

2025年（令和7年）宮古島地方の天候

（年間気象トピックス）

令和8年1月22日 宮古島地方気象台

天候の特徴

- ・2025年の宮古島市下里（気象台）の年平均気温は平年より高く、年降水量は平年より少なく、年間日照時間は平年並であった。
- ・9月、10月は暖かい空気に覆われて気温の高い日が続いたため、宮古島市下里（気象台）の月平均気温は、統計を開始した1937年以降で最も高い値を更新した。
- ・宮古島市下里（気象台）の年降水量は、1831.5mm（平年比88%）で平年より少なかった。
- ・沖縄地方の梅雨入りは5月5日ごろ（平年は5月10日ごろ）で早かった。梅雨明けは6月7日ごろ（平年は6月21日ごろ）でかなり早く、統計を開始した1951年以降で最も早い記録となった。梅雨の時期（5月から6月）の降水量は宮古島市下里（気象台）で445.5mm、平年値は417.0mm、平年比は107%で平年並であった。
- ・台風の年間発生数は27個（平年は25.1個）で、平年並であった。宮古島への年間接近数は3個だった。

1 2025年の気温・降水量・日照時間

（1）気温（表1、図1）

年平均気温は、宮古島市下里（気象台）で24.2°C（平年差+0.4°C）と平年より高かった（表1）。平均気温を月別で見ると2月が平年よりかなり低い、1月、4月が平年より低い、3月、7月が平年並みとなった以外は、平年より高い、平年よりかなり高いが多くを占めた。9月の月平均気温は、29.2°C、10月は27.6°Cを観測し、月平均気温の高い方からの1位を更新した。日最高気温30°C以上（真夏日）の年間日数は145日（2024年は134日）となり、1位を更新した（歴代2位：2021年136日）。2025年は、2024年に比べて平年より高いが月数で2回から5回に増加、平年よりかなり高いが7回から2回に減少した。2024年は、かなり低い、低いの発現は見られなかったが2025年は、かなり低いが月数で1回、低いが2回見られた。

2025年の宮古島市下里（気象台）における日最高気温は、6月30日に観測した34.0°C、日最低気温は2月8日に観測した11.2°Cであった。

表1 2025年の宮古島市下里（気象台）の月平均気温、平年値、平年差

単位：°C

要素\月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均気温
月平均気温	17.9	17.3	20.1	21.8	25.4	28.6	28.8	29.2	29.2	27.6	24.0	20.8	24.2
平年値	18.3	18.6	20.1	22.5	25.0	27.7	28.9	28.6	27.6	25.5	23.1	20.0	23.8
平年差	-0.4	-1.3	0.0	-0.7	0.4	0.9	-0.1	0.6	1.6	2.1	0.9	0.8	0.4
階級	低い	かなり低い	平年並	低い	高い	高い	平年並	高い	かなり高い	かなり高い	高い	高い	高い

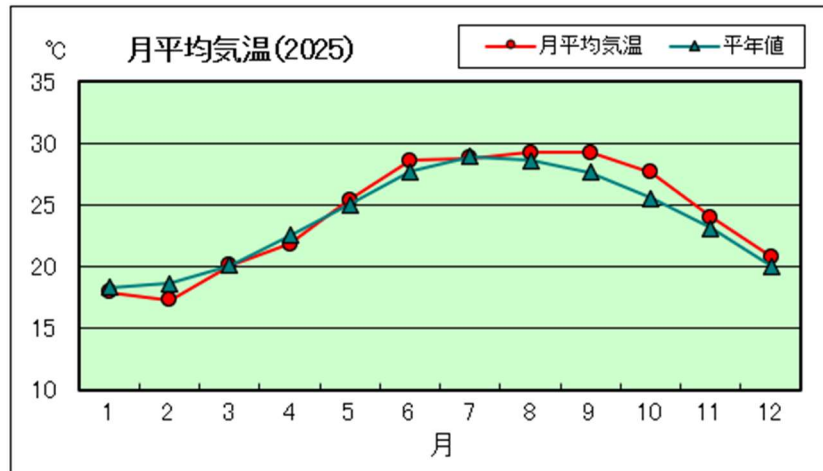


図1 宮古島市下里（気象台）の月平均気温、平年値

(2) 降水量 (表2、図2)

