

参考資料6 ダイオキシン類の調査結果

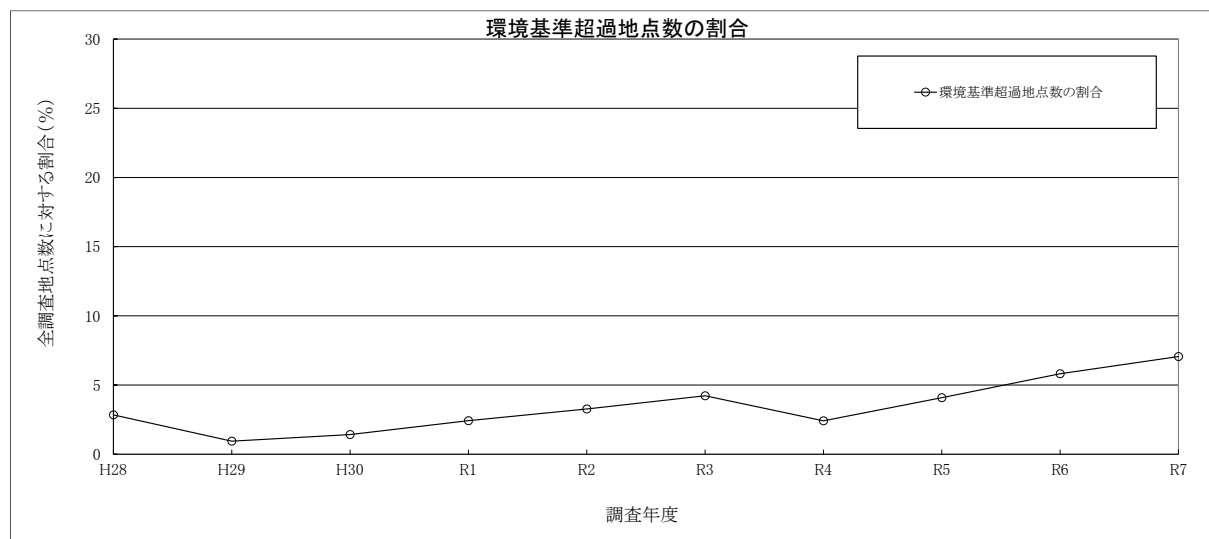


図 ダイオキシン類に関する全調査地点数のうち、
環境基準超過地点数の割合 (%) の推移 (水質)

	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	令和7年度
環境基準超過地点数	6	2	3	5	7	9	5	8	10	12
全調査地点数	211	212	212	206	214	213	207	196	172	170
環境基準超過地点数の割合 (%)	2.2%	0.9%	1.4%	2.4%	3.3%	4.2%	2.4%	4.1%	5.8%	7.1%

