

気象庁HPの使い方



各種防災気象情報へのアクセス

スマートフォンからのアクセス



同じ「防災情報」ですが、表示される内容は違います

個々の防災気象情報を見たいときは

The image shows a sequence of three screenshots from the Japan Meteorological Agency website. The first screenshot shows the main navigation menu with '防災情報' (Disaster Information) highlighted. The second screenshot shows the '防災情報' page with sub-categories like '気象防災' and '地震・津波'. The third screenshot shows a detailed view of the '気象防災' category with sub-items like 'キキクル' and '雨雲の動き'. Red and blue callouts explain how to navigate and select specific information.

個々の情報を選択することが出来ます

こちらの「防災情報」を選択した場合の表示が右図

例①として「キキクル」を選択します

例②として「雨雲の動き」を選択します

- 火山**
 - 噴火速報・警報・予報
 - 降灰予報
 - 火山ガス予報
- 海洋**
 - 海上警報・予報
 - 海上分布予報
 - 波浪実況・予想図
 - 潮位観測情報
 - 波浪観測情報
- 天気予報など**
 - 天気予報
明日までを詳しく
向こう一週間
 - 2週間気温予報
 - 早期天候情報
 - 季節予報
 - 雨雲の動き / 今後の雨
 - 天気図
 - 黄砂情報
 - 紫外線情報
 - 今後の雪
- 気象の観測情報**
 - 気象衛星ひまわり
 - 推計気象分布
 - アメダス
(地上の観測結果)
 - ウィンドプロファイラ
(上空の風)
- 気象防災**
 - 気象警報・注意報
 - 大雨危険度
 - キキクル (危険度分布)
土砂 / 浸水 / 洪水
 - 雨雲の動き (軽量版)
 - 今後の雨 (軽量版)
 - 気象情報
 - 台風情報
 - 指定河川洪水予報
 - 土砂災害警戒情報
 - 竜巻注意情報
- 地震・津波**
 - 津波警報・予報
 - 地震情報
 - 推計震度分布図
 - 長周期地震動に関する観測情報
 - 南海トラフ地震関連情報

「キキクル」のページ

The screenshot shows the 'キキクル (危険度分布)' app interface. At the top, it displays '土砂キキクル 6月3日00時30分'. The map area is color-coded in yellow, orange, and red, representing different risk levels. A menu icon is visible on the left side of the map. On the right side, there are zoom controls (+, -) and a legend icon. At the bottom, there are four main navigation icons: a person (soil erosion), a house (flooding), a mountain (flood), and a book (legend).

① 説明

② [Slider]

