

～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)



# 4月

卯月(うづき) APRIL

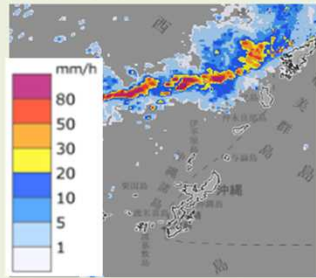
### おだやかな川が、突然、危険な場所になる！

川の上流で短時間に強い雨が降った時などに、川の下流付近で、**水位が急に高くなる**ので危険です。



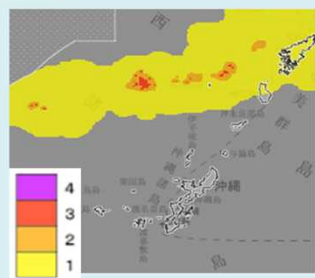
### ナウキャストで強い雨、雷、竜巻の状況や予報を確認しよう！

#### 雨雲の動き (高解像度降水ナウキャスト)



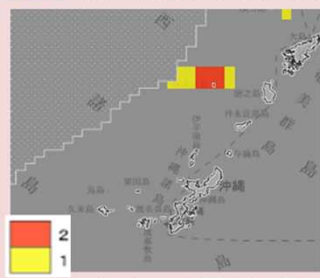
雨の降る場所や強さ

#### 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

最新の気象情報を！



気象庁マスコット「はれるん」

### 竜巻が接近した時の退避行動

#### 【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コンクリート製等の頑丈な屋内へ駆け込む。
- ⑥頑丈な建造物の側にうずくまったり、側溝等に伏せる。

### さらには 積乱雲が近づく3つのサインを見逃すな！



「積乱雲」が近づく、まもなく激しい雨と雷がやってくる「サイン」です。竜巻などの激しい突風が発生するおそれもあります。運動場などの開けた場所や水辺から離れ、頑丈な建物など安全な場所へ速やかに避難しましょう。

ナウキャストでは、それぞれの実況の経過と1時間先までの予想を見ることができます。

- 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/>



### 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。中には約2000年前のものも存在するとのことです。津波石の存在は、津波は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

