

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

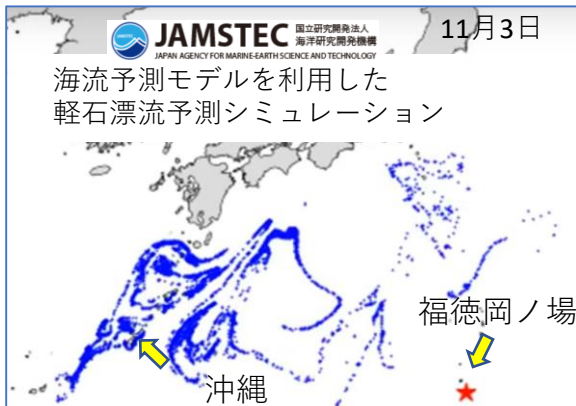
EOブラウザは、パソコンだけでなくタブレットでも使用できます。
 iPadでもアンドロイドでもOKです。

EOブラウザをつかって自分でも調べてみましょう

URL →

① <https://apps.sentinel-hub.com/eo-browser/>

2021年10月31日

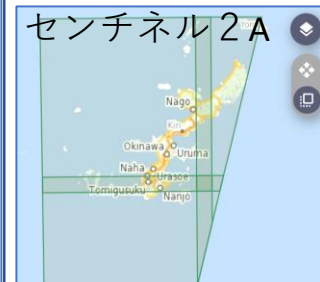


「福徳岡ノ場周辺100kmに粒子10000個をばらまき、JAMSTEC/APLの海洋予測モデル JCOPE2Mで漂流させたものです。」
 * ウェブサイト説明

https://www.jamstec.go.jp/j/jamstec_news/20211028/

センチネル2の観測日

10月26日



センチネル2は10日毎に同じ場所を観測します。
 今後の観測予定

11月5日

11月15日

* 観測日の夕方、新しい観測画像がアップされます。

10月28日



11月7日

11月17日

②那覇空港の緯度経度をタイプ
 26.206,127.6512



初期画面

③縮尺を3km

⑦候補を表示

⑨トゥルーカラー (True color) をクリック

④衛星をセンチネル2 (Sentinel2)

⑤期間を設定10月1日~

⑥「Search」をクリック

⑧選んだデータの「Visualize」をクリック

軽石を衛星データでアクティビティに調べてみよう

⑩画面を調べる

【軽石の漂流状況】
 第十一管区海上保安本部

比較してみよう



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