

# 台風説明会

令和6年 台風第10号

令和6年8月28日

松江地方気象台

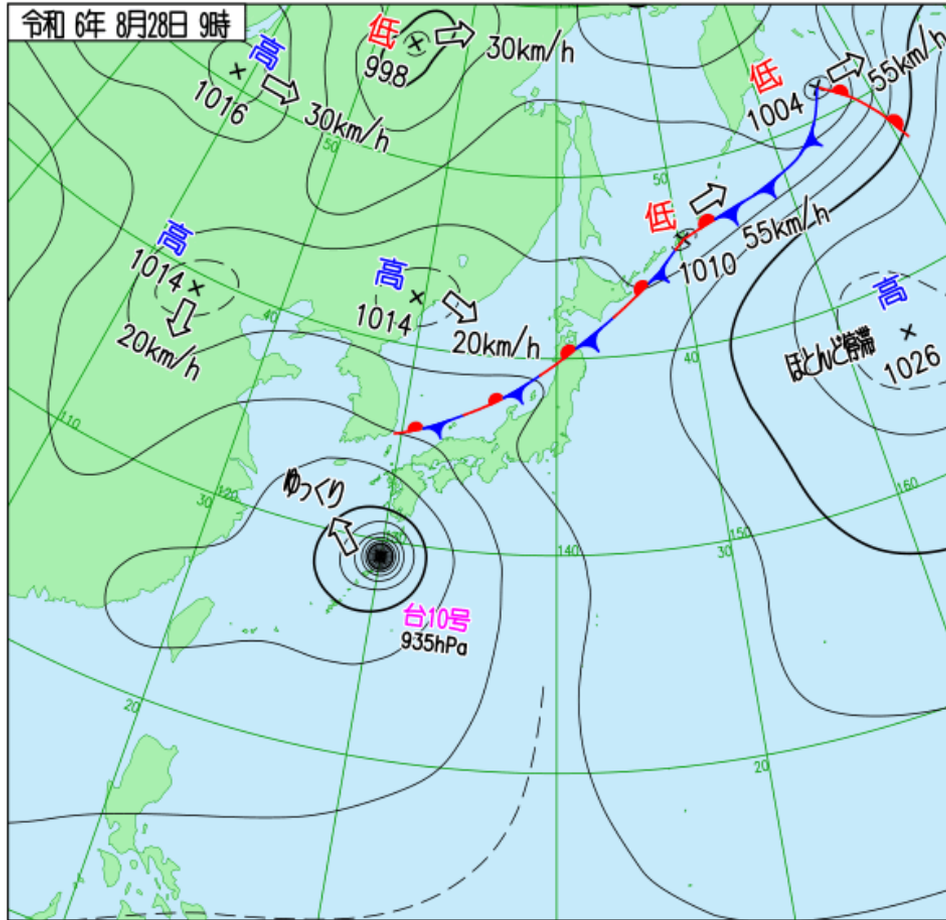
非常に強い台風第10号は、九州地方をゆっくり北上し、30日以降は進路を北東に変え、やや勢力を弱めながら島根県に接近

- **29日午後から強風となる見込みです。**  
台風が島根県付近を通る場合は、30日から31日にかけて東部、西部で暴風域に入るおそれがあります。
- **台風第10号の接近により、台風周辺や台風本体の雨雲の影響で大雨となり、30日を中心に警報級の大雨となるおそれがあります。**  
台風の動きが比較的遅く、総雨量も多くなる可能性があります。

**土砂災害、浸水害、河川の増水、強風、高潮に十分注意してください。**  
**高波、落雷や竜巻などの激しい突風に注意してください。**

※台風の速度が遅いことなどから、進路予想の不確実性が大きくなっています。  
今後も予想が大きく変わる可能性もあることから、常に最新の台風情報や気象台が発表する警報・注意報、気象情報をご利用願います。

