

令和7年 定期水質調査結果

地点名：野々瀬川

項目		1月15日 11:23	2月5日 12:01	3月10日 11:09	4月9日 11:17	5月7日 12:00	6月6日 11:35	7月9日 12:01	8月6日 11:41	9月10日 11:31	10月9日 11:50	11月5日 11:30	12月10日 11:32	
現地観測項目	採水時刻	11:23	12:01	11:09	11:17	12:00	11:35	12:01	11:41	11:31	11:50	11:30	11:32	
	採水位置(横断)	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
	天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
	水位	m	0.58	0.55	0.69	0.60	0.80	0.70	0.73	0.68	0.72	0.58	0.63	0.66
	流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全水速	m	0.25	0.30	0.25	0.71	0.55	0.23	0.31	0.16	0.44	0.25	0.30	0.27
	採水水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	気温	℃	8.0	2.2	9.4	14.2	18.0	25.2	32.0	34.0	31.0	27.0	14.2	7.2
	水温	℃	4.0	2.9	5.1	11.2	15.3	17.6	26.3	24.2	24.2	20.7	12.2	4.6
	外觀(1)(水の色相)		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
	外觀(2)(濁度)		順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流
	外觀(3)(水質状況)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	外觀(4)(その他)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	臭気(冷時)		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	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
目視する環境基準項目	透明度	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
人の健康の保護に関する環境基準項目	pH		7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	1.3	1.3	1.2	1.6	2.8	1.4	2.0	1.8	1.6	1.6	1.9	
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	DO	mg/L	13.6	13.8	12.8	11.0	10.0	10.0	10	9.3	8.7	9.6	11	
	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	6	1	1	2	36	40	130	280	140	160	51	
	総窒素	mg/L	0.58	0.54	0.59	0.39	0.41	0.29	0.28	0.35	0.43	0.56	0.47	
	総リン	mg/L	0.006	0.004	0.006	0.01	0.02	0.02	0.016	0.012	0.013	0.012	0.014	
	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シマジン(GAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ぼう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
排水規制項目	亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
富栄養化項目	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	溶解性総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	溶解性総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	有機態炭素(TOC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	溶解性COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	クロロフィルa	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	フェオフィチン(フェオ色素)	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
総クロロフィル	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
シリカ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
植物プランクトン総数	細胞/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
動物プランクトン総数	個体/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
要監視項目	クロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ダイアジノン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	オキシシン酸(有機燐)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	クロロニロニ(TPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	有機リン(EPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	フェノフルアルブ(BFPMG)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
イプロベンホス(IPP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
クロロニトロフェン(GNP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ぼう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水道関連項目	濁度	度	0.2	0.2	0.4	0.6	2.1	0.8	0.9	0.8	0.9	0.5	1.8	
その他	導電率	ms/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イオン状シリカ	mg/L	12	13	12	14	13	16	17	18	22	19	16	
	溶解性シリカ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

備考：表中の「-」は測定を実施していないことを示す