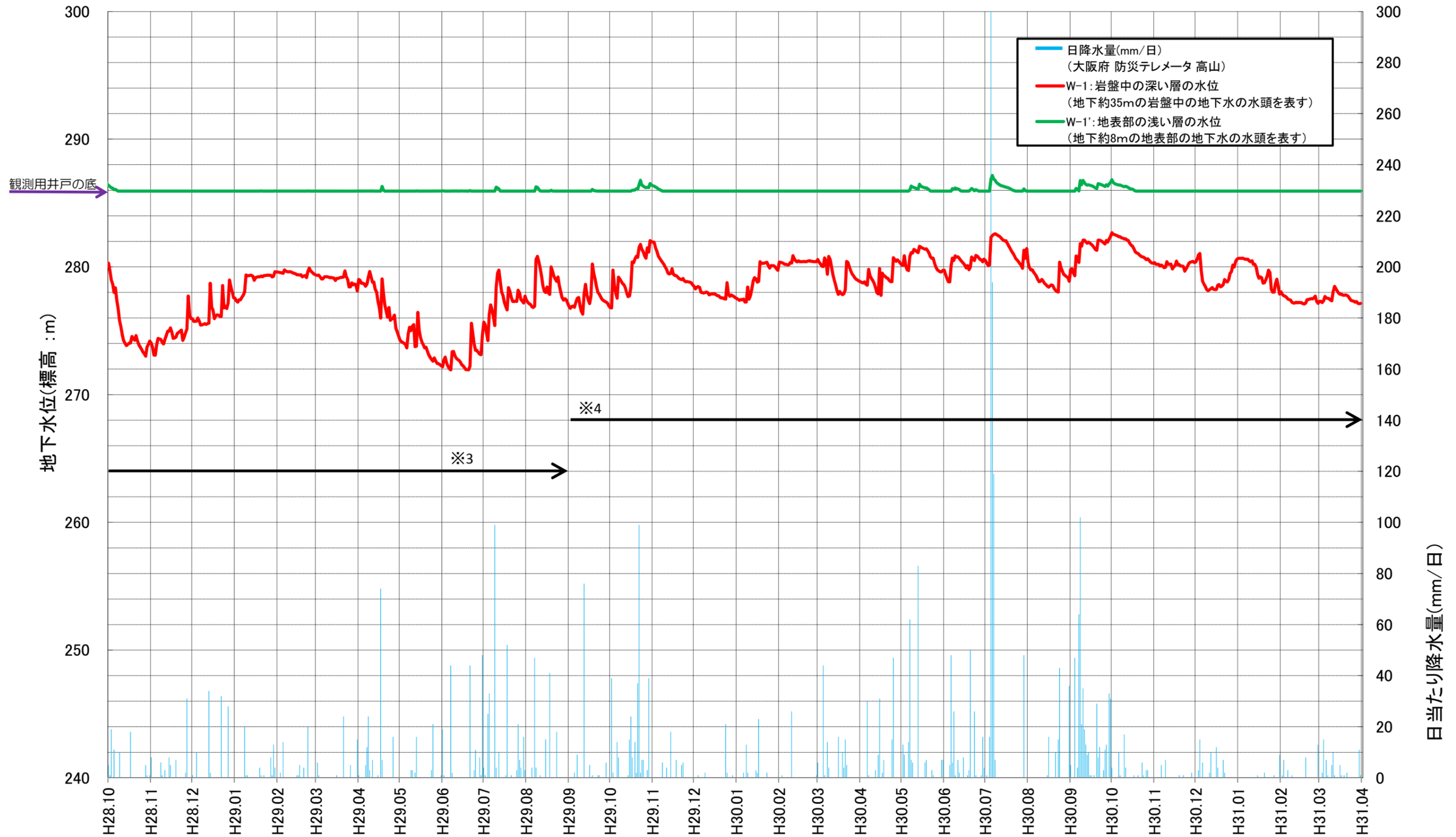


# 箕面トンネルにおけるモニタリングデータ 地下水位と日降水量の推移 (W-1, W-1')

