

# 大分県土砂災害警戒情報の発表基準変更について

令和8年5月22日  
大分県  
大分地方気象台

大分県と大分地方気象台は、大雨による土砂災害発生危険度が高まった際に発表する「土砂災害警戒情報」※1の発表基準を変更します。

今回の変更では、近年の降雨反映などにより「土砂災害警戒情報」の精度が向上し、市町村の避難情報発令判断や住民の自主避難をより適切に支援することが期待されます。

また、今回の基準変更は、大分県が提供する土砂災害危険度情報提供システム※2や気象庁が提供する土砂キキクル※3についても、新たな基準が反映されます。

なお、基準変更日時等は下記のとおりです。

## 記

### 1 基準変更日時

令和8年5月28日（木）13時以降

### 2 基準変更範囲

大分県内の全市町村

※1 令和8年5月29日より運用される新たな防災気象情報においては、「レベル4土砂災害危険警報」の発令基準として運用します。

※2 大分県土砂災害危険度情報提供システム（大分県HP）

<http://sabo.pref.oita.jp/dosya/index.html>

※3 土砂キキクル（気象庁HP）

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

### （問い合わせ先）

- 土砂災害警戒情報基準に関する問合せ

大分県 土木建築部 砂防課

企画・土砂災害対策班（野上、山下）（電話 097-506-4634）

- 新たな防災気象情報、土砂キキクルに関する問い合わせ

大分地方気象台

土砂災害気象官（中村）

（電話 097-532-0644）



大分県土木建築部



大分地方気象台



# 土砂災害警戒情報の発表基準変更について

### ▶土砂災害警戒情報 とは

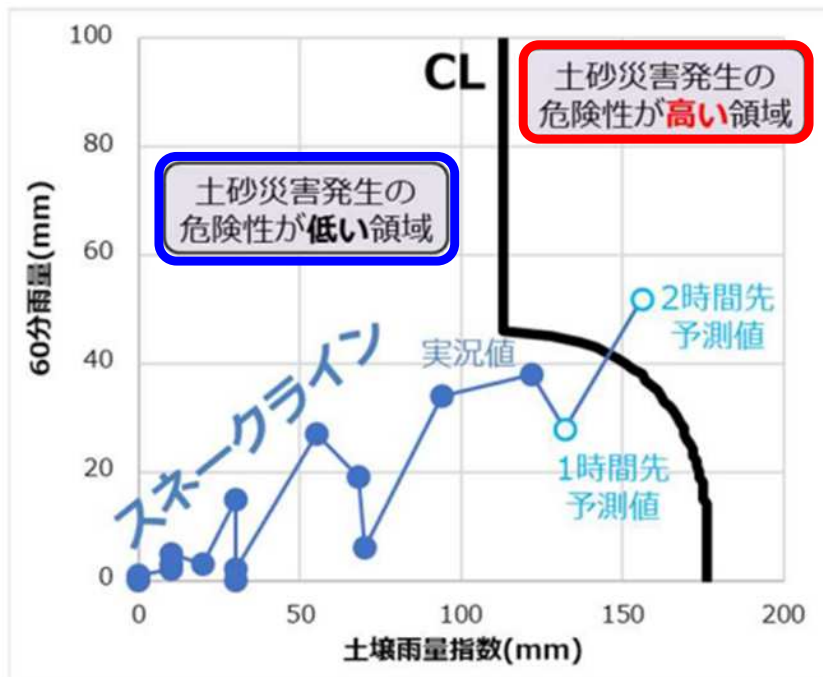
- ・大雨により土砂災害の危険度が高まったとき、警戒レベル4相当に資する情報として、県と気象庁が共同発表
- ・市町村の避難指示発令判断や住民の自主避難の参考となる情報
- ・国のガイドライン※では、5年に1度を目安に見直すように明記（**現行基準 令和3年3月**）