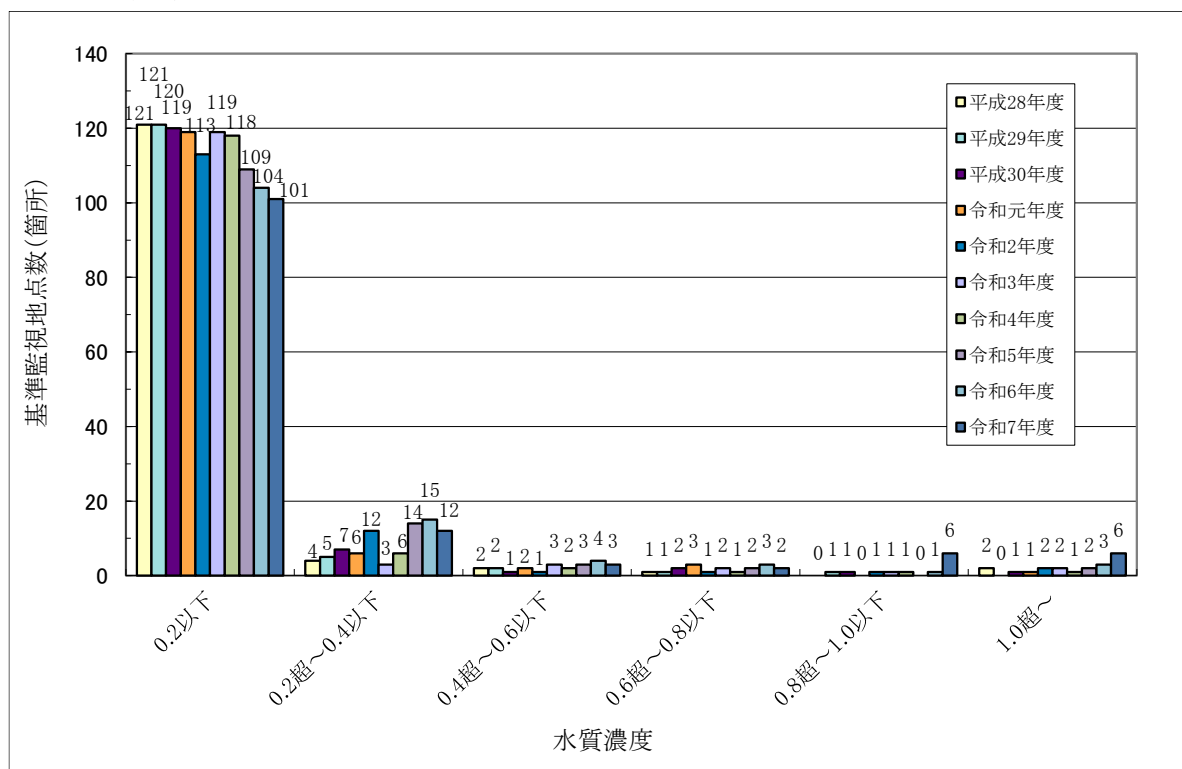


図 平成28年度～令和7年度水質ダイオキシン類調査（基準監視地点）
濃度ヒストグラム

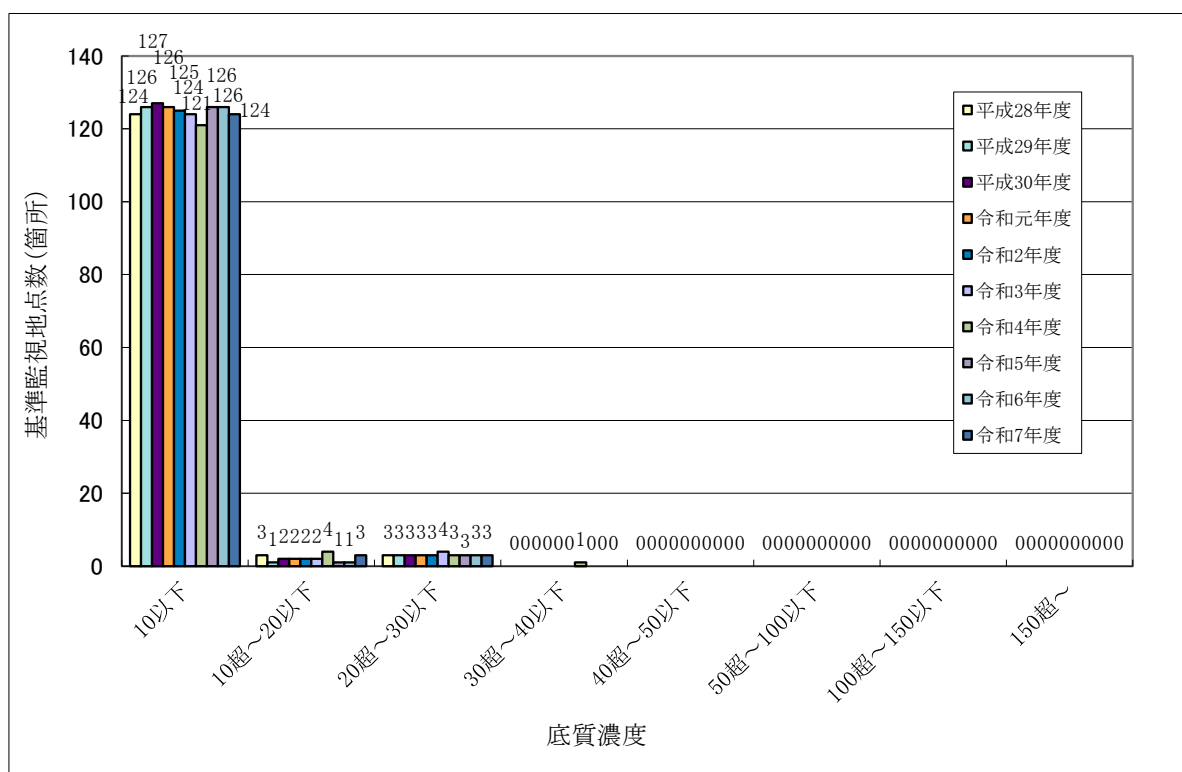


図 平成28年度～令和7年度底質ダイオキシン類調査（基準監視地点）
濃度ヒストグラム

表(1) 令和7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）※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	
104	北海道	北海道	石狩川	幾春別川	桂沢ダム	補助			春期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.21	0.013	0.23	0.23
149	北海道	北海道	石狩川	夕張川	夕張シュ－パロダム	補助			春期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.28	0.024	0.31	0.31
105	北海道	北海道	石狩川	漁川	漁川ダム	補助			春期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.41	0.036	0.44	0.44
109	北海道	北海道	石狩川	石狩川	石狩大橋	基準			春期	0.23	0.0046	0.23	0.23	0.49	0.014	0.50	0.50
111	北海道	北海道	石狩川	豊平川	豊平峡ダム	補助			春期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.86	0.047	0.91	0.91
112	北海道	北海道	石狩川	小樽内川	定山溪ダム	補助			春期	0.062	0.0046	0.067	0.067	1.6	0.13	1.8	1.8
113	北海道	北海道	石狩川	豊平川	中沼	基準			春期	0.063	0.0047	0.067	0.067	0.54	0.035	0.57	0.57
115	北海道	北海道	常呂川	常呂川	忠志橋	基準			春期	0.10	0.0047	0.11	0.11	1.5	0.035	1.5	1.5
117	北海道	北海道	尻別川	尻別川	名駒	基準			春期	0.066	0.0046	0.070	0.070	0.79	0.034	0.82	0.82
118	北海道	北海道	尻別川	尻別川	初田橋	補助			春期					1.3	0.068	1.4	1.4
119	北海道	北海道	後志利別川	後志利別川	美利河ダム	補助			春期	0.062	0.0046	0.067	0.067	1.5	0.10	1.6	1.6
