

令和7年 定期水質調査結果

地点名： 支川椋屋谷川

項目		1月15日 11:07	2月5日 11:53	3月10日 12:06	4月9日 12:00	5月7日 12:35	6月6日 12:20	7月9日 12:40	8月6日 12:34	9月10日 12:02	10月9日 11:56	11月5日 11:56	12月10日 12:30	
現地観測項目	観水時刻	時分												
	採水位置(横断)	流心												
	天候	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	
	水位	m	0.54	0.56	0.59	0.61	0.63	0.71	0.66	0.59	0.61	0.57	0.61	0.54
	流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全水濁	mg/L	0.25	0.22	0.50	0.40	0.28	0.30	0.36	0.25	0.30	0.52	0.28	0.44
	採水水濁	mg/L	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	気温	℃	5.8	-0.5	8.6	13.7	16.8	25.0	29.5	32.0	26.6	21.8	13.5	4.4
	水温	℃	3.2	1.9	4.5	9.6	12.5	14.3	20.3	21.7	21.0	17.8	11.2	5.0
	外観(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
	外観(2)(減況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流
	外観(3)(水質状況)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	外観(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
透明度	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
目録生ずる環境の基準値	pH	7.0	7.2	7.1	7.0	7.1	6.9	7.1	7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	
	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	
	COD	mg/L	0.7	1.0	1.1	1.2	2.1	1.3	1.5	1.6	1.4	1.6	1.0	
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	
	DO	mg/L	13.3	13.7	13.1	11	11	10	9.5	8.8	9.1	9.5	12	
	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	<1	1	<1	<1	58	10	25	9	30	18	12	
	総窒素	mg/L	0.08	0.06	0.12	0.10	0.09	0.13	0.16	0.13	0.16	0.16	0.11	
	総リン	mg/L	0.007	<0.003	0.009	0.007	0.008	0.010	0.009	0.005	0.003	0.009	0.005	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉛水銀	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジス-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
テトラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シマジン(CAT)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,4-ジオキサソ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
重鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
排水規制項目	アンモニウム態窒素	mg/L	0.02	-	<0.01	-	0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	
	硝酸態窒素	mg/L	0.06	-	0.07	-	0.04	-	0.08	-	0.11	-	0.08	
	有機態窒素(ON)	mg/L	<0.01	-	0.03	-	0.01	-	0.05	-	0.02	-	0.01	
	溶解性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	
	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オルトリン酸リン	mg/L	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	0.003	-	<0.003	-	0.003	
	溶解性オルトリン酸リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	
	溶解性総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	
	鐵リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	有機態炭素(TOC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
	溶解性COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロフィルa	µg/L	<1	-	<1	-	<1	-	<1	-	<1	-	<1	
	フェオフィチン(フェオ色素)	µg/L	<1	-	<1	-	<1	-	<1	-	<1	-	<1	
	總クロロフィル	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-ジクロロプロペン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イソプロチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オキシシン(有機銅)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	有機リン(EPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロニトロフェン(CNP)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
水質調査項目	濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	<0.1	0.2	
	導電率	ms/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他	高活性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イオン状シリカ	mg/L	13	12	11	11	10	11	12	14	13	14	13	
	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