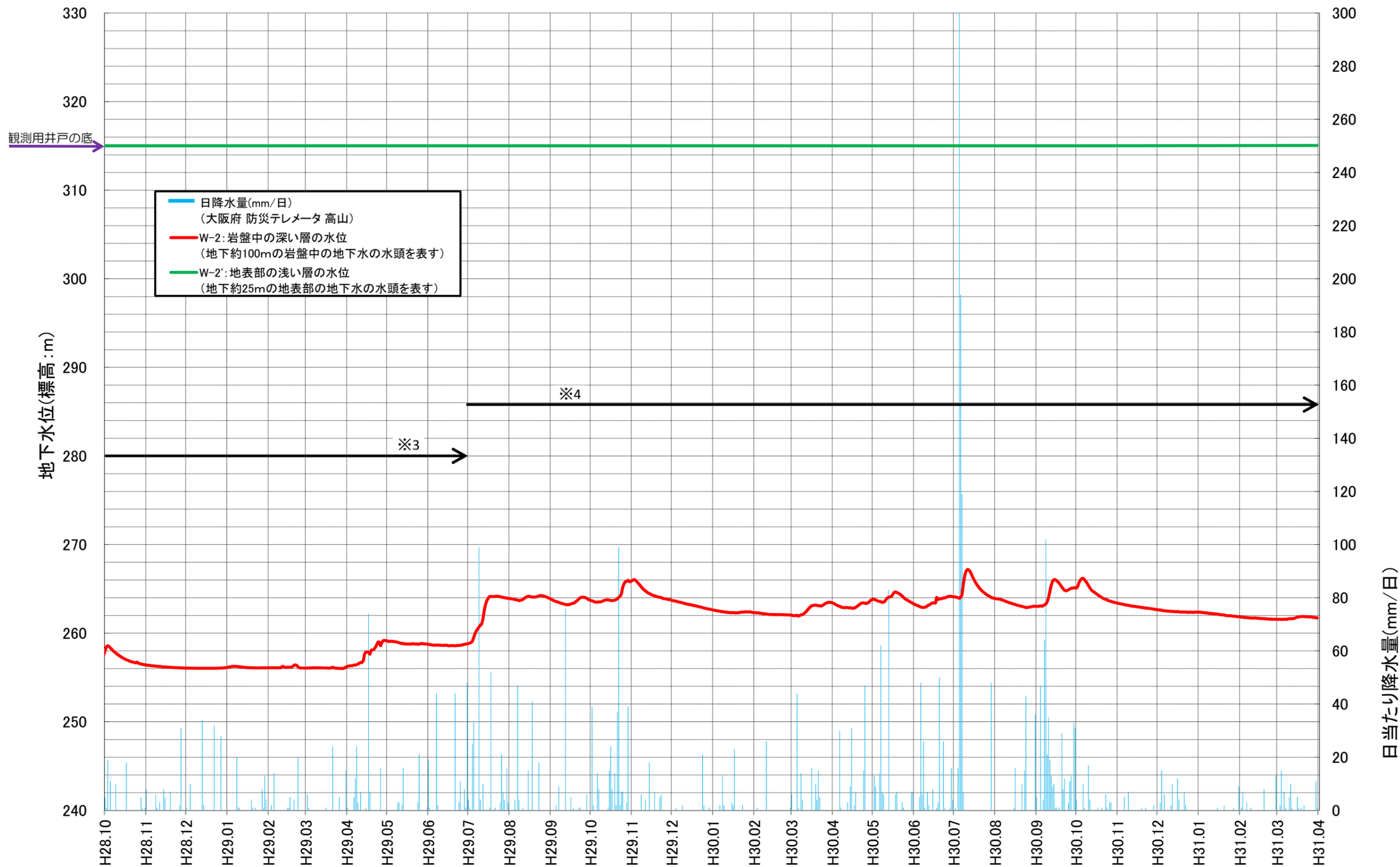
- 平成 24 年 3 月より月 2 回の観測を開始しています。
- 平成 25 年 6 月中旬より自動記録計による連続観測に変更しています。



