

沖縄地方の天候

2023年（令和5年）7月

令和5年8月7日 沖縄气象台

天候経過（月のまとめ）	1
天候経過（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

※本報告は令和5年8月4日時点の資料で作成したものです

天 候 経 過 (月のまとめ)

【7月】

沖縄地方は、中旬の前半までは太平洋高気圧に覆われやすく晴れた日が多かったが、その後は気圧の谷や湿った空気、台風第5号と台風第6号の影響で曇りや雨の日があり、大雨や荒れた天気となった所もあった。

沖縄地方の平均気温の地域平均平年差は+0.5℃で高かった。降水量は、平年の半分程度の所が多かったが、与那国島では平年の2倍程度となり、地域平均平年比は88%で平年並だった。日照時間の地域平均平年比は101%で平年並だった。

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 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	29.6	+0.5	+	92.0	49	0	232.3	102	0
名 護	29.4	+0.5	+	104.0	57	0	226.4	96	0
久米島	29.6	+0.6	+	121.5	79	0	258.6	103	0
南大東島	29.1	+0.4	+	47.5	40	0	269.9	97	0
宮古島	29.2	+0.3	+	109.5	72	0	232.2	96	0
石垣島	30.0	+0.4	+	43.5	31	-	277.0	106	+
西表島	29.3	+0.4	+	166.0	129	+	246.1	96	-
与那国島	29.5	+0.6	+	245.0	196	+	275.1	107	+
沖縄地方		+0.5	+		88	0		101	0

- (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 候 経 過 (旬別)

【7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。
このため、沖縄地方の降水量は少なく、名護を除いて平年の1割未満だった。沖縄地方の平均気温は高く、日照時間は平年並だった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	29.8	+0.9	+	6.5	9	0	90.3	125	+
名 護	29.5	+0.7	+	16.0	23	0	81.8	111	0
久米島	29.9	+1.0	++	2.0	3	-	90.4	119	+
南大東島	29.3	+0.6	+	0.0	0	--	99.4	104	0
宮古島	29.5	+0.6	+	0.0	0	--	85.4	108	0
石垣島	29.6	0.0	0	0.0	0	--	95.5	113	0
西表島	29.7	+0.7	+	0.5	1	-	96.1	117	+
与那国島	29.7	+0.7	+	0.0	0	--	92.3	115	+
沖縄地方		+0.7	+		5	-		115	0

【7月中旬】

沖縄地方は、平年と同様に晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気の影響で、旬の後半は大雨や荒れた天気となった所もあった。

沖縄地方の降水量は多く、久米島や先島諸島で平年の2倍を超える所もあったが、湿った空気の影響を受けにくかった南大東島では、平年の1割程度と少なかった。沖縄地方の平均気温と日照時間は平年並だった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	29.7	+0.6	+	46.0	87	+	80.3	107	0
名 護	29.4	+0.5	+	54.0	103	+	77.8	99	0
久米島	29.5	+0.4	0	74.5	243	+	83.2	98	0
南大東島	29.1	+0.5	+	4.0	11	-	104.5	116	+
宮古島	29.1	+0.2	0	88.0	203	+	69.4	85	-
石垣島	30.2	+0.6	+	9.0	21	0	96.4	110	0
西表島	29.2	+0.2	0	111.5	246	++	71.9	85	-
与那国島	29.5	+0.5	+	12.0	31	0	99.0	115	+
沖縄地方		+0.4	0		133	+		100	0

【7月下旬】

沖縄地方は、旬の前半は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は台風第5号や台風第6号の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所もあった。

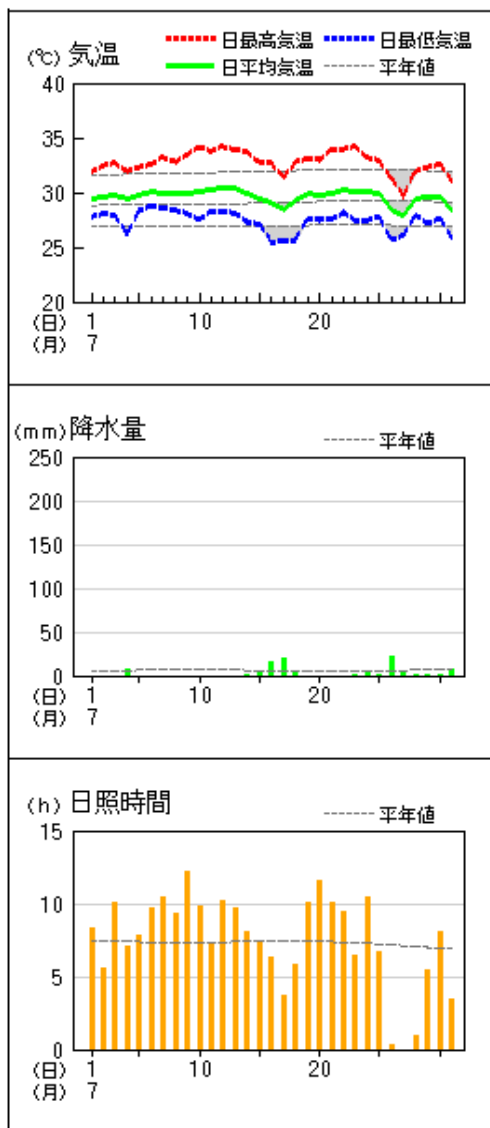
沖縄地方の平均気温は高かった。降水量は平年の半分程度の所もあった一方、与那国島では、台風第5号の影響で28日は大雨となったため、平年の4倍以上とかなり多く、沖縄地方平均として多くなった。日照時間は少なかった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	29.5	+0.3	+	39.5	65	0	61.7	77	-
名 護	29.3	+0.3	+	34.0	57	0	66.8	80	-
久米島	29.5	+0.4	0	45.0	88	+	85.0	96	-
南大東島	28.9	+0.2	0	43.5	81	0	66.0	71	--
宮古島	29.2	+0.3	0	21.5	45	0	77.4	95	0
石垣島	30.2	+0.6	+	34.5	64	0	85.1	96	0
西表島	29.1	+0.3	+	54.0	129	+	78.1	88	-
与那国島	29.4	+0.5	+	233.0	436	++	83.8	92	-
沖縄地方		+0.4	+		126	+		89	-

