

令和2年台風第14号 台風説明会

令和2年10月8日
和歌山地方気象台

これは、10月8日15時00分開催の説明会での資料です。
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してください。

台風による影響のポイント

(予報円の中心を通った場合)

【最接近】

- ・ **10日昼前から昼過ぎ**。南部では暴風域に入る。

【大雨】

- ・ 9日夜のはじめ頃から、台風北側の前線の影響で**新宮・東牟婁を中心に警報級の大雨の可能性**
- ・ 10日は台風周辺の発達した雨雲がかかるため、**南部と紀中で警報級。**

【暴風】

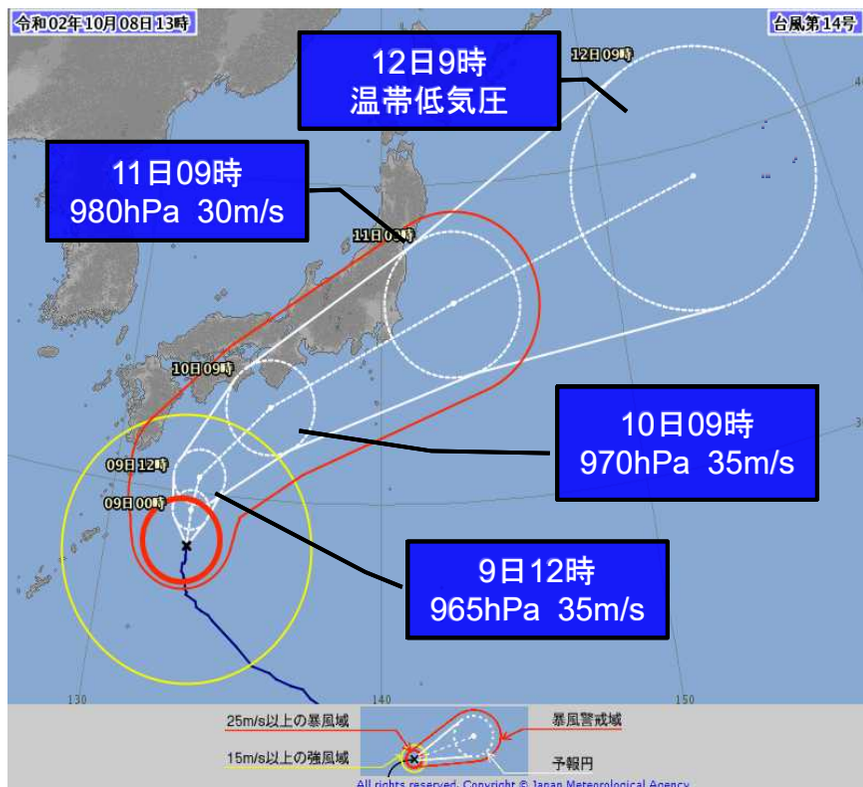
- ・ 10日は**南部で暴風。**

【高波】

- ・ 南部では**8日夜遅くから10日にかけて警報級。**北部では**10日は警報級。**

台風進路予報 (8日13時)

台風第14号 (チャンホン)
令和2年10月8日13時45分 発表



台風の中心は必ずしも予報円の中心を結ぶ線に沿って進むわけではありません。
台風の中心が予報円に入る確率は70%です。

<08日13時の実況>

大きさ -
強さ 強い
存在地域 種子島の南東約310km
中心位置 北緯 28度25分(28.4度)
東経 132度55分(132.9度)
進行方向、速さ 北 15km/h(7kt)
中心気圧 970hPa
中心付近の最大風速 35m/s(65kt)
最大瞬間風速 50m/s(95kt)
25m/s以上の暴風域
北西側 165km(90NM)
南東側 110km(60NM)
15m/s以上の強風域
全域 440km(240NM)

<09日12時の予報>

強さ 強い
存在地域 種子島の東約200km
予報円の中心
北緯 30度30分(30.5度)
東経 133度05分(133.1度)
進行方向、速さ 北 10km/h(6kt)
中心気圧 965hPa
中心付近の最大風速 35m/s(70kt)
最大瞬間風速 50m/s(100kt)
予報円の半径 95km(50NM)
暴風警戒域
北西側 260km(140NM)
南東側 200km(110NM)

