

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
北海道	河川	石狩川上流(2)	永山橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
北海道	河川	石狩川中流・下流	石狩大橋	0	4	0.15	0.22	0	1	0.34	0.34	
北海道	河川	石狩川中流・下流	砂川大橋	0	4	0.11	0.15	0	1	1.3	1.3	
北海道	河川	石狩川中流・下流	石狩河口橋	0	0	-	-	0	1	1.6	1.6	
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	1	0.094	0.094	0	1	1.5	1.5	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋(茂岩)	0	1	0.071	0.071	0	1	0.31	0.31	
北海道	河川	十勝川下流	十勝河口橋	0	0	-	-	0	1	2.0	2.0	
北海道	河川	網走川中流	治水橋(本郷)	0	1	0.068	0.068	0	1	0.65	0.65	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.29	0.29	
北海道	河川	天塩川下流(4)	中川	0	1	0.10	0.10	0	1	2.4	2.4	
北海道	河川	天塩川下流(4)	天塩大橋	0	1	0.085	0.085	0	1	1.6	1.6	
北海道	河川	湧別川下流(2)	中湧別橋(中湧別)	0	1	0.069	0.069	0	1	0.29	0.29	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.49	0.49	
北海道	河川	釧路川中流	釧路市上水愛国浄水場取水口	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	河川	沙流川中流	長知内橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
北海道	河川	鷓川下流	鷓川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.27	0.27	
北海道	河川	松倉川下流	河口<松倉川>	0	1	0.063	0.063	0	1	0.24	0.24	
北海道	河川	後志利別川中流	今金橋(今金)	0	1	0.067	0.067	0	1	0.23	0.23	
北海道	河川	後志利別川下流(2)	兜野橋(利別河口)	0	0	-	-	0	1	0.32	0.32	
北海道	河川	尻別川下流(2)	名駒(名駒水位観測所)	0	1	0.070	0.070	0	1	0.55	0.55	
北海道	河川	新川下流	第一新川橋	0	1	0.017	0.017	0	1	1.4	1.4	
北海道	河川	石狩川上流(4)	伊納大橋	0	2	0.17	0.24	0	1	0.25	0.25	
北海道	河川	豊平川下流	中沼	0	2	0.044	0.069	0	2	0.42	0.66	
北海道	河川	茨戸川中流	茨戸橋	0	1	0.021	0.021	0	1	5.0	5.0	
北海道	河川	安平川	勇払橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.19	0.19	
北海道	河川	美瑛川	両神川橋	0	2	0.17	0.25	0	0	-	-	
北海道	河川	亀田川	河口<亀田川>	0	1	0.065	0.065	0	1	1.3	1.3	
北海道	河川	渚滑川下流	宇津々橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
北海道	湖沼	大雪ダム	大雪ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.80	0.80	
北海道	湖沼	金山ダム	金山ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	1.5	1.5	
北海道	湖沼	鹿の子ダム	鹿の子ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.50	0.50	
北海道	湖沼	網走湖	ST-2	0	1	0.069	0.069	0	1	5.6	5.6	
北海道	海域	白老海域(1)	ST-8	0	1	0.063	0.063	0	1	0.14	0.14	
北海道	海域	室蘭海域(1)	ST-4	0	2	0.046	0.047	0	1	6.2	6.2	
青森県	河川	新井田川上流	鷹ノ巣橋	0	1	0.046	0.046	0	1	2.0	2.0	
青森県	河川	新井田川下流	塩入橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.21	0.21	
青森県	河川	馬淵川上流	梅泉橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.42	0.42	
青森県	河川	馬淵川下流	尻内橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.1	1.1	
青森県	河川	馬淵川下流	河口	0	1	0.14	0.14	0	1	0.76	0.76	
青森県	河川	五戸川上流	戌橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.27	0.27	
青森県	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.40	0.40	
青森県	河川	相坂川上流	馬門橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.086	0.086	
青森県	河川	相坂川中流	幸運橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.28	0.28	
青森県	河川	岩木川上流	田ノ尻橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.14	0.14	
青森県	河川	岩木川上流	乾橋(五所川原)	0	1	0.13	0.13	0	1	0.84	0.84	
青森県	河川	岩木川下流	岩木川河口	0	1	0.18	0.18	0	1	0.53	0.53	
青森県	河川	山田川	新小戸六ダム	0	1	0.044	0.044	0	1	0.23	0.23	
青森県	河川	山田川	車力橋	0	1	0.47	0.47	0	1	0.43	0.43	
青森県	河川	中村川	中村橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.21	0.21	
青森県	河川	追良瀬川	追良瀬橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.098	0.098	
青森県	河川	笹内川	笹内橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.086	0.086	
青森県	河川	今別川	あすなろ橋	0	1	0.22	0.22	0	1	1.1	1.1	
青森県	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.58	0.58	0	1	0.76	0.76	
青森県	河川	新城川	戸建沢橋	0	1	0.49	0.49	0	1	1.3	1.3	
青森県	河川	堤川下流	甲田橋	0	1	0.043	0.043	0	1	13	13	
青森県	河川	駒込川下流	八甲橋	0	1	0.042	0.042	0	1	3.4	3.4	
青森県	河川	小湊川	雷電橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.8	1.8	
青森県	河川	川内川上流	矢櫃大橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.12	0.12	
青森県	河川	小荒川下流	小荒川橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.32	0.32	
青森県	河川	七戸川	上野	0	1	0.072	0.072	0	1	1.6	1.6	
青森県	河川	七戸川	小坪川・坪川流入前	0	1	0.049	0.049	0	1	0.12	0.12	
青森県	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.37	0.37	
青森県	河川	古佐井川	古佐井橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.15	0.15	
青森県	河川	古間木川	第二境橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.72	0.72	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
青森県	河川	新十川	湊橋	0	2	0.27	0.36	0	1	0.38	0.38	
青森県	河川	旧十川	鳴戸橋	1	2	0.80	1.1	0	1	7.0	7.0	
青森県	河川	金木川	蒔田橋	0	1	0.70	0.70	0	1	0.62	0.62	
青森県	河川	新田名部川	むつ大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	3.2	3.2	
青森県	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.39	0.39	
青森県	河川	浅水川	なかの橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.23	0.23	
青森県	河川	境川	河口	0	1	0.041	0.041	0	1	0.13	0.13	
青森県	河川	大袋川	下流	0	1	0.18	0.18	0	1	0.22	0.22	
青森県	湖沼	十和田湖	St-5(中央)	0	1	0.034	0.034	0	1	8.7	8.7	秋田県 十和田湖 [湖心] と同一地点
青森県	湖沼	十和田湖	St-1(休屋前面)	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	秋田県 十和田湖 [西湖中央] と同一地点
青森県	湖沼	小川原湖	H・小川原湖総合観測所	0	1	0.067	0.067	0	1	9.0	9.0	
青森県	湖沼	小川原湖	C・姉沼川前面	0	1	0.069	0.069	0	1	30	30	
青森県	湖沼	小川原湖	中央(姉沼)	0	1	0.13	0.13	0	1	20	20	
青森県	湖沼	小川原湖	中央(内沼)	0	1	0.056	0.056	0	1	24	24	
青森県	湖沼	浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	1.5	1.5	
青森県	海域	河口海域(乙)	St-13(北沼前面)	0	1	0.044	0.044	0	1	0.24	0.24	
青森県	海域	河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	0	1	0.038	0.038	0	1	0.19	0.19	
青森県	海域	津軽半島北側海域	今別1km沖	0	1	0.033	0.033	0	1	1.1	1.1	
青森県	海域	陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	0	1	0.045	0.045	0	1	2.2	2.2	
青森県	海域	陸奥湾(4)	青森湾中央	0	1	0.031	0.031	0	1	1.5	1.5	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.030	0.030	0	1	0.54	0.54	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	0	1	0.035	0.035	0	1	0.43	0.43	
青森県	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.030	0.030	0	1	1.8	1.8	
青森県	海域	東通海域	砂ヶ森1km沖	0	1	0.031	0.031	0	1	0.15	0.15	
青森県	海域	下北半島北側海域	大畑1km沖	0	1	0.029	0.029	0	1	0.13	0.13	
岩手県	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.57	0.57	
岩手県	河川	閉伊川下流	宮古橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.56	0.56	
岩手県	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.27	0.27	
岩手県	河川	甲子川	大渡橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.22	0.22	
岩手県	河川	甲子川	矢の浦橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.37	0.37	
岩手県	河川	北上川(1)	岩崎橋	0	1	0.080	0.080	0	1	1.1	1.1	
岩手県	河川	安比川	逢川橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.44	0.44	
岩手県	河川	豊沢川中流	新淵橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.27	0.27	
岩手県	河川	和賀川中流	広表橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
岩手県	河川	人首川	江雲橋	0	1	0.075	0.075	0	1	7.5	7.5	
岩手県	河川	磐井川下流	狐禅寺橋	0	1	0.073	0.073	0	1	1.9	1.9	
岩手県	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.62	0.62	
岩手県	河川	千厩川上流	久伝橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.38	0.38	
岩手県	河川	千厩川下流	水門	0	1	0.067	0.067	0	1	0.26	0.26	
岩手県	河川	夏井川	旧夏井橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.23	0.23	
岩手県	河川	気仙川	姉齒橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.98	0.98	
岩手県	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.59	0.59	
岩手県	河川	雫石川上流	葛根田橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.23	0.23	
岩手県	河川	雫石川下流	諸葛橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.55	0.55	
岩手県	河川	築川	寺沢橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.067	0.067	
岩手県	河川	乙部川	乙部橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.82	0.82	
岩手県	河川	滝名川	滝名川橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.22	0.22	
岩手県	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.38	0.38	
岩手県	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.61	0.61	
岩手県	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.97	0.97	0	1	0.94	0.94	
岩手県	河川	胆沢川下流	再巡橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.37	0.37	
岩手県	河川	砂鉄川	生出橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.29	0.29	
岩手県	河川	小本川	惣畑橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.19	0.19	
岩手県	河川	大川	宮城県境	0	1	0.077	0.077	0	1	0.44	0.44	
岩手県	河川	矢櫃川	九十九沢合流点	0	1	0.061	0.061	0	1	0.20	0.20	
岩手県	河川	野津辺沢	砂防ダム上流	0	1	0.060	0.060	0	1	0.20	0.20	
岩手県	河川	玉川	もぐり橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.19	0.19	
岩手県	河川	遠別川	向渡橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.34	0.34	
岩手県	河川	上黒沢	高松2号橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.28	0.28	
岩手県	河川	取染川	赤淵付近	0	1	0.067	0.067	0	1	0.44	0.44	
岩手県	河川	上野沢	全農排水溝上流	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
岩手県	河川	高松沢	薬師川合流直前	0	1	0.067	0.067	0	1	0.20	0.20	
岩手県	湖沼	石淵ダム貯水池	L-11(ダムサイト)	0	1	0.068	0.068	0	1	1.4	1.4	
岩手県	湖沼	御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	0	1	0.070	0.070	0	1	2.9	2.9	
岩手県	海域	久慈湾	S-1	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
宮城県	河川	広瀬川(1)	鳴合橋	0	2	0.022	0.022	0	1	0.28	0.28	
宮城県	河川	広瀬川(2)	愛宕橋	0	2	0.040	0.058	0	1	0.59	0.59	
宮城県	河川	梅田川	福田橋	0	2	0.25	0.40	0	1	0.83	0.83	
宮城県	河川	高城川	明神橋	1	2	0.96	1.5	0	0	-	-	
宮城県	河川	砂押川上流	多賀城堰	1	2	1.3	2.4	0	1	0.93	0.93	
宮城県	河川	貞山運河	貞山橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
宮城県	河川	阿武隈川下流	阿武隈大橋(岩沼)	0	1	0.098	0.098	0	1	2.4	2.4	
宮城県	河川	白石川下流	船岡大橋	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
宮城県	河川	大川下流	神山橋	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
宮城県	河川	迫川中流	若柳	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
宮城県	河川	迫川下流	西前橋(ニツ屋)	1	2	1.3	1.9	0	0	-	-	
宮城県	河川	江合川中流	清水閘門	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
宮城県	河川	出来川	小牛田橋	0	2	0.62	0.82	0	0	-	-	
宮城県	河川	定川	定川大橋(河口)	1	2	1.3	2.2	0	1	15	15	
宮城県	河川	鳴瀬川下流	小野橋(小野)	0	1	0.11	0.11	0	1	0.29	0.29	
宮城県	河川	七北田川上流	七北田橋	0	2	0.037	0.050	0	1	0.63	0.63	
宮城県	河川	七北田川上流	原山橋	0	2	0.021	0.027	0	1	0.38	0.38	
宮城県	河川	七北田川上流	福岡大堰	0	2	0.053	0.074	0	1	0.70	0.70	
宮城県	河川	七北田川中流	福田大橋	0	2	0.15	0.24	0	1	0.39	0.39	
宮城県	河川	名取川上流	深野橋	0	2	0.019	0.024	0	1	0.091	0.091	
宮城県	河川	名取川中流	余方(栗木橋)	0	2	0.040	0.048	0	1	0.20	0.20	
宮城県	河川	名取川下流	閑上大橋	0	1	0.078	0.078	0	1	1.6	1.6	
宮城県	河川	増田川下流	毘沙門橋	0	2	0.69	1.0	0	1	7.4	7.4	
宮城県	河川	北上川(4)	登米大橋(登米)	0	1	0.077	0.077	0	1	2.0	2.0	
宮城県	河川	旧北上川上流	神取橋(和淵)	0	1	0.082	0.082	0	1	1.9	1.9	
宮城県	河川	五間堀川	矢ノ目橋	1	2	1.2	1.5	0	0	-	-	
宮城県	河川	荒川	葦神橋	1	2	0.92	1.4	0	0	-	-	
宮城県	河川	鶴田川	下志田橋(サイホン)	2	2	2.8	2.9	0	1	5.8	5.8	
宮城県	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	2	0.023	0.024	0	1	0.11	0.11	
宮城県	河川	金流川	小畑橋	0	2	0.55	0.86	0	0	-	-	
宮城県	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	2	0.036	0.038	0	1	3.0	3.0	
宮城県	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	1	2	0.96	1.4	0	1	23	23	
宮城県	湖沼	長沼	長沼出口	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
宮城県	湖沼	七北田ダム	七北田ダムダムサイト	0	2	0.056	0.095	0	1	6.0	6.0	
宮城県	海域	女川湾(甲)	魚市場前	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
宮城県	海域	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	0	1	0.051	0.051	0	1	5.7	5.7	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	外港-3	0	1	0.027	0.027	0	1	12	12	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	0	1	0.019	0.019	0	1	11	11	
宮城県	海域	仙台港地先海域(乙)	御殿崎-1	0	1	0.085	0.085	0	0	-	-	
宮城県	海域	仙台港地先海域(丙)	荒浜-3	0	1	0.016	0.016	0	1	9.6	9.6	
宮城県	海域	石巻地先海域(甲-1)	工業港入口	0	1	0.086	0.086	0	0	-	-	
秋田県	河川	米代川中流	神田橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.1	1.1	
秋田県	河川	米代川下流	銀杏橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.43	0.43	
秋田県	河川	米代川下流	能代橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.67	0.67	
秋田県	河川	阿仁川下流	高長橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.091	0.091	
秋田県	河川	長木川上流	東橋	0	1	0.057	0.057	0	0	-	-	
秋田県	河川	長木川下流	餅田橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.21	0.21	
秋田県	河川	下内川下流	松木橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.12	0.12	
秋田県	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	1	0.19	0.19	0	1	5.5	5.5	
秋田県	河川	雄物川下流	雄物新橋	0	1	0.17	0.17	0	1	8.3	8.3	
秋田県	河川	檜木内川下流	内川橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
秋田県	河川	丸子川下流	丸子橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.35	0.35	
秋田県	河川	淀川	馬場橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.52	0.52	
秋田県	河川	大沢川	京田橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
秋田県	河川	草生津川	面影橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.46	0.46	
秋田県	河川	子吉川上流	長泥橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.23	0.23	
秋田県	河川	子吉川中流	二十六木橋	0	1	0.097	0.097	0	1	6.8	6.8	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
秋田県	河川	子吉川下流	本荘大橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.69	0.69	
秋田県	河川	馬場目川下流	竜馬橋	0	1	0.31	0.31	0	0	-	-	
秋田県	河川	三種川	川尻橋	0	1	0.41	0.41	0	0	-	-	
秋田県	河川	石沢川	館石沢橋	0	1	0.34	0.34	0	0	-	-	
秋田県	河川	鮎川	鮎川橋	0	1	0.63	0.63	0	1	8.7	8.7	
秋田県	河川	安養寺川	仁助橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.27	0.27	
秋田県	湖沼	十和田湖	湖心	0	1	0.034	0.034	0	1	8.7	8.7	青森県 十和田湖 [St-5(中央)] と同一地点
秋田県	湖沼	十和田湖	西湖中央	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	青森県 十和田湖 [St-1(休屋前面)] と同一地点
秋田県	湖沼	田沢湖	湖心	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
秋田県	湖沼	八郎湖	湖心	0	1	0.29	0.29	0	1	0.30	0.30	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(北部海域)	八森沖2km	0	1	0.072	0.072	0	1	0.25	0.25	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(男鹿海域)	戸賀沖2km	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(秋田湾海)	出戸沖2km	0	1	0.058	0.058	0	1	0.16	0.16	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(中部海域)	衣川河口沖2km	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
秋田県	海域	B・C該当海域以外の海域(南部海域)	金浦沖2km	0	1	0.039	0.039	0	1	0.32	0.32	
秋田県	海域	雄物川河口から旧雄物川河口までの海域	雄物川河口沖4km	0	1	0.027	0.027	0	1	0.39	0.39	
山形県	河川	最上川中・下流	基点橋(稲下)	0	1	0.077	0.077	0	1	2.2	2.2	
山形県	河川	最上川中・下流	両羽橋	0	1	0.12	0.12	0	1	3.0	3.0	
山形県	河川	最上川中・下流	砂越	0	1	0.15	0.15	0	1	4.0	4.0	
山形県	河川	日向川	日向橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.16	0.16	
山形県	河川	赤川	新川橋(浜中)	0	1	0.079	0.079	0	1	1.6	1.6	
山形県	河川	青竜寺川	青山橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.24	0.24	
山形県	河川	温海川	温海橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.13	0.13	
