新名神高速道路大阪府域 地下水流動対策検討委員会

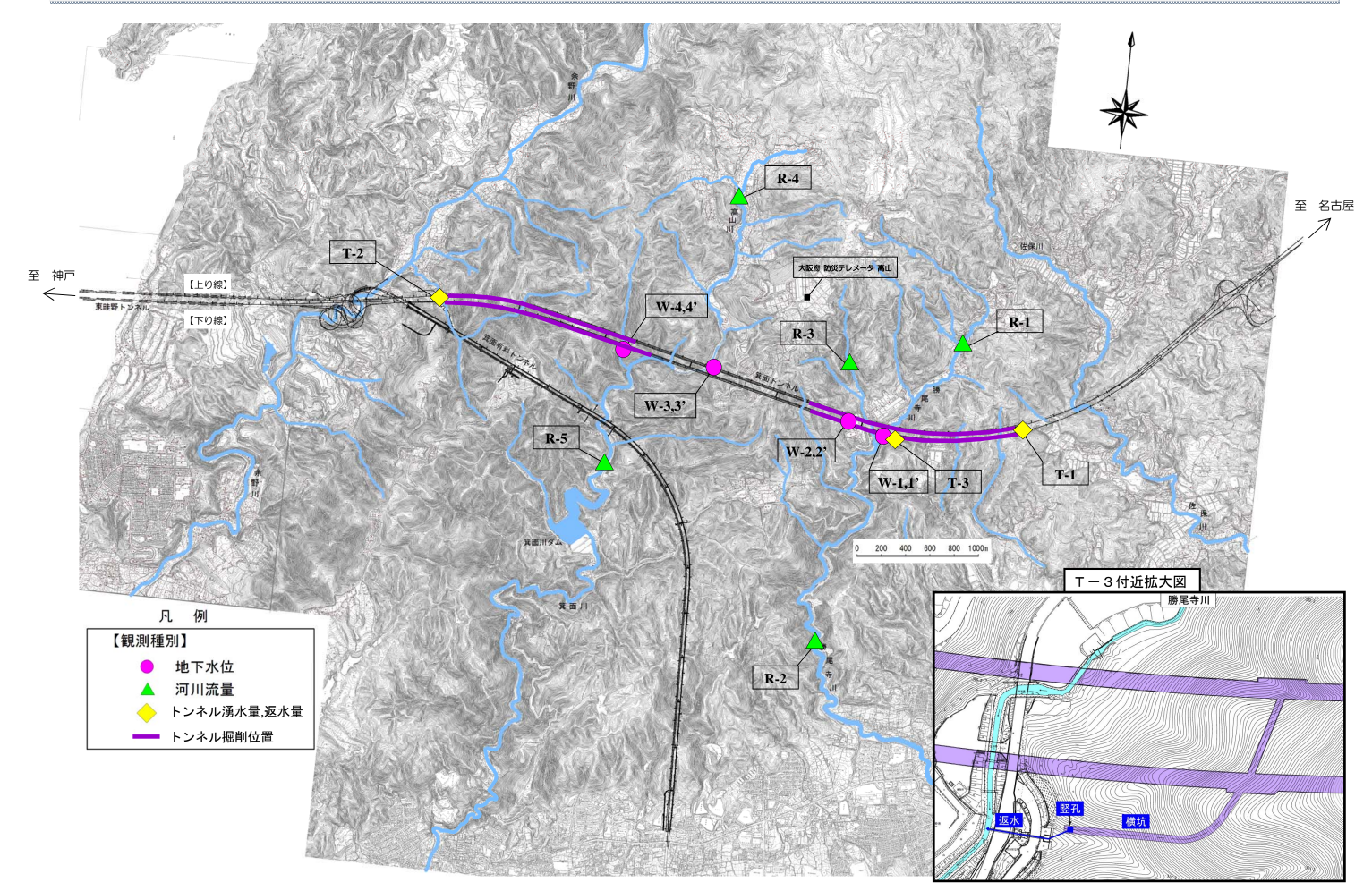
【資料5】公表用モニタリングデータについて

<目 次> 頁 ・公表用モニタリングデータについて ・・・・・・・・ 5- 1

平成28年4月12日

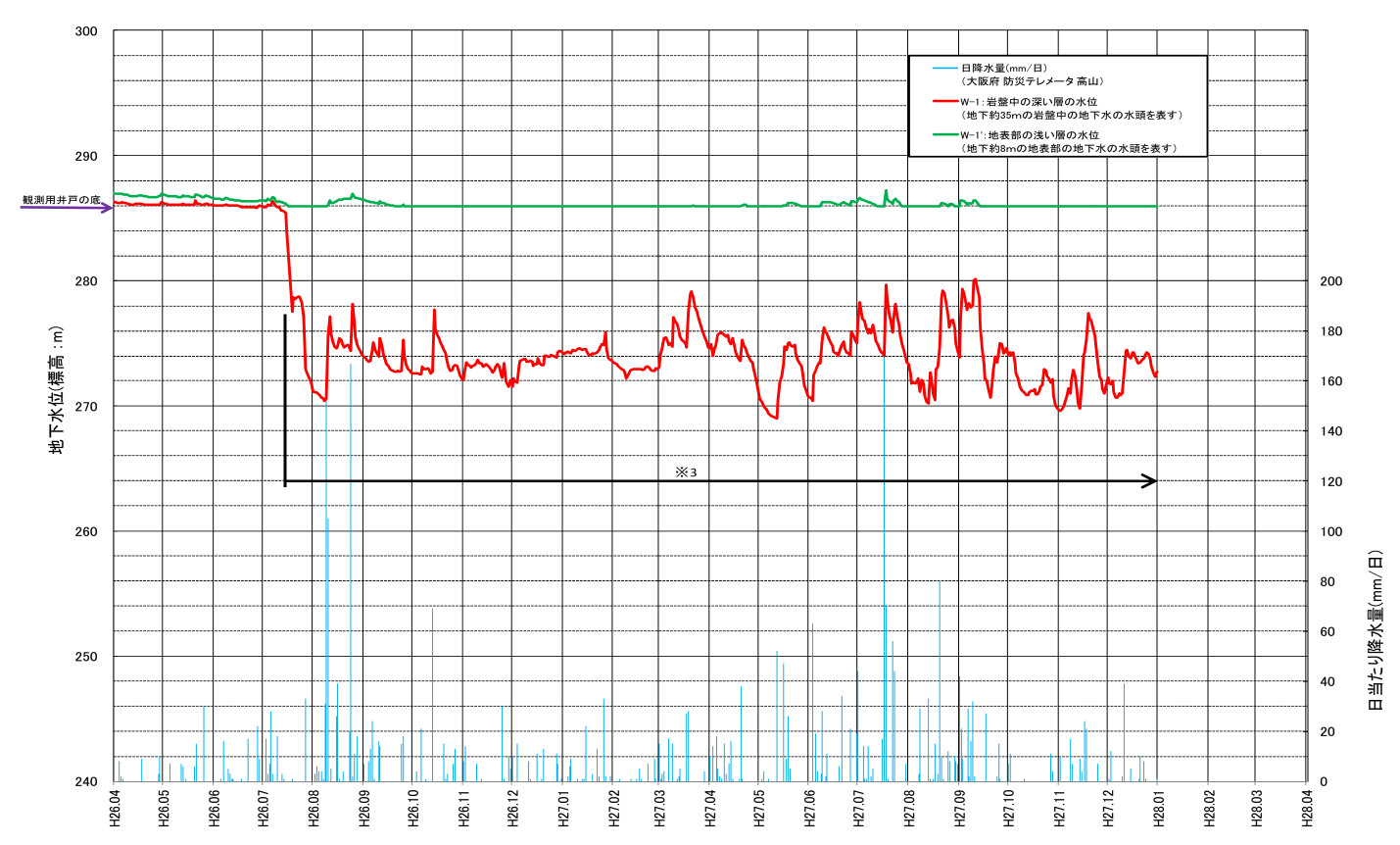
西日本高速道路株式会社 関西支社 新名神大阪西事務所

箕面トンネルにおけるモニタリングデータ 位置図



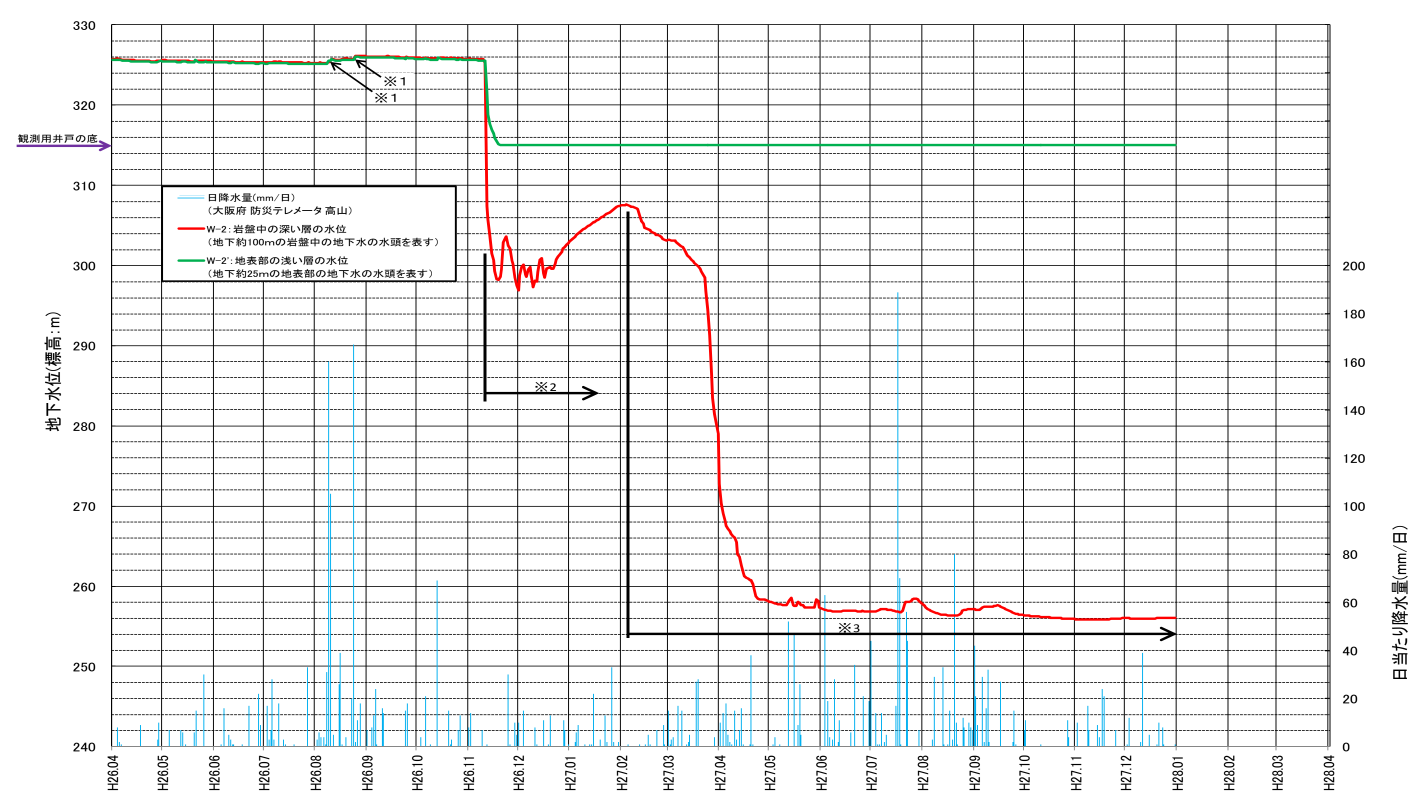
箕面トンネルにおけるモニタリングデータ 地下水位と日降水量の推移(W-1, W-1')

- ・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。



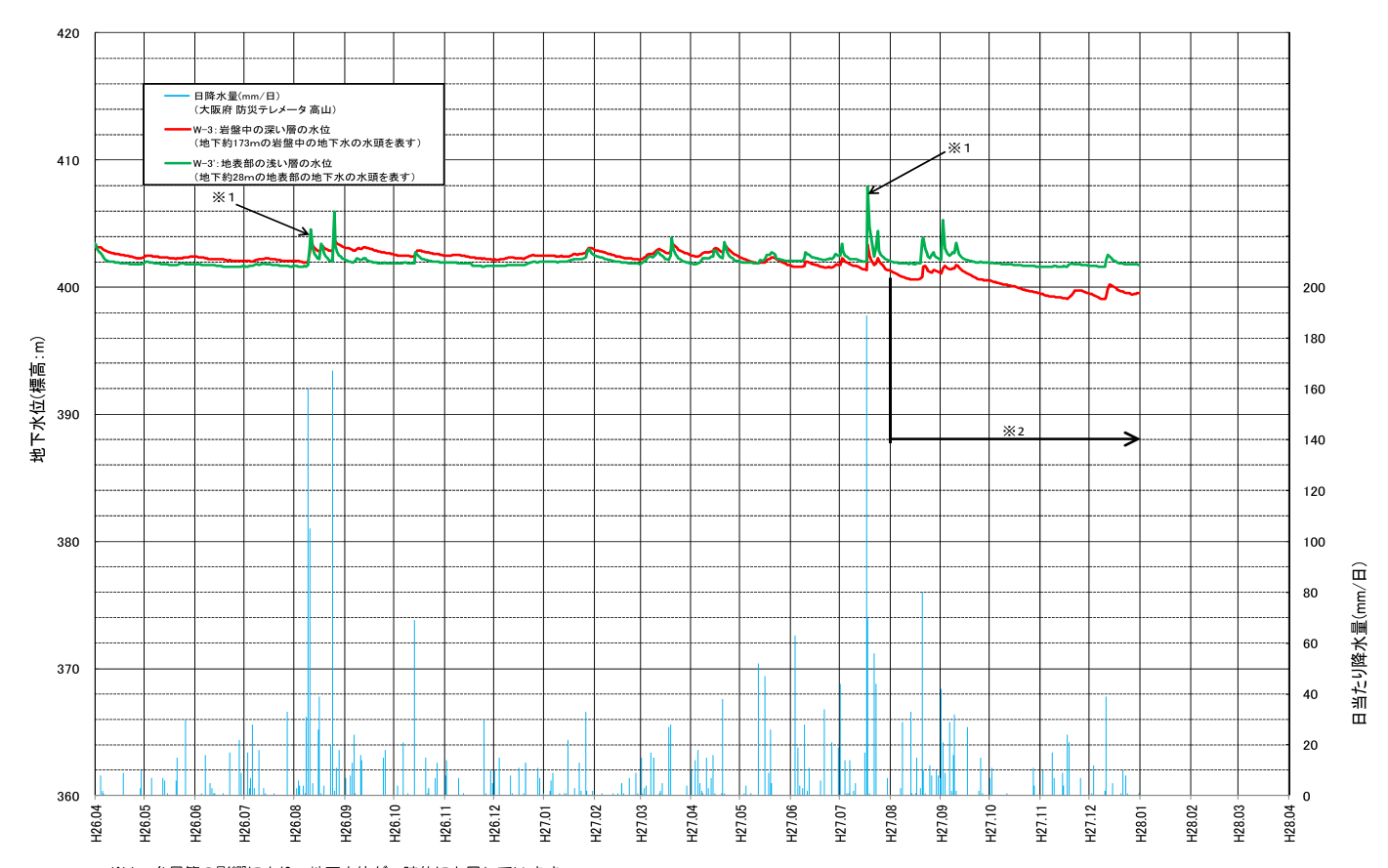
※3 トンネル掘削により、平成 26 年 7 月から地下水位が下降し、浅い層(w-1')が約 8m(観測用井戸の底)まで下降しています。 現在、非排水構造(防水シートや覆エコンクリート等)を施工中です。

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')



