

## 5. 宮城県砂防総合情報システム (MIDSKI) について

---

1. 土砂災害とは？
2. 近年の土砂災害発生状況
3. 土砂災害警戒情報について
4. 土砂災害警戒区域について
5. 宮城県砂防総合情報システム  
(MIDSKI) について
6. 災害時の報告について



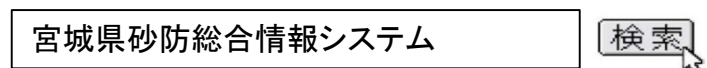
# 宮城県砂防総合情報システムをご活用ください！

宮城県砂防総合情報システム MIDSKI（ミツキ）では、土砂災害に関する各種情報をご覧いただけます。土砂災害の恐れのある場所の確認や、大雨時の情報収集などにご活用ください。

- 雨や土砂災害の危険度に関する土砂災害警戒情報
- 土砂災害警戒区域等確認マップの公開
- 土砂災害警戒情報等配信メール登録



宮城県砂防総合情報システム MIDSKI トップ画面



パソコン



スマートフォン

MIDSKIトップ画面



# ①土砂災害警戒情報システムについて

宮城県砂防総合情報システム  
**MIDSKI**  
 Mlyagi-sabo&Dosya・Saigai・Keikai-Information-System

**お知らせ**

6月は土砂災害防止月間です。  
 2017年3月7日から宮城県砂防総合情報システムの土砂災害警戒区域等確認マップシステムを運用しています。  
 URL (<http://172.20.8.38/keikaikuiki>)

**関連リンク**

- 宮城県TOPページ
- 土木部総合情報システムへ
- 土木部防災砂防課

**ご利用条件**

## 現在の状況を確認する



### 土砂災害警戒情報

土砂災害に関する注意報・警報の発表状況をリアルタイムで確認できます。また、今後の警戒情報の予想を確認できます。



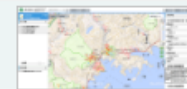
携帯電話でご覧になりたい方はこちら（スマートフォン以外）

## もしもの時に備えて準備する



### 土砂災害警戒区域等確認マップ

土砂災害の恐れのある箇所を確認できます。



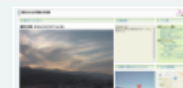
### 土砂災害警戒メール配信

土砂災害に関する注意報・警報の発表状況を、いち早くメールでお知らせします。



### 蔵王山ライブカメラ

蔵王山の現在の映像が確認できます。





## ②土砂災害警戒区域等確認マップについて

宮城県砂防総合情報システム

# MIDSKI

Miyagi-sabo&Dosya・Saigai・Keikai-Information-System

**お知らせ**

2017年4月11日から宮城県砂防総合情報システムの土砂災害警戒区域等確認マップシステムを運用しています。  
URL  
(<https://www.dobokuqis.pref.miyagi.jp/keikaikuiki/>)

**関連リンク**

- 宮城県TOPページ
- 土木部総合情報システムへ
- 土木部防災砂防課

### 現在の状況を確認する



#### 土砂災害警戒情報

土砂災害に関する注意報・警報の発表状況をリアルタイムで確認できます。また、今後の警戒情報の予想を確認できます。



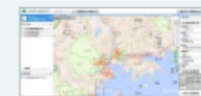
携帯電話でご覧になりたい方はこちら（スマートフォン以外）

### もしもの時に備えて準備する



#### 土砂災害警戒区域等確認マップ

土砂災害が起こりそうな箇所を確認できます。



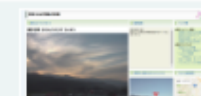
#### 土砂災害警戒メール配信

土砂災害に関する注意報・警報の発表状況を、いち早くメールでお知らせします。



#### 蔵王山ライブカメラ

蔵王山の現在の映像が確認できます。





## ②土砂災害警戒区域等確認マップについて

宮城県 土砂災害警戒区域等確認マップ

仙台市青葉区川内

住所 目標物

索引図 印刷 PDF印刷

土砂災害警戒区域等情報

表示切替

- 土砂災害特別警戒区域
  - 急傾斜地
  - 土石流
  - 地すべり
- 土砂災害警戒区域
  - 急傾斜地
  - 土石流
  - 地すべり
- 土砂災害危険箇所
  - 急傾斜地
  - 土石流
  - 地すべり

