

# 令和4年台風第11号について

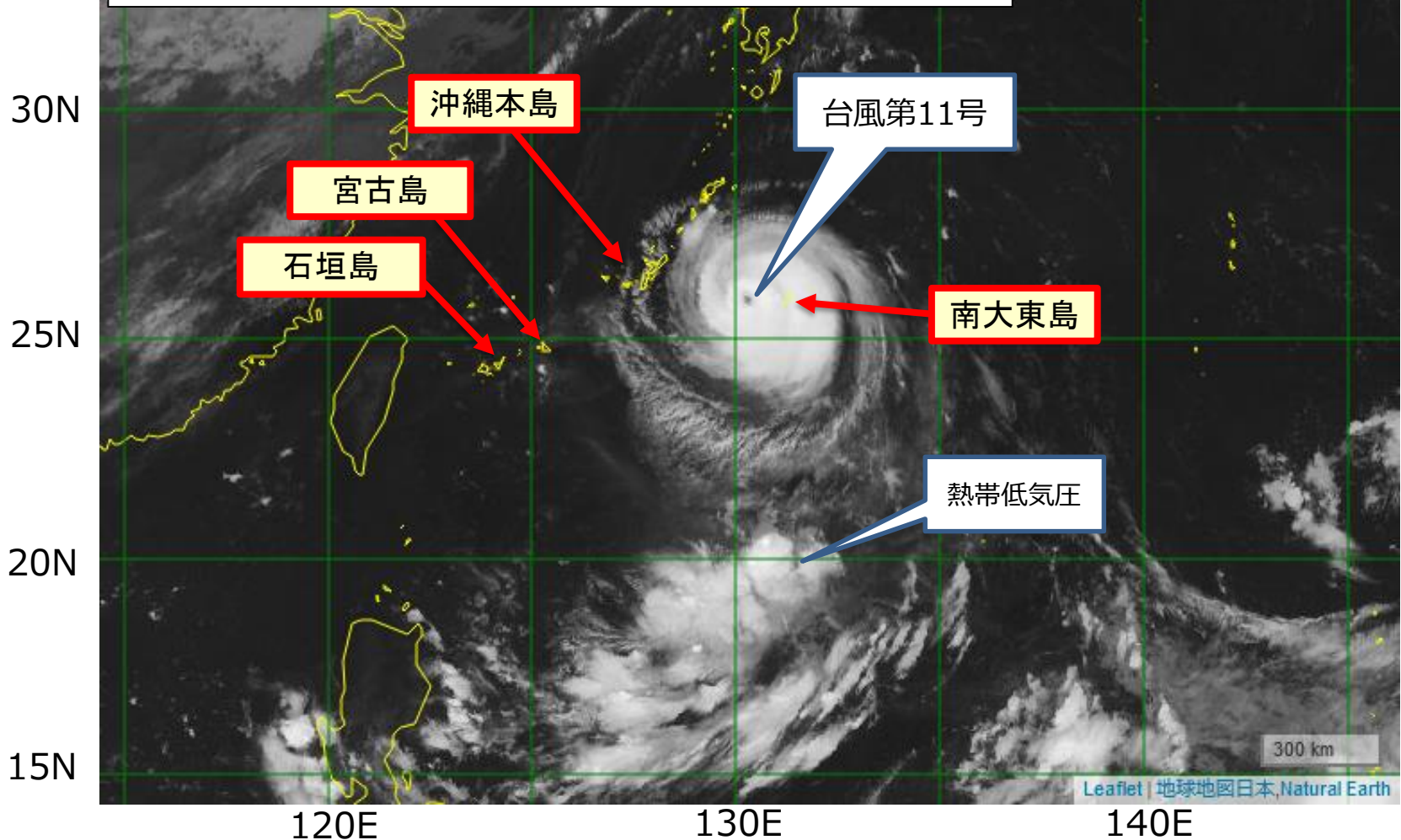
令和4年8月31日09時現在  
沖縄気象台

- ✓ 猛烈な台風第11号は、勢力を維持しながら沖縄の南へ進み、その後は速度が遅くなるため長期間影響が継続する見込み。
- ✓ 大東島地方では、31日はうねりを伴った高波に厳重に警戒。
- ✓ 沖縄本島地方では、9月1日未明にかけて暴風や高波に警戒。
- ✓ 先島諸島では9月3日から4日は暴風となる見込み。台風の進路等によっては、早まるおそれ。

