

2026年1月4日

YACかわら版661

正月三が日

あ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ひいたします。

正月三が日の日本列島を衛星データで探ってみます。

センチネル2 B/Cが日本列島を観測しました。 ①～⑪

残念ながら日本海側は雲に覆（おお）われていました。

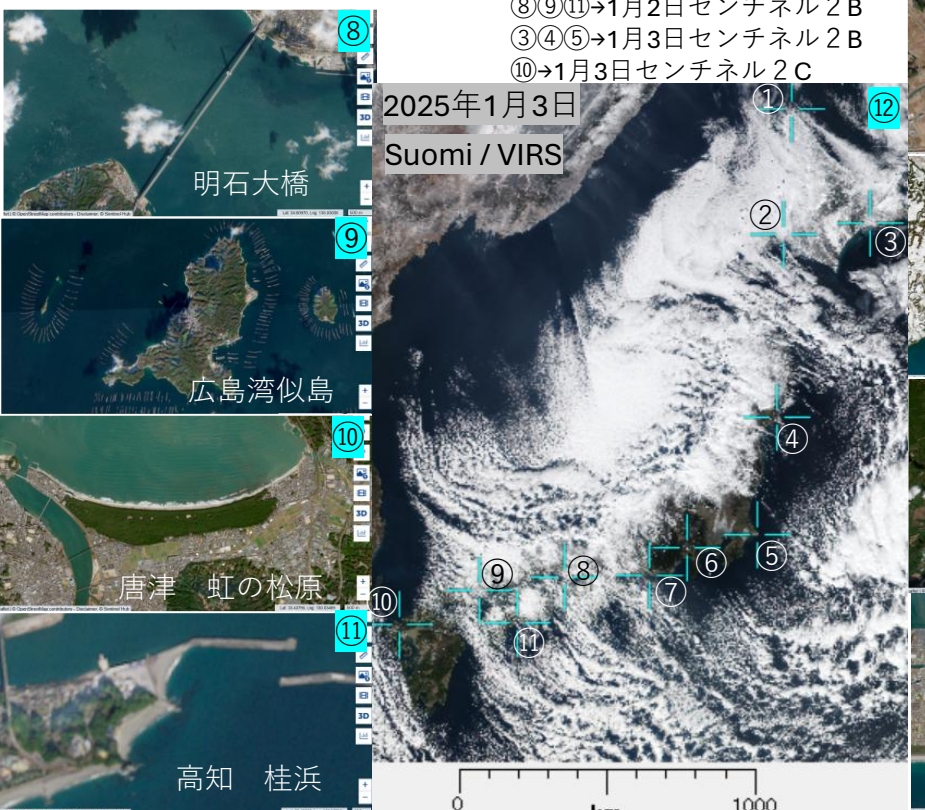
犬吠（いねぼう）埼周辺は1月3日は積雪が観測できます。こ

の日は唐津の虹の松原の海岸の白波が目立ちます。 ⑤⑩

広島湾似島（にのしま）周辺はカキ筏（いかだ）です。 ⑨

明石大橋の影も見えます。 ⑧

①②⑥⑦→1月1日センチネル2 C
⑧⑨⑪→1月2日センチネル2 B
③④⑤→1月3日センチネル2 B
⑩→1月3日センチネル2 C



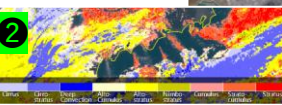
北海道の3ヶ所は銀世界です。 ①②③
宗谷港の防波堤や除雪され黒く見える滑走路の直線が印象的です。釧路川の曲線も確認できます。

三が日は強い冬型の気圧配置が続きました。テラの観測データを調べました。

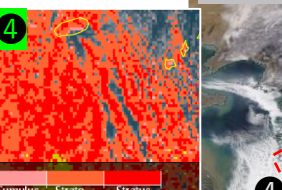
- ①離岸距離が短い→上空の寒気が強い
- ②豊後水道・紀伊水道・伊良湖水道等の筋雲が強風を示しています。
- ③JPCZ(日本海寒帯気団収束帯)も確認。
- ④カルマン渦を確認。



日本海で発生した雲は、低く厚い雲



太平洋に抜けた雲も低く厚い雲



濟州島南部の雲も低く厚い雲



①②③→JAXAひまわりモニター雲タイプ (ISCCP定義)

テラ Terra/MODIS

