

平成15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	3	0.19	0.21	0	2	0.47	0.80	
北海道	河川	石狩川中流下流	砂川橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	3	0.26	0.39	0	2	0.77	1.4	
北海道	河川	常呂川下流	上川沿水位観測所(上川沿)	0	1	0.073	0.073	0	1	0.74	0.74	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋(茂岩)	0	2	0.10	0.11	0	1	0.11	0.11	
北海道	河川	十勝川下流	千代田えん堤	0	1	0.071	0.071	0	1	0.24	0.24	
北海道	河川	網走川中流	治水橋(本郷)	0	3	0.10	0.14	0	2	0.56	0.89	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	3	0.093	0.11	0	2	0.64	1.0	
北海道	河川	天塩川下流(4)	中川	0	2	0.12	0.15	0	1	0.26	0.26	
北海道	河川	天塩川下流(4)	天塩大橋	0	1	0.078	0.078	0	1	1.2	1.2	
北海道	河川	湧別川下流(2)	中湧別橋	0	3	0.13	0.18	0	2	0.18	0.24	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	2	0.13	0.13	0	1	0.18	0.18	
北海道	河川	釧路川中流	釧路市上水愛国浄水場取水口	0	3	0.095	0.13	0	2	0.18	0.25	
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	3	0.11	0.16	0	2	0.18	0.24	
北海道	河川	鶴川下流	鶴川橋	0	3	0.10	0.12	0	2	0.22	0.24	
北海道	河川	鶴川下流	河口(鶴川)	0	1	0.071	0.071	0	1	0.24	0.24	
北海道	河川	後志利別川中流	今金橋(今金)	0	1	0.073	0.073	0	1	0.28	0.28	
北海道	河川	後志利別川下流(2)	兜野橋(利別河口)	0	2	0.11	0.14	0	1	0.12	0.12	
北海道	河川	尻別川下流(2)	名駒水位観測所(名駒)	0	3	0.087	0.10	0	2	0.38	0.60	
北海道	河川	石狩川上流(4)	納内橋	0	3	0.13	0.15	0	1	3.2	3.2	
北海道	河川	石狩川上流(4)	伊納大橋	0	2	0.16	0.21	0	0	-	-	
北海道	河川	オサラッペ川	草笛橋	0	2	0.22	0.33	0	0	-	-	
北海道	河川	豊平川下流	中沼	0	1	0.079	0.079	0	1	1.0	1.0	
北海道	河川	豊平川下流	厚別7号橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.18	0.18	
北海道	河川	豊平川下流	野津幌川7号橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.29	0.29	
北海道	河川	豊平川下流	東栄橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.39	0.39	
北海道	河川	安平川	勇払橋	0	2	0.096	0.11	0	1	0.28	0.28	
北海道	河川	琴似川	新川橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.50	0.50	
北海道	河川	勝納川	高砂橋	0	2	0.11	0.12	0	1	0.23	0.23	
北海道	河川	渚滑川下流	ウツツ橋	0	3	0.092	0.13	0	2	0.17	0.23	
北海道	河川	石狩川上流(4)	江神橋	0	0	-	-	0	1	0.24	0.24	
北海道	湖沼	滝里ダム	滝里ダム	0	1	0.081	0.081	0	1	2.6	2.6	
北海道	湖沼	二風谷ダム	二風谷ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	0.24	0.24	
北海道	湖沼	十勝ダム	十勝ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	0.37	0.37	
北海道	湖沼	岩尾内ダム	岩尾内ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	2.3	2.3	
北海道	湖沼	網走湖	St 2(湖心)	0	1	0.069	0.069	0	1	7.2	7.2	
北海道	海域	小樽海域(1)	St 5	0	1	0.080	0.080	0	1	5.0	5.0	
北海道	海域	釧路海域(5)	St 3	0	1	0.090	0.090	0	1	0.11	0.11	
北海道	海域	白老海域(1)	St 8	0	1	0.071	0.071	0	1	0.21	0.21	
北海道	海域	室蘭海域(1)	St 4	0	1	0.084	0.084	0	1	2.5	2.5	
北海道	海域	室蘭海域(1)	St 9	0	1	0.075	0.075	0	1	3.9	3.9	
北海道	海域	函館海域(1)	St 4	0	1	0.068	0.068	0	1	4.2	4.2	
北海道	海域	苫小牧海域(6)	ST 21	0	1	0.088	0.088	0	1	0.33	0.33	
青森	河川	新井田川下流	湊橋	0	1	0.046	0.046	0	1	2.8	2.8	
青森	河川	馬淵川上流	名久井橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.49	0.49	
青森	河川	馬淵川上流	梅泉橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.73	0.73	
青森	河川	馬淵川下流	尻内橋	0	1	0.21	0.21	0	1	2.1	2.1	
青森	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.84	0.84	
青森	河川	相坂川下流	開運橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.19	0.19	
青森	河川	岩木川上流	乾橋(五所川原)	0	3	0.41	0.81	0	3	6.0	7.8	
青森	河川	岩木川上流	安東橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.22	0.22	
青森	河川	岩木川下流	岩木川河口	1	1	1.2	1.2	0	1	0.28	0.28	
青森	河川	平川	板沢橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.19	0.19	
青森	河川	浅瀬石川下流	千年橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.20	0.20	
青森	河川	山田川	車力橋	0	1	0.49	0.49	0	1	0.47	0.47	
青森	河川	大秋川	国吉橋	0	1	0.076	0.076	0	1	1.7	1.7	
青森	河川	虹貝川	第二清川橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.22	0.22	
青森	河川	飯詰川	飯詰ダム	0	1	0.047	0.047	0	1	3.3	3.3	
青森	河川	長川	新長川橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.25	0.25	
青森	河川	蟹田川	蟹田橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.29	0.29	
青森	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.21	0.21	0	1	16	16	

平成15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	新城川	戸建沢橋	0	1	0.53	0.53	0	1	0.20	0.20	
青森	河川	堤川下流	甲田橋	0	1	0.048	0.048	0	1	12	12	
青森	河川	横内川下流	ねぶたの里入口	0	1	0.045	0.045	0	1	0.22	0.22	
青森	河川	駒込川下流	八甲橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.91	0.91	
青森	河川	野内川	野内橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.20	0.20	
青森	河川	野辺地川下流	野辺地橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.75	0.75	
青森	河川	田名部川下流	下北橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.68	0.68	
青森	河川	川内川下流	川内橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.40	0.40	
青森	河川	宇曽利川	宇曽利川橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.18	0.18	
青森	河川	永下川	永下橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.19	0.19	
青森	河川	土場川	鳥口橋	0	1	0.10	0.10	0	1	6.4	6.4	
青森	河川	七戸川	上野	0	4	0.13	0.23	0	4	3.2	4.3	
青森	河川	七戸川	榎林橋(坪川)	0	1	0.24	0.24	0	1	1.4	1.4	
青森	河川	七戸川	赤川橋(赤川)	0	1	0.32	0.32	0	1	0.24	0.24	
青森	河川	七戸川	大浦橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.30	0.30	
青森	河川	砂土路川	砂土路橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.34	0.34	
青森	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.26	0.26	
青森	河川	大畑川	小目名橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.18	0.18	
青森	河川	奥戸川	奥戸橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.21	0.21	
青森	河川	沖館川	沖館橋	0	1	0.28	0.28	0	1	6.7	6.7	
青森	河川	鳴沢川	鳴沢橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.4	1.4	
青森	河川	湯ノ沢川	湯ノ沢橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.19	0.19	
青森	河川	木戸ヶ沢	木戸ヶ沢橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.37	0.37	
青森	河川	土淵川	西田橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.50	0.50	
青森	河川	温川沢	温川橋	0	1	0.099	0.099	0	1	0.41	0.41	
青森	河川	新十川	湊橋	0	1	0.54	0.54	0	1	0.36	0.36	
青森	河川	旧十川	鳴戸橋	0	1	0.94	0.94	0	1	0.35	0.35	
青森	河川	葛沢川	葛沢橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.21	0.21	
青森	河川	正津川	正津橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.18	0.18	
青森	河川	小老部川	小老部橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.27	0.27	
青森	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.81	0.81	
青森	河川	津刈川	二の渡橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.60	0.60	
青森	湖沼	十和田湖	St 5(中央)	0	1	0.090	0.090	0	1	11	11	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	0.042	0.042	0	1	10	10	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	0.061	0.061	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	0.073	0.073	0	1	9.9	9.9	
青森	湖沼	小川原湖	中央(姉沼)	0	1	0.077	0.077	0	1	25	25	
青森	湖沼	小川原湖	中央(内沼)	0	1	0.046	0.046	0	1	22	22	
青森	海域	河口海域(丙)	St 11(北防沖)	0	1	0.067	0.067	0	1	0.26	0.26	
青森	海域	日本海岸海域	十三湖1km沖	0	1	0.043	0.043	0	1	0.20	0.20	
青森	海域	日本海岸海域	鱒ヶ沢1km沖	0	1	0.044	0.044	0	1	0.39	0.39	
青森	海域	陸奥湾(3)	堤川1km沖	0	1	0.048	0.048	0	1	7.6	7.6	
青森	海域	陸奥湾(4)	青森湾中央	0	1	0.045	0.045	0	1	2.3	2.3	
青森	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.041	0.041	0	1	2.9	2.9	
青森	海域	陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	0	1	0.041	0.041	0	1	1.5	1.5	
青森	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.060	0.060	0	1	2.5	2.5	
青森	海域	東通海域	白糠1km沖	0	1	0.042	0.042	0	1	0.19	0.19	
青森	海域	東通海域	四川目1km沖	0	1	0.054	0.054	0	1	0.23	0.23	
岩手	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.62	0.62	
岩手	河川	閉伊川下流	宮古橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.43	0.43	
岩手	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.52	0.52	
岩手	河川	甲子川	大渡橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.37	0.37	
岩手	河川	甲子川	矢の浦橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.54	0.54	
岩手	河川	北上川(1)	岩崎橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.42	0.42	
岩手	河川	北上川(4)	北上川橋	0	1	0.080	0.080	0	1	2.5	2.5	
岩手	河川	安比川	逢川橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.37	0.37	
岩手	河川	豊沢川中流	新淵橋	0	1	0.052	0.052	0	1	0.41	0.41	
岩手	河川	豊沢川下流	桜橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.36	0.36	
岩手	河川	和賀川中流	広表橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.41	0.41	

平成15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	人首川	江雲橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.43	0.43	
岩手	河川	伊手川	森大橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.38	0.38	
岩手	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.52	0.52	
岩手	河川	千厩川上流	久伝橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.35	0.35	
岩手	河川	千厩川下流	松形橋	0	1	0.38	0.38	0	1	1.4	1.4	
岩手	河川	千厩川下流	水門	0	1	0.32	0.32	0	1	2.7	2.7	
岩手	河川	久慈川下流	湊橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.35	0.35	
岩手	河川	夏井川	旧夏井橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.85	0.85	
岩手	河川	気仙川	姉齒橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.83	0.83	
岩手	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.44	0.44	
岩手	河川	中津川中流	落合橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.45	0.45	
岩手	河川	雫石川上流	葛根田橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.43	0.43	
岩手	河川	雫石川上流	矢川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.37	0.37	
岩手	河川	雫石川下流	諸葛橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.76	0.76	
岩手	河川	築川	寺沢橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.41	0.41	
岩手	河川	滝名川	滝名川橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.35	0.35	
岩手	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.37	0.37	
岩手	河川	猿ヶ石川	札幌橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.36	0.36	
岩手	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.42	0.42	
岩手	河川	瀬川	落合橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.38	0.38	
岩手	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.86	0.86	0	1	0.66	0.66	
岩手	河川	胆沢川下流	再巡橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.40	0.40	
岩手	河川	衣川	衣川橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.41	0.41	
岩手	河川	砂鉄川	生出橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.37	0.37	
岩手	河川	黄海川	樋口橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.36	0.36	
岩手	河川	金流川	天神橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.55	0.55	
岩手	河川	米代川	県境堰堤	0	1	0.064	0.064	0	1	0.36	0.36	
岩手	河川	小本川	惣畑橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.42	0.42	
岩手	河川	大川	宮城県境	0	1	0.055	0.055	0	1	0.36	0.36	
岩手	河川	瀬月内川	大向橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.53	0.53	
岩手	河川	田代川下流	日の出橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.35	0.35	
岩手	河川	矢櫃川	九十九沢合流点	0	1	0.038	0.038	0	1	0.35	0.35	
岩手	河川	野津辺沢	砂防ダム上流	0	1	0.037	0.037	0	1	0.40	0.40	
岩手	河川	玉川	もぐり橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.41	0.41	
岩手	河川	遠別川	向渡橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.53	0.53	
岩手	河川	上黒沢	高松2号橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.41	0.41	
岩手	河川	取染川	赤淵付近	0	1	0.041	0.041	0	1	0.42	0.42	
岩手	河川	上野沢	全農排水溝上流	0	1	0.035	0.035	0	1	0.36	0.36	
岩手	河川	東又沢	東又沢橋上流	0	1	0.039	0.039	0	1	0.40	0.40	
岩手	河川	廻戸川	ごみ焼却場1km上流	0	1	0.037	0.037	0	1	0.41	0.41	
岩手	河川	高松沢	薬師川合流直前	0	1	0.035	0.035	0	1	0.35	0.35	
岩手	湖沼	田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	0	1	0.083	0.083	0	1	7.6	7.6	
岩手	湖沼	四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	0	1	0.077	0.077	0	1	4.4	4.4	
岩手	海域	宮古湾	S-6	0	1	0.037	0.037	0	1	0.72	0.72	
岩手	海域	大船渡湾(甲)	S-31	0	1	0.36	0.36	0	1	1.7	1.7	
岩手	海域	久慈湾	S-1	0	1	0.041	0.041	0	1	0.42	0.42	
岩手	海域	山田湾	S-9	0	1	0.043	0.043	0	1	1.1	1.1	
岩手	海域	釜石湾(甲)	S-15	0	1	0.051	0.051	0	1	4.1	4.1	
宮城	河川	広瀬川(1)	鳴合橋	0	2	0.068	0.072	0	1	0.31	0.31	
宮城	河川	広瀬川(2)	三橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.61	0.61	
宮城	河川	広瀬川(2)	生瀬橋	0	2	0.075	0.087	0	1	0.64	0.64	
宮城	河川	梅田川	福田橋	1	4	1.1	3.9	0	1	2.1	2.1	
宮城	河川	新町川	常盤橋	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
宮城	河川	砂押川上流	多賀城堰	1	4	0.52	1.1	0	1	0.34	0.34	
宮城	河川	貞山運河	貞山橋	0	1	0.19	0.19	0	1	9.1	9.1	
宮城	河川	阿武隈川下流	阿武隈大橋(岩沼)	0	1	0.36	0.36	0	1	1.6	1.6	
宮城	河川	阿武隈川下流	阿武隈川河口	0	1	0.31	0.31	0	1	2.0	2.0	
宮城	河川	白石川上流	川原子沢合流前	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
宮城	河川	大川上流	館山大橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
宮城	河川	大川下流	神山橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
宮城	河川	迫川中流	若柳	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
宮城	河川	迫川下流	西前橋(二ッ屋)	1	1	1.2	1.2	0	1	0.55	0.55	
宮城	河川	江合川中流	清水閘門	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	

平成15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	2	4	1.5	3.2	0	1	8.9	8.9	
宮城	河川	古川市内河川	新堀サイホン入口	0	1	0.16	0.16	0	1	1.3	1.3	
宮城	河川	定川	定川大橋(河口)	1	4	1.2	2.8	0	1	10	10	
宮城	河川	鳴瀬川中流	鳴瀬橋(中新田)	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
宮城	河川	鳴瀬川下流	小野橋(小野)	0	1	0.25	0.25	0	1	0.48	0.48	
宮城	河川	七北田川上流	七北田橋	0	2	0.16	0.25	0	1	0.44	0.44	
宮城	河川	七北田川上流	福岡大堰	0	2	0.14	0.22	0	1	3.3	3.3	
宮城	河川	七北田川中流	福田大橋	0	2	0.18	0.26	0	1	0.43	0.43	
宮城	河川	名取川上流	深野橋	0	2	0.064	0.065	0	1	0.24	0.24	
宮城	河川	名取川中流	余方(栗木橋)	0	2	0.072	0.074	0	1	1.0	1.0	
宮城	河川	名取川中流	坪沼川最下流	0	2	0.16	0.25	0	1	0.54	0.54	
宮城	河川	名取川下流	関上大橋	0	1	0.099	0.099	0	1	1.8	1.8	
宮城	河川	名取川下流	名取橋	0	4	0.11	0.16	0	4	0.61	0.75	
宮城	河川	増田川下流	毘沙門橋	0	1	0.26	0.26	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	0.078	0.078	0	1	5.8	5.8	
宮城	河川	北上川(4)	飯野川	0	1	0.096	0.096	0	1	3.5	3.5	
宮城	河川	吉田川上流	魚板橋	0	1	0.082	0.082	0	0	-	-	
宮城	河川	五間堀川	矢ノ目橋	0	1	0.82	0.82	0	1	2.1	2.1	
宮城	河川	津谷川下流	梨ノ木橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
宮城	河川	齊川	江坪橋	0	1	0.093	0.093	0	0	-	-	
宮城	河川	松川	宮大橋	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
宮城	河川	荒川	葦神橋	0	1	0.098	0.098	0	0	-	-	
宮城	河川	鶴田川	下志田橋(サイホン)	3	4	1.9	2.4	0	1	9.2	9.2	
宮城	河川	面瀬川	尾崎橋	0	1	0.17	0.17	0	1	17	17	
宮城	河川	鹿折川下流	浪板橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
宮城	河川	八幡川下流	港橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
宮城	河川	川内沢川	筋違橋上流	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
宮城	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	2	0.066	0.068	0	1	0.68	0.68	
宮城	河川	金流川	小畑橋	0	1	0.94	0.94	0	0	-	-	
宮城	河川	有馬川上流	宇南田橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
宮城	湖沼	栗駒ダム	ダムサイト	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
宮城	湖沼	花山ダム	ダムサイト	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
宮城	湖沼	漆沢ダム	ダムサイト	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
宮城	湖沼	釜房ダム	ダムサイト	0	1	0.076	0.076	0	1	4.4	4.4	
宮城	湖沼	樽水ダム	ダムサイト	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
宮城	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	2	0.093	0.12	0	1	3.5	3.5	
宮城	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	6	10	1.8	5.5	0	1	10	10	
宮城	湖沼	長沼	長沼出口	0	1	0.63	0.63	0	0	-	-	
宮城	湖沼	七北田ダム	七北田ダムダムサイト	0	2	0.20	0.32	0	1	8.4	8.4	
宮城	湖沼	南川ダム	ダムサイト	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
宮城	海域	松島湾(甲)	港橋	0	1	0.13	0.13	0	1	14	14	
宮城	海域	気仙沼湾(乙)	神明崎沖	0	1	0.11	0.11	0	1	16	16	
宮城	海域	女川湾(甲)	魚市場前	0	1	0.079	0.079	0	1	20	20	
宮城	海域	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	0	1	0.074	0.074	0	1	14	14	
宮城	海域	仙台港地先海域(乙)	外港-3	0	1	0.065	0.065	0	1	0.60	0.60	
宮城	海域	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	0	1	0.068	0.068	0	1	8.3	8.3	
宮城	海域	仙台港地先海域(乙)	御殿崎-1	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
宮城	海域	仙台港地先海域(丙)	荒浜-3	0	1	0.064	0.064	0	1	9.0	9.0	
宮城	海域	二の倉地先海域(甲)	二の倉前-1	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
宮城	海域	石巻地先海域(甲-1)	工業港入口	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
宮城	海域	石巻地先海域(乙-1)	長浜沖(N-2)	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
宮城	海域	石巻地先海域(丙)	長浜沖(N-4)	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
宮城	海域	志津川湾(甲)	魚市場前	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
宮城	海域	鮎川湾(甲)	鮎川漁港内	0	1	0.068	0.068	0	1	26	26	
宮城	海域	その他の全地先海域	雄勝地先	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	

平成15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	海域	その他の全地先海域	荻浜地先	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
宮城	海域	その他の全地先海域	広田湾(大沢)	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
宮城	海域	その他の全地先海域	追浜湾(十三浜)	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
秋田	河川	米代川上流	八幡平橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.39	0.39	
秋田	河川	米代川中流	神田橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.37	0.37	
秋田	河川	米代川下流	銀杏橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.50	0.50	
秋田	河川	大湯川下流	古川橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.32	0.32	
秋田	河川	阿仁川下流	高長橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.32	0.32	
秋田	河川	早口川下流	早口橋	0	1	0.063	0.063	0	1	0.44	0.44	
秋田	河川	下内川下流	松木橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.31	0.31	
秋田	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	4	0.24	0.63	0	4	8.3	9.4	
秋田	河川	檜木内川下流	内川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.42	0.42	
秋田	河川	太平川下流	牛島橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.42	0.42	
秋田	河川	横手川中流	本郷橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.55	0.55	
秋田	河川	岩見川下流	本田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.33	0.33	
秋田	河川	役内川下流	万石橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.32	0.32	
秋田	河川	丸子川下流	丸子橋	0	1	0.22	0.22	0	1	2.1	2.1	
秋田	河川	淀川	馬場橋	0	1	0.076	0.076	0	1	1.9	1.9	
秋田	河川	大沢川	京田橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.49	0.49	
秋田	河川	草生津川	面影橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.52	0.52	
秋田	河川	子吉川上流	長泥橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.49	0.49	
秋田	河川	子吉川中流	二十六木橋	0	1	0.075	0.075	0	1	6.6	6.6	
秋田	河川	馬場目川下流	竜馬橋	0	1	0.23	0.23	0	1	1.0	1.0	
秋田	河川	三種川	川尻橋	0	1	0.40	0.40	0	1	1.6	1.6	
秋田	河川	石沢川	館石沢橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.34	0.34	
秋田	河川	猿田川	開橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.57	0.57	
秋田	湖沼	十和田湖	湖心	0	1	0.090	0.090	0	1	11	11	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	0.042	0.042	0	1	10	10	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	0.061	0.061	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	0.061	0.061	0	0	-	-	
秋田	湖沼	八郎湖	湖心	0	1	0.15	0.15	0	1	12	12	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域(北部海域)	八森沖2km	0	1	0.060	0.060	0	1	0.34	0.34	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域(男鹿海域)	戸賀沖2km	0	1	0.066	0.066	0	1	3.5	3.5	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域(秋田湾海域)	出戸沖2km	0	1	0.070	0.070	0	1	0.42	0.42	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域(中部海域)	衣川河口沖2km	0	1	0.062	0.062	0	1	0.69	0.69	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域(南部海域)	金浦沖2km	0	1	0.067	0.067	0	1	0.51	0.51	
秋田	海域	能代港泊地航路	能代港内	0	1	0.064	0.064	0	1	1.8	1.8	
秋田	海域	本荘港泊地航路	本荘港内	0	1	0.18	0.18	0	1	0.99	0.99	
秋田	海域	船川港泊地航路除く海域	船川生鼻崎沖	0	1	0.065	0.065	0	1	0.50	0.50	
秋田	海域	秋田船川泊地航路(船川)	船川港内	0	1	0.094	0.094	0	1	14	14	
秋田	海域	秋田船川泊地航路(秋田)	秋田港北250m	0	1	0.14	0.14	0	1	10	10	
山形	河川	最上川中・下流	長井橋(小出)	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
山形	河川	最上川中・下流	碁点橋(稲下)	0	1	0.097	0.097	0	1	1.0	1.0	
山形	河川	最上川中・下流	砂越	0	3	0.11	0.14	0	3	6.3	8.4	
山形	河川	須川	睦合橋	0	1	0.19	0.19	0	1	9.0	9.0	
山形	河川	寒河江川下流	溝延橋	0	1	0.056	0.056	0	1	0.74	0.74	
山形	河川	最上小国川	舟形橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.47	0.47	

