

令和6年台風第10号（サンサン） に関する説明会

開催日時：令和6年8月29日13時30分～

開催場所：横浜地方気象台（Web開催）

※本資料はこの時点の見通しを示したものです。
今後気象台の発表する最新の気象情報に留意してください。

< 台風第10号のポイント >

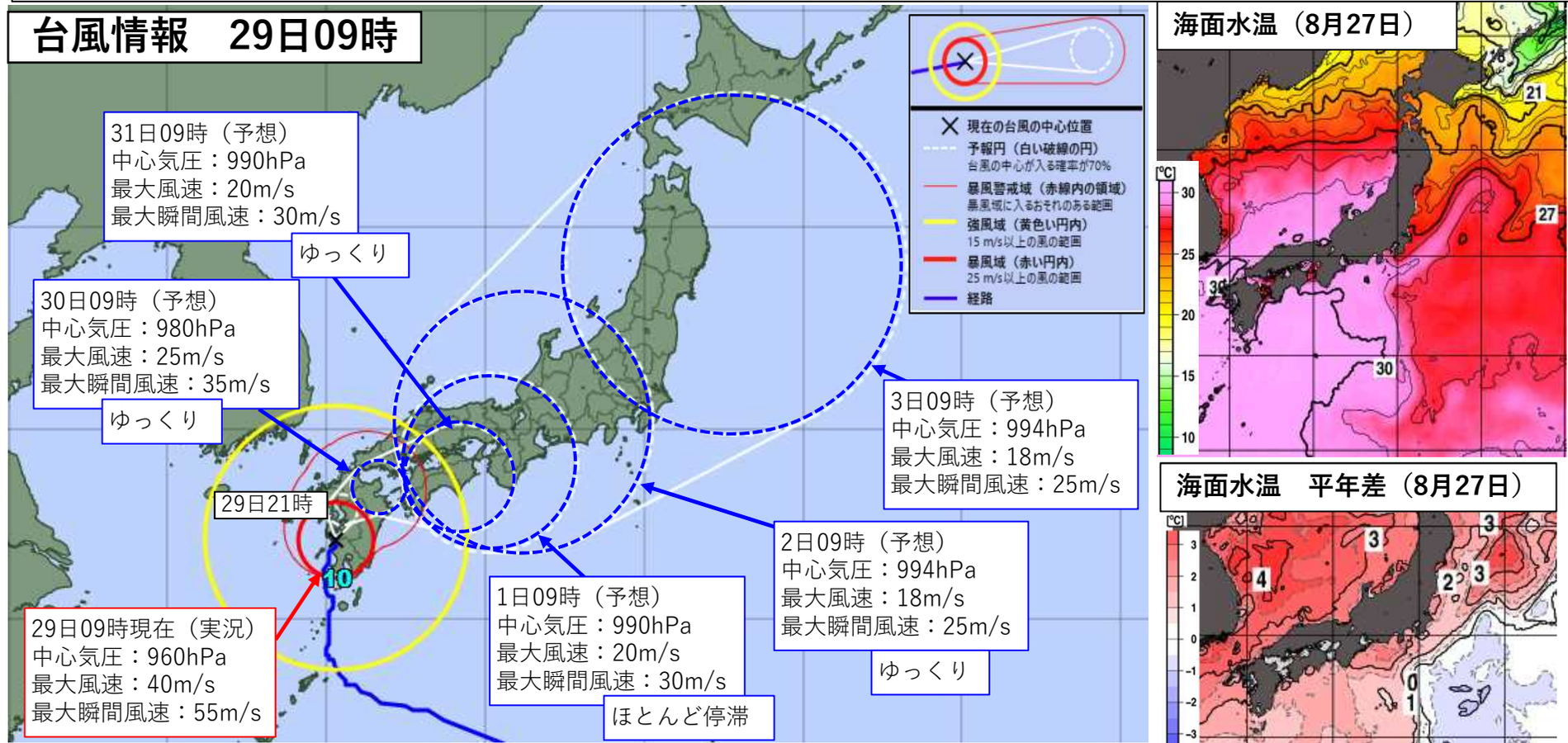
- 台風第10号の中心は、29日8時頃に鹿児島県薩摩川内市付近に上陸。台風第10号は、遅い速度で今後東寄りに進路を変えて西日本を進み、3日にかけて東日本へ接近する可能性がある。ただし、進路予想は不確実性が大きい。
- 神奈川県では台風が接近する前から高気圧の縁を回る暖かく湿った空気の影響で大雨となっている。29日（木）夕方以降、9月3日（火）にかけて、台風周辺の暖かく湿った空気が流れ込み、総降水量は増える見込み。また、台風の動きが遅いことから、同じような地域で、影響が長く続く可能性あり。
- 30日（金）から、海上を中心に風が強まり、波はうねりを伴って高まり、31日（土）はしける見込み。
- **今後気象台が発表する最新の防災気象情報に留意。**