山形県	河川	鼠ヶ関川	蓬莱橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.15	0.15	
山形県	河川	犬川	犬川橋(黒川合流後)	0	1	0.44	0.44	0	1	0.66	0.66	
山形県	河川	置賜野川	野川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.0	1.0	
山形県	河川	馬見ヶ崎川	白川橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.19	0.19	
山形県	河川	横川	横川(荒川合流前)	0	1	0.038	0.038	0	1	0.44	0.44	
山形県	河川	村山野川	村山野川(最上川合流前)	0	1	0.70	0.70	0	1	1.9	1.9	
山形県	湖沼	水窪ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.029	0.029	0	1	4.6	4.6	
山形県	湖沼	蔵王ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.021	0.021	0	1	1.9	1.9	
山形県	湖沼	神室ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.032	0.032	0	1	4.5	4.5	
福島県	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.10	0.10	
福島県	河川	阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	0	1	0.078	0.078	0	1	0.22	0.22	
福島県	河川	社川	王子橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.089	0.089	
福島県	河川	阿賀野川(1)	田島橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.11	0.11	
福島県	河川	阿賀野川(1)	阿賀川宮古橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
福島県	河川	阿賀野川(1)	阿賀川大川ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	2.4	2.4	
福島県	河川	阿賀野川(3)	新郷ダム	0	1	0.12	0.12	0	1	5.7	5.7	
福島県	河川	新田川(新田橋下流)	鮭川橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.12	0.12	
福島県	河川	請戸川	請戸橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.88	0.88	
福島県	河川	藤原川	みなと大橋	0	2	0.089	0.11	0	1	0.16	0.16	
福島県	河川	只見川	藤橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.9	1.9	
福島県	河川	伊南川	黒沢橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.072	0.072	
福島県	河川	宇多川(清水橋より下流)	百間橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	夏井川(好間川より上流)	磁沢橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.096	0.096	
福島県	河川	夏井川(好間川より上流)	山下谷橋	0	2	0.086	0.11	0	2	0.073	0.078	
福島県	河川	夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	0	2	0.078	0.091	0	1	0.067	0.067	
福島県	河川	鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	0	2	0.080	0.097	0	1	0.069	0.069	
福島県	河川	蛭田川	蛭田橋	0	2	0.33	0.45	0	1	0.96	0.96	
福島県	河川	黒川(栃木県境まで)	栃木県境	0	1	0.059	0.059	0	1	0.077	0.077	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
福島県	河川	久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	木戸川	木戸川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.074	0.074	
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	0.29	0.29	0	1	0.080	0.080	
福島県	河川	大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	0	4	0.081	0.095	0	2	2.9	3.2	
福島県	河川	逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	0	4	0.27	0.59	0	2	3.9	4.5	
福島県	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.53	0.53	0	1	0.12	0.12	
福島県	河川	松川	松川橋上流	0	1	0.021	0.021	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	摺上川	幸橋	0	1	0.019	0.019	0	1	0.10	0.10	
福島県	河川	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地藏川原橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.074	0.074	
福島県	河川	大久川及び小久川	蔭磯橋	0	2	0.077	0.077	0	1	0.10	0.10	
福島県	河川	真野川(桜田橋より下流)	真島橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.17	0.17	
福島県	河川	小高川(善丁橋より下流)	ハツカラ橋	0	2	0.20	0.27	0	2	0.23	0.37	
福島県	河川	田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.37	0.37	
福島県	河川	宮川	細工名橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.19	0.19	
福島県	河川	旧宮川	丈助橋	0	1	0.49	0.49	0	1	0.33	0.33	
福島県	河川	濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	0	1	0.068	0.068	0	1	1.8	1.8	
福島県	河川	東根川	阿武隈川合流前	0	1	1.0	1.0	0	1	0.26	0.26	
福島県	河川	八反田川	阿武隈川合流前	0	1	0.17	0.17	0	1	0.10	0.10	
福島県	河川	濁川	大森川合流点前	0	1	0.13	0.13	0	1	0.14	0.14	
福島県	河川	谷津田川	阿武隈川合流前	0	1	0.060	0.060	0	1	0.097	0.097	
福島県	河川	阿武隈川水系	大森川(濁川合流点前)	0	1	0.12	0.12	0	1	0.13	0.13	
福島県	湖沼	阿武隈川水系	三春ダム	0	1	0.094	0.094	0	1	7.7	7.7	
福島県	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.061	0.061	0	1	4.1	4.1	
福島県	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖約2000m付近	0	1	0.059	0.059	0	1	0.58	0.58	
福島県	海域	松川浦海域	漁業権区域3号中央附近	0	1	0.12	0.12	0	1	21	21	
福島県	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.059	0.059	0	1	0.13	0.13	
茨城県	河川	那珂川(2)	下国井	0	1	0.082	0.082	0	1	1.3	1.3	
茨城県	河川	那珂川(3)	海門橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.21	0.21	
茨城県	河川	利根川下流	佐原	0	1	0.19	0.19	0	1	0.51	0.51	千葉県 利根川下流 [水郷大橋] と同一地点
茨城県	河川	利根川下流	河口堰	0	1	0.13	0.13	0	1	0.60	0.60	千葉県 利根川下流 [河口堰] と同一地点
茨城県	河川	利根川下流	銚子大橋	0	1	0.097	0.097	0	1	5.2	5.2	千葉県 利根川下流 [銚子大橋] と同一地点
茨城県	河川	渡良瀬川(4)	三国橋	0	1	0.38	0.38	0	1	1.0	1.0	栃木県 渡良瀬川(4) [三国橋] と同一地点
茨城県	河川	鬼怒川(3)	滝下橋	0	1	0.086	0.086	0	1	1.4	1.4	
茨城県	河川	早戸川(2)	浄水場下	0	1	0.12	0.12	0	1	0.30	0.30	
茨城県	河川	備前川	備前川橋	0	1	0.55	0.55	0	1	1.4	1.4	
茨城県	河川	境川	国道354境橋	1	1	1.2	1.2	0	1	1.3	1.3	
茨城県	河川	菱木川	菱木橋	0	1	0.43	0.43	0	1	0.65	0.65	
茨城県	河川	恋瀬川	平和橋	0	1	0.50	0.50	0	1	2.7	2.7	
茨城県	河川	梶無川	上宿橋	0	1	0.40	0.40	0	1	1.4	1.4	
茨城県	河川	小野川	奥原大橋	0	1	0.47	0.47	0	1	3.4	3.4	
茨城県	河川	一の瀬川	川中橋	0	1	0.49	0.49	0	1	0.81	0.81	
茨城県	河川	石川川	入野橋	0	1	0.73	0.73	0	1	2.7	2.7	
茨城県	河川	涸沼前川	長岡橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.41	0.41	
茨城県	河川	鉦田川	旭橋	0	1	0.34	0.34	0	1	1.8	1.8	
茨城県	河川	山田川	荷下橋	0	1	0.41	0.41	0	1	1.4	1.4	
茨城県	河川	夜越川	堀の内橋	0	1	0.51	0.51	0	1	3.4	3.4	
茨城県	河川	久慈川	榊橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	久慈川	久慈川大橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.22	0.22	
茨城県	河川	茂宮川	郡長橋	0	1	1.0	1.0	0	1	6.4	6.4	
茨城県	河川	浅川	浅川橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.81	0.81	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
茨城県	河川	押川	押川橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.41	0.41	
茨城県	河川	飯沼川	菅生沼湖心	0	1	0.85	0.85	0	1	6.6	6.6	
茨城県	河川	東仁連川	豊神橋	0	1	0.72	0.72	0	1	5.4	5.4	
茨城県	河川	大川	大和田橋	1	1	1.1	1.1	0	1	12	12	
茨城県	河川	宮戸川	宮戸川橋	0	1	0.72	0.72	0	1	7.6	7.6	
茨城県	河川	下大野水路	日下部橋	0	1	0.22	0.22	0	1	3.6	3.6	
茨城県	河川	小貝川	文巻橋	0	4	0.52	0.94	0	1	0.68	0.68	
茨城県	河川	西谷田川	境松橋	0	1	0.51	0.51	0	1	19	19	
茨城県	河川	中通川	伊丹神橋	1	1	1.5	1.5	0	1	27	27	
茨城県	河川	糸繰川	寿久橋	0	1	1.0	1.0	0	1	13	13	
茨城県	河川	大谷川	西方上の橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.090	0.090	
茨城県	河川	里根川(2)	村山橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.1	1.1	
茨城県	河川	花園川(2)	磯馴橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.29	0.29	
茨城県	河川	関根前川(1)	滝の脇堰	0	1	0.031	0.031	0	1	0.080	0.080	
茨城県	河川	宮田川	宮田川橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.56	0.56	
茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	1	0.17	0.17	0	1	16	16	
茨城県	湖沼	北浦	釜谷沖	0	1	0.23	0.23	0	1	26	26	
茨城県	湖沼	牛久沼	牛久沼湖心	0	1	0.34	0.34	0	1	14	14	
茨城県	海域	鹿島灘海域	東電沖(2)	0	1	0.023	0.023	0	1	0.39	0.39	
茨城県	海域	大洗港	大洗港	0	1	0.023	0.023	0	1	0.33	0.33	
栃木県	河川	鬼怒川(2)	桑島大橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.32	0.32	
栃木県	河川	渡良瀬川(4)	三国橋	0	1	0.38	0.38	0	1	1.0	1.0	茨城県 渡良瀬川(4) [三国橋] と同一地点
栃木県	河川	湯川	湯川橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.27	0.27	
栃木県	河川	余笹川	川田橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
栃木県	河川	松葉川	末流	0	1	0.097	0.097	0	0	-	-	
栃木県	河川	箒川・百村川	箒川橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.17	0.17	
栃木県	河川	蛇尾川	宇田川橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
栃木県	河川	武茂川	更生橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.30	0.30	
栃木県	河川	荒川	向田橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
栃木県	河川	内川	旭橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.13	0.13	
栃木県	河川	江川	末流	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
栃木県	河川	逆川	末流	0	1	0.080	0.080	0	1	0.59	0.59	
栃木県	河川	大谷川	開進橋(針貝)	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
栃木県	河川	志渡淵川	筋違橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.52	0.52	
栃木県	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	0	-	-	0	1	0.56	0.56	
栃木県	河川	江川上流	高宮橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.87	0.87	
栃木県	河川	江川下流	末流	0	1	0.51	0.51	0	0	-	-	
栃木県	河川	田川中流	明治橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.91	0.91	
栃木県	河川	田川中流	孫八橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.23	0.23	
栃木県	河川	田川下流・無名瀬川	梁橋	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
栃木県	河川	赤堀川	木和田島	0	1	0.11	0.11	0	1	0.57	0.57	
栃木県	河川	五行川・江川	桂橋	0	1	0.38	0.38	0	0	-	-	
栃木県	河川	野元川	末流	0	1	0.30	0.30	0	1	0.22	0.22	
栃木県	河川	行屋川	常盤橋	0	1	0.50	0.50	0	0	-	-	
栃木県	河川	小俣川上流	新上野田橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
栃木県	河川	小俣川下流	末流	0	1	0.16	0.16	0	1	1.0	1.0	
栃木県	河川	松田川上流	新松田川橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
栃木県	河川	松田川下流	末流	0	1	0.25	0.25	0	1	0.35	0.35	
栃木県	河川	袋川上流	助戸	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
栃木県	河川	袋川下流	袋川水門(末流)	0	1	0.11	0.11	0	1	0.75	0.75	
栃木県	河川	旗川上流	高田橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
栃木県	河川	出流川	末流	0	1	0.50	0.50	0	1	3.7	3.7	
栃木県	河川	才川	末流	0	1	0.98	0.98	0	0	-	-	
栃木県	河川	秋山川上流	堀米橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.24	0.24	
栃木県	河川	三杉川	末流	0	1	0.42	0.42	0	1	15	15	
栃木県	河川	巴波川上流	吾妻橋	0	1	0.47	0.47	0	0	-	-	
栃木県	河川	永野川下流	落合橋(末流)	0	1	0.10	0.10	0	1	1.4	1.4	
栃木県	河川	思川上流・小藪川	保橋	0	1	0.059	0.059	0	0	-	-	
栃木県	河川	思川下流	乙女大橋	0	1	0.57	0.57	0	1	0.58	0.58	
栃木県	河川	大芦川	赤石橋	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
栃木県	河川	黒川	御成橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.28	0.28	
栃木県	河川	姿川・鎧川・武子川	宮前橋	0	1	0.31	0.31	0	0	-	-	
栃木県	河川	姿川・鎧川・武子川	姿川橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.49	0.49	
栃木県	河川	押川	越地橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.34	0.34	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
栃木県	河川	西仁連川	武井橋	0	1	0.45	0.45	0	0	-	-	
栃木県	湖沼	五十里ダム貯水池	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	1.5	1.5	
群馬県	河川	利根川中流	利根大堰	0	1	0.14	0.14	0	1	2.8	2.8	埼玉県 利根川中流 [利根大堰] と同一地点
群馬県	河川	広瀬川	中島橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.73	0.73	
群馬県	河川	広瀬川	新川橋	0	2	0.11	0.17	0	0	-	-	
群馬県	河川	粕川	粕川大橋	0	2	0.16	0.19	0	0	-	-	
群馬県	河川	早川下流	前島橋	0	1	0.097	0.097	0	1	0.60	0.60	
群馬県	河川	片品川下流	二恵橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.18	0.18	
群馬県	河川	烏川下流	烏川大橋	0	2	0.074	0.076	0	1	0.60	0.60	
群馬県	河川	矢場川	落合橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.33	0.33	
群馬県	河川	谷田川	合の川橋	0	1	0.92	0.92	0	1	9.3	9.3	
群馬県	河川	鶴生田川	岩田橋	0	1	0.49	0.49	0	1	4.3	4.3	
群馬県	河川	吾妻川上流	新戸橋	0	1	0.022	0.022	0	1	0.53	0.53	
群馬県	河川	吾妻川下流	吾妻橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.16	0.16	
群馬県	河川	滝川	滝川橋	0	2	0.061	0.071	0	0	-	-	
群馬県	河川	染谷川	染谷橋	0	2	0.10	0.14	0	0	-	-	
群馬県	河川	一貫堀川	井野川合流前	0	2	0.14	0.23	0	1	1.5	1.5	
群馬県	河川	茂林寺川	茂林寺沼	0	0	-	-	0	1	24	24	
群馬県	河川	雁行川	雁行1号橋	0	2	0.044	0.047	0	1	1.2	1.2	
群馬県	湖沼	矢木沢ダム(奥利根湖)	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	7.5	7.5	
群馬県	湖沼	奈良俣ダム(ならまた湖)	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	6.5	6.5	
群馬県	湖沼	草木ダム(草木湖)	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	3.9	3.9	
群馬県	湖沼	下久保ダム(神流湖)	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	0.95	0.95	埼玉県 下久保ダム貯水池 [湖心] と同一地点
群馬県	湖沼	相俣ダム(赤谷湖)	湖心	0	1	0.068	0.068	0	1	3.9	3.9	
群馬県	湖沼	菌原ダム(菌原湖)	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	1.1	1.1	
埼玉県	河川	中川中流	潮止橋	2	4	1.1	2.4	0	0	-	-	東京都 中川中流 [都県境(潮止橋)] と同一地点
埼玉県	河川	綾瀬川上流	啜橋	1	2	0.66	1.1	0	1	10	10	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	槐戸橋	1	4	1.4	3.2	0	1	26	26	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	2	4	1.0	2.0	0	1	2.4	2.4	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	0	1	0.28	0.28	0	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	関橋	0	1	0.63	0.63	0	0	-	-	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	新箕子橋	0	4	0.53	0.74	0	1	19	19	
埼玉県	河川	綾瀬川上流	佐藤橋	1	4	0.69	1.5	0	1	6.1	6.1	
埼玉県	河川	綾瀬川下流	内匠橋	3	4	1.9	3.5	0	1	44	44	東京都 綾瀬川下流 [内匠橋] と同一地点
埼玉県	河川	綾瀬川下流	手代橋	2	4	1.7	3.9	0	1	4.4	4.4	
埼玉県	河川	荒川中流	開平橋	0	1	0.19	0.19	0	1	2.8	2.8	
埼玉県	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.11	0.11	0	1	3.1	3.1	
埼玉県	河川	荒川中流	秋ヶ瀬取水堰	0	1	0.19	0.19	0	1	1.4	1.4	
埼玉県	河川	利根川中流	利根大堰	0	1	0.14	0.14	0	1	2.8	2.8	群馬県 利根川中流 [利根大堰] と同一地点
埼玉県	河川	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	0	1	0.67	0.67	0	1	1.7	1.7	
埼玉県	河川	福川	昭和橋	0	1	0.55	0.55	0	1	3.9	3.9	
埼玉県	河川	新河岸川	いろは橋	0	1	0.16	0.16	0	1	4.0	4.0	
埼玉県	河川	新河岸川	旭橋	0	1	0.23	0.23	0	1	2.4	2.4	
埼玉県	河川	白子川	三園橋	0	1	0.079	0.079	0	1	5.2	5.2	
埼玉県	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.46	0.46	
埼玉県	河川	不老川	不老橋	0	1	0.25	0.25	0	1	4.5	4.5	
埼玉県	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.14	0.14	0	1	10	10	
埼玉県	河川	鴨川	中土手橋	0	2	0.12	0.14	0	1	2.0	2.0	
埼玉県	河川	鴨川	加茂川橋	0	2	0.27	0.37	0	1	15	15	
埼玉県	河川	芝川	八丁橋	0	2	0.63	0.90	0	1	9.1	9.1	
埼玉県	河川	芝川	山王橋	0	2	0.62	0.76	0	1	4.7	4.7	
埼玉県	河川	芝川	境橋	0	2	0.29	0.30	0	1	1.6	1.6	
埼玉県	河川	入間川上流	給食センター前	0	1	0.021	0.021	0	1	2.2	2.2	
埼玉県	河川	入間川下流	初雁橋	0	1	0.097	0.097	0	1	4.0	4.0	
埼玉県	河川	槻川	兜川合流点前	0	1	0.032	0.032	0	1	0.29	0.29	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
埼玉県	河川	和田吉野川	吉見橋	0	1	0.38	0.38	0	1	0.21	0.21	
埼玉県	河川	元荒川	中島橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.4	1.4	
埼玉県	河川	大落古利根川	ふれあい橋	0	1	0.31	0.31	0	1	1.9	1.9	
埼玉県	河川	新方川	昭和橋	2	4	1.1	1.9	0	1	8.0	8.0	
埼玉県	河川	荒川上流(1)	中津川合流点前	0	1	0.015	0.015	0	1	0.10	0.10	
埼玉県	河川	荒川上流(1)	二瀬ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.47	0.47	
埼玉県	河川	荒川上流(2)	親鼻橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.23	0.23	
埼玉県	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	1	4	0.65	1.4	0	1	31	31	
埼玉県	河川	古綾瀬川	松江新橋	1	4	0.73	1.2	0	1	81	81	
埼玉県	河川	古綾瀬川	弁天橋	1	4	0.70	1.3	0	1	15	15	
埼玉県	河川	伝右川	伝右橋	1	1	1.9	1.9	0	1	91	91	
埼玉県	河川	浦山川	浦山ダム	0	1	0.12	0.12	0	1	3.0	3.0	
埼玉県	湖沼	下久保ダム貯水池	湖心	0	1	0.067	0.067	0	1	0.95	0.95	群馬県 下久保ダム(神流湖) [湖心] と同一地点
千葉県	河川	江戸川中流	江戸川水門	0	1	0.10	0.10	0	1	10	10	東京都 江戸川中流 [江戸川水門上(篠崎水門)] と同一地点
千葉県	河川	江戸川下流(2)	浦安橋	0	2	0.47	0.65	0	1	0.47	0.47	東京都 江戸川下流(2) [浦安橋] と同一地点
千葉県	河川	養老川上流	持田崎橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.12	0.12	
千葉県	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.11	0.11	
千葉県	河川	養老川下流	養老大橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.16	0.16	
