



Planet 衛星画像集

2022/3/11

目次

トンガ諸島 火山噴火による被災状況把握.....	02頁
アフガニスタン ダムの監視	09頁
沖縄県 軽石の観測.....	13頁
茨城県 農地の変化把握.....	21頁

トンガ諸島 フンガ・トンガ フンガ・ハアパイ火山 火山噴火による被災状況把握

50cm解像度

2022年1月7日撮影

島の中央の火口から白煙が上がっている



500m

The attribution of the gif/images should be:
Satellite Imagery: ©2022, Planet Labs PBC. All Rights Reserved. データ提供：NTTデータ

2022年1月15日撮影

大規模な噴火が発生し、島の中央の陸地が消滅



500m

The attribution of the gif/images should be:
Satellite Imagery: ©2022, Planet Labs PBC. All Rights Reserved. データ提供：NTTデータ

2022年1月18日撮影

島の陸地のほとんどが消滅



500m

The attribution of the gif/images should be:

Satellite Imagery: ©2022, Planet Labs PBC. All Rights Reserved. データ提供：NTTデータ

トンガ諸島 首都ヌクアロファ 火山噴火による被災状況把握

50cm解像度

2022年1月9日撮影

火山噴火前の街の様子



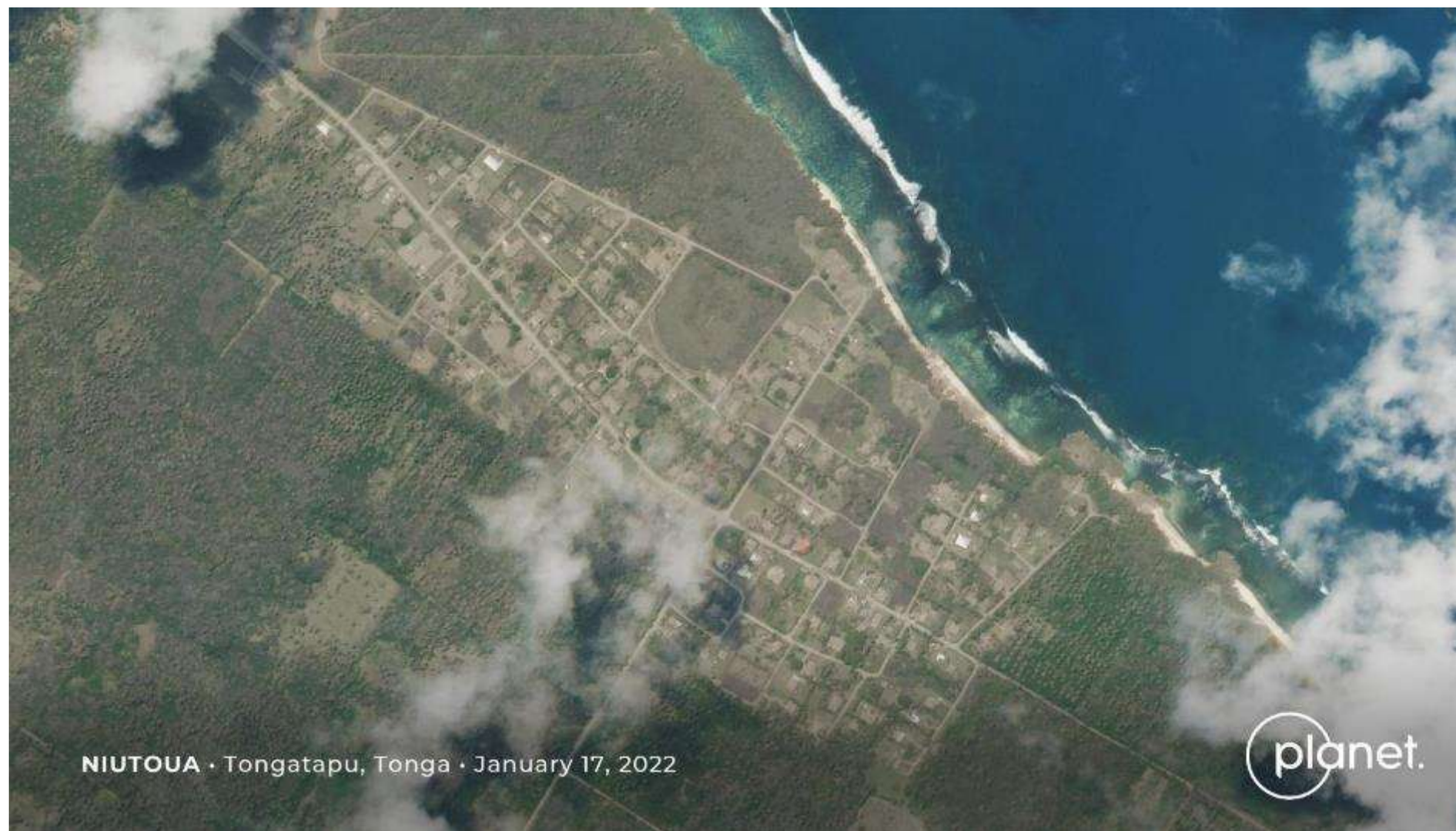
NIUTOUA · Tongatapu, Tonga · January 9, 2021



