

平成 12 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；環境基準値超過検体数、n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
北海道	河川	石狩川上流（2）	永山橋	0	1	0.071	0.071	1	0.50	0.50	
北海道	河川	石狩川中流下流	石狩大橋	0	3	0.089	0.092	2	1.4	2.5	
北海道	河川	石狩川中流下流	砂川橋	0	1	0.11	0.11	1	0.79	0.79	
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	3	0.18	0.35	2	0.91	1.1	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋（茂岩）	0	3	0.079	0.094	2	0.26	0.27	
北海道	河川	網走川中流	治水橋（本郷）	0	3	0.077	0.080	2	0.32	0.39	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	3	0.079	0.089	2	0.65	0.97	
北海道	河川	天塩川下流（4）	中川	0	3	0.076	0.078	2	0.72	0.79	
北海道	河川	興部川下流	興部捕獲場	0	1	0.070	0.070	1	0.69	0.69	
北海道	河川	渚滑川中流	花園浄水場取水口	0	3	0.070	0.072	2	0.24	0.24	
北海道	河川	湧別川下流（2）	中湧別橋	0	3	0.071	0.073	2	0.32	0.33	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	2	0.075	0.075	1	0.31	0.31	
北海道	河川	標津川下流（2）	標津捕獲場	0	1	0.070	0.070	1	0.23	0.23	
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	0.070	0.070	2	0.25	0.26	
北海道	河川	阿寒川下流	大楽毛橋	0	1	0.070	0.070	1	0.23	0.23	
北海道	河川	浦幌川下流（2）	河口	0	1	0.078	0.078	1	0.85	0.85	
北海道	河川	沙流川下流	沙流川橋（富川）	0	3	0.070	0.070	2	0.33	0.42	
北海道	河川	鶴川下流	鶴川橋	0	3	0.071	0.073	2	0.53	0.80	
北海道	河川	苫小牧幌内川下流	港橋	0	1	0.071	0.071	1	0.25	0.25	
北海道	河川	白老川下流	白老橋	0	1	0.070	0.070	1	0.23	0.23	
北海道	河川	貫気別川下流	岩見橋	0	1	0.071	0.071	1	0.24	0.24	
北海道	河川	松倉川下流	河口	0	1	0.20	0.20	0	-	-	
北海道	河川	後志利別川下流（2）	兜野橋（利別河口）	0	3	0.080	0.093	2	0.25	0.25	
北海道	河川	尻別川下流（2）	名駒水位観測所（名駒）	0	3	0.074	0.078	2	0.55	0.83	
北海道	河川	頓別川下流（4）	浜頓別橋	0	1	0.073	0.073	1	0.24	0.24	
北海道	河川	北見幌別川下流（3）	下幌別橋	0	1	0.082	0.082	1	0.55	0.55	
北海道	河川	徳志別川下流（2）	徳志別捕獲場	0	1	0.070	0.070	1	0.45	0.45	
北海道	河川	西別川下流	別海橋	0	1	0.070	0.070	1	0.23	0.23	
北海道	河川	歴舟川下流	歴舟大橋	0	1	0.070	0.070	1	0.26	0.26	
北海道	河川	広尾川下流	広尾橋	0	1	0.070	0.070	1	0.23	0.23	
北海道	河川	苫小牧川下流	寿橋	0	1	0.071	0.071	1	0.23	0.23	
北海道	河川	遊楽部川下流	遊楽部捕獲場	0	1	0.069	0.069	1	0.24	0.24	
北海道	河川	余市川下流（2）	大川橋	0	1	0.073	0.073	1	0.25	0.25	
北海道	河川	新川下流	第一新川橋	0	1	0.074	0.074	1	1.7	1.7	
北海道	河川	石狩川上流（4）	納内橋	0	1	0.092	0.092	1	0.24	0.24	
北海道	河川	石狩川上流（4）	伊納大橋	0	2	0.40	0.63	1	0.24	0.24	
北海道	河川	千歳川下流	上江別浄水場取水口	0	2	0.33	0.33	0	-	-	
北海道	河川	豊平川下流	中沼	0	2	0.072	0.073	2	1.5	1.7	
北海道	河川	茨戸川中流	茨戸橋	0	1	0.068	0.068	1	1.1	1.1	
北海道	河川	風蓮川	風蓮橋	0	1	0.070	0.070	1	0.26	0.26	
北海道	河川	厚真川	臨港大橋	0	1	0.072	0.072	1	0.49	0.49	
北海道	河川	安平川	勇弘橋	0	2	0.078	0.079	1	0.24	0.24	
北海道	河川	小糸魚川	小糸魚橋	0	1	0.073	0.073	1	0.23	0.23	
北海道	河川	錦多峰川下流	錦岡橋	0	1	0.070	0.070	1	0.42	0.42	
北海道	河川	莞寒川	莞寒六号橋	0	1	0.069	0.069	1	1.3	1.3	
北海道	河川	伏籠川	第二伏籠川橋	0	1	0.096	0.096	1	2.1	2.1	
北海道	河川	モベツ川	宝生橋	0	1	0.069	0.069	1	0.23	0.23	
北海道	河川	庶路川	庶路橋	0	1	0.22	0.22	1	0.23	0.23	
北海道	河川	気門別川	館山橋	0	1	0.088	0.088	1	0.24	0.24	
北海道	河川	赤川	赤川橋	0	1	0.070	0.070	1	0.25	0.25	
北海道	河川	長万部川	旭橋	0	1	0.071	0.071	1	1.3	1.3	
北海道	河川	折戸川	折戸川橋	0	1	0.071	0.071	1	0.23	0.23	
北海道	河川	石崎川	農業用水取水口	0	1	0.070	0.070	1	0.24	0.24	
北海道	河川	天の川	小森大橋	0	1	0.070	0.070	1	0.28	0.28	
北海道	河川	堀株川	国富頭首工	0	1	0.070	0.070	1	0.24	0.24	
北海道	河川	別途前川	野嵐橋	0	1	0.072	0.072	1	0.24	0.24	
北海道	河川	亀田川	河口	0	1	0.14	0.14	0	-	-	
北海道	河川	勝納川	高砂橋	0	2	0.093	0.096	1	0.75	0.75	
北海道	河川	声問川	声問橋	0	1	0.082	0.082	1	0.97	0.97	
北海道	湖沼	大雪ダム湖	S t 1	0	1	0.069	0.069	1	1.1	1.1	
北海道	湖沼	網走湖	S t 2（湖心）	0	2	0.077	0.081	2	6.1	6.8	
北海道	湖沼	網走湖	S t 3(湖心方位30度2500m)	0	1	0.075	0.075	1	3.8	3.8	
北海道	湖沼	支笏湖	S t 2	0	1	0.070	0.070	1	2.9	2.9	
北海道	湖沼	洞爺湖	S t 3	0	1	0.069	0.069	1	4.1	4.1	
北海道	湖沼	大沼	S t 1	0	1	0.076	0.076	1	1.6	1.6	
北海道	湖沼	阿寒湖	S t 2	0	1	0.070	0.070	1	2.5	2.5	
北海道	湖沼	屈斜路湖	S t 2	0	1	0.077	0.077	1	0.53	0.53	
北海道	湖沼	然別湖	S t 1	0	1	0.070	0.070	1	3.8	3.8	
北海道	湖沼	春採湖	S t 1	0	1	0.071	0.071	1	3.1	3.1	
北海道	海域	サロマ湖	S t 1	0	1	0.27	0.27	1	0.26	0.26	
北海道	海域	能取湖	S t 2	0	1	0.070	0.070	1	0.27	0.27	
北海道	海域	厚岸湖	S t 2	0	1	0.070	0.070	1	0.47	0.47	
北海道	海域	小樽海域（1）	S t 5	0	2	0.074	0.074	1	6.1	6.1	
北海道	海域	稚内海域（1）	S t 6	0	1	0.073	0.073	1	2.5	2.5	

平成12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;環境基準値超過検体数、n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
北海道	海域	釧路海域(5)	S t 3	0	2	0.071	0.071	1	0.23	0.23	
北海道	海域	白老海域(1)	S t 8	0	2	0.070	0.070	1	0.24	0.24	
北海道	海域	室蘭海域(1)	S t 4	0	2	0.11	0.15	1	6.5	6.5	
北海道	海域	函館海域(1)	S t 4	0	1	0.071	0.071	1	0.59	0.59	
北海道	海域	風蓮湖	S t 1	0	1	0.070	0.070	1	0.28	0.28	
北海道	海域	苫小牧海域(6)	S t 2 1	0	2	0.078	0.085	1	0.24	0.24	
北海道	海域	石狩海域(1)	S t 7	0	1	0.072	0.072	1	1.7	1.7	
青森	河川	新井田川下流	湊橋	0	1	0.14	0.14	1	3.0	3.0	
青森	河川	馬淵川上流	名久井橋	0	1	0.16	0.16	1	1.5	1.5	
青森	河川	馬淵川下流	尻内橋	0	1	0.082	0.082	1	4.2	4.2	
青森	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.97	0.97	1	0.46	0.46	
青森	河川	相坂川下流	開運橋	0	1	0.22	0.22	1	0.42	0.42	
青森	河川	岩木川上流	田ノ尻橋	0	1	0.21	0.21	1	0.45	0.45	
青森	河川	岩木川上流	乾橋(五所川原)	0	1	0.086	0.086	1	5.4	5.4	
青森	河川	平川	板沢橋	0	1	0.26	0.26	1	0.44	0.44	
青森	河川	浅瀬石川下流	千年橋	0	1	0.21	0.21	1	0.49	0.49	
青森	河川	山田川	車力橋	0	1	0.29	0.29	1	0.47	0.47	
青森	河川	虹貝川	第二清川橋	0	1	0.26	0.26	1	0.47	0.47	
青森	河川	飯詰川	飯詰ダム	0	1	0.11	0.11	1	3.3	3.3	
青森	河川	長川	新長川橋	0	1	0.13	0.13	1	1.1	1.1	
青森	河川	蟹田川	蟹田橋	0	1	0.12	0.12	1	1.2	1.2	
青森	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.84	0.84	1	1.0	1.0	
青森	河川	堤川下流	甲田橋	0	1	0.12	0.12	1	2.3	2.3	
青森	河川	横内川下流	ねぶたの里入口	0	1	0.11	0.11	1	0.63	0.63	
青森	河川	駒込川下流	八甲橋	0	1	0.11	0.11	1	1.3	1.3	
青森	河川	野内川	野内橋	0	1	0.11	0.11	1	1.9	1.9	
青森	河川	野辺地川下流	野辺地橋	0	1	0.11	0.11	1	0.61	0.61	
青森	河川	田名部川下流	下北橋	0	1	0.11	0.11	1	1.5	1.5	
青森	河川	川内川下流	川内橋	0	1	0.11	0.11	1	0.53	0.53	
青森	河川	宇兽利川	宇兽利川橋	0	1	0.15	0.15	1	0.52	0.52	
青森	河川	永下川	永下橋	0	1	0.11	0.11	1	0.43	0.43	
青森	河川	土場川	鳥口橋	0	1	0.13	0.13	1	17	17	
青森	河川	七戸川	上野	0	1	0.16	0.16	1	5.5	5.5	
青森	河川	七戸川	榎林橋(坪川)	0	1	0.12	0.12	1	0.62	0.62	
青森	河川	七戸川	赤川橋(赤川)	0	1	0.12	0.12	1	0.55	0.55	
青森	河川	七戸川	大浦橋	0	1	0.15	0.15	1	0.51	0.51	
青森	河川	砂土路川	砂土路橋	0	1	0.29	0.29	1	0.57	0.57	
青森	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.69	0.69	1	0.95	0.95	
青森	河川	大畑川	小目名橋	0	1	0.11	0.11	1	0.43	0.43	
青森	河川	奥戸川	奥戸橋	0	1	0.14	0.14	1	0.44	0.44	
青森	河川	沖館川	沖館橋	0	1	0.22	0.22	1	6.0	6.0	
青森	河川	鳴沢川	鳴沢橋	0	1	0.14	0.14	1	2.4	2.4	
青森	河川	湯ノ沢川	湯ノ沢橋	0	1	0.11	0.11	1	1.4	1.4	
青森	河川	木戸ヶ沢	木戸ヶ沢橋	0	1	0.12	0.12	1	2.1	2.1	
青森	河川	土淵川	西田橋	0	1	0.22	0.22	1	0.93	0.93	
青森	河川	温川沢	温川橋	0	1	0.12	0.12	1	0.42	0.42	
青森	河川	新十川	湊橋	0	1	0.47	0.47	1	1.4	1.4	
青森	河川	旧十川	鳴戸橋	0	1	0.93	0.93	1	11	11	
青森	河川	葛沢川	葛沢橋	0	1	0.12	0.12	1	0.44	0.44	
青森	河川	正津川	正津橋	0	1	0.11	0.11	1	0.43	0.43	
青森	河川	小老部川	小老部橋	0	1	0.11	0.11	1	0.52	0.52	
青森	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.14	0.14	1	1.1	1.1	
青森	河川	浅水川	なかの橋	0	1	0.57	0.57	1	0.44	0.44	
青森	河川	津刈川	二の渡橋	0	1	0.51	0.51	1	0.49	0.49	
青森	湖沼	十和田湖	S t 5(中央)	0	1	0.11	0.11	1	1.2	1.2	秋田県、十和田湖 [湖心]と同一地点
青森	湖沼	十和田湖	S t 9(子ノ口前面)	0	1	0.11	0.11	1	8.7	8.7	秋田県、十和田湖 [子ノ口]と同一地点
青森	湖沼	十和田湖	S t 1(休屋前面)	0	1	0.065	0.065	1	3.7	3.7	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	0.21	0.21	1	8.4	8.4	
青森	湖沼	小川原湖	C・姉沼川前面	0	1	0.30	0.30	1	23	23	
青森	湖沼	小川原湖	中央(姉沼)	0	1	0.12	0.12	1	35	35	
青森	湖沼	小川原湖	中央(内沼)	0	1	0.14	0.14	1	31	31	
青森	湖沼	浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	0	1	0.085	0.085	1	2.9	2.9	
青森	海域	河口海域(丙)	S t 1 1(北防沖)	0	1	0.12	0.12	1	0.44	0.44	
青森	海域	日本海岸海域	十三湖1km沖	0	1	0.11	0.11	1	0.44	0.44	
青森	海域	日本海岸海域	鯨ヶ沢1km沖	0	1	0.11	0.11	1	1.0	1.0	
青森	海域	日本海岸海域	岩崎1km沖	0	1	0.11	0.11	1	0.43	0.43	
青森	海域	陸奥湾(3)	堤川1km沖	0	1	0.13	0.13	1	5.8	5.8	
青森	海域	陸奥湾(4)	青森湾中央	0	1	0.11	0.11	1	2.6	2.6	
青森	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.11	0.11	1	2.6	2.6	

平成12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；環境基準値超過検体数、n；検体数）

都道府県	水域分類	水 域 名	調 査 地 点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備 考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
青森	海域	陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	0	1	0.11	0.11	1	1.3	1.3	
青森	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.11	0.11	1	3.1	3.1	
青森	海域	東通海域	白糠1km沖	0	1	0.11	0.11	1	0.42	0.42	
青森	海域	東通海域	四川目1km沖	0	1	0.14	0.14	1	0.43	0.43	
青森	海域	東通海域	D 2	0	1	0.11	0.11	1	0.43	0.43	
岩手	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.035	0.035	1	0.66	0.66	
岩手	河川	閉伊川下流	小山田橋	0	1	0.037	0.037	1	0.020	0.020	
岩手	河川	閉伊川下流	宮古橋	0	1	0.028	0.028	1	0.57	0.57	
岩手	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.029	0.029	1	1.6	1.6	
岩手	河川	甲子川	大渡橋	0	1	0.052	0.052	1	1.1	1.1	
岩手	河川	甲子川	矢の浦橋	0	1	0.041	0.041	1	0.17	0.17	
岩手	河川	小川川	L 16（日向ダム）	0	1	0.037	0.037	1	4.4	4.4	
岩手	河川	北上川（1）	岩崎橋	0	1	0.028	0.028	1	0.048	0.048	
岩手	河川	北上川（4）	北上川橋	0	1	0.078	0.078	1	2.1	2.1	
岩手	河川	安比川	逢川橋	0	1	0.029	0.029	1	0.19	0.19	
岩手	河川	豊沢川中流	新淵橋	0	1	0.12	0.12	1	0.15	0.15	
岩手	河川	豊沢川下流	桜橋	0	1	0.048	0.048	1	0.83	0.83	
岩手	河川	和賀川中流	広表橋	0	1	0.028	0.028	1	0.15	0.15	
岩手	河川	和賀川中流	和賀橋	0	1	0.032	0.032	1	0.28	0.28	
岩手	河川	和賀川下流	九年橋	0	1	0.028	0.028	1	0.15	0.15	
岩手	河川	人首川	江雲橋	0	1	0.036	0.036	1	0.14	0.14	
岩手	河川	伊手川	森大橋	0	1	0.030	0.030	1	0.52	0.52	
岩手	河川	磐井川下流	狐禅寺橋	0	1	0.075	0.075	1	7.4	7.4	
岩手	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.042	0.042	1	1.7	1.7	
岩手	河川	千厩川上流	久伝橋	0	1	0.044	0.044	1	0.014	0.014	
岩手	河川	千厩川下流	松形橋	0	1	0.038	0.038	1	0.024	0.024	
岩手	河川	千厩川下流	水門	0	1	0.030	0.030	1	2.5	2.5	
岩手	河川	久慈川下流	湊橋	1	1	1.5	1.5	1	0.016	0.016	
岩手	河川	夏井川	旧夏井橋	0	1	0.032	0.032	1	1.1	1.1	
岩手	河川	気仙川	姉齒橋	0	1	0.028	0.028	1	0.36	0.36	
岩手	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.030	0.030	1	0.14	0.14	
岩手	河川	中津川中流	落合橋	0	1	0.029	0.029	1	0.19	0.19	
岩手	河川	霰石川上流	葛根田橋	0	1	0.028	0.028	1	0.0083	0.0083	
岩手	河川	霰石川上流	矢川橋	0	1	0.028	0.028	1	0.51	0.51	
岩手	河川	霰石川下流	諸葛橋	0	1	0.039	0.039	1	0.016	0.016	
岩手	河川	築川	寺沢橋	0	1	0.029	0.029	1	0.087	0.087	
岩手	河川	乙部川	乙部橋	0	1	0.034	0.034	1	0.094	0.094	
岩手	河川	滝名川	滝名川橋	0	1	0.033	0.033	1	0.41	0.41	
岩手	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.031	0.031	1	0.013	0.013	
岩手	河川	猿ヶ石川	札幌橋	0	1	0.034	0.034	1	0.022	0.022	
岩手	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.054	0.054	1	0.099	0.099	
岩手	河川	瀬川	落合橋	0	1	0.043	0.043	1	0.035	0.035	
岩手	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.42	0.42	1	2.4	2.4	
岩手	河川	胆沢川下流	再巡橋	0	1	0.085	0.085	1	0.063	0.063	
岩手	河川	衣川	衣川橋	0	1	0.043	0.043	1	1.2	1.2	
岩手	河川	砂鉄川	生出橋	0	1	0.057	0.057	1	0.013	0.013	
岩手	河川	砂鉄川	観音橋	0	1	0.029	0.029	1	0.52	0.52	
岩手	河川	黄海川	樋口橋	0	1	0.043	0.043	1	0.22	0.22	
岩手	河川	金流川	天神橋	0	1	0.082	0.082	1	0.20	0.20	
岩手	河川	米代川	県境堰堤	0	1	0.11	0.11	1	0.38	0.38	
岩手	河川	小本川	惣畑橋	0	1	0.074	0.074	1	0.0049	0.0049	
岩手	河川	大川	宮城県境	0	1	0.041	0.041	1	0.027	0.027	
岩手	河川	瀬月内川	尾田橋	0	1	0.041	0.041	1	0.20	0.20	
岩手	河川	田代川下流	日の出橋	0	1	0.030	0.030	1	0.0033	0.0033	
岩手	河川	矢櫃川	九十九沢合流点	0	1	0.034	0.034	1	0.0016	0.0016	
岩手	河川	野津辺沢	砂防ダム上流	0	1	0.035	0.035	1	0.85	0.85	
岩手	河川	玉川	もぐり橋	0	1	0.029	0.029	1	0.0038	0.0038	
岩手	湖沼	網取ダム	L 12	0	1	0.028	0.028	1	12	12	
岩手	湖沼	御所ダム貯水池	L 17（ダムサイト）	0	1	0.072	0.072	1	4.0	4.0	
岩手	海域	宮古湾	S 6	0	1	0.030	0.030	1	1.1	1.1	
岩手	海域	大船渡湾（甲）	S 31	0	1	0.053	0.053	1	1.4	1.4	
岩手	海域	山田湾	S 9	0	1	0.032	0.032	1	1.4	1.4	
岩手	海域	田老湾	S 4	0	1	0.028	0.028	1	0.20	0.20	
岩手	海域	釜石湾（甲）	S 15	0	1	0.030	0.030	1	1.4	1.4	
宮城	河川	広瀬川（1）	鳴合橋	0	2	0.067	0.067	1	0.46	0.46	
宮城	河川	広瀬川（2）	三橋	0	1	0.074	0.074	1	1.1	1.1	
宮城	河川	梅田川	福田橋	0	2	0.11	0.13	1	2.3	2.3	
宮城	河川	新町川	常盤橋	0	1	0.052	0.052	1	2.1	2.1	
宮城	河川	砂押川上流	多賀城堰	0	1	0.11	0.11	1	0.92	0.92	
宮城	河川	貞山運河	貞山橋	0	1	0.45	0.45	1	16	16	
宮城	河川	阿武隈川中流（2）	丸森橋	0	1	0.14	0.14	1	1.8	1.8	
宮城	河川	阿武隈川下流	阿武隈大橋（岩沼）	0	1	0.092	0.092	1	3.7	3.7	
宮城	河川	白石川上流	川原子沢合流前	0	1	0.040	0.040	1	0.20	0.20	
宮城	河川	大川上流	籠山大橋	0	1	0.040	0.040	1	0.70	0.70	

平成 12 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；環境基準値超過検体数、n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
宮城	河川	大川下流	神山橋	0	1	0.22	0.22	1	5.5	5.5	
宮城	河川	迫川中流	若柳	0	1	0.054	0.054	1	3.1	3.1	
宮城	河川	迫川下流	西前橋（ニツ屋）	0	1	0.18	0.18	1	0.91	0.91	
宮城	河川	江合川中流	清水閘門	0	1	0.045	0.045	1	0.37	0.37	
宮城	河川	出来川	小牛田橋	0	1	0.22	0.22	1	1.0	1.0	
宮城	河川	古川市内河川	新堀サイホン入口	0	1	0.20	0.20	1	1.4	1.4	
宮城	河川	定川	定川大橋（河口）	0	1	0.46	0.46	1	11	11	
宮城	河川	鳴瀬川中流	鳴瀬橋（中新田）	0	1	0.070	0.070	1	0.64	0.64	
宮城	河川	鳴瀬川下流	小野橋（小野）	0	1	0.19	0.19	1	0.55	0.55	
宮城	河川	七北田川上流	七北田橋	0	2	0.11	0.11	1	0.81	0.81	
宮城	河川	七北田川中流	福田大橋	0	2	0.13	0.18	1	0.79	0.79	
宮城	河川	七北田川下流	高砂橋	0	2	0.11	0.13	1	8.1	8.1	
宮城	河川	名取川上流	深野橋	0	2	0.067	0.069	1	0.24	0.24	
宮城	河川	名取川中流	余方（栗木橋）	0	2	0.086	0.098	1	0.74	0.74	
宮城	河川	名取川下流	名取橋	0	1	0.074	0.074	1	0.57	0.57	
宮城	河川	増田川下流	毘沙門橋	0	1	0.34	0.34	1	26	26	
宮城	河川	下堀用水路	境橋	0	1	0.043	0.043	1	1.9	1.9	
宮城	河川	北上川（4）	登米大橋（登米）	0	1	0.26	0.26	1	0.26	0.26	
宮城	河川	旧北上川上流	神取橋（和淵）	0	1	0.14	0.14	1	0.58	0.58	
宮城	河川	吉田川上流	魚板橋	0	1	0.042	0.042	1	1.5	1.5	
宮城	河川	五間堀川	矢ノ目橋	0	1	0.69	0.69	1	12	12	
宮城	河川	津谷川下流	梨ノ木橋	0	1	0.037	0.037	1	0.68	0.68	
宮城	河川	芥川	江坪橋	0	1	0.086	0.086	1	0.26	0.26	
宮城	河川	松川	宮大橋	0	1	0.042	0.042	1	0.23	0.23	
宮城	河川	荒川	葦神橋	0	1	0.093	0.093	1	0.19	0.19	
宮城	河川	鶴田川	下志田橋（サイホン）	1	2	1.1	1.2	2	9.6	12	
宮城	河川	面瀬川	尾崎橋	0	1	0.13	0.13	1	25	25	
宮城	河川	鹿折川下流	浪板橋	0	1	0.087	0.087	1	8.9	8.9	
宮城	河川	八幡川下流	港橋	0	1	0.084	0.084	1	0.73	0.73	
宮城	河川	川内沢川	筋違橋上流	0	1	0.059	0.059	1	0.73	0.73	
宮城	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	2	0.093	0.12	1	0.33	0.33	
宮城	河川	大倉川	最下流	0	2	0.072	0.075	1	0.47	0.47	
宮城	河川	金流川	小畑橋	0	1	0.18	0.18	1	1.3	1.3	
宮城	河川	有馬川上流	宇南田橋	0	1	0.14	0.14	1	0.80	0.80	
宮城	湖沼	七ヶ宿ダム	ダムサイト	0	1	0.072	0.072	1	4.8	4.8	
宮城	湖沼	栗駒ダム	ダムサイト	0	1	0.038	0.038	1	3.9	3.9	
宮城	湖沼	花山ダム	ダムサイト	0	1	0.048	0.048	1	9.9	9.9	
宮城	湖沼	漆沢ダム	ダムサイト	0	1	0.057	0.057	1	3.3	3.3	
宮城	湖沼	釜房ダム	ダムサイト	0	1	0.072	0.072	1	9.8	9.8	
宮城	湖沼	樽水ダム	ダムサイト	0	1	0.083	0.083	1	4.4	4.4	
宮城	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	2	0.081	0.085	1	3.1	3.1	
宮城	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	1	2	1.4	1.8	2	26	44	
宮城	湖沼	長沼	長沼出口	0	1	0.63	0.63	1	16	16	
宮城	湖沼	七北田ダム	七北田ダムダムサイト	0	2	0.067	0.068	1	10	10	
宮城	湖沼	南川ダム	ダムサイト	0	1	0.085	0.085	1	26	26	
宮城	海域	松島湾（甲）	港橋	0	1	0.081	0.081	1	14	14	
宮城	海域	気仙沼湾（乙）	神明崎沖	0	1	0.042	0.042	1	17	17	
宮城	海域	女川湾（甲）	魚市場前	0	1	0.040	0.040	1	12	12	
宮城	海域	仙台港地先海域（甲）	内港-4内	0	1	0.098	0.098	1	15	15	
宮城	海域	仙台港地先海域（甲）	内港-3北	0	1	0.16	0.16	1	12	12	
宮城	海域	仙台港地先海域（乙）	蒲生-3	0	1	0.50	0.50	1	1.1	1.1	
宮城	海域	仙台港地先海域（乙）	御殿崎-1	0	1	0.092	0.092	1	0.23	0.23	
宮城	海域	仙台港地先海域（丙）	荒浜-3	0	1	0.097	0.097	1	0.48	0.48	
宮城	海域	二の倉地先海域（甲）	二の倉前-1	0	1	0.064	0.064	1	0.98	0.98	
宮城	海域	石巻地先海域（甲-1）	工業港入口	0	1	0.11	0.11	1	9.5	9.5	
宮城	海域	石巻地先海域（乙-1）	長浜沖（N-2）	0	1	0.037	0.037	1	4.5	4.5	
宮城	海域	石巻地先海域（丙）	長浜沖（N-4）	0	1	0.036	0.036	1	0.64	0.64	
宮城	海域	志津川湾（甲）	魚市場前	0	1	0.074	0.074	1	4.5	4.5	
宮城	海域	鮎川湾（甲）	鮎川漁港内	0	1	0.037	0.037	1	21	21	
宮城	海域	その他の全地先海域	雄勝地先	0	1	0.036	0.036	1	10	10	
宮城	海域	その他の全地先海域	萩浜地先	0	1	0.044	0.044	1	10	10	
宮城	海域	その他の全地先海域	広田湾（大沢）	0	1	0.039	0.039	1	3.1	3.1	
宮城	海域	その他の全地先海域	追浜湾（十三浜）	0	1	0.037	0.037	1	6.7	6.7	
秋田	河川	米代川上流	八幡平橋	0	1	0.066	0.066	1	1.1	1.1	
秋田	河川	米代川中流	神田橋	0	1	0.068	0.068	1	0.27	0.27	
秋田	河川	米代川下流	銀杏橋	0	1	0.078	0.078	1	0.71	0.71	
秋田	河川	大湯川下流	古川橋	0	1	0.068	0.068	1	0.24	0.24	
秋田	河川	阿仁川下流	高長橋	0	1	0.093	0.093	1	0.24	0.24	
秋田	河川	早口川下流	早口橋	0	1	0.065	0.065	1	0.24	0.24	
秋田	河川	長木川下流	餅田橋	0	1	0.080	0.080	1	0.25	0.25	
秋田	河川	下内川下流	松木橋	0	1	0.086	0.086	1	0.47	0.47	
秋田	河川	雄物川中流	秋田大橋	0	1	0.30	0.30	1	9.9	9.9	
秋田	河川	檜木内川下流	内川橋	0	1	0.069	0.069	1	0.28	0.28	
秋田	河川	旭川下流	川口橋	0	1	0.19	0.19	1	0.90	0.90	

