

平成16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	石狩川中流下流	石狩大橋	0	2	0.18	0.22	0	2	0.30	0.34	
北海道	河川	常呂川上流	金比羅橋(上常呂)	0	1	0.079	0.079	0	1	0.81	0.81	
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	2	0.10	0.11	0	2	1.7	3.1	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋(茂岩)	0	1	0.10	0.10	0	1	0.11	0.11	
北海道	河川	十勝川下流	千代田えん堤	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
北海道	河川	網走川中流	治水橋(本郷)	0	2	0.073	0.073	0	2	1.4	2.6	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	2	0.28	0.42	0	2	0.76	1.2	
北海道	河川	留萌川下流	留萌橋(河口)	0	1	0.071	0.071	0	1	1.4	1.4	
北海道	河川	天塩川下流(4)	中川	0	1	0.21	0.21	0	1	0.33	0.33	
北海道	河川	天塩川下流(4)	天塩大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	1.7	1.7	
北海道	河川	天塩川下流(4)	天塩河口	0	1	0.072	0.072	0	1	2.1	2.1	
北海道	河川	渚滑川下流	渚滑捕獲場	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	
北海道	河川	湧別川下流(2)	中湧別橋	0	2	0.071	0.071	0	2	0.18	0.24	
北海道	河川	湧別川下流(2)	湧別大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.31	0.31	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.13	0.13	
北海道	河川	釧路川中流	釧路市上水愛国浄水場取水口	0	2	0.073	0.076	0	2	0.17	0.23	
北海道	河川	釧路川下流(2)	新川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
北海道	河川	沙流川中流	長知内橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	
北海道	河川	沙流川下流	沙流川橋(富川)	0	1	0.082	0.082	0	1	0.16	0.16	
北海道	河川	鶴川下流	鶴川橋	0	2	0.10	0.13	0	2	0.19	0.24	
北海道	河川	後志利別川中流	今金橋(今金)	0	1	0.069	0.069	0	1	0.36	0.36	
北海道	河川	後志利別川下流(2)	兜野橋(利別河口)	0	1	0.096	0.096	0	1	0.13	0.13	
北海道	河川	尻別川下流(2)	名駒水位観測所(名駒)	0	2	0.073	0.073	0	2	1.0	1.6	
北海道	河川	尻別川下流(2)	初田橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.62	0.62	
北海道	河川	石狩川上流(4)	伊納大橋	0	2	0.12	0.13	0	1	0.27	0.27	
北海道	河川	オサラッペ川	草笛橋	0	2	0.20	0.31	0	0	-	-	
北海道	河川	豊平川中流	藻南橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.28	0.28	
北海道	河川	豊平川下流	中沼	0	2	0.060	0.071	0	2	0.33	0.45	
北海道	河川	茨戸川中流	茨戸橋	0	1	0.12	0.12	0	1	5.9	5.9	
北海道	河川	安平川	勇弘橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.54	0.54	
北海道	河川	勝納川	高砂橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.46	0.46	
北海道	河川	渚滑川下流	ウツツ橋	0	2	0.068	0.069	0	2	0.17	0.23	
北海道	湖沼	札内川ダム	札内川ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	1.5	1.5	
北海道	湖沼	桂沢ダム	桂沢ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	0.28	0.28	
北海道	湖沼	漁川ダム	漁川ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	0.68	0.68	
北海道	湖沼	定山溪ダム	定山溪ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	1.3	1.3	
北海道	湖沼	豊平峡ダム	豊平峡ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	1.2	1.2	
北海道	湖沼	美利河ダム	美利河ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	1.7	1.7	
北海道	湖沼	網走湖	St 2(湖心)	0	1	0.071	0.071	0	1	2.2	2.2	
北海道	湖沼	網走湖	St 3(湖心方位30度2500m)	0	1	0.071	0.071	0	1	2.3	2.3	
北海道	海域	小樽海域(1)	St 5	0	1	0.065	0.065	0	1	5.0	5.0	
北海道	海域	釧路海域(5)	St 3	0	1	0.066	0.066	0	1	0.11	0.11	
北海道	海域	白老海域(1)	St 8	0	1	0.067	0.067	0	1	0.13	0.13	
北海道	海域	室蘭海域(1)	St 4	0	1	0.068	0.068	0	1	4.6	4.6	
北海道	海域	苫小牧海域(6)	ST 21	0	1	0.066	0.066	0	1	0.15	0.15	
青森	河川	新井田川下流	湊橋	0	1	0.069	0.069	0	1	3.9	3.9	
青森	河川	馬淵川上流	名久井橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.32	0.32	
青森	河川	馬淵川上流	梅泉橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.49	0.49	
青森	河川	馬淵川下流	尻内橋	0	1	0.087	0.087	0	1	3.2	3.2	
青森	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.81	0.81	
青森	河川	相坂川下流	開運橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.12	0.12	
青森	河川	岩木川上流	乾橋(五所川原)	0	4	0.31	0.41	0	4	8.6	17	
青森	河川	岩木川上流	安東橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.11	0.11	
青森	河川	岩木川下流	岩木川河口	0	3	0.54	0.87	0	3	0.32	0.46	
青森	河川	平川	板沢橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.11	0.11	
青森	河川	浅瀬石川下流	千年橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.13	0.13	
青森	河川	山田川	車力橋	0	1	0.36	0.36	0	1	3.0	3.0	
青森	河川	大秋川	国吉橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.32	0.32	
青森	河川	虹貝川	第二清川橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.11	0.11	
青森	河川	飯詰川	飯詰ダム	0	1	0.045	0.045	0	1	1.6	1.6	
青森	河川	長川	新長川橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.17	0.17	

平成16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	河川	蟹田川	蟹田橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.22	0.22	
青森	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.40	0.40	0	1	1.6	1.6	
青森	河川	新城川	戸建沢橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.25	0.25	
青森	河川	堤川下流	甲田橋	0	1	0.048	0.048	0	1	5.1	5.1	
青森	河川	横内川下流	ねぶたの里入口	0	1	0.045	0.045	0	1	0.13	0.13	
青森	河川	駒込川下流	八甲橋	0	1	0.049	0.049	0	1	5.7	5.7	
青森	河川	野内川	野内橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.26	0.26	
青森	河川	野辺地川下流	野辺地橋	0	1	0.050	0.050	0	1	2.0	2.0	
青森	河川	田名部川下流	下北橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.29	0.29	
青森	河川	川内川下流	川内橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.56	0.56	
青森	河川	宇曾利川	宇曾利川橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.16	0.16	
青森	河川	永下川	永下橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.11	0.11	
青森	河川	土場川	鳥口橋	0	1	0.058	0.058	0	1	11	11	
青森	河川	七戸川	上野	0	2	0.18	0.29	0	2	4.6	6.3	
青森	河川	七戸川	榎林橋(坪川)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.21	0.21	
青森	河川	七戸川	赤川橋(赤川)	0	1	0.13	0.13	0	1	0.17	0.17	
青森	河川	七戸川	大浦橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.24	0.24	
青森	河川	砂土路川	砂土路橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.31	0.31	
青森	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.33	0.33	
青森	河川	大畑川	小目名橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.10	0.10	
青森	河川	奥戸川	奥戸橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.12	0.12	
青森	河川	沖館川	沖館橋	0	1	0.065	0.065	0	1	6.0	6.0	
青森	河川	鳴沢川	鳴沢橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.58	0.58	
青森	河川	湯ノ沢川	湯ノ沢橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.10	0.10	
青森	河川	木戸ヶ沢	木戸ヶ沢橋	0	1	0.044	0.044	0	1	1.3	1.3	
青森	河川	土淵川	西田橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.88	0.88	
青森	河川	温川沢	温川橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.10	0.10	
青森	河川	新十川	湊橋	0	1	0.50	0.50	0	1	0.47	0.47	
青森	河川	旧十川	鳴戸橋	0	1	0.77	0.77	0	1	0.59	0.59	
青森	河川	葛沢川	葛沢橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.11	0.11	
青森	河川	正津川	正津橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.10	0.10	
青森	河川	小老部川	小老部橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.13	0.13	
青森	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.71	0.71	
青森	河川	津刈川	二の渡橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.11	0.11	
青森	湖沼	十和田湖	St 5(中央)	0	1	0.044	0.044	0	1	6.1	6.1	秋田県 十和田湖 [湖心]と同一地点
青森	湖沼	十和田湖	St 9(子ノ口前面)	0	1	0.044	0.044	0	1	6.2	6.2	秋田県 十和田湖 [子ノ口]と同一地点
青森	湖沼	十和田湖	St 1(休屋前面)	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	秋田県 十和田湖 [西湖中央]と同一地点
青森	湖沼	小川原湖	H・小川原湖総合観測所	0	1	0.074	0.074	0	1	11	11	
青森	湖沼	小川原湖	河口(高瀬川)	0	1	0.076	0.076	0	1	0.24	0.24	
青森	湖沼	小川原湖	中央(姉沼)	0	1	0.083	0.083	0	1	18	18	
青森	湖沼	小川原湖	中央(内沼)	0	1	0.081	0.081	0	1	9.3	9.3	
青森	海域	河口海域(丙)	St 11(北防沖)	0	1	0.045	0.045	0	1	0.23	0.23	
青森	海域	日本海岸地先海域	十三湖1km沖	0	1	0.088	0.088	0	1	0.18	0.18	
青森	海域	日本海岸地先海域	鯉ヶ沢1km沖	0	1	0.045	0.045	0	1	0.12	0.12	
青森	海域	陸奥湾(3)	堤川1km沖	0	1	0.26	0.26	0	1	8.6	8.6	
青森	海域	陸奥湾(4)	青森湾中央	0	1	0.044	0.044	0	1	2.0	2.0	
青森	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.044	0.044	0	1	1.6	1.6	
青森	海域	陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	0	1	0.044	0.044	0	1	0.84	0.84	
青森	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.044	0.044	0	1	1.8	1.8	
青森	海域	東通海域	白糖1km沖	0	1	0.044	0.044	0	1	0.10	0.10	
青森	海域	東通海域	四川目1km沖	0	1	0.044	0.044	0	1	0.16	0.16	
岩手	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.19	0.19	
岩手	河川	閉伊川下流	宮古橋	0	1	0.037	0.037	0	1	3.0	3.0	
岩手	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.22	0.22	
岩手	河川	甲子川	大渡橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.27	0.27	
岩手	河川	甲子川	矢の浦橋	0	1	0.037	0.037	0	1	2.8	2.8	
岩手	河川	北上川(1)	岩崎橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.15	0.15	

平成16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	河川	安比川	逢川橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.72	0.72	
岩手	河川	豊沢川中流	新淵橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.16	0.16	
岩手	河川	豊沢川下流	桜橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.15	0.15	
岩手	河川	和賀川中流	広表橋	0	1	0.046	0.046	0	1	4.7	4.7	
岩手	河川	和賀川下流	九年橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.18	0.18	
岩手	河川	人首川	江雲橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.16	0.16	
岩手	河川	伊手川	森大橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.14	0.14	
岩手	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.18	0.18	
岩手	河川	千厩川上流	久伝橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.22	0.22	
岩手	河川	千厩川下流	松形橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.12	0.12	
岩手	河川	千厩川下流	水門	0	1	0.051	0.051	0	1	0.15	0.15	
岩手	河川	久慈川下流	湊橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.15	0.15	
岩手	河川	夏井川	旧夏井橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.17	0.17	
岩手	河川	気仙川	姉齒橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.14	0.14	
岩手	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.33	0.33	
岩手	河川	中津川中流	落合橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.18	0.18	
岩手	河川	雫石川上流	葛根田橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.14	0.14	
岩手	河川	雫石川上流	矢川橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.21	0.21	
岩手	河川	雫石川下流	諸葛橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.17	0.17	
岩手	河川	築川	寺沢橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.15	0.15	
岩手	河川	乙部川	乙部橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.17	0.17	
岩手	河川	滝名川	滝名川橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.16	0.16	
岩手	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.15	0.15	
岩手	河川	猿ヶ石川	札幌橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.15	0.15	
岩手	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.26	0.26	
岩手	河川	瀬川	落合橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.38	0.38	
岩手	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.29	0.29	
岩手	河川	胆沢川下流	再巡橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.36	0.36	
岩手	河川	衣川	衣川橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.33	0.33	
岩手	河川	砂鉄川	生出橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.15	0.15	
岩手	河川	黄海川	樋口橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.14	0.14	
岩手	河川	金流川	天神橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.26	0.26	
岩手	河川	米代川	県境堰堤	0	1	0.085	0.085	0	1	0.11	0.11	
岩手	河川	小本川	惣畑橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.15	0.15	
岩手	河川	大川	宮城県境	0	1	0.038	0.038	0	1	0.12	0.12	
岩手	河川	瀬月内川	大向橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.32	0.32	
岩手	河川	田代川下流	日の出橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.15	0.15	
岩手	河川	矢櫃川	九十九沢合流点	0	1	0.037	0.037	0	1	0.12	0.12	
岩手	河川	野津辺沢	砂防ダム上流	0	1	0.036	0.036	0	1	0.18	0.18	
岩手	河川	玉川	もぐり橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.15	0.15	
岩手	河川	遠別川	向渡橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.17	0.17	
岩手	河川	上黒沢	高松2号橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.17	0.17	
岩手	河川	取染川	赤沢付近	0	1	0.036	0.036	0	1	0.15	0.15	
岩手	河川	上野沢	全農排水溝上流	0	1	0.037	0.037	0	1	0.20	0.20	
岩手	河川	高松沢	薬師川合流直前	0	1	0.038	0.038	0	1	0.15	0.15	
岩手	湖沼	湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	0	1	0.26	0.26	0	1	2.7	2.7	
岩手	海域	宮古湾	S-6	0	1	0.039	0.039	0	1	0.16	0.16	
岩手	海域	大船渡湾(甲)	S-31	0	1	0.047	0.047	0	1	0.39	0.39	
岩手	海域	久慈湾	S-1	0	1	0.042	0.042	0	1	0.65	0.65	
岩手	海域	山田湾	S-9	0	1	0.039	0.039	0	1	1.5	1.5	
岩手	海域	釜石湾(甲)	S-15	0	1	0.044	0.044	0	1	0.96	0.96	
宮城	河川	広瀬川(1)	鳴合橋	0	2	0.051	0.056	0	1	0.22	0.22	
宮城	河川	広瀬川(2)	生瀬橋	0	2	0.046	0.046	0	1	0.42	0.42	
宮城	河川	梅田川	福田橋	0	2	0.15	0.18	0	1	2.5	2.5	
宮城	河川	新町川	常盤橋	0	1	0.086	0.086	0	0	-	-	
宮城	河川	砂押川上流	多賀城堰	0	4	0.72	1.0	0	1	1.7	1.7	
宮城	河川	貞山運河	貞山橋	0	1	0.15	0.15	0	1	11	11	
宮城	河川	阿武隈川下流	阿武隈大橋(岩沼)	0	1	0.21	0.21	0	1	1.3	1.3	
宮城	河川	阿武隈川下流	阿武隈大堰	0	1	0.15	0.15	0	1	1.9	1.9	
宮城	河川	大川上流	館山大橋	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
宮城	河川	大川下流	神山橋	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
宮城	河川	迫川中流	若柳	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
宮城	河川	迫川下流	西前橋(二ッ屋)	1	4	0.92	1.8	0	1	0.46	0.46	
宮城	河川	江合川中流	清水閘門	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	

平成16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	
宮城	河川	出来川	小牛田橋	0	4	0.44	0.82	0	1	1.8	1.8	
宮城	河川	古川市内河川	新堀サイホン入口	0	1	0.24	0.24	0	1	11	11	
宮城	河川	定川	定川大橋(河口)	2	4	1.3	2.6	0	1	3.7	3.7	
宮城	河川	鳴瀬川中流	鳴瀬橋(中新田)	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
宮城	河川	鳴瀬川下流	小野橋(小野)	0	1	0.19	0.19	0	1	0.51	0.51	
宮城	河川	鳴瀬川下流	鳴瀬川河口	0	1	0.12	0.12	0	1	2.8	2.8	
宮城	河川	七北田川上流	七北田橋	0	2	0.094	0.13	0	1	0.35	0.35	
宮城	河川	七北田川上流	萱場川最下流	0	2	0.054	0.057	0	1	0.46	0.46	
宮城	河川	七北田川上流	福岡大堰	0	2	0.049	0.050	0	1	0.64	0.64	
宮城	河川	七北田川中流	福田大橋	0	2	0.14	0.21	0	1	0.54	0.54	
宮城	河川	名取川上流	深野橋	0	2	0.044	0.044	0	1	0.19	0.19	
宮城	河川	名取川中流	余方(栗木橋)	0	2	0.052	0.054	0	1	0.70	0.70	
宮城	河川	名取川下流	関上大橋	0	1	0.076	0.076	0	1	2.2	2.2	
宮城	河川	名取川下流	名取橋	0	2	0.13	0.17	0	2	0.70	0.70	
宮城	河川	増田川下流	毘沙門橋	0	2	0.72	0.97	0	1	6.6	6.6	
宮城	河川	下堀用水路	境橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
宮城	河川	北上川(4)	登米大橋(登米)	0	1	0.080	0.080	0	1	0.25	0.25	
宮城	河川	北上川(4)	北上川河口	0	1	0.078	0.078	0	1	0.37	0.37	
宮城	河川	吉田川上流	魚板橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
宮城	河川	五間堀川	矢ノ目橋	1	2	1.0	1.1	0	1	13	13	
宮城	河川	津谷川下流	梨ノ木橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
宮城	河川	斉川	江坪橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
宮城	河川	松川	宮大橋	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
宮城	河川	荒川	葎神橋	0	1	0.76	0.76	0	0	-	-	
宮城	河川	鶴田川	下志田橋(サイホン)	2	4	1.1	2.3	0	1	2.9	2.9	
宮城	河川	面瀬川	尾崎橋	0	1	0.20	0.20	0	1	11	11	
宮城	河川	八幡川下流	港橋	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
宮城	河川	川内沢川	筋違橋上流	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
宮城	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	2	0.044	0.045	0	1	0.27	0.27	
宮城	河川	金流川	小畑橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
宮城	河川	有馬川上流	宇南田橋	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
宮城	湖沼	花山ダム	ダムサイト	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
宮城	湖沼	鳴子ダム	ダムサイト	0	1	0.071	0.071	0	1	1.6	1.6	
宮城	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	2	0.045	0.045	0	1	3.4	3.4	
宮城	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	4	4	2.4	4.0	0	1	31	31	
宮城	湖沼	長沼	長沼出口	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
宮城	湖沼	七北田ダム	七北田ダムダムサイト	0	2	0.046	0.046	0	1	9.8	9.8	
宮城	湖沼	南川ダム	ダムサイト	0	1	0.068	0.068	0	1	14	14	
宮城	湖沼	七ヶ宿ダム	ダムサイト	0	1	0.070	0.070	0	1	7.9	7.9	
宮城	海域	松島湾(甲)	港橋	0	1	0.070	0.070	0	1	12	12	
宮城	海域	気仙沼湾(乙)	神明崎沖	0	1	0.066	0.066	0	1	16	16	
宮城	海域	女川湾(甲)	魚市場前	0	1	0.072	0.072	0	1	22	22	
宮城	海域	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	0	1	0.051	0.051	0	1	10	10	
宮城	海域	仙台港地先海域(乙)	外港-3	0	1	0.044	0.044	0	1	0.68	0.68	
宮城	海域	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	0	1	0.042	0.042	0	1	8.1	8.1	
宮城	海域	仙台港地先海域(丙)	荒浜-3	0	1	0.043	0.043	0	1	9.4	9.4	
宮城	海域	石巻地先海域(甲-1)	工業港入口	0	1	0.080	0.080	0	1	7.1	7.1	
宮城	海域	鮎川湾(甲)	鮎川漁港内	0	1	0.066	0.066	0	1	9.2	9.2	
宮城	海域	その他の全地先海域	荻浜地先	0	1	0.065	0.065	0	1	7.1	7.1	
宮城	海域	その他の全地先海域	追浜湾(十三浜)	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
秋田	河川	米代川上流	八幡平橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
秋田	河川	米代川中流	神田橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.26	0.26	
秋田	河川	米代川下流	銀杏橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.98	0.98	
秋田	河川	大湯川下流	古川橋	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
秋田	河川	阿仁川下流	高長橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.24	0.24	
秋田	河川	早口川下流	早口橋	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	

平成16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	河川	下内川下流	松木橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.98	0.98	
秋田	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	4	0.17	0.19	0	4	7.9	10	
秋田	河川	檜木内川下流	内川橋	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
秋田	河川	旭川下流	川口橋	0	1	0.041	0.041	0	1	1.1	1.1	
秋田	河川	横手川中流	本郷橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.24	0.24	
秋田	河川	岩見川下流	本田橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
秋田	河川	役内川下流	万石橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
秋田	河川	丸子川下流	丸子橋	0	1	0.38	0.38	0	1	0.38	0.38	
秋田	河川	淀川	馬場橋	0	1	0.085	0.085	0	1	1.2	1.2	
秋田	河川	大沢川	京田橋	0	1	0.51	0.51	0	0	-	-	
秋田	河川	新城川下流	新城川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.25	0.25	
秋田	河川	子吉川上流	長泥橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.77	0.77	
秋田	河川	子吉川中流	二十六木橋	0	1	0.086	0.086	0	1	6.5	6.5	
秋田	河川	馬場目川下流	竜馬橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
秋田	河川	三種川	川尻橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.98	0.98	
秋田	河川	石沢川	館石沢橋	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
秋田	河川	猿田川	開橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.45	0.45	
秋田	湖沼	十和田湖	湖心	0	1	0.044	0.044	0	1	6.1	6.1	青森県 十和田湖 [St-5(中央)]と同一地点
秋田	湖沼	十和田湖	子ノ口	0	1	0.044	0.044	0	1	6.2	6.2	青森県 十和田湖 [St-9(子ノ口前面)]と同一地点
秋田	湖沼	十和田湖	西湖中央	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	青森県 十和田湖 [St-1(休屋前面)]と同一地点
秋田	湖沼	田沢湖	湖心	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
秋田	湖沼	八郎湖	湖心	0	1	0.11	0.11	0	1	0.62	0.62	
秋田	湖沼	玉川	玉川ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	3.3	3.3	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域(北部海域)	八森沖2 km	0	1	0.15	0.15	0	1	0.28	0.28	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域(男鹿海域)	戸賀沖2 km	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域(秋田湾海域)	出戸沖2 km	0	1	0.12	0.12	0	1	0.35	0.35	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域(中部海域)	衣川河口沖2 km	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域(南部海域)	金浦沖2 km	0	1	0.065	0.065	0	1	0.81	0.81	
秋田	海域	能代港泊地航路	能代港内	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
秋田	海域	本荘港泊地航路	本荘港内	0	1	0.073	0.073	0	1	0.35	0.35	
秋田	海域	船川港泊地航路除く海域	船川生鼻崎沖	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
秋田	海域	雄物川河口から旧雄物川河口までの海域	向浜沖2 km	0	1	0.023	0.023	0	1	0.36	0.36	
秋田	海域	秋田船川泊地航路(船川)	船川港内	0	1	0.10	0.10	0	1	10	10	
山形	河川	最上川中・下流	碁点橋(稲下)	0	1	0.087	0.087	0	1	0.27	0.27	
山形	河川	最上川中・下流	砂越	0	4	0.12	0.20	0	4	4.9	6.1	
山形	河川	最上川中・下流	さみだれ大堰	0	1	0.083	0.083	0	1	2.3	2.3	
山形	河川	京田川	亀井橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.78	0.78	
山形	河川	月光川	菅里橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.25	0.25	
山形	河川	赤川	新川橋(浜中)	0	1	0.073	0.073	0	1	0.83	0.83	
山形	河川	大山川	観山橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.42	0.42	
山形	河川	羽黒川	羽黒川橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.25	0.25	
山形	河川	吉野川	尾嶋橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.22	0.22	
山形	河川	沼川	沼川(最上川合流前)	0	1	0.52	0.52	0	1	0.87	0.87	
山形	河川	倉津川	倉津川橋	0	1	0.60	0.60	0	1	3.5	3.5	

