令和6年 台風第10号に関する

説明会

この資料は、8月28日10時時点の資料です。その 時点の予想に基づいて作成したものですので、最新の 気象情報は、気象台ホームページから確認ください。

令和6年8月28日(水曜日) 高松地方気象台

台風第10号の特徴

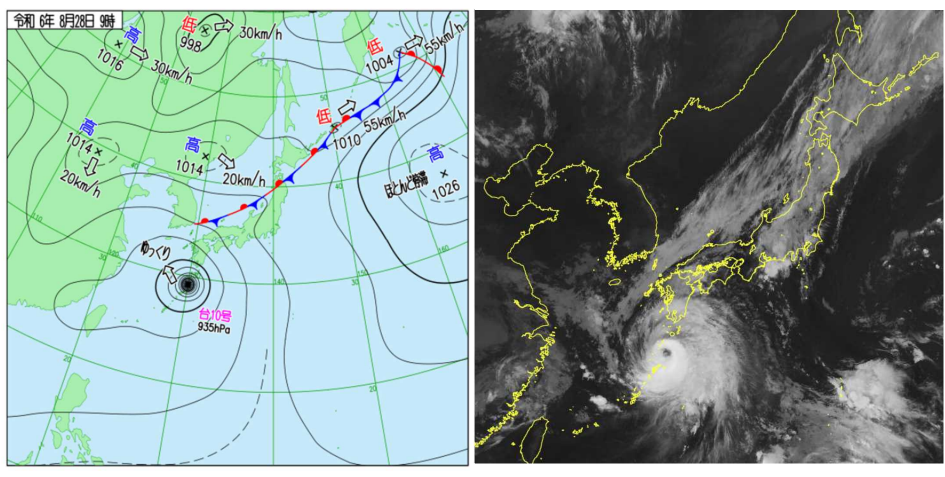
●特徴

- ・ 非常に強い台風第10号は28日9時現在、奄美市の北北東約100kmにあって、ゆっくりした速さで北西へ進んでいます。
- ・ 台風は28日は発達しながら北上し、30日以降は進路を東寄りに変え、香川県に接近する見込みで、大荒れの天気となるおそれがあります。
- ●香川県への影響
- ・ 30日以降は、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫、暴風、高波に警戒してください。
- ・ 30日以降、台風の接近と満潮時刻が重なると高潮警報のおそれがあります。高潮に十分注意してください。
- ・ 台風の動きは遅く長時間影響が続くおそれがあり、予想した雨量よりもさらに多くなる可能性あります。
- ・ 台風第10号が接近する30日以降、不要不急の外出は控えてください。また、台風が接近する前に台風への備えを終わらせるようお願いいたします。

天気図と衛星画像

2024年8月28日9時

2024年8月28日9時



地上天気図

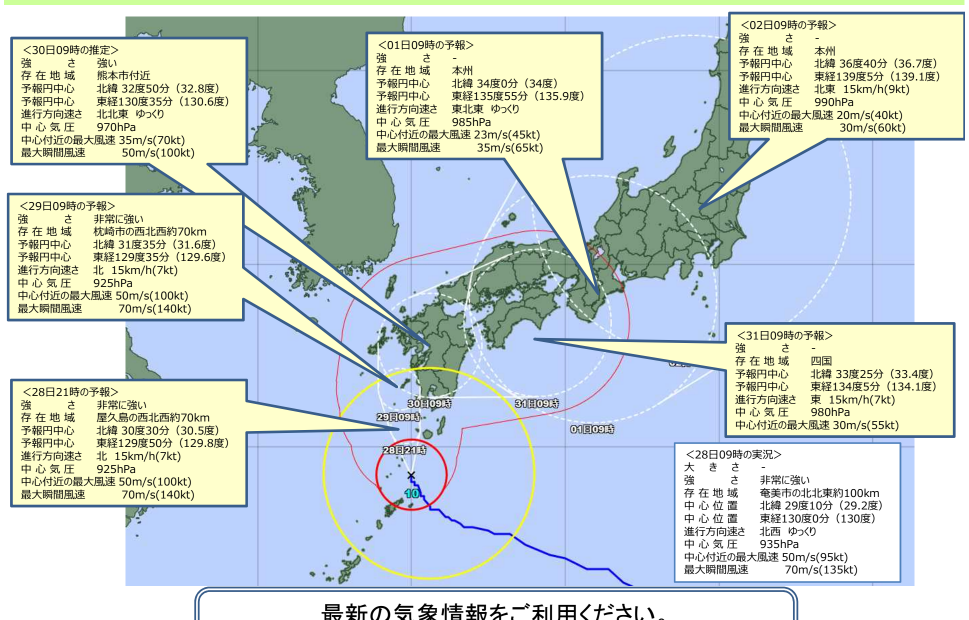
気象衛星(赤外画像)