平成12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;環境基準値超過検体数、n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
秋田	河川	太平川下流	牛島橋	0	1	0.27	0.27	1	1.6	1.6	
秋田	河川	横手川中流	本郷橋	0	1	0.071	0.071	1	0.25	0.25	
秋田	河川	岩見川下流	本田橋	0	1	0.071	0.071	1	0.27	0.27	
秋田	河川	役内川下流	万石橋	0	1	0.066	0.066	1	0.25	0.25	
秋田	河川	丸子川下流	丸子橋	0	1	0.22	0.22	1	0.50	0.50	
秋田	河川	淀川	馬場橋	0	1	0.068	0.068	1	1.2	1.2	
秋田	河川	大沢川	京田橋	0	1	0.60	0.60	1	1.5	1.5	
秋田	河川	新城川下流	新城川橋	0	1	0.43	0.43	1	0.43	0.43	
秋田	河川	草生津川	面影橋	0	1	0.77	0.77	1	0.72	0.72	
秋田	河川	子吉川上流	長泥橋	0	1	0.24	0.24	1	0.38	0.38	
秋田	河川	子吉川中流	二十六木橋	0	1	0.28	0.28	1	3.4	3.4	
秋田	河川	馬場目川下流	竜馬橋	0	1	0.13	0.13	1	2.8	2.8	
秋田	河川	三種川	川尻橋	1	1	1.1	1.1	1	2.4	2.4	
秋田	河川	石沢川	館石沢橋	0	1	0.078	0.078	1	0.29	0.29	
秋田	河川	猿田川	開橋	1	2	0.73	1.2	2	2.3	2.9	
秋田	湖沼	十和田湖	湖心	0	1	0.11	0.11	1	1.2	1.2	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	0.11	0.11	1	8.7	8.7	青森県、十和田湖 [St-9(子ノ口前面)]と同一地点
秋田	湖沼	十和田湖	西湖中央	0	1	0.065	0.065	1	3.7	3.7	青森県、十和田湖 [St-1(休屋前面)]と同一地点
秋田	湖沼	田沢湖	湖心	0	1	0.065	0.065	1	5.3	5.3	
秋田	湖沼	八郎湖	大湯橋	0	1	0.63	0.63	1	3.0	3.0	
秋田	海域	B・C 該当海域以外の海域(北部海域)	釜谷沖2 km	0	1	0.065	0.065	1	0.27	0.27	
秋田	海域	B・C 該当海域以外の海域(男鹿海域)	戸賀沖2 km	0	1	0.065	0.065	1	1.7	1.7	
秋田	海域	B・C 該当海域以外の海域(秋田湾海域)	出戸沖2 km	0	1	0.065	0.065	1	0.41	0.41	
秋田	海域	B・C 該当海域以外の海域(中部海域)	衣川河口沖2 km	0	1	0.066	0.066	1	0.48	0.48	
秋田	海域	B・C 該当海域以外の海域(南部海域)	金浦沖2 km	0	1	0.065	0.065	1	0.30	0.30	
秋田	海域	能代港泊地航路	能代港内	0	1	0.070	0.070	1	5.0	5.0	
秋田	海域	本荘港泊地航路	本荘港内	0	1	0.093	0.093	1	0.84	0.84	
秋田	海域	船川港泊地航路除く海域	船川生鼻崎沖	0	1	0.077	0.077	1	0.42	0.42	
秋田	海域	秋田港泊地航路除く海域	秋田港南西2.8 km	0	1	0.071	0.071	1	0.41	0.41	
秋田	海域	秋田港泊地航路除く海域	秋田港北西5 km	0	1	0.066	0.066	1	0.73	0.73	
秋田	海域	秋田船川泊地航路(船川)	船川港内	0	1	0.078	0.078	1	11	11	
秋田	海域	秋田船川泊地航路(秋田)	秋田港北西2 km	0	1	0.25	0.25	1	11	11	
山形	河川	最上川中・下流	長井橋(小出)	0	1	0.10	0.10	0	-	-	
山形	河川	最上川中・下流	暮点橋(稲下)	0	1	0.13	0.13	1	0.94	0.94	
山形	河川	最上川中・下流	砂越	0	1	0.10	0.10	1	4.9	4.9	
山形	河川	須川	睦合橋	0	1	0.26	0.26	1	0.036	0.036	
山形	河川	寒河江川下流	溝延橋	0	1	0.099	0.099	1	0.010	0.010	
山形	河川	最上小国川	舟形橋	0	1	0.087	0.087	1	0.035	0.035	
山形	河川	新井田川	浜田橋	0	1	0.078	0.078	1	1.6	1.6	
山形	河川	赤川	新川橋(浜中)	0	1	0.12	0.12	1	2.2	2.2	
山形	河川	内川	西三川橋	0	1	0.11	0.11	1	0.92	0.92	
山形	河川	荒川	赤芝発電所	0	1	0.20	0.20	1	9.7	9.7	
山形	河川	堀立川	芦付橋	0	1	0.12	0.12	1	0.042	0.042	
山形	河川	馬見ヶ崎川	白川橋	0	2	0.22	0.23	1	0.68	0.68	
山形	河川	立谷川	灰塚橋	0	1	0.21	0.21	1	0.83	0.83	
山形	河川	升形川	升形橋	0	1	0.38	0.38	1	0.18	0.18	
山形	河川	豊川	豊橋	0	1	0.62	0.62	0	-	-	
山形	河川	酒田北港排水路	排水路出口	0	1	0.42	0.42	0	-	-	
山形	湖沼	水窪ダム	ダムサイト	0	1	0.056	0.056	1	5.7	5.7	
山形	湖沼	蔵王ダム	ダムサイト	0	1	0.053	0.053	1	2.8	2.8	
山形	湖沼	神室ダム	ダムサイト	0	1	0.067	0.067	1	7.4	7.4	
山形	海域	酒田港(第4区域)	No. 9(S 5地点)	0	1	0.29	0.29	0	-	-	
山形	海域	酒田港沖合	No. 9-2	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
福島	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.071	0.071	1	0.24	0.24	
福島	河川	阿武隈川中流(1)	阿久津橋	0	1	0.16	0.16	1	0.32	0.32	
福島	河川	阿武隈川中流(1)	江持橋	0	1	0.13	0.13	1	0.29	0.29	
福島	河川	阿武隈川中流(1)	安原橋	0	1	0.19	0.19	1	0.53	0.53	
福島	河川	阿武隈川中流(1)	達隈橋	0	1	0.24	0.24	1	0.46	0.46	
福島	河川	阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	0	1	0.10	0.10	1	0.27	0.27	
福島	河川	阿武隈川中流(2)	蓬萊橋	0	1	0.14	0.14	1	1.1	1.1	
福島	河川	社川	王子橋	0	1	0.059	0.059	1	0.26	0.26	
福島	河川	阿賀野川(1)	田島橋	0	1	0.069	0.069	1	0.20	0.20	
福島	河川	阿賀野川(2)	宮古橋	0	1	0.071	0.071	1	0.34	0.34	
福島	河川	阿賀野川(3)	新郷ダム	0	1	0.11	0.11	1	2.8	2.8	
福島	河川	新田川(新田橋下流)	鮭川橋	0	1	0.12	0.12	1	0.29	0.29	
福島	河川	請戸川	請戸橋	0	1	0.22	0.22	1	0.20	0.20	
福島	河川	高瀬川	慶応橋	0	1	0.065	0.065	1	0.19	0.19	
福島	河川	只見川	西谷橋	0	1	0.097	0.097	1	1.0	1.0	

平成12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;環境基準値超過検体数、n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
福島	河川	只見川	藤橋	0	1	0.14	0.14	1	5.2	5.2	
福島	河川	伊南川	青柳橋	0	1	0.031	0.031	1	0.20	0.20	
福島	河川	伊南川	黒沢橋	0	1	0.16	0.16	1	0.21	0.21	
福島	河川	宇多川(清水橋より下流)	百間橋	0	1	0.054	0.054	1	0.23	0.23	
福島	河川	夏井川(好間川より上流)	北ノ内橋	0	1	0.20	0.20	1	0.24	0.24	
福島	河川	夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	0	2	0.55	0.93	1	0.10	0.10	
福島	河川	鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	0	2	0.18	0.22	1	0.13	0.13	
福島	河川	黒川(栃木県境まで)	栃木県境	0	1	0.041	0.041	1	0.24	0.24	
福島	河川	久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	0	1	0.15	0.15	1	0.21	0.21	
福島	河川	木戸川	木戸川橋	0	1	0.031	0.031	1	0.23	0.23	
福島	河川	釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	0	1	0.31	0.31	1	0.24	0.24	
福島	河川	大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	0	2	0.083	0.096	1	3.3	3.3	
福島	河川	大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	0	1	0.24	0.24	1	0.23	0.23	
福島	河川	大滝根川(谷田川を含む)	三春ダムダムサイト	0	1	0.10	0.10	1	6.0	6.0	
福島	河川	蓬瀬川(下流)	阿武隈川合流前	0	2	0.17	0.20	1	130	130	
福島	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.10	0.10	1	0.25	0.25	
福島	河川	五百川	上関下橋	0	1	0.34	0.34	1	0.57	0.57	
福島	河川	松川	松川橋上流	0	2	0.82	0.94	2	0.18	0.23	
福島	河川	摺上川	幸橋	0	1	0.48	0.48	1	0.22	0.22	
福島	河川	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地藏川原橋	0	1	0.12	0.12	1	0.23	0.23	
福島	河川	真野川(桜田橋より下流)	真島橋	0	1	0.052	0.052	1	0.24	0.24	
福島	河川	小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	0	1	0.20	0.20	1	2.9	2.9	
福島	河川	小高川(大江橋より下流)	ハツカラ橋	0	1	0.68	0.68	1	0.20	0.20	
福島	河川	浅見川	坊田橋	0	1	0.31	0.31	1	0.64	0.64	
福島	河川	田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	0	1	0.22	0.22	1	0.64	0.64	
福島	河川	宮川	細工名橋	0	1	0.62	0.62	1	1.4	1.4	
福島	河川	旧宮川	丈助橋	1	2	0.68	1.2	2	1.4	1.9	
福島	河川	旧宮川	下川原橋	0	1	0.30	0.30	0	-	-	
福島	河川	旧宮川	天王橋	0	1	0.30	0.30	0	-	-	
福島	河川	濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	0	1	0.35	0.35	1	0.94	0.94	
福島	河川	旧湯川	粟ノ宮橋	0	1	0.24	0.24	1	0.26	0.26	
福島	河川	長瀬川	小金橋	0	1	0.13	0.13	1	0.26	0.26	
福島	河川	東根川	阿武隈川合流前	0	1	0.80	0.80	1	2.2	2.2	
福島	河川	濁川	阿武隈川合流前	0	1	0.94	0.94	1	0.18	0.18	
福島	河川	藤野川	社川合流前	0	1	0.22	0.22	1	0.84	0.84	
福島	河川	谷津田川	阿武隈川合流前	0	1	0.096	0.096	1	0.24	0.24	
福島	河川	富岡川	第二大木戸川原橋	0	1	0.073	0.073	1	0.24	0.24	
福島	河川	原瀬川	深沢橋	0	1	0.077	0.077	1	0.24	0.24	
福島	湖沼	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	0	1	0.029	0.029	1	1.3	1.3	
福島	湖沼	猪苗代湖	安積疎水取水口	0	1	0.033	0.033	1	0.20	0.20	
福島	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	2	0.20	0.24	1	15	15	
福島	海域	松川浦海域	漁業権区域区3号中央附近	0	1	0.11	0.11	1	5.3	5.3	
茨城	河川	利根川中流	栗橋	0	1	0.077	0.077	1	4.3	4.3	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	1	1.3	1.3	
茨城	河川	利根川下流	布川	0	1	0.12	0.12	1	0.49	0.49	千葉県、利根川下流 [栄橋(布川)]と同一地点
茨城	河川	利根川下流	佐原	0	1	0.10	0.10	1	0.73	0.73	千葉県、利根川下流 [水郷大橋(佐原)]と同一地点
茨城	河川	利根川下流	河口堰	0	1	0.12	0.12	1	3.8	3.8	千葉県、利根川下流 [河口堰]と同一地点
茨城	河川	渡良瀬川(4)	三国橋	0	1	0.18	0.18	1	1.9	1.9	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	0.080	0.080	1	0.70	0.70	
茨城	河川	新川	大江橋	0	1	0.072	0.072	1	1.0	1.0	
茨城	河川	中丸川	柳沢橋	0	2	0.57	0.62	1	1.1	1.1	
茨城	河川	早戸川(2)	浄水場下	0	2	0.40	0.55	1	1.0	1.0	
茨城	河川	田川	田川橋	0	1	0.37	0.37	1	1.6	1.6	
茨城	河川	清明川	勝橋	0	1	0.38	0.38	1	1.8	1.8	
茨城	河川	花室川	親和橋	0	1	0.064	0.064	1	1.1	1.1	
茨城	河川	桜川	栄利橋	0	1	0.61	0.61	1	11	11	
茨城	河川	新川	神天橋	1	3	0.64	1.3	1	38	38	
茨城	河川	備前川	備前川橋	0	2	0.66	1.0	1	2.8	2.8	
茨城	河川	境川	国道354境橋	2	3	2.3	4.2	2	1.9	2.4	
茨城	河川	菱木川	菱木橋	1	2	0.77	1.4	2	0.74	1.1	
茨城	河川	恋瀬川	平和橋	0	1	0.27	0.27	1	0.92	0.92	
茨城	河川	山王川	所橋	0	2	0.43	0.47	1	1.3	1.3	
茨城	河川	團部川	團部新橋	0	1	0.21	0.21	1	3.4	3.4	
茨城	河川	梶無川	上宿橋	0	1	0.17	0.17	1	1.0	1.0	
茨城	河川	新利根川	新利根橋	0	1	0.57	0.57	1	29	29	
茨城	河川	小野川	奥原大橋	0	1	0.35	0.35	1	1.5	1.5	
茨城	河川	一の瀬川	川中橋	0	1	0.64	0.64	1	1.8	1.8	

平成12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;環境基準値超過検体数、n;検体数)

都道府県	水域分類	水 域 名	調 査 地 点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備 考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
茨城	河川	涸沼川(1)	高橋	0	2	0.28	0.33	1	2.2	2.2	
茨城	河川	石川川	入野橋	0	2	0.20	0.23	1	1.3	1.3	
茨城	河川	大谷川	大谷橋	0	1	0.98	0.98	1	1.4	1.4	
茨城	河川	寛政川	寛政橋	0	1	0.20	0.20	1	0.98	0.98	
茨城	河川	涸沼前川	長岡橋	0	1	0.31	0.31	1	1.5	1.5	
茨城	河川	鉾田川	旭橋	0	1	0.26	0.26	1	1.1	1.1	
茨城	河川	巴川	新巴川橋	0	1	0.44	0.44	1	0.97	0.97	
茨城	河川	武田川	内宿大橋	0	1	0.43	0.43	1	0.99	0.99	
茨城	河川	山田川	荷下橋	0	1	1.0	1.0	1	7.1	7.1	
茨城	河川	蔵川	蔵川橋	0	1	0.25	0.25	1	2.0	2.0	
茨城	河川	雁通川	J A横橋	0	1	0.19	0.19	1	13	13	
茨城	河川	流川	須保居橋	0	2	0.13	0.17	1	1.9	1.9	
茨城	河川	大洋川	田塚橋	0	1	0.36	0.36	1	2.4	2.4	
茨城	河川	夜越川	堀の内橋	0	1	0.13	0.13	1	9.0	9.0	
茨城	河川	前川	潮来あやめ橋	0	1	0.18	0.18	1	2.6	2.6	
茨城	河川	久慈川	榊橋	0	1	0.080	0.080	1	1.4	1.4	
茨城	河川	茂宮川	郡長橋	0	1	0.16	0.16	1	2.0	2.0	
茨城	河川	里川	新落合橋	0	1	0.079	0.079	1	0.28	0.28	
茨城	河川	山田川	東橋	0	1	0.080	0.080	1	0.48	0.48	
茨城	河川	浅川	浅川橋	0	1	0.057	0.057	1	1.6	1.6	
茨城	河川	玉川	下玉川橋	0	1	0.060	0.060	1	0.87	0.87	
茨城	河川	滝川	小磯橋	0	1	0.052	0.052	1	1.5	1.5	
茨城	河川	押川	押川橋	0	1	0.078	0.078	1	0.95	0.95	
茨城	河川	八溝川	万年橋	0	1	0.041	0.041	1	1.0	1.0	
茨城	河川	藤井川	上合橋	0	1	0.083	0.083	1	0.34	0.34	
茨城	河川	塩子川	磯崎橋	0	1	0.69	0.69	1	1.6	1.6	
茨城	河川	緒川	緒川橋	0	1	0.064	0.064	1	0.90	0.90	
茨城	河川	飯沼川	菅生沼湖心	1	2	1.8	3.5	2	40	58	
茨城	河川	東仁連川	豊神橋	0	1	0.56	0.56	1	7.4	7.4	
茨城	河川	西仁連川	尾崎橋	0	1	0.22	0.22	1	5.9	5.9	
茨城	河川	鶴戸川	片神辺橋	1	2	0.77	1.3	2	22	24	
茨城	河川	大川	大和田橋	0	1	0.95	0.95	1	13	13	
茨城	河川	宮戸川	宮戸川橋	0	1	0.78	0.78	1	3.0	3.0	
茨城	河川	下大野水路	日下部橋	0	2	0.35	0.37	1	7.6	7.6	
茨城	河川	磯川	水海橋	1	3	0.64	1.4	1	1.7	1.7	
茨城	河川	向堀川	砂井橋	0	2	0.27	0.48	1	8.2	8.2	
茨城	河川	小貝川	文巻橋	0	1	0.76	0.76	1	5.4	5.4	
茨城	河川	谷田川(1)	丸山橋	0	1	0.27	0.27	1	14	14	
茨城	河川	稲荷川	小荳橋	0	1	0.095	0.095	1	1.7	1.7	
茨城	河川	西谷田川	境松橋	0	1	0.11	0.11	1	6.0	6.0	
茨城	河川	中通川	伊丹神橋	1	2	1.2	1.5	2	3.7	4.3	
茨城	河川	八間堀川	石洗橋	0	1	0.41	0.41	1	5.1	5.1	
茨城	河川	糸繰川	寿久橋	1	3	0.65	1.7	2	25	42	
茨城	河川	大谷川	西方上の橋	0	2	0.16	0.19	1	1.1	1.1	
茨城	河川	五行川	下岡橋	0	1	0.087	0.087	1	0.93	0.93	
茨城	河川	里根川(2)	村山橋	0	2	0.057	0.063	1	1.1	1.1	
茨城	河川	江戸上川	第一神岡橋	0	1	0.098	0.098	1	6.2	6.2	
茨城	河川	大北川(2)	境橋	0	2	0.22	0.40	1	0.85	0.85	
茨城	河川	花園川(2)	磯馴橋	0	2	0.19	0.33	1	1.9	1.9	
茨城	河川	塩田川	新橋	0	1	0.12	0.12	1	0.94	0.94	
茨城	河川	関根川	羽田橋	0	1	0.048	0.048	1	1.1	1.1	
茨城	河川	関根前川(1)	滝の脇堰	0	1	0.040	0.040	1	0.88	0.88	
茨城	河川	花貫川(2)	新花貫橋	0	2	0.076	0.11	1	0.89	0.89	
茨城	河川	十王川	川尻堰	0	2	0.14	0.19	1	0.87	0.87	
茨城	河川	宮田川	宮田川橋	1	2	0.87	1.7	1	2.0	2.0	
茨城	河川	桜川	駅南小橋	0	1	0.20	0.20	1	1.6	1.6	
茨城	湖沼	霞ヶ浦	湖心	0	1	0.59	0.59	1	16	16	
茨城	湖沼	北浦	釜谷沖	0	1	0.28	0.28	1	26	26	
茨城	湖沼	常陸利根川	外浪逆浦	0	1	0.31	0.31	1	3.0	3.0	
茨城	湖沼	涸沼	宮前	0	2	0.54	0.78	1	13	13	
茨城	湖沼	牛久沼	牛久沼湖心	0	1	0.16	0.16	1	16	16	
茨城	海域	鹿島灘海域鹿島港内	中央航路	0	1	0.046	0.046	1	2.1	2.1	
茨城	海域	鹿島灘海域	東電沖(2)	0	1	0.042	0.042	1	0.91	0.91	
茨城	海域	常磐地先海域・日立港	日立港	0	1	0.19	0.19	1	3.2	3.2	
茨城	海域	常磐地先海域	川尻港沖	0	1	0.042	0.042	1	0.91	0.91	
茨城	海域	県央地先海域	大洗沖	0	1	0.051	0.051	1	0.90	0.90	
茨城	海域	常陸那珂港	中央ふ頭沖	0	1	0.053	0.053	1	8.6	8.6	
茨城	海域	大洗港	大洗港	0	1	0.063	0.063	1	1.0	1.0	
栃木	河川	那珂川(1)	恒明橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
栃木	河川	鬼怒川(2)	桑島大橋	0	1	0.18	0.18	1	0.27	0.27	
栃木	河川	渡良瀬川(4)	三国橋	0	1	0.18	0.18	1	1.9	1.9	茨城県、渡良瀬川(4) [三国橋]と同一地点
栃木	河川	高雄股川	高雄股橋	0	1	0.18	0.18	0	-	-	

平成12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;環境基準値超過検体数、n;検体数)

