

参考資料6 ダイオキシン類の調査結果

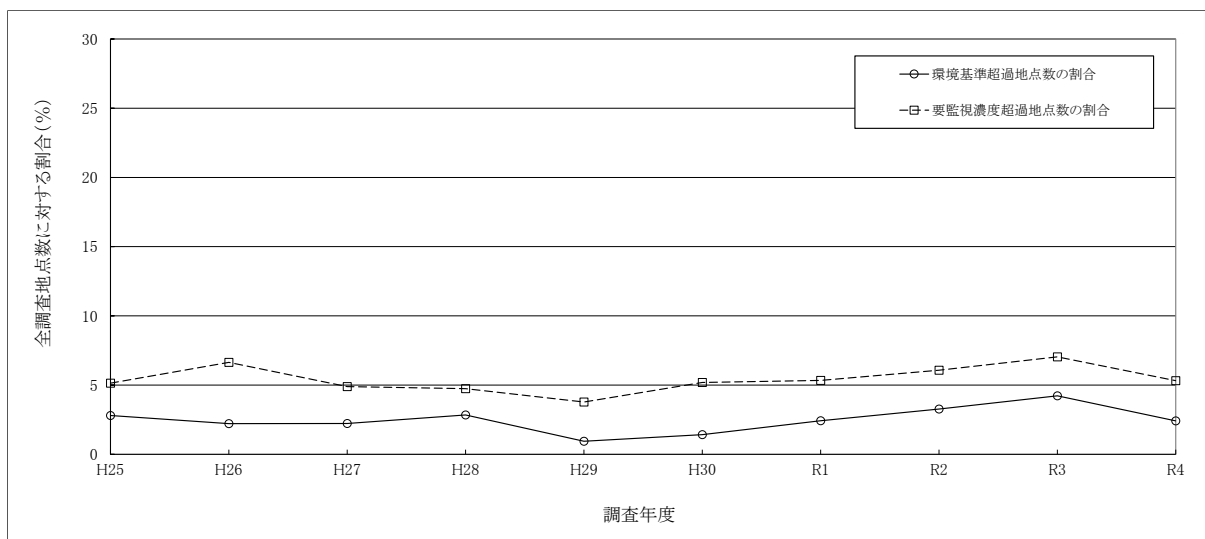


図 ダイオキシン類に関する全調査地点数のうち、環境基準超過地点数及び要監視濃度超過地点数の割合 (%) の推移 (水質)

	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
環境基準超過地点数	6	5	5	6	2	3	5	7	9	5
要監視濃度超過地点	11	15	11	10	8	11	11	13	15	11
全調査地点数	214	226	225	211	212	212	206	214	213	207
環境基準超過地点数の割合 (%)	2.8%	2.2%	2.2%	2.2%	0.9%	1.4%	2.4%	3.3%	4.2%	2.4%
要監視濃度超過地点数の割合 (%)	5.1%	6.6%	4.9%	4.9%	3.8%	5.2%	5.3%	6.1%	7.0%	5.3%

