## YACかわら版 第179 回

福徳岡ノ場からの軽石3

福徳岡ノ場からの軽石漂着は、本 州にも及ぶのではとの報道がされるよ うになりました。

海洋研究開発機構(JAMSTEC)の研究 では右図のような予測をしています。

海底火山の噴火→噴出物・軽石の海 面浮遊→沖縄等の島々への漂着→ 人々の生活への影響・自然環境への影 響→今後の展開の推察

EOブラウザは、パソコンだけでなく タブレットでも使用できます。 iPadでもアンドロイドでもOKです。

をタイプ EOブラウザをつかって自分でも調べてみましょう URL →

https://apps.sentinel-hub.com/eo-browser/



## 2021年10月31日 11月3日 JAMSTEC 国立研究開発法人 海洋研究開発機構 海流予測モデルを利用した 軽石漂流予測シミュレーション

福徳岡ノ場

「福徳岡ノ場周辺100kmに粒子10000個を ばらまき、JAMSTEC/APLの海洋予測モデル JCOPE2Mで漂流させたものです。」

\*ウエブサイト説明

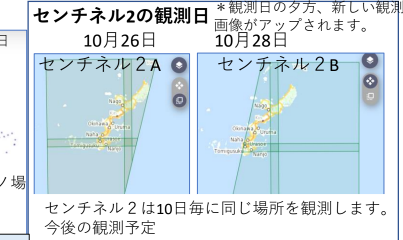
③縮尺を3km

①候補を表示

https://www.jamstec.go.jp/j/jamstec news/20211028/ ②那覇空港の緯度経度

Q 26.206,127.6512

Myagillana



センチネル2は10日毎に同じ場所を観測します。

11月5日 11月7日 11月15日 11月17日





https://www.kaiho.mlit.go.jp/11kanku/