最新の気象情報をご利用ください。

(衛星画像: https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=himawari)

(天 気 図: https://www.jma.go.jp/bosai/weather_map/

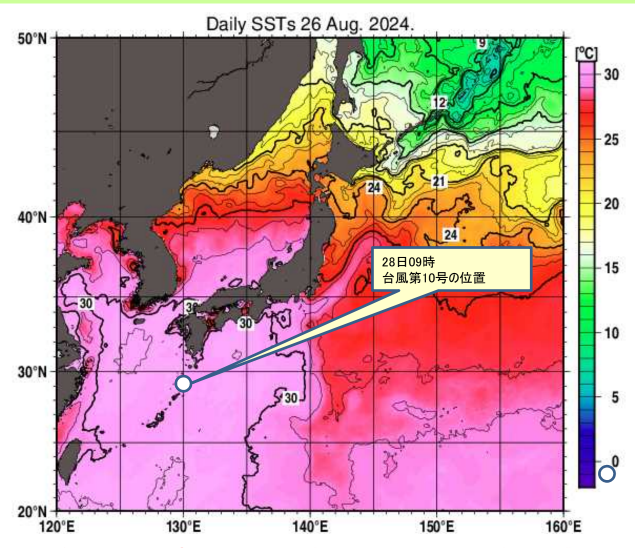
台風予想図(28日09時現在)



最新の気象情報をご利用ください。

台風情報: https://www.jma.go.jp/jp/typh/)

海面水温分布図



台風第10号は、海面水温の高い所を北上するため、28日は発達しながら北上。

最新の気象情報をご利用ください。

、海面水温: https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst_HQ.html)

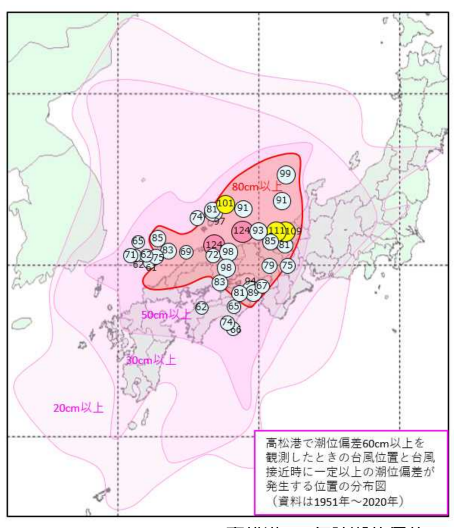
高松港の潮位(参考)

高松

注意報基準 160cm

警報基準 190cm

年/月/日(曜日)	満潮							
十/月/日(唯日)	時刻	潮位	時刻	潮位				
2024/08/28(水)	4:40	62	19:46	123				
2024/08/29(木)	6:19	49	21:00	132				
2024/08/30(金)	7:53	51	21:54	137				
2024/08/31(土)	9:02	63	22:34	136				
2024/09/01(日)	9:49	77	23:06	131				



