沖縄地方の天候

2025年(令和7年)8月

令和7年9月10日 沖縄気象台

 天候経過(月のまとめ) ・・・・・・・・ 1
大候経過(旬別) ・・・・・・・・・・・2
地上気象 気象経過図 那覇・名護・久米島・南大東(南大東島)・・・・ 3 宮古島・石垣島・西表島・与那国島・・・・・・4
極値・順位値更新表(月)・生物季節観測表・・・・5
Γ

※本報告は令和7年9月9日時点の資料で作成したものです

天 候 経 過 (月のまとめ)

【8月】

沖縄地方は、台風第11号や熱帯低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨の日があり、中旬までは 大雨となった所もあったが、月を通して太平洋高気圧に覆われやすく、晴れた日が多かった。

沖縄地方の平均気温は、暖かい空気に覆われやすかったため高かった。沖縄地方の降水量はかなり少なく、宮古島と波照間では月降水量の少ない方からの8月の極値を更新した。沖縄地方の日照時間はかなり多かった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級

	平均気温	平年差	階	降水量	平年比	階	日照時間	平年比	階
	(\mathcal{C})	(\mathcal{C})	級	(mm)	(%)	級	(h)	(%)	級
那覇	29.5	+0.5	+	223.5	93	0	256.4	124	++
名 護	29.4	+0.6	+	133.5	50	-	246.2	116	+
久 米 島	29.4	+0.5	+	87.0	44	-	266.7	115	+
南大東島	28.7	+0.1	0	63.0	42	-	275.7	111	+
宮古島	29.2	+0.6	+	41.0	16		261.1	124	++
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	+
沖縄地方	*****************	+0.5	+	****************	39		******************	121	++

- (注)1.「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. 「降水量」欄の は無降水を示す。
 - 3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・名護・久米島・宮古島・石垣島・西表島・与那国島の 7地点の平年差(比)の平均値を示す。
 - 4. ")"付きの値は準正常値(統計を行う対象資料が許容範囲で欠けている)を意味する。
 - 5. "]"付きの値は資料不足値(統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている)を意味し、階級についても値と同様の品質である。
 - 6. "X"は欠測を意味する。
 - 7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。
 - 8. 平年値の統計期間は1991~2020年である。

天 侯 経 渦 (旬別)

【8月上旬】

沖縄地方は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気の影響で曇りや雨の日も あり、大雨となった所もあった。

沖縄地方の平均気温は高かった。沖縄地方の降水量は少なく、特に石垣島ではかなり少なく、降水量 は0.0mmだった。沖縄地方の日照時間は多かった。

	平均気温	平年差	階	降水量	平年比	階	日照時間	平年比	階
	(℃)	(\mathcal{C})	級	(mm)	(%)	級	(h)	(%)	級
那覇	29.7	+0.7	+	94.5	97	0	81.8	132	+
名 護	29.6	+0.8	+	55.5	50	0	74.1	116	+
久 米 島	29.6	+0.6	+	32.0	40	0	82.5	113	+
南大東島	28.5	-0.1	0	20.0	28	0	90.3	121	+
宮古島	29.5	+0.7	+	19.5	22	-	79.3	117	+
石垣島	30.1	+0.6	+	0.0	0		93.5	124	+
西表島	29.3	+0.6	+	16.5	18	-	82.3	110	0
与那国島	28.9	+0.1	0	67.0	77	+	73.1	96	0
沖縄地方	****************	+0.6	+	********************	43	-	**********************	115	+

【8月中旬】

沖縄地方は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、台風第11号や熱帯低気圧周辺の

湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、大雨となった所もあった。 沖縄地方の平均気温は高かった。沖縄地方の降水量は平年並だったが、先島諸島の全ての地点で 平年の1割程度だった。沖縄地方の日照時間はかなり多かった。