台風第10号について

<概況>

台風第10号は、遅い速度で東寄りに進路を変えて西日本を進み、3日にかけて東日本へ接近する可能性がある。ただし、進路予想は不確実性が大きい。

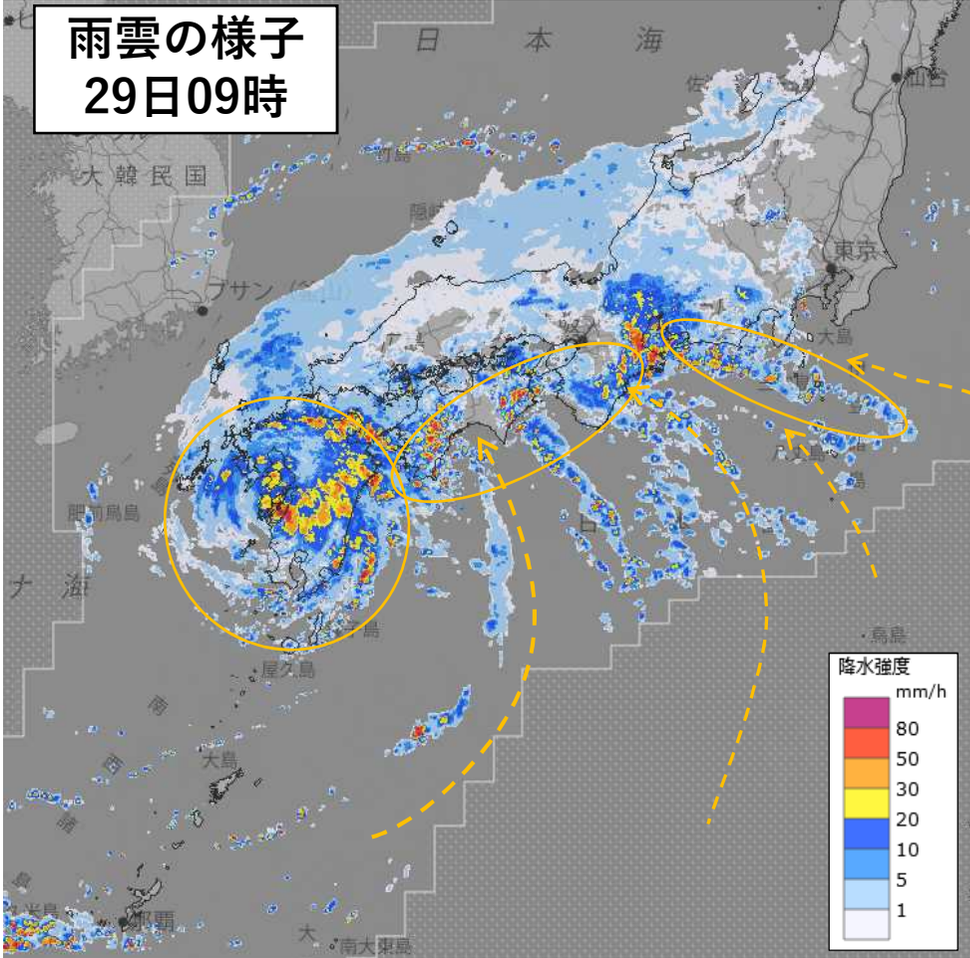
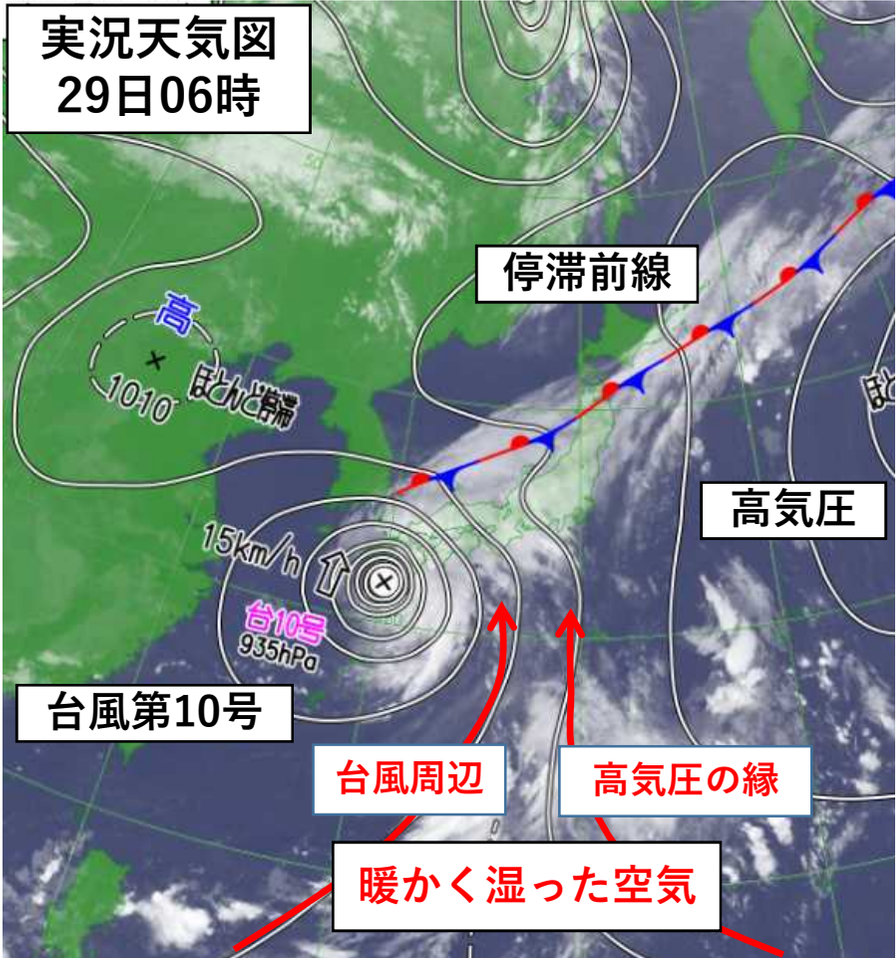
台風情報 29日09時