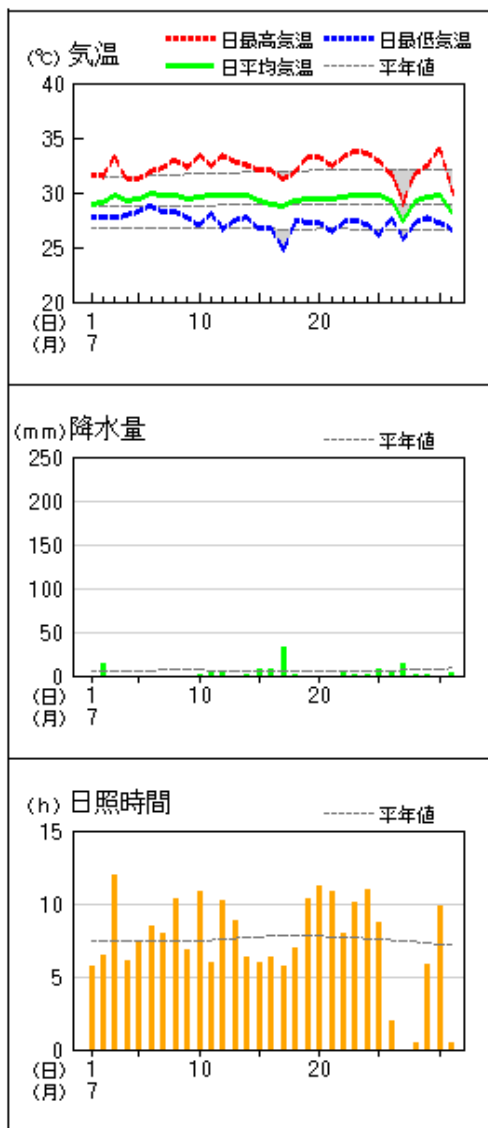
表の(注)は、前頁と同様

地上気象 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

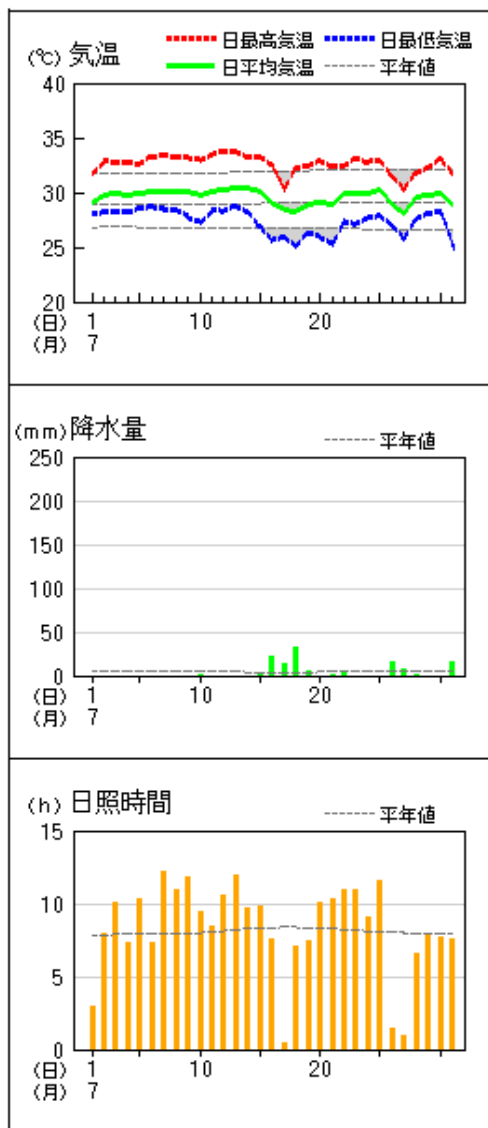
那覇



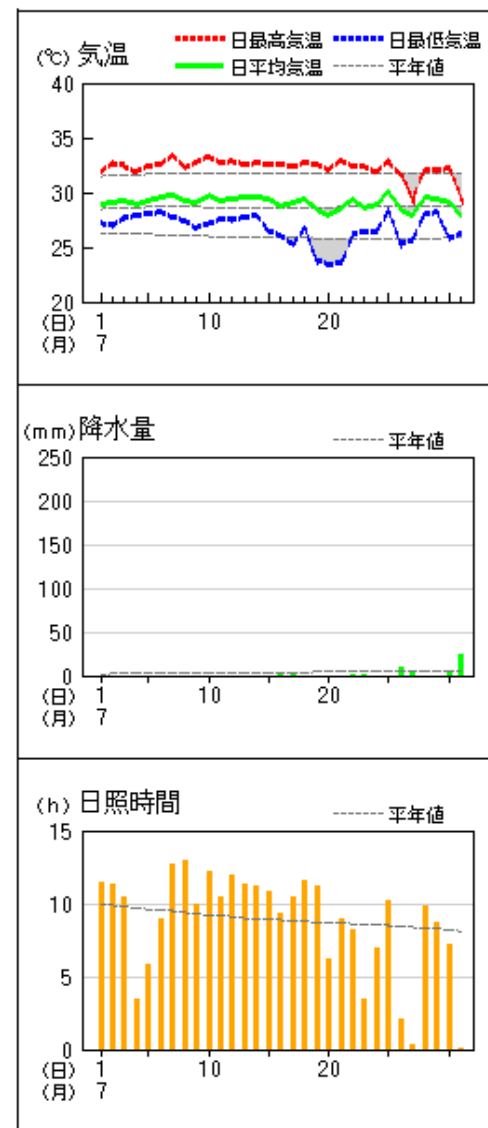
名護



久米島

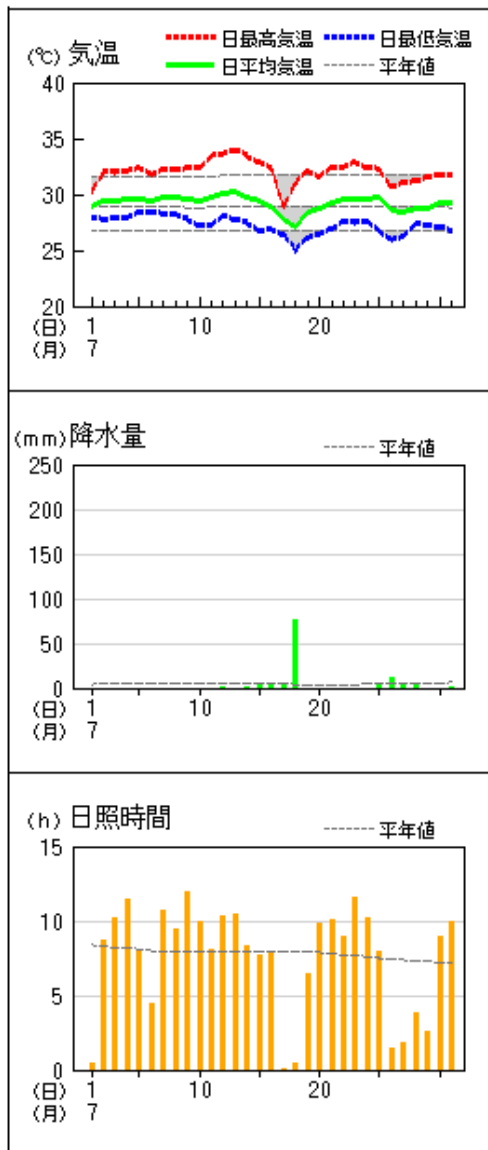


南大東（南大東島）

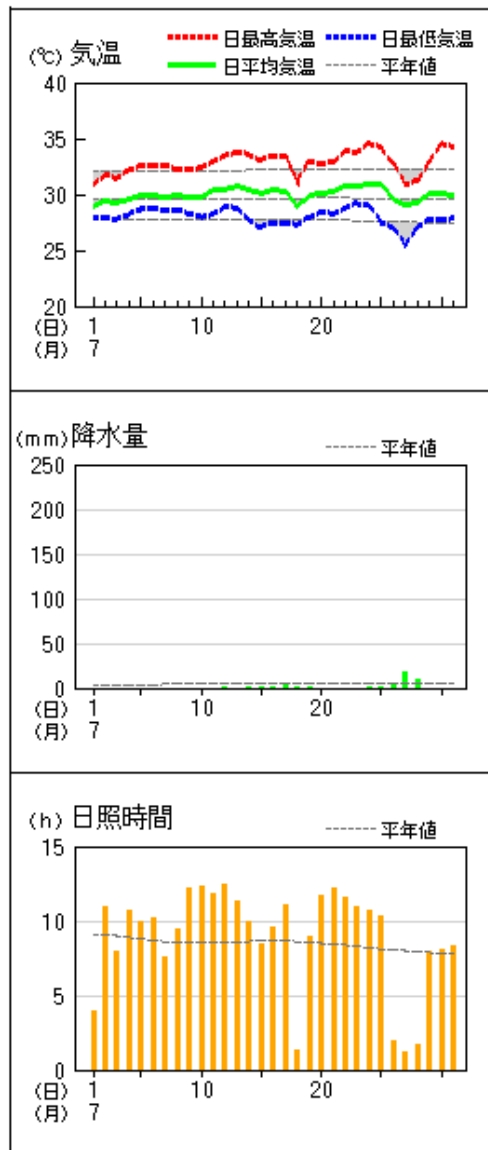


地上気象 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

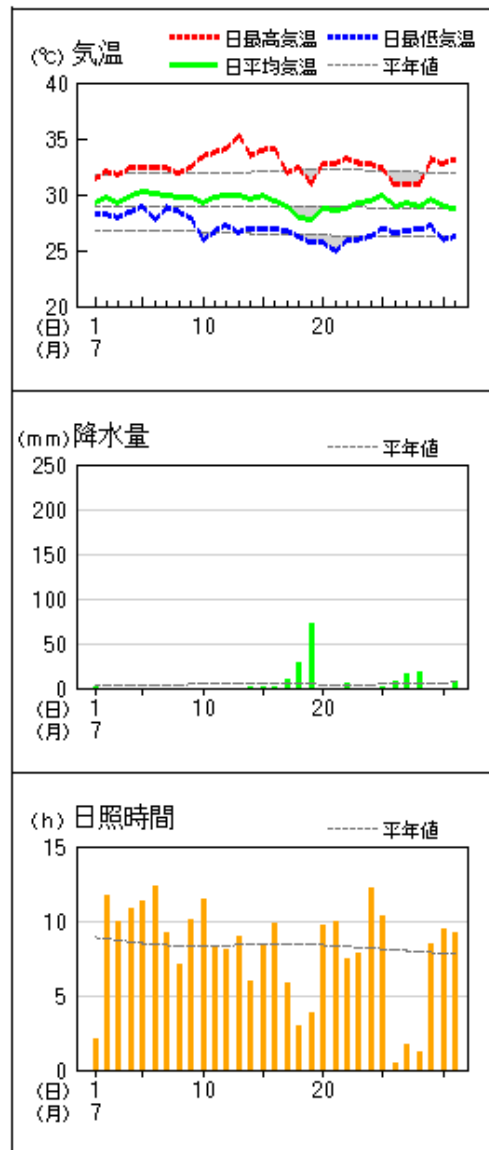
宮古島



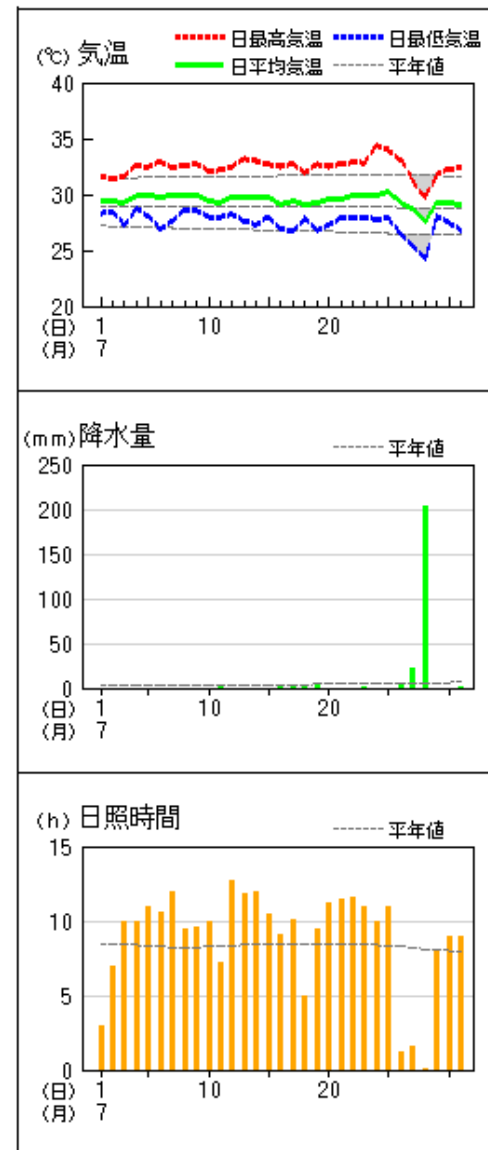
石垣島



西表島



与那国島



極値・順位値更新表（月）

地上気象観測所

2023年7月

日の統計値の1位及び月の統計値の3位までの順位を更新はありません。

アメダス観測所

日及び月の統計値の1位を更新はありません。

生物季節観測表

2023年7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 平年差	最早日	最晩日
			月 日	月 日	月 日			
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.jma.go.jp/stats/etrn/index.php>