令和4年(2022年)9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た日もあったが、台風第 11 号、台風第 12 号や 気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や大荒れの天気となった日があった。

宮古島(下里)の平均気温は平年より低く、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。

上旬:期間の前半は、台風第 11 号の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や大荒れの天気となった日があった。期間の後半は高気圧に覆われて晴れた日もあった。 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。

中旬:期間の前半は、台風第12号の影響で曇りや雨の日が多く、大荒れの天気となった日があった。期間の後半は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあり、16日は城辺(新城)で大雨となった。 宮古島(下里)の平均気温は平年より低く、降水量は平年より多く、日照時間は平年よりかなり少なかった。

下旬: 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の中ごろは気圧の谷の影響で曇りや 雨の日もあった。

宮古島(下里)の平均気温は平年より高く、降水量は平年並み、日照時間は平年よりかなり多かった。

令和4年(2022年) 9月 の宮古島地方の気象状況

隆水量(mm)

日宮古島鏡原下地島城辺仲納150.036.520.07.546.023.58.01.01.50.0350.558.537.045.026.54176.5168.5178.0237.5154.555.029.06.540.55.566.50.00.00.00.072.02.00.00.00.080.00.00.00.090.00.00.00.0100.00.00.00.00.0113.53.56.02.518.512129.5123.5116.076.5177.0132.51.55.00.021.0140.00.00.00.0151.51.00.01.00.0160.50.50.00.00.0170.00.00.00.00.0181.01.50.00.00.0200.00.00.00.00.0210.00.00.00.00.0220.00.00.00.00.0230.00.00.00.00.02414.510.54.57.00.0250.50.00.00.00.028 <td< th=""><th>降水量(m</th><th>n)</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	降水量(m	n)				
2 3.5 8.0 1.0 1.5 0.0 3 50.5 58.5 37.0 45.0 26.5 4 176.5 168.5 178.0 237.5 154.5 5 5.0 29.0 6.5 40.5 5.5 6 6.5 0.0 0.5 1.0 0.0 7 2.0 2.0 0.0 0.0 0.0 8 - 0.0 0.0 0.0 0.0 10 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11 3.5 3.5 6.0 2.5 18.5 12 129.5 123.5 116.0 76.5 177.0 13 2.5 1.5 5.0 0.0 21.0 14 - 0.0 0.0 0.0 0.0 15 1.5 1.0 0.0 1.0 0.0 16 0.5 0.5 0.0 41.5 0.0 17 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 18 <	日	宮古島	鏡原	下地島	城辺	仲筋
3 50.5 58.5 37.0 45.0 26.5 4 176.5 168.5 178.0 237.5 154.5 5 5.0 29.0 6.5 40.5 5.5 6 6.5 0.0 0.5 1.0 0.0 7 2.0 2.0 0.0 0.0 0.0 8 - 0.0 0.0 0.0 0.0 10 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11 3.5 3.5 6.0 2.5 18.5 12 129.5 123.5 116.0 76.5 177.0 13 2.5 1.5 5.0 0.0 21.0 14 - 0.0 0.0 0.0 0.0 15 1.5 1.0 0.0 1.0 0.0 16 0.5 0.5 0.0 41.5 0.0 17 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 18 1.0 1.5 0.0 0.0 0.0 19	1	50.0	36.5	20.0	7.5	46.0
4 176.5 168.5 178.0 237.5 154.5 5 5.0 29.0 6.5 40.5 5.5 6 6.5 0.0 0.5 1.0 0.0 7 2.0 2.0 0.0 0.0 0.0 8 - 0.0 0.0 0.0 0.0 9 - 0.0 0.0 0.0 0.0 10 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11 3.5 3.5 6.0 2.5 18.5 12 129.5 123.5 116.0 76.5 177.0 13 2.5 1.5 5.0 0.0 21.0 14 - 0.0 0.0 0.0 0.0 15 1.5 1.0 0.0 1.0 0.0 16 0.5 0.5 0.0 41.5 0.0 17 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 18 1.0 1.5 0.0 0.0 0.0 20 0.	2	3.5	8.0	1.0	1.5	0.0
5 5.0 29.0 6.5 40.5 5.5 6 6.5 0.0 0.5 1.0 0.0 7 2.0 2.0 0.0 0.0 0.0 8 - 0.0 0.0 0.0 0.0 9 - 0.0 0.0 0.0 0.0 10 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11 3.5 3.5 6.0 2.5 18.5 12 129.5 123.5 116.0 76.5 177.0 13 2.5 1.5 5.0 0.0 21.0 14 - 0.0 0.0 0.0 0.0 15 1.5 1.0 0.0 1.0 0.0 16 0.5 0.5 0.0 41.5 0.0 17 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 18 1.0 1.5 0.0 0.0 0.0 20 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21 0.0	3	50.5	58.5	37.0	45.0	26.5