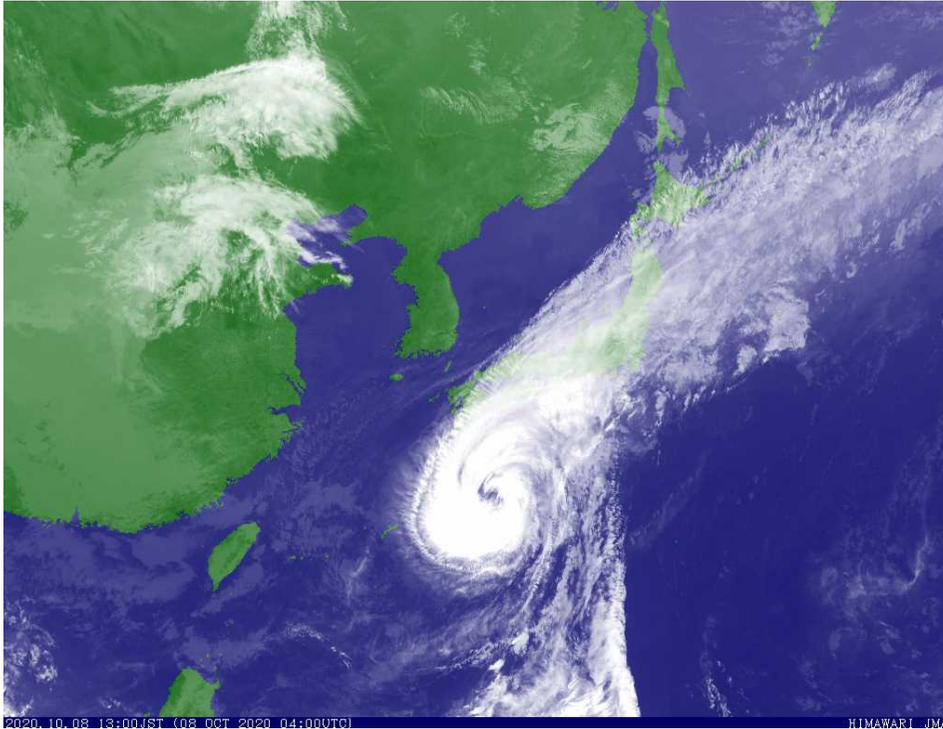
<10日09時の予報>

強さ 強い
存在地域 潮岬の南約80km
予報円の中心
北緯 32度50分(32.8度)
東経 135度35分(135.6度)
進行方向、速さ 北東 15km/h(8kt)
中心気圧 970hPa
中心付近の最大風速 35m/s(65kt)
最大瞬間風速 50m/s(95kt)
予報円の半径 165km(90NM)
暴風警戒域 全域 260km(140NM)

