

## 令和 3 年（2021 年）11 月の宮古島地方の天候

### 【天気概況】

宮古島地方は前線や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日が多く、荒れた日もあった。宮古島（下里）の平均気温は寒気の影響を受けやすかったため、平年より低かった。降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。

**上旬:** 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。宮古島（下里）の平均気温は平年より低く、降水量と日照時間は平年並だった。

**中旬:** 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や寒気の影響で曇りや雨の日もあった。宮古島（下里）の平均気温は平年より低く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年より多かった。

**下旬:** 前線や寒気の影響で曇りや雨の日が多く、荒れた天気となった所があった。宮古島（下里）の平均気温は平年より低く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり少なかった。

### 【生物季節観測表】

観測種目名	現象	2021年	平 年 値	2020年	発現 平年差	最早日	最晩日
		月 日	月 日	月 日			
ススキ	開 花	11月2日	10月25日	10月26日	+8	10月4日	11月6日

注：平年差の“+”は発現が平年に比べて遅いことを示す。

令和3年(2021年)11月の 宮古島地方の気象状況

降水量(mm)

日	宮古島	鏡原	下地島	城辺	仲筋
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.5	0.0	0.0	0.5	2.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.5	0.0	2.5	1.0	4.0
5	4.5	6.0	14.5	7.5	2.5
6	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0
7	-	0.0	0.0	0.5	0.0
8	9.0	9.0	3.5	12.0	3.5
9	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	-	0.0	0.0	0.0	0.0
12	-	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.5	1.0	6.5	4.0	18.5
14	0.5	1.0	3.0	0.0	1.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	-	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	-	0.0	0.0	0.0	2.5
19	0.5	0.5	2.5	0.0	0.0
20	6.5	9.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
22	2.0	1.5	4.5	5.0	2.0
23	0.5	0.0	0.5	1.0	1.5
24	-	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.0	3.0	5.0	11.0	6.0
27	7.5	6.0	6.0	3.5	10.0
28	7.0	7.5	4.5	1.5	4.0
29	2.0	1.5	2.0	1.0	7.0
30	3.5	3.5	14.0	4.5	11.0
上旬計	15.5	15.0	20.5	23.5	13.0
中旬計	9.0	11.5	12.0	4.0	22.5
下旬計	24.5	23.0	37.0	27.5	41.5
月合計	49.0	49.5	69.5	55.0	77.0
月平年値	139.8	165.5	159.0	145.0	167.2
平年比	35%	30%	44%	38%	46%

月平年値との比較	降水量	気温	日照時間
宮古島(下里)	少ない	低い	平年並

今月の極値の更新リスト(1位のみ)

宮古島(下里)  
極値の更新はありませんでした。

鏡原(宮古空港)  
極値の更新はありませんでした。

下地島(下地島空港)  
極値の更新はありませんでした。

城辺(新城)  
極値の更新はありませんでした。

仲筋(多良間空港)  
極値の更新はありませんでした。

11月の宮古島市下里の日最高気温 28.5℃ 21日 13時56分  
11月の宮古島市下里の日最低気温 17.3℃ 11日 7時8分

\* 平年値は宮古島・城辺は1991年から2020年の値を、下地島・仲筋・鏡原は2003年から2020年の値を用いています。

気温(℃)

	宮古島	鏡原	下地島	仲筋
上旬平均	23.4	22.9	23.3	23.6
中旬平均	22.6	22.0	22.4	22.8
下旬平均	21.8	21.3	21.4	21.8
月平均	22.6	22.0	22.4	22.7
平年値	23.1	22.9	23.4	23.6

日照時間(時間)

