

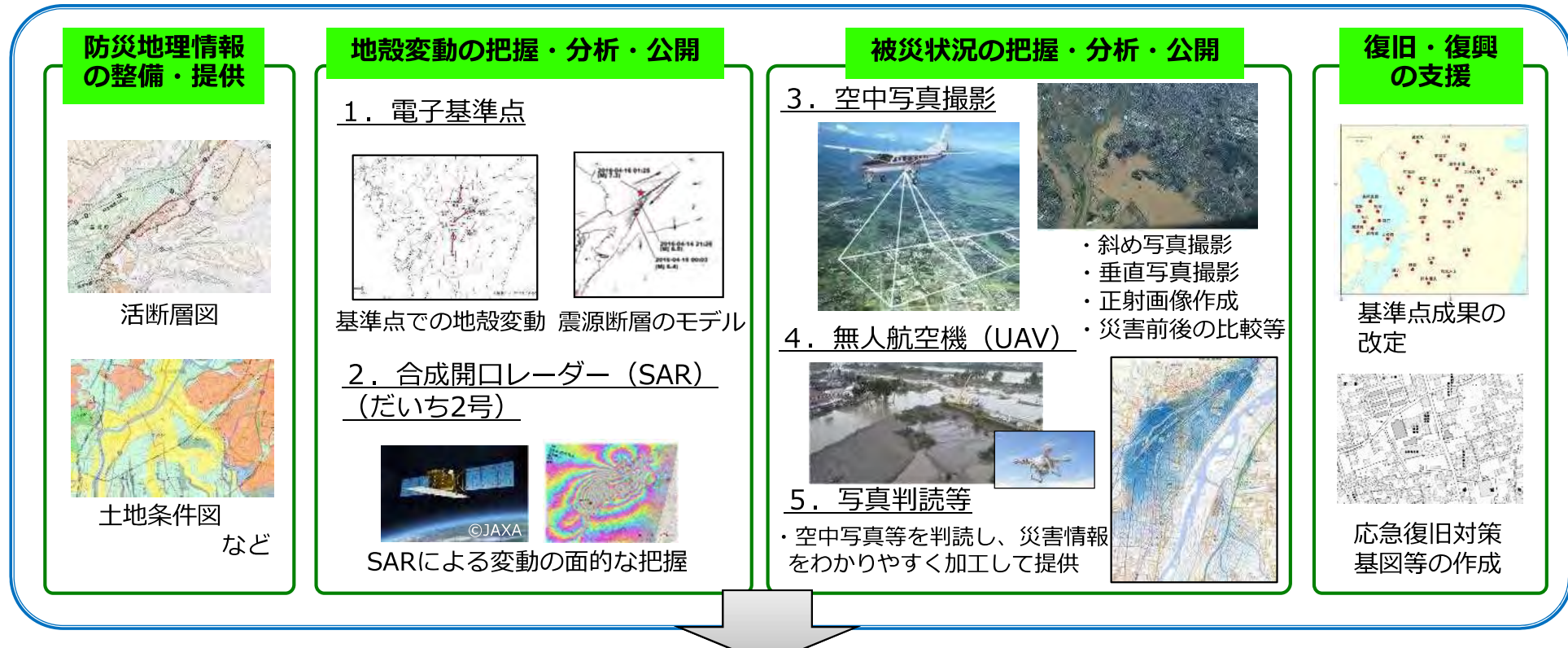
(資料6)

災害時における国土地理院の対応

令和6年5月
国土地理院 近畿地方測量部

- 災害対策基本法に基づく**指定行政機関**として、測量・地図分野の技術を活用し、被災状況の把握、地殻変動の監視を行い、関係機関に**情報**を提供しています。
- 過去の**自然災害の教訓**を地域の方々に適切に**伝承**し、教訓を踏まえた的確な防災行動による被害の軽減を目指すことを目的に、**自然災害伝承碑**の情報を地形図等に掲載する取組を進めています。

災害対策基本法に基づく**指定行政機関**として、測量・地図分野の技術を活用し、被災状況の把握、地殻変動の監視を行い、関係機関に**情報を提供**しています。



地震災害

土地条件図



地形分類
(自然地形)

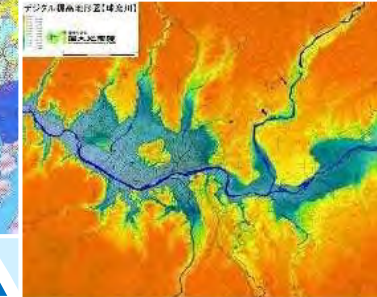
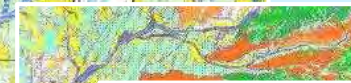
土地の成り立ち
⇒液状化の懸念地域

治水地形
分類図

治水地形
分類図

風水害

土地条件図



デジタル
標高地形図

低地で周りより低い地域
(旧河道は洪水の通り道になりやすい)
⇒内水氾濫の懸念地域

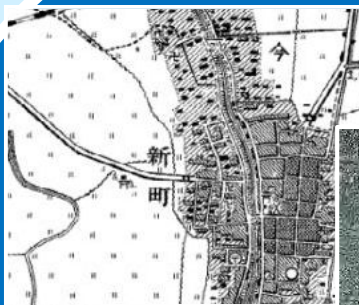
火山災害

火山土地
条件図

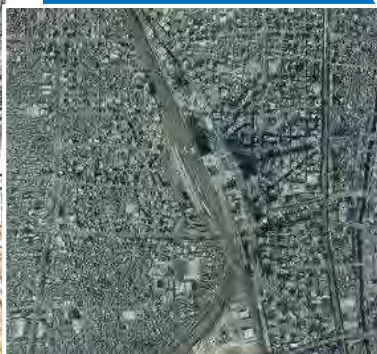


過去の噴火による火碎流等が流れた地域
⇒火碎流・土石流の懸念地域

火山基本図



旧版地図



空中写真

電子国土基本図

土砂災害

治水地形
分類図



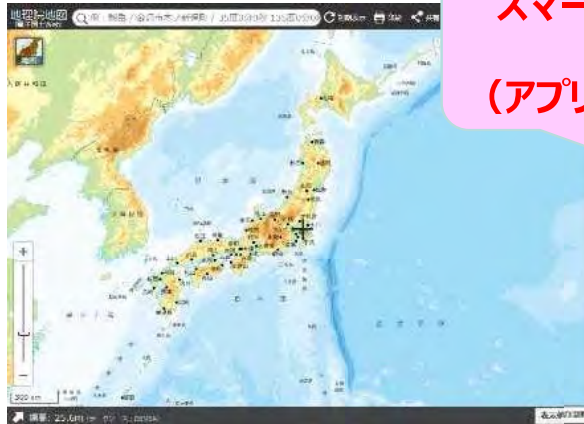
土地条件図



土地の成り立ち
⇒斜面崩壊の懸念地域

地理院地図

国土地理院がとらえた日本の国土の様子を発信するウェブ地図で、正確な日本の姿を表しています。



スマートフォン、タブレットからも
利用可能
(アプリ等のインストールは不要)



