)	新居浜海域St-7	0			0. 055						
			波方・大西・菊間海域S	0									
		伊予灘一般	t - 3	Ĭ	·		0. 057		1				
愛媛県		伊予灘一般	松山海域 S t - 7	0		0.016	0.019						
愛媛県		宇和海一般	宇和島海域St-3	0		0.056	0.056			7. 2	7. 2		
		江ノロ川	廿代橋	0	1	0. 092	0.092		1 1				
高知県 高知県		久万川下流 舟入川下流	比島橋 新木橋	0	1	0. 15 0. 19	0. 15 0. 19		1	1. 0 8. 7	1. 0 8. 7		
		鏡川下流	潮江橋	0	1	0. 067	0.067		1		1. 1		
	河川	仁淀川	中島水位観測所	0	1	0. 071	0.071		1		0. 22		
	河川	仁淀川	高瀬	0		0.067	0.067		1				
高知県	河川	仁淀川	名越屋橋	0	1	0.065	0.065		1	0. 13	0. 13		
	河川	波介川上流	波介川橋	0		0. 78	0. 78						
	河川	日下川	国岡橋	0		0. 28	0. 28		1	8.8			
		物部川下流	深渕	0		0. 073 0. 071	0. 073		1				
		四万十川 中筋川	具同 中筋川ダム	0		0. 071	0. 071 0. 076		1	0. 25 7. 2			
		伊尾木川	観音橋	0		0.059	0.059		1		0. 091		
		押岡川	押岡橋	0		0. 074	0. 074		1	2. 7			
	河川	伊与野川	日の下橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0. 96	0. 96		
		香宗川	赤岡橋	0		0. 38	0. 38		1	0. 97			
		高知港 (甲)	St - 114	0		0. 084	0.084		1				
		高知港(乙)	St - 106	0			0.14						
		那珂川下流(2) 御笠川上流	那の津大橋 御笠川4丁目	0		0. 11 0. 031	0. 11 0. 031		1 0	4. 4	4. 4		
		御笠川上流	脚笠川4丁日 旭ヶ丘2丁目	0		0. 031	0. 031		0		_		
	河川	御笠川上流	筒井橋上流	0	1	0.020	0. 020		0		_		
		御笠川上流	横峯橋上流	0	1	0. 044	0.044		0				
福岡県	河川	御笠川上流	高尾川流入水路	0	1	0. 22	0. 22	_	0		_		
福岡県	河川	御笠川下流(2)	千鳥橋	0	1	0. 057	0. 057		1	0. 45	0. 45		
		江川	栄橋 大味様	0	1	0. 19	0. 19		0		_		
		新々堀川	本陣橋	0	1	0. 019 0. 023	0. 019 0. 023		0		_		
	河川 河川	紫川下流 板櫃川下流	勝山橋 新港橋	0	1	0. 023	0. 023		0		_		
		<u> </u>	J R引込線横	0	1	0. 031	0. 031		0		_		
		割子川下流	JR鉄橋下	0	1	0.048	0. 048		1	0. 82	0. 82		
	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0. 046	0. 046		0				
	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0. 040	0. 040		0		_		
		竹馬川	新開橋	0	1	0. 28	0. 28		0		_		
	河川	清滝川	暗渠入口 + 思 悸	0	1	0. 071	0. 071		0		_		
福岡県 福岡県	河川 河川	大川 村中川	大里橋 村中川橋	0		0. 022 0. 035	0. 022 0. 035		0		_		
福岡県福岡県	河川	科甲川 矢部川上流	型	0	1	0. 035	0. 035		1	0. 73	0. 73		
福岡県	河川	大部川工派 矢部川中流	船小屋	0	1	0. 073	0. 073		1	0. 73			
												佐賀県	筑後川(2)
福岡県	河川	筑後川(2)	瀬ノ下	0	2	0. 16	0. 16		2	1.8	2. 8	瀬の下	と同一地点
	河川	宝満川(2)	下野	0	1	0. 26	0. 26		1	0. 16			
	河川河川	宝満川(1)	岩本橋	0		0.082	0.082		1	0.66			
福岡県		金丸川	古賀坂水門	0	1	0. 25	0. 25	0	- 1	0. 30	0. 30		

	水域	迢過件数、n:検体 ┃	·致 <i>)</i>		水	質(pg-TEQ	/L)		底	質(pg-TEC)/g)		
都道府県	分類	水域名称	地点名称	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値		備考欄
福岡県	河川	真如寺川	 吾妻橋	0	1	0.12	0. 12			3.5			
	河川	岩丸川	西の橋	0		0.11	0.11			2. 1			
福岡県	河川	今川上流	野口橋	0	1	0. 10	0. 10	0	1	0. 94	0. 94		
福岡県	河川	遠賀川上流	(才田川) 才田日吉児童 遊園横	0	1	0. 015	0. 015	-	0	-	-		
福岡県	河川	遠賀川下流	日の出橋	0	1	0. 13	0. 13	0	1	0. 27	0. 27		
	河川	江川	江川橋	0	1	0. 34	0. 34		0		-		
	河川	多々良川下流	名島橋	0	1	0. 26	0. 26			0. 47			
	河川	樋井川 富見川	旧今川橋	0	1	0. 048 0. 098	0. 048			0. 25			
	河川 河川	室見川 名柄川	室見橋 興徳寺橋	0	1	0. 098	0. 098 0. 058			0. 17 0. 53			
	河川	十郎川	壱岐橋	0	-	0. 18	0. 18			2. 4			
福岡県	河川		昭代橋	0	1	0. 25	0. 25		1	0. 24			
	河川	唐の原川	浜田橋	0		0. 19	0. 19			1. 9			
	河川 河川	釣川 大根川上流	<u>多礼橋</u> 石ケ崎橋	0		0. 13 0. 10	0. 13 0. 10			0. 71 5. 5	0. 71 5. 5		
	河川	大低川上流 雷山川	<u>ロケ崎間</u> 加布羅橋	0	1	0. 10	0. 10	0					
	河川	七寺川	上鯰川橋	0	1	0.064	0.064	-		0. 16			
福岡県	河川	江の口川	玄洋橋	0	1	0.061	0.061	0	1	3. 4			
	河川	貫川	神田橋	0	1	0.090	0.090		0		_		
	河川	相割川	恒見橋	0		0. 15	0. 15		0				
	河川	山田川	大倉橋	0		0. 10	0. 10		-	0. 77		大公旧	山東川(2)
	河川	山国川	下唐原	0			0. 072		-	0. 42	0. 42	下唐原	山国川(2) と同一地点
	河川 湖沼	内住川 久保白ダム	黒石頭首エ ダムサイト	0	1	0. 021 0. 027	0. 021 0. 027		0		_		
福岡県	湖沼	ます渕ダム	ダムサイト	0		0. 027	0. 027			6. 8	6.8		
福岡県	海域	洞海湾水域(奥洞	D6	0	1		0. 033			29			
	海域	海) 洞海湾水域(洞海湾	D 2	0	1		0. 027	-		16			
	海域	口部) 洞海湾水域(響灘)	H 1	0	1	0. 027	0. 027	_	0		-		
福岡県	海域		H 5	0	1	0. 014	0.014		0		_		
福岡県	海域	有明海(4)	N o — 1	0	1	0. 47	0. 47	_	0		-		
福岡県	海域	有明海(4)	N o - 3	0	1	0. 15	0. 15		0		_		
福岡県福岡県	海域 海域	有明海 (4) 有明海 (15)	N o - 4 S t - 8	0	1	0. 31 0. 084	0. 31 0. 084		0 1	4. 5	4. 5		
福岡県	海域	有明海(15)	L 7	0		0. 080	0. 080	-		0. 81			
福岡県	海域	豊前地先海域	S - 1	0	1	0. 016	0. 016			8. 1	8. 1		
福岡県	海域	博多湾(東部海域)	E - 2	0		0.061	0.061			9. 0			
福岡県	海域	博多湾(中部海域)	C - 4	0	1	0.052	0. 052			7.0			
	海域 河川		W - 3 潮見橋	0	1	0. 044 0. 096	0. 044 0. 096			0.01			
		松浦川	久里橋 (潮止堰)	0	1	0. 088	0. 088			0. 31			
			舞鶴橋	0	1	0. 096	0. 096						
	河川	有浦川	有浦橋	0							0. 16		
	河川	伊万里川上流	道祖瀬橋	0		0. 062	0. 062		0				
	河川 河川	伊万里川上流 秋光川	福野橋 飯田橋	- 0	0	0. 22	0. 22	0		0. 98 0. 097			
	河川	切通川上流	切通橋	0		0. 22	0. 22			0. 037			
佐賀県	河川	嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	0		0.096	0.096				0. 22		
佐賀県	河川	筑後川(2)	瀬の下	0	2	0. 16	0. 16	0	2	1. 8	2. 8	福岡県 瀬ノ下	筑後川(2) と同一地点
佐賀県	湖沼	厳木ダム	厳木ダム	0	1	0. 071	0. 071	0	1	5. 7	5. 7		
佐賀県	海域	有明海(15)	S-7	0	1	0. 099	0.099			4. 7			
	海域	玄海海域	高島・浜崎中間点	0	1	0.033	0.033			1.4			
	河川 河川	浦上川 (1) 浦上川 (2)	川平取水堰 浦上貯水池	0	1	0. 16 0. 37	0. 16 0. 37			4. 6 15			
	河川	浦上川(2)	用工灯水池 大橋堰	0	1	0. 093	0. 093			0. 67			
長崎県	河川	本明川(2)	旭町	0		0. 087	0. 087	0		0. 23			
	河川	相浦川	相浦橋	0	2	0.13	0. 17		0		-		
	河川 河川	小森川(2) 長与川	小森橋 岩淵堰	0	2	0. 19 0. 12	0. 27 0. 12			5. 2 1. 8		<u> </u>	
	河川	長与川 西海川	石湖堰 大川橋上堰	0		0. 12	0. 12			2. 5			
	河川	川棚川	山道橋	0	2	0. 21	0. 21			0. 60			
長崎県	河川	佐々川	古川橋	0	2	0. 11	0. 17	-	0		_		
	河川	谷江川	川口橋上堰	0	2	0.099	0. 13		0		_	<u> </u>	
	河川	福江川 = ###	大正橋上堰	0	2	0. 18 0. 072	0. 21 0. 11		0		_	├	
TOT III III	河川	志佐川	工業用水取水堰						-			 	
	河川	千々石川	千々石橋	()	2	0.20	() 30	- 1	()	_	_		
長崎県	河川 河川	千々石川 土黒川	千々石橋 浜田橋	0		0. 20 0. 31	0. 30 0. 56		0 1	0. 60	0. 60		

	水域	迢過件数、n:検体 I			水	質(pg-TEQ)/L)		底	質(pg-TEC)/g)		
都道府県	分類	水域名称	地点名称	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	備考欄	
長崎県	河川	西大川	 高速道下流	0	2	0. 033	0. 038						
長崎県		有明海(11)	口之津港	0		0. 13	0. 13		1	1.9			
長崎県		長崎湾(1)	突堤間	0		0. 13	0. 13			17			
長崎県		佐世保湾(1)	干尽沖	0	1	0.068	0.068		_	8. 9	8. 9		
		大村湾	祝崎沖	0	1	0. 031	0. 031			11	11		
		対馬海域	厳原港	0	1	0. 027 0. 026	0. 027 0. 026			1.0			
	海域 海域	壱岐海域 五島海域	郷ノ浦港 福江港	0	1	0. 026	0. 026			3. 9			
長崎県	海域	西彼海域	野母漁港	0	1	0. 022	0. 022			0. 48			
長崎県		橘湾	協岬港	0		0.060	0.060						
		橘湾	為石漁港	0		0. 16	0. 16	0	1		0. 22		
)H]]H]	球磨川下流(南川を 含む)	横石	0	1		0. 068		·				
	河川	白川中流	弓削橋	0	1	0. 11	0. 11			0.091	0.091		
	河川	白川下流	小島橋	0		0. 12	0. 12	0		1.7			
		緑川中流	上杉堰	0	1	0. 082 0. 058	0. 082 0. 058				0. 24 0. 27		
		坪井川上流 坪井川中流	堀川合流前 上代橋	0		0.058	0. 058		_				
		坪井川下流	千金甲橋	0	1	0. 36	0. 36			0. 40			
		堀川下流	坪井川合流前	0	1	0. 084	0. 084						
		菊池川下流	白石	0		0. 077	0. 077				0. 25		-
熊本県	河川	教良木川	倉江橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0. 37	0. 37		
熊本県		広瀬川	法泉寺橋	0		0.054	0. 054						
	河川	一町田川	一町田橋	0	1	0.057	0.057						
	河川	亀川 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	海老宇土橋	0		0. 038	0. 038						
		竜門ダム貯水池	竜門ダム貯水池主点	0	1	0.068	0.068			6.3			
			緑川ダム貯水池	0		0. 072 0. 074	0. 072 0. 074			1.9	1. 9 1. 1		
熊本県 熊本県		有明海(8) 有明海(1 5)	S t - 8	0		0.074	0. 074			1. 1 0. 25			
		番匠川上流	S t - 9 番匠大橋	0	1	0.058	0. 058						
	河川	番匠川下流	番匠川河口	0		0.000	0. 074			0. 23			
		住吉川	新川橋	0	1	0. 026	0. 026			1.4			
	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0. 030	0. 030			0. 24			
大分県	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0. 074	0. 074	0	1	0. 22	0. 22		
大分県	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.054	0. 054		0		-		
	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0		0. 022	0. 022			0. 22	0. 22		
	河川	大分川下流	滝尾橋	0		0.052	0. 052		0				
	河川	乙津川	別保橋	0		0.079	0.079			7.5			
	河川 河川	大野川上流 大野川下流	下赤嶺橋	0	1	0. 066 0. 071	0. 066 0. 071			0. 42 0. 24			
		大野川下流	白滝橋 川添橋	0	1	0.071	0.071		0		0. 24		
		大野川下流	家島	0	1	0. 042	0. 042			0. 24	0. 24		
		山国川(2)	下唐原	0	1		0. 072		_	0. 42	0. 42	福岡県 山国川 原 と同一地点	下唐
大分県	河川	玖珠川	市の村橋	0	1	0. 051	0. 051	0	1	0. 40	0. 40		
	河川	原川	日岡橋	0		0.056	0. 056	-	0	-	-		
		祓川	御幸橋	0		0. 12	0. 12		0		-		
		丹生川下流	王ノ瀬橋	0		0. 12	0. 12						
	河川	末広川	一の井手堰	0		0.12	0. 12			0. 48			
		武蔵川	涼月橋	0	1	0.11	0. 11 0. 12			0. 51 0. 47	0. 51 0. 47		
	河川 湖沼	都甲川 芹川ダム	出合橋 本川 9	0		0. 12 0. 045	0. 12			4.8	4. 8		
大分県	海域	佐伯湾東部	本川9 SSt-9	0		0. 048	0. 043			3.0			
	海域	国東半島地先(水域)	KSt - 3	0	1	0. 048	0. 048		_	5. 5	5. 5		
宮崎県	河川	祝子川下流	小山橋	0	1	0. 022	0. 022	0	1	0. 17	0. 17		
宮崎県	河川	大淀川上流	今迫橋	0	1	0. 044	0. 044	0		0. 39	0. 39		
	河川	大淀川下流	相生橋	0	2	0. 086	0. 10	0					
	河川	大淀川下流	小戸の橋	0	1	0. 073	0. 073			0. 31	0. 31		
	河川	高崎川下流	鶴崎橋	0		0. 026	0. 026				0. 098		
	河川	本庄川下流	柳瀬橋	0	1	0. 078	0. 078		0		1.0		
	河川河川	清武川下流 小丸川上流	木崎橋 高城橋	0	1	0. 085 0. 067	0. 085 0. 067			1. 3 0. 21	1. 3 0. 21		
宮崎県		小丸川上流 福島川下流	<u>局 </u>	0		0.007	0.067			0. 21	0. 21		
	河川	五ヶ瀬川上流	三輪	0		0.020	0.020			0.37			
	河川	五十鈴川	一 門 五十鈴橋	0	1	0.007	0. 007			0. 24			
		塩見川	塩見橋	0	1	0.070	0.070			2. 3			
		綱の瀬川	綱の瀬橋	0	1	0. 020	0. 020			0. 096			
	河川	平田川	松原橋	0	1	0. 031	0. 031		1	0. 55			
	河川	加江田川	天神橋	0	1	0.061	0.061		0		-		
宮崎県	河川	細田川 延岡湾	大堂津橋 沖田川河口東750m	0		0. 061 0. 032	0. 061 0. 032			3. 5 0. 35			

都道府県	水域	<u> </u>	地点名称		水	質(pg-TEQ	/L)		底	質(pg-TEG)/g)	備考欄
10 担	分類	小以石竹	地思石柳	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	1佣 行 (棟
宮崎県	海域	油津港	油津港No. 6	0	1	0.046	0.046	0	1	0. 74	0. 74	
	河川	川内川下流	小倉	0	1	0.096	0.096		0	-	-	
鹿児島県	河川	新川	第二鶴ヶ崎橋	0	1	0.096	0. 096		1	0. 15	0. 15	
鹿児島県	河川	稲荷川下流	黒葛原橋	0	1	0.053	0. 053		1	0.14	0. 14	
鹿児島県	河川	川内川上流	曽木大橋	0	1	0. 087	0. 087	0	1	0. 25	0. 25	
鹿児島県	河川	米之津川	米之津橋	0	1	0.061	0.061	0	1	1. 1	1. 1	
鹿児島県	河川	肝属川上流	河原田橋	0	1	0.070	0. 070		1	0. 23	0. 23	
鹿児島県	河川	菱田川	菱田橋	0	1	0.032	0. 032	0	1	0. 81	0. 81	
	河川	天降川	新川橋	0	1	0.058	0. 058	0	1	0. 24	0. 24	
	河川	万之瀬川下流	万之瀬橋	0	1	0. 041	0. 041	0	1	0. 29	0. 29	
鹿児島県	河川	雄川	牛牧橋	0	1	0.040	0.040		0	-	-	
	河川	甲突川	松方橋	0	1	0. 35	0. 35		1	0. 17	0. 17	
鹿児島県	河川	甲女川	天神橋	0	1	0.085	0.085		1	0. 26	0. 26	
鹿児島県	河川	隈之城川	母合橋	0	1	0. 38	0. 38		0	ı	-	
鹿児島県	河川	板ノロ川	合流地点1500m上流	0	2	0.077	0. 091		0	ı	_	
鹿児島県	河川	柳谷川	合流地点1400m上流	0	1	0.042	0.042		1	0. 22	0. 22	
	河川	勝目川	岩坂橋	0	1	0. 34	0. 34		0	-	-	
	河川	小倉川	第二平川橋	0	1	0. 087	0. 087		0	-	-	
	河川	鹿鳴川	中之下	0	1	0.083	0. 083		0	ı	_	
	河川	塘川	合流点200m上流	0	1	0. 12	0. 12		0	-	-	
	湖沼	池田湖	基準点 2	0	1	0. 020	0. 020		1	3. 8	3. 8	
	海域	鹿児島湾(1)	基準点3	0	1	0.020	0. 020		1	2. 1	2. 1	
鹿児島県	海域	鹿児島湾(1)	基準点13	0	1	0. 021	0. 021	0	1	2. 8	2. 8	
鹿児島県	海域	八代海南部海域 (3)	基準点 5	0	1	0. 020	0. 020	0	1	3. 0	3. 0	
鹿児島県	海域	大隅半島東部海域 (4)	基準点 6	0	1	0. 020	0. 020	0	1	1.8	1.8	
鹿児島県	海域	西之表港海域	基準点 1	0	1	0.036	0. 036	0	1	4. 1	4. 1	
沖縄県	河川	比謝川(3)	与那原川合流点	0	1	0. 44	0. 44	0	1	0.80	0.80	
沖縄県	河川	国場川(2)	真玉橋	0	1	0. 44	0. 44	0	1	1. 2	1. 2	
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. 17	0. 17	0	1	0. 55	0. 55	
沖縄県	河川	報得川	水位計設置点	0	1	0.060	0.060	0	1	0. 83	0. 83	
沖縄県	河川	名蔵川	石糖取水場前	0	1	0. 16	0. 16	0	1	0. 29	0. 29	
沖縄県	海域	那覇港海域	泊港内	0	1	0.050	0.050	0	1	17	17	

