

～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)



4月

卯月(うづき) シングワチ

先島諸島の津波石

1771年の「明和の大津波」では、約1万2千人の犠牲者を出しました。津波の痕跡は、津波石などで確認することができます。なかには約2000年前のものも存在するとのこと。津波石の存在は、津波がまたいつかやってくる可能性を示しています。



石垣市大浜崎原公園の津波石



下地島の帯岩

竜巻が接近した時の退避行動

竜巻の接近

竜巻が発生・接近している様子が見えたら、直ちに避難行動を！

黒い雲の底がろうと状に垂れ下がる

物やごみ等が巻上げられ飛んでいる



建物の影に隠れたり、夜間の場合には、竜巻を目視できない場合があります。以下も竜巻が迫っているサインです。直ちに避難行動を！

土煙が近づいてくる

“ゴース”という音がする

(気圧変化により) 耳に異常を感じる

【屋内の退避行動】

- ①窓やドア、外壁から離れる。(窓の側で竜巻見物は大変危険)
- ②家の一階で中心部に近い窓のない部屋や、地下室に駆け込む。
- ③机の下等の頑丈な物の陰に入り、両腕で頭と首を守る。



【屋外の退避行動】

- ④車庫や物置・プレハブを退避場所にしない。
- ⑤コンクリート製の頑丈な屋内へ駆け込む。
- ⑥頑丈な構造物の側にうずくまったり、側溝等に伏せたりする。

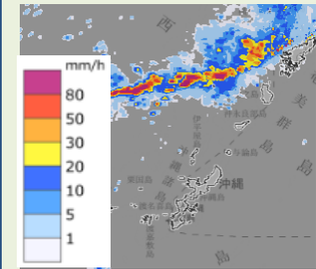
元号西暦早見表

- 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)

ナウキャストで強い雨、雷、竜巻の状況や予報を確認しよう！

雨雲の動き

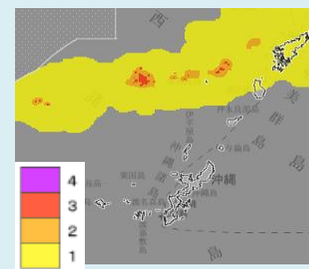
(高解像度降水ナウキャスト)



雨の降る場所や強さ

雷活動度

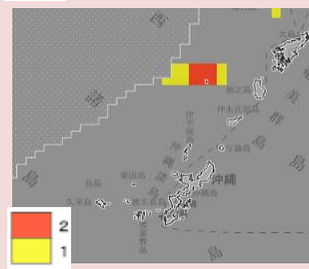
(雷ナウキャスト)



雷の起こる場所や激しさ

竜巻発生確度

(竜巻発生確度ナウキャスト)



竜巻など激しい突風のおそれのある場所や確度

ナウキャストでは、それぞれの実際の場合と1時間先までの予想を見ることができます。



天気は常に変化しています。最新の気象情報を確認することが大事です。

見逃さないで！ 積乱雲が近づく3つのサイン



真っ黒い雲が近づいてきた



雷の音が聞こえてきた



急に冷たい風が吹いてきた

積乱雲の下では急な強い雨や落雷、竜巻など激しい突風のおそれがあります。積乱雲が近づくサインがあれば、頑丈な建物など安全な場所へすぐに避難しましょう。

●ナウキャスト(雨雲の動き・雷・竜巻)のホームページ <https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/>



日 Sunday	月 Monday	火 Tuesday	水 Wednesday	木 Thursday	金 Friday	土 Saturday
<p>3月</p> <p>日 月 火 水 木 金 土</p> <p>1</p> <p>2 3 4 5 6 7 8 15</p> <p>9 10 11 12 13 14 18</p> <p>16 17 18 19 20 21 22</p> <p>23 24 25 26 27 28 29</p> <p>30 31</p>	<p>5月</p> <p>日 月 火 水 木 金 土</p> <p>1 2 3</p> <p>4 5 6 7 8 9 10</p> <p>11 12 13 14 15 16 17</p> <p>18 19 20 21 22 23 24</p> <p>25 26 27 28 29 30 31</p>	<p>旧 3/4 赤口</p> <p>4/1</p> <p>かのをね</p> <p>日出 06:21</p> <p>日入 18:46</p> <p>満潮 08:40 (98) 21:39 (76)</p> <p>干潮 02:43 (-67) 15:14 (-122)</p>	<p>旧 3/5 先勝</p> <p>2</p> <p>かのをうし</p> <p>日出 06:20</p> <p>日入 18:47</p> <p>満潮 09:13 (89) 22:30 (57)</p> <p>干潮 03:18 (-48) 15:59 (-113)</p>	<p>旧 3/6 友引</p> <p>3</p> <p>みずのえとら</p> <p>日出 06:18</p> <p>日入 18:47</p> <p>シーサーの日 台湾付近の地震2024 本島中部で竜巻被害2002</p> <p>満潮 09:49 (75) 23:33 (38)</p> <p>干潮 03:54 (-29) 16:50 (-98)</p>	<p>旧 3/7 先負</p> <p>4</p> <p>みずのとう</p> <p>日出 06:17</p> <p>日入 18:48</p> <p>清明</p> <p>満潮 10:30 (59)</p> <p>干潮 04:36 (-11) 17:55 (-80)</p>	<p>旧 3/8 仏滅</p> <p>5</p> <p>きのをたつ</p> <p>日出 06:16</p> <p>日入 18:48</p> <p>南大東島で雷被害1991</p> <p>満潮 01:06 (25) 11:32 (41)</p> <p>干潮 05:44 (3) 19:23 (-66)</p>