120	北海道	北海道	後志利別川	後志利別川	今金橋	基準			春期	0.069	0.0046	0.074	0.074	0.25	0.013	0.26	0.26
122	北海道	北海道	鶴川	鶴川	鶴川橋	基準			春期	0.097	0.0046	0.10	0.10	1.8	0.013	1.8	1.8
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	0.25	0.013	0.26	0.26
128	北海道	北海道	十勝川	札内川	札内川ダム	補助			春期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.78	0.063	0.85	0.85
130	北海道	北海道	十勝川	十勝川	茂岩橋	基準			春期	0.066	0.0047	0.070	0.070	0.45	0.013	0.46	0.46
131	北海道	北海道	釧路川	釧路川	愛国浄水場取水口	基準			夏期	0.063	0.0046	0.067	0.067	0.20	0.013	0.21	0.21
132	北海道	北海道	釧路川	釧路川	新川橋	補助			夏期					0.20	0.014	0.21	0.21
133	北海道	北海道	網走川	網走川	治水橋	基準			春期	0.16	0.0047	0.16	0.16	1.2	0.014	1.3	1.3
134	北海道	北海道	網走川	網走湖	st. 2	基準			春期	0.063	0.0046	0.068	0.068	4.1	0.080	4.1	4.1
136	北海道	北海道	湧別川	湧別川	中湧別橋	基準			春期	0.064	0.0046	0.068	0.068	0.33	0.014	0.34	0.34
137	北海道	北海道	湧別川	湧別川	湧別大橋	補助			春期					0.21	0.013	0.22	0.22
138	北海道	北海道	渚滑川	渚滑川	ウツツ橋	基準			春期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.20	0.013	0.21	0.21
139	北海道	北海道	渚滑川	渚滑川	渚滑補獲場	補助			春期					0.22	0.013	0.23	0.23
142	北海道	北海道	天塩川	天塩川	天塩大橋	基準			春期	0.075	0.0046	0.079	0.079	1.4	0.014	1.4	1.4
143	北海道	北海道	天塩川	天塩川	天塩河口	補助			春期					1.7	0.014	1.7	1.7
144	北海道	北海道	留萌川	留萌川	16線橋	基準			春期	0.075	0.0046	0.080	0.080	0.52	0.013	0.54	0.54
145	北海道	北海道	留萌川	留萌川	留萌橋	補助			春期					0.53	0.014	0.55	0.55

