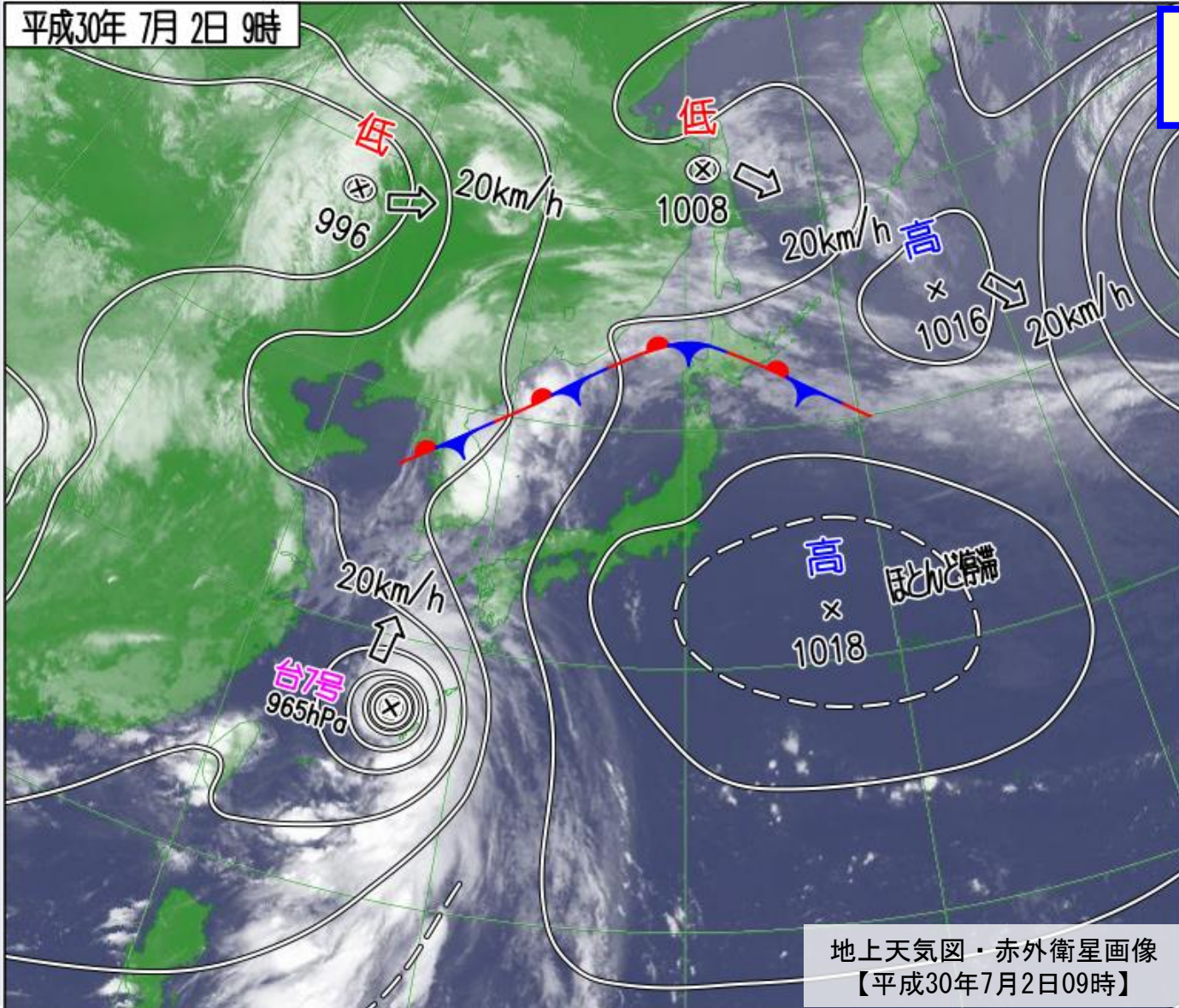


平成30年台風第7号に関する説明会



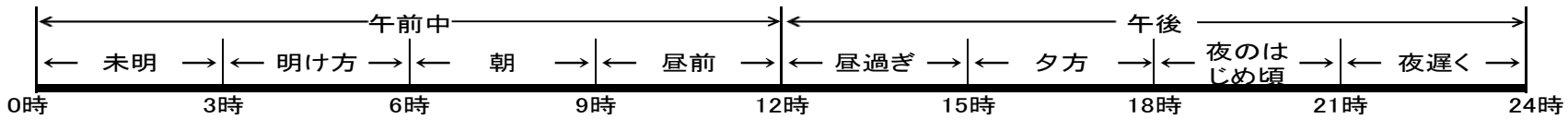
平成30年7月2日

台風の最接近・暴風域・強風域のタイミング（陸上対象）

7月2日
14時の資料

予報円の中心付近を通った場合

	強風域入	暴風域入	暴風域出	強風域出	最接近
薩摩地方	2日夕方	-	-	4日午前中	3日朝
大隅地方	2日夕方	-	-	3日夜遅く	3日朝
種子島地方 屋久島地方	2日昼過ぎ	-	-	3日 夜のはじめ頃	3日未明
奄美 南部	1日15時	-	-	3日朝	2日昼前
北部	2日0時	-	-	3日昼前	2日夕方
十島村	2日4時	-	-	3日夕方	2日夜遅く