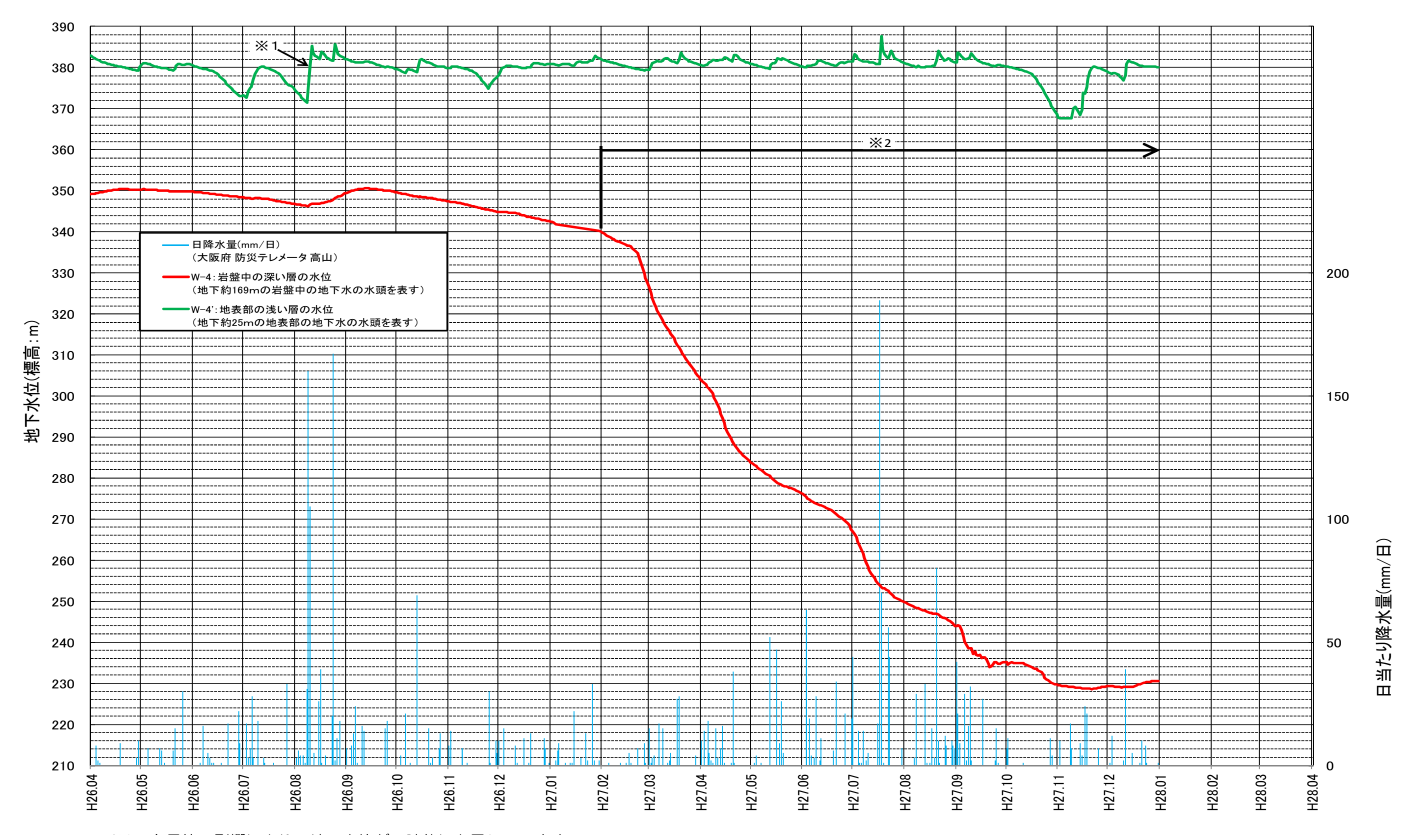
- ※1 台風等の影響により、地下水位が一時的に上昇しています。
- ※2 超長尺先進ボーリングの前方探査により、集中湧水が発生したため、平成 26 年 11 月から地下水位が下降し、浅い層(w-2')が約 25m(観測用井戸の底)まで下降しています。
- ※3 トンネル掘削により、平成27年2月から地下水位が下降していますが、現在、非排水構造(防水シートや覆エコンクリート等)を施工中です。

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')



- ※1 台風等の影響により、地下水位が一時的に上昇しています。
- ※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。

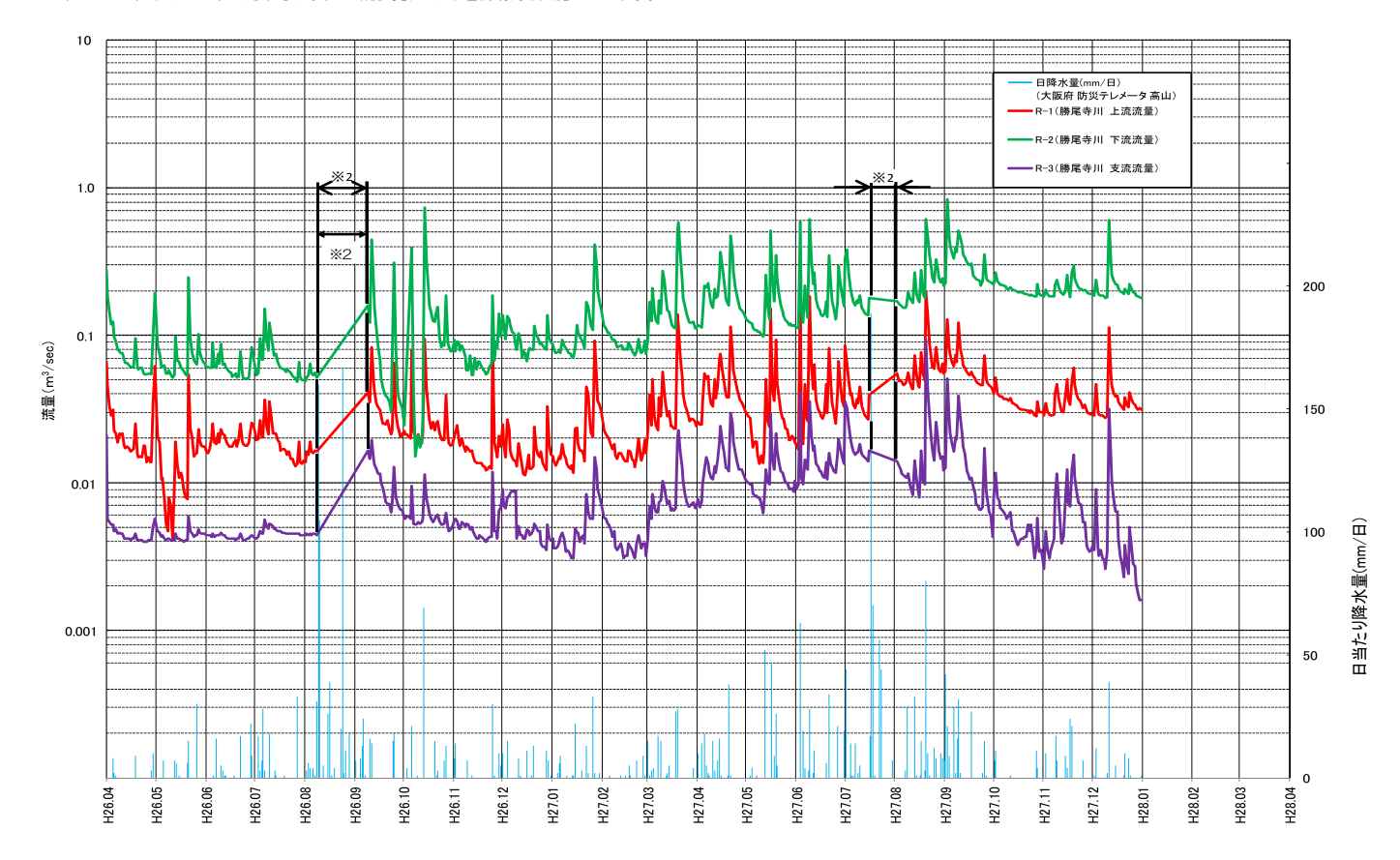
箕面トンネルにおけるモニタリングデータ 地下水位と日降水量の推移(W-4, W-4')



- ※1 台風等の影響により、地下水位が一時的に上昇しています。
- ※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。

箕面トンネルにおけるモニタリングデータ 河川流量と日降水量の推移(R-1, R-2, R-3)

