

沖縄県気象月報

令和8年5月
(2026年)

沖 縄 気 象 台

本月報は次のアドレスでご覧いただけます。
https://www.data.jma.go.jp/okinawa/data/geppou/kishou_geppou.html

6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）

【5月】

沖縄地方は、梅雨前線や低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった所があったが、期間の後半は先島諸島を中心に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平年並だったが、上旬は寒気の影響を受けた一方、下旬は暖かい空気が流れ込みやすかったため、気温の変動が大きかった。沖縄地方の降水量は多く、日照時間は平年並だった。

なお、沖縄地方は5月4日頃梅雨入りしたとみられ（※）、平年より6日早く、昨年より1日早い梅雨入りとなった。

[平均気温・降水量・日照時間]（那覇 名護 久米島 南大東島 宮古島 石垣島 西表島 与那国島）

平均気温：「高い」	南大東島、石垣島、西表島、与那国島
「平年並」	那覇、名護、久米島、宮古島
降水量：「多い」	久米島、南大東島、石垣島、与那国島
「平年並」	那覇、名護、宮古島、西表島
日照時間：「多い」	石垣島、与那国島
「平年並」	那覇、名護、久米島、宮古島、西表島
「少ない」	南大東島

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	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	24.0	-0.2	0	260.5	106	0	123.7	90	0
名 護	23.7	-0.1	0	242.0	110	0	129.6	95	0
久米島	24.1	-0.1	0	499.5	192	+	143.1	105	0
南大東島	24.4	+0.3	+	319.5	144	+	132.5	77	-
宮古島	25.2	+0.2	0	166.5	75	0	154.7	104	0
石垣島	26.3	+0.4	+	273.0	143	+	186.9	114	+
西表島	25.8)	+0.3	+	122.0)	69	0	180.8)	109	0
与那国島	25.9	+0.5	+	382.0	184	+	176.0	124	+
沖縄地方		+0.1	0		126	+		106	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（準正常値）は統計を行う対象資料が許容範囲で欠けているが、一部の例外を除いて正常値と同等に扱うことができる。

5. ”)”付きの値（資料不足値）は統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けているため、信頼性が乏しく、通常は統計に用いない。階級についても値と同様の品質である。

6. ”×”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。

(※) 速報値。気象予測をもとに行う梅雨入りの速報とは別に、梅雨の季節が過ぎてから、春から夏にかけての実際の天候経過を考慮した検討を行う。そこで検討した梅雨入りの確定値は、9月以降に気象庁ホームページや「2026年の沖縄地方の天候」（2027年1月発表）等において公表する。

天 候 経 過 (旬別)

【5月上旬】

沖縄地方は、期間のはじめは高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、その後は、梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多く、大東島地方と先島諸島では大雨となった所があった。

沖縄地方の平均気温は寒気の影響を受けたため低かった。沖縄地方の降水量はかなり多く、特に八重山地方では平年の5倍を超える地点もあった。沖縄地方の日照時間は平年並だった。

なお、沖縄地方は5月4日頃梅雨入りしたとみられ、平年より6日早く、昨年より1日早かった。

	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	21.4	-2.1	--	106.5	185	+	42.1	96	0
名 護	20.9	-2.1	--	99.0	168	+	39.4	91	0
久 米 島	21.1	-2.4	--	146.0	236	+	41.6	97	0
南大東島	23.0	-0.4	0	126.5	319	++	53.9	87	0
宮 古 島	23.1	-1.2	-	130.5	212	+	41.1	90	0
石 垣 島	24.3	-0.9	-	238.5	518	++	44.1	90	0
西 表 島	24.0	-0.7	-	88.0	188	+	43.3	87	0
与那国島	23.9	-0.8	-	245.0	507	++	39.0	96	0
沖縄地方		-1.5	-		288	++		92	0

【5月中旬】

沖縄地方は、旬の前半は梅雨前線や低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった所があった。旬の後半は沖縄本島地方と先島諸島は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、大東島地方では曇りや雨の日が多く、大雨となった所があった。

