

～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)



12月

師走(しわす) DECEMBER

冬は乾燥に注意！

冬の季節風は乾燥した空気を運んできます。气象台では、空気が乾燥し、火災の危険が大きいと予想されると「乾燥注意報」を発表し、注意を呼びかけます。



【乾燥注意報発表時の留意点】

- 火の取り扱いに注意しましょう。
- 強風時は、ちょっとした火でも**周囲に延焼**する危険性がありますので注意が必要です。

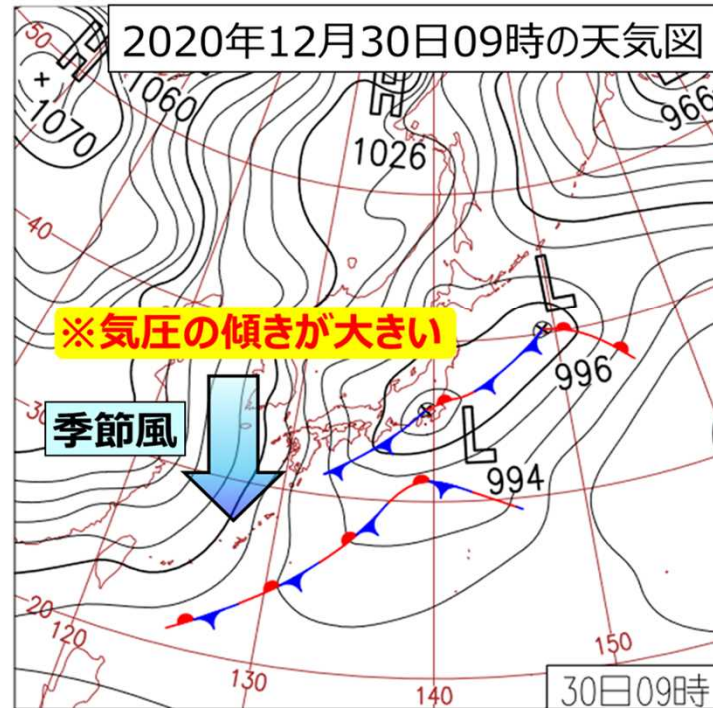
強風と高波

冬になると、日本付近は西高東低の「冬型の気圧配置」となります。

沖縄付近に注目すると、シベリア高気圧が東シナ海付近まで張り出し、沖縄周辺の等圧線の間隔が混み気圧の傾きが大きくなります。このようなとき、東シナ海から沖縄付近にかけては北よりの強い季節風が吹きます。

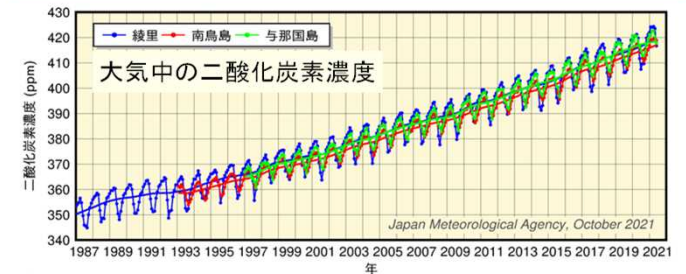
季節風の強まりにより、海上では波が高くなってしけてきます。時には、大しけとなることもあります。

この季節風が海面を通過する間に暖められ、水蒸気の補給を受けるため、冬季の天気は曇りや雨の日が多くなります。

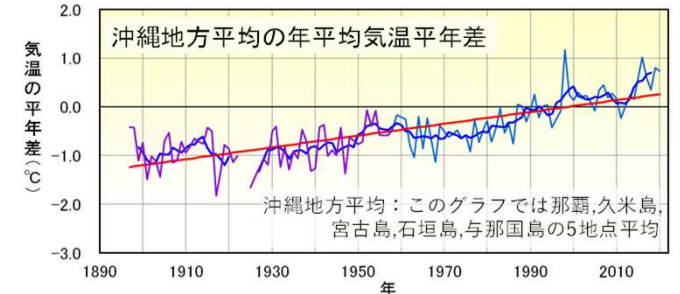


12月は地球温暖化防止月間です

地球温暖化の主な原因である大気中の二酸化炭素は、人間活動の影響で増え続け、地球温暖化は進行しています。温暖化防止のために、私たち一人ひとりができる環境にやさしい生活を心掛けましょう。



大気中の二酸化炭素濃度は季節変動を繰り返しながら増加し続けています。与那国島でも増加し続けており、その傾向が鈍化する兆しは見えません。



沖縄地方平均の年平均気温は、100年あたり約1.2℃の割合で上昇しています。このまま温暖化が進行すると、今世紀末の平均気温は20世紀末と比べて約3℃上昇すると予測されています。

