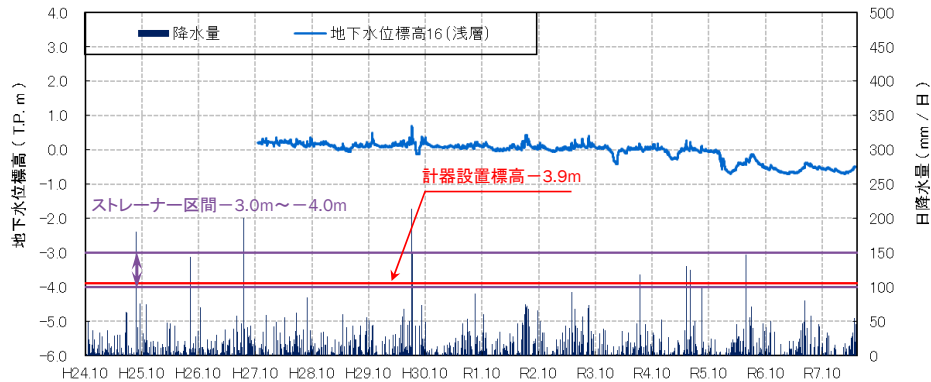


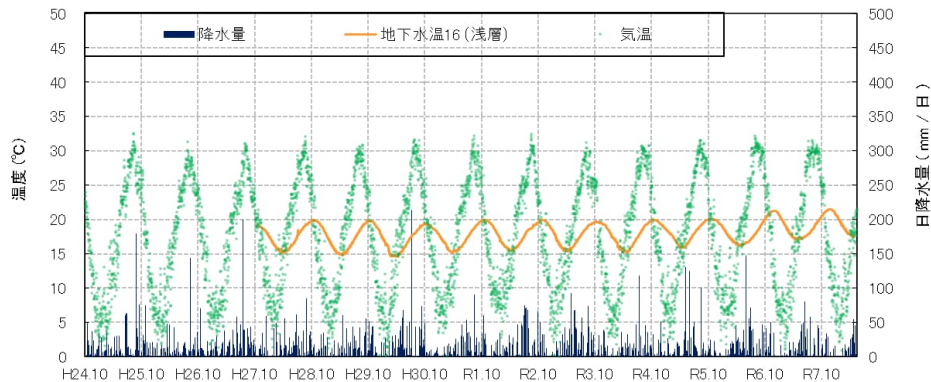
観測井番号:16(浅層)

【地下水位】



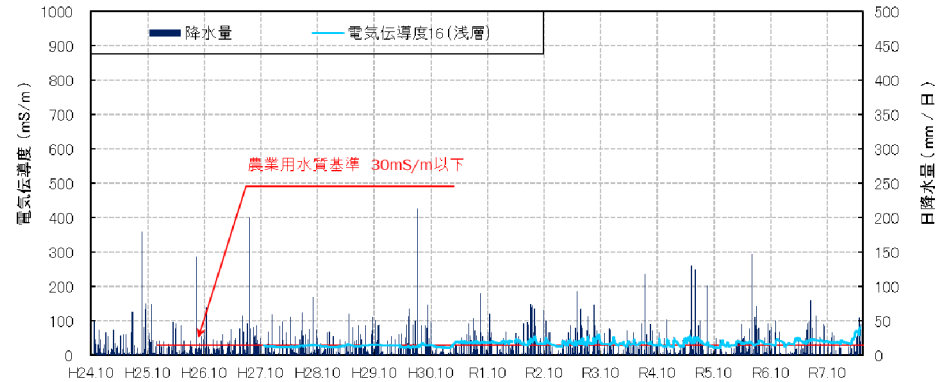
・地下水位は、降雨の影響により敏感に変動する。令和5年11月以降河川工事の影響で水位低下が認められる。

【地下水温】



・水温は14℃～22℃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3～4ヵ月ピークがずれている。令和6年3月以降から若干の上昇傾向がみられる。

【電気伝導度】



【水質分析結果】

水質分析結果												
日付		H28 2.25	H29 1.19	H30 2.9	H31 2.15	R2 2.21	R3 2.19	R4 2.24	R5 2.15	R6 2.15		
分析項目	単位	値	値	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	35	24	39	34	48	33	32	34	34	200mg/L 以下	
水素イオン濃度 (pH)	-	7.4	7.1	7.3	7.1	7.4	7.0	7.0	7.0	7.0	5.8以上8.6以下	6.0以上7.5以下
電気伝導度	mS/m	-	24	31	30	42	31	27	30	30		30mS/m以下
日付		R7 2.16	R8 2.12									
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	32	33								200mg/L 以下	
水素イオン濃度 (pH)	-	7.1	7.0								5.8以上8.6以下	6.0以上7.5以下
電気伝導度	mS/m	33	35									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、塩水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、塩水化は認められない。
 ・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。