

参考資料 6 ダイオキシン類の調査結果

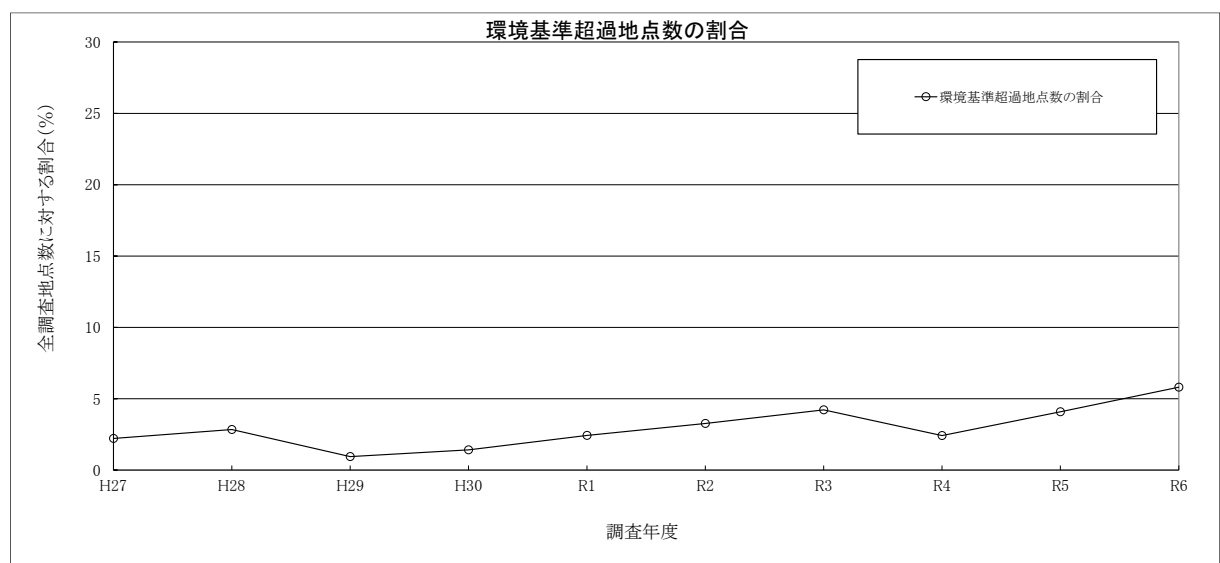


図 ダイオキシン類に関する全調査地点数のうち、
環境基準超過地点数の割合 (%) の推移（水質）

	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	令和5年度	令和6年度
環境基準超過地点数	5	6	2	3	5	7	9	5	8	10
全調査地点数	225	211	212	212	206	214	213	207	196	172
環境基準超過地点数の割合（%）	2.2%	2.2%	0.9%	1.4%	2.4%	3.3%	4.2%	2.4%	4.1%	5.8%