沖縄地方の平均気温は平年並だった。降水量は平年並だったが、南大東島ではかなり多かった。沖縄地方の日照時間は多かった。

	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	23.8	-0.5	0	62.5	69	0	43.8	97	0
名 護	23.6	-0.2	0	40.5	56	0	51.3	113	0
久 米 島	24.1	-0.2	0	54.0	59	0	65.9	147	+
南大東島	23.7	-0.4	0	149.0	234	++	36.5	68	-
宮 古 島	24.7	-0.5	-	28.5	40	0	49.0	104	0
石 垣 島	25.8	-0.3	0	32.0	49	0	58.1	107	0
西 表 島	25.2	-0.4	-	30.0	52	0	58.9	108	0
与那国島	25.4	-0.1	0	134.5	169	+	54.8	115	0
沖縄地方		-0.3	0		71	0		113	+

【5月下旬】

沖縄本島地方や大東島地方は梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった所があった。先島諸島は晴れた日が多かった。

沖縄地方の平均気温は、暖かい空気が流れ込んだためかなり高く、27日は西表島と伊原間で日最高気温の高い方からの5月の極値を更新した。沖縄地方の降水量は平年並だったが、久米島ではかなり多く、先島諸島では平年の1割未満と少なかった。沖縄地方の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	26.5	+1.7	+	91.5	94	+	37.8	77	-
名 護	26.2	+1.8	+	102.5	116	+	38.9	81	-
久 米 島	26.8	+2.0	++	299.5	279	++	35.6	74	-
南大東島	26.4	+1.8	++	44.0	37	-	42.1	77	-
宮 古 島	27.7	+2.0	++	7.5	8	-	64.6	115	0
石 垣 島	28.6	+2.0	++	2.5	3	-	84.7	139	++
西 表 島	28.5)	+2.5	++	4.0)	6	--	78.6)	128	+
与那国島	28.1	+2.0	++	2.5	3	-	82.2	153	++
沖縄地方		+2.0	++		73	0		110	0

表に関する注釈は前頁と同様

天 気 概 況

2026年5月

那覇

日付	天 気 概 況	
	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
1	晴時々曇	晴一時曇
2	晴	晴
3	曇時々晴	曇時々晴後雨、雷を伴う
4	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇
5	雨	雨時々曇、雷を伴う
6	大雨、雷を伴う	曇一時雨後晴
7	晴	晴時々曇
8	曇時々晴後雨	雨時々曇
9	雨	雨時々曇
10	雨時々曇	雨時々曇
11	大雨	曇時々雨
12	雨時々曇	曇一時晴
13	曇時々晴	曇
14	曇後時々雨	曇時々雨
15	曇	晴後曇一時雨
16	晴一時雨後曇	曇後晴一時雨
17	晴後一時雨	晴一時雨
18	曇時々晴後雨	雨時々曇
19	晴時々雨一時曇	晴一時雨後曇
20	晴一時曇	晴
21	晴後一時曇	曇一時晴
22	雨時々曇	雨時々曇
23	曇時々雨、雷を伴う	大雨後時々曇、雷を伴う
24	曇時々雨	曇時々晴一時雨
25	曇時々雨	曇時々雨
26	曇一時雨後時々晴	曇時々晴
27	曇一時晴	曇後一時雨、雷を伴う
28	曇時々雨一時晴	曇時々雨
29	曇時々晴	晴時々曇
30	晴	晴後曇一時雨
31	曇時々雨	雨時々曇、大風を伴う