※令和5年3月 土砂災害警戒情報の基準設定及び検証の考え方（国土交通省、気象庁、国土技術政策総合研究所）

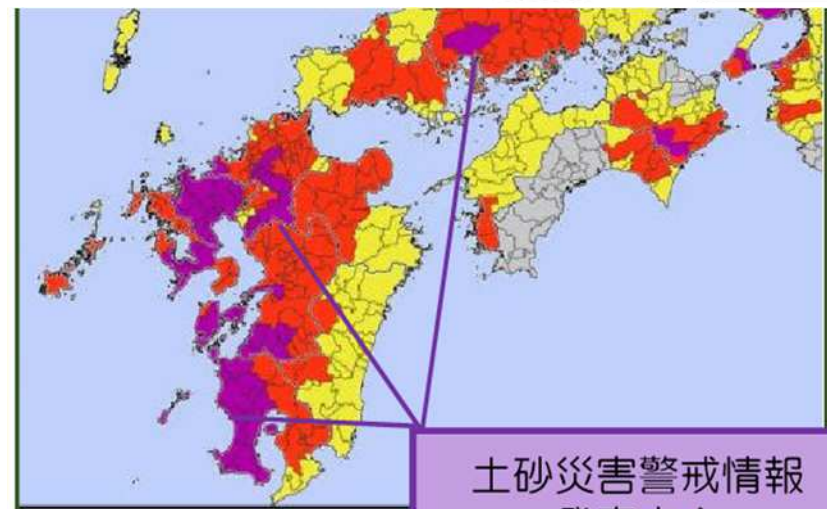
### ▶土砂災害発生危険基準線（CL） とは ※以下、CLという

- ・土砂災害発生の危険性が高い領域と危険性が低い領域を分けるため設定する基準線
- ・過去の土砂災害発生・非発生時の降雨データに基づき、地域毎に設定

(CL判定図例)



(気象庁HP表示例)



土砂災害警戒情報  
発表中！



# 土砂災害警戒情報の発表基準変更について

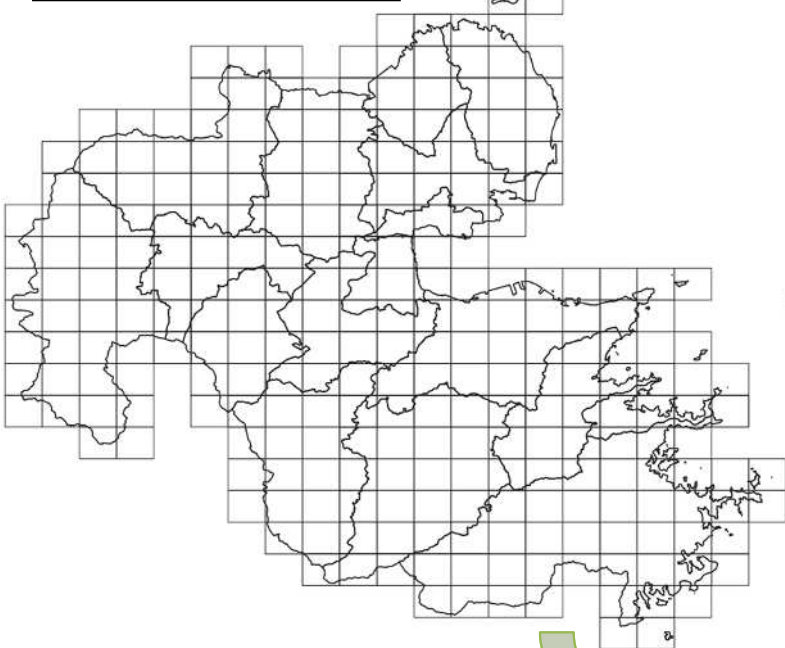
砂防課

主な変更内容	現行CL	新CL (赤字:今回変更)
対象期間	平成18年3月～平成30年3月 (2006年～2018年)	平成18年3月～ <b>令和6年10月</b> (2006年～ <b>2024年</b> )
CL (危険基準線) ※1	5 kmメッシュ単位で設定	<b>1 kmメッシュ単位に細分化</b>
除外メッシュ ※2	平地部の一部	平地部の一部を <b>除外対象に追加</b> 山岳部の一部を <b>除外対象に追加</b>