## 28日09時の地上天気図

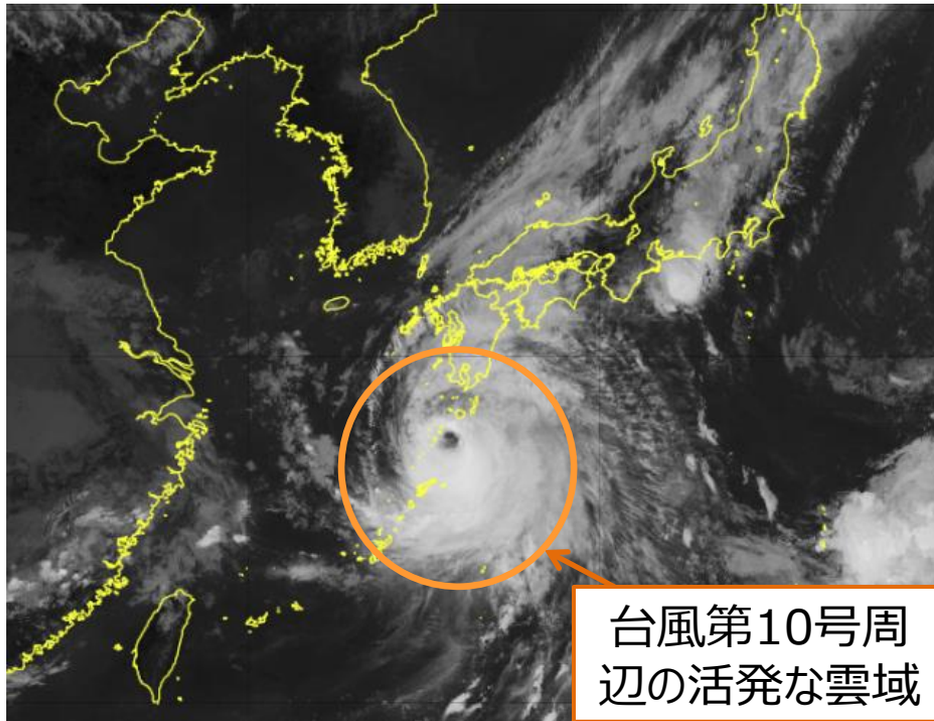


## 09時の台風実況

28日09時の実況	
種別	台風
大きさ	-
強さ	非常に強い
存在地域	奄美市の北北東約100km
中心位置	北緯29度10分 (29.2度) 東経130度00分 (130.0度)
進行方向、速さ	北西 ゆっくり
中心気圧	935 hPa
中心付近の最大風速	50 m/s (95 kt)
最大瞬間風速	70 m/s (135 kt)
25m/s以上の暴風域	全域 110 km (60 NM)
15m/s以上の強風域	東側 390 km (210 NM)
	西側 280 km (150 NM)

