

月別調査結果一覧表(令和6年10月)

低水時河川調査

調査日： 令和6年10月16日

項目	河川名 採水地点 類型(生活環境項目) 細則(水生生物保全項目)	黒川	黒川	黒川	大芦川	大芦川	大芦川	荒井川	荒井川	南摩川	南摩川	思川	思川	杓子沢	調査日： 令和6年10月16日	環境基準値(河川)	
		大原堰堤 A類型 A類型	日陰橋 A類型 A類型	見野橋 A類型 A類型	くねの原橋 AA類型 AA類型	天王橋 AA類型 AA類型	大芦川下流 AA類型 AA類型	法長内橋 AA類型 AA類型	荒井川下流 AA類型 AA類型	南摩ダムサイト A類型 A類型	豊年橋 A類型 A類型	天満橋 A類型 A類型	清洲橋 A類型 A類型	4号トンネル下流 — —	生活環境項目 AA類型 A類型	生活環境項目 A類型 A類型	水生生物保全項目 A類型 A類型
		時刻	10:58	11:25	11:55	10:24	9:58	8:52	9:35	8:40	8:50	11:26	12:52	13:20	—	—	
水温	℃	16.3	16.5	18.5	16.3	16.3	17.3	16.5	18.0	19.1	19.5	19.6	20.4	—	—	—	
気温	℃	22	25	24.5	23.1	21.3	21.4	22	20.7	18.4	25.1	24.8	25.3	—	—	—	
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	—	—	—	
外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	—	—	—	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—	
水素イオン濃度(pH)		7.6	—	7.4	7.5	—	7.4	7.5	7.3	7.0	7.2	7.5	7.2	—	6.5 ~ 8.5	6.5 ~ 8.5	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	—	<0.5	<0.5	—	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—	1以下	2以下	
浮遊物質量(SS)	mg/L	<1	—	1	<1	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	—	25以下	25以下	
溶存酸素(DO)	mg/L	9.8	—	9.2	9.7	—	9.7	9.7	9.4	8.7	9.1	9.6	9.3	—	7.5以上	7.5以上	
大腸菌数	CFU/100mL	320	—	850	230	—	320	290	790	290	610	1000	590	—	20以下	300以下	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.6	—	—	0.5	—	—	—	—	0.5	<0.5	—	0.6	—	—	—	
濁度	度	0.2	—	0.5	0.2	—	0.3	0.2	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	—	—	—	
溶解性COD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
総窒素	mg/L	0.46	—	—	0.41	—	—	—	—	1.30	1.30	—	0.97	—	—	—	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	
硝酸態窒素	mg/L	0.38	—	—	0.38	—	—	—	—	1.20	—	—	—	—	—	—	
アミニア態窒素	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	
有機態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
総リ	mg/L	0.004	—	—	0.004	—	—	—	—	0.006	0.005	—	0.010	—	—	—	
カルボン酸態リ	mg/L	0.004	—	—	0.003	—	—	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—	
全亜鉛	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	0.03以下	
フルオロール	mg/L	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	—	—	<0.00006	—	—	—	—	—	0.001以下	
直鎖アルキルベンゼンスルホ酸及びその塩[LAS]	mg/L	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	0.03以下	
ナトリウム	mg/L	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	0.003以下	
全ジア	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	
六価クロム	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	0.02以下	
ヒ素	mg/L	—	0.001	—	—	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	0.01以下	
鉛	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	0.01以下	
総水銀	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	0.0005以下	
アルカリ水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	
PCB	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
ジクロロメタ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下	
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下	
ジ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1以下	
1,1,2-トリクロロエタ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006以下	
1,3-ジクロロプロパン(D-D)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下	
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
チカラム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006以下	
シガシン(CAT)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003以下	
チオバクルフ(ヘンチオカブ)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下	
セレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	0.01以下	
フッ素	mg/L	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	0.8以下	
ホウ素	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	1以下	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10以下	
全水深	m	0.43	1.45	0.45	0.95	1.50	0.70	0.64	0.35	0.16	0.25	0.39	0.30	—	—	—	
採水水深	m	0.08	0.29	0.09	0.19	0.30	0.14	0.12	0.07	0.03	0.05	0.07	0.06	—	—	—	

【備考】： — は、その項目の測定がなかったことを示す。

は、該当する環境基準値を超過したことを示す。

環境基準の類型指定： 生活環境项目的環境基準は、水域(河川)ごとに類型指定されている(杓子沢は類型指定なし)。

水生生物の保全に係る類型指定(全亜鉛)は、杓子沢を除き全て「生物A」が該当する。

健康項目は杓子沢を含め全ての公共用水域が該当し、一律の基準値が定められている。