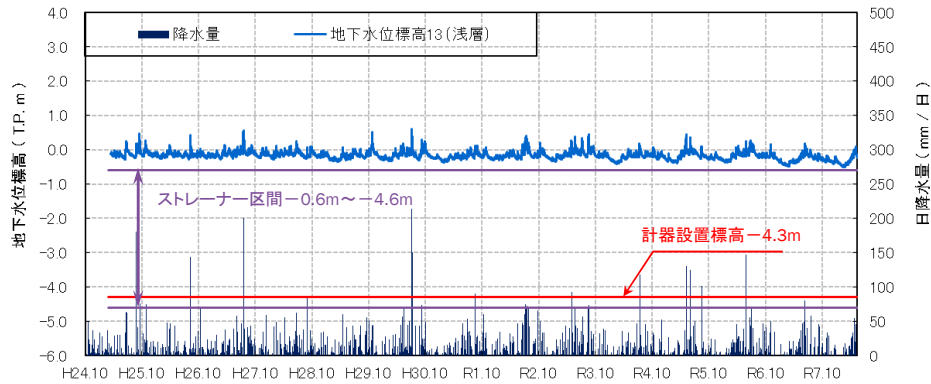


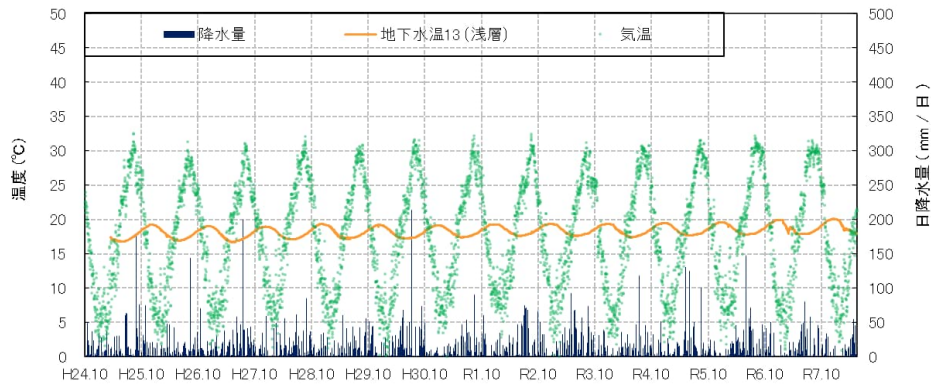
# 観測井番号:13(浅層)

## 【地下水水位】



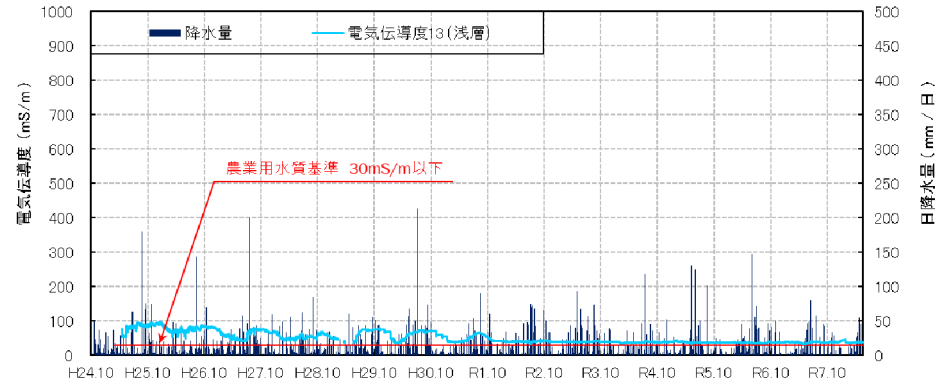
・地下水水位は降雨の影響により変動するものの、年間を通じて標高-0.2m前後である。

## 【地下水温】



・水温は、約16°C~20°Cの幅で変動する。周期性をもっており、気温と比較して、概ね4か月ピークがずれている。

## 【電気伝導度】



## 【水質分析結果】

水質分析結果												
日付		H26 2.5	H28 2.26	H29 1.20	H30 2.2	H31 2.1	R2 2.7	R3 2.5	R4 2.10	R5 2.27		
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	130	59	57	69	59	55	54	52	52	200mg/L 以下	
水素イオン濃度 (pH)	-	7.7	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.6	7.8	5.8以上8.6以下	6.0以上7.5以下
電気伝導度	mS/m	-	-	42	45	41	40	39	38	40		30mS/m以下
日付		R6 2.8	R7 2.14	R8 2.20								
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	54	54	32							200mg/L 以下	
水素イオン濃度 (pH)	-	7.6	7.7	7.6							5.8以上8.6以下	6.0以上7.5以下
電気伝導度	mS/m	38	39	36								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。