

～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)



11月

霜月(しもつき) NOVEMBER

南海トラフ地震に関する情報

●南海トラフ地震臨時情報

南海トラフ沿いで異常な現象が観測され、その現象が南海トラフ沿いの大規模な地震と関連するかどうか調査を開始したり、調査を継続している場合や、観測された異常な現象の調査結果を発表する場合に発表します。

●南海トラフ地震関連解説情報

観測された異常な現象の調査結果を発表した後の状況の推移等を発表する場合や、定例で行う評価検討会の調査結果を発表する場合に発表します。

【南海トラフ地震】

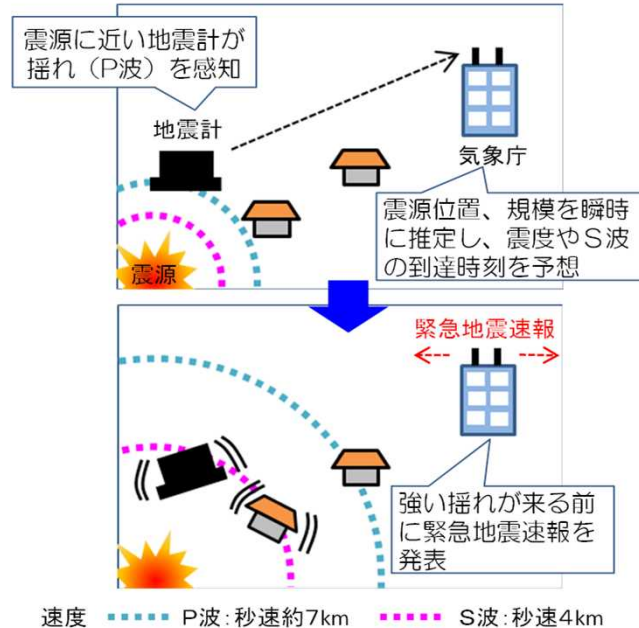
南海トラフ沿いのプレート境界を震源とする大規模な地震です。



「緊急地震速報」のしくみ

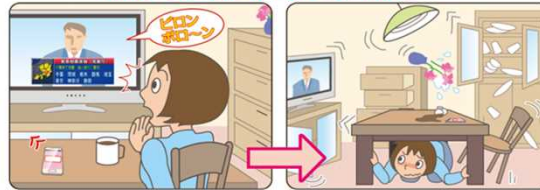
地震波にはP波とS波があり、P波の方がS波より速く伝わる性質があります。一方、強い揺れによる被害をもたらすのは主に後から伝わってくるS波です。

緊急地震速報では、地震波の伝わる速度の差を利用して、先に伝わるP波を検知した段階で、S波が伝わってくる前に危険が迫っていることを、すばやくお知らせします。



地震の揺れを感じたら・・・、緊急地震速報を見聞きしたら・・・

あわてず、まず身の安全を!!



- 家庭では、
- ①頭部を保護し、丈夫な机の下など安全な場所に避難する
 - ②あわてて外に飛び出さない
 - ③無理に火を消そうとしない

緊急地震速報



- 自動車運転中は、
- ①急ブレーキはかけず、ゆるやかに速度をおとす
 - ②ハザードランプを点灯し、まわりの車に注意をうながす

地震発生時の「安全確保行動 1-2-3」は？

地震発生時の「安全確保行動1-2-3」は

- ①まず低く
- ②頭を守り
- ③動かない



まずひくく
DROP!



あたまをまもり
COVER!



うごかない
HOLD ON!

出典：効果的な防災訓練と防災啓発提唱会議

11月5日は「津波防災の日」

11月5日は
津波防災の日

東北地方太平洋沖地震による甚大な津波被害を踏まえて、2011年6月に広く津波対策についての理解と関心を深めることを目的に「津波対策の推進に関する法律」が制定され、この法律で毎年11月5日を「津波防災の日」とすることが定められました。