都道府県	水域分類	水 域 名	調 査 地 点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備 考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
栃木	河川	湯川	湯川橋	0	1	0.12	0.12	0	-	-	
栃木	河川	余笹川	川田橋	0	1	0.13	0.13	0	-	-	
栃木	河川	黒川	新田橋	0	1	0.13	0.13	0	-	-	
栃木	河川	松葉川	末流	0	1	0.50	0.50	0	-	-	
栃木	河川	篝川	篝川橋	0	1	0.28	0.28	0	-	-	
栃木	河川	蛇尾川	宇田川橋	0	1	0.34	0.34	1	0.85	0.85	
栃木	河川	武茂川	更生橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	
栃木	河川	荒川	向田橋	0	1	0.62	0.62	0	-	-	
栃木	河川	内川	旭橋	0	1	0.44	0.44	0	-	-	
栃木	河川	江川	末流	0	1	0.16	0.16	0	-	-	
栃木	河川	逆川	末流	0	1	0.13	0.13	0	-	-	
栃木	河川	板穴川	末流	0	1	0.15	0.15	0	-	-	
栃木	河川	湯川	末流	0	1	0.12	0.12	0	-	-	
栃木	河川	大谷川	開進橋(針貝)	0	1	0.19	0.19	0	-	-	
栃木	河川	志渡淵川	筋違橋	0	1	0.13	0.13	0	-	-	
栃木	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	1	0.35	0.35	0	-	-	
栃木	河川	江川上流	高宮橋	0	1	0.30	0.30	0	-	-	
栃木	河川	江川下流	末流	0	1	0.34	0.34	0	-	-	
栃木	河川	田川中流	明治橋	0	1	0.31	0.31	0	-	-	
栃木	河川	田川中流	孫八橋	0	1	0.19	0.19	1	0.71	0.71	
栃木	河川	田川下流・無名瀬川	梁橋	0	1	0.39	0.39	1	8.1	8.1	
栃木	河川	赤堀川	木和田島	0	1	0.28	0.28	0	-	-	
栃木	河川	五行川	桂橋	0	1	0.41	0.41	1	3.3	3.3	
栃木	河川	野元川	末流	0	1	0.57	0.57	0	-	-	
栃木	河川	行屋川	常磐橋	0	1	0.65	0.65	0	-	-	
栃木	河川	神子内川	末流	0	1	0.12	0.12	0	-	-	
栃木	河川	小俣川上流	新上野田橋	0	1	0.19	0.19	0	-	-	
栃木	河川	小俣川下流	末流	0	1	0.46	0.46	0	-	-	
栃木	河川	松田川上流	新松田川橋	0	1	0.26	0.26	0	-	-	
栃木	河川	松田川下流	末流	0	1	0.23	0.23	0	-	-	
栃木	河川	袋川上流	助戸	0	1	0.38	0.38	0	-	-	
栃木	河川	袋川下流	袋川水門	0	1	0.32	0.32	0	-	-	
栃木	河川	旗川上流	高田橋	0	1	0.25	0.25	1	1.8	1.8	
栃木	河川	出流川	末流	0	1	0.23	0.23	0	-	-	
栃木	河川	才川	末流	0	1	0.77	0.77	0	-	-	
栃木	河川	秋山川上流	小屋橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
栃木	河川	秋山川上流	堀米橋	0	1	0.26	0.26	0	-	-	
栃木	河川	三杉川	末流	0	1	0.31	0.31	0	-	-	
栃木	河川	巴波川上流	吾妻橋	0	1	0.91	0.91	0	-	-	
栃木	河川	永野川上流	星野橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	
栃木	河川	永野川上流	大岩橋	0	1	0.27	0.27	1	9.9	9.9	
栃木	河川	永野川下流	落合橋(押切)	0	1	0.67	0.67	0	-	-	
栃木	河川	思川上流・小藪川	保橋	0	1	0.31	0.31	0	-	-	
栃木	河川	思川下流	乙女大橋	0	1	0.47	0.47	0	-	-	
栃木	河川	大芦川	赤石橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	
栃木	河川	黒川	御成橋	0	1	0.25	0.25	0	-	-	
栃木	河川	姿川	宮前橋	0	1	0.53	0.53	0	-	-	
栃木	河川	姿川	姿川橋	0	1	0.72	0.72	1	0.42	0.42	
栃木	河川	押川	越地橋	0	1	0.22	0.22	0	-	-	
栃木	河川	西仁連川	武井橋	0	1	0.60	0.60	0	-	-	
栃木	湖沼	湯の湖	S t 5(湖心)	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
栃木	湖沼	中禅寺湖	S t 6(湖心)	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
群馬	河川	利根川中流	坂東大橋	0	1	0.089	0.089	1	0.72	0.72	埼玉県、利根川中流 [坂東大橋]と同一地点
群馬	河川	利根川中流	利根大堰	0	1	0.12	0.12	1	12	12	埼玉県、利根川中流 [利根大堰]と同一地点
群馬	河川	桃の木川	箕井橋	0	2	0.17	0.22	0	-	-	
群馬	河川	広瀬川	中島橋	0	2	0.31	0.49	1	0.48	0.48	
群馬	河川	荒砥川	奥原橋	0	2	0.22	0.32	0	-	-	
群馬	河川	粕川	保泉橋	0	2	0.26	0.30	1	1.0	1.0	
群馬	河川	早川上流	早川橋	0	2	0.14	0.20	1	1.6	1.6	
群馬	河川	早川下流	前島橋	0	2	0.40	0.54	1	0.36	0.36	
群馬	河川	石田川上流	大川合流前	1	2	0.92	1.1	1	33	33	
群馬	河川	石田川下流	古利根橋	0	2	0.40	0.67	1	0.71	0.71	
群馬	河川	休泊川	泉大橋	0	2	0.43	0.52	1	2.0	2.0	
群馬	河川	利根川上流(1)	藤原湖	0	1	0.073	0.073	1	7.4	7.4	
群馬	河川	利根川上流(1)	奥利根湖	0	1	0.072	0.072	1	15	15	
群馬	河川	碓氷川下流	鼻高橋	0	2	0.13	0.19	1	0.49	0.49	
群馬	河川	井野川上流	浜井橋	0	2	0.24	0.33	1	1.1	1.1	
群馬	河川	井野川下流	鎌倉橋	0	2	0.51	0.60	1	0.57	0.57	
群馬	河川	神流川(1)	森戸橋	0	2	0.055	0.055	1	0.089	0.089	
群馬	河川	矢場川	落合橋	0	2	0.46	0.61	1	0.46	0.46	



平成12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；環境基準値超過検体数、n；検体数）

都道府県	水域分類	水 域 名	調 査 地 点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備 考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
群馬	河川	谷田川	合の川橋	0	2	0.46	0.56	1	4.9	4.9	
群馬	河川	鶴生田川	岩田橋	0	2	0.48	0.65	1	2.5	2.5	
埼玉	河川	綾瀬川上流	巖橋	1	1	1.2	1.2	0	-	-	
埼玉	河川	綾瀬川上流	槐戸橋	1	1	1.2	1.2	1	15	15	
埼玉	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	0	1	1.0	1.0	1	3.4	3.4	
埼玉	河川	綾瀬川下流	内匠橋（都県境地点）	1	1	1.4	1.4	1	2.9	2.9	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	1	1.7	1.7	1	6.6	6.6	
埼玉	河川	荒川中流	久下橋	0	1	0.072	0.072	1	0.31	0.31	
埼玉	河川	荒川中流	開平橋	0	1	0.086	0.086	1	0.53	0.53	
埼玉	河川	荒川中流	治水橋	0	1	0.081	0.081	1	11	11	
埼玉	河川	荒川下流（1）	笹目橋	0	1	0.098	0.098	1	11	11	
埼玉	河川	利根川中流	坂東大橋	0	1	0.089	0.089	1	0.72	0.72	群馬県、利根川中流 [坂東大橋]と同一地点
埼玉	河川	利根川中流	利根大堰	0	1	0.12	0.12	1	12	12	群馬県、利根川中流 [利根大堰]と同一地点
埼玉	河川	利根川中流	栗橋	0	1	0.077	0.077	1	4.3	4.3	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	0.14	0.14	0	-	-	
埼玉	河川	小山川下流	新明橋	0	1	0.26	0.26	1	0.98	0.98	
埼玉	河川	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	1	1	2.8	2.8	1	1.7	1.7	
埼玉	河川	福川	昭和橋	0	1	0.42	0.42	1	1.3	1.3	
埼玉	河川	新河岸川	いろは橋	0	1	0.54	0.54	1	12	12	
埼玉	河川	新河岸川	笹目橋	0	1	0.29	0.29	0	-	-	
埼玉	河川	白子川	三園橋	0	1	0.36	0.36	1	9.6	9.6	
埼玉	河川	黒目川	東橋	0	1	0.30	0.30	1	2.7	2.7	
埼玉	河川	柳瀬川	栄橋	0	1	0.16	0.16	0	-	-	
埼玉	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.16	0.16	1	0.27	0.27	
埼玉	河川	不老川	不老橋	0	1	0.16	0.16	1	5.7	5.7	
埼玉	河川	不老川	金井沢橋	0	1	1.0	1.0	1	4.7	4.7	
埼玉	河川	鴨川	中土手橋	1	1	1.6	1.6	0	-	-	
埼玉	河川	鴨川	加茂川橋	0	1	0.81	0.81	1	3.4	3.4	
埼玉	河川	芝川	八丁橋	0	1	0.93	0.93	0	-	-	
埼玉	河川	芝川	山王橋	1	1	1.4	1.4	1	11	11	
埼玉	河川	芝川	境橋	1	1	1.6	1.6	1	1.3	1.3	
埼玉	河川	人間川上流	給食センター前	0	1	0.092	0.092	0	-	-	
埼玉	河川	成木川	成木大橋	0	1	0.066	0.066	0	-	-	
埼玉	河川	越辺川上流	今川橋	0	1	0.20	0.20	0	-	-	
埼玉	河川	槻川	兜川合流点前	0	1	0.078	0.078	0	-	-	
埼玉	河川	市野川上流	天神橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
埼玉	河川	市野川下流	徒歩橋	0	1	0.20	0.20	1	2.5	2.5	
埼玉	河川	和田吉野川	吉見橋	0	1	0.32	0.32	1	4.2	4.2	
埼玉	河川	元荒川	中島橋	0	1	0.34	0.34	1	1.2	1.2	
埼玉	河川	大落古利根川	寿橋	0	1	0.55	0.55	1	0.56	0.56	
埼玉	河川	新方川	昭和橋	1	1	1.4	1.4	1	9.4	9.4	
埼玉	河川	赤平川	赤平橋	0	1	0.093	0.093	0	-	-	
埼玉	河川	横瀬川	原谷橋	0	1	0.15	0.15	0	-	-	
埼玉	河川	荒川上流（1）	中津川合流点前	0	1	0.20	0.20	0	-	-	
埼玉	河川	荒川上流（2）	親鼻橋	0	1	0.10	0.10	0	-	-	
埼玉	河川	中川上流	豊橋	0	1	0.93	0.93	1	3.5	3.5	
埼玉	河川	伝右川	伝右橋	0	1	0.35	0.35	1	110	110	
埼玉	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	1	1	1.6	1.6	1	18	18	
埼玉	河川	古綾瀬川	松江新橋	0	1	0.93	0.93	1	110	110	
埼玉	河川	古綾瀬川	弁天橋	1	1	1.4	1.4	1	15	15	
千葉	河川	江戸川中流	江戸川水門	0	1	0.42	0.42	1	2.2	2.2	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	0	2	0.60	0.98	1	1.2	1.2	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	0.077	0.077	1	0.0047	0.0047	
千葉	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.17	0.17	1	0.0025	0.0025	
千葉	河川	養老川下流	養老大橋	0	1	0.32	0.32	1	1.4	1.4	
千葉	河川	利根川下流	栄橋（布川）	0	1	0.12	0.12	1	0.49	0.49	茨城県、利根川下流[布 川]と同一地点
千葉	河川	利根川下流	水郷大橋（佐原）	0	1	0.10	0.10	1	0.73	0.73	茨城県、利根川下流[佐 原]と同一地点
千葉	河川	利根川下流	河口堰	0	1	0.12	0.12	1	3.8	3.8	茨城県、利根川下流 [河口堰]と同一地点
千葉	河川	坂川	弁天橋	0	1	0.32	0.32	1	7.3	7.3	
千葉	河川	真間川	三戸前橋	0	1	0.24	0.24	1	61	61	
千葉	河川	国分川	須和田橋	1	1	1.8	1.8	1	0.97	0.97	

平成12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;環境基準値超過検体数、n;検体数)

都道府県	水域分類	水 域 名	調 査 地 点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備 考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
千葉	河川	根木名川	新川水門	0	1	0.55	0.55	1	12	12	
千葉	河川	大須賀川	黄金橋	0	1	0.34	0.34	1	9.1	9.1	
千葉	河川	小野川	小野川水門	0	1	0.37	0.37	1	16	16	
千葉	河川	黒部川下流	黒部川水門	0	1	0.68	0.68	1	2.1	2.1	
千葉	河川	新川下流	駒込堰	0	1	0.35	0.35	1	0.17	0.17	
千葉	河川	栗山川下流	木戸橋	0	1	0.18	0.18	1	0.30	0.30	
千葉	河川	高谷川	与平橋	0	1	0.22	0.22	1	0.79	0.79	
千葉	河川	木戸川	木戸橋	0	1	0.47	0.47	1	4.5	4.5	
千葉	河川	作田川	龍宮大橋	0	1	0.24	0.24	1	0.17	0.17	
千葉	河川	真亀川	真亀橋	0	1	0.42	0.42	1	17	17	
千葉	河川	南白亀川	観音堂橋	0	1	0.55	0.55	1	7.3	7.3	
千葉	河川	一宮川下流	中之橋	0	1	0.27	0.27	1	18	18	
千葉	河川	夷隅川下流	江東橋	0	1	0.22	0.22	1	0.12	0.12	
千葉	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.31	0.31	1	0.94	0.94	
千葉	河川	丸山川	朝夷橋	0	1	0.15	0.15	1	2.1	2.1	
千葉	河川	瀬戸川	瀬戸川橋	0	1	0.16	0.16	1	0.11	0.11	
千葉	河川	汐入川	要橋	0	1	0.17	0.17	1	4.3	4.3	
千葉	河川	平久里川	平成橋	0	1	0.23	0.23	1	2.4	2.4	
千葉	河川	湊川	湊橋	0	1	0.13	0.13	1	1.4	1.4	
千葉	河川	染川	川向橋	0	1	0.89	0.89	1	0.078	0.078	
千葉	河川	小糸川下流	人見橋	0	1	0.25	0.25	1	2.1	2.1	
千葉	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.41	0.54	1	0.32	0.32	
千葉	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.25	0.25	1	0.13	0.13	
千葉	河川	村田川	高本谷橋	0	4	0.27	0.41	1	0.59	0.59	
千葉	河川	都川	都橋	0	4	0.33	0.55	1	17	17	
千葉	河川	葭川	日本橋	0	4	0.30	0.42	1	0.51	0.51	
千葉	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	1	4	0.77	1.1	1	2.9	2.9	
千葉	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.28	0.28	1	1.6	1.6	
千葉	河川	鹿島川	鹿島橋	0	1	0.90	0.90	1	0.43	0.43	
千葉	河川	鹿島川	岩富橋	0	1	0.34	0.34	1	1.6	1.6	
千葉	河川	鹿島川	下泉橋	0	4	0.22	0.37	1	0.72	0.72	
千葉	河川	手線川	手線橋	0	1	0.21	0.21	1	2.1	2.1	
千葉	河川	神崎川	神崎橋	0	1	0.21	0.21	1	6.4	6.4	
千葉	河川	印旛放水路上流	八千代橋	0	1	0.38	0.38	1	32	32	
千葉	河川	桑納川	桑納橋	0	1	0.37	0.37	1	0.034	0.034	
千葉	河川	大堀川	北柏橋	0	4	0.32	0.62	1	2.4	2.4	
千葉	河川	大津川	上沼橋	1	1	1.3	1.3	1	2.4	2.4	
千葉	河川	金山落	名内橋	1	1	1.5	1.5	1	6.0	6.0	
千葉	河川	亀成川	亀成橋	0	1	0.95	0.95	1	26	26	
千葉	河川	師戸川	師戸橋	0	1	0.86	0.86	1	17	17	
千葉	河川	高崎川	寺崎橋	0	1	0.18	0.18	1	0.69	0.69	
千葉	河川	新坂川	さかね橋	0	1	0.27	0.27	1	1.2	1.2	
千葉	河川	長門川	長門橋	0	1	0.34	0.34	1	0.56	0.56	
千葉	河川	清水川	山川橋	1	1	1.5	1.5	1	0.15	0.15	
千葉	河川	高田川	白石取水場	1	1	1.3	1.3	1	0.27	0.27	
千葉	河川	二夕間川	坂本	0	1	0.11	0.11	1	4.4	4.4	
千葉	河川	袋倉川	まるまん橋	0	1	0.34	0.34	1	7.3	7.3	
千葉	河川	待崎川	横渚取水口	0	1	0.12	0.12	1	3.8	3.8	
千葉	河川	三原川	三原橋	0	1	0.18	0.18	1	3.4	3.4	
千葉	河川	長尾川	上水道取水口	0	1	0.12	0.12	1	0.12	0.12	
千葉	河川	増間川	池田橋	0	1	0.13	0.13	1	4.9	4.9	
千葉	河川	大柏川	浅間橋	0	1	0.31	0.31	1	0.31	0.31	
千葉	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	1	0.96	0.96	1	21	21	
千葉	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	0	1	0.58	0.58	1	26	26	
千葉	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	1	0.29	0.29	1	6.6	6.6	
千葉	湖沼	龜山ダム貯水池	堤体直上流部	0	1	0.14	0.14	1	15	15	
千葉	海域	千葉港(甲)	千葉1	0	1	0.10	0.10	1	25	25	
千葉	海域	千葉港(甲)	千葉2	0	1	0.080	0.080	1	2.1	2.1	
千葉	海域	千葉港(甲)	千葉3	0	1	0.19	0.19	1	72	72	
千葉	海域	千葉港(乙)	東京湾9	0	1	0.13	0.13	1	80	80	
千葉	海域	東京湾(1)	東京湾17	0	1	0.12	0.12	1	13	13	
千葉	海域	東京湾(2)	東京湾16	0	1	0.12	0.12	1	15	15	
千葉	海域	東京湾(3)	船橋1	0	1	0.27	0.27	1	4.9	4.9	
千葉	海域	東京湾(9)	東京湾1	0	1	0.12	0.12	1	5.9	5.9	
千葉	海域	東京湾(9)	千葉4	0	1	0.084	0.084	1	8.3	8.3	
千葉	海域	東京湾(11)	東京湾8	0	1	0.11	0.11	1	45	45	
千葉	海域	東京湾(12)	東京湾10	0	1	0.12	0.12	1	33	33	
千葉	海域	東京湾(16)	東京湾13	0	1	0.12	0.12	1	31	31	
千葉	海域	東京湾(17)	東京湾20	0	1	0.11	0.11	1	0.021	0.021	
千葉	海域	南房総・九十九里地先海域	太平洋2	0	1	0.18	0.18	1	0.096	0.096	
千葉	海域	南房総・九十九里地先海域	太平洋9	0	1	0.11	0.11	1	0.018	0.018	
東京	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.22	0.31	1	0.29	0.29	

平成12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;環境基準値超過検体数、n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
東京	河川	江戸川中流	江戸川水門上(篠崎水門)	0	1	0.42	0.42	1	2.2	2.2	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	0	2	0.60	0.98	1	1.2	1.2	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	1	1.0	1.0	1	48	48	
東京	河川	中川下流	平井小橋	0	2	0.61	0.63	1	3.6	3.6	
東京	河川	綾瀬川下流	内匠橋	1	1	1.4	1.4	1	2.9	2.9	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	1	0.62	0.62	1	12	12	
東京	河川	隅田川	両国橋	0	2	0.28	0.29	1	21	21	
東京	河川	隅田川	小台橋	0	2	0.84	0.93	1	6.5	6.5	
東京	河川	古川	金杉橋	1	2	2.0	3.2	1	4.8	4.8	
東京	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.47	0.79	1	3.1	3.1	
東京	河川	立会川	立会川橋	1	2	0.70	1.3	1	1.7	1.7	
東京	河川	内川	富士見橋	0	2	0.43	0.71	1	58	58	
東京	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.30	0.36	1	4.2	4.2	
東京	河川	多摩川上流(1)	和田橋	0	2	0.15	0.25	1	1.1	1.1	
東京	河川	多摩川上流(2)	拝島橋	0	1	0.071	0.071	1	0.98	0.98	
東京	河川	多摩川上流(2)	羽村堰	0	1	0.071	0.071	1	1.2	1.2	
東京	河川	多摩川中流	多摩川原橋	0	1	0.073	0.073	1	1.5	1.5	神奈川県、多摩川中流 [多摩川原橋]と同一地点
東京	河川	多摩川中流	田園調布堰上(調布取水堰)	0	1	0.073	0.073	1	0.60	0.60	神奈川県、多摩川中流 [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	0.70	0.79	1	11	11	
東京	河川	白子川	落合橋(白子川口)	0	2	0.43	0.51	1	16	16	
東京	河川	石神井川	豊石橋(石神井川口)	1	2	1.0	1.4	1	2.0	2.0	
東京	河川	神田川	柳橋(神田川口)	0	2	0.20	0.29	1	6.7	6.7	
東京	河川	平井川	多西橋(多摩川合流点前)	0	2	0.14	0.22	1	0.35	0.35	
東京	河川	秋川	東秋川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.14	0.22	1	0.19	0.19	
東京	河川	谷地川	新旭橋(多摩川合流点前)	0	2	0.36	0.41	1	0.44	0.44	
東京	河川	残堀川	立川橋(多摩川合流点前)	1	2	0.92	1.3	1	1.7	1.7	
東京	河川	浅川(1)	中央道北浅川橋(南浅川合流点前)	0	2	0.22	0.24	1	0.77	0.77	
東京	河川	浅川(2)	高幡橋(多摩川合流点前)	0	1	0.072	0.072	1	1.0	1.0	
東京	河川	南浅川	横川橋(浅川合流点前)	0	2	0.17	0.24	1	1.5	1.5	
東京	河川	程久保川	玉川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.43	0.55	1	1.8	1.8	
東京	河川	大栗川	報恩橋(多摩川合流点前)	0	2	0.54	0.78	1	0.50	0.50	
東京	河川	野川	天神森橋	0	2	0.65	0.84	1	15	15	
東京	河川	境川	鶴間一号橋(都県境)	0	2	0.26	0.26	1	0.66	0.66	
東京	河川	成木川	両郡橋(都県境)	0	2	0.16	0.22	1	0.30	0.30	
東京	河川	柳瀬川	清柳橋(都県境)	0	2	0.29	0.35	1	0.33	0.33	
東京	河川	黒目川	神宝大橋(都県境)	0	2	0.21	0.23	1	0.84	0.84	
東京	河川	鶴見川	麻生橋(都県境)	0	2	0.20	0.23	1	0.43	0.43	
東京	河川	仙川	鎌田橋	0	2	0.28	0.32	1	1.8	1.8	
東京	河川	空堀川	梅坂橋(柳瀬川合流点前)	0	2	0.61	0.79	1	2.4	2.4	
東京	河川	横十間川	天神橋	1	2	0.98	1.4	1	240	240	
東京	河川	霞川	金子橋(都県境)	0	2	0.32	0.55	1	1.5	1.5	
東京	河川	黒沢川	落合橋(成木川合流点前)	0	2	0.16	0.24	1	0.70	0.70	
東京	河川	新川	新川橋	0	2	0.25	0.32	1	35	35	
東京	河川	新中川	小岩大橋	0	2	0.61	0.78	1	2.2	2.2	
東京	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.42	0.42	1	100	100	
東京	河川	竪川	二之橋	0	2	0.43	0.57	1	68	68	
東京	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.29	0.35	1	32	32	
東京	河川	北十間川	京成橋	1	2	0.80	1.1	1	110	110	
東京	河川	旧中川	中平井橋	1	2	1.2	1.7	1	26	26	
東京	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.53	0.75	1	64	64	
東京	河川	三沢川	天神橋	0	2	0.46	0.52	1	1.2	1.2	
東京	河川	城山川	五反田橋(浅川合流点前)	0	2	0.38	0.46	1	3.2	3.2	
東京	河川	川口川	川口川橋(浅川合流点前)	0	2	0.17	0.25	1	1.2	1.2	
東京	河川	湯殿川	春日橋(浅川合流点前)	0	2	0.22	0.23	1	0.66	0.66	
東京	河川	日原川	氷川小橋(多摩川合流点前)	0	2	0.14	0.22	1	0.075	0.075	
東京	河川	北秋川	西川橋(秋川合流点前)	0	2	0.14	0.21	1	0.15	0.15	
東京	河川	養沢川	新橋(秋川合流点前)	0	2	0.14	0.21	1	0.71	0.71	
東京	河川	恩田川	都橋(都県境)	0	2	0.19	0.25	1	1.6	1.6	
東京	湖沼	小河内貯水池	小河内貯水池(夕△前定点)	0	2	0.16	0.21	1	6.4	6.4	
東京	海域	東京湾(5)	S t 5	0	2	0.29	0.48	1	10	10	
東京	海域	東京湾(5)	S t 6	0	2	0.24	0.40	1	15	15	
東京	海域	東京湾(5)	S t 2 3	0	2	0.23	0.26	1	5.9	5.9	
東京	海域	東京湾(9)	S t 8	0	2	0.41	0.70	1	12	12	
東京	海域	東京湾(9)	S t 3 2	0	2	0.18	0.24	1	7.6	7.6	
東京	海域	東京湾(11)	S t 2 2	0	2	0.24	0.39	1	26	26	

