

～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 ★
2025年(令和7年)巳(み)



7月

文月(ふみづき) シチグワチ

「暴風警報」発表のタイミング

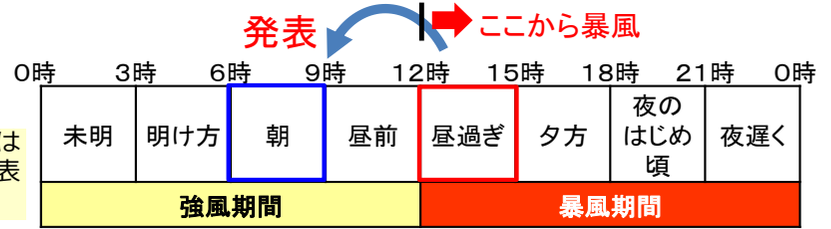
暴風警報は、暴風となる約3～6 時間前に発表されます。これは、防災対策に必要な時間を確保できるようにするためです。

(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!

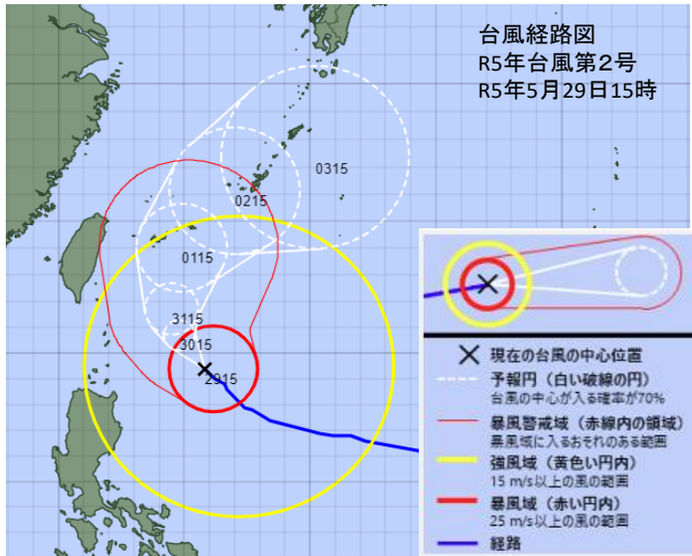


台風情報をチェックして早めの対策を!

台風※の5日先までの位置や強さなどを予報しています。

※24時間以内に台風に発達する見込みの熱帯低気圧を含みます。

最新の情報をこまめに確認してね!



台風接近の数日前

- ・ 風で飛ばされそうなものは固定するか、家の中に片づける。
- ・ 側溝や排水溝を掃除する (詰まると冠水や浸水の原因に)。
- ・ ラジオ、懐中電灯や乾電池の準備、携帯電話の充電。
- ・ 非常用品の確認、水の確保。

台風が近づいたとき

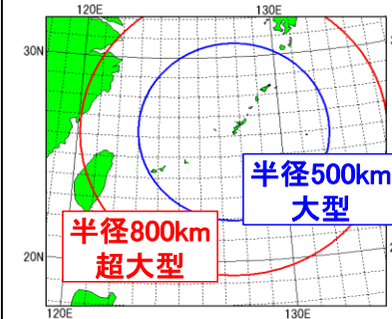
- ・ 不要不急の外出は控える。
- ・ 増水した河川や崖のそば、高波が打ち寄せる海岸など危険な場所には絶対に近づかない。
- ・ 台風の強さから自宅が危険な状況と判断されれば、暴風が吹き始める前に避難。
- ・ 窓ガラスが割れてもけがをしない場所へ移動。
- ・ ラジオ等で常に最新の台風情報を入手する。

➤ 予報には誤差があります。台風が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「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んだ。台風ポータルサイトでも説明しているよ!



