

# 自然災害から生命や社会を守るために

- ・最後は私たち自身
- ・「避難」
  - ・いつ? → 警報、警戒レベル
  - ・どこが危ない? → 気象庁など、ハザードマップ
  - ・どこへ?

# ハザードマップ・防災情報

「今の状況」を知るには

- キキクル（気象庁）
- 川の防災情報（国土交通省）
  - 「川 防災」で検索
- 国・地方自治体
  - 市町村のWebサイト
- 演習1 気象庁のWebサイトでいろいろな災害情報を確かめてみよう。

ホーム

防災情報

各種データ・資料

地域の情報

知識・解説

各種申請・ご案内

②コンテンツの閲覧方法について（よくお寄せいただくご質問）



防災情報 ›



天気 ›



キキクル ›  
(危険度分布)



大雨・大雪 › 地震・火山 ›



新しい防災気象情報

気象業務150周年

## 被災地の気象/地震等の情報

▶ 一覧

## 報道発表

▶ 一覧

令和8年2月3日

報道発表

東南海ケーブル式常時海底地震観測システム陸上局給電装置等更新作業に伴う緊急地震速報等への影響について

令和8年1月29日

お知らせ

「令和7年度巨大地震対策オンライン講演会」のアーカイブ配信を開始しました



全国

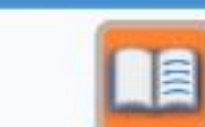
山形県

遊佐町の防災情報



雨雲の動き

2024年01月28日12時10分



浸水キクル（危険度分布）

2024年01月28日12時00分



詳しく見る



詳しく見る



土砂キクル（危険度分布）



2024年01月28日12時00分



洪水キクル（危険度分布）



2024年01月28日12時00分

今注目の防災情報

天気

キクル（危険度分布）

大雨・大雪

地震・火山

遊佐  
町

あなたの街を変更す  
る

表示をカスタマイズす  
る



全国

山形県

遊佐町の防災情報



## 発表中の防災情報

情報は出ていません。



## 地震情報（一覧表）

遊佐町で震度1以上を観測した地震。

最近30日間に発表された地震情報です。

地震検知日時	震央地名	深さ	マグニチュード	最大震度	対象府県市町村の最大震度
2024年01月09日17時59分	佐渡付近	10 km	6.0	震度5弱	震度2
2024年01月01日18時03分	能登半島沖	20 km	5.3	震度5弱	震度1
2024年01月01日16時18分	石川県能登地方	10 km	6.1	震度5強	震度1
2024年01月01日16時10分	石川県能登地方	ごく浅い	7.6	震度7	震度3

詳しく見る



## 南海トラフ地震

今注目の防災情報

天気

キキクル（危険度分布）

大雨・大雪

地震・火山

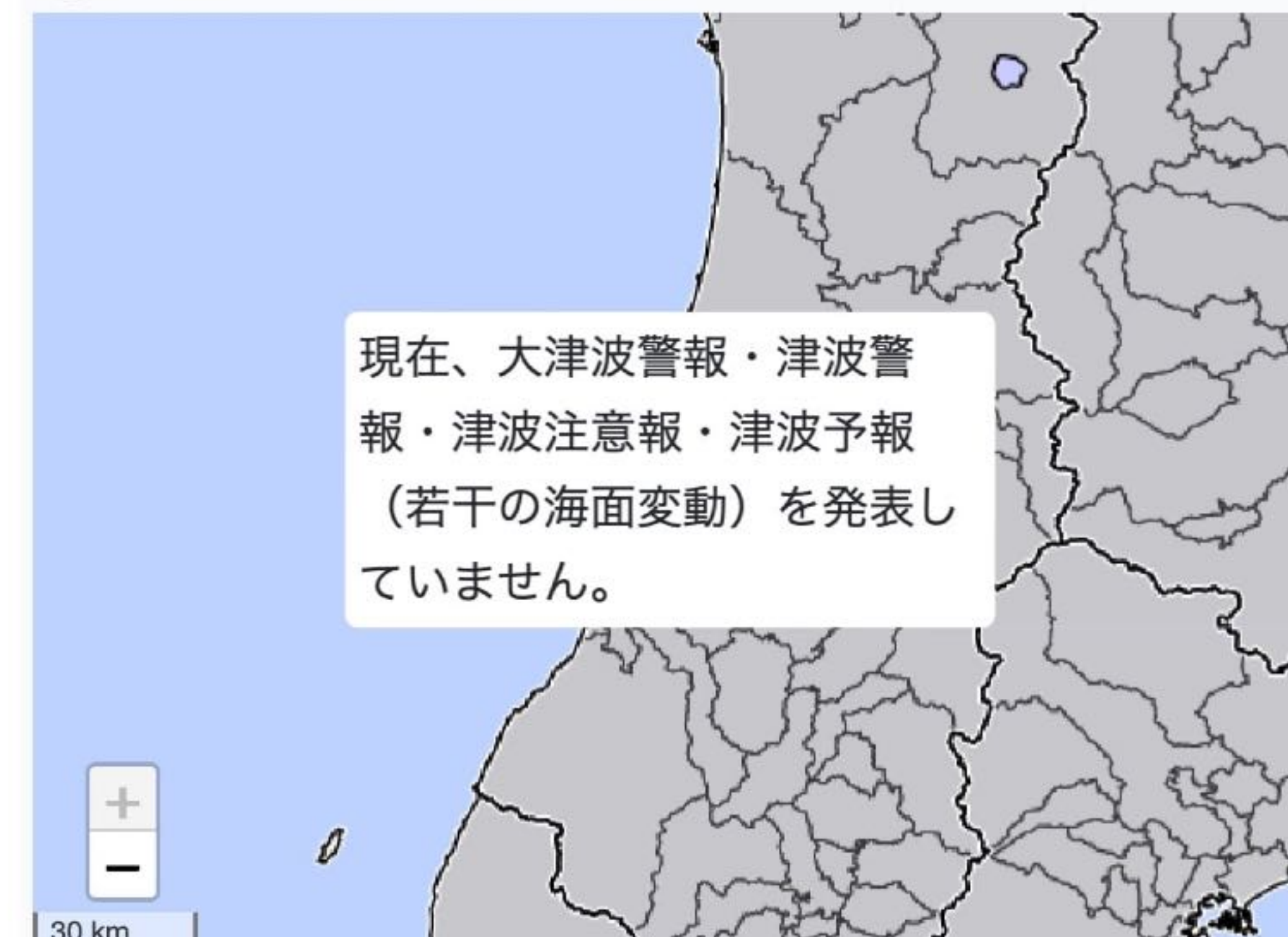
遊佐町

あなたの街を変更する

表示をカスタマイズする

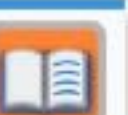


## 津波



## 噴火警報・予報

2024年01月26日16時00分発表




[全国](#)
[山形県](#)
[遊佐町の防災情報](#)

**発表中の防災情報**
[雷](#)
[濃霧](#)
[なだれ](#)

**警報・注意報（今後の推移）**


遊佐町	5日								6日
	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	06-09
雷									>
濃霧	陸上								
なだれ									

[詳しく見る](#)

**早期注意情報**


山形県庄内	5日			6日		7日	8日	9日
警報級の可能性	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24			
大雨	-			-	-	-	-	-
大雪	-			-	-	[中]	-	-
暴風(雪)	-			-	-	-	-	-

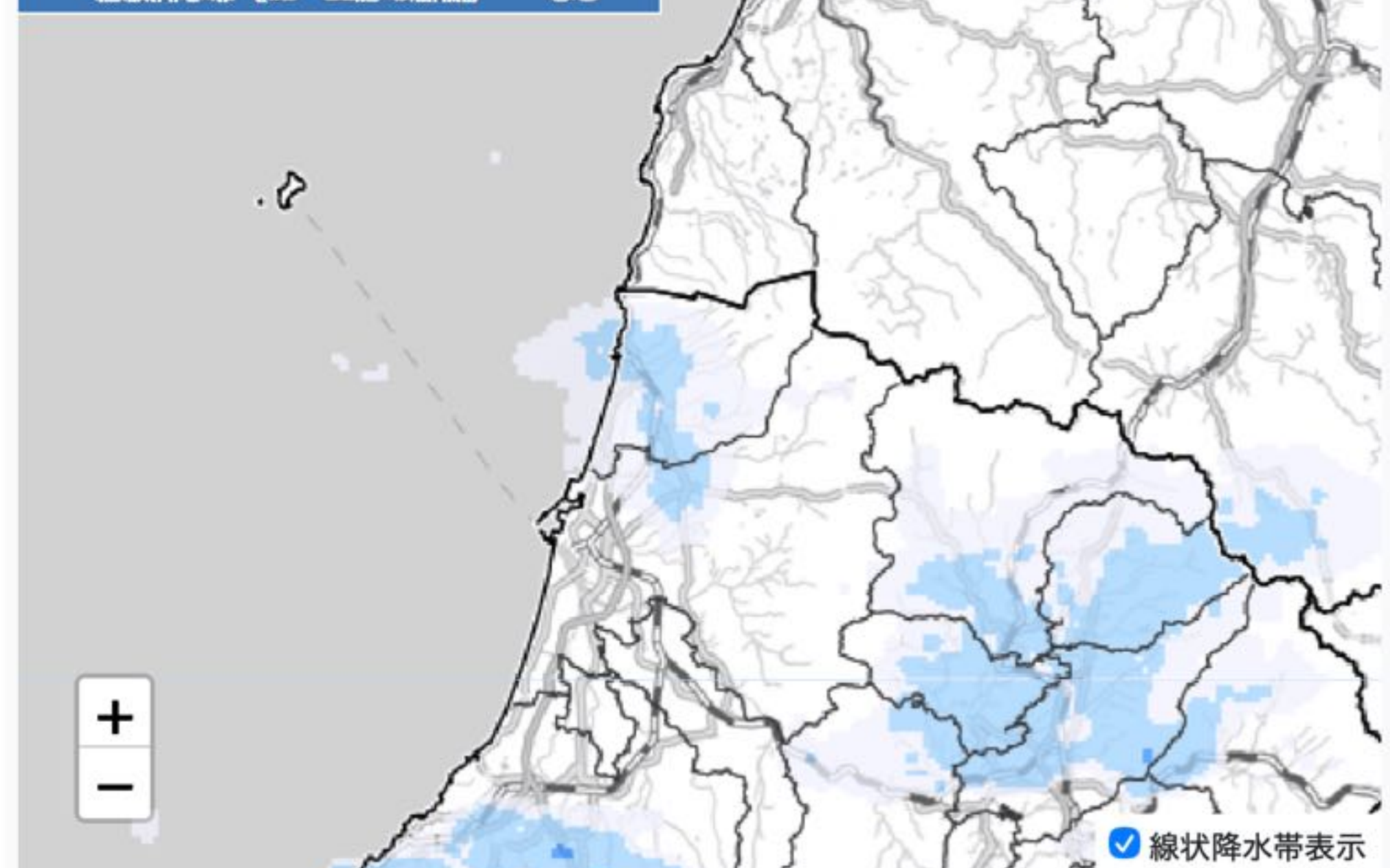
[今注目の防災情報](#)
[天気](#)
[キキクル（危険度分布）](#)
[大雨・大雪](#)
[地震・火山](#)

**雨雲の動き**

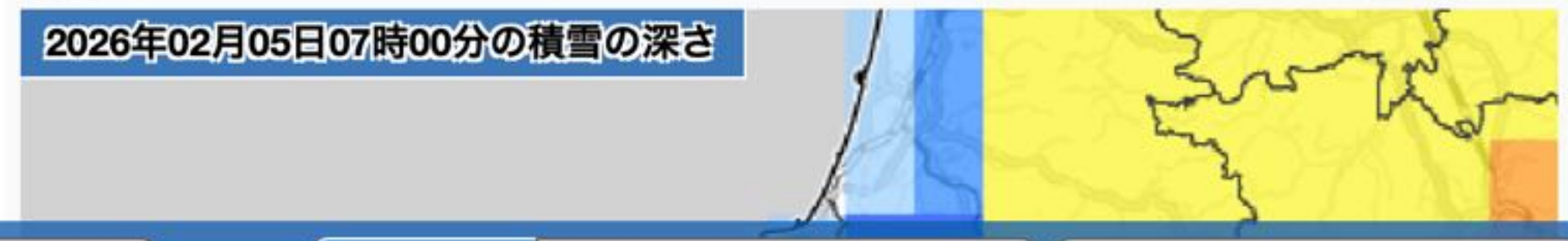
**2026年02月05日07時50分の雨雲の動き**

線状降水帯（現在時刻の解析）なし

線状降水帯（10~30分の解析）なし


[詳しく見る](#)

**今後の雪**

**2026年02月05日07時00分の積雪の深さ**

[表示をカスタマイズする](#)
[遊佐町](#)
[あなたの街を変更する](#)
[表示をカスタマイズする](#)



## 防災



あなたの街の防災情報



キキクル（危険度分布）



記録的短時間大雨情報



雨雲の動き（軽量版）



気象警報・注意報



台風情報



熱中症警戒アラート



今後の雨



早期注意情報（警報級の可能...）



気象情報



指定河川洪水予報



今後の雨（軽量版）



大雨危険度



竜巻注意情報



雨雲の動き



今後の雪

## 天気



天気予報



早期天候情報



黄砂



天気分布予報



季節予報



地域時系列予報



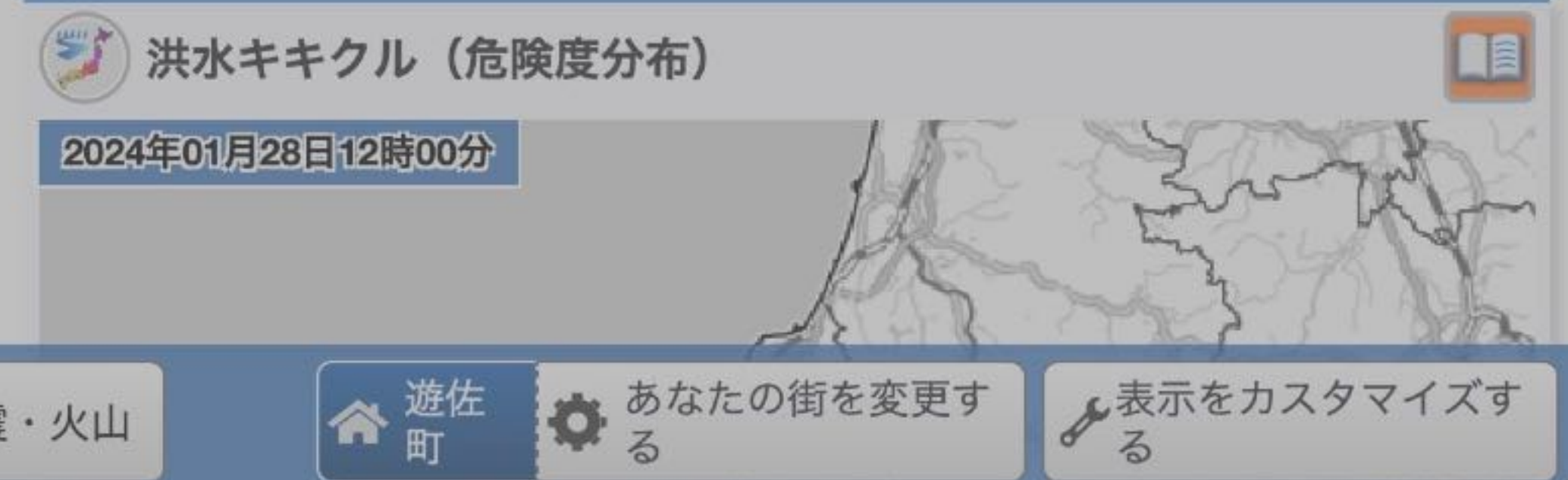
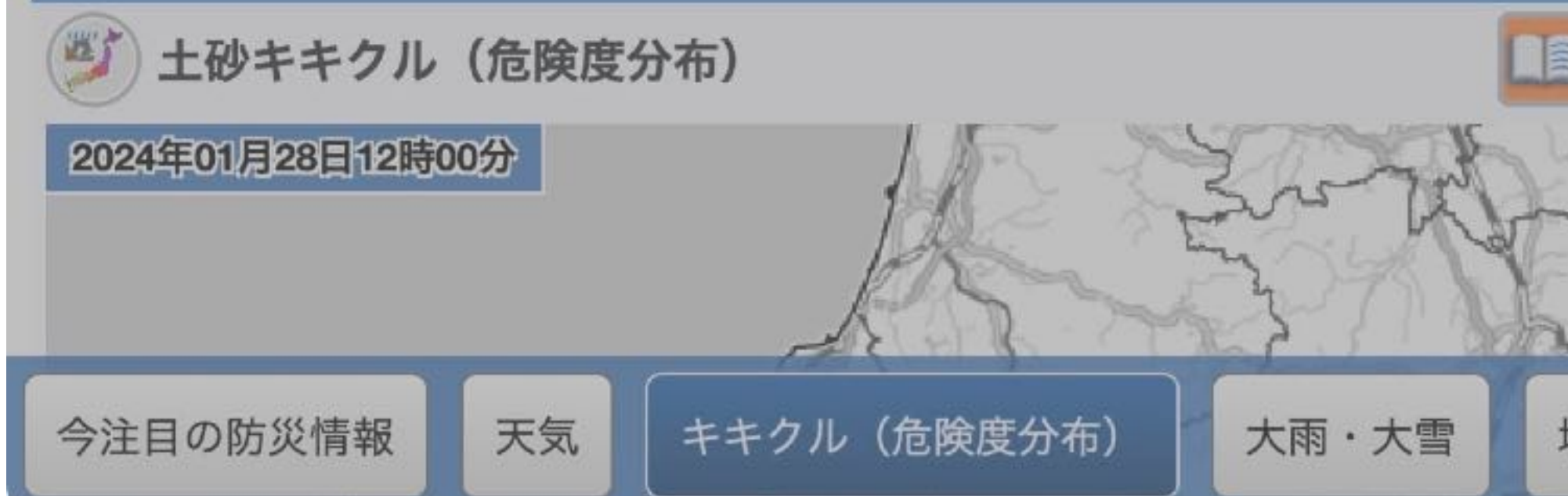
天気図



2週間気温予報



紫外線



今注目の防災情報

天気

キキクル（危険度分布）

大雨・大雪

地震・火山

遊佐  
町

あなたの街を変更す  
る

表示をカスタマイズす  
る

# ハザードマップ・防災情報

事前に調べておくこと

- どこがどのくらい危なそうか
  - ハザードマップ
    - 基本的には各市町村で公表
  - じゃあどこに避難すればいいのか
    - 各市町村で公表している避難場所

あちこち調べるのは大変。そこで…

# ハザードマップ・防災情報

ハザードマップだけサクッと見たい時は…

- ・ 【NHK】 ハザードマップ | 洪水・浸水・土砂災害

詳しく調べたい時は…

- ・ **ハザードマップポータルサイト** (国土地理院)
  - ・ 「わがまちハザードマップ」
    - ・ 市町村が公表したハザードマップへのリンクがまとまっている
  - ・ 「重ねるハザードマップ」
    - ・ ハザードマップを何種類も切り替えたり重ねたりして見られる

どれも「**ハザードマップ**」で検索すると出てくる

# ハザードマップ・防災情報

演習2 「重ねるハザードマップ」で  
遊佐町を探してみよう。

## 選択中の情報

## 災害種別で選択

洪水  
・内水

土砂災害



高潮

(想定最大規模)



津波



道路防災情報



地形分類

(想定最大規模)

