

## 令和元年（2019年）8月の宮古島地方の天候

### 【天気概況】

太平洋高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風や熱帯低気圧、湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多かった。8日から9日にかけて台風第9号の影響で大荒れの天気となり、8日に日最大瞬間風速が下地で南南東の風43.2m/s、また、9日に鏡原で南南東の風43.7m/sを観測し、ともに8月としての極値を更新した。平均気温は平年より高く、降水量は平年より多かった。日照時間は平年より少なかった。

**上旬:**気圧の谷や台風の影響で曇りや雨の日が多かったが、期間のはじめと中頃には高気圧に覆われて晴れる日もあった。8日から9日にかけて台風第9号の影響で大荒れの天気となった。平均気温は平年並みで、降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年より少なかった。

**中旬:**気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多かったが、期間のはじめ頃は高気圧に覆われて晴れる日もあった。18日には下地で日最大1時間降水量36.0mmの激しい雨を観測した。平均気温は平年並みで、降水量は平年より多かった。日照時間は平年より少なかった。

**下旬:**太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間のはじめ頃には台風第11号や湿った空気の影響で曇りや雨となった。平均気温は平年より高く、降水量は平年より少なかった。日照時間は平年並みであった。

## 令和元年(2019年)8月の 宮古島地方の気象状況

### 降水量(mm)

日	宮古島	鏡原	下地	城辺	仲筋
1	-	0.0	0.0	2.0	1.0
2	1.5	12.0	3.5	1.0	0.0
3	12.0	4.0	23.0	0.0	7.5
4	3.0	4.0	1.0	0.5	5.5
5	0.5	0.0	0.0	0.0	3.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.0	2.0	2.5	0.5	4.5
8	89.0	119.5	77.5	114.5	55.0
9	137.5	140.5	125.0	168.5	1.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
11	-	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	-	0.0	0.0	0.0	0.0
14	-	0.0	0.0	0.0	0.0
15	7.0	22.5	0.0	6.5	0.0
16	16.0	17.0	7.5	3.0	1.0
17	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0
18	26.0	19.0	45.0	9.0	2.5
19	32.0	3.5	23.0	6.0	7.0
20	19.5	15.5	11.5	3.0	18.0
21	-	0.0	0.0	0.0	0.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.5	3.0	1.0	4.0	6.0
24	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
25	-	0.0	0.0	0.0	0.5
26	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	-	0.0	0.0	0.0	0.0
29	10.0	7.0	0.5	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	13.0	14.0	3.0	0.0	3.0
上旬計	245.5	282.0	232.5	287.0	79.0
中旬計	100.5	77.5	87.0	28.0	29.5
下旬計	25.0	24.0	4.5	4.5	10.5
月合計	371.0	383.5	324.0	319.5	119.0
月平年値	262.5	265.5	266.7	243.5	255.3
平年比	141%	144%	121%	131%	47%

\* 平年値は宮古島・城辺は1981年から2010年の値を、下地・仲筋・鏡原は2003年から2010年の値を用いています。  
\* 下地と仲筋の階級区分(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	仲筋
上旬平均	28.8	28.5	29.0	29.4
中旬平均	28.5	28.3	28.6	29.1
下旬平均	28.8	28.6	29.1	29.2
月平均	28.7	28.4	28.9	29.2
平年値	28.5	28.2	28.6	28.9

《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「 $\square$ 」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「 $\square$ 」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、「 $\times$ 」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	多い	高い	少ない
鏡原	--	--	
下地	--	--	
城辺	--	--	
仲筋	--	--	