年降水量は、宮古島市下里（気象台）で 1831.5mm（平年比 88%）と平年より少なかった（表2）。月降水量は8月に41.0mm（平年値257.4mm）を観測し、月降水量の少ない方からの1位を更新した（図2）。歴代2位：2017年8月43.5mm。降水量を月別で見ると3月、7月、10月、12月は平年より多く、1月は平年より少なく、8月、9月は、平年よりかなり少なかった。2025年は、かなり多いが発現せず、かなり少ないが発現した。8月、9月は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、平年よりかなり少なくなった。

表2 2025年の宮古島市下里（気象台）の月降水量、平年値、平年比 単位：mm

要素\月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年降水量
月降水量	55.5	118.0	175.5	157.5	231.0	214.5	256.0	41.0	53.5	197.0	127.0	205.0	1831.5
平年値	138.8	119.8	138.7	148.7	222.3	194.7	151.6	257.4	259.3	157.9	139.8	147.2	2076.0
平年比	40%	98%	127%	106%	104%	110%	169%	16%	21%	125%	91%	139%	88%
階級	少ない	平年並	多い	平年並	平年並	平年並	多い	かなり少ない	かなり少ない	多い	平年並	多い	少ない

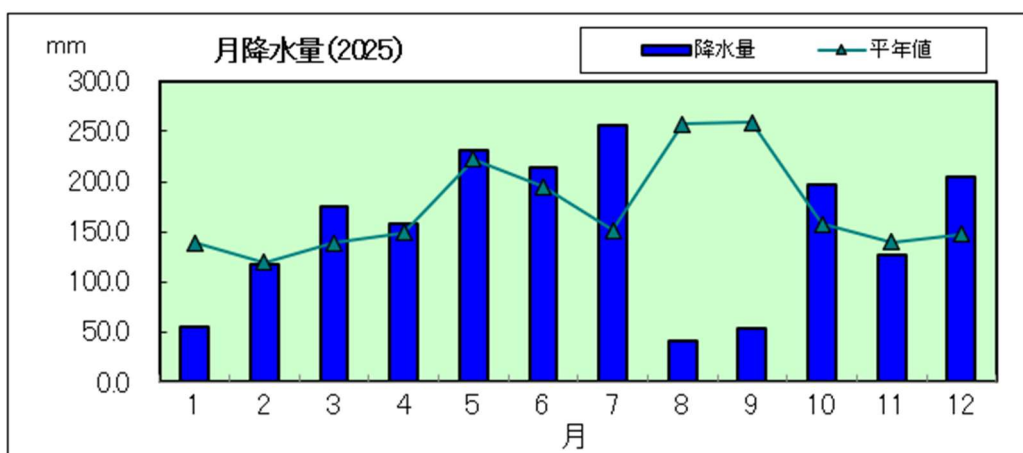


図2 宮古島市下里（気象台）の月降水量、平年値

(3) 日照時間 (表 3、図 3)

日照時間の年合計は、宮古島市下里（気象台）では 1763.8 時間（平年比 101%）で平年並であった（表 3）。日照時間を月別で見ると 1 月、4 月、6 月、9 月が平年より多く、8 月がかなり多く、2 月、12 月が平年より少なく、7 月は平年よりかなり少なかった。

表 3 2025 年の宮古島市下里（気象台）の月間日照時間、平年値、平年比 単位：時間

要素\月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年合計
月間日照時間	101.1	61.1	117.3	133.3	138.9	225.5	163.8	261.1	205.2	162.7	115.2	78.6	1763.8
平年値	85.5	90.3	116.0	122.9	149.3	191.9	241.0	210.9	179.3	151.9	112.3	92.7	1743.9
平年比	118%	68%	101%	108%	93%	118%	68%	124%	114%	107%	103%	85%	101%
階級	多い	少ない	平年並	多い	平年並	多い	かなり少ない	かなり多い	多い	平年並	平年並	少ない	平年並