## 掲載データに関する留意事項

## すべての情報から選択

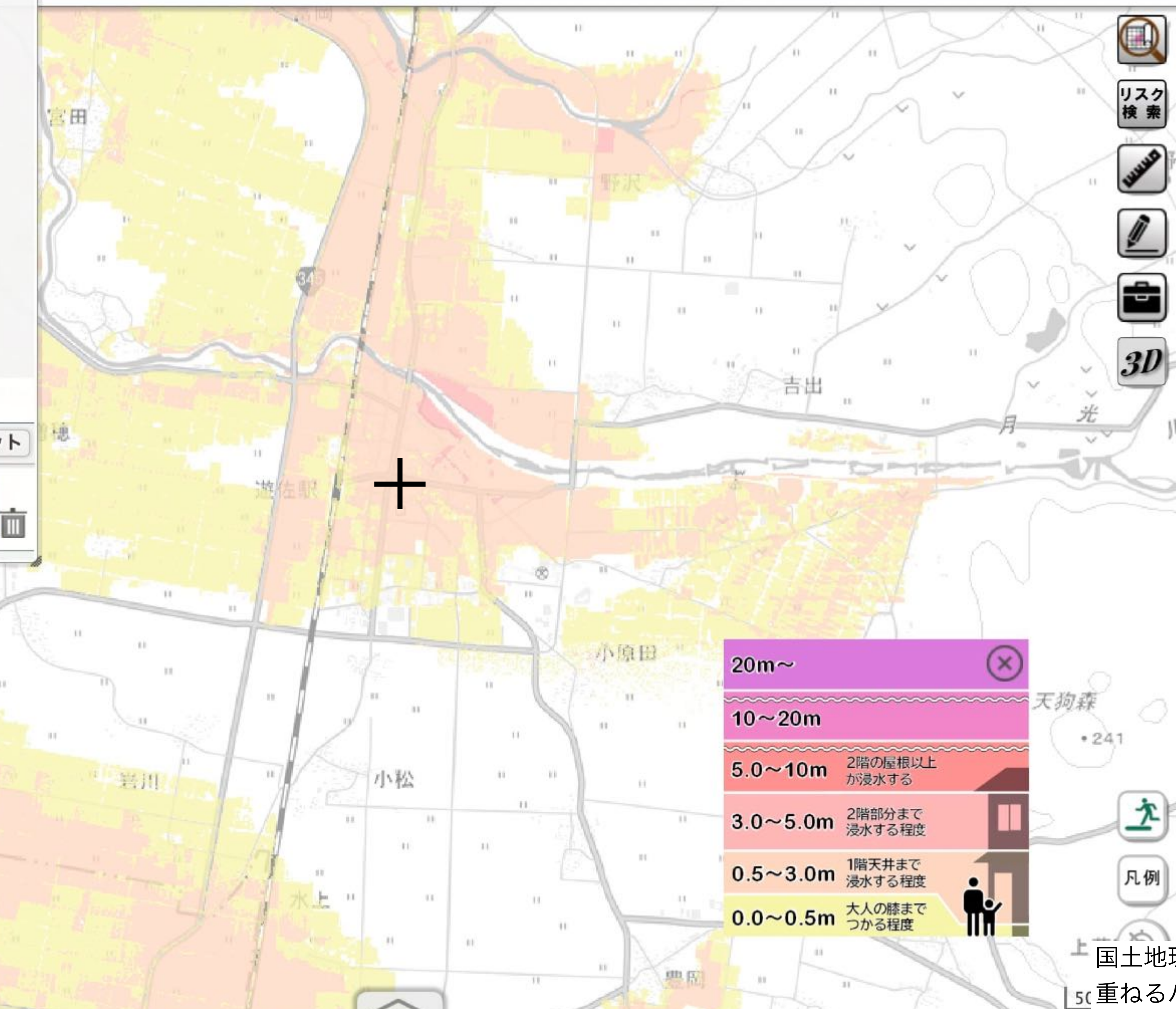
選択情報のリセット

指定緊急避難場所

洪水

解説  
凡例

## 遊佐町



国土地理院

重ねるハザードマップ

## 選択中の情報

### 災害種別で選択



洪水  
・内水

(想定最大規模)



土砂災害



高潮

(想定最大規模)



津波

(想定最大規模)



道路防災情報



地形分類

(想定最大規模)

### 掲載データに関する留意事項

### すべての情報から選択

選択情報のリセット

指定緊急避難場所

洪水

解説  
凡例

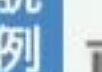


表示

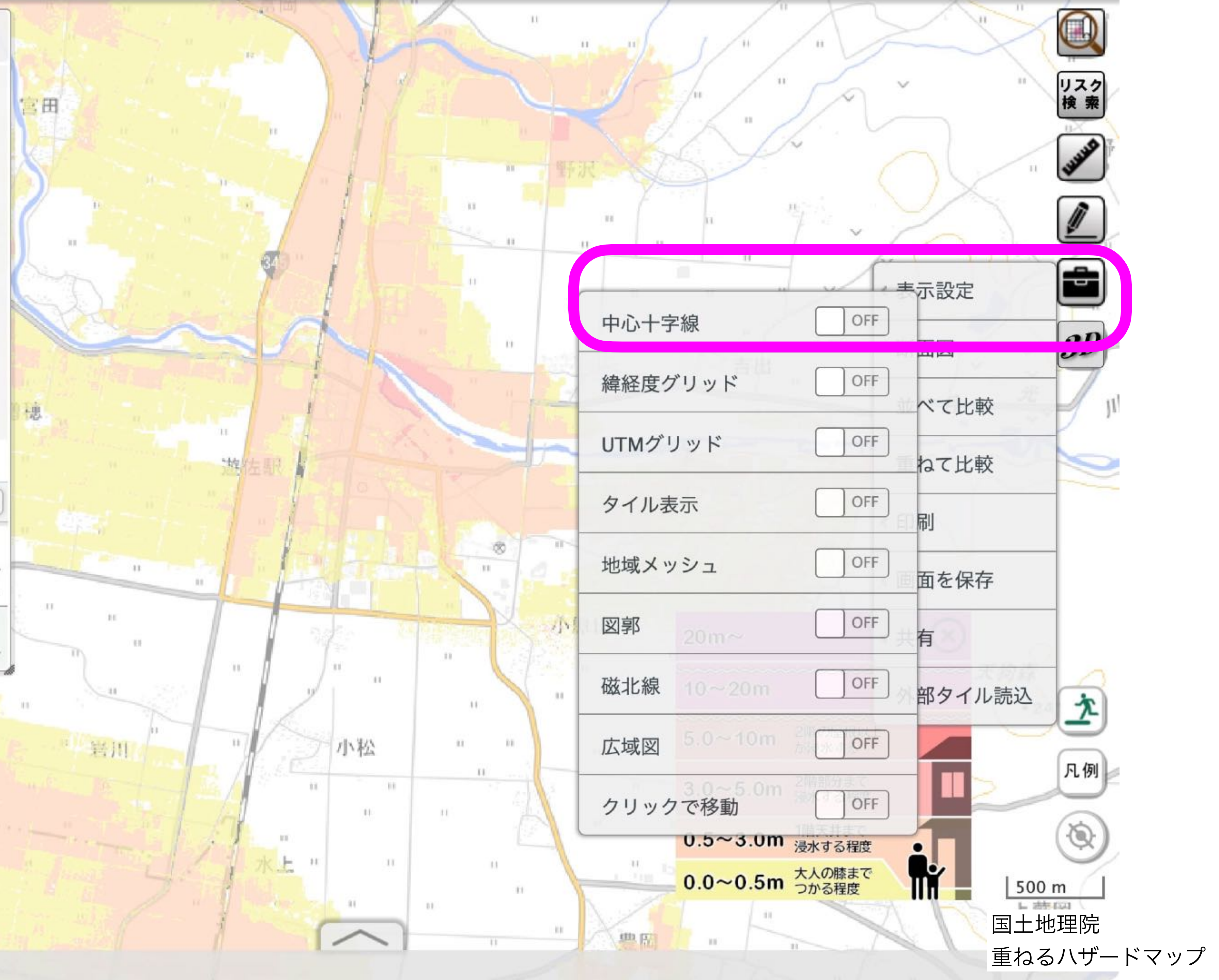
災害リスク情報>洪水浸水想定区域

合成

解説  
凡例



標高：11.9m (データソース：DEM5A)



リスク検索



選択中の情報

遊佐町

災害種別で選択

洪水・内水 (想定最大規模)

土砂災害 (想定最大規模)

高潮 (想定最大規模)

津波 (想定最大規模)

道路防災情報

地形分類

掲載データに関する留意事項

すべての情報から選択

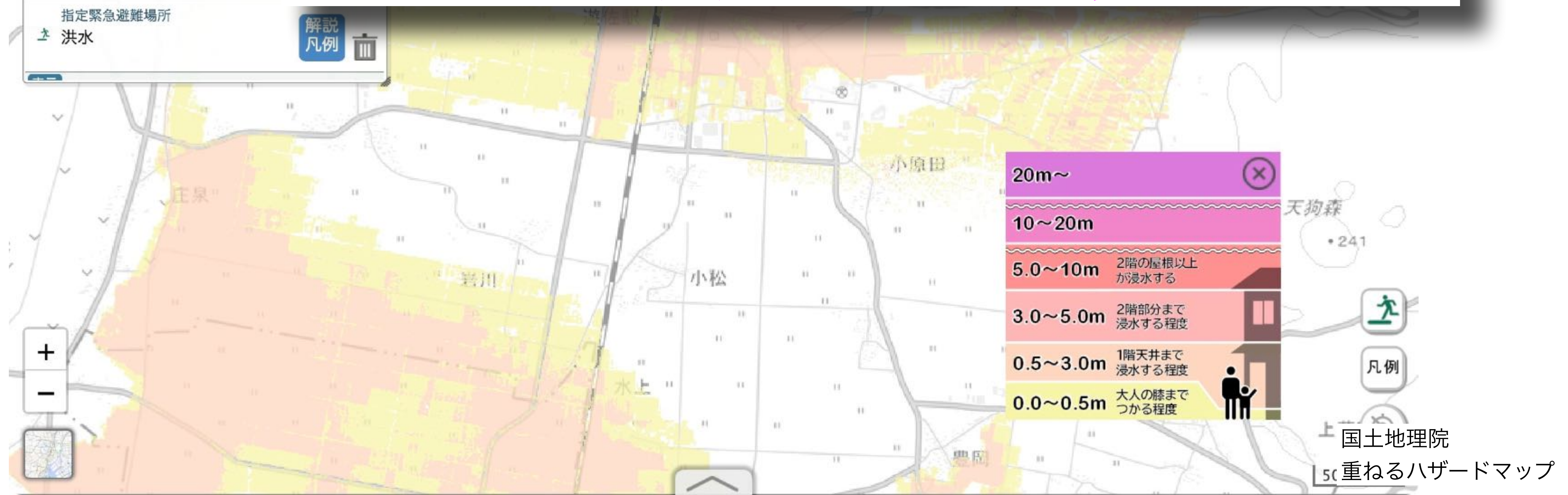
選択情報

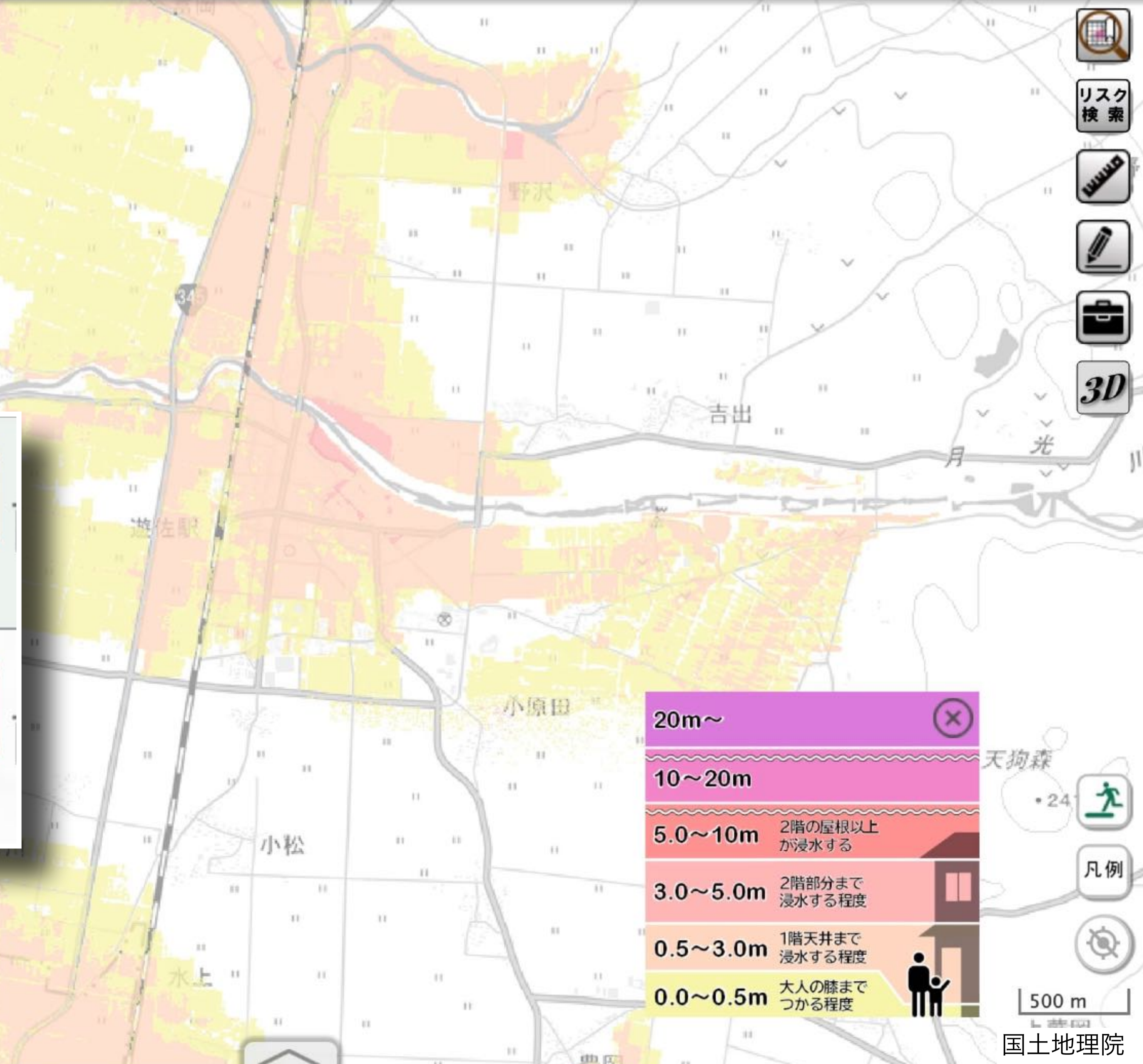
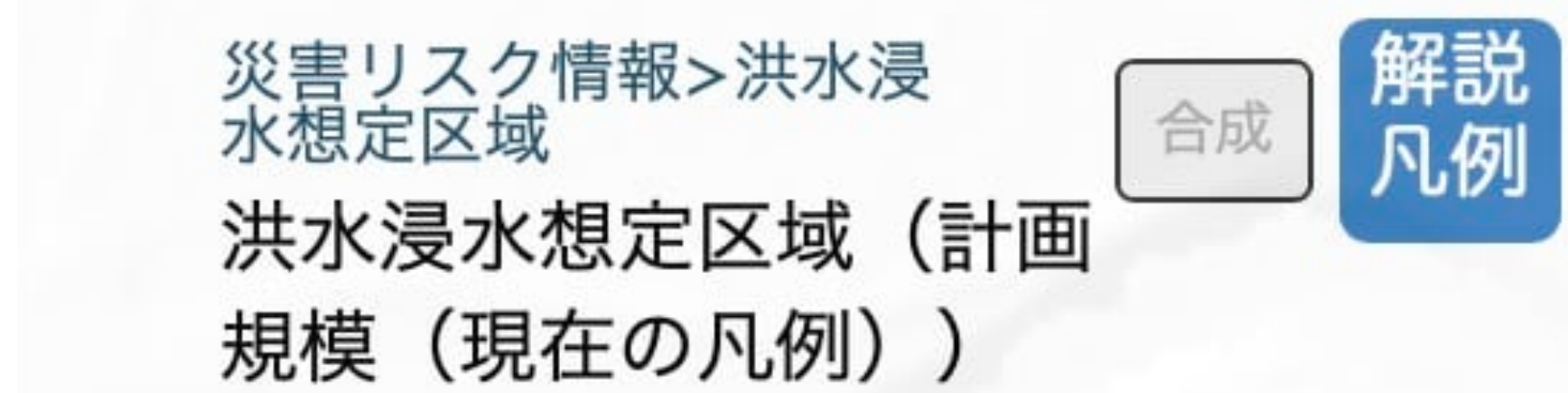
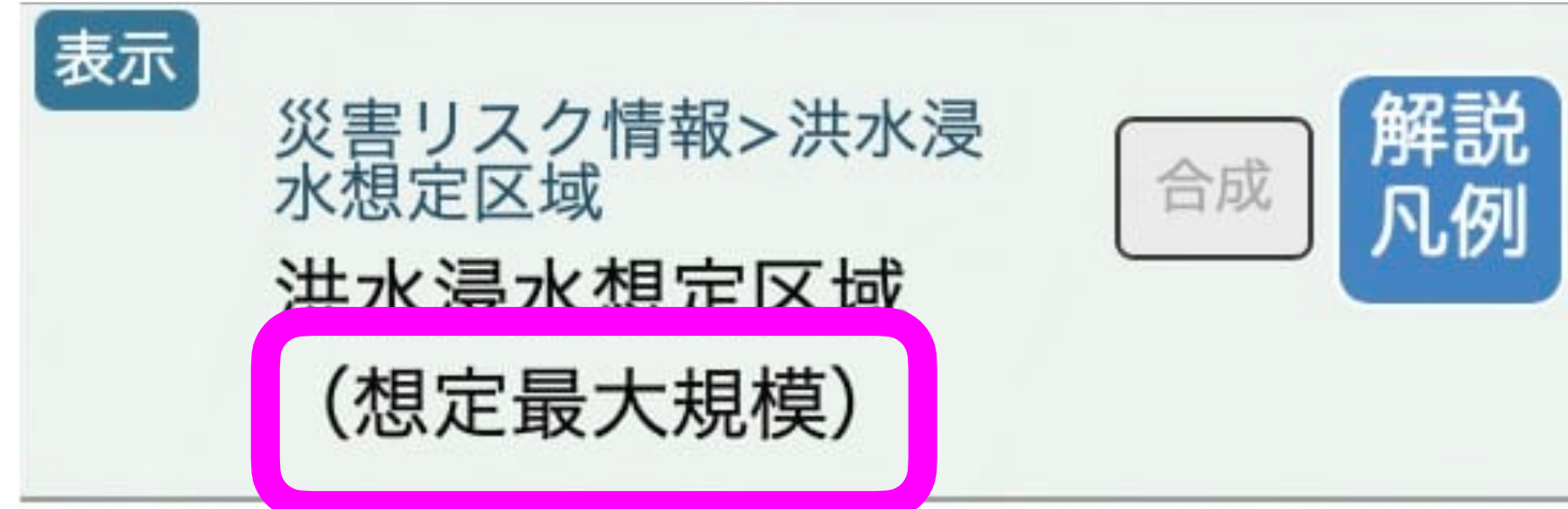
指定緊急避難場所

