

気象庁発表 1か月平均気温予報(平成31年6月27日発表)



	6/29~7/5	7/6~12	7/13~26
北日本	平年並み	平年並み	平年並み
東日本	平年並か高い	平年並み	平年並み
西日本	平年並み	平年並み	平年並み

## 気象庁地球環境・海洋部殿納入 可搬型津波観測装置

**平**成30年度、気象庁地球環境・海洋部殿へ可搬型津波観測装置を納入させて頂きました。

可搬型津波観測装置は、災害時などにより既存の観測装置による観測ができなくなった場合に備え、気象庁本庁殿と札幌、仙台、東京、大阪、福岡及び沖縄の気象台に配備されました。

本装置は昨年、3月(WindPress Vol.37)でご紹介した可搬型津波観測計がバージョンアップされたものです。従来型は観測データを携帯電話回線を使って伝送するものでしたが、甚大な災害時など携

帯通信網が不通の際でも衛星回線(イリジウム)を使って欠測なくデータ伝送する機能を追加しました。また水位計の保護管は分割式で材質をチタンにする事で軽量化を図り、耐候性と機動性が飛躍的に向上し、検潮所の井戸や港等の防舷材などへ容易に設置できるようになりました。

ANEOSグループでは、可搬型津波観測装置をはじめとした気象・水象観測機器の提供、特殊製品の設計開発、納入後のアフターフォロー等で、これからも気象庁殿の業務をお手伝いさせて頂きます。



収納箱 水位計収納イメージ



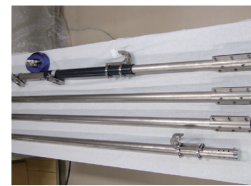
収納箱 伝送部・バッテリー



晴海検潮所 風景



太陽電池パネル設置イメージ



水位計保護管 チタン製