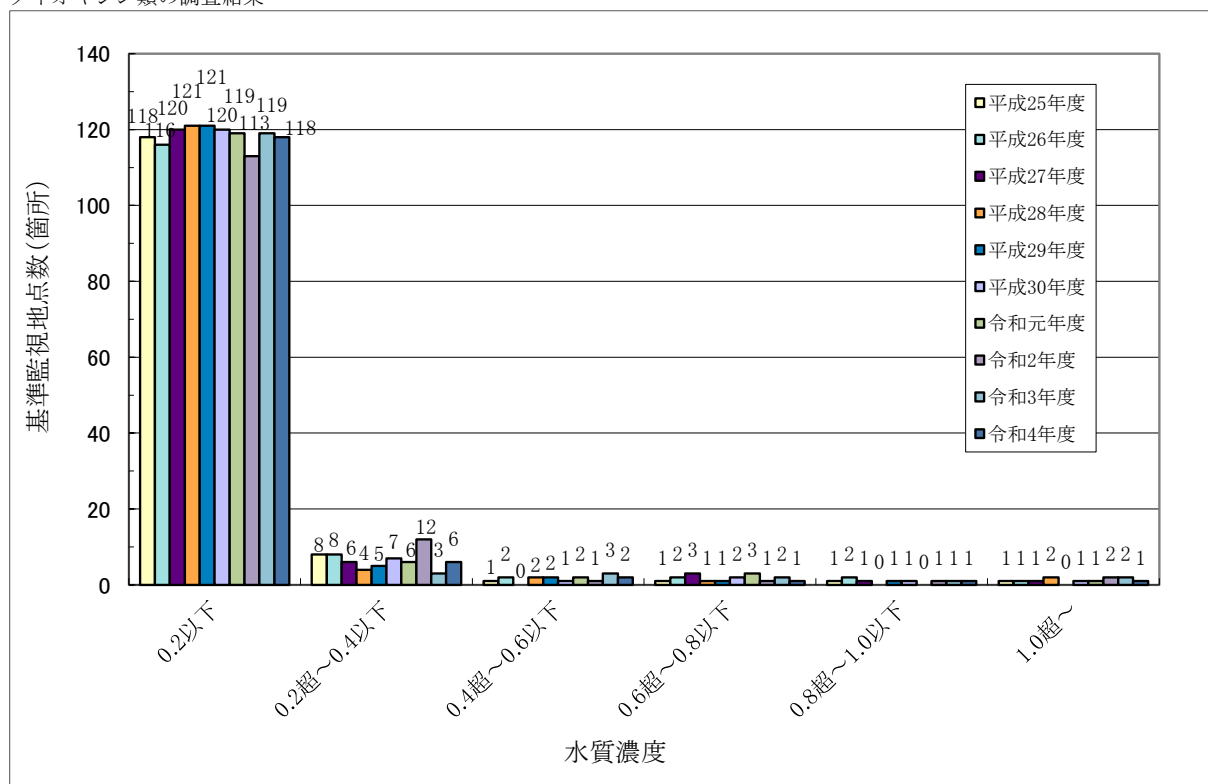


図 平成25年度～令和4年度水質ダイオキシン類調査（基準監視地点）  
濃度ヒストグラム

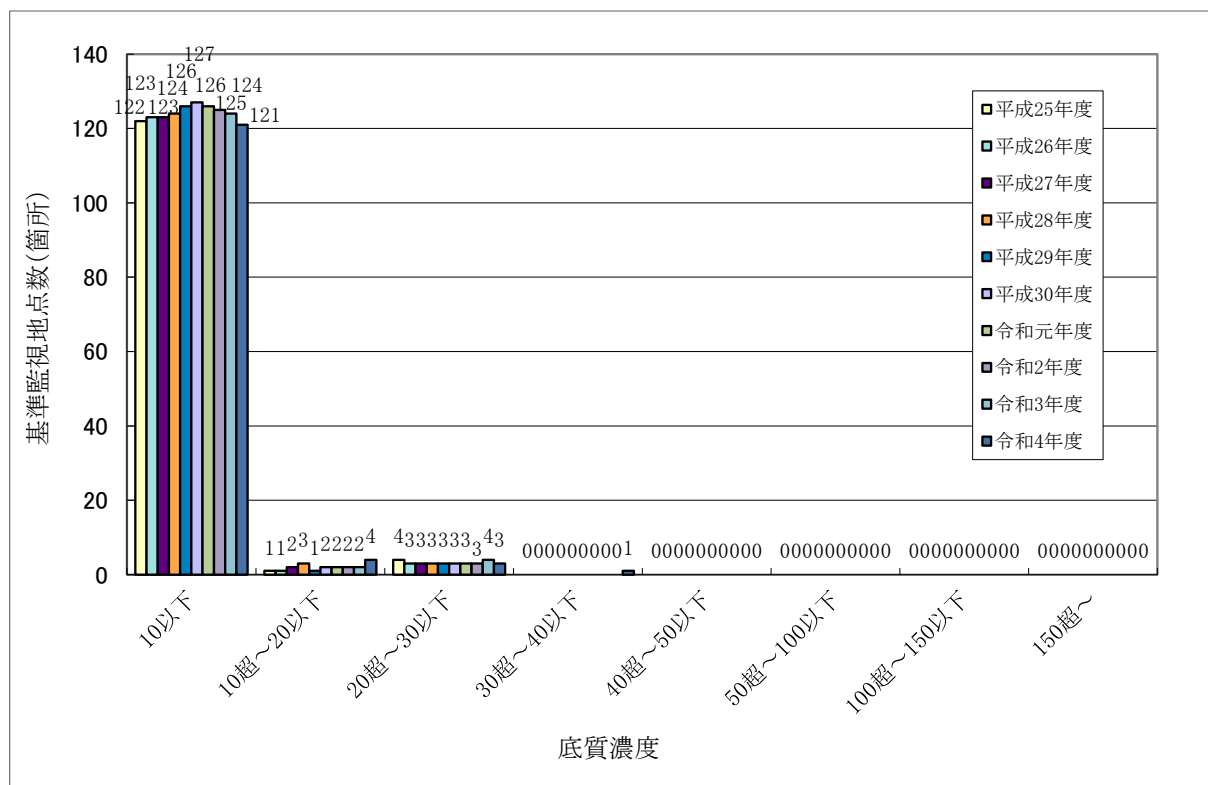


図 平成25年度～令和4年度底質ダイオキシン類調査（基準監視地点）  
濃度ヒストグラム

表(1) 令和4年度ダイオキシン類に関する実態調査結果(北海道)

No.	整備局名	都道府県名	水系名	河川名	調査地点名	地点		ダイオキシン類(水質) <sup>**2</sup>				ダイオキシン類(底質) <sup>**2</sup>				評価値(最高値)
						基準 or 補助	重点監視地点 <sup>**1</sup>	調査時期	PCDD+PCDF pg-TEQ/l	Co-PCB pg-TEQ/l	TOTAL <sup>**3</sup> pg-TEQ/l	評価値(平均値) pg-TEQ/l	PCDD+PCDF pg-TEQ/g	Co-PCB pg-TEQ/g	TOTAL <sup>**3</sup> pg-TEQ/g	
149	北海道	北海道	石狩川	夕張川	夕張ニューハローダム	補助	水質	0.062	0.0047	0.067	0.067	0.24	0.014	0.25	0.25	
105	北海道	北海道	石狩川	漁川	漁川ダム	補助	底質					0.47	0.037	0.51	0.51	
109	北海道	北海道	石狩川	石狩川	石狩大橋	基準		0.081	0.0047	0.086	0.086	1.5	0.024	1.5	1.5	
111	北海道	北海道	石狩川	豊平川	豊平峡ダム	補助						0.78	0.044	0.82	0.82	
112	北海道	北海道	石狩川	豊平川	定山溪ダム	補助						1.6	0.15	1.8	1.8	
113	北海道	北海道	石狩川	豊平川	中沼	基準		0.063	0.0047	0.068	0.068	0.97	0.12	1.1	1.1	
115	北海道	北海道	常呂川	常呂川	忠志橋	補助		0.069	0.0047	0.074	0.074	0.87	0.014	0.88	0.88	
117	北海道	北海道	尻別川	尻別川	名駒	基準		0.063	0.0047	0.068	0.068	0.37	0.014	0.39	0.39	
119	北海道	北海道	後志利別川	後志利別川	美利河ダム	補助						1.3	0.083	1.4	1.4	
120	北海道	北海道	後志利別川	後志利別川	今金橋	基準		0.063	0.0046	0.067	0.067	0.23	0.013	0.24	0.24	
122	北海道	北海道	鶴川	鶴川	鶴川橋	基準		0.063	0.0046	0.068	0.068	0.19	0.013	0.21	0.21	
125	北海道	北海道	沙流川	沙流川	長知内橋	基準		0.062	0.0047	0.067	0.067	0.19	0.013	0.21	0.21	
128	北海道	北海道	十勝川	札内川	札内川ダム	補助		0.062	0.0046	0.067	0.067	0.62	0.043	0.66	0.66	
130	北海道	北海道	十勝川	十勝川	茂岩橋	基準		0.065	0.0046	0.070	0.070	0.20	0.013	0.21	0.21	
131	北海道	北海道	釧路川	釧路川	愛国浄水場取水口	基準		0.063	0.0048	0.067	0.067	0.23	0.017	0.25	0.25	
133	北海道	北海道	網走川	網走川	治水橋	基準		0.067	0.0047	0.072	0.072	0.95	0.017	0.96	0.96	
134	北海道	北海道	網走川	網走湖	st. 2	基準		0.067	0.0047	0.072	0.072	4.0	0.077	4.1	4.1	
136	北海道	北海道	湧別川	湧別川	中湧別橋	基準		0.063	0.0046	0.067	0.067	0.28	0.014	0.29	0.29	
137	北海道	北海道	湧別川	湧別川	湧別大橋	補助						0.34	0.014	0.35	0.35	
138	北海道	北海道	渚滑川	渚滑川	ウツン橋	基準		0.062	0.0046	0.067	0.067	0.20	0.013	0.21	0.21	
142	北海道	北海道	天塩川	天塩川	天塩大橋	基準		0.065	0.0047	0.069	0.069	1.3	0.014	1.3	1.3	
143	北海道	北海道	天塩川	天塩川	天塩河口	補助						1.6	0.014	1.6	1.6	
144	北海道	北海道	留萌川	留萌川	16線橋	基準		0.064	0.0046	0.068	0.068	0.49	0.014	0.51	0.51	
145	北海道	北海道	留萌川	留萌川	留萌橋	補助						1.1	0.025	1.1	1.1	

※1 過去に要監視濃度を超えてから、8回連続して要監視濃度以下とならなかった地点。  
 ※2 網掛けは環境基準を超過、斜体は要監視濃度を超過、一は未測定  
 ※3 四捨五入により、(PCDDs+PCDFs)とCo-PCBの和が、評価値と一致しないことがある。

表(2) 令和4年度ダイオキシン類に関する実態調査結果 (東北)