4		1.4		
都道府県	調査地点	検 体	平均値	最大値
		数	(pg-TEQ/I)	(pg-TEQ/I)
北海道	函館市函館山	1	0, 070	0. 070
	旭川市神居町雨紛	1	0. 043	0. 043
	釧路市北斗	1	0. 047	0. 047
北海道	帯広市西21条北1丁目	1	0. 041	0. 041
北海道	帯広市西22条北2丁目	1	0. 041	0. 041
北海道	帯広市空港南町南11線	1	0. 041	0. 041
	標茶町川上10丁目	1	0. 041	0. 041
北海道 青森県	弟子屈町字美留和 青森市原別6丁目	1	0. 041 0. 043	0. 041 0. 043
青森県	青森市東大野1丁目	1	0. 043	0. 043
青森県	弘前市石川	1	0. 042	0. 042
	八戸市売市	1	0. 042	0. 042
青森県	むつ市大曲	1	0. 042	0. 042
青森県	今別町山崎	1	0. 043	0. 043
青森県	深浦町北金ヶ沢	1	0. 043	0. 043
青森県	西目屋村田代	1	0. 043 0. 043	0.043
青森県 青森県	板柳町辻 六ヶ所村泊	1	0. 043	0. 043 0. 044
青森県	おいらせ町一川目	1	0. 056	0. 056
青森県	三戸町梅内	1	0. 056	0. 056
岩手県	盛岡市箱清水	1	0. 027	0. 027
岩手県	花巻市内川目	1	0. 026	0. 026
岩手県	釜石市中妻町	1	0. 026	0. 026
岩手県	岩手町川口	1	0. 025	0. 025
岩手県 岩手県	平泉町長島 田野畑村蝦夷森	1	0. 036 0. 031	0. 036 0. 031
石士宗 岩手県	一戸町奥中山	1	0. 031	0. 031
宮城県	仙台市青葉区	1	0. 013	0. 013
	仙台市宮城野区	1	0. 012	0. 012
宮城県	仙台市若林区	1	0. 012	0. 012
	仙台市太白区	1	0. 013	0. 013
	仙台市泉区	1	0. 015	0. 015
宮城県	白石市越河	1	0. 055	0. 055
宮城県 宮城県	登米市東和町米川 大崎市古川小野	1	0. 062 0. 055	0. 062 0. 055
	秋田市下新城中野字街道端西	1	0. 033	0. 033
秋田県	男鹿市野石字谷地中	1	0. 025	0. 025
	北秋田市七日市字田ノ沢	1	0. 027	0. 027
秋田県	美郷町六郷東根字上関田	1	0. 026	0. 026
山形県	米沢市簗沢字中山南	1	0. 031	0. 031
	鶴岡市馬場町	1	0. 052	0. 052
山形県 福島県	長井市花作町	1	0. 027 0. 048	0. 027 0. 048
10.00	福島市岡島 郡山市田村町御代田	1	0. 048	0. 048
福島県	郡山市名倉	1	0. 051	0. 051
福島県	いわき市四倉町玉山	1	0. 042	0. 042
福島県	いわき市勿来町	1	0. 043	0. 043
福島県	いわき市三和町中三坂	1	0. 089	0. 089
福島県	いわき市平下神谷	1	0. 044	0. 044
福島県	白河市五番町川原	1	0. 029	0. 029
福島県 福島県	須賀川市上小山田 相馬市東玉野	1	0. 025 0. 034	0. 025 0. 034
	相馬印泉玉野 南会津郡只見町大字叶津	1	0. 034	0. 034
福島県	大沼郡昭和村大字下中津川	1	0. 033	0. 033
茨城県	水戸市鯉淵町	1	0. 015	0. 015
茨城県	日立市白銀町	1	0. 015	0. 015
茨城県	古河市上大野	1	0. 039	0. 039
茨城県	結城市結城	1	0. 015	0.015
茨城県	北茨城市関南町神岡下	1	0. 023	0. 023
茨城県 茨城県	<u>笠間市東平</u> つくば市中別府	1	0. 038 0. 015	0. 038 0. 015
茨城県	ひたちなか市勝倉	1	0.013	0.013
茨城県	鹿嶋市木滝	1	0. 002	0. 019
茨城県	常陸大宮市入本郷	1	0. 015	0. 015
茨城県	常陸大宮市若林	1	0. 015	0. 015
	筑西市門井	1	0. 055	0. 055
茨城県	坂東市長谷	1	0. 015	0. 015
	桜川市西小塙 神歴末年80部	1	0. 015	0. 015
茨城県 茨城県	神栖市矢田部 つくばみらい市福岡	1	0. 015 0. 015	0. 015 0. 015
茨城県	小美玉市山野	1	0. 015	0. 015
ペープペッ ト	東海村村松北	1	0. 015	0. 015

都道府県	調査地点	検体数	平均值	最大値
		数		(pg-TEQ/I)
茨城県	大子町下金沢	1	0. 015	0. 015
茨城県	美浦村舟子	1	0. 015	0. 015
茨城県	八千代町貝谷	1	0. 015	
茨城県	利根町下曽根	1	0. 022	0. 022
栃木県	宇都宮市江曽島3丁目	1	0.062	
栃木県	宇都宮市平松本町	1	0.062	0. 062 0. 062
栃木県 栃木県	宇都宮市五代1丁目 宇都宮市西刑部町	1	0. 062 0. 062	0.062
栃木県	宇都宮市東木代町	1	0.062	0.002
栃木県	足利市月谷町	1	0. 039	0.002
栃木県	栃木市岩舟町下津原	1	0. 038	
栃木県	佐野市作原町	1	0. 038	
栃木県	佐野市会沢町	1	0. 038	
栃木県	鹿沼市上粕尾	1	0. 038	0. 038
栃木県	鹿沼市仁神堂町	1	0. 038	0. 038
栃木県	日光市小百	1	0. 038	0. 038
栃木県	日光市木和田島	1	0. 038	0. 038
栃木県	小山市間々田	1	0. 038	
栃木県	真岡市西郷	1	0. 038	
栃木県	大田原市上石上	1	0. 038	0. 038
栃木県	大田原市湯津上	1	0. 038	0. 038
栃木県	那須塩原市箕輪	1	0. 038	
栃木県	さくら市狹間田	1	0. 038	
栃木県	益子町大沢	1	0. 038	
栃木県	芳賀町上稲毛田	1	0. 038	
栃木県	壬生町国谷 佐公町自2000円	1	0. 039	0. 039
栃木県	塩谷町鳥羽新田 那須町高久甲	1	0. 038 0. 038	
栃木県 栃木県	那須町高久中 那須町寺子	1	0.038	
栃木県	那珂川町矢又	1	0. 038	0. 038
群馬県	前橋市房丸町	1	0. 030	0. 011
群馬県	前橋市端気町	1	0. 011	0. 011
群馬県	前橋市鳥羽町	1	0.014	0.014
埼玉県	さいたま市北区日進町	1	0. 048	0. 048
埼玉県	川越市南大塚	1	0. 012	0. 012
埼玉県	川口市柳崎	1	0. 062	0.062
埼玉県	所沢市下富	1	0. 011	0.011
埼玉県	羽生市常木	1	0. 012	0. 012
埼玉県	鴻巣市明用	1	0. 013	0. 013
埼玉県	越谷市伊原	1	0. 056	
埼玉県	新座市石神	1	0. 0096	0. 0096
埼玉県	八潮市木曽根	1	0. 017	
埼玉県	白岡市篠津	1	0. 013	0. 013
埼玉県	鳩山町高野倉	1	0. 042	0.042
埼玉県	美里町白石	1	0. 016	
千葉県	千葉市中央区都町	1	0.063	0.063
千葉県	千葉市花見川区長作町 (4) 松香末小宮町	1	0.062	0. 062 0. 0073
千葉県	船橋市小室町	1	0. 0073	0.0073
千葉県 千葉県	松戸市上矢切 松戸市栗山	1	0. 087 0. 087	0. 087
千葉県	野田市	1	0.087	0.087
<u> </u>	成田市北須賀	1	0. 030	0. 038
千葉県	成田市奈土	1	0. 048	0. 048
千葉県	成田市水掛	1	0. 048	0. 048
千葉県	旭市	1	0. 025	0. 025
千葉県	柏市増尾	1	0. 048	0. 048
千葉県	柏市布瀬	1	0. 056	0. 056
千葉県	我孫子市	1	0. 046	0. 046
千葉県	浦安市	1	0. 040	0. 040
千葉県	白井市	1	0. 025	0. 025
千葉県	山武市	1	0. 038	0. 038
千葉県	栄町 ・・・	1	0. 025	0. 025
千葉県	九十九里町	1	0. 037	0. 037
千葉県	長生村	1	0. 037	0. 037
千葉県	御宿町	1	0. 025	0. 025
東京都	文京区	1	0. 028	0. 028
東京都	大田区	2	3.7	4.0
東京都	中野区	1	0.060	0.060
東京都	板橋区	1	0. 028 0. 024	0. 028 0. 024
東京都東京都	江戸川区 八王子市	1	0. 024	0. 024
東京都	八王于市 町田市	1	0.002	0. 002
水水印	ы m ili	ı	0. 024	0. 024

東京都 ハ平市 1 0.023 0.033 0.033	概況調査	調木地上	検	平均値	具十坊
東京都	都道府県	調査地点			最大値
東京都 別村市	古一切	4. 11. 1			
神奈川県 横浜市徳田区笹下六丁目					
神奈川県 横浜市徳田区町下六丁目					0. 056
神奈川県 横浜市字区飯島町			1		0. 055
神奈川県 横浜市学区館島町	神奈川県		1	0.063	0.063
神奈川県 横浜市高津区二子 1 0.049		横浜市緑区三保町		0. 15	0. 15
神奈川県 川崎市店津区二子 1 0 049 0 048					0. 19
神奈川県 川崎市麻生区東末台 1 0.048 0.048 0.048 1 0.048 1 0.048 1 0.048 1 0.048 1 0.048 1 0.048 1 0.048 1 0.048 1 0.048 1 0.048 1 0.048 1 0.048 1 0.048 1 0.049 1 0.059 1 0.039					
神奈川県 川崎市麻生区古沢 1 0.048					
神奈川県 川崎市麻生区古沢 1					
神奈川県 相模原市緑区西橋本					
神奈川県 相模原市縁区橋本 1					0. 039
神奈川県 相模原市縁区日連			1		0. 045
神奈川県 相模原市中央区淵野辺	神奈川県	相模原市緑区小渕	1	0. 040	0. 040
神奈川県 相模原市中央区洲野辺 1 0.039 0.039 0.039 1	神奈川県				0. 039
神奈川県 相模原市中央区の下本町			_		0. 039
神奈川県 相模原市中央区宮下本町			_		
神奈川県 横須賀市財比					
神奈川県 横須賀市野比					
神奈川県 横須賀市追浜町					
神奈川県 横須賀市森崎					
神奈川県 開成町金井島 1					0. 059
神奈川県 真鶴町真鶴			_		0. 062
神奈川県 湯河原町土肥	神奈川県	箱根町宮城野	1	0. 062	0. 062
新潟県 新潟市北区島見町 1 0.056 0.056 新潟県 新潟市中央区長潟 1 0.055 0.055 0.055 5 0.055					0. 062
新潟県 新潟市中央区長潟 1 0.055 0.055 新潟県 新潟市秋葉区北上 1 0.056 0.056 0.056 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					
新潟県 新潟市秋葉区北上 1 0.056 0.056 5.055 5			_		
新潟県 新潟市南区味方 1 0.057 0.057 新潟県 新潟市西蒲区岩室温泉 1 0.056 0.056 3.056 3.056 3.063 3.13県 小千谷市片貝 1 0.063 0.063 3.063 3.13県 十日町市駅通り 1 0.063 0.063 3.13県 村上市塩町 1 0.063 0.063 3.13県 村上市塩町 1 0.063 0.063 3.13県 対上市塩町 1 0.060 0.					
新潟県 新潟市西蒲区岩室温泉 1 0.056 0.063					
新潟県 ハ千谷市片貝 1 0.063 0.063 新潟県 十日町市駅通り 1 0.063 0.063 新潟県 村上市塩町 1 0.063 0.063 新潟県 村上市塩町 1 0.063 0.063 新潟県 対別村大塚 1 0.13 0.13 0.13 0.13 0.058					
新潟県 十日町市駅通り 1 0.063 0.063 新潟県 村上市塩町 1 0.063 0.063			_		0. 063
新潟県 刈羽村大塚 1 0.13 0.13					0. 063
富山県 富山市西長江 1 0.060 0.060 富山県 富山市海岸通 1 0.058 0.058 富山県 富山市神尾町 1 0.057 0.057 富山県 富山市井岡町 1 0.058 0.058 富山県 富山市大塚西 1 0.058 0.058 富山県 富山市大塚西 1 0.058 0.058 富山県 富山市大尾町福島 1 0.058 0.058 富山県 富山市外中町速星 1 0.058 0.058 富山県 富山市婦中町速星 1 0.058 0.058 富山県 高岡市手洗野 1 0.043 0.043 富山県 高岡市五十里 1 0.043 0.043 富山県 高岡市五十里 1 0.043 0.043 富山県 高田市石田正光寺新 1 0.043 0.043 富山県 小大千田市戸久 1 0.043 0.043 富山県 大春町八幡 1 0.043 0.043 富山県 大春町八幡 1 0.043 0.043 石川県 大米市東原町 1 0.043 0.043	新潟県	村上市塩町	1	0. 063	0. 063
富山県 富山市海岸通 1 0.058 0.058 富山県 富山市掛尾町 1 0.057 0.057 富山県 富山市月岡町 1 0.058 0.058 富山県 富山市大塚西 1 0.058 0.058 富山県 富山市大塚西 1 0.058 0.058 富山県 富山市大塚西 1 0.058 0.058 富山県 富山市八尾町福島 1 0.058 0.058 富山県 富山市八尾町福島 1 0.058 0.058 富山県 富山市大塚町 1 0.043 0.058 富山県 高岡市五十里 1 0.043 0.043 富山県 高岡市五十里 1 0.043 0.043 富山県 高岡市五十里 1 0.043 0.043 富山県 小矢部市戸久 1 0.043 0.043 富山県 小水市川口 1 0.055 0.055 富山県 外水市川口 1 0.043 0.043 石川県 大澤町八幡 1 0.043 0.043 石川県 大澤町八幡 1 0.095 0.095					0. 13
富山県 富山市持尾町 1 0.057 0.057 富山県 富山市月岡町 1 0.058 0.058 富山県 富山市大塚西 1 0.058 0.058 富山県 富山市東福沢 1 0.058 0.058 富山県 富山市八尾町福島 1 0.058 0.058 富山県 富山市時中町速星 1 0.043 0.043 富山県 高岡市五十里 1 0.043 0.043 富山県 高岡市葦附 1 0.043 0.043 富山県 高岡市葦附 1 0.043 0.043 富山県 高岡市葦附 1 0.043 0.043 富山県 小矢部市戸久 1 0.043 0.043 石川県 大水市川口 1 0.043 0.043 石川県 大水市京 1 0.043 0.043 石川県 大米洲市正町飯塚 1 0.097 0.097					
富山県 富山市月岡町 1 0.058 0.058 富山県 富山市大塚西 1 0.058 0.058 富山県 富山市東福沢 1 0.058 0.058 富山県 富山市大尾町福島 1 0.058 0.058 富山県 富山市州屋町福島 1 0.058 0.058 富山県 富山市州屋町港建 1 0.043 0.043 富山県 高岡市手洗野 1 0.043 0.043 富山県 高岡市革附 1 0.043 0.043 富山県 黒部市石田正光寺新 1 0.043 0.043 富山県 外东市戸久 1 0.043 0.043 富山県 外东市戸久 1 0.043 0.043 富山県 入善町八幡 1 0.043 0.043 石川県 会沢市泉 1 0.043 0.043 石川県 会沢市泉 1 0.043 0.043 石川県 大米州市正院町飯塚 1 0.097 0.097 石川県 井州市田原町飯塚 1 0.095 0.095 石川県 内連市市保町 1 0.095 0.095					
富山県 富山市大塚西 1 0.058 0.058 富山県 富山市東福沢 1 0.058 0.058 富山県 富山市八尾町福島 1 0.058 0.058 富山県 富山市八尾町福島 1 0.058 0.058 富山県 富山市が中町速星 1 0.043 0.043 富山県 高岡市五十里 1 0.043 0.043 富山県 高岡市革附 1 0.043 0.043 富山県 小矢部市戸久 1 0.043 0.043 石川県 大水市川口 1 0.043 0.043 石川県 大陸町川県 1 0.043 0.043 石川県 小松市本区町飯塚 1 0.095 0.095					0. 058
富山県 富山市東福沢 1 0.058 0.058 富山県 富山市八尾町福島 1 0.058 0.058 富山県 富山市婦中町速星 1 0.058 0.058 富山県 高岡市手洗野 1 0.043 0.043 富山県 高岡市五十里 1 0.043 0.043 富山県 高岡市華附 1 0.043 0.043 富山県 小矢部市戸久 1 0.043 0.043 富山県 大善町八幡 1 0.043 0.043 石川県 大美町八幡 1 0.043 0.043 石川県 大米市正原町飯塚 1 0.097 0.097 石川県 内海町市松町町町町 1 0.095 0.095			1		0. 058
富山県 富山市婦中町速星 1 0.058 0.058 富山県 高岡市手洗野 1 0.043 0.043 富山県 高岡市五十里 1 0.043 0.043 富山県 高岡市華附 1 0.043 0.043 富山県 黒部市石田正光寺新 1 0.043 0.043 富山県 外大市市戸久 1 0.043 0.043 富山県 小参町八幡 1 0.043 0.043 石川県 金沢市泉 1 0.043 0.043 石川県 金沢市泉 1 0.043 0.043 石川県 金沢市泉 1 0.043 0.043 石川県 小松市本 1 0.043 0.043 石川県 小松市本 1 0.043 0.043 石川県 小松市本 1 0.095 0.095 石川県 小松市本区町飯塚 1 0.097 0.097 石川県 加賀市下屋敷町 1 0.095 0.095 石川県 加市市新保町 1 0.095 0.095 石川県 白山市旭丘 1 0.095 0.095 <	富山県	富山市東福沢	1	0. 058	0. 058
富山県 高岡市手洗野 1 0.043 0.043 富山県 高岡市五十里 1 0.043 0.043 富山県 高岡市葦附 1 0.043 0.043 富山県 黒部市石田正光寺新 1 0.043 0.043 富山県 小矢部市戸久 1 0.055 0.055 富山県 対水市川口 1 0.055 0.055 富山県 入善町八幡 1 0.043 0.043 石川県 公書町八幡 1 0.043 0.043 石川県 金沢市泉 1 0.043 0.043 石川県 金沢市泉 1 0.043 0.043 石川県 小松市京泉 1 0.043 0.043 石川県 小松市本江町 1 0.095 0.095 石川県 小松市本江町 1 0.097 0.097 石川県 加賀市下展町 1 0.095 0.095 石川県 内連町部経町 1 0.095 0.095 石川県 白山市旭丘 1 0.095 0.095 石川県 内灘町鶴が丘 1 0.096 0.096 <					0. 058
富山県 高岡市五十里 1 0.043 0.043 富山県 高岡市董附 1 0.043 0.043 富山県 黒部市石田正光寺新 1 0.043 0.043 富山県 小矢部市戸久 1 0.043 0.043 富山県 射水市川口 1 0.055 0.055 富山県 入善町八幡 1 0.043 0.043 石川県 金沢市泉 1 0.043 0.043 石川県 金沢市泉 1 0.043 0.043 石川県 金沢市泉 1 0.043 0.043 石川県 ウ水市東東町 1 0.043 0.043 石川県 大米市正原町町 1 0.095 0.095 石川県 加賀市下屋敷町 1 0.097 0.095 石川県 内地首市下屋敷町 1 0.095 0.095 石川県 白山市松本町 1 0.095 0.095 石川県 白山市松本町 1 0.095 0.095 石川県 白山市旭丘 1 0.095 0.095 石川県 内灘町鶴が丘 1 0.096 0.096					
富山県 高岡市葦附 1 0.043 0.043 富山県 黒部市石田正光寺新 1 0.043 0.043 富山県 小矢部市戸久 1 0.043 0.043 富山県 射水市川口 1 0.055 0.055 富山県 入善町八幡 1 0.043 0.043 石川県 金沢市泉 1 0.043 0.043 石川県 金沢市泉 1 0.095 0.095 石川県 七尾市奥原町 1 0.097 0.095 石川県 石川県 珠洲市正院町飯塚 1 0.097 0.097 石川県 石川県 カル賀市下屋敷町 1 0.095 0.095 石川県 カ川県 白山市松本町 1 0.095 0.095 石川県 白山市松本町 1 0.095 0.095 石川県 白山市地丘 1 0.095 0.095 石川県 白山市地丘 1 0.095 0.095 石川県 内灘町鶴が丘 1 0.096 0.096 石川県 内灘町鶴が丘					
富山県 黒部市石田正光寺新 1 0.043 0.043 富山県 小矢部市戸久 1 0.043 0.043 富山県 射水市川口 1 0.055 0.055 富山県 入善町八幡 1 0.043 0.043 石川県 金沢市泉 1 0.043 0.043 石川県 七尾市奥原町 1 0.095 0.095 石川県 小松市本区町飯塚 1 0.097 0.097 石川県 加貨市下屋敷町 1 0.095 0.095 石川県 加貨市下屋敷町 1 0.095 0.095 石川県 泊山市松本町 1 0.095 0.095 石川県 白山市松本町 1 0.095 0.095 石川県 白山市松本町 1 0.095 0.095 石川県 白山市旭丘 1 0.095 0.095 石川県 内灘町鶴が丘 1 0.095 0.095 石川県 内灘町鶴が丘 1 0.095 0.095 石川県 内灘町鶴が丘 1 0.096 0.096 石川県 内灘町鶴が丘 1 0.096 0.096 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>					
富山県 小矢部市戸久 1 0.043 0.043 富山県 射水市川口 1 0.055 0.055 富山県 入善町八幡 1 0.043 0.043 石川県 金沢市泉 1 0.043 0.043 石川県 七尾市奥原町 1 0.095 0.095 石川県 小松市本江町 1 0.097 0.097 石川県 井洲市正院町飯塚 1 0.097 0.097 石川県 加賀市下屋敷町 1 0.095 0.095 石川県 河山市松本町 1 0.095 0.095 石川県 白山市松本町 1 0.095 0.095 石川県 白山市旭丘 1 0.095 0.095 石川県 内灘町鶴が丘 1 0.096 0.096 石川県 内灘町鶴が丘 1 0.095 0.095 石川県 内灘町鶴が丘 1 0.095 0.095 石川県 内灘町鶴が丘 1 0.096 0.096 石川県 内灘町鶴が丘 1 0.096 0.096 石川県 内灘町高が町 1 0.062 0.062					
富山県 射水市川口 1 0.055 0.055 富山県 入善町八幡 1 0.043 0.043 石川県 金沢市泉 1 0.043 0.043 石川県 七尾市奥原町 1 0.095 0.095 石川県 小松市本江町 1 0.097 0.097 石川県 珠洲市正院町飯塚 1 0.097 0.095 石川県 加賀市下屋敷町 1 0.095 0.095 石川県 白山市松年町 1 0.095 0.095 石川県 白山市旭丘 1 0.095 0.095 石川県 白山市旭丘 1 0.095 0.095 石川県 内灘町鶴が丘 1 0.096 0.096 石川県 内灘町鶴が丘 1 0.095 0.095 石川県 内灘町鶴が丘 1 0.096 0.096 石川県 内灘町鶴が丘 1 0.096 0.096 石川県 内灘町鶴が丘 1 0.062 0.062 石川県 ウ水町高が丘 1 0.062 0.062 福井県 敦賀市橋 1 0.062 0.062	H				0. 043
富山県 入善町八幡 1 0.043 0.043 石川県 金沢市泉 1 0.043 0.043 石川県 七尾市奥原町 1 0.095 0.095 石川県 小松市本江町 1 0.097 0.097 石川県 珠洲市正院町飯塚 1 0.097 0.097 石川県 加賀市下屋敷町 1 0.095 0.095 石川県 加申市松本町 1 0.095 0.095 石川県 白山市旭丘 1 0.095 0.095 石川県 白山市旭丘 1 0.096 0.096 石川県 内灘町鶴が丘 1 0.062 0.062 石川県 ウ水町市橋 1 0.062 0.062 福井県 敦賀市暦画 1 0.062 0.062 福井県 敦賀市西町新保 1 0.062 0.062					0. 055
石川県 七尾市奥原町 1 0.095 0.095 石川県 小松市本江町 1 0.097 0.097 石川県 珠洲市正院町飯塚 1 0.097 0.097 石川県 加賀市下屋敷町 1 0.095 0.095 石川県 白山市松本町 1 0.095 0.095 石川県 白山市松本町 1 0.095 0.095 石川県 白山市旭丘 1 0.095 0.095 石川県 ウ海難町鶴が丘 1 0.095 0.095 石川県 内灘町鶴が丘 1 0.095 0.095 石川県 ウ水町高が丘 1 0.095 0.095 石川県 ウ水町高が丘 1 0.062 0.062 石川県 ウ水町高が丘 1 0.062 0.062 石川県 ウ水町高が丘 1 0.062 0.062 福井県 教質市赤崎 1 0.062 0.062 福井県 教質市本崎 1 0.062 0.062 福井県 教資市本崎 1 0.062 0.062 <				0. 043	0. 043
石川県 小松市本江町 1 0.097 0.097 石川県 珠洲市正院町飯塚 1 0.097 0.097 石川県 加賀市下屋敷町 1 0.095 0.095 石川県 羽咋市新保町 1 0.095 0.095 石川県 白山市松本町 1 0.095 0.095 石川県 白山市旭丘 1 0.095 0.095 石川県 内継町鶴が丘 1 0.096 0.096 石川県 穴水町志ケ浦 1 0.095 0.095 石川県 穴水町志ケ浦 1 0.096 0.096 福井県 箱井市西別所町 1 0.062 0.062 福井県 教賀市赤崎 1 0.062 0.062 福井県 教賀市樫曲 1 0.062 0.062 福井県 坂井市三国町新保 1 0.062 0.062 福井県 おおい町大島河村 1 0.069 0.069 福井県 おおい町大島河村 1 0.062 0.062 福井県 おおい町大島河村 1 0.062 0.062 福井県 おおい町大島河村 1 0.062 0.062 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0. 043</td>					0. 043
石川県 珠洲市正院町飯塚 1 0.097 0.097 石川県 加賀市下屋敷町 1 0.095 0.095 石川県 羽咋市新保町 1 0.095 0.095 石川県 白山市松本町 1 0.095 0.095 石川県 白山市旭丘 1 0.095 0.095 石川県 白山市旭丘 1 0.096 0.096 石川県 内灘町鶴が丘 1 0.095 0.095 石川県 穴水町志ケ浦 1 0.096 0.096 福井県 福井市西別所町 1 0.062 0.062 福井県 敦賀市市橋 1 0.062 0.062 福井県 敦賀市樫曲 1 0.062 0.062 福井県 坂井市三国町新保 1 0.062 0.062 福井県 美浜町佐野 1 0.069 0.069 福井県 おおい町大島河村 1 0.062 0.062					0. 095
石川県 加賀市下屋敷町 1 0.095 0.095 石川県 羽咋市新保町 1 0.095 0.095 石川県 白山市松本町 1 0.095 0.095 石川県 白山市旭丘 1 0.095 0.095 石川県 白山市旭丘 1 0.096 0.096 石川県 内灘町鶴が丘 1 0.095 0.095 石川県 穴水町志ケ浦 1 0.096 0.096 福井県 福井市西別所町 1 0.062 0.062 福井県 敦賀市市橋 1 0.062 0.062 福井県 敦賀市本橋 1 0.062 0.062 福井県 敦賀市樫曲 1 0.062 0.062 福井県 坂井市三国町新保 1 0.062 0.062 福井県 美浜町佐野 1 0.069 0.069 福井県 おおい町大島河村 1 0.062 0.062 福井県 おおい町大島河村 1 0.062 0.062 福井県 おおい町大島河村 1 0.062 0.062					0. 097
石川県 羽咋市新保町 1 0.095 0.095 石川県 白山市松本町 1 0.095 0.095 石川県 白山市旭丘 1 0.095 0.095 石川県 津幡町字庄 1 0.096 0.096 石川県 内灘町鶴が丘 1 0.095 0.095 石川県 穴水町志ケ浦 1 0.096 0.096 福井県 福井市西別所町 1 0.062 0.062 福井県 敦賀市市橋 1 0.062 0.062 福井県 敦賀市樫曲 1 0.062 0.062 福井県 坂井市三国町新保 1 0.062 0.062 福井県 美浜町佐野 1 0.086 0.086 福井県 おおい町大島河村 1 0.062 0.062 福井県 若狭町下夕中 1 0.062 0.062					
石川県 白山市松本町 1 0.095 0.095 石川県 白山市旭丘 1 0.095 0.095 石川県 津幡町字庄 1 0.096 0.096 石川県 内灘町鶴が丘 1 0.095 0.095 石川県 穴水町志ケ浦 1 0.096 0.096 福井県 福井市西別所町 1 0.062 0.062 福井県 敦賀市市橋 1 0.062 0.062 福井県 敦賀市赤崎 1 0.062 0.062 福井県 坂井市三国町新保 1 0.062 0.062 福井県 坂井市三国町新保 1 0.086 0.086 福井県 おおい町大島河村 1 0.069 0.069 福井県 おおい町大島河村 1 0.062 0.062 福井県 若狭町下夕中 1 0.062 0.062			_		
石川県 白山市旭丘 1 0.095 0.095 石川県 津幡町字庄 1 0.096 0.096 石川県 内灘町鶴が丘 1 0.095 0.095 石川県 穴水町志ケ浦 1 0.096 0.096 福井県 福井市西別所町 1 0.062 0.062 福井県 敦賀市市橋 1 0.062 0.062 福井県 敦賀市泰崎 1 0.062 0.062 福井県 坂井市三国町新保 1 0.062 0.062 福井県 坂井市三国町新保 1 0.062 0.086 福井県 おおい町大島河村 1 0.069 0.069 福井県 若狭町下夕中 1 0.062 0.062					
石川県 津幡町字庄 1 0.096 0.096 石川県 内灘町鶴が丘 1 0.095 0.095 石川県 穴水町志ケ浦 1 0.096 0.096 福井県 福井市西別所町 1 0.062 0.062 福井県 敦賀市市橋 1 0.062 0.062 福井県 敦賀市泰崎 1 0.062 0.062 福井県 敦賀市樫曲 1 0.062 0.062 福井県 坂井市三国町新保 1 0.062 0.086 福井県 美浜町佐野 1 0.086 0.086 福井県 おおい町大島河村 1 0.069 0.069 福井県 若狭町下夕中 1 0.062 0.062					0. 095
石川県 内灘町鶴が丘 1 0.095 0.095 石川県 穴水町志ケ浦 1 0.096 0.096 福井県 福井市西別所町 1 0.062 0.062 福井県 敦賀市市橋 1 0.062 0.062 福井県 敦賀市赤崎 1 0.062 0.062 福井県 敦賀市医曲 1 0.062 0.062 福井県 坂井市三国町新保 1 0.062 0.062 福井県 美浜町佐野 1 0.086 0.086 福井県 おおい町大島河村 1 0.069 0.069 福井県 若狭町下夕中 1 0.062 0.062					0. 096
福井県 福井市西別所町 1 0.062 0.062 福井県 敦賀市市橋 1 0.062 0.062 福井県 敦賀市赤崎 1 0.062 0.062 福井県 敦賀市樫曲 1 0.062 0.062 福井県 坂井市三国町新保 1 0.062 0.062 福井県 美浜町佐野 1 0.086 0.086 福井県 おおい町大島河村 1 0.069 0.069 福井県 若狭町下夕中 1 0.062 0.062	石川県		1		0. 095
福井県 敦賀市市橋 1 0.062 0.062 福井県 敦賀市赤崎 1 0.062 0.062 福井県 敦賀市樫曲 1 0.062 0.062 福井県 坂井市三国町新保 1 0.062 0.062 福井県 美浜町佐野 1 0.086 0.086 福井県 おおい町大島河村 1 0.069 0.069 福井県 若狭町下夕中 1 0.062 0.062					0. 096
福井県 敦賀市赤崎 1 0.062 0.062 福井県 敦賀市樫曲 1 0.062 0.062 福井県 坂井市三国町新保 1 0.062 0.062 福井県 美浜町佐野 1 0.086 0.086 福井県 おおい町大島河村 1 0.069 0.069 福井県 若狭町下夕中 1 0.062 0.062	福井県				0. 062
福井県 敦賀市樫曲 1 0.062 0.062 福井県 坂井市三国町新保 1 0.062 0.062 福井県 美浜町佐野 1 0.086 0.086 福井県 おおい町大島河村 1 0.069 0.069 福井県 若狭町下夕中 1 0.062 0.062					
福井県 坂井市三国町新保 1 0.062 0.062 福井県 美浜町佐野 1 0.086 0.086 福井県 おおい町大島河村 1 0.069 0.069 福井県 若狭町下夕中 1 0.062 0.062	l				
福井県 美浜町佐野 1 0.086 0.086 福井県 おおい町大島河村 1 0.069 0.069 福井県 若狭町下夕中 1 0.062 0.062					
福井県 おおい町大島河村 1 0.069 0.069 福井県 若狭町下夕中 1 0.062 0.062					0. 002
福井県 若狭町下夕中 1 0.062 0.062	l				0. 069
山型県 甲府市古閏町 1 0.020 0.020					0. 062
<u> 日本小 1 0.020</u> 0.020	山梨県	甲府市古関町	1	0. 020	0. 020

