

月別調査結果一覧表(令和6年12月)

## 低水時河川調査

調査日：令和6年12月04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	大芦川	荒井川	荒井川	南摩川	南摩川	思川	思川	杓子沢	調査日： 令和6年12月04日	環境基準値(河川)	
		大原堰堤	日陰橋	見野橋	くねの原橋	天王橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	南摩ダムサイト	豊年橋	天満橋	清洲橋	4号トンネル下流	生活環境項目 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類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
時刻		11:03	11:20	12:05	10:07	9:53	8:55	9:32	8:42	10:50	9:54	9:33	8:54	—			
水温	℃	9.0	9.5	12.6	8.6	8.4	10.2	9.5	13.0	10.3	15.5	9.9	12.5	—			
気温	℃	9.8	13	16.4	9.7	9.8	11.5	10.2	11.3	10.6	14	11.6	9.9	—			
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	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	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)		7.3	—	7.3	7.5	—	7.5	7.5	7.3	7.6	7.2	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	0.6	—	0.6	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	11.0	—	11	11	—	11.0	11.0	10	11	10	11	11	—	7.5以上	7.5以上	
大腸菌数	CFU/100mL	1	—	2	2	—	6	1	11	4	21	8	43	—	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	0.8	—	—	0.7	—	—	—	—	0.7	0.7	—	1.1	—			
濁度	度	0.2	—	0.3	0.2	—	0.3	0.2	0.2	0.4	1.0	0.4	0.3	—			
溶解性COD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
総窒素	mg/L	0.55	—	—	0.49	—	—	—	—	1.20	1.30	—	1.00	—			
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—			
硝酸態窒素	mg/L	0.41	—	—	0.40	—	—	—	—	1.10	—	—	—	—			
アミニア態窒素	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—			
有機態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
総リン	mg/L	0.01	—	—	0.005	—	—	—	—	0.005	0.005	—	0.007	—			
カルボン酸態リン	mg/L	0.005	—	—	0.005	—	—	—	—	0.005	—	—	—	—			
全亜鉛	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	0.009	—	—	—	—	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		
全ジアノ	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	—	<0.001	—	—	<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	—	0.38	1.15	0.47	0.97	2.50	0.42	0.50	0.30	0.96	0.13	0.30	0.22	—		
採水水深	m	—	0.07	0.23	0.09	0.19	0.56	0.08	0.11	0.06	0.19	0.02	0.06	0.04	—		

【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。