透過度

検索結果

ここに検索結果が表示されます

住所や目標物から場所検索

土砂災害警戒区域や土砂災害特別警戒区域を確認

告示図書等

[/pdfdoc/spkeikai/dsd/4.pdf](#)

土砂災害警戒区域 - 土石流

渓流

告示図書を確認

土砂災害防止法施工令第三條の基準に該当する区域（土砂災害特別警戒区域）

## 6. 災害時の報告について

---

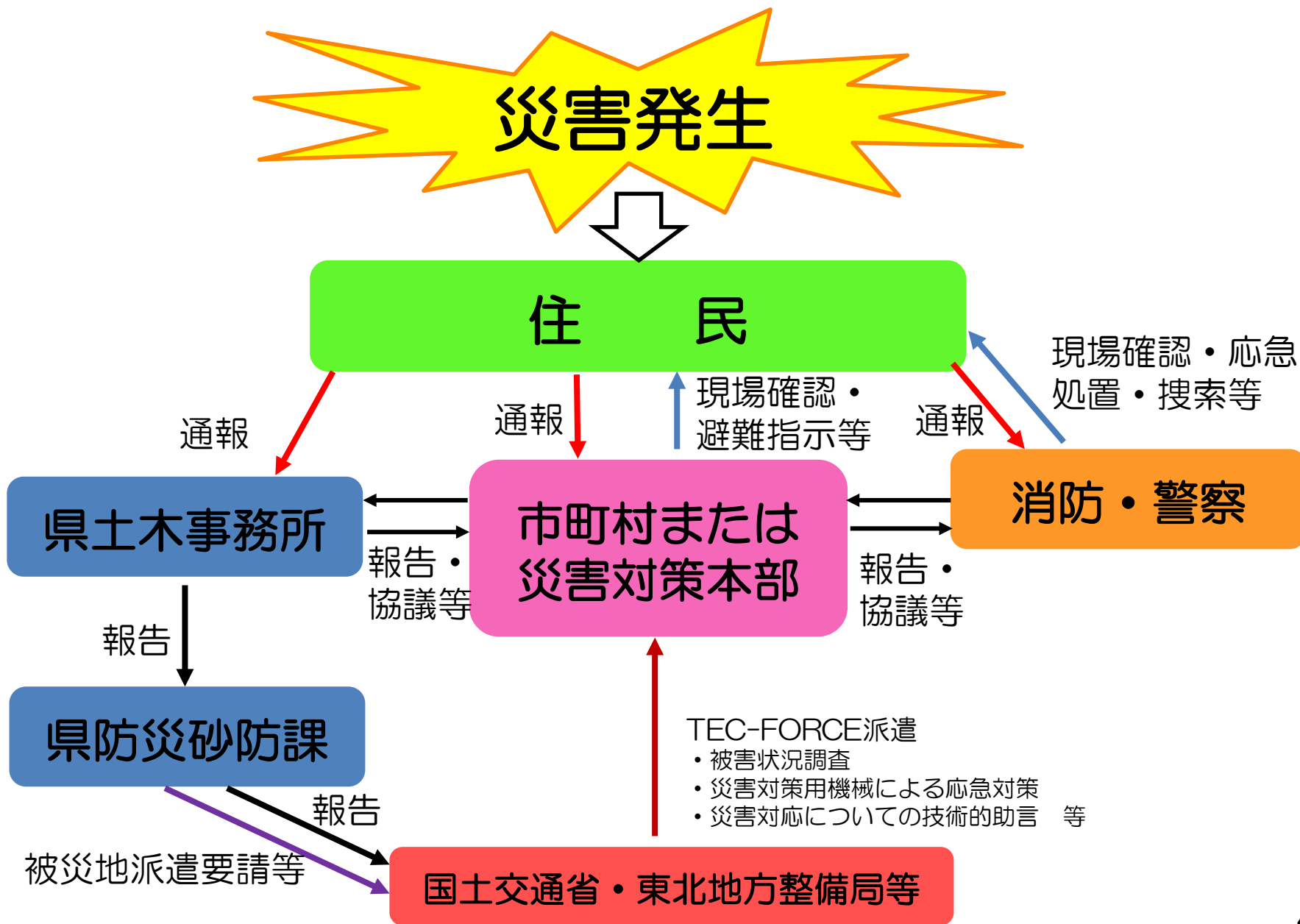
1. 土砂災害とは？
2. 近年の土砂災害発生状況
3. 土砂災害警戒情報について
4. 土砂災害警戒区域について
5. 宮城県砂防総合情報システム  
(MIDSKI) について
6. 災害時の報告について