平成15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	新井田川	浜田橋	0	1	0.36	0.36	0	1	6.2	6.2	
山形	河川	赤川	新川橋(浜中)	0	1	0.090	0.090	0	1	3.5	3.5	
山形	河川	赤川	袖浦橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.74	0.74	
山形	河川	内川	西三川橋	0	1	0.90	0.90	0	1	0.86	0.86	
山形	河川	荒川	赤芝発電所	0	1	0.095	0.095	0	1	0.16	0.16	
山形	河川	堀立川	芦付橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.23	0.23	
山形	河川	立谷川	灰塚橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.33	0.33	
山形	河川	升形川	升形橋	0	1	0.42	0.42	0	1	4.0	4.0	
山形	河川	村山高瀬川	緑橋	0	2	0.081	0.11	0	1	0.36	0.36	
山形	湖沼	白川ダム	ダムサイト	0	1	0.087	0.087	0	1	7.4	7.4	
山形	湖沼	田沢川ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.025	0.025	0	1	5.1	5.1	
山形	海域	酒田港(第1区域)	No6(S-1地点)	0	1	0.043	0.043	0	1	4.8	4.8	
山形	海域	酒田港(第4区域)	No7(S-4地点)	0	1	0.026	0.026	0	1	2.3	2.3	
福島	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.43	0.43	
福島	河川	阿武隈川中流(2)	蓬莱橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.30	0.30	
福島	河川	社川	王子橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.21	0.21	
福島	河川	阿賀野川(1)	田島橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.26	0.26	
福島	河川	阿賀野川(3)	新郷ダム	0	2	0.058	0.074	0	2	6.4	8.5	
福島	河川	新田川(新田橋下流)	鮭川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.072	0.072	
福島	河川	請戸川	請戸橋	0	1	0.060	0.060	0	1	0.078	0.078	
福島	河川	高瀬川	慶応橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.073	0.073	
福島	河川	藤原川	みなと大橋	0	2	0.20	0.33	0	1	4.8	4.8	
福島	河川	只見川	西谷橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.23	0.23	
福島	河川	只見川	藤橋	0	1	0.054	0.054	0	1	2.5	2.5	
福島	河川	伊南川	青柳橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.063	0.063	
福島	河川	伊南川	黒沢橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.085	0.085	
福島	河川	宇多川(清水橋より下流)	百間橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.15	0.15	
福島	河川	夏井川(好間川より上流)	磁沢橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.070	0.070	
福島	河川	夏井川(好間川より上流)	山下谷橋	0	2	0.089	0.12	0	2	3.1	6.1	
福島	河川	夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	0	2	0.30	0.49	0	1	0.15	0.15	
福島	河川	鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	0	2	0.093	0.12	0	1	0.29	0.29	
福島	河川	蛭田川	蛭田橋	1	3	0.67	1.4	0	1	48	48	
福島	河川	黒川(栃木県境まで)	栃木県境	0	1	0.058	0.058	0	1	0.17	0.17	
福島	河川	久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.083	0.083	
福島	河川	木戸川	木戸川橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.15	0.15	
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	2	0.075	0.11	0	2	0.11	0.15	
福島	河川	大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	0	4	0.23	0.45	0	2	1.3	2.1	
福島	河川	大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.068	0.068	
福島	河川	逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	1	4	0.59	1.2	0	2	2.3	3.8	
福島	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.28	0.28	0	1	0.15	0.15	
福島	河川	五百川	上関下橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.16	0.16	
福島	河川	荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前	0	1	0.094	0.094	0	1	0.26	0.26	
福島	河川	松川	松川橋上流	0	2	0.16	0.29	0	2	0.54	0.69	
福島	河川	摺上川	幸橋	0	2	0.15	0.27	0	2	1.2	2.3	
福島	河川	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.14	0.14	
福島	河川	真野川(桜田橋より下流)	真島橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.32	0.32	
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	1.3	1.3	
福島	河川	小高川(大江橋より下流)	ハツカラ橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.13	0.13	
福島	河川	浅見川	坊田橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.20	0.20	
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	0.29	0.29	

平成15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	宮川	細工名橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.20	0.20	
福島	河川	旧宮川	丈助橋	0	2	0.29	0.43	0	2	0.75	1.1	
福島	河川	濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.13	0.13	
福島	河川	旧湯川	粟ノ宮橋	0	1	0.42	0.42	0	1	0.72	0.72	
福島	河川	長瀬川	小金橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.16	0.16	
福島	河川	東根川	阿武隈川合流前	0	2	0.20	0.24	0	2	0.95	1.5	
福島	河川	八反田川	阿武隈川合流前	0	1	0.14	0.14	0	1	0.14	0.14	
福島	河川	濁川	阿武隈川合流前	0	2	0.15	0.16	0	2	0.53	0.53	
福島	河川	水原川	下藤内橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.43	0.43	
福島	河川	祓川	松川合流前	0	1	0.091	0.091	0	1	14	14	
福島	河川	藤野川	社川合流前	0	1	0.18	0.18	0	1	0.46	0.46	
福島	河川	谷津田川	阿武隈川合流前	0	1	0.081	0.081	0	1	0.18	0.18	
福島	河川	新川	御殿橋	0	0	-	-	0	1	0.14	0.14	
福島	河川	滑津川	笑堂溜池流入直前沢	0	0	-	-	0	1	5.1	5.1	
福島	河川	滑津川	熊下橋	0	0	-	-	0	1	1.4	1.4	
福島	湖沼	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	0	1	0.032	0.032	0	1	1.5	1.5	
福島	湖沼	猪苗代湖	安積疏水取水口	0	1	0.031	0.031	0	1	0.072	0.072	
福島	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.044	0.044	0	1	4.4	4.4	
福島	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖約2000m付近	0	1	0.045	0.045	0	1	1.6	1.6	
福島	海域	松川浦	漁業権区域区3号中央附近	0	1	0.10	0.10	0	1	2.2	2.2	
福島	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.046	0.046	0	1	0.20	0.20	
茨城	河川	利根川中流	栗橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.4	1.4	埼玉県,利根川中流[栗橋]と同一地点
茨城	河川	那珂川(2)	下国井	0	1	0.073	0.073	0	1	0.25	0.25	
茨城	河川	利根川下流	佐原	0	1	0.23	0.23	0	1	0.24	0.24	千葉県,利根川下流[水郷大橋(佐原)]と同一地点
茨城	河川	渡良瀬川(4)	三国橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.26	0.26	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	0.13	0.13	0	1	3.5	3.5	
茨城	河川	新川	大江橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.6	1.6	
茨城	河川	中丸川	柳沢橋	0	2	0.46	0.46	0	1	3.4	3.4	
茨城	河川	早戸川(2)	浄水場下	0	1	0.47	0.47	0	1	0.58	0.58	
茨城	河川	田川	田川橋	0	1	0.87	0.87	0	1	0.81	0.81	
茨城	河川	清明川	勝橋	0	1	0.42	0.42	0	1	1.5	1.5	
茨城	河川	花室川	親和橋	0	1	0.58	0.58	0	1	0.41	0.41	
茨城	河川	桜川	栄利橋	0	1	0.58	0.58	0	1	1.5	1.5	
茨城	河川	新川	神天橋	0	2	0.57	0.59	0	1	12	12	
茨城	河川	備前川	備前川橋	0	2	0.42	0.45	0	1	4.6	4.6	
茨城	河川	境川	国道354境橋	0	2	0.55	0.68	0	1	2.5	2.5	
茨城	河川	菱木川	菱木橋	0	2	0.35	0.50	0	1	1.5	1.5	
茨城	河川	恋瀬川	平和橋	0	1	0.52	0.52	0	1	0.57	0.57	
茨城	河川	山王川	所橋	0	2	0.43	0.45	0	1	8.8	8.8	
茨城	河川	園部川	園部新橋	0	1	0.43	0.43	0	1	1.3	1.3	
茨城	河川	梶無川	上宿橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.59	0.59	
茨城	河川	新利根川	新利根橋	0	1	0.22	0.22	0	1	21	21	
茨城	河川	小野川	奥原大橋	0	1	0.40	0.40	0	1	1.7	1.7	
茨城	河川	一の瀬川	川中橋	0	1	0.45	0.45	0	1	2.8	2.8	
茨城	河川	涸沼川(1)	高橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.42	0.42	
茨城	河川	石川川	入野橋	0	2	0.74	0.78	0	1	1.3	1.3	
茨城	河川	大谷川	大谷橋	0	1	0.23	0.23	0	1	1.2	1.2	
茨城	河川	寛政川	寛政橋	0	1	0.43	0.43	0	1	0.33	0.33	
茨城	河川	涸沼前川	長岡橋	0	1	0.57	0.57	0	1	0.68	0.68	
茨城	河川	鉾田川	旭橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.5	1.5	
茨城	河川	巴川	新巴川橋	0	1	0.44	0.44	0	1	1.1	1.1	
茨城	河川	武田川	内宿大橋	0	1	0.68	0.68	0	1	1.7	1.7	
茨城	河川	山田川	荷下橋	0	2	0.84	0.97	0	1	3.8	3.8	
茨城	河川	蔵川	蔵川橋	0	1	0.47	0.47	0	1	2.2	2.2	

平成15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	雁通川	J A横橋	0	1	0.40	0.40	0	1	24	24	
茨城	河川	流川	須保居橋	0	1	0.35	0.35	0	1	1.5	1.5	
茨城	河川	大洋川	田塚橋	0	1	0.75	0.75	0	1	4.4	4.4	
茨城	河川	夜越川	堀の内橋	0	1	0.90	0.90	0	1	1.1	1.1	
茨城	河川	前川	潮来あやめ橋	0	1	0.17	0.17	0	1	3.9	3.9	
茨城	河川	久慈川	榊橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.27	0.27	
茨城	河川	茂宮川	郡長橋	0	1	0.91	0.91	0	1	14	14	
茨城	河川	山田川	東橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.26	0.26	
茨城	河川	浅川	浅川橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.68	0.68	
茨城	河川	玉川	下玉川橋	0	2	0.65	0.92	0	1	0.61	0.61	
茨城	河川	滝川	小磯橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.13	0.13	
茨城	河川	押川	押川橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.40	0.40	
茨城	河川	八溝川	万年橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.27	0.27	
茨城	河川	藤井川	上合橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.26	0.26	
茨城	河川	塩子川	磯崎橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.27	0.27	
茨城	河川	緒川	緒川橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.21	0.21	
茨城	河川	飯沼川	菅生沼湖心	0	2	0.76	0.85	0	1	5.6	5.6	
茨城	河川	東仁連川	豊神橋	0	1	0.56	0.56	0	1	20	20	
茨城	河川	西仁連川	尾崎橋	0	2	0.61	0.90	0	1	4.7	4.7	
茨城	河川	鶴戸川	片神辺橋	0	2	0.57	0.65	0	1	6.4	6.4	
茨城	河川	大川	大和田橋	0	2	0.85	0.98	0	1	18	18	
茨城	河川	宮戸川	宮戸川橋	0	2	0.95	0.95	0	1	13	13	
茨城	河川	下大野水路	日下部橋	0	1	0.34	0.34	0	1	6.5	6.5	
茨城	河川	磯川	水海橋	0	2	0.67	0.91	0	1	5.7	5.7	
茨城	河川	向堀川	砂井橋	0	2	0.76	0.96	0	1	5.4	5.4	
茨城	河川	小貝川	文巻橋	0	4	0.37	0.56	0	1	1.1	1.1	
茨城	河川	谷田川(1)	丸山橋	0	1	0.75	0.75	0	1	35	35	
茨城	河川	稻荷川	小茎橋	0	1	0.32	0.32	0	1	5.9	5.9	
茨城	河川	西谷田川	境松橋	0	1	0.45	0.45	0	1	1.7	1.7	
茨城	河川	中通川	伊丹神橋	0	2	0.66	0.95	0	1	14	14	
茨城	河川	八間堀川	石洗橋	0	1	0.77	0.77	0	1	37	37	
茨城	河川	系繰川	寿久橋	0	2	0.77	0.90	0	1	29	29	
茨城	河川	大谷川	西方上の橋	0	2	0.52	0.95	0	1	2.7	2.7	
茨城	河川	五行川	下岡橋	0	1	0.74	0.74	0	1	0.24	0.24	
茨城	河川	里根川(2)	村山橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.26	0.26	
茨城	河川	江戸上川	第一神岡橋	0	1	0.21	0.21	0	1	2.1	2.1	
茨城	河川	大北川(2)	境橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.30	0.30	
茨城	河川	花園川(2)	磯馴橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.56	0.56	
茨城	河川	塩田川	新橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.47	0.47	
茨城	河川	関根川	羽田橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.089	0.089	
茨城	河川	関根前川(1)	滝の脇堰	0	1	0.025	0.025	0	1	0.21	0.21	
茨城	河川	花貫川(2)	新花貫橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.18	0.18	
茨城	河川	河川 十王川	川尻堰	0	1	0.083	0.083	0	1	4.1	4.1	
茨城	河川	宮田川	宮田川橋	0	2	0.48	0.71	0	1	2.4	2.4	
茨城	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	4	0.28	0.40	0	1	26	26	
茨城	湖沼	北浦	釜谷沖	0	1	0.38	0.38	0	1	28	28	
茨城	湖沼	常陸利根川	外浪逆浦	0	1	0.20	0.20	0	1	2.8	2.8	
茨城	湖沼	酒沼	宮前	0	1	0.20	0.20	0	1	27	27	
茨城	湖沼	牛久沼	牛久沼湖心	0	1	0.70	0.70	0	1	20	20	
茨城	海域	鹿島灘海域鹿島港内	中央航路	0	1	0.024	0.024	0	1	7.7	7.7	
茨城	海域	鹿島灘海域	東電沖(2)	0	1	0.044	0.044	0	1	0.21	0.21	
茨城	海域	常磐地先海域・日立港	日立港	0	1	0.16	0.16	0	1	7.6	7.6	
茨城	海域	常磐地先海域	川尻港沖	0	1	0.10	0.10	0	1	0.54	0.54	
茨城	海域	県央地先海域	大洗沖	0	1	0.046	0.046	0	1	0.32	0.32	
茨城	海域	常陸那珂港	中央ふ頭沖	0	1	0.18	0.18	0	1	11	11	
茨城	海域	大洗港	大洗港	0	1	0.043	0.043	0	1	0.36	0.36	
栃木	河川	那珂川(1)	恒明橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.18	0.18	
栃木	河川	鬼怒川(2)	桑島大橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.18	0.18	
栃木	河川	渡良瀬川(4)	三国橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.26	0.26	茨城県, 渡良瀬川(4)[三国橋]と同一地点
栃木	河川	渡良瀬川	渡良瀬遊水池	0	1	0.14	0.14	0	1	9.7	9.7	
栃木	河川	高雄股川	高雄股橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.32	0.32	
栃木	河川	湯川	湯川橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.23	0.23	

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
栃木	河川	余笹川	川田橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.20	0.20	
栃木	河川	黒川	新田橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.19	0.19	
栃木	河川	松葉川	未流	0	1	0.044	0.044	0	1	0.65	0.65	
栃木	河川	篝川	篝川橋	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
栃木	河川	蛇尾川	宇田川橋	0	1	0.046	0.046	0	0	-	-	
栃木	河川	武茂川	更生橋	0	1	0.058	0.058	0	0	-	-	
栃木	河川	荒川	向田橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.61	0.61	
栃木	河川	内川	旭橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.23	0.23	
栃木	河川	江川	未流	0	1	0.055	0.055	0	0	-	-	
栃木	河川	逆川	未流	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
栃木	河川	板穴川	未流	0	1	0.043	0.043	0	1	0.19	0.19	
栃木	河川	湯川	未流	0	1	0.042	0.042	0	1	0.21	0.21	
栃木	河川	大谷川	開進橋(針貝)	0	1	0.043	0.043	0	1	0.19	0.19	
栃木	河川	志渡淵川	筋違橋	0	1	0.045	0.045	0	1	1.5	1.5	
栃木	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.25	0.25	
栃木	河川	江川上流	高宮橋	0	1	0.21	0.21	0	1	2.3	2.3	
栃木	河川	江川下流	未流	0	1	0.38	0.38	0	0	-	-	
栃木	河川	田川中流	明治橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.22	0.22	
栃木	河川	田川中流	孫八橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.19	0.19	
栃木	河川	田川下流・無名瀬川	梁橋	0	1	0.29	0.29	0	0	-	-	
栃木	河川	赤堀川	木和田島	0	1	0.084	0.084	0	1	0.72	0.72	
栃木	河川	五行川	桂橋	0	1	0.53	0.53	0	0	-	-	
栃木	河川	野元川	未流	0	1	0.064	0.064	0	1	1.2	1.2	
栃木	河川	行屋川	常盤橋	0	1	0.058	0.058	0	1	31	31	
栃木	河川	神子内川	未流	0	1	0.044	0.044	0	1	0.18	0.18	
栃木	河川	小俣川上流	新上野田橋	0	1	0.27	0.27	0	1	14	14	
栃木	河川	小俣川下流	未流	0	1	0.70	0.70	0	0	-	-	
栃木	河川	松田川上流	新松田川橋	0	1	0.30	0.30	0	1	13	13	
栃木	河川	松田川下流	未流	0	1	0.32	0.32	0	0	-	-	
栃木	河川	袋川上流	助戸	0	1	0.49	0.49	0	1	2.8	2.8	
栃木	河川	袋川下流	袋川水門(未流)	0	1	0.28	0.28	0	0	-	-	
栃木	河川	旗川上流	高田橋	0	1	0.047	0.047	0	0	-	-	
栃木	河川	出流川	未流	0	1	0.35	0.35	0	1	2.4	2.4	
栃木	河川	才川	未流	0	1	0.67	0.67	0	1	12	12	
栃木	河川	秋山川上流	小屋橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.19	0.19	
栃木	河川	秋山川上流	堀米橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.20	0.20	
栃木	河川	三杉川	未流	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
栃木	河川	巴波川上流	吾妻橋	0	1	0.54	0.54	0	1	7.6	7.6	
栃木	河川	永野川上流	星野橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.30	0.30	
栃木	河川	永野川上流	大岩橋	0	1	0.050	0.050	0	1	1.4	1.4	
栃木	河川	永野川下流	落合橋(未流)	0	1	0.088	0.088	0	0	-	-	
栃木	河川	思川上流・小藪川	保橋	0	1	0.046	0.046	0	1	2.2	2.2	
栃木	河川	思川下流	乙女大橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
栃木	河川	大芦川	赤石橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.22	0.22	
栃木	河川	黒川	御成橋	0	1	0.056	0.056	0	1	1.4	1.4	
栃木	河川	姿川	宮前橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.68	0.68	
栃木	河川	姿川	姿川橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.19	0.19	
栃木	河川	押川	越地橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.24	0.24	
栃木	河川	西仁連川	武井橋	0	1	0.27	0.27	0	1	7.1	7.1	
栃木	湖沼	川俣湖	湖心	0	1	0.069	0.069	0	1	2.0	2.0	
群馬	河川	渡良瀬川上流	高津戸	0	2	0.031	0.033	0	1	0.12	0.12	
群馬	河川	広瀬川	新川橋	0	2	0.040	0.054	0	0	-	-	
群馬	河川	早川上流	天神橋	0	1	0.048	0.048	0	0	-	-	
群馬	河川	早川下流	銀杏橋	0	1	0.081	0.081	0	0	-	-	
群馬	河川	石田川上流	大川合流前	0	2	0.22	0.23	0	1	2.1	2.1	
群馬	河川	利根川上流(4)	福島橋	0	2	0.054	0.073	0	1	0.89	0.89	
群馬	河川	烏川上流	烏川橋	0	2	0.028	0.030	0	1	0.094	0.094	
群馬	河川	烏川下流	烏川大橋	0	2	0.13	0.21	0	0	-	-	
群馬	河川	碓氷川上流	中瀬橋	0	2	0.033	0.037	0	1	0.27	0.27	
群馬	河川	鐺川	鐺川橋	0	2	0.11	0.13	0	1	1.8	1.8	
群馬	河川	神流川(3)	神流川橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.35	0.35	埼玉県, 神流川(3)[神流川橋]と同一地点
群馬	河川	桐生川上流	観音橋	0	2	0.029	0.029	0	1	0.23	0.23	
群馬	河川	桐生川下流	境橋	0	2	0.038	0.049	0	1	3.5	3.5	

平成15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	矢場川	落合橋	0	2	0.53	0.53	0	1	0.99	0.99	
群馬	河川	谷田川	合の川橋	0	2	0.50	0.75	0	1	0.65	0.65	
群馬	河川	谷田川	斗合田橋	0	2	0.37	0.56	0	1	3.2	3.2	
群馬	河川	谷田川	谷田川橋	0	2	0.43	0.73	0	1	4.3	4.3	
群馬	河川	鶴生田川	岩田橋	0	2	0.24	0.24	0	1	1.5	1.5	
群馬	河川	滝川	滝川橋	0	2	0.037	0.045	0	0	-	-	
群馬	河川	染谷川	染谷橋	0	2	0.047	0.059	0	0	-	-	
群馬	河川	一貫堀川	井野川合流前	0	2	0.24	0.44	0	1	3.4	3.4	
群馬	河川	新堀川	柳戸橋	0	2	0.36	0.63	0	1	51	51	
群馬	河川	近藤川	近藤沼	0	0	-	-	0	1	11	11	
群馬	河川	近藤川	新橋	0	2	0.46	0.58	0	1	15	15	
群馬	河川	湯川	品木ダム	0	1	0.069	0.069	0	1	2.1	2.1	
群馬	河川	五箇川	沼新田橋	0	2	0.27	0.39	0	1	9.8	9.8	
群馬	河川	新谷田川	新生橋	0	2	0.23	0.36	0	1	38	38	
群馬	湖沼	藤原ダム(藤原湖)	湖心	0	1	0.069	0.069	0	1	6.3	6.3	
埼玉	河川	中川中流	潮止橋	0	1	0.33	0.33	0	1	6.9	6.9	東京都, 中川中流[都県境(潮止橋)]と同一地点
埼玉	河川	綾瀬川上流	暇橋	1	2	1.6	2.7	0	1	0.90	0.90	
埼玉	河川	綾瀬川上流	槐戸橋	0	4	0.81	0.94	0	1	62	62	
埼玉	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	1	1	1.3	1.3	0	1	3.6	3.6	
埼玉	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	0	2	0.44	0.46	0	0	-	-	
埼玉	河川	綾瀬川上流	閑橋	0	2	0.50	0.53	0	0	-	-	
埼玉	河川	綾瀬川上流	新箕子橋	0	2	0.41	0.47	0	0	-	-	
埼玉	河川	綾瀬川上流	佐藤橋	1	2	0.82	1.1	0	1	13	13	
埼玉	河川	綾瀬川下流	内匠橋(都県境地点)	1	4	0.64	1.1	0	1	1.5	1.5	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	1	4	0.73	1.1	0	1	23	23	
埼玉	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.091	0.091	0	1	3.6	3.6	
埼玉	河川	利根川中流	栗橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.4	1.4	茨城県, 利根川中流[栗橋]と同一地点
埼玉	河川	小山川上流	一の橋	0	1	0.082	0.082	0	1	0.58	0.58	
埼玉	河川	小山川下流	新明橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
埼玉	河川	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	0	2	0.15	0.26	0	0	-	-	
埼玉	河川	福川	昭和橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
埼玉	河川	新河岸川	いろは橋	0	1	0.57	0.57	0	0	-	-	
埼玉	河川	新河岸川	笹目橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.3	1.3	
埼玉	河川	新河岸川	旭橋	0	1	0.23	0.23	0	1	2.5	2.5	
埼玉	河川	白子川	三園橋	0	1	0.028	0.028	0	0	-	-	
埼玉	河川	黒目川	東橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
埼玉	河川	柳瀬川	栄橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.71	0.71	
埼玉	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.44	0.44	
埼玉	河川	不老川	不老橋	0	1	0.057	0.057	0	1	1.6	1.6	
埼玉	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.13	0.13	0	1	15	15	
埼玉	河川	鴨川	中土手橋	0	2	0.48	0.54	0	1	6.9	6.9	
埼玉	河川	鴨川	加茂川橋	0	2	0.47	0.78	0	1	10	10	
埼玉	河川	芝川	八丁橋	0	2	0.68	1.0	0	1	1.3	1.3	
埼玉	河川	芝川	山王橋	0	1	0.92	0.92	0	1	12	12	
埼玉	河川	芝川	境橋	0	2	0.41	0.57	0	1	4.3	4.3	
埼玉	河川	入間川上流	給食センター前	0	1	0.027	0.027	0	1	0.084	0.084	
埼玉	河川	入間川下流	初雁橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.19	0.19	
埼玉	河川	成木川	成木大橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.51	0.51	
埼玉	河川	越辺川上流	今川橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.12	0.12	
埼玉	河川	槻川	兜川合流点前	0	1	0.030	0.030	0	1	0.12	0.12	
埼玉	河川	市野川上流	天神橋	0	1	0.051	0.051	0	1	1.1	1.1	
埼玉	河川	市野川下流	徒歩橋	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
埼玉	河川	和田吉野川	吉見橋	0	1	0.37	0.37	0	0	-	-	
埼玉	河川	元荒川	中島橋	0	1	0.91	0.91	0	1	1.6	1.6	
埼玉	河川	大落古利根川	ふれあい橋	1	1	1.7	1.7	0	1	2.9	2.9	
埼玉	河川	新方川	昭和橋	1	1	1.4	1.4	0	1	5.7	5.7	
埼玉	河川	赤平川	赤平橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.14	0.14	
埼玉	河川	横瀬川	原谷橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.11	0.11	

