

2026年（令和8年）2月 八重山地方の天候

令和8年3月10日
石垣島地方気象台

【天気概況】

八重山地方は、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気や気圧の谷の影響で曇りや雨となる日が多かったが、期間の中ごろを中心に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く、日照時間は各地点で平年並だった。降水量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 2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	20.3	0.9	高い	57.0	46	少ない	90.0	99	平年並
西表島	19.6	0.6	高い	103.0	70	少ない	74.1	89	平年並
与那国島	20.0	1.0	高い	161.0	98	平年並	66.1	110	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。

2月の地上気象観測所及びアメダス観測所における観測値1位更新なし。

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：大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気や気圧の谷の影響で曇りや雨となる日が多かった。平均気温は西表島と与那国島で低く、石垣島で平年並だった。降水量は各地点で平年並だった。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。

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	18.3	-0.3	平年並	31.0	71	平年並	15.6	54	少ない
西表島	17.8	-0.5	低い	44.0	91	平年並	14.3	55	少ない
与那国島	17.9	-0.4	低い	60.5	115	平年並	14.0	76	平年並

中旬：期間の前半は高気圧に覆われて晴れる日が多く、期間の後半は大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気や気圧の谷の影響で曇りや雨となる日が多かった。平均気温は各地点で高く、降水量は各地点で少なく、日照時間は各地点で多かった。

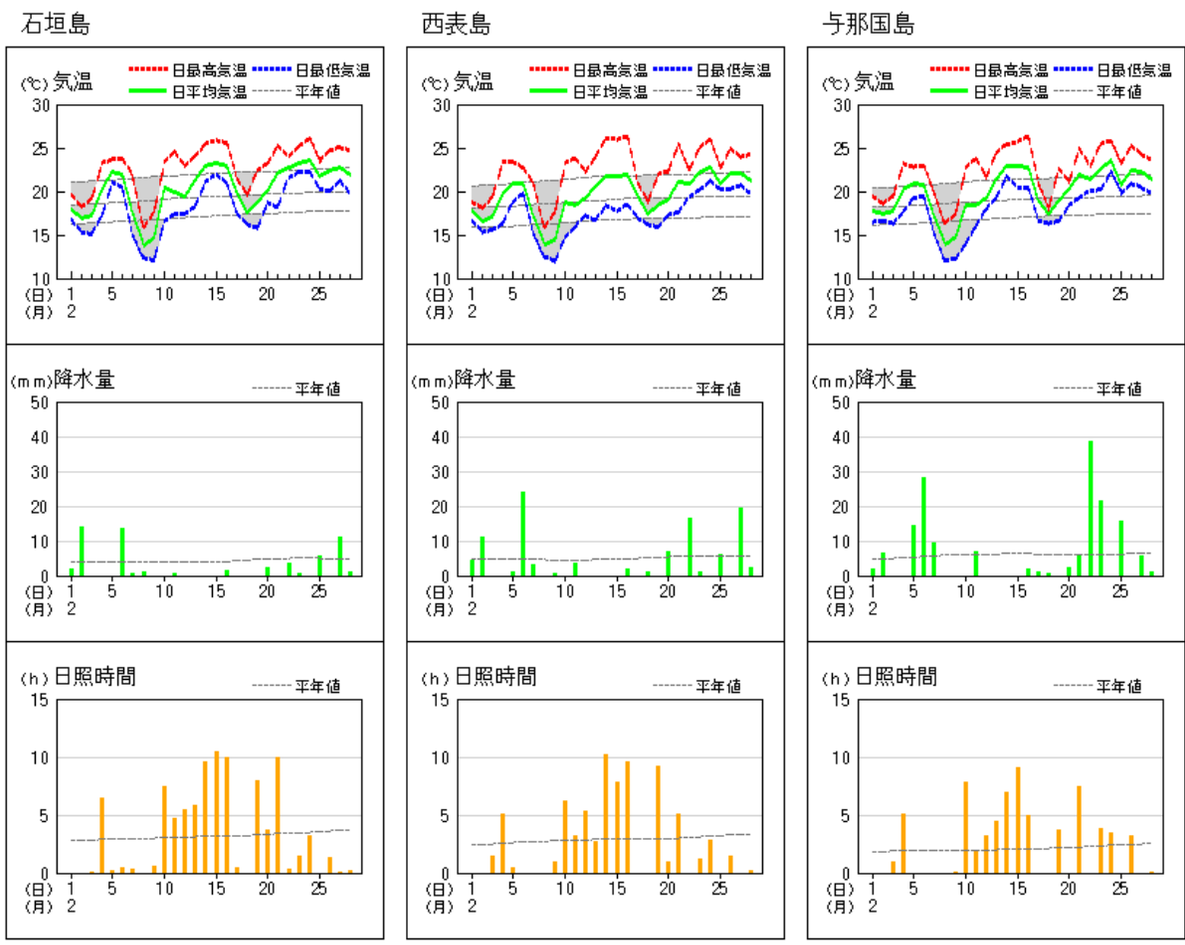
中旬	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (時間)	平年比 (%)	階級
石垣島	20.6	1.1	高い	4.5	14	少ない	58.0	184	多い
西表島	19.8	0.6	高い	13.5	29	少ない	49.0	170	多い
与那国島	20.3	1.2	高い	13.0	25	少ない	34.2	164	多い

下旬：気圧の谷や前線の影響で曇りや雨となる日が多かった。平均気温は与那国島でかなり高く、石垣島と西表島で高かった。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。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。

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	22.6	2.5	高い	21.5	46	平年並	16.4	54	少ない
西表島	21.7	2.0	高い	45.5	87	平年並	10.8	38	少ない
与那国島	22.1	2.4	かなり高い	87.5	190	多い	17.9	86	平年並

●地上気象観測値グラフ

地上気象 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日



●生物季節観測表（石垣島）

4日にさくらの開花を、18日にさくらの満開を観測した。

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26日	1月11日	1月17日	+15	12月16日	2月10日
石垣島	さくら（ひかんざくら）	開花	2月4日	1月18日	1月22日	+17	12月19日	2月20日
石垣島	さくら（ひかんざくら）	満開	2月18日	2月10日	-月-日	+8	1月8日	3月2日
石垣島	すすき	開花	月 日	10月6日	11月4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“-”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。