### 今月の極値の更新リスト(1位のみ)

宮古島  
極値の更新はありませんでした。

### 鏡原 8月の極値 (統計期間:2003年~2019年)

日最大瞬間風速・風向	1位	9日	南南東 43.7メートル
------------	----	----	--------------

### 下地 8月の極値 (統計期間:2003年~2019年)

日最大瞬間風速・風向	1位	8日	南南東 43.2メートル
------------	----	----	--------------

城辺  
極値の更新はありませんでした。

仲筋  
極値の更新はありませんでした。

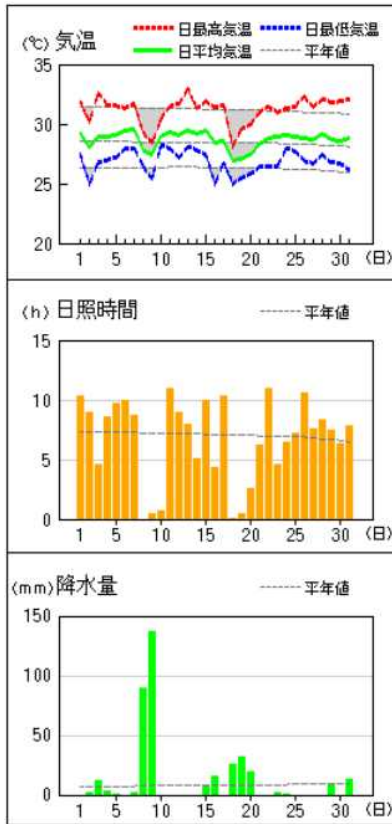
8月の宮古島市下里の日最高気温 32.9℃ 13日 13時34分  
8月の宮古島市下里の日最低気温 25.0℃ 18日 11時21分

### 日照時間(時間)

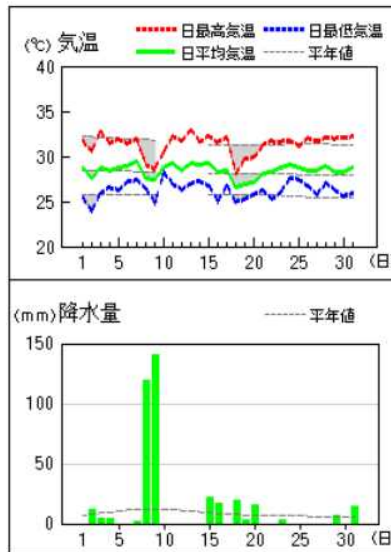
	宮古島
上旬計	62.0
中旬計	60.8
下旬計	83.4
月合計	206.2
平年比	94%

# アメダス 気象経過図:2019年08月01日-2019年08月31日

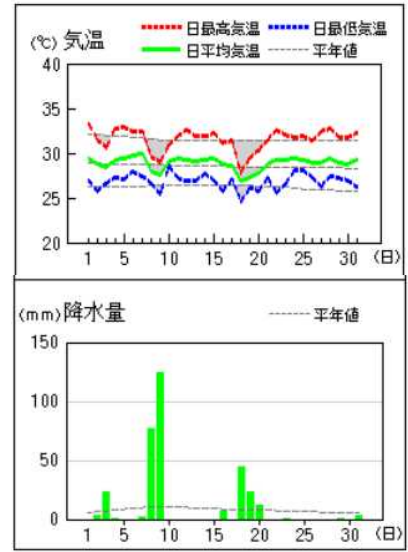
## 宮古島



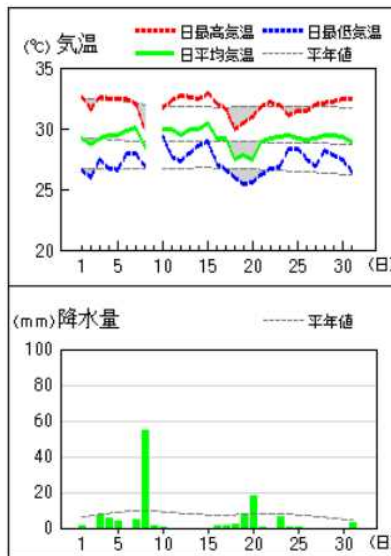
## 鏡原



## 下地



## 仲筋(※)



仲筋(※):9/8~9

(気温、降水量データなし)

## 城辺

