地 下 水 モ ニ タ リ ン グ 施 設 水 質 測 定 結 果 (令和7年度)

| | 75 0 | 光子 | 甘淮は | 4.17 | - n | с.П | 7 D | 0.11 | οП | 10 🗆 | 11.0 | 10.0 | 1 11 | 0.11 | о.П |
|-----|-------------------|------------|----------|-------|-----------|-------|-------|-----------|-------|------|---------|------|------|------|--------------|
| | 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 | 天候 | | | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | | | |
| 測 項 | 採取時刻 | 時:分 | _ | 10:20 | 10:10 | 10:40 | 10:00 | 10:00 | 10:35 | | | | | | <u> </u> |
| 目目 | 気温 | ℃ | - | 17.0 | 23.0 | 21.0 | 31.0 | 26.0 | 30.0 | | | 1 | | | |
| П | 水温 | $^{\circ}$ | _ | 14.0 | 15.0 | 14.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | | | 1 | | | |
| | 水素イオン濃度/pH(測定時温度) | - /* | - | = | 7.1(17°C) | - | - | 6.8(22°C) | - | | | | | | <u> </u> |
| - | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | _ | = | 0.9 | - | - | 0.5 | - | | | | | | |
| - | 浮遊物質量(SS) | mg/L | _ | - | 1 | | - | 1 | - | | | | | | |
| - | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | _ | = | 0.5未満 | - | - | 0.5 | - | | | | | | |
| | フェノール類 | mg/L | _ | | 0.2未満 | - | _ | 0.2未満 | - | | | | | | |
| | 銅 | mg/L | _ | - | 0.005未満 | - | _ | 0.005未満 | - | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/L | _ | | 0.005 | - | _ | 0.007 | - | | | | | | |
| | 溶解性鉄 | mg/L | _ | - | 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 | - | | | | | | |
| L | 全クロム | mg/L | _ | - | 0.2未満 | - | _ | 0.2未満 | - | | | | | | |
| L | カドミウム | mg/L | 0.003以下 | - | 0.0003未満 | - | _ | 0.0003未満 | - | | | 1 | | | |
| L | 全シアン | mg/L | 検出されないこと | - | 検出せず | - | - | 検出せず | - | | | | | | |
| L | 鉛 | mg/L | 0.01以下 | - | 0.001未満 | - | - | 0.001 | - | | ļ | 1 | 1 | | |
| - | 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | - | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - | | | | | | |
| | 砒素 | mg/L | 0.01以下 | - | 0.002 | - | - | 0.002 | - | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | = | 0.0003未満 | - | - | 0.0003未満 | - | | | | | | |
| 測 | アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | = | 検出せず | - | - | 検出せず | - | | | | | | |
| 定項 | 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 | - | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | = | 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 | - | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | - | 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 | - | | | | | | |
| | クロロエチレン | mg/L | 0.002以下 | - | 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 | - | | | | | | |
| 目 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | 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 | - | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | - | 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 | _ | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | - | 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 | - | | | | | | |
| | シマジン | mg/L | 0.003以下 | - | 0.0003未満 | - | - | 0.0003未満 | - | | | | | | |
| Ī | チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | - | 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 | - | - | | | | | |
| | セレン | mg/L | 0.01以下 | - | 0.001未満 | - | _ | 0.001未満 | - | - | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | - | - | 1.2 | - | - | 1.1 | - | | | | | | |
| | ほう素 | mg/L | - | = | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 | - | | | | | | |
| Ī | ふっ素 | mg/L | - | = | 0.16 | - | - | 0.16 | - | | | | | | |
| Ī | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | = | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | | | | | | |
| Ī | 塩化物イオン | mg/L | _ | 7.4 | 7.0 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | | | | | | |
| Ī | 電気伝導率 | mS/m | _ | 25 | 24 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | | |
| | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | = | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 採取 | 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 | | | | | | |
| | 報告 | 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 | | | | | | |
| 借 | | | | | | | | | | | | | | | |