



TOP > プロダクト検索

災害情報登録月:2015年2月 ~ 2020年3月

絞り込み条件

表示対象

- 通常
- 訓練
- 国内災害
- 国外災害

災害種別

- その他
- 地震 (津波)
- 地震 (建物等被害)
- 地震 (地殻変動)
- 地震 (土砂災害)
- 火山 (噴火)
- 火山 (降灰)
- 風水害 (洪水)
- 風水害 (土砂災害)
- 火災 (都市火災)
- 火災 (森林火災)

全選択

災害情報登録月

2015 年 2 月 から  
2020 年 3 月 まで

災害名称/災害ID

選択してください

表示対象、災害情報登録月で選択要素が絞られています。

プロダクトの種類

配信形式

観測日以降は、標準プロダクトに対してのみの条件です。

観測日

観測衛星

観測モード

センサ

処理レベル

5

初期状態

6

検索



【風水害 (洪水)】  
速報図作成指示試験用(2020-00008-JPN)  
被害区域図 (GEOTIFF) [820.3 MB]  
作成元プロダクト:  
標準プロダクト(緊急観測) ALOS-2 標準プロダクト(緊急観測)  
[ ダウンロード ] [ WebGISで表示 ]



【風水害 (洪水)】  
速報図作成指示試験用(2020-00008-JPN)  
被害区域図 (KMZ) [143.3 KB]  
作成元プロダクト:  
標準プロダクト(緊急観測) ALOS-2 標準プロダクト(緊急観測)  
[ ダウンロード ]



【風水害 (洪水)】  
速報図作成指示試験用(2020-00008-JPN)  
被害区域図 (Webマップ)  
作成元プロダクト:  
標準プロダクト(緊急観測) ALOS-2 標準プロダクト(緊急観測)



【風水害 (洪水)】  
速報図作成指示試験用(2020-00008-JPN)  
標準プロダクト(緊急観測) (GEOTIFF) [1.4 GB]  
【観測日時: 2015/09/10 11:42:55】  
ALOS-2/UBS/SAR/2.1  
[ ダウンロード ] [ WebGISで表示 ]



【風水害 (洪水)】  
速報図作成指示試験用(2020-00008-JPN)  
前後比較プロダクト (Webマップ)  
作成元プロダクト:  
発災前: 標準プロダクト(アーカイブ) ALOS-2 標準プロダクト(アーカイブ)  
発災後: 標準プロダクト(緊急観測) ALOS-2 標準プロダクト(緊急観測)



【風水害 (洪水)】  
速報図作成指示試験用(2020-00008-JPN)  
標準プロダクト(アーカイブ) (GEOTIFF) [1.4 GB]  
【観測日時: 2015/08/13 11:42:55】  
ALOS-2/UBS/SAR/2.1  
[ ダウンロード ] [ WebGISで表示 ]

7

8

9

戻る

## プロダクト検索画面

### <画面概要>

検索条件に一致する、プロダクトの一覧を表示します。  
 一覧に表示されたプロダクトの各リンクをクリックすることで、Web GISで表示したり、地図画像をダウンロードしたりします。  
 未ログインユーザへのWebGISへのリンクは非表示となります。

### <オペレーション概要>

- (1) 本画面を表示します。
- (2) 検索条件を入力後、検索ボタン押下で任意のプロダクト一覧を表示します。
- (3) 各画面へのリンクを押下し、目的の画面へ遷移します。