千葉県	河川	利根川下流	水郷大橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.51	0.51	茨城県 利根川下流 [佐原] と同一地点
千葉県	河川	利根川下流	河口堰	0	1	0.13	0.13	0	1	0.60	0.60	茨城県 利根川下流 [河口堰] と同一地点
千葉県	河川	利根川下流	銚子大橋	0	1	0.097	0.097	0	1	5.2	5.2	茨城県 利根川下流 [銚子大橋] と同一地点
千葉県	河川	坂川	弁天橋	0	2	0.32	0.44	0	1	3.2	3.2	
千葉県	河川	真間川	根本水門	0	2	0.29	0.42	0	0	-	-	
千葉県	河川	真間川	三戸前橋	0	2	0.10	0.11	0	1	17	17	
千葉県	河川	国分川	須和田橋	0	2	0.11	0.11	0	1	1.9	1.9	
千葉県	河川	根木名川	新川水門	0	2	0.28	0.29	0	0	-	-	
千葉県	河川	根木名川	根木名橋	0	2	0.15	0.19	0	0	-	-	
千葉県	河川	大須賀川	黄金橋	0	2	0.23	0.33	0	1	7.0	7.0	
千葉県	河川	大須賀川	関橋	0	2	0.32	0.53	0	0	-	-	
千葉県	河川	小野川	小野川水門	0	2	0.38	0.59	0	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	中央大橋	0	2	0.24	0.30	0	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川上流	迎田橋	0	2	0.48	0.87	0	0	-	-	
千葉県	河川	黒部川下流	黒部川水門	0	2	0.27	0.38	0	1	0.74	0.74	
千葉県	河川	新川上流	干潟大橋	0	2	0.30	0.58	0	0	-	-	
千葉県	河川	新川下流	駒込堰	0	2	0.46	0.58	0	1	0.23	0.23	
千葉県	河川	栗山川上流	新井橋	0	1	1.0	1.0	0	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川上流	栗嶋橋	0	2	0.42	0.66	0	0	-	-	
千葉県	河川	栗山川下流	木戸大橋	1	2	0.72	1.2	0	0	-	-	
千葉県	河川	高谷川	与平橋	0	2	0.44	0.69	0	0	-	-	
千葉県	河川	木戸川	木戸橋	0	2	0.26	0.39	0	0	-	-	
千葉県	河川	作田川	龍宮大橋	1	2	0.66	1.1	0	1	0.34	0.34	
千葉県	河川	真亀川	真亀橋	0	2	0.48	0.77	0	0	-	-	
千葉県	河川	南白亀川	観音堂橋	0	2	0.56	0.79	0	0	-	-	
千葉県	河川	一宮川上流	昭和橋	0	2	0.28	0.31	0	0	-	-	
千葉県	河川	一宮川下流	中之橋	0	2	0.38	0.38	0	0	-	-	
千葉県	河川	夷隅川上流	三口橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
千葉県	河川	夷隅川下流	江東橋	0	2	0.42	0.44	0	0	-	-	
千葉県	河川	汐入川	要橋	0	2	0.21	0.25	0	0	-	-	
千葉県	河川	汐入川	東田橋	0	2	0.19	0.29	0	0	-	-	
千葉県	河川	平久里川	平成橋	0	2	0.27	0.47	0	0	-	-	
千葉県	河川	湊川	東郷橋	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
千葉県	河川	染川	川向橋	0	2	0.13	0.17	0	0	-	-	
千葉県	河川	小糸川下流	人見橋	0	2	0.21	0.27	0	0	-	-	
千葉県	河川	小糸川下流	八千代橋	0	1	0.31	0.31	0	0	-	-	
千葉県	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.19	0.19	0	1	0.15	0.15	



■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
千葉県	河川	小櫃川下流	椿橋	0	2	0.12	0.17	0	0	-	-	
千葉県	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.23	0.23	
千葉県	河川	村田川	高本川橋	0	2	0.13	0.18	0	1	1.2	1.2	
千葉県	河川	都川	都橋	0	2	0.080	0.084	0	1	1.6	1.6	
千葉県	河川	葭川	日本橋	0	2	0.077	0.10	0	1	1.6	1.6	
千葉県	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	2	0.15	0.21	0	1	8.3	8.3	
千葉県	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.9	1.9	
千葉県	河川	鹿島川	鹿島橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.29	0.29	
千葉県	河川	鹿島川	岩富橋	0	2	0.73	1.0	0	1	0.25	0.25	
千葉県	河川	鹿島川	下泉橋	0	2	0.12	0.12	0	1	0.95	0.95	
千葉県	河川	手繰川	無名橋	0	2	0.31	0.33	0	1	2.4	2.4	
千葉県	河川	神崎川	神崎橋	0	2	0.26	0.38	0	0	-	-	
千葉県	河川	印旛放水路上流	八千代橋	0	2	0.16	0.17	0	1	15	15	
千葉県	河川	桑納川	桑納橋	0	2	0.18	0.27	0	0	-	-	
千葉県	河川	大堀川	北柏橋	0	2	0.12	0.14	0	1	1.8	1.8	
千葉県	河川	大津川	上沼橋	0	2	0.19	0.30	0	1	1.7	1.7	
千葉県	河川	金山落	名内橋	0	2	0.60	0.98	0	1	4.3	4.3	
千葉県	河川	亀成川	亀成橋	0	2	0.32	0.49	0	0	-	-	
千葉県	河川	師戸川	師戸橋	0	2	0.49	0.87	0	0	-	-	
千葉県	河川	高崎川	竜灯橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.65	0.65	
千葉県	河川	新坂川	さかね橋	0	2	0.29	0.32	0	1	0.45	0.45	
千葉県	河川	長門川	長門橋	0	2	0.41	0.48	0	0	-	-	
千葉県	河川	清水川	清水橋	0	2	0.43	0.61	0	0	-	-	
千葉県	河川	清水川	山川橋	0	2	0.51	0.87	0	0	-	-	
千葉県	河川	高田川	白石取水場	0	2	0.45	0.74	0	0	-	-	
千葉県	河川	三原川	小向浄水場取水口	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
千葉県	河川	与田浦川	与田浦橋	0	2	0.42	0.53	0	0	-	-	
千葉県	河川	忍川	富川地先	0	2	0.60	0.82	0	0	-	-	
千葉県	河川	矢那川	富士見橋	0	2	0.11	0.15	0	0	-	-	
千葉県	河川	染井入落	染井新橋	0	2	0.22	0.35	0	1	39	39	
千葉県	河川	派川根木名川	根木名川橋	0	2	0.23	0.33	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	2	0.41	0.43	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	阿宗橋	0	2	0.17	0.21	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	一本松下	0	2	0.45	0.49	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	印旛沼	北印旛沼中央	0	2	0.49	0.51	0	1	15	15	
千葉県	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	0	2	0.37	0.50	0	1	22	22	
千葉県	湖沼	手賀沼	下手賀沼中央	0	2	0.93	1.0	0	1	5.0	5.0	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	1	0.085	0.085	0	1	4.7	4.7	
千葉県	湖沼	高滝ダム貯水池	小佐貫橋下流部	0	1	0.056	0.056	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0	2	0.068	0.074	0	0	-	-	
千葉県	湖沼	亀山ダム貯水池	亀山大橋	0	2	0.066	0.068	0	0	-	-	
千葉県	海域	千葉港(甲)	千葉 1	0	1	0.095	0.095	0	1	12	12	
千葉県	海域	千葉港(甲)	千葉 2	0	1	0.051	0.051	0	1	7.5	7.5	
千葉県	海域	千葉港(甲)	千葉 3	0	1	0.056	0.056	0	1	38	38	
千葉県	海域	千葉港(甲)	千葉 4	0	1	0.049	0.049	0	1	1.4	1.4	
千葉県	海域	千葉港(乙)	東京湾 6	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
千葉県	海域	千葉港(乙)	東京湾 9	0	1	0.063	0.063	0	1	100	100	
千葉県	海域	東京湾(3)	船橋 1	0	1	0.079	0.079	0	1	9.5	9.5	
千葉県	海域	東京湾(9)	東京湾 1	0	1	0.061	0.061	0	1	8.3	8.3	
千葉県	海域	東京湾(12)	東京湾 10	0	1	0.13	0.13	0	1	35	35	
千葉県	海域	東京湾(12)	東京湾A	0	0	-	-	0	1	8.1	8.1	
千葉県	海域	東京湾(16)	東京湾 14	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
千葉県	海域	東京湾(17)	東京湾 24	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 3	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
千葉県	海域	太平洋	太平洋 9	0	1	0.067	0.067	0	1	0.27	0.27	
東京都	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.13	0.15	0	1	0.66	0.66	
東京都	河川	江戸川中流	江戸川水門上(篠崎水門)	0	1	0.10	0.10	0	1	10	10	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	0.47	0.65	0	1	0.47	0.47	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	1	4	0.99	2.1	0	1	1.6	1.6	
東京都	河川	中川下流	高砂橋	1	4	1.0	2.3	0	0	-	-	
東京都	河川	中川下流	平井小橋	1	4	0.68	1.1	0	1	6.2	6.2	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
東京都	河川	綾瀬川下流	内匠橋	3	4	1.9	3.5	0	1	44	44	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	0.39	0.53	0	1	11	11	
東京都	河川	荒川下流(2)	葛西橋	0	1	0.42	0.42	0	1	8.1	8.1	
東京都	河川	隅田川	両国橋	0	2	0.38	0.52	0	1	23	23	
東京都	河川	隅田川	小台橋	1	4	0.85	1.1	0	1	8.4	8.4	
東京都	河川	古川	金杉橋	0	2	0.080	0.082	0	1	2.8	2.8	
東京都	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.065	0.067	0	1	1.9	1.9	
東京都	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.079	0.084	0	1	13	13	
東京都	河川	内川	富士見橋	0	2	0.22	0.28	0	1	14	14	
東京都	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.069	0.069	0	1	3.4	3.4	
東京都	河川	多摩川上流(1)	和田橋	0	2	0.063	0.063	0	1	0.54	0.54	
東京都	河川	多摩川上流(2)	羽村堰	0	1	0.067	0.067	0	1	0.76	0.76	
東京都	河川	多摩川中・下流	田園調布堰上(調布取水堰)	0	1	0.083	0.083	0	1	0.73	0.73	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	多摩川中・下流	大師橋	0	1	0.13	0.13	0	1	16	16	
東京都	河川	新河岸川	志茂橋	0	4	0.39	0.53	0	1	11	11	神奈川県 多摩川中・下流 [大師橋] と同一地点
東京都	河川	白子川	落合橋(白子川口)	0	2	0.19	0.24	0	1	2.6	2.6	
東京都	河川	石神井川	豊石橋(石神井川口)	0	4	0.37	0.46	0	1	5.9	5.9	
東京都	河川	神田川	柳橋(神田川口)	0	2	0.12	0.15	0	1	19	19	
東京都	河川	秋川	東秋川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.064	0.065	0	1	0.30	0.30	
東京都	河川	残堀川	立川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.31	0.54	0	1	3.1	3.1	
東京都	河川	程久保川	玉川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.16	0.26	0	1	1.1	1.1	
東京都	河川	成木川	両郡橋(都県境)	0	2	0.071	0.078	0	1	0.84	0.84	
東京都	河川	柳瀬川	清柳橋(都県境)	0	2	0.11	0.15	0	1	0.54	0.54	
東京都	河川	鶴見川	麻生橋(都県境)	0	2	0.13	0.17	0	1	0.53	0.53	
東京都	河川	仙川	鎌田橋	0	2	0.26	0.44	0	1	0.43	0.43	
東京都	河川	中川中流	都県境(潮止橋)	2	4	1.1	2.4	0	0	-	-	
東京都	河川	横十間川	天神橋	1	4	0.61	1.2	1	1	210	210	
東京都	河川	霞川	金子橋(都県境)	0	2	0.16	0.25	0	1	2.3	2.3	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
東京都	河川	新川	新川橋	0	2	0.22	0.26	0	1	39	39	
東京都	河川	新中川	小岩大橋	0	4	0.52	0.71	0	1	2.3	2.3	
東京都	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.14	0.14	0	1	56	56	
東京都	河川	豎川	二之橋	0	2	0.21	0.26	0	1	32	32	
東京都	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.098	0.10	0	1	18	18	
東京都	河川	北十間川	京成橋	0	4	0.29	0.49	0	1	90	90	
東京都	河川	旧中川	中平井橋	1	4	0.55	1.3	0	1	6.1	6.1	
東京都	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.23	0.24	0	1	72	72	
東京都	河川	三沢川	天神橋	0	2	0.13	0.18	0	1	1.2	1.2	
東京都	河川	城山川	五反田橋(浅川合流点前)	0	2	0.11	0.15	0	1	3.3	3.3	
東京都	河川	川口川	川口川橋(浅川合流点前)	0	2	0.096	0.12	0	1	1.7	1.7	
東京都	河川	養沢川	新橋(秋川合流点前)	0	2	0.063	0.063	0	1	1.2	1.2	
東京都	湖沼	小河内貯水池	小河内貯水池(ダム前定点)	0	2	0.063	0.063	0	1	3.8	3.8	
東京都	海域	東京湾(5)	St-5	0	2	0.18	0.27	0	1	18	18	
東京都	海域	東京湾(5)	St-6	0	2	0.080	0.080	0	1	14	14	
東京都	海域	東京湾(5)	St-23	0	2	0.087	0.089	0	1	23	23	
東京都	海域	東京湾(9)	St-8	0	2	0.10	0.11	0	1	6.0	6.0	
東京都	海域	東京湾(9)	St-32	0	2	0.094	0.11	0	1	8.1	8.1	
東京都	海域	東京湾(11)	St-22	0	2	0.081	0.085	0	1	33	33	
東京都	海域	東京湾(11)	St-25	0	2	0.090	0.096	0	1	17	17	
東京都	海域	東京湾(12)	St-35	0	2	0.076	0.080	0	1	33	33	
神奈川県	河川	多摩川中・下流	田園調布取水堰(上)	0	1	0.083	0.083	0	1	0.73	0.73	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
神奈川県	河川	多摩川中・下流	大師橋	0	1	0.13	0.13	0	1	16	16	東京都 多摩川中・下流 [大師橋]と同一地点
神奈川県	河川	鶴見川下流	臨港鶴見川橋	0	1	0.080	0.080	0	1	22	22	
神奈川県	河川	鶴見川上流	亀の子橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.53	0.53	
神奈川県	河川	相模川中流	寒川取水堰(上)	0	1	0.079	0.079	0	1	7.1	7.1	
神奈川県	河川	相模川中流	小倉橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.35	0.35	
神奈川県	河川	下山川	下山橋	0	1	0.077	0.077	0	1	1.4	1.4	
神奈川県	河川	田越川	渚橋	0	1	0.057	0.057	0	1	15	15	
神奈川県	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.76	0.76	
神奈川県	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.076	0.076	0	1	1.1	1.1	
神奈川県	河川	境川	境川橋	0	1	0.057	0.057	0	1	2.0	2.0	
神奈川県	河川	境川	常矢橋	0	2	0.090	0.11	0	1	1.0	1.0	
神奈川県	河川	境川	鶴間橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.48	0.48	
神奈川県	河川	境川	新道大橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.56	0.56	
神奈川県	河川	境川	大道橋	0	1	0.057	0.057	0	1	1.0	1.0	
神奈川県	河川	境川	川名橋	0	1	0.077	0.077	0	1	2.0	2.0	
神奈川県	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.35	0.35	0	1	0.88	0.88	
神奈川県	河川	引地川	下土棚大橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.83	0.83	
神奈川県	河川	引地川	石川橋	0	1	0.43	0.43	0	1	1.2	1.2	
神奈川県	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.71	0.71	
神奈川県	河川	金目川下流	下之宮橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.71	0.71	
神奈川県	河川	金目川下流	立堀橋	0	1	0.15	0.15	0	1	2.6	2.6	
神奈川県	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.38	0.38	
神奈川県	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.059	0.059	0	1	7.7	7.7	
神奈川県	河川	中村川	押切橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.31	0.31	
神奈川県	河川	森戸川(小田原市)	親木橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.63	0.63	
神奈川県	河川	森戸川(小田原市)	万石橋	0	1	0.066	0.066	0	1	1.1	1.1	
神奈川県	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰(上)	0	1	0.057	0.057	0	1	2.2	2.2	
神奈川県	河川	山王川	山王橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.57	0.57	
神奈川県	河川	早川	早川橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.52	0.52	
神奈川県	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.45	0.45	
神奈川県	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.073	0.073	0	1	1.6	1.6	
神奈川県	河川	入江川	入江橋	0	1	0.080	0.080	0	1	4.6	4.6	
神奈川県	河川	帷子川	水道橋	0	1	0.15	0.15	0	1	4.1	4.1	
神奈川県	河川	大岡川	清水橋	0	1	0.055	0.055	0	1	1.6	1.6	
神奈川県	河川	宮川	瀬戸橋	0	1	0.055	0.055	0	1	20	20	
神奈川県	河川	侍従川	平湯橋	0	1	0.13	0.13	0	1	14	14	
神奈川県	河川	鷹取川	追浜橋	0	2	0.068	0.071	0	1	28	28	
神奈川県	河川	平作川	夫婦橋	0	2	0.065	0.069	0	1	7.6	7.6	
神奈川県	河川	森戸川(葉山町)	森戸橋	0	1	0.15	0.15	0	1	2.9	2.9	
神奈川県	河川	相模川下流	馬入橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.23	0.23	
神奈川県	河川	松越川	竹川合流後	0	2	0.080	0.086	0	1	3.1	3.1	
神奈川県	河川	酒匂川下流	酒匂橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.21	0.21	
神奈川県	河川	多摩川(三沢川)	一の橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川(二ヶ領本川)	堰前橋	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
神奈川県	河川	多摩川(平瀬川)	平瀬橋(人道橋)	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川(中津川)	第一鮎津橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.34	0.34	
神奈川県	河川	鶴見川上流	都橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.72	0.72	
神奈川県	河川	鶴見川上流	耕地橋	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
神奈川県	河川	鶴見川上流	水車橋前	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川中流	三段の滝	0	2	0.12	0.15	0	1	1.1	1.1	
神奈川県	河川	相模川中流	妙躰橋	0	2	0.10	0.11	0	1	5.1	5.1	
神奈川県	河川	八瀬川	無量光寺下	0	2	0.24	0.34	0	1	1.7	1.7	
神奈川県	河川	黒須田川	市境	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
神奈川県	河川	矢上川	日吉橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
神奈川県	河川	相模川上流(3)	弁天橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.22	0.22	
神奈川県	河川	相模川上流(3)	両国橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.079	0.079	
神奈川県	河川	境川	鶴金橋	0	2	0.14	0.22	0	1	0.76	0.76	
神奈川県	湖沼	丹沢湖	湖央部	0	1	0.046	0.046	0	1	1.9	1.9	
神奈川県	湖沼	宮ヶ瀬湖	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	0	1	7.6	7.6	
神奈川県	海域	東京湾(6)	京浜運河千鳥町	0	1	0.17	0.17	0	1	31	31	
神奈川県	海域	東京湾(6)	東扇島防波堤西	0	1	0.091	0.091	0	1	20	20	
神奈川県	海域	東京湾(6)	京浜運河扇町	0	1	0.25	0.25	0	1	28	28	
神奈川県	海域	東京湾(6)	鶴見川河口先	0	1	0.14	0.14	0	1	19	19	
神奈川県	海域	東京湾(6)	横浜港内	0	1	0.10	0.10	0	1	33	33	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
神奈川県	海域	東京湾(7)	磯子沖	0	1	0.035	0.035	0	1	2.6	2.6	
神奈川県	海域	東京湾(8)	夏島沖	0	1	0.056	0.056	0	1	13	13	
神奈川県	海域	東京湾(9)	浮島沖	0	1	0.083	0.083	0	1	19	19	
神奈川県	海域	東京湾(10)	平潟湾内	0	1	0.048	0.048	0	1	7.1	7.1	
神奈川県	海域	東京湾(12)	扇島沖	0	1	0.082	0.082	0	1	20	20	
神奈川県	海域	東京湾(12)	本牧沖	0	1	0.032	0.032	0	1	14	14	
神奈川県	海域	東京湾(12)	富岡沖	0	1	0.032	0.032	0	1	4.5	4.5	
神奈川県	海域	東京湾(13)	大津湾	0	1	0.057	0.057	0	1	4.7	4.7	
神奈川県	海域	東京湾(14)	浦賀港内	0	1	0.062	0.062	0	1	7.3	7.3	
神奈川県	海域	東京湾(15)	久里浜港内	0	1	0.056	0.056	0	1	2.4	2.4	
神奈川県	海域	相模湾(1)	辻堂沖	0	1	0.046	0.046	0	1	0.90	0.90	
神奈川県	海域	相模湾(2)	由比ヶ浜沖	0	1	0.046	0.046	0	1	0.43	0.43	
神奈川県	海域	相模湾(2)	小田和湾	0	1	0.057	0.057	0	1	1.1	1.1	
新潟県	河川	信濃川中流	庄瀬橋	1	4	0.52	1.2	0	4	0.64	1.4	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	0	4	0.42	0.65	0	4	0.67	0.81	
新潟県	河川	信濃川下流	信濃川河口	0	1	0.19	0.19	0	1	24	24	
新潟県	河川	能代川	結地先(大島橋)	0	2	0.43	0.45	0	1	0.29	0.29	
新潟県	河川	小阿賀野川	新瀬橋	0	2	0.18	0.21	0	1	0.37	0.37	
新潟県	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	0	2	0.62	0.63	0	1	0.38	0.38	
新潟県	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.53	0.72	0	1	14	14	
新潟県	河川	栗ノ木川	両新橋	0	2	0.50	0.89	0	1	43	43	
新潟県	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.39	0.43	0	1	20	20	
新潟県	河川	大通川	大通橋	0	2	0.40	0.62	0	1	4.1	4.1	
新潟県	河川	新川	榎尾大橋	0	2	0.24	0.27	0	1	3.0	3.0	
新潟県	河川	関川下流	稲田橋	1	4	3.0	11	0	4	0.52	0.60	
新潟県	河川	関川下流	直江津橋	1	4	1.3	4.3	0	4	1.7	3.2	
