

令和4年台風第14号に係る
第1回宮崎県災害対策本部会議
次 第

〔 日時：令和4年9月17日（土）16：00～ 〕
〔 場所：災害対策本部会議室（防災庁舎3階東側） 〕

進行：横山危機管理統括監

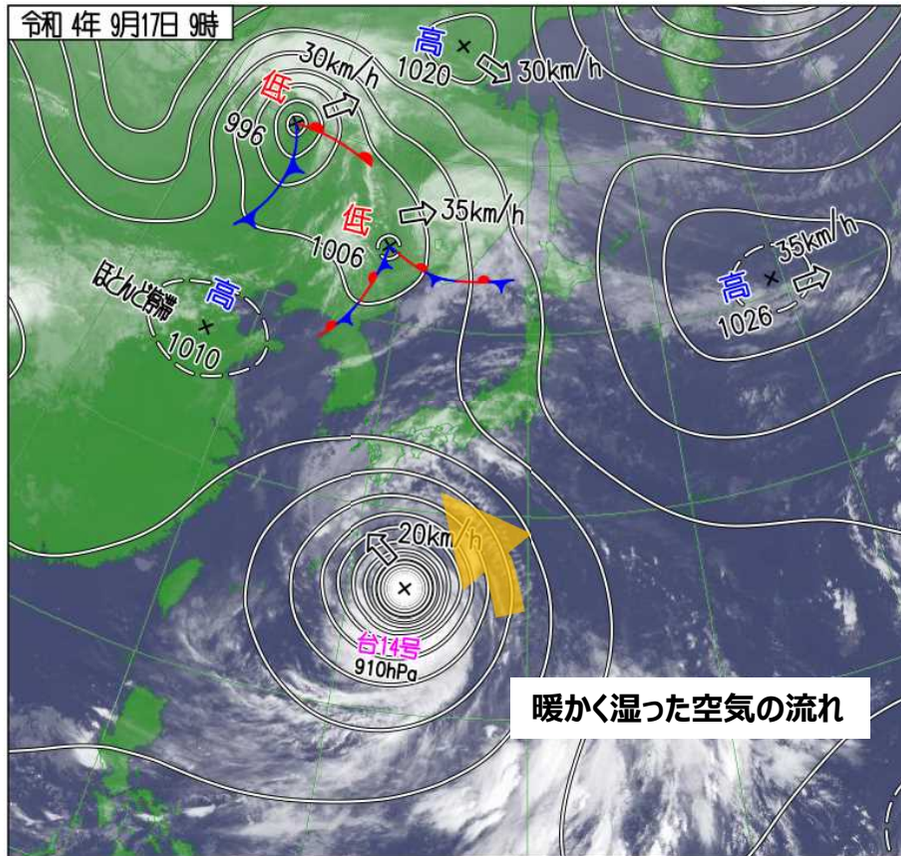
- 1 開会
- 2 台風第14号の状況について
- 3 その他
- 4 本部長からの指示