6 6.5 0.0 0.5 1.0 0.0 7 2.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11 3.5 3.5 6.0 2.5 18.5 12 129.5 123.5 116.0 76.5 177.0 13 2.5 1.5 5.0 0.0 21.0 14 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16 0.5 0.5 0.0 41.5 0.0 17 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 18 1.0 1.5 0.0 0.0 0.0 0.0 19 1.5 1.5 5.0 0.0 2.5 0.0 18 1.0 1.5 0.0 0.0 0.0 0.0 19 1.5 1.5 1.5 0.0 0.0 0.0 21 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 22 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 22 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 23 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 24 14.5 10.5 4.5 7.0 0.0 25 0.5 1.0 2.5 0.5 0.0 26 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.5 27 3.0 3.0 0.0 0.5 0.0 0.5 28 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15 1.5 28 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 22 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 24 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 25 0.5 1.5 26 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 27 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 28 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	4	176.5	168.5	178.0	237.5	154.5
7 2.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11 3.5 3.5 6.0 2.5 18.5 12 129.5 123.5 116.0 76.5 177.0 13 2.5 1.5 5.0 0.0 21.0 14 - 0.0 0.0 0.0 0.0 15 1.5 1.0 0.0 1.0 0.0 16 0.5 0.5 0.0 41.5 0.0 17 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 18 1.0 1.5 0.0 0.0 0.0 20 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21 0.0 1.0 0.0 0.0 7.0 22 0.0 0.0 0.0 2.5 2.5	5	5.0	29.0	6.5	40.5	5.5
8 - 0.0 0.0 0.0 0.0 9 - 0.0 0.0 0.0 0.0 10 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11 3.5 3.5 6.0 2.5 18.5 12 129.5 123.5 116.0 76.5 177.0 13 2.5 1.5 5.0 0.0 21.0 14 - 0.0 0.0 0.0 0.0 15 1.5 1.0 0.0 1.0 0.0 16 0.5 0.5 0.0 41.5 0.0 17 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 18 1.0 1.5 0.0 0.0 0.0 19 1.5 1.5 0.0 0.0 0.0 20 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21 0.0 1.0 0.0 0.0 7.0 22 0.0 0.0 0.0 0.0 2.5 2.5 24	6	6.5	0.0	0.5	1.0	0.0
9 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11 3.5 3.5 6.0 2.5 18.5 12 129.5 123.5 116.0 76.5 177.0 13 2.5 1.5 5.0 0.0 21.0 14 - 0.0 0.0 0.0 0.0 15 1.5 1.0 0.0 1.0 0.0 16 0.5 0.5 0.0 41.5 0.0 17 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 18 1.0 1.5 0.0 0.0 0.0 19 1.5 1.5 0.0 0.0 0.0 20 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21 0.0 1.0 0.0 0.0 7.0 22 0.0 0.0 0.0 2.5 2.5 24 14.5 10.5 4.5 7.0 </td <td>7</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td>	7	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
10 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11 3.5 3.5 6.0 2.5 18.5 12 129.5 123.5 116.0 76.5 177.0 13 2.5 1.5 5.0 0.0 21.0 14 - 0.0 0.0 0.0 0.0 15 1.5 1.0 0.0 1.0 0.0 16 0.5 0.5 0.0 41.5 0.0 17 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 18 1.0 1.5 0.0 0.0 0.0 20 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 22 0.0 0.0 0.0 2.5 0.0 23 0.0 0.0 0.0 2.5 2.5 24 14.5 10.5 4.5 7.0 0.0 25 0.5 1.0 2.5 0.5 0.0 26 0.	8	_	0.0	0.0	0.0	0.0
11 3.5 3.5 6.0 2.5 18.5 12 129.5 123.5 116.0 76.5 177.0 13 2.5 1.5 5.0 0.0 21.0 14 - 0.0 0.0 0.0 0.0 15 1.5 1.0 0.0 1.0 0.0 16 0.5 0.5 0.0 41.5 0.0 17 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 18 1.0 1.5 0.0 0.0 0.0 0.0 20 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 7.0 22 0.0 0.0 0.0 0.0 7.0 23 0.0 0.0 0.0 2.5 2.5 24 14.5 10.5 4.5 7.0 0.0 25 0.5 1.0 2.5 0.5 0.0 26 0.0 0.0 0.5 0	9	_	0.0	0.0	0.0	0.0
12 129.5 123.5 116.0 76.5 177.0 13 2.5 1.5 5.0 0.0 21.0 14 - 0.0 0.0 0.0 0.0 15 1.5 1.0 0.0 1.0 0.0 16 0.5 0.5 0.0 41.5 0.0 17 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 18 1.0 1.5 0.0 0.0 0.0 0.0 20 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21 0.0 1.0 0.0 0.0 7.0 22 0.0 0.0 0.0 2.0 1.0 23 0.0 0.0 0.0 2.5 2.5 24 14.5 10.5 4.5 7.0 0.0 25 0.5 1.0 2.5 0.5 0.0 26 0.0 0.0 0.5 0.	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13 2.5 1.5 5.0 0.0 21.0 14 - 0.0 0.0 0.0 0.0 15 1.5 1.0 0.0 1.0 0.0 16 0.5 0.5 0.0 41.5 0.0 17 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 18 1.0 1.5 0.0 0.0 0.0 19 1.5 1.5 0.0 2.5 0.0 20 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21 0.0 1.0 0.0 0.0 7.0 22 0.0 0.0 0.0 2.5 2.5 24 14.5 10.5 4.5 7.0 0.0 25 0.5 1.0 2.5 0.5 0.0 26 0.0 0.0 0.5 0.5 0.0 27 3.0 3.0 0.0 0.5 1.5 28 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30 - 0.0 0.0 0.0 0.0 40計 140.0 133.0 <td< td=""><td>11</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td>6.0</td><td>2.5</td><td>18.5</td></td<>	11	3.5	3.5	6.0	2.5	18.5
14 - 0.0 0.0 0.0 0.0 15 1.5 1.0 0.0 1.0 0.0 16 0.5 0.5 0.0 41.5 0.0 17 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 18 1.0 1.5 0.0 0.0 0.0 19 1.5 1.5 0.0 2.5 0.0 20 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21 0.0 1.0 0.0 0.0 7.0 22 0.0 0.0 0.0 0.0 7.0 23 0.0 0.0 0.0 2.5 2.5 24 14.5 10.5 4.5 7.0 0.0 25 0.5 1.0 2.5 0.5 0.0 26 0.0 0.0 0.5 0.0 0.5 27 3.0 3.0 0.0 0.5 1.5 28 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	12	129.5	123.5	116.0	76.5	177.0
15 1.5 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 1.6 0.0 1.6 0.5 0.5 0.5 0.0 41.5 0.0 1.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.8 1.0 1.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.5 0.0 1.5 1.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	13	2.5	1.5	5.0	0.0	21.0
16 0.5 0.5 0.0 41.5 0.0 17 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 18 1.0 1.5 0.0 0.0 0.0 19 1.5 1.5 0.0 2.5 0.0 20 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21 0.0 1.0 0.0 0.0 7.0 0.0 22 0.0 0.0 0.0 2.0 1.0 23 0.0 0.0 0.0 2.5 2.5 24 14.5 10.5 4.5 7.0 0.0 25 0.5 1.0 2.5 0.5 0.0 26 0.0 0.0 0.5 0.0 0.5 27 3.0 3.0 0.0 0.5 1.5 28 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30 - 0.0 0.0 0.0 0.0	14	_	0.0	0.0	0.0	0.0
