

(単位: 水質: pg-TEQ/L,底質: pg-TEQ/g,乾重量,水生生物: pg-TEQ/g,湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
北海道	公共用水域水質	河川	余市川仁木大橋	-	0.064 (0.063 - 0.064)	0.0058 (0.0058 - 0.0059)	0.070 (0.069 - 0.070)
北海道	公共用水域水質	河川	朱太川陸橋	-	0.062 (0.062 - 0.063)	0.0060 (0.0060 - 0.0061)	0.068 (0.068 - 0.069)
北海道#	公共用水域水質	河川	石狩川石狩大橋	-	0.36 (0.26 - 0.46)	0.020 (0.010 - 0.030)	0.38 (0.27 - 0.49)
北海道#	公共用水域水質	河川	天塩川中川	-	0.24 (0.19 - 0.30)	0.019 (0.016 - 0.022)	0.26 (0.21 - 0.31)
北海道	公共用水域水質	海域	伊達海域	-	0.063	0.0061	0.069
北海道	公共用水域水質	海域	室蘭海域	-	0.062	0.0058	0.068
北海道	公共用水域水質	海域	広尾町地先海域	-	0.064	0.0061	0.070
北海道	公共用水域水質	海域	稚内海域	-	0.062	0.0063	0.069
北海道	公共用水域水質	海域	増毛町地先海域	-	0.062	0.0060	0.068
北海道	公共用水域水質	湖沼	阿寒湖ST1	-	0.062	0.0057	0.068
北海道	公共用水域水質	湖沼	阿寒湖ST2	-	0.062	0.0057	0.068
北海道#	公共用水域水質	湖沼	網走湖st.2	-	0.21	0.0080	0.21
北海道#	公共用水域水質	湖沼	網走湖st.3	-	0.27	0.019	0.28
北海道	地下水質	地下水	新十津川町中央	-	0.062	0.0057	0.068
北海道	地下水質	地下水	新十津川町中央	-	0.062	0.0057	0.068
北海道	地下水質	地下水	新十津川町弥生	-	0.062	0.0059	0.068
北海道	地下水質	地下水	室蘭市高砂町	-	0.063	0.0060	0.069
北海道	公共用水域底質	河川	余市川仁木大橋	-	0.084	0.0060	0.090
北海道	公共用水域底質	河川	朱太川陸橋	-	0.065	0.0069	0.072
北海道#	公共用水域底質	河川	石狩川石狩大橋	-	0.63	0.018	0.65
北海道#	公共用水域底質	河川	天塩川中川	-	0.83	0.017	0.85
北海道	公共用水域底質	海域	伊達海域	-	0.66	0.058	0.72
北海道	公共用水域底質	海域	室蘭海域	-	0.27	0.0063	0.27
北海道	公共用水域底質	海域	広尾町地先海域	-	0.30	0.0068	0.31
北海道	公共用水域底質	海域	稚内海域	-	0.12	0.0057	0.12
北海道	公共用水域底質	海域	増毛町地先海域	-	0.15	0.0058	0.15
北海道	公共用水域底質	湖沼	阿寒湖ST1	-	2.3	0.24	2.5
北海道	公共用水域底質	湖沼	阿寒湖ST2	-	2.4	0.30	2.7
北海道#	公共用水域底質	湖沼	網走湖st.2	-	9.2	0.22	9.4
北海道#	公共用水域底質	湖沼	網走湖st.3	-	7.2	0.13	7.3
北海道	水生生物	河川	余市川仁木大橋	アユ	0.12	0.21	0.33
北海道	水生生物	河川	朱太川陸橋	アユ	0.038	0.11	0.15
北海道#	水生生物	河川	石狩川石狩大橋	ゲンゴロウブナ	0.79	0.49	1.3
北海道#	水生生物	河川	石狩川石狩大橋	コイ	0.91	0.74	1.7
北海道#	水生生物	河川	天塩川中川	ウグイ	0.26	0.23	0.48
北海道	水生生物	海域	伊達海域	アイナメ	0.22	0.75	0.97
北海道	水生生物	海域	伊達海域	ソウハチガレイ	0.16	0.19	0.35
北海道	水生生物	海域	室蘭海域	ケムシカジカ	0.17	0.63	0.80
北海道	水生生物	海域	室蘭海域	ミスダコ	0.055	0.047	0.10
北海道	水生生物	海域	広尾町地先海域	ソウハチガレイ	0.16	0.14	0.30
北海道	水生生物	海域	稚内海域	ホッケ	0.057	0.11	0.16
北海道	水生生物	海域	稚内海域	マガレイ	0.16	0.22	0.38
北海道	水生生物	海域	増毛町地先海域	クロソイ	0.11	0.32	0.43
北海道	水生生物	湖沼	阿寒湖ST1	ワカサギ	0.097	0.16	0.26
北海道	水生生物	湖沼	阿寒湖ST2	アママス	0.049	0.16	0.21
青森県	公共用水域水質	海域	日本海岸地先海域屏風岩1km沖	-	0.064	0.0062	0.070
青森県	公共用水域水質	海域	日本海岸地先海域十三湖1km沖	-	0.12	0.014	0.14
青森県	公共用水域水質	海域	日本海岸地先海域鱸ヶ沢1km沖	-	0.068	0.0070	0.075
青森県	公共用水域水質	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	-	0.062	0.0061	0.068
青森県	公共用水域水質	海域	日本海岸地先海域若崎1km沖	-	0.063	0.0059	0.069
青森県	公共用水域水質	海域	津軽半島北側海域婁月1km沖	-	0.063	0.0060	0.069
青森県	公共用水域水質	海域	津軽半島北側海域今別1km沖	-	0.064	0.0063	0.071
青森県	公共用水域水質	海域	陸奥湾堤川1km沖	-	0.072	0.014	0.086
青森県	公共用水域水質	海域	陸奥湾青森湾中央	-	0.065	0.0064	0.071
青森県	公共用水域水質	海域	陸奥湾蟹田1km沖	-	0.063	0.0062	0.069
青森県	公共用水域水質	海域	陸奥湾平館1km沖	-	0.064	0.0068	0.071
青森県	公共用水域水質	海域	陸奥湾野辺地湾中央	-	0.062	0.016	0.078
青森県	公共用水域水質	海域	陸奥湾横浜沖	-	0.062	0.0056	0.068
青森県	公共用水域水質	海域	陸奥湾大湊湾中央	-	0.063	0.0061	0.069
青森県	公共用水域水質	海域	陸奥湾大湊港(芦崎)	-	0.062	0.0068	0.069
青森県	公共用水域水質	海域	陸奥湾大湊港(田名部川河口)	-	0.063	0.0059	0.069
青森県	公共用水域水質	湖沼	十和田湖9子ノ口前面	-	0.062	0.0059	0.068
青森県#	公共用水域水質	湖沼	小川原湖 C	-	0.078	0.010	0.089
青森県	地下水質	地下水	弘前市大字吉野町	-	0.078	0.0059	0.084
青森県	地下水質	地下水	弘前市大字住吉町	-	0.063	0.0067	0.069
青森県	地下水質	地下水	弘前市大字住吉町	-	0.062	0.0062	0.068
青森県	地下水質	地下水	八戸市大字市川町	-	0.062	0.0061	0.068
青森県	地下水質	地下水	八戸市大字市川町	-	0.064	0.0048	0.069
青森県	地下水質	地下水	八戸市大字市川町	-	0.064	0.0062	0.070
青森県	公共用水域底質	海域	日本海岸地先海域屏風岩1km沖	-	0.21	0.018	0.23
青森県	公共用水域底質	海域	日本海岸地先海域十三湖1km沖	-	0.14	0.0064	0.14
青森県	公共用水域底質	海域	日本海岸地先海域鱸ヶ沢1km沖	-	0.39	0.014	0.41
青森県	公共用水域底質	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	-	0.097	0.0063	0.10
青森県	公共用水域底質	海域	日本海岸地先海域若崎1km沖	-	0.15	0.0058	0.16
青森県	公共用水域底質	海域	津軽半島北側海域婁月1km沖	-	0.15	0.0060	0.15
青森県	公共用水域底質	海域	津軽半島北側海域今別1km沖	-	0.11	0.0062	0.11
青森県	公共用水域底質	海域	陸奥湾堤川1km沖	-	6.6	0.71	7.3
青森県	公共用水域底質	海域	陸奥湾青森湾中央	-	1.7	0.13	1.9
青森県	公共用水域底質	海域	陸奥湾蟹田1km沖	-	2.9	0.22	3.1
青森県	公共用水域底質	海域	陸奥湾平館1km沖	-	0.41	0.027	0.44
青森県	公共用水域底質	海域	陸奥湾野辺地湾中央	-	0.90	0.091	0.99
青森県	公共用水域底質	海域	陸奥湾横浜沖	-	1.9	0.16	2.1
青森県	公共用水域底質	海域	陸奥湾大湊湾中央	-	2.2	0.15	2.3
青森県	公共用水域底質	海域	陸奥湾大湊港(芦崎)	-	1.2	0.31	1.5
青森県	公共用水域底質	海域	陸奥湾大湊港(田名部川河口)	-	3.2	0.40	3.6
青森県	公共用水域底質	湖沼	十和田湖9子ノ口前面	-	3.1	0.32	3.4
青森県#	公共用水域底質	湖沼	小川原湖 C	-	18	0.42	18
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域屏風岩1km沖	スルメイカ	0.090	0.090	0.18
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域屏風岩1km沖	ブリ	0.41	0.92	1.3
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域屏風岩1km沖	ホッコアカエビ	0.15	0.17	0.32
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域屏風岩1km沖	マサバ	0.28	0.54	0.82
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域屏風岩1km沖	マガコ	0.10	0.14	0.24
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域屏風岩1km沖	マダラ	0.035	0.18	0.21
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域屏風岩1km沖	メハル	0.38	0.77	1.2
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域屏風岩1km沖	ヤリイカ	0.19	0.17	0.36
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域十三湖1km沖	ブリ	0.28	0.46	0.74
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域鱸ヶ沢1km沖	アイナメ	0.33	0.52	0.85
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域鱸ヶ沢1km沖	アマダイ	0.28	0.35	0.63
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域鱸ヶ沢1km沖	イシダイ	0.73	0.81	1.5
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域鱸ヶ沢1km沖	ウマツラハギ	0.021	0.013	0.033
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域鱸ヶ沢1km沖	キンメダイ	0.13	0.24	0.37

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L,底質: pg-TEQ/g-乾重量,水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域鯉ヶ沢1km沖	クロソイ	0.10	0.42	0.52
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域鯉ヶ沢1km沖	ケムシカジカ	0.13	0.49	0.63
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域鯉ヶ沢1km沖	ヒラメ	0.054	0.12	0.18
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域鯉ヶ沢1km沖	ブリ	0.28	0.42	0.70
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域鯉ヶ沢1km沖	マガレイ	0.089	0.059	0.15
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域鯉ヶ沢1km沖	マダイ	0.26	0.49	0.75
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域鯉ヶ沢1km沖	マトウダイ	0.10	0.17	0.27
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域鯉ヶ沢1km沖	ミスダコ	0.23	0.13	0.36
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域鯉ヶ沢1km沖	メイトガレイ	0.16	0.17	0.32
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域鯉ヶ沢1km沖	ヤリイカ	0.14	0.13	0.27
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	アイナメ	0.45	0.48	0.93
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	アカエビ	0.79	0.16	0.95
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	イシダイ	0.10	0.16	0.26
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	ウツツラハギ	0.021	0.023	0.044
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	カナガシラ	0.35	0.35	0.70
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	キス	0.36	0.25	0.61
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	スズキ	0.17	0.21	0.38
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	スルメイカ	0.055	0.074	0.13
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	ズワイガニ	0.30	0.29	0.59
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	ナメタガレイ	0.095	0.15	0.25
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	ヒラメ	0.091	0.13	0.22
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	ブリ	0.12	0.32	0.43
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	ボナンエビ	0.30	0.20	0.50
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	ホッケ	0.50	0.64	1.1
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	ホッコアアカエビ	0.27	0.23	0.50
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	ボラ	0.30	0.66	0.96
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	マアジ	0.33	0.50	0.83
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	マガレイ	0.20	0.47	0.67
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	マガレイ	0.26	0.17	0.43
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	マサバ	0.37	1.1	1.4
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	マダイ	0.31	0.43	0.73
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	マトウダイ	0.13	0.16	0.29
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	ミスダコ	0.092	0.11	0.20
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	ムシガレイ	0.51	0.45	0.96
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	メイトガレイ	0.11	0.080	0.19
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	メダイ	0.20	0.40	0.60
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	メバル	0.39	0.69	1.1
青森県	水生生物	海域	日本海岸地先海域追良瀬1km沖	ヤナギムシガレイ	0.24	0.23	0.48
青森県	水生生物	海域	津軽半島北側海域豊月1km沖	アイナメ	1.0	1.4	2.5
青森県	水生生物	海域	津軽半島北側海域豊月1km沖	イシダイ	0.13	0.22	0.35
青森県	水生生物	海域	津軽半島北側海域豊月1km沖	クロソイ	0.27	0.83	1.1
青森県	水生生物	海域	津軽半島北側海域豊月1km沖	ケムシカジカ	0.084	0.29	0.37
青森県	水生生物	海域	津軽半島北側海域豊月1km沖	スルメイカ	0.050	0.091	0.14
青森県	水生生物	海域	津軽半島北側海域豊月1km沖	ヒラメ	0.10	0.30	0.40
青森県	水生生物	海域	津軽半島北側海域豊月1km沖	ブリ	0.65	2.4	3.1
青森県	水生生物	海域	津軽半島北側海域豊月1km沖	マダコ	0.080	0.062	0.14
青森県	水生生物	海域	津軽半島北側海域今別1km沖	アイナメ	0.42	0.66	1.1
青森県	水生生物	海域	津軽半島北側海域今別1km沖	アオリイカ	0.19	0.25	0.44
青森県	水生生物	海域	津軽半島北側海域今別1km沖	ケムシカジカ	0.12	0.32	0.43
青森県	水生生物	海域	津軽半島北側海域今別1km沖	サケ	0.047	0.096	0.14
青森県	水生生物	海域	津軽半島北側海域今別1km沖	ヒラメ	0.13	0.38	0.51
青森県	水生生物	海域	津軽半島北側海域今別1km沖	ブリ	1.1	2.4	3.5
青森県	水生生物	海域	津軽半島北側海域今別1km沖	マアジ	0.082	0.11	0.19
青森県	水生生物	海域	津軽半島北側海域今別1km沖	マサバ	0.20	0.41	0.61
青森県	水生生物	海域	津軽半島北側海域今別1km沖	マダイ	0.36	0.98	1.3
青森県	水生生物	海域	津軽半島北側海域今別1km沖	ミスダコ	0.18	0.19	0.36
青森県	水生生物	海域	陸奥湾堤川1km沖	ガザミ	0.48	0.34	0.83
青森県	水生生物	海域	陸奥湾堤川1km沖	マイワシ	0.33	0.80	1.1
青森県	水生生物	海域	陸奥湾堤川1km沖	マサバ	0.37	1.4	1.8
青森県	水生生物	海域	陸奥湾青森湾中央	ホタテガイ	0.036	0.025	0.062
青森県	水生生物	海域	陸奥湾蟹田1km沖	アオリイカ	0.33	0.43	0.77
青森県	水生生物	海域	陸奥湾蟹田1km沖	イシガレイ	0.084	0.14	0.22
青森県	水生生物	海域	陸奥湾蟹田1km沖	イシダイ	0.18	0.33	0.51
青森県	水生生物	海域	陸奥湾蟹田1km沖	ガザミ	0.42	0.14	0.56
青森県	水生生物	海域	陸奥湾蟹田1km沖	クジメ	0.29	1.2	1.5
青森県	水生生物	海域	陸奥湾蟹田1km沖	クロガレイ	0.072	0.14	0.21
青森県	水生生物	海域	陸奥湾蟹田1km沖	ケムシカジカ	0.20	0.70	0.91
青森県	水生生物	海域	陸奥湾蟹田1km沖	ショウサイフグ	0.039	0.048	0.087
青森県	水生生物	海域	陸奥湾蟹田1km沖	ヒラメ	0.12	0.36	0.48
青森県	水生生物	海域	陸奥湾蟹田1km沖	ブリ	0.30	0.79	1.1
青森県	水生生物	海域	陸奥湾蟹田1km沖	ホタテガイ	0.052	0.025	0.078
青森県	水生生物	海域	陸奥湾蟹田1km沖	マアジ	0.39	0.64	1.0
青森県	水生生物	海域	陸奥湾蟹田1km沖	マガレイ	0.14	0.19	0.32
青森県	水生生物	海域	陸奥湾蟹田1km沖	マサバ	0.95	3.0	3.9
青森県	水生生物	海域	陸奥湾蟹田1km沖	マダイ	0.26	0.43	0.69
青森県	水生生物	海域	陸奥湾蟹田1km沖	メイトガレイ	0.062	0.040	0.10
青森県	水生生物	海域	陸奥湾蟹田1km沖	メバル	0.20	0.31	0.51
青森県	水生生物	海域	陸奥湾平館1km沖	アイナメ	0.36	0.47	0.83
青森県	水生生物	海域	陸奥湾平館1km沖	アオリイカ	0.20	0.30	0.49
青森県	水生生物	海域	陸奥湾平館1km沖	イシガレイ	0.19	0.39	0.58
青森県	水生生物	海域	陸奥湾平館1km沖	ケムシカジカ	0.051	0.13	0.18
青森県	水生生物	海域	陸奥湾平館1km沖	ヒラメ	0.19	0.47	0.66
青森県	水生生物	海域	陸奥湾平館1km沖	ブリ	0.33	0.89	1.2
青森県	水生生物	海域	陸奥湾平館1km沖	ホタテガイ	0.039	0.031	0.070
青森県	水生生物	海域	陸奥湾平館1km沖	マアジ	0.11	0.18	0.29
青森県	水生生物	海域	陸奥湾平館1km沖	マガレイ	0.089	0.25	0.34
青森県	水生生物	海域	陸奥湾平館1km沖	マサバ	0.12	0.41	0.52
青森県	水生生物	海域	陸奥湾平館1km沖	マダイ	0.35	0.78	1.1
青森県	水生生物	海域	陸奥湾野辺地湾中央	アイナメ	0.11	0.22	0.33
青森県	水生生物	海域	陸奥湾野辺地湾中央	ガザミ	0.20	0.062	0.26
青森県	水生生物	海域	陸奥湾野辺地湾中央	トゲカジカ	0.068	0.094	0.16
青森県	水生生物	海域	陸奥湾野辺地湾中央	ホタテガイ	0.051	0.039	0.090
青森県	水生生物	海域	陸奥湾野辺地湾中央	ボラ	0.47	7.4	7.8
青森県	水生生物	海域	陸奥湾野辺地湾中央	マガレイ	0.13	0.22	0.35
青森県	水生生物	海域	陸奥湾横浜沖	アイナメ	0.15	0.15	0.29
青森県	水生生物	海域	陸奥湾横浜沖	カナガシラ	0.31	0.32	0.63
青森県	水生生物	海域	陸奥湾横浜沖	クロソイ	0.096	0.28	0.37
青森県	水生生物	海域	陸奥湾横浜沖	ヒラメ	0.17	0.55	0.72
青森県	水生生物	海域	陸奥湾横浜沖	ホタテガイ	0.025	0.024	0.049
青森県	水生生物	海域	陸奥湾横浜沖	マガレイ	0.075	0.13	0.21
青森県	水生生物	海域	陸奥湾大湊湾中央	クロソイ	0.32	1.3	1.6

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L,底質: pg-TEQ/g-乾重量,水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
青森県	水生生物	海域	陸奥湾大湊湾中央	シャコ	0.21	0.47	0.69
青森県	水生生物	海域	陸奥湾大湊湾中央	ホタテガイ	0.030	0.032	0.062
青森県	水生生物	海域	陸奥湾大湊湾中央	マガレイ	0.087	0.13	0.21
青森県	水生生物	海域	陸奥湾大湊湾(芦崎)	アサリ	0.050	0.027	0.077
青森県	水生生物	海域	陸奥湾大湊湾(芦崎)	アズマニシキガイ	0.033	0.11	0.15
青森県	水生生物	海域	陸奥湾大湊湾(芦崎)	イシガレイ	0.11	0.79	0.90
青森県	水生生物	海域	陸奥湾大湊湾(芦崎)	クロソイ	0.099	1.8	1.9
青森県	水生生物	海域	陸奥湾大湊湾(芦崎)	ヌマガレイ	0.30	3.8	4.1
青森県	水生生物	海域	陸奥湾大湊湾(芦崎)	ホタテガイ	0.046	0.061	0.11
青森県	水生生物	海域	陸奥湾大湊湾(芦崎)	ボラ	0.18	0.73	0.90
青森県	水生生物	海域	陸奥湾大湊湾(芦崎)	マガレイ	0.12	0.56	0.68
青森県	水生生物	海域	陸奥湾大湊湾(芦崎)	ムラサキガイ	0.14	0.34	0.49
青森県	水生生物	海域	陸奥湾大湊湾(田名部川河口)	アサリ	0.067	0.087	0.15
青森県	水生生物	海域	陸奥湾大湊湾(田名部川河口)	シャコ	0.32	0.76	1.1
青森県	水生生物	海域	陸奥湾大湊湾(田名部川河口)	ホタテガイ	0.047	0.056	0.10
青森県	水生生物	海域	陸奥湾大湊湾(田名部川河口)	マガレイ	0.15	0.51	0.66
青森県	水生生物	湖沼	十和田湖9子ノ口前面	コイ	0.31	0.79	1.1
青森県#	水生生物	湖沼	小川原湖 C	ウナギ	1.5	2.5	4.0
青森県#	水生生物	湖沼	小川原湖 C	シジミ	0.26	0.25	0.51
青森県#	水生生物	湖沼	小川原湖 C	フナ	0.17	0.14	0.31
青森県#	水生生物	湖沼	小川原湖 C	ワカサギ	0.26	0.19	0.45
岩手県	公共用水域水質	海域	久慈湾久慈川河口沖合1km付近	-	0.064	0.062	0.070
岩手県	公共用水域水質	海域	宮古湾閉伊川河口沖合1km付近	-	0.080	0.070	0.087
岩手県	公共用水域水質	海域	山田湾閉伊川河口沖合1km付近	-	0.81	0.13	0.94
岩手県	公共用水域水質	海域	船越湾海岸沖合0.5km付近	-	0.27	0.043	0.31
岩手県	公共用水域水質	海域	大槌湾大槌川河口沖合1.5km付近	-	0.38	0.062	0.44
岩手県	公共用水域水質	海域	両石湾(釜石湾内)水海川河口沖合0.5km付近	-	0.12	0.024	0.14
岩手県	公共用水域水質	海域	釜石湾(甲)甲子川河口沖合0.5km付近	-	0.16	0.029	0.18
岩手県	公共用水域水質	海域	鹿丹湾片岸川河口沖合1.5km付近	-	0.13	0.023	0.16
岩手県	公共用水域水質	海域	越喜来湾海岸沖合1km付近	-	0.20	0.028	0.20
岩手県	公共用水域水質	海域	大船渡湾盛川河口沖合1km付近	-	0.13	0.017	0.15
岩手県	地下水質	地下水	花巻市北笹間	-	0.062	0.0038	0.066
岩手県	地下水質	地下水	花巻市北笹間	-	0.063	0.0061	0.069
岩手県	地下水質	地下水	花巻市北笹間	-	0.063	0.0057	0.068
岩手県	地下水質	地下水	釜石市甲子町	-	0.064	0.0060	0.070
岩手県	地下水質	地下水	釜石市甲子町	-	0.063	0.0060	0.069
岩手県	地下水質	地下水	釜石市甲子町	-	0.063	0.0058	0.069
岩手県	公共用水域底質	海域	久慈湾久慈川河口沖合1km付近	-	0.27	0.0066	0.27
岩手県	公共用水域底質	海域	宮古湾閉伊川河口沖合1km付近	-	1.3	0.95	2.2
岩手県	公共用水域底質	海域	山田湾閉伊川河口沖合1km付近	-	2.3	0.40	2.7
岩手県	公共用水域底質	海域	船越湾海岸沖合0.5km付近	-	0.22	0.086	0.30
岩手県	公共用水域底質	海域	大槌湾大槌川河口沖合1.5km付近	-	2.0	0.28	2.3
岩手県	公共用水域底質	海域	両石湾(釜石湾内)水海川河口沖合0.5km付近	-	1.6	0.16	1.7
岩手県	公共用水域底質	海域	釜石湾(甲)甲子川河口沖合0.5km付近	-	6.2	1.2	7.5
岩手県	公共用水域底質	海域	鹿丹湾片岸川河口沖合1.5km付近	-	0.30	0.026	0.33
岩手県	公共用水域底質	海域	越喜来湾海岸沖合1km付近	-	0.81	0.043	0.85
岩手県	公共用水域底質	海域	大船渡湾盛川河口沖合1km付近	-	4.9	0.99	5.9
岩手県	水生生物	海域	久慈湾久慈川河口沖合1km付近	ウミタナゴ	0.021	0.011	0.032
岩手県	水生生物	海域	久慈湾久慈川河口沖合1km付近	ウミタナゴ	0.24	0.27	0.52
岩手県	水生生物	海域	久慈湾久慈川河口沖合1km付近	クロソイ	0.066	0.16	0.23
岩手県	水生生物	海域	久慈湾久慈川河口沖合1km付近	ケムシカジカ	0.081	0.24	0.33
岩手県	水生生物	海域	久慈湾久慈川河口沖合1km付近	コウイカ	0.13	0.20	0.34
岩手県	水生生物	海域	久慈湾久慈川河口沖合1km付近	スルメイカ	0.043	0.056	0.098
岩手県	水生生物	海域	久慈湾久慈川河口沖合1km付近	ヒラメ	0.058	0.16	0.22
岩手県	水生生物	海域	久慈湾久慈川河口沖合1km付近	ブリ	0.20	0.57	0.78
岩手県	水生生物	海域	久慈湾久慈川河口沖合1km付近	マサバ	0.45	1.2	1.6
岩手県	水生生物	海域	宮古湾閉伊川河口沖合1km付近	アイナメ	0.15	0.25	0.40
岩手県	水生生物	海域	宮古湾閉伊川河口沖合1km付近	スルメイカ	0.048	0.074	0.12
岩手県	水生生物	海域	宮古湾閉伊川河口沖合1km付近	ヒラメ	0.098	0.29	0.39
岩手県	水生生物	海域	宮古湾閉伊川河口沖合1km付近	ホタテガイ	0.021	0.014	0.035
岩手県	水生生物	海域	宮古湾閉伊川河口沖合1km付近	マガレイ	0.056	0.13	0.19
岩手県	水生生物	海域	宮古湾閉伊川河口沖合1km付近	マサバ	0.30	0.75	1.0
岩手県	水生生物	海域	山田湾閉伊川河口沖合1km付近	ウミタナゴ	0.040	0.042	0.082
岩手県	水生生物	海域	山田湾閉伊川河口沖合1km付近	エソイツアイナメ	0.048	0.029	0.077
岩手県	水生生物	海域	山田湾閉伊川河口沖合1km付近	スルメイカ	0.037	0.055	0.091
岩手県	水生生物	海域	山田湾閉伊川河口沖合1km付近	ホタテガイ	0.028	0.019	0.047
岩手県	水生生物	海域	山田湾閉伊川河口沖合1km付近	マガキ	0.12	0.17	0.29
岩手県	水生生物	海域	山田湾閉伊川河口沖合1km付近	マサバ	0.97	2.0	2.9
岩手県	水生生物	海域	船越湾海岸沖合0.5km付近	エソイツアイナメ	0.059	0.045	0.10
岩手県	水生生物	海域	船越湾海岸沖合0.5km付近	カタクチイワシ	0.084	0.23	0.32
岩手県	水生生物	海域	船越湾海岸沖合0.5km付近	スルメイカ	0.042	0.085	0.13
岩手県	水生生物	海域	船越湾海岸沖合0.5km付近	ヒラメ	0.055	0.16	0.21
岩手県	水生生物	海域	船越湾海岸沖合0.5km付近	ブリ	0.31	0.97	1.3
岩手県	水生生物	海域	船越湾海岸沖合0.5km付近	マアジ	0.060	0.077	0.14
岩手県	水生生物	海域	船越湾海岸沖合0.5km付近	マサバ	0.11	0.31	0.42
岩手県	水生生物	海域	船越湾海岸沖合0.5km付近	ヤシロカ	0.14	0.15	0.29
岩手県	水生生物	海域	大槌湾大槌川河口沖合1.5km付近	ウミタナゴ	0.14	0.23	0.36
岩手県	水生生物	海域	大槌湾大槌川河口沖合1.5km付近	スルメイカ	0.031	0.046	0.077
岩手県	水生生物	海域	大槌湾大槌川河口沖合1.5km付近	チカ	0.19	0.49	0.67
岩手県	水生生物	海域	大槌湾大槌川河口沖合1.5km付近	ヒラメ	0.026	0.075	0.10
岩手県	水生生物	海域	大槌湾大槌川河口沖合1.5km付近	ブリ	0.15	0.95	1.1
岩手県	水生生物	海域	大槌湾大槌川河口沖合1.5km付近	マアジ	0.19	0.48	0.67
岩手県	水生生物	海域	大槌湾大槌川河口沖合1.5km付近	マサバ	0.41	1.3	1.7
岩手県	水生生物	海域	大槌湾大槌川河口沖合1.5km付近	ホタテガイ	0.028	0.062	0.090
岩手県	水生生物	海域	両石湾(釜石湾内)水海川河口沖合0.5km付近	マガキ	0.079	0.18	0.26
岩手県	水生生物	海域	釜石湾(甲)甲子川河口沖合0.5km付近	アカエイ	0.30	0.24	0.54
岩手県	水生生物	海域	釜石湾(甲)甲子川河口沖合0.5km付近	シャコ	0.22	1.7	1.9
岩手県	水生生物	海域	釜石湾(甲)甲子川河口沖合0.5km付近	ヌマガレイ	0.20	0.62	0.82
岩手県	水生生物	海域	釜石湾(甲)甲子川河口沖合0.5km付近	ヒラメ	0.069	0.44	0.51
岩手県	水生生物	海域	釜石湾(甲)甲子川河口沖合0.5km付近	マガレイ	0.35	1.5	1.8
岩手県	水生生物	海域	鹿丹湾片岸川河口沖合1.5km付近	スルメイカ	0.036	2.4	2.4
岩手県	水生生物	海域	鹿丹湾片岸川河口沖合1.5km付近	ブリ	0.67	1.2	1.9
岩手県	水生生物	海域	鹿丹湾片岸川河口沖合1.5km付近	ホタテガイ	0.029	0.025	0.054
岩手県	水生生物	海域	鹿丹湾片岸川河口沖合1.5km付近	マサバ	0.30	0.86	1.2
岩手県	水生生物	海域	鹿丹湾片岸川河口沖合1.5km付近	マアジ	0.046	0.040	0.086
岩手県	水生生物	海域	鹿丹湾片岸川河口沖合1.5km付近	ムロアジ	0.26	0.50	0.76
岩手県	水生生物	海域	越喜来湾海岸沖合1km付近	カタクチイワシ	0.071	0.22	0.29
岩手県	水生生物	海域	越喜来湾海岸沖合1km付近	ホタテガイ	0.025	0.011	0.036
岩手県	水生生物	海域	越喜来湾海岸沖合1km付近	マアジ	0.15	0.27	0.42
岩手県	水生生物	海域	越喜来湾海岸沖合1km付近	マガキ	0.093	0.095	0.19
岩手県	水生生物	海域	越喜来湾海岸沖合1km付近	マサバ	0.21	0.56	0.76

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L,底質: pg-TEQ/g,乾重量,水生生物: pg-TEQ/g,湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
岩手県	水生生物	海域	越喜来湾海岸沖合1km付近	ヤリイカ	0.099	0.14	0.24
岩手県	水生生物	海域	大船渡湾盛川河口沖合1km付近	エソソライナメ	0.037	0.13	0.16
岩手県	水生生物	海域	大船渡湾盛川河口沖合1km付近	ホタテガイ	0.027	0.020	0.047
岩手県	水生生物	海域	大船渡湾盛川河口沖合1km付近	マガキ	0.27	0.51	0.78
岩手県	水生生物	海域	大船渡湾盛川河口沖合1km付近	マコガレイ	0.17	0.54	0.70
秋田県	公共用水域水質	河川	太平川下流牛島橋	-	0.28 (0.13 - 0.42)	0.018 (0.017 - 0.019)	0.29 (0.14 - 0.44)
秋田県	公共用水域水質	海域	秋田港南西2km	-	0.11	0.0065	0.12
秋田県	公共用水域水質	海域	秋田湾出戸沖	-	0.074	0.0064	0.081
秋田県	公共用水域水質	海域	船川港船川生鼻崎沖	-	0.071	0.0062	0.077
秋田県	公共用水域水質	海域	北部海域八森沖2km	-	0.063	0.0078	0.070
秋田県	公共用水域水質	海域	南部海域象潟大間沖2km	-	0.062	0.0060	0.068
秋田県	公共用水域水質	海域	男鹿海域潮瀬崎沖2km	-	0.067	0.0061	0.073
秋田県	公共用水域水質	海域	中部海域衣川河口沖2km	-	0.063	0.0059	0.069
秋田県	公共用水域水質	湖沼	八郎湖湖心	-	0.26	0.014	0.28
秋田県	公共用水域水質	湖沼	八郎湖大湯橋	-	0.40	0.019	0.42
秋田県	地下水質	地下水	秋田市山王	-	0.063	0.0058	0.069
秋田県	地下水質	地下水	秋田市川元松丘	-	0.063	0.0057	0.068
秋田県	地下水質	地下水	秋田市川尻みよし	-	0.064	0.0065	0.071
秋田県	地下水質	地下水	大館市御成町	-	0.062	0.0057	0.068
秋田県	地下水質	地下水	大館市御成町	-	0.062	0.0057	0.068
秋田県	地下水質	地下水	大館市中道	-	0.062	0.0057	0.068
秋田県	公共用水域底質	河川	太平川下流牛島橋	-	0.40	0.023	0.42
秋田県	公共用水域底質	海域	秋田港南西2km	-	0.28	0.0068	0.29
秋田県	公共用水域底質	海域	秋田湾出戸沖	-	0.45	0.0068	0.46
秋田県	公共用水域底質	海域	船川港船川生鼻崎沖	-	0.35	0.0067	0.36
秋田県	公共用水域底質	海域	北部海域八森沖2km	-	0.23	0.013	0.24
秋田県	公共用水域底質	海域	南部海域象潟大間沖2km	-	0.66	0.028	0.69
秋田県	公共用水域底質	海域	男鹿海域潮瀬崎沖2km	-	3.1	0.12	3.3
秋田県	公共用水域底質	海域	中部海域衣川河口沖2km	-	0.58	0.025	0.60
秋田県	公共用水域底質	湖沼	八郎湖湖心	-	0.78	0.014	0.80
秋田県	公共用水域底質	湖沼	八郎湖大湯橋	-	14	0.91	15
秋田県	水生生物	海域	秋田港南西2km	アカエイ	0.51	0.12	0.63
秋田県	水生生物	海域	秋田港南西2km	ウスメバル	0.43	0.69	1.1
秋田県	水生生物	海域	秋田港南西2km	エソバイ科	0.78	1.1	1.9
秋田県	水生生物	海域	秋田港南西2km	ガザミ	1.6	0.70	2.3
秋田県	水生生物	海域	秋田港南西2km	クロマグロ	0.13	0.29	0.42
秋田県	水生生物	海域	秋田港南西2km	コノシロ	1.9	1.3	3.2
秋田県	水生生物	海域	秋田港南西2km	シロギス	0.24	0.26	0.50
秋田県	水生生物	海域	秋田港南西2km	スズキ	0.51	0.68	1.2
秋田県	水生生物	海域	秋田港南西2km	ナガニシ	0.10	0.091	0.19
秋田県	水生生物	海域	秋田港南西2km	ヒラメ	0.15	0.19	0.34
秋田県	水生生物	海域	秋田港南西2km	ブリ	0.33	0.39	0.72
秋田県	水生生物	海域	秋田港南西2km	ホッケ	1.3	2.4	3.7
秋田県	水生生物	海域	秋田港南西2km	マアジ	0.68	0.63	1.3
秋田県	水生生物	海域	秋田港南西2km	マイワシ	0.76	1.3	2.1
秋田県	水生生物	海域	秋田港南西2km	マガレイ	0.97	0.94	1.9
秋田県	水生生物	海域	秋田港南西2km	マコガレイ	0.51	0.64	1.1
秋田県	水生生物	海域	秋田港南西2km	マサバ	1.3	2.5	3.8
秋田県	水生生物	海域	秋田港南西2km	マダイ	1.5	1.2	2.7
秋田県	水生生物	海域	秋田港南西2km	マダコ	0.12	0.10	0.22
秋田県	水生生物	海域	秋田湾出戸沖	アオリイカ	0.29	0.26	0.55
秋田県	水生生物	海域	秋田湾出戸沖	イシガレイ	1.2	1.1	2.3
秋田県	水生生物	海域	秋田湾出戸沖	クルマエビ	0.49	0.20	0.70
秋田県	水生生物	海域	秋田湾出戸沖	クロウシノシタ	1.0	0.83	1.8
秋田県	水生生物	海域	秋田湾出戸沖	コノシロ	1.3	1.3	2.6
秋田県	水生生物	海域	秋田湾出戸沖	ヒラメ	0.15	0.24	0.39
秋田県	水生生物	海域	秋田湾出戸沖	ブリ	0.49	0.78	1.3
秋田県	水生生物	海域	秋田湾出戸沖	マアジ	0.90	0.94	1.8
秋田県	水生生物	海域	船川港船川生鼻崎沖	アカハタ	0.39	0.25	0.63
秋田県	水生生物	海域	船川港船川生鼻崎沖	イシガレイ	0.52	0.39	0.91
秋田県	水生生物	海域	船川港船川生鼻崎沖	ウマヅラハギ	0.030	0.035	0.065
秋田県	水生生物	海域	船川港船川生鼻崎沖	クロウシノシタ	0.37	0.22	0.59
秋田県	水生生物	海域	船川港船川生鼻崎沖	コウイカ	0.51	0.38	0.89
秋田県	水生生物	海域	船川港船川生鼻崎沖	コノシロ	1.3	1.0	2.3
秋田県	水生生物	海域	船川港船川生鼻崎沖	テングニシ	0.17	0.17	0.34
秋田県	水生生物	海域	船川港船川生鼻崎沖	ヒラメ	0.12	0.20	0.32
秋田県	水生生物	海域	船川港船川生鼻崎沖	マアジ	1.0	0.88	1.9
秋田県	水生生物	海域	船川港船川生鼻崎沖	イワガキ	0.32	0.14	0.46
秋田県	水生生物	海域	船川港船川生鼻崎沖	マダイ	0.95	0.86	1.8
秋田県	水生生物	海域	船川港船川生鼻崎沖	ヤマトカマス	0.17	0.21	0.38
秋田県	水生生物	海域	北部海域八森沖2km	イシダイ	0.60	0.65	1.2
秋田県	水生生物	海域	北部海域八森沖2km	カツオ	0.12	0.26	0.37
秋田県	水生生物	海域	北部海域八森沖2km	キス	0.24	0.27	0.51
秋田県	水生生物	海域	北部海域八森沖2km	クロソイ	0.13	1.0	1.2
秋田県	水生生物	海域	北部海域八森沖2km	クムシカジカ	0.46	0.39	0.85
秋田県	水生生物	海域	北部海域八森沖2km	コウイカ	0.25	0.16	0.41
秋田県	水生生物	海域	北部海域八森沖2km	シロギス	0.21	0.12	0.33
秋田県	水生生物	海域	北部海域八森沖2km	ヒラメ	0.089	0.16	0.25
秋田県	水生生物	海域	北部海域八森沖2km	フサカサゴ属	0.10	0.16	0.26
秋田県	水生生物	海域	北部海域八森沖2km	ブリ	0.42	0.78	1.2
秋田県	水生生物	海域	北部海域八森沖2km	ボタエビ	0.30	0.13	0.43
秋田県	水生生物	海域	北部海域八森沖2km	ホッコクアカエビ	0.21	0.16	0.38
秋田県	水生生物	海域	北部海域八森沖2km	マガレイ	0.24	0.14	0.38
秋田県	水生生物	海域	北部海域八森沖2km	マダイ	0.26	0.29	0.55
秋田県	水生生物	海域	北部海域八森沖2km	マダコ	0.13	0.16	0.29
秋田県	水生生物	海域	北部海域八森沖2km	メイトガレイ	0.13	0.080	0.21
秋田県	水生生物	海域	北部海域八森沖2km	ヤナギムシガレイ	0.13	0.12	0.25
秋田県	水生生物	海域	南部海域象潟大間沖2km	ブリ	0.48	0.83	1.3
秋田県	水生生物	海域	南部海域象潟大間沖2km	マアジ	0.24	0.26	0.50
秋田県	水生生物	海域	南部海域象潟大間沖2km	マダイ	0.47	0.48	0.95
秋田県	水生生物	海域	男鹿海域潮瀬崎沖2km	アカガレイ	0.33	0.51	0.84
秋田県	水生生物	海域	男鹿海域潮瀬崎沖2km	アカムツ	0.11	0.70	0.82
秋田県	水生生物	海域	男鹿海域潮瀬崎沖2km	イシダイ	0.082	0.16	0.24
秋田県	水生生物	海域	男鹿海域潮瀬崎沖2km	ウマヅラハギ	0.021	0.029	0.050
秋田県	水生生物	海域	男鹿海域潮瀬崎沖2km	クロソイ	0.12	0.56	0.69
秋田県	水生生物	海域	男鹿海域潮瀬崎沖2km	クロマグロ	0.23	0.70	0.93
秋田県	水生生物	海域	男鹿海域潮瀬崎沖2km	コウイカ	0.39	0.077	0.47
秋田県	水生生物	海域	男鹿海域潮瀬崎沖2km	シロギス	0.13	0.41	0.54
秋田県	水生生物	海域	男鹿海域潮瀬崎沖2km	ソウハチガレイ	0.23	0.20	0.43
秋田県	水生生物	海域	男鹿海域潮瀬崎沖2km	ヒラメ	0.11	0.15	0.26
秋田県	水生生物	海域	男鹿海域潮瀬崎沖2km	ブリ	0.24	0.46	0.70

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値~最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L, 底質: pg-TEQ/g, 乾重量, 水生生物: pg-TEQ/g, 湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
秋田県	水生生物	海域	男鹿海域潮瀬崎沖2km	マアジ	0.40	0.42	0.82
秋田県	水生生物	海域	男鹿海域潮瀬崎沖2km	マダイ	0.43	0.36	0.79
秋田県	水生生物	海域	男鹿海域潮瀬崎沖2km	メダイ	0.33	0.74	1.1
秋田県	水生生物	海域	男鹿海域潮瀬崎沖2km	メバル	0.26	0.39	0.65
秋田県	水生生物	海域	男鹿海域潮瀬崎沖2km	ヤナギシガレイ	0.11	0.16	0.26
秋田県	水生生物	海域	男鹿海域潮瀬崎沖2km	ヤリイカ	0.25	0.27	0.52
秋田県	水生生物	海域	中部海域衣川河口沖2km	アカエイ	1.1	0.75	1.9
秋田県	水生生物	海域	中部海域衣川河口沖2km	アカムツ	0.24	0.99	1.2
秋田県	水生生物	海域	中部海域衣川河口沖2km	イシガレイ	1.2	0.61	1.8
秋田県	水生生物	海域	中部海域衣川河口沖2km	カサゴ	0.15	0.27	0.42
秋田県	水生生物	海域	中部海域衣川河口沖2km	ガザミ	1.3	0.50	1.8
秋田県	水生生物	海域	中部海域衣川河口沖2km	カナガシラ	0.42	0.39	0.82
秋田県	水生生物	海域	中部海域衣川河口沖2km	クロウシノシタ	0.98	0.60	1.6
秋田県	水生生物	海域	中部海域衣川河口沖2km	シログチ	0.14	0.66	0.80
秋田県	水生生物	海域	中部海域衣川河口沖2km	タチウオ	0.99	1.6	2.6
秋田県	水生生物	海域	中部海域衣川河口沖2km	マガレイ	0.75	0.50	1.3
秋田県	水生生物	湖沼	八郎湖湖心	コイ	0.38	5.0	5.4
秋田県	水生生物	湖沼	八郎湖湖心	ヤマトシジミ	0.68	0.69	1.4
秋田県	水生生物	湖沼	八郎湖大海橋	ゲンゴロウブナ	1.0	1.3	2.3
秋田県	水生生物	湖沼	八郎湖大海橋	ヤマトシジミ	1.4	1.1	2.5
宮城県	公共用水域水質	河川	垂水沢排水路垂水橋	-	0.11 (0.098 - 0.12)	0.023 (0.012 - 0.034)	0.13 (0.11 - 0.15)
宮城県	公共用水域水質	海域	松島湾大森島西約500m	-	0.20	0.028	0.23
宮城県	公共用水域水質	海域	石巻地先海域長浜沖約500m	-	0.13	0.027	0.16
宮城県	公共用水域水質	海域	女川湾桐ヶ崎地先約1km	-	0.26	0.027	0.29
宮城県	公共用水域水質	海域	気仙沼湾大島北沖約500m	-	0.15	0.016	0.17
宮城県	公共用水域水質	海域	志津川湾荒島沖約500m	-	0.19	0.0069	0.20
宮城県	公共用水域水質	海域	雄勝湾天王崎沖約500m	-	0.58	0.0079	0.59
宮城県	地下水質	地下水	一迫町真坂	-	0.088	0.038	0.13
宮城県	地下水質	地下水	一迫町真坂	-	0.065	0.010	0.076
宮城県	地下水質	地下水	一迫町真坂	-	0.066	0.0093	0.076
宮城県	地下水質	地下水	涌谷町小塚	-	0.27	0.014	0.28
宮城県	公共用水域底質	河川	垂水沢排水路垂水橋	-	0.96	0.058	1.0
宮城県	公共用水域底質	海域	松島湾大森島西約500m	-	7.2	0.41	7.7
宮城県	公共用水域底質	海域	石巻地先海域長浜沖約500m	-	3.8	0.092	3.9
宮城県	公共用水域底質	海域	女川湾桐ヶ崎地先約1km	-	4.2	0.27	4.4
宮城県	公共用水域底質	海域	気仙沼湾大島北沖約500m	-	8.5	0.57	9.0
宮城県	公共用水域底質	海域	雄勝湾天王崎沖約500m	-	2.7	0.15	2.8
宮城県	水生生物	河川	垂水橋	ウグイ	2.1	1.2	3.3
宮城県	水生生物	河川	垂水橋	コイ	0.13	0.12	0.24
宮城県	水生生物	海域	大森島西約500m	アイナメ	0.043	0.28	0.32
宮城県	水生生物	海域	大森島西約500m	エソメバル	0.89	0.79	1.7
宮城県	水生生物	海域	大森島西約500m	スズキ	1.0	0.73	1.8
宮城県	水生生物	海域	大森島西約500m	ツツ貝	0.13	0.028	0.16
宮城県	水生生物	海域	大森島西約500m	マガレイ	0.29	0.32	0.61
宮城県	水生生物	海域	長浜沖約500m	アサリ	0.081	0.022	0.10
宮城県	水生生物	海域	長浜沖約500m	ウミタナゴ	0.040	0.13	0.17
宮城県	水生生物	海域	長浜沖約500m	エソソアテナメ	0.033	0.010	0.044
宮城県	水生生物	海域	長浜沖約500m	スズキ	0.44	2.1	2.5
宮城県	水生生物	海域	長浜沖約500m	タコ類	0.15	0.070	0.22
宮城県	水生生物	海域	長浜沖約500m	ホヤ	0.22	0.011	0.23
宮城県	水生生物	海域	長浜沖約500m	マアジ	0.073	0.16	0.23
宮城県	水生生物	海域	長浜沖約500m	マダラ	0.032	0.0097	0.041
宮城県	水生生物	海域	桐ヶ崎地先約1km	アサリ	0.079	0.013	0.092
宮城県	水生生物	海域	桐ヶ崎地先約1km	ウミタナゴ	0.14	0.11	0.25
宮城県	水生生物	海域	桐ヶ崎地先約1km	エソソアテナメ	0.032	0.0090	0.041
宮城県	水生生物	海域	桐ヶ崎地先約1km	カキ類	0.046	0.020	0.067
宮城県	水生生物	海域	桐ヶ崎地先約1km	スズキ	1.2	4.8	6.1
宮城県	水生生物	海域	桐ヶ崎地先約1km	ホタテ貝	0.11	0.091	0.21
宮城県	水生生物	海域	桐ヶ崎地先約1km	ホヤ	0.20	0.20	0.40
宮城県	水生生物	海域	桐ヶ崎地先約1km	マアジ	0.71	0.25	0.96
宮城県	水生生物	海域	桐ヶ崎地先約1km	マダラ	0.031	0.0040	0.035
宮城県	水生生物	海域	大島北沖約500m	カタクチイワシ	0.41	0.54	0.95
宮城県	水生生物	海域	大島北沖約500m	サクラマス	0.38	0.56	0.95
宮城県	水生生物	海域	大島北沖約500m	マアジ	0.31	0.63	0.94
宮城県	水生生物	海域	大島北沖約500m	マイワシ	0.20	0.68	0.88
宮城県	水生生物	海域	大島北沖約500m	マガレイ	0.12	0.23	0.35
宮城県	水生生物	海域	大島北沖約500m	マサバ	0.26	0.17	0.43
宮城県	水生生物	海域	大島北沖約500m	ヤリイカ	0.14	0.19	0.34
宮城県	水生生物	海域	荒島沖約500m	アイナメ	0.19	0.35	0.54
宮城県	水生生物	海域	荒島沖約500m	アサリ	0.14	0.12	0.26
宮城県	水生生物	海域	荒島沖約500m	ウミタナゴ	0.24	0.22	0.46
宮城県	水生生物	海域	荒島沖約500m	カタクチイワシ	0.48	0.59	1.1
宮城県	水生生物	海域	荒島沖約500m	キツネメバル	0.44	1.1	1.5
宮城県	水生生物	海域	荒島沖約500m	サケ類	0.19	0.15	0.34
宮城県	水生生物	海域	荒島沖約500m	チカ	0.086	0.19	0.28
宮城県	水生生物	海域	荒島沖約500m	マトウダイ	0.25	0.32	0.57
宮城県	水生生物	海域	天王崎沖約500m	アサリ	0.078	0.013	0.091
宮城県	水生生物	海域	天王崎沖約500m	ウミタナゴ	0.15	0.13	0.28
宮城県	水生生物	海域	天王崎沖約500m	エソソアテナメ	0.032	0.024	0.056
宮城県	水生生物	海域	天王崎沖約500m	カキ類	0.10	0.14	0.24
宮城県	水生生物	海域	天王崎沖約500m	カラス貝	0.18	0.19	0.37
宮城県	水生生物	海域	天王崎沖約500m	サケ類	0.049	0.095	0.14
宮城県	水生生物	海域	天王崎沖約500m	スズキ	0.62	5.7	6.3
宮城県	水生生物	海域	天王崎沖約500m	ホタテ貝	0.14	0.12	0.26
宮城県	水生生物	海域	天王崎沖約500m	マアジ	0.37	0.21	0.58
宮城県	水生生物	海域	天王崎沖約500m	マサバ	0.13	0.22	0.34
宮城県	水生生物	海域	天王崎沖約500m	マダラ	0.061	0.037	0.097
山形県	公共用水域水質	海域	酒田港第1区域	-	0.39	0.0094	0.40
山形県	公共用水域水質	海域	酒田港No.13(酒田港の外)	-	0.092	0.0079	0.10
山形県	公共用水域水質	海域	日本海沿岸No.14(鼠ヶ間沖合12km)	-	0.14	0.0098	0.15
山形県	公共用水域水質	海域	日本海沿岸No.16(加茂沖合12km)	-	0.18	0.012	0.19
山形県	公共用水域水質	海域	日本海沿岸No.18(酒田沖合12km)	-	0.095	0.0075	0.10
山形県	公共用水域水質	海域	日本海沿岸No.20(吹浦沖合12km)	-	0.16	0.0056	0.16
山形県	公共用水域水質	海域	日本海沿岸No.15(鼠ヶ間沖合14km)	-	0.11	0.0075	0.11
山形県	公共用水域水質	海域	日本海沿岸No.17(加茂沖合14km)	-	0.082	0.011	0.094
山形県	公共用水域水質	海域	日本海沿岸No.19(酒田沖合14km)	-	0.087	0.0083	0.095
山形県	公共用水域水質	海域	日本海沿岸No.21(吹浦沖合14km)	-	0.12	0.0090	0.13
山形県	地下水質	地下水	米沢市中央	-	0.064	0.0060	0.070
山形県	地下水質	地下水	米沢市春日	-	0.063	0.0052	0.068
山形県	地下水質	地下水	米沢市春日	-	0.076	0.0056	0.082
山形県	地下水質	地下水	新庄市本町	-	0.061	0.0092	0.070