南大東島

日付	天 気 概 況	
	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
1	曇時々晴一時雨	曇時々晴
2	晴	晴一時曇
3	晴	晴
4	曇時々雨一時晴	曇後一時雨
5	曇後時々雨	雨時々曇
6	大雨時々曇、雷を伴う	雨後曇時々晴、雷を伴う
7	晴一時雨	晴後霧時々曇
8	晴時々曇	雨時々曇
9	雨	雨時々曇
10	雨	雨時々曇
11	大雨時々曇	雨
12	雨時々曇	曇一時雨
13	曇時々雨一時晴	曇一時晴
14	曇	曇一時雨
15	曇	曇一時雨
16	晴時々曇	曇時々雨一時晴
17	曇一時晴	曇時々雨、雷を伴う
18	雨時々曇	雨、雷を伴う
19	大雨時々曇一時晴、雷を伴う	曇一時雨後晴
20	晴	晴
21	晴	曇時々晴
22	曇時々晴後雨	雨
23	雨時々曇	雨時々曇
24	雨時々曇	雨後曇時々晴
25	曇時々雨一時晴	曇時々雨
26	曇時々雨	曇一時雨後晴
27	晴後時々曇	曇時々晴
28	曇時々晴後雨、雷を伴う	曇、雷を伴う
29	晴後曇一時雨	曇一時晴
30	曇時々雨	曇時々雨
31	曇	曇時々雨

宮古島

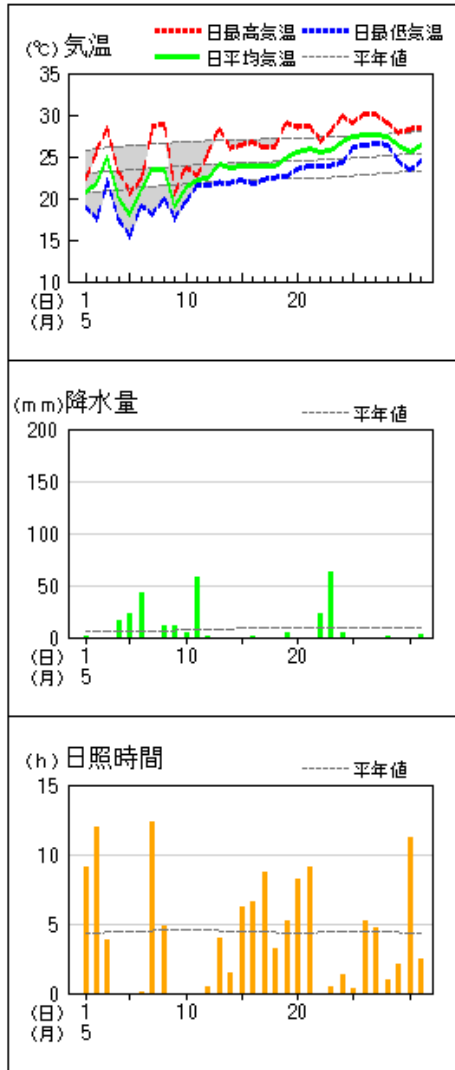
日付	天 気 概 況	
	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
1	晴時々曇	晴後一時曇
2	曇一時雨後晴	晴時々曇
3	晴後一時雨	晴時々曇後雨、雷を伴う
4	雨後時々曇、雷を伴う	雨時々曇
5	雨	雨
6	大雨一時曇、雷を伴う	曇時々晴一時雨
7	晴一時曇	晴
8	曇時々晴一時雨	雨時々曇
9	雨	雨時々曇
10	雨時々曇	雨時々曇
11	雨時々曇一時晴	曇一時晴
12	曇時々雨	曇一時晴
13	曇後時々晴一時雨	雨時々曇
14	雨時々曇	曇時々雨
15	曇後一時雨	晴時々曇
16	晴一時雨	晴後一時雨
17	晴後時々雨一時曇	晴一時雨
18	晴一時曇	晴時々雨一時曇
19	晴時々雨	晴
20	晴	晴後一時雨
21	晴一時雨	晴時々曇
22	曇時々晴	曇時々雨一時晴
23	曇一時雨	晴時々曇
24	晴時々曇一時雨	晴時々曇
25	曇時々晴	曇時々晴
26	曇一時雨後晴	晴時々曇
27	晴時々曇	晴一時曇
28	晴一時曇	晴一時曇
29	曇時々晴後雨、雷を伴う	雨一時晴後曇
30	晴時々曇	曇時々晴
31	曇後一時雨	曇時々雨