17 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 18 1.0 1.5 0.0 0.0 0.0 0.0 19 1.5 1.5 0.0 0.0 0.0 0.0 2.5 0.0 20 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	15	1.5	1.0	0.0	1.0	0.0
18 1.0 1.5 0.0 0.0 0.0 19 1.5 1.5 0.0 2.5 0.0 20 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21 0.0 1.0 0.0 0.0 7.0 22 0.0 0.0 0.0 2.5 2.5 24 14.5 10.5 4.5 7.0 0.0 25 0.5 1.0 2.5 0.5 0.0 26 0.0 0.0 0.5 0.0 0.5 27 3.0 3.0 0.0 0.5 1.5 28 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30 - 0.0 0.0 0.0 0.0 20 0.0 30.2.5 243.0 333.0 232.5 中旬計 140.0 133.0 127.0 124.0 216.5 下旬計 18.0 15.5 7.5 12.5 12.5 月合計 452.0 451.0 377.5 469.5 461.5 月平年値 259.3 241.7 224.9 216.4 246.1	16	0.5	0.5	0.0	41.5	0.0
19 1.5 1.5 0.0 2.5 0.0 20 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21 0.0 1.0 0.0 0.0 2.0 1.0 22 0.0 0.0 0.0 0.0 2.0 1.0 23 0.0 0.0 0.0 2.5 2.5 24 14.5 10.5 4.5 7.0 0.0 25 0.5 1.0 2.5 0.5 0.0 26 0.0 0.0 0.5 0.0 0.5 27 3.0 3.0 0.0 0.5 0.0 0.5 27 3.0 3.0 0.0 0.5 1.5 28 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 上旬計 294.0 302.5 243.0 333.0 232.5 中旬計 140.0 133.0 127.0 124.0 216.5 下旬計 18.0 15.5 7.5 12.5 12.5 月合計 452.0 451.0 377.5 469.5 461.5	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21 0.0 1.0 0.0 0.0 7.0 22 0.0 0.0 0.0 2.0 1.0 23 0.0 0.0 0.0 2.5 2.5 24 14.5 10.5 4.5 7.0 0.0 25 0.5 1.0 2.5 0.5 0.0 26 0.0 0.0 0.5 0.0 0.5 27 3.0 3.0 0.0 0.5 1.5 28 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30 - 0.0 0.0 0.0 0.0 上旬計 294.0 302.5 243.0 333.0 232.5 中旬計 140.0 133.0 127.0 124.0 216.5 下旬計 18.0 15.5 7.5 12.5 12.5 月合計 452.0 451.0 377.5 469.5 461.5 月平年値 259.3 241.7 224.9 216.4 246.1	18	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0
21 0.0 1.0 0.0 0.0 7.0 22 0.0 0.0 0.0 2.0 1.0 23 0.0 0.0 0.0 2.5 2.5 24 14.5 10.5 4.5 7.0 0.0 25 0.5 1.0 2.5 0.5 0.0 26 0.0 0.0 0.5 0.0 0.5 27 3.0 3.0 0.0 0.5 1.5 28 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30 - 0.0 0.0 0.0 0.0 上旬計 294.0 302.5 243.0 333.0 232.5 中旬計 140.0 133.0 127.0 124.0 216.5 下旬計 18.0 15.5 7.5 12.5 12.5 月合計 452.0 451.0 377.5 469.5 461.5 月平年値 259.3 241.7 224.9 216.4 246.1	19	1.5	1.5	0.0	2.5	0.0
22 0.0 0.0 0.0 2.0 1.0 23 0.0 0.0 0.0 2.5 2.5 24 14.5 10.5 4.5 7.0 0.0 25 0.5 1.0 2.5 0.5 0.0 26 0.0 0.0 0.5 0.0 0.5 27 3.0 3.0 0.0 0.5 1.5 28 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30 - 0.0 0.0 0.0 0.0 上旬計 294.0 302.5 243.0 333.0 232.5 中旬計 140.0 133.0 127.0 124.0 216.5 下旬計 18.0 15.5 7.5 12.5 12.5 月合計 452.0 451.0 377.5 469.5 461.5 月平年値 259.3 241.7 224.9 216.4 246.1	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23 0.0 0.0 0.0 2.5 2.5 24 14.5 10.5 4.5 7.0 0.0 25 0.5 1.0 2.5 0.5 0.0 26 0.0 0.0 0.5 0.0 0.5 27 3.0 3.0 0.0 0.5 1.5 28 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 上旬計 294.0 302.5 243.0 333.0 232.5 中旬計 140.0 133.0 127.0 124.0 216.5 下旬計 18.0 15.5 7.5 12.5 12.5 月合計 452.0 451.0 377.5 469.5 461.5 月平年値 259.3 241.7 224.9 216.4 246.1	21	0.0	1.0	0.0	0.0	7.0