都道府県	調査地点	検体数	平均值	最大値
.1.409	₩n Kn → 1+ m-	数	(pg-TEQ/I)	
山梨県 山梨県	都留市桂町 山梨市水口	1	0. 020 0. 021	0. 020 0. 021
山梨県	<u> </u>	1	0. 021	0. 021
山梨県	南アルプス市桃園	1	0. 033	0. 033
山梨県	北杜市大泉町西井出	1	0. 019	0. 019
山梨県	市川三郷町上野	1	0. 019	0. 019
山梨県	市川三郷町岩間	1	0. 032	0. 032
山梨県	身延町大野	1	0.019	0. 019 0. 048
長野県 長野県	長野市篠ノ井会 佐久市跡部	1	0. 048 0. 012	0. 048
長野県	千曲市杭瀬下	1	0. 012	0. 012
岐阜県	岐阜市下奈良	1	0. 058	0. 058
岐阜県	岐阜市鷺山	1	0. 053	0. 053
岐阜県	岐阜市三田洞	1	0. 088	0. 088
岐阜県	飛騨市神岡町東雲	1	0. 063	0. 063 0. 063
岐阜県 岐阜県	郡上市美並町大原 揖斐郡大野町本庄	1	0. 063 0. 063	0.063
静岡県	静岡市葵区南沼上	1	0. 003	0.003
静岡県	静岡市葵区羽鳥大門町	1	0. 020	0. 020
静岡県	静岡市葵区田代	1	0. 020	0. 020
静岡県	静岡市駿河区下川原南	1	0. 019	0. 019
静岡県	静岡市駿河区丸子	1	0. 022	0. 022
静岡県 静岡県	静岡市駿河区南八幡町	1	0. 019 0. 019	0. 019 0. 019
静岡県	静岡市清水区由比 静岡市清水区上原	1	0.019	0.019
静岡県	静岡市清水区中河内	1	0. 013	0. 013
静岡県	浜松市南区大柳町	1	0. 055	0. 055
静岡県	浜松市天竜区水窪町奥領家	1	0. 055	0. 055
静岡県	沼津市石川	1	0. 019	0. 019
静岡県	沼津市大平	1	0. 032	0. 032
静岡県 静岡県	熱海市泉 島田市高熊	1	0. 019	0. 019 0. 019
静岡県	岛田市高縣 富士市南松野	1	0. 019 0. 019	0.019
静岡県	富士市中里	1	0. 024	0. 024
静岡県	伊豆市大野	1	0. 019	0. 019
静岡県	御前崎市合戸	1	0. 10	0. 10
静岡県	牧之原市静波	1	0. 020	0. 020
静岡県 静岡県	河津町縄地 小山町竹之下	1	0. 021 0. 019	0. 021 0. 019
愛知県	名古屋市昭和区山里町	1	0.019	
愛知県	名古屋市瑞穂区松園町	1	0. 015	0. 015
愛知県	名古屋市中川区新家三丁目	1	0. 017	0. 017
愛知県	名古屋市港区丸池町	1	0. 018	0. 018
愛知県	豊橋市佐藤五丁目	1	0.019	0. 019
愛知県 愛知県	豊橋市日色野町字堂閑 岡崎市宮地町	1	0. 023 0. 030	0. 023 0. 030
愛知県	豊田市上丘町村内	1	0. 030	0. 030
愛知県	豊田市大成町弁天	1	0. 079	0. 079
愛知県	豊田市八草町秋合	1	0.016	0. 016
愛知県	稲沢市下津鞍掛町	1	0.062	0.062
愛知県	尾張旭市新居町今池下	1	0.062	0.062
愛知県 愛知県	田原市越戸町中島 知多郡阿久比町大字椋岡	1	0. 070 0. 063	0. 070 0. 063
愛知県	北設楽郡設楽町清崎	1	0.063	0. 063
三重県	いなべ市大安町	1	0. 019	0. 019
三重県	三重郡菰野町	1	0. 035	0. 035
三重県	多気郡大台町	1	0. 021	0. 021
三重県	度会郡玉城町	1	0. 026	0. 026
三重県	北牟婁郡紀北町	1	0. 020	0. 020
滋賀県 滋賀県	大津市坂本 大津市下阪本	1	0. 049 0. 050	0. 049 0. 050
滋賀県	大津市南志賀	1	0. 030	0.030
滋賀県	大津市御陵町	1	0. 046	0.046
滋賀県	栗東市出庭	1	0. 047	0.047
滋賀県	甲賀市信楽町長野	1	0. 047	0.047
滋賀県	米原市坂田	1	0. 049	0.049
滋賀県	豊郷町豊郷	1	0. 049 0. 021	0. 049 0. 021
京都府 京都府	京都市上京区 京都市左京区	1	0. 021	0. 021
京都府	京都市東山区	1	0. 021	0. 021
京都府	京都市南区	1	0. 020	0. 020
京都府	京都市右京区	1	0. 021	0. 021

概況調査				
都道府県	調査地点	検	平均値	最大値
		体数	(TFO /I)	(n = TEO (1)
	- w-+		(pg-TEQ/I)	(pg-TEQ/I)
京都府 京都府	京都市右京区 京都市伏見区	1	0. 021 0. 020	0. 021 0. 020
京都府	京都市山科区	1	0. 020	0. 020
京都府	京都市西京区	1	0. 020	0. 020
京都府	城陽市	1	0. 016	0. 016
京都府	長岡京市	1	0. 016	0. 016
京都府	京田辺市	1	0. 016	0. 016
京都府	京丹後市	1	0. 017	0. 017
京都府	京丹後市	1	0. 016	0. 016
京都府	京丹後市	1	0. 016	0. 016
京都府	井手町	1	0. 016	0. 016
京都府	笠置町 2018年	1	0. 035	0. 035
京都府京都府	伊根町 与謝野町	1	0. 016 0. 016	0. 016 0. 016
大阪府	大阪市生野区巽中	1	0.010	0.010
大阪府	堺市東区高松	1	0. 062	0. 062
大阪府	堺市西区菱木	1	0. 078	0. 078
大阪府	堺市美原区菅生	1	0. 063	0. 063
大阪府	豊中市桜の町	1	0.061	0.061
大阪府	高槻市東上牧	1	0.064	0.064
大阪府	枚方市楠葉野田	1	0. 067	0. 067
大阪府	八尾市西高安町	1	0. 062	0.062
大阪府	八尾市久宝寺	1	0. 062	0.062
大阪府	和泉市納花町	1	0. 028	0. 028
大阪府	箕面市箕面 東大阪市西石切町	1	0. 040	0. 040
大阪府 大阪府	東大阪市西石切町東大阪市古箕輪	1	0. 036 0. 037	0. 036 0. 037
大阪府	四條畷市下田原	1	0. 037	0. 037
大阪府	交野市私市	1	0. 017	0.017
大阪府	三島郡島本町広瀬	1	0. 018	0. 018
大阪府	豊能郡豊能町吉川	1	0. 021	0. 021
大阪府	豊能郡能勢町野間中	1	0. 021	0. 021
大阪府	泉北郡忠岡町北出	1	0. 038	0. 038
大阪府	南河内郡太子町葉室	1	0. 025	0. 025
大阪府	南河内郡千早赤阪村千早	1	0. 027	0. 027
兵庫県	神戸市東灘区御影本町4丁目	1	0. 055	0. 055
兵庫県 兵庫県	神戸市中央区雲井通5丁目	1	0. 038 0. 017	0. 038 0. 017
兵庫県	姫路市野里 姫路市四郷町明田	1	0.017	0.017
兵庫県	姓路市別所町別所 	1	0. 12	0. 040
兵庫県	姫路市飾東町庄	1	0. 021	0. 021
兵庫県	西宮市津門大箇町	1	0. 61	0. 61
兵庫県	西宮市高畑町	1	0. 20	0. 20
奈良県	奈良市秋篠町	1	0. 12	0. 12
奈良県	奈良市六条町	1	0. 054	0. 054
奈良県	生駒市高山町	1	0. 023	0. 023
奈良県	生駒市南田原	1	0.017	0.017
奈良県	上牧町上牧	1	0. 013	0.013
奈良県 奈良県	王寺町本町 広陵町広瀬	1	0. 013 0. 016	0. 013 0. 016
奈良県	河合町佐味田	1	0. 010	0. 010
奈良県	下市町下市	1	0. 020	0. 020
奈良県	黒滝村寺戸	1	0. 013	0. 013
和歌山県	和歌山市東坂ノ上丁	1	0. 062	0. 062
和歌山県	和歌山市黒田	1	0.062	0.062
和歌山県	和歌山市布施屋	1	0. 062	0.062
和歌山県	和歌山市大垣内	1	0.062	0.062
和歌山県	新宮市佐野	1	0. 063	0.063
和歌山県	紀の川市桃山町野田原	1	0. 063	0.063
和歌山県	岩出市中島	1	0. 062 0. 065	0.062
和歌山県 和歌山県	紀美野町大角 かつらぎ町笠田東	1	0.003	0. 065 0. 074
和歌山県	有田川町中野	1	0.074	0.074
和歌山県	日高町荊木	1	0. 063	0.063
和歌山県	みなべ町山内	1	0. 064	0.064
和歌山県	白浜町栄	1	0. 064	0.064
和歌山県	串本町樫野	1	0. 067	0.067
鳥取県	鳥取市気高町下坂本	1	0. 020	0. 020
鳥取県	鳥取市桜谷	1	0. 034	0. 034
鳥取県	米子市淀江町高井谷	1	0. 022	0. 022
鳥取県	北栄町北条島	1	0. 047	0.047
鳥取県	西伯郡大山町加茂	1	0. 018	0. 018