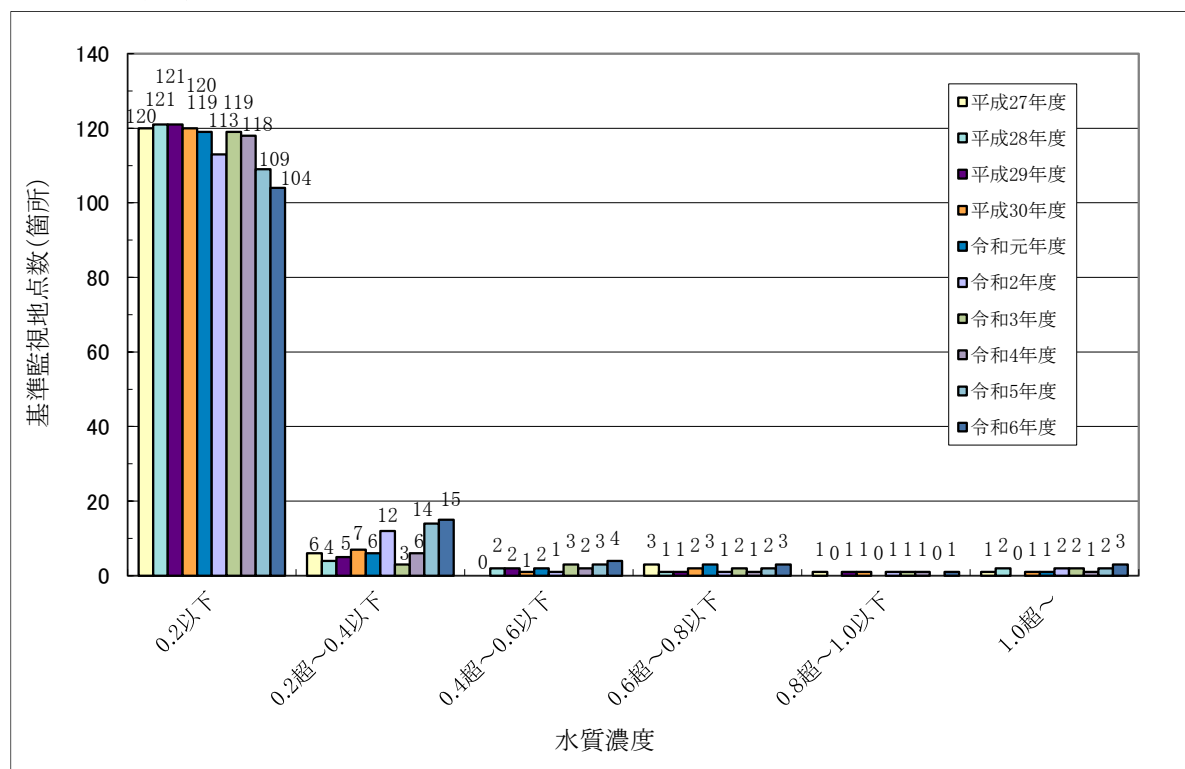


図 平成27年度～令和6年度水質ダイオキシン類調査（基準監視地点）
濃度ヒストグラム

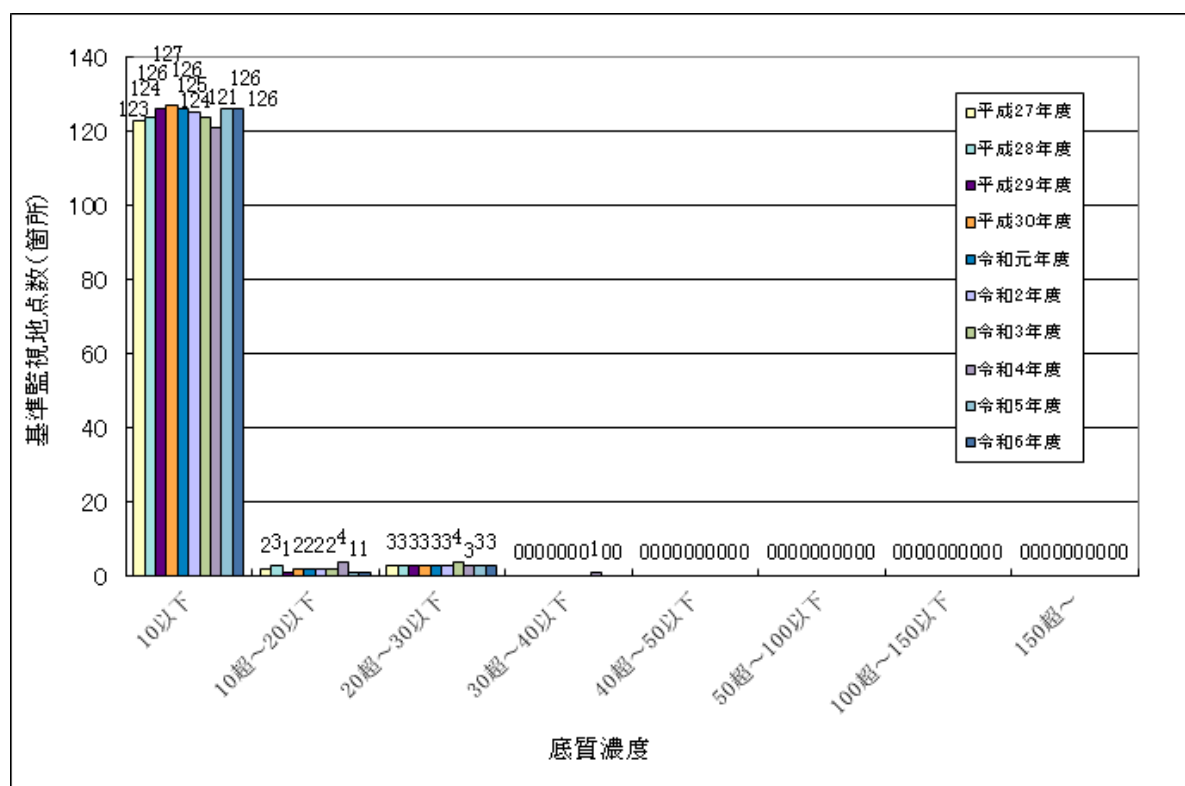


図 平成27年度～令和6年度底質ダイオキシン類調査（基準監視地点）
濃度ヒストグラム

表(1) 令和6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	基準 or 補助	地点		調査時期	ダイオキシン類（水質）※2				ダイオキシン類（底質）※2			
							基準	重点監視地点※1		PCDD+PCDF	Co-PCB	TOTAL※3	評価値 （平均値）	PCDD+PCDF	Co-PCB	TOTAL※3	評価値 （最高値）
水質	底質	pg-TEQ/ℓ	pg-TEQ/ℓ	pg-TEQ/ℓ	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g								
103	北海道	北海道	石狩川	空知川	滝里ダム	補助			春期	0.075	0.0046	0.079	0.079	5.0	0.050	5.1	5.1
107	北海道	北海道	石狩川	石狩川	納内橋	補助			春期	0.15	0.0047	0.15	0.15	0.33	0.014	0.35	0.35
109	北海道	北海道	石狩川	石狩川	石狩大橋	基準			春期	0.18	0.0046	0.18	0.18	1.2	0.015	1.2	1.2
113	北海道	北海道	石狩川	豊平川	中沼	基準			春期	0.063	0.0047	0.068	0.068	0.52	0.046	0.57	0.57
115	北海道	北海道	常呂川	常呂川	忠志橋	基準			夏期	0.11	0.0046	0.11	0.11	3.7	0.061	3.8	3.8
116	北海道	北海道	常呂川	常呂川	上川谷	補助			夏期					2.8	0.038	2.8	2.8
117	北海道	北海道	尻別川	尻別川	名駒	基準			春期	0.067	0.0046	0.071	0.071	0.82	0.035	0.85	0.85
120	北海道	北海道	後志利別川	後志利別川	今金橋	基準			春期	0.068	0.0046	0.072	0.072	0.34	0.013	0.36	0.36
122	北海道	北海道	釧路川	釧路川	釧路橋	基準			春期	0.078	0.0046	0.082	0.082	1.1	0.013	1.1	1.1
123	北海道	北海道	釧路川	釧路川	釧路河口	補助			春期					0.25	0.013	0.26	0.26
124	北海道	北海道	沙流川	沙流川	二風谷ダム	補助			春期					0.21	0.013	0.23	0.23
125	北海道	北海道	沙流川	沙流川	長知内橋	基準			春期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.19	0.013	0.21	0.21
126	北海道	北海道	沙流川	沙流川	沙流川橋	補助			春期					0.43	0.013	0.44	0.44
127	北海道	北海道	十勝川	十勝川	十勝ダム	補助			春期					0.22	0.013	0.24	0.24
130	北海道	北海道	十勝川	十勝川	茂岩橋	基準			春期	0.065	0.0046	0.070	0.070	0.39	0.013	0.41	0.41
131	北海道	北海道	釧路川	釧路川	愛国浄水場取水口	基準			春期	0.062	0.0047	0.067	0.067	0.19	0.013	0.21	0.21
133	北海道	北海道	網走川	網走川	治水橋	基準			春期	0.073	0.0046	0.078	0.078				
									夏期					1.6	0.017	1.6	1.6