24 14.5 10.5 4.5 7.0 0.0 25 0.5 1.0 2.5 0.5 0.0 26 0.0 0.0 0.5 0.0 0.5 27 3.0 3.0 0.0 0.5 1.5 28 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30 - 0.0 0.0 0.0 0.0 上旬計 294.0 302.5 243.0 333.0 232.5 中旬計 140.0 133.0 127.0 124.0 216.5 下旬計 18.0 15.5 7.5 12.5 12.5 月合計 452.0 451.0 377.5 469.5 461.5 月平年値 259.3 241.7 224.9 216.4 246.1	22	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0
25 0.5 1.0 2.5 0.5 0.0 26 0.0 0.0 0.5 0.0 0.5 27 3.0 3.0 0.0 0.5 1.5 28 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30 - 0.0 0.0 0.0 0.0 上旬計 294.0 302.5 243.0 333.0 232.5 中旬計 140.0 133.0 127.0 124.0 216.5 下旬計 18.0 15.5 7.5 12.5 12.5 月合計 452.0 451.0 377.5 469.5 461.5 月平年値 259.3 241.7 224.9 216.4 246.1	23	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5
26 0.0 0.0 0.5 0.0 0.5 27 3.0 3.0 0.0 0.5 1.5 28 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30 - 0.0 0.0 0.0 0.0 上旬計 294.0 302.5 243.0 333.0 232.5 中旬計 140.0 133.0 127.0 124.0 216.5 下旬計 18.0 15.5 7.5 12.5 12.5 月合計 452.0 451.0 377.5 469.5 461.5 月平年値 259.3 241.7 224.9 216.4 246.1	24	14.5	10.5	4.5	7.0	0.0
27 3.0 3.0 0.0 0.5 1.5 28 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30 - 0.0 0.0 0.0 0.0 上旬計 294.0 302.5 243.0 333.0 232.5 中旬計 140.0 133.0 127.0 124.0 216.5 下旬計 18.0 15.5 7.5 12.5 12.5 月合計 452.0 451.0 377.5 469.5 461.5 月平年値 259.3 241.7 224.9 216.4 246.1	25	0.5	1.0	2.5	0.5	0.0
28 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30 - 0.0 0.0 0.0 0.0 上旬計 294.0 302.5 243.0 333.0 232.5 中旬計 140.0 133.0 127.0 124.0 216.5 下旬計 18.0 15.5 7.5 12.5 12.5 月合計 452.0 451.0 377.5 469.5 461.5 月平年値 259.3 241.7 224.9 216.4 246.1	26	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30 - 0.0 0.0 0.0 0.0 上旬計 294.0 302.5 243.0 333.0 232.5 中旬計 140.0 133.0 127.0 124.0 216.5 下旬計 18.0 15.5 7.5 12.5 12.5 月合計 452.0 451.0 377.5 469.5 461.5 月平年値 259.3 241.7 224.9 216.4 246.1	27	3.0	3.0	0.0	0.5	1.5
30 - 0.0 0.0 0.0 0.0 上旬計 294.0 302.5 243.0 333.0 232.5 中旬計 140.0 133.0 127.0 124.0 216.5 下旬計 18.0 15.5 7.5 12.5 12.5 月合計 452.0 451.0 377.5 469.5 461.5 月平年値 259.3 241.7 224.9 216.4 246.1	28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
上旬計 294.0 302.5 243.0 333.0 232.5 中旬計 140.0 133.0 127.0 124.0 216.5 下旬計 18.0 15.5 7.5 12.5 12.5 月合計 452.0 451.0 377.5 469.5 461.5 月平年値 259.3 241.7 224.9 216.4 246.1	29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中旬計 140.0 133.0 127.0 124.0 216.5 下旬計 18.0 15.5 7.5 12.5 12.5 月合計 452.0 451.0 377.5 469.5 461.5 月平年値 259.3 241.7 224.9 216.4 246.1	30	-	0.0	0.0	0.0	0.0
中旬計 140.0 133.0 127.0 124.0 216.5 下旬計 18.0 15.5 7.5 12.5 12.5 月合計 452.0 451.0 377.5 469.5 461.5 月平年値 259.3 241.7 224.9 216.4 246.1						
下旬計 18.0 15.5 7.5 12.5 12.5 月合計 452.0 451.0 377.5 469.5 461.5 月平年値 259.3 241.7 224.9 216.4 246.1	上旬計	294.0	302.5	243.0	333.0	232.5
月合計452.0451.0377.5469.5461.5月平年値259.3241.7224.9216.4246.1	中旬計	140.0	133.0	127.0	124.0	216.5
月平年値 259.3 241.7 224.9 216.4 246.1	下旬計	18.0	15.5	7.5	12.5	12.5
	月合計	452.0	451.0	377.5	469.5	461.5
平年比 174% 187% 168% 217% 188%	月平年値	259.3	241.7	224.9	216.4	246.1
		174%	187%	168%	217%	188%

