



(添付物あり)  
事務連絡  
令和8年4月16日

文部科学省 総合教育政策局  
男女共同参画共生社会学習・安全課長 殿

気象庁総務部企画課長  
気象庁大気海洋部業務課長

新たな防災気象情報に関する周知への協力について（依頼）

平素より、気象防災業務にご理解・ご協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

気象庁では、令和8年5月29日（金）より（※）、大雨警報などの防災気象情報について、情報名称に警戒レベルの数字をつけて発表し、住民がとるべき避難行動との対応を分かりやすくするなどの改善を行います。

学校の安全行政担当者や児童生徒、その保護者などが、新たな防災気象情報を適切に活用し身の安全の確保ができるよう、学校や教育現場での周知は非常に効果的であると認識しており、都道府県教育委員会等に対して下記の事項についてご協力いただくよう依頼をお願いいたします。また、新たな防災気象情報について、ご不明な点などあれば、地元の気象台にお気軽にご相談いただくよう、合わせてお知らせください。

※正式な運用開始は29日（金）ですが、前日28日（木）13時頃から情報発表システムの切り替え作業を行い、新情報が順次発表されることとなります。

記

- 別添のチラシを活用し、教職員、児童生徒、保護者の目に触れやすい場所に掲示したり、児童生徒に配布したりするなど、大雨警報などの防災気象情報に変更になること等について周知をお願いします。
- 気象庁ホームページの特設ページには、その他にも動画やリーフレットなどを掲載していますので、より理解を深めていただく際にご活用ください。  
<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownbosai/keiho-update2026/index.html>
- （一財）日本気象協会（公益事業）と連携して、小学校高学年程度を対象とした学習動画を作成していますので、授業や避難訓練等の事前学習資料等などでご活用ください。

以上

問い合わせ先：業務課 和田 [y-wada@met.kishou.go.jp](mailto:y-wada@met.kishou.go.jp)  
03-6758-3900（内線4146）

# 令和8年より 気象の警報などが 大きく変わります

情報名称などが大きく変わるため、  
防災計画等の点検や見直しをお願いします。

## 【一覧表】

	河川氾濫	大雨	土砂災害	高潮
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
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
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
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
警戒レベル1	早期注意情報			

## 防災気象情報

いつ逃げる？

# レベルで 判断！

避難の判断がよりしやすく



**警報・注意報の情報名に「レベル」が  
付記されます**

◎発表される警報・注意報の名称にレベルが付記されます。避難行動と直結するレベルがすぐわかり、避難判断の目安が明確になります。詳しくは裏面に。

【変更例】

(旧)「大雨警報」

→ (新)「レベル3大雨警報」

警戒レベル3（高齢者等避難）に相当



**「警戒レベル4相当」の情報は  
「危険警報」として発表されます**

◎危険な場所から避難が必要な状況であるレベル4相当の情報が「危険警報」として発表されます。

【変更例】

(旧)「土砂災害警戒情報」

→ (新)「レベル4土砂災害危険警報」



**河川の氾濫の危険度の伝え方が  
変わります（特別警報の新設など）**

◎従来の「洪水警報」「洪水注意報」は廃止されます。  
今後は河川の区分に応じ伝え方が変わります。

【変更例】

(旧)「洪水警報」

→【洪水予報河川※】

(新)「レベル3氾濫警報」

→【洪水予報河川以外の河川】(新)「レベル3大雨警報」

◎河川の氾濫に関し「レベル5氾濫特別警報」が新設されます。

※国土交通省または都道府県と共同で発表する洪水予報の対象河川



**線状降水帯の発生などは  
「気象防災速報」として発表します**

◎極端な現象は新たに「気象防災速報」として発表します。

【変更例】

(旧)「顕著な大雨に関する気象情報」

→ (新)「気象防災速報（線状降水帯発生）」

(旧)「記録的短時間大雨情報」

→ (新)「気象防災速報（記録的短時間大雨）」



# 避難のタイミングは レベルで判断

災害が起きる前に何をすべきか、  
レベルごとにチェック！



時間推移のイメージ

数日～  
1日前

## レベル1 早期注意情報

- ・災害への心構えを一段高める
- ・職員の連絡体制を確認する

半日～  
数時間前

## レベル2 注意報

- ・ハザードマップ等で災害リスクを再確認する
- ・自治体から発表される避難情報の把握手段を再確認する

数時間～  
3時間前

## レベル3 警報

- ・避難に時間がかかる**高齢者等は危険な場所から避難する**
- ・高齢者等以外の人も必要に応じて避難の準備や自主避難

2時間～  
0時間前

## レベル4 危険警報

- ・**危険な場所から全員避難する**
- ※台風などにより暴風が予想される場合は、暴風が吹き始める前に避難を完了

災害  
発生

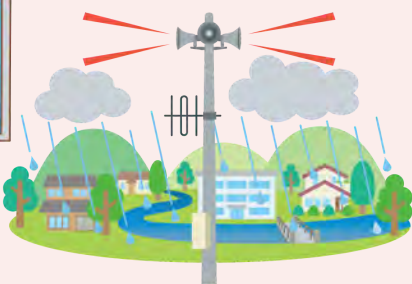
## レベル5 特別警報

- ・すでに安全な避難ができず、命が危険な状況
- ・今いる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等する

## 災害の情報、 どう受け取る？



警報・注意報や気象防災速報は、テレビ、ラジオ、インターネット、防災アプリ、自治体の防災無線などを通じて伝えられます。あらかじめ情報入手手段の確認をお願いします。



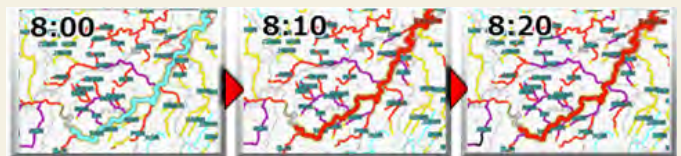
## このあとどうなる？ をチェックしよう

警報等の情報が発表された際には、危険度を地図上に示したキキクルや、今後の危険度の推移を示した時系列情報（明日までの警報等の見通し）などを、気象庁ホームページで確認してください。



キキクル 検索

▼キキクル画面イメージ 10分ごとに更新される



▼時系列情報（明日までの警報等の見通し）

		2025年02月17日17時00分発表												
		17日			18日						19日			備考・留意事項
気象庁	地域	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24	18	19	
1時間最大雨量 (mm)		100	100	30	30	30	30	30	15	10	10			
24時間最大雨量 (mm)		100			100									
大雨		●			●									
土砂災害		●			●									
高潮		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			