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L, 底質: pg-TEQ/g, 乾重量, 水生生物: pg-TEQ/g, 湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
山形県	地下水質	地下水	新庄市十日町	-	0.064	0.0055	0.070
山形県	地下水質	地下水	新庄市角沢	-	0.061	0.0098	0.071
山形県	公共用水域底質	海域	酒田港第1区域	-	2.0	0.16	2.2
山形県	公共用水域底質	海域	酒田港No.13(酒田港の外)	-	0.41	0.019	0.42
山形県	公共用水域底質	海域	日本海沿岸No.14(風ヶ間沖合12km)	-	0.23	0.0073	0.24
山形県	公共用水域底質	海域	日本海沿岸No.16(加茂沖合12km)	-	1.7	0.0073	1.7
山形県	公共用水域底質	海域	日本海沿岸No.18(酒田沖合12km)	-	2.5	0.22	2.7
山形県	公共用水域底質	海域	日本海沿岸No.20(吹浦沖合12km)	-	1.2	0.030	1.2
山形県	公共用水域底質	海域	日本海沿岸No.15(風ヶ間沖合14km)	-	13	0.26	13
山形県	公共用水域底質	海域	日本海沿岸No.17(加茂沖合14km)	-	0.30	0.0075	0.30
山形県	公共用水域底質	海域	日本海沿岸No.19(酒田沖合14km)	-	3.6	0.26	3.8
山形県	公共用水域底質	海域	日本海沿岸No.21(吹浦沖合14km)	-	0.44	0.044	0.48
山形県	水生生物	海域	酒田港第1区域	マアジ	0.58	0.46	1.0
山形県	水生生物	海域	酒田港第1区域	マガレイ	0.31	0.18	0.49
山形県	水生生物	海域	酒田港第1区域	ミシマオコゼ	0.17	0.095	0.26
山形県	水生生物	海域	酒田港No.13(酒田港の外)	エビ類	0.30	0.056	0.36
山形県	水生生物	海域	酒田港No.13(酒田港の外)	クロソイ	0.18	0.066	0.83
山形県	水生生物	海域	酒田港No.13(酒田港の外)	サクラマス	0.62	0.61	1.2
山形県	水生生物	海域	酒田港No.13(酒田港の外)	スズキ	0.45	0.58	1.0
山形県	水生生物	海域	酒田港No.13(酒田港の外)	チカ	0.13	0.052	0.18
山形県	水生生物	海域	酒田港No.13(酒田港の外)	ハタハタ	0.94	0.79	1.7
山形県	水生生物	海域	酒田港No.13(酒田港の外)	ホッケ	0.57	0.53	1.1
山形県	水生生物	海域	酒田港No.13(酒田港の外)	マアジ	0.11	0.25	0.36
山形県	水生生物	海域	酒田港No.13(酒田港の外)	メバル	0.65	0.50	1.1
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.14(風ヶ間沖合12km)	エビ類	0.24	0.19	0.42
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.14(風ヶ間沖合12km)	タコ類	0.13	0.11	0.24
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.14(風ヶ間沖合12km)	チダイ	1.6	0.89	2.5
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.14(風ヶ間沖合12km)	ブリ	0.11	0.19	0.30
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.14(風ヶ間沖合12km)	マアジ	0.42	0.32	0.75
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.14(風ヶ間沖合12km)	マガレイ	0.30	0.28	0.58
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.14(風ヶ間沖合12km)	マサバ	0.91	1.4	2.3
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.14(風ヶ間沖合12km)	ヤリイカ	0.39	0.22	0.61
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.16(加茂沖合12km)	サクラマス	0.42	0.81	1.2
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.16(加茂沖合12km)	ハタハタ	0.75	0.53	1.3
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.16(加茂沖合12km)	ヒラメ	0.087	0.11	0.20
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.16(加茂沖合12km)	ブリ	0.47	0.61	1.1
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.16(加茂沖合12km)	マアジ	0.30	0.49	0.79
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.16(加茂沖合12km)	マダイ	0.58	0.62	1.2
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.16(加茂沖合12km)	ミシマオコゼ	0.19	0.11	0.31
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.16(加茂沖合12km)	ワタリガニ	1.7	0.43	2.1
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.18(酒田沖合12km)	クロソイ	0.22	0.71	0.94
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.18(酒田沖合12km)	サクラマス	0.34	0.43	0.78
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.18(酒田沖合12km)	シログチ	0.097	0.36	0.46
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.18(酒田沖合12km)	チカ	0.17	0.047	0.22
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.18(酒田沖合12km)	ハタハタ	1.0	1.3	2.4
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.18(酒田沖合12km)	ホッケ	0.54	1.0	1.6
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.18(酒田沖合12km)	マアジ	0.56	0.14	0.70
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.18(酒田沖合12km)	マダイ	0.16	0.31	0.47
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.18(酒田沖合12km)	メバル	0.26	0.34	0.60
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.20(吹浦沖合12km)	サクラマス	0.67	1.5	2.2
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.20(吹浦沖合12km)	タコ類	0.086	0.12	0.21
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.20(吹浦沖合12km)	ハタハタ	0.96	0.65	1.6
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.20(吹浦沖合12km)	ブリ	0.58	0.28	0.87
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.20(吹浦沖合12km)	マサバ	0.37	0.77	1.1
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.20(吹浦沖合12km)	メバル	0.32	0.59	0.90
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.20(吹浦沖合12km)	ワタリガニ	0.84	0.27	1.1
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.15(風ヶ間沖合14km)	ウスメバル	0.63	0.61	1.2
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.15(風ヶ間沖合14km)	カナガシラ	1.2	1.0	2.2
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.15(風ヶ間沖合14km)	シロギス	0.13	0.66	0.80
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.15(風ヶ間沖合14km)	ズワイガニ	0.17	0.079	0.25
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.15(風ヶ間沖合14km)	チダイ	0.41	0.46	0.87
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.15(風ヶ間沖合14km)	ホタテ貝	0.047	0.059	0.11
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.15(風ヶ間沖合14km)	マサバ	0.99	1.5	2.5
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.17(加茂沖合14km)	ウミタナゴ	0.16	0.094	0.26
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.17(加茂沖合14km)	ズワイガニ	0.13	0.061	0.20
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.17(加茂沖合14km)	チダイ	0.21	0.25	0.46
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.17(加茂沖合14km)	マアジ	1.1	0.73	1.8
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.17(加茂沖合14km)	マサバ	0.95	2.1	3.0
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.17(加茂沖合14km)	マダイ	0.17	0.23	0.41
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.19(酒田沖合14km)	ウミタナゴ	0.11	0.031	0.14
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.19(酒田沖合14km)	クロソイ	0.14	0.78	0.92
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.19(酒田沖合14km)	クロダイ	0.57	0.53	1.1
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.19(酒田沖合14km)	サクラマス	0.64	0.57	1.2
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.19(酒田沖合14km)	シロギス	0.17	0.15	0.33
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.19(酒田沖合14km)	スズキ	0.67	0.49	1.2
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.19(酒田沖合14km)	ズワイガニ	0.36	0.16	0.52
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.19(酒田沖合14km)	チカ	0.17	0.047	0.22
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.19(酒田沖合14km)	チダイ	0.45	0.26	0.72
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.19(酒田沖合14km)	ホタテ貝	0.053	0.046	0.098
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.19(酒田沖合14km)	ホッケ	0.40	0.39	0.78
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.19(酒田沖合14km)	マアジ	0.68	0.16	0.83
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.19(酒田沖合14km)	マダイ	0.14	0.20	0.34
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.19(酒田沖合14km)	メバル	0.12	0.092	0.21
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.19(酒田沖合14km)	ヤリイカ	0.56	0.40	0.96
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.21(吹浦沖合14km)	ウミタナゴ	0.032	0.013	0.045
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.21(吹浦沖合14km)	シロギス	0.12	0.59	0.71
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.21(吹浦沖合14km)	チダイ	0.84	0.59	1.4
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.21(吹浦沖合14km)	ホタテ貝	0.13	0.067	0.19
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.21(吹浦沖合14km)	マアジ	0.99	0.27	1.3
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.21(吹浦沖合14km)	マサバ	0.85	1.4	2.2
山形県	水生生物	海域	日本海沿岸No.21(吹浦沖合14km)	ミシマオコゼ	0.24	0.15	0.40
福島県	公共用水域水質	河川	蓬瀬川阿武隈川合流前	-	13 (4.3 - 22)	0.58 (0.26 - 0.90)	14 (4.5 - 23)
福島県	公共用水域水質	河川	阿賀野川田島橋	-	0.14 (0.11 - 0.17)	0.015 (0.0093 - 0.021)	0.16 (0.12 - 0.19)
福島県#	公共用水域水質	河川	阿武隈川伏黒	-	0.62 (0.34 - 0.90)	0.046 (0.031 - 0.060)	0.66 (0.37 - 0.96)
福島県	公共用水域水質	海域	相双地区地先海域約師浜漁港沖約2km	-	0.19	0.0099	0.20
福島県	公共用水域水質	海域	相双地区地先海域真野川沖約2km	-	0.093	0.0078	0.10
福島県	公共用水域水質	海域	相双地区地先海域舘戸川沖約2km	-	0.077	0.0058	0.083
福島県	公共用水域水質	海域	原町市地先海域新田川沖約1km	-	0.17	0.028	0.20
福島県	公共用水域水質	海域	いわき市地先海域中之作港沖約1km	-	0.14	0.0084	0.15
福島県	公共用水域水質	海域	常磐沿岸海域鮫川沖約2km	-	0.21	0.0079	0.22
福島県	公共用水域水質	湖沼	楡原湖湖心	-	0.099	0.023	0.12

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L, 底質: pg-TEQ/g, 乾重量, 水生生物: pg-TEQ/g, 湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
福島県	公共用水域水質	湖沼	楡原湖湖南部	-	0.24	0.021	0.27
福島県	地下水質	地下水	原町市東町	-	0.061	0.0054	0.066
福島県	地下水質	地下水	原町市橋本町	-	0.062	0.0071	0.069
福島県	地下水質	地下水	原町市錦町	-	0.098	0.0053	0.10
福島県	地下水質	地下水	須賀川市横山町	-	0.062	0.0047	0.067
福島県	地下水質	地下水	須賀川市横山町	-	0.069	0.0047	0.073
福島県	地下水質	地下水	須賀川市横山町	-	0.093	0.0094	0.10
福島県	地下水質	地下水	福島市南沢又北河原	-	0.19	0.013	0.20
福島県	公共用水域底質	河川	逢瀬川阿武隈川合流前	-	7.5	1.4	8.8
福島県	公共用水域底質	河川	阿賀野川田島橋	-	0.25	0.0055	0.25
福島県#	公共用水域底質	河川	阿武隈川伏黒	-	0.20	0.039	0.24
福島県	公共用水域底質	海域	相双地区地先海域約師浜漁港沖約2km	-	2.8	0.089	2.9
福島県	公共用水域底質	海域	相双地区地先海域真野川沖約2km	-	3.1	0.061	3.2
福島県	公共用水域底質	海域	相双地区地先海域請戸川沖約2km	-	0.78	0.024	0.80
福島県	公共用水域底質	海域	原町市地先海域新田川沖約1km	-	0.23	0.019	0.25
福島県	公共用水域底質	海域	いわき市地先海域中之作港沖約1km	-	0.56	0.064	0.63
福島県	公共用水域底質	海域	常磐沿岸海域鮫川沖南約2km	-	2.2	0.34	2.6
福島県	公共用水域底質	湖沼	楡原湖湖心	-	0.54	0.018	0.56
福島県	公共用水域底質	湖沼	楡原湖湖南部	-	0.53	0.018	0.55
福島県	水生生物	河川	逢瀬川阿武隈川合流前	ウグイ	0.93	1.1	2.0
福島県	水生生物	河川	逢瀬川阿武隈川合流前	フナ類	0.37	0.31	0.68
福島県	水生生物	河川	阿賀野川田島橋	アユ	0.12	0.20	0.32
福島県	水生生物	河川	阿賀野川田島橋	ニジマス	0.070	0.080	0.15
福島県#	水生生物	河川	阿武隈川伏黒	ニゴイ	0.66	0.99	1.7
福島県#	水生生物	河川	阿武隈川伏黒	フナ	0.48	0.56	1.0
福島県	水生生物	海域	相双地区地先海域約師浜漁港沖約2km	ウスババル	0.18	0.18	0.35
福島県	水生生物	海域	相双地区地先海域約師浜漁港沖約2km	スズキ	0.92	1.2	2.2
福島県	水生生物	海域	相双地区地先海域真野川沖約2km	アイナメ	0.22	0.27	0.49
福島県	水生生物	海域	相双地区地先海域真野川沖約2km	サケ類	0.13	0.047	0.17
福島県	水生生物	海域	相双地区地先海域真野川沖約2km	スズキ	0.37	0.52	0.88
福島県	水生生物	海域	相双地区地先海域真野川沖約2km	ヒラメ	0.059	0.033	0.092
福島県	水生生物	海域	相双地区地先海域真野川沖約2km	マガレイ	0.36	0.46	0.82
福島県	水生生物	海域	相双地区地先海域請戸川沖約2km	ウスババル	0.17	0.16	0.34
福島県	水生生物	海域	相双地区地先海域請戸川沖約2km	メイトガレイ	0.41	0.25	0.66
福島県	水生生物	海域	原町市地先海域新田川沖約1km	アコウダイ	0.68	0.90	1.6
福島県	水生生物	海域	原町市地先海域新田川沖約1km	エソソクアインメ	0.062	0.040	0.10
福島県	水生生物	海域	いわき市地先海域中之作港沖約1km	エビ類	0.27	0.071	0.34
福島県	水生生物	海域	いわき市地先海域中之作港沖約1km	クロマダコ	0.29	0.50	0.79
福島県	水生生物	海域	いわき市地先海域中之作港沖約1km	サケ類	0.051	0.082	0.13
福島県	水生生物	海域	いわき市地先海域中之作港沖約1km	シログチ	0.19	0.63	0.81
福島県	水生生物	海域	いわき市地先海域中之作港沖約1km	スルメイカ	0.53	0.30	0.84
福島県	水生生物	海域	いわき市地先海域中之作港沖約1km	ブリ	0.49	1.5	2.0
福島県	水生生物	海域	いわき市地先海域中之作港沖約1km	ホウボウ	0.53	0.31	0.84
福島県	水生生物	海域	いわき市地先海域中之作港沖約1km	マサバ	0.81	1.3	2.1
福島県	水生生物	海域	常磐沿岸海域鮫川沖南約2km	サケ類	0.049	0.17	0.22
福島県	水生生物	海域	常磐沿岸海域鮫川沖南約2km	ブリ	1.1	1.8	2.9
福島県	水生生物	海域	常磐沿岸海域鮫川沖南約2km	マアナゴ	0.44	1.3	1.8
福島県	水生生物	海域	常磐沿岸海域鮫川沖南約2km	マコガレイ	0.34	0.25	0.60
福島県	水生生物	湖沼	楡原湖湖心	オオクチバス類	0.22	1.5	1.7
福島県	水生生物	湖沼	楡原湖湖南部	ニジマス	0.098	0.32	0.42
福島県	水生生物	湖沼	楡原湖湖南部	ワカサギ	1.1	0.52	1.6
茨城県	公共用水域水質	河川	恋瀬川平和橋	-	0.44 (0.40 - 0.47)	0.026 (0.018 - 0.034)	0.46 (0.43 - 0.49)
茨城県#	公共用水域水質	河川	利根川河口堰下流部	-	0.17 (0.11 - 0.23)	0.014 (0.012 - 0.015)	0.18 (0.13 - 0.24)
茨城県	公共用水域水質	海域	県央地先大洗沖1km付近	-	0.12	0.0076	0.12
茨城県	公共用水域水質	海域	常磐地先川尻港沖3km付近	-	0.13	0.0093	0.14
茨城県	公共用水域水質	海域	鹿島灘粟生浜沖2km付近	-	0.19	0.0089	0.20
茨城県	公共用水域水質	海域	県央地先那珂川沖2km付近	-	0.28	0.013	0.29
茨城県	公共用水域水質	海域	常磐地先大津港沖2km付近	-	0.11	0.0079	0.12
茨城県	公共用水域水質	海域	鹿島灘知手浜沖2km付近	-	0.097	0.0087	0.11
茨城県	公共用水域水質	海域	県央地先阿字ヶ浦沖2km付近	-	0.32	0.0083	0.32
茨城県	公共用水域水質	海域	常磐地先会瀬沖2km付近	-	0.10	0.0076	0.11
茨城県	公共用水域水質	海域	県央地先鋒田沖1km付近	-	0.16	0.012	0.17
茨城県	公共用水域水質	海域	常磐地先久慈沖2km付近	-	0.11	0.0082	0.12
茨城県	公共用水域水質	湖沼	潮沼宮前	-	1.1	0.072	1.1
茨城県	公共用水域水質	湖沼	潮沼神山町沖	-	0.69	0.070	0.76
茨城県	地下水質	地下水	七会村上赤沢	-	0.12	0.0057	0.12
茨城県	地下水質	地下水	七会村上赤沢	-	0.068	0.014	0.081
茨城県	地下水質	地下水	七会村上赤沢	-	0.065	0.013	0.078
茨城県	地下水質	地下水	つくば市蓮沼	-	0.079	0.011	0.090
茨城県	地下水質	地下水	つくば市蓮沼	-	0.066	0.0065	0.072
茨城県	地下水質	地下水	つくば市蓮沼	-	0.085	0.0062	0.091
茨城県	公共用水域底質	河川	恋瀬川平和橋	-	1.9	0.061	2.0
茨城県#	公共用水域底質	河川	利根川河口堰下流部	-	4.7	0.41	5.1
茨城県	公共用水域底質	海域	県央地先大洗沖1km付近	-	0.88	0.047	0.92
茨城県	公共用水域底質	海域	常磐地先川尻港沖3km付近	-	0.25	0.021	0.27
茨城県	公共用水域底質	海域	鹿島灘粟生浜沖2km付近	-	0.47	0.012	0.48
茨城県	公共用水域底質	海域	県央地先那珂川沖2km付近	-	0.13	0.0029	0.14
茨城県	公共用水域底質	海域	常磐地先大津港沖2km付近	-	0.38	0.12	0.50
茨城県	公共用水域底質	海域	鹿島灘知手浜沖2km付近	-	0.37	0.026	0.40
茨城県	公共用水域底質	海域	県央地先阿字ヶ浦沖2km付近	-	9.9	0.93	11
茨城県	公共用水域底質	海域	常磐地先会瀬沖2km付近	-	0.59	0.12	0.71
茨城県	公共用水域底質	海域	県央地先鋒田沖1km付近	-	0.62	0.050	0.67
茨城県	公共用水域底質	海域	常磐地先久慈沖2km付近	-	1.7	0.20	1.9
茨城県	公共用水域底質	湖沼	潮沼宮前	-	31	0.62	31
茨城県	公共用水域底質	湖沼	潮沼神山町沖	-	12	0.40	12
茨城県	水生生物	河川	恋瀬川平和橋	コイ	2.1	2.9	5.0
茨城県	水生生物	河川	恋瀬川平和橋	フナ類	0.73	1.1	1.8
茨城県#	水生生物	河川	利根川河口堰下流部	シジミ	0.52	0.28	0.80
茨城県#	水生生物	河川	利根川河口堰下流部	ニゴイ	1.6	1.8	3.4
茨城県	水生生物	海域	大洗沖1km付近	アイナメ	0.54	0.43	0.97
茨城県	水生生物	海域	大洗沖1km付近	アカカマス	0.26	0.47	0.73
茨城県	水生生物	海域	大洗沖1km付近	アカムフグ	0.28	0.12	0.39
茨城県	水生生物	海域	大洗沖1km付近	エビ類	0.52	0.17	0.69
茨城県	水生生物	海域	大洗沖1km付近	カタクチイワシ	0.81	1.0	1.9
茨城県	水生生物	海域	大洗沖1km付近	クロウシノシタ	0.49	0.38	0.87
茨城県	水生生物	海域	大洗沖1km付近	コチ	0.18	0.31	0.49
茨城県	水生生物	海域	大洗沖1km付近	シラス	0.42	0.56	0.99
茨城県	水生生物	海域	大洗沖1km付近	タコ類	0.33	0.13	0.47
茨城県	水生生物	海域	大洗沖1km付近	タチウオ	0.85	1.8	2.6
茨城県	水生生物	海域	大洗沖1km付近	ニベ	0.68	1.2	1.9
茨城県	水生生物	海域	大洗沖1km付近	ネズッポ類	0.097	0.11	0.21

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L, 底質: pg-TEQ/g-乾重量, 水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
茨城県	水生生物	海域	大洗沖1km付近	ハマグリ	0.35	0.21	0.56
茨城県	水生生物	海域	大洗沖1km付近	ヒラメ	0.20	0.28	0.49
茨城県	水生生物	海域	大洗沖1km付近	マガレイ	0.36	0.34	0.70
茨城県	水生生物	海域	大洗沖1km付近	ムラサキインコ	0.21	0.11	0.31
茨城県	水生生物	海域	川尻港沖3km付近	アイナメ	0.032	0.14	0.17
茨城県	水生生物	海域	川尻港沖3km付近	シログチ	0.30	1.6	1.9
茨城県	水生生物	海域	川尻港沖3km付近	チダイ	0.24	0.44	0.68
茨城県	水生生物	海域	川尻港沖3km付近	マアジ	0.46	0.78	1.2
茨城県	水生生物	海域	川尻港沖3km付近	マコガレイ	0.033	0.19	0.22
茨城県	水生生物	海域	川尻港沖3km付近	マダラ	0.034	0.0078	0.042
茨城県	水生生物	海域	川尻港沖3km付近	ミスダコ	0.032	0.0043	0.037
茨城県	水生生物	海域	粟生浜沖2km付近	アイナメ	0.85	1.2	2.1
茨城県	水生生物	海域	粟生浜沖2km付近	エビ類	0.30	0.24	0.53
茨城県	水生生物	海域	粟生浜沖2km付近	クロウシノシタ	0.29	0.27	0.56
茨城県	水生生物	海域	粟生浜沖2km付近	コチ	0.62	0.55	1.2
茨城県	水生生物	海域	粟生浜沖2km付近	コノシロ	0.80	0.68	1.5
茨城県	水生生物	海域	粟生浜沖2km付近	シロアマダイ	0.031	0.0095	0.041
茨城県	水生生物	海域	粟生浜沖2km付近	ネスッポ類	0.065	0.090	0.16
茨城県	水生生物	海域	粟生浜沖2km付近	ヒラメ	0.059	0.18	0.24
茨城県	水生生物	海域	那珂川沖2km付近	エソソアイナメ	0.042	0.0056	0.047
茨城県	水生生物	海域	那珂川沖2km付近	コチ	0.23	0.79	1.0
茨城県	水生生物	海域	那珂川沖2km付近	シャコ	0.48	0.46	0.94
茨城県	水生生物	海域	那珂川沖2km付近	シログチ	0.57	1.1	1.6
茨城県	水生生物	海域	那珂川沖2km付近	スズキ	0.69	0.28	0.97
茨城県	水生生物	海域	那珂川沖2km付近	タチウオ	1.1	2.0	3.0
茨城県	水生生物	海域	那珂川沖2km付近	チダイ	0.19	0.28	0.47
茨城県	水生生物	海域	那珂川沖2km付近	ネスッポ類	0.16	0.083	0.24
茨城県	水生生物	海域	那珂川沖2km付近	ババガレイ	0.067	0.090	0.16
茨城県	水生生物	海域	那珂川沖2km付近	マアジ	0.29	0.57	0.87
茨城県	水生生物	海域	那珂川沖2km付近	マイワシ	0.67	1.9	2.6
茨城県	水生生物	海域	大津港沖2km付近	イボダイ	0.68	0.64	1.3
茨城県	水生生物	海域	大津港沖2km付近	エソソアイナメ	0.044	0.047	0.091
茨城県	水生生物	海域	大津港沖2km付近	コウカ	0.27	0.11	0.38
茨城県	水生生物	海域	大津港沖2km付近	シログチ	0.58	0.74	1.3
茨城県	水生生物	海域	大津港沖2km付近	スズキ	0.75	0.80	1.5
茨城県	水生生物	海域	大津港沖2km付近	タコ類	0.098	0.037	0.14
茨城県	水生生物	海域	大津港沖2km付近	チダイ	0.61	0.37	0.98
茨城県	水生生物	海域	大津港沖2km付近	ホウボウ	0.57	0.33	0.90
茨城県	水生生物	海域	大津港沖2km付近	マアジ	0.55	0.45	1.0
茨城県	水生生物	海域	大津港沖2km付近	マイワシ	0.63	0.35	0.98
茨城県	水生生物	海域	大津港沖2km付近	マガレイ	0.29	0.30	0.59
茨城県	水生生物	海域	大津港沖2km付近	マサバ	0.95	2.2	3.1
茨城県	水生生物	海域	大津港沖2km付近	マノウダイ	0.092	0.13	0.22
茨城県	水生生物	海域	大津港沖2km付近	マルアオメエソ	0.45	0.40	0.86
茨城県	水生生物	海域	大津港沖2km付近	メダイ	0.12	0.13	0.24
茨城県	水生生物	海域	知手浜沖2km付近	アイナメ	0.54	0.58	1.1
茨城県	水生生物	海域	知手浜沖2km付近	エビ類	0.42	0.27	0.69
茨城県	水生生物	海域	知手浜沖2km付近	カタクチイワシ	0.24	0.46	0.71
茨城県	水生生物	海域	知手浜沖2km付近	コノシロ	1.5	4.3	5.8
茨城県	水生生物	海域	知手浜沖2km付近	シログチ	0.054	0.20	0.25
茨城県	水生生物	海域	知手浜沖2km付近	ヒコガ	0.59	1.4	2.0
茨城県	水生生物	海域	知手浜沖2km付近	ブリ	0.98	1.9	2.9
茨城県	水生生物	海域	知手浜沖2km付近	マアジ	0.32	0.32	0.64
茨城県	水生生物	海域	知手浜沖2km付近	マイワシ	0.43	0.72	1.2
茨城県	水生生物	海域	知手浜沖2km付近	マサバ	1.4	2.3	3.7
茨城県	水生生物	海域	知手浜沖2km付近	メダイ	0.37	0.66	1.0
茨城県	水生生物	海域	阿字ヶ浦沖2km付近	アイナメ	0.91	0.51	1.4
茨城県	水生生物	海域	阿字ヶ浦沖2km付近	ウスメバル	0.21	0.19	0.40
茨城県	水生生物	海域	阿字ヶ浦沖2km付近	エソソアイナメ	0.088	0.072	0.16
茨城県	水生生物	海域	阿字ヶ浦沖2km付近	クロウシノシタ	0.65	0.75	1.4
茨城県	水生生物	海域	阿字ヶ浦沖2km付近	シログチ	0.33	1.2	1.5
茨城県	水生生物	海域	阿字ヶ浦沖2km付近	チダイ	0.13	0.19	0.32
茨城県	水生生物	海域	阿字ヶ浦沖2km付近	ハマグリ	0.21	0.14	0.35
茨城県	水生生物	海域	阿字ヶ浦沖2km付近	ヒラメ	0.22	0.37	0.59
茨城県	水生生物	海域	阿字ヶ浦沖2km付近	ホウボウ	0.76	0.46	1.2
茨城県	水生生物	海域	阿字ヶ浦沖2km付近	マアジ	0.49	0.46	0.95
茨城県	水生生物	海域	阿字ヶ浦沖2km付近	マコガレイ	0.14	0.30	0.44
茨城県	水生生物	海域	阿字ヶ浦沖2km付近	マルアオメエソ	0.39	0.37	0.76
茨城県	水生生物	海域	阿字ヶ浦沖2km付近	ミスダコ	0.40	0.18	0.58
茨城県	水生生物	海域	会瀬沖2km付近	アイナメ	0.12	0.19	0.31
茨城県	水生生物	海域	会瀬沖2km付近	アカマス	0.46	1.4	1.8
茨城県	水生生物	海域	会瀬沖2km付近	アカメフグ	0.23	0.19	0.42
茨城県	水生生物	海域	会瀬沖2km付近	ウスメバル	0.18	0.15	0.33
茨城県	水生生物	海域	会瀬沖2km付近	エビ類	0.50	0.26	0.76
茨城県	水生生物	海域	会瀬沖2km付近	カタクチイワシ	0.49	0.69	1.2
茨城県	水生生物	海域	会瀬沖2km付近	カツオ	1.6	2.5	4.1
茨城県	水生生物	海域	会瀬沖2km付近	クロマグロ	0.11	0.44	0.56
茨城県	水生生物	海域	会瀬沖2km付近	シログチ	0.23	0.80	1.0
茨城県	水生生物	海域	会瀬沖2km付近	スズキ	2.2	3.5	5.7
茨城県	水生生物	海域	会瀬沖2km付近	チダイ	0.73	1.8	2.6
茨城県	水生生物	海域	会瀬沖2km付近	ヒラメ	0.15	0.23	0.39
茨城県	水生生物	海域	会瀬沖2km付近	ブリ	1.0	1.8	2.8
茨城県	水生生物	海域	会瀬沖2km付近	マアジ	0.51	1.1	1.6
茨城県	水生生物	海域	会瀬沖2km付近	マダラ	0.052	0.057	0.11
茨城県	水生生物	海域	会瀬沖2km付近	マノウダイ	0.19	0.33	0.52
茨城県	水生生物	海域	会瀬沖2km付近	ムロアジ	0.33	0.62	0.96
茨城県	水生生物	海域	会瀬沖2km付近	ヤナギムシガレイ	0.071	0.083	0.15
茨城県	水生生物	海域	鉾田沖1km付近	クロウシノシタ	0.29	0.33	0.62
茨城県	水生生物	海域	鉾田沖1km付近	コノシロ	1.3	2.6	3.9
茨城県	水生生物	海域	鉾田沖1km付近	シログチ	0.21	0.89	1.1
茨城県	水生生物	海域	鉾田沖1km付近	スズキ	1.6	6.0	7.6
茨城県	水生生物	海域	鉾田沖1km付近	タコ類	0.48	0.19	0.67
茨城県	水生生物	海域	鉾田沖1km付近	ブリ	0.62	1.1	1.7
茨城県	水生生物	海域	鉾田沖1km付近	マアジ	0.33	0.25	0.58
茨城県	水生生物	海域	鉾田沖1km付近	マイワシ	1.0	1.6	2.6
茨城県	水生生物	海域	鉾田沖1km付近	ヤリイカ	0.32	0.15	0.47
茨城県	水生生物	海域	久慈沖2km付近	アイナメ	0.056	0.070	0.13
茨城県	水生生物	海域	久慈沖2km付近	アカムツ	0.64	0.68	1.3
茨城県	水生生物	海域	久慈沖2km付近	ウスメバル	0.17	0.18	0.35
茨城県	水生生物	海域	久慈沖2km付近	エソソアイナメ	0.042	0.024	0.066
茨城県	水生生物	海域	久慈沖2km付近	クラカケトラギス	0.66	0.53	1.2

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値～最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L,底質: pg-TEQ/g-乾重量,水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
茨城県	水生生物	海域	久慈沖2km付近	サヨリ	0.063	0.13	0.19
茨城県	水生生物	海域	久慈沖2km付近	シログチ	0.17	0.74	0.90
茨城県	水生生物	海域	久慈沖2km付近	チダイ	0.38	0.50	0.88
茨城県	水生生物	海域	久慈沖2km付近	ヒラメ	0.093	0.16	0.26
茨城県	水生生物	海域	久慈沖2km付近	マアジ	0.46	0.47	0.93
茨城県	水生生物	海域	久慈沖2km付近	マコガレイ	0.13	0.23	0.36
茨城県	水生生物	海域	久慈沖2km付近	マダラ	0.018	0.031	0.049
茨城県	水生生物	海域	久慈沖2km付近	ミミイカ	0.076	0.034	0.11
茨城県	水生生物	湖沼	瀬沼宮前	ウナギ	6.0	2.8	8.8
茨城県	水生生物	湖沼	瀬沼宮前	コイ	0.68	0.59	1.3
茨城県	水生生物	湖沼	瀬沼宮前	シジミ	0.60	0.37	0.97
茨城県	水生生物	湖沼	瀬沼神山町沖	フナ類	1.0	0.86	1.9
茨城県	水生生物	湖沼	瀬沼神山町沖	ワカサギ	0.38	0.49	0.87
栃木県	公共用水域水質	河川	松葉川末流	-	0.17 (0.16 - 0.18)	0.018 (0.010 - 0.027)	0.19 (0.17 - 0.21)
栃木県	公共用水域水質	河川	碓氷川橋	-	0.18 (0.15 - 0.20)	0.030 (0.018 - 0.042)	0.20 (0.19 - 0.22)
栃木県	公共用水域水質	河川	武茂川更生橋	-	0.14 (0.14 - 0.15)	0.032 (0.027 - 0.038)	0.18 (0.17 - 0.19)
栃木県	公共用水域水質	河川	荒川向田橋	-	0.16 (0.15 - 0.18)	0.022 (0.0088 - 0.036)	0.19 (0.19 - 0.19)
栃木県	公共用水域水質	河川	小貝川紅取橋	-	0.33 (0.22 - 0.44)	0.026 (0.026 - 0.027)	0.36 (0.24 - 0.47)
栃木県	公共用水域水質	河川	秋山川堀米橋	-	0.18 (0.18 - 0.18)	0.032 (0.020 - 0.043)	0.21 (0.20 - 0.22)
栃木県	公共用水域水質	河川	逆川末流	-	0.44 (0.18 - 0.70)	0.048 (0.015 - 0.082)	0.48 (0.19 - 0.78)
栃木県	公共用水域水質	河川	田川鉄道橋	-	0.34 (0.31 - 0.36)	0.042 (0.037 - 0.048)	0.38 (0.36 - 0.40)
栃木県	公共用水域水質	湖沼	中禅寺湖北部湖岸	-	0.10	0.0080	0.11
栃木県	公共用水域水質	湖沼	中禅寺湖西部湖岸	-	0.14	0.0078	0.14
栃木県	地下水質	地下水	小山市	-	0.20	0.019	0.22
栃木県	地下水質	地下水	小山市	-	0.14	0.010	0.15
栃木県	地下水質	地下水	小山市	-	0.065	0.0060	0.071
栃木県	地下水質	地下水	大田原市	-	0.061	0.017	0.078
栃木県	地下水質	地下水	大田原市	-	0.068	0.010	0.078
栃木県	地下水質	地下水	大田原市	-	0.061	0.016	0.076
栃木県	地下水質	地下水	宇都宮市	-	0.063	0.0056	0.069
栃木県	公共用水域底質	河川	松葉川末流	-	0.62	0.0077	0.62
栃木県	公共用水域底質	河川	碓氷川橋	-	0.25	0.045	0.29
栃木県	公共用水域底質	河川	武茂川更生橋	-	0.48	0.013	0.49
栃木県	公共用水域底質	河川	荒川向田橋	-	0.82	0.030	0.85
栃木県	公共用水域底質	河川	小貝川紅取橋	-	4.7	0.11	4.8
栃木県	公共用水域底質	河川	秋山川堀米橋	-	0.41	0.045	0.45
栃木県	公共用水域底質	河川	逆川末流	-	3.1	0.16	3.2
栃木県	公共用水域底質	河川	田川鉄道橋	-	2.0	0.11	2.2
栃木県	公共用水域底質	湖沼	中禅寺湖北部湖岸	-	0.27	0.023	0.30
栃木県	公共用水域底質	湖沼	中禅寺湖西部湖岸	-	1.2	0.21	1.4
栃木県	水生生物	河川	松葉川末流	ヤマメ	0.48	0.51	0.99
栃木県	水生生物	河川	松葉川末流	ウグイ	0.35	0.53	0.88
栃木県	水生生物	河川	松葉川末流	アユ	0.17	0.30	0.47
栃木県	水生生物	河川	松葉川末流	ニジマス	0.068	0.12	0.19
栃木県	水生生物	河川	碓氷川橋	ドジョウ	3.4	1.7	5.0
栃木県	水生生物	河川	碓氷川橋	ニゴイ	0.67	1.8	2.4
栃木県	水生生物	河川	碓氷川橋	ウグイ	0.14	0.27	0.41
栃木県	水生生物	河川	碓氷川橋	アユ	0.065	0.29	0.36
栃木県	水生生物	河川	武茂川更生橋	ナマズ	4.0	2.3	6.3
栃木県	水生生物	河川	武茂川更生橋	オイカワ	0.47	1.4	1.9
栃木県	水生生物	河川	武茂川更生橋	ウグイ	0.27	0.68	0.95
栃木県	水生生物	河川	武茂川更生橋	アユ	0.21	0.27	0.47
栃木県	水生生物	河川	荒川向田橋	ナマズ	6.3	4.3	11
栃木県	水生生物	河川	荒川向田橋	ドジョウ	3.3	1.5	4.7
栃木県	水生生物	河川	荒川向田橋	コイ	0.44	2.5	3.0
栃木県	水生生物	河川	荒川向田橋	ウグイ	0.27	0.62	0.90
栃木県	水生生物	河川	荒川向田橋	フナ類	0.28	0.53	0.81
栃木県	水生生物	河川	荒川向田橋	アユ	0.23	0.40	0.64
栃木県	水生生物	河川	小貝川紅取橋	ウグイ	0.28	0.75	1.0
栃木県	水生生物	河川	小貝川紅取橋	アユ	0.18	0.25	0.44
栃木県	水生生物	河川	小貝川紅取橋	コイ	0.19	0.16	0.35
栃木県	水生生物	河川	秋山川堀米橋	フナ類	0.18	1.6	1.6
栃木県	水生生物	河川	秋山川堀米橋	ウグイ	0.58	1.3	1.9
栃木県	水生生物	河川	逆川末流	ウグイ	0.29	0.66	0.95
栃木県	水生生物	河川	逆川末流	コイ	0.41	0.37	0.77
栃木県	水生生物	河川	逆川末流	アユ	0.053	0.15	0.20
栃木県	水生生物	河川	田川鉄道橋	コイ	0.21	0.18	0.39
栃木県	水生生物	湖沼	中禅寺湖北部湖岸	ニジマス	0.059	0.14	0.20
栃木県	水生生物	湖沼	中禅寺湖北部湖岸	ヤマメ	0.075	0.099	0.17
栃木県	水生生物	湖沼	中禅寺湖西部湖岸	ニジマス	0.088	0.22	0.31
栃木県	水生生物	湖沼	中禅寺湖西部湖岸	イワナ	0.023	0.057	0.080
群馬県	公共用水域水質	河川	利根川月夜野橋	-	0.20 (0.18 - 0.23)	0.020 (0.014 - 0.027)	0.22 (0.19 - 0.25)
群馬県	公共用水域水質	河川	利根川大正橋	-	0.22 (0.20 - 0.23)	0.015 (0.012 - 0.018)	0.23 (0.21 - 0.25)
群馬県	公共用水域水質	河川	利根川福島橋	-	0.24 (0.19 - 0.28)	0.045 (0.029 - 0.061)	0.28 (0.25 - 0.31)
群馬県	公共用水域水質	河川	鏡川鏡川橋	-	0.18 (0.17 - 0.19)	0.044 (0.032 - 0.056)	0.22 (0.22 - 0.23)
群馬県	公共用水域水質	河川	吾妻川吾妻橋	-	0.28 (0.20 - 0.36)	0.030 (0.030 - 0.031)	0.31 (0.23 - 0.39)
群馬県	公共用水域水質	河川	広瀬川中島橋	-	0.54 (0.40 - 0.67)	0.076 (0.060 - 0.091)	0.61 (0.46 - 0.76)
群馬県	公共用水域水質	河川	碓氷川旧八千代橋	-	0.24 (0.21 - 0.27)	0.054 (0.051 - 0.058)	0.30 (0.26 - 0.33)
群馬県	公共用水域水質	河川	片品川二恵橋	-	0.15 (0.080 - 0.22)	0.020 (0.0076 - 0.033)	0.17 (0.088 - 0.26)
群馬県#	公共用水域水質	河川	利根川利根大堰	-	0.19 (0.12 - 0.26)	0.020 (0.018 - 0.021)	0.21 (0.14 - 0.28)
群馬県#	公共用水域水質	河川	鳥川岩倉橋	-	0.099 (0.058 - 0.14)	0.011 (0.0039 - 0.018)	0.11 (0.062 - 0.15)
群馬県#	公共用水域水質	河川	神流川神流川橋	-	0.052 (0.038 - 0.065)	0.0031 (0.0024 - 0.0038)	0.054 (0.040 - 0.068)
群馬県	公共用水域水質	湖沼	赤城大沼南部湖岸	-	0.20	0.0091	0.21
群馬県	公共用水域水質	湖沼	榛名湖北部湖岸	-	0.12	0.0060	0.12
群馬県	地下水質	地下水	中之条町中之条	-	0.062	0.0062	0.068
群馬県	地下水質	地下水	中之条町中之条	-	0.060	0.0060	0.066
群馬県	地下水質	地下水	中之条町西中之条	-	0.061	0.0075	0.068
群馬県	地下水質	地下水	館林市日向町	-	0.063	0.013	0.076
群馬県	地下水質	地下水	館林市北成島町	-	0.081	0.017	0.099
群馬県	地下水質	地下水	館林市岡野町	-	0.060	0.010	0.070
群馬県	公共用水域底質	河川	利根川月夜野橋	-	0.36	0.011	0.37
群馬県	公共用水域底質	河川	利根川大正橋	-	1.5	0.061	1.6
群馬県	公共用水域底質	河川	利根川福島橋	-	1.0	0.041	1.1
群馬県	公共用水域底質	河川	鏡川鏡川橋	-	3.2	0.15	3.3
群馬県	公共用水域底質	河川	吾妻川吾妻橋	-	0.82	0.072	0.89
群馬県	公共用水域底質	河川	広瀬川中島橋	-	11	0.88	12
群馬県	公共用水域底質	河川	碓氷川旧八千代橋	-	0.97	0.028	1.0
群馬県	公共用水域底質	河川	片品川二恵橋	-	0.74	0.014	0.75
群馬県#	公共用水域底質	河川	利根川利根大堰	-	9.4	0.70	10
群馬県#	公共用水域底質	河川	鳥川岩倉橋	-	0.24	0.033	0.27
群馬県#	公共用水域底質	河川	神流川神流川橋	-	0.078	0.015	0.093

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L, 底質: pg-TEQ/g-乾重量, 水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
群馬県	公共用水域底質	湖沼	赤城大沼南部湖岸	-	0.68	0.081	0.76
群馬県	公共用水域底質	湖沼	榛名湖北部湖岸	-	2.2	0.14	2.3
群馬県	水生生物	河川	利根川月夜野橋	アユ	0.18	0.37	0.55
群馬県	水生生物	河川	利根川月夜野橋	ウグイ	0.93	1.7	2.6
群馬県	水生生物	河川	利根川月夜野橋	ニジマス	0.051	0.10	0.15
群馬県	水生生物	河川	利根川大正橋	ウグイ	1.4	1.8	3.1
群馬県	水生生物	河川	利根川大正橋	コイ	0.10	0.15	0.25
群馬県	水生生物	河川	利根川福島橋	コイ	6.0	3.4	9.4
群馬県	水生生物	河川	利根川福島橋	ニジマス	0.080	0.15	0.23
群馬県	水生生物	河川	利根川福島橋	フナ類	0.37	0.36	0.73
群馬県	水生生物	河川	鏡川鏡川橋	ウグイ	0.86	1.6	2.4
群馬県	水生生物	河川	鏡川鏡川橋	コイ	0.21	0.18	0.39
群馬県	水生生物	河川	吾妻川吾妻橋	アユ	0.13	0.18	0.31
群馬県	水生生物	河川	吾妻川吾妻橋	ウグイ	0.85	1.5	2.4
群馬県	水生生物	河川	吾妻川吾妻橋	オイカワ	4.0	2.4	6.4
群馬県	水生生物	河川	吾妻川吾妻橋	コイ	0.25	0.29	0.54
群馬県	水生生物	河川	吾妻川吾妻橋	ニジマス	0.070	0.23	0.30
群馬県	水生生物	河川	吾妻川吾妻橋	ヤマメ	0.068	0.11	0.18
群馬県	水生生物	河川	広瀬川中島橋	ウグイ	1.3	1.7	3.0
群馬県	水生生物	河川	広瀬川中島橋	ニゴイ	1.2	2.4	3.6
群馬県	水生生物	河川	碓氷川旧八千代橋	ウグイ	0.80	1.5	2.3
群馬県	水生生物	河川	碓氷川旧八千代橋	オイカワ	1.1	1.7	2.7
群馬県	水生生物	河川	碓氷川旧八千代橋	コイ	1.2	1.6	2.8
群馬県	水生生物	河川	碓氷川旧八千代橋	フナ類	0.45	0.83	1.3
群馬県	水生生物	河川	片品川二恵橋	アユ	0.18	0.26	0.44
群馬県	水生生物	河川	片品川二恵橋	ニジマス	0.038	0.016	0.054
群馬県	水生生物	河川	片品川二恵橋	ヤマメ	0.053	0.081	0.13
群馬県 #	水生生物	河川	利根川利根大堰	アユ	0.17	0.29	0.46
群馬県 #	水生生物	河川	利根川利根大堰	ウナギ	12	13	25
群馬県 #	水生生物	河川	利根川利根大堰	コイ	2.5	1.3	3.8
群馬県 #	水生生物	河川	利根川利根大堰	シジミ	0.34	0.70	1.0
群馬県 #	水生生物	河川	烏川岩倉橋	オイカワ	0.40	1.1	1.5
群馬県 #	水生生物	河川	烏川岩倉橋	ギンブナ	0.73	7.1	7.8
群馬県 #	水生生物	河川	神流川神流川橋	オイカワ	0.47	0.36	0.83
群馬県 #	水生生物	河川	神流川神流川橋	ゲンゴロウフナ	0.15	0.19	0.34
群馬県	水生生物	湖沼	赤城大沼南部湖岸	イワナ	1.7	3.6	5.3
群馬県	水生生物	湖沼	赤城大沼南部湖岸	ニジマス	0.044	0.036	0.080
群馬県	水生生物	湖沼	赤城大沼南部湖岸	ワカサギ	0.14	0.33	0.47
群馬県	水生生物	湖沼	榛名湖北部湖岸	オオクチバス類	0.34	0.80	1.1
群馬県	水生生物	湖沼	榛名湖北部湖岸	ニジマス	0.14	0.20	0.34
群馬県	水生生物	湖沼	榛名湖北部湖岸	ワカサギ	0.96	0.70	1.7
千葉県	公共用水域水質	河川	小櫃川小櫃橋	-	0.40 (0.37 - 0.44)	0.032 (0.024 - 0.041)	0.44 (0.39 - 0.48)
千葉県	公共用水域水質	河川	夷隅川江東橋	-	0.27 (0.24 - 0.30)	0.065 (0.060 - 0.070)	0.34 (0.31 - 0.37)
千葉県	公共用水域水質	海域	東京湾4	-	0.14	0.0095	0.15
千葉県	公共用水域水質	海域	東京湾11	-	0.14	0.021	0.16
千葉県	公共用水域水質	海域	東京湾13	-	0.16	0.025	0.18
千葉県	公共用水域水質	海域	東京湾14	-	0.11	0.018	0.13
千葉県	公共用水域水質	海域	東京湾20	-	0.12	0.019	0.14
千葉県	公共用水域水質	海域	東京湾28	-	0.071	0.017	0.088
千葉県	公共用水域水質	海域	太平洋9	-	0.13	0.017	0.15
千葉県	地下水質	地下水	旭市イ	-	0.060	0.013	0.073
千葉県	地下水質	地下水	旭市足川	-	0.064	0.010	0.074
千葉県	地下水質	地下水	旭市野中	-	0.060	0.0063	0.066
千葉県	地下水質	地下水	沼南町高南台	-	0.093	0.010	0.10
千葉県	地下水質	地下水	沼南町高柳	-	0.059	0.0063	0.066
千葉県	地下水質	地下水	沼南町大島田	-	0.060	0.0049	0.065
千葉県	公共用水域底質	河川	小櫃川小櫃橋	-	1.5	0.061	1.6
千葉県	公共用水域底質	河川	夷隅川江東橋	-	4.5	0.32	4.8
千葉県	公共用水域底質	海域	東京湾4	-	36	4.1	40
千葉県	公共用水域底質	海域	東京湾11	-	37	2.1	39
千葉県	公共用水域底質	海域	東京湾13	-	34	4.0	38
千葉県	公共用水域底質	海域	東京湾14	-	21	1.6	23
千葉県	公共用水域底質	海域	東京湾20	-	3.8	0.35	4.1
千葉県	公共用水域底質	海域	東京湾28	-	0.41	0.034	0.44
千葉県	公共用水域底質	海域	太平洋9	-	0.31	0.019	0.33
千葉県	水生生物	河川	小櫃川小櫃橋	ウグイ	0.64	0.66	1.3
千葉県	水生生物	河川	小櫃川小櫃橋	コイ	0.18	0.28	0.46
千葉県	水生生物	河川	小櫃川小櫃橋	シジミ	0.41	0.29	0.70
千葉県	水生生物	河川	小櫃川小櫃橋	バス	0.13	0.18	0.32
千葉県	水生生物	河川	夷隅川江東橋	コイ	0.76	1.9	2.6
千葉県	水生生物	河川	夷隅川江東橋	フナ類	0.42	1.0	1.4
千葉県	水生生物	河川	夷隅川江東橋	マハゼ	0.21	0.46	0.67
千葉県	水生生物	海域	東京湾4	アカカマス	0.40	3.9	4.3
千葉県	水生生物	海域	東京湾4	アサリ	0.29	0.26	0.56
千葉県	水生生物	海域	東京湾4	コシロ	0.74	1.4	2.1
千葉県	水生生物	海域	東京湾4	スズキ	0.30	3.2	3.5
千葉県	水生生物	海域	東京湾4	マユガレイ	0.27	0.68	0.95
千葉県	水生生物	海域	東京湾11	アカメフグ	0.37	0.33	0.70
千葉県	水生生物	海域	東京湾11	アサリ	0.14	0.090	0.23
千葉県	水生生物	海域	東京湾11	クロダイ	0.53	0.82	1.3
千葉県	水生生物	海域	東京湾11	コシロ	0.57	1.4	2.0
千葉県	水生生物	海域	東京湾11	スズキ	0.82	3.3	4.1
千葉県	水生生物	海域	東京湾11	ボラ	0.092	1.6	1.6
千葉県	水生生物	海域	東京湾11	マユガレイ	0.27	0.69	0.97
千葉県	水生生物	海域	東京湾13	アサリ	0.094	0.084	0.18
千葉県	水生生物	海域	東京湾13	カウハギ	0.091	0.23	0.32
千葉県	水生生物	海域	東京湾13	クロダイ	0.47	0.71	1.2
千葉県	水生生物	海域	東京湾13	ゴンズイ	3.0	2.6	5.6
千葉県	水生生物	海域	東京湾13	シロキス	0.30	0.54	0.85
千葉県	水生生物	海域	東京湾13	スミイカ	0.63	0.28	0.90
千葉県	水生生物	海域	東京湾13	マアジ	0.85	1.2	2.0
千葉県	水生生物	海域	東京湾13	マアナゴ	2.1	5.3	7.3
千葉県	水生生物	海域	東京湾13	マユガレイ	0.24	0.26	0.50
千葉県	水生生物	海域	東京湾14	アカメフグ	0.23	0.20	0.43
千葉県	水生生物	海域	東京湾14	アサリ	0.26	0.12	0.39
千葉県	水生生物	海域	東京湾14	クロダイ	0.60	1.1	1.7
千葉県	水生生物	海域	東京湾14	コウイカ	1.2	1.6	2.8
千葉県	水生生物	海域	東京湾14	シロキス	0.48	0.88	1.4
千葉県	水生生物	海域	東京湾14	スズキ	1.0	5.6	6.6
千葉県	水生生物	海域	東京湾14	マアジ	0.73	1.1	1.9
千葉県	水生生物	海域	東京湾14	マアナゴ	0.72	2.7	3.4