平成16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	
山形	河川	天王川	天王川橋	0	1	0.50	0.50	0	1	0.29	0.29	
山形	河川	松尾川	半郷橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.85	0.85	
山形	河川	遅沢川	須川流入前	0	2	0.39	0.43	0	1	0.16	0.16	
山形	湖沼	水窪ダム	ダムサイト	0	1	0.029	0.029	0	1	6.2	6.2	
山形	湖沼	蔵王ダム	ダムサイト	0	1	0.028	0.028	0	1	2.8	2.8	
山形	湖沼	神室ダム	ダムサイト	0	1	0.034	0.034	0	1	8.2	8.2	
山形	湖沼	月山ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.069	0.069	0	1	4.4	4.4	
山形	湖沼	寒河江ダム	貯水池(基準)	0	1	0.071	0.071	0	1	4.0	4.0	
福島	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.14	0.14	
福島	河川	阿武隈川中流	阿久津橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.25	0.25	
福島	河川	阿武隈川中流	江持橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.26	0.26	
福島	河川	社川	王子橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.22	0.22	
福島	河川	阿賀野川(1)	田島橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.32	0.32	
福島	河川	阿賀野川(3)	新郷ダム	0	1	0.076	0.076	0	1	9.4	9.4	
福島	河川	新田川(新田橋下流)	鮭川橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.28	0.28	
福島	河川	請戸川	請戸橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.31	0.31	
福島	河川	高瀬川	慶応橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.31	0.31	
福島	河川	藤原川	みなと大橋	0	2	0.27	0.33	0	1	4.4	4.4	
福島	河川	只見川	西谷橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.35	0.35	
福島	河川	只見川	藤橋	0	1	0.036	0.036	0	1	2.7	2.7	
福島	河川	伊南川	青柳橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.25	0.25	
福島	河川	伊南川	黒沢橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.26	0.26	
福島	河川	宇多川(清水橋より下流)	百間橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.14	0.14	
福島	河川	夏井川(好間川より上流)	磁沢橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.26	0.26	
福島	河川	夏井川(好間川より上流)	山下谷橋	0	2	0.30	0.53	0	2	0.072	0.075	
福島	河川	夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	0	2	0.19	0.28	0	1	0.066	0.066	
福島	河川	鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	0	2	0.13	0.14	0	1	0.52	0.52	
福島	河川	蛭田川	蛭田橋	0	2	0.29	0.29	0	1	13	13	
福島	河川	黒川(栃木県境まで)	栃木県境	0	1	0.073	0.073	0	1	0.23	0.23	
福島	河川	久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.27	0.27	
福島	河川	木戸川	木戸川橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.32	0.32	
福島	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	0.14	0.14	0	1	0.17	0.17	
福島	河川	大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	0	4	0.10	0.15	0	2	0.79	0.85	
福島	河川	大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.32	0.32	
福島	河川	逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	0	4	0.36	0.67	0	2	0.77	1.3	
福島	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.40	0.40	0	1	0.18	0.18	
福島	河川	五百川	上関下橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.32	0.32	
福島	河川	松川	松川橋上流	0	2	0.053	0.061	0	2	0.25	0.31	
福島	河川	摺上川	幸橋	0	2	0.043	0.062	0	2	0.33	0.39	
福島	河川	広瀬川(館ノ腰橋より上流)	霊山町との境界	0	1	0.064	0.064	0	1	0.11	0.11	
福島	河川	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	0	1	0.48	0.48	0	1	0.38	0.38	
福島	河川	大久川及び小久	陰磯橋	0	2	0.19	0.24	0	1	1.2	1.2	
福島	河川	真野川(桜田橋より下流)	真島橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.18	0.18	
福島	河川	小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	0	1	0.21	0.21	0	1	3.9	3.9	
福島	河川	小高川(大江橋より下流)	ハツカラ橋	0	1	0.75	0.75	0	1	0.33	0.33	
福島	河川	浅見川	坊田橋	0	1	0.20	0.20	0	1	2.4	2.4	
福島	河川	田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.39	0.39	
福島	河川	宮川	細工名橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.28	0.28	
福島	河川	旧宮川	丈助橋	0	2	0.34	0.56	0	2	1.9	3.4	

平成16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	河川	濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.26	0.26	
福島	河川	旧湯川	粟ノ宮橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.62	0.62	
福島	河川	長瀬川	小金橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.25	0.25	
福島	河川	東根川	阿武隈川合流前	1	4	1.9	6.7	0	3	1.3	1.9	
福島	河川	八反田川	阿武隈川合流前	0	1	0.098	0.098	0	1	0.22	0.22	
福島	河川	濁川	阿武隈川合流前	0	2	0.17	0.21	0	2	0.81	0.98	
福島	河川	藤野川	社川合流前	0	1	0.21	0.21	0	1	4.2	4.2	
福島	河川	谷津田川	阿武隈川合流前	0	1	0.064	0.064	0	1	0.15	0.15	
福島	河川	須川	荒川合流前	0	1	0.061	0.061	0	1	0.29	0.29	
福島	湖沼	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	0	1	0.025	0.025	0	1	1.7	1.7	
福島	湖沼	猪苗代湖	安積疏水取水口	0	1	0.032	0.032	0	1	0.32	0.32	
福島	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.16	0.16	0	1	13	13	
福島	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖約2000m付近	0	1	0.028	0.028	0	1	0.74	0.74	
福島	海域	松川浦	漁業権区域区3号中央附近	0	1	0.20	0.20	0	1	0.28	0.28	
福島	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.11	0.11	0	1	0.086	0.086	
茨城	河川	那珂川(2)	下国井	0	1	0.076	0.076	0	1	0.31	0.31	
茨城	河川	利根川下流	布川	0	1	0.16	0.16	0	1	5.6	5.6	千葉県 利根川下流 [栄橋]と同一地点
茨城	河川	利根川下流	佐原	0	1	0.10	0.10	0	1	3.2	3.2	千葉県 利根川下流 [水郷大橋]と同一地点
茨城	河川	渡良瀬川(4)	三国橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.25	0.25	栃木県 渡良瀬川(4) [三国橋]と同一地点
茨城	河川	鬼怒川(3)	滝下橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.64	0.64	
茨城	河川	新川	大江橋	0	1	0.30	0.30	0	1	1.3	1.3	
茨城	河川	中丸川	柳沢橋	1	2	0.85	1.4	0	1	16	16	
茨城	河川	早戸川(2)	浄水場下	0	1	0.70	0.70	0	1	0.71	0.71	
茨城	河川	田川	田川橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.91	0.91	
茨城	河川	清明川	勝橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.4	1.4	
茨城	河川	花室川	親和橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.64	0.64	
茨城	河川	桜川	栄利橋	0	1	0.32	0.32	0	1	1.0	1.0	
茨城	河川	新川	神天橋	0	2	0.35	0.57	0	1	15	15	
茨城	河川	備前川	備前川橋	0	2	0.69	0.90	0	1	2.2	2.2	
茨城	河川	境川	国道354境橋	1	2	1.0	1.2	0	1	1.2	1.2	
茨城	河川	菱木川	菱木橋	0	2	0.51	0.70	0	1	0.87	0.87	
茨城	河川	恋瀬川	平和橋	0	1	0.47	0.47	0	1	1.9	1.9	
茨城	河川	山王川	所橋	1	3	0.90	1.9	0	1	5.8	5.8	
茨城	河川	園部川	園部新橋	0	1	0.43	0.43	0	1	5.4	5.4	
茨城	河川	梶無川	上宿橋	0	1	0.50	0.50	0	1	1.1	1.1	
茨城	河川	新利根川	新利根橋	0	1	0.33	0.33	0	1	18	18	
茨城	河川	小野川	奥原大橋	0	1	0.41	0.41	0	1	2.6	2.6	
茨城	河川	一の瀬川	川中橋	0	1	0.67	0.67	0	1	2.5	2.5	
茨城	河川	洄沼川(1)	高橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.27	0.27	
茨城	河川	石川川	入野橋	0	2	0.62	0.95	0	1	4.4	4.4	
茨城	河川	大谷川	大谷橋	0	1	0.56	0.56	0	1	4.8	4.8	
茨城	河川	寛政川	寛政橋	0	1	0.34	0.34	0	1	1.8	1.8	
茨城	河川	洄沼前川	長岡橋	0	1	0.62	0.62	0	1	0.30	0.30	
茨城	河川	鉾田川	旭橋	0	1	0.31	0.31	0	1	1.9	1.9	
茨城	河川	巴川	新巴川橋	0	1	0.44	0.44	0	1	1.3	1.3	
茨城	河川	武田川	内宿大橋	0	1	0.50	0.50	0	1	1.6	1.6	
茨城	河川	山田川	荷下橋	0	2	0.85	0.98	0	1	1.9	1.9	
茨城	河川	蔵川	蔵川橋	0	1	0.59	0.59	0	1	2.2	2.2	
茨城	河川	雁通川	JA横橋	0	1	0.91	0.91	0	1	18	18	
茨城	河川	流川	須保居橋	0	1	0.34	0.34	0	1	2.2	2.2	
茨城	河川	大洋川	田塚橋	0	1	0.41	0.41	0	1	1.3	1.3	
茨城	河川	夜越川	堀の内橋	0	1	0.37	0.37	0	1	11	11	
茨城	河川	前川	潮来あやめ橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.53	0.53	
茨城	河川	久慈川	榊橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.24	0.24	
茨城	河川	茂宮川	郡長橋	1	3	1.1	2.2	0	1	13	13	
茨城	河川	里川	新落合橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.24	0.24	

平成16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	河川	浅川	浅川橋	0	1	0.49	0.49	0	1	0.62	0.62	
茨城	河川	玉川	下玉川橋	0	2	0.63	0.93	0	1	0.33	0.33	
茨城	河川	滝川	小磯橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.12	0.12	
茨城	河川	押川	押川橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.96	0.96	
茨城	河川	八溝川	万年橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.43	0.43	
茨城	河川	塩子川	磯崎橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.20	0.20	
茨城	河川	緒川	緒川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.29	0.29	
茨城	河川	飯沼川	菅生沼湖心	2	3	1.4	2.5	0	1	2.4	2.4	
茨城	河川	東仁連川	豊神橋	0	1	0.56	0.56	0	1	6.4	6.4	
茨城	河川	西仁連川	尾崎橋	0	2	0.57	0.74	0	1	2.4	2.4	
茨城	河川	鶴戸川	片神辺橋	0	2	0.54	0.76	0	1	2.3	2.3	
茨城	河川	大川	大和田橋	1	3	0.95	1.7	0	1	6.3	6.3	
茨城	河川	宮戸川	宮戸川橋	1	3	0.96	1.7	0	1	12	12	
茨城	河川	下大野水路	日下部橋	0	1	0.51	0.51	0	1	11	11	
茨城	河川	磯川	水海橋	0	2	0.65	0.80	0	1	4.7	4.7	
茨城	河川	向堀川	砂井橋	0	2	0.38	0.39	0	1	7.8	7.8	
茨城	河川	小貝川	文巻橋	0	4	0.25	0.33	0	1	13	13	
茨城	河川	谷田川(1)	丸山橋	0	1	0.45	0.45	0	1	41	41	
茨城	河川	稲荷川	小茎橋	0	1	0.21	0.21	0	1	4.9	4.9	
茨城	河川	西谷田川	境松橋	0	1	0.42	0.42	0	1	5.9	5.9	
茨城	河川	中通川	伊丹神橋	1	2	0.70	1.1	0	1	30	30	
茨城	河川	八間堀川	石洗橋	0	1	0.50	0.50	0	1	7.4	7.4	
茨城	河川	系繰川	寿久橋	0	2	0.71	0.83	0	1	18	18	
茨城	河川	大谷川	西方上の橋	1	2	0.67	1.2	0	1	0.34	0.34	
茨城	河川	五行川	下岡橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.97	0.97	
茨城	河川	里根川(2)	村山橋	0	1	0.37	0.37	0	1	3.3	3.3	
茨城	河川	江戸上川	第一神岡橋	0	1	0.17	0.17	0	1	4.2	4.2	
茨城	河川	大北川(2)	境橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.13	0.13	
茨城	河川	花園川(2)	磯馴橋	0	1	0.39	0.39	0	1	0.51	0.51	
茨城	河川	塩田川	新橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.25	0.25	
茨城	河川	関根川	羽田橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.16	0.16	
茨城	河川	関根前川(1)	滝の脇堰	0	1	0.094	0.094	0	1	0.11	0.11	
茨城	河川	花貫川(2)	新花貫橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.28	0.28	
茨城	河川	十王川	川尻堰	0	1	0.13	0.13	0	1	0.55	0.55	
茨城	河川	宮田川	宮田川橋	0	2	0.30	0.32	0	1	1.1	1.1	
茨城	河川	桜川	駅南小橋	0	1	0.10	0.10	0	1	3.7	3.7	
茨城	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	4	0.21	0.30	0	1	14	14	
茨城	湖沼	北浦	釜谷沖	0	1	0.12	0.12	0	1	20	20	
茨城	湖沼	洄沼	宮前	0	1	0.37	0.37	0	1	27	27	
茨城	湖沼	牛久沼	牛久沼湖心	0	1	0.19	0.19	0	1	16	16	
茨城	海域	鹿島灘海域鹿島港内	中央航路	0	1	0.075	0.075	0	1	0.40	0.40	
茨城	海域	鹿島灘海域	東電沖(2)	0	1	0.077	0.077	0	1	0.80	0.80	
茨城	海域	常磐地先海域・日立港	日立港	0	1	0.11	0.11	0	1	5.7	5.7	
茨城	海域	常磐地先海域	川尻港沖	0	1	0.10	0.10	0	1	0.45	0.45	
茨城	海域	県央地先海域	大洗沖	0	1	0.091	0.091	0	1	0.44	0.44	
茨城	海域	常陸那珂港	中央ふ頭沖	0	1	0.075	0.075	0	1	10	10	
茨城	海域	大洗港	大洗港	0	1	0.095	0.095	0	1	1.7	1.7	
栃木	河川	那珂川(1)	恒明橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.11	0.11	
栃木	河川	鬼怒川(2)	桑島大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	4.6	4.6	
栃木	河川	渡良瀬川(4)	三国橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.25	0.25	茨城県 渡良瀬川(4) [三国橋] と同一地点
栃木	河川	高雄股川	高雄股橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
栃木	河川	湯川	湯川橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.13	0.13	
栃木	河川	余笹川	川田橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
栃木	河川	黒川	新田橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.12	0.12	
栃木	河川	松葉川	未流	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
栃木	河川	篝川	篝川橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.15	0.15	
栃木	河川	蛇尾川	宇田川橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
栃木	河川	武茂川	更生橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.24	0.24	
栃木	河川	荒川	向田橋	0	1	0.039	0.039	0	0	-	-	
栃木	河川	内川	旭橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.16	0.16	
栃木	河川	江川	未流	0	1	0.089	0.089	0	0	-	-	
栃木	河川	逆川	未流	0	1	0.044	0.044	0	1	0.30	0.30	

平成16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	平均值	最大値	m	n	平均值	最大値	
栃木	河川	板穴川	未流	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
栃木	河川	湯川	未流	0	1	0.038	0.038	0	1	0.29	0.29	
栃木	河川	大谷川	開進橋(針貝)	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
栃木	河川	志渡淵川	筋違橋	0	1	0.074	0.074	0	1	1.1	1.1	
栃木	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
栃木	河川	江川上流	高宮橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.31	0.31	
栃木	河川	江川下流	未流	0	1	0.84	0.84	0	0	-	-	
栃木	河川	田川中流	明治橋	0	1	0.42	0.42	0	1	0.22	0.22	
栃木	河川	田川中流	孫八橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.43	0.43	
栃木	河川	田川下流・無名瀬川	梁橋	0	1	0.89	0.89	0	0	-	-	
栃木	河川	赤堀川	木和田島	0	1	0.16	0.16	0	1	0.20	0.20	
栃木	河川	五行川	桂橋	0	1	0.75	0.75	0	0	-	-	
栃木	河川	野元川	未流	0	1	0.50	0.50	0	1	0.74	0.74	
栃木	河川	行屋川	常盤橋	0	1	0.62	0.62	0	0	-	-	
栃木	河川	神子内川	未流	0	1	0.037	0.037	0	1	0.14	0.14	
栃木	河川	小俣川上流	新上野田橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
栃木	河川	小俣川下流	未流	0	1	0.32	0.32	0	1	90	90	
栃木	河川	松田川上流	新松田川橋	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
栃木	河川	松田川下流	未流	0	1	0.24	0.24	0	1	0.89	0.89	
栃木	河川	袋川上流	助戸	0	1	0.71	0.71	0	0	-	-	
栃木	河川	袋川下流	袋川水門(未流)	0	1	0.90	0.90	0	1	0.97	0.97	
栃木	河川	旗川上流	高田橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
栃木	河川	出流川	未流	0	1	0.29	0.29	0	1	1.2	1.2	
栃木	河川	才川	未流	0	1	0.77	0.77	0	0	-	-	
栃木	河川	秋山川上流	小屋橋(仙波)	0	1	0.053	0.053	0	1	0.58	0.58	
栃木	河川	秋山川上流	堀米橋	0	1	0.51	0.51	0	0	-	-	
栃木	河川	三杉川	未流	1	1	1.2	1.2	0	1	1.4	1.4	
栃木	河川	巴波川上流	吾妻橋	0	1	0.74	0.74	0	0	-	-	
栃木	河川	永野川上流	星野橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.21	0.21	
栃木	河川	永野川上流	大岩橋	0	1	0.057	0.057	0	0	-	-	
栃木	河川	永野川下流	落合橋(未流)	0	1	0.60	0.60	0	1	0.59	0.59	
栃木	河川	思川上流・小藪川	保橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
栃木	河川	思川下流	乙女大橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.42	0.42	
栃木	河川	大芦川	赤石橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
栃木	河川	黒川	御成橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.16	0.16	
栃木	河川	姿川	宮前橋	0	1	0.51	0.51	0	0	-	-	
栃木	河川	姿川	姿川橋	0	1	0.093	0.093	0	1	1.3	1.3	
栃木	河川	押川	越地橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.93	0.93	
栃木	河川	西仁連川	武井橋	0	1	0.80	0.80	0	0	-	-	
栃木	湖沼	川治ダム貯水池	湖心	0	1	0.070	0.070	0	1	1.7	1.7	
群馬	河川	利根川中流	坂東大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.33	0.33	埼玉県 利根川中流 [坂東大橋]と同一地点
群馬	河川	広瀬川	新川橋	0	2	0.10	0.11	0	0	-	-	
群馬	河川	早川上流	天神橋	0	1	0.27	0.27	0	0	-	-	
群馬	河川	早川下流	前島橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.70	0.70	
群馬	河川	早川下流	銀杏橋	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
群馬	河川	石田川上流	大川合流前	0	1	0.18	0.18	0	1	1.2	1.2	
群馬	河川	石田川下流	古利根橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.0	1.0	
群馬	河川	利根川上流(1)	広瀬橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.082	0.082	
群馬	河川	利根川上流(2)	月夜野橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.074	0.074	
群馬	河川	利根川上流(3)	大正橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.57	0.57	
群馬	河川	赤谷川	小袖橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.077	0.077	
群馬	河川	片品川上流	桐の木橋	0	1	0.019	0.019	0	1	0.072	0.072	
群馬	河川	片品川下流	二恵橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.13	0.13	
群馬	河川	烏川下流	岩倉橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.24	0.24	
群馬	河川	烏川下流	烏川大橋	0	2	0.15	0.27	0	0	-	-	
群馬	河川	井野川下流	浜尻一号橋	0	2	0.28	0.51	0	1	0.93	0.93	
群馬	河川	矢場川	落合橋	0	1	0.38	0.38	0	1	0.49	0.49	
群馬	河川	谷田川	合の川橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.40	0.40	
群馬	河川	鶴生田川	岩田橋	0	1	0.29	0.29	0	1	5.8	5.8	
群馬	河川	吾妻川上流	新戸橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.18	0.18	
群馬	河川	吾妻川下流	吾妻橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.36	0.36	
群馬	河川	滝川	滝川橋	0	2	0.042	0.059	0	0	-	-	
群馬	河川	染谷川	染谷橋	0	2	0.085	0.096	0	0	-	-	