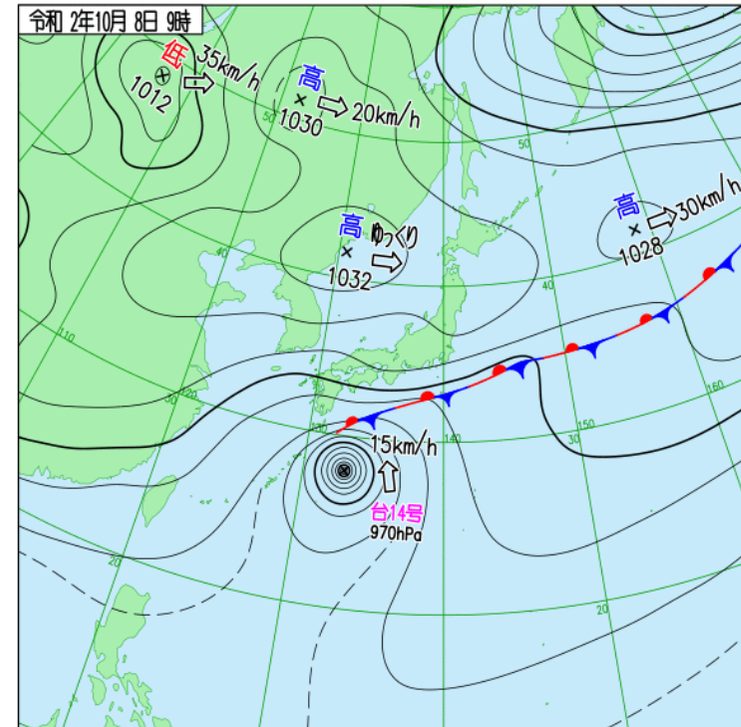
<11日09時の予報>

強さ -
存在地域 日本の東
予報円の中心
北緯 36度10分(36.2度)
東経 143度00分(143.0度)
進行方向、速さ 東北東 30km/h(17kt)
中心気圧 980hPa
中心付近の最大風速 30m/s(55kt)
最大瞬間風速 40m/s(80kt)
予報円の半径 260km(140NM)
暴風警戒域 全域 330km(180NM)

地上天気図と気象衛星画像



気象衛星画像（赤外）
(10月8日13時)

