

## 令和 2 年（2020 年）11 月の宮古島地方の天候

### 【天気概況】

宮古島地方は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、高気圧のへりや気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨となった日もあった。平均気温は平年よりかなり高く、宮古島（下里）では平年差+1.4℃であった。また、降水量は平年より少なく、宮古島（下里）では平年比 39%であった。日照時間は平年より多く、宮古島（下里）で平年比 112%であった。

**上旬:** 高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、気圧の谷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となった日もあった。平均気温は平年より高く、6 日には鏡原（宮古空港）で日最低気温 25.2℃を観測し、日最低気温の高い方からの 11 月としての極値を更新した。降水量と日照時間は平年並みであった。

**中旬:** 期間の前半は高気圧のへりや気圧の谷の影響で曇りや雨の日があったが、後半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。13 日は仲筋（多良間空港）で大雨となった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並みで、日照時間は平年より多かった。

**下旬:** 高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、気圧の谷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となった日もあった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年よりかなり少なかった。日照時間は平年より多かった。

令和2年(2020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	1.5	1.5	0.0	0.5	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	4.5	4.0	3.5	1.0	2.0
6	0.5	0.5	0.0	1.0	0.5
7	-	0.0	0.0	0.0	0.0
8	3.0	1.0	3.5	0.5	0.5
9	12.0	11.0	8.0	19.0	0.0
10	0.0	0)	0)	0.0	0)
11	0.5	0.0	3.0	0.0	0.5
12	7.0	7.5	4.0	5.0	4.5
13	19.0	18.0	26.5	19.5	42.0
14	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3.5	3.5	5.0	6.5	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	-	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.5	1.0	0.5	17.5	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
23	0.0	1.0	0.0	5.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	-	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0
29	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
上旬計	23.0	18.5	15.0	22.0	3.0
中旬計	31.0	29.0	38.5	31.0	47.0
下旬計	3.5	2.5	0.5	22.5	1.0
月合計	57.5	50.0	54.0	75.5	51.0
月平年値	146.9	190.0	146.4	151.4	210.2
平年比	39%	26%	37%	50%	24%

\* 平年値は宮古島・城辺は1981年から2010年の値を、下地島・仲筋・鏡原は2003年から2010年の値を用いています。  
 \* 下地島と仲筋の階級区分(平年並等)は統計値不足のためありません。また、斜線は観測していません。

気温(℃)

	宮古島	鏡原	下地島	仲筋
上旬平均	24.4	24.0	24.3	24.7
中旬平均	24.4	24.1	24.4	24.8
下旬平均	23.4	23.2	23.6	23.8
月平均	24.1	23.8	24.1	24.4
平年値	22.7	22.7	23.2	23.4

【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。

月平年値との比較	降水量	気温	日照時間
宮古島	少ない	かなり高い	多い
鏡原	--	--	
下地島	--	--	
城辺	--	--	
仲筋	--	--	

今月の極値の更新リスト(1位のみ)

宮古島(下里) 11月の極値 (統計期間: 1938年~2020年)  
 極値の更新はありませんでした。

鏡原(宮古空港) 11月の極値 (統計期間: 2003年~2020年)