平成16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	
群馬	河川	茂林寺川	茂林寺沼	0	0	-	-	0	1	59	59	
群馬	湖沼	赤城大沼	湖心	0	1	0.049	0.049	0	1	17	17	
群馬	湖沼	榛名湖	湖心	0	1	0.043	0.043	0	1	11	11	
埼玉	河川	綾瀬川上流	噺橋	1	2	1.1	1.8	0	1	0.30	0.30	
埼玉	河川	綾瀬川上流	槐戸橋	0	4	0.47	0.73	0	4	52	63	
埼玉	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	0	1	0.35	0.35	0	1	1.9	1.9	
埼玉	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	0	2	0.48	0.73	0	1	13	13	
埼玉	河川	綾瀬川上流	関橋	0	2	0.44	0.57	0	1	3.4	3.4	
埼玉	河川	綾瀬川上流	新箕子橋	0	2	0.51	0.81	0	1	4.1	4.1	
埼玉	河川	綾瀬川上流	佐藤橋	0	2	0.35	0.38	0	0	-	-	
埼玉	河川	綾瀬川下流	内匠橋(都県境地点)	0	4	0.68	0.92	0	1	17	17	東京都 綾瀬川下流[内匠橋]と同一地点
埼玉	河川	綾瀬川下流	手代橋	0	4	0.71	0.90	0	1	15	15	
埼玉	河川	荒川中流	久下橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
埼玉	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.097	0.097	0	1	1.0	1.0	
埼玉	河川	荒川下流(1)	笹目橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.61	0.61	
埼玉	河川	荒川下流(1)	彩湖	0	1	0.079	0.079	0	1	12	12	
埼玉	河川	利根川中流	坂東大橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.33	0.33	群馬県 利根川中流[坂東大橋]と同一地点
埼玉	河川	小山川上流	一の橋	0	1	0.090	0.090	0	0	-	-	
埼玉	河川	小山川下流	新明橋	0	1	0.35	0.35	0	1	0.36	0.36	
埼玉	河川	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	0	2	0.60	0.97	0	1	2.4	2.4	
埼玉	河川	福川	昭和橋	0	1	0.24	0.24	0	1	2.7	2.7	
埼玉	河川	新河岸川	いろは橋	0	1	0.72	0.72	0	1	4.1	4.1	
埼玉	河川	新河岸川	笹目橋	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
埼玉	河川	新河岸川	旭橋	0	1	0.39	0.39	0	1	1.7	1.7	
埼玉	河川	白子川	三園橋	0	1	0.15	0.15	0	1	4.7	4.7	
埼玉	河川	黒目川	東橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.3	1.3	
埼玉	河川	柳瀬川	栄橋	0	1	0.091	0.091	0	0	-	-	
埼玉	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.31	0.31	
埼玉	河川	不老川	不老橋	0	1	0.19	0.19	0	1	8.0	8.0	
埼玉	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.10	0.10	0	1	2.3	2.3	
埼玉	河川	鴨川	中土手橋	0	2	0.45	0.59	0	1	2.0	2.0	
埼玉	河川	鴨川	加茂川橋	0	2	0.37	0.42	0	1	29	29	
埼玉	河川	芝川	八丁橋	0	2	0.47	0.52	0	1	31	31	
埼玉	河川	芝川	山王橋	0	1	0.63	0.63	0	1	5.7	5.7	
埼玉	河川	芝川	境橋	0	2	0.61	0.87	0	1	4.0	4.0	
埼玉	河川	入間川上流	給食センター前	0	1	0.021	0.021	0	0	-	-	
埼玉	河川	入間川下流	初雁橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.50	0.50	
埼玉	河川	成木川	成木大橋	0	1	0.019	0.019	0	0	-	-	
埼玉	河川	越辺川上流	今川橋	0	1	0.041	0.041	0	0	-	-	
埼玉	河川	槻川	兜川合流点前	0	1	0.032	0.032	0	0	-	-	
埼玉	河川	市野川上流	天神橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
埼玉	河川	市野川下流	徒歩橋	0	1	0.44	0.44	0	1	2.7	2.7	
埼玉	河川	和田吉野川	吉見橋	0	1	0.79	0.79	0	1	0.65	0.65	
埼玉	河川	元荒川	中島橋	0	1	0.45	0.45	0	1	1.2	1.2	
埼玉	河川	大落古利根川	ふれあい橋	0	1	0.43	0.43	0	1	0.87	0.87	
埼玉	河川	新方川	昭和橋	0	1	0.63	0.63	0	1	5.5	5.5	
埼玉	河川	赤平川	赤平橋	0	1	0.017	0.017	0	0	-	-	
埼玉	河川	横瀬川	原谷橋	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
埼玉	河川	荒川上流(1)	中津川合流点前	0	1	0.020	0.020	0	0	-	-	
埼玉	河川	荒川上流(2)	親鼻橋	0	1	0.021	0.021	0	0	-	-	
埼玉	河川	中川上流	豊橋	0	1	0.46	0.46	0	1	1.5	1.5	
埼玉	河川	伝右川	伝右橋	0	1	0.61	0.61	0	1	100	100	
埼玉	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	1	1	1.7	1.7	0	1	21	21	
埼玉	河川	古綾瀬川	松江新橋	1	1	1.2	1.2	0	1	18	18	
埼玉	河川	古綾瀬川	弁天橋	1	1	1.5	1.5	0	1	11	11	
千葉	河川	江戸川中流	江戸川水門	0	1	0.094	0.094	0	1	7.0	7.0	東京都 江戸川中流[江戸川水門上(篠崎水門)]と同一地点

平成16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	河川	江戸川下流(2)	浦安橋	1	2	0.73	1.2	0	1	0.51	0.51	東京都 江戸川下流(2) [浦安橋]と同一地点
千葉	河川	養老川上流	持田崎橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.17	0.17	
千葉	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.20	0.20	
千葉	河川	養老川下流	養老大橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.15	0.15	
千葉	河川	利根川下流	栄橋	0	1	0.16	0.16	0	1	5.6	5.6	茨城県 利根川下流 [布川]と同一地点
千葉	河川	利根川下流	水郷大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	3.2	3.2	茨城県 利根川下流 [佐原]と同一地点
千葉	河川	坂川	弁天橋	0	1	0.71	0.71	0	1	5.5	5.5	
千葉	河川	真間川	根本水門	0	2	0.14	0.16	0	0	-	-	
千葉	河川	国分川	須和田橋	0	2	0.25	0.26	0	0	-	-	
千葉	河川	根木名川	新川水門	0	2	0.19	0.25	0	0	-	-	
千葉	河川	根木名川	関戸橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
千葉	河川	大須賀川	黄金橋	0	2	0.21	0.34	0	0	-	-	
千葉	河川	大須賀川	関橋	0	2	0.23	0.24	0	0	-	-	
千葉	河川	黒部川上流	迎田橋	0	1	0.64	0.64	0	0	-	-	
千葉	河川	黒部川下流	黒部川水門	0	2	0.31	0.32	0	0	-	-	
千葉	河川	新川上流	干潟大橋	0	2	0.64	0.96	0	1	1.4	1.4	
千葉	河川	新川下流	駒込堰	0	2	0.34	0.40	0	0	-	-	
千葉	河川	栗山川上流	栗嶋橋	0	2	0.19	0.29	0	0	-	-	
千葉	河川	栗山川下流	木戸橋	0	2	0.17	0.21	0	0	-	-	
千葉	河川	高谷川	与平橋	0	2	0.18	0.25	0	0	-	-	
千葉	河川	木戸川	道面橋	0	2	0.11	0.16	0	0	-	-	
千葉	河川	作田川	龍宮大橋	0	2	0.42	0.73	0	0	-	-	
千葉	河川	真亀川	真亀橋	1	2	0.64	1.2	0	0	-	-	
千葉	河川	南白亀川	観音堂橋	0	2	0.54	0.94	0	1	0.81	0.81	
千葉	河川	一宮川下流	中之橋	0	2	0.12	0.15	0	0	-	-	
千葉	河川	夷隅川下流	江東橋	0	2	0.12	0.13	0	1	2.3	2.3	
千葉	河川	汐入川	要橋	0	2	0.17	0.26	0	1	1.6	1.6	
千葉	河川	平久里川	平成橋	0	2	0.29	0.51	0	0	-	-	
千葉	河川	湊川	丹後橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
千葉	河川	染川	川向橋	0	2	0.095	0.12	0	0	-	-	
千葉	河川	小糸川下流	人見橋	0	2	0.23	0.33	0	0	-	-	
千葉	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.20	0.20	0	1	0.19	0.19	
千葉	河川	小櫃川下流	椿橋	0	2	0.17	0.18	0	0	-	-	
千葉	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.21	0.21	
千葉	河川	村田川	高本谷橋	0	4	0.18	0.25	0	1	0.28	0.28	
千葉	河川	都川	都橋	0	4	0.10	0.14	0	1	0.55	0.55	
千葉	河川	葎川	日本橋	0	4	0.10	0.16	0	1	0.42	0.42	
千葉	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	4	0.12	0.15	0	1	0.85	0.85	
千葉	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.090	0.090	0	1	12	12	
千葉	河川	鹿島川	鹿島橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.52	0.52	
千葉	河川	鹿島川	岩富橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.38	0.38	
千葉	河川	鹿島川	下泉橋	0	4	0.23	0.48	0	1	0.66	0.66	
千葉	河川	手繰川	手繰橋	0	1	0.52	0.52	0	1	3.2	3.2	
千葉	河川	神崎川	神崎橋	0	2	0.28	0.40	0	0	-	-	
千葉	河川	印旛放水路上流	八千代橋	0	2	0.18	0.24	0	0	-	-	
千葉	河川	桑納川	桑納橋	0	2	0.17	0.25	0	0	-	-	
千葉	河川	大堀川	北柏橋	0	4	0.20	0.41	0	1	0.84	0.84	
千葉	河川	大津川	上沼橋	0	2	0.25	0.34	0	1	2.7	2.7	
千葉	河川	金山落	名内橋	1	2	0.59	1.1	0	0	-	-	
千葉	河川	亀成川	亀成橋	0	2	0.45	0.82	0	0	-	-	
千葉	河川	師戸川	師戸橋	0	2	0.52	0.81	0	0	-	-	
千葉	河川	高崎川	寺崎橋	0	1	0.30	0.30	0	1	1.6	1.6	
千葉	河川	新坂川	さかね橋	1	2	0.67	1.2	0	1	1.3	1.3	
千葉	河川	春木川	国分川合流前	0	1	0.18	0.18	0	1	16	16	
千葉	河川	長門川	長門橋	0	2	0.31	0.38	0	1	1.2	1.2	
千葉	河川	清水川	山川橋	0	2	0.45	0.68	0	0	-	-	
千葉	河川	清水川	清水橋	0	2	0.45	0.69	0	0	-	-	
千葉	河川	高田川	白石取水場	0	2	0.27	0.33	0	0	-	-	
千葉	河川	待崎川	横渚取水口	0	1	0.10	0.10	0	1	1.7	1.7	
千葉	河川	長尾川	上水道取水口	0	1	0.039	0.039	0	1	0.38	0.38	

平成16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	河川	忍川	富川地先	0	1	0.34	0.34	0	1	1.1	1.1	
千葉	河川	染井入落	染井新橋	0	2	0.65	0.77	0	1	3.4	3.4	
千葉	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	2	0.27	0.32	0	0	-	-	
千葉	湖沼	印旛沼	北印旛沼中央	0	1	0.37	0.37	0	1	14	14	
千葉	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	0	2	0.48	0.73	0	0	-	-	
千葉	湖沼	手賀沼	根戸下	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
千葉	湖沼	手賀沼	下手賀沼中央	1	2	1.4	2.5	0	0	-	-	
千葉	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	1	0.14	0.14	0	1	5.9	5.9	
千葉	湖沼	龜山ダム貯水池	小月橋	0	1	0.032	0.032	0	0	-	-	
千葉	海域	千葉港(甲)	東京湾 5	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
千葉	海域	千葉港(甲)	千葉 1	0	1	0.18	0.18	0	1	24	24	
千葉	海域	千葉港(甲)	千葉 2	0	1	0.078	0.078	0	1	12	12	
千葉	海域	千葉港(甲)	千葉 3	0	1	0.090	0.090	0	1	17	17	
千葉	海域	千葉港(乙)	東京湾 11	0	1	0.024	0.024	0	0	-	-	
千葉	海域	千葉港(乙)	東京湾B	0	0	-	-	0	1	5.3	5.3	
千葉	海域	東京湾(3)	船橋 1	0	1	0.099	0.099	0	1	9.1	9.1	
千葉	海域	東京湾(4)	東京湾 2	0	1	0.23	0.23	0	1	9.4	9.4	
千葉	海域	東京湾(9)	東京湾 3	0	1	0.036	0.036	0	0	-	-	
千葉	海域	東京湾(9)	千葉 4	0	1	0.087	0.087	0	1	8.9	8.9	
千葉	海域	東京湾(12)	東京湾 15	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
千葉	海域	東京湾(17)	東京湾 20	0	1	0.022	0.022	0	1	0.19	0.19	
千葉	海域	東京湾(17)	東京湾 27	0	1	0.042	0.042	0	0	-	-	
千葉	海域	太平洋	太平洋 4	0	1	0.033	0.033	0	0	-	-	
千葉	海域	太平洋	太平洋 5	0	1	0.040	0.040	0	0	-	-	
東京	河川	江戸川中流	金町取水点	0	2	0.17	0.24	0	1	0.90	0.90	
東京	河川	江戸川中流	江戸川水門上(篠崎水門)	0	1	0.094	0.094	0	1	7.0	7.0	千葉県 江戸川中流 [江戸川水門]と同一地点
東京	河川	江戸川下流(2)	浦安橋	1	2	0.73	1.2	0	1	0.51	0.51	千葉県 江戸川下流(2) [浦安橋]と同一地点
東京	河川	中川下流	飯塚橋	0	4	0.37	0.57	0	1	17	17	
東京	河川	中川下流	高砂橋	0	1	0.41	0.41	0	1	13	13	
東京	河川	中川下流	平井小橋	1	2	1.2	1.6	0	1	9.1	9.1	
東京	河川	綾瀬川下流	内匠橋	0	4	0.68	0.92	0	1	17	17	埼玉県 綾瀬川下流 [内匠橋(都県境地点)]と同一地点
東京	河川	荒川下流(2)	堀切橋	0	4	0.44	0.74	0	1	3.3	3.3	
東京	河川	隅田川	両国橋	0	2	0.36	0.52	0	1	31	31	
東京	河川	隅田川	小台橋	1	2	0.79	1.1	0	1	23	23	
東京	河川	古川	金杉橋	0	2	0.18	0.24	0	1	3.7	3.7	
東京	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.092	0.10	0	1	3.2	3.2	
東京	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.13	0.15	0	1	46	46	
東京	河川	内川	富士見橋	0	2	0.13	0.15	0	1	18	18	
東京	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.089	0.10	0	1	2.7	2.7	
東京	河川	多摩川上流(1)	和田橋	0	2	0.069	0.069	0	1	0.28	0.28	
東京	河川	多摩川中・下流	多摩川原橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.30	0.30	神奈川県 多摩川中・下流 [多摩川原橋]と同一地点
東京	河川	多摩川中・下流	田園調布堰上(調布取水堰)	0	1	0.082	0.082	0	1	0.91	0.91	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	河川	新河岸川	志茂橋	0	2	0.47	0.53	0	1	1.7	1.7	
東京	河川	白子川	落合橋(白子川口)	0	2	0.29	0.42	0	1	8.5	8.5	
東京	河川	石神井川	豊石橋(石神井川口)	0	2	0.52	0.95	0	1	0.45	0.45	
東京	河川	神田川	柳橋(神田川口)	0	2	0.11	0.12	0	1	14	14	
東京	河川	平井川	多西橋(多摩川合流点前)	0	2	0.11	0.15	0	1	0.58	0.58	

平成16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	河川	秋川	東秋川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.070	0.071	0	1	0.26	0.26	
東京	河川	谷地川	下田橋下(多摩川合流点前)	0	2	0.096	0.097	0	1	0.95	0.95	
東京	河川	残堀川	立川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.13	0.18	0	1	8.3	8.3	
東京	河川	浅川(1)	中央道北浅川橋(南浅川合流点)	0	2	0.074	0.077	0	1	0.47	0.47	
東京	河川	浅川(1)	長沼橋下(さいかち堰)	0	1	0.076	0.076	0	1	0.62	0.62	
東京	河川	程久保川	玉川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.20	0.28	0	1	1.7	1.7	
東京	河川	大栗川	報恩橋(多摩川合流点前)	0	2	0.28	0.28	0	1	2.7	2.7	
東京	河川	野川	天神森橋	0	2	0.24	0.32	0	1	2.0	2.0	
東京	河川	境川	鶴間一号橋(都県境)	0	2	0.23	0.28	0	1	1.3	1.3	
東京	河川	成木川	両郡橋(都県境)	0	2	0.075	0.081	0	1	0.39	0.39	
東京	河川	柳瀬川	清柳橋(都県境)	0	2	0.080	0.087	0	1	0.48	0.48	
東京	河川	鶴見川	麻生橋(都県境)	0	2	0.12	0.15	0	1	1.2	1.2	
東京	河川	仙川	鎌田橋	0	2	0.12	0.13	0	1	3.8	3.8	
東京	河川	横十間川	天神橋	1	2	1.1	1.5	1	1	570	570	
東京	河川	霞川	金子橋(都県境)	0	2	0.11	0.12	0	1	1.8	1.8	
東京	河川	新川	新川橋	0	2	0.33	0.49	0	1	36	36	
東京	河川	新中川	小岩大橋	1	2	1.3	2.3	0	1	2.1	2.1	
東京	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.44	0.68	0	1	84	84	
東京	河川	竪川	二之橋	0	2	0.36	0.48	0	1	46	46	
東京	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.11	0.12	0	1	24	24	
東京	河川	北十間川	京成橋	0	2	0.53	0.73	0	1	75	75	
東京	河川	旧中川	中平井橋	1	2	0.82	1.1	0	1	38	38	
東京	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.41	0.50	0	1	61	61	
東京	河川	三沢川	天神橋	0	2	0.25	0.25	0	1	1.2	1.2	
東京	河川	城山川	五反田橋(浅川合流点前)	0	2	0.13	0.15	0	1	6.4	6.4	
東京	河川	川口川	川口川橋(浅川合流点前)	0	2	0.093	0.10	0	1	1.4	1.4	
東京	河川	養沢川	新橋(秋川合流点前)	0	2	0.069	0.069	0	1	1.3	1.3	
東京	湖沼	小河内貯水池	小河内貯水池(夕△前定点)	0	2	0.071	0.075	0	1	9.2	9.2	
東京	海域	東京湾(5)	St 5	0	2	0.28	0.43	0	1	14	14	
東京	海域	東京湾(5)	St 6	0	2	0.20	0.28	0	1	22	22	
東京	海域	東京湾(5)	St 23	0	2	0.30	0.46	0	1	6.4	6.4	
東京	海域	東京湾(9)	St 8	1	2	0.73	1.2	0	1	22	22	
東京	海域	東京湾(9)	St 32	0	2	0.15	0.17	0	1	22	22	
東京	海域	東京湾(11)	St 22	0	2	0.082	0.084	0	1	46	46	
東京	海域	東京湾(11)	St 25	0	2	0.17	0.20	0	1	57	57	
東京	海域	東京湾(12)	St 35	0	2	0.079	0.079	0	1	33	33	
神奈川	河川	多摩川中・下流	多摩川原橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.30	0.30	東京都 多摩川中・下流 [多摩川原橋]と同一地点
神奈川	河川	多摩川中・下流	田園調布取水堰(上)	0	1	0.082	0.082	0	1	0.91	0.91	東京都 多摩川中・下流 [田園調布取水堰]と同一地点
神奈川	河川	鶴見川上流	亀の子橋	0	1	0.096	0.096	0	1	2.5	2.5	
神奈川	河川	鶴見川上流	千代橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.85	0.85	
神奈川	河川	相模川中流	寒川取水堰(上)	0	1	0.097	0.097	0	1	1.3	1.3	
神奈川	河川	下山川	下山橋	0	1	0.19	0.19	0	1	2.3	2.3	
神奈川	河川	田越川	渚橋	0	1	0.047	0.047	0	1	8.3	8.3	
神奈川	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.82	0.82	
神奈川	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.056	0.056	0	1	1.6	1.6	
神奈川	河川	境川	境川橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.21	0.21	
神奈川	河川	境川	常矢橋	0	2	0.22	0.34	0	1	1.4	1.4	

平成16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	境川	高鎌橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.64	0.64	
神奈川県	河川	境川	吉倉橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.4	1.4	
神奈川県	河川	境川	鷹匠橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.2	1.2	
神奈川県	河川	境川	いたち川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.1	1.1	
神奈川県	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.67	0.67	0	1	1.3	1.3	
神奈川県	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.17	0.17	
神奈川県	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.34	0.34	
神奈川県	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.70	0.70	
神奈川県	河川	中村川	押切橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.32	0.32	
神奈川県	河川	森戸川(小田原市)	親木橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.33	0.33	
神奈川県	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰(上)	0	1	0.065	0.065	0	1	0.21	0.21	
神奈川県	河川	酒匂川上流	報徳橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.26	0.26	
神奈川県	河川	酒匂川上流	十文字橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.27	0.27	
神奈川県	河川	酒匂川上流	狩川橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.094	0.094	
神奈川県	河川	酒匂川上流	文久橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.28	0.28	
神奈川県	河川	酒匂川上流	峰下橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.26	0.26	
神奈川県	河川	酒匂川上流	落合発電所	0	1	0.048	0.048	0	1	6.1	6.1	
神奈川県	河川	酒匂川上流	玄倉水位観測所	0	1	0.044	0.044	0	1	3.6	3.6	
神奈川県	河川	酒匂川上流	湖流入前(河内川)	0	1	0.052	0.052	0	1	1.8	1.8	
神奈川県	河川	酒匂川上流	湖流入前(世附川)	0	1	0.024	0.024	0	1	0.87	0.87	
神奈川県	河川	酒匂川上流	県境	0	1	0.054	0.054	0	1	0.14	0.14	
神奈川県	河川	山王川	山王橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.39	0.39	
神奈川県	河川	早川	早川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.39	0.39	
神奈川県	河川	早川	会館橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.15	0.15	
神奈川県	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.31	0.31	
神奈川県	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.20	0.20	
神奈川県	河川	入江川	入江橋	0	1	0.091	0.091	0	1	4.9	4.9	
神奈川県	河川	帷子川	水道橋	0	1	0.11	0.11	0	1	15	15	
神奈川県	河川	大岡川	清水橋	0	1	0.36	0.36	0	1	5.9	5.9	
神奈川県	河川	宮川	瀬戸橋	0	1	0.084	0.084	0	1	13	13	
神奈川県	河川	侍従川	平瀨橋	0	1	0.083	0.083	0	1	16	16	
神奈川県	河川	鷹取川	追浜橋	0	4	0.14	0.25	0	1	55	55	
神奈川県	河川	平作川	夫婦橋	0	4	0.11	0.20	0	1	25	25	
神奈川県	河川	森戸川(葉山町)	森戸橋	0	1	0.12	0.12	0	1	2.8	2.8	
神奈川県	河川	相模川下流	馬入橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.39	0.39	
神奈川県	河川	松越川	竹川合流後	0	4	0.19	0.30	0	1	3.3	3.3	
神奈川県	河川	酒匂川下流	酒匂橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.12	0.12	
神奈川県	河川	三沢川	一の橋	0	1	0.39	0.39	0	1	0.49	0.49	
神奈川県	河川	二ヶ領本川	堰前橋	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
神奈川県	河川	平瀬川	平瀬橋	0	1	0.10	0.10	0	1	3.0	3.0	
神奈川県	河川	鶴見川上流	都橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.73	0.73	
神奈川県	河川	鶴見川上流	耕地橋	0	1	0.090	0.090	0	0	-	-	
神奈川県	河川	鶴見川上流	水車橋前	0	1	0.085	0.085	0	0	-	-	
神奈川県	河川	鳩川	三段の滝	0	2	0.15	0.15	0	1	1.6	1.6	
神奈川県	河川	鳩川	妙奠橋	0	2	0.46	0.62	0	1	2.7	2.7	
神奈川県	河川	八瀬川	無量光寺下	0	2	0.26	0.40	0	1	5.1	5.1	
神奈川県	河川	黒須田川	市境	0	2	0.39	0.61	0	0	-	-	
神奈川県	河川	早野川	馬取橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
神奈川県	河川	矢上川	日吉橋	0	1	0.089	0.089	0	1	2.3	2.3	
神奈川県	河川	境川	鶴金橋	0	2	0.37	0.42	0	1	0.70	0.70	
神奈川県	湖沼	芦ノ湖	湖北中央部	0	1	0.095	0.095	0	1	18	18	
神奈川県	湖沼	芦ノ湖	湖央部	0	1	0.082	0.082	0	1	4.7	4.7	
神奈川県	湖沼	芦ノ湖	湖西部	0	1	0.073	0.073	0	1	17	17	
神奈川県	湖沼	芦ノ湖	湖東部	0	1	0.083	0.083	0	1	34	34	
神奈川県	湖沼	丹沢湖	湖央部	0	1	0.032	0.032	0	1	2.5	2.5	
神奈川県	海域	東京湾(6)	京浜運河千鳥町	0	1	0.23	0.23	0	1	35	35	
神奈川県	海域	東京湾(6)	東扇島防波堤西	0	1	0.075	0.075	0	1	17	17	
神奈川県	海域	東京湾(6)	京浜運河扇町	0	1	0.36	0.36	0	1	41	41	
神奈川県	海域	東京湾(6)	鶴見川河口先	0	1	0.12	0.12	0	1	29	29	
神奈川県	海域	東京湾(6)	横浜港内	0	1	0.076	0.076	0	1	28	28	
神奈川県	海域	東京湾(7)	磯子沖	0	1	0.067	0.067	0	1	3.6	3.6	
神奈川県	海域	東京湾(8)	夏島沖	0	1	0.092	0.092	0	1	25	25	
神奈川県	海域	東京湾(9)	浮島沖	0	1	0.080	0.080	0	1	23	23	