No.	整備局名	都道府県名	水系名	河川名	調査地点名	地点		ダイオキシン類(水質) <sup>※2</sup>				ダイオキシン類(底質) <sup>※2</sup>				
						基準 or 補助	重点監視地点 <sup>※1</sup>	調査時期	PCDD+PCDF pg-TEQ/l	Co-PCB pg-TEQ/l	TOTAL <sup>※3</sup> pg-TEQ/l	評価値 (平均値) pg-TEQ/l	PCDD+PCDF pg-TEQ/g	Co-PCB pg-TEQ/g	TOTAL <sup>※3</sup> pg-TEQ/g	評価値 (最高値) pg-TEQ/g
201	東北	青森県	馬淵川	馬淵川	尻内橋	基準		秋期	0.065	0.0047	0.069	0.069	0.38	0.014	0.39	0.39
202	東北	青森県	岩木川	岩木川	鮫橋	基準		秋期	0.070	0.0047	0.075	0.075	0.20	0.013	0.22	0.22
203	東北	青森県	高瀬川	高瀬川	小川原湖No.H	基準		秋期	0.064	0.0046	0.068	0.068	4.6	0.22	4.8	4.8
204	東北	青森県	高瀬川	高瀬川	高瀬川河口	補助		秋期	0.063	0.0046	0.068	0.068	0.19	0.013	0.21	0.21
205	東北	岩手県	北上川	和賀川	湯田ダム	補助		秋期	0.063	0.0046	0.068	0.068	1.7	0.080	1.8	1.8
206	東北	秋田県	雄物川	雄物川	秋田大橋(新屋)	基準		秋期	0.076	0.0047	0.081	0.081	6.2	0.24	6.4	6.4
207	東北	秋田県	子吉川	子吉川	二十六木橋	基準		秋期	0.067	0.0046	0.072	0.072	3.5	0.060	3.6	3.6
208	東北	秋田県	米代川	米代川	銀杏橋(二ツ井)	基準		秋期	0.064	0.0046	0.069	0.069	0.24	0.014	0.25	0.25
209	東北	山形県	最上川	最上川	春点橋	基準		秋期	0.071	0.0048	0.076	0.076	0.21	0.016	0.23	0.23
210	東北	山形県	赤川	梵字川	月山ダム	補助		秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	1.3	0.090	1.4	1.4
211	東北	山形県	赤川	赤川	浜中	基準		秋期	0.072	0.0046	0.076	0.076	0.22	0.013	0.23	0.23
212	東北	山形県	最上川	最上川	さみだれ大堰	補助		秋期	0.074	0.0047	0.079	0.079	0.94	0.037	0.98	0.98
213	東北	宮城県	名取川	名取川	岡上大橋	基準		秋期	0.077	0.0049	0.082	0.082	1.1	0.067	1.2	1.2
214	東北	宮城県	阿武隈川	阿武隈川	岩沼	基準		秋期	0.076	0.0047	0.080	0.080	0.20	0.013	0.22	0.22
215	東北	宮城県	阿武隈川	阿武隈川	阿武隈大堰	補助		秋期	0.078	0.0047	0.082	0.082	1.3	0.045	1.3	1.3
216	東北	宮城県	北上川	北上川	登米	基準		秋期	0.067	0.0046	0.071	0.071	2.3	0.066	2.4	2.4
217	東北	宮城県	北上川	北上川	北上川河口	補助		秋期	0.069	0.0046	0.073	0.073	2.9	0.10	3.1	3.1
218	東北	宮城県	鳴瀬川	鳴瀬川	鳴瀬(小野)	基準		秋期	0.12	0.0046	0.13	0.13	0.28	0.013	0.30	0.30
219	東北	宮城県	鳴瀬川	鳴瀬川	鳴瀬川河口	補助		秋期	0.12	0.0046	0.12	0.12	0.45	0.013	0.46	0.46
220	東北	福島県	阿武隈川	阿武隈川	須賀川	補助		秋期	0.071	0.0046	0.075	0.075	0.22	0.013	0.23	0.23
221	東北	福島県	阿武隈川	阿武隈川	阿久津	補助		秋期	0.069	0.0046	0.073	0.073	0.20	0.013	0.22	0.22
222	東北	宮城県	阿武隈川	阿武隈川	七ヶ宿ダム	補助		秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	3.1	0.084	3.1	3.1
223	東北	福島県	阿武隈川	阿武隈川	摺上川ダム	補助		秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	1.5	0.13	1.6	1.6
224	東北	秋田県	雄物川	雄物川	玉川ダム	補助		秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	2.0	0.10	2.1	2.1
225	東北	宮城県	北上川	江合川	鳴子ダム	補助		秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	1.1	0.081	1.2	1.2

※1 過去に要監視濃度を超えてから、8回連続して要監視濃度以下とならなかった地点。

※2 網掛けは環境基準を超過、斜体は要監視濃度を超過、一は未測定

※3 四捨五入により、(PCDDs+PCDFs)とCo-PCBの和が、評価値と一致しないことがある。

表(3) 令和4年度ダイオキシン類に関する実態調査結果(関東(1))

No.	整備局名	都道府県名	水系名	河川名	調査地点名	地点		ダイオキシン類(水質)※2				ダイオキシン類(底質)※2			
						基準 or 補助	重点監視地点※1	PCDD+PCDF pg-TEQ/ℓ	Co-PCB pg-TEQ/ℓ	TOTAL pg-TEQ/ℓ	評価値 (平均値) pg-TEQ/ℓ	PCDD+PCDF pg-TEQ/g	Co-PCB pg-TEQ/g	TOTAL※3 pg-TEQ/g	評価値 (最高値) pg-TEQ/g
301	関東	群馬県	利根川	渡良瀬川	草木ダム	補助		0.062	0.0046	0.067	0.067	2.2	0.24	2.5	
302	関東	茨城県・千葉県	利根川	利根川	布川(茶橋)	補助		0.12	0.0048	0.12	0.12	0.24	0.14	0.26	
303	関東	茨城県・千葉県	利根川	利根川	佐原(水郷大橋)	基準		0.15	0.0049	0.15	0.15	0.86	0.035	0.90	
304	関東	栃木県	利根川	渡良瀬川	渡良瀬遊水池	補助		0.072	0.0047	0.077	0.077	4.8	0.27	5.0	
305	関東	茨城県・栃木県	利根川	渡良瀬川	三国橋	基準		0.22	0.014	0.23	0.23	0.22	0.013	0.24	
306	関東	栃木県	利根川	鬼怒川	川台ダム	補助		0.062	0.0046	0.067	0.067	0.38	0.034	0.42	
307	関東	茨城県	利根川	鬼怒川	滝下橋	基準		0.12	0.0049	0.13	0.13	0.21	0.013	0.22	
308	関東	茨城県	利根川	小貝川	文巻橋	基準	○	0.67	0.0049	0.67	0.45				
309	関東	千葉県・東京都	利根川	江戸川	江戸川水門(上)	基準	○	0.084	0.0048	0.089	0.089	3.6	0.21	3.8	
310	関東	埼玉県	利根川	中川	潮止橋	補助		1.9	0.031	1.9	0.89				
								0.59	0.017	0.60					
								0.52	0.024	0.54					
								0.48	0.022	0.50					
311	関東	東京都	利根川	中川	飯塚橋	基準	○	1.5	0.024	1.5	0.75				
								0.61	0.018	0.63					
								0.30	0.013	0.31					
								0.52	0.039	0.56					
312	関東	東京都	利根川	中川	高砂橋	補助	○	1.2	0.029	1.2	0.66				
								0.50	0.022	0.53					
								0.36	0.021	0.38					
								0.49	0.028	0.51					
313	関東	埼玉県	利根川	綾瀬川	梶戸橋	補助	○	1.8	0.036	1.8	1.3				
								1.2	0.024	1.2					
								0.54	0.025	0.56					
								1.5	0.058	1.5					
314	関東	埼玉県	利根川	綾瀬川	手代橋	補助	○	2.4	0.14	2.6	1.1				
								0.95	0.031	0.98					
								0.45	0.030	0.48					
								0.37	0.027	0.39					

