

JAXA オリジナル Google Earth Engine Apps 集 – 教室ですぐに見える! 使える! 衛星データー

Ver3 2021年11月 ※コンテンツが追加・修正される可能性があります

教員用資料

本教材では、 Earth Engine Apps の状態で公開しています。

Rearth Engine Apps とは



Google Earth Engineでプログラミングした結果をアプリとして 公開したものです。



衛星データと計算力で地球規模の分析を可能にすGoogleの オンラインクラウドプラットフォームです。



Google Earth Engine(GEE)の特徴

様々な衛星データを一括して扱うことができるのが特徴で、世界中の宇宙機関や研究機関が 整備した膨大なデータが蓄積されています。(JAXAの地球観測衛星のデータも複数登録。)





◆GEE 操作方法 - 重ね合わせ比較画面 -



◆GEE 操作方法 – 左右分割比較画面 –



◆GEE 操作方法(1)

1 調べたい地域に行こう

・調べたい町・地域を入力し、出てきた選択しの中から適切なものをクリックすると移動できます。 ・マウスでドラッグさせることで移動もできます。

② 近づく、離れる

- ・+ボタンでズームイン(近づく)、-ボタンでズームアウト(離れる)操作ができます。
- ・マウスのスクロールボタンでもコントロールできます。

③ 表示させたいデータを変えよう

・表示させるデータの値、期間を選択することができます。

④ データ表示のオン・オフ

・衛星データを消して地図だけを表示させたり、衛星データの表示を戻したりできます。

5 値の確認

・一部のコンテンツでは、クリックした場所の具体的なデータの値を表示することができます。

◆GEE 操作方法(2)

⑥ 地図の表示を切り替えよう

- ・データの比較方法を切り替えることができます。
 - 重ね合わせ表示……2つのデータを重ね合わせた状態です。 ⑥の操作と組み合わせて、同一箇所の変化を捉えるのに適しています。
 - 左右分割表示……
 左右で別々のデータを表示させた状態です。広い範囲の比較が行えます。
 ⑦の操作と組み合わせて、違う地域同士の比較をすることができます。
- ・初期画面では、重ね合わせ表示になっています。

⑦ 地図の範囲を変えよう

- ・このマークをドラッグすることで、地図の範囲を変えることができます。
- ・重ね合わせ表示の場合、2つの時期の変化を見ることができます。
- ・1つのデータだけを表示させたい場合は、このマークを一番端までドラッグしてください。

⑧ 左右の地図に、違う地域を表示させよう

- ・初期画面では、左右の地図がずっと同じ地域を表示するようになっています。
- ・違う地域同士を比較したいときは、地図連動解除をしてください。





https://gakkoushien.users.earthengine.app/view/vegetationr1



8-Dav Global 500m

(NASA LP DAAC at the USGS EROS Center)

- ✓ 世界中の植生指数を1ヶ月単位で表示
- ✓ 表示期間は、前月以前の過去5年分
- ✓ 緑色が濃いところほど植物が豊富であることを表している ※雲の影響で部分的に白くなっている場合もあります
- ▶ 小学6年 「世界の中の日本」 |▶ 小学5年社会 「わたしたちの生活と食料生産」 使用場面 ▶ 中学地理「世界の気候区分」 ▶ 小学5年社会「わたしたちの生活と環境」 ▶ 高校地理 「地理情報システムで捉える現代世界」 など





https://gakkoushien.users.earthengine.app/view/rainfallr3



1000[mm]

10

500

使用場面

- ✓ 世界中の降雨量のデータを1ヶ月単位で表示
- ✓ 表示期間は、前月以前の過去5年分
- 画面分割により、季節による降雨量の比較が可能 ※表示までに時間を要します
- ▶ 小学5年社会 「わたしたちの生活と食料生産」 ▶ 小学5年理科 「天気の変化| 中学地理「世界の気候区分」 ▶ 小学5年国語 「環境問題について報告しよう」 \succ ▶ 高校地理 「地理情報システムで捉える現代世界」 など



出典 GSMaP Operational: Global Satellite Mapping of Precipitation (JAXA)

<u>コンテンツ③ 森林/非森林マップ</u>



(1)<u>https://gakkoushien.users.earthengine.app/view/deforestationr1</u>
 (2)<u>https://gakkoushien.users.earthengine.app/view/deforestationhikaku</u>

概要

- ✓ 2007年、2017年の森林/非森林マップを比較
- ✓ (1)では森林が減少した部分を赤で表示、増加した部分を黄緑で表示
- ✓ (2)では2つの地図を比較することで森林の増減を観察

使用場面

- ▶ 小学5年社会 「わたしたちの生活と環境」
 - ▶ 小学6年社会 「世界の中の日本」
 - ▶ 小学5年国語 「環境問題について報告しよう」
 - ▶ 中学3年理科 「地球と私たちの未来のために」







「地理情報システムで捉える現代世界」

▶ 高校地理





https://gakkoushien.users.earthengine.app/view/seariser2



- ✓ 標高データを元に、海面が上昇した時の状態を表示 ※河川氾濫時の浸水とは必ずしも一致しません。
- ✓ 1~5m,10m,15m,20m,50m,100m,500m,1000mの12段階で表示可能
- 使用場面
 ▶ 小学4年社会「自然災害からくらしを守る」
 ▶ 小学5年社会「わたしたちの生活と環境」
 ▶ 中学2年理科「天気とその変化」
 ▶ 高校地理「地理情報システムで捉える現代世界」
 など



<u>コンテンツ⑤ 夜間光</u>



(1) <u>https://gakkoushien.users.earthengine.app/view/nightlightsmonth</u>
(2) <u>https://gakkoushien.users.earthengine.app/view/nightlightsyear</u>



- ✓ 人工衛星がとらえた夜間光から、世界の経済状況をみることができる。
- ✓ 表示期間は、(1)月単位で2012年4月~2020年6月、(2)年単位で1992年~2013年
 ※人工衛星の特性上、一定の時期においてデータが取れていない地域があります
 ※雲の影響で部分的に暗くなっている場合もあります



- ♪ 小学5年社会「わたしたちの生活と工業生産」 > 小学6年社会「世界の中の日本」
 - ▶ 中学1年社会 「持続可能な社会の実現に向けて」
 - ▶ 高校地理 「地理情報システムで捉える現代世界」 など