平成16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(10)	平潟湾内	0	1	0.077	0.077	0	1	24	24	
神奈川県	海域	東京湾(12)	扇島沖	0	1	0.085	0.085	0	1	22	22	
神奈川県	海域	東京湾(12)	本牧沖	0	1	0.067	0.067	0	1	18	18	
神奈川県	海域	東京湾(12)	富岡沖	0	1	0.066	0.066	0	1	8.7	8.7	
神奈川県	海域	東京湾(12)	平潟湾沖	0	1	0.066	0.066	0	1	5.5	5.5	
神奈川県	海域	東京湾(13)	大津湾	0	1	0.090	0.090	0	1	8.8	8.8	
神奈川県	海域	東京湾(14)	浦賀港内	0	1	0.090	0.090	0	1	8.2	8.2	
神奈川県	海域	東京湾(15)	久里浜港内	0	1	0.092	0.092	0	1	2.5	2.5	
神奈川県	海域	相模湾(2)	吉浜沖	0	1	0.026	0.026	0	1	8.3	8.3	
神奈川県	海域	相模湾(2)	小田和湾	0	1	0.094	0.094	0	1	2.8	2.8	
新潟県	河川	信濃川中流	庄瀬橋	0	4	0.69	0.95	0	4	0.55	0.95	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	0	4	0.51	0.79	0	4	0.57	0.85	
新潟県	河川	洩海川	飯塚橋	0	1	1.0	1.0	0	1	0.41	0.41	
新潟県	河川	刈谷田川	中西橋	0	2	0.44	0.48	0	1	0.89	0.89	
新潟県	河川	能代川	結地先(大島橋)	0	2	0.33	0.40	0	1	8.5	8.5	
新潟県	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	0	2	0.45	0.54	0	1	0.39	0.39	
新潟県	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.66	0.77	0	1	26	26	
新潟県	河川	栗ノ木川	両新橋	0	2	0.29	0.45	0	1	62	62	
新潟県	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.23	0.30	0	1	33	33	
新潟県	河川	大通川	大通橋	0	2	0.42	0.64	0	1	3.8	3.8	
新潟県	河川	新川	槇尾大橋	0	2	0.38	0.55	0	1	3.1	3.1	
新潟県	河川	関川下流	稲田橋	0	4	0.58	0.84	0	4	0.55	1.1	
新潟県	河川	関川下流	直江津橋	0	4	0.39	0.73	0	4	2.2	4.6	
新潟県	河川	関川下流	広島橋	0	2	0.20	0.29	0	1	0.35	0.35	
新潟県	河川	保倉川中流	三分一橋	1	2	0.86	1.4	0	1	0.63	0.63	
新潟県	河川	保倉川下流	古城橋	1	4	0.75	1.2	0	4	6.8	12	
新潟県	河川	阿賀野川(4)	横雲橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.24	0.24	
新潟県	河川	福島潟	潟口橋	1	2	1.6	2.1	0	1	3.5	3.5	
新潟県	河川	新井郷川上流	豊新橋	2	2	1.4	1.6	0	2	4.8	8.2	
新潟県	河川	新発田川	東港新橋	0	2	0.35	0.40	0	1	47	47	
新潟県	河川	胎内川下流	胎内大橋	0	2	0.091	0.099	0	1	0.57	0.57	
新潟県	河川	荒川下流	旭橋下流	0	1	0.083	0.083	0	1	3.0	3.0	
新潟県	河川	鱒石川下流	安政橋	0	1	0.54	0.54	0	0	-	-	
新潟県	河川	鶴川下流	八坂橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
新潟県	河川	姫川	山本地先	1	1	2.5	2.5	0	1	0.23	0.23	注
新潟県	河川	姫川	姫川大橋	0	1	1.0	1.0	0	1	0.24	0.24	注
新潟県	河川	洩江川下流	中川新道橋	0	2	0.46	0.54	0	1	0.90	0.90	
新潟県	河川	矢代川下流	新箱井橋	0	2	0.47	0.80	0	1	0.58	0.58	
新潟県	河川	飯田川上流	川浦橋上流	0	3	0.47	0.99	0	1	0.47	0.47	
新潟県	河川	飯田川下流	千福橋	0	3	0.49	0.89	0	1	1.5	1.5	
新潟県	河川	三面川	瀬波橋	0	1	0.085	0.085	0	0	-	-	
新潟県	河川	新井郷川下流	大正橋	1	2	0.88	1.5	0	1	5.8	5.8	
新潟県	河川	加治川	次第浜橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
新潟県	河川	落堀川	藤村橋	0	1	0.34	0.34	0	1	5.0	5.0	
新潟県	河川	青海川	町道青海川橋	0	2	0.11	0.11	0	1	0.18	0.18	
新潟県	河川	青海川	御幸橋上流	0	2	0.073	0.073	0	1	0.13	0.13	
新潟県	河川	猿橋川上流	霞橋上流	0	2	0.38	0.58	0	1	0.87	0.87	
新潟県	河川	猿橋川下流	宮村橋	0	2	0.19	0.21	0	1	0.47	0.47	
新潟県	河川	大川	大川橋	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
新潟県	河川	黒川	星殿橋	1	2	0.80	1.1	0	1	2.3	2.3	
新潟県	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	0	2	0.20	0.26	0	1	1.2	1.2	
新潟県	海域	新潟海域(甲)	NO.11	0	1	0.084	0.084	0	0	-	-	
新潟県	海域	西頸城地先海域	NO.05	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
新潟県	海域	新潟海域(新潟東港)	NO.15	0	1	0.079	0.079	0	0	-	-	
富山県	河川	小矢部川中流	国条橋	0	4	0.17	0.25	0	4	1.8	2.0	
富山県	河川	小矢部川中流	聖人橋	0	4	0.16	0.25	0	4	3.0	5.3	
富山県	河川	小矢部川下流	城光寺橋	0	4	0.23	0.30	0	4	0.57	1.5	
富山県	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
富山県	河川	千保川	地子木橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
富山県	河川	神通川上流	神通大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	1.2	1.2	
富山県	河川	いたち川	四ツ屋橋	0	2	0.25	0.43	0	1	2.9	2.9	
富山県	河川	富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	岩瀬橋	0	2	0.54	0.90	0	0	-	-	

平成16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	河川	富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	千原崎地内水路橋	1	2	1.2	1.8	1	1	1300	1300	
富山	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.15	0.18	0	0	-	-	
富山	河川	庄川下流	大門大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
富山	河川	庄川下流	新庄川橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.79	0.79	
富山	河川	下条川	稻積橋	0	1	0.29	0.29	0	1	12	12	
富山	河川	新堀川	白石橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
富山	河川	内川	西橋	0	1	0.25	0.25	0	1	13	13	
富山	河川	内川	山王橋	0	1	0.067	0.067	0	1	14	14	
富山	河川	常願寺川上流	常願寺橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.24	0.24	
富山	河川	上市川	魚躬橋	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
富山	河川	中川	落合橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
富山	河川	角川	角川橋	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
富山	河川	鴨川	港橋	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
富山	河川	阿尾川	阿尾橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.62	0.62	
富山	河川	余川川	間島橋	0	1	0.16	0.16	0	1	7.8	7.8	
富山	河川	上庄川	北の橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.76	0.76	
富山	河川	仏生寺川	八幡橋	0	1	0.31	0.31	0	1	3.7	3.7	
富山	河川	仏生寺川	中の橋	0	1	0.93	0.93	0	1	16	16	
富山	河川	黒瀬川	石田橋	0	4	0.18	0.31	0	0	-	-	
富山	河川	吉田川	吉田橋	0	1	0.059	0.059	0	0	-	-	
富山	河川	黒部川	下黒部橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.23	0.23	
富山	河川	黒部川	宇奈月ダム	0	1	0.073	0.073	0	1	0.73	0.73	
富山	河川	早月川	早月橋	0	1	0.031	0.031	0	0	-	-	
富山	河川	片貝川上流	落合橋	0	1	0.034	0.034	0	0	-	-	
富山	河川	布施川	落合橋	0	1	0.034	0.034	0	0	-	-	
富山	河川	高橋川	堀切橋	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
富山	河川	入川	末端	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
富山	河川	小川下流	赤川橋	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
富山	河川	木流川	末端	0	1	0.060	0.060	0	0	-	-	
富山	河川	笹川	笹川橋	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
富山	河川	境川	境橋	0	1	0.040	0.040	0	0	-	-	
富山	河川	松川	桜橋	0	2	0.22	0.28	0	0	-	-	
富山	河川	小矢部川(横江宮川)	末端	0	4	0.25	0.47	0	0	-	-	
富山	海域	富山新港海域	富山新港No.1	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
富山	海域	小矢部川河口海域(甲)	小矢部川河口海域No.2	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
富山	海域	神通川河口海域(甲)	神通川河口海域No.2	0	1	0.030	0.030	0	0	-	-	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.1	0	0	-	-	0	1	5.0	5.0	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.2	0	1	0.031	0.031	0	0	-	-	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.3	0	0	-	-	0	1	5.4	5.4	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.4	0	1	0.036	0.036	0	0	-	-	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.5	0	0	-	-	0	1	5.4	5.4	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.6	0	1	0.031	0.031	0	0	-	-	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.7	0	0	-	-	0	1	9.8	9.8	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.8	0	1	0.031	0.031	0	0	-	-	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.9	0	0	-	-	0	1	1.3	1.3	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.10	0	1	0.031	0.031	0	0	-	-	
石川	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.51	0.51	0	1	5.2	5.2	
石川	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.54	0.54	
石川	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
石川	河川	河北潟及び大野川の一部	粟ヶ崎橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.73	0.73	

平成16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	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.3	1.3	
石川	河川	梯川下流	石田橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.26	0.26	
石川	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.50	0.50	0	1	64	64	
石川	河川	動橋川下流	葦切橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.50	0.50	
石川	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.097	0.097	0	1	16	16	
石川	河川	御被川上流	藤橋二号橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.98	0.98	
石川	河川	御被川下流	仙対橋	0	1	0.27	0.27	0	1	28	28	
石川	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.081	0.081	0	1	1.1	1.1	
石川	河川	手取川	手取川ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	1.3	1.3	
石川	河川	手取川下流	美川大橋	0	4	0.20	0.53	0	4	0.25	0.25	
石川	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.082	0.082	0	1	1.7	1.7	
石川	河川	羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋大橋	0	1	0.27	0.27	0	1	2.4	2.4	
石川	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.29	0.29	
石川	河川	町野川	明治橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.22	0.22	
石川	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.14	0.14	0	1	4.3	4.3	
石川	河川	金鷹川	金鷹川橋	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
石川	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.36	0.36	0	0	-	-	
石川	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.23	0.23	0	1	9.1	9.1	
石川	河川	能瀬川	浦能瀬橋	0	2	0.28	0.29	0	1	7.8	7.8	
石川	河川	宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	0	2	0.44	0.59	0	1	7.2	7.2	
石川	河川	大聖寺川下流	塩屋大橋	0	1	0.16	0.16	0	1	6.9	6.9	
石川	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.25	0.25	0	1	3.1	3.1	
石川	湖沼	木場潟	木場潟中央	0	1	0.60	0.60	0	1	0.90	0.90	
石川	湖沼	新堀川(柴山潟を含む)	柴山潟中央	0	1	0.46	0.46	0	1	1.6	1.6	
石川	湖沼	河北潟	河北潟中央	0	1	0.95	0.95	0	1	0.78	0.78	
石川	海域	七尾南湾(甲)	南湾中央部	0	1	0.069	0.069	0	1	13	13	
石川	海域	加賀沿岸海域	松任市笠間沖	0	1	0.066	0.066	0	1	0.23	0.23	
福井	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.051	0.051	
福井	河川	九頭竜川中流	中角橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.51	0.51	
福井	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.30	0.30	0	1	3.4	3.4	
福井	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.31	0.31	
福井	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.33	0.33	0	1	23	23	
福井	河川	笙の川	木の芽川(木の芽橋)	0	2	0.063	0.10	0	1	0.86	0.86	
福井	河川	深川	深川(木の芽橋)	0	1	0.54	0.54	0	1	2.4	2.4	
福井	河川	井の口川下流	穴地蔵橋	0	2	0.42	0.69	0	1	5.4	5.4	
福井	河川	北川下流	高塚橋	0	4	0.22	0.61	0	4	0.57	0.79	
福井	河川	兵庫川	兵庫川(新野中橋)	0	1	0.55	0.55	0	1	14	14	
福井	河川	荒川下流	荒川(水門)	0	2	0.42	0.47	0	1	1.7	1.7	
福井	河川	吉野瀬川下流	吉野瀬川(高見橋)	0	1	0.36	0.36	0	1	2.9	2.9	
福井	河川	浅水川下流	浅水川(出作橋)	0	2	0.32	0.33	0	1	1.4	1.4	
福井	河川	真名川	真名川(土布子橋)	0	1	0.26	0.26	0	1	3.9	3.9	
福井	河川	磯部川	磯部川(安沢橋)	0	2	0.63	0.75	0	1	0.83	0.83	
福井	河川	底喰川下流	底喰川(西野橋)	0	1	0.35	0.35	0	1	2.2	2.2	
福井	河川	狐川	狐川(狐橋)	0	2	0.57	0.90	0	1	5.7	5.7	
福井	河川	鞍谷川下流	鞍谷川(浮橋)	0	1	0.16	0.16	0	1	0.35	0.35	
福井	河川	田島川	田島川(長屋橋)	0	1	0.35	0.35	0	1	7.4	7.4	
福井	河川	八ヶ川	八ヶ川(水門)	1	1	1.7	1.7	0	1	2.6	2.6	
福井	河川	五領川	五領川(熊堂橋)	0	1	0.10	0.10	0	1	0.46	0.46	
福井	河川	馬渡川	馬渡川(末端)	3	3	3.5	5.1	0	1	31	31	
福井	河川	黒津川	黒津川(水門)	0	2	0.23	0.26	0	1	20	20	
福井	湖沼	北潟湖(乙)	北潟湖心	0	1	0.43	0.43	0	1	47	47	
福井	湖沼	三方五湖(乙)	久々子湖南部	0	1	0.11	0.11	0	1	25	25	
福井	湖沼	三方五湖(乙)	三方湖東部	0	1	0.24	0.24	0	1	19	19	
福井	海域	敦賀湾海域(甲)	井の口川地先	0	1	0.052	0.052	0	1	22	22	
福井	海域	敦賀湾海域(乙)	笙の川地先	0	1	0.077	0.077	0	1	7.6	7.6	
山梨	河川	富士川(1)	国界橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.16	0.16	
山梨	河川	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	0	1	0.043	0.043	0	1	3.7	3.7	
山梨	河川	笛吹川下流	三郡東橋	0	4	0.20	0.31	0	0	-	-	
山梨	河川	荒川上流	桜橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.20	0.20	
山梨	河川	荒川上流	荒川ダム貯水池	0	1	0.038	0.038	0	1	2.9	2.9	

平成16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	
山梨	河川	荒川下流	二川橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.28	0.28	
山梨	河川	荒川下流	千秋橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.94	0.94	
山梨	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.53	0.53	0	1	0.27	0.27	
山梨	河川	濁川	砂田橋	0	1	0.53	0.53	0	1	1.0	1.0	
山梨	河川	濁川	濁川玉諸右岸排水機場脇支川	0	1	0.98	0.98	0	1	4.4	4.4	
山梨	河川	濁川	濁川玉諸右岸排水機場脇支川	0	1	0.53	0.53	0	1	2.7	2.7	
山梨	河川	鎌田川	鎌田川流末	1	2	0.70	1.1	0	2	0.55	0.78	
山梨	河川	鎌田川	高室橋	0	1	0.73	0.73	0	1	1.5	1.5	
山梨	河川	鎌田川	神明橋	0	1	0.93	0.93	0	1	2.4	2.4	
山梨	河川	平等川	平等川流末	0	1	0.49	0.49	0	1	0.39	0.39	
山梨	河川	平等川	平等橋	0	1	0.79	0.79	0	1	1.6	1.6	
山梨	河川	重川	千野橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.088	0.088	
山梨	河川	日川	葡萄橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.060	0.060	
山梨	河川	富士川(4)	南部橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.24	0.24	
山梨	河川	滝沢川	新大橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.38	0.38	
山梨	河川	黒沢川	黒沢川流末	0	1	0.60	0.60	0	1	1.3	1.3	
山梨	河川	塩川	藤井堰	0	1	0.11	0.11	0	1	1.4	1.4	
山梨	河川	塩川	塩川ダム貯水池	0	1	0.033	0.033	0	1	3.4	3.4	
山梨	河川	大門川	大門ダム貯水池	0	1	0.038	0.038	0	1	6.5	6.5	
長野	河川	信濃川上流(3)	千曲橋	0	1	0.026	0.026	0	1	1.1	1.1	
長野	河川	信濃川上流(3)	市川橋	0	1	0.059	0.059	0	0	-	-	
長野	河川	犀川(3)	小市橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
長野	河川	依田川	立岩上の橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.23	0.23	
長野	河川	奈良井川(2)	島橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.28	0.28	
長野	河川	小渋川	小渋ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	0.25	0.25	
長野	河川	高瀬川(2)	高瀬橋	0	1	0.020	0.020	0	0	-	-	
長野	河川	裾花川	相生橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.26	0.26	
長野	河川	木曾川	味噌川ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	0.99	0.99	
長野	河川	浦野川	対影橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.17	0.17	
長野	河川	王滝川	牧尾ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	1.1	1.1	
長野	河川	浅川	大道橋付近	0	1	0.55	0.55	0	1	3.9	3.9	
長野	河川	蛭川	蛭川水門下流50m	0	1	0.35	0.35	0	1	4.3	4.3	
長野	湖沼	諏訪湖	湖心	0	1	0.13	0.13	0	1	27	27	
長野	湖沼	蓼科湖	蓼科湖	0	1	0.029	0.029	0	1	2.7	2.7	
長野	湖沼	大座法師池	大座法師池	0	1	0.071	0.071	0	1	13	13	
岐阜	河川	木曾川中流	兼山ダム	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
岐阜	河川	木曾川下流	起(濃尾大橋)	0	1	0.14	0.14	0	1	0.27	0.27	愛知県 木曾川下流 [濃尾大橋(起)]と同一地点
岐阜	河川	飛騨川下流	川辺ダム	0	1	0.10	0.10	0	1	16	16	
岐阜	河川	長良川上流	和合橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.065	0.065	
岐阜	河川	長良川中流	鮎之瀬橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
岐阜	河川	長良川中流	長良橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.70	0.70	
岐阜	河川	長良川下流	長良大橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.59	0.59	
岐阜	河川	庄内川上流	瑞浪大橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
岐阜	河川	庄内川中流(1)	三共橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.34	0.34	
岐阜	河川	庄内川中流(1)	天ヶ橋	0	4	0.15	0.32	0	4	0.29	0.37	
岐阜	河川	神通川上流	一宮橋	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
岐阜	河川	高原川上流	浅井田堰堤	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
岐阜	河川	揖斐川(1)	岡島橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.16	0.16	
岐阜	河川	揖斐川(3)	福岡大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	8.2	8.2	
岐阜	河川	根尾川	山口	0	1	0.057	0.057	0	1	0.067	0.067	
岐阜	河川	杭瀬川	高淵	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
岐阜	河川	上村川	せきれい橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
岐阜	河川	阿妻川	本川合流前	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
岐阜	河川	川上川	本川合流前	0	1	0.059	0.059	0	0	-	-	
岐阜	河川	中津川下流	本川合流前	0	1	0.081	0.081	0	1	0.056	0.056	
岐阜	河川	阿木川上流	恵那大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.16	0.16	
岐阜	河川	阿木川上流	阿木川ダム	0	1	0.097	0.097	0	1	7.5	7.5	
岐阜	河川	新境川下流	米野	0	1	0.21	0.21	0	1	0.80	0.80	
岐阜	河川	馬瀬川	岩屋ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	4.1	4.1	
岐阜	河川	荒城川	宮川合流前	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
岐阜	河川	桑原川	本川合流前	1	4	0.63	1.1	0	1	12	12	

平成16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	河川	鳥羽川	伊自良川合流前	0	1	0.64	0.64	0	1	2.7	2.7	
岐阜	河川	津屋川	福岡大橋	1	1	1.3	1.3	0	1	8.7	8.7	
岐阜	河川	小里川	小里川ダム	0	1	0.11	0.11	0	1	8.5	8.5	
岐阜	河川	小坂川	古子橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.057	0.057	
静岡	河川	狩野川下流	徳倉橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.37	0.37	
静岡	河川	沼川上流	沼川第二放水路 新田大橋	0	1	0.25	0.25	0	1	6.1	6.1	
静岡	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.60	0.60	
静岡	河川	沼川下流	沼川植田橋	0	1	0.71	0.71	0	1	17	17	
静岡	河川	大井川上流	長島ダム貯水池	0	1	0.070	0.070	0	1	0.38	0.38	
静岡	河川	大井川下流	富士見橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.23	0.23	
静岡	河川	天竜川(4)	鹿島橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.25	0.25	
静岡	河川	興津川下流	興津川国道橋(浦 安橋)	0	1	0.079	0.079	0	1	0.58	0.58	
静岡	河川	巴川	巴川市境巴川橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.54	0.54	
静岡	河川	巴川	巴川港橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.90	0.90	
静岡	河川	新川	新川志都呂橋	0	2	0.62	0.84	0	1	17	17	
静岡	河川	伊佐地川	伊佐地川中之谷 橋	0	2	0.38	0.63	0	1	0.66	0.66	
静岡	河川	都田川	都田川落合橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.41	0.41	
静岡	河川	富士川(4)	富士川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.54	0.54	
静岡	河川	馬込川上流	馬込川茄子橋	0	2	0.17	0.22	0	1	1.0	1.0	
静岡	河川	馬込川下流	馬込川白羽橋	0	2	0.25	0.35	0	1	0.93	0.93	
静岡	河川	安倍川下流	安倍川安倍川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
静岡	河川	浜川	浜川水門	0	1	0.15	0.15	0	1	1.3	1.3	
静岡	河川	瀬戸川下流及び 朝比奈川下流	瀬戸川当目大橋	0	1	0.47	0.47	0	1	1.3	1.3	
静岡	河川	黒石川	黒石川黒石橋	0	1	0.62	0.62	0	1	2.2	2.2	
静岡	河川	栃山川	栃山川一色大橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.89	0.89	
静岡	河川	太田川下流	太田川豊浜橋	0	1	0.28	0.28	0	1	5.7	5.7	
静岡	河川	ぼう僧川	ぼう僧川東橋	0	1	0.68	0.68	0	1	39	39	
静岡	河川	鮎沢川	竹の下堰堤	0	1	0.043	0.043	0	1	0.28	0.28	
静岡	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.51	0.51	
静岡	河川	伊東大川下流	伊東大川渚橋	0	1	0.060	0.060	0	1	1.8	1.8	
静岡	河川	稲生沢川	稲生沢川新下田 橋	0	1	0.049	0.049	0	1	4.9	4.9	
静岡	河川	潤井川	潤井川田子の浦 橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.2	1.2	
静岡	河川	黄瀬川下流	黄瀬川黄瀬川橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.40	0.40	
静岡	河川	芝川下流	芝川芝富橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.096	0.096	
静岡	河川	来光川下流	来光川蛇ヶ橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.67	0.67	
静岡	河川	大場川下流	大場川塚本橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.81	0.81	
静岡	河川	萩間川	萩間川港橋	0	1	0.059	0.059	0	1	1.3	1.3	
静岡	河川	湯日川	湯日川岩留橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.93	0.93	
静岡	河川	逆川下流	逆川曙橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.33	0.33	
静岡	河川	青野川	青野川加畑橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.43	0.43	
静岡	河川	丸子川	丸子川べったん 橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.30	0.30	
静岡	河川	江川	江川末端	0	1	0.23	0.23	0	1	3.4	3.4	
静岡	河川	和田川	和田川新和田川 橋	0	1	0.17	0.17	0	1	6.8	6.8	
静岡	河川	岳南排水路	岳南排水路沼川 吐口	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
静岡	河川	岳南排水路	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	河川	岳南排水路	岳南排水路5号 管末端マンホー ル	0	1	0.32	0.32	0	0	-	-	
静岡	河川	小潤井川	小潤井川末端	0	1	0.67	0.67	0	1	1.0	1.0	
静岡	河川	早川	早川末端	0	1	0.13	0.13	0	1	14	14	
静岡	河川	庵原川	庵原川庵原橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.50	0.50	
静岡	河川	小坂川	小坂川新小坂川 橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.42	0.42	
静岡	河川	今之浦川	今之浦川於福橋	0	1	0.68	0.68	0	1	2.7	2.7	