**防災・減災に向け、台風対応をお願いします。**

# 気象衛星画像（赤外）

2022年8月31日09時00分



- ・比較的速い速度で西南西に進んでおり、台風を取り巻く雲域はまとまっている。  
次第に速度を落としながら沖縄の南にゆっくりとした速度で進む予想。

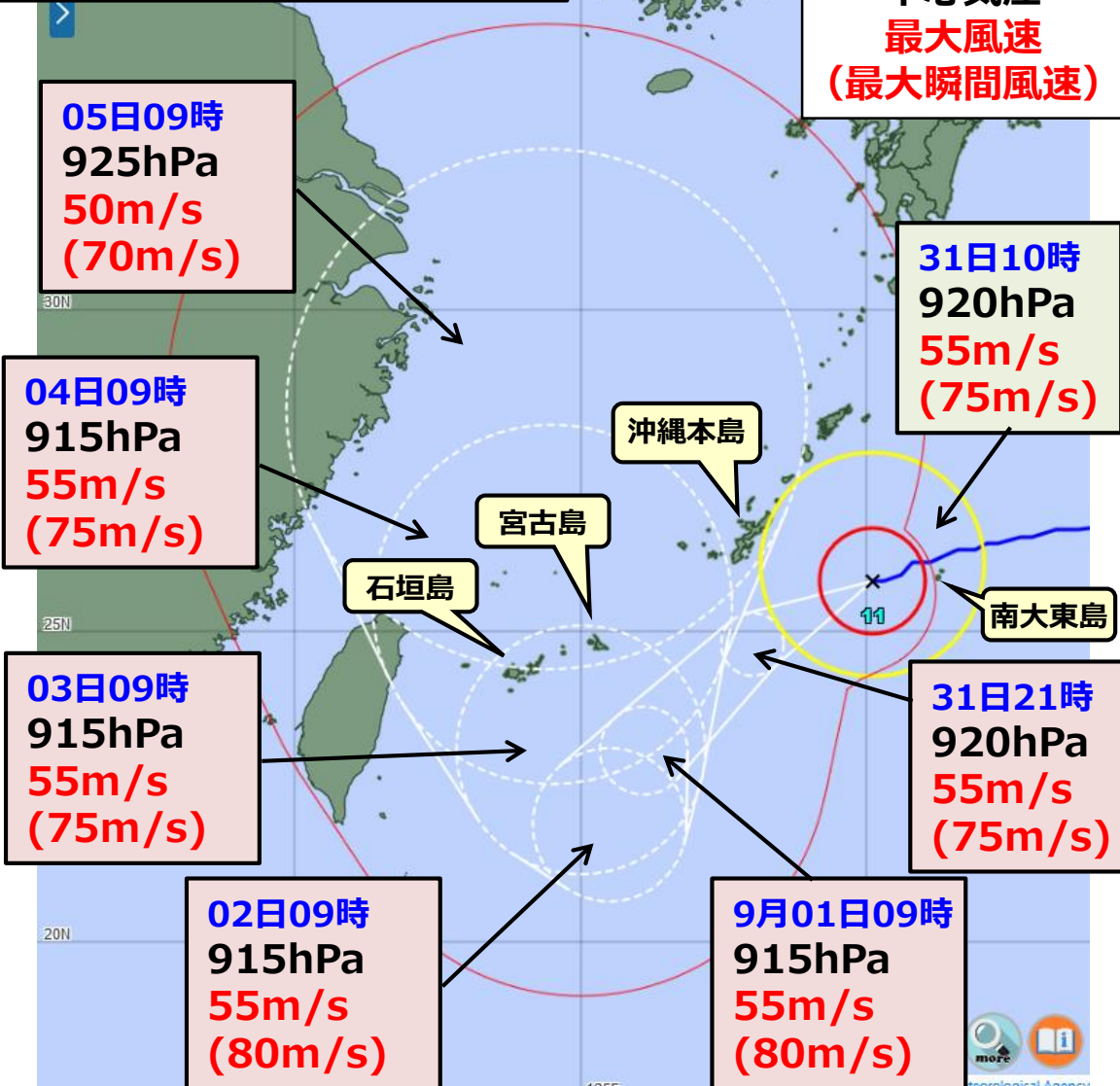
# 台風第11号の進路予報

令和4年8月31日09時予想

日時  
中心気圧  
最大風速  
(最大瞬間風速)

