

2025 年（令和 7 年） 八重山地方の天候

令和 8 年 1 月 28 日 石垣島地方気象台

2025 年（令和 7 年）の八重山地方の天候

天候の特徴	1
1 気温・降水量・日照時間.....	1
2 天候の経過	3
3 梅 雨	5
4 台 風	6

【参考資料】

1 統計開始からの記録更新状況.....	11
2 日最高気温 30℃以上の日（真夏日）、 日最低気温 25℃以上の日（熱帯夜）の年間日数.....	13
3 生物季節観測表.....	14

※ 本報告は令和 8 年 1 月 21 日時点の資料で作成したものです。

【天候の特徴】

- ・年平均気温は各地点で平年より高かった。
- ・年降水量は各地点で平年より多かった。
- ・年間日照時間は石垣島と与那国島で平年より多く、西表島で平年並だった。
- ・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）で平年より早く、梅雨明けは6月7日ごろ（平年は6月21日ごろ）で平年よりかなり早かった。梅雨の時期（5月～6月）の降水量は、各地点で平年より多かった。
- ・台風の年間発生数（速報値）は27個だった（平年は25.1個）。八重山地方への台風の年間接近数は、与那国島で5個、石垣島と西表島で4個だった（平年は、石垣島4.4個、西表島4.1個、与那国島3.8個）。

1 気温・降水量・日照時間

(1) 気温

年平均気温は、石垣島は 24.8℃（平年差+0.3℃）、西表島は 24.3℃（平年差+0.4℃）、与那国島は 24.4℃（平年差+0.4℃）で、各地点とも平年より高かった。

(2) 降水量

年降水量は、石垣島は 2354.5mm（平年比 112%）、西表島は 2427.0mm（平年比 108%）、与那国島は 2681.5mm（平年比 115%）で、各地点とも平年より多かった。

(3) 日照時間

年間日照時間は、石垣島は 1965.1 時間（平年比 106%）、西表島は 1790.2 時間（平年比 104%）、与那国島は 1702.1 時間（平年比 109%）で、石垣島と与那国島で平年より多く、西表島で平年並だった。

表 1 2025 年の平均気温、降水量及び日照時間

	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	24.8	0.3	+	2354.5	112	+	1965.1	106	+
西表島	24.3	0.4	+	2427.0	108	+	1790.2	104	0
与那国島	24.4	0.4	+	2681.5	115	+	1702.1	109	+

注) 平年値の統計期間は 1991～2020 年。

「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

++ : かなり高い (かなり多い) 、+ : 高い (多い) 、0 : 平年並、- : 低い (少ない) 、-- : かなり低い (かなり少ない)

表 2 月別平均気温・降水量・日照時間

月	地点名	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
1月	石垣島	18.0	- 0.9	--	69.0	51	-	103.6	122	+
	西表島	17.8	- 0.7	-	86.5	53	-	78.0	109	0
	与那国島	17.7	- 0.8	--	102.5	55	-	68.6	130	+
2月	石垣島	18.0	- 1.4	--	127.5	103	0	71.4	78	0
	西表島	17.7	- 1.3	--	103.5	71	-	55.5	67	-
	与那国島	17.8	- 1.2	-	108.5	66	0	50.2	83	0
3月	石垣島	20.7	- 0.2	0	272.0	202	++	128.3	109	0
	西表島	20.4	+ 0.2	0	233.5	159	++	124.6	116	+
	与那国島	20.5)	0.0	0	272.5	166	++	119.1	135	+
4月	石垣島	23.0	- 0.4	0	78.0	53	-	147.9	114	0
	西表島	22.6	- 0.2	0	93.5	59	-	143.7	116	0
	与那国島	23.0	0.0	0	175.0	114	0	128.8	123	+
5月	石垣島	25.9	0.0	0	335.5	176	+	176.6	107	0
	西表島	25.8	+ 0.3	+	212.5	121	+	173.2	104	0
	与那国島	26.0	+ 0.6	+	319.5	154	+	127.5	90	0
6月	石垣島	29.3	+ 0.9	+	113.0	54	-	241.9	114	+
	西表島	28.6	+ 0.8	+	203.0	109	0	218.0	107	0
	与那国島	28.7	+ 0.8	+	102.5	63	-	211.1	116	+
7月	石垣島	29.5	- 0.1	0	175.5	123	0	194.2	74	--
	西表島	28.8	- 0.1	0	200.5	156	+	176.1	69	--
	与那国島	28.8	- 0.1	0	345.0	275	++	183.5	71	--
8月	石垣島	30.0	+ 0.6	++	33.5	13	--	287.5	123	++
	西表島	29.1	+ 0.6	++	51.5	18	--	275.7	126	++
	与那国島	28.8	+ 0.1	0	90.5	42	-	263.2	116	+
9月	石垣島	29.8	+ 1.6	++	102.5	39	-	253.4	133	++
	西表島	28.7	+ 1.1	++	118.5	44	-	225.7	122	+
	与那国島	29.0	+ 1.5	++	40.5	14	--	246.8	136	++
10月	石垣島	28.1	+ 2.1	++	617.0	292	++	185.5	118	+
	西表島	27.4	+ 2.0	++	697.0	327	++	173.9	125	+
	与那国島	27.5	+ 2.1	++	425.5	178	+	172.8	131	+
11月	石垣島	24.1	+ 0.5	+	160.5	116	+	88.9	77	-
	西表島	23.7	+ 0.6	+	295.0	153	+	79.3	82	-
	与那国島	23.7	+ 0.6	+	375.5	169	++	79.0	92	0
12月	石垣島	21.3	+ 0.8	+	270.5	174	+	85.9	96	0
	西表島	21.1	+ 1.1	+	132.0	75	0	66.5	94	0
	与那国島	21.1	+ 1.0	+	324.0	161	+	51.5	87	0