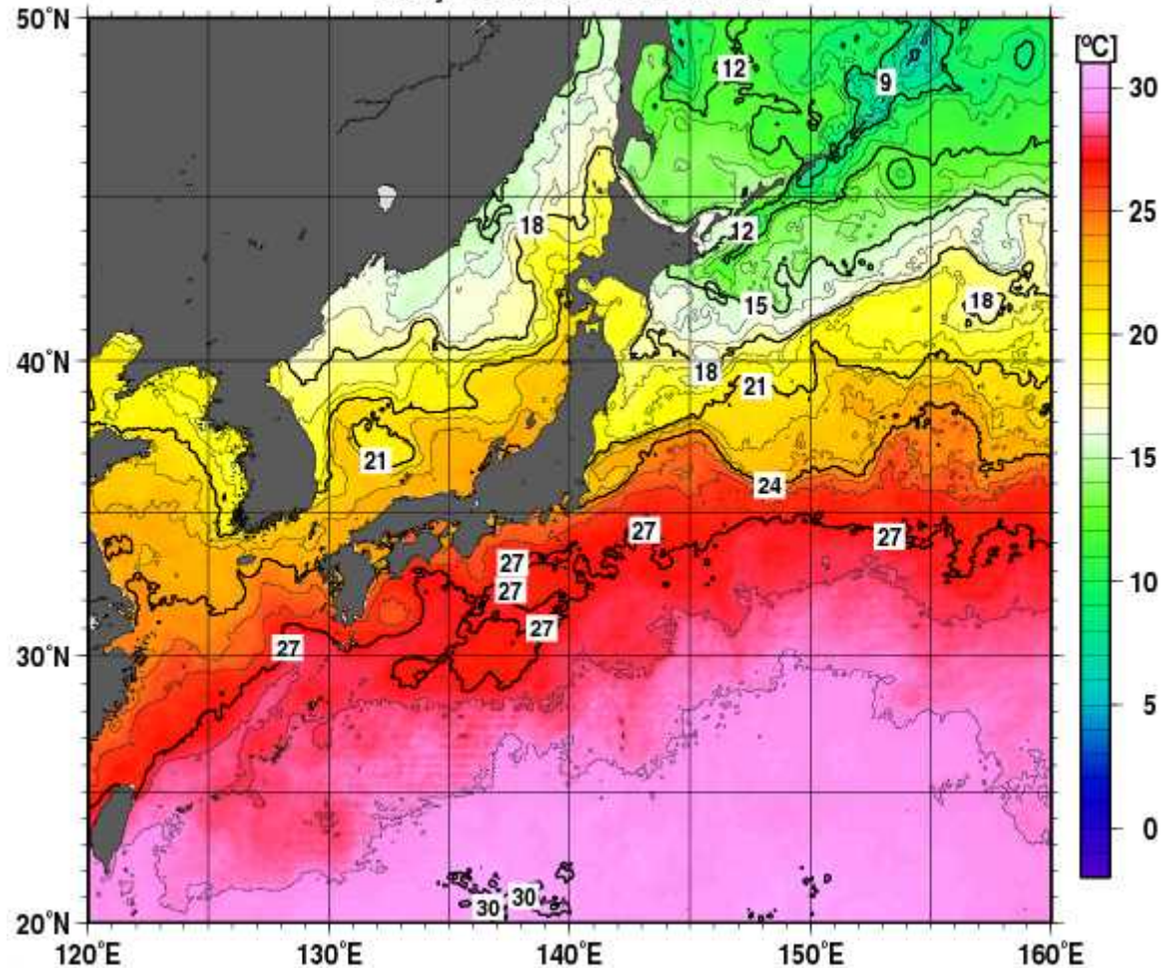


実況天気図（10月8日9時）

今後の予想を含めた最新の気象情報をご利用ください。
(天気図：<https://www.jma.go.jp/jp/g3/index.html>)
(衛星画像：<https://www.jma.go.jp/jp/gms/>)

海面水温分布图

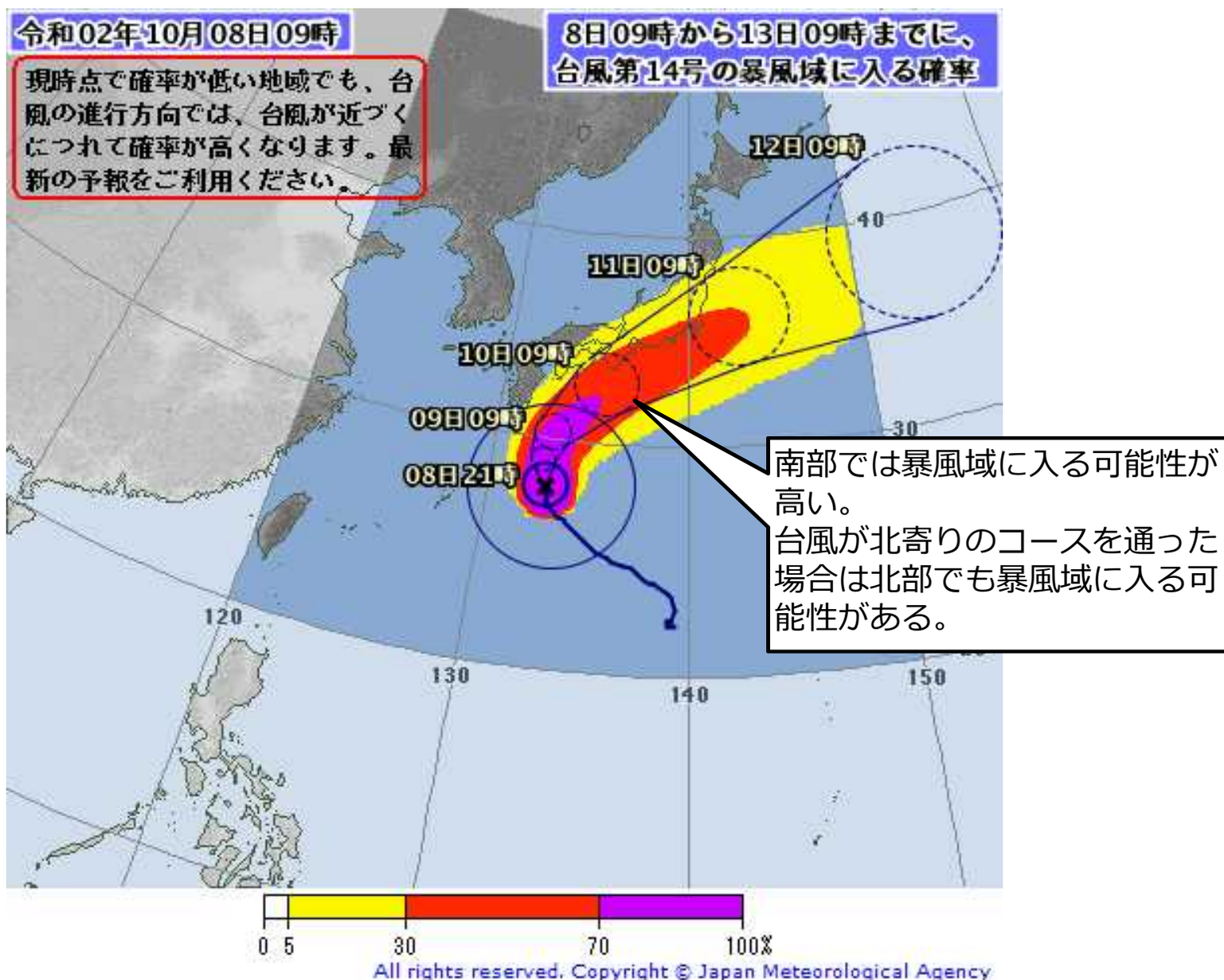
Daily SSTs 07 Oct. 2020.