平成16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	河川	新中川支流	松沢川(東熊堂地先)	0	1	0.20	0.20	0	1	15	15	
静岡	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖出口拓希橋	0	2	0.49	0.57	0	1	0.84	0.84	
静岡	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖湖心	0	0	-	-	0	1	18	18	
静岡	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(2)	0	1	0.15	0.15	0	1	0.63	0.63	
静岡	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(3)	0	1	0.091	0.091	0	1	5.3	5.3	
静岡	海域	田子の浦地先海域(甲)	B水域田子の浦地先(2)	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
静岡	海域	田子の浦地先海域(乙)	A水域田子の浦地先(2)	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
静岡	海域	清水港	ホーネン沖	0	1	0.068	0.068	0	1	15	15	
静岡	海域	沼津港外港及びその前面海域	沼津新港前面海域	0	1	0.047	0.047	0	1	11	11	
静岡	海域	浜名湖	湖心	0	1	0.043	0.043	0	1	22	22	
静岡	海域	用宗漁港	用宗漁港港中央	0	1	0.066	0.066	0	1	0.40	0.40	
静岡	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.065	0.065	0	1	0.53	0.53	
静岡	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.065	0.065	0	1	0.47	0.47	
静岡	海域	西駿河湾	石部沖	0	1	0.065	0.065	0	1	0.61	0.61	
静岡	海域	焼津漁港	焼津漁港焼津地区港中央	0	1	0.063	0.063	0	1	16	16	
静岡	海域	伊豆沿岸海域	下田港港中央	0	1	0.052	0.052	0	1	9.3	9.3	
愛知	河川	木曾川下流	濃尾大橋(起)	0	1	0.14	0.14	0	1	0.27	0.27	岐阜県 木曾川下流 [起(濃尾大橋)]と同一地点
愛知	河川	境川上流	新境橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
愛知	河川	境川下流	境大橋	0	1	0.58	0.58	0	1	0.26	0.26	
愛知	河川	逢妻川上流	境大橋	0	2	0.24	0.27	0	2	1.0	1.1	
愛知	河川	逢妻川上流	駒新橋	0	2	0.27	0.39	0	1	0.16	0.16	
愛知	河川	逢妻川上流	雲目橋	0	2	0.54	0.58	0	1	0.32	0.32	
愛知	河川	逢妻川上流	逢妻橋	0	1	0.58	0.58	0	0	-	-	
愛知	河川	逢妻川上流	逢妻川橋	0	1	0.38	0.38	0	0	-	-	
愛知	河川	逢妻川下流	市原橋	0	1	0.29	0.29	0	0	-	-	
愛知	河川	猿渡川	三ッ叉橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.5	1.5	
愛知	河川	朝鮮川	坂下小橋	0	2	0.56	0.81	0	1	2.2	2.2	
愛知	河川	半場川	坂下橋	1	2	1.5	2.6	0	0	-	-	
愛知	河川	長田川	潭水橋	1	2	1.5	2.3	0	1	2.6	2.6	
愛知	河川	稗田川	稗田橋	1	2	0.74	1.2	0	0	-	-	
愛知	河川	高浜川	高浜橋	0	1	0.085	0.085	0	1	10	10	
愛知	河川	新川	水門橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
愛知	河川	矢作川上流	明治用水頭首工	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
愛知	河川	矢作川上流	高橋	0	2	0.13	0.20	0	1	0.094	0.094	
愛知	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.24	0.24	
愛知	河川	乙川上流	岡崎市上水道取入口	0	1	0.18	0.18	0	1	0.87	0.87	
愛知	河川	乙川下流	占部用水取入口(六名)	0	1	0.20	0.20	0	1	0.29	0.29	
愛知	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.27	0.27	0	1	0.26	0.26	
愛知	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.24	0.26	0	1	16	16	
愛知	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.18	0.19	0	1	0.66	0.66	
愛知	河川	堀川	港新橋	0	2	0.11	0.11	0	1	16	16	
愛知	河川	山崎川	道徳橋	0	2	0.14	0.15	0	1	24	24	
愛知	河川	天白川	千鳥橋	0	2	0.14	0.14	0	1	16	16	
愛知	河川	日光川	北今橋	0	2	0.25	0.38	0	2	1.7	2.2	
愛知	河川	日光川	日光大橋	0	1	0.43	0.43	0	1	6.1	6.1	
愛知	河川	五条川下流	待合橋	0	1	0.66	0.66	0	1	0.83	0.83	
愛知	河川	新川下流	萱津橋	0	1	0.42	0.42	0	0	-	-	
愛知	河川	庄内川中流(2)	水分橋	0	4	0.22	0.37	0	4	0.61	0.78	
愛知	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.31	0.31	
愛知	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.18	0.25	0	1	0.34	0.34	
愛知	河川	豊川上流	長篠橋	0	1	0.037	0.037	0	0	-	-	
愛知	河川	豊川中流	江島橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.29	0.29	
愛知	河川	宇連川	宇連ダム	0	1	0.13	0.13	0	1	8.2	8.2	

平成16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	河川	阿久比川	半田大橋	0	1	0.098	0.098	0	0	-	-	
愛知	河川	矢作川上流(1)	矢作ダム	0	1	0.10	0.10	0	1	4.4	4.4	
愛知	河川	矢作古川	古川頭首工	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
愛知	河川	鹿乗川	米津小橋	0	1	0.81	0.81	0	1	1.3	1.3	
愛知	河川	梅田川	御厩橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.3	1.3	
愛知	河川	梅田川	飛越橋	0	1	0.24	0.24	0	1	1.6	1.6	
愛知	河川	音羽川	剣橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.49	0.49	
愛知	河川	音羽川	下橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.92	0.92	
愛知	河川	佐奈川	柳橋	0	1	0.27	0.27	0	0	-	-	
愛知	河川	佐奈川	前川橋	0	1	0.50	0.50	0	1	2.3	2.3	
愛知	河川	汐川	船倉橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.91	0.91	
愛知	河川	男川	学校橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.53	0.53	
愛知	河川	白川	念仏橋	0	1	0.40	0.40	0	1	1.0	1.0	
愛知	河川	柳生川	市場橋	0	1	0.21	0.21	0	1	22	22	
愛知	河川	西古瀬川	西古瀬橋	0	1	0.088	0.088	0	1	1.8	1.8	
愛知	河川	大入川	新豊根ダム	0	1	0.071	0.071	0	1	3.8	3.8	
愛知	河川	大島川	大島ダム	0	1	0.072	0.072	0	1	0.48	0.48	
愛知	湖沼	油ヶ淵	中央	2	3	1.1	1.8	0	1	6.9	6.9	
愛知	海域	名古屋港(甲)	N 2	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
愛知	海域	名古屋港(甲)	潮見ふ頭北	0	2	0.097	0.12	0	1	28	28	
愛知	海域	名古屋港(甲)	金城ふ頭西	0	2	0.19	0.26	0	1	16	16	
愛知	海域	名古屋港(甲)	高潮防波堤北	0	2	0.096	0.12	0	1	2.4	2.4	
愛知	海域	名古屋港(乙)	N 4	0	1	0.074	0.074	0	1	7.5	7.5	
愛知	海域	常滑地先海域	N 5	0	1	0.033	0.033	0	0	-	-	
愛知	海域	伊勢湾	N 7	0	1	0.030	0.030	0	1	16	16	
愛知	海域	伊勢湾	N 8	0	1	0.026	0.026	0	0	-	-	
愛知	海域	蒲郡地先海域	A 2	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
愛知	海域	神野・田原地先海域	A 3	0	1	0.067	0.067	0	1	17	17	
愛知	海域	神野・田原地先海域	A 4	0	1	0.026	0.026	0	1	11	11	
愛知	海域	渥美湾(甲)	A 5	0	1	0.020	0.020	0	0	-	-	
愛知	海域	渥美湾(乙)	A 7	0	1	0.066	0.066	0	1	4.4	4.4	
愛知	海域	衣浦港南部	K 3	0	1	0.11	0.11	0	1	13	13	
愛知	海域	衣浦湾	K 5	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
愛知	海域	衣浦湾	K - 8	0	1	0.066	0.066	0	1	11	11	
三重	河川	鈴鹿川中流	高岡橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.26	0.26	
三重	河川	朝明川上流	朝明橋	0	2	0.32	0.52	0	1	0.30	0.30	
三重	河川	朝明川下流	朝明大橋	0	2	0.29	0.44	0	1	0.52	0.52	
三重	河川	三滝川全域	三滝橋	0	2	0.27	0.41	0	1	0.33	0.33	
三重	河川	員弁川全域	桑部橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.27	0.27	
三重	河川	揖斐川 - 4	伊勢大橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.2	2.2	
三重	河川	志登茂川上流	今井橋	0	1	0.46	0.46	0	1	2.5	2.5	
三重	河川	志登茂川下流	江戸橋	1	2	0.78	1.2	0	1	1.3	1.3	
三重	河川	雲出川上流	両国橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.24	0.24	
三重	河川	雲出川下流	雲出橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.25	0.25	
三重	河川	櫛田川上流	津留橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.39	0.39	
三重	河川	櫛田川下流	櫛田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.26	0.26	
三重	河川	外城田川上流	大野橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.41	0.41	
三重	河川	外城田川下流	野依橋	0	1	0.44	0.44	0	1	1.2	1.2	
三重	河川	宮川上流	船木橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.26	0.26	
三重	河川	宮川下流	度会橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.29	0.29	
三重	河川	安濃川全域	御山荘橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.24	0.24	
三重	河川	五十鈴川上流	宇治橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.26	0.26	
三重	河川	五十鈴川下流	堀割橋	0	1	0.061	0.061	0	1	3.9	3.9	
三重	河川	加茂川	野畑井堰	0	1	0.079	0.079	0	1	0.78	0.78	
三重	河川	柘植川	山神橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.70	0.70	
三重	河川	久米川	芝床橋	0	1	0.75	0.75	0	1	1.6	1.6	
三重	河川	比自岐川	栴川橋	0	1	0.39	0.39	0	1	7.5	7.5	
三重	河川	赤羽川	新長島橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.91	0.91	
三重	河川	銚子川	銚子橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.20	0.20	
三重	河川	矢の川	矢の川橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.23	0.23	
三重	河川	尾呂志川	阿田和橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.29	0.29	
三重	河川	中の川	木鎌橋	1	2	0.64	1.1	0	1	0.48	0.48	
三重	河川	阪内川上流	中部大橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.31	0.31	
三重	河川	阪内川下流	荒木橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.22	0.22	

平成16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	
三重	河川	金剛川上流	昭和橋	1	2	1.2	1.7	0	1	24	24	
三重	河川	海蔵川上流	海蔵橋	0	1	0.74	0.74	0	1	42	42	
三重	河川	海蔵川下流	新開橋	0	2	0.33	0.50	0	1	16	16	
三重	河川	北山川	四滝	0	1	0.047	0.047	0	1	0.75	0.75	
三重	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.26	0.26	和歌山県 熊野川 [熊野大橋] と同一地点
三重	河川	笹笛川	八木戸橋	1	2	1.6	2.8	0	1	6.4	6.4	
三重	河川	岩田川	観音橋	1	2	0.87	1.4	0	1	10	10	
三重	河川	金沢川	千代崎樋門	0	2	0.47	0.73	0	1	8.5	8.5	
三重	河川	一之瀬川	飛瀬浦橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.23	0.23	
三重	河川	肱江川上流	念仏橋	0	1	0.23	0.23	0	1	1.2	1.2	
三重	河川	肱江川下流	肱江橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.68	0.68	
三重	河川	長野川上流	水源地	0	1	0.082	0.082	0	1	0.68	0.68	
三重	河川	長野川下流	長野橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.80	0.80	
三重	河川	濁川	柳原橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.31	0.31	
三重	河川	大内山川	滝辺橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.20	0.20	
三重	河川	藤川	野添橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.22	0.22	
三重	河川	横輪川	馬淵橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.42	0.42	
三重	湖沼	蓮川	蓮ダム	0	1	0.071	0.071	0	1	2.5	2.5	
三重	海域	四日市港(甲)	四日市港(甲) St1	0	2	0.056	0.064	0	1	11	11	
三重	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) St3	0	1	0.048	0.048	0	1	14	14	
三重	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) St4	0	1	0.046	0.046	0	1	5.7	5.7	
三重	海域	四日市・鈴鹿地先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙) St5	0	1	0.046	0.046	0	1	13	13	
三重	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域 St1	0	1	0.046	0.046	0	1	0.33	0.33	
三重	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域 St2	0	1	0.046	0.046	0	1	1.2	1.2	
三重	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域 St3	0	1	0.052	0.052	0	1	2.8	2.8	
三重	海域	伊勢地先海域	伊勢地先海域 St4	0	1	0.19	0.19	0	1	2.3	2.3	
三重	海域	英虞湾	英虞湾 St1	0	1	0.070	0.070	0	1	1.7	1.7	
三重	海域	英虞湾	英虞湾 St2	0	1	0.046	0.046	0	1	0.28	0.28	
三重	海域	五ヶ所湾	五ヶ所湾 St1	0	1	0.092	0.092	0	1	0.22	0.22	
三重	海域	尾鷲湾	尾鷲湾 St1	0	1	0.045	0.045	0	1	3.8	3.8	
三重	海域	尾鷲湾	尾鷲湾 St2	0	1	0.046	0.046	0	1	0.33	0.33	
滋賀	河川	吾妻川全域	大津湖岸線との交叉地点	0	1	0.10	0.10	0	1	2.0	2.0	
滋賀	河川	十禅寺川全域	県道彦根・近江八幡・大津線との交叉地点	0	1	0.22	0.22	0	1	6.1	6.1	
滋賀	河川	葉山川全域	県道彦根・近江八幡・大津線との交叉地点	0	1	0.15	0.15	0	1	37	37	
滋賀	河川	愛知川本流全域	栗見橋	0	1	0.056	0.056	0	1	1.3	1.3	
滋賀	河川	日野川本流全域	野村橋	0	1	0.22	0.22	0	1	7.9	7.9	
滋賀	河川	家棟川本流全域	野田橋	0	1	0.33	0.33	0	1	36	36	
滋賀	湖沼	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	新杉江沖	0	1	0.065	0.065	0	1	2.9	2.9	
京都	河川	桂川下流(2)	宮前橋	0	4	0.39	0.89	0	4	3.9	5.8	
京都	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.11	0.13	0	1	0.93	0.93	
京都	河川	木津川(3)	恭仁大橋	0	4	0.16	0.23	0	4	0.44	0.63	
京都	河川	木津川(3)	玉水橋	0	4	0.15	0.20	0	4	0.37	0.47	
京都	河川	木津川(3)	木津川御幸橋	0	4	0.13	0.19	0	4	0.26	0.28	
京都	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.015	0.015	0	0	-	-	
京都	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.016	0.016	0	1	0.45	0.45	
京都	河川	由良川下流	波美橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.25	0.25	
京都	河川	由良川下流	由良川橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.25	0.25	
京都	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
京都	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.39	0.39	0	0	-	-	
京都	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	

平成16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	河川	小畑川上流	東川原橋	0	2	0.12	0.17	0	1	0.34	0.34	
京都	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.72	0.72	
京都	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.54	0.54	
京都	河川	高野川上流	三宅橋	0	2	0.070	0.071	0	1	0.28	0.28	
京都	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.10	0.13	0	1	0.29	0.29	
京都	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.069	0.070	0	1	1.5	1.5	
京都	河川	鴨川上流(1)	出町橋	0	2	0.11	0.13	0	1	0.55	0.55	
京都	河川	鴨川上流(1)	高橋	0	2	0.071	0.072	0	1	0.34	0.34	
京都	河川	鴨川上流(2)	三条大橋	0	2	0.085	0.10	0	1	0.45	0.45	
京都	河川	田原川	蛭橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.66	0.66	
京都	河川	弓削川	寺田橋	0	1	0.018	0.018	0	0	-	-	
京都	河川	園部川	神田橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.23	0.23	
京都	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.050	0.050	0	0	-	-	
京都	河川	有栖川	南梅津橋	0	2	0.28	0.44	0	1	1.0	1.0	
京都	河川	天神川	西京極橋	0	2	0.098	0.12	0	1	0.41	0.41	
京都	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.026	0.026	0	0	-	-	
京都	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.015	0.015	0	0	-	-	
京都	河川	高屋川	黒瀬橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.32	0.32	
京都	河川	上林川	五郎橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.10	0.10	
京都	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.017	0.017	0	1	0.34	0.34	
京都	河川	犀川	小貝橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.15	0.15	
京都	河川	牧川	天津橋	0	1	0.020	0.020	0	0	-	-	
京都	河川	宮川	宮川橋	0	1	0.019	0.019	0	0	-	-	
京都	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.030	0.030	0	0	-	-	
京都	河川	河辺川	第一河辺川橋	0	1	0.035	0.035	0	0	-	-	
京都	河川	大手川	京口橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
京都	河川	福田川	新川橋	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
京都	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.086	0.086	0	0	-	-	
京都	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.40	0.40	0	0	-	-	
京都	河川	宇治川(2)	新六地藏橋	0	2	0.083	0.086	0	1	1.8	1.8	
京都	河川	鴨川下流	上河原橋	0	2	0.31	0.36	0	1	3.8	3.8	
京都	海域	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
京都	海域	舞鶴湾(1)	檜崎地先	0	1	0.027	0.027	0	0	-	-	
京都	海域	舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	0	1	0.025	0.025	0	0	-	-	
京都	海域	舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	0	1	0.016	0.016	0	0	-	-	
京都	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.023	0.023	0	0	-	-	
京都	海域	宮津湾	島崎地先	0	1	0.024	0.024	0	0	-	-	
京都	海域	阿蘇海	野田川流入点	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
京都	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.058	0.058	0	0	-	-	
京都	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
京都	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.023	0.023	0	0	-	-	
京都	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.030	0.030	0	0	-	-	
大阪	河川	淀川下流(1)	枚方大橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.25	0.25	
大阪	河川	淀川下流(1)	西日本旅客鉄道(株)赤川鉄橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.27	0.27	
大阪	河川	大川	桜宮橋	0	2	0.17	0.18	0	1	20	20	
大阪	河川	堂島川	天神橋	0	2	0.74	0.93	0	1	4.9	4.9	
大阪	河川	土佐堀川	天神橋	2	2	1.2	1.3	0	1	15	15	
大阪	河川	安治川	天保山渡	0	2	0.070	0.071	0	1	78	78	
大阪	河川	道頓堀川	大黒橋	2	2	2.4	3.7	0	1	150	150	
大阪	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	2	0.26	0.35	0	1	140	140	
大阪	河川	木津川	千本松渡	0	2	0.18	0.28	0	1	150	150	
大阪	河川	住吉川	住之江大橋下流1100m	0	2	0.19	0.25	0	1	140	140	
大阪	河川	六軒家川	六軒家橋	0	2	0.22	0.36	0	1	64	64	
大阪	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	2	0.099	0.13	0	1	130	130	
大阪	河川	木津川運河	船町渡	0	2	0.15	0.16	1	1	220	220	
大阪	河川	寝屋川	萱島橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.9	1.9	
大阪	河川	寝屋川	住道大橋	1	1	1.9	1.9	0	1	6.2	6.2	
大阪	河川	寝屋川	今津橋	1	2	0.92	1.3	0	1	11	11	
大阪	河川	寝屋川	京橋	1	2	1.2	1.8	0	0	-	-	
大阪	河川	寝屋川	寝屋川橋	0	0	-	-	0	1	46	46	
大阪	河川	恩智川	住道新橋	1	1	1.6	1.6	0	1	95	95	
大阪	河川	恩智川	福栄橋下流100m	0	1	0.43	0.43	0	1	8.4	8.4	

