

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
北海道	河川	石狩川中流下流	石狩大橋	0	2	0.13	0.14	1	0.31	0.31	0	0	
北海道	河川	石狩川上流(3)	忠別橋	0	2	0.17	0.26	0	-	-	-	-	
北海道	河川	常呂川上流	金比羅橋(上常呂)	0	1	0.10	0.10	1	0.24	0.24	0	0	
北海道	河川	常呂川下流	忠志橋	0	2	0.23	0.37	1	0.34	0.34	0	0	
北海道	河川	十勝川下流	茂岩橋(茂岩)	0	2	0.081	0.087	1	0.23	0.23	0	0	
北海道	河川	網走川中流	治水橋(本郷)	0	2	0.079	0.085	1	0.30	0.30	0	0	
北海道	河川	留萌川中流	16線橋	0	2	0.075	0.075	1	0.24	0.24	0	0	
北海道	河川	天塩川下流(4)	中川	0	2	0.085	0.097	1	0.33	0.33	0	0	
北海道	河川	渚滑川下流	渚滑捕獲場	0	1	0.084	0.084	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	河川	湧別川下流(1)	丸瀬布町簡水予備取水口	0	1	0.070	0.070	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	河川	湧別川下流(2)	中湧別橋	0	2	0.073	0.074	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	河川	佐呂間別川上流	敷島橋	0	1	0.088	0.088	1	0.23	0.23	0	0	
北海道	河川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	0	2	0.077	0.080	1	0.24	0.24	0	0	
北海道	河川	止別川下流	中島橋	0	1	0.077	0.077	1	0.23	0.23	0	0	
北海道	河川	釧路川中流	釧路市上水愛国浄水場取水口	0	2	0.083	0.089	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	河川	釧路川中流	開運橋	0	1	0.076	0.076	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	河川	沙流川下流	沙流川橋(富川)	0	2	0.10	0.11	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	河川	鶴川下流	鶴川橋	0	2	0.080	0.083	1	0.24	0.24	0	0	
北海道	河川	白老川下流	白老橋	0	1	0.082	0.082	1	0.28	0.28	0	0	
北海道	河川	松倉川下流	河口	0	1	0.075	0.075	1	0.32	0.32	0	0	
北海道	河川	後志利別川中流	今金橋(今金)	0	1	0.071	0.071	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	河川	後志利別川下流(2)	兜野橋(利別河口)	0	2	0.10	0.12	1	0.33	0.33	0	0	
北海道	河川	尻別川下流(2)	名駒水位観測所(名駒)	0	2	0.081	0.082	1	0.23	0.23	0	0	
北海道	河川	新川下流	河口	0	1	0.15	0.15	1	0.53	0.53	0	0	
北海道	河川	石狩川上流(4)	伊納大橋	0	2	0.35	0.61	1	0.48	0.48	0	0	
北海道	河川	牛朱別川	中央橋	0	2	0.34	0.54	0	-	-	-	-	
北海道	河川	オサラッペ川	草笛橋	1	2	0.59	1.1	0	-	-	-	-	
北海道	河川	望月寒川	函館本線鉄橋(望月寒鉄北橋)	0	1	0.051	0.051	1	0.56	0.56	0	0	
北海道	河川	月寒川	函館本線鉄橋(月寒鉄北橋)	0	1	0.072	0.072	1	0.89	0.89	0	0	
北海道	河川	厚別川	函館本線鉄橋(厚別鉄北橋)	0	1	0.063	0.063	1	0.15	0.15	0	0	
北海道	河川	野津幌川	水恋橋	0	1	0.048	0.048	1	0.15	0.15	0	0	
北海道	河川	茨戸川下流	生振3線北側地先	0	1	0.16	0.16	1	0.96	0.96	0	0	
北海道	河川	茨戸川下流	花畔大橋	0	1	0.15	0.15	1	0.33	0.33	0	0	
北海道	河川	安平川	勇弘橋	0	2	0.076	0.080	1	0.27	0.27	0	0	
北海道	河川	安平川	静川橋	0	1	0.079	0.079	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	河川	美瑛川	両神橋	0	2	0.20	0.28	0	-	-	-	-	
北海道	河川	ウツ川	岡田橋(渚滑川合流前)	0	2	0.080	0.083	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	河川	別途前川	星が浦川河口	0	1	0.077	0.077	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	河川	亀田川	河口	0	1	0.081	0.081	1	0.23	0.23	0	0	
北海道	河川	久根別川	河口	0	1	0.15	0.15	1	0.37	0.37	0	0	
北海道	河川	勝納川	高砂橋	0	2	0.079	0.080	1	0.70	0.70	0	0	
北海道	河川	小平薬川	河口	0	1	0.081	0.081	1	0.48	0.48	0	0	
北海道	湖沼	網走湖	St 3(湖心方位30度2500m)	0	1	0.076	0.076	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	湖沼	網走湖	St 1(流入口沖50m)	0	1	0.070	0.070	1	0.44	0.44	0	0	
北海道	湖沼	網走湖	St 4(流出口沖100m)	0	1	0.11	0.11	1	0.23	0.23	0	0	
北海道	湖沼	大沼	St 2	0	1	0.086	0.086	1	0.55	0.55	0	0	
北海道	海域	サロマ湖	St 5	0	1	0.073	0.073	1	0.70	0.70	0	0	
北海道	海域	サロマ湖	St 4	0	1	0.072	0.072	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	海域	サロマ湖	St 6	0	1	0.072	0.072	1	0.26	0.26	0	0	
北海道	海域	能取湖	St 1	0	1	0.071	0.071	1	0.28	0.28	0	0	
北海道	海域	能取湖	St 3	0	1	0.070	0.070	1	0.25	0.25	0	0	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m		n
北海道	海域	能取湖	St 5	0	1	0.071	0.071	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	海域	厚岸湖	St 1	0	1	0.093	0.093	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	海域	厚岸湖	St 6	0	1	0.071	0.071	1	0.26	0.26	0	0	
北海道	海域	厚岸湖	別寒辺牛橋	0	1	0.071	0.071	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	海域	小樽海域(1)	St 5	0	2	0.068	0.068	1	4.0	4.0	0	0	
北海道	海域	釧路海域(5)	St 3	0	2	0.074	0.080	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	海域	苫小牧海域(1)	St 31	0	1	0.067	0.067	1	0.24	0.24	0	0	
北海道	海域	白老海域(1)	St 8	0	2	0.081	0.095	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	海域	室蘭海域(1)	St 4	0	2	0.069	0.069	1	3.6	3.6	0	0	
北海道	海域	苫小牧海域(6)	ST 21	0	2	0.068	0.068	1	0.32	0.32	0	0	
北海道	海域	苫小牧海域(2)	ST 22	0	1	0.067	0.067	1	0.22	0.22	0	0	
北海道	海域	苫小牧海域(2)	ST 23	0	1	0.069	0.069	1	0.35	0.35	0	0	
青森	河川	新井田川下流	湊橋	0	1	0.081	0.081	1	2.0	2.0	0	0	
青森	河川	馬淵川上流	名久井橋	0	1	0.12	0.12	1	0.46	0.46	0	0	
青森	河川	馬淵川上流	梅泉橋	0	1	0.13	0.13	1	0.56	0.56	0	0	
青森	河川	五戸川下流	尻引橋	0	1	0.55	0.55	1	0.25	0.25	0	0	
青森	河川	相坂川下流	開運橋	0	1	0.48	0.48	1	0.24	0.24	0	0	
青森	河川	岩木川上流	安東橋	0	1	0.083	0.083	1	0.37	0.37	0	0	
青森	河川	平川	板沢橋	0	1	0.074	0.074	1	0.24	0.24	0	0	
青森	河川	浅瀬石川下流	千年橋	0	1	0.073	0.073	1	0.24	0.24	0	0	
青森	河川	山田川	車力橋	0	1	0.63	0.63	1	0.88	0.88	0	0	
青森	河川	大秋川	国吉橋	0	1	0.078	0.078	1	1.1	1.1	0	0	
青森	河川	虹貝川	第二清川橋	0	1	0.076	0.076	1	1.0	1.0	0	0	
青森	河川	飯詰川	飯詰ダム	0	1	0.069	0.069	1	2.7	2.7	0	0	
青森	河川	長川	新長川橋	0	1	0.10	0.10	1	0.25	0.25	0	0	
青森	河川	蟹田川	蟹田橋	0	1	0.13	0.13	1	0.35	0.35	0	0	
青森	河川	新城川	新井田橋	0	1	0.44	0.44	1	4.1	4.1	0	0	
青森	河川	新城川	戸建沢橋	0	1	0.24	0.24	1	0.25	0.25	0	0	
青森	河川	堤川下流	甲田橋	0	1	0.072	0.072	1	0.88	0.88	0	0	
青森	河川	横内川下流	ねぶたの里入口	0	1	0.067	0.067	1	0.24	0.24	0	0	
青森	河川	駒込川下流	八甲橋	0	1	0.082	0.082	1	1.7	1.7	0	0	
青森	河川	野内川	野内橋	0	1	0.11	0.11	1	0.29	0.29	0	0	
青森	河川	野辺地川下流	野辺地橋	0	1	0.072	0.072	1	0.27	0.27	0	0	
青森	河川	田名部川下流	下北橋	0	1	0.088	0.088	1	1.1	1.1	0	0	
青森	河川	川内川下流	川内橋	0	1	0.071	0.071	1	0.49	0.49	0	0	
青森	河川	宇曾利川	宇曾利川橋	0	1	0.067	0.067	1	0.25	0.25	0	0	
青森	河川	永下川	永下橋	0	1	0.068	0.068	1	0.24	0.24	0	0	
青森	河川	土場川	鳥口橋	0	1	0.20	0.20	1	14	14	0	0	
青森	河川	七戸川	榎林橋(坪川)	0	1	0.15	0.15	1	0.31	0.31	0	0	
青森	河川	七戸川	赤川橋(赤川)	0	1	0.29	0.29	1	0.27	0.27	0	0	
青森	河川	七戸川	大浦橋	0	1	0.21	0.21	1	0.25	0.25	0	0	
青森	河川	砂土路川	砂土路橋	0	1	0.34	0.34	1	0.26	0.26	0	0	
青森	河川	姉沼川	姉沼橋	0	1	0.33	0.33	1	0.36	0.36	0	0	
青森	河川	大畑川	小目名橋	0	1	0.068	0.068	1	0.23	0.23	0	0	
青森	河川	奥戸川	奥戸橋	0	1	0.32	0.32	1	4.1	4.1	0	0	
青森	河川	沖館川	沖館橋	0	1	0.24	0.24	1	11	11	0	0	
青森	河川	鳴沢川	鳴沢橋	0	1	0.29	0.29	1	1.8	1.8	0	0	
青森	河川	湯ノ沢川	湯ノ沢橋	0	1	0.069	0.069	1	1.4	1.4	0	0	
青森	河川	木戸ヶ沢	木戸ヶ沢橋	0	1	0.068	0.068	1	1.7	1.7	0	0	
青森	河川	土淵川	西田橋	0	1	0.17	0.17	1	0.77	0.77	0	0	
青森	河川	温川	温川橋	0	1	0.067	0.067	1	0.23	0.23	0	0	
青森	河川	新十川	湊橋	0	1	0.67	0.67	1	0.48	0.48	0	0	
青森	河川	旧十川	鳴戸橋	0	1	0.70	0.70	1	41	41	0	0	
青森	河川	葛沢川	葛沢橋	0	1	0.067	0.067	1	0.46	0.46	0	0	
青森	河川	正津川	正津橋	0	1	0.079	0.079	1	0.24	0.24	0	0	
青森	河川	小老部川	小老部橋	0	1	0.067	0.067	1	1.3	1.3	0	0	
青森	河川	熊原川	留ヶ崎橋	0	1	0.24	0.24	1	0.74	0.74	0	0	
青森	河川	津刈川	二の渡橋	0	1	0.073	0.073	1	0.24	0.24	0	0	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m		n
青森	湖沼	十和田湖	St 5(中央)	0	1	0.067	0.067	1	8.8	8.8	0	0	秋田県、十和田湖[湖心]と同一地点
青森	湖沼	十和田湖	St 9(子ノ口前面)	0	1	0.069	0.069	1	8.7	8.7	0	0	秋田県、十和田湖[子ノ口]と同一地点
青森	湖沼	十和田湖	St 1(休屋前面)	0	1	0.086	0.086	0	-	-	-	-	秋田県、十和田湖[西湖中央]と同一地点
青森	湖沼	小川原湖	中央(姉沼)	0	1	0.12	0.12	1	32	32	0	0	
青森	湖沼	小川原湖	中央(内沼)	0	1	0.10	0.10	1	34	34	0	0	
青森	海域	河口海域(丙)	St 11(北防沖)	0	1	0.36	0.36	1	6.1	6.1	0	0	
青森	海域	日本海岸海域	十三湖1km沖	0	1	0.067	0.067	1	0.75	0.75	0	0	
青森	海域	日本海岸海域	鱒ヶ沢1km沖	0	1	0.070	0.070	1	0.66	0.66	0	0	
青森	海域	陸奥湾(3)	堤川1km沖	0	1	0.071	0.071	1	11	11	0	0	
青森	海域	陸奥湾(4)	青森湾中央	0	1	0.067	0.067	1	3.3	3.3	0	0	
青森	海域	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	0	1	0.067	0.067	1	2.2	2.2	0	0	
青森	海域	陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	0	1	0.067	0.067	1	1.0	1.0	0	0	
青森	海域	陸奥湾東側海域	大湊湾中央	0	1	0.068	0.068	1	7.1	7.1	0	0	
青森	海域	東通海域	白糠1km沖	0	1	0.068	0.068	1	0.24	0.24	0	0	
青森	海域	東通海域	四目川1km沖	0	1	0.069	0.069	1	0.28	0.28	0	0	
岩手	河川	馬淵川上流	府金橋	0	1	0.081	0.081	1	0.36	0.36	0	0	
岩手	河川	閉伊川下流	小山田橋	0	1	0.055	0.055	1	0.20	0.20	0	1	
岩手	河川	盛川下流	佐野橋	0	1	0.057	0.057	1	0.42	0.42	0	1	
岩手	河川	甲子川	大渡橋	0	1	0.098	0.098	1	0.66	0.66	0	0	
岩手	河川	甲子川	矢の浦橋	0	1	0.14	0.14	1	4.7	4.7	0	0	
岩手	河川	小川川	L-16(日向ダム)	0	1	0.075	0.075	1	4.2	4.2	0	0	
岩手	河川	北上川(1)	岩崎橋	0	1	0.11	0.11	1	0.51	0.51	0	1	
岩手	河川	安比川	逢川橋	0	1	0.085	0.085	1	0.63	0.63	0	0	
岩手	河川	豊沢川中流	新淵橋	0	1	0.056	0.056	1	0.21	0.21	0	1	
岩手	河川	豊沢川下流	桜橋	0	1	0.058	0.058	1	0.22	0.22	0	1	
岩手	河川	和賀川中流	和賀橋	0	1	0.12	0.12	1	0.66	0.66	0	0	
岩手	河川	人首川	江雲橋	0	1	0.065	0.065	1	9.0	9.0	0	1	
岩手	河川	伊手川	森大橋	0	1	0.073	0.073	1	0.22	0.22	0	1	
岩手	河川	久保川	赤子橋	0	1	0.19	0.19	1	1.6	1.6	0	0	
岩手	河川	千厩川上流	久伝橋	0	1	0.087	0.087	1	0.20	0.20	0	1	
岩手	河川	千厩川下流	松形橋	0	1	0.095	0.095	1	0.21	0.21	0	1	
岩手	河川	千厩川下流	水門	0	1	0.093	0.093	1	0.21	0.21	0	1	
岩手	河川	久慈川下流	湊橋	0	1	0.067	0.067	1	0.21	0.21	0	1	
岩手	河川	夏井川	旧夏井橋	0	1	0.066	0.066	1	0.24	0.24	0	1	
岩手	河川	気仙川	姉齒橋	0	1	0.065	0.065	1	0.38	0.38	0	1	
岩手	河川	丹藤川	丹藤橋	0	1	0.060	0.060	1	0.26	0.26	0	1	
岩手	河川	中津川中流	水道橋	0	1	0.084	0.084	1	0.20	0.20	0	1	
岩手	河川	中津川中流	落合橋	0	1	0.083	0.083	1	0.35	0.35	0	1	
岩手	河川	雫石川上流	葛根田橋	0	1	0.066	0.066	1	0.20	0.20	0	0	
岩手	河川	雫石川上流	矢川橋	0	1	0.11	0.11	1	0.70	0.70	0	0	
岩手	河川	雫石川下流	諸葛橋	0	1	0.066	0.066	1	0.64	0.64	0	1	
岩手	河川	築川	寺沢橋	0	1	0.098	0.098	1	0.26	0.26	0	1	
岩手	河川	乙部川	乙部橋	0	1	0.10	0.10	1	2.7	2.7	0	1	
岩手	河川	滝名川	滝名川橋	0	1	0.19	0.19	1	0.21	0.21	0	0	
岩手	河川	稗貫川	稗貫川橋	0	1	0.054	0.054	1	0.28	0.28	0	1	
岩手	河川	猿ヶ石川	札場橋	0	1	0.22	0.22	1	0.30	0.30	0	0	
岩手	河川	猿ヶ石川	安野橋	0	1	0.060	0.060	1	0.36	0.36	0	1	
岩手	河川	瀬川	落合橋	0	1	0.066	0.066	1	0.48	0.48	0	1	
岩手	河川	宿内川	宿内橋	0	1	0.12	0.12	1	0.25	0.25	0	1	
岩手	河川	胆沢川下流	再巡橋	0	1	0.082	0.082	1	0.21	0.21	0	1	
岩手	河川	衣川	衣川橋	0	1	0.074	0.074	1	0.94	0.94	0	1	
岩手	河川	砂鉄川	生出橋	0	1	0.068	0.068	1	0.31	0.31	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
岩手	河川	黄海川	樋口橋	0	1	0.073	0.073	1	0.22	0.22	0	1	
岩手	河川	金流川	天神橋	0	1	0.34	0.34	1	3.4	3.4	0	0	
岩手	河川	鷲住居川	長持橋	0	1	0.063	0.063	1	0.20	0.20	0	1	
岩手	河川	米代川	県境堰堤	0	1	0.064	0.064	1	0.21	0.21	0	1	
岩手	河川	小本川	惣畑橋	0	1	0.062	0.062	1	0.20	0.20	0	1	
岩手	河川	大川	宮城県境	0	1	0.067	0.067	1	0.21	0.21	0	1	
岩手	河川	瀬月内川	尾田橋	0	1	0.12	0.12	1	0.40	0.40	0	0	
岩手	河川	田代川下流	日の出橋	0	1	0.055	0.055	1	0.20	0.20	0	1	
岩手	河川	松川	古川橋	0	1	0.095	0.095	1	0.30	0.30	0	1	
岩手	河川	矢櫃川	九十九沢合流点	0	1	0.083	0.083	1	0.30	0.30	0	0	
岩手	河川	野津辺沢	砂防ダム上流	0	1	0.055	0.055	1	0.28	0.28	0	1	
岩手	河川	玉川	もぐり橋	0	1	0.064	0.064	1	0.20	0.20	0	1	
岩手	河川	遠別川	向渡橋	0	1	0.063	0.063	1	4.7	4.7	0	1	
岩手	湖沼	綱取ダム	L-12	0	1	0.10	0.10	1	9.2	9.2	0	1	
岩手	海域	宮古湾	S 6	0	1	0.047	0.047	1	1.1	1.1	0	1	
岩手	海域	大船渡湾(甲)	S 31	0	1	0.088	0.088	1	3.3	3.3	0	1	
岩手	海域	久慈湾	S 1	0	1	0.066	0.066	1	0.23	0.23	0	0	
岩手	海域	山田湾	S 9	0	1	0.054	0.054	1	3.2	3.2	0	1	
岩手	海域	釜石湾(甲)	S 15	0	1	0.063	0.063	1	4.7	4.7	0	1	
宮城	河川	広瀬川(1)	鳴合橋	0	2	0.042	0.062	1	0.39	0.39	0	0	
宮城	河川	広瀬川(2)	生瀬橋	0	2	0.057	0.090	1	0.69	0.69	0	0	
宮城	河川	梅田川	福田橋	0	2	0.56	0.98	1	0.72	0.72	0	0	
宮城	河川	新町川	常盤橋	0	1	0.16	0.16	0	-	-	-	-	
宮城	河川	砂押川上流	多賀城堰	1	1	1.2	1.2	0	-	-	-	-	
宮城	河川	貞山運河	貞山橋	0	1	0.33	0.33	1	12	12	0	0	
宮城	河川	白石川上流	川原子沢合流前	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	
宮城	河川	大川上流	館山大橋	0	1	0.090	0.090	0	-	-	-	-	
宮城	河川	大川下流	神山橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
宮城	河川	迫川中流	若柳	0	1	0.40	0.40	0	-	-	-	-	
宮城	河川	迫川下流	西前橋(ニッ屋)	0	1	1.0	1.0	0	-	-	-	-	
宮城	河川	江合川中流	清水閘門	0	1	0.10	0.10	0	-	-	-	-	
宮城	河川	出来川	小牛田橋	1	1	1.7	1.7	0	-	-	-	-	
宮城	河川	古川市内河川	新堀サイホン入口	0	1	0.50	0.50	1	1.8	1.8	0	0	
宮城	河川	定川	定川大橋(河口)	1	1	1.2	1.2	1	1.3	1.3	0	0	
宮城	河川	鳴瀬川中流	鳴瀬橋(中新田)	0	1	0.33	0.33	0	-	-	-	-	
宮城	河川	七北田川上流	七北田橋	0	2	0.059	0.072	1	0.26	0.26	0	0	
宮城	河川	七北田川上流	川崎橋	0	2	0.072	0.12	1	0.79	0.79	0	0	
宮城	河川	七北田川中流	福田大橋	0	2	0.16	0.25	1	0.57	0.57	0	0	
宮城	河川	名取川上流	深野橋	0	2	0.029	0.038	1	0.16	0.16	0	0	
宮城	河川	名取川中流	余方(栗木橋)	0	2	0.18	0.25	1	0.54	0.54	0	0	
宮城	河川	名取川中流	坪沼川最下流	0	2	0.092	0.13	1	0.87	0.87	0	0	
宮城	河川	増田川下流	毘沙門橋	0	1	0.76	0.76	1	15	15	0	0	
宮城	河川	下堀用水路	境橋	0	1	0.37	0.37	0	-	-	-	-	
宮城	河川	吉田川上流	魚板橋	0	1	0.37	0.37	0	-	-	-	-	
宮城	河川	五間堀川	矢ノ目橋	0	1	0.95	0.95	1	5.6	5.6	0	0	
宮城	河川	津谷川下流	梨ノ木橋	0	1	0.077	0.077	0	-	-	-	-	
宮城	河川	齊川	江坪橋	0	1	0.28	0.28	0	-	-	-	-	
宮城	河川	松川	宮大橋	0	1	0.38	0.38	0	-	-	-	-	
宮城	河川	荒川	葦神橋	0	1	0.39	0.39	0	-	-	-	-	
宮城	河川	鶴田川	下志田橋(サイホン)	2	4	0.99	1.7	4	11	24	0	3	
宮城	河川	面瀬川	尾崎橋	0	1	0.37	0.37	1	13	13	0	0	
宮城	河川	鹿折川下流	浪板橋	0	1	0.070	0.070	0	-	-	-	-	
宮城	河川	八幡川下流	港橋	0	1	0.20	0.20	0	-	-	-	-	
宮城	河川	川内沢川	筋違橋上流	0	1	0.49	0.49	0	-	-	-	-	
宮城	河川	大倉川上流	滝の上橋	0	2	0.035	0.047	1	0.30	0.30	0	0	
宮城	河川	金流川	小畑橋	0	1	0.47	0.47	0	-	-	-	-	
宮城	河川	有馬川上流	宇南田橋	0	1	0.24	0.24	0	-	-	-	-	
宮城	湖沼	栗駒ダム	ダムサイト	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。  
 注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
宮城	湖沼	花山ダム	ダムサイト	0	1	0.098	0.098	0	-	-	-	-	
宮城	湖沼	漆沢ダム	ダムサイト	0	1	0.077	0.077	0	-	-	-	-	
宮城	湖沼	樽水ダム	ダムサイト	0	1	0.083	0.083	0	-	-	-	-	
宮城	湖沼	大倉ダム	ダムサイト	0	2	0.30	0.30	1	1.6	1.6	0	0	
宮城	湖沼	伊豆沼	伊豆沼出口	2	4	1.4	2.9	4	25	40	0	3	
宮城	湖沼	七北田ダム	ダムサイト	0	2	0.044	0.055	1	10	10	0	0	
宮城	湖沼	南川ダム	ダムサイト	0	1	0.15	0.15	1	9.8	9.8	0	1	
宮城	海域	松島湾(甲)	港橋	0	1	0.097	0.097	1	14	14	0	0	
宮城	海域	気仙沼湾(乙)	神明崎沖	0	1	0.071	0.071	1	20	20	0	0	
宮城	海域	女川湾(甲)	魚市場前	0	1	0.069	0.069	1	15	15	0	0	
宮城	海域	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	0	1	0.077	0.077	1	14	14	0	1	
宮城	海域	仙台港地先海域(乙)	外港-3	0	1	0.025	0.025	1	0.62	0.62	0	1	
宮城	海域	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	0	1	0.026	0.026	1	1.3	1.3	0	1	
宮城	海域	仙台港地先海域(乙)	御殿崎-1	0	1	0.070	0.070	0	-	-	-	-	
宮城	海域	仙台港地先海域(丙)	荒浜-3	0	1	0.048	0.048	1	0.77	0.77	0	1	
宮城	海域	二の倉地先海域(甲)	二の倉前-1	0	1	0.069	0.069	0	-	-	-	-	
宮城	海域	石巻地先海域(甲-1)	工業港入口	0	1	0.40	0.40	1	5.8	5.8	0	0	
宮城	海域	石巻地先海域(乙-1)	長浜沖(N-2)	0	1	0.073	0.073	0	-	-	-	-	
宮城	海域	石巻地先海域(丙)	長浜沖(N-4)	0	1	0.073	0.073	0	-	-	-	-	
宮城	海域	志津川湾(甲)	魚市場前	0	1	0.071	0.071	0	-	-	-	-	
宮城	海域	鮎川湾(甲)	鮎川漁港内	0	1	0.069	0.069	1	16	16	0	0	
宮城	海域	その他の全地先海域	雄勝地先	0	1	0.068	0.068	1	6.4	6.4	0	0	