平成 12 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；環境基準値超過検体数、n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
東京	海域	東京湾(11)	S t 2 5	0	2	0.23	0.26	1	36	36	
東京	海域	東京湾(12)	S t 3 5	0	2	0.22	0.22	1	22	22	
神奈川	河川	多摩川中流	田園調布取水堰(上)	0	1	0.073	0.073	1	0.60	0.60	東京都、[田園調布堰上(調布取水堰)]との県際地点
神奈川	河川	多摩川中流	多摩川原橋	0	1	0.073	0.073	1	1.5	1.5	東京都、多摩川中流[多摩川原橋]と同一地点
神奈川	河川	鶴見川上流	亀の子橋	0	1	0.074	0.074	1	0.91	0.91	
神奈川	河川	鶴見川上流	千代橋	1	1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	
神奈川	河川	相模川中流	寒川取水堰(上)	0	1	0.13	0.13	1	13	13	
神奈川	河川	下山川	下山橋	0	1	0.34	0.34	1	3.3	3.3	
神奈川	河川	田越川	渚橋	0	1	0.34	0.34	1	5.0	5.0	
神奈川	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.086	0.086	1	0.73	0.73	
神奈川	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.40	0.40	1	1.3	1.3	
神奈川	河川	境川	境川橋	0	1	0.23	0.23	1	0.48	0.48	
神奈川	河川	境川	境橋	0	1	0.60	0.60	1	1.0	1.0	
神奈川	河川	境川	鶴間橋	0	1	0.29	0.29	1	0.62	0.62	
神奈川	河川	境川	新道大橋	0	1	0.13	0.13	1	0.31	0.31	
神奈川	河川	境川	高鎌橋	0	1	0.41	0.41	1	0.79	0.79	
神奈川	河川	境川	大道橋	0	1	0.65	0.65	1	0.67	0.67	
神奈川	河川	境川	吉倉橋	0	1	0.82	0.82	1	1.9	1.9	
神奈川	河川	境川	川名橋	0	1	0.34	0.34	1	1.1	1.1	
神奈川	河川	境川	鷹匠橋	0	1	0.18	0.18	1	2.7	2.7	
神奈川	河川	境川	いたち川橋	0	1	0.14	0.14	1	1.9	1.9	
神奈川	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.84	0.84	1	2.6	2.6	
神奈川	河川	引地川	下土棚大橋	0	1	0.41	0.41	1	3.3	3.3	
神奈川	河川	引地川	石川橋	0	1	0.97	0.97	1	1.3	1.3	
神奈川	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.13	0.13	1	0.22	0.22	
神奈川	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.070	0.070	1	0.18	0.18	
神奈川	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.10	0.10	1	3.1	3.1	
神奈川	河川	中村川	押切橋	0	1	0.095	0.095	1	0.47	0.47	
神奈川	河川	森戸川(小田原市)	親木橋	0	1	0.15	0.15	1	0.31	0.31	
神奈川	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰(上)	0	1	0.17	0.17	1	0.30	0.30	
神奈川	河川	山王川	山王橋	0	1	0.095	0.095	1	0.37	0.37	
神奈川	河川	早川	早川橋	0	1	0.079	0.079	1	0.40	0.40	
神奈川	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.30	0.30	1	1.9	1.9	
神奈川	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.075	0.075	1	0.18	0.18	
神奈川	河川	入江川	入江橋	0	1	0.19	0.19	1	7.6	7.6	
神奈川	河川	帷子川	水道橋	0	1	0.83	0.83	1	5.2	5.2	
神奈川	河川	大岡川	清水橋	0	1	0.43	0.43	1	2.9	2.9	
神奈川	河川	宮川	瀬戸橋	0	1	0.40	0.40	1	23	23	
神奈川	河川	侍従川	平潟橋	0	1	0.26	0.26	1	17	17	
神奈川	河川	鷹取川	追浜橋	0	1	0.44	0.44	1	42	42	
神奈川	河川	平作川	夫婦橋	0	1	0.30	0.30	1	22	22	
神奈川	河川	森戸川(葉山町)	森戸橋	0	1	0.38	0.38	1	1.3	1.3	
神奈川	河川	相模川下流	馬入橋	0	1	0.11	0.11	1	3.7	3.7	
神奈川	河川	相模川上流(2)	境川橋	0	1	0.22	0.22	1	9.5	9.5	
神奈川	河川	相模川上流(3)	沼本ダム	0	1	0.089	0.089	1	3.1	3.1	
神奈川	河川	松越川	竹川合流後	0	1	0.31	0.31	1	5.1	5.1	
神奈川	河川	酒匂川下流	酒匂橋	0	1	0.086	0.086	1	3.7	3.7	
神奈川	河川	多摩川中流	平瀬橋	0	1	0.27	0.27	1	1.3	1.3	
神奈川	河川	多摩川中流	一の橋	0	1	0.71	0.71	1	1.4	1.4	
神奈川	河川	多摩川中流	堰前橋	0	1	0.46	0.46	0	-	-	
神奈川	河川	鶴見川下流	矢上川橋	0	1	0.080	0.080	1	0.57	0.57	
神奈川	河川	鶴見川上流	都橋	1	1	1.4	1.4	1	0.99	0.99	
神奈川	湖沼	芦ノ湖	湖北中央部	0	1	0.098	0.098	1	34	34	
神奈川	湖沼	芦ノ湖	湖央部	0	1	0.23	0.23	1	41	41	
神奈川	湖沼	芦ノ湖	湖西部	0	1	0.072	0.072	1	27	27	
神奈川	湖沼	芦ノ湖	湖東部	0	1	0.070	0.070	1	47	47	
神奈川	湖沼	丹沢湖	湖央部	0	1	0.13	0.13	1	1.8	1.8	
神奈川	海域	東京湾(6)	京浜運河千鳥町	0	1	0.17	0.17	1	36	36	
神奈川	海域	東京湾(6)	川崎港防波堤沖	0	1	0.14	0.14	1	12	12	
神奈川	海域	東京湾(6)	京浜運河扇町	0	1	0.29	0.29	1	65	65	
神奈川	海域	東京湾(6)	鶴見川河口先	0	1	0.14	0.14	1	35	35	
神奈川	海域	東京湾(6)	横浜港内	0	1	0.10	0.10	1	36	36	
神奈川	海域	東京湾(6)	川崎航路	0	1	0.15	0.15	1	13	13	
神奈川	海域	東京湾(7)	磯子沖	0	1	0.15	0.15	1	7.0	7.0	
神奈川	海域	東京湾(8)	夏島沖	0	1	0.072	0.072	1	36	36	
神奈川	海域	東京湾(9)	浮島沖	0	1	0.16	0.16	1	18	18	
神奈川	海域	東京湾(10)	平潟湾内	0	1	0.22	0.22	1	25	25	
神奈川	海域	東京湾(12)	千鳥町沖	0	1	0.18	0.18	1	24	24	
神奈川	海域	東京湾(12)	扇島沖	0	1	0.14	0.14	1	15	15	
神奈川	海域	東京湾(12)	本牧沖	0	1	0.11	0.11	1	15	15	

平成12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;環境基準値超過検体数、n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)			底質(pg-TEQ/g)			備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値		最大値
神奈川県	海域	東京湾(12)	富岡沖	0	1	0.11	0.11	1	2.5	2.5	
神奈川県	海域	東京湾(12)	平潟湾沖	0	1	0.14	0.14	1	11	11	
神奈川県	海域	東京湾(13)	大津湾	0	1	0.073	0.073	1	19	19	
神奈川県	海域	東京湾(14)	浦賀港内	0	1	0.074	0.074	1	16	16	
神奈川県	海域	東京湾(15)	久里浜港内	0	1	0.091	0.091	1	4.4	4.4	
神奈川県	海域	東京湾(16)	中の瀬北	0	1	0.11	0.11	1	24	24	
神奈川県	海域	東京湾(16)	中の瀬南	0	1	0.078	0.078	1	8.8	8.8	
神奈川県	海域	東京湾(17)	第三海堡東	0	1	0.064	0.064	1	4.9	4.9	
神奈川県	海域	東京湾(17)	浦賀沖	0	1	0.069	0.069	1	3.4	3.4	
神奈川県	海域	東京湾(17)	剣崎沖	0	1	0.067	0.067	0	-	-	
神奈川県	海域	相模湾(1)	辻堂沖	0	1	0.15	0.15	1	1.5	1.5	
神奈川県	海域	相模湾(1)	江ノ島西	0	1	0.081	0.081	1	17	17	
神奈川県	海域	相模湾(2)	城ヶ島沖	0	1	0.11	0.11	1	1.5	1.5	
神奈川県	海域	相模湾(2)	小網代湾	0	1	0.077	0.077	1	2.6	2.6	
神奈川県	海域	相模湾(2)	由比ヶ浜沖	0	1	0.10	0.10	1	0.82	0.82	
神奈川県	海域	相模湾(2)	大磯沖	0	1	0.087	0.087	1	0.74	0.74	
神奈川県	海域	相模湾(2)	湾央	0	1	0.081	0.081	1	20	20	
神奈川県	海域	相模湾(2)	根府川沖	0	1	0.12	0.12	1	7.3	7.3	
神奈川県	海域	相模湾(2)	吉浜沖	0	1	0.072	0.072	1	1.5	1.5	
神奈川県	海域	相模湾(2)	小田和湾	0	1	0.072	0.072	1	0.20	0.20	
神奈川県	海域	相模湾(2)	葉山沖	0	1	0.098	0.098	1	0.95	0.95	
神奈川県	海域	相模湾(2)	七里ヶ浜沖	0	1	0.088	0.088	1	2.2	2.2	
神奈川県	海域	相模湾(2)	湾央東	0	1	0.11	0.11	1	3.6	3.6	
神奈川県	海域	相模湾(2)	湾央西	0	1	0.083	0.083	1	1.8	1.8	
神奈川県	海域	相模湾(2)	真鶴沖	0	1	0.075	0.075	1	5.7	5.7	
新潟県	河川	信濃川中流	魚沼橋	1	4	0.52	1.6	1	1.5	1.5	
新潟県	河川	信濃川中流	本川泉境	0	4	0.14	0.23	1	2.9	2.9	
新潟県	河川	信濃川中流	旭橋	0	1	0.083	0.083	1	0.48	0.48	
新潟県	河川	信濃川中流	与板橋	0	4	0.44	0.59	1	4.4	4.4	
新潟県	河川	信濃川下流	平成大橋	0	5	0.37	0.51	2	2.5	4.2	
新潟県	河川	中津川下流	中津川橋	0	1	0.072	0.072	0	-	-	
新潟県	河川	清津川下流	清津大橋	0	1	0.091	0.091	0	-	-	
新潟県	河川	魚野川下流	川口橋	0	1	0.26	0.26	1	27	27	
新潟県	河川	渋海川	飯塚橋	1	3	0.78	1.3	1	0.47	0.47	
新潟県	河川	刈谷田川	中西橋	1	1	1.6	1.6	0	-	-	
新潟県	河川	五十嵐川下流	嵐川橋	0	1	0.20	0.20	0	-	-	
新潟県	河川	能代川	結地先(大島橋)	1	1	1.1	1.1	0	-	-	
新潟県	河川	小阿賀野川	亀鶴橋	0	1	0.19	0.19	0	-	-	
新潟県	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	0	1	0.71	0.71	0	-	-	
新潟県	河川	西川上流	西川橋	0	1	0.59	0.59	1	2.6	2.6	
新潟県	河川	西川下流	亀貝橋	1	1	1.4	1.4	1	29	29	
新潟県	河川	西川下流	波切橋	1	1	2.6	2.6	1	68	68	
新潟県	河川	西川下流	小見郷屋橋	1	1	2.1	2.1	1	2.8	2.8	
新潟県	河川	西川下流	開新橋上流	1	1	1.3	1.3	1	46	46	
新潟県	河川	西川下流	小針橋	1	1	2.4	2.4	1	56	56	
新潟県	河川	栗ノ木川	両新橋	1	1	2.2	2.2	1	57	57	
新潟県	河川	栗ノ木川	山本橋	1	1	3.4	3.4	1	3.4	3.4	
新潟県	河川	栗ノ木川	榎町地先	1	1	2.3	2.3	1	0.86	0.86	
新潟県	河川	通船川	山ノ下橋	1	1	1.5	1.5	1	26	26	
新潟県	河川	通船川	木戸閘門	0	1	1.0	1.0	1	40	40	
新潟県	河川	通船川	鷗橋	0	1	0.51	0.51	1	1.3	1.3	
新潟県	河川	通船川	通船橋	1	1	1.4	1.4	1	5.4	5.4	
新潟県	河川	新川	榎尾大橋	1	1	1.6	1.6	1	11	11	
新潟県	河川	関川上流	一之橋上流	0	2	0.066	0.067	0	-	-	
新潟県	河川	関川下流	直江津橋	1	3	0.92	1.7	2	4.9	8.1	
新潟県	河川	保倉川下流	古城橋	1	1	1.3	1.3	1	12	12	
新潟県	河川	阿賀野川(4)	横雲橋	0	3	0.18	0.23	2	1.6	2.9	
新潟県	河川	阿賀野川(4)	水沢地先(平瀬橋)	0	2	0.087	0.088	0	-	-	
新潟県	河川	常浪川	城山橋	0	1	0.083	0.083	0	-	-	
新潟県	河川	早出川	羽下地先(羽下橋)	0	1	0.072	0.072	0	-	-	
新潟県	河川	新井郷川上流	久平橋	1	1	2.4	2.4	0	-	-	
新潟県	河川	新発田川	東港新橋	0	1	0.91	0.91	1	1.1	1.1	
新潟県	河川	新発田川	五郎助橋上流	0	1	0.92	0.92	0	-	-	
新潟県	河川	胎内川下流	胎内大橋	0	1	0.14	0.14	1	3.1	3.1	
新潟県	河川	荒川下流	旭橋下流	0	3	0.24	0.41	2	2.5	4.3	
新潟県	河川	鶴川下流	八坂橋	0	1	0.20	0.20	0	-	-	
新潟県	河川	早川	早川橋	0	1	0.23	0.23	0	-	-	
新潟県	河川	姫川	山本地先	0	1	0.21	0.21	1	0.23	0.23	
新潟県	河川	姫川	姫川大橋	0	2	0.26	0.42	1	0.24	0.24	
新潟県	河川	渋江川下流	中川新道橋	0	1	0.38	0.38	1	1.5	1.5	
新潟県	河川	矢代川下流	新箱井橋	0	1	0.19	0.19	1	1.2	1.2	
新潟県	河川	新井郷川下流	大正橋	1	1	4.7	4.7	1	55	55	
新潟県	河川	青海川	町道青海川橋	1	2	1.5	2.0	1	1.0	1.0	
新潟県	河川	猿橋川下流	宮村橋	1	1	1.4	1.4	0	-	-	

平成 12 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；環境基準値超過検体数、n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
新潟	河川	大川	大川橋	0	1	0.067	0.067	0	-	-	
新潟	河川	加茂川下流	保明大橋	0	1	0.17	0.17	0	-	-	
新潟	河川	横江排水路	白鳥橋	2	2	3.0	3.5	2	36	57	
新潟	河川	通船川上流	津島屋排水機場	0	1	0.11	0.11	1	19	19	
新潟	河川	派川加治川	農松橋上流	1	1	1.8	1.8	0	-	-	
新潟	河川	潟東排水路	横戸地先	1	1	2.2	2.2	1	21	21	
新潟	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	1	1	2.3	2.3	1	38	38	
新潟	海域	新潟海域（甲）	NO. 13	0	1	0.073	0.073	0	-	-	
新潟	海域	西頸城地先海域	NO. 04	0	1	0.071	0.071	0	-	-	
新潟	海域	西頸城地先海域	青海川河口沖NO. 1	0	1	0.067	0.067	1	0.51	0.51	
新潟	海域	西頸城地先海域	青海川河口沖NO. 2	0	1	0.068	0.068	1	0.26	0.26	
富山	河川	小矢部川下流（甲）	城光寺橋	0	1	0.32	0.32	1	13	13	
富山	河川	神通川上流	神通大橋	0	1	0.073	0.073	1	0.88	0.88	
富山	河川	いたち川	四ッ屋橋	0	4	0.26	0.33	1	1.4	1.4	
富山	河川	富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	昭電水路橋	2	4	1.7	3.2	1	1400	1400	
富山	河川	白岩川下流	東西橋	0	4	0.18	0.28	1	14	14	
富山	河川	庄川下流	大門大橋	0	1	0.070	0.070	1	0.29	0.29	
富山	河川	下条川	稲穂橋	0	1	0.027	0.027	1	12	12	
富山	河川	新堀川	白石橋	0	1	0.028	0.028	1	11	11	
富山	河川	内川	西橋	0	1	0.10	0.10	1	23	23	
富山	河川	内川	山王橋	0	1	0.055	0.055	1	10	10	
富山	河川	常願寺川上流	常願寺橋	0	1	0.072	0.072	1	0.24	0.24	
富山	河川	上市川	魚躬橋	0	1	0.042	0.042	1	4.1	4.1	
富山	河川	中川	落合橋	0	1	0.051	0.051	1	1.5	1.5	
富山	河川	角川	角川橋	0	1	0.044	0.044	1	0.66	0.66	
富山	河川	鴨川	港橋	0	1	0.057	0.057	1	0.70	0.70	
富山	河川	阿尾川	阿尾橋	0	1	0.084	0.084	1	10	10	
富山	河川	余川川	間島橋	0	1	0.074	0.074	1	4.6	4.6	
富山	河川	上庄川	北の橋	0	1	0.083	0.083	1	7.8	7.8	
富山	河川	仏生寺川	八幡橋	0	1	0.10	0.10	1	1.9	1.9	
富山	河川	仏生寺川	中の橋	0	1	0.079	0.079	1	3.1	3.1	
富山	河川	黒瀬川	石田橋	0	1	0.15	0.15	1	10	10	
富山	河川	吉田川	吉田橋	0	1	0.057	0.057	1	0.37	0.37	
富山	河川	黒部川	下黒部橋	0	1	0.070	0.070	1	0.24	0.24	
富山	河川	早月川	早月橋	0	1	0.019	0.019	1	0.12	0.12	
富山	河川	片貝川上流	落合橋	0	1	0.019	0.019	1	0.24	0.24	
富山	河川	布施川	落合橋	0	1	0.096	0.096	1	0.27	0.27	
富山	河川	高橋川	堀切橋	0	1	0.023	0.023	1	0.77	0.77	
富山	河川	入川	末端	0	1	0.044	0.044	1	0.30	0.30	
富山	河川	小川下流	赤川橋	0	1	0.017	0.017	1	1.1	1.1	
富山	河川	木流川	末端	0	1	0.031	0.031	1	3.9	3.9	
富山	河川	笹川	笹川橋	0	1	0.031	0.031	1	0.23	0.23	
富山	河川	境川	境橋	0	1	0.017	0.017	1	0.40	0.40	
石川	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.23	0.23	1	2.7	2.7	
石川	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.25	0.25	1	0.62	0.62	
石川	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.24	0.24	1	0.34	0.34	
石川	河川	河北潟及び大野川の一部	粟ヶ崎橋	0	1	0.26	0.26	1	5.7	5.7	
石川	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.34	0.34	1	0.78	0.78	
石川	河川	梯川下流	鶴ヶ島橋	0	1	0.33	0.33	1	0.72	0.72	
石川	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.77	0.77	1	7.7	7.7	
石川	河川	勤橋川下流	葦切橋	0	1	0.075	0.075	1	0.15	0.15	
石川	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.20	0.20	1	0.19	0.19	
石川	河川	御被川上流	藤橋二号橋	0	1	0.35	0.35	1	0.24	0.24	
石川	河川	御被川下流	仙対橋	0	1	0.22	0.22	1	7.5	7.5	
石川	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.10	0.10	1	1.7	1.7	
石川	河川	手取川下流	美川大橋	0	1	0.093	0.093	1	0.25	0.25	
石川	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.11	0.11	1	1.4	1.4	
石川	河川	羽咋川（邑知潟を含む）	羽咋大橋	0	1	0.88	0.88	1	4.4	4.4	
石川	河川	町野川	明治橋	0	1	0.073	0.073	1	0.51	0.51	
石川	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.86	0.86	1	1.1	1.1	
石川	河川	金腐川	金腐川橋	0	1	0.13	0.13	1	1.6	1.6	
石川	河川	森下川下流	森本大橋	0	1	0.42	0.42	1	1.1	1.1	
石川	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.26	0.26	1	3.2	3.2	
石川	河川	能瀬川	浦能瀬橋	0	1	0.57	0.57	1	0.22	0.22	
石川	河川	宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	0	1	0.19	0.19	1	0.31	0.31	
石川	河川	大聖寺川下流（乙）	塩屋大橋	0	1	0.16	0.16	1	3.9	3.9	
石川	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.88	0.88	1	11	11	
石川	湖沼	木場潟	木場潟中央部	0	1	0.88	0.88	1	1.0	1.0	
石川	湖沼	新堀川（柴山潟を含む）	柴山潟中央部	0	1	0.20	0.20	1	0.41	0.41	
石川	湖沼	河北潟	河北潟中央	0	1	0.80	0.80	1	0.21	0.21	
石川	海域	七尾南湾（甲）	南湾中央部	0	1	0.066	0.066	1	9.4	9.4	
石川	海域	加賀沿岸海域	松任市笠間沖	0	1	0.073	0.073	1	0.18	0.18	
福井	河川	九頭竜川上流	九頭竜ダム	0	1	0.072	0.072	1	6.7	6.7	
福井	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	0	1	0.095	0.095	1	0.15	0.15	

平成12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;環境基準値超過検体数、n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
福井	河川	九頭竜川中流	中角橋	0	1	0.073	0.073	1	1.2	1.2	
福井	河川	九頭竜川下流	布施田橋	0	1	0.10	0.10	1	8.6	8.6	
福井	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.17	0.17	1	4.7	4.7	
福井	河川	日野川下流	明治橋(深谷)	0	1	0.16	0.16	1	1.3	1.3	
福井	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.18	0.18	1	0.30	0.30	
福井	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.19	0.19	1	3.9	3.9	
福井	河川	笙の川	三島橋	0	1	0.34	0.34	1	6.4	6.4	
福井	河川	笙の川	木の芽川(木の芽橋)	0	1	0.67	0.67	1	0.42	0.42	
福井	河川	深川	深川(木の芽橋)	1	2	1.2	1.8	1	0.14	0.14	
福井	河川	深川	深川(日鉦前橋)	0	1	0.34	0.34	0	-	-	
福井	河川	井の口川下流	穴地蔵橋	0	1	0.86	0.86	1	0.28	0.28	
福井	河川	北川下流	高塚橋	0	1	0.54	0.54	1	1.5	1.5	
福井	河川	南川	湯岡橋	0	1	0.063	0.063	1	0.14	0.14	
福井	河川	耳川下流	和田橋	0	1	0.11	0.11	1	0.16	0.16	
福井	河川	吉野瀬川下流	吉野瀬川(高見橋)	0	1	0.15	0.15	1	0.28	0.28	
福井	河川	浅水川下流	浅水川(出作橋)	0	1	0.54	0.54	1	5.2	5.2	
福井	河川	真名川	真名川(土布子橋)	0	1	0.068	0.068	1	0.28	0.28	
福井	河川	底喰川	底喰川(西野橋)	0	1	0.19	0.19	1	2.1	2.1	
福井	河川	鞍谷川	浮橋	0	1	0.11	0.11	1	0.47	0.47	
福井	湖沼	三方五湖(乙)	久々子湖南部	0	1	0.14	0.14	1	8.8	8.8	
福井	湖沼	三方五湖(乙)	三方湖東部	0	1	0.13	0.13	1	7.7	7.7	
福井	海域	敦賀湾海域(甲)	井の口川地先	0	1	0.15	0.15	1	6.1	6.1	
福井	海域	敦賀湾海域(乙)	笙の川地先	0	1	0.18	0.18	1	4.5	4.5	
福井	海域	小浜湾海域	雲浜地先	0	1	0.13	0.13	1	2.4	2.4	
山梨	河川	富士川(2)	三郡西橋	0	1	0.074	0.074	1	0.26	0.26	
山梨	河川	相模川上流(1)	富士見橋	0	1	0.12	0.12	1	4.2	4.2	
山梨	河川	相模川上流(2)	大月橋	0	1	0.30	0.30	1	3.5	3.5	
山梨	河川	笛吹川下流	三郡東橋	0	1	0.13	0.13	1	0.56	0.56	
山梨	河川	荒川上流	桜橋	0	1	0.16	0.16	1	1.9	1.9	
山梨	河川	荒川下流	二川橋	0	1	0.18	0.18	1	3.0	3.0	
山梨	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.88	0.88	1	0.46	0.46	
山梨	河川	濁川	右岸排水機場	0	1	0.66	0.66	1	7.8	7.8	
山梨	河川	濁川	20号バイパス近く	0	1	0.46	0.46	0	-	-	
山梨	河川	濁川	20号バイパス近く	0	1	0.51	0.51	1	8.7	8.7	
山梨	河川	濁川	20号バイパス近く	0	1	0.59	0.59	1	160	160	
山梨	河川	濁川	砂田橋	0	0	-	-	1	2.2	2.2	
山梨	河川	鎌田川	鎌田川流末	1	2	1.0	1.5	2	1.3	2.1	
山梨	河川	鎌田川	高室橋	0	1	0.35	0.35	1	5.3	5.3	
山梨	河川	鎌田川	神明橋	1	1	1.5	1.5	1	1.2	1.2	
山梨	河川	平等川	平等川流末	0	1	0.64	0.64	1	1.8	1.8	
山梨	河川	富士川(4)	南部橋	0	1	0.073	0.073	1	0.97	0.97	
山梨	河川	滝沢川	新大橋	0	1	0.20	0.20	1	3.3	3.3	
山梨	河川	柄杓流川	流末	0	1	0.25	0.25	1	5.6	5.6	
山梨	河川	朝日川	落合橋	0	1	0.17	0.17	1	3.2	3.2	
山梨	河川	笹子川	西方寺橋	0	1	0.11	0.11	1	0.56	0.56	
山梨	河川	鶴川	鶴川橋	0	1	0.36	0.36	1	0.97	0.97	
山梨	河川	黒沢川	黒沢川流末	0	1	0.72	0.72	1	2.8	2.8	
山梨	河川	宮川	昭和橋	0	1	0.13	0.13	1	0.83	0.83	
山梨	河川	鎌田川	広域橋	0	1	1.0	1.0	1	8.3	8.3	
山梨	河川	鎌田川	鳴子橋	0	1	0.27	0.27	1	2.1	2.1	
山梨	河川	東花輪川	今川橋	0	1	0.34	0.34	1	5.5	5.5	
山梨	河川	山伏川	流末	0	1	0.65	0.65	1	5.4	5.4	
山梨	河川	神明川	子の神橋	0	1	0.28	0.28	1	7.1	7.1	
山梨	河川	渋川	流末	0	1	0.60	0.60	1	3.0	3.0	
山梨	河川	農業用側溝	流末	0	1	0.34	0.34	1	5.1	5.1	
山梨	河川	農業用側溝	上流域	0	1	0.16	0.16	1	19	19	
山梨	河川	流川	流末	0	1	0.84	0.84	1	7.5	7.5	
山梨	湖沼	山中湖	山中湖湖心	0	1	0.11	0.11	1	17	17	
山梨	湖沼	河口湖	河口湖湖心	0	1	0.14	0.14	1	14	14	
山梨	湖沼	西湖	西湖湖心	0	1	0.11	0.11	1	10	10	
山梨	湖沼	精進湖	精進湖湖心	0	1	0.11	0.11	1	8.7	8.7	
山梨	湖沼	本栖湖	本栖湖湖心	0	1	0.11	0.11	1	8.1	8.1	
長野	河川	天竜川(1)	新樋橋	0	1	0.45	0.45	0	-	-	
長野	河川	天竜川(3)	つつじ橋	0	1	0.16	0.16	0	-	-	
長野	河川	信濃川上流(1)	大芝橋	0	1	0.080	0.080	0	-	-	
長野	河川	信濃川上流(3)	千曲橋	0	1	0.085	0.085	0	-	-	
長野	河川	信濃川上流(3)	立ヶ花橋	0	1	0.074	0.074	1	1.6	1.6	
長野	河川	犀川(3)	田沢橋	0	1	0.19	0.19	0	-	-	
長野	河川	裾花川	相生橋	0	1	0.082	0.082	1	0.76	0.76	
長野	河川	木曾川	三根橋	0	1	0.082	0.082	0	-	-	
長野	河川	浅川	浅川下流	0	1	0.10	0.10	1	1.0	1.0	
長野	河川	蛭川	蛭川下流	0	1	0.17	0.17	1	1.1	1.1	
長野	湖沼	諏訪湖	湖心	0	1	0.18	0.18	0	-	-	
長野	湖沼	大座法師池	大座法師池	0	1	0.066	0.066	1	12	12	