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L,底質: pg-TEQ/g-乾重量,水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
千葉県	水生生物	海域	東京湾20	アサリ	0.087	0.022	0.11
千葉県	水生生物	海域	東京湾20	クロマグリ	0.69	0.42	1.1
千葉県	水生生物	海域	東京湾20	シロギス	0.058	0.041	0.10
千葉県	水生生物	海域	東京湾20	スズキ	1.3	6.4	7.7
千葉県	水生生物	海域	東京湾20	スルメイカ	0.10	0.16	0.26
千葉県	水生生物	海域	東京湾20	タチウオ	2.4	0.23	2.7
千葉県	水生生物	海域	東京湾20	バカガイ	0.16	0.096	0.25
千葉県	水生生物	海域	東京湾20	マアジ	0.48	0.82	1.3
千葉県	水生生物	海域	東京湾20	マコガレイ	0.21	0.29	0.51
千葉県	水生生物	海域	東京湾28	アカカマス	0.68	1.8	2.5
千葉県	水生生物	海域	東京湾28	カタクチイワシ	0.41	1.1	1.5
千葉県	水生生物	海域	東京湾28	カウハギ	0.043	0.075	0.12
千葉県	水生生物	海域	東京湾28	クロダイ	2.0	2.4	4.5
千葉県	水生生物	海域	東京湾28	スズキ	2.5	9.3	12
千葉県	水生生物	海域	東京湾28	スルメイカ	0.098	0.16	0.26
千葉県	水生生物	海域	東京湾28	タコ類	0.18	0.16	0.34
千葉県	水生生物	海域	東京湾28	タチウオ	2.6	8.2	11
千葉県	水生生物	海域	東京湾28	ブリ	1.2	2.6	3.8
千葉県	水生生物	海域	東京湾28	マアジ	0.79	0.92	1.7
千葉県	水生生物	海域	東京湾28	マサバ	0.61	1.3	1.9
千葉県	水生生物	海域	東京湾28	メジナ	0.21	0.69	0.90
千葉県	水生生物	海域	太平洋9	アカカマス	0.76	1.6	2.3
千葉県	水生生物	海域	太平洋9	カタクチイワシ	0.43	0.63	1.1
千葉県	水生生物	海域	太平洋9	スズキ	1.2	2.9	4.1
千葉県	水生生物	海域	太平洋9	スルメイカ	0.066	0.036	0.10
千葉県	水生生物	海域	太平洋9	タチウオ	2.0	3.3	5.4
千葉県	水生生物	海域	太平洋9	トビウオ	0.061	0.17	0.24
千葉県	水生生物	海域	太平洋9	マアジ	0.34	0.52	0.85
千葉県	水生生物	海域	太平洋9	ムロアジ	0.44	0.59	1.0
埼玉県	公共用水域水質	河川	新河岸川いろは橋	-	0.66 (0.37 - 0.96)	0.040 (0.020 - 0.061)	0.70 (0.43 - 0.98)
埼玉県	公共用水域水質	河川	中川豊橋	-	1.4 (0.28 - 2.5)	0.028 (0.025 - 0.031)	1.4 (0.31 - 2.5)
埼玉県	公共用水域水質	河川	元荒川八幡橋	-	0.85 (0.30 - 1.4)	0.040 (0.028 - 0.053)	0.86 (0.33 - 1.4)
埼玉県	公共用水域水質	河川	越辺川今川橋	-	0.078 (0.066 - 0.089)	0.0058 (0.0058 - 0.0059)	0.083 (0.072 - 0.094)
埼玉県	公共用水域水質	河川	入間川豊水橋	-	0.078 (0.078 - 0.078)	0.0041 (0.0040 - 0.0042)	0.082 (0.082 - 0.082)
埼玉県	公共用水域水質	河川	赤平川赤平橋	-	-	0.068	0.072
埼玉県	公共用水域水質	河川	荒川中津川合流点前	-	0.074 (0.072 - 0.077)	0.0042 (0.0042 - 0.0043)	0.078 (0.076 - 0.081)
埼玉県	公共用水域水質	河川	柳瀬川二柳橋	-	0.090 (0.069 - 0.11)	0.018 (0.016 - 0.020)	0.11 (0.085 - 0.13)
埼玉県	公共用水域水質	河川	古綾瀬川松江新橋	-	1.8	0.18	2.0
埼玉県#	公共用水域水質	河川	荒川笹目橋	-	0.22 (0.17 - 0.27)	0.034 (0.027 - 0.041)	0.26 (0.20 - 0.31)
埼玉県#	公共用水域水質	河川	荒川正喜橋	-	0.090 (0.081 - 0.10)	0.0044 (0.0039 - 0.0050)	0.098 (0.085 - 0.11)
埼玉県#	公共用水域水質	河川	高麗川高麗川大橋	-	0.11 (0.10 - 0.12)	0.0071 (0.0042 - 0.010)	0.12 (0.11 - 0.12)
埼玉県	公共用水域水質	湖沼	名栗湖東部湖岸	-	0.13	0.0039	0.13
埼玉県	公共用水域水質	湖沼	名栗湖湖心	-	0.094	0.0039	0.097
埼玉県	地下水質	地下水	熊谷市西別府	-	0.062	0.0034	0.065
埼玉県	地下水質	地下水	熊谷市西別府	-	0.068	0.015	0.083
埼玉県	地下水質	地下水	熊谷市西別府	-	0.074	0.0034	0.078
埼玉県	地下水質	地下水	所沢市北野	-	0.068	0.0035	0.072
埼玉県	地下水質	地下水	新座市馬場	-	0.069	0.0035	0.072
埼玉県	地下水質	地下水	新座市石神	-	0.071	0.0034	0.074
埼玉県	地下水質	地下水	新座市新堀	-	0.062	0.0034	0.065
埼玉県	公共用水域底質	河川	新河岸川いろは橋	-	4.0	0.37	4.4
埼玉県	公共用水域底質	河川	中川豊橋	-	7.2	0.86	8.0
埼玉県	公共用水域底質	河川	元荒川八幡橋	-	3.2	0.20	3.4
埼玉県	公共用水域底質	河川	越辺川今川橋	-	1.6	0.13	1.7
埼玉県	公共用水域底質	河川	入間川豊水橋	-	0.27	0.0081	0.28
埼玉県	公共用水域底質	河川	赤平川赤平橋	-	0.45	0.098	0.55
埼玉県	公共用水域底質	河川	荒川中津川合流点前	-	0.16	0.0048	0.16
埼玉県	公共用水域底質	河川	柳瀬川二柳橋	-	1.0	0.12	1.1
埼玉県	公共用水域底質	河川	古綾瀬川松江新橋	-	83	36	120
埼玉県#	公共用水域底質	河川	荒川笹目橋	-	4.9	0.63	5.5
埼玉県#	公共用水域底質	河川	荒川正喜橋	-	0.38	0.028	0.41
埼玉県#	公共用水域底質	河川	高麗川高麗川大橋	-	0.59	0.032	0.62
埼玉県	公共用水域底質	湖沼	名栗湖東部湖岸	-	17	0.93	18
埼玉県	公共用水域底質	湖沼	名栗湖湖心	-	9.9	0.96	11
埼玉県	水生生物	河川	新河岸川いろは橋	コイ	2.0	3.4	5.4
埼玉県	水生生物	河川	中川豊橋	ボラ	0.44	0.63	1.1
埼玉県	水生生物	河川	元荒川八幡橋	ゲンゴロウブナ	2.1	3.6	5.7
埼玉県	水生生物	河川	元荒川八幡橋	タモロコ	6.4	5.4	12
埼玉県	水生生物	河川	元荒川八幡橋	モツゴ	4.6	3.5	8.1
埼玉県	水生生物	河川	越辺川今川橋	ウグイ	3.0	4.5	7.5
埼玉県	水生生物	河川	越辺川今川橋	オイカワ	1.5	3.1	4.6
埼玉県	水生生物	河川	入間川豊水橋	カマツカ	1.5	3.2	4.7
埼玉県	水生生物	河川	入間川豊水橋	コイ	0.77	0.68	1.5
埼玉県	水生生物	河川	入間川豊水橋	モツゴ	1.2	2.5	3.8
埼玉県	水生生物	河川	赤平川赤平橋	ウグイ	0.81	1.8	2.6
埼玉県	水生生物	河川	赤平川赤平橋	カマツカ	0.50	1.1	1.6
埼玉県	水生生物	河川	荒川中津川合流点前	ウグイ	0.16	0.41	0.57
埼玉県	水生生物	河川	柳瀬川二柳橋	コイ	3.5	0.76	4.2
埼玉県#	水生生物	河川	荒川笹目橋	コイ	0.92	2.3	3.2
埼玉県#	水生生物	河川	荒川笹目橋	フナ	0.12	0.17	0.29
埼玉県#	水生生物	河川	荒川正喜橋	アユ	0.18	0.18	0.36
埼玉県#	水生生物	河川	荒川正喜橋	ウグイ	0.45	0.42	0.86
埼玉県#	水生生物	河川	高麗川高麗川大橋	コイ	0.33	0.59	0.92
埼玉県	水生生物	湖沼	名栗湖東部湖岸	ギンブナ	0.76	0.74	1.5
埼玉県	水生生物	湖沼	名栗湖東部湖岸	ニジマス	0.36	9.7	10
埼玉県	水生生物	湖沼	名栗湖湖心	イワナ	1.5	2.1	3.7
埼玉県	水生生物	湖沼	名栗湖湖心	ギンブナ	0.67	0.78	1.5
埼玉県	水生生物	湖沼	名栗湖湖心	コイ	0.38	0.37	0.75
東京都	公共用水域水質	河川	神田川柳橋	-	0.13 (0.12 - 0.14)	0.050 (0.039 - 0.062)	0.18 (0.16 - 0.20)
東京都	公共用水域水質	海域	東京湾中央防波堤内側	-	0.10	0.010	0.11
東京都	公共用水域水質	海域	東京湾荒川河口	-	0.12	0.040	0.16
東京都	公共用水域水質	海域	東京湾浦安市南	-	0.066	0.0049	0.071
東京都	公共用水域水質	海域	東京湾東京灯標東側	-	0.12	0.016	0.14
東京都	公共用水域水質	海域	東京湾大田区城南島南	-	0.077	0.013	0.090
東京都	公共用水域水質	海域	東京湾羽田空港東側	-	0.13	0.014	0.14
東京都	公共用水域水質	海域	東京湾東京灯標際	-	0.14	0.031	0.17
東京都	公共用水域水質	海域	東京湾多摩川河口	-	0.10	0.015	0.11
東京都	公共用水域水質	海域	東京湾多摩川河口沖	-	0.086	0.0047	0.091
東京都	地下水質	地下水	世田谷区奥沢	-	0.062	0.0034	0.065
東京都	地下水質	地下水	保谷市本町	-	0.15	0.0051	0.15
東京都	地下水質	地下水	保谷市東町	-	0.069	0.0036	0.073

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。#は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L,底質: pg-TEQ/g-乾重量,水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
東京都	地下水質	地下水	保谷市富士町	-	0.072	0.0035	0.076
東京都	地下水質	地下水	世田谷区興沢	-	0.062	0.0035	0.065
東京都	地下水質	地下水	世田谷区興沢	-	0.062	0.0034	0.065
東京都	地下水質	地下水	新宿区内藤町	-	0.062	0.0035	0.065
東京都	公共用水域底質	河川	神田川柳橋	-	30	11	41
東京都	公共用水域底質	海域	東京湾中央防波堤内側	-	8.5	3.3	12
東京都	公共用水域底質	海域	東京湾荒川河口	-	19	5.7	25
東京都	公共用水域底質	海域	東京湾浦安市南	-	15	2.7	18
東京都	公共用水域底質	海域	東京湾東京灯標東側	-	29	4.2	33
東京都	公共用水域底質	海域	東京湾大田区城南島南	-	10	2.0	12
東京都	公共用水域底質	海域	東京湾羽田空港東側	-	9.3	1.9	11
東京都	公共用水域底質	海域	東京湾東京灯標際	-	31	4.2	35
東京都	公共用水域底質	海域	東京湾多摩川河口	-	23	3.3	26
東京都	公共用水域底質	海域	東京湾多摩川河口沖	-	35	4.4	40
東京都	水生生物	河川	神田川柳橋	サッパ	4.8	23	28
東京都	水生生物	河川	神田川柳橋	スズキ	3.2	24	27
東京都	水生生物	海域	東京湾中央防波堤内側	スズキ	2.4	12	14
東京都	水生生物	海域	東京湾中央防波堤内側	マアナゴ	0.62	3.1	3.8
東京都	水生生物	海域	東京湾荒川河口	スズキ	0.42	3.4	3.9
東京都	水生生物	海域	東京湾荒川河口	マアナゴ	0.67	3.4	4.1
東京都	水生生物	海域	東京湾浦安市南	アカニシ	0.059	0.27	0.33
東京都	水生生物	海域	東京湾浦安市南	ガザミ	1.0	2.6	3.7
東京都	水生生物	海域	東京湾浦安市南	ジャノメガザミ	0.59	1.9	2.5
東京都	水生生物	海域	東京湾浦安市南	スズキ	1.7	14	15
東京都	水生生物	海域	東京湾浦安市南	タイウンガザミ	0.39	1.2	1.6
東京都	水生生物	海域	東京湾東京灯標東側	コウイカ	0.78	2.1	2.8
東京都	水生生物	海域	東京湾東京灯標東側	シロクチ	0.33	4.4	4.7
東京都	水生生物	海域	東京湾東京灯標東側	スズキ	0.42	3.6	4.0
東京都	水生生物	海域	東京湾東京灯標東側	マアナゴ	4.4	21	25
東京都	水生生物	海域	東京湾東京灯標東側	マゴチ	1.1	13	14
東京都	水生生物	海域	東京湾東京灯標東側	マハゼ	2.0	8.9	11
東京都	水生生物	海域	東京湾大田区城南島南	ガザミ	0.71	1.7	2.4
東京都	水生生物	海域	東京湾大田区城南島南	スズキ	0.89	6.5	7.4
東京都	水生生物	海域	東京湾大田区城南島南	タイウンガザミ	0.69	2.3	3.0
東京都	水生生物	海域	東京湾大田区城南島南	マアナゴ	0.64	4.5	5.2
東京都	水生生物	海域	東京湾羽田空港東側	スズキ	0.46	3.3	3.7
東京都	水生生物	海域	東京湾羽田空港東側	マアナゴ	0.56	3.9	4.4
東京都	水生生物	海域	東京湾羽田空港東側	マハゼ	2.5	7.7	10
東京都	水生生物	海域	東京湾東京灯標際	イシグレイ	0.93	3.2	4.2
東京都	水生生物	海域	東京湾東京灯標際	スズキ	1.0	9.0	10
東京都	水生生物	海域	東京湾多摩川河口	アカカマス	1.9	9.1	11
東京都	水生生物	海域	東京湾多摩川河口	アカニシ	0.058	0.31	0.36
東京都	水生生物	海域	東京湾多摩川河口	ウグイ	2.9	13	16
東京都	水生生物	海域	東京湾多摩川河口	ガザミ	0.35	1.2	1.5
東京都	水生生物	海域	東京湾多摩川河口	コトヒキ	3.8	23	27
東京都	水生生物	海域	東京湾多摩川河口	シロキス	1.1	6.3	7.4
東京都	水生生物	海域	東京湾多摩川河口	スズキ	0.25	2.9	3.2
東京都	水生生物	海域	東京湾多摩川河口	マアナゴ	4.4	29	33
東京都	水生生物	海域	東京湾多摩川河口	マハゼ	2.7	7.8	10
東京都	水生生物	海域	東京湾多摩川河口沖	サッパ	2.4	11	14
東京都	水生生物	海域	東京湾多摩川河口沖	マアナゴ	0.75	3.4	4.1
東京都	水生生物	海域	東京湾多摩川河口沖	マハゼ	2.6	9.0	12
神奈川県	公共用水域水質	河川	引地川富士見橋	-	12 (1.1 - 36)	0.58 (0.083 - 2.0)	13 (1.1 - 38)
神奈川県	公共用水域水質	海域	相模湾(1)辻堂沖	-	0.068	0.0040	0.072
神奈川県	公共用水域水質	海域	東京湾(17)浦賀沖	-	0.062	0.0037	0.065
神奈川県	公共用水域水質	海域	相模湾(2)大磯沖	-	0.073	0.0035	0.077
神奈川県	公共用水域水質	海域	相模湾(2)吉浜沖	-	0.081	0.0034	0.084
神奈川県	公共用水域水質	海域	相模湾(2)由比ヶ浜沖	-	0.081	0.0038	0.085
神奈川県	公共用水域水質	海域	東京湾(13)大津湾	-	0.098	0.0081	0.11
神奈川県	地下水質	地下水	小田原市栢山	-	0.062	0.0034	0.065
神奈川県	地下水質	地下水	小田原市曾比	-	0.062	0.0035	0.065
神奈川県	地下水質	地下水	小田原市栢山	-	0.062	0.0034	0.065
神奈川県	公共用水域底質	河川	引地川富士見橋	-	6.4	0.65	7.1
神奈川県	公共用水域底質	海域	相模湾(1)辻堂沖	-	1.1	0.19	1.3
神奈川県	公共用水域底質	海域	東京湾(17)浦賀沖	-	1.8	0.56	2.3
神奈川県	公共用水域底質	海域	相模湾(2)大磯沖	-	0.67	0.055	0.72
神奈川県	公共用水域底質	海域	相模湾(2)吉浜沖	-	0.69	0.0048	0.70
神奈川県	公共用水域底質	海域	相模湾(2)由比ヶ浜沖	-	1.3	0.14	1.5
神奈川県	公共用水域底質	海域	東京湾(13)大津湾	-	7.8	0.72	8.5
神奈川県	水生生物	河川	引地川富士見橋	ギンブナ	11	2.8	14
神奈川県	水生生物	河川	引地川富士見橋	コイ	18	6.7	25
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(1)辻堂沖	アカカマス	0.89	2.7	3.6
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(1)辻堂沖	キントキダイ	0.30	0.76	1.1
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(1)辻堂沖	タチウオ	1.8	5.4	7.1
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(1)辻堂沖	マアジ	0.96	2.0	2.9
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(1)辻堂沖	マサバ	1.4	4.2	5.7
神奈川県	水生生物	海域	東京湾(17)浦賀沖	ゴマサバ	0.80	2.3	3.1
神奈川県	水生生物	海域	東京湾(17)浦賀沖	マダイ	1.6	2.3	4.0
神奈川県	水生生物	海域	東京湾(17)浦賀沖	マダコ	0.47	0.43	0.90
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)大磯沖	アオヤガラ	0.77	1.7	2.4
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)大磯沖	アオリイカ	0.37	0.60	0.97
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)大磯沖	アカカマス	0.38	0.89	1.3
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)大磯沖	イサキ	0.20	0.29	0.49
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)大磯沖	イボダイ	0.27	0.58	0.85
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)大磯沖	カウリ	1.4	2.0	3.4
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)大磯沖	カンバチ	0.41	0.97	1.4
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)大磯沖	ギンガメアジ	0.79	2.0	2.8
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)大磯沖	キントキダイ	0.31	0.83	1.1
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)大磯沖	クロサバフグ	0.13	0.11	0.24
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)大磯沖	ケンサキイカ	0.51	0.72	1.2
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)大磯沖	コウイカ	0.30	0.17	0.47
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)大磯沖	ゴマサバ	0.46	0.82	1.3
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)大磯沖	タチウオ	2.1	7.0	9.1
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)大磯沖	マアジ	0.69	1.1	1.8
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)大磯沖	マルソウダ	0.31	0.57	0.87
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)大磯沖	ムロアジ麗	1.2	1.6	2.9
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)吉浜沖	アオヤガラ	0.14	0.26	0.40
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)吉浜沖	イボダイ	0.20	0.81	1.0
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)吉浜沖	オキアジ	0.24	0.63	0.87
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)吉浜沖	カワハギ	0.076	0.12	0.19
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)吉浜沖	ギンガメアジ	0.22	0.58	0.80

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L,底質: pg-TEQ/g-乾重量,水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)吉浜沖	キントキダイ	0.14	0.57	0.71
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)吉浜沖	ゴマサバ	0.79	1.9	2.6
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)吉浜沖	タチウオ	0.79	2.3	3.1
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)吉浜沖	マルレウダ	0.28	0.75	1.0
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)由比ヶ浜沖	カタクチウシ	0.49	1.2	1.7
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)由比ヶ浜沖	ゴマサバ	0.62	1.3	1.9
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)由比ヶ浜沖	シラス	0.22	0.13	0.35
神奈川県	水生生物	海域	相模湾(2)由比ヶ浜沖	マアジ	0.46	1.2	1.7
神奈川県	水生生物	海域	東京湾(13)大津湾	アカカマス	0.81	2.4	3.2
神奈川県	水生生物	海域	東京湾(13)大津湾	イボダイ	0.48	1.2	1.7
神奈川県	水生生物	海域	東京湾(13)大津湾	カワハギ	0.17	0.35	0.52
神奈川県	水生生物	海域	東京湾(13)大津湾	シログチ	0.13	1.4	1.6
神奈川県	水生生物	海域	東京湾(13)大津湾	スズキ	0.98	5.1	6.1
神奈川県	水生生物	海域	東京湾(13)大津湾	ムロアジ属	1.3	2.5	3.9
神奈川県	水生生物	海域	東京湾(13)大津湾	メバル	0.86	1.6	2.5
新潟県#	公共用水域水質	河川	信濃川平成大橋	-	0.31 (0.13 - 0.49)	0.016 (0.0061 - 0.025)	0.32 (0.14 - 0.51)
新潟県	公共用水域水質	海域	県北海域	-	0.44	0.12	0.56
新潟県	公共用水域水質	海域	県北海域	-	0.10	0.036	0.14
新潟県	公共用水域水質	海域	新潟海域	-	0.23	0.088	0.32
新潟県	公共用水域水質	海域	弥彦米山地先海域	-	0.36	0.010	0.37
新潟県	公共用水域水質	海域	弥彦米山地先海域	-	0.47	0.0085	0.48
新潟県	公共用水域水質	海域	弥彦米山地先海域	-	0.40	0.0088	0.41
新潟県	公共用水域水質	海域	西頸城地先海域	-	0.23	0.0038	0.24
新潟県	公共用水域水質	海域	西頸城地先海域	-	0.20	0.0040	0.21
新潟県	公共用水域水質	海域	両津湾	-	0.070	0.0060	0.076
新潟県	公共用水域水質	海域	佐渡島西	-	0.12	0.0058	0.12
新潟県	地下水質	地下水	糸魚川市田屋	-	0.089	0.0038	0.093
新潟県	地下水質	地下水	糸魚川市大和川	-	0.095	0.0062	0.10
新潟県	地下水質	地下水	糸魚川市大野	-	0.091	0.0038	0.095
新潟県	地下水質	地下水	新潟市寺山	-	0.063	0.0039	0.066
新潟県	地下水質	地下水	相川町中京町	-	0.064	0.015	0.079
新潟県#	公共用水域底質	河川	信濃川平成大橋	-	0.70	0.068	0.77
新潟県	公共用水域底質	海域	県北海域	-	0.50	0.0047	0.51
新潟県	公共用水域底質	海域	県北海域	-	0.16	0.0049	0.16
新潟県	公共用水域底質	海域	新潟海域	-	0.39	0.013	0.40
新潟県	公共用水域底質	海域	弥彦米山地先海域	-	0.25	0.0056	0.26
新潟県	公共用水域底質	海域	弥彦米山地先海域	-	1.8	0.0057	1.8
新潟県	公共用水域底質	海域	弥彦米山地先海域	-	0.15	0.0052	0.16
新潟県	公共用水域底質	海域	西頸城地先海域	-	0.085	0.0052	0.090
新潟県	公共用水域底質	海域	西頸城地先海域	-	1.2	0.082	1.3
新潟県	公共用水域底質	海域	両津湾	-	0.063	0.0036	0.067
新潟県	公共用水域底質	海域	佐渡島西	-	0.11	0.019	0.13
新潟県#	水生生物	河川	信濃川平成大橋	コイ	0.67	0.31	0.98
新潟県#	水生生物	河川	信濃川平成大橋	フナ	0.46	0.36	0.82
新潟県	水生生物	海域	県北海域	アオリイカ	0.42	0.33	0.75
新潟県	水生生物	海域	県北海域	オオエッチュウバイ	0.23	0.47	0.70
新潟県	水生生物	海域	県北海域	コノシロ	1.6	1.5	3.1
新潟県	水生生物	海域	県北海域	サルエビ	0.52	0.19	0.71
新潟県	水生生物	海域	県北海域	スズキ	0.40	3.0	3.4
新潟県	水生生物	海域	県北海域	ブリ	4.6	0.17	4.8
新潟県	水生生物	海域	県北海域	マアジ	0.43	0.44	0.87
新潟県	水生生物	海域	県北海域	マサバ	0.72	1.1	1.8
新潟県	水生生物	海域	県北海域	マダイ	0.50	0.44	0.95
新潟県	水生生物	海域	県北海域	メイタガレイ	0.42	0.17	0.59
新潟県	水生生物	海域	県北海域	ヤナギムシガレイ	0.11	0.10	0.21
新潟県	水生生物	海域	県北海域	アオリイカ	0.41	0.41	0.82
新潟県	水生生物	海域	県北海域	カマス類	0.46	0.27	0.73
新潟県	水生生物	海域	県北海域	キス類	0.38	0.17	0.55
新潟県	水生生物	海域	県北海域	コノシロ	1.3	1.4	2.6
新潟県	水生生物	海域	県北海域	ブリ	0.50	0.52	1.0
新潟県	水生生物	海域	県北海域	マアジ	0.59	0.39	0.98
新潟県	水生生物	海域	県北海域	マサバ	0.32	0.49	0.81
新潟県	水生生物	海域	新潟海域	アサガレイ	0.55	0.40	0.95
新潟県	水生生物	海域	新潟海域	シジミ	0.83	0.69	1.5
新潟県	水生生物	海域	新潟海域	シャコ	1.2	0.40	1.7
新潟県	水生生物	海域	新潟海域	スズキ	0.22	0.27	0.49
新潟県	水生生物	海域	新潟海域	スルメイカ	0.17	0.21	0.37
新潟県	水生生物	海域	新潟海域	ヒラメ	0.22	0.42	0.65
新潟県	水生生物	海域	新潟海域	ブリ	0.50	0.53	1.0
新潟県	水生生物	海域	新潟海域	マアジ	1.5	0.96	2.5
新潟県	水生生物	海域	新潟海域	マサバ	0.57	0.93	1.5
新潟県	水生生物	海域	新潟海域	ミスダコ	0.18	0.19	0.37
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	コノシロ	2.1	1.9	3.9
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	シャコ	1.4	0.38	1.8
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	スズキ	0.88	0.53	1.4
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	スルメイカ	0.061	0.14	0.21
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	ニベ	0.074	0.59	0.66
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	ヒラメ	0.81	1.0	1.8
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	ブリ(イナダ)	0.17	0.42	0.59
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	マアジ	0.29	0.79	1.1
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	マガレイ	0.50	0.42	0.92
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	マサバ	0.95	0.54	1.5
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	マダコ	0.83	0.34	1.2
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	マトウダイ	0.15	0.12	0.27
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	アカガレイ	0.35	0.32	0.67
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	エビジャコ	0.36	0.79	1.1
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	スルメイカ	0.16	0.40	0.56
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	ニベ	0.086	0.50	0.58
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	バイ類	0.17	0.21	0.38
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	ヒラメ	0.14	0.24	0.38
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	ブリ	0.32	0.54	0.85
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	マアジ	0.50	0.78	1.3
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	マダイ	0.20	0.19	0.39
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	ミスダコ	0.24	0.17	0.41
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	アジ類	0.42	0.66	1.1
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	カマス類	0.26	1.0	1.3
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	バイ類	0.17	0.055	0.22
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	ブリ	0.26	0.33	0.59
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	ホウボウ	0.61	0.20	0.81
新潟県	水生生物	海域	弥彦米山地先海域	マサバ	0.48	0.65	1.1
新潟県	水生生物	海域	西頸城地先海域	スルメイカ	0.12	0.33	0.46

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L,底質: pg-TEQ/g-乾重量,水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
新潟県	水生生物	海域	西頸城地先海域	ツバイ	0.24	0.19	0.86
新潟県	水生生物	海域	西頸城地先海域	ヒラメ	0.16	0.32	0.48
新潟県	水生生物	海域	西頸城地先海域	ブリ	0.10	0.45	0.56
新潟県	水生生物	海域	西頸城地先海域	ホッコクアカエビ	0.17	0.043	0.22
新潟県	水生生物	海域	西頸城地先海域	マアジ	0.37	0.71	1.1
新潟県	水生生物	海域	西頸城地先海域	マダイ	0.17	0.16	0.34
新潟県	水生生物	海域	西頸城地先海域	ミスダコ	0.21	0.26	0.48
新潟県	水生生物	海域	西頸城地先海域	アオリイカ	0.28	0.32	0.61
新潟県	水生生物	海域	西頸城地先海域	アカガレイ	0.54	0.92	1.5
新潟県	水生生物	海域	西頸城地先海域	カマス類	0.38	0.27	0.65
新潟県	水生生物	海域	西頸城地先海域	コノシロ	7.5	1.3	8.8
新潟県	水生生物	海域	西頸城地先海域	タチウオ	1.4	1.7	3.1
新潟県	水生生物	海域	西頸城地先海域	ツバイ	0.11	0.16	1.4
新潟県	水生生物	海域	西頸城地先海域	ヒラメ	0.11	0.10	0.21
新潟県	水生生物	海域	西頸城地先海域	ブリ	0.80	1.9	2.7
新潟県	水生生物	海域	西頸城地先海域	ホッコクアカエビ	0.25	0.31	0.56
新潟県	水生生物	海域	西頸城地先海域	マアジ	0.30	0.35	0.65
新潟県	水生生物	海域	西頸城地先海域	マダイ	0.61	0.43	1.0
新潟県	水生生物	海域	西頸城地先海域	マダコ	0.18	0.16	0.34
新潟県	水生生物	海域	西頸城地先海域	ヤナギムシガレイ	0.17	0.13	0.30
新潟県	水生生物	海域	両津湾	アカガレイ	0.66	0.69	1.4
新潟県	水生生物	海域	両津湾	コノシロ	2.6	1.4	3.9
新潟県	水生生物	海域	両津湾	スナエビ	0.21	0.27	0.48
新潟県	水生生物	海域	両津湾	スルメイカ	0.078	0.10	0.18
新潟県	水生生物	海域	両津湾	ツバイ	0.23	0.37	0.59
新潟県	水生生物	海域	両津湾	ブリ	0.12	0.38	0.50
新潟県	水生生物	海域	両津湾	マアジ	0.17	0.20	0.37
新潟県	水生生物	海域	両津湾	マサバ	0.15	0.23	0.38
新潟県	水生生物	海域	両津湾	マダイ	0.39	0.30	0.69
新潟県	水生生物	海域	両津湾	マダコ	0.093	0.14	0.24
新潟県	水生生物	海域	佐渡島西	アオリイカ	0.19	0.29	0.48
新潟県	水生生物	海域	佐渡島西	オオエツチュウバイ	0.33	0.94	1.3
新潟県	水生生物	海域	佐渡島西	コノシロ	2.3	0.83	3.2
新潟県	水生生物	海域	佐渡島西	スナエビ	0.27	0.44	0.71
新潟県	水生生物	海域	佐渡島西	ヒラメ	0.50	0.88	1.4
新潟県	水生生物	海域	佐渡島西	ブリ	0.16	0.57	0.73
新潟県	水生生物	海域	佐渡島西	マアジ	0.43	0.47	0.90
新潟県	水生生物	海域	佐渡島西	マガレイ	0.31	0.23	0.54
富山県	公共用水域水質	河川	小川赤川橋	-	0.12 (0.083 - 0.16)	0.076 (0.055 - 0.097)	0.20 (0.14 - 0.26)
富山県 #	公共用水域水質	河川	神通川萩浦橋	-	0.068 (0.066 - 0.069)	0.017 (0.0048 - 0.029)	0.084 (0.074 - 0.095)
富山県	公共用水域水質	海域	富山湾海域	-	0.12	0.0097	0.13
富山県	公共用水域水質	海域	富山湾海域	-	0.13	0.029	0.16
富山県	公共用水域水質	海域	富山湾海域	-	0.30	0.022	0.32
富山県	公共用水域水質	海域	富山湾海域	-	0.10	0.059	0.16
富山県	公共用水域水質	海域	富山湾海域	-	0.11	0.056	0.16
富山県	公共用水域水質	海域	富山湾海域	-	0.080	0.054	0.13
富山県	公共用水域水質	海域	富山湾海域	-	0.24	0.011	0.25
富山県	公共用水域水質	海域	富山湾海域	-	0.088	0.0086	0.097
富山県	公共用水域水質	海域	富山湾海域	-	0.070	0.0083	0.079
富山県	地下水質	地下水	富山市堀川小泉町	-	0.45	0.052	0.50
富山県	地下水質	地下水	富山市西長江	-	0.091	0.0043	0.096
富山県	地下水質	地下水	富山市舟橋北町	-	0.097	0.0042	0.10
富山県	地下水質	地下水	高岡市巾田	-	0.064	0.016	0.080
富山県	地下水質	地下水	高岡市佐野	-	0.076	0.013	0.089
富山県	地下水質	地下水	高岡市三ヶ	-	0.065	0.015	0.080
富山県	公共用水域底質	河川	小川赤川橋	-	0.47	0.0085	0.48
富山県 #	公共用水域底質	河川	神通川萩浦橋	-	4.4	0.42	4.8
富山県	公共用水域底質	海域	富山湾海域	-	3.0	0.22	3.2
富山県	公共用水域底質	海域	富山湾海域	-	11	0.27	12
富山県	公共用水域底質	海域	富山湾海域	-	5.8	0.059	5.9
富山県	公共用水域底質	海域	富山湾海域	-	3.6	0.16	3.7
富山県	公共用水域底質	海域	富山湾海域	-	4.2	0.22	4.4
富山県	公共用水域底質	海域	富山湾海域	-	6.0	0.38	6.4
富山県	公共用水域底質	海域	富山湾海域	-	1.9	0.18	2.1
富山県	公共用水域底質	海域	富山湾海域	-	1.5	0.32	1.8
富山県	公共用水域底質	海域	富山湾海域	-	1.5	0.033	1.6
富山県	水生生物	河川	小川赤川橋	アユ	0.14	0.33	0.47
富山県 #	水生生物	河川	神通川萩浦橋	メナダ	0.50	0.41	0.91
富山県 #	水生生物	河川	神通川萩浦橋	メナダ	0.48	0.60	1.1
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	サハ類	0.41	0.69	1.1
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	シイラ	0.35	0.46	0.81
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	ブリ	0.33	0.83	1.2
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	マアジ	0.27	0.32	0.59
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	アカカマス	0.39	0.66	1.1
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	サハ類	0.54	0.79	1.3
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	ブリ	0.63	0.98	1.6
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	マアジ	0.27	0.30	0.57
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	クロマグロ	0.23	0.41	0.64
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	サハ類	0.53	0.86	1.4
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	フグ類	0.19	0.13	0.33
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	ブリ	0.52	0.80	1.3
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	マアジ	0.24	0.30	0.54
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	アカカマス	0.29	0.41	0.70
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	シロサバフグ	0.18	0.18	0.36
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	マアジ	0.88	1.6	2.4
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	サハ類	0.49	0.95	1.4
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	ブリ	0.37	0.90	1.3
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	マアジ	0.17	0.30	0.47
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	サハ類	0.51	0.89	1.4
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	ニギス	0.75	0.50	1.3
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	ブリ	0.44	0.79	1.2
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	マアジ	0.37	0.70	1.1
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	キジハタ	1.4	1.1	2.4
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	クロマグロ	0.21	0.31	0.51
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	スケトウダラ	0.14	0.49	0.64
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	ブリ	0.38	0.54	0.92
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	ホッケ	1.3	2.2	3.5
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	カマス類	0.31	0.38	0.69
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	カバチ	0.34	0.49	0.83
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	クロマグロ	0.25	0.46	0.70
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	ブリ	0.42	0.70	1.1

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L, 底質: pg-TEQ/g-乾重量, 水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	マアジ	0.65	0.80	1.4
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	マダイ	0.83	0.80	1.6
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	イシダイ	0.26	0.22	0.48
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	ウマツラハギ	0.053	0.039	0.092
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	サバ類	0.44	0.79	1.2
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	ブリ	0.44	0.60	1.0
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	マアジ	0.34	0.38	0.72
富山県	水生生物	海域	富山湾海域	メジナ	0.31	0.43	0.74
石川県	公共用水域水質	河川	大聖寺川塩屋大橋	-	0.23 (0.22 - 0.24)	0.060 (0.044 - 0.077)	0.28 (0.28 - 0.29)
石川県	公共用水域水質	河川	御坂川仙対橋	-	0.34 (0.30 - 0.38)	0.062 (0.014 - 0.11)	0.40 (0.39 - 0.41)
石川県	公共用水域水質	河川	犀川二ツ寺橋	-	0.32 (0.26 - 0.38)	0.070 (0.065 - 0.074)	0.38 (0.33 - 0.44)
石川県#	公共用水域水質	河川	梯川鶴ヶ島橋	-	0.073 (0.067 - 0.079)	0.037 (0.0044 - 0.070)	0.11 (0.071 - 0.15)
石川県#	公共用水域水質	河川	手取川美川大橋	-	0.068 (0.067 - 0.069)	0.0050 (0.0046 - 0.0054)	0.073 (0.072 - 0.074)
石川県	公共用水域水質	海域	金沢沿岸海域	-	0.060	0.047	0.11
石川県	公共用水域水質	海域	加賀沿岸海域	-	0.10	0.055	0.16
石川県	公共用水域水質	海域	加賀沿岸海域	-	0.098	0.070	0.17
石川県	公共用水域水質	海域	能登半島沿岸海域	-	0.39	0.042	0.44
石川県	公共用水域水質	海域	能登半島沿岸海域	-	0.28	0.052	0.33
石川県	公共用水域水質	海域	加賀沿岸海域	-	0.081	0.038	0.12
石川県	公共用水域水質	海域	能登半島沿岸海域	-	0.18	0.039	0.22
石川県	地下水質	地下水	手取川水源A	-	0.11	0.025	0.14
石川県	地下水質	地下水	手取川水源B	-	0.081	0.0084	0.089
石川県	地下水質	地下水	手取川水源C	-	0.11	0.033	0.14
石川県	地下水質	地下水	七尾市西三階町	-	0.41	0.038	0.45
石川県	地下水質	地下水	七尾市西三階町	-	0.11	0.034	0.14
石川県	地下水質	地下水	七尾市西三階町	-	0.12	0.053	0.18
石川県	地下水質	地下水	金沢市西念町	-	0.18	0.075	0.26
石川県	公共用水域底質	河川	大聖寺川塩屋大橋	-	7.1	0.38	7.5
石川県	公共用水域底質	河川	御坂川仙対橋	-	9.3	0.50	9.8
石川県	公共用水域底質	河川	犀川二ツ寺橋	-	0.59	0.015	0.61
石川県#	公共用水域底質	河川	梯川鶴ヶ島橋	-	0.18	0.019	0.20
石川県#	公共用水域底質	河川	手取川美川大橋	-	0.59	0.29	0.89
石川県	公共用水域底質	海域	金沢沿岸海域	-	0.50	0.0045	0.50
石川県	公共用水域底質	海域	加賀沿岸海域	-	0.21	0.0046	0.21
石川県	公共用水域底質	海域	加賀沿岸海域	-	0.96	0.0072	0.96
石川県	公共用水域底質	海域	能登半島沿岸海域	-	0.19	0.010	0.20
石川県	公共用水域底質	海域	能登半島沿岸海域	-	0.16	0.0059	0.16
石川県	公共用水域底質	海域	加賀沿岸海域	-	0.075	0.0036	0.078
石川県	公共用水域底質	海域	能登半島沿岸海域	-	0.18	0.0078	0.18
石川県	水生生物	河川	大聖寺川塩屋大橋	アユ	0.16	0.84	1.0
石川県	水生生物	河川	御坂川仙対橋	コイ	0.75	0.33	1.1
石川県	水生生物	河川	犀川二ツ寺橋	コイ	2.4	0.58	3.0
石川県	水生生物	河川	犀川二ツ寺橋	フナ	1.4	3.5	4.9
石川県	水生生物	河川	犀川二ツ寺橋	ボラ	1.2	1.7	2.8
石川県#	水生生物	河川	梯川鶴ヶ島橋	ウグイ	0.84	0.82	1.7
石川県#	水生生物	河川	梯川鶴ヶ島橋	フナ	1.7	1.0	2.7
石川県#	水生生物	河川	手取川美川大橋	アユ	0.22	0.32	0.54
石川県#	水生生物	河川	手取川美川大橋	ウグイ	1.4	1.8	3.3
石川県	水生生物	海域	金沢沿岸海域	アカイカ	0.15	0.21	0.36
石川県	水生生物	海域	金沢沿岸海域	マダイ	0.31	0.37	0.67
石川県	水生生物	海域	加賀沿岸海域	アオリイカ	0.19	0.24	0.42
石川県	水生生物	海域	加賀沿岸海域	カマス類	0.33	1.4	1.7
石川県	水生生物	海域	加賀沿岸海域	カンパチ	0.24	0.59	0.83
石川県	水生生物	海域	加賀沿岸海域	コウイカ	0.29	0.18	0.46
石川県	水生生物	海域	加賀沿岸海域	ブリ	0.46	1.0	1.5
石川県	水生生物	海域	加賀沿岸海域	マダイ	0.68	0.78	1.5
石川県	水生生物	海域	加賀沿岸海域	メギス	0.15	0.16	0.31
石川県	水生生物	海域	能登半島沿岸海域	フクラギ	0.36	0.82	1.2
石川県	水生生物	海域	能登半島沿岸海域	マダイ	0.30	0.33	0.63
石川県	水生生物	海域	能登半島沿岸海域	ヒラマサ	0.18	1.5	1.7
石川県	水生生物	海域	能登半島沿岸海域	フクラギ	0.39	0.48	0.87
石川県	水生生物	海域	能登半島沿岸海域	ブリ類	0.22	0.36	0.58
石川県	水生生物	海域	能登半島沿岸海域	マダイ	0.41	0.51	0.92
石川県	水生生物	海域	加賀沿岸海域	アオリイカ	0.21	0.28	0.49
石川県	水生生物	海域	加賀沿岸海域	マダイ	0.70	1.7	2.4
石川県	水生生物	海域	能登半島沿岸海域	ブリ	0.55	1.2	1.8
福井県	公共用水域水質	河川	足羽川水越橋	-	0.16 (0.15 - 0.16)	0.0057 (0.0024 - 0.0090)	0.16 (0.16 - 0.16)
福井県#	公共用水域水質	河川	九頭竜川中角	-	0.069	0.011	0.080
福井県#	公共用水域水質	河川	北川高塚	-	0.067	0.0080	0.075
福井県	公共用水域水質	海域	越前加賀海岸	-	0.062	0.0034	0.065
福井県	公共用水域水質	海域	越前加賀海岸	-	0.062	0.0034	0.065
福井県	公共用水域水質	海域	越前加賀海岸	-	0.070	0.0038	0.074
福井県	公共用水域水質	海域	小浜湾	-	0.062	0.0037	0.066
福井県	公共用水域水質	海域	敦賀湾	-	0.075	0.0037	0.078
福井県	公共用水域水質	海域	若狭湾東部	-	0.062	0.0034	0.065
福井県	公共用水域水質	海域	若狭湾東部	-	0.062	0.0034	0.065
福井県	公共用水域水質	海域	若狭湾東部	-	0.062	0.0035	0.065
福井県	公共用水域水質	海域	若狭湾東部	-	0.067	0.0036	0.071
福井県#	公共用水域水質	湖沼	九頭竜ダム ダムサイト	-	0.067	0.0054	0.072
福井県#	公共用水域水質	湖沼	真名川ダム ダムサイト	-	0.070	0.0061	0.077
福井県	地下水質	地下水	大野市中野	-	0.062	0.0044	0.066
福井県	地下水質	地下水	大野市月美町	-	0.070	0.0040	0.074
福井県	地下水質	地下水	大野市菖蒲池	-	0.062	0.0045	0.066
福井県	地下水質	地下水	小浜市高塚	-	0.062	0.0042	0.066
福井県	地下水質	地下水	小浜市千種	-	0.062	0.0044	0.066
福井県	地下水質	地下水	小浜市遠敷	-	0.062	0.0044	0.067
福井県	地下水質	地下水	福井市乾徳	-	0.064	0.0065	0.070
福井県	公共用水域底質	河川	足羽川水越橋	-	3.4	0.17	3.5
福井県	公共用水域底質	海域	越前加賀海岸	-	0.30	0.0039	0.30
福井県	公共用水域底質	海域	越前加賀海岸	-	1.9	0.084	2.0
福井県	公共用水域底質	海域	越前加賀海岸	-	0.23	0.0045	0.23
福井県	公共用水域底質	海域	小浜湾	-	1.0	0.014	1.0
福井県	公共用水域底質	海域	敦賀湾	-	6.1	0.58	6.7
福井県	公共用水域底質	海域	若狭湾東部	-	0.50	0.0043	0.50
福井県	公共用水域底質	海域	若狭湾東部	-	1.6	0.051	1.7
福井県	公共用水域底質	海域	若狭湾東部	-	2.6	0.097	2.7
福井県	公共用水域底質	海域	若狭湾東部	-	0.32	0.0057	0.33
福井県	水生生物	河川	足羽川水越橋	アユ	0.65	0.56	1.2
福井県	水生生物	河川	足羽川水越橋	ウグイ	1.0	2.0	3.0
福井県	水生生物	河川	足羽川水越橋	コイ	3.4	0.72	4.1
福井県	水生生物	河川	足羽川水越橋	フナ	0.77	0.80	1.6

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L,底質: pg-TEQ/g-乾重量,水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
福井県	水生生物	海域	越前加賀海岸	アオリイカ	0.15	0.26	0.41
福井県	水生生物	海域	越前加賀海岸	イシダイ	0.16	0.35	0.51
福井県	水生生物	海域	越前加賀海岸	カマス類	0.24	0.60	0.83
福井県	水生生物	海域	越前加賀海岸	フグ類(サバフグ)	0.14	0.14	0.28
福井県	水生生物	海域	越前加賀海岸	ブリ(イナダ)	0.25	0.74	0.99
福井県	水生生物	海域	越前加賀海岸	マアジ	0.18	0.32	0.50
福井県	水生生物	海域	越前加賀海岸	マダイ	0.29	0.66	0.95
福井県	水生生物	海域	越前加賀海岸	アオリイカ	0.11	0.29	0.40
福井県	水生生物	海域	越前加賀海岸	アジ類	0.28	0.40	0.68
福井県	水生生物	海域	越前加賀海岸	カウハギ	0.026	0.049	0.075
福井県	水生生物	海域	越前加賀海岸	コウイカ類	0.24	0.51	0.75
福井県	水生生物	海域	越前加賀海岸	サハ類	0.24	0.54	0.78
福井県	水生生物	海域	越前加賀海岸	マダイ	0.12	0.24	0.36
福井県	水生生物	海域	越前加賀海岸	サワラ	0.10	0.25	0.36
福井県	水生生物	海域	越前加賀海岸	シラ	0.17	0.39	0.56
福井県	水生生物	海域	越前加賀海岸	ブリ(イナダ)	0.51	1.2	1.8
福井県	水生生物	海域	越前加賀海岸	マアジ	1.1	1.9	3.0
福井県	水生生物	海域	越前加賀海岸	マダイ	1.0	2.5	3.6
福井県	水生生物	海域	小浜湾	スズキ	0.17	0.34	0.51
福井県	水生生物	海域	小浜湾	ヒラアジ	0.25	0.52	0.76
福井県	水生生物	海域	小浜湾	マダイ	0.37	0.50	0.87
福井県	水生生物	海域	小浜湾	マダコ	0.19	0.12	0.31
福井県	水生生物	海域	小浜湾	モンゴウイカ	0.21	0.14	0.35
福井県	水生生物	海域	小浜湾	ヨシエビ	0.095	0.083	0.18
福井県	水生生物	海域	敦賀湾	アオリイカ	0.28	0.48	0.76
福井県	水生生物	海域	敦賀湾	カマス類	0.20	0.44	0.65
福井県	水生生物	海域	敦賀湾	フグ類(サバフグ)	0.11	0.15	0.25
福井県	水生生物	海域	敦賀湾	ブリ(ハマチ)	0.54	1.5	2.1
福井県	水生生物	海域	敦賀湾	マアジ	0.24	0.40	0.64
福井県	水生生物	海域	敦賀湾	マダイ	0.29	0.65	0.95
福井県	水生生物	海域	若狭湾東部	カタクテイワシ	0.31	0.73	1.0
福井県	水生生物	海域	若狭湾東部	コウイカ類	0.20	0.40	0.60
福井県	水生生物	海域	若狭湾東部	コノシロ	1.1	1.0	2.1
福井県	水生生物	海域	若狭湾東部	サハ類	0.25	0.62	0.86
福井県	水生生物	海域	若狭湾東部	マアジ	0.41	0.72	1.1
福井県	水生生物	海域	若狭湾東部	マダイ	0.22	0.41	0.63
福井県	水生生物	海域	若狭湾東部	クロマグロ	0.21	0.42	0.63
福井県	水生生物	海域	若狭湾東部	コウイカ類	0.39	0.49	0.88
福井県	水生生物	海域	若狭湾東部	サハ類	0.43	1.3	1.7
福井県	水生生物	海域	若狭湾東部	フグ類	0.048	0.084	0.13
福井県	水生生物	海域	若狭湾東部	ブリ(ハマチ)	0.38	1.1	1.5
福井県	水生生物	海域	若狭湾東部	マアジ	0.14	0.22	0.37
福井県	水生生物	海域	若狭湾東部	マダイ	0.26	0.83	1.1
福井県	水生生物	海域	若狭湾東部	アジ類	0.30	1.1	1.4
福井県	水生生物	海域	若狭湾東部	コウイカ類	0.21	0.38	0.59
福井県	水生生物	海域	若狭湾東部	コノシロ	0.54	0.86	1.4
福井県	水生生物	海域	若狭湾東部	タコ類	0.14	0.096	0.24
福井県	水生生物	海域	若狭湾東部	マダイ	0.15	0.60	0.75
福井県	水生生物	海域	若狭湾東部	アカイカ	0.22	1.2	1.4
福井県	水生生物	海域	若狭湾東部	アジ類	0.31	0.89	1.2
福井県	水生生物	海域	若狭湾東部	コノシロ	0.33	1.7	2.0
福井県	水生生物	海域	若狭湾東部	タコ類	0.15	0.17	0.32
福井県	水生生物	海域	若狭湾東部	マダイ	0.25	0.56	0.81
山梨県	公共用水域水質	河川	相模川桂川橋	-	0.29 (0.20 - 0.38)	0.082 (0.045 - 0.12)	0.37 (0.24 - 0.50)
山梨県	公共用水域水質	河川	平等川流末	-	0.67 (0.46 - 0.88)	0.093 (0.076 - 0.11)	0.76 (0.57 - 0.96)
山梨県	公共用水域水質	河川	黒沢川流末	-	0.66 (0.22 - 1.1)	0.062 (0.050 - 0.074)	0.68 (0.27 - 1.1)
山梨県	公共用水域水質	河川	滝沢川新大橋	-	0.28 (0.27 - 0.28)	0.052 (0.047 - 0.056)	0.32 (0.31 - 0.33)
山梨県	公共用水域水質	河川	相模川大月橋	-	0.28 (0.16 - 0.40)	0.045 (0.038 - 0.052)	0.32 (0.21 - 0.43)
山梨県	公共用水域水質	河川	相模川富士見橋	-	0.20 (0.17 - 0.24)	0.066 (0.039 - 0.094)	0.28 (0.27 - 0.28)
山梨県#	公共用水域水質	河川	富士川南部橋	-	0.12 (0.074 - 0.17)	0.0092 (0.0045 - 0.014)	0.13 (0.078 - 0.19)
山梨県#	公共用水域水質	河川	富士川信玄橋	-	0.14 (0.13 - 0.15)	0.013 (0.0091 - 0.016)	0.15 (0.14 - 0.16)
山梨県#	公共用水域水質	河川	富士川富士橋	-	0.32 (0.29 - 0.36)	0.030 (0.030 - 0.030)	0.36 (0.32 - 0.39)
山梨県	公共用水域水質	湖沼	河口湖湖心	-	0.21	0.11	0.32
山梨県	公共用水域水質	湖沼	河口湖船津沖	-	0.44	0.011	0.45
山梨県	公共用水域水質	湖沼	本栖湖湖心	-	0.24	0.064	0.31
山梨県	公共用水域水質	湖沼	本栖湖湖北部	-	0.66	0.062	0.73
山梨県	地下水質	地下水	甲府市住吉	-	0.16	0.0039	0.16
山梨県	地下水質	地下水	甲府市小曲町	-	0.13	0.0057	0.14
山梨県	地下水質	地下水	甲府市寿町	-	0.092	0.045	0.14
山梨県	地下水質	地下水	富士吉田市上吉田	-	0.24	0.0044	0.24
山梨県	地下水質	地下水	富士吉田市上吉田	-	0.34	0.0085	0.35
山梨県	地下水質	地下水	富士吉田市小見見	-	0.11	0.011	0.12
山梨県	公共用水域底質	河川	相模川桂川橋	-	1.3	0.22	1.5
山梨県	公共用水域底質	河川	平等川流末	-	0.29	0.0046	0.29
山梨県	公共用水域底質	河川	黒沢川流末	-	2.4	0.077	2.5
山梨県	公共用水域底質	河川	滝沢川新大橋	-	4.2	0.38	4.5
山梨県	公共用水域底質	河川	相模川大月橋	-	0.17	0.0047	0.17
山梨県	公共用水域底質	河川	相模川富士見橋	-	0.50	0.0088	0.51
山梨県#	公共用水域底質	河川	富士川南部橋	-	0.26	0.026	0.29
山梨県#	公共用水域底質	河川	富士川信玄橋	-	0.26	0.019	0.28
山梨県#	公共用水域底質	河川	富士川富士橋	-	0.34	0.030	0.37
山梨県	公共用水域底質	湖沼	河口湖湖心	-	8.6	0.98	9.5
山梨県	公共用水域底質	湖沼	河口湖船津沖	-	20	0.40	21
山梨県	公共用水域底質	湖沼	本栖湖湖心	-	2.0	0.14	2.1
山梨県	公共用水域底質	湖沼	本栖湖湖北部	-	0.70	0.076	0.77
山梨県	水生生物	河川	相模川桂川橋	アユ	0.17	1.5	1.7
山梨県	水生生物	河川	相模川桂川橋	オイカワ	0.13	1.3	1.4
山梨県	水生生物	河川	相模川桂川橋	コイ	0.29	1.5	1.8
山梨県	水生生物	河川	相模川桂川橋	ニゴイ	0.57	4.5	5.1
山梨県	水生生物	河川	相模川桂川橋	フナ類	0.32	1.9	2.2
山梨県	水生生物	河川	相模川桂川橋	ブラックバス	0.35	4.0	4.4
山梨県	水生生物	河川	相模川桂川橋	ヘラブナ	0.35	2.1	2.5
山梨県	水生生物	河川	平等川流末	ウグイ	1.5	1.2	2.7
山梨県	水生生物	河川	平等川流末	コイ	0.69	1.1	1.8
山梨県	水生生物	河川	平等川流末	ナマズ	5.7	4.2	9.9
山梨県	水生生物	河川	平等川流末	ウグイ	0.84	0.96	1.8
山梨県	水生生物	河川	平等川流末	コイ	0.43	0.38	0.80
山梨県	水生生物	河川	滝沢川新大橋	ウグイ	1.6	1.4	3.0
山梨県	水生生物	河川	滝沢川新大橋	コイ	1.2	1.5	2.7
山梨県	水生生物	河川	滝沢川新大橋	ニゴイ	0.93	0.82	1.7
山梨県	水生生物	河川	滝沢川新大橋	フナ	0.40	0.80	1.2

