

# 山本大臣閣議後会見

平成25年3月15日

# 衛星データ利用促進プラットフォームの 試験運用

(平成25年3月1日～同年3月31日)

The screenshot displays the '衛星データ利用促進プラットフォーム' (Satellite Data Utilization Promotion Platform) interface. The top navigation bar includes the '内閣府' (Cabinet Office) logo and the platform name. A search bar and navigation links are visible. The main content area is divided into several sections:

- 衛星/センサ/プラットフォーム:** A table listing satellite and sensor options with their respective launch dates.
- 検索指定:** A section for specifying search criteria, including a coordinate input field and a '検索' (Search) button.
- 検索年月日:** A section for specifying search dates, with a date range from 2009/04/01 to 2011/03/31.
- 検索条件:** A section for specifying search conditions.

The central map shows a satellite image of a mountainous region in Japan, with a grid overlay. The bottom section contains a table of search results:

検索結果	マップ	検索条件	検索結果	検索条件	検索
検索結果	衛星名(センサ名)	ID	検索日時	雲量	STC(%)
0%	AVNIR-2	ALAV2A276022760	2011/03/31 11:10:00	11-20%	0
0%	AVNIR-2	ALAV2A276022770	2011/03/31 11:10:01	0-2%	0
0%	AVNIR-2	ALAV2A276022630	2011/03/31 11:10:02	0-10%	0
0%	AVNIR-2	ALAV2A276022630	2011/03/31 11:10:03	11-20%	0

# リモートセンシング衛星データは 産業、行政、生活の高度化、効率化に寄与

## 北極海での安全航行



出典：株式会社アクセルスペースホームページ

## 災害対応



出典：DigitalGlobe社HP (2011年3月14日に撮影された福島第1原発の画像)

これまでは…

各機関で衛星データをバラバラに管理



ALOS

【文部科学省 / JAXA】



JERS-1

【文部科学省 / JAXA】



ASTER

【経済産業省】

一部の専門家がそれぞれの機関に対して個別にアクセス



一般の利用者には、何処にアクセスすれば良いのか分かり難く、利用が進まない要因に

# 衛星データ利用促進プラットフォームを整備



➤ 一般利用者でも異なる種類の衛星データを  
区別なく統合的に検索可能



➤ 検索結果から衛星データ提供元のWEB  
サイトへリンクし、衛星データの提供元が  
明確化

➤ 民間事業者による衛星データ利用促進  
プラットフォームの運用を前提として、平  
成25年度以降、利用者の意見を参考に  
しつつ、必要な機能向上を図っていく予  
定



衛星データ利用の利便性が向上



# 衛星データ利用促進プラットフォームの利用例 (衛星データの時系列表示)

衛星データ利用促進プラットフォーム - Windows Internet Explorer

http://www.sd-st-onsp.go.jp/

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

お気に入り 衛星データ利用促進プラットフォーム

本サイトについて お知らせ サポート 利用者情報変更 ログアウト

## 内閣府 衛星データ利用促進プラットフォーム

Cabinet Office, Government of Japan

### 検索条件

衛星/センサ/プロダクト

光学 SAR

- 陸域光学センサ
  - だいち(ALOS)
  - ふよう(JERS-1)
  - IKONOS
  - Terra
    - QuickBird
    - WorldView-1
    - WorldView-2

>>>一覧表から選ぶ

範囲指定

座標を入力する

北 35.552172

西 139.78433 描画 139.82896 東

35.521441 南

地図から範囲を指定する

リセット 検索実行


Bing Road 完了

コマンド入力

1秒間隔

2008-05-22T01:36:53

35.55133, 139.87514



1000 m 5000 ft

八王子市 東京 川崎市 千葉 市原市 横浜市

ページが表示されました

インターネット | 保護モード: 無効

125%

12:08 2013/03/01

デスクトップ 受信トレイ... リサンプリン... 衛星データ利... プレゼンター...

検索条件

衛星/センサ/プロダクト

光学

SAR

陸域光学センサ

- だいち(ALOS)
- ふよう(JERS-1)
- IKONOS
- Terra
- QuickBird
- WorldView-1
- WorldView-2

>>>一覧表から選ぶ

範囲指定

座標を入力する

北 35.552172

西 139.78433

東 139.82896

南 35.521441

地図から範囲を指定する

リセット

検索実行

Bing Road 完了

コマンド入力



1秒間隔 2009-12-19T01:33:27

ページが表示されました

インターネット | 保護モード: 無効

125%



衛星データ利用促進プラットフォームの  
URL

<http://www.sd-st-on-sp.go.jp/>

みなさんご利用ください!!