



## 気象庁発表 全国1か月予報

- 全国的に、暖かい空気に覆われやすいため、向こう1か月の気温は高く、期間のはじめは気温がかなり高くなる見込みです。
- 東・西日本では、期間のはじめは日照時間の少ない状態が続く所があるでしょう。
- 西日本太平洋側、沖縄・奄美では、南からの湿った気流の影響で、向こう1か月の降水量は多い見込みです。

## FOMAテレメータ水位計

**由** 良川沿川の福知山市では、平成26年8月の豪雨により甚大な浸水被害が発生し、現在、国、京都府、福知山市の3者が連携して『弘法川・法川床上浸水対策特別緊急事業(由良川水系弘法川・法川)』として浸水対策事業を実施しております。

今回、この浸水対策事業の一環として京都府中丹西土木事務所様にFOMAテレメータ水位観測局5局を納入致しました。

この水位観測局は太陽電池からの電源で水位観測を行ない、FOMA通信網を使い、水位データを10分ごとに無線送信するシステムとなっています。

太陽電池の採用により商用電源を必要としないため設置場所を選ばず、これまで設置が困難であった場所での観測ができます。また観測局の省電力ロガー内のMicroSDカードに1週間以上のデータ保存も可能となっています。

近年、集中豪雨が頻発し、河川での水位監視の重要性が増しております。FOMAテレメータ水位計が河川の水位状況を欠かさずことなく観測しています。



## 配線を接続したまま転倒ます型雨量計の点検・交換作業が可能! 「点検用雨量分配切替器RDT100型」

**雨** 量計点検作業に伴う誤出力を防ぐ目的で開発された製品です。本製品を雨量計と上位装置への接続の間に設置し運用いただければ、点検時の配線作業も不要となり、容易かつ安心して点検を行うことができます。

### 点検用雨量分配切替器RDT100型の特徴・機能

- 点検/観測の2モードをカバーの開/閉にて自動切替(点検中の人為的な作業ミスを防止します)
- 接点信号を2系統へ出力します。
- 記録計・電子ロガー等、2重化した観測体制を構築できます。
- 単三乾電池4本で動作します。
- 電池電圧低下時もスルー機能で、主装置への出力が停止することはありません。
- 防水・防塵対応(IP65相当品)



システム構成図