平成16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	河川	安威川下流(2)	宮島橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.48	0.48	
大阪	河川	安威川下流(3)	新京阪橋	0	1	0.46	0.46	0	1	1.6	1.6	
大阪	河川	猪名川下流	利倉橋	0	1	0.15	0.15	0	1	4.4	4.4	兵庫県 猪名川下流 [利倉橋] と同一地点
大阪	河川	神崎川	新三国橋	1	1	1.8	1.8	0	1	86	86	
大阪	河川	神崎川	千船橋	0	2	0.28	0.34	0	1	100	100	
大阪	河川	神崎川	辰巳橋	0	1	0.48	0.48	0	1	140	140	兵庫県 神崎川 [辰巳橋]とは別地点
大阪	河川	神崎川	小松橋	0	2	0.68	0.72	0	0	-	-	
大阪	河川	神崎川	江口橋	0	0	-	-	0	1	0.46	0.46	
大阪	河川	大和川中流	河内橋	1	4	0.67	1.3	0	4	0.35	0.43	
大阪	河川	大和川中流	柏原堰堤右岸	0	4	0.48	0.86	0	4	0.45	0.88	
大阪	河川	大和川下流	遠里小野橋	0	4	0.53	0.94	0	4	0.40	0.59	
大阪	河川	大和川下流	河口部	0	4	0.61	0.89	0	4	0.60	1.4	
大阪	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.26	0.26	0	1	1.0	1.0	
大阪	河川	大津川下流	大津川橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.37	0.37	
大阪	河川	春木川	春木橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.71	0.71	
大阪	河川	津田川	昭代橋	0	1	0.35	0.35	0	1	0.86	0.86	
大阪	河川	近木川下流	近木川橋	0	1	0.54	0.54	0	1	1.3	1.3	
大阪	河川	見出川	見出橋	0	1	0.44	0.44	0	1	0.98	0.98	
大阪	河川	佐野川	昭平橋	0	1	0.55	0.55	0	1	0.40	0.40	
大阪	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	0	1	0.40	0.40	0	1	2.6	2.6	
大阪	河川	男里川	男里川橋	0	1	0.30	0.30	0	1	1.1	1.1	
大阪	河川	番川	田身輪橋	0	1	0.057	0.057	0	1	1.4	1.4	
大阪	河川	大川	昭南橋	0	1	0.18	0.18	0	1	3.1	3.1	
大阪	河川	東川	一軒屋橋	0	1	0.13	0.13	0	1	9.3	9.3	
大阪	河川	西川	こうや橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.9	1.9	
大阪	河川	芥川(2)	鷺打橋	0	2	0.20	0.28	0	2	0.13	0.13	
大阪	河川	檜尾川	磐手杜神社	0	2	0.26	0.32	0	2	0.40	0.46	
大阪	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	1	0.31	0.31	0	1	0.22	0.22	
大阪	河川	船橋川	新登橋上流	0	1	0.69	0.69	0	1	1.2	1.2	
大阪	河川	天野川	淀川合流直前	0	1	0.24	0.24	0	1	0.32	0.32	
大阪	河川	余野川	猪名川合流直前	0	1	0.11	0.11	0	1	1.5	1.5	
大阪	河川	箕面川(2)	府県境	0	1	0.041	0.041	0	1	0.84	0.84	
大阪	河川	千里川	猪名川合流直前	0	1	0.37	0.37	0	1	0.45	0.45	
大阪	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	1	0.37	0.37	0	1	2.1	2.1	
大阪	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.45	0.54	0	1	22	22	
大阪	河川	平野川	城見橋	0	2	0.61	0.65	0	1	100	100	
大阪	河川	平野川	南弁天橋	0	2	0.43	0.56	0	1	56	56	
大阪	河川	平野川	東竹淵橋	0	1	0.77	0.77	0	1	2.0	2.0	
大阪	河川	東除川	明治小橋	0	1	0.57	0.57	0	1	0.38	0.38	
大阪	河川	西除川(1)	狭山池合流直前	0	1	0.18	0.18	0	1	0.30	0.30	
大阪	河川	西除川(2)	大和川合流直前	0	2	0.24	0.28	0	1	0.88	0.88	
大阪	河川	千早川	石川合流直前	0	1	0.059	0.059	0	1	0.31	0.31	
大阪	河川	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	0	1	0.067	0.067	0	1	0.87	0.87	
大阪	河川	勝尾寺川	中河原橋	0	1	0.17	0.17	0	1	2.2	2.2	
大阪	河川	佐保川及び茨木川	安威川合流直前	0	1	0.14	0.14	0	1	0.41	0.41	
大阪	河川	大正川	安威川合流直前	0	1	0.45	0.45	0	1	0.41	0.41	
大阪	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	2	0.25	0.25	0	0	-	-	
大阪	河川	平野川分水路	左専道大橋	0	0	-	-	0	1	24	24	
大阪	河川	古川	徳栄橋	1	2	2.2	3.9	0	0	-	-	
大阪	河川	古川	中茶屋橋	0	0	-	-	1	1	540	540	
大阪	河川	石見川	新高野橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.21	0.21	
大阪	河川	天見川	新喜多橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.21	0.21	
大阪	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.1	1.1	
大阪	河川	東横堀川	本町橋	2	2	1.6	1.8	0	1	9.8	9.8	
大阪	河川	玉串川	JAグリーン大阪前	1	1	1.5	1.5	0	1	2.8	2.8	
大阪	河川	内川	豎川橋	0	1	0.080	0.080	0	1	100	100	
大阪	河川	番田井路	玉川橋	0	2	0.34	0.39	0	2	4.4	4.8	
大阪	河川	東部排水路	新今堀橋近傍	0	2	0.33	0.40	0	2	18	25	
大阪	海域	大阪湾(1)	大阪湾C 3	0	1	0.067	0.067	0	1	41	41	

平成16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	海域	大阪湾(1)	大阪港No.5ブイ跡	0	2	0.075	0.10	0	1	18	18	
大阪	海域	大阪湾(1)	南港	0	2	0.090	0.11	0	1	28	28	
大阪	海域	大阪湾(1)	大阪港関門外	0	2	0.050	0.064	0	1	20	20	
大阪	海域	大阪湾(1)	神崎川河口中央	0	2	0.63	0.72	0	1	150	150	
大阪	海域	大阪湾(1)	淀川河口中央	0	2	0.28	0.34	0	1	12	12	
大阪	海域	大阪湾(1)	木津川河口中央	0	2	0.13	0.16	0	1	56	56	
大阪	海域	大阪湾(1)	堺7-3区沖	0	1	0.087	0.087	0	1	26	26	
大阪	海域	大阪湾(2)	大阪湾B 4	0	1	0.034	0.034	0	1	23	23	
大阪	海域	大阪湾(3)	大阪湾A 3	0	1	0.041	0.041	0	1	17	17	
大阪	海域	大阪湾(4)	大阪湾A 7	0	1	0.041	0.041	0	1	13	13	
大阪	海域	大阪湾(5)	大阪湾A 11	0	1	0.030	0.030	0	1	1.7	1.7	
兵庫	河川	猪名川下流	利倉橋	0	1	0.15	0.15	0	1	4.4	4.4	大阪府 猪名川下流 [利倉橋]と同一地点
兵庫	河川	神崎川	辰巳橋	0	1	0.33	0.33	0	1	91	91	大阪府 神崎川 [辰巳橋]とは別地点
兵庫	河川	加古川下流	上荘橋(国包)	0	1	0.078	0.078	0	1	17	17	
兵庫	河川	武庫川上流	大橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.49	0.49	
兵庫	河川	武庫川中流	百間樋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.40	0.40	
兵庫	河川	加古川下流	加古川橋(池尻)	0	1	0.084	0.084	0	1	0.48	0.48	
兵庫	河川	加古川下流	相生橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.48	0.48	
兵庫	河川	千種川上流	室橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.40	0.40	
兵庫	河川	千種川下流	隈見橋	0	1	0.069	0.069	0	1	2.4	2.4	
兵庫	河川	千種川下流	坂越橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.45	0.45	
兵庫	河川	揖保川下流	王子橋(上川原)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.34	0.34	
兵庫	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.11	0.11	0	1	0.36	0.36	
兵庫	河川	明石川上流	藤原橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.30	0.30	
兵庫	河川	明石川下流	嘉永橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.53	0.53	
兵庫	河川	市川上流	神崎橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.74	0.74	
兵庫	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.26	0.26	
兵庫	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.087	0.087	0	1	1.8	1.8	
兵庫	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.28	0.28	
兵庫	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.33	0.33	
兵庫	河川	円山川上流	上小田橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.42	0.42	
兵庫	河川	円山川下流	立野大橋(立野)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.38	0.38	
兵庫	河川	円山川下流	港大橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.33	0.33	
兵庫	河川	岸田川上流	花口橋(高橋)	0	1	0.065	0.065	0	1	0.40	0.40	
兵庫	河川	岸田川下流	清富橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.86	0.86	
兵庫	河川	矢田川上流	細野橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.39	0.39	
兵庫	河川	矢田川下流	油良橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.39	0.39	
兵庫	河川	竹野川	竹野新橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.40	0.40	
兵庫	河川	佐津川	佐津川橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.73	0.73	
兵庫	河川	谷八木川	谷八木橋	0	1	0.35	0.35	0	1	1.9	1.9	
兵庫	河川	福田川	福田橋	0	1	0.097	0.097	0	1	0.39	0.39	
兵庫	河川	喜瀬川	野添橋	0	1	0.53	0.53	0	1	0.89	0.89	
兵庫	河川	庄下川	尾浜大橋	0	2	0.11	0.11	0	2	0.54	0.59	
兵庫	河川	庄下川	庄下川橋	0	2	0.31	0.33	0	2	17	33	
兵庫	河川	昆陽川	尾浜橋	0	2	0.38	0.45	0	2	1.6	2.0	
兵庫	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.013	0.013	0	1	0.66	0.66	
兵庫	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.15	0.15	0	1	22	22	
兵庫	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.17	0.17	0	1	2.7	2.7	
兵庫	河川	別府川	十五社橋	0	1	0.42	0.42	0	1	0.87	0.87	
兵庫	河川	猪名川下流(藻川)	中園橋	0	1	0.12	0.12	0	1	24	24	
兵庫	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.68	0.68	
兵庫	河川	伊川	二越橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.41	0.41	
兵庫	河川	伊川	水道橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.2	1.2	
兵庫	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.94	0.94	
兵庫	河川	東川	津田橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.85	0.85	
兵庫	河川	住吉川	住吉川橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.35	0.35	
兵庫	河川	布引貯水池	水源池上流	0	1	0.12	0.12	0	1	0.25	0.25	
兵庫	河川	鳥原川	水源池上流	0	1	0.068	0.068	0	1	0.24	0.24	
兵庫	河川	洲本川	潮橋	0	1	0.55	0.55	0	1	1.4	1.4	
兵庫	河川	大沢川	万歳橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.72	0.72	

平成16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	河川	淡河川	万代橋	0	1	0.098	0.098	0	1	6.7	6.7	
兵庫	河川	法華山谷川	千鳥大橋	0	1	0.47	0.47	0	1	1.8	1.8	
兵庫	河川	法華山谷川	谷川橋	0	1	0.26	0.26	0	1	3.2	3.2	
兵庫	河川	天川	日笠歩道橋	0	1	0.34	0.34	0	1	32	32	
兵庫	河川	三原川	脇田橋	0	1	0.29	0.29	0	1	1.4	1.4	
兵庫	河川	竹田川	広田橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.42	0.42	
兵庫	河川	小川	山角橋	0	1	0.082	0.082	0	1	1.5	1.5	
兵庫	河川	西川	小山橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.74	0.74	
兵庫	河川	曇川	高田橋	0	1	0.47	0.47	0	1	1.2	1.2	
兵庫	湖沼	成相ダム	採水地点	0	1	0.11	0.11	0	1	7.6	7.6	
兵庫	湖沼	本庄川ダム	採水地点	0	1	0.15	0.15	0	1	14	14	
兵庫	湖沼	丸山ダム	採水地点	0	1	0.094	0.094	0	1	7.0	7.0	
兵庫	湖沼	千苧水源池	取水塔前	0	1	0.067	0.067	0	1	15	15	
兵庫	海域	播磨海域(3)	高砂本港内	0	1	0.10	0.10	0	1	15	15	
兵庫	海域	播磨海域(5)	大塩港内	0	1	0.13	0.13	0	1	14	14	
兵庫	海域	播磨海域(7)	飾磨港内1	0	1	0.17	0.17	0	1	21	21	
兵庫	海域	播磨海域(11)	別府港沖	0	1	0.068	0.068	0	1	0.88	0.88	
兵庫	海域	播磨海域(11)	網干港沖	0	1	0.068	0.068	0	1	9.7	9.7	
兵庫	海域	播磨海域(11)	八家沖	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
兵庫	海域	播磨海域(12)	明石港沖	0	1	0.066	0.066	0	1	1.3	1.3	
兵庫	海域	大阪湾(1)	神戸市東部沖1	0	1	0.072	0.072	0	1	15	15	
兵庫	海域	大阪湾(1)	西宮市沖1	0	1	0.074	0.074	0	1	27	27	
兵庫	海域	大阪湾(1)	ポートアイランド東第6防波堤北	0	1	0.083	0.083	0	1	16	16	
兵庫	海域	大阪湾(1)	神戸港中央	0	1	0.11	0.11	0	1	15	15	
兵庫	海域	大阪湾(4)	神戸市中央部沖	0	1	0.069	0.069	0	1	9.5	9.5	
兵庫	海域	大阪湾(4)	JR須磨駅前	0	1	0.078	0.078	0	1	0.28	0.28	
兵庫	海域	洲本港(1)	洲本内港内	0	1	0.075	0.075	0	1	4.1	4.1	
兵庫	海域	津名港	津名港内	0	1	0.13	0.13	0	1	10	10	
兵庫	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.17	0.17	0	1	34	34	
兵庫	海域	播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	0	1	0.050	0.050	0	1	10	10	岡山県 播磨灘北西部[鹿久居島東沖]と同一地点
兵庫	海域	津居山港	津居山港内	0	1	0.065	0.065	0	1	1.4	1.4	
兵庫	海域	淡路島西部南部	西淡町慶野沖	0	1	0.066	0.066	0	1	10	10	
奈良	河川	大和川上流	初瀬取入口	0	1	0.94	0.94	0	1	0.29	0.29	
奈良	河川	宇陀川上流	新大東橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.66	0.66	
奈良	河川	芳野川上流	岩脇橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.83	0.83	
奈良	河川	黒木川	黒木川流末	0	1	0.14	0.14	0	1	0.49	0.49	
奈良	河川	中山川	中山川流末	0	1	0.43	0.43	0	1	0.34	0.34	
奈良	河川	宇賀志川	宇賀志川流末	0	1	0.26	0.26	0	1	0.43	0.43	
奈良	河川	大和川(中流)	藤井	1	4	0.56	1.1	0	4	0.45	0.72	
奈良	河川	大和川(中流)	上吐田	0	4	0.41	0.61	0	4	0.55	0.63	
奈良	河川	大和川(中流)	太子橋	0	4	0.35	0.49	0	4	0.46	0.62	
奈良	河川	北山川上流	北山大橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.21	0.21	
奈良	河川	北山川下流	小口橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.53	0.53	
奈良	河川	佐保川(2)	打合橋	0	1	0.87	0.87	0	1	0.32	0.32	
奈良	河川	曾我川(1)	曾我川橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.53	0.53	
奈良	河川	高田川	里合橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.97	0.97	
奈良	河川	布留川(1)	みどり橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.24	0.24	
奈良	河川	寺川(1)	立石橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.24	0.24	
奈良	河川	飛鳥川(1)	神道橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.24	0.24	
奈良	河川	富雄川(1)	芝	0	1	0.95	0.95	0	1	0.30	0.30	
奈良	河川	富雄川(2)	大和田橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.49	0.49	
奈良	河川	秋野川	秋野川流末	0	1	0.077	0.077	0	1	0.87	0.87	
奈良	河川	布目川	鷺千代橋	0	1	0.39	0.39	0	1	0.11	0.11	
奈良	湖沼	猿谷ダム湖	猿谷ダム湖中央	0	1	0.073	0.073	0	1	2.2	2.2	
奈良	湖沼	池原ダム湖	池原ダム湖取水口	0	1	0.091	0.091	0	0	-	-	
奈良	湖沼	坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
和歌山	河川	和歌川(1)	海草橋	0	2	0.24	0.29	0	1	4.2	4.2	
和歌山	河川	紀の川(2)	藤崎井堰	0	1	0.082	0.082	0	1	0.58	0.58	
和歌山	河川	紀の川(2)	船戸	0	1	0.086	0.086	0	1	0.91	0.91	
和歌山	河川	紀の川(2)	紀の川大橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.95	0.95	

平成16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	河川	橋本川	橋本	0	1	0.057	0.057	0	1	0.20	0.20	
和歌山	河川	貴志川	諸井橋	0	1	0.097	0.097	0	1	0.28	0.28	
和歌山	河川	土入川(河合橋上流)	河合橋	1	2	0.77	1.2	0	1	24	24	
和歌山	河川	土入川(河合橋下流)	土入橋	0	2	0.31	0.44	0	1	2.4	2.4	
和歌山	河川	大門川	伊勢橋	0	2	0.43	0.66	0	1	4.8	4.8	
和歌山	河川	有本川	若宮橋	0	2	0.22	0.32	0	1	21	21	
和歌山	河川	真田堀川	甫斉橋	0	2	0.16	0.17	0	1	14	14	
和歌山	河川	和歌川(2)	旭橋	0	2	0.21	0.32	0	1	12	12	
和歌山	河川	和田川	新橋	0	2	0.38	0.54	0	1	9.8	9.8	
和歌山	河川	市堀川	住吉橋	0	2	0.27	0.29	0	1	23	23	
和歌山	河川	日方川	新港橋	1	2	1.4	2.5	0	2	4.1	7.3	
和歌山	河川	山田川	海南大橋	1	2	1.3	2.1	0	2	100	120	
和歌山	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.058	0.058	0	1	0.27	0.27	
和歌山	河川	日高川	若野橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.36	0.36	
和歌山	河川	南部川(南部大橋上流)	南部大橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.73	0.73	
和歌山	河川	南部川(古川)	古川橋	0	1	0.25	0.25	0	1	4.4	4.4	
和歌山	河川	左会津川(高雄大橋下流)	会津橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.50	0.50	
和歌山	河川	太田川(旭橋上流)	下里大橋	0	1	0.067	0.067	0	1	5.6	5.6	
和歌山	河川	那智川(市野々橋から下流)	川関橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.25	0.25	
和歌山	河川	二河川(二河川橋梁から上流)	二河橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.46	0.46	
和歌山	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.26	0.26	三重県 熊野川 [熊野大橋]と同一地点
和歌山	河川	熊野川	熊野川河口	0	1	0.074	0.074	0	1	0.98	0.98	
和歌山	河川	富田川	富田橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.37	0.37	
和歌山	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.24	0.24	
和歌山	河川	古座川(高瀬橋下)	古座橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.37	0.37	
和歌山	海域	和歌山下津港(北港区)	和歌山海域St 5	0	1	0.055	0.055	0	1	8.2	8.2	
和歌山	海域	和歌山下津港(本港区)	和歌山海域St 9	0	1	0.19	0.19	0	1	52	52	
和歌山	海域	和歌山下津港(南港区)	和歌山海域St 10	0	1	0.17	0.17	0	1	5.5	5.5	
和歌山	海域	和歌山下津港(南港区)	和歌山海域St 12	0	1	0.076	0.076	0	1	15	15	
和歌山	海域	和歌山下津港(海南港区)	海南海域St 2	0	2	0.45	0.56	0	2	100	110	
和歌山	海域	和歌山下津港(下津港区)	下津初島海域St 1	0	1	0.046	0.046	0	1	13	13	
和歌山	海域	和歌山下津港(有田港区泊地)	下津初島海域St 5	0	1	0.030	0.030	0	1	0.45	0.45	
和歌山	海域	和歌山下津港(初島漁港区)	下津初島海域St 7	0	1	0.034	0.034	0	1	2.1	2.1	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St 4	0	1	0.041	0.041	0	1	7.7	7.7	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St 11	0	1	0.035	0.035	0	1	2.4	2.4	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	海南海域St 3	0	1	0.16	0.16	0	1	59	59	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	海南海域St 4	0	1	0.070	0.070	0	1	2.7	2.7	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St 3	0	1	0.046	0.046	0	1	6.1	6.1	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St 6	0	1	0.038	0.038	0	1	7.6	7.6	
和歌山	海域	三輪崎地先海域(甲)	三輪崎海域St 2	0	1	0.066	0.066	0	1	0.63	0.63	

平成16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	海域	三輪崎地先海域(その他の区域)	三輪崎海域St 3	0	1	0.065	0.065	0	1	0.30	0.30	
和歌山	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.21	0.21	0	1	26	26	
和歌山	海域	和歌川の河口	和歌山海域St 14	0	1	0.20	0.20	0	1	0.21	0.21	
和歌山	海域	有田川の河口	下津初島海域St 8	0	1	0.045	0.045	0	1	0.20	0.20	
和歌山	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St 2	0	1	0.057	0.057	0	1	1.6	1.6	
和歌山	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St 3	0	1	0.045	0.045	0	1	2.9	2.9	
和歌山	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St 5	0	1	0.055	0.055	0	1	1.2	1.2	
和歌山	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域St 6	0	1	0.050	0.050	0	1	2.5	2.5	
和歌山	海域	文里港区	田辺湾海域St 1	0	1	0.075	0.075	0	1	1.3	1.3	
和歌山	海域	田辺漁港区	田辺湾海域St 3	0	1	0.073	0.073	0	1	2.9	2.9	
和歌山	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St 4	0	1	0.067	0.067	0	1	7.1	7.1	
和歌山	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St 7	0	1	0.066	0.066	0	1	3.6	3.6	
和歌山	海域	勝浦港区	勝浦湾海域St 6	0	1	0.076	0.076	0	1	3.3	3.3	
和歌山	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域St 3	0	1	0.066	0.066	0	1	2.9	2.9	
和歌山	海域	串本町地先海域	串本海域St 4	0	1	0.065	0.065	0	1	1.4	1.4	
和歌山	海域	串本町地先海域	串本海域St 6	0	1	0.065	0.065	0	1	0.94	0.94	
和歌山	海域	日高海域	日高海域St 3	0	1	0.064	0.064	0	1	0.48	0.48	
和歌山	海域	日高海域	日高海域St-7	0	1	0.047	0.047	0	1	1.2	1.2	
鳥取	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.012	0.012	0	1	0.65	0.65	
鳥取	河川	千代川下流	行徳	0	1	0.080	0.080	0	1	0.27	0.27	
鳥取	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.011	0.011	0	1	0.67	0.67	
鳥取	河川	天神川下流	小田	0	1	0.080	0.080	0	1	0.59	0.59	
鳥取	河川	日野川上流	生山	0	1	0.023	0.023	0	1	0.69	0.69	
鳥取	河川	印賀川	菅沢ダム	0	1	0.098	0.098	0	1	7.1	7.1	
鳥取	河川	日野川下流	車尾	0	1	0.071	0.071	0	1	0.27	0.27	
鳥取	河川	日野川下流	日野川堰	0	1	0.074	0.074	0	1	0.24	0.24	
鳥取	河川	有富川	西今在家橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.68	0.68	
鳥取	河川	有富川	中橋	0	1	0.021	0.021	0	1	0.68	0.68	
鳥取	河川	玉川	巖城	0	1	0.018	0.018	0	1	0.88	0.88	
鳥取	河川	蒲生川	本庄	0	1	0.083	0.083	0	1	1.1	1.1	
鳥取	河川	由良川	瀬戸	0	1	0.12	0.12	0	1	1.6	1.6	
鳥取	河川	佐陀川	佐陀	0	1	0.11	0.11	0	1	0.73	0.73	
鳥取	湖沼	湖山池	中央部	0	1	0.13	0.13	0	1	34	34	
鳥取	湖沼	東郷池	中央部	0	1	0.11	0.11	0	1	12	12	
鳥取	湖沼	中海及び境水道	境水道中央部	0	1	0.011	0.011	0	1	1.9	1.9	
鳥取	湖沼	中海及び境水道	葭津地先	0	1	0.011	0.011	0	1	4.9	4.9	
鳥取	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	2	0.075	0.13	0	2	14	16	
鳥取	海域	美保湾(乙)	境港市昭和町境港防波堤燈台北方0.2km	0	1	0.016	0.016	0	1	2.5	2.5	
鳥取	海域	美保湾(乙)	米子市大篠津町地先沖合0.5km	0	1	0.0082	0.0082	0	1	0.77	0.77	
鳥取	海域	美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	0	1	0.0088	0.0088	0	1	0.70	0.70	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	岩美町浦富地先1km	0	1	0.0074	0.0074	0	1	0.68	0.68	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1km	0	1	0.0083	0.0083	0	1	0.65	0.65	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	大山町御崎地先1km	0	1	0.0069	0.0069	0	1	0.66	0.66	
島根	河川	江の川	桜江大橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.28	0.28	
島根	河川	江の川	江川橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.24	0.24	
島根	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.24	0.24	
島根	河川	高津川(1)	金地橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.47	0.47	
島根	河川	高津川(2)	高津大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.38	0.38	
島根	河川	静間川	正原橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.20	0.20	
島根	河川	飯梨川	能義大橋下流	0	1	0.073	0.073	0	1	0.15	0.15	
島根	河川	新建川	吉成橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.36	0.36	

