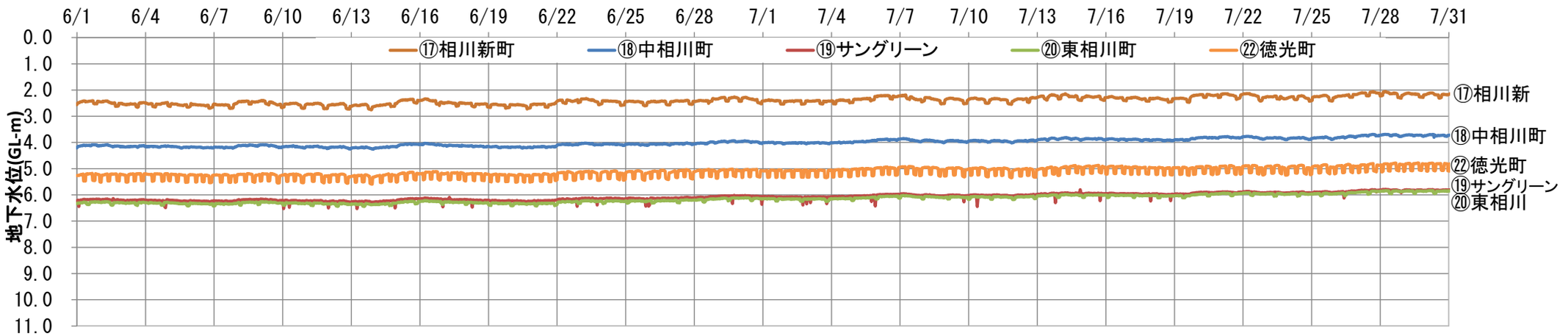
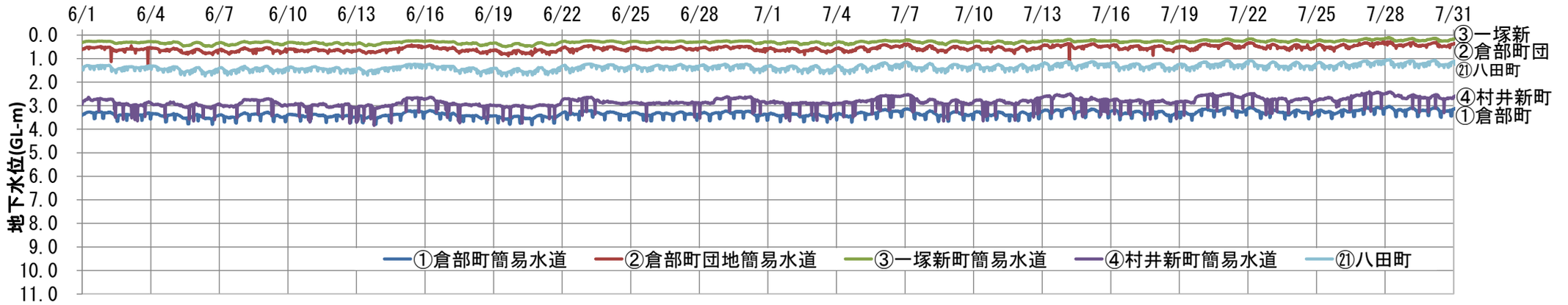


松任工業用水道 令和7年度地下水位影響調査結果全21箇所の地下水位経時変化図 (R7.6月~R7.7月) (1/2)



6月 説明

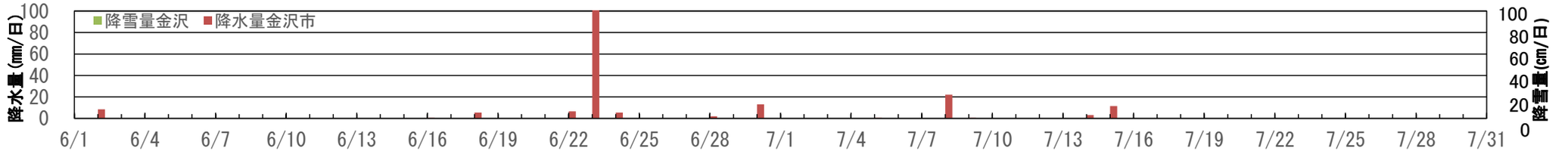
R7.6月地下水位状況

当該地域における地下水位は、概ね安定しています。
 松任工水を含めた地下水の使用量は7,000m³/日程度で前月から若干増加しました。
 なお、北部2号井⑥、第一テント井⑩、相川アンダー⑬においては設備の調整または修繕を実施し、現在は正常です。