台風ポータルサイト→



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

元号西暦早見表

- 1868/1/25～
- 1868(明01)
- 1870(明03)
- 1872(明05)
- 1874(明07)
- 1876(明09)
- 1878(明11)
- 1880(明13)
- 1882(明15)
- 1884(明17)
- 1886(明19)
- 1888(明21)
- 1890(明23)
- 1892(明25)
- 1894(明27)
- 1896(明29)
- 1898(明31)
- 1900(明33)
- 1902(明35)
- 1904(明37)
- 1906(明39)
- 1908(明41)
- 1910(明43)
- 1912(明45)
- 1912/7/30～
- 1912(大01)
- 1914(大03)
- 1916(大05)
- 1918(大07)
- 1920(大09)
- 1922(大11)
- 1924(大13)
- 1926(大15)
- 1926/12/25～
- 1926(昭01)
- 1928(昭03)
- 1930(昭05)
- 1932(昭07)
- 1934(昭09)
- 1936(昭11)
- 1938(昭13)
- 1940(昭15)
- 1942(昭17)
- 1944(昭19)
- 1946(昭21)
- 1948(昭23)
- 1950(昭25)
- 1952(昭27)
- 1954(昭29)
- 1956(昭31)
- 1958(昭33)
- 1960(昭35)
- 1962(昭37)
- 1964(昭39)
- 1966(昭41)
- 1968(昭43)
- 1970(昭45)
- 1972(昭47)
- 1974(昭49)

日 Sunday	月 Monday	火 Tuesday	水 Wednesday	木 Thursday	金 Friday	土 Saturday
6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	8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 6/7 赤口 7/1 かのと ひつじ 日出 05:40 日入 19:26 半夏生 国民安全の日 沖縄気象台創立記念日 満潮 10:52(66) 23:50(69) 干潮 05:07(-14) 17:19(-50)	旧 6/8 先勝 2 みずのえ さる 日出 05:41 日入 19:26 満潮 11:46(52) 干潮 06:00(-15) 17:58(-32)	旧 6/9 友引 3 みずのと とり 日出 05:41 日入 19:26 令和2年7月豪雨 満潮 00:29(66) 12:55(41) 干潮 07:02(-17) 18:44(-17)	旧 6/10 先負 4 きのえ いぬ 日出 05:42 日入 19:26 満潮 01:14(64) 14:25(36) 干潮 08:12(-23) 19:45(-3)	旧 6/11 仏滅 5 きのと い 日出 05:42 日入 19:26 平成29年7月九州北部豪雨 満潮 02:06(63) 15:57(39) 干潮 09:21(-32) 20:59(5)

旧 6/12 大安 6 ひのえ ね 日出 05:42 日入 19:26 満潮 03:02(64) 17:08(47) 干潮 10:20(-43) 22:11(8)	旧 6/13 赤口 7 ひのとうし 日出 05:43 日入 19:26 小暑 セタ 沖縄で特別警報2014 満潮 03:57(67) 18:00(57) 干潮 11:09(-56) 23:08(6)	旧 6/14 先勝 8 つちのえ とら 日出 05:43 日入 19:26 満潮 04:46(73) 18:41(65) 干潮 11:52(-67) 23:55(2)	旧 6/15 友引 9 つちのとう 日出 05:44 日入 19:25 六月ウマチー 満潮 05:30(80) 19:18(72) 干潮 12:31(-78)	旧 6/16 先負 10 かのを たつ 日出 05:44 日入 19:25 満潮 06:12(88) 19:52(78) 干潮 00:35(-2) 13:09(-86)	旧 6/17 仏滅 11 かのと み 日出 05:44 日入 19:25 平成24年7月九州北部豪雨 満潮 06:52(95) 20:25(82) 干潮 01:12(-6) 13:45(-92)	旧 6/18 大安 12 みずのえ うま 日出 05:45 日入 19:25 北海道南西沖地震1993 三宅島噴火1940 満潮 07:31(100) 20:59(86) 干潮 01:49(-11) 14:22(-94)
---	--	---	---	---	---	--

