

浸透水および地下水 分析結果一覧

採取日 2024年6月18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 | 2.5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ②第2期 管理型 地下水 | — | 12 | 20 | — | — | — | — | — | — | — |
| ③第2期 安定型 下流地下水 | 0.7 | 7 | 14 | — | — | — | — | — | — | — |
| ④第1期 管理型 地下水 | 0.7 | 9 | 12 | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑤第1期 安定型 上流地下水 | — | 7 | 7.6 | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑥第2期 安定型 上流地下水 | 0.8 | 35 | 18 | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑦第2期 安定型 浸透水 | 0.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑧第3期 管理型 東側下流地下水 | 0.5未満 | 6 | 9.4 | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑨第3期 管理型 上流地下水 | 0.5未満 | 8 | 8.3 | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑩第3期 管理型 西側下流地下水 | 0.5 | 8 | 13 | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — |