

～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)



2月

如月(きさらぎ) ニングワチ

「津波」から命を守るために！

○防災行政無線やテレビ・ラジオに加え、ビーチでは津波フラッグを用いて津波警報等の発表をお知らせします。気象庁から発表される情報に十分気をつけましょう！



海岸では、避難場所や避難経路を確認しておきましょう。

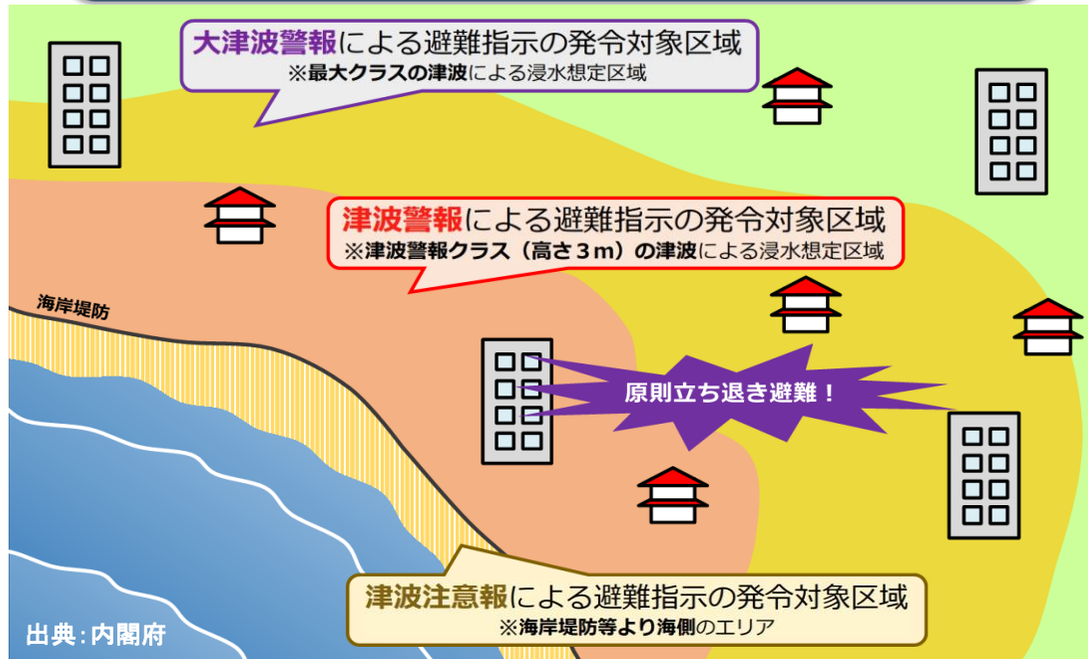


地震を感じずに津波が襲ってくる場合があります。海に行く際は、ラジオなどを持ち正確な情報を入手するようにしましょう。



海の中にいると地震を感じないことがあります。津波フラッグを見たり、防災行政無線を聞いたりしたら直ちに避難しましょう。

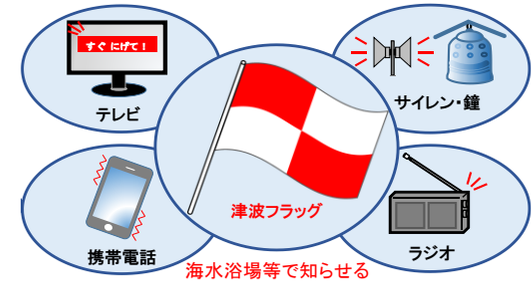
津波時における避難指示の発令対象区域



津波警報等で発表される津波高に応じて、避難指示の発令対象となる区域は異なります。各自治体によって対象区域が定められていますので、各自治体の避難指示に従って行動してください。