統計値の記号の説明： ")"付きの値は準完全値（欠測を含むが許容する資料数を満たす）を意味する。

注）平年値の統計期間は1991～2020年。

「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

++：かなり高い（かなり多い）、+：高い（多い）、0：平年並、-：低い（少ない）、--：かなり低い（かなり少ない）

2 天候の経過

(1) 冬 (2024 年 12 月～2025 年 2 月)

平均気温は石垣島と与那国島でかなり低く、西表島で低かった。降水量は各地点で少なかった。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 3 2024 年 12 月～2025 年 2 月の 3 か月間の平均気温、降水量及び日照時間

	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	18.7	-0.9	--	309.5	75	-	246.8	92	-
西表島	18.4	-0.8	-	353.5	73	-	188.4	83	-
与那国島	18.4	-0.8	--	430.5	78	-	152.3	88	0

(2) 春 (3 月～5 月)

平均気温は与那国島で高く、石垣島と西表島で平年並だった。降水量は石垣島と与那国島で多く、西表島で平年並だった。日照時間は各地点で多かった。

表 4 3 月～5 月の 3 か月間の平均気温、降水量及び日照時間

	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	23.2	-0.2	0	685.5	145	+	452.8	110	+
西表島	22.9	+0.1	0	539.5	112	0	441.5	111	+
与那国島	23.2	+0.2	+	767.0	146	+	375.4	114	+

(3) 夏 (6 月～8 月)

平均気温は各地点で高かった。降水量は石垣島で少なく、西表島と与那国島で平年並だった。日照時間は各地点で平年並だった。

表 5 6 月～8 月の 3 か月間の平均気温、降水量及び日照時間

	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	29.6	+0.5	+	322.0	54	-	723.6	102	0
西表島	28.8	+0.4	+	455.0	76	0	669.8	99	0
与那国島	28.8	+0.3	+	538.0	107	0	657.8	99	0

(4) 秋（9月～11月）

平均気温は各地点でかなり高く、降水量は各地点で多かった。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 6 9月～11月の3か月間の平均気温、降水量及び日照時間

	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	27.3	+1.4	++	888.0	144	+	527.8	114	++
西表島	26.6	+1.3	++	1110.5	164	+	478.9	114	+
与那国島	26.7	+1.3	++	841.5	113	+	498.6	125	++

注) 平年値の統計期間は1991～2020年。

「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

++ : かなり高い (かなり多い) 、+ : 高い (多い) 、0 : 平年並、- : 低い (少ない) 、-- : かなり低い (かなり少ない)

3 梅雨

(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平年より早く、梅雨明けは平年よりかなり早かった。

5月は、中旬を中心に高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、梅雨前線や気圧の谷の影響などで曇りや雨の日もあり、大雨となる日もあった。降水量は各地点で平年より多かった。

