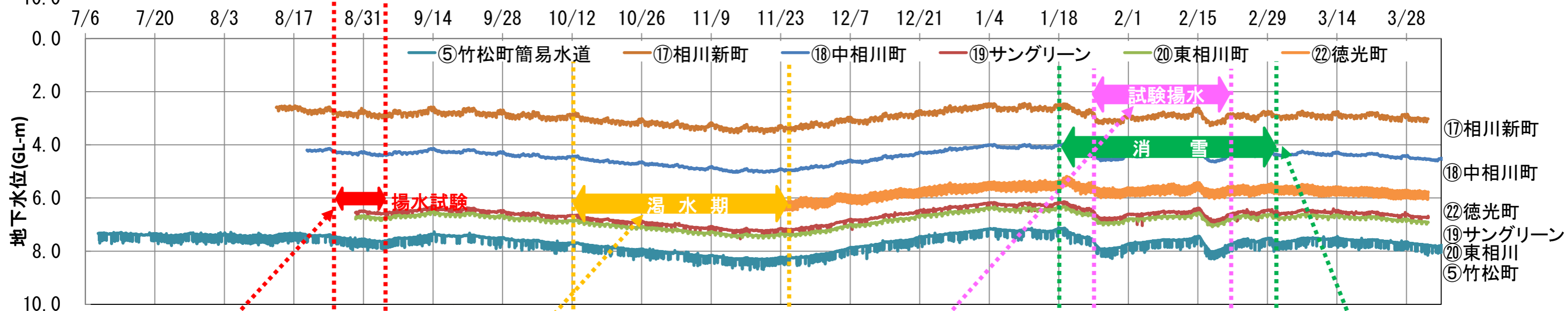
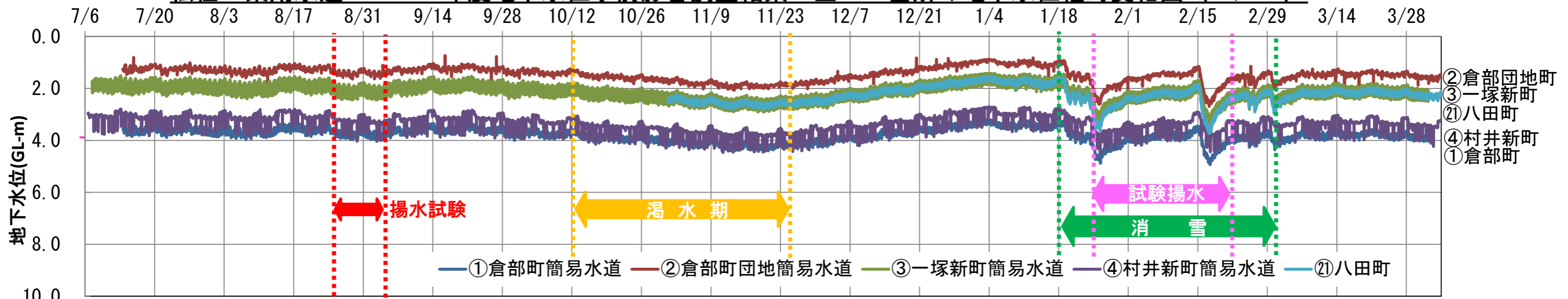


# 松任工業用水道 H27年度地下水位事前影響調査結果 全22箇所の地下水位経時変化図 (1/2)



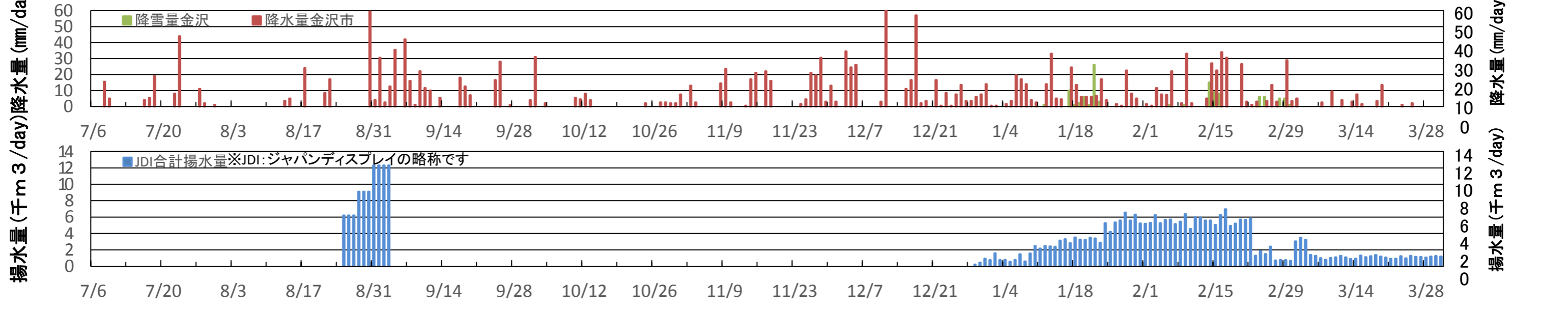
**H27 説明**

**H27年8/25~9/4 JDI全体揚水試験**  
 段階的に揚水量を増やし(最大12,300m<sup>3</sup>/日)、10日間連続で揚水試験を実施した。直近の井戸における水位低下量は0.3m程度であり、影響は小さいと判断された。