宮城	海域	その他の全地先海域	萩浜地先	0	1	0.075	0.075	1	11	11	0	0	
宮城	海域	その他の全地先海域	広田湾(大沢)	0	1	0.068	0.068	0	-	-	-	-	
宮城	海域	その他の全地先海域	追浜湾(十三浜)	0	1	0.085	0.085	0	-	-	-	-	
秋田	河川	米代川上流	八幡平橋	0	1	0.091	0.091	1	0.25	0.25	0	0	
秋田	河川	米代川中流	神田橋	0	1	0.082	0.082	1	0.25	0.25	0	0	
秋田	河川	大湯川下流	古川橋	0	1	0.087	0.087	1	0.24	0.24	0	0	
秋田	河川	阿仁川下流	高長橋	0	1	0.082	0.082	1	0.24	0.24	0	0	
秋田	河川	早口川下流	早口橋	0	1	0.14	0.14	1	0.24	0.24	0	0	
秋田	河川	下内川下流	松木橋	0	1	0.17	0.17	1	0.25	0.25	0	0	
秋田	河川	檜木内川下流	内川橋	0	1	0.11	0.11	1	0.24	0.24	0	0	
秋田	河川	横手川中流	本郷橋	0	1	0.11	0.11	1	3.0	3.0	0	0	
秋田	河川	岩見川下流	本田橋	0	1	0.16	0.16	1	0.70	0.70	0	0	
秋田	河川	役内川下流	万石橋	0	1	0.077	0.077	1	0.23	0.23	0	0	
秋田	河川	丸子川下流	丸子橋	0	1	0.34	0.34	1	0.87	0.87	0	0	
秋田	河川	淀川	馬場橋	0	1	0.15	0.15	1	1.0	1.0	0	0	
秋田	河川	大沢川	京田橋	0	1	0.50	0.50	1	0.34	0.34	0	0	
秋田	河川	新城川下流	新城川橋	0	1	0.34	0.34	1	0.28	0.28	0	0	
秋田	河川	草生津川	面影橋	1	2	0.66	1.1	1	1.1	1.1	0	0	
秋田	河川	子吉川上流	長泥橋	0	1	0.093	0.093	1	0.87	0.87	0	0	
秋田	河川	馬場目川下流	竜馬橋	0	1	0.18	0.18	1	1.2	1.2	0	0	
秋田	河川	三種川	川尻橋	0	4	0.56	0.93	1	1.4	1.4	0	0	
秋田	河川	石沢川	館石沢橋	0	1	0.12	0.12	1	1.1	1.1	0	0	
秋田	河川	猿田川	開橋	1	2	0.67	1.1	1	0.91	0.91	0	0	
秋田	湖沼	十和田湖	湖心	0	1	0.067	0.067	1	8.8	8.8	0	0	青森県、十和田湖[St 5(中央)]と同一地点

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。  
 注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。



平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m		n
秋田	湖沼	十和田湖	子ノ口	0	1	0.069	0.069	1	8.7	8.7	0	0	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	0.086	0.086	0	-	-	-	-	青森県、十和田湖[St-1(休屋前面)]と同一地点
秋田	湖沼	田沢湖	湖心	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	
秋田	湖沼	八郎湖	湖心	0	1	0.22	0.22	1	12	12	0	0	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域(北部海域)	八森沖2km	0	1	0.11	0.11	1	0.26	0.26	0	0	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域(男鹿海域)	戸賀沖2km	0	1	0.088	0.088	1	2.8	2.8	0	0	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域(秋田湾海域)	出戸沖2km	0	1	0.13	0.13	1	0.36	0.36	0	0	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域(中部海域)	衣川河口沖2km	0	1	0.080	0.080	1	0.52	0.52	0	0	
秋田	海域	B・C該当海域以外の海域(南部海域)	金浦沖2km	0	1	0.073	0.073	1	0.30	0.30	0	0	
秋田	海域	能代港泊地航路	能代港内	0	1	0.075	0.075	1	4.6	4.6	0	0	
秋田	海域	本荘港泊地航路	本荘港内	0	1	0.13	0.13	1	1.0	1.0	0	0	
秋田	海域	船川港泊地航路除く海域	船川生鼻崎沖	0	1	0.11	0.11	1	0.36	0.36	0	0	
秋田	海域	秋田港泊地航路除く海域	秋田港南西2.8km	0	1	0.026	0.026	1	0.50	0.50	0	0	
秋田	海域	秋田船川泊地航路(船川)	船川港内	0	1	0.12	0.12	1	13	13	0	0	
山形	河川	最上川中・下流	長井橋(小出)	0	2	0.59	0.78	0	-	-	-	-	
山形	河川	日向川	日向橋	0	1	0.053	0.053	1	0.41	0.41	0	1	
山形	河川	青竜寺川	青山橋	0	1	0.14	0.14	1	0.37	0.37	0	1	
山形	河川	温海川	温海橋	0	1	0.051	0.051	1	0.22	0.22	0	1	
山形	河川	鼠ヶ関川	蓬莱橋	0	1	0.070	0.070	1	0.51	0.51	0	1	
山形	河川	犬川	犬川橋(黒川合流後)	0	1	0.39	0.39	1	1.6	1.6	0	1	
山形	河川	置賜野川	野川橋	0	1	0.27	0.27	1	0.81	0.81	0	1	
山形	河川	逆川	堰川橋	0	2	0.087	0.11	1	4.6	4.6	0	0	
山形	河川	馬見ヶ崎川	白川橋	0	1	0.10	0.10	1	0.49	0.49	0	1	
山形	河川	横川	横川(荒川合流前)	0	1	0.089	0.089	1	0.18	0.18	0	1	
山形	河川	村山野川	村山野川(最上川合流前)	0	1	0.32	0.32	1	1.8	1.8	0	1	
山形	湖沼	水窪ダム	ダムサイト	0	1	0.11	0.11	1	4.0	4.0	0	1	
山形	湖沼	蔵王ダム	ダムサイト	0	1	0.11	0.11	1	3.1	3.1	0	1	
山形	湖沼	神室ダム	ダムサイト	0	1	0.043	0.043	1	16	16	0	1	
福島	河川	阿武隈川上流	羽太橋	0	1	0.077	0.077	1	0.16	0.16	0	0	
福島	河川	社川	王子橋	0	1	0.24	0.24	1	0.89	0.89	0	0	
福島	河川	阿賀野川(1)	田島橋	0	1	0.034	0.034	1	0.16	0.16	0	1	
福島	河川	阿賀野川(3)	新郷ダム	0	1	0.73	0.73	1	6.4	6.4	0	0	
福島	河川	新田川(新田橋下流)	鮭川橋	0	1	0.14	0.14	1	0.31	0.31	0	1	
福島	河川	請戸川	請戸橋	0	1	0.18	0.18	1	0.16	0.16	0	1	
福島	河川	高瀬川	慶心橋	0	1	0.081	0.081	1	0.37	0.37	0	1	
福島	河川	藤原川	みなと大橋	0	2	0.44	0.58	1	0.61	0.61	0	0	
福島	河川	只見川	西谷橋	0	1	0.034	0.034	1	0.62	0.62	0	1	
福島	河川	只見川	藤橋	0	1	0.036	0.036	1	1.1	1.1	0	1	
福島	河川	伊南川	青柳橋	0	1	0.029	0.029	1	0.15	0.15	0	1	
福島	河川	伊南川	黒沢橋	0	1	0.028	0.028	1	0.15	0.15	0	1	
福島	河川	宇多川(清水橋より下流)	百間橋	0	1	0.066	0.066	1	0.17	0.17	0	0	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m		n
福島	河川	夏井川(好間川より上流)	磁沢橋	0	1	0.11	0.11	1	0.15	0.15	0	0	
福島	河川	夏井川(好間川より上流)	山下谷橋	0	2	0.43	0.73	2	0.12	0.15	0	1	
福島	河川	夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	0	2	0.45	0.47	1	0.38	0.38	0	0	
福島	河川	鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	0	2	0.27	0.47	1	0.084	0.084	0	0	
福島	河川	蛭田川	蛭田橋	0	2	0.71	0.98	1	2.9	2.9	0	0	
福島	河川	黒川(栃木県境まで)	栃木県境	0	1	0.056	0.056	1	0.26	0.26	0	0	
福島	河川	久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	0	1	0.23	0.23	1	0.16	0.16	0	0	
福島	河川	木戸川	木戸川橋	0	1	0.039	0.039	1	0.13	0.13	0	1	
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	0.82	0.82	1	0.40	0.40	0	0	
福島	河川	大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	0	4	0.13	0.16	2	1.2	2.3	0	1	
福島	河川	大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	0	1	0.11	0.11	1	0.15	0.15	0	0	
福島	河川	逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	0	4	0.31	0.55	2	0.83	1.2	0	1	
福島	河川	五百川	阿武隈川合流前	0	1	0.58	0.58	1	0.18	0.18	0	0	
福島	河川	五百川	上関下橋	0	1	0.11	0.11	1	0.18	0.18	0	1	
福島	河川	松川	松川橋上流	0	2	0.17	0.29	2	0.25	0.36	0	1	
福島	河川	摺上川	幸橋	0	2	0.14	0.25	2	0.24	0.33	0	1	
福島	河川	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	0	1	0.071	0.071	1	0.16	0.16	0	0	
福島	河川	真野川(桜田橋より下流)	真島橋	0	1	0.15	0.15	1	0.57	0.57	0	0	
福島	河川	小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	0	1	0.13	0.13	1	3.6	3.6	0	0	
福島	河川	小高川(大江橋より下流)	ハツカラ橋	0	1	0.34	0.34	1	0.15	0.15	0	1	
福島	河川	浅見川	坊田橋	0	1	0.072	0.072	1	0.56	0.56	0	1	
福島	河川	田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	0	1	0.14	0.14	1	0.27	0.27	0	1	
福島	河川	宮川	細工名橋	0	1	0.20	0.20	1	0.21	0.21	0	1	
福島	河川	旧宮川	丈助橋	0	2	0.43	0.68	2	3.1	4.7	0	2	
福島	河川	濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	0	1	0.25	0.25	1	0.36	0.36	0	1	
福島	河川	旧湯川	粟ノ宮橋	0	1	0.29	0.29	1	2.3	2.3	0	0	
福島	河川	長瀬川	小金橋	0	1	0.035	0.035	1	0.16	0.16	0	1	
福島	河川	東根川	阿武隈川合流前	0	2	0.27	0.46	2	0.71	0.82	0	2	
福島	河川	八反田川	阿武隈川合流前	0	1	0.62	0.62	1	0.48	0.48	0	0	
福島	河川	濁川	阿武隈川合流前	0	2	0.089	0.13	2	0.46	0.68	0	2	
福島	河川	濁川	大森川合流点前	0	1	0.27	0.27	1	0.40	0.40	0	0	
福島	河川	藤野川	社川合流前	0	1	0.21	0.21	1	2.1	2.1	0	0	
福島	河川	谷津田川	阿武隈川合流前	0	1	0.19	0.19	1	0.23	0.23	0	0	
福島	河川	大森川	濁川合流前	0	1	0.33	0.33	1	0.35	0.35	0	0	
福島	湖沼	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	0	1	0.036	0.036	1	0.62	0.62	0	1	
福島	湖沼	猪苗代湖	安積疎水取水口	0	1	0.027	0.027	1	0.17	0.17	0	1	
福島	海域	小名浜港	四号埠頭先	0	1	0.072	0.072	1	11	11	0	1	
福島	海域	常磐沿岸海域	鮫川沖約2000m付近	0	1	0.17	0.17	0	-	-	-	-	
福島	海域	松川浦	漁業権区域区3号中央附近	0	1	0.52	0.52	1	3.8	3.8	0	1	
福島	海域	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	0	1	0.22	0.22	0	-	-	-	-	
福島	海域	江名港	東内防波堤先端から北西50m付近	0	0	-	-	1	7.7	7.7	0	1	
福島	海域	中之作港	西防波堤先端から南約200m付近	0	0	-	-	1	3.0	3.0	0	1	
茨城	河川	新川	大江橋	0	1	0.51	0.51	1	0.92	0.92	0	0	
茨城	河川	中丸川	柳沢橋	0	2	0.37	0.61	1	1.1	1.1	0	1	
茨城	河川	早戸川(2)	浄水場下	0	2	0.25	0.42	1	1.2	1.2	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m:環境基準超過検体数, n:検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m		n
茨城	河川	田川	田川橋	0	1	0.28	0.28	1	42	42	0	0	
茨城	河川	清明川	勝橋	0	1	0.27	0.27	1	2.4	2.4	0	0	
茨城	河川	花室川	親和橋	0	1	0.60	0.60	1	0.50	0.50	0	0	
茨城	河川	桜川	栄利橋	0	1	0.39	0.39	1	0.49	0.49	0	0	
茨城	河川	新川	神天橋	0	2	0.56	0.59	1	20	20	0	1	
茨城	河川	備前川	備前川橋	1	3	0.51	1.1	1	8.2	8.2	0	1	
茨城	河川	境川	国道354境橋	0	2	0.82	0.89	1	1.4	1.4	0	1	
茨城	河川	菱木川	菱木橋	0	2	0.23	0.33	1	1.9	1.9	0	1	
茨城	河川	恋瀬川	平和橋	0	1	0.71	0.71	1	0.23	0.23	0	0	
茨城	河川	山王川	所橋	1	3	0.58	1.2	1	5.9	5.9	0	1	
茨城	河川	園部川	園部新橋	0	1	0.49	0.49	1	0.77	0.77	0	0	
茨城	河川	梶無川	上宿橋	0	1	0.62	0.62	1	0.42	0.42	0	0	
茨城	河川	新利根川	新利根橋	0	1	0.18	0.18	1	22	22	0	0	
茨城	河川	小野川	奥原大橋	0	1	0.51	0.51	1	0.67	0.67	0	0	
茨城	河川	一の瀬川	川中橋	0	1	0.26	0.26	1	4.3	4.3	0	0	
茨城	河川	涸沼川(1)	高橋	0	2	0.23	0.40	1	0.28	0.28	0	1	
茨城	河川	石川川	入野橋	1	3	0.55	1.2	1	2.8	2.8	0	1	
茨城	河川	大谷川	大谷橋	0	1	0.37	0.37	1	0.52	0.52	0	0	
茨城	河川	寛政川	寛政橋	0	1	0.16	0.16	1	0.14	0.14	0	0	
茨城	河川	涸沼前川	長岡橋	0	1	0.47	0.47	1	0.28	0.28	0	0	
茨城	河川	鉾田川	旭橋	0	1	0.29	0.29	1	3.1	3.1	0	0	
茨城	河川	巴川	新巴川橋	0	1	0.45	0.45	1	0.63	0.63	0	0	
茨城	河川	武田川	内宿大橋	0	1	0.49	0.49	1	0.43	0.43	0	0	
茨城	河川	山田川	荷下橋	0	1	0.41	0.41	1	1.8	1.8	0	0	
茨城	河川	蔵川	蔵川橋	0	1	0.64	0.64	1	11	11	0	0	
茨城	河川	雁通川	JA横橋	0	1	0.22	0.22	1	21	21	0	0	
茨城	河川	流川	須保居橋	0	2	0.29	0.41	1	1.4	1.4	0	1	
茨城	河川	大洋川	田塚橋	0	2	0.35	0.35	1	1.3	1.3	0	0	
茨城	河川	夜越川	堀の内橋	0	1	0.70	0.70	1	0.82	0.82	0	0	
茨城	河川	前川	潮来あやめ橋	0	2	0.65	1.0	1	3.0	3.0	0	0	
茨城	河川	茂宮川	郡長橋	0	1	0.96	0.96	1	1.1	1.1	0	0	
茨城	河川	浅川	浅川橋	0	1	0.18	0.18	1	0.52	0.52	0	0	
茨城	河川	玉川	下玉川橋	1	3	0.83	2.1	1	0.66	0.66	0	0	
茨城	河川	滝川	小磯橋	0	1	0.095	0.095	1	0.15	0.15	0	0	
茨城	河川	押川	押川橋	0	1	0.12	0.12	1	0.26	0.26	0	0	
茨城	河川	八溝川	万年橋	0	1	0.065	0.065	1	0.27	0.27	0	0	
茨城	河川	塩子川	磯崎橋	0	1	0.099	0.099	1	0.15	0.15	0	0	
茨城	河川	緒川	緒川橋	0	1	0.10	0.10	1	0.20	0.20	0	0	
茨城	河川	飯沼川	菅生沼湖心	1	3	0.59	1.2	1	2.5	2.5	0	1	
茨城	河川	東仁連川	豊神橋	0	1	0.86	0.86	1	15	15	0	0	
茨城	河川	西仁連川	尾崎橋	0	2	0.61	1.0	1	1.8	1.8	0	0	
茨城	河川	鶺鴒川	片神辺橋	0	1	0.50	0.50	1	2.2	2.2	0	0	
茨城	河川	大川	大和田橋	1	3	1.5	3.3	1	23	23	0	1	
茨城	河川	宮戸川	宮戸川橋	1	3	1.1	2.2	1	9.1	9.1	0	0	
茨城	河川	下大野水路	日下部橋	0	2	0.25	0.34	1	13	13	0	1	
茨城	河川	磯川	水海橋	0	2	0.56	0.80	1	2.7	2.7	0	1	
茨城	河川	向堀川	砂井橋	1	3	0.80	1.8	1	0.79	0.79	0	1	
茨城	河川	谷田川(1)	丸山橋	0	1	0.77	0.77	1	38	38	0	0	
茨城	河川	稲荷川	小茎橋	0	1	0.20	0.20	1	5.7	5.7	0	0	
茨城	河川	西谷田川	境松橋	0	1	0.41	0.41	1	3.4	3.4	0	0	
茨城	河川	中通川	伊丹神橋	1	3	0.96	2.4	1	2.4	2.4	0	1	
茨城	河川	八間堀川	石洗橋	0	1	0.57	0.57	1	8.4	8.4	0	0	
茨城	河川	糸繰川	寿久橋	1	3	0.77	1.6	1	20	20	0	1	
茨城	河川	大谷川	西方上の橋	1	3	1.0	2.6	1	0.90	0.90	0	0	
茨城	河川	五行川	下岡橋	0	1	0.81	0.81	1	26	26	0	0	
茨城	河川	里根川(2)	村山橋	0	1	0.69	0.69	1	0.19	0.19	0	0	
茨城	河川	江戸上川	第一神岡橋	0	1	0.18	0.18	1	2.7	2.7	0	0	
茨城	河川	大北川(2)	境橋	0	2	0.21	0.34	1	0.15	0.15	0	1	
茨城	河川	花園川(2)	磯馴橋	0	1	0.17	0.17	1	0.57	0.57	0	0	
茨城	河川	塩田川	新橋	0	1	0.43	0.43	1	0.21	0.21	0	0	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。



平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m		n
茨城	河川	関根川	羽田橋	0	1	0.12	0.12	1	0.16	0.16	0	0	
茨城	河川	関根前川(1)	滝の脇堰	0	1	0.061	0.061	1	0.14	0.14	0	0	
茨城	河川	花貫川(2)	新花貫橋	0	2	0.076	0.10	1	0.14	0.14	0	1	
茨城	河川	十王川	川尻堰	0	2	0.071	0.081	1	0.15	0.15	0	1	
茨城	河川	宮田川	宮田川橋	0	1	0.21	0.21	1	1.2	1.2	0	0	
茨城	湖沼	湊沼	宮前	0	1	0.44	0.44	1	21	21	0	0	
茨城	湖沼	牛久沼	牛久沼湖心	0	1	0.43	0.43	1	14	14	0	0	
茨城	海域	鹿島灘海域鹿島港内	中央航路	0	1	0.096	0.096	1	8.8	8.8	0	0	
茨城	海域	鹿島灘海域	東電沖(2)	0	1	0.073	0.073	1	0.25	0.25	0	0	
茨城	海域	常磐地先海域・日立港	日立港	0	1	0.073	0.073	1	2.9	2.9	0	0	
茨城	海域	常磐地先海域	川尻港沖	0	1	0.050	0.050	1	1.7	1.7	0	0	
茨城	海域	県央地先海域	大洗沖	0	1	0.047	0.047	1	0.16	0.16	0	0	
茨城	海域	常陸那珂港	中央ふ頭沖	0	1	0.062	0.062	1	9.9	9.9	0	0	
茨城	海域	大洗港	大洗港	0	1	0.045	0.045	1	0.16	0.16	0	0	
栃木	河川	那珂川(1)	恒明橋	0	1	0.065	0.065	0	-	-	-	-	
栃木	河川	鬼怒川(2)	桑島大橋	0	1	0.068	0.068	1	0.49	0.49	0	1	
栃木	河川	高雄股川	高雄股橋	0	1	0.066	0.066	0	-	-	-	-	
栃木	河川	湯川	湯川橋	0	1	0.065	0.065	0	-	-	-	-	
栃木	河川	余笹川	川田橋	0	1	0.069	0.069	0	-	-	-	-	
栃木	河川	黒川	新田橋	0	1	0.068	0.068	0	-	-	-	-	
栃木	河川	松葉川	未流	0	1	0.069	0.069	0	-	-	-	-	
栃木	河川	篝川	篝川橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
栃木	河川	蛇尾川	宇田川橋	0	1	0.075	0.075	0	-	-	-	-	
栃木	河川	武茂川	更生橋	0	1	0.34	0.34	0	-	-	-	-	
栃木	河川	荒川	向田橋	0	1	0.16	0.16	0	-	-	-	-	
栃木	河川	内川	旭橋	0	1	0.26	0.26	0	-	-	-	-	
栃木	河川	江川	未流	0	1	0.41	0.41	0	-	-	-	-	
栃木	河川	逆川	未流	0	1	0.12	0.12	1	0.66	0.66	0	0	
栃木	河川	板穴川	未流	0	1	0.068	0.068	0	-	-	-	-	
栃木	河川	湯川	未流	0	1	0.065	0.065	0	-	-	-	-	
栃木	河川	大谷川	開進橋(針貝)	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
栃木	河川	志渡淵川	筋違橋	0	1	0.12	0.12	0	-	-	-	-	
栃木	河川	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0	1	0.25	0.25	0	-	-	-	-	
栃木	河川	江川上流	高宮橋	0	1	0.47	0.47	0	-	-	-	-	
栃木	河川	江川下流	未流	0	1	0.33	0.33	1	1.7	1.7	0	0	
栃木	河川	田川中流	明治橋	0	1	0.27	0.27	0	-	-	-	-	
栃木	河川	田川中流	孫八橋	0	1	0.075	0.075	1	0.40	0.40	0	1	
栃木	河川	田川下流・無名瀬川	梁橋	0	1	0.27	0.27	0	-	-	-	-	
栃木	河川	赤堀川	木和田島	0	1	0.31	0.31	0	-	-	-	-	
栃木	河川	五行川	桂橋	0	1	0.23	0.23	0	-	-	-	-	
栃木	河川	野元川	未流	0	1	0.25	0.25	0	-	-	-	-	
栃木	河川	行屋川	常磐橋	0	1	0.45	0.45	0	-	-	-	-	
栃木	河川	神子内川	未流	0	1	0.065	0.065	0	-	-	-	-	
栃木	河川	小俣川上流	新上野田橋	0	1	0.075	0.075	0	-	-	-	-	
栃木	河川	小俣川下流	未流	0	1	0.41	0.41	1	4.6	4.6	0	0	
栃木	河川	松田川上流	新松田川橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
栃木	河川	松田川下流	未流	0	1	0.16	0.16	1	0.99	0.99	0	0	
栃木	河川	袋川上流	助戸	0	1	0.57	0.57	0	-	-	-	-	
栃木	河川	袋川下流	袋川水門	0	1	0.35	0.35	1	4.1	4.1	0	0	
栃木	河川	旗川上流	高田橋	0	1	0.071	0.071	0	-	-	-	-	
栃木	河川	出流川	未流	0	1	0.28	0.28	0	-	-	-	-	
栃木	河川	才川	未流	0	1	0.70	0.70	0	-	-	-	-	
栃木	河川	秋山川上流	小屋橋	0	1	0.067	0.067	0	-	-	-	-	
栃木	河川	秋山川上流	堀米橋	0	1	0.079	0.079	0	-	-	-	-	
栃木	河川	三杉川	未流	0	1	0.86	0.86	0	-	-	-	-	
栃木	河川	巴波川上流	吾妻橋	0	1	0.52	0.52	0	-	-	-	-	
栃木	河川	永野川上流	星野橋	0	1	0.092	0.092	0	-	-	-	-	
栃木	河川	永野川上流	大岩橋	0	1	0.076	0.076	0	-	-	-	-	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。  
注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
栃木	河川	永野川下流	落合橋(押切)	0	1	0.23	0.23	0	-	-	-	-	
栃木	河川	思川上流・小藪川	保橋	0	1	0.073	0.073	0	-	-	-	-	
栃木	河川	思川下流	乙女大橋	0	1	0.19	0.19	0	-	-	-	-	
栃木	河川	大芦川	赤石橋	0	1	0.076	0.076	0	-	-	-	-	
栃木	河川	黒川	御成橋	0	1	0.15	0.15	0	-	-	-	-	
栃木	河川	姿川	宮前橋	0	1	0.24	0.24	0	-	-	-	-	
栃木	河川	姿川	姿川橋	0	1	0.072	0.072	1	0.47	0.47	0	1	
栃木	河川	押川	越地橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
栃木	河川	西仁連川	武井橋	0	1	0.56	0.56	0	-	-	-	-	
栃木	湖沼	湯の湖	St 5(湖心)	0	1	0.065	0.065	0	-	-	-	-	
栃木	湖沼	中禅寺湖	St 6(湖心)	0	1	0.065	0.065	0	-	-	-	-	
栃木	湖沼	深山ダム貯水池	湖心	0	1	0.066	0.066	0	-	-	-	-	
群馬	河川	桃の木川	箕井橋	0	2	0.18	0.20	1	0.31	0.31	0	0	
群馬	河川	広瀬川	中島橋	0	2	0.29	0.30	1	0.26	0.26	0	0	
群馬	河川	広瀬川	新川橋	0	2	0.17	0.24	0	-	-	-	-	
群馬	河川	荒砥川	奥原橋	0	2	0.22	0.30	1	0.25	0.25	0	0	
群馬	河川	粕川	保泉橋	0	2	0.30	0.34	1	8.1	8.1	0	0	
群馬	河川	早川上流	早川橋	0	2	0.29	0.35	1	1.8	1.8	0	0	
群馬	河川	早川上流	天神橋	0	1	0.13	0.13	0	-	-	-	-	
