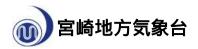


令和4年 台風第11号に関する説明

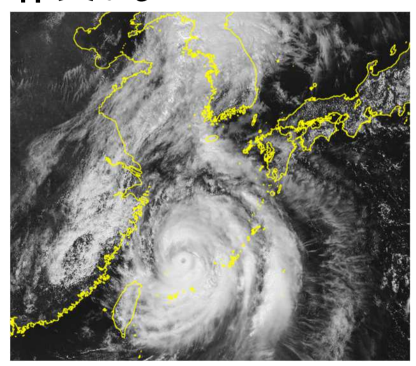
令和4年9月4日14時00分 宮崎地方気象台



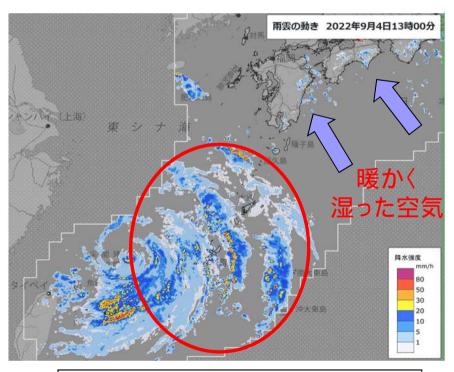


台風第11号の実況と特徴

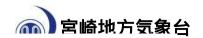
- ・西日本の太平洋側では、南からの暖かく湿った空気が流れ込み、これまでも激しい雨が降っている所がある。
- ・台風の北東側から南側(右象限)に広〈発達した雨域を 伴っている



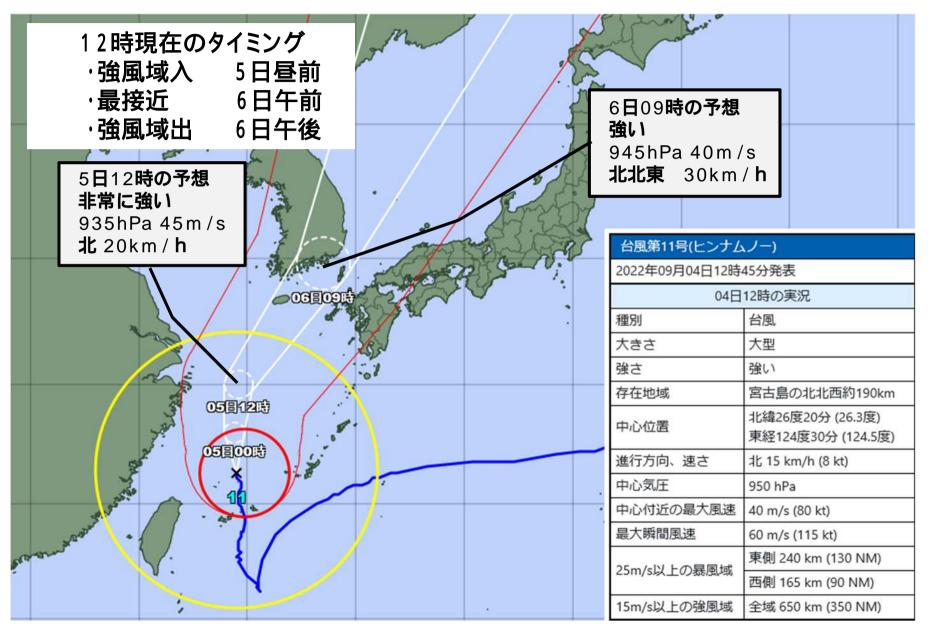
9月4日13時 衛星画像



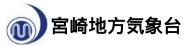
9月4日13時 気象レーダー画像



台風第11号の進路予想 4日12時45分発表







台風第11号に関する警戒事項

○暖かく湿った空気の流れ込みが続いており、既に大雨となっている所がある

< 雨の実況 >

降り始め(1日21時00分)から4日12時00分までの降水量(アメダスによる速報値)

宮崎空港 216.0ミリ

日南市油津 187.0ミリ

宮崎市田野 187.0ミリ

〇台風の北上と共に、6日にかけて宮崎県では激しい雨や非常に激しい雨

< 雨の予想 >

4日12時から5日12時までに予想される降水量(多い所)

1 時間雨量 5 0 ミリ

2 4 時間雨量 180ミリ

5日12時から6日12時までに予想される降水量(多い所)

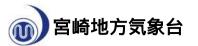
1時間雨量 70ミリ

2 4 時間雨量 200~300ミリ

○降り始めからの総降水量が、多いところで500ミリを超える大雨となるおそれ 土砂災害、低い地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒!

