

いつ避難すべきか確認しよう(土砂災害)

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。豪雨になる前に、早めの避難を心がけることが大切です。



気象や警報に関する情報の収集



危険を感じたら早めの避難

徳島県土砂災害情報システム

【パソコン、スマートフォン、携帯電話 共通URL】

<https://www.sabo.pref.tokushima.lg.jp/>

バーコード読取機能のあるスマートフォン、携帯電話をお持ちの方は、右のバーコードからもアクセスできます。



「徳島県土砂災害情報システム」では、土砂災害危険度情報や雨量情報、土砂災害警戒情報が確認できます。スマートフォンや携帯電話からも見ることができるので、外出先でも確認することができます。

徳島県土砂災害情報システム

HOME 気象情報 土砂災害危険度情報 市町村別危険度一覧 解説

凡例

- 大雨特別警報
- 土砂災害警戒情報
- 大雨警報
- 大雨注意報

凡例

- 80- 10-20
- 50-80 5-10
- 30-50 1-5
- 20-30 0-1 (mm/60min)

様々な自然災害のリスクを確認
徳島県水防・砂防情報マップ
▶クリックしてページを開く

県内の水防情報を確認
徳島県河川防災情報
▶クリックしてページを開く

極めて危険
非常に危険
警戒
注意

実況で土砂災害発生危険基準を超過
予想で土砂災害発生危険基準を超過
実況または予想で大雨警報発表基準を超過
実況または予想で大雨注意発表基準を超過

徳島県マスコットすたむら

パソコンから

徳島県土砂災害情報システム

▼気象情報

- 大雨特別警報
- 土砂災害警戒情報
- 大雨警報
- 大雨注意報

▼土砂災害危険度情報

凡例

- 極めて危険
- 非常に危険
- 警戒
- 注意

表示対象地域選択

全域、徳島、鳴門、吉野川、阿南、那賀、美波、三好、美馬

2019/06/08 20:00 現在

凡例 解説

極めて危険
非常に危険
警戒
注意

表示対象地域選択

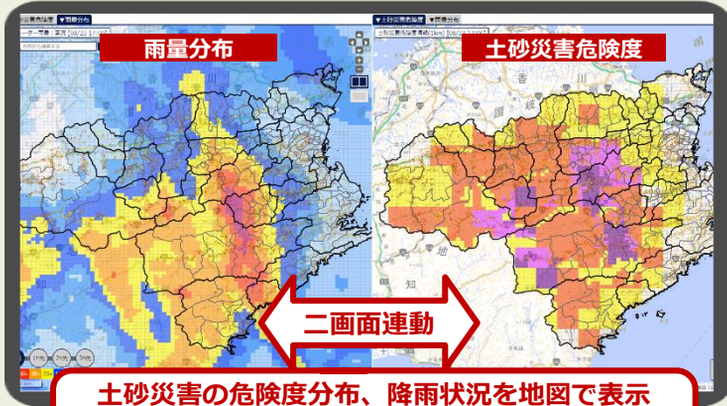
全域、徳島、鳴門、吉野川、阿南、那賀、美波、三好、美馬

スマートフォン、携帯電話から

徳島県土砂災害情報システムを活用しよう！

土砂災害警戒情報や土砂災害危険度を確認しよう！

大雨による土砂災害発生の危険度が高まった時には、県と気象台から「土砂災害警戒情報」が発表されます。これらの情報はシステムで簡単に見れますので、状況を確認の上、危険と思われたら早めに避難しましょう。



土砂災害の危険度分布、降雨状況を地図で表示
今危ない地域、これから危なくなる地域を見える化



現在地の防災情報を
ボタンひとつで表示

【危険度の色と避難行動】

| 危険度レベル | 住民等の行動の例 | 警戒レベル | |
|---------------------------|--|-------|--------------------|
| 極めて危険 土砂災害発生の恐れ | 過去の重大な土砂災害発生時に匹敵する極めて危険な状況です。この状況になる前に安全な場所への避難を完了しておく必要があります。 | 4相当 | 土砂災害警戒情報の目安 |
| 非常に危険 避難開始の目安 | 命に危険が及ぶような土砂災害がいつ発生してもおかしくない非常に危険な状況です。速やかに安全な場所への避難を開始してください。 | 4相当 | |
| 警戒 避難準備の目安 | 避難の準備が整い次第、安全な場所への避難を開始します。高齢者等は速やかに避難を開始してください。 | 3相当 | 大雨警報の目安 |
| 注意 今後の雨量に注意 | ハザードマップ等により避難行動を確認すると共に、今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に注意してください。 | 2相当 | 大雨注意報の目安 |

システム利用にあたっての留意事項

- 土砂災害危険度情報は、徳島県の観測雨量・レーダーアメダス解析雨量から、現在及び今後の降雨分布を一定の条件に基づき算出・表示しているものです。観測誤差や解析処理の精度限界から実際の降雨状況を正確に表現できない場合があります。
- 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、溪流や斜面の状況に注意し、異常を感じたら早目の避難を心がけてください。
- 本サービスは無料でご利用いただけますが、利用に必要な通信料金は利用者の負担になります。データ量が多いため、定額プランを利用されていない場合は、通信料金にご注意ください。