※1 過去に要監視濃度を超えてから、8回連続して要監視濃度以下とならなかった地点。

※2 網掛けは環境基準を超過、斜体は要監視濃度を超過、-は未測定

※3 四捨五入により、(PCDDs+PCDFs)とCo-PCBの和が、評価値と一致しないことがある。

表(4) 令和4年度ダイオキシン類に関する実態調査結果(関東(2))

No.	整備局名	都道府県名	水系名	河川名	調査地点名	地点		ダイオキシン類(水質)※2				ダイオキシン類(底質)※2				
						基準 or 補助	重点監視地点※1	調査時期	PCDD+PCDF pg-TEQ/ℓ	Co-PCB pg-TEQ/ℓ	TOTAL pg-TEQ/ℓ	評価値 (平均値)	PCDD+PCDF pg-TEQ/g	Co-PCB pg-TEQ/g	TOTAL pg-TEQ/g	評価値 (最高値)
315	関東	埼玉県・東京都	利根川	綾瀬川	内匠橋	○	基準	春期	0.96	0.044	1.0	0.54				
							基準	夏期	0.52	0.033	0.55					
							基準	秋期	0.26	0.025	0.28		37	1.9	39	39
							基準	冬期	0.30	0.028	0.33					
316	関東	茨城県	利根川	西浦	湖心		基準	秋期	0.15	0.0047	0.15	0.15	16	0.51	16	16
317	関東	茨城県	利根川	北浦	釜谷沖		基準	秋期	0.15	0.0047	0.16	0.16	25	0.43	25	25
318	関東	埼玉県	荒川	荒川	二瀬ダム		補助	秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.44	0.070	0.51	0.51
319	関東	埼玉県	荒川	浦山川	浦山ダム		補助	秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.87	0.11	0.98	0.98
320	関東	埼玉県	荒川	中津川	滝沢ダム		補助	秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.53	0.076	0.61	0.61
321	関東	埼玉県	荒川	荒川	治水橋		基準	秋期	0.11	0.0048	0.11	0.11	1.6	0.11	1.7	1.7
322	関東	埼玉県	荒川	荒川	荒川調節池		補助	秋期	0.065	0.0047	0.070	0.070	8.6	0.63	9.2	9.2
323	関東	埼玉県	荒川	荒川	笹目橋		補助	秋期	0.078	0.0049	0.083	0.083	0.23	0.014	0.24	0.24
324	関東	東京都	荒川	荒川	堀切橋	○	補助	春期	0.30	0.038	0.33	0.42				
							補助	夏期	0.47	0.041	0.51					
							補助	秋期	0.55	0.061	0.61					
							補助	冬期	0.20	0.026	0.23					
325	関東	茨城県	久慈川	久慈川	榑橋		基準	秋期	0.072	0.0046	0.077	0.077	1.9	0.045	1.9	1.9
326	関東	茨城県	久慈川	里川	新落合橋		補助	秋期	0.073	0.0047	0.078	0.078	0.21	0.013	0.22	0.22
327	関東	茨城県	那珂川	那珂川	下国井		基準	秋期	0.065	0.0046	0.069	0.069	0.72	0.066	0.78	0.78
328	関東	茨城県	那珂川	桜川	駅南小橋		補助	秋期	0.19	0.0048	0.19	0.19	0.49	0.045	0.53	0.53
329	関東	東京都	多摩川	多摩川	多摩川原橋		補助	秋期	0.064	0.0047	0.068	0.068	0.32	0.047	0.37	0.37
330	関東	東京都・神奈川県	多摩川	多摩川	田園調布堰		基準	秋期	0.066	0.0051	0.071	0.071	0.60	0.091	0.69	0.69
331	関東	神奈川県	鶴見川	鶴見川	亀の子橋		基準	秋期	0.070	0.0091	0.079	0.079	0.91	0.21	1.1	1.1
332	関東	神奈川県	相模川	相模川	馬入橋		基準	秋期	0.066	0.0048	0.070	0.070	1.2	0.19	1.4	1.4
333	関東	静岡県	富士川	富士川	富士川橋		基準	秋期	0.066	0.0046	0.070	0.070	0.20	0.013	0.21	0.21

※1 過去に要監視濃度を超えてから、8回連続して要監視濃度以下とならなかった地点。

※2 網掛けは環境基準を超過、斜体は要監視濃度を超過、一は未測定

※3 四捨五入により、(PCDDs+PCDFs)とCo-PCBの和が、評価値と一致しないことがある。

表(5) 令和4年度ダイオキシン類に関する実態調査結果(北陸(1))

No.	整備局名	都道府県名	水系名	河川名	調査地点名	基準 or 補助	地点		ダイオキシン類(水質) <sup>※2</sup>				ダイオキシン類(底質) <sup>※2</sup>				評価値 (最高値)		
							重点監視地点 <sup>※1</sup>	底質	調査時期	PCDD+PCDF	Co-PCB	TOTAL <sup>※3</sup>	pg-TEQ/ℓ	pg-TEQ/ℓ	pg-TEQ/g	Co-PCB		TOTAL <sup>※3</sup>	pg-TEQ/g
402	北陸	新潟県	荒川	荒川	旭橋下流	基準			0.074	0.0046	0.079	0.079	1.5	0.056	1.6				
412	北陸	新潟県	阿賀野川	阿賀野川	横雲橋	基準			0.067	0.0046	0.072	0.072	0.20	0.013	0.21		0.21		
422	北陸	新潟県	信濃川	信濃川	平成大橋	基準	○		1.4	0.0047	<b>1.4</b>	<b>0.83</b>	0.56	0.014	0.57		1.5		
									1.0	0.0094	<b>1.0</b>		0.52	0.014	0.53				
									0.63	0.0048	<b>0.63</b>		1.1	0.014	1.1				
									0.28	0.0047	0.28		1.5	0.014	1.5				
424	北陸	新潟県	信濃川	信濃川	庄瀬橋	補助	○		1.4	0.0047	<b>1.4</b>	<b>0.88</b>	0.41	0.013	0.42		1.4		
									1.2	0.0094	<b>1.2</b>		0.98	0.014	0.99				
									0.66	0.0047	<b>0.67</b>		1.4	0.014	1.4				
									0.22	0.0046	0.23		1.2	0.014	1.2				
426	北陸	新潟県	信濃川	信濃川	旭橋	補助	○		0.97	0.0047	<b>0.98</b>	0.34	0.21	0.013	0.22		0.25		
									0.17	0.0047	0.17		0.24	0.013	0.25				
									0.11	0.0046	0.12		0.21	0.013	0.23				
									0.091	0.0046	0.095		0.21	0.013	0.23				
440	北陸	新潟県	関川	関川	直江津橋	基準	○		3.4	0.0047	<b>3.4</b>	<b>1.1</b>	0.41	0.014	0.43		11		
									0.38	0.0047	0.38		11	0.089	11				
									0.44	0.0048	0.45		2.0	0.035	2.0				
									0.35	0.0047	0.35		3.1	0.036	3.1				
442	北陸	新潟県	関川	関川	稲田橋	補助	○		7.8	0.0048	<b>7.8</b>	<b>2.2</b>	0.32	0.013	0.33		0.65		
									0.58	0.0048	<b>0.59</b>		0.63	0.014	0.65				
									0.25	0.0048	0.25		0.25	0.014	0.27				
									0.33	0.0048	0.34		0.34	0.013	0.35				
444	北陸	新潟県	関川	保倉川	古城橋	補助	○		6.1	0.0047	<b>6.1</b>	<b>1.9</b>	1.6	0.014	1.6		1.6		
									0.39	0.0047	0.40		1.5	0.014	1.5				
									0.39	0.0047	0.40		1.1	0.014	1.1				
									0.58	0.0046	<b>0.59</b>		0.83	0.014	0.84				

