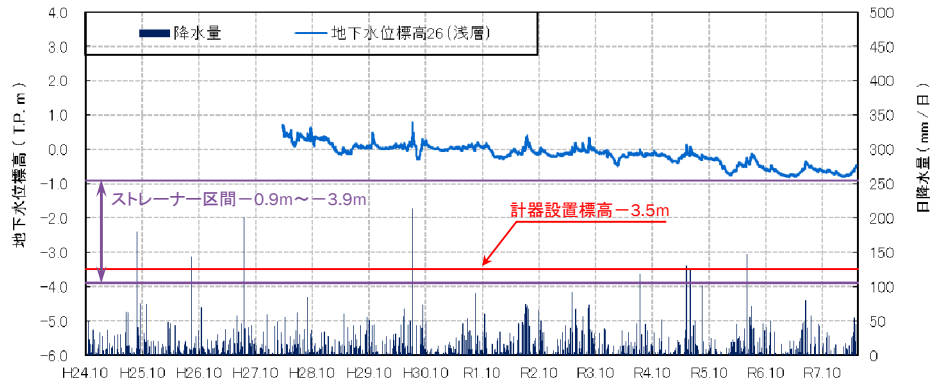


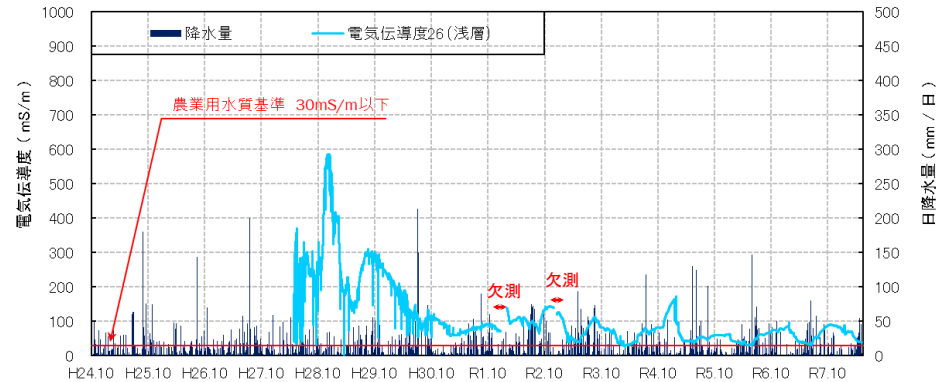
# 観測井番号:26(浅層)

【地下水水位】



・地下水の変動幅は-0.8~0.8m程度であり、降雨の影響により敏感に変動する。平成30年8月頃の水位低下原因は不明。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。

【電気伝導度】



【水質分析結果】

水質分析結果												
日付	H28 3.23	H29 1.19	H30 2.15	H31 2.22	R2 2.21	R3 2.19	R4 2.18	R5 2.9	R6 2.29			
分析項目	単位	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	39	320	360	260	210	110	53	222	57	200mg/L 以下	
水素イオン濃度 (pH)	-	7.6	7.3	7.8	7.5	7.3	7.0	6.9	6.8	6.8	5.8以上8.6以下	6.0以上7.5以下
電気伝導度	mS/m	24	140	140	120	93	63	40	96	38		30mS/m以下
日付	R7 2.21	R8 2.6										
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	130	141								200mg/L 以下	
水素イオン濃度 (pH)	-	6.8	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	64	72									30mS/m以下

・水温の変動幅は12℃~23℃である。周期性を持っており、気温と比較して、概ね3~4ヵ月ピークがずれている。

・電気伝導度は、農業用水質基準値(30mS/m)を超過する。塩化物イオン濃度は潮止堰倒伏前より水道水質基準を超過している。  
・水素イオン濃度は農業用水質基準を超過することもあるが概ね基準内である。水道水質基準では基準値

【地下水温】

