

表-1 平成14年度ダイオキシン類実態調査結果一覧表（一般監視地点 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	石狩川	大雪ダム	北海道	0.066	0.0039	0.070	0.74	0.031	0.77
北海道		石狩川	永山橋	北海道	0.082	0.0040	0.086	1.0	0.56	1.6
北海道		石狩川	石狩大橋	北海道	0.16	0.0047	0.16	0.21	0.028	0.24
北海道		豊平川	中沼	北海道	0.067	0.0046	0.071	0.74	0.12	0.86
北海道		空知川	金山ダム	北海道	0.067	0.0040	0.071	1.4	0.086	1.5
北海道	常呂川	常呂川	忠志橋	北海道	0.14	0.0044	0.15	0.27	0.029	0.30
北海道		常呂川	鹿ノ子ダム	北海道	0.066	0.0041	0.070	0.63	0.034	0.66
北海道	尻別川	尻別川	名駒	北海道	0.071	0.0042	0.075	0.81	0.035	0.85
北海道	後志利別川	後志利別川	今金橋	北海道	0.067	0.0040	0.071	0.32	0.028	0.35
北海道		後志利別川	兜野橋（利別河口）（1）	北海道	-	-	-	0.23	0.028	0.26
北海道	鶴川	鶴川	鶴川橋	北海道	0.067	0.0041	0.071	0.28	0.028	0.31
北海道	沙流川	沙流川	長知内橋	北海道	0.066	0.0040	0.070	0.21	0.028	0.23
北海道	十勝川	十勝川	茂岩橋	北海道	0.081	0.0042	0.085	0.26	0.028	0.29
北海道		十勝川	千代田堰堤	北海道	0.086	0.0041	0.091	0.24	0.029	0.27
北海道	釧路川	釧路川	愛国浄水場取水口	北海道	0.066	0.0041	0.070	0.21	0.028	0.23
北海道	網走川	網走川	治水橋	北海道	0.070	0.0040	0.074	0.33	0.028	0.36
北海道		網走湖	s t . 2	北海道	0.070	0.0041	0.074	5.2	0.098	5.3
北海道	湧別川	湧別川	中湧別橋	北海道	0.074	0.0040	0.078	0.27	0.029	0.30
北海道	渚滑川	渚滑川	ウツ橋	北海道	0.065	0.0041	0.069	0.22	0.036	0.26
北海道	天塩川	天塩川	中川	北海道	0.12	0.0042	0.12	1.0	0.030	1.1
北海道	留萌川	留萌川	16線橋	北海道	0.073	0.0041	0.078	1.1	0.25	1.4
東北	名取川	笹川	名取川合流前	宮城県	0.074	0.0046	0.078	2.3	0.13	2.4
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	鳴瀬堰（小野）	宮城県	0.23	0.0045	0.24	0.45	0.028	0.48
東北	北上川	北上川	登米	宮城県	0.089	0.0047	0.094	4.0	1.1	5.1
東北		旧北上川	和渚	宮城県	0.096	0.0046	0.10	3.4	0.034	3.5
東北		磐井川	狐禅寺橋	岩手県	0.071	0.0051	0.077	6.8	0.67	7.5
東北		雫石川	御所ダム	岩手県	0.069	0.0042	0.073	3.8	0.15	3.9
東北	馬淵川	馬淵川	尻内橋	青森県	0.14	0.0056	0.15	1.4	0.034	1.5
東北		馬淵川	馬淵川河口	青森県	0.089	0.0050	0.094	0.67	0.031	0.70
東北	高瀬川	小川原湖	小川原湖No.C	青森県	0.071	0.0041	0.075	28	0.64	29
東北		小川原湖	小川原湖No.H	青森県	0.068	0.0040	0.072	15	0.58	16
東北	岩木川	岩木川	乾橋	青森県	0.54	0.018	0.56	14	0.41	14
東北		浅瀬石川	浅瀬石川ダム	青森県	0.068	0.0041	0.072	2.5	0.19	2.7
東北	阿武隈川	阿武隈川	伏黒	福島県	0.12	0.0054	0.12	0.21	0.029	0.24
東北		大滝根川	三春ダム	福島県	0.096	0.0043	0.10	7.6	0.33	7.9