月平年値との比較	降水量	気 温		日照時間		
宮古島(下里)	多い	低い	低い		少ない	
9月 の宮古島(下里)	31.1℃	30	日	13時36分		
9月 の宮古島(下里)	23.7°C	12	日	11時19分		

今月の極値の更新リスト(1位のみ)

宮古島(下里)

極値の更新はありませんでした。

鏡原(宮古空港)

極値の更新はありませんでした。

下地島(下地島空港)

極値の更新はありませんでした。

城辺(新城)

極値の更新はありませんでした。

仲筋(多良間空港)

極値の更新はありませんでした。

*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。

気温(℃)

	宮古島	鏡原	下地島	仲筋
上旬平均	27.4	27.1	27.7	27.9
中旬平均	27.1	26.8	27.1	26.9
下旬平均	27.7	26.9	27.4	27.3
月平均	27.4	26.9	27.4	27.4
平年値	27.6	27.4	27.9	28.1

日照時間(時間)

口照时间(时间)				
	宮古島(下里)			
上旬計	36.9			
中旬計	34.3			
下旬計	75.1			
月合計	146.3			
平年比	82%			

《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。

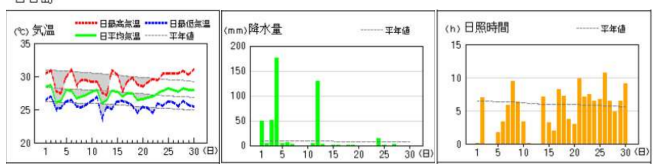
【準正常値】: 観測結果にやや疑問があるか、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている場合で、通常、値の右に「)」を付け表記する。一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

【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。

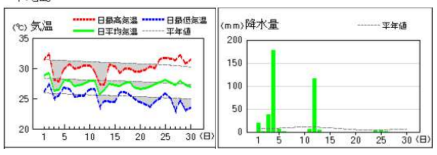
【欠測】: 休止や測器の故障等により観測値、統計値が得られない場合、または明らかに誤差が大きく間違いであると確定できる場合で、通常、「×」と表記します。

アメダス 気象経過図:2022年9月1日-2022年9月30日

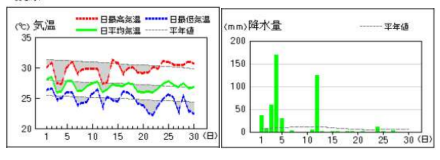
息古宮



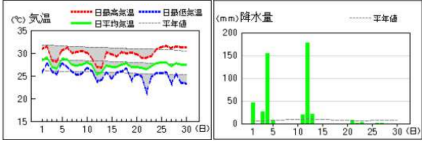
下地島



鏡原



仲筋



城辺

