



(11/26~12/25まで)

気象庁発表 全国1か月予報

- 北日本では、1週目の気温は平年並か低い一方、2週目は平年並か高く、向こう1か月の気温はほぼ平年並の見込みです。
- 東日本以西では、2週目の気温は高い見込みで、沖縄・奄美ではかなり高い所もあるでしょう。向こう1か月の気温は、西日本と沖縄・奄美で高く、東日本でも平年並か高い見込みです。
- 沖縄・奄美では前線や湿った空気の影響を受けやすく、向こう1か月の日照時間は少ないでしょう。北日本や西日本太平洋側でも、向こう1か月の日照時間は平年並か少ない見込みです。

## FOMA対応遠隔監視水位計 「エコログ500」

新製品  
紹介

**地** 下水や河川、上下水道などの水位と水温を連続測定し、データ収録とFOMA回線による通信機能を備えたオールインワン設計の水位計です。

独自の省電力設計により内蔵のリチウムイオン電池で6ヶ月以上の自動計測を行うことが可能です。

### 特徴

1. 省電力設計 1時間に1回、1日24回のFOMA通信とデータ保存が内蔵リチウムイオン電池で180日以上の計測が可能
2. 汚水・塩分混入の水質でもSUS904L材質のセンサーハウジングにより保護されているので故障が少なく長期に安定した測定が可能
3. リアルタイム通信にFOMA網を使う為、ほとんどの場所からの通信が可能(地下街などでも通信可)
4. 塩分濃度測定が可能な機種(オプション)もありますので潮止め水門などでも使用が可能
5. MVNO通信が使用できるため通信コストを抑えることも可能



### 仕様・性能

水位計側レンジ：4m、10m、20m、40m(ケーブルは1m単位で可能)

精度：0.05%(フルスケールに対して)

水温計側レンジ：-25~70°C(精度±0.5°C)

通信方式：FOMA網によるリアルタイム通信(MVNO対応)

電力供給：リチウムイオン電池、アルカリ電池、外付け太陽電池も可

防水性能：センサー部 IP68、コミュニケーションユニット IP67

取付方法：内径45φ程度のパイプに収容して取り付けが可能

