

月別調査結果一覧表(令和7年1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7年01月07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		9:13	9:41	11:24	10:48	10:10	15:57	16:30	15:45	11:40	10:45	9:45	9:02	—	—	—	—	
水温	℃	4.5	4.5	9.8	4.9	4.5	8.5	5.5	11.2	12.5	12.0	9.0	10.5	—	—	—	—	
気温	℃	1.5	4.2	12.2	6.3	5.9	7.8	6	6	10.1	10	7.9	8	—	—	—	—	
天候	曇	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	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)		7.5	—	7.5	7.5	—	7.6	7.5	7.4	7.7	7.6	7.6	7.6	—	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	12.0	—	12	12	—	11.0	12.0	10	10	10	13	12	—	7.5以上	7.5以上		
大腸菌数	CFU/100mL	<1	—	2	3	—	6	1	2	<1	8	2	9	—	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	1.1	—	—	1.2	—	—	—	—	1.0	1.1	—	1.1	—	—	—	—	
濁度	度	<0.2	—	0.4	0.2	—	0.5	0.2	0.3	0.6	0.6	0.8	0.6	—	—	—	—	
溶解性COD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
総窒素	mg/L	0.41	—	—	0.38	—	—	—	—	1.20	1.20	—	1.00	—	—	—	—	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	
硝酸態窒素	mg/L	0.35	—	—	0.34	—	—	—	—	1.10	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	<0.003	—	—	—	—	0.004	0.004	—	0.006	—	—	—	—	
カルボン酸態リ	mg/L	<0.003	—	—	<0.003	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	
全亜鉛	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	0.019	—	—	—	—	—	0.03以下	0.03以下	
フルオロール	mg/L	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	—	—	<0.00006	—	—	—	—	—	0.001以下	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	—	—	—	—	0.0009	—	—	—	—	—	0.03以下	0.03以下	
ナトリウム	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	0.003以下	0.003以下	
全ジア	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	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	0.02以下	
ヒ素	mg/L	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	0.01以下	0.01以下	
鉛	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	0.01以下	0.01以下	
総水銀	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	0.0005以下	0.0005以下	
アルカリ水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	検出されないこと	
PCB	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	0.01以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	0.01以下	
ジクロロメタ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下	0.02以下	
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下	0.002以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004以下	0.004以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下	0.1以下	
ジ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04以下	0.04以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1以下	1以下	
1,1,2-トリクロロエタ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006以下	0.006以下	
1,3-ジクロロプロパン(D-D)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下	0.002以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下	0.05以下	
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	0.01以下	
チカラム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006以下	0.006以下	
シガシン(CAT)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003以下	0.003以下	
チオバニカルブ(ヘンチオカブ*)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下	0.02以下	
セレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	0.01以下	0.01以下	
フッ素	mg/L	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	0.8以下	0.8以下	
ホウ素	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	1以下	1以下	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10以下	10以下	
全水深	m	0.38	1.00	0.55	0.48	1.40	0.29	0.21	0.30	0.55	0.10	0.32	0.70	—	—	—	—	
採水水深	m	0.07	0.20	0.11	0.09	0.28	0.05	0.04	0.06	0.11	0.02	0.06	0.14	—	—	—	—	

【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：生活環境項目の環境基準は、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。