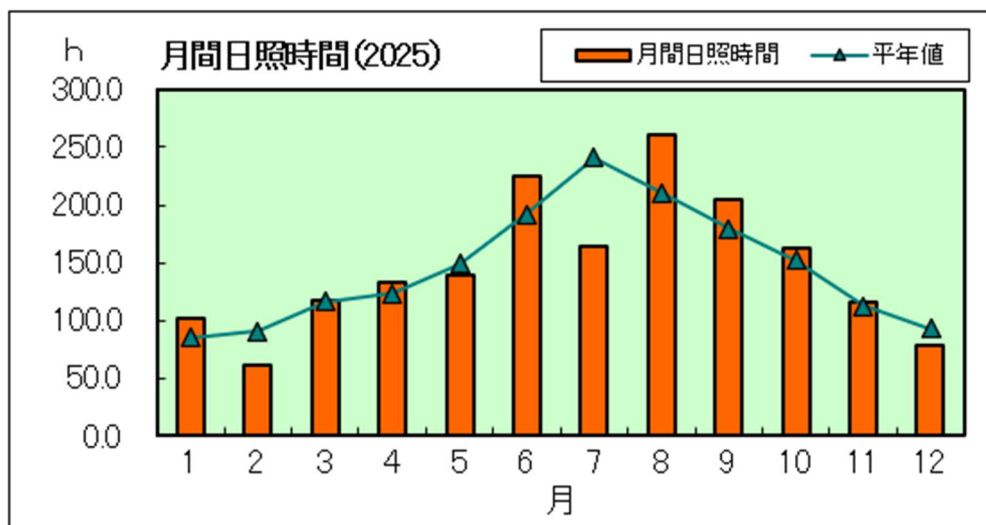


図 3 宮古島市下里（気象台）の月間日照時間、平年値

2 梅雨（表4）

(1) 梅雨入り：5月5日ごろ（平年：5月10日ごろ、2024年：5月21日ごろ）

(2) 梅雨明け：6月7日ごろ（平年：6月21日ごろ、2024年：6月20日ごろ）

(3) 特徴

沖縄地方の梅雨入りは、5月5日ごろで平年より早かった。梅雨明けは6月7日ごろで平年よりかなり早く、統計を開始した1951年以降で最も早い記録となった。

梅雨期間中は、梅雨前線や低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や記録的な大雨となつた所があった。

梅雨の時期（5月から6月）の宮古島市下里（気象台）の降水量は445.5mm、平年値は417.0mm、平年比は107%で平年並であった。（表4）

表4 2025年の梅雨時期（5月から6月）の降水量

地点	5月から6月（2か月間）		
	降水量	平年比	平年値
宮古島市下里	445.5ミリ	107%	417.0mm

3 台風（表5、表6、図4、表7、図5、表8、図6）

台風の年間発生数は27個（平年25.1個）で（表5）、平年並であった。台風第1号の発生は6月11日となり、1951年の統計開始以来5番目に遅い発生となった。7月は統計開始以来2位タイの7個が発生するなど、7月以降は平年より多くの台風が発生した。8月から9月にかけては、台風の発生数は平年程度あつたものの沖縄県への接近は平年より少なかった。沖縄県への年間接近数は7個（平年7.7個）で、このうち3個（第7号、第8号、第26号）が宮古島に接近（平年4.2個）したが、暴風警報の発表はなかった。

表5 2025年の台風の月間（年間）発生数と沖縄県及び宮古島市下里（気象台）への月間（年間）接近数

地域\月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
台風の発生数	0	0	0	0	0	2	7	5	6	4	3	0	27
平年値	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.6	3.7	5.7	5.0	3.5	2.2	1.0	25.1
沖縄県への接近数	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	1	0	7
沖縄県への接近数（平年値）	—	—	—	0.0	0.4	0.6	1.5	2.2	1.9	1.1	0.3	0.0	7.7
宮古島への接近数	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	3
宮古島への接近数（平年値）	—	—	—	0.0	0.2	0.4	0.7	1.1	1.2	0.5	0.1	0.0	4.2

