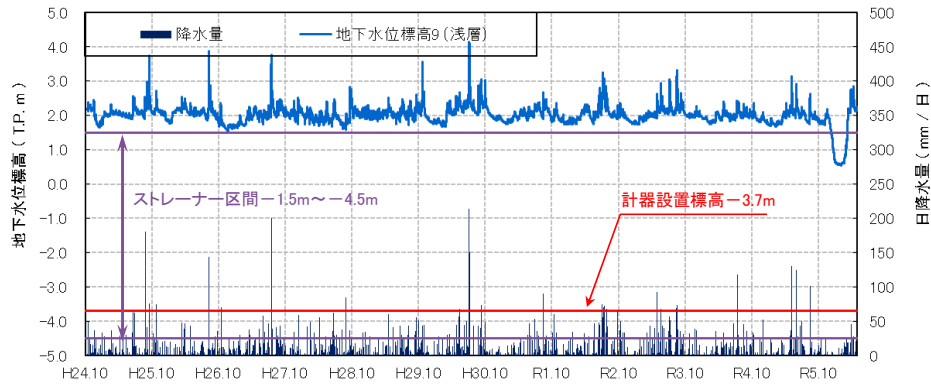


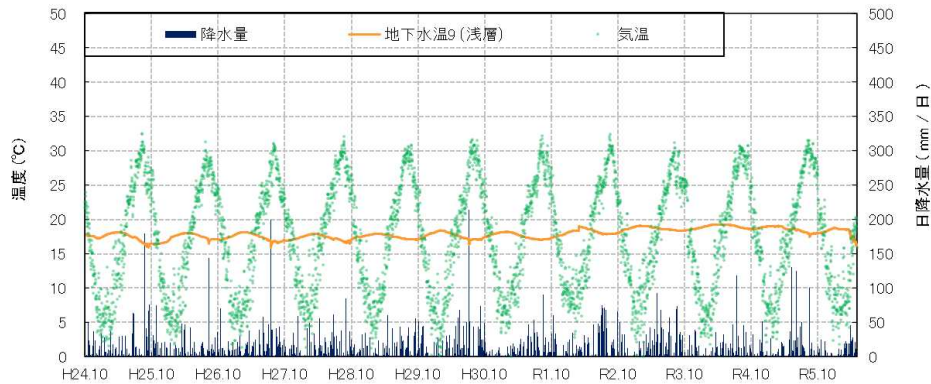
観測井番号:9(浅層)

【地下水位】



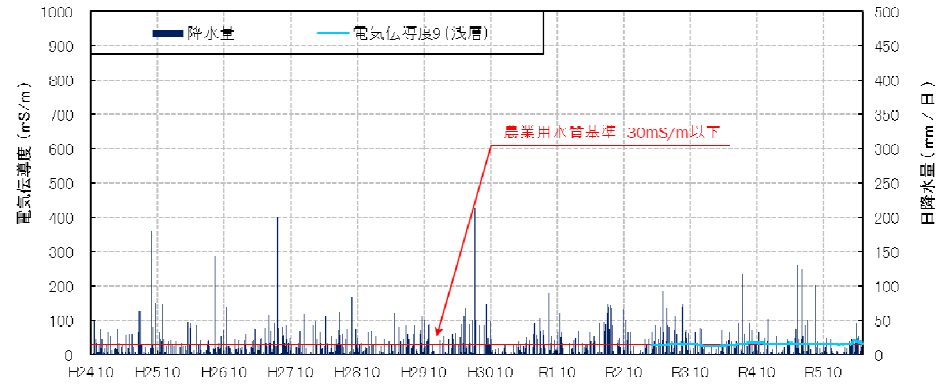
・地下水位は、降雨により敏感に変動する。水位は標高2.0m前後であったが、令和5年11月以降に河川工事による影響で水位低下がみられた。令和6年4月には標高2.0m程度まで上昇し、回復傾向にある。

【地下水温】



・水温は、若干の周期性がみられ概ね15°C~20°Cの幅で変動する。

【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				
分析項目	単位	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		200mg/L 以下	
水素イオン濃度 (pH)	-	7.6	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2		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			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。
 ・H26.2.14の水素イオン濃度は、農業用水質基準を超過するが、水道水質基準では基準値内である。その後の水素イオン濃度は、農業用水質基準、水道水質基準ともに基準値内である。