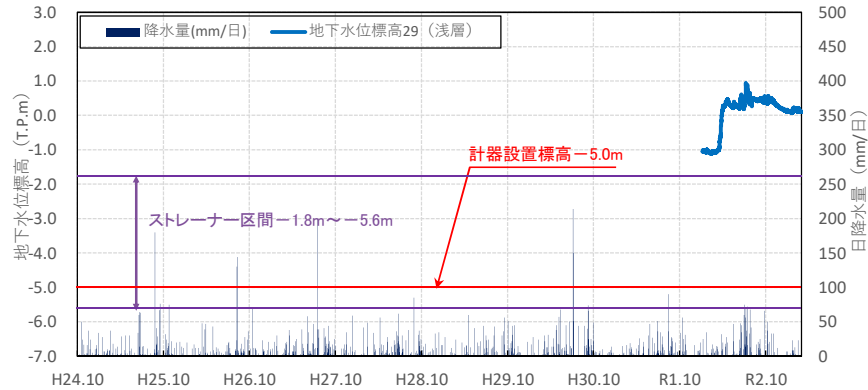


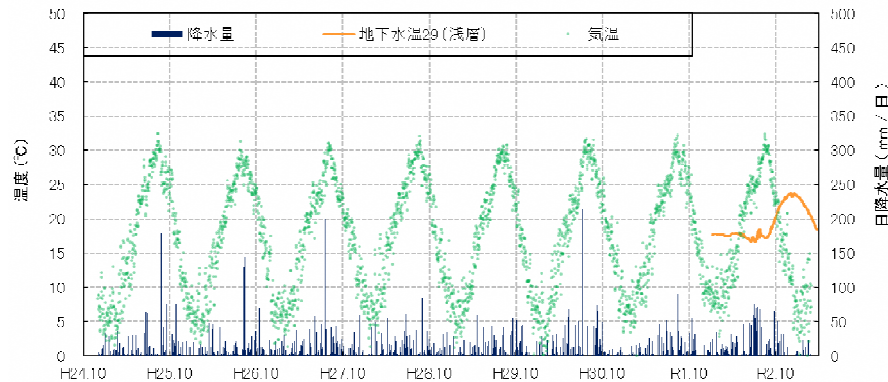
観測井番号:29(浅層) (武庫川河川敷)

【地下水水位】



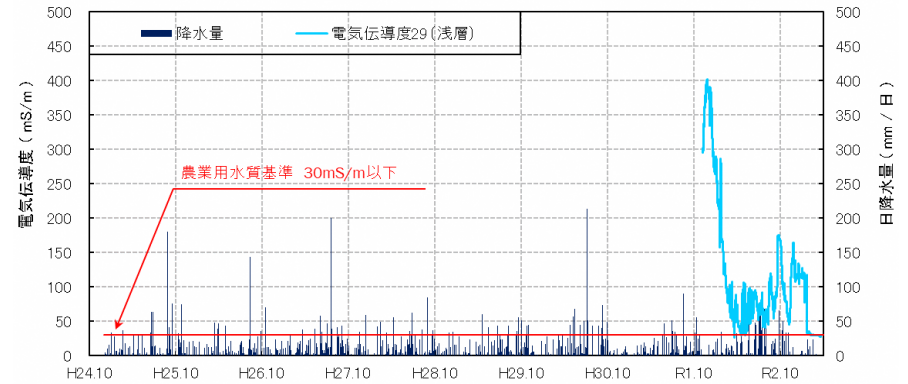
・地下水水位は標高-1.0m程度であったが、R2年4月頃に上昇し標高0.5m前後となった。降雨の影響により変動する。

【地下水水温】



・水温は、はじめ17.6°C程度であったが、R2年8月頃から季節変動がみられるようになった。

【電気伝導度】



【水質分析結果】

水質分析結果					
		R2.2.5	R3.2.24		
分析項目	単位	値	値	水道水質基準	農業用水質基準
塩化物イオン	mg/L	1120	240	200mg/L 以下	6.0以上7.5以下
水素イオン濃度 (pH)	-	6.9	7.1	5.8以上8.6以下	
電気伝導度	mS/m	380	120		30mS/m以下

・電気伝導度は、農業用水質基準値を超過し、塩水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いる。
 ・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。