

令和 2 年（2020 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、台風や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、各地で大雨や荒れた天気となった日があった。平均気温は平年より高く、降水量は全ての地点で平年を上回り、宮古島（下里）で平年比 182%とかなり多かった。14 日は鏡原（宮古空港）で日最大 1 時間降水量 74.5 mm、日最大 10 分間降水量 18.5 mm を観測した。また、仲筋（多良間空港）で日最大 1 時間降水量 62.5 mm（21 日）、日最大 10 分間降水量 19.0 mm（21 日）、日降水量 218.5 mm（22 日）を観測し、共に 8 月としての極値を更新した。日照時間は平年より少なかった。

上旬: 台風第 4 号や台風第 5 号の影響で曇りや雨の日が多く、2 日から 3 日は各地で大雨や荒れた天気となった。期間の初めと中頃には、太平洋高気圧に覆われて晴れた日があった。平均気温と降水量は平年並みで、日照時間は平年より少なかった。

中旬: 太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気の影響で曇りや雨の日もあった。14 日と 16 日は大雨となった所があった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量と日照時間は平年並みであった。

下旬: 台風第 8 号や台風第 9 号の影響で曇りや雨の日が多く、21 日から 23 日と 31 日は各地で大雨や荒れた天気となった。期間の中頃と終わりには、太平洋高気圧に覆われて晴れた日があった。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かなり少なかった。

令和2年(2020年)8月の 宮古島地方の気象状況

降水量(mm)

日	宮古島	鏡原	下地島	城辺	仲筋
1	2.0	0.0	0.0	2.5	2.0
2	27.0	31.5	22.5	36.0	14.0
3	32.0	29.0	34.5	29.5	113.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.5	1.0	1.5	0.0	0.0
6	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.0	2.5	2.0	3.5	2.0
10	4.0	2.5	1.0	0.0	6.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	-	0.0	0.0	0.0	0.0
13	-	0.0	0.0	0.0	0.0
14	43.5	75.5	5.0	5.5	0.0
15	2.0	0.5	0.0	0.0	4.5
16	2.0	4.5	65.5	0.0	16.5
17	14.0	11.0	27.0	4.0	1.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
19	3.0	0.0	0.0	0.0	2.0
20	0.0	0.0	2.5	0.0	3.5
21	5.0	5.5	24.0	12.0	64.5
22	127.0	100.5	88.0	114.5	218.5
23	104.0	92.0	157.5	191.5	44.5
24	0.0	0.0	0.5	3.5	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0)	0.0	6.5	0.0
27	26.0	23.5]	19.0	27.5	9.0
28	-	0.0	0.5	0.5	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.5	2.0	4.5	0.0	1.5
31	83.5	79.5	60.0	111.0	15.5
上旬計	68.5	66.5	65.5	71.5	137.0
中旬計	64.5	91.5	100.0	9.5	29.5
下旬計	346.0	303)	354.0	467.0	353.5
月合計	479.0	461)	519.5	548.0	520.0
月平年値	262.5	265.5	266.7	243.5	255.3
平年比	182%	174%	195%	225%	204%

* 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	28.6	28.4	28.8	29.1
中旬平均	29.3	28.8	29.0	29.4
下旬平均	28.4	28.1)	28.5	29.0
月平均	28.7	28.4)	28.8	29.2
平年値	28.5	28.2	28.6	28.9

月平年値との比較	降水量	気温	日照時間
宮古島	かなり多い	高い	少ない
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) 8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) 8月の極値 (統計期間:2003年~2020年)

日最大1時間降水量	1位	14日	74.5ミリ
日最大10分間降水量	1位	14日	18.5ミリ

下地島(下地島空港) 8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) 8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) 8月の極値 (統計期間:2003年~2020年)

日降水量	1位	22日	218.5ミリ
日最大1時間降水量	1位	21日	62.5ミリ
日最大10分間降水量	1位	21日	19.0ミリ

8月の宮古島市下里の日最高気温 32.7℃ 12日 14時07分
 8月の宮古島市下里の日最低気温 23.8℃ 23日 11時32分

日照時間(時間)

