

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	採取時刻	気温	水温	水素イオン濃度/pH(測定時温度)	生物化学的酸素要求量(BOD)	浮遊物質(SS)	n-ヘキサン抽出物質	フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	全クロム	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ほう素	ふっ素
	天候	-	-	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇																												
	採取時刻	時:分	-	10:05	9:30	10:04	9:48	9:40	9:58	9:57	10:15	-	9:33	9:50	9:30	9:51																												
	気温	℃	-	14.0	23.0	21.0	30.0	26.0	29.0	25.0	10.0	-	7.0	11.0	3.0	6.0																												
	水温	℃	-	10.0	16.0	14.0	16.0	16.0	15.0	15.0	14.0	-	14.0	12.0	10.0	10.0																												
	水素イオン濃度/pH(測定時温度)	-	-	-	6.2(17℃)	-	-	6.3(23℃)	-	-	6.4(17℃)	6.3(25℃)	-	-	6.4(18℃)	-																												
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-	-	0.5未満	-	-	1.0	-	-	0.5未満	-	-	-	0.5未満	-																												
	浮遊物質(SS)	mg/L	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満	1未満	-	-	4	-																												
	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	-	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.015	-	-	-	0.002	-																												
	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以下	-	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	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	-	検出せず	-																												
	鉛	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-																												
	六価クロム	mg/L	0.05以下	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	-	0.01未満	-																												
	砒素	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-																												
	総水銀	mg/L	0.0005以下	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	-	0.0003未満	-																												
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	-	検出せず	-																												
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されないこと	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	-	検出せず	-																												
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	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以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-																												
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	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以下	-	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以下	-	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以下	-	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以下	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	-	0.01未満	-																												
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	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以下	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	-	0.1未満	-																												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	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以下	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	-	0.0002未満	-																												
	チウラム	mg/L	0.006以下	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	-	0.0006未満	-																												
	シマジン	mg/L	0.003以下	-	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以下	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	0.002未満	-																												
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-																												
	セレン	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-																												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	0.2未満	-	-	0.2未満	-	-	0.2未満	-	-	-	0.2未満	-																												
	ほう素	mg/L	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	0.02未満	-																												
	ふっ素	mg/L	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	-	0.08	-																												
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-																												
	塩化物イオン	mg/L	-	3.8	3.9	3.6	3.6	5.1	3.6	4.2	3.6	-	3.5	3.3	3.6	3.8																												
	電気伝導率	mS/m	-	-	6.7	-	-	5.2	-	-	5.7	-	-	-	8.8	-																												
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00028	-	-	-	-																												
	採取日	日	-	4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月8日	9月9日	10月14日	11月11日	11月20日	12月9日	1月13日	2月13日	3月10日																												
	報告日	日	-	4月22日	5月27日	6月24日	7月22日	8月26日	9月24日	10月28日	11月25日	12月19日	12月23日	1月27日	2月27日	3月24日																												
備考																																												