

YACかわら版467

2024年6月17日

その3

ルアン火山

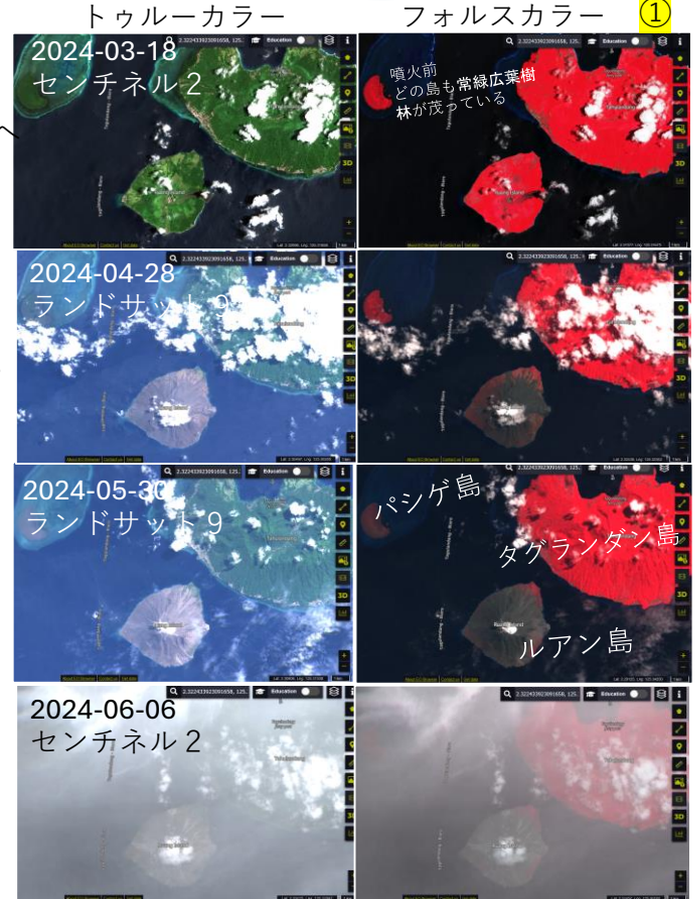
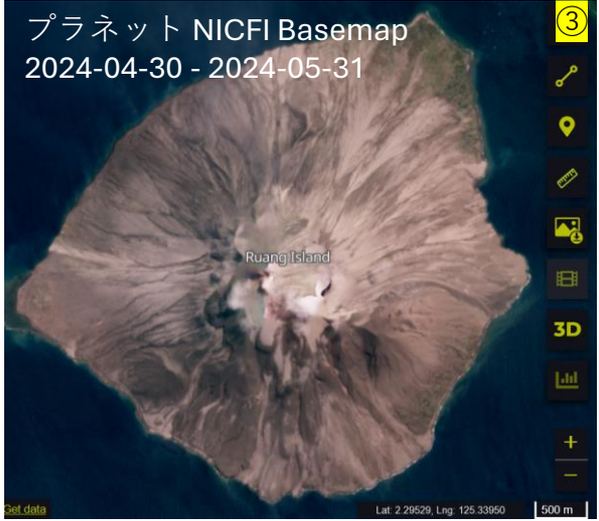
YACかわらばん456・460に続いて「ルアン火山」です。2002年9月25日の大規模な噴火に続く、本年の4月17日に始まった今回の噴火で、タグランダン島とルアン島の住民計9,343人が避難していました。

噴火後のルアン島はほぼ全島が火山灰や溶岩におおわれたようです。噴火前に常緑樹林が豊かに育っていたルアン島の変化をフォルスカラー画像の変化で確認できます。①

同じインドネシアのアナク・クラカタウ火山の噴火では、近くの島々に火山灰が影響を与えた様子が確認できます。②

今回のルアン火山の噴火では、周辺の島への火山灰の影響は少なかったようです。

EOブラウザでは、熱帯林に関心をもってノルウェーの国際気候・森林イニシアチブ(NICFI)の空間分解能5mのデータでルアン島の様子が鮮明に確認できます。常緑樹林はどのように回復するのでしょうか。



インドネシア ルアン火山
成層火山
最後に確認された噴火:2002 年
位置: 北緯2.3度 東経125.37度
標高: 725m



[https://volcano-si.edu.translate.goog/volcano.cfm?vn=267010&x_tr_sl=auto&x_tr_tl=ja&x_tr_hl=ja](https://volcano.si.edu.translate.goog/volcano.cfm?vn=267010&x_tr_sl=auto&x_tr_tl=ja&x_tr_hl=ja)

インドネシア クラカタウ火山
カルデラ
最後に確認された噴火:2023 年
位置: 南緯 6.1度 東経 105.4度
標高: 285m



<https://volcano.si.edu/volcano.cfm?vn=262000>

