

統合災害情報システム

**DIMAPS**

(表示イメージ一覧)

## 1. 事前情報

|            |         |       |
|------------|---------|-------|
| ○ CCTV     |         | 1 - ① |
| ○ ハザード情報   | 1 - ② ~ | 1 - ④ |
| ○ 水位観測所    |         | 1 - ⑤ |
| ○ ダム       |         | 1 - ⑤ |
| ○ 道路       |         | 1 - ⑥ |
| ○ 自動車      |         | 1 - ⑦ |
| ○ 鉄道       | 1 - ⑦ ~ | 1 - ⑧ |
| ○ 港湾・漁港    |         | 1 - ⑨ |
| ○ 空港・ヘリポート |         | 1 - ⑨ |
| ○ 都市       |         | 1 - ⑩ |
| ○ 下水道      |         | 1 - ⑩ |
| ○ 官公庁施設    |         | 1 - ⑩ |
| ○ 行政区域     |         | 1 - ⑪ |
| ○ その他施設    | 1 - ⑪ ~ | 1 - ⑫ |

## 2. 被害情報

### (1) 地震・津波

|         |       |
|---------|-------|
| ○ 地震・津波 | 2 - ① |
|---------|-------|

### (2) 被害報

|         |       |
|---------|-------|
| ○ 河川関係  | 2 - ② |
| ○ ダム関係  | 2 - ② |
| ○ 道路関係  | 2 - ③ |
| ○ 鉄道関係  | 2 - ③ |
| ○ 自動車関係 | 2 - ④ |
| ○ 海事関係  | 2 - ④ |
| ○ 港湾関係  | 2 - ④ |
| ○ 航空関係  | 2 - ⑤ |
| ○ 物流関係  | 2 - ⑤ |
| ○ 下水関係  | 2 - ⑤ |
| ○ 都市関係  | 2 - ⑤ |

## ◆河川

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| カメラ名称     | 日赤                  |
| カメラ名称(よみ) | ニッセキ                |
| 都道府県名     | 富山県                 |
| 市区町村名     | 富山市                 |
| 管理機関名     | 北陸地方整備局             |
| 分類        | River               |
| URL       | <a href="#">リンク</a> |

リンクをクリックすると、別ウィンドウで表示

神通川水系 神通川 右岸 6.2k

富山市牛島本町 富山北大橋

2022/06/29 16:50

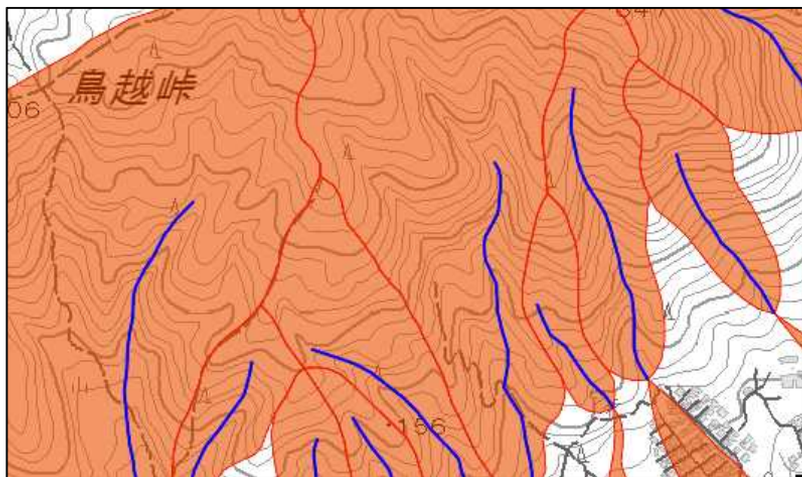
国土交通省 統合災害情報システム(DIMAPS)