<https://maps.gsi.go.jp/>

●2画面表示による被災前後の比較事例



令和6年能登半島地震（石川県輪島市門前町皆月湾付近）
【被災後（2024年1月11日）と被災前（2010年）】

地理院地図の特長

災害への備え

最新の道路や鉄道が載っている
高速道路や国道等を供用開始日に地図に反映

防災地理情報が載っている
明治期の低湿地データ等の災害リスク情報を含む、
防災に役立つ多数の地図や写真が見られる

緯度、経度に加え標高がわかる

- ① 断面図作成機能で避難経路の傾斜を確認可能
- ② 色別標高図作成機能で0m地帯などの地元の
詳細な高低差がわかる

地域の防災力強化に有効な機能がある

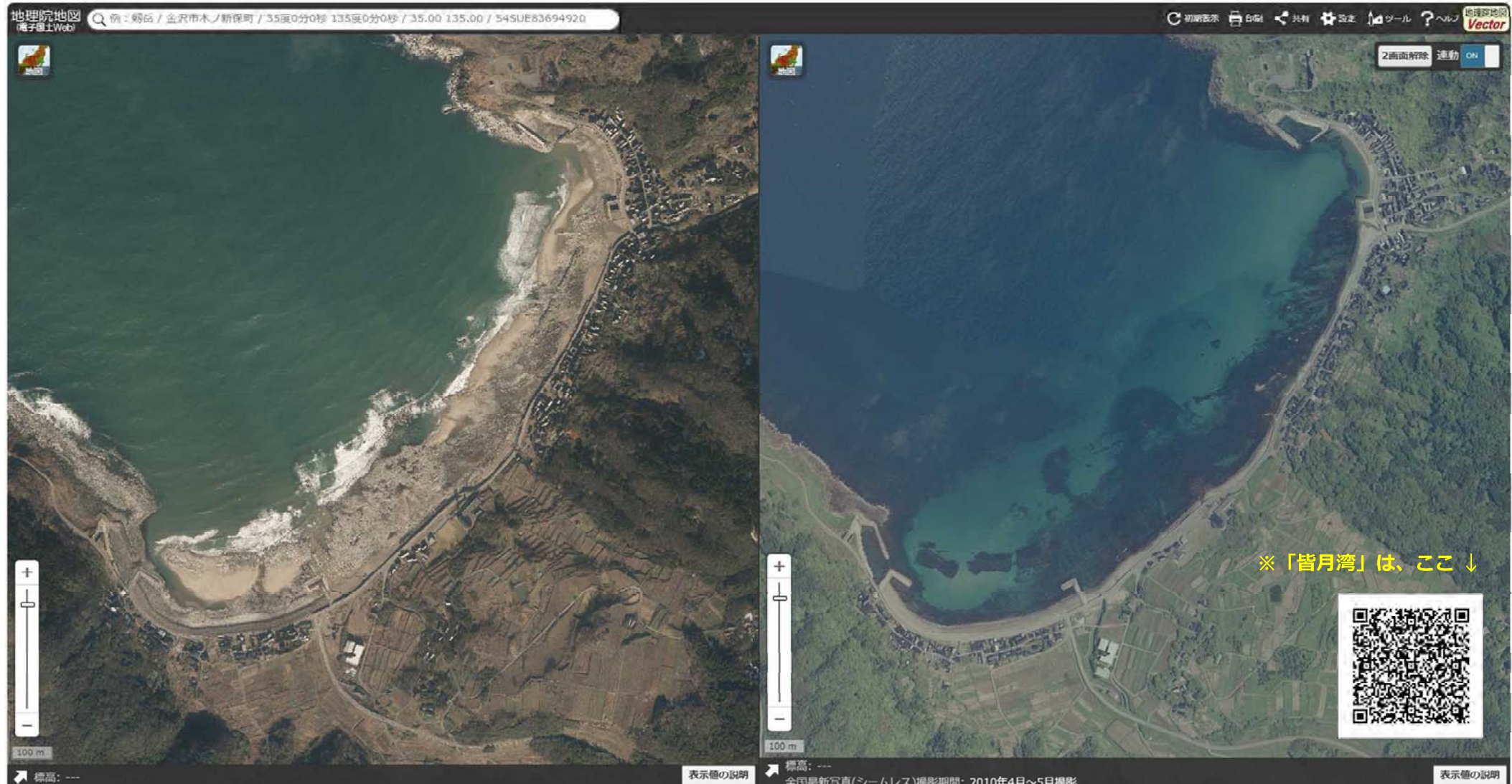
- ① 地元の指定緊急避難場所がわかる
- ② 道の駅など防災面で有効な施設情報がわかる

発災後

被災前後の写真を比較できる
2画面表示で被災状況が視覚的にわかる

【参考】防災・減災に役立つ国土地理院のウェブ地図

国土地理院



令和6年能登半島地震（石川県輪島市門前町皆月湾付近）
【被災後（2024年1月11日）と被災前（2010年）】

ホームページによる情報発信

- 災害発生時は、「防災・災害対応のページ」に発生した災害のページを開設し、各種地理空間情報を提供
- 開設時には、国土地理院トップページでお知らせ

国土地理院トップページ
<https://www.gsi.go.jp/>



防災・災害対応のページ
<https://www.gsi.go.jp/bousai.html>



The screenshot shows the GSI homepage with a map of Japan. A red box highlights the 'Disaster Response' button at the bottom center of the page. A large red arrow points from this page to the 'Disaster Response' page shown in the next screenshot.



The screenshot shows the 'Disaster Response' page with a red box highlighting the 'Recent Disaster Maps' section. This section lists several maps and reports, each with a small thumbnail and a date. A red box also highlights the 'Recent Disaster Reports' section below it.