東北		阿武隈川	岩沼	宮城県	0.12	0.0054	0.13	2.7	0.16	2.9
東北	米代川	米代川	二ツ井	秋田県	0.069	0.0043	0.074	0.57	0.036	0.61
東北		長木川	餅田橋	秋田県	0.068	0.0043	0.073	0.21	0.031	0.24
東北	子吉川	子吉川	二十六木橋	秋田県	0.11	0.0046	0.11	4.7	0.19	4.9
東北	最上川	最上川	暮点橋	山形県	0.14	0.0060	0.15	0.23	0.043	0.27
東北	赤川	赤川	浜中	山形県	0.080	0.0042	0.085	4.6	0.27	4.8
関東	利根川	利根川	相俣ダム	群馬県	0.065	0.049	0.11	2.6	0.20	2.8
関東		利根川	園原ダム	群馬県	0.066	0.049	0.12	1.1	0.13	1.3
関東		利根川	利根大堰	埼玉県	0.15	0.048	0.20	11	0.87	12
関東		利根川	佐原（水郷大橋）	千葉県	0.095	0.043	0.14	0.32	0.11	0.42
関東		利根川	利根川河口堰	千葉県	0.14	0.042	0.18	0.53	0.12	0.65
関東		渡良瀬川	三国橋	茨城県	0.17	0.022	0.19	0.28	0.15	0.43
関東		鬼怒川	五十里ダム	栃木県	0.065	0.0041	0.069	1.5	0.22	1.7
関東		鬼怒川	滝下橋	茨城県	0.085	0.0097	0.095	0.58	0.034	0.61
関東		小貝川	文巻橋	茨城県	0.31	0.017	0.32	0.42	0.029	0.45
関東	江戸川	江戸川	江戸川水門（上）	東京都	0.095	0.017	0.11	6.6	0.73	7.3
関東		中川	飯塚橋	東京都	0.52	0.090	0.61	17	7.0	24
関東		綾瀬川	槐戸橋	埼玉県	0.40	0.055	0.46	75	3.5	78
関東		綾瀬川	手代橋	埼玉県	0.54	0.059	0.60	14	1.5	16
関東		綾瀬川	内匠橋	東京都	0.65	0.17	0.81	2.1	0.34	2.5
関東		霞ヶ浦	湖心	茨城県	0.43	0.017	0.45	18	0.77	18
関東		霞ヶ浦	釜谷沖	茨城県	0.18	0.039	0.22	28	0.72	29

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
関東	荒川	荒川	二瀬ダム	埼玉県	0.065	0.0041	0.069	1.4	0.15	1.5
関東		荒川	関平橋	埼玉県	0.12	0.019	0.14	0.60	0.039	0.64
関東		荒川	治水橋	埼玉県	0.11	0.014	0.12	1.9	0.22	2.2
関東		荒川	堀切橋	東京都	0.42	0.12	0.54	23	2.0	25
関東	久慈川	久慈川	榊橋	茨城県	0.072	0.0042	0.076	0.53	0.031	0.56
関東	那珂川	那珂川	下国井	茨城県	0.068	0.0043	0.072	0.28	0.039	0.32
関東	多摩川	多摩川	羽村堰	東京都	0.065	0.0042	0.070	1.9	0.27	2.2
関東		多摩川	田園調布堰	東京都	0.072	0.012	0.084	0.46	0.097	0.56
関東	鶴見川	鶴見川	亀の子橋	神奈川県	0.27	0.040	0.31	0.52	0.72	1.2
関東	相模川	中津川	宮ヶ瀬ダム	神奈川県	0.066	0.0040	0.070	7.1	0.59	7.7
関東		相模川	馬入橋	神奈川県	0.13	0.023	0.15	1.0	0.13	1.2
関東	富士川	富士川	富士川橋	静岡県	0.068	0.0043	0.073	0.72	0.073	0.80
関東		笛吹川	三郡東橋	山梨県	0.52	0.085	0.61	0.98	0.082	1.1
北陸	荒川	荒川	旭橋	新潟県	0.081	0.0041	0.085	3.2	0.14	3.4
北陸	阿賀野川	阿賀野川	横雲橋	新潟県	0.29	0.0063	0.30	0.21	0.029	0.24
北陸		阿賀川	宮古橋	福島県	0.079	0.0052	0.084	0.22	0.029	0.25
北陸		阿賀川	大川ダム	福島県	0.066	0.0041	0.070	0.82	0.069	0.89
北陸	姫川	姫川	山本(中山橋)	新潟県	0.080	0.0040	0.084	0.21	0.028	0.24