新潟県	河川	保倉川中流	三分一橋	0	2	0.43	0.56	0	1	4.3	4.3	
新潟県	河川	保倉川下流	古城橋	1	4	1.8	5.8	0	4	8.3	15	
新潟県	河川	阿賀野川(4)	横雲橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	阿賀野川(4)	松浜橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.29	0.29	
新潟県	河川	新谷川	寿橋	0	1	0.099	0.099	0	0	-	-	
新潟県	河川	都辺田川	南郷大橋(管理橋)	0	1	0.72	0.72	0	0	-	-	
新潟県	河川	安野川	法柳橋	1	2	0.89	1.6	0	0	-	-	
新潟県	河川	福島潟	潟口橋	1	4	0.94	1.2	0	1	2.5	2.5	
新潟県	河川	荒川下流	旭橋下流	0	1	0.069	0.069	0	1	1.3	1.3	
新潟県	河川	能生川	鱗崎橋	0	1	0.097	0.097	0	0	-	-	
新潟県	河川	早川	早川橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
新潟県	河川	姫川	山本地先	0	1	0.079	0.079	0	1	0.21	0.21	
新潟県	河川	洪江川下流	中川新道橋	0	1	0.73	0.73	0	0	-	-	
新潟県	河川	矢代川下流	新箱井橋	1	2	0.71	1.3	0	1	0.46	0.46	
新潟県	河川	飯田川下流	千福橋	0	2	0.44	0.67	0	1	1.9	1.9	
新潟県	河川	国府川	国府橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
新潟県	河川	新井郷川下流	大正橋	1	4	0.74	1.1	0	1	20	20	
新潟県	河川	落堀川	藤村橋	0	2	0.58	0.83	0	1	8.1	8.1	
新潟県	河川	三国川	三国川橋	0	1	0.084	0.084	0	0	-	-	
新潟県	河川	宇田沢川	宇田沢橋	0	1	0.099	0.099	0	0	-	-	
新潟県	河川	黒川	星殿橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
新潟県	河川	名立川	名立大橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
新潟県	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	0	2	0.45	0.84	0	1	6.6	6.6	
富山県	河川	小矢部川下流(甲)	城光寺橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.43	0.43	
富山県	河川	小矢部川下流(乙)	河口	0	1	0.088	0.088	0	1	4.0	4.0	
富山県	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.088	0.088	0	0	-	-	
富山県	河川	千保川	地子木橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
富山県	河川	神通川上流	神通大橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.61	0.61	
富山県	河川	神通川下流	萩浦橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.26	0.26	
富山県	河川	いたち川	四ツ屋橋	0	2	0.10	0.14	0	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	0.10	0.11	0	1	50	50	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河 及び住友運河	千原崎地内水路橋	2	2	1.6	1.7	1	1	540	540	
富山県	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.12	0.18	0	0	-	-	
富山県	河川	庄川下流	大門大橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	下条川	稻積橋	0	1	0.14	0.14	0	1	2.2	2.2	
富山県	河川	新堀川	白石橋	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
富山県	河川	内川	西橋	0	1	0.13	0.13	0	1	9.9	9.9	
富山県	河川	内川	山王橋	0	1	0.079	0.079	0	1	15	15	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
富山県	河川	常願寺川上流	常願寺橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	常願寺川下流	今川橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.21	0.21	
富山県	河川	上市川	魚躬橋	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
富山県	河川	中川	落合橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
富山県	河川	角川	角川橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
富山県	河川	鴨川	港橋	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
富山県	河川	阿尾川	阿尾橋	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
富山県	河川	余川川	間島橋	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
富山県	河川	上庄川	北の橋	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
富山県	河川	仏生寺川	八幡橋	0	1	0.089	0.089	0	0	-	-	
富山県	河川	仏生寺川	中の橋	0	4	0.24	0.39	0	1	15	15	
富山県	河川	黒瀬川	石田橋	0	4	0.26	0.63	0	0	-	-	
富山県	河川	吉田川	吉田橋	0	1	0.093	0.093	0	0	-	-	
富山県	河川	黒部川	下黒部橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
富山県	河川	早月川	早月橋	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
富山県	河川	片貝川上流	落合橋	0	1	0.060	0.060	0	0	-	-	
富山県	河川	布施川	落合橋	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
富山県	河川	高橋川	堀切橋	0	1	0.057	0.057	0	0	-	-	
富山県	河川	入川	末端	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
富山県	河川	小川下流	赤川橋	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
富山県	河川	木流川	末端	0	1	0.059	0.059	0	0	-	-	
富山県	河川	笹川	笹川橋	0	1	0.058	0.058	0	0	-	-	
富山県	河川	境川	境橋	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
富山県	河川	松川	桜橋	0	2	0.14	0.22	0	0	-	-	
富山県	河川	小矢部川(横江宮川)	末端	0	4	0.45	0.62	0	0	-	-	
富山県	海域	富山新港海域(乙)	富山新港No. 1	0	1	0.098	0.098	0	0	-	-	
富山県	海域	小矢部川河口海域(甲)	小矢部川河口海域No. 2	0	1	0.091	0.091	0	1	3.1	3.1	
富山県	海域	神通川河口海域(甲)	神通川河口海域No. 2	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
富山県	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No. 2	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
富山県	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No. 4	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
富山県	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No. 5	0	0	-	-	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. 9	0	0	-	-	0	1	1.2	1.2	
石川県	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.38	0.38	0	1	1.5	1.5	
石川県	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.4	1.4	
石川県	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
石川県	河川	河北瀧及び大野川の一部	粟ヶ崎橋	0	1	0.36	0.36	0	1	2.2	2.2	
石川県	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.4	1.4	
石川県	河川	梯川下流	石田橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.23	0.23	
石川県	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.97	0.97	0	1	59	59	
石川県	河川	動橋川下流	葦切橋	0	1	0.35	0.35	0	1	0.56	0.56	
石川県	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.28	0.28	0	1	2.2	2.2	
石川県	河川	御祓川上流	藤橋二号橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.65	0.65	
石川県	河川	御祓川下流	仙対橋	0	1	0.16	0.16	0	1	17	17	
石川県	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.18	0.18	
石川県	河川	手取川下流	美川大橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.21	0.21	
石川県	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.3	1.3	
石川県	河川	羽咋川(邑知瀧を含む)	羽咋大橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.6	1.6	
石川県	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.14	0.14	
石川県	河川	町野川	明治橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.15	0.15	
石川県	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.13	0.13	0	1	5.0	5.0	
石川県	河川	金腐川	金腐川橋	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
石川県	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
石川県	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.22	0.22	0	1	1.7	1.7	
石川県	河川	能瀬川	浦能瀬橋	0	2	0.49	0.66	0	1	2.6	2.6	
石川県	河川	宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	1	2	0.83	1.1	0	1	1.9	1.9	
石川県	河川	大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	4.6	4.6	
石川県	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.38	0.38	0	1	0.89	0.89	
石川県	湖沼	木場瀧	木場瀧中央	0	1	0.42	0.42	0	1	0.47	0.47	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
石川県	湖沼	新堀川(柴山瀧を含む)	柴山瀧中央	0	1	0.64	0.64	0	1	0.98	0.98	
石川県	湖沼	河北瀧	河北瀧中央	0	1	0.97	0.97	0	1	0.29	0.29	
石川県	海域	七尾南湾(甲)	南湾中央部	0	1	0.044	0.044	0	1	15	15	
石川県	海域	加賀沿岸海域	白山市笠間沖	0	1	0.053	0.053	0	1	0.18	0.18	
福井県	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.22	0.22	
福井県	河川	九頭竜川中流	中角橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.53	0.53	
福井県	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.56	0.56	
福井県	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.40	0.40	0	1	0.32	0.32	
福井県	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.24	0.24	0	1	15	15	
福井県	河川	笙の川	三島橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.26	0.26	
福井県	河川	北川下流	高塚橋	0	2	0.12	0.15	0	2	0.39	0.40	
福井県	河川	荒川下流	荒川(水門)	0	1	0.78	0.78	0	1	0.40	0.40	
福井県	河川	天王川	天王川(末端)	0	1	0.082	0.082	0	1	0.83	0.83	
福井県	河川	吉野瀬川下流	吉野瀬川(高見橋)	0	1	0.072	0.072	0	1	1.0	1.0	
福井県	河川	浅水川下流	浅水川(天神橋)	0	1	0.081	0.081	0	1	0.66	0.66	
福井県	河川	磯部川	磯部川(安沢橋)	0	1	0.91	0.91	0	1	1.1	1.1	
福井県	河川	底喰川下流	底喰川(西野橋)	0	1	0.098	0.098	0	1	1.3	1.3	
福井県	河川	狐川	狐川(狐橋)	0	1	0.76	0.76	0	1	3.4	3.4	
福井県	河川	鞍谷川下流	鞍谷川(浮橋)	0	1	0.067	0.067	0	1	1.1	1.1	
福井県	河川	八ヶ川	八ヶ川(水門)	0	2	0.46	0.59	0	1	2.9	2.9	
福井県	河川	馬渡川	馬渡川(末端)	1	3	1.4	2.7	0	1	11	11	
福井県	河川	江端川	江端川(江守橋)	0	1	0.094	0.094	0	1	0.94	0.94	
福井県	河川	黒津川	黒津川(水門)	0	1	0.10	0.10	0	1	4.7	4.7	
福井県	海域	九頭竜川地先海域(乙)	福井火力地先	0	1	0.12	0.12	0	1	0.23	0.23	
福井県	海域	九頭竜川地先海域(乙)	米納津地先	0	1	0.063	0.063	0	1	0.21	0.21	
福井県	海域	九頭竜川地先海域(乙)	福井港内	0	1	0.068	0.068	0	1	9.6	9.6	
山梨県	河川	笛吹川下流	三郡東橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.24	0.24	
山梨県	河川	荒川下流	二川橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.34	0.34	
山梨県	河川	荒川下流	千秋橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.58	0.58	
山梨県	河川	濁川	濁川橋	1	2	0.73	1.2	0	2	0.39	0.47	
山梨県	河川	鎌田川	鎌田川流末	0	1	0.84	0.84	0	1	0.27	0.27	
山梨県	河川	笹子川	西方寺橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.20	0.20	
山梨県	河川	黒沢川	黒沢川流末	0	1	0.78	0.78	0	1	0.94	0.94	
山梨県	河川	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.22	0.22	
山梨県	河川	葛野川	深城ダム貯水池	0	1	0.014	0.014	0	1	0.76	0.76	
山梨県	湖沼	精進湖	精進湖湖心	0	1	0.015	0.015	0	1	7.5	7.5	
長野県	河川	天竜川(3)	つつじ橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.64	0.64	
長野県	河川	信濃川上流(3)	千曲橋	0	1	0.29	0.29	0	1	9.3	9.3	
長野県	河川	犀川(3)	小市橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.3	1.3	
長野県	河川	木曾川	三根橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.62	0.62	
長野県	河川	田川	新田川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.65	0.65	
長野県	河川	川合用水	川合水門	0	1	0.11	0.11	0	1	1.7	1.7	
長野県	河川	岡田川	見六橋上流	0	1	0.96	0.96	0	1	3.8	3.8	
長野県	河川	中沢堰	中村西交差点付近	0	1	0.53	0.53	0	1	2.1	2.1	
長野県	河川	赤野田川	牛島排水機場	0	1	0.67	0.67	0	1	26	26	
長野県	湖沼	諏訪湖	湖心	0	1	0.10	0.10	0	1	27	27	
岐阜県	河川	木曾川下流	起(濃尾大橋)	0	1	0.070	0.070	0	1	2.2	2.2	愛知県 木曾川下流 [濃尾大橋(起)] と同一地点
岐阜県	河川	長良川上流	和合橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.65	0.65	
岐阜県	河川	長良川中流	長良橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.10	0.10	
岐阜県	河川	長良川下流	東海大橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.29	0.29	
岐阜県	河川	津保川	桜橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.39	0.39	
岐阜県	河川	武儀川	南武芸橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.23	0.23	
岐阜県	河川	荒田川	水門橋	0	1	0.98	0.98	0	1	23	23	
岐阜県	河川	庄内川上流	瑞浪大橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.75	0.75	
岐阜県	河川	庄内川中流(1)	天ヶ橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.23	0.23	
岐阜県	河川	神通川上流	一宮橋	0	1	0.24	0.24	0	0	-	-	
岐阜県	河川	高原川上流	浅井田堰堤	0	1	0.058	0.058	0	0	-	-	
岐阜県	河川	揖斐川(1)	岡島橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.66	0.66	
岐阜県	河川	揖斐川(2)	鷺田橋	0	1	0.075	0.075	0	1	1.0	1.0	
岐阜県	河川	揖斐川(2)	福東大橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.076	0.076	
岐阜県	河川	揖斐川(3)	福岡大橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.25	0.25	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
岐阜県	河川	揖斐川(3)	海津橋	0	1	0.089	0.089	0	1	3.3	3.3	
岐阜県	河川	牧田川上流	一之瀬橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
岐阜県	河川	上村川	せきれい橋	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
岐阜県	河川	中津川下流	本川合流前	0	1	0.079	0.079	0	1	0.22	0.22	
岐阜県	河川	阿木川上流	恵那大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.39	0.39	
岐阜県	河川	可児川下流	はね橋	0	1	0.39	0.39	0	1	0.70	0.70	
岐阜県	河川	白川	飛驒川合流前	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
岐阜県	河川	桑原川	本川合流前	1	4	1.2	2.8	0	1	4.5	4.5	
岐阜県	河川	鳥羽川	正城橋	0	1	0.36	0.36	0	1	14	14	
岐阜県	河川	津屋川	福岡大橋	3	4	1.2	1.7	0	1	6.7	6.7	
岐阜県	河川	境川下流	境川橋	0	1	0.58	0.58	0	1	2.1	2.1	
静岡県	河川	狩野川下流	狩野川徳倉橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.41	0.41	
静岡県	河川	沼川上流	大川橋	0	1	0.23	0.23	0	1	3.1	3.1	
静岡県	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	1	4	0.94	1.7	0	1	0.37	0.37	
静岡県	河川	沼川下流	沼川植田橋	0	2	0.53	0.64	0	2	12	13	
静岡県	河川	沼川下流	桃里富士見大橋	0	1	0.24	0.24	0	1	25	25	
静岡県	河川	沼川下流	沼川橋	0	1	0.39	0.39	0	1	20	20	
静岡県	河川	大井川下流	大井川富士見橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.39	0.39	
静岡県	河川	天竜川上流	天竜川鹿島橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	興津川下流	興津川浦安橋	0	1	0.016	0.016	0	1	0.099	0.099	
静岡県	河川	巴川	巴川巴川橋(区境巴川橋)	0	1	0.052	0.052	0	1	2.7	2.7	
静岡県	河川	巴川	巴川港橋	0	1	0.078	0.078	0	1	4.4	4.4	
静岡県	河川	新川	新川志都呂橋	0	2	0.38	0.60	0	1	0.58	0.58	
静岡県	河川	伊佐地川	伊佐地川中之谷橋	0	2	0.057	0.067	0	1	0.41	0.41	
静岡県	河川	都田川	都田川落合橋	0	2	0.095	0.14	0	1	4.2	4.2	
静岡県	河川	富士川	富士川富士川橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	馬込川上流	馬込川茄子橋	0	2	0.24	0.35	0	1	0.29	0.29	
静岡県	河川	馬込川下流	馬込川白羽橋	0	2	0.12	0.14	0	1	0.94	0.94	
静岡県	河川	安倍川下流	安倍川安倍川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
静岡県	河川	浜川	浜川浜川新橋	0	1	0.051	0.051	0	1	2.0	2.0	
静岡県	河川	ぼう僧川	ぼう僧川東橋	0	1	0.37	0.37	0	1	50	50	
静岡県	河川	鮎沢川	鮎沢川竹の下えん堤	0	1	0.050	0.050	0	1	0.13	0.13	
静岡県	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.96	0.96	
静岡県	河川	伊東大川下流	伊東大川渚橋	0	1	0.061	0.061	0	1	1.2	1.2	
静岡県	河川	稻生沢川	稻生沢川新下田橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.41	0.41	
静岡県	河川	潤井川	潤井川前田橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.45	0.45	
静岡県	河川	芝川下流	芝川芝富橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.13	0.13	
静岡県	河川	萩間川	萩間川港橋	0	1	0.075	0.075	0	1	1.4	1.4	
静岡県	河川	湯日川	湯日川岩留橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.63	0.63	
静岡県	河川	逆川下流	逆川曙橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.32	0.32	
静岡県	河川	青野川	青野川加畑橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.29	0.29	
静岡県	河川	丸子川	丸子川べったん橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.68	0.68	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	江川末端	0	1	0.23	0.23	0	1	6.6	6.6	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	0	4	0.44	1.0	0	1	1.4	1.4	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路沼川吐口	0	1	0.59	0.59	0	0	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域	岳南排水路4号管末端マンホール	0	1	0.13	0.13	0	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	0.40	0.40	0	0	-	-	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	0	1	0.73	0.73	0	1	1.8	1.8	
静岡県	河川	田子の浦水域(河川)	早川末端	0	1	0.32	0.32	0	1	21	21	
静岡県	河川	奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.28	0.28	
静岡県	河川	静岡水域	小坂川150号新小坂川橋	0	1	0.043	0.043	0	1	3.1	3.1	
静岡県	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖出口拓希橋	0	2	0.42	0.62	0	1	0.77	0.77	
静岡県	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖湖心	0	0	-	-	0	1	18	18	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(2)	0	1	0.11	0.11	0	1	0.66	0.66	
静岡県	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(3)	0	1	0.044	0.044	0	1	5.7	5.7	
静岡県	海域	田子の浦地先海域(甲)	B水域田子の浦地先(2)	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
静岡県	海域	田子の浦地先海域(乙)	A水域田子の浦地先(2)	0	1	0.045	0.045	0	0	-	-	