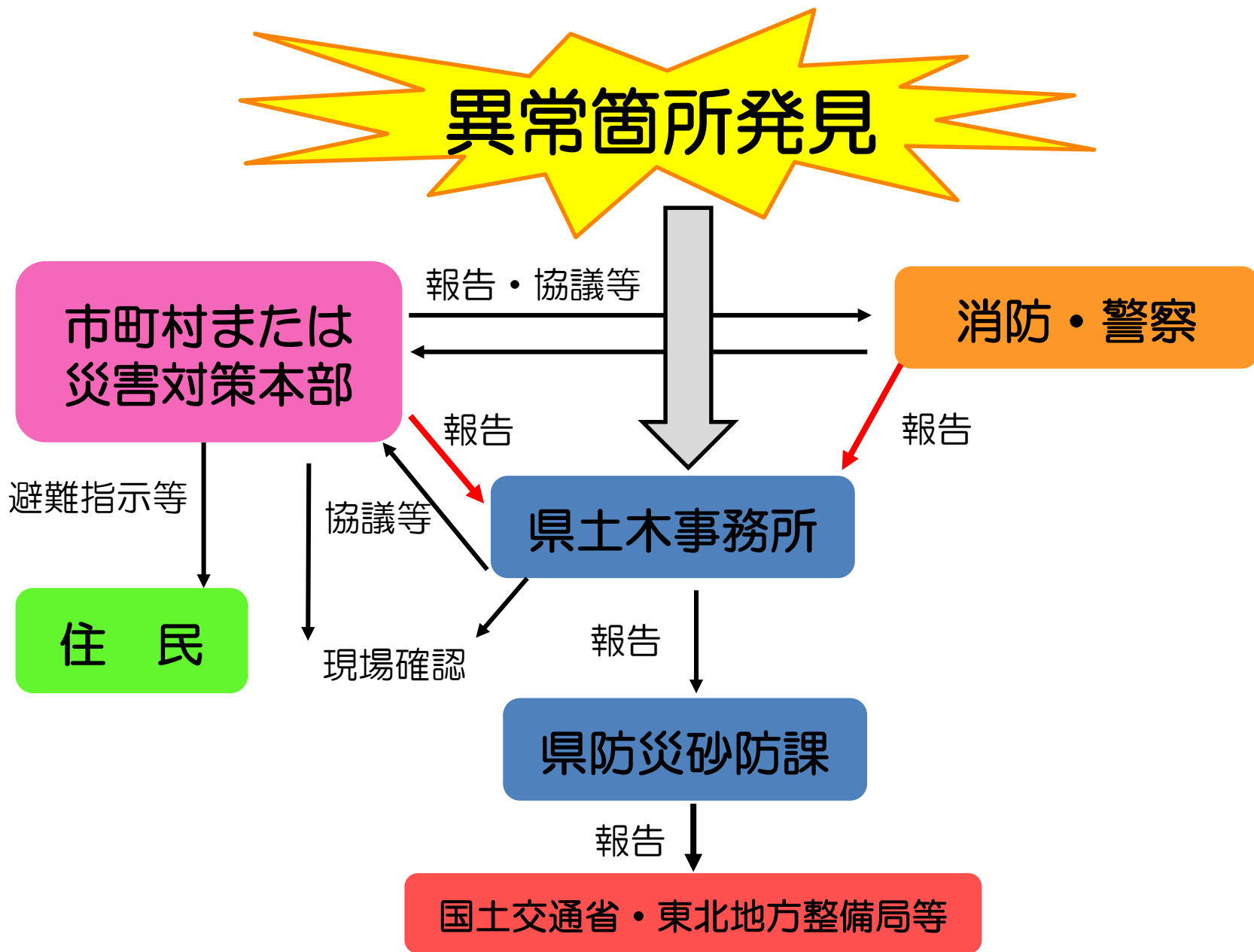


## 県・市町村・消防の連携について

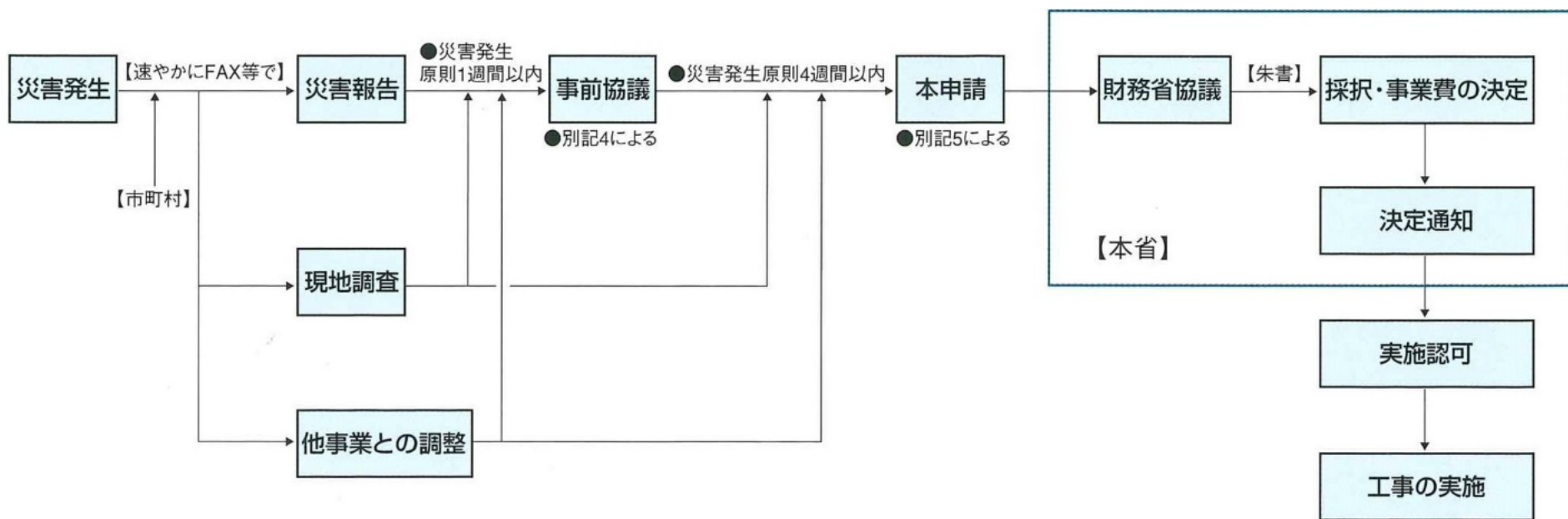
- 住民からの通報等により土砂災害の発生を確認した場合には、土砂災害の発生した範囲や人的被害、物的被害（主に住家や公共施設等の建物）の状況の確認をお願いするとともに、市町村防災部局へ報告をお願いいたします。
- 住民からの通報等により土砂災害の前兆現象を確認した場合には、北部土木事務所及び市町村防災部局へ報告をお願いいたします。
- 市町村防災部局は被災状況を確認の上、「災害報告（緊急報告用）」により、北部土木事務所へ報告をお願いします。
- 災害が発生した際には、災害報告様式をすべて埋める必要はありません。まずは、その時点で判明している内容をできるだけ早く報告して頂くようお願いいたします。







- 災害報告は，災害関連緊急事業の申請や土砂災害警戒情報発表基準（CL）の見直しに用いられます。
- 災害関連緊急事業の申請は災害発生後1週間以内に本省と事前協議を行うため，**速やかに**報告をお願いします。



## 実際の災害時に県から消防へお願いしたいこと

災害報告を受けた場所について、災害発生から時間が経った後に県で現場確認を行う際、被災箇所の位置を特定できないことがよくあります。

住民通報等を受けて消防で現場確認を行う際、座標値など被災箇所の位置が分かる情報を市町村防災部局を通じてでも結構ですので提供願います。



ご静聴ありがとうございました。