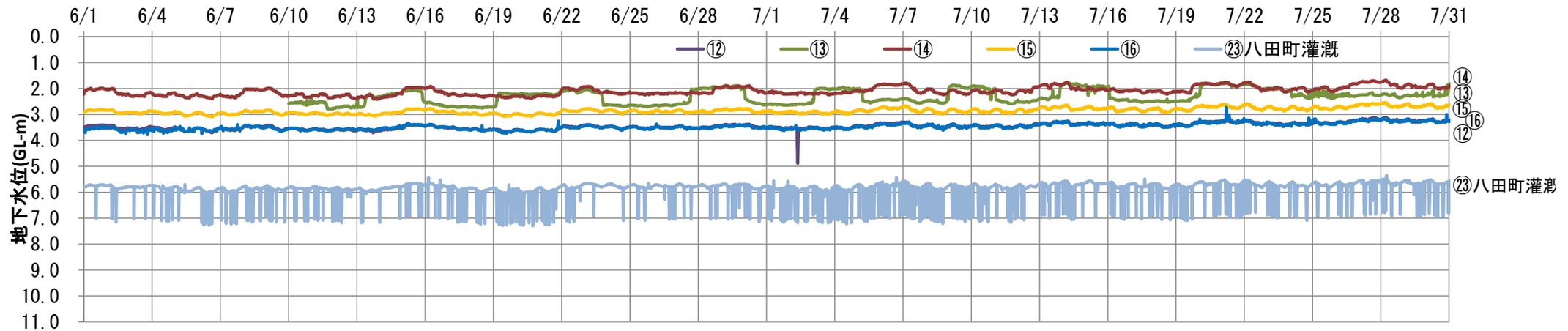
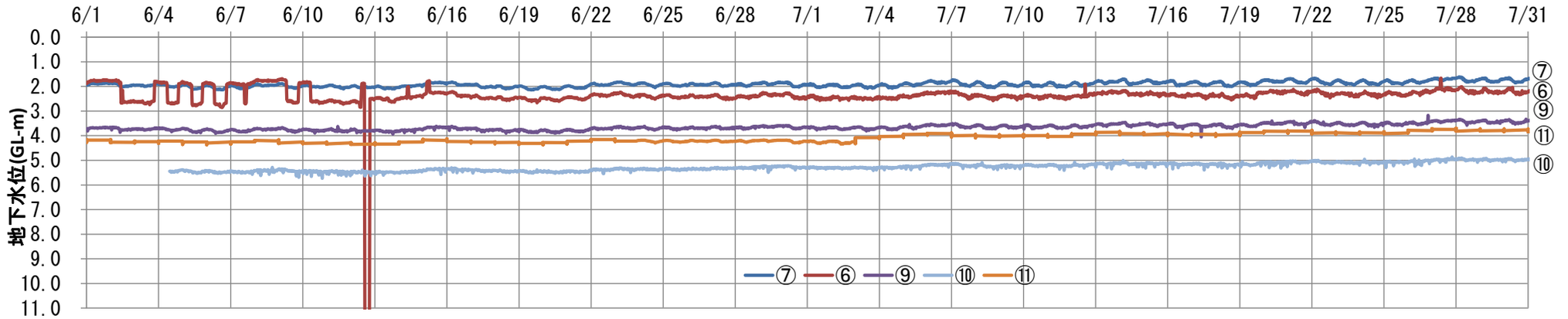
7月 説明

R7.7月地下水位状況

当該地域における地下水位は、概ね安定しています。
 松任工水を含めた地下水の使用量は10,300m³/日程度で前月から増加しています。



松任工業用水道 令和7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 (R7.6月~R7.7月) (2/2)