次第に進路を東寄りに変えた後、動きは遅く、予報円は大きく、北側は日本海、南側は日本の南を進む予想。台風進路の不確実性が大きい。

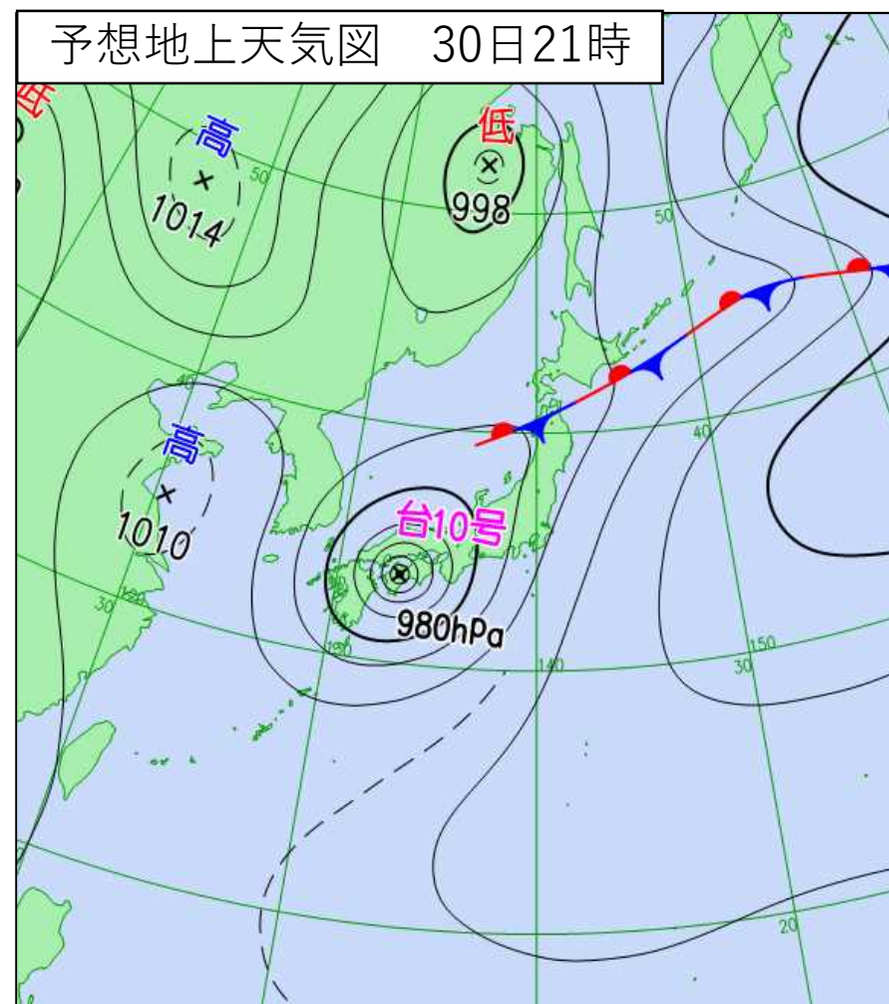
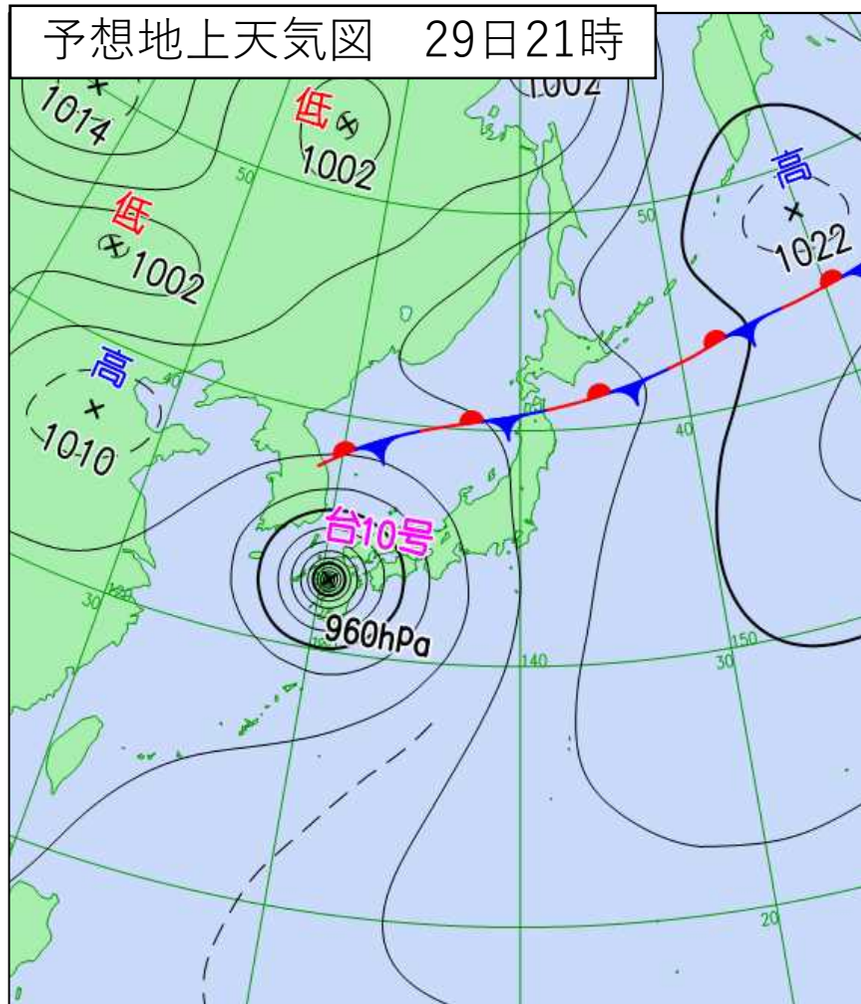
台風第10号について

29日の降水状況



暖かく湿った空気（高気圧の縁、台風周辺）が、西日本から東日本の太平洋側を中心に流れ込み、各地で大雨となっている。特に九州や四国、東海地方の東から南東斜面で降水量がまとまり、大雨となっている。宮崎県、鹿児島県では24時間500ミリ以上の降水量を観測。