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L,底質: pg-TEQ/g-乾重量,水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
山梨県	水生生物	河川	相模川大月橋	アユ	0.15	0.80	0.94
山梨県	水生生物	河川	相模川大月橋	ウグイ	0.31	1.4	1.7
山梨県	水生生物	河川	相模川大月橋	カジカ	0.098	0.37	0.47
山梨県	水生生物	河川	相模川大月橋	コイ	0.19	0.46	0.65
山梨県	水生生物	河川	相模川大月橋	ニジマス	0.063	0.19	0.25
山梨県	水生生物	河川	相模川大月橋	ヤマメ	0.43	1.0	1.4
山梨県	水生生物	河川	相模川富士見橋	ニジマス	1.6	2.4	4.0
山梨県	水生生物	河川	相模川富士見橋	ヤマメ	0.71	1.3	2.0
山梨県#	水生生物	河川	富士川南部橋	アユ	0.18	0.25	0.43
山梨県#	水生生物	河川	富士川南部橋	ウグイ	0.72	0.46	1.2
山梨県#	水生生物	河川	富士川南部橋	ウナギ	2.0	4.8	6.8
山梨県#	水生生物	河川	富士川信玄橋	アユ	0.16	0.15	0.32
山梨県#	水生生物	河川	富士川信玄橋	ウグイ	0.43	0.29	0.72
山梨県#	水生生物	河川	富士川信玄橋	コイ	1.3	0.51	1.8
山梨県#	水生生物	河川	富士川富士橋	アユ	0.15	0.27	0.42
山梨県#	水生生物	河川	富士川富士橋	ウグイ	0.46	0.56	1.0
山梨県#	水生生物	河川	富士川富士橋	コイ	0.43	0.53	0.95
山梨県	水生生物	湖沼	河口湖湖心	ウナギ	3.0	11	14
山梨県	水生生物	湖沼	河口湖湖心	オイカワ	0.22	0.69	0.90
山梨県	水生生物	湖沼	河口湖湖心	コイ	0.88	1.5	2.4
山梨県	水生生物	湖沼	河口湖湖心	フナ類	0.67	1.8	2.4
山梨県	水生生物	湖沼	河口湖湖心	ブラックバス	0.22	0.59	0.81
山梨県	水生生物	湖沼	河口湖湖心	ブルーギル	0.11	0.27	0.37
山梨県	水生生物	湖沼	河口湖船津沖	ウナギ	3.2	16	19
山梨県	水生生物	湖沼	河口湖船津沖	オイカワ	0.18	0.61	0.79
山梨県	水生生物	湖沼	河口湖船津沖	フナ類	0.39	1.2	1.6
山梨県	水生生物	湖沼	河口湖船津沖	ブラックバス	0.20	1.0	1.2
山梨県	水生生物	湖沼	河口湖船津沖	ブルーギル	0.12	0.32	0.44
山梨県	水生生物	湖沼	河口湖船津沖	ヘラブナ	0.56	1.7	2.2
山梨県	水生生物	湖沼	本栖湖湖心	コイ	0.21	0.28	0.49
山梨県	水生生物	湖沼	本栖湖湖心	ナマズ	0.80	0.13	0.93
山梨県	水生生物	湖沼	本栖湖湖心	ニジマス	0.080	0.61	0.69
山梨県	水生生物	湖沼	本栖湖湖心	ヒメマス	1.3	3.6	4.9
山梨県	水生生物	湖沼	本栖湖湖心	フナ類	0.86	4.9	5.8
山梨県	水生生物	湖沼	本栖湖湖北部	コイ	0.14	0.32	0.46
山梨県	水生生物	湖沼	本栖湖湖北部	ヒメマス	1.2	2.8	4.1
山梨県	水生生物	湖沼	本栖湖湖北部	フナ類	0.20	0.89	1.1
山梨県	水生生物	湖沼	本栖湖湖北部	ブラックバス	0.092	0.69	0.78
長野県	公共用水域水質	河川	千曲川大芝橋	-	0.092 (0.075 - 0.11)	0.15 (0.0070 - 0.29)	0.24 (0.082 - 0.40)
長野県	公共用水域水質	河川	木曾川三根橋	-	0.26 (0.15 - 0.36)	0.066 (0.053 - 0.080)	0.32 (0.20 - 0.44)
長野県	公共用水域水質	河川	田川新田川橋	-	0.18 (0.16 - 0.19)	0.064 (0.052 - 0.075)	0.24 (0.24 - 0.24)
長野県	公共用水域水質	河川	松川永代橋	-	0.17 (0.092 - 0.24)	0.022 (0.014 - 0.030)	0.19 (0.12 - 0.26)
長野県	公共用水域水質	河川	神川神川橋	-	0.28 (0.12 - 0.44)	0.044 (0.010 - 0.078)	0.32 (0.13 - 0.52)
長野県	公共用水域水質	河川	姫川宮本橋	-	0.42 (0.10 - 0.73)	0.048 (0.032 - 0.063)	0.46 (0.14 - 0.79)
長野県	公共用水域水質	河川	上川流崎橋	-	0.38 (0.36 - 0.40)	0.17 (0.041 - 0.30)	0.55 (0.40 - 0.70)
長野県#	公共用水域水質	河川	千曲川立ヶ花橋	-	0.072 (0.070 - 0.074)	0.017 (0.0043 - 0.030)	0.087 (0.074 - 0.10)
長野県#	公共用水域水質	河川	犀川睦橋	-	0.076 (0.069 - 0.082)	0.012 (0.0049 - 0.019)	0.087 (0.074 - 0.10)
長野県#	公共用水域水質	河川	千曲川屋島橋	-	0.080 (0.067 - 0.093)	0.017 (0.0044 - 0.029)	0.096 (0.072 - 0.12)
長野県#	公共用水域水質	河川	天竜川新橋橋	-	0.24 (0.12 - 0.35)	0.011 (0.0095 - 0.013)	0.25 (0.14 - 0.36)
長野県#	公共用水域水質	河川	天竜川つづし橋	-	0.17 (0.093 - 0.25)	0.0081 (0.0052 - 0.011)	0.18 (0.10 - 0.26)
長野県	公共用水域水質	湖沼	野尻湖湖心	-	0.18	0.053	0.23
長野県	公共用水域水質	湖沼	諏訪湖湖心	-	0.19	0.067	0.26
長野県	公共用水域水質	湖沼	諏訪湖初島西	-	0.37	0.079	0.45
長野県	地下水質	地下水	長野市真島	-	0.095	0.0058	0.10
長野県	地下水質	地下水	長野市大豆島	-	0.15	0.0051	0.15
長野県	地下水質	地下水	長野市吉田	-	0.084	0.020	0.10
長野県	地下水質	地下水	松本市丸の内	-	0.54	0.011	0.55
長野県	地下水質	地下水	松本市水汲	-	0.071	0.0044	0.075
長野県	地下水質	地下水	松本市島立	-	0.098	0.018	0.12
長野県	公共用水域底質	河川	千曲川大芝橋	-	0.083	0.0039	0.087
長野県	公共用水域底質	河川	木曾川三根橋	-	0.063	0.0044	0.067
長野県	公共用水域底質	河川	田川新田川橋	-	0.11	0.0039	0.11
長野県	公共用水域底質	河川	松川永代橋	-	0.38	0.0090	0.39
長野県	公共用水域底質	河川	神川神川橋	-	0.34	0.0065	0.34
長野県	公共用水域底質	河川	姫川宮本橋	-	0.062	0.0043	0.066
長野県	公共用水域底質	河川	上川流崎橋	-	0.63	0.0049	0.63
長野県#	公共用水域底質	河川	千曲川立ヶ花橋	-	1.5	0.12	1.6
長野県#	公共用水域底質	河川	犀川睦橋	-	0.24	0.032	0.27
長野県#	公共用水域底質	河川	千曲川屋島橋	-	0.16	0.016	0.18
長野県#	公共用水域底質	河川	天竜川新橋橋	-	0.37	0.036	0.41
長野県#	公共用水域底質	河川	天竜川つづし橋	-	0.22	0.015	0.23
長野県	公共用水域底質	湖沼	野尻湖湖心	-	8.3	1.9	10
長野県	公共用水域底質	湖沼	諏訪湖湖心	-	31	1.2	33
長野県	公共用水域底質	湖沼	諏訪湖初島西	-	20	2.2	23
長野県	水生生物	河川	千曲川大芝橋	イワナ	0.062	0.16	0.23
長野県	水生生物	河川	千曲川大芝橋	コイ	0.27	0.31	0.59
長野県	水生生物	河川	千曲川大芝橋	ニジマス	0.084	0.18	0.26
長野県	水生生物	河川	木曾川三根橋	アマゴ	0.091	0.30	0.39
長野県	水生生物	河川	木曾川三根橋	アユ	0.11	1.1	1.2
長野県	水生生物	河川	木曾川三根橋	イワナ	0.094	0.27	0.36
長野県	水生生物	河川	木曾川三根橋	ウグイ	0.23	0.42	0.65
長野県	水生生物	河川	木曾川三根橋	ニジマス	0.096	0.23	0.32
長野県	水生生物	河川	田川新田川橋	アユ	0.073	0.17	0.24
長野県	水生生物	河川	田川新田川橋	ウグイ	0.99	0.80	1.8
長野県	水生生物	河川	松川永代橋	アマゴ	0.070	0.14	0.21
長野県	水生生物	河川	松川永代橋	アユ	0.31	0.45	0.76
長野県	水生生物	河川	松川永代橋	イワナ	0.060	0.13	0.19
長野県	水生生物	河川	松川永代橋	ウグイ	0.80	1.2	2.0
長野県	水生生物	河川	松川永代橋	コイ	0.070	0.21	0.28
長野県	水生生物	河川	松川永代橋	ニジマス	0.053	0.22	0.28
長野県	水生生物	河川	神川神川橋	アユ	0.44	0.60	1.0
長野県	水生生物	河川	神川神川橋	イワナ	0.049	0.23	0.28
長野県	水生生物	河川	神川神川橋	ウグイ	0.52	3.0	3.5
長野県	水生生物	河川	神川神川橋	オイカワ	0.81	0.44	1.3
長野県	水生生物	河川	神川神川橋	コイ	0.093	0.16	0.25
長野県	水生生物	河川	神川神川橋	ニジマス	0.053	0.16	0.21
長野県	水生生物	河川	神川神川橋	ヤマメ	0.17	0.072	0.24
長野県	水生生物	河川	姫川宮本橋	イワナ	0.091	3.2	3.3
長野県	水生生物	河川	姫川宮本橋	ウグイ	0.42	0.87	1.3
長野県	水生生物	河川	姫川宮本橋	カワマス	0.13	0.30	0.43
長野県	水生生物	河川	姫川宮本橋	ニジマス	1.3	0.39	1.7

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L,底質: pg-TEQ/g-乾重量,水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
長野県	水生生物	河川	姫川宮本橋	ブラウトラウト	0.14	0.24	0.38
長野県	水生生物	河川	上川洪崎橋	アマゴ	3.0	0.71	3.7
長野県	水生生物	河川	上川洪崎橋	イワナ	0.095	0.23	0.33
長野県	水生生物	河川	上川洪崎橋	ニジマス	0.099	0.29	0.39
長野県#	水生生物	河川	千曲川立ヶ花橋	オオクチバス	0.35	0.63	0.98
長野県#	水生生物	河川	千曲川立ヶ花橋	コイ	1.5	0.62	2.1
長野県#	水生生物	河川	千曲川立ヶ花橋	ニゴイ	1.9	1.3	3.2
長野県#	水生生物	河川	千曲川立ヶ花橋	フナ	0.25	0.25	0.50
長野県#	水生生物	河川	犀川睦橋	ウグイ	0.92	1.9	2.8
長野県#	水生生物	河川	犀川睦橋	コイ	2.5	0.94	3.4
長野県#	水生生物	河川	犀川睦橋	ニジマス	0.25	0.34	0.60
長野県#	水生生物	河川	犀川睦橋	フナ	0.62	0.62	1.2
長野県#	水生生物	河川	千曲川屋島橋	ウグイ	0.34	0.78	1.1
長野県#	水生生物	河川	千曲川屋島橋	フナ	0.13	0.11	0.23
長野県#	水生生物	河川	天竜川新橋橋	アユ	0.18	0.20	0.38
長野県#	水生生物	河川	天竜川新橋橋	ウグイ	0.60	1.0	1.6
長野県#	水生生物	河川	天竜川新橋橋	ギンブナ	0.28	0.16	0.44
長野県#	水生生物	河川	天竜川新橋橋	コイ	0.28	0.17	0.45
長野県#	水生生物	河川	天竜川つづじ橋	アユ	0.36	0.27	0.63
長野県#	水生生物	河川	天竜川つづじ橋	ウグイ	0.99	0.46	1.5
長野県	水生生物	湖沼	野尻湖湖心	ウグイ	0.70	3.8	4.5
長野県	水生生物	湖沼	野尻湖湖心	ウナギ	1.3	4.6	5.9
長野県	水生生物	湖沼	野尻湖湖心	コクチバス	0.27	0.75	1.0
長野県	水生生物	湖沼	野尻湖湖心	フナ	0.38	1.8	2.2
長野県	水生生物	湖沼	諏訪湖湖心	フナ	0.72	0.54	1.3
長野県	水生生物	湖沼	諏訪湖初島西	コイ	0.34	0.49	0.83
長野県	水生生物	湖沼	諏訪湖初島西	テナガエビ	0.72	0.32	1.0
岐阜県	公共用水域水質	河川	飛騨川下呂町東上田	-	0.15 (0.074 - 0.22)	0.0066 (0.0042 - 0.0089)	0.15 (0.079 - 0.22)
岐阜県	公共用水域水質	河川	長良川和合橋	-	0.20 (0.087 - 0.32)	0.0060 (0.0042 - 0.0077)	0.21 (0.091 - 0.33)
岐阜県	公共用水域水質	河川	長良川藍川橋	-	0.32 (0.075 - 0.56)	0.016 (0.0043 - 0.027)	0.34 (0.080 - 0.59)
岐阜県	公共用水域水質	河川	土岐川三共橋	-	0.78 (0.17 - 1.4)	0.013 (0.0044 - 0.022)	0.78 (0.17 - 1.4)
岐阜県	公共用水域水質	河川	神通川宮城橋	-	0.17 (0.082 - 0.26)	0.010 (0.0042 - 0.015)	0.18 (0.087 - 0.27)
岐阜県	公共用水域水質	河川	矢作川大川橋	-	0.10 (0.071 - 0.13)	0.011 (0.0044 - 0.018)	0.11 (0.075 - 0.15)
岐阜県#	公共用水域水質	河川	揖斐川岡島橋	-	0.094 (0.078 - 0.11)	0.0038 (0.0036 - 0.0041)	0.096 (0.082 - 0.11)
岐阜県#	公共用水域水質	河川	揖斐川福岡大橋	-	0.65 (0.50 - 0.80)	0.014 (0.0050 - 0.022)	0.66 (0.52 - 0.80)
岐阜県	公共用水域水質	湖沼	落合ダム湖湖岸	-	0.11	0.0049	0.12
岐阜県	公共用水域水質	湖沼	落合ダム湖湖心	-	0.12	0.0049	0.12
岐阜県	公共用水域水質	湖沼	川辺ダム湖湖岸	-	0.15	0.011	0.16
岐阜県	公共用水域水質	湖沼	川辺ダム湖湖心	-	0.22	0.014	0.23
岐阜県	地下水質	地下水	岐阜市黒野南	-	0.11	0.0040	0.12
岐阜県	地下水質	地下水	岐阜市則武	-	0.066	0.013	0.079
岐阜県	地下水質	地下水	岐阜市豊場東町	-	0.080	0.0039	0.084
岐阜県	地下水質	地下水	大垣市丸の内	-	0.068	0.0040	0.072
岐阜県	地下水質	地下水	大垣市新田	-	0.10	0.0040	0.10
岐阜県	地下水質	地下水	大垣市中川町	-	0.080	0.0040	0.084
岐阜県	公共用水域底質	河川	飛騨川下呂町東上田	-	0.12	0.018	0.14
岐阜県	公共用水域底質	河川	長良川和合橋	-	0.29	0.016	0.31
岐阜県	公共用水域底質	河川	長良川藍川橋	-	0.26	0.025	0.29
岐阜県	公共用水域底質	河川	土岐川三共橋	-	1.1	0.034	1.1
岐阜県	公共用水域底質	河川	神通川宮城橋	-	0.11	0.015	0.13
岐阜県	公共用水域底質	河川	矢作川大川橋	-	0.50	0.0096	0.51
岐阜県#	公共用水域底質	河川	揖斐川岡島橋	-	0.60	0.017	0.62
岐阜県#	公共用水域底質	河川	揖斐川福岡大橋	-	18	0.66	19
岐阜県	公共用水域底質	湖沼	落合ダム湖湖岸	-	0.085	0.010	0.095
岐阜県	公共用水域底質	湖沼	落合ダム湖湖心	-	0.13	0.019	0.15
岐阜県	公共用水域底質	湖沼	川辺ダム湖湖岸	-	6.8	0.34	7.2
岐阜県	公共用水域底質	湖沼	川辺ダム湖湖心	-	1.6	0.15	1.8
岐阜県	水生生物	河川	飛騨川下呂町東上田	アマゴ	0.41	0.74	1.2
岐阜県	水生生物	河川	飛騨川下呂町東上田	アユ	0.14	0.21	0.35
岐阜県	水生生物	河川	長良川和合橋	アユ	0.74	0.79	1.5
岐阜県	水生生物	河川	長良川和合橋	ウグイ	0.21	0.15	0.36
岐阜県	水生生物	河川	長良川藍川橋	アユ	0.34	0.57	0.91
岐阜県	水生生物	河川	長良川藍川橋	ウグイ	3.2	2.5	5.7
岐阜県	水生生物	河川	長良川藍川橋	カマツカ	1.2	1.0	2.3
岐阜県	水生生物	河川	長良川藍川橋	ギンブナ	1.1	0.63	1.7
岐阜県	水生生物	河川	長良川藍川橋	デスメロコ	3.1	8.0	11
岐阜県	水生生物	河川	長良川藍川橋	ニゴイ	0.72	0.73	1.5
岐阜県	水生生物	河川	土岐川三共橋	アユ	0.16	0.38	0.53
岐阜県	水生生物	河川	土岐川三共橋	コイ	0.88	0.38	1.3
岐阜県	水生生物	河川	神通川宮城橋	アユ	0.13	0.15	0.28
岐阜県	水生生物	河川	神通川宮城橋	ウグイ	1.4	0.46	1.9
岐阜県	水生生物	河川	矢作川大川橋	アユ	0.14	0.32	0.45
岐阜県#	水生生物	河川	揖斐川岡島橋	アユ	0.11	0.057	0.16
岐阜県#	水生生物	河川	揖斐川岡島橋	コイ	0.12	0.020	0.14
岐阜県#	水生生物	河川	揖斐川岡島橋	ニゴイ	0.38	0.41	0.79
岐阜県#	水生生物	河川	揖斐川福岡大橋	ウナギ	9.0	4.5	14
岐阜県#	水生生物	河川	揖斐川福岡大橋	ギンブナ	1.5	0.59	2.1
岐阜県#	水生生物	河川	揖斐川福岡大橋	コイ	0.72	0.21	0.93
岐阜県#	水生生物	河川	揖斐川福岡大橋	ナマス	4.4	1.3	5.7
岐阜県	水生生物	湖沼	落合ダム湖湖岸	ウグイ	0.41	1.8	2.2
岐阜県	水生生物	湖沼	落合ダム湖湖岸	コイ	0.42	0.34	0.77
岐阜県	水生生物	湖沼	落合ダム湖湖心	ウグイ	0.18	0.71	0.89
岐阜県	水生生物	湖沼	落合ダム湖湖心	コイ	0.30	0.30	0.60
岐阜県	水生生物	湖沼	川辺ダム湖湖岸	アユ	0.11	0.16	0.27
岐阜県	水生生物	湖沼	川辺ダム湖湖岸	ウグイ	0.54	0.58	1.1
岐阜県	水生生物	湖沼	川辺ダム湖湖岸	ギンブナ	0.53	1.3	1.9
岐阜県	水生生物	湖沼	川辺ダム湖湖岸	ニゴイ	0.58	1.1	1.7
岐阜県	水生生物	湖沼	川辺ダム湖湖心	アユ	0.55	0.65	1.2
岐阜県	水生生物	湖沼	川辺ダム湖湖心	ウグイ	0.66	2.0	2.7
岐阜県	水生生物	湖沼	川辺ダム湖湖心	ギンブナ	0.77	0.87	1.6
岐阜県	水生生物	湖沼	川辺ダム湖湖心	ニゴイ	0.13	0.17	0.30
静岡県	公共用水域水質	河川	巴川港橋	-	0.14 (0.10 - 0.17)	0.024 (0.016 - 0.031)	0.16 (0.12 - 0.20)
静岡県	公共用水域水質	河川	瀬戸川当目大橋	-	0.20 (0.19 - 0.20)	0.017 (0.014 - 0.020)	0.22 (0.21 - 0.22)
静岡県	公共用水域水質	河川	馬込川白羽橋	-	0.19 (0.16 - 0.22)	0.012 (0.0060 - 0.019)	0.20 (0.17 - 0.24)
静岡県	公共用水域水質	河川	潤井川富瀬橋	-	0.12 (0.11 - 0.14)	0.053 (0.0068 - 0.10)	0.18 (0.12 - 0.25)
静岡県#	公共用水域水質	河川	狩野川黒瀬橋	-	0.19 (0.18 - 0.20)	0.0082 (0.0072 - 0.0093)	0.20 (0.18 - 0.21)
静岡県#	公共用水域水質	河川	菊川園安橋	-	0.38 (0.36 - 0.41)	0.011 (0.0040 - 0.018)	0.40 (0.38 - 0.42)
静岡県	公共用水域水質	海域	伊豆沿岸水域下田港中央	-	0.072	0.0042	0.076
静岡県	公共用水域水質	海域	伊豆沿岸水域松崎港中央	-	0.072	0.0098	0.082
静岡県	公共用水域水質	海域	西駿河湾水域焼津漁港沖	-	0.37	0.014	0.39
静岡県	公共用水域水質	海域	浜名湖水域湖心	-	0.15	0.0045	0.16

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L,底質: pg-TEQ/g,乾重量,水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
静岡県	公共用水域水質	湖沼	佐鳴湖湖心	-	0.55	0.23	0.78
静岡県	公共用水域水質	湖沼	佐鳴湖出口佐鳴湖橋	-	0.38	0.24	0.62
静岡県	地下水水質	地下水	静岡市下川原	-	0.074	0.0039	0.078
静岡県	地下水水質	地下水	静岡市御幸町	-	0.066	0.0040	0.070
静岡県	地下水水質	地下水	静岡市北	-	0.076	0.0039	0.080
静岡県	地下水水質	地下水	富士市川尻	-	0.093	0.0041	0.097
静岡県	地下水水質	地下水	富士市高嶺町	-	0.065	0.0039	0.069
静岡県	地下水水質	地下水	富士市鮫島	-	0.074	0.0039	0.078
静岡県	公共用水域底質	河川	巴川港橋	-	7.7	1.9	9.6
静岡県	公共用水域底質	河川	瀬戸川当目大橋	-	3.8	0.20	4.0
静岡県	公共用水域底質	河川	馬込川白羽橋	-	2.1	0.14	2.2
静岡県	公共用水域底質	河川	瀬井川富鷹橋	-	1.4	0.47	1.8
静岡県#	公共用水域底質	河川	狩野川黒瀬橋	-	0.37	0.062	0.43
静岡県#	公共用水域底質	河川	菊川国安橋	-	7.6	0.019	0.77
静岡県	公共用水域底質	海域	伊豆沿岸水域下田港中央	-	0.70	0.36	7.4
静岡県	公共用水域底質	海域	伊豆沿岸水域松崎港中央	-	2.9	0.28	3.1
静岡県	公共用水域底質	海域	西駿河湾水域焼津漁港沖	-	3.1	0.98	4.1
静岡県	公共用水域底質	海域	浜名湖水域湖心	-	15	1.1	16
静岡県	公共用水域底質	湖沼	佐鳴湖湖心	-	2.5	0.76	3.3
静岡県	公共用水域底質	湖沼	佐鳴湖出口佐鳴湖橋	-	0.25	0.12	0.37
静岡県	水生生物	河川	巴川港橋	スズキ	1.0	1.9	3.0
静岡県	水生生物	河川	巴川港橋	マハセ	2.0	3.3	5.3
静岡県	水生生物	河川	瀬戸川当目大橋	アユ	1.2	1.8	3.0
静岡県	水生生物	河川	瀬戸川当目大橋	コイ	1.7	2.0	3.7
静岡県	水生生物	河川	瀬戸川当目大橋	ボラ	0.89	0.65	1.5
静岡県	水生生物	河川	馬込川白羽橋	ギンブナ	0.86	1.8	2.6
静岡県	水生生物	河川	馬込川白羽橋	スズキ	1.7	3.5	5.1
静岡県	水生生物	河川	瀬井川富鷹橋	ウグイ	0.85	6.6	7.4
静岡県#	水生生物	河川	狩野川黒瀬橋	アユ	0.39	0.57	0.96
静岡県#	水生生物	河川	狩野川黒瀬橋	ウグイ	0.86	1.4	2.3
静岡県#	水生生物	河川	菊川国安橋	スズキ	0.58	0.10	0.69
静岡県#	水生生物	河川	菊川国安橋	ニゴイ	2.7	0.51	3.2
静岡県	水生生物	海域	下田港沖約1km	カワハギ	0.039	0.65	0.68
静岡県	水生生物	海域	下田港沖約1km	ヤマトカマス	1.2	4.5	5.7
静岡県	水生生物	海域	室崎地先	キントキダイ	0.31	0.28	0.59
静岡県	水生生物	海域	室崎地先	クロウギ	0.82	0.74	1.6
静岡県	水生生物	海域	室崎地先	タルマイカ	0.28	0.51	0.79
静岡県	水生生物	海域	室崎地先	ヒラソウダ	0.98	3.7	4.7
静岡県	水生生物	海域	室崎地先	マサバ	0.041	0.19	0.23
静岡県	水生生物	海域	室崎地先	ムロ	0.30	0.48	0.77
静岡県	水生生物	海域	中之島付近	アサリ	0.051	0.038	0.089
静岡県	水生生物	海域	中之島付近	クロダイ	0.28	1.1	1.4
静岡県	水生生物	海域	村瀬大橋沖約1km	クマエビ	0.093	0.076	0.17
静岡県	水生生物	海域	村瀬大橋沖約1km	スズキ	0.24	0.43	0.68
静岡県	水生生物	海域	小川漁港地先	オアカムロ	0.24	0.62	0.86
静岡県	水生生物	海域	小川漁港地先	トビウオ	0.083	0.99	1.1
静岡県	水生生物	海域	小川漁港地先	マアジ	0.82	0.94	1.8
静岡県	水生生物	海域	小川漁港地先	マイワシ	0.59	0.38	0.97
静岡県	水生生物	海域	小川漁港地先	マサバ	0.27	0.78	1.1
静岡県	水生生物	海域	小川漁港地先	ムロ	0.34	0.94	1.3
静岡県	水生生物	海域	白浜沖約2km	ゴマサバ	0.72	1.9	2.6
静岡県	水生生物	海域	白浜沖約2km	スルメイカ	0.045	0.083	0.13
静岡県	水生生物	海域	河津町沖約2km	アカアジ	0.41	0.65	1.1
静岡県	水生生物	海域	河津町沖約2km	イサキ	0.37	0.70	1.1
静岡県	水生生物	海域	河津町沖約2km	マアジ	0.45	0.77	1.2
静岡県	水生生物	湖沼	佐鳴湖湖心	ウナギ	2.1	8.1	10
静岡県	水生生物	湖沼	佐鳴湖湖心	ギンブナ	0.31	1.6	1.9
静岡県	水生生物	湖沼	佐鳴湖出口佐鳴湖橋	ギンブナ	0.14	0.36	0.50
静岡県	水生生物	湖沼	佐鳴湖出口佐鳴湖橋	コイ	0.40	2.7	3.1
愛知県#	公共用水域水質	河川	木曾川濃尾大橋	-	0.20 (0.12 - 0.28)	0.0041 (0.0035 - 0.0047)	0.20 (0.12 - 0.29)
愛知県	公共用水域水質	海域	伊勢湾N-9	-	0.17	0.016	0.18
愛知県	公共用水域水質	海域	衣浦湾K-6	-	0.13	0.011	0.14
愛知県	公共用水域水質	海域	渥美湾(甲)A-5	-	0.11	0.012	0.13
愛知県	公共用水域水質	海域	名古屋港(乙)N-4	-	0.086	0.0052	0.092
愛知県	公共用水域水質	海域	衣浦湾南口K-2	-	0.099	0.0060	0.10
愛知県	公共用水域水質	海域	渥美湾(乙)A-8	-	0.085	0.048	0.13
愛知県	公共用水域水質	海域	名古屋港(甲)N-2	-	0.13	0.017	0.14
愛知県	公共用水域水質	海域	渥美湾(甲)A-6	-	0.24	0.0091	0.25
愛知県	公共用水域水質	海域	神野・田原地先海域A-4	-	0.083	0.0048	0.087
愛知県	地下水水質	地下水	春日井市鷹来町	-	0.075	0.0039	0.079
愛知県	地下水水質	地下水	春日井市堀ノ内町	-	0.066	0.0039	0.070
愛知県	地下水水質	地下水	春日井市鷹来町	-	0.066	0.0040	0.070
愛知県	地下水水質	地下水	豊田市前山町	-	0.071	0.0039	0.075
愛知県	地下水水質	地下水	豊田市吉原町	-	0.091	0.0039	0.095
愛知県	地下水水質	地下水	豊田市中金町	-	0.077	0.0040	0.081
愛知県#	公共用水域底質	河川	木曾川濃尾大橋	-	0.19	0.0056	0.19
愛知県	公共用水域底質	海域	伊勢湾N-9	-	2.4	0.13	2.6
愛知県	公共用水域底質	海域	衣浦湾K-6	-	12	0.66	13
愛知県	公共用水域底質	海域	渥美湾(甲)A-5	-	15	0.80	15
愛知県	公共用水域底質	海域	名古屋港(乙)N-4	-	8.1	0.55	8.7
愛知県	公共用水域底質	海域	衣浦湾南口K-2	-	4.6	0.12	4.7
愛知県	公共用水域底質	海域	渥美湾(乙)A-8	-	11	0.41	11
愛知県	公共用水域底質	海域	名古屋港(甲)N-2	-	9.4	0.68	10
愛知県	公共用水域底質	海域	渥美湾(甲)A-6	-	20	1.0	21
愛知県	公共用水域底質	海域	神野・田原地先海域A-4	-	2.1	0.21	2.3
愛知県#	水生生物	河川	木曾川濃尾大橋	ウナギ	2.2	1.8	4.0
愛知県#	水生生物	河川	木曾川濃尾大橋	ゲンゴロウブナ	0.064	0.020	0.084
愛知県#	水生生物	河川	木曾川濃尾大橋	ニゴイ	0.54	0.23	0.77
愛知県#	水生生物	河川	木曾川濃尾大橋	ハス	0.64	0.74	1.4
愛知県	水生生物	海域	矢作川河口沖約2km	コノシロ	1.1	1.3	2.3
愛知県	水生生物	海域	矢作川河口沖約2km	スズキ	0.25	0.48	0.73
愛知県	水生生物	海域	矢作川河口沖約2km	ヒイラギ	5.0	7.4	12
愛知県	水生生物	海域	矢作川河口沖約2km	マアジ	1.6	2.2	3.8
愛知県	水生生物	海域	矢作川河口沖約2km	ヤマトカマス	0.59	1.5	2.1
愛知県	水生生物	海域	矢作古川河口沖約3km	イボダイ	0.91	1.5	2.4
愛知県	水生生物	海域	矢作古川河口沖約3km	コノシロ	1.0	0.84	1.9
愛知県	水生生物	海域	矢作古川河口沖約3km	スズキ	0.29	1.0	1.3
愛知県	水生生物	海域	矢作古川河口沖約3km	マアジ	0.62	0.69	1.3
愛知県	水生生物	海域	矢作古川河口沖約3km	ヤマトカマス	0.51	0.93	1.4
愛知県	水生生物	海域	立馬崎沖約1km	イボダイ	0.75	1.3	2.0
愛知県	水生生物	海域	立馬崎沖約1km	シロギス	0.36	1.1	1.4

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L,底質: pg-TEQ/g-乾重量,水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
愛知県	水生生物	海域	立馬崎沖約1km	ヒイラギ	6.4	3.8	10
愛知県	水生生物	海域	立馬崎沖約1km	マアジ	0.64	0.95	1.6
愛知県	水生生物	海域	立馬崎沖約1km	ヤマトカマス	0.74	0.93	1.7
愛知県	水生生物	海域	蛭子岬沖約1km	スズキ	0.34	0.57	0.92
愛知県	水生生物	海域	蛭子岬沖約1km	マダイ	1.3	1.1	2.4
愛知県	水生生物	海域	佐久島南方沖約2km	クマエビ	0.17	0.26	0.44
愛知県	水生生物	海域	佐久島南方沖約2km	コノシロ	0.91	1.1	2.0
愛知県	水生生物	海域	佐久島南方沖約2km	シャコ	0.54	0.31	0.85
愛知県	水生生物	海域	佐久島南方沖約2km	マハゼ	0.19	0.098	0.29
愛知県	水生生物	海域	佐久島南方沖約2km	メイトガレイ	0.78	0.38	1.2
愛知県	水生生物	海域	佐久島南方沖約2km	メゴチ	0.14	0.27	0.40
愛知県	水生生物	海域	鎗ヶ崎沖約2km	サルエビ	0.19	0.050	0.24
愛知県	水生生物	海域	鎗ヶ崎沖約2km	シロギス	0.16	0.18	0.34
愛知県	水生生物	海域	鎗ヶ崎沖約2km	マアナゴ	0.56	1.2	1.8
愛知県	水生生物	海域	西浦地先	カタクチワシ	0.74	1.1	1.8
愛知県	水生生物	海域	西浦地先	コノシロ	1.6	1.7	3.3
愛知県	水生生物	海域	西浦地先	スズキ	0.29	0.35	0.64
愛知県	水生生物	海域	西浦地先	マハゼ	0.18	0.13	0.31
愛知県	水生生物	海域	須佐湾沖約2km	イボダイ	0.80	0.93	1.7
愛知県	水生生物	海域	須佐湾沖約2km	ニベ	0.19	1.7	1.9
愛知県	水生生物	海域	須佐湾沖約2km	マアナゴ	0.76	2.3	3.0
愛知県	水生生物	海域	須佐湾沖約2km	ヤマトカマス	1.0	2.1	3.1
愛知県	水生生物	海域	大野沖約2km	イボダイ	0.81	1.3	2.1
愛知県	水生生物	海域	大野沖約2km	スズキ	0.63	0.76	1.4
愛知県	水生生物	海域	大野沖約2km	ヤマトカマス	0.74	2.7	3.4
三重県	公共用水域水質	河川	員弁川日の出橋	-	0.28 (0.20 - 0.37)	0.016 (0.0055 - 0.027)	0.30 (0.21 - 0.40)
三重県	公共用水域水質	河川	中の川木鎌橋	-	1.2 (0.34 - 2.1)	0.013 (0.0047 - 0.021)	1.2 (0.34 - 2.1)
三重県	公共用水域水質	河川	阪内川荒木橋	-	0.32 (0.15 - 0.49)	0.011 (0.0046 - 0.017)	0.34 (0.16 - 0.51)
三重県	公共用水域水質	河川	岩田川観音橋	-	0.61 (0.14 - 1.2)	0.026 (0.010 - 0.053)	0.63 (0.15 - 1.2)
三重県 #	公共用水域水質	河川	鈴鹿川小倉橋	-	0.16 (0.13 - 0.18)	0.0066 (0.0051 - 0.0080)	0.16 (0.13 - 0.18)
三重県	公共用水域水質	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)富州原沖4km	-	0.090	0.0051	0.095
三重県	公共用水域水質	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)石原沖	-	0.087	0.010	0.097
三重県	公共用水域水質	海域	四日市・鈴鹿地先海域(乙)富州原沖6km	-	0.094	0.014	0.11
三重県	公共用水域水質	海域	津・松阪地先海域松阪沖	-	0.10	0.0046	0.11
三重県	公共用水域水質	海域	伊勢地先海域伊勢沖	-	0.17	0.018	0.19
三重県	公共用水域水質	海域	伊勢湾(二)津沖	-	0.15	0.0094	0.16
三重県	公共用水域水質	海域	伊勢湾(二)伊勢沖	-	0.10	0.0054	0.11
三重県 #	公共用水域水質	湖沼	青蓮寺ダム ダムサイト	-	0.088	0.0052	0.093
三重県 #	公共用水域水質	湖沼	比奈知ダム ダムサイト	-	0.070	0.0050	0.075
三重県	地下水質	地下水	名張市新田	-	0.068	0.021	0.089
三重県	地下水質	地下水	名張市八幡	-	0.074	0.0047	0.079
三重県	地下水質	地下水	名張市平尾	-	0.066	0.0040	0.070
三重県	地下水質	地下水	美杉村太郎生	-	0.071	0.0041	0.075
三重県	地下水質	地下水	美杉村八知	-	0.065	0.0041	0.069
三重県	地下水質	地下水	美杉村丹生保	-	0.071	0.0043	0.075
三重県	公共用水域底質	河川	員弁川日の出橋	-	0.13	0.0095	0.13
三重県	公共用水域底質	河川	中の川木鎌橋	-	2.4	0.043	2.5
三重県	公共用水域底質	河川	阪内川荒木橋	-	2.9	0.038	2.9
三重県	公共用水域底質	河川	岩田川観音橋	-	4.0	0.63	4.6
三重県 #	公共用水域底質	河川	鈴鹿川小倉橋	-	0.12	0.0050	0.13
三重県	公共用水域底質	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)富州原沖4km	-	13	1.1	14
三重県	公共用水域底質	海域	四日市・鈴鹿地先海域(甲)石原沖	-	17	1.1	18
三重県	公共用水域底質	海域	四日市・鈴鹿地先海域(乙)富州原沖6km	-	14	0.74	14
三重県	公共用水域底質	海域	津・松阪地先海域松阪沖	-	7.8	0.38	8.2
三重県	公共用水域底質	海域	伊勢地先海域伊勢沖	-	7.5	0.30	7.8
三重県	公共用水域底質	海域	伊勢湾(二)津沖	-	15	0.67	16
三重県	公共用水域底質	海域	伊勢湾(二)伊勢沖	-	1.3	0.056	1.4
三重県	水生生物	河川	員弁川日の出橋	マハゼ	1.1	1.2	2.3
三重県	水生生物	河川	員弁川日の出橋	ヤマトシジミ	1.4	2.7	4.1
三重県	水生生物	河川	中の川木鎌橋	コイ	1.7	0.29	2.0
三重県	水生生物	河川	中の川木鎌橋	マハゼ	0.50	0.27	0.77
三重県	水生生物	河川	阪内川荒木橋	アユ	0.56	0.46	1.0
三重県	水生生物	河川	阪内川荒木橋	ギンブナ	1.2	0.36	1.6
三重県	水生生物	河川	岩田川観音橋	コトヒキ	8.4	4.6	13
三重県	水生生物	河川	岩田川観音橋	マハゼ	1.1	0.38	1.5
三重県	水生生物	海域	津港沖約3km	スズキ	0.77	0.58	1.4
三重県	水生生物	海域	津港沖約3km	マアジ	0.73	0.65	1.4
三重県	水生生物	海域	雲出川河口沖約1km	アサリ	0.11	0.088	0.20
三重県	水生生物	海域	五十鈴川河口沖約3km	マダコ	0.39	0.26	0.66
三重県	水生生物	海域	宮川河口沖約0.5km	アサリ	0.074	0.030	0.10
三重県	水生生物	海域	宮川河口沖約4km	スズキ	0.73	0.88	1.6
三重県	水生生物	海域	宮川河口沖約4km	マダコ	0.42	0.19	0.61
三重県	水生生物	海域	宮川河口沖約7km	シャコ	0.79	0.50	1.3
三重県	水生生物	海域	宮川河口沖約7km	シロギス	0.15	0.27	0.42
三重県	水生生物	海域	宮川河口沖約7km	マアナゴ	0.46	1.4	1.9
三重県	水生生物	海域	宮川河口沖約7km	メイトガレイ	0.84	1.1	1.9
三重県	水生生物	海域	鈴鹿川河口沖約1km	アサリ	0.15	0.081	0.23
三重県	水生生物	海域	鈴鹿川河口沖約1km	シロギス	0.26	0.33	0.59
三重県	水生生物	海域	鈴鹿川河口沖約6km	カタクチワシ	0.30	1.1	1.4
三重県	水生生物	海域	鈴鹿川河口沖約6km	スズキ	0.81	2.5	3.3
三重県	水生生物	海域	鈴鹿川河口沖約6km	ダツ	1.4	1.8	3.2
三重県	水生生物	海域	鈴鹿川河口沖約6km	マイワシ	1.4	1.3	2.6
三重県	水生生物	海域	鈴鹿川河口沖約6km	メバル	0.48	1.1	1.6
三重県	水生生物	海域	四日市港沖約4km	コノシロ	1.3	2.8	4.2
三重県	水生生物	海域	四日市港沖約4km	サヨリ	0.33	0.77	1.1
三重県	水生生物	海域	四日市港沖約4km	スズキ	1.0	1.2	2.3
三重県	水生生物	海域	四日市港沖約4km	マアジ	1.2	1.3	2.5
三重県	水生生物	海域	四日市港沖約4km	メゴチ	0.28	0.14	0.42
三重県	水生生物	海域	四日市港沖約4km	ヨシエビ	0.28	0.25	0.53
三重県	水生生物	海域	揖斐川河口沖約2km	ハマグリ	0.12	0.082	0.20
三重県	水生生物	海域	松阪港沖約6km	シロギス	0.22	0.31	0.53
三重県	水生生物	海域	松阪港沖約6km	スズキ	0.61	0.71	1.3
三重県	水生生物	海域	松阪港沖約6km	ボラ	0.70	1.2	1.9
三重県	水生生物	海域	松阪港沖約6km	マアジ	0.97	0.83	1.8
三重県	水生生物	海域	松阪港沖約6km	メバル	0.56	0.65	1.2
三重県	水生生物	海域	松阪港沖約6km	ヤマトカマス	0.74	1.4	2.1
三重県	水生生物	海域	河芸町沖約2km	サヨリ	0.23	0.65	0.88
三重県	水生生物	海域	河芸町沖約2km	シロギス	0.15	0.37	0.52
三重県	水生生物	海域	河芸町沖約2km	スズキ	1.7	2.1	3.8
三重県	水生生物	海域	河芸町沖約2km	マダコ	0.26	0.18	0.44
三重県	水生生物	海域	河芸町沖約2km	マハゼ	0.48	0.34	0.82

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L,底質: pg-TEQ/g-乾重量,水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
三重県	水生生物	海域	南若松町沖約2km	イボダイ	0.57	0.99	1.6
三重県	水生生物	海域	南若松町沖約2km	シロキス	0.40	0.30	0.70
三重県	水生生物	海域	南若松町沖約2km	ジンドウイカ	0.26	0.37	0.62
三重県	水生生物	海域	南若松町沖約2km	スズキ	0.45	1.1	1.5
三重県	水生生物	海域	南若松町沖約2km	マアジ	0.46	0.57	1.0
三重県	水生生物	海域	南若松町沖約2km	マアナゴ	0.25	1.8	2.1
滋賀県	公共用水域水質	河川	野洲川服部橋	-	0.11 (0.094 - 0.12)	0.0060 (0.0050 - 0.0069)	0.12 (0.10 - 0.13)
滋賀県	公共用水域水質	河川	日野川野村橋	-	0.10 (0.099 - 0.11)	0.0060 (0.0048 - 0.0073)	0.11 (0.11 - 0.11)
滋賀県	公共用水域水質	河川	愛知川栗見橋	-	0.068 (0.066 - 0.070)	0.0058 (0.0040 - 0.0076)	0.074 (0.070 - 0.077)
滋賀県	公共用水域水質	湖沼	犬上川犬上川橋上流100m	-	0.082 (0.065 - 0.10)	0.0066 (0.0047 - 0.0084)	0.090 (0.070 - 0.11)
滋賀県	公共用水域水質	河川	天野川朝妻橋	-	0.080 (0.075 - 0.085)	0.0060 (0.0057 - 0.0062)	0.086 (0.081 - 0.092)
滋賀県	公共用水域水質	河川	姉川美浜橋	-	0.068 (0.066 - 0.070)	0.0050 (0.0048 - 0.0053)	0.073 (0.071 - 0.075)
滋賀県 #	公共用水域水質	河川	琵琶湖唐橋流心	-	0.084	0.012	0.097
滋賀県	公共用水域水質	湖沼	琵琶湖長浜沖	-	0.071	0.0050	0.076
滋賀県	公共用水域水質	湖沼	琵琶湖浜大津沖	-	0.073	0.0079	0.080
滋賀県	公共用水域水質	湖沼	余呉湖導水路沖	-	0.066	0.0048	0.070
滋賀県	公共用水域水質	湖沼	余呉湖川並沖	-	0.066	0.0049	0.070
滋賀県	地下水質	地下水	びわ町難波	-	0.065	0.0042	0.069
滋賀県	地下水質	地下水	びわ町川道	-	0.066	0.0042	0.070
滋賀県	地下水質	地下水	びわ町安養寺	-	0.065	0.0041	0.069
滋賀県	地下水質	地下水	大津市馬場	-	0.069	0.0044	0.073
滋賀県	地下水質	地下水	大津市馬場	-	0.068	0.012	0.080
滋賀県	地下水質	地下水	大津市西の庄	-	0.068	0.0042	0.072
滋賀県	地下水質	地下水	大津市松本	-	0.067	0.0045	0.072
滋賀県	公共用水域底質	河川	野洲川服部橋	-	0.17	0.014	0.19
滋賀県	公共用水域底質	河川	日野川野村橋	-	0.86	0.033	0.90
滋賀県	公共用水域底質	河川	愛知川栗見橋	-	0.52	0.0097	0.53
滋賀県	公共用水域底質	河川	天野川朝妻橋	-	0.28	0.022	0.30
滋賀県	公共用水域底質	河川	姉川美浜橋	-	0.40	0.035	0.44
滋賀県	公共用水域底質	湖沼	琵琶湖長浜沖	-	0.43	0.053	0.48
滋賀県	公共用水域底質	湖沼	余呉湖導水路沖	-	15	0.22	15
滋賀県	公共用水域底質	湖沼	余呉湖川並沖	-	9.9	0.23	10
滋賀県	水生生物	河川	野洲川服部橋	アユ	0.32	0.57	0.89
滋賀県	水生生物	河川	野洲川服部橋	カマツカ	0.23	0.27	0.49
滋賀県	水生生物	河川	野洲川服部橋	コイ	0.31	0.53	0.84
滋賀県	水生生物	河川	日野川野村橋	アユ	0.49	1.2	1.7
滋賀県	水生生物	河川	愛知川栗見橋	オイカワ	0.67	0.83	1.5
滋賀県	水生生物	河川	愛知川栗見橋	カマツカ	0.24	0.25	0.49
滋賀県	水生生物	河川	犬上川犬上川橋上流100m	アユ	0.76	1.7	2.5
滋賀県	水生生物	河川	天野川朝妻橋	アユ	0.55	1.0	1.6
滋賀県	水生生物	河川	姉川美浜橋	アユ	0.50	1.4	2.0
滋賀県	水生生物	湖沼	琵琶湖長浜沖	ビワマス	2.2	5.7	7.8
滋賀県	水生生物	湖沼	琵琶湖浜大津沖	ホンモロコ	0.31	1.6	2.0
滋賀県	水生生物	湖沼	余呉湖導水路沖	ゲンゴロウブナ	0.47	0.68	1.1
滋賀県	水生生物	湖沼	余呉湖導水路沖	ナマス	1.4	1.1	2.5
滋賀県	水生生物	湖沼	余呉湖川並沖	ギンブナ	0.099	0.12	0.22
滋賀県	水生生物	湖沼	余呉湖川並沖	ゲンゴロウブナ	0.42	0.50	0.92
京都府	公共用水域水質	河川	牧川天津橋	-	0.077 (0.070 - 0.084)	0.0066 (0.0063 - 0.0068)	0.084 (0.076 - 0.091)
京都府 #	公共用水域水質	河川	木津川御幸橋	-	0.16	0.014	0.18
京都府 #	公共用水域水質	河川	宇治川御幸橋	-	0.073	0.016	0.088
京都府 #	公共用水域水質	河川	由良川由良川橋	-	0.078	0.0047	0.083
京都府	公共用水域水質	海域	若狭湾鷺崎沖	-	0.072	0.0045	0.076
京都府	公共用水域水質	海域	若狭湾波見崎沖	-	0.068	0.0049	0.073
京都府	公共用水域水質	海域	若狭湾栗田湾沖	-	0.071	0.0053	0.076
京都府	公共用水域水質	海域	山陰海岸中浜漁港沖2km付近	-	0.068	0.0055	0.074
京都府	公共用水域水質	海域	若狭湾新井崎沖2km付近	-	0.071	0.0049	0.076
京都府	公共用水域水質	海域	若狭湾田井漁港沖4km付近	-	0.081	0.0054	0.087
京都府	公共用水域水質	海域	若狭湾本庄漁港沖1km付近	-	0.068	0.0048	0.073
京都府	公共用水域水質	海域	若狭湾成生漁港沖2km付近	-	0.067	0.0048	0.072
京都府 #	公共用水域水質	湖沼	天ヶ瀬ダム ダムサイト	-	0.071	0.012	0.083
京都府 #	公共用水域水質	湖沼	高山ダム ダムサイト	-	0.20	0.026	0.23
京都府 #	公共用水域水質	湖沼	日宮ダム ダムサイト	-	0.067	0.0042	0.071
京都府	地下水質	地下水	京北町上弓削	-	0.067	0.0042	0.071
京都府	地下水質	地下水	京北町上黒田	-	0.066	0.0040	0.070
京都府	地下水質	地下水	京北町周山	-	0.066	0.0040	0.070
京都府	公共用水域底質	河川	牧川天津橋	-	0.55	0.026	0.57
京都府	公共用水域底質	海域	若狭湾鷺崎沖	-	1.6	0.041	1.6
京都府	公共用水域底質	海域	若狭湾波見崎沖	-	1.6	0.048	1.7
京都府	公共用水域底質	海域	若狭湾栗田湾沖	-	3.1	0.14	3.2
京都府	公共用水域底質	海域	山陰海岸中浜漁港沖2km付近	-	0.15	0.0044	0.16
京都府	公共用水域底質	海域	若狭湾新井崎沖2km付近	-	1.5	0.034	1.5
京都府	公共用水域底質	海域	若狭湾田井漁港沖4km付近	-	2.0	0.059	2.1
京都府	公共用水域底質	海域	若狭湾本庄漁港沖1km付近	-	0.092	0.0044	0.097
京都府	公共用水域底質	海域	若狭湾成生漁港沖2km付近	-	2.2	0.049	2.2
京都府	水生生物	河川	牧川天津橋	アユ	0.074	0.33	0.41
京都府	水生生物	河川	牧川天津橋	ギンブナ	0.079	0.24	0.32
京都府	水生生物	河川	牧川天津橋	コイ	0.23	0.84	1.1
京都府	水生生物	河川	牧川天津橋	ニゴイ	0.26	0.77	1.0
京都府	水生生物	海域	若狭湾鷺崎沖	アカカマス	0.059	0.15	0.20
京都府	水生生物	海域	若狭湾鷺崎沖	ウスバハギ	0.097	0.0028	0.10
京都府	水生生物	海域	若狭湾鷺崎沖	ウマツラハギ	0.038	0.024	0.062
京都府	水生生物	海域	若狭湾鷺崎沖	ウルメイワシ	0.16	0.21	0.36
京都府	水生生物	海域	若狭湾鷺崎沖	カタクチイワシ	0.14	0.30	0.44
京都府	水生生物	海域	若狭湾鷺崎沖	カハハギ	0.043	0.012	0.055
京都府	水生生物	海域	若狭湾鷺崎沖	カンパチ	0.074	0.13	0.21
京都府	水生生物	海域	若狭湾鷺崎沖	ケンサキイカ	0.18	0.24	0.42
京都府	水生生物	海域	若狭湾鷺崎沖	コウイカ	0.12	0.097	0.22
京都府	水生生物	海域	若狭湾鷺崎沖	サワラ	0.19	0.45	0.64
京都府	水生生物	海域	若狭湾鷺崎沖	シラ	0.055	0.12	0.18
京都府	水生生物	海域	若狭湾鷺崎沖	シロサバフグ	0.066	0.056	0.12
京都府	水生生物	海域	若狭湾鷺崎沖	ヒラメ	0.19	0.46	0.66
京都府	水生生物	海域	若狭湾鷺崎沖	ブリ	0.21	0.27	0.48
京都府	水生生物	海域	若狭湾鷺崎沖	ホウボウ	0.12	0.13	0.26
京都府	水生生物	海域	若狭湾鷺崎沖	マアジ	0.21	0.23	0.44
京都府	水生生物	海域	若狭湾鷺崎沖	マサバ	0.092	0.18	0.27
京都府	水生生物	海域	若狭湾鷺崎沖	マダイ	0.19	0.56	0.75
京都府	水生生物	海域	若狭湾鷺崎沖	マルアジ	0.052	0.10	0.16
京都府	水生生物	海域	若狭湾鷺崎沖	マルソウダ	1.1	1.0	2.1
京都府	水生生物	海域	若狭湾鷺崎沖	ミシマオコゼ	0.071	0.073	0.14
京都府	水生生物	海域	若狭湾波見崎沖	アオリイカ	0.25	0.15	0.40
京都府	水生生物	海域	若狭湾波見崎沖	アカエイ	0.84	1.0	1.9

