

## 石川県土砂災害警戒情報の発表基準の変更について

石川県と金沢地方気象台は、大雨による土砂災害発生の危険度が高まった際、市町長による防災活動や住民等への避難指示等の災害応急対応の支援及び住民の自主避難の判断等への利用を目的として、石川県土砂災害警戒情報を発表しています。

現在の発表基準を平成19年に設定してから15年以上が経過し、災害の発生状況と降雨の関係の新たなデータが蓄積されたことから、今般、石川県と金沢地方気象台は共同で、土砂災害警戒情報の発表基準を見直し変更することとしました。

新基準での運用により、これまでより高い精度で適切な時期に必要な市町を対象として土砂災害警戒情報を発表することが可能となり、市町における避難指示等の災害応急対応の判断及び住民の自主避難を効果的に支援することが期待されます。

また、新基準により、石川県ホームページの「土砂災害危険度」<sup>※1</sup>及び気象庁ホームページの「土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）」<sup>※2</sup>で公表されるメッシュ形式の情報についても、より適切な判定結果となるため、避難対象地域の絞込みを的確に支援できるよう改善されます。

なお、令和6年1月1日16時10分頃に発生した令和6年能登半島地震で震度5強以上を観測した石川県内の14市町では、地盤の緩みを考慮し、新たな通常基準の7割または8割に引き下げた暫定基準で引き続き運用します。

### 記

1 基準変更日時 令和6年5月23日（木）13時

2 基準変更する市町 石川県内の全市町（発表対象外の川北町、野々市市を除く）

※1 土砂災害危険度は、石川県が提供する土砂災害警戒情報の基準値を元に、地域の危険度を色分けして示す情報です。

詳細については、以下を参照してください。

石川県ホームページ（石川県土砂災害情報システム SABO アイ）

<https://sabo.pref.ishikawa.lg.jp/sabo-i/>

※2 土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）は、大雨による土砂災害発生の危険度の高まりを、地図上で5段階に色分けして示す情報です。

詳細については、以下を参照してください。

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:land>

本件に関する問い合わせ先	石川県土木部砂防課	(電話 076-225-1751)
	金沢地方气象台	(電話 076-260-1462)