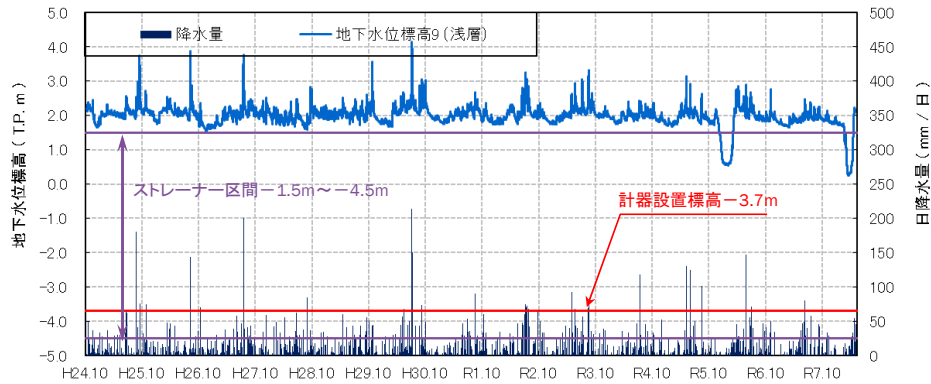


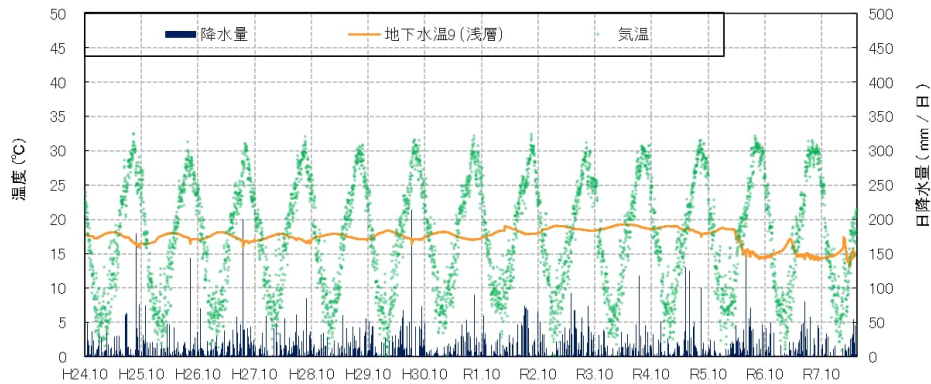
観測井番号:9(浅層)

【地下水位】



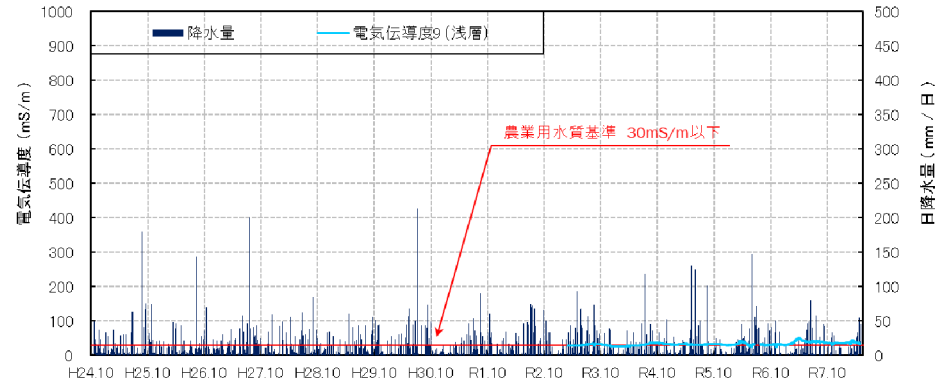
・地下水位は、降雨により敏感に変動する。令和5年11月から河川工事の影響により一時的に水位低下が認められる。令和8年2月からも河川工事の影響により一時的に水位低下が認められるが工事終了後に回復している。

【地下水温】



・水温は若干の周期性がみられ概ね18°C前後であったが、R6年4月以降に約18°Cから15°Cに低下している。

【電気伝導度】



【水質分析結果】

水質分析結果										
日付	H26 2.14	H28 2.26	H29 1.20	R4 2.10	R5 2.27	R6 2.2	R7 2.14	R8 2.20		
分析項目	単位	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	38	24	23	26	38	35	47	200mg/L 以下	
水素イオン濃度 (pH)	-	7.6	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	5.8以上8.6以下	6.0以上7.5以下
電気伝導度	mS/m	31	32	24	26	32	30	36	33	30mS/m以下

・電気伝導度は農業用水質基準値(30mS/m)をわずかに超過するが、塩化物イオン濃度は水道水質基準値を下回り、塩化は認められない。
 ・水素イオン濃度は農業用水質基準を超過する場合もあるが、水道水質基準は基準値内である。