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L, 底質: pg-TEQ/g-乾重量, 水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
京都府	水生生物	海域	若狭湾波見崎沖	アカカマス	0.053	0.14	0.20
京都府	水生生物	海域	若狭湾波見崎沖	イシダイ	0.57	0.53	1.1
京都府	水生生物	海域	若狭湾波見崎沖	イボダイ	0.13	0.42	0.56
京都府	水生生物	海域	若狭湾波見崎沖	ウツソハギ	0.037	0.011	0.049
京都府	水生生物	海域	若狭湾波見崎沖	エソ科	0.092	0.17	0.26
京都府	水生生物	海域	若狭湾波見崎沖	カウハギ	0.037	0.0056	0.043
京都府	水生生物	海域	若狭湾波見崎沖	カンバチ	0.068	0.15	0.22
京都府	水生生物	海域	若狭湾波見崎沖	ケンサキイカ	0.20	0.22	0.42
京都府	水生生物	海域	若狭湾波見崎沖	サワラ	0.48	0.76	1.2
京都府	水生生物	海域	若狭湾波見崎沖	シイラ	0.042	0.075	0.12
京都府	水生生物	海域	若狭湾波見崎沖	シロサバフグ	0.051	0.091	0.14
京都府	水生生物	海域	若狭湾波見崎沖	タチウオ	0.29	0.43	0.72
京都府	水生生物	海域	若狭湾波見崎沖	ホウボウ	0.045	0.14	0.18
京都府	水生生物	海域	若狭湾波見崎沖	マアジ(小)	0.039	0.14	0.18
京都府	水生生物	海域	若狭湾波見崎沖	マアジ(大)	0.28	0.27	0.55
京都府	水生生物	海域	若狭湾波見崎沖	マダイ	0.33	0.89	1.2
京都府	水生生物	海域	若狭湾波見崎沖	マダコ	0.15	0.14	0.28
京都府	水生生物	海域	若狭湾波見崎沖	マルアジ	0.037	0.64	0.67
京都府	水生生物	海域	若狭湾波見崎沖	マルソウダ	0.25	0.43	0.68
京都府	水生生物	海域	若狭湾波見崎沖	メジナ	0.14	0.35	0.49
京都府	水生生物	海域	若狭湾栗田湾沖	アオリイカ	0.10	0.17	0.28
京都府	水生生物	海域	若狭湾栗田湾沖	アカカマス	0.14	0.38	0.52
京都府	水生生物	海域	若狭湾栗田湾沖	コシロ	0.23	0.42	0.64
京都府	水生生物	海域	若狭湾栗田湾沖	シイラ	0.096	0.48	0.57
京都府	水生生物	海域	若狭湾栗田湾沖	シロサバフグ	0.092	0.091	0.18
京都府	水生生物	海域	若狭湾栗田湾沖	タチウオ	0.19	0.98	1.2
京都府	水生生物	海域	若狭湾栗田湾沖	マアジ	0.18	0.62	0.80
京都府	水生生物	海域	若狭湾栗田湾沖	マエソ	0.20	0.44	0.64
京都府	水生生物	海域	若狭湾栗田湾沖	マダイ	0.19	0.18	0.37
京都府	水生生物	海域	山陰海岸中浜漁港沖2km付近	アオリイカ	0.094	0.15	0.25
京都府	水生生物	海域	山陰海岸中浜漁港沖2km付近	ウマツラハギ	0.038	0.0028	0.041
京都府	水生生物	海域	山陰海岸中浜漁港沖2km付近	カンバチ	0.063	0.17	0.23
京都府	水生生物	海域	山陰海岸中浜漁港沖2km付近	ケンサキイカ	0.19	0.32	0.51
京都府	水生生物	海域	山陰海岸中浜漁港沖2km付近	サワラ	0.11	0.20	0.31
京都府	水生生物	海域	山陰海岸中浜漁港沖2km付近	シイラ	0.14	0.21	0.35
京都府	水生生物	海域	山陰海岸中浜漁港沖2km付近	シロサバフグ	0.079	0.067	0.15
京都府	水生生物	海域	山陰海岸中浜漁港沖2km付近	ツムブリ	0.056	0.067	0.12
京都府	水生生物	海域	山陰海岸中浜漁港沖2km付近	トカゲエソ	0.12	0.71	0.82
京都府	水生生物	海域	山陰海岸中浜漁港沖2km付近	ブリ	0.078	0.30	0.38
京都府	水生生物	海域	山陰海岸中浜漁港沖2km付近	マアジ	0.045	0.27	0.31
京都府	水生生物	海域	山陰海岸中浜漁港沖2km付近	マサバ	0.14	0.23	0.37
京都府	水生生物	海域	山陰海岸中浜漁港沖2km付近	マダイ	0.096	0.21	0.30
京都府	水生生物	海域	山陰海岸中浜漁港沖2km付近	ムロアジ	0.079	0.24	0.31
京都府	水生生物	海域	若狭湾新井崎沖2km付近	アオリイカ	0.061	0.13	0.19
京都府	水生生物	海域	若狭湾新井崎沖2km付近	アカカマス	0.037	0.17	0.21
京都府	水生生物	海域	若狭湾新井崎沖2km付近	カタクチイワシ	0.19	0.21	0.40
京都府	水生生物	海域	若狭湾新井崎沖2km付近	カウハギ	0.041	0.022	0.063
京都府	水生生物	海域	若狭湾新井崎沖2km付近	カンバチ	0.11	0.18	0.29
京都府	水生生物	海域	若狭湾新井崎沖2km付近	ケンサキイカ	1.2	0.24	1.4
京都府	水生生物	海域	若狭湾新井崎沖2km付近	サザエ	0.036	0.028	0.064
京都府	水生生物	海域	若狭湾新井崎沖2km付近	サンマ	0.44	1.1	1.6
京都府	水生生物	海域	若狭湾新井崎沖2km付近	シロサバフグ	0.067	0.098	0.17
京都府	水生生物	海域	若狭湾新井崎沖2km付近	タチウオ	0.15	0.23	0.37
京都府	水生生物	海域	若狭湾新井崎沖2km付近	トビウオ科	0.046	0.061	0.11
京都府	水生生物	海域	若狭湾新井崎沖2km付近	マアジ	0.075	0.067	0.14
京都府	水生生物	海域	若狭湾新井崎沖2km付近	マエソ	0.13	0.25	0.37
京都府	水生生物	海域	若狭湾新井崎沖2km付近	マサバ	0.077	0.25	0.32
京都府	水生生物	海域	若狭湾新井崎沖2km付近	マダコ	0.19	0.21	0.40
京都府	水生生物	海域	若狭湾新井崎沖2km付近	マダコ	0.23	0.12	0.35
京都府	水生生物	海域	若狭湾新井崎沖2km付近	マルアジ	0.084	0.093	0.18
京都府	水生生物	海域	若狭湾田井漁港沖4km付近	アカカマス	0.073	0.23	0.30
京都府	水生生物	海域	若狭湾田井漁港沖4km付近	カタクチイワシ	0.22	0.28	0.50
京都府	水生生物	海域	若狭湾田井漁港沖4km付近	ケンサキイカ	0.12	0.19	0.32
京都府	水生生物	海域	若狭湾田井漁港沖4km付近	タチウオ	0.20	0.37	0.57
京都府	水生生物	海域	若狭湾田井漁港沖4km付近	ブリ	0.10	0.28	0.38
京都府	水生生物	海域	若狭湾本庄漁港沖1km付近	マルアジ	0.75	0.98	1.7
京都府	水生生物	海域	若狭湾本庄漁港沖1km付近	アオリイカ	0.049	0.16	0.21
京都府	水生生物	海域	若狭湾本庄漁港沖1km付近	アカカマス	0.22	0.49	0.71
京都府	水生生物	海域	若狭湾本庄漁港沖1km付近	ウマツラハギ	0.038	0.0031	0.041
京都府	水生生物	海域	若狭湾本庄漁港沖1km付近	カイワリ	0.094	0.17	0.26
京都府	水生生物	海域	若狭湾本庄漁港沖1km付近	シイラ	0.11	0.33	0.43
京都府	水生生物	海域	若狭湾本庄漁港沖1km付近	シロサバフグ	0.25	0.11	0.35
京都府	水生生物	海域	若狭湾本庄漁港沖1km付近	ブリ	0.093	0.25	0.34
京都府	水生生物	海域	若狭湾本庄漁港沖1km付近	ムロアジ	0.15	0.19	0.34
京都府	水生生物	海域	若狭湾成生漁港沖2km付近	アオリイカ	0.061	0.10	0.16
京都府	水生生物	海域	若狭湾成生漁港沖2km付近	アカカマス	0.11	0.29	0.40
京都府	水生生物	海域	若狭湾成生漁港沖2km付近	カタクチイワシ	0.17	0.30	0.47
京都府	水生生物	海域	若狭湾成生漁港沖2km付近	カンバチ	0.20	0.60	0.81
京都府	水生生物	海域	若狭湾成生漁港沖2km付近	タチウオ	0.39	0.58	0.96
京都府	水生生物	海域	若狭湾成生漁港沖2km付近	マアジ	0.19	0.56	0.75
京都府	水生生物	海域	若狭湾成生漁港沖2km付近	マサバ	0.27	0.70	0.97
京都府	水生生物	海域	若狭湾成生漁港沖2km付近	マダイ	0.17	0.61	0.78
兵庫県#	公共用水域水質	河川	猪名川上流軍行橋	-	0.079	0.0099	0.089
兵庫県#	公共用水域水質	河川	加古川下流加古川橋(池尻)	-	0.075	0.017	0.092
兵庫県#	公共用水域水質	河川	揖保川下流寺崎橋(上川原)	-	0.068	0.0093	0.077
兵庫県#	公共用水域水質	河川	円山川下流立野大橋(立野)	-	0.070	0.0045	0.074
兵庫県	公共用水域水質	海域	大阪湾(5)神戸市西部沖2	-	0.068	0.0052	0.073
兵庫県	公共用水域水質	海域	大阪湾(5)淡路島東沖	-	0.065	0.0040	0.069
兵庫県	公共用水域水質	海域	播磨海域(13)明石林崎沖	-	0.071	0.0051	0.076
兵庫県	公共用水域水質	海域	播磨海域(13)別府港沖合	-	0.070	0.0052	0.076
兵庫県	公共用水域水質	海域	播磨海域(13)東部工業港沖合	-	0.069	0.0058	0.074
兵庫県	公共用水域水質	海域	播磨灘北西部赤穂市東部沖	-	0.068	0.0055	0.073
兵庫県	公共用水域水質	海域	淡路島西部南部北淡町浜沖	-	0.066	0.0046	0.071
兵庫県	公共用水域水質	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	-	0.11	0.0055	0.12
兵庫県	公共用水域水質	海域	淡路島西部南部西淡町鹿野沖	-	0.10	0.0055	0.11
兵庫県	公共用水域水質	海域	淡路島西部南部南淡町鳥取沖	-	0.071	0.0054	0.077
兵庫県	公共用水域水質	海域	大阪湾(1)尼崎沖	-	0.088 (0.061 - 0.16)	0.028 (0.010 - 0.093)	0.12 (0.071 - 0.17)
兵庫県#	公共用水域水質	湖沼	一庫ダム ダムサイト	-	0.068	0.0049	0.073
兵庫県	地下水質	地下水	豊岡市長谷	-	0.066	0.0041	0.070
兵庫県	地下水質	地下水	豊岡市上陰	-	0.067	0.0040	0.071
兵庫県	地下水質	地下水	豊岡市庄境	-	0.065	0.0041	0.069

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L, 底質: pg-TEQ/g-乾重量, 水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
兵庫県	地下水	地下水	尼崎市南塚口町	-	0.071	0.0041	0.075
兵庫県	公共用水域底質	海域	大阪湾(5)神戸市西部沖2	-	0.63	0.035	0.66
兵庫県	公共用水域底質	海域	大阪湾(5)淡路島東部沖	-	3.3	0.17	3.4
兵庫県	公共用水域底質	海域	播磨海域(13)明石林崎沖	-	0.16	0.0086	0.17
兵庫県	公共用水域底質	海域	播磨海域(13)別府港沖	-	0.079	0.0044	0.084
兵庫県	公共用水域底質	海域	播磨海域(13)東部工業港沖合	-	8.8	0.49	9.3
兵庫県	公共用水域底質	海域	播磨灘北西部赤穂市東部沖	-	13	0.33	13
兵庫県	公共用水域底質	海域	淡路島西部南部北淡町浜沖	-	0.070	0.095	0.17
兵庫県	公共用水域底質	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	-	0.31	0.012	0.33
兵庫県	公共用水域底質	海域	淡路島西部南部西淡町慶野沖	-	5.2	0.44	5.6
兵庫県	公共用水域底質	海域	淡路島西部南部南淡町鳥取沖	-	0.24	0.017	0.26
兵庫県	公共用水域底質	海域	大阪湾(1)尼崎港沖	-	17	3.2	20
兵庫県	水生生物	海域	大阪湾(5)神戸市西部沖2	アカイカ	0.57	1.1	1.6
兵庫県	水生生物	海域	大阪湾(5)神戸市西部沖2	イボダイ	0.24	0.63	0.87
兵庫県	水生生物	海域	大阪湾(5)神戸市西部沖2	カワハギ	0.063	0.10	0.17
兵庫県	水生生物	海域	大阪湾(5)神戸市西部沖2	シロサバフグ	0.12	0.21	0.33
兵庫県	水生生物	海域	大阪湾(5)神戸市西部沖2	マダイ	0.49	0.76	1.2
兵庫県	水生生物	海域	大阪湾(5)淡路島東部沖	アカイカ	0.43	0.78	1.2
兵庫県	水生生物	海域	大阪湾(5)淡路島東部沖	イボダイ	0.18	0.61	0.78
兵庫県	水生生物	海域	大阪湾(5)淡路島東部沖	カワハギ	0.059	0.082	0.14
兵庫県	水生生物	海域	大阪湾(5)淡路島東部沖	タチウオ	1.1	3.3	4.4
兵庫県	水生生物	海域	大阪湾(5)淡路島東部沖	トカゲエソ	0.45	3.1	3.6
兵庫県	水生生物	海域	大阪湾(5)淡路島東部沖	マダコ	0.62	0.24	0.86
兵庫県	水生生物	海域	播磨海域(13)東部工業港沖合	アカエビ	0.38	0.21	0.59
兵庫県	水生生物	海域	播磨海域(13)東部工業港沖合	イヌノシタ	0.043	0.14	0.19
兵庫県	水生生物	海域	播磨海域(13)東部工業港沖合	カサゴ	0.46	1.9	2.3
兵庫県	水生生物	海域	播磨海域(13)東部工業港沖合	ガザミ	0.89	1.1	2.0
兵庫県	水生生物	海域	播磨海域(13)東部工業港沖合	カワハギ	0.11	0.18	0.29
兵庫県	水生生物	海域	播磨海域(13)東部工業港沖合	クマエビ	0.45	0.35	0.80
兵庫県	水生生物	海域	播磨海域(13)東部工業港沖合	クルマエビ	0.34	0.32	0.67
兵庫県	水生生物	海域	播磨海域(13)東部工業港沖合	コノシロ	1.8	7.0	8.8
兵庫県	水生生物	海域	播磨海域(13)東部工業港沖合	シャコ	1.5	1.9	3.4
兵庫県	水生生物	海域	播磨海域(13)東部工業港沖合	ジャノメガザミ	0.84	0.62	1.5
兵庫県	水生生物	海域	播磨海域(13)東部工業港沖合	スズキ	0.82	3.8	4.6
兵庫県	水生生物	海域	播磨海域(13)東部工業港沖合	ネズミゴチ	0.10	0.48	0.58
兵庫県	水生生物	海域	播磨海域(13)東部工業港沖合	マアジ	0.47	1.0	1.5
兵庫県	水生生物	海域	播磨海域(13)東部工業港沖合	マダコ	0.56	0.37	0.93
兵庫県	水生生物	海域	播磨海域(13)東部工業港沖合	メイカレイ	0.36	0.23	0.59
兵庫県	水生生物	海域	播磨海域(13)東部工業港沖合	ヨシエビ	0.44	0.26	0.69
兵庫県	水生生物	海域	播磨灘北西部赤穂市東部沖	アサリ	0.26	0.11	0.37
兵庫県	水生生物	海域	播磨灘北西部赤穂市東部沖	クルマエビ科	0.48	0.17	0.65
兵庫県	水生生物	海域	播磨灘北西部赤穂市東部沖	クロダイ	1.4	2.4	3.7
兵庫県	水生生物	海域	播磨灘北西部赤穂市東部沖	コノシロ	1.4	4.0	5.4
兵庫県	水生生物	海域	播磨灘北西部赤穂市東部沖	サツバ	1.1	4.4	5.5
兵庫県	水生生物	海域	播磨灘北西部赤穂市東部沖	シマイサキ	0.77	2.2	3.0
兵庫県	水生生物	海域	播磨灘北西部赤穂市東部沖	シロサバフグ	0.062	0.10	0.16
兵庫県	水生生物	海域	播磨灘北西部赤穂市東部沖	ジンドウイカ科	0.40	0.66	1.1
兵庫県	水生生物	海域	播磨灘北西部赤穂市東部沖	スズキ	0.48	0.98	1.5
兵庫県	水生生物	海域	播磨灘北西部赤穂市東部沖	ネズミゴチ	0.23	0.15	0.38
兵庫県	水生生物	海域	播磨灘北西部赤穂市東部沖	ボラ	2.2	4.5	6.7
兵庫県	水生生物	海域	播磨灘北西部赤穂市東部沖	マアジ	0.53	0.63	1.2
兵庫県	水生生物	海域	播磨灘北西部赤穂市東部沖	マガキ	0.13	0.22	0.35
兵庫県	水生生物	海域	播磨灘北西部赤穂市東部沖	マダコ	0.37	0.23	0.60
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	アカイカ	0.42	0.89	1.3
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	アカエビ	0.37	1.1	1.5
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	アカカマス	0.72	3.1	3.8
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	イボダイ	0.72	2.1	2.9
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	カワハギ	0.047	0.078	0.12
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	キチヌ	1.5	2.4	3.9
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	クルマエビ科	0.27	0.16	0.43
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	コウイカ	0.46	0.35	0.81
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	シャコ	1.3	1.3	2.6
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	シログチ	0.15	1.4	1.6
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	シロサバフグ	0.070	0.10	0.17
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	ジンドウイカ科	0.15	0.42	0.57
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	タチウオ	1.9	4.4	6.2
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	ハモ	0.44	0.36	0.80
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	ハリイカ	0.27	0.15	0.42
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	ヒメジ	0.67	1.3	2.0
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	マダコ	0.59	0.19	0.78
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	マルアジ	0.60	1.4	2.0
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	モンゴウイカ	0.20	0.27	0.48
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	アカエビ	0.38	0.21	0.59
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	アカカマス	0.54	1.2	1.7
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	イボダイ	0.66	0.80	1.5
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	ウミタナゴ	1.1	1.5	2.7
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	カワハギ	0.054	0.076	0.13
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	キチヌ	4.2	4.8	9.0
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	キュウセン	0.49	1.2	1.6
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	コウイカ	0.36	0.23	0.60
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	サヨリ	0.22	13	13
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	シャコ	0.31	0.71	1.0
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	シロキス	0.19	0.76	0.95
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	シログチ	0.076	0.30	0.38
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	シロサバフグ	0.062	0.13	0.19
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	ジンドウイカ科	0.32	0.47	0.79
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	タチウオ	1.3	4.0	5.2
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	テンジクダイ	0.34	0.31	0.65
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	ハモ	0.24	1.4	1.6
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	ハリイカ	0.27	0.093	0.36
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	マダイ	1.1	2.3	3.3
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	マダコ	0.35	0.17	0.52
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部一宮町撫沖	マルアジ	0.48	1.0	1.5
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部西淡町慶野沖	イヌノシタ	0.11	0.14	0.25
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部西淡町慶野沖	イボダイ	0.48	0.71	1.2
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部西淡町慶野沖	ウマツラハギ	0.037	0.010	0.047
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部西淡町慶野沖	カワハギ	0.044	0.062	0.11
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部西淡町慶野沖	クルマエビ	0.55	0.12	0.67
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部西淡町慶野沖	クロダイ	0.96	3.2	4.2
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部西淡町慶野沖	コウイカ	0.23	0.14	0.37
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部西淡町慶野沖	シマイサキ	1.4	2.0	3.5

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L,底質: pg-TEQ/g,乾重量,水生生物: pg-TEQ/g,湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部西淡町慶野沖	シロギス	0.21	0.30	0.51
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部西淡町慶野沖	シログチ	0.17	4.0	5.4
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部西淡町慶野沖	スズキ	0.14	0.77	0.90
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部西淡町慶野沖	タチウオ	0.87	2.4	3.2
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部西淡町慶野沖	ハダイ	1.0	1.7	2.7
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部西淡町慶野沖	ヒラメ	0.18	0.55	0.74
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部西淡町慶野沖	ブリ	0.84	2.7	3.6
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部西淡町慶野沖	ホウボウ	0.32	0.83	1.2
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部西淡町慶野沖	ボラ	0.82	1.6	2.4
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部西淡町慶野沖	マアジ	0.29	0.55	0.84
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部西淡町慶野沖	マダイ	0.54	1.6	2.1
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部西淡町慶野沖	マダコ	0.25	0.15	0.40
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部西淡町慶野沖	メジナ	0.29	0.44	0.73
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部西淡町慶野沖	メバル	0.41	0.67	1.1
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部南淡町鳥取沖	アオリイカ	0.32	0.34	0.66
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部南淡町鳥取沖	アカエイ	0.27	0.28	0.54
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部南淡町鳥取沖	ウマヅラハギ	0.037	0.015	0.053
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部南淡町鳥取沖	カサゴ	0.22	0.23	0.46
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部南淡町鳥取沖	カウハギ	0.24	0.055	0.29
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部南淡町鳥取沖	キチヌ	6.9	7.2	14
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部南淡町鳥取沖	キュウセン	0.081	0.16	0.24
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部南淡町鳥取沖	クジマ	0.31	0.43	0.74
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部南淡町鳥取沖	クルマエビ科	0.11	0.094	0.20
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部南淡町鳥取沖	コブダイ	0.40	0.50	0.91
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部南淡町鳥取沖	サザエ	0.038	0.081	0.12
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部南淡町鳥取沖	シログチ	0.069	0.60	0.67
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部南淡町鳥取沖	タチウオ	1.0	6.3	7.4
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部南淡町鳥取沖	ハリイカ	0.34	0.085	0.43
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部南淡町鳥取沖	ブリ	1.6	4.2	5.8
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部南淡町鳥取沖	マアジ	0.41	1.0	1.4
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部南淡町鳥取沖	マイワシ	0.81	2.1	2.9
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部南淡町鳥取沖	マダイ	0.18	0.46	0.64
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部南淡町鳥取沖	マダコ	0.11	0.40	0.51
兵庫県	水生生物	海域	淡路島西部南部南淡町鳥取沖	メジナ	0.23	0.63	0.86
兵庫県	水生生物	海域	大阪湾(1)尾崎港沖	スズキ	0.37	6.1	6.5
兵庫県	水生生物	海域	大阪湾(1)尾崎港沖	ボラ	1.1	2.7	3.9
大阪府	公共用水域水質	河川	大津川高津取水口	-	0.54 (0.37 - 0.71)	0.026 (0.012 - 0.039)	0.56 (0.41 - 0.72)
大阪府	公共用水域水質	河川	安威川千歳橋	-	0.29 (0.082 - 0.49)	0.0076 (0.0062 - 0.0091)	0.29 (0.088 - 0.50)
大阪府	公共用水域水質	河川	神崎川新三国橋	-	2.1 (1.4 - 2.8)	0.14 (0.074 - 0.21)	2.3 (1.5 - 3.1)
大阪府 #	公共用水域水質	河川	淀川枚方大橋	-	0.10	0.026	0.13
大阪府	公共用水域水質	海域	大阪湾 C-4(堺北港沖)	-	0.080	0.0071	0.087
大阪府	公共用水域水質	海域	大阪湾 C-5(岸和田市沖)	-	0.36	0.0093	0.37
大阪府	公共用水域水質	海域	大阪湾 B-3(堺港沖)	-	0.062	0.0034	0.065
大阪府	公共用水域水質	海域	大阪湾 B-4(泉大津港沖)	-	0.062	0.0069	0.069
大阪府	公共用水域水質	海域	大阪湾 A-3(関西空港連絡橋付近)	-	0.11	0.0046	0.11
大阪府	公共用水域水質	海域	大阪湾 A-7(尾崎港沖)	-	0.33	0.013	0.34
大阪府	地下水質	地下水	茨木市太田東芝町	-	0.062	0.0040	0.066
大阪府	地下水質	地下水	堺市草部	-	0.062	0.0037	0.066
大阪府	地下水質	地下水	泉南市信達牧野	-	0.062	0.0077	0.070
大阪府	地下水質	地下水	泉南市北野	-	0.073	0.0050	0.078
大阪府	地下水質	地下水	泉南市新家	-	0.063	0.0037	0.067
大阪府	公共用水域底質	河川	大津川高津取水口	-	0.13	0.062	0.19
大阪府	公共用水域底質	河川	安威川千歳橋	-	0.19	0.042	0.23
大阪府	公共用水域底質	河川	神崎川新三国橋	-	47	3.4	51
大阪府	公共用水域底質	海域	大阪湾 C-4(堺北港沖)	-	27	2.7	29
大阪府	公共用水域底質	海域	大阪湾 C-5(岸和田市沖)	-	16	2.0	18
大阪府	公共用水域底質	海域	大阪湾 B-3(堺港沖)	-	20	2.8	23
大阪府	公共用水域底質	海域	大阪湾 B-4(泉大津港沖)	-	17	2.5	20
大阪府	公共用水域底質	海域	大阪湾 A-3(関西空港連絡橋付近)	-	15	2.1	17
大阪府	公共用水域底質	海域	大阪湾 A-7(尾崎港沖)	-	15	1.8	16
大阪府	水生生物	河川	大津川高津取水口	オオクチバス	1.0	2.9	3.9
大阪府	水生生物	河川	大津川高津取水口	ゲンゴロウブナ	0.46	0.60	1.1
大阪府	水生生物	河川	大津川高津取水口	コイ	0.32	0.38	0.70
大阪府	水生生物	河川	大津川高津取水口	スズキ	0.35	0.95	1.3
大阪府	水生生物	河川	大津川高津取水口	ボラ	0.78	1.9	2.6
大阪府	水生生物	河川	安威川千歳橋	カマツカ	0.45	1.9	2.3
大阪府	水生生物	河川	安威川千歳橋	ギンブナ	0.18	1.4	1.6
大阪府	水生生物	河川	安威川千歳橋	コイ	0.39	1.2	1.6
大阪府	水生生物	河川	安威川千歳橋	ボラ	3.2	4.3	7.6
大阪府	水生生物	河川	神崎川新三国橋	ギンブナ	3.1	6.3	9.4
大阪府	水生生物	河川	神崎川新三国橋	ゲンゴロウブナ	2.5	5.6	8.1
大阪府	水生生物	河川	神崎川新三国橋	ボラ	5.5	17	22
大阪府	水生生物	河川	神崎川新三国橋	メナダ	5.9	5.9	12
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 C-4(堺北港沖)	カウハギ	0.035	0.038	0.073
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 C-4(堺北港沖)	シログチ	0.88	4.6	5.5
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 C-4(堺北港沖)	スズキ	1.5	4.0	5.5
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 C-4(堺北港沖)	ボラ	0.55	2.0	2.6
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 C-5(岸和田市沖)	クロウシノシタ	0.21	0.36	0.57
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 C-5(岸和田市沖)	シログチ	0.69	5.4	6.1
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 B-3(堺港沖)	シマイサキ	1.3	3.6	4.9
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 B-3(堺港沖)	シログチ	0.69	4.1	4.8
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 B-3(堺港沖)	ソウダカツオ属	3.7	14	17
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 B-3(堺港沖)	タチウオ	1.7	6.1	7.7
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 B-3(堺港沖)	ボラ	2.1	4.9	7.0
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 B-4(泉大津港沖)	クロダイ	2.8	7.8	11
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 B-4(泉大津港沖)	シログチ	0.42	2.8	3.2
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 B-4(泉大津港沖)	タチウオ	1.6	5.3	6.9
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 B-4(泉大津港沖)	ボラ	1.6	4.8	6.4
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 B-4(泉大津港沖)	マサバ	2.5	7.0	9.5
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 A-3(関西空港連絡橋付近)	カウハギ	0.10	0.19	0.29
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 A-3(関西空港連絡橋付近)	コノシロ	3.2	5.7	8.8
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 A-3(関西空港連絡橋付近)	シャコ	1.2	1.4	2.6
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 A-3(関西空港連絡橋付近)	シログチ	0.25	1.2	1.5
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 A-3(関西空港連絡橋付近)	スズキ	0.63	1.5	2.1
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 A-3(関西空港連絡橋付近)	タコ	0.39	0.33	0.72
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 A-3(関西空港連絡橋付近)	フグ科	0.14	0.12	0.26
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 A-3(関西空港連絡橋付近)	マコガレイ	0.70	1.0	1.7
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 A-3(関西空港連絡橋付近)	マダイ	1.3	1.9	3.2
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 A-7(尾崎港沖)	アカカマス	1.2	3.2	4.4
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 A-7(尾崎港沖)	アカシタビラメ	0.099	0.12	0.21
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 A-7(尾崎港沖)	イボダイ	0.66	1.1	1.8

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L, 底質: pg-TEQ/g-乾重量, 水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 A-7 (尾崎港沖)	カワハギ	0.095	0.072	0.17
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 A-7 (尾崎港沖)	クロダイ	2.9	7.1	10
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 A-7 (尾崎港沖)	ケンサキイカ	0.46	0.26	0.72
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 A-7 (尾崎港沖)	コノシロ	3.2	6.9	10
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 A-7 (尾崎港沖)	シログチ	0.33	2.4	2.8
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 A-7 (尾崎港沖)	シロサバフグ	0.14	0.13	0.27
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 A-7 (尾崎港沖)	ジンドウイカ	0.53	0.81	1.3
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 A-7 (尾崎港沖)	タチウオ	2.4	5.6	8.1
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 A-7 (尾崎港沖)	ハモ	0.97	3.3	4.3
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 A-7 (尾崎港沖)	マアジ	3.2	5.3	8.4
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 A-7 (尾崎港沖)	マダイ	1.4	1.6	3.0
大阪府	水生生物	海域	大阪湾 A-7 (尾崎港沖)	マダコ	0.65	0.52	1.2
奈良県	公共用水域水質	河川	紀の川橋井不動橋	-	0.066 (0.065 - 0.067)	0.0023 (0.00089 - 0.0037)	0.068 (0.068 - 0.069)
奈良県	公共用水域水質	河川	紀の川千石橋	-	0.18 (0.068 - 0.30)	0.010 (0.0040 - 0.017)	0.19 (0.072 - 0.31)
奈良県	公共用水域水質	河川	丹生川丹生川流末	-	0.080 (0.079 - 0.080)	0.0053 (0.0051 - 0.0055)	0.085 (0.085 - 0.085)
奈良県	公共用水域水質	河川	寺川吐田橋	-	0.32 (0.27 - 0.36)	0.062 (0.026 - 0.097)	0.38 (0.37 - 0.39)
奈良県	公共用水域水質	河川	葛下川たるま橋	-	0.34 (0.29 - 0.39)	0.25 (0.055 - 0.45)	0.59 (0.44 - 0.74)
奈良県	公共用水域水質	河川	熊野川上野地	-	0.062 (0.062 - 0.062)	0.0036 (0.0034 - 0.0037)	0.065 (0.065 - 0.065)
奈良県#	公共用水域水質	河川	紀の川大川橋	-	0.075 (0.071 - 0.079)	0.0056 (0.0053 - 0.0060)	0.080 (0.076 - 0.085)
奈良県#	公共用水域水質	河川	大和川藤井	-	0.14 (0.076 - 0.21)	0.037 (0.019 - 0.055)	0.18 (0.095 - 0.26)
奈良県	公共用水域水質	湖沼	天理ダム湖 ダムサイト	-	0.44	0.0060	0.44
奈良県	公共用水域水質	湖沼	天理ダム湖 湖心	-	0.33	0.0074	0.34
奈良県	公共用水域水質	湖沼	風屋ダム湖 取水口	-	0.062	0.0034	0.065
奈良県	公共用水域水質	湖沼	風屋ダム湖 湖心	-	0.064	0.0087	0.073
奈良県#	公共用水域水質	湖沼	室生ダム湖 取水口	-	0.097	0.0044	0.10
奈良県#	公共用水域水質	湖沼	室生ダム湖 ダムサイト	-	0.097	0.0052	0.10
奈良県#	公共用水域水質	湖沼	猿谷ダム ダムサイト	-	0.074	0.0047	0.078
奈良県#	公共用水域水質	湖沼	布目ダム ダムサイト	-	0.10	0.0049	0.11
奈良県	地下水質	地下水	桜井市	-	0.098	0.0043	0.10
奈良県	地下水質	地下水	桜井市	-	0.062	0.0046	0.066
奈良県	地下水質	地下水	桜井市	-	0.062	0.0043	0.066
奈良県	地下水質	地下水	明日香村	-	0.062	0.0063	0.068
奈良県	地下水質	地下水	明日香村	-	0.11	0.0044	0.12
奈良県	地下水質	地下水	明日香村	-	0.062	0.0041	0.066
奈良県	公共用水域底質	河川	紀の川橋井不動橋	-	0.071	0.0052	0.076
奈良県	公共用水域底質	河川	紀の川千石橋	-	0.095	0.039	0.13
奈良県	公共用水域底質	河川	丹生川丹生川流末	-	0.52	0.030	0.55
奈良県	公共用水域底質	河川	寺川吐田橋	-	0.12	0.049	0.17
奈良県	公共用水域底質	河川	葛下川たるま橋	-	0.12	0.032	0.15
奈良県	公共用水域底質	河川	熊野川上野地	-	0.068	0.0073	0.076
奈良県#	公共用水域底質	河川	紀の川大川橋	-	0.20	0.0097	0.21
奈良県#	公共用水域底質	河川	大和川藤井	-	0.45	3.6	4.1
奈良県	公共用水域底質	湖沼	天理ダム湖 ダムサイト	-	24	0.99	25
奈良県	公共用水域底質	湖沼	天理ダム湖 湖心	-	21	1.0	22
奈良県	公共用水域底質	湖沼	風屋ダム湖 取水口	-	0.95	0.15	1.1
奈良県	公共用水域底質	湖沼	風屋ダム湖 湖心	-	1.0	0.16	1.2
奈良県#	公共用水域底質	湖沼	室生ダム湖 取水口	-	28	1.2	29
奈良県#	公共用水域底質	湖沼	室生ダム湖 ダムサイト	-	33	1.2	34
奈良県	水生生物	河川	紀の川橋井不動橋	アユ	0.21	0.12	0.33
奈良県	水生生物	河川	紀の川千石橋	アユ	0.11	0.25	0.36
奈良県	水生生物	河川	丹生川丹生川流末	アユ	0.11	0.42	0.53
奈良県	水生生物	河川	寺川吐田橋	ギンブナ	0.26	0.49	0.75
奈良県	水生生物	河川	寺川吐田橋	コイ	0.91	1.5	2.4
奈良県	水生生物	河川	葛下川たるま橋	ギンブナ	0.30	0.93	1.2
奈良県	水生生物	河川	葛下川たるま橋	コイ	0.59	0.72	1.3
奈良県	水生生物	湖沼	熊野川上野地	アユ	0.084	0.018	0.10
奈良県	水生生物	湖沼	熊野川上野地	ウグイ	0.23	0.24	0.47
奈良県	水生生物	湖沼	熊野川上野地	オオクチバス	0.20	0.12	0.32
奈良県	水生生物	湖沼	熊野川上野地	ニゴイ	0.57	0.56	1.1
奈良県#	水生生物	河川	紀の川大川橋	ニゴイ	0.77	6.3	7.1
奈良県#	水生生物	河川	紀の川大川橋	フナ	0.21	0.96	1.2
奈良県#	水生生物	河川	大和川藤井	コイ	0.79	0.96	1.8
奈良県#	水生生物	河川	大和川藤井	フナ	0.16	0.24	0.40
奈良県	水生生物	湖沼	天理ダム湖 ダムサイト	ギンブナ	0.48	0.49	0.97
奈良県	水生生物	湖沼	風屋ダム湖 取水口	ウグイ	0.15	0.25	0.40
奈良県	水生生物	湖沼	風屋ダム湖 取水口	オオクチバス	0.080	0.20	0.28
奈良県	水生生物	湖沼	風屋ダム湖 取水口	コイ	0.072	0.038	0.11
奈良県	水生生物	湖沼	風屋ダム湖 取水口	ニゴイ	0.26	0.22	0.48
奈良県	水生生物	湖沼	風屋ダム湖 湖心	ウグイ	0.15	0.33	0.49
奈良県	水生生物	湖沼	風屋ダム湖 湖心	オオクチバス	0.031	0.26	0.30
奈良県	水生生物	湖沼	風屋ダム湖 湖心	コイ	0.042	0.049	0.091
奈良県	水生生物	湖沼	風屋ダム湖 湖心	ニゴイ	0.036	0.23	0.27
奈良県#	水生生物	湖沼	室生ダム湖 取水口	コイ	0.60	0.95	1.5
奈良県#	水生生物	湖沼	室生ダム湖 取水口	フナ	1.2	2.7	3.9
奈良県#	水生生物	湖沼	室生ダム湖 ダムサイト	オオクチバス	0.30	0.44	0.74
奈良県#	水生生物	湖沼	室生ダム湖 ダムサイト	フナ	0.30	0.39	0.69
和歌山県#	公共用水域水質	河川	熊野川熊野大橋	-	0.066	0.0049	0.071
和歌山県#	公共用水域水質	河川	紀の川舟戸	-	0.072	0.0089	0.081
和歌山県	公共用水域水質	海域	和歌山海域 st-11	-	0.067	0.012	0.078
和歌山県	公共用水域水質	海域	海南海域 st-3	-	0.071	0.0047	0.075
和歌山県	公共用水域水質	海域	下津初島海域 st-3	-	0.062	0.014	0.076
和歌山県	公共用水域水質	海域	湯浅海域 st-2	-	0.062	0.0043	0.066
和歌山県	公共用水域水質	海域	由良海域 st-6	-	0.37	0.0039	0.38
和歌山県	公共用水域水質	海域	日高海域 st-7	-	0.062	0.0037	0.065
和歌山県	公共用水域水質	海域	田辺海域 st-7	-	0.062	0.0040	0.066
和歌山県	公共用水域水質	海域	串本町海域 st-4	-	0.062	0.022	0.083
和歌山県	公共用水域水質	海域	勝浦海域 st-3	-	0.062	0.0038	0.066
和歌山県	公共用水域水質	海域	三輪崎海域 st-3	-	0.062	0.0037	0.065
和歌山県	地下水質	地下水	田辺市下万呂	-	0.069	0.0040	0.073
和歌山県	地下水質	地下水	田辺市秋津川	-	0.062	0.0040	0.066
和歌山県	地下水質	地下水	田辺市秋津川	-	0.062	0.0043	0.067
和歌山県	地下水質	地下水	有田市下中島	-	0.062	0.0054	0.067
和歌山県	地下水質	地下水	有田市系我町西	-	0.084	0.0064	0.090
和歌山県	地下水質	地下水	有田市宮原町新町	-	0.062	0.0037	0.065
和歌山県	公共用水域底質	海域	和歌山海域 st-11	-	1.9	0.25	2.1
和歌山県	公共用水域底質	海域	海南海域 st-3	-	11	1.3	12
和歌山県	公共用水域底質	海域	下津初島海域 st-3	-	2.6	0.36	3.0
和歌山県	公共用水域底質	海域	湯浅海域 st-2	-	1.9	0.11	2.1
和歌山県	公共用水域底質	海域	由良海域 st-6	-	0.14	0.029	0.17
和歌山県	公共用水域底質	海域	日高海域 st-7	-	1.5	0.060	1.6
和歌山県	公共用水域底質	海域	田辺海域 st-7	-	4.6	0.55	5.2

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L,底質: pg-TEQ/g-乾重量,水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
和歌山県	公共用水域底質	海域	串本町海域 st-4	-	0.14	0.045	0.19
和歌山県	公共用水域底質	海域	勝浦海域 st-3	-	1.4	0.26	1.7
和歌山県	公共用水域底質	海域	三輪崎海域 st-3	-	0.097	0.020	0.12
和歌山県	水生生物	海域	和歌山海域	マアジ	0.22	0.83	1.1
和歌山県	水生生物	海域	海南海域	イボダイ	0.32	0.89	1.2
和歌山県	水生生物	海域	海南海域	クルマエビ科	0.16	0.094	0.25
和歌山県	水生生物	海域	海南海域	マアジ	0.35	0.60	0.94
和歌山県	水生生物	海域	海南海域	マサバ	1.3	4.2	5.5
和歌山県	水生生物	海域	下津初島海域	イボダイ	0.31	0.80	1.1
和歌山県	水生生物	海域	下津初島海域	クルマエビ科	0.16	0.19	0.35
和歌山県	水生生物	海域	下津初島海域	マアジ	0.32	0.74	1.1
和歌山県	水生生物	海域	下津初島海域	マサバ	1.3	3.4	4.6
和歌山県	水生生物	海域	湯浅海域	ウルメイワシ	0.29	0.77	1.1
和歌山県	水生生物	海域	湯浅海域	マアジ	1.8	4.8	6.6
和歌山県	水生生物	海域	湯浅海域	マイワシ	1.0	2.3	3.3
和歌山県	水生生物	海域	湯浅海域	マサバ	0.45	1.2	1.7
和歌山県	水生生物	海域	由良海域	イセエビ	0.10	0.076	0.18
和歌山県	水生生物	海域	由良海域	カウハギ	0.031	0.033	0.064
和歌山県	水生生物	海域	由良海域	キヒナゴ	0.31	0.68	0.98
和歌山県	水生生物	海域	由良海域	ニサダイ	0.084	0.30	0.38
和歌山県	水生生物	海域	由良海域	マアジ	0.42	0.66	1.1
和歌山県	水生生物	海域	由良海域	マサバ	0.41	1.1	1.5
和歌山県	水生生物	海域	日高海域	イサキ	0.083	0.098	0.18
和歌山県	水生生物	海域	日高海域	ウルメイワシ	0.48	1.2	1.7
和歌山県	水生生物	海域	日高海域	マアジ	0.20	0.55	0.75
和歌山県	水生生物	海域	日高海域	マサバ	0.30	0.82	1.1
和歌山県	水生生物	海域	田辺海域	カマス	0.41	0.95	1.4
和歌山県	水生生物	海域	田辺海域	クルマエビ科	0.073	0.064	0.14
和歌山県	水生生物	海域	田辺海域	シロサバフグ	0.068	0.034	0.10
和歌山県	水生生物	海域	田辺海域	ヒラソウダ	0.51	1.4	1.9
和歌山県	水生生物	海域	田辺海域	マアジ	0.28	0.31	0.59
和歌山県	水生生物	海域	串本町海域	イセエビ	0.054	0.019	0.073
和歌山県	水生生物	海域	串本町海域	ウルメイワシ	0.15	1.2	1.3
和歌山県	水生生物	海域	串本町海域	マアジ	0.12	0.17	0.29
和歌山県	水生生物	海域	串本町海域	マサバ	0.086	0.23	0.32
和歌山県	水生生物	海域	勝浦海域	アオリイカ	0.33	1.3	1.6
和歌山県	水生生物	海域	勝浦海域	アカカマス	0.15	0.67	0.82
和歌山県	水生生物	海域	勝浦海域	イセエビ	0.086	0.12	0.21
和歌山県	水生生物	海域	勝浦海域	クルマエビ科	0.17	0.47	0.64
和歌山県	水生生物	海域	勝浦海域	シマアジ	0.28	1.3	1.6
和歌山県	水生生物	海域	勝浦海域	ヒラソウダ	0.48	0.93	1.4
和歌山県	水生生物	海域	勝浦海域	マアジ	0.071	0.21	0.28
和歌山県	水生生物	海域	勝浦海域	マイワシ	0.46	0.85	1.3
和歌山県	水生生物	海域	勝浦海域	マサバ	0.23	0.66	0.89
和歌山県	水生生物	海域	三輪崎海域	イセエビ	0.058	0.065	0.12
和歌山県	水生生物	海域	三輪崎海域	マイワシ	0.080	0.27	0.35
和歌山県	水生生物	海域	三輪崎海域	マサバ	0.080	0.24	0.32
鳥取県	公共用水域水質	海域	英保湾境港市昭和町境港防波堤堤台の北方0.2km	-	0.13	0.015	0.14
鳥取県	公共用水域水質	海域	英保湾米子市日吉津村日野川河口地先の北方1.0km	-	0.091	0.0068	0.097
鳥取県	公共用水域水質	海域	日本海沿岸岩美町浦富地先	-	0.073	0.013	0.085
鳥取県	公共用水域水質	海域	日本海沿岸鳥取市堀越地先	-	0.081	0.011	0.092
鳥取県	公共用水域水質	海域	日本海沿岸泊村泊地先	-	0.067	0.0075	0.074
鳥取県	公共用水域水質	海域	日本海沿岸大栄町大谷地先	-	0.076	0.0080	0.084
鳥取県	公共用水域水質	湖沼	東郷池下浅津地先	-	0.33	0.014	0.35
鳥取県	公共用水域水質	湖沼	東郷池野花地先	-	0.25	0.019	0.27
鳥取県	公共用水域水質	湖沼	湖山地堀越地先	-	0.60 (0.44 - 0.89)	0.034 (0.019 - 0.055)	0.63 (0.47 - 0.92)
鳥取県	公共用水域水質	湖沼	多鯨ヶ池西部	-	0.082	0.011	0.093
鳥取県	公共用水域水質	湖沼	多鯨ヶ池北部	-	0.13	0.0070	0.14
鳥取県 #	公共用水域水質	湖沼	米子湾中央部	-	0.087	0.0040	0.091
鳥取県 #	公共用水域水質	湖沼	境水道中央部	-	0.062	0.0037	0.066
鳥取県	地下水質	地下水	鳥取市松並町	-	0.066	0.0064	0.072
鳥取県	地下水質	地下水	鳥取市下味野	-	0.062	0.0070	0.069
鳥取県	地下水質	地下水	鳥取市本高	-	0.067	0.0061	0.073
鳥取県	地下水質	地下水	米子市錦町	-	0.064	0.0061	0.070
鳥取県	地下水質	地下水	米子市富益町	-	0.064	0.0060	0.070
鳥取県	地下水質	地下水	米子市泉	-	0.062	0.0065	0.069
鳥取県	公共用水域底質	海域	英保湾境港市昭和町境港防波堤堤台の北方0.2km	-	0.47	0.18	0.65
鳥取県	公共用水域底質	海域	英保湾米子市日吉津村日野川河口地先の北方1.0km	-	0.60	0.059	0.66
鳥取県	公共用水域底質	海域	日本海沿岸岩美町浦富地先	-	0.16	0.011	0.17
鳥取県	公共用水域底質	海域	日本海沿岸鳥取市堀越地先	-	0.094	0.0082	0.10
鳥取県	公共用水域底質	海域	日本海沿岸泊村泊地先	-	0.15	0.010	0.16
鳥取県	公共用水域底質	海域	日本海沿岸大栄町大谷地先	-	0.17	0.0055	0.18
鳥取県	公共用水域底質	湖沼	東郷池下浅津地先	-	0.68	0.019	0.70
鳥取県	公共用水域底質	湖沼	東郷池野花地先	-	3.3	0.051	3.3
鳥取県	公共用水域底質	湖沼	湖山地堀越地先	-	16	0.17	16
鳥取県	公共用水域底質	湖沼	多鯨ヶ池西部	-	20	0.98	21
鳥取県	公共用水域底質	湖沼	多鯨ヶ池北部	-	8.1	0.37	8.4
鳥取県 #	公共用水域底質	湖沼	米子湾中央部	-	7.3	0.37	7.7
鳥取県 #	公共用水域底質	湖沼	境水道中央部	-	2.0	0.12	2.1
鳥取県	水生生物	海域	英保湾境港市昭和町境港防波堤堤台の北方0.2km	スルメイカ	0.031	0.0029	0.55
鳥取県	水生生物	海域	英保湾境港市昭和町境港防波堤堤台の北方0.2km	ブリ	0.031	0.0028	0.57
鳥取県	水生生物	海域	英保湾境港市昭和町境港防波堤堤台の北方0.2km	マアジ	0.031	0.0029	0.61
鳥取県	水生生物	海域	英保湾米子市日吉津村日野川河口地先の北方1.0km	アサリ	0.098	0.075	0.17
鳥取県	水生生物	海域	英保湾米子市日吉津村日野川河口地先の北方1.0km	スズキ	0.59	1.4	2.0
鳥取県	水生生物	海域	英保湾米子市日吉津村日野川河口地先の北方1.0km	ホウボウ	0.12	0.16	0.29
鳥取県	水生生物	海域	日本海沿岸岩美町浦富地先	スルメイカ	0.18	0.24	0.42
鳥取県	水生生物	海域	日本海沿岸岩美町浦富地先	ブリ	0.16	0.34	0.50
鳥取県	水生生物	海域	日本海沿岸岩美町浦富地先	マアジ	0.24	0.56	0.80
鳥取県	水生生物	海域	日本海沿岸岩美町浦富地先	マダイ	0.14	0.32	0.45
鳥取県	水生生物	海域	日本海沿岸岩美町浦富地先	ヤリイカ	0.15	0.67	0.81
鳥取県	水生生物	海域	日本海沿岸鳥取市堀越地先	スズキ	0.27	0.52	0.80
鳥取県	水生生物	海域	日本海沿岸鳥取市堀越地先	スルメイカ	0.17	0.26	0.43
鳥取県	水生生物	海域	日本海沿岸鳥取市堀越地先	マアジ	0.50	2.1	2.6
鳥取県	水生生物	海域	日本海沿岸鳥取市堀越地先	マダイ	0.55	0.62	1.2
鳥取県	水生生物	海域	日本海沿岸泊村泊地先	スルメイカ	0.16	0.29	0.46
鳥取県	水生生物	海域	日本海沿岸泊村泊地先	ヒラメ	0.075	0.097	0.17
鳥取県	水生生物	海域	日本海沿岸泊村泊地先	マアジ	0.32	0.58	0.89
鳥取県	水生生物	海域	日本海沿岸泊村泊地先	マダイ	0.20	0.22	0.42
鳥取県	水生生物	海域	日本海沿岸大栄町大谷地先	スルメイカ	0.13	0.17	0.31
鳥取県	水生生物	湖沼	東郷池下浅津地先	ヤマトシジミ	0.20	0.059	0.26
鳥取県	水生生物	湖沼	東郷池野花地先	ヤマトシジミ	0.29	0.10	0.39

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値～最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L, 底質: pg-TEQ/g-乾重量, 水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
鳥取県	水生生物	湖沼	湖山池堀越地先	テナガエビ	0.41	0.19	0.60
鳥取県	水生生物	湖沼	湖山池堀越地先	ワカサギ	1.6	1.6	3.2
鳥取県	水生生物	湖沼	多鯨ヶ池西部	オオクチバス	0.17	0.24	0.41
鳥取県	水生生物	湖沼	多鯨ヶ池西部	ゲンゴロウブナ	0.95	1.4	2.3
鳥取県	水生生物	湖沼	多鯨ヶ池北部	オオクチバス	0.078	0.12	0.20
鳥取県	水生生物	湖沼	多鯨ヶ池北部	ゲンゴロウブナ	1.6	1.7	3.3
鳥取県	水生生物	湖沼	多鯨ヶ池北部	コイ	0.27	0.36	0.63
鳥取県 #	水生生物	湖沼	米子湾中央部	コノシロ	1.2	1.0	2.2
鳥取県 #	水生生物	湖沼	米子湾中央部	スズキ	0.21	0.31	0.52
鳥取県 #	水生生物	湖沼	境水道中央部	コノシロ	1.3	0.95	2.3
鳥取県 #	水生生物	湖沼	境水道中央部	スズキ	0.50	0.48	0.98
鳥根県	公共用水域水質	海域	北浦海水浴場	-	0.070	0.070	0.079
鳥根県	公共用水域水質	海域	古浦海水浴場	-	0.070	0.011	0.081
鳥根県	公共用水域水質	海域	おわし海水浴場	-	0.070	0.014	0.084
鳥根県	公共用水域水質	海域	波子海水浴場	-	0.093	0.020	0.11
鳥根県	公共用水域水質	海域	国分海水浴場	-	0.10	0.0080	0.11
鳥根県	公共用水域水質	海域	田の浦海水浴場	-	0.080	0.011	0.091
鳥根県	公共用水域水質	海域	持石海水浴場	-	0.30	0.020	0.32
鳥根県	公共用水域水質	海域	福浦海水浴場	-	0.077	0.018	0.095
鳥根県	公共用水域水質	海域	久手町波根沖北1km	-	0.11	0.013	0.13
鳥根県	公共用水域水質	湖沼	神西湖湖心	-	0.44	0.020	0.46
鳥根県 #	公共用水域水質	湖沼	穴道湖 3	-	0.11	0.0037	0.11
鳥根県	地下水質	地下水	益田市染羽町	-	0.071	0.0057	0.077
鳥根県	地下水質	地下水	益田市有明	-	0.065	0.0065	0.072
鳥根県	地下水質	地下水	益田市向横田	-	0.064	0.0059	0.070
鳥根県	地下水質	地下水	松江市薦津町	-	0.071	0.0068	0.078
鳥根県	地下水質	地下水	五箇村大字北方	-	0.076	0.0084	0.084
鳥根県	公共用水域底質	海域	北浦海水浴場	-	0.19	0.013	0.21
鳥根県	公共用水域底質	海域	古浦海水浴場	-	0.34	0.029	0.37
鳥根県	公共用水域底質	海域	おわし海水浴場	-	0.89	0.31	1.2
鳥根県	公共用水域底質	海域	波子海水浴場	-	0.12	0.0059	0.13
鳥根県	公共用水域底質	海域	国分海水浴場	-	0.065	0.0055	0.071
鳥根県	公共用水域底質	海域	田の浦海水浴場	-	0.092	0.059	0.15
鳥根県	公共用水域底質	海域	持石海水浴場	-	0.18	0.0090	0.18
鳥根県	公共用水域底質	海域	福浦海水浴場	-	0.48	0.31	0.80
鳥根県	公共用水域底質	海域	久手町波根沖北1km	-	0.12	0.0047	0.13
鳥根県	公共用水域底質	湖沼	神西湖湖心	-	19	0.38	19
鳥根県 #	公共用水域底質	湖沼	穴道湖 3	-	23	1.7	25
鳥根県	水生生物	海域	北浦海水浴場	イシダイ	1.1	1.4	2.5
鳥根県	水生生物	海域	北浦海水浴場	カサゴ	0.10	0.12	0.22
鳥根県	水生生物	海域	北浦海水浴場	サザエ	0.12	0.012	0.13
鳥根県	水生生物	海域	北浦海水浴場	マアジ	0.30	0.50	0.80
鳥根県	水生生物	海域	古浦海水浴場	カタクチイワシ	0.076	0.19	0.27
鳥根県	水生生物	海域	古浦海水浴場	スルメイカ	0.071	0.082	0.15
鳥根県	水生生物	海域	古浦海水浴場	ブリ	0.33	0.81	1.1
鳥根県	水生生物	海域	古浦海水浴場	マアジ	0.13	0.19	0.32
鳥根県	水生生物	海域	古浦海水浴場	マサバ	0.23	0.64	0.87
鳥根県	水生生物	海域	古浦海水浴場	マダイ	0.15	0.30	0.45
鳥根県	水生生物	海域	古浦海水浴場	マダコ	0.11	0.083	0.19
鳥根県	水生生物	海域	おわし海水浴場	イサキ	0.57	1.1	1.7
鳥根県	水生生物	海域	おわし海水浴場	ウマツラハギ	0.038	0.017	0.055
鳥根県	水生生物	海域	おわし海水浴場	ガザミ	1.3	0.71	2.0
鳥根県	水生生物	海域	おわし海水浴場	カンパチ	0.12	0.15	0.27
鳥根県	水生生物	海域	おわし海水浴場	ケンサキイカ	0.23	0.37	0.60
鳥根県	水生生物	海域	おわし海水浴場	サザエ	0.044	0.044	0.088
鳥根県	水生生物	海域	おわし海水浴場	ブリ	0.12	0.35	0.47
鳥根県	水生生物	海域	おわし海水浴場	マダイ	0.15	0.34	0.50
鳥根県	水生生物	海域	波子海水浴場	ウズバハギ	0.040	0.014	0.054
鳥根県	水生生物	海域	波子海水浴場	カイワリ	0.30	0.51	0.80
鳥根県	水生生物	海域	波子海水浴場	カンパチ	0.10	0.44	0.54
鳥根県	水生生物	海域	波子海水浴場	ケンサキイカ	0.17	0.35	0.52
鳥根県	水生生物	海域	波子海水浴場	サワラ	0.086	0.26	0.35
鳥根県	水生生物	海域	波子海水浴場	シロサバフグ	0.039	0.034	0.073
鳥根県	水生生物	海域	波子海水浴場	スズキ	0.26	0.79	1.0
鳥根県	水生生物	海域	波子海水浴場	ハガツオ	0.52	2.0	2.5
鳥根県	水生生物	海域	波子海水浴場	ブリ	0.21	0.44	0.65
鳥根県	水生生物	海域	波子海水浴場	ホウボウ	0.10	0.12	0.22
鳥根県	水生生物	海域	波子海水浴場	マアジ	0.23	0.59	0.82
鳥根県	水生生物	海域	波子海水浴場	マダイ	0.065	0.14	0.20
鳥根県	水生生物	海域	波子海水浴場	マダコ	0.10	0.038	0.14
鳥根県	水生生物	海域	波子海水浴場	マハタ	0.11	0.16	0.27
鳥根県	水生生物	海域	国分海水浴場	アイゴ	0.084	0.20	0.28
鳥根県	水生生物	海域	国分海水浴場	イサキ	0.24	0.36	0.60
鳥根県	水生生物	海域	国分海水浴場	ウマツラハギ	0.038	0.013	0.051
鳥根県	水生生物	海域	国分海水浴場	カサゴ	0.063	0.099	0.16
鳥根県	水生生物	海域	国分海水浴場	カツオ	0.69	2.0	2.7
鳥根県	水生生物	海域	国分海水浴場	カンパチ	0.098	0.24	0.33
鳥根県	水生生物	海域	国分海水浴場	ケンサキイカ	0.14	0.24	0.38
鳥根県	水生生物	海域	国分海水浴場	サザエ	0.10	0.018	0.12
鳥根県	水生生物	海域	国分海水浴場	サヨリ	0.042	0.21	0.25
鳥根県	水生生物	海域	国分海水浴場	シロギス	0.070	0.14	0.21
鳥根県	水生生物	海域	国分海水浴場	シロサバフグ	0.037	0.019	0.057
鳥根県	水生生物	海域	国分海水浴場	ブリ	0.20	0.50	0.70
鳥根県	水生生物	海域	国分海水浴場	マアジ	0.13	0.17	0.30
鳥根県	水生生物	海域	田の浦海水浴場	イサキ	0.33	0.96	1.3
鳥根県	水生生物	海域	田の浦海水浴場	カサゴ	0.085	0.29	0.38
鳥根県	水生生物	海域	田の浦海水浴場	カンパチ	0.11	0.21	0.32
鳥根県	水生生物	海域	田の浦海水浴場	ケンサキイカ	0.18	0.25	0.43
鳥根県	水生生物	海域	田の浦海水浴場	サザエ	0.060	0.015	0.075
鳥根県	水生生物	海域	田の浦海水浴場	シロギス	0.065	0.17	0.23
鳥根県	水生生物	海域	田の浦海水浴場	シロサバフグ	0.049	0.028	0.077
鳥根県	水生生物	海域	田の浦海水浴場	ブリ	0.54	1.2	1.7
鳥根県	水生生物	海域	田の浦海水浴場	マアジ	0.15	0.34	0.49
鳥根県	水生生物	海域	田の浦海水浴場	マダイ	0.055	0.097	0.15
鳥根県	水生生物	海域	持石海水浴場	カイワリ	0.23	0.31	0.55
鳥根県	水生生物	海域	持石海水浴場	カサゴ	0.18	0.068	0.25
鳥根県	水生生物	海域	持石海水浴場	カンパチ	0.094	0.29	0.39
鳥根県	水生生物	海域	持石海水浴場	スルメイカ	0.10	0.20	0.30
鳥根県	水生生物	海域	持石海水浴場	ブリ	0.28	0.91	1.2
鳥根県	水生生物	海域	持石海水浴場	マサバ	0.40	0.79	1.2
鳥根県	水生生物	海域	持石海水浴場	マダイ	0.081	0.18	0.26