※1 過去に要監視濃度を超えてから、8回連続して要監視濃度以下とならなかった地点。

※2 網掛けは環境基準を超過、斜体は要監視濃度を超過、一は未測定

※3 四捨五入により、(PCDDs+PCDFs)とCo-PCBの和が、評価値と一致しないことがある。

表(6) 令和4年度ダイオキシン類に関する実態調査結果(北陸(2))

No.	整備局名	都道府県名	水系名	河川名	調査地点名	基準 or 補助	地点		ダイオキシン類(水質) <sup>※2</sup>				ダイオキシン類(底質) <sup>※2</sup>			
							重点監視地点 <sup>※1</sup>	底質	PCDD+PCDF pg-TEQ/ℓ	Co-PCB pg-TEQ/ℓ	TOTAL <sup>※3</sup> pg-TEQ/ℓ	評価値 (平均値) pg-TEQ/ℓ	PCDD+PCDF pg-TEQ/g	Co-PCB pg-TEQ/g	TOTAL <sup>※3</sup> pg-TEQ/g	評価値 (最高値) pg-TEQ/g
446	北陸	新潟県	姫川	姫川	姫川大橋	補助			0.074	0.0046	0.078	0.078	0.21	0.013	0.22	0.22
448	北陸	新潟県	姫川	姫川	山本(中山橋)	基準	○		0.44	0.0046	0.44	0.18	0.20	0.013	0.21	2.0
									0.091	0.0046	0.095		0.20	0.013	0.21	
									0.079	0.0046	0.083		0.20	0.013	0.21	
									0.083	0.0046	0.087		2.0	0.013	2.0	
450	北陸	富山県	黒部川	黒部川	下黒部橋	基準			0.063	0.0046	0.067	0.067	0.19	0.013	0.21	0.21
452	北陸	富山県	黒部川	黒部川	宇奈月ダム	補助			0.062	0.0047	0.067	0.067	1.0	0.081	1.1	1.1
462	北陸	富山県	常願寺川	常願寺川	常願寺橋	基準			0.063	0.0047	0.068	0.068	0.20	0.013	0.22	0.22
468	北陸	富山県	神通川	神通川	神通大橋	基準			0.072	0.0046	0.076	0.076	0.22	0.014	0.23	0.23
470	北陸	富山県	庄川	庄川	新庄川橋	補助			0.064	0.0046	0.068	0.068	0.73	0.050	0.78	0.78
472	北陸	富山県	庄川	庄川	大門大橋	基準			0.063	0.0046	0.068	0.068	0.20	0.013	0.22	0.22
476	北陸	富山県	小矢部川	小矢部川	城光寺橋	基準			0.13	0.0047	0.13	0.13	0.21	0.013	0.22	0.22
480	北陸	石川県	手取川	手取川	美川大橋	基準			0.067	0.0046	0.072	0.072	0.20	0.013	0.21	0.21
482	北陸	石川県	手取川	手取川	手取川ダム	補助			0.064	0.0046	0.068	0.068	1.5	0.090	1.6	1.6
486	北陸	石川県	梯川	梯川	石田橋	基準			0.24	0.0047	0.24	0.24	0.22	0.013	0.23	0.23

※1 過去に要監視濃度を超えてから、8回連続して要監視濃度以下とならなかった地点。

※2 網掛けは環境基準を超過、斜体は要監視濃度を超過、一は未測定

※3 四捨五入により、(PCDDs+PCDFs)とCo-PCBの和が、評価値と一致しないことがある。



表(7) 令和4年度ダイオキシン類に関する実態調査結果(中部)

No.	整備局名	都道府県名	水系名	河川名	調査地点名	地点		ダイオキシン類(水質) <sup>※2</sup>				ダイオキシン類(底質) <sup>※2</sup>				評価値(最高値)		
						基準 or 補助	重点監視地点 <sup>※1</sup>	調査時期	PCDD+PCDF	Co-PCB	TOTAL <sup>※3</sup>	pg-TEQ/ℓ	pg-TEQ/g	PCDD+PCDF	Co-PCB		TOTAL <sup>※3</sup>	pg-TEQ/g
501	中部	静岡県	狩野川	狩野川	徳倉橋	基準		秋期	0.13	0.0051	0.14	0.14	0.45	0.015	0.47	0.47	0.22	
504	中部	静岡県	安倍川	安倍川	安倍川橋	基準		秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.20	0.015	0.22	0.22	0.64	
506	中部	静岡県	大井川	大井川	長島ダム貯水池基準点	補助		秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.55	0.090	0.64	0.64	0.21	
507	中部	静岡県	大井川	大井川	富士見橋	基準		秋期	0.063	0.0047	0.068	0.068	0.19	0.013	0.21	0.21	0.66	
509	中部	静岡県	菊川	菊川	高田橋	基準		秋期	0.26	0.0046	0.27	0.27	0.65	0.014	0.66	0.66	0.21	
513	中部	静岡県	天竜川	天竜川	鹿島橋	基準		秋期	0.068	0.0046	0.072	0.072	0.20	0.013	0.21	0.21	0.22	
517	中部	長野県	天竜川	小沢川	小沢ダム貯水池基準点	補助		秋期	0.063	0.0047	0.068	0.068	0.21	0.013	0.22	0.22	4.0	
518	中部	愛知県	天竜川	大入川	新豊良ダム貯水池基準点	補助		秋期	0.066	0.0046	0.071	0.071	3.8	0.17	4.0	4.0	0.24	
519	中部	愛知県	豊川	豊川	江島橋	基準		秋期	0.087	0.0046	0.091	0.091	0.23	0.013	0.24	2.4	2.4	
522	中部	愛知県	矢作川	矢作川	矢作ダム	補助		秋期	0.064	0.0046	0.068	0.068	2.2	0.16	2.4			
523	中部	愛知県	矢作川	矢作川	明治用水頭首工	補助		秋期	0.081	0.0046	0.085	0.085						
524	中部	愛知県	矢作川	矢作川	米津大橋	基準		秋期	0.14	0.0047	0.15	0.15	0.21	0.013	0.23	0.23	8.5	
526	中部	岐阜県	庄内川	庄内川	小里川ダム	補助		秋期	0.080	0.0047	0.084	0.084	7.8	0.66	8.5	8.5	0.22	
531	中部	愛知県	庄内川	庄内川	枇杷島橋	基準		秋期	0.072	0.0048	0.076	0.076	0.21	0.013	0.22	0.22	0.23	
536	中部	愛知県	木曾川	木曾川	濃尾大橋	基準		秋期	0.066	0.0047	0.071	0.071	0.21	0.014	0.23	0.23	12	
544	中部	岐阜県	木曾川	揖斐川	福岡大橋	基準		秋期	0.13	0.0047	0.13	0.13	11	0.53	12	12	0.47	
546	中部	三重県	木曾川	長良川	伊勢大橋	基準		秋期	0.15	0.0048	0.15	0.15	0.39	0.087	0.47	0.47	0.23	
548	中部	三重県	鈴鹿川	鈴鹿川	高岡橋	基準		秋期	0.086	0.0046	0.090	0.090	0.21	0.013	0.23	0.23	0.52	
551	中部	三重県	雲出川	雲出川	雲出橋	基準		秋期	0.13	0.0046	0.14	0.14	0.46	0.058	0.52	0.52	2.0	
553	中部	三重県	榑田川	榑田川	榑ダム貯水池基準点	補助		秋期	0.066	0.0046	0.071	0.071	1.8	0.20	2.0	2.0	0.56	
554	中部	三重県	榑田川	榑田川	榑田橋	基準		秋期	0.10	0.0046	0.11	0.11	0.55	0.013	0.56	0.56	0.23	
556	中部	三重県	宮川	宮川	度会橋	基準		秋期	0.070	0.0046	0.075	0.075	0.22	0.013	0.23	0.23	8.0	
556	中部	岐阜県	木曾川	阿木川	阿木川ダム	補助		秋期	0.092	0.0046	0.096	0.096	7.9	0.13	8.0	8.0	0.44	
556	中部	長野県	木曾川	木曾川	味嘈川ダム	補助		秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.40	0.039	0.44	0.44	0.82	
556	中部	岐阜県	木曾川	馬瀬川	岩屋ダム	補助		秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.77	0.054	0.82	0.82	3.3	
556	中部	岐阜県	木曾川	揖斐川	徳山ダム	補助		秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	3.1	0.21	3.3	3.3		