静岡県	海域	清水港	江尻埠頭沖	0	1	0.022	0.022	0	1	11	11	
静岡県	海域	沼津港外港及びその前面海域	沼津新港前面海域	0	1	0.051	0.051	0	1	8.6	8.6	
静岡県	海域	浜名湖	浜名湖湖心	0	1	0.054	0.054	0	1	29	29	
静岡県	海域	用宗漁港	用宗漁港港中央	0	1	0.023	0.023	0	1	2.6	2.6	
静岡県	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.016	0.016	0	1	0.47	0.47	
静岡県	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.016	0.016	0	1	0.78	0.78	
静岡県	海域	西駿河湾	石部沖	0	1	0.016	0.016	0	1	0.86	0.86	
静岡県	海域	焼津漁港	焼津漁港焼津地区港中央	0	1	0.048	0.048	0	1	4.3	4.3	
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	9.3	9.3	
愛知県	河川	木曾川下流	濃尾大橋(起)	0	1	0.070	0.070	0	1	2.2	2.2	岐阜県 木曾川下流 [起(濃尾大橋)] と同一地点
愛知県	河川	境川下流	境大橋	0	2	0.17	0.21	0	1	0.22	0.22	
愛知県	河川	逢妻川上流	境大橋	0	2	0.24	0.26	0	1	0.65	0.65	
愛知県	河川	逢妻川上流	駒新橋	0	2	0.54	0.73	0	1	0.28	0.28	
愛知県	河川	逢妻川上流	雲目橋	0	2	0.58	1.0	0	1	1.2	1.2	
愛知県	河川	逢妻川上流	逢妻橋	0	2	0.57	1.0	0	0	-	-	
愛知県	河川	逢妻川上流	逢妻川橋	0	1	0.29	0.29	0	0	-	-	
愛知県	河川	猿渡川	三ッ叉橋	0	2	0.23	0.31	0	1	0.47	0.47	
愛知県	河川	半場川	坂下橋	0	2	0.22	0.23	0	1	10	10	
愛知県	河川	長田川	潭水橋	0	2	0.25	0.36	0	1	3.5	3.5	
愛知県	河川	稗田川	稗田橋	0	2	0.24	0.26	0	1	25	25	
愛知県	河川	高浜川	高浜橋	0	2	0.34	0.46	0	1	18	18	
愛知県	河川	矢作川下流	岩津天神橋	0	2	0.11	0.13	0	1	0.21	0.21	
愛知県	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.21	0.21	
愛知県	河川	矢作川下流	矢作川河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.44	0.44	
愛知県	河川	乙川上流	岡崎市上水道取入口	0	1	0.24	0.24	0	1	2.9	2.9	
愛知県	河川	乙川下流	占部用水取入口(六名)	0	1	0.22	0.22	0	1	0.48	0.48	
愛知県	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.64	0.64	0	1	0.24	0.24	
愛知県	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.20	0.28	0	1	22	22	
愛知県	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.084	0.10	0	1	1.5	1.5	
愛知県	河川	堀川	港新橋	0	2	0.10	0.13	0	1	59	59	
愛知県	河川	山崎川	道德橋	0	2	0.18	0.30	0	1	13	13	
愛知県	河川	天白川	千鳥橋	0	2	0.16	0.24	0	1	15	15	
愛知県	河川	日光川	北今橋	0	2	0.18	0.18	0	1	1.3	1.3	
愛知県	河川	日光川	日光大橋	0	2	0.42	0.46	0	1	5.1	5.1	
愛知県	河川	五条川下流	待合橋	0	2	0.099	0.10	0	1	0.87	0.87	
愛知県	河川	庄内川中流(2)	水分橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.71	0.71	
愛知県	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.23	0.23	
愛知県	河川	庄内川下流	庄内川河口域最下流	0	0	-	-	0	1	3.6	3.6	
愛知県	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.17	0.20	0	1	0.28	0.28	
愛知県	河川	豊川上流	長篠橋	0	2	0.054	0.056	0	1	0.14	0.14	
愛知県	河川	豊川中流	江島橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.30	0.30	
愛知県	河川	豊川下流	豊川河口域最下流	0	0	-	-	0	1	1.7	1.7	
愛知県	河川	鹿乗川	米津小橋	0	2	0.16	0.24	0	1	2.3	2.3	
愛知県	河川	梅田川	御厩橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.70	0.70	
愛知県	河川	音羽川	剣橋	0	2	0.097	0.097	0	1	0.52	0.52	
愛知県	河川	男川	学校橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.6	1.6	
愛知県	河川	ライホテ都市下水路	御園橋	0	1	0.052	0.052	0	1	1.1	1.1	
愛知県	河川	御津川	紫橋	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
愛知県	河川	二十間川	二十間橋	0	1	0.71	0.71	0	1	4.9	4.9	
愛知県	湖沼	油ヶ淵	中央	0	2	0.80	0.98	0	1	55	55	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	N-2	0	1	0.065	0.065	0	1	7.6	7.6	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	潮見埠頭北	0	2	0.091	0.10	0	1	16	16	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	金城埠頭西	0	2	0.27	0.27	0	1	15	15	
愛知県	海域	名古屋港(甲)	高潮防波堤北	0	2	0.10	0.13	0	1	1.0	1.0	
愛知県	海域	名古屋港(乙)	N-4	0	1	0.056	0.056	0	1	4.3	4.3	
愛知県	海域	伊勢湾	N-7	0	1	0.050	0.050	0	1	16	16	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-3	0	1	0.37	0.37	0	1	12	12	
愛知県	海域	神野・田原地先海域	A-4	0	1	0.058	0.058	0	1	10	10	
愛知県	海域	渥美湾(乙)	A-7	0	1	0.047	0.047	0	1	14	14	
愛知県	海域	衣浦港南部	K-3	0	1	0.092	0.092	0	1	13	13	



■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
愛知県	海域	衣浦湾	K-5	0	1	0.054	0.054	0	1	7.2	7.2	
愛知県	海域	衣浦湾	K-8	0	1	0.050	0.050	0	1	15	15	
三重県	河川	木曾川 下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.84	0.84	
三重県	河川	鈴鹿川 中流	高岡橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.23	0.23	
三重県	河川	鈴鹿川 下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.24	0.24	
三重県	河川	朝明川 上流	朝明橋	0	2	0.33	0.52	0	1	1.3	1.3	
三重県	河川	朝明川 下流	朝明大橋	0	2	0.51	0.88	0	0	-	-	
三重県	河川	三滝川 全域	三滝橋	1	2	0.69	1.3	0	0	-	-	
三重県	河川	長良川 下流	伊勢大橋	0	1	0.084	0.084	0	1	2.2	2.2	
三重県	河川	揖斐川-4	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	4.4	4.4	
三重県	河川	志登茂川 下流	江戸橋	0	1	0.93	0.93	0	0	-	-	
三重県	河川	雲出川 下流	雲出橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.30	0.30	
三重県	河川	雲出川 下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.22	0.22	
三重県	河川	櫛田川 下流	櫛田橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.44	0.44	
三重県	河川	櫛田川 下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.34	0.34	
三重県	河川	宮川 下流	度会橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.95	0.95	
三重県	河川	宮川 下流	河口域最下流	0	0	-	-	0	1	0.27	0.27	
三重県	河川	五十鈴川 下流	堀割橋	0	1	0.24	0.24	0	0	-	-	
三重県	河川	柘植川 全域	山神橋	0	1	0.36	0.36	0	0	-	-	
三重県	河川	比自岐川 全域	枅川橋	0	2	0.37	0.56	0	1	0.46	0.46	
三重県	河川	名張川 全域	家野橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.8	1.8	
三重県	河川	赤羽川 全域	新長島橋	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
三重県	河川	尾呂志川 全域	阿田和橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
三重県	河川	中の川 全域	木鎌橋	0	2	0.20	0.27	0	1	2.3	2.3	
三重県	河川	阪内川 下流	荒木橋	0	1	0.29	0.29	0	0	-	-	
三重県	河川	金剛川 上流	昭和橋	1	2	1.1	1.9	0	1	3.8	3.8	
三重県	河川	海蔵川 下流	新開橋	0	1	0.59	0.59	0	1	1.2	1.2	
三重県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.36	0.36	和歌山県 熊野川 [熊野大橋]と同一地点
三重県	河川	笹笛川 全域	八木戸橋	1	2	1.2	2.0	0	1	7.6	7.6	
三重県	河川	岩田川 全域	観音橋	1	2	0.80	1.3	0	1	17	17	
三重県	河川	金沢川 全域	千代崎樋門	1	2	0.66	1.2	0	1	11	11	
三重県	河川	一之瀬川	飛瀬浦橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
三重県	河川	肱江川 下流	肱江橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
三重県	河川	長野川 下流	長野橋	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
三重県	河川	濁川	柳原橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
三重県	河川	大内山川	滝辺橋	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
三重県	河川	横輪川	馬淵橋	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
三重県	河川	大又川	藤後橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
三重県	海域	四日市港(甲)	四日市港(甲)St1	0	1	0.080	0.080	0	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	0.078	0.078	0	0	-	-	
三重県	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域St1	0	1	0.073	0.073	0	1	3.7	3.7	
三重県	海域	英虞湾	英虞湾St1	0	1	0.071	0.071	0	1	10	10	
滋賀県	河川	瀬田川	唐橋流心	0	1	0.097	0.097	0	1	3.5	3.5	
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	1	0.097	0.097	0	1	0.58	0.58	
滋賀県	河川	天野川本流全域	朝妻橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.68	0.68	
滋賀県	河川	犬上川本流全域	犬上川橋上流100m地点	0	1	0.066	0.066	0	1	0.098	0.098	
滋賀県	河川	宇曾川本流全域	唐崎橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.54	0.54	
滋賀県	河川	石田川全域	浜分橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.45	0.45	
滋賀県	湖沼	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	唐崎沖中央	0	1	0.068	0.068	0	1	14	14	
滋賀県	湖沼	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	新杉江沖	0	1	0.079	0.079	0	1	29	29	
京都府	河川	宇治川(2)	淀川御幸橋	0	1	0.089	0.089	0	1	2.3	2.3	
京都府	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.088	0.11	0	1	0.57	0.57	
京都府	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.026	0.026	0	0	-	-	
京都府	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.037	0.037	0	0	-	-	
京都府	河川	由良川下流	波美橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.084	0.084	
京都府	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.26	0.26	
京都府	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.30	0.30	
京都府	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
京都府	河川	小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0	2	0.15	0.29	0	1	0.57	0.57	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
京都府	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
京都府	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
京都府	河川	高野川上流	三宅橋	0	2	0.029	0.044	0	1	0.44	0.44	
京都府	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.026	0.032	0	1	0.37	0.37	
京都府	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.015	0.018	0	1	0.62	0.62	
京都府	河川	鴨川上流(1)	出町橋	0	2	0.086	0.14	0	1	0.81	0.81	
京都府	河川	鴨川上流(1)	高橋	0	2	0.029	0.038	0	1	1.5	1.5	
京都府	河川	鴨川上流(2)	三条大橋	0	2	0.044	0.062	0	1	0.38	0.38	
京都府	河川	田原川	蛸橋	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
京都府	河川	弓削川	寺田橋	0	2	0.083	0.15	0	1	0.21	0.21	
京都府	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.052	0.052	0	0	-	-	
京都府	河川	有栖川	梅津新橋	0	2	0.32	0.57	0	1	2.6	2.6	
京都府	河川	天神川	西京極橋	0	2	0.090	0.16	0	1	1.3	1.3	
京都府	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.44	0.44	
京都府	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.021	0.021	0	0	-	-	
京都府	河川	高屋川	黒瀬橋	0	1	0.029	0.029	0	0	-	-	
京都府	河川	上林川	五郎橋	0	1	0.026	0.026	0	0	-	-	
京都府	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.041	0.041	0	0	-	-	
京都府	河川	犀川	小貝橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
京都府	河川	牧川	天津橋	0	1	0.025	0.025	0	0	-	-	
京都府	河川	宮川	宮川橋	0	1	0.023	0.023	0	0	-	-	
京都府	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.033	0.033	0	0	-	-	
京都府	河川	河辺川	第一河辺川橋	0	1	0.032	0.032	0	0	-	-	
京都府	河川	大手川	京口橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
京都府	河川	福田川	新川橋	0	1	0.094	0.094	0	0	-	-	
京都府	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.032	0.032	0	0	-	-	
京都府	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
京都府	河川	宇治川(2)	新六地藏橋	0	2	0.046	0.051	0	1	3.9	3.9	
京都府	河川	鴨川下流	上河原橋	0	2	0.059	0.082	0	1	2.1	2.1	
京都府	湖沼	天ヶ瀬ダム	天ヶ瀬ダムサイト	0	1	0.075	0.075	0	1	15	15	
京都府	海域	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	0	1	0.026	0.026	0	1	3.8	3.8	
京都府	海域	舞鶴湾(1)	檜崎地先	0	1	0.035	0.035	0	1	3.3	3.3	
京都府	海域	舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	0	1	0.025	0.025	0	1	5.6	5.6	
京都府	海域	舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	0	1	0.022	0.022	0	1	5.1	5.1	
京都府	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.028	0.028	0	0	-	-	
京都府	海域	宮津湾	島崎地先	0	1	0.027	0.027	0	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	野田川流入点	0	1	0.029	0.029	0	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.029	0.029	0	0	-	-	
京都府	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.029	0.029	0	0	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.026	0.026	0	0	-	-	
京都府	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
大阪府	河川	淀川下流(1)	枚方大橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.22	0.22	
大阪府	河川	淀川下流(1)	柴島	0	1	0.15	0.15	0	1	3.8	3.8	
大阪府	河川	淀川下流(1)	淀川大堰	0	1	0.14	0.14	0	1	5.6	5.6	
大阪府	河川	淀川下流(2)	伝法大橋	0	0	-	-	0	1	20	20	
大阪府	河川	大川	桜宮橋	0	1	0.34	0.34	0	1	15	15	
大阪府	河川	堂島川	天神橋	0	2	0.36	0.36	0	1	4.1	4.1	
大阪府	河川	土佐堀川	天神橋	0	2	0.45	0.54	0	1	2.9	2.9	
大阪府	河川	安治川	天保山渡	0	1	0.061	0.061	0	1	41	41	
大阪府	河川	道頓堀川	大黒橋	1	4	0.89	1.6	0	1	96	96	
大阪府	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	1	0.18	0.18	0	1	81	81	
大阪府	河川	木津川	千本松渡	0	1	0.20	0.20	1	1	210	210	
大阪府	河川	住吉川	住之江大橋下流1100m	0	1	0.091	0.091	0	1	40	40	
大阪府	河川	六軒家川	春日出橋	0	1	0.20	0.20	0	1	46	46	
大阪府	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	1	0.088	0.088	0	1	61	61	
大阪府	河川	木津川運河	船町渡	1	2	0.74	1.4	1	1	230	230	
大阪府	河川	寝屋川	萱島橋	0	2	0.089	0.13	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	寝屋川	住道大橋	0	2	0.53	0.59	0	1	5.0	5.0	
大阪府	河川	寝屋川	今津橋	0	4	0.70	0.95	0	1	21	21	
大阪府	河川	寝屋川	京橋	0	2	0.47	0.59	0	1	20	20	
大阪府	河川	恩智川	住道新橋	1	2	1.1	1.3	0	1	42	42	
大阪府	河川	恩智川	福栄橋下流100m	1	2	1.3	1.7	0	1	1.5	1.5	
大阪府	河川	安威川下流(2)	宮島橋	0	2	0.19	0.20	0	1	0.90	0.90	
大阪府	河川	安威川下流(3)	新京阪橋	0	2	0.58	0.69	0	1	4.0	4.0	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
大阪府	河川	猪名川下流(2)	利倉橋	0	1	0.097	0.097	0	1	2.4	2.4	兵庫県 猪名川下流(2) [利倉橋] と同一地点
大阪府	河川	神崎川	新三国橋	0	2	0.84	0.87	0	1	80	80	
大阪府	河川	神崎川	千船橋	0	2	0.39	0.54	1	1	280	280	
大阪府	河川	神崎川	辰巳橋	0	2	0.27	0.37	1	1	500	500	
大阪府	河川	神崎川	小松橋	1	4	0.74	1.4	0	1	2.1	2.1	
大阪府	河川	大和川中流	河内橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.33	0.33	
大阪府	河川	大和川中流	柏原堰堤右岸	0	1	0.45	0.45	0	1	0.47	0.47	
大阪府	河川	大和川下流	遠里小野橋	0	4	0.46	0.73	0	4	0.29	0.35	
大阪府	河川	大和川下流	河口部	0	4	0.45	0.71	0	4	0.25	0.27	
大阪府	河川	石川	石川橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.23	0.23	
大阪府	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.2	2.2	
大阪府	河川	大津川下流	大津川橋	0	2	0.21	0.25	0	1	0.40	0.40	
大阪府	河川	春木川	春木橋	0	2	0.39	0.40	0	1	0.51	0.51	
大阪府	河川	津田川	昭代橋	1	2	0.91	1.4	0	1	0.35	0.35	
大阪府	河川	近木川下流	近木川橋	0	2	0.17	0.17	0	1	0.79	0.79	
大阪府	河川	見出川	見出橋	0	2	0.47	0.52	0	1	1.1	1.1	
大阪府	河川	佐野川	昭平橋	0	2	0.29	0.31	0	1	0.71	0.71	
大阪府	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	0	2	0.20	0.20	0	1	1.5	1.5	
大阪府	河川	男里川	男里川橋	0	2	0.19	0.26	0	1	0.54	0.54	
大阪府	河川	番川	田身輪橋	0	2	0.10	0.12	0	1	6.5	6.5	
大阪府	河川	大川	昭南橋	0	2	0.15	0.17	0	1	7.4	7.4	
大阪府	河川	東川	一軒屋橋	0	2	0.089	0.11	0	1	2.6	2.6	
大阪府	河川	西川	こうや橋	0	2	0.11	0.16	0	1	1.8	1.8	
大阪府	河川	芥川(2)	鷺打橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.33	0.33	
大阪府	河川	檜尾川	磐手杜神社	0	2	0.14	0.22	0	1	0.94	0.94	
大阪府	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	2	0.15	0.22	0	1	0.79	0.79	
大阪府	河川	船橋川	新登橋上流	0	2	0.36	0.44	0	1	0.71	0.71	
大阪府	河川	天野川	淀川合流直前	0	2	0.29	0.37	0	1	0.21	0.21	
大阪府	河川	余野川	猪名川合流直前	0	2	0.044	0.071	0	1	0.49	0.49	
大阪府	河川	箕面川(2)	府県境	0	2	0.023	0.033	0	1	0.43	0.43	
大阪府	河川	千里川	猪名川合流直前	0	2	0.17	0.27	0	1	0.53	0.53	
大阪府	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	2	0.19	0.20	0	1	1.2	1.2	
大阪府	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.38	0.44	0	1	94	94	
大阪府	河川	平野川	城見橋	0	2	0.36	0.37	0	1	87	87	
大阪府	河川	平野川	南弁天橋	0	2	0.28	0.34	0	1	76	76	
大阪府	河川	平野川	東竹瀝橋	0	2	0.66	0.68	0	1	0.87	0.87	
大阪府	河川	東除川	明治小橋	0	2	0.23	0.25	0	1	0.29	0.29	
大阪府	河川	東除川	新大阪橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.36	0.36	
大阪府	河川	西除川(1)	狭山池合流直前	0	2	0.059	0.068	0	1	1.4	1.4	
大阪府	河川	西除川(2)	大和川合流直前	0	1	0.22	0.22	0	1	0.66	0.66	
大阪府	河川	千早川	石川合流直前	0	2	0.15	0.18	0	1	0.32	0.32	
大阪府	河川	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	0	2	0.060	0.091	0	1	1.1	1.1	
大阪府	河川	勝尾寺川	中河原橋	0	2	0.19	0.35	0	1	0.79	0.79	
大阪府	河川	佐保川及び茨木川	安威川合流直前	0	2	0.14	0.25	0	1	0.41	0.41	
大阪府	河川	大正川	安威川合流直前	0	2	0.41	0.55	0	1	0.29	0.29	