石垣島

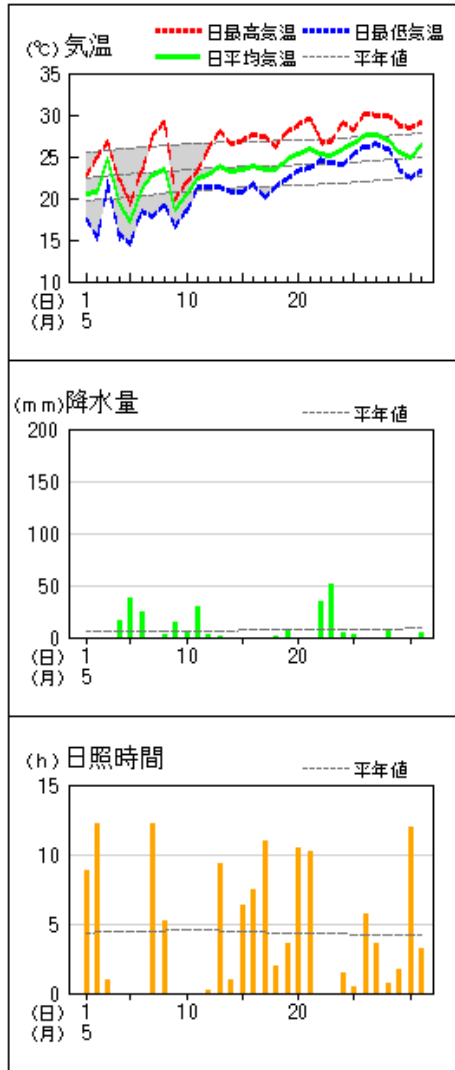
日付	天 気 概 況	
	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
1	晴時々曇	晴後曇
2	曇時々晴	曇一時雨後晴
3	晴	曇時々晴後大雨、雷を伴う
4	雨時々曇	曇時々雨
5	雨時々曇	大雨、雷を伴う
6	曇時々雨後晴	晴時々雨一時曇
7	晴時々雨一時曇	晴後時々雨一時曇
8	雨時々曇一時晴	雨時々曇
9	雨時々曇	雨時々曇
10	雨時々曇	曇時々雨
11	雨時々曇一時晴、雷を伴う	曇時々晴
12	曇時々雨	曇一時晴
13	曇	曇時々雨
14	曇時々雨	雨時々曇
15	曇時々雨	晴後曇一時雨
16	晴後一時雨一時曇	晴時々曇
17	晴	晴
18	晴	晴
19	晴後一時雨	晴
20	晴	晴
21	晴後時々曇	曇一時雨後晴
22	曇一時雨後晴	曇時々雨一時晴
23	曇後時々晴一時雨	曇時々晴
24	晴時々曇	曇時々晴
25	晴時々曇	曇時々晴
26	晴時々曇	曇時々晴
27	曇時々晴	晴
28	晴	晴
29	曇時々晴後雨	曇時々雨一時晴
30	晴一時曇	晴
31	曇一時晴後一時雨	雨時々曇一時晴

