

月別調査結果一覧表(令和8年4月)

R8_水質分析調査

調査日： 令和8年04月15日

項目	採水地点	河川名								環境基準値(河川)		
		黒川	黒川	大沢川	大沢川	南摩川	南摩川	南摩川	思川	生活環境項目 A/A類型	生活環境項目 A/A類型	水生生物保全項目 A/A類型
		大原堰場	日蔭橋	くねの原橋	天王橋	貯水池内基準点 (表層)	南摩ダムサイト下流	豊年橋	洲洲橋			
		A/A類型	A/A類型	A/A/A類型	A/A/A類型	A/A/A類型	A/A/A類型	A/A/A類型	A/A/A類型			
時刻		9:35	9:10	11:55	12:27	12:40	11:25	9:30	8:20			
水温	℃	13.5	13.8	16.0	15.1	17.3	16.1	15.7	15.8			
気温	℃	18.8	17.1	22.3	20.0	22.1	21.8	18.8	19.0			
天候		晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	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			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
透明度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100			
水素イオン濃度(pH)		7.5	-	7.5	-	7.3	7.5	7.1	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	-	1.0	0.8	<0.5	0.5	1以下	2以下	
浮遊物質(SS)	mg/L	<1	-	<1	-	1	2	<1	1	25以下	25以下	
溶存酸素(DO)	mg/L	-	10	10	-	11	-	9.6	10	7.5以上	7.5以上	
大腸菌数	CFU/100ml	3	-	3	-	<1	1	40	31	20以下	300以下	
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.0	-	1.2	-	4.0	3.2	0.8	1.0			
濁度	度	0.3	-	0.4	-	1.3	1.9	0.5	0.7			
溶解性COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-			
総窒素	mg/L	0.71	-	0.58	-	0.80	0.88	1.1	1.2			
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	-			
硝酸態窒素	mg/L	0.65	-	0.52	-	0.63	0.71	-	-			
アミノ態窒素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	-			
有機態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-			
総リン	mg/L	0.009	-	0.008	-	0.011	0.014	0.007	0.012			0.03以下
亜リン酸態リン	mg/L	0.003	-	<0.003	-	<0.003	0.003	-	-			0.001以下
クロロフィルa	µg/L	-	-	-	-	2	3	-	-			
フェオフィチン	µg/L	-	-	-	-	1	1	-	-			
全亜鉛	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	0.007	0.012	-	-			0.03以下
ノニフェール	mg/L	<0.00006	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	-	-			0.001以下
真鍮(銅イオン)ベンゼン系有機酸及びその塩[LAS]	mg/L	0.0009	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-	-			0.03以下
トリチウム	mg/L	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-			0.003以下
全リン	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	-	0.006	-	<0.005	-	-			0.01以下
総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-			0.0005以下
メチル水銀	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
ジクロロメタン	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-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-			0.1以下
シス-1,2-ジクロロエタン	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-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-			0.05以下
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-			0.01以下
チオホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-			0.006以下
クロム(VI)(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-			0.003以下
ホルムアルデヒド(ベンゾチオール)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-			0.02以下
トリニトロベンゼン	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-			0.01以下
フッ素	mg/L	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	-			0.8以下
鈉素	mg/L	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	-			1以下
ジエオキシミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-			0.00001
2-MIB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-			0.00001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-			10以下
全水深	m	0.35	1.23	0.8	2.4	10.4	0.49	0.19	1.0			
採水深	m	0.07	0.25	0.16	0.48	0.5	0.1	0.04	0.2			

【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：