

## 観測井 No.2 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	曇	曇	—	曇				
	採取時刻	時:分	—	9:25	9:30	15:10	15:29	9:30	15:05	14:35	—	9:20					
	気温	℃	—	10.0	23.0	20.0	32.1	27.5	30.5	25.5	—	13.0					
	水温	℃	—	15.1	16.0	16.3	18.1	17.5	18.7	16.3	—	15.1					
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℃)	—	—			—
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	—	0.6	—	—	0.7	—	—	—	0.6	—	—			—
	浮遊物質(量)(SS)	mg/L	—	—	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	—	—			—
	フェノール類	mg/L	—	—	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	—	—			—
	亜鉛	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	—	0.012	—	—			—
	溶解性鉄	mg/L	—	—	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	—	—			—
	全クロム	mg/L	—	—	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	—	—			—
	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	—	—			—
	鉛	mg/L	0.01	—	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	—	—			—
	砒素	mg/L	0.01	—	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	—	—			—
	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	—	—			—
	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	—	—			—
	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	—	—			—
	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	—	—			—
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	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	—	—			—
	クロロエチレン	mg/L	0.002	—	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	—	—			—
	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	—	—			—
	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	—	—			—
	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	—	—			—
	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	—	—			—
	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	—	—			—
	チウラム	mg/L	0.006	—	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	—	—			—
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	—	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	—	—			—
	セレン	mg/L	0.01	—	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	—	—			—	
ふっ素	mg/L	—	—	0.08未満	—	—	0.14	—	—	—	0.12	—	—			—	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	1.1	—	—	1.3	—	—	—	1.2	—	—			—	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—			—	
全窒素	mg/L	—	—	1.3	—	—	1.5	—	—	—	1.2	—	—			—	
全りん	mg/L	—	—	0.019	—	—	0.034	—	—	—	0.030	—	—			—	
塩化物イオン	mg/L	—	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	—	6.0					
電気伝導率	mS/m	—	18	18	17	18	18	17	18	18	—	18					
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	—	—	—	—	—	—	—	0.026	—	—	—	—	—	—
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					
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					
備考																	