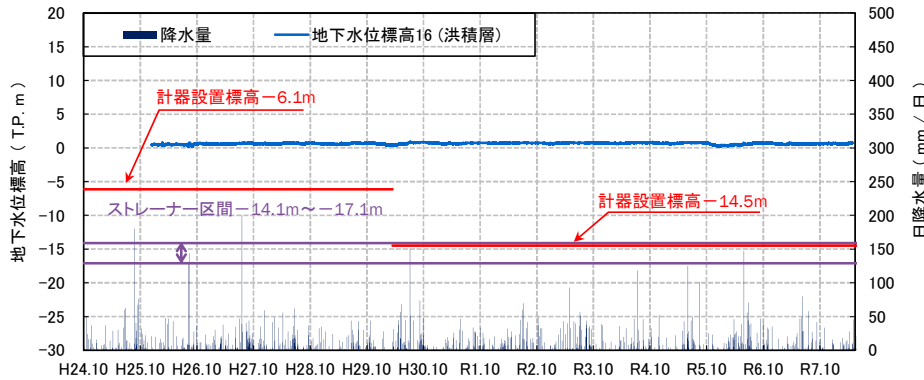


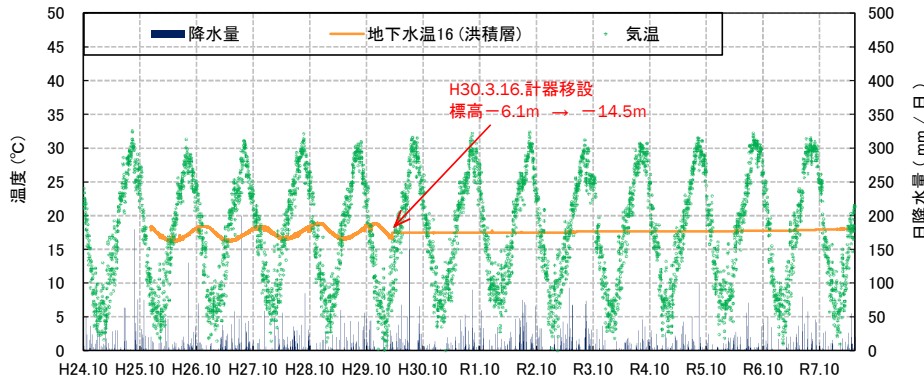
観測井番号: 16(洪積層)

【地下水位】



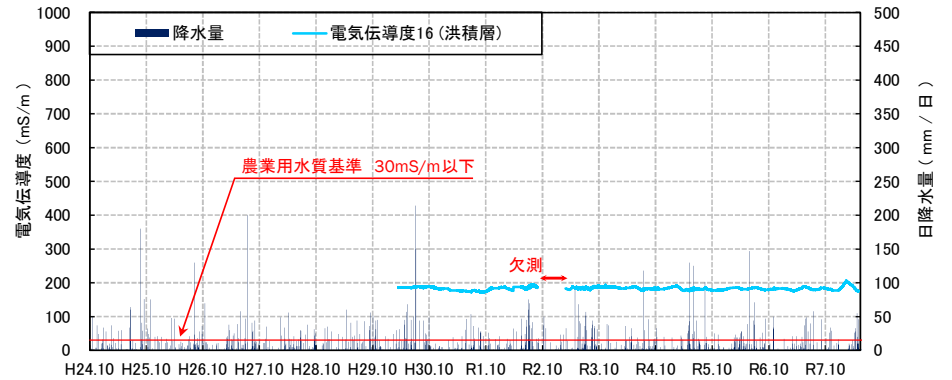
・地下水位は、年間を通じて標高0.6m前後である。令和5年10月頃から水位低下がみられるが、令和6年7月頃には標高0.6m程度となり回復した。

【地下水温】



・標高-6.1m付近の水温は年間を通じて16°C~19°C程度であり、周期性が認められる。気温と比較して概ね3か月ピークがずれている。標高-14.5m付近の水温は18°C程度で安定している。

【電気伝導度】



【水質分析結果】

水質分析結果													
日付		H26	H28	H29	H30	H31	R2	R3	R4	R5			
		2.5	2.25	1.19	2.9	2.15	2.21	2.19	2.24	2.15			
分析項目	単位	値	値	値	値	値	値	値	値	値	水道水質基準	農業用水質基準	
塩化物イオン	mg/L	57	110	120	120	110	120	120	120	129	200mg/L 以下		
水素イオン濃度 (pH)	-	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.8	7.8	7.8	7.9	5.8以上8.6以下	6.0以上7.5以下	
電気伝導度	mS/m	67	170	180	180	180	180	180	180	183		30mS/m以下	
日付		R6	R7	R8									
		2.14	2.19	2.12									
分析項目	単位	値	値	値								水道水質基準	農業用水質基準
塩化物イオン	mg/L	135	136	125								200mg/L 以下	
水素イオン濃度 (pH)	-	7.9	7.9	7.9								5.8以上8.6以下	6.0以上7.5以下
電気伝導度	mS/m	185	179	178									30mS/m以下

・電気伝導度は農業用水質基準値(30mS/m)を超過するものの、塩水化の指標である塩化物イオン濃度は水道水質基準値を下回り、塩水化は認められない。
 ・水素イオン濃度は農業用水質基準値を超過するが、水道水質基準では基準値内である。