9時現在、非常に強い台風第10号は、奄美地方付近にあって北西にゆっくり進んでいます。

## 気象衛星赤外画像（28日12時00分）

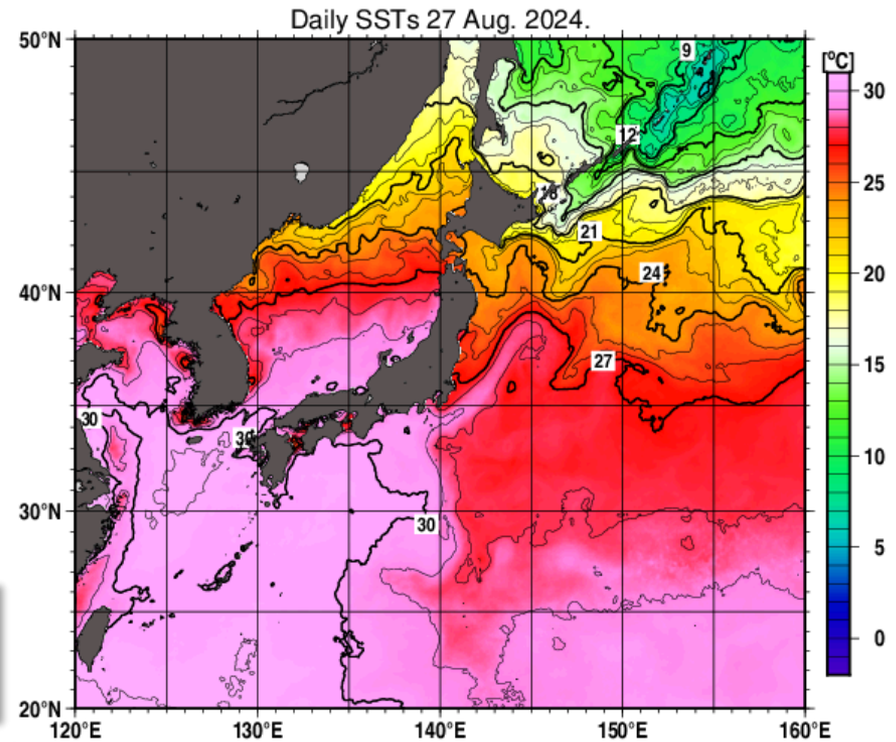


台風第10号  
周辺の活発な雲域

### 台風第10号の特徴

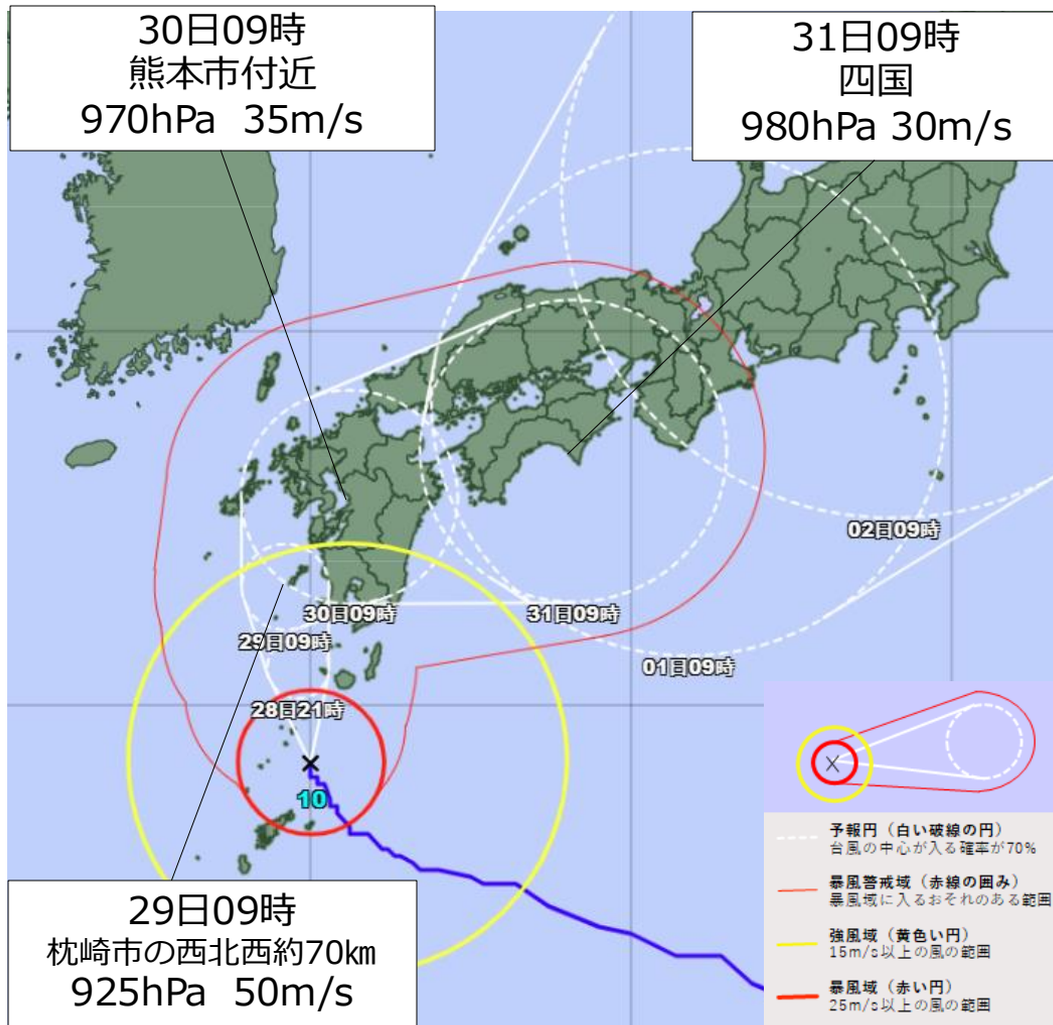
- 11時現在、台風第10号本体の雨雲はまとまり、中心付近では眼がはっきりと確認できます。台風第10号は最盛期にあることが分かります。
- この台風第10号は、やや勢力を弱めながら中国地方に接近する見込みです。
- 台風周辺には温かく湿った空気が流れ込んでおり、警報級の大雨となるおそれがあります。