※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7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	0.0046	0.072	0.072	0.22	0.013	0.24	0.24
202	東北	青森県	岩木川	岩木川	乾橋	基準			秋期	0.074	0.0047	0.079	0.079	0.22	0.013	0.23	0.23
203	東北	青森県	高瀬川	小川原湖	小川原湖No. H	基準			秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	3.2	0.16	3.3	3.3
204	東北	秋田県	雄物川	雄物川	新屋	基準			秋期	0.074	0.0047	0.079	0.079	5.0	0.18	5.2	5.2
205	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	2.0	0.046	2.1	2.1
206	東北	秋田県	米代川	米代川	二ツ井	基準			秋期	0.065	0.0046	0.069	0.069	0.29	0.014	0.31	0.31
207	東北	山形県	最上川	最上川	基点橋	基準			秋期	0.072	0.0047	0.077	0.077	0.52	0.036	0.55	0.55
208	東北	山形県	赤川	赤川	浜中	基準			秋期	0.071	0.0046	0.076	0.076	0.21	0.013	0.22	0.22
209	東北	宮城県	名取川	名取川	関上大橋	基準			秋期	0.079	0.0048	0.084	0.084	1.8	0.099	1.9	1.9
210	東北	宮城県	阿武隈川	阿武隈川	岩沼	基準			秋期	0.084	0.0047	0.089	0.089	1.3	0.046	1.3	1.3
211	東北	宮城県	北上川	北上川	登米	基準			秋期	0.066	0.0046	0.071	0.071	0.57	0.014	0.58	0.58
212	東北	宮城県	鳴瀬川	鳴瀬川	鳴瀬堰（小野）	基準			秋期	0.19	0.0047	0.19	0.19	0.30	0.013	0.31	0.31

※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7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		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
301	関東	群馬県	利根川	渡良瀬川	草木ダム	補助		春期	0.063	0.0046	0.068	0.068	5.1	0.87	6.0	6.0
302	関東	茨城県・千葉県	利根川	利根川	布川(栄橋)	補助		春期	0.44	0.011	0.45	0.45				
303	関東	茨城県・千葉県	利根川	利根川	佐原(水郷大橋)	基準		春期	0.37	0.011	0.38	0.38	2.7	0.11	2.8	2.8
304	関東	栃木県・群馬県	利根川	渡良瀬川	渡良瀬貯水池	補助		春期	0.081	0.0046	0.086	0.086				
305	関東	茨城県・栃木県	利根川	渡良瀬川	三国橋	基準		春期	0.53	0.016	0.55	0.55	0.23	0.013	0.24	0.24
306	関東	栃木県	利根川	鬼怒川	川治ダム	補助		春期	0.062	0.0046	0.067	0.067	1.9	0.14	2.1	2.1
307	関東	茨城県	利根川	鬼怒川	滝下橋	基準		春期	0.85	0.020	0.87	0.87	1.3	0.035	1.3	1.3
308	関東	茨城県	利根川	小貝川	文巻橋	基準		春期	0.87	0.011	0.88	0.88	0.24	0.013	0.25	0.25
309	関東	千葉県・東京都	利根川	江戸川	江戸川水門(上)	基準		春期	0.19	0.010	0.20	0.20	2.3	0.14	2.4	2.4
310	関東	埼玉県・東京都	利根川	中川	潮止橋	補助	○	春期	1.8	0.028	1.8	1.8				
								冬期	0.67	0.029	0.70	0.70				
311	関東	東京都	利根川	中川	飯塚橋	基準	○	春期	1.2	0.016	1.2	0.93	1.2	0.059	1.3	1.3
								冬期	0.62	0.034	0.65					
312	関東	東京都	利根川	中川	高砂橋	補助	○	春期	0.78	0.013	0.79	0.60				
								冬期	0.37	0.038	0.41					
313	関東	埼玉県	利根川	綾瀬川	槐戸橋	補助	○	春期	2.8	0.052	2.8	1.8				
								冬期	0.80	0.039	0.83					
314	関東	埼玉県	利根川	綾瀬川	手代橋	補助	○	春期	1.9	0.052	1.9	1.4				
								冬期	0.80	0.059	0.86					
315	関東	埼玉県・東京都	利根川	綾瀬川	内匠橋	基準	○	春期	2.4	0.041	2.4	1.4	2.5	0.19	2.7	2.7
								冬期	0.35	0.035	0.38					