都道府県	調査地点	検体	平均値	最大値
		数	(pg-TEQ/I)	(pg-TEQ/I)
鳥取県	日野郡日野町中菅字小倉原	1	0.019	0.019
島根県島根県	松江市八幡町 松江市上宇部尾町	1 2	0. 057 1. 1	0. 057 1. 2
島根県	松江市美保関町美保関	1	0.14	0. 14
島根県	浜田市金城町七条ハ	1	0. 020	0. 020
島根県 島根県	出雲市斐川町学頭 益田市白上町イ	1	0. 22 0. 019	0. 22 0. 019
島根県	雲南市木次町里方	1	0. 019	0. 019
島根県 岡山県	邑智郡美郷町亀村 岡山市北区御津金川	1	0. 019 0. 053	0. 019 0. 053
岡山県	岡山市中区海吉	1	0. 053	0.053
岡山県	岡山市東区神崎	1	0. 062	0.062
岡山県 岡山県	岡山市東区西大寺射越 岡山市南区迫川	1	0. 068 0. 051	0. 068 0. 051
岡山県	岡山市南区彦崎	1	0. 053	0. 051
岡山県	倉敷市中島	1	0. 93	0. 93
岡山県 岡山県	倉敷市玉島長尾 玉野市山田	1	0. 13 0. 14	0. 13 0. 14
岡山県	井原市芳井町吉井	1	0. 017	0. 14
岡山県	総社市宇山	1	0. 017	0. 017
岡山県 岡山県	高梁市高倉町飯部 瀬戸内市牛窓町長浜	1	0. 018 0. 016	0. 018 0. 016
岡山県	真庭市粟谷	1	0. 014	0. 014
岡山県	美作市白水	1	0. 030	0. 030
岡山県 岡山県	和気町益原 早島町早島	1	0. 014 0. 020	0. 014 0. 020
岡山県	里庄町大字里見	1	0. 020	0. 020
岡山県	勝央町上香山	1	0. 018	0.018
岡山県 岡山県	西粟倉村大字長尾 美咲町江与味	1	0. 017 0. 017	0. 017 0. 017
広島県	広島市安佐南区沼田町伴	1	0. 015	0. 017
広島県	広島市安佐北区安佐町久地字堀切山	1	0. 015	0.015
広島県 広島県	広島市安佐北区安佐町久地字川井 広島市安佐北区小河原町	1	0. 014 0. 016	0. 014 0. 016
広島県	広島市安芸区矢野西	1	0. 018	0. 018
山口県	下関市大字員光	1	0. 019	0.019
山口県山口県	下関市山の口町 下関市菊川町大字吉賀	1	0. 022 0. 017	0. 022 0. 017
山口県	山口市嘉川	1	0. 055	0. 055
山口県山口県	防府市田島 下松市平田東潮上	1	0. 055 0. 055	0. 055 0. 055
山口県	柳井市伊保庄	1	0. 056	0. 056
山口県	周南市遠見大河内	1	0. 056	0.056
山口県	山陽小野田市東高泊 和太町和太	1	0. 056 0. 056	0. 056 0. 056
山口県	平生町大野北	1	0. 030	0. 030
山口県	阿武町奈古	1	0. 061	0. 061
徳島県 徳島県	徳島市国府町東黒田 阿南市那賀川町黒地	1	0. 060 0. 060	0. 060 0. 060
徳島県	勝浦町坂本	1	0.060	0.060
徳島県	海陽町浅川	1	0.064	0.064
徳島県 徳島県	北島町鯛浜 東みよし町中庄	1	0. 062 0. 091	0. 062 0. 091
香川県	高松市国分寺町新名	1	0. 051	0. 051
香川県	高松市塩江町安原下第1号	1	0. 055	0. 055
香川県 香川県	高松市林町 高松市牟礼町牟礼	1	0. 055 0. 057	0. 055 0. 057
愛媛県	松山市南斎院町	2	0.014	0.037
高知県	高知市西秦泉寺	1	0. 059	0.059
高知県 福岡県	高岡郡津野町新土居 北九州市八幡東区大蔵	1	0. 060 0. 011	0. 060 0. 011
福岡県	福岡市博多区月隈1丁目	1	0. 042	0. 042
福岡県	福岡市南区桧原6丁目	1	0. 042	0. 042
福岡県 福岡県	福岡市南区井尻4丁目 福岡市早良区板屋	1	0. 042 0. 042	0. 042 0. 042
福岡県	久留米市草野町	1	0. 024	0. 024
福岡県	久留米市三潴町	1	0. 025	0. 025
福岡県福岡県	宗像市大島 糸島市白糸	1	0. 067 0. 067	0. 067 0. 067
福岡県	#屋郡須恵町旅石 ====================================	1	0. 091	0. 091
福岡県	田川郡添田町大字落合	1	0.068	0.068
福岡県	築上町大字真如寺	1	0. 067	0. 067

<u>概況調査</u>				
都道府県	調査地点	検	平均値	最大値
		体数	(TEO (1)	
E 14.8			(pg-TEQ/I)	(pg-TEQ/I)
長崎県	長崎市矢ノ平4丁目	1	0. 020	0. 020
長崎県	長崎市小江	1	0. 034	0. 034
長崎県	長崎市三ツ山町 佐世保市大塔町	1	0. 022 0. 14	0. 022
長崎県 長崎県	佐世保市入塔町	1	0. 14	0. 14 0. 068
長崎県	島原市前浜町	1	0. 000	0.008
長崎県	諫早市小長井町川内	1	0. 023	0. 023
長崎県	平戸市田平町大久保免	1	0. 046	
長崎県	西海市崎戸町蛎浦	1	0. 14	0. 14
長崎県	雲仙市小浜町北木指中立山	1	0. 025	0. 025
熊本県	熊本市東区月出	1	0. 021	0. 021
熊本県	熊本市西区池亀町	1	0. 021	0. 021
熊本県	熊本市西区池亀町	1	0. 020	0. 020
熊本県	熊本市南区良町	1	0. 021	0. 021
熊本県	熊本市南区良町	1	0. 020	0. 020
熊本県	宇土市松原町	1	0. 035	0. 035
熊本県	上天草市大矢野町上	1	0. 034	0. 034
熊本県	宇城市松橋町久具	1	0. 046	
熊本県	天草市亀場町大字食場	1	0. 043	
大分県	大分市原川一丁目	1	0. 068	0.068
大分県	大分市上八幡5組	1	0. 014	0. 014
大分県	大分市永興	1	0. 012	0. 012
大分県	大分市下判田	1	0. 013	0. 013
大分県	大分市下宗方	1	0. 030	0.030
大分県	大分市大字野田	1	0. 012	0.012
大分県	大分市下郡中央	1	0. 024	0. 024
大分県	大分市大字志生木	1	0. 012	0. 012
大分県 大分県	大分市木佐上 大分市大字野津原	1	0. 019 0. 013	0. 019 0. 013
大分県	中津市今津	1	0.013	0.013
大分県	佐伯市堅田	1	0. 041	0. 041
大分県	臼杵市大字海添	1	0. 042	0. 042
大分県	津久見市徳浦本町	1	0. 040	0. 040
大分県	豊後高田市佐野	1	0. 041	0. 041
大分県	豊後高田市堅来	1	0. 042	0. 042
大分県	杵築市杵築	1	0. 042	0. 042
大分県	宇佐市上田	1	0. 042	0. 042
大分県	国東市国東町赤松	1	0. 049	0. 049
大分県	玖珠町戸畑	1	0. 042	0. 042
宮崎県	宮崎市清武町今泉	1	0. 053	0. 053
宮崎県	宮崎市清武町今泉乙	1	0. 052	0. 052
宮崎県	宮崎市大字折生迫	1	0. 053	0. 053
宮崎県	延岡市松原町	1	0. 019	0. 019
宮崎県	日南市大堂津	1	0. 034	0. 034
宮崎県	小林市南西方	1	0. 019	0. 019
宮崎県	川南町大字川南	1	0. 020	0. 020
鹿児島県	鹿児島市山田町	1	0. 034	0. 034
鹿児島県	鹿児島市東谷山7丁目	1	0. 020	0. 020
鹿児島県	鹿児島市石谷町 毎月自古古太町	1	0. 034 0. 019	0. 034 0. 019
鹿児島県 鹿児島県	鹿児島市直木町 鹿屋市新栄町	1	0.019	0.019
庭児島県 鹿児島県	底屋川利木町 鹿屋市新生町	1	0. 019	0. 019
鹿児島県	鹿屋市川東町	1	0. 020	0. 020
鹿児島県	鹿屋市串良町下小原	1	0. 013	0. 013
鹿児島県	鹿屋市吾平町上名	1	0. 019	0. 019
鹿児島県	日置市東市来町伊作田	1	0. 059	0. 059
鹿児島県	日置市東市来町伊作田	1	0. 060	0. 060
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	1	0.061	0. 061
鹿児島県	日置市伊集院町下谷口	1	0. 059	0. 059
鹿児島県	霧島市牧園町宿窪田	1	0. 034	0. 034
鹿児島県	南九州市頴娃町郡	1	0.014	0. 014
鹿児島県	南九州市頴娃町郡	1	0. 055	0. 055
鹿児島県	南九州市知覧町郡	1	0. 035	0. 035
鹿児島県	姶良郡湧水町恒次	1	0. 034	0. 034
鹿児島県	姶良郡湧水町恒次	1	0. 035	0. 035
鹿児島県	姶良郡湧水町中津川	1	0. 034	0. 034
鹿児島県	曾於郡大崎町假宿 	1	0. 020	0. 020
鹿児島県	肝属郡東串良町岩弘	1	0. 055	0. 055
鹿児島県	肝属郡東串良町池之原	1	0.019	0.019
鹿児島県	肝属郡南大隅町根占川北	1	0. 020	0. 020
鹿児島県	熊毛郡中種子町野間	1	0. 048	0. 048
鹿児島県	熊毛郡中種子町野間	1	0. 021	0. 021

都道府県	調査地点	検 体	平均値	最大値
		数	(pg-TEQ/I)	(pg-TEQ/I)
鹿児島県	大島郡喜界町中里	1	0. 058	0.058
沖縄県	那覇市金城	1	0. 34	0. 34
沖縄県	中頭郡読谷村古堅	1	0. 020	0. 020
沖縄県	中頭郡嘉手納町屋良	1	0. 020	0. 020
沖縄県	中頭郡北谷町吉原	1	0. 038	0. 038
沖縄県	中頭郡北中城村大城	1	0. 024	0. 024
沖縄県	中頭郡中城村泊	1	0. 035	0. 035
沖縄県	島尻郡伊平屋村田名	1	0. 032	0. 032
沖縄県	島尻郡伊是名村仲田	1	0. 027	0. 027

汚染井戸周辺地区調査

73717	<u>/3/2-10/2-10/2-1</u>			
都道府県	調査地点	検 体	平均值	最大値
		数	(pg-TEQ/I)	(pg-TEQ/I)
東京都	大田区	1	0. 10	0. 10
島根県	松江市上宇部尾町	1	0. 019	0. 019
島根県	松江市上宇部尾町	1	0. 27	0. 27
島根県	松江市上宇部尾町	1	0. 034	0. 034
島根県	松江市上宇部尾町	1	0. 049	0.049

継続監視調査

都道府県	調査地点	検 体	平均值	最大値
		数	(pg-TEQ/I)	(pg-TEQ/I)
群馬県	甘楽町大字小幡	1	0. 057	0. 057
群馬県	甘楽町大字小幡	1	0. 057	0. 057
群馬県	甘楽町大字白倉	1	0. 056	0. 056
群馬県	甘楽町大字白倉	1	0. 055	0. 055
岡山県	倉敷市児島田の口	1	4. 6	4. 6
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0. 025	0. 025
福岡県	太宰府市大字石穴	1	0. 026	0. 026
大分県	大分市廻栖野	2	0. 95	1. 5
大分県	大分市廻栖野	1	0.064	0.064

<u>地域概況</u>	調査 一般環境把握調査	
都道府県	調査地点	毒性等量
	~·— -····	
北海道	 札幌市白石区本郷通4丁目南	(pg-TEQ/g)
北海道	N 照 市 日 石 区 本 郷 通 4	0. 028
北海道	旭川市緑が丘5条3丁目	0.020
北海道	旭川市神楽岡12条2丁目	0. 59
北海道	旭川市永山7条15丁目	0. 18
北海道	釧路市北斗	0. 0075
北海道	釧路市白樺台3丁目	0. 0035
北海道	帯広市西21条北1丁目	12
北海道 北海道	帯広市西22条南5丁目 北見市仁頃町	2. 1 0. 11
北海道	12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	0. 35
北海道	字室町西士狩北4線	2. 2
北海道	幕別町字明野	9. 1
北海道	幕別町豊岡	4. 4
北海道	標茶町富士5丁目	0. 39
北海道	標茶町開運1丁目	0. 12
北海道 青森県	弟子屈町美留和 青森市造道3丁目	0. 061 0. 21
青森県	かつ市桜木町	0. 16
青森県	平内町大字山口	0. 58
青森県	深浦町大字北金ヶ沢	0. 070
青森県	中泊町大字薄市	0. 50
青森県	六戸町大字犬落瀬	0.89
青森県	階上町大字鳥屋部	0.016
岩手県 岩手県	盛岡市厨川3丁目	0.012
岩手県	花巻市材木町 釜石市中妻町	1. 3 9. 0
岩手県	岩手町大字沼宮内	0. 034
岩手県	平泉町長島字砂子沢	0. 0016
岩手県	田野畑村村松前沢	0. 0014
岩手県	一戸町一戸字砂森	0. 44
宮城県	仙台市青葉区一番町	0. 49
宮城県	仙台市宮城野区岩切今市東 仙台末大克区人来田	0.011
宮城県 宮城県	仙台市太白区人来田 多賀城市城南2丁目	0. 018 0. 10
宮城県	多員城市城南21日 登米市豊里町新田町	0. 10
宮城県	果原市一迫真坂字新道満	0. 014
宮城県	大崎市鹿島台平渡字上戸	0. 26
宮城県	七ヶ宿町字愛宕下	0. 073
秋田県	秋田市保戸野すわ町	0. 012
秋田県	秋田市桜四丁目	0. 027
秋田県 秋田県	秋田市牛島東六丁目 カルス ボース・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	0 020
秋田県	由利本荘市東由利舘合字舘野 北秋田市米内字御嶽	0. 038 0. 10
秋田県	1.	4. 5
福島県	郡山市うねめ町	0. 050
福島県	いわき市小名浜字蛭川新川間	0. 53
福島県	いわき市内郷高坂町1丁目	0.042
福島県	桑折町大字上郡	0. 093
福島県	只見町大字只見 西今海町上野民	3.0
福島県 福島県	西会津町上野尻 泉崎村大字泉崎	0. 30 2. 4
福島県	水崎村人子水崎 小野町大字小野新町	0. 013
茨城県	水戸市河和田町	0.50
茨城県	日立市高鈴町	3. 3
茨城県	古河市上大野	0. 14
茨城県	結城市大字小田林	6. 6
茨城県	北茨城市関本町福田	0. 012
茨城県	笠間市中央 つくば末線を原	0. 37 16
茨城県 茨城県	つくば市緑ケ原 ひたちなか市勝倉	1.1
茨城県	鹿嶋市粟生	0. 54
茨城県	常陸大宮市小舟	1. 5
茨城県	常陸大宮市石沢	130
茨城県	筑西市小栗	1. 2
茨城県	坂東市小山	1. 7
茨城県	桜川市友部 ************************************	0.77
茨城県	神栖市矢田部 マノばれたいまた 見辺	6.6
茨城県 茨城県	つくばみらい市上長沼 小美玉市川戸	0. 84 0. 27
茨城県 茨城県	小美玉巾川戸 東海村白方	0. 27
茨城県	大子町大字下金沢	0. 87

都道府県	調査地点	毒性等量
		(ng TEO/g)
茨城県	 美浦村大字木原	(pg-TEQ/g) 4, 4
茨城県 茨城県	八千代町大字久下田	0. 053
茨城県	利根町大字下曽根	0. 12
栃木県	宇都宮市双葉3丁目	2. 8
栃木県	宇都宮市東簗瀬1丁目	1. 5
栃木県	宇都宮市みどり野町	0. 047
栃木県 栃木県	宇都宮市西刑部町 宇都宮市東刑部町	3. 4 3. 4
栃木県	上利市大前町 足利市大前町	0. 0020
栃木県	佐野市田沼町	0. 0042
栃木県	日光市足尾町	13
栃木県	真岡市久下田	0. 46
栃木県	矢板市乙畑	3.0
栃木県 栃木県	さくら市上河戸 上三川町大字上三川	0. 098 4. 4
栃木県	工三川町入子工三川 茂木町小井戸	2. 6
栃木県	塩谷町大字玉生	1. 6
群馬県	前橋市六供町	0. 0068
群馬県	高崎市下小塙町	1. 1
群馬県	高崎市三ツ寺町	0.0034
群馬県	高崎市新町	2. 1
群馬県 群馬県	高崎市吉井町矢田 佐波郡玉村町下之宮	0. 43 1. 3
群馬県	佐波都玉村町下と宮 佐波郡玉村町上福島	2.7
群馬県	佐波郡玉村町上福島	0. 097
群馬県	佐波郡玉村町樋越	0. 057
埼玉県	さいたま市南区太田窪	31
埼玉県	川越市大字笠幡	7. 8
埼玉県	川越市大字古谷上	1.3
埼玉県 埼玉県	川口市金山町 川口市南町	3. 7 1. 3
埼玉県	川口市大字道合	23
埼玉県	行田市須加	6. 9
埼玉県	行田市深水町	1. 4
埼玉県	行田市小針	1. 1
埼玉県	所沢市牛沼	2. 8
埼玉県 埼玉県	所沢市南永井 飯能市双柳	2. 2 1. 5
埼玉県	飯能市飯能	0. 57
埼玉県	飯能市岩沢	0.34
埼玉県	飯能市大字下直竹	2. 3
埼玉県	飯能市大字吾野	0. 23
埼玉県	本庄市児玉町児玉	1.0
埼玉県	羽生市上岩瀬	0. 071 0. 0038
埼玉県 埼玉県	羽生市下手子林 羽生市弥勒	4. 2
埼玉県	羽生市上新郷	0. 042
埼玉県	越谷市恩間	0. 0060
埼玉県	戸田市上戸田	18
埼玉県	戸田市笹目北町 北大大学	65
埼玉県 埼玉県	北本市栄 三郷市戸ヶ崎	30 3. 9
埼玉県 埼玉県	二郷中戸ヶ崎 三郷市谷口	8. 3
埼玉県	三郷川谷口 三郷市早稲田	0. 22
埼玉県	坂戸市石井	8. 8
埼玉県	坂戸市新堀	7. 9
埼玉県	ふじみ野市福岡新田	2.7
埼玉県	ふじみ野市元福岡	0. 93
埼玉県 埼玉県	ふじみ野市苗間 ふじみ野市上野台	1. 3 0. 38
· 中本宗 千葉県	ふしみ野巾上野台 千葉市中央区都町	1. 1
千葉県	千葉市花見川区長作町	0. 27
千葉県	市川市国府台	10
千葉県	船橋市小室町	0. 10
千葉県	成田市滑川	0. 45
千葉県	成田市名古屋	0.34
千葉県 千葉県	成田市久住中央 成田市北須賀	0. 096 2. 9
十 <u>条</u> 条 千葉県	成田市北須貝 旭市口	3. 1
千葉県	習志野市本大久保	0. 22
千葉県	柏市十余二	7. 3
千葉県	柏市花野井	1. 2