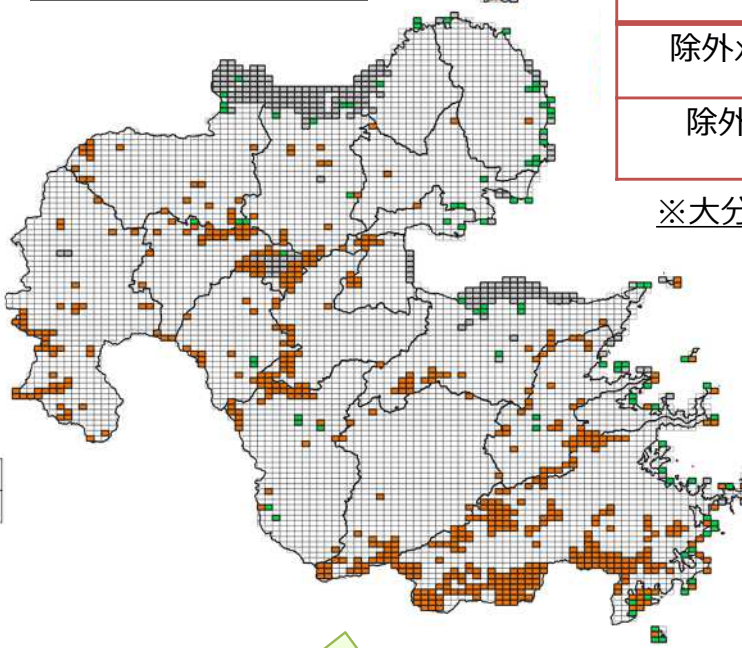
## ※1 CL (危険基準線)

危険度判定範囲を5kmメッシュから1kmメッシュに細分化し、より詳細な判定を行います

現行メッシュ図 (5 km)



新メッシュ図 (1 km)



## ※2 除外メッシュ

危険度判定から除外するメッシュを追加で設定します

	現行CL	新CL
除外メッシュ数	238	899
除外箇所	■	■ + ■

※大分県全体の判定対象 6,170メッシュ

### 除外するメッシュの凡例

- 平地部で土砂災害の恐れがない (現行CL)
- 平地部で土砂災害の恐れがない (新CLで追加)
- 山岳部で人が住んでいない (新CLで追加)

判定範囲を細分化

5月29日（金）から、新たな防災気象情報の運用を開始します  
～情報名称にレベルの数字をつけて発表します～

新たな防災気象情報の運用開始日について、令和8年5月29日（金）としますので、お知らせします。

新たな防災気象情報の運用を5月29日（金）から開始します。新情報では、情報名称に警戒レベルの数字をつけて発表することで、市町村等が発令する避難情報や住民がとるべき避難行動との対応が分かりやすくなります。

なお、運用開始の前日28日（木）13時頃から情報発表システムの切替作業を行い、新情報が順次発表されることとなります。システムの切替以降は、順次発表される新情報を気象警報等としてご利用いただきますようお願いいたします。このシステムの切替当日（5月28日）の詳細については、後日別途お知らせします。

	河川氾濫 1級河川などの 大河川の氾濫	大雨 低地の浸水や 大河川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地のかげ崩れや 土石流	高潮 海水面上昇や 波の打上げによる浸水	（警戒レベルごとの） 住民が とるべき行動
警戒レベル 5相当	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報	命の危険 直ちに安全確保！
＜警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難！＞					
警戒レベル 4相当	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 高潮危険警報	危険な場所から全員避難
警戒レベル 3相当	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報	避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など
警戒レベル 2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮注意報	避難行動を確認（避難場所や避難ルート、避難のタイミングなど）
警戒レベル 1	早期注意情報				災害への心構えを高める

## 新たな防災気象情報

## 【特設ページ】

新たな防災気象情報の具体的内容や変更点等については、以下の特設ページにて掲載しています。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/keiho-update2026/index.html>

## ＜問い合わせ先＞

気象庁大気海洋部業務課 蒔田、戸野塚

TEL 代表：03-6758-3900（内線 4121、4120）、直通：03-3434-9055

水管理・国土保全局河川計画課 河川情報企画室 米森、上平

TEL 代表：03-5253-8111（内線 35398、35394）、直通：03-5253-8446