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L,底質: pg-TEQ/g-乾重量,水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
島根県	水生生物	海域	福浦海水浴場	イサキ	0.21	0.40	0.62
島根県	水生生物	海域	福浦海水浴場	スルメイカ	0.11	0.36	0.47
島根県	水生生物	海域	福浦海水浴場	ブリ	0.21	0.57	0.77
島根県	水生生物	海域	福浦海水浴場	マアジ	0.28	0.39	0.66
島根県	水生生物	海域	福浦海水浴場	マサバ	0.64	1.1	1.7
島根県	水生生物	海域	福浦海水浴場	マダイ	0.13	0.53	0.66
島根県	水生生物	海域	福浦海水浴場	マダコ	0.038	0.040	0.077
島根県	水生生物	海域	福浦海水浴場	マルソウダ	0.60	1.4	2.0
島根県	水生生物	海域	福浦海水浴場	ムロアジ	0.24	0.31	0.54
島根県	水生生物	海域	波根沖北1km	アオリイカ	0.097	0.16	0.26
島根県	水生生物	海域	波根沖北1km	サザエ	0.089	0.037	0.13
島根県	水生生物	海域	波根沖北1km	スルメイカ	0.16	0.31	0.47
島根県	水生生物	海域	波根沖北1km	ブリ	0.13	0.20	0.33
島根県	水生生物	海域	波根沖北1km	マダイ	0.20	0.25	0.45
島根県	水生生物	海域	波根沖北1km	マハタ	0.085	0.39	0.47
島根県	水生生物	湖沼	神西湖湖心	コノシロ	2.0	0.69	2.7
島根県	水生生物	湖沼	神西湖湖心	ボラ	0.40	0.23	0.63
島根県#	水生生物	湖沼	六道湖 3	ウナギ	2.0	3.7	5.7
島根県#	水生生物	湖沼	六道湖 3	コノシロ	1.0	1.3	2.3
島根県#	水生生物	湖沼	六道湖 3	シジミ	0.42	0.30	0.71
島根県#	水生生物	湖沼	六道湖 3	スズキ	0.15	0.40	0.54
島根県#	水生生物	湖沼	六道湖 3	フナ	0.27	0.35	0.61
岡山県	公共用水域水質	河川	倉敷川下瀬橋	-	1.0 (0.99 - 1.0)	0.087 (0.064 - 0.11)	1.1 (1.1 - 1.1)
岡山県	公共用水域水質	海域	水島地先海域(甲)倉敷市玉島港沖合	-	0.11	0.020	0.13
岡山県	公共用水域水質	海域	水島地先海域(乙)倉敷市網代諸島沖	-	0.24	0.019	0.26
岡山県	公共用水域水質	海域	児島湾(乙)岡山市阿津沖	-	0.12	0.026	0.14
岡山県	公共用水域水質	海域	児島湾(丙)岡山市児島湾口沖	-	0.11	0.019	0.13
岡山県	公共用水域水質	海域	牛窓地先海域牛窓町前島南西	-	0.25	0.023	0.27
岡山県	公共用水域水質	海域	児島湾(甲)岡山市同和鉱業沖	-	0.23	0.024	0.25
岡山県	公共用水域水質	海域	水島港区倉敷市水島港口部	-	0.21	0.020	0.23
岡山県	公共用水域水質	湖沼	児島湖湖心	-	1.2	0.059	1.2
岡山県	公共用水域水質	湖沼	児島湖樋門	-	0.55	0.049	0.60
岡山県	地下水質	地下水	岡山市粟井	-	0.066	0.0071	0.073
岡山県	地下水質	地下水	岡山市粟井	-	0.065	0.0069	0.072
岡山県	地下水質	地下水	岡山市大井	-	0.087	0.0061	0.093
岡山県	地下水質	地下水	加茂川町円城	-	0.063	0.0067	0.070
岡山県	地下水質	地下水	加茂川町栗田	-	0.065	0.0064	0.071
岡山県	地下水質	地下水	加茂川町小森	-	0.065	0.0069	0.071
岡山県	地下水質	地下水	倉敷市福島	-	0.093	0.011	0.10
岡山県	公共用水域底質	河川	倉敷川下瀬橋	-	210	12	230
岡山県	公共用水域底質	海域	水島地先海域(甲)倉敷市玉島港沖合	-	3.9	0.14	4.1
岡山県	公共用水域底質	海域	水島地先海域(乙)倉敷市網代諸島沖	-	0.68	0.076	0.75
岡山県	公共用水域底質	海域	児島湾(乙)岡山市阿津沖	-	7.5	0.47	8.0
岡山県	公共用水域底質	海域	児島湾(丙)岡山市児島湾口沖	-	1.2	0.11	1.3
岡山県	公共用水域底質	海域	牛窓地先海域牛窓町前島南西	-	3.9	0.31	4.2
岡山県	公共用水域底質	海域	児島湾(甲)岡山市同和鉱業沖	-	6.9	0.76	7.7
岡山県	公共用水域底質	海域	水島港区倉敷市水島港口部	-	7.0	1.3	8.3
岡山県	公共用水域底質	湖沼	児島湖湖心	-	1.3	0.14	1.5
岡山県	公共用水域底質	湖沼	児島湖樋門	-	12	0.95	13
岡山県	水生生物	河川	倉敷川下瀬橋	ゲンゴロウブナ	0.44	0.93	1.4
岡山県	水生生物	海域	水島地先海域(甲)倉敷市玉島港沖合	アカシタビラム	0.16	0.19	0.36
岡山県	水生生物	海域	水島地先海域(甲)倉敷市玉島港沖合	コノシロ	0.86	1.2	2.0
岡山県	水生生物	海域	水島地先海域(甲)倉敷市玉島港沖合	サルエビ	0.30	0.18	0.47
岡山県	水生生物	海域	水島地先海域(乙)倉敷市網代諸島沖	キチヌ	0.75	1.4	2.2
岡山県	水生生物	海域	児島湾(乙)岡山市阿津沖	メナダ	2.0	14	16
岡山県	水生生物	海域	児島湾(丙)岡山市児島湾口沖	ボラ	0.20	0.85	1.0
岡山県	水生生物	海域	牛窓地先海域牛窓町前島南西	アカシタビラム	0.68	0.49	1.2
岡山県	水生生物	海域	牛窓地先海域牛窓町前島南西	コイチ	0.52	0.68	1.2
岡山県	水生生物	海域	牛窓地先海域牛窓町前島南西	コノシロ	1.6	4.6	6.3
岡山県	水生生物	海域	牛窓地先海域牛窓町前島南西	サルエビ	0.19	0.11	0.30
岡山県	水生生物	海域	牛窓地先海域牛窓町前島南西	ボラ	0.21	0.34	0.55
岡山県	水生生物	海域	児島湾(甲)岡山市同和鉱業沖	メナダ	0.47	3.1	3.5
岡山県	水生生物	海域	水島港区倉敷市水島港口部	コイチ	0.47	0.76	1.2
岡山県	水生生物	海域	水島港区倉敷市水島港口部	メジナ	0.15	0.20	0.35
岡山県	水生生物	湖沼	児島湖湖心	ゲンゴロウブナ	0.67	1.3	2.0
岡山県	水生生物	湖沼	児島湖樋門	スズキ	0.31	0.63	0.94
広島県	公共用水域水質	海域	燧灘北西部三原市幸崎沖合1km付近	-	0.075	0.0070	0.082
広島県	公共用水域水質	海域	安芸津安浦地先安浦町沖合3km付近	-	0.087	0.012	0.099
広島県	公共用水域水質	海域	広島湾西部能美島沖合4km付近	-	0.071	0.011	0.082
広島県	公共用水域水質	海域	備瀬瀬戸走島沖合2.5km付近	-	0.13	0.0086	0.14
広島県	公共用水域水質	海域	呉地先呉市沖合2.5km付近	-	0.12	0.0069	0.12
広島県	公共用水域水質	海域	広島湾宮島沖合3km付近	-	0.074	0.016	0.089
広島県	公共用水域水質	海域	燧灘北西部向島沖合2.5km付近	-	0.092	0.016	0.11
広島県	公共用水域水質	海域	広島湾西部岩国市沖合4.5km付近	-	0.093	0.012	0.11
広島県	公共用水域水質	海域	呉地先海域江田島沖合1.5km付近	-	0.076	0.015	0.091
広島県	地下水質	地下水	三次市石原町	-	0.063	0.0061	0.069
広島県	地下水質	地下水	三次市上志和地町	-	0.064	0.0063	0.071
広島県	地下水質	地下水	三次市三次町	-	0.063	0.0066	0.070
広島県	公共用水域底質	海域	燧灘北西部三原市幸崎沖合1km付近	-	2.4	0.18	2.6
広島県	公共用水域底質	海域	安芸津安浦地先安浦町沖合3km付近	-	1.2	0.083	1.3
広島県	公共用水域底質	海域	広島湾西部能美島沖合4km付近	-	4.3	0.30	4.5
広島県	公共用水域底質	海域	備瀬瀬戸走島沖合2.5km付近	-	4.0	0.24	4.2
広島県	公共用水域底質	海域	呉地先呉市沖合2.5km付近	-	3.7	0.29	4.0
広島県	公共用水域底質	海域	広島湾宮島沖合3km付近	-	3.9	0.37	4.3
広島県	公共用水域底質	海域	燧灘北西部向島沖合2.5km付近	-	0.63	0.050	0.68
広島県	公共用水域底質	海域	広島湾西部岩国市沖合4.5km付近	-	3.9	0.48	4.4
広島県	公共用水域底質	海域	呉地先海域江田島沖合1.5km付近	-	8.2	5.0	13
広島県	水生生物	海域	燧灘北西部三原市幸崎沖合1km付近	アカシタビラム	0.46	0.49	0.95
広島県	水生生物	海域	燧灘北西部三原市幸崎沖合1km付近	カサゴ	0.20	0.30	0.50
広島県	水生生物	海域	燧灘北西部三原市幸崎沖合1km付近	サルエビ	0.14	0.098	0.24
広島県	水生生物	海域	燧灘北西部三原市幸崎沖合1km付近	マアナゴ	0.18	0.89	1.1
広島県	水生生物	海域	燧灘北西部三原市幸崎沖合1km付近	マダイ	0.49	1.2	1.7
広島県	水生生物	海域	燧灘北西部三原市幸崎沖合1km付近	マダコ	0.19	0.20	0.38
広島県	水生生物	海域	燧灘北西部三原市幸崎沖合1km付近	メイトガレイ	0.34	0.22	0.55
広島県	水生生物	海域	安芸津安浦地先安浦町沖合3km付近	ウマツラハギ	0.038	0.016	0.054
広島県	水生生物	海域	安芸津安浦地先安浦町沖合3km付近	セトダイ	0.73	1.4	2.1
広島県	水生生物	海域	安芸津安浦地先安浦町沖合3km付近	マコガレイ	0.24	1.4	1.7
広島県	水生生物	海域	安芸津安浦地先安浦町沖合3km付近	マダイ	0.21	0.56	0.77
広島県	水生生物	海域	安芸津安浦地先安浦町沖合3km付近	マダコ	0.30	0.27	0.57
広島県	水生生物	海域	安芸津安浦地先安浦町沖合3km付近	マルアジ	0.22	0.61	0.83
広島県	水生生物	海域	広島湾西部能美島沖合4km付近	アカエビ	0.12	0.18	0.30

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L,底質: pg-TEQ/g-乾重量,水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
広島県	水生生物	海域	広島湾西部能美島沖合4km付近	アカシタビラム	0.19	0.22	0.41
広島県	水生生物	海域	広島湾西部能美島沖合4km付近	ガンソウビラム	0.20	0.49	0.69
広島県	水生生物	海域	広島湾西部能美島沖合4km付近	コウイカ	0.19	0.11	0.30
広島県	水生生物	海域	広島湾西部能美島沖合4km付近	ジンドウイカ	0.16	0.26	0.42
広島県	水生生物	海域	広島湾西部能美島沖合4km付近	スルメイカ	0.24	0.52	0.76
広島県	水生生物	海域	広島湾西部能美島沖合4km付近	タチウオ	0.91	2.5	3.5
広島県	水生生物	海域	広島湾西部能美島沖合4km付近	ハモ	0.55	1.4	1.9
広島県	水生生物	海域	広島湾西部能美島沖合4km付近	マアジ	0.40	0.88	1.3
広島県	水生生物	海域	広島湾西部能美島沖合4km付近	マダイ	0.18	0.39	0.57
広島県	水生生物	海域	備讃瀬戸走島沖合2.5km付近	アカエビ	0.23	0.17	0.40
広島県	水生生物	海域	備讃瀬戸走島沖合2.5km付近	アカシタビラム	2.2	1.5	3.6
広島県	水生生物	海域	備讃瀬戸走島沖合2.5km付近	ウマツラハギ	0.039	0.024	0.063
広島県	水生生物	海域	備讃瀬戸走島沖合2.5km付近	カミノナリカ	0.22	0.70	0.93
広島県	水生生物	海域	備讃瀬戸走島沖合2.5km付近	コシロ	1.2	1.5	2.7
広島県	水生生物	海域	備讃瀬戸走島沖合2.5km付近	シバエビ	0.083	0.040	0.12
広島県	水生生物	海域	備讃瀬戸走島沖合2.5km付近	シロギス	0.50	0.67	1.2
広島県	水生生物	海域	備讃瀬戸走島沖合2.5km付近	ジンドウイカ	0.23	0.22	0.45
広島県	水生生物	海域	備讃瀬戸走島沖合2.5km付近	スズキ	0.10	2.0	2.1
広島県	水生生物	海域	備讃瀬戸走島沖合2.5km付近	マゴチ	0.067	0.15	0.21
広島県	水生生物	海域	備讃瀬戸走島沖合2.5km付近	マダイ	0.35	0.66	1.0
広島県	水生生物	海域	備讃瀬戸走島沖合2.5km付近	マダコ	0.21	0.15	0.35
広島県	水生生物	海域	備讃瀬戸走島沖合2.5km付近	マルアジ	1.0	2.0	3.1
広島県	水生生物	海域	備讃瀬戸走島沖合2.5km付近	メイタガレイ	0.43	0.42	0.85
広島県	水生生物	海域	備讃瀬戸走島沖合2.5km付近	メバル	0.45	0.83	1.3
広島県	水生生物	海域	呉地先呉市沖合2.5km付近	アナメ	0.52	2.8	3.3
広島県	水生生物	海域	呉地先呉市沖合2.5km付近	アカシタビラム	0.28	0.19	0.46
広島県	水生生物	海域	呉地先呉市沖合2.5km付近	クロダイ	0.10	0.46	0.57
広島県	水生生物	海域	呉地先呉市沖合2.5km付近	コシロ	0.66	1.9	2.5
広島県	水生生物	海域	呉地先呉市沖合2.5km付近	セトダイ	0.65	1.7	2.4
広島県	水生生物	海域	呉地先呉市沖合2.5km付近	マアジ	0.30	0.48	0.78
広島県	水生生物	海域	呉地先呉市沖合2.5km付近	マアナゴ	0.32	0.94	1.3
広島県	水生生物	海域	呉地先呉市沖合2.5km付近	マダイ	0.53	0.67	1.2
広島県	水生生物	海域	呉地先呉市沖合2.5km付近	メバル	0.12	0.31	0.43
広島県	水生生物	海域	広島湾宮島沖合3km付近	ウミタナゴ	0.55	1.5	2.1
広島県	水生生物	海域	広島湾宮島沖合3km付近	クロダイ	0.25	0.86	1.1
広島県	水生生物	海域	広島湾宮島沖合3km付近	マコガレイ	0.64	3.9	4.5
広島県	水生生物	海域	広島湾宮島沖合3km付近	マダイ	0.33	1.1	1.4
広島県	水生生物	海域	広島湾宮島沖合3km付近	メバル	0.15	0.72	0.86
広島県	水生生物	海域	燧灘北西部向島沖合2.5km付近	アカシタビラム	0.19	0.23	0.41
広島県	水生生物	海域	燧灘北西部向島沖合2.5km付近	ウマツラハギ	0.038	0.015	0.053
広島県	水生生物	海域	燧灘北西部向島沖合2.5km付近	カサゴ	0.61	0.86	1.5
広島県	水生生物	海域	燧灘北西部向島沖合2.5km付近	カタクチイワシ	0.57	0.94	1.5
広島県	水生生物	海域	燧灘北西部向島沖合2.5km付近	カミノナリカ	0.37	0.40	0.78
広島県	水生生物	海域	燧灘北西部向島沖合2.5km付近	カンパチ	0.13	0.28	0.41
広島県	水生生物	海域	燧灘北西部向島沖合2.5km付近	キンハタ	0.18	0.43	0.62
広島県	水生生物	海域	燧灘北西部向島沖合2.5km付近	キュウセン	0.12	0.23	0.35
広島県	水生生物	海域	燧灘北西部向島沖合2.5km付近	クロダイ	4.1	4.0	8.1
広島県	水生生物	海域	燧灘北西部向島沖合2.5km付近	コシロ	0.86	1.5	2.3
広島県	水生生物	海域	燧灘北西部向島沖合2.5km付近	サルエビ	0.20	0.11	0.31
広島県	水生生物	海域	燧灘北西部向島沖合2.5km付近	スルメイカ	0.40	0.88	1.3
広島県	水生生物	海域	燧灘北西部向島沖合2.5km付近	ホウボウ	0.13	0.40	0.54
広島県	水生生物	海域	燧灘北西部向島沖合2.5km付近	マダイ	0.79	1.3	2.1
広島県	水生生物	海域	燧灘北西部向島沖合2.5km付近	マダコ	0.36	0.36	0.73
広島県	水生生物	海域	燧灘北西部向島沖合2.5km付近	マルアジ	0.48	0.88	1.4
広島県	水生生物	海域	燧灘北西部向島沖合2.5km付近	メイタガレイ	0.87	0.59	1.5
広島県	水生生物	海域	広島湾西部岩国市沖合4.5km付近	アカエビ	0.17	0.078	0.25
広島県	水生生物	海域	広島湾西部岩国市沖合4.5km付近	カタクチイワシ	0.16	0.35	0.51
広島県	水生生物	海域	広島湾西部岩国市沖合4.5km付近	カナガシラ	0.59	1.0	1.6
広島県	水生生物	海域	広島湾西部岩国市沖合4.5km付近	サルエビ	0.12	0.083	0.20
広島県	水生生物	海域	広島湾西部岩国市沖合4.5km付近	シロサバフグ	0.095	0.12	0.22
広島県	水生生物	海域	広島湾西部岩国市沖合4.5km付近	ジンドウイカ	0.21	0.50	0.71
広島県	水生生物	海域	広島湾西部岩国市沖合4.5km付近	スルメイカ	0.25	0.72	0.97
広島県	水生生物	海域	広島湾西部岩国市沖合4.5km付近	タチウオ	2.0	6.0	8.0
広島県	水生生物	海域	広島湾西部岩国市沖合4.5km付近	ハモ	0.11	0.79	0.90
広島県	水生生物	海域	広島湾西部岩国市沖合4.5km付近	マアジ	0.27	0.093	0.36
広島県	水生生物	海域	広島湾西部岩国市沖合4.5km付近	マダイ	0.13	0.28	0.40
広島県	水生生物	海域	呉地先海域江田島沖合1.5km付近	アカシタビラム	0.30	0.31	0.61
広島県	水生生物	海域	呉地先海域江田島沖合1.5km付近	ウミタナゴ	0.44	1.6	2.1
広島県	水生生物	海域	呉地先海域江田島沖合1.5km付近	クロダイ	0.14	1.3	1.5
広島県	水生生物	海域	呉地先海域江田島沖合1.5km付近	マコガレイ	0.12	0.45	0.56
広島県	水生生物	海域	呉地先海域江田島沖合1.5km付近	マダイ	0.19	0.31	0.50
広島県	水生生物	海域	呉地先海域江田島沖合1.5km付近	マダコ	0.47	0.78	1.3
広島県	水生生物	海域	呉地先海域江田島沖合1.5km付近	メバル	0.18	0.51	0.69
山口県	公共用水域水質	河川	厚狭川湯峠橋	-	0.28 (0.17 - 0.40)	0.020 (0.013 - 0.026)	0.30 (0.18 - 0.43)
山口県	公共用水域水質	河川	木屋川吉田大橋	-	0.23 (0.21 - 0.25)	0.020 (0.013 - 0.028)	0.25 (0.22 - 0.28)
山口県	公共用水域水質	河川	榎野川平野権現堂橋	-	0.20 (0.14 - 0.26)	0.023 (0.017 - 0.029)	0.22 (0.17 - 0.28)
山口県	公共用水域水質	海域	広島湾岩国市岩国港沖合2km付近	-	0.47	0.022	0.50
山口県	公共用水域水質	海域	伊予灘上関町千葉崎沖合1km付近	-	0.13	0.020	0.15
山口県	公共用水域水質	海域	響灘豊浦町観音崎沖合3km付近	-	0.11	0.013	0.12
山口県	公共用水域水質	海域	油谷湾油谷町粟野沖合2km付近	-	0.068	0.014	0.082
山口県	公共用水域水質	海域	仙崎湾長門市戎島沖合2km付近	-	0.10	0.0088	0.11
山口県	公共用水域水質	海域	日本海萩市菊ヶ浜沖合3km付近	-	0.10	0.016	0.12
山口県	公共用水域水質	海域	須佐湾須佐町金瀬崎沖合2km付近	-	0.082	0.010	0.092
山口県	地下水質	地下水	岩国市下	-	0.063	0.0077	0.070
山口県	地下水質	地下水	岩国市下	-	0.063	0.0060	0.069
山口県	地下水質	地下水	岩国市下	-	0.097	0.0065	0.10
山口県	地下水質	地下水	防府市三田尻	-	0.091	0.0064	0.098
山口県	地下水質	地下水	防府市三田尻	-	0.063	0.0064	0.070
山口県	地下水質	地下水	防府市三田尻	-	0.063	0.0061	0.070
山口県	公共用水域底質	河川	厚狭川湯峠橋	-	0.58	0.016	0.60
山口県	公共用水域底質	河川	木屋川吉田大橋	-	0.19	0.011	0.20
山口県	公共用水域底質	河川	榎野川平野権現堂橋	-	1.7	0.13	1.8
山口県	公共用水域底質	海域	広島湾岩国市岩国港沖合2km付近	-	3.7	0.28	3.9
山口県	公共用水域底質	海域	伊予灘上関町千葉崎沖合1km付近	-	0.50	0.034	0.53
山口県	公共用水域底質	海域	響灘豊浦町観音崎沖合3km付近	-	2.7	0.40	3.1
山口県	公共用水域底質	海域	油谷湾油谷町粟野沖合2km付近	-	4.1	0.20	4.3
山口県	公共用水域底質	海域	仙崎湾長門市戎島沖合2km付近	-	0.76	0.13	0.89
山口県	公共用水域底質	海域	日本海萩市菊ヶ浜沖合3km付近	-	0.70	0.053	0.75
山口県	公共用水域底質	海域	須佐湾須佐町金瀬崎沖合2km付近	-	0.53	0.035	0.57
山口県	水生生物	河川	厚狭川湯峠橋	アユ	0.15	0.16	0.31
山口県	水生生物	河川	木屋川吉田大橋	アユ	0.24	0.11	0.35

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L, 底質: pg-TEQ/g, 乾重量, 水生生物: pg-TEQ/g, 湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
山口県	水生生物	河川	木屋川吉田大橋	ウナギ	2.1	1.9	4.0
山口県	水生生物	河川	木屋川吉田大橋	コイ	0.20	0.52	0.71
山口県	水生生物	河川	木屋川吉田大橋	ヤマトシジミ	0.67	0.28	0.96
山口県	水生生物	河川	榎野川平野権現堂橋	オイカワ	0.35	1.1	1.5
山口県	水生生物	河川	榎野川平野権現堂橋	コイ	1.1	0.41	1.5
山口県	水生生物	河川	榎野川平野権現堂橋	ナマズ	0.42	0.80	1.2
山口県	水生生物	海域	広島湾岩国市岩国港沖合2km付近	イシガレイ	0.24	0.84	1.1
山口県	水生生物	海域	広島湾岩国市岩国港沖合2km付近	ウミタナゴ	0.27	0.96	1.2
山口県	水生生物	海域	広島湾岩国市岩国港沖合2km付近	ガザミ	1.9	1.8	3.7
山口県	水生生物	海域	広島湾岩国市岩国港沖合2km付近	キュウセン	0.11	0.48	0.59
山口県	水生生物	海域	広島湾岩国市岩国港沖合2km付近	クロダイ	0.44	1.5	1.9
山口県	水生生物	海域	広島湾岩国市岩国港沖合2km付近	コシロ	0.47	1.6	2.1
山口県	水生生物	海域	広島湾岩国市岩国港沖合2km付近	シロギス	0.11	0.66	0.77
山口県	水生生物	海域	広島湾岩国市岩国港沖合2km付近	マダコ	0.076	0.19	0.27
山口県	水生生物	海域	広島湾岩国市岩国港沖合2km付近	マルアジ	0.16	0.53	0.69
山口県	水生生物	海域	伊予灘上関町千葉崎沖合1km付近	イガイ	0.36	0.55	0.91
山口県	水生生物	海域	伊予灘上関町千葉崎沖合1km付近	ウマツラハギ	0.038	0.018	0.055
山口県	水生生物	海域	伊予灘上関町千葉崎沖合1km付近	カサゴ	0.22	0.30	0.52
山口県	水生生物	海域	伊予灘上関町千葉崎沖合1km付近	カウハギ	0.041	0.044	0.085
山口県	水生生物	海域	伊予灘上関町千葉崎沖合1km付近	キュウセン	0.37	0.41	0.78
山口県	水生生物	海域	伊予灘上関町千葉崎沖合1km付近	クロダイ	0.51	1.3	1.8
山口県	水生生物	海域	伊予灘上関町千葉崎沖合1km付近	マアジ	0.21	0.28	0.49
山口県	水生生物	海域	伊予灘上関町千葉崎沖合1km付近	マダイ	0.32	0.23	0.56
山口県	水生生物	海域	伊予灘上関町千葉崎沖合1km付近	マダコ	0.18	0.080	0.26
山口県	水生生物	海域	伊予灘上関町千葉崎沖合1km付近	メジナ	0.090	0.15	0.24
山口県	水生生物	海域	響灘豊浦町観音崎沖合3km付近	アオリイカ	0.21	0.28	0.50
山口県	水生生物	海域	響灘豊浦町観音崎沖合3km付近	ウルメイワシ	0.11	0.16	0.27
山口県	水生生物	海域	響灘豊浦町観音崎沖合3km付近	カイワリ	0.56	1.2	1.8
山口県	水生生物	海域	響灘豊浦町観音崎沖合3km付近	カサゴ	0.18	0.28	0.46
山口県	水生生物	海域	響灘豊浦町観音崎沖合3km付近	キンシタ	0.26	0.30	0.56
山口県	水生生物	海域	響灘豊浦町観音崎沖合3km付近	コシロ	0.47	1.3	1.8
山口県	水生生物	海域	響灘豊浦町観音崎沖合3km付近	シロサバフグ	0.053	0.083	0.14
山口県	水生生物	海域	響灘豊浦町観音崎沖合3km付近	ハグツオ	0.12	0.38	0.50
山口県	水生生物	海域	響灘豊浦町観音崎沖合3km付近	ブリ	0.16	0.23	0.39
山口県	水生生物	海域	響灘豊浦町観音崎沖合3km付近	マアジ	0.32	0.32	0.65
山口県	水生生物	海域	響灘豊浦町観音崎沖合3km付近	マサバ	0.61	1.7	2.3
山口県	水生生物	海域	響灘豊浦町観音崎沖合3km付近	マダコ	0.16	0.13	0.29
山口県	水生生物	海域	油谷湾油谷町粟野沖合2km付近	クロウシノシタ	0.075	0.065	0.14
山口県	水生生物	海域	油谷湾油谷町粟野沖合2km付近	シャコ	0.31	0.16	0.48
山口県	水生生物	海域	油谷湾油谷町粟野沖合2km付近	シロギス	0.069	0.089	0.16
山口県	水生生物	海域	油谷湾油谷町粟野沖合2km付近	マアジ	0.52	0.69	1.2
山口県	水生生物	海域	油谷湾油谷町粟野沖合2km付近	マアノゴ	0.60	0.87	1.5
山口県	水生生物	海域	油谷湾油谷町粟野沖合2km付近	マダイ	0.22	0.37	0.59
山口県	水生生物	海域	油谷湾油谷町粟野沖合2km付近	マダコ	0.12	0.060	0.18
山口県	水生生物	海域	油谷湾油谷町粟野沖合2km付近	マハタ	0.16	0.17	0.33
山口県	水生生物	海域	仙崎湾長門市戎島沖合2km付近	アイゴ	0.045	0.42	0.47
山口県	水生生物	海域	仙崎湾長門市戎島沖合2km付近	イサキ	0.38	0.43	0.82
山口県	水生生物	海域	仙崎湾長門市戎島沖合2km付近	イヨリダイ	0.20	0.60	0.82
山口県	水生生物	海域	仙崎湾長門市戎島沖合2km付近	カイワリ	0.27	0.52	0.78
山口県	水生生物	海域	仙崎湾長門市戎島沖合2km付近	カウハギ	0.041	0.18	0.22
山口県	水生生物	海域	仙崎湾長門市戎島沖合2km付近	カンパチ	0.14	0.25	0.39
山口県	水生生物	海域	仙崎湾長門市戎島沖合2km付近	コイカ	0.12	0.22	0.33
山口県	水生生物	海域	仙崎湾長門市戎島沖合2km付近	サザエ	0.22	0.15	0.37
山口県	水生生物	海域	仙崎湾長門市戎島沖合2km付近	シャコ	0.33	0.38	0.71
山口県	水生生物	海域	仙崎湾長門市戎島沖合2km付近	スルメイカ	0.084	0.13	0.22
山口県	水生生物	海域	仙崎湾長門市戎島沖合2km付近	マアジ	0.23	0.42	0.65
山口県	水生生物	海域	仙崎湾長門市戎島沖合2km付近	マアノゴ	0.081	1.0	1.1
山口県	水生生物	海域	仙崎湾長門市戎島沖合2km付近	マダイ	0.17	0.24	0.41
山口県	水生生物	海域	仙崎湾長門市戎島沖合2km付近	マダコ	0.16	0.19	0.35
山口県	水生生物	海域	日本海秋市菊ヶ浜沖合3km付近	イサキ	0.065	0.12	0.18
山口県	水生生物	海域	日本海秋市菊ヶ浜沖合3km付近	ウルメイワシ	0.25	1.2	1.5
山口県	水生生物	海域	日本海秋市菊ヶ浜沖合3km付近	ケンサキイカ	0.14	0.21	0.35
山口県	水生生物	海域	日本海秋市菊ヶ浜沖合3km付近	コシロ	0.51	0.82	1.3
山口県	水生生物	海域	日本海秋市菊ヶ浜沖合3km付近	シロサバフグ	0.037	0.018	0.055
山口県	水生生物	海域	日本海秋市菊ヶ浜沖合3km付近	ブリ	0.23	0.58	0.80
山口県	水生生物	海域	日本海秋市菊ヶ浜沖合3km付近	マアジ	0.24	0.41	0.65
山口県	水生生物	海域	日本海秋市菊ヶ浜沖合3km付近	マサバ	0.45	0.94	1.4
山口県	水生生物	海域	日本海秋市菊ヶ浜沖合3km付近	マダイ	0.13	0.26	0.39
山口県	水生生物	海域	日本海秋市菊ヶ浜沖合3km付近	マルアジ	0.90	1.4	2.3
山口県	水生生物	海域	須佐湾須佐町金襴崎沖合2km付近	イサキ	0.064	0.20	0.27
山口県	水生生物	海域	須佐湾須佐町金襴崎沖合2km付近	ウマツラハギ	0.038	0.016	0.054
山口県	水生生物	海域	須佐湾須佐町金襴崎沖合2km付近	ガザミ	0.36	0.36	0.72
山口県	水生生物	海域	須佐湾須佐町金襴崎沖合2km付近	サザエ	0.077	0.025	0.10
山口県	水生生物	海域	須佐湾須佐町金襴崎沖合2km付近	シロサバフグ	0.039	0.030	0.068
山口県	水生生物	海域	須佐湾須佐町金襴崎沖合2km付近	スルメイカ	0.11	0.18	0.29
山口県	水生生物	海域	須佐湾須佐町金襴崎沖合2km付近	マアジ	0.41	0.55	0.97
山口県	水生生物	海域	須佐湾須佐町金襴崎沖合2km付近	マイワシ	0.53	0.85	1.4
山口県	水生生物	海域	須佐湾須佐町金襴崎沖合2km付近	マダイ	0.084	0.16	0.25
山口県	水生生物	海域	須佐湾須佐町金襴崎沖合2km付近	メジナ	0.041	0.58	0.62
徳島県	公共用水域水質	河川	吉野川脇町潜水橋	-	0.11 (0.079 - 0.15)	0.0048 (0.0042 - 0.0053)	0.12 (0.083 - 0.16)
徳島県	公共用水域水質	河川	新町川新町橋	-	0.098 (0.086 - 0.11)	0.022 (0.011 - 0.032)	0.12 (0.096 - 0.14)
徳島県	公共用水域水質	海域	県北沿岸海域	-	0.16	0.0034	0.16
徳島県	公共用水域水質	海域	県北沿岸海域	-	0.066	0.0036	0.069
徳島県	公共用水域水質	海域	紀伊水道海域	-	0.30	0.22	0.51
徳島県	公共用水域水質	海域	紀伊水道海域	-	0.13	0.0039	0.14
徳島県	公共用水域水質	海域	紀伊水道海域	-	0.077	0.0039	0.081
徳島県	公共用水域水質	海域	県南沿岸海域	-	0.013	0.0034	0.13
徳島県	公共用水域水質	海域	県南沿岸海域	-	0.073	0.0058	0.079
徳島県	公共用水域水質	海域	県南沿岸海域	-	0.062	0.0034	0.065
徳島県	地下水質	地下水	藍住町住吉	-	0.18	0.0036	0.18
徳島県	地下水質	地下水	藍住町徳命	-	0.19	0.0058	0.19
徳島県	地下水質	地下水	藍住町東中富	-	0.19	0.0057	0.19
徳島県	地下水質	地下水	三加茂町加茂	-	0.13	0.0039	0.14
徳島県	地下水質	地下水	三加茂町中庄	-	0.48	0.010	0.49
徳島県	地下水質	地下水	三加茂町加茂	-	0.12	0.0041	0.12
徳島県	地下水質	地下水	徳島市徳島町	-	0.27	0.016	0.29
徳島県	公共用水域底質	河川	吉野川脇町潜水橋	-	0.14	0.0075	0.15
徳島県	公共用水域底質	河川	新町川新町橋	-	14	5.0	19
徳島県	公共用水域底質	海域	県北沿岸海域	-	7.8	0.87	8.6
徳島県	公共用水域底質	海域	県北沿岸海域	-	1.1	0.22	1.3
徳島県	公共用水域底質	海域	紀伊水道海域	-	0.97	0.15	1.1

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L, 底質: pg-TEQ/g-乾重量, 水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
徳島県	公共用水域底質	海域	紀伊水道海域	-	3.3	0.57	3.9
徳島県	公共用水域底質	海域	紀伊水道海域	-	5.4	0.73	6.1
徳島県	公共用水域底質	海域	県南沿岸海域	-	0.89	0.089	0.98
徳島県	公共用水域底質	海域	県南沿岸海域	-	1.2	0.19	1.3
徳島県	公共用水域底質	海域	県南沿岸海域	-	1.3	0.0080	1.3
徳島県	水生生物	河川	吉野川脇町潜水橋	アユ	0.81	0.14	0.95
徳島県	水生生物	海域	県北沿岸海域	アカアジ	0.92	1.6	2.5
徳島県	水生生物	海域	県北沿岸海域	イボダイ	0.61	0.57	1.2
徳島県	水生生物	海域	県北沿岸海域	アカアジ	0.54	0.86	1.4
徳島県	水生生物	海域	県北沿岸海域	アカカマス	0.64	1.3	1.9
徳島県	水生生物	海域	紀伊水道海域	イボダイ	0.49	0.93	1.4
徳島県	水生生物	海域	紀伊水道海域	コウイカ	0.24	0.037	0.27
徳島県	水生生物	海域	紀伊水道海域	タチウオ	1.4	4.1	5.4
徳島県	水生生物	海域	紀伊水道海域	アカカマス	0.037	3.3	3.3
徳島県	水生生物	海域	紀伊水道海域	イボダイ	0.037	0.16	0.20
徳島県	水生生物	海域	紀伊水道海域	マルアジ	1.6	3.0	4.6
徳島県	水生生物	海域	紀伊水道海域	ウマツラハギ	0.038	0.013	0.051
徳島県	水生生物	海域	紀伊水道海域	シログチ	0.037	1.1	1.2
徳島県	水生生物	海域	紀伊水道海域	タチウオ	0.13	2.7	2.8
徳島県	水生生物	海域	紀伊水道海域	マアジ	0.093	1.4	1.5
徳島県	水生生物	海域	紀伊水道海域	マダイ	0.82	0.17	0.99
徳島県	水生生物	海域	紀伊水道海域	マルアジ	1.0	1.2	2.2
徳島県	水生生物	海域	県南沿岸海域	ウマツラハギ	0.037	0.0054	0.043
徳島県	水生生物	海域	県南沿岸海域	シログチ	0.037	0.11	0.14
徳島県	水生生物	海域	県南沿岸海域	マアジ	0.12	3.0	3.2
徳島県	水生生物	海域	県南沿岸海域	マダイ	0.037	1.1	1.2
徳島県	水生生物	海域	県南沿岸海域	マルアジ	0.097	1.1	1.2
徳島県	水生生物	海域	県南沿岸海域	アカカマス	0.088	1.4	1.5
徳島県	水生生物	海域	県南沿岸海域	キダイ	0.80	0.52	1.3
徳島県	水生生物	海域	県南沿岸海域	タチウオ	0.25	0.094	0.35
徳島県	水生生物	海域	県南沿岸海域	マアジ	0.037	0.059	0.096
徳島県	水生生物	海域	県南沿岸海域	アカカマス	0.065	0.066	0.13
徳島県	水生生物	海域	県南沿岸海域	タチウオ	0.17	0.069	0.24
徳島県	水生生物	海域	県南沿岸海域	マアジ	0.55	0.056	0.61
徳島県	水生生物	海域	県南沿岸海域	マサバ	0.18	0.053	0.23
香川県	公共用水域水質	海域	東讃海域三本松沖合1.5km付近	-	0.10	0.0040	0.10
香川県	公共用水域水質	海域	東讃海域庵治沖合1km付近	-	0.11	0.0037	0.12
香川県	公共用水域水質	海域	備讃瀬戸香西沖合2.5km付近	-	0.088	0.0034	0.091
香川県	公共用水域水質	海域	備讃瀬戸丸亀沖合2km付近	-	0.19	0.0046	0.19
香川県	公共用水域水質	海域	燧灘東部三豊干拓地沖合2.5km付近	-	0.068	0.0034	0.072
香川県	公共用水域水質	海域	東讃海域坂手沖合2km付近	-	0.30	0.0035	0.30
香川県	公共用水域水質	海域	東讃海域引田沖合2km付近	-	0.069	0.036	0.11
香川県	公共用水域水質	海域	備讃瀬戸白方沖合3km付近	-	0.12	0.0042	0.12
香川県	公共用水域水質	海域	燧灘東部室本沖合3.5km付近	-	0.080	0.0035	0.083
香川県	公共用水域水質	海域	東讃海域脇元沖合2km付近	-	0.074	0.0034	0.078
香川県	地下水質	地下水	丸亀市金倉町	-	0.096	0.0041	0.10
香川県	地下水質	地下水	丸亀市金倉町	-	0.094	0.0036	0.098
香川県	地下水質	地下水	丸亀市金倉町	-	0.071	0.0039	0.075
香川県	地下水質	地下水	琴南町川東	-	0.16	0.0040	0.16
香川県	地下水質	地下水	琴南町川東	-	0.12	0.0042	0.12
香川県	地下水質	地下水	琴南町川東	-	0.068	0.0038	0.071
香川県	公共用水域底質	海域	東讃海域三本松沖合1.5km付近	-	8.5	0.84	9.4
香川県	公共用水域底質	海域	東讃海域庵治沖合1km付近	-	0.69	0.15	0.84
香川県	公共用水域底質	海域	備讃瀬戸香西沖合2.5km付近	-	0.37	0.16	0.52
香川県	公共用水域底質	海域	備讃瀬戸丸亀沖合2km付近	-	1.6	0.16	1.8
香川県	公共用水域底質	海域	燧灘東部三豊干拓地沖合2.5km付近	-	1.1	0.34	1.5
香川県	公共用水域底質	海域	東讃海域坂手沖合2km付近	-	4.0	0.65	4.6
香川県	公共用水域底質	海域	東讃海域引田沖合2km付近	-	7.2	0.63	7.8
香川県	公共用水域底質	海域	備讃瀬戸白方沖合3km付近	-	1.4	0.21	1.6
香川県	公共用水域底質	海域	燧灘東部室本沖合3.5km付近	-	7.0	1.3	8.3
香川県	公共用水域底質	海域	東讃海域脇元沖合2km付近	-	5.2	0.60	5.8
香川県	水生生物	海域	東讃海域三本松沖合1.5km付近	アカカマス	0.24	0.29	0.54
香川県	水生生物	海域	東讃海域三本松沖合1.5km付近	シログチ	0.081	0.17	0.25
香川県	水生生物	海域	東讃海域三本松沖合1.5km付近	マダコ	0.51	0.13	0.64
香川県	水生生物	海域	東讃海域三本松沖合1.5km付近	ヨシエビ	0.49	0.033	0.53
香川県	水生生物	海域	東讃海域庵治沖合1km付近	クルマエビ	0.20	0.019	0.22
香川県	水生生物	海域	東讃海域庵治沖合1km付近	マアジ	1.1	0.95	2.0
香川県	水生生物	海域	東讃海域庵治沖合1km付近	マダコ	0.22	0.016	0.23
香川県	水生生物	海域	備讃瀬戸香西沖合2.5km付近	サルエビ	0.31	0.040	0.35
香川県	水生生物	海域	備讃瀬戸香西沖合2.5km付近	マアジ	0.99	0.95	1.9
香川県	水生生物	海域	備讃瀬戸香西沖合2.5km付近	マダコ	0.19	0.018	0.21
香川県	水生生物	海域	備讃瀬戸丸亀沖合2km付近	サルエビ	0.42	0.042	0.46
香川県	水生生物	海域	備讃瀬戸丸亀沖合2km付近	マアジ	1.3	0.88	2.2
香川県	水生生物	海域	備讃瀬戸丸亀沖合2km付近	マダコ	0.38	0.18	0.55
香川県	水生生物	海域	燧灘東部三豊干拓地沖合2.5km付近	アカカマス	0.037	0.15	0.19
香川県	水生生物	海域	燧灘東部三豊干拓地沖合2.5km付近	カタクチワシ	1.0	1.8	2.9
香川県	水生生物	海域	燧灘東部三豊干拓地沖合2.5km付近	スズキ	0.23	0.47	0.69
香川県	水生生物	海域	燧灘東部三豊干拓地沖合2.5km付近	トラエビ	0.61	0.13	0.74
香川県	水生生物	海域	東讃海域坂手沖合2km付近	ブリ	1.6	3.0	4.6
香川県	水生生物	海域	東讃海域坂手沖合2km付近	マアジ	0.63	0.23	0.86
香川県	水生生物	海域	東讃海域坂手沖合2km付近	マダコ	0.49	0.23	0.71
香川県	水生生物	海域	東讃海域坂手沖合2km付近	マルアジ	3.0	3.8	6.7
香川県	水生生物	海域	東讃海域引田沖合2km付近	マアジ	0.59	0.68	1.3
香川県	水生生物	海域	東讃海域引田沖合2km付近	マサバ	1.1	1.7	2.8
香川県	水生生物	海域	東讃海域引田沖合2km付近	マダコ	0.22	0.012	0.23
香川県	水生生物	海域	東讃海域引田沖合2km付近	ムロアジ	0.35	0.92	1.3
香川県	水生生物	海域	備讃瀬戸白方沖合3km付近	サルエビ	0.50	0.045	0.55
香川県	水生生物	海域	備讃瀬戸白方沖合3km付近	マアジ	0.43	0.25	0.67
香川県	水生生物	海域	備讃瀬戸白方沖合3km付近	マダコ	0.15	0.015	0.16
香川県	水生生物	海域	燧灘東部室本沖合3.5km付近	サルエビ	0.81	0.48	1.3
香川県	水生生物	海域	燧灘東部室本沖合3.5km付近	スズキ	0.25	0.27	0.52
香川県	水生生物	海域	燧灘東部室本沖合3.5km付近	マイワシ	0.67	0.32	0.99
香川県	水生生物	海域	東讃海域脇元沖合2km付近	サルエビ	0.52	0.030	0.55
香川県	水生生物	海域	東讃海域脇元沖合2km付近	マアジ	0.49	0.50	0.99
香川県	水生生物	海域	東讃海域脇元沖合2km付近	マサバ	2.1	4.2	6.3
香川県	水生生物	海域	東讃海域脇元沖合2km付近	マダコ	0.31	0.029	0.34
香川県	水生生物	海域	東讃海域脇元沖合2km付近	マルアジ	0.96	1.0	2.0
愛媛県	公共用水域水質	河川	富川かんべ橋	-	0.17 (0.082 - 0.25)	0.0062 (0.0038 - 0.0087)	0.17 (0.085 - 0.26)
愛媛県	公共用水域水質	河川	重信川出合橋	-	0.070 (0.070 - 0.071)	0.034 (0.027 - 0.041)	0.10 (0.097 - 0.11)
愛媛県	公共用水域水質	海域	新居浜海域	-	0.074	0.0035	0.078
愛媛県	公共用水域水質	海域	松前海域	-	0.11	0.0042	0.11

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設費実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L, 底質: pg-TEQ/g-乾重量, 水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
愛媛県	公共用水域水質	海域	宇和島海域	-	0.067	0.028	0.095
愛媛県	公共用水域水質	海域	今治海域	-	0.37	0.0037	0.37
愛媛県	公共用水域水質	海域	北条海域	-	0.098	0.0034	0.10
愛媛県	公共用水域水質	海域	津島海域	-	0.10	0.0041	0.10
愛媛県	公共用水域水質	海域	波方・大西・菊間海域	-	0.11	0.0037	0.12
愛媛県	公共用水域水質	海域	双海海域	-	0.15	0.0045	0.15
愛媛県	公共用水域水質	海域	伊予三島	-	0.088	0.0034	0.092
愛媛県	地下水質	地下水	西条市神拝甲	-	0.14	0.0034	0.15
愛媛県	地下水質	地下水	西条市古川甲	-	0.081	0.0034	0.085
愛媛県	地下水質	地下水	西条市玉津	-	0.069	0.0039	0.073
愛媛県	地下水質	地下水	宇和島市伊吹町	-	0.10	0.0034	0.10
愛媛県	地下水質	地下水	宇和島市中央町	-	0.077	0.0039	0.080
愛媛県	地下水質	地下水	宇和島市佐伯町	-	0.089	0.018	0.11
愛媛県	地下水質	地下水	伊予三島市宮川	-	0.12	0.0034	0.12
愛媛県	公共用水域底質	河川	蒼社川かんべ橋	-	0.14	0.0036	0.15
愛媛県#	公共用水域底質	河川	重信川出合橋	-	0.15	0.20	0.35
愛媛県	公共用水域底質	海域	新居浜海域	-	6.8	0.68	7.5
愛媛県	公共用水域底質	海域	松前海域	-	2.6	0.45	3.1
愛媛県	公共用水域底質	海域	宇和島海域	-	1.2	0.15	1.4
愛媛県	公共用水域底質	海域	今治海域	-	0.78	0.36	1.1
愛媛県	公共用水域底質	海域	北条海域	-	0.090	0.092	0.18
愛媛県	公共用水域底質	海域	津島海域	-	4.9	0.31	5.2
愛媛県	公共用水域底質	海域	波方・大西・菊間海域	-	0.087	0.15	0.24
愛媛県	公共用水域底質	海域	双海海域	-	0.10	0.12	0.22
愛媛県	公共用水域底質	海域	伊予三島	-	1.6	0.67	2.3
愛媛県	水生生物	河川	蒼社川かんべ橋	アユ	0.19	0.070	0.26
愛媛県#	水生生物	河川	重信川出合橋	ウナギ	0.91	1.8	2.7
愛媛県#	水生生物	河川	重信川出合橋	コイ	0.49	0.72	1.2
愛媛県#	水生生物	河川	重信川出合橋	フナ	0.031	0.25	0.28
愛媛県	水生生物	海域	新居浜海域	アカリイカ	0.62	0.33	0.95
愛媛県	水生生物	海域	新居浜海域	アカエビ	0.11	0.019	0.13
愛媛県	水生生物	海域	新居浜海域	アカカマス	0.96	1.5	2.5
愛媛県	水生生物	海域	新居浜海域	コウイカ	0.38	0.24	0.61
愛媛県	水生生物	海域	新居浜海域	コノシロ	1.9	1.3	3.2
愛媛県	水生生物	海域	新居浜海域	サルエビ	0.17	0.042	0.22
愛媛県	水生生物	海域	新居浜海域	シログチ	0.037	0.14	0.17
愛媛県	水生生物	海域	新居浜海域	スズキ	0.037	0.16	0.20
愛媛県	水生生物	海域	新居浜海域	タチウオ	2.4	3.6	5.9
愛媛県	水生生物	海域	新居浜海域	トラエビ	0.26	0.019	0.28
愛媛県	水生生物	海域	新居浜海域	ハモ	0.037	18	18
愛媛県	水生生物	海域	新居浜海域	マアナゴ	0.72	0.50	1.2
愛媛県	水生生物	海域	新居浜海域	マダコ	0.11	0.075	0.18
愛媛県	水生生物	海域	新居浜海域	マルアジ	1.8	2.3	4.1
愛媛県	水生生物	海域	新居浜海域	ワニソ	0.12	0.65	0.77
愛媛県	水生生物	海域	松前海域	アカエビ	0.30	0.016	0.31
愛媛県	水生生物	海域	松前海域	アカカマス	0.41	0.17	0.58
愛媛県	水生生物	海域	松前海域	イボダイ	0.037	0.055	0.092
愛媛県	水生生物	海域	松前海域	カタクワイシの稚魚	0.037	0.0090	0.046
愛媛県	水生生物	海域	松前海域	コウイカ	0.040	0.039	0.079
愛媛県	水生生物	海域	松前海域	シログチ	0.66	0.028	0.69
愛媛県	水生生物	海域	松前海域	スズキ	0.38	2.7	3.1
愛媛県	水生生物	海域	松前海域	タチウオ	0.36	3.4	3.8
愛媛県	水生生物	海域	松前海域	ハモ	0.041	0.13	0.17
愛媛県	水生生物	海域	松前海域	ヒラメ	0.037	0.034	0.072
愛媛県	水生生物	海域	松前海域	マアジ	0.072	0.10	0.17
愛媛県	水生生物	海域	松前海域	マアナゴ	0.059	0.13	0.19
愛媛県	水生生物	海域	松前海域	マコガレイ	0.19	0.038	0.23
愛媛県	水生生物	海域	松前海域	マダイ	0.039	0.084	0.12
愛媛県	水生生物	海域	松前海域	マダコ	0.046	0.025	0.071
愛媛県	水生生物	海域	宇和島海域	カサゴ	0.037	0.10	0.14
愛媛県	水生生物	海域	宇和島海域	ゴマサバ	0.037	0.82	0.86
愛媛県	水生生物	海域	宇和島海域	サワラ	0.037	0.021	0.058
愛媛県	水生生物	海域	宇和島海域	ジンドウイカ	0.037	0.018	0.056
愛媛県	水生生物	海域	宇和島海域	スズキ	0.037	0.062	0.099
愛媛県	水生生物	海域	宇和島海域	タチウオ	0.042	1.3	1.4
愛媛県	水生生物	海域	宇和島海域	ハモ	0.037	0.050	0.087
愛媛県	水生生物	海域	宇和島海域	ブリ	0.053	0.023	0.075
愛媛県	水生生物	海域	宇和島海域	マアジ	0.076	1.0	1.1
愛媛県	水生生物	海域	宇和島海域	マアナゴ	0.11	4.3	4.4
愛媛県	水生生物	海域	宇和島海域	マサバ	0.97	8.9	9.9
愛媛県	水生生物	海域	宇和島海域	マサバ	0.090	0.097	0.19
愛媛県	水生生物	海域	宇和島海域	マダイ	0.040	0.063	0.10
愛媛県	水生生物	海域	宇和島海域	マダコ	0.045	0.026	0.071
愛媛県	水生生物	海域	宇和島海域	ワニソ	0.045	1.2	1.3
愛媛県	水生生物	海域	今治海域	アカカマス	0.62	2.8	3.4
愛媛県	水生生物	海域	今治海域	イボダイ	0.37	4.0	4.3
愛媛県	水生生物	海域	今治海域	カワハギ	0.37	0.56	0.93
愛媛県	水生生物	海域	今治海域	クラカトラギス	0.63	0.20	0.82
愛媛県	水生生物	海域	今治海域	コウイカ	0.51	0.67	1.2
愛媛県	水生生物	海域	今治海域	コウライアカシタビラメ	0.037	0.021	0.059
愛媛県	水生生物	海域	今治海域	コノシロ	0.84	5.2	6.1
愛媛県	水生生物	海域	今治海域	シログチ	0.31	0.074	0.38
愛媛県	水生生物	海域	今治海域	シロサバフグ	0.54	0.026	0.56
愛媛県	水生生物	海域	今治海域	ジンドウイカ	0.038	0.081	0.12
愛媛県	水生生物	海域	今治海域	タチウオ	0.72	9.9	11
愛媛県	水生生物	海域	今治海域	トカゲエソ	0.26	1.1	1.4
愛媛県	水生生物	海域	今治海域	ヒラ	0.43	7.1	7.6
愛媛県	水生生物	海域	今治海域	マルアジ	1.6	6.8	8.3
愛媛県	水生生物	海域	今治海域	ヨシエビ	0.71	0.69	1.4
愛媛県	水生生物	海域	北条海域	カサゴ	0.037	0.031	0.068
愛媛県	水生生物	海域	北条海域	クラカトラギス	0.037	1.4	1.5
愛媛県	水生生物	海域	北条海域	コウライアカシタビラメ	0.042	1.3	1.3
愛媛県	水生生物	海域	北条海域	サルエビ	0.049	0.039	0.088
愛媛県	水生生物	海域	北条海域	シログチ	0.037	0.75	0.78
愛媛県	水生生物	海域	北条海域	シロサバフグ	0.037	0.017	0.054
愛媛県	水生生物	海域	北条海域	セトウシノシタ	0.52	0.050	0.57
愛媛県	水生生物	海域	北条海域	タチウオ	1.3	3.7	5.0
愛媛県	水生生物	海域	北条海域	ハモ	0.065	1.4	1.5
愛媛県	水生生物	海域	北条海域	マアジ	0.055	0.50	0.55
愛媛県	水生生物	海域	北条海域	マダイ	0.062	0.064	0.13
愛媛県	水生生物	海域	北条海域	マダコ	0.038	0.027	0.064