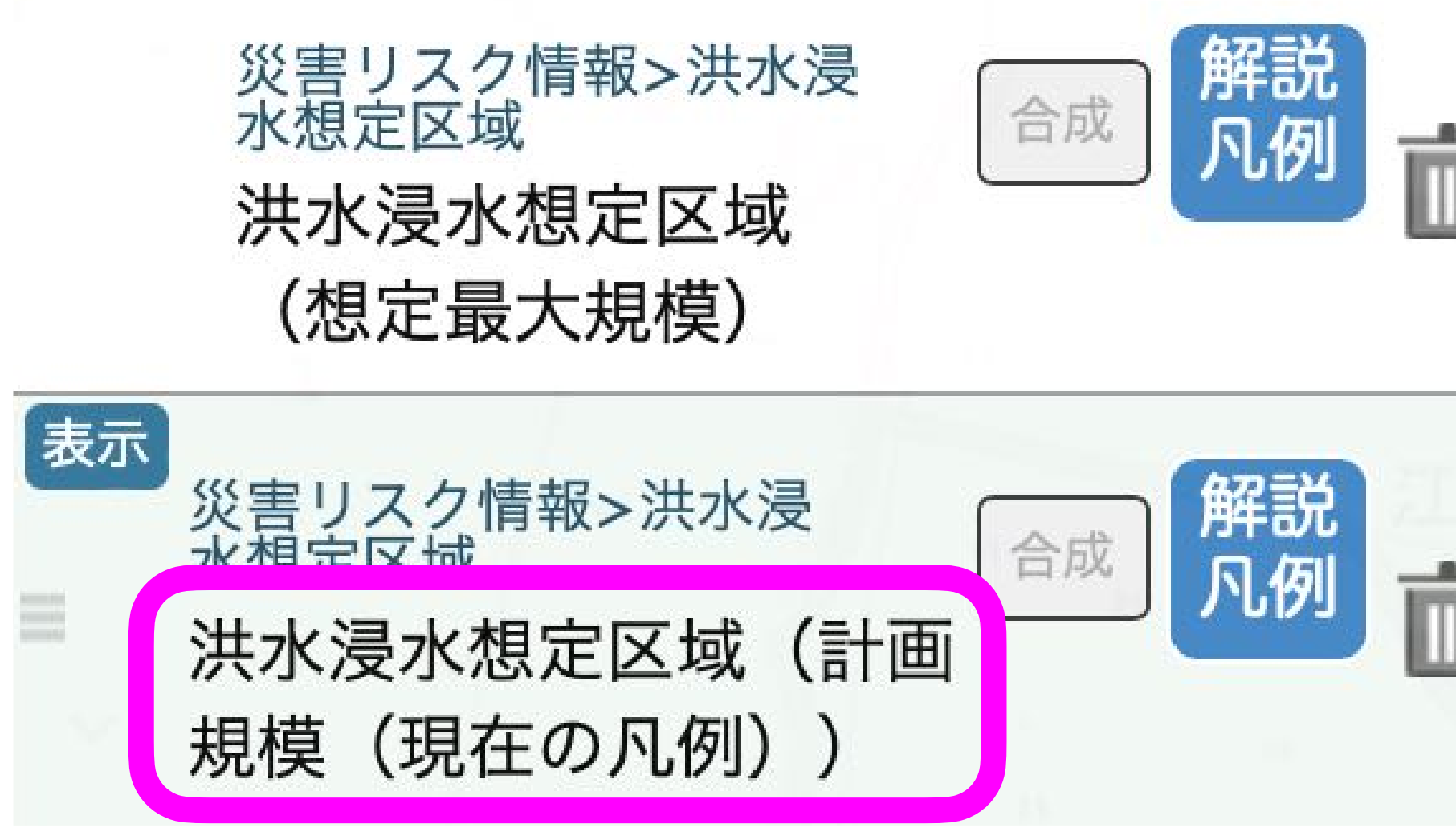
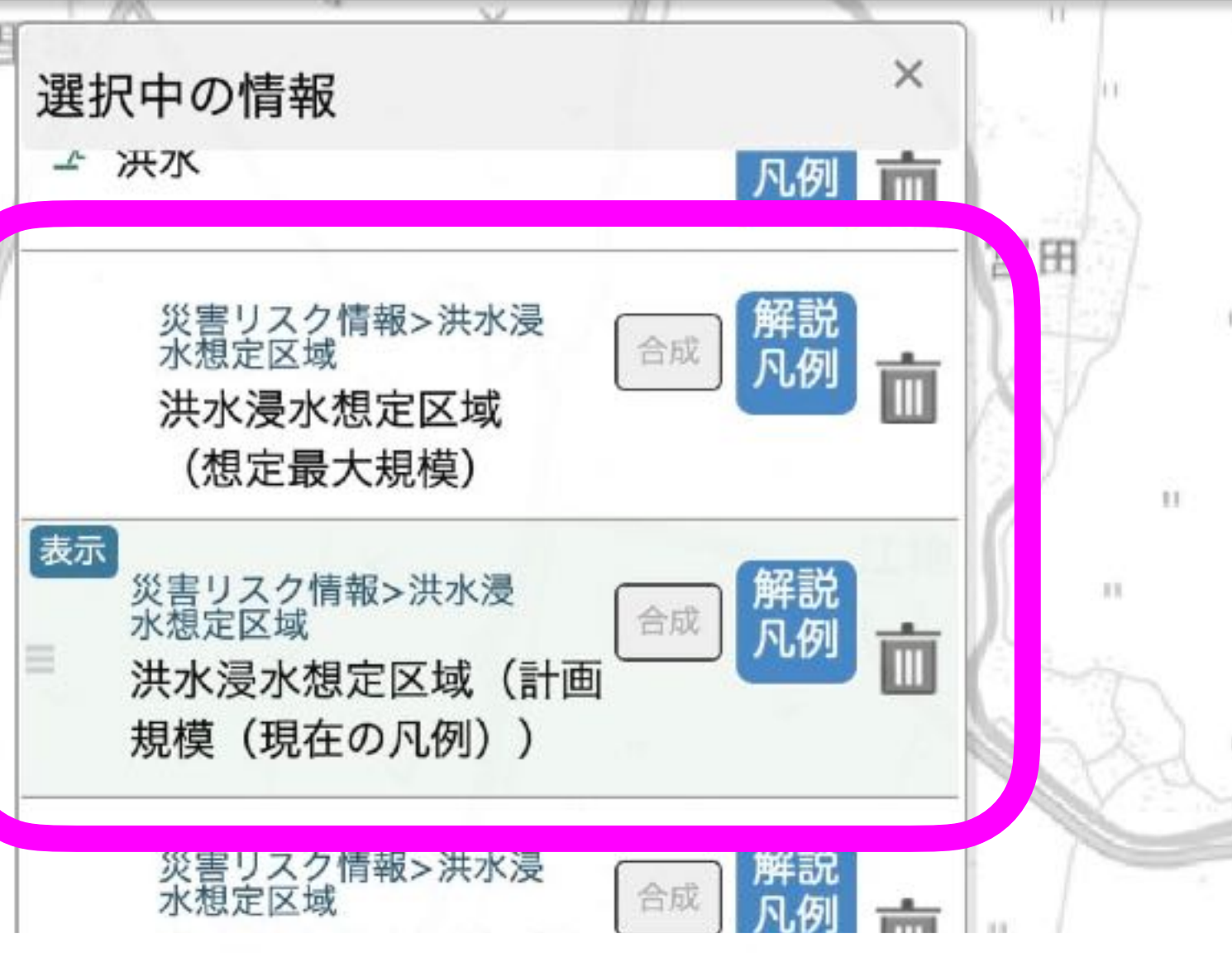
洪水

解説  
凡例

いろいろな災害について見てみよう







国土地理院  
重ねるハザードマップ



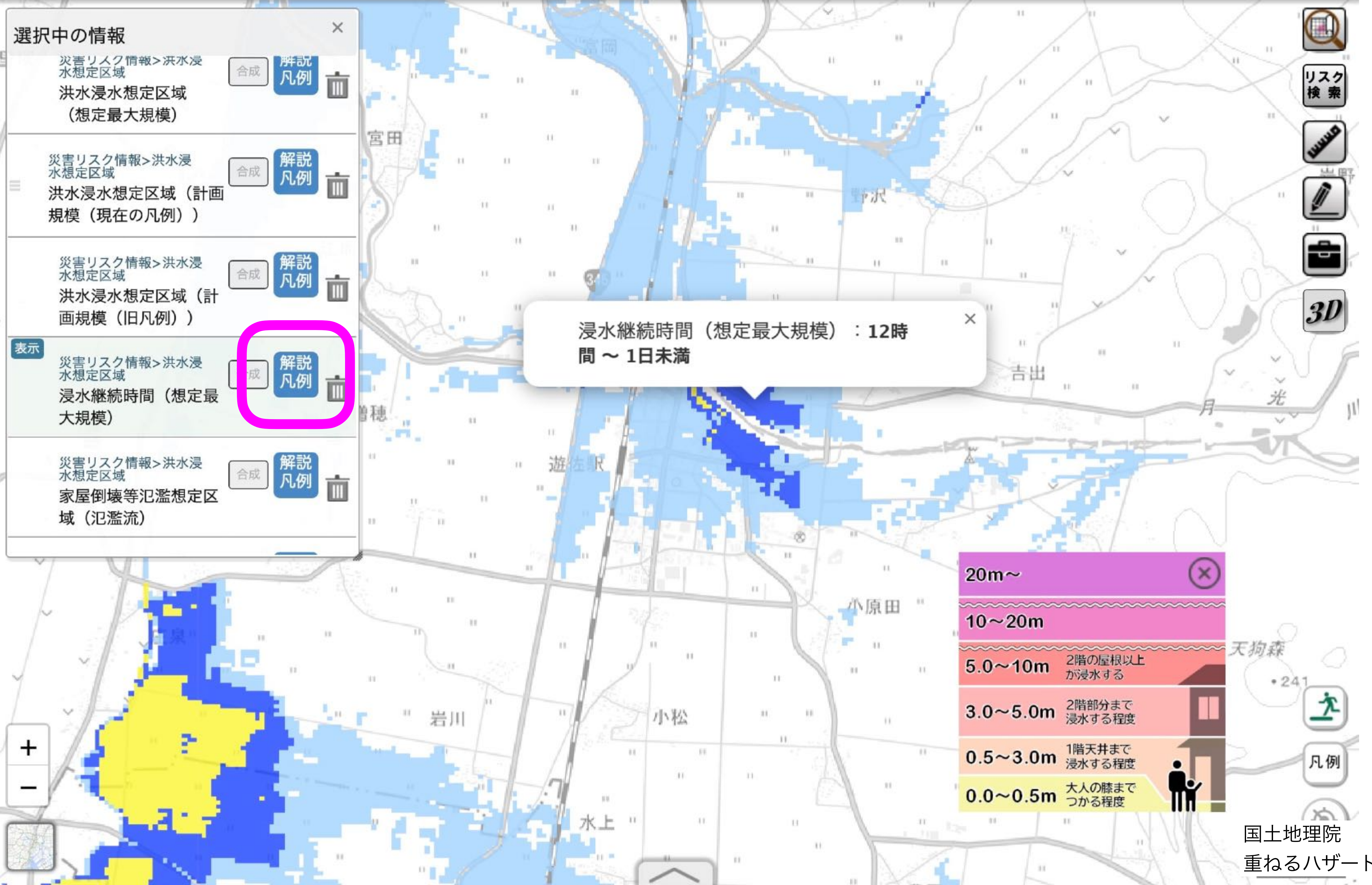
リスク検索



3D



500 m



**選択中の情報**

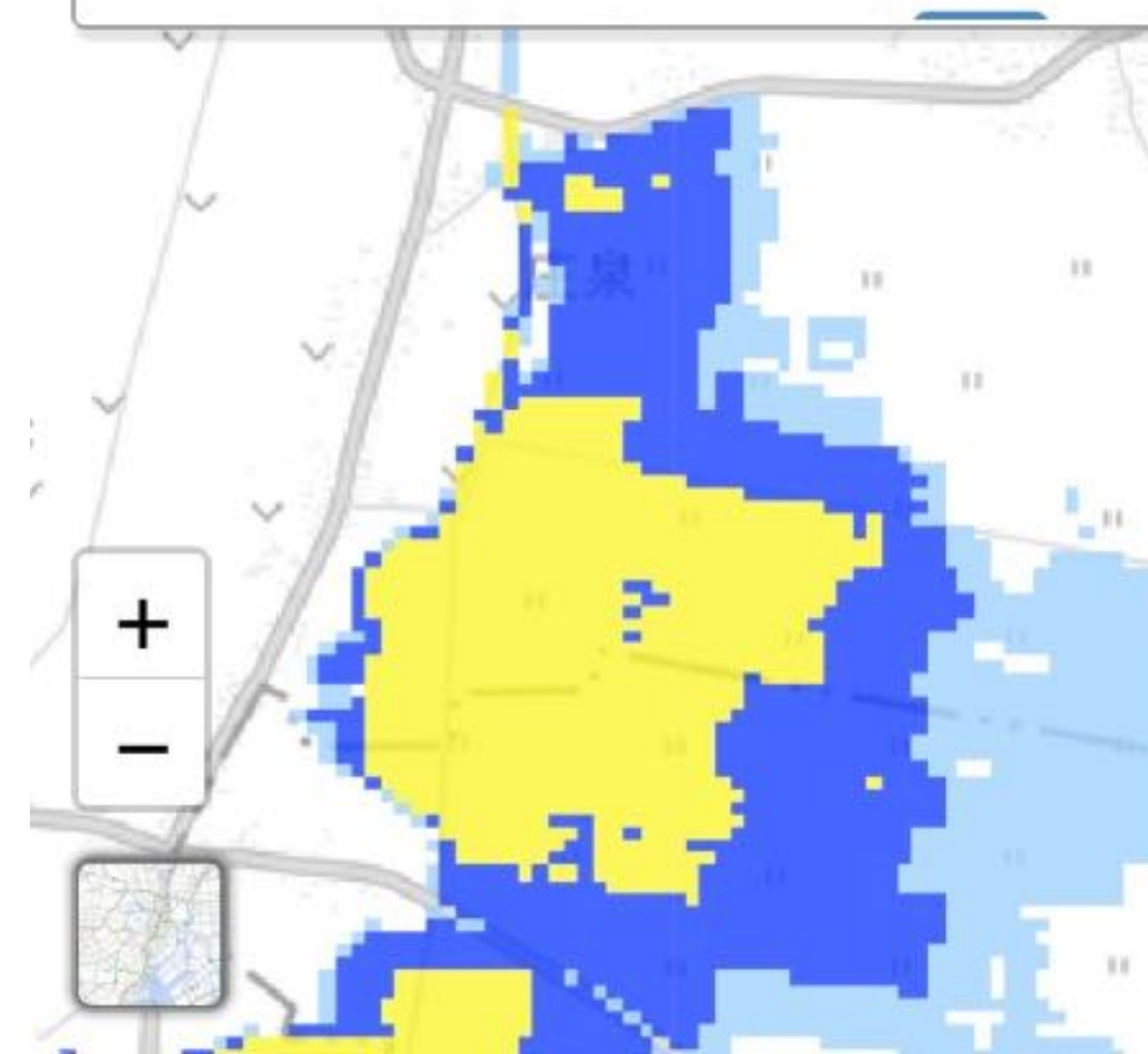
災害リスク情報>洪水浸水想定区域 合成 解説  
洪水浸水想定区域 (想定最大規模) 廃除

災害リスク情報>洪水浸水想定区域 合成 解説  
洪水浸水想定区域 (計画規模 (現在の凡例)) 廉除

災害リスク情報>洪水浸水想定区域 合成 解説  
洪水浸水想定区域 (計画規模 (旧凡例)) 廉除

表示 災害リスク情報>洪水浸水想定区域 合成 解説  
浸水継続時間 (想定最大規模) 凡例 廉除

災害リスク情報>洪水浸水想定区域 合成 解説  
家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流) 廉除



