2025年(令和7年)9月 八重山地方の天候

令和7年10月9日 石垣島地方気象台

【天気概況】

八重山地方は、太平洋高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、気圧の谷や台風周辺の湿った 空気の影響で曇りや雨の日もあった。

地上気象観測所の平均気温は各地点でかなり高く、与那国島では月平均気温の高い方からの1位となり、石垣島と西表島では2位となった。降水量は与那国島でかなり少なく極値を更新し、石垣島と西表島で少なかった。日照時間は石垣島と与那国島でかなり多く、西表島で多かった。

表 1 9月の平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級

月	平均気温	平年差	階級	降水量	平年比	階級	日照時間	平年比	階級	
Э	(℃)	(℃)	P自叔X	(mm)	(%)	P白秋	(h)	(%)	P自和X	
石垣島	29.8	1.6	かなり高い	102.5	39	少ない	253.4	133	かなり多い	
西表島	28.7	1.1	かなり高い	118.5	44	少ない	225.7	122	多い	
与那国島	29.0	1.5	かなり高い	40.5	14	かなり少ない	246.7	136	かなり多い	

注:階級は、1991年から2020年の観測値をもとに、各階級に振り分けられる。

表2-1 9月の地上気象観測所における観測値1位更新表

地点名	要素名	更新した値	観測日(月)	順位	これまでの極値(観測日・月)	
与那国島	月平均気温の高い方から(℃)	29.0*	2025年9月	1	29.0 2014年9月	
与那国島	月降水量の少ない方から (mm)	40.5*	2025年9月	1	40.5	1972年9月

表2-2 9月のアメダス観測所における観測値1位更新表

地点名	要素名	更新した値	観測日(月)	順位	これまでの極	亟値(観測日・月)
盛山	日最高気温の高い方から(℃)	34.5	2025年9月11日	1	33.9	2024年9月5日
伊原間	日最低気温の高い方から(℃)	29.0	2025年9月15日	1	28.6*	2016年9月4日
盛山	日最低気温の高い方から(℃)	28.2	2025年9月20日	1	28.0*	2018年9月15日
伊原間	月平均気温の高い方から(℃)	29.4	2025年9月	1	29.1*	2024年9月
盛山	月平均気温の高い方から(℃)	29.2	2025年9月	1	28.8	2024年9月
大原	月平均気温の高い方から(℃)	28.9	2025年9月	1	28.7*	2024年9月
所野	月降水量の少ない方から (mm)	46.0	2025年9月	1	48	2003年9月
盛山	月降水量の少ない方から (mm)	42.5	2025年9月	1	49.5	2014年9月

注: 地上気象観測所(石垣島、西表島、与那国島)、アメダス観測所(伊原間、川平、大原、波照間、盛山、所野)

[:] 観測値1位は統計期間10年未満の要素は除く。1位のことを極値という場合もある。

^{:「}これまでの極値」は当該月以前の時点での1位をいう。

^{:*}印は同値(タイ記録)を意味する。

【旬別】

上旬:太平洋高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、8日は気圧の谷の影響で曇りや雨となり、波照間では53.5ミリの日降水量を観測した。平均気温は石垣島と与那国島でかなり高く、西表島で高かった。降水量は与那国島で少なく、石垣島と西表島で平年並だった。日照時間は石垣島で多く、西表島と与那国島で平年並だった。

上旬	平均気温	平年差	階級	降水量	平年比	階級	日照時間	平年比	階級
	(℃)	\mathbb{C}) (\mathbb{C}) (mm) (%)			(h)	(%)			
石垣島	29.8	1.0	かなり高い	38.5	52	平年並	82.9	120	多い
西表島	28.6	0.6	高い	60.5	74	平年並	68.0	100	平年並
与那国島	28.8	0.8	かなり高い	16.5	21	少ない	72.1	107	平年並

中旬:太平洋高気圧に覆われて晴れる日が多かった。平均気温は各地点でかなり高かった。降水量は与那国島で2.5mmとかなり少なく、石垣島と西表島で少なかった。日照時間は石垣島と与那国島でかなり多く、西表島で多かった。

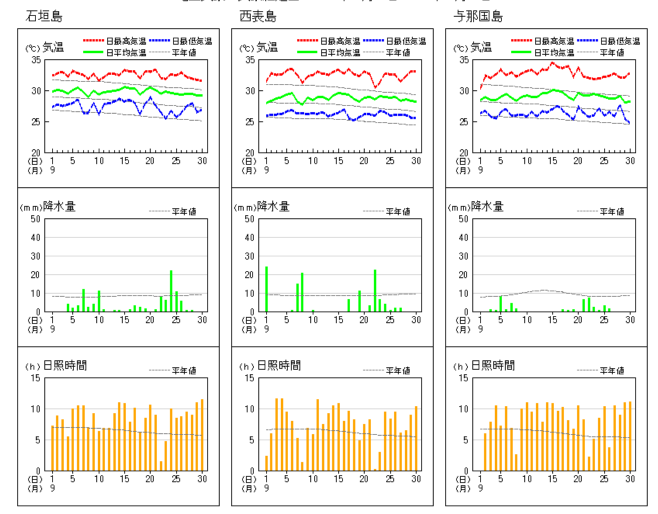
中旬	平均気温	平年差	階級	降水量	平年比	階級	日照時間	平年比	階級	
中可	(℃)	(\mathcal{C})	PENX	(mm)	(%)	PENX	(時間)	(%)	PENX	
石垣島	30.1	1.8	かなり高い	10.0	12	少ない	87.6	135	かなり多い	
西表島	28.9	1.1	かなり高い	17.5	24	少ない	87.4	138	多い	
与那国島	29.4	1.8	かなり高い	2.5	2	かなり少ない	95.0	152	かなり多い	

下旬:太平洋高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、期間の前半は台風周辺の湿った空気の影響で曇りや雨の日もあった。平均気温は各地点でかなり高かった。降水量は与那国島で少なく、石垣島と西表島で平年並だった。日照時間は石垣島と与那国島でかなり多く、西表島で多かった。

下旬	平均気温(℃)	平年差 (℃)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
石垣島	29.5	2.0	かなり高い	54.0	54	平年並	82.9	148	かなり多い
西表島	28.7	1.7	かなり高い	40.5	40	平年並	70.3	130	多い
与那国島	28.9	2.1	かなり高い	21.5	24	少ない	79.6	155	かなり多い

●地上気象観測値グラフ

地上気象 気象経過図:2025年09月01日-2025年09月30日



●生物季節観測表 (石垣島)

9月の観測はありません。

観測場所	種 別 (代替種目)	現象	本年発現	平年値	昨年発現	発現	最早日	最晚日
(民)以 · 杨川	性別(10管性日)	児 多	月日	月日	月日	平年差	取千口	取吮口
石垣島	うめ	開花	1月17日	1月11日	1月17日	+6	12月16日	2月10日
石垣島	さくら (ひかんざくら)	開花	1月22日	1月18日	1月22日	+4	12月19日	2月20日
石垣島	さくら (ひかんざくら)	満開	-月-日	2月10日	-月-日		1月8日	3月2日
石垣島	すすき	開花	月日	10月6日	11月5日		6月26日	11月5日

- 注:石垣島地方気象台で観測を行っているすべての種別を掲載している。
 - :平年値の統計期間は1991~2020年。
 - :平年差の"ー"は発現が平年に比べて早く、"+"は発現が平年に比べて遅いことを示す。「-月-日」はその年に現象が観測されなかったことを示す。