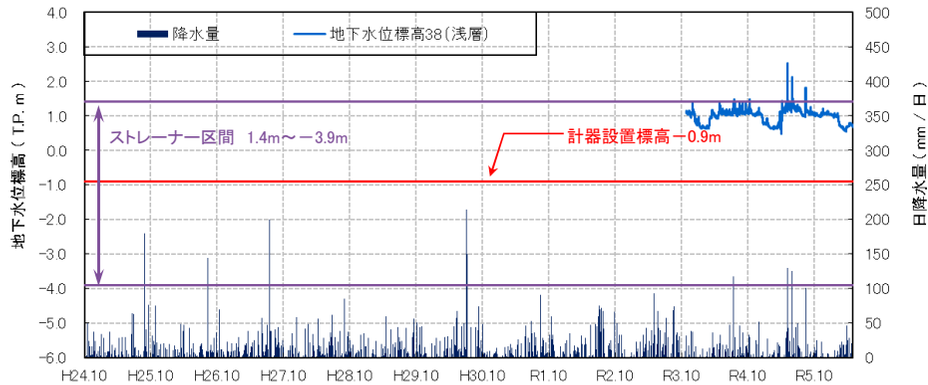


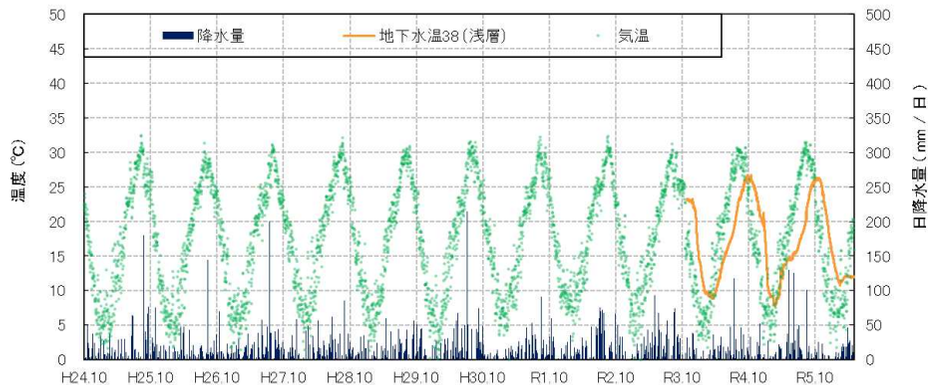
観測井番号:38(浅層)

【地下水位】



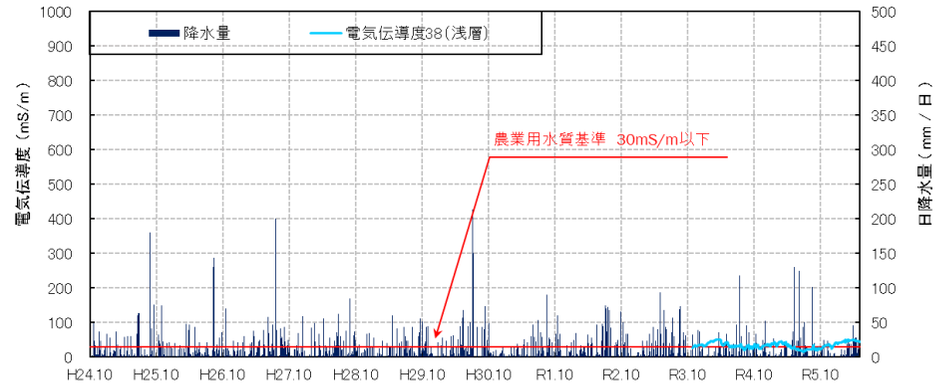
・地下水位は標高1.0m前後を中心に降雨の影響を受けて敏感に変動する。令和3年12月～令和4年3月、令和4年12月～令和5年3月に河川工事による影響で水位低下がみられた。令和6年2月から水位低下がみられ、令和6年5月頃から回復傾向にある。

【地下水温】



・季節変動がみられ、気温と連動している。水温は7°C～27°Cの幅で変動する。令和6年2月頃の水位低下時には周期性が乱れた。

【電気伝導度】



【水質分析結果】

水質分析結果										
日付		R4	R5	R6						
		2.18	2.24	2.29						
分析項目	単位	値	値	値					水道水質基準	農業用水質基準
塩化物イオン	mg/L	67	66	78					200mg/L 以下	
水素イオン濃度 (pH)	-	7.4	7.4	7.5					5.8以上8.6以下	6.0以上7.5以下
電気伝導度	mS/m	45	45	46						30mS/m以下

・電気伝導度は、農業用水質基準値 (30mS/m) を超過するが、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、水道水質基準ともに基準値内である。