

# 早期注意情報や時系列情報

令和8年5月29日から防災気象情報が新しくなりました。

その中から早期注意情報と時系列情報について説明します。

早期注意情報(警報級の可能性)は、明後日までを対象とした情報の時間幅を次のとおり変更しました。

- 明日までは、12 時間または 18 時間の時間幅で発表していたものを 6 時間の幅で発表
- 明後日については、1 日の時間幅であったものを 午前・午後に分けて発表 (これら時間幅が詳細になり、状況変化が分かりやすくなります)

また、これまで大雨に含めていた土砂災害の警報級の可能性を切り分けて発表します(対象災害毎の危険性がより明確になります)。

【早期注意情報の変更点】

(旧)	1日	2日				3日	4日	5日	6日
警報級の可能性	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	3日	4日	5日	6日
大雨	[中]	[高]	[高]	[高]	[中]	—	—	—	—

↓

(新体系)	1日	2日				3日		4日	5日	6日
警報級の可能性	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24	4日	5日	6日
大雨	—	[中]	[高]	[中]	—	—	—	—	—	—
土砂災害	—	[中]	[高]	[高]	[中]	[中]	—	—	—	—

時系列情報(明日までの警報等の見通し)は、警報・注意報に先立って気象の見通しを二次細分区単位で提供します。

## 【時系列情報の例】

- 翌日までの3時間毎または日毎の気象状況の見通しを、毎日4回(05時、11時、17時、23時)提供
- 今後の見通しが大きく変わった場合などには、必要に応じて臨時に修正情報を発表

これらの情報を活用してハザードマップやマイタイムラインと照らしながら、この先に起こり得る事象を見越した事前の備えや避難準備等に役立ててください。

〇〇市の時系列情報 (明日までの警報等の見通し)

2028年〇月〇日〇時〇分発表

〇〇市	地域	〇日										〇日	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)		10	5	5	20	35	40	80	50	30	20		
24時間最大雨量 (mm)								200					
大雨								250					
土砂災害													
暴風 (m/s)	陸上	▽	▽	▽	△	△	△	△	△	△	△	▽	▽
	東シナ海側	▽	▽	▽	△	△	△	△	△	△	△	▽	▽
波浪 (m)		2	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	
高潮	潮位 (m)	1.2	0.7	0.5	0.9	1.4	1.1	1.2	2.0	2.0	1.6		
雷													
濃霧	陸上												
	東シナ海側												
乾燥	実効湿度 (%)												
	最小湿度 (%)												
	低湿												
雷													

防災気象情報については沖縄気象台ホームページまで  
<https://www.data.jma.go.jp/okinawa/>



お問い合わせ先：沖縄気象台地域防災推進課 Tel: 098-917-7921

(沖縄気象台防災一口メモ: <https://www.data.jma.go.jp/okinawa/know/memo/sougou.html>)