

令和元年 11月 14日  
気象庁 予報部

## 配信資料に関するお知らせ

～高解像度化した大雨警報（土砂災害）の危険度分布の  
都道府県毎の実施状況について～

(令和元年 6月 28 日配信資料に関するお知らせ関連、

令和元年 6月 24 日配信資料に関するお知らせ関連、

配信資料に関する技術情報 第474号、第508号関連)

令和元年11月14日14時より、福岡県の土壤雨量指数について約1km格子毎に計算した値を格納し配信します。これに伴い、都道府県毎の実施状況は下記のとおりとなります。

今後、領域に変更が発生し次第、順次お知らせいたします。

### 記

#### ○ 1km 土壤雨量指数を利用した危険度分布の 1km 表示 (32 都府県)

青森県、岩手県、宮城県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、  
群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、福井県、  
長野県、岐阜県、静岡県、滋賀県、大阪府、兵庫県、奈良県、  
和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、香川県、愛媛県、福岡県、  
佐賀県、長崎県、宮崎県、鹿児島県

#### ○ 5km 土壤雨量指数を利用した危険度分布の 1km 表示 (14 府県)

秋田県、富山県、石川県、山梨県、愛知県、三重県、京都府、  
広島県、山口県、徳島県、高知県、熊本県、大分県、沖縄県

#### ○ 5km 土壤雨量指数を利用した危険度分布の 5km 表示 (1 道)

北海道

以上