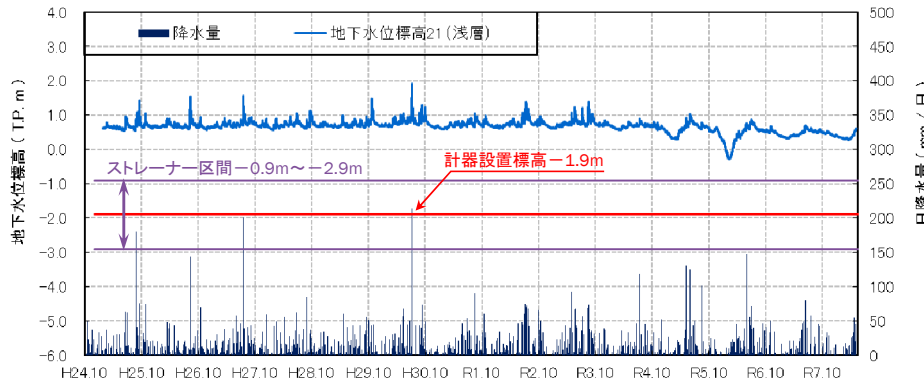


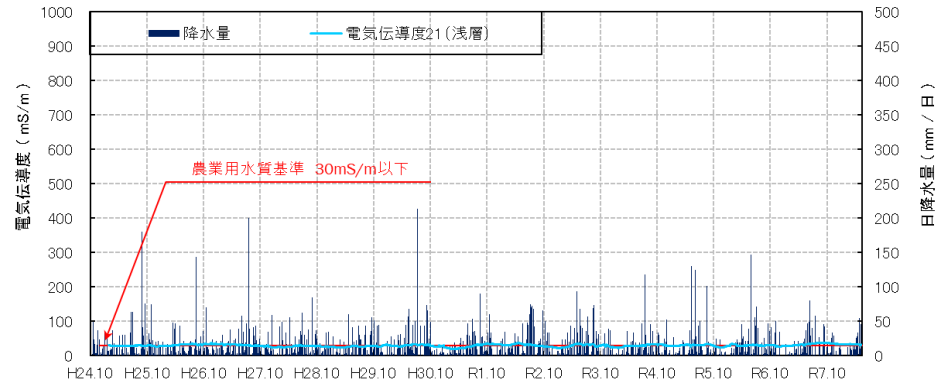
観測井番号:21(浅層)

【地下水水位】



・地下水水位は降雨による上昇がみられ標高0.7m前後であったが、令和4年、令和5年に河川工事の影響で一時的に水位低下がみとめられる。

【電気伝導度】



【水質分析結果】

水質分析結果												
日付		H27	H28	H29	H30	H31	R2	R3	R4	R5		
		3.18	2.17	2.1	2.27	2.21	2.26	2.3	2.9	2.1		
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	48	46	21	25	19	38	22	19	28	200mg/L 以下	
水素イオン濃度 (pH)	-	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.1	5.8以上8.6以下	6.0以上7.5以下
電気伝導度	mS/m	32	25	23	28	20	31	24	24	28		30mS/m以下
日付		R6	R7	R8								
		2.7	2.5	2.12								
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	26	26	34							200mg/L 以下	
水素イオン濃度 (pH)	-	7.0	6.9	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	33	28	33								30mS/m以下

・水温は、約15℃～21℃の幅で変動する。周期性がみられ概ね3～4ヵ月ピークがずれている。年ごとに形状の若干の変化がみられ、全体的に上昇傾向がみられる。

・電気伝導度は水質基準値(30mS/m)を超過するところがあるが、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。

【地下水温】

