

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及び32.4	JIS K 0101 32.5	JIS K 0101 12	—	—	—	—	—	—	—