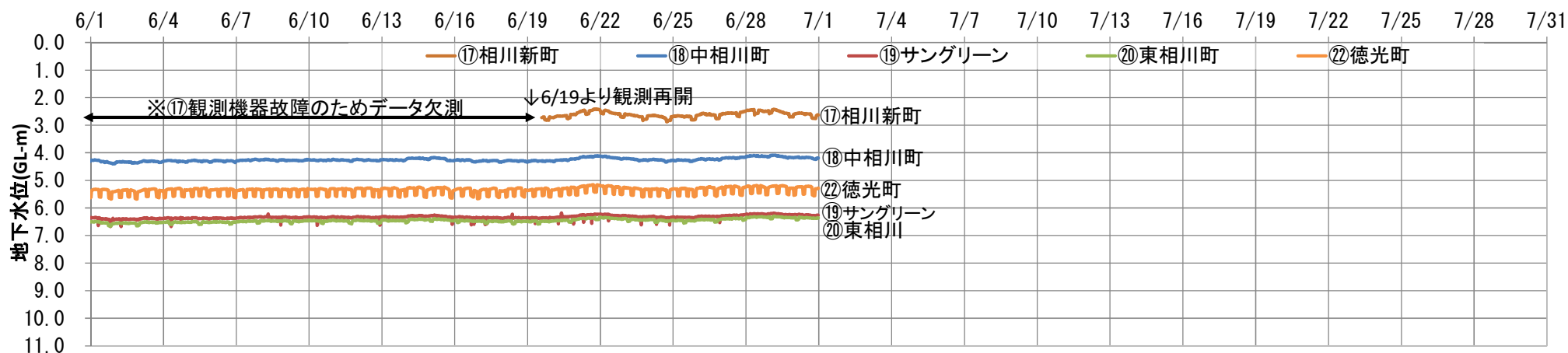
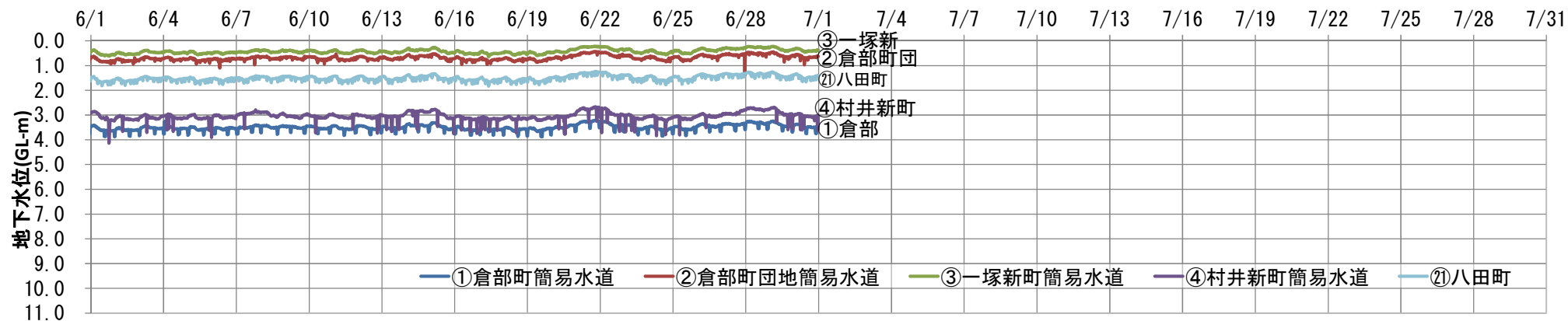