	宮古島(下里)
上旬計	41.3
中旬計	49.1
下旬計	11.0
月合計	101.4
平年比	90%

《参考》観測値及び統計値は品質により以下のように共通の分類を行っています。

【正常値】: 正常に観測され、かつ統計を行う対象資料が全てある場合で、通常、値のみを表記します。

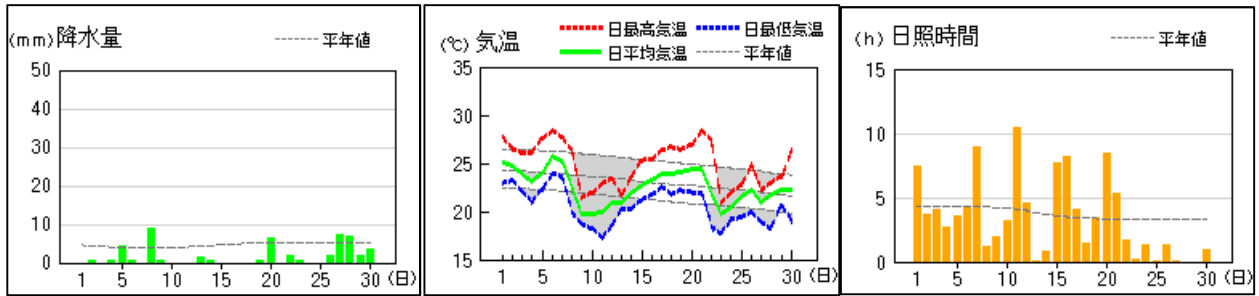
【準正常値】: 観測結果にやや疑問があるか、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている場合で、通常、値の右に「|」を付け表記する。一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

【資料不足値】: 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている場合で、通常、値の右に「|」を付け表記します。極値、合計等の統計には用いることができるが、平均等の統計では欠測と同等に扱います。

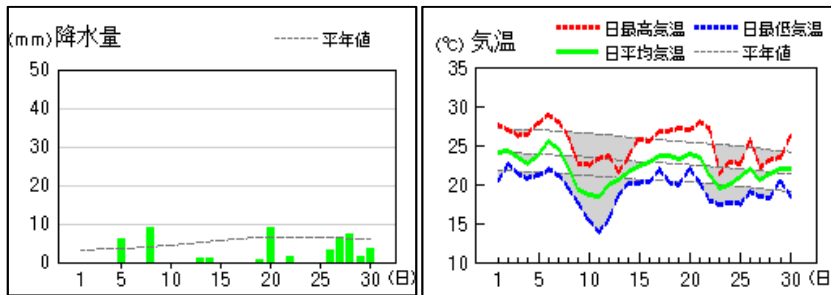
【欠測】: 休止や測器の故障等により観測値、統計値が得られない場合、または明らかに誤差が大きく間違いであると確定できる場合で、通常、「×」と表記します。

# アメダス 気象経過図:2021年11月1日-2021年11月30日

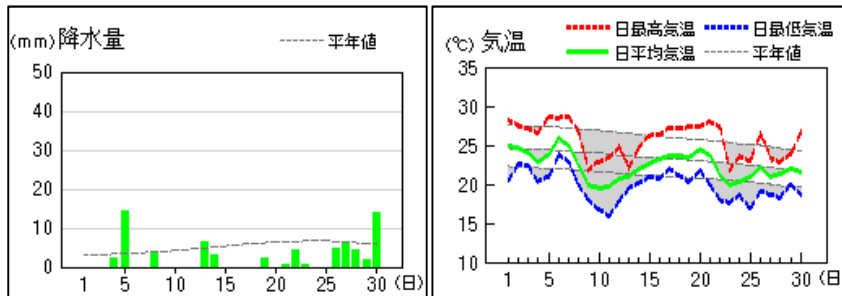
## 宮古島(下里)



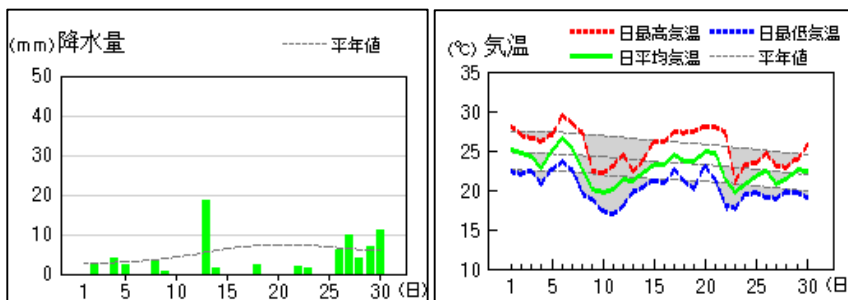
## 鏡原(宮古空港)



## 下地島(下地島空港)



## 仲筋(多良間空港)



## 城辺(新城)