# 事前情報 (ハザード情報)

## ◆土砂災害危険箇所

※属性情報無し

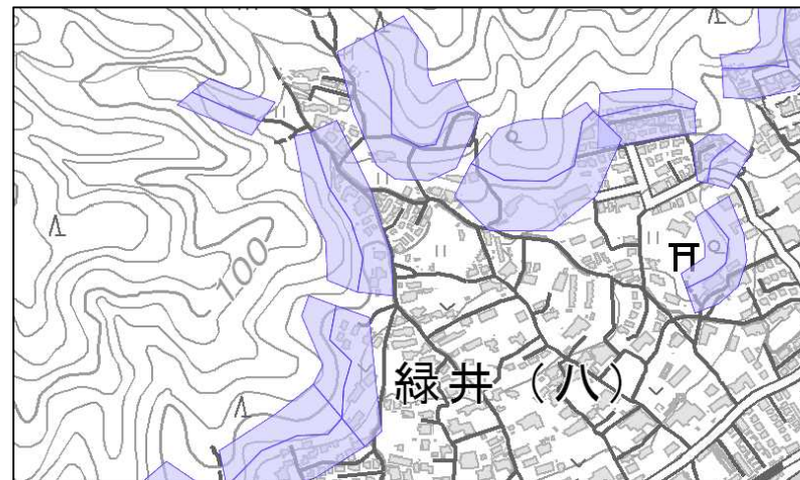
土石流危険渓流 《都道府県が指定する土石流危険渓流の範囲》



## ◆土砂災害危険箇所

※属性情報無し

急傾斜地崩壊危険箇所 《都道府県が指定する急傾斜地崩壊危険箇所の範囲》



## ◆土砂災害危険箇所

※属性情報無し

地すべり危険箇所 《都道府県が指定する地すべり危険箇所の範囲》



## ◆土砂災害危険箇所

※属性情報無し

雪崩危険箇所 《都道府県が指定する雪崩危険箇所の範囲》



# 事前情報 (ハザード情報)

◆土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊) ※属性情報無し

■ 土砂災害警戒区域 ■ 土砂災害特別警戒区域

《都道府県が指定する土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)の範囲》



◆土砂災害警戒区域(土石流) ※属性情報無し

■ 土砂災害警戒区域 ■ 土砂災害特別警戒区域

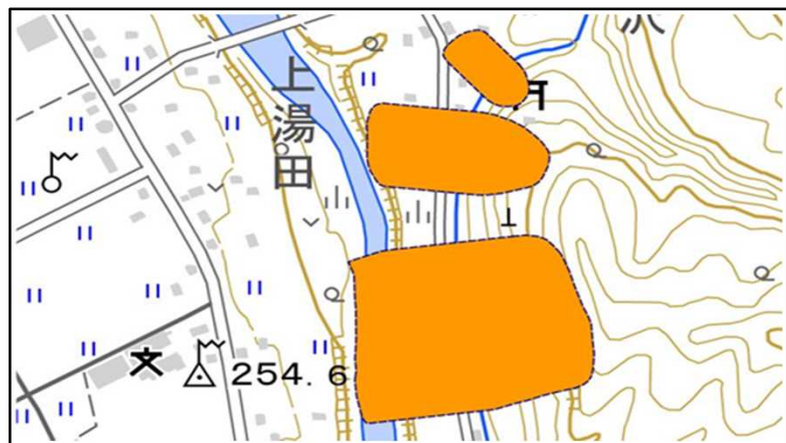
《都道府県が指定する土砂災害警戒区域(土石流)の範囲》



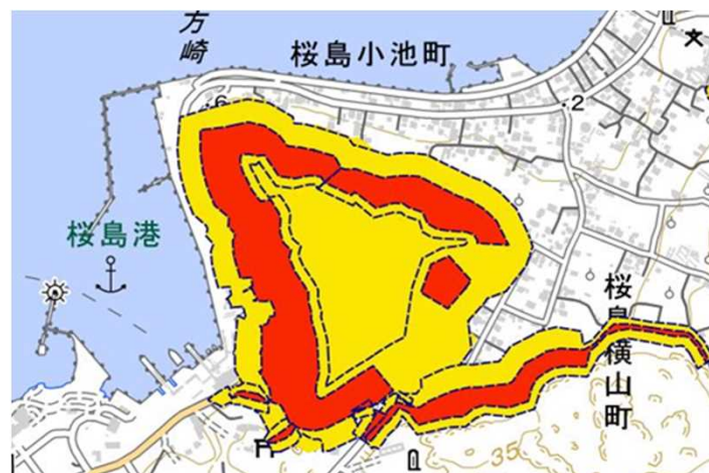
◆土砂災害警戒区域(地すべり) ※属性情報無し

■ 土砂災害警戒区域 ■ 土砂災害特別警戒区域

《都道府県が指定する土砂災害警戒区域(地すべり)の範囲》



※点線で囲まれた区域は、警戒区域もしくは特別警戒区域として指定予定であることを示す



# 事前情報 (ハザード情報)

## ◆ 浸水想定区域(浸水想定区域(L1))

※属性情報無し

《河川が氾濫した際に浸水が想定される区域と水深》  
 ※10年～100年に1回程度の降雨規模



## ◆ 浸水想定区域(浸水想定区域(L2))

※属性情報無し

《河川が氾濫した際に浸水が想定される区域と水深》  
 ※想定し得る最大規模の降雨(計画規模を上回るもの)



## ◆ 浸水想定区域(津波想定区域)

※属性情報無し

《津波が発生した際に浸水が想定される区域と水深》



### 凡例

|   |                         |   |                        |
|---|-------------------------|---|------------------------|
|  | 浸水想定区域<br>(0.5m未満)      |  | 浸水想定区域<br>(0.5m～3.0m)  |
|  | 浸水想定区域<br>(3.0m～5.0m)   |  | 浸水想定区域<br>(5.0m～10.0m) |
|  | 浸水想定区域<br>(10.0m～20.0m) |  | 浸水想定区域<br>(20.0m以上)    |

