

# 直近の地域の様子を 衛星画像で見よう

紙の地図などと違って、衛星画像は常に最新の様子を確認することができます

# 目的と大まかな流れ

## 目的

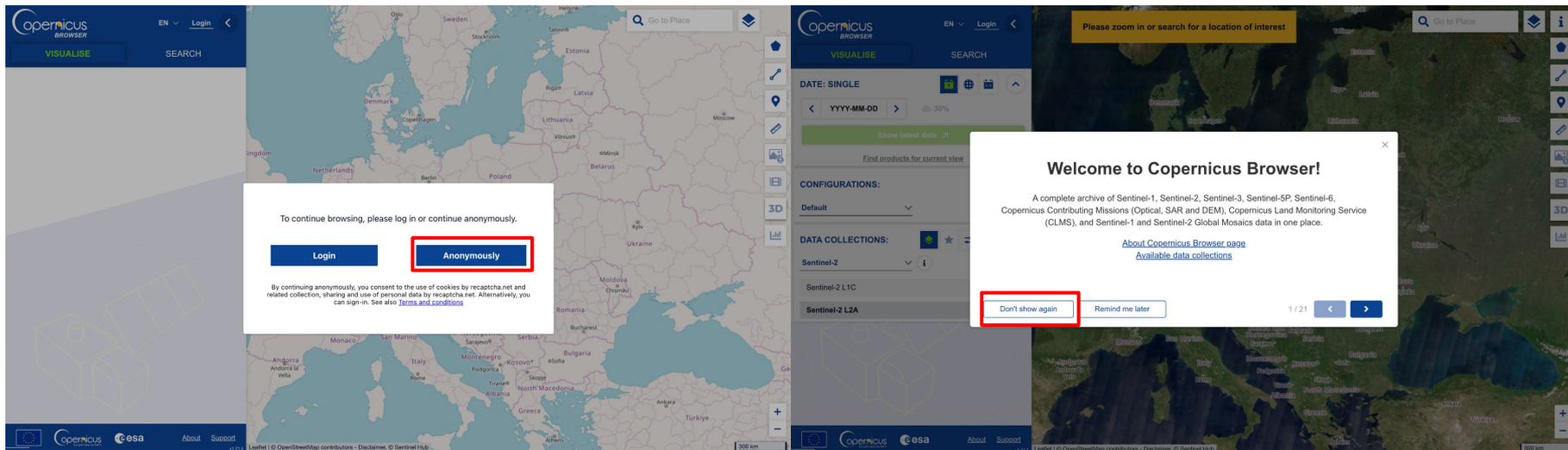
衛星画像では直近の様子を確認することができます

まずは最も直近の身近な地域の様子を表示してみましょう

## 流れ

1. [Copernicus Browser](#)にアクセス
2. 見たい場所(地域の近く)へ地図の方のカーソルを合わせる
3. 「Show latest dataで表示」

