

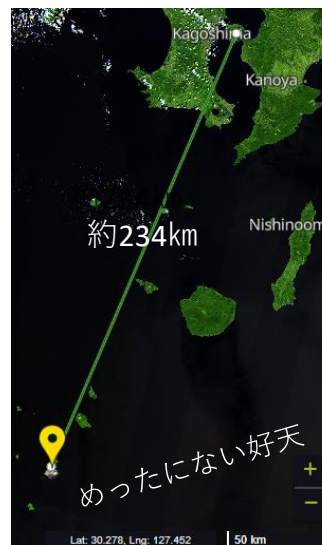
2021年9月26日

## 活発な諏訪之瀬島の御岳

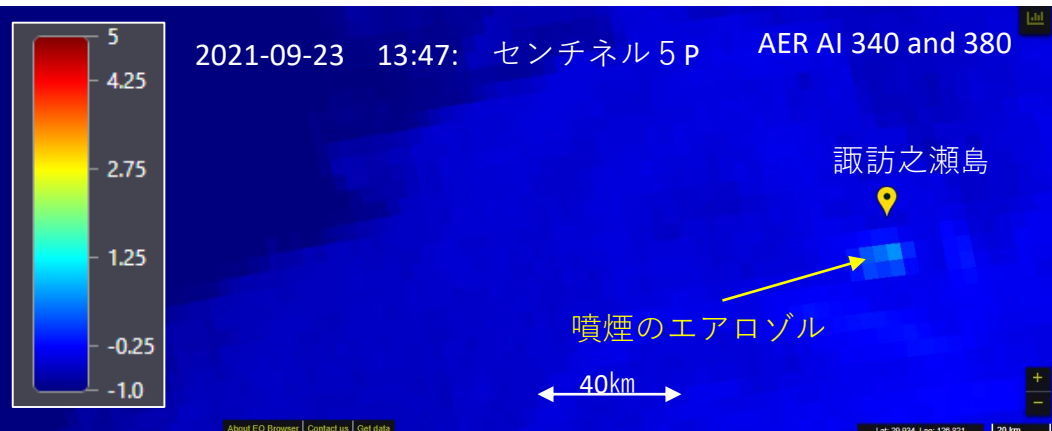
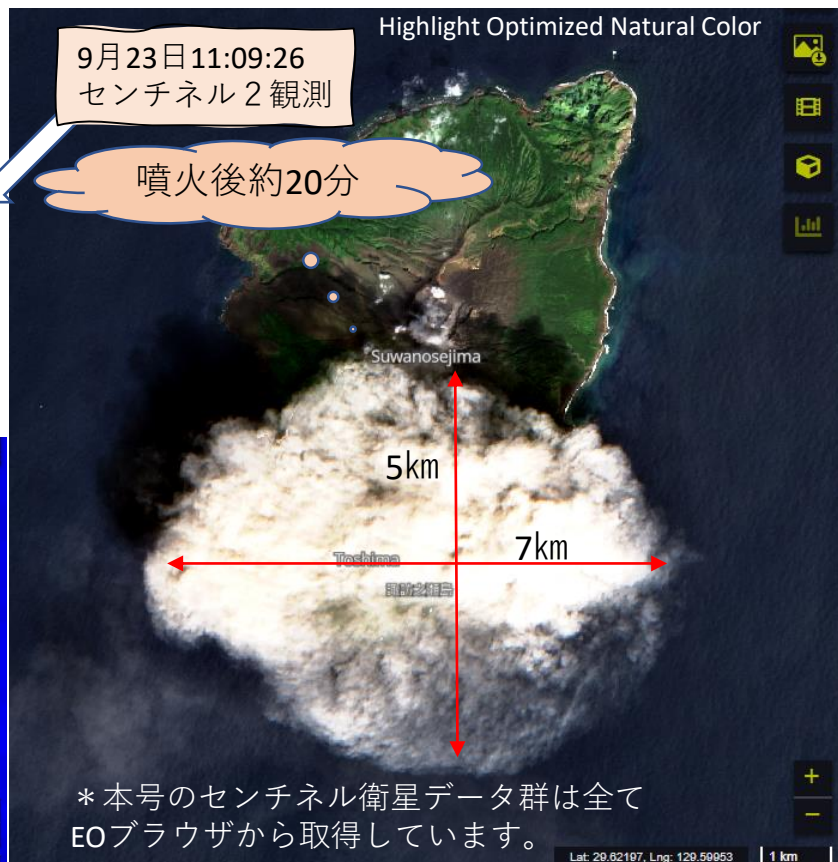
秋分の日9月23日午前1時10分、桜島の南岳で23日午前1時10分に噴火があり、噴煙が火口から1100メートルの高さまで上がったという報道がありました。

桜島の南南西の諏訪之瀬島（すわのせじま）御岳の爆発が続いています。気象庁発表のその降灰情報の一部を表にしました。

9月23日の噴火をセンチネル2が観測しています。



降灰予報 (詳細か速報)	記述 一部
9月23日12時51分発表	23日12時35分に諏訪之瀬島（御岳火口）で噴火が発生し、噴煙は火口縁上2600mまで上がりました。
9月23日11時07分発表	<b>23日10時51分</b> に諏訪之瀬島（御岳火口）で噴火が発生し、噴煙は火口縁上2700mまで上がりました。
9月23日02時39分発表	23日02時16分に諏訪之瀬島（御岳火口）で噴火が発生し、噴煙は火口縁上2600mまで上がりました。
9月23日00時50分発表	23日00時30分に諏訪之瀬島（御岳火口）で噴火が発生し、噴煙は火口縁上2400mまで上がりました。



True Color + IR highlights

火口

Lat: 29.64756, Lng: 129.65884

500 m

この色合成は、細部を増幅するために短波赤外線波長を追加することにより、真の色の可視化を強化します。そのために火口などの高温部分を赤/オレンジで示します。

噴煙の最上部をセンチネル2がとらえています  
めずらしい光景です。

Lat: 29.62815, Lng: 129.60743

1 km

2021-09-18

御岳周辺は雲がかかる  
日が多い

Lat: 20.62346, Lng: 120.62254

1 km

2020-11-27

好天の諏訪之瀬島

Lat: 29.61888, Lng: 120.63112

1 km

2021-09-21

電波でみる

VH - decibel gamma0 - orthorectified

Lat: 29.63286, Lng: 120.63816

1 km