松任工業用水道 令和8年度地下水位影響調査結果全21箇所の地下水位経時変化図（R8.6月～R8.7月）（1／2）



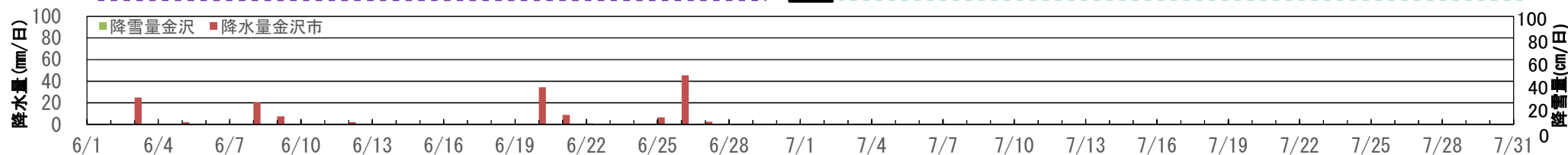
6月
説明

R8.6月地下水位状況

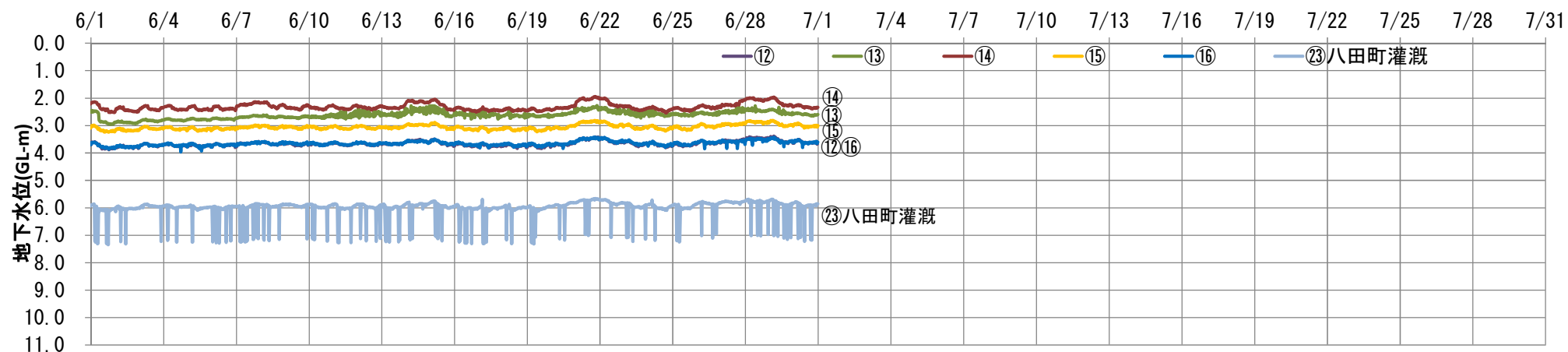
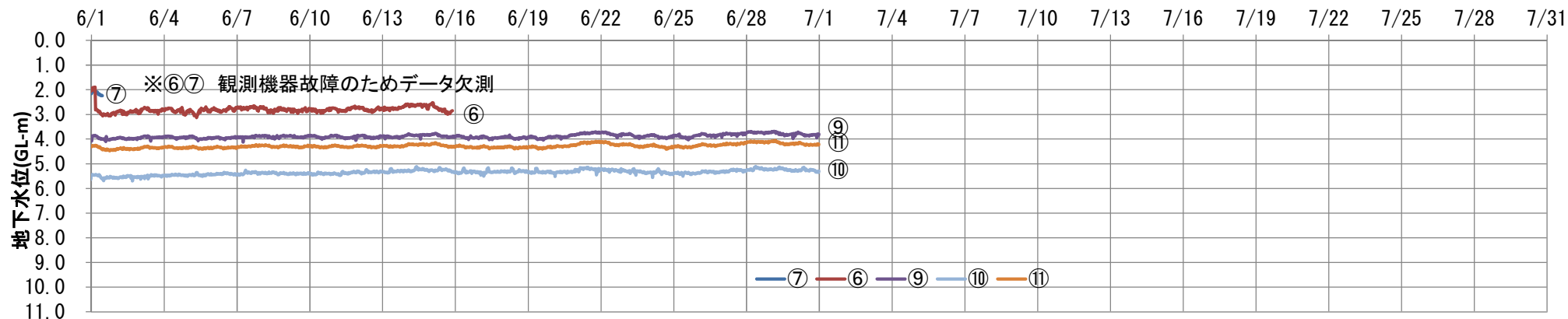
6月中における当該地域の地下水位については、大きな変化はなく概ね安定しています。
6月末の水位は過去と比較すると令和4年と同等で、概ね、季節変動の範囲内といえます。
降水量も平年並みであるため、当面は安定した水位が継続すると予想されます。
松任工水を含めた地下水の使用量は、8,500m3/日程度で、前月から大きな変化はありません。
なお、先月故障した⑦相川新町の観測機器については、6/19に復旧しましたが、⑥と⑦について新たに観測機器が故障したため、データが欠測となっており、現在対応中です。

