

月別調査結果一覧表(令和8年2月)

RS_水質分析調査

令和8年02月03日

項目	採水地点 類型(生活環境項目) 類型(水質環境項目)	河川名	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	南摩川	思川	思川	環境基準値(河川)		
		大原堰堤	日蔭橋	見野橋	くわの原橋	天王橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	野水池内基準点(表層)	南摩ダムサイト下流	豊年橋	天満橋	清洲橋	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	
		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 A類型	A A類型	A 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 A類型	-	-	-	-	A A類型	A A類型	-	-	-	A A類型	A A類型		
時刻		9:35	10:10	8:30	11:00	13:30	11:31	10:30	11:10	12:35	9:15	12:50	9:11	8:30				
水温	℃	1.5	2.5	4.2	2.5	3.0	7.3	3.9	11.9	5.5	6.0	3.0	3.9	7.5				
気温	℃	4.6	2.6	0.0	3.8	3.8	7.5	6.2	8.6	5.3	7.5	8.7	3.7	4.7				
天候		晴	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				
透明度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	<100	<100	>100	>100	>100				
水素イオン濃度(pH)		7.5	-	7.4	7.5	-	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.7	7.6	7.2	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	<0.5	1 以下	2 以下		
浮遊物質(SS)	mg/L	<1	-	<1	<1	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	25 以下	25 以下		
溶存酸素(DO)	mg/L	13	-	13	13	-	13	13	10	11	12	14	14	11	7.5 以上	7.5 以上		
大腸菌数	個/100ml	1	-	9	<1	-	3	7	18	<1	<1	6	10	22	20以下	300 以下		
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	-	-	-	2.8	2.4	1.6	-	0.6				
濁度	度	<0.2	-	0.2	<0.2	-	<0.2	<0.2	0.2	1.0	0.8	0.4	0.5	0.4				
溶解性COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
総窒素	mg/L	0.40	-	-	0.40	-	-	-	-	0.60	0.98	0.58	-	1.0				
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	-	-	-				
硝酸態窒素	mg/L	0.37	-	-	0.39	-	-	-	-	0.46	0.88	-	-	-				
アモニア態窒素	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	<0.02	<0.02	-	-	-				
有機態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
総リン	mg/L	0.004	-	-	0.004	-	-	-	0.005	0.007	0.013	-	-	0.009				
トリリン酸態リン	mg/L	0.003	-	-	<0.003	-	-	-	<0.003	<0.003	-	-	-	-				
クロロフィルa	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-				
フェオフィチン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	-	-	-	-				
全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-	-	0.014	0.014	-	-	-	-			0.03以下	
1,2,4,7,8-ペンセノキソリン	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-			0.001以下	
直鎖7個ベンゼン環の酸及びその塩[LAS]	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-			0.03以下	
トリシム	mg/L	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-			0.003 以下	
全シアン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	<0.1	-	-	-	-			検出されないこと	
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	-	-	-	-			0.02 以下	
ヒ素	mg/L	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	-			0.01 以下	
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	-			0.01 以下	
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<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	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-			検出されないこと	
トリクロロベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	-	-	-	-			0.01 以下	
ポリクロロベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	-	-	-	-			0.01 以下	
ジクロロベンゼン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-	-	-			0.02 以下	
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-			0.002 以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	<0.0004	<0.0004	-	-	-	-			0.004 以下	
1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	-	-	-	-			0.1 以下	
ジス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	-	-	-	-			0.04 以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	<0.1	-	-	-	-			1 以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-			0.006 以下	
1,3-ジクロロエタン(D-D)	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-			0.002 以下	
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	-			0.05 以下	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	-	-	-	-			0.01 以下	
チオホルム	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-			0.006 以下	
ジメチル(CAT)	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-			0.003 以下	
ジメチル(ベンゾチオホルム)	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-	-	-			0.02 以下	
ピリン	mg/L	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	-	-	-	-			0.01 以下	
フッ素	mg/L	<0.08	0.08	-	<0.08	0.08	-	-	<0.08	<0.08	-	-	-	-			0.8 以下	
硝酸素	mg/L	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	-	-	-	-			1 以下	
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-			0.00001	
2-MIB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-			0.00001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38	-	-	0.40	-	-	-	0.47	0.89	-	-	-	-			10 以下	
全水素	m	0.33	1.30	0.45	0.98	2.30	0.30	0.13	0.35	9.80	0.42	0.28	0.90	1.00				
採水水深	m	0.07	0.26	0.09	0.20	0.46	0.06	0.03	0.07	0.50	0.08	0.06	0.18	0.20				

【備考】： - は、その項目の測定がなかったことを示す。 環境基準の類型指定：生活環境項目の環境基準は、水城(河川)ごとに類型指定されている(内子沢は類型指定なし)。