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
埼玉	河川	荒川上流(1)	中津川合流点前	0	1	0.024	0.024	0	1	0.092	0.092	
埼玉	河川	荒川上流(2)	親鼻橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.081	0.081	
埼玉	河川	中川上流	豊橋	0	1	0.37	0.37	0	0	-	-	
埼玉	河川	神流川(3)	神流川橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.35	0.35	群馬県,神流川(3)[神流川橋]と同一地点
埼玉	河川	伝右川	伝右橋	0	1	0.78	0.78	0	1	120	120	
埼玉	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	0	1	0.67	0.67	0	1	9.5	9.5	
埼玉	河川	古綾瀬川	松江新橋	0	1	0.48	0.48	0	1	23	23	
埼玉	河川	古綾瀬川	弁天橋	1	1	1.1	1.1	0	1	63	63	
千葉	河川	江戸川中流	江戸川水門	0	1	0.11	0.11	0	1	10	10	東京都,江戸川中流[江戸川水門上(篠崎水門)]と同一地点
千葉	河川	江戸川下流(2)	浦安橋	1	2	0.88	1.6	0	1	0.52	0.52	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	0.032	0.032	0	1	0.13	0.13	
千葉	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.084	0.084	
千葉	河川	養老川下流	養老大橋	0	2	0.23	0.40	0	1	0.15	0.15	
千葉	河川	利根川下流	水郷大橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.24	0.24	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	0.33	0.33	0	1	2.7	2.7	
千葉	河川	坂川	赤塚樋門	0	1	0.49	0.49	0	0	-	-	
千葉	河川	真間川	根本水門	0	2	0.19	0.22	0	1	1.4	1.4	
千葉	河川	真間川	三戸前橋	0	1	0.086	0.086	0	1	27	27	
千葉	河川	国分川	須和田橋	0	1	0.41	0.41	0	1	2.6	2.6	
千葉	河川	根木名川	新川水門	0	2	0.27	0.30	0	1	13	13	
千葉	河川	根木名川	関戸橋	0	1	0.35	0.35	0	0	-	-	
千葉	河川	大須賀川	黄金橋	0	1	0.50	0.50	0	1	1.4	1.4	
千葉	河川	大須賀川	関橋	1	2	1.4	2.5	0	0	-	-	
千葉	河川	小野川	小野川水門	0	2	0.34	0.43	0	1	14	14	
千葉	河川	黒部川下流	黒部川水門	0	2	0.45	0.49	0	1	26	26	
千葉	河川	新川上流	干潟大橋	1	2	1.0	1.6	0	1	2.4	2.4	
千葉	河川	新川下流	駒込堰	1	2	0.91	1.2	0	0	-	-	
千葉	河川	栗山川上流	粟嶋橋	1	2	0.72	1.1	0	0	-	-	
千葉	河川	栗山川下流	木戸橋	0	2	0.58	0.82	0	1	1.8	1.8	
千葉	河川	高谷川	与平橋	0	1	0.75	0.75	0	0	-	-	
千葉	河川	木戸川	道面橋	0	2	0.64	0.90	0	1	5.6	5.6	
千葉	河川	木戸川	小池橋	0	1	0.47	0.47	0	0	-	-	
千葉	河川	作田川	龍宮大橋	1	2	0.84	1.3	0	1	0.81	0.81	
千葉	河川	真亀川	真亀橋	1	2	1.6	2.7	0	1	6.9	6.9	
千葉	河川	南白亀川	観音堂橋	1	2	2.0	3.2	0	1	1.2	1.2	
千葉	河川	一宮川中流	北川橋	0	1	0.42	0.42	0	0	-	-	
千葉	河川	一宮川下流	中之橋	1	2	1.0	1.5	0	1	1.4	1.4	
千葉	河川	夷隅川下流	江東橋	0	1	0.40	0.40	0	1	0.49	0.49	
千葉	河川	夷隅川下流	苅谷橋	0	1	0.47	0.47	0	0	-	-	
千葉	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.44	0.44	0	1	1.2	1.2	
千葉	河川	丸山川	朝夷橋	0	1	0.16	0.16	0	1	2.2	2.2	
千葉	河川	瀬戸川	瀬戸川橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.38	0.38	
千葉	河川	汐入川	要橋	0	2	0.33	0.46	0	1	0.36	0.36	
千葉	河川	平久里川	平成橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.93	0.93	
千葉	河川	平久里川	岩崎橋	0	1	0.28	0.28	0	0	-	-	
千葉	河川	湊川	湊橋	0	2	0.14	0.16	0	1	3.1	3.1	
千葉	河川	湊川	丹後橋	0	1	0.30	0.30	0	0	-	-	
千葉	河川	染川	川向橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.27	0.27	
千葉	河川	小糸川下流	人見橋	1	2	0.84	1.2	0	1	0.53	0.53	
千葉	河川	小糸川下流	八千代橋	0	1	0.45	0.45	0	0	-	-	
千葉	河川	小櫃川上流	岩田橋	0	1	0.49	0.49	0	0	-	-	
千葉	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.22	0.28	0	1	0.28	0.28	
千葉	河川	小櫃川下流	椿橋	0	2	0.11	0.13	0	1	1.3	1.3	
千葉	河川	御腹川	御腹川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.29	0.29	
千葉	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.78	0.78	

平成15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	村田川	新瀬又橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.35	0.35	
千葉	河川	村田川	江川橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.26	0.26	
千葉	河川	村田川	高本谷橋	0	4	0.11	0.12	0	1	0.27	0.27	
千葉	河川	都川	都橋	0	4	0.17	0.28	0	1	20	20	
千葉	河川	葭川	日本橋	0	4	0.093	0.11	0	1	0.96	0.96	
千葉	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	4	0.20	0.33	0	1	1.0	1.0	
千葉	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.099	0.099	0	1	13	13	
千葉	河川	鹿島川	鹿島橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.42	0.42	
千葉	河川	鹿島川	岩富橋	0	1	0.50	0.50	0	1	1.5	1.5	
千葉	河川	鹿島川	下泉橋	0	4	0.13	0.21	0	1	0.23	0.23	
千葉	河川	手線川	手線橋	0	1	0.17	0.17	0	1	1.8	1.8	
千葉	河川	神崎川	神崎橋	0	2	0.50	0.74	0	1	6.6	6.6	
千葉	河川	印旛放水路上流	八千代橋	0	2	0.36	0.52	0	1	27	27	
千葉	河川	桑納川	桑納橋	0	2	0.42	0.73	0	1	0.48	0.48	
千葉	河川	大堀川	北柏橋	0	4	0.27	0.46	0	1	1.2	1.2	
千葉	河川	大津川	上沼橋	0	1	0.97	0.97	0	1	1.9	1.9	
千葉	河川	金山落	名内橋	1	2	1.3	2.1	0	1	5.9	5.9	
千葉	河川	亀成川	亀成橋	1	2	0.76	1.1	0	1	33	33	
千葉	河川	師戸川	師戸橋	1	2	1.2	1.9	0	1	19	19	
千葉	河川	高崎川	寺崎橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.89	0.89	
千葉	河川	新坂川	さかね橋	0	2	0.57	0.69	0	1	7.2	7.2	
千葉	河川	長門川	長門橋	0	2	0.62	0.84	0	1	2.3	2.3	
千葉	河川	清水川	山川橋	1	2	1.8	3.0	0	1	0.77	0.77	
千葉	河川	清水川	清水橋	1	2	0.88	1.5	0	0	-	-	
千葉	河川	高田川	白石取水場	1	2	1.0	1.7	0	1	1.2	1.2	
千葉	河川	二夕間川	坂本	0	1	0.093	0.093	0	1	6.5	6.5	
千葉	河川	袋倉川	まるまん橋	0	1	0.092	0.092	0	0	-	-	
千葉	河川	待崎川	横渚取水口	0	2	0.16	0.29	0	1	1.8	1.8	
千葉	河川	三原川	三原橋	0	1	0.11	0.11	0	1	3.9	3.9	
千葉	河川	三原川	小向浄水場取水口	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
千葉	河川	長尾川	上水道取水口	0	2	0.24	0.36	0	1	0.89	0.89	
千葉	河川	増間川	池田橋	0	1	0.26	0.26	0	1	4.7	4.7	
千葉	河川	染井入落	染井新橋	1	2	0.89	1.3	0	1	22	22	
千葉	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	2	0.82	0.85	0	1	19	19	
千葉	湖沼	印旛沼	阿宗橋	0	1	0.66	0.66	0	0	-	-	
千葉	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	1	2	0.92	1.4	0	1	27	27	
千葉	湖沼	手賀沼	根戸下	0	1	0.29	0.29	0	1	35	35	
千葉	湖沼	手賀沼	下手賀沼中央	2	2	2.1	2.1	0	0	-	-	
千葉	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	2	0.15	0.24	0	1	2.5	2.5	
千葉	湖沼	高滝ダム貯水池	坂下橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
千葉	湖沼	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0	2	0.055	0.066	0	1	12	12	
千葉	海域	千葉港(甲)	東京湾 5	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
千葉	海域	千葉港(甲)	千葉 1	0	1	0.11	0.11	0	1	17	17	
千葉	海域	千葉港(甲)	千葉 2	0	1	0.094	0.094	0	1	30	30	
千葉	海域	千葉港(甲)	千葉 3	0	1	0.092	0.092	0	1	61	61	
千葉	海域	千葉港(甲)	千葉 4	0	1	0.083	0.083	0	1	16	16	
千葉	海域	千葉港(乙)	東京湾 6	0	1	0.053	0.053	0	0	-	-	
千葉	海域	千葉港(乙)	東京湾 9	0	1	0.054	0.054	0	1	100	100	
千葉	海域	東京湾(1)	東京湾 17	0	1	0.057	0.057	0	1	24	24	
千葉	海域	東京湾(2)	東京湾 16	0	1	0.050	0.050	0	1	13	13	
千葉	海域	東京湾(3)	船橋 1	0	1	0.072	0.072	0	1	12	12	
千葉	海域	東京湾(4)	東京湾 2	0	2	0.12	0.13	0	1	9.5	9.5	
千葉	海域	東京湾(9)	東京湾 1	0	1	0.12	0.12	0	1	11	11	
千葉	海域	東京湾(9)	船橋 2	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
千葉	海域	東京湾(11)	東京湾 8	0	1	0.056	0.056	0	1	56	56	
千葉	海域	東京湾(12)	東京湾 10	0	2	0.041	0.043	0	1	8.3	8.3	
千葉	海域	東京湾(12)	東京湾 15	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
千葉	海域	東京湾(16)	東京湾 13	0	1	0.061	0.061	0	1	44	44	
千葉	海域	東京湾(17)	東京湾 19	0	1	0.026	0.026	0	0	-	-	
千葉	海域	東京湾(17)	東京湾 20	0	1	0.044	0.044	0	1	0.23	0.23	
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 1	0	1	0.19	0.19	0	0	-	-	
千葉	海域	太平洋	太平洋 2	0	1	0.031	0.031	0	1	0.26	0.26	
千葉	海域	太平洋	太平洋 8	0	1	0.022	0.022	0	0	-	-	
千葉	海域	太平洋	太平洋 9	0	1	0.020	0.020	0	1	0.24	0.24	

平成15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	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.18	0.28	0	1	0.28	0.28	
東京	河川	江戸川中流	江戸川水門上(篠崎水門)	0	1	0.11	0.11	0	1	10	10	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	0.88	1.6	0	1	0.52	0.52	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	0.60	0.95	0	1	17	17	
東京	河川	中川下流	平井小橋	1	2	2.0	3.6	0	1	2.7	2.7	
東京	河川	綾瀬川下流	内匠橋	1	4	0.64	1.1	0	1	1.5	1.5	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	0.48	0.96	0	1	15	15	
東京	河川	隅田川	両国橋	0	2	0.47	0.67	0	1	7.3	7.3	
東京	河川	隅田川	小台橋	1	2	0.90	1.1	0	1	8.4	8.4	
東京	河川	古川	金杉橋	0	2	0.42	0.66	0	1	3.7	3.7	
東京	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.14	0.20	0	1	1.8	1.8	
東京	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.12	0.15	0	1	40	40	
東京	河川	内川	富士見橋	0	2	0.21	0.24	0	1	20	20	
東京	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.15	0.20	0	1	7.3	7.3	
東京	河川	多摩川上流(2)	拝島橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.25	0.25	
東京	河川	多摩川中・下流	田園調布堰上(調布取水堰)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.25	0.25	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	0.79	0.82	0	1	1.1	1.1	
東京	河川	白子川	落合橋(白子川口)	0	2	0.23	0.28	0	1	5.9	5.9	
東京	河川	石神井川	豊石橋(石神井川口)	0	2	0.35	0.57	0	1	1.9	1.9	
東京	河川	神田川	柳橋(神田川口)	0	2	0.19	0.19	0	1	13	13	
東京	河川	平井川	多西橋(多摩川合流点前)	0	2	0.072	0.073	0	1	0.61	0.61	
東京	河川	秋川	東秋川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.068	0.068	0	1	0.41	0.41	
東京	河川	谷地川	新旭橋(多摩川合流点前)	0	2	0.092	0.11	0	1	0.61	0.61	
東京	河川	残堀川	立川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.28	0.48	0	1	5.0	5.0	
東京	河川	浅川(1)	中央道北浅川橋(南浅川合流点前)	0	2	0.084	0.096	0	1	0.42	0.42	
東京	河川	浅川(2)	高幡橋(多摩川合流点前)	0	1	0.073	0.073	0	1	0.58	0.58	
東京	河川	南浅川	横川橋(浅川合流点前)	0	2	0.072	0.073	0	1	4.3	4.3	
東京	河川	程久保川	玉川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.10	0.13	0	1	2.7	2.7	
東京	河川	大栗川	報恩橋(多摩川合流点前)	0	2	0.10	0.11	0	1	3.2	3.2	
東京	河川	野川	天神森橋	0	2	0.30	0.51	0	1	3.4	3.4	
東京	河川	境川	鶴間一号橋(都県境)	0	2	0.12	0.14	0	1	2.3	2.3	
東京	河川	黒目川	神宝大橋(都県境)	0	2	0.16	0.19	0	1	3.6	3.6	
東京	河川	仙川	鎌田橋	0	2	0.13	0.14	0	1	1.7	1.7	
東京	河川	空堀川	梅坂橋(柳瀬川合流点前)	0	2	0.084	0.096	0	1	2.7	2.7	
東京	河川	中川中流	都県境(潮止橋)	0	1	0.33	0.33	0	1	6.9	6.9	埼玉県, 中川中流[潮止橋]と同一地点
東京	河川	横十間川	天神橋	0	2	0.59	0.78	1	1	410	410	
東京	河川	黒沢川	落合橋(成木川合流点前)	0	2	0.11	0.14	0	1	0.46	0.46	
東京	河川	新川	新川橋	0	2	0.29	0.44	0	1	52	52	
東京	河川	新中川	小岩大橋	1	2	1.5	2.7	0	1	1.9	1.9	
東京	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.21	0.24	0	1	89	89	

平成15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	翌川	二之橋	0	2	0.32	0.43	0	1	36	36	
東京	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.42	0.64	0	1	37	37	
東京	河川	北十間川	京成橋	1	2	0.97	1.1	0	1	52	52	
東京	河川	旧中川	中平井橋	0	2	0.51	0.57	0	1	62	62	
東京	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.19	0.22	0	1	60	60	
東京	河川	三沢川	天神橋	0	2	0.19	0.28	0	1	1.2	1.2	
東京	河川	湯殿川	春日橋(浅川合流点前)	0	2	0.10	0.13	0	1	0.96	0.96	
東京	河川	日原川	氷川小橋(多摩川合流点前)	0	2	0.068	0.068	0	1	0.23	0.23	
東京	河川	北秋川	西川橋(秋川合流点前)	0	2	0.067	0.067	0	1	0.24	0.24	
東京	河川	恩田川	都橋(都県境)	0	2	0.091	0.11	0	1	2.7	2.7	
東京	湖沼	小河内貯水池	小河内貯水池(ダム前定点)	0	2	0.070	0.072	0	1	9.7	9.7	
東京	海域	東京湾(5)	St 5	0	2	0.12	0.12	0	1	17	17	
東京	海域	東京湾(5)	St 6	0	2	0.10	0.10	0	1	22	22	
東京	海域	東京湾(5)	St 23	0	2	0.12	0.15	0	1	6.0	6.0	
東京	海域	東京湾(9)	St 8	0	2	0.24	0.29	0	1	24	24	
東京	海域	東京湾(9)	St 32	0	2	0.094	0.10	0	1	15	15	
東京	海域	東京湾(11)	St 22	0	2	0.095	0.11	0	1	37	37	
東京	海域	東京湾(11)	St 25	0	2	0.10	0.12	0	1	37	37	
東京	海域	東京湾(12)	St 35	0	2	0.083	0.091	0	1	33	33	
神奈川	河川	多摩川中・下流	田園調布取水堰(上)	0	1	0.072	0.072	0	1	0.25	0.25	東京都,多摩川中・下流[田園調布堰上(調布取水堰)]と同一地点
神奈川	河川	二ヶ領本川(多摩川水系)	堰前橋	0	1	0.095	0.095	0	0	-	-	
神奈川	河川	平瀬川(多摩川水系)	平瀬橋	0	1	0.11	0.11	0	1	3.0	3.0	
神奈川	河川	鶴見川上流	亀の子橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.37	0.37	
神奈川	河川	鶴見川上流	千代橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.99	0.99	
神奈川	河川	相模川中流	寒川取水堰(上)	0	1	0.071	0.071	0	1	13	13	
神奈川	河川	相模川中流	相模大橋	0	1	0.062	0.062	0	1	0.57	0.57	
神奈川	河川	相模川中流	昭和橋	0	1	0.064	0.064	0	1	3.0	3.0	
神奈川	河川	相模川中流	小倉橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.68	0.68	
神奈川	河川	下山川	下山橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.4	1.4	
神奈川	河川	田越川	渚橋	0	1	0.17	0.17	0	1	8.3	8.3	
神奈川	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.087	0.087	0	1	1.9	1.9	
神奈川	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.075	0.075	0	1	2.7	2.7	
神奈川	河川	境川	境川橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.41	0.41	
神奈川	河川	境川	境橋	0	2	0.17	0.19	0	1	1.9	1.9	
神奈川	河川	境川	高鎌橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.53	0.53	
神奈川	河川	境川	吉倉橋	0	1	0.18	0.18	0	1	1.2	1.2	
神奈川	河川	境川	鷹匠橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.4	1.4	
神奈川	河川	境川	いたち川橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.6	1.6	
神奈川	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.25	0.25	0	1	1.3	1.3	
神奈川	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.41	0.41	
神奈川	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.36	0.36	
神奈川	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.12	0.12	0	1	3.1	3.1	
神奈川	河川	中村川	押切橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.34	0.34	
神奈川	河川	森戸川(小田原市)	親木橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.38	0.38	
神奈川	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰(上)	0	1	0.075	0.075	0	1	0.34	0.34	
神奈川	河川	山王川	山王橋	0	1	0.084	0.084	0	1	0.39	0.39	
神奈川	河川	早川	早川橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.37	0.37	
神奈川	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.058	0.058	0	1	0.89	0.89	
神奈川	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.35	0.35	
神奈川	河川	入江川	入江橋	0	1	0.12	0.12	0	1	12	12	
神奈川	河川	帷子川	水道橋	0	1	0.22	0.22	0	1	1.9	1.9	
神奈川	河川	大岡川	清水橋	0	1	0.18	0.18	0	1	2.1	2.1	
神奈川	河川	宮川	瀬戸橋	0	1	0.29	0.29	0	1	21	21	
神奈川	河川	侍従川	平瀧橋	0	1	0.18	0.18	0	1	17	17	
神奈川	河川	鷹取川	追浜橋	0	4	0.18	0.37	0	1	48	48	
神奈川	河川	平作川	夫婦橋	0	4	0.16	0.22	0	1	15	15	

平成15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	平作川	雨水第3幹線横 1700mm管ポンプ場 流入前	0	1	0.55	0.55	0	0	-	-	
神奈川県	河川	森戸川(葉山町)	森戸橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.9	1.9	
神奈川県	河川	相模川下流	馬入橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.70	0.70	
神奈川県	河川	相模川上流(2)	湖央東部	0	1	0.054	0.054	0	1	18	18	
神奈川県	河川	相模川上流(3)	沼本ダム	0	1	0.061	0.061	0	1	0.51	0.51	
神奈川県	河川	松越川	竹川合流後	0	4	0.24	0.32	0	1	2.2	2.2	
神奈川県	河川	酒匂川下流	酒匂橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.15	0.15	
神奈川県	河川	三沢川(多摩川水系)	一の橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.59	0.59	
神奈川県	河川	鶴見川下流	矢上川橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.43	0.43	
神奈川県	河川	鶴見川上流	都橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.97	0.97	
神奈川県	河川	鶴見川上流	耕地橋	0	1	0.058	0.058	0	1	1.1	1.1	
神奈川県	河川	鶴見川上流	水車橋前	0	1	0.069	0.069	0	1	2.1	2.1	
神奈川県	河川	相模川中流	新竹沢橋	0	1	0.067	0.067	0	1	1.7	1.7	
神奈川県	河川	相模川中流	相川水位観測所	0	1	0.054	0.054	0	1	1.0	1.0	
神奈川県	河川	相模川中流	第二鮎津橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.66	0.66	
神奈川県	河川	相模川中流	第一鮎津橋	0	1	0.057	0.057	0	1	0.57	0.57	
神奈川県	河川	相模川中流	馬船橋	0	1	0.17	0.17	0	1	10	10	
神奈川県	河川	相模川中流(鳩川)	妙見橋	0	2	0.19	0.21	0	1	20	20	
神奈川県	河川	相模川中流(鳩川)	三段の滝	0	2	0.29	0.30	0	1	3.4	3.4	
神奈川県	河川	相模川中流(鳩川)	妙莫橋	0	2	0.41	0.60	0	1	2.5	2.5	
神奈川県	河川	相模川中流(八瀬川)	無量光寺下	0	2	0.37	0.53	0	1	5.4	5.4	
神奈川県	河川	相模川中流(道保川)	大正橋	0	2	0.48	0.68	0	1	11	11	
神奈川県	河川	鶴見川(黒須田川)	市境	0	2	0.50	0.57	0	0	-	-	
神奈川県	河川	鶴見川(早野川)	馬取橋	0	1	0.14	0.14	0	1	5.4	5.4	
神奈川県	河川	鶴見川(矢上川)	日吉橋	0	1	0.090	0.090	0	1	2.6	2.6	
神奈川県	河川	相模川下流	河原橋	0	1	0.60	0.60	0	1	1.1	1.1	
神奈川県	河川	相模川上流(3)	弁天橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.93	0.93	
神奈川県	河川	相模川上流(3)	両国橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.15	0.15	
神奈川県	河川	境川	鶴金橋	0	2	0.15	0.18	0	1	0.78	0.78	
神奈川県	海域	東京湾(6)	京浜運河千鳥町	0	1	0.10	0.10	0	1	42	42	
神奈川県	海域	東京湾(6)	東扇島防波堤西	0	1	0.053	0.053	0	1	8.4	8.4	
神奈川県	海域	東京湾(6)	京浜運河扇町	0	1	0.12	0.12	0	1	70	70	
神奈川県	海域	東京湾(6)	鶴見川河口先	0	1	0.18	0.18	0	1	30	30	
神奈川県	海域	東京湾(6)	横浜港内	0	1	0.12	0.12	0	1	33	33	
神奈川県	海域	東京湾(6)	川崎航路	0	1	0.094	0.094	0	1	27	27	
神奈川県	海域	東京湾(7)	磯子沖	0	1	0.11	0.11	0	1	2.0	2.0	
神奈川県	海域	東京湾(8)	夏島沖	0	1	0.066	0.066	0	1	18	18	
神奈川県	海域	東京湾(9)	浮島沖	0	1	0.089	0.089	0	1	20	20	
神奈川県	海域	東京湾(10)	平潟湾内	0	1	0.11	0.11	0	1	21	21	
神奈川県	海域	東京湾(12)	東扇島沖	0	1	0.081	0.081	0	1	21	21	
神奈川県	海域	東京湾(12)	扇島沖	0	1	0.063	0.063	0	1	28	28	
神奈川県	海域	東京湾(12)	本牧沖	0	1	0.11	0.11	0	1	14	14	
神奈川県	海域	東京湾(12)	富岡沖	0	1	0.11	0.11	0	1	1.2	1.2	
神奈川県	海域	東京湾(12)	平潟湾沖	0	1	0.12	0.12	0	1	8.1	8.1	
神奈川県	海域	東京湾(13)	大津湾	0	1	0.065	0.065	0	1	8.4	8.4	
神奈川県	海域	東京湾(14)	浦賀港内	0	1	0.066	0.066	0	1	16	16	
神奈川県	海域	東京湾(15)	久里浜港内	0	1	0.087	0.087	0	1	4.9	4.9	
神奈川県	海域	東京湾(16)	中の瀬北	0	1	0.042	0.042	0	1	15	15	
神奈川県	海域	東京湾(16)	中の瀬南	0	1	0.042	0.042	0	1	3.4	3.4	
神奈川県	海域	東京湾(17)	第三海堡東	0	1	0.041	0.041	0	1	2.8	2.8	
神奈川県	海域	東京湾(17)	浦賀沖	0	1	0.041	0.041	0	1	1.7	1.7	
神奈川県	海域	相模湾(2)	城ヶ島沖	0	1	0.041	0.041	0	1	1.9	1.9	
神奈川県	海域	相模湾(2)	小田和湾	0	1	0.065	0.065	0	1	3.7	3.7	
新潟県	河川	信濃川中流	庄瀬橋	1	4	0.93	1.7	0	4	0.54	0.90	
新潟県	河川	信濃川中流	旭橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.73	0.73	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	2	4	1.1	1.9	0	4	0.73	0.98	
新潟県	河川	信濃川下流	信濃川河口	0	4	0.65	0.82	0	4	19	21	
新潟県	河川	洸海川	飯塚橋	0	2	0.49	0.50	0	1	0.44	0.44	
新潟県	河川	刈谷田川	中西橋	0	2	0.74	0.91	0	1	1.1	1.1	
新潟県	河川	五十嵐川下流	嵐川橋	0	1	0.091	0.091	0	0	-	-	
新潟県	河川	能代川	結地先(大島橋)	0	2	0.39	0.46	0	1	9.2	9.2	