### <表示項目>

識別ID	ラベル	画面部品の種類	画面部品の説明
1	表示対象	ラジオボタン チェックボックス	検索対象の通常/訓練の区分を選択します。検索対象の国内災害/国外災害を選択します。(複数選択可) 全て未チェックの場合には、その項目を検索条件に含めません。
2	災害種別	チェックボックス	検索対象の災害種別を選択します。(複数選択可) 全て未チェックの場合には、その項目を検索条件に含めません。
3	災害情報登録月	プルダウン	検索対象の災害情報登録の開始年、開始月、終了年、終了月を選択します。 (※初期状態は、開始年月は現在日から1ヶ月前、終了年月は現在日)
4	災害名称/災害ID	プルダウン	検索対象の災害名称/災害IDを選択します。表示対象および災害情報登録月が切り替わるたびにプルダウンのリストが切り替わります。
5	初期状態	ボタン	初回遷移時の状態の画面を再表示します。
6	検索	ボタン	設定した検索条件を使用してプロダクトの検索を行います。
7	プロダクト表示エリア	-	検索結果のプロダクト一覧を表示します。 対象の災害情報のブラウズ画像 災害種別 災害名称 (災害ID) リンク: 災害IDの災害情報毎プロダクト一覧画面へ遷移します。 観測日時 (標準プロダクトのみ) 観測位置地名 (標準プロダクトのみ) 衛星情報 (標準プロダクトのみ) : 観測衛星/観測モード/センサ/処理レベルの形式で表示します。 プロダクト種類 WebGISで表示/ダウンロードのリンク: WebGISリンク、ダウンロードリンク、詳細表示 (WMS) のいずれか、あるいは両方表示します。
8	ページ表示エリア	リンク	ページ当たりの表示件数をを超える場合に、ページの切り替えを行います。
9	戻る	ボタン	TOP画面に戻ります。

◎ プロダクトの種類

10

全選択

- 標準プロダクト(緊急観測)
- 標準プロダクト(アーカイブ)
- オルソ補正パンシャープン
- 災害速報図
- だいち防災マップ
- 光学/レーダ複合プロダクト
- 被害区域図
- 前後比較プロダクト
- 防災ユーザが作成したプロダクト

◎ 配信形式

11

全選択

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> CEOS               | <input checked="" type="checkbox"/> GEOTIFF         |
| <input checked="" type="checkbox"/> JPG                | <input checked="" type="checkbox"/> Webマップ          |
| <input checked="" type="checkbox"/> WMS                | <input checked="" type="checkbox"/> WMTS            |
| <input checked="" type="checkbox"/> WFS                | <input checked="" type="checkbox"/> KMZ             |
| <input checked="" type="checkbox"/> Shapefile          | <input checked="" type="checkbox"/> PNG             |
| <input checked="" type="checkbox"/> GIF                | <input checked="" type="checkbox"/> EMF             |
| <input checked="" type="checkbox"/> SVG                | <input checked="" type="checkbox"/> PDF             |
| <input checked="" type="checkbox"/> マッププロダクト           | <input checked="" type="checkbox"/> JPEG/CSV        |
| <input checked="" type="checkbox"/> Shapefile(Point)   | <input checked="" type="checkbox"/> Shapefile(Line) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Shapefile(Polygon) | <input checked="" type="checkbox"/> HDF5            |
| <input checked="" type="checkbox"/> Zip                |   |

観測日以降は、標準プロダクトに対してのみの条件です。

◎ 観測日

2010/01/01

~

2020/03/31

12

## プロダクト検索画面

<表示項目>

識別ID	ラベル	画面部品の種類	画面部品の説明
10	プロダクトの種類	チェックボックス	検索対象のプロダクトの種類を選択します。
11	配信形式	チェックボックス	検索対象の配信形式を選択します。(複数選択可)
12	観測日	プルダウン	観測日の検索条件の開始日、終了日を入力します。カレンダーからの選択、テキストの直接入力、どちらも可能です。

観測衛星

13

全選択

[光学衛星]