# 事前情報（水位観測所、ダム）

## ◆ダム

 ダム 《全国のダムについて、名称等の位置を整理》



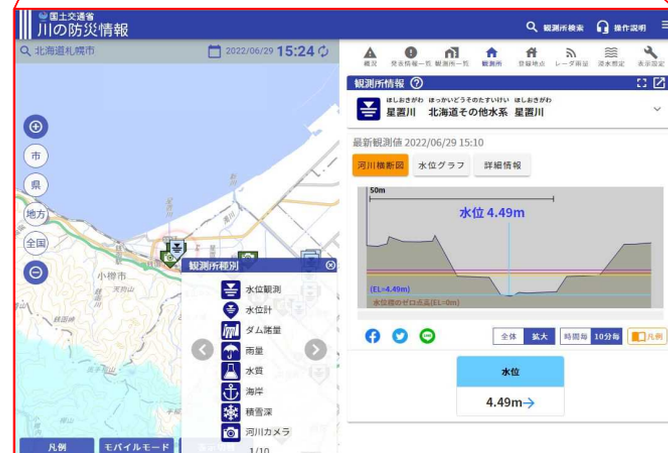
## ◆水位観測所

 水位観測所

《水位観測所の位置》



リンクをクリックすると、別ウィンドウで表示



# 事前情報 (道路)

## ◆道路

— 緊急輸送道路

《応急活動のために、緊急車両の通行を確保すべき重要な路線》



## ◆道路

— 高速道路 《高速道路の位置や路線名等》



## ◆道路

■ 高速IC・JCT 《高速道路のIC・JCTの位置や名称等》



# 事前情報（自動車、鉄道）

## ◆自動車

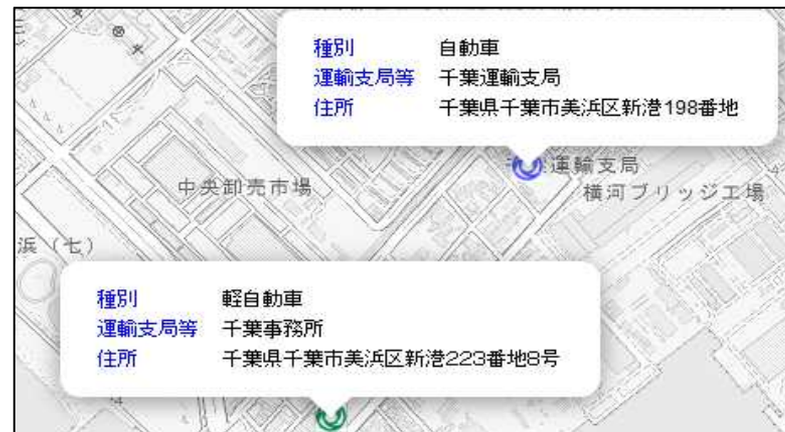
 バスターミナル 《バスターミナルの位置や名称等》



## ◆自動車

 自動車検査場       軽自動車検査場

《自動車検査場、軽自動車検査場の位置や名称等》



## ◆鉄道

 新幹線 《新幹線の路線》



## ◆鉄道

 鉄道 《JR、民鉄、地下鉄等の路線及び駅》



# 事前情報 (鉄道)

## ◆鉄道

■ JR在来線 《JR在来線の路線》



## ◆鉄道

■ その他鉄道 《公営鉄道、民営鉄道、第三セクターの路線》



## ◆鉄道

■ 駅 《JR、民鉄、地下鉄等の駅》



# 事前情報（港湾・漁港、空港・ヘリポート）

## ◆港湾・漁港

🚢 港湾 《港湾法に基づき指定された全国の港湾》



## ◆港湾・漁港

🚤 漁港 《漁港漁場整備法に基づく漁港》