平成15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	
新潟	河川	小阿賀野川	亀鶴橋	0	1	0.37	0.37	0	0	-	-	
新潟	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	0	2	0.67	0.75	0	2	0.65	0.97	
新潟	河川	中ノ口川	両郡橋	0	2	0.50	0.72	0	1	0.28	0.28	
新潟	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.64	0.67	0	2	17	18	
新潟	河川	栗ノ木川	両新橋	0	2	0.43	0.71	0	2	53	55	
新潟	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.29	0.34	0	2	33	39	
新潟	河川	大通川	大通橋	0	2	0.62	0.70	0	1	1.5	1.5	
新潟	河川	新川	槇尾大橋	1	2	0.98	1.5	0	2	8.4	15	
新潟	河川	関川下流	稲田橋	0	4	0.55	0.73	0	4	1.1	2.5	
新潟	河川	関川下流	直江津橋	1	4	0.64	1.2	0	4	2.5	3.8	
新潟	河川	関川下流	広島橋	0	2	0.27	0.35	0	1	0.15	0.15	
新潟	河川	保倉川中流	三分一橋	0	2	0.63	0.84	0	1	8.1	8.1	
新潟	河川	保倉川下流	古城橋	1	4	0.93	1.4	0	4	8.7	15	
新潟	河川	阿賀野川(4)	横雲橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.24	0.24	
新潟	河川	福島潟	潟口橋	2	2	1.5	1.6	0	1	1.5	1.5	
新潟	河川	新井郷川上流	豊新橋	1	2	1.4	2.1	0	1	150	150	
新潟	河川	新発田川	東港新橋	0	2	0.76	0.94	0	1	2.8	2.8	
新潟	河川	胎内川下流	胎内大橋	0	2	0.11	0.12	0	1	0.42	0.42	
新潟	河川	荒川下流	旭橋下流	0	1	0.076	0.076	0	1	2.6	2.6	
新潟	河川	能生川	能生川橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
新潟	河川	早川	早川橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
新潟	河川	姫川	山本地先	0	1	0.16	0.16	0	1	0.25	0.25	
新潟	河川	渋江川下流	中川新道橋	0	2	0.70	1.0	0	1	0.86	0.86	
新潟	河川	矢代川下流	新箱井橋	1	2	0.90	1.6	0	1	0.26	0.26	
新潟	河川	飯田川下流	千福橋	1	2	11	22	0	1	0.48	0.48	
新潟	河川	新井郷川下流	大正橋	1	2	1.6	2.2	0	2	35	45	
新潟	河川	落堀川	藤村橋	0	2	0.68	1.0	0	1	3.9	3.9	
新潟	河川	青海川	町道青海川橋	1	2	1.1	1.9	0	1	0.26	0.26	
新潟	河川	猿橋川上流	霞橋上流	1	2	0.68	1.1	0	1	7.6	7.6	
新潟	河川	猿橋川下流	宮村橋	2	2	1.8	1.9	0	1	0.87	0.87	
新潟	河川	加茂川下流	保明大橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
新潟	河川	黒川	星殿橋	0	2	0.48	0.55	0	1	0.47	0.47	
新潟	河川	黒川	黒川橋	0	2	0.35	0.45	0	1	0.47	0.47	
新潟	湖沼	大石ダム	大石ダム	0	1	0.084	0.084	0	1	18	18	
新潟	湖沼	三国川ダム	三国川ダム	0	1	0.071	0.071	0	1	19	19	
新潟	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	0	2	0.25	0.31	0	2	36	42	
新潟	海域	新潟海域(甲)	NO.11	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
新潟	海域	西頸城地先海域	NO.05	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
新潟	海域	新潟海域(新潟東港)	NO.15	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
富山	河川	小矢部川中流	国条橋	0	4	0.18	0.26	0	4	2.1	2.5	
富山	河川	小矢部川中流	聖人橋	0	4	0.18	0.26	0	4	1.8	2.5	
富山	河川	小矢部川下流(甲)	城光寺橋	0	4	0.19	0.24	0	4	2.1	6.7	
富山	河川	小矢部川下流(乙)	河口	0	4	0.28	0.66	0	4	15	19	
富山	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
富山	河川	千保川	地子木橋	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
富山	河川	神通川上流	神通大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.83	0.83	
富山	河川	いたち川	四ツ屋橋	0	2	0.18	0.20	0	0	-	-	
富山	河川	富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	岩瀬橋	0	2	0.22	0.23	0	1	49	49	
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	1.1	1.2	0	0	-	-	
富山	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.18	0.21	0	0	-	-	
富山	河川	庄川下流	大門大橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.23	0.23	
富山	河川	下条川	稲積橋	0	1	0.39	0.39	0	0	-	-	
富山	河川	新堀川	白石橋	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
富山	河川	内川	西橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
富山	河川	内川	山王橋	0	1	0.35	0.35	0	0	-	-	
富山	河川	常願寺川上流	常願寺橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.25	0.25	
富山	河川	上市川	魚躬橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
富山	河川	中川	落合橋	0	1	0.084	0.084	0	0	-	-	
富山	河川	角川	角川橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
富山	河川	鴨川	港橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
富山	河川	阿尾川	阿尾橋	0	1	0.071	0.071	0	0	-	-	
富山	河川	余川川	間島橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
富山	河川	上庄川	北の橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	

平成15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	仏生寺川	八幡橋	0	1	0.086	0.086	0	0	-	-	
富山	河川	仏生寺川	中の橋	0	1	0.092	0.092	0	0	-	-	
富山	河川	黒瀬川	石田橋	0	4	0.16	0.19	0	1	2.0	2.0	
富山	河川	吉田川	吉田橋	0	1	0.083	0.083	0	1	1.1	1.1	
富山	河川	黒部川	下黒部橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.25	0.25	
富山	河川	早月川	早月橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
富山	河川	片貝川上流	落合橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
富山	河川	布施川	落合橋	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
富山	河川	高橋川	堀切橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.98	0.98	
富山	河川	入川	末端	0	1	0.068	0.068	0	1	1.4	1.4	
富山	河川	小川下流	赤川橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.21	0.21	
富山	河川	木流川	末端	0	1	0.068	0.068	0	1	0.77	0.77	
富山	河川	笹川	笹川橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.22	0.22	
富山	河川	境川	境橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.21	0.21	
富山	河川	松川	桜橋	0	2	0.31	0.47	0	1	6.3	6.3	
富山	河川	小矢部川(横江宮川)	末端	1	4	0.81	2.3	0	0	-	-	
富山	海域	富山新港海域(乙)	富山新港No.1	0	1	0.067	0.067	0	1	6.6	6.6	
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	0.071	0.071	0	1	0.33	0.33	
富山	海域	神通川河口海域(甲)	神通川河口海域No.2	0	1	0.071	0.071	0	1	5.3	5.3	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.2	0	1	0.066	0.066	0	1	13	13	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.4	0	1	0.069	0.069	0	1	2.6	2.6	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.6	0	1	0.081	0.081	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.8	0	1	0.072	0.072	0	1	2.8	2.8	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.10	0	1	0.067	0.067	0	1	1.7	1.7	
石川	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.47	0.47	
石川	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.18	0.18	
石川	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.051	0.051	0	1	0.25	0.25	
石川	河川	河北潟及び大野川の一部	粟ヶ崎橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.9	1.9	
石川	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.18	0.18	0	1	4.8	4.8	
石川	河川	梯川下流	石田橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.68	0.68	
石川	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.43	0.43	0	1	2.0	2.0	
石川	河川	動橋川下流	葦切橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.68	0.68	
石川	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.21	0.21	0	1	3.4	3.4	
石川	河川	御被川上流	藤橋二号橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.35	0.35	
石川	河川	御被川下流	仙対橋	0	1	0.36	0.36	0	1	15	15	
石川	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.42	0.42	
石川	河川	手取川下流	美川大橋	0	4	0.085	0.10	0	4	0.28	0.35	
石川	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.078	0.078	0	1	3.0	3.0	
石川	河川	羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋大橋	0	1	0.31	0.31	0	1	1.1	1.1	
石川	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.18	0.18	
石川	河川	町野川	明治橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.32	0.32	
石川	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.3	1.3	
石川	河川	金腐川	金腐川橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.24	0.24	
石川	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.78	0.78	
石川	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.63	0.63	0	1	12	12	
石川	河川	能瀬川	浦能瀬橋	0	2	0.55	0.57	0	1	7.5	7.5	
石川	河川	宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	1	2	1.0	1.5	0	1	7.8	7.8	
石川	河川	大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	5.9	5.9	
石川	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.26	0.26	0	1	1.0	1.0	
石川	湖沼	木場潟	木場潟中央	0	1	0.38	0.38	0	1	0.83	0.83	
石川	湖沼	新堀川(柴山潟を含む)	柴山潟中央	0	1	0.17	0.17	0	1	0.44	0.44	
石川	湖沼	河北潟	河北潟中央	0	1	0.41	0.41	0	1	0.76	0.76	
石川	海域	七尾南湾(甲)	南湾中央部	0	1	0.037	0.037	0	1	8.6	8.6	
石川	海域	加賀沿岸海域	松任市笠間沖	0	1	0.055	0.055	0	1	0.23	0.23	
福井	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.75	0.75	
福井	河川	九頭竜川中流	中角橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.26	0.26	

平成15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	
福井	河川	九頭竜川下流	九頭竜川河口(新保橋)	0	1	0.099	0.099	0	1	1.3	1.3	
福井	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.89	0.89	0	1	3.5	3.5	
福井	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.27	0.27	0	1	3.0	3.0	
福井	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.51	0.51	0	1	7.4	7.4	
福井	河川	笙の川	三島橋	0	2	0.18	0.23	0	2	1.1	1.5	
福井	河川	笙の川	木の芽川(木の芽橋)	0	2	0.079	0.10	0	2	0.51	0.64	
福井	河川	深川	深川(木の芽橋)	0	2	0.23	0.31	0	2	2.9	3.0	
福井	河川	二夜の川	二夜の川(末端)	0	1	0.16	0.16	0	1	0.99	0.99	
福井	河川	井の口川下流	穴地蔵橋	0	2	0.17	0.21	0	2	7.6	8.5	
福井	河川	北川下流	高塚橋	0	4	0.11	0.14	0	4	2.3	6.9	
福井	河川	北川下流	西津橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.25	0.25	
福井	河川	南川	湯岡橋	0	1	0.041	0.041	0	1	0.30	0.30	
福井	河川	耳川	和田橋	0	1	0.097	0.097	0	1	0.32	0.32	
福井	河川	荒川下流	荒川(水門)	0	2	0.25	0.30	0	1	1.4	1.4	
福井	河川	天王川	天王川(末端)	0	1	0.27	0.27	0	1	5.2	5.2	
福井	河川	浅水川下流	浅水川(出作橋)	0	2	0.066	0.079	0	1	3.1	3.1	
福井	河川	磯部川	磯部川(安沢橋)	0	2	0.43	0.61	0	1	2.1	2.1	
福井	河川	狐川	狐川(狐橋)	0	2	0.43	0.51	0	1	4.0	4.0	
福井	河川	八ヶ川	八ヶ川(水門)	0	2	0.44	0.48	0	1	3.1	3.1	
福井	河川	馬渡川	馬渡川(末端)	1	2	1.5	2.5	0	1	7.1	7.1	
福井	河川	江端川	江端川(江守橋)	0	1	0.75	0.75	0	1	1.5	1.5	
福井	河川	御清水川	御清水川(水門)	0	1	0.10	0.10	0	1	4.0	4.0	
福井	河川	清滝川	清滝川(赤根橋)	0	1	0.14	0.14	0	1	0.78	0.78	
福井	河川	大納川	大納川(末端)	0	1	0.027	0.027	0	1	0.10	0.10	
福井	河川	黒津川	黒津川(水門)	0	2	0.38	0.52	0	1	29	29	
福井	海域	九頭竜川地先海域(乙)	福井火力地先	0	1	0.14	0.14	0	1	1.8	1.8	
福井	海域	九頭竜川地先海域(乙)	米納津地先	0	1	0.027	0.027	0	1	0.18	0.18	
福井	海域	九頭竜川地先海域(乙)	福井港内	0	1	0.043	0.043	0	1	15	15	
福井	海域	小浜湾海域	雲浜地先	0	1	0.16	0.16	0	1	2.8	2.8	
山梨	河川	富士川(2)	三郡西橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.24	0.24	
山梨	河川	相模川上流(1)	富士見橋	0	1	0.15	0.15	0	1	21	21	
山梨	河川	相模川上流(2)	大月橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.38	0.38	
山梨	河川	相模川上流(2)	桂川橋	0	1	0.046	0.046	0	1	2.3	2.3	
山梨	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.66	0.66	0	1	1.2	1.2	
山梨	河川	濁川	濁川玉諸右岸排水機場脇支川	0	1	0.58	0.58	0	1	30	30	
山梨	河川	濁川	濁川玉諸右岸排水機場脇支川	0	1	0.25	0.25	0	1	4.1	4.1	
山梨	河川	鎌田川	鎌田川流末	0	1	0.97	0.97	0	1	1.7	1.7	
山梨	河川	鎌田川	神明橋	0	1	0.79	0.79	0	1	2.2	2.2	
山梨	河川	柄杓流川	流末	0	1	0.15	0.15	0	1	0.96	0.96	
山梨	河川	朝日川	落合橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.30	0.30	
山梨	河川	笹子川	西方寺橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.22	0.22	
山梨	河川	鶴川	鶴川橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.21	0.21	
山梨	河川	宮川	昭和橋	0	1	0.069	0.069	0	1	1.2	1.2	
山梨	河川	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.24	0.24	
山梨	河川	大幡川	大幡川流末	0	1	0.051	0.051	0	1	1.4	1.4	
山梨	河川	小菅川	小菅川流末	0	1	0.066	0.066	0	1	0.33	0.33	
山梨	河川	道志川	道志川流末	0	1	0.044	0.044	0	1	0.19	0.19	
山梨	河川	秋山川	秋山川流末	0	1	0.044	0.044	0	1	0.15	0.15	
山梨	湖沼	山中湖	山中湖湖心	0	1	0.044	0.044	0	1	12	12	
山梨	湖沼	河口湖	河口湖湖心	0	1	0.044	0.044	0	1	15	15	
山梨	湖沼	河口湖	河口湖船津沖	0	1	0.043	0.043	0	1	16	16	
山梨	湖沼	西湖	西湖湖心	0	1	0.042	0.042	0	1	9.7	9.7	
山梨	湖沼	精進湖	精進湖湖心	0	1	0.042	0.042	0	1	14	14	
山梨	湖沼	本栖湖	本栖湖湖心	0	1	0.044	0.044	0	1	5.8	5.8	
長野	河川	上川	渋崎橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.75	0.75	
長野	河川	天竜川(1)	新樋橋	0	1	0.22	0.22	0	1	0.81	0.81	
長野	河川	天竜川(2)	吉瀬ダム上	0	1	0.093	0.093	0	0	-	-	
長野	河川	信濃川上流(1)	大芝橋	0	1	0.028	0.028	0	1	0.68	0.68	
長野	河川	信濃川上流(3)	立ヶ花橋	0	1	0.34	0.34	0	1	2.8	2.8	

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
長野	河川	犀川(3)	小市橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.67	0.67	
長野	河川	松川(2)	永代橋	0	1	0.051	0.051	0	0	-	-	
長野	河川	高瀬川	大町ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	0.50	0.50	
長野	河川	神川	神川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.75	0.75	
長野	河川	田川	新田川橋	0	1	0.088	0.088	0	0	-	-	
長野	河川	三峰川	美和ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	0.33	0.33	
長野	河川	川合用水	川合水門	0	1	0.092	0.092	0	1	3.0	3.0	
長野	河川	岡田川	見六橋上流	0	1	0.70	0.70	0	1	22	22	
長野	河川	中沢堰	中村西交差点付近	0	1	0.15	0.15	0	1	2.8	2.8	
長野	河川	赤野田川	牛島排水機場	0	1	0.19	0.19	0	1	22	22	
長野	湖沼	諏訪湖	湖心	0	1	0.28	0.28	0	1	34	34	
岐阜	河川	木曽川上流	落合ダム	0	1	0.081	0.081	0	1	0.19	0.19	
岐阜	河川	木曽川中流	兼山ダム	0	1	0.16	0.16	0	1	5.9	5.9	
岐阜	河川	木曽川中流	丸山ダム	0	1	0.073	0.073	0	1	1.7	1.7	
岐阜	河川	木曽川下流	起(濃尾大橋)	0	1	0.10	0.10	0	1	0.29	0.29	愛知県,木曽川下流[濃尾大橋(起)]と同一地点
岐阜	河川	木曽川下流	笠松	0	1	0.078	0.078	0	1	0.17	0.17	愛知県,木曽川下流[木曽川橋(笠松)]と同一地点
岐阜	河川	飛騨川上流	東上田	0	1	0.069	0.069	0	1	0.061	0.061	
岐阜	河川	飛騨川下流	川辺ダム	0	1	0.080	0.080	0	1	5.4	5.4	
岐阜	河川	長良川上流	和合橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.076	0.076	
岐阜	河川	長良川中流	鮎之瀬橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.095	0.095	
岐阜	河川	長良川下流	長良大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	3.6	3.6	
岐阜	河川	長良川下流	南濃大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.29	0.29	
岐阜	河川	長良川下流	東海大橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.31	0.31	
岐阜	河川	津保川	桜橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.50	0.50	
岐阜	河川	荒田川	出村	1	2	0.81	1.2	0	2	5.9	7.2	
岐阜	河川	庄内川上流	瑞浪大橋	0	1	0.33	0.33	0	0	-	-	
岐阜	河川	庄内川中流(1)	天ヶ橋	0	4	0.13	0.28	0	4	0.40	0.44	
岐阜	河川	庄内川中流(1)	新土岐川橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.37	0.37	
岐阜	河川	神通川下流	宮城橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.093	0.093	
岐阜	河川	神通川下流	旭橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.064	0.064	
岐阜	河川	高原川下流	新猪谷	0	1	0.090	0.090	0	0	-	-	
岐阜	河川	揖斐川(2)	福栄大橋	0	1	0.38	0.38	0	1	3.2	3.2	
岐阜	河川	揖斐川(3)	福岡大橋	0	1	0.34	0.34	0	1	11	11	
岐阜	河川	相川	綾里	0	1	0.32	0.32	0	0	-	-	
岐阜	河川	牧田川下流	池辺	0	1	0.52	0.52	0	1	0.40	0.40	
岐阜	河川	矢作川最上流	大川橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.057	0.057	
岐阜	河川	阿斐川	本川合流前	0	1	0.078	0.078	0	0	-	-	
岐阜	河川	中津川下流	本川合流前	0	1	0.085	0.085	0	0	-	-	
岐阜	河川	可児川	虹ヶ丘橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.39	0.39	
岐阜	河川	加茂川	本川合流前	0	1	0.27	0.27	0	0	-	-	
岐阜	河川	庄川	成出ダム	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
岐阜	河川	吉田川	小野橋	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
岐阜	河川	糸貫川	苗田橋	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
岐阜	河川	桑原川	本川合流前	1	4	0.99	2.5	0	0	-	-	
岐阜	河川	三水川	三水川橋	0	1	0.65	0.65	0	0	-	-	
岐阜	河川	津屋川	福岡大橋	0	1	0.58	0.58	0	1	14	14	
岐阜	河川	阿木川下流	本川合流前	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
岐阜	河川	新境川上流	東泉橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.65	0.65	
岐阜	河川	妻木川	御幸橋	0	1	0.099	0.099	0	0	-	-	
岐阜	河川	逆川	本川合流前	0	1	0.77	0.77	0	1	2.4	2.4	
岐阜	湖沼	揖斐川(1)	横山ダム	0	1	0.14	0.14	0	1	2.5	2.5	
静岡	河川	狩野川下流	徳倉橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.41	0.41	
静岡	河川	狩野川下流	河口域最下流	0	1	0.088	0.088	0	1	0.28	0.28	
静岡	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.49	0.49	
静岡	河川	大井川下流	富士見橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.24	0.24	
静岡	河川	大井川下流	河口域最下流	0	1	0.082	0.082	0	1	0.24	0.24	
静岡	河川	天竜川(4)	鹿島橋	0	1	0.087	0.087	0	1	0.25	0.25	
静岡	河川	天竜川(5)	河口域最下流	0	1	0.082	0.082	0	1	0.90	0.90	
静岡	河川	興津川下流	興津川国道橋(浦安橋)	0	1	0.069	0.069	0	1	0.27	0.27	

