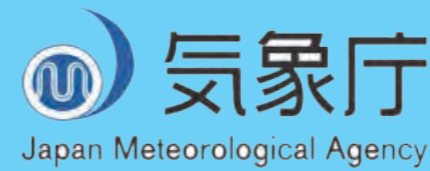


情報名称などが大きく変わるため、
防災計画などの点検や見直しをお願いします。

気象の警報などが 大きく変わります



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なる

国土交通省水管理・国土保全局と気象庁では、令和6年6月に取りまとめられた「防災気象情報に関する検討会」の提言を踏まえ、防災関係機関や地域住民の皆さんが、より効果的に避難などの行動をとるための新たな防災気象情報の運用開始に向けて、気象業務法および水防法の改正など所要の準備を進めてきました。

令和8年の大雨時期から運用する新たな防災気象情報の名称や情報体系について、以下のとおり決定しました。

新たな防災気象情報は、情報名称に警戒レベルの数字を付記するなど、市町村が発令する避難指示などの避難情報や住民がとるべき避難行動との関係が分かりやすくなります。5月下旬から運用開始となります。

情報へのレベルの付記

情報と対応する防災行動をよりわかりやすくするため、情報名称そのものにレベルの数字を付けて発表します。レベル3〜5については警戒レベル相当情報ですが、分かりやすさを伝わりやすさを重視し、例えばレベル3相当の大雨警報は、レベル3大雨警報とします。(大雨警報→レベル3大雨警報、高潮注意報→レベル2高潮注意報など)

(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	警戒レベルごとの住民がとるべき行動
警戒レベル5相当	氾濫特別警戒	大雨特別警報	土砂災害特別警報	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必ず避難〉					
警戒レベル4相当	氾濫危険警報	大雨危険警報	土砂災害危険警報	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	氾濫警報	大雨警報	土砂災害警報	高潮警報	避難に時間をようする人は早めに避難の準備など
警戒レベル2	氾濫注意報	大雨注意報	土砂災害注意報	高潮注意報	避難行動を確認(避難所やルート、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

新情報のポイント

新たな防災気象情報では、避難行動に対応した5段階の警戒レベルに整合させ、大雨などの災害発生危険度の高まりに応じて各情報を発表します。

これに伴い、河川氾濫の特別警報を新たに開始することや警戒レベル4相当情報として危険警報を運用することなど、現行の大雨警報・注意報などの気象庁が発表する防災気象情報が大きく変わります。

5段階の警戒レベルへの整合

避難情報に関するガイドラインでは、5段階の警戒レベルで住民がとるべき行動が設定されています。対象となる災害である河川氾濫、大雨、土砂災害及び高潮に関する情報等は、これまで警戒レベルと情報との対応が対象災害ごとに異なる運用となっていたところ、今回、5段階すべての警戒レベルに対応した情報を改めて設定し、とるべき行動の判断をより一層支援できる情報体系に改善します。

特設ページ

気象庁ホームページに設けた特設ページでは、新たな防災気象情報に関する様々な資料を掲載しています。これらの資料を参考に、情報が発表された際にどのような行動をとるか、ご家庭や企業・組織内であらかじめ決めていただくようお願いいたします。

レベル4相当情報としての「危険警報」の運用

レベル4避難指示の発令などの目安となるレベル4相当の情報として危険警報を運用します。(土砂災害警戒情報→レベル4土砂災害危険警報など)

気象防災速報、気象解説情報の新設

これまで「気象情報」として発表していた様々な情報を大きく2つに分類します。線状降水帯による大雨発生など、極端な現象を速報的に伝える情報は、「気象防災速報」、気象状況等を網羅的に解説する情報は「気象解説情報」として発表します。

(顕著な大雨に関する気象情報→気象防災速報(線状降水帯発生)など)
(全般台風情報→気象解説情報(台風第〇号)など)



気象防災速報 極端な現象を速報的に伝える情報(県単位でのみ発表)

現状	今後(令和8年度出水期~)
記録的時間大雨情報	気象防災情報(記録的短時間大雨)
顕著な大雨に関する気象情報	気象防災速報線状降水帯発生
顕著な大雪に関する気象情報	気象防災速報(線状降水帯直前予測)(R8運用開始予定)
電巻注意報	気象防災速報(短時間大雪)
	気象防災速報(電巻注意/電巻目撃)

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)

現状	今後(令和8年度出水期~)
線状降水帯半日予測を記載した全般/地方/府県気象情報	気象開設情報(線状降水帯半日予測)
全般台風情報(総合情報)	気象解説情報(台風第〇号)
大雨に関する全般/地方/府県気象情報	気象開設情報(大雨)