

表 - 3 平成14年度ダイオキシン類実態調査結果一覧表（感潮域 秋期調査）

整備局名	水系名	河川名	調査地点	都道府県名	ダイオキシン類（水質）			ダイオキシン類（底質）			S S mg/L
					PCDD+PCDF	Co-PCB	TOTAL	PCDD+PCDF	Co-PCB	TOTAL （評価値）	
					pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	
北海道	石狩川	石狩川	石狩河口橋（ 1 ）	北海道	—	—	—	0.50	0.033	0.53	—
北海道	天塩川	天塩川	天塩大橋	北海道	(0.076)	(0.0041)	(0.080)	1.3	0.030	1.4	15
東北	名取川	名取川	開上大橋	宮城県	(0.085)	(0.0052)	(0.090)	2.5	0.26	2.8	7
東北	米代川	米代川	能代	秋田県	(0.071)	(0.0044)	(0.076)	1.8	0.079	1.9	2
東北	雄物川	雄物川	雄物新橋	秋田県	(0.18)	(0.0047)	(0.18)	0.32	0.030	0.35	8
東北	子吉川	子吉川	本荘大橋	秋田県	(0.32)	(0.0056)	(0.33)	5.8	0.21	6.0	13
東北	最上川	最上川	両羽橋	山形県	(0.13)	(0.0054)	(0.13)	1.6	0.096	1.7	8
関東	利根川	利根川	銚子大橋	千葉県	(0.075)	(0.052)	(0.13)	4.0	0.25	4.3	0.8
関東	荒川	荒川	葛西橋	東京都	(0.32)	(0.077)	(0.40)	16	4.7	21	13
関東	久慈川	久慈川	久慈大橋	茨城県	(0.078)	(0.0042)	(0.083)	0.26	0.029	0.29	0.9
関東	那珂川	那珂川	海門橋	茨城県	(0.077)	(0.0043)	(0.081)	0.21	0.029	0.24	2.4
関東	多摩川	多摩川	大師橋	東京都	(0.10)	(0.058)	(0.16)	16	3.7	20	3.7
関東	鶴見川	鶴見川	臨港鶴見川橋	神奈川県	(0.10)	(0.020)	(0.12)	24	3.9	28	2.8
北陸	阿賀野川	阿賀野川	松浜橋	新潟県	(0.16)	(0.0054)	(0.16)	0.23	0.029	0.26	18
北陸	信濃川	信濃川	河口	新潟県	(0.66)	(0.0049)	(0.66)	18	0.50	18	18
北陸	常願寺川	常願寺川	今川橋	富山県	(0.076)	(0.0082)	(0.084)	0.25	0.031	0.28	3
北陸	神通川	神通川	萩浦橋	富山県	(0.16)	(0.0051)	(0.16)	2.3	0.29	2.6	6
北陸	小矢部川	小矢部川	河口	富山県	(0.76)	(0.0097)	(0.77)	17	0.79	18	10
中部	豊川	豊川	河口域最下流	愛知県	(0.37)	(0.014)	(0.38)	2.5	0.16	2.7	8
中部	矢作川	矢作川	河口域最下流	愛知県	(0.16)	(0.012)	(0.17)	3.0	0.15	3.2	2
中部	庄内川	庄内川	河口域最下流	愛知県	(0.28)	(0.026)	(0.31)	3.6	0.31	3.9	16
中部	木曾川	木曾川	河口域最下流	三重県	(0.086)	(0.0047)	(0.091)	1.6	0.18	1.8	3
中部	揖斐川	揖斐川	河口域最下流	三重県	(0.095)	(0.011)	(0.11)	7.8	0.77	8.6	3
中部	鈴鹿川	鈴鹿川	河口域最下流	三重県	(0.25)	(0.015)	(0.27)	1.0	0.037	1.1	5
中部	雲出川	雲出川	河口域最下流	三重県	(0.22)	(0.0041)	(0.22)	0.23	0.028	0.26	3
中部	柳田川	柳田川	河口域最下流	三重県	(0.10)	(0.0042)	(0.11)	0.36	0.029	0.39	2
中部	宮川	宮川	河口域最下流	三重県	(0.11)	(0.0044)	(0.11)	0.42	0.031	0.45	5
中国	太田川	太田川	旭橋	広島県	(0.087)	(0.0097)	(0.097)	1.6	0.48	2.1	1.0
中国	千代川	千代川	賀露	鳥取県	(0.091)	(0.0045)	(0.095)	0.21	0.028	0.24	1.4
中国	天神川	天神川	田後	鳥取県	(0.091)	(0.0047)	(0.096)	0.21	0.028	0.24	2.0
中国	日野川	日野川	皆生	鳥取県	(0.080)	(0.0048)	(0.085)	1.5	0.11	1.6	9.0
中国	斐伊川	境水道	境水道中央部	鳥取県・島根県	(0.092)	(0.0045)	(0.096)	1.4	0.11	1.5	1.0
中国	吉井川	吉井川	吉井川河口	岡山県	(0.079)	(0.0043)	(0.083)	2.0	0.099	2.1	1.2
中国	旭川	旭川	旭川河口	岡山県	(0.073)	(0.0056)	(0.078)	6.0	0.73	6.7	0.8
中国	小瀬川	小瀬川	小瀬川河口	山口県・広島県	(0.070)	(0.0042)	(0.074)	0.21	0.028	0.24	0.8
中国	佐波川	佐波川	佐波川河口	山口県	(0.083)	(0.0043)	(0.088)	0.26	0.028	0.29	0.8
九州	筑後川	筑後川	最下流（感潮域）（ 2 ）	福岡県・佐賀県	(0.66) (0.61)	(0.016) (0.012)	(0.68) (0.62)	2.5	0.039	2.6	26
九州	緑川	緑川	最下流（感潮域）（ 2 ）	熊本県	(0.26) (0.45)	(0.012) (0.025)	(0.27) (0.48)	2.9	0.13	3.0	25
九州	白川	白川	最下流（感潮域）（ 2 ）	熊本県	(0.18) (0.30)	(0.0054) (0.016)	(0.18) (0.32)	0.69	0.035	0.73	21
九州	菊池川	菊池川	最下流（感潮域）	熊本県	(0.13)	(0.0045)	(0.13)	0.74	0.029	0.77	7
九州	矢部川	矢部川	最下流（感潮域）（ 2 ）	福岡県	(1.5) (0.11)	(0.033) (0.088)	(1.5) (0.20)	20	0.57	20	55
九州	嘉瀬川	嘉瀬川	最下流（感潮域）（ 2 ）	佐賀県	(1.5) (0.073)	(0.039) (0.0041)	(1.5) (0.077)	18	0.54	18	55
九州	六角川	六角川	最下流（感潮域）（ 2 ）	佐賀県	(1.3) (0.11)	(0.043) (0.019)	(1.3) (0.13)	20	0.93	21	70

注：四捨五入により、(PCDD+PCDF)とCo-PCBの和が、TOTALと一致しないことがある。

：水質調査に関しては、環境基準値と単純に比較して評価することは必ずしも適切ではないため、()付きの表示としてある。

- 1：水質に関する調査は実施していない。
- 2：潮汐等の影響により底質が強く巻き上がった状態で採水したため、水質の調査結果には底質そのもののダイオキシン類が含まれている。また、下段の数値は、これらの試料を、底質を含まないように調整し分析した結果である。