平成15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	巴川	巴川市境巴川橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.34	0.34	
静岡	河川	巴川	巴川港橋	0	1	0.19	0.19	0	1	3.4	3.4	
静岡	河川	新川	新川志都呂橋	1	2	0.75	1.2	0	1	2.6	2.6	
静岡	河川	伊佐地川	伊佐地川中之谷橋	0	2	0.31	0.34	0	1	0.51	0.51	
静岡	河川	都田川	都田川落合橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.50	0.50	
静岡	河川	富士川(4)	富士川橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.24	0.24	
静岡	河川	馬込川上流	馬込川茄子橋	0	2	0.26	0.41	0	1	0.74	0.74	
静岡	河川	馬込川下流	馬込川白羽橋	0	2	0.31	0.43	0	1	0.64	0.64	
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	安倍川下流	河口域最下流	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
静岡	河川	浜川	浜川水門	0	1	0.30	0.30	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	0.14	0.14	0	1	0.43	0.43	
静岡	河川	黒石川	黒石川黒石橋	0	1	0.28	0.28	0	1	1.2	1.2	
静岡	河川	栃山川	栃山川一色大橋	0	1	0.058	0.058	0	1	1.3	1.3	
静岡	河川	太田川下流	太田川豊浜橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.8	1.8	
静岡	河川	ぼう僧川	ぼう僧川東橋	0	1	0.28	0.28	0	1	33	33	
静岡	河川	鮎沢川	竹の下堰堤	0	1	0.049	0.049	0	1	0.17	0.17	
静岡	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.63	0.63	
静岡	河川	菊川下流	河口域最下流	0	1	0.16	0.16	0	1	0.30	0.30	
静岡	河川	伊東大川下流	伊東大川渚橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.2	1.2	
静岡	河川	稲生沢川	稲生沢川新下田橋	0	1	0.079	0.079	0	1	29	29	
静岡	河川	潤井川	潤井川田子の浦橋	0	1	0.080	0.080	0	1	7.5	7.5	
静岡	河川	黄瀬川下流	黄瀬川黄瀬川橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.54	0.54	
静岡	河川	芝川下流	芝川芝富橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.15	0.15	
静岡	河川	来光川下流	来光川蛇ヶ橋	0	1	0.50	0.50	0	1	1.1	1.1	
静岡	河川	大場川下流	大場川塚本橋	0	1	0.25	0.25	0	1	1.2	1.2	
静岡	河川	萩間川	萩間川港橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.4	1.4	
静岡	河川	湯日川	湯日川岩留橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.69	0.69	
静岡	河川	逆川下流	逆川曙橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.69	0.69	
静岡	河川	青野川	青野川加畑橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.96	0.96	
静岡	河川	江川	江川末端	0	1	0.13	0.13	0	1	2.5	2.5	
静岡	河川	和田川	和田川新和田川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	2.4	2.4	
静岡	河川	小潤井川	小潤井川末端	0	1	0.19	0.19	0	1	1.2	1.2	
静岡	河川	早川	早川末端	0	1	0.16	0.16	0	1	3.9	3.9	
静岡	河川	庵原川	庵原川庵原橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.37	0.37	
静岡	河川	丸子川	丸子川べったん橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.72	0.72	
静岡	河川	小坂川	小坂川新小坂川橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.65	0.65	
静岡	河川	今之浦川	今之浦川於福橋	0	1	0.73	0.73	0	1	10	10	
静岡	河川	猪川	猪川	0	1	0.14	0.14	0	1	8.0	8.0	
静岡	河川	渡戸川	渡戸川	0	1	0.16	0.16	0	1	1.5	1.5	
静岡	河川	沼川	沼川植田橋	0	1	0.92	0.92	0	1	67	67	
静岡	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖出口拓希橋	0	2	0.42	0.59	0	1	0.85	0.85	
静岡	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖湖心	0	0	-	-	0	1	17	17	
静岡	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(1)	0	1	0.13	0.13	1	1	420	420	
静岡	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(2)	0	1	0.11	0.11	0	1	0.79	0.79	
静岡	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(3)	0	1	0.051	0.051	0	1	6.6	6.6	
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	0.045	0.045	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	0.023	0.023	0	0	-	-	
静岡	海域	清水港	ホーネン沖	0	1	0.13	0.13	0	1	11	11	
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	0.032	0.032	0	1	14	14	
静岡	海域	浜名湖	湖心	0	1	0.032	0.032	0	1	21	21	
静岡	海域	用宗漁港	用宗漁港港中央	0	1	0.070	0.070	0	1	1.1	1.1	
静岡	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.070	0.070	0	1	1.0	1.0	
静岡	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.068	0.068	0	1	0.68	0.68	
静岡	海域	西駿河湾	石部沖	0	1	0.068	0.068	0	1	1.3	1.3	
静岡	海域	焼津漁港	焼津漁港焼津地区港中央	0	1	0.096	0.096	0	1	7.3	7.3	
静岡	海域	伊豆沿岸海域	下田港港中央	0	1	0.026	0.026	0	1	7.6	7.6	

平成15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	木曾川下流	濃尾大橋(起)	0	1	0.10	0.10	0	1	0.29	0.29	岐阜県,木曾川下流[起(濃尾大橋)]と同一地点
愛知	河川	木曾川下流	木曾川橋(笠松)	0	1	0.078	0.078	0	1	0.17	0.17	岐阜県,木曾川下流[笠松]と同一地点
愛知	河川	境川上流	新境橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.30	0.30	
愛知	河川	境川下流	境大橋	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
愛知	河川	逢妻川上流	境大橋	0	2	0.46	0.70	0	2	4.7	5.9	
愛知	河川	逢妻川上流	駒新橋	0	2	0.36	0.61	0	1	0.28	0.28	
愛知	河川	逢妻川上流	雲目橋	0	2	0.34	0.50	0	1	0.46	0.46	
愛知	河川	逢妻川上流	逢妻橋	0	1	0.54	0.54	0	0	-	-	
愛知	河川	逢妻川上流	逢妻川橋	0	1	0.78	0.78	0	0	-	-	
愛知	河川	逢妻川下流	市原橋	0	1	0.30	0.30	0	1	1.1	1.1	
愛知	河川	猿渡川	三ッ又橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
愛知	河川	朝鮮川	坂下小橋	0	1	0.30	0.30	0	0	-	-	
愛知	河川	半場川	坂下橋	0	2	0.65	0.92	0	1	7.5	7.5	
愛知	河川	長田川	潭水橋	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
愛知	河川	稗田川	稗田橋	0	1	0.33	0.33	0	1	1.9	1.9	
愛知	河川	高浜川	高浜橋	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
愛知	河川	新川	水門橋	0	1	0.18	0.18	0	1	30	30	
愛知	河川	矢作川上流	豊田大橋	0	2	0.086	0.10	0	1	0.24	0.24	
愛知	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.33	0.33	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	0.17	0.17	0	1	0.49	0.49	
愛知	河川	乙川下流	占部用水取入口(六名)	0	1	0.16	0.16	0	1	0.99	0.99	
愛知	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.22	0.22	0	1	0.11	0.11	
愛知	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.28	0.32	0	1	20	20	
愛知	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.23	0.32	0	1	35	35	
愛知	河川	堀川	港新橋	0	2	0.15	0.21	0	1	87	87	
愛知	河川	山崎川	道徳橋	0	2	0.20	0.25	0	1	21	21	
愛知	河川	天白川	千鳥橋	0	2	0.18	0.26	0	1	9.1	9.1	
愛知	河川	日光川	北今橋	0	2	0.24	0.25	0	2	1.9	2.3	
愛知	河川	日光川	日光大橋	0	1	0.55	0.55	0	0	-	-	
愛知	河川	五条川下流	待合橋	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
愛知	河川	新川下流	萱津橋	0	1	0.67	0.67	0	1	1.6	1.6	
愛知	河川	庄内川中流(2)	大留橋	0	1	0.078	0.078	0	1	1.1	1.1	
愛知	河川	庄内川中流(2)	水分橋	0	4	0.26	0.44	0	4	0.90	1.0	
愛知	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.49	0.49	
愛知	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.50	0.74	0	1	0.31	0.31	
愛知	河川	矢田川下流	天神橋	0	1	0.44	0.44	0	1	1.6	1.6	
愛知	河川	豊川上流	長篠橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.24	0.24	
愛知	河川	豊川中流	江島橋	0	2	0.076	0.082	0	1	0.38	0.38	
愛知	河川	豊川中流	当古橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.37	0.37	
愛知	河川	阿久比川	半田大橋	0	1	0.22	0.22	0	1	4.4	4.4	
愛知	河川	矢作古川	古川頭首工	0	1	0.23	0.23	0	1	0.22	0.22	
愛知	河川	鹿乗川	米津小橋	0	1	0.69	0.69	0	0	-	-	
愛知	河川	梅田川	御厩橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.75	0.75	
愛知	河川	音羽川	剣橋	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
愛知	河川	音羽川	下橋	0	1	0.14	0.14	0	1	3.4	3.4	
愛知	河川	佐奈川	柳橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.1	1.1	
愛知	河川	佐奈川	浜田橋	0	1	0.25	0.25	0	1	4.4	4.4	
愛知	河川	佐奈川	前川橋	0	1	0.20	0.20	0	1	2.3	2.3	
愛知	河川	汐川	船倉橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
愛知	河川	庄内川中流(1)	城嶺橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.26	0.26	
愛知	河川	男川	学校橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.87	0.87	
愛知	河川	白川	念仏橋	0	1	0.21	0.21	0	1	2.4	2.4	
愛知	河川	西古瀬川	西古瀬橋	0	1	0.60	0.60	0	1	2.4	2.4	
愛知	河川	浜田川	佐久良橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.72	0.72	
愛知	湖沼	油ヶ淵	中央	0	1	0.75	0.75	0	1	36	36	
愛知	海域	名古屋港(甲)	N 2	0	1	0.14	0.14	0	1	3.4	3.4	
愛知	海域	名古屋港(甲)	潮見ふ頭北	0	2	0.17	0.27	0	1	32	32	
愛知	海域	名古屋港(甲)	金城ふ頭西	0	2	0.31	0.42	0	1	22	22	
愛知	海域	名古屋港(甲)	高潮防波堤北	0	2	0.18	0.24	0	1	3.6	3.6	

平成15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	海域	名古屋港(乙)	N 4	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
愛知	海域	常滑地先海域	N 5	0	1	0.083	0.083	0	1	0.25	0.25	
愛知	海域	伊勢湾	N 7	0	1	0.049	0.049	0	0	-	-	
愛知	海域	伊勢湾	N 8	0	1	0.049	0.049	0	1	21	21	
愛知	海域	蒲郡地先海域	A 2	0	1	0.088	0.088	0	1	15	15	
愛知	海域	神野・田原地先海域	A 3	0	1	0.13	0.13	0	1	11	11	
愛知	海域	神野・田原地先海域	A 4	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
愛知	海域	渥美湾(甲)	A 5	0	1	0.053	0.053	0	1	15	15	
愛知	海域	渥美湾(乙)	A 7	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
愛知	海域	衣浦港南部	K 3	0	1	0.095	0.095	0	0	-	-	
愛知	海域	衣浦湾	K 5	0	1	0.062	0.062	0	1	9.7	9.7	
愛知	海域	衣浦湾	K - 8	0	1	0.054	0.054	0	0	-	-	
三重	河川	鈴鹿川 中流	高岡橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.29	0.29	
三重	河川	朝明川 上流	朝明橋	0	2	0.17	0.27	0	1	0.24	0.24	
三重	河川	朝明川 下流	朝明大橋	0	2	0.19	0.28	0	1	0.85	0.85	
三重	河川	三滝川 全域	三滝橋	0	2	0.16	0.19	0	1	0.53	0.53	
三重	河川	員弁川 全域	桑部橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.37	0.37	
三重	河川	揖斐川 - 4	伊勢大橋	0	1	0.26	0.26	0	1	4.7	4.7	
三重	河川	木津川 - 2	岩倉橋	0	1	0.19	0.19	0	1	4.4	4.4	
三重	河川	志登茂川 上流	今井橋	0	1	0.76	0.76	0	1	0.91	0.91	
三重	河川	志登茂川 下流	江戸橋	0	2	0.48	0.66	0	1	0.88	0.88	
三重	河川	雲出川 上流	両国橋	0	1	0.085	0.085	0	1	0.21	0.21	
三重	河川	雲出川 下流	雲出橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.35	0.35	
三重	河川	櫛田川 上流	津留橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.95	0.95	
三重	河川	櫛田川 下流	櫛田橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.30	0.30	
三重	河川	外城田川 上流	大野橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
三重	河川	外城田川 下流	野依橋	0	1	0.27	0.27	0	1	0.76	0.76	
三重	河川	宮川 上流	船木橋	0	1	0.063	0.063	0	0	-	-	
三重	河川	宮川 下流	度会橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.25	0.25	
三重	河川	安濃川 全域	御山荘橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.51	0.51	
三重	河川	五十鈴川 上流	宇治橋	0	1	0.050	0.050	0	1	0.39	0.39	
三重	河川	五十鈴川 下流	堀割橋	0	1	0.090	0.090	0	1	1.1	1.1	
三重	河川	加茂川	野畑井堰	0	1	0.095	0.095	0	1	0.50	0.50	
三重	河川	柘植川	山神橋	0	1	0.21	0.21	0	1	2.4	2.4	
三重	河川	久米川	芝床橋	0	2	0.60	0.75	0	1	1.4	1.4	
三重	河川	比自岐川	枅川橋	0	1	0.58	0.58	0	1	1.3	1.3	
三重	河川	赤羽川	新長島橋	0	1	0.045	0.045	0	1	7.6	7.6	
三重	河川	銚子川	銚子橋	0	1	0.042	0.042	0	1	0.16	0.16	
三重	河川	矢の川	矢の川橋	0	1	0.055	0.055	0	1	0.19	0.19	
三重	河川	尾呂志川	阿田和橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.28	0.28	
三重	河川	中の川	木鎌橋	0	1	0.36	0.36	0	1	0.94	0.94	
三重	河川	阪内川上流	中部大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.20	0.20	
三重	河川	阪内川下流	荒木橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.19	0.19	
三重	河川	金剛川上流	昭和橋	1	2	1.2	1.6	0	1	28	28	
三重	河川	海蔵川上流	海蔵橋	1	2	0.97	1.8	0	1	4.2	4.2	
三重	河川	海蔵川下流	新開橋	0	2	0.70	0.95	0	1	57	57	
三重	河川	北山川	四滝	0	1	0.043	0.043	0	0	-	-	
三重	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.79	0.79	和歌山県,熊野川[熊野大橋]と同一地点
三重	河川	笹川	八木戸橋	2	2	1.4	1.4	0	0	-	-	
三重	河川	岩田川	観音橋	0	2	0.53	0.60	0	1	15	15	
三重	河川	金沢川	千代崎樋門	1	2	0.61	1.1	0	1	2.3	2.3	
三重	河川	一之瀬川	飛瀬浦橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.22	0.22	
三重	河川	肱江川上流	念仏橋	0	1	0.32	0.32	0	1	1.1	1.1	
三重	河川	肱江川下流	肱江橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.42	0.42	
三重	河川	長野川上流	水源地	0	1	0.13	0.13	0	1	0.28	0.28	
三重	河川	長野川下流	長野橋	0	1	0.24	0.24	0	1	5.8	5.8	
三重	河川	濁川	柳原橋	0	1	0.044	0.044	0	1	0.59	0.59	
三重	河川	大内山川	滝辺橋	0	1	0.044	0.044	0	0	-	-	
三重	河川	藤川	野添橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.18	0.18	
三重	河川	横輪川	馬淵橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.56	0.56	
三重	海域	四日市港(甲)	四日市港(甲) St1	0	2	0.076	0.10	0	1	13	13	
三重	海域	四日市港(甲)	四日市港(甲) St2	0	1	0.052	0.052	0	0	-	-	
三重	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) St3	0	1	0.061	0.061	0	1	14	14	

平成15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	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲)St4	0	1	0.061	0.061	0	1	18	18	
三重	海域	四日市・鈴鹿地先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙)St5	0	1	0.064	0.064	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	0.058	0.058	0	1	4.5	4.5	
三重	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域St2	0	1	0.048	0.048	0	1	20	20	
三重	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域St3	0	1	0.065	0.065	0	1	16	16	
三重	海域	伊勢地先海域	伊勢地先海域St4	0	1	0.052	0.052	0	1	4.9	4.9	
三重	海域	英虞湾	英虞湾St1	0	1	0.042	0.042	0	1	0.23	0.23	
三重	海域	英虞湾	英虞湾St2	0	1	0.044	0.044	0	1	5.2	5.2	
三重	海域	五ヶ所湾	五ヶ所湾St1	0	1	0.046	0.046	0	1	0.29	0.29	
三重	海域	尾鷲湾	尾鷲湾St1	0	1	0.042	0.042	0	1	4.2	4.2	
三重	海域	尾鷲湾	尾鷲湾St2	0	1	0.049	0.049	0	1	5.3	5.3	
滋賀	河川	信楽川全域	瀬田川との合流より上流50m地点	0	1	0.17	0.17	0	1	0.52	0.52	
滋賀	河川	天野川本流全域	朝妻橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.33	0.33	
滋賀	河川	犬上川本流全域	犬上川橋上流100m地点	0	1	0.077	0.077	0	1	0.61	0.61	
滋賀	河川	宇曽川本流全域	唐崎橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.40	0.40	
滋賀	河川	石田川全域	浜分橋	0	1	0.074	0.074	0	1	0.91	0.91	
滋賀	湖沼	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	堅田沖中央	0	1	0.053	0.053	0	1	24	24	
滋賀	湖沼	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	浜大津沖	0	1	0.053	0.053	0	1	23	23	
京都	河川	桂川下流(2)	宮前橋	0	4	0.35	0.62	0	4	6.6	8.1	
京都	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.12	0.14	0	1	1.1	1.1	
京都	河川	木津川(3)	恭仁大橋	0	4	0.40	0.95	0	4	0.81	1.3	
京都	河川	木津川(3)	玉水橋	0	4	0.32	0.74	0	4	0.28	0.35	
京都	河川	木津川(3)	木津川御幸橋	0	4	0.36	0.94	0	4	0.26	0.27	
京都	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
京都	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.070	0.070	0	0	-	-	
京都	河川	由良川下流	音無瀬橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.72	0.72	
京都	河川	由良川下流	波美橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.26	0.26	
京都	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.067	0.067	0	1	0.24	0.24	
京都	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.28	0.28	
京都	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.17	0.17	0	0	-	-	
京都	河川	小畑川上流	東川原橋	0	2	0.077	0.082	0	1	0.48	0.48	
京都	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
京都	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
京都	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.24	0.41	0	1	0.26	0.26	
京都	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.071	0.072	0	1	0.27	0.27	
京都	河川	鴨川上流(1)	出町橋	0	2	0.10	0.13	0	1	0.56	0.56	
京都	河川	鴨川上流(1)	高橋	0	2	0.086	0.098	0	1	0.61	0.61	
京都	河川	鴨川上流(2)	三条大橋	0	2	0.079	0.082	0	1	0.25	0.25	
京都	河川	田原川	蛸橋	0	1	0.095	0.095	0	0	-	-	
京都	河川	弓削川	寺田橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
京都	河川	園部川	神田橋	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
京都	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
京都	河川	有栖川	南梅津橋	0	2	0.22	0.31	0	1	6.3	6.3	
京都	河川	天神川	西京極橋	0	2	0.13	0.19	0	1	0.35	0.35	
京都	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
京都	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
京都	河川	高屋川	黒瀬橋	0	1	0.077	0.077	0	0	-	-	
京都	河川	上林川	五郎橋	0	1	0.066	0.066	0	0	-	-	
京都	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.079	0.079	0	0	-	-	
京都	河川	犀川	小貝橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
京都	河川	牧川	天津橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
京都	河川	宮川	宮川橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
京都	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.076	0.076	0	1	1.3	1.3	
京都	河川	河辺川	第一河辺川橋	0	1	0.073	0.073	0	1	1.8	1.8	
京都	河川	大手川	京口橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.36	0.36	
京都	河川	福田川	新川橋	0	1	0.098	0.098	0	0	-	-	
京都	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	

平成15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	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
京都	河川	宇治川(2)	新六地藏橋	0	2	0.11	0.12	0	1	1.5	1.5	
京都	河川	桂川下流(2)	暇橋	0	2	0.11	0.12	0	1	1.9	1.9	
京都	河川	鴨川下流	上河原橋	0	2	0.31	0.45	0	1	2.7	2.7	
京都	海域	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	0	1	0.067	0.067	0	1	6.4	6.4	
京都	海域	舞鶴湾(1)	樽崎地先	0	1	0.080	0.080	0	1	2.9	2.9	
京都	海域	舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	0	1	0.067	0.067	0	1	5.8	5.8	
京都	海域	舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	0	1	0.091	0.091	0	1	6.5	6.5	
京都	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
京都	海域	宮津湾	島崎地先	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
京都	海域	阿蘇海	野田川流入点	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
京都	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
京都	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
京都	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
京都	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.086	0.086	0	0	-	-	
大阪	河川	淀川下流(1)	枚方大橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.30	0.30	
大阪	河川	淀川下流(1)	西日本旅客鉄道(株)赤川鉄橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.88	0.88	
大阪	河川	大川全域及び城北川全域	桜宮橋	0	2	0.32	0.44	0	1	21	21	
大阪	河川	堂島川	天神橋	0	2	0.23	0.29	0	1	8.4	8.4	
大阪	河川	土佐堀川	天神橋	0	2	0.25	0.30	0	1	7.7	7.7	
大阪	河川	安治川	天保山渡	0	2	0.088	0.098	0	1	110	110	
大阪	河川	道頓堀川	大黒橋	1	2	1.2	1.4	1	1	170	170	
大阪	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	2	0.33	0.37	0	1	130	130	
大阪	河川	木津川	千本松渡	0	2	0.33	0.37	1	1	240	240	
大阪	河川	住吉川	住之江大橋下流1100m	0	2	0.16	0.16	0	1	140	140	
大阪	河川	六軒家川	六軒家橋	0	2	0.28	0.39	0	1	66	66	
大阪	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	2	0.10	0.13	0	1	130	130	
大阪	河川	木津川運河	船町渡	0	2	0.32	0.32	1	1	180	180	
大阪	河川	寝屋川	萱島橋	0	1	0.72	0.72	0	1	1.8	1.8	
大阪	河川	寝屋川	住道大橋	0	1	0.40	0.40	0	1	4.6	4.6	
大阪	河川	寝屋川	今津橋	2	2	1.8	1.9	0	0	-	-	
大阪	河川	寝屋川	京橋	0	2	0.57	0.79	0	0	-	-	
大阪	河川	寝屋川	寝屋川橋	0	0	-	-	0	1	120	120	
大阪	河川	恩智川	住道新橋	1	1	1.2	1.2	0	1	120	120	
大阪	河川	恩智川	福栄橋下流100m	1	1	1.6	1.6	0	1	6.9	6.9	
大阪	河川	安威川下流(2)	宮島橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.1	1.1	
大阪	河川	安威川下流(3)	新京阪橋	0	1	0.40	0.40	0	1	4.3	4.3	
大阪	河川	猪名川下流	利倉橋	0	1	0.18	0.18	0	1	4.7	4.7	兵庫県,猪名川下流(2)[利倉橋]と同一地点
大阪	河川	神崎川	新三国橋	1	1	1.6	1.6	1	1	370	370	
大阪	河川	神崎川	千船橋	0	2	0.38	0.43	1	1	160	160	
大阪	河川	神崎川	辰巳橋	0	1	0.39	0.39	1	1	240	240	兵庫県,神崎川[辰巳橋]とは別地点
大阪	河川	神崎川	小松橋	1	2	1.2	1.7	0	0	-	-	
大阪	河川	神崎川	江口橋	0	0	-	-	0	1	0.86	0.86	
大阪	河川	大和川中流	河内橋	0	4	0.45	0.66	0	4	0.28	0.28	
大阪	河川	大和川下流	遠里小野橋	0	4	0.33	0.52	0	4	0.41	0.70	
大阪	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.42	0.42	0	1	3.9	3.9	
大阪	河川	大津川下流	大津川橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.24	0.24	
大阪	河川	春木川	春木橋	0	1	0.46	0.46	0	1	0.99	0.99	
大阪	河川	津田川	昭代橋	1	1	1.5	1.5	0	1	1.1	1.1	
大阪	河川	近木川下流	近木川橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.85	0.85	
大阪	河川	見出川	見出橋	0	1	0.87	0.87	0	1	1.2	1.2	
大阪	河川	佐野川	昭平橋	0	1	0.40	0.40	0	1	1.8	1.8	
大阪	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	0	1	0.26	0.26	0	1	66	66	
大阪	河川	男里川	男里川橋	0	1	0.26	0.26	0	1	7.4	7.4	
大阪	河川	番川	田身輪橋	0	1	0.12	0.12	0	1	1.6	1.6	
大阪	河川	大川	昭南橋	0	1	0.25	0.25	0	1	5.2	5.2	
大阪	河川	東川	一軒屋橋	0	1	0.15	0.15	0	1	3.7	3.7	