※2日09時の予想(今後予想が変わる可能性があります。最新の情報をご利用ください。)

雨に関する注意・警戒のタイミング

雨 (単位: mm) 注意期間 警戒期間		2日				3日							
		12h~15h	15h~18h	18h~21h	21h~24h	0h~3h	3h~6h	6h~9h	9h~12h	12h~15h	15h~18H	18h~21h	21h~24h
		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
薩摩地方	1時間 最大雨量	20 以下	20 以下	40	40	70	70	70	60	60	40	20 以下	20 以下
	警報級の 可能性	—		[高]				[高]					
大隅地方	1時間 最大雨量	20 以下	20 以下	40	60	70	70	60	50	40	20 以下	20 以下	20 以下
	警報級の 可能性	—		[高]				[高]					
種子島・ 屋久島地方	1時間 最大雨量	20 以下	30	50	60	70	70	60	40	20 以下	20 以下	20 以下	20 以下
	警報級の 可能性	—		[高]				[高]					
奄美地方	1時間 最大雨量	60	60	50	40	40	40	30	30	20 以下	20 以下	20 以下	20 以下
	警報級の 可能性	[中]		[中]				—					

4日の警報級の可能性: 薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方「中」

※2日09時の予想(今後予想が変わる可能性があります。最新の情報をご利用ください。)

風に関する注意・警戒のタイミング

注意報基準(薩摩・大隅:12メートル、種子島・屋久島、奄美:15メートル)

警報基準(薩摩・大隅:20メートル、種子島・屋久島、奄美:25メートル)

風 (単位:m/s) 注意期間 警戒期間		2日				3日							
		12h~15h	15h~18h	18h~21h	21h~24h	0h~3h	3h~6h	6h~9h	9h~12h	12h~15h	15h~18h	18h~21h	21h~24h
		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
薩摩地方	最大風速	15	15	20	23	23	23	20	20	15	15	15	10
	警報級の 可能性	[中]		[高]				[高]					
大隅地方	最大風速	15	15	15	16	16	16	15	15	15	15	15	10
	警報級の 可能性	—		[中]				[中]					
種子島・ 屋久島地方	最大風速	15	20	22	22	22	20	17	15	15	12	12	10
	警報級の 可能性	[中]		[中]				[中]					
奄美地方	最大風速	25	25	25	23	18	15	15	11	10	8	8	8
	警報級の 可能性	[高]		[高]				—					

※表中の上段は陸上、下段は海上

4日の警報級の可能性: 全域「—」

※2日09時の予想(今後予想が変わる可能性があります。最新の情報をご利用ください。)

波に関する注意・警戒のタイミング

波 (単位:m) 注意期間 警戒期間		2日				3日							
		12h~15h	15h~18h	18h~21h	21h~24h	0h~3h	3h~6h	6h~9h	9h~12h	12h~15h	15h~18H	18h~21h	21h~24h
		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
薩摩地方	最大波高	3	4	5	6	7	7	7	6	5	4	3	3
	警報級の 可能性	[中]		[高]				[高]					
大隅地方	最大波高	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	3
	警報級の 可能性	—		[中]				[中]					
種子島・ 屋久島地方	最大波高	5	5	6	7	7	7	6	5	5	4	3	3
	警報級の 可能性	[中]		[高]				[高]					
奄美地方	最大波高	7	7	7	7	7	6	5	5	4	4	3	3
	警報級の 可能性	[高]		[高]				[中]					

4日の警報級の可能性: 全域「—」

※2日09時の予想(今後予想が変わる可能性があります。最新の情報をご利用ください。)

風、波、雨の予想

警戒
非常に激しい雨、非常に強い風、大しけ

▶3日12時までに予想される雨量

	1時間雨量	24時間雨量
薩摩地方	70ミリ	250ミリ
大隅地方	70ミリ	250ミリ
種子島・屋久島地方	70ミリ	300ミリ
奄美地方	60ミリ	150ミリ

▶3日にかけての予想(風・波)

	最大風速(最大瞬間)メートル	波高メートル
薩摩地方	陸上18(30)・海上23(35)	7
大隅地方	陸上12(25)・海上16(30)	5
種子島・屋久島地方	陸上・海上22(35)	7
奄美地方	陸上23(35)・海上25(35)	7

- 強い台風第7号は、引き続き東シナ海を北上し、3日未明から朝にかけて九州南部に最接近する見込み。また、台風の周辺と南側に発達した雨雲を伴っている。
- 2日夜から3日昼過ぎにかけて非常に激しい雨の降るおそれがあり、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では**土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒**
- 奄美地方と薩摩地方では沿岸の海域を中心に**暴風に警戒**。
- 鹿児島県では3日昼前にかけて**うねりを伴った高波に警戒**。
- 落雷や竜巻などの激しい突風にも注意。

- 防災対策・対応など風や雨が強まる前や明るい内に済ませる等、早めの対策・対応。
- 屋外での作業や外出は控え、危険な場所には近づかない。
- 3日朝の通勤・通学時間帯は強風に注意し大雨に警戒。
- 市町村の避難情報などに従って、早めの安全確保。

今後、予想が変わる可能性があります。

気象台が発表する気象情報に留意し

最新の情報をご利用ください。