津波フラッグによる視覚的伝達

津波警報等を伝達するために、「聞こえる」手段に加え「見える」手段として赤と白の格子模様の旗「津波フラッグ」が用いられます。



「海拔表示」を参考に適切な避難を！

<p>津波 Tsunami</p> <p>海拔表示 Sea Level</p> <p>5m</p> <p>大きな地震の発生や津波警報・注意報発令時には速やかに避難して下さい。 Evacuate immediately in the event of a large earthquake and / or a tsunami warning.</p>	<p>津波 Tsunami</p> <p>海拔表示 Sea Level</p> <p>15m</p> <p>大きな地震の発生や津波警報・注意報発令時には速やかに避難して下さい。 Evacuate immediately in the event of a large earthquake and / or a tsunami warning.</p>	<p>津波 Tsunami</p> <p>海拔表示 Sea Level</p> <p>25m</p> <p>大きな地震の発生や津波警報・注意報発令時には速やかに避難して下さい。 Be prepared to evacuate in the event of a large earthquake and / or a tsunami warning.</p>
5m以下	6m以上 19m以下	20m以上

電柱や公共施設に設置されている海拔表示を参考に、住んでいる地域の海拔を確認しましょう。

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																																							
<p>1月</p> <p>日 月 火 水 木 金 土</p> <p>1 2 3 4</p> <p>5 6 7 8 9 10 11</p> <p>12 13 14 15 16 17 18</p> <p>19 20 21 22 23 24 25</p> <p>26 27 28 29 30 31</p>	<p>3月</p> <p>日 月 火 水 木 金 土</p> <p>1</p> <p>2 3 4 5 6 7 8</p> <p>9 10 11 12 13 14 15</p> <p>16 17 18 19 20 21 22</p> <p>23 24 25 26 27 28 29</p> <p>30 31</p>	<p>身近で起きる気象災害について考えてみよう!</p> 	<p>気象業務 150周年記念</p> <p>歩み続けて150年 防く災害・守る未来</p> 	<p>速報は 身を守るための 大事なお知らせ!</p> <p>緊急地震速報</p>	<p>もしものために 避難経路を 確認しておこう!</p> 	<p>旧 1/4 仏滅</p> <p>2/1 かのとうし</p> <p>日出 07:14</p> <p>日入 18:12</p> <p>火の神迎(ヒメカンウンゲ) 南大東島地方 気象台創立記念日</p> <p>満潮 09:22(80) 21:06(89)</p> <p>干潮 02:57(-123) 15:11(-68)</p>																																							
<p>2 旧 1/5 大安</p> <p>みずのえ とら</p> <p>日出 07:13</p> <p>日入 18:13</p> <p>節分</p>	<p>3 旧 1/6 赤口</p> <p>みずのとう</p> <p>日出 07:13</p> <p>日入 18:14</p> <p>立春</p>	<p>4 旧 1/7 先勝</p> <p>きのえ たつ</p> <p>日出 07:12</p> <p>日入 18:15</p> <p>ひかんざくら満開(那)</p>	<p>5 旧 1/8 友引</p> <p>きのとみ</p> <p>日出 07:12</p> <p>日入 18:15</p> <p>ひかんざくら満開(南) 平成18年豪雪</p>	<p>6 旧 1/9 先負</p> <p>ひのえ うま</p> <p>日出 07:11</p> <p>日入 18:16</p>	<p>7 旧 1/10 仏滅</p> <p>ひのと ひつじ</p> <p>日出 07:10</p> <p>日入 18:17</p>	<p>8 旧 1/11 大安</p> <p>つちのえ さる</p> <p>日出 07:10</p> <p>日入 18:17</p>																																							
<p>満潮 09:54(80) 21:51(77)</p> <p>干潮 03:33(-110) 15:54(-74)</p>	<p>満潮 10:27(76) 22:41(60)</p> <p>干潮 04:08(-91) 16:41(-76)</p>	<p>満潮 11:02(70) 23:40(40)</p> <p>干潮 04:44(-68) 17:33(-74)</p>	<p>満潮 11:42(61)</p> <p>干潮 05:23(-44) 18:39(-71)</p>	<p>満潮 01:02(22) 12:34(51)</p> <p>干潮 06:12(-21) 20:05(-71)</p>	<p>満潮 03:11(15) 13:55(43)</p> <p>干潮 07:44(-4) 21:40(-77)</p>	<p>満潮 05:10(26) 15:34(44)</p> <p>干潮 10:01(-1) 22:57(-90)</p>																																							