③ 地名あり

④ 通常

⑤ 地形

①キキクルや色表示の説明、
利用上の留意点 など

②動画のスピード調節

③地図の地名表示ON/OFF

④色の濃さ調節

⑤地形の表示ON/OFF

凡例

- ・ 土砂災害警戒区域等
- ・ 洪水浸水想定区域

を地図に重ね合わせられます

土砂キキクル

浸水キキクル

洪水キキクル

「雨雲の動き」のページ



動画

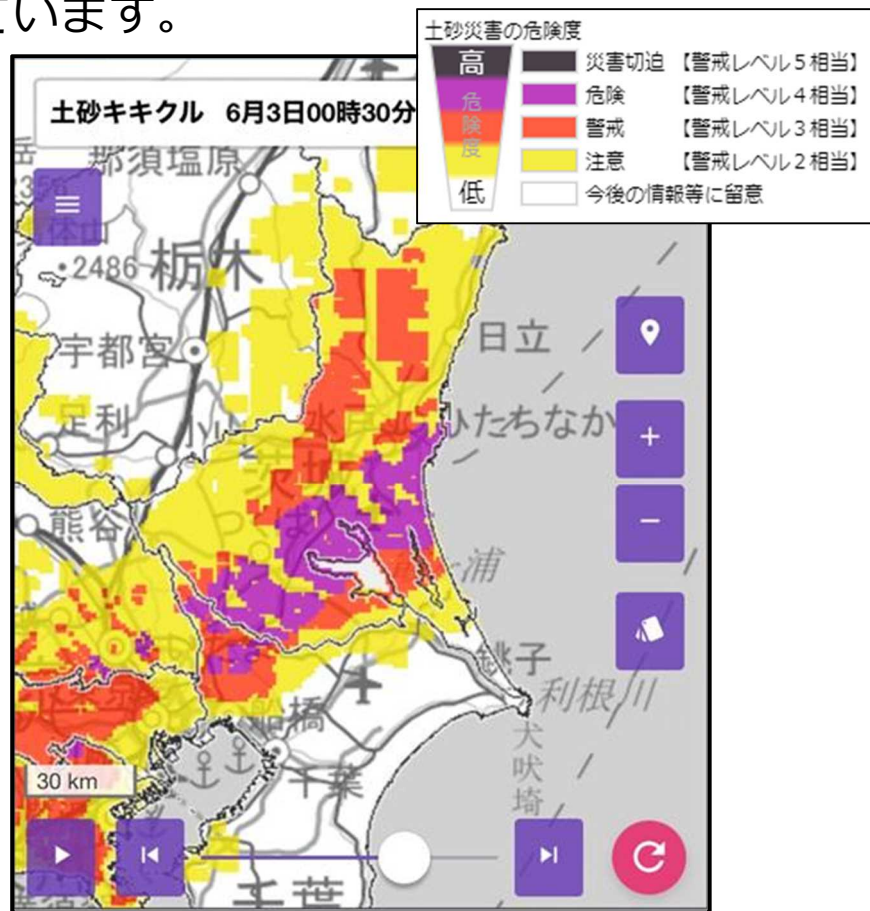


- ① 雨雲の動き (高解像度降水ナウキャスト)
- ② 雷活動度 (雷ナウキャスト)
- ③ 竜巻発生確度 (竜巻発生確度ナウキャスト)
- ④ アメダス10分間雨量
- ⑤ 前5分間の雷の状況
- ⑥ 線状降水帯 (現在時刻の解析)
- ⑦ 線状降水帯 (10~30分先の解析)