最新の台風進路予報・気象情報等に留意し、早めの対策をお願いいたします。





台風第11号に関する注意事項

- ○宮崎県は、5日昼前に強風域に入る見込み
- <風の予想 >
 - 5日に予想される最大風速(最大瞬間風速)

陸上 15 m/s (30 m/s)

海上 17 m/s (30 m/s)

6日に予想される最大風速(最大瞬間風速)

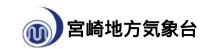
15~19m/s(20~30m/s)

< 波の予想 >

5 日から 6 日に予想される波の高さ5 m うねりを伴う

○強風やうねりを伴った高波に注意

最新の台風進路予報・気象情報等に留意し、早めの対策をお願いいたします。



警戒・注意の期間、量的予想

4日11時時点

	4日						5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
			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
雨 (ミリ)	南部平野部		30	30	30	50	50	30	30	30	30	50	70	70	70
	北部平野部		30	30	30	50	50	30	30	30	40	50	70	70	70
	南部山沿い		30	30	30	50	50	30	30	30	30	35	40	70	70
	北部山沿い		30	30	30	50	50	30	30	30	40	50	60	70	70
暴風(メートル)	南部平野部	陸上	6 🗘	7 13	7 D	10 以	10 以	10 以	11 D	11以	12 [□]	₁₂ ℧	₁₂ \B	15 K	15 B
		海上	9 13	9 🕏	10 B	10 以	11 IJ	11 ₺	12 以	13 🕏	15 K	15 K	15 K	₁₅ ₿	₁₇ ℧
	北部平野部	陸上	4	7 13	7 IS	7 13	713	8 N	9 13	10 以	10 以	12 K	12 K	15 K	15 K
		海上	8 🖾	8 🕏	9 D	10 B	10 B	10 ₺	10 B	11 B	13 以	15 K	15 K	15 K	17 K
	南部山沿い		6 N	7 ^I I	7 IJ	7 ts	7 ts	7 IS	7 IS	9 D	11 K	11 🕏	11 🕏	₁₂ \B	13 K
	北部山沿い		4♦	4 D	4 D	4 \(\bar{}	4 D	₅ \(\bar{}	₅ \(\bar{\sqrt{5}}	9 \bullet	10 B	10 K	₁₀ \(\brace{5}	₁₂ \(\bar{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	13 K
波浪 (メートル)	宮崎地区		2.5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5
	日南·串間地区		2.5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5
	延岡・日向地区		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3	3	3	3	4	4	4
	西都·高鍋地区		2.5	2.5	2.5	2.5	2,5	3	3	3	3	3	4	4	5
	南部平野部		2.5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5
	北部平野部		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3	3	3	3	4	4	5
	宮崎県		2.5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5

非常に激しい雨や激しい雨が降り続き、大雨となるおそれがあります。

6 日午前中にかけて、**土砂災害警戒情報(警戒レベル**4相**当情報)**を広い範囲に発表する可能性がある。

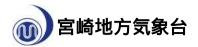
また、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫にも厳重に警戒してください。



- ○台風第11号は、発達しながら東シナ海を北上後、次第 に進路を東よりに変え、6日午前に宮崎県に最接近する見 込み。
- ○宮崎県では、総降水量が500ミリを超える大雨となるお それがあります。
 - 土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重 に警戒し、強風や高波、落雷、竜巻などの激しい突風に注 意。

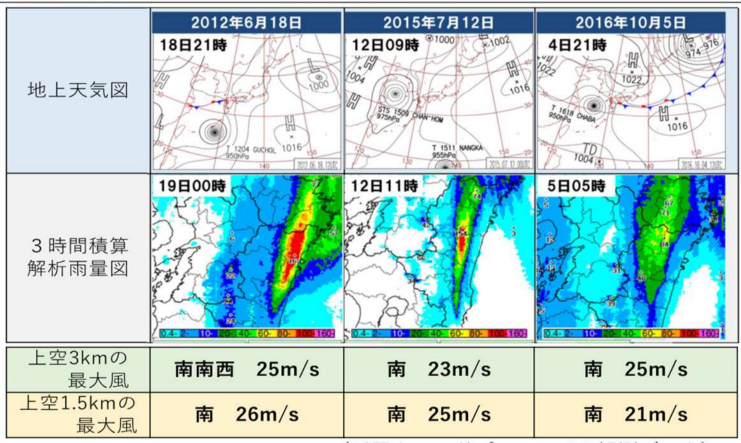
最新の台風進路予報・気象情報等に留意し、早めの対策をお願いいたします。





台風第11号に関する注意事項

台風が南西諸島から東シナ海を北上する際、宮崎県に強い南風が吹きつけ、南北走向の降水帯が発生し、北部を中心に大雨となる場合がある。



(延岡ウィンドプロファイラ観測データ)

○ このような降水帯が発生した場合は、竜巻などの激しい突風にも注意!