

「もしも」が起こるその前に…

新しくなったMIDSKI(ミツキ)をご活用ください!

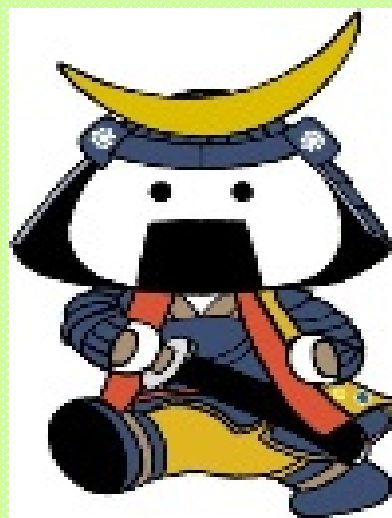
◇MIDSKI(ミツキ)とは

宮城県砂防総合情報システムのことで

このポータルサイトでは、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。

<http://www.doshasaigai.pref.miyagi.jp/midski/>



①土砂災害警戒情報

各種情報が確認できます。

- ・気象警報・注意報
- ・土砂災害警戒情報
- ・現況雨量
- ・予測雨量
- ・土砂災害警戒判定メッシュ情報



②土砂災害警戒区域等確認マップ

宮城県内の土砂災害危険箇所や土砂災害警戒区域等をGIS上でご覧いただけます。お住まいの地域に土砂災害危険箇所がないか確認しましょう。



③土砂災害警戒メール配信

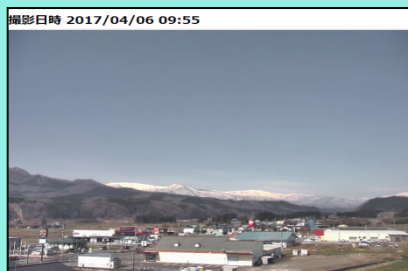
下記アドレスもしくはQRコードに空メールを送信し登録すると、気象に関する情報や土砂災害警戒情報が届きます。



touroku@doshasaigai.pref.miyagi.jp

④蔵王山ライブカメラ

蔵王山の現在の状況を蔵王町役場の屋上からリアルタイムで配信しています。



土砂災害警戒区域等が 地図上で確認できます！

◇県内に8,482か所ある土砂災害危険箇所や、現在指定を進めている土砂災害警戒区域・特別警戒区域などの位置を県内全域で確認することができます。

詳細な情報は
「告示図書等」
をクリック！

住所や目標物から場所を検索できます

地図を拡大・縮小します

表示したい事象を選択できます

着色されている部分が土砂災害危険箇所や土砂災害警戒区域・特別警戒区域を示しています

黄色で囲まれた区域が土砂災害警戒区域、赤で囲まれた区域が土砂災害特別警戒区域です。

◇平成30年度より、砂防等各種指定地のデータと土砂災害警戒判定メッシュ情報が地図上で確認可能となっています。

県防災砂防課のHPからも同じ資料をご覧いただけます。
<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/sabomizusi/kasyo.html>

NEW①
砂防等各種指定地

NEW②
土砂災害警戒
判定メッシュ

住所や目標物から場所を検索できます

砂防指定地,急傾斜地崩壊危険区域,地すべり防止区域を地図上に表示

土砂災害の発生する危険度が高まっていることを紫・赤・黄色の順で表示

日頃から住んでいる地域の危険度を把握する

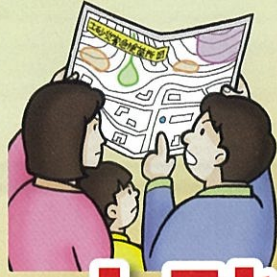
がけや溪流の付近など、土砂災害によって生命や身体に危害を生じるおそれがあると認められる場所は、都道府県が土砂災害危険箇所や土砂災害警戒区域等に指定しています。土砂災害のハザードマップ等を参照して、お住まいの場所が土砂災害危険箇所・土砂災害警戒区域等に当たるかどうか、あらかじめ確認してください(※)。これらの区域等にお住まいの方は土砂災害からの避難が必要です。

※ハザードマップについては自治体にお問い合わせ下さい。土砂災害警戒区域等に関する情報は国土交通省砂防部のウェブサイトなどからも確認できます。

雨が降り出したら 気象情報に注意

大雨による土砂災害発生の危険度が高まった時には「土砂災害警戒情報」が発表されます。雨が降り出したら、雨雲の動きや雨量情報、土砂災害警戒情報に注意しましょう。

土砂災害警戒情報はTV、ラジオ、インターネットの報道や、気象庁、国土交通省砂防部、各都道府県の砂防課などのウェブサイトを確認できます。



土砂災害 から 命を守る ために

豪雨になる前に早めの避難行動を

大雨時には早めの避難

がけ下や溪流沿いなどに住んでいる方は、大雨の際や土砂災害警戒情報が発表された時には、早めに近くの避難所などの安全な場所に避難しましょう。



夜間に大雨が予想される時は 暗くなる前に避難

夜間に大雨が予想される際には、暗くなる前に避難をすることがより安全です。自治体の避難勧告などの情報に注意して早めの避難を心がけましょう。お年寄りなど避難時に配慮が必要な方がいる場合は、移動時間を考えて早めの行動を心掛けましょう。



どうしても避難が難しいときは

土砂災害の多くは木造一階で被災しています。豪雨などでどうしても避難所への避難が困難なときは、次善の策として、近くの頑丈な建物の二階以上に緊急避難したり、それも難しい場合は家の中でより安全な場所(例えば、がけから離れた部屋や二階など)に避難しましょう。

日頃の備え と 早めの避難



出典：国土交通省砂防部・気象庁ウェブサイトより

こうした現象は土砂災害の前兆現象です

こんな現象を見たら…聞いたら…早めに避難しましょう。

キケンな場所には近づかないようにしましょう。

※ここに紹介した現象が、土砂災害発生の前兆現象の全てではなく、また、これらの現象が見られなくても土砂災害が発生する場合があります。

地すべり



土石流



がけ崩れ

