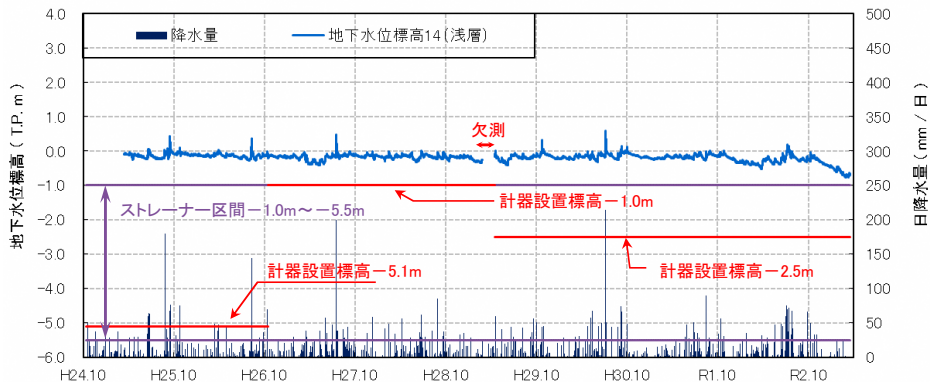


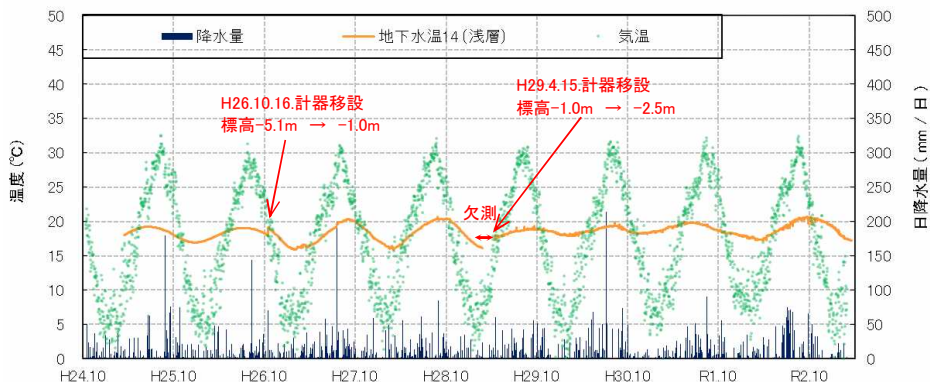
観測井番号:14(浅層)

【地下水位】



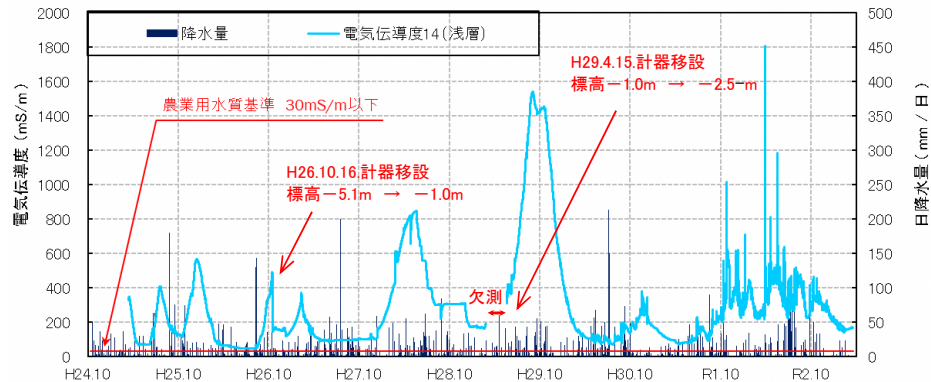
・地下水位は、降雨の影響により変動するものの、年間を通じて標高0m前後で安定している。変動幅は最大1.5m程度である。

【地下水温】



・水温は、周期性を持つが、不規則に乱れる時がある。気温と比較して概ね1ヶ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	H29.1.19	H30.2.9	H31.2.15	R2.2.21	R3.2.12		
分析項目	単位	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	680	1500	500	1240	270	690	300	200mg/L 以下	/
水素イオン濃度 (pH)	-	7.8	7.2	7.2	7.5	7.5	7.1	7.1	5.8以上8.6以下	
電気伝導度	mS/m	/	/	180	412	120	254	151	/	30mS/m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化している。
 ・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。