134	北海道	北海道	網走川	網走湖	st. 2	基準			春期	0.067	0.0046	0.072	0.072				
									夏期					3.6	0.067	3.7	3.7
136	北海道	北海道	湧別川	湧別川	中湧別橋	基準			春期	0.063	0.0046	0.068	0.068				
									夏期					0.29	0.014	0.30	0.30
138	北海道	北海道	渚滑川	渚滑川	ウツツン橋	基準			春期	0.062	0.0046	0.067	0.067				
									夏期					0.21	0.013	0.22	0.22
140	北海道	北海道	天塩川	天塩川	岩尾内ダム	補助			夏期					1.2	0.073	1.3	1.3
142	北海道	北海道	天塩川	天塩川	天塩大橋	基準			夏期	0.076	0.0046	0.080	0.080	1.0	0.013	1.0	1.0
144	北海道	北海道	留萌川	留萌川	16線橋	基準			夏期	0.077	0.0046	0.081	0.081	0.51	0.013	0.53	0.53

※1 過去に環境基準を超えてから、2年間の調査において常に下回らなかった地点。

※2 網掛けは環境基準を超過

※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6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）※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※3 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
							水質	底質									
201	東北	青森県	馬淵川	馬淵川	尻内橋	基準			秋期	0.068	0.0047	0.072	0.072	0.23	0.013	0.25	0.25
202	東北	青森県	岩木川	岩木川	乾橋	基準			秋期	0.075	0.0046	0.080	0.080	0.21	0.013	0.23	0.23
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	1.7	0.081	1.7	1.7
204	東北	秋田県	雄物川	雄物川	秋田大橋（新屋）	基準			秋期	0.072	0.0046	0.077	0.077	4.9	0.18	5.1	5.1
205	東北	秋田県	子吉川	子吉川	二十六木橋	基準			秋期	0.069	0.0046	0.074	0.074	3.5	0.066	3.6	3.6
206	東北	秋田県	米代川	米代川	銀杏橋（二ツ井）	基準			秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.23	0.014	0.24	0.24
207	東北	山形県	最上川	最上川	基点橋	基準			秋期	0.071	0.0047	0.076	0.076	0.23	0.015	0.24	0.24
208	東北	山形県	赤川	赤川	浜中	基準			秋期	0.064	0.0046	0.068	0.068	0.20	0.013	0.21	0.21
209	東北	宮城県	名取川	名取川	関上大橋	基準			秋期	0.092	0.0048	0.097	0.097	2.0	0.11	2.1	2.1
210	東北	宮城県	阿武隈川	阿武隈川	岩沼	基準			秋期	0.079	0.0047	0.083	0.083	1.8	0.056	1.8	1.8
211	東北	宮城県	北上川	北上川	登米	基準			秋期	0.063	0.0046	0.068	0.068	3.4	0.16	3.6	3.6
212	東北	宮城県	鳴瀬川	鳴瀬川	鳴瀬堰（小野）	基準			秋期	0.20	0.0046	0.20	0.20	0.22	0.013	0.24	0.24

