

# 土砂災害警戒情報発表基準の見直しについて

## 【概要】

市町村長が土砂災害に対する避難指示等の発令を適時適切に判断できるよう宮崎地方気象台と県（砂防課）が共同して発表する土砂災害警戒情報について、近年の土砂災害発生状況と降雨の関係を調査のうえ、発表基準を見直し、精度の向上を図ります。

【見直し内容】 CLとは：土砂災害警戒情報の発表基準となる土砂災害発生危険基準線のこと

### （１）CL設定メッシュの変更 (5km → 1km)

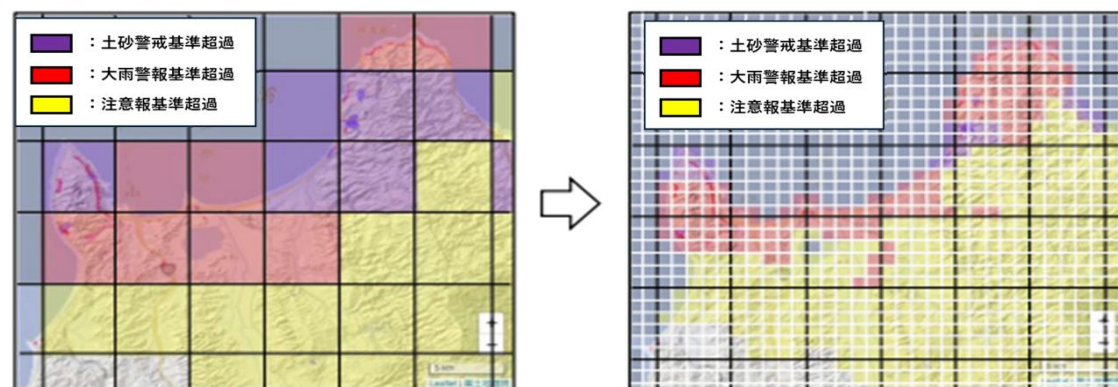
現在の5kmメッシュから1kmメッシュへ変更。

### （２）CLの再設定 (1kmメッシュ)

最新の降雨データ等から1kmメッシュごとに設定。

### （３）除外メッシュの検討

土砂災害が発生しえない平坦部等について、対象メッシュから除外。



5kmメッシュ


CL設定メッシュの変更  
(5km→1km)イメージ

1kmメッシュ

## 【見直しによる効果】

- ・1kmメッシュごとにCLを設定するため、より現地に合った精度の高い情報となる。
- ・市町村内のどこで土砂災害の危険性が高まっているか等、より詳細な情報提供が可能となる。
- ・土砂災害が発生しえない平坦部等を対象から除外することにより、「空振り※」の低減が期待される。

※土砂災害警戒情報が発表されたが、実際に災害が発生しなかったもの

 **土砂災害警戒情報（レベル4土砂災害危険警報）の精度向上**