高松港での毎時潮位偏差の 最大値とその時の台風の位置 (1951年~2020年)

最新の気象情報をご利用ください 潮位:

ttps://www.jma.go.jp/bosai/tidelevel/#area_type=class20s&area_code=3 720100&point code=177231&class30s=37000100&filter=0

令和6年 台風第10号に関する防災シナリオ(中心コース)

非常に強い台風第10号は、29日以降には、香川県に接近する見込みです。香川県では、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫、暴風、高波に警戒し 、高潮に十分注意してください。

令和6年8月28日11時現在 高松地方気象台

		28日							29日							30日			
		6-9時	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	18-248
		朝	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																最接近	131日	
大雨(浸水)	全域	20	20	20	30	30	30	30	30	A 30	30	30	30	30	30		*		
大雨(土砂)	全域				注意報		発表するで			\mathbb{W}		注	注	注	注				
洪水	全域				洪水	主意報、	警報を発	表するロ	能性がな	あります									
雷	全域	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	竜巻	竜巻
強風 (メートル)	陸上	8 ₺	8	8	8	8	8	10 🗢	10 🗘	Vio 💠	10	12	12	12	12		*		
	海上	10 B	10 以	10 以	10 🕏	10 B	10 B	12	12	12		15 🗢	15	15	15				
波浪 (メートル)	全域	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.5	1.5	1.5	1.5		\bigstar		
高潮 (メートル)	全域	0.7	0	0.2	1.2	1.4	1.1	0.6	0.6	0.6	0.3	☆ o	0.9	1.8	1.8			\Rightarrow	

※大雨(浸水)(ミリ)は、1時間降水量(多い所) ☆ 注意報発表のタイミング ★ 警報発表のタイミング 5型 警報の可能性

28日にかけての香川県の風、波の予想

「風の予想]

30日から31日頃は、台風の接近に伴い風が強まるため、暴風となる見 込みです。

30日に予想される最大風速(最大瞬間風速)

陸上 20メートル (35メートル)

海上 25メートル (35メートル)

「波の予想】

30日から31日頃は、台風の接近に伴い波が高くなるため、警報級の 高波となる見込みです。

30日に予想される波の高さ

香川県 2.5メートル

[潮位の予想]

30日から31日頃は、台風の接近に伴い潮位が高くなるでしょう。海岸 や河口付近の低地では、浸水や冠水に十分注意してください。台風の進 路によっては、警報級の高潮となる可能性があります。

28日にかけての香川県の雨の予想

28日12時から29日12時までに予想される24時間降水量は多い所で、 香川県 120ミリ

その後、29日12時から30日12時までに予想される24時間降水量は多 い所で、

香川県 150ミリ

その後、30日12時から31日12時までに予想される24時間降水量は多 い所で、

香川県 200ミリ

香川県の早期注意情報(警報級の可能性)

2024年08月28日11時現在

				2024年	0.0日2.0日11時	高松地方気象	ム ※主				
乗川原本 は	200+7011	8ch/- +=:	飲却も必ますっ	A STATE OF THE STA		向他把刀刈鄉	口光仪				
香川県では、29日までの期間内に、大雨 香川県				日		29日			31日	1日	2日
			12-18	18-24	00-06	06-12	12-24	30日			
	警報級の可能性		[中]	[=	þ]	[4	þ]	[高]	[高]	[中]	23
大雨	1時間最大	FA	30	30	30	30	30				
人 附	3時間最大		45	45	45	45	45				
	24時間最大	5		·		100から150					
暴風(雪)	警報級の可能性		ĭ	(i	3	-		[高]	[高]	Ε(13
	最大風速	陸上	9以下	9以下	10	10	12				
		海上	10	10	12	12	15				
波浪	警報級の可能性		₩			-		[高]	[高]	4	-
	波高		1	1	1	1	1.5				
高潮	警報級の可能	能性	75.		** **	5	7	[中]	[中]	70	-

[高] [中]