国土地理院が災害時に公開している主な情報



令和6年能登半島地震
(石川県輪島市中心部)



令和2年7月豪雨
(熊本県人吉市周辺)

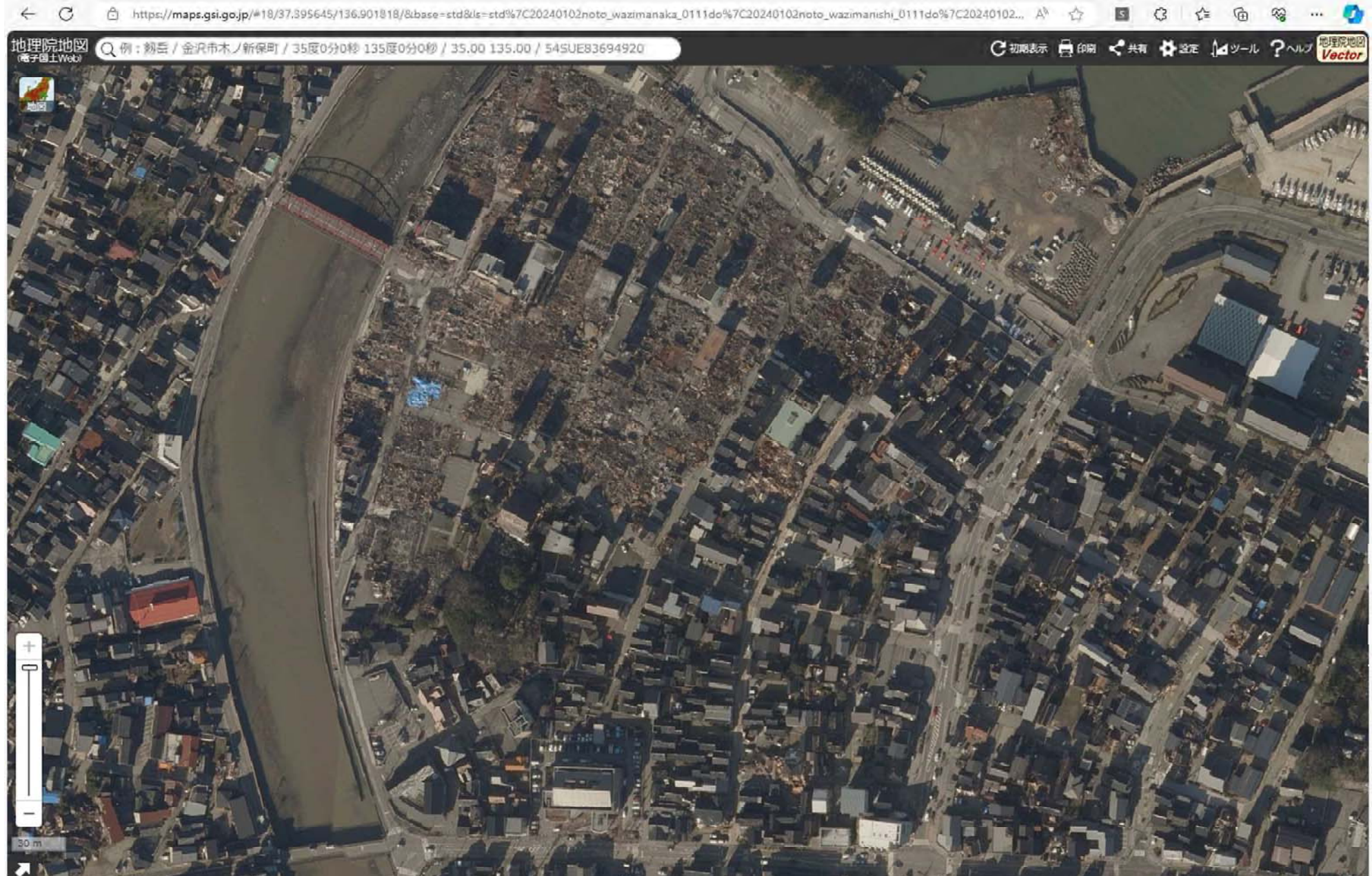


令和4年福島県沖の地震
(宮城県沖周辺)



令和3年7月1日からの大雨
(静岡県熱海市周辺)

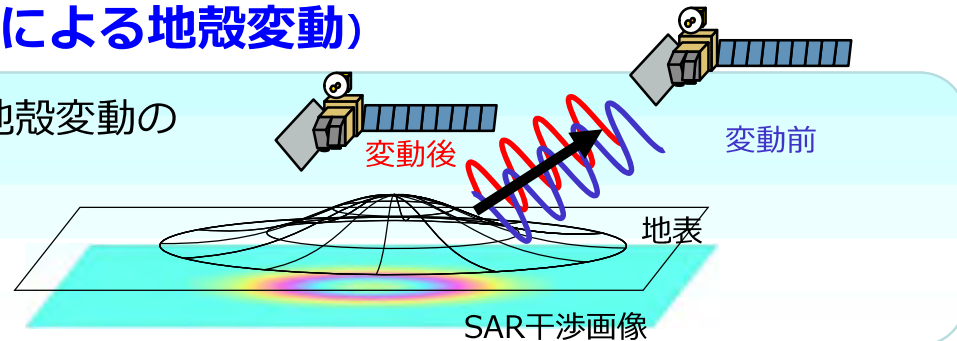
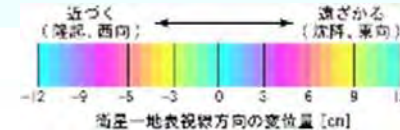
【参考】国土地理院が災害時に公開している主な情報



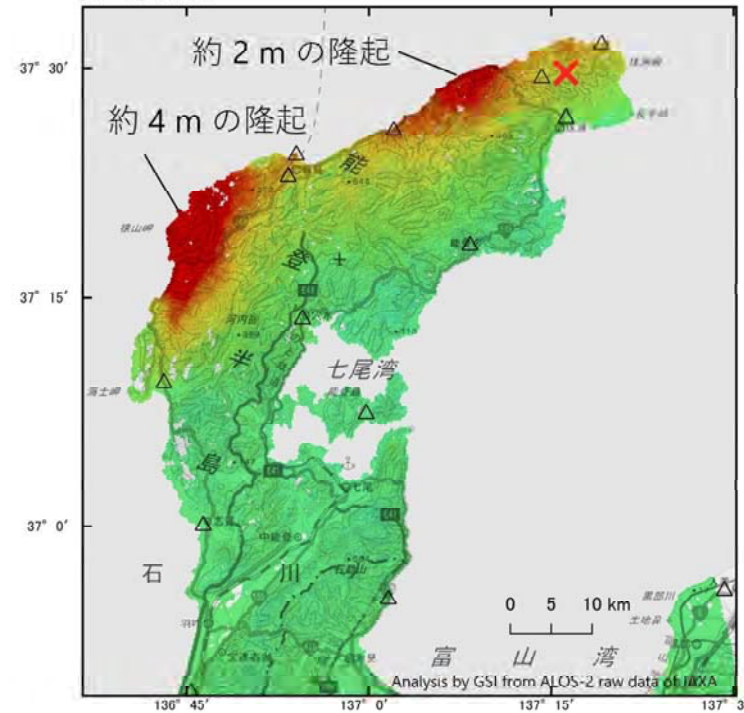
令和6年能登半島地震（石川県輪島市中心部）

令和6年能登半島地震 (「だいち2号」観測データの解析による地殻変動)