**浸水継続時間 (想定最大規模)**

氾濫水到達後、浸水深が0.5mに達してからその浸水深を下回るまでの時間

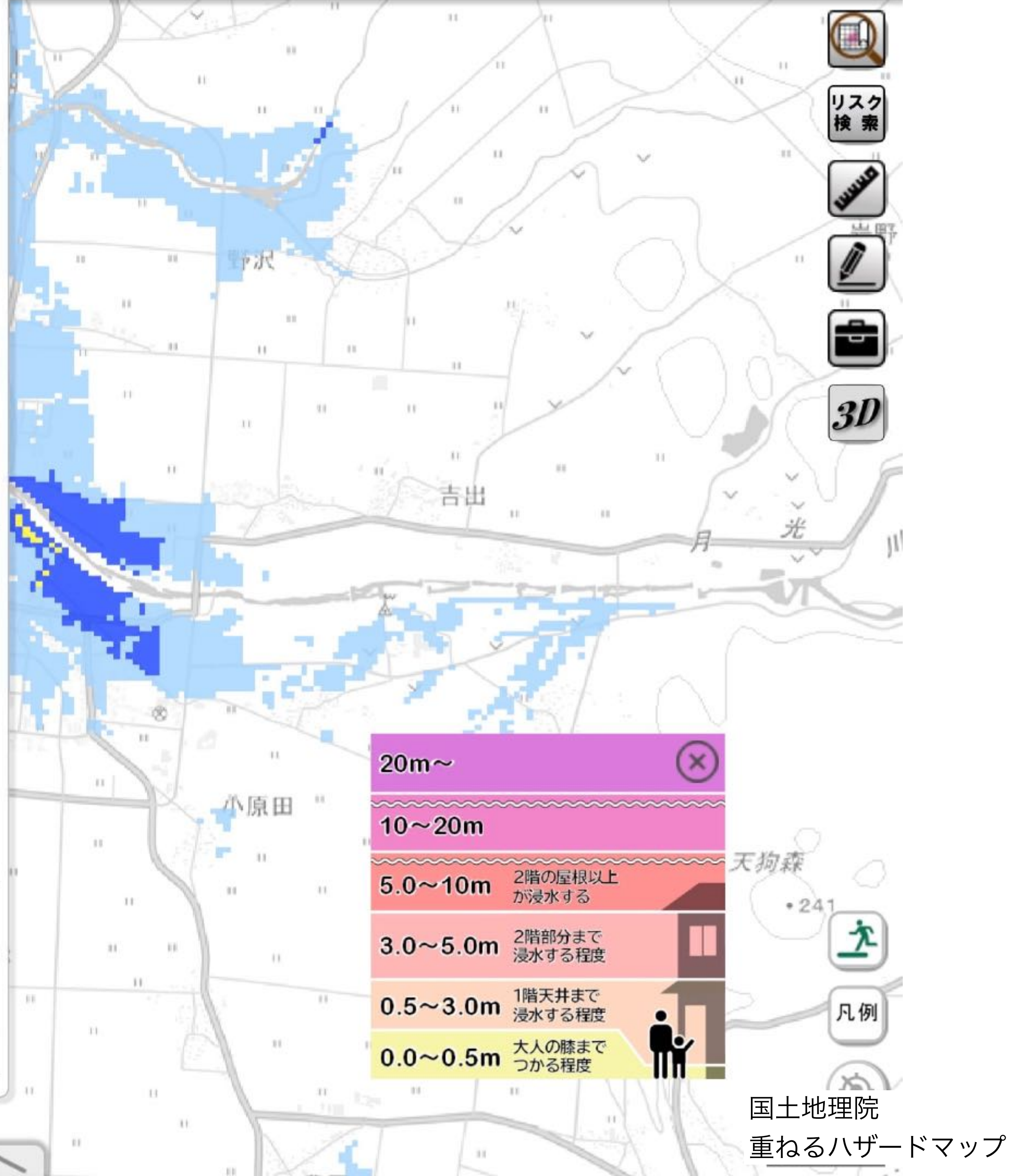
**凡例**

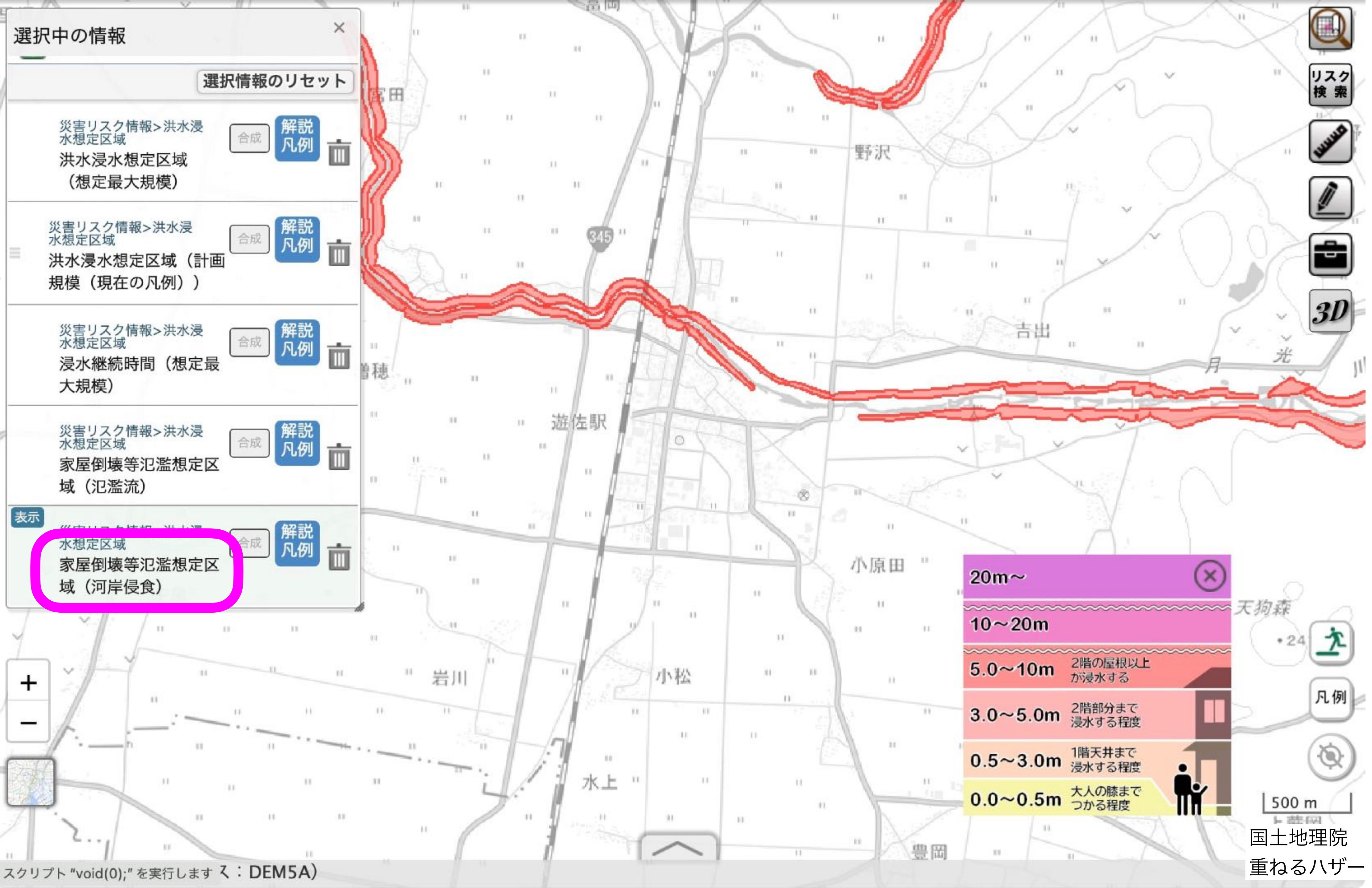
12時間未満
12時間～1日未満
1日～3日未満
3日～1週間未満
1週間～2週間未満
2週間～4週間未満
4週間以上～

**注意点**

このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

[データの掲載状況一覧 \(国管理河川\)](#)  
[データの掲載状況一覧 \(都道府県管理河川\)](#)  
[データの掲載状況一覧 \(その他河川\)](#)  
[データについて](#)





選択中の情報

洪水 凡例 廃

表示 災害リスク情報>洪水浸水想定区域 合成 解説  
凡例

洪水浸水想定区域 (想定最大規模) 合成 廃

表示 災害リスク情報>洪水浸水想定区域 合成 解説  
凡例

洪水浸水想定区域 (計画規模 (現在の凡例)) 合成 廃

表示 災害リスク情報>洪水浸水想定区域 合成 解説  
凡例

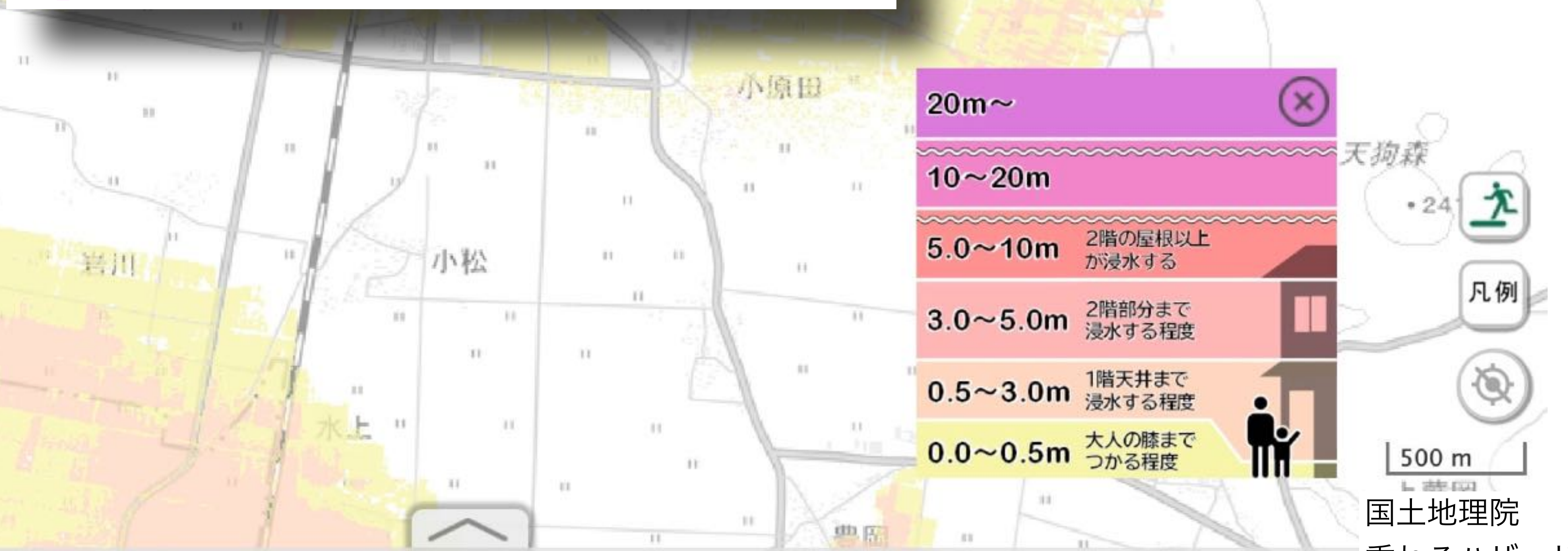
洪水浸水想定区域 (計画規模 (旧凡例)) 合成 廃

表示 災害リスク情報>洪水浸水想定区域 合成 解説  
凡例

浸水継続時間 (想定最大規模) 合成 廃

表示 災害リスク情報>洪水浸水想定区域 合成 解説  
凡例

家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流) 合成 廃



選択中の情報

# ←レイヤーパネルを移動

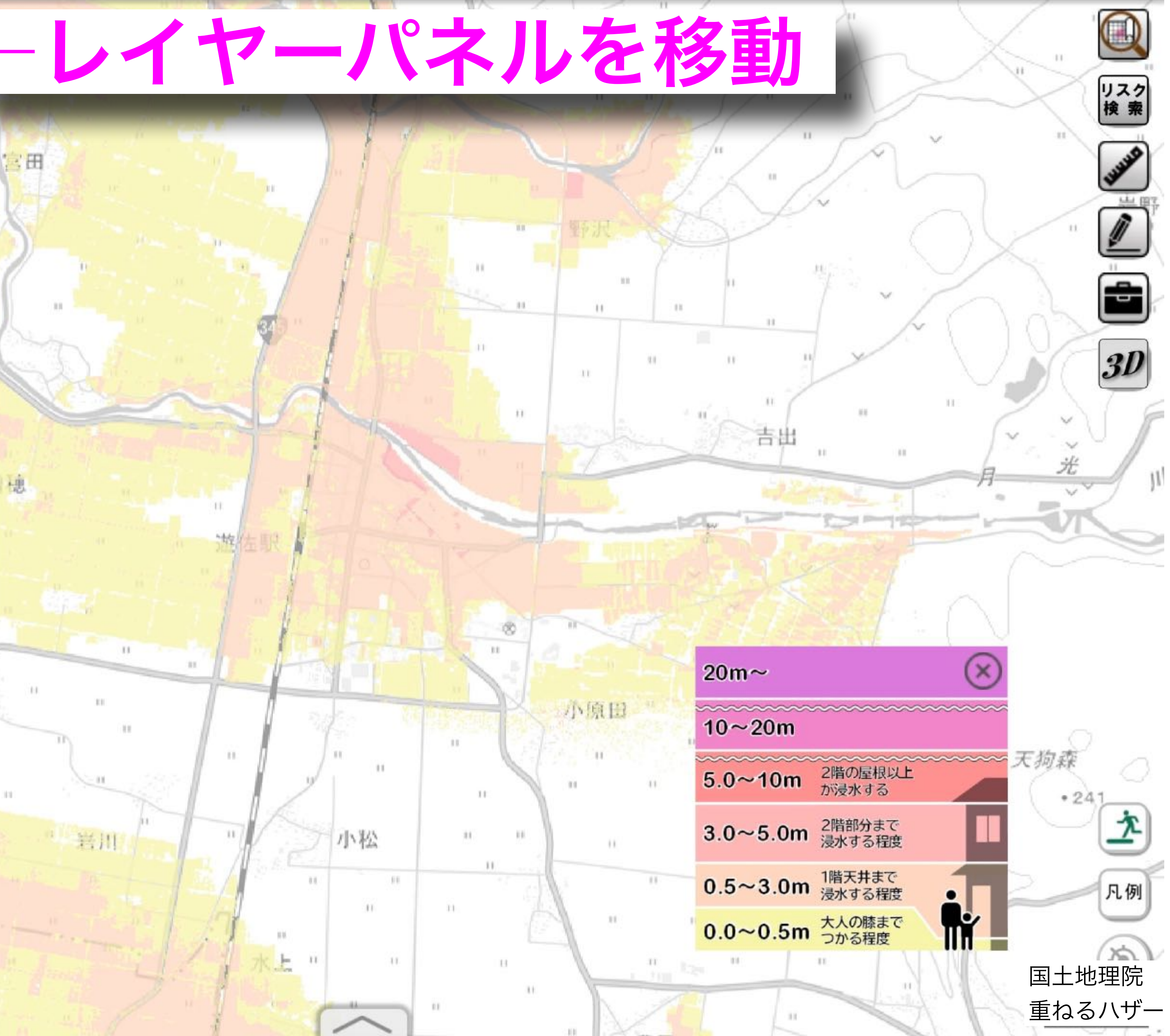


リスク検索



3D

- 表示
- 災害リスク情報>洪水浸水想定区域 合成 解説凡例 ■
  - 洪水浸水想定区域 (想定最大規模)
  
  - 災害リスク情報>洪水浸水想定区域 合成 解説凡例 ■
  - 洪水浸水想定区域 (計画規模 (現在の凡例))
  
  - 災害リスク情報>洪水浸水想定区域 合成 解説凡例 ■
  - 洪水浸水想定区域 (計画規模 (旧凡例))
  
  - 災害リスク情報>洪水浸水想定区域 合成 解説凡例 ■
  - 浸水継続時間 (想定最大規模)
  
  - 災害リスク情報>洪水浸水想定区域 合成 解説凡例 ■
  - 家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)



国土地理院

重ねるハザードマップ

選択中の情報

←レイヤーパネルを移動



リスク検索



3D

災害リスク情報>洪水浸水想定区域

合成  
解説  
凡例

洪水浸水想定区域  
(想定最大規模)

災害リスク情報>洪水浸水想定区域

合成  
解説  
凡例

洪水浸水想定区域 (計画規模 (現在の凡例))

災害リスク情報>洪水浸水想定区域

合成  
解説  
凡例

洪水浸水想定区域 (計画規模 (旧凡例))

災害リスク情報>洪水浸水想定区域

合成  
解説  
凡例

浸水継続時間 (想定最大規模)

災害リスク情報>洪水浸水想定区域

合成  
解説  
凡例

家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)

←大きさ変更

20m~

10~20m

5.0~10m 2階の屋根以上が浸水する

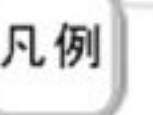
3.0~5.0m 2階部分まで浸水する程度

0.5~3.0m 1階天井まで浸水する程度

0.0~0.5m 大人の膝までつかる程度

+

-



国土地理院  
重ねるハザードマップ



## 選択中の情報

X

表示

災害リスク情報>洪水浸水想定区域  
洪水浸水想定区域  
(想定最大規模)

合成

解説  
凡例

災害リスク情報>洪水浸水想定区域  
洪水浸水想定区域 (計画規模 (現在の凡例))

合成

解説  
凡例

災害リスク情報>洪水浸水想定区域  
洪水浸水想定区域 (計画規模 (旧凡例))

合成

解説  
凡例

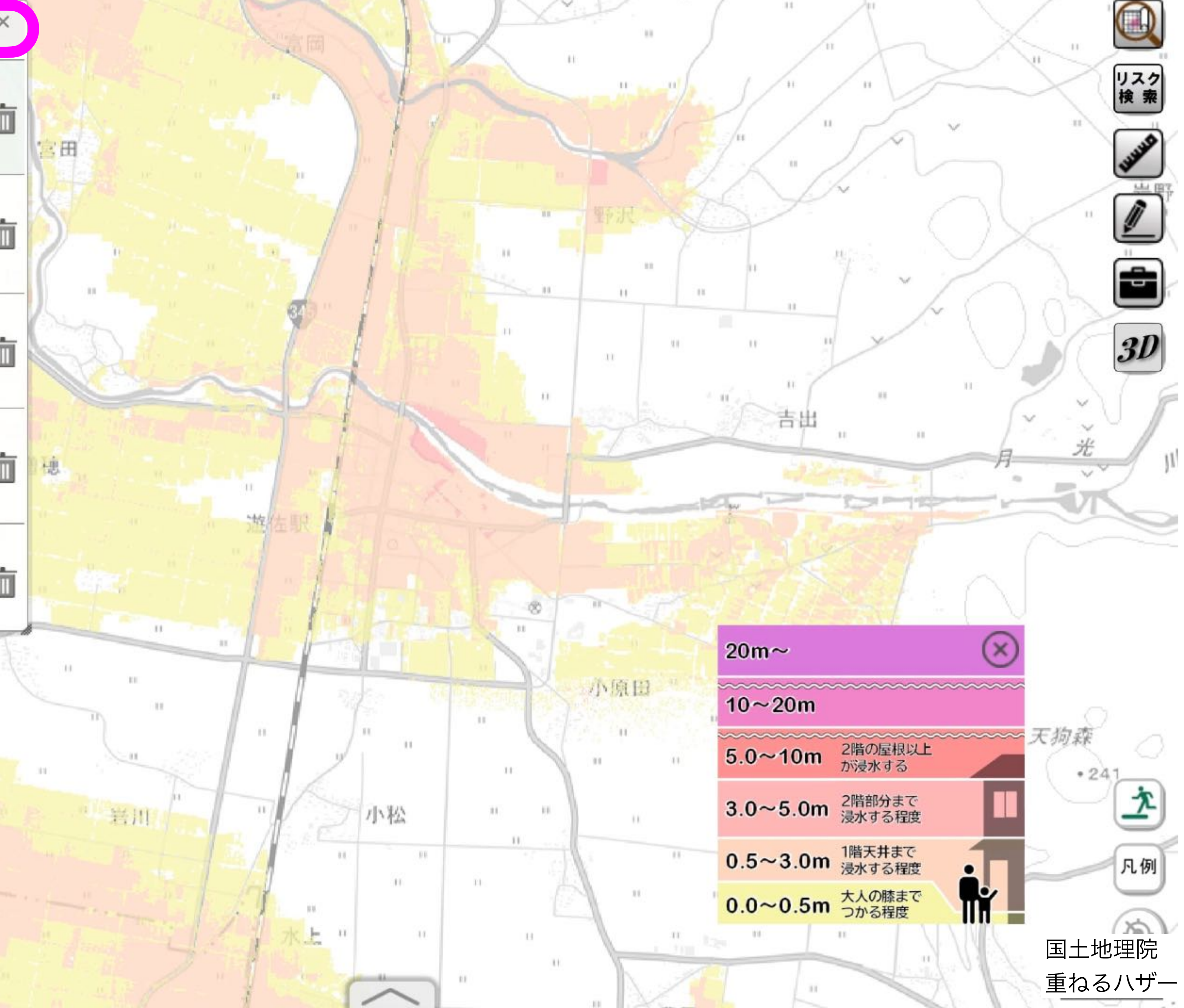
災害リスク情報>洪水浸水想定区域  
浸水継続時間 (想定最大規模)

合成

解説  
凡例

災害リスク情報>洪水浸水想定区域  
家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)