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L, 底質: pg-TEQ/g-乾重量, 水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
愛媛県	水生生物	海域	北条海域	メイタガレイ	0.037	0.0039	0.041
愛媛県	水生生物	海域	津島海域	アカエビ	0.075	0.0033	0.078
愛媛県	水生生物	海域	津島海域	カサゴ	0.037	0.048	0.086
愛媛県	水生生物	海域	津島海域	ゴマサバ	0.073	0.79	0.86
愛媛県	水生生物	海域	津島海域	スズキ	0.058	0.57	0.63
愛媛県	水生生物	海域	津島海域	タチウオ	0.037	1.1	1.2
愛媛県	水生生物	海域	津島海域	ハモ	0.037	1.2	1.3
愛媛県	水生生物	海域	津島海域	ブリ	0.061	0.67	0.73
愛媛県	水生生物	海域	津島海域	マアジ	0.037	0.053	0.090
愛媛県	水生生物	海域	津島海域	マダイ	0.037	0.097	0.13
愛媛県	水生生物	海域	津島海域	マダコ	0.037	0.0077	0.045
愛媛県	水生生物	海域	津島海域	マルアジ	1.3	4.9	6.2
愛媛県	水生生物	海域	津島海域	ワニエソ	0.037	0.075	0.11
愛媛県	水生生物	海域	波方・大西・菊間海域	ウマツラハギ	0.037	0.060	0.097
愛媛県	水生生物	海域	波方・大西・菊間海域	カサゴ	0.037	0.014	0.052
愛媛県	水生生物	海域	波方・大西・菊間海域	カタクチイワシ	0.044	1.2	1.3
愛媛県	水生生物	海域	波方・大西・菊間海域	クラカケトラギス	0.062	0.081	0.14
愛媛県	水生生物	海域	波方・大西・菊間海域	コウイカ	0.044	0.044	0.088
愛媛県	水生生物	海域	波方・大西・菊間海域	コウライアサヒカサヒラメ	0.039	0.070	0.11
愛媛県	水生生物	海域	波方・大西・菊間海域	セトダイ	0.051	0.063	0.11
愛媛県	水生生物	海域	波方・大西・菊間海域	ボッコエビ	0.34	0.36	0.70
愛媛県	水生生物	海域	波方・大西・菊間海域	マアジ	0.037	0.066	0.10
愛媛県	水生生物	海域	波方・大西・菊間海域	マダイ	0.037	0.057	0.095
愛媛県	水生生物	海域	波方・大西・菊間海域	マダコ	0.042	0.021	0.063
愛媛県	水生生物	海域	波方・大西・菊間海域	メイタガレイ	0.037	0.0045	0.042
愛媛県	水生生物	海域	双海海域	アカカマス	0.94	0.33	1.3
愛媛県	水生生物	海域	双海海域	イボダイ	0.060	0.026	0.086
愛媛県	水生生物	海域	双海海域	クラカケトラギス	0.037	0.058	0.095
愛媛県	水生生物	海域	双海海域	コウイカ	0.037	0.0087	0.046
愛媛県	水生生物	海域	双海海域	サルエビ	0.48	0.028	0.51
愛媛県	水生生物	海域	双海海域	シロギス	0.037	0.019	0.057
愛媛県	水生生物	海域	双海海域	マアジ	0.62	0.11	0.73
愛媛県	水生生物	海域	双海海域	マサバ	1.0	3.4	4.5
愛媛県	水生生物	海域	双海海域	マダイ	0.42	0.087	0.50
高知県	公共用水域水質	河川	久万川比島橋	-	0.28 (0.16 - 0.39)	0.024 (0.017 - 0.031)	0.30 (0.17 - 0.43)
高知県	公共用水域水質	河川	松田川河戸堰	-	0.11 (0.075 - 0.14)	0.0054 (0.0035 - 0.0073)	0.11 (0.078 - 0.15)
高知県	公共用水域水質	河川	国分川きんこう橋	-	0.29 (0.20 - 0.38)	0.0080 (0.0049 - 0.011)	0.30 (0.21 - 0.39)
高知県	公共用水域水質	海域	浦戸湾五台山タナスカ西500m	-	0.75	0.0050	0.76
高知県	公共用水域水質	海域	土佐湾仁淀川河口沖合300m	-	0.20	0.0041	0.20
高知県	公共用水域水質	海域	土佐湾佐賀地先沖合500m	-	0.081	0.0034	0.084
高知県	公共用水域水質	海域	土佐清水港湾口中心部海岸から1km	-	0.067	0.0034	0.070
高知県	公共用水域水質	海域	宿毛湾湾口中心部海岸から4km	-	0.11	0.0037	0.12
高知県	公共用水域水質	海域	甲浦湾湾口中心部海岸から200m	-	0.10	0.0034	0.10
高知県	公共用水域水質	湖沼	永瀬ダム大橋橋	-	0.067	0.0034	0.070
高知県	地下水質	地下水	南国市包末	-	0.065	0.0034	0.068
高知県	地下水質	地下水	南国市篠原	-	0.079	0.0040	0.083
高知県	地下水質	地下水	南国市日吉町	-	0.063	0.0034	0.066
高知県	地下水質	地下水	高知市鞆部高町	-	0.23	0.0034	0.23
高知県	地下水質	地下水	高知市鞆部高町	-	0.064	0.0034	0.068
高知県	地下水質	地下水	高知市鞆部高町	-	0.093	0.0036	0.096
高知県	公共用水域底質	河川	久万川比島橋	-	0.83	0.17	1.0
高知県	公共用水域底質	河川	松田川河戸堰	-	0.53	0.036	0.56
高知県	公共用水域底質	河川	国分川きんこう橋	-	1.1	0.047	1.2
高知県	公共用水域底質	海域	浦戸湾五台山タナスカ西500m	-	7.8	1.0	8.8
高知県	公共用水域底質	海域	土佐湾仁淀川河口沖合300m	-	0.092	0.049	0.14
高知県	公共用水域底質	海域	土佐湾佐賀地先沖合500m	-	0.13	0.085	0.21
高知県	公共用水域底質	海域	土佐清水港湾口中心部海岸から1km	-	0.48	0.36	0.84
高知県	公共用水域底質	海域	宿毛湾湾口中心部海岸から4km	-	0.32	0.048	0.36
高知県	公共用水域底質	海域	甲浦湾湾口中心部海岸から200m	-	2.4	0.27	2.7
高知県	公共用水域底質	湖沼	永瀬ダム大橋橋	-	1.3	1.8	3.1
高知県	水生生物	河川	久万川比島橋	ウナギ	12	4.8	17
高知県	水生生物	河川	松田川河戸堰	アユ	0.060	0.088	0.15
高知県	水生生物	河川	松田川河戸堰	ウナギ	0.055	0.64	0.69
高知県	水生生物	河川	国分川きんこう橋	キチヌ	0.037	0.17	0.20
高知県	水生生物	海域	浦戸湾 五台山タナスカ西500m	キチヌ	0.86	1.7	2.6
高知県	水生生物	海域	浦戸湾 五台山タナスカ西500m	コノシロ	1.4	1.6	3.0
高知県	水生生物	海域	浦戸湾 五台山タナスカ西500m	ドロクイ	1.3	1.3	2.5
高知県	水生生物	海域	土佐湾 仁淀川河口沖合300m	オニアジ	0.041	2.5	2.5
高知県	水生生物	海域	土佐湾 仁淀川河口沖合300m	サワラ	0.037	0.013	0.050
高知県	水生生物	海域	土佐湾 仁淀川河口沖合300m	マルソウダ	0.50	0.99	1.5
高知県	水生生物	海域	土佐湾 佐賀地沖合500m	ゴマサバ	0.037	0.056	0.093
高知県	水生生物	海域	土佐湾 佐賀地沖合500m	ホウライヒメジ	0.037	0.16	0.19
高知県	水生生物	海域	土佐清水港 湾口中心部海岸から1km	クサヤモロ	0.038	0.0095	0.048
高知県	水生生物	海域	土佐清水港 湾口中心部海岸から1km	ササムロ	0.037	0.063	0.10
高知県	水生生物	海域	土佐清水港 湾口中心部海岸から1km	マアジ	0.037	2.2	2.2
高知県	水生生物	海域	宿毛湾 湾口中心部から4km	ゴマサバ	0.44	1.5	1.9
高知県	水生生物	海域	宿毛湾 湾口中心部から4km	ヒレコダイ	0.23	0.52	0.76
高知県	水生生物	海域	宿毛湾 湾口中心部から4km	マルアジ	0.038	0.042	0.079
高知県	水生生物	海域	甲浦湾 湾口中心部から200m	ギンガメアジ	0.037	0.075	0.11
高知県	水生生物	海域	甲浦湾 湾口中心部から200m	トカゲエソ	0.037	0.66	0.70
高知県	水生生物	海域	甲浦湾 湾口中心部から200m	ヘダイ	0.037	0.067	0.10
高知県	水生生物	海域	甲浦湾 湾口中心部から200m	ホウライヒメジ	0.037	0.088	0.13
高知県	水生生物	海域	甲浦湾 湾口中心部から200m	マアジ	0.037	0.028	0.066
高知県	水生生物	海域	甲浦湾 湾口中心部から200m	メジナ	0.037	0.13	0.17
高知県	水生生物	湖沼	永瀬ダム大橋橋	コイ	0.16	0.68	0.83
福岡県	公共用水域水質	河川	雷山川加布羅橋	-	0.35 (0.28 - 0.42)	0.0060 (0.0052 - 0.0069)	0.36 (0.29 - 0.43)
福岡県	公共用水域水質	河川	堂面川御幸返橋	-	0.30 (0.29 - 0.32)	0.024 (0.024 - 0.024)	0.33 (0.32 - 0.34)
福岡県	公共用水域水質	海域	宇ノ島沖2.5km	-	0.066	0.0041	0.070
福岡県	公共用水域水質	海域	遠賀川河口沖3.5km付近	-	0.10	0.0058	0.11
福岡県	公共用水域水質	海域	新宮沖4km	-	0.065	0.0035	0.069
福岡県	公共用水域水質	海域	芥屋沖4km付近	-	0.068	0.0035	0.071
福岡県	公共用水域水質	海域	大和干拓沖3km付近	-	2.4	0.0035	2.4
福岡県	地下水質	地下水	久留米市	-	0.13	0.0034	0.13
福岡県	地下水質	地下水	久留米市	-	0.059	0.0035	0.062
福岡県	地下水質	地下水	久留米市	-	0.44	0.0038	0.44
福岡県	地下水質	地下水	大牟田市	-	0.059	0.0035	0.062
福岡県	公共用水域底質	河川	雷山川加布羅橋	-	11	0.43	11
福岡県	公共用水域底質	河川	堂面川御幸返橋	-	0.67	0.019	0.69
福岡県	公共用水域底質	海域	宇ノ島沖2.5km	-	8.7	0.25	9.0
福岡県	公共用水域底質	海域	遠賀川河口沖3.5km付近	-	0.61	0.058	0.66
福岡県	公共用水域底質	海域	新宮沖4km	-	0.17	0.010	0.18

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L, 底質: pg-TEQ/g-乾重量, 水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
福岡県	公共用水域底質	海域	芥屋沖4km付近	-	0.32	0.018	0.34
福岡県	公共用水域底質	海域	大和干拓沖3km付近	-	14	0.34	14
福岡県	水生生物	河川	雷山川加布羅橋	ウナギ	7.6	2.0	9.6
福岡県	水生生物	河川	雷山川加布羅橋	マジミ	0.29	0.32	0.62
福岡県	水生生物	河川	堂面川御幸返橋	コイ	0.46	1.2	1.6
福岡県	水生生物	海域	宇ノ島沖2.5km	イダコ	0.33	0.41	0.74
福岡県	水生生物	海域	宇ノ島沖2.5km	イヌノシタ	0.067	0.033	0.10
福岡県	水生生物	海域	宇ノ島沖2.5km	シャコ	0.60	0.44	1.0
福岡県	水生生物	海域	宇ノ島沖2.5km	シンドウイカ	0.55	0.094	0.64
福岡県	水生生物	海域	宇ノ島沖2.5km	トラエビ	0.63	0.28	0.91
福岡県	水生生物	海域	宇ノ島沖2.5km	マゴチ	0.090	0.044	0.13
福岡県	水生生物	海域	宇ノ島沖2.5km	マダコ	0.44	0.062	0.50
福岡県	水生生物	海域	遠賀川河口沖3.5km付近	コウイカ	0.18	0.15	0.33
福岡県	水生生物	海域	遠賀川河口沖3.5km付近	サンマ	0.16	0.32	0.47
福岡県	水生生物	海域	遠賀川河口沖3.5km付近	ハガツオ	0.056	0.10	0.16
福岡県	水生生物	海域	遠賀川河口沖3.5km付近	ブリ	0.36	1.1	1.5
福岡県	水生生物	海域	遠賀川河口沖3.5km付近	マアジ	0.40	0.44	0.85
福岡県	水生生物	海域	遠賀川河口沖3.5km付近	マアナゴ	0.80	1.9	2.7
福岡県	水生生物	海域	遠賀川河口沖3.5km付近	マサバ	0.20	0.43	0.63
福岡県	水生生物	海域	新宮沖4km	アカエビ	0.43	0.17	0.60
福岡県	水生生物	海域	新宮沖4km	ササノハベラ	0.11	0.24	0.35
福岡県	水生生物	海域	新宮沖4km	ベニシガニ	0.71	0.46	1.2
福岡県	水生生物	海域	新宮沖4km	マアジ	0.35	0.35	0.71
福岡県	水生生物	海域	新宮沖4km	マアナゴ	0.53	1.8	2.3
福岡県	水生生物	海域	新宮沖4km	マサバ	0.20	0.29	0.48
福岡県	水生生物	海域	新宮沖4km	マダコ	0.16	0.063	0.23
福岡県	水生生物	海域	新宮沖4km	マハタ	0.096	0.19	0.29
福岡県	水生生物	海域	芥屋沖4km付近	アオリイカ	0.093	0.24	0.33
福岡県	水生生物	海域	芥屋沖4km付近	アカカマス	0.18	0.42	0.60
福岡県	水生生物	海域	芥屋沖4km付近	カサゴ	0.083	0.15	0.23
福岡県	水生生物	海域	芥屋沖4km付近	カンパチ	0.10	0.31	0.41
福岡県	水生生物	海域	芥屋沖4km付近	シロキス	0.089	0.062	0.15
福岡県	水生生物	海域	芥屋沖4km付近	マアジ	0.23	0.30	0.53
福岡県	水生生物	海域	芥屋沖4km付近	マサバ	0.17	0.29	0.46
福岡県	水生生物	海域	芥屋沖4km付近	マダイ	0.36	0.41	0.78
福岡県	水生生物	海域	芥屋沖4km付近	ヤマトカマス	0.24	0.55	0.79
福岡県	水生生物	海域	大和干拓沖3km付近	アサリ	0.58	0.060	0.64
福岡県	水生生物	海域	大和干拓沖3km付近	イダコ	0.47	0.057	0.53
福岡県	水生生物	海域	大和干拓沖3km付近	ガザミ	2.8	0.72	3.5
福岡県	水生生物	海域	大和干拓沖3km付近	クルマエビ	0.39	0.024	0.42
福岡県	水生生物	海域	大和干拓沖3km付近	コウライカサシヒラメ	0.33	0.27	0.60
福岡県	水生生物	海域	大和干拓沖3km付近	コノシロ	2.0	1.2	3.2
佐賀県	公共用水域水質	河川	寒水川中原橋	-	0.32 (0.29 - 0.36)	0.012 (0.0076 - 0.016)	0.34 (0.30 - 0.38)
佐賀県	公共用水域水質	河川	田手川広円橋	-	0.83 (0.56 - 1.1)	0.014 (0.0039 - 0.025)	0.84 (0.59 - 1.1)
佐賀県	公共用水域水質	海域	A-3	-	0.10	0.0044	0.10
佐賀県	公共用水域水質	海域	沖の島近海	-	0.18	0.0038	0.18
佐賀県	公共用水域水質	海域	唐津湾東	-	0.069	0.0044	0.074
佐賀県	公共用水域水質	海域	波戸岬	-	0.066	0.0036	0.069
佐賀県	公共用水域水質	海域	福島大橋	-	0.071	0.0035	0.075
佐賀県	公共用水域水質	海域	福田・浦ノ崎中間点	-	0.079	0.0038	0.083
佐賀県	公共用水域水質	海域	高島・相賀中間点	-	0.075	0.0046	0.080
佐賀県	公共用水域水質	海域	高島・浜崎中間点	-	0.26	0.0039	0.26
佐賀県	地下水質	地下水	富士町古湯	-	0.059	0.0035	0.063
佐賀県	地下水質	地下水	富士町古湯	-	0.059	0.0034	0.062
佐賀県	地下水質	地下水	富士町古湯	-	0.058	0.0034	0.062
佐賀県	地下水質	地下水	三瀬村三瀬	-	0.059	0.0035	0.063
佐賀県	地下水質	地下水	三瀬村三瀬	-	0.059	0.0034	0.062
佐賀県	地下水質	地下水	三瀬村三瀬	-	0.058	0.0034	0.062
佐賀県	公共用水域底質	河川	寒水川中原橋	-	0.26	0.017	0.28
佐賀県	公共用水域底質	河川	田手川広円橋	-	0.075	0.0041	0.079
佐賀県	公共用水域底質	海域	A-3	-	17	0.55	17
佐賀県	公共用水域底質	海域	沖の島近海	-	20	0.44	21
佐賀県	公共用水域底質	海域	唐津湾東	-	0.49	0.038	0.52
佐賀県	公共用水域底質	海域	波戸岬	-	0.25	0.0073	0.26
佐賀県	公共用水域底質	海域	福島大橋	-	7.5	0.55	8.0
佐賀県	公共用水域底質	海域	福田・浦ノ崎中間点	-	5.8	0.29	6.1
佐賀県	公共用水域底質	海域	高島・相賀中間点	-	1.5	0.11	1.6
佐賀県	公共用水域底質	海域	高島・浜崎中間点	-	1.4	0.079	1.5
佐賀県	水生生物	河川	寒水川中原橋	コイ	0.94	0.58	1.5
佐賀県	水生生物	河川	田手川広円橋	コイ	1.2	0.43	1.6
佐賀県	水生生物	海域	A-3	スズキ	0.40	0.12	0.52
佐賀県	水生生物	海域	A-3	シバエビ	0.22	0.33	0.56
佐賀県	水生生物	海域	沖の島近海	シバエビ	0.30	0.23	0.53
佐賀県	水生生物	海域	沖の島近海	イダコ	0.74	0.20	0.94
佐賀県	水生生物	海域	沖の島近海	シャコ	0.88	0.30	1.2
佐賀県	水生生物	海域	唐津湾東	アカカマス	0.11	0.19	0.29
佐賀県	水生生物	海域	唐津湾東	クルマエビ	0.065	0.022	0.087
佐賀県	水生生物	海域	唐津湾東	マアジ	0.098	0.37	0.47
佐賀県	水生生物	海域	唐津湾東	マサバ	0.14	0.15	0.28
佐賀県	水生生物	海域	波戸岬	カタクチイワシ	0.12	0.14	0.26
佐賀県	水生生物	海域	波戸岬	ケンサキイカ	0.12	0.15	0.28
佐賀県	水生生物	海域	波戸岬	ブリ	0.23	0.50	0.73
佐賀県	水生生物	海域	波戸岬	マダイ	0.094	0.064	0.16
佐賀県	水生生物	海域	福島大橋	イシガニ	0.53	0.26	0.79
佐賀県	水生生物	海域	福島大橋	ヒイラギ	0.54	0.47	1.0
佐賀県	水生生物	海域	福島大橋	マアジ	0.29	0.34	0.63
佐賀県	水生生物	海域	福島大橋	マサバ	0.32	0.24	0.56
佐賀県	水生生物	海域	福田・浦ノ崎中間点	スズキ	0.14	0.17	0.31
佐賀県	水生生物	海域	福田・浦ノ崎中間点	ヒイラギ	0.33	0.17	0.50
佐賀県	水生生物	海域	福田・浦ノ崎中間点	マアジ	0.22	0.24	0.46
佐賀県	水生生物	海域	福田・浦ノ崎中間点	マサバ	0.42	0.70	1.1
佐賀県	水生生物	海域	高島・相賀中間点	サワラ	0.037	0.069	0.11
佐賀県	水生生物	海域	高島・相賀中間点	シロサバフグ	0.13	0.078	0.21
佐賀県	水生生物	海域	高島・相賀中間点	タチウオ	0.55	1.1	1.7
佐賀県	水生生物	海域	高島・相賀中間点	マアジ	0.22	0.27	0.49
佐賀県	水生生物	海域	高島・相賀中間点	マサバ	0.043	0.16	0.21
佐賀県	水生生物	海域	高島・浜崎中間点	アカカマス	0.081	0.16	0.24
佐賀県	水生生物	海域	高島・浜崎中間点	クルマエビ	0.040	0.013	0.053
佐賀県	水生生物	海域	高島・浜崎中間点	サワラ	0.073	0.070	0.14
佐賀県	水生生物	海域	高島・浜崎中間点	マアジ	0.24	0.31	0.55
長崎県	公共用水域水質	河川	川棚川山道橋	-	0.27 (0.089 - 0.46)	0.010 (0.0055 - 0.015)	0.28 (0.095 - 0.47)

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L, 底質: pg-TEQ/g-乾重量, 水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
長崎県	公共用水域水質	海域	大森鼻沖2km	-	0.16	0.0048	0.16
長崎県	公共用水域水質	海域	長崎鼻沖1km	-	0.065	0.0035	0.069
長崎県	公共用水域水質	海域	勝本港沖1km	-	0.13	0.0040	0.13
長崎県	公共用水域水質	海域	奈留島沖1km	-	0.096	0.0039	0.10
長崎県	公共用水域水質	海域	大瀬戸沖1km	-	0.068	0.0039	0.072
長崎県	公共用水域水質	海域	自衛隊沖1km	-	0.072	0.0036	0.076
長崎県	公共用水域水質	海域	有喜沖1km	-	0.091	0.0049	0.096
長崎県	地下水質	地下水	長崎市大鳥町	-	0.059	0.0035	0.062
長崎県	地下水質	地下水	長崎市上町	-	0.060	0.0036	0.064
長崎県	地下水質	地下水	長崎市戸石町	-	0.062	0.0036	0.066
長崎県	地下水質	地下水	佐世保市城間町	-	0.059	0.0035	0.062
長崎県	地下水質	地下水	佐世保市小川内町	-	0.060	0.0037	0.063
長崎県	地下水質	地下水	佐世保市筒井町	-	0.059	0.0035	0.062
長崎県	公共用水域底質	河川	川棚川山道橋	-	0.36	0.0084	0.37
長崎県	公共用水域底質	海域	大森鼻沖2km	-	4.4	1.1	5.5
長崎県	公共用水域底質	海域	長崎鼻沖1km	-	0.14	0.0098	0.15
長崎県	公共用水域底質	海域	勝本港沖1km	-	0.067	0.010	0.077
長崎県	公共用水域底質	海域	奈留島沖1km	-	0.19	0.015	0.20
長崎県	公共用水域底質	海域	小佐々沖1km	-	3.0	0.26	3.3
長崎県	公共用水域底質	海域	大瀬戸沖1km	-	0.13	0.013	0.14
長崎県	公共用水域底質	海域	自衛隊沖1km	-	0.83	0.033	0.87
長崎県	公共用水域底質	海域	有喜沖1km	-	0.85	0.022	0.87
長崎県	公共用水域底質	海域	西有家沖1km	-	0.99	0.035	1.0
長崎県	水生生物	河川	川棚川山道橋	カラスガイ	0.29	0.11	0.40
長崎県	水生生物	河川	川棚川山道橋	コイ	0.16	0.11	0.28
長崎県	水生生物	海域	大森鼻沖2km	クルマエビ	0.043	0.087	0.13
長崎県	水生生物	海域	大森鼻沖2km	クロアナゴ	0.36	0.65	1.0
長崎県	水生生物	海域	大森鼻沖2km	コウイカ	0.16	0.085	0.25
長崎県	水生生物	海域	大森鼻沖2km	シログチ	0.042	0.39	0.43
長崎県	水生生物	海域	大森鼻沖2km	ネンブツダイ	0.13	0.14	0.27
長崎県	水生生物	海域	大森鼻沖2km	ヒメジ	0.24	0.30	0.54
長崎県	水生生物	海域	大森鼻沖2km	マアジ	0.43	1.2	1.6
長崎県	水生生物	海域	大森鼻沖2km	マソ	0.16	0.66	0.82
長崎県	水生生物	海域	大森鼻沖2km	マダイ	0.13	0.16	0.29
長崎県	水生生物	海域	大森鼻沖2km	マダコ	0.051	0.019	0.069
長崎県	水生生物	海域	大森鼻沖2km	マトイシモチ	0.050	0.053	0.10
長崎県	水生生物	海域	長崎鼻沖1km	カタクチウシ	0.40	1.7	2.1
長崎県	水生生物	海域	長崎鼻沖1km	サンマ	0.58	0.99	1.6
長崎県	水生生物	海域	長崎鼻沖1km	スルメイカ	0.080	0.15	0.23
長崎県	水生生物	海域	長崎鼻沖1km	ブリ	0.22	0.42	0.64
長崎県	水生生物	海域	長崎鼻沖1km	マアジ	0.075	0.18	0.26
長崎県	水生生物	海域	長崎鼻沖1km	マダイ	0.047	0.13	0.18
長崎県	水生生物	海域	勝本港沖1km	イサキ	0.037	0.072	0.11
長崎県	水生生物	海域	勝本港沖1km	ケンサキイカ	0.071	0.12	0.19
長崎県	水生生物	海域	勝本港沖1km	スルメイカ	0.040	0.030	0.070
長崎県	水生生物	海域	勝本港沖1km	ハガツオ	0.24	1.4	1.6
長崎県	水生生物	海域	勝本港沖1km	ヒラマサ	0.42	1.7	2.1
長崎県	水生生物	海域	勝本港沖1km	マアジ	0.58	1.1	1.7
長崎県	水生生物	海域	勝本港沖1km	マダイ	0.18	0.34	0.52
長崎県	水生生物	海域	勝本港沖1km	ムツ	0.077	0.26	0.34
長崎県	水生生物	海域	勝本港沖1km	メダイ	0.11	0.60	0.72
長崎県	水生生物	海域	勝本港沖1km	ヤマトカマス	0.27	0.37	0.64
長崎県	水生生物	海域	奈留島沖1km	アオリイカ	0.081	0.12	0.20
長崎県	水生生物	海域	奈留島沖1km	イサキ	0.069	0.076	0.15
長崎県	水生生物	海域	奈留島沖1km	イラ	0.078	0.13	0.21
長崎県	水生生物	海域	奈留島沖1km	ウツカリカサゴ	0.083	0.11	0.19
長崎県	水生生物	海域	奈留島沖1km	ウルメイウシ	0.10	0.062	0.16
長崎県	水生生物	海域	奈留島沖1km	カワハギ	0.037	0.022	0.059
長崎県	水生生物	海域	奈留島沖1km	カンパチ	0.060	0.13	0.19
長崎県	水生生物	海域	奈留島沖1km	ゴマサバ	0.042	0.037	0.080
長崎県	水生生物	海域	奈留島沖1km	タカノハダイ	0.31	0.25	0.55
長崎県	水生生物	海域	奈留島沖1km	マアジ	0.082	0.089	0.17
長崎県	水生生物	海域	奈留島沖1km	マダコ	0.061	0.041	0.10
長崎県	水生生物	海域	小佐々沖1km	イトフエフキ	0.16	0.29	0.46
長崎県	水生生物	海域	小佐々沖1km	カタクチウシ	0.31	1.6	1.9
長崎県	水生生物	海域	小佐々沖1km	カワハギ	0.038	0.037	0.075
長崎県	水生生物	海域	小佐々沖1km	コウイカ	0.13	0.029	0.15
長崎県	水生生物	海域	小佐々沖1km	ゴマサバ	0.22	0.37	0.58
長崎県	水生生物	海域	小佐々沖1km	サウラ	0.29	0.13	0.43
長崎県	水生生物	海域	小佐々沖1km	シロサバフグ	0.29	0.048	0.34
長崎県	水生生物	海域	小佐々沖1km	タカノハダイ	0.062	0.19	0.26
長崎県	水生生物	海域	小佐々沖1km	マアジ	0.11	0.19	0.31
長崎県	水生生物	海域	小佐々沖1km	マイウシ	0.73	1.5	2.3
長崎県	水生生物	海域	小佐々沖1km	マサバ	0.080	0.12	0.20
長崎県	水生生物	海域	小佐々沖1km	マダイ	0.067	0.13	0.19
長崎県	水生生物	海域	小佐々沖1km	マダコ	0.059	0.045	0.10
長崎県	水生生物	海域	大瀬戸沖1km	アオリイカ	0.048	0.090	0.14
長崎県	水生生物	海域	大瀬戸沖1km	イサキ	0.17	0.17	0.34
長崎県	水生生物	海域	大瀬戸沖1km	イトヨリダイ	0.057	0.11	0.17
長崎県	水生生物	海域	大瀬戸沖1km	クロアワビ	0.048	0.011	0.059
長崎県	水生生物	海域	大瀬戸沖1km	サザエ	0.053	0.0028	0.056
長崎県	水生生物	海域	大瀬戸沖1km	タチウオ	0.22	0.41	0.62
長崎県	水生生物	海域	大瀬戸沖1km	マアジ	0.16	0.20	0.36
長崎県	水生生物	海域	大瀬戸沖1km	マサバ	0.27	0.31	0.58
長崎県	水生生物	海域	大瀬戸沖1km	マダイ	0.18	0.15	0.33
長崎県	水生生物	海域	大瀬戸沖1km	マダコ	0.35	0.13	0.48
長崎県	水生生物	海域	自衛隊沖1km	アナゴ	0.70	2.3	3.0
長崎県	水生生物	海域	自衛隊沖1km	ジンドウイカ	0.28	0.24	0.52
長崎県	水生生物	海域	自衛隊沖1km	スズキ	0.24	0.54	0.78
長崎県	水生生物	海域	自衛隊沖1km	ボラ	0.29	0.38	0.67
長崎県	水生生物	海域	自衛隊沖1km	マナマコ	0.27	0.040	0.31
長崎県	水生生物	海域	自衛隊沖1km	メバル	0.12	0.21	0.33
長崎県	水生生物	海域	有喜沖1km	クロダイ	0.56	0.56	1.1
長崎県	水生生物	海域	有喜沖1km	サザエ	0.16	0.022	0.19
長崎県	水生生物	海域	有喜沖1km	シマイシガニ	0.32	0.21	0.54
長崎県	水生生物	海域	有喜沖1km	シロヤケイカ	0.19	0.032	0.22
長崎県	水生生物	海域	有喜沖1km	シログチ	0.046	0.13	0.17
長崎県	水生生物	海域	有喜沖1km	スズキ	0.89	1.3	2.1
長崎県	水生生物	海域	有喜沖1km	トラエビ	0.11	0.026	0.13
長崎県	水生生物	海域	有喜沖1km	ヒラメ	0.12	0.18	0.30
長崎県	水生生物	海域	有喜沖1km	ワサビ	0.29	0.32	0.61

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L, 底質: pg-TEQ/g-乾重量, 水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
長崎県	水生生物	海域	有喜沖1km	マエソ	0.13	0.14	0.27
長崎県	水生生物	海域	有喜沖1km	マゴチ	0.054	0.041	0.094
長崎県	水生生物	海域	有喜沖1km	マダイ	0.19	0.22	0.41
長崎県	水生生物	海域	有喜沖1km	マダコ	0.12	0.050	0.17
長崎県	水生生物	海域	有喜沖1km	マナマコ	0.37	0.073	0.44
長崎県	水生生物	海域	西有家沖1km	コウイカ	0.49	0.042	0.53
長崎県	水生生物	海域	西有家沖1km	コノシロ	2.1	1.2	3.3
長崎県	水生生物	海域	西有家沖1km	スズキ	0.26	0.28	0.54
長崎県	水生生物	海域	西有家沖1km	ブリ	0.59	1.3	1.8
長崎県	水生生物	海域	西有家沖1km	ホッコクエビ	0.49	0.15	0.64
熊本県	公共用水域水質	河川	氷川氷川大橋	-	0.28 (0.16 - 0.39)	0.0042 (0.0038 - 0.0047)	0.28 (0.16 - 0.39)
熊本県	公共用水域水質	河川	浦川一部橋	-	0.17 (0.14 - 0.20)	0.018 (0.018 - 0.019)	0.19 (0.16 - 0.22)
熊本県	公共用水域水質	河川	白川吉原橋	-	0.11 (0.090 - 0.13)	0.0042 (0.0040 - 0.0043)	0.11 (0.094 - 0.13)
熊本県	公共用水域水質	河川	天明新川六双橋	-	0.12 (0.084 - 0.16)	0.013 (0.0055 - 0.020)	0.13 (0.089 - 0.18)
熊本県 #	公共用水域水質	河川	菊地川白石	-	0.12 (0.069 - 0.17)	0.0090 (0.0061 - 0.012)	0.13 (0.075 - 0.18)
熊本県 #	公共用水域水質	河川	菊地川新大浜橋	-	0.25 (0.087 - 0.41)	0.010 (0.0063 - 0.014)	0.26 (0.093 - 0.43)
熊本県 #	公共用水域水質	河川	白川代継橋	-	0.14 (0.070 - 0.22)	0.010 (0.0065 - 0.014)	0.16 (0.076 - 0.24)
熊本県	公共用水域水質	海域	坪井川河口沖2km	-	0.073	0.0042	0.077
熊本県	公共用水域水質	海域	緑川河口沖2km	-	0.11	0.0039	0.11
熊本県	公共用水域水質	海域	本渡港地先1km	-	0.11	0.0049	0.11
熊本県	公共用水域水質	海域	合津港1km	-	0.076	0.0037	0.080
熊本県	公共用水域水質	海域	牛深港1km	-	0.068	0.0037	0.071
熊本県	公共用水域水質	海域	松合漁港1km	-	0.087	0.0037	0.090
熊本県	地下水質	地下水	本渡市下浦町	-	0.062	0.0038	0.066
熊本県	地下水質	地下水	本渡市亀場町	-	0.39	0.0035	0.39
熊本県	地下水質	地下水	本渡市本渡町	-	0.062	0.0037	0.065
熊本県	地下水質	地下水	八代市沖町	-	0.062	0.0037	0.065
熊本県	地下水質	地下水	八代市大福寺町	-	0.074	0.0036	0.078
熊本県	地下水質	地下水	八代市二見洲口町	-	0.073	0.0039	0.077
熊本県	地下水質	地下水	熊本市大江	-	0.062	0.0035	0.065
熊本県	公共用水域底質	河川	氷川氷川大橋	-	12	0.19	12
熊本県	公共用水域底質	河川	浦川一部橋	-	2.7	0.39	3.1
熊本県	公共用水域底質	河川	白川吉原橋	-	0.24	0.045	0.28
熊本県	公共用水域底質	河川	天明新川六双橋	-	3.8	0.93	4.7
熊本県 #	公共用水域底質	河川	菊地川白石	-	0.20	0.0063	0.21
熊本県 #	公共用水域底質	河川	菊地川新大浜橋	-	0.088	0.0059	0.094
熊本県 #	公共用水域底質	河川	白川代継橋	-	0.22	0.014	0.23
熊本県	公共用水域底質	海域	坪井川河口沖2km	-	5.8	0.18	6.0
熊本県	公共用水域底質	海域	緑川河口沖2km	-	4.0	0.16	4.1
熊本県	公共用水域底質	海域	本渡港地先1km	-	2.6	0.015	2.7
熊本県	公共用水域底質	海域	合津港1km	-	5.0	0.24	5.3
熊本県	公共用水域底質	海域	牛深港1km	-	0.83	0.031	0.86
熊本県	公共用水域底質	海域	松合漁港1km	-	13	0.18	13
熊本県	水生生物	河川	氷川氷川大橋	シジミ	0.30	0.064	0.36
熊本県	水生生物	河川	浦川一部橋	フナ	0.65	0.43	1.1
熊本県	水生生物	河川	白川吉原橋	オイカワ	0.84	0.60	1.4
熊本県	水生生物	河川	天明新川六双橋	ウナギ	6.7	5.5	12
熊本県	水生生物	河川	天明新川六双橋	コイ	1.0	0.29	1.3
熊本県	水生生物	河川	天明新川六双橋	フナ	0.69	0.17	0.85
熊本県 #	水生生物	河川	菊地川白石	アユ	0.21	0.28	0.50
熊本県 #	水生生物	河川	菊地川白石	ウナギ	3.4	4.1	7.5
熊本県 #	水生生物	河川	菊地川白石	フナ	0.26	0.40	0.66
熊本県 #	水生生物	河川	菊地川新大浜橋	シジミ	0.45	0.18	0.62
熊本県 #	水生生物	河川	菊地川新大浜橋	スズキ	0.67	0.56	1.2
熊本県 #	水生生物	河川	白川代継橋	オイカワ	0.43	0.73	1.2
熊本県 #	水生生物	河川	白川代継橋	フナ	0.57	0.75	1.3
熊本県	水生生物	海域	坪井川河口沖2km	アサリ	0.11	0.058	0.17
熊本県	水生生物	海域	坪井川河口沖2km	クルマエビ	0.33	0.054	0.39
熊本県	水生生物	海域	坪井川河口沖2km	コノシロ	1.4	0.66	2.1
熊本県	水生生物	海域	坪井川河口沖2km	スズキ	0.11	0.12	0.23
熊本県	水生生物	海域	坪井川河口沖2km	ボラ	0.16	0.16	0.31
熊本県	水生生物	海域	緑川河口沖2km	アサリ	0.040	0.018	0.058
熊本県	水生生物	海域	緑川河口沖2km	クルマエビ	0.47	0.080	0.55
熊本県	水生生物	海域	緑川河口沖2km	コノシロ	1.6	0.57	2.2
熊本県	水生生物	海域	緑川河口沖2km	スズキ	0.18	0.13	0.31
熊本県	水生生物	海域	本渡港地先1km	イトヒキアジ	0.074	0.10	0.17
熊本県	水生生物	海域	本渡港地先1km	コウイカ	0.36	0.051	0.41
熊本県	水生生物	海域	本渡港地先1km	コノシロ	1.1	0.43	1.5
熊本県	水生生物	海域	本渡港地先1km	ヘダイ	0.37	0.23	0.60
熊本県	水生生物	海域	本渡港地先1km	ボラ	0.39	0.084	0.47
熊本県	水生生物	海域	本渡港地先1km	マアジ	0.50	0.32	0.82
熊本県	水生生物	海域	本渡港地先1km	マイワシ	1.1	1.0	2.1
熊本県	水生生物	海域	本渡港地先1km	マガキ	0.20	0.26	0.46
熊本県	水生生物	海域	本渡港地先1km	マダイ	0.031	0.024	0.055
熊本県	水生生物	海域	本渡港地先1km	マダコ	0.24	0.13	0.37
熊本県	水生生物	海域	本渡港地先1km	ヤマトカマス	0.65	0.52	1.2
熊本県	水生生物	海域	合津港1km	アサリ	0.059	0.033	0.092
熊本県	水生生物	海域	合津港1km	カワハギ	0.15	0.018	0.17
熊本県	水生生物	海域	合津港1km	コウイカ	0.32	0.072	0.40
熊本県	水生生物	海域	合津港1km	コノシロ	0.58	0.30	0.88
熊本県	水生生物	海域	合津港1km	スズキ	0.43	0.39	0.82
熊本県	水生生物	海域	合津港1km	マアジ	0.47	0.84	1.3
熊本県	水生生物	海域	合津港1km	マガキ	0.42	0.15	0.56
熊本県	水生生物	海域	合津港1km	マダイ	0.29	0.19	0.47
熊本県	水生生物	海域	合津港1km	マダコ	0.17	0.026	0.20
熊本県	水生生物	海域	牛深港1km	アオリイカ	0.20	0.24	0.44
熊本県	水生生物	海域	牛深港1km	カワハギ	0.065	0.025	0.090
熊本県	水生生物	海域	牛深港1km	ブリ	0.26	0.36	0.62
熊本県	水生生物	海域	牛深港1km	マサバ	0.10	0.15	0.25
熊本県	水生生物	海域	牛深港1km	マダイ	0.23	0.65	0.88
熊本県	水生生物	海域	牛深港1km	マダコ	0.057	0.039	0.097
熊本県	水生生物	海域	松合漁港1km	アサリ	0.097	0.23	0.32
熊本県	水生生物	海域	松合漁港1km	クルマエビ	0.20	0.054	0.26
熊本県	水生生物	海域	松合漁港1km	コノシロ	1.0	0.61	1.6
熊本県	水生生物	海域	松合漁港1km	ハモ	0.46	0.28	0.74
熊本県	水生生物	海域	松合漁港1km	ヒラメ	0.096	0.087	0.18
大分県	公共用水域水質	河川	駅館川白岩橋	-	0.13 (0.075 - 0.18)	0.0088 (0.0036 - 0.014)	0.13 (0.079 - 0.19)
大分県	公共用水域水質	河川	八坂川長瀬橋下	-	0.11 (0.084 - 0.13)	0.0042 (0.0037 - 0.0046)	0.11 (0.088 - 0.13)
大分県	公共用水域水質	河川	大野川猿飛橋	-	0.16 (0.064 - 0.26)	0.0040 (0.0040 - 0.0041)	0.16 (0.068 - 0.26)
大分県	公共用水域水質	河川	臼杵川万里橋	-	0.12 (0.070 - 0.16)	0.0040 (0.0039 - 0.0040)	0.12 (0.074 - 0.16)
大分県	公共用水域水質	河川	桂川えびす橋	-	0.14 (0.11 - 0.17)	0.0040 (0.0039 - 0.0040)	0.14 (0.12 - 0.17)

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L,底質: pg-TEQ/g-乾重量,水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
大分県 #	公共用水域水質	河川	番匠川番匠橋	-	0.064 (0.062 - 0.065)	0.0036 (0.0036 - 0.0037)	0.068 (0.066 - 0.069)
大分県 #	公共用水域水質	河川	筑後川三隈大橋	-	0.14 (0.081 - 0.19)	0.0036 (0.0028 - 0.0043)	0.14 (0.084 - 0.19)
大分県	公共用水域水質	海域	別府湾近岸	-	0.062	0.0038	0.066
大分県	公共用水域水質	海域	周防灘 西側	-	0.087	0.0037	0.091
大分県	公共用水域水質	海域	佐伯湾	-	0.064	0.0038	0.068
大分県	公共用水域水質	海域	臼杵湾	-	0.063	0.0038	0.067
大分県	公共用水域水質	海域	津久見湾	-	0.062	0.0034	0.065
大分県	公共用水域水質	海域	国東半島地先	-	0.065	0.0041	0.069
大分県	公共用水域水質	海域	北部都東部地先	-	0.062	0.0039	0.066
大分県	公共用水域水質	海域	南部都地先	-	0.062	0.0038	0.066
大分県	公共用水域水質	海域	別府湾中央	-	0.063	0.0037	0.067
大分県	公共用水域水質	海域	周防灘東側	-	0.065	0.0038	0.068
大分県	地下水質	地下水	大田村大字小野	-	0.13	0.0040	0.14
大分県	地下水質	地下水	大田村大字香掛	-	0.078	0.0037	0.082
大分県	地下水質	地下水	大田村大字石丸	-	0.062	0.0039	0.066
大分県	地下水質	地下水	臼杵市大字海添	-	0.072	0.0048	0.076
大分県	地下水質	地下水	臼杵市大字海添	-	0.21	0.0041	0.21
大分県	地下水質	地下水	臼杵市大字海添	-	0.062	0.0038	0.065
大分県	公共用水域底質	河川	駅館川白岩橋	-	0.23	0.0048	0.24
大分県	公共用水域底質	河川	八坂川長瀬橋下	-	0.22	0.15	0.37
大分県	公共用水域底質	河川	大野川猿飛橋	-	0.12	0.0050	0.13
大分県	公共用水域底質	河川	臼杵川万里橋	-	1.2	0.24	1.4
大分県	公共用水域底質	河川	桂川えびす橋	-	16	0.34	17
大分県 #	公共用水域底質	河川	番匠川番匠橋	-	0.065	0.0099	0.075
大分県 #	公共用水域底質	河川	筑後川三隈大橋	-	0.32	0.011	0.33
大分県	公共用水域底質	海域	別府湾近岸	-	9.0	0.32	9.3
大分県	公共用水域底質	海域	周防灘 西側	-	1.5	0.030	1.5
大分県	公共用水域底質	海域	佐伯湾	-	3.6	0.19	3.8
大分県	公共用水域底質	海域	臼杵湾	-	2.5	0.14	2.7
大分県	公共用水域底質	海域	津久見湾	-	3.3	0.29	3.5
大分県	公共用水域底質	海域	国東半島地先	-	0.39	0.019	0.41
大分県	公共用水域底質	海域	北部都東部地先	-	0.98	0.048	1.0
大分県	公共用水域底質	海域	南部都地先	-	1.6	0.045	1.6
大分県	公共用水域底質	海域	別府湾中央	-	5.9	0.20	6.1
大分県	公共用水域底質	海域	周防灘東側	-	11	0.28	11
大分県	水生生物	河川	駅館川白岩橋	アユ	0.28	0.16	0.44
大分県	水生生物	河川	駅館川白岩橋	シジミ	0.61	0.24	0.86
大分県	水生生物	河川	駅館川白岩橋	フナ	1.1	0.33	1.4
大分県	水生生物	河川	八坂川長瀬橋下	アユ	0.63	0.44	1.1
大分県	水生生物	河川	八坂川長瀬橋下	コイ	0.82	0.14	0.96
大分県	水生生物	河川	八坂川長瀬橋下	フナ	0.62	0.23	0.85
大分県	水生生物	河川	大野川猿飛橋	カマツカ	0.55	0.31	0.86
大分県	水生生物	河川	大野川猿飛橋	ニジマス	0.033	0.089	0.12
大分県	水生生物	河川	大野川猿飛橋	ヤマメ	0.067	0.051	0.12
大分県	水生生物	河川	臼杵川万里橋	フナ	0.14	0.060	0.20
大分県	水生生物	河川	臼杵川万里橋	マガキ	0.23	0.13	0.36
大分県	水生生物	河川	桂川えびす橋	ウナギ	7.2	2.2	9.4
大分県 #	水生生物	河川	番匠川番匠橋	アユ	0.037	0.19	0.22
大分県 #	水生生物	河川	番匠川番匠橋	ナマズ	0.51	0.68	1.2
大分県 #	水生生物	河川	筑後川三隈大橋	アユ	0.088	0.13	0.22
大分県 #	水生生物	河川	筑後川三隈大橋	ウナギ	6.0	4.5	10
大分県 #	水生生物	河川	筑後川三隈大橋	カマツカ	0.43	0.36	0.80
大分県 #	水生生物	河川	筑後川三隈大橋	ギンブナ	0.091	0.34	0.43
大分県 #	水生生物	河川	筑後川三隈大橋	コイ	0.21	0.39	0.60
大分県	水生生物	海域	別府湾 近岸	アオリイカ	0.30	0.25	0.55
大分県	水生生物	海域	別府湾 近岸	アカエビ	0.25	0.064	0.31
大分県	水生生物	海域	別府湾 近岸	アサリ	0.11	0.032	0.14
大分県	水生生物	海域	別府湾 近岸	イボダイ	0.29	0.41	0.70
大分県	水生生物	海域	別府湾 近岸	ウマツラハギ	0.031	0.020	0.050
大分県	水生生物	海域	別府湾 近岸	ガザミ	0.39	0.22	0.61
大分県	水生生物	海域	別府湾 近岸	カウハギ	0.14	0.041	0.18
大分県	水生生物	海域	別府湾 近岸	クロダイ	0.40	0.39	0.79
大分県	水生生物	海域	別府湾 近岸	コノシロ	0.70	0.58	1.3
大分県	水生生物	海域	別府湾 近岸	ハマグリ	0.077	0.017	0.093
大分県	水生生物	海域	別府湾 近岸	ブリ	0.25	0.48	0.73
大分県	水生生物	海域	別府湾 近岸	ボラ	0.043	0.071	0.11
大分県	水生生物	海域	別府湾 近岸	マアジ	0.50	0.58	1.1
大分県	水生生物	海域	別府湾 近岸	マエソ	0.18	1.1	1.3
大分県	水生生物	海域	別府湾 近岸	マダコ	0.092	0.065	0.16
大分県	水生生物	海域	別府湾 近岸	ムロアジ	1.2	1.4	2.6
大分県	水生生物	海域	周防灘 西側	アカシタビラメ	0.061	0.053	0.11
大分県	水生生物	海域	周防灘 西側	ガザミ	1.4	0.79	2.2
大分県	水生生物	海域	周防灘 西側	クロダイ	0.30	0.32	0.62
大分県	水生生物	海域	周防灘 西側	サザエ	0.041	0.0022	0.043
大分県	水生生物	海域	周防灘 西側	シャコ	0.51	0.23	0.74
大分県	水生生物	海域	周防灘 西側	ハマグリ	0.069	0.029	0.098
大分県	水生生物	海域	周防灘 西側	ハモ	0.24	1.4	1.6
大分県	水生生物	海域	周防灘 西側	マアジ	0.51	0.45	0.96
大分県	水生生物	海域	周防灘 西側	マダコ	0.25	0.094	0.34
大分県	水生生物	海域	周防灘 西側	ヤリイカ	0.091	0.13	0.22
大分県	水生生物	海域	佐伯湾	イサキ	0.089	0.16	0.24
大分県	水生生物	海域	佐伯湾	イボダイ	0.031	0.20	0.23
大分県	水生生物	海域	佐伯湾	コノシロ	0.55	1.2	1.7
大分県	水生生物	海域	佐伯湾	スルメイカ	0.20	0.22	0.42
大分県	水生生物	海域	佐伯湾	タイワンガザミ	0.83	0.89	1.7
大分県	水生生物	海域	佐伯湾	ヒメジ	0.054	0.090	0.14
大分県	水生生物	海域	佐伯湾	マアジ	0.21	0.32	0.53
大分県	水生生物	海域	佐伯湾	マダイ	0.25	0.72	0.97
大分県	水生生物	海域	佐伯湾	メイタガレイ	0.031	0.011	0.042
大分県	水生生物	海域	佐伯湾	ヤマトカマス	0.28	0.50	0.78
大分県	水生生物	海域	臼杵湾	アカエビ	0.11	0.043	0.16
大分県	水生生物	海域	臼杵湾	イサキ	0.65	0.88	1.5
大分県	水生生物	海域	臼杵湾	イボダイ	0.036	0.12	0.15
大分県	水生生物	海域	臼杵湾	カサゴ	0.031	0.078	0.11
大分県	水生生物	海域	臼杵湾	カウハギ	0.031	0.016	0.047
大分県	水生生物	海域	臼杵湾	クルマエビ	0.14	0.068	0.20
大分県	水生生物	海域	臼杵湾	クログチ	0.054	0.10	0.16
大分県	水生生物	海域	臼杵湾	サザエ	0.078	0.042	0.12
大分県	水生生物	海域	臼杵湾	シロサバフグ	0.11	0.062	0.18
大分県	水生生物	海域	臼杵湾	シロザメ	0.47	0.46	0.93
大分県	水生生物	海域	臼杵湾	タイワンガザミ	1.8	1.7	3.5