	宮古島
上旬計	61.3
中旬計	73.9
下旬計	48.0
月合計	183.2
平年比	83%

【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。

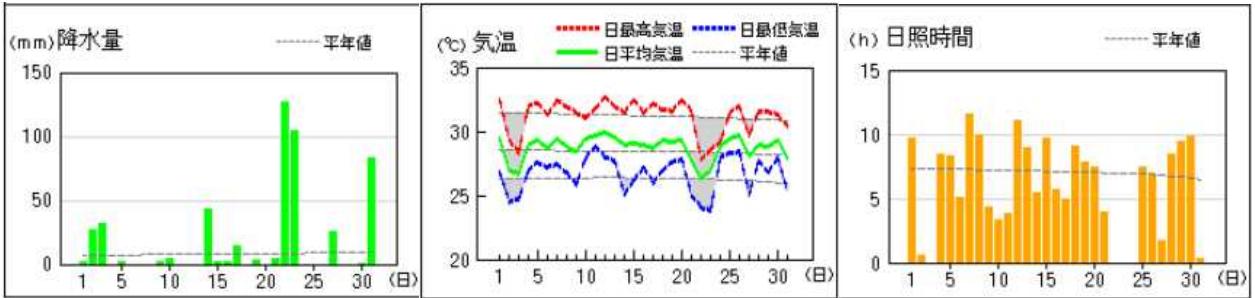
【準正常値】:観測結果にやや疑問があるか、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている場合で、通常、値の右に「]」を付け表記する。一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

【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。

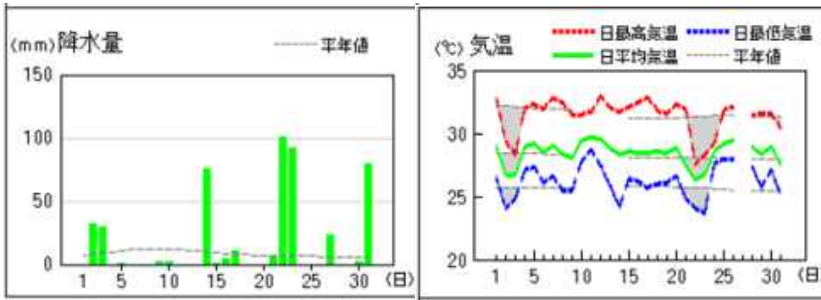
【欠測】:休止や測器の故障等により観測値、統計値が得られない場合、または明らかに誤差が大きく間違いであると確定できる場合で、通常、「×」と表記します。

アメダス 気象経過図:2020年8月1日-2020年8月31日

宮古島(下里)



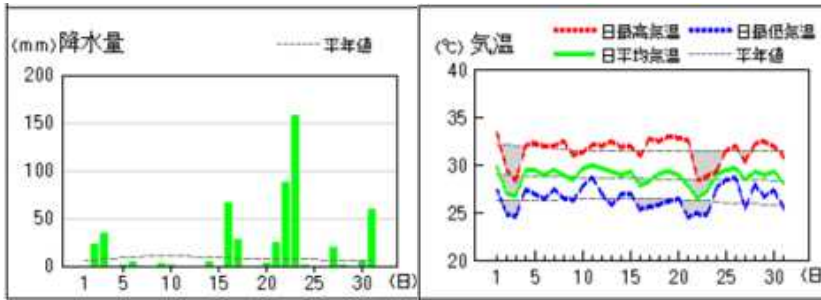
鏡原(宮古空港)※



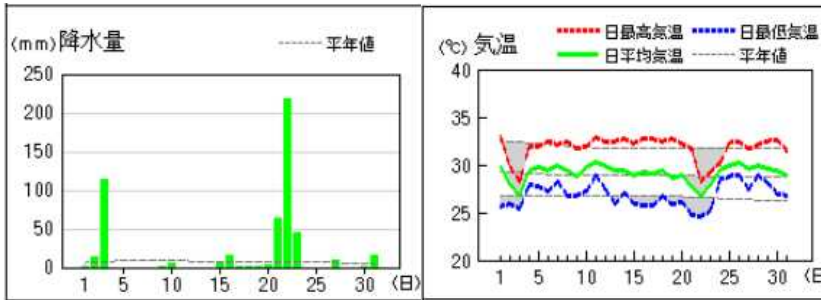
(※)8/26、27 の鏡原(宮古空港)の日最高気温、日最低気温、日平均気温は、「資料不足値」のため、表示していません。

(※)「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)

