

～自然災害から身を守るために日頃から備えよう～

★ 沖縄防災カレンダー ★
2022年(令和4年)寅(とら)



8月

葉月(はづき) AUGUST

「暴風警報」発表のタイミング

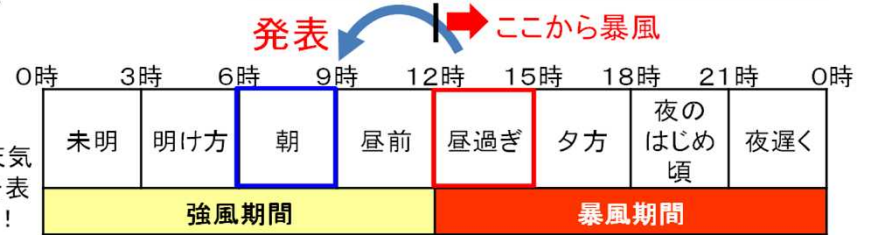
暴風警報は、**暴風となる約3～6時間前に発表**しています。これは、防災対策に必要な時間を確保できるようにするためです。

(例)「昼過ぎ」から暴風になる場合は、「朝」に暴風警報を発表します。



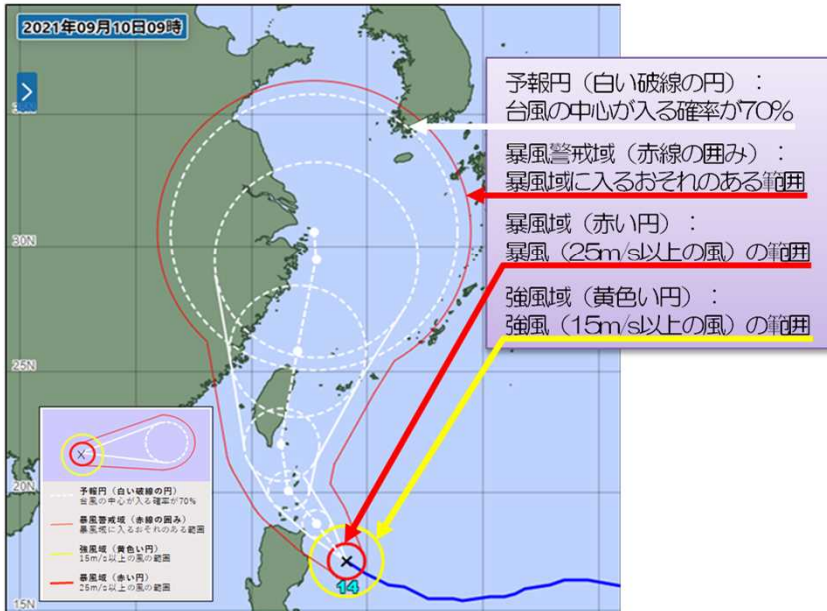
暴風となる前に
早めに行動しましょう

未明や明け方などは天気予報で使われる時間を表す言葉です。覚えてね！



台風が発生したら、台風情報をチェック！

5日先までの台風の位置や強さなどを予報
※24時間以内に台風が発達する見込みのある熱帯低気圧を含みます



予報には誤差があります。台風が予報円の中心を結ぶ線の上を進むわけではありません。

台風対策は早めに行いましょう！



台風接近の数日前

最新の情報を利用しましょう
発表される情報の種類や使用される用語については裏面をご覧ください。

家の外の備えをしましょう
風で飛ばされそうなものは固定するか、家の中に片付けましょう。

家の中の備えをしましょう
非常用品の確認や水の確保はできていますか？

台風が近づいた時

危険な場所には絶対に近づかないようにしましょう

- 増水した河川のそば
- 崖や溪流のそば
- 高波が打ち寄せる海岸
- 高潮や洪水によって浸水のおそれがある低い土地

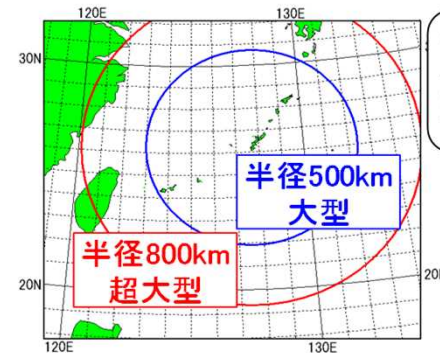
は危険なので近づかないようにしましょう。

暴風により避難が困難になりますので、暴風が吹き始める前に避難しましょう。

台風の「大きさ」と「強さ」

大きさの階級分け

階級	風速15m/s以上の半径
大型	500km以上～800km未満
超大型	800km以上



台風の大きさは強風域の半径で、強さは最大風速で決めているよ！



強さの階級分け

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

日 Sunday	月 Monday	火 Tuesday	水 Wednesday	木 Thursday	金 Friday	土 Saturday
7月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	旧 7/4 仏滅 ひのえ いぬ 日出 05:55 日入 19:16 観光の日 水の日 満潮 08:54(98) 21:47(91) 干潮 03:01(-19) 15:26(-71)	旧 7/5 大安 ひのえ いぬ 日出 05:55 日入 19:16 波名喜村で記録の短時間大雨 (2019) ハブの日 満潮 09:32(93) 22:18(91) 干潮 03:38(-22) 15:58(-61)	旧 7/6 赤口 つちのえ ね 日出 05:56 日入 19:15 最高気温35.1°C(名2009) 満潮 10:14(84) 22:50(90) 干潮 04:17(-25) 16:32(-48)	旧 7/7 先勝 つちのえ うし 日出 05:56 日入 19:15 旧七夕 満潮 11:03(73) 23:28(87) 干潮 05:03(-28) 17:10(-32)	旧 7/8 友引 かのえ とら 日出 05:57 日入 19:14 浅間山噴火(1783) 満潮 12:08(61) 干潮 05:57(-30) 17:57(-14)	旧 7/9 先負 かのえ うし 日出 05:57 日入 19:13 広島原爆の日 本島北部大雨 (2011) 1時間雨量112.5mm(南2021) 満潮 00:13(83) 13:37(53) 干潮 07:06(-33) 19:02(3)
旧 7/10 仏滅 みずのえ たつ 日出 05:58 日入 19:12 立秋 伊豆鳥島噴火(1902) 満潮 01:12(80) 15:27(55) 干潮 08:30(-41) 20:32(15)	旧 7/11 大安 みずのと み 日出 05:58 日入 19:12 満潮 02:26(80) 16:56(66) 干潮 09:52(-56) 22:04(16)	旧 7/12 赤口 きのえ うま 日出 05:59 日入 19:11 長崎原爆の日 最高気温35.6°C(那2001) 最大風速42.0km/h(西1982) 満潮 03:45(87) 17:58(81) 干潮 11:01(-73) 23:16(9)	旧 7/13 先勝 きのえ ひつじ 日出 05:59 日入 19:10 旧盆(ウケ-) 満潮 04:54(99) 18:47(93) 干潮 11:59(-90)	旧 7/14 友引 ひのえ さる 日出 06:00 日入 19:09 山の日 安里川、大井川氾濫 (2007) 旧盆(カキ-) 満潮 05:53(112) 19:29(103) 干潮 00:12(-2) 12:49(-101)	旧 7/15 先負 ひのと とり 日出 06:00 日入 19:08 旧盆(ウケウ) 最高気温35.3°C(久2017) 満潮 06:46(122) 20:07(108) 干潮 01:00(-14) 13:35(-106)	旧 7/16 仏滅 つちのえ いぬ 日出 06:01 日入 19:08 満潮 07:34(126) 20:43(110) 干潮 01:44(-26) 14:16(-102)