台風の接近に備えて

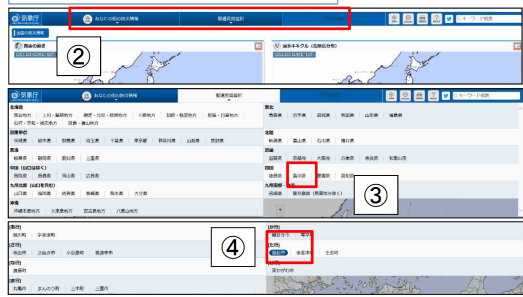
- ◆大雨による土砂災害・洪水・低い土地の浸水をはじめ、<u>自分のいる場所ではどのような災害が起こりやすいのか</u>をハザードマップ等により予め確認し、今後の情報や周囲の状況、雨の降り方などに注意をしてください。<u>雨や風が強まる前に</u>早め早めの安全確保をお願いします。
- ◆屋外での作業や不要な外出は控え、海岸や増水した河川・用水路など<u>危険な場所には絶対に近づかないようお願いします。</u>
- ◆今後の台風の進み方によっては状況が変わってきますので、常に最新の情報 を利用してください。
- ◆気象台が発表する<u>早期注意情報や警報・注意報、台風情報など気象情報に留</u> 意するとともに、自分の命、大切な人の命を守るため、早めの対策をお願いしま す。

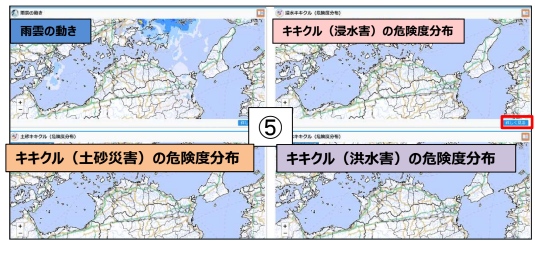
キキクル(危険度分布)の確認

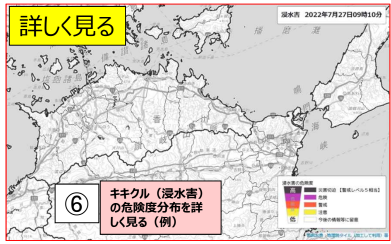
<気象庁ホームページ> トップページのメニューから「キキクル」を選択



確認したい都道府県や市町村を選択







関連資料の掲載場所(今後の予想を含めた最新の情報は、以下からご利用ください。)

今後の予想を含めた最新の情報は、以下からご利用ください。

○ 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/map.html#contents=warning

○ 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(危険度分布) https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:land https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:inund https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:inund https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:inund

○ 各地の気象情報 (気象概況や大雨の見通し)

https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=information&element=information

- 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/bosai/map.html#contents=typhoon
- 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/
- 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#contents=warning

○ 最新の気象データ (雨雲の動き (降水・雷・竜巻ナウキャスト)、今後の雨、雨や風の観測データ、衛星画像)

https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/

https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre_rct/index24_rct.html https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind_rct/index_mxwsp.html https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=himawari

- 14か国語による防災気象情報の提供 https://www.jma.go.jp/jma/kokusai/multi.html
- 避難行動判定フロー・避難情報のポイント(内閣府(防災担当)) http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3 hinanjouhou guideline/pdf/point.pdf
- 新型コロナウイルス感染症が収束しない中での避難について(内閣府(防災担当)・消防庁) http://www.bousai.go.jp/pdf/colonapoint.pdf





@JMA bousai

気象庁公式の防災情報アカウントを開設しました。台風接近や大雨のおそれがある場合等に、現況や今後の見通し、防災上の留意点、緊急会見の内容等を解説します。

【お問い合わせ先】

・報道発表や取材について 高松地方気象台 業務・危機管理室

TEL:087-826-6121

・本資料の内容や気象状況について 高松地方気象台 防災管理官室

TEL:087-826-6122