

浸透水および地下水 分析結果一覧

採取日 2025年2月13日

| 試料名 | 分析結果 | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 塩化物イオン (mg/L) | 電気伝導率 (mS/m) | — | — | — | — | — | — | — |
| ①第1期 安定型 浸透水 | 1.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ②第2期 管理型 地下水 | — | 10 | 18 | — | — | — | — | — | — | — |
| ③第2期 安定型 下流地下水 | 1.2 | 7 | 12 | — | — | — | — | — | — | — |
| ④第1期 管理型 地下水 | 0.6 | 8 | 11 | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑤第1期 安定型 上流地下水 | — | 7 | 7.4 | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑥第2期 安定型 上流地下水 | 0.9 | 26 | 15 | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑦第2期 安定型 浸透水 | *** | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑧第3期 管理型 東側下流地下水 | 0.5未満 | 7 | 9.2 | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑨第3期 管理型 上流地下水 | 0.5未満 | 6 | 7.9 | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑩第3期 管理型 西側下流地下水 | 0.5未満 | 7 | 12 | — | — | — | — | — | — | — |
| 定量下限値 | 0.5 | 2 | 0.1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 分析の方法 | JIS K 0102 21及び32.4 | JIS K 0101 32.5 | JIS K 0101 12 | — | — | — | — | — | — | — |