合成

解説  
凡例

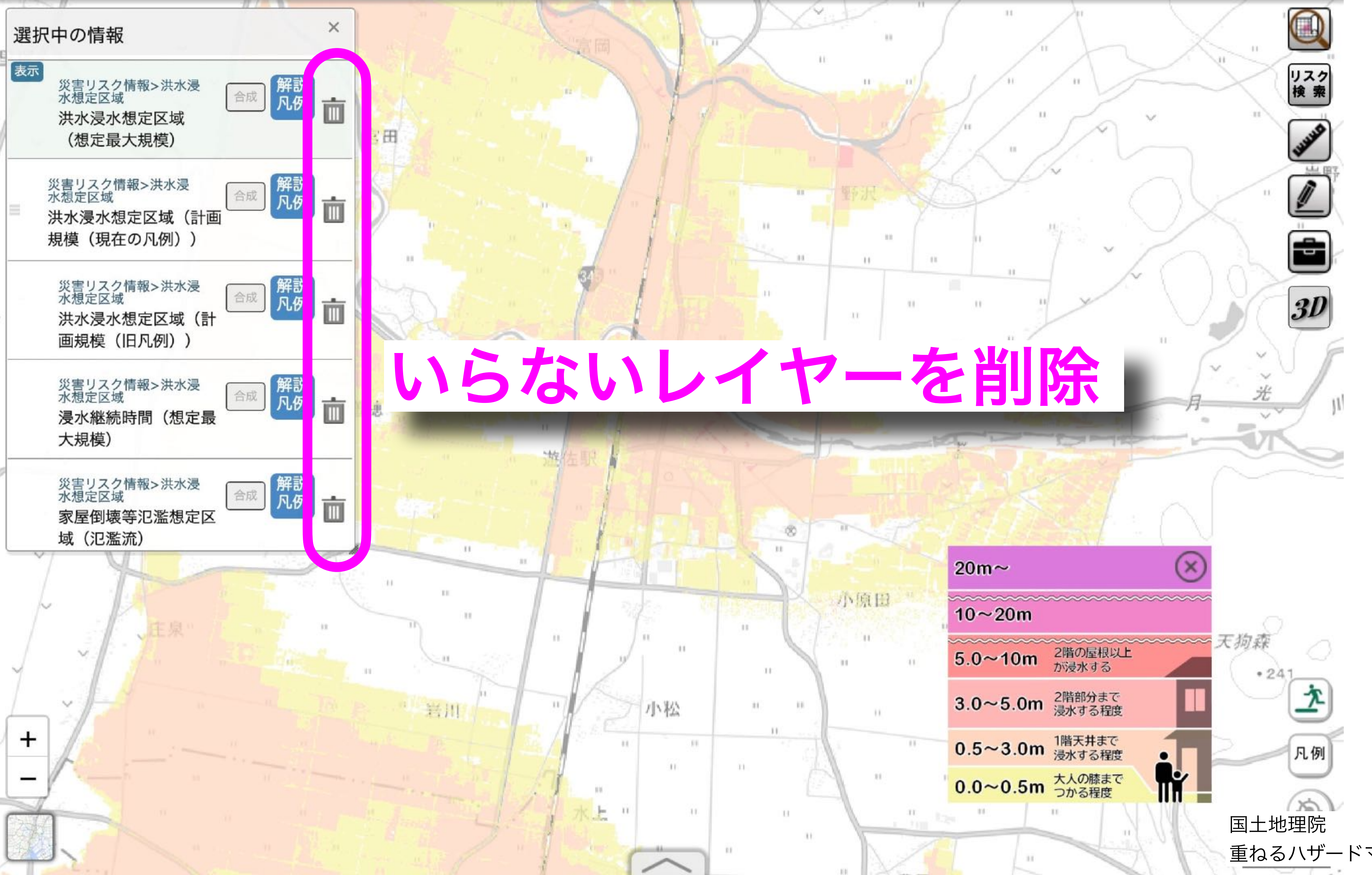
リスク検索

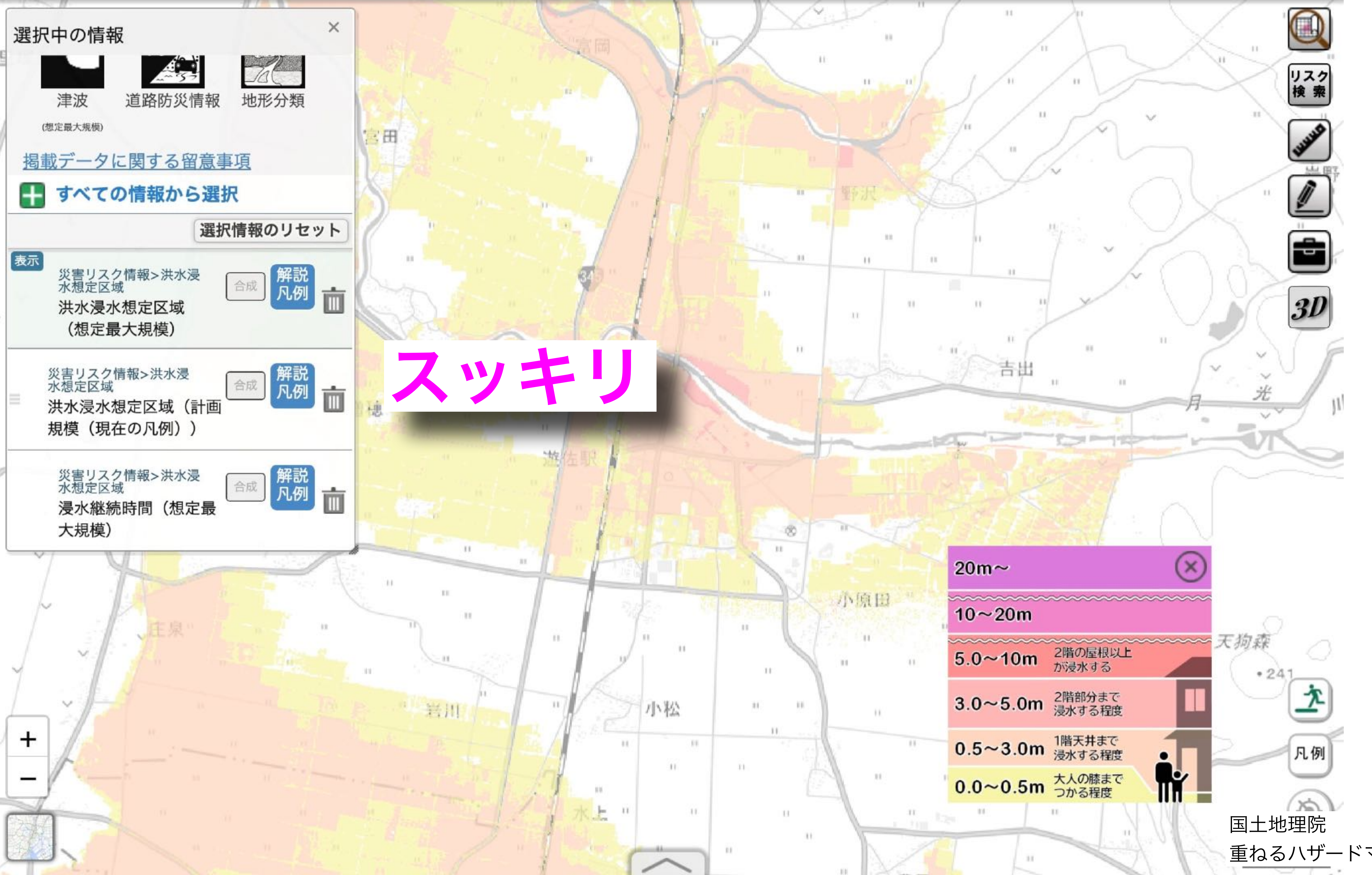


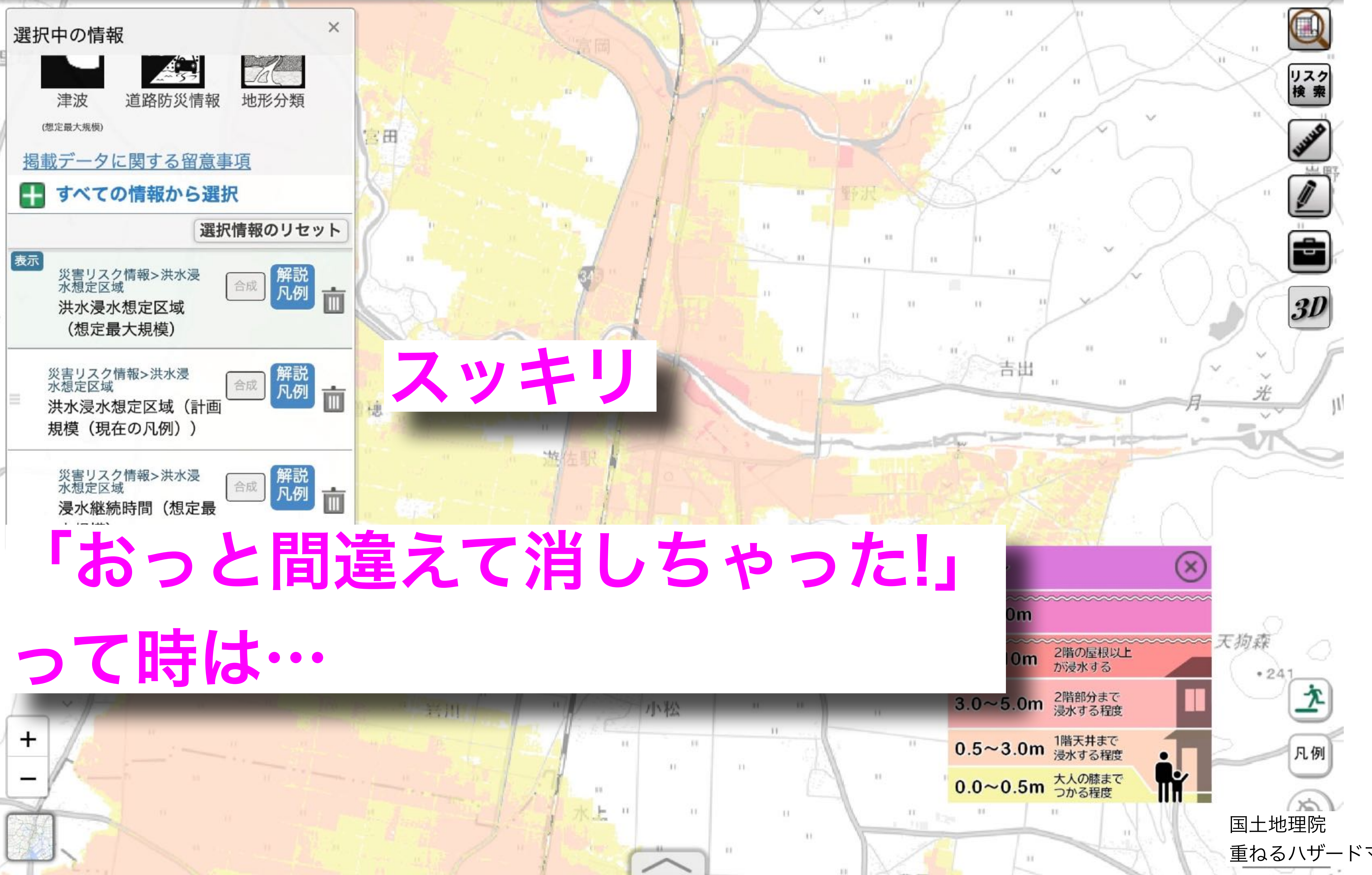
3D

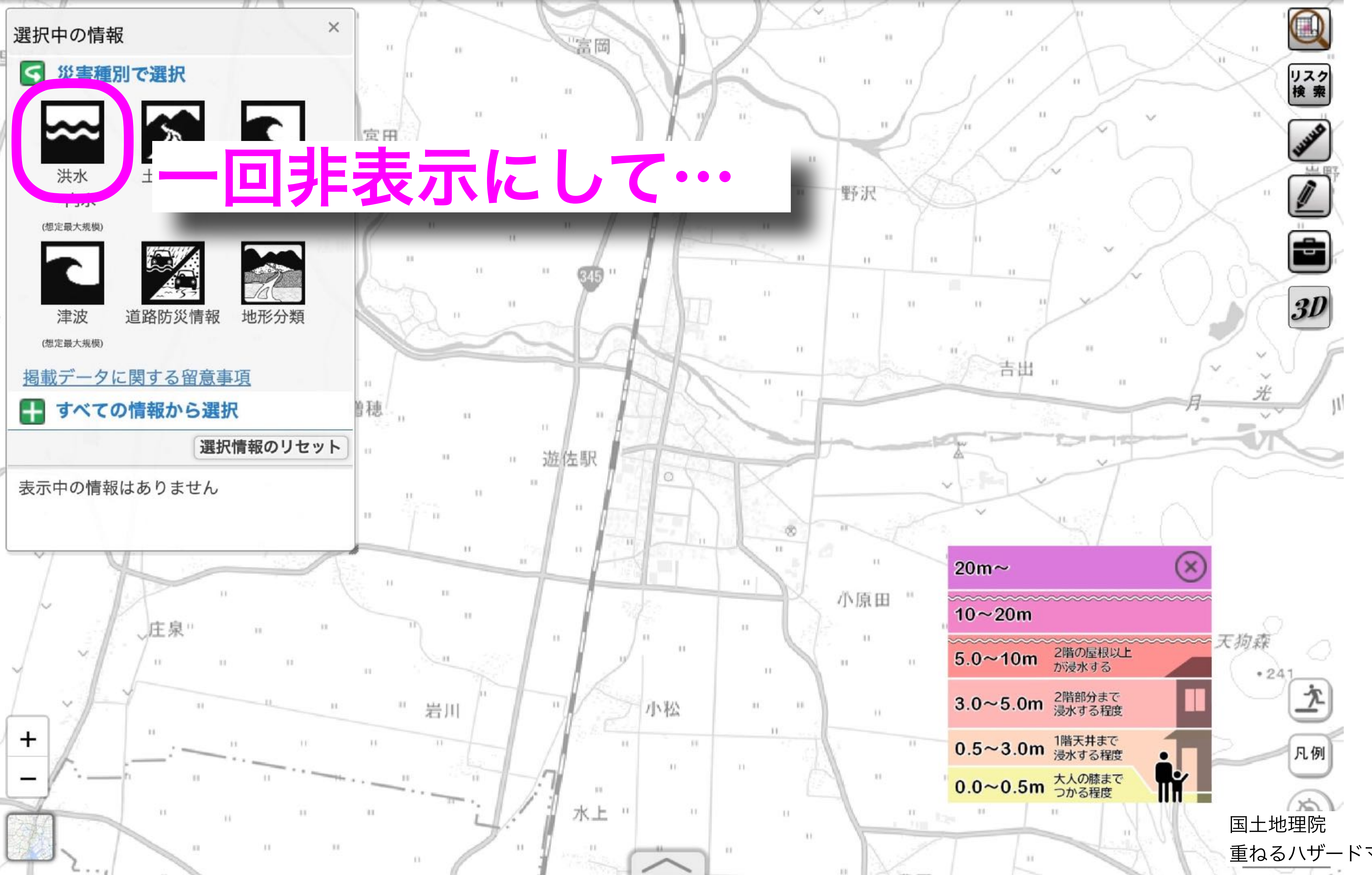


凡例









## 選択中の情報

指定緊急避難場所  
洪水

解説  
凡例

表示  
災害リスク情報>洪水浸水想定区域  
洪水浸水想定区域  
(想定最大規模)

合成

解説  
凡例

災害リスク情報>洪水浸水想定区域  
洪水浸水想定区域 (計画規模 (現在の凡例))

合成

解説  
凡例

災害リスク情報>洪水浸水想定区域  
洪水浸水想定区域 (計画規模 (旧凡例))

合成

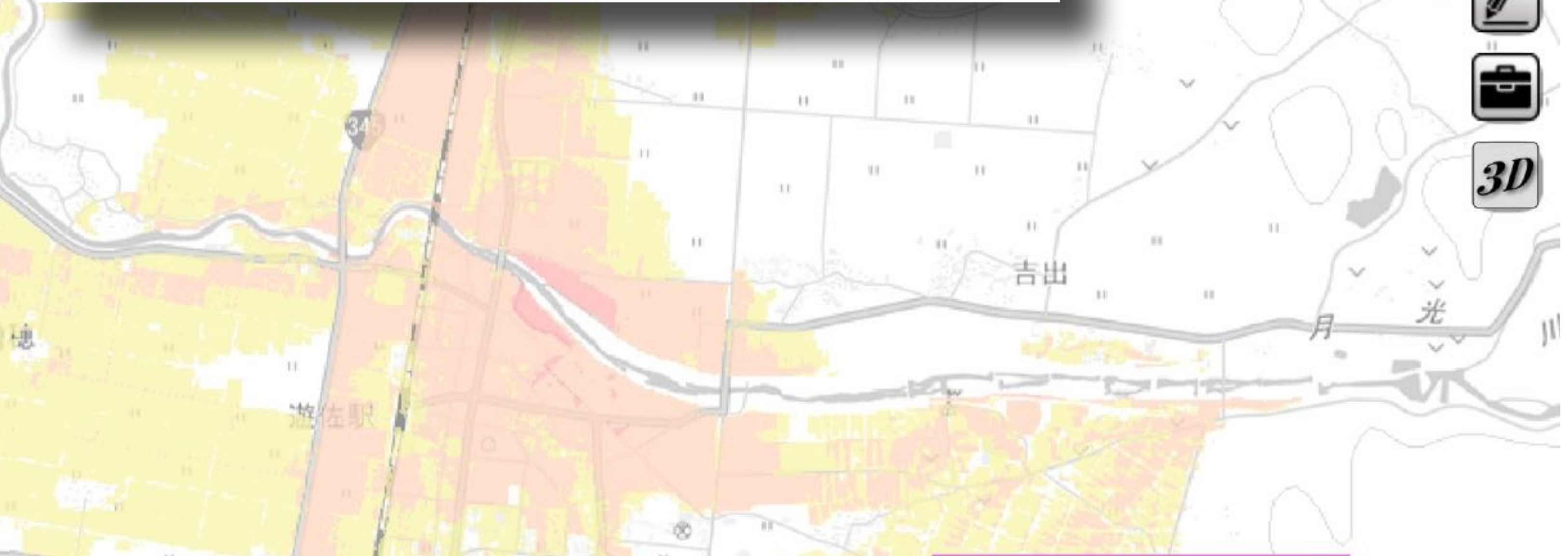
解説  
凡例

災害リスク情報>洪水浸水想定区域  
浸水継続時間 (想定最大規模)

合成

解説  
凡例

もう1回表示すると…  
復活!



