

観測井 No.2 水質測定結果(令和7年度)

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
観測項目	天候	-	-	曇	曇	雨	晴	曇	曇	曇	-	曇	晴	曇	晴	曇
	採取時刻	時:分	-	9:25	9:30	15:10	15:29	9:30	15:05	14:35	-	9:20	15:10	15:15	9:30	15:25
	気温	℃	-	10.0	23.0	20.0	32.1	27.5	30.5	25.5	-	13.0	13.5	11.5	4.0	8.0
	水温	℃	-	15.1	16.0	16.3	18.1	17.5	18.7	16.3	-	15.1	14.7	14.3	12.1	14.0
測定項目	水素イオン濃度/pH(測定時温度)	-	-	-	7.6(25℃)	-	-	7.5(25℃)	-	-	7.6(25℃)	7.2(25℃)	-	-	7.8(25℃)	-
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-	-	0.6	-	-	0.7	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-
	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	-	-	-	0.006	-	-	0.005未満	-
	亜鉛	mg/L	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	-	0.012	-	-	0.019	-
	溶解性鉄	mg/L	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	-	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	-	-	0.14	-	-	-	0.12	-	-	0.14	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	1.1	-	-	1.3	-	-	-	1.2	-	-	1.3	-	
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	-	-	1.3	-	-	1.5	-	-	-	1.2	-	-	1.3	-	
全りん	mg/L	-	-	0.019	-	-	0.034	-	-	-	0.030	-	-	0.023	-	
塩化物イオン	mg/L	-	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	6.0	4.0	6.0	6.0	6.0	
電気伝導率	mS/m	-	18	18	17	18	18	18	17	18	18	18	18	18	19	18
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.026	-	-	-	-	-
備考	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	3月10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	3月19日