

浸透水および地下水 分析結果一覧

採取日 2023年5月17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 | 1.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ② 第2期 管理型 地下水 | — | 10 | 18 | — | — | — | — | — | — | — |
| ③ 第2期 安定型 下流地下水 | 0.5未満 | 9 | 12 | — | — | — | — | — | — | — |
| ④ 第1期 管理型 地下水 | 0.7 | 12 | 12 | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑤ 第1期 安定型 上流地下水 | — | 9 | 8.3 | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑥ 第2期 安定型 上流地下水 | 0.5 | 36 | 20 | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑦ 第2期 安定型 浸透水 | 0.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑧ 第3期 管理型 東側下流地下水 | 1.1 | 6 | 9.6 | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑨ 第3期 管理型 上流地下水 | 0.5 | 8 | 7.6 | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑩ 第3期 管理型 西側下流地下水 | 0.5未満 | 22 | 12 | — | — | — | — | — | — | — |
| 定量下限値 | 0.5 | 2 | 0.1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 分析の方法 | JIS K 0102 21及〇32.4 | JIS K 9101 32.5 | JIS K 0101 12 | — | — | — | — | — | — | — |