台風第11号  
令和4年8月31日10時の実況

大きさ	—
強さ	猛烈な
存在位置	南大東の西約110km
進行方向、速さ	西南西25km/h
中心気圧	920hPa
中心付近の最大風速	55m/s
最大瞬間風速	75m/s
25m/s以上の暴風域	全域95km
15m/s以上の強風域	北側220km 南側165km



# 台風第11号の今後の見通し

## ● 今後の見通し

- 猛烈な台風第11号は、勢力を維持しながら沖縄の南へ進み、その後は速度が遅くなるため長期間影響が継続する見込み。

## ● 最接近

- 沖縄本島地方 → 31日夜のはじめ頃  
(3日以降再接近の見込み)
- 先島諸島 → 9月3日以降

# 暴風・強風の見通し

## ● 暴風

- 沖縄本島地方では、31日夕方から9月1日未明にかけて暴風となり、その後、9月3日から4日にも暴風となる見込み。
- 先島諸島では9月3日から4日は暴風となる見込み。台風の進路等によっては、早まるおそれ。

予想される最大風速  
(最大瞬間風速) [m/s]

早期注意情報  
(警報級の可能性)

日付	31日	9月1日
沖縄本島地方	25 (35)	25 (35)
先島諸島	15 (25)	20 (30)

9月2日	9月3日	9月4日
—	[高]	[高]
[中]	[高]	[高]

# 波浪の見通し

## ● 高波

- 大東島地方では31日は猛烈なしけとなる見込み。  
沖縄本島地方では9月1日にかけて、先島諸島では9月1日以降大しけとなる見込み。
- 沖縄地方では、1日以降も大しけの状態が続く見込み。

予想される波の高さ（うねりを伴う） [メートル]

日付	31日	9月1日
大東島地方	9	5
沖縄本島地方	8	8
先島諸島	4	7

# 大雨の見通し

## ●大雨

- 沖縄本島地方では、9月2日にかけて大雨の可能性は低い見込み。
- 沖縄本島地方や先島諸島では、9月3日以降、台風の進路や雨雲の発達具合によっては**警報級の大雨**となるおそれ。台風本体や周辺の雨雲の動向に留意。

**土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水・氾濫に注意・警戒。**

# 雷・突風・高潮

## ● 雷、突風

- 沖縄本島地方や先島諸島では落雷や竜巻などの激しい突風に十分注意。

## ● 高潮

- 沖縄本島地方は9月1日にかけて潮位が高まる。31日昼過ぎに警報発表の見込み。海岸付近の低地での高潮による浸水や冠水に警戒。



# 防災気象情報の対応予定

## ● 警報発表の見込み

### ● 暴風警報

- 沖縄本島地方は、発表中。
- 先島諸島は9月2日。

### ● 波浪警報

- 沖縄本島地方と大東島地方は、発表中。
- 先島諸島、9月1日。

### ● 大雨警報

- 沖縄本島地方と先島諸島、9月3日以降おそれあり。

### ● 高潮警報

- 沖縄本島地方では、31日昼過ぎ。

台風進路予想及び強度予想の不確実性が大きいため、  
台風の進路等によっては、予想が大きく変わる可能性もあります。  
最新の防災気象情報をご確認ください。

# 防災気象情報の発表状況と予定

## ● 気象情報の発表予定

### ● 沖縄地方気象情報

- 台風第11号に関する気象情報 第13号 8月31日11時21分 発表
- 本日昼前に第14号発表予定、その後は6時間毎に発表予定

### ● 大東島地方気象情報

- 台風第11号に関する気象情報 第9号 8月31日11時11分 発表
- 本日夕方に第10号発表予定、その後も6時間毎に発表予定

### ● 沖縄本島地方気象情報

- 台風第11号に関する気象情報 第5号 8月31日11時34分 発表
- 本日夕方に第6号発表予定、その後も6時間毎に発表予定

### ● 宮古島地方気象情報

- 台風第11号に関する気象情報 第3号 8月31日11時38分 発表
- 本日夕方に第4号発表予定、その後も6時間毎に発表予定

### ● 八重山地方気象情報

- 台風第11号に関する気象情報 第3号 8月31日11時43分 発表
- 本日夕方に第4号発表予定、その後も6時間毎に発表予定

# 早期注意情報 (警報級の可能性)

2022年8月31日11時発表

南大東島地方気象台発表

沖縄県大東島地方	31日		1日			2日	3日	4日	5日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	[高]	[高]	-	-	-	-	[中]	[中]	[中]