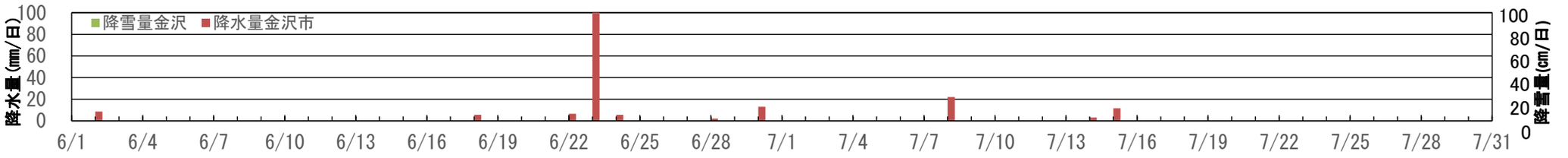


6月 説明

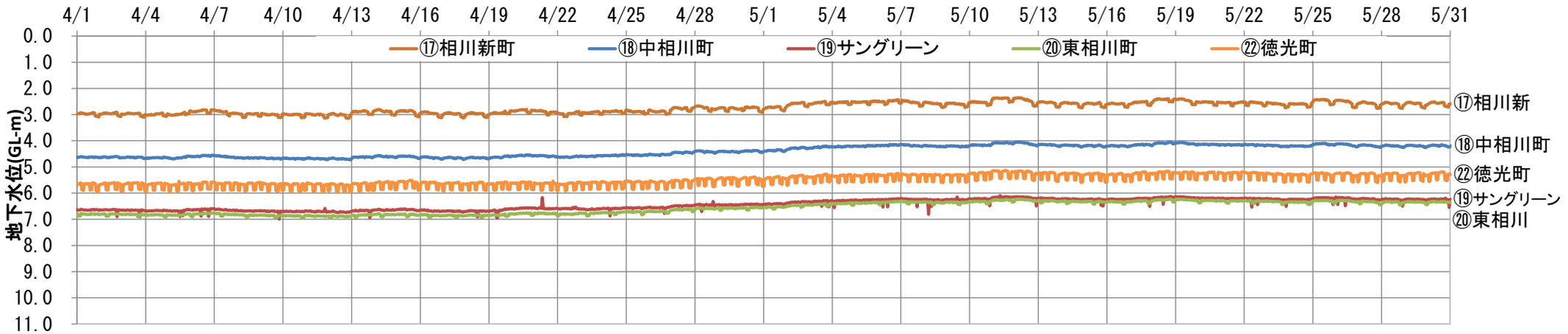
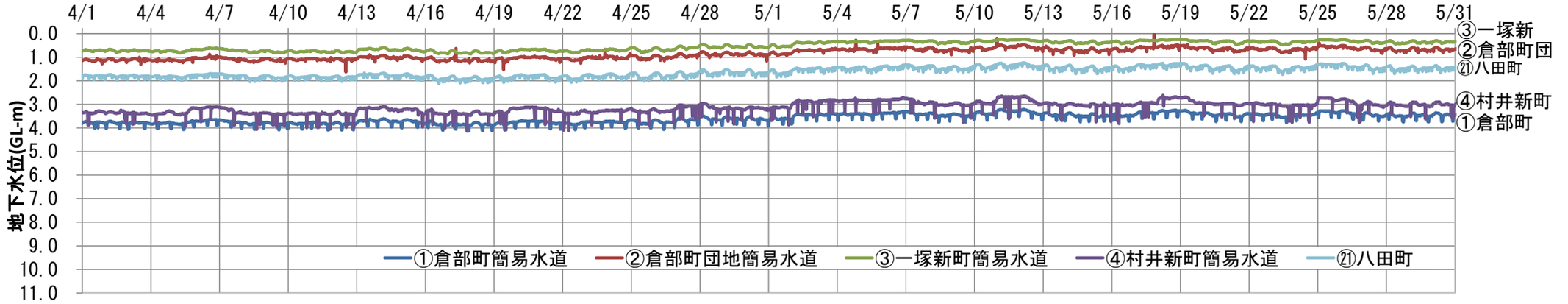
R7.6月地下水位状況
 当該地域における地下水位は、概ね安定しています。
 松任工水を含めた地下水の使用量は7,000m³/日程で前月から若干増加しました。
 なお、北部2号井⑥、第一テント井⑩、相川アンダー⑬においては設備の調整または修繕を実施し、現在は正常です。

7月 説明

R7.7月地下水位状況
 当該地域における地下水位は、概ね安定しています。
 松任工水を含めた地下水の使用量は10,300m³/日程で前月から増加しています。



松任工業用水道 令和7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 (R7.4月~R7.5月) (1/2)



4月

R7.4月地下水位状況

当該地域における地下水位は、概ね安定しています。
松任工水を含めた地下水の使用量は7,100m³/日程度で前月から大きな変化はありません。

説明

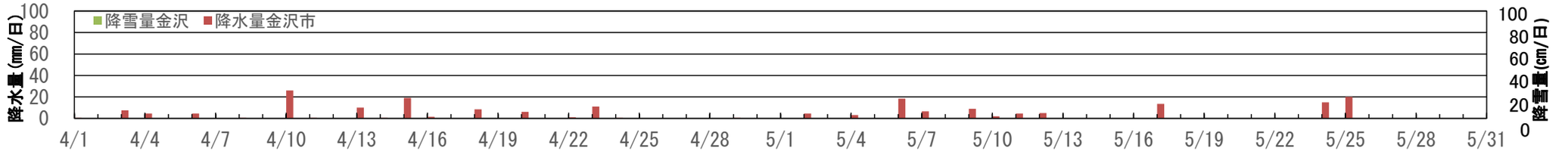
なお、北部2号井⑥において4/30~5/1にかけてポンプ交換を行いました。
また、第一テント井⑩については、現在、設備の確認中です。