*印は台風が二つの月にまたがって接近したことを示し、両月に加算しています。

宮古島への接近：台風の中心が宮古島地方気象台から300km以内を通過した場合をいう。

—は、平年値の統計期間（1991年～2020年の30年間）に接近した台風が1個もなかったことを示す。

表6 台風第7号

	最低海面気圧	最大風速	最大瞬間風速	期間降水量 7月23日0時から 7月25日24時
宮古島市下里 (気象台)	993.4 hPa 7月25日03時14分	北東 11.9m/s 7月24日13時42分	北北東 18.6m/s 7月24日16時08分	20.5mm
下地島 (下地島空港)	—	北北東 12.9m/s 7月24日13時42分	北東 17.5m/s 7月24日10時47分	16.5mm
仲筋 (多良間空港)	—	南 9.0m/s 7月25日14時27分	北北東 14.4m/s 7月24日13時50分	14.0mm

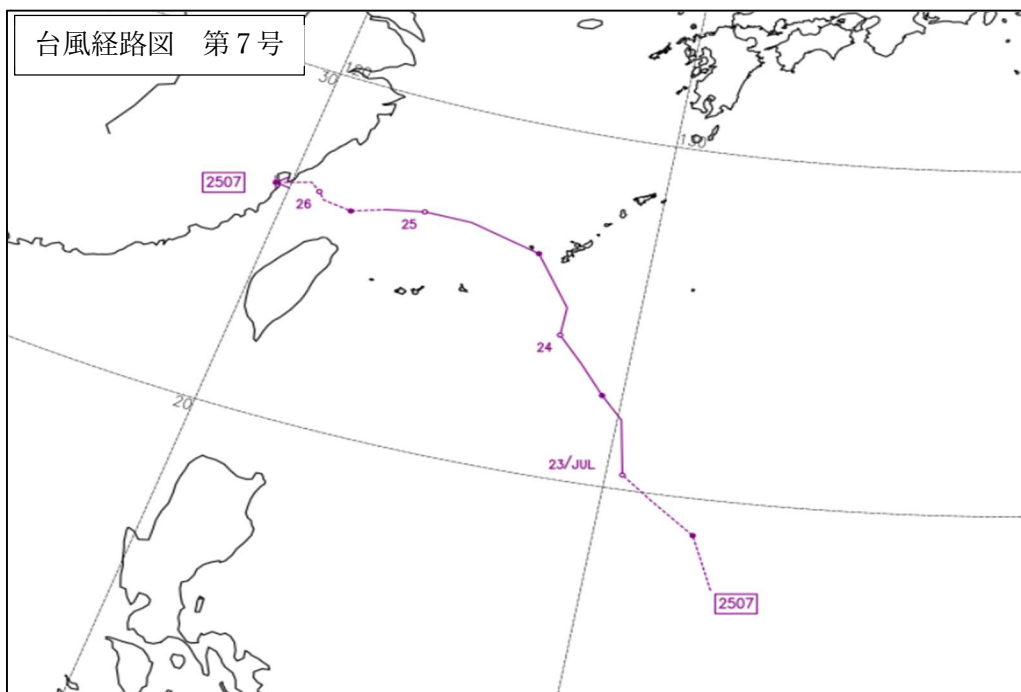


図4 台風経路図（確定値）第7号

表7 台風第8号

	最低海面気圧	最大風速	最大瞬間風速	期間降水量 7月25日0時から 7月30日24時
宮古島市下里 (気象台)	991.0 hPa 7月29日03時52分	南西 9.9 m/s 7月29日13時05分	西南西 16.5m/s 7月29日07時05分	86.5 mm
下地島 (下地島空港)	—	北西 9.0 m/s 7月27日10時00分	西 12.9 m/s 7月29日10時15分	54.0 mm
仲筋 (多良間空港)	—	南 9.0 m/s 7月25日14時27分	西南西 13.4 m/s 7月29日11時13分	118.0 mm