大阪府	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	1	0.16	0.16	0	1	15	15	
大阪府	河川	古川	徳栄橋	2	4	1.2	2.0	0	1	98	98	
大阪府	河川	石見川	新高野橋	0	2	0.075	0.086	0	1	0.10	0.10	
大阪府	河川	天見川	新喜多橋	0	2	0.094	0.12	0	1	0.19	0.19	
大阪府	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.72	0.72	
大阪府	河川	東横堀川	本町橋	1	2	1.5	2.6	0	1	23	23	
大阪府	河川	玉串川	JAグリーン大阪前	1	2	1.5	2.1	0	1	1.5	1.5	
大阪府	河川	内川	竪川橋	0	1	0.13	0.13	0	1	86	86	
大阪府	河川	番田井路	玉川橋	0	2	0.27	0.39	0	1	2.3	2.3	
大阪府	河川	光竜寺川	樋分橋	0	1	0.38	0.38	0	1	1.3	1.3	
大阪府	河川	東部排水路	新今堀橋近傍	0	2	0.67	0.93	0	1	47	47	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪湾C-3	0	1	0.090	0.090	0	1	8.5	8.5	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪港No. 5ブイ跡	0	1	0.15	0.15	0	1	16	16	
大阪府	海域	大阪湾(1)	南港	0	1	0.048	0.048	0	1	2.6	2.6	
大阪府	海域	大阪湾(1)	大阪港関門外	0	1	0.049	0.049	0	1	19	19	
大阪府	海域	大阪湾(1)	神崎川河口中央	0	2	0.38	0.60	0	1	88	88	
大阪府	海域	大阪湾(1)	淀川河口中央	0	1	0.15	0.15	0	1	21	21	
大阪府	海域	大阪湾(1)	木津川河口中央	0	1	0.12	0.12	0	1	58	58	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
大阪府	海域	大阪湾(1)	堺7-3区沖	0	1	0.013	0.013	0	1	20	20	
大阪府	海域	大阪湾(2)	大阪湾B-4	0	1	0.069	0.069	0	1	19	19	
大阪府	海域	大阪湾(3)	大阪湾A-3	0	1	0.064	0.064	0	1	14	14	
大阪府	海域	大阪湾(4)	大阪湾A-7	0	1	0.063	0.063	0	1	12	12	
大阪府	海域	大阪湾(5)	大阪湾A-11	0	1	0.064	0.064	0	1	2.5	2.5	
兵庫県	河川	猪名川下流(2)	利倉橋	0	1	0.097	0.097	0	1	2.4	2.4	大阪府 猪名川下流(2) [利倉橋]と同一地点
兵庫県	河川	神崎川	辰巳橋	0	1	0.19	0.19	0	1	42	42	
兵庫県	河川	武庫川上流	大橋	0	1	0.08	0.08	0	1	0.36	0.36	
兵庫県	河川	武庫川中流	百間樋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.24	0.24	
兵庫県	河川	武庫川下流	甲武橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	加古川下流	加古川橋(池尻)	0	1	0.11	0.11	0	1	0.29	0.29	
兵庫県	河川	揖保川下流	王子橋(上川原)	0	1	0.087	0.087	0	1	0.32	0.32	
兵庫県	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.14	0.14	0	1	0.31	0.31	
兵庫県	河川	明石川上流	藤原橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.57	0.57	
兵庫県	河川	明石川下流	嘉永橋	0	2	0.12	0.15	0	2	0.30	0.32	
兵庫県	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.30	0.30	
兵庫県	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.18	0.18	0	1	2.2	2.2	
兵庫県	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.41	0.41	
兵庫県	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.37	0.37	
兵庫県	河川	円山川下流	立野大橋(立野)	0	1	0.077	0.077	0	1	0.74	0.74	
兵庫県	河川	谷八木川	谷八木橋	0	2	0.066	0.098	0	2	0.27	0.34	
兵庫県	河川	福田川	福田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.67	0.67	
兵庫県	河川	喜瀬川	野添橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.26	0.26	
兵庫県	河川	庄下川	尾浜大橋	0	2	0.089	0.097	0	2	0.85	1.3	
兵庫県	河川	庄下川	庄下川橋	0	2	0.19	0.20	0	2	6.3	6.4	
兵庫県	河川	昆陽川	尾浜橋	0	2	0.37	0.42	0	2	9.7	14	
兵庫県	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.22	0.22	
兵庫県	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.15	0.15	0	1	4.0	4.0	
兵庫県	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.40	0.40	0	1	0.55	0.55	
兵庫県	河川	別府川	十五社橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.85	0.85	
兵庫県	河川	猪名川下流(2)	中園橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.3	1.3	
兵庫県	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.66	0.66	
兵庫県	河川	伊川	二越橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.38	0.38	
兵庫県	河川	伊川	水道橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.0	1.0	
兵庫県	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.5	1.5	
兵庫県	河川	東川	親水南公園	0	1	0.090	0.090	0	1	0.45	0.45	
兵庫県	河川	都賀川	昌平橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.33	0.33	
兵庫県	河川	布引貯水池	水源池上流	0	1	0.070	0.070	0	1	0.22	0.22	
兵庫県	河川	新湊川	南所橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.27	0.27	
兵庫県	河川	鳥原川	水源池上流	0	1	0.066	0.066	0	1	0.23	0.23	
兵庫県	河川	洲本川	潮橋	0	1	0.25	0.25	0	1	21	21	
兵庫県	河川	赤根川	新江井ヶ島橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.41	0.41	
兵庫県	河川	瀬戸川	八幡橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.91	0.91	
兵庫県	河川	印龍川	西区岩岡町	0	1	0.13	0.13	0	1	0.47	0.47	
兵庫県	河川	法華山谷川	谷川橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.44	0.44	
兵庫県	河川	天川	日笠歩道橋	0	1	0.14	0.14	0	1	38	38	
兵庫県	河川	三原川	脇田橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.88	0.88	
兵庫県	河川	小川	山角橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.69	0.69	
兵庫県	河川	西川	小山橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.73	0.73	
兵庫県	河川	雲川	高田橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.35	0.35	
兵庫県	湖沼	千苅水源池	取水塔前	0	1	0.065	0.065	0	1	8.9	8.9	
兵庫県	海域	播磨海域(11)	的形沖	0	1	0.047	0.047	0	1	5.1	5.1	
兵庫県	海域	播磨海域(12)	明石港沖	0	1	0.064	0.064	0	1	0.39	0.39	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	神戸市東部沖1	0	1	0.12	0.12	0	1	13	13	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	西宮市沖1	0	1	0.085	0.085	0	1	12	12	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	甲子園浜	0	1	0.070	0.070	0	1	14	14	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	香櫨園浜	0	1	0.070	0.070	0	1	25	25	
兵庫県	海域	大阪湾(1)	神戸港中央	0	1	0.085	0.085	0	1	18	18	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	六甲アイランド南沖合(2)	0	1	0.066	0.066	0	1	15	15	
兵庫県	海域	大阪湾(2)	遠矢浜北側水域	0	4	0.34	0.80	0	4	77	85	
兵庫県	海域	大阪湾(4)	神戸市中央部沖	0	1	0.077	0.077	0	1	8.9	8.9	
兵庫県	海域	大阪湾(5)	舞子漁港	0	1	0.065	0.065	0	1	0.48	0.48	
兵庫県	海域	津名港	津名港内	0	1	0.075	0.075	0	1	7.9	7.9	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
兵庫県	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.12	0.12	0	1	72	72	
兵庫県	海域	兵庫運河	御崎橋	0	1	0.11	0.11	0	1	40	40	
兵庫県	海域	兵庫運河	新川運河	0	1	0.11	0.11	0	1	21	21	
兵庫県	海域	播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	0	1	0.062	0.062	0	1	7.0	7.0	岡山県 播磨灘北西部 [鹿久居島東沖] と同一地点
奈良県	河川	大和川中流	藤井	0	4	0.61	0.95	0	4	0.39	0.84	
奈良県	河川	大和川中流	上吐田	1	4	0.87	1.4	0	4	0.41	0.83	
奈良県	河川	大和川中流	太子橋	0	3	0.54	0.67	0	3	0.28	0.30	
奈良県	河川	内牧川	内牧川流末	0	1	0.049	0.049	0	1	0.21	0.21	
奈良県	河川	天満川	天満川流末	0	1	0.041	0.041	0	1	0.16	0.16	
奈良県	河川	佐保川(2)	打合橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.60	0.60	
奈良県	河川	寺川(2)	吐田橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.53	0.53	
奈良県	河川	飛鳥川(2)	保田橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
奈良県	河川	岡崎川	岡崎川流末	0	1	0.68	0.68	0	0	-	-	
奈良県	河川	富雄川(2)	大和田橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.55	0.55	
奈良県	河川	竜田川	竜田大橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.14	0.14	
奈良県	河川	葛下川	だるま橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.30	0.30	
奈良県	河川	布目川	鷺千代橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.53	0.53	
奈良県	湖沼	室生ダム湖	県営上水道取水口	0	1	0.086	0.086	0	1	26	26	
奈良県	湖沼	布目ダム湖	布目ダム湖	0	1	0.16	0.16	0	1	15	15	
和歌山県	河川	和歌川(1)	海草橋	0	2	0.27	0.32	0	1	3.5	3.5	
和歌山県	河川	紀の川(2)	船戸	0	1	0.092	0.092	0	1	0.95	0.95	
和歌山県	河川	橋本川	橋本	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
和歌山県	河川	貴志川	諸井橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.52	0.52	
和歌山県	河川	土入川(河合橋上流)	河合橋	0	2	0.28	0.36	0	1	8.9	8.9	
和歌山県	河川	土入川(河合橋下流)	土入橋	0	2	0.27	0.29	0	1	13	13	
和歌山県	河川	大門川	伊勢橋	0	2	0.74	0.88	0	1	7.3	7.3	
和歌山県	河川	有本川	若宮橋	0	2	0.27	0.30	0	1	13	13	
和歌山県	河川	真田堀川	甫斉橋	0	2	0.19	0.22	0	1	3.4	3.4	
和歌山県	河川	和歌川(2)	旭橋	0	2	0.096	0.11	0	1	8.9	8.9	
和歌山県	河川	和田川	新橋	0	2	0.41	0.49	0	1	10	10	
和歌山県	河川	市堀川	住吉橋	0	2	0.24	0.24	0	1	19	19	
和歌山県	河川	日方川	新港橋	1	2	0.85	1.2	0	2	8.6	9.4	
和歌山県	河川	山田川	海南大橋	0	2	0.73	0.93	0	2	100	130	
和歌山県	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.039	0.039	0	1	0.50	0.50	
和歌山県	河川	日高川	若野橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.11	0.11	
和歌山県	河川	南部川(南部大橋上流)	南部大橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
和歌山県	河川	南部川(古川)	古川橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.57	0.57	
和歌山県	河川	左会津川(高雄大橋下流)	会津橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.57	0.57	
和歌山県	河川	太田川(旭橋上流)	下里大橋	0	1	0.038	0.038	0	0	-	-	
和歌山県	河川	那智川(市野々橋から下流)	川関橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.13	0.13	
和歌山県	河川	二河川(二河川橋梁から上流)	二河橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.49	0.49	
和歌山県	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.36	0.36	三重県 熊野川 [熊野大橋] と同一地点
和歌山県	河川	富田川	富田橋	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
和歌山県	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.75	0.75	
和歌山県	河川	古座川(高瀬橋下)	古座橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.41	0.41	
和歌山県	海域	和歌山下津港(北港区)	和歌山海域St-5	0	1	0.040	0.040	0	1	2.7	2.7	
和歌山県	海域	和歌山下津港(本港区)	和歌山海域St-9	0	1	0.070	0.070	0	1	33	33	
和歌山県	海域	和歌山下津港(南港区)	和歌山海域St-10	0	1	0.085	0.085	0	1	0.51	0.51	
和歌山県	海域	和歌山下津港(南港区)	和歌山海域St-12	0	1	0.048	0.048	0	1	10	10	
和歌山県	海域	和歌山下津港(海南港区)	海南海域St-2	0	2	0.33	0.37	0	2	130	130	
和歌山県	海域	和歌山下津港(下津港区)	下津初島海域St-1	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
和歌山県	海域	和歌山下津港(有田港区泊地)	下津初島海域St-5	0	1	0.067	0.067	0	1	1.8	1.8	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
和歌山県	海域	和歌山下津港(初島漁港区)	下津初島海域St-7	0	1	0.067	0.067	0	1	4.3	4.3	
和歌山県	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St-4	0	1	0.040	0.040	0	1	0.40	0.40	
和歌山県	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St-11	0	1	0.043	0.043	0	1	1.1	1.1	
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	0.11	0.11	0	0	-	-	
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	0.090	0.090	0	1	17	17	
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	0.035	0.035	0	1	3.6	3.6	
和歌山県	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St-6	0	1	0.034	0.034	0	1	4.0	4.0	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域(甲)	三輪崎海域St-2	0	1	0.034	0.034	0	1	0.44	0.44	
和歌山県	海域	三輪崎地先海域(その他の区域)	三輪崎海域St-3	0	1	0.033	0.033	0	0	-	-	
和歌山県	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.19	0.19	0	1	15	15	
和歌山県	海域	和歌川の河口	和歌山海域St-14	0	1	0.045	0.045	0	1	0.12	0.12	
和歌山県	海域	有田川の河口	下津初島海域St-8	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
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	0.033	0.033	0	1	1.6	1.6	
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	0.034	0.034	0	0	-	-	
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	0.034	0.034	0	1	0.89	0.89	
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	0.035	0.035	0	1	0.96	0.96	
和歌山県	海域	文里港区	田辺湾海域St-1	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	
和歌山県	海域	田辺漁港区	田辺湾海域St-3	0	1	0.040	0.040	0	1	8.0	8.0	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St-4	0	1	0.036	0.036	0	0	-	-	
和歌山県	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St-7	0	1	0.033	0.033	0	1	5.1	5.1	
和歌山県	海域	勝浦港区	勝浦湾海域St-6	0	1	0.046	0.046	0	1	2.7	2.7	
和歌山県	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域St-3	0	1	0.033	0.033	0	0	-	-	
和歌山県	海域	串本町地先海域	串本海域St-4	0	1	0.033	0.033	0	0	-	-	
和歌山県	海域	串本町地先海域	串本海域St-6	0	1	0.033	0.033	0	1	0.82	0.82	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域St-3	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
和歌山県	海域	日高海域	日高海域St-7	0	1	0.036	0.036	0	1	0.84	0.84	
鳥取県	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.072	0.072	0	1	0.24	0.24	
鳥取県	河川	千代川下流	行徳	0	1	0.071	0.071	0	1	0.24	0.24	
鳥取県	河川	千代川下流	賀露	0	1	0.073	0.073	0	1	2.9	2.9	
鳥取県	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
鳥取県	河川	天神川下流	小田	0	1	0.073	0.073	0	1	0.22	0.22	
鳥取県	河川	天神川下流	田後	0	1	0.071	0.071	0	1	0.23	0.23	
鳥取県	河川	日野川上流	生山	0	1	0.072	0.072	0	1	0.21	0.21	
鳥取県	河川	日野川下流	車尾	0	1	0.090	0.090	0	1	0.26	0.26	
鳥取県	河川	日野川下流	皆生	0	1	0.082	0.082	0	1	3.6	3.6	
鳥取県	河川	旧加茂川	灘町橋	0	1	0.10	0.10	0	1	18	18	
鳥取県	河川	塩見川	細川	0	1	0.14	0.14	0	1	3.6	3.6	
鳥取県	河川	勝部川	青谷	0	1	0.14	0.14	0	1	0.38	0.38	
鳥取県	河川	阿弥陀川	所子	0	1	0.074	0.074	0	1	0.43	0.43	
鳥取県	湖沼	湖山池	松原地先	0	1	0.12	0.12	0	1	5.9	5.9	
鳥取県	湖沼	東郷池	野花地先	0	1	0.11	0.11	0	1	14	14	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	境水道中央部	0	2	0.091	0.097	0	2	1.0	1.7	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	葭津地先	0	1	0.073	0.073	0	1	21	21	
鳥取県	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	1	0.066	0.066	0	1	7.1	7.1	
鳥取県	海域	美保湾(甲)	境港市福定町地先沖合1.0km	0	1	0.063	0.063	0	1	3.5	3.5	
鳥取県	海域	美保湾(乙)	米子市皆生地先0.5km	0	1	0.064	0.064	0	1	0.22	0.22	
鳥取県	海域	美保湾(乙)	日野川河口地先北東方1.0km	0	1	0.072	0.072	0	1	0.34	0.34	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	鳥取市福部町湯山地先1km	0	1	0.075	0.075	0	1	0.38	0.38	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	鳥取市気高町八幡地先1km	0	1	0.063	0.063	0	1	0.28	0.28	
鳥取県	海域	鳥取県地先海域	北栄町大谷地先1km	0	1	0.064	0.064	0	1	0.24	0.24	
島根県	河川	江の川	桜江大橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.22	0.22	
島根県	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.21	0.21	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
島根県	河川	高津川(1)	金地橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.28	0.28	
島根県	河川	馬橋川	馬橋	0	1	0.10	0.10	0	1	9.2	9.2	
島根県	河川	平田船川(2)	旭町付近	0	1	0.076	0.076	0	1	9.7	9.7	
島根県	河川	津和野川	枕瀬	0	1	0.023	0.023	0	1	0.14	0.14	
島根県	河川	意宇川	DXN	0	4	0.18	0.49	0	4	8.2	9.2	
島根県	河川	八戸川	八戸川河口	0	1	0.034	0.034	0	1	0.20	0.20	
島根県	河川	八幡川	八幡町	0	1	0.30	0.30	0	0	-	-	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑨	0	0	-	-	0	1	24	24	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑥	0	0	-	-	0	1	37	37	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近①	0	4	0.13	0.27	0	4	11	13	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近②	0	4	0.11	0.25	0	4	6.1	7.0	
島根県	河川	樋ノ口川	河口付近③	0	4	0.14	0.20	0	4	4.9	5.7	
島根県	河川	樋ノ口川	馬潟町⑫	0	0	-	-	0	1	47	47	
島根県	河川	樋ノ口川	A区間	0	1	0.24	0.24	0	1	8.2	8.2	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-1	0	1	0.030	0.030	0	1	12	12	
島根県	湖沼	中海及び境水道	N-6	0	1	0.089	0.089	0	1	25	25	
島根県	湖沼	宍道湖	S-3	0	1	0.13	0.13	0	1	20	20	
島根県	湖沼	宍道湖	斐伊川河口	0	1	0.15	0.15	0	1	0.55	0.55	
島根県	湖沼	宍道湖	秋鹿沖	0	1	0.13	0.13	0	1	0.53	0.53	
島根県	湖沼	宍道湖	玉湯町泉源沖	0	1	0.14	0.14	0	1	0.56	0.56	
島根県	湖沼	宍道湖	松江温泉沖	0	1	0.12	0.12	0	1	0.24	0.24	
島根県	湖沼	神西湖	J-3	0	1	0.094	0.094	0	1	26	26	
岡山県	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
岡山県	河川	高梁川中流(1)	中井橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.33	0.33	
岡山県	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.23	0.23	
岡山県	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
岡山県	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
