

YACかわら版 718

北東ポルダーへ

コペルニクスブラウザ vi

© tulipsinholland.com/Klaas Eissens AV productions

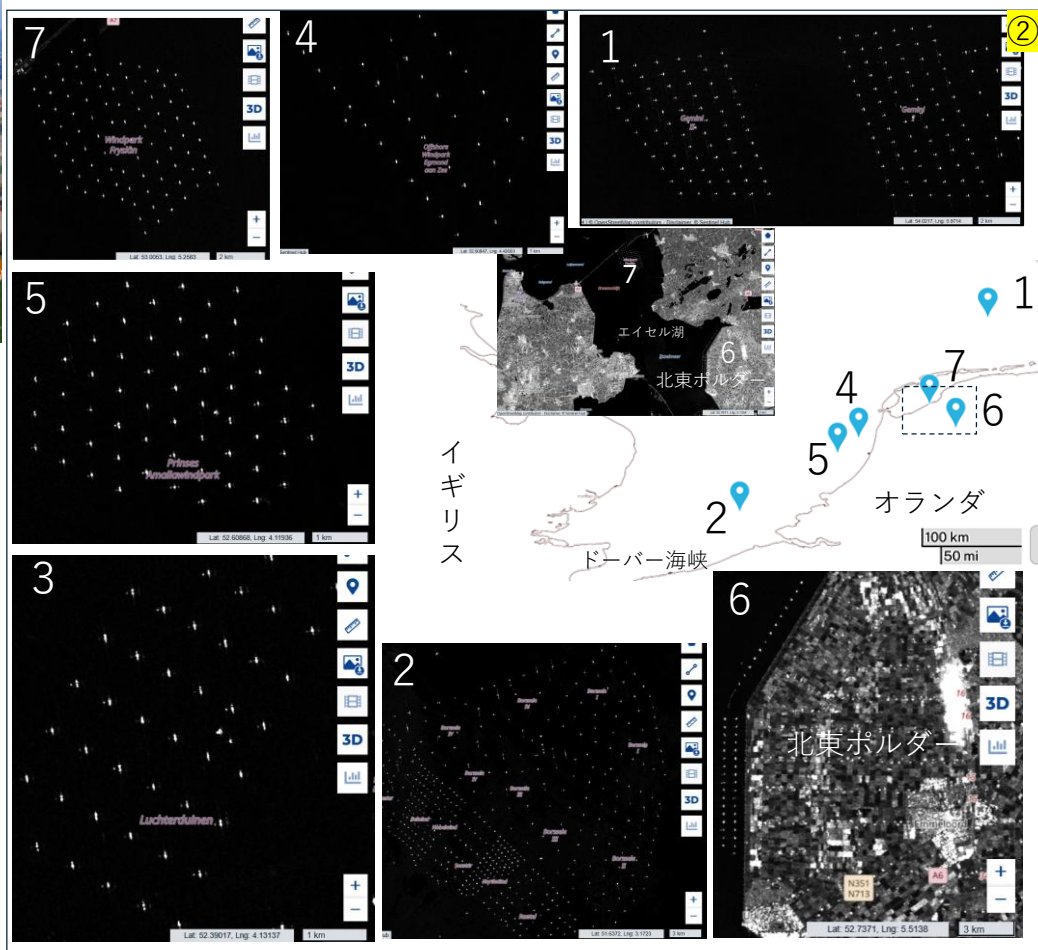
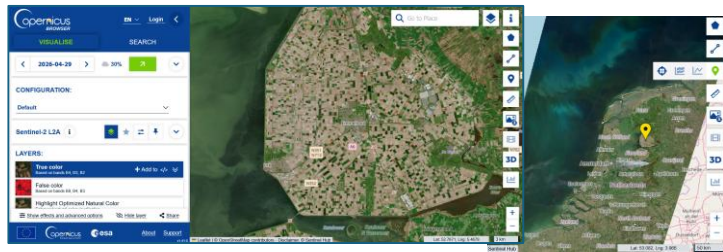
717の**チャレンジ課題**を解説します
 「PAWPのような洋上風力発電所をオランダで探ってみませんか」

オランダ各地を2026年5月29日センチネル1観測画像で探り各種資料を参照し一覧表を作成しました。②③
 6・7は外洋でなく、エイセル湖にありました。
 6は北東ポルダーの陸地と湖にあります。
 干拓により国土を広げ、洋上・湖面に風力発電所を設置する、チューリップ球根づくりに代表される豊かな農業等オランダは魅力たっぷりです。北東ポルダーはそのシンボルのようになります。①

- これまでに学んだこと ⇄ 衛星データと照合
- 衛星データで見つけた新たな疑問・課題 → 新たな問題解決 → 衛星データの活用・各種資料探索

次号では、北東ポルダーのノールトオストポルデル市役所の位置情報 (52.7097, 5.7477) にマークを置いてから、コペルニクスブラウザで利用できる様々なレイヤーを紹介して、今回のオランダ集中連載を終了します。次号は次の共有URLからスタートします。

<http://link.dataspace.copernicus.eu/z5mz>



オランダの洋上風力発電所

	名前	位置情報	発電機数	総出力
1	ジェミニ風力発電所	54.036,5.963	75 +75	600MW
2	ボルセレ洋上風力発電所	51.72,3	94 +77+ 2	1,501.5MW
3	ルヒタードゥイネン洋上風力発電所	52.42,4.17	43	129MW
4	エグモンド・アーン・ゼー洋上風力発電所	52.6,4.42	36	108MW
5	プリンセス・アマリア風力発電所(PAWP)	52.5894,4.2063	60	120MW
6	北東ポルダー風力発電所	52.721,5.583	48+38	429MW
7	フリースラント風力発電所	53,5.2667	89	382.7 MW

*表に含まれていない風力発電所もある