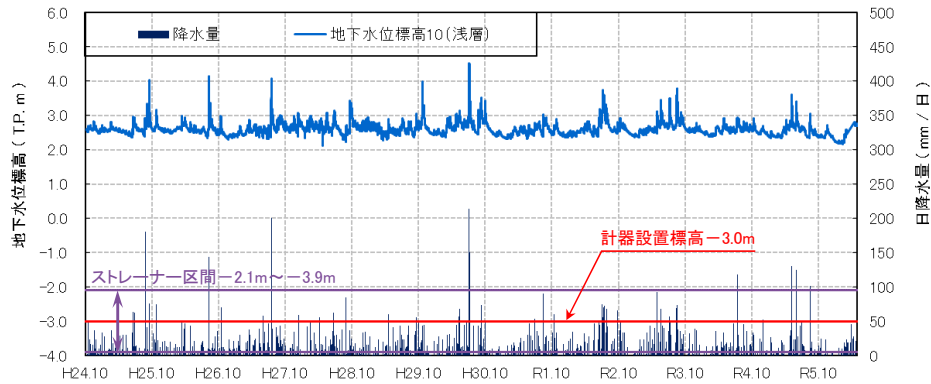


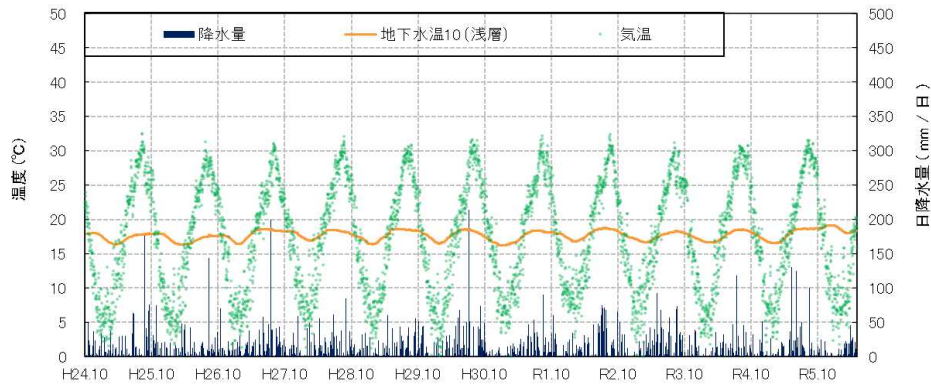
観測井番号:10(浅層)

【地下水位】



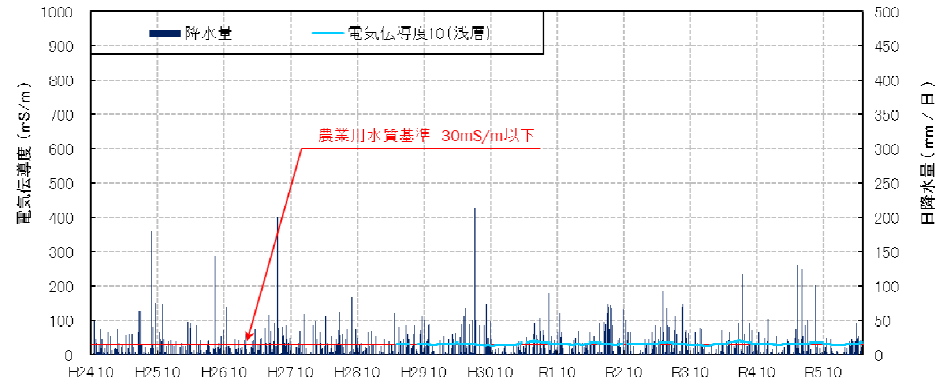
・地下水位は、降雨の影響を受けて若干変動するものの、年間を通じて標高2.6m前後である。令和6年1月以降に河川工事による影響で若干の水位低下がみられた。令和6年4月には標高2.6m程度まで上昇し、回復傾向にある。

【地下水温】



・水温は、若干周期性がみられ16°C～19°Cの幅で変動する。

【電気伝導度】



【水質分析結果】

水質分析結果												
日付		H26.2.14	H28.2.26	H29.1.20	H30.2.26	H31.2.18	R2.2.19	R3.2.17	R4.2.8	R5.2.21		
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	36	39	23	31	30	32	28	31	33	200mg/L 以下	
水素イオン濃度 (pH)	-	7.6	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	5.8以上8.6以下	6.0以上7.5以下
電気伝導度	mS/m	31	28	27	31	28	29	29	30	30		30mS/m以下
日付		R6.2.13										
分析項目	単位	値									水道水質基準	農業用水質基準
塩化物イオン	mg/L	38									200mg/L 以下	
水素イオン濃度 (pH)	-	7.2									5.8以上8.6以下	6.0以上7.5以下
電気伝導度	mS/m	31										30mS/m以下

・電気伝導度は、農業用水質基準値(30mS/m)を超過する可能性があるが、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。
 ・H26.2.14の水素イオン濃度は、農業用水質基準を超過するが、水道水質基準では基準値内である。その後の水素イオン濃度は、農業用水質基準、水道水質基準ともに基準値内である。