※1 過去に要監視濃度を超えてから、8回連続して要監視濃度以下とならなかった地点。

※2 網掛けは環境基準を超過、斜体は要監視濃度を超過、一は未測定

※3 四捨五入により、(PCDDs+PCDFs)とCo-PCBの和が、評価値と一致しないことがある。

表(8) 令和4年度ダイオキシン類に関する実態調査結果(近畿)

No.	整備局名	都道府県名	水系名	河川名	調査地点名	地点		ダイオキシン類(水質) <sup>**2</sup>				ダイオキシン類(底質) <sup>**2</sup>				
						基準 or 補助	重点監視地点 <sup>**1</sup>	調査時期	PCDD+PCDF pg-TEQ/ℓ	Co-PCB pg-TEQ/ℓ	TOTAL <sup>**3</sup> pg-TEQ/ℓ	評価値 (平均値) pg-TEQ/ℓ	PCDD+PCDF pg-TEQ/g	Co-PCB pg-TEQ/g	TOTAL <sup>**3</sup> pg-TEQ/g	評価値 (最高値) pg-TEQ/g
601	近畿	和歌山県	新宮川	熊野川	熊野川河口	補助	水質	秋期	0.064	0.0046	0.069	0.069	0.22	0.014	0.23	0.23
602	近畿	和歌山県	新宮川	熊野川	熊野大橋	基準	底質	秋期	0.064	0.0046	0.069	0.069	0.21	0.014	0.23	0.23
603	近畿	奈良県	新宮川	猿谷ダム	猿谷ダム湖中央	補助		秋期	0.067	0.0046	0.072	0.069	2.9	0.34	3.3	3.3
604	近畿	和歌山県	紀の川	紀の川	藤崎井堰	補助		秋期	0.077	0.0047	0.082	0.072	0.26	0.036	0.29	0.29
605	近畿	和歌山県	紀の川	紀の川	船戸	基準		秋期			0.082	0.082	0.44	0.035	0.47	0.47
606	近畿	和歌山県	紀の川	紀の川	紀の川大橋	補助		秋期	0.24	0.0095	0.25	0.25	0.36	0.025	0.39	0.39
607	近畿	奈良県	大和川	大和川	上吐田	補助		秋期	0.27	0.012	0.28	0.28	0.29	0.024	0.32	0.32
608	近畿	奈良県	大和川	大和川	太子橋	補助		秋期	0.32	0.025	0.34	0.49				
609	近畿	奈良県	大和川	大和川	藤井	補助	○	春期	1.1	0.026	1.2					
								夏期	0.26	0.015	0.28					0.26
								秋期	0.14	0.013	0.15					0.24
								冬期	0.14	0.013	0.15					0.24
610	近畿	大阪府	大和川	大和川	遠里小野橋 中	基準		秋期	0.23	0.014	0.24	0.24	0.21	0.013	0.22	0.22
611	近畿	大阪府	淀川	淀川	枚方大橋中央	基準		秋期	0.13	0.015	0.15	0.15	0.22	0.014	0.23	0.23
612	近畿	大阪府	淀川	淀川	音原城北大橋	基準		秋期	0.18	0.016	0.19	0.19	0.30	0.026	0.33	0.33
613	近畿	大阪府	淀川	猪名川	利倉	基準		秋期	0.073	0.0052	0.078	0.078	0.34	0.078	0.42	0.42
614	近畿	兵庫県	加古川	瀬川	中園橋	基準		秋期	0.076	0.013	0.090	0.090	0.23	0.050	0.28	0.28
615	近畿	兵庫県	加古川	加古川	国包	補助		秋期	0.073	0.0047	0.078	0.078	1.4	0.056	1.5	1.5
616	近畿	兵庫県	加古川	加古川	池尻(加古川橋)	基準		秋期	0.082	0.0047	0.087	0.087	0.41	0.013	0.43	0.43
617	近畿	兵庫県	加古川	加古川	相生橋	補助		秋期			0.087	0.087	1.0	0.16	1.2	1.2
618	近畿	兵庫県	揖保川	揖保川	上川原(王子橋)	基準		秋期	0.068	0.0049	0.073	0.073	0.23	0.087	0.32	0.32
619	近畿	兵庫県	円山川	円山川	立野	基準		秋期	0.066	0.0046	0.070	0.070	0.20	0.013	0.21	0.21
620	近畿	兵庫県	円山川	円山川	港大橋	補助		秋期					0.22	0.014	0.23	0.23
621	近畿	京都府	由良川	由良川	波美橋	基準		秋期	0.065	0.0046	0.070	0.070	0.21	0.014	0.23	0.23
622	近畿	京都府	由良川	由良川	由良川橋	補助		秋期					0.23	0.014	0.24	0.24
623	近畿	福井県	北川	北川	高登	基準		秋期	0.072	0.0047	0.077	0.077	0.33	0.037	0.36	0.36
624	近畿	福井県	九頭竜川	九頭竜川	中角	基準		秋期	0.064	0.0046	0.068	0.068	0.20	0.014	0.21	0.21

※1 過去に要監視濃度を超えてから、8回連続して要監視濃度以下とならなかった地点。

※2 網掛けは環境基準を超過、斜体は要監視濃度を超過、一は未測定

※3 四捨五入により、(PCDDs+PCDFs)とCo-PCBの和が、評価値と一致しないことがある。

表(9) 令和4年度ダイオキシン類に関する実態調査結果(中国)

