



(2/28~3/31まで)

気象庁発表 全国1か月予報(平成29年2月23日発表)

- 北日本では、期間の前半は、気温がかなり高くなる所があり、向こう1か月の気温は高いでしょう。
- 東・西日本では、高気圧に覆われやすく、向こう1か月の日照時間は多いでしょう。
- 東日本太平洋側では、低気圧の影響が弱く、向こう1か月の降水量は少ないでしょう。

## 黒滝村様に 気象観測システムを納入



**通** 称「奈良のへそ」とも呼ばれる奈良県黒滝村役場様に2016年末、気象観測システムを納入しました。

このシステムは総務省の補助対象事業である、「観光・防災Wi-Fiステーション整備事業」の中で構築しました。

「観光」の側面として、観測データは黒滝村様ホームページより一般公開されており、来訪の際には村内の無料Wi-Fiを使って情報の参照が可能となっています。また、近年増加する外国人観光客を対象に、日本語を含む英語・中国語・韓国語の計4ヶ国語表示にも対応しています。

現況画面では風向風速や気温、湿度といった気象情報を参照できるほか、村内4カ所の雨量と河川3カ所の水位データに加え、カメラ画像も同一画面内に表示しており、一目で村内全体の状況が把握できます。そのため大雨や災害等の非常時には、このシステムは「防災」の側面での運用にも大いに役立てられることが期待されています。

- 黒滝村様ホームページ  
<http://www.vill.kurotaki.nara.jp/index.html>
- 公開URL  
[http://bousai.vill.kurotaki.nara.jp/cam\\_weather/index.html](http://bousai.vill.kurotaki.nara.jp/cam_weather/index.html)



黒滝村 気象観測画面



## (株) フェリーさんふらわあ様へ クラウド型風向風速監視システムを納入

**2** 017年1月、大阪・神戸と大分・鹿児島を結ぶ株式会社フェリーさんふらわあ様へ「クラウド型風向風速監視システム」を納入しました。

このシステムは、クラウドサーバを利用して、お客様側にサーバ等の機材の管理、保守等を不要としたメンテナンスフリーのシステムとなっています。

現地へは風向風速計と処理部のみを設置するだけで、リアルタイムの風向風速を監視・観測することが可能となります。

株式会社フェリーさんふらわあ様は、フェリーを使って、海陸一貫輸送を通して日本の物流に貢献している企業様ですが、フェリーの安全就航に欠かせない重要な風の情報を、パソコンやスマートフォンなどから、いつでも、どこからでも即座に入手することができる利便性の高いシステムとなっています。

- 株式会社フェリーさんふらわあ様ホームページ  
<http://www.ferry-sunflower.co.jp/>



クラウド風  
スマホ画面



風向風速監視システム画面