平成16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	河川	八幡川	八幡町	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
島根	河川	樋ノ口川	馬潟町	0	1	0.65	0.65	0	0	-	-	
島根	河川	樋ノ口川	馬潟町	2	2	1.5	1.6	1	1	350	350	
島根	河川	樋ノ口川	馬潟町	2	2	4.6	5.0	0	0	-	-	
島根	湖沼	中海及び境水道	N - 1	0	2	0.12	0.13	0	2	13	15	
島根	湖沼	中海及び境水道	N - 6	0	1	0.083	0.083	0	1	21	21	
島根	湖沼	宍道湖	S - 1	0	1	0.11	0.11	0	1	4.0	4.0	
島根	湖沼	宍道湖	S - 3	0	1	0.17	0.17	0	1	22	22	
島根	湖沼	宍道湖	S - 6	0	1	0.11	0.11	0	1	10	10	
島根	湖沼	宍道湖	斐伊川河口	0	1	0.086	0.086	0	1	0.67	0.67	
島根	湖沼	宍道湖	秋鹿沖	0	1	0.13	0.13	0	1	1.5	1.5	
島根	湖沼	宍道湖	玉湯町泉源沖	0	1	0.16	0.16	0	1	0.38	0.38	
島根	湖沼	宍道湖	松江温泉沖	0	1	0.16	0.16	0	1	0.27	0.27	
島根	海域	美保湾	M - 1	0	1	0.075	0.075	0	1	1.7	1.7	
島根	海域	江の川河口海域	G - 1	0	1	0.071	0.071	0	1	0.19	0.19	
島根	海域	北浦海水浴場	IZ - 2	0	1	0.073	0.073	0	1	0.26	0.26	
島根	海域	古浦海水浴場	IZ - 3	0	1	0.072	0.072	0	1	0.32	0.32	
島根	海域	おわし海水浴場	IZ - 5	0	1	0.071	0.071	0	1	1.4	1.4	
岡山	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
岡山	河川	高梁川中流(1)	中井橋	0	1	0.020	0.020	0	1	0.20	0.20	
岡山	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.078	0.078	0	1	13	13	
岡山	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.031	0.031	0	0	-	-	
岡山	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.025	0.025	0	0	-	-	
岡山	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.22	0.22	
岡山	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
岡山	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.45	0.45	0	1	0.17	0.17	
岡山	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.024	0.024	0	1	6.0	6.0	
岡山	河川	旭川中流	落合橋	0	1	0.033	0.033	0	1	2.8	2.8	
岡山	河川	旭川中流	乙井手堰	0	1	0.072	0.072	0	1	0.26	0.26	
岡山	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
岡山	河川	吉井川中・下流	周匝大橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.14	0.14	
岡山	河川	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.81	0.81	
岡山	河川	吉井川中・下流	坂根堰	0	1	0.071	0.071	0	1	1.0	1.0	
岡山	河川	百間川	清内橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.82	0.82	
岡山	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.034	0.034	0	0	-	-	
岡山	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
岡山	河川	滝川	三星橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.26	0.26	
岡山	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0.35	0.35	0	1	19	19	
岡山	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.19	0.19	0	1	75	75	
岡山	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.91	0.91	0	1	6.6	6.6	
岡山	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.48	0.48	
岡山	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線下	0	1	0.23	0.23	0	1	2.7	2.7	
岡山	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.53	0.53	0	1	16	16	
岡山	河川	倉敷川	入船橋	0	1	0.23	0.23	0	1	4.7	4.7	
岡山	河川	倉敷川	新田橋	0	1	0.19	0.19	0	1	26	26	
岡山	河川	倉敷川	粒栄橋	0	1	0.86	0.86	0	1	5.1	5.1	
岡山	河川	倉敷川	倉敷川及び妹尾川合流点	0	1	0.59	0.59	0	1	17	17	
岡山	河川	倉敷川	粒江橋	0	1	0.48	0.48	0	1	33	33	
岡山	河川	倉敷川	新藤戸橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.25	0.25	
岡山	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.3	1.3	
岡山	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.46	0.46	
岡山	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.12	0.12	
岡山	河川	美山川	栄橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
岡山	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.049	0.049	0	1	0.25	0.25	
岡山	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.11	0.11	
岡山	河川	砂川	新橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.13	0.13	
岡山	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.036	0.036	0	0	-	-	
岡山	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.018	0.018	0	0	-	-	
岡山	河川	西川	布原橋	0	1	0.025	0.025	0	0	-	-	
岡山	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.19	0.19	0	1	1.6	1.6	
岡山	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.22	0.22	0	1	19	19	
岡山	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.10	0.10	0	1	7.7	7.7	
岡山	海域	玉島港区	玉島港奥部	0	1	0.15	0.15	0	1	7.3	7.3	

平成16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	海域	水島地先海域(甲)	玉島港沖合	0	1	0.072	0.072	0	1	6.2	6.2	
岡山	海域	水島地先海域(甲)	上水島北	0	1	0.070	0.070	0	1	0.99	0.99	
岡山	海域	水島地先海域(甲)	濃地諸島東	0	1	0.087	0.087	0	1	0.73	0.73	
岡山	海域	水島地先海域(乙)	網代諸島沖	0	1	0.078	0.078	0	1	0.39	0.39	
岡山	海域	児島湾(甲)	同和鉱業沖	0	1	0.13	0.13	0	1	8.5	8.5	
岡山	海域	児島湾(乙)	旭川河口部	0	1	0.11	0.11	0	1	7.7	7.7	
岡山	海域	児島湾(乙)	吉井川河口部	0	1	0.20	0.20	0	1	11	11	
岡山	海域	児島湾(乙)	横樋沖	0	1	0.12	0.12	0	1	8.8	8.8	
岡山	海域	児島湾(乙)	九幡沖	0	1	0.072	0.072	0	1	8.6	8.6	
岡山	海域	児島湾(乙)	阿津沖	0	1	0.092	0.092	0	1	10	10	
岡山	海域	児島湾(乙)	向小串沖	0	1	0.15	0.15	0	1	9.1	9.1	
岡山	海域	児島湾(丙)	別荘沖	0	1	0.074	0.074	0	1	7.2	7.2	
岡山	海域	児島湾(丙)	児島湾口沖	0	1	0.070	0.070	0	1	2.2	2.2	
岡山	海域	児島湾(丙)	波崎崎南	0	1	0.043	0.043	0	1	1.1	1.1	
岡山	海域	児島湾(丙)	出崎東沖	0	1	0.034	0.034	0	1	2.9	2.9	
岡山	海域	牛窓地先海域	錦海湾	0	1	0.089	0.089	0	1	7.6	7.6	
岡山	海域	牛窓地先海域	前島南西	0	1	0.028	0.028	0	1	6.0	6.0	
岡山	海域	播磨灘北西部	長島西南沖	0	1	0.052	0.052	0	1	6.0	6.0	
岡山	海域	播磨灘北西部	大多府島東南沖	0	1	0.029	0.029	0	1	4.8	4.8	
岡山	海域	播磨灘北西部	鹿久居島東沖	0	1	0.050	0.050	0	1	10	10	兵庫県 播磨灘北西部 [赤穂市中央部沖]と同一地点
岡山	海域	備讃瀬戸	神島御崎沖	0	1	0.041	0.041	0	1	6.0	6.0	
岡山	海域	備讃瀬戸	青佐鼻沖	0	1	0.066	0.066	0	1	5.5	5.5	
岡山	海域	備讃瀬戸	北木島布越崎北	0	1	0.040	0.040	0	1	3.8	3.8	
岡山	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.067	0.067	0	1	0.37	0.37	
岡山	海域	備讃瀬戸	大槌島北	0	1	0.060	0.060	0	1	0.32	0.32	
広島	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	2	0.060	0.071	0	1	0.14	0.14	
広島	河川	猿猴川	東大橋	0	2	0.15	0.22	0	1	5.4	5.4	
広島	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.35	0.41	0	1	0.075	0.075	
広島	河川	芦田川下流	小水呑橋	0	1	0.11	0.11	0	1	7.0	7.0	
広島	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.35	0.35	0	1	0.66	0.66	
広島	河川	入野川	入野川	0	1	0.086	0.086	0	0	-	-	
広島	河川	小瀬川(2)	両国橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.26	0.26	山口県 小瀬川(2) [VC-1(両国橋)]と同一地点
広島	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.25	0.25	
広島	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.13	0.14	0	1	0.11	0.11	
広島	河川	太田川上流(2)	壬辰橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.24	0.24	
広島	河川	鈴張川	宇津橋	0	2	0.12	0.16	0	1	0.061	0.061	
広島	河川	根谷川下流	根の谷橋	0	2	0.066	0.095	0	1	0.20	0.20	
広島	河川	三篠川	深川橋	0	2	0.24	0.40	0	1	0.55	0.55	
広島	河川	古川下流	東原	0	2	0.21	0.23	0	1	0.081	0.081	
広島	河川	御手洗川	金剛寺	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
広島	河川	本郷川下流	吾妻橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.64	0.64	
広島	河川	羽原川	本庄神社前	0	1	0.24	0.24	0	1	4.1	4.1	
広島	河川	志路原川	志路原川	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
広島	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.45	0.48	0	1	0.87	0.87	
広島	河川	大屋大川	大屋橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
広島	河川	堺川	小春橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
広島	河川	大谷川	豊栄橋	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
広島	河川	錦川	錦川	0	1	0.079	0.079	0	0	-	-	
広島	河川	八幡川	八幡川2(芦田川水系)	0	1	0.28	0.28	0	0	-	-	
広島	海域	呉地先海域(3)	呉地先1	0	1	0.027	0.027	0	1	6.6	6.6	
広島	海域	呉地先海域(3)	呉地先37	0	1	0.88	0.88	0	1	6.4	6.4	
広島	海域	安芸津・安浦地先海域	安芸津・安浦地先6	0	1	0.046	0.046	0	1	3.7	3.7	
広島	海域	備讃瀬戸	備讃瀬戸4	0	1	0.025	0.025	0	1	7.8	7.8	
広島	海域	燧灘北西部	燧灘北西部8	0	1	0.060	0.060	0	1	0.15	0.15	

平成16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	平均值	最大値	m	n	平均值	最大値	
広島	海域	燧灘北西部	燧灘北西部58	0	1	0.039	0.039	0	1	0.31	0.31	
広島	海域	大竹・岩国地先海域	広島湾西部29	0	1	0.034	0.034	0	1	7.7	7.7	
広島	海域	海田湾	広島湾1	0	2	0.053	0.062	0	1	22	22	
広島	海域	広島市地先海域	広島湾29	0	2	0.034	0.041	0	1	10	10	
広島	海域	広島湾	広島湾6	0	2	0.035	0.044	0	1	9.6	9.6	
広島	海域	広島湾	広島湾17	0	2	0.031	0.036	0	1	12	12	
山口	河川	佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.26	0.26	
山口	河川	柳井川水系(2)	NC-2(元折橋)	0	1	0.11	0.11	0	1	0.24	0.24	
山口	河川	田布施川水系(2)	AC-2(中央橋)	0	1	0.12	0.12	0	1	0.20	0.20	
山口	河川	末武川水系	GC-7(荒神大橋)	0	1	0.075	0.075	0	1	0.56	0.56	
山口	河川	有帆川水系(2)	KC-1(下田橋)	0	1	0.088	0.088	0	1	0.20	0.20	
山口	河川	厚狭川水系(2)	KC-4(湯峠橋)	0	1	0.075	0.075	0	1	0.33	0.33	
山口	河川	由宇川水系	PC-1(ひえだ堰)	0	1	0.091	0.091	0	1	0.36	0.36	
山口	河川	武久川水系	ZC-6(生野橋)	0	1	0.081	0.081	0	1	0.77	0.77	
山口	河川	綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	0	1	0.083	0.083	0	1	0.40	0.40	
山口	河川	友田川水系(2)	ZC-2(胡麻多橋)	0	1	0.12	0.12	0	1	0.48	0.48	
山口	河川	小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	0	1	0.074	0.074	0	1	0.26	0.26	広島県 小瀬川(2)[両国橋]と同一地点
山口	河川	川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	0	1	0.091	0.091	0	1	0.60	0.60	
山口	湖沼	菊川湖	KC-1	0	1	0.066	0.066	0	1	19	19	
山口	湖沼	米泉湖	BK-1	0	1	0.074	0.074	0	1	22	22	
山口	湖沼	大原湖	NK-1	0	1	0.061	0.061	0	1	3.2	3.2	
山口	湖沼	山代湖	EK-1	0	1	0.064	0.064	0	1	14	14	
山口	海域	笠戸湾・光海域(2)	TD-15	0	1	0.061	0.061	0	1	8.0	8.0	
山口	海域	中関・大海海域(2)	WD-1	0	1	0.063	0.063	0	1	9.5	9.5	
山口	海域	平生・上関海域(2)	AD-3	0	1	0.10	0.10	0	1	16	16	
山口	海域	柳井・大島海域(2)	ND-9	0	1	0.066	0.066	0	1	1.3	1.3	
山口	海域	豊浦・豊北地先海域	JD-6	0	1	0.069	0.069	0	1	3.6	3.6	
徳島	河川	吉野川上流	大川橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.052	0.052	
徳島	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.26	0.26	
徳島	河川	撫養川	大里橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.9	1.9	
徳島	河川	新町川上流	新町橋	0	1	0.17	0.17	0	1	14	14	
徳島	河川	新町川下流	漁連前	0	1	0.084	0.084	0	1	9.1	9.1	
徳島	河川	神田瀬川	神代橋	0	1	0.53	0.53	0	1	12	12	
徳島	河川	那賀川上流	蔭谷橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.39	0.39	
徳島	河川	那賀川下流	那賀川橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.23	0.23	
徳島	河川	桑野川上流	桑野谷橋	0	1	0.43	0.43	0	1	2.5	2.5	
徳島	河川	岡川	文化橋	0	1	0.63	0.63	0	1	1.0	1.0	
徳島	河川	勝浦川上流	福原大橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.054	0.054	
徳島	河川	勝浦川下流	飯谷橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.062	0.062	
徳島	河川	椿川	加茂前橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.94	0.94	
徳島	河川	福井川	大西橋	0	1	0.31	0.31	0	1	3.8	3.8	
徳島	河川	打樋川	天神橋	1	2	0.77	1.2	0	2	31	37	
徳島	河川	日和佐川	永田橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.47	0.47	
徳島	河川	牟岐川	牟岐橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.91	0.91	
徳島	河川	海部川上流	吉野橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.067	0.067	
徳島	河川	海部川下流	新海部川橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.27	0.27	
徳島	河川	母川	母川橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.1	1.1	
徳島	河川	穴喰川	中角橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.54	0.54	
徳島	海域	富岡港	St 2	0	1	0.35	0.35	0	1	11	11	
徳島	海域	小松島港(C)	St 4	0	1	0.12	0.12	0	1	3.1	3.1	
徳島	海域	小松島港(B)	St 1	0	1	0.082	0.082	0	1	2.5	2.5	
徳島	海域	勝浦川河口	勝浦浜橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.8	1.8	
徳島	海域	椿泊湾	St 1	0	1	0.038	0.038	0	1	11	11	
徳島	海域	県南沿岸海域	St 2	0	1	0.037	0.037	0	1	0.22	0.22	
徳島	海域	県北沿岸海域	St 1	0	1	0.027	0.027	0	1	9.6	9.6	
徳島	海域	紀伊水道海域A	St 2	0	1	0.030	0.030	0	1	5.7	5.7	
徳島	海域	紀伊水道海域B	St 9	0	1	0.055	0.055	0	1	5.5	5.5	
徳島	海域	橋港	St-1	0	1	0.059	0.059	0	1	12	12	
香川	河川	詰田川	詰田川木太大橋	1	3	1.0	1.7	0	1	1.9	1.9	
香川	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.36	0.36	0	1	2.6	2.6	
香川	河川	杣場川	楠上水門	0	1	0.098	0.098	0	1	9.9	9.9	
香川	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.78	0.78	

平成16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	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
香川	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.28	0.28	
香川	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
香川	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.62	0.62	0	1	0.33	0.33	
香川	河川	財田川上流	祇園橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.71	0.71	
香川	河川	財田川下流	江藤橋	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
香川	河川	青海川	青海橋	0	1	0.10	0.10	0	1	4.3	4.3	
香川	河川	綾川	雲井橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
香川	河川	大東川上流	富士見橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
香川	河川	大東川下流	新町橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.20	0.20	
香川	河川	土器川	丸亀橋	0	3	0.21	0.43	0	3	0.89	1.7	
香川	河川	西汐入川	塩屋橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
香川	河川	金倉川	水門橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
香川	河川	桜川	金比羅橋	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
香川	河川	弘田川	潮止水門上	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
香川	河川	鴨部川	鴨部川橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
香川	河川	牟礼川	国道11号線交差点	0	1	0.11	0.11	0	1	0.33	0.33	
香川	河川	新川	新川橋	0	1	0.58	0.58	0	1	0.32	0.32	
香川	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.45	0.45	0	1	0.27	0.27	
香川	河川	相引川	屋島病院南	0	1	0.68	0.68	0	1	8.4	8.4	
香川	河川	高瀬川	詫間町水道取水口	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
香川	河川	馬宿川	川渚橋	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
香川	河川	湊川	湊川橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
香川	河川	与田川	三本松橋下	0	1	0.40	0.40	0	1	0.13	0.13	
香川	河川	番屋川	番屋川大橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
香川	河川	津田川	河口潮止上	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
香川	河川	弁天川	弁天橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
香川	河川	一の谷川	豊橋	0	1	0.33	0.33	0	0	-	-	
香川	河川	柞田川	落合橋	0	1	0.24	0.24	0	0	-	-	
香川	河川	伝法川	北山浄水場上	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
香川	河川	安田大川	馬木橋	0	1	0.093	0.093	0	0	-	-	
香川	海域	備讃瀬戸	B 8	0	1	0.089	0.089	0	1	1.2	1.2	
香川	海域	備讃瀬戸	B 11	0	1	0.090	0.090	0	1	0.39	0.39	
香川	海域	詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
香川	海域	高松港	高松港	0	1	0.084	0.084	0	0	-	-	
香川	海域	坂出港	坂出港1	0	1	0.089	0.089	0	1	6.5	6.5	
香川	海域	番の州泊地	番の州泊地	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
香川	海域	燧灘東部	Hu 3	0	1	0.11	0.11	0	1	4.6	4.6	
香川	海域	東讃海域	T 2	0	1	0.091	0.091	0	1	7.7	7.7	
香川	海域	東讃海域	T 11	0	1	0.075	0.075	0	1	2.2	2.2	
香川	海域	東讃海域	T 12	0	1	0.093	0.093	0	1	1.4	1.4	
愛媛	河川	右手川(甲)	湯渡橋	0	2	0.059	0.059	0	0	-	-	
愛媛	河川	重信川(甲)	出合橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.30	0.30	
愛媛	河川	重信川(甲)	中川原橋	0	3	0.073	0.075	0	3	0.27	0.28	
愛媛	河川	肱川水域(甲)	肱川橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.24	0.24	
愛媛	河川	肱川水域(甲)	下宇和橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.46	0.46	
愛媛	河川	肱川水域(甲)	野村ダムサイト	0	1	0.078	0.078	0	1	6.2	6.2	
愛媛	河川	加茂川水域	古川橋	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
愛媛	河川	中山川水域(乙)	新兵衛橋	0	1	0.69	0.69	0	1	12	12	
愛媛	河川	金生川	川之江橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.82	0.82	
愛媛	海域	新居浜海域(丙)	新居浜海域St 6	0	1	0.065	0.065	0	1	7.0	7.0	
愛媛	海域	西条海域(丙)	西条海域St 3	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
愛媛	海域	伊予灘一般	北条海域St 3	0	1	0.066	0.066	0	1	0.67	0.67	
愛媛	海域	伊予灘一般	松前海域St 2	0	1	0.068	0.068	0	1	1.7	1.7	
愛媛	海域	伊予灘一般	松山海域St 15	0	2	0.086	0.10	0	2	0.72	0.77	
愛媛	海域	宇和島港	宇和島海域St 2	0	1	0.10	0.10	0	1	13	13	
愛媛	海域	宇和海一般	宇和海津島海域St 2	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
愛媛	海域	燧灘北西部	今治海域St 1	0	1	0.068	0.068	0	1	0.25	0.25	
愛媛	海域	燧灘東部	伊予三島川之江海域St 3	0	1	0.088	0.088	0	1	6.5	6.5	
高知	河川	国分川下流	葛島橋	0	1	0.071	0.071	0	1	16	16	
高知	河川	江の口川	廿代橋	0	1	0.17	0.17	0	1	30	30	
高知	河川	久万川下流	比島橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.96	0.96	