岡山県	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.35	0.35	
岡山県	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
岡山県	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.11	0.11	0	1	0.34	0.34	
岡山県	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.054	0.054	0	1	4.8	4.8	
岡山県	河川	旭川中流	落合橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.43	0.43	
岡山県	河川	旭川中流	乙井手堰	0	1	0.070	0.070	0	1	0.28	0.28	
岡山県	河川	旭川下流	旭川河口	0	1	0.078	0.078	0	1	6.3	6.3	
岡山県	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
岡山県	河川	吉井川中・下流	周匝大橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.34	0.34	
岡山県	河川	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.40	0.40	
岡山県	河川	吉井川中・下流	吉井川河口	0	1	0.19	0.19	0	1	0.54	0.54	
岡山県	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.079	0.079	0	0	-	-	
岡山県	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.089	0.089	0	0	-	-	
岡山県	河川	滝川	三星橋	0	1	0.14	0.14	0	1	1.2	1.2	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0.19	0.19	0	1	3.0	3.0	
岡山県	河川	倉敷川	倉敷川及び妹尾川合流点	0	1	0.65	0.65	0	1	14	14	
岡山県	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.058	0.058	0	1	140	140	
岡山県	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.38	0.38	0	1	9.2	9.2	
岡山県	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.83	0.83	
岡山県	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線下	0	1	0.36	0.36	0	1	14	14	
岡山県	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.26	0.26	0	1	7.2	7.2	
岡山県	河川	倉敷川	入船橋	0	1	0.051	0.051	0	1	1.3	1.3	
岡山県	河川	倉敷川	新田橋	0	1	0.040	0.040	0	1	24	24	
岡山県	河川	倉敷川	粒栄橋	0	1	0.11	0.11	0	1	3.5	3.5	
岡山県	河川	倉敷川	粒江橋	0	1	0.26	0.26	0	1	9.6	9.6	
岡山県	河川	倉敷川	新藤戸橋	0	1	0.076	0.076	0	1	1.1	1.1	
岡山県	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.11	0.11	0	1	2.0	2.0	
岡山県	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.13	0.13	
岡山県	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.21	0.21	
岡山県	河川	美山川	栄橋	0	1	0.099	0.099	0	0	-	-	
岡山県	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.079	0.079	0	1	0.38	0.38	
岡山県	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.37	0.37	
岡山県	河川	砂川	新橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.33	0.33	
岡山県	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
岡山県	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.058	0.058	0	0	-	-	
岡山県	河川	西川	布原橋	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
岡山県	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.48	0.48	0	1	0.74	0.74	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
岡山県	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.51	0.51	0	1	16	16	
岡山県	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.10	0.10	0	1	5.6	5.6	
岡山県	海域	水島港区	呼松水路	0	1	0.17	0.17	0	1	1.8	1.8	
岡山県	海域	玉島港区	玉島港奥部	0	1	0.17	0.17	0	1	14	14	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	玉島港沖合	0	1	0.54	0.54	0	1	4.5	4.5	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	上水島北	0	1	0.063	0.063	0	1	0.13	0.13	
岡山県	海域	水島地先海域(甲)	濃地諸島東	0	1	0.078	0.078	0	1	0.36	0.36	
岡山県	海域	水島地先海域(乙)	網代諸島沖	0	1	0.066	0.066	0	1	0.50	0.50	
岡山県	海域	児島湾(乙)	吉井川河口部	0	1	0.066	0.066	0	1	1.2	1.2	
岡山県	海域	児島湾(乙)	九幡沖	0	1	0.15	0.15	0	1	3.9	3.9	
岡山県	海域	児島湾(丙)	児島湾口沖	0	1	0.028	0.028	0	1	2.3	2.3	
岡山県	海域	児島湾(丙)	波張崎南	0	1	0.067	0.067	0	1	0.97	0.97	
岡山県	海域	児島湾(丙)	出崎東沖	0	1	0.061	0.061	0	1	2.4	2.4	
岡山県	海域	牛窓地先海域	錦海湾	0	1	0.069	0.069	0	1	5.1	5.1	
岡山県	海域	牛窓地先海域	前島南西	0	1	0.064	0.064	0	1	4.1	4.1	
岡山県	海域	播磨灘北西部	長島西南沖	0	1	0.061	0.061	0	1	4.8	4.8	
岡山県	海域	播磨灘北西部	大多府島東南沖	0	1	0.062	0.062	0	1	7.6	7.6	
岡山県	海域	播磨灘北西部	鹿久居島東沖	0	1	0.062	0.062	0	1	7.0	7.0	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	神島御崎沖	0	1	0.062	0.062	0	1	4.2	4.2	
岡山県	海域	備讃瀬戸	青佐鼻沖	0	1	0.060	0.060	0	1	5.6	5.6	
岡山県	海域	備讃瀬戸	北木島布越崎北	0	1	0.055	0.055	0	1	2.3	2.3	
岡山県	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.072	0.072	0	1	0.12	0.12	
岡山県	海域	備讃瀬戸	大槌島北	0	1	0.058	0.058	0	1	0.31	0.31	
広島県	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	2	0.034	0.037	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	太田川下流	旭橋	0	1	0.087	0.087	0	1	1.8	1.8	
広島県	河川	猿猴川	東大橋	0	2	0.23	0.26	0	1	4.4	4.4	
広島県	河川	瀬野川	貴道	0	2	0.092	0.13	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	芦田川下流	小水呑橋	0	1	0.27	0.27	0	1	8.5	8.5	
広島県	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.66	0.66	0	1	0.68	0.68	
広島県	河川	入野川	入野川	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
広島県	河川	小瀬川(2)	両国橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.23	0.23	山口県 小瀬川(2)〔VC-1(両国橋)〕と同一地点
広島県	河川	小瀬川(3)	大和橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.22	0.22	山口県 小瀬川(3)〔VC-2(大和橋)〕と同一地点
広島県	河川	小瀬川(3)	小瀬川河口	0	1	0.072	0.072	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	黒瀬川	芋福橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
広島県	河川	黒瀬川	真光寺橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
広島県	河川	黒瀬川	呉・黒瀬境界	0	1	0.093	0.093	0	0	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	三成	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
広島県	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.26	0.26	
広島県	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.064	0.069	0	1	0.19	0.19	
広島県	河川	太田川上流(2)	壬辰橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.27	0.27	
広島県	河川	鈴張川	宇津橋	0	2	0.029	0.033	0	1	0.20	0.20	
広島県	河川	根谷川下流	根の谷橋	0	2	0.028	0.028	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	三篠川	深川橋	0	2	0.10	0.16	0	1	0.22	0.22	
広島県	河川	古川下流	東原	0	2	0.045	0.051	0	1	0.18	0.18	
広島県	河川	御手洗川	金剛寺	0	1	0.038	0.038	0	0	-	-	
広島県	河川	本郷川下流	吾妻橋	0	1	0.15	0.15	0	1	3.7	3.7	
広島県	河川	羽原川	本庄神社前	0	1	0.22	0.22	0	1	5.9	5.9	
広島県	河川	山南川	矢川	0	1	0.091	0.091	0	1	1.2	1.2	
広島県	河川	志路原川	志路原川	0	1	0.027	0.027	0	0	-	-	
広島県	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.37	0.54	0	1	0.20	0.20	
広島県	河川	(広東大川)	えびす橋	0	1	0.36	0.36	0	0	-	-	
広島県	海域	呉地先海域(3)	呉地先19	0	1	0.027	0.027	0	1	3.9	3.9	
広島県	海域	呉地先海域(3)	呉地先28	0	1	0.029	0.029	0	1	9.5	9.5	
広島県	海域	備讃瀬戸	備讃瀬戸3	0	1	0.021	0.021	0	1	5.5	5.5	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部8	0	1	0.023	0.023	0	0	-	-	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部18	0	0	-	-	0	1	0.16	0.16	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部21	0	1	0.029	0.029	0	0	-	-	
広島県	海域	燧灘北西部	燧灘北西部55	0	0	-	-	0	1	4.3	4.3	
広島県	海域	大竹・岩国地先海域	広島湾西部29	0	1	0.021	0.021	0	0	-	-	



■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
広島県	海域	大竹・岩国地先海域	広島湾西部30	0	0	-	-	0	1	6.1	6.1	山口県 広島湾西部大竹・岩国 [ED-105] と同一地点
広島県	海域	海田湾	広島湾1	0	2	0.037	0.038	0	1	15	15	
広島県	海域	広島市地先海域	広島湾29	0	2	0.022	0.028	0	1	7.2	7.2	
広島県	海域	広島湾	広島湾6	0	2	0.027	0.034	0	1	6.4	6.4	
広島県	海域	広島湾	広島湾17	0	2	0.024	0.025	0	1	7.9	7.9	
山口県	河川	厚東川水系(2)	UC-2(末信橋)	0	1	0.066	0.066	0	1	0.24	0.24	
山口県	河川	錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口)	0	1	0.067	0.067	0	1	0.17	0.17	
山口県	河川	佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大橋)	0	1	0.079	0.079	0	1	1.0	1.0	
山口県	河川	佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	
山口県	河川	木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋)	0	1	0.13	0.13	0	1	0.58	0.58	
山口県	河川	榎野川水系(2)	YC-2(平野)	0	1	0.068	0.068	0	1	0.16	0.16	
山口県	河川	田布施川水系(2)	AC-2(中央橋)	0	1	0.11	0.11	0	1	0.26	0.26	
山口県	河川	島田川水系	GC-2(東荷川合流点下100m)	0	1	0.083	0.083	0	1	0.23	0.23	
山口県	河川	富田川水系(1)	GC-9(新開橋)	0	1	0.077	0.077	0	1	2.8	2.8	
山口県	河川	阿武川水系(1)	BC-3(明木川合流点下50m)	0	1	0.062	0.062	0	1	0.43	0.43	
山口県	河川	真締川水系(1)	RC-4(錦橋)	0	1	0.21	0.21	0	1	0.52	0.52	
山口県	河川	武久川水系	ZC-6(生野橋)	0	1	0.098	0.098	0	1	0.73	0.73	
山口県	河川	友田川水系(2)	ZC-2(胡麻多橋)	0	1	0.12	0.12	0	1	0.95	0.95	
山口県	河川	小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	0	1	0.073	0.073	0	1	0.23	0.23	広島県 小瀬川(2) [両国橋] と同一地点
山口県	河川	小瀬川(3)	VC-2(大和橋)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.22	0.22	広島県 小瀬川(3) [大和橋] と同一地点
山口県	河川	川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	0	1	0.11	0.11	0	1	0.19	0.19	
山口県	湖沼	菅野湖	EC-9	0	1	0.057	0.057	0	1	11	11	
山口県	湖沼	小野湖	OC-1	0	1	0.069	0.069	0	1	14	14	
山口県	湖沼	阿武湖	AC-1	0	1	0.059	0.059	0	1	15	15	
山口県	湖沼	大原湖	NK-1	0	1	0.056	0.056	0	1	2.7	2.7	
山口県	海域	宇部・小野田地先海域(甲)	UD-5	0	1	0.061	0.061	0	1	2.7	2.7	
山口県	海域	響灘及び周防灘	SD-3	0	1	0.097	0.097	0	1	1.2	1.2	
山口県	海域	広島湾西部大竹・岩国	ED-105	0	0	-	-	0	1	6.1	6.1	広島県 大竹・岩国地先海域 [広島湾西部30] と同一地点
山口県	海域	広島湾西部	ED-101	0	1	0.055	0.055	0	1	6.7	6.7	
山口県	海域	油谷湾海域	MD-2	0	1	0.056	0.056	0	1	6.9	6.9	
山口県	海域	三田尻湾・防府海域(3)	HD-2	0	1	0.056	0.056	0	1	0.32	0.32	
山口県	海域	徳山湾海域(3)	TD-12	0	1	0.057	0.057	0	1	6.5	6.5	
山口県	海域	中関・大海海域(2)	WD-1	0	1	0.065	0.065	0	1	9.2	9.2	
徳島県	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.25	0.25	
徳島県	河川	神田瀬川	神代橋	0	1	0.59	0.59	0	1	16	16	
徳島県	河川	那賀川上流	蔭谷橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.22	0.22	
徳島県	河川	那賀川上流	長安口ダム	0	1	0.067	0.067	0	1	0.40	0.40	
徳島県	河川	那賀川下流	那賀川橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	
徳島県	河川	桑野川上流	桑野谷橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.72	0.72	
徳島県	河川	岡川	文化橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.71	0.71	
徳島県	河川	椿川	加茂前橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.89	0.89	
徳島県	河川	福井川	大西橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.77	0.77	
徳島県	河川	打樋川	天神橋	0	1	0.51	0.51	0	1	2.0	2.0	
徳島県	河川	園瀬川	園瀬橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.81	0.81	
徳島県	海域	小松島港(C)	St-4	0	1	0.064	0.064	0	1	4.3	4.3	
徳島県	海域	小松島港(B)	St-1	0	1	0.066	0.066	0	1	3.2	3.2	
徳島県	海域	勝浦川河口	勝浦浜橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.27	0.27	
香川県	河川	詰田川	木太大橋	0	1	0.92	0.92	0	0	-	-	
香川県	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.36	0.36	0	0	-	-	
香川県	河川	杣場川	楠上水門	0	1	0.45	0.45	0	0	-	-	
香川県	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.36	0.36	0	0	-	-	
香川県	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
香川県	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
香川県	河川	本津川上流	学校橋	1	2	0.73	1.2	0	0	-	-	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
香川県	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.93	0.93	0	0	-	-	
香川県	河川	財田川上流	祇園橋	0	1	0.088	0.088	0	0	-	-	
香川県	河川	財田川下流	江藤橋	0	1	0.094	0.094	0	0	-	-	
香川県	河川	青海川	青海橋	0	1	0.097	0.097	0	0	-	-	
香川県	河川	綾川	雲井橋	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
香川県	河川	大東川上流	富士見橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
香川県	河川	大東川下流	新町橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
香川県	河川	土器川	丸亀橋	0	3	0.41	0.49	0	3	2.4	3.6	
香川県	河川	西汐入川	塩屋橋	0	1	0.084	0.084	0	0	-	-	
香川県	河川	金倉川	水門橋	0	1	0.099	0.099	0	0	-	-	
香川県	河川	桜川	金比羅橋	0	1	0.096	0.096	0	0	-	-	
香川県	河川	弘田川	潮止水門上	0	1	0.15	0.15	0	1	0.71	0.71	
香川県	河川	鴨部川	鴨部川橋	0	1	0.30	0.30	0	0	-	-	
香川県	河川	牟礼川	国道11号線交差点	1	3	0.80	2.1	0	1	1.1	1.1	
香川県	河川	新川	新川橋	1	2	0.98	1.7	0	1	0.54	0.54	
香川県	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.59	0.59	0	1	0.28	0.28	
香川県	河川	相引川	屋島病院南	1	3	0.87	1.8	0	1	2.2	2.2	
香川県	河川	高瀬川	詫間町水道取水口	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
香川県	河川	馬宿川	川渚橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.84	0.84	
香川県	河川	湊川	湊川橋	0	1	0.092	0.092	0	0	-	-	
香川県	河川	与田川	三本松橋下	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
香川県	河川	番屋川	番屋川大橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
香川県	河川	津田川	河口潮止上	0	1	0.084	0.084	0	1	0.20	0.20	
香川県	河川	弁天川	弁天橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
香川県	河川	一の谷川	豊橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.6	1.6	
香川県	河川	柞田川	落合橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
香川県	河川	伝法川	北山浄水場上	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
香川県	河川	安田大川	馬木橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
香川県	海域	備讃瀬戸	B-1	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
香川県	海域	備讃瀬戸	B-10	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
香川県	海域	詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
香川県	海域	高松港	高松港	0	1	0.084	0.084	0	0	-	-	
香川県	海域	坂出港	坂出港1	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
香川県	海域	番の州泊地	番の州泊地	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
香川県	海域	燧灘東部	Hu-5	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	愛媛県 燧灘東部 [伊予三島川之江 海域St-1]と同一 地点
香川県	海域	東讃海域	T-3	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
香川県	海域	東讃海域	T-5	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
香川県	海域	東讃海域	T-6	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
愛媛県	河川	重信川(甲)	出合橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.24	0.24	
愛媛県	河川	肱川水域(甲)	肱川橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.80	0.80	
愛媛県	河川	肱川水域(甲)	小田川	0	1	0.10	0.10	0	1	0.39	0.39	
愛媛県	河川	三間川水域	泉橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.42	0.42	
愛媛県	河川	銅山川水域	富郷ダム	0	1	0.068	0.068	0	1	1.2	1.2	
愛媛県	河川	大谷川	大谷川	0	1	0.14	0.14	0	1	0.83	0.83	
愛媛県	河川	堂之元川	挿桃橋	0	2	0.095	0.12	0	0	-	-	
愛媛県	湖沼	柳瀬ダム貯水池	ダム堰堤	0	1	0.067	0.067	0	1	2.0	2.0	
愛媛県	湖沼	新宮ダム貯水池	ダム堰堤	0	1	0.067	0.067	0	1	1.9	1.9	
愛媛県	海域	伊予灘一般	松山海域St-12	0	2	0.060	0.060	0	2	1.0	1.5	
愛媛県	海域	宇和海一般	伊方海域St-3	0	1	0.057	0.057	0	1	1.9	1.9	
愛媛県	海域	燧灘北西部	今治海域St-6	0	1	0.068	0.068	0	1	16	16	
愛媛県	海域	燧灘東部	伊予三島川之江海域 St-1	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	香川県 燧灘東部 [Hu-5]と同一地 点
愛媛県	海域	三島川之江地先海 域(4)	伊予三島川之江海域 St-7	0	1	0.061	0.061	0	1	7.6	7.6	
高知県	河川	江ノ口川	廿代橋	0	1	0.10	0.10	0	1	47	47	
高知県	河川	久万川下流	比島橋	0	1	0.074	0.074	0	1	1.7	1.7	
高知県	河川	舟入川下流	新木橋	0	1	0.25	0.25	0	1	6.7	6.7	
高知県	河川	鏡川下流	潮江橋	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
高知県	河川	仁淀川	中島水位観測所	0	1	0.17	0.17	0	1	0.25	0.25	
高知県	河川	仁淀川	名越屋橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.23	0.23	
高知県	河川	波介川上流	波介川橋	0	1	0.44	0.44	0	1	12	12	
高知県	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.29	0.29	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
高知県	河川	物部川下流	深淵	0	1	0.081	0.081	0	1	0.23	0.23	
高知県	河川	四方十川	具同	0	1	0.092	0.092	0	1	0.22	0.22	
高知県	河川	伊尾木川	観音橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.21	0.21	
高知県	河川	押岡川	押岡橋	0	1	0.080	0.080	0	1	3.9	3.9	
