

表 - 2 平成15年度ダイオキシン類実態調査結果一覧表(補助監視地点 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)		
					PCDD+PCDF	Co-PCB	TOTAL (評価値)	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	空知川	滝里ダム	北海道	0.077	0.0040	0.081	2.6	0.036	2.6
北海道	石狩川	石狩川	納内橋	北海道	0.095	0.0043	0.10	—	—	—
北海道	石狩川	石狩川	砂川大橋	北海道	0.11	0.0043	0.12	—	—	—
北海道	常呂川	常呂川	上川沿	北海道	0.069	0.0042	0.073	0.71	0.031	0.74
北海道	沙流川	沙流川	二風谷ダム	北海道	0.065	0.0040	0.069	0.21	0.028	0.24
北海道	沙流川	沙流川	沙流川橋	北海道	0.065	0.0041	0.069	0.21	0.028	0.24
北海道	十勝川	十勝川	十勝ダム	北海道	0.065	0.0040	0.069	0.34	0.029	0.37
北海道	天塩川	天塩川	天塩大橋	北海道	0.074	0.0040	0.078	1.2	0.030	1.2
北海道	天塩川	天塩川	岩尾内ダム	北海道	0.066	0.0040	0.070	2.2	0.11	2.3
北海道	鶴川	鶴川	鶴川河口	北海道	0.067	0.0041	0.071	0.21	0.028	0.24
東北	名取川	広瀬川	三橋	宮城県	0.069	0.0046	0.073	0.57	0.040	0.61
東北	名取川	暮石川	釜房ダム	宮城県	0.071	0.0041	0.076	4.2	0.21	4.4
東北	北上川	北上川	北上大堰(飯野川)	宮城県	0.092	0.0047	0.096	3.4	0.11	3.5
東北	北上川	北上川	北上川橋	岩手県	0.076	0.0044	0.080	2.4	0.11	2.5
東北	北上川	北上川	四十四田ダム	岩手県	0.069	0.0082	0.077	4.1	0.27	4.4
東北	北上川	猿ヶ石川	田瀬ダム	岩手県	0.079	0.0040	0.083	7.2	0.38	7.6
東北	岩木川	岩木川	岩木川河口	青森県	1.1	0.028	1.2	0.25	0.029	0.28
東北	阿武隈川	阿武隈川	黒岩	福島県	0.16	0.0052	0.17	0.27	0.031	0.30
東北	阿武隈川	阿武隈川	阿武隈川河口	宮城県	0.30	0.014	0.31	1.9	0.11	2.0
東北	阿武隈川	荒川	信夫橋	福島県	0.089	0.0048	0.094	0.23	0.029	0.26
東北	最上川	置賜白川	白川ダム	山形県	0.083	0.0041	0.087	7.3	0.18	7.4
東北	赤川	赤川	赤川河口	山形県	0.078	0.0042	0.082	0.64	0.10	0.74
関東	利根川	利根川	藤原ダム	群馬県	0.065	0.0039	0.069	5.8	0.54	6.3
関東	利根川	利根川	品木ダム	群馬県	0.065	0.0040	0.069	1.9	0.19	2.1
関東	利根川	神流川	神流川橋	群馬県	0.068	0.0041	0.072	0.32	0.030	0.35
関東	利根川	利根川	栗橋	埼玉県	0.15	0.037	0.18	1.3	0.097	1.4
関東	利根川	渡良瀬川	渡良瀬遊水池	茨城県	0.14	0.0046	0.14	9.3	0.39	9.7
関東	利根川	鬼怒川	川俣ダム	栃木県	0.065	0.0039	0.069	1.9	0.14	2.0
関東	利根川	中川	潮止橋	埼玉県	0.31	0.018	0.33	6.4	0.52	6.9
関東	利根川	常陸利根川	外浪逆浦	茨城県	0.20	0.0048	0.20	2.7	0.11	2.8
関東	久慈川	山田川	東橋	茨城県	0.12	0.0047	0.12	0.23	0.028	0.26
関東	那珂川	藤井川	上合橋	茨城県	0.078	0.0040	0.082	0.24	0.028	0.26
関東	多摩川	多摩川	拝島橋	東京都	0.066	0.0042	0.070	0.22	0.032	0.25
関東	多摩川	浅川	高幡橋	東京都	0.068	0.0051	0.073	0.47	0.11	0.58
関東	鶴見川	矢上川	矢上川橋	神奈川県	0.069	0.0059	0.074	0.35	0.087	0.43
関東	富士川	富士川	三郡西橋	山梨県	0.070	0.0041	0.074	0.21	0.028	0.24
北陸	荒川	荒川	大石ダム	新潟県	0.080	0.0040	0.084	17	0.83	18
北陸	信濃川	信濃川	旭橋	新潟県	0.082	0.0045	0.086	0.70	0.030	0.73
北陸	信濃川	信濃川	河口 (1)	新潟県	0.44	0.0049	0.44	15	0.59	16
					0.81	0.011	0.82	18	0.50	18
					0.75	0.0090	0.76	21	0.58	21
					0.56	0.011	0.57	19	0.45	19
				(評価値)	—	—	0.65	—	—	19
北陸	信濃川	三国川	三国川ダム	新潟県	0.067	0.0040	0.071	18	0.85	19
北陸	信濃川	千曲川	立ヶ花橋	長野県	0.32	0.020	0.34	2.7	0.16	2.8
北陸	信濃川	高瀬川	大町ダム	長野県	0.067	0.0040	0.070	0.47	0.030	0.50
北陸	小矢部川	小矢部川	河口 (1)	富山県	0.19	0.0054	0.19	18	0.82	19
					0.13	0.011	0.14	17	0.90	18
					0.13	0.0054	0.13	11	0.70	12
					0.64	0.016	0.66	11	0.86	12
				(評価値)	—	—	0.28	—	—	15