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L, 底質: pg-TEQ/g, 乾重量, 水生生物: pg-TEQ/g, 湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
大分県	水生生物	海域	臼杵湾	ハモ	0.031	0.94	0.97
大分県	水生生物	海域	臼杵湾	ブリ	0.20	0.42	0.62
大分県	水生生物	海域	臼杵湾	マアジ	0.44	0.51	0.95
大分県	水生生物	海域	臼杵湾	マアナゴ	0.27	0.88	1.1
大分県	水生生物	海域	臼杵湾	マエソ	0.21	0.37	0.58
大分県	水生生物	海域	臼杵湾	マダイ	0.11	0.12	0.23
大分県	水生生物	海域	臼杵湾	マダコ	0.050	0.068	0.12
大分県	水生生物	海域	臼杵湾	メジナ	0.086	0.21	0.30
大分県	水生生物	海域	臼杵湾	ヤマトカマス	0.13	0.28	0.40
大分県	水生生物	海域	津久見湾	アカアマダイ	0.31	0.26	0.57
大分県	水生生物	海域	津久見湾	イトヨリダイ	0.089	0.24	0.33
大分県	水生生物	海域	津久見湾	ウルメイワシ	0.18	0.36	0.53
大分県	水生生物	海域	津久見湾	カタクチイワシ	0.48	0.87	1.4
大分県	水生生物	海域	津久見湾	カウハギ	0.042	0.14	0.19
大分県	水生生物	海域	津久見湾	クログチ	0.049	0.30	0.35
大分県	水生生物	海域	津久見湾	サザエ	0.034	0.013	0.047
大分県	水生生物	海域	津久見湾	タチウオ	0.40	0.82	1.2
大分県	水生生物	海域	津久見湾	ホウボウ	0.23	0.14	0.37
大分県	水生生物	海域	津久見湾	マアジ	0.14	0.27	0.41
大分県	水生生物	海域	津久見湾	マエソ	0.055	0.28	0.33
大分県	水生生物	海域	津久見湾	マダイ	0.036	0.10	0.14
大分県	水生生物	海域	国東半島地先	アイナメ	0.94	0.53	1.5
大分県	水生生物	海域	国東半島地先	カサゴ	0.25	0.25	0.50
大分県	水生生物	海域	国東半島地先	カウハギ	0.060	0.038	0.098
大分県	水生生物	海域	国東半島地先	コウイカ	0.33	0.13	0.45
大分県	水生生物	海域	国東半島地先	サカタザメ	0.80	0.25	1.0
大分県	水生生物	海域	国東半島地先	サルエビ	0.15	0.047	0.19
大分県	水生生物	海域	国東半島地先	シラ	0.10	0.18	0.28
大分県	水生生物	海域	国東半島地先	シログチ	0.078	0.63	0.71
大分県	水生生物	海域	国東半島地先	スズキ	0.29	0.63	0.93
大分県	水生生物	海域	国東半島地先	ハモ	0.064	1.4	1.5
大分県	水生生物	海域	国東半島地先	マアジ	0.42	0.47	0.89
大分県	水生生物	海域	国東半島地先	マアナゴ	0.72	0.79	1.5
大分県	水生生物	海域	国東半島地先	マエソ	0.14	0.66	0.80
大分県	水生生物	海域	国東半島地先	マダイ	0.11	0.17	0.28
大分県	水生生物	海域	北部郡東部地先	アイゴ	0.092	0.34	0.43
大分県	水生生物	海域	北部郡東部地先	アカエソ	0.18	0.53	0.71
大分県	水生生物	海域	北部郡東部地先	ウマツラハギ	0.031	0.0055	0.036
大分県	水生生物	海域	北部郡東部地先	タカノハダイ	0.65	0.68	1.3
大分県	水生生物	海域	北部郡東部地先	ハコフグ	0.034	0.029	0.063
大分県	水生生物	海域	北部郡東部地先	ブダイ	0.031	0.0053	0.036
大分県	水生生物	海域	北部郡東部地先	マエソ	0.21	0.66	0.87
大分県	水生生物	海域	北部郡東部地先	メジナ	0.21	0.40	0.62
大分県	水生生物	海域	南部郡地先	アオリイカ	0.038	0.19	0.23
大分県	水生生物	海域	南部郡地先	アカエビ	0.064	0.024	0.088
大分県	水生生物	海域	南部郡地先	イシガニ	0.64	0.66	1.3
大分県	水生生物	海域	南部郡地先	オキナヒメジ	0.12	0.39	0.51
大分県	水生生物	海域	南部郡地先	カウハギ	0.034	0.024	0.058
大分県	水生生物	海域	南部郡地先	カンパチ	0.031	0.079	0.11
大分県	水生生物	海域	南部郡地先	キビナゴ	0.16	0.29	0.45
大分県	水生生物	海域	南部郡地先	シラ	0.081	0.18	0.26
大分県	水生生物	海域	南部郡地先	タチウオ	0.039	0.13	0.17
大分県	水生生物	海域	南部郡地先	ツキヒガイ	0.036	0.012	0.048
大分県	水生生物	海域	南部郡地先	トビウオ	0.031	0.034	0.065
大分県	水生生物	海域	南部郡地先	ブダイ	0.031	0.0037	0.035
大分県	水生生物	海域	南部郡地先	マアジ	0.041	0.22	0.26
大分県	水生生物	海域	南部郡地先	ヤマトカマス	0.095	0.44	0.53
大分県	水生生物	海域	別府湾 中央	アカエビ	0.23	0.071	0.30
大分県	水生生物	海域	別府湾 中央	イボダイ	0.23	0.35	0.57
大分県	水生生物	海域	別府湾 中央	ウマツラハギ	0.031	0.0059	0.037
大分県	水生生物	海域	別府湾 中央	コウイカ	0.32	0.062	0.38
大分県	水生生物	海域	別府湾 中央	コノシロ	1.0	0.87	1.9
大分県	水生生物	海域	別府湾 中央	シャコ	0.92	0.39	1.3
大分県	水生生物	海域	別府湾 中央	シログチ	0.072	0.36	0.44
大分県	水生生物	海域	別府湾 中央	マアジ	0.52	0.45	0.98
大分県	水生生物	海域	別府湾 中央	マエソ	0.058	0.25	0.31
大分県	水生生物	海域	別府湾 中央	マダイ	0.083	0.13	0.22
大分県	水生生物	海域	別府湾 中央	マルアジ	1.4	2.2	3.6
大分県	水生生物	海域	周防灘 東側	アカシタビラム	0.039	0.036	0.076
大分県	水生生物	海域	周防灘 東側	ガザミ	2.6	1.3	3.9
大分県	水生生物	海域	周防灘 東側	クルマエビ	0.30	0.10	0.41
大分県	水生生物	海域	周防灘 東側	クロダイ	0.81	0.56	1.4
大分県	水生生物	海域	周防灘 東側	ハマグリ	0.049	0.029	0.077
大分県	水生生物	海域	周防灘 東側	ハモ	0.19	0.83	1.0
大分県	水生生物	海域	周防灘 東側	ボラ	0.038	0.089	0.13
大分県	水生生物	海域	周防灘 東側	マアジ	0.59	0.92	1.5
大分県	水生生物	海域	周防灘 東側	マダイ	0.12	0.096	0.22
大分県	水生生物	海域	周防灘 東側	マダコ	0.28	0.091	0.37
大分県	水生生物	海域	周防灘 東側	ヤリイカ	0.12	0.099	0.22
宮崎県	公共用水域水質	河川	五ヶ瀬川日之影大橋	-	0.062 (0.062 - 0.062)	0.0036 (0.0035 - 0.0038)	0.066 (0.065 - 0.066)
宮崎県	公共用水域水質	河川	耳川美々津橋	-	0.064 (0.062 - 0.066)	0.010 (0.0043 - 0.016)	0.074 (0.070 - 0.078)
宮崎県	公共用水域水質	河川	一ツ瀬川新瀬口橋	-	0.065 (0.062 - 0.068)	0.0040 (0.0038 - 0.0042)	0.069 (0.066 - 0.072)
宮崎県	公共用水域水質	河川	広瀬川益安橋	-	0.062 (0.062 - 0.062)	0.0094 (0.0037 - 0.015)	0.072 (0.066 - 0.077)
宮崎県	公共用水域水質	河川	酒谷川東光寺橋	-	0.062 (0.062 - 0.062)	0.0038 (0.0037 - 0.0038)	0.066 (0.065 - 0.066)
宮崎県	公共用水域水質	河川	福島川上町橋	-	0.063 (0.062 - 0.064)	0.0036 (0.0034 - 0.0037)	0.066 (0.065 - 0.068)
宮崎県 #	公共用水域水質	河川	小丸川高鍋大橋	-	0.062 (0.062 - 0.062)	0.0036 (0.0035 - 0.0037)	0.066 (0.065 - 0.066)
宮崎県 #	公共用水域水質	河川	大淀川相生橋	-	0.068 (0.062 - 0.074)	0.0038 (0.0037 - 0.0038)	0.072 (0.066 - 0.078)
宮崎県	公共用水域水質	海域	熊野江港沖	-	0.062	0.0038	0.066
宮崎県	公共用水域水質	海域	飛島北	-	0.39	0.0079	0.39
宮崎県	公共用水域水質	海域	竹島、乙島中央	-	0.062	0.0038	0.066
宮崎県	公共用水域水質	海域	大堂津海水浴場大島内側	-	0.064	0.0038	0.068
宮崎県	地下水質	地下水	えびの市西郷宮前	-	0.062	0.0035	0.065
宮崎県	地下水質	地下水	えびの市西郷柿ノ元	-	0.062	0.0037	0.065
宮崎県	地下水質	地下水	えびの市西郷東	-	0.062	0.0035	0.065
宮崎県	地下水質	地下水	日向市財光寺	-	0.066	0.0036	0.070
宮崎県	地下水質	地下水	日向市古田町	-	0.15	0.0041	0.15
宮崎県	地下水質	地下水	日向市畑浦	-	0.13	0.0036	0.14
宮崎県	地下水質	地下水	宮崎市福島町	-	0.062	0.0035	0.065
宮崎県	公共用水域底質	河川	五ヶ瀬川日之影大橋	-	0.076	0.0045	0.080
宮崎県	公共用水域底質	河川	耳川美々津橋	-	0.18	0.010	0.19
宮崎県	公共用水域底質	河川	一ツ瀬川新瀬口橋	-	0.30	0.036	0.33

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L, 底質: pg-TEQ/g-乾重量, 水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
宮崎県	公共用水域底質	河川	広瀬川益安橋	-	0.082	0.0037	0.086
宮崎県	公共用水域底質	河川	酒谷川東光寺橋	-	0.34	0.030	0.37
宮崎県	公共用水域底質	河川	福島川上町橋	-	0.11	0.0040	0.12
宮崎県#	公共用水域底質	河川	小丸川高鍋大橋	-	0.062	0.0034	0.066
宮崎県#	公共用水域底質	河川	大淀川相生橋	-	0.063	0.0034	0.066
宮崎県	公共用水域底質	海域	熊野江港沖	-	0.16	0.016	0.18
宮崎県	公共用水域底質	海域	飛鳥北	-	0.18	0.024	0.20
宮崎県	公共用水域底質	海域	竹島・乙島中央	-	0.089	0.0042	0.094
宮崎県	公共用水域底質	海域	大堂津海水浴場大島内側	-	1.3	0.13	1.5
宮崎県	水生生物	河川	五ヶ瀬川日之影大橋	アユ	0.035	0.047	0.082
宮崎県	水生生物	河川	耳川美々津橋	ウグイ	0.13	0.15	0.28
宮崎県	水生生物	河川	耳川美々津橋	ウナギ	3.2	2.4	5.6
宮崎県	水生生物	河川	耳川美々津橋	ボラ	0.11	0.33	0.44
宮崎県	水生生物	河川	耳川美々津橋	モクスガニ	3.5	1.5	5.1
宮崎県	水生生物	河川	一ツ瀬川新瀬口橋	アユ	0.040	0.062	0.10
宮崎県	水生生物	河川	一ツ瀬川新瀬口橋	ウナギ	2.3	1.2	3.5
宮崎県	水生生物	河川	一ツ瀬川新瀬口橋	シジミ	0.046	0.042	0.088
宮崎県	水生生物	河川	一ツ瀬川新瀬口橋	ボラ	0.031	0.049	0.080
宮崎県	水生生物	河川	広瀬川益安橋	アユ	0.033	0.045	0.079
宮崎県	水生生物	河川	広瀬川益安橋	テナガエビ	0.071	0.025	0.096
宮崎県	水生生物	河川	広瀬川益安橋	ボラ	0.11	0.12	0.23
宮崎県	水生生物	河川	広瀬川益安橋	モクスガニ	3.1	1.7	4.8
宮崎県	水生生物	河川	酒谷川東光寺橋	アユ	0.040	0.081	0.12
宮崎県	水生生物	河川	酒谷川東光寺橋	オйкаワ	0.29	0.37	0.66
宮崎県	水生生物	河川	酒谷川東光寺橋	コイ	0.042	0.27	0.31
宮崎県	水生生物	河川	福島川上町橋	コイ	0.46	0.046	0.50
宮崎県	水生生物	河川	福島川上町橋	フナ	1.3	0.22	1.5
宮崎県#	水生生物	河川	小丸川高鍋大橋	ウナギ	0.66	0.79	1.5
宮崎県#	水生生物	河川	小丸川高鍋大橋	コイ	0.067	0.053	0.12
宮崎県#	水生生物	河川	小丸川高鍋大橋	シジミ	0.23	0.093	0.32
宮崎県#	水生生物	河川	大淀川相生橋	コイ	0.11	0.047	0.15
宮崎県#	水生生物	河川	大淀川相生橋	フナ	0.40	0.48	0.88
宮崎県	水生生物	海域	熊野江港沖	オニカサゴ	0.031	0.064	0.094
宮崎県	水生生物	海域	熊野江港沖	シマアジ	0.12	0.26	0.38
宮崎県	水生生物	海域	熊野江港沖	タカノハダイ	0.21	0.46	0.66
宮崎県	水生生物	海域	熊野江港沖	デンジクガレイ	0.077	0.12	0.19
宮崎県	水生生物	海域	熊野江港沖	ヤマトカマス	0.14	0.46	0.61
宮崎県	水生生物	海域	飛鳥北	ウスバハギ	0.031	0.015	0.046
宮崎県	水生生物	海域	飛鳥北	オキナヒメジ	0.35	0.75	1.1
宮崎県	水生生物	海域	飛鳥北	カゴキタイ	0.22	0.32	0.54
宮崎県	水生生物	海域	飛鳥北	カワハギ	0.031	0.031	0.062
宮崎県	水生生物	海域	飛鳥北	クロウシノシタ	0.092	0.083	0.18
宮崎県	水生生物	海域	飛鳥北	コイチ	0.032	0.047	0.079
宮崎県	水生生物	海域	飛鳥北	ゴマサバ	0.17	0.45	0.62
宮崎県	水生生物	海域	飛鳥北	シログチ	0.032	0.060	0.092
宮崎県	水生生物	海域	飛鳥北	シロサバフグ	0.031	0.033	0.064
宮崎県	水生生物	海域	飛鳥北	タチウオ	0.042	0.099	0.14
宮崎県	水生生物	海域	飛鳥北	ニベ	0.12	0.19	0.30
宮崎県	水生生物	海域	飛鳥北	マアジ	0.72	2.7	3.4
宮崎県	水生生物	海域	飛鳥北	マエソ	0.10	0.22	0.33
宮崎県	水生生物	海域	飛鳥北	ヤマトカマス	0.12	0.58	0.69
宮崎県	水生生物	海域	竹島・乙島中央	イサキ	0.056	0.051	0.11
宮崎県	水生生物	海域	竹島・乙島中央	イボダイ	0.031	0.11	0.14
宮崎県	水生生物	海域	竹島・乙島中央	ウルメイワシ	0.036	0.072	0.11
宮崎県	水生生物	海域	竹島・乙島中央	カイワリ	0.19	0.30	0.49
宮崎県	水生生物	海域	竹島・乙島中央	カサゴ	0.045	0.071	0.12
宮崎県	水生生物	海域	竹島・乙島中央	カワハギ	0.031	0.011	0.042
宮崎県	水生生物	海域	竹島・乙島中央	ガンゾウビラム	0.031	0.029	0.059
宮崎県	水生生物	海域	竹島・乙島中央	コノシロ	0.15	0.33	0.48
宮崎県	水生生物	海域	竹島・乙島中央	ゴマサバ	0.12	0.43	0.55
宮崎県	水生生物	海域	竹島・乙島中央	サルエビ	0.040	0.035	0.074
宮崎県	水生生物	海域	竹島・乙島中央	ジャノメガザミ	0.087	0.096	0.18
宮崎県	水生生物	海域	竹島・乙島中央	スルメイカ	0.095	0.095	0.19
宮崎県	水生生物	海域	竹島・乙島中央	タイワンガザミ	0.031	0.56	0.59
宮崎県	水生生物	海域	竹島・乙島中央	タカノハダイ	0.50	0.57	1.1
宮崎県	水生生物	海域	竹島・乙島中央	タチウオ	0.061	0.20	0.26
宮崎県	水生生物	海域	竹島・乙島中央	ニベ	0.032	0.055	0.086
宮崎県	水生生物	海域	竹島・乙島中央	ハモ	0.051	0.41	0.46
宮崎県	水生生物	海域	竹島・乙島中央	ヒメジ	0.031	0.039	0.070
宮崎県	水生生物	海域	竹島・乙島中央	マアジ	0.47	0.52	0.99
宮崎県	水生生物	海域	竹島・乙島中央	マダイ	0.034	0.050	0.084
宮崎県	水生生物	海域	竹島・乙島中央	マダコ	0.035	0.027	0.062
宮崎県	水生生物	海域	竹島・乙島中央	メジナ	0.13	0.23	0.37
宮崎県	水生生物	海域	竹島・乙島中央	ヤマトカマス	0.037	0.094	0.13
宮崎県	水生生物	海域	大堂津海水浴場大島内側	タチウオ	0.085	0.18	0.27
宮崎県	水生生物	海域	大堂津海水浴場大島内側	トビウオ	1.0	0.86	1.9
宮崎県	水生生物	海域	大堂津海水浴場大島内側	マアジ	0.26	1.1	1.4
鹿児島県	公共用水域水質	河川	天降川新川橋	-	0.072 (0.063 - 0.080)	0.0039 (0.0037 - 0.0041)	0.076 (0.067 - 0.084)
鹿児島県	公共用水域水質	河川	甲突川松方橋	-	0.081 (0.062 - 0.10)	0.0044 (0.0037 - 0.0050)	0.088 (0.065 - 0.11)
鹿児島県	公共用水域水質	河川	大和川永良橋	-	0.076 (0.074 - 0.077)	0.0037 (0.0037 - 0.0037)	0.080 (0.078 - 0.081)
鹿児島県#	公共用水域水質	河川	川内川中郷	-	0.20 (0.19 - 0.22)	0.0072 (0.00045 - 0.014)	0.21 (0.20 - 0.22)
鹿児島県	公共用水域水質	海域	鹿児島湾奥部中央	-	0.062	0.0040	0.066
鹿児島県	公共用水域水質	海域	鹿児島湾奥部中央	-	0.062	0.0036	0.065
鹿児島県	公共用水域水質	海域	志布志湾奥部中央	-	0.062	0.0035	0.066
鹿児島県	公共用水域水質	海域	八代海南部海域中央	-	0.062	0.0036	0.065
鹿児島県	公共用水域水質	海域	川内川河口南西沖合1500m付近	-	0.063	0.0037	0.067
鹿児島県	公共用水域水質	海域	五反田川河口沖合1.5km付近	-	0.065	0.0037	0.069
鹿児島県	公共用水域水質	海域	万之瀬川河口沖合1.5km付近	-	0.067	0.0038	0.071
鹿児島県	地下水質	地下水	鹿児島市下伊敷町	-	0.063	0.0038	0.067
鹿児島県	地下水質	地下水	鹿児島市南林寺	-	0.095	0.0034	0.099
鹿児島県	地下水質	地下水	鹿児島市下福元町	-	0.062	0.0035	0.065
鹿児島県	地下水質	地下水	国分市山下町	-	0.062	0.0037	0.065
鹿児島県	地下水質	地下水	国分市川原	-	0.062	0.0036	0.065
鹿児島県	地下水質	地下水	国分市湊	-	0.062	0.0040	0.066
鹿児島県	地下水質	地下水	大和村恩勝	-	0.063	0.0034	0.066
鹿児島県	公共用水域底質	河川	天降川新川橋	-	0.12	0.0046	0.13
鹿児島県	公共用水域底質	河川	甲突川松方橋	-	0.14	0.0045	0.15
鹿児島県	公共用水域底質	河川	大和川永良橋	-	0.51	0.0038	0.52
鹿児島県#	公共用水域底質	河川	川内川中郷	-	0.60	0.026	0.63
鹿児島県	公共用水域底質	海域	鹿児島湾奥部中央	-	1.8	0.10	1.9
鹿児島県	公共用水域底質	海域	鹿児島湾奥部中央	-	2.9	0.16	3.0

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L,底質: pg-TEQ/g-乾重量,水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
鹿児島県	公共用水域底質	海域	志布志湾奥中央	-	0.26	0.012	0.27
鹿児島県	公共用水域底質	海域	八代海南部海域中央	-	4.7	0.096	4.8
鹿児島県	公共用水域底質	海域	川内川河口南西沖合1500m付近	-	0.22	0.0041	0.22
鹿児島県	公共用水域底質	海域	五反田川河口沖合11.5km付近	-	0.44	0.035	0.48
鹿児島県	公共用水域底質	海域	万之瀬川河口沖合11.5km付近	-	0.21	0.0045	0.22
鹿児島県	水生生物	河川	天降川新川橋	アユ	0.032	0.15	0.18
鹿児島県	水生生物	河川	天降川新川橋	ウグイ	0.036	0.11	0.15
鹿児島県	水生生物	河川	天降川新川橋	フナ	0.14	0.15	0.30
鹿児島県	水生生物	河川	天降川新川橋	マハゼ	0.14	0.22	0.36
鹿児島県	水生生物	河川	甲突川松方橋	アユ	0.15	0.12	0.27
鹿児島県	水生生物	河川	甲突川松方橋	ウナギ	7.3	2.4	9.7
鹿児島県	水生生物	河川	甲突川松方橋	カワムツ	0.50	0.17	0.67
鹿児島県	水生生物	河川	甲突川松方橋	コイ	0.44	0.15	0.58
鹿児島県	水生生物	河川	甲突川松方橋	フナ	0.51	0.31	0.81
鹿児島県	水生生物	河川	大和川永良橋	メアジ	0.14	0.14	0.28
鹿児島県#	水生生物	河川	川内川中郷	コノシロ	0.36	0.057	0.42
鹿児島県#	水生生物	河川	川内川中郷	スズキ	0.30	0.12	0.42
鹿児島県#	水生生物	河川	川内川中郷	マハゼ	0.13	0.039	0.17
鹿児島県	水生生物	海域	鹿児島湾奥部中央	イトヨリダイ	0.072	0.38	0.45
鹿児島県	水生生物	海域	鹿児島湾奥部中央	シロギス	0.56	1.3	1.9
鹿児島県	水生生物	海域	鹿児島湾奥部中央	ホウボウ	0.17	0.30	0.46
鹿児島県	水生生物	海域	鹿児島湾奥部中央	マダコ	0.056	0.046	0.10
鹿児島県	水生生物	海域	鹿児島湾奥部中央	ヤマトカマス	0.20	0.62	0.82
鹿児島県	水生生物	海域	鹿児島湾奥部中央	イボダイ	0.42	0.089	0.51
鹿児島県	水生生物	海域	鹿児島湾奥部中央	カイワリ	0.77	0.88	1.6
鹿児島県	水生生物	海域	鹿児島湾奥部中央	カサゴ	0.24	0.40	0.64
鹿児島県	水生生物	海域	鹿児島湾奥部中央	カウハギ	0.031	0.029	0.060
鹿児島県	水生生物	海域	鹿児島湾奥部中央	マエソ	0.35	1.1	1.4
鹿児島県	水生生物	海域	鹿児島湾奥部中央	マダイ	1.5	1.4	3.0
鹿児島県	水生生物	海域	志布志湾奥中央	イトヨリダイ	0.11	0.018	0.13
鹿児島県	水生生物	海域	志布志湾奥中央	コノシロ	0.45	0.60	1.0
鹿児島県	水生生物	海域	志布志湾奥中央	タチウオ	0.067	0.18	0.24
鹿児島県	水生生物	海域	志布志湾奥中央	ブリ	0.17	0.27	0.44
鹿児島県	水生生物	海域	志布志湾奥中央	マアジ	0.18	0.22	0.40
鹿児島県	水生生物	海域	志布志湾奥中央	マサバ	0.10	0.13	0.23
鹿児島県	水生生物	海域	志布志湾奥中央	マダイ	0.16	0.11	0.27
鹿児島県	水生生物	海域	志布志湾奥中央	マダコ	0.056	0.014	0.070
鹿児島県	水生生物	海域	志布志湾奥中央	ヤルイカ	0.078	0.10	0.18
鹿児島県	水生生物	海域	八代海南部海域中央	アユ	0.031	0.23	0.26
鹿児島県	水生生物	海域	八代海南部海域中央	アオリイカ	0.22	0.15	0.37
鹿児島県	水生生物	海域	八代海南部海域中央	イサキ	0.28	0.23	0.51
鹿児島県	水生生物	海域	八代海南部海域中央	カンパチ	0.094	0.21	0.30
鹿児島県	水生生物	海域	八代海南部海域中央	クロダイ	0.16	0.17	0.33
鹿児島県	水生生物	海域	八代海南部海域中央	コノシロ	0.58	0.69	1.3
鹿児島県	水生生物	海域	八代海南部海域中央	シロギス	0.19	0.085	0.28
鹿児島県	水生生物	海域	八代海南部海域中央	シログチ	0.071	0.33	0.40
鹿児島県	水生生物	海域	八代海南部海域中央	タチウオ	0.33	0.65	0.98
鹿児島県	水生生物	海域	八代海南部海域中央	ハモ	0.063	0.25	0.31
鹿児島県	水生生物	海域	八代海南部海域中央	ヒラメ	0.052	0.10	0.15
鹿児島県	水生生物	海域	八代海南部海域中央	ボラ	0.044	0.082	0.13
鹿児島県	水生生物	海域	八代海南部海域中央	マアジ	0.60	0.47	1.1
鹿児島県	水生生物	海域	八代海南部海域中央	マエソ	0.21	0.42	0.63
鹿児島県	水生生物	海域	八代海南部海域中央	マゴチ	0.052	0.17	0.22
鹿児島県	水生生物	海域	川内川河口南西沖合1500m付近	アオリイカ	0.42	0.26	0.67
鹿児島県	水生生物	海域	川内川河口南西沖合1500m付近	アカエイ	0.52	0.096	0.61
鹿児島県	水生生物	海域	川内川河口南西沖合1500m付近	ガンゾウビラメ	0.031	0.080	0.11
鹿児島県	水生生物	海域	川内川河口南西沖合1500m付近	コショウダイ	0.40	0.22	0.62
鹿児島県	水生生物	海域	川内川河口南西沖合1500m付近	コロダイ	0.15	0.013	0.16
鹿児島県	水生生物	海域	川内川河口南西沖合1500m付近	サカタザメ	0.50	0.11	0.61
鹿児島県	水生生物	海域	川内川河口南西沖合1500m付近	シロザメ	0.60	0.24	0.84
鹿児島県	水生生物	海域	川内川河口南西沖合1500m付近	ハモ	0.031	0.41	0.44
鹿児島県	水生生物	海域	川内川河口南西沖合1500m付近	マエソ	0.055	0.38	0.44
鹿児島県	水生生物	海域	川内川河口南西沖合1500m付近	マゴチ	0.031	0.052	0.084
鹿児島県	水生生物	海域	川内川河口南西沖合1500m付近	マダイ	0.33	0.25	0.58
鹿児島県	水生生物	海域	五反田川河口沖合11.5km付近	ウスバハギ	0.031	0.032	0.063
鹿児島県	水生生物	海域	五反田川河口沖合11.5km付近	オニカサゴ	0.14	0.19	0.33
鹿児島県	水生生物	海域	五反田川河口沖合11.5km付近	ギンガメアジ	0.37	0.85	1.2
鹿児島県	水生生物	海域	五反田川河口沖合11.5km付近	キンメダイ	0.11	0.12	0.22
鹿児島県	水生生物	海域	五反田川河口沖合11.5km付近	コショウダイ	0.16	0.12	0.28
鹿児島県	水生生物	海域	五反田川河口沖合11.5km付近	シログチ	0.041	0.17	0.21
鹿児島県	水生生物	海域	五反田川河口沖合11.5km付近	シロサバフグ	0.031	0.014	0.045
鹿児島県	水生生物	海域	五反田川河口沖合11.5km付近	タカノハダイ	0.32	0.20	0.52
鹿児島県	水生生物	海域	五反田川河口沖合11.5km付近	ブダイ	0.031	0.0055	0.036
鹿児島県	水生生物	海域	五反田川河口沖合11.5km付近	ホウライヒメジ	0.12	0.17	0.29
鹿児島県	水生生物	海域	五反田川河口沖合11.5km付近	マエソ	0.11	0.28	0.39
鹿児島県	水生生物	海域	五反田川河口沖合11.5km付近	マトウダイ	0.14	0.20	0.34
鹿児島県	水生生物	海域	万之瀬川河口沖合11.5km	シロギス	0.12	0.18	0.30
鹿児島県	水生生物	海域	万之瀬川河口沖合11.5km	マアジ	0.34	0.36	0.71
鹿児島県	水生生物	海域	万之瀬川河口沖合11.5km	マゴチ	0.031	0.10	0.14
鹿児島県	水生生物	海域	万之瀬川河口沖合11.5km	マダイ	0.25	0.21	0.46
沖縄県	公共用水域水質	河川	安里川祭温橋下流200mの橋	-	0.16 (0.084 - 0.24)	0.022 (0.017 - 0.027)	0.18 (0.10 - 0.27)
沖縄県	公共用水域水質	河川	牧港川牧港川取水場跡	-	0.091 (0.072 - 0.11)	0.011 (0.0062 - 0.016)	0.099 (0.078 - 0.12)
沖縄県	公共用水域水質	河川	龍波川石火矢橋	-	0.090 (0.086 - 0.094)	0.014 (0.0093 - 0.019)	0.10 (0.095 - 0.11)
沖縄県	公共用水域水質	河川	雄樋川前川	-	0.27 (0.063 - 0.47)	0.0086 (0.0042 - 0.013)	0.27 (0.067 - 0.48)
沖縄県	公共用水域水質	河川	辺野喜川辺野喜橋	-	0.070 (0.068 - 0.072)	0.0036 (0.0035 - 0.0037)	0.073 (0.071 - 0.075)
沖縄県	公共用水域水質	海域	那覇新港入口	-	0.064	0.0082	0.072
沖縄県	公共用水域水質	海域	名護海岸	-	0.062	0.0039	0.066
沖縄県	公共用水域水質	海域	石川ピーチ沖	-	0.062	0.022	0.083
沖縄県	公共用水域水質	海域	湾内2	-	0.062	0.032	0.094
沖縄県	公共用水域水質	海域	糸満漁港	-	0.065	0.0040	0.068
沖縄県	地下水質	地下水	名護市字名護	-	0.062	0.0036	0.065
沖縄県	地下水質	地下水	名護市字為又	-	0.062	0.0035	0.065
沖縄県	地下水質	地下水	名護市字名護	-	0.080	0.0035	0.083
沖縄県	地下水質	地下水	沖繩市森根	-	0.071	0.0040	0.075
沖縄県	地下水質	地下水	沖繩市白川	-	0.062	0.0037	0.065
沖縄県	地下水質	地下水	沖繩市白川	-	0.12	0.0039	0.13
沖縄県	公共用水域底質	河川	安里川祭温橋下流200mの橋	-	2.5	1.2	3.7
沖縄県	公共用水域底質	河川	牧港川牧港川取水場跡	-	4.6	0.13	4.7
沖縄県	公共用水域底質	河川	龍波川石火矢橋	-	7.0	0.39	7.4
沖縄県	公共用水域底質	河川	雄樋川前川	-	4.5	0.27	4.8
沖縄県	公共用水域底質	河川	辺野喜川辺野喜橋	-	0.27	0.012	0.28

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位： 水質：pg-TEQ/L,底質：pg-TEQ/g-乾重量,水生生物：pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
沖縄県	公共用水域底質	海域	那覇新港入口	-	5.2	0.55	5.8
沖縄県	公共用水域底質	海域	名護海岸	-	0.99	0.11	1.1
沖縄県	公共用水域底質	海域	石川ビーチ沖	-	0.15	0.0035	0.15
沖縄県	公共用水域底質	海域	湾内2	-	0.67	0.0053	0.67
沖縄県	公共用水域底質	海域	糸満漁港	-	7.0	0.61	7.6
沖縄県	水生生物	河川	安里川祭温橋下流200mの橋	カウスズメ	0.20	0.48	0.68
沖縄県	水生生物	河川	牧港川牧港川取水場跡	カウスズメ	0.082	0.23	0.31
沖縄県	水生生物	河川	鏡波川石火矢橋	ボラ	0.67	0.84	1.5
沖縄県	水生生物	河川	雄樋川前川	カウスズメ	0.035	0.018	0.052
沖縄県	水生生物	河川	辺野喜川辺野喜橋	カサガイ類	0.035	0.010	0.046
沖縄県	水生生物	海域	那覇新港入口	イソフエフキ	0.094	0.046	0.14
沖縄県	水生生物	海域	那覇新港入口	イロフダイ	0.031	0.0018	0.033
沖縄県	水生生物	海域	那覇新港入口	タカサゴ	0.031	0.049	0.080
沖縄県	水生生物	海域	那覇新港入口	メアジ	0.047	0.12	0.16
沖縄県	水生生物	海域	名護海岸	アミフエフキ	0.031	0.013	0.044
沖縄県	水生生物	海域	名護海岸	カハバチ	0.058	0.041	0.10
沖縄県	水生生物	海域	名護海岸	ギンガメアジ	0.044	0.47	0.51
沖縄県	水生生物	海域	名護海岸	シャコガイ	0.036	0.0035	0.039
沖縄県	水生生物	海域	名護海岸	センソウサヨリ	0.089	0.073	0.16
沖縄県	水生生物	海域	名護海岸	ダルマサササバチイラ	0.094	0.0065	0.10
沖縄県	水生生物	海域	名護海岸	ナンヨウブダイ	0.031	0.0018	0.033
沖縄県	水生生物	海域	名護海岸	ヒメダイ	0.031	0.023	0.054
沖縄県	水生生物	海域	名護海岸	ホウセキキントキ	0.11	0.069	0.18
沖縄県	水生生物	海域	名護海岸	マイワシ	0.15	0.091	0.24
沖縄県	水生生物	海域	名護海岸	メアジ	0.031	0.11	0.14
沖縄県	水生生物	海域	石川ビーチ沖	ギンガメアジ	0.16	0.27	0.43
沖縄県	水生生物	海域	石川ビーチ沖	クロホシフエダイ	0.30	0.71	1.0
沖縄県	水生生物	海域	石川ビーチ沖	タカサゴ	0.031	0.034	0.065
沖縄県	水生生物	海域	石川ビーチ沖	タテフエダイ	0.12	0.20	0.32
沖縄県	水生生物	海域	石川ビーチ沖	ダルマカマス	0.031	0.39	0.42
沖縄県	水生生物	海域	石川ビーチ沖	トビイカ	0.046	0.057	0.10
沖縄県	水生生物	海域	石川ビーチ沖	ハマフエフキ	0.033	0.015	0.048
沖縄県	水生生物	海域	石川ビーチ沖	マサバ	0.13	0.092	0.22
沖縄県	水生生物	海域	石川ビーチ沖	メアジ	0.031	0.16	0.19
沖縄県	水生生物	海域	湾内2	イソフエフキ	0.040	0.077	0.12
沖縄県	水生生物	海域	湾内2	ギンガメアジ	0.16	0.28	0.44
沖縄県	水生生物	海域	湾内2	キンセンフエダイ	0.16	0.13	0.29
沖縄県	水生生物	海域	湾内2	シロクラベラ	0.031	0.011	0.042
沖縄県	水生生物	海域	湾内2	シロダイ	0.67	0.58	1.3
沖縄県	水生生物	海域	湾内2	タカサゴ	0.12	0.14	0.26
沖縄県	水生生物	海域	湾内2	メアジ	0.10	0.17	0.28
沖縄県	水生生物	海域	糸満漁港	アマクチビ	0.031	0.0093	0.040
沖縄県	水生生物	海域	糸満漁港	イロフダイ	0.031	0.0017	0.033
沖縄県	水生生物	海域	糸満漁港	ギンガメアジ	0.13	1.1	1.2

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L, 底質: pg-TEQ/g-乾重量, 水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
札幌市	公共用水域水質	河川	新川稲積橋	-	0.067 (0.064 ~ 0.070)	0.023 (0.020 ~ 0.026)	0.089 (0.083 ~ 0.095)
札幌市	地下水質	地下水	札幌市北区北18条西	-	0.063	0.058	0.069
札幌市	地下水質	地下水	札幌市中央区北2条東	-	0.063	0.065	0.069
札幌市	公共用水域底質	河川	新川稲積橋	-	0.30	0.079	0.38
札幌市	水生生物	河川	新川稲積橋	コイ	0.54	0.83	1.4
仙台市	公共用水域水質	河川	広瀬川仲の瀬橋	-	0.13 (0.067 ~ 0.20)	0.021 (0.0076 ~ 0.035)	0.15 (0.074 ~ 0.23)
仙台市	公共用水域水質	海域	仙台港地先海域(仙台港内港約1km)	-	0.094	0.017	0.11
仙台市	公共用水域水質	海域	仙台港地先海域(荒浜海岸沖約0.6km)	-	0.12	0.018	0.14
仙台市	地下水質	地下水	仙台市青葉区大倉	-	0.10	0.012	0.12
仙台市	地下水質	地下水	仙台市青葉区大倉	-	0.26	0.033	0.30
仙台市	地下水質	地下水	仙台市青葉区大倉	-	0.062	0.0060	0.068
仙台市	公共用水域底質	河川	広瀬川仲の瀬橋	-	0.86	0.023	0.88
仙台市	公共用水域底質	海域	仙台港地先海域(仙台港内港約1km)	-	18	1.1	19
仙台市	公共用水域底質	海域	仙台港地先海域(荒浜海岸沖約0.6km)	-	11	0.68	11
仙台市	水生生物	河川	広瀬川仲の瀬橋	アユ	0.14	0.28	0.41
仙台市	水生生物	河川	広瀬川仲の瀬橋	ウグイ	0.51	1.7	2.2
仙台市	水生生物	海域	仙台港内港約1km	アカ貝	0.17	0.052	0.22
仙台市	水生生物	海域	仙台港内港約1km	コチ	0.19	0.78	0.97
仙台市	水生生物	海域	仙台港内港約1km	ツブ貝	0.056	0.11	0.17
仙台市	水生生物	海域	仙台港内港約1km	ボラ	0.71	0.95	1.7
仙台市	水生生物	海域	荒浜海岸沖約0.6km	シヤコ	0.85	0.66	1.5
仙台市	水生生物	海域	荒浜海岸沖約0.6km	タコ類	0.41	0.19	0.61
仙台市	水生生物	海域	荒浜海岸沖約0.6km	ツブ貝	0.64	1.3	2.0
仙台市	水生生物	海域	荒浜海岸沖約0.6km	マアナゴ	0.65	2.6	3.3
仙台市	水生生物	海域	荒浜海岸沖約0.6km	マガレイ	0.16	0.29	0.45
千葉市	公共用水域水質	河川	都川都橋	-	0.32 (0.30 ~ 0.34)	0.038 (0.014 ~ 0.063)	0.36 (0.32 ~ 0.41)
千葉市	地下水質	地下水	千葉市中央区都町	-	0.063	0.0097	0.073
千葉市	公共用水域底質	河川	都川都橋	-	18	1.8	20
千葉市	水生生物	河川	都川都橋	ボラ	0.46	0.79	1.2
千葉市	水生生物	河川	都川都橋	ムラサキイ貝	1.1	1.3	2.4
横浜市	公共用水域水質	河川	大岡川清水橋	-	0.092 (0.063 ~ 0.12)	0.022 (0.018 ~ 0.025)	0.12 (0.082 ~ 0.15)
横浜市	公共用水域水質	河川	いたち川いたち川橋	-	0.11 (0.069 ~ 0.23)	0.021 (0.0065 ~ 0.042)	0.13 (0.075 ~ 0.26)
横浜市	公共用水域水質	海域	東京湾(12)本牧沖	-	0.068	0.0042	0.072
横浜市	地下水質	地下水	横浜市保土ヶ谷区狩場町	-	0.062	0.0035	0.065
横浜市	公共用水域底質	河川	大岡川清水橋	-	40	6.7	47
横浜市	公共用水域底質	河川	いたち川いたち川橋	-	1.4	0.31	1.7
横浜市	公共用水域底質	海域	東京湾(12)本牧沖	-	15	1.7	16
横浜市	水生生物	河川	大岡川清水橋	マハゼ	1.6	5.4	7.0
横浜市	水生生物	河川	いたち川いたち川橋	オイカワ	2.1	2.5	4.6
横浜市	水生生物	河川	いたち川いたち川橋	コイ	2.0	3.2	5.2
横浜市	水生生物	海域	東京湾(12)本牧沖	マアナゴ	1.2	5.1	6.3
川崎市	公共用水域水質	海域	東京湾(9)浮島沖	-	0.068	0.0051	0.074
川崎市	公共用水域水質	海域	東京湾(12)扇島沖	-	0.064	0.0047	0.069
川崎市	地下水質	地下水	川崎市川崎区本町	-	0.072	0.0034	0.076
川崎市	公共用水域底質	海域	東京湾(9)浮島沖	-	24	2.7	27
川崎市	公共用水域底質	海域	東京湾(12)扇島沖	-	23	3.4	26
川崎市	水生生物	海域	東京湾(9)浮島沖	マアナゴ	0.73	5.1	5.8
川崎市	水生生物	海域	東京湾(12)扇島沖	マアナゴ	0.76	5.2	5.9
名古屋市	公共用水域水質	河川	矢田川大森橋	-	0.66 (0.11 ~ 1.2)	0.032 (0.016 ~ 0.047)	0.72 (0.13 ~ 1.3)
名古屋市	地下水質	地下水	名古屋市千種区東山元町	-	0.069	0.0039	0.073
名古屋市	公共用水域底質	河川	矢田川大森橋	-	0.34	0.019	0.36
名古屋市	水生生物	河川	矢田川大森橋	コイ	1.7	0.87	2.5
京都市	公共用水域水質	河川	鴨川三条大橋	-	0.088 (0.086 ~ 0.090)	0.0060 (0.0058 ~ 0.0061)	0.094 (0.091 ~ 0.096)
京都市#	公共用水域水質	河川	桂川宮前橋	-	0.17	0.034	0.20
京都市	地下水質	地下水	京都市北区	-	0.066	0.0041	0.070
京都市	地下水質	地下水	京都市北区	-	0.068	0.0065	0.075
京都市	地下水質	地下水	京都市北区	-	0.066	0.0041	0.070
京都市	地下水質	地下水	京都市上京区	-	0.065	0.0042	0.070
京都市	公共用水域底質	河川	鴨川三条大橋	-	0.17	0.025	0.42
京都市	水生生物	河川	鴨川三条大橋	オイカワ	0.21	2.0	2.2
京都市	水生生物	河川	鴨川三条大橋	コイ	0.72	1.5	2.2
京都市	水生生物	河川	鴨川三条大橋	ニゴイ	0.49	7.5	8.0
大阪市#	公共用水域水質	河川	淀川伝法大橋	-	0.070 (0.067 ~ 0.074)	0.020 (0.020 ~ 0.021)	0.090 (0.087 ~ 0.093)
大阪市	公共用水域水質	海域	大阪湾 C-3(大阪港開門外)	-	0.062	0.012	0.074
大阪市	地下水質	地下水	大阪市中央区	-	0.069	0.0047	0.074
大阪市#	公共用水域底質	河川	淀川伝法大橋	-	19	2.6	22
大阪市	公共用水域底質	海域	大阪湾 C-3(大阪港開門外)	-	9.0	0.81	9.8
大阪市#	水生生物	河川	淀川伝法大橋	コノシロ	6.1	13	19
大阪市#	水生生物	河川	淀川伝法大橋	スズキ	0.32	0.63	0.94
大阪市	水生生物	海域	大阪湾 C-3 (大阪港開門外)	クロダイ	0.46	3.4	3.8
大阪市	水生生物	海域	大阪湾 C-3 (大阪港開門外)	コノシロ	3.5	11	14
大阪市	水生生物	海域	大阪湾 C-3 (大阪港開門外)	スズキ	1.2	5.5	6.6
大阪市	水生生物	海域	大阪湾 C-3 (大阪港開門外)	スズキ	0.61	3.2	3.8
大阪市	水生生物	海域	大阪湾 C-3 (大阪港開門外)	タチウオ	1.9	6.3	8.2
大阪市	水生生物	海域	大阪湾 C-3 (大阪港開門外)	マアジ	1.2	4.4	5.6
神戸市	公共用水域水質	河川	神戸市内都市河川福田川福田橋	-	0.21 (0.17 ~ 0.25)	0.0072 (0.0056 ~ 0.0088)	0.22 (0.18 ~ 0.26)
神戸市	公共用水域水質	海域	大阪湾(3)神戸市東部沖3	-	0.072	0.0051	0.077
神戸市	公共用水域水質	海域	大阪湾(4)神戸市中央部沖	-	0.068	0.0060	0.074
神戸市	公共用水域水質	海域	大阪湾(4)神戸市東部沖4	-	0.068	0.0047	0.073
神戸市	公共用水域水質	海域	大阪湾(5)神戸市西部沖1	-	0.070	0.017	0.088
神戸市	地下水質	地下水	神戸市北区山田町	-	0.068	0.0041	0.072
神戸市	公共用水域底質	河川	神戸市内都市河川福田川福田橋	-	1.4	0.018	1.4
神戸市	公共用水域底質	海域	大阪湾(4)神戸市中央部沖	-	6.7	0.43	7.2
神戸市	公共用水域底質	海域	大阪湾(4)神戸市東部沖4	-	8.5	0.55	9.1
神戸市	公共用水域底質	海域	大阪湾(5)神戸市西部沖1	-	0.15	0.0054	0.16
神戸市	水生生物	河川	神戸市内都市河川福田川福田橋	ギンブナ	0.55	0.32	0.87
神戸市	水生生物	河川	神戸市内都市河川福田川福田橋	コイ	0.56	0.66	1.2
神戸市	水生生物	河川	神戸市内都市河川福田川福田橋	コボラ	0.49	0.69	1.2
神戸市	水生生物	河川	神戸市内都市河川福田川福田橋	メナダ	0.24	0.72	0.96
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(3)神戸市東部沖3	キチヌ	0.95	4.3	5.2
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(3)神戸市東部沖3	コウイカ	0.42	0.26	0.68
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(3)神戸市東部沖3	サルエビ	0.34	0.30	0.65
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(3)神戸市東部沖3	シヤコ	0.32	0.48	0.80
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(3)神戸市東部沖3	ジャノメガザミ	0.89	0.77	1.7
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(3)神戸市東部沖3	ハモ	0.84	5.1	6.0
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(3)神戸市東部沖3	マアジ	0.61	2.7	3.3
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(3)神戸市東部沖3	マダイ	0.41	1.8	2.2
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(4)神戸市中央部沖	カワハギ	0.064	0.28	0.35
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(4)神戸市中央部沖	キチヌ	0.71	4.1	4.8
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(4)神戸市中央部沖	コウイカ	0.51	0.30	0.81
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(4)神戸市中央部沖	サルエビ	0.87	0.22	1.1

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。

(単位: 水質: pg-TEQ/L,底質: pg-TEQ/g-乾重量,水生生物: pg-TEQ/g-湿重量)

自治体名	調査媒体	水域分類	調査地点	生物種類名	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	PCDDs+PCDFs+Co-PCBs
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(4)神戸市中央部沖	シャコ	0.50	0.65	1.2
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(4)神戸市中央部沖	ジャノメガザミ	1.4	1.1	2.5
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(4)神戸市中央部沖	シログチ	0.17	2.3	2.5
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(4)神戸市中央部沖	シロサバフグ	0.16	0.26	0.42
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(4)神戸市中央部沖	マアジ	1.0	2.7	3.8
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(4)神戸市中央部沖	マダイ	0.64	1.3	1.9
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(4)神戸市東部沖4	アカニシ	0.17	0.047	0.21
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(4)神戸市東部沖4	コイチ	0.11	1.5	1.6
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(4)神戸市東部沖4	コウイカ	0.23	0.11	0.34
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(4)神戸市東部沖4	コウライアカシタビラム	0.31	0.56	0.87
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(4)神戸市東部沖4	マダコ	0.30	0.56	0.86
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(4)神戸市東部沖4	メイタガレイ	0.12	0.090	0.21
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(5)神戸市西部沖1	アカイカ	0.56	1.1	1.6
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(5)神戸市西部沖1	コノシロ	1.6	5.2	6.8
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(5)神戸市西部沖1	シロサバフグ	0.099	0.16	0.26
神戸市	水生生物	海域	大阪湾(5)神戸市西部沖1	マダコ	0.22	0.29	0.51
広島市	公共用水域水質	河川	太田川已斐橋	-	0.18 (0.11 ~ 0.25)	0.023 (0.020 ~ 0.026)	0.20 (0.13 ~ 0.28)
広島市	地下水質	地下水	広島市安芸区畑賀	-	0.081	0.0067	0.088
広島市	地下水質	地下水	広島市安芸区畑賀	-	0.066	0.0059	0.072
広島市	地下水質	地下水	広島市安芸区畑賀	-	0.064	0.0061	0.070
広島市	地下水質	地下水	広島市西区三條北町	-	0.086	0.0058	0.092
広島市	公共用水域底質	河川	太田川已斐橋	-	0.14	0.020	0.16
広島市	水生生物	河川	太田川已斐橋	マハゼ	0.13	0.14	0.27
北九州市	公共用水域水質	海域	恒見沖3km付近	-	0.069	0.0043	0.073
北九州市	公共用水域水質	海域	馬島沖1.5km付近	-	0.078	0.024	0.10
北九州市	公共用水域水質	海域	洞海湾湾口部D-2	-	0.13	0.012	0.14
北九州市	公共用水域水質	海域	洞海湾奥洞海D-6	-	0.28 (0.070 ~ 1.0)	0.014 (0.0050 ~ 0.050)	0.30 (0.080 ~ 1.0)
北九州市	地下水質	地下水	北九州市小倉南区高津尾	-	0.21	0.0036	0.22
北九州市	公共用水域底質	海域	恒見沖3km付近	-	9.8	0.48	10
北九州市	公共用水域底質	海域	馬島沖1.5km付近	-	0.16	0.022	0.18
北九州市	公共用水域底質	海域	洞海湾湾口部D-2	-	7.3	2.4	9.6
北九州市	公共用水域底質	海域	洞海湾奥洞海D-6	-	34	14	48
北九州市	水生生物	海域	恒見沖3km付近	アイナメ	0.85	2.1	2.9
北九州市	水生生物	海域	恒見沖3km付近	アカシタビラム	0.22	0.098	0.32
北九州市	水生生物	海域	恒見沖3km付近	イイダコ	0.25	0.26	0.51
北九州市	水生生物	海域	恒見沖3km付近	コノシロ	0.69	4.4	5.0
北九州市	水生生物	海域	恒見沖3km付近	スズキ	0.17	1.2	1.4
北九州市	水生生物	海域	恒見沖3km付近	セスジボラ	0.46	3.9	4.3
北九州市	水生生物	海域	恒見沖3km付近	マコガレイ	0.088	1.2	1.3
北九州市	水生生物	海域	恒見沖3km付近	ムラソイ	0.36	1.7	2.1
北九州市	水生生物	海域	恒見沖3km付近	メバル	0.55	1.1	1.6
北九州市	水生生物	海域	馬島沖1.5km付近	イイダコ	0.30	0.17	0.48
北九州市	水生生物	海域	馬島沖1.5km付近	ウマツラハギ	0.037	0.013	0.051
北九州市	水生生物	海域	馬島沖1.5km付近	コウイカ	0.11	0.021	0.13
北九州市	水生生物	海域	馬島沖1.5km付近	サザエ	0.087	0.017	0.10
北九州市	水生生物	海域	馬島沖1.5km付近	ソウハチ	0.55	0.66	1.2
北九州市	水生生物	海域	馬島沖1.5km付近	マダコ	0.37	0.25	0.62
北九州市	水生生物	海域	馬島沖1.5km付近	マナマコ	0.66	0.35	1.0
北九州市	水生生物	海域	洞海湾奥洞海D-6	ガザミ	0.30	0.30	0.60
北九州市	水生生物	海域	洞海湾奥洞海D-6	コノシロ	4.0	8.6	13
福岡市	公共用水域水質	河川	那珂川那の津大橋	-	0.064 (0.062 ~ 0.067)	0.012 (0.0064 ~ 0.017)	0.076 (0.073 ~ 0.078)
福岡市	地下水質	地下水	福岡市中央区今川	-	0.26	0.0035	0.27
福岡市	公共用水域底質	河川	那の津大橋	-	3.3	0.41	3.7

注) 河川の水質は原則2回測定しており、本表では、平均値(最小値-最大値)を示している。 #は建設省実施分。