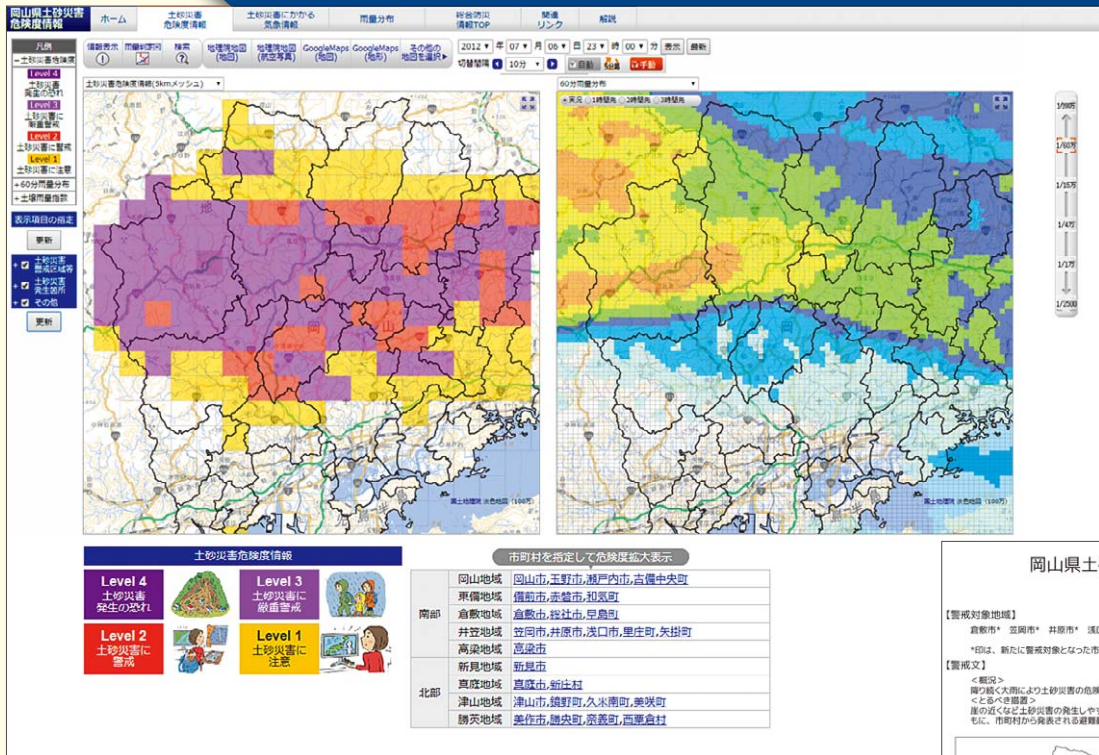


岡山県 土砂災害危険度情報

大雨により土砂災害発生の危険性が高まってきているときに発表される
土砂災害警戒情報を補足し
地域の詳細な土砂災害発生の危険性をお知らせする情報



土砂災害 危険度情報

画面は、はめ込み画像のため、実際の画面とは異なる場合があります。



平成 28 年 6 月 23 日発生 (笠岡市神島)



平成 21 年 8 月 9 日発生 (美作市田原地区)

土砂災害危険度情報

■ 土砂災害危険度情報の概要

提供時期	テレビ・インターネットで常時提供中
提供目的	土砂災害警戒情報を補足し、地域の詳細な土砂災害発生の危険性をお知らせするため
提供者	岡山県
アクセス	<p>テレビ（データ放送）で表示する</p> <p>1. NHK総合テレビにチャンネルを合わせ、リモコンの『d』ボタン（データ放送）を押します。 2. リモコンで『防災・生活情報』を選択します。 3. リモコンで『土砂災害危険度情報』を選択します。</p> <p>総合防災情報システムからアクセスする</p> <p>岡山県総合防災情報システム URL▶ http://www.bousai.pref.okayama.jp/bousai/ ⇒観測情報→土砂災害危険度情報</p> <p>直接アクセスする</p> <p>URL▶ http://www.d-keikai.bousai.pref.okayama.jp (パソコン、携帯、スマートフォン共通) ※バーコード読取機能のある携帯電話は右のバーコードからもアクセスできます。</p>



