

令和7年 定期水質調査結果

地点名： 田口

項目		1月15日 11:49	2月5日 12:22	3月10日 12:44	4月9日 10:43	5月7日 11:00	6月6日 11:05	7月9日 11:14	8月6日 11:35	9月10日 11:04	10月8日 11:04	11月5日 11:04	12月10日 11:11	
現地観測項目	観水時刻	11:49	12:22	12:44	10:43	11:00	11:05	11:14	11:35	11:04	11:04	11:04	11:11	
	採水位置(横断)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	天候	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	
	水位	m	1.66	1.64	1.71	1.57	1.85	1.85	1.65	1.77	1.79	1.58	1.85	1.71
	流量	m <sup>3</sup> /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全水深	m	0.38	0.42	0.40	0.50	0.56	0.58	0.49	0.38	0.38	0.35	0.34	0.34
	採水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	気温	℃	7.8	2.6	11.1	19.8	16.9	28.8	31.5	32.4	32.4	24.5	14.4	10.1
	水温	℃	3.8	2.6	6.2	10.1	13.7	15.7	22.6	24.5	22.7	19.1	11.5	5.5
	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)(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に	pH	7.4	7.6	7.7	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	0.8	1.1	1.2	1.3	2.3	1.2	1.7	1.6	1.3	1.3	1.2	
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	DO	mg/L	13.4	13.7	12.8	11	10	10	9.6	8.9	9.3	9.7	11	
	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	6	<1	2	7	22	22	66	25	72	44	49	
	総窒素	mg/L	0.17	0.15	0.19	0.23	0.23	0.20	0.24	0.23	0.33	0.35	0.24	
	総リン	mg/L	0.008	0.008	0.008	0.018	0.016	0.016	0.024	0.016	0.017	0.022	0.015	
	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(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	0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.02	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸態窒素	mg/L	0.13	0.11	0.13	0.14	0.13	0.16	0.12	0.17	0.25	0.29	0.22	
	有機態窒素(ON)	mg/L	0.02	0.02	0.04	0.06	0.05	0.01	0.11	0.05	0.06	0.03	<0.01	
	溶解性態窒素	mg/L	0.17	0.14	0.20	0.23	0.20	0.19	0.23	0.22	0.30	0.34	0.24	
	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オルトリン酸リン	mg/L	0.004	0.005	0.005	0.010	0.008	0.009	0.016	0.013	0.012	0.016	0.014	
	溶解性オルトリン酸リン	mg/L	0.003	<0.003	0.003	0.009	0.006	0.007	0.015	0.011	0.011	0.015	0.010	
	溶解性総リン	mg/L	0.008	0.007	0.008	0.018	0.014	0.014	0.022	0.016	0.016	0.021	0.014	
	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	有機態炭素(TOC)	mg/L	<0.5	<0.5	0.6	0.6	1.2	0.7	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	
	溶解性COD	mg/L	0.8	0.6	0.8	0.9	1.6	0.9	1.5	1.3	1.1	1.2	1.0	
	クロロフィルa	µg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<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	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
水道関連項目	濁度	度	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.4	0.8	0.3	0.5	0.1	0.5	
	導電率	ms/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	10	10	11	12	12	15	16	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