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> ALOS-3      | <input checked="" type="checkbox"/> RapidEye1     |
| <input checked="" type="checkbox"/> RapidEye2   | <input checked="" type="checkbox"/> RapidEye3     |
| <input checked="" type="checkbox"/> RapidEye4   | <input checked="" type="checkbox"/> RapidEye5     |
| <input checked="" type="checkbox"/> SPOT-6      | <input checked="" type="checkbox"/> SPOT-7        |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pleiades-1A | <input checked="" type="checkbox"/> Pleiades-1B   |
| <input checked="" type="checkbox"/> CartoSat-2  | <input checked="" type="checkbox"/> CartoSat-2A   |
| <input checked="" type="checkbox"/> CartoSat-2B | <input checked="" type="checkbox"/> CartoSat-2C   |
| <input checked="" type="checkbox"/> WorldView-1 | <input checked="" type="checkbox"/> WorldView-2   |
| <input checked="" type="checkbox"/> WorldView-3 | <input checked="" type="checkbox"/> WorldView-4   |
| <input checked="" type="checkbox"/> GeoEye      | <input checked="" type="checkbox"/> ResourceSat-2 |
| <input checked="" type="checkbox"/> VNREDSat-1  | <input checked="" type="checkbox"/> THEOS-1       |
| <input checked="" type="checkbox"/> FORMOSAT-5  | <input checked="" type="checkbox"/> DubaiSat-2    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sentinel-2A | <input checked="" type="checkbox"/> Sentinel-2B   |

[レーダ衛星]

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> ALOS-2        | <input checked="" type="checkbox"/> ALOS-4            |
| <input checked="" type="checkbox"/> COSMO-SkyMed1 | <input checked="" type="checkbox"/> COSMO-SkyMed2     |
| <input checked="" type="checkbox"/> COSMO-SkyMed3 | <input checked="" type="checkbox"/> COSMO-SkyMed4     |
| <input checked="" type="checkbox"/> RADARSAT-2    | <input checked="" type="checkbox"/> TerraSAR-X/TanDEM |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sentinel-1A   | <input checked="" type="checkbox"/> Sentinel-1B       |

プロダクト検索画面

<表示項目>

識別ID  
13

ラベル  
観測衛星

画面部品の種類  
チェックボックス

画面部品の説明  
検索対象の観測衛星を選択します。(複数選択可)

# プロダクト検索画面

観測モード

14

[SPOT-6]

Pa

Mu

[CartoSat-2B]

PAINTBRUSH

[THEOS-1]

PAN

[FORMOSAT-5]

PAN

[DubaiSat-2]

Strip Mode

[ALOS-2]

UBS

[COSMO-SkyMed1]

HIMAGE

[COSMO-SkyMed2]

HIMAGE

[Sentinel-1A]

IW

## プロダクト検索画面

<表示項目>

識別ID  
14

ラベル  
観測モード

画面部品の種類  
チェックボックス

画面部品の説明

検索対象の観測モードを選択します。(複数選択可) 観測衛星が選択された際に関連するものだけが選択できます。



◎ センサ

15

[RapidEye3]

OPTICAL

[CartoSat-2B]

PAN

[WorldView-1]

PAN

[WorldView-2]

PAN

[GeoEye]

MSI

[ResourceSat-2]

L4FX

[THEOS-1]

NOMINAL

[FORMOSAT-5]

CPF

[DubaiSat-2]

HIRAIS

## プロダクト検索画面

<表示項目>

識別ID  
15

ラベル  
センサ

画面部品の種類  
チェックボックス

画面部品の説明

検索対象のセンサを選択します。(複数選択可) 観測衛星が選択された際に関連するものだけが選択できます。

◎ 処理レベル

16

[SPOT-6]

SENSOR

[SPOT-7]

SENSOR

[Pleiades-1A]

SENSOR

[CartoSat-2B]

GEO

[WorldView-1]

U

[WorldView-2]

U

[GeoEye]

U

[ResourceSat-2]

STD

[THEOS-1]

2A

[FORMOSAT-6]

1A

[Sentinel-2A]

Level-1C

[ALOS-2]

2.1

[COSMO-SkyMed1]

Level-1A

[COSMO-SkyMed2]

Level-1A

[RADARSAT-2]

SSG

[TerraSAR-X/TanDEM-X]

GEC

[Sentinel-1A]

Level-1

## プロダクト検索画面

<表示項目>

識別ID  
16

ラベル  
処理レベル

画面部品の種類  
チェックボックス

画面部品の説明

検索対象の処理レベルを選択します。(複数選択可) 観測衛星が選択された際に関連するものだけが選択できます。