

令和2年5月26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5月26日13時より、富山県、京都府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（40 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、富山県、福井県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、
滋賀県、京都府、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（7 県）

石川県、山梨県、三重県、広島県、山口県、徳島県、沖縄県

以上