7月
説明

R8.7月地下水位状況



松任工業用水道 令和8年度地下水位影響調査結果全21箇所の地下水位経時変化図（R8.6月～R8.7月）（2／2）



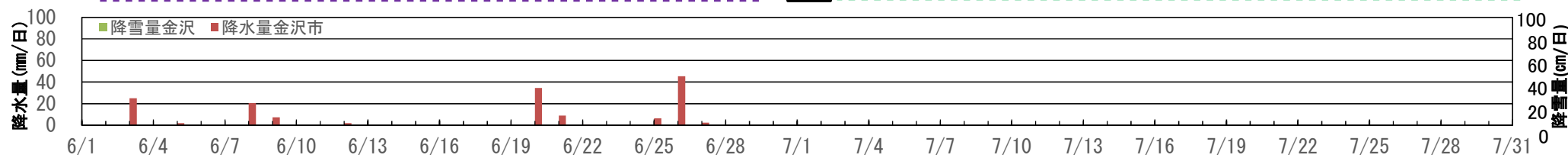
6月
説明

R8.6月地下水位状況

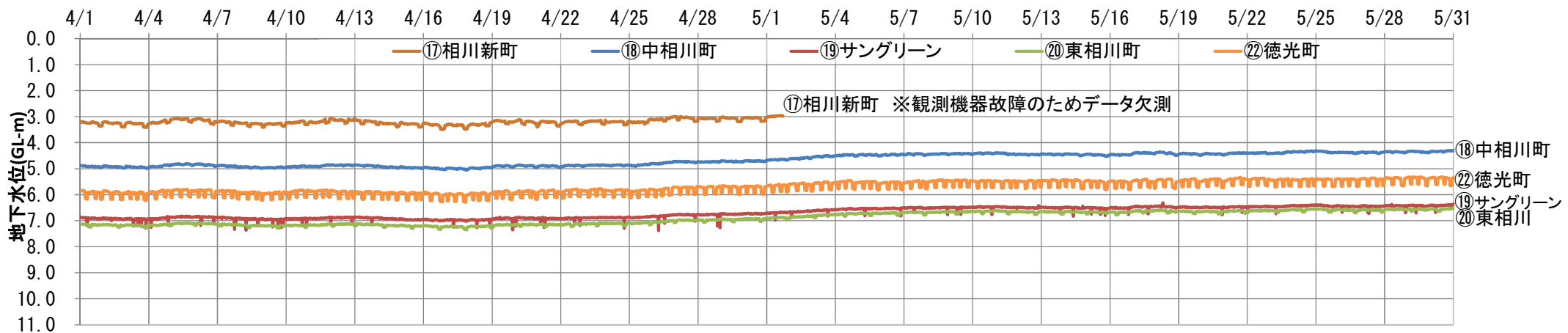
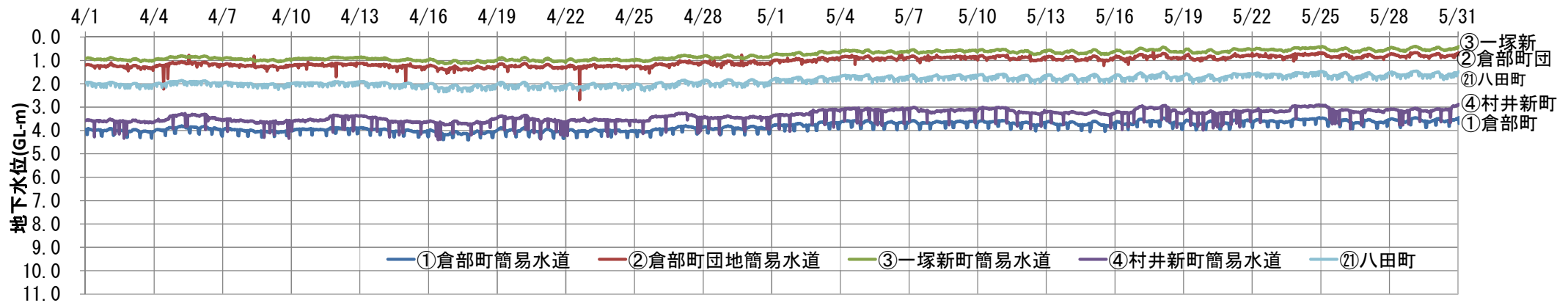
6月中における当該地域の地下水位については、大きな変化はなく概ね安定しています。
6月末の水位は過去と比較すると令和4年と同等で、概ね、季節変動の範囲内といえます。
降水量も平年並みであるため、当面は安定した水位が継続すると予想されます。
松任工水を含めた地下水の使用量は、8,500m³/日程度で、前月から大きな変化はありません。
なお、先月故障した⑰相川新町の観測機器については、6/19に復旧しましたが、⑥と⑦について新たに観測機器が故障したため、データが欠測となっており、現在対応中です。