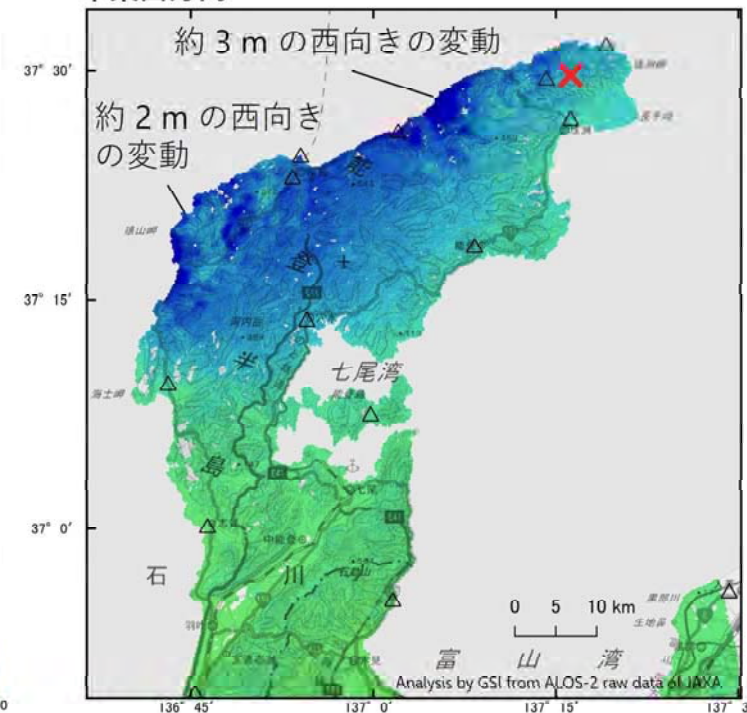
地震前後の衛星画像を比較し、地殻変動の大きさを面的に把握



準上下方向

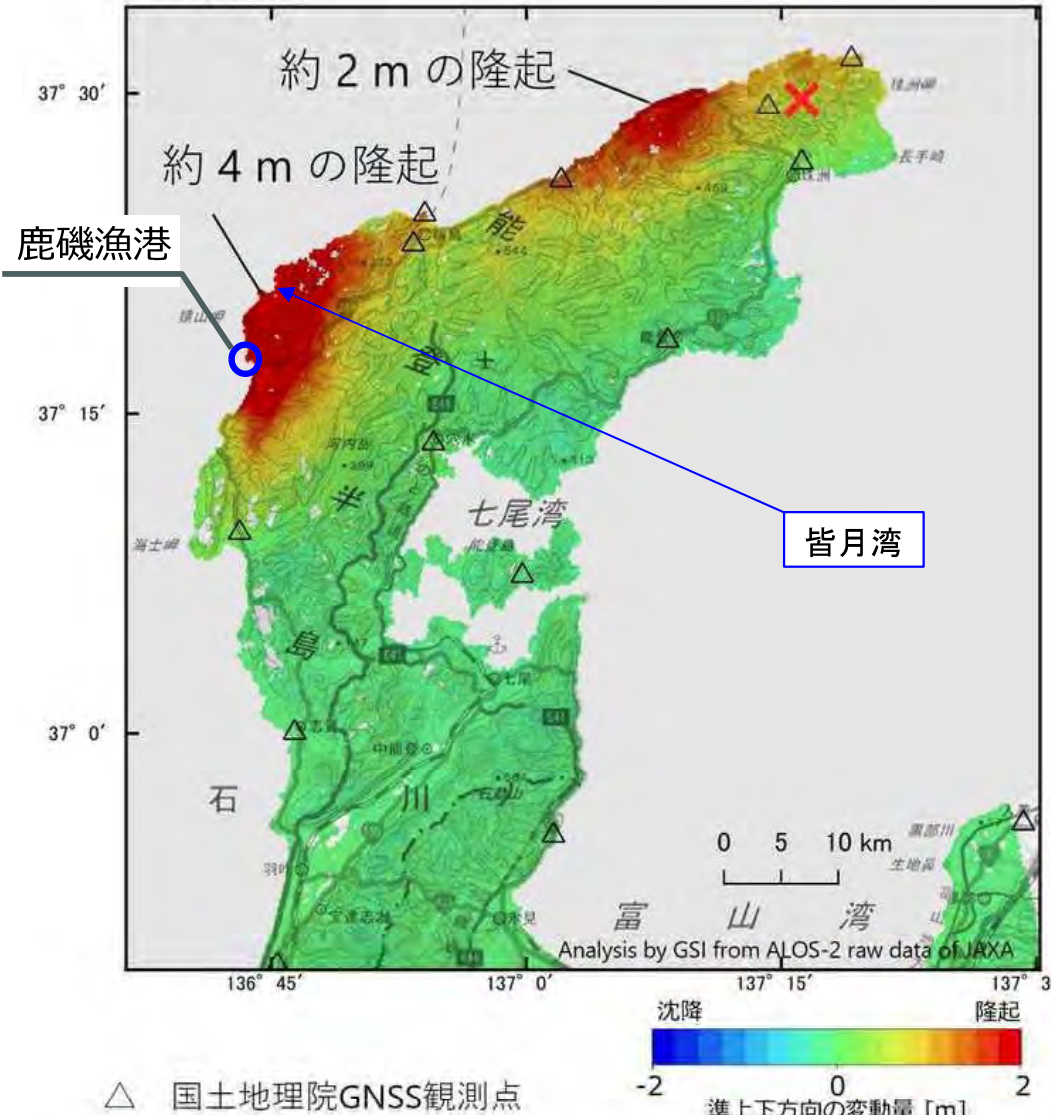


準東西方向

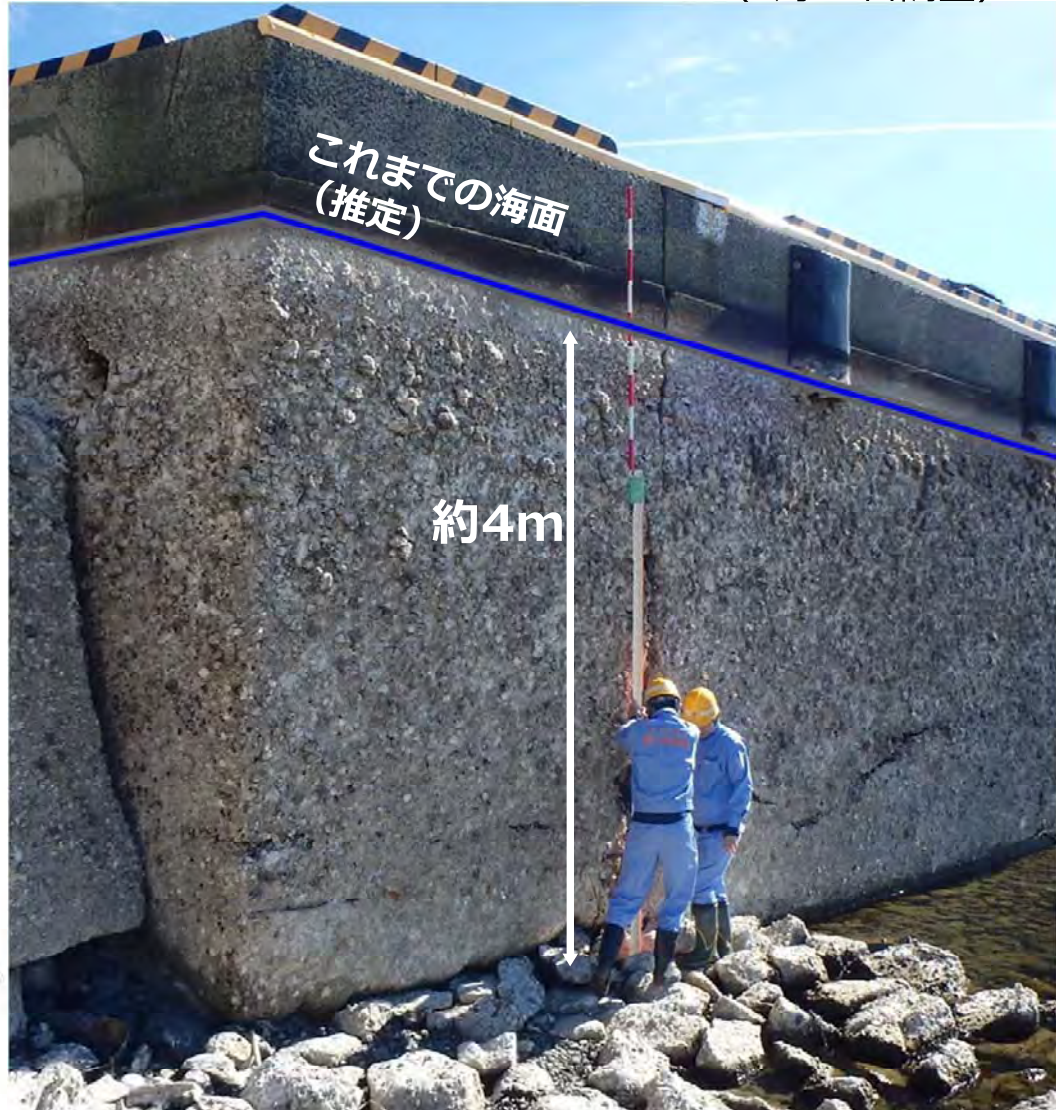


2.5次元解析結果【速報】（1月2日公開、1月19日更新）

準上下方向



鹿磯漁港で約 4 m の隆起を確認（2月18日調査）



※ 値は暫定値であり、現地調査等により確認されたものではありません。今後の精査によって解析結果が変更となることがあります。

令和6年 能登半島地震

(電子基準点及び可搬型GNSS連続観測装置 (REGMOS) による地殻変動)

- 能登半島に設置された電子基準点及び可搬型GNSS連続観測装置(REGMOS)で観測された地震前後のデータを解析
- 電子基準点「輪島2」で南西方向に2.0m程度の変動、1.3m程度の隆起
- REGMOS「M珠洲狼煙」で西北西方向に1.1m程度の変動、1.0m程度の隆起
