~ 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)



長月(ながつき) クングヮチ

「うねり」とは 台風など 風による波 うねり

私たちが普段目にする海の波は、風によって作られたものです。この風による波が、風の吹 かない領域まで進んだり、海上の風が弱まった後に残されたりする波を「うねり」と呼びます。

9月1日は「防災の日」

大正12(1923)年9月1日に発生した「関東大震災」にちな み、9月1日は「防災の日」に制定されました。

「防災の日」を含む1週間を「防災週間」と定めており、全 国各地の自治体等で防災訓練が行われます。

防災訓練に積極的に参加し、発災時に適切な行動がと れるように、対応能力を高めていきましょう!

H29年度糸満市総合防災訓練

(沖縄気象台職員撮影)









揺れを感じたら、まずは

急な高波に注意

荒磯へ釣りに出かけると きは、うねりを伴った高波 に注意が必要です。

うねりは沖合からきて海 岸で急激に高波になるこ とがあります。天気予報で 「うねりを伴う」があるとき は、釣りの中止も検討しま しょう。

写真:南大東島(沖縄気象台撮影)

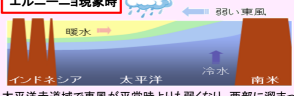




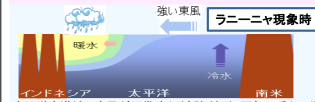
エルニーニョ/ラニーニャ現象

エルニーニョ/ラニーニャ現象は、日本を含め世界中 の異常な天候の要因となり得ると考えられています。

エルニーニョ現象時



太平洋赤道域で東風が平常時よりも弱くなり、西部に溜まって いた暖かい海水が東方へ広がります。このため、積乱雲が盛 んに発生する海域が平常時より東の太平洋中央に移ります。 この時の日本付近では、夏季に太平洋高気圧の張り出しが弱 まり、冬季に西高東低の気圧配置が弱まる傾向があります。



太平洋赤道域で東風が平常時よりも強くなり、西部に暖かい海 水がより厚く蓄積します。このため、インドネシア近海の海上で は積乱雲が盛んに発生します。この時の日本付近では、夏季 に太平洋高気圧が北に張り出しやすくなり、冬季に西高東低の 気圧配置が強まる傾向があります。