旧 6/19 赤口 13 みずのと ひつじ 日出 05:45 日入 19:25 満潮 08:12(103) 21:32(88) 干潮 02:28(-15) 14:58(-92)	旧 6/20 先勝 14 きのを さる 日出 05:46 日入 19:24 満潮 08:54(101) 22:07(90) 干潮 03:08(-19) 15:35(-85)	旧 6/21 友引 15 きのと とり 日出 05:46 日入 19:24 マンゴーの日 磐梯山噴火1888 満潮 09:39(96) 22:42(90) 干潮 03:51(-24) 16:12(-73)	旧 6/22 先負 16 ひのえ いぬ 日出 05:47 日入 19:24 国土交通Day 新潟県中越沖地震2007 満潮 10:28(86) 23:19(89) 干潮 04:38(-28) 16:51(-58)	旧 6/23 仏滅 17 ひのと い 日出 05:47 日入 19:24 安達太良山噴火1900 満潮 11:25(73) 干潮 05:31(-32) 17:34(-39)	旧 6/24 大安 18 つちのえ ね 日出 05:48 日入 19:23 南紀豪雨1953 満潮 00:01(86) 12:36(60) 干潮 06:33(-37) 18:24(-18)	旧 6/25 赤口 19 つちのとうし 日出 05:48 日入 19:23 土用 六月カチー 満潮 00:50(83) 14:07(52) 干潮 07:45(-43) 19:31(0)
---	---	--	--	---	--	---

旧 6/26 先勝 20 かのを とら 日出 05:49 日入 19:22 満潮 01:50(81) 15:51(53) 干潮 09:03(-53) 21:00(12)	旧 6/27 友引 21 かのと う 日出 05:49 日入 19:22 海の日 満潮 03:00(82) 17:17(63) 干潮 10:18(-67) 22:28(13)	旧 6/28 先負 22 みずのえ たつ 日出 05:50 日入 19:22 大暑 満潮 04:11(87) 18:18(74) 干潮 11:22(-81) 23:36(8)	旧 6/29 仏滅 23 みずのと み 日出 05:50 日入 19:21 昭和57年7月豪雨 満潮 05:15(95) 19:06(84) 干潮 12:17(-93)	旧 6/30 大安 24 きのを うま 日出 05:51 日入 19:21 満潮 06:10(104) 19:46(90) 干潮 00:30(0) 13:04(-100)	旧 閏6/1 赤口 25 きのと ひつじ 日出 05:51 日入 19:20 諫早豪雨1957 満潮 06:59(110) 20:21(93) 干潮 01:15(-9) 13:47(-101)	旧 閏6/2 先勝 26 ひのえ さる 日出 05:52 日入 19:20 満潮 07:43(112) 20:54(94) 干潮 01:56(-16) 14:25(-96)
--	--	--	--	---	--	---

旧 閏6/3 友引 27 ひのと とり 日出 05:52 日入 19:19 満潮 08:24(109) 21:24(93) 干潮 02:34(-22) 15:00(-86)	旧 閏6/4 先負 28 つちのえ いぬ 日出 05:53 日入 19:19 満潮 09:03(101) 21:51(91) 干潮 03:10(-25) 15:31(-73)	旧 閏6/5 仏滅 29 つちのとうし 日出 05:53 日入 19:18 満潮 09:41(90) 22:18(88) 干潮 03:47(-27) 16:01(-57)	旧 閏6/6 大安 30 かのを ね 日出 05:54 日入 19:18 満潮 10:20(76) 22:45(84) 干潮 04:24(-27) 16:29(-40)	旧 閏6/7 赤口 31 かのと うし 日出 05:54 日入 19:17 台風第6号災害2023 北海道駒ヶ岳噴火・津波1640 満潮 11:04(61) 23:15(79) 干潮 05:05(-26) 16:59(-23)	「天気予報と注意報の確認」は、 出かける前の当たり前！ 	身を守るには 最初の行動が肝心です。 緊急地震速報
---	--	--	---	---	---	--

災害時は
みな協力して
助け合おう！



アチサン
ワンポイントうちなーぐち
暑い

7月の平年値 統計期間:1991年~2020年

	降水量(mm)	気温(°C)			日照時間(時)
		合計	平均	日最高	
那覇	188.1	29.1	31.9	27.0	227.0
南大東島	118.0	28.7	31.7	25.9	277.8
宮古島	151.6	28.9	31.7	26.8	241.0
石垣島	142.3	29.6	32.2	27.7	261.0
与那国島	125.3	28.9	31.7	26.8	257.9

【メモ】



防災気象情報等のリンク集を最終ページに掲載！

※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(カッ内、センチ)を記載した。※5: 生物季節観測は平年日、括弧内は気象官署名略語を示す。※6: 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。※7: 天気出現率は那覇のデータを使用した。天気出現率の橙色は晴、灰色は曇り、青色は雨を示す。