平成28年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌) ・般環境抑握調査

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	柏市逆井	0. 031
千葉県	流山市野々下	0.019
千葉県	八千代市勝田台	0. 74
千葉県 千葉県	八千代市緑が丘 鎌ケ谷市粟野	2. 0 0. 71
<u> </u>	本が谷川来野 袖ケ浦市蔵波台	3.9
千葉県	匝瑳市椿	0. 27
千葉県	匝瑳市今泉	1. 1
千葉県	山武市松尾町富士見台	2. 2
千葉県	いすみ市岬町榎沢	5. 8
千葉県 千葉県	東庄町笹川ろ 白子町中里	0. 90 1. 8
千葉県	ロナリヤミ 長南町報恩寺	2. 0
千葉県	鋸南町上佐久間	0. 74
東京都	港区芝	0. 75
東京都	文京区本駒込	2. 7
東京都	江東区若洲	7. 0
東京都	世田谷区砧公園	5. 3
東京都東京都	中野区東中野 板橋区東山町	23 4. 3
東京都	依備区東山町	12
東京都	足立区大谷田	28
東京都	江戸川区清新町	9. 5
東京都	八王子市久保山町	15
東京都	三鷹市下連雀	6. 5
東京都	府中市浅間山 東クの尖声なげれがら回地	4. 2 1. 6
東京都東京都	東久留米市ひばりが丘団地 武蔵村山市中原	0.68
東京都	超城市百村	2.0
東京都	あきる野市原小宮	3. 5
東京都	利島村	40
東京都	新島村本村	0. 051
神奈川県	横浜市保土ケ谷区神戸町	0. 044
神奈川県神奈川県	横浜市鶴見区獅子ケ谷一丁目 横浜市神奈川区三ツ沢西町	0. 95 0. 59
神奈川県	横浜市中区和田山	8.8
神奈川県	横浜市金沢区泥亀一丁目	0. 28
神奈川県	横浜市港北区篠原東三丁目	1. 0
神奈川県	横浜市戸塚区舞岡町	2. 3
神奈川県	横浜市瀬谷区本郷三丁目	1.7
神奈川県神奈川県	横浜市栄区中野町	0. 052 1. 3
神奈川県	横浜市青葉区すすき野三丁目 川崎市川崎区浅田	9. 6
神奈川県	川崎市中原区苅宿	13
神奈川県	川崎市高津区久地	0. 48
神奈川県	相模原市緑区大島	3. 1
神奈川県	相模原市緑区西橋本	1.8
神奈川県	相模原市緑区東橋本	14
神奈川県	相模原市緑区小渕 相模原市緑区日連	5. 4 2. 9
神奈川県神奈川県	柏模原巾林區口建 相模原市緑区牧野	1. 2
神奈川県	相模原市中央区小山	0. 63
神奈川県	相模原市中央区淵野辺	1. 4
神奈川県	横須賀市追浜町	1. 9
神奈川県	横須賀市森崎	0. 17
神奈川県	横須賀市武	0. 023
神奈川県 神奈川県	横須賀市野比開成町吉田島	2. 4
神奈川県	用水叫 口 口 島 箱根 町 宮 城 野	0. 99
神奈川県	真鶴町真鶴	0. 0048
神奈川県	湯河原町鍛冶屋	0.090
新潟県	新潟市北区柳原	調査指標値未満注1)
新潟県	新潟市東区有楽	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市中央区姥ヶ山	調査指標値未満注1)
新潟県 新潟県	新潟市江南区丸山ノ内善之丞組 新潟市秋葉区荻島	調査指標値未満注1)
新潟県	新潟市南区白根	調査指標値未満 ^{注1)} 調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	新潟市西区寺尾中央公園	調查指標值未滿 (注)
新潟県	新潟市西区みずき野4丁目	調査指標値未満 ^{注1)}
新潟県	村上市塩町	2. 9
新潟県	糸魚川市能生 弥彦村矢作	0. 57 3. 6
新潟県	185 A TT (T. 165	. , ,

都道府県	調査地点	毒性等量
		(pg-TEQ/g)
新潟県	出雲崎町米田	0. 81
富山県 富山県	富山市四方北窪 富山市水橋舘町	0. 24 0. 049
富山県	富山市高木	0. 13
富山県	富山市長江新町四丁目	0.068
富山県 富山県	富山市下熊野 富山市東福沢	0. 031 0. 053
富山県	富山市八尾町下笹原	0. 033
富山県	富山市婦中町速星	0. 074
富山県	砺波市東保 小矢部市西中野	0. 023
富山県 石川県	小天部中四中野 金沢市泉野町6丁目	0. 28 0. 013
石川県	小松市犬丸町	0. 034
石川県	小松市日末町	0. 020
石川県 石川県	珠洲市三崎町 珠洲市上戸町	0. 074 0. 016
石川県	かほく市白尾	0. 15
石川県	かほく市大崎	0.079
石川県 石川県	かほく市学園台 川北町字壱ツ屋	0. 071 0. 0019
石川県	川北町子它ク産 中能登町末坂	0.0019
石川県	中能登町井田	0. 014
山梨県	甲府市大和町	0. 012
山梨県 山梨県	富士吉田市松山 南アルプス市落合	0. 034 0. 13
山梨県	上野原市四方津	0. 070
山梨県	中央市関原	2. 2
山梨県	南部町福士	0.027
山梨県 長野県	富士河口湖町船津 長野市信州新町	0. 19 0. 030
長野県	長野市鶴賀	1. 8
長野県	長野市篠ノ井神明	0. 25
長野県 長野県	南佐久郡北相木村久保 木曽郡王滝村	0. 38 0. 0096
岐阜県	岐阜市下奈良	1. 5
岐阜県	岐阜市長良福光	0. 18
岐阜県 静岡県	岐阜市三田洞東 静岡市葵区水見色	2. 2 3. 5
静岡県	静岡市葵区横山	0.0010
静岡県	静岡市駿河区丸子七丁目	0. 19
静岡県 静岡県	静岡市駿河区曲金六丁目	0. 0012
静岡県	静岡市清水区庵原町 静岡市清水区和田島	4. 5
静岡県	静岡市清水区興津本町	0. 20
静岡県	静岡市清水区宍原	0.040
静岡県 静岡県	浜松市中区高丘北 浜松市東区薬師町	0. 15 0. 15
静岡県	浜松市西区西鴨江町	0. 15
静岡県	浜松市南区飯田町	1. 6
静岡県	浜松市北区都田町 浜松市北区引佐町金指	0. 065 0. 031
静岡県 静岡県	洪松市浜北区横須賀	0. 031
静岡県	浜松市天竜区龍山町大嶺	0. 000069
静岡県	沼津市大平	0. 51
静岡県 静岡県	沼津市北今沢 三島市梅名	1. 5 17
静岡県	富士市原田	0. 00093
静岡県	下田市西本郷	14
静岡県 静岡県	据野市今里 伊豆市寺羽坦	1. 2 0. 021
静岡県	伊豆市青羽根 菊川市西方	1. 9
静岡県	西伊豆町仁科	5. 9
静岡県	清水町堂庭	1.6
静岡県 愛知県	長泉町桜堤 名古屋市北区東味鋺二丁目	0. 11 0. 10
愛知県	名古屋市北区朱林统二丁日名古屋市中川区長須賀三丁目	1.8
愛知県	名古屋市港区西茶屋一丁目	0. 064
愛知県	名古屋市緑区大高台二丁目 	1. 1 3. 7
愛知県 愛知県	豊橋市牛川通三丁目 豊橋市飯村北四丁目	0. 032
愛知県	岡崎市竜美台 1 丁目	0. 024
愛知県	一宮市浅井町東浅井字銭瓶	0. 0067

注1)簡易測定法による分析結果の評価

平成28年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌) <u>地域概況調査 一般環境把</u>握調査

<u>地域概況</u>	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)
愛知県	豊田市和会町岩谷	0. 10
愛知県	豊田市西田町本通	0. 28
愛知県	豊田市上丘町甲中才	0. 014
愛知県	小牧市常普請3丁目	0. 089
愛知県 愛知県	みよし市三好町井ノロ 知多郡東浦町大字緒川字寿二区	0. 19 0. 16
愛知県	<u> </u>	3. 1
三重県	いなべ市北勢町阿下喜	0. 043
三重県	三重郡菰野町大字潤田	0. 77
三重県	多気郡大台町粟生	0. 019
三重県	度会郡玉城町蚊野	0. 19
三重県 滋賀県	北牟婁郡紀北町海山区相賀 大津市青山五丁目	3. 0 0. 37
滋賀県	大津市一里山三丁目	0. 074
滋賀県	大津市瀬田一丁目	0. 028
滋賀県	大津市南郷一丁目	0. 10
滋賀県	栗東市小野	4. 9
滋賀県	栗東市上砥 田郊末田寺町草木	2.1
滋賀県 滋賀県	甲賀市甲南町葛木 甲賀市水口町宮の前	0. 053 0. 15
滋賀県	米原市朝妻筑摩	0. 13
滋賀県	豊郷町吉田	0.80
京都府	京都市北区西賀茂水垣町	1.5
京都府	京都市上京区室町通鞍馬口西入岩栖院町、竹園町、長乗東町、森ノ木町	0.00064
京都府京都府	京都市左京区一乗寺地蔵本町 京都市左京区岩倉村松町	0. 71 0. 18
京都府	京都市中京区壬生西檜町	0. 10
京都府	京都市南区久世上久世町	1. 2
京都府	京都市右京区太秦乾町	0. 0070
京都府	京都市右京区西京極中沢町	0. 24
京都府	京都市伏見区醍醐古道町	0.40
京都府京都府	京都市伏見区醍醐大受町 京都市伏見区醍醐北西裏町	0. 0050 0. 034
京都府	京都市山科区椥辻草海道町	1. 2
京都府	京都市山科区栗栖野打越町	0. 17
京都府	京都市西京区大原野上里鳥見町	4. 2
京都府	京都市西京区桂池尻町	0. 60
京都府京都府	<u>綾部市</u> 亀岡市	1. 3 0. 0015
京都府	电闸巾 向日市	0.0013
京都府	和東町	0. 38
京都府	与謝野町	0. 051
大阪府	大阪市都島区善源寺町	3. 2
大阪府 大阪府	大阪市浪速区大国 堺市東区白鷺町1丁	1. 6 2. 0
大阪府	堺市西区鳳南町3丁	0. 015
大阪府	堺市南区桃山台1丁	0.069
大阪府	堺市北区長曽根町	0. 66
大阪府	豊中市曽根南町	0.017
大阪府 大阪府	高槻市柱本新町 枚方市釈尊寺町	0. 031 1. 2
大阪府		0. 25
大阪府	八尾市高美町	0. 23
大阪府	和泉市伏屋町	5. 8
大阪府	箕面市如意谷	0.0064
大阪府	柏原市円明町	0. 73
大阪府 大阪府	東大阪市 東大阪市	1. 7 0. 82
大阪府	四條畷市下田原	1. 5
大阪府	交野市大字私部	2. 0
大阪府	三島郡島本町広瀬	1.1
大阪府	豊能郡豊能町余野	0.11
大阪府	豊能郡能勢町宿野 泉北郡中岡町中岡南	0. 0012 0. 43
大阪府 大阪府	泉北郡忠岡町忠岡南 南河内郡太子町山田	0. 43
大阪府	南河内郡千早赤阪村小吹	0. 11
兵庫県	神戸市東灘区森北町4丁目	6. 7
兵庫県	神戸市垂水区舞多聞東 1 丁目	0. 020
兵庫県	姫路市豊富町御蔭 #88末点図	0. 22
兵庫県 兵庫県	姫路市白国 姫路市別所町北宿	0. 095 0. 087
兵庫県	<u>促路中列所可北值</u> 佐路市大塩町	1. 1
7 \ / \ / \	reentre summ	

(pg- 兵庫県 姫路市花田町勅旨 兵庫県 姫路市的形町的形 兵庫県 姫路市飾東町庄 兵庫県 姫路市野里 兵庫県 姫路市御国野町御着 兵庫県 尼崎市北城内 兵庫県 西宮市西田町 兵庫県 西宮市西田町 兵庫県 西宮市上ヶ原六番町 兵庫県 西宮市生瀬高台 兵庫県 西宮市生瀬高台 兵庫県 加古川市神野町西条 奈良県 奈良市ゴリ所町付近 奈良県 五條市岡町 奈良県 宇陀市室生西口 奈良県 宇陀市室生西谷 奈良県 「大変町中増 奈良県 大変町中増 奈良県 下市町大字下市	-TEQ/g) 0. 72 5. 7 1. 2 0. 82 0. 13 2. 0 1. 7 0. 66 0. 15 0. 012 0. 063 0. 0039 0. 0016 0. 071 0. 21 0. 52 0. 093 0. 093 0. 027
兵庫県 姫路市的形町的形 兵庫県 姫路市飾東町庄 兵庫県 姫路市野里 兵庫県 姫路市御国野町御着 兵庫県 尼崎市北城内 兵庫県 西宮市西田町 兵庫県 西宮市大森町 兵庫県 西宮市上ヶ原六番町 兵庫県 西宮市生瀬高台 兵庫県 加古川市平荘町山角 兵庫県 加古川市神野町西条 奈良県 奈良市二見 奈良県 五條市岡町 奈良県 宝陀市室生下田口 奈良県 宇陀市室生西台 奈良県 河合町川合 奈良県 大淀町中増	5.7 1.2 0.82 0.13 2.0 1.7 0.66 0.15 0.012 0.063 0.0039 0.0019 0.071 0.52 0.093 0.093
兵庫県 姫路市飾東町庄 兵庫県 姫路市野里 兵庫県 姫路市御国野町御着 兵庫県 尼崎市北城内 兵庫県 西宮市西田町 兵庫県 西宮市大森町 兵庫県 西宮市上ヶ原六番町 兵庫県 西宮市生瀬高台 兵庫県 加古川市平荘町山角 兵庫県 加古川市神野町西条 奈良県 奈良市二見 奈良県 五條市同町 奈良県 三條市岡町 奈良県 宇陀市室生下田口 奈良県 河合町川合 奈良県 大淀町中増	1. 2 0. 82 0. 13 2. 0 1. 7 0. 66 0. 15 0. 012 0. 003 0. 0039 0. 0016 0. 071 0. 21 0. 52 0. 093 0. 93
兵庫県 姫路市野里 兵庫県 姫路市御国野町御着 兵庫県 尼崎市北城内 兵庫県 西宮市西田町 兵庫県 西宮市大森町 兵庫県 西宮市上ヶ原六番町 兵庫県 西宮市生瀬高台 兵庫県 加古川市平荘町山角 兵庫県 加古川市神野町西条 奈良県 奈良市二見 奈良県 五條市岡町 奈良県 宇陀市室生下田口 奈良県 宇陀市室生西谷 奈良県 河合町川合 奈良県 大淀町中増	0. 82 0. 13 2. 0 1. 7 0. 66 0. 15 0. 012 0. 063 0. 0039 0. 0016 0. 071 0. 21 0. 52 0. 093 0. 93
兵庫県 尼崎市北城内 兵庫県 西宮市西田町 兵庫県 西宮市大森町 兵庫県 西宮市上ヶ原六番町 兵庫県 西宮市生瀬高台 兵庫県 加古川市平荘町山角 兵庫県 加古川市神野町西条 奈良県 奈良市十ヶ別所町付近 奈良県 五條市岡町 奈良県 宇陀市室生下田口 奈良県 宇陀市室生西台 奈良県 河合町川合 奈良県 大淀町中増	2. 0 1. 7 0. 66 0. 15 0. 012 0. 0039 0. 0016 0. 071 0. 21 0. 52 0. 093 0. 93
兵庫県 西宮市西田町 兵庫県 西宮市大森町 兵庫県 西宮市上ヶ原六番町 兵庫県 西宮市生瀬高台 兵庫県 加古川市平荘町山角 兵庫県 加古川市神野町西条 奈良県 奈良市針ヶ別所町付近 奈良県 五條市二見 奈良県 宇陀市室生下田口 奈良県 宇陀市室生西台 奈良県 河合町川合 奈良県 大淀町中増	1. 7 0. 66 0. 15 0. 012 0. 063 0. 0039 0. 0016 0. 071 0. 21 0. 52 0. 093 0. 93
兵庫県 西宮市大森町 兵庫県 西宮市上ヶ原六番町 兵庫県 西宮市生瀬高台 兵庫県 加古川市平荘町山角 兵庫県 加古川市神野町西条 奈良県 奈良市針ヶ別所町付近 奈良県 五條市二見 奈良県 宇陀市室生下田口 奈良県 宇陀市室生西台 奈良県 河合町川合 奈良県 大淀町中増	0. 66 0. 15 0. 012 0. 063 0. 0039 0. 0016 0. 071 0. 21 0. 52 0. 093 0. 93
兵庫県 西宮市上ヶ原六番町 兵庫県 西宮市生瀬高台 兵庫県 加古川市平荘町山角 兵庫県 加古川市神野町西条 奈良県 奈良市針ヶ別所町付近 奈良県 五條市二見 奈良県 五條市二町 奈良県 宇陀市室生下田口 奈良県 デ陀市室生西谷 奈良県 大淀町中増	0. 15 0. 012 0. 063 0. 0039 0. 0016 0. 071 0. 21 0. 52 0. 093 0. 93
兵庫県 加古川市平荘町山角 兵庫県 加古川市神野町西条 奈良県 奈良市針ヶ別所町付近 奈良県 五條市二見 奈良県 五條市岡町 奈良県 宇陀市室生下田口 奈良県 河合町川合 奈良県 大淀町中増	0. 063 0. 0039 0. 0016 0. 071 0. 21 0. 52 0. 093 0. 93
兵庫県 加古川市神野町西条 奈良県 奈良市針ヶ別所町付近 奈良県 五條市二見 奈良県 五條市岡町 奈良県 宇陀市室生下田口 奈良県 宇陀市室生西谷 奈良県 河合町川合 奈良県 大淀町中増	0. 0039 0. 0016 0. 071 0. 21 0. 52 0. 093 0. 93
奈良県 奈良市針ヶ別所町付近 奈良県 五條市二見 奈良県 五條市岡町 奈良県 宇陀市室生下田口 奈良県 宇陀市室生西谷 奈良県 河合町川合 奈良県 大淀町中増	0. 0016 0. 071 0. 21 0. 52 0. 093 0. 93
奈良県 五條市二見 奈良県 五條市岡町 奈良県 宇陀市室生下田口 奈良県 宇陀市室生西谷 奈良県 河合町川合 奈良県 大淀町中増	0. 071 0. 21 0. 52 0. 093 0. 93
奈良県 宇陀市室生下田口 奈良県 宇陀市室生西谷 奈良県 河合町川合 奈良県 大淀町中増	0. 52 0. 093 0. 93
奈良県 宇陀市室生西谷 奈良県 河合町川合 奈良県 大淀町中増	0. 093 0. 93
奈良県 河合町川合 奈良県 大淀町中増	0. 93
奈良県 大淀町中増	
	U. Z/
	2. 5
京良県 下市町阿知賀	0. 099 0. 21
和歌山県 和歌山市	0. 21
和歌山県 和歌山市湊2丁目	0. 64
和歌山県 和歌山市東坂ノ上丁	1. 2
和歌山県 新宮市熊野川町日足 和歌山県 紀の川市中鞆渕	0. 052 1. 7
和歌山県	0. 090
和歌山県 紀美野町鎌滝	0. 065
和歌山県 かつらぎ町笠田東	0. 17
和歌山県 有田川町金屋 一 一 一 一 一 一 一 一 一	0. 50 0. 069
和歌山県 みなべ町埴田	1. 5
和歌山県 白浜町	0.40
和歌山県那智勝浦町天満	0. 32
和歌山県 那智勝浦町川関	0. 091 0. 86
和歌山県 那智勝浦町天満	1. 2
和歌山県 串本町出雲	0.097
鳥取県島取市福部町細川	0.0017
鳥取県 鳥取市青谷町青谷 鳥取県 八頭町徳丸	0. 35 0. 025
鳥取県琴浦町赤碕	6. 7
鳥取県西伯郡日吉津村大字日吉津	1.8
鳥取県 西伯郡南部町池野	1.3
鳥取県 日野郡江府町大字小江尾 島根県 出雲市多伎町口田儀	0. 042 0. 00089
島根県 大田市大田町大田	53
島根県 江津市都野津町	0. 19
島根県 江津市渡津町	0. 39
島根県 邑智郡川本町大字川本	0. 024
島根県 邑智郡邑南町中野	0. 017
岡山県 岡山市北区御津宇垣	0. 032
岡山県 岡山市北区国ケ原 岡山市北区 日本北区 日本北区 日本北区 日本北区 日本北区 日本 日本北区 日本	0.11
岡山県 岡山市北区今岡 岡山県 岡山市東区西大寺射越	0. 010 0. 090
岡山県 岡山市東区西大寺五明	2. 2
岡山県 岡山市東区邑久郷	0. 32
岡山県 岡山市南区あけぼの町 岡山県 岡山市南区北浦	0. 39 0. 033
岡山県 岡山市南区藤田	2. 1
岡山県 岡山市南区西紅陽台1丁目	0.36
岡山県 倉敷市西田	0. 15
岡山県 倉敷市茶屋町早沖 岡山県 倉敷市西阿知町西原	0. 020 0. 051
岡山県 倉敷市東塚	0. 031
岡山県 倉敷市連島町西之浦	0.0065
	0.00099
岡山県 倉敷市由加 岡山県 倉敷市玉島長尾	0. 54 0. 00085
岡山県 玉野市後閑	0.84