<p>旧 3/9 大安</p> <p>6</p> <p>きのとみ</p> <p>日出 06:15</p> <p>日入 18:49</p> <p>久米島で竜巻被害1991</p> <p>満潮 03:17 (25) 13:33 (29)</p> <p>干潮 08:24 (5) 21:04 (-62)</p>	<p>旧 3/10 赤口</p> <p>7</p> <p>ひのをうま</p> <p>日出 06:14</p> <p>日入 18:49</p> <p>満潮 04:32 (35) 15:30 (33)</p> <p>干潮 10:13 (-9) 22:18 (-66)</p>	<p>旧 3/11 先勝</p> <p>8</p> <p>ひのとひつじ</p> <p>日出 06:13</p> <p>日入 18:50</p> <p>満潮 05:11 (46) 16:41 (44)</p> <p>干潮 11:05 (-27) 23:09 (-70)</p>	<p>旧 3/12 友引</p> <p>9</p> <p>つちのえさる</p> <p>日出 06:12</p> <p>日入 18:50</p> <p>満潮 05:40 (56) 17:30 (56)</p> <p>干潮 11:41 (-44) 23:47 (-73)</p>	<p>旧 3/13 先負</p> <p>10</p> <p>つちのととり</p> <p>日出 06:11</p> <p>日入 18:51</p> <p>満潮 06:05 (64) 18:10 (66)</p> <p>干潮 12:11 (-59)</p>	<p>旧 3/14 仏滅</p> <p>11</p> <p>かのをいぬ</p> <p>日出 06:10</p> <p>日入 18:51</p> <p>満潮 06:28 (71) 18:45 (72)</p> <p>干潮 00:19 (-74) 12:39 (-72)</p>	<p>旧 3/15 大安</p> <p>12</p> <p>かのをうま</p> <p>日出 06:09</p> <p>日入 18:51</p> <p>三月ウマター</p> <p>満潮 06:50 (76) 19:18 (75)</p> <p>干潮 00:48 (-71) 13:06 (-83)</p>
---	---	---	---	--	---	---

<p>旧 3/16 赤口</p> <p>13</p> <p>みずのえね</p> <p>日出 06:08</p> <p>日入 18:52</p> <p>満潮 07:11 (79) 19:50 (75)</p> <p>干潮 01:14 (-66) 13:33 (-92)</p>	<p>旧 3/17 先勝</p> <p>14</p> <p>みずのえさる</p> <p>日出 06:07</p> <p>日入 18:52</p> <p>熊本地震2016</p> <p>満潮 07:33 (81) 20:22 (72)</p> <p>干潮 01:40 (-60) 14:00 (-97)</p>	<p>旧 3/18 友引</p> <p>15</p> <p>きのをとら</p> <p>日出 06:06</p> <p>日入 18:53</p> <p>熊本地震2016(2回目)</p> <p>満潮 07:56 (80) 20:54 (66)</p> <p>干潮 02:06 (-52) 14:28 (-99)</p>	<p>旧 3/19 先負</p> <p>16</p> <p>きのをさる</p> <p>日出 06:05</p> <p>日入 18:53</p> <p>満潮 08:20 (77) 21:27 (57)</p> <p>干潮 02:32 (-44) 14:57 (-97)</p>	<p>旧 3/20 仏滅</p> <p>17</p> <p>ひのをとり</p> <p>日出 06:04</p> <p>日入 18:54</p> <p>土用</p> <p>満潮 08:45 (72) 22:04 (47)</p> <p>干潮 02:58 (-35) 15:29 (-91)</p>	<p>旧 3/21 大安</p> <p>18</p> <p>ひのをみ</p> <p>日出 06:03</p> <p>日入 18:54</p> <p>青ヶ島噴火1785</p> <p>満潮 09:14 (64) 22:48 (37)</p> <p>干潮 03:27 (-25) 16:06 (-82)</p>	<p>旧 3/22 赤口</p> <p>19</p> <p>つちのえうま</p> <p>日出 06:02</p> <p>日入 18:55</p> <p>満潮 09:47 (55) 23:52 (28)</p> <p>干潮 04:00 (-15) 16:52 (-72)</p>
---	--	--	---	---	---	--

