

# 浸透水および地下水 分析結果一覧

採取日 2026年1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	0.5未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
②第2期 管理型 地下水	—	11	18	—	—	—	—	—	—	—
③第2期 安定型 下流地下水	0.5未満	8	12	—	—	—	—	—	—	—
④第1期 管理型 地下水	0.5未満	8	9.9	—	—	—	—	—	—	—
⑤第1期 安定型 上流地下水	—	7	8.3	—	—	—	—	—	—	—
⑥第2期 安定型 上流地下水	0.5未満	17	14	—	—	—	—	—	—	—
⑦第2期 安定型 浸透水	0.5未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑧第3期 管理型 東側下流地下水	0.5未満	9	9.3	—	—	—	—	—	—	—
⑨第3期 管理型 上流地下水	0.5未満	6	7.7	—	—	—	—	—	—	—
⑩第3期 管理型 西側下流地下水	0.5未満	8	12	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値	0.5	2	0.1	—	—	—	—	—	—	—
分析の方法	JIS K 0102-1 18及び21.5	JIS K 0102-2 6.3	JIS K 0102-1 13	—	—	—	—	—	—	—