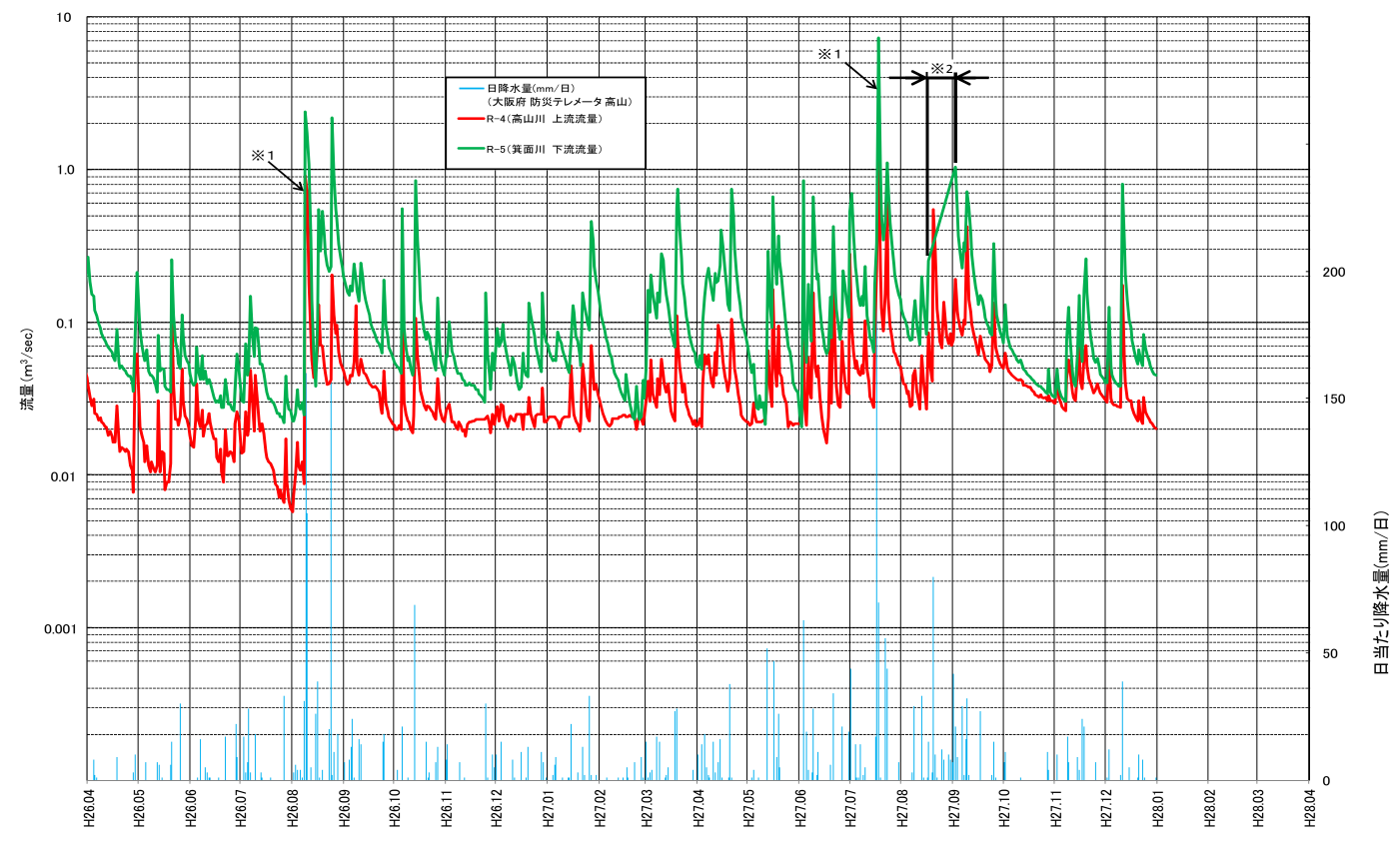
- ・R-2 は、平成 25 年 6 月中旬より、月 1 回の観測から、自動記録計による連続観測に変更しています。
- ・R-1、R-3 は、平成 25 年 6 月中旬より、自動記録計による連続観測を実施しています。



※2 台風等の影響により、計測機器が損傷したため、データが欠損となりました。

箕面トンネルにおけるモニタリングデータ 河川流量と日降水量の推移(R-4, R-5)

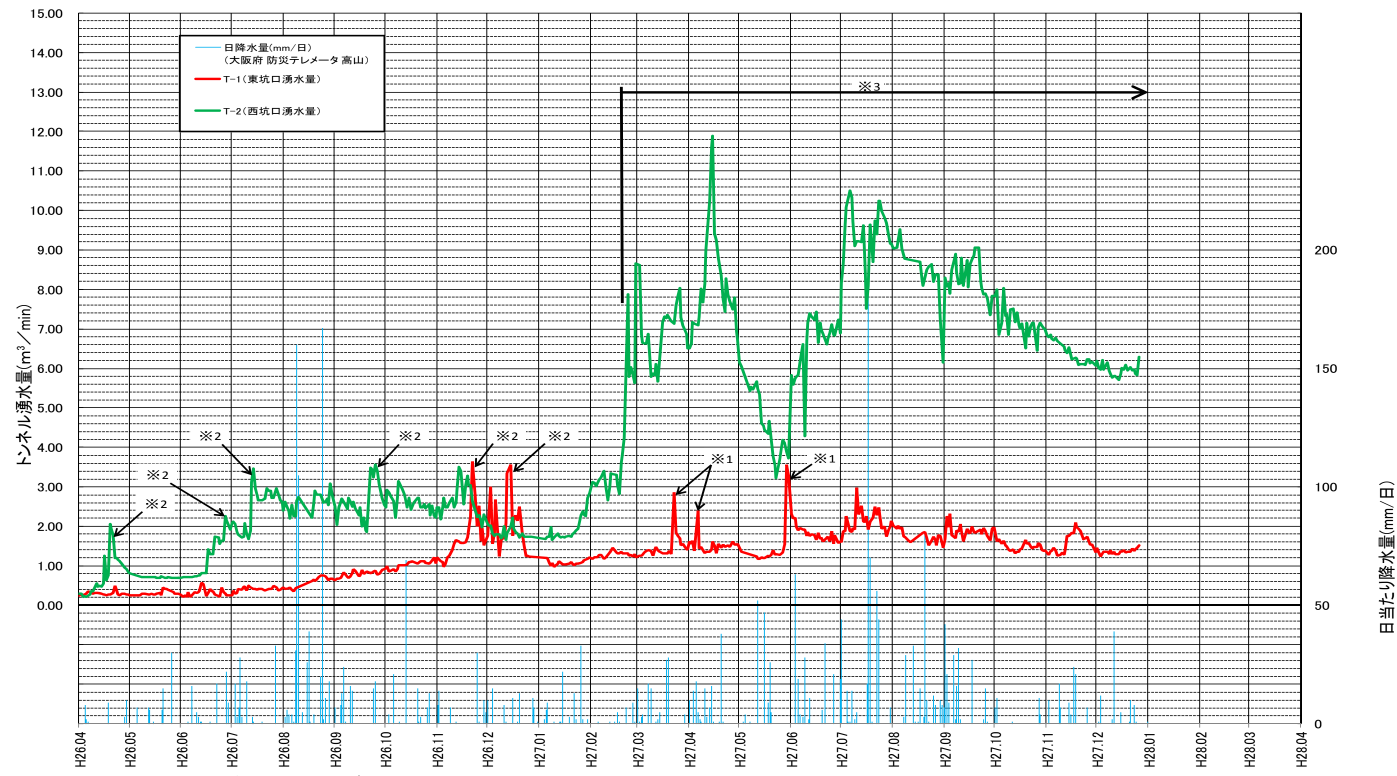
- ・R-5は、平成25年12月より、月1回の観測から、自動記録計による連続観測に変更しています。
- ・R-4は、平成25年12月中旬より、自動記録計による連続観測を実施しています。



- ※1 台風等の影響により、河川流量が一時的に増加しています。
- ※2 台風等の影響により、計測機器が損傷したため、データが欠損となりました。

箕面トンネルにおけるモニタリングデータ トンネル湧水量と日降水量の推移(T-1, T-2)