※表示は自動更新されないため、
その都度「最新」ボタンを押す必要が
あります

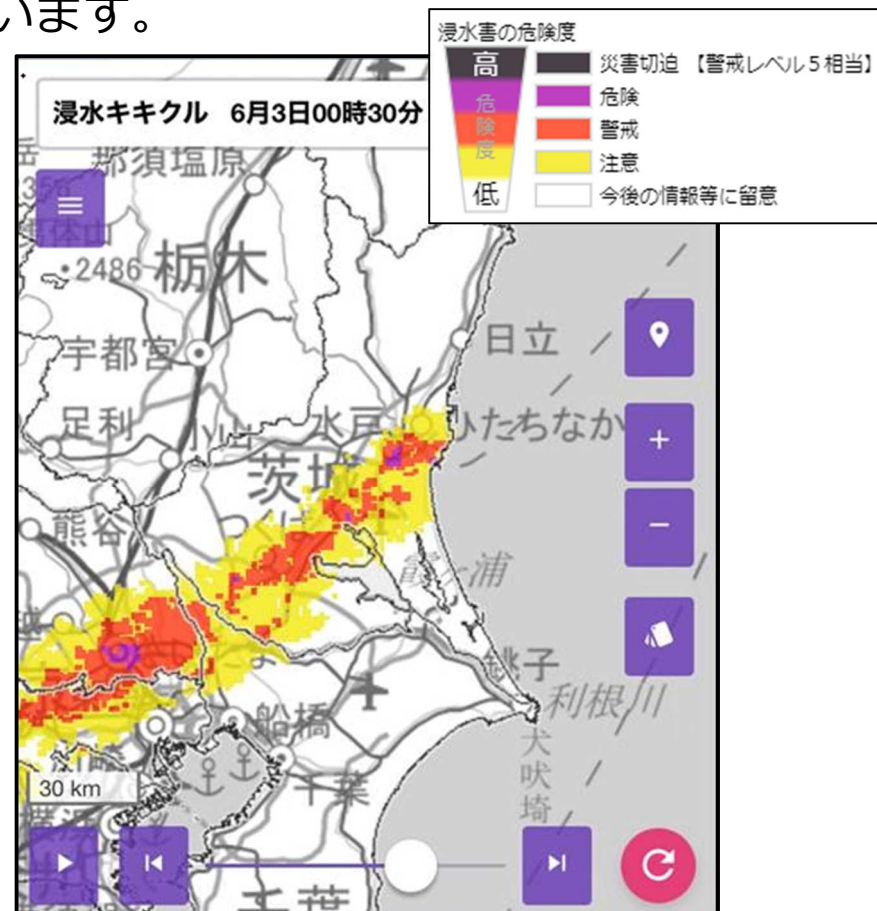
土砂キキクル

2時間先までの土壌雨量指数の予測値が、大雨警報（土砂災害）等の基準値に到達したかどうかで危険度を5段階で色分けしています。



浸水キキクル

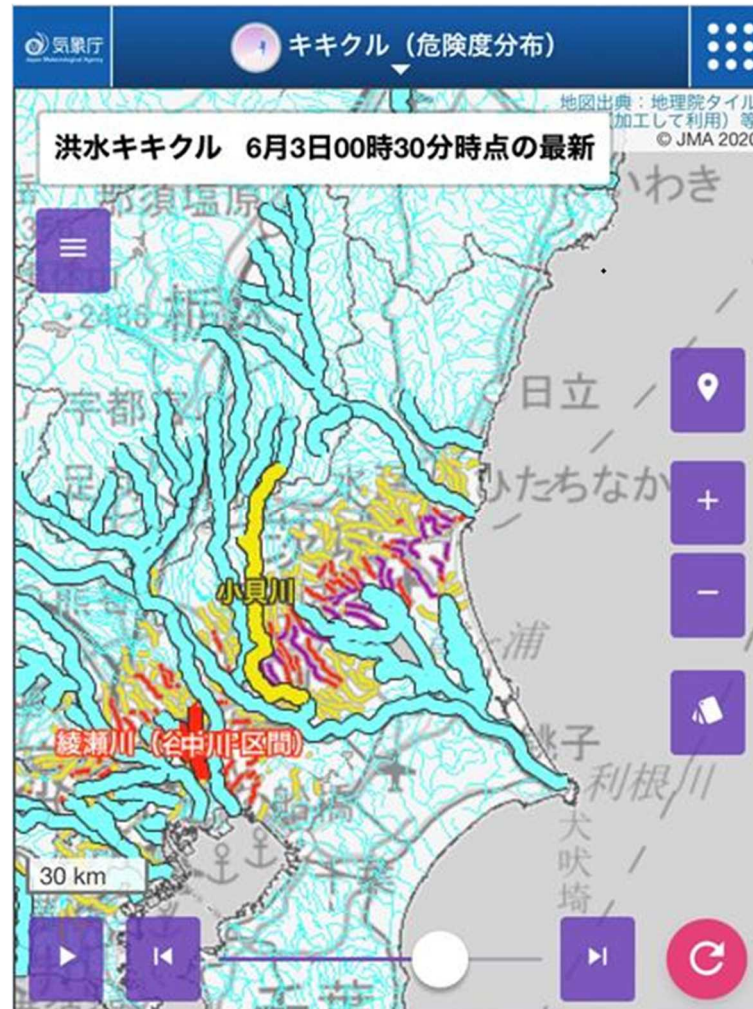
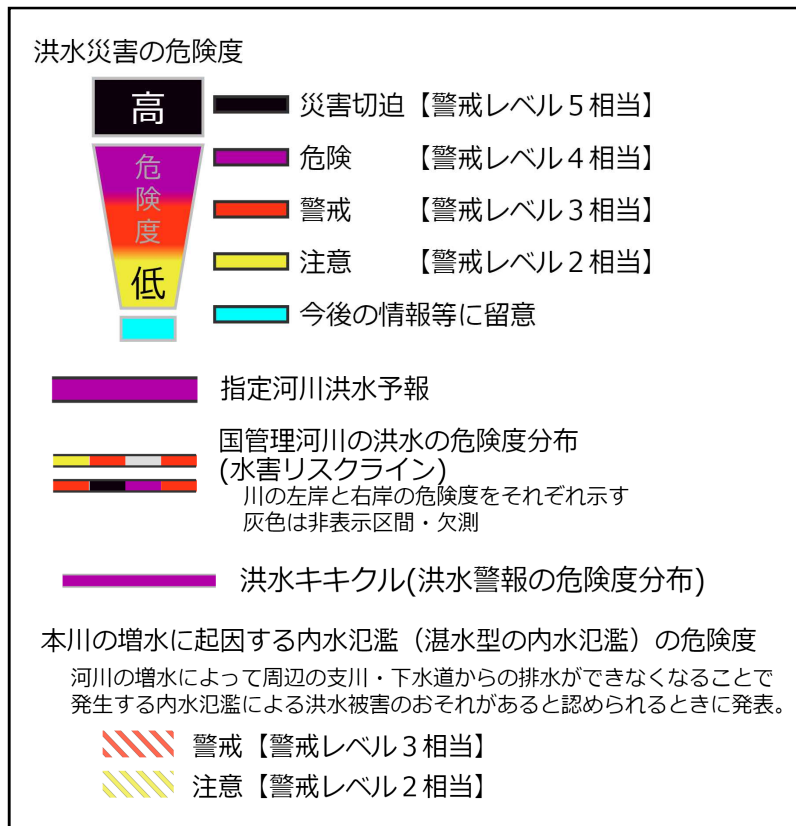
1時間先までの表面雨量指数の予測値が、大雨警報（浸水害）等の基準値に到達したかどうかで危険度を5段階で色分けしています。