平成12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；環境基準値超過検体数、n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
岐阜	河川	木曾川中流	兼山ダム	0	1	0.17	0.17	1	1.7	1.7	
岐阜	河川	木曾川下流	起（濃尾大橋）	0	1	0.40	0.40	1	0.51	0.51	愛知県、木曾川下流[濃尾大橋（起）]と同一地点
岐阜	河川	飛騨川上流	東上田	0	1	0.17	0.17	1	0.11	0.11	
岐阜	河川	飛騨川下流	川辺ダム	0	1	0.17	0.17	1	3.1	3.1	
岐阜	河川	長良川中流	鮎之瀬橋	0	1	0.18	0.18	1	0.17	0.17	
岐阜	河川	長良川下流	長良大橋	0	1	0.19	0.19	1	0.33	0.33	
岐阜	河川	庄内川上流	瑞浪大橋	0	1	0.54	0.54	1	2.4	2.4	
岐阜	河川	庄内川中流（1）	天ヶ橋	0	1	0.56	0.56	1	0.70	0.70	
岐阜	河川	庄内川中流（1）	新土岐川橋	0	1	0.12	0.12	1	4.7	4.7	
岐阜	河川	神通川下流	宮城橋	0	1	0.19	0.19	1	0.12	0.12	
岐阜	河川	神通川下流	新国境橋	0	1	0.18	0.18	1	0.10	0.10	
岐阜	河川	高原川下流	新猪谷	0	1	0.061	0.061	0	-	-	
岐阜	河川	揖斐川（1）	岡島橋	0	1	0.075	0.075	1	0.71	0.71	
岐阜	河川	揖斐川（2）	鷺田橋	0	1	0.17	0.17	1	0.24	0.24	
岐阜	河川	揖斐川（3）	福岡大橋	0	1	0.21	0.21	1	17	17	
岐阜	河川	相川	綾里	0	1	0.58	0.58	0	-	-	
岐阜	河川	杭瀬川	野口橋	0	1	0.21	0.21	1	1.5	1.5	
岐阜	河川	矢作川最上流	大川橋	0	1	0.17	0.17	1	0.096	0.096	
岐阜	河川	阿婁川	本川合流前	0	1	0.42	0.42	0	-	-	
岐阜	河川	中津川下流	本川合流前	0	1	0.14	0.14	0	-	-	
岐阜	河川	可児川下流	はね橋	0	1	0.22	0.22	1	1.0	1.0	
岐阜	河川	加茂川	本川合流前	0	1	0.28	0.28	0	-	-	
岐阜	河川	肥田川	肥田橋	0	1	0.098	0.098	0	-	-	
岐阜	河川	庄川	成出ダム	0	1	0.17	0.17	0	-	-	
岐阜	河川	桑原川	本川合流前	2	2	2.0	2.7	0	-	-	
岐阜	河川	鳥羽川	伊自良川合流前	0	1	0.27	0.27	0	-	-	
岐阜	河川	三水川	三水川橋	0	1	0.31	0.31	0	-	-	
岐阜	河川	阿木川下流	本川合流前	0	1	0.21	0.21	0	-	-	
岐阜	河川	小里川	はら子橋	0	1	0.16	0.16	0	-	-	
岐阜	河川	妻木川	御幸橋	0	1	0.39	0.39	0	-	-	
静岡	河川	狩野川下流	徳倉橋	0	1	0.35	0.35	1	1.1	1.1	
静岡	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	0	1	0.43	0.43	1	39	39	
静岡	河川	大井川下流	富士見橋	0	1	0.12	0.12	1	0.24	0.24	
静岡	河川	天竜川（4）	鹿島橋	0	1	0.25	0.25	1	0.25	0.25	
静岡	河川	興津川上流	興津川八幡橋	0	2	0.11	0.16	1	0.0011	0.0011	
静岡	河川	興津川下流	興津川国道橋（浦安橋）	0	1	0.070	0.070	1	0.24	0.24	
静岡	河川	巴川	巴川市境巴川橋	0	1	0.50	0.50	1	1.0	1.0	
静岡	河川	巴川	巴川港橋	0	2	0.25	0.32	1	12	12	
静岡	河川	新川	新川志都呂橋	0	2	0.65	0.80	1	11	11	
静岡	河川	伊佐地川	伊佐地川中之谷橋	0	2	0.20	0.23	1	0.32	0.32	
静岡	河川	都田川	都田川落合橋	0	1	0.097	0.097	1	0.83	0.83	
静岡	河川	馬込川上流	馬込川茄子橋	0	2	0.29	0.30	1	0.33	0.33	
静岡	河川	馬込川下流	馬込川白羽橋	0	2	0.43	0.50	1	0.48	0.48	
静岡	河川	安倍川下流	安倍川安倍川橋	0	1	0.11	0.11	1	0.30	0.30	
静岡	河川	浜川	浜川水門	0	1	0.26	0.26	1	4.7	4.7	
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	0.075	0.075	1	0.84	0.84	
静岡	河川	黒石川	黒石川黒石橋	0	1	0.28	0.28	1	2.1	2.1	
静岡	河川	板山川	板山川一色大橋	0	1	0.25	0.25	1	10	10	
静岡	河川	太田川下流	太田川豊浜橋	0	1	0.52	0.52	1	2.4	2.4	
静岡	河川	ぼう僧川	ぼう僧川東橋	0	1	0.53	0.53	1	4.4	4.4	
静岡	河川	鮎沢川	竹の下堰堤	0	1	0.090	0.090	1	0.39	0.39	
静岡	河川	菊川上流	菊川高田橋	0	1	0.24	0.24	1	1.3	1.3	
静岡	河川	伊東大川下流	伊東大川渚橋	0	1	0.13	0.13	1	8.5	8.5	
静岡	河川	稻生沢川	稻生沢川新下田橋	0	1	0.073	0.073	1	10	10	
静岡	河川	潤井川	潤井川田子の浦橋	0	1	0.74	0.74	1	1.3	1.3	
静岡	河川	黄瀬川下流	黄瀬川黄瀬川橋	0	1	0.41	0.41	1	1.1	1.1	
静岡	河川	芝川下流	芝川芝富橋	0	1	0.13	0.13	1	0.37	0.37	
静岡	河川	来光川下流	来光川蛇ヶ橋	0	1	0.34	0.34	1	8.9	8.9	
静岡	河川	大場川下流	大場川塚本橋	0	1	0.72	0.72	1	1.5	1.5	
静岡	河川	萩間川	萩間川港橋	0	1	0.14	0.14	1	2.3	2.3	
静岡	河川	湯日川	湯日川岩留橋	0	1	0.16	0.16	1	5.6	5.6	
静岡	河川	逆川下流	逆川曙橋	0	1	0.84	0.84	1	2.9	2.9	
静岡	河川	青野川	青野川加畑橋	0	1	0.24	0.24	1	1.2	1.2	
静岡	河川	大谷川	大谷川放水路大谷川橋	0	1	0.29	0.29	1	1.1	1.1	
静岡	河川	丸子川	丸子川べったん橋	0	1	0.15	0.15	1	2.0	2.0	
静岡	河川	小坂川	小坂川小坂川新橋	0	1	0.17	0.17	1	10	10	
静岡	河川	今之浦川	今之浦川於福橋	1	1	1.1	1.1	1	27	27	
静岡	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖出口佐鳴湖橋	0	2	0.63	0.65	1	0.48	0.48	
静岡	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖湖心	0	0	-	-	1	16	16	
静岡	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（1）	0	1	0.66	0.66	1	470	470	
静岡	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（2）	0	1	0.40	0.40	1	2.4	2.4	
静岡	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港（3）	0	1	0.11	0.11	0	-	-	



平成12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；環境基準値超過検体数、n；検体数）

都道府県	水域分類	水 域 名	調 査 地 点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備 考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
静岡	海域	清水港	清水船だまり沖	0	2	0.16	0.25	1	12	12	
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	0.095	0.095	1	16	16	
静岡	海域	浜名湖	湖心	0	1	0.071	0.071	1	20	20	
静岡	海域	用宗漁港	用宗漁港中央	0	1	0.19	0.19	0	-	-	
静岡	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
静岡	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.12	0.12	0	-	-	
静岡	海域	西駿河湾	石部沖	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
静岡	海域	焼津漁港	焼津漁港焼津地区港中央	0	1	0.088	0.088	1	9.3	9.3	
静岡	海域	伊豆沿岸海域	下田港中央	0	1	0.079	0.079	1	9.1	9.1	
愛知	河川	木曾川下流	濃尾大橋（起）	0	1	0.40	0.40	1	0.51	0.51	岐阜県、木曾川下流〔起（濃尾大橋）〕と同一地点
愛知	河川	境川下流	境大橋	0	1	0.35	0.35	1	0.35	0.35	
愛知	河川	逢妻川上流	境大橋	1	1	2.3	2.3	0	-	-	
愛知	河川	逢妻川上流	駒新橋	0	2	0.096	0.11	1	0.31	0.31	
愛知	河川	逢妻川上流	雲目橋	0	2	0.14	0.15	1	1.0	1.0	
愛知	河川	長田川	記念橋	0	1	0.21	0.21	1	0.77	0.77	
愛知	河川	矢作川上流	豊田大橋	0	2	0.091	0.094	1	0.41	0.41	
愛知	河川	矢作川下流	米津大橋	0	1	0.39	0.39	1	0.24	0.24	
愛知	河川	矢作川下流	天神橋	0	1	0.25	0.25	0	-	-	
愛知	河川	乙川上流	岡崎市上水道取入口	0	1	0.32	0.32	0	-	-	
愛知	河川	乙川下流	占部用水取入口（六名）	0	1	0.33	0.33	0	-	-	
愛知	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	1	0.47	0.47	1	17	17	
愛知	河川	中川運河	東海橋	0	1	0.65	0.65	1	48	48	
愛知	河川	堀川	港新橋	0	1	0.15	0.15	1	140	140	
愛知	河川	山崎川	道德橋	0	1	0.47	0.47	1	5.7	5.7	
愛知	河川	天白川	千鳥橋	0	1	0.36	0.36	1	16	16	
愛知	河川	日光川	日光大橋	0	1	0.49	0.49	1	47	47	
愛知	河川	庄内川中流（2）	大留橋	0	1	0.091	0.091	1	6.3	6.3	
愛知	河川	庄内川中流（2）	水分橋	0	1	0.48	0.48	1	0.70	0.70	
愛知	河川	庄内川下流	枇杷島橋	0	1	0.28	0.28	1	0.26	0.26	
愛知	河川	矢田川上流	大森橋	0	1	0.69	0.69	1	0.27	0.27	
愛知	河川	矢田川下流	天神橋	0	1	0.29	0.29	1	0.65	0.65	
愛知	河川	豊川中流	当古橋	0	1	0.14	0.14	1	0.25	0.25	
愛知	河川	梅田川	御殿橋	0	1	0.33	0.33	1	0.81	0.81	
愛知	河川	音羽川	下橋	0	1	0.095	0.095	0	-	-	
愛知	河川	佐奈川	前川橋	0	1	0.17	0.17	0	-	-	
愛知	河川	汐川	船倉橋	0	1	0.30	0.30	1	5.2	5.2	
愛知	河川	庄内川中流（1）	城嶺橋	0	1	0.14	0.14	1	0.28	0.28	
愛知	河川	白川	念仏橋	0	1	0.27	0.27	0	-	-	
愛知	河川	西古瀬川	西古瀬橋	0	1	0.28	0.28	0	-	-	
愛知	河川	追田川	広畔橋	0	1	0.26	0.26	1	47	47	
愛知	海域	名古屋港（甲）	潮見ふ頭北	0	1	0.22	0.22	1	42	42	
愛知	海域	名古屋港（甲）	金城ふ頭西	0	1	0.90	0.90	1	47	47	
愛知	海域	名古屋港（甲）	高潮防波堤北	0	1	0.38	0.38	1	4.6	4.6	
愛知	海域	伊勢湾	N 7	0	1	0.21	0.21	1	13	13	
愛知	海域	神野・田原地先海域	A 3	0	1	0.13	0.13	1	17	17	
愛知	海域	渥美湾（乙）	A 7	0	1	0.18	0.18	1	1.9	1.9	
愛知	海域	衣浦湾	K 5	0	1	0.18	0.18	1	7.8	7.8	
三重	河川	鈴鹿川中流	高岡橋	0	1	0.15	0.15	1	0.25	0.25	
三重	河川	朝明川上流	朝明橋	1	1	1.6	1.6	0	-	-	
三重	河川	朝明川下流	朝明大橋	1	1	1.1	1.1	1	0.58	0.58	
三重	河川	三滝川	三滝橋	1	1	1.1	1.1	1	3.1	3.1	
三重	河川	員弁川	桑部橋	0	1	0.25	0.25	1	0.18	0.18	
三重	河川	長良川下流	伊勢大橋	0	1	0.33	0.33	1	12	12	
三重	河川	木津川（2）	島ヶ原大橋	0	1	0.12	0.12	1	2.8	2.8	
三重	河川	志登茂川上流	今井橋	0	1	0.48	0.48	0	-	-	
三重	河川	志登茂川下流	江戸橋	0	1	0.99	0.99	1	23	23	
三重	河川	雲出川上流	両国橋	0	1	0.13	0.13	0	-	-	
三重	河川	雲出川下流	雲出橋	0	1	0.17	0.17	1	0.71	0.71	
三重	河川	柳田川上流	津留橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	
三重	河川	柳田川下流	柳田橋	0	1	0.20	0.20	1	0.25	0.25	
三重	河川	外城田川上流	大野橋	0	1	0.34	0.34	0	-	-	
三重	河川	外城田川下流	野依橋	0	1	0.060	0.060	1	1.4	1.4	
三重	河川	宮川上流	船木橋	0	1	0.13	0.13	0	-	-	
三重	河川	宮川下流	度会橋	0	1	0.30	0.30	1	0.33	0.33	
三重	河川	安濃川	御山荘橋	0	1	0.63	0.63	1	3.5	3.5	
三重	河川	五十鈴川上流	宇治橋	0	1	0.033	0.033	0	-	-	
三重	河川	五十鈴川下流	堀割橋	0	1	0.16	0.16	1	3.3	3.3	
三重	河川	加茂川	野畑井堰	0	1	0.093	0.093	1	2.5	2.5	
三重	河川	柘植川	山神橋	0	1	0.46	0.46	0	-	-	
三重	河川	久米川	芝床橋	0	1	0.35	0.35	0	-	-	
三重	河川	比自岐川	柘川橋	0	1	0.45	0.45	0	-	-	
三重	河川	名張川	家野橋	0	1	0.18	0.18	1	0.95	0.95	

平成12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;環境基準値超過検体数、n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
三重	河川	赤羽川	新長島橋	0	1	0.023	0.023	1	1.4	1.4	
三重	河川	銚子川	銚子橋	0	1	0.034	0.034	1	0.24	0.24	
三重	河川	矢の川	矢の川橋	0	1	0.10	0.10	1	0.32	0.32	
三重	河川	尾呂志川	阿田和橋	0	1	0.15	0.15	1	22	22	
三重	河川	中の川	木鎌橋	0	1	0.57	0.57	1	0.32	0.32	
三重	河川	阪内川上流	中部大橋	0	1	0.42	0.42	0	-	-	
三重	河川	阪内川下流	荒木橋	0	1	0.48	0.48	1	0.55	0.55	
三重	河川	金剛川上流	昭和橋	1	1	1.9	1.9	1	15	15	
三重	河川	海蔵川上流	海蔵橋	0	1	0.69	0.69	0	-	-	
三重	河川	海蔵川下流	新開橋	0	1	0.84	0.84	1	3.7	3.7	
三重	河川	北山川	四滝	0	1	0.014	0.014	0	-	-	
三重	河川	笹笛川	八木戸橋	1	1	1.1	1.1	1	9.1	9.1	
三重	河川	岩田川	観音橋	0	1	0.80	0.80	1	22	22	
三重	河川	金沢川	千代崎樋門	1	1	1.6	1.6	1	25	25	
三重	河川	一之瀬川	飛瀬浦橋	0	1	0.12	0.12	0	-	-	
三重	河川	肱江川上流	念仏橋	0	1	0.074	0.074	0	-	-	
三重	河川	肱江川下流	肱江橋	0	1	0.33	0.33	0	-	-	
三重	河川	長野川上流	水源地	0	1	0.41	0.41	0	-	-	
三重	河川	長野川下流	長野橋	0	1	0.53	0.53	0	-	-	
三重	河川	濁川	柳原橋	0	1	0.077	0.077	0	-	-	
三重	海域	四日市港(甲)	四日市港(甲)St1	0	1	0.050	0.050	1	25	25	
三重	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲)St3	0	1	0.047	0.047	0	-	-	
三重	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲)St4	0	1	0.039	0.039	1	29	29	
三重	海域	四日市・鈴鹿地先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙)St5	0	1	0.034	0.034	0	-	-	
三重	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域St1	0	1	0.035	0.035	1	3.0	3.0	
三重	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域St2	0	1	0.016	0.016	0	-	-	
三重	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域St3	0	1	0.053	0.053	0	-	-	
三重	海域	伊勢地先海域	伊勢地先海域St4	0	1	0.050	0.050	1	8.5	8.5	
三重	海域	英虞湾	英虞湾St1	0	1	0.022	0.022	1	0.35	0.35	
三重	海域	英虞湾	英虞湾St2	0	1	0.013	0.013	0	-	-	
三重	海域	五ヶ所湾	五ヶ所湾St1	0	1	0.012	0.012	1	7.5	7.5	
三重	海域	尾鷲湾	尾鷲湾St1	0	1	0.014	0.014	1	8.2	8.2	
三重	海域	尾鷲湾	尾鷲湾St2	0	1	0.017	0.017	0	-	-	
滋賀	河川	瀬田川	唐橋流心	0	2	0.57	0.94	2	8.4	13	
滋賀	河川	天神川全域	国道161号線との交叉地点	0	1	0.25	0.25	1	0.58	0.58	
滋賀	河川	野洲川本流全域	服部大橋	0	1	0.17	0.17	1	0.25	0.25	
滋賀	河川	安曇川全域	常安橋	0	1	0.076	0.076	1	0.50	0.50	
滋賀	湖沼	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	北小松沖	0	1	0.050	0.050	1	5.1	5.1	
滋賀	湖沼	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	南比良沖中央	0	1	0.054	0.054	1	11	11	
滋賀	湖沼	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	唐崎沖中央	0	1	0.081	0.081	1	21	21	
京都	河川	宇治川(1)	隠元橋	0	1	0.12	0.12	1	0.25	0.25	
京都	河川	宇治川(2)	淀川御幸橋	0	1	0.17	0.17	1	1.3	1.3	
京都	河川	桂川上流	渡月橋	0	1	0.077	0.077	1	0.51	0.51	
京都	河川	桂川下流(1)	西大橋	0	1	0.11	0.11	1	0.70	0.70	
京都	河川	桂川下流(2)	宮前橋	0	1	0.47	0.47	1	11	11	
京都	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.27	0.37	1	6.2	6.2	
京都	河川	木津川(3)	恭仁大橋	0	1	0.51	0.51	1	1.1	1.1	
京都	河川	木津川(3)	玉水橋	0	1	0.55	0.55	1	0.27	0.27	
京都	河川	木津川(3)	木津川御幸橋	0	1	0.59	0.59	1	1.2	1.2	
京都	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.083	0.083	1	0.67	0.67	
京都	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.080	0.080	1	1.7	1.7	
京都	河川	由良川下流	波美橋	0	1	0.074	0.074	1	0.26	0.26	
京都	河川	由良川下流	由良川橋	0	1	0.094	0.094	1	2.8	2.8	
京都	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.16	0.16	1	0.65	0.65	
京都	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.11	0.11	1	0.65	0.65	
京都	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.35	0.35	1	25	25	
京都	河川	小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0	2	0.14	0.14	1	1.5	1.5	
京都	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.12	0.12	1	0.72	0.72	
京都	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.31	0.31	1	1.1	1.1	
京都	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.083	0.089	1	0.34	0.34	
京都	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.079	0.079	1	0.19	0.19	
京都	河川	鴨川上流(1)	出町橋	0	2	0.20	0.20	1	0.60	0.60	
京都	河川	鴨川上流(1)	高橋	0	2	0.13	0.18	1	1.2	1.2	
京都	河川	鴨川上流(2)	三条大橋	0	2	0.093	0.11	1	0.35	0.35	
京都	河川	田原川	蛸橋	0	1	0.21	0.21	1	0.99	0.99	
京都	河川	弓削川	寺田橋	0	1	0.11	0.11	1	0.79	0.79	
京都	河川	園部川	神田橋	0	1	0.092	0.092	1	0.68	0.68	
京都	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.11	0.11	1	0.69	0.69	
京都	河川	有栖川	南橋	0	2	0.35	0.36	1	1.2	1.2	
京都	河川	天神川	東海道本線下	0	2	0.13	0.14	1	3.4	3.4	
京都	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.11	0.11	1	0.77	0.77	
京都	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.12	0.12	1	0.67	0.67	
京都	河川	高屋川	黒瀬橋	0	1	0.10	0.10	1	0.69	0.69	
京都	河川	上林川	五郎橋	0	1	0.074	0.074	1	0.85	0.85	

平成12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;環境基準値超過検体数、n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
京都	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.093	0.093	1	0.71	0.71	
京都	河川	犀川	小貝橋	0	1	0.13	0.13	1	0.75	0.75	
京都	河川	土師川	土師橋	0	1	0.071	0.071	1	0.37	0.37	
京都	河川	牧川	天津橋	0	1	0.095	0.095	1	0.74	0.74	
京都	河川	宮川	宮川橋	0	1	0.087	0.087	1	0.64	0.64	
京都	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.40	0.40	1	0.70	0.70	
京都	河川	河辺川	第一河辺川橋	0	1	0.25	0.25	1	0.66	0.66	
京都	河川	大手川	京口橋	0	1	0.51	0.51	1	3.7	3.7	
京都	河川	福田川	新川橋	0	1	0.13	0.13	1	0.76	0.76	
京都	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.21	0.21	1	0.63	0.63	
京都	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.14	0.14	1	0.67	0.67	
京都	河川	宇治川(2)	新六地藏橋	0	2	0.26	0.34	1	2.0	2.0	
京都	河川	桂川下流(2)	暇橋	0	2	0.49	0.61	1	2.3	2.3	
京都	河川	鴨川下流	上河原橋	1	2	1.0	1.8	1	5.8	5.8	
京都	湖沼	日吉ダム	日吉ダムサイト	0	1	0.070	0.070	1	4.6	4.6	
京都	湖沼	天ヶ瀬ダム	天ヶ瀬ダムサイト	0	1	0.096	0.096	1	26	26	
京都	海域	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	0	1	0.10	0.10	1	4.7	4.7	
京都	海域	舞鶴湾(1)	檜崎地先	0	1	0.16	0.16	1	5.7	5.7	
京都	海域	舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	0	1	0.095	0.095	1	6.0	6.0	
京都	海域	舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	0	1	0.10	0.10	1	4.4	4.4	
京都	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.079	0.079	1	4.1	4.1	
京都	海域	宮津湾	島崎地先	0	1	0.077	0.077	1	4.6	4.6	
京都	海域	阿蘇海	野田川流入点	0	1	0.12	0.12	1	11	11	
京都	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.13	0.13	1	18	18	
京都	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.080	0.080	1	76	76	
京都	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.077	0.077	1	1.3	1.3	
京都	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.085	0.085	1	15	15	
大阪	河川	淀川下流(1)	枚方大橋左岸	0	1	0.23	0.23	1	4.6	4.6	
大阪	河川	淀川下流(1)	枚方大橋中央	0	1	0.20	0.20	0	-	-	
大阪	河川	淀川下流(1)	枚方大橋右岸	0	1	0.15	0.15	1	2.2	2.2	
大阪	河川	淀川下流(1)	鳥飼大橋左岸	0	1	0.14	0.14	1	0.74	0.74	
大阪	河川	淀川下流(1)	鳥飼大橋右岸	0	1	0.18	0.18	1	0.55	0.55	
大阪	河川	淀川下流(1)	淀川大堰	0	1	0.25	0.25	1	0.45	0.45	
大阪	河川	淀川下流(2)	伝法大橋	0	1	0.17	0.17	1	27	27	
大阪	河川	大川全域及び城北川全域	桜宮橋	0	1	0.20	0.20	1	44	44	
大阪	河川	堂島川	天神橋	0	1	0.23	0.23	1	57	57	
大阪	河川	土佐堀川	天神橋	1	1	2.9	2.9	1	12	12	
大阪	河川	安治川	天保山渡	0	1	0.051	0.051	1	49	49	
大阪	河川	道頓堀川	大黒橋	0	1	0.52	0.52	1	120	120	
大阪	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	1	0.34	0.34	1	150	150	
大阪	河川	木津川	千本松渡	0	1	0.54	0.54	1	450	450	
大阪	河川	住吉川	住之江大橋下流1100m	1	1	1.7	1.7	1	130	130	
大阪	河川	六軒家川	春日出橋	0	1	0.084	0.084	1	160	160	
大阪	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	1	0.12	0.12	1	140	140	
大阪	河川	木津川運河	船町渡	0	1	0.29	0.29	1	130	130	
大阪	河川	寝屋川	萱島橋	0	1	0.56	0.56	1	1.7	1.7	
大阪	河川	寝屋川	住道大橋	1	1	1.8	1.8	1	9.2	9.2	
大阪	河川	寝屋川	今津橋	0	1	1.0	1.0	1	82	82	
大阪	河川	寝屋川	京橋	1	1	1.3	1.3	1	66	66	
大阪	河川	恩智川	住道新橋	1	1	1.7	1.7	1	120	120	
大阪	河川	恩智川	福栄橋下流100m	0	1	1.0	1.0	1	5.8	5.8	
大阪	河川	恩智川	南新田橋	1	2	1.2	1.5	0	-	-	
大阪	河川	安威川下流(2)	宮島橋	0	1	0.76	0.76	1	0.63	0.63	
大阪	河川	安威川下流(3)	新京阪橋	0	1	0.44	0.44	1	24	24	
大阪	河川	猪名川上流	銀橋	0	1	0.11	0.11	1	1.3	1.3	兵庫県、猪名川上流[銀橋]と同一地点
大阪	河川	猪名川上流	軍行橋	0	1	0.15	0.15	1	4.2	4.2	兵庫県、猪名川上流[軍行橋]と同一地点
大阪	河川	猪名川下流	利倉橋	0	1	0.10	0.10	1	1.8	1.8	兵庫県、猪名川下流[利倉橋]と同一地点
大阪	河川	神崎川	新三国橋	1	1	1.7	1.7	1	510	510	
大阪	河川	神崎川	千船橋	0	1	0.58	0.58	1	180	180	
大阪	河川	神崎川	辰巳橋	0	2	0.58	0.62	2	140	260	兵庫県、神崎川[辰巳橋]と同一地点
大阪	河川	神崎川	小松橋	0	1	0.42	0.42	1	1.8	1.8	
大阪	河川	大和川中流	河内橋	0	1	0.63	0.63	1	0.87	0.87	
大阪	河川	大和川下流	遠里小野橋	0	1	0.68	0.68	1	0.69	0.69	
大阪	河川	石川	石川橋	0	1	0.29	0.29	1	0.35	0.35	
大阪	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.75	0.75	1	0.52	0.52	
大阪	河川	大津川下流	大津川橋	0	1	0.99	0.99	1	0.34	0.34	
大阪	河川	春木川	春木橋	0	1	0.63	0.63	1	1.3	1.3	
大阪	河川	津田川	昭代橋	0	1	0.83	0.83	1	0.73	0.73	
大阪	河川	近木川下流	近木川橋	0	1	0.51	0.51	1	1.5	1.5	