高知県	河川	伊与野川	日の下橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.98	0.98	
高知県	河川	香宗川	赤岡橋	0	1	0.32	0.32	0	1	1.1	1.1	
高知県	湖沼	早明浦ダム貯水池	貯水池基準点	0	1	0.067	0.067	0	1	0.66	0.66	
高知県	海域	高知港(甲)	St-114	0	1	0.066	0.066	0	1	0.22	0.22	
高知県	海域	高知港(乙)	St-106	0	1	0.077	0.077	0	1	9.9	9.9	
福岡県	河川	那珂川下流(2)	那の津大橋	0	2	0.18	0.20	0	1	0.43	0.43	
福岡県	河川	御笠川上流	御笠川合流点上流	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
福岡県	河川	御笠川上流	畑詰橋	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
福岡県	河川	御笠川上流	下大利6号橋下流	0	1	0.088	0.088	0	0	-	-	
福岡県	河川	御笠川上流	倉石橋下流	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
福岡県	河川	御笠川下流(2)	千鳥橋	0	2	0.093	0.11	0	1	1.0	1.0	
福岡県	河川	江川	栄橋	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
福岡県	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.032	0.032	0	0	-	-	
福岡県	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
福岡県	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.67	0.67	0	0	-	-	
福岡県	河川	撥川下流	JR引込線横	0	1	0.028	0.028	0	0	-	-	
福岡県	河川	割子川下流	JR鉄橋下	0	1	0.061	0.061	0	1	3.2	3.2	
福岡県	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
福岡県	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
福岡県	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.32	0.32	0	0	-	-	
福岡県	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.30	0.30	0	0	-	-	
福岡県	河川	大川	大里橋	0	1	0.084	0.084	0	0	-	-	
福岡県	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
福岡県	河川	諏訪川下流	三池鉄道河口鉄橋	0	1	0.94	0.94	0	1	41	41	
福岡県	河川	白銀川下流	新川橋	0	1	0.15	0.15	0	1	11	11	
福岡県	河川	堂面川	新堂面橋	0	1	0.84	0.84	0	0	-	-	
福岡県	河川	矢部川中流	船小屋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.47	0.47	
福岡県	河川	筑後川(2)	瀬ノ下	0	1	0.16	0.16	0	1	3.0	3.0	佐賀県 筑後川(2) [瀬の下] と同一地点
福岡県	河川	筑後川(2)	頼母橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.30	0.30	
福岡県	河川	宝満川(2)	下野	0	1	0.15	0.15	0	1	0.99	0.99	
福岡県	河川	金丸川	古賀坂水門	0	1	0.088	0.088	0	1	0.58	0.58	
福岡県	河川	高良川上流	下川原橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.56	0.56	
福岡県	河川	高良川下流	高良川河口	0	1	0.063	0.063	0	1	0.54	0.54	
福岡県	河川	小石原川	東田橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.4	1.4	
福岡県	河川	佐田川下流	小田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	4.0	4.0	
福岡県	河川	桂川	蟠城橋	0	1	0.097	0.097	0	1	0.63	0.63	
福岡県	河川	桂川	蛭子橋	0	1	0.079	0.079	0	1	23	23	
福岡県	河川	隈上川	柳野橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.82	0.82	
福岡県	河川	友枝川	貴船橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.77	0.77	
福岡県	河川	中川	橋の上堰	0	1	0.12	0.12	0	1	0.76	0.76	
福岡県	河川	真如寺川	吾妻橋	0	1	0.11	0.11	0	1	5.8	5.8	
福岡県	河川	遠賀川上流	(才田川)才田日吉児童遊園横	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
福岡県	河川	遠賀川下流	日の出橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.25	0.25	
福岡県	河川	江川	江川橋	0	1	0.27	0.27	0	0	-	-	
福岡県	河川	穂波川上流	秋松橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.26	0.26	
福岡県	河川	多々良川下流	名島橋	0	2	0.14	0.16	0	1	0.81	0.81	
福岡県	河川	須恵川下流	休也橋	0	2	0.16	0.16	0	1	0.15	0.15	
福岡県	河川	宇美川下流	塔の本橋	0	2	0.12	0.14	0	1	1.2	1.2	
福岡県	河川	樋井川	旧今川橋	0	2	0.096	0.12	0	1	0.13	0.13	
福岡県	河川	室見川	室見橋	0	2	0.19	0.21	0	1	0.10	0.10	
福岡県	河川	金屑川	飛石橋	0	2	0.13	0.15	0	1	0.11	0.11	
福岡県	河川	名柄川	興徳寺橋	0	2	0.11	0.14	0	1	0.28	0.28	
福岡県	河川	十郎川	壱岐橋	0	2	0.093	0.10	0	1	0.52	0.52	
福岡県	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	2	0.17	0.20	0	1	0.40	0.40	
福岡県	河川	唐の原川	浜田橋	0	2	0.15	0.18	0	1	0.78	0.78	
福岡県	河川	大牟田川	五月橋	1	5	0.90	2.7	0	0	-	-	
福岡県	河川	大牟田川	東泉橋	1	5	0.50	1.2	0	0	-	-	
福岡県	河川	大根川上流	石ヶ崎橋	0	1	0.82	0.82	0	1	1.5	1.5	
福岡県	河川	一貴山川	深江橋	0	1	0.32	0.32	0	1	2.8	2.8	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
福岡県	河川	加茂川	佐波橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.65	0.65	
福岡県	河川	七寺川	上鯉川橋	0	2	0.094	0.10	0	1	1.2	1.2	
福岡県	河川	江の口川	玄洋橋	0	2	0.17	0.18	0	1	0.68	0.68	
福岡県	河川	貫川	神田橋	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
福岡県	河川	相割川	恒見橋	0	1	0.49	0.49	0	0	-	-	
福岡県	河川	山国川	下唐原	0	1	0.10	0.10	0	1	0.39	0.39	
福岡県	河川	山国川	小祝	0	1	0.86	0.86	0	1	24	24	
福岡県	湖沼	ます淵ダム	ます淵ダムサイト	0	1	0.022	0.022	0	1	9.7	9.7	
福岡県	海域	洞海湾水域(奥洞海)	D6	0	1	0.11	0.11	0	1	44	44	
福岡県	海域	洞海湾水域(洞海湾口部)	D2	0	2	0.12	0.13	0	1	17	17	
福岡県	海域	洞海湾水域(響灘)	H1	0	2	0.056	0.072	0	0	-	-	
福岡県	海域	洞海湾水域(響灘)	H5	0	1	0.032	0.032	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(2)	St-2	0	3	0.49	0.85	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(2)	No-2	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(3)	St-1	0	1	0.12	0.12	0	1	20	20	
福岡県	海域	有明海(4)	St-3	0	1	0.23	0.23	0	1	5.6	5.6	
福岡県	海域	有明海(4)	St-5	0	1	0.23	0.23	0	1	9.8	9.8	
福岡県	海域	有明海(4)	No-1	0	1	0.41	0.41	0	0	-	-	
福岡県	海域	有明海(4)	No-3	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
福岡県	海域	豊前地先海域	S-1	0	1	0.060	0.060	0	1	10	10	
福岡県	海域	博多湾(東部海域)	E-2	0	2	0.077	0.077	0	1	7.5	7.5	
福岡県	海域	博多湾(中部海域)	C-4	0	2	0.095	0.11	0	1	8.4	8.4	
福岡県	海域	博多湾(西部海域)	W-3	0	2	0.080	0.093	0	1	0.078	0.078	
福岡県	海域	大牟田川港湾区域	St-10	0	2	0.99	1.0	0	0	-	-	
佐賀県	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.15	0.15	0	1	9.1	9.1	
佐賀県	河川	牛津江川上流	円長寺水門	0	1	0.31	0.31	0	1	1.3	1.3	
佐賀県	河川	松浦川	久里橋(潮止堰)	0	1	0.19	0.19	0	1	0.86	0.86	
佐賀県	河川	江頭川	横竹橋	0	1	0.24	0.24	0	1	1.5	1.5	
佐賀県	河川	轟木川	今川橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.38	0.38	
佐賀県	河川	城原川上流	協和橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.94	0.94	
佐賀県	河川	嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	0	1	0.10	0.10	0	1	0.74	0.74	
佐賀県	河川	浜川上流	浄安寺頭首工	0	1	0.045	0.045	0	1	0.68	0.68	
佐賀県	河川	筑後川(2)	瀬の下	0	1	0.16	0.16	0	1	3.0	3.0	福岡県 筑後川(2) [瀬ノ下] と同一地点
佐賀県	河川	佐代川	浦の崎簡水取水口	0	1	0.14	0.14	0	1	1.5	1.5	
佐賀県	湖沼	竜門ダム	竜門ダム	0	1	0.030	0.030	0	1	10	10	
佐賀県	湖沼	有田ダム	有田ダム	0	1	0.025	0.025	0	1	7.2	7.2	
佐賀県	海域	有明海(16)	A-2	0	1	0.32	0.32	0	1	26	26	
佐賀県	海域	有明海(16)	S-5(A-3)	0	1	0.19	0.19	0	1	18	18	
佐賀県	海域	唐津湾(2)	水産加工センター右岸200m	0	1	0.038	0.038	0	1	1.5	1.5	
佐賀県	海域	玄海海域	唐津湾西	0	1	0.032	0.032	0	1	0.25	0.25	
長崎県	河川	本明川(2)	旭町	0	1	0.096	0.096	0	1	0.27	0.27	
長崎県	河川	相浦川	相浦橋	0	2	0.14	0.22	0	0	-	-	
長崎県	河川	小森川(2)	小森橋	0	2	0.064	0.088	0	1	3.0	3.0	
長崎県	河川	長与川	岩淵堰	0	2	0.096	0.11	0	1	1.4	1.4	
長崎県	河川	川棚川	山道橋	0	2	0.22	0.37	0	1	0.44	0.44	
長崎県	河川	佐々川	古川橋	0	2	0.12	0.20	0	0	-	-	
長崎県	河川	谷江川	川口橋上堰	0	2	0.098	0.14	0	0	-	-	
長崎県	河川	福江川	大正橋上堰	0	2	0.26	0.36	0	0	-	-	
長崎県	河川	志佐川	工業用水取水堰	0	2	0.093	0.14	0	0	-	-	
長崎県	河川	神浦川	河川公園上流堰	0	1	0.060	0.060	0	1	0.51	0.51	
長崎県	河川	神浦川	神浦ダム	0	1	0.36	0.36	0	1	0.21	0.21	
長崎県	河川	千々石川	千々石橋	0	2	0.20	0.34	0	0	-	-	
長崎県	河川	土黒川	浜田橋	0	2	0.15	0.26	0	1	1.7	1.7	
長崎県	河川	東大川	佐代姫橋上堰	0	2	0.21	0.34	0	0	-	-	
長崎県	河川	西大川	高速道下流	0	2	0.040	0.052	0	1	2.4	2.4	
長崎県	河川	半造川	半造橋	0	1	0.15	0.15	0	1	6.3	6.3	
長崎県	河川	三重川	橋本橋	0	1	0.43	0.43	0	1	0.40	0.40	
長崎県	河川	多以良川	多以良川取水堰	0	1	0.065	0.065	0	1	1.0	1.0	
長崎県	海域	有明海(11)	口之津港	0	1	0.047	0.047	0	1	8.4	8.4	
長崎県	海域	佐世保湾(1)	千尽沖	0	1	0.028	0.028	0	1	9.7	9.7	
長崎県	海域	大村湾	祝崎沖	0	1	0.029	0.029	0	1	6.4	6.4	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
長崎県	海域	対馬海域	厳原港	0	1	0.025	0.025	0	1	4.1	4.1	
長崎県	海域	荅岐海域	郷ノ浦港	0	1	0.035	0.035	0	1	4.5	4.5	
長崎県	海域	五島海域	福江港	0	1	0.056	0.056	0	1	7.1	7.1	
長崎県	海域	西彼海域	香焼西港	0	1	0.066	0.066	0	1	0.17	0.17	
長崎県	海域	西彼海域	大籠沖	0	1	0.11	0.11	0	1	3.7	3.7	
長崎県	海域	西彼海域	小江沖	0	1	0.049	0.049	0	1	2.7	2.7	
長崎県	海域	西彼海域	福田沖	0	1	0.069	0.069	0	1	1.8	1.8	
長崎県	海域	西彼海域	式見沖	0	1	0.052	0.052	0	1	2.3	2.3	
熊本県	河川	球磨川下流(南川を含む)	横石	0	1	0.069	0.069	0	1	0.22	0.22	
熊本県	河川	白川中流	吉原橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.11	0.11	
熊本県	河川	白川下流	小島橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.28	0.28	
熊本県	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.086	0.086	0	1	0.22	0.22	
熊本県	河川	加勢川	大六橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.83	0.83	
熊本県	河川	天明新川	六双橋	0	1	0.20	0.20	0	1	3.2	3.2	
熊本県	河川	坪井川下流	千金甲橋	0	1	0.66	0.66	0	1	0.26	0.26	
熊本県	河川	井芹川下流	尾崎橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.31	0.31	
熊本県	河川	菊池川下流	白石	0	1	0.085	0.085	0	1	5.7	5.7	
熊本県	河川	砂川	上砂川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.21	0.21	
熊本県	河川	大野川	新寄田橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.80	0.80	
熊本県	河川	広瀬川	法泉寺橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.34	0.34	
熊本県	河川	亀川	草積橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.39	0.39	
熊本県	河川	江添川	緑橋	0	2	0.16	0.21	0	0	-	-	
熊本県	海域	有明海(8)	St-8	0	1	0.18	0.18	0	1	0.97	0.97	
熊本県	海域	有明海(16)	St-9	0	1	0.065	0.065	0	1	2.6	2.6	
熊本県	海域	八代海(7)	St-15	0	2	0.036	0.039	0	0	-	-	
大分県	河川	番匠川上流	番匠大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.50	0.50	
大分県	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
大分県	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.038	0.038	0	0	-	-	
大分県	河川	大分川上流	川西橋	0	1	0.075	0.075	0	1	1.4	1.4	
大分県	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
大分県	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.036	0.036	0	0	-	-	
大分県	河川	大分川中流	妙見橋	0	1	0.040	0.040	0	0	-	-	
大分県	河川	大分川下流	弁天大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.43	0.43	
大分県	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	
大分県	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
大分県	河川	大野川上流	猿飛橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.19	0.19	
大分県	河川	大野川下流	白滝橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.22	0.22	
大分県	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
大分県	河川	山国川(2)	下唐原	0	1	0.10	0.10	0	1	0.39	0.39	
大分県	河川	山国川(2)	小祝	0	1	0.86	0.86	0	1	24	24	
大分県	河川	八坂川	大左右橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.33	0.33	
大分県	河川	朝見川上流	南田位橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.27	0.27	
大分県	河川	臼杵川	万里橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.49	0.49	
大分県	河川	原川	日岡橋	0	1	0.058	0.058	0	0	-	-	
大分県	河川	祓川	御幸橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
大分県	河川	丹生川上流	王ノ瀬橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
大分県	河川	小猫川	小猫橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
大分県	湖沼	芹川ダム	本川9	0	1	0.027	0.027	0	1	2.7	2.7	
大分県	湖沼	耶馬溪ダム	耶馬溪ダム	0	1	0.072	0.072	0	1	6.8	6.8	
大分県	湖沼	松原ダム貯水池	M-1	0	1	0.072	0.072	0	1	3.5	3.5	
大分県	海域	佐伯湾(丁)	SSt-9	0	1	0.085	0.085	0	1	2.6	2.6	
大分県	海域	臼杵湾	USt-2	0	1	0.028	0.028	0	1	2.1	2.1	
大分県	海域	津久見湾	TSt-1	0	1	0.028	0.028	0	1	4.5	4.5	
大分県	海域	豊前地先海域	SuSt-6	0	1	0.031	0.031	0	1	3.2	3.2	
大分県	海域	別府湾中央水域	BSt-12	0	1	0.025	0.025	0	1	7.6	7.6	
宮崎県	河川	祝子川下流	小山橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.29	0.29	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川下流	大武	0	1	0.072	0.072	0	1	4.1	4.1	
宮崎県	河川	大淀川上流	今迫橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	大淀川下流	相生橋	0	2	0.19	0.30	0	2	0.17	0.22	
宮崎県	河川	高崎川下流	鶴崎橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	東岳川下流	東岳橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	本庄川下流	柳瀬橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
宮崎県	河川	本庄川下流	綾南川橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	清武川下流	木崎橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.30	0.30	

■平成20年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
宮崎県	河川	広渡川下流	益安橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	小丸川上流	高城橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
宮崎県	河川	三財川上流	前川合流点	0	1	0.024	0.024	0	1	0.31	0.31	
宮崎県	河川	一ツ瀬川下流	一ツ瀬橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.25	0.25	
宮崎県	河川	福島川下流	上町橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.25	0.25	
宮崎県	河川	五ヶ瀬川上流	三輪	0	1	0.069	0.069	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	五十鈴川	五十鈴橋	0	1	0.022	0.022	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	塩見川	塩見橋	0	1	0.065	0.065	0	1	3.8	3.8	
宮崎県	河川	大瀬川上流	大瀬橋	0	1	0.022	0.022	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	三ヶ所川	貫原橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	綱の瀬川	綱の瀬橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.21	0.21	
宮崎県	河川	都農川	金比羅橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.30	0.30	
宮崎県	河川	平田川	松原橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.43	0.43	
宮崎県	河川	加江田川	天神橋	0	1	0.095	0.095	0	0	-	-	
宮崎県	河川	細田川	大堂津橋	0	1	0.048	0.048	0	1	1.2	1.2	
宮崎県	河川	三名川	陣の下橋下流200m左岸	0	1	0.028	0.028	0	1	0.76	0.76	
宮崎県	海域	日南海岸国定公園 区域内の海域	高松海水浴場	0	1	0.064	0.064	0	1	0.41	0.41	
宮崎県	海域	尾末湾	向ヶ浜沖	0	1	0.063	0.063	0	1	0.42	0.42	
宮崎県	海域	油津港	油津港No.6	0	1	0.064	0.064	0	1	1.2	1.2	
宮崎県	海域	北浦湾	北浦湾No.3	0	1	0.064	0.064	0	1	1.4	1.4	
鹿児島県	河川	川内川下流	河口大橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.27	0.27	
鹿児島県	河川	脇田川	南田橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.14	0.14	
鹿児島県	河川	新川	鶴ヶ崎第二橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.40	0.40	
鹿児島県	河川	稲荷川下流	黒葛原橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.21	0.21	
鹿児島県	河川	川内川上流	曾木大橋	0	1	0.090	0.090	0	1	1.0	1.0	
鹿児島県	河川	米之津川	米之津橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.28	0.28	
鹿児島県	河川	肝属川上流	河原田橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.59	0.59	
鹿児島県	河川	菱田川	菱田橋	0	1	0.032	0.032	0	1	0.50	0.50	
鹿児島県	河川	和田川	潮見橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.49	0.49	
鹿児島県	河川	永田川	新永田橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.27	0.27	
鹿児島県	河川	天降川	新川橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.43	0.43	
鹿児島県	河川	万之瀬川下流	万之瀬橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.36	0.36	
鹿児島県	河川	甲突川	松方橋	0	1	0.49	0.49	0	1	0.15	0.15	
鹿児島県	河川	屋仁川	屋仁川港橋	0	1	0.070	0.070	0	1	1.1	1.1	
鹿児島県	湖沼	池田湖	基準点2	0	1	0.061	0.061	0	1	1.8	1.8	
鹿児島県	湖沼	鶴田ダム貯水池	基準点3	0	1	0.11	0.11	0	1	14	14	
鹿児島県	海域	鹿児島湾(1)	基準点3	0	1	0.030	0.030	0	1	1.8	1.8	
鹿児島県	海域	鹿児島湾(1)	基準点13	0	1	0.027	0.027	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	0.028	0.028	0	1	3.4	3.4	
鹿児島県	海域	大隅半島東部海域(4)	基準点6	0	1	0.029	0.029	0	1	0.12	0.12	
鹿児島県	海域	名瀬港海域(1)	基準点1	0	1	0.034	0.034	0	1	3.0	3.0	
沖縄県	河川	比謝川(3)	与那原川合流点	0	1	0.32	0.32	0	1	4.9	4.9	
沖縄県	河川	国場川(2)	真玉橋	0	1	0.23	0.23	0	1	8.6	8.6	
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	0.055	0.055	0	1	1.4	1.4	
沖縄県	河川	報得川	水位計設置点	0	1	0.047	0.047	0	1	2.1	2.1	
沖縄県	河川	名蔵川	石糖取水場前	0	1	0.32	0.32	0	1	0.43	0.43	
沖縄県	海域	那覇港海域	泊港内	0	1	0.064	0.064	0	1	16	16	