北陸	黒部川	黒部川	下黒部橋	富山県	0.069	0.0042	0.073	0.25	0.029	0.28
北陸	常願寺川	常願寺川	常願寺橋	富山県	0.067	0.0067	0.073	0.21	0.029	0.24
北陸	神通川	神通川	神通大橋	富山県	0.097	0.0047	0.10	0.34	0.035	0.38
北陸	庄川	庄川	大門大橋	富山県	0.066	0.017	0.084	0.24	0.030	0.27
北陸	手取川	手取川	美川大橋	石川県	0.50	0.019	0.52	0.27	0.034	0.31
北陸	梯川	梯川	鶴ヶ島橋	石川県	0.47	0.021	0.49	0.22	0.029	0.25
中部	狩野川	狩野川	徳倉橋	静岡県	0.090	0.011	0.10	1.9	0.043	2.0
中部	安倍川	安倍川	安倍川橋	静岡県	0.068	0.0043	0.072	0.21	0.031	0.24
中部	大井川	大井川	富士見橋	静岡県	0.16	0.0050	0.17	0.21	0.029	0.24
中部	菊川	菊川	高田橋	静岡県	0.12	0.0044	0.12	0.87	0.031	0.90
中部	天竜川	天竜川	鹿島橋	静岡県	0.082	0.0044	0.086	0.23	0.030	0.26
中部	豊川	豊川	江島橋	愛知県	0.11	0.0042	0.12	0.24	0.029	0.27
中部	矢作川	矢作川	米津大橋	愛知県	0.094	0.014	0.11	0.22	0.029	0.25
中部	庄内川	庄内川	枇杷島橋	愛知県	0.25	0.017	0.26	1.1	0.065	1.2
中部	木曾川	木曾川	濃尾大橋	愛知県	0.094	0.0045	0.099	0.28	0.031	0.31
中部		長良川	東海大橋	岐阜県	0.13	0.016	0.14	0.44	0.045	0.48
中部		長良川	伊勢大橋	三重県	0.15	0.014	0.16	0.79	0.13	0.92
中部		揖斐川	岡島橋	岐阜県	0.067	0.0043	0.072	0.56	1.0	1.6
中部		揖斐川	鷺田橋	岐阜県	0.071	0.0040	0.075	3.2	0.26	3.5
中部		揖斐川	福岡大橋	岐阜県	0.14	0.0090	0.15	0.29	0.030	0.32
中部		揖斐川	海津橋	岐阜県	0.15	0.011	0.16	0.90	0.034	0.94
中部	鈴鹿川	鈴鹿川	高岡橋	三重県	0.25	0.011	0.26	0.24	0.029	0.27
中部	雲出川	雲出川	雲出橋	三重県	0.35	0.0076	0.36	0.36	0.028	0.39
中部	櫛田川	櫛田川	櫛田橋	三重県	0.26	0.0042	0.27	0.24	0.028	0.27
中部	宮川	宮川	度会橋	三重県	0.079	0.0039	0.083	0.24	0.030	0.27
近畿	新宮川	熊野川	熊野大橋	和歌山県	0.065	0.0041	0.070	1.1	0.059	1.2
近畿	紀の川	紀の川	船戸	和歌山県	0.078	0.0050	0.083	0.65	0.037	0.69
近畿	大和川	大和川	河口部 中	大阪府	0.48	0.10	0.59	21	5.1	26
近畿		大和川	柏原堰堤 右	大阪府	0.38	0.17	0.55	2.1	0.20	2.3
近畿		石川	石川橋	大阪府	0.20	0.025	0.23	0.55	0.034	0.58
近畿	淀川	瀬田川	唐橋流心	滋賀県	0.085	0.027	0.11	22	6.6	29
近畿		宇治川	宇治川御幸橋	京都府	0.12	0.020	0.14	0.51	0.041	0.55
近畿		宇治川	天ヶ瀬ダム	京都府	0.099	0.021	0.12	15	2.4	17
近畿	名張川	家野橋	家野橋	三重県	0.28	0.013	0.29	0.95	0.076	1.0
近畿	名張川	高山ダム	高山ダム	京都府	0.090	0.0044	0.095	39	1.0	40
近畿	宇陀川	室生ダム	室生ダム	奈良県	0.087	0.0046	0.091	29	1.9	31
近畿	青連寺川	青蓮寺ダム	青蓮寺ダム	三重県	0.074	0.0042	0.078	30	1.0	31
近畿	名張川	比奈知ダム	比奈知ダム	三重県	0.071	0.0041	0.075	11	0.59	11
近畿	布目川	布目ダム	布目ダム	奈良県	0.14	0.010	0.15	33	1.1	35
