

【話題提供】

新たな防災気象情報について(令和8年～)

2025.12.26作成

和歌山地方気象台
津地方気象台

- 防災気象情報（河川氾濫、大雨、土砂災害、高潮）を5段階の警戒レベルにあわせて発表。
- 対象災害ごとの情報として整理するとともに、**レベル4相当の情報として危険警報を新設**。
- **情報名称そのものにレベルの数字を付けて発表**。（例：レベル4大雨危険警報 等）

新しい防災気象情報の情報体系とその名称

| | 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 | | | |

※低地の浸水や大河川（洪水予報河川）以外の氾濫は、大雨に関する情報の中で一緒に扱う。



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）

氾濫発生情報 ⇒ レベル5氾濫特別警報
 氾濫危険情報 ⇒ レベル4氾濫危険警報
 氾濫警戒情報 ⇒ レベル3氾濫警報
 氾濫注意情報 ⇒ レベル2氾濫注意報

◎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

気象庁HPに新たな防災気象情報特設サイトを公開しました。

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

特設サイトの下段には「情報改善の詳しい説明資料」を掲載しています。

全体概要

[防災気象情報の改善について \[PDF形式:2.0MB\]](#)

災害種類別の情報

[河川氾濫・大雨に関する情報の改善 \[PDF形式:1.0MB\]](#)

[土砂災害に関する情報の改善 \[PDF形式:0.71MB\]](#)

[高潮に関する情報の改善 \[PDF形式:0.87MB\]](#)

[水防法に基づく氾濫通報制度等について（主に水防・砂防関係者向け） \[PDF形式:0.98MB\]](#)

「氾濫通報制度」は、洪水や高潮の氾濫が差し迫った状況、あるいは、氾濫が発生した状況を把握したときに河川管理者等がその状況を通報するものであり、市町村長が発令する警戒レベル5の緊急安全確保措置に直結する極めて重要な情報です。現在、国土交通省水管理・国土保全局において、その運用の検討が進められています。



気象庁HPに新たな防災気象情報特設サイトを公開しました。

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

特設サイトの下段には「情報改善の詳しい説明資料」を掲載しています。
(つづき)

その他の情報

[主キクルの改善について](#) [PDF形式:0.76MB] 


[気象情報（解説情報）の改善～気象防災速報・気象解説情報への整理～](#) [PDF形式:0.66MB] 

[早期注意情報の変更について](#) [PDF形式:0.96MB] 

[時系列情報（明日までの警報等の見通し）について](#) [PDF形式:1.4MB] 

[線状降水帯（直前予測）について](#) [PDF形式:1.8MB] 

[気象庁ホームページの改善について](#) [PDF形式:5.6MB] 

[新たな情報等の英語表記について](#) [PDF形式:0.67MB] 



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）」

- 警戒レベル相当情報やそれ以外の警報等を補足する情報として、線状降水帯など**顕著現象が発生または発生しつつある場合に「気象防災速報」を発表。**
- 現在・今後の気象状況や災害発生の危険度の見通しなどを網羅的に解説する情報として、「気象解説情報」も適宜に発表。

気象防災速報 …… 極端な現象を速報的に伝える情報 (府県単位でのみ発表)



気象解説情報 …… 現在・今後の気象状況を網羅的に解説する情報 (全国・地方・府県単位で発表)



線状降水帯に関する情報の位置付け

線状降水帯に関する情報

住民に求められる行動

線状降水帯発生
の可能性あり

～半日程度前

気象解説情報(線状降水帯半日前予測)

内容：線状降水帯による大雨の半日程度前からの呼びかけ

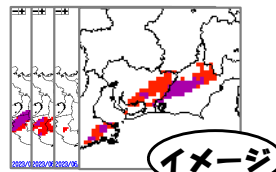
R4 地方単位で呼びかけ



R6 府県単位で呼びかけ



R11 線状降水帯による大雨のおそれが高い領域を半日前からメッシュ情報(市町村単位)で提供予定



イメージ

↑ 補足

大雨に対する心構えを一段高め、避難準備等、災害に備える

明るいうちから早めの避難

線状降水帯発生
の可能性高まる

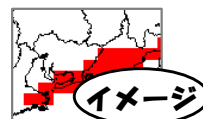
～3時間前

気象防災速報(線状降水帯直前予測)

内容：線状降水帯による大雨発生の確度が高まったことをお知らせ

R8 ・お知らせ開始(予定)

・線状降水帯による大雨のおそれのある大まかな領域を最大3時間前から提供予定



イメージ

↑ 補足

レベル4危険警報が発表されるタイミングと近いことから、周辺状況や自治体の避難情報等もふまえ、避難など適切な対応行動をとる

線状降水帯発生

30分前～現在

気象防災速報(線状降水帯発生)

内容：線状降水帯の発生をお知らせ

R3 ・お知らせ開始
・線状降水帯の雨域を楕円で表示

↑ 補足



イメージ

R5 ・最大30分前倒しでお知らせ開始
R8 ・図情報(楕円表示)を更新予定

自治体からの避難情報や周辺状況を確認し、速やかに安全確保

迫りくる危険から直ちに避難

時間

気象防災速報(線状降水帯直前予測)の概要 (文章情報・図情報)

気象防災速報(線状降水帯直前予測)

- 今後3時間以内に、線状降水帯の発生により非常に激しい雨が降り続く可能性が高まった場合に発表します。
- 一次細分区域を対象に発表します。

和歌山県気象防災速報 (線状降水帯直前予測) 第1号
令和〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 和歌山地方气象台発表
(見出し)

和歌山県南部では、今後3時間以内に線状降水帯が発生し、非常に激しい雨が同じ場所で降り続く可能性が高まっています。命に危険が及ぶ災害発生の危険度が急激に高まるおそれがあります。

線状降水帯予測マップ(仮称)

- 文章情報を補足するものとして、最大3時間先までに線状降水帯による大雨のおそれのある大まかな領域をメッシュ情報で提供します。
 - 文章情報の対象地域にあっては、線状降水帯発生のおそれのある領域を確認し、防災対応につなげていただく
 - 文章情報が発表されていない場合も、メッシュ表示されている場合は線状降水帯発生のおそれがあることから、今後の防災気象情報に留意いただく