宮古島地方気象台発表

沖縄県宮古島地方	31日		1日			2日	3日	4日	5日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	[中]
大雨	-	-	-	-	-	-	[中]	[高]	[高]
暴風	-	-	-	[中]	[中]	[中]	[高]	[高]	[中]
波浪	-	[中]	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]

沖縄気象台発表

沖縄県本島中南部	31日		1日			2日	3日	4日	5日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	[中]
大雨	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	[中]
暴風	[高]	[高]	-	-	-	-	[高]	[高]	[中]
波浪	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	[高]	[高]	[中]
沖縄県本島北部	31日		1日			2日	3日	4日	5日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	[中]
大雨	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	[中]
暴風	[高]	[高]	-	-	-	-	[高]	[高]	[中]
波浪	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	[高]	[高]	[中]
沖縄県久米島	31日		1日			2日	3日	4日	5日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	[中]
大雨	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	[中]
暴風	[中]	[中]	-	-	-	-	[高]	[高]	[中]
波浪	-	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	[高]	[高]	[中]

石垣島地方気象台発表

沖縄県石垣島地方	31日		1日			2日	3日	4日	5日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	[中]
大雨	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	[中]
暴風	-	-	-	[中]	[中]	[中]	[高]	[高]	[中]
波浪	-	-	-	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]
沖縄県与那国島地方	31日		1日			2日	3日	4日	5日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	[中]
大雨	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	[中]
暴風	-	-	-	-	-	[中]	[高]	[高]	[中]
波浪	-	-	-	[中]	[中]	[高]	[高]	[高]	[中]

