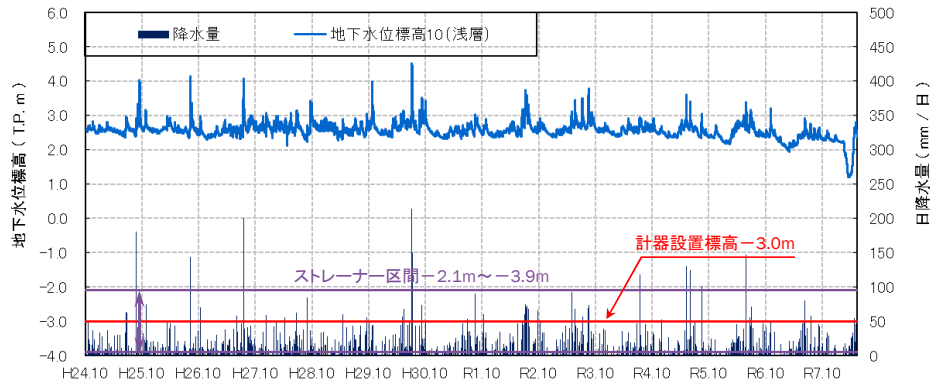


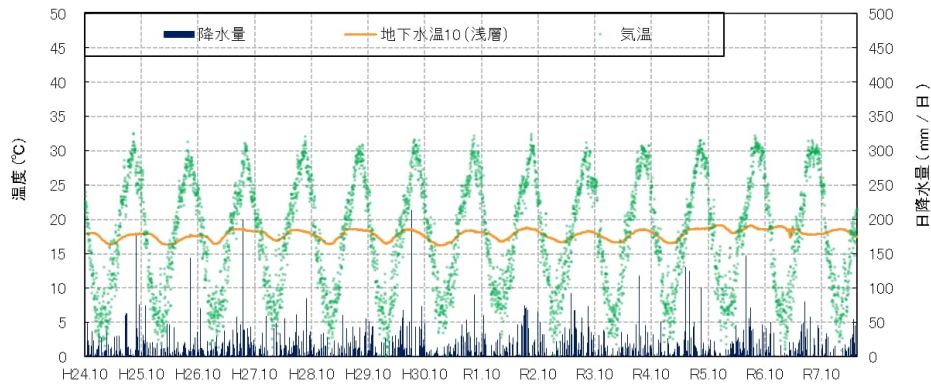
観測井番号:10(浅層)

【地下水位】



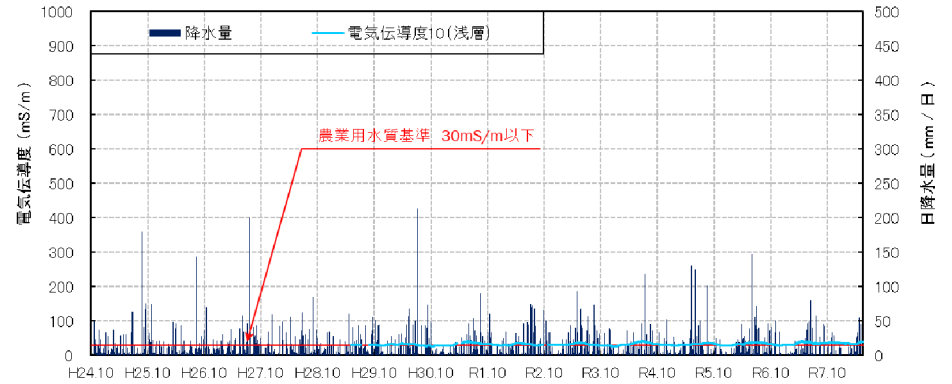
・地下水位は降雨の影響を受けて敏感に変動する。令和6年11月から河川工事の影響により、一時的に低下が認められる。令和8年2月からも河川工事の影響により一時的に低下したが、工事終了後回復している。

【地下水温】



・水温は、令和5年4月以降、周期性が若干変化している。概ね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	R7 2.4	R8 2.19								
分析項目	単位	値	値	値							水道水質基準	農業用水質基準
塩化物イオン	mg/L	38	31	34							200mg/L 以下	
水素イオン濃度 (pH)	-	7.2	7.3	7.3							5.8以上8.6以下	6.0以上7.5以下
電気伝導度	mS/m	31	30	34								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。
 ・水素イオン濃度は農業用水質基準を超過する場合もあるが、水道水質基準は基準値内である。