- 電子基準点「舳倉島」で南東方向に0.3m程度の変動

電子基準点

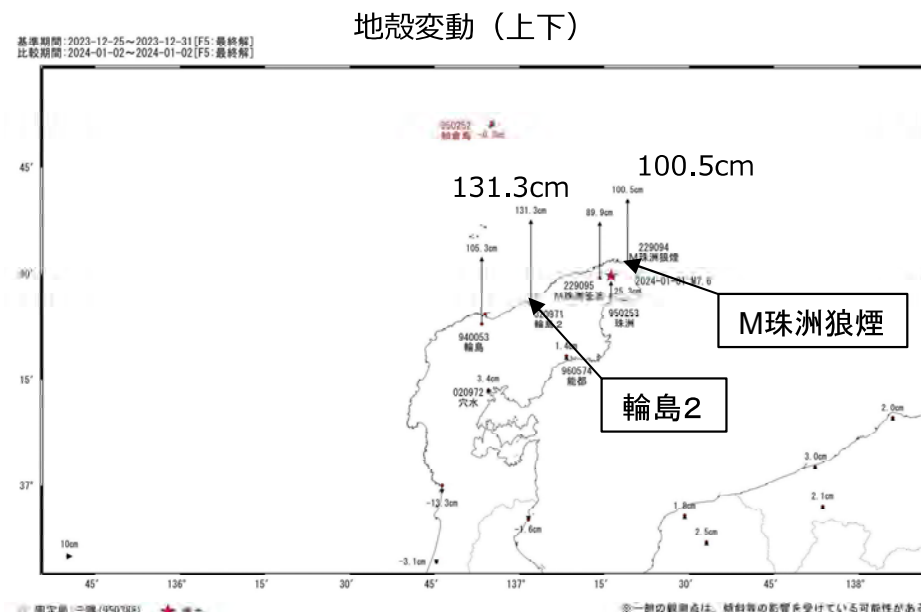


輪島2

REGMOS



M珠洲狼煙



令和元年東日本台風（台風第19号）

被災地の被害状況の全容を把握するため、10/12～10/21にかけて空中写真の撮影を実施。

撮影にあたっては、被災した地方公共団体、関東地整、本省からの要望を踏まえ撮影地区を設定し、撮影後速やかに情報提供とホームページによる公開を行った。

千曲川地区（長野市穂保付近）



10月13日撮影（垂直写真）

都幾川地区（埼玉県坂戸市大字紺屋付近）



10月13日撮影（斜め写真）



<主な活用事例>

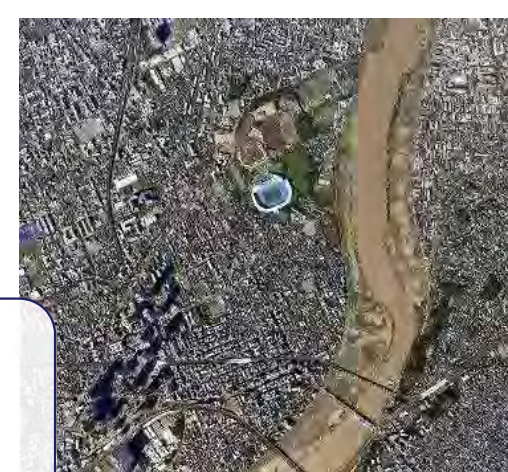
- 家屋や土砂崩壊による被害状況の把握（TEC-FORCE等）
- 排水作業計画策定等における参考資料（同上）
- 災害査定の資料（国土交通省）
- 災害証明発行時の現況資料等（地方公共団体）