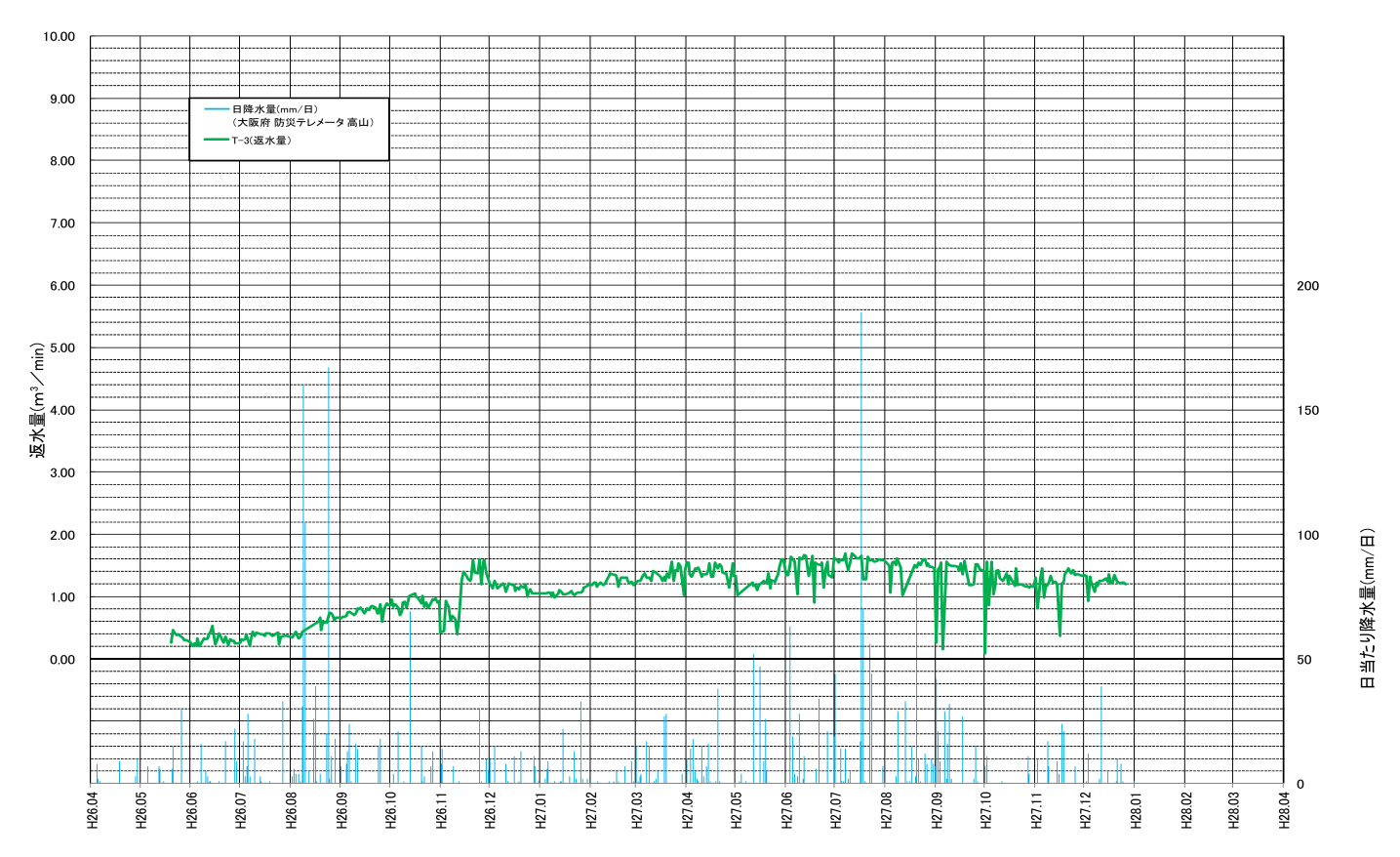
- ・トンネル湧水量は、上り線と下り線の合計を表示しています。
- ・東坑口は、平成25年3月中旬よりトンネル湧水量を観測しています。
- ・東坑口は、平成27年12月末時点で、上り線約1820m、下り線約1820mの掘削をしています。
- ・西坑口は、平成25年9月下旬よりトンネル湧水量を観測しています。
- ・西坑口は、平成27年12月末時点で、上り線約1690m、下り線約1900mの掘削をしています。



- ※1 一時的に岩盤中の溜まり水が流出したものです。
- ※2 長尺先進ボーリング等を施工したところ、断層破砕帯内の水が流出したものです。
- ※3 平成27年2月より、集中湧水が発生したため、先進ボーリング等を行いながら、周辺水環境を確認し、慎重に施工しているものです。

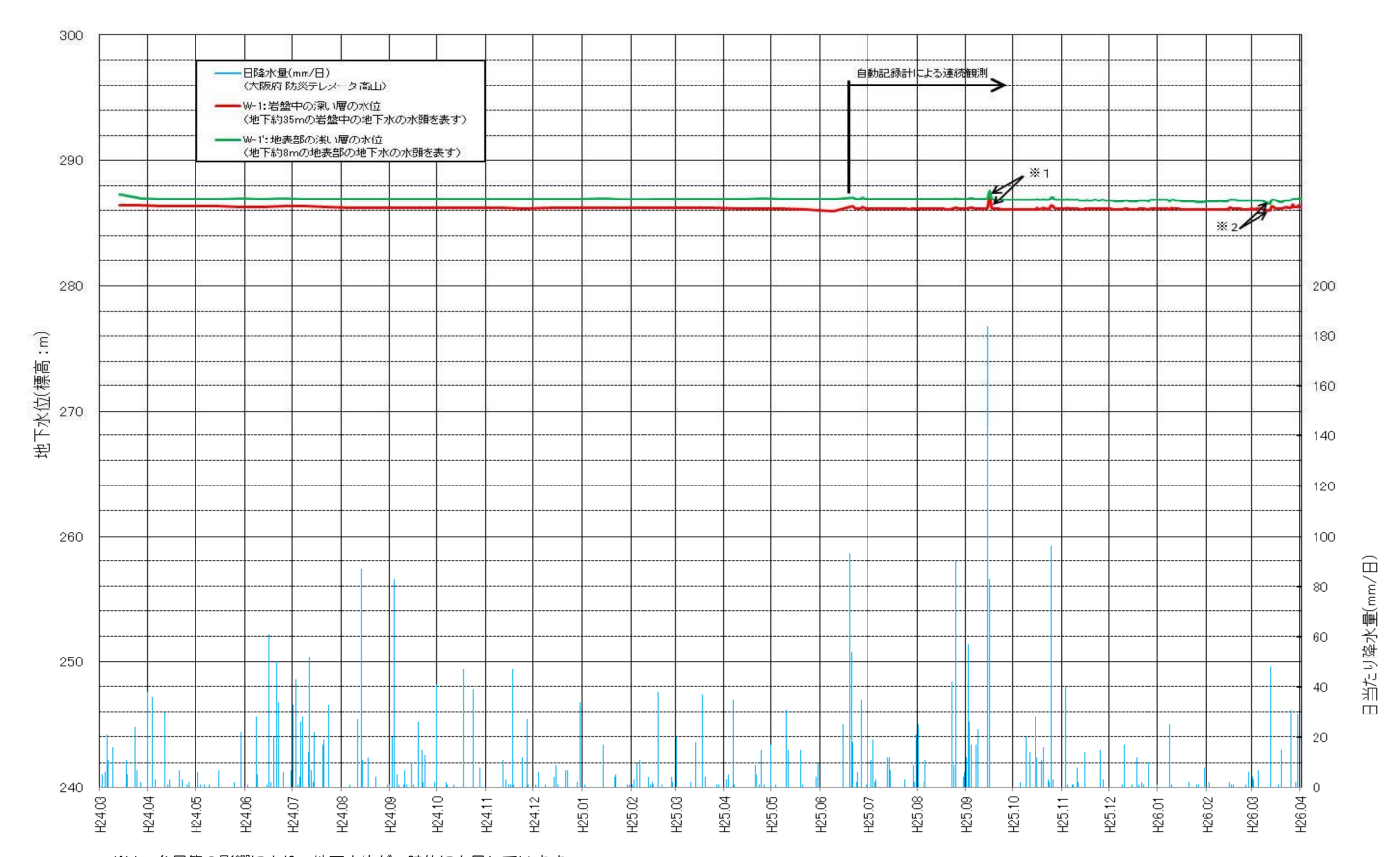
箕面トンネルにおけるモニタリングデータ 勝尾寺川への返水量と日降水量の推移(T-3)