旧 7/17 大安 つちのえ いぬ 日出 06:01 日入 19:07 南山城の大雨(1953) 満潮 08:20(124) 21:17(108) 干潮 02:27(-34) 14:55(-90)	旧 7/18 赤口 かのえ ね 日出 06:01 日入 19:06 終戦記念日 満潮 09:04(115) 21:49(104) 干潮 03:08(-40) 15:30(-73)	旧 7/19 先勝 かのえ うし 日出 06:02 日入 19:05 みどり丸沈没事故(1963) 国内極値最高気温41.1°C(静岡県2020) 満潮 09:48(100) 22:20(98) 干潮 03:50(-41) 16:03(-52)	旧 7/20 友引 みずのえ とら 日出 06:02 日入 19:04 満潮 10:32(82) 22:50(90) 干潮 04:33(-40) 16:35(-31)	旧 7/21 先負 みずのえ うし 日出 06:03 日入 19:03 満潮 11:22(64) 23:23(81) 干潮 05:19(-35) 17:06(-11)	旧 7/22 仏滅 きのえ たつ 日出 06:03 日入 19:02 ガブ川災害(2009) 満潮 12:28(48) 干潮 06:13(-30) 17:43(8)	旧 7/23 大安 きのと み 日出 06:04 日入 19:01 伊良部町(現宮古島市)で竜巻被害 (1994) 最高気温35.6°C(石2017) 満潮 00:05(71) 14:13(39) 干潮 07:24(-26) 18:48(23)
旧 7/24 赤口 ひのえ うま 日出 06:04 日入 19:01 満潮 01:09(62) 16:22(44) 干潮 08:50(-27) 21:01(29)	旧 7/25 先勝 ひのと ひつじ 日出 06:05 日入 19:00 処暑 最大瞬間風速71.0km/h(石2015) 満潮 02:43(58) 17:28(55) 干潮 10:09(-35) 22:40(23)	旧 7/26 友引 つちのえ さる 日出 06:05 日入 18:59 波嘉敷村等で記録の短時間大雨 (2020) 満潮 04:04(64) 18:05(66) 干潮 11:06(-46) 23:32(13)	旧 7/27 先負 つちのえ とり 日出 06:06 日入 18:58 満潮 05:01(73) 18:34(76) 干潮 11:49(-57)	旧 7/28 仏滅 かのえ いぬ 日出 06:06 日入 18:57 台風第15号土砂災害(2012) 満潮 05:45(84) 19:01(84) 干潮 00:08(3) 12:26(-67)	旧 7/29 大安 かのえ いぬ 日出 06:06 日入 18:56 満潮 06:22(95) 19:26(90) 干潮 00:38(-7) 12:58(-74)	旧 8/1 友引 みずのえ ね 日出 06:07 日入 18:55 満潮 06:57(103) 19:50(96) 干潮 01:07(-17) 13:29(-77)
旧 8/2 先負 みずのえ うし 日出 06:07 日入 18:54 満潮 07:31(108) 20:15(100) 干潮 01:36(-26) 13:58(-77)	旧 8/3 仏滅 きのえ とら 日出 06:08 日入 18:53 波島大島噴火(1741) 沖縄本島近海の地震(1909) 石垣島付近の地震(1771) 満潮 08:05(109) 20:41(103) 干潮 02:07(-34) 14:27(-73)	旧 8/4 大安 きのと うし 日出 06:08 日入 18:52 満潮 08:41(107) 21:07(105) 干潮 02:39(-42) 14:57(-65)	旧 8/5 赤口 ひのえ たつ 日出 06:09 日入 18:51 満潮 09:18(100) 21:35(103) 干潮 03:13(-47) 15:27(-52)	9月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	10月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	「風の強さと吹き方」を付録で確認しよう! 沖縄気象台作成キャラクター「ハイサイ先生」