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)		
					PCDD+PCDF	Co-PCB	TOTAL (評価値)	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
中部	狩野川	狩野川	河口域最下流	静岡県	0.077	0.011	0.088	0.25	0.029	0.28
中部	安倍川	安倍川	河口域最下流	静岡県	0.065	0.0042	0.070	0.21	0.031	0.24
中部	大井川	大井川	河口域最下流	静岡県	0.077	0.0053	0.082	0.21	0.030	0.24
中部	菊川	菊川	河口域最下流	静岡県	0.16	0.0044	0.16	0.27	0.029	0.30
中部	天竜川	三峰川	美和ダム貯水池基準点	長野県	0.066	0.0040	0.070	0.30	0.029	0.33
中部	天竜川	天竜川	河口域最下流	静岡県	0.078	0.0043	0.082	0.83	0.072	0.90
中部	豊川	豊川	当古橋	愛知県	0.087	0.0042	0.091	0.35	0.029	0.37
中部	庄内川	庄内川	城嶺橋	愛知県	0.18	0.018	0.20	0.23	0.029	0.26
中部	庄内川	庄内川	大留橋	愛知県	0.073	0.0046	0.078	1.0	0.081	1.1
中部	庄内川	庄内川	天神橋	愛知県	0.32	0.13	0.44	1.2	0.45	1.6
中部	木曾川	木曾川	丸山ダム貯水池基準点	岐阜県	0.069	0.0043	0.073	1.6	0.11	1.7
中部	木曾川	長良川	東海大橋	岐阜県	0.17	0.019	0.19	0.27	0.041	0.31
中部	木曾川	揖斐川	横山ダム貯水池基準点	岐阜県	0.13	0.010	0.14	2.3	0.16	2.5
近畿	紀の川	紀の川	大川橋	奈良県	0.088	0.0049	0.093	0.44	0.12	0.55
近畿	淀川	木津川	岩倉橋	三重県	0.18	0.0045	0.19	4.2	0.18	4.4
近畿	淀川	猪名川	一庫ダム( 2 )	兵庫県	0.071	0.0043	0.075	25	1.4	26
近畿	揖保川	揖保川	本町橋	兵庫県	0.092	0.016	0.11	1.1	0.49	1.6
近畿	由良川	由良川	音無瀬橋	京都府	0.074	0.0043	0.078	0.64	0.076	0.72
近畿	九頭竜川	九頭竜川	九頭竜川河口	福井県	0.094	0.0049	0.099	1.2	0.11	1.3
近畿	北川	北川	西津橋	福井県	0.093	0.0052	0.098	0.22	0.031	0.25
中国	太田川	太田川	矢口川上流	広島県	0.076	0.0042	0.080	0.32	0.031	0.36
中国	太田川	根谷川	根の谷橋	広島県	0.073	0.0047	0.078	1.2	0.029	1.3
中国	太田川	三篠川	深川橋	広島県	0.085	0.0045	0.089	0.48	0.10	0.58
