# 沖縄地方 1か月予報

(4月30日から5月29日までの天候見通し)

令和4年4月28日 沖縄気象台発表

### <特に注意を要する事項>

1週目の気温は低く、2週目の気温は高く、気温の変動が大きい見込みです。

## <予想される向こう1か月の天候>

向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

向こう1か月の平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、低い確率50%です。2週目は、高い確率50%です。3~4週目は、平年並または高い確率ともに40%です。

## <向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>

[気 温] 沖縄地方 20 40 40 [降水量] 沖縄地方 30 30 40 [日照時間] 沖縄地方 40 30 30 平年並 低い(少ない) | 高い(多い)

### <気温経過の各階級の確率(%)>

[1週目] 沖縄地方 50 10 40 [2週目] 沖縄地方 20 30 50 [3~4週目] 沖縄地方 20 40 40 低い 平年並 高い

#### <予報の対象期間>

 1か月
 : 4月30日(土)~ 5月29日(日)

 1週目
 : 4月30日(土)~ 5月 6日(金)

 2週目
 : 5月 7日(土)~ 5月13日(金)

 3~4週目
 : 5月14日(土)~ 5月27日(金)

#### <次回発表予定等>

1か月予報:毎週木曜日 14時30分 次回は5月5日

3か月予報:5月24日(火) 14時

## <参考資料(平年並の範囲等)>

(1)30年平均値(向こう1か月の平均気温、降水量、日照時間と1週目、2週目、3~4週目の平均気温)

	気 温	降水量	日照時間	気 温(℃)		
	$(\mathfrak{C})$	(mm)	(時間)	1 週目	2 週目	3~4週目
那覇	24.1	225.6	132.9	23.2	23.9	24.5
名護	23.6	198.0	131.6	22.7	23.4	24.1
久米島	24.1	239.4	130.8	23.2	23.9	24.5
南大東島	23.9	201.3	163.7	23.1	23.7	24.3
宮古島	24.9	212.3	143.5	24.0	24.7	25.4
石垣島	25.8	180.7	157.9	24.9	25.6	26.3
西表島	25.3	167.2	158.1	24.4	25.1	25.7
与那国島	25.3	194.6	136.1	24.4	25.1	25.8

なお、気温、降水量、日照時間の「平年並」の範囲は、地点ごとに幾分違いはありますが、下に示した地域平均の「平年並」の 範囲を参考にしてください。

(2) 1991~2020年のデータに基づいた向こう1か月地域平均の気温、降水量、日照時間の平年差(比)の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	気温平年差(℃)	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)
沖縄地方	-0.3~+0.4	74~113	87~109

(3) この予報期間の1週目、2週目、3~4週目の地域平均の気温平年差の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	1 週目	2 週目	3~4週目
沖縄地方	-0.5~+0.5	-0.4~+0.6	-0.2~+0.3

(4) 梅雨時期前後における各地の平年の気象経過

	及にもりる自己の十千の以家性過											
旬降水量	4 月		5月			6月			7月			
平年値												
(mm)	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬
那覇	48.2	59.5	53.2	57.5	90.2	97.6	101.1	137.6	45.7	74.1	52.8	61.1
名護	51.3	58.8	50.7	59.1	72.9	88.1	90.0	147.5	54.1	70.4	52.4	59.8
久米島	64.3	76.0	56.5	61.9	91.2	107.2	118.1	149.7	39.6	72.7	30.6	51.1
南大東島	32.9	48.5	32.2	39.7	63.6	118.8	97.1	87.5	15.0	27.2	36.9	53.9
宮古島	41.6	58.6	48.6	61.5	72.1	88.8	102.4	64.3	28.0	60.6	43.3	47.7
石垣島	44.2	52.3	50.4	46.0	65.5	79.2	101.2	84.0	23.0	44.9	43.2	54.2
西表島	49.8	60.0	47.5	46.8	57.6	71.2	74.9	71.8	39.6	41.8	45.3	41.8
与那国島	48.1	61.2	45.8	48.3	79.6	79.4	65.7	63.5	33.5	33.1	38.8	53.4

旬日照時間 平年値		4月			5月			6月			7月	
(h)	上旬	中旬	下旬									
那覇	39.4	41.3	40.2	43.7	45.2	49.3	41.9	47.1	70.5	72.1	75.2	79.7
名護	39.3	42.9	39.1	43.4	45.5	47.8	40.7	44.2	67.7	73.7	78.9	83.1
久米島	38.1	41.3	39.1	43.1	44.9	48.3	42.6	45.0	71.3	76.2	85.2	88.9
南大東島	51.7	53.6	48.2	61.8	53.7	54.9	56.8	65.5	96.9	95.6	89.8	93.4
宮古島	38.5	42.2	42.2	45.7	47.3	56.3	53.4	55.0	84.7	79.0	81.5	81.6
石垣島	41.0	44.2	45.1	48.8	54.5	61.0	58.9	60.0	92.5	84.4	87.9	88.8
西表島	38.0	43.7	42.6	49.5	54.7	61.6	58.6	55.4	89.7	82.1	84.9	89.2
与那国島	31.6	37.1	37.3	40.8	47.7	53.8	51.3	50.7	81.4	80.3	86.1	91.5

#### (5)接近する台風の平年値

( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	4 月	5月
沖縄地方	0.0	0.4

## <参考資料(利用上の注意)>

- (1) 気温 (降水量)等は、「低い (少ない)」「平年並」「高い (多い)」の3つの階級で予報します。階級の幅は、1991~2020年の30年間における各階級の出現率が等分(それぞれ33%)となるように決めてあります (気候的出現率と呼びます)。
- (2)予報する確率の数値は、それぞれの階級が出現する可能性の大きさを表しています。予測資料の信頼性が大きい場合には気候的出現率から大きく隔たった 10%以下や 60%以上の確率を付けられますが、特定の階級を強調できない場合には気候的出現率と同じかそれと同程度(30%、40%)の確率しか付けられません。
- (3) 晴れや雨などの天気日数は、平年の日数よりも多い(少ない)場合は「平年に比べて多い(少ない)」、また平年の日数と同程度に多い(少ない)場合には「平年と同様に多い(少ない)」と表現します。なお、単に多い(少ない)と表現した場合には対象期間の 2分の 1 より多い(少ない)ことを意味します。
- (4)沖縄地方における気象要素の地域平均平年差(比)は、那覇、名護、久米島、宮古島、石垣島、西表島及び与那国島における気象要素の平年差(比)を7地点平均することにより算出しています。