

# 農業気象情報衛星モニタリングシステム（JASMAI）の使い方

本サイトでは、主要穀物等の主な生産地帯における土壌水分量、降水量、地表面温度、日射量、植生指標のデータやそれらの平年比（差）を閲覧できます。本サイトの利用方法は以下のとおりです。

## I. 気象・植生マップの閲覧方法

### 1. 任意のエリアの選択

以下の（１）又は（２）の方法により任意のエリアを選択します。

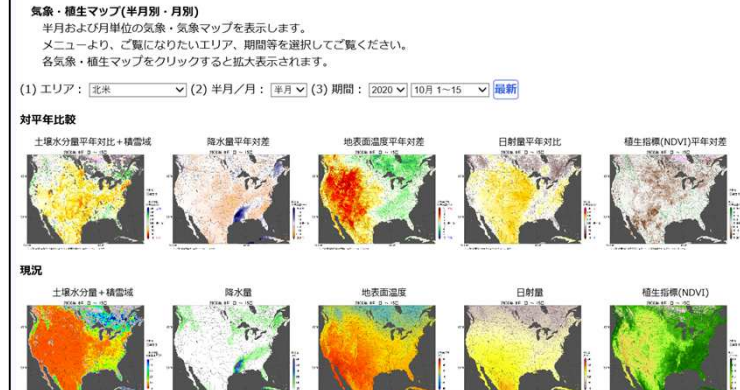
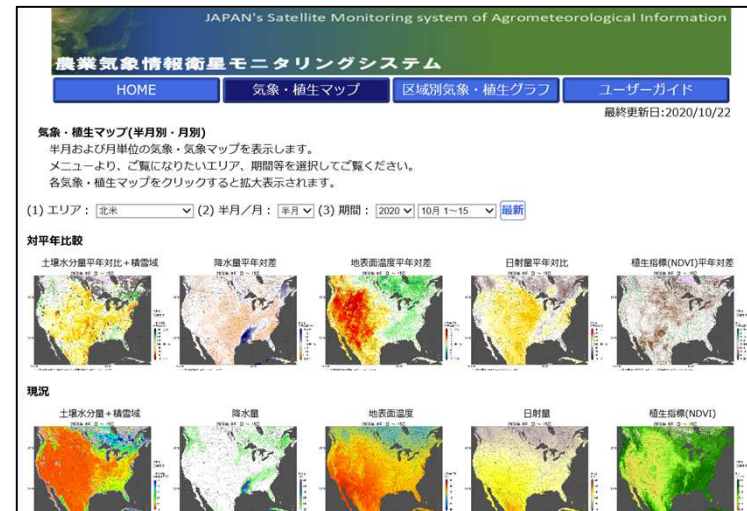
（１）トップページの地図から任意のエリアの赤枠内をクリックすると、当該エリアの気象・植生マップ画面に遷移します。



任意のエリアの赤枠内をクリック



気象・植生マップ画面に遷移します。



(2) ① トップページメニューから「気象・植生マップ」をクリックすると、気象・植生マップ画面に遷移します。

② エリア選択枠で任意のエリアを選択すると、当該エリアの気象・植生マップが表示されます。

①「気象・植生マップ」をクリック

気象・植生マップ画面に遷移します。

②任意のエリアを選択

選択したエリアのマップが表示されます。

## 2. 時期の選択・マップ拡大表示

初期表示では選択されたエリアの最新の半月平均（降水量は半月積算）の気象・植生マップが表示されています。

- ① 期間選択枠で任意の時期を選択すると、当該時期の気象・植生マップが表示されます。
- ② 半月/月の選択枠での選択により、半月単位・月単位のマップへの切り替えができます。
- ③ 各マップをクリックすると、マップが拡大表示されます。