	平均気温	平年差	階	降水量	平年比	階	日照時間	平年比	階
	(\mathcal{C})	(\mathcal{C})	級	(mm)	(%)	級	(h)	(%)	級
那 覇	29.2	+0.2	0	76.0	101	+	82.2	118	+
名 護	29.2	+0.3	+	37.0	50	0	83.6	117	+
久 米 島	29.3	+0.3	+	43.0	75	0	92.4	124	+
南大東島	29.0	+0.4	+	16.0	41	0	92.4	108	0
宮古島	29.1	+0.4	+	9.0	12	-	98.2	142	++
石 垣 島	30.0	+0.6	+	5.0	6	-	98.1	127	++
西表島	29.1	+0.6	++	11.0	14	-	101.4	144	++
与那国島	28.9	+0.2	+	3.5	7	-	98.6	134	++
沖縄地方	***************	+0.4	+	*****************	38	0	***********************	129	++

【8月下旬】

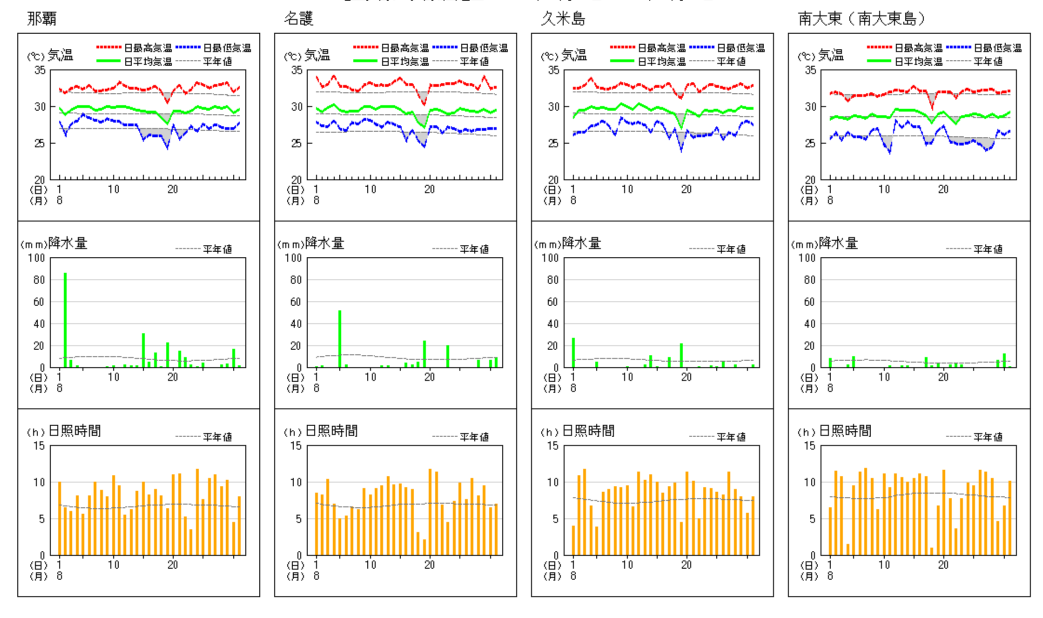
沖縄地方は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