6月は、期間の前半は梅雨前線や高気圧のへりを回り込む湿った空気などの影響で曇りや雨となる日が多かったが、後半は太平洋高気圧に覆われて晴れる日が多く、降水量は石垣島と与那国島で平年より少なく、西表島で平年並だった。

梅雨の時期（5月～6月）の降水量は、各地点で平年より多く、日照時間は各地点で平年を上回った。

表 7 2025 年の梅雨の時期（5 月～6 月）の降水量

	5 月の降水量		6 月の降水量		5 月～6 月（2 か月間）		
	降水量 (mm)	平年値 (mm)	降水量 (mm)	平年値 (mm)	降水量 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)
石垣島	335.5	190.7	113.0	208.2	448.5	398.9	112
西表島	212.5	175.6	203.0	186.3	415.5	361.9	115
与那国島	319.5	207.3	102.5	162.3	422.0	369.6	114

表 8 2025 年の梅雨の時期（5 月～6 月）の日降水量 1mm 以上の日数と日照時間

	日降水量 1mm 以上の日数		日照時間	
	実況値（日）	平年値（日）	実況値（h）	平年比（%）
石垣島	17	17.6	418.5	111
西表島	23	19.8	391.2	106
与那国島	25	21.2	338.6	104

4 台風

(1) 台風発生数と沖縄県への接近数¹

台風の発生数及び沖縄県への接近数を表 9 に示す。年間の台風発生数は 27 個（平年 25.1 個）、沖縄県への年間接近数は 7 個（平年 7.7 個）だった。

例年台風の発生数が多い 8 月は 5 個（平年 5.7 個）、9 月は 6 個（平年 5.0 個）の発生だった。

表 9 2025 年の台風の月間（年間）発生数及び沖縄県への月間（年間）接近数とその平年値

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間
台風発生数	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)
台風接近数	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	1	0	7
（平年値）	(—)	(—)	(—)	(0.0)	(0.4)	(0.6)	(1.5)	(2.2)	(1.9)	(1.1)	(0.3)	(0.0)	(7.7)

注) 計算過程に四捨五入を含むため、月の平年値の合計と年の平年値は一致しない。また、1 個の台風が複数の月にまたがって接近する場合があるため、1 月～12 月の接近数の合計と年間接近数は一致しない場合がある。1 月～3 月の月間接近数の平年値にある“—”は、平年値の統計期間（1991 年～2020 年の 30 年間）に台風の接近が 1 個もなかったことを示す。

(2) 八重山地方に接近²した台風

図 1 に八重山地方に接近した台風の経路図を示す。八重山地方への年間接近数は 5 個で、7 月の台風第 4 号、台風第 7 号、台風第 8 号、8 月の第 11 号、11 月の台風第 26 号であった。

八重山地方に接近した台風（台風の接近があった気象官署等³）

7 月（3 個）	台風第 4 号（与那国島）
	台風第 7 号（石垣島、西表島、与那国島）
	台風第 8 号（石垣島、西表島、与那国島）
8 月（1 個）	台風第 11 号（石垣島、西表島、与那国島）
11 月（1 個）	台風第 26 号（石垣島、西表島、与那国島）速報値