※1 過去に環境基準を超えてから、2年間の調査において常に下回らなかった地点。

※2 網掛けは環境基準を超過

※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6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	基準 or 補助	地点		調査時期	ダイオキシン類 (水質) ※2				ダイオキシン類 (底質) ※2			
							重点監視地点※1	底質		PCDD+PCDF pg-TEQ/l	Co-PCB pg-TEQ/l	TOTAL ※3 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)
301	関東	群馬県	利根川	利根川	藤原ダム	補助			春期	0.062	0.0046	0.067	0.067	2.6	0.21	2.8	2.8
302	関東	群馬県	利根川	利根川	矢木沢ダム	補助			春期	0.062	0.0046	0.067	0.067	3.2	0.26	3.5	3.5
303	関東	群馬県	利根川	利根川	奈良俣ダム	補助			春期	0.062	0.0046	0.067	0.067	1.9	0.21	2.1	2.1
304	関東	群馬県	利根川	利根川	相俣ダム	補助			春期	0.062	0.0046	0.067	0.067	2.9	0.31	3.2	3.2
305	関東	群馬県	利根川	利根川	藪原ダム	補助			春期	0.062	0.0046	0.067	0.067	1.5	0.19	1.7	1.7
306	関東	群馬県	利根川	利根川	八ッ場ダム	補助			春期	0.062	0.0046	0.067	0.067	3.5	0.17	3.7	3.7
307	関東	群馬県・埼玉県	利根川	神流川	下久保ダム	補助			春期	0.062	0.0046	0.067	0.067	1.2	0.17	1.4	1.4
308	関東	群馬県	利根川	利根川	品木ダム	補助			春期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.79	0.12	0.91	0.91
309	関東	茨城県・埼玉県	利根川	利根川	栗橋	補助			春期	0.19	0.0094	0.20	0.20				
310	関東	茨城県	利根川	利根川	佐原(水郷大橋)	基準			春期	0.23	0.012	0.24	0.24	2.8	0.13	3.0	3.0
311	関東	茨城県・栃木県	利根川	渡良瀬川	三国橋	基準			春期	0.38	0.013	0.39	0.39	0.22	0.013	0.24	0.24
312	関東	栃木県	利根川	鬼怒川	川俣ダム	補助			春期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.64	0.070	0.71	0.71
313	関東	栃木県	利根川	鬼怒川	湯西川ダム	補助			春期	0.062	0.0046	0.067	0.067	1.4	0.18	1.6	1.6
314	関東	茨城県	利根川	鬼怒川	滝下橋	基準			春期	0.33	0.0084	0.34	0.34	0.83	0.024	0.86	0.86
315	関東	茨城県	利根川	小貝川	文巻橋	基準	○		春期	0.79	0.0094	0.80	0.58	0.25	0.013	0.26	0.26
						基準			冬期	0.34	0.010	0.35					
316	関東	千葉県・東京都	利根川	江戸川	江戸川水門(上)	基準			春期	0.14	0.0094	0.15	0.15	1.6	0.10	1.7	1.7
317	関東	埼玉県・東京都	利根川	中川	潮止橋	補助	○		春期	1.8	0.040	1.8	1.1				
									冬期	0.37	0.016	0.39					
318	関東	東京都	利根川	中川	飯塚橋	基準	○		春期	1.2	0.051	1.3	1.1	1.3	0.12	1.4	1.4
									冬期	0.81	0.034	0.84					
319	関東	東京都	利根川	中川	高砂橋	補助	○		春期	0.76	0.030	0.79	0.58				
									冬期	0.34	0.026	0.36					
320	関東	埼玉県	利根川	綾瀬川	槐戸橋	補助	○		春期	3.0	0.069	3.1	1.3				
									夏期	0.95	0.021	0.97					
									秋期	0.53	0.025	0.55					
									冬期	0.53	0.025	0.56					
321	関東	埼玉県	利根川	綾瀬川	手代橋	補助	○		春期	2.7	0.093	2.7	1.8				
									冬期	0.81	0.061	0.87					
322	関東	埼玉県・東京都	利根川	綾瀬川	内匠橋	基準	○		春期	1.7	0.081	1.8	1.2	3.0	0.25	3.3	3.3
									冬期	0.52	0.038	0.56					