群馬	河川	早川下流	前島橋	0	2	0.73	0.77	1	5.1	5.1	0	0	
群馬	河川	早川下流	銀杏橋	0	1	0.10	0.10	0	-	-	-	-	
群馬	河川	石田川上流	大川合流前	1	2	0.96	1.4	1	1.5	1.5	0	0	
群馬	河川	石田川下流	古利根橋	0	2	0.38	0.40	1	1.1	1.1	0	0	
群馬	河川	休泊川	泉大橋	0	2	0.28	0.28	1	1.5	1.5	0	1	
群馬	河川	烏川下流	烏川大橋	0	2	0.24	0.37	0	-	-	-	-	
群馬	河川	碓氷川下流	鼻高橋	0	2	0.11	0.14	1	0.26	0.26	0	0	
群馬	河川	井野川上流	浜井橋	0	2	0.33	0.34	1	0.70	0.70	0	0	
群馬	河川	井野川下流	鎌倉橋	0	2	0.35	0.49	1	0.45	0.45	0	0	
群馬	河川	神流川(1)	森戸橋	0	2	0.070	0.072	1	0.23	0.23	0	0	
群馬	河川	矢場川	落合橋	1	2	0.75	1.1	1	1.3	1.3	0	0	
群馬	河川	谷田川	合の川橋	1	2	1.1	1.3	1	0.57	0.57	0	0	
群馬	河川	鶴生田川	岩田橋	0	2	0.48	0.66	1	4.4	4.4	0	0	
群馬	河川	滝川	滝川橋	0	2	0.13	0.18	0	-	-	-	-	
群馬	河川	染谷川	染谷橋	0	2	0.12	0.13	0	-	-	-	-	
群馬	河川	一貫堀川	井野川合流前	1	2	0.98	1.8	1	2.0	2.0	0	0	
群馬	河川	多々良川	多々良沼	0	0	-	-	1	67	67	0	1	
埼玉	河川	綾瀬川上流	暇橋	1	2	1.8	3.0	1	0.71	0.71	0	1	
埼玉	河川	綾瀬川上流	綾瀬川橋	0	1	0.69	0.69	1	5.0	5.0	0	1	
埼玉	河川	綾瀬川上流	上綾瀬橋	1	2	1.0	1.8	1	29	29	0	1	
埼玉	河川	綾瀬川上流	関橋	1	2	1.0	1.8	1	7.3	7.3	0	1	
埼玉	河川	綾瀬川上流	新箕子橋	1	2	1.3	2.3	1	6.8	6.8	0	1	
埼玉	河川	綾瀬川上流	佐藤橋	1	2	2.2	3.9	0	-	-	-	-	
埼玉	河川	小山川上流	一の橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
埼玉	河川	小山川下流	新明橋	0	1	0.34	0.34	1	0.64	0.64	0	1	
埼玉	河川	元小山川	県道本庄妻沼線 交差点	1	2	0.73	1.1	1	1.3	1.3	0	1	
埼玉	河川	福川	昭和橋	0	1	0.33	0.33	1	0.85	0.85	0	1	
埼玉	河川	新河岸川	いろは橋	0	1	0.64	0.64	1	11	11	0	1	
埼玉	河川	新河岸川	笹目橋	0	1	0.21	0.21	0	-	-	-	-	
埼玉	河川	白子川	三園橋	0	1	0.15	0.15	1	6.7	6.7	0	1	
埼玉	河川	黒目川	東橋	0	1	0.12	0.12	1	2.8	2.8	0	1	
埼玉	河川	柳瀬川	栄橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
埼玉	河川	柳瀬川	清柳橋	0	1	0.094	0.094	1	0.47	0.47	0	1	
埼玉	河川	不老川	不老橋	0	1	0.20	0.20	1	0.89	0.89	0	1	
埼玉	河川	不老川	金井沢橋	0	1	0.22	0.22	1	7.7	7.7	0	1	
埼玉	河川	鴨川	中土手橋	0	2	0.57	0.78	1	2.1	2.1	0	1	
埼玉	河川	鴨川	加茂川橋	0	2	0.64	1.0	1	33	33	0	1	
埼玉	河川	芝川	八丁橋	1	2	1.0	1.3	1	17	17	0	1	
埼玉	河川	芝川	山王橋	0	1	0.74	0.74	1	12	12	0	1	
埼玉	河川	芝川	境橋	0	2	0.73	0.81	1	1.3	1.3	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。  
注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m:環境基準超過検体数, n:検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
埼玉	河川	入間川上流	給食センター前	0	1	0.026	0.026	0	-	-	-	-	
埼玉	河川	成木川	成木大橋	0	1	0.032	0.032	0	-	-	-	-	
埼玉	河川	越辺川上流	今川橋	0	1	0.042	0.042	0	-	-	-	-	
埼玉	河川	槻川	兜川合流点前	0	1	0.041	0.041	0	-	-	-	-	
埼玉	河川	市野川上流	天神橋	0	1	0.10	0.10	0	-	-	-	-	
埼玉	河川	市野川下流	徒歩橋	0	1	0.24	0.24	1	2.5	2.5	0	1	
埼玉	河川	和田吉野川	吉見橋	0	1	0.60	0.60	1	3.0	3.0	0	1	
埼玉	河川	元荒川	中島橋	1	1	1.1	1.1	1	1.8	1.8	0	1	
埼玉	河川	大落古利根川	ふれあい橋	0	1	0.63	0.63	1	1.1	1.1	0	1	
埼玉	河川	新方川	昭和橋	1	1	1.1	1.1	1	1.6	1.6	0	1	
埼玉	河川	赤平川	赤平橋	0	1	0.026	0.026	0	-	-	-	-	
埼玉	河川	横瀬川	原谷橋	0	1	0.038	0.038	0	-	-	-	-	
埼玉	河川	荒川上流(1)	中津川合流点前	0	1	0.031	0.031	0	-	-	-	-	
埼玉	河川	荒川上流(2)	親鼻橋	0	1	0.027	0.027	0	-	-	-	-	
埼玉	河川	中川上流	豊橋	0	1	0.38	0.38	1	1.1	1.1	0	1	
埼玉	河川	伝右川	伝右橋	0	1	0.60	0.60	1	200	200	1	1	
埼玉	河川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	0	1	0.59	0.59	1	7.6	7.6	0	1	
埼玉	河川	古綾瀬川	松江新橋	0	1	0.96	0.96	1	88	88	0	1	
埼玉	河川	古綾瀬川	弁天橋	0	1	0.71	0.71	1	42	42	0	1	
千葉	河川	江戸川下流(2)	浦安橋	0	2	0.26	0.32	1	0.44	0.44	0	0	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	0.049	0.049	1	0.16	0.16	0	1	
千葉	河川	養老川中流	浅井橋	0	1	0.10	0.10	1	0.20	0.20	0	1	
千葉	河川	養老川下流	養老大橋	0	2	0.20	0.27	1	0.40	0.40	0	1	
千葉	河川	坂川	弁天橋	0	1	0.19	0.19	1	8.9	8.9	0	0	
千葉	河川	真間川	根本水門	0	2	0.53	0.89	1	1.5	1.5	0	1	
千葉	河川	国分川	須和田橋	0	1	0.67	0.67	1	4.3	4.3	0	0	
千葉	河川	国分川	秋山弁天橋	0	1	0.49	0.49	0	-	-	-	-	
千葉	河川	根本名川	新川水門	1	2	0.90	1.7	1	6.0	6.0	0	0	
千葉	河川	根本名川	根本名橋	0	1	0.20	0.20	0	-	-	-	-	
千葉	河川	大須賀川	黄金橋	0	2	0.44	0.69	1	2.9	2.9	0	0	
千葉	河川	小野川	小野川水門	0	2	0.44	0.71	1	15	15	0	0	
千葉	河川	黒部川上流	迎田橋	0	1	0.69	0.69	0	-	-	-	-	
千葉	河川	黒部川下流	黒部川水門	0	2	0.73	0.77	1	11	11	0	0	
千葉	河川	新川上流	干潟大橋	1	1	1.1	1.1	0	-	-	-	-	
千葉	河川	新川下流	駒込堰	0	2	0.46	0.56	1	0.34	0.34	0	0	
千葉	河川	栗山川下流	木戸橋	0	2	0.36	0.46	1	1.2	1.2	0	0	
千葉	河川	高谷川	与平橋	0	1	0.47	0.47	0	-	-	-	-	
千葉	河川	木戸川	木戸橋	0	2	0.29	0.36	1	1.2	1.2	0	0	
千葉	河川	作田川	龍宮大橋	0	2	0.75	1.0	1	0.83	0.83	0	0	
千葉	河川	真亀川	真亀橋	1	1	1.1	1.1	1	6.9	6.9	0	0	
千葉	河川	幸亀川	幸亀橋	0	1	0.28	0.28	0	-	-	-	-	
千葉	河川	南白亀川	観音堂橋	1	1	1.3	1.3	1	0.85	0.85	0	1	
千葉	河川	一宮川下流	中之橋	0	2	0.23	0.25	1	1.8	1.8	0	0	
千葉	河川	夷隅川下流	江東橋	0	2	0.38	0.61	1	1.1	1.1	0	0	
千葉	河川	夷隅川下流	増田橋	0	1	0.20	0.20	0	-	-	-	-	
千葉	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.39	0.39	1	1.3	1.3	0	0	
千葉	河川	加茂川	石田橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
千葉	河川	丸山川	朝夷橋	0	1	0.26	0.26	1	1.6	1.6	0	1	
千葉	河川	瀬戸川	瀬戸川橋	0	1	0.12	0.12	1	0.32	0.32	0	1	
千葉	河川	汐入川	要橋	1	1	1.1	1.1	1	0.53	0.53	0	0	
千葉	河川	汐入川	東橋	0	1	0.65	0.65	0	-	-	-	-	
千葉	河川	平久里川	平成橋	0	1	0.70	0.70	1	2.4	2.4	0	0	
千葉	河川	湊川	湊橋	0	2	0.10	0.14	1	5.0	5.0	0	0	
千葉	河川	湊川	東郷橋	0	1	0.074	0.074	0	-	-	-	-	
千葉	河川	染川	川向橋	0	1	0.49	0.49	1	0.32	0.32	0	0	
千葉	河川	染川	染川橋	0	1	0.35	0.35	0	-	-	-	-	
千葉	河川	小糸川下流	人見橋	1	2	1.2	2.2	1	0.76	0.76	0	0	
千葉	河川	小櫃川上流	門生橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。  
注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
千葉	河川	小櫃川下流	小櫃橋	0	2	0.46	0.54	1	0.50	0.50	0	0	
千葉	河川	小櫃川下流	椿橋	0	2	0.21	0.32	1	0.22	0.22	0	0	
千葉	河川	御腹川	御腹川橋	0	1	0.24	0.24	1	0.18	0.18	0	1	
千葉	河川	村田川	新村田橋	0	1	0.27	0.27	1	0.32	0.32	0	1	
千葉	河川	村田川	新瀬又橋	0	1	0.052	0.052	1	0.61	0.61	0	1	
千葉	河川	村田川	江川橋	0	1	0.094	0.094	1	0.33	0.33	0	1	
千葉	河川	村田川	高本谷橋	0	4	0.14	0.28	1	0.32	0.32	0	1	
千葉	河川	都川	都橋	0	4	0.16	0.23	1	2.8	2.8	0	1	
千葉	河川	葎川	日本橋	0	4	0.22	0.52	1	1.8	1.8	0	1	
千葉	河川	印旛放水路下流	新花見川橋	0	4	0.16	0.27	1	0.62	0.62	0	1	
千葉	河川	海老川	八千代橋	0	1	0.23	0.23	1	0.95	0.95	0	0	
千葉	河川	鹿島川	鹿島橋	0	1	0.18	0.18	1	0.24	0.24	0	1	
千葉	河川	鹿島川	岩富橋	0	1	0.26	0.26	1	0.79	0.79	0	1	
千葉	河川	鹿島川	下泉橋	0	4	0.093	0.10	1	0.25	0.25	0	1	
千葉	河川	手繰川	手繰橋	0	1	0.16	0.16	1	1.6	1.6	0	1	
千葉	河川	神崎川	神崎橋	1	2	1.4	2.6	1	5.8	5.8	0	0	
千葉	河川	印旛放水路上流	八千代橋	0	2	0.42	0.58	1	34	34	0	0	
千葉	河川	桑納川	桑納橋	0	2	0.42	0.71	1	1.8	1.8	0	0	
千葉	河川	大堀川	北柏橋	0	4	0.31	0.69	1	0.84	0.84	0	0	
千葉	河川	大津川	上沼橋	0	1	0.80	0.80	1	6.8	6.8	0	0	
千葉	河川	金山落	名内橋	0	1	0.95	0.95	1	6.6	6.6	0	0	
千葉	河川	亀成川	亀成橋	0	1	0.11	0.11	1	32	32	0	0	
千葉	河川	師戸川	師戸橋	0	1	0.63	0.63	1	20	20	0	0	
千葉	河川	高崎川	寺崎橋	0	1	0.19	0.19	1	0.90	0.90	0	1	
千葉	河川	新坂川	さかね橋	0	2	0.17	0.23	1	11	11	0	0	
千葉	河川	長門川	長門橋	0	2	0.36	0.40	1	1.1	1.1	0	0	
千葉	河川	清水川	山川橋	0	1	0.46	0.46	1	1.4	1.4	0	0	
千葉	河川	高田川	白石取水場	0	2	0.40	0.60	1	1.1	1.1	0	0	
千葉	河川	二ヶ間川	坂本	0	1	0.081	0.081	1	3.2	3.2	0	0	
千葉	河川	袋倉川	まるまん橋	0	1	0.055	0.055	0	-	-	-	-	
千葉	河川	待崎川	横渚取水口	0	2	0.13	0.19	1	1.4	1.4	0	0	
千葉	河川	三原川	三原橋	0	1	0.34	0.34	1	3.6	3.6	0	0	
千葉	河川	長尾川	上水道取水口	0	2	0.073	0.076	1	0.32	0.32	0	0	
千葉	河川	増間川	池田橋	0	1	0.074	0.074	1	4.3	4.3	0	0	
千葉	河川	大柏川	浅間橋	0	1	0.088	0.088	1	0.61	0.61	0	1	
千葉	河川	矢那川	富士見橋	0	1	0.94	0.94	0	-	-	-	-	
千葉	河川	六間川	古ヶ崎排水機場	0	1	0.32	0.32	0	-	-	-	-	
千葉	河川	染井入落	染井新橋	1	2	1.2	2.1	0	-	-	-	-	
千葉	湖沼	印旛沼	上水道取水口下	0	2	0.72	0.75	1	22	22	0	0	
千葉	湖沼	印旛沼	一本松下	0	1	0.58	0.58	0	-	-	-	-	
千葉	湖沼	手賀沼	手賀沼中央	0	2	0.56	0.61	1	33	33	0	0	
千葉	湖沼	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0	2	0.16	0.24	1	4.9	4.9	0	1	
千葉	湖沼	高滝ダム貯水池	北崎橋	0	1	0.092	0.092	0	-	-	-	-	
千葉	湖沼	龜山ダム貯水池	堤体直上流部	0	2	0.18	0.31	1	14	14	0	0	
千葉	湖沼	龜山ダム貯水池	小月橋	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	
千葉	海域	千葉港(甲)	東京湾 12	0	1	0.082	0.082	0	-	-	-	-	
千葉	海域	千葉港(甲)	千葉 1	0	1	0.094	0.094	1	13	13	0	1	
千葉	海域	千葉港(甲)	千葉 2	0	1	0.096	0.096	1	580	580	1	1	
千葉	海域	千葉港(甲)	千葉 3	0	1	0.094	0.094	1	66	66	0	1	
千葉	海域	千葉港(甲)	千葉 4	0	1	0.12	0.12	1	14	14	0	1	
千葉	海域	千葉港(乙)	東京湾 9	0	1	0.11	0.11	1	65	65	0	0	
千葉	海域	東京湾(1)	東京湾 17	0	1	0.061	0.061	1	19	19	0	0	
千葉	海域	東京湾(2)	東京湾 16	0	1	0.068	0.068	1	17	17	0	0	
千葉	海域	東京湾(3)	船橋 1	0	1	0.093	0.093	1	4.6	4.6	0	1	
千葉	海域	東京湾(4)	東京湾 2	0	2	0.10	0.11	1	12	12	0	0	
千葉	海域	東京湾(9)	東京湾 1	0	1	0.12	0.12	1	15	15	0	0	
千葉	海域	東京湾(9)	東京湾 3	0	1	0.080	0.080	0	-	-	-	-	
千葉	海域	東京湾(11)	東京湾 8	0	1	0.086	0.086	1	48	48	0	0	
千葉	海域	東京湾(12)	東京湾 10	0	2	0.068	0.078	1	36	36	0	0	
千葉	海域	東京湾(12)	東京湾 18	0	1	0.071	0.071	0	-	-	-	-	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。  
 注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m		n
千葉	海域	東京湾(16)	東京湾 13	0	1	0.11	0.11	1	31	31	0	0	
千葉	海域	東京湾(17)	東京湾 20	0	1	0.060	0.060	1	0.18	0.18	0	1	
千葉	海域	東京湾(17)	東京湾 21	0	1	0.037	0.037	0	-	-	-	-	
千葉	海域	東京湾(17)	東京湾 23	0	1	0.20	0.20	0	-	-	-	-	
千葉	海域	東京湾(17)	東京湾 25	0	1	0.039	0.039	0	-	-	-	-	
千葉	海域	東京湾(17)	東京湾 28	0	1	0.13	0.13	0	-	-	-	-	
千葉	海域	太平洋	太平洋 2	0	1	0.079	0.079	1	0.31	0.31	0	0	
千葉	海域	太平洋	太平洋 3	0	1	0.075	0.075	0	-	-	-	-	
千葉	海域	太平洋	太平洋 6	0	1	0.074	0.074	0	-	-	-	-	
千葉	海域	太平洋	太平洋 9	0	1	0.075	0.075	1	0.23	0.23	0	0	
東京	河川	江戸川上流	金町取水点	0	2	0.15	0.20	1	0.73	0.73	0	0	
東京	河川	江戸川下流(2)	浦安橋	0	2	0.26	0.32	1	0.44	0.44	0	0	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	平井小橋	0	2	0.51	0.77	1	5.7	5.7	0	0	
東京	河川	隅田川	両国橋	0	2	0.37	0.55	1	4.3	4.3	0	1	
東京	河川	隅田川	小台橋	0	2	0.82	0.98	1	11	11	0	1	
東京	河川	古川	金杉橋	0	2	0.084	0.091	1	12	12	0	1	
東京	河川	目黒川	太鼓橋	0	2	0.043	0.046	1	2.2	2.2	0	1	
東京	河川	立会川	立会川橋	0	2	0.083	0.097	1	12	12	0	1	
東京	河川	内川	富士見橋	0	2	0.19	0.26	1	28	28	0	1	
東京	河川	呑川	夫婦橋	0	2	0.059	0.069	1	1.9	1.9	0	1	
東京	河川	多摩川上流(1)	和田橋	0	2	0.089	0.093	1	0.18	0.18	0	0	
東京	河川	新河岸川	志茂橋	0	2	0.49	0.58	1	0.80	0.80	0	1	
東京	河川	白子川	落合橋(白子川口)	0	2	0.15	0.15	1	7.0	7.0	0	1	
東京	河川	石神井川	豊石橋(石神井川口)	0	2	0.36	0.49	1	3.5	3.5	0	1	
東京	河川	神田川	柳橋(神田川口)	0	2	0.29	0.46	1	3.6	3.6	0	1	
東京	河川	平井川	多西橋(多摩川合流点前)	0	2	0.051	0.059	1	0.34	0.34	0	0	
東京	河川	秋川	東秋川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.041	0.048	1	0.38	0.38	0	0	
東京	河川	谷地川	新旭橋(多摩川合流点前)	0	2	0.077	0.11	1	0.91	0.91	0	1	
東京	河川	残堀川	立川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.17	0.28	1	2.1	2.1	0	1	
東京	河川	浅川(1)	中央道北浅川橋(南浅川合流点前)	0	2	0.066	0.076	1	0.17	0.17	0	1	
東京	河川	程久保川	玉川橋(多摩川合流点前)	0	2	0.080	0.088	1	1.6	1.6	0	1	
東京	河川	大栗川	報恩橋(多摩川合流点前)	0	2	0.11	0.17	1	1.9	1.9	0	1	
東京	河川	野川	天神森橋	0	2	0.18	0.31	1	1.9	1.9	0	1	
東京	河川	境川	鶴間一号橋(都県境)	0	2	0.084	0.11	1	0.80	0.80	0	0	
東京	河川	成木川	両郡橋(都県境)	0	2	0.042	0.048	1	0.27	0.27	0	0	
東京	河川	柳瀬川	清柳橋(都県境)	0	2	0.075	0.077	1	0.41	0.41	0	0	
東京	河川	鶴見川	麻生橋(都県境)	0	2	0.14	0.15	1	0.57	0.57	0	0	
東京	河川	仙川	鎌田橋	0	2	0.15	0.16	1	0.55	0.55	0	1	
東京	河川	横十間川	天神橋	1	2	1.0	1.6	1	300	300	0	0	
東京	河川	霞川	金子橋(都県境)	0	2	0.080	0.12	1	1.4	1.4	0	0	
東京	河川	新川	新川橋	0	2	0.25	0.42	1	7.4	7.4	0	0	
東京	河川	新中川	小岩大橋	1	2	1.5	2.8	1	2.2	2.2	0	0	
東京	河川	大横川	福寿橋	0	2	0.18	0.18	1	85	85	0	0	
東京	河川	豎川	二之橋	0	2	0.18	0.20	1	33	33	0	0	
東京	河川	日本橋川	西河岸橋	0	2	0.16	0.21	1	24	24	0	1	
東京	河川	北十間川	京成橋	0	2	0.62	0.75	1	14	14	0	0	
東京	河川	旧中川	中平井橋	0	2	0.77	0.96	1	96	96	0	0	
東京	河川	小名木川	進開橋	0	2	0.15	0.18	1	37	37	0	0	
東京	河川	三沢川	天神橋	0	2	0.32	0.34	1	0.74	0.74	0	0	
東京	河川	城山川	五反田橋(浅川合流点前)	0	2	0.069	0.087	1	1.8	1.8	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。



平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
東京	河川	川口川	川口川橋(浅川合流点前)	0	2	0.074	0.086	1	0.61	0.61	0	1	
東京	河川	養沢川	新橋(秋川合流点前)	0	2	0.043	0.049	1	0.68	0.68	0	0	
東京	湖沼	小河内貯水池	小河内貯水池(夕△前定点)	0	2	0.051	0.054	1	9.8	9.8	0	0	
東京	海域	東京湾(5)	St 5	0	2	0.15	0.15	1	21	21	0	0	
東京	海域	東京湾(5)	St 6	0	2	0.10	0.13	1	25	25	0	0	
東京	海域	東京湾(5)	St 23	0	2	0.15	0.16	1	49	49	0	0	
東京	海域	東京湾(9)	St 8	0	2	0.30	0.46	1	20	20	0	0	
東京	海域	東京湾(9)	St 32	0	2	0.099	0.13	1	9.7	9.7	0	0	
東京	海域	東京湾(11)	St 22	0	2	0.074	0.10	1	47	47	0	0	
東京	海域	東京湾(11)	St 25	0	2	0.11	0.14	1	62	62	0	0	
東京	海域	東京湾(12)	St 35	0	2	0.078	0.078	1	43	43	0	0	
神奈川	河川	鶴見川上流	千代橋	0	1	0.49	0.49	1	1.4	1.4	0	1	
神奈川	河川	相模川中流	寒川取水堰(上)	0	1	0.071	0.071	1	7.8	7.8	0	1	
神奈川	河川	下山川	下山橋	0	1	0.11	0.11	1	1.7	1.7	0	1	
神奈川	河川	田越川	渚橋	0	1	0.11	0.11	1	15	15	0	1	
神奈川	河川	滑川	滑川橋	0	1	0.060	0.060	1	1.2	1.2	0	1	
神奈川	河川	神戸川	神戸橋	0	1	0.070	0.070	1	1.2	1.2	0	1	
神奈川	河川	境川	境川橋	0	1	0.11	0.11	1	0.89	0.89	0	1	
神奈川	河川	境川	高鎌橋	0	1	0.14	0.14	1	0.52	0.52	0	1	
神奈川	河川	境川	吉倉橋	0	1	0.30	0.30	1	12	12	0	1	
神奈川	河川	境川	鷹匠橋	0	1	0.14	0.14	1	1.5	1.5	0	1	
神奈川	河川	境川	いたち川橋	0	1	0.15	0.15	1	1.5	1.5	0	1	
神奈川	河川	引地川	富士見橋	0	1	0.44	0.44	1	4.6	4.6	0	1	
神奈川	河川	金目川下流	花水橋	0	1	0.23	0.23	1	0.87	0.87	0	1	
神奈川	河川	金目川下流	下之宮橋	0	1	0.12	0.12	1	0.60	0.60	0	1	
神奈川	河川	金目川下流	立堀橋	0	1	0.32	0.32	1	9.2	9.2	0	1	
神奈川	河川	金目川上流	小田急鉄橋	0	1	0.13	0.13	1	0.19	0.19	0	1	
神奈川	河川	葛川	吉田橋	0	1	0.13	0.13	1	0.55	0.55	0	1	
神奈川	河川	中村川	押切橋	0	1	0.076	0.076	1	0.54	0.54	0	1	
神奈川	河川	森戸川(小田原市)	親木橋	0	1	0.16	0.16	1	0.90	0.90	0	1	
神奈川	河川	森戸川(小田原市)	万石橋	0	1	0.058	0.058	1	0.28	0.28	0	1	
神奈川	河川	酒匂川上流	飯泉取水堰(上)	0	1	0.072	0.072	1	0.20	0.20	0	1	
神奈川	河川	酒匂川上流	報徳橋	0	1	0.052	0.052	1	0.16	0.16	0	1	
神奈川	河川	酒匂川上流	十文字橋	0	1	0.072	0.072	1	0.17	0.17	0	1	
神奈川	河川	酒匂川上流	狩川橋	0	1	0.33	0.33	1	0.24	0.24	0	1	
神奈川	河川	酒匂川上流	文久橋	0	1	0.046	0.046	1	0.16	0.16	0	1	
神奈川	河川	酒匂川上流	峰下橋	0	1	0.074	0.074	1	0.63	0.63	0	1	
神奈川	河川	酒匂川上流	落合発電所	0	1	0.048	0.048	1	12	12	0	1	
神奈川	河川	酒匂川上流	玄倉水位観測所	0	1	0.045	0.045	1	0.17	0.17	0	1	
神奈川	河川	酒匂川上流	湖流入前(河内川)	0	1	0.051	0.051	1	0.15	0.15	0	1	
神奈川	河川	酒匂川上流	湖流入前(世附川)	0	1	0.041	0.041	1	0.15	0.15	0	1	
神奈川	河川	酒匂川上流	県境	0	1	0.065	0.065	1	0.19	0.19	0	1	
神奈川	河川	山王川	山王橋	0	1	0.11	0.11	1	0.61	0.61	0	1	
神奈川	河川	早川	早川橋	0	1	0.063	0.063	1	0.42	0.42	0	1	
神奈川	河川	早川	観光会館前	0	1	0.074	0.074	1	0.71	0.71	0	1	
神奈川	河川	新崎川	吉浜橋	0	1	0.057	0.057	1	0.35	0.35	0	1	
神奈川	河川	千歳川	千歳橋	0	1	0.069	0.069	1	0.28	0.28	0	1	
神奈川	河川	入江川	入江橋	0	1	0.15	0.15	0	-	-	-	-	
神奈川	河川	帷子川	水道橋	0	1	0.17	0.17	1	1.8	1.8	0	1	
神奈川	河川	大岡川	清水橋	0	1	0.17	0.17	1	29	29	0	1	
神奈川	河川	宮川	瀬戸橋	0	1	0.16	0.16	1	20	20	0	1	
神奈川	河川	侍従川	平瀧橋	0	1	0.15	0.15	1	10	10	0	1	
神奈川	河川	鷹取川	追浜橋	0	4	0.17	0.26	1	34	34	0	1	
神奈川	河川	平作川	夫婦橋	0	4	0.15	0.30	1	6.4	6.4	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。  