リスク検索



3D

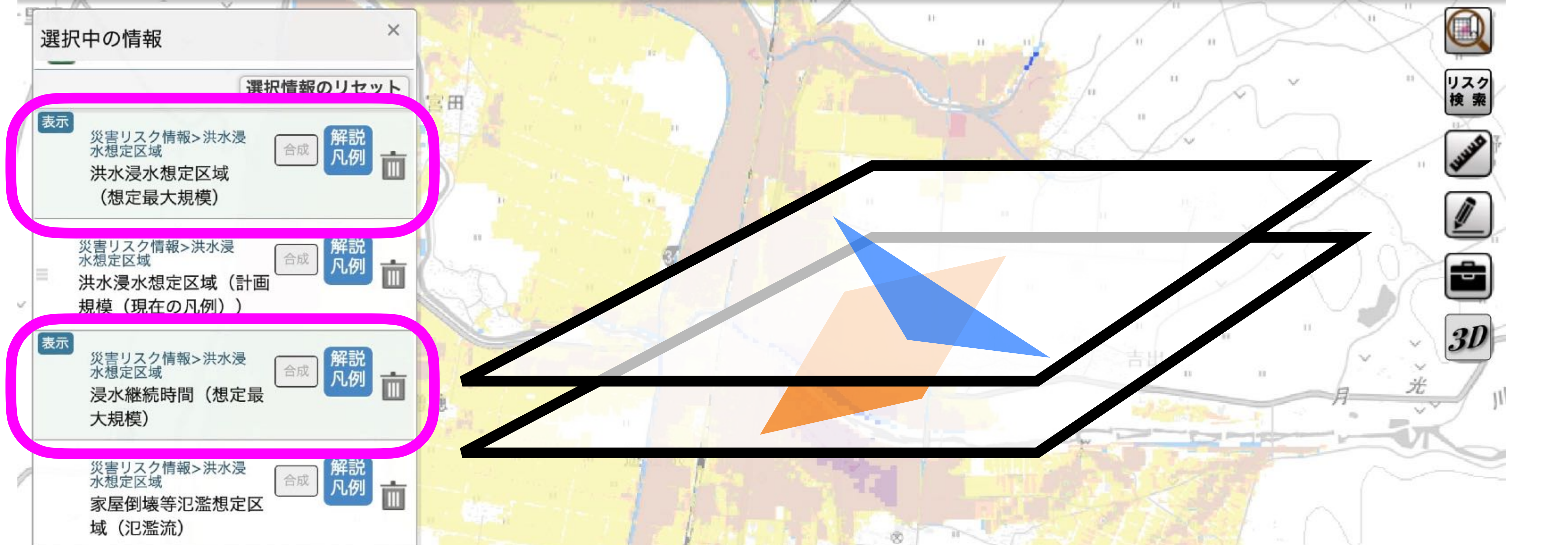


凡例

国土地理院

重ねるハザードマップ

スクリプト "void(0);" を実行します

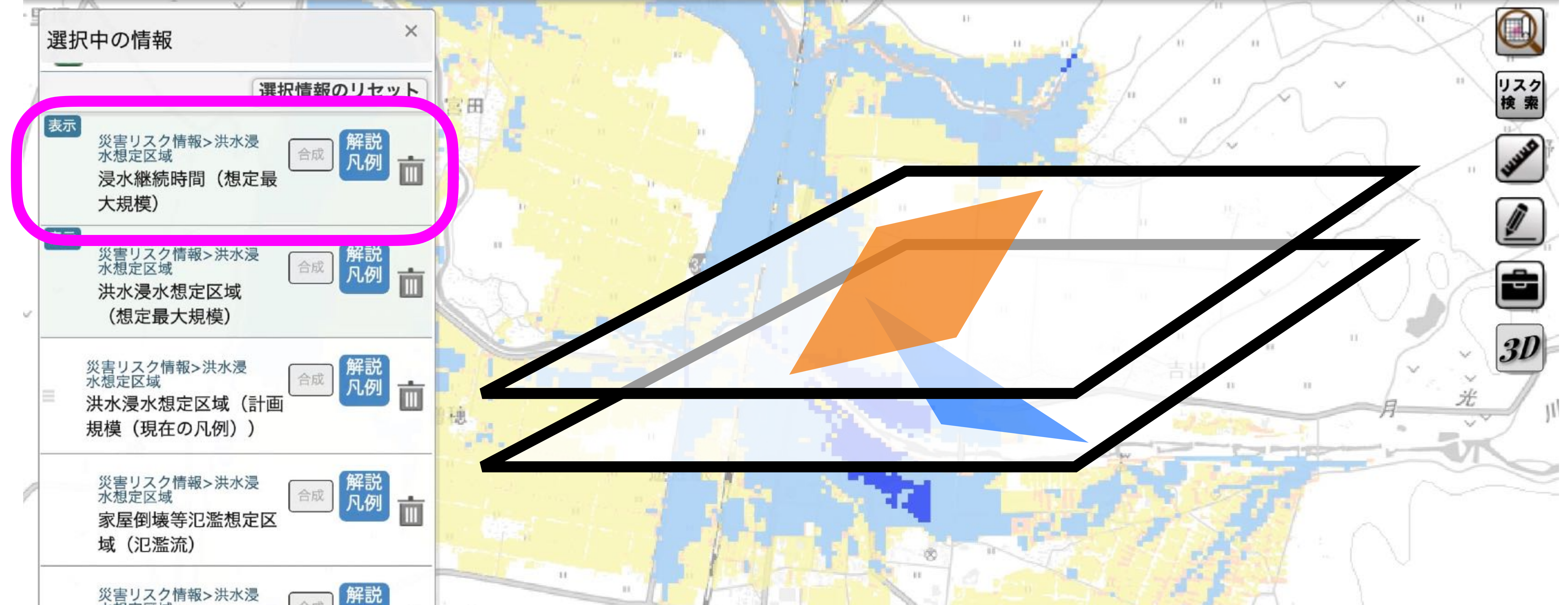


「重ねるハザードマップ」ってくらいだから、

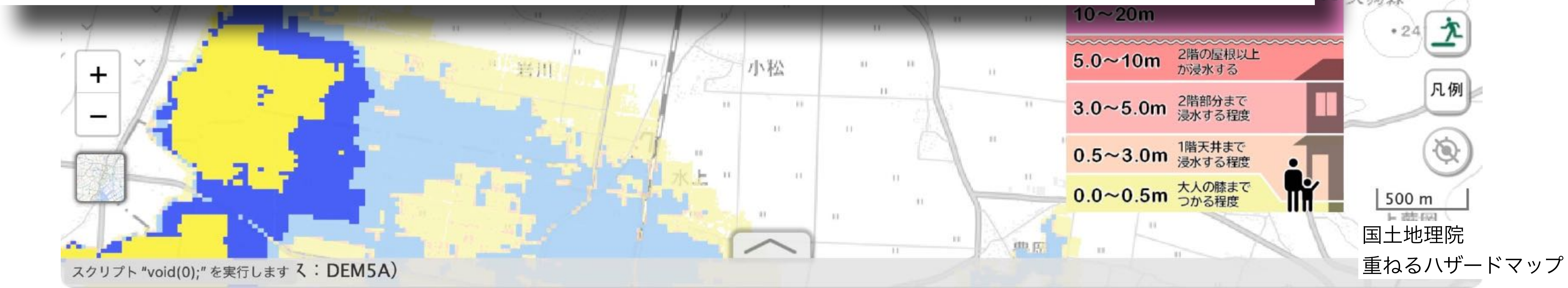
いくつも重ねて表示できる

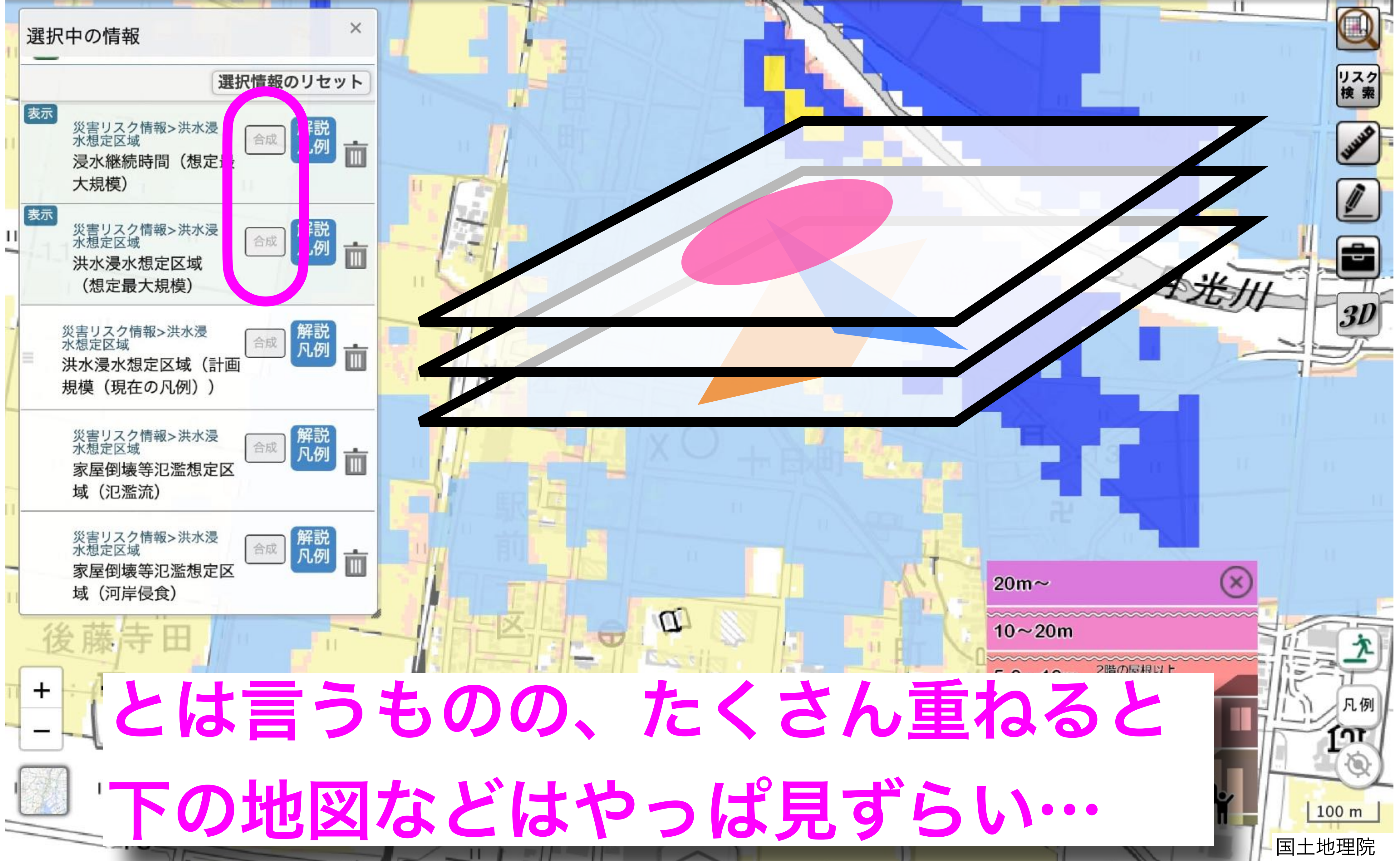
でも重ねると下のレイヤーが見づらいことも





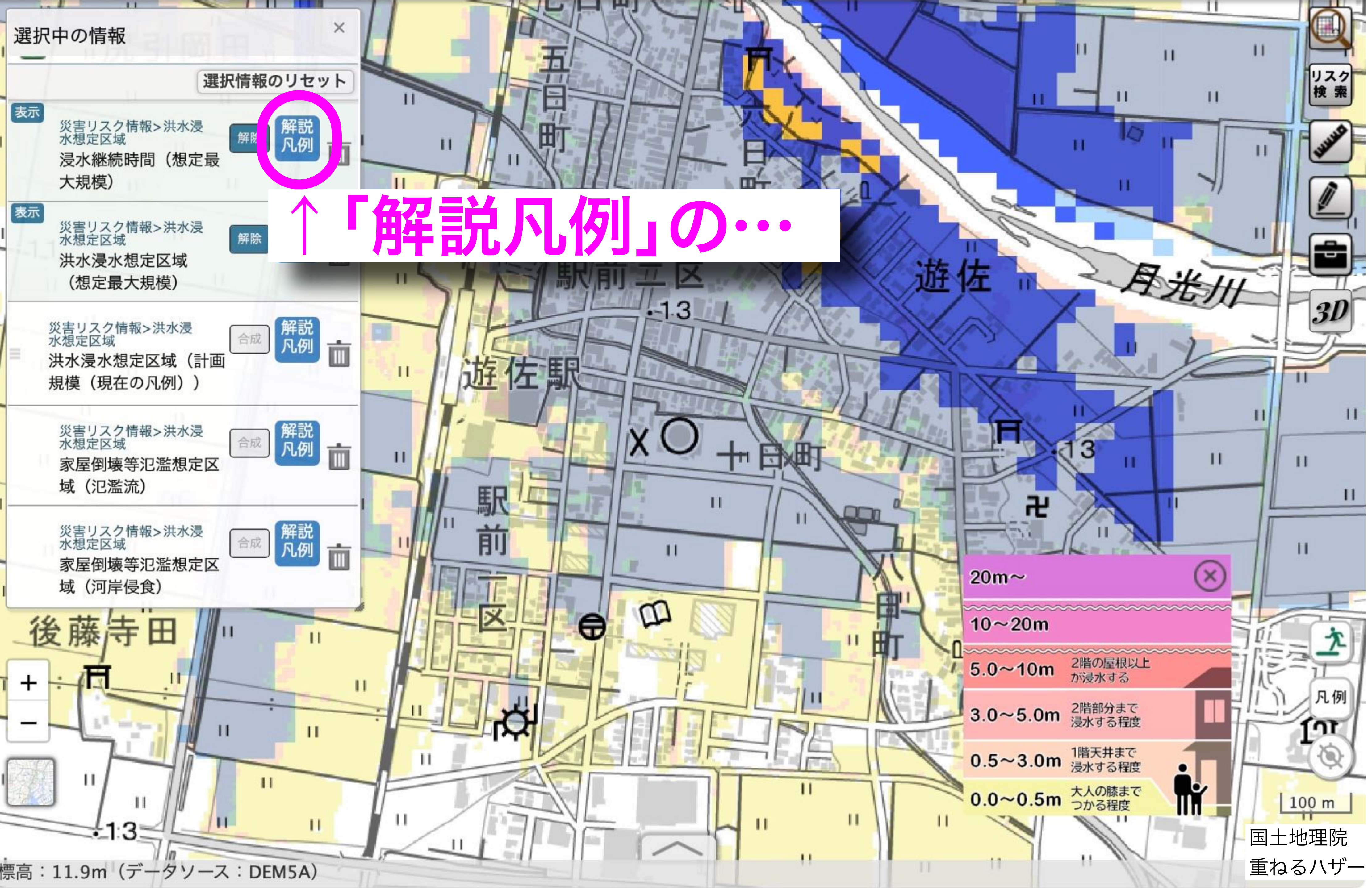
レイヤーをドラッグして、重ねる順番変更





とは言うものの、たくさん重ねると  
下の地図などはやっぱ見づらい…





**選択中の情報**

**選択情報のリセット**

**表示** 災害リスク情報>洪水浸水想定区域 **解除** **解説凡例**

**浸水継続時間 (想定最大規模)**

**表示** 災害リスク情報>洪水浸水想定区域 **解除** **解説凡例**

**洪水浸水想定区域 (想定最大規模)**

**表示** 災害リスク情報>洪水浸水想定区域 **合成** **解説凡例**

**洪水浸水想定区域 (計画規模 (現在の凡例))**

**表示** 災害リスク情報>洪水浸水想定区域 **合成** **解説凡例**

**家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)**

**表示** 災害リスク情報>洪水浸水想定区域 **合成** **解説凡例**

**家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)**

**後藤寺田**

**13**

標高 : 11.9m (データソース : DEM5A)

**透過率: 61%**

**解説凡例**

**浸水継続時間 (想定最大規模)**

氾濫水到達後、浸水深が0.5mに達してからその浸水深を下回るまでの時間

**凡例**

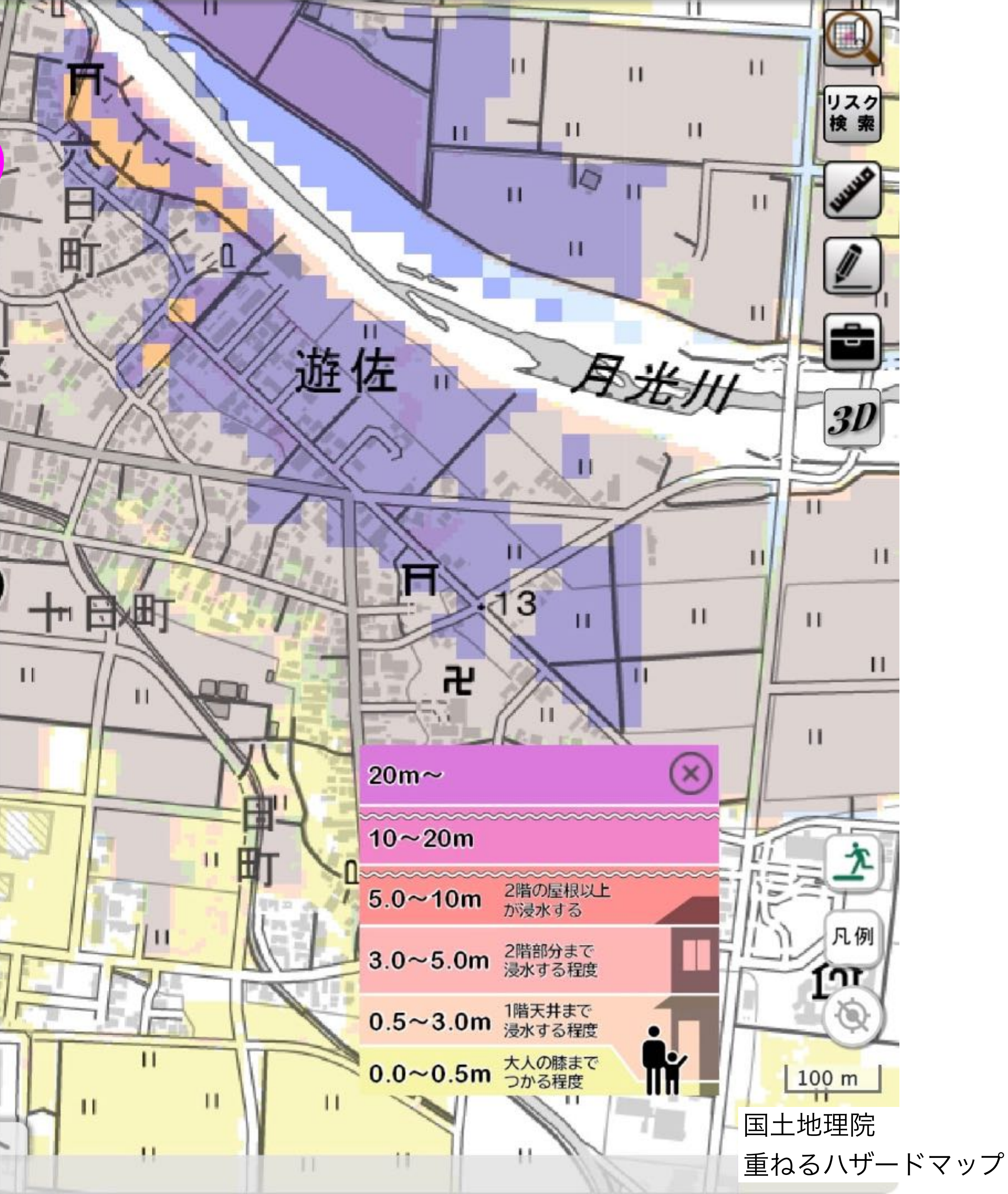
青	12時間未満
青	12時間～1日未満
黄	1日～3日未満
オレンジ	3日～1週間未満
赤	1週間～2週間未満
紫	2週間～4週間未満
黒	4週間以上～

**注意点**

このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

[データの掲載状況一覧 \(国管理河川\)](#)

[データの掲載状況一覧 \(都道府県管理\)](#)





選択中の情報

災害種別で選択



洪水  
・内水



土砂災害



高潮

(想定最大規模)



津波



道路防災情報



地形分類

(想定最大規模)

掲載データに関する留意事項

すべての情報から選択

選択情報のリセット

指定緊急避難場所

洪水

解説  
凡例



表示

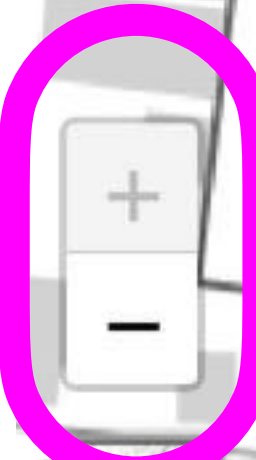
災害リスク情報>洪水浸水想定区域

合成

解説  
凡例



めいっぱい拡大すると…



# ハザードマップの表示が消える



選択中の情報

災害種別で選択

-  洪水  
・内水  
(想定最大規模)
-  土砂災害
-  高潮  
(想定最大規模)
-  津波  
(想定最大規模)
-  道路防災情報
-  地形分類

掲載データに関する留意事項

+ すべての情報から選択

選択情報のリセット

指定緊急避難場所

 洪水

解説  
凡例

表示

災害リスク情報>洪水浸水想定区域

合成

解説  
凡例

+

-

標高：11.9m (データソース：DEM5A)