No.	整備局名	都道府県名	水系名	河川名	調査地点名	基準 or 補助	地点		調査時期	ダイオキシン類(水質) <sup>※2</sup>				ダイオキシン類(底質) <sup>※2</sup>				評価値 (最高値) pg-TEQ/g
							重点監視地点 <sup>※1</sup>	底質		PCDD+PCDF pg-TEQ/ℓ	Co-PCB pg-TEQ/ℓ	TOTAL <sup>※3</sup> pg-TEQ/ℓ	評価値 (平均値) pg-TEQ/ℓ	PCDD+PCDF pg-TEQ/g	Co-PCB pg-TEQ/g	TOTAL <sup>※3</sup> pg-TEQ/g		
																	水質	
701	中国	鳥取県	千代川	行徳		基準			秋期	0.067	0.0046	0.072	0.072	0.24	0.013	0.25	0.25	
702	中国	鳥取県	天神川	小田		基準			秋期	0.078	0.0046	0.082	0.082	0.23	0.013	0.24	0.24	
703	中国	鳥取県	日野川	重尾		基準			秋期	0.071	0.0047	0.075	0.075	0.21	0.013	0.22	0.22	
704	中国	鳥取県	日野川	日野川堰		補助			秋期	0.070	0.0047	0.075	0.075	0.22	0.013	0.23	0.23	
705	中国	鳥取県	日野川	印賀川		補助			秋期	0.064	0.0046	0.069	0.069	7.1	0.34	7.4	7.4	
706	中国	鳥取県	斐伊川	斐伊川		基準			秋期	0.12	0.0047	0.13	0.13	0.20	0.013	0.21	0.21	
707	中国	鳥取県	斐伊川	宍道湖		補助			秋期	0.072	0.0046	0.077	0.077	14	0.32	15	15	
708	中国	鳥取県	斐伊川	宍道湖		基準			秋期	0.073	0.0046	0.077	0.077	24	0.93	25	25	
709	中国	鳥取県	斐伊川	宍道湖		補助			秋期	0.066	0.0046	0.071	0.071	8.4	0.32	8.7	8.7	
710	中国	鳥取県	斐伊川	宍道湖	斐伊川河口	基準			秋期	0.10	0.0047	0.10	0.10	0.42	0.013	0.43	0.43	
711	中国	鳥取県	斐伊川	宍道湖	松江温泉沖	基準			秋期	0.066	0.0046	0.071	0.071	0.26	0.013	0.27	0.27	
712	中国	鳥取県	斐伊川	宍道湖	秋鹿沖	基準			秋期	0.071	0.0046	0.076	0.076	0.53	0.014	0.54	0.54	
713	中国	鳥取県	斐伊川	宍道湖	玉湯町泉源沖	基準			秋期	0.074	0.0046	0.078	0.078	1.1	0.024	1.1	1.1	
714	中国	鳥取県	斐伊川	中海	大橋川河口	補助			秋期	0.079	0.0047	0.083	0.083	16	0.47	17	17	
715	中国	鳥取県	斐伊川	中海	中海湖心	基準			秋期	0.067	0.0046	0.072	0.072	24	0.65	24	24	
716	中国	鳥取県	斐伊川	中海	米子湾中央部	補助			秋期	0.069	0.0046	0.073	0.073	14	0.44	15	15	
717	中国	鳥取県	江の川	江の川	桜江大橋	基準			秋期	0.068	0.0046	0.072	0.072	0.20	0.013	0.22	0.22	
718	中国	鳥取県	江の川	江の川	江川橋	補助			秋期	0.068	0.0046	0.072	0.072	0.20	0.013	0.21	0.21	
719	中国	鳥取県	高津川	高津川	金地橋	基準			秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.24	0.013	0.25	0.25	
720	中国	鳥取県	高津川	高津川	高津大橋	補助			秋期	0.066	0.0046	0.071	0.071	0.27	0.013	0.28	0.28	
721	中国	岡山県	吉井川	吉井川	熊山橋	基準			秋期	0.076	0.0046	0.081	0.081	0.24	0.013	0.26	0.26	
722	中国	岡山県	吉井川	吉井川	坂根堰	補助			秋期	0.083	0.0046	0.087	0.087	0.27	0.013	0.28	0.28	
723	中国	岡山県	旭川	旭川	乙井手堰	基準			秋期	0.082	0.0047	0.087	0.087	0.26	0.077	0.34	0.34	
724	中国	岡山県	旭川	旭川	清内橋	補助		○	春期	0.41	0.0049	0.42	0.44	6.9	0.19	7.1	7.9	
725	中国	岡山県	高梁川	高梁川	龍橋	基準			夏期	0.68	0.0049	0.69		7.6	0.23	7.9		
726	中国	岡山県	吉井川	吉井川	苦田ダム	補助			秋期	0.48	0.0049	0.48		6.0	0.20	6.2		
727	中国	広島県	芦田川	芦田川	小水呑橋	基準			冬期	0.16	0.0048	0.17		6.8	0.17	7.0		
728	中国	広島県	太田川	太田川	壬辰橋	基準			秋期	0.063	0.0046	0.068	0.068	1.4	0.086	1.5	1.5	
729	中国	広島県・山口県	小瀬川	小瀬川	両国橋	基準			秋期	0.063	0.0046	0.068	0.068	5.8	0.31	6.1	6.1	
730	中国	山口県	佐波川	佐波川	新橋	基準			秋期	0.22	0.010	0.23	0.23	0.71	0.034	0.74	0.74	
						基準			秋期	0.066	0.0046	0.071	0.071	0.20	0.013	0.21	0.21	
						基準			秋期	0.088	0.0047	0.093	0.093	0.22	0.013	0.24	0.24	
						基準			秋期	0.070	0.0046	0.074	0.074	0.20	0.013	0.22	0.22	

※1 過去に要監視濃度を超えてから、8回連続して要監視濃度以下とならなかった地点。  
 ※2 網掛けは環境基準を超過、斜体は要監視濃度を超過、-は未測定  
 ※3 四捨五入により、(PCDDs+PCDFs)とCo-PCBの和が、評価値と一致しないことがある。

表(10) 令和4年度ダイオキシン類に関する実態調査結果(四国)