土砂災害危険度情報の注意点

土砂災害危険度情報は、岡山県の観測雨量・気象庁の解析雨量の情報から、現在及び今後の降雨水準の分布を一定の条件に基づき算出・表示しているものです。これらの情報には、観測誤差や解析処理の精度限界から、実際の降雨水準を正確に表現できない場合があります。また、土砂災害警戒情報に対する注意点と同様に、対象としている自然災害が土石流や集中的に発生するだけ崩れ災害であること、発生場所時間等を特定するものではないこと、予測困難な地すべりなどの現象を対象としていないことなどの留意事項も含まれます。

従って、土砂災害危険度情報の表示状況によらず、気象情報、降雨状況、渓流や斜面の状況などに注意を払い、前兆現象等の異常に気づいたときは直ちに安全な場所へ避難するなど、早めの避難を心がけて下さい。

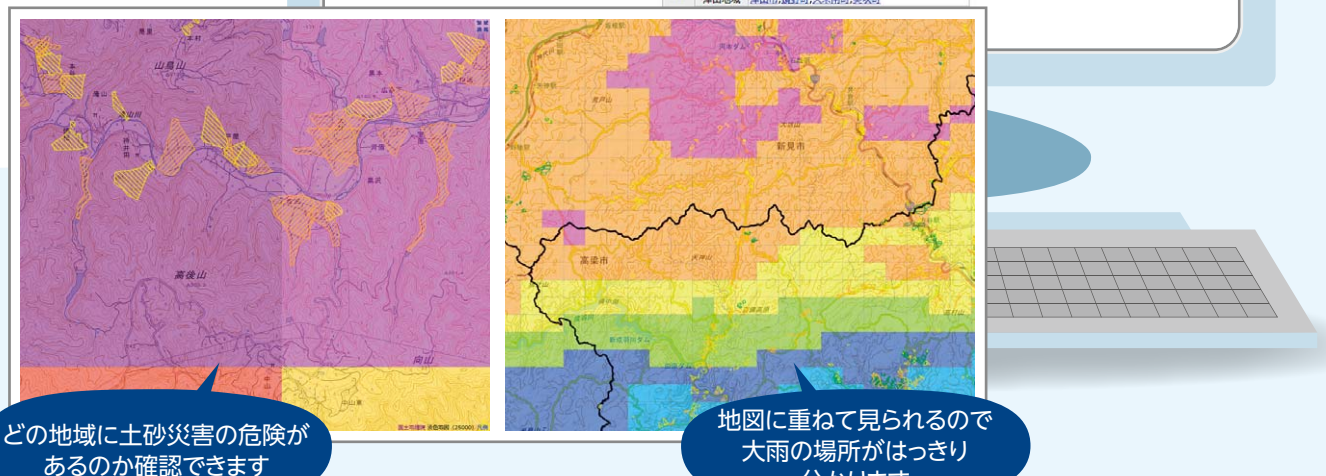
■ 土砂災害危険度情報の詳細

レベル4 土砂災害の発生の恐れ		避難完了 「避難完了の目安」となります。最も土砂災害発生の危険性が高く、現在の降雨指標が目安となる値を超過した状態です。	土砂災害警戒情報の目安
レベル3 土砂災害に厳重警戒		早めの避難 「避難開始の目安」となります。地元市町村が発表する避難情報等を確認するとともに、早めの避難を心がけて下さい。	
レベル2 土砂災害に警戒		避難準備開始 「避難準備の目安」となります。要配慮者は「避難開始の目安」となります。非常時の持ち出し品や避難経路の確認をしましょう。	大雨警報の目安
レベル1 土砂災害に注意		情報収集の開始 テレビやラジオ、インターネットなどで情報収集を開始しましょう。	大雨注意報の目安