平成12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;環境基準値超過検体数、n;検体数)

都道府県	水域分類	水 域 名	調 査 地 点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備 考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
大阪	河川	見出川	見出橋	0	1	0.78	0.78	1	1.4	1.4	
大阪	河川	佐野川	昭平橋	0	1	0.33	0.33	1	0.88	0.88	
大阪	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	0	1	0.94	0.94	1	19	19	
大阪	河川	男里川	男里川橋	0	1	0.13	0.13	1	0.41	0.41	
大阪	河川	番川	田身輪橋	0	1	0.076	0.076	1	1.2	1.2	
大阪	河川	大川	昭南橋	0	1	0.16	0.16	1	2.1	2.1	
大阪	河川	東川	一軒屋橋	0	1	0.23	0.23	1	1.6	1.6	
大阪	河川	西川	こうや橋	0	1	0.11	0.11	1	7.8	7.8	
大阪	河川	芥川(2)	鷺打橋	0	2	0.12	0.12	1	0.45	0.45	
大阪	河川	桧尾川	磐手神社前	0	2	0.18	0.22	1	0.49	0.49	
大阪	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	1	0.32	0.32	1	0.26	0.26	
大阪	河川	船橋川	新登橋上流	0	1	0.31	0.31	1	0.55	0.55	
大阪	河川	天野川	淀川合流直前	0	1	0.39	0.39	1	0.45	0.45	
大阪	河川	余野川	猪名川合流直前	0	1	0.25	0.25	1	0.56	0.56	
大阪	河川	箕面川(2)	府県境	0	1	0.11	0.11	1	1.1	1.1	
大阪	河川	千里川	猪名川合流直前	0	1	0.11	0.11	1	0.47	0.47	
大阪	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	1	0.40	0.40	1	4.9	4.9	
大阪	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	1	0.50	0.50	1	120	120	
大阪	河川	平野川	城見橋	0	1	0.69	0.69	1	130	130	
大阪	河川	平野川	南弁天橋	0	1	0.36	0.36	1	49	49	
大阪	河川	平野川	東竹淵橋	0	1	0.95	0.95	1	10	10	
大阪	河川	東除川	明治小橋	0	1	0.56	0.56	1	0.36	0.36	
大阪	河川	西除川(1)	狭山池流出端	0	1	0.66	0.66	1	1.4	1.4	
大阪	河川	西除川(2)	大和川合流直前	2	2	1.8	2.1	1	0.77	0.77	
大阪	河川	千早川	石川合流直前	0	1	0.11	0.11	1	0.26	0.26	
大阪	河川	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	0	1	0.080	0.080	1	0.54	0.54	
大阪	河川	勝尾寺川	中河原橋	0	1	0.37	0.37	1	0.67	0.67	
大阪	河川	茨木川	安威川合流直前	0	1	0.20	0.20	1	0.46	0.46	
大阪	河川	大正川	安威川合流直前	0	1	0.32	0.32	1	0.68	0.68	
大阪	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	1	0.25	0.25	1	30	30	
大阪	河川	古川	徳栄橋	1	1	1.1	1.1	1	19	19	
大阪	河川	石見川	新高野橋	0	1	0.11	0.11	1	0.18	0.18	
大阪	河川	天見川	新喜多橋	0	1	0.14	0.14	1	0.40	0.40	
大阪	河川	和田川	小野々井橋	0	1	1.0	1.0	1	0.43	0.43	
大阪	河川	山田川	安威川合流直前	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
大阪	河川	山田川	市場橋	0	1	0.070	0.070	0	-	-	
大阪	河川	正雀川	安威川合流直前	0	1	0.14	0.14	0	-	-	
大阪	河川	味舌水路	安威川合流直前	0	1	0.44	0.44	0	-	-	
大阪	河川	東横堀川	本町橋	1	1	1.4	1.4	1	52	52	
大阪	河川	内川	豎川橋	0	1	0.76	0.76	1	29	29	
大阪	河川	陶器川	百年橋	0	1	0.44	0.44	0	-	-	
大阪	河川	番田井路	玉川橋	0	2	0.62	0.86	0	-	-	
大阪	河川	糸田川	神崎川合流直前	0	1	0.16	0.16	0	-	-	
大阪	河川	高川	神崎川合流直前	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
大阪	河川	天竺川	神崎川合流直前	0	1	0.19	0.19	1	0.39	0.39	
大阪	海域	大阪湾(1)	大阪湾C 3	0	1	0.12	0.12	1	23	23	
大阪	海域	大阪湾(1)	大阪湾No.5パイ跡	0	1	0.14	0.14	1	20	20	
大阪	海域	大阪湾(1)	南港	0	1	0.091	0.091	1	28	28	
大阪	海域	大阪湾(1)	大阪港関門外	0	1	0.041	0.041	1	25	25	
大阪	海域	大阪湾(1)	神崎川河口中央	0	1	1.0	1.0	1	160	160	
大阪	海域	大阪湾(1)	淀川河口中央	0	1	0.51	0.51	1	28	28	
大阪	海域	大阪湾(1)	木津川河口中央	0	1	0.19	0.19	1	40	40	
大阪	海域	大阪湾(1)	堺7-3区沖	0	1	0.27	0.27	1	4.4	4.4	
大阪	海域	大阪湾(2)	大阪湾B 4	0	1	0.073	0.073	1	24	24	
大阪	海域	大阪湾(3)	大阪湾A 3	0	1	0.078	0.078	1	21	21	
大阪	海域	大阪湾(4)	大阪湾A 7	0	1	0.069	0.069	1	19	19	
大阪	海域	大阪湾(5)	大阪湾A 11	0	1	0.084	0.084	1	3.3	3.3	
兵庫	河川	猪名川上流	銀橋	0	1	0.11	0.11	1	1.3	1.3	大阪府、猪名川上流[銀橋]と同一地点
兵庫	河川	猪名川上流	軍行橋	0	1	0.15	0.15	1	4.2	4.2	大阪府、猪名川上流[軍行橋]と同一地点
兵庫	河川	猪名川下流	中園橋	0	1	0.24	0.24	1	6.7	6.7	
兵庫	河川	猪名川下流	利倉橋	0	1	0.10	0.10	1	1.8	1.8	大阪府、猪名川下流[利倉橋]と同一地点
兵庫	河川	神崎川	辰巳橋	0	2	0.58	0.62	2	140	260	大阪府、神崎川[辰巳橋]と同一地点
兵庫	河川	加古川上流	井原橋	0	1	0.11	0.11	1	2.5	2.5	
兵庫	河川	加古川下流	板波橋	0	1	0.10	0.10	1	4.2	4.2	
兵庫	河川	武庫川上流	大橋	0	1	0.11	0.11	1	1.0	1.0	
兵庫	河川	武庫川中流	百間樋	0	1	0.16	0.16	1	0.58	0.58	
兵庫	河川	武庫川中流	大岩橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
兵庫	河川	武庫川下流	甲武橋	0	1	0.26	0.26	1	0.35	0.35	
兵庫	河川	加古川下流	加古川橋(池尻)	0	1	0.21	0.21	1	1.2	1.2	

平成12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;環境基準値超過検体数、n;検体数)

都道府県	水域分類	水 域 名	調 査 地 点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備 考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
兵庫	河川	千種川上流	室橋	0	1	0.22	0.22	1	0.34	0.34	
兵庫	河川	千種川下流	隈見橋	0	1	0.20	0.20	1	0.24	0.24	
兵庫	河川	千種川下流	坂越橋	0	1	0.33	0.33	1	0.26	0.26	
兵庫	河川	揖保川上流	宍粟橋(山崎)	0	1	0.14	0.14	1	1.0	1.0	
兵庫	河川	揖保川上流	竜野橋	0	1	0.13	0.13	1	0.54	0.54	
兵庫	河川	揖保川下流	王子橋(上川原)	0	1	0.12	0.12	1	6.8	6.8	
兵庫	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.22	0.22	1	0.67	0.67	
兵庫	河川	明石川上流	藤原橋	1	1	1.4	1.4	0	-	-	
兵庫	河川	明石川上流	旧水源	0	1	0.38	0.38	0	-	-	
兵庫	河川	明石川下流	嘉永橋	0	2	0.47	0.65	2	0.68	1.1	
兵庫	河川	市川上流	神崎橋	0	1	0.092	0.092	1	0.28	0.28	
兵庫	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.23	0.23	1	0.068	0.068	
兵庫	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.22	0.22	1	0.12	0.12	
兵庫	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.23	0.23	1	0.096	0.096	
兵庫	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.12	0.12	1	0.15	0.15	
兵庫	河川	円山川上流	上小田橋	0	1	0.16	0.16	1	0.10	0.10	
兵庫	河川	円山川上流	上ノ郷橋(府市場)	0	1	0.078	0.078	1	0.25	0.25	
兵庫	河川	円山川下流	立野大橋(立野)	0	1	0.093	0.093	1	0.77	0.77	
兵庫	河川	岸田川上流	花口橋(高橋)	0	1	0.093	0.093	1	0.073	0.073	
兵庫	河川	岸田川下流	清富橋	0	1	0.071	0.071	1	0.39	0.39	
兵庫	河川	矢田川上流	細野橋	0	1	0.089	0.089	1	0.068	0.068	
兵庫	河川	矢田川下流	由良橋	0	1	0.070	0.070	1	0.19	0.19	
兵庫	河川	竹野川	竹野新橋	0	1	0.082	0.082	1	0.072	0.072	
兵庫	河川	佐津川	佐津川橋	0	1	0.090	0.090	1	0.095	0.095	
兵庫	河川	谷八木川	谷八木橋	0	2	0.46	0.85	2	0.67	0.69	
兵庫	河川	福田川	福田橋	0	1	0.26	0.26	1	0.88	0.88	
兵庫	河川	喜瀬川	野添橋	0	1	0.80	0.80	1	0.38	0.38	
兵庫	河川	庄下川	尾浜大橋	0	2	0.20	0.29	1	0.56	0.56	
兵庫	河川	庄下川	庄下川橋	0	2	0.45	0.73	1	23	23	
兵庫	河川	昆陽川	尾浜橋	0	1	0.24	0.24	1	17	17	
兵庫	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.088	0.088	1	0.14	0.14	
兵庫	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.29	0.29	1	10	10	
兵庫	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.13	0.13	1	0.53	0.53	
兵庫	河川	別府川	十五社橋	0	1	0.92	0.92	1	2.4	2.4	
兵庫	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.22	0.22	1	0.66	0.66	
兵庫	河川	伊川	二越橋	0	1	0.30	0.30	1	0.68	0.68	
兵庫	河川	伊川	水道橋	1	1	1.9	1.9	0	-	-	
兵庫	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.51	0.51	0	-	-	
兵庫	河川	有馬川	月見橋	0	1	0.14	0.14	1	0.69	0.69	
兵庫	河川	生田川	小野柄橋	0	1	0.14	0.14	1	0.64	0.64	
兵庫	河川	布引貯水池	水源池上流	0	1	0.10	0.10	1	0.64	0.64	
兵庫	河川	鳥原川	水源池上流	0	1	0.098	0.098	1	5.3	5.3	
兵庫	河川	妙法寺川	若宮橋	0	1	0.31	0.31	1	0.82	0.82	
兵庫	河川	洲本川	潮橋	0	1	0.40	0.40	1	1.7	1.7	
兵庫	河川	赤根川	新江井ヶ島橋	0	1	0.60	0.60	1	2.7	2.7	
兵庫	河川	瀬戸川	八幡橋	0	1	0.23	0.23	1	0.56	0.56	
兵庫	河川	法華山谷川	千島大橋	0	2	0.38	0.60	1	1.3	1.3	
兵庫	河川	天川	日笠歩道橋	0	1	0.36	0.36	1	44	44	
兵庫	河川	三原川	脇田橋	0	1	0.37	0.37	1	0.83	0.83	
兵庫	河川	竹田川	広田橋	0	1	0.44	0.44	1	0.16	0.16	
兵庫	河川	小川	小野橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
兵庫	河川	西川	小山橋	0	1	0.28	0.28	0	-	-	
兵庫	河川	豊川	高田橋	0	1	0.40	0.40	0	-	-	
兵庫	湖沼	千丈寺湖	青野ダム	0	1	0.082	0.082	1	3.9	3.9	
兵庫	湖沼	つくはら湖	吞吐ダム	0	1	0.084	0.084	1	9.4	9.4	
兵庫	湖沼	生野銀山湖	生野ダム	0	1	0.066	0.066	1	6.1	6.1	
兵庫	湖沼	千苅水源池	取水塔前	0	1	0.080	0.080	1	11	11	
兵庫	海域	播磨海域(3)	高砂本港内	0	1	0.16	0.16	1	17	17	
兵庫	海域	播磨海域(5)	大塩港内	0	1	0.17	0.17	1	20	20	
兵庫	海域	播磨海域(7)	飾磨港内1	0	1	0.11	0.11	1	20	20	
兵庫	海域	播磨海域(11)	別府港沖	0	1	0.069	0.069	1	0.36	0.36	
兵庫	海域	播磨海域(11)	網干港沖	0	1	0.072	0.072	1	2.5	2.5	
兵庫	海域	播磨海域(11)	網干沖	0	1	0.10	0.10	0	-	-	
兵庫	海域	播磨海域(12)	明石港沖	0	1	0.066	0.066	1	0.38	0.38	
兵庫	海域	大阪湾(1)	神戸市東部沖1	0	1	0.067	0.067	1	15	15	
兵庫	海域	大阪湾(1)	西宮市沖1	0	1	0.070	0.070	1	12	12	
兵庫	海域	大阪湾(1)	第4工区南沖合(1)	0	1	0.073	0.073	1	23	23	
兵庫	海域	大阪湾(1)	神戸港中央	0	1	0.091	0.091	1	22	22	
兵庫	海域	大阪湾(2)	第4工区南沖合(2)	0	1	0.075	0.075	1	21	21	
兵庫	海域	大阪湾(4)	神戸市中央部沖	0	1	0.066	0.066	1	9.5	9.5	
兵庫	海域	洲本港(1)	洲本内港内	0	1	0.068	0.068	1	2.6	2.6	
兵庫	海域	志筑港	志筑港内	0	1	0.091	0.091	1	5.4	5.4	
兵庫	海域	兵庫運河	材木橋	0	1	0.19	0.19	1	35	35	
兵庫	海域	津居山港	津居山港内	0	1	0.070	0.070	1	0.11	0.11	

平成12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;環境基準値超過検体数、n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)			底質(pg-TEQ/g)			備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値		最大値
兵庫	海域	淡路島西部南部	北淡町浜沖	0	1	0.065	0.065	1	7.3	7.3	
兵庫	海域	阿万海水浴場	阿万海水浴場 1	0	1	0.015	0.015	0	-	-	
奈良	河川	笠間川	笠間川流末	0	1	0.29	0.29	1	7.1	7.1	
奈良	河川	大和川(中流)	藤井	0	1	0.62	0.62	1	0.88	0.88	
奈良	河川	紀の川(2)	大川橋	0	1	0.078	0.078	1	0.67	0.67	
奈良	河川	内牧川	内牧川流末	0	1	0.14	0.14	1	0.63	0.63	
奈良	河川	天満川	天満川流末	1	1	1.3	1.3	1	3.8	3.8	
奈良	河川	宮川	宮川流末	0	1	0.39	0.39	1	0.63	0.63	
奈良	河川	鰻守川	鰻守川流末	0	1	0.46	0.46	1	4.4	4.4	
奈良	河川	深谷川	深谷川流末	0	1	0.20	0.20	1	2.4	2.4	
奈良	河川	熊野川下流	二津野ダム湖取水口	0	1	0.17	0.17	0	-	-	
奈良	河川	北山川下流	小口橋	0	1	0.14	0.14	1	2.5	2.5	
奈良	河川	佐保川(1)	三条高橋	0	1	0.88	0.88	1	4.1	4.1	
奈良	河川	布留川(2)	布留川流末	0	1	0.20	0.20	1	3.3	3.3	
奈良	河川	寺川(2)	吐田橋	0	1	0.14	0.14	1	14	14	
奈良	河川	飛鳥川(2)	保田橋	0	1	0.25	0.25	1	1.6	1.6	
奈良	河川	岡崎川	岡崎川流末	0	1	0.14	0.14	1	3.8	3.8	
奈良	河川	富雄川	大島橋	0	1	0.20	0.20	1	0.91	0.91	
奈良	河川	竜田川	竜田大橋	0	1	0.077	0.077	1	0.47	0.47	
奈良	河川	葛下川	だるま橋	0	1	0.082	0.082	1	1.9	1.9	
奈良	河川	丹生川	丹生川流末	0	1	0.083	0.083	1	0.66	0.66	
奈良	河川	芳野川下流	木綿橋	0	1	0.19	0.19	1	0.32	0.32	
奈良	湖沼	室生ダム湖	ダムサイト	0	1	0.17	0.17	1	43	43	
奈良	湖沼	猿谷ダム湖	猿谷ダム湖中央(取水口)	0	1	0.071	0.071	1	8.8	8.8	
和歌山	河川	和歌川(1)	海草橋	1	2	0.89	1.3	1	390	390	
和歌山	河川	紀の川(2)	恋野橋	0	1	0.082	0.082	1	1.3	1.3	
和歌山	河川	紀の川(2)	藤崎井堰	0	1	0.087	0.087	1	0.30	0.30	
和歌山	河川	紀の川(2)	船戸	0	1	0.10	0.10	1	0.79	0.79	
和歌山	河川	橋本川	橋本	0	1	0.086	0.086	1	0.26	0.26	
和歌山	河川	貴志川	諸井橋	0	1	0.091	0.091	1	0.27	0.27	
和歌山	河川	土入川(河合橋上流)	河合橋	1	2	1.6	2.8	1	42	42	
和歌山	河川	土入川(河合橋下流)	土入橋	1	2	1.1	1.7	1	88	88	
和歌山	河川	大門川	伊勢橋	0	2	0.39	0.40	1	27	27	
和歌山	河川	有本川	若宮橋	0	2	0.33	0.38	1	420	420	
和歌山	河川	真田堀川	甫音橋	0	2	0.39	0.42	1	38	38	
和歌山	河川	和歌川(2)	旭橋	0	2	0.20	0.20	1	6.7	6.7	
和歌山	河川	和田川	新橋	0	2	0.69	0.81	1	16	16	
和歌山	河川	市堀川	住吉橋	1	2	1.1	1.5	1	97	97	
和歌山	河川	日方川	新港橋	1	3	0.98	2.3	3	42	89	
和歌山	河川	日方川	共栄橋	0	1	0.20	0.20	1	1.6	1.6	
和歌山	河川	日方川	井松原橋	0	1	0.15	0.15	1	1.5	1.5	
和歌山	河川	山田川	海南大橋	1	3	0.85	1.3	3	100	180	
和歌山	河川	山田川	三中前	0	1	0.48	0.48	1	1.7	1.7	
和歌山	河川	山田川	宝来橋	0	1	0.16	0.16	1	1.8	1.8	
和歌山	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.23	0.23	1	15	15	
和歌山	河川	日高川	若野橋	0	1	0.090	0.090	1	0.43	0.43	
和歌山	河川	南部川(南部大橋上流)	南部大橋	0	1	0.096	0.096	1	1.0	1.0	
和歌山	河川	南部川(古川)	古川橋	0	1	0.13	0.13	1	2.4	2.4	
和歌山	河川	左会津川(高雄大橋下流)	会津橋	0	1	0.097	0.097	1	0.42	0.42	
和歌山	河川	太田川(旭橋上流)	下里大橋	0	1	0.076	0.076	1	0.48	0.48	
和歌山	河川	那智川(市野々橋から下流)	川関橋	0	1	0.085	0.085	1	0.31	0.31	
和歌山	河川	二河川(二河川橋梁から上流)	二河橋	0	1	0.069	0.069	1	1.0	1.0	
和歌山	河川	熊野川	熊野大橋	0	1	0.076	0.076	1	0.31	0.31	
和歌山	河川	熊野川・市田川	市田川河口	0	1	0.32	0.32	1	4.3	4.3	
和歌山	河川	富田川	富田橋	0	1	0.096	0.096	1	0.30	0.30	
和歌山	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.075	0.075	1	0.58	0.58	
和歌山	河川	古座川(高瀬橋下)	古座橋	0	1	0.065	0.065	1	0.31	0.31	
和歌山	海域	和歌山下津港(北港区)	和歌山海域 S t 5	0	1	0.079	0.079	1	1.0	1.0	
和歌山	海域	和歌山下津港(本港区)	和歌山海域 S t 9	0	1	0.13	0.13	1	28	28	
和歌山	海域	和歌山下津港(南港区)	和歌山海域 S t 10	0	1	0.094	0.094	1	10	10	
和歌山	海域	和歌山下津港(南港区)	和歌山海域 S t 12	0	1	0.078	0.078	1	7.9	7.9	
和歌山	海域	和歌山下津港(海南港区)	海南海域 S t 2	1	3	2.2	5.4	3	73	160	
和歌山	海域	和歌山下津港(海南港区)	海南海域 K 1	0	1	0.22	0.22	1	33	33	
和歌山	海域	和歌山下津港(海南港区)	海南海域 K 2	0	1	0.30	0.30	1	44	44	
和歌山	海域	和歌山下津港(海南港区)	海南海域 K 3	0	1	0.10	0.10	1	20	20	
和歌山	海域	和歌山下津港(下津港区)	下津初島海域 S t 1	0	1	0.076	0.076	1	11	11	
和歌山	海域	和歌山下津港(有田港区泊地)	下津初島海域 S t 5	0	1	0.081	0.081	1	0.80	0.80	
和歌山	海域	和歌山下津港(初島漁港区)	下津初島海域 S t 7	0	1	0.072	0.072	1	7.5	7.5	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域 S t 4	0	1	0.080	0.080	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 S t 11	0	1	0.076	0.076	1	2.5	2.5	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	海南海域 S t 3	0	2	0.14	0.21	2	15	15	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	海南海域 S t 4	0	1	0.11	0.11	1	4.9	4.9	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域 S t 3	0	1	0.073	0.073	1	2.7	2.7	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域 S t 6	0	1	0.071	0.071	1	3.7	3.7	