沖縄地方の平均気温は高かった。沖縄地方の降水量は少なく、特に宮古島では平年の1割程度とか なり少なかった。沖縄地方の日照時間は多かった。

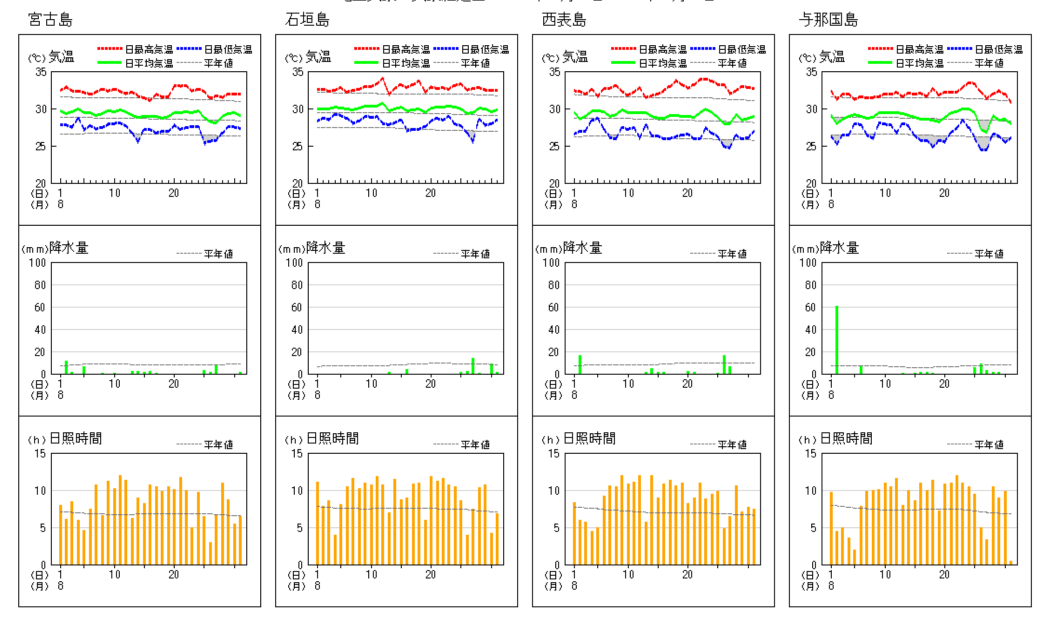
	平均気温	平年差	階	降水量	平年比	階	日照時間	平年比	階
	(\mathcal{C})	(℃)	級	(mm)	(%)	級	(h)	(%)	級
那覇	29.6	+0.8	++	53.0	78	0	92.4	123	+
名 護	29.3	+0.7	+	41.0	51	0	88.5	115	0
久 米 島	29.4	+0.7	+	12.0	20	0	91.8	109	0
南大東島	28.6	+0.1	0	27.0	67	0	93.0	105	0
宮古島	29.1	+0.6	+	12.5	13		83.6	113	0
石垣島	29.9	+0.7	+	28.5	29	-	95.9	119	+
西表島	28.9	+0.7	+	24.0	21	-	92.0	125	+
与那国島	28.8	+0.3	0	20.0	25	-	91.5	117	+
沖縄地方	***************	+0.6	+	******************	34	-	******************	117	+

表の(注)は、前頁と同様

地上気象 気象経過図:2025年08月01日-2025年08月31日



地上気象 気象経過図:2025年08月01日-2025年08月31日



極値·順位値更新表(8月)

地上気象観測所 2025年8月

地点名	要素 更新した値 観測日(月		観測日 (月)	順位	極値(観測日・月)	
宮古島	宮古島 月降水量の少ない方から (mm)		2025年8月	1	43. 5	2017年8月
西表島	月降水量の少ない方から (mm)	51.5	2025年8月	2	37. 5	2008年8月

注1:日の統計値は1位更新、月の統計値は3位更新まで記載しています。

注2:1位が更新された場合の「極値」欄は、従来の極値とします。

注3:同一期間内に極値となる値が2つ以上現れた場合は、観測日(月)の新しい方を極値としています。

アメダス観測所

地点名	要素	更新した値	観測日 (月)	順位	順位 極値(観測日・月)		
波照間	月降水量の少ない方から (mm)	15. 5	2025年8月	1	17	2008年8月	

注1:日及び月の統計値の1位更新を記載していますが、統計期間10年未満の地点及び要素は除いています。

注2:1位が更新された場合の「極値」欄は、従来の極値とします。

注3:同一期間内に極値となる値が2つ以上現れた場合は、観測日(月)の新しい方を極値としています。

生物季節観測表

2025年8月

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 月日 月日 月日 月日	最早日	最晚日					
既 (則 物 7)	1里 かり		児家	月日	月日	月日	平年差	取平口	取吃口
植物									
	なし								

【参考】

- 日々の天気図
 - → 気象庁ホームページ「過去の天気図」を参照ください。 https://www.data.jma.go.jp/yoho/wxchart/quickmonthly.html
- ・アメダス (気温、降水量、日照時間)
 - →データは 気象庁ホームページ「過去の気象データ検索」を参照ください。 https://www.data.ima.go.ip/stats/etrn/index.php