## 日本近海の海面水温（27日）



- 台風の発達や勢力を維持させる海面水温の高い領域（27℃以上）が太平洋から日本海まで広がっています

# 28日9時現在の進路予報



- ・台風の中は必ずしも予報円の中心を進むわけではありません。
- ・予報円は70%の確率で台風の中に入る範囲を表しており、台風の大きさの変化を表すものではありません。

29日09時の予報	
種別	台風
強さ	非常に強い
存在地域	枕崎市の西北西約70km
予報円の中心	北緯31度35分 (31.6度) 東経129度35分 (129.6度)
進行方向、速さ	北 15 km/h (7 kt)
中心気圧	925 hPa
中心付近の最大風速	50 m/s (100 kt)
最大瞬間風速	70 m/s (140 kt)
予報円の半径	65 km (35 NM)
暴風警戒域	全域 190 km (105 NM)
30日09時の予報	
種別	台風
強さ	強い
存在地域	熊本市付近
予報円の中心	北緯32度50分 (32.8度) 東経130度35分 (130.6度)
進行方向、速さ	北北東 ゆっくり
中心気圧	970 hPa
中心付近の最大風速	35 m/s (70 kt)
最大瞬間風速	50 m/s (100 kt)
予報円の半径	155 km (85 NM)
暴風警戒域	全域 270 km (145 NM)
31日09時の予報	
種別	台風
強さ	-
存在地域	四国
予報円の中心	北緯33度25分 (33.4度) 東経134度05分 (134.1度)
進行方向、速さ	東 15 km/h (7 kt)
中心気圧	980 hPa
中心付近の最大風速	30 m/s (55 kt)
最大瞬間風速	40 m/s (80 kt)
予報円の半径	220 km (120 NM)
暴風警戒域	全域 280 km (150 NM)

# 【島根県への影響】

# 今後の気象状況

8月28日 11時現在

(予報円の中心を通った場合)

松江地方気象台

		28日					29日					30日				31日			
		9-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	0-3時	3-6時	6-9時	9-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	0-6時	6-12時	12-18時	18-24時	0-24時
		昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く	未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く					
台風最接近																			午前中
大雨(浸水) (R1)	東部	5	15	20	20	10	5	1	5	15	15	20	20	20					
	西部	5	15	20	20	10	5	1	10	20	20	20	25	30					
	隠岐	20	5	5	10	5	5	5	5	5	5	1	10	10					
大雨 (土砂)	東部																		
	西部																		
	隠岐																		
風 (メートル)	東部	陸上	9 ⇐	10 ⇐	10 ⇐	10 ⇐	8 ⇐	7 ⇐	9 ⇐	9 ⇐	10 ⇐	12 ⇐	12 ⇐	12 ⇐	12 ⇐				
		海上	10 ⇐	12 ⇐	12 ⇐	11 ⇐	10 ⇐	10 ⇐	11 ⇐	11 ⇐	13 ⇐	15 ⇐	15 ⇐	15 ⇐	15 ⇐				
	西部	陸上	5 ⇓	6 ⇐	6 ⇐	6 ⇐	5 ⇐	8 ⇐	8 ⇐	8 ⇐	10 ⇐	12 ⇐	12 ⇐	12 ⇐	12 ⇐				
		海上	11 ⇐	12 ⇐	12 ⇐	11 ⇐	11 ⇐	11 ⇐	12 ⇐	12 ⇐	13 ⇐	15 ⇐	15 ⇐	15 ⇐	15 ⇐				
	隠岐	陸上	8 ⇐	10 ⇐	10 ⇐	10 ⇐	10 ⇐	8 ⇐	8 ⇐	8 ⇐	10 ⇐	12 ⇐	12 ⇐	12 ⇐	12 ⇐				
		海上	10 ⇐	12 ⇐	12 ⇐	11 ⇐	11 ⇐	10 ⇐	11 ⇐	12 ⇐	13 ⇐	15 ⇐	15 ⇐	15 ⇐	15 ⇐				
波浪 (メートル)	東部	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2.5	3	3					
	西部	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2.5	3	3					
	隠岐	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2.5	3	3					
雷	東部	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注					
	西部	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注					
	隠岐	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注					
高潮 (メートル)	東部	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4					
	西部	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.3	0.2	0.3					
	隠岐	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3					