日 Sunday	月 Monday	火 Tuesday	水 Wednesday	木 Thursday	金 Friday	土 Saturday
11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	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	2023年 2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	土砂崩れは 2階の谷側へ 緊急避難！ 	旧 11/8 赤口 つちのえ ね 日出 06:59 日入 17:37 12/1 映画の日 満潮 00:13(46) 14:14(53) 干潮 07:12(-62) 20:15(-21)	旧 11/9 先勝 つちのとうし 日出 07:00 日入 17:37 2 満潮 01:53(39) 15:11(59) 干潮 08:27(-51) 21:28(-38)	旧 11/10 友引 かのえ とら 日出 07:01 日入 17:37 3 満潮 03:24(42) 15:57(65) 干潮 09:33(-45) 22:24(-57)
旧 11/11 先負 かのとう 日出 07:01 日入 17:37 4 NAHAマラソン 満潮 04:35(49) 16:37(72) 干潮 10:29(-40) 23:10(-74)	旧 11/12 仏滅 みずのえ たつ 日出 07:02 日入 17:37 5 満潮 05:31(57) 17:13(76) 干潮 11:16(-37) 23:50(-89)	旧 11/13 大安 みずのとみ 日出 07:03 日入 17:37 6 満潮 06:17(63) 17:47(80) 干潮 11:57(-34)	旧 11/14 赤口 きのえ うま 日出 07:04 日入 17:38 7 大雪 東南海地震(1944) 満潮 06:58(67) 18:19(81) 干潮 00:26(-99) 12:33(-31)	旧 11/15 先勝 きのと ひつじ 日出 07:04 日入 17:38 8 満潮 07:35(68) 18:50(81) 干潮 01:01(-106) 13:06(-28)	旧 11/16 友引 ひのえ さる 日出 07:05 日入 17:38 9 満潮 08:11(67) 19:21(79) 干潮 01:34(-109) 13:38(-25)	旧 11/17 先負 ひのと とり 日出 07:06 日入 17:38 10 満潮 08:45(63) 19:52(75) 干潮 02:08(-108) 14:09(-23)
旧 11/18 仏滅 つちのえ いぬ 日出 07:06 日入 17:38 11 満潮 09:19(58) 20:25(70) 干潮 02:41(-104) 14:41(-21)	旧 11/19 大安 つちのとい 日出 07:07 日入 17:39 12 満潮 09:54(53) 20:59(63) 干潮 03:16(-98) 15:16(-18)	旧 11/20 赤口 かのえ ね 日出 07:08 日入 17:39 13 満潮 10:32(48) 21:36(54) 干潮 03:52(-89) 15:55(-15)	旧 11/21 先勝 かのとうし 日出 07:08 日入 17:39 14 南極の日 満潮 11:15(44) 22:21(43) 干潮 04:31(-78) 16:45(-12)	旧 11/22 友引 みずのえ とら 日出 07:09 日入 17:40 15 満潮 12:05(42) 23:20(32) 干潮 05:16(-67) 17:52(-12)	旧 11/23 先負 みずのとう 日出 07:09 日入 17:40 16 満潮 13:02(42) 干潮 06:08(-56) 19:14(-17)	旧 11/24 仏滅 きのえ たつ 日出 07:10 日入 17:40 17 満潮 00:44(24) 13:59(46) 干潮 07:11(-47) 20:33(-29)
旧 11/25 大安 きのとみ 日出 07:11 日入 17:41 18 満潮 02:21(24) 14:52(53) 干潮 08:20(-40) 21:36(-48)	旧 11/26 赤口 ひのえ うま 日出 07:11 日入 17:41 19 満潮 03:44(32) 15:39(61) 干潮 09:26(-37) 22:27(-69)	旧 11/27 先勝 ひのと ひつじ 日出 07:12 日入 17:42 20 報得川氾濫(2007) 南海地震(1946) 満潮 04:50(45) 16:23(71) 干潮 10:24(-35) 23:13(-91)	旧 11/28 友引 つちのえ さる 日出 07:12 日入 17:42 21 満潮 05:45(58) 17:05(81) 干潮 11:16(-35) 23:57(-112)	旧 11/29 先負 つちのと とり 日出 07:13 日入 17:43 22 冬至 満潮 06:36(69) 17:49(90) 干潮 12:04(-35)	旧 12/1 赤口 かのえ いぬ 日出 07:13 日入 17:43 23 安政東海地震(1854) 満潮 07:25(75) 18:33(96) 干潮 00:43(-128) 12:51(-34)	旧 12/2 先勝 かのとい 日出 07:14 日入 17:44 24 石垣市で記録的短時間大雨(2019) 安政南海地震(1854) 満潮 08:13(78) 19:19(99) 干潮 01:29(-138) 13:37(-34)
旧 12/3 友引 みずのえ ね 日出 07:14 日入 17:44 25 クリスマス 満潮 09:00(76) 20:07(97) 干潮 02:16(-140) 14:24(-33)	旧 12/4 先負 みずのとうし 日出 07:14 日入 17:45 26 ストラ島沖地震(2004) 満潮 09:48(72) 20:57(90) 干潮 03:04(-135) 15:13(-32)	旧 12/5 仏滅 きのえ とら 日出 07:15 日入 17:45 27 満潮 10:36(66) 21:49(77) 干潮 03:52(-122) 16:07(-32)	旧 12/6 大安 きのとう 日出 07:15 日入 17:46 28 官公庁仕事納め 満潮 11:24(60) 22:46(61) 干潮 04:41(-105) 17:05(-33)	旧 12/7 赤口 ひのえ たつ 日出 07:16 日入 17:47 29 満潮 12:15(55) 23:52(44) 干潮 05:31(-84) 18:11(-35)	旧 12/8 先勝 ひのとみ 日出 07:16 日入 17:47 30 ムーラー 満潮 13:08(52) 干潮 06:24(-63) 19:26(-40)	旧 12/9 友引 つちのえ うま 日出 07:16 日入 17:48 31 大晦日 関東地震(1703) 満潮 01:14(29) 13:59(52) 干潮 07:20(-44) 20:41(-50)

風が強いときは
高い所での作業は
たいへん危険です。



ブロック塀など
崩れそうなもの
から離れる

緊急地震速報



12月の平年値 統計期間:1991年~2020年

	降水量(mm)		気温(℃)	
	合計	平均	日最高	日最低
那覇	110.0	19.0	21.5	16.8
宮古島	147.2	20.0	22.2	18.2
石垣島	155.2	20.5	23.0	18.4
南大東島	124.7	19.7	22.6	16.6

【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。