※1 過去に環境基準を超えてから、2年間の調査において常に下回らなかった地点。

※2 網掛けは環境基準を超過

※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6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	PCDD+PCDF pg-TEQ/ℓ	Co-PCB pg-TEQ/ℓ	TOTAL ※3 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
323	関東	茨城県	利根川	霞ヶ浦	湖心	基準		0.24	0.0083	0.25	0.25	16	0.50	17	17
324	関東	茨城県	利根川	霞ヶ浦	金谷沖	基準		0.57	0.0093	0.58	0.58	22	0.38	23	23
325	関東	茨城県	利根川	常陸利根川	外浪逆瀬	補助		0.24	0.0048	0.24	0.24				
326	関東	埼玉県	荒川	荒川	開平橋	補助		0.23	0.0094	0.24	0.24				
327	関東	埼玉県	荒川	荒川	治水橋	基準		0.27	0.0048	0.28	0.28	0.65	0.068	0.72	0.72
328	関東	茨城県	久慈川	久慈川	神橋	基準		0.84	0.0048	0.85	0.85	0.97	0.074	1.0	1.0
329	関東	茨城県	久慈川	山田川	東橋	補助		1.6	0.0048	1.6	1.6				
330	関東	茨城県	那珂川	那珂川	下国井	基準		0.14	0.0048	0.14	0.14	0.70	0.035	0.74	0.74
331	関東	東京都・神奈川県	多摩川	多摩川	田園調布堰	基準		0.081	0.0097	0.090	0.090	0.61	0.11	0.72	0.72
332	関東	神奈川県	鶴見川	鶴見川	亀の子橋	基準		0.089	0.022	0.11	0.11	0.26	0.058	0.31	0.31
333	関東	神奈川県	相模川	相模川	馬入橋	基準		0.091	0.013	0.10	0.10	1.4	0.21	1.6	1.6
334	関東	山梨県	富士川	笛吹川	三郡東橋	補助		0.093	0.0047	0.098	0.098				
335	関東	静岡県	富士川	富士川	富士川橋	基準		0.099	0.0047	0.10	0.10	0.20	0.013	0.22	0.22

※1 過去に環境基準を超えてから、2年間の調査において常に下回らなかった地点。
※2 網掛けは環境基準を超過
※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6年度ダイオキシン類に関する実態調査結果 (北陸)

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) ※2				ダイオキシン類 (底質) ※2			
							重点監視地点※1	底質		PCDD+PCDF	Co-PCB	TOTAL ※3	評価値 (平均値)	PCDD+PCDF	Co-PCB	TOTAL ※3	評価値 (最高値)
							水質			pg-TEQ/ℓ	pg-TEQ/ℓ	pg-TEQ/ℓ	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g
402	北陸	新潟県	荒川	荒川	旭橋下流	基準			春期	0.20	0.0047	0.21	0.21	0.65	0.035	0.68	0.68
412	北陸	新潟県	阿賀野川	阿賀野川	横雲橋	基準			春期	0.15	0.0046	0.15	0.15	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	○		春期	1.7	0.0047	1.7	0.62	2.2	0.035	2.3	2.3
									夏期	0.25	0.0047	0.25					
									秋期	0.23	0.0048	0.24					
									冬期	0.30	0.0047	0.30					
424	北陸	新潟県	信濃川	信濃川	庄瀬橋	補助	○		春期	1.7	0.0047	1.7	1.0				
									夏期	1.9	0.010	1.9					
									秋期	0.27	0.0048	0.27					
									冬期	0.25	0.0047	0.25					
426	北陸	新潟県	信濃川	信濃川	旭橋	補助	○		春期	0.80	0.0048	0.80	0.47				
									秋期	0.13	0.0047	0.13					
440	北陸	新潟県	関川	関川	直江津橋	基準	○		春期	4.7	0.0049	4.7	2.5	2.8	0.066	2.9	2.9
									秋期	0.30	0.0052	0.31					
442	北陸	新潟県	関川	関川	稲田橋	補助	○		春期	3.2	0.0049	3.2	1.6				
									秋期	0.092	0.0049	0.097					
444	北陸	新潟県	関川	保倉川	古城橋	補助	○		春期	3.6	0.0048	3.6	1.9				
									秋期	0.21	0.0047	0.22					
448	北陸	新潟県	姫川	姫川	山本 (中山橋)	基準			春期	0.33	0.0046	0.34	0.34	0.20	0.013	0.21	0.21
450	北陸	富山県	黒部川	黒部川	下黒部橋	基準			春期	0.074	0.0046	0.079	0.079	0.20	0.013	0.21	0.21
462	北陸	富山県	常願寺川	常願寺川	常願寺橋	基準			春期	0.063	0.0047	0.068	0.068	0.20	0.013	0.21	0.21
468	北陸	富山県	神通川	神通川	神通大橋	基準			春期	0.13	0.0046	0.13	0.13	0.32	0.036	0.36	0.36
472	北陸	富山県	庄川	庄川	大門大橋	基準			春期	0.070	0.0046	0.075	0.075	0.24	0.013	0.25	0.25
476	北陸	富山県	小矢部川	小矢部川	城光寺橋	基準			春期	0.67	0.0050	0.67	0.67	0.52	0.036	0.55	0.55
480	北陸	石川県	手取川	手取川	美川大橋	基準			春期	0.58	0.011	0.59	0.59	0.20	0.013	0.21	0.21
486	北陸	石川県	梯川	梯川	石田橋	基準			春期	0.40	0.0047	0.40	0.40	0.35	0.014	0.37	0.37

