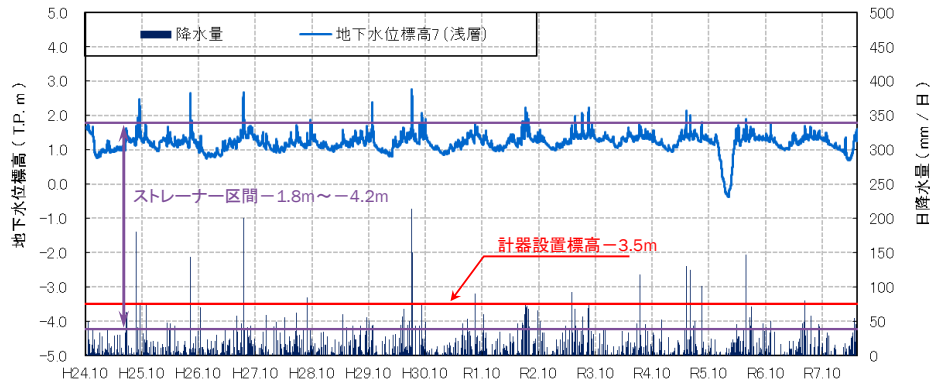


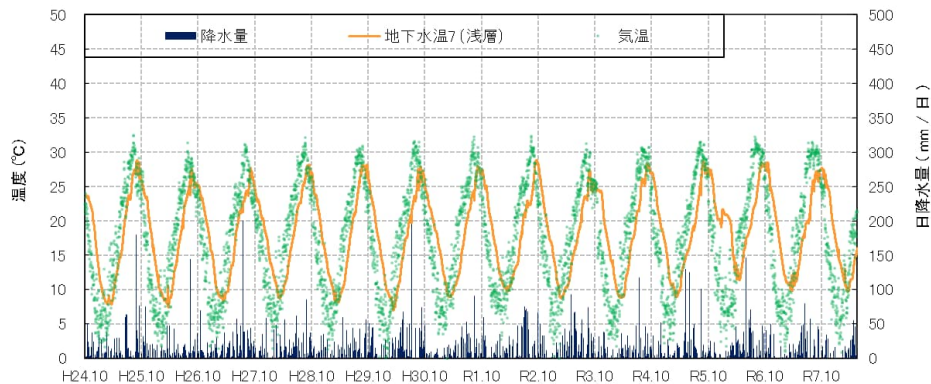
# 観測井番号:7(浅層)

## 【地下水位】



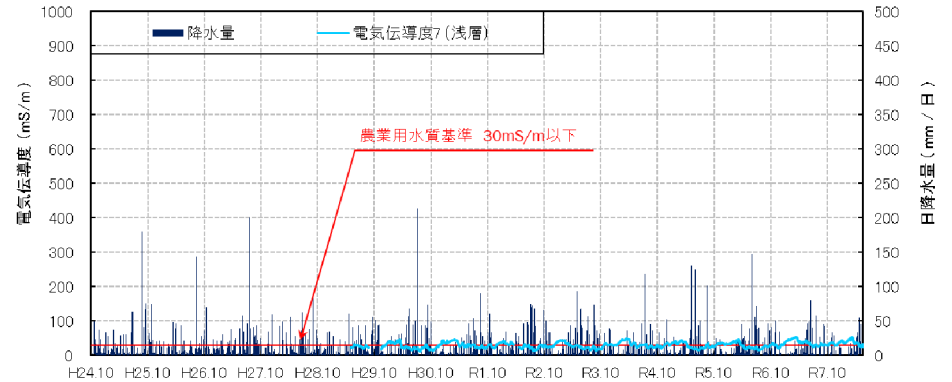
・地下水位は、降雨の影響により敏感に変動する。令和5年11月から河川工事の影響により一時的に水位低下が認められたが、工事終了後回復している。令和8年2月から河川工事の影響により一時的に水位低下が認められるが、工事終了後に回復している。

## 【地下水温】



・水温は、7℃～29℃で大きく変動する。周期性をもっており、気温と比較して概ね1～2ヵ月ピークがずれている。令和5年11月～令和6年4月の水位低下時には周期性は乱れた。その後は、概ね元の周期性がみられる。

## 【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	H30 2.26	H31 2.18	R2 2.19	R3 2.17	R4 2.8	R5 2.21		
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	45	39	21	57	56	37	44	64	63	200mg/L 以下	
水素イオン濃度 (pH)	-	7.7	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	5.8以上8.6以下	6.0以上7.5以下
電気伝導度	mS/m	33	27	22	43	44	31	34	43	41		30mS/m以下
日付		R6 2.13	R7 2.4	R8 2.19								
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	59	67	68							200mg/L 以下	
水素イオン濃度 (pH)	-	7.3	7.4	7.7							5.8以上8.6以下	6.0以上7.5以下
電気伝導度	mS/m	39	45	47								30mS/m以下

・電気伝導度は農業用水質基準値(30mS/m)を超過する可能性があるが、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を超過する可能性があるが、水道水質基準では基準値内である。