<p>9 旧 1/12 赤口</p> <p>つちのと とり</p> <p>日出 07:09</p> <p>日入 18:18</p> <p>ひかんざくら満開(宮)</p>	<p>10 旧 1/13 先勝</p> <p>かのえ いぬ</p> <p>日出 07:09</p> <p>日入 18:19</p> <p>ひかんざくら満開(石)</p>	<p>11 旧 1/14 友引</p> <p>かのとうし</p> <p>日出 07:08</p> <p>日入 18:20</p> <p>建国記念の日</p>	<p>12 旧 1/15 先負</p> <p>みずのえ ね</p> <p>日出 07:07</p> <p>日入 18:20</p>	<p>13 旧 1/16 仏滅</p> <p>みずのとうし</p> <p>日出 07:06</p> <p>日入 18:21</p> <p>十六日祭</p>	<p>14 旧 1/17 大安</p> <p>きのえ とら</p> <p>日出 07:06</p> <p>日入 18:22</p>	<p>15 旧 1/18 赤口</p> <p>きのとう</p> <p>日出 07:05</p> <p>日入 18:22</p>																																							
<p>満潮 06:08(39) 16:51(53)</p> <p>干潮 11:23(-12) 23:53(-103)</p>	<p>満潮 06:46(51) 17:48(64)</p> <p>干潮 12:13(-25)</p>	<p>満潮 07:17(59) 18:33(74)</p> <p>干潮 00:37(-112) 12:51(-37)</p>	<p>満潮 07:45(65) 19:13(81)</p> <p>干潮 01:14(-117) 13:25(-48)</p>	<p>満潮 08:11(69) 19:48(82)</p> <p>干潮 01:47(-117) 13:56(-56)</p>	<p>満潮 08:35(71) 20:21(80)</p> <p>干潮 02:17(-112) 14:26(-63)</p>	<p>満潮 08:58(71) 20:54(73)</p> <p>干潮 02:44(-103) 14:55(-67)</p>																																							
<p>16 旧 1/19 先勝</p> <p>ひのえ たつ</p> <p>日出 07:04</p> <p>日入 18:23</p>	<p>17 旧 1/20 友引</p> <p>ひのと み</p> <p>日出 07:03</p> <p>日入 18:23</p> <p>二十日正月(ハチカソウグワチ) 久米島でみぞれ観測1977</p>	<p>18 旧 1/21 先負</p> <p>つちのえ うま</p> <p>日出 07:03</p> <p>日入 18:24</p> <p>雨水</p>	<p>19 旧 1/22 仏滅</p> <p>つちのと ひつじ</p> <p>日出 07:02</p> <p>日入 18:25</p> <p>図南丸遭難1955</p>	<p>20 旧 1/23 大安</p> <p>かのえ さる</p> <p>日出 07:01</p> <p>日入 18:25</p>	<p>21 旧 1/24 赤口</p> <p>かのと とり</p> <p>日出 07:00</p> <p>日入 18:26</p>	<p>22 旧 1/25 先勝</p> <p>みずのえ いぬ</p> <p>日出 06:59</p> <p>日入 18:27</p>																																							
<p>満潮 09:20(70) 21:26(63)</p> <p>干潮 03:09(-92) 15:24(-70)</p>	<p>満潮 09:42(68) 21:59(51)</p> <p>干潮 03:33(-78) 15:55(-70)</p>	<p>満潮 10:05(63) 22:36(37)</p> <p>干潮 03:57(-64) 16:29(-68)</p>	<p>満潮 10:30(56) 23:22(22)</p> <p>干潮 04:22(-48) 17:08(-63)</p>	<p>満潮 11:00(47)</p> <p>干潮 04:50(-33) 18:00(-57)</p>	<p>満潮 00:33(9) 11:40(37)</p> <p>干潮 05:24(-17) 19:22(-52)</p>	<p>満潮 03:05(4) 12:53(29)</p> <p>干潮 06:44(-2) 21:13(-57)</p>																																							
