

宮城県砂防総合情報システム (MIDSKI)

「土砂災害調査予定箇所」の閲覧方法

① 宮城防災砂防課HP

宮城県 Miyagi Prefectural Government

防災砂防課

重要なお知らせ

主な業務内容

基本情報

所在地	T980-8570 仙台市青葉区本町三丁目8番1号8階北側
電話番号	022-211-3181調整科 022-211-3175防災企画課 022-211-3232砂防・傾斜地保全課

「みやぎの砂防」までスクロール

みやぎの砂防

プレスリリース

- 宮城県土砂災害警戒情報における暫定基準の廃止について(令和3年12月15日)
- 宮城県土砂災害警戒情報の発表基準変更について(令和4年5月23日)

土砂災害警戒区域等に関すること

- 土砂災害警戒区域等指定箇所について (土砂災害警戒区域の告示図書の確認はこちら)
- 宮城県砂防総合情報システムMIDSKI (外部サイトへリンク) (別ウインドウで開きます) ※土砂災害警戒区域等の詳細については、必ず告示図書でご確認ください! (土砂災害警戒区域の確認や土砂災害警戒情報の確認はこちらから)
- 土砂災害警戒区域等データ提供申請書 (Word) 土砂災害警戒区域等のGISデータ提供申請書 (Word) (※提出先: 防災砂防課 砂防・傾斜地保全課 bousa-sa@pref.miyagi.lg.jp ※申請書の受理)
- 各種操作および確認方法 (PDF) 宮城県砂防総合情報システム (PDF) 土砂災害警戒区域および土砂災害防止法(土砂災害防止区域等の確認方法)
- 土砂災害警戒区域等の指定について
- 土砂災害危険箇所 (土砂災害危険箇所とは)
- 土砂災害危険箇所等の緊急周知及び土砂災害危険箇所における警戒避難体制の緊急点検への取組について
- 宮城県土砂災害警戒情報について
- 宮城県土木部総合情報システム(河川流域情報・砂防情報・道路情報)

「宮城県砂防総合情報システム MIDSKI」をクリック

② 宮城県砂防総合情報システム MIDSKI

宮城県砂防総合情報システム MIDSKI

現在警戒情報はありません

はじめて利用する方へ

土砂災害警戒情報(気象情報)

土砂災害警戒区域等確認マップ

危険が迫っていることを察知する

土砂災害の危険のある区域を確認する

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。

土砂災害が起こりそうな箇所を確認できます。

お知らせ

「土砂災害警戒区域等確認マップ」をクリック

土砂災害警戒区域等確認マップの表示方法

③-1 土砂災害警戒区域等確認マップ

はじめて利用する方はこちらをご覧ください。

宮城県砂防総合情報システム MIDSKI

現在警戒情報はありません

日時指定 2024/12/03 16:50

表示

住所検索 区域等検索 ダウンロード

更新 淡色地図 印刷

はじめて利用する方へ

表示項目

- 気象情報
- 発表情報 (最新)
- 解析・予測雨量
- 大雨警報(土砂災害)の危険度分布
- 土砂災害警戒判定メッシュ情報
- 表示なし
- 指定緊急避難場所・指定避難所
 - 指定緊急避難場所
 - 指定避難所兼指定緊急避難場所
 - 砂防等対策施設
- 土砂災害特別警戒区域
 - 急傾斜地
 - 土石流
 - 地すべり
 - 砂防等各種指定地
- 土砂災害警戒区域
 - 急傾斜地
 - 土石流
 - 地すべり
 - 土砂災害調査予定箇所
 - 急傾斜地
 - 土石流
 - 土砂災害危険箇所
- メッシュ情報

透視度: 0% 100%

「土砂災害調査予定箇所」にチェックしてマップへ表示 ※その他のチェックは外す

スクロールまたはクリックで表示倍率の変更

背景地図を変更可能です

地理院地図(淡色地図) 地理院地図(標準地図)

地理院地図(色別標高図) 地理院地図(写真地図)

閉じる

注意事項

※当システムは、概ねの位置情報を提供しています。
土砂災害のデータ表示は、最新でない場合があります。
令和6年9月1日土砂災害警戒区域等；令和6年9月27日告示まで反映済、砂防等各種指定地；令和4年8月23日告示まで反映済、指定緊急避難場所・指定避難所；国土地理院で公表済メッシュ情報等。 ※土砂災害調査予定箇所は、令和6年9月10日時点を反映済。
(https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/sabomizusi/kasyo.html)

