

# YACかわら版 327

2023年のはじまり

明けましておめでとうございます。

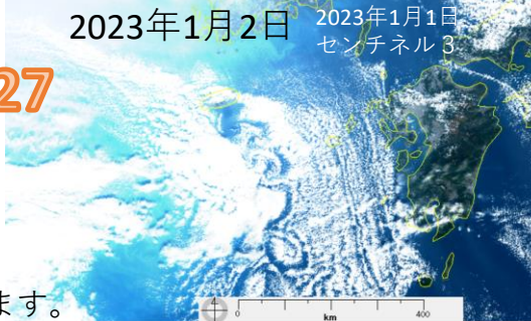
本年もどうぞよろしくお願いたします。

1月1日は九州の西側に済州島からの長いカルマン渦も発生し、冬らしい天候です。

みなさんは、どんなことで「正月だな！」実感していますか。

正月に「しめ飾り」を飾る地方もあります。私の地方では、稲穂（いなほ）がつけられています。

正月の朝は、近所のスズメが稲穂を目指す羽音で始まります。



例年国内や世界の年末年始を紹介する報道の中で、しばしばキリバス共和国が紹介されます。外務省の資料では次のように紹介しています。  
[https://www.mofa.go.jp/mofaj/area/ps\\_summit/palm\\_05/k\\_hanashi.html](https://www.mofa.go.jp/mofaj/area/ps_summit/palm_05/k_hanashi.html)

## キリバス～世界で最初に朝を迎える国～ (広大な海洋国家・キリバス)

キリバスは、西からギルバート諸島、フェニックス諸島及びライン諸島の3つの諸島群計33の島から成り立っているキリバス国土の総面積は720平方キロ（対馬とほぼ同じ）であるが、西端のバナバ島（東経169度）と東端のクリスマス島（西経150度）の東西間が3,870キロメートル、北端のワシントン島（北緯5度）と南端のフロント島（南緯11度）の南北間が2,050キロメートルと広大な水域に島が点在し、約335万平方キロに及ぶ世界第3位の広大な排他的経済水域（EEZ）を有している。とりわけ、2000年の到来の際には、それまで国内を縦断していた日付変更線を東端にまで移動させた結果、キリバスは「世界で最初に2000年を迎える国」としてマスコミでも話題となり、現在も「世界で最初に一日を迎える国」とし知られている。



[https://www.mofa.go.jp/mofaj/area/ps\\_summit/palm\\_06/pdfs/map.pdf](https://www.mofa.go.jp/mofaj/area/ps_summit/palm_06/pdfs/map.pdf)  
\* 外務省資料に加筆/切出



2023年1月1日、センチネル2はキリバスの東部、ライン諸島を観測しました。次ページでフォルスカラー画像を紹介します。どの島も標高が低い島ばかりです。

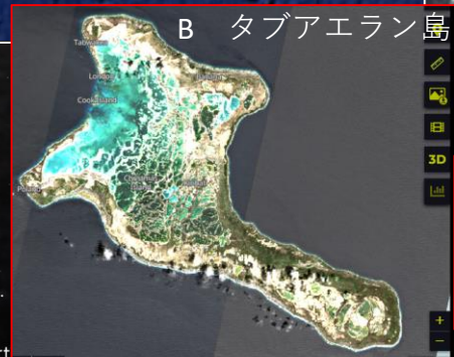
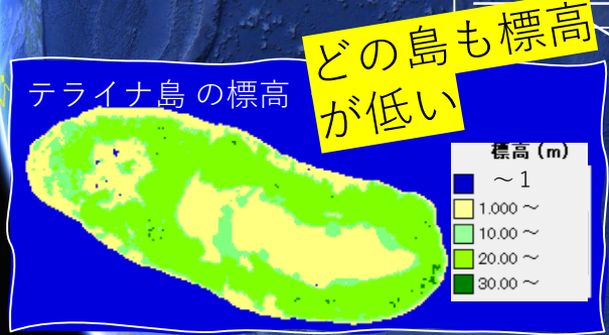
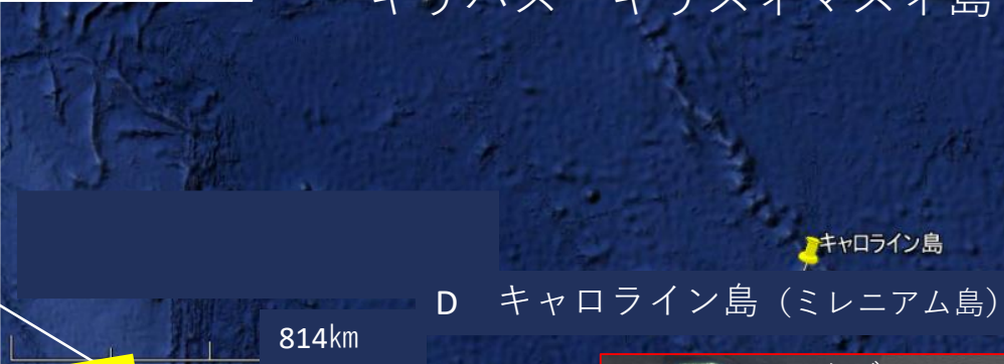
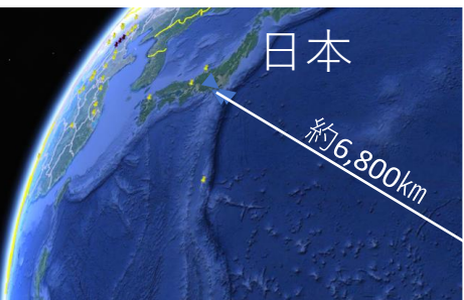
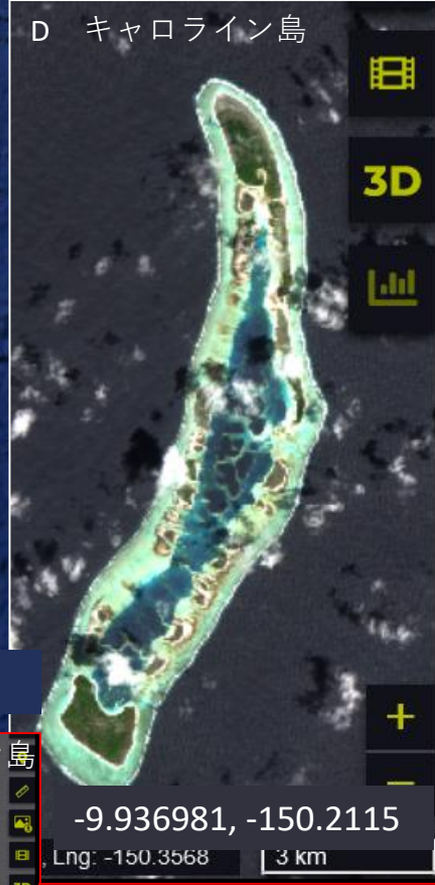
# 新年2023年をいち早く迎えた島々！

- A テライナ島 (ワシントン島)
- B タブアエラン島



- C キリスマスイ島 (クリスマス島)

Sentinel-2 L2A観測時刻  
 2022-12-31 20:28:04 UTC  
 日本時→2023年1月1日  
 05:28:04  
 現地時刻→10:28:04  
 キリバス キリスマスイ島



1月1日にセンチネル2は  
 キリスマスイ島  
 (クリスマス島)周辺を観測  
 していません。

1.883333, -157.4