

令和2年3月10日  
気象庁予報部

## 配信資料に関するお知らせ

～大雨警報（土砂災害）の危険度分布における  
都道府県毎の高解像度化した土壌雨量指数の利用状況について～  
（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2年3月10日14時より、北海道、秋田県、愛知県、高知県、大分県の土壌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、変更が発生し次第、順次お知らせします。

### 記

#### ○ 1km 土壌雨量指数を利用した危険度分布の 1km 表示（38 都道府県）

北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、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、愛知県、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、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、  
大分県、宮崎県、鹿児島県

#### ○ 5km 土壌雨量指数を利用した危険度分布の 1km 表示（9 府県）

富山県、石川県、山梨県、三重県、京都府、広島県、山口県、  
徳島県、沖縄県

以上