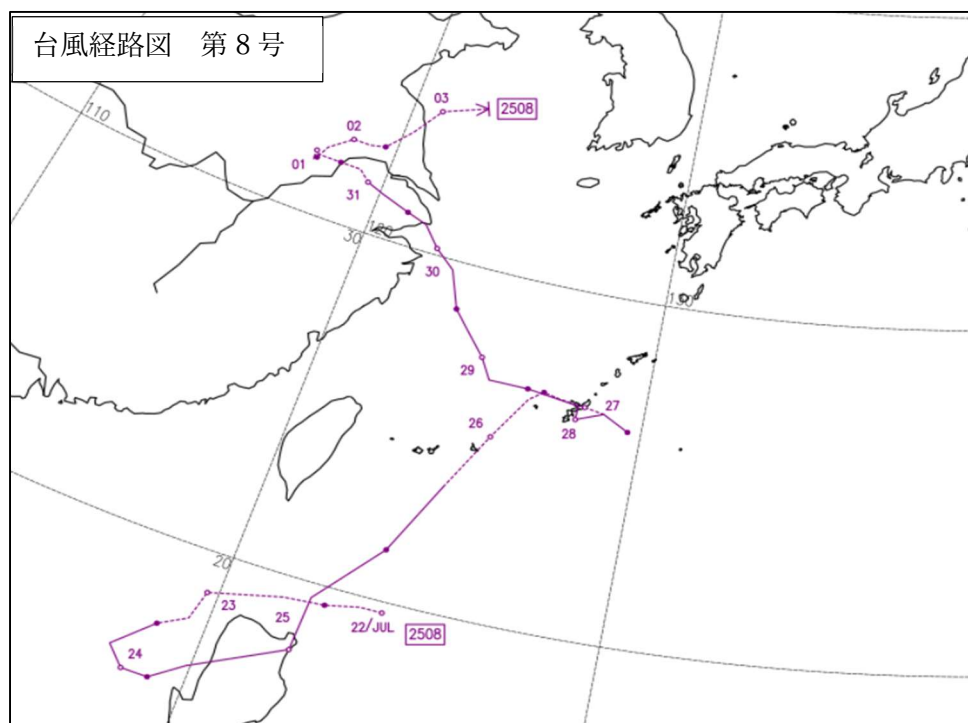


図5 台風経路図（確定値） 第8号

表8 台風第26号

	最低海面気圧	最大風速	最大瞬間風速	期間降水量 11月9日0時から 11月14日24時
宮古島市下里 (気象台)	1003.5hPa 11月13日 17時27分	北北東 14.7 m/s 11月13日 19時54分	北東 23.5m/s 11月13日 19時49分	102.5 mm
下地島 (下地島空港)	—	北 19.1 m/s 11月13日 18時45分	北 23.1 m/s 11月13日 18時45分	112.5 mm
仲筋 (多良間空港)	—	南 15.2 m/s 11月13日 14時57分	北 22.1 m/s 11月13日 17時07分	93.0 mm

