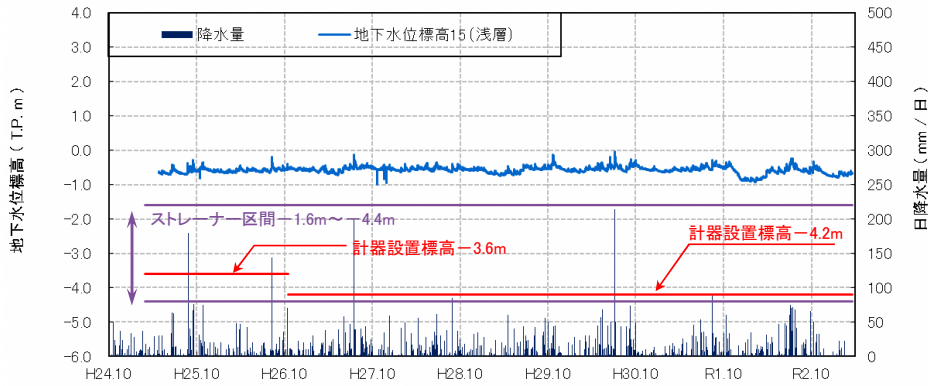


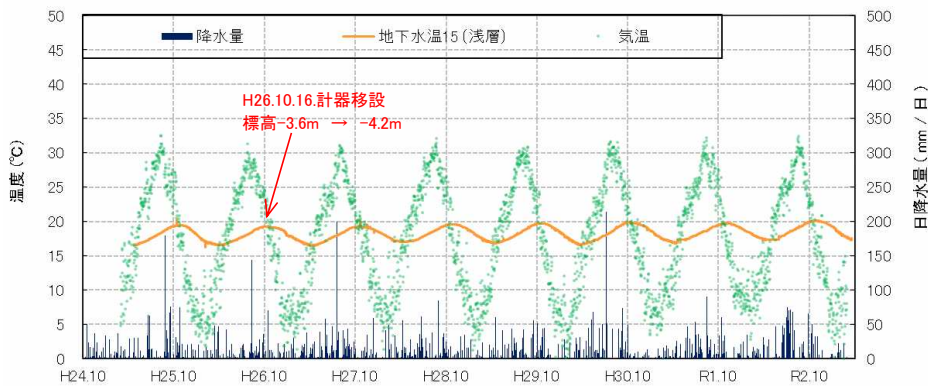
観測井番号:15(浅層)

【地下水位】



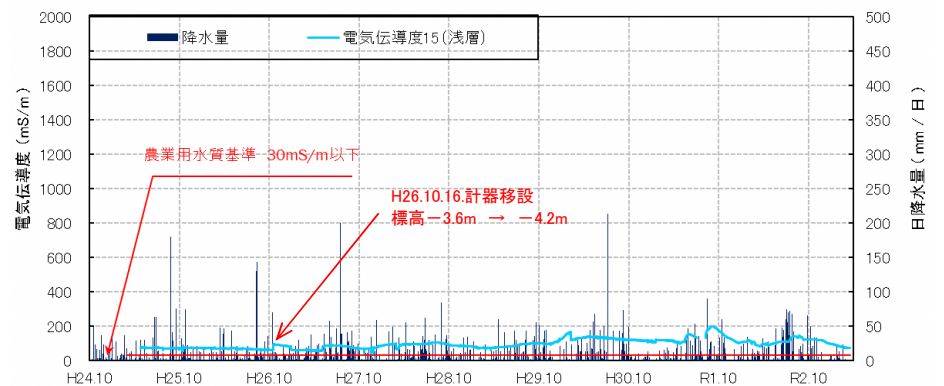
・地下水位は、降雨の影響により変動するものの、年間を通じて標高-0.5m前後で安定している。変動幅は最大1.0m程度である。令和元年11月～令和2年3月まで護岸工事により一時的に低下しているが、その後回復している。

【地下水温】



・水温は、16～20℃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ヶ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										
		H26.2.5	H28.2.25	H29.1.19	H30.2.9	H31.2.15	R2.2.14	R3.2.12	水道水質基準	農業用水質基準
分析項目	単位	値	値	値	値	値	値	値		
塩化物イオン	mg/L	150	120	130	340	240	210	140	200mg/L 以下	/
水素イオン濃度 (pH)	-	7.7	7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	7.3	5.8以上8.6以下	
電気伝導度	mS/m	/	/	67	140	110	98	79	/	30mS/m以下

・電気伝導度は、農業用水質基準値を超過する。塩化化の指標である塩化物イオン濃度はH30年からR2年の間は基準値を超過している。
 ・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、水道水質基準では基準値内である。