災害は
明日かも知れません
日頃の備えを!



風が強いときは
ドアの開閉に
注意しましょう!



8月の平年値 統計期間:1991年~2020年

	降水量(mm)		気温(°C)		
	合計	平均	日最高	日最低	
那覇	240.0	29.0	31.8	26.8	
宮古島	257.4	28.6	31.3	26.5	
石垣島	249.8	29.4	32.0	27.3	
南大東島	151.1	28.6	31.6	25.9	

【メモ】

【お問合せ先】 沖縄気象台業務課 (098) 833-4283

※1:旧暦・六曜は「こよみのページ」(<http://koyomi8.com/>)の値を使用した。※2:二十四節気、日の出・日の入り(那覇の時刻)は、国立天文台(<https://www.nao.ac.jp/>)の値を参照した。※3:月の満ち欠けの図は国立天文台の月齢(21時)を単純に図として表したもので、実際の月の見え方とは違う場合がある。※4:満潮・干潮欄には、那覇の時刻と天文潮位(カッコン、センチ)を記載した。※5:生物季節観測は平年日を示す。※6:観測極値の括弧内は気象官署名略語と観測年を示し、生物季節の括弧内は気象官署名略語を示す。※7:気象官署名略語は、那:那覇、名:名護、久:久米島、宮:宮古島、石:石垣島、西:西表島、南:南大東島、与:与那国島を表す。