

2025 年（令和 7 年）11 月 八重山地方の天候

令和 7 年 12 月 9 日
石垣島地方气象台

【天気概況】

八重山地方は、前線や高気圧のへりにあたって曇りや雨となる日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。

地上気象観測所の平均気温は各地点で高かった。降水量は与那国島でかなり多く、石垣島と西表島で多かった。日照時間は石垣島と西表島で少なく、与那国島で平年並だった。

表 1 11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 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
石垣島	24.1	0.5	高い	160.5	116	多い	88.9	77	少ない
西表島	23.7	0.6	高い	295.0	153	多い	79.3	82	少ない
与那国島	23.7	0.6	高い	375.5	169	かなり多い	79.0	92	平年並

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。

11月の地上気象観測所における観測値 1 位更新なし。

表 2 11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	これまでの極値(観測日・月)	
所野	日降水量（mm）	197.5	2025年11月11日	1	115.0	2011年11月8日
所野	日最大風速・風向（m/s）	北 24.8	2025年11月13日	1	北北東 20.3*	2022年11月1日
所野	日最大瞬間風速・風向（m/s）	北 32.4	2025年11月13日	1	北北東 25.7	2022年11月1日

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：期間の前半は高気圧のへりを回り込む湿った空気や前線の影響で曇り、雨の降る所もあった。期間の後半は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高く、日照時間は各地点で少なかった。降水量は与那国島で多く、石垣島と西表島で平年並だった。

上旬	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	25.4	0.8	高い	23.5	55	平年並	35.9	76	少ない
西表島	25.1	1.1	高い	37.0	58	平年並	29.6	76	少ない
与那国島	25.0	1.0	高い	91.5	135	多い	24.9	68	少ない

中旬：期間の中頃は高気圧に覆われて晴れる日もあったが、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となる日が多かった。11日は前線や台風第26号周辺の暖かく湿った空気が流れ込む影響で大気の状態が非常に不安定となり、石垣市大浜と竹富町小浜付近で突風災害が発生したほか、各地で大雨となり、与那国島で219.5ミリ、所野で197.5ミリの日降水量を観測して所野は11月の観測値1位を更新した。13日は前線や台風から変わった温帯低気圧の影響で荒れた天気となり、所野では24.8m/sの最大風速を観測して11月の観測値1位を更新した。平均気温は各地点で高く、降水量は各地点でかなり多く、日照時間は各地点で平年並だった。

中旬	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (時間)	平年比 (%)	階級
石垣島	24.3	0.8	高い	103.5	236	かなり多い	29.2	83	平年並
西表島	24.0	1.0	高い	209.0	343	かなり多い	25.4	82	平年並
与那国島	23.7	0.6	高い	243.0	334	かなり多い	25.9	95	平年並

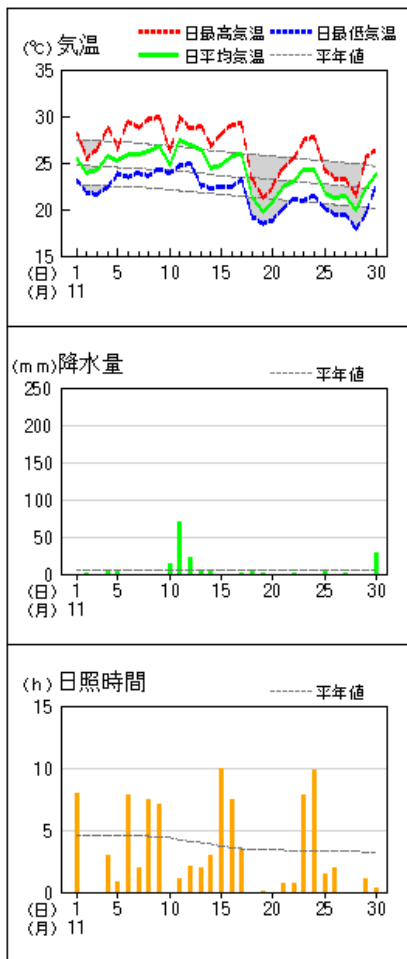
下旬：高気圧のへりにあたって曇りや雨となる日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。平均気温は各地点で平年並だった。降水量は与那国島で少なく、石垣島と西表島で平年並だった。日照時間は与那国島で多く、石垣島で少なく、西表島で平年並だった。

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	22.5	-0.2	平年並	33.5	65	平年並	23.8	72	少ない
西表島	22.2	-0.1	平年並	49.0	72	平年並	24.3	89	平年並
与那国島	22.4	0.2	平年並	41.0	50	少ない	28.2	128	多い

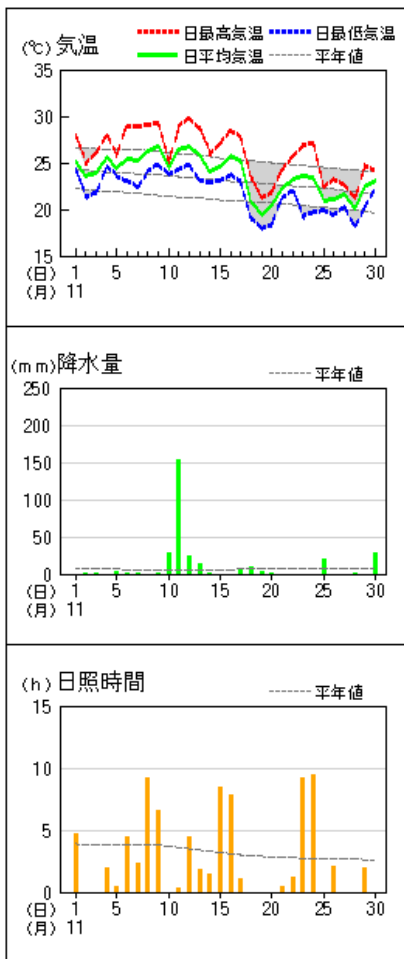
●地上気象観測値グラフ

地上気象 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

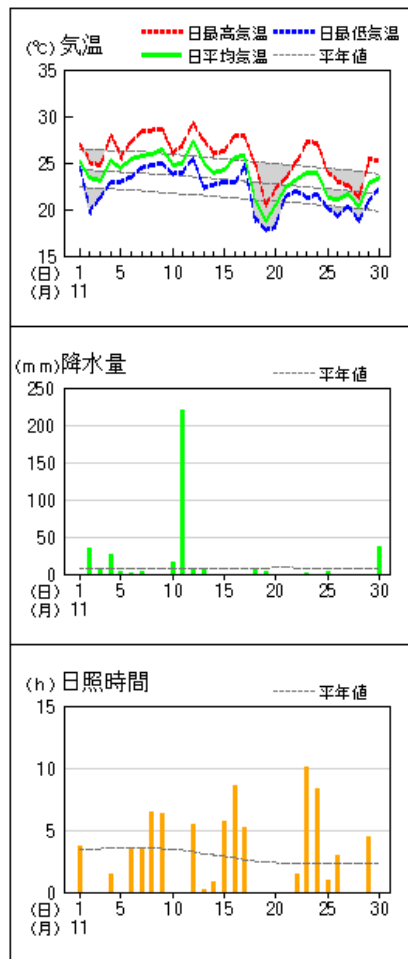
石垣島



西表島



与那国島



●生物季節観測表（石垣島）

4日にすすきの開花を観測した。

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 平年差	最早日	最晩日
			月 日	月 日	月 日			
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	11月4日	10月6日	11月5日	+29	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“－”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。