

月別調査結果一覧表(令和6年4月)

低水時河川調査

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)	調査日 : 令和6年04月23日														環境基準値(河川)		
		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	4号トンネル下流	生活環境項目 A A類型	生活環境項目 A類型	水生生物保全項目 A類型
		大原堰堤 A類型	日陰橋 A類型	見野橋 A類型	くねの原橋 A A類型	天王橋 A A類型	大芦川下流 A A類型	法長内橋 A A類型	荒井川下流 A A類型	南摩ダムサイト A類型	豊年橋 A類型	天満橋 A類型	清洲橋 A類型	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
時刻		12:47	13:37	15:02	11:21	10:41	9:44	15:29	9:16	11:36	10:41	9:49	8:46	—				
水温	℃	12.7	12.8	14.6	12.3	12.5	15.4	12.5	14.0	12.3	14.7	14.0	14.5	—				
気温	℃	15.3	15.1	16.6	15.1	15.7	18.7	13.7	18.7	16.2	18.6	17.1	17	—				
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	小雨	晴	晴	晴	晴	晴	—				
外観		無色透明	無色透明	無色微白濁	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	—				
水素イオン濃度(pH)		7.4	—	7	7.4	—	7.7	7.4	7.1	7	7.2	7.4	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	—	0.8	<0.5	—	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	—	1 以下	2 以下		
浮遊物質量(SS)	mg/L	<1	—	2	<1	—	1	<1	<1	<1	1	5	1	—	25 以下	25 以下		
溶存酸素(DO)	mg/L	10	—	10	10	—	10	10	11	10	10	11	10	—	7.5 以上	7.5 以上		
大腸菌数	CFU/100mL	11	—	39	44	—	45	13	27	7	29	27	31	—	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	—	—	0.7	—	—	—	—	0.5	0.6	—	0.9	—				
濁度	度	0.3	—	2.8	0.3	—	0.7	<0.2	0.4	0.2	1.8	1.4	0.7	—				
溶解性COD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
総窒素	mg/L	0.45	—	—	0.45	—	—	—	—	1.40	1.50	—	1.10	—				
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—				
硝酸態窒素	mg/L	0.4	—	—	0.41	—	—	—	—	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	0.005	—	—	0.005	—	—	—	—	0.004	0.004	—	0.008	—				
カルボン酸態リ	mg/L	0.003	—	—	<0.003	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—				
全亜鉛	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—		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		
チオバニカルブ(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	0.50	0.25	0.68	0.37	0.23	0.57	0.38	0.18	0.16	0.25	0.25	—				
採水水深	m	0.08	0.10	0.05	0.13	0.07	0.04	0.11	0.07	0.03	0.03	0.05	0.05	—				

【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。