平成12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；環境基準値超過検体数、n；検体数）

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
和歌山	海域	三輪崎地先海域（甲）	三輪崎海域 S t 2	0	1	0.073	0.073	1	2.3	2.3	
和歌山	海域	三輪崎地先海域（その他の区域）	三輪崎海域 S t 3	0	1	0.073	0.073	1	0.29	0.29	
和歌山	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.52	0.52	1	0.36	0.36	
和歌山	海域	和歌川の河口	和歌山海域 S t 1 4	0	1	0.072	0.072	1	0.34	0.34	
和歌山	海域	有田川の河口	下津初島海域 S t 8	0	1	0.11	0.11	1	1.7	1.7	
和歌山	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域 S t 2	0	1	0.081	0.081	1	2.7	2.7	
和歌山	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域 S t 3	0	1	0.082	0.082	1	1.9	1.9	
和歌山	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域 S t 5	0	1	0.084	0.084	1	1.6	1.6	
和歌山	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域 S t 6	0	1	0.083	0.083	1	5.2	5.2	
和歌山	海域	文里港区	田辺湾海域 S t 1	0	1	0.11	0.11	1	0.66	0.66	
和歌山	海域	田辺漁港区	田辺湾海域 S t 3	0	1	0.068	0.068	1	5.3	5.3	
和歌山	海域	田辺湾海域	田辺湾海域 S t 4	0	1	0.072	0.072	1	1.9	1.9	
和歌山	海域	田辺湾海域	田辺湾海域 S t 7	0	1	0.070	0.070	1	4.8	4.8	
和歌山	海域	勝浦港区	勝浦湾海域 S t 6	0	1	0.074	0.074	1	3.7	3.7	
和歌山	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域 S t 3	0	1	0.066	0.066	1	1.8	1.8	
和歌山	海域	串本町地先海域	串本海域 S t 4	0	1	0.066	0.066	1	0.84	0.84	
和歌山	海域	串本町地先海域	串本海域 S t 6	0	1	0.065	0.065	1	1.4	1.4	
和歌山	海域	日高海域	日高海域 S t 3	0	1	0.082	0.082	1	1.7	1.7	
和歌山	海域	日高海域	日高海域 S t 7	0	1	0.080	0.080	1	1.7	1.7	
鳥取	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.39	0.39	1	0.34	0.34	
鳥取	河川	千代川下流	行徳	0	1	0.13	0.13	1	3.1	3.1	
鳥取	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.046	0.046	1	0.54	0.54	
鳥取	河川	天神川下流	小田	0	1	0.16	0.16	1	0.24	0.24	
鳥取	河川	日野川上流	生山	0	1	0.040	0.040	1	0.32	0.32	
鳥取	河川	日野川下流	車尾	0	1	0.16	0.16	1	0.24	0.24	
鳥取	河川	旧袋川	丸山橋	0	1	0.41	0.41	1	1.4	1.4	
鳥取	河川	玉川	巖城	0	1	0.23	0.23	1	0.85	0.85	
鳥取	河川	旧加茂川	灘町橋	0	1	0.15	0.15	1	22	22	
鳥取	河川	蒲生川	本庄	0	1	0.082	0.082	1	2.7	2.7	
鳥取	河川	塩見川	細川	0	1	0.052	0.052	1	2.4	2.4	
鳥取	河川	河内川	宝木	0	1	0.11	0.11	1	3.9	3.9	
鳥取	河川	勝部川	青谷	0	1	0.15	0.15	1	1.2	1.2	
鳥取	河川	由良川	瀬戸	0	1	0.55	0.55	1	1.7	1.7	
鳥取	河川	加勢蛇川	上伊勢	0	1	0.098	0.098	1	0.33	0.33	
鳥取	河川	阿弥陀川	所子	0	1	0.080	0.080	1	0.55	0.55	
鳥取	河川	佐陀川	佐陀	0	1	0.11	0.11	1	0.48	0.48	
鳥取	湖沼	湖山池	布勢地先	0	1	0.26	0.26	1	12	12	
鳥取	湖沼	湖山池	堀越地先	0	1	0.21	0.21	1	4.6	4.6	
鳥取	湖沼	湖山池	中央部	0	1	0.21	0.21	1	5.5	5.5	
鳥取	湖沼	湖山池	松原地先	0	1	0.22	0.22	1	2.4	2.4	
鳥取	湖沼	東郷池	下浅津地先	0	1	0.28	0.28	1	6.0	6.0	
鳥取	湖沼	東郷池	中央部	0	1	0.17	0.17	1	1.0	1.0	
鳥取	湖沼	東郷池	野花地先	0	1	0.23	0.23	1	2.5	2.5	
鳥取	湖沼	東郷池	松崎地先	0	1	0.16	0.16	1	4.3	4.3	
鳥取	湖沼	中海及び境水道	境水道中央部	0	1	0.20	0.20	1	1.2	1.2	
鳥取	湖沼	中海及び境水道	葭津地先	0	1	0.062	0.062	1	2.7	2.7	
鳥取	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	2	0.14	0.14	2	6.5	6.5	
鳥取	海域	美保湾（甲）	境港市福定町地先沖合1.0km	0	1	0.15	0.15	1	21	21	
鳥取	海域	美保湾（乙）	境港市昭和町境防波堤堰台北方0.2km	0	1	0.29	0.29	1	13	13	
鳥取	海域	美保湾（乙）	境港市福定町地先東方4.0km	0	1	0.11	0.11	1	7.6	7.6	
鳥取	海域	美保湾（乙）	米子市大瀬津町地先沖合0.5km	0	1	0.13	0.13	1	2.7	2.7	
鳥取	海域	美保湾（乙）	米子市皆生地先0.5km	0	1	0.15	0.15	1	0.71	0.71	
鳥取	海域	美保湾（乙）	日野川河口地先北方1.0km	0	1	0.19	0.19	1	1.1	1.1	
鳥取	海域	美保湾（乙）	日野川河口地先北東方1.0km	0	1	0.086	0.086	1	0.58	0.58	
鳥取	海域	美保湾（乙）	淀江町佐陀地先0.5km	0	1	0.078	0.078	1	2.1	2.1	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	岩美町浦富地先1km	0	1	0.044	0.044	1	0.74	0.74	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	福部村湯山地先1km	0	1	0.047	0.047	1	1.2	1.2	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1km	0	1	0.032	0.032	1	12	12	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	気高町八幡地先1km	0	1	0.14	0.14	1	8.0	8.0	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	泊村泊地先1km	0	1	0.071	0.071	1	11	11	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	北条町松神地先1km	0	1	0.28	0.28	1	6.3	6.3	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	大栄町大谷地先1km	0	1	0.096	0.096	1	7.1	7.1	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	中山町御崎地先1km	0	1	0.16	0.16	1	2.9	2.9	
島根	河川	浜田川（2）	河口	0	1	0.22	0.22	1	1.9	1.9	
島根	河川	江の川	桜江大橋	0	1	0.12	0.12	1	0.50	0.50	
島根	河川	斐伊川	神立橋	0	1	0.23	0.23	1	0.23	0.23	
島根	河川	益田川（3）	月見橋	0	1	0.28	0.28	1	5.5	5.5	
島根	河川	高津川（1）	金地橋	0	1	0.15	0.15	1	0.39	0.39	
島根	河川	神戸川（2）	河口	0	1	0.25	0.25	1	0.89	0.89	
島根	河川	静間川	正原橋	0	1	0.23	0.23	1	0.29	0.29	
島根	河川	三隅川	河口	0	1	0.23	0.23	1	1.8	1.8	
島根	河川	樋ノ口川	樋ノ口川	0	1	0.80	0.80	1	460	460	
島根	湖沼	中海及び境水道	N 1	0	2	0.45	0.55	2	16	18	
島根	湖沼	中海及び境水道	N 6	0	1	0.092	0.092	1	26	26	

平成12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;環境基準値超過検体数、n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
島根	湖沼	六道湖	S 1	0	1	0.13	0.13	1	6.7	6.7	
島根	湖沼	六道湖	S 3	0	1	0.14	0.14	1	28	28	
島根	湖沼	六道湖	S 5	0	1	0.14	0.14	1	19	19	
島根	湖沼	神西湖	J 3	0	1	0.31	0.31	1	25	25	
島根	海域	浜田川河口海域	H 1	0	1	0.13	0.13	1	0.45	0.45	
島根	海域	持石海水浴場	I W 7	0	1	0.17	0.17	1	1.4	1.4	
岡山	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.077	0.077	0	-	-	
岡山	河川	高梁川中流(1)	中井橋	0	1	0.076	0.076	1	0.22	0.22	
岡山	河川	高梁川下流	霞橋	0	1	0.17	0.17	1	3.3	3.3	
岡山	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.073	0.073	0	-	-	
岡山	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.070	0.070	0	-	-	
岡山	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.080	0.080	1	1.7	1.7	
岡山	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.075	0.075	0	-	-	
岡山	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.25	0.25	1	0.35	0.35	
岡山	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.067	0.067	1	7.2	7.2	
岡山	河川	旭川中流	落合橋	0	1	0.10	0.10	1	0.35	0.35	
岡山	河川	旭川中流	乙井手堰	0	1	0.14	0.14	1	0.39	0.39	
岡山	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.16	0.16	0	-	-	
岡山	河川	吉井川中・下流	周匝大橋	0	1	0.074	0.074	1	0.39	0.39	
岡山	河川	吉井川中・下流	熊山橋	0	1	0.18	0.18	1	0.73	0.73	
岡山	河川	百間川	清内橋	0	1	0.36	0.36	1	0.93	0.93	
岡山	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.15	0.15	0	-	-	
岡山	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.20	0.20	0	-	-	
岡山	河川	滝川	三星橋	0	1	0.16	0.16	1	1.7	1.7	
岡山	河川	倉敷川	倉敷川橋	0	1	0.49	0.49	1	8.9	8.9	
岡山	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.39	0.39	1	130	130	
岡山	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.33	0.33	1	4.0	4.0	
岡山	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線下	0	1	0.66	0.66	1	11	11	
岡山	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.53	0.53	1	29	29	
岡山	河川	倉敷川	入船橋	0	1	0.22	0.22	1	1.6	1.6	
岡山	河川	倉敷川	新田橋	0	1	0.31	0.31	1	68	68	
岡山	河川	倉敷川	粒栄橋	0	1	0.65	0.65	1	10	10	
岡山	河川	倉敷川	倉敷川及び妹尾川合流点	0	1	0.56	0.56	1	0.81	0.81	
岡山	河川	倉敷川	明渡橋	0	1	0.36	0.36	1	31	31	
岡山	河川	倉敷川	粒江橋	0	1	0.37	0.37	1	50	50	
岡山	河川	倉敷川	新藤戸橋	0	1	0.59	0.59	1	18	18	
岡山	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.33	0.33	1	11	11	
岡山	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.096	0.096	1	0.44	0.44	
岡山	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.41	0.41	1	0.99	0.99	
岡山	河川	美山川	栄橋	0	1	0.093	0.093	0	-	-	
岡山	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.25	0.25	1	0.30	0.30	
岡山	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.074	0.074	1	0.95	0.95	
岡山	河川	砂川	新橋	0	1	0.22	0.22	1	1.8	1.8	
岡山	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.083	0.083	0	-	-	
岡山	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.12	0.12	0	-	-	
岡山	河川	西川	布原橋	0	1	0.070	0.070	0	-	-	
岡山	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.90	0.90	1	1.7	1.7	
岡山	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.53	0.53	1	2.1	2.1	
岡山	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.075	0.075	1	5.6	5.6	
岡山	海域	玉島港区	玉島港奥部	0	1	0.074	0.074	1	8.9	8.9	
岡山	海域	水島地先海域(甲)	玉島港沖合	0	1	0.071	0.071	1	2.1	2.1	
岡山	海域	水島地先海域(甲)	上水島北	0	1	0.068	0.068	1	0.17	0.17	
岡山	海域	水島地先海域(甲)	濃地諸島東	0	1	0.067	0.067	1	0.32	0.32	
岡山	海域	水島地先海域(乙)	網代諸島沖	0	1	0.069	0.069	1	0.58	0.58	
岡山	海域	児島湾(甲)	同和鉱業沖	0	1	0.33	0.33	1	9.4	9.4	
岡山	海域	児島湾(乙)	旭川河口部	0	1	0.29	0.29	1	6.4	6.4	
岡山	海域	児島湾(乙)	吉井川河口部	0	1	0.15	0.15	1	1.2	1.2	
岡山	海域	児島湾(乙)	横樋沖	0	1	0.10	0.10	1	3.1	3.1	
岡山	海域	児島湾(乙)	九幡沖	0	1	0.11	0.11	1	5.5	5.5	
岡山	海域	児島湾(乙)	阿津沖	0	1	0.16	0.16	1	7.2	7.2	
岡山	海域	児島湾(乙)	向小串沖	0	1	0.11	0.11	1	4.2	4.2	
岡山	海域	児島湾(丙)	別荘沖	0	1	0.063	0.063	1	6.6	6.6	
岡山	海域	児島湾(丙)	児島湾口沖	0	1	0.090	0.090	1	1.9	1.9	
岡山	海域	児島湾(丙)	波張崎南	0	1	0.075	0.075	1	1.5	1.5	
岡山	海域	児島湾(丙)	出崎東沖	0	1	0.071	0.071	1	1.4	1.4	
岡山	海域	牛窓地先海域	錦海湾	0	1	0.15	0.15	1	6.0	6.0	
岡山	海域	牛窓地先海域	前島南西	0	1	0.070	0.070	1	4.8	4.8	
岡山	海域	播磨灘北西部	長島西南沖	0	1	0.071	0.071	1	6.5	6.5	
岡山	海域	播磨灘北西部	大多府島東南沖	0	1	0.16	0.16	1	8.1	8.1	
岡山	海域	播磨灘北西部	鹿久居島東沖	0	1	0.14	0.14	1	9.4	9.4	
岡山	海域	備讃瀬戸	神島御崎沖	0	1	0.069	0.069	1	2.9	2.9	
岡山	海域	備讃瀬戸	青佐鼻沖	0	1	0.10	0.10	1	8.6	8.6	
岡山	海域	備讃瀬戸	北木島布越崎北	0	1	0.068	0.068	1	3.6	3.6	
岡山	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.067	0.067	1	0.11	0.11	



平成12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;環境基準値超過検体数、n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
岡山	海域	備讃瀬戸	大槌島北	0	1	0.080	0.080	1	0.088	0.088	
広島	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	1	0.069	0.069	1	6.0	6.0	
広島	河川	太田川上流	玖村	0	1	0.13	0.13	1	1.2	1.2	
広島	河川	太田川上流	矢口川上流	0	1	0.11	0.11	1	0.35	0.35	
広島	河川	瀬野川	瀬野川	0	1	0.23	0.23	0	-	-	
広島	河川	芦田川下流	小水呑橋	0	1	0.27	0.27	1	2.0	2.0	
広島	河川	御調川	御調川3	0	1	0.12	0.12	0	-	-	
広島	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.33	0.33	1	12	12	
広島	河川	江の川	吉田	0	1	0.053	0.053	0	-	-	
広島	河川	小瀬川(2)	両国橋	0	1	0.12	0.12	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	二河川	松ヶ丘団地入口	0	1	0.077	0.077	0	-	-	
広島	河川	二河川	山手橋	0	1	0.084	0.084	0	-	-	
広島	河川	黒瀬川	芋福橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
広島	河川	黒瀬川	真光寺橋	0	1	0.23	0.23	0	-	-	
広島	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.29	0.29	1	7.9	7.9	
広島	河川	賀茂川	上水取水口上	0	1	0.12	0.12	0	-	-	
広島	河川	八幡川下流	泉橋	0	1	0.21	0.21	1	5.8	5.8	
広島	河川	太田川上流(2)	柴木川下流	0	1	0.15	0.15	1	0.30	0.30	
広島	河川	太田川上流(2)	壬辰橋	0	1	0.17	0.17	1	0.30	0.30	
広島	河川	太田川上流(2)	加計	0	1	0.13	0.13	1	0.31	0.31	
広島	河川	吉山川	吉山川(川合橋)	0	1	0.15	0.15	1	1.6	1.6	
広島	河川	鈴張川	宇津橋	0	1	0.051	0.051	1	0.27	0.27	
広島	河川	根の谷川下流	根の谷橋	0	2	0.10	0.14	2	0.34	0.35	
広島	河川	三篠川	深川橋	0	2	0.12	0.14	2	7.3	14	
広島	河川	古川下流	東原	0	1	0.14	0.14	1	2.7	2.7	
広島	河川	玖島川	渡ノ瀬貯水池流入前	0	1	0.066	0.066	0	-	-	
広島	河川	和久原川	東町	0	1	0.15	0.15	0	-	-	
広島	河川	馬洗川	志幸	0	1	0.068	0.068	0	-	-	
広島	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.69	0.98	1	2.0	2.0	
広島	河川	府中大川	下鶴江橋	0	1	0.73	0.73	0	-	-	
広島	河川	砂川	音無川	0	1	0.080	0.080	0	-	-	
広島	河川	砂川	鶴飼川	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
広島	海域	呉地先海域(三)	呉地先10	0	1	0.033	0.033	1	17	17	
広島	海域	呉地先海域(三)	呉地先28	0	1	0.071	0.071	1	8.6	8.6	
広島	海域	備讃瀬戸	備讃瀬戸12	0	1	0.27	0.27	1	7.4	7.4	
広島	海域	燧灘北西部	燧灘北西部8	0	1	0.052	0.052	1	6.8	6.8	
広島	海域	大竹・岩国地先海域	広島湾西部8	0	1	0.042	0.042	1	10	10	
広島	海域	海田湾	広島湾1	0	1	0.15	0.15	1	21	21	
広島	海域	広島市地先海域	広島湾29	0	1	0.092	0.092	1	13	13	
広島	海域	広島湾	広島湾6	0	1	0.038	0.038	1	11	11	
広島	海域	広島湾	広島湾17	0	1	0.075	0.075	1	11	11	
山口	河川	厚東川水系(2)	UC-2(末信橋)	0	1	0.14	0.14	1	0.58	0.58	
山口	河川	錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口)	0	1	0.11	0.11	1	0.25	0.25	
山口	河川	佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	0	1	0.19	0.19	1	0.59	0.59	
山口	河川	木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋)	0	1	0.13	0.13	1	0.46	0.46	
山口	河川	榎野川水系(2)	YC-2(平野)	0	1	0.12	0.12	1	0.68	0.68	
山口	河川	島田川水系	GC-2(束荷川合流点下100m)	0	1	0.12	0.12	1	0.25	0.25	
山口	河川	阿武川水系(1)	BC-3(明木川合流点下50mの橋)	0	1	0.13	0.13	1	0.32	0.32	
山口	河川	小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	0	1	0.12	0.12	1	0.26	0.26	広島県、小瀬川(2)[両国橋]と同一地点
山口	湖沼	菅野湖	EC-9	0	1	0.13	0.13	1	3.5	3.5	
山口	湖沼	小野湖	OC-1	0	1	0.12	0.12	1	8.1	8.1	
山口	湖沼	豊田湖	TC-1	0	1	0.12	0.12	1	10	10	
山口	湖沼	阿武川ダム貯水池	AC-1	0	1	0.11	0.11	1	8.6	8.6	
山口	海域	宇部・小野田宇部本港	UD-10	0	1	0.12	0.12	1	9.8	9.8	
山口	海域	萩地先海域	BD-2	0	1	0.11	0.11	1	0.42	0.42	
山口	海域	広島湾西部	ED-101	0	1	0.11	0.11	1	3.7	3.7	
山口	海域	三田尻湾・防府海域(3)	HD-4	0	1	0.12	0.12	1	8.9	8.9	
山口	海域	徳山湾海域(3)	TD-17	0	1	0.11	0.11	1	6.5	6.5	
山口	海域	山口・秋穂海域	YD-4	0	1	0.13	0.13	1	5.0	5.0	
徳島	河川	吉野川上流	大川橋	0	1	0.59	0.59	1	1.4	1.4	
徳島	河川	吉野川下流	高瀬橋	0	1	0.075	0.075	1	0.25	0.25	
徳島	河川	撫養川	大里橋	0	1	0.27	0.27	1	1.3	1.3	
徳島	河川	新町川上流	新町橋	0	1	0.18	0.18	1	6.4	6.4	
徳島	河川	新町川下流	漁連前	0	1	0.068	0.068	1	5.7	5.7	
徳島	河川	神田瀬川	神代橋	0	1	0.098	0.098	1	12	12	
徳島	河川	那賀川上流	蔭谷橋	0	1	0.080	0.080	1	0.24	0.24	
徳島	河川	那賀川下流	那賀川橋	0	1	0.071	0.071	1	0.25	0.25	
徳島	河川	桑野川上流	桑野谷橋	0	1	0.15	0.15	1	0.58	0.58	
徳島	河川	岡川	文化橋	0	1	0.24	0.24	1	1.4	1.4	
徳島	河川	勝浦川上流	福原大橋	0	1	0.066	0.066	1	0.23	0.23	

平成12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;環境基準値超過検体数、n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
徳島	河川	勝浦川下流	飯谷橋	0	1	0.071	0.071	1	0.24	0.24	
徳島	河川	椿川	加茂前橋	0	1	0.16	0.16	1	2.8	2.8	
徳島	河川	福井川	大西橋	0	1	0.15	0.15	1	2.1	2.1	
徳島	河川	打樋川	天神橋	0	1	0.46	0.46	1	10	10	
徳島	河川	日和佐川	永田橋	0	1	0.080	0.080	1	0.25	0.25	
徳島	河川	牟岐川	牟岐橋	0	1	0.13	0.13	1	0.31	0.31	
徳島	河川	海部川上流	吉野橋	0	1	0.065	0.065	1	0.25	0.25	
徳島	河川	海部川下流	新海部川橋	0	1	0.10	0.10	1	0.28	0.28	
徳島	河川	母川	母川橋	0	1	0.11	0.11	1	0.53	0.53	
徳島	河川	穴喰川	中角橋	0	1	0.080	0.080	1	0.63	0.63	
徳島	海域	富岡港	S t 2	0	1	0.072	0.072	1	0.43	0.43	
徳島	海域	小松島港(C)	S t 4	0	1	0.067	0.067	1	2.6	2.6	
徳島	海域	小松島港(B)	S t 1	0	1	0.079	0.079	1	2.7	2.7	
徳島	海域	勝浦川河口	勝浦浜橋	0	1	0.068	0.068	1	0.40	0.40	
徳島	海域	椿泊湾	S t 1	0	1	0.074	0.074	1	1.3	1.3	
徳島	海域	県南沿岸海域	S t 2	0	1	0.065	0.065	1	0.48	0.48	
徳島	海域	県北沿岸海域	S t 1	0	1	0.074	0.074	1	2.4	2.4	
徳島	海域	紀伊水道海域A	S t 2	0	1	0.066	0.066	1	1.4	1.4	
徳島	海域	紀伊水道海域B	S t 9	0	1	0.071	0.071	1	1.0	1.0	
徳島	海域	橘港	S t 1	0	1	0.065	0.065	1	2.4	2.4	
香川	河川	詰田川	木太大橋	0	1	0.47	0.47	1	2.0	2.0	
香川	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.26	0.26	1	1.1	1.1	
香川	河川	杣場川	楠上水門	0	1	0.28	0.28	1	31	31	
香川	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.30	0.30	1	17	17	
香川	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.098	0.098	0	-	-	
香川	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.22	0.22	1	0.30	0.30	
香川	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.68	0.68	0	-	-	
香川	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.31	0.31	1	0.43	0.43	
香川	河川	財田川上流	祇園橋	0	1	0.16	0.16	0	-	-	
香川	河川	財田川下流	江藤橋	0	1	0.47	0.47	0	-	-	
香川	河川	青海川	青海橋	0	1	0.59	0.59	0	-	-	
香川	河川	綾川	雲井橋	0	1	0.27	0.27	0	-	-	
香川	河川	大束川上流	富士見橋	0	1	0.57	0.57	0	-	-	
香川	河川	大束川下流	新町橋	0	1	0.98	0.98	0	-	-	
香川	河川	土器川	丸亀橋	0	1	0.53	0.53	1	2.6	2.6	
香川	河川	西汐入川	塩屋橋	0	1	0.80	0.80	0	-	-	
香川	河川	金倉川	水門橋	0	1	1.0	1.0	0	-	-	
香川	河川	桜川	金比羅橋	0	1	0.31	0.31	0	-	-	
香川	河川	弘田川	潮止水門上	0	1	0.34	0.34	0	-	-	
香川	河川	鴨部川	鴨部川橋	0	1	0.53	0.53	0	-	-	
香川	河川	牟礼川	国道11号線交差点	0	1	0.40	0.40	0	-	-	
香川	河川	新川	新川橋	0	1	0.27	0.27	1	0.41	0.41	
香川	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.25	0.25	1	0.66	0.66	
香川	河川	相引川	屋島病院南	1	2	2.2	4.0	1	56	56	
香川	河川	高瀬川	詫間町水道取水口	0	1	0.62	0.62	0	-	-	
香川	河川	馬宿川	川淵橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
香川	河川	湊川	湊川橋	0	1	0.086	0.086	0	-	-	
香川	河川	与田川	三本松橋下	0	1	0.19	0.19	0	-	-	
香川	河川	番屋川	番屋川大橋	0	1	0.68	0.68	0	-	-	
香川	河川	津田川	河口潮止上	0	1	0.52	0.52	0	-	-	
香川	河川	弁天川	弁天橋	0	1	0.33	0.33	0	-	-	
香川	河川	一の谷川	豊橋	1	2	1.0	1.4	0	-	-	
香川	河川	柞田川	落合橋	0	1	0.41	0.41	0	-	-	
香川	河川	伝法川	北山浄水場上	0	1	0.80	0.80	0	-	-	
香川	河川	安田大川	馬木橋	0	1	0.12	0.12	0	-	-	
香川	海域	備讃瀬戸	B 9	0	1	0.10	0.10	1	0.23	0.23	
香川	海域	備讃瀬戸	B 12	0	1	0.092	0.092	1	1.6	1.6	
香川	海域	詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.38	0.38	1	3.4	3.4	
香川	海域	高松港	高松港	0	1	0.15	0.15	1	12	12	
香川	海域	坂出港	坂出港1	0	1	0.081	0.081	1	8.5	8.5	
香川	海域	香の州泊地	香の州泊地	0	1	0.13	0.13	1	4.5	4.5	
香川	海域	燧灘東部	H u 1	0	1	0.11	0.11	1	5.8	5.8	
香川	海域	東讃海域	T 1	0	1	0.23	0.23	1	8.0	8.0	
香川	海域	東讃海域	T 4	0	1	0.15	0.15	1	2.4	2.4	
香川	海域	東讃海域	T 8	0	1	0.076	0.076	1	8.7	8.7	
愛媛	河川	重信川(甲)	出合橋	0	1	0.29	0.29	1	0.37	0.37	
愛媛	河川	重信川(甲)	中川原橋	0	1	0.071	0.071	1	0.26	0.26	
愛媛	河川	重信川(乙)	拝志大橋	0	1	0.11	0.11	1	0.27	0.27	
愛媛	河川	重信川(乙)	重信橋	0	1	0.070	0.070	1	0.25	0.25	
愛媛	河川	肱川水域(甲)	肱川橋	0	1	0.084	0.084	1	0.30	0.30	
愛媛	河川	肱川水域(甲)	下宇和橋	0	1	0.14	0.14	1	0.70	0.70	
愛媛	河川	中山川水域(乙)	新兵衛橋	0	1	0.13	0.13	1	0.70	0.70	
愛媛	河川	金生川	川之江橋	0	1	0.17	0.17	1	6.3	6.3	
愛媛	海域	新居浜海域(丙)	新居浜海域 S t 6	0	1	0.084	0.084	1	5.6	5.6	

