

令和元年6月27日  
金沢地方気象台

## 「大雨警報(土砂災害)の危険度分布」の高解像度化について ～土砂災害の危険度の高まっている領域が1kmメッシュ単位で詳細に把握可能に～

明日(28日)13時より、市町村の避難勧告等や住民の避難行動の判断に一層活用できるよう「大雨警報(土砂災害)の危険度分布」を現行の5kmメッシュ単位から1kmメッシュ単位に高解像度化します。

防災気象情報の伝え方改善に向けた取組の一環として、明日(28日)13時※より「大雨警報(土砂災害)の危険度分布」(土砂災害警戒判定メッシュ情報)を現行の5kmメッシュ単位から1kmメッシュ単位に高解像度化します。

この高解像度化により住民の避難が必要な範囲をより適確に示すことが可能となり、市町村が避難勧告等を発令する際の対象地域の絞り込みの判断を支援するとともに、住民の方々に一層の「我が事感」をもって危険度の高まりを把握いただく等、避難行動の判断を支援します。

※ 悪天等のため延期することがあります。

(参考)

大雨警報(土砂災害)の危険度分布(土砂災害警戒判定メッシュ情報)  
<https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/index.html>

問合せ先：金沢地方気象台 防災管理グループ 電話 076-260-1462