※4 非排水構造 (H29.7) により、深い層 (W1) が、当初水位の近いところまで回復しています。

# 箕面トンネルにおけるモニタリングデータ 地下水位と日降水量の推移 (W-2, W-2')

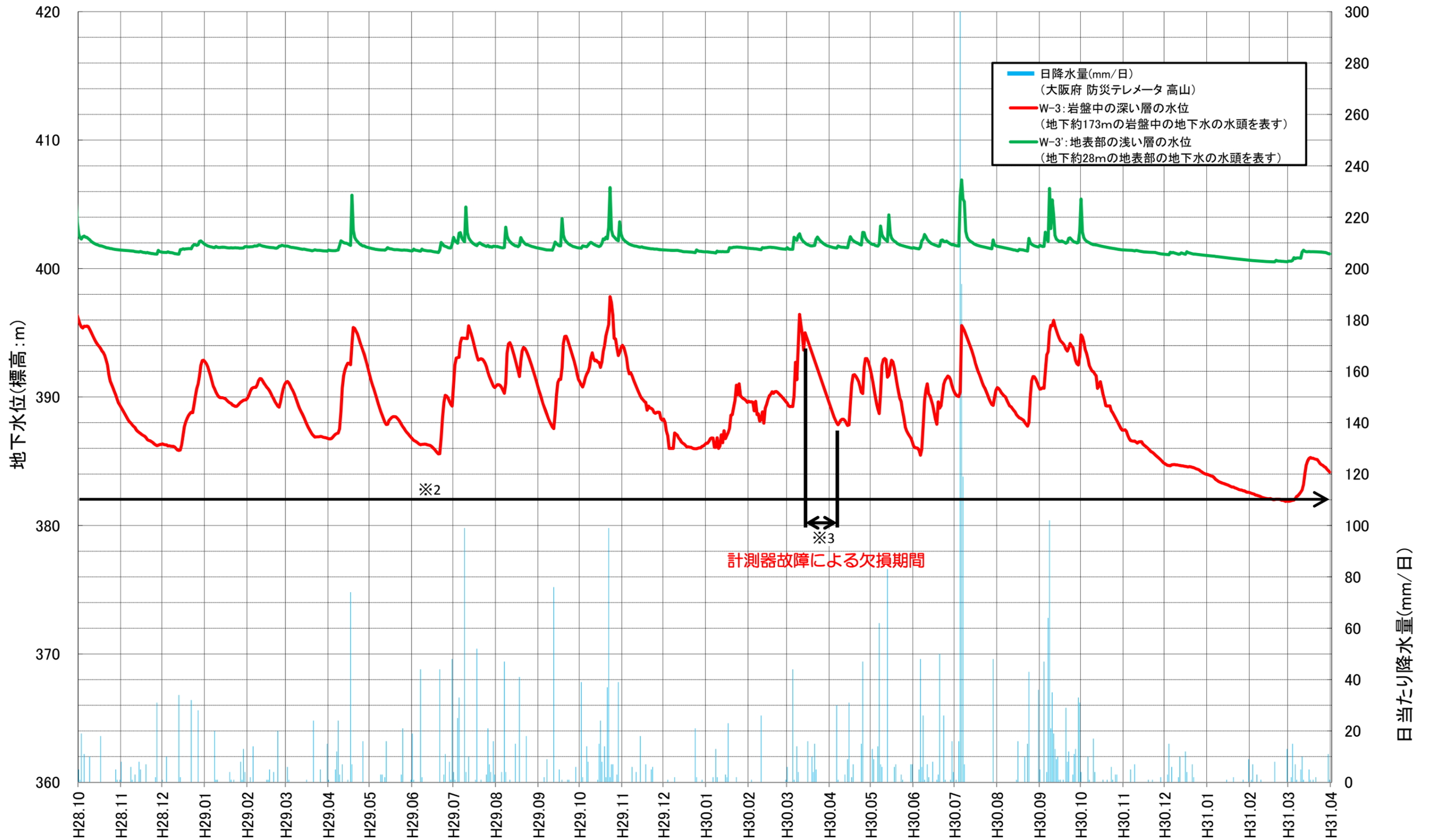
• 平成 25 年 6 月中旬より自動記録計による連続観測を実施しています。



※4 非排水構造 (H29.7) により、深い層 (W2) の水位に回復する傾向が見られます。

# 箕面トンネルにおけるモニタリングデータ 地下水位と日降水量の推移 (W-3, W-3')

• 平成 25 年 10 月中旬より自動記録による連続観測を実施しています。