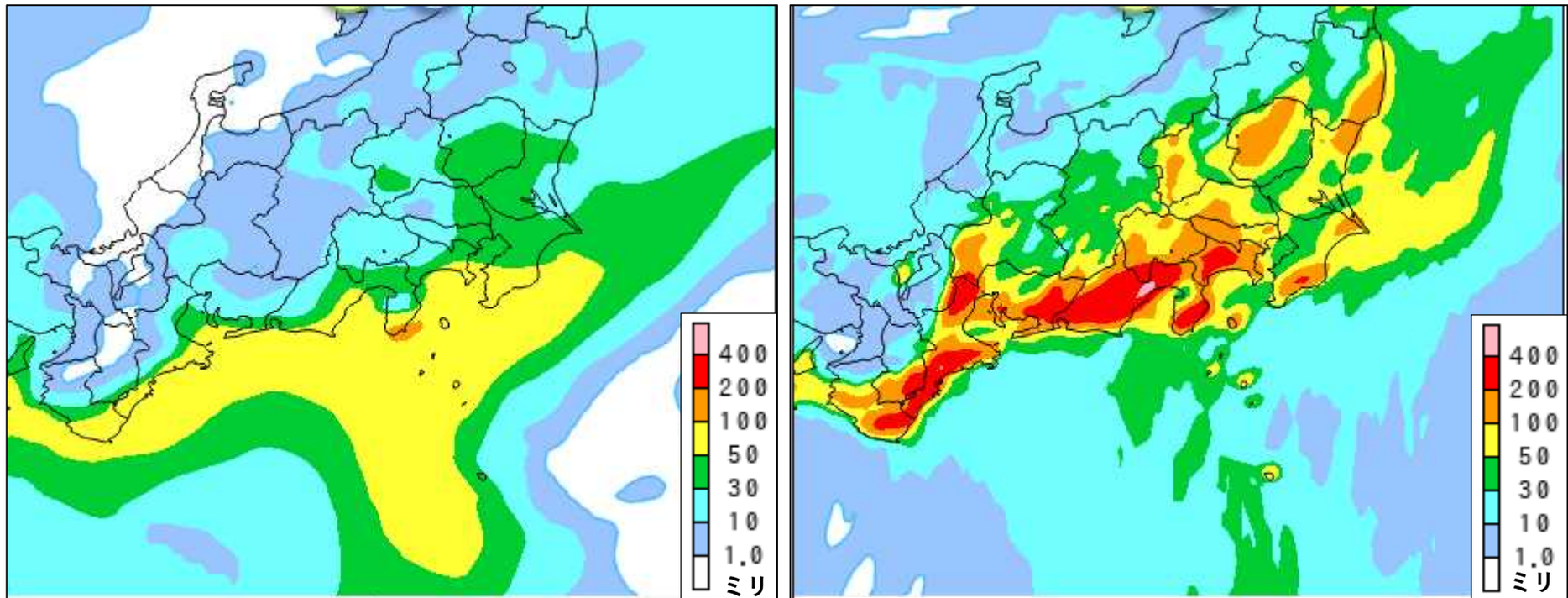
台風第10号について



神奈川県では、29日夕方から台風周辺の暖かく湿った空気が流れ込む見込み。台風の動きが遅いことから、同じような地域で降水が降り続き、総降水量が増える可能性がある。その後、台風本体が接近することで、さらに降水量が増える可能性がある。

数値予報モデル比較 降水分布予想

30日12時までの24時間降水量



2つのモデルの降水分布や降水の強弱に差はあるが、西日本から東日本太平洋側を中心に、台風本体から離れた地域でも、台風周辺や高気圧の縁を回る暖かく湿った空気が流れ込み、降水が集中する予想は同様。

バーチャート

[防災事項]

土砂災害に警戒。低い土地の浸水、河川の増水、うねりを伴った高波に注意・警戒。落雷、竜巻などの激しい突風、降ひょう、強風に注意。

		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
		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				
1時間降水量 (ミリ)	東部	10	20	30	30	30	30	30	30	30	30	20	20	20	注	注	注	注
	西部	20	20	50	50	50	50	50	30	30	30	40	40	40	注	注	注	注
大雨(土砂)	東部		注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注
	西部	注	注	警	警	警	警	警	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注
洪水	東部	注	注	注	注	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	注	注	注	注
雷	東部		竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻
	西部		竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻
強風 (メートル)	陸上	6↑	6↑	8↑	8↑	8↑	8↑	8↑	8↑	8↑	8↑	11↑	11↑	11↑	注	注	注	注
	海上	8↻	8↻	10↻	10↑	10↑	10↑	10↑	10↑	10↑	10↑	13↑	13↑	13↑	注	注	注	注
波浪 (メートル)	東京湾(横浜・川崎)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1				
	東京湾(三浦半島)	1	1	1.5	1.5	1.5	2	2	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	注	注	注	注
	相模湾	1.5	1.5	1.5	2	2	2	2.5	2.5	3	3	3	3	3	注	注	注	注