地上気象 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

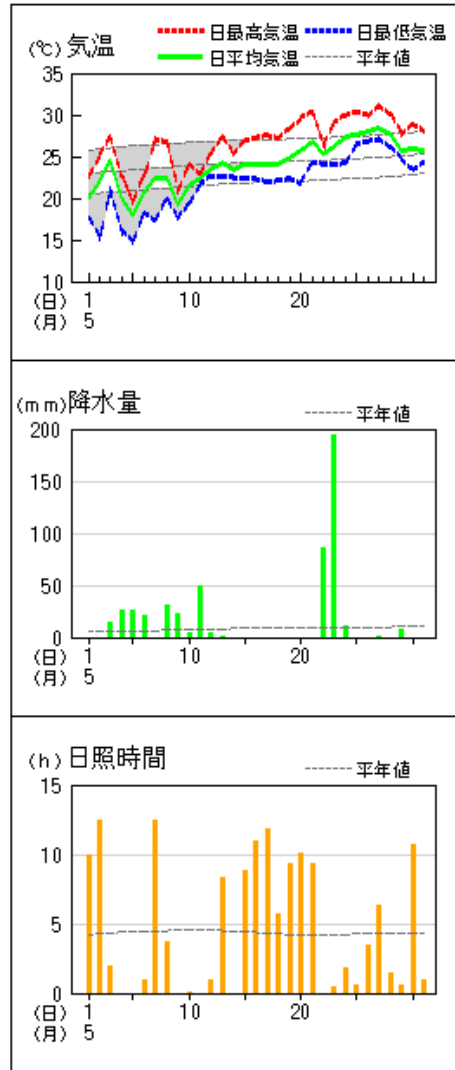
那覇



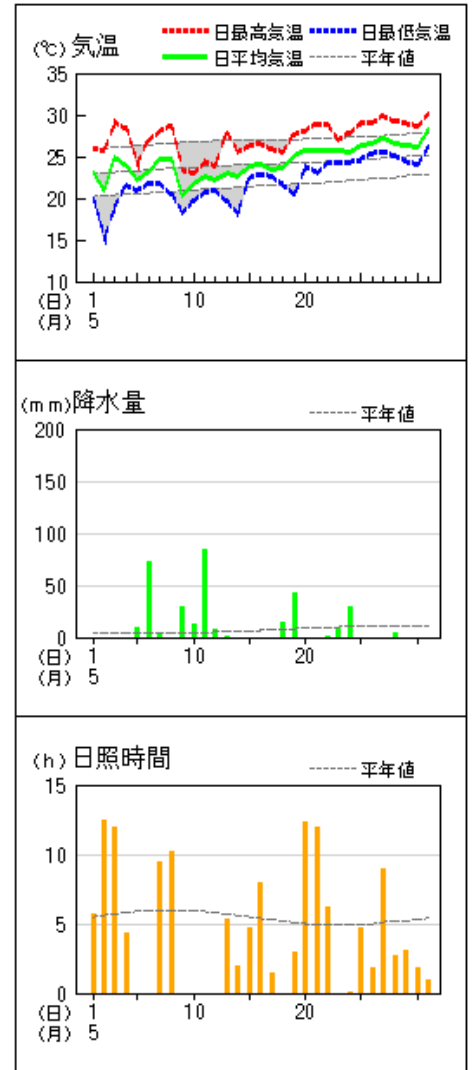
名護



久米島

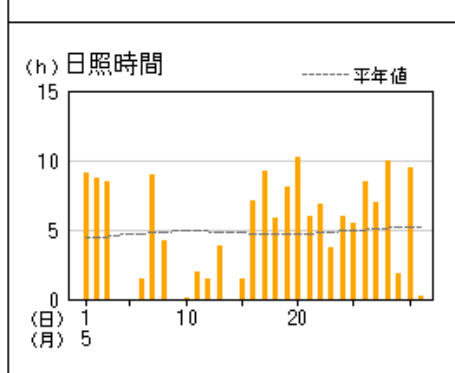
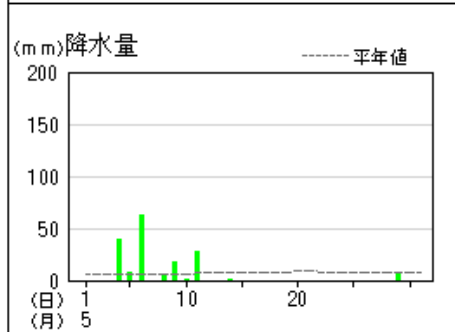
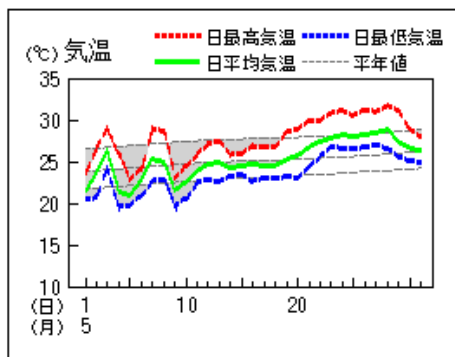


