

# 災害時は、自ら正確な情報を迅速に収集し適切な避難行動を!!

防災・減災について考えよう vol.6

問 危機管理室 (☎ 62-3145)

突然起こる地震と異なり、数日前からある程度の予測ができる台風や大雨をとまなう風水害は、災害に備える時間的余裕があります。しかし、刻一刻と変わる状況で判断を間違えると、逃げ遅れてしまい、深刻な事態に繋がりがねません。いざというときにあわてずに避難できるよう、避難を判断するために必要な情報サイトを紹介します。

## ★気象庁ホームページ (キキクル)

大雨による災害の危険度を5段階に色分けして、地図上にリアルタイムに表示するサービス



この雨大丈夫? そんな時は気象庁ホームページで確認

キキクル 検索

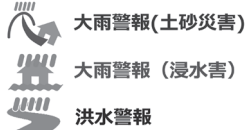


### キキクルとは?

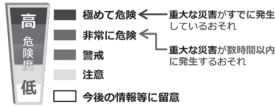
雨による災害の危険度を地図上にリアルタイム表示



土砂災害・浸水害・洪水害の3種類



危険度を5段階に色分けして表示



※洪水警報の危険度分布の「今後の情報等に留意」は水色表示となります。

### どんなときに使う?

大雨警報が発表された!  
強い雨が降ってきた!



大雨警報や洪水警報等が発表されたとき 強い雨が降ってきたとき



### キキクルにアクセスするには?

気象庁ホームページやインターネット検索からアクセスしよう!



気象庁ホームページからアクセス



### 危険度が高まっている場所を確認!

どこが危なくなっているのかな?  
家の近くの川は大丈夫かな...



災害発生の危険度を確認

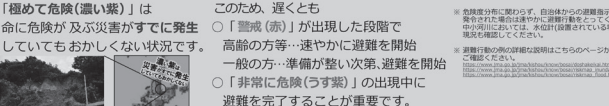


### 色を確認して早めの避難を!

うす紫が出ています! 急いで安全な場所に避難しなければ!



キキクル (大雨・洪水警報の危険度分布) の活用 Point



## ★山梨県災害情報メール

甲府地方気象台が発表する大雨などの気象情報・注意報、土砂災害警戒情報および地震情報を提供するサービス

### ●配信内容

土砂災害の要因となる、甲府地方気象台が発表する大雨などの「気象警報・注意報」、「土砂災害警戒情報」および「地震情報」などを、事前に利用登録された携帯電話へ電子メールにより提供しています。

### ●利用方法

- 下のメールアドレスに空メールを送信  
[entry@sabo-mail.pref.yamanashi.jp](mailto:entry@sabo-mail.pref.yamanashi.jp)
- 返信メールにある URL へアクセス
- 見たい地域や情報を選択



↓  
該当情報発表時にメール配信!

### 【配信メールの例】



※次の情報を受信選択することができます。

- 警報: 大雨 洪水 大雪 暴風雪 暴風
- 注意報: 大雪 洪水 大雪 風雪 雷 強風 融雪 濃霧 乾燥 なだれ 低温 霜 着雪 その他
- 土砂災害警戒情報: 土砂災害警戒情報
- 地震情報: 地震情報 (中・西部) 地震情報 (東部・富士五湖) 南海トラフ地震情報 富士山
- 火山情報: 富士山火山情報
- 記録的短時間大雨情報: 記録的短時間大雨情報
- お知らせ: 山梨県からの災害情報など

平時から使い方や見方に慣れておき、災害時に慌てずに情報収集しましょう!