警報級 注意報級

雨雲の発達程度等によっては警報級となる可能性のある期間

※雷注意報については竜巻などの激しい突風のおそれがある時に「竜巻」と表示

予想1時間降水量(多い所)

29日: 東部 30ミリ 西部 50ミリ
30日: 東部 30ミリ 西部 50ミリ

予想24時間降水量(多い所)

30日12時まで: 東部 150ミリ 西部 250ミリ
31日12時まで: 東部 100ミリ 西部 150ミリ
9月1日12時まで: 東部 100ミリ 西部 150ミリ

台風第10号について

【警報級となる可能性のある期間】

日		29日		30日		31日	1日	2日	3日
時		12~18	18~6	6~24					
神奈川県	大雨	■	■	■	■	■	■	■	■
	暴風								
	波浪			■	■	■			
	高潮								

■可能性がある

■可能性が高い

【神奈川県の週間天気予報】

2024年08月29日11時 横浜地方気象台 発表									
日付	今日 29日(木)	明日 30日(金)	明後日 31日(土)	01日(日)	02日(月)	03日(火)	04日(水)	05日(木)	
神奈川県	曇後雨 	雨 	曇時々雨 	曇時々雨 	曇時々雨 	曇一時雨 	曇時々晴 	曇時々晴 	
降水確率(%)	-/-/70/80	90/80/50/50	90	60	60	60	30	30	
信頼度	-	-	-	C	C	C	B	A	
横浜 気温 (°C)	最高	32	30	32 (29~35)	30 (29~36)	32 (30~35)	32 (29~34)	30 (28~32)	32 (28~34)
	最低	-	24	25 (24~27)	25 (24~27)	26 (24~27)	25 (23~27)	24 (22~26)	24 (22~26)

- 雨**：西部では29日夕方から30日明け方にかけて土砂災害に警戒。
その後、9月3日頃にかけては台風の進路や雨雲の発達の程度によっては、警報級の大雨となる可能性あり。
土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に**注意・警戒**。
- 風**：30日から、海上を中心に南寄りの風が強まる見込み。
船舶など交通機関への影響、農業被害（農作物の落果、倒伏、ビニールハウス等）に**注意**。
- 波**：30日朝から9月1日頃にかけて、東京湾（三浦半島）では、うねりを伴った高波となる見込み。船舶などは高波に**注意・警戒**。

【防災対策の留意事項】

- ・ハザードマップ等を確認し、本格的に雨が強まる前までに事前の備えをお願いします。
- ・大雨が見込まれる期間は、屋外での作業や不要な外出は控え、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でください。
- ・台風の進路次第で交通への影響が予想されます。余裕を持った対応をお願いします。

今後の気象状況により予想が変わることがありますので、気象台が発表する注意報・警報などの情報に留意し、**常に最新の気象情報をご利用願います**

- 台風情報

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=typhoon>

- 神奈川県気象情報

https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area_type=offices&area_code=140000&format=table

- 神奈川県の警報・注意報・早期注意情報（警報級の可能性）

https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#area_type=offices&area_code=140000&lang=ja

- 雨雲の動き（高解像度降水ナウキャスト）

<https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/#zoom:8/lat:35.380093/lon:139.449463/colordepth:normal/elements:hrpns&slmcs>

- キキクル（危険度分布）

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:land/zoom:8/lat:35.380093/lon:139.449463/colordepth:normal>

○台風の大きさと強さ

台風の大きさ	風速15m/s以上の半径
大型(大きい)	500km以上～800km未満
超大型(非常に大きい)	800km以上

台風の強さ	最大風速
強い	33m/s以上～44m/s未満
非常に強い	44m/s以上～54m/s未満
猛烈な	54m/s以上

○雨や風、波に関する用語

1時間雨量	用語
10mm以上～ 20mm未満	やや強い雨
20mm以上～ 30mm未満	強い雨
30mm以上～ 50mm未満	激しい雨
50mm以上～ 80mm未満	非常に激しい雨
80mm以上～	猛烈な雨

最大風速	用語
10m/s以上～ 15m/s未満	やや強い風
15m/s以上～ 20m/s未満	強い風
20m/s以上～ 30m/s未満	非常に強い風
30m/s以上～	猛烈な風

波高	用語
4mを超え6mまで	しける
6mを超え9mまで	大しけ
9mを超える	猛烈にしける