 注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m:環境基準超過検体数, n:検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
神奈川	河川	森戸川(葉山町)	森戸橋	0	1	0.11	0.11	1	1.6	1.6	0	1	
神奈川	河川	相模川上流(2)	境川橋	0	1	0.10	0.10	1	3.4	3.4	0	1	
神奈川	河川	相模川上流(3)	沼本ダム	0	1	0.058	0.058	1	5.9	5.9	0	1	
神奈川	河川	松越川	竹川合流後	0	4	0.20	0.44	1	4.7	4.7	0	1	
神奈川	河川	酒匂川下流	酒匂橋	0	1	0.092	0.092	1	0.16	0.16	0	1	
神奈川	河川	多摩川中・下流	平瀬橋	0	1	0.35	0.35	1	1.5	1.5	0	1	
神奈川	河川	多摩川中・下流	一の橋	0	1	0.44	0.44	1	1.5	1.5	0	1	
神奈川	河川	多摩川中・下流	堰前橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
神奈川	河川	鶴見川上流	都橋	0	1	0.24	0.24	1	1.0	1.0	0	1	
神奈川	湖沼	芦ノ湖	湖北中央部	0	1	0.049	0.049	1	20	20	0	1	
神奈川	湖沼	芦ノ湖	湖央部	0	1	0.049	0.049	1	21	21	0	1	
神奈川	湖沼	芦ノ湖	湖西部	0	1	0.048	0.048	1	64	64	0	1	
神奈川	湖沼	芦ノ湖	湖東部	0	1	0.041	0.041	1	47	47	0	1	
神奈川	湖沼	丹沢湖	湖央部	0	1	0.067	0.067	1	4.3	4.3	0	1	
神奈川	海域	東京湾(6)	京浜運河千鳥町	0	1	0.092	0.092	1	36	36	0	0	
神奈川	海域	東京湾(6)	東扇島防波堤西	0	1	0.075	0.075	1	15	15	0	0	
神奈川	海域	東京湾(6)	京浜運河扇町	0	1	0.12	0.12	1	65	65	0	0	
神奈川	海域	東京湾(6)	鶴見川河口先	0	1	0.16	0.16	1	27	27	0	0	
神奈川	海域	東京湾(6)	横浜港内	0	1	0.13	0.13	1	41	41	0	0	
神奈川	海域	東京湾(6)	川崎航路	0	1	0.11	0.11	1	28	28	0	0	
神奈川	海域	東京湾(7)	磯子沖	0	1	0.13	0.13	1	4.1	4.1	0	0	
神奈川	海域	東京湾(8)	夏島沖	0	1	0.085	0.085	1	23	23	0	0	
神奈川	海域	東京湾(9)	浮島沖	0	1	0.075	0.075	1	16	16	0	0	
神奈川	海域	東京湾(10)	平潟湾内	0	1	0.16	0.16	1	26	26	0	0	
神奈川	海域	東京湾(12)	東扇島沖	0	1	0.057	0.057	1	19	19	0	0	
神奈川	海域	東京湾(12)	扇島沖	0	1	0.062	0.062	1	21	21	0	0	
神奈川	海域	東京湾(12)	本牧沖	0	1	0.10	0.10	1	10	10	0	0	
神奈川	海域	東京湾(12)	富岡沖	0	1	0.16	0.16	1	9.4	9.4	0	0	
神奈川	海域	東京湾(12)	平潟湾沖	0	1	0.11	0.11	1	5.1	5.1	0	0	
神奈川	海域	東京湾(13)	大津湾	0	1	0.071	0.071	1	13	13	0	0	
神奈川	海域	東京湾(14)	浦賀港内	0	1	0.075	0.075	1	6.0	6.0	0	0	
神奈川	海域	東京湾(15)	久里浜港内	0	1	0.071	0.071	1	13	13	0	0	
神奈川	海域	東京湾(16)	中の瀬北	0	1	0.061	0.061	1	13	13	0	0	
神奈川	海域	東京湾(16)	中の瀬南	0	1	0.046	0.046	1	4.6	4.6	0	0	
神奈川	海域	東京湾(17)	第三海堡東	0	1	0.043	0.043	1	2.1	2.1	0	0	
神奈川	海域	東京湾(17)	浦賀沖	0	1	0.063	0.063	1	2.1	2.1	0	0	
神奈川	海域	相模湾(1)	辻堂沖	0	1	0.050	0.050	1	0.91	0.91	0	0	
神奈川	海域	相模湾(2)	城ヶ島沖	0	1	0.057	0.057	1	1.1	1.1	0	0	
神奈川	海域	相模湾(2)	小網代湾	0	1	0.043	0.043	1	2.1	2.1	0	0	
神奈川	海域	相模湾(2)	由比ヶ浜沖	0	1	0.047	0.047	1	0.85	0.85	0	0	
神奈川	海域	相模湾(2)	大磯沖	0	1	0.050	0.050	1	0.85	0.85	0	0	
神奈川	海域	相模湾(2)	湾央	0	1	0.040	0.040	1	20	20	0	0	
神奈川	海域	相模湾(2)	根府川沖	0	1	0.039	0.039	1	7.5	7.5	0	0	
神奈川	海域	相模湾(2)	吉浜沖	0	1	0.040	0.040	1	1.0	1.0	0	0	
神奈川	海域	相模湾(2)	小田和湾	0	1	0.070	0.070	1	5.2	5.2	0	0	
神奈川	海域	相模湾(2)	国府津沖	0	1	0.039	0.039	1	4.0	4.0	0	0	
神奈川	海域	相模湾(2)	小田原沖	0	1	0.039	0.039	1	4.9	4.9	0	0	
新潟	河川	信濃川中流	魚沼橋	0	3	0.48	1.0	0	-	-	-	-	
新潟	河川	信濃川中流	本川県境	0	3	0.25	0.53	0	-	-	-	-	
新潟	河川	信濃川中流	与板橋	0	3	0.31	0.52	0	-	-	-	-	
新潟	河川	信濃川下流	平成大橋	0	3	0.31	0.43	1	0.47	0.47	0	0	
新潟	河川	魚野川下流	川口橋	1	2	0.97	1.8	0	-	-	-	-	
新潟	河川	渋海川	飯塚橋	0	2	0.74	0.97	1	0.86	0.86	0	0	
新潟	河川	刈谷田川	中西橋	0	2	0.48	0.57	1	0.65	0.65	0	0	
新潟	河川	五十嵐川下流	嵐川橋	0	1	0.24	0.24	0	-	-	-	-	
新潟	河川	能代川	結地先(大島橋)	0	1	0.32	0.32	0	-	-	-	-	
新潟	河川	小阿賀野川	亀鶴橋	0	1	0.24	0.24	0	-	-	-	-	
新潟	河川	中ノ口川	西信濃川大橋	2	2	1.3	1.4	2	0.39	0.46	0	1	
新潟	河川	西川上流	西川橋	0	2	0.22	0.31	1	9.1	9.1	0	0	
新潟	河川	西川下流	亀貝橋	0	2	0.70	0.72	2	41	54	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。  
 注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
新潟	河川	栗ノ木川	両新橋	0	2	0.60	0.64	2	41	43	0	1	
新潟	河川	通船川	山ノ下橋	0	2	0.57	0.67	2	38	39	0	1	
新潟	河川	大通川	大通橋	0	2	0.41	0.53	1	1.8	1.8	0	0	
新潟	河川	新川	榎尾大橋	0	2	0.51	0.58	2	1.4	1.8	0	1	
新潟	河川	関川下流	直江津橋	0	2	0.47	0.54	1	2.0	2.0	0	0	
新潟	河川	保倉川下流	古城橋	0	2	0.63	0.70	1	1.5	1.5	0	0	
新潟	河川	新井郷川上流	豊新橋	1	2	1.6	2.5	1	0.86	0.86	0	0	
新潟	河川	新発田川	東港新橋	0	2	0.64	0.97	1	0.98	0.98	0	0	
新潟	河川	胎内川下流	胎内大橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
新潟	河川	鯖石川下流	安政橋	0	1	0.75	0.75	0	-	-	-	-	
新潟	河川	鶴川下流	八坂橋	0	1	0.65	0.65	0	-	-	-	-	
新潟	河川	新島崎川	初君橋	0	1	0.65	0.65	0	-	-	-	-	
新潟	河川	郷本川	郷本橋上流(志戸橋)	0	1	0.69	0.69	0	-	-	-	-	
新潟	河川	島崎川	避溢橋上流(宿屋橋)	0	1	0.53	0.53	0	-	-	-	-	
新潟	河川	柿崎川下流	柿崎橋	0	1	0.70	0.70	0	-	-	-	-	
新潟	河川	能生川	能生川橋	0	1	0.10	0.10	0	-	-	-	-	
新潟	河川	早川	早川橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
新潟	河川	渋江川下流	中川新道橋	0	2	0.53	0.61	1	0.73	0.73	0	0	
新潟	河川	矢代川下流	新箱井橋	0	2	0.55	0.81	0	-	-	-	-	
新潟	河川	三面川	瀬波橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
新潟	河川	国府川	国府橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
新潟	河川	新井郷川下流	大正橋	1	2	1.9	3.0	2	4.5	5.7	0	1	
新潟	河川	加治川	次第浜橋	0	1	0.083	0.083	0	-	-	-	-	
新潟	河川	落堀川	藤村橋	0	1	0.48	0.48	0	-	-	-	-	
新潟	河川	青海川	町道青海川橋	2	2	2.0	2.0	1	0.36	0.36	0	0	
新潟	河川	猿橋川下流	宮村橋	1	2	1.9	3.5	1	0.66	0.66	0	0	
新潟	河川	大川	大川橋	0	1	0.083	0.083	0	-	-	-	-	
新潟	河川	加茂川下流	保明大橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
新潟	河川	黒川	星殿橋	1	2	2.6	5.0	0	-	-	-	-	
新潟	湖沼	鳥屋野潟	弁天橋	0	2	0.37	0.40	2	1.8	2.1	0	1	
新潟	海域	新潟海域(甲)	NO.13	0	1	0.093	0.093	0	-	-	-	-	
富山	河川	祖父川	新祖父川橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
富山	河川	千保川	地子木橋	0	1	0.099	0.099	0	-	-	-	-	
富山	河川	いたち川	四ッ屋橋	0	2	0.13	0.14	1	0.83	0.83	0	0	
富山	河川	富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	岩瀬橋	0	2	0.28	0.36	0	-	-	-	-	
富山	河川	富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	千原崎地内水路橋	2	2	1.7	2.0	1	640	640	0	0	
富山	河川	白岩川下流	東西橋	0	2	0.12	0.13	1	0.29	0.29	0	0	
富山	河川	下条川	稲積橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
富山	河川	新堀川	白石橋	0	1	0.20	0.20	1	13	13	0	1	
富山	河川	内川	西橋	0	1	0.082	0.082	0	-	-	-	-	
富山	河川	内川	山王橋	0	1	0.091	0.091	0	-	-	-	-	
富山	河川	上市川	魚躬橋	0	1	0.15	0.15	1	1.2	1.2	0	1	
富山	河川	中川	落合橋	0	1	0.15	0.15	1	0.77	0.77	0	1	
富山	河川	角川	角川橋	0	1	0.089	0.089	1	3.1	3.1	0	1	
富山	河川	鴨川	港橋	0	1	0.065	0.065	1	0.46	0.46	0	1	
富山	河川	阿尾川	阿尾橋	0	1	0.040	0.040	0	-	-	-	-	
富山	河川	余川川	間島橋	0	1	0.12	0.12	0	-	-	-	-	
富山	河川	上庄川	北の橋	0	1	0.070	0.070	0	-	-	-	-	
富山	河川	仏生寺川	八幡橋	0	1	0.054	0.054	0	-	-	-	-	
富山	河川	仏生寺川	中の橋	0	1	0.056	0.056	0	-	-	-	-	
富山	河川	黒瀬川	石田橋	0	1	0.98	0.98	0	-	-	-	-	
富山	河川	吉田川	吉田橋	0	1	0.095	0.095	0	-	-	-	-	
富山	河川	早月川	早月橋	0	1	0.020	0.020	1	0.064	0.064	0	1	
富山	河川	片貝川上流	落合橋	0	1	0.020	0.020	1	0.22	0.22	0	1	
富山	河川	布施川	落合橋	0	1	0.027	0.027	1	0.069	0.069	0	1	
富山	河川	高橋川	堀切橋	0	1	0.060	0.060	0	-	-	-	-	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。  
 注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
富山	河川	入川	末端	0	1	0.078	0.078	0	-	-	-	-	
富山	河川	小川下流	赤川橋	0	1	0.033	0.033	0	-	-	-	-	
富山	河川	木流川	末端	0	1	0.15	0.15	0	-	-	-	-	
富山	河川	笹川	笹川橋	0	1	0.051	0.051	0	-	-	-	-	
富山	河川	境川	境橋	0	1	0.022	0.022	0	-	-	-	-	
富山	河川	松川	桜橋	0	2	0.19	0.25	0	-	-	-	-	
富山	海域	富山新港海域(乙)	富山新港No.1	0	1	0.038	0.038	0	-	-	-	-	
富山	海域	小矢部川河口海域(甲)	小矢部川河口海域No.2	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	
富山	海域	神通川河口海域(甲)	神通川河口海域No.2	0	1	0.039	0.039	0	-	-	-	-	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.2	0	1	0.018	0.018	0	-	-	-	-	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.4	0	1	0.023	0.023	0	-	-	-	-	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.6	0	1	0.017	0.017	0	-	-	-	-	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.8	0	1	0.017	0.017	0	-	-	-	-	
富山	海域	富山湾海域(その他)	その他地先海域No.10	0	1	0.016	0.016	0	-	-	-	-	
石川	河川	犀川下流	二ツ寺橋	0	1	0.23	0.23	1	0.39	0.39	0	0	
石川	河川	伏見川	伏見川橋	0	1	0.75	0.75	1	0.47	0.47	0	0	
石川	河川	浅野川下流	鞍降橋	0	1	0.086	0.086	1	0.19	0.19	0	0	
石川	河川	河北潟及び大野川の一部	粟ヶ崎橋	0	1	0.43	0.43	1	1.7	1.7	0	0	
石川	河川	大聖寺川別流	松島橋	0	1	0.42	0.42	1	1.3	1.3	0	0	
石川	河川	前川	浮柳新橋	0	1	0.43	0.43	1	33	33	0	0	
石川	河川	動橋川下流	葦切橋	0	1	0.23	0.23	1	0.61	0.61	0	0	
石川	河川	八日市川	猫橋	0	1	0.73	0.73	1	1.6	1.6	0	0	
石川	河川	御抜川上流	藤橋二号橋	0	1	0.83	0.83	1	0.30	0.30	0	0	
石川	河川	御抜川下流	仙対橋	0	1	0.30	0.30	1	10	10	0	0	
石川	河川	河原田川	いろは橋	0	1	0.21	0.21	1	0.32	0.32	0	0	
石川	河川	若山川下流	吾妻橋	0	1	0.20	0.20	1	2.2	2.2	0	0	
石川	河川	羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋大橋	0	1	0.99	0.99	1	1.6	1.6	0	0	
石川	河川	子浦川	雁田橋	0	1	0.28	0.28	1	0.20	0.20	0	0	
石川	河川	町野川	明治橋	0	1	0.14	0.14	1	0.47	0.47	0	0	
石川	河川	米町川下流	川尻橋	0	1	0.61	0.61	1	3.3	3.3	0	0	
石川	河川	金腐川	金腐川橋	0	1	0.085	0.085	1	0.21	0.21	0	0	
石川	河川	森下川下流	森森大橋	0	1	0.11	0.11	1	0.34	0.34	0	0	
石川	河川	津幡川下流	住ノ江橋	0	1	0.46	0.46	1	24	24	0	0	
石川	河川	能瀬川	浦能瀬橋	1	1	1.2	1.2	1	2.8	2.8	0	0	
石川	河川	宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	1	1	2.3	2.3	1	1.5	1.5	0	0	
石川	河川	大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	0	1	0.17	0.17	1	8.9	8.9	0	0	
石川	河川	倉部川	倉部大橋	0	1	0.38	0.38	1	2.0	2.0	0	0	
石川	湖沼	木場潟	木場潟中央部	0	1	0.69	0.69	1	1.9	1.9	0	0	
石川	湖沼	新堀川(柴山潟を含む)	柴山潟中央部	0	1	0.42	0.42	1	1.8	1.8	0	0	
石川	湖沼	河北潟	河北潟中央	0	1	0.99	0.99	1	0.45	0.45	0	0	
石川	海域	七尾南湾(甲)	南湾中央部	0	1	0.075	0.075	1	9.5	9.5	0	0	
石川	海域	加賀沿岸海域	松任市笠間沖	0	1	0.076	0.076	1	0.18	0.18	0	0	
福井	河川	九頭竜川中流	荒鹿橋	0	1	0.059	0.059	1	0.075	0.075	0	0	
福井	河川	日野川下流	清水山橋	0	1	0.27	0.27	1	2.7	2.7	0	0	
福井	河川	足羽川下流	水越橋	0	1	0.22	0.22	1	0.73	0.73	0	0	
福井	河川	竹田川下流	栄橋	0	1	0.43	0.43	1	7.9	7.9	0	0	
福井	河川	笙の川	木の芽川(木の芽橋)	0	2	0.046	0.048	1	0.47	0.47	0	0	
福井	河川	深川	深川(木の芽橋)	0	2	0.34	0.38	1	1.8	1.8	0	0	
福井	河川	井の口川下流	穴地藏橋	0	2	0.14	0.16	1	12	12	0	0	
福井	河川	兵庫川	兵庫川(新野中橋)	0	1	0.43	0.43	1	20	20	0	0	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。  
注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m:環境基準超過検体数, n:検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
福井	河川	荒川下流	荒川(水門)	1	2	2.3	3.8	1	0.50	0.50	0	0	
福井	河川	吉野瀬川下流	吉野瀬川(高見橋)	0	1	0.32	0.32	1	2.5	2.5	0	0	
福井	河川	浅水川下流	浅水川(出作橋)	1	2	0.80	1.3	1	14	14	0	0	
福井	河川	真名川	真名川(土布子橋)	0	1	0.38	0.38	1	1.4	1.4	0	0	
福井	河川	磯部川	磯部川(安沢橋)	1	2	1.3	1.7	1	1.2	1.2	0	0	
福井	河川	底喰川下流	底喰川(西野橋)	0	1	0.67	0.67	1	5.9	5.9	0	0	
福井	河川	狐川	狐川(狐橋)	0	2	0.49	0.55	1	7.8	7.8	0	0	
福井	河川	鞍谷川下流	鞍谷川(浮橋)	0	1	0.19	0.19	1	0.63	0.63	0	0	
福井	河川	田島川	田島川(長屋橋)	0	1	0.85	0.85	1	1.4	1.4	0	0	
福井	河川	八ヶ川	八ヶ川(水門)	0	2	0.89	0.98	1	5.8	5.8	0	0	
福井	河川	五領川	五領川(熊堂橋)	0	1	0.19	0.19	1	0.17	0.17	0	0	
福井	河川	馬渡川	馬渡川(末端)	2	2	1.6	1.7	1	9.7	9.7	0	0	
福井	河川	黒津川	黒津川(水門)	1	2	1.1	1.6	1	34	34	0	0	
福井	湖沼	北潟湖(乙)	北潟湖心	0	1	0.91	0.91	1	49	49	0	0	
福井	湖沼	三方五湖(乙)	久々子湖南部	0	1	0.039	0.039	1	17	17	0	0	
福井	湖沼	三方五湖(乙)	三方湖東部	0	1	0.12	0.12	1	6.0	6.0	0	0	
福井	海域	敦賀湾海域(甲)	井の口川地先	0	1	0.025	0.025	1	14	14	0	0	
福井	海域	敦賀湾海域(乙)	笹の川地先	0	1	0.039	0.039	1	11	11	0	0	
山梨	河川	富士川(1)	国界橋	0	1	0.077	0.077	1	0.45	0.45	0	0	
山梨	河川	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	0	1	0.068	0.068	1	3.6	3.6	0	1	
山梨	河川	荒川上流	桜橋	0	1	0.093	0.093	1	0.40	0.40	0	0	
山梨	河川	荒川上流	荒川ダム貯水池	0	1	0.068	0.068	1	2.6	2.6	0	1	
山梨	河川	荒川下流	二川橋	0	1	0.17	0.17	1	0.67	0.67	0	0	
山梨	河川	荒川下流	千秋橋	0	1	0.28	0.28	1	0.54	0.54	0	0	
山梨	河川	濁川	濁川橋	0	1	0.37	0.37	1	1.2	1.2	0	1	
山梨	河川	濁川	砂田橋	0	1	0.27	0.27	1	5.9	5.9	0	1	
山梨	河川	濁川	右岸排水機場	1	2	1.0	1.9	2	41	71	0	2	
山梨	河川	濁川	周辺水路3	0	1	0.11	0.11	1	3.8	3.8	0	1	
山梨	河川	濁川	周辺水路2	0	1	0.14	0.14	1	12	12	0	1	
山梨	河川	濁川	周辺水路1	0	1	0.54	0.54	1	2.8	2.8	0	1	
山梨	河川	濁川	周辺水路4	0	1	0.11	0.11	1	3.4	3.4	0	1	
山梨	河川	濁川	周辺水路5	0	1	0.085	0.085	1	21	21	0	1	
山梨	河川	鎌田川	鎌田川流末	0	1	0.92	0.92	1	2.1	2.1	0	0	
山梨	河川	鎌田川	高室橋	0	1	0.36	0.36	1	1.6	1.6	0	0	
山梨	河川	鎌田川	神明橋	0	1	0.69	0.69	1	3.5	3.5	0	0	
山梨	河川	平等川	平等川流末	0	1	0.34	0.34	1	0.32	0.32	0	1	
山梨	河川	平等川	平等橋	0	1	0.31	0.31	1	1.8	1.8	0	1	
山梨	河川	重川	千野橋	0	1	0.078	0.078	1	0.27	0.27	0	1	
山梨	河川	日川	葡萄橋	0	1	0.068	0.068	1	0.24	0.24	0	1	
山梨	河川	滝沢川	新大橋	0	1	0.077	0.077	1	0.39	0.39	0	0	
山梨	河川	黒沢川	黒沢川流末	0	1	0.34	0.34	1	2.1	2.1	0	0	
山梨	河川	塩川	藤井堰	0	1	0.093	0.093	1	1.6	1.6	0	0	
山梨	河川	塩川	塩川ダム貯水池	0	1	0.067	0.067	1	2.3	2.3	0	1	
山梨	河川	大門川	大門ダム貯水池	0	1	0.076	0.076	1	5.5	5.5	0	1	
長野	河川	天竜川(3)	つつじ橋	0	1	0.10	0.10	1	0.64	0.64	0	1	
長野	河川	信濃川上流(3)	市川橋	0	1	0.061	0.061	1	1.6	1.6	0	1	
長野	河川	犀川(3)	田沢橋	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	
長野	河川	姫川(1)	宮本橋	0	1	0.056	0.056	0	-	-	-	-	
長野	河川	木曾川	三根橋	0	1	0.027	0.027	1	0.64	0.64	0	1	
長野	河川	大堰	差出南	0	1	0.21	0.21	1	4.4	4.4	0	0	
長野	河川	屋島二号幹線排水路	大豆島	0	1	0.36	0.36	1	2.2	2.2	0	0	
長野	河川	権五郎川	若穂綿内	0	1	0.63	0.63	1	16	16	0	0	
長野	河川	荒川	真島町真島	0	1	0.45	0.45	1	5.6	5.6	0	0	
長野	河川	西寺尾3号幹線	篠ノ井西寺尾	0	1	0.37	0.37	1	2.7	2.7	0	0	
長野	湖沼	諏訪湖	湖心	0	1	0.75	0.75	1	34	34	0	1	
長野	湖沼	木崎湖	木崎湖湖心	0	1	0.034	0.034	1	22	22	0	1	
長野	湖沼	野尻湖	野尻湖湖心	0	1	0.031	0.031	1	20	20	0	1	
岐阜	河川	木曾川上流	落合ダム	0	1	0.068	0.068	1	0.49	0.49	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。



平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
岐阜	河川	木曽川中流	兼山ダム	0	1	0.084	0.084	1	0.20	0.20	0	1	愛知県、木 曽川下流 [木曽川橋 (笠松)]と同一地点
岐阜	河川	木曽川下流	笠松	0	1	0.12	0.12	1	0.78	0.78	0	0	
岐阜	河川	飛騨川上流	東上田	0	1	0.070	0.070	1	0.078	0.078	0	0	
岐阜	河川	飛騨川下流	川辺ダム	0	1	0.072	0.072	1	1.6	1.6	0	1	
岐阜	河川	飛騨川下流	飛泉橋	0	1	0.12	0.12	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	長良川上流	和合橋	0	1	0.093	0.093	1	0.11	0.11	0	1	
岐阜	河川	長良川中流	鮎之瀬橋	0	1	0.086	0.086	1	0.26	0.26	0	1	
岐阜	河川	長良川中流	長良橋	0	1	0.11	0.11	1	0.44	0.44	0	1	
岐阜	河川	長良川下流	長良大橋	0	1	0.11	0.11	1	2.1	2.1	0	1	
岐阜	河川	長良川下流	南濃大橋	0	1	0.15	0.15	1	0.17	0.17	0	1	
岐阜	河川	板取川	長瀬橋	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	武儀川	南武芸橋	0	1	0.13	0.13	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	荒田川	水門橋	1	1	1.9	1.9	1	20	20	0	1	
岐阜	河川	庄内川中流(1)	新土岐川橋	0	1	0.22	0.22	1	0.74	0.74	0	1	
岐阜	河川	神通川上流	一宮橋	0	1	0.075	0.075	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	神通川下流	宮城橋	0	1	0.54	0.54	1	0.65	0.65	0	0	
岐阜	河川	神通川下流	河合橋	0	1	0.079	0.079	1	0.33	0.33	0	0	
岐阜	河川	高原川上流	浅井田堰堤	0	1	0.068	0.068	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	揖斐川(2)	福束大橋	0	1	0.36	0.36	1	1.6	1.6	0	1	
岐阜	河川	牧田川上流	一之瀬橋	0	1	0.067	0.067	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	牧田川下流	池辺	0	1	0.30	0.30	1	0.95	0.95	0	1	