200m

2022年1月17日撮影

火山の噴火により、火山灰が降り積もった街の様子



NIUTOUA • Tongatapu, Tonga • January 17, 2022

planet.

200m

アフガニスタン ニームルーズ州 ダム監視

3m解像度

2022年1月5日

豪雨発生前



1km

The attribution of the gif/images should be:
Satellite Imagery: ©2022, Planet Labs PBC. All Rights Reserved. データ提供 : NTTデータ

2022年1月8日

豪雨の影響で川沿いの数百km上流で洪水が発生



1km

2022年1月10日

貯水池に水が溜まっている



1km

沖縄県 軽石の観測

3m解像度

2021年10月15日撮影

軽石漂着前



500m

2021年10月30日撮影

軽石が漂着



500m

2021年11月2日撮影

軽石が漂着



500m

2021年11月4日撮影

軽石が漂着



500m

2021年11月7日撮影

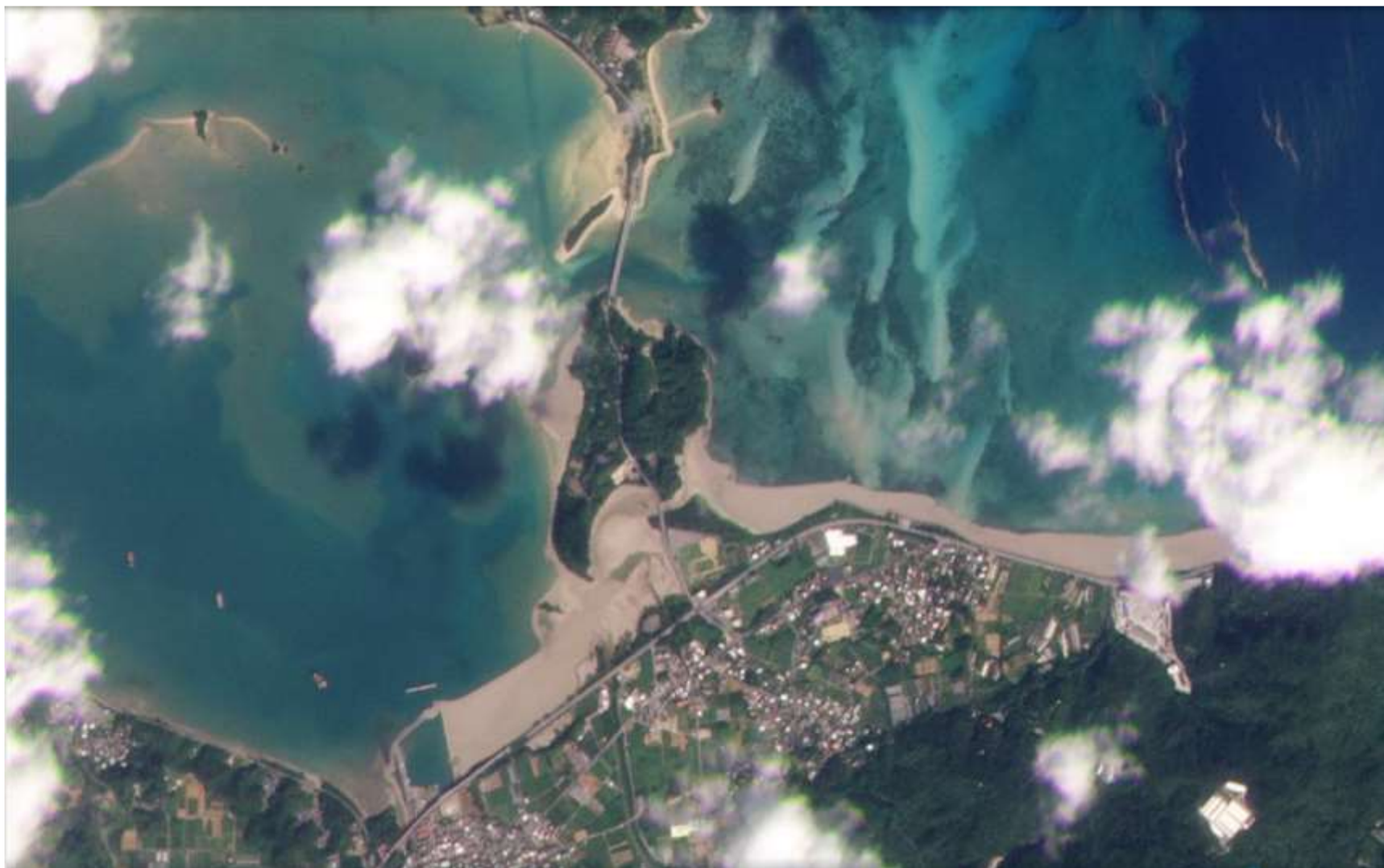
住民が軽石を除去



500m

2021年11月12日撮影

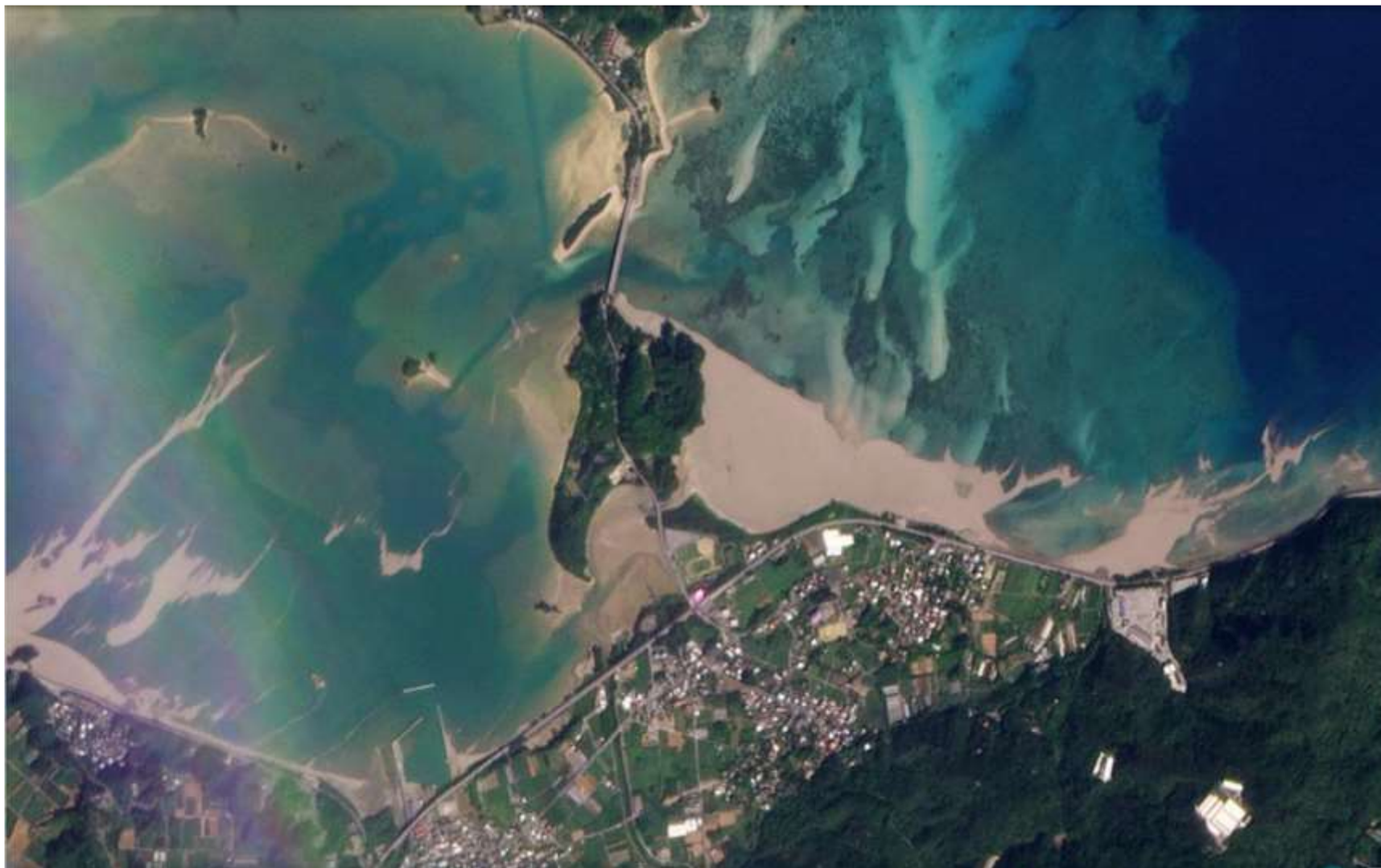
新たな軽石が漂着



500m

2021年11月15日撮影

新たな軽石が漂着