丸森地区（宮城県丸森町字鳥屋付近）



10月20日撮影（正射画像）

多摩川地区（川崎市中原区付近）



10月13日撮影（垂直写真）

測量用航空機「くにかぜⅢ」による撮影結果等を**判読**し、災害情報を**わかりやすく加工**して提供します。

浸水推定図

令和2年7月豪雨



- SNSや空中写真等の情報から浸水範囲を推定。
- 整備済みの標高データから浸水範囲の水深を算出して濃淡で表現。
- 被災状況の把握に活用可能。

(熊本県人吉市)

斜面崩壊・堆積分布図

令和元年東日本台風
(台風第19号)



- 10月20日から21日にかけて撮影した空中写真から、令和元年台風19号の豪雨によって生じたと考えられる斜面崩壊等を**判読**。10月24日に公開を開始。
- 現地対策本部等にて活用。

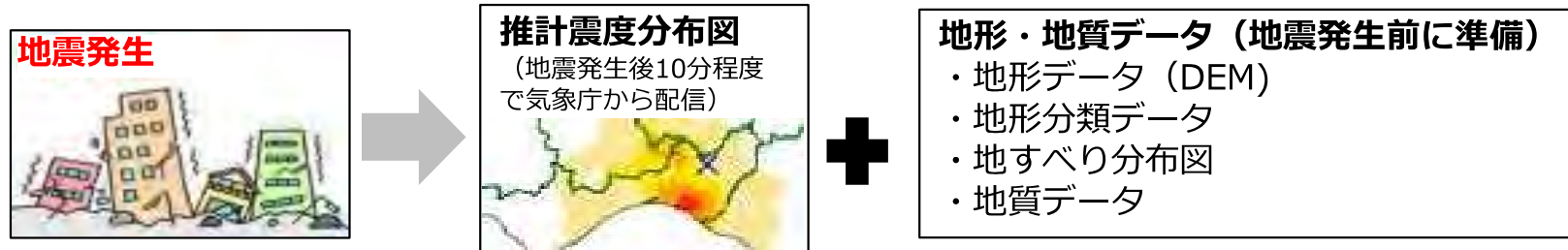
(宮城県丸森町)

NO	情報名	提供想定災害種別
1	地震時地盤災害推計システム（SGDAS）	【地震】
2	災害対策図	【地震】 【津波】 【風水害】
3	デジタル標高地形図	【津波】 【風水害】
4	治水地形分類図	【風水害】
5	空中写真（斜め写真、垂直写真）	【地震】 【津波】 【風水害】
6	垂直写真による正射画像	【地震】 【津波】 【風水害】
7	写真判読図	【地震】 【津波】 【風水害】
8	浸水推定図	【風水害】
9	過去の空中写真（垂直写真）	【地震】 【津波】 【風水害】

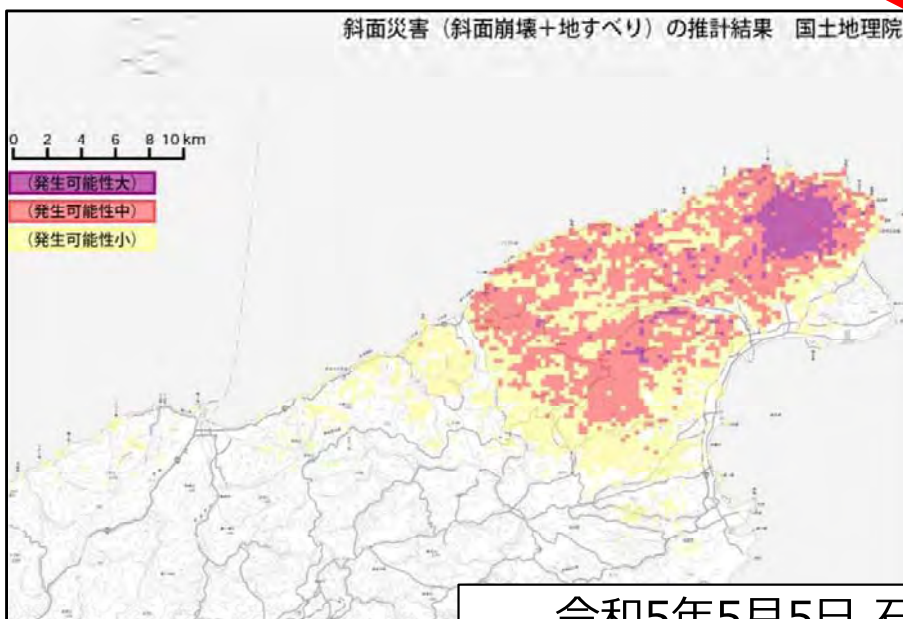
※火山災害時の対応は省略

地震時地盤災害推計システム (SGDAS)

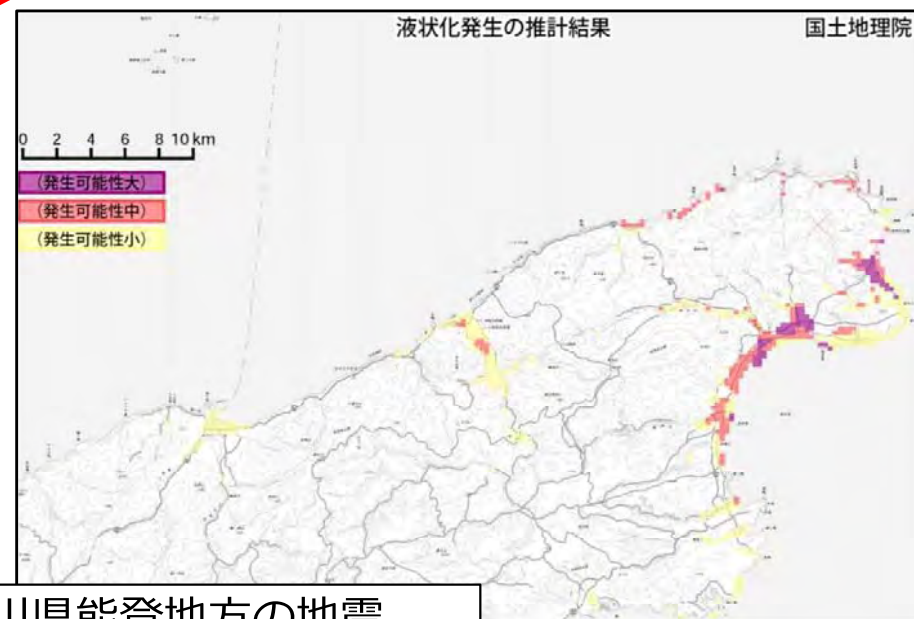
- 震度5強以上の地震発生後15分以内に斜面災害と液状化の概略発生位置と規模を推計
- 気象庁発表の震度分布データと地形・地質等のデータを元に災害を推計
- 被害推定、現地の情報収集や調査の目安としての利用を想定。ピンポイント予測ではない
- 現地から情報が入るまで（特に夜間・山間部）の災害対応の方針決定に役立つ



