

2025年12月16日

# YACかわら版653

## 東京湾の北風

2025年12月12日10:37、センチネル2Cが東京湾周辺を観測しました。いつもと異なる東京湾の様子です。コペルニクスブラウザの明るさを調整しました。①②

関東平野からの空っ風が東京湾まで達して、海面に白い筋が見えます。東京湾アクアライン関係建造物等いつもとは異なる画像から、関係情報を調べたくになります。③④

東京湾岸などでは、冬の北風を「なれー（ならい）」と呼んでいたという説明もヒットしますが確認はできませんでした。

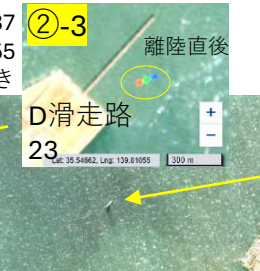
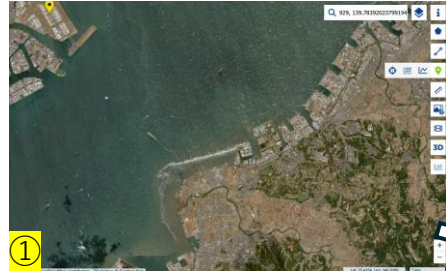
地中海北部にはミストラルやボラという強烈な北風があります。衛星データも確認できます。⑤

それと同じような白い筋が東京湾で確認できました。

北風なので離着陸機は北にむかいます。海ほたるの北側は、波で白く見えます。京葉シーバースに係留して原油を陸揚げしているタンカーの風下には、船型に対応して波が少ないところの確認できます。

この日は、下弦の月で小潮で満潮は10:42で潮位は157cmですが、強風でずいぶん海岸が白く見えます。

①②には、入っていませんが、羽田空港の東側の五井火力発電所の養老川河口付近の様子が目につきます。⑥⑦



②-4→この日入港した大型原油タンカーKITSOS。全長333m 幅60m、約30万トン  
12月15日午前出港



細かに画面を探ると多くの気づきがありそうです。



アメダス記録羽田 2025年12月12日 ③

| 時刻    | 気温(℃) | 風向(6方位) | 風速(m/s) |
|-------|-------|---------|---------|
| 11:00 | 9.7   | 北       | 13.5    |
| 10:00 | 9.1   | 北北西     | 13.5    |

地上風速 2025-12-1211:00

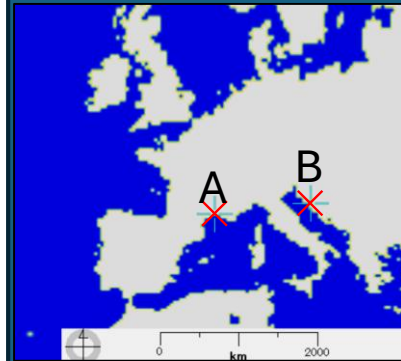
羽田空港管制塔  
35.5517, 139.7839

35.55° N, 139.78° E ×  
風速 | 345° @ 41 km/h

④rt©classic.nullschool.net

## 地中海の有名な北風

2025-11-22



2ヶ所ともYACかわら版に登場しています ⑤

2025-01-16