※1 過去に環境基準を超えてから、2年間の調査において常に下回らなかった地点。

※2 網掛けは環境基準を超過

※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6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) ※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 ※3 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
							水質	底質									
501	中部	静岡県	狩野川	狩野川	徳倉橋	基準			秋期	0.098	0.0097	0.11	0.11	0.25	0.014	0.26	0.26
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	0.19	0.013	0.21	0.21
507	中部	静岡県	大井川	大井川	富士見橋	基準			秋期	0.063	0.0046	0.068	0.068	0.20	0.013	0.21	0.21
509	中部	静岡県	菊川	菊川	高田橋	基準			秋期	0.23	0.0047	0.24	0.24	0.61	0.014	0.62	0.62
513	中部	静岡県	天竜川	天竜川	鹿島橋	基準			秋期	0.070	0.0046	0.074	0.074	0.20	0.013	0.21	0.21
519	中部	愛知県	豊川	豊川	江島橋	基準			秋期	0.10	0.0046	0.11	0.11	0.21	0.013	0.22	0.22
524	中部	愛知県	矢作川	矢作川	米津大橋	基準			秋期	0.19	0.0047	0.20	0.20	0.20	0.013	0.22	0.22
531	中部	愛知県	庄内川	庄内川	枇杷島橋	基準			秋期	0.10	0.0048	0.11	0.11	0.21	0.013	0.22	0.22
533	中部	愛知県	庄内川	矢田川	天神橋	補助			秋期	0.075	0.0050	0.080	0.080				
536	中部	愛知県	木曽川	木曽川	濃尾大橋	基準			秋期	0.15	0.0047	0.16	0.16	0.22	0.013	0.24	0.24
544	中部	岐阜県	木曽川	木曽川	福岡大橋	基準			秋期	0.21	0.0048	0.21	0.21	5.3	0.13	5.5	5.5
546	中部	三重県	木曽川	長良川	伊勢大橋	基準			秋期	0.11	0.0048	0.12	0.12	1.8	0.15	2.0	2.0
548	中部	三重県	鈴鹿川	鈴鹿川	高岡橋	基準			秋期	0.11	0.0047	0.12	0.12	0.22	0.013	0.24	0.24
551	中部	三重県	雲出川	雲出川	雲出橋	基準			秋期	0.18	0.0047	0.19	0.19	0.31	0.013	0.32	0.32
554	中部	三重県	櫛田川	櫛田川	櫛田橋	基準			秋期	0.15	0.0046	0.15	0.15	0.36	0.013	0.38	0.38
556	中部	三重県	宮川	宮川	度会橋	基準			秋期	0.074	0.0046	0.079	0.079	0.28	0.013	0.30	0.30

※1 過去に環境基準を超えてから、2年間の調査において常に下回らなかった地点。
※2 網掛けは環境基準を超過
※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6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		調査時期	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 ※3 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
						水質	底質									
602	近畿	和歌山・三重県	新宮川	熊野川	熊野大橋	基準		秋期	0.069	0.0046	0.074	0.074	0.21	0.014	0.22	0.22
606	近畿	和歌山	紀の川	紀の川	船戸	基準		秋期	0.078	0.0047	0.082	0.082	0.24	0.015	0.26	0.26
610	近畿	奈良県	大和川	大和川	藤井	補助	○	春期	0.15	0.015	0.16	0.29				
								夏期	0.53	0.017	0.55					
								秋期	0.29	0.016	0.30					
								冬期	0.15	0.0096	0.16					
614	近畿	大阪府	大和川	大和川	遠里小野橋 中	基準		夏期	0.40	0.017	0.41	0.41	0.24	0.014	0.26	0.26
616	近畿	三重県	淀川	木津川	岩倉橋	補助		春期	1.9	0.0095	1.9	1.2				
								夏期	0.56	0.0049	0.57					
618	近畿	京都府	淀川	木津川	加茂荻仁橋	補助		夏期	0.37	0.0052	0.37	0.37				
619	近畿	京都府	淀川	木津川	玉水橋	補助		夏期	0.39	0.0053	0.39	0.39				
620	近畿	京都府	淀川	木津川	木津川御幸橋	補助		夏期	0.39	0.0087	0.40	0.40				
625	近畿	大阪府	淀川	淀川	牧方大橋中央	基準		夏期	0.17	0.017	0.18	0.18	0.23	0.016	0.24	0.24
626	近畿	大阪府	淀川	淀川	菅原城北大橋	基準		夏期	0.14	0.012	0.15	0.15	0.22	0.015	0.24	0.24
630	近畿	大阪府	淀川	猪名川	利倉	基準		夏期	0.11	0.015	0.12	0.12	0.22	0.050	0.27	0.27
631	近畿	兵庫県	淀川	瀬川	中国橋	基準		夏期	0.15	0.020	0.17	0.17	0.30	0.11	0.41	0.41
633	近畿	兵庫県	加古川	加古川	池尻 (加古川橋)	基準		夏期	0.62	0.014	0.64	0.64	0.38	0.014	0.40	0.40
635	近畿	兵庫県	揖保川	揖保川	上川原 (王子橋)	基準		春期	0.095	0.0088	0.10	0.10	0.41	0.097	0.51	0.51
637	近畿	兵庫県	円山川	円山川	立野	基準		夏期	0.080	0.0048	0.085	0.085	0.20	0.013	0.21	0.21
640	近畿	京都府	由良川	由良川	波美橋	基準		夏期	0.076	0.0047	0.081	0.081	0.21	0.014	0.22	0.22
642	近畿	福井県	北川	北川	高塚	基準		春期	0.20	0.0050	0.20	0.20	0.24	0.016	0.25	0.25
645	近畿	福井県	九頭竜川	九頭竜川	中角	基準		春期	0.27	0.0050	0.27	0.27	0.21	0.014	0.22	0.22
647	近畿	福井県	九頭竜川	九頭竜川	九頭竜ダム湖	補助		秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067				
646	近畿	福井県	九頭竜川	真名川	真名川ダム湖	補助		秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067				