■ 警報級 ■ 注意報級

・1時間降水量	28日	29日
東部	20ミリ	20ミリ
西部	20ミリ	30ミリ
隠岐	20ミリ	10ミリ

- ・24時間降水量 (28日12時~29日12時)
  - 東部 50ミリ
  - 西部 50ミリ
  - 隠岐 50ミリ
- ・24時間降水量 (29日12時~30日12時)
  - 東部 100ミリ
  - 西部 120ミリ
  - 隠岐 50ミリ
- ・24時間降水量 (30日12時~31日12時)
  - 東部 150ミリ
  - 西部 150ミリ
  - 隠岐 120ミリ

	28日	29日	
・風			
	東部 陸上	10メートル	12メートル
	海上	12メートル	15メートル
	西部 陸上	6メートル	12メートル
隠岐 陸上	10メートル	12メートル	
海上	12メートル	15メートル	
・波			
	東部	28日 1.5メートル	29日 3メートル
	西部	1.5メートル	3メートル
	隠岐	1.5メートル	3メートル

表中の数値は、それぞれの3時間内に予想される最大値を表示しています。  
また、大雨(浸水)の数値は、それぞれの3時間内に予想される1時間降水量の最大値を表示しています。

# 台風の接近に備えて

- ◆ 気象台が発表する台風情報や、警報・注意報など気象情報に留意するとともに、市町村が発令する避難指示等の防災情報に留意してください。
- ◆ 暴風、高波、高潮、土砂災害など自分のいる場所ではどのような災害が起こりやすいのかをあらかじめ確認し、明るいうちに安全な場所に移動するなど、雨や風が強まる前に早め早めの安全確保、家の周りの飛びやすいものの片付け等をお願いします。
- ◆ また、停電のおそれもありますので、懐中電灯やスマホ等の充電をしておくなど備えてください。
- ◆ 屋外での作業やレジャーなどできるだけ不要な外出は控え、海岸や増水した河川・用水路など危険な場所には絶対に近づかないようお願いします。
- ◆ 今後の台風の進み方によっては状況が大きく変わってきますので、常に最新の情報を利用してください。松江地方気象台のHPで最新のバーチャートに掲載していきますので、ご利用ください。

# 最新の情報取得先

- 気象警報・注意報（大雨、洪水、暴風（雪）、波浪、高潮、大雪などによる災害への警戒・注意を呼びかける）  
[https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#area\\_type=offices&area\\_code=320000&lang=ja](https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#area_type=offices&area_code=320000&lang=ja)
- 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）  
土砂災害 <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:land/zoom:8/lat:35.023249/lon:132.797241/colordepth:normal>  
浸水害 <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:inund/zoom:8/lat:35.023249/lon:132.797241/colordepth:normal>  
洪水害 <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:flood/zoom:8/lat:35.023249/lon:132.797241/colordepth:normal>
- 各地の気象情報（気象概況や大雨の見通し）  
[https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area\\_type=offices&area\\_code=320000&format=table](https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area_type=offices&area_code=320000&format=table)
- 台風情報（台風の位置・強さ・速度などの解析・予報、大雨や暴風の見通し）  
<https://www.jma.go.jp/jp/typh/>  
<https://www.jma.go.jp/bosai/information/typhoon.html>
- 指定河川洪水予報（国や都道府県の管理する主な河川の氾濫の危険度を予測）  
[https://www.jma.go.jp/bosai/flood/#area\\_type=offices&area\\_code=320000](https://www.jma.go.jp/bosai/flood/#area_type=offices&area_code=320000)
- 土砂災害警戒情報（命に危険が及ぶ土砂災害の発生が切迫したときに厳重な警戒を呼びかける）  
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#8/35.163/133.116/&elem=landslide&contents=warning>
- 最新の気象データ（雨雲の動き、今後の雨、雨や風の観測データ）  
<https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/>  
<https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/>  
[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/rank\\_daily/prerct00.html#pre24h\\_rct](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/rank_daily/prerct00.html#pre24h_rct)  
[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/rank\\_daily/data00.html#mxwsp](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/rank_daily/data00.html#mxwsp)