## ◆空港・ヘリポート

※属性情報無し

✈️ 空港 《公共用空港・飛行場の位置》



## ◆空港・ヘリポート

🚁 ヘリポート 《ヘリポートの位置や名称等》



# 事前情報（都市、下水道、官公庁施設）

## ◆都市

🏞️ 都市公園 《全国の都市公園法で定める都市公園》



## ◆下水道

▲ 下水道関連施設《下水道処理場施設およびポンプ場施設の位置》



## ◆官公庁施設

🏢 国土交通省 《国土交通省関連の施設》



## ◆官公庁施設

🏢 県庁・市役所 《都道府県庁及び市・区役所、町・村役場》



# 事前情報（行政区域、その他施設）

## ◆行政区域

行政区域 《行政区画の境界》



## ◆その他施設

道の駅 《「道の駅」の位置や名称等》



## ◆その他施設

避難施設 《地域防災計画に示される避難施設》



## ◆その他施設

病院 《都道府県から収集した医療機関一覧》



# 事前情報（その他施設）

## ◆その他施設

### 福祉施設

《都道府県・市町村から提供された福祉施設等の位置や名称等》



## ◆その他施設

### 指定公共機関 《指定公共機関の位置と名称》



## ※ 出典について

事前情報では、「国土数値情報」等のデータを活用しております。  
各種情報の出典は下記のページにてご確認ください。

### ・DiMAPSのデータについて

<<https://dimaps.mlit.go.jp/dimaps/source/copyright.html>>

# 被害情報 (地震・津波)

## ◆震源・震度



## ◆震源・震度(簡易版)



## ◆津波警報・注意報

■ 大津波警報   
