



気象庁発表 全国1か月予報(平成30年9月27日発表)

	9/29~10/5	10/6~12	10/13~26
北日本	高い	高い	平年並か高い
東日本	高い	高い	平年並か高い
西日本	高い	高い	平年並か高い

(9/29~10/28まで)

桜島をバックに航行する「さんふらわあ きりしま」号

台風21号で 最大瞬間風速54m/sを記録!

台 風21号が9月4日に兵庫県神戸市に上陸し、関西各地に猛烈な風をもたらせました。大阪市内では最大瞬間風速47.4m/sを観測、大阪市内で45m/sを超える最大瞬間風速を観測するのは半世紀ぶりです。

NEIのクラウド風向風速監視システムが稼働している(株)フェリーさんふらわあ様(大阪市住之江区)では、最大瞬間風速54.0m/sを記録、暴風が吹き荒れる中でも通信(携帯回線網)が途切れることなく観測しました。

本システムは任意に設定した注意値・警報値を超過した際に、画面の色を変化させることで注意喚起し、登録したメールアドレスに警報発生メールを送ることもできます。

また、当時は各所で停電も発生しましたが、本システムは無停電電源を搭載しており、停電発生時でも一定期間は、リアルタイム観測が継続できました。

さて、(株)フェリーさんふらわあ様では、本年9/15(土)より、大阪・志布志(鹿児島)間で新造船「さんふらわあ きりしま」号がデビューしました。本航路では「さんふらわあ さつま」号とともに、近畿と南九州を結び、南九州の経済・物流を支える交通手段として、重要な役割を担っています。

この「さんふらわあ きりしま」には、NEIの船舶用真風向風速計「MM-30b」が採用されており、操船において必要となる真の風向風速(航行中における実際の風向風速)を表示することができます。

NEIは、海上と陸上から、正確な風向風速データを提供することで、これからも(株)フェリーさんふらわあ様の業務に貢献してまいります。

株式会社フェリーさんふらわあ様ホームページ:

<https://www.ferry-sunflower.co.jp/>

前回記事:http://www.nei.co.jp/windpress/pdfs/vol_25.pdf

本件に関する問合せ: info@nei.co.jp (株)日本エレクトリック・インスルメント/大阪営業所



船用真風向風速計MM-30



風向風速発信器



風向風速発信器 設置状況
(大阪南港コスモフェリーターミナル)



台風21号通過時の実際の画面(最大瞬間風速54.0m/sを観測)