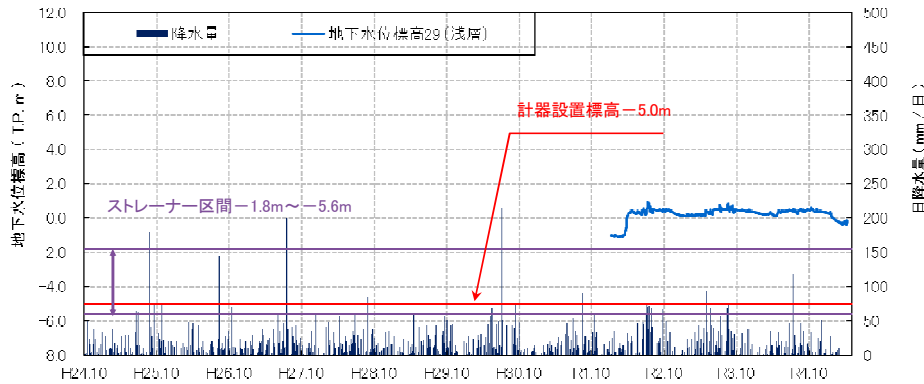


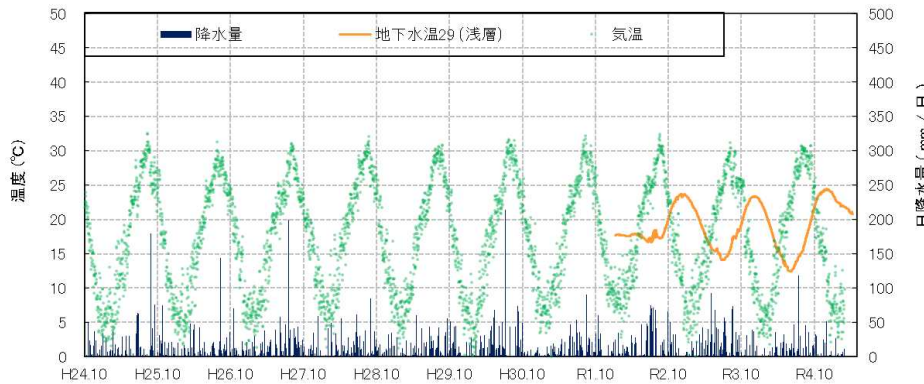
観測井番号:29(浅層)

【地下水位】



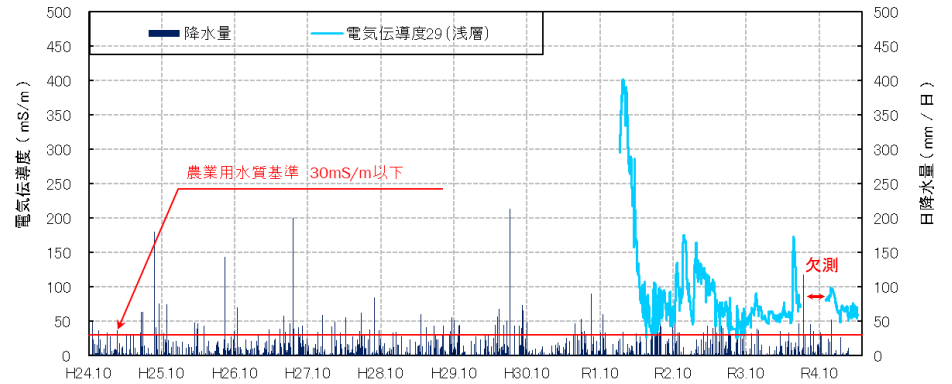
・地下水位は標高-1.0m程度であったが、令和2年4月頃に上昇し標高0.5m前後となった。令和5年1月より護岸工事の影響で、1月頃から水位低下が見られるが、回復傾向にある。

【地下水温】



・水温は、はじめ18℃程度であったが、令和2年8月頃から季節変動がみられるようになった。気温と比較して、概ね4か月ピークがずれている。令和5年1月頃から水温の周期の乱れがみられる。

【電気伝導度】



【水質分析結果】

水質分析結果						
		R2	R3	R4	R5	
		2.5	2.24	2.25	2.8	
分析項目	単位	値	値	値	値	水道水質基準
塩化物イオン	mg/L	1120	240	88	98	200mg/L 以下
水素イオン濃度 (pH)	-	6.9	7.1	7.4	7.4	5.8以上8.6以下
電気伝導度	mS/m	380	120	57	64	30mS/m 以下

・電気伝導度は、農業用水質基準値(30mS/m)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する場合があります。R4.2.25以降、塩化物イオン濃度は基準値内である。
 ・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。