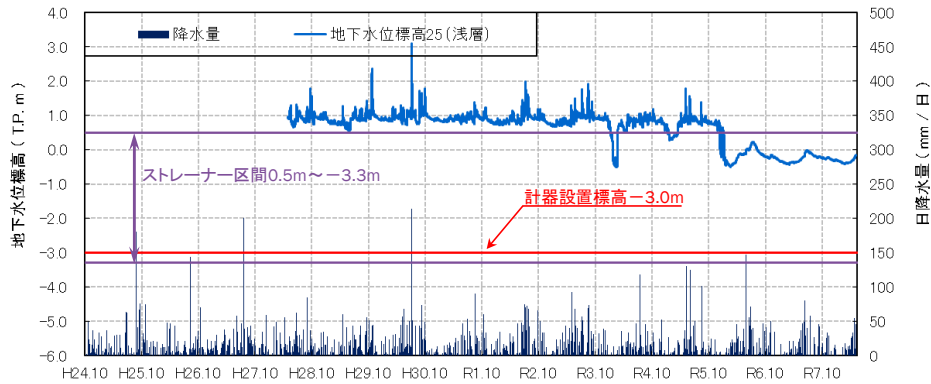


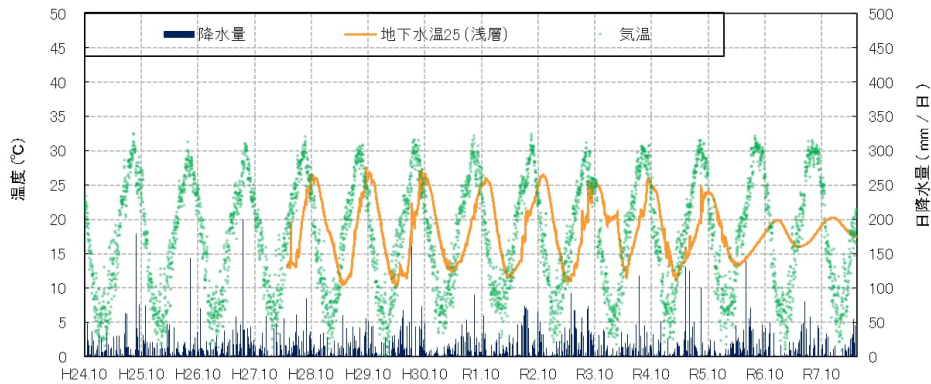
観測井番号:25(浅層)

【地下水水位】



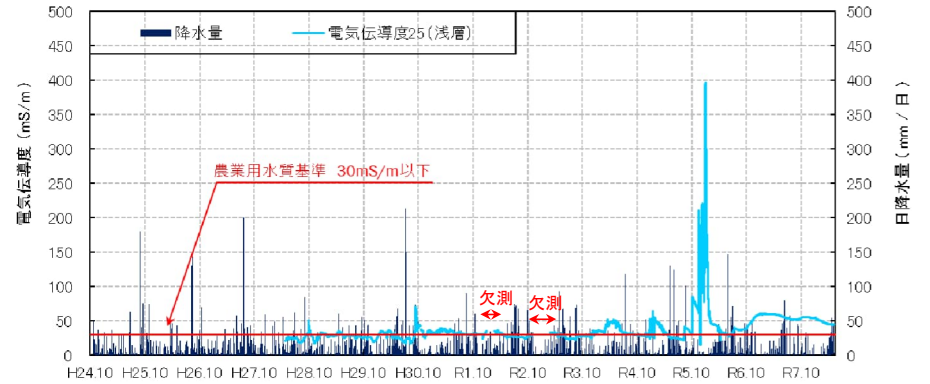
・地下水水位は、降雨の影響により敏感に変動する。水位は標高0.9m前後であったが、令和3年12月～令和4年2月、令和4年12月～令和5年5月に一時的に水位低下が認められる。令和5年11月以降河川工事の影響で水位低下が認められる。

【地下水温】



・水温は令和6年3月頃までは約10℃～28℃で大きく変動し、周期性がみられ気温と比較して概ね2か月のピークのずれであった。令和6年4月以降から変動幅が約13℃～20℃と小さくなり、気温と比較して概ね4か月のピークのずれとなった。

【電気伝導度】



【水質分析結果】

水質分析結果										
日付	H28	H29	R4	R5	R6	R7	R8			
	3.8	1.19	2.18	2.9	2.29	2.21	2.6			
分析項目	単位	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	37	35	31	69	71	33	27	200mg/L 以下	
水素イオン濃度 (pH)	-	7.5	7.2	7.1	7.5	7.5	7.6	7.7	5.8以上8.6以下	6.0以上7.5以下
電気伝導度	mS/m	-	-	34	48	45	60	54		30mS/m以下

・電気伝導度は農業用水質基準値(30mS/m)を超過するが、塩化物イオン濃度は水道水質基準値を下回り、塩化は認められない。
 ・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。