

月別調査結果一覧表(令和7年5月)

低水時河川調査

調査日：令和7年05月08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	荒井川	荒井川	南摩川	南摩川	思川	思川	杓子沢	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	南摩ダムサイト下流 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
時刻		9:50	10:30	9:00	11:10	11:45	14:55	12:55	14:35	10:30	9:55	9:30	8:50	13:30
水温	℃	12.8	13.1	14.8	14.6	15.3	19.5	15.0	20.2	18.6	17.4	15.9	15.7	13.7
気温	℃	21.8	19.2	17.2	22.6	23.2	23.0	22.8	20.7	20.8	19.2	18.8	19.0	24.5
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	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	無色透明	淡黄色透	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)		7.3	—	7.2	7.3	—	7.3	7.2	7.3	7.0	7.3	7.2	7.2	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	—	1 以下
浮遊物質量(SS)	mg/L	<1	—	1	<1	—	<1	<1	2	3	3	1	1	25 以下
溶存酸素(DO)	mg/L	10	—	10	10	—	9.4	10	9.5	9.9	9.7	10	10	7.5 以上
大腸菌数	CFU/100mL	6	—	14	7	—	140	3	10	8	1	23	25	20以下
糞便性大腸菌群数	個/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300 以下
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.8	—	—	1.0	—	—	—	2.2	0.8	—	1.2	—	
濁度	度	0.3	—	1.2	0.6	—	1.3	0.2	1.0	5.5	2.3	1.3	1.2	
溶解性COD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
総窒素	mg/L	0.58	—	—	0.47	—	—	—	1.3	1.2	—	—	—	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	0.007	—	—	—	—	
硝酸態窒素	mg/L	0.57	—	—	0.45	—	—	—	1.2	—	—	—	—	
アミニア態窒素	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	—	0.01	—	—	—	—	
有機態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
総リ	mg/L	0.011	—	—	0.008	—	—	—	0.023	0.013	—	0.013	—	
カルボン酸態リ	mg/L	0.005	—	—	0.004	—	—	—	0.006	—	—	—	—	
全亜鉛	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	0.031	—	—	—	—	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
かドミム	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	—	—	—	<0.01	0.02 以下
ヒ素	mg/L	—	0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	0.01 以下
鉛	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	0.005 以下
総水銀	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	検出されないこと
アルキル水銀	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-トリクロロエタン	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
チウム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006 以下
シガシン(CAT)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003 以下
チオバッカルブ(ヘンチオカブ*)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
セレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	0.01 以下
フッ素	mg/L	—	0.06	—	—	0.06	—	—	—	0.05	—	—	—	0.03
ホウ素	mg/L	—	<0.1	—	—	<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	0.47	1.90	0.66	0.57	3.00	0.35	0.20	0.50	0.54	0.23	1.00	1.20	0.12
採水水深	m	0.09	0.38	0.13	0.11	0.60	0.07	0.04	0.10	0.11	0.05	0.20	0.24	0.02

【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。