5月

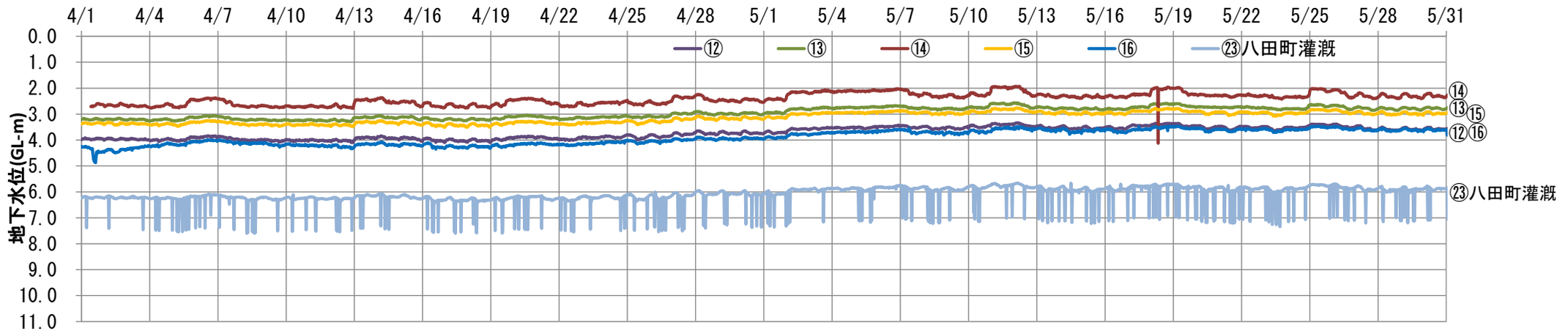
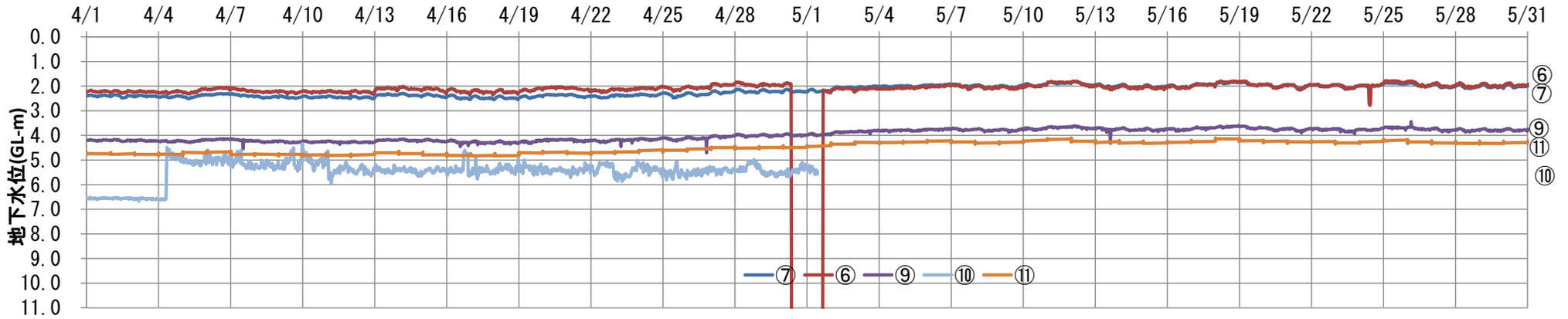
R7.5月地下水位状況

当該地域における地下水位は、概ね安定しています。
松任工水を含めた地下水の使用量は6,700m³/日程度で前月から若干減少しました。
なお、北部2号井⑥において4/30~5/1にかけてポンプ交換を行いました。
また、第一テント井⑩については、現在設備の調査、修繕中です。

説明



松任工業用水道 令和7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 (R7.4月~R7.5月) (2/2)



4月

R7.4月地下水位状況

当該地域における地下水位は、概ね安定しています。
 松任工水を含めた地下水の使用量は7,100m³/日程度で前月から大きな変化はありません。
 なお、北部2号井⑥において4/30~5/1にかけてポンプ交換を行いました。
 また、第一テント井⑩については、現在、設備の確認中です。

5月

R7.5月地下水位状況

当該地域における地下水位は、概ね安定しています。
 松任工水を含めた地下水の使用量は6,700m³/日程度で前月から若干減少しました。
 なお、北部2号井⑥において4/30~5/1にかけてポンプ交換を行いました。
 また、第一テント井⑩については、現在設備の調査、修繕中です。