平成28年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌) <u>地域概況調査 一般環境把</u>握調査

地域概況	兄調査 一般環境把握調査		
都道府県	調査地点	毒性等量	
		(ng TEO/g)	
岡山県	 井原市芳井町吉井	(pg-TEQ/g) 0. 20	
岡山県	开原巾方开叫百开 総社市宇山	2.3	
岡山県	高梁市宇治町遠原	0. 41	
岡山県	瀬戸内市牛窓町長浜	0. 31	
岡山県	真庭市粟谷	0. 99	
岡山県	美作市土居	0. 00074	
岡山県	和気町益原	3. 1	
岡山県	早島町前潟	0.13	
岡山県 岡山県	里庄町大字里見 勝央町豊久田	0. 22 0. 00041	
岡山県	西粟倉村長尾	0. 00099	
岡山県	美咲町江与味	0. 059	
広島県	広島市安佐南区大塚西五丁目	0. 10	
広島県	広島市安佐南区伴南一丁目	0. 22	
広島県	広島市安佐南区伴西一丁目	0. 058	
広島県	広島市安佐南区山本新町二丁目	0. 57	
広島県	広島市安佐南区祇園一丁目	0.089	
広島県	吳市警固屋7丁目 哈韦川尼野亚1丁日	0. 70 0. 10	
広島県 広島県	呉市川尻町西1丁目 呉市安浦町中央4丁目	0. 10	
広島県	吴巾女用町中央41日 福山市御幸町中津原	0.031	
広島県	福山市南手城町4丁目	0.0037	
広島県	福山市草戸町4丁目	0. 026	
広島県	福山市新涯町6丁目	0. 016	
山口県	下関市名池町	0. 091	
山口県	下関市羽山町	0. 68	
山口県	下関市東神田町	0. 28	
山口県	下関市幸町	0. 040	
山口県	下関市丸山町	1.1	
山口県	下関市幡生宮の下町 下関市彦島福浦町	0. 035 0. 071	
山口県	宇部市松山町二丁目	0.071	
山口県	宇部市小松原町二丁目	0.012	
山口県	宇部市黒石北三丁目	0. 011	
山口県	山口市小郡下郷	0. 057	
山口県	山口市佐山	0. 058	
山口県	山口市阿知須	0. 17	
山口県	山口市秋穂東	0. 33	
山口県	萩市大字須佐	0.40	
山口県	防府市大字西浦 防府市大字江泊	0. 21 0. 00061	
山口県		0.00001	
山口県	1746年入于65章	0.010	
山口県	岩国市岩国三丁目	0. 19	
山口県	岩国市中津町二丁目	0. 030	
山口県	光市大字岩田	0.064	
山口県	長門市俵山	0. 11	
山口県	周南市毛利町	0. 00097	
山口県	周南市徳山	0. 36	
山口県	周南市大島	0.14	
山口県	山陽小野田市揥山一丁目 山陽小野田市大字郡	0. 015 0. 014	
山口県	<u>四陽小野田巾入子邸</u> 田布施町大字別府	0. 014	
山口県	阿武町大字奈古	0. 033	
徳島県	徳島市八多町金堂	0. 38	
徳島県	徳島市渋野町宮前	0. 82	
徳島県	阿南市津乃峰町新浜	0. 031	
徳島県	三好市三野町芝生	0. 085	
徳島県	勝浦町大字棚野	3.6	
徳島県 徳島県	佐那河内村下 那智町中山	0.037	
徳島県徳島県	那賀町中山 美波町西の地	0. 049 0. 045	
徳島県	北島町太郎八須	0. 049	
香川県	高松市国分寺町新居	0. 22	
香川県	高松市塩江町安原下第2号	0.14	
香川県	高松市林町	0. 052	
香川県	高松市牟礼町牟礼	0.018	
愛媛県	松山市泊町	5. 6	
愛媛県	松山市北吉田町	0. 0095	
愛媛県	宇和島市文京町	0. 089	
愛媛県	八幡浜市江戸岡	0. 15	
愛媛県	新居浜市宮原町	0. 062	

都道府県	調査地点	毒性等量
		(pg-TEQ/g)
愛媛県	伊予市双海町高岸甲	0. 0045
愛媛県	四国中央市土居町津根	0. 088 0. 25
愛媛県 高知県	愛南町船越 高知市竹島町	0. 23
高知県	高岡郡津野町姫ノ野	0. 086
福岡県	北九州市門司区丸山一丁目	0. 22
福岡県	北九州市門司区大里東一丁目	0.0060
福岡県	北九州市若松区今光二丁目	0. 12
福岡県	北九州市小倉南区中吉田二丁目	0. 19
福岡県	北九州市小倉南区舞ヶ丘三丁目	0. 36 0. 028
福岡県福岡県	福岡市中央区大手門3丁目 福岡市南区塩原二丁目	0. 026
福岡県	福岡市城南区七隈二丁目	0. 051
福岡県	久留米市草野町	1. 9
福岡県	久留米市三潴町	15
福岡県	宗像市大島	0. 0024
福岡県	糸島市白糸	0. 093
福岡県	添田町落合	0.067
福岡県	築上町真如寺 2.5 古 11.6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0. 23
佐賀県	多久市北多久町小侍	0. 31
佐賀県	伊万里市立花町	0.024
佐賀県 佐賀県	武雄市山内町三間坂甲 吉野ヶ里町石動	0. 018 0. 0080
長崎県	長崎市鳴見町	0.0000
長崎県	長崎市鳴見台2丁目	1.4
長崎県	長崎市さくらの里2丁目	0. 0051
長崎県	長崎市豊洋台1丁目	0. 079
長崎県	長崎市高城台1丁目	0. 0048
長崎県	長崎市高城台2丁目	0. 012
長崎県	長崎市東町	0. 18
長崎県	長崎市つつじが丘1丁目	0. 34
長崎県	長崎市船石町	0.040
熊本県	熊本市東区山ノ内	0. 81
熊本県 熊本県	<u>熊</u> 本市西区城山下代 熊本市南区銭塘町	0. 059 0. 0020
熊本県	熊本市北区徳王	0. 0020
熊本県	能本市北区龍田陳内	0. 00094
大分県	大分市西浜	1. 1
大分県	大分市汐見二丁目	0. 0077
大分県	大分市大字松岡字下夕田	0. 054
大分県	大分市大字永興字庄ノ原	0. 071
大分県	大分市大字今市	0. 037
大分県	中津市本耶馬渓曽木	0. 12
大分県 大分県	佐伯市米水津大字浦代浦 竹田市萩町瓜作	0. 023 0. 0014
大分県	豊後高田市香々地	0. 0014
大分県	由布市挾間町	0. 38
宮崎県	宮崎市佐土原町下那珂	0. 024
宮崎県	宮崎市佐土原町東上那珂	3. 6
宮崎県	宮崎市清武町今泉	1. 0
宮崎県	延岡市松原町	0. 047
宮崎県	日南市大堂津	0. 13
宮崎県	小林市南西方	1. 2
宮崎県 鹿児島県	川南町大字川南	0.16
鹿児島県 鹿児島県	鹿児島市山田町 鹿児島市東谷山3丁目	0. 13 0. 29
庭児島県 鹿児島県	度児島市東谷山3丁日 鹿児島市石谷町	0. 29
鹿児島県	鹿児島市直木町	0. 0017
鹿児島県	鹿屋市向江町	0. 058
鹿児島県	薩摩川内市平佐町	0. 13
鹿児島県	霧島市牧園町宿窪田	1. 7
鹿児島県	曾於郡大崎町横瀬 	1.4
鹿児島県	肝属郡東串良町新川西新堀	0. 0028
鹿児島県	肝属郡南大隅町山本 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0. 0022
鹿児島県 沖縄県	熊毛郡中種子町野間 那覇市金城	0. 43 0. 79
沖縄県	那朝巾壶峽 中頭郡読谷村長浜	0. 79
沖縄県	中頭郡嘉手納町屋良	12
沖縄県	中頭郡北谷町桑江	1. 1
沖縄県	中頭郡北中城村安谷屋	0. 13
沖縄県	中頭郡中城村屋宜	1.5
沖縄県	島尻郡伊平屋村田名	0. 079

_地域概況		イオキシ:	ン類環境調査結果(土壌)
都道府県	調査地点	毒性等量	
		(pg-TEQ/g)	
沖縄県	島尻郡伊是名村勢理客	0. 60	

平成28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

<u> </u>	<u> </u>		
都道府県	調査地点	毒性等量	
HPAE/IT AN	un A. Com		
11.45-44		(pg-TEQ/g)	
北海道	札幌市東区中沼町	0. 028	
北海道	札幌市東区東苗穂10条3丁目	0. 0046	
北海道 北海道	札幌市白石区東米里 札幌市白石区東米里	0. 036	
北海道	札幌市西区発寒15条2丁目	0.11	
北海道	札幌市手稲区新発寒5条4丁目	0.11	
北海道	北見市大空町東藻琴	0.14	
北海道	北見市大空町東藻琴	0. 0085	
北海道	北見市大空町東藻琴	0. 036	
北海道	北見市大空町東藻琴末広	0. 088	
北海道	江別市角山	2. 9	
青森県	青森市大字三内字沢部	0. 94	
青森県	青森市大字諏訪沢字桜川	1. 2	
青森県	東北町字塔ノ沢山	0. 45	
青森県	三戸町大字斗内	0. 13	
岩手県	盛岡市川又字赤坂	4. 6	
岩手県	盛岡市川又字赤坂 成岡末川又字寺坂	30	
岩手県 岩手県	盛岡市川又字赤坂 盛岡市川又字赤坂	3. 7	
岩手県	盛岡市川又字赤坂	3. 2	
岩手県	盛岡市川又字赤坂	4. 0	
岩手県	盛岡市川又字赤坂	6. 9	
岩手県	盛岡市川又字赤坂	5. 2	
岩手県	盛岡市川又字赤坂	8. 6	
岩手県	一関市大東町大原字有南田	0. 10	
岩手県	一関市大東町大原字有南田	4. 6	
岩手県	一関市大東町大原字有南田	4. 6	
岩手県	一関市大東町大原字有南田	0. 18	
岩手県	一関市大東町大原字有南田	4. 1	
岩手県	一関市大東町大原字有南田	0.60	
岩手県	一関市大東町大原字有南田	1.1	
岩手県 岩手県	一関市大東町大原字有南田 一関市大東町大原字有南田	0.14	
岩手県	一貫中人東町人原子有南田 紫波町山屋字山口	0. 28	
岩手県	紫波町山屋字山口	36	
岩手県	紫波町山屋字山口	1. 1	
岩手県	紫波町山屋字山口	6. 1	
岩手県	紫波町山屋字山口	0. 58	
岩手県	紫波町山屋字山口	0. 015	
岩手県	紫波町山屋字山口	0. 87	
岩手県	紫波町山屋字山口	0. 036	
岩手県	紫波町山屋字山口	8. 1	
岩手県	軽米町大字円子	2. 1	
岩手県	九戸村大字江刺家	1.3	
岩手県	九戸村大字江刺家	0.77	
岩手県	九戸村大字江刺家	4. 6	
岩手県 岩手県	九戸村大字江刺家 九戸村大字江刺家	1. 5 1. 5	
岩手県	九戸村大字江刺家	1. 6	
岩手県	九戸村大字江刺家	2. 5	
岩手県	九戸村大字江刺家	0. 015	
秋田県	秋田市御所野地蔵田四丁目	0. 014	
秋田県	秋田市太平寺庭字寺庭	2. 3	
秋田県	秋田市土崎港西二丁目	2. 3	
山形県	鶴岡市宝田	0. 034	
山形県	鶴岡市宝田	3. 5	
山形県	鶴岡市道形町	4. 2	
山形県	中山町大字長崎	1.4	
山形県	中山町大字長崎	1.1	
山形県 山形県	中山町大字長崎 三川町大字横山	0. 11 1. 1	
山形県	三川町大字横山	6. 9	
山形県	三川町大字横山	0. 054	
福島県	福島市小田	1.9	
福島県	福島市小田	2. 2	
福島県	福島市小田	1. 4	
福島県	福島市小田	0.11	
福島県	福島市小田	2. 4	
福島県	福島市小田	1. 2	
福島県	福島市山田	2. 4	
福島県	福島市山田	0.16	
福島県	福島市山田	2. 5	

都道府県	調査地点	毒性等量
福島県	郡山市逢瀬町河内字西午房沢	(pg-TEQ/g) 0.0084
福島県	郡山市安積町笹川字平ノ上	0. 023
福島県	田村市滝根町広瀬	4. 3
福島県	田村市滝根町広瀬 田村末海担町広瀬	1.1
福島県 福島県	田村市滝根町広瀬 田村市滝根町広瀬	1. 3
福島県	田村市滝根町広瀬	0. 74
福島県	田村市滝根町広瀬	2. 1
福島県福島県	田村市滝根町広瀬 田村市滝根町広瀬	0.066
福島県	四刊 印	4. 3
福島県	南相馬市原町区青葉町	11
福島県	南相馬市原町区日の出町	2. 7
福島県	南相馬市原町区日の出町	0. 32
福島県福島県	南相馬市原町区桜井町 南相馬市原町区日の出町	0. 45 0. 033
福島県	南相馬市原町区桜井町	0. 024
福島県	南相馬市原町区桜井町	6.8
福島県	南相馬市原町区青葉町	0. 049
福島県福島県	下郷町大字沢田 ▼下郷町大字豊成	14
福島県	下郷町大子豊成 下郷町大字沢田	4.7
福島県	下郷町大字沢田	5. 0
福島県	下郷町大字豊成	10
福島県	下郷町大字落合	1.4
福島県福島県	下郷町大字豊成 ▼下郷町大字落合	0. 31
福島県	下郷町大字落合	4.5
福島県	北塩原村大字大塩	1. 1
福島県	北塩原村大字大塩	2. 2
福島県	北塩原村大字大塩	4.3
福島県福島県	北塩原村大字大塩 北塩原村大字大塩	5. 7 0. 14
福島県	北塩原村大字大塩	0. 020
福島県	北塩原村大字大塩	0. 032
福島県	北塩原村大字大塩	0. 21
福島県福島県	北塩原村大字大塩 棚倉町大字八槻	0. 71
福島県	棚倉町大字八槻	11
福島県	棚倉町大字八槻	13
福島県	棚倉町大字寺山	26
福島県福島県	棚倉町大字八槻 塙町大字上渋井	14
福島県	場町大字五次万 場町大字台宿	5. 4
福島県	塙町大字上渋井	25
福島県	塙町大字上渋井 	52
福島県 埼玉県	小野町大字湯沢 所沢市坂之下	0. 62
埼玉県	所沢市坂之下	44
埼玉県	新座市大和田	59
埼玉県	新座市大和田	14
埼玉県 埼玉県	新座市菅沢	6. 2
埼玉県 埼玉県	新座市野火止 新座市大和田	0. 058
埼玉県	新座市大和田	4. 9
千葉県	成田市新泉	2.8
千葉県	成田市吉倉	2. 9
千葉県 エ笹目	流山市三輪野山 鎌ケ公市中沿	2. 1 0. 19
千葉県 千葉県	鎌ケ谷市中沢 袖ケ浦市長浦	120
千葉県	袖ケ浦市北袖	210
千葉県	山武市松尾町金尾	0. 49
千葉県	いすみ市岬町岩熊	2. 9
千葉県 千葉県	東庄町舟戸 白子町剃金	2. 8
東京都	八王子市川口町	0. 28
東京都	八王子市川口町	8. 7
東京都	八王子市戸吹町	0.060
東京都	八王子市戸吹町	1.4
東京都東京都	八王子市宮下町 町田市小山田町	5. 1 18
東京都	多摩市鶴牧	28

