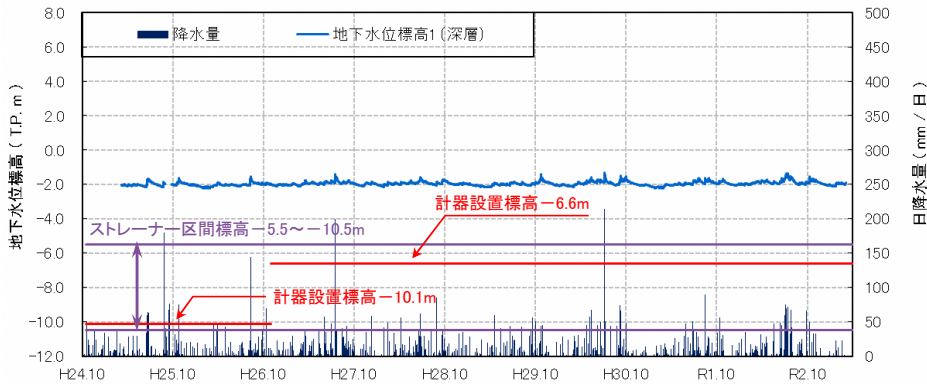


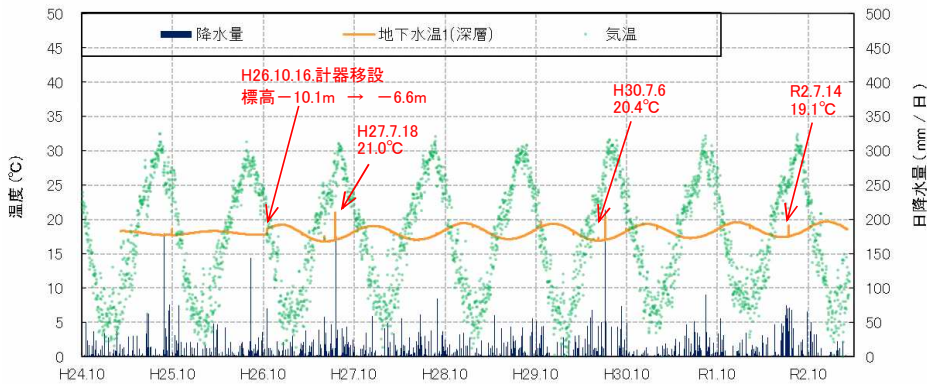
# 観測井番号:1(深層)

## 【地下水位】



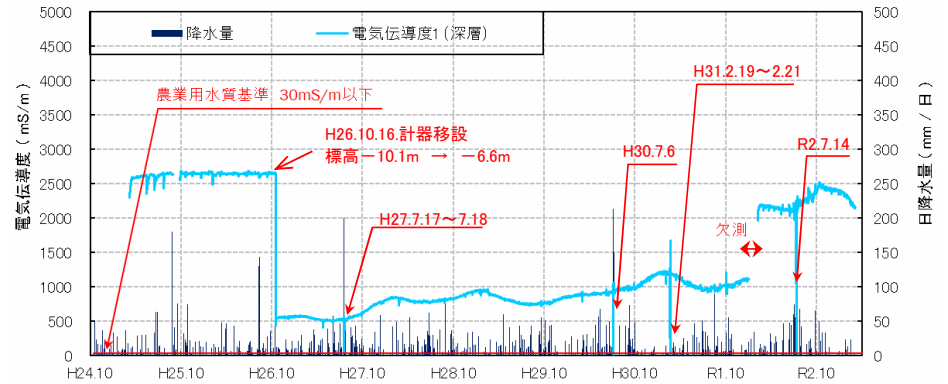
・地下水位は、降雨の影響により若干変動するものの、年間を通じて標高-2.0m前後で安定している。変動幅は0.5m程度である。

## 【地下水温】



・標高-6.6m付近の水温は一時的に降水量の影響で気温に近づくことがあるが、17~19°Cで変動している。周期性をもっており、気温と比較して概ね5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						
		H26.2.5	H28.2.25	H29.1.20		
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	4900	1400	1400	200mg/L 以下	/
水素イオン濃度 (pH)	-	8.0	7.5	7.5	5.8以上8.6以下	

・電気伝導度は、農業用水質基準値を超過し、塩化の指標である塩化物イオン濃度も水道水質基準値を超過しており、海成粘土層のイオン成分または海水の影響により塩水化している。降雨により、電気伝導度が一時的に低下する事がある。  
 ・水素イオン濃度は、農業用水質基準を超過する場合もあるが、水道水質基準では基準値内である。