500m

茨城県 農地の変化把握

3m解像度

2021年5月

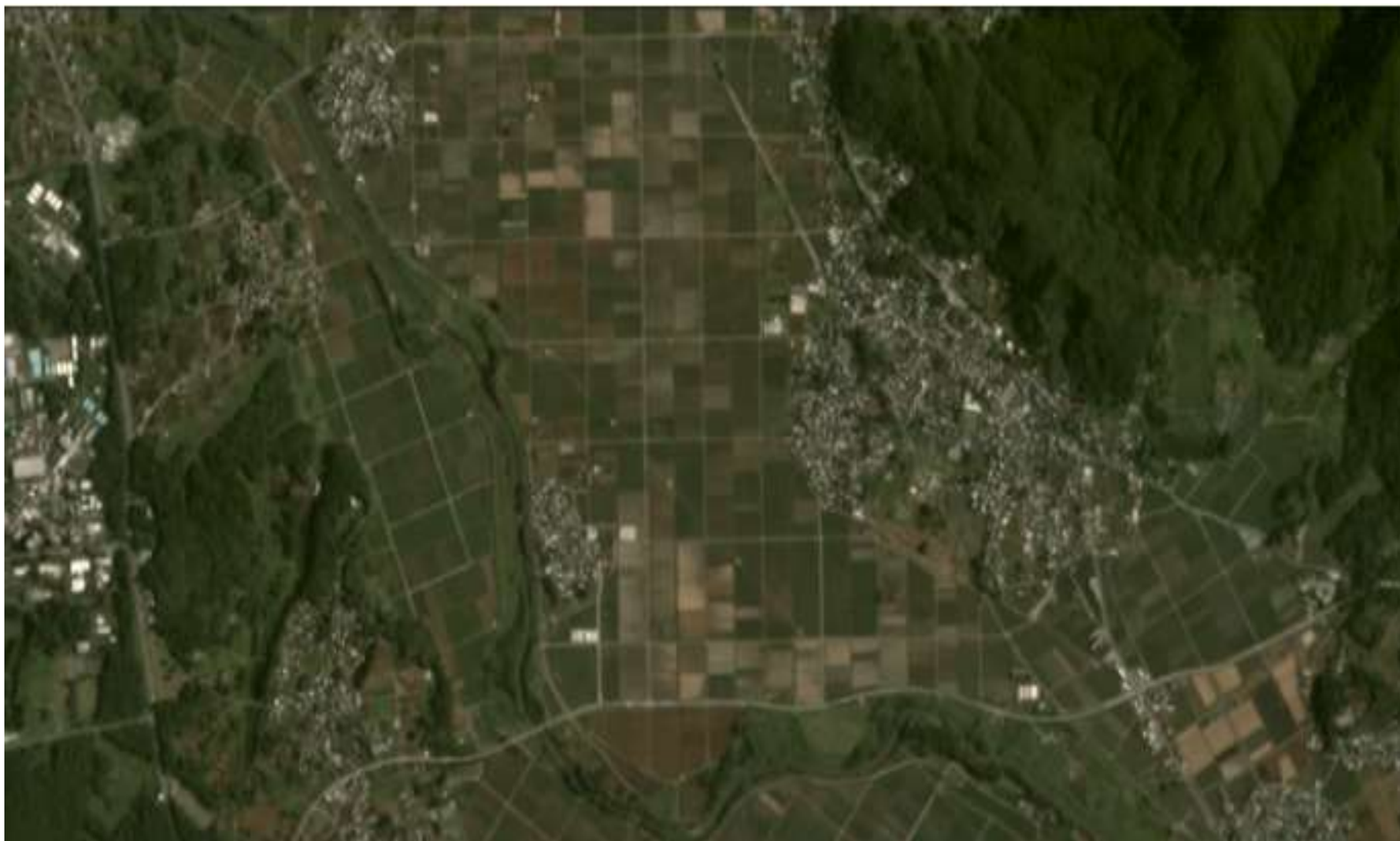
田植え期



500m

2021年6月

苗が新しい根を出し、新しい葉が伸び始めている



500m

2021年7月

穂作りが始まり、葉が淡い緑色に



500m

2021年8月

稲穂が成長



500m

2021年9月

登熟期を迎え、田んぼ一面が黄金色に



500m

2021年10月

稲刈り期



500m



本製品に関するご質問・ご要望等は、下記HPよりお気軽にお問合せ下さい。

<https://www.aw3d.jp/contactform/>

www.aw3d.jp