7月
説明

R8.7月地下水位状況



松任工業用水道 令和8年度地下水位影響調査結果全21箇所の地下水位経時変化図（R8.4月～R8.5月）（1／2）



4月

説明

R8.4月地下水位状況

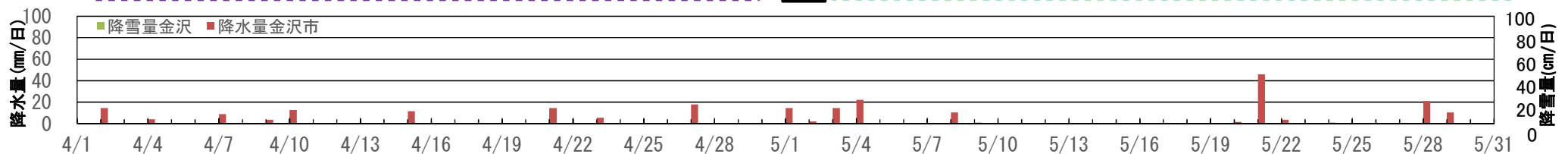
2026年4月30日現在の地下水位状況
4月中における当該地域の地下水位については、大きな変化はなく安定しています。
4月末の水位自体は令和5年と同等です。概ね、季節変動の範囲内といえます。
例年大型連休前後は地下水の使用量が減少し、水田からの涵養もあるため地下水位は上昇傾向を示すと予想されます。
松任工水を含めた地下水の使用量は8400m³/日程度で前月から大きな変化はありません。