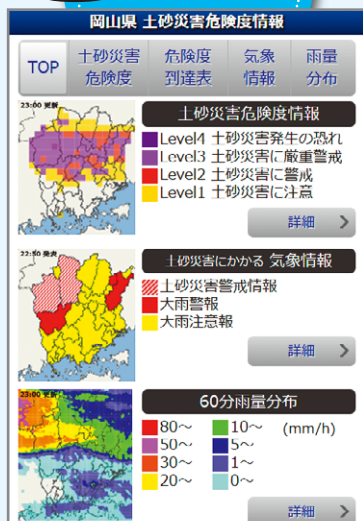
こんな情報を提供しています

パソコン
から

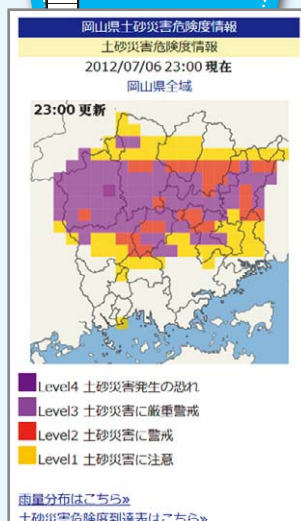
大雨が降ったら
危ないところが
紫や赤になります



スマート
フォンから



携帯電話
から



テレビから



(画像提供：NHK 岡山放送局)

※1画面は、はめ込み画像のため、実際の画面とは異なる場合があります。

※2地図画像は国土地理院「地理院タイル」を利用しています。

土砂災害警戒情報

■ 土砂災害警戒情報の概要

発表時期	大雨警報(土砂災害)発表中に 土砂災害発生の危険性が高まった時
発表目的	市町村長による避難勧告等を発令する際 の判断や、県民の自主避難等に役立てて もらうため
発表単位	市町村単位
発表者	岡山県、岡山地方気象台共同発表

⚠ 土砂災害警戒情報の注意点

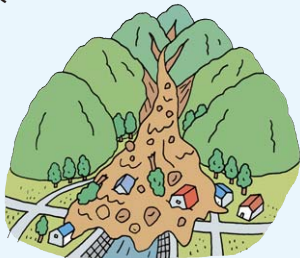
土砂災害警戒情報は、降雨から予測可能な土砂災害のうち、避難勧告等の発令が必要な土石流や集中的に発生するがけ崩れを対象としています。

土砂災害警戒情報が発表されていなくても、土砂災害が発生する場合があります。気象情報、降雨状況、渓流や斜面の状況に注意して、異常を感じたら早めの避難を心がけて下さい。

土砂災害とは

土石流

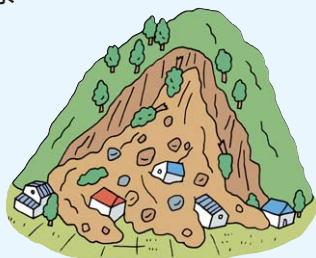
山や川の石や土砂が、大雨などにより水と一緒に激しく流れれる現象



平成28年6月23日発生(笠岡市)

がけ崩れ

雨や雪どけ水、地震などの影響によって、急激に斜面が崩れ落ちる現象



平成21年8月9日発生(美作市)

地すべり

雨や雪どけ水が地下にしみこみ、その影響により、断続的に斜面が滑り出す現象



昭和51年9月11日発生(瀬戸内市)

土砂災害とは、土石流、がけ崩れ、地すべり現象を伴う災害の総称です。

大雨により土砂災害発生の危険性が高まつたら、気象情報、降雨状況、渓流や斜面の状況に注意して、異常を感じたら早めの避難を心がけて下さい。

岡山県土木部防災砂防課

TEL 086-226-7481, 086-226-7482

URL <http://www.pref.okayama.jp/soshiki/65/>



©岡山県「ももっち」

おかやま
防災ポータル

URL

<http://www.bousai.pref.okayama.jp/bousai/>



おかやま全県
統合型GIS

URL

<http://www.gis.pref.okayama.jp>

