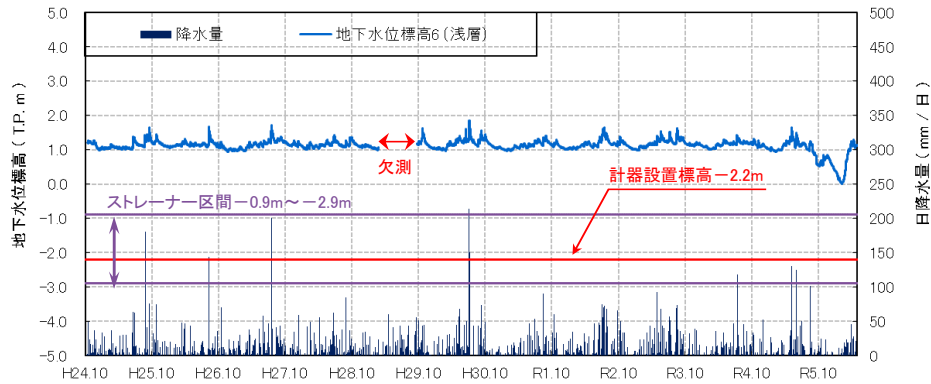


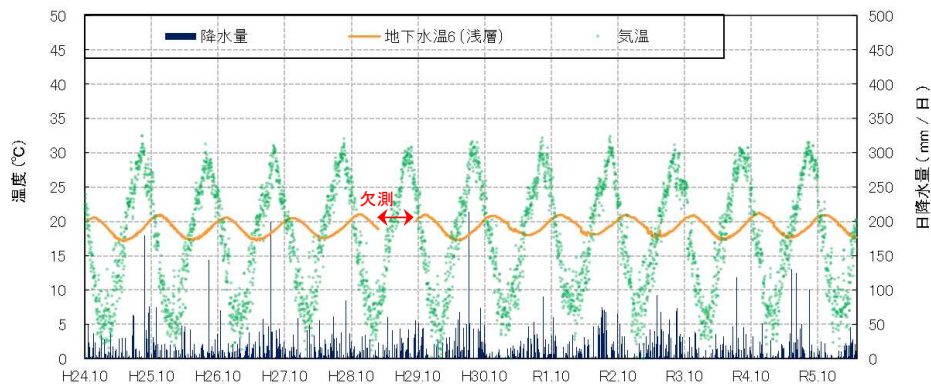
観測井番号:6(浅層)

【地下水水位】



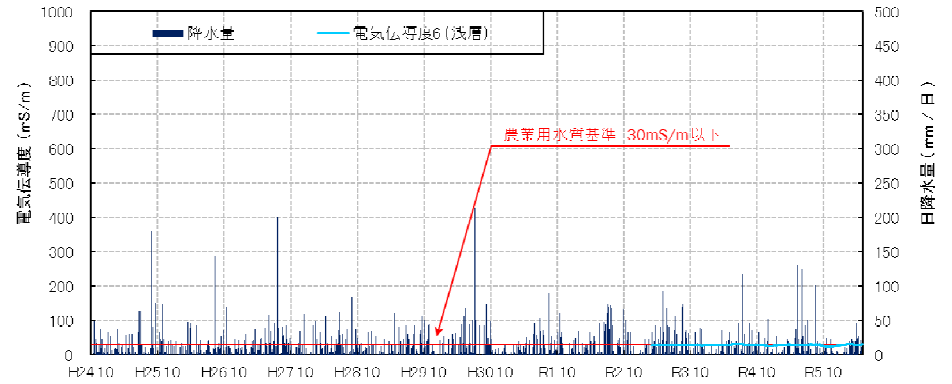
・地下水水位は、降雨の影響により変動するものの、年間を通じて標高1.2m前後であるが、河川工事開始前の令和5年9月下旬から水位低下がみられる。令和6年4月には標高1.2m程度まで上昇し、回復傾向にある。

【地下水水温】



・水温は、17℃～21℃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か月ピークがずれている。

【電気伝導度】



【水質分析結果】

水質分析結果										
日付	H26	H28	H29	R4	R5	R6				
	2.6	2.26	1.20	2.17	2.1	2.7				
分析項目	単位	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	27	26	22	20	19	18		200mg/L 以下	
水素イオン濃度 (pH)	-	7.0	6.9	6.8	6.8	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	31	29	29	29	28	31			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、水道水質基準、農業用水質基準ともに基準値内である。