

月別調査結果一覧表(令和7年6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06月10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		9:20	9:40	8:20	10:35	13:50	12:25	11:10	11:55	9:42	10:05	9:22	8:15	—	—	—	—	
水温	℃	15.6	16.0	18.0	15.4	18.2	19.6	16.5	19.0	18.5	18.0	18.8	18.5	—	—	—	—	
気温	℃	19.2	18.3	22.7	16.8	21.5	21.2	21.0	21.6	20.6	20.5	21.8	—	—	—	—	—	
天候	曇	曇	曇	雨	雨	雨	曇	曇	雨	雨	雨	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	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	
水素イオ濃度(pH)		7.2	—	7.2	7.4	—	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.6	7.4	—	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	0.6	<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	1	1	—	25 以下	25 以下		
溶存酸素(DO)	mg/L	9.6	—	9.2	9.5	—	9.2	9.5	9.4	9.6	9.6	9.8	9.5	—	7.5 以上	7.5 以上		
大腸菌数	CFU/100mL	23	—	50	33	—	12	35	45	<1	95	73	42	—	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	—	—	0.8	—	—	—	—	1.4	0.8	—	1.2	—	—	—		
濁度	度	0.4	—	0.8	0.2	—	0.8	0.2	1.3	1.0	0.6	1.0	0.8	—	—	—		
溶解性COD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
総窒素	mg/L	0.53	—	—	0.51	—	—	—	—	1.2	1.2	—	1.1	—	—	—		
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—		
硝酸態窒素	mg/L	0.43	—	—	0.40	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—		
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	0.006	—	—	0.007	—	—	—	—	0.009	0.009	—	0.013	—	—	—		
カルボン酸態リ	mg/L	0.005	—	—	0.004	—	—	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—		
全亜鉛	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	0.039	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	0.003 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	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	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	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	0.01 以下		
フッ素	mg/L	—	0.11	—	—	0.12	—	—	—	<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	0.33	1.25	0.32	0.54	2.38	0.21	0.19	0.22	0.51	0.20	0.35	1.58	—	—	—		
採水水深	m	0.07	0.25	0.06	0.11	0.47	0.04	0.04	0.04	0.10	0.04	0.07	0.32	—	—	—		

【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。