中国	太田川	滝山川	温井ダム	広島県	0.066	0.0040	0.070	2.5	0.15	2.6
中国	江の川	江の川	土師ダム	広島県	0.076	0.0041	0.080	8.5	0.16	8.7
中国	芦田川	芦田川	八田原ダム	広島県	0.079	0.0040	0.083	11	0.29	11
中国	小瀬川	小瀬川	中市堰	広島県・山口県	0.070	0.0042	0.074	0.21	0.028	0.24
中国	小瀬川	小瀬川	弥栄ダム	広島県・山口県	0.066	0.0040	0.070	10	0.70	11
中国	佐波川	島地川	島地川ダム	山口県	0.066	0.0039	0.070	3.3	0.13	3.4
四国	重信川	重信川	拝志大橋	愛媛県	0.074	0.0041	0.078	0.68	0.032	0.71
四国	重信川	重信川	重信橋	愛媛県	0.066	0.0044	0.070	0.27	0.033	0.30
四国	重信川	重信川	中川原橋	愛媛県	1.0	0.12	1.2	5.5	0.68	6.2
四国	重信川	重信川	石手川ダム	愛媛県	0.066	0.0042	0.071	3.6	0.40	4.0
九州	筑後川	津江川	下笠ダム	熊本県	0.066	0.0042	0.070	3.6	0.27	3.8
九州	筑後川	佐田川	寺内ダム( 2 )	福岡県	0.024	0.0023	0.026	11	0.42	11
九州	遠賀川	遠賀川	芦屋	福岡県	0.077	0.0047	0.082	7.1	0.63	7.8
九州	遠賀川	遠賀川	伊佐座	福岡県	0.086	0.0050	0.091	0.24	0.030	0.27
九州	小丸川	小丸川	高鍋大橋	宮崎県	0.071	0.0040	0.075	0.30	0.032	0.33
九州	大淀川	大淀川	樋渡橋	宮崎県	0.067	0.0040	0.071	0.21	0.030	0.24
九州	肝属川	肝属川	俣瀬	鹿児島県	0.067	0.0047	0.072	0.21	0.029	0.24
九州	肝属川	肝属川	第二有明橋	鹿児島県	0.067	0.0046	0.072	0.22	0.028	0.25
九州	川内川	川内川	中郷	鹿児島県	0.075	0.0041	0.079	0.32	0.028	0.35
九州	川内川	川内川	河口大橋	鹿児島県	0.073	0.0042	0.077	0.67	0.031	0.70
九州	川内川	川内川	鶴田ダム	鹿児島県	0.068	0.0040	0.072	5.7	0.097	5.8

注1：四捨五入により、(PCDD+PCDF)とCo-PCBの和が、TOTALと一致しないことがある。

注2：この表は、水質の補助監視地点についてまとめたものである。

注3：網掛けは、環境基準を超えた値を表す。

( 1 )：春期、夏期、秋期及び冬期の調査を任意で実施した。

( 2 )：水資源機構が管理するダムであり、今回の結果に関しては精度管理委員会による精度管理を実施していない。  
一庫ダムの調査は、平成15年の春に行われた。