

令和7年 定期水質調査結果

地点名 : 田内

項目		1月15日	2月5日	3月10日	4月9日	5月7日	6月6日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月5日	12月10日	
現地観測項目	採水時刻	10:58	11:45	10:07	11:38	11:43	11:14	11:40	11:21	11:15	11:25	11:17	11:16	
	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	晴	曇	晴	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	
	水位	m	0.65	0.64	0.57	0.56	0.70	0.63	0.58	0.58	0.60	0.60	0.65	0.54
	流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全水素	m	0.32	0.30	0.21	0.23	0.37	0.35	0.37	0.78	0.76	0.60	0.68	0.18
	採水水素	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	℃	8.1	2.2	10.2	14.5	18.0	26.1	30.8	34.3	31.0	26.6	14.1	9.0
	水温	℃	4.2	3.6	5.9	13.9	16.3	18.0	26.3	26.4	24.7	21.5	11.9	6.2
	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	弱臭	弱臭	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	目録する環境の基準項目	pH	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.7	7.8	7.7	7.3	7.4	7.7
BOD		mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	
COD		mg/L	0.9	1.1	1.1	1.7	2.5	1.4	2.0	1.7	1.4	1.7	1.2	
SS		mg/L	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
DO		mg/L	13.5	14.0	13.1	11	10	10	10	9.2	9.2	8.7	11	
大腸菌群数(1)		MPN/100mL	27	4	<1	2	62	20	51	35	59	39	70	
総窒素		mg/L	0.18	0.14	0.21	0.21	0.35	0.20	0.24	0.21	0.29	0.32	0.26	
総リン		mg/L	0.006	0.006	0.008	0.014	0.018	0.015	0.017	0.012	0.011	0.016	0.012	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1,2-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-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
排水規制項目	重鉛	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	溶解性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	オルトリン酸リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	溶解性オルトリン酸リン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	フェノピカルブ(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ブタジエン	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	0.5	0.4	0.7	0.8	1.2	0.6	0.9	0.7	0.7	0.4		
その他	導電率	ms/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	高活性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	イオン状シリカ	mg/L	12	11	9.7	10	11	13	12	13	13	11		
	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