



# はれるんマガジン

～気象・地震に関わる素朴な疑問に答えます～ 発行：福岡管区気象台

今月のテーマ

令和8年5月下旬から防災気象情報が大きく変わります！

- Part02 時系列情報、気象防災速報 -

令和8年5月下旬から、新しい防災気象情報の運用がスタートします。今回の「はれるんマガジン」では、全4回でお届けしている「新しい防災気象情報」シリーズの第2回として、新たに提供が始まる「時系列情報」、「気象防災速報」を中心にご紹介します。

## 学校防災の助けとなる早期注意情報と時系列情報

学校では、大雨や暴風などにより、休校や行事の中止などの判断が必要になる場面があるかと思えます。こうした判断に活用できる情報として、令和8年5月下旬から一部リニューアルする「早期注意情報」と、新しく始まる「時系列情報」を紹介します。

### ■早期注意情報（警報級の可能性）とは？

早期注意情報は、5日先までに大雨や暴風などの警報級の現象が予想されるときに、その可能性を[高]または[中]で示す情報で、1日3回（5時・11時・17時）発表しています。リニューアル後は、これまで「大雨」としてまとめて伝えていた浸水害と土砂災害の情報のうち、土砂災害の部分を切り分けて、別に発表します。また、1日の時間区分を「明日」までは6時間ごと、「明後日」は午前と午後に分けて、これまでよりも詳しく発表します。

福岡県福岡地方の早期注意情報（警報級の可能性）										
20XX年XX月15日17時 福岡管区気象台 発表										
福岡地方では、16日までの期間内に[高]及び[中]はない。今後の情報に留意。										
福岡県福岡地方	15日	16日				17日		18日	19日	20日
警報級の可能性	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
大雨	-	-	-	-	-	[中]	[中]	[高]	[中]	-
土砂災害	-	-	-	-	-	[中]	[中]			
大雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	[中]	[高]	[中]	-
波浪	-	-	-	-	-	-	[中]	[高]	[中]	-
高潮	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	[中]	-

イメージ

← 明日までは天気予報と同じ地域ごと → ← 明後日から5日先は県ごと →  
 （福岡県は、福岡・北九州・筑豊・筑後）

リニューアル後の早期注意情報(警報級の可能性)のイメージ

## ■新しく始まる時系列情報（明日までの警報等の見通し）

時系列情報は、明日までの雨や風、雷などの3時間ごとの見通しを、市町村ごとに示す情報で、1日4回（5時・11時・17時・23時）発表します※。雨量や風の強さなどは、その時間帯に地域内で予想される最大値を数値で示し、警報や注意報の発表が見込まれる時間帯には警戒レベルに応じた色でわかりやすく表示します。また、一部市町村、一部要素では、警報や注意報と同様に「海上」、「陸上」等、さらに地域を分割して発表します。ハザードマップやマイタイムラインと照らし合わせながら、この先の休校や行事の中止等の判断にお役立てください。

※当初の想定から今後の見通しが大きく変わった場合などは臨時に更新することがあります。

〇〇市の時系列情報(明日までの警報等の見通し)												
20XX年XX月21日17時00分発表												
〇〇市	21日		22日								23日	備考・関連する現象
	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24		
1時間最大雨量(mm)	15	15	30	50	80	80	50	50	20	10		
24時間最大雨量(mm)	250											
大雨												
土砂災害												
暴風(m/s)	陸上	12 ▽	12 ▽	15 ▽	15 ▽	20 ▽	30 ▽	30 △	20 △	20 △	15 ▽	
	海上	15 ▽	15 ▽	20 ▽	20 ▽	25 ▽	35 △	35 △	25 △	25 △	20 ▽	
6時間最大降雪量(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24時間最大降雪量(cm)	0											
大雪	平地											
	山地											
波浪(m)	2.5	3	4	6	8	8	8	8	8	6		
高潮 潮位(m)	1	1	1.2	1.2	1.5	2	2	1.6	1.6	1.2		
雷												
融雪												
濃霧	陸上											
	海上											
着氷												
着雪												
乾燥 最小湿度(%)	50											
なだれ												
低温												
霜												

	災害切迫	特別警報級の現象発生の可能性のある時間帯
	危険	危険警報級の現象発生の可能性のある時間帯 (土砂災害、高潮では、危険警報発表の可能性のある時間帯)
	警戒	警戒級の現象発生の可能性のある時間帯 (土砂災害、高潮では、警戒発表の可能性のある時間帯)
	注意	注意警報級の現象発生の可能性のある時間帯 (高潮では、注意警報発表の可能性のある時間帯)
		上記のいずれでもない
		時間経過により過去のものとなったとき、または参照すべき値が存在しない