南大東 (南大東島)

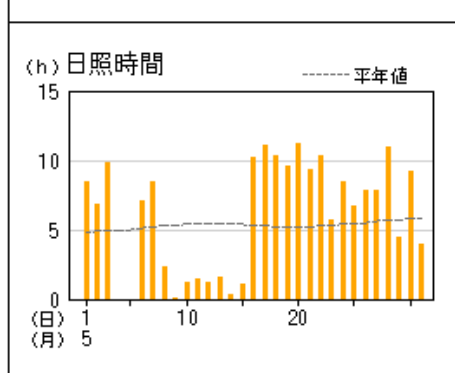
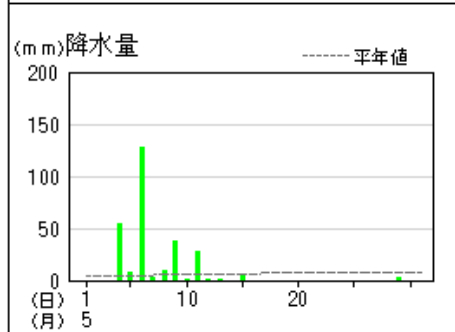
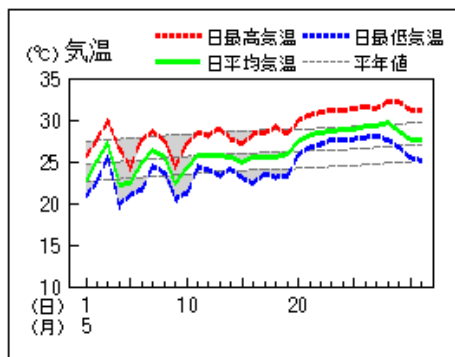


地上気象 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

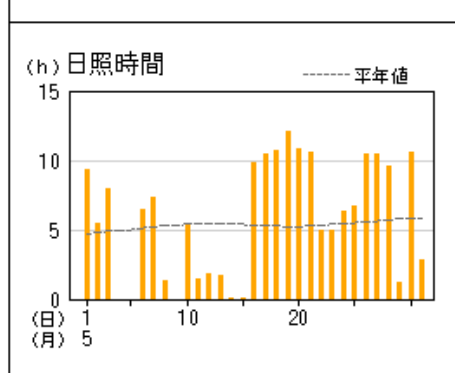
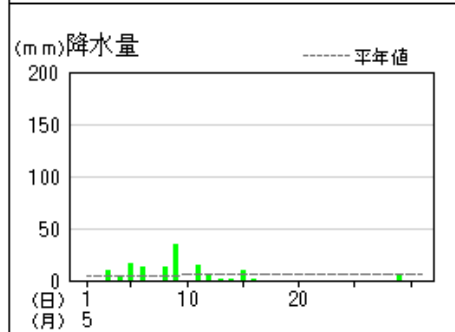
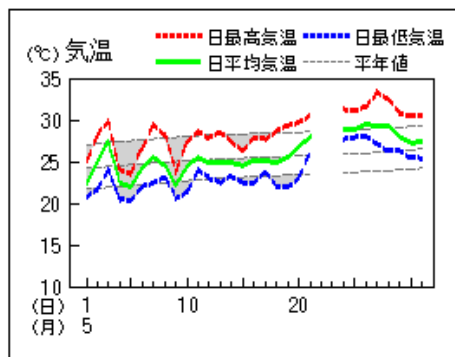
宮古島



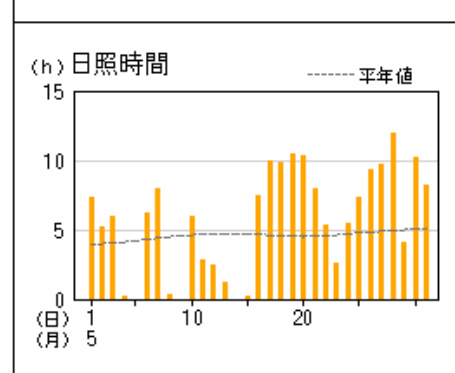
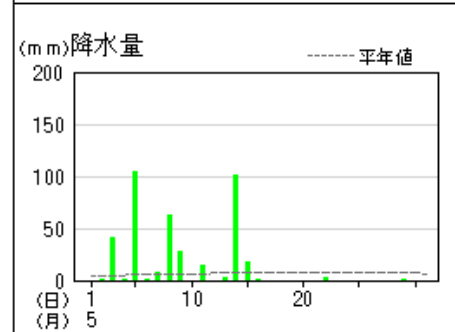
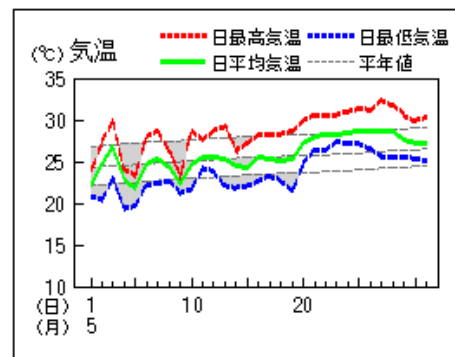
石垣島



西表島



与那国島



極値・順位値更新表（5月）

地上気象観測所

2026年5月

地点名	要素	更新した値	観測日（月）	順位	極値（観測日・月）	
西表島	日最高気温の高い方から（℃）	33.4	2026年5月27日	1	33.1	1963年5月31日
久米島	日最高気温の低い方から（℃）	19.4	2026年5月5日	1	20.2	2022年5月16日
名護	日最高気温の低い方から（℃）	19.2	2026年5月5日	1	20.0*	2022年5月2日