<p>23 旧 1/26 友引</p> <p>みずのとい</p> <p>日出 06:58</p> <p>日入 18:27</p> <p>天皇誕生日</p>	<p>24 旧 1/27 先負</p> <p>きのえ ね</p> <p>日出 06:58</p> <p>日入 18:28</p> <p>振替休日</p>	<p>25 旧 1/28 仏滅</p> <p>きのとうし</p> <p>日出 06:57</p> <p>日入 18:28</p>	<p>26 旧 1/29 大安</p> <p>ひのえ とら</p> <p>日出 06:56</p> <p>日入 18:29</p>	<p>27 旧 1/30 赤口</p> <p>ひのとう</p> <p>日出 06:55</p> <p>日入 18:30</p> <p>沖縄本島近海の地震2010</p>	<p>28 旧 2/1 友引</p> <p>つちのえ たつ</p> <p>日出 06:54</p> <p>日入 18:30</p> <p>気象情報で使う時間表現は、1日24時間を3時間毎などに分けて表しています。</p> 																																								
<p>風が強いときは ドアの開閉に 注意しましょう!</p> 	<p>ウーチチ (ティンチ)</p> <p>ワンポイントうちなーぐち</p> <p>天気</p>	<p>2月の平年値 統計期間:1991年~2020年</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="5">気温(°C)</th> <th rowspan="2">日照時間(時)</th> </tr> <tr> <th>降水量(mm)</th> <th>平均</th> <th>日最高</th> <th>日最低</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>那覇</td> <td>114.5</td> <td>17.5</td> <td>20.2</td> <td>15.1</td> <td>93.1</td> </tr> <tr> <td>南大東島</td> <td>79.9</td> <td>18.1</td> <td>21.2</td> <td>14.8</td> <td>120.3</td> </tr> <tr> <td>宮古島</td> <td>119.8</td> <td>18.6</td> <td>21.1</td> <td>16.6</td> <td>90.3</td> </tr> <tr> <td>石垣島</td> <td>124.0</td> <td>19.4</td> <td>22.0</td> <td>17.2</td> <td>91.3</td> </tr> <tr> <td>与那国島</td> <td>163.6</td> <td>19.0</td> <td>21.3</td> <td>17.0</td> <td>60.3</td> </tr> </tbody> </table>		気温(°C)					日照時間(時)	降水量(mm)	平均	日最高	日最低	合計	那覇	114.5	17.5	20.2	15.1	93.1	南大東島	79.9	18.1	21.2	14.8	120.3	宮古島	119.8	18.6	21.1	16.6	90.3	石垣島	124.0	19.4	22.0	17.2	91.3	与那国島	163.6	19.0	21.3	17.0	60.3	<p>【メモ】</p>  <p>防災気象情報等のリンク集を最終ページに掲載!</p>
	気温(°C)					日照時間(時)																																							
	降水量(mm)	平均	日最高	日最低	合計																																								
那覇	114.5	17.5	20.2	15.1	93.1																																								
南大東島	79.9	18.1	21.2	14.8	120.3																																								
宮古島	119.8	18.6	21.1	16.6	90.3																																								
石垣島	124.0	19.4	22.0	17.2	91.3																																								
与那国島	163.6	19.0	21.3	17.0	60.3																																								

※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。

1976(昭51)
1978(昭53)
1980(昭55)
1982(昭57)
1984(昭59)
1986(昭61)
1988(昭63)
1989/1/8~
1989(平01)
1991(平03)
1993(平05)
1995(平07)
1997(平09)
1999(平11)
2001(平13)
2003(平15)
2005(平17)
2007(平19)
2009(平21)
2011(平23)
2013(平25)
2015(平27)
2017(平29)
2019(平31)
2019/5/1~
2019(令01)
2021(令03)
2023(令05)
2025(令07)
2027(令09)
2029(令11)
2031(令13)
2033(令15)
2035(令17)
2037(令19)
2039(令21)
2041(令23)
2043(令25)
2045(令27)
2047(令29)
2049(令31)