斜面災害（斜面崩壊+地すべり）の推計結果



液状化発生の推計結果



令和5年5月5日 石川県能登地方の地震

災害対策図

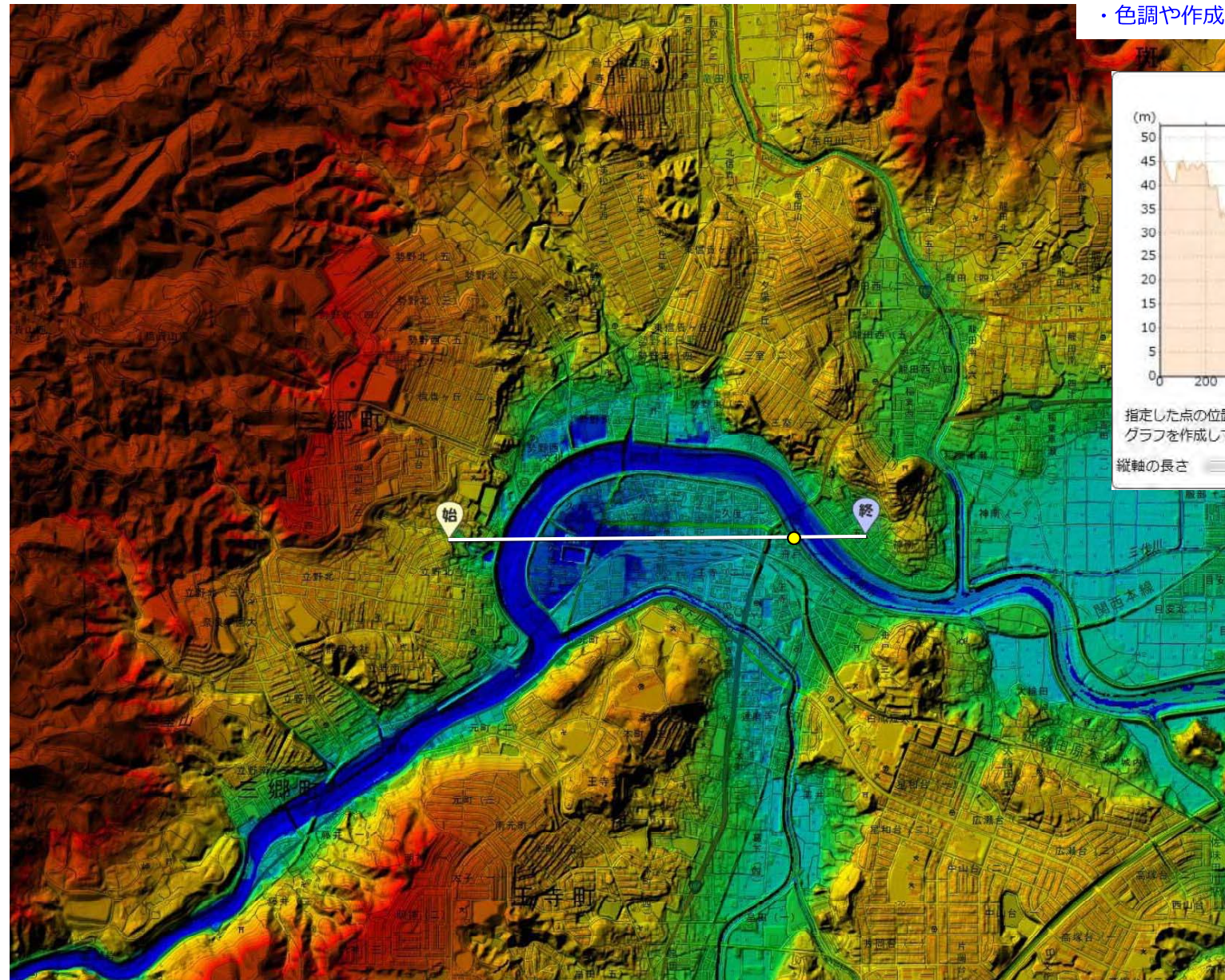


- 災害対策活動をする上で重要な主要な道路、鉄道、ヘリポート、防災拠点等を掲載
- 平時には、防災計画、防災訓練等に利用可能
- 災害時は、被害情報や交通情報等の情報を地図に書き込み、災害の全体像の把握や整理に利用可能



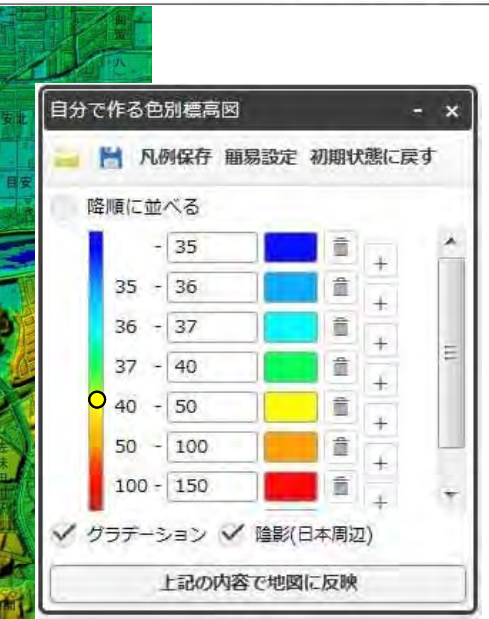
- 市町村単位の災害対策図として、市町村全域の最新の情報を掲載した全域図を提供
- 最大A0サイズの大判印刷に最適化
- UTMグリッド表示が可能

デジタル標高地形図（自分で作る色別標高地形図）



王寺駅近郊

- を基準として青色が濃くなるほど標高が低い
- 色別標高地形図・断面図も簡単に描画できる
- 色調や作成範囲は任意に設定できる



- 全国の災害リスク情報や防災に役立つ情報をまとめて閲覧することができる
「ハザードマップポータルサイト」のリニューアルを行い、「重ねるハザードマップ」で住所入力や現在地検索するだけでその地点の災害リスクや災害時にとるべき行動が文字で表示される機能を追加した（令和5年5月）。
- トップページの構成を音声読み上げソフトに対応させるなど、Webアクセシビリティに配慮して変更した。



住所・現在地・地図から、調べたい地点を入力する

洪水、高潮のうち複数の浸水リスクが該当する場合、大雨の時にとるべき行動が複数表示されると混乱を来すことが想定されるため、浸水深が最も大きくなる災害種別の情報だけが表示されます。

災害種別ごとの浸水深については、それぞれの災害種別のアイコンをクリックしてご確認ください。

ハザードマップポータルサイト <https://disaportal.gsi.go.jp/>

ハザードマップ

検索



「自然災害伝承碑」とは

- ◆過去に発生した津波、洪水、火山災害、土砂災害等の自然災害に係る事柄（災害の様相や被害の状況など）が記載された石碑やモニュメント
- ◆自然災害伝承碑は、当時の被災状況を伝えるものとして被災場所に建てられていることが多い。それらを地図を通じて伝えることで、地域住民による防災意識の向上に役立つことが期待される。
- ◆2020年8月から開始し、全国で2,111基公開（2024年4月25日現在）
※近畿地方では2府4県で**64市町村236基**