日 Sunday	月 Monday	火 Tuesday	水 Wednesday	木 Thursday	金 Friday	土 Saturday																										
3月 日 月 火 水 木 金 土 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	5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	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	揺れが来る前に 身を守る行動を！  <b>緊急地震速報</b>	 天気急な変化に 気をつけよう！ 沖縄気象台作成キャラクター 「ハイサイ先生」	旧 3/1 先負 きのえ さる 日出 06:21 日入 18:46 エイブ リアルール 満潮 07:24 ( 85) 19:34 ( 86) 干潮 01:14 ( -96) 13:29 ( -88)	旧 3/2 仏滅 きのと とり 日出 06:20 日入 18:47 名護市等で記録的短時間大雨 (2021) 満潮 07:50 ( 86) 20:10 ( 82) 干潮 01:45 ( -88) 14:01 ( -96)																										
<b>3</b> 旧 3/3 大安 ひのえ いぬ 日出 06:19 日入 18:47 沖縄市、うるま市で竜巻被害(2002) 浜下りシーサーの日 最小湿度18% (名 2006) 満潮 08:14 ( 84) 20:45 ( 74) 干潮 02:12 ( -76) 14:32 ( -99)	<b>4</b> 旧 3/4 赤口 ひのとい 日出 06:18 日入 18:48 桜島噴火 (1781) 満潮 08:38 ( 80) 21:20 ( 64) 干潮 02:39 ( -63) 15:03 ( -98)	<b>5</b> 旧 3/5 先勝 つちのえ ね 日出 06:17 日入 18:48 清明 国内極値最大風速72.5m/s (富士 山1942) 満潮 09:01 ( 74) 21:55 ( 52) 干潮 03:03 ( -50) 15:35 ( -93)	<b>6</b> 旧 3/6 友引 つちのとうし 日出 06:16 日入 18:49 最小湿度27% (西1999) 最小湿度 29% (与1999) 満潮 09:25 ( 65) 22:35 ( 39) 干潮 03:28 ( -37) 16:10 ( -84)	<b>7</b> 旧 3/7 先負 かのえ とら 日出 06:15 日入 18:49 世界保健庁 - 具志川村 (現久米島 町)で竜巻被害(1991) 満潮 09:50 ( 55) 23:24 ( 26) 干潮 03:54 ( -25) 16:49 ( -73)	<b>8</b> 旧 3/8 仏滅 かのとう 日出 06:14 日入 18:49 三月ウチ- 満潮 10:20 ( 43) 干潮 04:24 ( -12) 17:42 ( -61)	<b>9</b> 旧 3/9 大安 みずのえ たつ 日出 06:13 日入 18:50 最小湿度31% (南1969) 満潮 00:43 ( 16) 11:02 ( 30) 干潮 05:10 ( 0) 19:04 ( -51)																										
<b>10</b> 旧 3/10 赤口 みずのと み 日出 06:11 日入 18:50 満潮 03:03 ( 17) 12:52 ( 19) 干潮 07:48 ( 7) 20:46 ( -51)	<b>11</b> 旧 3/11 先勝 きのえ うま 日出 06:10 日入 18:51 桜島噴火 (1781) 満潮 04:27 ( 28) 15:11 ( 23) 干潮 10:05 ( -3) 22:04 ( -59)	<b>12</b> 旧 3/12 友引 きのと ひつじ 日出 06:09 日入 18:51 与那国島近海の地震 (1910) 満潮 05:04 ( 40) 16:24 ( 37) 干潮 10:54 ( -19) 22:55 ( -69)	<b>13</b> 旧 3/13 先負 ひのえ さる 日出 06:08 日入 18:52 満潮 05:31 ( 53) 17:14 ( 53) 干潮 11:28 ( -37) 23:35 ( -78)	<b>14</b> 旧 3/14 仏滅 ひのと とり 日出 06:07 日入 18:52 熊本地震1回目の震度7 (2016) 満潮 05:57 ( 66) 17:56 ( 69) 干潮 11:59 ( -55)	<b>15</b> 旧 3/15 大安 つちのえ いぬ 日出 06:06 日入 18:53 三月ウチ- 満潮 06:23 ( 77) 18:36 ( 82) 干潮 00:11 ( -84) 12:31 ( -75)	<b>16</b> 旧 3/16 赤口 つちのとい 日出 06:06 日入 18:53 熊本地震2回目の震度7 (2016) 満潮 06:50 ( 87) 19:16 ( 90) 干潮 00:45 ( -86) 13:04 ( -93)																										
<b>17</b> 旧 3/17 先勝 かのえ ね 日出 06:05 日入 18:54 土用 もずくの日 満潮 07:18 ( 94) 19:58 ( 92) 干潮 01:19 ( -82) 13:39 ( -107)	<b>18</b> 旧 3/18 友引 かのとうし 日出 06:04 日入 18:54 青ヶ島噴火 (1785) 満潮 07:48 ( 97) 20:41 ( 88) 干潮 01:53 ( -73) 14:16 ( -116)	<b>19</b> 旧 3/19 先負 みずのえ とら 日出 06:03 日入 18:55 1時間雨量138.0mm (宮1970) 満潮 08:20 ( 96) 21:27 ( 78) 干潮 02:29 ( -61) 14:56 ( -118)	<b>20</b> 旧 3/20 仏滅 みずのとう 日出 06:02 日入 18:55 穀雨 満潮 08:54 ( 90) 22:18 ( 64) 干潮 03:05 ( -45) 15:39 ( -113)	<b>21</b> 旧 3/21 大安 きのえ たつ 日出 06:01 日入 18:56 満潮 09:31 ( 80) 23:21 ( 49) 干潮 03:45 ( -29) 16:29 ( -101)	<b>22</b> 旧 3/22 赤口 きのと み 日出 06:00 日入 18:56 満潮 10:15 ( 65) 干潮 04:34 ( -13) 17:32 ( -85)	<b>23</b> 旧 3/23 先勝 ひのえ うま 日出 05:59 日入 18:57 満潮 00:46 ( 37) 11:17 ( 49) 干潮 05:47 ( -1) 18:55 ( -72)																										
<b>24</b> 旧 3/24 友引 ひのと ひつじ 日出 05:58 日入 18:57 明和の大津波(1771) さとうきびの日 満潮 02:30 ( 37) 13:00 ( 38) 干潮 07:45 ( 1) 20:31 ( -66)	<b>25</b> 旧 3/25 先負 つちのえ さる 日出 05:57 日入 18:58 満潮 03:49 ( 46) 14:56 ( 39) 干潮 09:29 ( -12) 21:51 ( -67)	<b>26</b> 旧 3/26 仏滅 つちのと とり 日出 05:56 日入 18:58 満潮 04:38 ( 57) 16:17 ( 50) 干潮 10:34 ( -31) 22:48 ( -70)	<b>27</b> 旧 3/27 大安 かのえ いぬ 日出 05:56 日入 18:59 満潮 05:16 ( 67) 17:15 ( 62) 干潮 11:19 ( -51) 23:33 ( -71)	<b>28</b> 旧 3/28 赤口 かのとい 日出 05:55 日入 18:59 <県内極値>1時間雨量152mm (多良 間1988) 満潮 05:48 ( 76) 18:02 ( 71) 干潮 11:58 ( -68)	<b>29</b> 旧 3/29 先勝 みずのえ ね 日出 05:54 日入 19:00 昭和の日 満潮 06:17 ( 82) 18:43 ( 76) 干潮 00:10 ( -68) 12:32 ( -83)	<b>30</b> 旧 3/30 友引 みずのとうし 日出 05:53 日入 19:00 満潮 06:44 ( 86) 19:21 ( 78) 干潮 00:43 ( -63) 13:05 ( -93)																										
安全ルートは、 事前に確認して おこう！ 	停電時のラジオは 貴重な情報源！ 電池OK！ 	4月の平年値 統計期間：1991年～2020年 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">降水量(mm)</th> <th colspan="2">気温(℃)</th> </tr> <tr> <th>合計</th> <th>平均</th> <th>日最高</th> <th>日最低</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>那覇</td> <td>161.0</td> <td>21.5</td> <td>24.3</td> <td>19.1</td> </tr> <tr> <td>宮古島</td> <td>148.7</td> <td>22.5</td> <td>25.1</td> <td>20.4</td> </tr> <tr> <td>石垣島</td> <td>146.9</td> <td>23.4</td> <td>26.0</td> <td>21.3</td> </tr> <tr> <td>南大東島</td> <td>113.6</td> <td>21.6</td> <td>24.6</td> <td>18.8</td> </tr> </tbody> </table>		降水量(mm)		気温(℃)		合計	平均	日最高	日最低	那覇	161.0	21.5	24.3	19.1	宮古島	148.7	22.5	25.1	20.4	石垣島	146.9	23.4	26.0	21.3	南大東島	113.6	21.6	24.6	18.8	【メモ】
	降水量(mm)			気温(℃)																												
	合計	平均	日最高	日最低																												
那覇	161.0	21.5	24.3	19.1																												
宮古島	148.7	22.5	25.1	20.4																												
石垣島	146.9	23.4	26.0	21.3																												
南大東島	113.6	21.6	24.6	18.8																												

【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(カッコ内、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。