近畿	淀川	枚方大橋中央	枚方大橋中央	大阪府	0.089	0.030	0.12	0.37	0.042	0.42

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
近畿		淀川	淀川大堰	大阪府	0.24	0.068	0.31	5.3	0.89	6.2
近畿		淀川	伝法大橋	大阪府	0.36	0.088	0.44	22	3.4	26
近畿		淀川	柴島	大阪府	0.21	0.042	0.25	1.7	0.39	2.1
近畿		芥川	鷺打橋	大阪府	0.098	0.028	0.13	0.58	0.12	0.70
近畿		神崎川	江口橋	大阪府	0.17	0.031	0.20	2.1	0.47	2.5
近畿		猪名川	利倉	大阪府	0.10	0.032	0.13	0.48	0.16	0.64
近畿		藻川	中園橋	兵庫県	0.18	0.056	0.23	11	2.4	13
近畿	加古川	加古川	池尻（加古川橋）	兵庫県	0.14	0.018	0.16	0.30	0.032	0.33
近畿	揖保川	揖保川	上川原（王子橋）	兵庫県	0.13	0.018	0.15	5.7	0.70	6.4
近畿	円山川	円山川	立野	兵庫県	0.071	0.0045	0.075	1.3	0.070	1.4
近畿	由良川	由良川	波美橋	京都府	0.082	0.010	0.092	0.29	0.032	0.32
近畿	九頭竜川	九頭竜川	中角	福井県	0.085	0.0052	0.090	0.76	0.089	0.85
中国	太田川	太田川	壬辰橋	広島県	0.34	0.017	0.36	0.27	0.029	0.30
中国	千代川	千代川	行徳	鳥取県	0.084	0.0044	0.089	2.2	0.15	2.3
中国	天神川	天神川	小田	鳥取県	0.085	0.0044	0.089	0.21	0.028	0.24
中国	日野川	日野川	車尾	鳥取県	0.079	0.0044	0.083	0.25	0.029	0.28
中国	斐伊川	斐伊川	大津	島根県	0.14	0.0045	0.15	0.21	0.028	0.24
中国		宍道湖	3	島根県	0.078	0.0044	0.083	24	1.4	25
中国		宍道湖	斐伊川河口	島根県	0.089	0.0045	0.094	0.42	0.029	0.45
中国		宍道湖	松江温泉沖	島根県	0.23	0.015	0.25	0.25	0.029	0.28
中国		宍道湖	秋鹿沖	島根県	0.085	0.0049	0.090	2.1	0.11	2.2
中国		宍道湖	玉湯町泉源沖	島根県	0.091	0.0045	0.096	0.56	0.030	0.59
中国		中海	中海湖心	島根県	0.11	0.0047	0.12	28	1.0	29
中国	江の川	江の川	桜江大橋	島根県	0.10	0.0042	0.10	0.22	0.028	0.24
中国	高津川	高津川	金地橋	島根県	0.067	0.0040	0.071	0.28	0.039	0.32
中国	吉井川	吉井川	熊山橋	岡山県	0.081	0.0042	0.085	0.29	0.029	0.32
中国	旭川	旭川	乙井手堰	岡山県	0.072	0.0040	0.076	0.23	0.030	0.26
中国	高梁川	高梁川	霞橋	岡山県	0.086	0.0047	0.091	0.28	0.031	0.32
中国	芦田川	芦田川	小水呑橋	広島県	0.36	0.037	0.40	0.84	0.037	0.88
中国	小瀬川	小瀬川	両国橋	山口県・広島県	0.072	0.0041	0.076	0.22	0.028	0.24
中国	佐波川	佐波川	新橋	山口県	0.075	0.0040	0.079	0.21	0.028	0.24
四国	重信川	重信川	出合橋	愛媛県	0.40	0.031	0.43	0.90	0.12	1.0
四国	吉野川	吉野川	吉野川大橋	徳島県	0.076	0.035	0.11	1.1	0.24	1.4
四国		吉野川	大津橋	徳島県	0.099	0.0046	0.10	1.4	0.31	1.7
四国		吉野川	加賀須野橋	徳島県	0.095	0.013	0.11	1.8	0.69	2.5
四国		吉野川	高瀬橋	徳島県	0.069	0.0041	0.073	0.23	0.030	0.26
四国		銅山川	柳瀬ダム基準点	愛媛県	0.070	0.0040	0.074	3.5	0.29	3.8