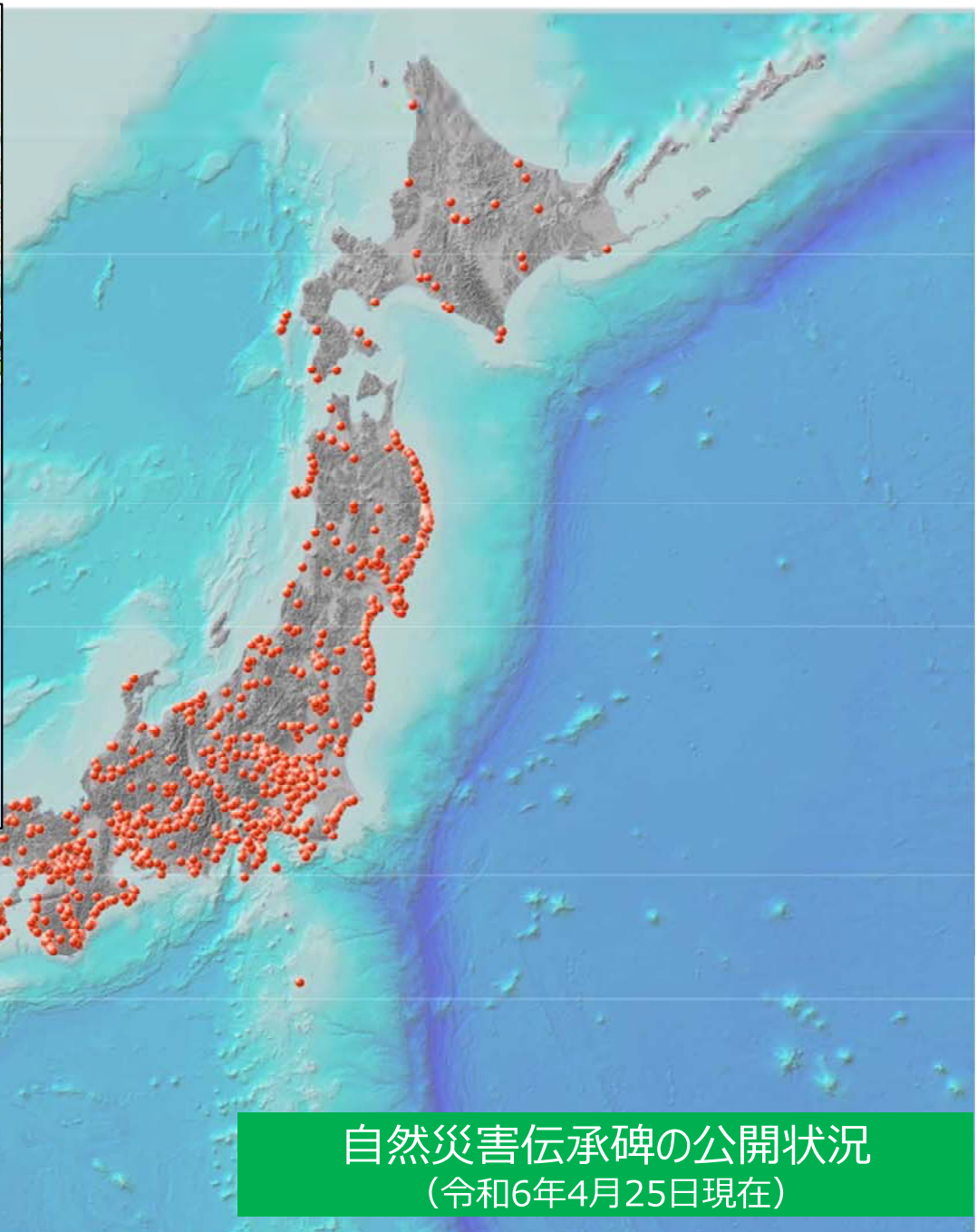
ウェブ地図「地理院地図」での地図表示



2万5千分1地形図の地図記号



自然災害伝承碑ホームページ <https://www.gsi.go.jp/bousaichiri/denshouhi.html>



自然災害伝承碑の公開状況
(令和6年4月25日現在)

20

- ① 【市区町村】自然災害伝承碑に該当しそうな石碑などを把握
- ② 【市区町村→国土地理院】事前相談
- ③ 【国土地理院→市区町村】申請の様式ファイル一式の提供
- ④ 【市区町村】申請の様式への記載・写真の準備と利用許諾の記載
- ⑤ 【市区町村→国土地理院】申請様式・写真の送付（次ページ参照）
- ⑥ 【国土地理院】送付物の確認・地図への掲載
- ⑦ 【市区町村・国土地理院】情報の活用



自然災害伝承碑申請の詳細
(国土地理院のウェブサイト)

自然災害伝承碑の利活用事例

岩手県の東日本大震災津波伝承館における紹介

岩手県にある東日本大震災津波伝承館の企画展「碑文が語る三陸の地震津波」において、三陸地域に点在する自然災害伝承碑が紹介された。（展示期間は、令和4年6月18日（土）～7月18日（月・祝））



企画展示「碑文が語る三陸の地震津波」

滋賀県 大津市

自然災害伝承碑が大津市防災ポータルにおいて紹介されている。当時の被災状況を知り、過去の災害から防災についてあらためて考えることで防災意識の向上につながるものと期待されている。

The screenshot shows the 'Disaster Prevention Portal' for Ōtsu City. A map displays several green markers indicating the locations of natural disaster commemoration monuments. A callout box provides details about the monuments:

2022年3月9日現在の登録状況：県内2市12基（大津市8基、守山市4基）

大津市の自然災害伝承碑について

自然災害伝承碑とは、過去に発生した災害、上級の豪雨などの災害記念碑や災害記念塔など、災害の記憶を後世に残すための碑文を刻む、その記念碑に災害の災害が記載されているものであります。歴史的背景を持つ災害を記録し、災害の歴史や災害に対する警戒心を後世に伝えることを目的としています。

また地図では、既存の防災施設との連携を図り、各市の震災史等に沿った情報を表示。また地図上に災害記念碑の位置を示す。併せて、災害記念碑の写真や説明文を表示する機能を実装しています。

関連リンク：滋賀県防災・減災・復興会議（公式）

「大津市防災ポータル」より

利活用事例はこれらのページで紹介しています ⇒ https://www.gsi.go.jp/bousaichiri/denshouhi_utilization.html

お問合せ先：

国土交通省国土地理院 近畿地方測量部

TEL 06-6941-4507 (代表)

電子メール： gsi-bosai-06-kk@gxb.mlit.go.jp