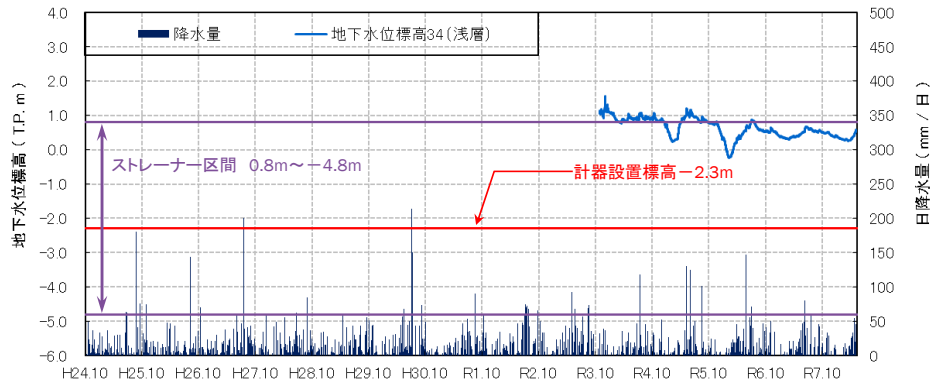


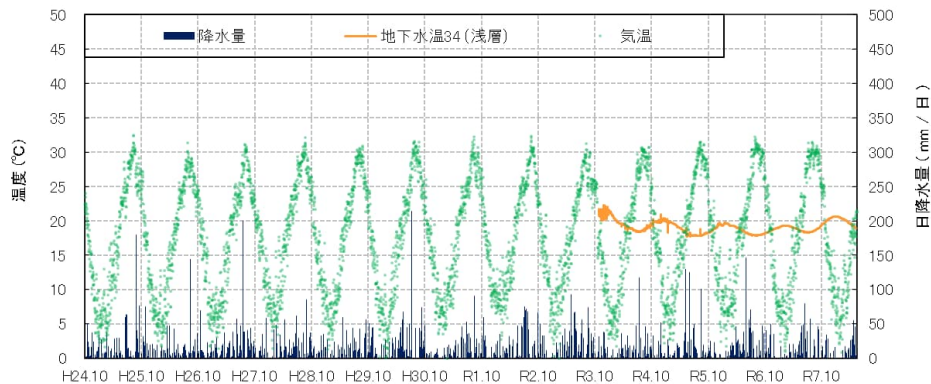
# 観測井番号:34(浅層)

## 【地下水水位】



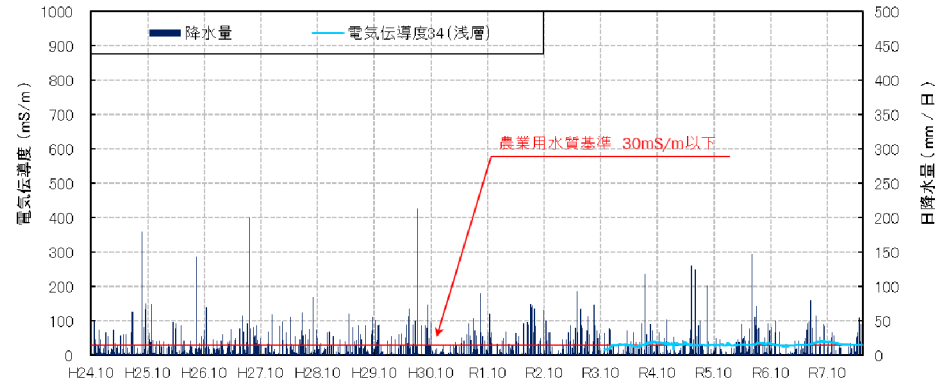
・地下水水位は、降雨の影響により敏感に変動する。令和4年11月から河川工事の影響で一時的に水位低下が認められる。令和5年11月にも河川工事の影響で一時的に低下が認められる。令和6年、7年は近接する河川工事は実施されていないが一時的に水位低下が認められる。

## 【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年以降から周期性が若干みられ17°C~23°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		R4 2.18	R5 2.24	R6 2.9	R7 2.21	R8 2.6				
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	40	26	25	34	35			200mg/L 以下	
水素イオン濃度 (pH)	-	7.2	7.1	6.9	7.2	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	30	31	31	29	32				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場合があるが、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。