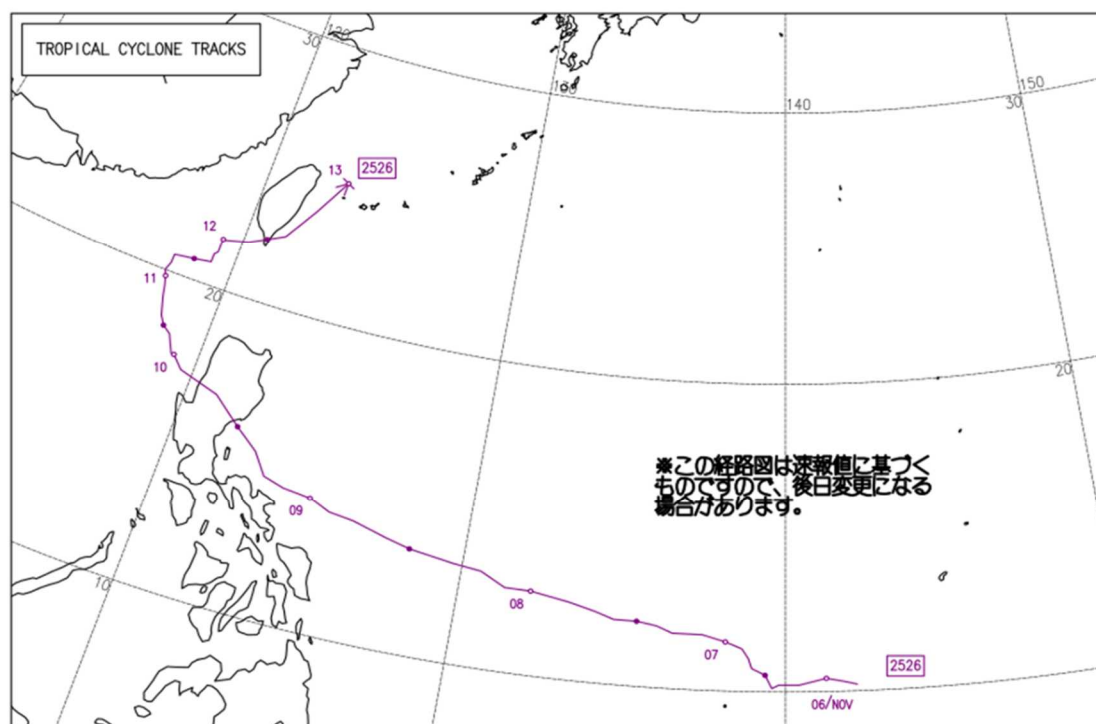
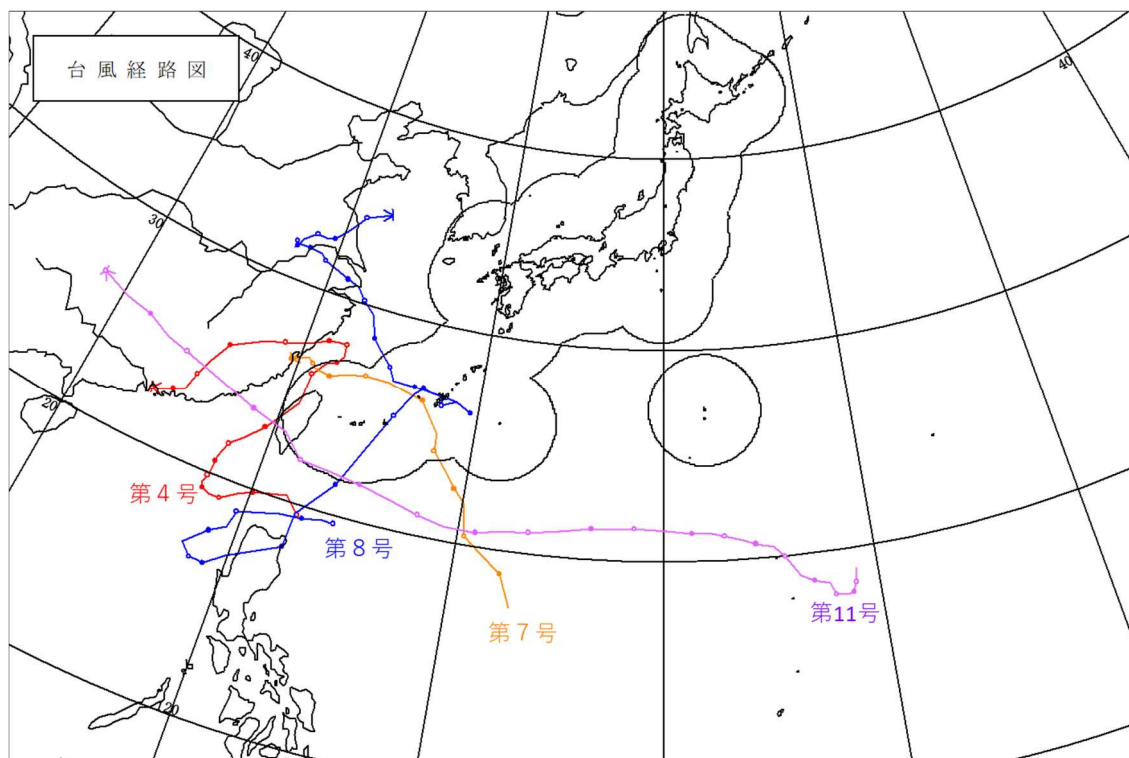