避難訓練の様子

日 Sunday	月 Monday	火 Tuesday	水 Wednesday	木 Thursday	金 Friday	土 Saturday
10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	12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10/8 大安 つちのえ うま 日出 06:38 日入 17:48 11/1 灯台記念日 泡盛の日 満潮 13:44(49) 干潮 06:13(-63) 19:00(12)	旧10/9 赤口 つちのと ひつじ 日出 06:39 日入 17:47 2 国内極値10分間雨量55.0 ⁵ (北海道2021) 満潮 00:16(51) 15:09(55) 干潮 07:47(-55) 20:50(0)	旧10/10 先勝 かのえ さる 日出 06:39 日入 17:46 3 文化の日 満潮 02:15(49) 16:04(66) 干潮 09:12(-55) 22:01(-20)	旧10/11 友引 かのと とり 日出 06:40 日入 17:46 4 満潮 03:45(59) 16:45(76) 干潮 10:16(-57) 22:51(-42)	旧10/12 先負 みずのえ いぬ 日出 06:40 日入 17:45 5 津波防災の日 満潮 04:48(71) 17:20(86) 干潮 11:05(-59) 23:32(-62)
旧10/13 仏滅 みずのえ とい 日出 06:41 日入 17:44 6 満潮 05:39(81) 17:51(92) 干潮 11:46(-57)	旧10/14 大安 きのえ ね 日出 06:42 日入 17:44 7 立冬 佐呂間町竜巻(2006) 満潮 06:23(87) 18:20(96) 干潮 00:09(-79) 12:22(-52)	旧10/15 赤口 きのと うし 日出 06:43 日入 17:43 8 桜島噴火(1779) 皆既月食 満潮 07:03(89) 18:48(97) 干潮 00:44(-91) 12:55(-45)	旧10/16 先勝 ひのえ とら 日出 06:43 日入 17:43 9 119番の日 秋の全国火災予防運動(~15日) 満潮 07:41(87) 19:15(95) 干潮 01:17(-98) 13:25(-37)	旧10/17 友引 ひのと う 日出 06:44 日入 17:42 10 世界平和記念日 満潮 08:18(82) 19:42(90) 干潮 01:50(-101) 13:55(-29)	旧10/18 先負 つちのえ たつ 日出 06:45 日入 17:42 11 満潮 08:54(74) 20:10(84) 干潮 02:22(-99) 14:24(-21)	旧10/19 仏滅 つちのと み 日出 06:45 日入 17:41 12 満潮 09:30(65) 20:38(75) 干潮 02:56(-93) 14:53(-13)
旧10/20 大安 かのえ うま 日出 06:46 日入 17:41 13 満潮 10:10(55) 21:09(65) 干潮 03:31(-84) 15:25(-6)	旧10/21 赤口 かのと ひつじ 日出 06:47 日入 17:40 14 満潮 10:56(46) 21:45(54) 干潮 04:10(-72) 16:05(1)	旧10/22 先勝 みずのえ さる 日出 06:47 日入 17:40 15 七五三 台湾付近の地震(1986) 満潮 11:56(38) 22:33(41) 干潮 04:57(-60) 17:05(7)	旧10/23 友引 みずのと とり 日出 06:48 日入 17:40 16 満潮 13:17(36) 23:58(30) 干潮 05:58(-49) 18:53(8)	旧10/24 先負 きのえ いぬ 日出 06:49 日入 17:39 17 名護市で竜巻被害(2006) 満潮 14:36(41) 干潮 07:15(-42) 20:44(-1)	旧10/25 仏滅 きのと い 日出 06:50 日入 17:39 18 満潮 01:58(28) 15:30(50) 干潮 08:33(-40) 21:48(-17)	旧10/26 大安 ひのえ ね 日出 06:50 日入 17:39 19 満潮 03:26(36) 16:08(61) 干潮 09:36(-43) 22:30(-37)
旧10/27 赤口 ひのと うし 日出 06:51 日入 17:38 20 満潮 04:26(49) 16:41(72) 干潮 10:26(-47) 23:06(-58)	旧10/28 先勝 つちのえ とら 日出 06:52 日入 17:38 21 満潮 05:15(63) 17:12(83) 干潮 11:08(-49) 23:41(-80)	旧10/29 友引 つちのと う 日出 06:53 日入 17:38 22 小雪 満潮 06:00(76) 17:43(92) 干潮 11:48(-50)	旧10/30 先負 かのえ たつ 日出 06:53 日入 17:38 23 勤労感謝の日 満潮 06:43(85) 18:16(99) 干潮 00:17(-99) 12:27(-47)	旧11/1 大安 かのと み 日出 06:54 日入 17:37 24 満潮 07:27(89) 18:51(103) 干潮 00:55(-115) 13:05(-42)	旧11/2 赤口 みずのえ うま 日出 06:55 日入 17:37 25 満潮 08:13(87) 19:29(103) 干潮 01:36(-124) 13:45(-35)	旧11/3 先勝 みずのと ひつじ 日出 06:56 日入 17:37 26 満潮 09:01(81) 20:10(98) 干潮 02:19(-126) 14:27(-27)
旧11/4 友引 きのえ さる 日出 06:56 日入 17:37 27 満潮 09:53(72) 20:55(89) 干潮 03:06(-121) 15:14(-18)	旧11/5 先負 きのと とり 日出 06:57 日入 17:37 28 満潮 10:51(62) 21:47(75) 干潮 03:57(-109) 16:09(-11)	旧11/6 仏滅 ひのえ いぬ 日出 06:58 日入 17:37 29 満潮 11:55(54) 22:50(60) 干潮 04:54(-93) 17:19(-7)	旧11/7 大安 ひのと い 日出 06:59 日入 17:37 30 満潮 13:06(51) 干潮 05:59(-77) 18:46(-10)	2023年 1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		海岸付近では 安全確保し 津波に備えよう! 緊急地震速報

「ここが安全」
家族みんなで
避難場所の確認!

災害時は
お互い協力して
助け合おう!

11月の平年値 統計期間:1991年~2020年

	降水量(mm)		気温(°C)	
	合計	平均	日最高	日最低
那覇	119.1	22.5	25.0	20.4
宮古島	139.8	23.1	25.3	21.3
石垣島	138.1	23.6	26.2	21.5
南大東島	120.9	23.1	25.8	20.4

【メモ】

【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(カッコン内、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。