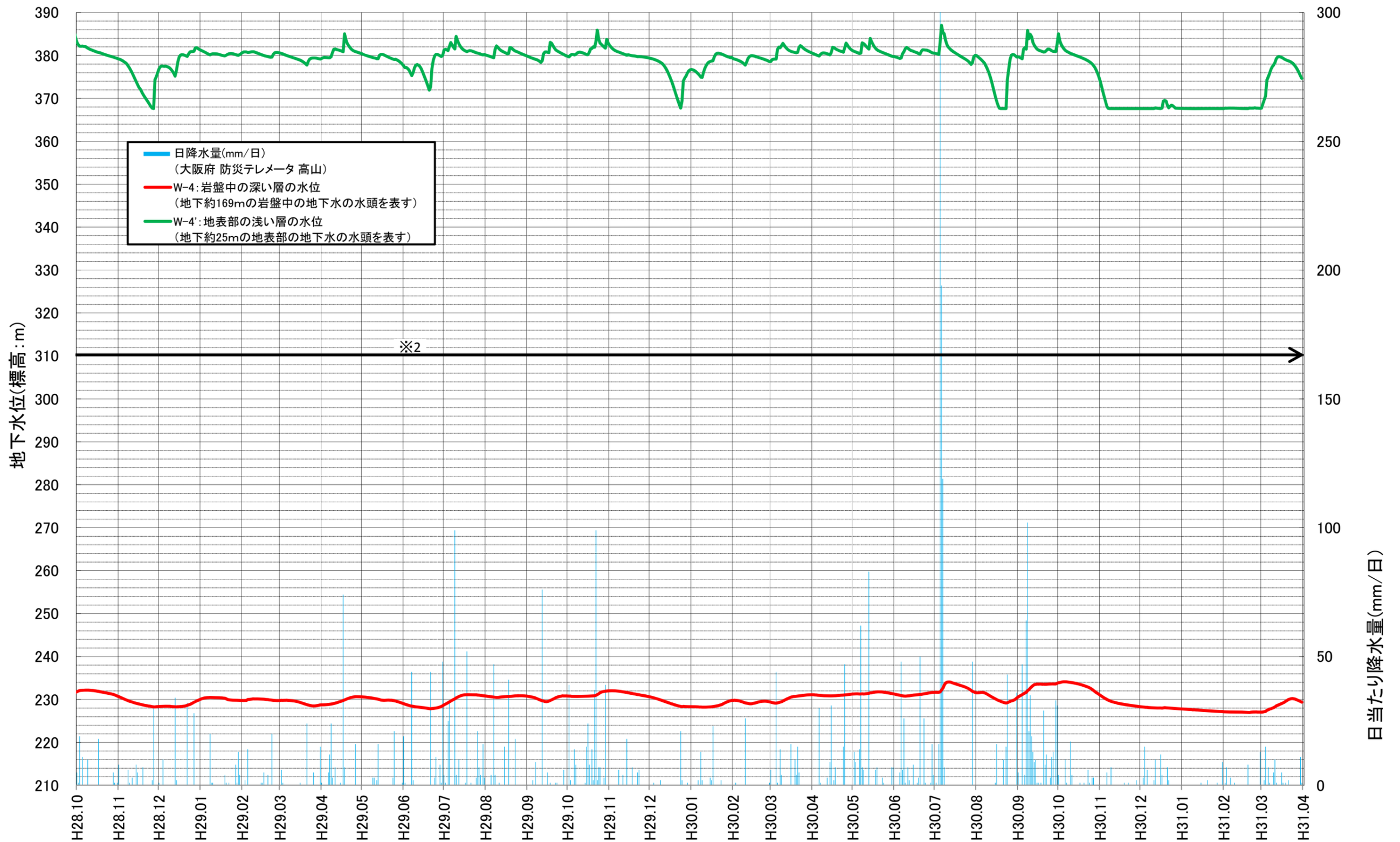


※2 超長尺先進ボーリングの影響により、平成 27 年 8 月から、深い層の地下水位が下降していますが、浅い層及び周辺の河川には影響が見られません。

※3 計測機器が故障したため、データが欠損しています。

# 箕面トンネルにおけるモニタリングデータ 地下水位と日降水量の推移 (W-4, W-4')

• 平成 25 年 10 月中旬より自動記録計による連続観測を実施しています。



※2 トンネル掘削により、平成 27 年 2 月から、深い層の地下水位が下降していますが、浅い層及び周辺の河川には影響が見られません。