日最低気温の高い方から	1位	6日	25.2℃
-------------	----	----	-------

下地島(下地島空港) 11月の極値 (統計期間: 2003年~2020年)  
 極値の更新はありませんでした。

城辺(新城) 11月の極値 (統計期間: 1978年~2020年)  
 極値の更新はありませんでした。

仲筋(多良間空港) 11月の極値 (統計期間: 2003年~2020年)  
 極値の更新はありませんでした。

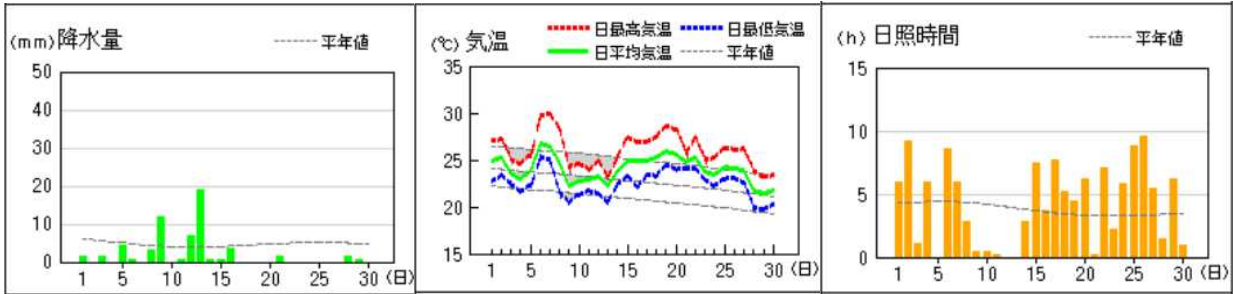
11月の宮古島市下里の日最高気温 30.0℃ 7日 13時26分  
 11月の宮古島市下里の日最低気温 19.7℃ 29日 02時08分

日照時間(時間)

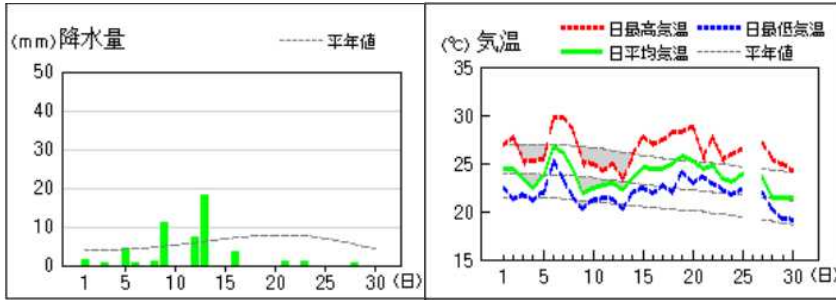
	宮古島
上旬計	40.3
中旬計	37.8
下旬計	47.8
月合計	125.9
平年比	112%

# アメダス 気象経過図:2020年11月1日-2020年11月30日

## 宮古島(下里)



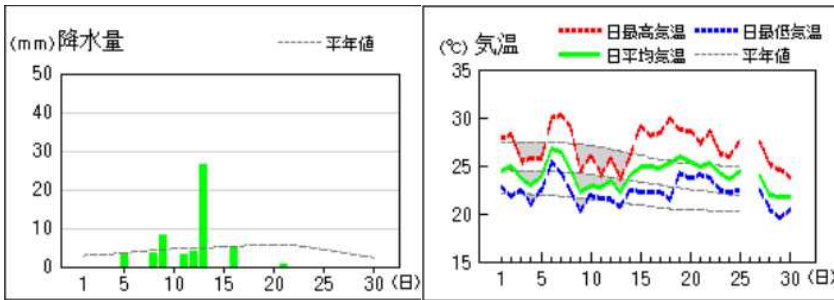
## 鏡原(宮古空港)※



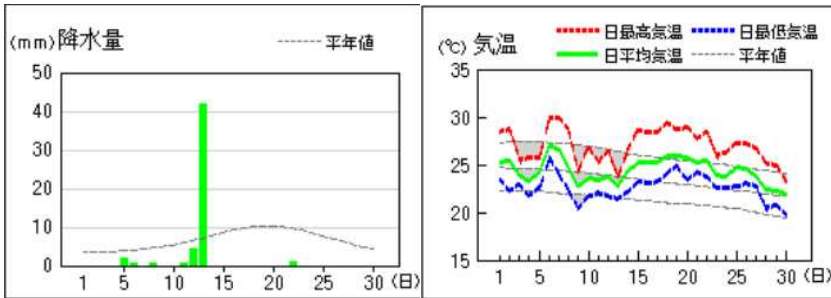
(※)11月26日の鏡原(宮古空港)と下地島(下地島空港)の日最高気温、日最低気温、日平均気温は、「資料不足値」のため、表示していません。

(※)「資料不足値」とは:期間内で観測値の「資料が不足している」こと。  
 ⇒ 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う。

## 下地島(下地島空港)※



## 仲筋(多良間空港)



## 城辺(新城)