台風第14号に関する説明

令和4年9月17日
宮崎地方気象台

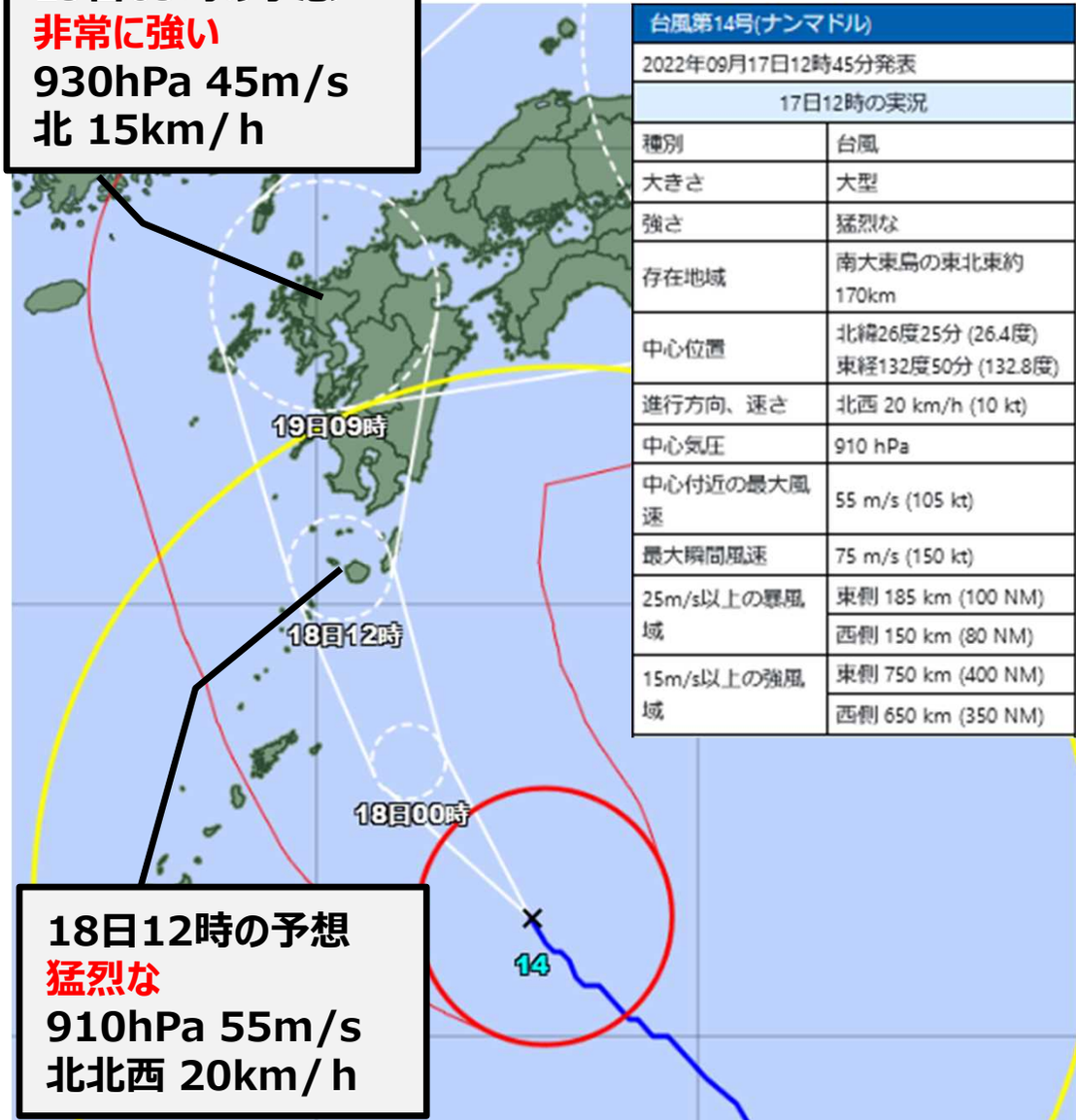
台風第14号は、18日夜遅くに宮崎県に最も接近する見込み

- 12時現在のタイミング
- ・強風域入 **17日5時**
 - ・暴風域入 **18日昼前**
 - ・最接近 **18日夜遅く**



9月17日09時 衛星画像と天気図

19日09時の予想
非常に強い
 930hPa 45m/s
 北 15km/h



18日12時の予想
猛烈な
 910hPa 55m/s
 北北西 20km/h

台風第14号の進路予想 17日12時45分発表

台風第14号(ナンマドル)	
2022年09月17日12時45分発表	
17日12時の実況	
種別	台風
大きさ	大型
強さ	猛烈な
存在地域	南大東島の東北東約170km
中心位置	北緯26度25分 (26.4度) 東経132度50分 (132.8度)
進行方向、速さ	北西 20 km/h (10 kt)
中心気圧	910 hPa
中心付近の最大風速	55 m/s (105 kt)
最大瞬間風速	75 m/s (150 kt)
25m/s以上の暴風域	東側 185 km (100 NM) 西側 150 km (80 NM)
15m/s以上の強風域	東側 750 km (400 NM) 西側 650 km (350 NM)

警戒・注意の期間、量的予想

17日11時時点

		17日			18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	
		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	
大雨・洪水 (ミリ)	南部平野部	50	50	50	50	60	70	80	80	80	80	80	
	北部平野部	50	50	50	50	60	70	80	80	80	80	80	
	南部山沿い	50	50	50	50	60	70	80	80	80	80	80	
	北部山沿い	50	50	50	50	60	70	80	80	80	80	80	
暴風 (メートル)	南部平野部	陸上	15 ←	18 ←	20 ←	20 ←	20 ←	20 ←	25 ↗	28 ↗	30 ↑	35 ↑	
		海上	15 ←	15 ←	20 ←	20 ←	20 ←	23 ←	25 ←	28 ↗	30 ↗	35 ↑	40 ↑
	北部平野部	陸上	12 ←	15 ←	15 ←	15 ←	18 ←	18 ←	18 ←	20 ↗	28 ↗	30 ↗	35 ↗
		海上	15 ←	15 ←	18 ←	18 ←	18 ←	20 ←	23 ←	25 ↗	30 ↗	35 ↗	40 ↗
	南部山沿い	12 ←	12 ←	15 ←	18 ←	18 ←	18 ←	20 ←	25 ↗	25 ↗	28 ↑	30 ↑	
	北部山沿い	12 ←	12 ←	15 ←	15 ←	18 ←	18 ←	18 ←	20 ↗	25 ↗	28 ↗	30 ↗	
波浪 (メートル)	南部平野部	7	8	9	10	11	12	12	12	12	12	12	
	北部平野部	6	8	9	10	10	11	11	12	12	12	12	
高潮 (メートル)	南部平野部	0.9	1.2	1.2	1.4	0.9	1.5	1.9	2	2	1.8		
	北部平野部	0.8	1.1	1.1	1.3	0.8	1.1	1.4	1.5	1.5	1.4		

警報級
 注意報級

17日12時～18日12時
 1時間雨量 80ミリ
 24時間雨量 500ミリ

18日12時～19日12時
 24時間雨量
 300～400ミリ

18日
 1時間雨量 80ミリ
 24時間雨量 500ミリ
 ※いずれも多い所

防災上の留意事項

- 台風第14号は、非常に強い勢力を維持したまま北上し、18日夜遅くに宮崎県に最接近する見込み。
- 宮崎県では、総降水量が500ミリを大きく超えるかなりの大雨となるおそれ。
- 九州南部・奄美地方では、17日夜から18日にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まり宮崎県では大雨特別警報発表の可能性があります。
土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫、暴風やうねりを伴った高波に厳重に警戒、高潮に警戒、落雷、竜巻などの激しい突風に注意。

※最新の台風予報・気象情報等に留意し、早めの対策をお願いいたします。