

観測井 No.1 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 | 雨 | — | 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 | | | |
| | 気温 | ℃ | — | 10.0 | 23.0 | 20.0 | 32.3 | 28.0 | 30.0 | 25.0 | — | 13.0 | 12.5 | | | |
| | 水温 | ℃ | — | 15.3 | 15.5 | 15.3 | 16.4 | 19.2 | 16.8 | 17.1 | — | 15.1 | 15.2 | | | |
| 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℃) | — | — | — | — |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | — | — | 0.5 | — | — | 0.5未満 | — | — | — | 0.5 | — | — | — | — |
| | 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 | — | — | — | 0.005未満 | — | — | — | — |
| | 亜鉛 | mg/L | — | — | 0.002 | — | — | 0.001未満 | — | — | — | 0.008 | — | — | — | — |
| | 溶解性鉄 | mg/L | — | — | 0.1未満 | — | — | 0.2 | — | — | — | 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 | — | — | 0.08未満 | — | — | — | 0.08未満 | — | — | — | — | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | 0.90 | — | — | 0.94 | — | — | — | 0.66 | — | — | — | — | |
| 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 | — | — | 1.0 | — | — | 1.1 | — | — | — | 0.69 | — | — | — | — | |
| 全りん | mg/L | — | — | 0.023 | — | — | 0.005 | — | — | — | 0.009 | — | — | — | — | |
| 塩化物イオン | mg/L | — | 7.0 | 4.0 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 5.0 | 4.0 | — | 4.0 | 5.0 | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | — | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 12 | 14 | — | 12 | 10 | | | |
| | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |