

令和 3 年（2021 年）6 月の宮古島地方の天候

【天気概況】

宮古島地方は梅雨前線や台風第 3 号の影響で曇りや雨の日が多かったが、太平洋高気圧に覆われて晴れた日もあった。19 日は下地島（下地島空港）で 34.2℃を観測し、6 月の日最高気温の高い方からの極値を更新した。平均気温は全ての地点で平年を上回り、降水量は全ての地点で平年を上回った。

宮古島（下里）における平均気温は平年より高く、降水量は平年並、日照時間は平年よりかなり少なかった。

上旬:梅雨前線や台風第 3 号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高く、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。宮古島（下里）の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かった。

下旬:梅雨前線の影響で大雨となった。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多く、日照時間は平年よりかなり少なかった。

令和3年(2021年)6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	0.5	1.5	0.5	0.5	0.0
2	-	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
4	5.0	0.5	0.0	1.0	0.0
5	37.5	31.0	24.0	37.0	41.0
6	18.0	23.5	9.0	28.0	16.5
7	3.0	7.0	0.5	13.0	7.5
8	6.5	3.5	8.0	2.5	45.0
9	-	0.0	0.0	0.0	1.0
10	2.5	5.0	2.0	0.0	0.0
11	-	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
14	0.5	2.0	0.0	19.5	0.0
15	-	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
18	-	0.0	0.0	0.0	0.0
19	-	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.5	1.5	0.0	10.0	0.0
21	33.5	38.0	5.1)	58.5	58.5
22	73.0	40.0	76.5)	73.5	82.5
23	7.0	8.0	6.0	15.5	3.0
24	1.5	1.5	0.0	14.0	1.0
25	13.5	18.5	30.5	6.0	26.0
26	22.5	18.0	17.0	27.0	37.5
27	10.0	6.0	22.5	15.0	40.5
28	1.0	0.0	3.0	4.0	9.5
29	-	0)	0.0	0.0	0.0
30	-	0)	0.0	0.0	0.0
上旬計	73.0	72.0	44.5	82.0	111.5
中旬計	2.5	5.0	0.0	29.5	0.0
下旬計	162.0	130.0	206.5	213.5	258.5
月合計	237.5	207.0	251.0	325.0	370.0
月平年値	194.7	189.8	192.0	195.8	177.9
平年比	122%	109%	131%	166%	208%

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

今月の極値の更新リスト(1位のみ)

宮古島市下里
極値の更新はありませんでした。

宮古空港
極値の更新はありませんでした。

下地島空港 6月の極値 (統計期間: 2003年~2021年)

日最高気温の高い方から	1位	19日	34.2℃
-------------	----	-----	-------

宮古島市新城
極値の更新はありませんでした。

多良間空港
極値の更新はありませんでした。

6月の宮古島市下里の日最高気温 33.2℃ 19日 14時22分
6月の宮古島市下里の日最低気温 24.4℃ 22日 20時40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。
*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	27.5	27.6	27.6	27.9
中旬平均	29.4	29.3	29.2	29.7
下旬平均	28.0	28.2]	28.1	28.6
月平均	28.3	28.4)	28.3	28.7
平年値	27.7	27.5	27.8	28.2

日照時間(時間)

	宮古島
上旬計	49.6
中旬計	74.4
下旬計	18.6
月合計	142.6
平年比	74%

【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。

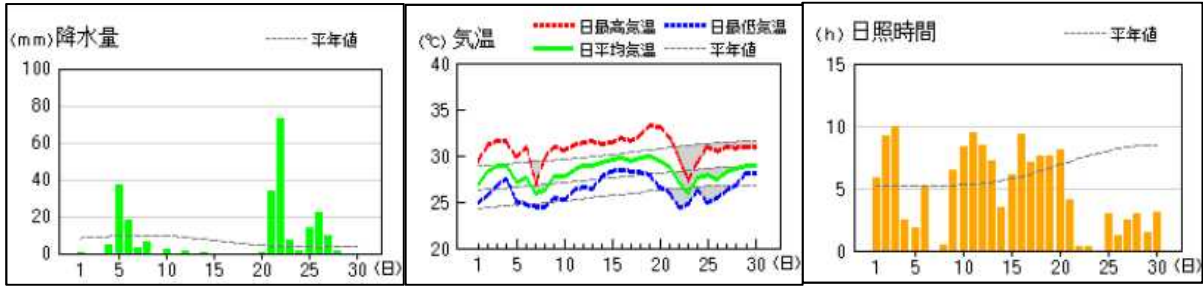
*平年値に関するお知らせ

1991~2020年の観測値による新しい平年値の使用を開始しました。

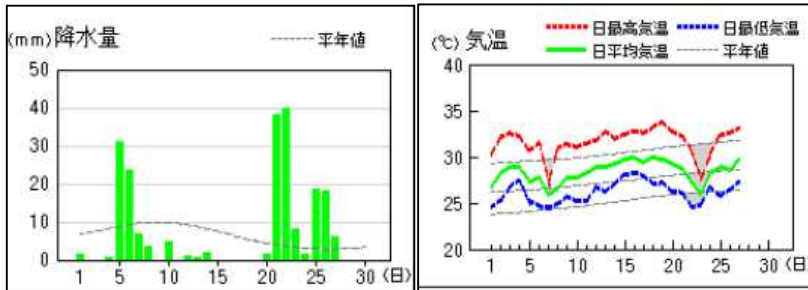
https://www.jma.go.jp/jma/press/2103/24a/210324_heinenchi.html

アメダス 気象経過図:2021年6月1日-2021年6月30日

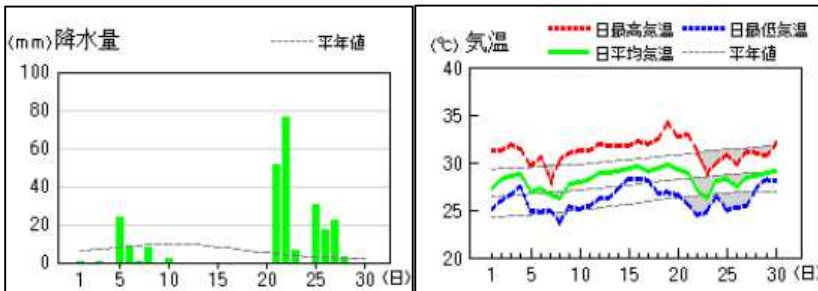
宮古島(下里)



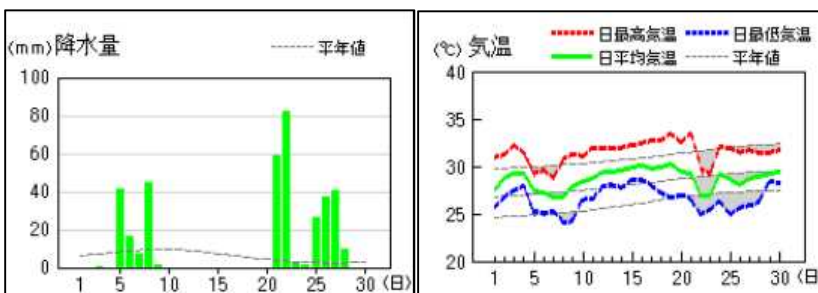
鏡原(宮古空港)



下地島(下地島空港)



仲筋(多良間空港)



城辺(新城)