5月

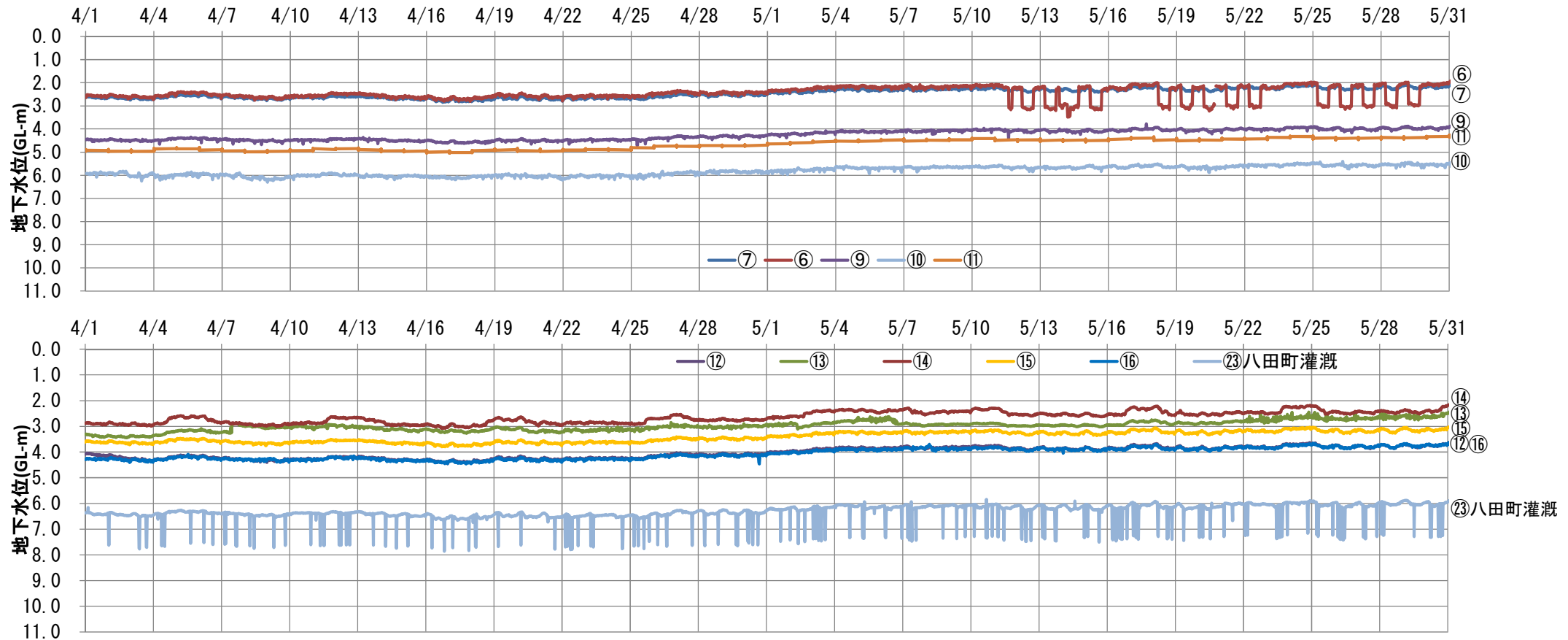
説明

R8.5月地下水位状況

2026年5月31日現在の地下水位状況
5月中における当該地域の地下水位については、大きな変化はなく若干上昇傾向を示しています。
5月末の水位自体は令和4年と同等です。概ね、季節変動の範囲内といえます。
降水量も平年並みであるため、当面は安定した水位が継続すると予想されます。
松任工水を含めた地下水の使用量は8400m³/日程度で前月から大きな変化はありません。
※⑦相川新町の観測機器が故障したため、5/1 17:00以降データが欠測となっています。



松任工業用水道 令和8年度地下水位影響調査結果全21箇所の地下水位経時変化図（R8.4月～R8.5月）（2／2）



4月

R8.4月地下水位状況

2026年4月30日現在の地下水位状況
4月中における当該地域の地下水位については、大きな変化はなく安定しています。
4月末の水位自体は令和5年と同等です。概ね、季節変動の範囲内といえます。
例年大型連休後は地下水の使用量が減少し、水田からの涵養もあるため地下水位は上昇傾向を示すと予想されます。
松任工水を含めた地下水の使用量は8400m³/日程度で前月から大きな変化はありません。

5月

R8.5月地下水位状況

2026年5月31日現在の地下水位状況
5月中における当該地域の地下水位については、大きな変化はなく若干上昇傾向を示しています。
5月末の水位自体は令和4年と同等です。概ね、季節変動の範囲内といえます。
降水量も平年並みであるため、当面は安定した水位が継続すると予想されます。
松任工水を含めた地下水の使用量は8400m³/日程度で前月から大きな変化はありません。
※⑪相川新町の観測機器が故障したため、5/1 17:00以降データが欠測となっています。