平成16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	河川	舟入川下流	新木橋	0	1	0.093	0.093	0	1	6.1	6.1	
高知	河川	下田川下流	五台山橋	0	1	0.73	0.73	0	1	19	19	
高知	河川	鏡川下流	潮江橋	0	1	0.061	0.061	0	1	0.32	0.32	
高知	河川	新川川	中ノ橋	0	1	0.086	0.086	0	1	3.1	3.1	
高知	河川	新川川	新川川橋	0	1	0.45	0.45	0	1	4.5	4.5	
高知	河川	仁淀川	中島水位観測所	0	1	0.070	0.070	0	1	0.25	0.25	
高知	河川	仁淀川	大渡ダムサイト	0	1	0.070	0.070	0	1	1.1	1.1	
高知	河川	波介川上流	波介川橋	0	1	0.93	0.93	0	1	3.6	3.6	
高知	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.56	0.56	0	1	18	18	
高知	河川	物部川下流	深淵	0	1	0.074	0.074	0	1	0.69	0.69	
高知	河川	四万十川	具同	0	1	0.077	0.077	0	1	0.47	0.47	
高知	河川	中筋川	中筋川ダム	0	1	0.076	0.076	0	1	4.7	4.7	
高知	河川	新荘川	高保木堰	0	1	0.068	0.068	0	1	0.26	0.26	
高知	河川	三崎川	竜串橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.82	0.82	
高知	河川	奈半利川	奈半利堰	0	1	0.067	0.067	0	1	1.4	1.4	
高知	河川	伊尾木川	観音橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.22	0.22	
高知	河川	安芸川	枌の木橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.27	0.27	
高知	河川	押岡川	押岡橋	0	1	0.088	0.088	0	1	1.5	1.5	
高知	河川	伊与野川	日の下橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.78	0.78	
高知	河川	久礼川	和田川橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.51	0.51	
高知	河川	伊与木川	藤縄橋	0	1	0.071	0.071	0	1	1.3	1.3	
高知	海域	高知港(甲)	St 114	0	1	0.064	0.064	0	1	0.78	0.78	
高知	海域	高知港(乙)	St 104	0	1	0.073	0.073	0	1	11	11	
高知	海域	高知港(乙)	St 106	0	1	0.071	0.071	0	1	8.9	8.9	
高知	海域	高知港(乙)	St 111	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
福岡	河川	那珂川下流(2)	那の津大橋	0	2	0.40	0.57	0	1	1.4	1.4	
福岡	河川	御笠川上流	大野橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.25	0.25	
福岡	河川	御笠川上流	新井出井堰	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
福岡	河川	御笠川上流	横峰橋上流	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
福岡	河川	御笠川上流	中1号橋下流	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
福岡	河川	御笠川上流	緑ヶ丘1号橋	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
福岡	河川	御笠川上流	下川原橋下流	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
福岡	河川	御笠川下流(2)	千鳥橋	0	2	0.29	0.43	0	1	15	15	
福岡	河川	江川	栄橋	0	1	0.31	0.31	0	0	-	-	
福岡	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.099	0.099	0	0	-	-	
福岡	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.075	0.075	0	0	-	-	
福岡	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
福岡	河川	撥川下流	JR引込線横	0	1	0.17	0.17	0	1	3.3	3.3	
福岡	河川	割子川下流	JR鉄橋下	0	1	0.28	0.28	0	0	-	-	
福岡	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
福岡	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
福岡	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.40	0.40	0	0	-	-	
福岡	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
福岡	河川	大川	大里橋	0	1	0.094	0.094	0	0	-	-	
福岡	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
福岡	河川	諏訪川上流	馬場町取水堰	0	1	0.14	0.14	0	1	3.2	3.2	
福岡	河川	隈川下流	三池干拓内橋	0	1	0.53	0.53	0	0	-	-	
福岡	河川	矢部川上流	上矢部川橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.68	0.68	
福岡	河川	矢部川中流	船小屋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.30	0.30	
福岡	河川	塩塚川	下田橋	0	1	0.62	0.62	0	0	-	-	
福岡	河川	筑後川(2)	瀬ノ下	0	1	0.13	0.13	0	1	0.51	0.51	
福岡	河川	宝満川(2)	鬼川原橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.27	0.27	
福岡	河川	宝満川(2)	(山口川)永岡橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.25	0.25	
福岡	河川	小石原川	高成橋	0	1	0.097	0.097	0	1	5.0	5.0	
福岡	河川	佐田川下流	佐田川橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.42	0.42	
福岡	河川	佐井川	佐井川橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.33	0.33	
福岡	河川	城井川下流	浜宮橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.25	0.25	
福岡	河川	今川下流	今川汐止堰	0	1	0.12	0.12	0	1	0.46	0.46	
福岡	河川	遠賀川下流	日の出橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.27	0.27	
福岡	河川	江川	江川橋	0	1	0.34	0.34	0	0	-	-	
福岡	河川	犬鳴川	花ノ木堰	0	1	0.11	0.11	0	1	0.25	0.25	
福岡	河川	八木山川上流	脇野橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.26	0.26	
福岡	河川	穂波川上流	秋松橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.25	0.25	
福岡	河川	多々良川下流	名島橋	0	2	0.35	0.56	0	1	0.37	0.37	
福岡	河川	須恵川下流	休也橋	0	2	0.45	0.59	0	1	0.25	0.25	
福岡	河川	宇美川下流	塔の本橋	0	2	0.66	0.95	0	1	0.92	0.92	

平成16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	河川	樋井川	旧今川橋	0	2	0.15	0.19	0	1	6.7	6.7	
福岡	河川	室見川	室見橋	0	2	0.16	0.21	0	1	3.5	3.5	
福岡	河川	金屑川	飛石橋	0	2	0.36	0.51	0	1	0.26	0.26	
福岡	河川	名柄川	興徳寺橋	0	2	0.31	0.48	0	1	6.1	6.1	
福岡	河川	十郎川	沓岐橋	0	2	0.23	0.26	0	1	2.3	2.3	
福岡	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	2	0.44	0.73	0	1	0.98	0.98	
福岡	河川	唐の原川	浜田橋	0	2	0.29	0.47	0	1	3.3	3.3	
福岡	河川	大牟田川	五月橋	1	4	0.68	1.4	0	0	-	-	
福岡	河川	大牟田川	東泉橋	1	4	0.63	1.1	0	0	-	-	
福岡	河川	矢矧川	矢矧橋	0	1	0.28	0.28	0	1	3.6	3.6	
福岡	河川	釣川	砂山橋	0	1	0.35	0.35	0	1	0.27	0.27	
福岡	河川	大根川下流	花鶴橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.92	0.92	
福岡	河川	湊川	湊橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.66	0.66	
福岡	河川	桜井川	汐井橋	0	1	0.65	0.65	0	1	0.25	0.25	
福岡	河川	七寺川	上鯨川橋	0	2	0.27	0.45	0	1	0.20	0.20	
福岡	河川	江の口川	玄洋橋	0	2	0.53	0.91	0	1	2.1	2.1	
福岡	河川	貫川	神田橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
福岡	河川	相割川	恒見橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
福岡	河川	山国川	下唐原	0	1	0.074	0.074	0	1	0.25	0.25	
福岡	河川	山国川	小祝	0	1	0.078	0.078	0	1	0.39	0.39	
福岡	河川	手光今川	今川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.56	0.56	
福岡	湖沼	ます淵ダム	ます淵ダムサイト	0	1	0.070	0.070	0	1	8.8	8.8	
福岡	海域	洞海湾水域(奥洞海)	D 6	0	1	0.11	0.11	0	1	14	14	
福岡	海域	洞海湾水域(洞海湾口部)	D 2	0	2	0.079	0.084	0	1	12	12	
福岡	海域	洞海湾水域(響灘)	H 1	0	2	0.072	0.074	0	0	-	-	
福岡	海域	洞海湾水域(響灘)	H 5	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
福岡	海域	有明海(2)	St 2	0	3	0.31	0.50	0	0	-	-	
福岡	海域	有明海(2)	No - 2	0	1	0.33	0.33	0	0	-	-	
福岡	海域	有明海(2)	No - 3	0	1	0.31	0.31	0	0	-	-	
福岡	海域	有明海(4)	St 6	0	3	0.19	0.25	0	0	-	-	
福岡	海域	有明海(4)	St 7	0	1	0.66	0.66	0	1	3.2	3.2	
福岡	海域	有明海(4)	No - 1	0	1	0.37	0.37	0	0	-	-	
福岡	海域	豊前地先海域	S 1	0	1	0.069	0.069	0	1	7.9	7.9	
福岡	海域	博多湾(東部海域)	E 2	0	2	0.091	0.093	0	1	12	12	
福岡	海域	博多湾(中部海域)	C 4	0	2	0.086	0.091	0	1	9.5	9.5	
福岡	海域	博多湾(西部海域)	W 3	0	2	0.079	0.086	0	1	0.25	0.25	
福岡	海域	大牟田川港湾区域	St 10	0	3	0.51	0.81	0	0	-	-	
福岡	海域	筑前海	St 1遠賀川河口沖	0	1	0.071	0.071	0	1	0.25	0.25	
福岡	海域	筑前海	St 2博多湾口沖	0	1	0.069	0.069	0	1	0.25	0.25	
佐賀	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.12	0.12	0	1	4.0	4.0	
佐賀	河川	牛津江川上流	円長寺水門	0	1	0.46	0.46	0	1	0.78	0.78	
佐賀	河川	福所江	三丁井樋	0	1	0.30	0.30	0	1	24	24	
佐賀	河川	松浦川	久里橋(潮止堰)	0	1	0.092	0.092	0	1	0.28	0.28	
佐賀	河川	松浦川	舞鶴橋	0	1	0.091	0.091	0	1	16	16	
佐賀	河川	佐志川上流	汐入橋上井堰	0	1	0.23	0.23	0	1	0.23	0.23	
佐賀	河川	轟木川	鹿児島線下	0	1	0.39	0.39	0	1	0.68	0.68	
佐賀	河川	切通川上流	切通橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.28	0.28	
佐賀	河川	井柳川	新直代橋	0	1	0.84	0.84	0	1	0.60	0.60	
佐賀	河川	嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	0	1	0.089	0.089	0	1	0.27	0.27	
佐賀	河川	本庄江	本庄江橋	0	0	-	-	0	1	23	23	
佐賀	河川	八田江	中島橋	0	1	0.99	0.99	0	1	2.4	2.4	
佐賀	河川	鹿島川上流	御神松橋	0	1	0.59	0.59	0	1	18	18	
佐賀	河川	多良川	多良橋	0	1	0.34	0.34	0	1	16	16	
佐賀	湖沼	蔵木ダム	蔵木ダム	0	1	0.077	0.077	0	1	11	11	
佐賀	海域	有明海(16)	A 2	0	1	0.73	0.73	0	1	55	55	
佐賀	海域	有明海(16)	S - 7	0	1	0.66	0.66	0	1	7.2	7.2	

平成16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	
佐賀	海域	玄海海域	波戸岬	0	1	0.12	0.12	0	1	0.065	0.065	
佐賀	海域	玄海海域	福島大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	6.5	6.5	
佐賀	海域	玄海海域	高島・浜崎中間点	0	1	0.12	0.12	0	1	0.20	0.20	
長崎	河川	本明川(2)	旭町	0	1	0.079	0.079	0	1	0.28	0.28	
長崎	河川	相浦川	相浦橋	0	2	0.24	0.29	0	0	-	-	
長崎	河川	小森川(2)	小森橋	0	2	0.16	0.19	0	1	9.1	9.1	
長崎	河川	長与川	岩淵堰	0	2	0.21	0.25	0	1	4.0	4.0	
長崎	河川	西海川	大川橋上堰	0	2	0.24	0.29	0	1	9.2	9.2	
長崎	河川	川棚川	山道橋	0	2	0.18	0.22	0	1	0.34	0.34	
長崎	河川	佐々川	古川橋	0	2	0.25	0.30	0	0	-	-	
長崎	河川	谷江川	川口橋上堰	0	2	0.096	0.11	0	0	-	-	
長崎	河川	福江川	大正橋上堰	0	2	0.27	0.47	0	0	-	-	
長崎	河川	志佐川	工業用水取水堰	0	2	0.18	0.18	0	0	-	-	
長崎	河川	千々石川	千々石橋	0	2	0.073	0.075	0	0	-	-	
長崎	河川	土黒川	浜田橋	0	2	0.17	0.19	0	1	0.76	0.76	
長崎	河川	東大川	佐代姫橋上堰	0	2	0.083	0.085	0	0	-	-	
長崎	河川	小島川	正覚寺下	0	1	0.10	0.10	0	1	0.21	0.21	
長崎	河川	若菜川	合流点下	0	1	0.12	0.12	0	1	0.14	0.14	
長崎	河川	戸石川	浄水場跡横	0	1	0.13	0.13	0	1	2.0	2.0	
長崎	海域	有明海(11)	口之津港	0	1	0.17	0.17	0	1	8.4	8.4	
長崎	海域	佐世保湾(1)	干尽沖	0	1	0.10	0.10	0	1	15	15	
長崎	海域	大村湾	祝崎沖	0	1	0.057	0.057	0	1	10	10	
長崎	海域	対馬海域	厳原港	0	1	0.10	0.10	0	1	4.7	4.7	
長崎	海域	杵岐海域	郷ノ浦港	0	1	0.045	0.045	0	1	13	13	
長崎	海域	五島海域	福江港	0	1	0.13	0.13	0	1	17	17	
長崎	海域	西彼海域	野母漁港	0	1	0.21	0.21	0	1	37	37	
長崎	海域	西彼海域	畝刈沖	0	1	0.087	0.087	0	1	1.6	1.6	
長崎	海域	西彼海域	小江沖	0	1	0.085	0.085	0	1	2.4	2.4	
長崎	海域	西彼海域	福田沖	0	1	0.088	0.088	0	1	2.5	2.5	
熊本	河川	球磨川下流	横石	0	1	0.071	0.071	0	1	0.25	0.25	
熊本	河川	白川下流	小島橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.25	0.25	
熊本	河川	緑川上流	緑川ダム貯水池	0	1	0.072	0.072	0	1	2.2	2.2	
熊本	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.082	0.082	0	1	0.24	0.24	
熊本	河川	天明新川	六双橋	0	1	0.74	0.74	0	1	4.8	4.8	
熊本	河川	坪井川上流	堀川合流前	0	1	0.18	0.18	0	1	0.63	0.63	
熊本	河川	坪井川中流	上代橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.57	0.57	
熊本	河川	坪井川下流	千金甲橋	0	1	0.86	0.86	0	1	2.7	2.7	
熊本	河川	堀川下流	坪井川合流前	0	1	0.34	0.34	0	1	2.4	2.4	
熊本	河川	井芹川上流	山王橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.58	0.58	
熊本	河川	井芹川上流	北迫橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.58	0.58	
熊本	河川	井芹川上流	釜尾橋	0	1	0.38	0.38	0	1	0.56	0.56	
熊本	河川	井芹川下流	尾崎橋	0	1	0.44	0.44	0	1	0.56	0.56	
熊本	河川	菊池川下流	白石	0	1	0.083	0.083	0	1	3.9	3.9	
熊本	河川	迫間川	竜門ダム貯水池 主点	0	1	0.069	0.069	0	1	5.9	5.9	
熊本	河川	大野川	寄田橋	1	4	0.88	2.6	0	1	6.6	6.6	
熊本	河川	大野川	新寄田橋	0	1	0.35	0.35	0	1	2.2	2.2	
熊本	河川	大野川	松崎橋	1	1	1.9	1.9	0	1	1.0	1.0	
熊本	河川	教良木川	倉江橋	0	1	0.25	0.25	0	1	1.1	1.1	
熊本	河川	広瀬川	法泉寺橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.61	0.61	
熊本	河川	一町田川	一町田橋	0	1	0.39	0.39	0	1	1.8	1.8	
熊本	河川	亀川	草積橋	0	1	0.66	0.66	0	1	0.73	0.73	
熊本	河川	江添川	緑橋	0	2	0.56	0.73	0	0	-	-	
熊本	河川	明神川	明神橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.1	1.1	
熊本	河川	浅川	宝ヶ島橋	1	1	1.7	1.7	0	1	16	16	
熊本	河川	港川	港川水門	1	1	1.2	1.2	0	1	3.9	3.9	
熊本	海域	有明海(8)	St-8	0	1	0.27	0.27	0	1	14	14	
熊本	海域	有明海(16)	St-9	0	1	0.089	0.089	0	1	2.6	2.6	
熊本	海域	八代海(5)	大野川河口	0	1	0.68	0.68	0	1	13	13	
熊本	海域	八代海(7)	St-15	0	2	0.15	0.28	0	0	-	-	
大分	河川	番匠川上流	番匠大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.26	0.26	
大分	河川	番匠川下流	番匠川河口	0	1	0.081	0.081	0	1	0.38	0.38	
大分	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.85	0.85	
大分	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.10	0.10	
大分	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.25	0.25	
大分	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.12	0.12	

平成16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	
大分	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.038	0.038	0	1	0.068	0.068	
大分	河川	大分川下流	弁天大橋	0	0	-	-	0	1	0.27	0.27	
大分	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.068	0.068	
大分	河川	乙津川	海原橋	0	0	-	-	0	1	1.5	1.5	
大分	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.12	0.12	
大分	河川	三重川	下赤嶺橋	0	1	0.24	0.24	0	1	2.0	2.0	
大分	河川	大野川下流	白滝橋	0	4	0.098	0.14	0	4	0.26	0.28	
大分	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.45	0.45	
大分	河川	大野川下流	家島	0	0	-	-	0	1	0.24	0.24	
大分	河川	山国川(2)	下唐原	0	1	0.074	0.074	0	1	0.25	0.25	
大分	河川	玖珠川	市の村橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.22	0.22	
大分	河川	原川	日岡橋	0	1	0.23	0.23	0	1	2.4	2.4	
大分	河川	袈川	御幸橋	0	1	0.35	0.35	0	1	0.14	0.14	
大分	河川	丹生川	王ノ瀬橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.44	0.44	
大分	河川	末広川	一の井手堰	0	1	0.12	0.12	0	1	0.23	0.23	
大分	河川	都甲川	出合橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.24	0.24	
大分	河川	武蔵川	涼月橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.21	0.21	
大分	河川	福水集落沢水	県道佐賀関-福水道沿い	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
大分	河川	江上川下流	発生源下流500m	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
大分	湖沼	芹川ダム	本川9	0	1	0.046	0.046	0	1	7.3	7.3	
大分	湖沼	耶馬溪ダム	YL-1	0	1	0.081	0.081	0	1	8.3	8.3	
大分	海域	佐伯湾(丁)	SSt 9	0	1	0.045	0.045	0	1	2.7	2.7	
大分	海域	白杵湾	USt 2	0	1	0.059	0.059	0	1	4.1	4.1	
大分	海域	津久見湾	TSt 1	0	1	0.044	0.044	0	1	4.9	4.9	
大分	海域	豊前地先海域	SuSt 6	0	1	0.049	0.049	0	1	6.4	6.4	
大分	海域	別府湾中央水域	BSt 12	0	1	0.059	0.059	0	1	7.8	7.8	
宮崎	河川	北川	白石	0	1	0.030	0.030	0	1	1.8	1.8	
宮崎	河川	五ヶ瀬川下流	大武	0	1	0.072	0.072	0	1	1.8	1.8	
宮崎	河川	丸谷川上流	大古川橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.11	0.11	
宮崎	河川	東岳川上流	野々宇都橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.072	0.072	
宮崎	河川	境川	築川流量観測所	0	1	0.030	0.030	0	1	0.054	0.054	
宮崎	河川	大淀川下流	相生橋	0	2	0.083	0.091	0	2	0.25	0.25	
宮崎	河川	大淀川下流	小戸の橋	0	1	0.083	0.083	0	1	1.1	1.1	
宮崎	河川	本庄川下流	柳瀬橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
宮崎	河川	本庄川下流	綾南川橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.48	0.48	
宮崎	河川	大淀川中流	志比田橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.49	0.49	
宮崎	河川	清武川下流	木崎橋	0	1	0.30	0.30	0	1	1.1	1.1	
宮崎	河川	広渡川上流	谷乃城橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.050	0.050	
宮崎	河川	小丸川上流	高城橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.23	0.23	
宮崎	河川	宮田川上流	二本松橋	0	1	0.045	0.045	0	1	1.7	1.7	
宮崎	河川	三財川上流	前川合流点	0	1	0.028	0.028	0	1	0.055	0.055	
宮崎	河川	大平川下流	外行橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.069	0.069	
宮崎	河川	五ヶ瀬川上流	三輪	0	1	0.029	0.029	0	1	0.062	0.062	
宮崎	河川	五ヶ瀬川上流	松山橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.29	0.29	
宮崎	河川	耳川	坪谷川合流後	0	1	0.030	0.030	0	1	0.084	0.084	
宮崎	河川	川内川	亀沢橋	0	1	0.41	0.41	0	1	0.16	0.16	
宮崎	河川	大瀬川上流	大瀬橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.076	0.076	
宮崎	河川	三ヶ所川	貫原橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.060	0.060	
宮崎	河川	加江田川	天神橋	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
宮崎	河川	三名川	陣の下橋下流200m左岸	0	1	0.044	0.044	0	1	1.1	1.1	
宮崎	河川	谷之木川	茶摩川橋	0	1	0.034	0.034	0	1	0.20	0.20	
宮崎	河川	炭床川	下小牧橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.79	0.79	
宮崎	海域	日南海岸国定公園区域内の海域	富士海水浴場	0	1	0.024	0.024	0	1	0.24	0.24	
宮崎	海域	日南海岸国定公園区域内の海域	一里崎海浜	0	1	0.061	0.061	0	1	1.2	1.2	
宮崎	海域	細島港(甲)	竹島乙島中央	0	1	0.13	0.13	0	1	0.57	0.57	
宮崎	海域	油津港	油津港No.6	0	1	0.050	0.050	0	1	1.6	1.6	
鹿児島	河川	脇田川	脇田井堰	0	1	0.11	0.11	0	1	0.18	0.18	
鹿児島	河川	新川	鶴ヶ崎第2橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.16	0.16	
鹿児島	河川	甲突川下流	松方橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.17	0.17	
鹿児島	河川	稲荷川下流	黒葛原橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.17	0.17	
鹿児島	河川	川内川上流	曾木大橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.25	0.25	
鹿児島	河川	米之津川	米之津橋	0	1	0.15	0.15	0	1	2.1	2.1	

平成16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	
鹿児島	河川	肝属川上流	河原田橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.28	0.28	
鹿児島	河川	菱田川	菱田橋	0	1	0.037	0.037	0	1	1.0	1.0	
鹿児島	河川	和田川	潮見橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.70	0.70	
鹿児島	河川	永田川	新永田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.18	0.18	
鹿児島	河川	別府川	岩淵橋	0	1	0.033	0.033	0	1	0.17	0.17	
鹿児島	河川	天降川	新川橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.14	0.14	
鹿児島	河川	検校川	検校橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.19	0.19	
鹿児島	河川	万之瀬川下流	万之瀬橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.20	0.20	
鹿児島	河川	折口川	田島橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.54	0.54	
鹿児島	河川	大里川	恵比寿橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.32	0.32	
鹿児島	河川	前川	権現橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.53	0.53	
鹿児島	河川	新川	御殿橋	0	1	0.028	0.028	0	1	1.0	1.0	
鹿児島	河川	有屋川	有屋川港橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.32	0.32	
鹿児島	湖沼	池田湖	基準点2	0	1	0.037	0.037	0	1	2.1	2.1	
鹿児島	海域	鹿児島湾(1)	基準点3	0	1	0.024	0.024	0	1	1.5	1.5	
鹿児島	海域	鹿児島湾(1)	基準点11	0	1	0.024	0.024	0	1	1.4	1.4	
鹿児島	海域	鹿児島湾(1)	基準点13	0	1	0.024	0.024	0	1	2.2	2.2	
鹿児島	海域	八代海南部海域(3)	基準点5	0	1	0.037	0.037	0	1	2.2	2.2	
鹿児島	海域	八代海南部海域(3)	基準点7	0	1	0.035	0.035	0	1	0.094	0.094	
鹿児島	海域	大隅半島東部海域(4)	基準点6	0	1	0.019	0.019	0	1	0.17	0.17	
鹿児島	海域	薩摩半島西部海域(1)	基準点1	0	1	0.033	0.033	0	1	0.80	0.80	
鹿児島	海域	奄美大島本島海域	基準点4	0	1	0.024	0.024	0	1	0.16	0.16	
沖縄	河川	比謝川(2)	トニ一橋	0	2	0.15	0.18	0	1	0.37	0.37	
沖縄	河川	比謝川(3)	与那原川合流点	0	2	0.27	0.38	0	1	0.83	0.83	
沖縄	河川	国場川(2)	真玉橋	0	2	0.15	0.16	0	1	7.9	7.9	
沖縄	河川	我部祖河川(2)	奈佐田川合流点から上流100m	0	2	0.073	0.076	0	1	0.43	0.43	
沖縄	河川	報得川	水位計設置点	0	2	0.13	0.19	0	1	2.1	2.1	
沖縄	河川	名蔵川	石糖取水場前	0	2	0.18	0.24	0	1	1.3	1.3	
沖縄	河川	雄樋川	石川橋	0	2	0.074	0.075	0	1	0.57	0.57	
沖縄	海域	那覇港海域	那覇港内	0	2	0.074	0.077	0	1	7.8	7.8	
沖縄	海域	那覇港海域	泊港内	0	2	0.11	0.12	0	1	15	15	
沖縄	海域	糸満海域	糸満漁港	0	2	0.071	0.071	0	1	5.5	5.5	

注:調査時に降雨の影響により流量が増加し、懸濁物質の影響を強く受けたことが推測される。