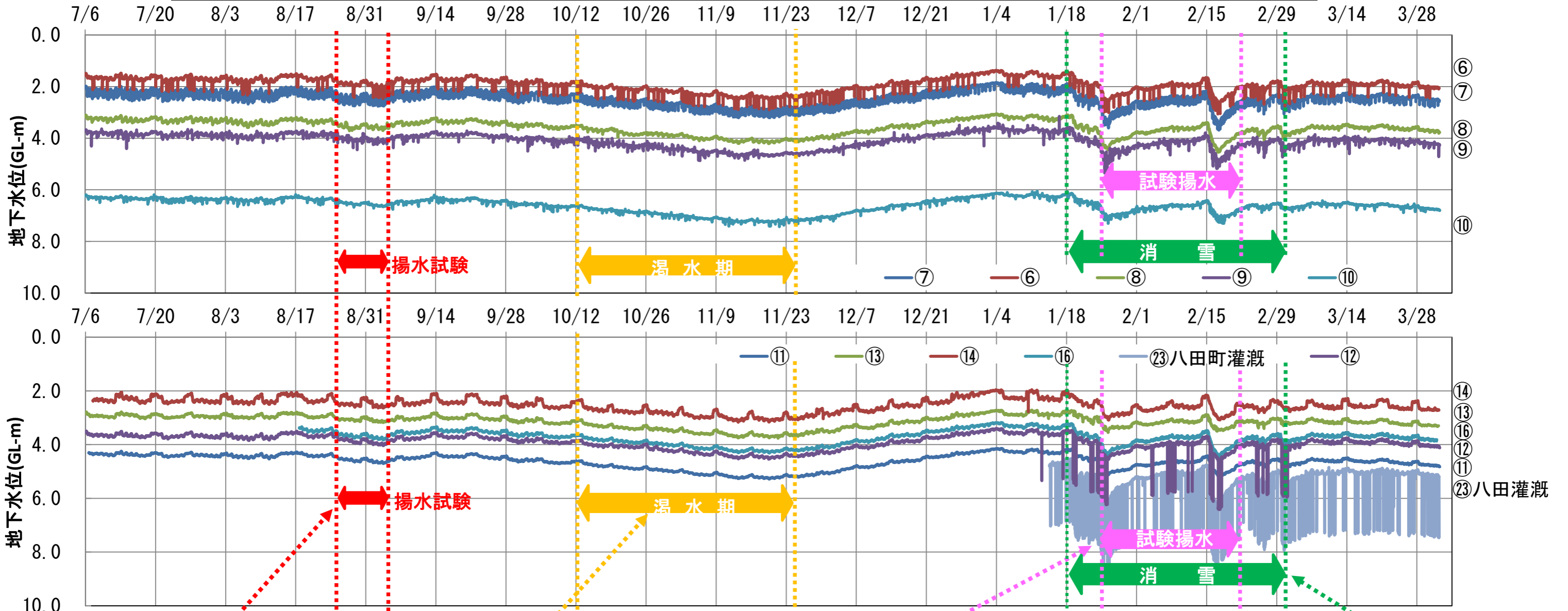
**H27年10月~11月 渇水期による水位低下**  
 稲作の終了や降水量の減少等による影響と思われる水位低下が認められた。広域的な季節変動と考えられる。

**H28年1/24~2/22 JDI試験揚水**  
 上記期間で6,000m<sup>3</sup>/日弱の試験揚水が行われた。降雪時の水位低下と重なっているが、降雪終了後は水位が回復傾向を示すことから、試験揚水の影響は小さいと判断された。

**H28年1/25~3/2 降雪に伴う水位低下**  
 白山市と隣接地域による降雪時の消雪井戸稼働に伴う影響と思われる極端な水位低下が認められた。



# 松任工業用水道 H27年度地下水位事前影響調査結果 全22箇所の地下水位経時変化図 (2/2)



**H27 説明**

**H27年8/25～9/4 JDI全体揚水試験**  
 段階的に揚水量を増やし(最大12,300m<sup>3</sup>/日)、10日間連続で揚水試験を実施した。直近の井戸における水位低下量は0.3m程度であり、影響は小さいと判断された。

**H27年10月～11月 渇水期による水位低下**  
 稲作の終了や降水量の減少等による影響と思われる水位低下が認められた。広域的な季節変動と考えられる。

**H28年1/24～2/22 JDI試験揚水**  
 上記期間で6,000m<sup>3</sup>/日弱の試験揚水が行われた。降雪時の水位低下と重なっているが、降雪終了後は水位が回復傾向を示すことから、試験揚水の影響は小さいと判断された。

**H28年1/25～3/2 降雪に伴う水位低下**  
 白山市と隣接地域による降雪時の消雪井戸稼働に伴う影響と思われる極端な水位低下が認められた。

