

浸透水および地下水 分析結果一覧

採取日 2024年9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	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
②第2期 管理型 地下水	—	11	19	—	—	—	—	—	—	—
③第2期 安定型 下流地下水	1.2	7	14	—	—	—	—	—	—	—
④第1期 管理型 地下水	0.6	8	12	—	—	—	—	—	—	—
⑤第1期 安定型 上流地下水	—	7	7.9	—	—	—	—	—	—	—
⑥第2期 安定型 上流地下水	0.8	31	17	—	—	—	—	—	—	—
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	0.6	4	7.6	—	—	—	—	—	—	—
⑨第3期 管理型 上流地下水	0.6	8	8.2	—	—	—	—	—	—	—
⑩第3期 管理型 西側下流地下水	0.8	7	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	—	—	—	—	—	—	—