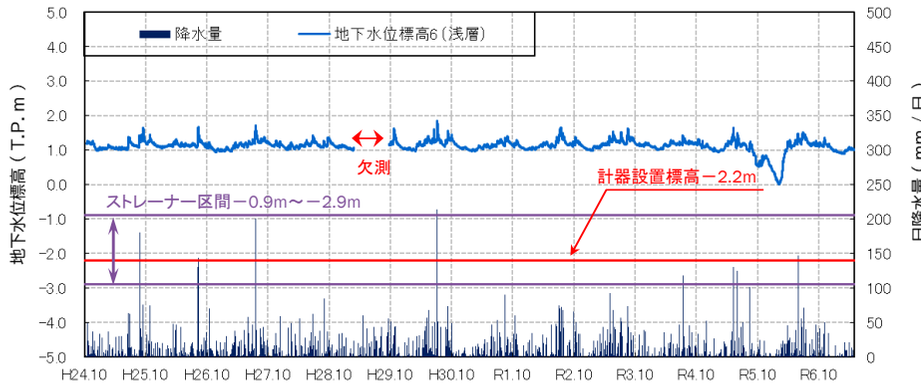


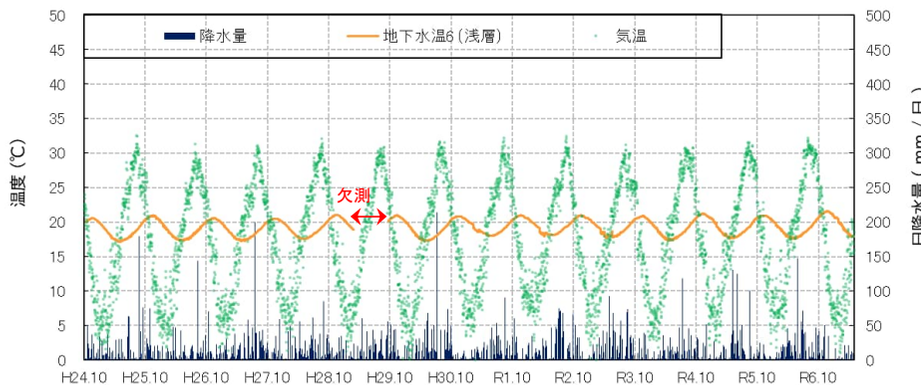
# 観測井番号:6(浅層)

## 【地下水水位】



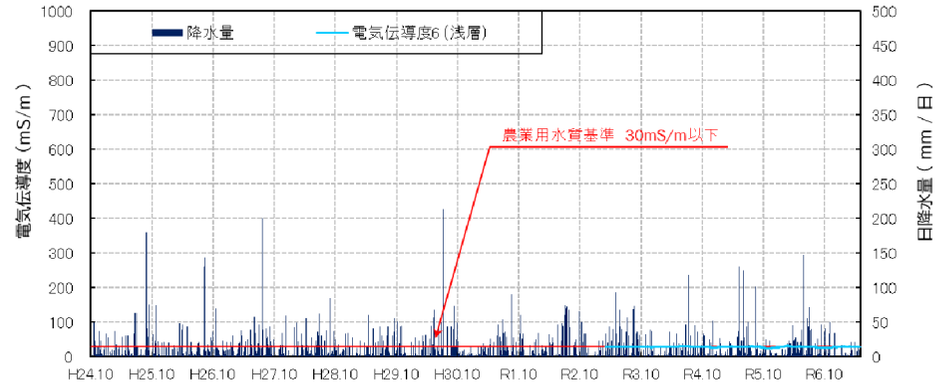
・地下水水位は、降雨の影響により変動する。年間を通じて標高1.2m前後であるが、令和5年9月下旬に水位低下認められたが、武庫川近隣の他の観測井では同様の変動は認められず原因は不明。令和6年4月には標高1.2m程度に回復し、その後は大きな低下は認められない。

## 【地下水温】



・水温は、17°C~22°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3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	H28	H29	R4	R5	R6	R7			
	2.6	2.26	1.20	2.17	2.1	2.7	2.26			
分析項目	単位	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	27	26	22	20	19	18	20	200mg/L 以下	
水素イオン濃度 (pH)	-	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	5.8以上8.6以下	6.0以上7.5以下
電気伝導度	mS/m	31	29	29	29	28	31	29		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場合があるが、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、水道水質基準、農業用水質基準ともに基準値内である。