平成15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	西川	こうや橋	0	1	0.13	0.13	0	1	3.7	3.7	
大阪	河川	芥川(2)	鷺打橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.17	0.17	
大阪	河川	檜尾川	磐手杜神社	0	2	0.14	0.19	0	2	3.1	5.5	
大阪	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	1	0.84	0.84	0	1	0.29	0.29	
大阪	河川	船橋川	新登橋上流	0	1	0.41	0.41	0	1	1.3	1.3	
大阪	河川	天野川	淀川合流直前	0	1	0.60	0.60	0	1	0.17	0.17	
大阪	河川	余野川	猪名川合流直前	0	1	0.11	0.11	0	1	0.44	0.44	
大阪	河川	箕面川(2)	府県境	0	1	0.059	0.059	0	1	0.93	0.93	
大阪	河川	千里川	猪名川合流直前	0	1	0.20	0.20	0	1	0.61	0.61	
大阪	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	1	0.46	0.46	0	1	2.9	2.9	
大阪	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.41	0.69	0	1	39	39	
大阪	河川	平野川	城見橋	0	2	0.34	0.43	0	1	110	110	
大阪	河川	平野川	南弁天橋	0	2	0.38	0.39	0	0	-	-	
大阪	河川	平野川	東竹淵橋	0	1	0.35	0.35	0	1	4.3	4.3	
大阪	河川	東除川	明治小橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.45	0.45	
大阪	河川	西除川(1)	狭山池合流直前	0	1	0.11	0.11	0	1	0.62	0.62	
大阪	河川	西除川(2)	大和川合流直前	1	2	0.98	1.3	0	1	0.39	0.39	
大阪	河川	千早川	石川合流直前	0	1	0.16	0.16	0	1	0.89	0.89	
大阪	河川	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	0	1	0.12	0.12	0	1	0.50	0.50	
大阪	河川	勝尾寺川	中河原橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.1	1.1	
大阪	河川	佐保川及び茨木川	安威川合流直前	0	1	0.15	0.15	0	1	0.18	0.18	
大阪	河川	大正川	安威川合流直前	0	1	0.56	0.56	0	1	0.25	0.25	
大阪	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	2	0.24	0.24	0	0	-	-	
大阪	河川	平野川分水路	左専道大橋	0	0	-	-	0	1	64	64	
大阪	河川	古川	徳栄橋	2	2	7.0	10	0	1	6.3	6.3	
大阪	河川	石見川	新高野橋	0	1	0.17	0.17	0	1	0.61	0.61	
大阪	河川	天見川	新喜多橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.16	0.16	
大阪	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.37	0.37	0	1	1.1	1.1	
大阪	河川	東横堀川	末吉橋	0	0	-	-	0	1	12	12	
大阪	河川	玉串川	JAグリーン大阪前	1	1	1.8	1.8	0	1	1.6	1.6	
大阪	河川	内川	竪川橋	0	1	0.27	0.27	0	1	69	69	
大阪	河川	番田井路	玉川橋	0	2	0.38	0.38	0	2	11	20	
大阪	河川	東部排水路	新今堀橋近傍	0	2	0.61	1.0	0	2	23	34	
大阪	海域	大阪湾(1)	大阪湾C 3	0	1	0.095	0.095	0	1	3.7	3.7	
大阪	海域	大阪湾(1)	大阪湾No.5ブイ跡	0	2	0.14	0.23	0	1	16	16	
大阪	海域	大阪湾(1)	南港	0	2	0.12	0.17	0	1	24	24	
大阪	海域	大阪湾(1)	大阪港関門外	0	2	0.064	0.086	0	1	16	16	
大阪	海域	大阪湾(1)	神崎川河口中央	0	2	0.35	0.36	1	1	170	170	
大阪	海域	大阪湾(1)	淀川河口中央	0	2	0.12	0.16	0	1	21	21	
大阪	海域	大阪湾(1)	木津川河口中央	0	2	0.30	0.52	0	1	66	66	
大阪	海域	大阪湾(1)	堺7-3区沖	0	1	0.11	0.11	0	1	7.3	7.3	
大阪	海域	大阪湾(2)	大阪湾B 4	0	1	0.21	0.21	0	1	19	19	
大阪	海域	大阪湾(3)	大阪湾A 3	0	1	0.035	0.035	0	1	16	16	
大阪	海域	大阪湾(4)	大阪湾A 7	0	1	0.020	0.020	0	1	12	12	
大阪	海域	大阪湾(5)	大阪湾A 11	0	1	0.020	0.020	0	1	0.67	0.67	
兵庫	河川	猪名川下流(藻川)	中園橋	0	1	0.21	0.21	0	1	17	17	
兵庫	河川	神崎川	辰巳橋	0	1	0.61	0.61	0	1	110	110	大阪府,神崎川[辰巳橋]とは別地点
兵庫	河川	武庫川上流	大橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.54	0.54	
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	武庫川下流	甲武橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.62	0.62	
兵庫	河川	加古川下流	加古川橋(池尻)	0	1	0.18	0.18	0	1	0.52	0.52	
兵庫	河川	千種川上流	室橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.39	0.39	
兵庫	河川	千種川下流	隈見橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.41	0.41	
兵庫	河川	千種川下流	坂越橋	0	1	0.28	0.28	0	1	0.44	0.44	
兵庫	河川	揖保川下流	王子橋(上川原)	0	1	0.078	0.078	0	1	0.79	0.79	
兵庫	河川	揖保川下流	本町橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.6	1.6	
兵庫	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.10	0.10	0	1	0.32	0.32	
兵庫	河川	明石川上流	藤原橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.33	0.33	
兵庫	河川	明石川下流	嘉永橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.46	0.46	
兵庫	河川	市川上流	神崎橋	0	1	0.090	0.090	0	1	0.51	0.51	
兵庫	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.72	0.72	
兵庫	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.075	0.075	0	1	4.9	4.9	
兵庫	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.32	0.32	

平成15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	夢前川下流	京見橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.59	0.59	
兵庫	河川	円山川上流	上小田橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.43	0.43	
兵庫	河川	円山川下流	立野大橋(立野)	0	1	0.078	0.078	0	1	1.0	1.0	
兵庫	河川	岸田川上流	花口橋(高橋)	0	1	0.065	0.065	0	1	0.39	0.39	
兵庫	河川	岸田川下流	清富橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.41	0.41	
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	0.072	0.072	0	1	0.40	0.40	
兵庫	河川	竹野川	竹野新橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.86	0.86	
兵庫	河川	佐津川	佐津川橋	0	1	0.071	0.071	0	1	2.1	2.1	
兵庫	河川	谷八木川	谷八木橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.44	0.44	
兵庫	河川	福田川	福田橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.90	0.90	
兵庫	河川	喜瀬川	野添橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.42	0.42	
兵庫	河川	喜瀬川	城橋上	0	1	0.79	0.79	0	1	5.8	5.8	
兵庫	河川	庄下川	尾浜大橋	0	2	0.16	0.21	0	2	0.63	0.63	
兵庫	河川	庄下川	庄下川橋	0	2	0.44	0.47	0	2	22	36	
兵庫	河川	昆陽川	尾浜橋	0	2	0.55	0.84	0	2	2.5	3.7	
兵庫	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.24	0.24	
兵庫	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.15	0.15	0	1	10	10	
兵庫	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.23	0.23	0	1	8.0	8.0	
兵庫	河川	別府川	十五社橋	0	1	0.29	0.29	0	1	0.84	0.84	
兵庫	河川	猪名川下流(2)	利倉橋	0	1	0.18	0.18	0	1	4.7	4.7	大阪府,猪名川下流[利倉橋]と同一地点
兵庫	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.32	0.32	
兵庫	河川	伊川	二越橋	0	1	0.16	0.16	0	1	0.26	0.26	
兵庫	河川	伊川	水道橋	0	1	0.71	0.71	0	1	1.1	1.1	
兵庫	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.72	0.72	0	1	1.5	1.5	
兵庫	河川	有馬川	月見橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.25	0.25	
兵庫	河川	生田川	小野柄橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.3	1.3	
兵庫	河川	布引貯水池	水源池上流	0	1	0.080	0.080	0	1	0.29	0.29	
兵庫	河川	鳥原川	水源池上流	0	1	0.074	0.074	0	1	0.43	0.43	
兵庫	河川	妙法寺川	若宮橋	0	1	0.58	0.58	0	1	1.2	1.2	
兵庫	河川	洲本川	潮橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.86	0.86	
兵庫	河川	法華山谷川	千鳥大橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.88	0.88	
兵庫	河川	天川	日笠歩道橋	0	1	0.25	0.25	0	1	39	39	
兵庫	河川	三原川	脇田橋	0	1	0.32	0.32	0	1	1.4	1.4	
兵庫	河川	竹田川	広田橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.53	0.53	
兵庫	河川	草谷川	上西条橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.0	2.0	
兵庫	河川	水田川	山電下	0	1	0.21	0.21	0	1	2.4	2.4	
兵庫	河川	養田川	養田1号橋	0	1	0.24	0.24	0	1	2.1	2.1	
兵庫	湖沼	安室ダム	採水地点	0	1	0.068	0.068	0	1	4.8	4.8	
兵庫	湖沼	鴨川ダム	採水地点	0	1	0.071	0.071	0	1	9.4	9.4	
兵庫	湖沼	川下川ダム	採水地点	0	1	0.069	0.069	0	1	9.6	9.6	
兵庫	湖沼	千苧水源池	取水塔前	0	1	0.36	0.36	0	1	12	12	
兵庫	海域	播磨海域(3)	高砂本港内	0	1	0.17	0.17	0	1	18	18	
兵庫	海域	播磨海域(5)	大塩港内	0	1	0.29	0.29	0	1	11	11	
兵庫	海域	播磨海域(7)	飾磨港内1	0	1	0.084	0.084	0	1	22	22	
兵庫	海域	播磨海域(11)	別府港沖	0	1	0.068	0.068	0	1	0.42	0.42	
兵庫	海域	播磨海域(11)	網干港沖	0	1	0.070	0.070	0	1	11	11	
兵庫	海域	播磨海域(11)	広畑沖	0	1	0.040	0.040	0	0	-	-	
兵庫	海域	播磨海域(12)	明石港沖	0	1	0.068	0.068	0	1	0.44	0.44	
兵庫	海域	大阪湾(1)	神戸市東部沖1	0	1	0.068	0.068	0	1	17	17	
兵庫	海域	大阪湾(1)	西宮市沖1	0	1	0.11	0.11	0	1	9.8	9.8	
兵庫	海域	大阪湾(1)	第4工区南沖合(1)	0	1	0.28	0.28	0	1	23	23	
兵庫	海域	大阪湾(1)	神戸港中央	0	1	0.15	0.15	0	1	21	21	
兵庫	海域	大阪湾(2)	第4工区南沖合(2)	0	1	0.30	0.30	0	1	21	21	
兵庫	海域	大阪湾(4)	神戸市中央部沖	0	1	0.075	0.075	0	1	12	12	
兵庫	海域	洲本港(1)	洲本内港内	0	1	0.10	0.10	0	1	28	28	
兵庫	海域	津名港	津名港内	0	1	0.11	0.11	0	1	3.7	3.7	
兵庫	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.16	0.16	0	1	66	66	
兵庫	海域	播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	0	1	0.073	0.073	0	1	11	11	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	0.12	0.12	0	1	0.41	0.41	
兵庫	海域	淡路島西部南部	西淡町慶野沖	0	1	0.065	0.065	0	1	10	10	

平成15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	
奈良	河川	紀の川(1)	榎井不動橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.25	0.25	
奈良	河川	四郷川上流	和田井堰	0	1	0.35	0.35	0	1	0.54	0.54	
奈良	河川	笠間川	笠間川流末	0	1	0.17	0.17	0	1	1.1	1.1	
奈良	河川	大和川(中流)	藤井	1	4	0.55	1.1	0	4	0.67	1.6	
奈良	河川	大和川(中流)	上吐田	0	4	0.56	0.75	0	4	0.57	0.99	
奈良	河川	大和川(中流)	太子橋	0	4	0.40	0.60	0	4	0.39	0.64	
奈良	河川	紀の川(2)	大川橋	0	1	0.093	0.093	0	1	0.55	0.55	
奈良	河川	内牧川	内牧川流末	0	1	0.12	0.12	0	1	0.39	0.39	
奈良	河川	天満川	天満川流末	0	1	0.14	0.14	0	1	0.27	0.27	
奈良	河川	宮川	宮川流末	0	1	0.17	0.17	0	1	0.54	0.54	
奈良	河川	鱧守川	鱧守川流末	0	1	0.24	0.24	0	1	0.33	0.33	
奈良	河川	深谷川	深谷川流末	0	1	0.070	0.070	0	1	0.50	0.50	
奈良	河川	熊野川上流	小原橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.23	0.23	
奈良	河川	熊野川下流	二津野ダム湖取水口	0	1	0.086	0.086	0	1	4.1	4.1	
奈良	河川	秋篠川	秋篠川流末	0	1	0.35	0.35	0	1	0.87	0.87	
奈良	河川	菩提川	菩提川流末	0	1	0.31	0.31	0	1	1.5	1.5	
奈良	河川	寺川(2)	吐田橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.40	0.40	
奈良	河川	飛鳥川(2)	保田橋	0	1	0.43	0.43	0	1	2.5	2.5	
奈良	河川	岡崎川	岡崎川流末	0	1	0.81	0.81	0	1	1.9	1.9	
奈良	河川	富雄川	弋鳥橋	0	1	0.46	0.46	0	1	0.27	0.27	
奈良	河川	竜田川	竜田大橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.31	0.31	
奈良	河川	葛下川	だるま橋	0	1	0.44	0.44	0	1	0.49	0.49	
奈良	河川	丹生川	丹生川流末	0	1	0.074	0.074	0	1	0.32	0.32	
奈良	河川	白砂川	白砂川流末	0	1	0.32	0.32	0	1	0.96	0.96	
和歌山	河川	和歌川(1)	海草橋	0	1	0.47	0.47	0	1	2.7	2.7	
和歌山	河川	紀の川(2)	船戸	0	1	0.088	0.088	0	1	0.81	0.81	
和歌山	河川	橋本	橋本	0	1	0.083	0.083	0	1	0.14	0.14	
和歌山	河川	貴志川	諸井橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.38	0.38	
和歌山	河川	土入川(河合橋上流)	河合橋	0	1	0.38	0.38	0	1	55	55	
和歌山	河川	土入川(河合橋上流)	梶橋	0	1	0.29	0.29	0	0	-	-	
和歌山	河川	土入川(河合橋下流)	土入橋	0	1	0.41	0.41	0	1	3.2	3.2	
和歌山	河川	大門川	伊勢橋	0	1	0.92	0.92	0	1	6.0	6.0	
和歌山	河川	有本川	若宮橋	0	1	0.31	0.31	0	1	10	10	
和歌山	河川	真田堀川	南斉橋	0	1	0.28	0.28	0	1	5.2	5.2	
和歌山	河川	和歌川(2)	旭橋	0	1	0.20	0.20	0	1	12	12	
和歌山	河川	和歌川	新橋	0	1	0.38	0.38	0	1	21	21	
和歌山	河川	市堀川	住吉橋	0	1	0.73	0.73	0	1	28	28	
和歌山	河川	市堀川	材木橋	1	2	1.1	1.6	0	0	-	-	
和歌山	河川	日方川	新港橋	0	2	0.42	0.79	0	2	12	24	
和歌山	河川	山田川	海南大橋	1	2	1.7	2.8	0	2	120	140	
和歌山	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.088	0.088	0	1	7.4	7.4	
和歌山	河川	日高川	若野橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.69	0.69	
和歌山	河川	南部川(南部大橋上流)	南部大橋	0	1	0.44	0.44	0	1	0.71	0.71	
和歌山	河川	南部川(古川)	古川橋	0	1	0.63	0.63	0	1	1.6	1.6	
和歌山	河川	左会津川(高雄大橋下流)	会津橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.40	0.40	
和歌山	河川	太田川(旭橋上流)	下里大橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.29	0.29	
和歌山	河川	那智川(市野々橋から下流)	川関橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.26	0.26	
和歌山	河川	二河川(二河川橋梁から上流)	二河橋	0	1	0.095	0.095	0	1	0.51	0.51	
和歌山	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.79	0.79	三重県,熊野川[熊野大橋]と同一地点
和歌山	河川	富田川	富田橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.32	0.32	
和歌山	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.089	0.089	0	1	0.26	0.26	
和歌山	河川	古座川(高瀬橋下)	古座橋	0	1	0.088	0.088	0	1	0.47	0.47	
和歌山	海域	和歌山下津港(北港区)	和歌山海域S: 5	0	1	0.028	0.028	0	1	4.5	4.5	
和歌山	海域	和歌山下津港(本港区)	和歌山海域S: 9	0	1	0.16	0.16	0	1	17	17	

平成15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	和歌山下津港(南港区)	和歌山海域St 10	0	1	0.11	0.11	0	1	12	12	
和歌山	海域	和歌山下津港(南港区)	和歌山海域St 12	0	1	0.058	0.058	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	1	2	1.3	2.3	0	2	110	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	0.057	0.057	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	0.057	0.057	0	1	1.0	1.0	
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	0.051	0.051	0	1	5.3	5.3	
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	0.030	0.030	0	1	0.64	0.64	
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	0.030	0.030	0	1	3.0	3.0	
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	0.52	0.52	0	1	89	89	
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	0.12	0.12	0	1	21	21	
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	0.029	0.029	0	1	7.6	7.6	
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	0.028	0.028	0	1	6.7	6.7	
和歌山	海域	三輪崎地先海域(甲)	三輪崎海域St 2	0	1	0.087	0.087	0	1	1.2	1.2	
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	0.087	0.087	0	1	0.26	0.26	
和歌山	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.34	0.34	0	1	29	29	
和歌山	海域	和歌川の河口	和歌山海域St 14	0	1	0.13	0.13	0	1	0.37	0.37	
和歌山	海域	有田川の河口	下津初島海域St 8	0	1	0.052	0.052	0	1	7.7	7.7	
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	0.22	0.22	0	1	1.8	1.8	
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	0.10	0.10	0	1	2.1	2.1	
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	0.11	0.11	0	1	2.6	2.6	
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	0.19	0.19	0	1	1.3	1.3	
和歌山	海域	文里港区	田辺湾海域St 1	0	1	0.088	0.088	0	1	2.2	2.2	
和歌山	海域	田辺漁港区	田辺湾海域St 3	0	1	0.10	0.10	0	1	6.6	6.6	
和歌山	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St 4	0	1	0.088	0.088	0	1	2.3	2.3	
和歌山	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St 7	0	1	0.087	0.087	0	1	4.2	4.2	
和歌山	海域	勝浦港区	勝浦湾海域St 6	0	1	0.093	0.093	0	1	2.7	2.7	
和歌山	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域St 3	0	1	0.087	0.087	0	1	4.0	4.0	
和歌山	海域	串本町地先海域	串本海域St 4	0	1	0.087	0.087	0	1	0.31	0.31	
和歌山	海域	串本町地先海域	串本海域St 6	0	1	0.087	0.087	0	1	0.76	0.76	
和歌山	海域	日高海域	日高海域St 3	0	1	0.15	0.15	0	1	0.61	0.61	
和歌山	海域	日高海域	日高海域St-7	0	1	0.15	0.15	0	1	0.28	0.28	
鳥取	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.048	0.048	0	1	0.086	0.086	
鳥取	河川	千代川下流	行徳	0	1	0.079	0.079	0	1	0.70	0.70	
鳥取	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.025	0.025	0	1	0.073	0.073	
鳥取	河川	天神川下流	小田	0	1	0.087	0.087	0	1	0.25	0.25	
鳥取	河川	日野川上流	生山	0	1	0.037	0.037	0	1	0.071	0.071	
鳥取	河川	日野川下流	車尾	0	1	0.082	0.082	0	1	0.26	0.26	
鳥取	河川	旧袋川	丸山橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.5	1.5	
鳥取	河川	河内川	宝木	0	1	0.12	0.12	0	1	0.81	0.81	
鳥取	河川	加勢蛇川	上伊勢	0	1	0.033	0.033	0	1	0.31	0.31	
鳥取	湖沼	湖山池	布勢地先	0	1	0.48	0.48	0	1	16	16	
鳥取	湖沼	湖山池	堀越地先	0	1	0.30	0.30	0	1	16	16	
鳥取	湖沼	東郷池	下浅津地先	0	1	0.27	0.27	0	1	1.8	1.8	
鳥取	湖沼	東郷池	松崎地先	0	1	0.53	0.53	0	1	17	17	
鳥取	湖沼	中海及び境水道	境水道中央部	0	1	0.032	0.032	0	1	0.83	0.83	
鳥取	湖沼	中海及び境水道	葭津地先	0	1	0.042	0.042	0	1	5.2	5.2	
鳥取	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	1	0.087	0.087	0	1	7.4	7.4	
鳥取	海域	美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	0	1	0.021	0.021	0	1	0.42	0.42	

平成15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	
鳥取	海域	美保湾(乙)	淀江町佐陀地先 0.5 km	0	1	0.049	0.049	0	1	0.19	0.19	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先 1 km	0	1	0.020	0.020	0	1	0.13	0.13	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	北条町松神地先 1 km	0	1	0.022	0.022	0	1	0.16	0.16	
島根	河川	浜田川(2)	河口	0	1	0.13	0.13	0	1	4.1	4.1	
島根	河川	江の川	桜江大橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.24	0.24	
島根	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0.081	0.081	0	1	1.1	1.1	
島根	河川	益田川(3)	月見橋	0	1	0.14	0.14	0	1	5.8	5.8	
島根	河川	高津川(1)	金地橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.33	0.33	
島根	河川	神戸川(2)	河口	0	1	0.15	0.15	0	1	0.12	0.12	
島根	河川	静間川	正原橋	0	1	0.21	0.21	0	1	0.17	0.17	
島根	河川	三隅川	河口	0	1	0.14	0.14	0	1	2.7	2.7	
島根	河川	八幡川	八幡町	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
島根	河川	樋ノ口川	馬瀧町	0	1	0.62	0.62	0	0	-	-	
島根	河川	樋ノ口川	馬瀧町	1	1	2.6	2.6	0	1	110	110	
島根	河川	樋ノ口川	馬瀧町	1	1	2.7	2.7	0	0	-	-	
島根	河川	樋ノ口川	馬瀧町	1	1	7.5	7.5	0	0	-	-	
島根	河川	樋ノ口川	馬瀧町	1	1	4.7	4.7	0	0	-	-	
島根	湖沼	中海及び境水道	N - 1	0	1	0.16	0.16	0	1	15	15	
島根	湖沼	中海及び境水道	N - 6	0	1	0.087	0.087	0	1	29	29	
島根	湖沼	宍道湖	S - 3	0	1	0.10	0.10	0	1	27	27	
島根	湖沼	宍道湖	斐伊川河口	0	1	0.18	0.18	0	1	0.36	0.36	
島根	湖沼	宍道湖	秋鹿沖	0	1	0.18	0.18	0	1	2.7	2.7	
島根	湖沼	宍道湖	玉湯町泉源沖	0	1	0.15	0.15	0	1	1.3	1.3	
島根	湖沼	宍道湖	松江温泉沖	0	1	0.13	0.13	0	1	0.61	0.61	
島根	湖沼	神西湖	J - 3	0	1	0.19	0.19	0	1	25	25	
島根	海域	浜田川河口海域	H - 1	0	1	0.13	0.13	0	1	0.93	0.93	
島根	海域	持石海水浴場	IW - 7	0	1	0.12	0.12	0	1	0.11	0.11	
岡山	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
岡山	河川	高梁川中流(1)	中井橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.13	0.13	
岡山	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.13	0.13	0	1	44	44	
岡山	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
岡山	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
岡山	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.33	0.33	
岡山	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.064	0.064	0	0	-	-	
岡山	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.25	0.25	0	1	0.78	0.78	
岡山	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.058	0.058	0	1	8.2	8.2	
岡山	河川	旭川中流	落合橋	0	1	0.063	0.063	0	1	1.5	1.5	
岡山	河川	旭川中流	乙井手堰	0	1	0.080	0.080	0	1	0.26	0.26	
岡山	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.067	0.067	0	0	-	-	
岡山	河川	吉井川中・下流	周匝大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.61	0.61	
岡山	河川	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.092	0.092	0	1	0.53	0.53	
岡山	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.072	0.072	0	0	-	-	
岡山	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.080	0.080	0	0	-	-	
岡山	河川	滝川	三星橋	0	1	0.096	0.096	0	1	0.52	0.52	
岡山	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0.23	0.23	0	1	15	15	
岡山	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.11	0.11	0	1	54	54	
岡山	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.9	1.9	
岡山	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.5	1.5	
岡山	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線 下	0	1	0.24	0.24	0	1	14	14	
岡山	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.14	0.14	0	1	15	15	
岡山	河川	倉敷川	入船橋	0	1	0.079	0.079	0	1	3.4	3.4	
岡山	河川	倉敷川	新田橋	0	1	0.10	0.10	0	1	22	22	
岡山	河川	倉敷川	粒栄橋	0	1	0.13	0.13	0	1	27	27	
岡山	河川	倉敷川	倉敷川及び妹尾川 合流点	0	1	0.40	0.40	0	1	11	11	
岡山	河川	倉敷川	粒江橋	0	1	0.26	0.26	0	1	34	34	
岡山	河川	倉敷川	新藤戸橋	0	1	0.12	0.12	0	1	18	18	
岡山	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.10	0.10	0	1	2.0	2.0	
岡山	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.15	0.15	
岡山	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.078	0.078	
岡山	河川	美山川	栄橋	0	1	0.068	0.068	0	0	-	-	
岡山	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.23	0.23	0	1	0.46	0.46	