①任意の時期を選択

選択した時期のマップが表示されます。

②半月・月を切り替え

③マップをクリックするとマップ拡大表示

最新のデータを表示

1期間進む 半年進む 1年進む

1期間戻る 半年戻る 1年戻る

### 3. 日別・週別降水量マップの閲覧方法

気象・植生マップページ下部に日別・週別降水量マップがあります。期間選択枠をクリックし、表示されるカレンダーから任意の時期を選択すると、当該時期の日積算・週積算の降水量マップが表示されます。

The screenshot shows the '日別・週別降水量マップ' (Daily/Weekly Precipitation Map) interface. At the top, there is a '期間:' (Period) dropdown menu currently set to '2020/10/28'. Below this are two map thumbnails: '日積算雨量' (Daily Accumulated Rainfall) and '週積算雨量' (Weekly Accumulated Rainfall). To the right is a '参考)衛星土地被覆図' (Reference) Satellite Land Use Map. A yellow callout box points to the '期間:' dropdown with the text 'クリックすると表示されるカレンダーから任意の時期を選択' (Click to select an arbitrary period from the calendar that is displayed). A blue callout box points to the two map thumbnails with the text '選択した時期のマップが表示されます。' (The map for the selected period is displayed). A red callout box points to the '更新' (Refresh) button with the text '最新データを表示' (Display latest data). Below the interface, a yellow box contains the navigation controls: '<前日に戻る' (Return to previous day), '最新データを表示' (Display latest data), and '>翌日に進む' (Proceed to next day).

#### 【各マップのコピー、ファイル保存の仕方】

- ・各マップをコピー&ペーストする場合は、拡大表示前のマップを右クリックしてコピーを選択し、貼り付ける際は「図」又は「ビットマップ」の形式を選択して貼り付けます。
- ・各マップの画像ファイルを保存する場合は、拡大表示前のマップを右クリックし、「名前を付けて画像を保存」を選択すると、png形式で保存できます。

## II. 区域別気象・植生グラフ及び時系列データの閲覧方法

### 1. 任意のエリアの選択

(1) メニューから「区域別気象・植生グラフ」をクリックすると、区域別気象・植生グラフ画面に遷移します。

(2) エリア選択枠で任意のエリアを選択すると、当該エリアの解析対象区域地図、区域名が表示されます。

気象・植生グラフ画面に遷移します。

「区域別気象・植生グラフ」をクリック

任意のエリアを選択

選択したエリアの地図、区域名が表示されます。

### 2. 任意の区域、年の選択

- ① 解析対象区域地図の右横の区域名又は画面下部の区域選択枠で任意の区域を選択すると、画面下部に、当該区域の最新年と平年値の気象・植生グラフが表示されます。（グラフ上部の区域名欄が、選択した区域名に切り替わっていることをご確認ください。）
- ② 「期間」、「比較年1」「比較年2」の選択により、任意の時期の気象・植生グラフを3年分まで重ねて表示できます。

①任意の区域を選択

②任意の時期、比較表示したい年を選択

選択した区域名に切り替わり、該当区域の該当年のグラフが表示されます。

### 3. 時系列データのダウンロード

各グラフの右横の「時系列CSVデータ」をクリックすると、表示されている区域の各項目の長期時系列データをダウンロードできます。



「時系列CSVデータ」  
をクリック

#### 【各グラフの拡大表示、ファイル保存、コピーの仕方】

- 各グラフの右横の「拡大」をクリックすると、グラフが拡大表示されます。
- 各グラフの画像ファイルを保存する場合は、各グラフの右横の「ダウンロード（画像）」をクリックすると、png形式で保存できます。
- グラフをコピー＆ペーストする場合は、拡大表示前のグラフを右クリックしてコピーを選択し、貼り付ける際は「図」又は「ビットマップ」の形式を選択して貼り付けます。  
(Google Chromeでは、この方法によるコピーはできません。)



グラフを拡大表示

ダウンロード(画像)

ファイルを保存

◀◀1年戻る ◀半年戻る <1ヶ月戻る

1ヶ月進む ▶半年進む ▶▶1年進む