# 量的予想 (暴風・高波・雨量・高潮)

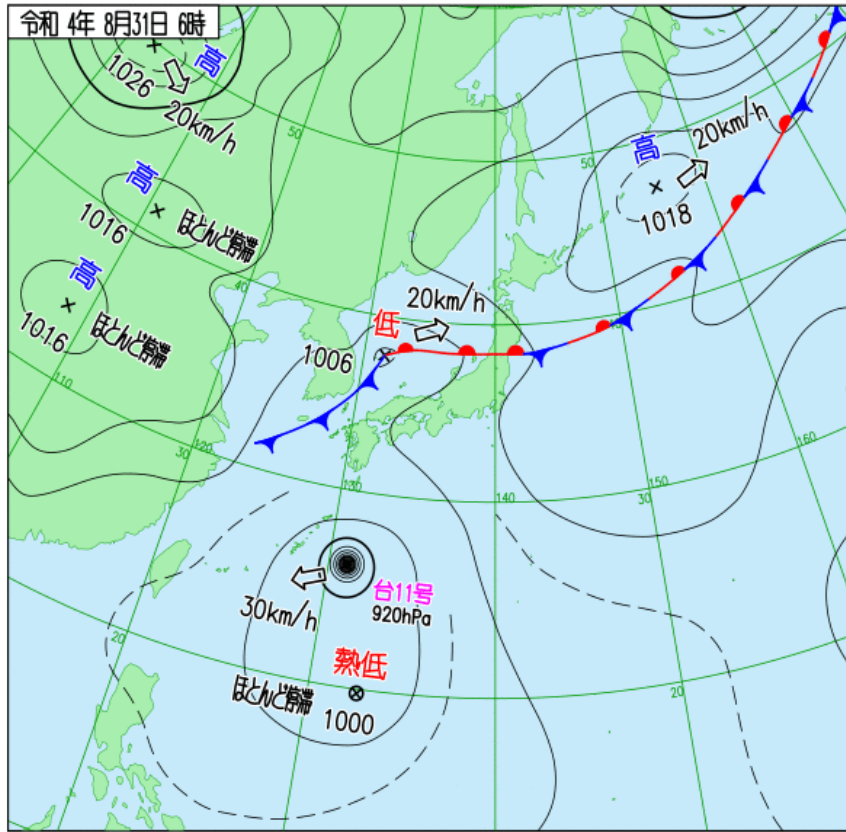
令和 4 年 台風第 11 号に関する資料

2022年8月31日9時 観測

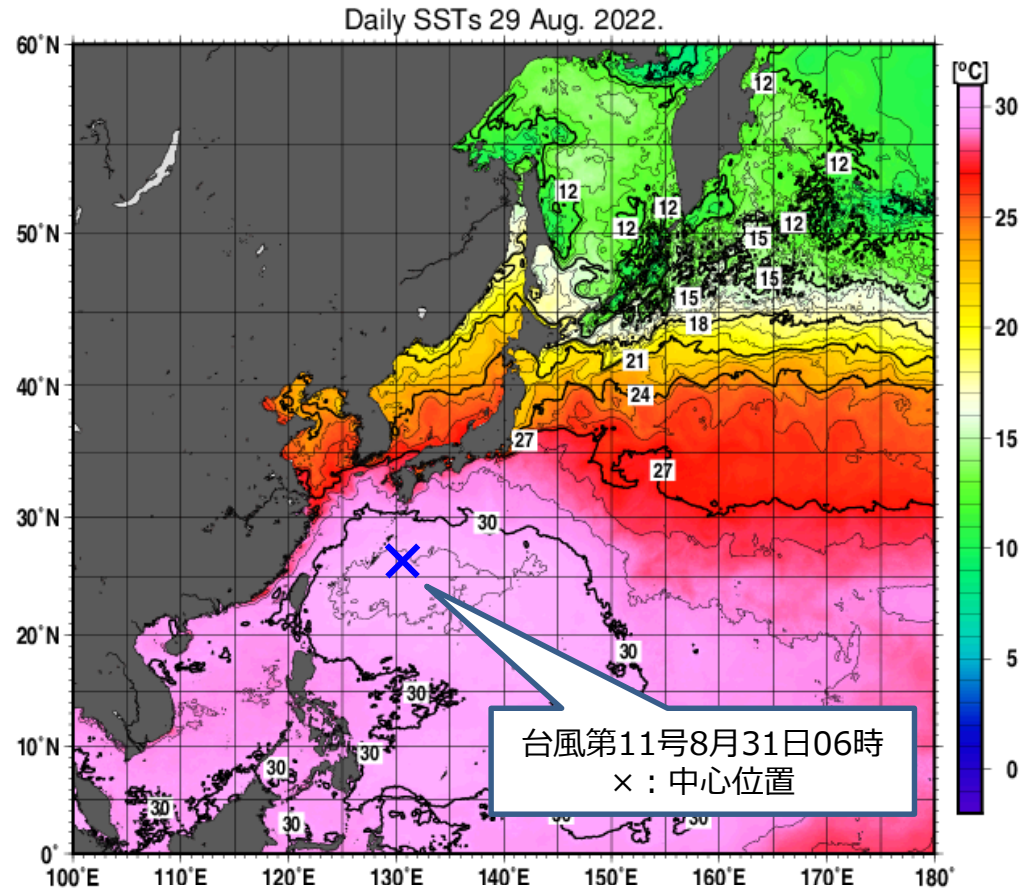
	強風・暴風期間				最接近	風向・最大風速(m/s) ( )内は最大瞬間風速(m/s)			波高(m)			雨量(mm)		高潮(m)		
	強風	暴風		強風		31日(水)	1日(木)	2日(金)	31日(水)	1日(木)	2日(金)	R1	最大1時間降水量	日付	潮位	期間
	始まり	始まり	終わり	終わり								R24	31日12時~1日12時			
												nR24	1日12時~2日12時			
本島 中南部	31日	31日	1日	1日	31日	北	北東	北	8	8	5	R1	31日 20	31日	-	夜のはじめ頃~夜遅く
	昼前	夕方	未明	夜遅く								夜のはじめ頃	25(35)			
本島 北部	31日	31日	1日	1日	31日	北	北東	北	8	8	5	R1	31日 20	31日	-	夜のはじめ頃~夜遅く
	昼前	夕方	未明	夜遅く								夜のはじめ頃	25(35)			
久米島	31日	日	日	1日	31日	北	北東	北	6	6	5	R1	31日 20	31日	-	(水) -
	夕方	-	-	夜遅く								夜のはじめ頃	20(30)			
大東島 地方	30日	31日	31日	1日	日	南東	南東	南東	9	5	4	R1	31日 50	31日	-	(水) -
	夜遅く	未明	昼前	夕方								31日06時頃	23(35)			
宮古島 地方	31日	日	日	4日	4日	北	北	北	4	7	7	R1	31日 10	31日	-	(水) -
	夜遅く	-	-	以降								以降	15(25)			
石垣島 地方	1日	日	日	4日	3日	北	北	北	2.5	6	7	R1	31日 10	31日	-	(水) -
	昼前	-	-	以降								以降	12			
与那国島 地方	3日	日	日	4日	3日	北	北	北	2	5	6	R1	31日 10	31日	-	(水) -
	-	-	-	以降								以降	12			