日別海面水温（10月7日）

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

今後の見通し（暴風域に入る確率）



注意警戒事項

① 大雨に警戒

- ・ 台風北側の前線の活動が活発となるため、新宮・東牟婁を中心に（沿岸部でも）9日夜のはじめ頃から警報級の大雨となる可能性がある。
- ・ 台風周辺の活発な雨雲がかかるため、10日は南部、紀中で大雨となる見込み。土砂災害に警戒。低地の浸水、河川の増水に十分注意。

② 暴風に警戒

- ・ 南部では10日は暴風に警戒。

③ 高波に警戒

- ・ 南部では8日夜遅くから10日にかけて高波に厳重に警戒、
- ・ 北部でも10日は高波に警戒。

【北寄りのコースを通った場合】

- ・ 北部でも雨量が多くなり、暴風の可能性がある。

令和2年台風第14号 10月8日14時現在の見通し

		8日			9日							10日						
		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		
		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	最接近			
暴風域等							強風域	強風域	強風域	強風域	強風域	強風域	強風域	南部 暴風域	南部 暴風域		強風域	
北部	暴風 (メートル)	陸上					12	12	12	12	12	12						
		海上					15	15	15	15	15	15						
	波浪 (メートル)					3	3	3	4	4	4	★						
	大雨(浸水) (ミリ/時間)											20						
	大雨(土砂)												★					
	洪水 高潮 (メートル)																	
南部	暴風 (メートル)	陸上	13	13	13	15	15	15	15	15	15	15	★					
		海上	18	18	18	20	20	20	20	20	20	20	★					
	波浪 (メートル)	5	★ 5	6	6	6	6	6	6	6	7	7						
	大雨(浸水) (ミリ/時間)											40	50					
	大雨(土砂)													★				
	洪水 高潮 (メートル)																	

警報級
 注意報級
 警報級の可能性「中」
 ★ 警報発表タイミング

予想される24時間降水量(多い所)

	8日12時～9日12時	9日12時～10日12時
北部	100ミリ	100～200ミリ
南部	150ミリ	300～400ミリ

満潮時刻

検潮所	10月9日		10月10日	
	和歌山	11:22	20:49	14:05
串本	10:43	20:56	12:36	22:06

台風の接近に備えて

- ◆ 気象台が発表する警報・注意報など気象情報に留意するとともに、市町村の避難勧告等に注意してください。
- ◆ 大雨による土砂災害・洪水・低い土地の浸水をはじめ、暴風、高波、高潮など、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予め確認し、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。

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、波浪、高潮などによる、災害のおそれを警告・注意するとともに、警報級の可能性を伝える)

<https://www.jma.go.jp/jp/warn/>

○各地の気象情報(気象概況や大雨の見通し)

<https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/>

○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/jp/typh/typh_text.html

○指定河川洪水予報(国や自治体の管理する主な河川の氾濫の危険度を予測)

<https://www.jma.go.jp/jp/flood/>

○土砂災害警戒情報(避難勧告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/jp/dosha/>

○大雨・洪水警報の危険度分布(土砂災害、浸水害、洪水害の危険度分布(メッシュ情報)を表示)

<https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>

<https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>

<https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html>



○最新の気象データ(雨雲の動き(高解像度降水ナウキャスト)、今後の雨(降水短時間予報)、降水・風の状況)

<https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/>

<https://www.jma.go.jp/jp/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

台風の大きさと強さ

■ 強さの階級分け

階級	最大風速(m/s)
強い	33以上～44未満
非常に強い	44以上～54未満
猛烈な	54以上

■ 大きさの階級分け

階級	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