※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7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
316	関東	茨城県	利根川	霞ヶ浦(西浦)	湖心	基準		0.13	0.0047	0.13	0.13	15	0.43	16	16
317	関東	茨城県	利根川	霞ヶ浦(北浦)	釜谷沖	基準		0.12	0.0046	0.12	0.12	20	0.31	21	21
318	関東	埼玉県	荒川	荒川	二瀬ダム	補助		0.062	0.0046	0.067	0.067	0.45	0.061	0.51	0.51
319	関東	埼玉県	荒川	荒川	浦山ダム	補助		0.062	0.0046	0.067	0.067	1.1	0.15	1.2	1.2
320	関東	埼玉県	荒川	中津川	滝沢ダム	補助		0.063	0.0046	0.067	0.067	0.51	0.074	0.58	0.58
321	関東	埼玉県	荒川	荒川	治水橋	基準		0.10	0.0048	0.11	0.11	1.4	0.088	1.5	1.5
322	関東	埼玉県	荒川	荒川	荒川調節池	補助		0.067	0.0047	0.071	0.071	8.1	0.67	8.7	8.7
323	関東	茨城県	久慈川	久慈川	神橋	基準		1.0	0.0048	1.0	1.0	4.8	0.091	4.8	4.8
324	関東	茨城県	久慈川	山田川	東橋	補助	○	1.3	0.0083	1.3	0.74				
325	関東	茨城県	久慈川	里川	新落合橋	補助		0.18	0.0047	0.18					
326	関東	茨城県	那珂川	那珂川	下国井	基準		1.3	0.0049	1.3	0.69				
327	関東	茨城県	那珂川	那珂川	桜川	基準		0.069	0.0047	0.073					
328	関東	東京都・神奈川県	多摩川	多摩川	鯉南小橋	補助		0.16	0.0047	0.17	0.17	1.1	0.045	1.2	1.2
329	関東	神奈川県	鶴見川	鶴見川	田園調布堰	基準		0.34	0.0048	0.35	0.35				
330	関東	神奈川県	相模川	相模川	龜の子橋	基準		0.074	0.0050	0.079	0.079	0.30	0.049	0.35	0.35
331	関東	静岡県	富士川	富士川	馬入橋	基準		0.085	0.010	0.095	0.095	0.46	0.11	0.57	0.57
						基準		0.19	0.0051	0.20	0.20	2.7	0.35	3.0	3.0
						基準		0.084	0.0047	0.089	0.089	0.20	0.013	0.21	0.21

※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7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	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）
基準	底質		pg-TEQ/ℓ	pg-TEQ/ℓ	pg-TEQ/ℓ	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	0.16	0.0046	0.17	0.17	0.67	0.045	0.71	0.71
412	北陸	新潟県	阿賀野川	阿賀野川	横雲橋	基準		春期	0.25	0.0047	0.26	0.26	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	0.97	0.54	0.014	0.55	0.55
								秋期	0.22	0.0047	0.23					
424	北陸	新潟県	信濃川	信濃川	庄瀬橋	補助	○	春期	1.4	0.0048	1.4	0.84				
								秋期	0.27	0.0047	0.28					
440	北陸	新潟県	関川	関川	直江津橋	基準	○	春期	2.3	0.0048	2.3	1.4	7.3	0.091	7.4	7.4
								秋期	0.49	0.0048	0.49					
442	北陸	新潟県	関川	関川	稲田橋	補助	○	春期	2.5	0.0048	2.5	1.5				
								秋期	0.50	0.0088	0.51					
444	北陸	新潟県	関川	保倉川	古城橋	補助	○	春期	4.1	0.0047	4.1	2.4				
								秋期	0.68	0.0047	0.69					
448	北陸	新潟県	姫川	姫川	山本（中山橋）	基準		春期	0.11	0.0046	0.11	0.11	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	0.065	0.0046	0.070	0.070	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	0.068	0.0047	0.072	0.072	0.19	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	0.083	0.0046	0.087	0.087	0.22	0.014	0.23	0.23
472	北陸	富山県	庄川	庄川	大門大橋	基準		春期	0.071	0.0046	0.076	0.076	0.59	0.034	0.62	0.62
476	北陸	富山県	小矢部川	小矢部川	城光寺橋	基準		春期	0.77	0.010	0.78	0.78	0.56	0.035	0.60	0.60
480	北陸	石川県	手取川	手取川	美川大橋	基準		春期	0.071	0.0046	0.076	0.076	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	0.29	0.0047	0.30	0.30	2.0	0.055	2.1	2.1