四国		吉野川	早明浦ダム	高知県	0.065	0.0041	0.069	1.8	0.17	2.0
四国		吉野川	池田ダム	徳島県	0.066	0.0040	0.070	0.21	0.029	0.24
四国		銅山川	富郷ダム	愛媛県	0.066	0.0040	0.070	2.1	0.17	2.3
四国		伊予川	新宮ダム	愛媛県	0.067	0.0040	0.072	3.7	0.41	4.2
四国		旧吉野川	旧吉野川河口堰	徳島県	0.12	0.0048	0.12	2.1	0.12	2.2
四国		今切川	今切川河口堰	徳島県	0.097	0.0052	0.10	19	1.5	20
四国	那賀川	那賀川	那賀川橋	徳島県	0.070	0.0041	0.074	0.22	0.028	0.25
四国	物部川	物部川	深淵	高知県	0.069	0.0040	0.073	0.40	0.050	0.45
四国	仁淀川	仁淀川	中島	高知県	0.068	0.0040	0.072	0.25	0.030	0.28
四国	渡川	四万十川	具同	高知県	0.067	0.0040	0.071	0.22	0.028	0.25
四国	肱川	肱川	肱川橋下流	愛媛県	0.073	0.0040	0.077	0.27	0.029	0.30
九州	筑後川	筑後川	瀬ノ下	福岡県	0.20	0.0050	0.21	2.8	0.038	2.8
九州		筑後川	神代橋	福岡県	0.086	0.0043	0.091	2.2	0.058	2.2
九州		筑後川	三隈大橋	大分県	0.070	0.0041	0.074	0.41	0.033	0.45
九州		筑後川	松原ダム	大分県	0.068	0.0041	0.072	1.4	0.092	1.5
九州	遠賀川	遠賀川	日の出橋	福岡県	0.072	0.0045	0.077	0.32	0.032	0.35
九州		穂波川	東町橋	福岡県	0.075	0.0045	0.079	0.45	0.036	0.49
九州	山国川	山国川	下唐原	福岡県	0.092	0.0047	0.097	0.23	0.028	0.25
九州	大分川	大分川	府内大橋	大分県	0.086	0.0051	0.091	0.23	0.028	0.26
九州	番匠川	番匠川	番匠橋	大分県	0.072	0.0047	0.077	0.28	0.033	0.31
九州	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	松山橋	宮崎県	0.067	0.0041	0.071	0.25	0.032	0.28

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
九州	小丸川	小丸川	高城橋	宮崎県	0.062	0.0034	0.065	0.21	0.028	0.23
九州	大淀川	大淀川	相生橋	宮崎県	0.068	0.0035	0.072	0.21	0.029	0.24
九州	肝属川	肝属川	河原田橋	鹿児島県	0.065	0.0046	0.070	0.21	0.030	0.24
九州	川内川	川内川	曾木大橋	鹿児島県	0.078	0.0040	0.082	0.43	0.029	0.46
九州	球磨川	球磨川	横石	熊本県	0.067	0.0041	0.071	0.21	0.030	0.24
九州	緑川	緑川	上杉堰	熊本県	0.097	0.0043	0.10	0.48	0.030	0.51
九州	白川	白川	小島橋	熊本県	0.13	0.0099	0.14	4.2	0.26	4.5
九州	菊池川	菊池川	白石	熊本県	0.080	0.0043	0.085	11	0.34	12
九州	矢部川	矢部川	船小屋	福岡県	0.073	0.0051	0.078	0.24	0.035	0.27
九州	嘉瀬川	嘉瀬川	官人橋	佐賀県	0.074	0.0043	0.079	0.25	0.013	0.26
九州	六角川	六角川	潮見橋	佐賀県	0.16	0.0048	0.16	4.7	0.18	4.8
九州	松浦川	松浦川	久里橋	佐賀県	0.085	0.0044	0.090	0.23	0.030	0.26
九州	本明川	本明川	旭町	長崎県	0.079	0.0046	0.083	0.63	0.082	0.71
九州	本明川	本明川	不知火	長崎県	0.37	0.014	0.39	0.75	0.035	0.79

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。

1：水質に関する調査は実施していない。