※1 過去に環境基準を超えてから、2年間の調査において常に下回らなかった地点。

※2 網掛けは環境基準を超過

※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6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	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	Co-PCB	TOTAL ※3	評価値 (平均値)	PCDD+PCDF	Co-PCB	TOTAL ※3	評価値 (最高値)
							水質	底質	pg-TEQ/ℓ	pg-TEQ/ℓ	pg-TEQ/ℓ	pg-TEQ/ℓ	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g
701	中国	鳥取県	千代川	千代川	行徳	基準		夏期	0.13	0.0047	0.13	0.13	0.26	0.013	0.27	0.27
702	中国	鳥取県	天神川	天神川	小田	基準		夏期	0.15	0.0047	0.15	0.15	0.21	0.013	0.22	0.22
703	中国	鳥取県	日野川	日野川	車尾	基準		夏期	0.081	0.0046	0.085	0.085	0.21	0.013	0.23	0.23
704	中国	島根県	斐伊川	斐伊川	大津	基準		夏期	0.10	0.0046	0.11	0.11	0.20	0.013	0.21	0.21
705	中国	島根県	斐伊川	斐伊川	尾原ダム	補助		夏期	0.064	0.0046	0.068	0.068	7.3	0.21	7.5	7.5
706	中国	島根県	斐伊川	宍道湖	N0.3	基準		夏期	0.13	0.0048	0.14	0.14	22	0.83	23	23
707	中国	島根県	斐伊川	宍道湖	斐伊川河口	基準		夏期	0.30	0.0048	0.30	0.30	4.3	0.10	4.4	4.4
708	中国	島根県	斐伊川	宍道湖	松江温泉沖	基準		夏期	0.12	0.0048	0.13	0.13	0.24	0.013	0.25	0.25
709	中国	島根県	斐伊川	宍道湖	秋鹿沖	基準		夏期	0.37	0.0095	0.38	0.38	8.8	0.31	9.1	9.1
710	中国	島根県	斐伊川	宍道湖	玉湯町泉源沖	基準		夏期	0.12	0.0047	0.12	0.12	1.6	0.034	1.7	1.7
711	中国	島根県	斐伊川	中海	中海湖心	基準		夏期	0.069	0.0047	0.073	0.073	23	0.63	24	24
712	中国	島根県	斐伊川	神戸川	馬木	補助		夏期	0.071	0.0046	0.076	0.076	1.8	0.12	1.9	1.9
713	中国	島根県	斐伊川	神戸川	志津見ダム	補助		夏期	0.065	0.0046	0.069	0.069	5.1	0.23	5.3	5.3
714	中国	島根県	江の川	江の川	宍江大橋	基準		夏期	0.079	0.0046	0.084	0.084	0.21	0.013	0.22	0.22
715	中国	島根県	高津川	高津川	金地橋	基準		夏期	0.065	0.0046	0.069	0.069	0.31	0.014	0.33	0.33
716	中国	岡山県	吉井川	吉井川	熊山橋	基準		夏期	0.090	0.0046	0.095	0.095	0.23	0.013	0.24	0.24
717	中国	岡山県	旭川	旭川	乙井手堰	基準		夏期	0.098	0.0047	0.10	0.10	0.28	0.014	0.30	0.30
718	中国	岡山県	高梁川	高梁川	霞橋	基準		夏期	0.082	0.0047	0.087	0.087	3.8	0.22	4.0	4.0
719	中国	広島県	芦田川	芦田川	小水呑橋	基準		夏期	0.20	0.0094	0.21	0.21	0.94	0.055	1.0	1.0
720	中国	広島県	太田川	太田川	壬辰橋	基準		夏期	0.074	0.0046	0.078	0.078	0.21	0.013	0.22	0.22
721	中国	広島県	太田川	太田川	矢口川上流	補助		夏期	0.074	0.0046	0.078	0.078				
722	中国	広島県・山口県	小瀬川	小瀬川	両国橋	基準		夏期	0.075	0.0047	0.080	0.080	0.22	0.013	0.23	0.23
723	中国	山口県	佐波川	佐波川	新橋	基準		夏期	0.088	0.0046	0.093	0.093	0.22	0.013	0.23	0.23
724	中国	広島県	江の川	江の川	土師ダム	補助		夏期	0.074	0.0046	0.078	0.078	6.1	0.29	6.4	6.4
725	中国	広島県	芦田川	芦田川	八田原ダム	補助		夏期	0.079	0.0046	0.084	0.084	12	0.21	12	12

