

「警報級の可能性」など新しい気象情報の提供に向けて
～「新たなステージ」に対応した防災気象情報の改善～

気象庁では、気象警報等に関連して「危険度を色分けした時系列」及び「警報級の可能性」の提供を、平成29年度出水期を目途に開始する計画です。これに向けて、現在準備を進めています。

気象庁では、平成27年7月の交通政策審議会気象分科会提言「「新たなステージ」に対応した防災気象情報と観測・予測技術のあり方」を受け、気象警報等に関連する以下の情報について、平成29年度出水期を目途に提供を開始する計画です（情報の詳細は別紙）。

①「危険度を色分けした時系列」

警報級や注意報級の現象が予想される期間を色分けした、時系列の表形式による情報

②「警報級の可能性」

「明日まで」及び「明後日以降」の警報級の現象となる可能性を「高」や「中」で伝える情報

提供開始までのスケジュールは以下のとおり予定しています。

- ・平成28年度出水期には、自治体等関係機関に試験的に御覧いただき、その御意見を踏まえつつ、情報の効果的な利用方法や気象庁ホームページにおける表示などを検討し、準備を進めます。
- ・平成28年度冬頃には情報の効果的な利用方法や表示例を気象庁ホームページでお知らせします。
- ・平成29年度出水期を目途に、情報の発表を開始するとともに、気象庁ホームページでの提供を開始します。

【本件に関する問合せ先】

気象庁予報部業務課

電話 03-3212-8341（内線 3115）

大雨等の危険度を時系列で視覚的に分かりやすく表示します ～危険度を色分けした時系列～

(平成29年度から)

イメージ

平成〇〇年〇〇月10日 16時30分 〇〇地方気象台発表

〇〇県の注意警戒事項

〇〇県では、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水、落雷に注意してください。

〇〇町

【発表】 大雨, 洪水注意報

【継続】 雷注意報

特記事項 土砂災害注意 浸水注意

1 1日明け方までに大雨警報（浸水害）に切り替える可能性が高い

1 1日明け方までに洪水警報に切り替える可能性が高い

時系列で危険度を色分けした
分かりやすい表示で提供

どの程度の強度（危険度）の現象が、
どのくらい先の時間帯（切迫度）に
発現すると予想されているのかを、
視覚的に把握しやすい形で伝えます。

〇〇町 発表中の 警報・注意報等の種別	今後の推移(■特別警報級 ■警報級 ■注意報級)									備考・ 関連する現象
	10日			11日						
	15-18	18-21	21-24	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	
大雨 (土砂災害) (浸水害) 1時間最大雨量(ミリ)										以後も注意報級 土砂災害注意
	30	50	50	50	60	60	40			浸水注意
洪水 (洪水害)										
雷										突風

黄色の時間帯は、注意報級の
現象が予想されています。

赤色の時間帯は、警報級の
現象が予想されています。

これからの危険度の高まりを即座に把握できる！

※ 平成29年度出水期から気象庁ホームページでの表示を予定しています。

早い段階から警報級の現象になる可能性を「高」や「中」でお知らせします

～警報級の可能性～

(平成29年度から)

〇〇県南部の警報級の可能性

イメージ

南部では、4日までの期間内に、暴風、波浪警報を発表する可能性が高い。
また、4日明け方までの期間内に、大雨警報を発表する可能性がある。

今日～明日

- ・天気予報と合わせて発表
- ・時間帯を区切って表示

明後日～5日先

- ・週間天気予報と合わせて発表
- ・日単位で表示

〇〇県南部		8/3 17:00発表					8/3 17:00発表			
		3日		4日			5日	6日	7日	8日
種別		明け方まで		朝～夜遅く						
		18-24	0-6	6-12	12-18	18-24				
大雨	警報級の可能性	中		—			—	—	中	—
暴風	警報級の可能性	—	—	高			—	中	高	—
波浪	警報級の可能性	—	—	高			—	中	高	—

[高]: 警報発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況。

[中]: [高]ほど可能性が高くはないが、警報を発表するような現象発生可能性がある状況。気象台が発表する今後の情報に留意。

今日～明日

前日の夕方の段階で、必ずしも可能性は高くないものの、夜間～翌日早朝までの間に警報級の大雨となる可能性もあることが分かる！

明後日～5日先

数日先の荒天について可能性を把握することができる！