平成28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

東京都 多摩市吉木田 10 多摩市高展 0.32 東京都 多彦る野市高尾 0.31 東京都 あきる野市田留原 11 東京都 あきる野市田留原 11 東京都 あきる野市田田 2.9 山町泊路 2.9 山町泊路 2.9 山町泊路 2.9 福井県 大野市下東車 1.1 福井県 大野市下高町 7.6 福井県 おおい町本郷 0.071 福井井県 おおい町本郷 0.021 福井井県 おおい町本郷 0.021 福井井県 おおい町本郷 0.021 福井井県 おおい町本郷 0.021 福井井県 おおい町本郷 0.022 毎年県 長野市赤アース 1.5 長岐阜阜県 枝阜市芥見 0.08 岐阜阜県 枝彦原市赤原原 0.14 坂井庫井 神戸市市銀区新藤市 東南町 3丁目 0.8<	<u>地域概況</u>	調査 発生源周辺状況把握調査	
東京都 多摩市鶴牧 15 東京都 多摩市福秋 15 東京都 多摩市時末田 10 東京都 あきる野市高原 0.12 東京都 あきる野市留原 11 東京都 あきる野市留原 11 東京都 あきる野市留原 11 東京都 あきる野市田田 12 富山県 立山町本本 0.01 福井県 韓江市下麻生嶋 1.3 福井県 韓江市下麻生嶋 1.3 福井県、高浜町高森 1.1 1.6 福井県、高おい町本郷 0.026 福井県、高おい町方願寺 0.096 長野県、牧阜市大湯 0.096 長野県、牧阜市大湯 0.096 長野県、牧阜市方第県 1.5 岐阜車県、牧阜市が見 6.9 岐阜車県、岐阜市赤族原寺を南南町31目 7.8 長台藤市・蘇原寺であ東京・日本・大学県 0.08 長兵車県、岐阜市市鎌原・中市東京・日本・大学県 0.08 長兵車県、村戸市・東京・市球原・市は東京・市は東京・市は東京・大学・日本・大学・日	都道府県	調杏地占	-
東京都 多摩市中沢	印起仍然	四州丘で加	
東京都 多摩市市法本田 10.22 東京都 多摩市店来田 0.32 東京都 あきる野市宿原 0.111 東京都 あきる野市宿留原 11 東京都 あきる野市宿留原 11 東京都 あきる野市宿留原 11 東京市 あきる野市市留原 11 東京市 あきる野市市留原 11 東京中 あきる野市市留原 11 福井県 大野市下京町町 7.6 福井県 大野市下京町町 7.6 福井県 越京町和田 6.5 福井県 越京町和田 6.5 福井県 高浜町高藤 1.1 福井県 高浜町高藤 1.1 福井県 高浜町高藤 1.3 長崎早県 岐阜市赤原高藤 1.3 長崎早県 岐阜市赤倉 0.05 福井県県 おおい町万爾寺 0.09 長崎阜県 長野市赤沼 1.5 長岐阜県県 岐阜市赤見 3.0 坂世阜県 岐阜市赤見 3.0 坂世阜県 岐阜市赤見 3.0 東京市・蘇原市・藤原市・藤原・市・藤原・市・東京 1.2 <td></td> <td></td> <td>(pg-TEQ/g)</td>			(pg-TEQ/g)
東京都 多摩市高展 0.32 東京都 あきる野市宿原 0.11 東京京都 あきる野市宿原 11 東京京都 50 を3野市宿原 11 東京京都 50 を3野市市和日 2.9 富山県 立山町市本本 0.012 福井県 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			15
東京都 あきる野市留原			
東京都 あきる野市留原 11東京都 あきる野市留原 11東京都 あきる野市留原 11東京都 あきる野市留原 11東京都 あきる野市中田 2.9 福井県 立山町治新 21福井県 大野市で麻牛嶋 1.3 福井県 大野市で麻牛嶋 1.3 福井県 大野市で麻牛嶋 1.3 福井県			
東京都 あきる野市留原 111			
東京都 あきる野市州和田 2.9 東京中東京 あきる野市小和田 2.9 福井県大野市下廃生嶋 1.3 福井県 大野市下廃生嶋 1.3 福井県 越前市で家の町 0.071 福井県 越前市で家の町 0.071 福井県 おおい町部本郷 0.026 福井県 おおい町高森 1.1 福井県 おおい町高森 1.5 福井県 おおい町海寺 0.090 長野県 長野市大郷 1.5 長野県 長野市大沼西 1.5 岐阜阜県 枝阜市市芥見 6.9 岐阜阜県 枝阜市市芥見 0.2 岐阜阜県 枝阜市市芥見 0.2 岐阜阜県 校阜市市諸原市議原市議原市議院 1.0 名務原市蘇原寺島 0.4 長兵県 神戸市市中山田町 7.8 長倉良県 神戸市中中田田町 1.0 奈良県 神戸市中央区港島中町3丁目 0.83 奈良県 神戸市中田田町 0.033 奈良県 神戸市中と区港島中町3丁目 0.82 奈良県 神戸市市は田町 0.03 奈良県 神戸市市は田町 0.03 奈良県 東海市町大夫を 2.4 御坊市温屋町南塩屋町南塩屋 0.4 和和歌山県 島取県 島市市大谷 0.2 島市大谷 0.2 境港市市銀市銀市 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
東京都 あきる野市小和田 2.9 富山県 立山町泊新 21 富山県 立山町泊新 21 福井県 5 0.012 福井県 競店市下京町町 7.6 福井県 藤浜町市和田 6.5 福井県 高浜町高森 1.1 福井県 高浜町高森 1.1 福井井県 おおい町万願寺 0.002 長野野県 長野市若穂牛島 1.3 長野野県 長野市ボル河西 5.0 岐阜阜県 岐阜市ボル河西 5.0 岐阜阜県 岐阜市ボル河西 5.0 岐阜阜県 岐阜市ボルラ 0.27 岐阜阜県 岐阜市ボルラ 0.2 を移原市藤原市 1.7 2.8 を戸阜県 長谷豚原市藤原市 1.0 を良阜県 各谷豚原市蘇原市 1.0 奈良県 各谷豚原市蘇原市 3.7 長庭県 大戸市市政の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の			
空川県 大野市学本 1.3			
福井県 大野市下麻生嶋 1.3 福井県 大野市下麻生嶋 1.3 福井県			
福井県			
福井県			
福井県			7. 6
福井県	福井県		0. 071
福井県 おおい町 本郷 0.026 (福井県 おおい町 万願寺 0.090 長野 長野市 赤沼 1.5 (長野市 未沼 1.5 (長野 中 1.5 (長	福井県	高浜町和田	6. 5
福井県 おおい町万願寺 0.090 長野県 長野市若穂牛島 1.3 長野県 長野市若穂牛島 1.5 岐阜阜県 岐阜市芥見 5.0 0.27 5.0 0.000 岐阜阜県 岐阜市芥見 0.27 0.000 岐阜阜県 岐阜市芥見 0.27 0.000	福井県	高浜町高森	1. 1
長野県 長野市若徳牛島 1.3 長野県 長野市赤沼 1.5 岐阜阜県 岐阜市芥見 3.0 岐阜阜県 岐阜市芥見 0.2 岐阜阜県 岐阜市芥見 0.2 岐阜阜県 岐阜市芥見 0.2 岐阜阜県 台務原市蘇原市蘇原市蘇原清清 1.0 核阜阜県 各務原市蘇原市蘇原清島 0.4 長麻阜県 神戸市神医のと落島中町3丁目 0.03 長麻阜県 神戸市中央区港島中町3丁目 0.03 奈良県 神戸市中央区港島中町3丁目 0.03 奈良県 神戸市中央区港島中町3丁目 0.03 奈良県 神戸市中央区港島中町3丁目 0.03 奈良県 宇陀市大宇陀市建 0.3 奈良県県 宇陀市大学院・ 2.8 会良県 宇陀市大学院・ 2.8 会良県 宇陀市大学院・ 2.8 会良県 一方市本美・ 0.22 会良県 一方市本美・ 0.22 会り場所 1.7 1.7 和歌山県 島取市・ 0.22 島市大 0.22 1.2 島取県 塩市大田・ 0.22 島市が田		おおい町本郷	0. 026
長野県 長野市赤沼 1.5 岐阜早県 岐阜市大洞西 5.0 岐阜阜県 岐阜市芥見 6.9 岐阜阜県 岐阜市芥見 0.27 岐阜阜県 岐阜阜県 6.9 岐阜阜県 6.80 6.80 台務原市蘇原市長島 0.41 1.0 兵庫県 各務原市蘇原寺島 0.44 兵庫県 神戸市地区外区港島中町3丁目 0.05 兵庫県 神戸市地区外区港島中町3丁目 0.03 奈良県 神陸市山田町町 0.03 奈良県 沖陸市大宇陀守道 2.8 奈良県 方応町矢走 2.4 和歌山県 御坊市塩屋町南塩屋 0.48 和歌山県 御坊市塩屋町南塩屋 0.14 和取歌山県 御坊市塩屋町南塩屋 0.14 和取歌山県 御坊市名田町上野 0.44 鳥取県県 漁吉市花町町 0.22 鳥取県県 漁吉市花町町 0.04 鳥取県県 境港市花町町 0.44 鳥取県県 境港市市町 0.22 鳥島根県 境港市市で 0.22 鳥島取県県 境港市市町 0.23 島川県 東市市田田町	福井県	おおい町万願寺	0. 090
岐阜県 岐阜市大洞西 5.0 岐阜県 岐阜県 岐阜市芥見 6.9	212771	2271110110	1. 3
岐阜県 岐阜市芥見 6.9 6.9 岐阜県 岐阜市芥見 0.27 0.82 6.9 岐阜県 岐阜市藤助山 0.82 6.9 岐阜県 岐阜市藤助山 0.82 6.9 岐阜県 岐阜市藤助山 0.82 6.9 岐阜県 各務原市蘇原北山町1丁目 7.8 6.9			
岐阜県 岐阜市芥見 0.27 岐阜県 岐阜市芥見 0.28 岐阜県 各務原市蘇原北山町1丁目 7.8 岐阜県 各務原市蘇原北山町1丁目 10 岐阜県 各務原市蘇原市山町 10 岐阜県 神戸市難区新在家南町3丁目 0.80 長庫県 神戸市難区新在家南町3丁目 0.053 奈良県 神戸市地中央区港島中町3丁目 0.053 奈良県 神戸市地区下で道 0.28 奈良県 大応市大宇陀守道 0.38 奈良県 大応市大学で・道 2.8 奈良県 大応町大夫ケ丘 2.8 奈良県 大応市本産町塩屋 0.48 和歌山県 御坊市名田町野島 1.7 和歌山県 御坊市名田町野島 1.7 和歌山県 御坊市名田町野事 0.44 鳥取県 境吉市大谷 0.22 鳥取県 境吉市大田田 0.060 鳥取県 境吉市大町 0.48 鳥取県 地立市が福町町丁目 0.060 島根県 地立市が昭町 0.37 島内県 地立市が田町 0.50 西川県 坂井市郡町町田町 0.15			5.0
岐阜県 岐阜市芥見			
岐阜県 岐阜市諏訪山 0.82 岐阜県 各務原市蘇原市蘇原清住町 10 6 後原市蘇原市蘇原寺島 0.44 兵庫県 神戸市港区新在家南町3丁目 0.80 兵庫県 神戸市中央区港島中町3丁目 0.053 奈良県 一年市山田町 0.036 奈良県 一字吃市大字吃守道 0.38 奈良県 一方で防中大学を 2.4 和歌山県 御坊市塩屋町南塩屋 0.14 和歌山県 御坊市名田町野島 1.7 和歌山県 倉市市福田町野島 0.14 島取県 倉吉市大谷 0.22 鳥取県 倉吉市大谷 0.22 鳥取県 境港市市市田日吉津村日吉津 0.06 島根県 松江市八幡町 0.37 島根県 松江市八幡町 0.57 香川県 坂田市市野市田甲 2.1			
岐阜県 各務原市蘇原北山町 1 丁目			
岐阜県 各務原市蘇原清住町	- 24 7 4		
岐阜県 各務原市蘇原寺島 0.41 兵庫県 神戸市連区新在家南町3丁目 0.83 兵庫県 神戸市中央区港島中町3丁目 0.053 奈良県 宇陀市大宇陀守道 0.38 奈良県 方送町矢走 2.4 和歌山県 御坊市塩屋町南塩屋 0.48 和歌山県 御坊市塩屋町南塩屋 0.14 和歌山県 御坊市塩屋町南塩屋 0.4 和歌山県 御坊市名田町上野 0.4 鳥取県 境吉市大会 0.2 鳥取県 境吉市大谷 0.2 鳥取県 境吉市大谷 0.2 鳥取県 佐近郡日村日吉津 0.06 島根県 松江市八幡町 5.2 広島県 投市広駅前1丁目 0.5 山口県 宇部市昭和町町 0.10 香川県 観音市出版町大学仁尾丙 6.10 香川県 小豆都川県市野町 0.10 香川県 小豆郡小東町神田 0.10			
兵庫県 神戸市灘区新在家南町3丁目 0.86 兵庫県 神戸市中央区港島中町3丁目 0.053 奈良県 五條市山田町 0.038 奈良県 万院市大宇陀守道 0.38 奈良県 河合町久美ケ丘 2.8 奈良県 河合町久美ケ丘 2.8 奈良県 大淀町矢走 2.4 和歌山県 御坊市塩屋町南塩屋 0.44 和歌山県 御坊市名田町野島 1.7 和歌山県 御坊市名田町上野 0.44 鳥取県 鳥取市福部町海士 1.3 鳥取県 鳥取市福部町海士 1.3 鳥取県 鳥東市石町 0.42 鳥取県 房市市大谷 0.22 鳥取県 境港市元町 0.48 鳥取県 内港市花町 3.7 鳥取県 西伯郡日吉津村日吉津 0.060 島根県 松江市八幡町 0.37 島鬼県 松江市八幡町 5.2 広山口県 京部市昭和町四丁目 0.56 番川県 坂出市番の州公園 11 番川県 観音寺市観音町和田甲 2.1 番川県 観音寺市観音町和田甲 2.1 番川県 長崎市上尾町大字仁尾丙 0.15 番川県 一三豊市山本町神田 1.1 番川県 小豆郡小豆島町安田甲 2.1 番川県 小豆郡小豆島町安田甲 1.1 番川県 小豆郡小豆島町南瀬甲 1.1 番川県 中多津町浜八番丁 0.067 福岡県			
兵庫県 神戸市中央区港島中町3丁目 0.053 奈良県 五條市山田町 0.038 奈良県 宇陀市大宇陀守道 2.8 奈良県 大淀町矢走 2.4 和歌山県 御坊市塩屋町南塩屋 0.48 和歌山県 御坊市塩屋町南塩屋 0.14 和歌山県 御坊市名田町野島 1.7 和歌山県 島市石田町上野 0.44 鳥取県 鳥取市福部町海士 1.3 鳥取県 島市大谷 0.22 鳥取県 境港市花町 3.7 鳥取県 境港市市町 0.48 鳥取県 境港市市町 0.44 鳥取県 佐田和日吉津村日吉津 0.060 島根県 松江市八幡町 0.37 鳥取県 佐山の田田田 0.07 山口県 柳井市伊保庄 0.13 香川県 坂出市番の州公園 11 香川県 坂田市区町大学に尾内 0.15 香川県 東豊市山本町田 0.15 香川県 三豊市山本町神田 1.1 香川県 小豆郡小豆島町坂手甲 0.19 香川県 小豆郡小豆島町黄河甲 0.19 福岡県 大川市大野島 0.06 福岡県 大川市大野島 0.06 <td></td> <td></td> <td></td>			
奈良県 五條市山田町 0.030 奈良県 宇陀市大宇陀守道 2.8 奈良県 大定町矢走 2.4 和歌山県 御坊市塩屋町南塩屋 0.14 和歌山県 御坊市塩屋町南塩屋 0.14 和歌山県 御坊市名田町野島 1.7 和歌山県 御坊市名田町野島 1.7 和歌山県 御坊市名田町野島 0.44 鳥取県 倉吉市大谷 0.22 鳥取県 境港市花町 3.7 鳥取県 境港市花町 3.7 鳥取県 境港市花町 0.48 鳥取県 境港市花町 0.48 鳥取県 境港市花町 0.37 島根県 松江市八幡町 0.50 島根県 松江市八幡町 0.50 山口県 宇部市昭和町四丁目 0.078 山口県 宇部市昭和田田 2.1 香川県 観音寺市観音寺市町 2.1 香川県 観音寺市場浜町和田甲 2.1 香川県 三豊市山本島町毎田 1.1 香川県 小豆郡小豆島町毎田 2.1 香川県 小豆郡小豆島町毎田 0.19 香川県 小上市大野島町海町 0.19 香川県 大川市大野島町海町 0.10			
奈良県 宇陀市大宇陀守道 0.38 奈良県 河合町久美ケ丘 2.8 奈良県 大淀町矢走 2.4 和歌山県 御坊市塩屋町南塩屋 0.48 和歌山県 御坊市塩屋町南塩屋 0.14 和歌山県 御坊市名田町野島 1.7 和歌山県 創坊市名田町上野 0.44 鳥取県 鳥取市福部町海士 1.3 鳥取県 境港市花町 3.7 鳥取県 境港市元町 0.48 鳥取県 境港市元町 0.48 鳥取県 境港市元町 0.49 鳥取県 境港市元町 0.48 鳥取県 塩佐北市八幡町 0.37 鳥取県 地江市八幡町 0.56 島根県 松江市八幡町 0.56 島根県 松江市八幡町 0.56 山口県 宇部市昭和町の保住 0.13 香川県 坂出市番の開発を 0.13 香川県 毎日・市産運町大学仁尾丙 0.15 香川県 三豊市仁尾町大学仁尾丙 0.15 香川県 三豊市山本町神田 1.1 香川県 中多津町浜町 0.19 香川県 中多津町浜町 0.19 香川県 宇部市浜町 0.19 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td></tr<>			
奈良県 大淀町矢走 和歌山県 御坊市塩屋町南塩屋 和歌山県 御坊市塩屋町南塩屋 和歌山県 御坊市名田町野島 和歌山県 御坊市名田町野島 鳥取県 鳥下木谷 鳥取県 倉吉市大谷 鳥取県 境港市花町 鳥取県 境港市元町 島根県 松江市八幡町 自身根 安部市昭和町四丁目 山口県 東部市田田県 香川県 安連市江上市番川田 香川県 三豊市仁尾町大字仁尾丙 香川県 ・一豊市山本町両 香川県 ・「京都小豆島町安田甲 香川県 ・「京都小豆島町 新田町 香川県 ・「京都小豆島町 新田町 香川県 ・「京都小豆島町 新田町 香川県 ・「京都・京都・京都・京都・京都・京都・京都・京都・京都・京都・京都・京都・京都・京			0. 38
奈良県 大淀町矢走 和歌山県 御坊市塩屋町南塩屋 和歌山県 御坊市塩屋町南塩屋 和歌山県 御坊市名田町野島 和歌山県 御坊市名田町野島 鳥取県 鳥下木谷 鳥取県 倉吉市大谷 鳥取県 境港市花町 鳥取県 境港市元町 島根県 松江市八幡町 自身根 安部市昭和町四丁目 山口県 東部市田田県 香川県 安連市江上町 香川県 三豊市仁尾町大字仁尾丙 香川県 一豊市山本町神田 香川県 小豆郡小豆島町女田甲 香川県 小豆郡小豆島町女田甲 香川県 小豆郡小豆島町 新甲 香川県 京紫野市永岡 香川県 京紫野市永岡 香川県 京紫野市永岡 香川県 京紫野市永岡 福岡県 大川市大野島 福岡県	奈良県	河合町久美ケ丘	2. 8
和歌山県 御坊市塩屋町南塩屋 0.14 和歌山県 御坊市名田町野島 1.7 和歌山県 御坊市名田町上野 0.44 鳥取県 鳥取市福部町海士 1.3 鳥取県 倉吉市大谷 0.22 鳥取県 境港市花町 0.48 鳥取県 境港市花町 0.48 鳥取県 西伯郡日吉津村日吉津 0.060 島根県 松江市八幡町 0.37 島根県 松江市八幡町 5.2 広島県 呉市広駅前1丁目 0.56 山口県 宇部市昭和町四丁目 0.078 山口県 柳井市伊保庄 0.13 香川県 坂出市番の州公園 11 香川県 坂出市番の州公園 11 香川県 三豊市仁尾町大字仁尾丙 0.15 香川県 三豊市仁尾町大字仁尾丙 0.15 香川県 三豊郡山山町里 0.51 香川県 小豆郡小豆島町安田甲 1.1 香川県 小豆郡小豆島町安田甲 2.1 香川県 小豆郡小豆島町安田甲 0.51 香川県 京野町浜八番丁 0.067 福岡県 大川市大野島 0.19 香川県 京野市永岡 0.10 福岡県 カやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町東津留 47 長崎県 佐世保市田の浦町 0.036 長崎県 佐世保市田の浦町 0.036 長崎県 佐世保市田の町 0.037 長崎県 佐世保市田の町 0.036			2. 4
和歌山県 御坊市名田町野島 1.7 和歌山県 御坊市名田町上野 0.44 鳥取県 鳥取市福部町海士 1.3 鳥取県 鳥取中福部町海士 3.7 鳥取県 境港市元町 0.48 鳥取県 境港市元町 0.48 鳥取県 西伯郡日吉津村日吉津 0.060 島根県 松江市八幡町 0.37 島根県 松江市八幡町 5.2 広島県 呉市広駅前1丁目 0.56 山口県 宇部市昭町四丁目 0.078 山口県 柳井市伊保庄 0.13 香川県 坂出音寺市観音寺町甲 2.1 香川県 観音寺市観音町町 2.1 香川県 三豊市山本町神田 1.1 香川県 三豊市山本町神田 1.1 香川県 三豊市山本町 0.15 香川県 下字津町浜八年尾丙 0.15 香川県 三豊市山本町 0.10 香川県 下字津町浜八野島 0.19 香川県 京野市永岡 0.19 香川県 京野市永岡 0.19 香川県 京麻市漆生 0.22 福岡県 カやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町東津留 47 長崎県 佐世保市田の浦町 0.051 長崎県 佐世保市田の浦町 0.051 長崎県 佐世保市田の浦町 0.051 長崎県 佐世保市田の川町 0.036 長崎県 佐世保市田の町 0.036	和歌山県	御坊市塩屋町南塩屋	0. 48
和歌山県 御坊市名田町上野 0.44 鳥取県 鳥取市福部町海士 1.3 高取県 倉吉市大谷 0.22 鳥取県 境港市花町 3.7 島取県 境港市元町 0.48 鳥取県 境港市元町 0.48 島取県 境港市元町 0.060 島根県 松江市八幡町 0.37 島根県 松江市八幡町 5.2 広島県 呉市広駅前1丁目 0.56 山口県 宇部市昭和町四丁目 0.078 山口県 柳井市伊保庄 0.13 香川県 坂出市番の州公園 11 番別県 長音・市豊浜町十字仁尾丙 1.1 香川県 三豊市仁尾町 1.1 香川県 三豊市仁尾町 1.1 香川県 三豊市山本町田 1.1 香川県 一豆郡小豆島町坂手甲 0.55 香川県 「ウ豆郡小豆島町坂手甲 0.19 香川県 下多津町浜八岳町 1.1 小豆郡小豆島町苗羽甲 0.19 香川県 宇多津町浜八田 1.1 「1.1 「1.1 「1.1 「1.1 「1.1 「1.1 「1.1	和歌山県	御坊市塩屋町南塩屋	0.14
鳥取県 鳥取市福部町海士 1.3 鳥取県 倉吉市大谷 0.22 鳥取県 境港市花町 3.7 鳥取県 境港市元町 0.48 鳥取県 境港市元町 0.060 島根県 松江市八幡町 0.37 島根県 松江市八幡町 0.50 広島県 宍市広駅前1丁目 0.56 広島県 宍市広駅前1丁目 0.07 山口県 柳井市伊保庄 0.13 香川県 坂出市番の州公園 11 香川県 坂出市番の州公園 11 香川県 観音寺市観音寺町甲 2.1 香川県 三豊市山本町神田 1.1 小豆郡小豆島町坂手甲 0.15 香川県 小豆郡小豆島町安田甲 2.1 香川県 小豆郡小豆島町新羽甲 0.19 香川県 大川市大野島 0.19 福岡県 大川市大野島 0.19 福岡県 大川市大野島 0.10 福岡県 大川市大野島 0.10 福岡県 大やま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町東津留 47 長崎県 佐世保市田の浦町 0.037 長崎県	和歌山県	御坊市名田町野島	1. 7
鳥取県 倉吉市大谷 0.22 鳥取県 境港市花町 3.7 鳥取県 境港市元町 0.48 鳥取県 克福州 1 0.060 島根県 松江市八幡町 0.37 島根県 松江市八幡町 5.2 広島県 以市広駅前1丁目 0.56 山口県 宇部市昭和町四丁目 0.078 山口県 柳井市伊保庄 0.13 香川県 銀音寺市観音寺町甲 2.1 香川県 超音寺市観音寺町甲 2.1 香川県 三豊市仁尾町大字仁尾丙 0.15 香川県 三豊市山本町神田 1.1 香川県 小豆郡小豆島町坂手甲 0.51 香川県 小豆郡小豆島町坂手甲 0.51 香川県 小豆郡小豆島町坂手甲 0.19 香川県 中多津市大野島 0.19 香川県 京多津市大野島 0.19 香川県 京東市大野島 0.19 香川県 京東市大野島 0.10 福岡県 第麻市漆生 0.22 福岡県 朝倉市平塚 0.0030 福岡県 みやま市瀬高町高柳 1.3 福岡県 みやま市瀬高町東津留 47 長崎県 佐世保市田の浦町 0.79 長崎県 佐世保市田の浦町 0.055 長崎県 佐世保市町本町 0.055 長崎県 佐世保市町本町 1.5 長崎県 佐世保市町の出町 0.056 長崎県 族東市福田町 0.051 長崎県 佐世保市町町 0.051 長崎県 佐世保市町の出町 0.051 長崎県 佐世保市田の浦町 0.055 長崎県 族東市市福田町 0.056 長崎県 族早市福田町 0.055 長崎県 族早市福田町 0.055 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市森園町 0.055 長崎県 東早市福田町 0.050 長崎県 東早市福田町 0.050 長崎県 東早市福田町 0.050 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 東早市福田町 0.050 6 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市森園町 0.051 5.2			0. 44
鳥取県 境港市元町 0.48 鳥取県 境港市元町 0.060 鳥取県 西伯郡日吉津村日吉津 0.060 島根県 松江市八幡町 0.37 島根県 松江市八幡町 0.56 広島県 呉市広駅前1丁目 0.56 山口県 中市田和町四丁目 0.078 山口県 柳井市伊保庄 0.13 香川県 坂出市番の州公園 11 香川県 坂出市番の州公園 11 香川県 坂豊市・観音寺町甲 2.1 香川県 三豊市仁尾町大学仁尾丙 0.15 香川県 三豊市山本町神田 1.1 香川県 小豆郡小豆島町坂手甲 0.51 香川県 小豆郡小豆島町安田甲 2.1 香川県 小豆郡小豆島町苗羽甲 0.19 香川県 大川市大野島 0.19 福岡県 大米野市永岡 0.00 福岡県 新森市市漆生 0.22 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町東津留 47 長崎県 佐世保市田の浦町 0.051 長崎県 佐世保市和の浦町 0.051 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市松並 0.051			1. 3
鳥取県 境港市元町 0.48 鳥取県 西伯郡日吉津村日吉津 0.060 島根県 松江市八幡町 0.37 島根県 松江市八幡町 5.2 広島県 共市広駅前1丁目 0.56 山口県 宇部市昭和町四丁目 0.078 山口県 柳井市伊保庄 0.13 香川県 坂出市番の州公園 11 香川県 坂出市番の州公園 11 香川県 坂出市番の州公園 0.10 香川県 坂出市番の州会園 0.10 香川県 三豊市仁尾町大字仁尾丙 0.15 香川県 一豊市山本町神田 1.1 香川県 小豆郡小豆島町坂手甲 0.51 香川県 小豆郡小豆島町毎田甲 2.1 香川県 小豆郡小豆島町毎田甲 0.19 香川県 大川市大野島 0.19 福岡県 大川市大野島 0.10 福岡県 大野市永田町 0.00 福岡県 教学野市済田 1.1 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町東津留 47 長崎県 佐世保市町本町 0.037 長崎県 佐世保市田の浦町 0.051 長崎県 大村市松町 0.060 <			
島取県 西伯郡日吉津村日吉津 0.060 島根県 松江市八幡町 5.2 広島県 共市広駅前1丁目 0.56 山口県 宇部市昭和町四丁目 0.078 山口県 柳井市伊保庄 0.13 香川県 坂出市番の州公園 11 香川県 観音寺市観音寺町甲 2.1 香川県 豊市大学仁尾丙 0.15 香川県 三豊市山本町神田 1.1 香川県 三豊市山本町神田 1.1 香川県 小豆郡小豆島町坂手甲 0.51 香川県 小豆郡小豆島町毎田甲 0.19 香川県 小豆郡小豆島町苗羽甲 0.19 香川県 小豆郡小豆島町苗羽甲 0.19 香川県 大川市大野島 0.10 福岡県 筑紫野市永岡 0.10 福岡県 京紫野市永岡 0.10 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町東津留 47 長崎県 佐世保市田の浦町 0.051 長崎県 佐世保市即本町 0.051 長崎県 大村市森園町 0.060 長崎県 大村市松並 5.2			
島根県 松江市八幡町 0.37 島根県 松江市八幡町 5.2 広島県 呉市広駅前1丁目 0.56 山口県 宇部市昭和町四丁目 0.078 山口県 押井市伊保庄 0.13 香川県 坂出市番の州公園 11 香川県 観音寺市観浜町和田甲 0.10 香川県 三豊市一尾町大字仁尾丙 0.15 香川県 三豊市山本町神田 1.1 香川県 小豆郡小豆島町坂手甲 0.51 香川県 小豆郡小豆島町安田甲 2.1 香川県 小豆郡小豆島町毎羽甲 0.19 香川県 宇多津町浜八番丁 0.067 福岡県 大川市大野島 0.19 福岡県 京寨町市湊四 0.19 福岡県 京寨町市次岡 0.03 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町東津留 47 長崎県 佐世保市町の浦町 0.051 長崎県 佐世保市町の市田町 0.051 長崎県 大村市森園町 0.060 長崎県 大村市松並 5.2			
島根県 松江市八幡町 5.2 広島県 呉市広駅前1丁目 0.56 山口県 宇部市昭和町四丁目 0.078 山口県 柳井市伊保庄 0.13 香川県 坂出市番の州公園 11 香川県 観音寺市観浜町和田甲 0.10 香川県 三豊市仁尾町大字仁尾丙 0.15 香川県 三豊市山本町神田 1.1 香川県 小豆郡小豆島町坂手甲 0.51 香川県 小豆郡小豆島町安田甲 2.1 香川県 小豆郡小豆島町苗羽甲 0.19 香川県 宇多津町浜八番丁 0.067 福岡県 大川市大野島 0.10 福岡県 京寨町市永岡 0.10 福岡県 京寨町市永岡 0.03 福岡県 京寨町市水岡 13 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町東津留 47 長崎県 佐世保市町の浦町 0.051 長崎県 佐世保市町の市田町 0.037 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市松並 0.051 長崎県 大村市松並 0.051 長崎県 大村市松並 0.051			
広島県 呉市広駅前1丁目 0.56 山口県 宇部市昭和町四丁目 0.078 山口県 柳井市伊保庄 0.13 香川県 坂出市番の州公園 11 香川県 観音寺市豊浜町和田甲 0.10 香川県 三豊市仁尾町大字仁尾丙 0.15 香川県 三豊市山本町神田 1.1 香川県 小豆郡小豆島町坂手甲 0.51 香川県 小豆郡小豆島町安田甲 2.1 香川県 小豆郡小豆島町苗羽甲 0.19 香川県 宇多津町浜八番丁 0.067 福岡県 大川市大野島 0.19 福岡県 大川市大野島 0.19 福岡県 京麻市添生 0.003 福岡県 みやま市瀬高町高柳 18 福岡県 みやま市瀬高町高柳 18 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町東津留 47 長崎県 佐世保市町の浦町 0.051 長崎県 佐世保市卸本町 1.5 長崎県 陳早市日の出町 0.037 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市松並 5.2			
山口県 宇部市昭和町四丁目 0.078 山口県 柳井市伊保庄 0.13 香川県 坂出市番の州公園 11 香川県 観音寺市観音寺町甲 2.1 香川県 豊市仁尾町大字仁尾丙 0.10 香川県 三豊市山本町神田 1.1 香川県 小豆郡小豆島町坂手甲 0.51 香川県 小豆郡小豆島町毎田甲 2.1 香川県 小豆郡小豆島町毎田甲 0.19 香川県 小豆郡小豆島町田甲 0.19 香川県 小豆郡小豆島町田甲 0.19 福岡県 大川市大野島 0.19 福岡県 大川市大野島 0.10 福岡県 京家宇市永岡 0.003 福岡県 京家麻市漆生 0.003 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町東津留 47 長崎県 佐世保市田の浦町 0.056 長崎県 佐世保市卸本町 0.036 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市松並 5.2	1 + -		
山口県 柳井市伊保庄 0.13 香川県 坂出市番の州公園 11 香川県 観音寺市観音寺町甲 2.1 香川県 観音寺市豊浜町和田甲 0.10 香川県 三豊市仁尾町大字仁尾丙 0.15 香川県 三豊市山本町神田 1.1 香川県 小豆郡小豆島町坂手甲 0.51 香川県 小豆郡小豆島町安田甲 2.1 香川県 小豆郡小豆島町田甲 0.19 香川県 宇多津町浜八番丁 0.067 福岡県 大川市大野島 0.19 福岡県 大川市大野島 0.10 福岡県 第紫野市永岡 0.003 福岡県 第京麻市漆生 0.003 福岡県 みやま市瀬高町高柳 18 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町東津留 47 長崎県 佐世保市田の浦町 0.051 長崎県 佐世保市卸本町 0.056 長崎県 佐世保市毎の出町 0.060 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市松並 5.2			
香川県 坂出市番の州公園 11 香川県 観音寺市観音寺町甲 2.1 香川県 観音寺市豊浜町和田甲 0.10 香川県 三豊市仁尾町大字仁尾丙 0.15 香川県 三豊市山本町神田 1.1 香川県 小豆郡小豆島町坂手甲 0.51 香川県 小豆郡小豆島町安田甲 2.1 香川県 宇多津町浜八番丁 0.067 福岡県 大川市大野島 0.19 福岡県 大川市大野島 0.10 福岡県 大大野島 0.00 福岡県 大やま市瀬高町高柳 18 福岡県 みやま市瀬高町高柳 18 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町東津留 47 長崎県 佐世保市田の浦町 0.051 長崎県 佐世保市卸本町 1.5 長崎県 佐世保市都田町 0.060 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市松並 5.2			0.078
香川県 観音寺市観音寺町甲 2.1 香川県 観音寺市豊浜町和田甲 0.10 香川県 三豊市仁尾町大字仁尾丙 0.15 香川県 三豊市山本町神田 1.1 香川県 小豆郡小豆島町坂手甲 0.51 香川県 小豆郡小豆島町安田甲 2.1 香川県 小豆郡小豆島町苗羽甲 0.19 香川県 字多津町浜八番丁 0.067 福岡県 大川市大野島 0.19 福岡県 大川市大野島 0.10 福岡県 大大・京藤 0.22 福岡県 みやま市瀬高町高柳 18 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町東津留 47 長崎県 佐世保市田の浦町 0.051 長崎県 佐世保市卸本町 0.037 長崎県 諫早市福田町 0.060 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市松並 5.2			11
香川県 観音寺市豊浜町和田甲 0.10 香川県 三豊市仁尾町大字仁尾丙 0.15 香川県 三豊市山本町神田 1.1 香川県 小豆郡小豆島町坂手甲 0.51 香川県 小豆郡小豆島町安田甲 2.1 香川県 小豆郡小豆島町苗羽甲 0.19 香川県 大川市大野島 0.19 福岡県 大川市大野島 0.19 福岡県 募旅野市永岡 0.0 福岡県 募旅市市永島町高柳 18 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町東津留 47 長崎県 佐世保市田の浦町 0.051 長崎県 佐世保市卸本町 1.5 長崎県 大村市森園町 0.060 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市松並 5.2			2. 1
香川県 三豊市仁尾町大字仁尾丙 0.15 香川県 三豊市山本町神田 1.1 香川県 小豆郡小豆島町坂手甲 0.51 香川県 小豆郡小豆島町安田甲 2.1 香川県 小豆郡小豆島町苗羽甲 0.19 香川県 宇多津町浜八番丁 0.067 福岡県 大川市大野島 0.10 福岡県 筑紫野市永岡 0.10 福岡県 募旅市泳生 0.03 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町高柳 0.051 長崎県 佐世保市田の浦町 0.051 長崎県 佐世保市卸本町 1.5 長崎県 大村市森園町 0.037 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市松並 5.2			0. 10
香川県 三豊市山本町神田 1.1 香川県 小豆郡小豆島町坂手甲 0.51 香川県 小豆郡小豆島町苗羽甲 0.19 香川県 宁多津町浜八番丁 0.067 福岡県 大川市大野島 0.10 福岡県 募集市市永岡 0.10 福岡県 募集市市本場 0.030 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町高柳 10.030 長崎県 佐世保市下本山町 0.051 長崎県 佐世保市卸本町 0.035 長崎県 諫早市福田町 0.060 長崎県 諫早市福田町 0.060 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市松並 5.2		三豊市仁尾町大字仁尾丙	0. 15
香川県 小豆郡小豆島町坂手甲 0.51 香川県 小豆郡小豆島町苗羽甲 0.19 香川県 宇多津町浜八番丁 0.067 福岡県 大川市大野島 0.10 福岡県 募紫市永岡 0.10 福岡県 嘉麻市漆生 0.22 福岡県 朝倉市平塚 0.0030 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町東津留 47 長崎県 佐世保市下本山町 0.051 長崎県 佐世保市田の浦町 0.051 長崎県 佐世保市卸本町 1.5 長崎県 族早市日の出町 0.037 長崎県 諫早市福田町 0.060 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市松並 5.2			1. 1
香川県 小豆郡小豆島町苗羽甲 0.19 香川県 宇多津町浜八番丁 0.067 福岡県 大川市大野島 0.19 福岡県 筑紫野市永岡 0.10 福岡県 嘉麻市漆生 0.033 福岡県 みやま市瀬高町高柳 18 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町高柳 47 長崎県 佐世保市下本山町 0.79 長崎県 佐世保市棚方町 0.051 長崎県 佐世保市卸本町 1.5 長崎県 佐世保市卸本町 0.037 長崎県 諫早市日の出町 0.037 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市松並 5.2		小豆郡小豆島町坂手甲	0. 51
香川県 宇多津町浜八番丁 0.067 福岡県 大川市大野島 0.19 福岡県 筑紫野市永岡 0.003 福岡県 嘉麻市漆生 0.003 福岡県 みやま市瀬高町高柳 18 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町東津留 47 長崎県 佐世保市下本山町 0.051 長崎県 佐世保市田の浦町 0.056 長崎県 佐世保市卸本町 1.5 長崎県 諫早市日の出町 0.060 長崎県 決村市森園町 0.051 長崎県 大村市松並 5.2			
福岡県 大川市大野島 0.19 福岡県 筑紫野市永岡 0.10 福岡県 嘉麻市漆生 0.22 福岡県 朝倉市平塚 0.0030 福岡県 朝倉市平塚 18 福岡県 みやま市瀬高町高柳 18 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町東津留 47 長崎県 佐世保市下本山町 0.79 長崎県 佐世保市市町 0.0551 長崎県 佐世保市卸本町 1.5 長崎県 佐世保市町の出町 0.036 長崎県 族早市日の出町 0.037 長崎県 諫早市日の出町 0.037 長崎県 諫早市福田町 0.060 長崎県 大村市森園町 0.051			0. 19
福岡県 筑紫野市永岡 0.10 福岡県 嘉麻市漆生 0.0030 福岡県 朝倉市平塚 0.0030 福岡県 みやま市瀬高町高柳 18 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町東津留 47 長崎県 佐世保市下本山町 0.79 長崎県 佐世保市棚方町 0.051 長崎県 佐世保市卸本町 1.5 長崎県 諫早市日の出町 0.037 長崎県 諫早市福田町 0.060 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市松並 5.2			0. 067
福岡県 嘉麻市漆生 0.22 福岡県 朝倉市平塚 0.0030 福岡県 朝倉市平塚 0.0030 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町東津留 47 長崎県 佐世保市下本山町 0.79 長崎県 佐世保市田の浦町 0.056 長崎県 佐世保市田の浦町 1.5 長崎県 佐世保市田の田町 0.036 長崎県 抜早市日の出町 0.037 長崎県 諫早市福田町 0.060 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市松並 5.2			0. 19
福岡県 朝倉市平塚 0.0030 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町東津留 47 長崎県 佐世保市下本山町 0.79 長崎県 佐世保市田の浦町 0.056 長崎県 佐世保市卸本町 1.5 長崎県 諫早市日の出町 0.037 長崎県 諫早市福田町 0.060 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市松並 5.2			
福岡県 みやま市瀬高町高柳 18 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町東津留 47 長崎県 佐世保市下本山町 0.79 長崎県 佐世保市田の浦町 0.051 長崎県 佐世保市田の市 1.5 長崎県 佐世保市印本町 1.5 長崎県 諫早市日の出町 0.037 長崎県 諫早市福田町 0.060 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市森園町 5.22			
福岡県 みやま市瀬高町高柳 13 福岡県 みやま市瀬高町東津留 47 長崎県 佐世保市下本山町 0.79 長崎県 佐世保市棚方町 0.051 長崎県 佐世保市田の浦町 0.036 長崎県 佐世保市卸本町 1.5 長崎県 諫早市日の出町 0.060 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市松並 5.2			
福岡県 みやま市瀬高町東津留 47 長崎県 佐世保市下本山町 0.79 長崎県 佐世保市棚方町 0.051 長崎県 佐世保市田の浦町 0.036 長崎県 佐世保市卸本町 1.5 長崎県 諫早市日の出町 0.037 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市松並 5.2			
長崎県 佐世保市下本山町 0.79 長崎県 佐世保市棚方町 0.051 長崎県 佐世保市田の浦町 0.036 長崎県 佐世保市卸本町 1.5 長崎県 諫早市日の出町 0.037 長崎県 決村市森園町 0.051 長崎県 大村市松並 5.2			
長崎県 佐世保市棚方町 0.051 長崎県 佐世保市田の浦町 0.036 長崎県 佐世保市卸本町 1.5 長崎県 諫早市日の出町 0.037 長崎県 諫早市福田町 0.060 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市松並 5.2			
長崎県 佐世保市田の浦町 0.036 長崎県 佐世保市卸本町 1.5 長崎県 諫早市日の出町 0.037 長崎県 決村市森園町 0.051 長崎県 大村市松並 5.2			
長崎県 佐世保市卸本町 1.5 長崎県 諫早市日の出町 0.037 長崎県 諫早市福田町 0.060 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市松並 5.2			
長崎県 諫早市日の出町 0.037 長崎県 諫早市福田町 0.060 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市松並 5.2			1. 5
長崎県 諫早市福田町 0.060 長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市松並 5.2			
長崎県 大村市森園町 0.051 長崎県 大村市松並 5.2			
長崎県 大村市松並 5.2			0. 051
			5. 2
			0. 0057