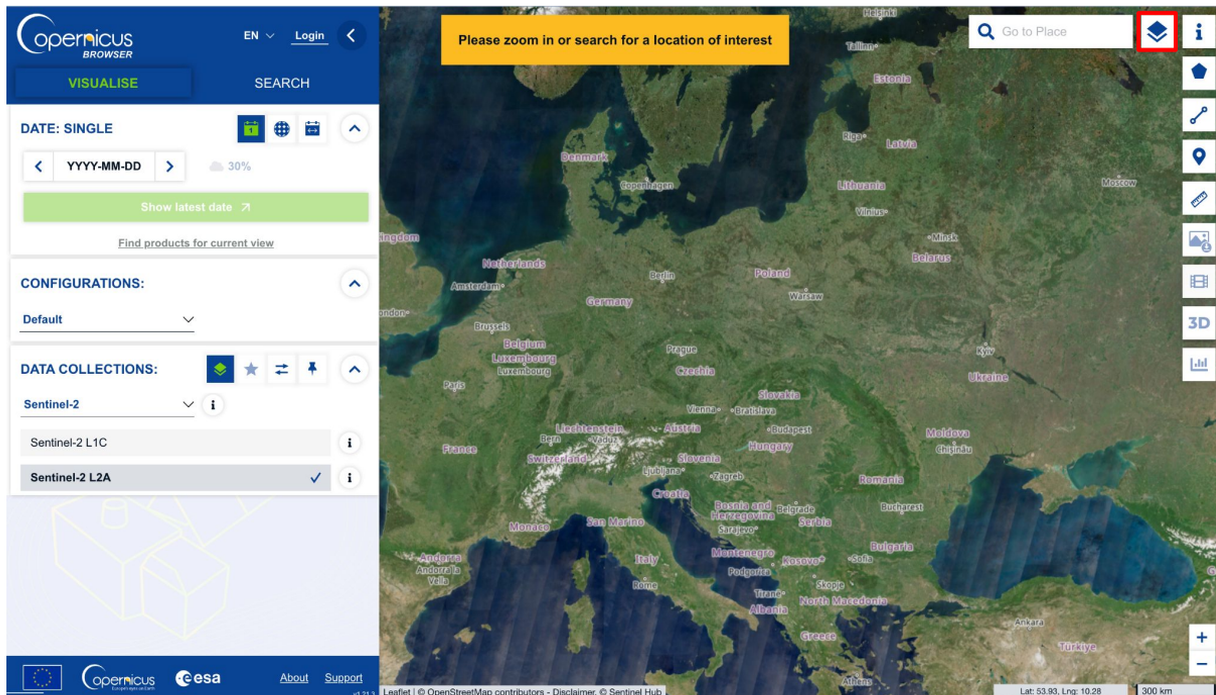
# 初回利用画面の操作方法



上の赤枠で囲ったところを選択してください

# Copernicus Browserにアクセスします

<https://browser.dataspace.copernicus.eu/>にアクセスしてください



左の写真の画面になる  
はずです  
赤枠で囲ったところに  
カーソルを合わせて**OSM  
Background**  
を選択してください

次は見たい場所に地図を  
移動させます

## 見たい場所へ地図を移動させます

方法は2つあります

1. 「皇居」など上の検索欄で検索
2. 地図上でドラッグして見たい場所まで移動

皆さんは自分の住んでいる地域のあたりに地図を移動させましょう

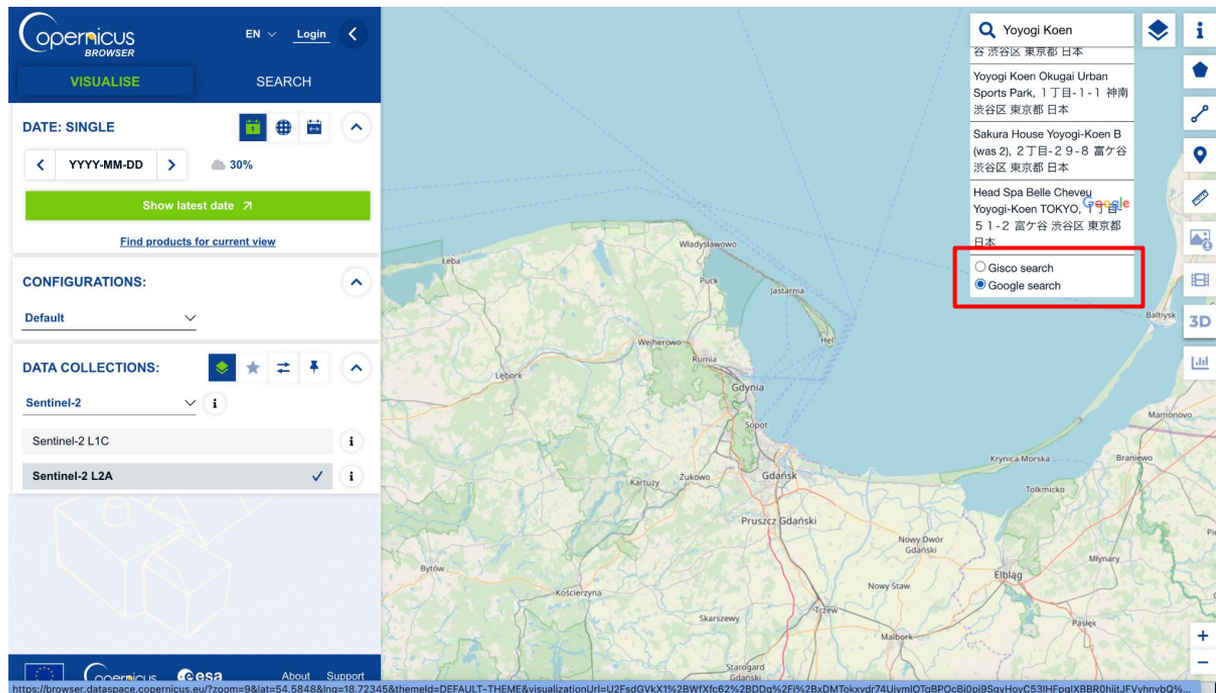
この資料では例として「代々木公園」に合わせますが、日本語検索が弱いので

「Yoyogi Koen」と入力します、「代々木公園」でもうまくいくことはあります

**\*この時、左下の縮尺が 100m以下にすると見つらくなりますので注意してください**

# 見たい場所へ地図を移動させます

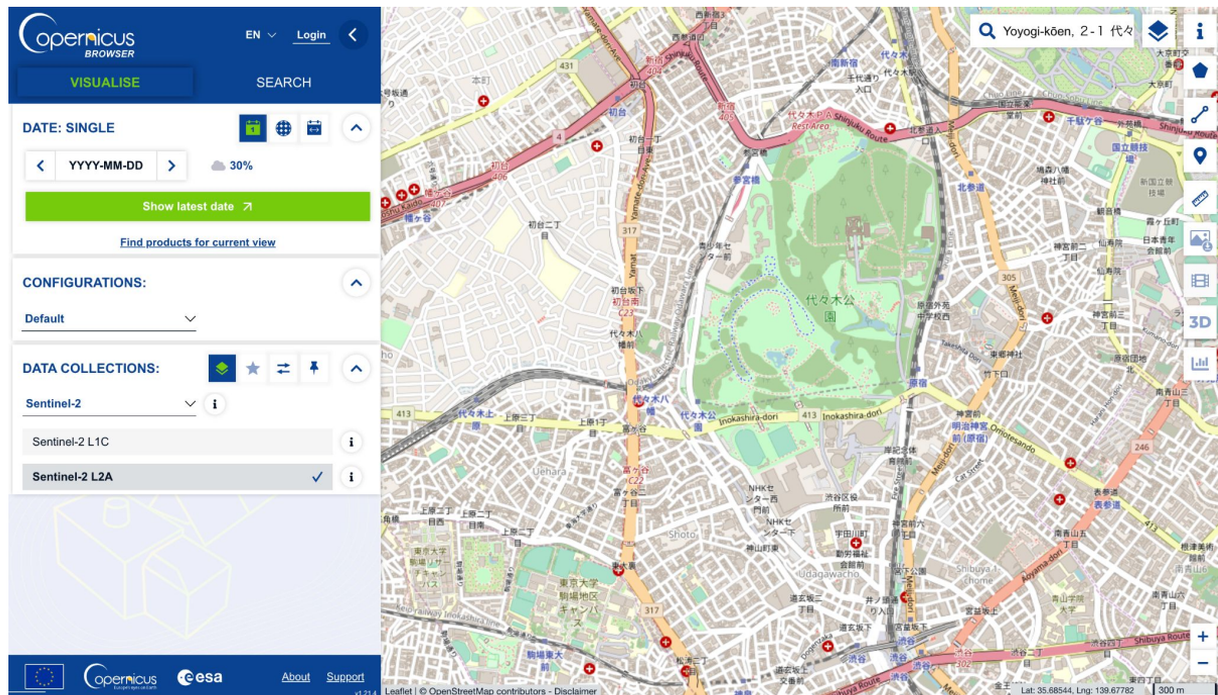
## 検索欄を使用する際の注意



## Google search を選択してください



# 見たい場所へ地図を移動させます



地図が移動できましたら、左の欄を設定します

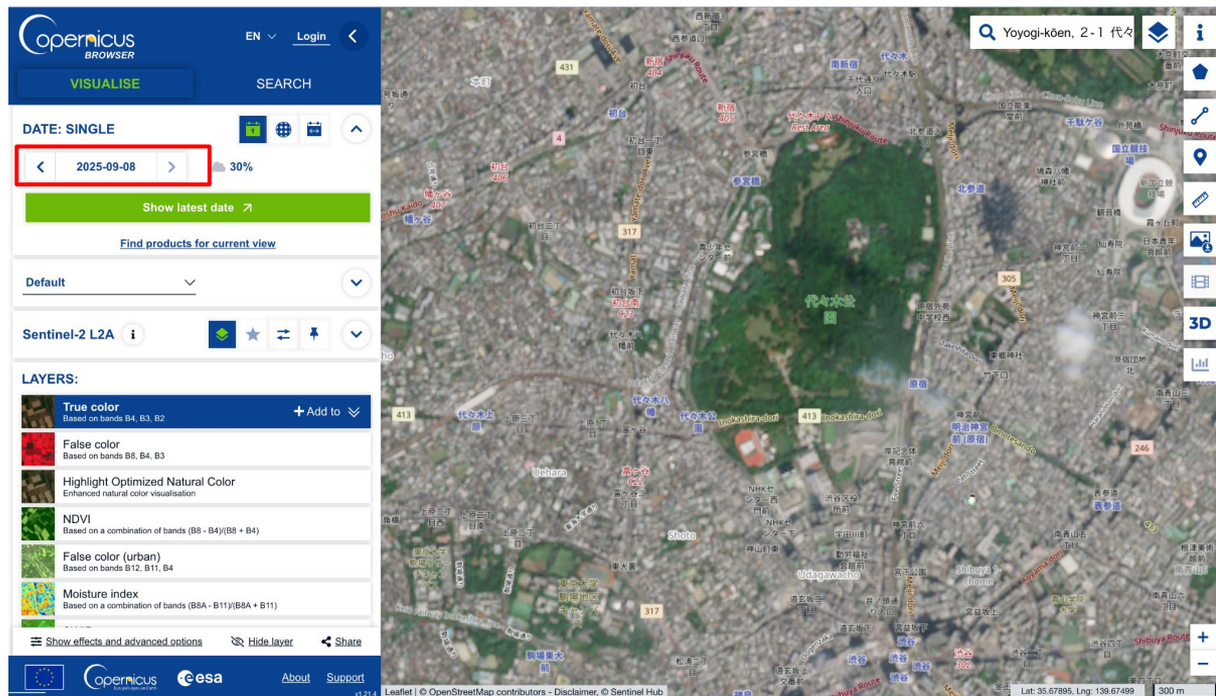
