

2023年沖縄防災カレンダー

沖縄防災カレンダーは、沖縄の気象災害を中心に、防災に関する知識を掲載しており、普段の生活の中で使っていくうちに、自然に防災知識が身につくことを狙いとして作成しています。

沖縄防災カレンダーのモットーは「なんくる防災」です。「なんくる」は、沖縄方言で「自然に・ひとりでに」の意味がありますが、本来の意味は「まくとうそーけー なんくるないさ（くじけずに正しい道を歩むべく努力すれば、いつか良い日が来る）」です。

カレンダーを活用して、普段から防災の知識に触れる機会を増やし、防災のために必要な対策や準備ができているか確認しましょう。

沖縄気象台ホームページからダウンロードしてご利用ください。

【<https://www.data.ima.go.jp/okinawa/katsuyou/cal/cal.html>】

[illegible]

★ 沖縄防災カレンダー ★

2023年(令和5年)卯(う)

1月

睦月(むつき) JANUARY

※自然災害から身を守るために日頃から備えよう



防災とボランティアの日・週間

阪神・淡路大震災(平成7年(1995年)1月17日)を契機に、「防災とボランティアの日(1月17日)」及び「防災とボランティア週間(毎年1月15日～21日)」が設けられました。

防災会議講演会



この期間、さまざまな防災イベントが開催されます。

名産・久米島で“みぞれ”降る

2016年1月24日(日)の日の出前から25日(月)にかけて、名産と久米島で“みぞれ”を観測しました。みぞれは雨と雪が降ることで、気象観測の分類では“雪”に含まれます。久米島でみぞれを観測したのは、1890年の観測開始以来初めての、雪の観測となりました。

沖縄本島各地の最低気温

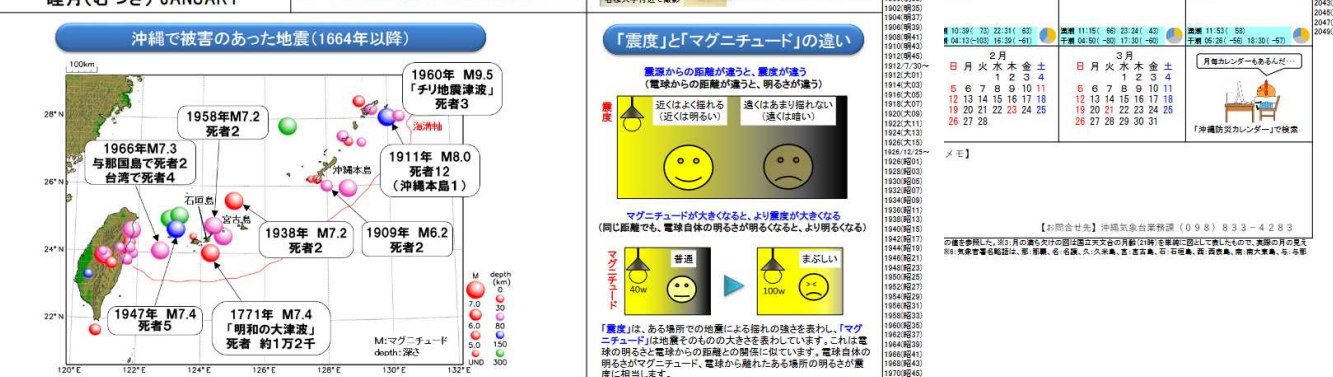
那覇	6.1度(24日23時21分)
安徳	5.5度(24日21時46分)
久米島	3.2度(24日21時15分)
糸島	3.1度(24日22時49分)
糸数	4.1度(25日03時26分)
波嘉島	3.7度(25日00時01分)