新しく始まる時系列情報(明日までの警報等の見通し)のイメージ



### 警報・注意報等における市町村内の分割地域



福岡県では、一部の市町村において、「暴風・強風（暴風雪・風雪）」、「大雪」、「濃霧」に関する警報・注意報などを、地域を分割して発表しています。

暴風・強風については、「陸上」のほか、「海上」「玄界灘」「沖ノ島周辺」「響灘」「瀬戸内側の海上」といった区域に分けて発表します。

大雪については、標高200メートルを超える地域を「山地」、それ以外を「平地」として区分しています。また、濃霧に関しては「陸上」と「海上」に分けて発表しています。

## 極端な気象状況を速報で伝える気象防災速報が始まります！

令和8年5月下旬から、線状降水帯や竜巻などの極端な現象をいち早くお知らせする「気象防災速報」と、現在と今後の気象状況や防災上の注意点などをまとめて分かりやすくお伝えする「気象解説情報」の発表も始まります。

### ■気象防災速報とは

気象防災速報は、線状降水帯などの極端な現象が発生している、または発生が差し迫っていることを、いち早くお知らせする情報です。災害発生の危険度が高まっている状況で、警戒感を一段高めて速やかな防災対応や行動の判断を後押しするものです。福岡県では次の4つの現象等を対象に発表します。

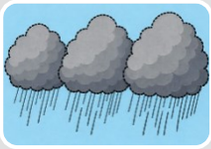
※短時間大雪も気象防災速報の対象現象ですが、福岡県での運用はありません。



#### 気象防災速報（線状降水帯発生）

線状降水帯が発生し、災害の危険度が急激に高まっていることを伝えます。

※「顕著な大雨に関する気象情報」から名称変更



#### 気象防災速報（線状降水帯直前予測）

2～3時間先までに線状降水帯が発生し、災害の危険度が急激に高まる可能性があることを伝えます。

※令和8年5月下旬から新しく始まる情報



#### 気象防災速報（竜巻注意／竜巻目撃）

竜巻などの激しい突風がいつ発生してもおかしくない状況であることを伝えます。

※「竜巻注意情報」から名称変更



#### 気象防災速報（記録的短時間大雨）

その地域にとって、まれにしか起こらない短時間の大雨が降っていることを伝えます。

※「記録的短時間大雨情報」から名称変更

（イラストは生成AIを利用して作成しています）

福岡県気象防災速報（線状降水帯発生） 第1号	<b>イメージ</b>
20XX年X月XX日XX時XX分 福岡管区气象台発表	
福岡県福岡地方、筑後地方では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続けています。命に危険が及ぶ災害発生の危険度が急激に高まっています。	

福岡県気象防災速報（線状降水帯直前予測） 第1号	<b>イメージ</b>
20XX年X月XX日XX時XX分 福岡管区气象台発表	
福岡県福岡地方、筑豊地方、筑後地方では、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。	

気象防災速報のイメージ

### ■ 気象解説情報とは

令和8年5月下旬から、現在発表している「全般／〇〇地方／〇〇県気象情報」や「全般台風情報」は「気象解説情報」として発表されるようになります。

気象解説情報は、現在・今後の気象状況や災害発生の危険度の見通しを網羅的に伝える情報です。現在の気象状況と今後の見込みを伝え、災害への備えや今後の行動の検討や判断を後押しするものです。以下のような名称で発表されます。

一例	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 福岡県気象解説情報(線状降水帯半日前予測)</li> <li>・ 福岡県気象解説情報(大雪・高波)</li> <li>・ 九州北部地方気象解説情報(大雨)</li> <li>・ 全般気象解説情報(台風第〇号)</li> </ul>
----	--

福岡県気象解説情報(線状降水帯半日前予測) 第1号	イメージ
20XX年X月XX日XX時XX分 福岡管区気象台発表	
<p>福岡県では、線状降水帯が発生して大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性があります。</p> <p>[雨の予想]</p> <p>線状降水帯が発生して大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性のある地域と期間は以下のとおりです。</p> <p style="padding-left: 20px;">福岡県 24日未明から夜遅くにかけて</p> <p>[補足事項]</p> <p>大雨に対する心構えを一段高めていただき、地元気象台が段階的に発表する防災気象情報やキキクル等の情報に留意してください。</p>	

気象解説情報のイメージ



### 早期注意情報・時系列情報等を 学校防災に活かそう！





早期注意情報で数日先に [高] や [中] が発表された場合は、気象解説情報や時系列情報等、今後発表される防災気象情報を確認してください。

時系列情報で明日までに危険警報や警報などの発表が予想されている場合には、休校や行事の中止といった学校運営に役立てていただくとともに、災害発生のおそれが高まっていることを意識し、早めの備えにつなげてください。

次号は、新しい防災気象情報のさらに詳しい活用方法を紹介します。

ご意見・ご感想をお待ちしています

問合せ先  
〒810-0052 福岡市中央区大濠1-2-36  
福岡管区気象台地域防災推進課はれるんマガジン編集部  
電話： 092-725-3614  
e-mail： fukuoka\_bousaichosa@met.kishou.go.jp



次回の発行は2026年4月の予定です。