

月別調査結果一覧表(令和6年9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09月18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
		A類型	A類型	A類型	A A類型	A A類型	A A類型	A A類型	A A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
時刻		12:48	13:11	14:46	11:30	11:15	8:58	16:04	8:41	11:10	10:13	9:45	9:04	—	—	—	—	—
水温	℃	20.0	20.3	21.8	20.8	20.8	21.5	19.1	21.5	20.5	21.5	21.5	21.9	—	—	—	—	—
気温	℃	29.7	29.7	32.8	32.2	31.4	30.5	25.3	30.5	25.4	32.2	30.8	30.3	—	—	—	—	—
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—	—	—
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	微白色	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)		7.2	—	7.4	7.4	—	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	—	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	2	<1	<1	3	2	—	25 以下	25 以下	—	—
溶存酸素(DO)	mg/L	9.1	—	9.2	9.3	—	9.4	9.0	9.2	8.4	8.5	9.1	8.9	—	7.5 以上	7.5 以上	—	—
大腸菌数	CFU/100mL	450	—	610	370	—	570	520	820	300	1800	830	780	—	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	1.0	—	—	0.9	—	—	—	—	1.0	0.7	—	1.1	—	—	—	—	—
濁度	度	0.5	—	0.6	0.6	—	0.6	1.1	2.4	0.9	1.1	2.8	1.6	—	—	—	—	—
溶解性COD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総窒素	mg/L	0.49	—	—	0.48	—	—	—	—	1.40	1.30	—	0.94	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	0.44	—	—	0.40	—	—	—	—	1.40	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.003	—	—	0.009	—	—	—	—	0.008	0.007	—	0.007	—	—	—	—	—
カルボン酸態リ	mg/L	<0.003	—	—	<0.003	—	—	—	—	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	—
全亜鉛	mg/L	<0.001	—	—	0.003	—	—	—	—	0.012	—	—	—	—	—	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(ヘンチオカブフ)	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	0.64	1.80	0.90	1.32	1.73	1.10	0.52	0.58	0.33	0.43	0.60	0.80	—	—	—	—	—
採水水深	m	0.12	0.36	0.18	0.26	0.34	0.22	0.10	0.11	0.06	0.08	0.12	0.16	—	—	—	—	—

【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。