岐阜	河川	矢作川最上流	大川橋	0	1	0.12	0.12	1	0.068	0.068	0	1	
岐阜	河川	上村川	せきれい橋	0	1	0.076	0.076	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	川上川	本川合流前	0	1	0.068	0.068	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	落合川	本川合流前	0	1	0.070	0.070	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	中津川上流	中川橋	0	1	0.27	0.27	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	阿木川上流	恵那大橋	0	1	0.078	0.078	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	川上川	宮川合流前	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	荒城川	宮川合流前	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	小鳥川	宮川合流前	0	1	0.082	0.082	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	桑原川	本川合流前	1	4	1.2	3.3	1	3.4	3.4	0	0	
岐阜	河川	桑原川	市之枝排水路	1	3	2.6	7.4	1	3.4	3.4	0	0	
岐阜	河川	桑原川	3号都市下水路	0	3	0.33	0.51	1	3.3	3.3	0	0	
岐阜	河川	桑原川	高速道路高架下	1	3	1.7	4.8	1	8.3	8.3	0	0	
岐阜	河川	桑原川	1号都市下水路	0	3	0.41	0.97	1	3.2	3.2	0	0	
岐阜	河川	津屋川	福岡大橋	0	1	0.89	0.89	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	中野方川	巴橋	0	1	0.073	0.073	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	小坂川	古子橋	0	1	0.070	0.070	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	黒川	岩穴橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	逆川	本川合流前	0	1	0.92	0.92	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	犀川	本川合流前	0	1	0.19	0.19	0	-	-	-	-	
岐阜	河川	中之須川	本川合流前	0	1	0.57	0.57	0	-	-	-	-	
静岡	河川	沼川下流	沼川沼川新橋	0	1	0.22	0.22	1	30	30	0	1	
静岡	河川	興津川上流	興津川八幡橋	0	2	0.061	0.075	1	0.10	0.10	0	1	
静岡	河川	興津川下流	興津川国道橋(浦安橋)	0	1	0.053	0.053	1	0.17	0.17	0	1	
静岡	河川	巴川	巴川市境巴川橋	0	1	0.63	0.63	1	1.5	1.5	0	0	
静岡	河川	巴川	巴川港橋	0	2	0.10	0.11	1	16	16	0	1	
静岡	河川	新川	新川志都呂橋	0	2	0.60	0.93	0	-	-	-	-	
静岡	河川	伊佐地川	伊佐地川中之谷橋	0	2	0.083	0.088	0	-	-	-	-	
静岡	河川	都田川	都田川落合橋	0	1	0.10	0.10	1	8.6	8.6	0	1	
静岡	河川	馬込川上流	馬込川茄子橋	0	2	0.22	0.31	0	-	-	-	-	
静岡	河川	馬込川下流	馬込川白羽橋	1	2	0.75	1.3	0	-	-	-	-	
静岡	河川	浜川	浜川水門	0	1	0.16	0.16	1	2.0	2.0	0	0	
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	0.085	0.085	1	2.5	2.5	0	1	
静岡	河川	黒石川	黒石川黒石橋	0	1	0.21	0.21	1	1.3	1.3	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
静岡	河川	栃山川	栃山川一色大橋	0	1	0.097	0.097	1	5.9	5.9	0	1	
静岡	河川	太田川下流	太田川豊浜橋	0	1	0.27	0.27	1	11	11	0	1	
静岡	河川	ぼう僧川	ぼう僧川東橋	0	1	0.35	0.35	1	2.1	2.1	0	1	
静岡	河川	鮎沢川	竹の下えん堤	0	1	0.060	0.060	1	0.14	0.14	0	1	
静岡	河川	伊東大川下流	伊東大川渚橋	0	1	0.062	0.062	1	0.81	0.81	0	1	
静岡	河川	稲生沢川	稲生沢川新下田橋	0	1	0.051	0.051	1	35	35	0	1	
静岡	河川	潤井川	潤井川田子の浦橋	0	1	0.25	0.25	1	3.1	3.1	0	1	
静岡	河川	黄瀬川下流	黄瀬川黄瀬川橋	0	1	0.11	0.11	1	0.15	0.15	0	1	
静岡	河川	芝川下流	芝川芝富橋	0	1	0.052	0.052	1	0.17	0.17	0	1	
静岡	河川	来光川下流	来光川蛇ヶ橋	0	1	0.23	0.23	1	1.4	1.4	0	1	
静岡	河川	大場川下流	大場川塚本橋	0	1	0.23	0.23	1	0.61	0.61	0	1	
静岡	河川	萩間川	萩間川港橋	0	1	0.088	0.088	1	3.6	3.6	0	1	
静岡	河川	湯日川	湯日川岩留橋	0	1	0.21	0.21	1	0.48	0.48	0	1	
静岡	河川	逆川下流	逆川曙橋	0	1	0.063	0.063	1	0.40	0.40	0	1	
静岡	河川	青野川	青野川加畑橋	0	1	0.35	0.35	1	0.35	0.35	0	1	
静岡	河川	江川	江川末端	0	1	0.38	0.38	0	-	-	-	-	
静岡	河川	和田川	和田川新和田川橋	0	1	0.24	0.24	0	-	-	-	-	
静岡	河川	小潤井川	小潤井川末端	0	1	0.13	0.13	0	-	-	-	-	
静岡	河川	早川	早川末端	0	1	0.26	0.26	0	-	-	-	-	
静岡	河川	丸子川	丸子川べったん橋	0	1	0.083	0.083	1	1.3	1.3	0	0	
静岡	河川	小坂川	小坂川新小坂川橋	0	1	0.11	0.11	1	7.4	7.4	0	0	
静岡	河川	今之浦川	今之浦川於福橋	0	1	0.67	0.67	1	7.2	7.2	0	1	
静岡	河川	観音川	浜田橋上流	0	1	0.078	0.078	1	13	13	0	1	
静岡	河川	高橋川	高橋川橋上流	0	1	0.078	0.078	1	1.0	1.0	0	1	
静岡	湖沼	佐鳴湖	佐鳴湖出口拓希橋	0	2	0.40	0.59	0	-	-	-	-	
静岡	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(1)	0	1	0.26	0.26	1	380	380	1	1	
静岡	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(2)	0	1	0.28	0.28	1	0.57	0.57	0	1	
静岡	海域	田子の浦港	C水域田子の浦港(3)	0	1	0.099	0.099	1	12	12	0	1	
静岡	海域	田子の浦地先海域(甲)	B水域田子の浦地先(2)	0	1	0.049	0.049	0	-	-	-	-	
静岡	海域	田子の浦地先海域(乙)	A水域田子の浦地先(2)	0	1	0.048	0.048	0	-	-	-	-	
静岡	海域	清水港	ホーネン沖	0	2	0.069	0.073	1	15	15	0	1	
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	0.092	0.092	1	16	16	0	1	
静岡	海域	浜名湖	湖心	0	1	0.060	0.060	1	17	17	0	1	
静岡	海域	用宗漁港	用宗漁港港中央	0	1	0.086	0.086	1	4.3	4.3	0	0	
静岡	海域	西駿河湾	久能沖	0	1	0.026	0.026	0	-	-	-	-	
静岡	海域	西駿河湾	高松沖	0	1	0.037	0.037	0	-	-	-	-	
静岡	海域	西駿河湾	石部沖	0	1	0.030	0.030	0	-	-	-	-	
静岡	海域	焼津漁港	焼津漁港焼津地区港中央	0	1	0.053	0.053	1	4.6	4.6	0	1	
静岡	海域	伊豆沿岸海域	下田港港中央	0	1	0.048	0.048	1	34	34	0	1	
愛知	河川	木曽川下流	木曽川橋(笠松)	0	1	0.12	0.12	1	0.78	0.78	0	0	岐阜県、木曽川下流[笠松]と同一地点
愛知	河川	境川上流	新境橋	0	1	0.26	0.26	1	0.27	0.27	0	1	
愛知	河川	境川下流	境大橋	0	1	0.46	0.46	0	-	-	-	-	
愛知	河川	逢妻川上流	境大橋	0	2	0.79	0.92	2	5.2	5.9	0	2	
愛知	河川	逢妻川上流	駒新橋	0	2	0.56	1.0	1	0.25	0.25	0	1	
愛知	河川	逢妻川上流	雲目橋	0	2	0.47	0.74	1	0.30	0.30	0	1	
愛知	河川	逢妻川上流	逢妻橋	0	1	0.35	0.35	0	-	-	-	-	
愛知	河川	逢妻川上流	逢妻川橋	0	1	0.24	0.24	0	-	-	-	-	
愛知	河川	逢妻川下流	市原橋	0	1	0.33	0.33	1	10	10	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m:環境基準超過検体数, n:検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
愛知	河川	猿渡川	三ッ又橋	0	1	0.26	0.26	0	-	-	-	-	
愛知	河川	朝鮮川	坂下小橋	0	1	0.86	0.86	1	1.0	1.0	0	1	
愛知	河川	半場川	坂下橋	0	2	0.75	0.99	2	11	14	0	2	
愛知	河川	長田川	潭水橋	0	1	0.48	0.48	1	9.9	9.9	0	1	
愛知	河川	稗田川	稗田橋	0	1	0.33	0.33	1	57	57	0	1	
愛知	河川	高浜川	高浜橋	0	1	0.60	0.60	1	34	34	0	1	
愛知	河川	新川	水門橋	0	1	0.13	0.13	1	38	38	0	1	
愛知	河川	矢作川上流	豊田大橋	0	2	0.19	0.24	1	0.25	0.25	0	1	
愛知	河川	矢作川下流	岩津天神橋	0	2	0.21	0.30	0	-	-	-	-	
愛知	河川	乙川上流	岡崎市上水道取入口	0	3	0.37	0.56	1	0.62	0.62	0	1	
愛知	河川	乙川下流	占部用水取入口(六名)	0	3	0.38	0.50	0	-	-	-	-	
愛知	河川	巴川	細川頭首工	0	1	0.32	0.32	1	0.25	0.25	0	1	
愛知	河川	荒子川	荒子川ポンプ所	0	2	0.60	0.62	1	64	64	0	0	
愛知	河川	中川運河	東海橋	0	2	0.27	0.41	1	21	21	0	0	
愛知	河川	堀川	港新橋	0	2	0.13	0.15	1	45	45	0	0	
愛知	河川	山崎川	道德橋	0	2	0.17	0.21	1	13	13	0	0	
愛知	河川	天白川	千鳥橋	1	2	0.76	1.3	1	13	13	0	0	
愛知	河川	日光川	北今橋	0	2	0.32	0.39	2	1.4	1.5	0	2	
愛知	河川	日光川	日光大橋	0	2	0.90	0.93	2	8.7	15	0	2	
愛知	河川	五条川下流	待合橋	0	1	0.71	0.71	1	1.6	1.6	0	1	
愛知	河川	新川下流	萱津橋	0	2	0.54	1.0	1	34	34	0	1	
愛知	河川	矢田川上流	大森橋	0	2	0.24	0.37	1	0.25	0.25	0	0	
愛知	河川	豊川上流	長篠橋	0	1	0.11	0.11	1	0.28	0.28	0	1	
愛知	河川	阿久比川	半田大橋	0	1	0.18	0.18	0	-	-	-	-	
愛知	河川	矢作古川	古川頭首工	0	1	0.62	0.62	0	-	-	-	-	
愛知	河川	鹿乗川	米津小橋	0	1	0.097	0.097	1	1.1	1.1	0	1	
愛知	河川	梅田川	御殿橋	0	1	0.50	0.50	1	0.60	0.60	0	0	
愛知	河川	音羽川	剣橋	0	1	0.088	0.088	0	-	-	-	-	
愛知	河川	音羽川	下橋	0	1	0.22	0.22	1	0.64	0.64	0	1	
愛知	河川	佐奈川	柳橋	0	1	0.17	0.17	0	-	-	-	-	
愛知	河川	佐奈川	前川橋	0	1	0.19	0.19	1	1.3	1.3	0	1	
愛知	河川	汐川	船倉橋	0	1	0.20	0.20	0	-	-	-	-	
愛知	河川	間川	六盃橋	0	1	0.81	0.81	0	-	-	-	-	
愛知	河川	神田川	神田川橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
愛知	河川	白川	念仏橋	0	1	0.37	0.37	1	2.8	2.8	0	1	
愛知	河川	西古瀬川	西古瀬橋	0	1	0.24	0.24	1	1.2	1.2	0	1	
愛知	湖沼	油ヶ淵	中央	0	1	0.67	0.67	1	4.8	4.8	0	1	
愛知	海域	名古屋港(甲)	N 2	0	1	0.086	0.086	0	-	-	-	-	
愛知	海域	名古屋港(甲)	潮見ふ頭北	0	2	0.14	0.18	1	28	28	0	0	
愛知	海域	名古屋港(甲)	金城ふ頭西	0	2	0.25	0.27	1	19	19	0	0	
愛知	海域	名古屋港(甲)	高潮防波堤北	0	2	0.13	0.18	1	5.5	5.5	0	0	
愛知	海域	名古屋港(乙)	N 4	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	
愛知	海域	常滑地先海域	N 5	0	1	0.075	0.075	0	-	-	-	-	
愛知	海域	伊勢湾	N 7	0	1	0.091	0.091	1	15	15	0	0	
愛知	海域	伊勢湾	N 8	0	1	0.069	0.069	1	18	18	0	1	
愛知	海域	蒲郡地先海域	A 2	0	1	0.088	0.088	0	-	-	-	-	
愛知	海域	神野・田原地先海域	A 3	0	1	0.074	0.074	1	18	18	0	0	
愛知	海域	神野・田原地先海域	A 4	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	
愛知	海域	渥美湾(甲)	A 5	0	1	0.084	0.084	1	12	12	0	0	
愛知	海域	渥美湾(乙)	A 7	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	
愛知	海域	衣浦港南部	K 3	0	1	0.075	0.075	0	-	-	-	-	
愛知	海域	衣浦湾	K 5	0	1	0.075	0.075	0	-	-	-	-	
愛知	海域	衣浦湾	K - 8	0	1	0.082	0.082	1	11	11	0	0	
三重	河川	朝明川上流	朝明橋	1	2	1.1	2.1	0	-	-	-	-	
三重	河川	朝明川下流	朝明大橋	2	2	2.0	2.2	1	2.9	2.9	0	1	
三重	河川	三滝川	三滝橋	1	2	0.95	1.4	1	0.34	0.34	0	1	
三重	河川	員弁川	桑部橋	0	1	0.20	0.20	1	0.20	0.20	0	1	
三重	河川	志登茂川上流	今井橋	0	1	0.62	0.62	0	-	-	-	-	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
三重	河川	志登茂川下流	江戸橋	0	2	0.53	0.66	1	2.0	2.0	0	1	
三重	河川	雲出川上流	両国橋	0	1	0.10	0.10	0	-	-	-	-	
三重	河川	櫛田川上流	津留橋	0	1	0.043	0.043	0	-	-	-	-	
三重	河川	外城田川上流	大野橋	0	1	0.26	0.26	0	-	-	-	-	
三重	河川	外城田川下流	野依橋	0	1	0.16	0.16	1	0.93	0.93	0	1	
三重	河川	宮川上流	船木橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
三重	河川	安濃川	御山荘橋	0	1	0.37	0.37	1	0.56	0.56	0	1	
三重	河川	五十鈴川上流	宇治橋	0	1	0.16	0.16	0	-	-	-	-	
三重	河川	五十鈴川下流	堀割橋	0	1	0.12	0.12	1	1.5	1.5	0	1	
三重	河川	加茂川	野畑井堰	0	1	0.14	0.14	1	0.76	0.76	0	1	
三重	河川	柘植川	山神橋	0	1	0.33	0.33	0	-	-	-	-	
三重	河川	久米川	芝床橋	0	1	0.76	0.76	0	-	-	-	-	
三重	河川	比自岐川	枅川橋	0	1	0.24	0.24	0	-	-	-	-	
三重	河川	赤羽川	新長島橋	0	1	0.051	0.051	1	1.1	1.1	0	1	
三重	河川	銚子川	銚子橋	0	1	0.065	0.065	1	0.21	0.21	0	1	
三重	河川	矢の川	矢の川橋	0	1	0.041	0.041	1	0.21	0.21	0	1	
三重	河川	尾呂志川	阿田和橋	0	1	0.083	0.083	1	0.35	0.35	0	1	
三重	河川	中の川	木鎌橋	0	1	0.67	0.67	1	0.63	0.63	0	1	
三重	河川	阪内川上流	中部大橋	0	1	0.44	0.44	0	-	-	-	-	
三重	河川	阪内川下流	荒木橋	0	1	0.66	0.66	1	0.59	0.59	0	1	
三重	河川	金剛川上流	昭和橋	0	2	0.78	0.89	1	4.2	4.2	0	1	
三重	河川	海蔵川上流	海蔵橋	1	2	0.88	1.5	0	-	-	-	-	
三重	河川	海蔵川下流	新開橋	2	2	2.0	2.6	1	6.0	6.0	0	1	
三重	河川	北山川	四滝	0	1	0.046	0.046	0	-	-	-	-	
三重	河川	笹笛川	八木戸橋	2	2	1.3	1.3	1	11	11	0	1	
三重	河川	岩田川	観音橋	0	2	0.49	0.59	1	11	11	0	1	
三重	河川	金沢川	千代崎樋門	1	2	0.74	1.2	1	8.6	8.6	0	1	
三重	河川	一之瀬川	飛瀬浦橋	0	1	0.046	0.046	0	-	-	-	-	
三重	河川	肱江川上流	念仏橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
三重	河川	肱江川下流	肱江橋	0	1	0.36	0.36	0	-	-	-	-	
三重	河川	長野川上流	水源地	0	1	0.10	0.10	0	-	-	-	-	
三重	河川	長野川下流	長野橋	0	1	0.39	0.39	0	-	-	-	-	
三重	河川	濁川	柳原橋	0	1	0.056	0.056	0	-	-	-	-	
三重	河川	大内山川	滝辺橋	0	1	0.042	0.042	0	-	-	-	-	
三重	河川	藤川	野添橋	0	1	0.044	0.044	1	0.26	0.26	0	1	
三重	海域	四日市港(甲)	四日市港(甲) St1	0	2	0.43	0.81	1	7.1	7.1	0	1	
三重	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) St3	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	
三重	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) St4	0	1	0.052	0.052	1	15	15	0	1	
三重	海域	四日市・鈴鹿地先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙) St5	0	1	0.080	0.080	0	-	-	-	-	
三重	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域 St1	0	1	0.070	0.070	1	3.4	3.4	0	1	
三重	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域 St2	0	1	0.063	0.063	0	-	-	-	-	
三重	海域	津・松阪地先海域	津松阪地先海域 St3	0	1	0.24	0.24	0	-	-	-	-	
三重	海域	伊勢地先海域	伊勢地先海域 St4	0	1	0.074	0.074	1	0.41	0.41	0	1	
三重	海域	英虞湾	英虞湾 St1	0	1	0.055	0.055	1	4.0	4.0	0	1	
三重	海域	英虞湾	英虞湾 St2	0	1	0.041	0.041	0	-	-	-	-	
三重	海域	五ヶ所湾	五ヶ所湾 St1	0	1	0.041	0.041	1	0.18	0.18	0	1	
三重	海域	尾鷲湾	尾鷲湾 St1	0	1	0.038	0.038	1	3.8	3.8	0	1	
三重	海域	尾鷲湾	尾鷲湾 St2	0	1	0.040	0.040	0	-	-	-	-	
滋賀	河川	大宮川全域	旧国道との交叉地点	0	1	0.13	0.13	1	0.59	0.59	0	1	
滋賀	河川	柳川全域	新柳川橋	0	1	0.30	0.30	1	0.32	0.32	0	1	
滋賀	河川	大戸川全域	稲津橋	0	1	0.13	0.13	1	0.29	0.29	0	1	
滋賀	河川	田川本流全域	河口部上流300m地点	0	1	0.60	0.60	1	3.2	3.2	0	1	
滋賀	河川	知内川全域	大川橋	0	1	0.057	0.057	1	0.36	0.36	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m:環境基準超過検体数, n:検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
滋賀	河川	和迎川全域	和迎川下橋	0	1	0.053	0.053	1	8.7	8.7	0	1	
滋賀	湖沼	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	長浜沖	0	1	0.050	0.050	1	3.1	3.1	0	1	
滋賀	湖沼	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	愛知川沖	0	1	0.052	0.052	1	11	11	0	1	
京都	河川	鴨川下流	京川橋	0	2	0.23	0.29	1	5.4	5.4	0	0	
京都	河川	由良川上流	安野橋	0	1	0.067	0.067	0	-	-	-	-	
京都	河川	由良川下流	山家橋	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	
京都	河川	野田川	六反田橋	0	1	0.092	0.092	0	-	-	-	-	
京都	河川	野田川	堂谷橋	0	1	0.26	0.26	0	-	-	-	-	
京都	河川	竹野川	荒木野橋	0	1	0.17	0.17	1	0.24	0.24	0	1	
京都	河川	小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0	2	0.18	0.29	1	0.79	0.79	0	0	
京都	河川	小畑川下流	小畑橋	0	1	0.089	0.089	0	-	-	-	-	
京都	河川	大谷川	二ノ橋	0	1	0.29	0.29	0	-	-	-	-	
京都	河川	高野川下流	河合橋	0	2	0.11	0.15	1	0.40	0.40	0	0	
京都	河川	清滝川	落合橋	0	2	0.072	0.074	1	0.46	0.46	0	0	
京都	河川	鴨川上流(1)	出町橋	0	2	0.13	0.19	1	0.95	0.95	0	0	
京都	河川	鴨川上流(1)	高橋	0	2	0.077	0.083	1	0.76	0.76	0	0	
京都	河川	鴨川上流(2)	三条大橋	0	2	0.097	0.099	1	0.25	0.25	0	0	
京都	河川	田原川	蛸橋	0	1	0.076	0.076	0	-	-	-	-	
京都	河川	弓削川	寺田橋	0	1	0.071	0.071	0	-	-	-	-	
京都	河川	園部川	神田橋	0	1	0.086	0.086	0	-	-	-	-	
京都	河川	犬飼川	並河橋	0	1	0.11	0.11	1	0.97	0.97	0	1	
京都	河川	有栖川	南梅津橋	0	2	0.39	0.55	1	1.0	1.0	0	0	
京都	河川	天神川	葛野西橋	0	2	0.14	0.16	1	0.59	0.59	0	0	
京都	河川	和束川	菜切橋	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	
京都	河川	棚野川	和泉大橋	0	1	0.068	0.068	0	-	-	-	-	
京都	河川	高屋川	黒瀬橋	0	1	0.085	0.085	0	-	-	-	-	
京都	河川	上林川	五郎橋	0	1	0.086	0.086	0	-	-	-	-	
京都	河川	八田川	八田川橋	0	1	0.098	0.098	0	-	-	-	-	
京都	河川	犀川	小貝橋	0	1	0.18	0.18	0	-	-	-	-	
京都	河川	牧川	天津橋	0	1	0.078	0.078	1	0.25	0.25	0	1	
京都	河川	宮川	宮川橋	0	1	0.074	0.074	1	0.24	0.24	0	1	
京都	河川	伊佐津川	相生橋	0	1	0.084	0.084	0	-	-	-	-	
京都	河川	河辺川	第一河辺川橋	0	1	0.071	0.071	0	-	-	-	-	
京都	河川	大手川	京口橋	0	1	0.69	0.69	0	-	-	-	-	
京都	河川	福田川	新川橋	0	1	0.11	0.11	1	0.50	0.50	0	1	
京都	河川	宇川	宇川橋	0	1	0.069	0.069	1	0.24	0.24	0	1	
京都	河川	佐濃谷川	高橋橋	0	1	0.11	0.11	1	0.26	0.26	0	1	
京都	河川	宇治川(2)	新六地藏橋	0	2	0.14	0.19	1	2.0	2.0	0	0	
京都	河川	桂川下流(2)	礮橋	0	2	0.22	0.32	1	1.4	1.4	0	0	
京都	河川	鴨川下流	上河原橋	1	2	0.99	1.6	1	5.9	5.9	0	0	
京都	海域	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	0	1	0.081	0.081	0	-	-	-	-	
京都	海域	舞鶴湾(1)	檜崎地先	0	1	0.074	0.074	0	-	-	-	-	
京都	海域	舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	0	1	0.071	0.071	0	-	-	-	-	
京都	海域	舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	0	1	0.070	0.070	0	-	-	-	-	
京都	海域	宮津湾	江尻地先	0	1	0.071	0.071	0	-	-	-	-	
京都	海域	宮津湾	島崎地先	0	1	0.070	0.070	0	-	-	-	-	
京都	海域	阿蘇海	野田川流入点	0	1	0.076	0.076	0	-	-	-	-	
京都	海域	阿蘇海	中央部	0	1	0.075	0.075	0	-	-	-	-	
京都	海域	阿蘇海	溝尻地先	0	1	0.074	0.074	0	-	-	-	-	
京都	海域	久美浜湾	湾口部	0	1	0.073	0.073	1	7.4	7.4	0	1	
京都	海域	久美浜湾	湾奥部	0	1	0.083	0.083	1	15	15	0	1	
大阪	河川	大川全域及び城北川全域	桜宮橋	0	2	0.48	0.61	1	18	18	0	1	
大阪	河川	堂島川	天神橋	0	2	0.45	0.62	1	13	13	0	1	
大阪	河川	土佐堀川	天神橋	1	2	0.86	1.2	1	11	11	0	1	
大阪	河川	安治川	天保山渡	0	2	0.091	0.11	1	65	65	0	1	