※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7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				評価値 (最高値)
						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	
501	中部	静岡県	狩野川	狩野川	徳倉橋	基準		春期	1.5	0.014	1.5	1.5	1.8	0.15	2.0	2.0
504	中部	静岡県	安倍川	安倍川	安倍川橋	基準		春期	0.068	0.0046	0.073	0.073	0.20	0.013	0.21	0.21
507	中部	静岡県	大井川	大井川	富士見橋	基準		春期	0.069	0.0047	0.074	0.074	0.20	0.013	0.21	0.21
509	中部	静岡県	菊川	菊川	高田橋	基準		春期	1.6	0.0047	1.6	1.6	0.66	0.014	0.67	0.67
513	中部	静岡県	天竜川	天竜川	鹿島橋	基準		春期	0.067	0.0046	0.072	0.072	0.20	0.013	0.22	0.22
519	中部	愛知県	豊川	豊川	江島橋	基準		春期	0.27	0.0046	0.27	0.27	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		春期	0.30	0.0047	0.31	0.31	0.21	0.013	0.22	0.22
526	中部	岐阜県	庄内川	庄内川	小里川ダム	補助		春期	0.21	0.0047	0.21	0.21				
531	中部	愛知県	庄内川	庄内川	枇杷島橋	基準		春期	0.47	0.013	0.48	0.48	0.22	0.013	0.23	0.23
536	中部	愛知県	木曽川	木曽川	濃尾大橋	基準		春期	0.14	0.0047	0.15	0.15	0.22	0.013	0.23	0.23
544	中部	岐阜県	木曽川	揖斐川	福岡大橋	基準		春期	0.81	0.010	0.82	0.82	9.1	0.23	9.3	9.3
546	中部	三重県	木曽川	長良川	伊勢大橋	基準		春期	0.29	0.0050	0.30	0.30	0.97	0.11	1.1	1.1
548	中部	三重県	鈴鹿川	鈴鹿川	高岡橋	基準		春期	1.3	0.0047	1.3	1.3	0.23	0.013	0.25	0.25
551	中部	三重県	雲出川	雲出川	雲出橋	基準		春期	0.68	0.028	0.71	0.71	0.46	0.013	0.47	0.47
554	中部	三重県	櫛田川	櫛田川	度会橋	基準		春期	1.2	0.0046	1.2	1.2	0.56	0.013	0.58	0.58
556	中部	三重県	宮川	宮川	阿木川ダム	基準		春期	0.26	0.0046	0.26	0.26	0.23	0.013	0.24	0.24
557	中部	岐阜県	木曽川	阿木川	岩屋ダム	補助		秋期	0.088	0.0046	0.092	0.092	15	0.14	15	15
558	中部	岐阜県	木曽川	馬瀬川	岩屋ダム	補助		秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	1.2	0.083	1.3	1.3
559	中部	長野県	木曽川	木曽川	味増川ダム	補助		秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.46	0.052	0.51	0.51
560	中部	岐阜県	木曽川	揖斐川	徳山ダム	補助		秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	3.0	0.23	3.2	3.2

※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7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) ※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									
602	近畿	和歌山・三重県	新宮川	熊野川	熊野大橋	基準		秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.22	0.014	0.23	0.23	
603	近畿	奈良県	新宮川	熊野川	猿谷ダム湖中央	補助		秋期	0.062	0.0047	0.067	0.067					
606	近畿	和歌山	紀の川	紀の川	船戸	基準		秋期	0.080	0.0047	0.084	0.084	0.32	0.014	0.34	0.34	
608	近畿	奈良県	大和川	大和川	上判田	補助		夏期	0.60	0.028	0.63	0.63					
609	近畿	奈良県	大和川	大和川	太子橋	補助		夏期	0.36	0.014	0.37	0.37					
614	近畿	大阪府	大和川	大和川	遠里小野橋 中	基準		夏期	0.32	0.016	0.33	0.33	0.25	0.014	0.26	0.26	
616	近畿	三重県	淀川	木津川	岩倉橋	補助	○	春期	3.7	0.0048	3.8	2.2					
								夏期	0.56	0.0047	0.56						
625	近畿	大阪府	淀川	淀川	枚方大橋中央	基準		夏期	0.16	0.013	0.17	0.17	0.21	0.013	0.22	0.22	
626	近畿	大阪府	淀川	淀川	菅原城北大橋	基準		夏期	0.12	0.0096	0.13	0.13	10	0.90	11	11	
630	近畿	大阪府	淀川	猪名川	利倉	基準		夏期	0.14	0.013	0.16	0.16	0.35	0.093	0.44	0.44	
631	近畿	兵庫県	淀川	瀬川	中国橋	基準		夏期	0.14	0.030	0.17	0.17	0.32	0.072	0.39	0.39	
633	近畿	兵庫県	加古川	加古川	池尻 (加古川橋)	基準		夏期	0.24	0.0048	0.24	0.24	0.36	0.013	0.37	0.37	
635	近畿	兵庫県	揖保川	揖保川	上川原 (王子橋)	基準		春期	0.066	0.0047	0.071	0.071	1.1	0.24	1.3	1.3	
637	近畿	兵庫県	円山川	円山川	立野	基準		夏期	0.068	0.0047	0.073	0.073	0.21	0.013	0.22	0.22	
640	近畿	京都府	由良川	由良川	波美橋	基準		夏期	0.079	0.0047	0.084	0.084	0.49	0.034	0.53	0.53	
642	近畿	福井県	北川	北川	高塚	基準		春期	0.31	0.0047	0.32	0.32	0.26	0.016	0.27	0.27	
645	近畿	福井県	九頭竜川	九頭竜川	中角	基準		春期	0.19	0.0047	0.19	0.19	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(8) 令和7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				評価値 (最高値)
						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	
水質	底質															