出典：「<https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/sabomizusi/kasyo.html>」
写真地図に「国土地理院」<https://maps.gsi.go.jp/development/ichiran.html>
写真地図について
データソース：Landsat8画像 (GSI,TSIC,GEO Grid/AIST) , Landsat8画像 (courtesy of the U.S. Geological Survey) , 海底地形 (GEBCO)
Images on 世界衛星モザイク画像 obtained from site https://lpdaac.usgs.gov/data_access maintained by the NASA Land Processes Distributed Active Archive Center (LP DAAC), USGS/Earth Resources Observation and Science (EROS) Center, Sioux Falls, South Dakota, (Year). Source of image data product.
色別標高図について
海域部は海上保安庁海洋情報部の資料を使用して作成

凡例

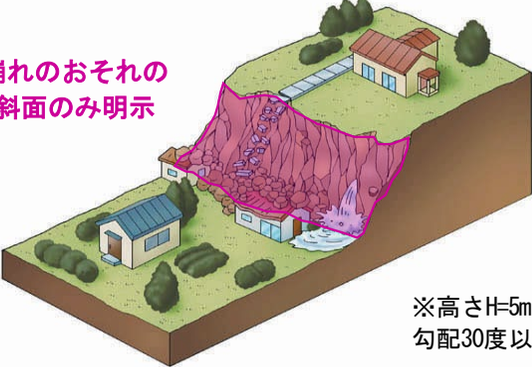
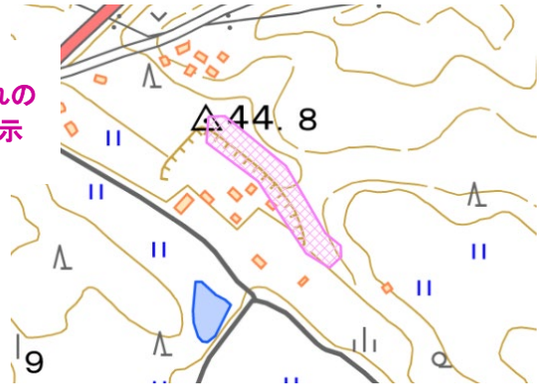
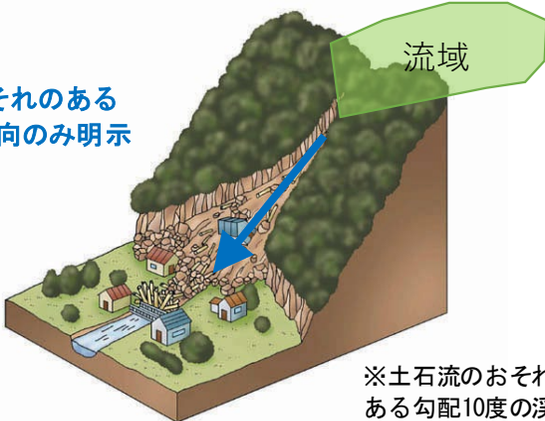
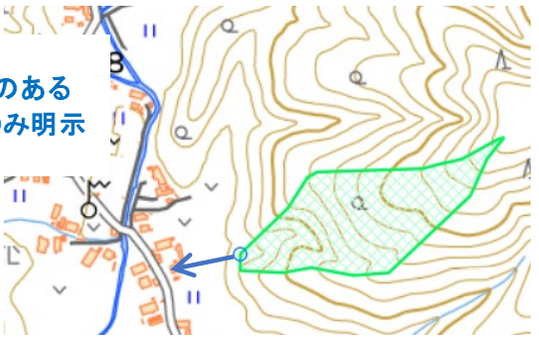
マップの着色は凡例で確認

土砂災害警戒区域等確認マップの表示方法

③-2 土砂災害警戒区域等確認マップ（詳細表示イメージ）



「土砂災害調査予定箇所」の表示凡例

対象	今回公表予定の「土砂災害調査予定箇所」	MIDSKIでの表示
がけ崩れ	<p>がけ崩れのおそれのある斜面のみ明示</p>  <p>※高さH=5m以上、勾配30度以上のがけ</p>	<p>がけ崩れのおそれのある斜面のみ明示</p> 
土石流	<p>土石流のおそれのある溪流の流下方向のみ明示</p>  <p>※土石流のおそれがある勾配10度の溪流</p>	<p>土石流のおそれのある溪流の流下方向のみ明示</p>  <p>※緑色の区域内は雨が集まる集水面積を表すもので、区域内全てが危険というものではありません。</p>

※注意事項

- ・「基礎調査予定箇所」と「土砂災害警戒区域等」では示す範囲が異なります。
- ・事前公表した全ての箇所が土砂災害警戒区域等に指定されるわけではありません。