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	1976(昭51) 1978(昭53)
8月 日月火水木金土 1 2	旧 7/10 仏滅 みずのと とり 日出 06:09 日入 18:49	旧 7/11 大安 きのえ いぬ 日出 06:10 日入 18:48	旧 7/12 赤口 きのと い 日出 06:10 日入 18:47	旧 7/13 先勝 ひのえ ね 日出 06:10 日入 18:46	旧 7/14 友弓 ひのと うし 日出 06:11 日入 18:45	旧 7/15 先負 つちのえ とら 日出 06:11 日入 18:44	1980(昭55) 1982(昭57) 1984(昭59) 1986(昭61)
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	防災の日 関東大震災1923 石垣島近 海の地震1898			旧盆(ウンケー)古酒(クース)の日	旧盆(ナカヌヒー) 第2宮古島台風1966	旧盆(ウーウイ) 北海道胆振東部地震 2018	1988(昭63) 1989/1/8~ 1989(平01) 1991(平03)
31	満潮 14:54(35) 干潮 07:06(-24) 18:39(28)	干潮 08:55(-27) 21:21(29)	満潮 02:35(54) 17:31(60) 干潮 10:17(-39) 22:41(18)	干潮 11:10(-54) 23:26(4)	満潮 04:59(81) 18:28(86) 干潮 11:50(-68)	満潮 05:45(98) 18:55(98) 干潮 00:02(-11) 12:26(-80)	1993(平05) 1995(平07)
旧 7/16 仏滅 つちのと う 日出 06:12 日入 18:43	間 7/17 大安 かのえ たつ 日出 06:12 日入 18:42	かのと み 日出 06:12 日入 18:41	みずのえ うま 日出 06:13 日入 18:39	みずのと ひつじ 日出 06:13 日入 18:38	旧 7/21 先負 きのえ さる 日出 06:14 日入 18:37	きのと とり 日出 06:14 日入 18:36	1997(平09) 1999(平11) 2001(平13) 2003(平15)
白露		救急の日 関東·東北豪雨2015	鳥取地震1943	台風第14号マエミ―2003			2005(平17) 2007(平19) 2009(平21) 2011(平23)
満潮 06:28(112) 19:22(108) 干潮 00:37(-28) 13:01(-86)		干潮 01:49(-60) 14:09(-77)	満潮 08:34(120) 20:49(119) 干潮 02:27(-71) 14:42(-63)	干潮 03:07(-77) 15:16(-45)	満潮 10:08(91) 21:53(105) 干潮 03:50(-76) 15:51(-24)	満潮 11:04(71) 22:31(92) 干潮 04:39(-69) 16:28(-2)	2013(平25) 2015(平27)
旧 7/23 大安 ひのえ いぬ 日出 06:14 日入 18:35	ひのとい 日出 06:15 日入 18:34	上 つちのえ ね 日出 06:15 日入 18:33	上 つちのと うし 日出 06:16 日入 18:32	かのえ とら 日出 06:16 日入 18:31	田 7/28 仏滅 かのとう 日出 06:16 日入 18:29	みずのえ たつ 日出 06:17 日入 18:28	2019(平31) 2019/5/1~ 2019(令01)
	敬老の日 カスリーン台風1947 宮古島 台風1959	台風第16号高潮災害2012 本部港高波 災害2006	枕崎台風1945	しまくとうばの日			2021(令03) 2023(令05) 2025(令07) 2027(令09)
満潮 12:24(52) 23:22(77) 干潮 05:39(-57) 17:16(17)	満潮 14:36(46) 干潮 07:04(-47) 19:06(30)	干潮 08:48(-45) 21:40(25)	満潮 03:00(63) 17:19(68) 干潮 10:13(-53) 22:53(8)	干潮 11:11(-62) 23:37(-10)	満潮 05:20(88) 18:21(89) 干潮 11:53(-69)	干潮 00:12(-27) 12:29(-71)	2029(令11) 2031(令13)
田 7/30 赤口 みずのと み 日出 06:17 日入 18:27	田 8/1 友引 全空 きのえ うま 日出 06:18 日入 18:26	旧 8/2 先負 きのと ひつじ 日出 06:18 日入 18:25 秋分の日 秋分 第3宮古島台風1968	旧 8/3 仏滅 ひのえ さる 日出 06:19 日入 18:24 豊橋市竜巻1999 ベヨネース列岩海底 噴火1952	ひのととり 日出 06:19 日入 18:23 北海道駒ケ岳噴火1856	旧 8/5 赤口 つちのえ いぬ 日出 06:19 日日 06:19 日日 06:19 日入 18:22 洞爺丸台風1954 狩野川台風1958 伊勢湾台風1959 十勝沖地震2003	つちのと い 日出 06:20 日入 18:21 御嶽山噴火2014 石垣島北西沖の地震 1947	2035(令17) 2037(令19) 2039(令21) 2041(令23) 2043(令25) 2045(令27)
満潮 06:42(105) 19:10(101) 干潮 00:44(-40) 13:00(-69)		干潮 01:42(-60) 13:54(-54)	満潮 08:23(98) 20:15(102) 干潮 02:10(-65) 14:19(-44)		満潮 09:29(78) 21:00(91) 干潮 03:07(-65) 15:08(-21)		2047(令29) 2049(令31)
かのえ ね 日出 06:20 日入 18:19 台風第21号強風害2015	かのと うし 日出 06:21 日入 18:18 米寿(トーカチ) 台風第24号災害2018	30 みずのえ とら 日出 06:21 日入 18:17	日月火水木金土 1234 567891011 12131415161718	荒れた天気とは、 強風で雨などを伴 う状態のことだよ	屋外では 危険な場所から 離れよう!	安全ルートは、 事前に確認して おこう!	
満潮 10:48(52) 21:54(72) 干潮 04:14(-52) 16:01(3)	満潮 11:55(40) 22:32(60) 干潮 04:59(-41) 16:38(16)	満潮 14:10(35) 23:41(49) 干潮 06:09(-32) 18:12(27)	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	大荒れは、暴風雨 たいへん危険	緊急地震速報		·
台風の通り方で風向きの変わり方が違います。	ネー ワンポイントうちなーぐち	9月の平年値 統計期 降水量(mm) 降水量(mm) 平均 那覇 275.2 27.9	気温(℃) 日照時間(時) 日最高 日最低 合計 30.6 25.8 181.3	[メモ]		A Samer services	
学 ② 学 台風	地震	南大東島 167.9 27.9 宮古島 259.3 27.6 石垣島 259.7 28.2 与那国島 285.7 27.5	31.0 25.0 220.4 30.1 25.6 179.3 31.0 26.0 189.9 30.0 25.3 180.9		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。