図1 八重山地方に接近した台風の経路図

上図は台風第4、7、8、11号（上図：確定値）、26号（下図：速報値）の経路図

(3) 八重山地方に接近した台風の概況及び気象官署等³の観測記録

① 台風第4号

7月4日21時に南シナ海で発生した台風第4号は、発達しながら北東に進み、6日15時には台湾の南西海上で中心気圧970hPa、最大風速35m/sの強い勢力となった。台風は、6日から7日にかけて強い勢力を維持しながら台湾付近を通過して東シナ海を北よりに進み、8日には東シナ海で進路を西よりに変え、9日に華中へ上陸し、熱帯低気圧に変わった。

対象期間:2025年7月6日～8日

要素\観測所名	石垣島	西表島	与那国島
最低海面気圧	999.2 hPa	998.4 hPa	997.7 hPa
起時	7月8日 18時09分	7月8日 16時52分	7月8日 17時26分
最大風速	南 15.3 m/s	南南西 10.8 m/s	南 17.2 m/s
起時	7月7日 09時25分	7月7日 15時34分	7月7日 07時43分
最大瞬間風速	南 21.3 m/s	南南西 17.4 m/s	南 25.6 m/s
起時	7月7日 08時43分	7月7日 15時33分	7月7日 07時47分
期間降水量	64.5 mm	50.0 mm	96.0 mm
期間	7月6日～8日	7月6日～8日	7月6日～8日

② 台風第7号

7月23日9時に日本の南で発生した台風第7号は、その後沖縄の南を北西に進んだ。その後台風はほとんど発達せず、24日には沖縄本島の西の海上で進路を西よりに変え、久米島の南海上をさらに西に進み、25日15時に東シナ海で熱帯低気圧に変わった。

対象期間:2025年7月24日～25日

要素\観測所名	石垣島	西表島	与那国島
最低海面気圧	994.0 hPa	994.4 hPa	994.7 hPa
起時	7月25日 03時38分	7月25日 05時13分	7月25日 03時48分
最大風速	北北東 10.9 m/s	北東 8.2 m/s	北 14.7 m/s
起時	7月24日 15時05分	7月24日 09時42分	7月24日 12時51分
最大瞬間風速	北北東 19.8 m/s	北東 14.6 m/s	北 20.0 m/s
起時	7月24日 08時01分	7月24日 09時38分	7月24日 12時42分
期間降水量	8.5 mm	14.5 mm	8.5 mm
期間	7月24日～25日	7月24日～25日	7月24日～25日

③ 台風第8号

7月23日21時に南シナ海で発生した台風第8号は、発達しながら南に進み、24日15時には中心気圧980hPa、最大風速30m/sの勢力でルソン島の西の海上に進んだ。その後、台風は、ルソン島付近で勢力を弱めて進路を北よりに変え、沖縄の南を北上し、26日3時には宮古島地方の南の海上で熱帯低気圧に変わった。

台風第8号から変わった熱帯低気圧は、26日には宮古島の近海を北東に進んだ後、沖縄本島の西の海上で進路を東に変えて進み、沖縄本島付近を通過して、27日15時に沖縄本島の東の海上で再び台風となった。

熱帯低気圧から再び台風となった台風第 8 号は、中心気圧 990hPa、最大風速 20m/s の勢力を維持しながらほとんど停滞した後、28 日は進路を西よりに変え、沖縄本島を通過した後、29 日から 30 日にかけて東シナ海を北西に進み、華中へ上陸して 31 日 09 時に熱帯低気圧に変わった。

対象期間: 2025 年 7 月 25 日～30 日

要素\観測所名	石垣島	西表島	与那国島
最低海面気圧	992.1 hPa	992.2 hPa	992.6 hPa
起時	7月29日 03時47分	7月29日 03時51分	7月29日 04時42分
最大風速	北西 10.1 m/s	西南西 7.9 m/s	北北西 9.1 m/s
起時	7月28日 14時08分	7月29日 09時13分	7月28日 18時00分
最大瞬間風速	北西 14.8 m/s	西南西 12.3 m/s	北西 13.5 m/s
起時	7月28日 11時55分	7月29日 09時11分	7月29日 03時34分
期間降水量	15.0 mm	35.5 mm	17.5 mm
期間	7月25日～30日	7月25日～30日	7月25日～30日

④ 台風第 11 号

8 月 7 日 21 時にマリアナ諸島で発生した台風第 11 号は、発達しながら西に進み、10 日 09 時には、日本の南で中心気圧 980hPa、最大風速 35m/s の強い勢力となった。台風は勢力を維持しながら沖縄の南を西に進み、13 日 09 時には沖縄の南で中心気圧 960hPa、最大風速 40m/s まで発達した後、台湾付近で勢力を弱め、14 日に華南に上陸し、熱帯低気圧に変わった。

対象期間: 2025 年 8 月 12 日～13 日

要素\観測所名	石垣島	西表島	与那国島
最低海面気圧	1006.3 hPa	1006.3 hPa	1006.5 hPa
起時	8月12日 18時21分	8月13日 03時07分	8月13日 05時32分
最大風速	東 13.6 m/s	東北東 9.4 m/s	南東 14.0 m/s
起時	8月13日 02時39分	8月13日 01時04分	8月13日 11時32分
最大瞬間風速	東 20.2 m/s	東北東 15.4 m/s	東南東 19.1 m/s
起時	8月13日 01時33分	8月13日 00時55分	8月13日 07時56分
期間降水量	1.0 mm	1.5 mm	0.5 mm
期間	8月12日～13日	8月12日～13日	8月12日～13日

⑤ 台風第 26 号

11 月 6 日 3 時にマリアナ諸島で発生した台風第 26 号は発達しながら西よりに進み、9 日 3 時には、フィリピンの東で中心気圧 950hPa、最大風速 45m/s の大型で非常に強い勢力となった。台風はルソン島付近で勢力を弱め、10 日には南シナ海に進んだ。その後、台風は進路を北よりに変え、12 日から 13 日にかけて台湾の東海上を北東に進み、13 日 9 時に与那国島の北の海上で温帯低気圧に変わった。

対象期間:2025年11月10日～13日

要素\観測所名	石垣島	西表島	与那国島
最低海面気圧	1004.1 hPa	1004.4 hPa	1001.4 hPa
起時	11月13日 14時45分	11月13日 12時51分	11月11日 06時27分
最大風速	南南西 15.0 m/s	東北東 11.2 m/s	北東 22.1 m/s
起時	11月13日 12時38分	11月10日 21時22分	11月11日 06時32分
最大瞬間風速	南南西 22.7 m/s	東北東 19.5 m/s	北 29.3 m/s
起時	11月13日 12時57分	11月11日 03時39分	11月13日 10時47分
期間降水量	107.0 mm	219.5 mm	249.0 mm
期間	11月10日～13日	11月10日～13日	11月10日～13日

-
- 1 沖縄県への接近：台風が中心が、那覇、名護、久米島、宮古島、石垣島、西表島、与那国島、南大東島の気象台又は特別地域気象観測所から 300 km以内を通過したものをいう。
 - 2 八重山地方に接近：台風が中心が、石垣島、西表島、与那国島の気象台又は特別地域気象観測所から 300 km以内を通過したものをいう。
 - 3 気象官署等：石垣島地方気象台、西表島特別地域気象観測所、与那国島特別地域気象観測所のことを意味する。

【参考資料】

1 統計開始からの記録更新状況（気象官署等）

(1) 日の統計値に関する統計開始からの記録更新表

（各地点での1位のみ、*はタイ記録を示す。）

① 月別の記録

月	地点名	要素	観測値	観測日	統計開始
3月	西表島	日最低気温の高い方から(℃)	25.3	3月27日	1954年 3月
3月	与那国島	日最低気温の高い方から(℃)	25.0*	3月27日	1957年 3月
4月	石垣島	日最高気温の高い方から(℃)	31.4	4月23日	1897年 4月
10月	石垣島	日最高気温の高い方から(℃)	33.8	10月10日	1897年10月
10月	西表島	日最高気温の高い方から(℃)	34.0	10月 4日	1954年10月
10月	石垣島	日最低気温の高い方から(℃)	28.9	10月 4日	1897年10月