 ■ 津波警報   
 ■ 津波注意報



## ◆津波の情報

● 観測情報   
 ● ポイント到達予想



# 被害情報 (河川関係、ダム関係)

## ◆河川

### ● 一般被害情報



## ◆河川

### ● 施設被害状況(国管理)



## ◆ダム

### ☒ ダム被害状況



# 被害情報 (道路関係、鉄道関係)

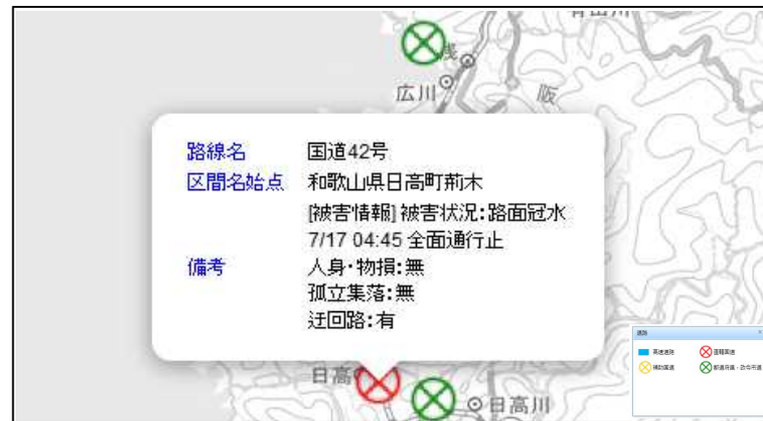
## ◆道路

### 高速道路被災状況



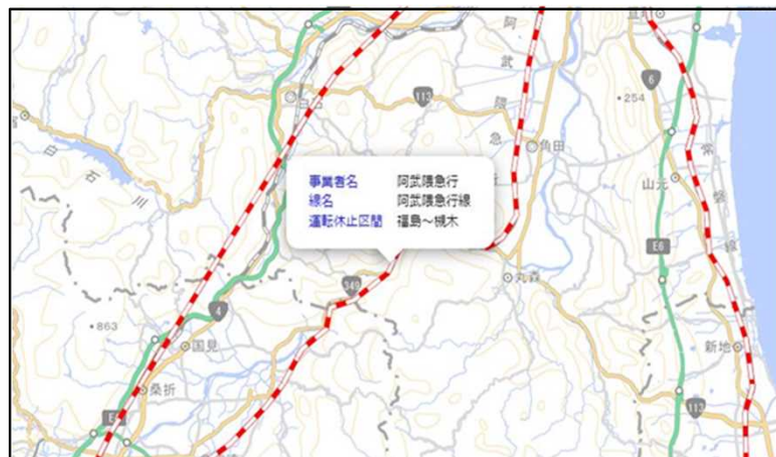
## ◆道路

### 直轄国道・補助国道・都道府県・政令市道



## ◆鉄道

### 鉄道関係運行状況



## 凡例

### 道路

- 高速道路
- 補助国道
- 直轄国道
- 都道府県・政令市道

# 被害情報（自動車関係、海事関係、港湾関係）

## ◆自動車

 バスターミナル被害状況



## ◆自動車

 自動車検査場

 軽自動車検査場



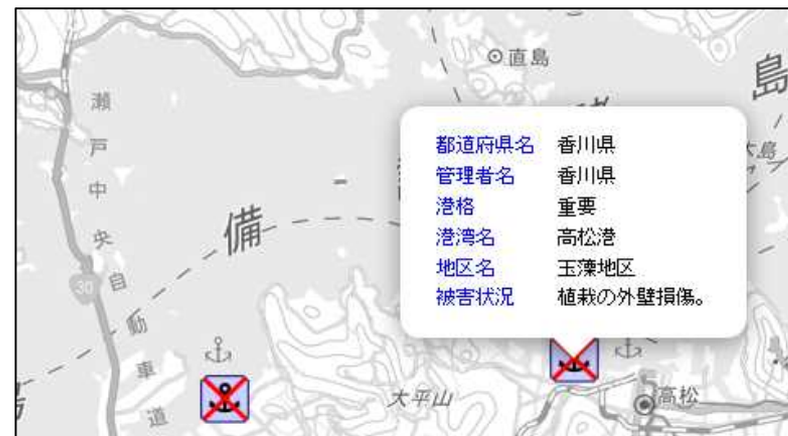
## ◆海事

 海事運行状況



## ◆港湾

 施設被害状況



# 被害情報（航空関係、物流関係、下水関係、都市関係）

## ◆航空

### ✖ 施設被害状況



## ◆物流

### ✖ トラックターミナル被害状況



## ◆下水道

### ✖ 下水道処理施設被害状況



## ◆都市

### ✖ 公園被害状況