大阪	河川	道頓堀川	大黒橋	0	2	0.47	0.73	1	300	300	1	1	
大阪	河川	道頓堀川	幸西橋	0	0	-	-	1	300	300	1	1	
大阪	河川	道頓堀川	下大和橋	0	0	-	-	1	100	100	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。



平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
大阪	河川	尻無川	甚兵衛渡	0	2	0.34	0.34	1	150	150	0	1	
大阪	河川	木津川	千本松渡	0	2	0.20	0.21	1	220	220	1	1	
大阪	河川	木津川	落合上渡	0	0	-	-	1	200	200	1	1	
大阪	河川	木津川	大浪橋	0	0	-	-	1	110	110	0	1	
大阪	河川	住吉川	住之江大橋下流1100m	0	2	0.24	0.29	1	170	170	1	1	
大阪	河川	六軒家川	春日出橋	0	2	0.10	0.13	1	190	190	1	1	
大阪	河川	六軒家川	朝日橋	0	0	-	-	1	74	74	0	1	
大阪	河川	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0	2	0.14	0.15	1	180	180	1	1	
大阪	河川	正蓮寺川	北港大橋	0	0	-	-	1	200	200	1	1	
大阪	河川	木津川運河	船町渡	0	2	0.27	0.33	1	260	260	1	1	
大阪	河川	寝屋川	萱島橋	0	1	0.43	0.43	1	0.84	0.84	0	0	
大阪	河川	寝屋川	住道大橋	0	1	0.84	0.84	1	3.3	3.3	0	0	
大阪	河川	寝屋川	今津橋	2	2	2.7	3.3	0	-	-	-	-	
大阪	河川	寝屋川	京橋	2	2	2.1	2.8	0	-	-	-	-	
大阪	河川	寝屋川	寝屋川橋	0	0	-	-	1	70	70	0	1	
大阪	河川	恩智川	住道新橋	0	1	1.0	1.0	1	160	160	0	0	
大阪	河川	恩智川	福栄橋下流100m	2	2	2.1	2.4	1	2.3	2.3	0	0	
大阪	河川	安威川下流(2)	宮島橋	0	1	0.10	0.10	1	0.24	0.24	0	0	
大阪	河川	安威川下流(3)	新京阪橋	0	1	0.85	0.85	1	24	24	0	0	
大阪	河川	神崎川	新三国橋	1	1	1.6	1.6	1	180	180	0	0	
大阪	河川	神崎川	千船橋	0	2	0.50	0.62	1	370	370	1	1	
大阪	河川	神崎川	辰巳橋	0	1	0.39	0.39	1	200	200	0	0	兵庫県、神崎川[辰巳橋]とは別地点
大阪	河川	神崎川	小松橋	1	2	1.6	2.3	0	-	-	-	-	
大阪	河川	石津川	石津川橋	0	1	0.54	0.54	1	4.7	4.7	0	0	
大阪	河川	大津川下流	大津川橋	0	1	0.24	0.24	1	0.51	0.51	0	0	
大阪	河川	春木川	春木橋	0	1	0.57	0.57	1	1.6	1.6	0	0	
大阪	河川	津田川	昭代橋	1	1	1.1	1.1	1	0.97	0.97	0	0	
大阪	河川	近木川下流	近木川橋	0	1	0.30	0.30	1	1.4	1.4	0	0	
大阪	河川	見出川	見出橋	0	1	0.53	0.53	1	1.8	1.8	0	0	
大阪	河川	佐野川	昭平橋	0	1	0.43	0.43	1	0.97	0.97	0	0	
大阪	河川	櫻井川下流	櫻井川橋	1	1	2.3	2.3	1	18	18	0	0	
大阪	河川	男里川	男里川橋	0	1	0.14	0.14	1	0.35	0.35	0	0	
大阪	河川	番川	田身輪橋	0	1	0.20	0.20	1	2.4	2.4	0	0	
大阪	河川	大川	昭南橋	0	1	0.13	0.13	1	2.2	2.2	0	0	
大阪	河川	東川	一軒屋橋	0	1	0.50	0.50	1	3.4	3.4	0	0	
大阪	河川	西川	こうや橋	0	1	0.37	0.37	1	2.7	2.7	0	0	
大阪	河川	檜尾川	磐手神社前	0	1	0.11	0.11	1	0.44	0.44	0	0	
大阪	河川	穂谷川	淀川合流直前	0	1	0.41	0.41	1	0.23	0.23	0	0	
大阪	河川	船橋川	新登橋上流	0	1	0.12	0.12	1	0.72	0.72	0	0	
大阪	河川	天野川	淀川合流直前	0	1	0.66	0.66	1	0.55	0.55	0	0	
大阪	河川	余野川	猪名川合流直前	0	1	0.11	0.11	1	3.0	3.0	0	0	
大阪	河川	箕面川(2)	府県境	0	1	0.069	0.069	1	1.0	1.0	0	0	
大阪	河川	千里川	猪名川合流直前	0	1	0.097	0.097	1	0.19	0.19	0	0	
大阪	河川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0	1	0.31	0.31	1	2.4	2.4	0	0	
大阪	河川	第二寝屋川	下城見橋	0	2	0.47	0.49	1	48	48	0	1	
大阪	河川	平野川	城見橋	0	2	0.63	0.71	1	160	160	1	1	
大阪	河川	平野川	南弁天橋	0	2	0.48	0.53	0	-	-	-	-	
大阪	河川	平野川	東竹淵橋	0	1	0.74	0.74	1	1.7	1.7	0	0	
大阪	河川	東除川	明治小橋	0	1	0.36	0.36	1	0.33	0.33	0	0	
大阪	河川	西除川(1)	狭山池合流直前	0	1	0.63	0.63	1	0.74	0.74	0	0	
大阪	河川	西除川(2)	大和川合流直前	0	1	0.99	0.99	1	0.88	0.88	0	0	
大阪	河川	千早川	石川合流直前	0	1	0.11	0.11	1	2.7	2.7	0	0	
大阪	河川	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	0	1	0.093	0.093	1	1.7	1.7	0	0	
大阪	河川	勝尾寺川	中河原橋	0	1	0.15	0.15	1	0.36	0.36	0	0	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。  
注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
大阪	河川	佐保川及び茨木川	安威川合流直前	0	1	0.25	0.25	1	0.17	0.17	0	0	
大阪	河川	大正川	安威川合流直前	0	1	0.41	0.41	1	0.22	0.22	0	0	
大阪	河川	平野川分水路	天王田大橋	0	2	0.34	0.34	0	-	-	-	-	
大阪	河川	平野川分水路	左専道大橋	0	0	-	-	1	13	13	0	1	
大阪	河川	古川	徳栄橋	2	2	2.0	2.7	1	3.8	3.8	0	1	
大阪	河川	石見川	新高野橋	0	1	0.24	0.24	1	0.28	0.28	0	0	
大阪	河川	天見川	新喜多橋	0	1	0.093	0.093	1	0.28	0.28	0	0	
大阪	河川	和田川	小野々井橋	0	1	0.66	0.66	1	0.99	0.99	0	0	
大阪	河川	東横堀川	本町橋	1	2	0.96	1.3	0	-	-	-	-	
大阪	河川	東横堀川	平野橋	0	0	-	-	1	160	160	1	1	
大阪	河川	内川	豎川橋	0	1	0.75	0.75	1	98	98	0	0	
大阪	河川	番田井路	玉川橋	0	2	0.27	0.42	2	3.9	4.1	0	1	
大阪	海域	大阪湾(1)	大阪湾C 3	0	1	0.097	0.097	1	13	13	0	0	
大阪	海域	大阪湾(1)	大阪港No.5ブイ跡	0	2	0.12	0.17	0	-	-	-	-	
大阪	海域	大阪湾(1)	南港	0	2	0.088	0.13	0	-	-	-	-	
大阪	海域	大阪湾(1)	大阪港関門外	0	2	0.093	0.13	0	-	-	-	-	
大阪	海域	大阪湾(1)	神崎川河口中央	0	2	0.60	0.84	1	170	170	1	1	
大阪	海域	大阪湾(1)	淀川河口中央	0	2	0.25	0.33	1	22	22	0	1	
大阪	海域	大阪湾(1)	木津川河口中央	0	2	0.16	0.23	1	190	190	1	1	
大阪	海域	大阪湾(1)	堺7-3区沖	0	1	0.35	0.35	1	27	27	0	0	
大阪	海域	大阪湾(2)	大阪湾B 4	0	1	0.10	0.10	1	16	16	0	0	
大阪	海域	大阪湾(3)	大阪湾A 3	0	1	0.079	0.079	1	12	12	0	0	
大阪	海域	大阪湾(4)	大阪湾A 7	0	1	0.091	0.091	1	12	12	0	0	
大阪	海域	大阪湾(5)	大阪湾A 11	0	1	0.069	0.069	1	1.5	1.5	0	0	
兵庫	海域	播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	0	1	0.13	0.13	1	12	12	0	1	岡山県、播磨灘北西部[鹿久居島東沖]と同一地点
兵庫	河川	神崎川	辰己橋	0	1	0.36	0.36	1	89	89	0	1	大阪府、神崎川[辰己橋]とは別地点
兵庫	河川	武庫川上流	大橋	0	1	0.091	0.091	1	0.72	0.72	0	1	
兵庫	河川	武庫川中流	百間樋	0	1	0.089	0.089	1	0.079	0.079	0	1	
兵庫	河川	武庫川下流	甲武橋	0	1	0.093	0.093	1	0.13	0.13	0	0	
兵庫	河川	千種川上流	室橋	0	1	0.076	0.076	1	0.18	0.18	0	1	
兵庫	河川	千種川下流	隈見橋	0	1	0.14	0.14	1	0.096	0.096	0	1	
兵庫	河川	千種川下流	坂越橋	0	1	0.31	0.31	1	0.21	0.21	0	1	
兵庫	河川	明石川上流	上水源取水口	0	1	0.61	0.61	1	0.44	0.44	0	0	
兵庫	河川	明石川上流	藤原橋	1	2	0.70	1.2	1	0.47	0.47	0	0	
兵庫	河川	明石川下流	嘉永橋	0	1	0.099	0.099	1	0.54	0.54	0	1	
兵庫	河川	市川上流	神崎橋	0	1	0.10	0.10	1	0.59	0.59	0	1	
兵庫	河川	市川上流	仁豊野橋	0	1	0.13	0.13	1	0.23	0.23	0	0	
兵庫	河川	市川下流	工業用水取水点	0	1	0.25	0.25	1	3.5	3.5	0	0	
兵庫	河川	夢前川上流	蒲田橋	0	1	0.17	0.17	1	0.34	0.34	0	0	
兵庫	河川	夢前川下流	京見橋	0	1	0.16	0.16	1	0.45	0.45	0	0	
兵庫	河川	円山川上流	上小田橋	0	1	0.081	0.081	1	0.11	0.11	0	1	
兵庫	河川	岸田川上流	花口橋(高橋)	0	1	0.066	0.066	1	0.073	0.073	0	1	
兵庫	河川	岸田川下流	清富橋	0	1	0.072	0.072	1	0.39	0.39	0	1	
兵庫	河川	矢田川上流	細野橋	0	1	0.065	0.065	1	0.070	0.070	0	1	
兵庫	河川	矢田川下流	油良橋	0	1	0.066	0.066	1	0.066	0.066	0	1	
兵庫	河川	竹野川	竹野新橋	0	1	0.074	0.074	1	0.87	0.87	0	1	
兵庫	河川	佐津川	佐津川橋	0	1	0.073	0.073	1	2.8	2.8	0	1	
兵庫	河川	谷八木川	谷八木橋	0	1	0.12	0.12	1	2.3	2.3	0	1	
兵庫	河川	福田川	福田橋	0	1	0.23	0.23	1	0.87	0.87	0	0	
兵庫	河川	喜瀬川	野添橋	0	1	0.25	0.25	1	0.59	0.59	0	1	
兵庫	河川	庄下川	尾浜大橋	0	2	0.16	0.16	2	0.95	1.0	0	2	
兵庫	河川	庄下川	庄下川橋	0	2	0.36	0.58	2	35	61	0	2	
兵庫	河川	昆陽川	尾浜橋	0	2	0.26	0.31	2	2.0	2.4	0	2	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
兵庫	河川	夙川	夙川橋	0	1	0.12	0.12	1	0.12	0.12	0	0	
兵庫	河川	船場川上流	保城橋	0	1	0.25	0.25	1	8.1	8.1	0	0	
兵庫	河川	船場川下流	加茂橋	0	1	0.59	0.59	1	1.9	1.9	0	0	
兵庫	河川	別府川	十五社橋	0	1	0.41	0.41	1	1.6	1.6	0	1	
兵庫	河川	志染川	坂本橋	0	1	0.12	0.12	1	0.56	0.56	0	0	
兵庫	河川	伊川	二越橋	0	1	0.17	0.17	1	0.28	0.28	0	0	
兵庫	河川	伊川	水道橋	0	1	0.43	0.43	1	0.39	0.39	0	0	
兵庫	河川	蓬川	南豊池橋	0	1	0.067	0.067	1	2.8	2.8	0	1	
兵庫	河川	都賀川	昌平橋	0	1	0.12	0.12	1	0.83	0.83	0	0	
兵庫	河川	布引貯水池	水源池上流	0	1	0.067	0.067	1	0.25	0.25	0	0	
兵庫	河川	新湊川	南所橋	0	1	0.11	0.11	1	0.44	0.44	0	0	
兵庫	河川	鳥原川	水源池上流	0	1	0.066	0.066	1	0.25	0.25	0	0	
兵庫	河川	洲本川	潮橋	0	1	0.94	0.94	1	31	31	0	1	
兵庫	河川	印籠川	西区岩岡町	0	1	0.37	0.37	1	0.33	0.33	0	0	
兵庫	河川	法華山谷川	千鳥大橋	0	1	0.46	0.46	1	6.0	6.0	0	1	
兵庫	河川	法華山谷川	谷川橋	0	1	0.82	0.82	0	-	-	-	-	
兵庫	河川	天川	日笠歩道橋	0	1	0.34	0.34	1	38	38	0	1	
兵庫	河川	三原川	脇田橋	0	1	0.81	0.81	1	2.9	2.9	0	0	
兵庫	河川	竹田川	広田橋	0	1	0.13	0.13	1	0.87	0.87	0	1	
兵庫	河川	小川	山角橋	0	1	0.30	0.30	0	-	-	-	-	
兵庫	河川	西川	小山橋	0	1	0.36	0.36	0	-	-	-	-	
兵庫	河川	曇川	高田橋	0	1	0.44	0.44	0	-	-	-	-	
兵庫	湖沼	一庫ダム	採水地点	0	1	0.072	0.072	1	22	22	0	1	
兵庫	湖沼	大川瀬ダム	採水地点	0	1	0.14	0.14	1	25	25	0	1	
兵庫	湖沼	神谷ダム	採水地点	0	1	0.065	0.065	1	10	10	0	1	
兵庫	湖沼	千苅水源池	取水塔前	0	1	0.067	0.067	1	14	14	0	0	
兵庫	海域	播磨海域(3)	高砂本港内	0	1	0.088	0.088	1	9.4	9.4	0	1	
兵庫	海域	播磨海域(5)	大塩港内	0	1	0.079	0.079	1	9.8	9.8	0	1	
兵庫	海域	播磨海域(7)	飾磨港内1	0	1	0.087	0.087	1	17	17	0	1	
兵庫	海域	播磨海域(11)	別府港沖	0	1	0.070	0.070	1	0.27	0.27	0	1	
兵庫	海域	播磨海域(11)	網干港沖	0	1	0.069	0.069	1	3.2	3.2	0	1	
兵庫	海域	播磨海域(11)	妻鹿沖	0	1	0.045	0.045	0	-	-	-	-	
兵庫	海域	播磨海域(12)	明石港沖	0	1	0.067	0.067	1	0.69	0.69	0	1	
兵庫	海域	大阪湾(1)	神戸市東部沖1	0	1	0.066	0.066	1	17	17	0	1	
兵庫	海域	大阪湾(1)	西宮市沖1	0	1	0.069	0.069	1	8.0	8.0	0	1	
兵庫	海域	大阪湾(1)	神戸港中央	0	1	0.16	0.16	1	20	20	0	0	
兵庫	海域	大阪湾(2)	六甲アイランド南沖合(2)	0	1	0.11	0.11	1	21	21	0	0	
兵庫	海域	大阪湾(4)	神戸市中央部沖	0	1	0.066	0.066	1	9.7	9.7	0	1	
兵庫	海域	大阪湾(5)	舞子漁港	0	1	0.10	0.10	1	0.27	0.27	0	0	
兵庫	海域	洲本港(1)	洲本内港内	0	1	0.069	0.069	1	25	25	0	1	
兵庫	海域	志筑港	志筑港内	0	1	0.078	0.078	1	2.1	2.1	0	1	
兵庫	海域	兵庫運河	材木橋	0	2	0.22	0.23	2	80	83	0	0	
兵庫	海域	津居山港	津居山港内	0	1	0.066	0.066	1	0.080	0.080	0	1	
兵庫	海域	淡路島西部南部	西淡町慶野沖	0	1	0.066	0.066	1	9.4	9.4	0	1	
奈良	河川	天満川	天満川流末	0	1	0.14	0.14	1	0.46	0.46	0	1	
奈良	河川	大野川	大野川流末	0	1	0.35	0.35	1	0.44	0.44	0	1	
奈良	河川	室生川	島谷取水口	0	1	0.12	0.12	1	0.65	0.65	0	1	
奈良	河川	高寺川	高寺川流末	0	1	0.70	0.70	1	7.5	7.5	0	1	
奈良	河川	飯屋川	飯屋川流末	0	1	0.13	0.13	1	0.48	0.48	0	1	
奈良	河川	滝谷川	滝谷川流末	0	1	0.14	0.14	1	0.91	0.91	0	1	
奈良	河川	熊野川上流	上野地	0	1	0.16	0.16	1	0.11	0.11	0	1	
奈良	河川	北山川上流	北山大橋	0	1	0.10	0.10	1	0.10	0.10	0	1	
奈良	河川	洞川	持影橋	0	1	0.18	0.18	1	0.11	0.11	0	1	
奈良	河川	佐保川(2)	打合橋	0	1	0.15	0.15	1	0.26	0.26	0	1	
奈良	河川	秋篠川	秋篠川流末	0	1	0.31	0.31	1	0.31	0.31	0	1	
奈良	河川	葛城川	枯木橋	0	1	0.75	0.75	1	0.70	0.70	0	1	
奈良	河川	富雄川	大和田橋	0	1	0.067	0.067	1	0.071	0.071	0	1	
奈良	河川	秋野川	秋野川流末	0	1	0.18	0.18	1	0.57	0.57	0	1	
奈良	河川	笠間川	笠間川流末	0	1	0.36	0.36	1	0.17	0.17	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
奈良	河川	遅瀬川	金比羅橋	0	1	0.21	0.21	1	0.57	0.57	0	1	
奈良	河川	布目川	鷺千代橋	0	1	0.12	0.12	1	0.029	0.029	0	1	
奈良	湖沼	風屋ダム湖	風屋ダム湖取水口	0	1	0.11	0.11	1	1.4	1.4	0	1	
奈良	湖沼	池原ダム湖	池原ダム湖取水口	0	1	0.12	0.12	0	-	-	-	-	
奈良	湖沼	坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	0	1	0.090	0.090	0	-	-	-	-	
和歌山	河川	和歌川(1)	海草橋	0	1	0.39	0.39	1	210	210	0	0	
和歌山	河川	橋本川	橋本	0	1	0.16	0.16	1	0.35	0.35	0	0	
和歌山	河川	貴志川	諸井橋	0	1	0.10	0.10	1	1.4	1.4	0	0	
和歌山	河川	土入川(河合橋上流)	河合橋	0	1	0.15	0.15	1	2.5	2.5	0	0	
和歌山	河川	土入川(河合橋下流)	土入橋	0	1	0.46	0.46	1	50	50	0	0	
和歌山	河川	大門川	伊勢橋	0	1	0.083	0.083	1	7.1	7.1	0	0	
和歌山	河川	有本川	若宮橋	0	1	0.15	0.15	1	14	14	0	0	
和歌山	河川	真田堀川	甫斎橋	0	1	0.21	0.21	1	9.7	9.7	0	0	
和歌山	河川	和歌川(2)	旭橋	0	1	0.20	0.20	1	3.8	3.8	0	0	
和歌山	河川	和田川	新橋	0	1	0.18	0.18	1	5.4	5.4	0	0	
和歌山	河川	市堀川	住吉橋	0	1	0.26	0.26	1	22	22	0	0	
和歌山	河川	日方川	新港橋	1	2	1.5	2.4	2	2.8	2.9	0	1	
和歌山	河川	山田川	海南大橋	2	2	2.5	3.9	2	390	410	1	1	
和歌山	河川	有田川	保田井堰	0	1	0.19	0.19	1	5.3	5.3	0	0	
和歌山	河川	日高川	若野橋	0	1	0.066	0.066	1	1.3	1.3	0	0	
和歌山	河川	南部川(南部大橋上流)	南部大橋	0	1	0.12	0.12	1	2.0	2.0	0	0	
和歌山	河川	南部川(古川)	古川橋	0	1	0.18	0.18	1	4.8	4.8	0	0	
和歌山	河川	左会津川(高雄大橋下流)	会津橋	0	1	0.44	0.44	1	0.57	0.57	0	0	
和歌山	河川	太田川(旭橋上流)	下里大橋	0	1	0.20	0.20	1	0.24	0.24	0	0	
和歌山	河川	那智川(市野々橋から下流)	川関橋	0	1	0.17	0.17	1	0.26	0.26	0	0	
和歌山	河川	二河川(二河川橋梁から上流)	二河橋	0	1	0.16	0.16	1	1.1	1.1	0	0	
和歌山	河川	富田川	富田橋	0	1	0.29	0.29	1	0.25	0.25	0	0	
和歌山	河川	日置川	安宅橋	0	1	0.18	0.18	1	0.24	0.24	0	0	
和歌山	河川	古座川(高瀬橋下)	古座橋	0	1	0.11	0.11	1	0.24	0.24	0	0	
和歌山	海域	和歌山下津港(北港区)	和歌山海域St 5	0	1	0.032	0.032	1	9.5	9.5	0	0	
和歌山	海域	和歌山下津港(本港区)	和歌山海域St 9	0	1	0.30	0.30	1	47	47	0	0	
和歌山	海域	和歌山下津港(南港区)	和歌山海域St 10	0	1	0.13	0.13	1	5.1	5.1	0	0	
和歌山	海域	和歌山下津港(南港区)	和歌山海域St 12	0	1	0.056	0.056	1	3.4	3.4	0	0	
和歌山	海域	和歌山下津港(海南港区)	海南海域St 2	0	2	0.59	0.75	2	240	330	0	1	
和歌山	海域	和歌山下津港(下津港区)	下津初島海域St 1	0	1	0.034	0.034	1	12	12	0	0	
和歌山	海域	和歌山下津港(有田港区泊地)	下津初島海域St 5	0	1	0.018	0.018	1	1.9	1.9	0	0	
和歌山	海域	和歌山下津港(初島漁港区)	下津初島海域St 7	0	1	0.023	0.023	1	6.8	6.8	0	0	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St 4	0	1	0.032	0.032	1	2.5	2.5	0	0	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St 11	0	1	0.035	0.035	1	2.0	2.0	0	0	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	海南海域St 3	0	1	0.42	0.42	1	61	61	0	0	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	海南海域St 4	0	1	0.095	0.095	1	31	31	0	0	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St 3	0	1	0.033	0.033	1	5.6	5.6	0	0	
和歌山	海域	和歌山下津港(その他の区域)	和歌山海域St 6	0	1	0.030	0.030	1	9.4	9.4	0	0	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m		n
和歌山	海域	三輪崎地先海域(甲)	三輪崎海域St 2	0	1	0.21	0.21	1	0.95	0.95	0	0	
和歌山	海域	三輪崎地先海域(その他の区域)	三輪崎海域St 3	0	1	0.081	0.081	1	1.1	1.1	0	0	
和歌山	海域	築地川及び水軒川	築地橋	0	1	0.23	0.23	1	13	13	0	0	
和歌山	海域	和歌川の河口	和歌山海域St 14	0	1	0.045	0.045	1	0.89	0.89	0	0	
和歌山	海域	有田川の河口	下津初島海域St 8	0	1	0.023	0.023	1	10	10	0	0	
和歌山	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St 2	0	1	0.066	0.066	1	2.4	2.4	0	0	
和歌山	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St 3	0	1	0.080	0.080	1	3.3	3.3	0	0	
和歌山	海域	湯浅湾および由良湾海域	湯浅湾海域St 5	0	1	0.065	0.065	1	1.4	1.4	0	0	
和歌山	海域	湯浅湾および由良湾海域	由良湾海域St 6	0	1	0.067	0.067	1	1.8	1.8	0	0	
和歌山	海域	文里港区	田辺湾海域St 1	0	1	0.12	0.12	1	2.8	2.8	0	0	
和歌山	海域	田辺漁港区	田辺湾海域St 3	0	1	0.14	0.14	1	12	12	0	0	
和歌山	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St 4	0	1	0.13	0.13	1	2.5	2.5	0	0	
和歌山	海域	田辺湾海域	田辺湾海域St 7	0	1	0.16	0.16	1	5.2	5.2	0	0	
和歌山	海域	勝浦港区	勝浦湾海域St 6	0	1	0.18	0.18	1	3.6	3.6	0	0	
和歌山	海域	勝浦湾海域	勝浦湾海域St 3	0	1	0.098	0.098	1	1.9	1.9	0	0	
和歌山	海域	串本町地先海域	串本海域St 4	0	1	0.17	0.17	1	1.6	1.6	0	0	
和歌山	海域	串本町地先海域	串本海域St 6	0	1	0.15	0.15	1	1.2	1.2	0	0	
和歌山	海域	日高海域	日高海域St 3	0	1	0.068	0.068	1	0.55	0.55	0	0	
和歌山	海域	日高海域	日高海域St-7	0	1	0.067	0.067	1	0.36	0.36	0	0	
鳥取	河川	千代川上流	市瀬	0	1	0.057	0.057	1	0.12	0.12	0	0	
鳥取	河川	天神川上流	穴鴨	0	1	0.025	0.025	1	0.13	0.13	0	0	
鳥取	河川	日野川上流	生山	0	1	0.027	0.027	1	0.13	0.13	0	0	
鳥取	河川	旧加茂川	灘町橋	0	1	0.16	0.16	1	19	19	0	0	
鳥取	河川	塩見川	細川	0	1	0.14	0.14	1	0.80	0.80	0	0	
鳥取	河川	勝部川	青谷	0	1	0.13	0.13	1	0.43	0.43	0	0	
鳥取	河川	阿弥陀川	所子	0	1	0.049	0.049	1	0.18	0.18	0	0	
鳥取	湖沼	湖山池	松原地先	0	1	0.20	0.20	1	4.3	4.3	0	0	
鳥取	湖沼	東郷池	野花地先	0	1	0.14	0.14	1	2.0	2.0	0	0	
鳥取	湖沼	中海及び境水道	境水道中央部	0	1	0.027	0.027	1	0.70	0.70	0	1	
鳥取	湖沼	中海及び境水道	葭津地先	0	1	0.024	0.024	1	8.2	8.2	0	1	
鳥取	湖沼	中海及び境水道	米子湾中央部	0	1	0.027	0.027	1	27	27	0	1	
鳥取	海域	美保湾(甲)	境港市福定町地先沖合1.0km	0	1	0.022	0.022	1	4.3	4.3	0	1	
鳥取	海域	美保湾(乙)	米子市皆生地先0.5km	0	1	0.023	0.023	1	0.30	0.30	0	1	
鳥取	海域	美保湾(乙)	日野川河口地先北東方1.0km	0	1	0.023	0.023	1	0.24	0.24	0	1	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	福部村湯山地先1km	0	1	0.022	0.022	1	0.12	0.12	0	0	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	気高町八幡地先1km	0	1	0.026	0.026	1	0.14	0.14	0	0	