<p>旧 3/23 先勝</p> <p>20</p> <p>つちのとひつじ</p> <p>日出 06:01</p> <p>日入 18:55</p> <p>穀雨</p> <p>満潮 10:32 (45)</p> <p>干潮 04:49 (-4) 17:57 (-62)</p>	<p>旧 3/24 友引</p> <p>21</p> <p>かのをさる</p> <p>日出 06:01</p> <p>日入 18:56</p> <p>満潮 01:33 (25) 11:48 (35)</p> <p>干潮 06:26 (4) 19:30 (-57)</p>	<p>旧 3/25 先負</p> <p>22</p> <p>かのをとり</p> <p>日出 06:00</p> <p>日入 18:56</p> <p>満潮 03:09 (33) 13:48 (33)</p> <p>干潮 08:34 (-2) 21:00 (-60)</p>	<p>旧 3/26 仏滅</p> <p>23</p> <p>みずのえいぬ</p> <p>日出 05:59</p> <p>日入 18:57</p> <p>満潮 04:04 (47) 15:25 (44)</p> <p>干潮 09:51 (-20) 22:06 (-68)</p>	<p>旧 3/27 大安</p> <p>24</p> <p>みずのえとら</p> <p>日出 05:58</p> <p>日入 18:57</p> <p>明和の大津波1771</p> <p>満潮 04:44 (62) 16:34 (62)</p> <p>干潮 10:43 (-43) 22:58 (-74)</p>	<p>旧 3/28 赤口</p> <p>25</p> <p>きのをね</p> <p>日出 05:57</p> <p>日入 18:58</p> <p>満潮 05:18 (76) 17:30 (78)</p> <p>干潮 11:26 (-69) 23:42 (-76)</p>	<p>旧 3/29 先勝</p> <p>26</p> <p>きのをうし</p> <p>日出 05:56</p> <p>日入 18:59</p> <p>満潮 05:51 (89) 18:21 (91)</p> <p>干潮 12:07 (-93)</p>
--	--	--	--	--	--	---

<p>旧 3/30 友引</p> <p>27</p> <p>ひのをとら</p> <p>日出 05:55</p> <p>日入 18:59</p> <p>満潮 06:25 (99) 19:10 (96)</p> <p>干潮 00:24 (-72) 12:49 (-114)</p>	<p>旧 4/1 仏滅</p> <p>28</p> <p>ひのをとう</p> <p>日出 05:54</p> <p>日入 19:00</p> <p>満潮 06:59 (104) 19:58 (95)</p> <p>干潮 01:04 (-64) 13:31 (-127)</p>	<p>旧 4/2 大安</p> <p>29</p> <p>つちのえたつ</p> <p>日出 05:54</p> <p>日入 19:00</p> <p>昭和の日</p> <p>満潮 07:34 (104) 20:47 (87)</p> <p>干潮 01:43 (-52) 14:14 (-131)</p>	<p>旧 4/3 赤口</p> <p>30</p> <p>つちのとみ</p> <p>日出 05:53</p> <p>日入 19:01</p> <p>満潮 08:11 (99) 21:37 (74)</p> <p>干潮 02:22 (-39) 14:59 (-126)</p>	<p>「災害から身を守るためにできること」は何か考えてみよう!</p> 	<p>揺れが来る前に身を守る行動を!</p> <p>緊急地震速報</p>	<p>「ここが安全」家族みんなで避難場所の確認!</p> 
--	--	---	---	---	--------------------------------------	--

釣りやボートに乗るときは、ライフジャケットを着用しよう。



ウリズン

ワンポイントうちなーぐち

麦穂の出る旧暦 2~3月ごろ

4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)
		平均	日最高	日最低	
合計					
那覇	161.0	21.5	24.3	19.1	120.9
南大東島	113.6	21.6	24.6	18.8	152.8
宮古島	148.7	22.5	25.1	20.4	122.9
石垣島	146.9	23.4	26.0	21.3	130.3
与那国島	153.0	23.0	25.5	20.9	104.7

【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(カッコ内、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。