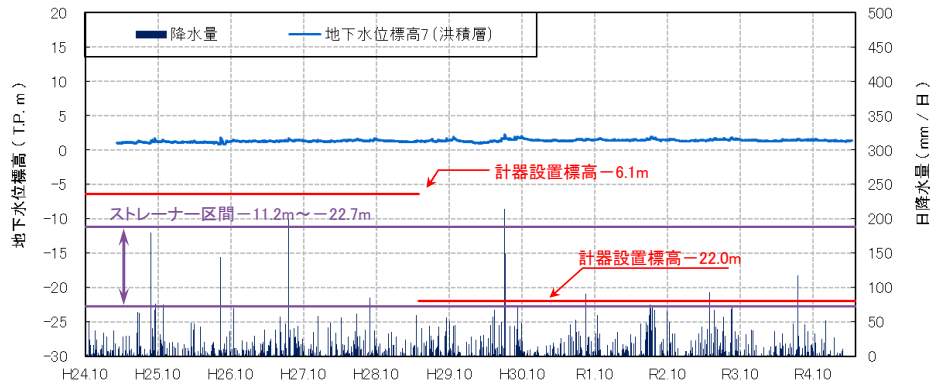


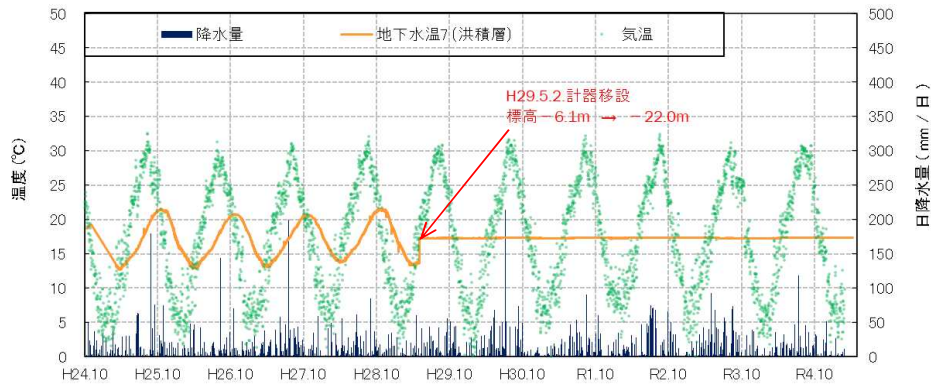
# 観測井番号:7(洪積層)

## 【地下水水位】



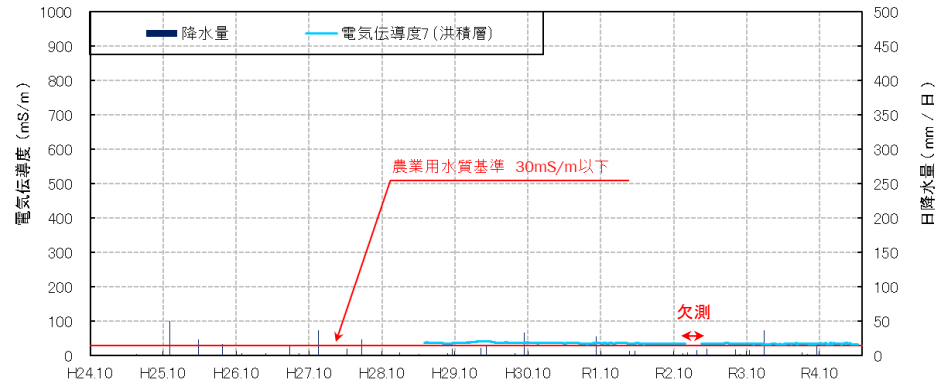
・地下水水位は、年間を通じて標高1.3m前後である。

## 【地下水温】



・計器設定標高-6.1mでは、水温の変化幅は12~21°C程度であり、気温と比較して概ね2ヶ月ピークがずれている。計器設定標高を深くすると、年間を通じて17°C程度でほぼ一定であり、季節による水温変動は認められない。

## 【電気伝導度】



## 【水質分析結果】

水質分析結果												
		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	39	41	37	69	51	40	43	38	42	200mg/L 以下	
水素イオン濃度 (pH)	-	7.6	7.4	7.3	7.0	7.1	7.2	7.4	7.7	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	35	36	34	41	36	35	35	34	35		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ものの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場合があるが、水道水質基準では基準値内である。