平成12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;環境基準値超過検体数、n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)			底質(pg-TEQ/g)			備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値		最大値
愛媛	海域	伊予灘一般	北条海域St 3	0	1	0.086	0.086	1	1.0	1.0	
愛媛	海域	伊予灘一般	松山海域St 13	0	2	0.061	0.063	2	0.88	0.97	
愛媛	海域	伊予灘一般	松前海域St 2	0	1	0.11	0.11	1	1.4	1.4	
愛媛	海域	宇和島港	宇和島海域St 2	0	1	0.49	0.49	1	11	11	
愛媛	海域	燧灘北西部	今治海域St 1	0	1	0.10	0.10	1	0.76	0.76	
愛媛	海域	燧灘東部	伊予三島川之江海域St 3	0	1	0.14	0.14	1	4.3	4.3	
高知	河川	国分川下流	葛島橋	0	1	0.14	0.14	1	2.3	2.3	
高知	河川	江の口川	廿代橋	0	1	0.17	0.17	1	41	41	
高知	河川	久万川下流	比島橋	0	1	0.27	0.27	1	1.2	1.2	
高知	河川	舟入川下流	新木橋	0	1	0.17	0.17	1	1.6	1.6	
高知	河川	下田川下流	五台山橋	0	1	0.31	0.31	1	19	19	
高知	河川	鏡川下流	潮江橋	0	2	0.18	0.24	1	0.70	0.70	
高知	河川	新川川	中ノ橋	0	3	0.53	0.99	1	3.1	3.1	
高知	河川	新川川	新川川橋	0	1	0.13	0.13	1	12	12	
高知	河川	仁淀川	中仁淀沈下橋	0	1	0.065	0.065	1	0.22	0.22	
高知	河川	仁淀川	中島水位観測所	0	1	0.075	0.075	1	0.26	0.26	
高知	河川	波介川上流	波介川橋	0	1	0.077	0.077	1	4.9	4.9	
高知	河川	柳瀬川	黒岩橋	0	1	0.075	0.075	1	0.54	0.54	
高知	河川	坂折川	坂折沈下橋	0	1	0.075	0.075	1	0.23	0.23	
高知	河川	物部川上流	日の出橋	0	1	0.074	0.074	1	0.26	0.26	
高知	河川	物部川下流	深淵	0	1	0.070	0.070	1	0.27	0.27	
高知	河川	四万十川	鍛冶屋瀬橋	0	1	0.072	0.072	1	0.25	0.25	
高知	河川	四万十川	大正流量観測所	0	1	0.068	0.068	1	0.27	0.27	
高知	河川	四万十川	具同	0	1	0.074	0.074	1	0.26	0.26	
高知	河川	仁井田川	根々崎橋	0	1	0.079	0.079	1	0.63	0.63	
高知	河川	東又川	奈路橋	0	1	0.077	0.077	1	0.94	0.94	
高知	河川	益野川	といぐち堰	0	1	0.065	0.065	1	0.81	0.81	
高知	河川	安田川	焼山橋	0	1	0.051	0.051	1	0.23	0.23	
高知	河川	桜川	鯛の川口橋	0	1	0.11	0.11	1	0.45	0.45	
高知	河川	押岡川	押岡橋	0	1	0.067	0.067	1	1.4	1.4	
高知	河川	福良川	中ケ市橋	0	1	0.082	0.082	1	0.54	0.54	
高知	河川	久礼川	和田川橋	0	1	0.060	0.060	1	0.27	0.27	
高知	河川	野根川	押野橋	0	1	0.041	0.041	1	0.23	0.23	
高知	海域	高知港(甲)	St 113	0	1	0.081	0.081	1	12	12	
高知	海域	高知港(乙)	St 104	0	1	0.13	0.13	1	8.6	8.6	
高知	海域	高知港(乙)	St 106	0	1	0.17	0.17	1	8.5	8.5	
高知	海域	高知港(乙)	St 111	0	1	0.089	0.089	0	-	-	
高知	海域	足摺海中公園(竜串湾)	St 4	0	1	0.062	0.062	1	0.65	0.65	
高知	海域	足摺海中公園(竜串湾)	St 1	0	1	0.062	0.062	1	0.84	0.84	
高知	海域	足摺海中公園(竜串湾)	St 3	0	1	0.46	0.46	1	0.76	0.76	
高知	海域	須崎港及び野見湾	St 1	0	1	0.091	0.091	1	14	14	
高知	海域	須崎湾	St 4	0	1	0.042	0.042	1	1.1	1.1	
高知	海域	宿毛湾湾奥部	St 1	0	1	0.068	0.068	1	9.2	9.2	
高知	海域	宿毛湾	St 2	0	1	0.064	0.064	1	2.0	2.0	
高知	海域	中土佐地先海域	St 2	0	1	0.068	0.068	1	0.28	0.28	
高知	海域	中土佐地先海域	St 3	0	1	0.056	0.056	1	0.28	0.28	
高知	海域	足摺海域	St 3	0	1	0.064	0.064	1	10	10	
福岡	河川	那珂川下流(2)	那の津大橋	0	2	0.41	0.46	1	5.8	5.8	
福岡	河川	御笠川下流(2)	千鳥橋	0	2	0.36	0.41	1	0.92	0.92	
福岡	河川	江川・坂井川合流点から下流	栄橋	0	1	0.78	0.78	0	-	-	
福岡	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.16	0.16	0	-	-	
福岡	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.28	0.28	1	14	14	
福岡	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.56	0.56	0	-	-	
福岡	河川	撥川下流	J R 引込線横	0	1	0.21	0.21	0	-	-	
福岡	河川	割子川・竹末井堰より下流	J R 鉄橋下	0	1	0.65	0.65	0	-	-	
福岡	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0.13	0.13	0	-	-	
福岡	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.30	0.30	0	-	-	
福岡	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.56	0.56	0	-	-	
福岡	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.094	0.094	0	-	-	
福岡	河川	大川	大里橋	0	1	0.098	0.098	0	-	-	
福岡	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
福岡	河川	矢部川星野川合流点より下流瀬高堰まで	船小屋	0	1	0.077	0.077	1	1.3	1.3	
福岡	河川	楠田川	三開堰	0	1	0.25	0.25	1	10	10	
福岡	河川	沖端川磯島堰より上流	磯島堰	0	1	0.17	0.17	1	37	37	
福岡	河川	塩塚川	下田橋	1	2	1.1	1.3	1	36	36	
福岡	河川	筑後川(2)	瀬ノ下	0	1	0.12	0.12	1	4.2	4.2	佐賀県、筑後川(2)[瀬の下]と同一地点
福岡	河川	筑後川(2)	神代橋	0	1	0.13	0.13	1	3.1	3.1	
福岡	河川	城井川赤幡橋から下流	浜宮橋	0	1	0.30	0.30	1	9.2	9.2	
福岡	河川	被川被郷橋から下流	沓尾橋	0	1	0.48	0.48	1	1.2	1.2	
福岡	河川	今川野口橋から下流	今川汐止堰	0	1	0.26	0.26	1	0.33	0.33	
福岡	河川	遠賀川鴨生浄水場から下流	日の出橋	0	1	0.11	0.11	1	0.27	0.27	
福岡	河川	江川・坂井川から上流	江川橋	0	1	0.69	0.69	0	-	-	

平成12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;環境基準値超過検体数、n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
福岡	河川	中元寺川三ヶ瀬橋から上流	三ヶ瀬橋	0	1	0.20	0.20	0	-	-	
福岡	河川	多々良川津屋堰から上流	大隈橋	0	1	0.37	0.37	1	3.0	3.0	
福岡	河川	多々良川津屋堰から下流	名島橋	0	2	0.46	0.50	1	0.69	0.69	
福岡	河川	須恵川南里井堰から上流	酒殿橋	0	1	0.12	0.12	1	1.6	1.6	
福岡	河川	須恵川南里井堰から下流	休也橋	0	2	0.39	0.45	1	2.2	2.2	
福岡	河川	宇美川亀山新橋から上流	亀山新橋	0	1	0.19	0.19	1	2.9	2.9	
福岡	河川	宇美川亀山新橋から下流	塔の本橋	0	2	0.42	0.45	1	1.1	1.1	
福岡	河川	樋井川	旧今川橋	0	2	0.31	0.31	1	7.9	7.9	
福岡	河川	室見川	室見橋	0	2	0.42	0.52	1	0.67	0.67	
福岡	河川	金屑川	飛石橋	0	2	0.35	0.35	1	0.68	0.68	
福岡	河川	名柄川	興徳寺橋	0	2	0.53	0.73	1	10	10	
福岡	河川	十郎川	沓岐橋	0	2	0.48	0.64	1	4.5	4.5	
福岡	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	2	0.44	0.54	1	1.1	1.1	
福岡	河川	唐の原川	浜田橋	0	2	0.66	0.96	1	5.8	5.8	
福岡	河川	大牟田川	五月橋	2	2	48	93	1	300	300	
福岡	河川	大牟田川	東泉橋	2	2	20	39	0	-	-	
福岡	河川	釣川	砂山橋	0	1	0.28	0.28	1	0.41	0.41	
福岡	河川	西郷川	浜田橋	0	1	0.37	0.37	1	1.5	1.5	
福岡	河川	大根川谷山川合流点から下流	花鶴橋	0	1	0.32	0.32	1	5.7	5.7	
福岡	河川	雷山川	加布羅橋	0	1	0.016	0.016	1	12	12	
福岡	河川	七寺川	上鯉川橋	0	2	0.47	0.61	1	0.56	0.56	
福岡	河川	江の口川	玄洋橋	0	2	0.51	0.58	1	3.3	3.3	
福岡	河川	貫川	神田橋	0	1	0.34	0.34	0	-	-	
福岡	河川	相割川	恒見橋	0	1	0.12	0.12	0	-	-	
福岡	河川	山国川	下唐原	0	1	0.079	0.079	1	0.25	0.25	
福岡	海域	洞海湾水域(奥洞海)	D 6	0	1	0.11	0.11	1	43	43	
福岡	海域	洞海湾水域(洞海湾口部)	D 2	0	1	0.14	0.14	1	69	69	
福岡	海域	洞海湾水域(響灘)	H 1	0	1	0.12	0.12	0	-	-	
福岡	海域	洞海湾水域(響灘)	H 5	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
福岡	海域	有明海(4)	S t 4	0	1	0.25	0.25	1	6.1	6.1	
福岡	海域	有明海(4)	S t 5	0	1	0.53	0.53	1	3.5	3.5	
福岡	海域	有明海(4)	S t 6	0	4	0.33	0.63	1	14	14	
福岡	海域	有明海(4)	S t 7	1	2	0.80	1.1	1	6.7	6.7	
福岡	海域	豊前地先海域	S 1	0	1	0.34	0.34	1	12	12	
福岡	海域	博多湾(東部海域)	E 2	0	2	0.35	0.38	1	11	11	
福岡	海域	博多湾(中部海域)	C 4	0	2	0.35	0.39	1	9.7	9.7	
福岡	海域	博多湾(西部海域)	W 3	0	2	0.33	0.37	1	0.57	0.57	
佐賀	河川	六角川上流	潮見橋	0	1	0.080	0.080	1	0.56	0.56	
佐賀	河川	松浦川	久里橋(潮止堰)	0	1	0.13	0.13	1	0.24	0.24	
佐賀	河川	玉島川	岡口橋	0	1	0.17	0.17	1	0.073	0.073	
佐賀	河川	有浦川	有浦橋	0	1	0.15	0.15	1	0.12	0.12	
佐賀	河川	伊万里川上流	道祖瀬橋	0	1	0.085	0.085	1	4.1	4.1	
佐賀	河川	大木川下流	酒井西上橋	0	1	0.34	0.34	1	0.26	0.26	
佐賀	河川	沼川	浮殿橋	0	1	0.18	0.18	1	0.74	0.74	
佐賀	河川	田手川上流	広円橋	0	1	0.16	0.16	1	0.33	0.33	
佐賀	河川	城原川上流	協和橋	0	1	0.36	0.36	1	0.56	0.56	
佐賀	河川	嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	0	1	0.079	0.079	1	1.9	1.9	
佐賀	河川	多布施川上流	神野上水取水口	0	1	0.41	0.41	1	0.14	0.14	
佐賀	河川	塩田川中流	塩田橋上井堰	0	1	0.12	0.12	1	0.19	0.19	
佐賀	河川	石木津川上流	山田川頭首工	0	1	0.11	0.11	1	0.31	0.31	
佐賀	河川	筑後川(2)	瀬の下	0	1	0.12	0.12	1	4.2	4.2	福岡県、筑後川(2)[瀬ノ下]と同一地点
長崎	河川	浦上川(3)	大橋堰	0	1	0.062	0.062	1	1.5	1.5	
長崎	河川	中島川(3)	東新橋	0	1	0.044	0.044	1	1.0	1.0	
長崎	河川	本明川(2)	旭町	0	1	0.087	0.087	1	0.49	0.49	
長崎	河川	小森川(2)	中原橋下流	0	1	0.29	0.29	1	14	14	
長崎	河川	長与川	岩淵堰	0	1	0.49	0.49	0	-	-	
長崎	河川	時津川	国道橋	0	1	0.16	0.16	0	-	-	
長崎	河川	西海川	大川橋上堰	0	1	0.50	0.50	0	-	-	
長崎	河川	手崎川	上木場橋上	0	1	0.088	0.088	0	-	-	
長崎	河川	大江川	大江橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	
長崎	河川	郡川(2)	元城井堰	0	1	0.12	0.12	0	-	-	
長崎	河川	大上戸川	金丸橋	0	1	0.24	0.24	0	-	-	
長崎	河川	鈴田川	鈴田橋下流	0	1	0.34	0.34	0	-	-	
長崎	河川	喜々津川	江川橋上堰	0	1	0.19	0.19	0	-	-	
長崎	河川	八郎川	八郎橋	0	1	0.048	0.048	1	0.21	0.21	
長崎	河川	幡鉾川	田川渡橋	0	1	0.28	0.28	0	-	-	
長崎	河川	境川	昭栄橋	0	1	0.19	0.19	0	-	-	
長崎	河川	西大川	高速道下流	0	1	0.61	0.61	1	3.7	3.7	
長崎	海域	有明海(16)	N - 4	0	1	0.084	0.084	0	-	-	
長崎	海域	長崎湾(1)	突堤間	0	1	0.040	0.040	1	18	18	
長崎	海域	長崎湾(2)	臨海工業沖	0	1	0.047	0.047	1	15	15	
長崎	海域	早岐瀬戸	針尾高压線下	0	1	0.25	0.25	1	2.7	2.7	

平成12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;環境基準値超過検体数、n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
長崎	海域	佐世保湾(1)	千尽沖	0	1	0.14	0.14	1	14	14	
長崎	海域	大村湾	中央(北)	0	1	0.16	0.16	0	-	-	
長崎	海域	大村湾	中央(中)	0	1	0.13	0.13	1	6.7	6.7	
長崎	海域	大村湾	堂崎沖	0	1	0.087	0.087	1	8.5	8.5	
長崎	海域	網場湾	湾中央	0	1	0.14	0.14	1	6.5	6.5	
長崎	海域	吉岐海域	郷ノ浦港	0	1	0.081	0.081	1	6.8	6.8	
長崎	海域	西彼海域	面高港	0	1	0.096	0.096	0	-	-	
長崎	海域	西彼海域	馬込港(1)	0	1	0.15	0.15	0	-	-	
長崎	海域	西彼海域	瀬戸港	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
長崎	海域	西彼海域	神ノ浦港	0	1	0.099	0.099	0	-	-	
長崎	海域	東大川河口水域	東大川橋	0	1	0.28	0.28	1	5.5	5.5	
熊本	河川	球磨川下流	横石	0	1	0.077	0.077	1	0.30	0.30	
熊本	河川	白川中流	吉原橋	0	1	0.054	0.054	1	0.73	0.73	
熊本	河川	白川下流	十禅寺	0	1	0.12	0.12	1	3.6	3.6	
熊本	河川	緑川中流	上杉堰	0	1	0.22	0.22	1	3.3	3.3	
熊本	河川	浜戸川	次郎兵衛橋	0	1	0.24	0.24	0	-	-	
熊本	河川	天明新川	六双橋	0	1	0.45	0.45	1	1.6	1.6	
熊本	河川	坪井川中流	上代橋	0	1	0.054	0.054	1	0.70	0.70	
熊本	河川	井芹川下流	尾崎橋	0	1	0.068	0.068	1	0.67	0.67	
熊本	河川	関川	助丸橋	0	1	0.089	0.089	1	0.48	0.48	
熊本	河川	菜切川	波華家橋	0	1	0.23	0.23	0	-	-	
熊本	河川	行末川	行末橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	
熊本	河川	境川	清松橋	0	1	0.076	0.076	1	1.6	1.6	
熊本	河川	菊池川下流	中富	0	1	0.15	0.15	1	0.24	0.24	
熊本	河川	菊池川下流	白石	0	1	0.14	0.14	1	4.7	4.7	
熊本	河川	菊池川下流	菰田橋	0	1	0.31	0.31	1	0.25	0.25	
熊本	河川	合志川	芦原	0	1	0.16	0.16	1	0.26	0.26	
熊本	河川	水無川	産島橋	0	1	0.22	0.22	0	-	-	
熊本	河川	江添川	緑橋	1	1	3.8	3.8	0	-	-	
熊本	海域	有明海(16)	S t 7	0	1	0.19	0.19	1	10	10	
熊本	海域	有明海(16)	S t 9	0	1	0.75	0.75	1	1.0	1.0	
大分	河川	番匠川上流	番匠大橋	0	1	0.075	0.075	1	0.33	0.33	
大分	河川	番匠川上流	森下橋	0	1	0.073	0.073	1	0.26	0.26	
大分	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.35	0.35	1	3.9	3.9	
大分	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.21	0.21	1	0.033	0.033	
大分	河川	大分川上流	小野鶴橋	0	1	0.18	0.18	1	0.038	0.038	
大分	河川	大分川上流	川西橋	0	1	0.061	0.061	1	0.51	0.51	
大分	河川	大分川中流	府内大橋	0	1	0.079	0.079	1	0.27	0.27	
大分	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.25	0.25	1	0.055	0.055	
大分	河川	大分川中流	明礮橋	0	1	0.13	0.13	1	0.16	0.16	
大分	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.21	0.21	1	0.72	0.72	
大分	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.24	0.24	1	4.7	4.7	
大分	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.37	0.37	1	1.5	1.5	
大分	河川	大野川上流	猿飛橋	0	1	0.057	0.057	1	0.51	0.51	
大分	河川	大野川下流	白滝橋	0	1	0.57	0.57	1	0.25	0.25	
大分	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.23	0.23	1	0.62	0.62	
大分	河川	筑後川(2)	三隈大橋	0	1	0.078	0.078	1	0.79	0.79	
大分	河川	山国川(1)	鉦ノ木橋	0	1	0.041	0.041	1	0.40	0.40	
大分	河川	駅館川	小松橋	0	1	0.14	0.14	1	1.4	1.4	
大分	河川	八坂川	錦江橋	0	1	0.13	0.13	1	5.4	5.4	
大分	河川	玖珠川	小淵橋	0	1	0.13	0.13	1	0.28	0.28	
大分	河川	原川	日岡橋	0	1	0.53	0.53	1	4.1	4.1	
大分	河川	被川	御幸橋	0	1	0.29	0.29	1	0.18	0.18	
大分	河川	丹生川	王ノ瀬橋	0	1	0.36	0.36	1	0.91	0.91	
大分	河川	筑後川(1)	松原ダム	0	1	0.073	0.073	1	4.6	4.6	
大分	海域	佐伯湾(丁)	S S t 9	0	1	0.12	0.12	0	-	-	
大分	海域	臼杵湾	U S t 2	0	1	0.066	0.066	0	-	-	
大分	海域	津久見湾	T S t 1	0	1	0.070	0.070	0	-	-	
大分	海域	豊前地先海域	S u S t 6	0	1	0.063	0.063	0	-	-	
大分	海域	別府湾中央水域	B S t 12	0	1	0.052	0.052	0	-	-	
大分	海域	国東半島地先(水域)	K S t 3	0	1	0.069	0.069	0	-	-	
宮崎	河川	五ヶ瀬川下流(1)	五ヶ瀬橋	0	1	0.090	0.090	1	0.37	0.37	
宮崎	河川	大淀川上流	今迫橋	0	1	0.087	0.087	1	0.61	0.61	
宮崎	河川	大淀川下流	相生橋	0	2	0.092	0.10	2	0.45	0.65	
宮崎	河川	東岳川下流	東岳橋	0	1	0.085	0.085	1	0.57	0.57	
宮崎	河川	岩瀬川	岩瀬橋	0	1	0.092	0.092	1	1.0	1.0	
宮崎	河川	本庄川下流	柳瀬橋	0	1	0.081	0.081	0	-	-	
宮崎	河川	清武川下流	木崎橋	0	1	0.092	0.092	0	-	-	
宮崎	河川	清武川下流	上使橋	0	1	0.15	0.15	1	0.47	0.47	
宮崎	河川	広渡川下流	益安橋	0	1	0.084	0.084	1	0.58	0.58	
宮崎	河川	小丸川上流	高城橋	0	1	0.069	0.069	1	0.28	0.28	
宮崎	河川	小丸川上流	塊所橋	0	1	0.098	0.098	1	0.31	0.31	
宮崎	河川	一ツ瀬川下流	一ツ瀬橋	0	1	0.089	0.089	1	0.92	0.92	
宮崎	河川	三財川下流	受関橋	0	1	0.083	0.083	1	2.9	2.9	

平成12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;環境基準値超過検体数、n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名	調査地点	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)			備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	
宮崎	河川	福島川下流	上町橋	0	1	0.11	0.11	1	0.34	0.34	
宮崎	河川	五ヶ瀬川上流	日之影大橋	0	1	0.076	0.076	1	0.32	0.32	
宮崎	河川	北川上流	鹿小路橋	0	1	0.077	0.077	1	1.8	1.8	
宮崎	河川	五十鈴川	五十鈴大橋	0	1	0.075	0.075	1	0.45	0.45	
宮崎	河川	塩見川	塩見橋	0	1	0.093	0.093	1	1.7	1.7	
宮崎	河川	耳川	中野原工業用水取水口	0	1	0.084	0.084	1	0.61	0.61	
宮崎	河川	祝子川中流	小山橋	0	1	0.089	0.089	1	1.2	1.2	
宮崎	河川	都農川	金比羅橋	0	1	0.091	0.091	1	0.89	0.89	
宮崎	河川	平田川	松原橋	0	1	0.084	0.084	1	0.64	0.64	
宮崎	河川	加江田川	天神橋	0	1	0.074	0.074	0	-	-	
宮崎	河川	細田川	大堂津橋	0	1	0.15	0.15	1	1.9	1.9	
宮崎	海域	浜川河口海域(甲)	沖田川河口東750m	0	1	0.071	0.071	1	1.2	1.2	
宮崎	海域	広渡川河口海域(甲)	パルプ工場排水口東600m	0	1	0.10	0.10	1	0.47	0.47	
宮崎	海域	日豊海岸固定公園地先海域	北浦湾No.1	0	1	0.077	0.077	1	0.65	0.65	
宮崎	海域	細島港(甲)	工業港出入口	0	1	0.083	0.083	1	1.2	1.2	
鹿児島	河川	川内川中流	中郷	0	1	0.088	0.088	1	0.25	0.25	
鹿児島	河川	脇田川	脇田井堰	0	1	0.16	0.16	0	-	-	
鹿児島	河川	新川	鶴ヶ崎第2橋	0	1	0.19	0.19	2	0.14	0.25	
鹿児島	河川	甲突川下流	松方橋	0	1	0.16	0.16	2	0.27	0.37	
鹿児島	河川	稲荷川下流	黒葛原橋	0	1	0.17	0.17	0	-	-	
鹿児島	河川	米之津川	米之津橋	0	1	0.16	0.16	1	0.60	0.60	
鹿児島	河川	大淀川上流	新割田橋	0	1	0.15	0.15	1	0.18	0.18	
鹿児島	河川	横市川上流	宝来橋	0	1	0.15	0.15	1	0.015	0.015	
鹿児島	河川	肝属川下流	俣瀬橋	0	1	0.078	0.078	1	0.25	0.25	
鹿児島	河川	田原川	河口から300m上流の地点	0	1	0.084	0.084	1	0.17	0.17	
鹿児島	河川	菱田川	菱田橋	0	1	0.076	0.076	1	0.0088	0.0088	
鹿児島	河川	和田川	潮見橋	0	1	0.28	0.28	0	-	-	
鹿児島	河川	永田川	新永田橋	0	1	0.19	0.19	0	-	-	
鹿児島	河川	天降川	新川橋	0	1	0.18	0.18	1	0.79	0.79	
鹿児島	河川	万之瀬川下流	万之瀬橋	0	1	0.12	0.12	1	0.16	0.16	
鹿児島	河川	高松川	浜田橋	0	1	0.088	0.088	1	0.32	0.32	
鹿児島	河川	五反田川下流	五反田橋	0	1	0.16	0.16	1	0.16	0.16	
鹿児島	河川	本城川下流	中州橋	0	1	0.10	0.10	1	0.023	0.023	
鹿児島	河川	雄川	雄川橋	0	1	0.093	0.093	1	0.037	0.037	
鹿児島	河川	神之川	大渡橋	0	1	0.087	0.087	1	0.029	0.029	
鹿児島	河川	花渡川下流	第1花渡橋	0	1	0.18	0.18	1	0.68	0.68	
鹿児島	河川	宮之浦川	宮之浦橋	0	1	0.15	0.15	1	0.028	0.028	
鹿児島	湖沼	池田湖	基準点2	0	1	0.076	0.076	1	0.43	0.43	
鹿児島	海域	鹿児島湾(1)	基準点1	0	1	0.066	0.066	1	1.1	1.1	
鹿児島	海域	鹿児島湾(1)	基準点2	0	1	0.067	0.067	1	1.8	1.8	
鹿児島	海域	鹿児島湾(1)	基準点3	0	1	0.066	0.066	1	1.5	1.5	
鹿児島	海域	鹿児島湾(1)	基準点13	0	1	0.065	0.065	1	2.8	2.8	
鹿児島	海域	八代海南部海域(3)	基準点5	0	1	0.066	0.066	1	3.1	3.1	
鹿児島	海域	大隅半島東部海域(4)	基準点6	0	1	0.068	0.068	1	0.086	0.086	
鹿児島	海域	薩摩半島南部海域	基準点3	0	1	0.083	0.083	1	0.31	0.31	
鹿児島	海域	名瀬港海域(2)	基準点2	0	1	0.065	0.065	1	0.022	0.022	
鹿児島	海域	薩摩半島西部海域(3)	基準点1	0	1	0.066	0.066	1	2.8	2.8	
鹿児島	海域	西之表港海域	基準点2	0	1	0.068	0.068	1	0.11	0.11	
沖縄	河川	比謝川(1)	比謝川ポンプ場	0	1	0.12	0.12	1	6.7	6.7	
沖縄	河川	国場川(1)	那覇大橋	0	1	0.27	0.27	1	2.5	2.5	
沖縄	河川	満名川(1)	渡久地橋	0	1	0.084	0.084	1	0.48	0.48	
沖縄	河川	天願川(1)	河口	0	1	0.14	0.14	1	7.7	7.7	
沖縄	河川	羽地大川	名護市取水点	0	1	0.028	0.028	1	4.8	4.8	
沖縄	河川	我部祖河川(1)	石橋	0	1	0.050	0.050	1	3.8	3.8	
沖縄	河川	安波川(1)	安波大橋	0	1	0.026	0.026	1	0.35	0.35	
沖縄	河川	汀間川(1)	嘉手苅橋から上流200m	0	1	0.032	0.032	1	0.45	0.45	
沖縄	河川	久茂地川	泉崎橋	0	1	0.11	0.11	1	6.5	6.5	
沖縄	河川	安里川	蔡温橋下流200mの橋	0	1	0.077	0.077	1	8.7	8.7	
沖縄	河川	安謝川	安謝橋	0	1	0.27	0.27	1	4.1	4.1	
沖縄	河川	報得川	水位計設置点	0	1	0.19	0.19	1	3.3	3.3	
沖縄	河川	牧港川	牧港川取水場跡	0	1	0.15	0.15	1	6.6	6.6	
沖縄	河川	鏡波川	石火矢橋	0	1	0.093	0.093	1	5.6	5.6	
沖縄	河川	源河川	取水場	0	1	0.024	0.024	1	2.6	2.6	
沖縄	河川	平南川	アザカ橋下流30m	0	1	0.027	0.027	1	0.96	0.96	
沖縄	河川	大保川	田港橋	0	1	0.032	0.032	1	0.65	0.65	
沖縄	河川	宮良川	平喜名橋	0	1	0.095	0.095	1	7.5	7.5	
沖縄	河川	名蔵川	石糖取水場前	0	1	0.15	0.15	1	0.71	0.71	
沖縄	河川	雄樋川	前川	0	1	0.061	0.061	1	2.8	2.8	