鳥取	海域	鳥取県地先海域	大栄町大谷地先1km	0	1	0.023	0.023	1	0.14	0.14	0	0	
島根	河川	津和野川	枕瀬	0	1	0.085	0.085	1	0.29	0.29	0	1	
島根	河川	匹見川	横田橋	0	1	0.072	0.072	1	0.40	0.40	0	1	
島根	河川	八幡川	八幡町	1	3	0.60	1.2	0	-	-	-	-	
島根	河川	樋ノ口川	馬瀧町	1	1	2.1	2.1	1	9.0	9.0	0	1	
島根	河川	樋ノ口川	馬瀧町	0	1	0.45	0.45	1	150	150	0	1	
島根	河川	伯太川	河口	0	1	0.099	0.099	1	0.33	0.33	0	1	
島根	河川	下府川	河口	0	1	0.12	0.12	1	3.0	3.0	0	1	
島根	河川	周布川	河口	0	1	0.095	0.095	1	0.44	0.44	0	1	
島根	湖沼	中海及び境水道	N 1	0	1	0.28	0.28	1	9.4	9.4	0	1	
島根	海域	波子海水浴場	IW 1	0	1	0.085	0.085	1	0.066	0.066	0	1	
島根	海域	国分海水浴場	IW 3	0	1	0.072	0.072	1	0.0087	0.0087	0	1	
島根	海域	田の浦海水浴場	IW 5	0	1	0.071	0.071	1	0.068	0.068	0	1	
岡山	河川	高梁川上流	一中橋	0	1	0.084	0.084	0	-	-	-	-	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。



平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m:環境基準超過検体数, n:検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
岡山	河川	高梁川中流(1)	中井橋	0	1	0.050	0.050	1	0.27	0.27	0	1	
岡山	河川	小坂部川	巖橋	0	1	0.044	0.044	0	-	-	-	-	
岡山	河川	有漢川	幡見橋	0	1	0.047	0.047	0	-	-	-	-	
岡山	河川	成羽川	神崎橋	0	1	0.046	0.046	1	1.1	1.1	0	1	
岡山	河川	小田川上流	猪原橋	0	1	0.039	0.039	0	-	-	-	-	
岡山	河川	里見川	鴨方川合流点	0	1	0.37	0.37	1	0.84	0.84	0	1	
岡山	河川	旭川上流	湯原ダム	0	1	0.062	0.062	1	7.5	7.5	0	1	
岡山	河川	旭川中流	落合橋	0	1	0.11	0.11	1	0.31	0.31	0	1	
岡山	河川	吉井川上流	嵯峨堰	0	1	0.060	0.060	0	-	-	-	-	
岡山	河川	吉井川中・下流	周匝大橋	0	1	0.11	0.11	1	0.26	0.26	0	1	
岡山	河川	吉野川	鷺湯橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
岡山	河川	梶並川	滝村堰	0	1	0.12	0.12	0	-	-	-	-	
岡山	河川	滝川	三星橋	0	1	0.14	0.14	1	4.1	4.1	0	1	
岡山	河川	倉敷川	倉敷川橋	1	2	1.1	1.4	1	23	23	0	1	
岡山	河川	倉敷川	下灘橋	0	1	0.14	0.14	1	69	69	0	1	
岡山	河川	倉敷川	盛綱橋	0	1	0.26	0.26	1	1.5	1.5	0	1	
岡山	河川	倉敷川	稔橋	0	1	0.42	0.42	1	1.3	1.3	0	1	
岡山	河川	倉敷川	妹尾川国道30号線下	0	1	0.47	0.47	1	18	18	0	1	
岡山	河川	倉敷川	桜橋	0	1	0.12	0.12	1	1.8	1.8	0	1	
岡山	河川	倉敷川	入船橋	0	1	0.067	0.067	1	1.5	1.5	0	1	
岡山	河川	倉敷川	新田橋	0	1	0.058	0.058	1	14	14	0	1	
岡山	河川	倉敷川	粒栄橋	0	1	0.15	0.15	1	3.3	3.3	0	1	
岡山	河川	倉敷川	倉敷川及び妹尾川合流点	1	2	0.92	1.2	1	10	10	0	1	
岡山	河川	倉敷川	粒江橋	0	1	0.087	0.087	1	43	43	0	1	
岡山	河川	倉敷川	新藤戸橋	0	1	0.12	0.12	1	5.1	5.1	0	1	
岡山	河川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	0	1	0.24	0.24	1	12	12	0	1	
岡山	河川	足守川上流	高塚橋	0	1	0.023	0.023	1	0.18	0.18	0	1	
岡山	河川	足守川下流	入江橋	0	1	0.42	0.42	1	0.79	0.79	0	1	
岡山	河川	美山川	栄橋	0	1	0.052	0.052	0	-	-	-	-	
岡山	河川	高屋川	滝山堰	0	1	0.45	0.45	1	19	19	0	1	
岡山	河川	伊里川	浜の川橋	0	1	0.074	0.074	1	1.9	1.9	0	1	
岡山	河川	砂川	新橋	0	1	0.22	0.22	1	1.4	1.4	0	1	
岡山	河川	加茂川	加茂川橋	0	1	0.081	0.081	0	-	-	-	-	
岡山	河川	新庄川	大久奈橋	0	1	0.066	0.066	0	-	-	-	-	
岡山	河川	西川	布原橋	0	1	0.042	0.042	0	-	-	-	-	
岡山	湖沼	児島湖	湖心	0	1	0.50	0.50	1	1.1	1.1	0	1	
岡山	湖沼	児島湖	樋門	0	1	0.35	0.35	1	27	27	0	1	
岡山	海域	水島港区	水島港口部	0	1	0.030	0.030	1	6.9	6.9	0	1	
岡山	海域	玉島港区	玉島港奥部	0	1	0.085	0.085	1	7.4	7.4	0	1	
岡山	海域	水島地先海域(甲)	玉島港沖合	0	1	0.048	0.048	1	3.1	3.1	0	1	
岡山	海域	水島地先海域(甲)	上水島北	0	1	0.039	0.039	1	0.91	0.91	0	1	
岡山	海域	水島地先海域(甲)	濃地諸島東	0	1	0.033	0.033	1	0.15	0.15	0	1	
岡山	海域	水島地先海域(乙)	網代諸島沖	0	1	0.051	0.051	1	0.57	0.57	0	1	
岡山	海域	児島湾(甲)	同和鉱業沖	0	1	0.064	0.064	1	8.0	8.0	0	1	
岡山	海域	児島湾(乙)	旭川河口部	0	1	0.093	0.093	1	8.6	8.6	0	1	
岡山	海域	児島湾(乙)	吉井川河口部	0	1	0.086	0.086	1	3.7	3.7	0	1	
岡山	海域	児島湾(乙)	横樋沖	0	1	0.082	0.082	1	7.4	7.4	0	1	
岡山	海域	児島湾(乙)	九幡沖	0	1	0.20	0.20	1	6.6	6.6	0	1	
岡山	海域	児島湾(乙)	阿津沖	0	1	0.072	0.072	1	7.3	7.3	0	1	
岡山	海域	児島湾(乙)	向小串沖	0	1	0.077	0.077	1	4.1	4.1	0	1	
岡山	海域	児島湾(丙)	別荘沖	0	1	0.11	0.11	1	5.8	5.8	0	1	
岡山	海域	児島湾(丙)	児島湾口沖	0	1	0.069	0.069	1	2.8	2.8	0	1	
岡山	海域	児島湾(丙)	波張崎南	0	1	0.16	0.16	1	0.98	0.98	0	1	
岡山	海域	児島湾(丙)	出崎東沖	0	1	0.055	0.055	1	2.2	2.2	0	1	
岡山	海域	牛窓地先海域	錦海湾	0	1	0.20	0.20	1	6.4	6.4	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
岡山	海域	牛窓地先海域	前島南西	0	1	0.11	0.11	1	6.5	6.5	0	1	
岡山	海域	播磨灘北西部	長島西南沖	0	1	0.20	0.20	1	8.1	8.1	0	1	
岡山	海域	播磨灘北西部	大多府島東南沖	0	1	0.13	0.13	1	9.3	9.3	0	1	
岡山	海域	播磨灘北西部	鹿久居島東沖	0	1	0.13	0.13	1	12	12	0	1	兵庫県、播磨灘北西部[赤穂市中央部沖]と同一地点
岡山	海域	備讃瀬戸	神島御崎沖	0	1	0.067	0.067	1	6.2	6.2	0	1	
岡山	海域	備讃瀬戸	青佐鼻沖	0	1	0.26	0.26	1	7.8	7.8	0	1	
岡山	海域	備讃瀬戸	北木島布越崎北	0	1	0.043	0.043	1	2.8	2.8	0	1	
岡山	海域	備讃瀬戸	久須美鼻東	0	1	0.069	0.069	1	0.21	0.21	0	1	
岡山	海域	備讃瀬戸	大槌島北	0	1	0.088	0.088	1	0.81	0.81	0	1	
広島	河川	太田川上流	戸坂上水道取水口	0	2	0.054	0.061	1	0.34	0.34	0	0	
広島	河川	瀬野川	貫道	0	2	0.20	0.20	1	0.35	0.35	0	0	
広島	河川	瀬野川	第二砂渡橋	0	1	0.12	0.12	0	-	-	-	-	
広島	河川	瀬戸川下流	観音橋	0	1	0.46	0.46	1	3.8	3.8	0	1	
広島	河川	江の川	市ヶ原橋上	0	1	0.047	0.047	0	-	-	-	-	
広島	河川	江の川	宮居橋	0	1	0.21	0.21	0	-	-	-	-	
広島	河川	二河川	本庄橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
広島	河川	黒瀬川	呉・黒瀬境界	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
広島	河川	藤井川下流	講和橋	0	1	0.13	0.13	1	0.31	0.31	0	1	
広島	河川	藤井川下流	柳井橋上	0	1	0.21	0.21	0	-	-	-	-	
広島	河川	賀茂川	上水取水口上	0	1	0.20	0.20	0	-	-	-	-	
広島	河川	八幡川下流	泉橋	0	2	0.23	0.28	1	0.33	0.33	0	0	
広島	河川	鈴張川	宇津橋	0	2	0.079	0.11	1	0.34	0.34	0	0	
広島	河川	根の谷川下流	根の谷橋	0	2	0.092	0.13	1	0.33	0.33	0	0	
広島	河川	三篠川	深川橋	0	2	0.18	0.27	1	0.38	0.38	0	0	
広島	河川	古川下流	東原	0	2	0.18	0.19	1	0.33	0.33	0	0	
広島	河川	可愛川	榎浦橋下	0	1	0.079	0.079	0	-	-	-	-	
広島	河川	府中大川	新大州橋	0	2	0.97	1.0	2	1.1	1.7	0	1	
広島	河川	府中大川	下鶴江橋	0	2	0.12	0.14	2	0.23	0.33	0	1	
広島	河川	吉浦大川	新橋	0	1	0.048	0.048	0	-	-	-	-	
広島	河川	広東大川	中須賀橋	0	1	0.098	0.098	0	-	-	-	-	
広島	河川	芦田川周辺河川等	杉谷橋上	0	1	0.092	0.092	0	-	-	-	-	
広島	河川	芦田川周辺河川等	今信橋上	0	1	0.12	0.12	0	-	-	-	-	
広島	海域	呉地先海域(3)	呉地先19	0	1	0.11	0.11	1	9.2	9.2	0	1	
広島	海域	呉地先海域(3)	呉地先3	0	1	0.047	0.047	1	9.0	9.0	0	1	
広島	海域	安芸津・安浦地先海域	安芸津・安浦地先6	0	1	0.027	0.027	1	7.4	7.4	0	0	
広島	海域	備讃瀬戸	備讃瀬戸3	0	1	0.11	0.11	1	5.5	5.5	0	1	
広島	海域	大竹・岩国地先海域	広島湾西部29	0	1	0.030	0.030	1	5.8	5.8	0	0	
広島	海域	海田湾	広島湾1	0	2	0.061	0.069	1	20	20	0	0	
広島	海域	広島市地先海域	広島湾29	0	2	0.046	0.051	1	9.0	9.0	0	0	
広島	海域	広島湾	広島湾6	0	2	0.040	0.045	1	8.4	8.4	0	0	
広島	海域	広島湾	広島湾17	0	2	0.040	0.042	1	13	13	0	0	
山口	河川	土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋)	0	1	0.62	0.62	1	3.0	3.0	0	0	
山口	河川	平田川水系(1)	GC-5(平田橋188号線)	0	1	0.12	0.12	1	0.29	0.29	0	1	
山口	河川	富田川水系(1)	GC-9(新開橋)	0	1	0.12	0.12	1	0.75	0.75	0	1	
山口	河川	夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋)	0	1	0.11	0.11	1	0.29	0.29	0	1	
山口	河川	切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋)	0	1	0.16	0.16	1	0.28	0.28	0	1	
山口	河川	真締川水系(1)	RC-4(錦橋)	0	1	0.40	0.40	1	11	11	0	0	
山口	河川	武久川水系	ZC-6(生野橋)	0	1	0.11	0.11	1	0.31	0.31	0	1	
山口	河川	綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	0	1	0.13	0.13	1	1.6	1.6	0	1	
山口	河川	友田川水系(2)	ZC-2(胡麻多橋)	0	1	0.24	0.24	1	1.2	1.2	0	1	
山口	河川	南若川水系(1)	JC-2(新栄橋)	0	1	0.36	0.36	1	1.6	1.6	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。  
注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
山口	河川	川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	0	1	0.12	0.12	1	0.45	0.45	0	0	
山口	河川	光井川水系(1)	HC-1(鮎尾橋下流30m)	0	1	0.14	0.14	1	27	27	0	1	
山口	湖沼	常盤湖	RC-3	0	1	0.13	0.13	1	17	17	0	1	
山口	湖沼	山代湖	EK-1	0	1	0.11	0.11	1	13	13	0	0	
山口	海域	宇部・小野田地先海域(甲)	UD-6	0	1	0.11	0.11	1	11	11	0	1	
山口	海域	仙崎・深川湾海域	FD-8	0	1	0.11	0.11	1	0.24	0.24	0	0	
山口	海域	油谷湾海域	MD-2	0	1	0.11	0.11	1	5.7	5.7	0	0	
山口	海域	平生・上関海域(2)	AD-3	0	1	0.11	0.11	1	19	19	0	1	
徳島	河川	吉野川上流	大川橋	0	1	0.16	0.16	1	0.062	0.062	0	0	
徳島	河川	撫養川	大里橋	0	1	0.18	0.18	1	5.1	5.1	0	0	
徳島	河川	新町川上流	新町橋	0	1	0.13	0.13	1	17	17	0	0	
徳島	河川	新町川下流	漁連前	0	1	0.045	0.045	1	12	12	0	0	
徳島	河川	神田瀬川	神代橋	0	1	0.96	0.96	1	9.7	9.7	0	0	
徳島	河川	那賀川上流	蔭谷橋	0	1	0.036	0.036	1	0.066	0.066	0	0	
徳島	河川	桑野川上流	桑野谷橋	0	1	0.31	0.31	1	0.89	0.89	0	0	
徳島	河川	岡川	文化橋	0	1	0.38	0.38	1	0.55	0.55	0	0	
徳島	河川	勝浦川上流	福原大橋	0	1	0.025	0.025	1	0.032	0.032	0	0	
徳島	河川	勝浦川下流	飯谷橋	0	1	0.050	0.050	1	0.074	0.074	0	0	
徳島	河川	椿川	加茂前橋	0	1	0.071	0.071	1	1.5	1.5	0	0	
徳島	河川	福井川	大西橋	0	1	0.19	0.19	1	1.9	1.9	0	0	
徳島	河川	打樋川	天神橋	0	1	0.76	0.76	1	23	23	0	0	
徳島	河川	日和佐川	永田橋	0	1	0.028	0.028	1	0.67	0.67	0	0	
徳島	河川	牟岐川	牟岐橋	0	1	0.095	0.095	1	0.40	0.40	0	0	
徳島	河川	海部川上流	吉野橋	0	1	0.023	0.023	1	0.079	0.079	0	0	
徳島	河川	海部川下流	新海部川橋	0	1	0.040	0.040	1	1.2	1.2	0	0	
徳島	河川	母川	母川橋	0	1	0.058	0.058	1	1.0	1.0	0	0	
徳島	河川	穴喰川	中角橋	0	1	0.088	0.088	1	0.61	0.61	0	0	
徳島	海域	富岡港	St 2	0	1	0.12	0.12	1	2.3	2.3	0	0	
徳島	海域	小松島港(C)	St 4	0	1	0.084	0.084	1	24	24	0	0	
徳島	海域	小松島港(B)	St 1	0	1	0.026	0.026	1	2.2	2.2	0	0	
徳島	海域	勝浦川河口	勝浦浜橋	0	1	0.030	0.030	1	1.3	1.3	0	0	
徳島	海域	椿泊湾	St 1	0	1	0.042	0.042	1	11	11	0	0	
徳島	海域	県南沿岸海域	St 2	0	1	0.023	0.023	1	0.35	0.35	0	0	
徳島	海域	県北沿岸海域	St 1	0	1	0.023	0.023	1	11	11	0	0	
徳島	海域	紀伊水道海域A	St 2	0	1	0.024	0.024	1	5.5	5.5	0	0	
徳島	海域	紀伊水道海域B	St 9	0	1	0.031	0.031	1	5.7	5.7	0	0	
徳島	海域	橋港	St-1	0	1	0.025	0.025	1	8.8	8.8	0	0	
香川	河川	詰田川	木太大橋	0	1	0.33	0.33	1	2.6	2.6	0	0	
香川	河川	御坊川	観光橋	0	1	0.30	0.30	1	0.56	0.56	0	0	
香川	河川	杣場川	楠上水門	0	1	0.42	0.42	1	100	100	0	0	
香川	河川	摺鉢谷川	水道橋	0	1	0.086	0.086	1	0.71	0.71	0	0	
香川	河川	香東川上流	岩崎橋	0	1	0.079	0.079	0	-	-	-	-	
香川	河川	香東川下流	香東川橋	0	1	0.30	0.30	1	0.28	0.28	0	0	
香川	河川	本津川上流	学校橋	0	1	0.10	0.10	1	0.23	0.23	0	0	
香川	河川	本津川下流	香西新橋	0	1	0.31	0.31	1	0.26	0.26	0	0	
香川	河川	財田川上流	祇園橋	0	1	0.33	0.33	0	-	-	-	-	
香川	河川	財田川下流	江藤橋	0	1	0.18	0.18	0	-	-	-	-	
香川	河川	青海川	青海橋	0	1	0.13	0.13	0	-	-	-	-	
香川	河川	綾川	雲井橋	0	1	0.080	0.080	0	-	-	-	-	
香川	河川	大束川上流	富士見橋	0	1	0.28	0.28	0	-	-	-	-	
香川	河川	大束川下流	新町橋	0	1	0.26	0.26	0	-	-	-	-	
香川	河川	西汐入川	塩屋橋	0	1	0.15	0.15	0	-	-	-	-	
香川	河川	金倉川	水門橋	0	1	0.31	0.31	0	-	-	-	-	
香川	河川	桜川	金比羅橋	0	1	0.35	0.35	0	-	-	-	-	
香川	河川	弘田川	潮止水門上	0	1	0.090	0.090	1	19	19	0	0	
香川	河川	鴨部川	鴨部川橋	0	1	0.49	0.49	0	-	-	-	-	
香川	河川	牟礼川	国道11号線交差点	0	1	0.37	0.37	0	-	-	-	-	
香川	河川	新川	新川橋	0	1	0.69	0.69	1	0.34	0.34	0	0	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
香川	河川	春日川	春日川橋	0	1	0.095	0.095	1	0.60	0.60	0	0	
香川	河川	相引川	屋島病院南	0	1	0.44	0.44	1	59	59	0	0	
香川	河川	高瀬川	詫間町水道取水口	1	1	1.9	1.9	0	-	-	-	-	
香川	河川	馬宿川	川測橋	0	1	0.080	0.080	1	5.2	5.2	0	0	
香川	河川	湊川	湊川橋	0	1	0.097	0.097	0	-	-	-	-	
香川	河川	与田川	三本松橋下	0	1	0.15	0.15	0	-	-	-	-	
香川	河川	番屋川	番屋川大橋	0	1	0.15	0.15	0	-	-	-	-	
香川	河川	津田川	河口潮止上	0	1	0.12	0.12	1	0.65	0.65	0	0	
香川	河川	弁天川	弁天橋	0	1	0.32	0.32	0	-	-	-	-	
香川	河川	一の谷川	豊橋	1	1	1.7	1.7	1	2.3	2.3	0	0	
香川	河川	柞田川	落合橋	0	1	0.29	0.29	0	-	-	-	-	
香川	河川	伝法川	北山浄水場上	0	1	0.34	0.34	0	-	-	-	-	
香川	河川	安田大川	馬木橋	0	1	0.27	0.27	0	-	-	-	-	
香川	海域	備讃瀬戸	B 1	0	1	0.081	0.081	1	1.5	1.5	0	0	
香川	海域	備讃瀬戸	B 10	0	1	0.077	0.077	1	0.42	0.42	0	0	
香川	海域	詰田川尻	詰田川尻	0	1	0.70	0.70	0	-	-	-	-	
香川	海域	高松港	高松港	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
香川	海域	坂出港	坂出港1	0	1	0.077	0.077	0	-	-	-	-	
香川	海域	番の州泊地	番の州泊地	0	1	0.080	0.080	0	-	-	-	-	
香川	海域	燧灘東部	Hu 5	0	1	0.075	0.075	1	8.0	8.0	0	0	愛媛県、燧灘東部[伊予三島・川之江海域St-1]と同一地点
香川	海域	東讃海域	T 3	0	1	0.074	0.074	1	7.6	7.6	0	0	
香川	海域	東讃海域	T 5	0	1	0.078	0.078	1	1.5	1.5	0	0	
香川	海域	東讃海域	T 6	0	1	0.074	0.074	1	8.5	8.5	0	0	
愛媛	河川	肱川水域(甲)	下宇和橋	0	1	0.13	0.13	1	0.78	0.78	0	1	
愛媛	河川	中山川水域(乙)	新兵衛橋	0	1	0.25	0.25	1	1.3	1.3	0	1	
愛媛	河川	広見川水域(乙)	高知県境上流	0	1	0.049	0.049	0	-	-	-	-	
愛媛	河川	銅山川水域	大古味橋	0	1	0.044	0.044	0	-	-	-	-	
愛媛	河川	仁淀川(甲)	高知県境上流	0	1	0.044	0.044	0	-	-	-	-	
愛媛	河川	金生川	川之江橋	0	1	0.089	0.089	1	2.5	2.5	0	1	
愛媛	河川	久万川	和気支所前	0	2	0.18	0.27	0	-	-	-	-	
愛媛	海域	伊予三島土居海域	土居海域St 2	0	1	0.047	0.047	0	-	-	-	-	
愛媛	海域	新居浜海域(丙)	新居浜海域St 6	0	1	0.050	0.050	1	7.2	7.2	0	1	
愛媛	海域	伊予灘一般	北条海域St 3	0	1	0.047	0.047	1	0.45	0.45	0	1	
愛媛	海域	伊予灘一般	松山海域St 3	0	2	0.074	0.076	2	0.53	0.79	0	1	
愛媛	海域	伊予灘一般	松前海域St 2	0	1	0.048	0.048	1	3.9	3.9	0	1	
愛媛	海域	伊予灘一般	伊予海域St 1	0	1	0.050	0.050	0	-	-	-	-	
愛媛	海域	伊予灘一般	伊方海域St 1	0	1	0.048	0.048	0	-	-	-	-	
愛媛	海域	宇和島港	宇和島海域St 2	0	1	0.064	0.064	1	22	22	0	1	
愛媛	海域	宇和海一般	三崎海域St 2	0	1	0.048	0.048	0	-	-	-	-	
愛媛	海域	宇和海一般	内海御荘海域St 3	0	1	0.058	0.058	0	-	-	-	-	
愛媛	海域	燧灘北西部	今治海域St 1	0	1	0.048	0.048	1	0.085	0.085	0	1	
愛媛	海域	燧灘東部	伊予三島・川之江海域St-1	0	1	0.075	0.075	1	8.0	8.0	0	0	香川県、燧灘東部[Hu 5]と同一地点
愛媛	海域	燧灘東部	伊予三島川之江海域St 3	0	1	0.048	0.048	1	4.9	4.9	0	1	
高知	河川	国分川下流	葛島橋	0	1	0.14	0.14	1	7.2	7.2	0	1	
高知	河川	江の口川	廿代橋	0	1	0.13	0.13	1	34	34	0	1	
高知	河川	久万川下流	比島橋	0	1	0.20	0.20	1	7.2	7.2	0	1	
高知	河川	舟入川下流	新木橋	0	1	0.47	0.47	1	19	19	0	1	
高知	河川	下田川下流	五台山橋	0	1	0.33	0.33	1	16	16	0	1	
高知	河川	鏡川下流	潮江橋	0	1	0.071	0.071	1	0.53	0.53	0	1	
高知	河川	新川川	中ノ橋	0	1	0.14	0.14	1	3.8	3.8	0	1	
高知	河川	日下川	国岡橋	0	1	0.90	0.90	1	20	20	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
高知	河川	物部川上流	日の出橋	0	1	0.067	0.067	1	0.24	0.24	0	1	
高知	河川	上葦生川	安丸橋水位観測所	0	1	0.067	0.067	1	0.23	0.23	0	1	
高知	河川	奈半利川	奈半利堰	0	1	0.14	0.14	1	0.24	0.24	0	1	
高知	河川	安田川	焼山橋	0	1	0.084	0.084	1	0.24	0.24	0	1	
高知	河川	伊尾木川	観音橋	0	1	0.087	0.087	1	0.29	0.29	0	1	
高知	河川	安芸川	栃の木橋	0	1	0.066	0.066	1	0.23	0.23	0	1	
高知	河川	香宗川	赤岡橋	0	1	0.26	0.26	1	1.5	1.5	0	1	
高知	海域	高知港(甲)	St 114	0	1	0.12	0.12	1	1.4	1.4	0	1	
高知	海域	高知港(乙)	St 104	0	1	0.098	0.098	1	12	12	0	1	
高知	海域	高知港(乙)	St 106	0	1	0.074	0.074	1	13	13	0	1	
高知	海域	高知港(乙)	St 111	0	1	0.080	0.080	0	-	-	-	-	
高知	海域	須崎港及び野見湾	St 1	0	1	0.072	0.072	1	7.5	7.5	0	1	
高知	海域	須崎港及び野見湾	St 2	0	1	0.066	0.066	1	0.66	0.66	0	1	
高知	海域	須崎港及び野見湾	St 3	0	1	0.065	0.065	1	3.5	3.5	0	1	
福岡	河川	那珂川下流(2)	那の津大橋	0	2	0.25	0.37	1	6.7	6.7	0	0	
福岡	河川	御笠川上流	観世音寺大橋	0	1	0.074	0.074	0	-	-	-	-	
福岡	河川	御笠川上流	川久保橋	0	1	0.088	0.088	0	-	-	-	-	
福岡	河川	御笠川下流(2)	千鳥橋	0	2	0.29	0.33	1	1.1	1.1	0	0	
福岡	河川	江川・坂井川合流点から下流	栄橋	0	1	0.078	0.078	1	9.5	9.5	0	1	
福岡	河川	新々堀川	本陣橋	0	1	0.081	0.081	0	-	-	-	-	
福岡	河川	紫川下流	勝山橋	0	1	0.13	0.13	0	-	-	-	-	
福岡	河川	板櫃川下流	新港橋	0	1	0.18	0.18	0	-	-	-	-	
福岡	河川	撥川下流	JR引込線横	0	1	0.13	0.13	0	-	-	-	-	
福岡	河川	割子川・竹末井堰より下流	JR鉄橋下	0	1	0.27	0.27	0	-	-	-	-	
福岡	河川	金手川下流	洞北橋	0	1	0.080	0.080	0	-	-	-	-	
福岡	河川	奥畑川	宮前橋	0	1	0.12	0.12	0	-	-	-	-	
福岡	河川	竹馬川	新開橋	0	1	0.50	0.50	0	-	-	-	-	
福岡	河川	清滝川	暗渠入口	0	1	0.15	0.15	0	-	-	-	-	