701	中国	鳥取県	千代川		行徳	基準		夏期	0.18	0.0047	0.19	0.19	0.59	0.034	0.62	0.62
702	中国	鳥取県	天神川		小田	基準		夏期	0.10	0.0047	0.11	0.11	0.21	0.013	0.23	0.23
703	中国	鳥取県	日野川		車尾	基準		夏期	0.072	0.0046	0.076	0.076	0.21	0.013	0.22	0.22
704	中国	鳥根県	斐伊川		大津	基準		夏期	0.071	0.0046	0.076	0.076	0.54	0.013	0.55	0.55
705	中国	鳥根県	斐伊川		N0. 5	補助		夏期	0.074	0.0047	0.078	0.078	15	0.36	15	15
706	中国	鳥根県	斐伊川		N0. 3	基準		夏期	0.067	0.0047	0.071	0.071	22	0.75	23	23
707	中国	鳥根県	斐伊川		N0. 1	補助		夏期	0.068	0.0046	0.073	0.073				
708	中国	鳥根県	斐伊川		斐伊川河口	基準		夏期	0.079	0.0046	0.083	0.083	1.8	0.034	1.8	1.8
709	中国	鳥根県	斐伊川		松江温泉沖	基準		夏期	0.069	0.0047	0.073	0.073	0.93	0.057	0.99	0.99
710	中国	鳥根県	斐伊川		秋鹿沖	基準		夏期	0.078	0.0047	0.082	0.082	7.0	0.23	7.2	7.2
711	中国	鳥根県	斐伊川		玉湯町泉源沖	基準		夏期	0.069	0.0046	0.073	0.073	12	0.35	13	13
712	中国	鳥根県	斐伊川		中海	補助		夏期	0.080	0.0048	0.084	0.084	13	0.45	13	13
713	中国	鳥根県	斐伊川		中海湖心	基準		夏期	0.067	0.0047	0.072	0.072	22	0.57	22	22
714	中国	鳥根県	斐伊川		米子湾中央部	補助		夏期					10	0.24	11	11
715	中国	鳥根県	江の川		桜江大橋	基準		夏期	0.073	0.0046	0.078	0.078	0.23	0.013	0.25	0.25
716	中国	鳥根県	高津川		金地橋	基準		夏期	0.064	0.0046	0.069	0.069	0.24	0.014	0.25	0.25
717	中国	岡山県	吉井川		熊山橋	基準		夏期	0.093	0.0046	0.098	0.098	0.23	0.013	0.24	0.24
718	中国	岡山県	吉井川		坂根堰	補助		夏期	0.12	0.0046	0.12	0.12				
719	中国	岡山県	旭川		乙井手堰	基準		夏期	0.087	0.0047	0.092	0.092	0.21	0.013	0.23	0.23
720	中国	岡山県	高梁川		霞橋	基準		夏期	0.11	0.0047	0.11	0.11	3.8	0.30	4.1	4.1
721	中国	広島県	芦田川		小水呑橋	基準		夏期	0.50	0.021	0.52	0.52	1.2	0.065	1.3	1.3
722	中国	広島県	太田川		壬辰橋	基準		夏期	0.070	0.0047	0.075	0.075	0.20	0.013	0.21	0.21
723	中国	広島県・山口県	小瀬川		両国橋	基準		夏期	0.076	0.0047	0.080	0.080	0.22	0.013	0.23	0.23
724	中国	山口県	佐波川		新橋	基準		夏期	0.12	0.0047	0.12	0.12	0.22	0.013	0.23	0.23