# ハザードマップの表示が消える

めいっぱい拡大すると…



選択中の情報

**災害種別で選択**

- 洪水・内水 (想定最大規模)
- 土砂災害
- 高潮 (想定最大規模)
- 津波 (想定最大規模)
- 道路防災情報
- 地形分類

**掲載データに関する留意事項**

**+ すべての情報から選択**

**選択情報のリセット**

指定緊急避難場所  
洪水

解説  
凡例 廃止

表示 災害リスク情報>洪水浸水想定区域 合成 解説  
凡例 廃止

位置情報 洪水浸水想定区域 ため池決壊による浸水想定区域 内水浸水想定区域

住所: 山形県遊佐町遊佐 (付近の住所。正確な所属を示すとは限らない。)  
 39度0分53.45秒 139度51分31.17秒  
 39.014848,139.908657 ズーム: 18  
 UTMポイント: 54SVJ05521800  
 標高: 11.9m (データソース: DEM5A)  
[遊佐町のハザードマップを見る](#)

20m~  
10~20m  
5.0~10m 2階の屋根以上が浸水する  
3.0~5.0m 2階部分まで浸水する程度  
0.5~3.0m 1階戸井まで浸水する程度  
0.0~0.5m 大人の膝までかかる程度

30 m

国土地理院  
重ねるハザードマップ

検索

リスク検索

測量

編集

履歴

3D

選択中の情報

災害種別で選択



洪水  
・内水

(想定最大規模)



土砂災害



高潮

(想定最大規模)



津波

(想定最大規模)



道路防災情報



地形分類

掲載データに関する留意事項

すべての情報から選択

選択情報のリセット

指定緊急避難場所

洪水

解説  
凡例



表示

災害リスク情報>洪水浸水想定区域

合成

解説  
凡例



位置情報

洪水浸水想定区域

ため池決壊による浸水想定区域

内水浸水想定区域

住所: 山形県遊佐町遊佐 (付近の住所。正確な所属を示すとは限らない)

39度0分53.45秒 139度51分31.17秒

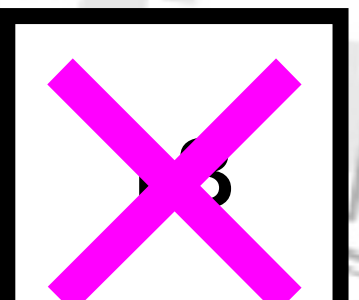
39.014848,139.908657 ズーム: 18

UTMポイント: 54SVJ05531800

標高: 11.9m (データソース: DEM5A)

遊佐町のハザードマップを見る

ズームレベル



拡大

17

16

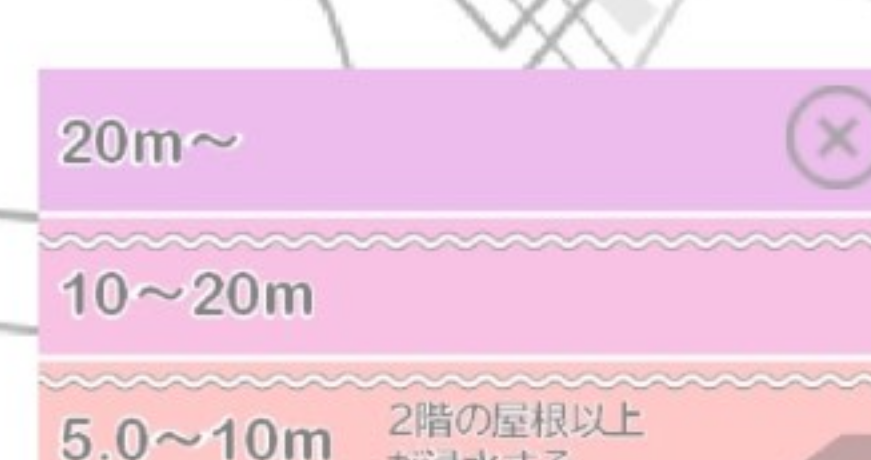
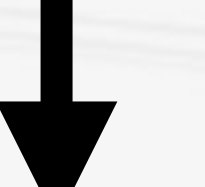
15

14

3

2

縮小



選択中の情報

**災害種別で選択**

- 洪水・内水 (想定最大規模)
- 土砂災害
- 高潮 (想定最大規模)
- 津波 (想定最大規模)
- 道路防災情報
- 地形分類

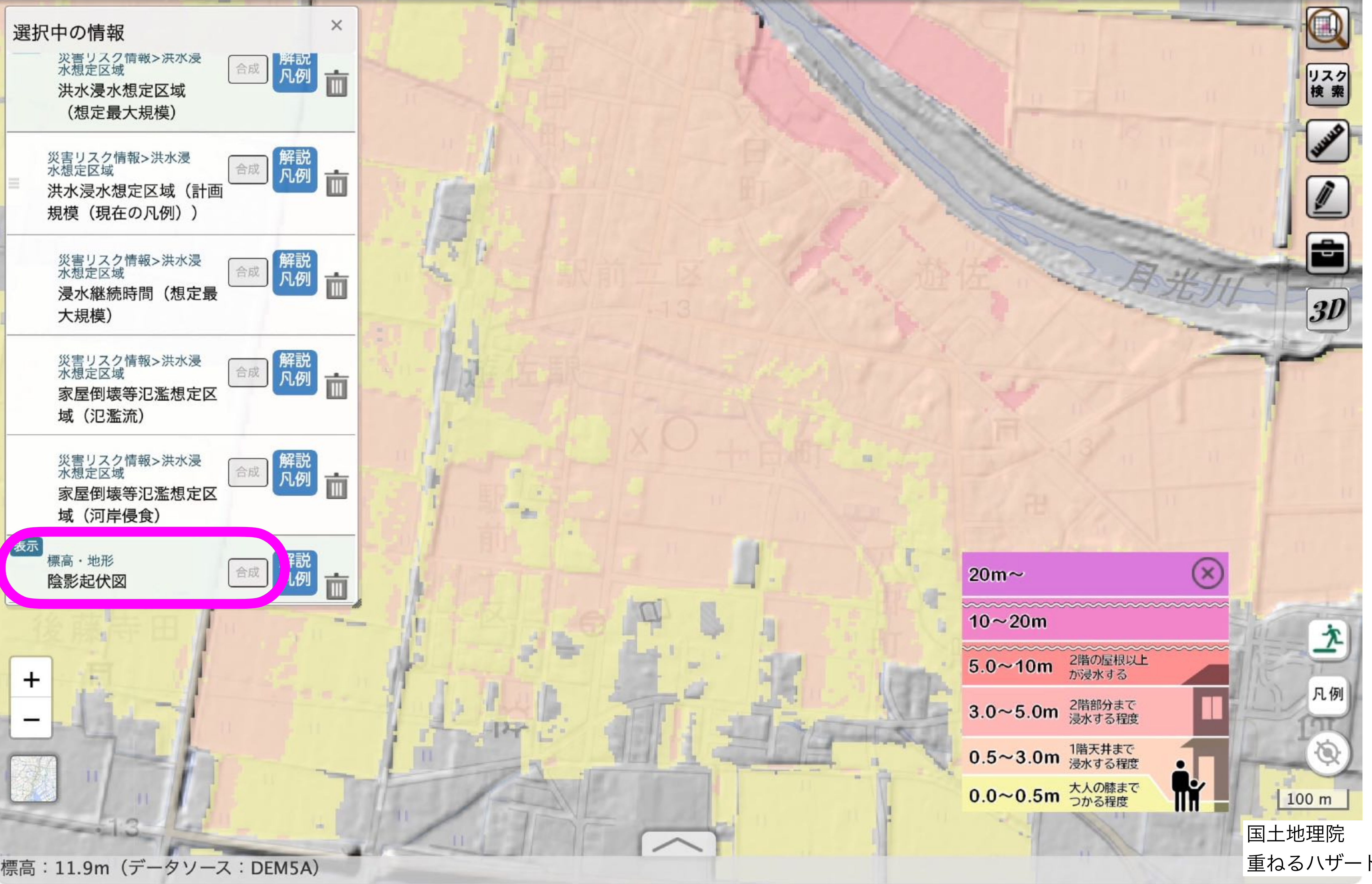
**すべての情報から選択**

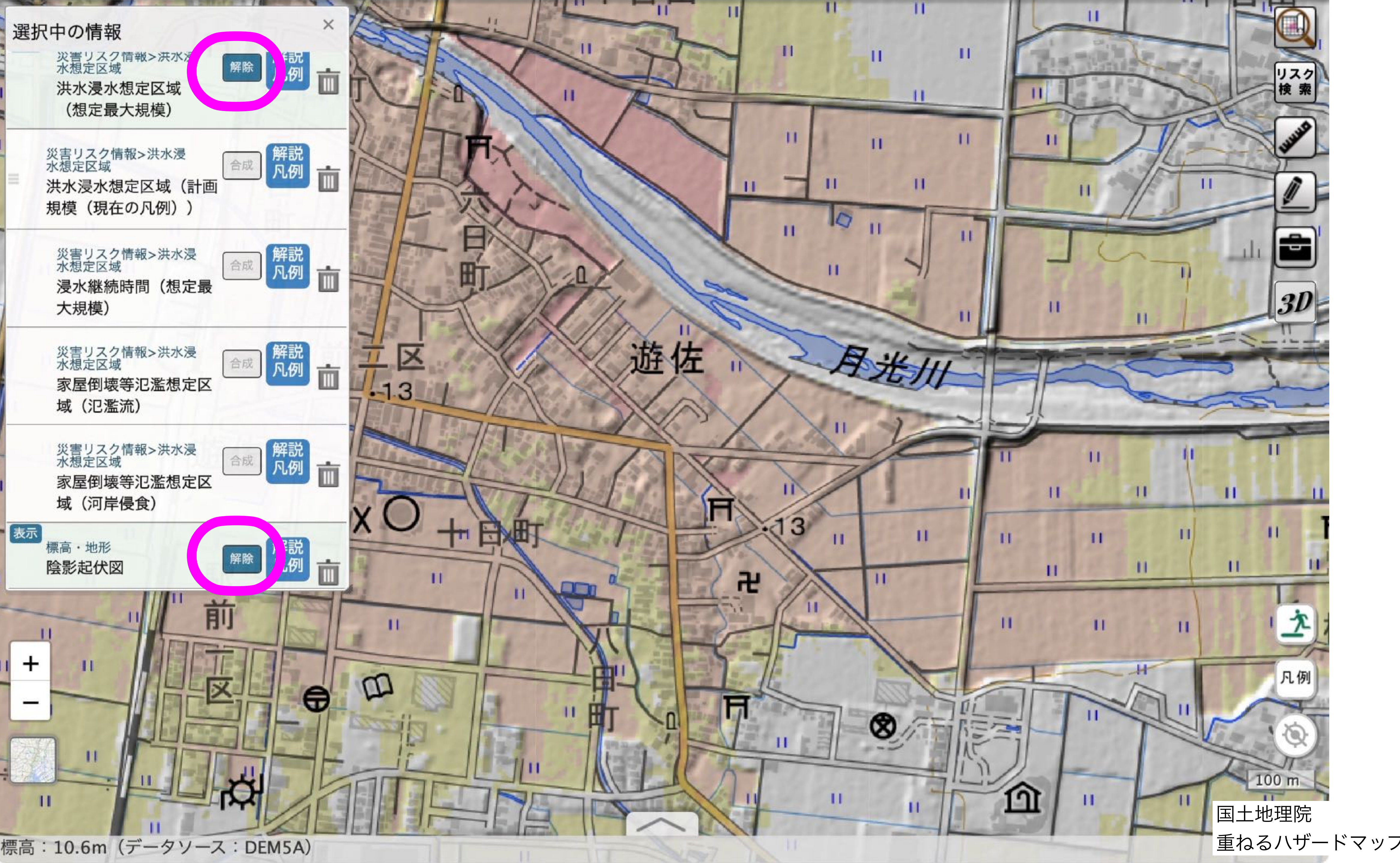
**情報リスト**

- 災害リスク情報
- 道路防災情報
- 指定緊急避難場所
- 高さ
- 標高・地形
  - 色別標高図
  - 自分で作る色別標高図
  - 陰影起伏図**
  - 傾斜量図
  - 全国傾斜量区分図（雪崩関連）
- 土地の特徴・成り立ち
- 自然災害伝承碑
- 過去の代表的な災害事例

国土地理院  
重ねるハザードマップ

このページ内の#[https://disaportal.gsi.go.jp/hazardmap/maps/index.html?ll=39.016409,139.912417&z=15&...u%2C0.53%7Cflood\\_list\\_I2%2C0.75%7Cdisaster1&disp=00011010&vs=c0j0l0u0t0h0z0](https://disaportal.gsi.go.jp/hazardmap/maps/index.html?ll=39.016409,139.912417&z=15&...u%2C0.53%7Cflood_list_I2%2C0.75%7Cdisaster1&disp=00011010&vs=c0j0l0u0t0h0z0)





選択中の情報

(想定最大規模)