平成15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	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.21	0.21	
岡山	河川	砂川	新橋	0	1	0.31	0.31	0	1	0.44	0.44	
岡山	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
岡山	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.061	0.061	0	0	-	-	
岡山	河川	西川	布原橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
岡山	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.14	0.14	0	1	0.68	0.68	
岡山	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.13	0.13	0	1	23	23	
岡山	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.074	0.074	0	1	4.7	4.7	
岡山	海域	水島港区	玉島港奥部	0	1	0.12	0.12	0	1	12	12	
岡山	海域	水島地先海域(甲)	玉島港沖合	0	1	0.080	0.080	0	1	3.4	3.4	
岡山	海域	水島地先海域(甲)	上水島北	0	1	0.075	0.075	0	1	0.20	0.20	
岡山	海域	水島地先海域(甲)	濃地諸島東	0	1	0.079	0.079	0	1	0.24	0.24	
岡山	海域	水島地先海域(乙)	網代諸島沖	0	1	0.074	0.074	0	1	0.55	0.55	
岡山	海域	児島湾(甲)	同和鉱業沖	0	1	0.052	0.052	0	1	9.1	9.1	
岡山	海域	児島湾(乙)	旭川河口部	0	1	0.055	0.055	0	1	11	11	
岡山	海域	児島湾(乙)	吉井川河口部	0	1	0.051	0.051	0	1	2.2	2.2	
岡山	海域	児島湾(乙)	横樋沖	0	1	0.062	0.062	0	1	7.4	7.4	
岡山	海域	児島湾(乙)	九幡沖	0	1	0.073	0.073	0	1	1.1	1.1	
岡山	海域	児島湾(乙)	阿津沖	0	1	0.052	0.052	0	1	7.3	7.3	
岡山	海域	児島湾(乙)	向小串沖	0	1	0.051	0.051	0	1	3.4	3.4	
岡山	海域	児島湾(丙)	別荘沖	0	1	0.050	0.050	0	1	3.8	3.8	
岡山	海域	児島湾(丙)	児島湾口沖	0	1	0.057	0.057	0	1	1.0	1.0	
岡山	海域	児島湾(丙)	波張崎南	0	1	0.068	0.068	0	1	2.0	2.0	
岡山	海域	児島湾(丙)	出崎東沖	0	1	0.080	0.080	0	1	2.3	2.3	
岡山	海域	牛窓地先海域	錦海湾	0	1	0.074	0.074	0	1	6.3	6.3	
岡山	海域	牛窓地先海域	前島南西	0	1	0.076	0.076	0	1	7.6	7.6	
岡山	海域	播磨灘北西部	長島西南沖	0	1	0.072	0.072	0	1	8.7	8.7	
岡山	海域	播磨灘北西部	大多府島東南沖	0	1	0.063	0.063	0	1	10	10	
岡山	海域	播磨灘北西部	鹿久居島東沖	0	1	0.073	0.073	0	1	11	11	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	0.060	0.060	0	1	1.0	1.0	
岡山	海域	備讃瀬戸	青佐鼻沖	0	1	0.12	0.12	0	1	7.6	7.6	
岡山	海域	備讃瀬戸	北木島布越崎北	0	1	0.062	0.062	0	1	1.3	1.3	
岡山	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.072	0.072	0	1	0.11	0.11	
岡山	海域	備讃瀬戸	大槌島北	0	1	0.061	0.061	0	1	0.11	0.11	
広島	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	2	0.066	0.078	0	1	0.44	0.44	
広島	河川	太田川上流	矢口川上流	0	1	0.080	0.080	0	1	0.36	0.36	
広島	河川	猿猴川	東大橋	0	2	0.37	0.66	0	1	3.3	3.3	
広島	河川	瀬野川	日浦橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
広島	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.22	0.29	0	1	0.11	0.11	
広島	河川	芦田川上流	八田原貯水池湖心	0	1	0.083	0.083	0	1	11	11	
広島	河川	芦田川下流	小水呑橋	0	1	0.48	0.48	0	1	3.4	3.4	
広島	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.80	0.80	
広島	河川	沼田川上流	潮止め堰上	0	1	0.46	0.46	0	0	-	-	
広島	河川	小瀬川(2)	両国橋	0	1	0.073	0.073	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	小瀬川(2)	中市堰	0	1	0.074	0.074	0	1	0.24	0.24	山口県, 小瀬川(2)[中市堰]と同一地点
広島	河川	二河川	松ヶ丘団地入口	0	1	0.065	0.065	0	0	-	-	
広島	河川	二河川	山手橋	0	1	0.062	0.062	0	0	-	-	
広島	河川	黒瀬川	樋の詰橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
広島	河川	黒瀬川	芋福橋	0	1	0.23	0.23	0	0	-	-	
広島	河川	黒瀬川	真光寺橋	0	1	0.39	0.39	0	0	-	-	
広島	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.34	0.34	
広島	河川	賀茂川	朝日橋	0	1	0.31	0.31	0	0	-	-	
広島	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.090	0.15	0	1	0.094	0.094	
広島	河川	太田川上流(2)	壬辰橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.24	0.24	
広島	河川	滝山川	温井ダム湖心	0	1	0.070	0.070	0	1	2.6	2.6	
広島	河川	鈴張川	宇津橋	0	2	0.088	0.14	0	1	0.13	0.13	
広島	河川	根の谷川下流	根の谷橋	0	3	0.081	0.12	0	2	0.71	1.3	

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
広島	河川	三篠川	深川橋	0	3	0.10	0.16	0	2	0.39	0.58	
広島	河川	古川下流	東原	0	2	0.24	0.31	0	1	0.11	0.11	
広島	河川	本郷川下流	吾妻橋	0	1	0.32	0.32	0	1	0.68	0.68	
広島	河川	羽原川	本庄神社前	0	1	0.18	0.18	0	1	4.1	4.1	
広島	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.53	0.70	0	1	0.41	0.41	
広島	湖沼	土師ダム貯水池	土師貯水池湖心	0	1	0.080	0.080	0	1	8.7	8.7	
広島	湖沼	弥栄ダム貯水池	弥栄貯水池えん堤	0	1	0.070	0.070	0	1	11	11	山口県, 弥栄湖[VK-1]と同一地点
広島	海域	呉地先海域(3)	呉地先10	0	1	0.026	0.026	0	1	15	15	
広島	海域	呉地先海域(3)	呉地先28	0	1	0.056	0.056	0	1	7.8	7.8	
広島	海域	安芸津・安浦地先海域	安芸津・安浦地先4	0	1	0.043	0.043	0	1	1.1	1.1	
広島	海域	安芸津・安浦地先海域	安芸津・安浦地先10	0	1	0.055	0.055	0	1	6.0	6.0	
広島	海域	箕島町地先海域	備瀬瀬戸2	0	1	0.20	0.20	0	1	5.0	5.0	
広島	海域	燧灘北西部	燧灘北西部40	0	1	0.13	0.13	0	1	1.7	1.7	
広島	海域	大竹・岩国地先海域	広島湾西部8	0	1	0.041	0.041	0	1	8.7	8.7	
広島	海域	海田湾	広島湾1	0	2	0.054	0.079	0	1	15	15	
広島	海域	広島市地先海域	広島湾29	0	2	0.031	0.037	0	1	10	10	
広島	海域	広島湾	広島湾6	0	2	0.029	0.037	0	1	8.8	8.8	
広島	海域	広島湾	広島湾17	0	2	0.054	0.080	0	1	6.8	6.8	
山口	河川	厚東川水系(2)	UC-2(末信橋)	0	1	0.090	0.090	0	1	0.34	0.34	
山口	河川	錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口)	0	1	0.063	0.063	0	1	0.17	0.17	
山口	河川	佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	0	1	0.081	0.081	0	1	0.24	0.24	
山口	河川	木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋)	0	1	0.086	0.086	0	1	0.22	0.22	
山口	河川	榎野川水系(2)	YC-2(平野)	0	1	0.070	0.070	0	1	0.84	0.84	
山口	河川	島田川水系	GC-2(束荷川合流点下100m)	0	1	0.093	0.093	0	1	0.40	0.40	
山口	河川	富田川水系(1)	GC-9(新開橋)	0	1	0.22	0.22	0	1	0.41	0.41	
山口	河川	夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋)	0	1	0.084	0.084	0	1	0.34	0.34	
山口	河川	阿武川水系(1)	BC-3(明木川合流点下50mの橋)	0	1	0.063	0.063	0	1	0.24	0.24	
山口	河川	小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	0	1	0.073	0.073	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	小瀬川(2)	中市堰	0	1	0.074	0.074	0	1	0.24	0.24	広島県, 小瀬川(2)[中市堰]と同一地点
山口	河川	大井川水系	OC-1(大井橋)	0	1	0.078	0.078	0	1	0.27	0.27	
山口	湖沼	菅野湖	EC-9	0	1	0.065	0.065	0	1	7.4	7.4	
山口	湖沼	常盤湖	RC-3	0	1	0.075	0.075	0	1	14	14	
山口	湖沼	小野湖	OC-1	0	1	0.069	0.069	0	1	15	15	
山口	湖沼	豊田湖	TC-1	0	1	0.066	0.066	0	1	12	12	
山口	湖沼	高瀬湖	SC-1	0	1	0.070	0.070	0	1	3.4	3.4	
山口	湖沼	阿武湖	AC-1	0	1	0.061	0.061	0	1	16	16	
山口	湖沼	弥栄湖	VK-1	0	1	0.070	0.070	0	1	11	11	広島県, 弥栄ダム貯水池[弥栄貯水池えん堤]と同一地点
山口	海域	宇部・小野田宇部本港	UD-10	0	1	0.067	0.067	0	1	13	13	
山口	海域	萩地先海域	BD-2	0	1	0.061	0.061	0	1	0.23	0.23	
山口	海域	広島湾西部	ED-101	0	1	0.059	0.059	0	1	6.0	6.0	
山口	海域	三田尻湾・防府海域(2)	HD-4	0	1	0.067	0.067	0	1	16	16	
山口	海域	徳山湾海域(2)	TD-17	0	1	0.061	0.061	0	1	5.1	5.1	
山口	海域	山口・秋穂海域	YD-4	0	1	0.071	0.071	0	1	9.3	9.3	
徳島	河川	吉野川上流	大川橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.23	0.23	
徳島	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.41	0.41	
徳島	河川	撫養川	大里橋	0	1	0.13	0.13	0	1	2.3	2.3	
徳島	河川	新町川上流	新町橋	0	1	0.075	0.075	0	1	14	14	
徳島	河川	新町川下流	漁連前	0	1	0.12	0.12	0	1	15	15	
徳島	河川	神田瀬川	神代橋	0	1	0.39	0.39	0	1	9.3	9.3	
徳島	河川	那賀川上流	蔭谷橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.24	0.24	
徳島	河川	那賀川下流	那賀川橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.25	0.25	

平成15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	
徳島	河川	桑野川上流	桑野谷橋	0	1	0.21	0.21	0	1	1.2	1.2	
徳島	河川	岡川	文化橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.75	0.75	
徳島	河川	勝浦川上流	福原大橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
徳島	河川	勝浦川下流	飯谷橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.86	0.86	
徳島	河川	椿川	加茂前橋	0	1	0.094	0.094	0	1	0.69	0.69	
徳島	河川	福井川	大西橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.2	1.2	
徳島	河川	打樋川	天神橋	0	1	0.88	0.88	0	1	30	30	
徳島	河川	日和佐川	永田橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.43	0.43	
徳島	河川	牟岐川	牟岐橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.38	0.38	
徳島	河川	海部川上流	吉野橋	0	1	0.065	0.065	0	1	0.24	0.24	
徳島	河川	海部川下流	新海部川橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
徳島	河川	母川	母川橋	0	1	0.084	0.084	0	1	1.1	1.1	
徳島	河川	穴喰川	中角橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.33	0.33	
徳島	海域	富岡港	St 2	0	1	0.32	0.32	0	1	2.2	2.2	
徳島	海域	小松島港(C)	St 4	0	1	0.10	0.10	0	1	5.0	5.0	
徳島	海域	小松島港(B)	St 1	0	1	0.10	0.10	0	1	2.5	2.5	
徳島	海域	勝浦川河口	勝浦浜橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.32	0.32	
徳島	海域	椿泊湾	St 1	0	1	0.069	0.069	0	1	9.4	9.4	
徳島	海域	県南沿岸海域	St 2	0	1	0.065	0.065	0	1	0.28	0.28	
徳島	海域	県北沿岸海域	St 1	0	1	0.065	0.065	0	1	7.3	7.3	
徳島	海域	紀伊水道海域A	St 2	0	1	0.077	0.077	0	1	4.9	4.9	
徳島	海域	紀伊水道海域B	St 9	0	1	0.092	0.092	0	1	4.6	4.6	
徳島	海域	橋港	St-1	0	1	0.072	0.072	0	1	5.5	5.5	
香川	河川	詰田川	木太大橋	0	1	0.74	0.74	0	1	3.0	3.0	
香川	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.90	0.90	0	1	1.1	1.1	
香川	河川	杣場川	楠上水門	0	1	0.99	0.99	0	1	6.9	6.9	
香川	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.98	0.98	
香川	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.16	0.16	0	0	-	-	
香川	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.26	0.26	0	1	0.26	0.26	
香川	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.26	0.26	0	0	-	-	
香川	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.93	0.93	0	1	0.29	0.29	
香川	河川	財田川上流	祇園橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
香川	河川	財田川下流	江藤橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
香川	河川	青海川	青海橋	0	1	0.18	0.18	0	0	-	-	
香川	河川	綾川	雲井橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
香川	河川	大東川上流	富士見橋	0	1	0.37	0.37	0	0	-	-	
香川	河川	大東川下流	新町橋	0	1	0.36	0.36	0	0	-	-	
香川	河川	土器川	丸亀橋	1	2	1.1	2.1	0	2	1.6	1.8	
香川	河川	西汐入川	塩屋橋	0	1	0.60	0.60	0	0	-	-	
香川	河川	金倉川	水門橋	0	1	0.32	0.32	0	0	-	-	
香川	河川	桜川	金比羅橋	0	1	0.41	0.41	0	1	74	74	
香川	河川	弘田川	潮止水門上	0	1	0.48	0.48	0	0	-	-	
香川	河川	鴨部川	鴨部川橋	0	1	0.45	0.45	0	0	-	-	
香川	河川	牟礼川	国道11号線交差点	0	1	0.24	0.24	0	0	-	-	
香川	河川	新川	新川橋	0	1	0.82	0.82	0	1	0.38	0.38	
香川	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.39	0.39	0	1	0.30	0.30	
香川	河川	相引川	屋島病院南	1	2	0.86	1.3	0	1	51	51	
香川	河川	高瀬川	詫間町水道取水口	0	2	0.33	0.34	0	2	0.58	0.75	
香川	河川	馬宿川	川測橋	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
香川	河川	湊川	湊川橋	0	1	0.50	0.50	0	1	0.40	0.40	
香川	河川	与田川	三本松橋下	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
香川	河川	番屋川	番屋川大橋	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
香川	河川	津田川	河口潮止上	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
香川	河川	弁天川	弁天橋	0	1	0.52	0.52	0	0	-	-	
香川	河川	一の谷川	豊橋	1	3	0.88	1.6	0	0	-	-	
香川	河川	柞田川	落合橋	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
香川	河川	伝法川	北山浄水場上	0	1	0.24	0.24	0	1	0.44	0.44	
香川	河川	安田大川	馬木橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.81	0.81	
香川	海域	備讃瀬戸	B 9	0	1	0.091	0.091	0	1	0.37	0.37	
香川	海域	備讃瀬戸	B 12	0	1	0.084	0.084	0	1	1.9	1.9	
香川	海域	詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.43	0.43	0	0	-	-	
香川	海域	高松港	高松港	0	1	0.19	0.19	0	1	10	10	
香川	海域	坂出港	坂出港3	0	1	0.077	0.077	0	1	19	19	
香川	海域	番の州泊地	番の州泊地	0	1	0.14	0.14	0	0	-	-	
香川	海域	燧灘東部	Hu 1	0	1	0.099	0.099	0	1	4.8	4.8	

平成15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	海域	東讃海域	T 1	0	1	0.11	0.11	0	1	8.6	8.6	
香川	海域	東讃海域	T 4	0	1	0.092	0.092	0	1	2.5	2.5	
香川	海域	東讃海域	T 8	0	1	0.074	0.074	0	1	8.8	8.8	
愛媛	河川	石手川(乙)	石手川ダム	0	1	0.071	0.071	0	1	4.0	4.0	
愛媛	河川	重信川(甲)	出合橋	0	1	0.10	0.10	0	1	1.6	1.6	
愛媛	河川	重信川(甲)	中川原橋	1	1	1.2	1.2	0	1	6.2	6.2	
愛媛	河川	重信川(乙)	拝志大橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.71	0.71	
愛媛	河川	重信川(乙)	重信橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.30	0.30	
愛媛	河川	肱川水域(甲)	肱川橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.28	0.28	
愛媛	河川	肱川水域(甲)	下宇和橋	0	1	0.16	0.16	0	1	1.3	1.3	
愛媛	河川	中山川水域(乙)	新兵衛橋	0	1	0.37	0.37	0	1	0.93	0.93	
愛媛	河川	蒼社川(乙)	蒼社橋下流	0	1	0.10	0.10	0	0	-	-	
愛媛	河川	金生川	川之江橋	0	1	0.15	0.15	0	1	1.6	1.6	
愛媛	河川	堂之元川	挿桃橋	0	2	0.18	0.30	0	0	-	-	
愛媛	河川	青波谷川	青波谷川	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
愛媛	海域	新居浜海域(丙)	新居浜海域St 6	0	1	0.060	0.060	0	1	5.9	5.9	
愛媛	海域	伊予灘一般	北条海域St 3	0	1	0.067	0.067	0	1	0.44	0.44	
愛媛	海域	伊予灘一般	松山海域St 12	0	2	0.069	0.070	0	2	3.7	4.5	
愛媛	海域	伊予灘一般	松前海域St 2	0	1	0.069	0.069	0	1	1.1	1.1	
愛媛	海域	伊予灘一般	双海海域St 1	0	1	0.060	0.060	0	0	-	-	
愛媛	海域	八幡浜港	八幡浜・保内海域St 5	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
愛媛	海域	宇和島港	宇和島海域St 2	0	1	0.083	0.083	0	1	11	11	
愛媛	海域	燧灘西北部	今治海域St 1	0	1	0.073	0.073	0	1	0.11	0.11	
愛媛	海域	燧灘東部	伊予三島川之江海域St 3	0	1	0.060	0.060	0	1	5.0	5.0	
高知	河川	国分川下流	葛島橋	0	1	0.18	0.18	0	1	9.6	9.6	
高知	河川	江の口川	廿代橋	0	1	0.19	0.19	0	1	50	50	
高知	河川	久万川下流	比島橋	0	1	0.30	0.30	0	1	0.95	0.95	
高知	河川	舟入川下流	新木橋	0	1	0.61	0.61	0	1	10	10	
高知	河川	下田川下流	五台山橋	0	1	0.41	0.41	0	1	21	21	
高知	河川	鏡川下流	潮江橋	0	1	0.42	0.42	0	1	0.57	0.57	
高知	河川	新川川	中ノ橋	0	1	0.31	0.31	0	1	9.4	9.4	
高知	河川	仁淀川	柳瀬橋	0	1	0.083	0.083	0	0	-	-	
高知	河川	仁淀川	中島水位観測所	0	1	0.071	0.071	0	1	0.31	0.31	
高知	河川	仁淀川	名越屋橋	0	1	0.090	0.090	0	0	-	-	
高知	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.40	0.40	0	1	5.3	5.3	
高知	河川	物部川下流	深淵	0	1	0.074	0.074	0	1	1.0	1.0	
高知	河川	四万十川	具同	0	1	0.070	0.070	0	1	0.26	0.26	
高知	河川	三崎川	竜串橋	0	1	0.082	0.082	0	1	1.1	1.1	
高知	河川	松田川	河戸堰	0	1	0.076	0.076	0	1	0.24	0.24	
高知	河川	篠川	野地堰	0	1	0.068	0.068	0	1	0.52	0.52	
高知	河川	伊与野川	日の下橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.25	0.25	
高知	河川	福良川	中ヶ市橋	0	1	0.068	0.068	0	1	0.31	0.31	
高知	河川	香宗川	赤岡橋	0	1	0.091	0.091	0	1	0.30	0.30	
高知	河川	羽根川	羽根橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.23	0.23	
高知	河川	野根川	押野橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.22	0.22	
高知	海域	高知港(甲)	St 114	0	1	0.89	0.89	0	1	5.8	5.8	
高知	海域	高知港(乙)	St 104	0	1	0.092	0.092	0	1	12	12	
高知	海域	高知港(乙)	St 106	0	1	0.10	0.10	0	1	11	11	
高知	海域	高知港(乙)	St 111	0	1	0.085	0.085	0	0	-	-	
高知	海域	宿毛湾湾奥部	St 1	0	1	0.069	0.069	0	1	0.67	0.67	
高知	海域	宿毛湾	St 2	0	1	0.065	0.065	0	1	0.37	0.37	
高知	海域	足摺海域	St 3	0	1	0.066	0.066	0	1	0.34	0.34	
福岡	河川	那珂川下流(2)	那の津大橋	0	2	0.18	0.22	0	1	0.23	0.23	
福岡	河川	御笠川上流	落合橋	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
福岡	河川	御笠川下流(2)	千鳥橋	0	2	0.34	0.49	0	1	3.6	3.6	
福岡	河川	江川・坂井川合流点から下流	栄橋	0	1	0.30	0.30	0	0	-	-	
福岡	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.089	0.089	0	1	12	12	
福岡	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
福岡	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
福岡	河川	撥川下流	JR引込線横	0	1	0.091	0.091	0	0	-	-	
福岡	河川	割子川・竹末井堰より下流	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	0.086	0.086	0	0	-	-	