都道府県	調査地点	毒性等量
		(pg-TEQ/g)
長崎県	対馬市巌原町	0. 093
長崎県	壱岐市芦辺町	0. 033
長崎県	五島市松山町	0. 86
長崎県	南島原市南有馬町	0. 37
長崎県	南島原市北有馬町	2. 0
長崎県	東彼杵郡川棚町	2. 9
長崎県	新上五島町網上郷熊高	0. 49
宮崎県	宮崎市高岡町浦之名	0. 48
宮崎県	宮崎市池内町立野	0. 51
鹿児島県	鹿児島市小野3丁目	0. 19
鹿児島県	鹿児島市小野町	0. 0031
鹿児島県	鹿屋市上小原	1. 2
鹿児島県	鹿屋市下小原	3. 4
鹿児島県	鹿屋市下小原	0. 056
鹿児島県	鹿屋市串良町下小原	0. 30
鹿児島県	鹿屋市串良町下小原	0. 0082
鹿児島県	鹿屋市串良町上小原	0. 43
鹿児島県	枕崎市火之神北町	0. 045
鹿児島県	阿久根市多田	6. 0
鹿児島県	阿久根市多田	0. 36
鹿児島県	阿久根市多田大字迫ノロ	1. 9
鹿児島県	阿久根市多田字井出迫	0. 67
鹿児島県	阿久根市多田字前田	1. 9
鹿児島県	出水市野田町下名字餅井迫	1. 7
鹿児島県	出水市野田町下名	0. 98
鹿児島県	薩摩川内市水引町	0. 20
鹿児島県	薩摩川内市小倉町	0. 54
鹿児島県	いちき串木野市冠嶽	8. 5
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	7. 5
鹿児島県	いちき串木野市生福	15
鹿児島県	いちき串木野市生福	11
鹿児島県	いちき串木野市生福	9. 8
鹿児島県	南さつま市坊津町坊	2. 4
鹿児島県	南さつま市坊津町坊	3. 7
沖縄県	中頭郡嘉手納町久得	2. 5
沖縄県	中頭郡嘉手納町屋良	3. 8
沖縄県	中頭郡嘉手納町屋良	0. 23
沖縄県	中頭郡嘉手納町久得	12
沖縄県	中頭郡嘉手納町久得	3. 1

平成28年度ダイオキシン類環境調査結果(土壌) 地域概況調査 対象地状況把握調査 _____

25290190776	<u> </u>	
都道府県	調査地点	毒性等量
		(pg-TEQ/g)
福岡県	みやま市瀬高町大江	3. 7

継続モニタリング調査

心心 にープランプ 胴直			
都道府県	調査地点	毒性等量	
		(pg-TEQ/g)	
広島県	府中市出口町	0. 48	
広島県	庄原市三日市町	0. 032	
広島県	廿日市市佐方	0. 034	
福岡県	八女市新庄	0. 10	
熊本県	宇土市旭町	2. 8	
熊本県	上天草市大矢野町登立	0. 14	
熊本県	宇城市松橋町曲野	0. 082	
熊本県	天草市楠浦町	12	