- ・勝尾寺川への返水は、箕面トンネルの湧水の一部を平成26年5月中旬より、行っています。
- ・返水方法は、貯水槽に一定量を貯めてから、断続的に返水しているので、平均した数量で表示しています。



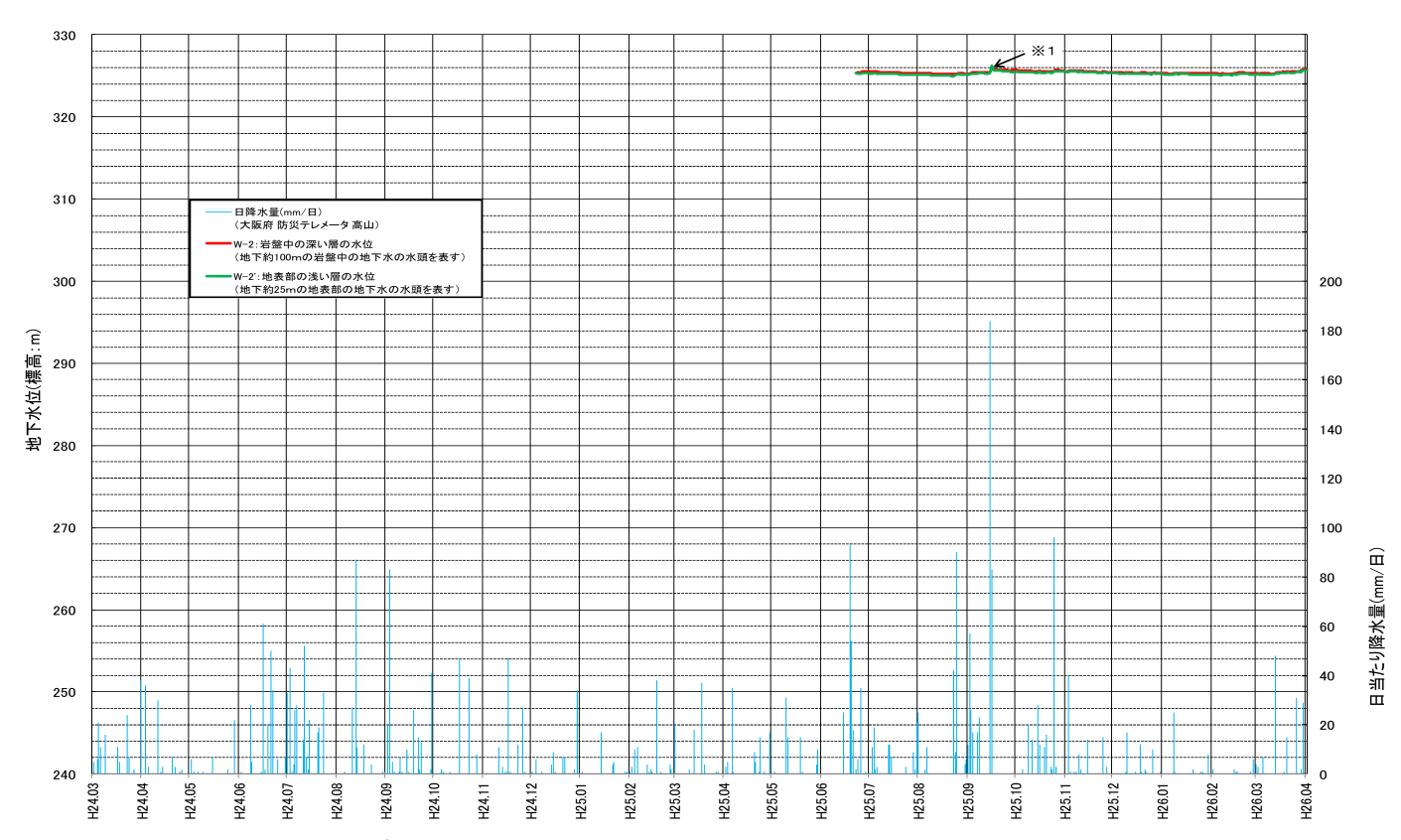
箕面トンネルにおけるモニタリングデータ 地下水位と日降水量の推移(W-1, W-1')過去データ

- ・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。



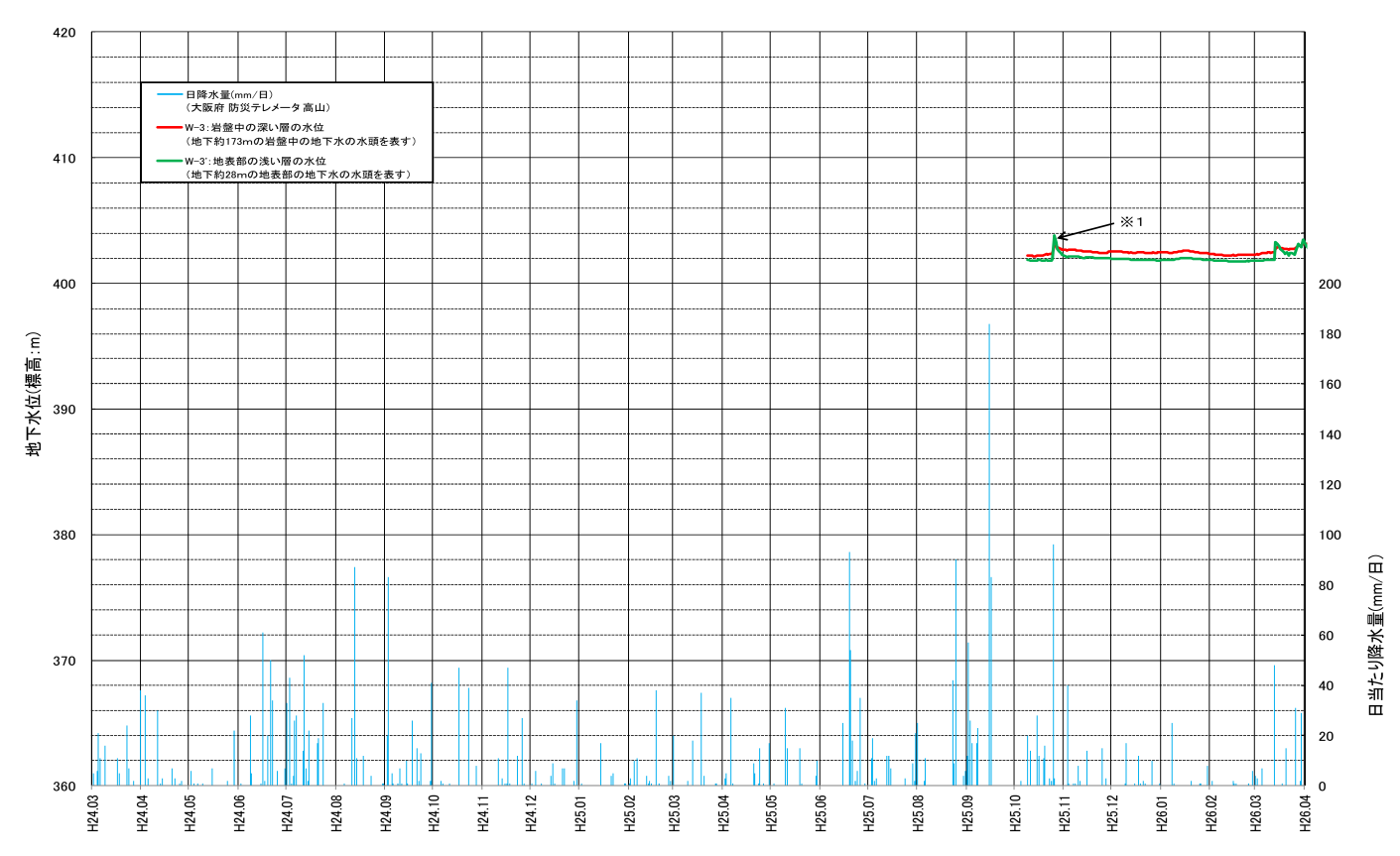
- ※1 台風等の影響により、地下水位が一時的に上昇しています
- ※2 超長尺先進ボーリングより集中湧水が発生したため、地下水位が一時的に下降していますが、その後、止水を実施しています。