The screenshot displays the Copernicus Browser interface. On the left, there is a sidebar with the following sections:

- Header:** Copernicus BROWSER logo, EN language dropdown, and Login link.
- SEARCH:** A search bar with the text "Yoyogi-kōen, 2-1 代々木".
- DATE: SINGLE:** A date selection interface showing "30%" and a "Show latest data" button highlighted with a red box.
- CONFIGURATIONS:** A dropdown menu set to "Default".
- DATA COLLECTIONS:** A list of data sources including Sentinel-2, Sentinel-2 L1C, and Sentinel-2 L2A (which is checked).

The main area shows a satellite map of the Yoyogi-kōen area in Tokyo, with various landmarks and streets visible. The map is overlaid with a grid and includes a search bar at the top right.

緑色の  
「Show latest data」  
を選択してください

# 衛星画像が表示されました



赤枠で囲った日付の衛星画像が表示されました

次に他の日付を見る方法をご紹介します

赤枠で囲ったところを選択してカレンダーを表示させてください

## 他の日時の表示方法

Max. cloud coverage:  30%

< 2025-09-08 > ☁ 30% ↗

September 2025

月を変更 年を変更

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4

赤枠で囲った日付のところを選択するとカレンダーが出てきます

灰色になっているもしくは青く囲われている日付を選択できません

青く囲われている日付は雲の量が30%以下である日付ということです

色々な日付を表示してみましょう！

## ひとつ

見てみたい場所へ移動して、ボタンを押すだけで簡単に衛星画像を見ることができます

ここでの衛星画像は写真と同じだと思って構いません

Google マップでもまだ反映されていない場所なども多くあります

2025年10月時点の情報に基づいています

出典:

Contains modified Copernicus Sentinel data 2025, European Union.

Screenshots from Copernicus Browser (© European Union).

注記:

本資料は教育目的で作成されたものです。

Copernicusのデータ利用条件は将来変更される可能性があります。

作成:

宇宙開発フォーラム実行委員会(SDF) dot.プロジェクト