

2026年6月2日
6月3日訂正

YACかわら版720

立体表示
コペルニクスブラウザ補足

オランダのチューリップ畑から始まった連載の追記は立体表示です。 **3D**

学校の授業中に「おや」と、自宅での復習・予習中に「まあ」と、何かの最中に「ふーん」と感じたことを、コペルニクスブラウザを使って、ぶらぶら (messing about = メスィング・アバウト) する方法を説明してきました。

広大なチューリップ畑、平地に伸びる運河、広い干拓地...。立体表示してみたくになります。鳥のように高いところから地面をながめてみませんか。

コペルニクスブラウザもグーグルアースのような立体表示機能をもっています。

① ヘト・ザント周辺 共有URL タップ **①**
<https://link.dataspace.copernicus.eu/na3h>

② 立体表示 **3D** をタップ **②**
③ 視点高度表示を確認→823mと表示されます。

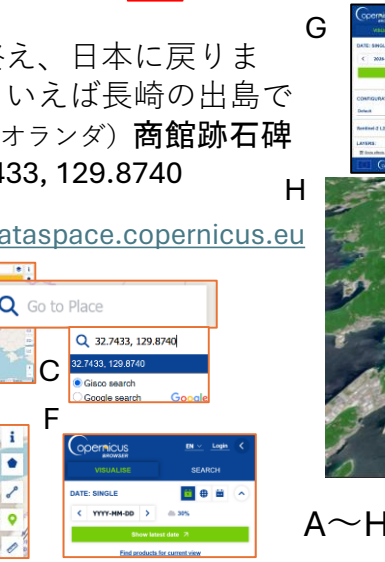
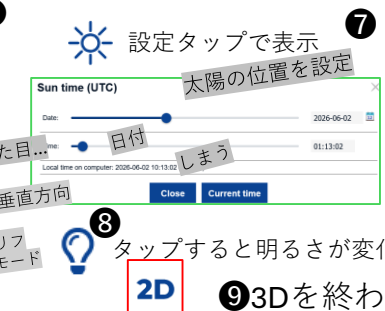
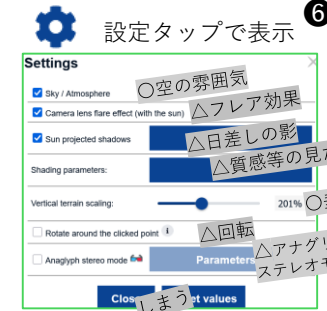
④ ①の立体視共有URL タップ **④**
<https://link.dataspace.copernicus.eu/ddbh>

立体表示の機能こそ「プリンの味は食べてみなければわからない」です。

⑤～⑨の操作をぶらコペ (造語 = ぶらぶらコペルニクス) してみてください。デジタル題材の特色です、やりなおしができます。 **⑤⑥⑦⑧⑨**

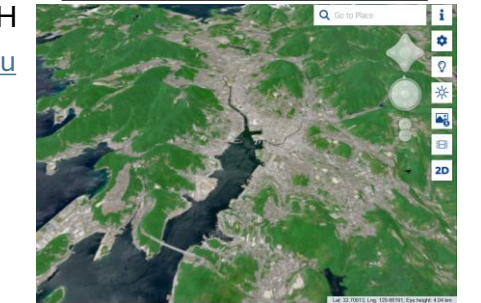
元に戻ろうとしたら、④をタップしてください。

⑨ 高度3.14kmに上げ、南の方を見ました。垂直方向もみました。なんと平坦な国だなと感心します。ゴッホの跳ね橋 (はねばし) はどこかな？



オランダへの旅を終え、日本に戻りましょう。オランダといえば長崎の出島でしょう。出島和蘭 (オランダ) 商館跡石碑の位置情報→ 32.7433, 129.8740

A <https://browser.dataspace.copernicus.eu>



A～Hの説明ができますね。