



# 「警報級の可能性」はじまる！！

～宮古島地方気象台ホームページなどからご覧ください～



気象台は、平成29年5月17日から「警報級の可能性」と警報・注意報の「危険度を色分けした時系列」を新たに提供しています。

## 「警報級の可能性」

天気予報や週間天気予報と同じタイミングで、5日先までの警報発表の可能性を「高」や「中」で表示します。



## 「危険度を色分けした時系列」

警報や注意報が発表されたとき、市町村単位で。危険度の高まる時間帯を色分けして表示します。

宮古島地方気象台  
Miyakojima Local Meteorological Observatory  
～守ります・・・人と自然とこの地球～

トピックス

更新情報

最新日

職員採用情報

気象警報・注意報

- 警報級の可能性 宮古島市
- 警報級の可能性 多良間村
- 気象警報・注意報
- 台風情報

## 宮古島地方気象台HP「トップページ」

平成29年5月31日09時00分 宮古島地方気象台発表

「危険度を色分けした時系列」のイメージ図

同潮上注意報  
[継続] 暴風, 波浪警報

|    | 今日   |       |       |       |      | 明日  |     |     |      |
|----|------|-------|-------|-------|------|-----|-----|-----|------|
|    | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-0 | 0-3 | 3-6 | 6-9 | 9-12 |
| 大雨 | 10   | 30    | 50    | 80    | 50   | 30  |     |     |      |
| 風  | 20   | 25    | 25    | 30    | 25   | 25  | 20  | 15  | 15   |
| 波浪 | 4    | 6     | 6     | 8     | 6    | 6   | 4   | 4   | 3    |
| 高潮 | 0.6  | 0.6   | 1.3   | 2.0   | 2.0  |     |     |     |      |



どちらからでも  
ご覧になれます。

天気予報：宮古島地方

地方 [ ] 府県 [宮古島地方]

警報級の可能性へ

29日11時宮古島地方気象台発表の天気予報(今日2日)

宮古島地方

北東の風 やや強く  
後 東の風 やや強く

00-06

平成29年 5月31日09時00分 宮古島地方気象台発表

### 沖縄県宮古島地方の警報級の可能性

宮古島地方では、6月1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。

| 種別 | 警報級の可能性             |                      |                     |    |    |    |
|----|---------------------|----------------------|---------------------|----|----|----|
|    | 31日<br>夕方まで<br>6-18 | 31日<br>夜～明け方<br>18-6 | 1日<br>朝～夜遅く<br>6-24 | 2日 | 3日 | 4日 |
| 大雨 | -                   | 中                    | -                   | -  | -  | -  |
| 暴風 | -                   | -                    | -                   | -  | -  | -  |
| 波浪 | -                   | -                    | -                   | -  | -  | -  |

[高]: 警報を発表中、又は、発表されるような現象発生の可能性が高い状況です。明日までの警報級の可能性が[高]となっているときは、危険度が高まる詳細な時間帯を本ページ上段の気象

## 「警報級の可能性」のイメージ図

な警報級の現象となりうることを表し、深夜などの警報発表も想定し

## 気象庁HP「天気予報のページ」

宮古島地方気象台

検索

宮古島地方気象台ホームページ  
<http://www.jma-net.go.jp/miyako/>

お問い合わせ先: 宮古島地方気象台 TEL: 0980-72-3054 (平日のみ / 8:30~17:15)