表示

災害リスク情報>洪水浸水想定区域

洪水浸水想定区域（計画規模（現在の凡例））

解除

解説

凡例

検索

災害リスク情報>洪水浸水想定区域

浸水継続時間（想定最大規模）

合成

解説

凡例

災害リスク情報>洪水浸水想定区域

家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）

合成

解説

凡例

災害リスク情報>洪水浸水想定区域

家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）

合成

解説

凡例

標高・地形  
陰影起伏図

解除

解説

凡例

表示

地図

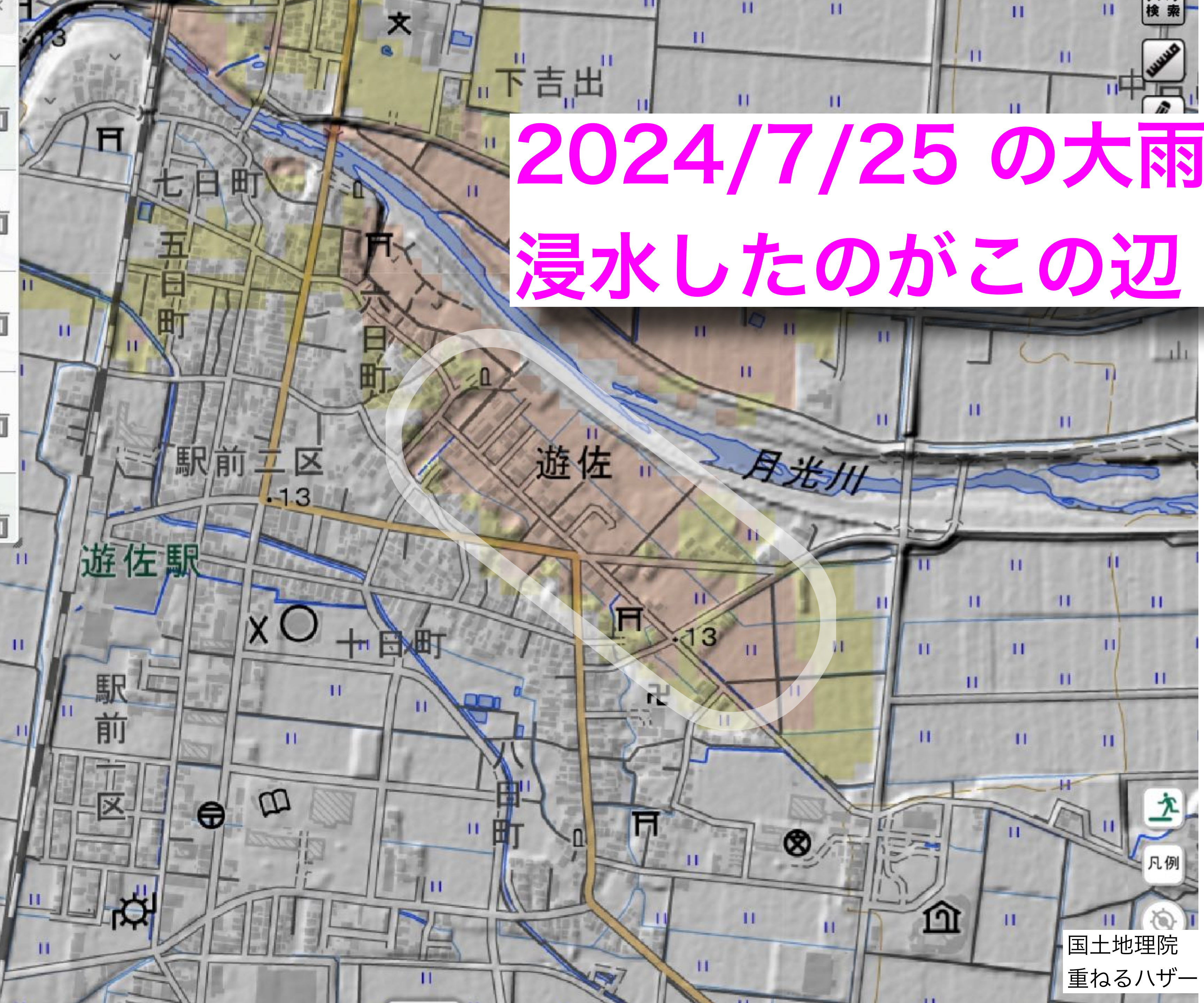
地形

陰影起伏図

後藤寺田

+

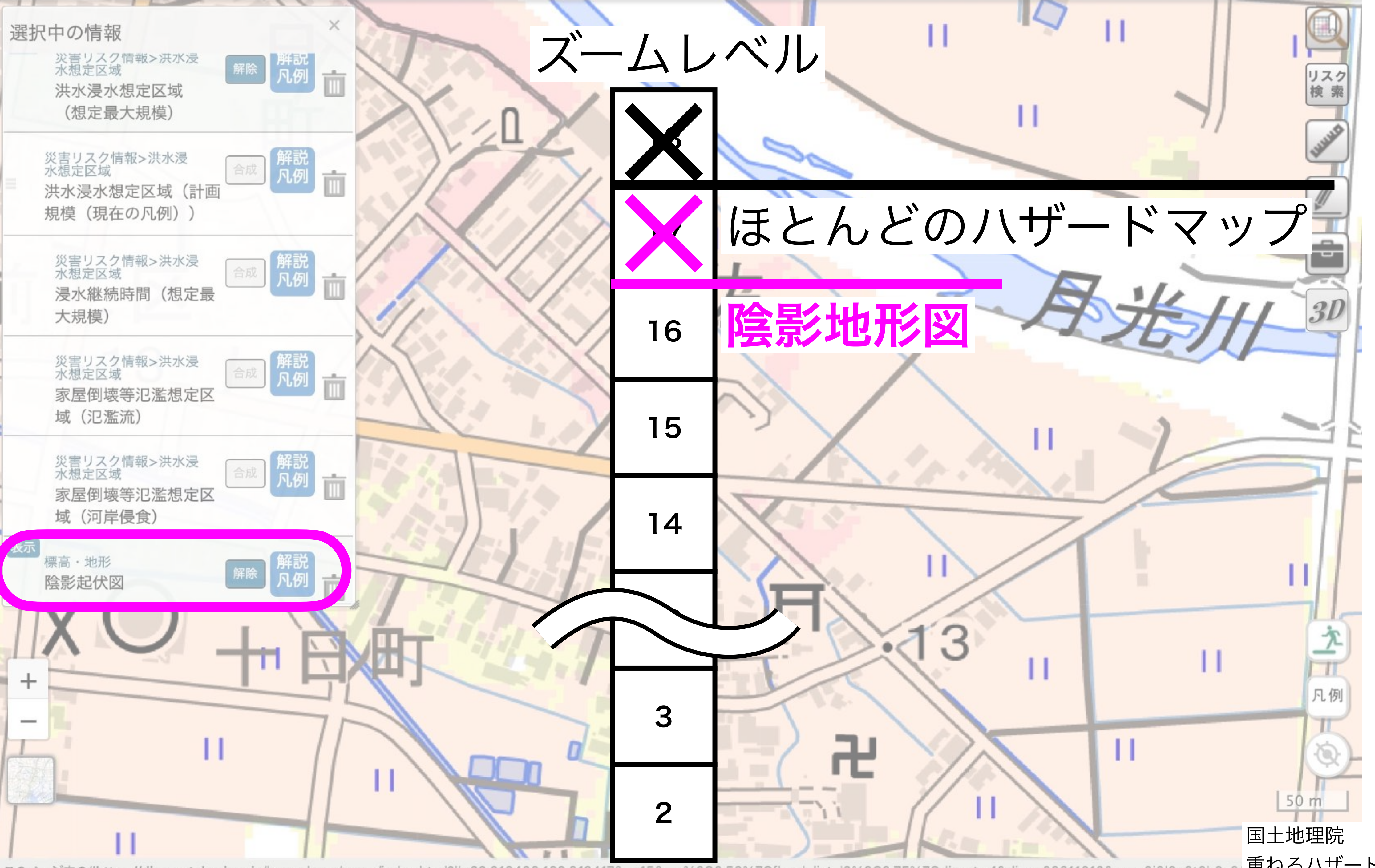
-

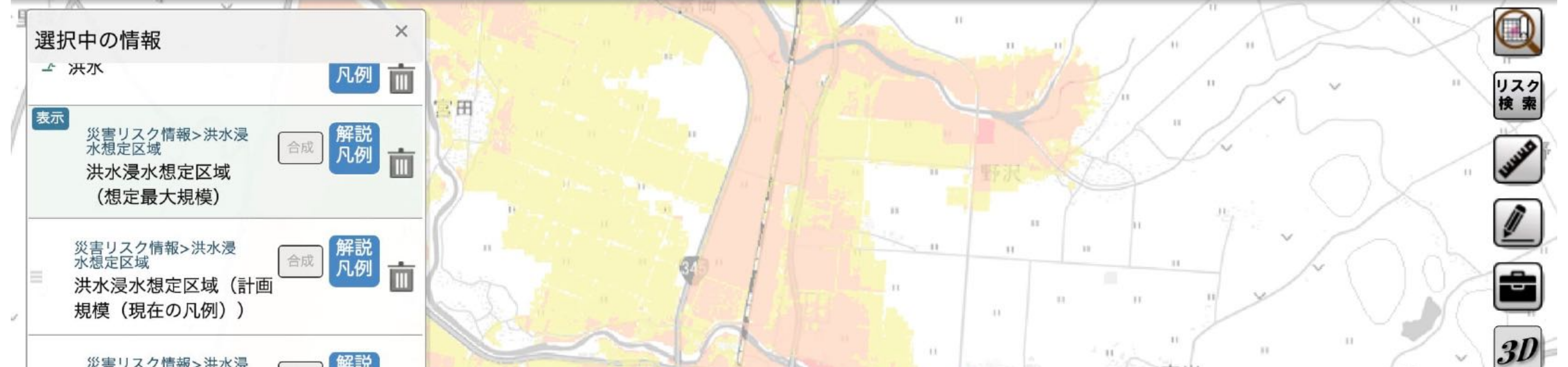


2024/7/25 の大雨で  
浸水したのがこの辺

国土地理院

重ねるハザードマップ

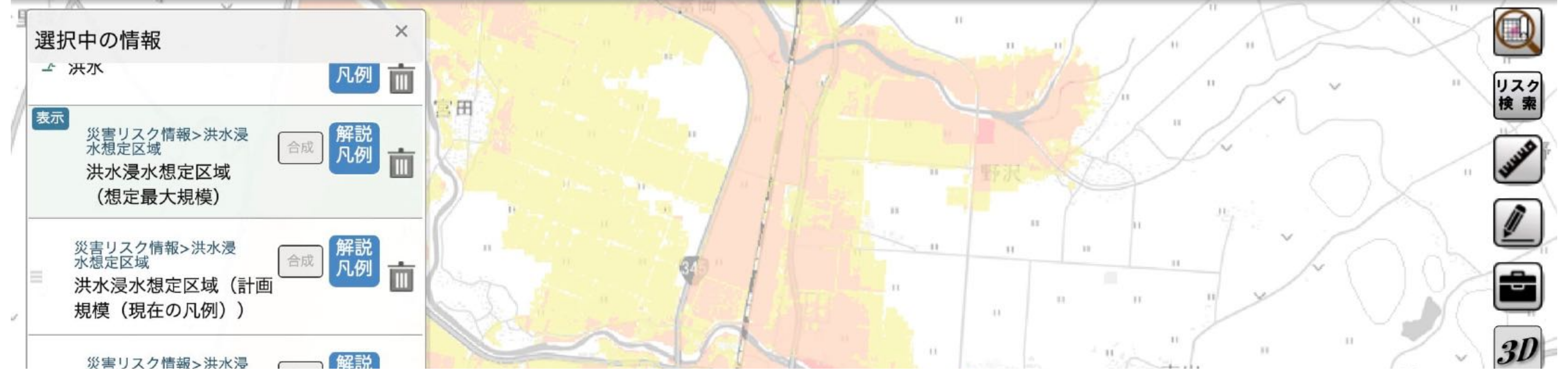




# おまけ1：

## 遊佐高や遊佐駅のあたり、 洪水関連のリスクがわかる地図を作ってみよう





リスク検索

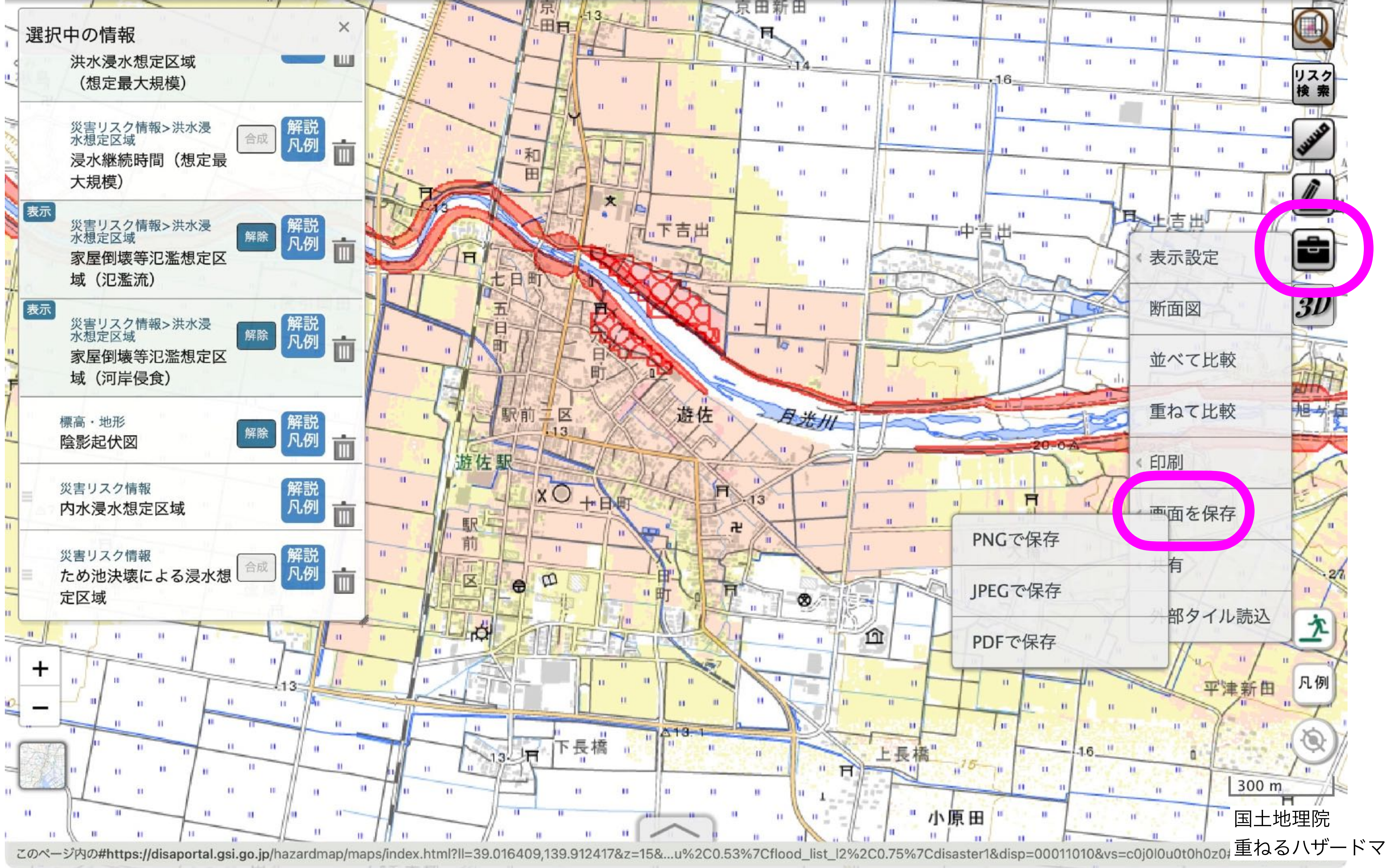


3D

## おまけ2：

お気に入りの場所(よく行くお店など)周辺の、「マイハザードマップ」を作ってみよう。





# リンクを取得

i 次のURLをメール等で送付することで、現在表示されている地図を共有することができます。

<https://disaportal.gsi.go.jp/hazardmap/maps/index.htm>

詳細設定 URLをコピーしてご利用下さい

選択中の情報

洪水浸水想定区域  
(想定最大規模)

災害リスク情報>洪水浸水想定区域  
合成 角尺 表示

浸水継続時間 (想定最大規模)

家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)  
解除 表示

災害リスク情報>洪水浸水想定区域  
家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)  
解除 解説凡例 表示

標高・地形  
陰影起伏図  
解除 解説凡例

災害リスク情報  
内水浸水想定区域  
解除 解説凡例

災害リスク情報  
ため池決壩による浸水想定区域  
合成 解説凡例

リンクを取得

サイトに埋込

名前を付けて一時保存

QRコード

Twitter

Facebook

このページ内の#[https://disaportal.gsi.go.jp/hazardmap/maps/index.htm?ll=39.016409,139.912417&z=15&...u%2C0.53%7Cflood\\_list\\_I2%2C0.75%7Cdisaster1&disp=00011010&vs=c0j0l0u0t0h0z0](https://disaportal.gsi.go.jp/hazardmap/maps/index.htm?ll=39.016409,139.912417&z=15&...u%2C0.53%7Cflood_list_I2%2C0.75%7Cdisaster1&disp=00011010&vs=c0j0l0u0t0h0z0)

×

検索

リスク検索

角尺

解除

表示設定

断面図

並べて比較

重ねて比較

印刷

画面を保存

部タイル読み込み

凡例

3D

300 m

国土地理院  
重ねるハザードマップ

**リンクを取得**

i 次のURLをメール等で送付することで、現在表示されている地図を共有することができます。

<https://disaportal.gsi.go.jp/hazardmap/maps/index.htm>

https://disaportal.gsi.go.jp/hazardmap/maps/index.html?  
ll=39.015945,139.91297&z=17&base=pale&ls=hillshademap%2C0.89%  
7Cflood\_I2\_kaokutoukai\_kagan%2C0.8%7Cflood\_I2\_kaokutoukai\_hanran  
%2C0.8%7Cflood\_I2\_keizoku%2C0.53%7Cflood\_I1%2C0.8%7Cflood\_list  
\_I2%2C0.75%7Cdisaster1&disp=1000010&vs=c0j0l0u0t0h0z0

**詳細設定**

表示 複数選択

災害リスク情報>洪水浸水想定区域 合成  
角尺  
解除  
角尺

災害リスク情報>洪水浸水想定区域 表示  
解除  
角尺

家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流) 表示  
解除  
角尺

災害リスク情報>洪水浸水想定区域 表示  
解除  
角尺  
解説凡例 垃圾

家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食) 表示  
解除  
角尺  
解説凡例 垃圾

標高・地形  
陰影起伏図 表示  
解除  
角尺  
解説凡例 垃圾

災害リスク情報  
内水浸水想定区域 表示  
解除  
角尺  
解説凡例 垃圾

災害リスク情報  
ため池決壩による浸水想定区域 合成  
表  
解除  
角尺  
解説凡例 垃圾

表示設定

断面図

並べて比較

重ねて比較

印刷

画面を保存

外部タイル読み込み

凡例

3D

国土地理院  
重ねるハザードマップ

このページ内の#[https://disaportal.gsi.go.jp/hazardmap/maps/index.htm?ll=39.016409,139.912417&z=15&...u%2C0.53%7Cflood\\_list\\_I2%2C0.75%7Cdisaster1&disp=00011010&vs=c0j0l0u0t0h0z0](https://disaportal.gsi.go.jp/hazardmap/maps/index.htm?ll=39.016409,139.912417&z=15&...u%2C0.53%7Cflood_list_I2%2C0.75%7Cdisaster1&disp=00011010&vs=c0j0l0u0t0h0z0)

リンクを取得

サイトに埋込

名前を付けて一時保存

QRコード

Twitter

Facebook

300 m

選択中の情報  
洪水浸水  
(想定量)

災害リスク  
水想定区  
浸水継続  
大規模)

表示

災害リスク情報>洪水浸  
水想定区域  
家屋倒壊等氾濫想定区  
域(氾濫流)

解除

詳細設定

表示

災害リスク情報>洪水浸  
水想定区域  
家屋倒壊等氾濫想定区  
域(河岸侵食)

解除

表示中の中心位置とズームを共有

標高・地形  
陰影起伏図

解除

表示中の背景地図を共有

災害リスク情報  
内水浸水想定区域

解除

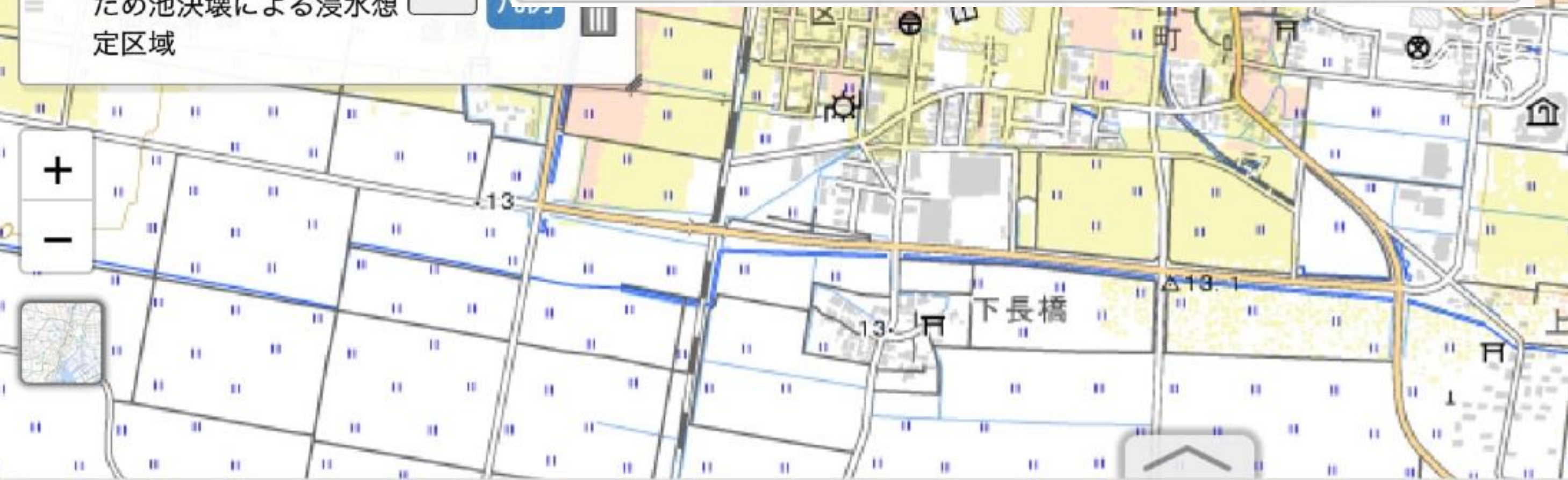
表示中の防災情報を共有

表示設定

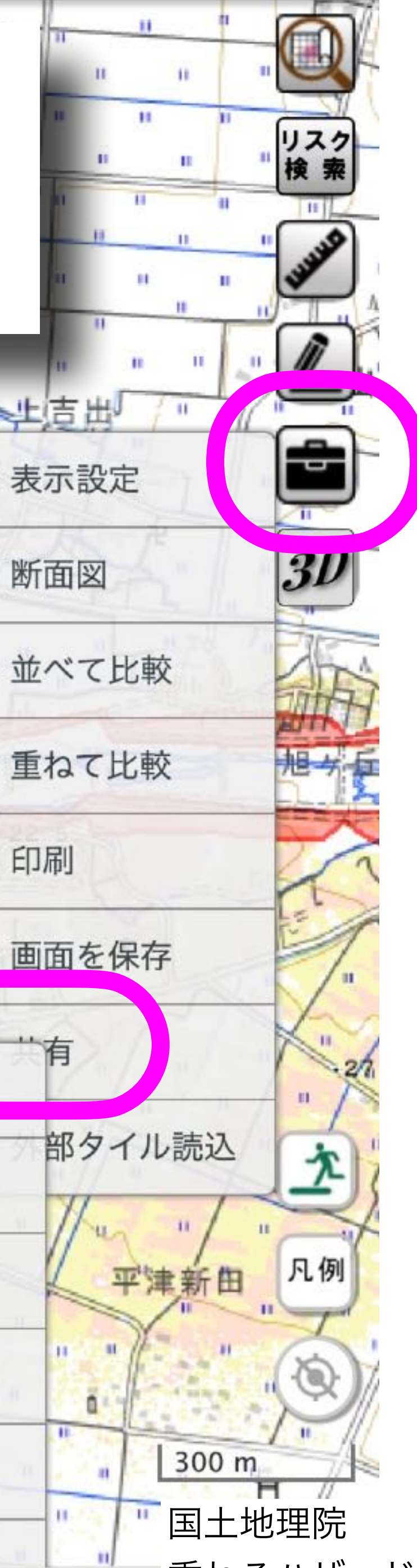
災害リスク情報  
ため池決壩による浸水想  
定区域

合成

中心十字線を表示



URLをコピーしてご利用下さい



# 自宅を「ど真ん中」にして地図送ると、 あっさりバレる

# ハザードマップ・防災情報

- ・重ねるハザードマップ(国土地理院)
  - ・<https://disaportal.gsi.go.jp/index.html>
- ・気象庁
  - ・防災情報
    - ・<https://www.jma.go.jp/jma/menu/menuflash.html>
  - ・あなたの街の防災情報(キキクル)
    - ・<https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=default>
- ・内閣府 みんなで防災 お役立ち情報（一般向け） | 防災情報
  - ・[https://www.bousai.go.jp/oyakudachi/info\\_general.html](https://www.bousai.go.jp/oyakudachi/info_general.html)
- ・防災・消防・救急・ハザードマップ：酒田市公式ウェブサイト
  - ・<https://www.city.sakata.lg.jp/bousai/index.html>
- ・遊佐町防災ガイドマップ（津波・洪水・土砂災害ハザードマップ）2020年3月作成
  - ・[https://www.town.yuza.yamagata.jp/living/safety/disaster\\_prevention/a0f38yuzabousaiguide.html](https://www.town.yuza.yamagata.jp/living/safety/disaster_prevention/a0f38yuzabousaiguide.html)