② 日統計値の年間の記録

なし

(2) 月の統計値に関する統計開始からの記録更新表

（各地点3位まで、*はタイ記録を示す）

① 月平均気温の高い方から

月	順位	地点名	平均気温(℃)	平年差(℃)	これまでの最高(℃)	統計開始	平年値(℃)
9月	1位	与那国島	29.0*	+1.5	29.0(2014年)	1957年 9月	27.5
9月	2位	石垣島	29.8	+1.6	29.9(2014年)	1897年 9月	28.2
9月	2位	西表島	28.7*	+1.1	28.8(2017年)	1954年 9月	27.6
10月	1位	石垣島	28.1	+2.1	27.9(2016年)	1897年10月	26.0
10月	1位	西表島	27.4	+2.0	27.1(2016年)	1954年10月	25.4
10月	1位	与那国島	27.5	+2.1	27.0(2016年)	1957年10月	25.4

② 月平均気温の低い方から

なし

③ 月降水量の多い方から

月	順位	地点名	降水量(mm)	平年比(%)	これまでの最大(mm)	統計開始	平年値(mm)
10月	1位	西表島	697.0	327	624.0(1970年)	1954年10月	213.1

④ 月降水量の少ない方から

月	順位	地点名	降水量(mm)	平年比(%)	これまでの最少(mm)	統計開始	平年値(mm)
8月	2位	西表島	51.5	18	37.5(2008年)	1954年 8月	282.0
9月	1位	与那国島	40.5*	14	40.5(1972年)	1957年 9月	285.7

⑤ 月最大 24 時間降水量

月	順位	地点名	降水量(mm)	観測日	これまでの最大(mm)	統計開始
10月	2位	西表島	326.5	10月22日	335.0(1967年)	1957年10月
10月	3位	石垣島	319.0	10月22日	374.0(2010年)	1900年10月
11月	2位	与那国島	228.5	11月11日	467.6(1967年)	1956年11月

⑥ 月間日照時間の多い方から

月	順位	地点名	日照時間 (時間)	平年比 (%)	これまでの最大 (時間)	統計開始	平年値 (時間)
9月	2位	与那国島	246.8	136	251.5(1983年)	1957年 9月	180.9

⑦ 月間日照時間の少ない方から

月	順位	地点名	日照時間 (時間)	平年比 (%)	これまでの最少 (時間)	統計開始	平年値 (時間)
7月	1位	与那国島	183.5	71	200.1(1999年)	1957年 7月	257.9

⑧ 月統計の年間の記録

なし

(3) 年の統計値に関する統計開始からの記録更新表

(各地点 3 位まで、*はタイ記録を示す。)

① 年平均気温の高い方から

なし

② 年平均気温の低い方から

なし

③ 年降水量の多い方から

なし

④ 年降水量の少ない方から

なし

⑤ 年間日照時間の多い方から

なし

⑥ 年間日照時間の少ない方から

なし

⑦ 日最高気温 35℃以上の日（猛暑日）の年間日数

なし

⑧ 日最高気温 30℃以上の日（真夏日）の年間日数

順位	地点名	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	西表島	146*	146(2021年)	1957年	108.3
2位	与那国島	141	146(2021年)	1956年	100.8

⑨ 日最低気温 25℃以上の日の年間日数

順位	地点名	2025年の 年間日数(日)	これまでの最多 (日)	統計開始	平年値(日)
2位	与那国島	141*	149(2016年)	1956年	111.9
3位	西表島	140	147(2016年)	1957年	106.3

2 日最高気温 30℃以上の日（真夏日）、
日最低気温 25℃以上の日（熱帯夜）の年間日数

(1) 日最高気温 30℃以上の日（真夏日）の年間日数

官署名	2025年の年間日数	これまでの最多日数 (西暦年)	統計開始
石垣島	148	162(2016)	1896年
西表島	146	146(2021)	1957年
与那国島	141	146(2021)	1956年

(2) 日最低気温 25℃以上の日（熱帯夜）の年間日数

官署名	2025年の年間日数	これまでの最多日数 (西暦年)	統計開始
石垣島	149	170(2024)	1896年
西表島	140	147(2016)	1957年
与那国島	141	149(2016)	1956年

3 生物季節観測表

観測場所	種 別（代替種目）	現象	2025年発現	平年値	2024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：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。

：2021年から観測種目がうめ（開花）、さくら（開花・満開）、すすき（開花）の4種目。

：平年値の統計期間は1991～2020年。