※1 過去に環境基準を超えてから、2年間の調査において常に下回らなかった地点。

※2 網掛けは環境基準を超過

※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6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) ※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 ※3 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
801	四国	愛媛県	重信川	重信川	中川原橋	補助		0.072	0.0046	0.077	0.077				
802	四国	愛媛県	重信川	重信川	出合橋	基準		0.073	0.0047	0.078	0.078	0.21	0.014	0.23	0.23
803	四国	徳島県	吉野川	吉野川	高瀬橋	基準		0.074	0.0046	0.078	0.078	0.20	0.013	0.22	0.22
804	四国	徳島県	那賀川	那賀川	那賀川橋	基準		0.066	0.0047	0.070	0.070	0.20	0.013	0.21	0.21
805	四国	高知県	物部川	物部川	深瀬	基準		0.064	0.0046	0.069	0.069	0.21	0.014	0.22	0.22
806	四国	高知県	仁淀川	仁淀川	中島	基準		0.065	0.0046	0.070	0.070	0.24	0.013	0.25	0.25
807	四国	高知県	渡川	四万十川	具同	基準		0.065	0.0046	0.070	0.070	0.24	0.013	0.25	0.25
808	四国	愛媛県	肱川	肱川	肱川橋下流	基準		0.084	0.0046	0.089	0.089	0.23	0.013	0.24	0.24
809	四国	香川県	土器川	土器川	丸亀橋	基準		0.40	0.0048	0.40	0.40	0.98	0.044	1.0	1.0

※1 過去に環境基準を超えてから、2年間の調査において常に下回らなかった地点。

※2 網掛けは環境基準を超過

※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6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※3 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
901	九州	福岡県・佐賀県	筑後川	筑後川	瀬ノ下	基準		秋期	0.095	0.0049	0.10	0.10	1.7	0.35	2.1	2.1
904	九州	福岡県	遠賀川	遠賀川	日の出橋	基準		秋期	0.084	0.0052	0.089	0.089	0.28	0.014	0.30	0.30
905	九州	福岡県	遠賀川	遠賀川	伊佐座	補助		秋期	0.083	0.0051	0.088	0.088				
906	九州	福岡県・大分県	山国川	山国川	下唐原	基準		秋期	0.073	0.0050	0.078	0.078	0.71	0.033	0.74	0.74
909	九州	大分県	大分川	大分川	府内大橋	基準		秋期	0.071	0.0048	0.076	0.076	0.23	0.013	0.24	0.24
910	九州	大分県	大分川	七瀬川	ななせダム	補助		秋期	0.062	0.0047	0.067	0.067	3.1	0.13	3.3	3.3
911	九州	大分県	大野川	大野川	白滝橋	基準		秋期	0.068	0.0048	0.073	0.073	0.20	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	0.064	0.0049	0.069	0.069	0.24	0.014	0.25	0.25
914	九州	宮崎県	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	三輪	基準		秋期	0.062	0.0048	0.067	0.067	0.26	0.013	0.28	0.28
916	九州	宮崎県	小丸川	小丸川	高城橋	基準		秋期	0.062	0.0047	0.067	0.067	0.21	0.013	0.22	0.22
917	九州	宮崎県	大淀川	大淀川	相生橋	基準		秋期	0.067	0.0047	0.072	0.072	0.21	0.013	0.22	0.22
918	九州	鹿児島県	肝属川	肝属川	河原田橋	基準		秋期	0.064	0.0049	0.069	0.069	0.23	0.013	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	0.081	0.0048	0.086	0.086	0.24	0.013	0.25	0.25
922	九州	熊本県	球磨川	球磨川	横石	基準		秋期	0.064	0.0048	0.069	0.069	0.20	0.013	0.21	0.21
923	九州	熊本県	緑川	緑川	上杉堰	基準		秋期	0.085	0.0048	0.089	0.089	0.21	0.013	0.22	0.22
925	九州	熊本県	白川	白川	小島橋	基準		秋期	0.084	0.0048	0.088	0.088	0.32	0.013	0.33	0.33
926	九州	熊本県	菊池川	菊池川	白石	基準		秋期	0.074	0.0048	0.079	0.079	4.0	0.11	4.1	4.1
928	九州	福岡県	矢部川	矢部川	船小屋	基準		秋期	0.069	0.0049	0.074	0.074	0.29	0.013	0.30	0.30
929	九州	佐賀県	嘉瀬川	嘉瀬川	官人橋	基準		秋期	0.078	0.0048	0.082	0.082	0.21	0.013	0.22	0.22
931	九州	佐賀県	六角川	六角川	潮見橋	基準		秋期	0.12	0.0049	0.13	0.13	3.2	0.082	3.3	3.3
932	九州	佐賀県	松浦川	松浦川	久里橋	基準		秋期	0.19	0.0050	0.20	0.20	9.6	0.31	9.9	9.9
935	九州	長崎県	本明川	本明川	旭町	基準		秋期	0.080	0.0048	0.085	0.085	3.7	0.013	3.7	3.7

※1 過去に環境基準を超えてから、2年間の調査において常に下回らなかった地点。

※2 網掛けは環境基準を超過

※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6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）	125	130
	調査地点数（重点）	5	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）	3	0
補助監視地点	調査地点数（一般）	33	24
	調査地点数（重点）	9	0
	環境基準超過地点数（一般）	2	0
	環境基準超過地点数（重点）	5	0