平成15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	奥畑川	宮前橋	0	1	0.088	0.088	0	0	-	-	
福岡	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.21	0.21	0	0	-	-	
福岡	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.20	0.20	0	0	-	-	
福岡	河川	大川	大里橋	0	1	0.097	0.097	0	0	-	-	
福岡	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.074	0.074	0	0	-	-	
福岡	河川	白銀川三電上流	三池電力所横井堰	0	1	0.26	0.26	0	1	0.56	0.56	
福岡	河川	堂面川	御幸返橋	0	1	0.13	0.13	0	1	0.45	0.45	
福岡	河川	隈川鹿兒島本線鉄橋より上流	塚崎橋	0	1	0.33	0.33	0	1	0.80	0.80	
福岡	河川	隈川鹿兒島本線鉄橋より下流	三池干拓内橋	0	1	0.76	0.76	0	0	-	-	
福岡	河川	矢部川星野川合流点より下流	船小屋	0	1	0.081	0.081	0	1	0.26	0.26	
福岡	河川	矢部川星野川合流点より下流	瀬高橋	0	1	0.087	0.087	0	0	-	-	
福岡	河川	矢部川瀬高堰より下流	矢部川河口	0	1	0.29	0.29	0	0	-	-	
福岡	河川	(矢部川)塩塚川	下田橋	0	1	0.51	0.51	0	0	-	-	
福岡	河川	筑後川(2)	瀬ノ下	0	1	0.31	0.31	0	1	0.93	0.93	
福岡	河川	筑後川(2)	陣屋川橋	0	1	0.34	0.34	0	1	0.32	0.32	
福岡	河川	広川日道橋から下流	(野添川)梅林橋	0	1	0.24	0.24	0	1	0.95	0.95	
福岡	河川	高良川下川原橋から上流	下川原橋	0	1	0.098	0.098	0	1	1.7	1.7	
福岡	河川	佐田川屋形原橋から上流	屋形原橋	0	1	0.073	0.073	0	1	1.5	1.5	
福岡	河川	城井川(真如寺川)	吾妻橋	0	1	0.17	0.17	0	1	2.0	2.0	
福岡	河川	岩丸川	西の橋	0	1	0.15	0.15	0	1	2.5	2.5	
福岡	河川	極楽寺川	(極楽寺川)神本橋	0	1	0.13	0.13	0	1	1.0	1.0	
福岡	河川	祓川祓郷橋から上流	祓郷橋	0	1	0.38	0.38	0	1	0.58	0.58	
福岡	河川	今川野口橋から上流	野口橋	0	1	0.93	0.93	0	1	0.38	0.38	
福岡	河川	長峡川・井尻川合流点から上流	長音寺橋	0	1	0.19	0.19	0	1	1.2	1.2	
福岡	河川	遠賀川鴨生浄水場から下流	日の出橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.40	0.40	
福岡	河川	遠賀川鴨生浄水場から下流	芦屋	0	1	0.082	0.082	0	1	7.8	7.8	
福岡	河川	遠賀川鴨生浄水場から下流	伊佐座	0	1	0.091	0.091	0	1	0.27	0.27	
福岡	河川	江川・坂井川から上流	江川橋	0	1	0.22	0.22	0	0	-	-	
福岡	河川	八木山川脇野橋から上流	(八木山川)脇野橋	0	1	0.073	0.073	0	1	5.6	5.6	
福岡	河川	遠賀川穂波川秋松橋から下流	東町橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.28	0.28	
福岡	河川	多々良川津屋堰から下流	名島橋	0	2	0.40	0.55	0	1	0.30	0.30	
福岡	河川	須恵川南里井堰から下流	休也橋	0	2	0.35	0.50	0	1	0.30	0.30	
福岡	河川	宇美川亀山新橋から下流	塔の本橋	1	2	0.69	1.2	0	1	1.5	1.5	
福岡	河川	樋井川	旧今川橋	0	2	0.11	0.13	0	1	0.14	0.14	
福岡	河川	室見川	室見橋	0	2	0.49	0.89	0	1	0.15	0.15	
福岡	河川	(室見川)金屑川	飛石橋	0	2	0.52	0.81	0	1	0.38	0.38	
福岡	河川	名柄川	興徳寺橋	0	2	0.54	1.0	0	1	1.3	1.3	
福岡	河川	十郎川	壱岐橋	0	2	0.081	0.085	0	1	1.5	1.5	
福岡	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	2	0.31	0.50	0	1	0.17	0.17	
福岡	河川	唐の原川	浜田橋	0	2	0.18	0.27	0	1	0.91	0.91	
福岡	河川	大牟田川	五月橋	1	5	0.69	1.6	0	0	-	-	
福岡	河川	大牟田川	東泉橋	1	5	0.48	1.1	0	0	-	-	
福岡	河川	釣川	多礼橋	0	1	0.23	0.23	0	1	0.55	0.55	
福岡	河川	七寺川	上鯉川橋	0	2	0.18	0.27	0	1	0.084	0.084	
福岡	河川	江の口川	玄洋橋	0	2	0.28	0.39	0	1	7.1	7.1	
福岡	河川	貫川	神田橋	0	1	0.098	0.098	0	0	-	-	
福岡	河川	相割川	恒見橋	0	1	0.15	0.15	0	0	-	-	
福岡	河川	中川	久保橋	0	1	0.19	0.19	0	1	0.29	0.29	

平成15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	手光今川	今川橋	0	1	0.35	0.35	0	1	5.2	5.2	
福岡	湖沼	(矢部川)日向神ダム	日向神ダムサイト	0	1	0.072	0.072	0	1	8.6	8.6	
福岡	湖沼	寺内ダム	寺内ダムサイト	0	1	0.026	0.026	0	1	11	11	
福岡	湖沼	(遠賀川)力丸ダム	力丸ダムサイト	0	1	0.075	0.075	0	1	3.3	3.3	
福岡	湖沼	(今川)油木ダム	油木ダムサイト	0	1	0.085	0.085	0	1	4.5	4.5	
福岡	海域	洞海湾水域(奥洞海)	D 6	0	2	0.16	0.18	0	1	38	38	
福岡	海域	洞海湾水域(奥洞海)	D 7	0	1	0.12	0.12	0	0	-	-	
福岡	海域	洞海湾水域(洞海湾口部)	D 2	0	2	0.11	0.14	0	1	10	10	
福岡	海域	洞海湾水域(響灘)	H 1	0	2	0.092	0.11	0	0	-	-	
福岡	海域	洞海湾水域(響灘)	H 5	0	1	0.076	0.076	0	0	-	-	
福岡	海域	有明海(2)	St 2	0	3	0.18	0.26	0	0	-	-	
福岡	海域	有明海(2)	No - 2	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
福岡	海域	有明海(2)	No - 3	0	1	0.13	0.13	0	0	-	-	
福岡	海域	有明海(3)	St 1	0	1	0.13	0.13	0	1	20	20	
福岡	海域	有明海(4)	St 3	0	1	0.13	0.13	0	1	20	20	
福岡	海域	有明海(4)	St 6	0	1	0.28	0.28	0	0	-	-	
福岡	海域	有明海(4)	No - 1	0	1	0.11	0.11	0	0	-	-	
福岡	海域	有明海(16)	St 8	0	1	0.25	0.25	0	1	18	18	
福岡	海域	有明海(16)	St 9	0	1	0.43	0.43	0	1	30	30	
福岡	海域	有明海(16)	L 7	0	1	0.17	0.17	0	1	0.54	0.54	
福岡	海域	豊前地先海域	S 1	0	1	0.070	0.070	0	1	5.7	5.7	
福岡	海域	博多湾(東部海域)	E 2	0	2	0.10	0.12	0	1	11	11	
福岡	海域	博多湾(中部海域)	C 4	0	2	0.099	0.10	0	1	10	10	
福岡	海域	博多湾(西部海域)	W 3	0	2	0.082	0.094	0	1	0.23	0.23	
福岡	海域	大牟田川港湾区域	St 10	0	3	0.21	0.26	0	0	-	-	
福岡	海域	唐津湾	K - 1	0	1	0.074	0.074	0	1	3.5	3.5	
福岡	海域	唐津湾	K - 2	0	1	0.070	0.070	0	1	0.74	0.74	
福岡	海域	唐津湾	K - 3	0	1	0.079	0.079	0	1	0.31	0.31	
佐賀	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.70	0.70	
佐賀	河川	牛津川中流	羽佐間堰	0	1	0.17	0.17	0	1	0.91	0.91	
佐賀	河川	松浦川	久里橋(潮止堰)	0	1	0.21	0.21	0	1	0.84	0.84	
佐賀	河川	江頭川	横竹橋	0	1	0.20	0.20	0	1	1.6	1.6	
佐賀	河川	有田川下流	又川井堰	0	1	0.37	0.37	0	1	0.69	0.69	
佐賀	河川	秋光川上流	高島橋	0	1	0.44	0.44	0	1	0.32	0.32	
佐賀	河川	安良川	島南橋	0	1	0.41	0.41	0	1	1.5	1.5	
佐賀	河川	寒水川上流	中原橋	0	1	0.25	0.25	0	1	0.33	0.33	
佐賀	河川	巨勢川上流	念仏橋	0	1	0.48	0.48	0	1	0.41	0.41	
佐賀	河川	嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	0	1	0.088	0.088	0	1	0.25	0.25	
佐賀	河川	祇園川	彦島橋	0	1	0.18	0.18	0	1	0.58	0.58	
佐賀	河川	中川	中牟田頭首工	0	1	0.24	0.24	0	1	0.43	0.43	
佐賀	河川	浜川上流	浄安寺頭首工	0	1	0.11	0.11	0	1	0.53	0.53	
佐賀	海域	有明海(16)	S - 5(A-3)	0	1	0.12	0.12	0	1	17	17	
佐賀	海域	有明海(16)	沖の島近海	0	1	0.22	0.22	0	1	18	18	
佐賀	海域	玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	0	1	0.14	0.14	0	1	9.4	9.4	
佐賀	海域	玄海海域	高島・相賀中間点	0	1	0.33	0.33	0	1	1.6	1.6	
佐賀	海域	玄海海域	飯屋湾中央	0	1	0.12	0.12	0	1	8.0	8.0	
長崎	河川	浦上川(3)	梁川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	9.8	9.8	
長崎	河川	浦上川(3)	稲佐橋	0	1	0.10	0.10	0	1	4.6	4.6	
長崎	河川	本明川(2)	旭町	0	1	0.081	0.081	0	1	0.41	0.41	
長崎	河川	相浦川	相浦橋	0	2	0.20	0.23	0	0	-	-	
長崎	河川	小森川(2)	小森橋	0	2	0.24	0.32	0	1	2.6	2.6	
長崎	河川	長与川	岩淵堰	0	2	0.36	0.56	0	1	7.1	7.1	
長崎	河川	西海川	大川橋上堰	1	2	0.75	1.3	0	1	0.83	0.83	
長崎	河川	川棚川	山道橋	0	2	0.28	0.43	0	1	6.6	6.6	
長崎	河川	八郎川	坂田淵橋	0	1	0.074	0.074	0	1	1.1	1.1	
長崎	河川	佐々川	古川橋	0	2	0.31	0.45	0	0	-	-	
長崎	河川	谷江川	川口橋上堰	0	2	0.15	0.20	0	0	-	-	
長崎	河川	福江川	大正橋上堰	1	2	0.60	1.1	0	0	-	-	
長崎	河川	志佐川	工業用水取水堰	0	2	0.10	0.10	0	0	-	-	
長崎	河川	千々石川	千々石橋	0	2	0.32	0.44	0	0	-	-	
長崎	河川	土黒川	浜田橋	0	2	0.18	0.22	0	1	2.8	2.8	

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
長崎	河川	東大川	佐代姫橋上堰	0	2	0.39	0.67	0	0	-	-	
長崎	海域	有明海(11)	口之津港	0	1	0.28	0.28	0	1	11	11	
長崎	海域	佐世保湾(1)	干尽沖	0	1	0.091	0.091	0	1	6.5	6.5	
長崎	海域	大村湾	祝崎沖	0	1	0.067	0.067	0	1	11	11	
長崎	海域	網場湾	八郎川地先	0	1	0.067	0.067	0	1	0.40	0.40	
長崎	海域	網場湾	戸石沖	0	1	0.069	0.069	0	1	1.8	1.8	
長崎	海域	対馬海域	厳原港	0	1	0.069	0.069	0	1	3.2	3.2	
長崎	海域	壱岐海域	郷ノ浦港	0	1	0.066	0.066	0	1	7.5	7.5	
長崎	海域	五島海域	福江港	0	1	0.091	0.091	0	1	4.3	4.3	
長崎	海域	西彼海域	野母漁港	0	1	0.12	0.12	0	1	17	17	
長崎	海域	西彼海域	三重沖	0	1	0.067	0.067	0	1	0.36	0.36	
熊本	河川	球磨川下流	横石	0	1	0.073	0.073	0	1	0.24	0.24	
熊本	河川	前川	前川橋	0	1	0.069	0.069	0	1	0.50	0.50	
熊本	河川	白川中流	吉原橋	0	1	0.086	0.086	0	1	0.58	0.58	
熊本	河川	白川下流	小島橋	0	1	0.086	0.086	0	1	8.9	8.9	
熊本	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.088	0.088	0	1	0.25	0.25	
熊本	河川	御船川	五庵橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.66	0.66	
熊本	河川	加勢川	大六橋	0	1	0.11	0.11	0	1	1.9	1.9	
熊本	河川	天明新川	六双橋	0	1	0.27	0.27	0	1	1.9	1.9	
熊本	河川	坪井川上流	堀川合流前	0	1	0.089	0.089	0	1	1.0	1.0	
熊本	河川	坪井川中流	上代橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.75	0.75	
熊本	河川	堀川下流	坪井川合流前	0	1	0.29	0.29	0	1	1.5	1.5	
熊本	河川	井芹川上流	山王橋	0	1	0.98	0.98	0	1	4.4	4.4	
熊本	河川	井芹川下流	尾崎橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.79	0.79	
熊本	河川	菊池川下流	白石	0	1	0.085	0.085	0	1	0.76	0.76	
熊本	河川	氷川	氷川橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
熊本	河川	砂川	上砂川橋	0	1	0.11	0.11	0	1	0.27	0.27	
熊本	河川	大野川	寄田橋	1	1	1.3	1.3	0	0	-	-	
熊本	河川	大鞘川	第二大鞘橋	0	1	0.42	0.42	0	0	-	-	
熊本	河川	水無川	産島橋	0	1	0.073	0.073	0	1	4.8	4.8	
熊本	河川	江添川	緑橋	0	2	0.17	0.24	0	0	-	-	
熊本	河川	津江川	下笠ダム	0	1	0.070	0.070	0	1	3.8	3.8	
熊本	海域	有明海(7)	St-6	0	1	0.096	0.096	0	1	1.3	1.3	
熊本	海域	有明海(16)	St-7	0	1	0.085	0.085	0	1	1.2	1.2	
熊本	海域	八代海(7)	St-15	0	2	0.067	0.068	0	0	-	-	
大分	河川	番匠川	番匠大橋	0	1	0.066	0.066	0	1	0.19	0.19	
大分	河川	中江川	長島橋	0	1	0.15	0.15	0	1	6.1	6.1	
大分	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.052	0.052	0	1	1.2	1.2	
大分	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.073	0.073	0	1	0.32	0.32	
大分	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.29	0.29	
大分	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.064	0.064	0	1	0.42	0.42	
大分	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.043	0.043	0	1	0.28	0.28	
大分	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.18	0.18	
大分	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.20	0.20	0	1	0.92	0.92	
大分	河川	大野川上流	共栄橋	0	1	0.059	0.059	0	1	0.33	0.33	
大分	河川	大野川上流	萬里橋	0	1	0.048	0.048	0	1	0.20	0.20	
大分	河川	大野川下流	白滝橋	0	4	0.096	0.15	0	4	0.48	1.2	
大分	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.045	0.045	0	1	0.16	0.16	
大分	河川	山国川(2)	下唐原	0	1	0.083	0.083	0	1	0.25	0.25	
大分	河川	津民川	津民小橋	0	1	0.10	0.10	0	1	0.31	0.31	
大分	河川	大肥川	茶屋ノ瀬橋	0	1	0.083	0.083	0	1	0.45	0.45	
大分	河川	原川	日岡橋	0	1	0.23	0.23	0	1	5.0	5.0	
大分	河川	菰川	御幸橋	0	1	0.053	0.053	0	1	0.35	0.35	
大分	河川	丹生川	王ノ瀬橋	0	1	0.047	0.047	0	1	0.31	0.31	
大分	河川	江上川	新規農道脇	0	1	0.78	0.78	0	0	-	-	
大分	河川	山王川	白岳橋	0	1	0.073	0.073	0	0	-	-	
大分	河川	小川内川	小川内橋上流	0	1	0.25	0.25	0	0	-	-	
大分	湖沼	芹川ダム	本川9	0	1	0.067	0.067	0	1	6.3	6.3	
大分	海域	佐伯湾(丁)	SSt 9	0	1	0.046	0.046	0	1	1.6	1.6	
大分	海域	白杵湾	USi 2	0	1	0.11	0.11	0	1	2.1	2.1	
大分	海域	津久見湾	TSt 1	0	1	0.31	0.31	0	1	3.0	3.0	
大分	海域	豊前地先海域	SuSt 6	0	1	0.050	0.050	0	1	7.1	7.1	
大分	海域	別府湾中央水域	BSt 12	0	1	0.071	0.071	0	1	6.9	6.9	
大分	海域	国東半島地先(水域)	KSt 3	0	1	0.10	0.10	0	1	0.68	0.68	

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考欄
				m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	
宮崎	河川	大淀川上流	今迫橋	0	1	0.046	0.046	0	1	0.13	0.13	
宮崎	河川	大淀川下流	樋渡橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.24	0.24	
宮崎	河川	大淀川下流	相生橋	0	1	0.080	0.080	0	1	0.13	0.13	
宮崎	河川	大淀川下流	相生橋	0	1	0.079	0.079	0	1	0.24	0.24	
宮崎	河川	高崎川下流	鶴崎橋	0	1	0.098	0.098	0	1	0.19	0.19	
宮崎	河川	東岳川下流	東岳橋	0	1	0.039	0.039	0	1	0.20	0.20	
宮崎	河川	岩瀬川	岩瀬橋	0	1	0.031	0.031	0	1	0.17	0.17	
宮崎	河川	本庄川下流	柳瀬橋	0	1	0.079	0.079	0	0	-	-	
宮崎	河川	清武川下流	木崎橋	0	1	0.076	0.076	0	1	0.45	0.45	
宮崎	河川	清武川下流	上使橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.092	0.092	
宮崎	河川	広渡川下流	益安橋	0	1	0.027	0.027	0	1	0.13	0.13	
宮崎	河川	小丸川上流	高城橋	0	1	0.070	0.070	0	1	0.24	0.24	
宮崎	河川	小丸川上流	塊所橋	0	1	0.022	0.022	0	1	0.13	0.13	
宮崎	河川	小丸川下流	高鍋大橋	0	1	0.075	0.075	0	1	0.33	0.33	
宮崎	河川	一ツ瀬川下流	一ツ瀬橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.20	0.20	
宮崎	河川	福島川下流	上町橋	0	1	0.025	0.025	0	1	0.13	0.13	
宮崎	河川	五ヶ瀬川上流	松山橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.42	0.42	
宮崎	河川	北川上流	鹿小路橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.24	0.24	
宮崎	河川	五十鈴川	五十鈴橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.085	0.085	
宮崎	河川	塩見川	塩見橋	0	1	0.045	0.045	0	1	1.8	1.8	
宮崎	河川	耳川	中野原工業用水取水口	0	1	0.022	0.022	0	1	0.079	0.079	
宮崎	河川	五ヶ瀬川下流(2)	五ヶ瀬川河口	0	1	0.065	0.065	0	1	0.098	0.098	
宮崎	河川	祝子川中流	小山橋	0	1	0.023	0.023	0	1	0.10	0.10	
宮崎	河川	都農川	金比羅橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.36	0.36	
宮崎	河川	平田川	松原橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.23	0.23	
宮崎	河川	加江田川	天神橋	0	1	0.069	0.069	0	0	-	-	
宮崎	河川	細田川	大堂津橋	0	1	0.040	0.040	0	1	0.83	0.83	
宮崎	海域	浜川河口海域(甲)	沖田川河口東750m	0	1	0.034	0.034	0	1	1.0	1.0	
宮崎	海域	広渡川河口海域(甲)	パルプ工場排水口東600m	0	1	0.033	0.033	0	1	0.16	0.16	
宮崎	海域	日豊海岸国定公園地先海域	北浦湾No.1	0	1	0.032	0.032	0	1	0.49	0.49	
宮崎	海域	細島港(甲)	工業港出入口	0	1	0.033	0.033	0	1	0.77	0.77	
鹿児島	河川	川内川中流	中郷	0	1	0.079	0.079	0	1	0.35	0.35	
鹿児島	河川	川内川下流	河口大橋	0	1	0.077	0.077	0	1	0.70	0.70	
鹿児島	河川	脇田川	脇田井堰	0	1	0.075	0.075	0	1	0.18	0.18	
鹿児島	河川	新川	鶴ヶ崎第2橋	0	1	0.12	0.12	0	1	0.30	0.30	
鹿児島	河川	甲突川下流	松方橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.42	0.42	
鹿児島	河川	稲荷川下流	黒葛原橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.22	0.22	
鹿児島	河川	川内川上流	曾木大橋	0	1	0.078	0.078	0	1	0.25	0.25	
鹿児島	河川	米之津川	米之津橋	0	1	0.047	0.047	0	1	2.5	2.5	
鹿児島	河川	大淀川上流	新割田橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.21	0.21	
鹿児島	河川	横市川上流	宝来橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.16	0.16	
鹿児島	河川	肝属川上流	河原田橋	0	1	0.071	0.071	0	1	0.27	0.27	
鹿児島	河川	肝属川下流	第二有明橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.25	0.25	
鹿児島	河川	肝属川下流	俣瀬橋	0	1	0.072	0.072	0	1	0.24	0.24	
鹿児島	河川	田原川	河口から300m上流の地点	0	1	0.036	0.036	0	1	0.090	0.090	
鹿児島	河川	菱田川	菱田橋	0	1	0.035	0.035	0	1	0.32	0.32	
鹿児島	河川	和田川	潮見橋	0	1	0.15	0.15	0	1	0.41	0.41	
鹿児島	河川	永田川	新永田橋	0	1	0.14	0.14	0	1	0.59	0.59	
鹿児島	河川	天降川	新川橋	0	1	0.054	0.054	0	1	0.43	0.43	
鹿児島	河川	万之瀬川下流	万之瀬橋	0	1	0.037	0.037	0	1	0.25	0.25	
鹿児島	河川	高松川	浜田橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.22	0.22	
鹿児島	河川	五反田川下流	五反田橋	0	1	0.030	0.030	0	1	0.33	0.33	
鹿児島	河川	本城川下流	中州橋	0	1	0.029	0.029	0	1	0.15	0.15	
鹿児島	河川	雄川	雄川橋	0	1	0.026	0.026	0	1	0.12	0.12	
鹿児島	河川	神之川	大渡橋	0	1	0.049	0.049	0	1	0.15	0.15	
鹿児島	河川	花渡川下流	第1花渡橋	0	1	0.036	0.036	0	1	0.31	0.31	
鹿児島	河川	甲女川	天神橋	0	1	0.063	0.063	0	1	3.3	3.3	
鹿児島	湖沼	鶴田ダム貯水池	基準点3	0	1	0.072	0.072	0	1	5.8	5.8	
鹿児島	湖沼	高隈ダム貯水池	基準点1	0	1	0.025	0.025	0	1	1.1	1.1	
鹿児島	海域	鹿児島湾(1)	基準点3	0	1	0.025	0.025	0	1	2.0	2.0	
鹿児島	海域	鹿児島湾(1)	基準点8	0	1	0.025	0.025	0	1	0.42	0.42	
鹿児島	海域	鹿児島湾(1)	基準点9	0	1	0.026	0.026	0	1	1.5	1.5	

平成15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	海域	鹿児島湾(1)	基準点13	0	1	0.024	0.024	0	1	2.8	2.8	
鹿児島	海域	八代海南部海域(3)	基準点4	0	1	0.039	0.039	0	1	2.3	2.3	
鹿児島	海域	八代海南部海域(3)	基準点5	0	1	0.020	0.020	0	1	3.8	3.8	
鹿児島	海域	八代海南部海域(3)	基準点6	0	1	0.026	0.026	0	1	1.6	1.6	
鹿児島	海域	大隅半島東部海域(2)	基準点2	0	1	0.029	0.029	0	1	0.38	0.38	
鹿児島	海域	大隅半島東部海域(4)	基準点4	0	1	0.025	0.025	0	1	0.26	0.26	
鹿児島	海域	大隅半島東部海域(4)	基準点6	0	1	0.025	0.025	0	1	0.14	0.14	
沖縄	海域	金武湾	石川ビーチ沖	0	1	0.066	0.066	0	1	0.30	0.30	
沖縄	海域	金武湾	湾口中央	0	1	0.065	0.065	0	1	0.97	0.97	
沖縄	海域	名護湾	湾内	0	1	0.065	0.065	0	1	0.26	0.26	
沖縄	海域	名護湾	部間海岸	0	1	0.065	0.065	0	1	0.24	0.24	
沖縄	海域	羽地内海	呉我船揚場から北400m	0	1	0.071	0.071	0	1	0.52	0.52	
沖縄	海域	羽地内海	羽地内海中央	0	1	0.068	0.068	0	1	0.24	0.24	
沖縄	海域	羽地内海	内海北水路南端	0	1	0.069	0.069	0	1	0.25	0.25	
沖縄	海域	恩納海域	伊武部海岸地先	0	1	0.065	0.065	0	1	4.5	4.5	
沖縄	海域	恩納海域	恩納漁港地先	0	1	0.065	0.065	0	1	2.1	2.1	
沖縄	海域	恩納海域	富着海岸地先	0	1	0.065	0.065	0	1	0.24	0.24	
沖縄	海域	恩納海域	長浜海岸地先	0	1	0.066	0.066	0	1	0.29	0.29	