

平成 31 年（2019 年）1 月宮古島地方の天候

【天気概況】

宮古島地方は、上旬と中旬は前線や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日が多く、12 日と 16 日は大雨となったところがあった。12 日は下地で 54.0 mm、16 日は鏡原で 54.5 mm の日最大 1 時間降水量を観測し、1 月としての極値を更新した。下旬は高気圧におおわれて晴れの日が多かった。月平均気温は平年よりかなり高く、鏡原では 11 日に 26.8℃ を観測し、1 月の日最高気温の高い方からの極値を更新した。月間日照時間は平年並みで、降水量は平年よりかなり多かった。

上旬：前線や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で、曇りや雨の日が多かった。平均気温は平年より高く、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。

中旬：前線や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で、曇りや雨の日が多く、12 日と 16 日は大雨となったところがあった。高気圧に覆われて晴れの日もあった。平均気温は平年より高く、日照時間は平年より少なかった。降水量は平年よりかなり多かった。

下旬：高気圧におおわれて晴れの日が多かったが、前線や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で、曇りや雨の日もあった。平均気温は平年並みで、日照時間は平年よりかなり多かった。降水量は平年よりかなり少なかった。

【生物季節観測】

種目	観測現象	観測日					よく現れる月
		2019年	2018年	平年値	最も早い	最も遅い	
ヒカンザクラ	開花	1月7日	1月23日	1月16日	12月30日 (2003年) ※前年	2月5日 (1973年)	1月～2月
	満開		2月8日	2月9日	1月23日 (2000年)	3月2日 (1991年)	
テッポウユリ	開花	1月21日	3月5日	3月16日	1月16日 (2017年)	4月27日 (1962年)	3月～4月
リュウキュウコスミレ	開花	1月1日	12月27日	12月17日	11月29日	2月10日	12月～1月
ツバキ	開花	12月31日 ※前年	1月23日	1月1日	11月29日 (1974年) ※前年	1月23日 (2018年)	12月～1月

平成31年2月6日

平成31年(2019年)1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	4.0	7.0	11.5	5.5	10.5
2	15.5	16.5	9.5	15.0	6.5
3	33.5	34.5	19.0	27.5	23.0
4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
5	9.5	14.0	33.0	10.0	30.0
6	2.0	2.0	2.5	2.5	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	19.0	24.0	13.5	33.5	19.0
9	3.5	3.0	3.0	3.0	2.0
10	31.5	26.5	29.0	42.5	19.0
11	2.0	0.5	2.5	6.0	0.0
12	23.5	20.5	57.5	19.5	14.5
13	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	79.5	99.0	48.0	38.5	41.5
17	13.5	13.5	10.5	16.0	7.5
18	-	0.0	0.0	0.0	0.0
19	-	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
21	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	-	0.0	0.0	0.0	0.0
24	-	0.0	0.0	0.0	0.0
25	-	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	-	0.0	0.0	0.0	0.0
29	-	0.0	0.0	0.0	0.0
30	-	0.0	0.0	0.0	0.0
31	3.0	2.5	0.5	3.0	3.0
上旬計	118.5	127.5	121.5	139.5	110.0
中旬計	118.5	134.0	118.5	80.5	67.0
下旬計	3.0	3.0	0.5	3.0	3.0
月合計	240.0	264.5	240.5	223.0	180.0
月平年値	130.8	120.7	109.1	133.6	115.1
平年比	183%	219%	220%	167%	156%

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	かなり高い	平年並
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 1月の極値 (統計期間: 2003年~2019年)

日最大1時間降水量	1位	16日	54.5ミ
日最高気温の高い方から	1位	11日	26.8℃

下地 1月の極値 (統計期間: 2003年~2019年)

日最大1時間降水量	1位	12日	54.0ミ
-----------	----	-----	-------

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。

1月の宮古島市下里の日最高気温 26.1℃ 11日 13時08分
1月の宮古島市下里の日最低気温 13.9℃ 26日 16時56分

* 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、鏡原の階級区分(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	20.3	20.2	20.5	20.8
中旬平均	20.0	19.7	20.1	20.4
下旬平均	17.9	17.4	17.8	18.3
月平均	19.3	19	19.4	19.8
平年値	18.0	17.7	18.2	18.5