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')過去データ



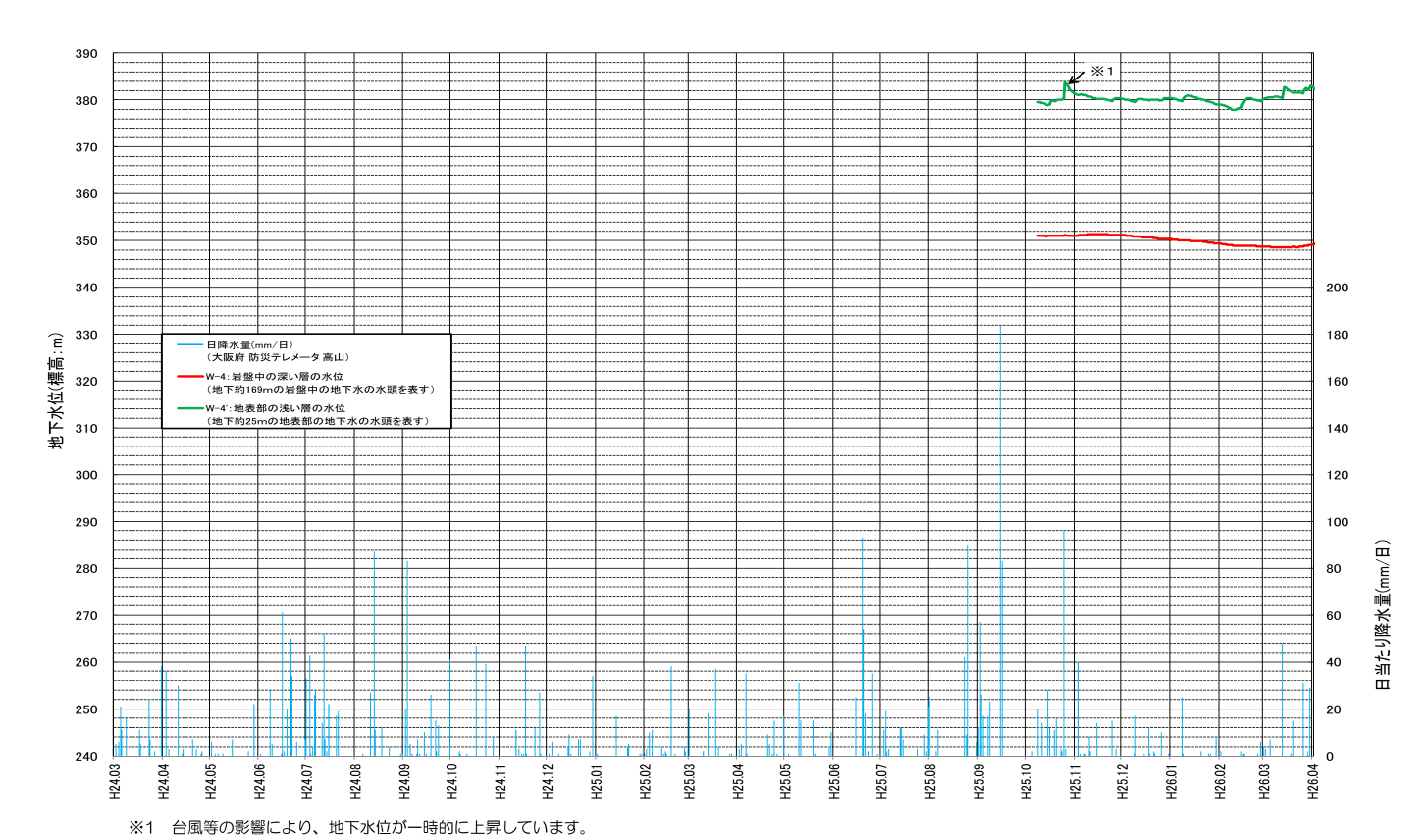
※1 台風等の影響により、地下水位が一時的に上昇しています。

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-3, W-3')過去データ



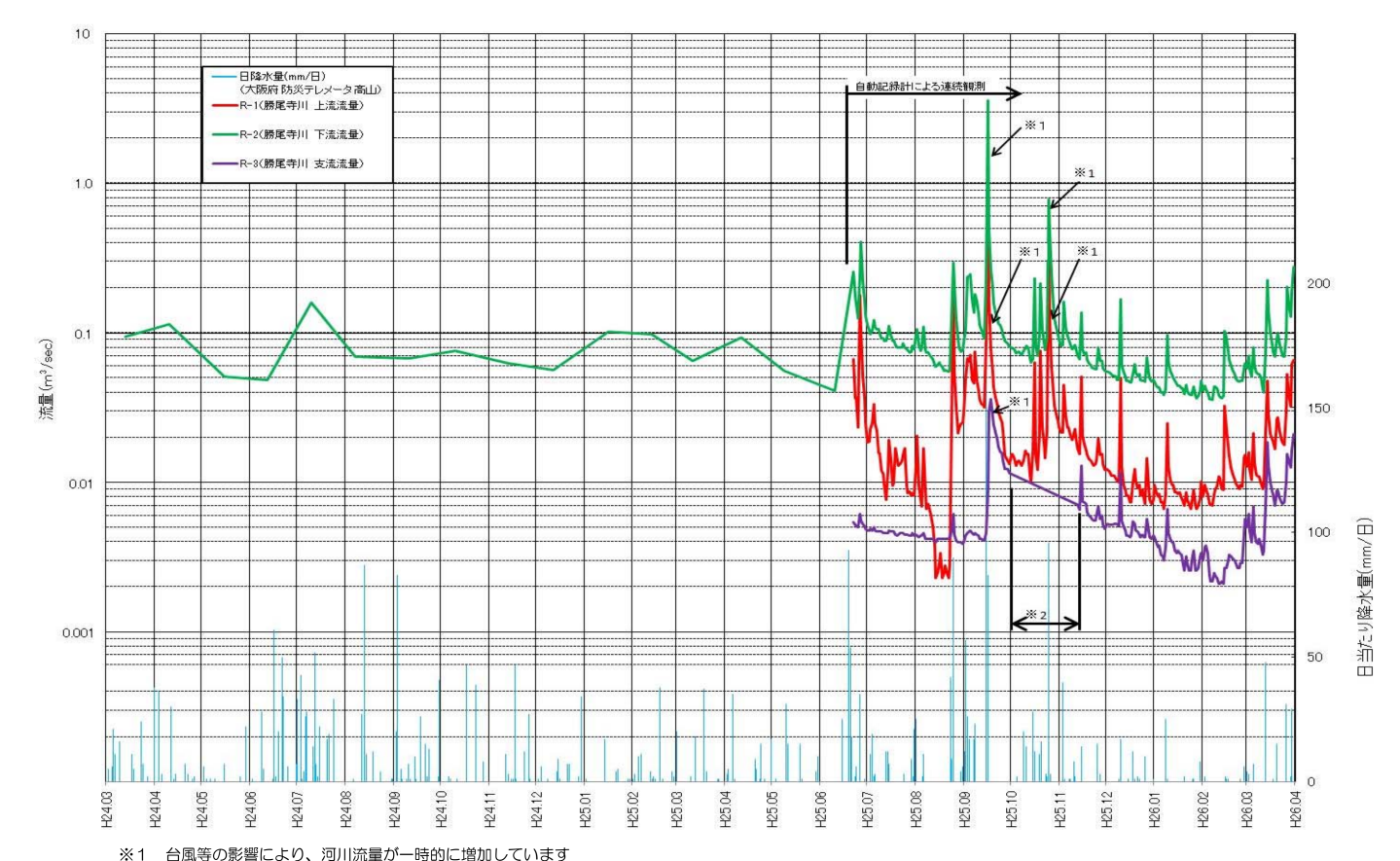
※1 台風等の影響により、地下水位が一時的に上昇しています。

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')過去データ



箕面トンネルにおけるモニタリングデータ 河川流量と日降水量の推移 (R-1, R-2, R-3) 過去データ

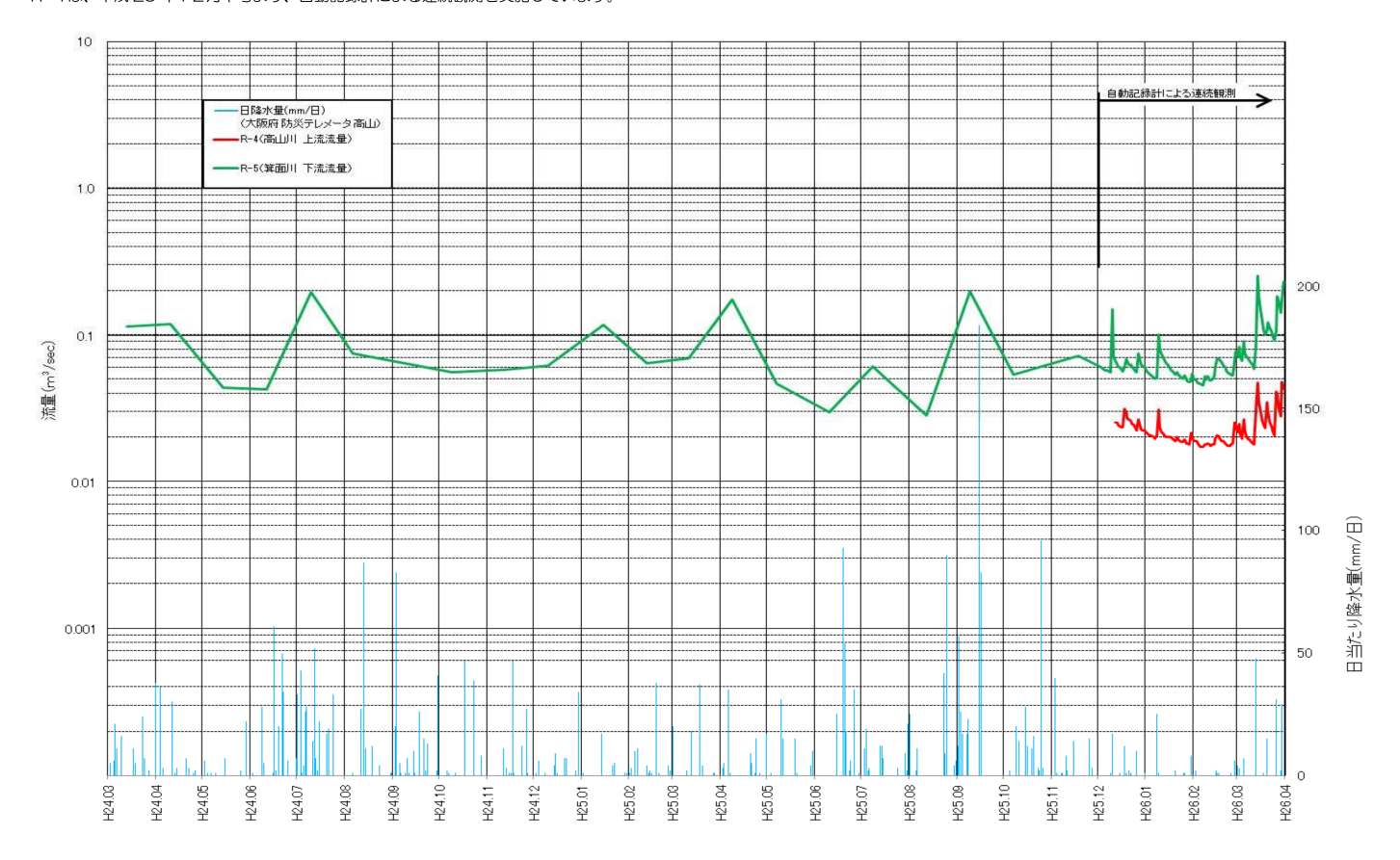
- ・R-2 は、平成 25 年 6 月中旬より、月 1 回の観測から、自動記録計による連続観測に変更しています。
