

令和7年 定期水質調査結果

地点名 : 砂見

項目		1月15日 13:11	2月5日 14:58	3月10日 10:29	4月9日 10:05	5月7日 10:00	6月6日 10:14	7月9日 10:15	8月6日 10:29	9月10日 10:07	10月8日 10:12	11月15日 10:12	12月10日 10:20
現地観測項目	採水時刻	13:11	14:58	10:29	10:05	10:00	10:14	10:15	10:29	10:07	10:12	10:12	10:20
	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	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	水位	m	7.25	7.20	7.25	7.05	7.47	7.32	7.24	7.36	7.29	7.29	7.35
	流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全水深	m	0.78	0.62	0.65	1.1	0.85	0.99	0.95	0.62	0.69	0.92	0.84
	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
	気温	℃	5.9	0.8	12.2	17.2	14.0	23.0	32.0	31.8	32.1	27.2	14.2
	水温	℃	3.9	3.2	5.3	11.1	14.1	15.4	22.2	24.1	22.5	19.0	11.5
	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
	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
	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
	透明度	cm	>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	7.5	7.6	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.1	7.4	7.5
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.5	0.6	<0.5
	COD	mg/L	0.8	1.0	1.3	1.2	2.4	1.3	1.7	1.9	1.4	1.1	1.3
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	1	<1	<1
	DO	mg/L	13.1	13.4	13.1	11.5	10	10	9.3	8.9	9.1	9.3	11
	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	1	1	4	6	27	36	75	39	78	56	50
	総窒素	mg/L	0.19	0.14	0.24	0.24	0.25	0.21	0.28	0.39	0.34	0.35	0.29
	総リン	mg/L	0.008	0.006	0.01	0.014	0.017	0.014	0.018	0.013	0.015	0.020	0.016
	カドミウム	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-
	(全)シアン	mg/L	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-
	鉛	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-
6価クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
ヒ素	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
シマジン(CAT)	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
セレン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.13	-	-	-	-	-	0.15	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
重鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富栄養化項目	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	-	0.02	-	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	0.13	-	0.14	-	0.14	-	0.15	-	0.27	-	0.21
	有機態窒素(ON)	mg/L	0.05	-	0.08	-	0.08	-	0.09	-	0.04	-	0.04
	溶解性窒素	mg/L	0.18	-	0.22	-	0.21	-	0.26	-	0.33	-	0.28
	総窒素	mg/L	0.004	-	0.007	-	0.008	-	0.010	-	0.011	-	0.011
	オルトリン酸リン	mg/L	0.004	-	0.005	-	0.006	-	0.009	-	0.010	-	0.010
	溶解性オルトリン酸リン	mg/L	0.008	-	0.009	-	0.013	-	0.016	-	0.013	-	0.014
	溶解性リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鐵リン	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	<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	個体/ml	55	-	66	-	140	-	62	-	15	-	31
	動物プランクトン総数	個体/l	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-
	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	
1,2-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	
p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	
イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
ダイアジノン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
イソプロチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
オキシメチル(有機銅)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
クロロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	
プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
有機リン(EPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	
ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	
イプロベンホス(IBP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	
クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.06	-	-	-	-	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	
キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.007	-	-	-	-	
モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
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	0.3	0.3	0.5	0.7	1.3	0.7	0.7	1.1	0.6	0.3	0.5
その他	導電率	ms/cm	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-
	高活性大腸菌群数	個/100mL	1	-	4	-	37	-	89	-	200	-	64
	イオン状シリカ	mg/L	12	12	9.9	10	9.6	11	12	13	14	16	14
	溶解性シリカ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-