※「-」は、注意報級・警報級未満の値です。

# 天気図・海面水温



天気図 2022年8月31日09時

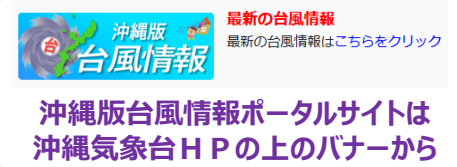


海面水温 2022年8月29日

- ・台風が発達しながら高気圧のへりを西に進んでいる。
- ・日本の南や沖縄近海では海面水温30～31℃を解析しており、沖縄地方周辺海域では平年差1～2℃高くなっている。

# 今後の予想を含めた最新の情報は、 以下のURL等からご利用ください。

- **警報・注意報、早期注意情報**（沖縄地方の大雨、高波、強風などによる、災害のおそれを警告・注意する）  
[https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#area\\_type=offices&area\\_code=471000&lang=ja](https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#area_type=offices&area_code=471000&lang=ja)
- **台風情報**（5日先までの進路と強度の予想）  
台風経路図は、24時間以内に台風に発達すると予想される熱帯低気圧の段階から表示されます。予報円にポインタを合わせクリックすると位置や最大風速などの表を表示できます。スマホの場合は予報円をタップし、右上のをタップしてください。  
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/20.737/129.792/&contents=typhoon>
- **キキクル（危険度分布）**（どこで土砂災害、浸水害、洪水害の危険度が高まると予測されているかを地図上で表示）
  - 土砂キキクル <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:land/colordepth:normal>
  - 浸水キキクル <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:inund/colordepth:normal>
  - 洪水キキクル <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:flood/colordepth:normal>
- **雨の様子**
  - 雨雲の動き（高解像度降水ナウキャスト：1時間先まで）  
<https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/#elements:hrrns/colordepth:normal>
  - 今後の雨（降水短時間予報：15時間先まで）  
<https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#elements:rasrf&gpv/colordepth:normal>
- **各地の気象情報**（各地域の風や雨などの今後の見通し、警戒・注意事項）
  - 沖縄本島地方 [https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area\\_type=offices&area\\_code=471000](https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area_type=offices&area_code=471000)
  - 大東島地方 [https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area\\_type=offices&area\\_code=472000](https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area_type=offices&area_code=472000)
  - 宮古島地方 [https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area\\_type=offices&area\\_code=473000](https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area_type=offices&area_code=473000)
  - 八重山地方 [https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area\\_type=offices&area\\_code=474000](https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area_type=offices&area_code=474000)
- **土砂災害警戒情報**（避難指示等の応急対応が必要な土砂災害への警戒を呼びかける）  
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#9/&elem=landslide&contents=warning>





# 沖縄本島地方の大雨や台風に関する気象情報を集めたリンク集



沖縄気象台ホームページの「沖縄版台風情報」をクリック

気象庁ホーム > 地域の情報 > 沖縄本島地方 > 台風情報

## 沖縄本島地方の台風情報

～ 防災気象情報をうまく利用して、台風による被害を未然に防ぎましょう ～

※常に最新の情報をご利用ください！

※台風対策は、風が強くなる前に早めに行いましょう

※台風接近中は不要な外出は控

※このページは、沖縄本島地方の皆様が台風情報をより利用しやすいように、沖縄本島地方に関連した情報をまとめています。警戒事項など最新の沖縄地方気象情報は[こちら](#)。

各種防災情報（詳細は、各項目のリンク先からご利用ください）

### 台風経路図

3時間毎に台風の実況と予報を、各時刻の正時約50分後に発表します。また、1時間ごとの実況と1時間後の推定値を発表する場合があります。

### 気象警報・注意報

現在発表中の警報・注意報、土砂災害警戒情報を見ることができます。

### 府県気象情報

沖縄地方や沖縄本島地方に特化した防災気象情報です。曇風や大雨のタイミング、風速、雨量、警戒事項などが載っています。

### 大雨・洪水警報の危険度分布

大雨による土砂災害や浸水害、洪水害発生危険度の高まり（予測）を、面的に確認することができます。

### 実況や知識

#### 観測値

<a href="#">最大風速</a>	<a href="#">最大瞬間風速</a>	<a href="#">衛星画像</a>
<a href="#">現在の様子</a>	<a href="#">潮位</a> <a href="#">波速</a>	<a href="#">海面水温</a>
<a href="#">予報</a>		