- ・R-1、R-3 は、平成 25 年 6 月中旬より、自動記録計による連続観測を実施しています。



- ※2 台風等の影響により、計測機器が損傷したため、データが欠損となりました。

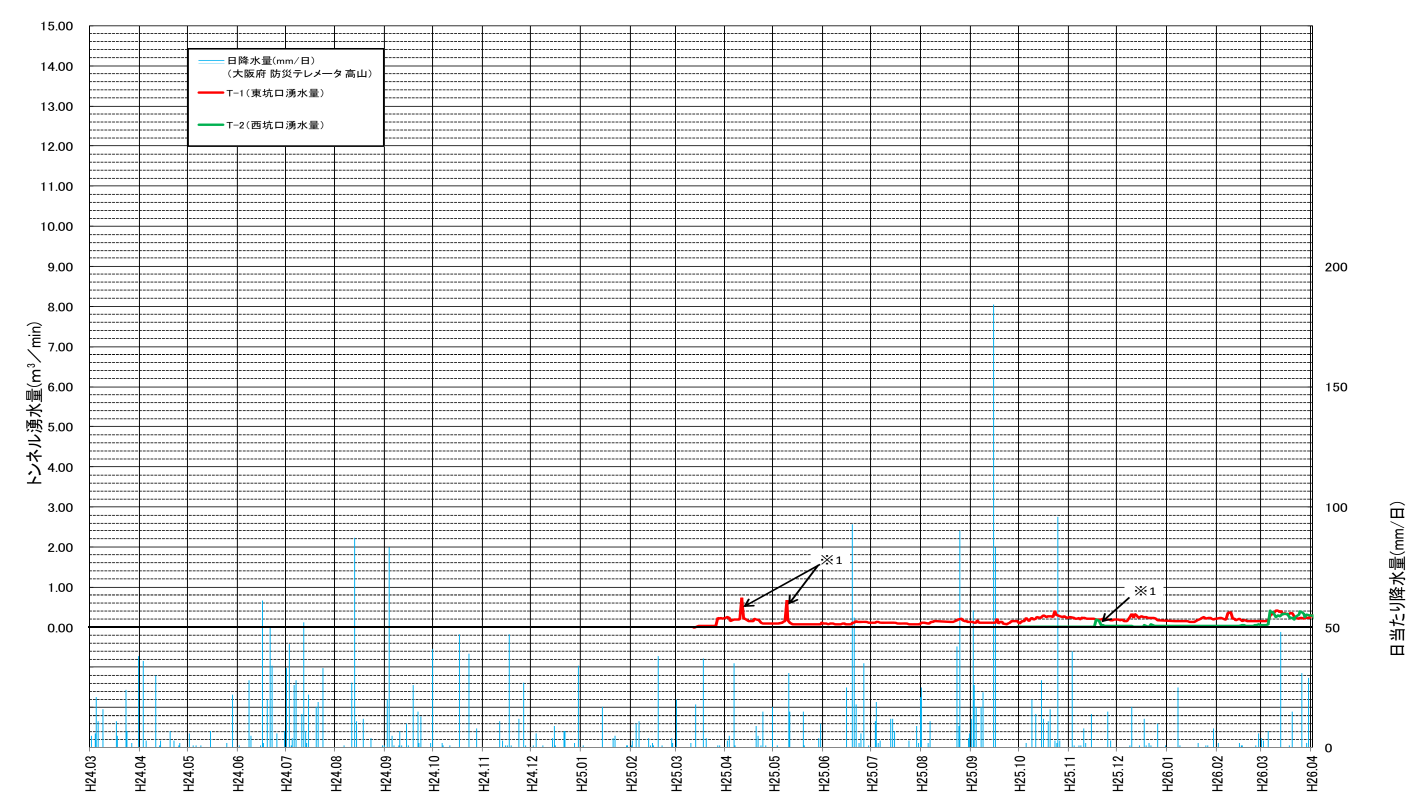
箕面トンネルにおけるモニタリングデータ 河川流量と日降水量の推移 (R-4, R-5) 過去データ

- ・R-5は、平成25年12月より、月1回の観測から、自動記録計による連続観測に変更しています。
- ・R-4は、平成25年12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。



箕面トンネルにおけるモニタリングデータ トンネル湧水量と日降水量の推移(T-1, T-2)過去データ

- ・トンネル湧水量は、上り線と下り線の合計を表示しています。
- ・東坑口は、平成25年3月中旬よりトンネル湧水量を観測しています。
- ・西坑口は、平成25年9月下旬よりトンネル湧水量を観測しています。



※1 一時的に岩盤中の溜まり水が流出したものです。