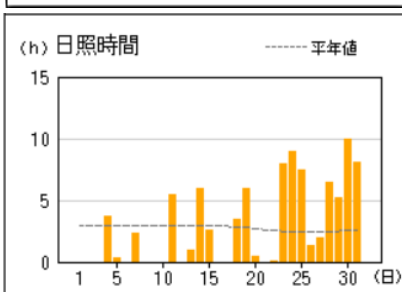
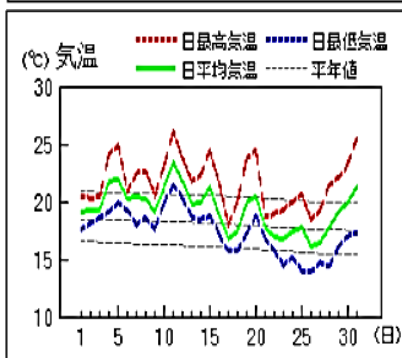
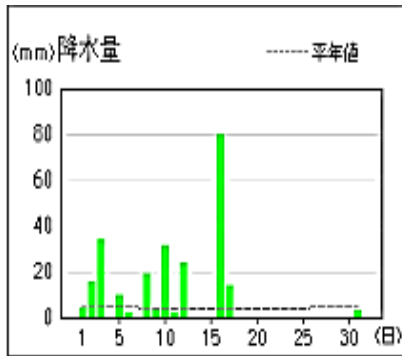
日照時間(時間)

	宮古島
上旬計	6.3
中旬計	24.8
下旬計	57.3
月合計	88.4
平年比	102%

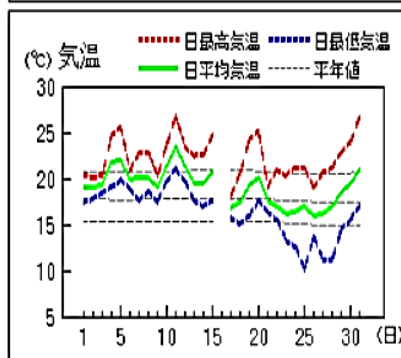
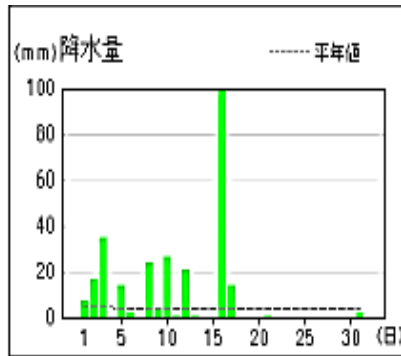
【参考】観測値及び統計値は品質により以下のように共通の分類を行っています。
【正常値】: 正常に観測され、かつ統計を行う対象資料が全てある場合で、通常、値のみを表記します。
【準正常値】: 観測結果にやや疑問があるか、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている場合で、通常、値の右に「J」を付け表記する。一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。
【資料不足値】: 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている場合で、通常、値の右に「J」を付け表記します。極値、合計等の統計には用いることができるが、平均等の統計では欠測と同等に扱います。
【欠測】: 休止や測器の故障等により観測値、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：2019年01月01日-2019年01月31日

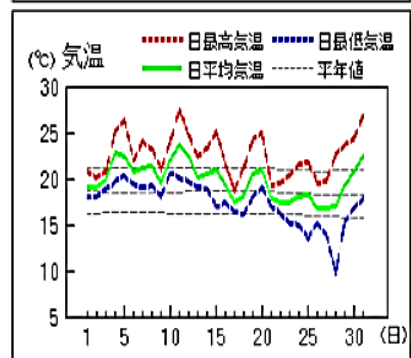
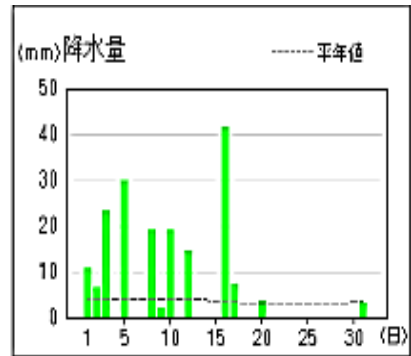
宮古島



鏡原



仲筋



城辺