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。

注4：*印は下位と同値（タイ記録）を意味します。

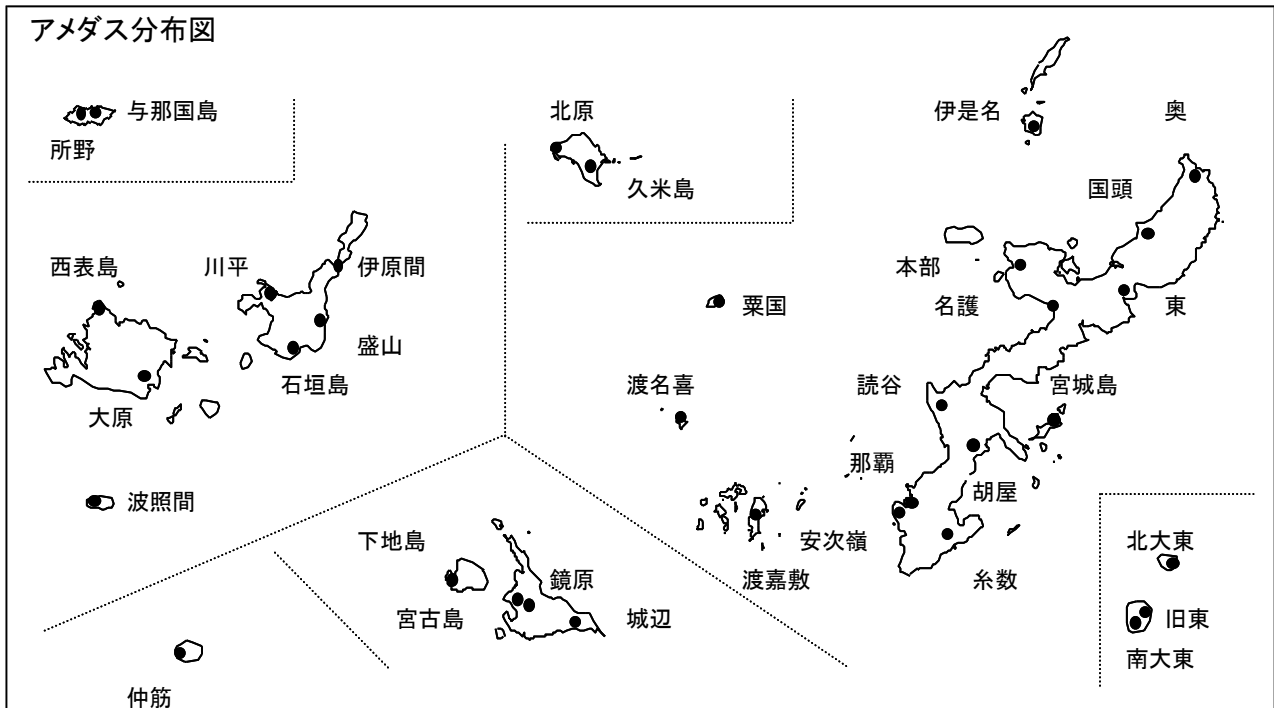
アメダス観測所

地点名	要素	更新した値	観測日（月）	順位	極値（観測日・月）	
胡屋	日最大1時間降水量（mm）	73.0	2026年5月23日	1	73	1990年5月10日
伊原間	日最高気温の高い方から（℃）	33.6	2026年5月27日	1	33.5	2021年5月24日
北原	日最低気温の低い方から（℃）	14.9	2026年5月5日	1	15.0	2010年5月1日
宮城島	日最低気温の低い方から（℃）	14.9	2026年5月5日	1	15.5	2010年5月14日
渡嘉敷	日最低気温の低い方から（℃）	13.7	2026年5月5日	1	14.0*	1991年5月1日
安次嶺	日最低気温の低い方から（℃）	15.4	2026年5月5日	1	16.2	2010年5月14日
北原	日最高気温の低い方から（℃）	19.4	2026年5月5日	1	19.7	2022年5月16日
大原	日最大10分間降水量（mm）	24.0	2026年5月6日	1	20.5	2008年5月10日

生物季節観測表

2026年5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	最早日	最晩日
			月 日	月 日	月 日	平年差		
植物								
なし								



○気象データ等のリンク集

【病害虫発生予察予報】

沖縄県病害虫防除技術センター発表の病害虫発生予報

<https://www.pref.okinawa.jp/shigoto/nogyo/1010700/1018767/1002929/index.html>



【季節予報】(気象庁HP)

気象庁発表の最新の季節予報(1か月予報、3か月予報、暖・寒候期予報)

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#7/26/128/&elem=temperature&pattern=P1M&term=0&contents=season>



【農業気象】(気象庁HP)

気象庁が提供する農業分野に役立つ様々な気象情報

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/nougyou/nougyou.html>



【過去の実況天気図】(気象庁HP)

過去数か月分の天気図

<https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/wxchart/quickmonthly.html>



○気象データ等のリンク集

【推計気象分布】(気象庁HP)

観測データから推計した天気、気温、日照時間の分布

<https://www.data.jma.go.jp/obd/bunpu/index.html>



【過去の気象データ検索】(気象庁HP)

地点と年月日を選択して任意の期間の観測データを表示

<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>



【過去の気象データ・ダウンロード】(気象庁HP)

地点、項目、期間を選んでデータのダウンロードが可能

<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>



【最新の気象データ】(気象庁HP)

気象状況に関する最新の統計データ

<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/index.html>



【アメダス分布図】(気象庁HP)

降水量、気温、日照時間などの観測値（地点をクリックすると一覧表が確認できます。）

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#8/25.078/127.134/&elem=temp&contents=amedas&interval=60>



【顕著気象現象速報・現地災害調査報告】(沖縄気象台HP)

沖縄県に影響した台風に関する資料や、県内で発生した突風の現地調査報告

<https://www.data.jma.go.jp/okinawa/data/kencho/typntoppu.html>



【台風情報】(沖縄気象台HP)

台風情報(沖縄本島地方)

<https://www.data.jma.go.jp/okinawa/typhoon/information/index.html>