No.	整備局名	都道府県名	水系名	河川名	調査地点名	地点		ダイオキシン類(水質) <sup>※2</sup>				ダイオキシン類(底質) <sup>※2</sup>				評価値 (最高値) pg-TEQ/g	
						基準 or 補助	重点監視地点 <sup>※1</sup>	調査時期	PCDD+PCDF pg-TEQ/l	Co-PCB pg-TEQ/l	TOTAL <sup>※3</sup> pg-TEQ/l	評価値 (平均値) pg-TEQ/l	PCDD+PCDF pg-TEQ/g	Co-PCB pg-TEQ/g	TOTAL <sup>※3</sup> pg-TEQ/g		評価値 (最高値) pg-TEQ/g
801	四国	愛媛県	重信川	重信川	出合橋	基準		秋期	0.071	0.0047	0.076	0.076	0.24	0.014	0.25	0.25	
802	四国	徳島県	吉野川	吉野川	高瀬橋	基準		秋期	0.067	0.0046	0.071	0.071	0.20	0.014	0.21	0.21	
803	四国	徳島県	那賀川	那賀川	那賀川橋	基準		秋期	0.065	0.0046	0.069	0.069	0.21	0.013	0.22	0.22	
804	四国	高知県	物部川	物部川	深瀬	基準		秋期	0.064	0.0046	0.068	0.068	0.22	0.014	0.23	0.23	
805	四国	高知県	仁淀川	仁淀川	中島	基準		秋期	0.065	0.0046	0.070	0.070	0.24	0.014	0.25	0.25	
806	四国	高知県	仁淀川	仁淀川	大渡ダム	補助		秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.87	0.11	0.99	0.99	
807	四国	高知県	渡川	四万十川	具同	基準		秋期	0.063	0.0046	0.068	0.068	0.22	0.013	0.23	0.23	
808	四国	高知県	渡川	中筋川	中筋川ダム	補助		秋期	0.066	0.0046	0.070	0.070	10	0.12	10	10	
809	四国	愛媛県	肱川	肱川	肱川橋下流	基準		秋期	0.066	0.0046	0.070	0.070	0.21	0.013	0.22	0.22	
810	四国	愛媛県	肱川	肱川	野村ダム	補助		秋期	0.078	0.0047	0.083	0.083	8.6	0.19	8.8	8.8	
811	四国	愛媛県	肱川	肱川	鹿野川ダム	補助		秋期	0.072	0.0046	0.077	0.077	5.7	0.12	5.8	5.8	
812	四国	香川県	土器川	土器川	丸亀橋	基準		秋期	0.31	0.0048	0.31	0.31	1.3	0.045	1.3	1.3	

※1 過去に要監視濃度を超えてから、8回連続して要監視濃度以下とならなかった地点。

※2 網掛けは環境基準を超過、斜体は要監視濃度を超過、-は未測定

※3 四捨五入により、(PCDDs+PCDFs)とCo-PCBの和が、評価値と一致しないことがある。

表(11) 令和4年度ダイオキシン類に関する実態調査結果(九州)

No.	整備局名	都道府県名	水系名	河川名	調査地点名	地点		ダイオキシン類(水質)※2				ダイオキシン類(底質)※2				
						基準 or 補助	重点監視地点※1	調査時期	PCDD+PCDF pg-TEQ/ℓ	Co-PCB pg-TEQ/ℓ	TOTAL pg-TEQ/ℓ	評価値 (平均値) pg-TEQ/ℓ	PCDD+PCDF pg-TEQ/g	Co-PCB pg-TEQ/g	TOTAL pg-TEQ/g	評価値 (最高値) pg-TEQ/g
901	九州	福岡県・佐賀県	筑後川	筑後川	瀬ノ下	基準		秋期	0.11	0.0047	0.11	0.11	11	0.048	11	11
904	九州	福岡県	遠賀川	遠賀川	日の出橋	基準		秋期	0.086	0.0047	0.091	0.091	0.56	0.026	0.59	0.59
906	九州	福岡県・大分県	山国川	山国川	下唐原	基準		秋期	0.066	0.0046	0.071	0.071	0.21	0.013	0.22	0.22
909	九州	大分県	大分川	大分川	府内大橋	基準		秋期	0.066	0.0046	0.071	0.071	0.29	0.013	0.30	0.30
911	九州	大分県	大野川	大野川	白滝橋	基準		秋期	0.065	0.0046	0.069	0.069	0.21	0.013	0.22	0.22
912	九州	大分県	番匠川	番匠川	番匠橋	基準		秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.22	0.014	0.23	0.23
913	九州	大分県	番匠川	番匠川	番匠川河口	補助		秋期	0.088	0.0048	0.092	0.092	0.34	0.16	0.51	0.51
914	九州	宮崎県	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	三輪	基準		秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.20	0.013	0.21	0.21
916	九州	宮崎県	小丸川	小丸川	高城橋	基準		秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.20	0.013	0.21	0.21
917	九州	宮崎県	大淀川	大淀川	相生橋	基準		秋期	0.067	0.0046	0.071	0.071	0.28	0.013	0.29	0.29
918	九州	鹿児島県	肝属川	肝属川	河原田橋	基準		秋期	0.064	0.0047	0.069	0.069	0.22	0.014	0.24	0.24
919	九州	鹿児島県	川内川	川内川	曾木大橋	基準		秋期	0.071	0.0046	0.076	0.076	0.43	0.013	0.44	0.44
922	九州	熊本県	球磨川	球磨川	横石	基準		秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.21	0.013	0.22	0.22
923	九州	熊本県	緑川	緑川	上杉堰	基準		秋期	0.068	0.0046	0.073	0.073	0.20	0.013	0.21	0.21
924	九州	熊本県	緑川	緑川	緑川ダム	補助		秋期	0.065	0.0046	0.070	0.070	1.2	0.026	1.2	1.2
925	九州	熊本県	白川	白川	小島橋	基準		秋期	0.10	0.0047	0.11	0.11	0.25	0.013	0.27	0.27
926	九州	熊本県	菊池川	菊池川	白石	基準		秋期	0.073	0.0047	0.077	0.077	1.0	0.014	1.0	1.0
927	九州	熊本県	菊池川	菊池川	竜門ダム	補助		秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	4.0	0.16	4.1	4.1
928	九州	福岡県	矢部川	矢部川	船小屋	基準		秋期	0.068	0.0047	0.073	0.073	0.24	0.014	0.25	0.25
929	九州	佐賀県	嘉瀬川	嘉瀬川	官人橋	基準		秋期	0.076	0.0046	0.080	0.080	0.20	0.013	0.22	0.22
931	九州	佐賀県	六角川	六角川	湖見橋	基準		秋期	0.11	0.0047	0.12	0.12	1.1	0.048	1.1	1.1
932	九州	佐賀県	松浦川	松浦川	久里橋	基準		秋期	0.13	0.0047	0.13	0.13	0.56	0.014	0.58	0.58
933	九州	佐賀県	松浦川	松浦川	舞鶴橋	補助		秋期	0.087	0.0047	0.092	0.092	8.1	0.36	8.4	8.4
934	九州	佐賀県	松浦川	松浦川	蔵木ダム	補助		秋期	0.067	0.0046	0.072	0.072	6.4	0.30	6.7	6.7
935	九州	長崎県	本明川	本明川	旭町	基準		秋期	0.076	0.0047	0.081	0.081	0.24	0.014	0.26	0.26

※1 過去に要監視濃度を超えてから、8回連続して要監視濃度以下とならなかった地点。  
 ※2 網掛けは環境基準を超過、斜体は要監視濃度を超過、-は未測定  
 ※3 四捨五入により、(PCDDs+PCDFs)とCo-PCBの和が、評価値と一致しないことがある。

表 令和4年度ダイオキシン類に関する実態調査結果（地点数一覧）

		水質	底質
基準監視地点	調査地点数（一般）	123	129
	調査地点数（重点）	6	0
	要監視濃度超過地点数（一般）	0	0
	要監視濃度超過地点数（重点）	4	0
	環境基準超過地点数（一般）	0	0
	環境基準超過地点数（重点）	1	0
補助監視地点	調査地点数（一般）	67	85
	調査地点数（重点）	11	0
	要監視濃度超過地点数（一般）	0	0
	要監視濃度超過地点数（重点）	7	0
	環境基準超過地点数（一般）	0	0
	環境基準超過地点数（重点）	4	0