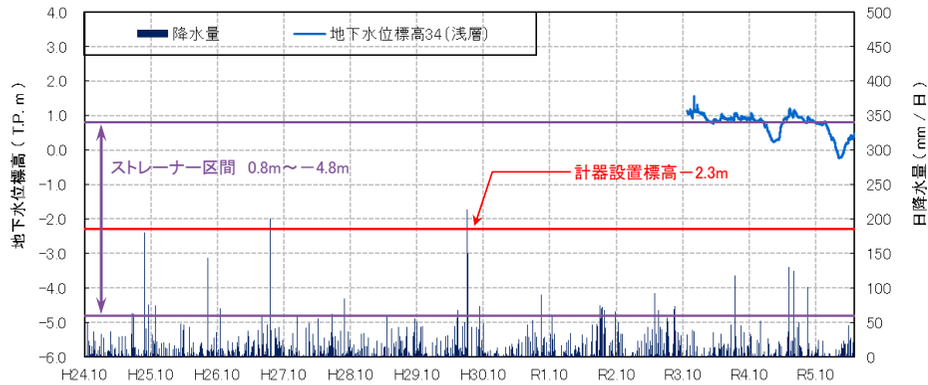


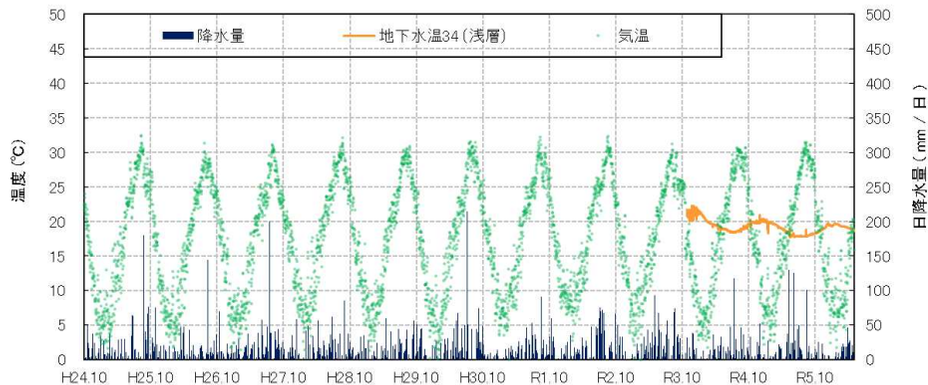
観測井番号:34(浅層)

【地下水水位】



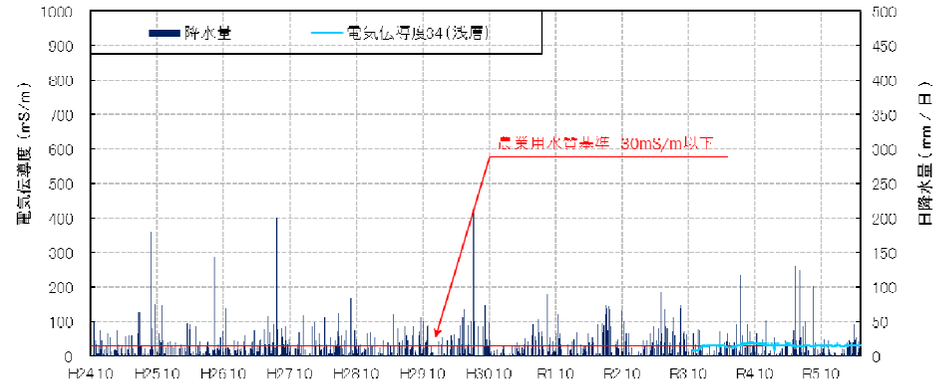
・地下水水位は、令和4年9月までは標高0.8m前後が中心であり、降雨の影響により変動する。令和4年12月～令和5年5月、令和5年12月からは河川工事による影響で水位低下がみられた。令和6年2月から回復傾向にある。

【地下水温】



・測定開始時から水温は低下傾向にあったが、令和4年以降から季節変動が若干みられ17℃～22℃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		R4	R5	R6						
		2.18	2.24	2.9						
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	40	26	25					200mg/L 以下	
水素イオン濃度 (pH)	-	7.2	7.1	6.9					5.8以上8.6以下	6.0以上7.5以下
電気伝導度	mS/m	30	31	31						30mS/m以下

・電気伝導度は、R5.2.24から農業用水質基準値(30mS/m)をわずかに超過するが、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、水道水質基準ともに基準値内である。