

観測井 No.2 水質測定結果(令和6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	晴	曇	曇	曇	晴	雨	—	晴	晴	雪	雪	雨
	採取時刻	時:分	—	11:50	13:41	10:15	10:35	13:10	10:50	14:15	—	12:45	10:56	10:32	13:15	14:22
	気温	℃	—	19.3	24.2	23.5	28.2	31.0	32.0	18.9	—	18.3	6.6	3.8	4.3	5.2
	水温	℃	—	16.3	16.5	17.3	16.2	16.0	17.2	16.3	—	16.4	13.3	13.3	15.0	13.4
測定項目	水素イオン濃度/pH(測定時温度)	—	—	—	7.4(22℃)	—	—	7.4(21℃)	—	—	7.4(25℃)	7.5(19℃)	—	—	7.5(15℃)	—
	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	—	—	5	—	—	1未満	—	—	1	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	—	—	—	0.004	—	—	0.004	—
	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	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	—	0.003未満	—	—	0.003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	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	—	0.02未満	—	—	0.02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	—
	ぼう素	mg/L	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—
	ふっ素	mg/L	—	—	0.16	—	—	0.13	—	—	—	0.08未満	—	—	0.08未満	—
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	0.93	—	—	1.1	—	—	—	0.86	—	—	1.1	—
	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	—	—	1.1	—	—	1.6	—	—	—	1.2	—	—	1.3	—
	全りん	mg/L	—	—	0.033	—	—	0.027	—	—	—	0.036	—	—	0.036	—
塩化物イオン	mg/L	—	6.2	6.0	5.7	5.3	5.1	6.4	5.7	—	6.6	5.1	5.4	4.8	4.8	
電気伝導率	mS/m	—	17	18	17	17	17	17	17	—	17	17	17	17	17	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0089	—	—	—	—	
備考	採取日	日	—	4月23日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月10日	10月8日	10月24日	11月5日	12月10日	1月7日	2月18日	3月4日
	報告日	日	—	5月1日	5月28日	6月14日	7月19日	9月4日	9月20日	10月11日	11月19日	11月18日	12月17日	1月14日	3月4日	3月17日