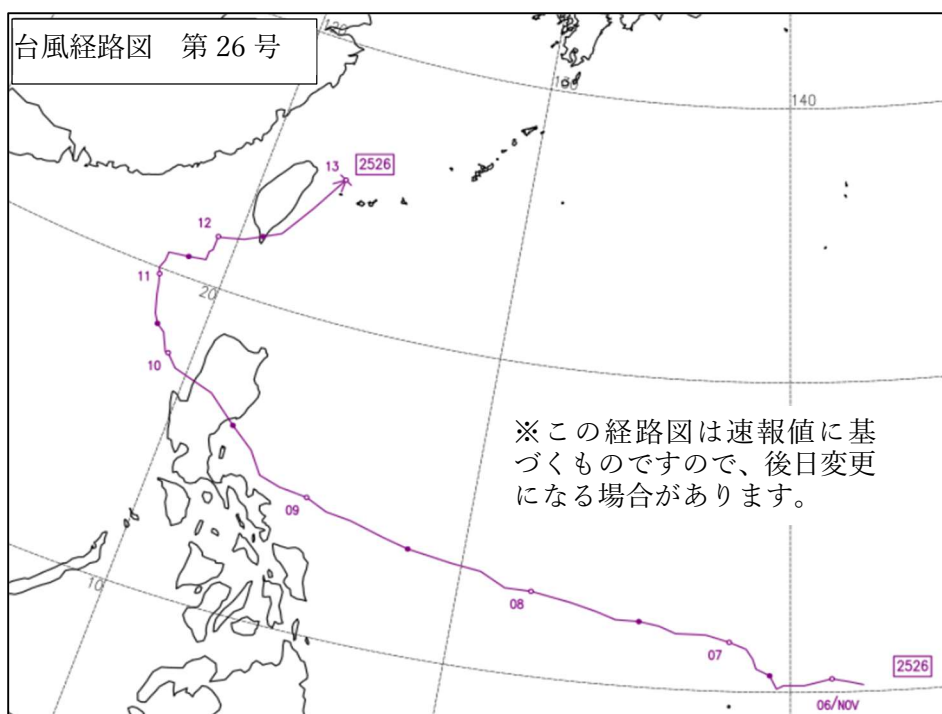


図6 台風経路図（速報値） 第26号

4 生物季節（表 9）

宮古島地方気象台では、「ひかんざくら」（開花日、満開日）と「すすき」（開花日）の現象を観測している。

表 9 生物季節観測

種 目 名	現 象	2025 年	平年値	平年差
ひかんざくら	開 花	1 月 6 日	1 月 17 日	11 日早い
ひかんざくら	満 開	2 月 4 日	2 月 9 日	5 日早い
すすき	開 花	11 月 4 日	10 月 25 日	10 日遅い

参考資料

2025年 宮古島市下里（気象台）の統計開始からの記録更新表

（歴代3位まで、＊はタイ記録を示す）

月平均気温が高い方から

月	順位	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	これまでの最高 (°C)	統計開始	平年値 (°C)
9月	1位	29.2	+1.6	28.9	1938年9月	27.6
10月	1位	27.6	+2.1	27.5	1937年10月	25.5

月降水量の少ない方から

月	順位	降水量 (mm)	平年比 (%)	これまでの最大 (mm)	統計開始	平年値 (mm)
8月	1位	41.0	16	43.5 (2017年)	1938年8月	257.4

月間日照時間の少ない方から

月	順位	日照時間(時間)	平年比 (%)	これまでの最小 (時間)	統計開始	平年値 (時間)
7月	3位	163.8	68	139.7 (1955年)	1938年7月	241.0

月別の記録（歴代1位のみ、＊はタイ記録を示す）

月	要素	観測値	観測日	統計開始
10月	日最高気温の高い方から (°C)	33.1	10月3日	1937年10月
10月	日最低気温の高い方から (°C)	28.2*	10月7日	1937年10月

日最高気温 30.0°C以上の日（真夏日）の年間記録

順位	2025年の年間日数 (日)	これまでの最多 (日)	統計開始	平年値 (日)
1位	145	136 (2021年)	1937年	101.7

日最低気温 25°C以上の日の年間日数

順位	2025年の年間日数 (日)	これまでの最多 (日)	統計開始	平年値 (日)
3位	148	161 (2024年)	1937年	112.0

日最低気温 25°C以上の継続日数

2025年の年間日数 (日)	継続期間	統計開始
104	7月7日～10月18日	1937年

※日最高気温 35°C以上の日（猛暑日）の年間日数、日最高気温 35°C以上の日の継続日数（歴代1位）の記録更新は、該当なし