福岡	河川	大川	大里橋	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
福岡	河川	村中川	村中川橋	0	1	0.54	0.54	0	-	-	-	-	
福岡	河川	諏訪川潮止堰より上流	馬場町取水堰	0	1	0.14	0.14	1	5.8	5.8	0	1	
福岡	河川	諏訪川潮止堰より下流	三池鉄道河口鉄橋	1	2	1.0	1.1	1	3.9	3.9	0	0	
福岡	河川	隈川鹿児島本線鉄橋より下流	三池干拓内橋	0	4	0.47	0.69	0	-	-	-	-	
福岡	河川	(矢部川)塩塚川	下田橋	0	1	0.93	0.93	1	39	39	0	1	
福岡	河川	(矢部川)塩塚川	内馬場橋	0	0	-	-	1	36	36	0	1	
福岡	河川	(矢部川)塩塚川	成清橋	0	0	-	-	1	7.9	7.9	0	1	
福岡	河川	巨瀬川	中原橋	0	1	0.16	0.16	1	3.5	3.5	0	1	
福岡	河川	小石原川	高成橋	0	1	0.084	0.084	1	0.60	0.60	0	1	
福岡	河川	小石原川	東田橋	0	1	0.066	0.066	1	0.67	0.67	0	1	
福岡	河川	佐田川屋形原橋から下流	小田橋	0	1	0.090	0.090	1	2.0	2.0	0	1	
福岡	河川	桂川	蜷城橋	0	1	0.080	0.080	1	0.37	0.37	0	1	
福岡	河川	隈上川	柳野橋	0	1	0.093	0.093	1	0.37	0.37	0	1	
福岡	河川	山国川(黒川)	新川橋	0	1	0.27	0.27	1	1.0	1.0	0	1	
福岡	河川	山国川(友枝川)	貫船橋	0	1	0.078	0.078	1	0.70	0.70	0	1	
福岡	河川	岩岳川	沓洗橋	0	1	0.15	0.15	1	27	27	0	1	
福岡	河川	中川	橋の上堰	0	1	0.090	0.090	1	0.48	0.48	0	1	
福岡	河川	上河内川	滝の本橋	0	1	0.078	0.078	1	0.47	0.47	0	1	
福岡	河川	城井川赤幡橋から上流	赤幡橋	0	1	0.079	0.079	1	0.26	0.26	0	1	
福岡	河川	江尻川	常盤橋	0	1	0.25	0.25	1	0.88	0.88	0	1	
福岡	河川	小波瀬川	二崎橋	0	1	0.36	0.36	1	0.29	0.29	0	1	
福岡	河川	遠賀川鴨生浄水場から上流	新宮ノ前橋	0	1	0.22	0.22	1	0.70	0.70	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。  
注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。



平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m		n
福岡	河川	江川・坂井川から上流	江川橋	0	1	0.66	0.66	0	-	-	-	-	
福岡	河川	八木山川脇野橋から下流	(八木山川)樋口橋	0	1	0.085	0.085	1	2.0	2.0	0	1	
福岡	河川	多々良川津屋堰から上流	深井橋	0	1	0.42	0.42	1	2.7	2.7	0	1	
福岡	河川	多々良川津屋堰から下流	名島橋	0	2	0.30	0.30	1	1.0	1.0	0	0	
福岡	河川	須恵川南里井堰から下流	休也橋	0	2	0.47	0.60	1	0.58	0.58	0	0	
福岡	河川	宇美川龜山新橋から下流	塔の本橋	0	2	0.39	0.59	1	3.8	3.8	0	0	
福岡	河川	樋井川	旧今川橋	0	2	0.18	0.20	1	1.0	1.0	0	0	
福岡	河川	室見川	室見橋	0	2	0.22	0.23	1	1.2	1.2	0	0	
福岡	河川	(室見川)金屑川	飛石橋	0	2	0.20	0.24	1	1.5	1.5	0	0	
福岡	河川	名柄川	興徳寺橋	0	2	0.22	0.29	1	3.0	3.0	0	0	
福岡	河川	十郎川	沓岐橋	0	2	0.20	0.22	1	6.6	6.6	0	0	
福岡	河川	瑞梅寺川	昭代橋	0	2	0.24	0.32	1	7.4	7.4	0	0	
福岡	河川	唐の原川	浜田橋	0	2	0.29	0.45	1	5.4	5.4	0	0	
福岡	河川	大牟田川	五月橋	1	4	1.1	2.8	1	110	110	0	1	
福岡	河川	大牟田川	東泉橋	1	4	1.0	2.7	0	-	-	-	-	
福岡	河川	汐入川	汐入川橋	0	1	0.52	0.52	1	41	41	0	1	
福岡	河川	大根川谷山川合流点から上流	大根川橋	0	1	0.12	0.12	1	1.1	1.1	0	1	
福岡	河川	大根川谷山川合流点から上流	石ヶ崎橋	0	1	0.17	0.17	1	0.89	0.89	0	1	
福岡	河川	雷山川	赤坂橋	0	1	0.16	0.16	1	0.26	0.26	0	1	
福岡	河川	一貴山川	深江橋	0	1	0.16	0.16	1	2.6	2.6	0	1	
福岡	河川	加茂川	佐波橋	0	1	0.072	0.072	1	0.24	0.24	0	1	
福岡	河川	福吉川	福吉橋	0	1	0.091	0.091	1	0.28	0.28	0	1	
福岡	河川	七寺川	上鯨川橋	0	2	0.21	0.30	1	0.21	0.21	0	0	
福岡	河川	江の口川	玄洋橋	0	2	0.54	0.63	1	5.5	5.5	0	0	
福岡	河川	貫川	神田橋	0	1	0.32	0.32	0	-	-	-	-	
福岡	河川	相割川	恒見橋	0	4	0.21	0.33	0	-	-	-	-	
福岡	河川	相割川	松ヶ江大橋	0	1	0.19	0.19	0	-	-	-	-	
福岡	河川	相割川	相割橋	0	1	0.57	0.57	0	-	-	-	-	
福岡	河川	相割川	向の川橋上流分岐点付近	0	1	0.17	0.17	0	-	-	-	-	
福岡	河川	相割川	門司ゴルフ倶楽部下	0	1	0.086	0.086	0	-	-	-	-	
福岡	河川	相割川	変電所前バス停横	0	1	0.099	0.099	0	-	-	-	-	
福岡	河川	音無川	松原橋	0	1	0.13	0.13	1	0.70	0.70	0	1	
福岡	河川	遠賀川	大倉橋	0	1	0.16	0.16	1	13	13	0	1	
福岡	海域	洞海湾水域(奥洞海)	D 6	0	9	0.19	0.29	1	34	34	0	0	
福岡	海域	洞海湾水域(洞海湾口部)	D 2	0	1	0.079	0.079	1	17	17	0	0	
福岡	海域	洞海湾水域(響灘)	H 1	0	1	0.070	0.070	0	-	-	-	-	
福岡	海域	洞海湾水域(響灘)	H 5	0	1	0.068	0.068	0	-	-	-	-	
福岡	海域	有明海(2)	St 2	0	3	0.33	0.44	0	-	-	-	-	
福岡	海域	有明海(2)	No - 2	0	1	0.14	0.14	0	-	-	-	-	
福岡	海域	有明海(2)	No - 1	0	1	0.19	0.19	0	-	-	-	-	
福岡	海域	有明海(4)	St 6	0	1	0.30	0.30	0	-	-	-	-	
福岡	海域	有明海(4)	No - 3	0	1	0.095	0.095	0	-	-	-	-	
福岡	海域	豊前地先海域	S 1	0	1	0.067	0.067	1	3.7	3.7	0	0	
福岡	海域	博多湾(東部海域)	E 2	0	2	0.12	0.16	1	9.5	9.5	0	0	
福岡	海域	博多湾(中部海域)	C 4	0	2	0.095	0.12	1	9.4	9.4	0	0	
福岡	海域	博多湾(西部海域)	W 3	0	2	0.089	0.11	1	0.44	0.44	0	0	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。  
 注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
福岡	海域	大牟田川港湾区域	St 10	0	3	0.60	1.0	0	-	-	-	-	
佐賀	河川	玉島川	岡口橋	0	1	0.13	0.13	1	0.090	0.090	0	1	
佐賀	河川	有浦川	有浦橋	0	1	0.21	0.21	1	0.28	0.28	0	1	
佐賀	河川	伊万里川上流	道祖瀬橋	0	1	0.17	0.17	1	1.3	1.3	0	1	
佐賀	河川	大木川下流	酒井西上橋	0	1	0.28	0.28	1	0.36	0.36	0	1	
佐賀	河川	沼川	浮殿橋	0	1	0.34	0.34	1	0.34	0.34	0	1	
佐賀	河川	田手川上流	広円橋	0	1	0.19	0.19	1	0.41	0.41	0	1	
佐賀	河川	城原川上流	協和橋	0	1	0.20	0.20	1	0.25	0.25	0	1	
佐賀	河川	多布施川上流	神野上水取水口	0	1	0.22	0.22	1	0.18	0.18	0	1	
佐賀	河川	塩田川中流	塩田橋上井堰	0	1	0.081	0.081	1	0.18	0.18	0	1	
佐賀	河川	石木津川上流	山田川頭首工	0	1	0.11	0.11	1	2.3	2.3	0	1	
佐賀	海域	有明海(16)	A 2	0	1	0.35	0.35	1	21	21	0	0	
佐賀	海域	有明海(16)	S - 7	0	1	0.20	0.20	1	2.1	2.1	0	0	
佐賀	海域	玄海海域	波戸岬	0	1	0.066	0.066	1	0.073	0.073	0	0	
佐賀	海域	玄海海域	福島大橋	0	1	0.067	0.067	1	8.0	8.0	0	0	
佐賀	海域	玄海海域	高島・浜崎中間点	0	1	0.075	0.075	1	1.2	1.2	0	0	
長崎	河川	浦上川(2)	浦上貯水池	0	1	0.20	0.20	1	18	18	0	1	
長崎	河川	中島川(2)	西山高部貯水池	0	1	0.14	0.14	1	0.59	0.59	0	1	
長崎	河川	相浦川	相浦橋	0	1	0.24	0.24	1	4.2	4.2	0	0	
長崎	河川	佐護川	井口橋	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	
長崎	河川	三根川	中里橋	0	1	0.062	0.062	0	-	-	-	-	
長崎	河川	仁田川	瀬田橋下流	0	1	0.067	0.067	0	-	-	-	-	
長崎	河川	佐須川	金田小学校前	0	1	0.064	0.064	0	-	-	-	-	
長崎	河川	瀬川	瀬橋	0	1	0.11	0.11	0	-	-	-	-	
長崎	河川	一の川	福江市水道取水口	0	1	0.13	0.13	0	-	-	-	-	
長崎	河川	鱒川	やまきど橋	0	1	0.30	0.30	0	-	-	-	-	
長崎	河川	中須川	通学橋	0	1	0.24	0.24	0	-	-	-	-	
長崎	河川	大川原川	淵の元橋	0	1	0.098	0.098	0	-	-	-	-	
長崎	河川	福江川	大正橋上堰	0	1	0.70	0.70	0	-	-	-	-	
長崎	河川	東大川	佐代姫橋上堰	0	1	0.14	0.14	1	2.4	2.4	0	1	
長崎	河川	日見川	水族館横	0	1	0.062	0.062	1	0.47	0.47	0	1	
長崎	海域	有明海(13)	多比良港	0	1	0.27	0.27	1	3.6	3.6	0	1	
長崎	海域	有明海(11)	口之津港	0	1	0.079	0.079	1	11	11	0	1	
長崎	海域	有明海(16)	瀬詰崎沖	0	1	0.093	0.093	0	-	-	-	-	
長崎	海域	長崎湾(1)	内港口	0	1	0.042	0.042	1	23	23	0	1	
長崎	海域	長崎湾(2)	木鉢沖	0	1	0.043	0.043	1	13	13	0	1	
長崎	海域	大村湾	中央(南)	0	1	0.070	0.070	1	9.9	9.9	0	1	
長崎	海域	大村湾	自衛隊沖	0	1	0.073	0.073	1	5.9	5.9	0	1	
長崎	海域	大村湾	久留里沖	0	1	0.071	0.071	1	3.8	3.8	0	1	
長崎	海域	大村湾	久山港沖	0	1	0.087	0.087	1	12	12	0	1	
長崎	海域	対馬海域	佐須奈港	0	1	0.063	0.063	1	2.8	2.8	0	0	
長崎	海域	対馬海域	比田勝港	0	1	0.064	0.064	1	5.9	5.9	0	0	
長崎	海域	対馬海域	仁位港	0	1	0.068	0.068	1	3.2	3.2	0	0	
長崎	海域	対馬海域	竹敷港	0	1	0.058	0.058	1	4.1	4.1	0	0	
長崎	海域	対馬海域	巖原港	0	1	0.062	0.062	1	4.1	4.1	0	0	
長崎	海域	五島海域	奈留島港	0	1	0.063	0.063	1	2.3	2.3	0	0	
長崎	海域	五島海域	福江港	0	1	0.076	0.076	1	6.7	6.7	0	0	
長崎	海域	五島海域	富江港	0	1	0.075	0.075	1	0.91	0.91	0	0	
長崎	海域	五島海域	岐宿港	0	1	0.099	0.099	0	-	-	-	-	
長崎	海域	五島海域	玉之浦港	0	1	0.065	0.065	0	-	-	-	-	
長崎	海域	北松海域	平戸港	0	1	0.13	0.13	1	13	13	0	0	
長崎	海域	北松海域	田平港	0	1	0.088	0.088	0	-	-	-	-	
長崎	海域	北松海域	川内港	0	1	0.059	0.059	1	4.2	4.2	0	0	
長崎	海域	北松海域	館浦漁港	0	1	0.062	0.062	0	-	-	-	-	
長崎	海域	北松海域	江迎港	0	1	0.11	0.11	1	9.8	9.8	0	0	
長崎	海域	北松海域	楠泊漁港	0	1	0.059	0.059	1	12	12	0	0	
長崎	海域	北松海域	佐々港	0	1	0.070	0.070	1	9.0	9.0	0	0	
長崎	海域	西彼海域	大籠沖	0	1	0.020	0.020	1	3.4	3.4	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。  
 注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)					備考
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m	n	
長崎	海域	橘湾	為石漁港	0	1	0.070	0.070	1	4.9	4.9	0	1	
長崎	海域	橘湾	有喜漁港	0	1	0.072	0.072	1	1.9	1.9	0	1	
長崎	海域	橘湾	小浜港	0	1	0.13	0.13	1	1.5	1.5	0	1	
長崎	海域	橘湾	加津佐漁港	0	1	0.12	0.12	1	7.5	7.5	0	1	
熊本	河川	球磨川中流	西瀬橋	0	1	0.067	0.067	0	-	-	-	-	
熊本	河川	川辺川下流	永江橋	0	1	0.065	0.065	0	-	-	-	-	
熊本	河川	球磨川下流	金剛橋	0	1	0.072	0.072	0	-	-	-	-	
熊本	河川	加勢川	野田堰	0	1	0.24	0.24	1	0.89	0.89	0	1	
熊本	河川	浜戸川	次郎兵衛橋	0	1	0.32	0.32	0	-	-	-	-	
熊本	河川	天明新川	六双橋	0	1	0.32	0.32	1	1.2	1.2	0	1	
熊本	河川	天明新川	小原橋	0	1	0.33	0.33	1	2.3	2.3	0	1	
熊本	河川	天明新川	三俣橋	0	1	0.25	0.25	1	4.0	4.0	0	1	
熊本	河川	天明新川	天明新川橋	0	1	0.36	0.36	1	1.2	1.2	0	1	
熊本	河川	坪井川中流	上代橋	0	1	0.15	0.15	1	0.23	0.23	0	1	
熊本	河川	井芹川下流	尾崎橋	0	1	0.16	0.16	1	0.70	0.70	0	1	
熊本	河川	佐敷川	樽橋	0	1	0.065	0.065	0	-	-	-	-	
熊本	河川	水俣川下流	鶴田橋	0	1	0.066	0.066	1	1.2	1.2	0	1	
熊本	河川	水無川	産島橋	0	1	0.18	0.18	0	-	-	-	-	
熊本	河川	流藻川	流藻川河口	0	1	0.30	0.30	0	-	-	-	-	
熊本	河川	百間排水路	緑橋	0	1	0.40	0.40	0	-	-	-	-	
熊本	河川	百間排水路	多々良雨水	0	0	-	-	1	1.2	1.2	0	1	
熊本	河川	百間排水路	竹林水路	0	0	-	-	1	2.0	2.0	0	1	
熊本	海域	有明海(7)	St-6	0	1	0.18	0.18	1	2.0	2.0	0	1	
熊本	海域	有明海(8)	St-8	0	1	0.23	0.23	1	3.0	3.0	0	1	
熊本	海域	有明海(16)	St-7	0	1	0.11	0.11	1	6.7	6.7	0	1	
熊本	海域	有明海(16)	St-9	0	1	0.095	0.095	1	0.56	0.56	0	1	
熊本	海域	八代海(7)	St-15	0	1	0.068	0.068	0	-	-	-	-	
熊本	海域	八代海(7)	水俣港3	0	0	-	-	1	30	30	0	0	
熊本	海域	八代海(7)	水俣港2	0	0	-	-	1	300	300	0	0	
熊本	海域	八代海(7)	水俣港1	0	0	-	-	1	87	87	0	0	
熊本	海域	八代海(7)	丸島1	0	0	-	-	1	10	10	0	1	
熊本	海域	八代海(7)	丸島2	0	0	-	-	1	10	10	0	1	
大分	河川	中川	新常盤橋	0	1	0.064	0.064	1	3.2	3.2	0	0	
大分	河川	木立川	木立潮止堰	0	1	0.084	0.084	1	1.9	1.9	0	0	
大分	河川	住吉川	新川橋	0	1	0.076	0.076	1	3.6	3.6	0	1	
大分	河川	大分川上流	天神橋	0	1	0.075	0.075	1	0.054	0.054	0	1	
大分	河川	大分川中流	賀来橋	0	1	0.17	0.17	1	0.81	0.81	0	1	
大分	河川	大分川中流	胡麻鶴橋	0	1	0.072	0.072	1	0.98	0.98	0	1	
大分	河川	大分川下流	滝尾橋	0	1	0.081	0.081	1	1.5	1.5	0	1	
大分	河川	乙津川	別保橋	0	1	0.088	0.088	1	2.1	2.1	0	1	
大分	河川	大野川下流	川添橋	0	1	0.070	0.070	1	0.27	0.27	0	1	
大分	河川	犬丸川	今津大橋	1	2	0.68	1.1	1	2.2	2.2	0	0	
大分	河川	桂川	えびす橋	0	1	0.34	0.34	1	1.7	1.7	0	0	
大分	河川	朝見川下流	藤助橋	0	1	0.11	0.11	1	0.39	0.39	0	0	
大分	河川	臼杵川	川原地区橋	0	1	0.46	0.46	0	-	-	-	-	
大分	河川	町田川	潜石橋	0	1	0.067	0.067	1	0.41	0.41	0	0	
大分	河川	庄手川	長瀬橋	0	1	0.33	0.33	0	-	-	-	-	
大分	河川	原川	日岡橋	0	1	0.11	0.11	1	6.3	6.3	0	1	
大分	河川	祓川	御幸橋	0	1	0.075	0.075	1	0.37	0.37	0	1	
大分	河川	丹生川	王ノ瀬橋	0	1	0.093	0.093	1	0.42	0.42	0	1	
大分	河川	伊呂波川	高津橋	0	1	0.095	0.095	0	-	-	-	-	
大分	河川	田深川	丹過橋	0	1	0.26	0.26	1	0.93	0.93	0	0	
大分	河川	内河野川	神渡瀬橋	0	1	0.21	0.21	0	-	-	-	-	
大分	湖沼	芹川ダム	第1発電所前	0	1	0.25	0.25	0	-	-	-	-	
大分	海域	佐伯湾(丁)	SSt-9	0	1	0.031	0.031	0	-	-	-	-	
大分	海域	臼杵湾	USt-2	0	1	0.036	0.036	0	-	-	-	-	
大分	海域	津久見湾	TSt-1	0	1	0.041	0.041	0	-	-	-	-	
大分	海域	豊前地先海域	SuSt-6	0	1	0.039	0.039	0	-	-	-	-	
大分	海域	別府湾中央水域	BSt-12	0	1	0.030	0.030	0	-	-	-	-	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m		n
大分	海域	国東半島地先(水域)	K St 3	0	1	0.031	0.031	0	-	-	-	-	
宮崎	河川	浜川	薬品排水口合流前	0	1	0.22	0.22	1	42	42	0	1	
宮崎	河川	大淀川下流	相生橋	0	1	0.084	0.084	1	0.86	0.86	0	1	
宮崎	河川	庄内川下流	鶴の島橋	0	1	0.066	0.066	1	0.30	0.30	0	1	
宮崎	河川	本庄川下流	柳瀬橋	0	1	0.077	0.077	0	-	-	-	-	
宮崎	河川	清武川上流	庵屋橋	0	1	0.025	0.025	1	0.32	0.32	0	1	
宮崎	河川	清武川下流	木崎橋	0	1	0.081	0.081	1	0.63	0.63	0	1	
宮崎	河川	酒谷川下流	東光寺橋	0	1	0.015	0.015	1	0.30	0.30	0	1	
宮崎	河川	一ツ瀬川下流	穂北橋	0	1	0.021	0.021	1	0.29	0.29	0	1	
宮崎	河川	鬼付女川	小牟田橋	0	1	0.10	0.10	1	1.8	1.8	0	1	
宮崎	河川	福島川下流	福島川河口	0	1	0.050	0.050	1	0.35	0.35	0	1	
宮崎	河川	五ヶ瀬川上流	日之影大橋	0	1	0.012	0.012	1	0.29	0.29	0	1	
宮崎	河川	岩戸川	旧鹿狩戸橋	0	1	0.012	0.012	1	0.29	0.29	0	1	
宮崎	河川	岩戸川	岩川用水取水点	0	1	0.011	0.011	1	0.30	0.30	0	1	
宮崎	河川	祝子川上流	桑平橋	0	1	0.014	0.014	1	0.31	0.31	0	1	
宮崎	河川	石並川	石並橋	0	1	0.010	0.010	1	0.32	0.32	0	1	
宮崎	河川	名貫川	都南橋	0	1	0.013	0.013	1	0.32	0.32	0	1	
宮崎	河川	鳴子川	鳴子橋	0	1	0.15	0.15	1	3.1	3.1	0	1	
宮崎	河川	龜崎川	龜崎橋	0	1	0.079	0.079	1	1.0	1.0	0	1	
宮崎	河川	綱の瀬川	綱の瀬橋	0	1	0.011	0.011	1	0.29	0.29	0	1	
宮崎	河川	加江田川	天神橋	0	1	0.094	0.094	0	-	-	-	-	
宮崎	河川	赤岩川	赤岩新橋	0	1	0.069	0.069	1	8.7	8.7	0	1	
宮崎	河川	穴水川	蕨が野橋	0	1	0.027	0.027	1	0.31	0.31	0	1	
宮崎	海域	尾末湾	飛島北2000m	0	1	0.071	0.071	1	0.32	0.32	0	1	
宮崎	海域	細島港(乙)	商業港	0	1	0.11	0.11	1	2.0	2.0	0	1	
宮崎	海域	串間地先海域	トセンバエ沖南1Km	0	1	0.070	0.070	1	0.30	0.30	0	1	
宮崎	海域	北浦湾	北浦湾No.3	0	1	0.077	0.077	1	0.36	0.36	0	1	
鹿児島	河川	脇田川	脇田井堰	0	1	0.045	0.045	1	0.15	0.15	0	1	
鹿児島	河川	新川	鶴ヶ崎第2橋	0	1	0.15	0.15	1	0.13	0.13	0	1	
鹿児島	河川	甲突川下流	松方橋	0	1	0.13	0.13	1	0.17	0.17	0	1	
鹿児島	河川	稲荷川下流	黒葛原橋	0	1	0.048	0.048	1	0.34	0.34	0	1	
鹿児島	河川	米之津川	米之津橋	0	1	0.30	0.30	1	0.68	0.68	0	0	
鹿児島	河川	溝之口川上流	中谷橋	0	1	0.028	0.028	1	0.18	0.18	0	1	
鹿児島	河川	菱田川	菱田橋	0	1	0.074	0.074	1	0.29	0.29	0	1	
鹿児島	河川	安楽川	安楽橋	0	1	0.037	0.037	1	0.42	0.42	0	1	
鹿児島	河川	和田川	潮見橋	0	1	0.065	0.065	1	0.52	0.52	0	1	
鹿児島	河川	永田川	新永田橋	0	1	0.062	0.062	1	0.36	0.36	0	1	
鹿児島	河川	思川	青木水流橋	0	1	0.068	0.068	1	0.10	0.10	0	1	
鹿児島	河川	網掛川	田中橋	0	1	0.052	0.052	1	1.2	1.2	0	1	
鹿児島	河川	天降川	新川橋	0	1	0.043	0.043	1	0.29	0.29	0	1	
鹿児島	河川	万之瀬川下流	万之瀬橋	0	1	0.044	0.044	1	0.20	0.20	0	0	
鹿児島	河川	高尾野川下流	出水橋	0	1	0.14	0.14	1	0.71	0.71	0	0	
鹿児島	河川	八房川	川上橋	0	1	0.063	0.063	1	0.69	0.69	0	0	
鹿児島	河川	高須川	高須橋	0	1	0.046	0.046	1	0.33	0.33	0	1	
鹿児島	河川	神之川	大渡橋	0	1	0.093	0.093	1	0.13	0.13	0	0	
鹿児島	河川	花渡川上流	上水道取水口	0	1	0.034	0.034	1	0.22	0.22	0	1	
鹿児島	河川	高尾野川上流	桜橋	0	1	0.037	0.037	1	0.070	0.070	0	1	
鹿児島	湖沼	池田湖	基準点2	0	1	0.032	0.032	1	2.5	2.5	0	1	
鹿児島	海域	鹿児島湾(1)	基準点3	0	1	0.036	0.036	1	1.9	1.9	0	1	
鹿児島	海域	鹿児島湾(1)	基準点6	0	1	0.034	0.034	1	0.17	0.17	0	1	
鹿児島	海域	鹿児島湾(1)	基準点7	0	1	0.036	0.036	1	0.25	0.25	0	1	
鹿児島	海域	鹿児島湾(1)	基準点13	0	1	0.036	0.036	1	2.9	2.9	0	1	
鹿児島	海域	八代海南部海域(3)	基準点5	0	1	0.035	0.035	1	2.7	2.7	0	1	
鹿児島	海域	大隅半島東部海域(4)	基準点6	0	1	0.030	0.030	1	0.21	0.21	0	1	
鹿児島	海域	薩摩半島西部海域(2)	基準点1	0	1	0.060	0.060	1	0.21	0.21	0	0	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質・底質) (m;環境基準超過検体数, n;検体数)

都道府県	水域分類	水域名称	地点名称	水質(pg-TEQ/L)				底質(pg-TEQ/g)				備考	
				m	n	平均値	最大値	n	平均値	最大値	9~3月		
											m		n
鹿児島	海域	薩摩半島西部海域(5)	基準点1	0	1	0.030	0.030	1	0.68	0.68	0	1	
鹿児島	海域	奄美大島本島海域	基準点1	0	1	0.014	0.014	1	0.074	0.074	0	0	
鹿児島	海域	奄美大島本島海域	基準点2	0	1	0.015	0.015	1	0.24	0.24	0	0	
沖縄	海域	中城湾	湾内2	0	1	0.067	0.067	1	0.44	0.44	0	1	
沖縄	海域	中城湾	湾内3	0	1	0.097	0.097	1	0.41	0.41	0	1	
沖縄	海域	那覇港海域	那覇港沖	0	1	0.099	0.099	1	1.2	1.2	0	1	
沖縄	海域	那覇港海域	泊港内	0	1	0.12	0.12	1	28	28	0	1	
沖縄	海域	那覇港海域	自謝加瀬東	0	1	0.047	0.047	1	1.0	1.0	0	1	
沖縄	海域	那覇港海域	那覇港入口	0	1	0.084	0.084	1	4.1	4.1	0	1	
沖縄	海域	平良港	第3埠頭北端から北へ300m	0	1	0.014	0.014	1	0.12	0.12	0	1	
沖縄	海域	石垣港	浜崎地区南埠頭埋め立て予定地から	0	1	0.055	0.055	1	0.75	0.75	0	1	
沖縄	海域	川平湾	小島南先端と双葉地先を結ぶ線上の中心点	0	1	0.056	0.056	1	0.23	0.23	0	1	
沖縄	海域	糸満海域	糸満漁港	0	1	0.077	0.077	1	8.2	8.2	0	1	
沖縄	海域	糸満海域	糸満漁港沖	0	1	0.048	0.048	1	0.13	0.13	0	1	
沖縄	海域	糸満海域	岡波岩東	0	1	0.054	0.054	1	0.15	0.15	0	1	

注1:公共用水域底質に係る環境基準は、平成14年9月1日から施行された。

注2:地方公共団体が測定した結果を取りまとめたものである。