名産大付送で撮影

19 1月12日(土) きのこ 3.1度 1月13日(日) きのこ 0.1度 1月14日(月) きのこ 0.1度 1月15日(火) きのこ 0.1度 1月16日(水) きのこ 0.1度 1月17日(木) きのこ 0.1度 1月18日(金) きのこ 0.1度 1月19日(土) きのこ 0.1度 1月20日(日) きのこ 0.1度 1月21日(月) きのこ 0.1度 1月22日(火) きのこ 0.1度 1月23日(水) きのこ 0.1度 1月24日(木) きのこ 0.1度 1月25日(金) きのこ 0.1度 1月26日(土) きのこ 0.1度 1月27日(日) きのこ 0.1度 1月28日(月) きのこ 0.1度 1月29日(火) きのこ 0.1度 1月30日(水) きのこ 0.1度 1月31日(木) きのこ 0.1度	20 1月12日(土) きのこ 3.1度 1月13日(日) きのこ 0.1度 1月14日(月) きのこ 0.1度 1月15日(火) きのこ 0.1度 1月16日(水) きのこ 0.1度 1月17日(木) きのこ 0.1度 1月18日(金) きのこ 0.1度 1月19日(土) きのこ 0.1度 1月20日(日) きのこ 0.1度 1月21日(月) きのこ 0.1度 1月22日(火) きのこ 0.1度 1月23日(水) きのこ 0.1度 1月24日(木) きのこ 0.1度 1月25日(金) きのこ 0.1度 1月26日(土) きのこ 0.1度 1月27日(日) きのこ 0.1度 1月28日(月) きのこ 0.1度 1月29日(火) きのこ 0.1度 1月30日(水) きのこ 0.1度 1月31日(木) きのこ 0.1度	21 1月12日(土) きのこ 3.1度 1月13日(日) きのこ 0.1度 1月14日(月) きのこ 0.1度 1月15日(火) きのこ 0.1度 1月16日(水) きのこ 0.1度 1月17日(木) きのこ 0.1度 1月18日(金) きのこ 0.1度 1月19日(土) きのこ 0.1度 1月20日(日) きのこ 0.1度 1月21日(月) きのこ 0.1度 1月22日(火) きのこ 0.1度 1月23日(水) きのこ 0.1度 1月24日(木) きのこ 0.1度 1月25日(金) きのこ 0.1度 1月26日(土) きのこ 0.1度 1月27日(日) きのこ 0.1度 1月28日(月) きのこ 0.1度 1月29日(火) きのこ 0.1度 1月30日(水) きのこ 0.1度 1月31日(木) きのこ 0.1度
---	---	---

沖縄で被害のあった地震(1864年以降)



1966年 M7.3
与那国島で死者2
台湾で死者4

1958年 M7.2
死者2

1911年 M8.0
死者12
(沖縄本島1)

1938年 M7.2
死者2

1909年 M6.2
死者2

1947年 M7.4
死者5

1771年 M7.4
「明和の大津波」
死者 約1万2千

1960年 M9.5
「チリ地震津波」
死者3

マグニチュード

震度

震源からの距離が遠くとも、震度が遠く
電球からの距離が遠くとも、明るさが遠く

震源からの距離が遠くとも、震度が遠く
電球からの距離が遠くとも、明るさが遠く

マグニチュードは大きくなると、より震害が大きくなる
(同じ距離でも、震害の明るさの明るさが増えること、より明るくなる)

「震度」は、ある場所での地震による揺れの強さを表す。「マグニチュード」は地震そのものの大きさを表しています。これは電球の明るさと電球からの距離との関係に似ています。電球自体の明るさはマグニチュード、電球から離れたある場所の明るさは震度に対応します。

「震度」は、ある場所での地震による揺れの強さを表す。「マグニチュード」は地震そのものの大きさを表しています。これは電球の明るさと電球からの距離との関係に似ています。電球自体の明るさはマグニチュード、電球から離れたある場所の明るさは震度に対応します。

防災気象情報は、テレビ・ラジオ・またはホームページから

石垣島地方気象台はこちらから

石垣島地方気象台ホームページ <https://www.data.ima.go.jp/ishigaki/>

※ ホームページは、スマートフォン対応済みです。

お問い合わせ先：石垣島地方气象台 電話番号：0980-82-2170



気象庁マスコット
はねろ！

【2023年1月号】