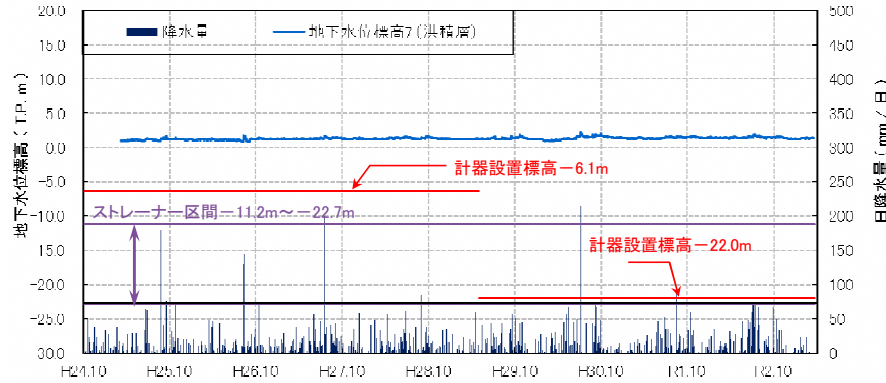


# 観測井番号:7(洪積層)

## 【地下水位】



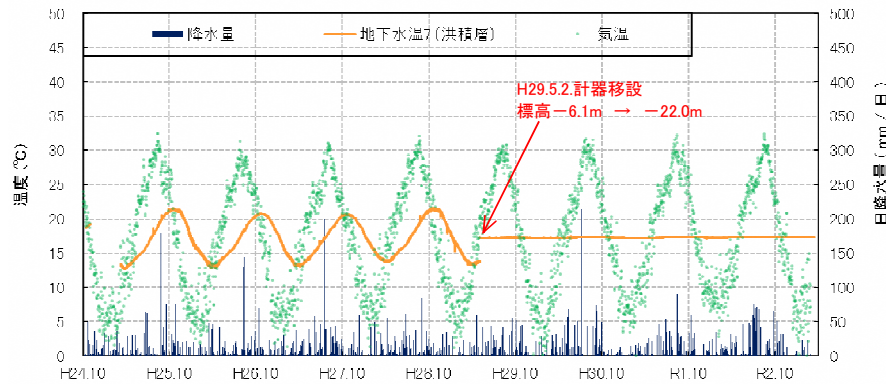
・地下水位は、降雨の影響はほとんど認められず、年間を通じて標高1.0m前後で安定している。

## 【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		
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	39	41	37	69	51	40	43	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	5.8以上8.6以下	6.0以上7.5以下
電気伝導度	mS/m	35	35	35	35	35	35	35		30mS/m以下

- ・電気伝導度は、農業用水質基準値をわずかに超過するものの塩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もあるが、水道水質基準では基準値内である。

## 【地下水温】



・計器設置標高-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。計器設置標高を深くすると、年間を通じて17°C程度で一定であり、季節による水温変動は認められない。