※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7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		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								
801	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	0.22	0.22
802	四国	徳島県	吉野川	吉野川	高瀬橋	基準			0.067	0.0046	0.072	0.072	0.22	0.014	0.23	0.23
803	四国	徳島県	那賀川	那賀川	那賀川橋	基準			0.065	0.0046	0.070	0.070	0.20	0.013	0.21	0.21
804	四国	高知県	物部川	物部川	深淵	基準			0.066	0.0046	0.071	0.071	0.21	0.014	0.22	0.22
805	四国	高知県	仁淀川	仁淀川	中島	基準			0.067	0.0046	0.071	0.071	0.20	0.013	0.21	0.21
806	四国	高知県	渡川	四万十川	具同	基準			0.064	0.0046	0.069	0.069	0.25	0.013	0.26	0.26
807	四国	愛媛県	肱川	肱川	肱川橋下流	基準			0.068	0.0046	0.072	0.072	0.20	0.013	0.22	0.22
808	四国	愛媛県	肱川	肱川	鹿野川ダム	補助			0.077	0.0046	0.082	0.082				
809	四国	香川県	土器川	土器川	丸龜橋	基準			0.35	0.0083	0.36	0.36	0.94	0.034	0.97	0.97

※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7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	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	瀬ノ下	基準		秋期	0.13	0.0049	0.13	0.13	4.4	0.14	4.6	4.6
902	九州	福岡県	遠賀川	日の出橋	基準		秋期	0.10	0.0049	0.11	0.11	0.27	0.014	0.28	0.28
904	九州	福岡県・大分県	山国川	下唐原	基準		秋期	0.067	0.0047	0.072	0.072	0.79	0.023	0.82	0.82
906	九州	大分県	大分川	府内大橋	基準		秋期	0.076	0.0048	0.080	0.080	0.28	0.013	0.29	0.29
908	九州	大分県	大野川	白滝橋	基準		秋期	0.076	0.0048	0.080	0.080	0.21	0.013	0.23	0.23
909	九州	大分県	番匠川	番匠橋	基準		秋期	0.063	0.0048	0.068	0.068	0.21	0.013	0.22	0.22
910	九州	宮崎県	五ヶ瀬川	三輪	基準		秋期	0.063	0.0048	0.068	0.068	0.21	0.014	0.23	0.23
911	九州	宮崎県	小丸川	高城橋	基準		秋期	0.062	0.0050	0.067	0.067	0.20	0.013	0.21	0.21
912	九州	宮崎県	大淀川	相生橋	基準		秋期	0.068	0.0050	0.073	0.073	0.21	0.013	0.22	0.22
913	九州	鹿児島県	肝属川	河原田橋	基準		秋期	0.064	0.0048	0.069	0.069	0.28	0.014	0.30	0.30
914	九州	鹿児島県	川内川	曾木大橋	基準		秋期	0.082	0.0049	0.087	0.087	1.7	0.014	1.8	1.8
915	九州	熊本県	球磨川	横石	基準		秋期	0.064	0.0048	0.069	0.069	0.20	0.013	0.22	0.22
916	九州	熊本県	緑川	上杉堰	基準		秋期	0.069	0.0048	0.074	0.074	0.26	0.014	0.27	0.27
917	九州	熊本県	白川	小島橋	基準		秋期	0.075	0.0050	0.080	0.080	1.5	0.062	1.6	1.6
918	九州	熊本県	菊池川	白石	基準		秋期	0.10	0.0048	0.10	0.10	1.3	0.034	1.4	1.4
919	九州	福岡県	矢部川	船小屋	基準		秋期	0.071	0.0049	0.076	0.076	0.21	0.014	0.23	0.23
920	九州	佐賀県	嘉瀬川	官人橋	基準		秋期	0.083	0.0047	0.087	0.087	0.21	0.013	0.22	0.22
922	九州	佐賀県	六角川	潮見橋	基準		秋期	0.092	0.0048	0.097	0.097	3.1	0.057	3.1	3.1
923	九州	佐賀県	松浦川	久里橋	基準		秋期	0.085	0.0048	0.090	0.090	6.4	0.20	6.6	6.6
924	九州	佐賀県	松浦川	舞鶴橋	補助		秋期	0.087	0.0048	0.092	0.092				
925	九州	長崎県	本明川	旭町	基準		秋期	0.12	0.0048	0.12	0.12	5.3	0.016	5.3	5.3

※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7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）	126	130
	調査地点数（重点）	4	0
	環境基準超過地点数（一般）	4	0
	環境基準超過地点数（重点）	2	0
補助監視地点	調査地点数（一般）	31	26
	調査地点数（重点）	9	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）	6	0