

観測井 No.1 水質測定結果(令和7年度)

観測項目	項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月		11月	12月	1月	2月	3月
	天候	—	—	曇	曇	雨	晴	曇	曇	雨	—	曇	晴	曇	晴	—
	採取時刻	時:分	—	9:45	10:00	15:45	15:50	10:00	15:35	14:50	—	9:50	15:40	15:45	10:00	—
	気温	℃	—	10.0	23.0	20.0	32.3	28.0	30.0	25.0	—	13.0	12.5	10.5	4.0	—
	水温	℃	—	15.3	15.5	15.3	16.4	19.2	16.8	17.1	—	15.1	15.2	15.6	13.4	—
測定項目	水素イオン濃度/pH(測定時温度)	—	—	—	6.9(25℃)	—	—	6.5(25℃)	—	—	7.0(25℃)	6.6(25℃)	—	—	6.9(25℃)	—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	—	0.5	—	—	0.5未満	—	—	—	0.5	—	—	0.5未満	—
	浮遊物質(SS)	mg/L	—	—	1未満	—	—	1未満	—	—	1未満	1未満	—	—	1未満	—
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	0.5未満	—	—	0.5未満	—	—	—	0.5未満	—	—	0.5未満	—
	フェノール類	mg/L	—	—	0.2未満	—	—	0.2未満	—	—	—	0.2未満	—	—	0.2未満	—
	銅	mg/L	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—
	亜鉛	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.001未満	—	—	—	0.008	—	—	0.008	—
	溶解性鉄	mg/L	—	—	0.1未満	—	—	0.2	—	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—
	溶解性マンガン	mg/L	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—
	全クロム	mg/L	—	—	0.2未満	—	—	0.2未満	—	—	—	0.2未満	—	—	0.2未満	—
	カドミウム	mg/L	0.003	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—
	全シアン	mg/L	検出されないこと	—	検出されず	—	—	検出されず	—	—	—	検出されず	—	—	検出されず	—
	鉛	mg/L	0.01	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—
	六価クロム	mg/L	0.05	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—
	砒素	mg/L	0.01	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—
	総水銀	mg/L	0.0005	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	検出されず	—	—	検出されず	—	—	—	検出されず	—	—	検出されず	—
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されないこと	—	検出されず	—	—	検出されず	—	—	—	検出されず	—	—	検出されず	—
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—
	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—
	クロロエチレン	mg/L	0.002	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—
	チウラム	mg/L	0.006	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—
	シマジン	mg/L	0.003	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—
	ベンゼン	mg/L	0.01	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—
	セレン	mg/L	0.01	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—
ほう素	mg/L	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	
ふっ素	mg/L	—	—	0.08未満	—	—	0.08未満	—	—	—	0.08未満	—	—	0.08	—	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	0.90	—	—	0.94	—	—	—	0.66	—	—	0.43	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	
全窒素	mg/L	—	—	1.0	—	—	1.1	—	—	—	0.69	—	—	0.70	—	
全りん	mg/L	—	—	0.023	—	—	0.005	—	—	—	0.009	—	—	0.011	—	
塩化物イオン	mg/L	—	7.0	4.0	5.0	4.0	4.0	5.0	4.0	—	4.0	5.0	4.0	4.0	—	
電気伝導率	mS/m	—	10	12	12	12	13	12	14	—	12	10	9.7	9.3	—	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0027	—	—	—	—	
採取日				4月14日	5月22日	6月10日	7月8日	8月21日	9月9日	10月14日	10月3日	11月13日	12月9日	1月13日	2月19日	—
報告日				4月28日	6月6日	6月19日	7月17日	9月4日	9月17日	10月23日	10月28日	11月27日	12月18日	1月22日	3月5日	—
備考																