キキクルは注警報等を補足する情報です。
注意報や警報は市町村単位で発表されますが、中でも特にどの地域で危険度が高まっているかを把握することができます。

洪水キキクル

3時間先までの土壌雨量指数の予測値が、大雨警報（土砂災害）等の基準値に到達したかどうかで危険度を5段階で色分けしています。



キキクルは注警報等を補足する情報です。
注意報や警報は市町村単位で発表されますが、中でも特にどの地域で危険度が高まっているかを把握することができます。

PCからのアクセス



- | | | | |
|--|---|---|--|
| <p>☑ 気象防災</p> <ul style="list-style-type: none"> 気象警報・注意報 大雨危険度 キキクル (危険度分布)
土砂 / 浸水 / 洪水 雨雲の動き (軽量版) 今後の雨 (軽量版) 気象情報 台風情報 指定河川洪水予報 土砂災害警戒情報 竜巻注意情報 熱中症警戒アラート 今後の雷
(※現在の雷をリニューアル) | <p>☑ 地震・津波</p> <ul style="list-style-type: none"> 津波警報・予報 地震情報 推計震度分布図 長周期地震動に関する観測情報 南海トラフ地震関連情報 | <p>☑ 火山</p> <ul style="list-style-type: none"> 噴火速報・警報・予報 降灰予報 火山ガス予報 | <p>☑ 海洋</p> <ul style="list-style-type: none"> 海上警報・予報 海上分布予報 波浪実況・予想図 潮位観測情報 波浪観測情報 |
| <p>☑ 天気予報など</p> <ul style="list-style-type: none"> 天気予報
明日までを詳しく
向こう一週間 2週間気温予報 早期天候情報 季節予報 雨雲の動き / 今後の雨 天気図 黄砂情報 紫外線情報 今後の雷 | <p>☑ 気象の観測情報</p> <ul style="list-style-type: none"> 気象衛星ひまわり 推計気象分布 アメダス
(地上の観測結果) ウィンドプロファイラ
(上空の風) | | |

さまざまな防災気象情報を一度に見たいときは



ここでは、
あらかじめ設定されている多くのコンテンツを
一度に表示させることができます。

あらかじめ設定されているコンテンツ

例として「防災情報」を選択します



○防災情報

- ・発表中の防災情報
- ・警報・注意報（地図）
- ・台風情報
- ・浸水キキクル（危険度分布）
- ・洪水キキクル（危険度分布）
- ・雨雲の動き
- ・天気予報（一覧表）
- ・アメダス（地図）
- ・地震情報（一覧表）

※気象状況によっては、一部の情報が表示されない場合もあります
（台風が発生していない場合には台風情報が表示されない等）

○天気

- ・発表中の防災情報
- ・天気予報（一覧表）
- ・雨雲の動き
- ・アメダス（地図）

○キキクル（危険度分布）

- ・雨雲の動き
- ・浸水キキクル（危険度分布）
- ・土砂キキクル（危険度分布）
- ・洪水キキクル（危険度分布）

○大雨・台風

- ・発表中の防災情報
- ・警報・注意報（今後の推移）
- ・早期注意情報
- ・気象情報
- ・指定河川洪水予報
- ・気象台からのコメント
- ・雨雲の動き
- ・台風情報
- ・アメダス（地図）

○地震・火山

- ・発表中の防災情報
- ・地震情報（一覧表）
- ・津波
- ・南海トラフ地震
- ・噴火警報・予報

「あなたの街の防災情報」のページ

PC画像

スマホ画像