

沖縄地方の天候

2023年（令和5年）4月

令和5年5月9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5月2日時点の資料で作成したものです

天 候 経 過 (月のまとめ)

【4月】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、天気は数日の周期で変わった。19日から20日は沖縄本島地方を中心に大雨となった所があり、30日は与那国島地方で大雨となった。

平均気温は、暖かい空気に覆われた日が多かったことから、地域平均平年差は+0.6℃で高かった。降水量の地域平均平年比は85%で平年並だった。一方、大東島地方や宮古島地方、石垣島地方では、前線や湿った空気の影響を比較的受けにくく、月降水量は少なかった。特に、波照間では月降水量の少ない方からの4月としての極値を更新した。日照時間は、上旬から中旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多かったことから、地域平均平年比は127%でかなり多かった。

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 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	22.5	+1.0	+	221.0	137	+	161.8	134	++
名 護	22.2	+1.3	++	183.0	114	0	161.2	133	++
久米島	22.4	+0.9	+	163.0	83	0	149.6	126	+
南大東島	22.5	+0.9	++	42.5	37	-	143.8	94	0
宮古島	22.9	+0.4	+	74.0	50	-	150.3	122	+
石垣島	23.7	+0.3	0	84.5	58	-	161.0	124	+
西表島	23.1	+0.3	0	30.5	19	--	149.5	120	+
与那国島	23.1	+0.1	0	204.0	133	+	134.0	128	+
沖縄地方		+0.6	+		85	0		127	++

- (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)

【4月上旬】

沖縄地方は、期間の中頃に前線や湿った空気の影響で雨の降った日や荒れた天気となった所もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かったことから、降水量は少なく、日照時間は多かった。7日は所野で日最大風速と日最大瞬間風速の4月としての極値を更新した。

平均気温は、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	21.0	+0.4	+	11.0	23	-	55.6	141	+
名 護	20.8	+0.8	+	6.0	12	--	55.7	142	+
久 米 島	21.0	+0.4	0	10.5	16	-	53.8	141	+
南大東島	21.2	+0.5	+	2.0	6	-	56.6	109	0
宮 古 島	21.5	-0.1	0	10.5	25	-	60.0	156	+
石 垣 島	22.3	-0.1	0	4.5	10	-	66.1	161	+
西 表 島	21.7	-0.1	0	10.5	21	-	55.0	145	+
与那国島	21.8	-0.2	0	55.0	114	0	46.5	147	+
沖縄地方		+0.2	0		32	-		148	+

【4月中旬】

沖縄地方は、前線や高気圧のへりを回る湿った空気の影響で雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多く、日照時間はかなり多かった。

平均気温は、暖かい空気に覆われた日が多く、かなり高かった。降水量は、15日は八重山地方、19日から20日にかけては沖縄本島地方を中心に大雨となった所があり、多かった。20日は安次嶺で日最大1時間降水量の4月としての極値を更新した。

	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	23.3	+1.9	++	189.0	318	++	57.5	139	+
名 護	22.9	+2.0	++	156.5	266	++	57.5	134	+
久 米 島	23.1	+1.6	++	147.5	194	++	56.9	138	+
南大東島	22.7	+1.2	+	39.5	81	0	42.5	79	-
宮 古 島	24.0	+1.5	++	58.5	100	0	58.6	139	+
石 垣 島	24.9	+1.5	++	74.5	142	0	65.6	148	++
西 表 島	24.4	+1.6	++	10.5	18	-	68.1	156	++
与那国島	24.4	+1.4	++	58.5	96	0	65.0	175	++
沖縄地方		+1.6	++		162	+		147	++

【4月下旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や高気圧のへりを回る湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、30日は与那国島地方で大雨となった。

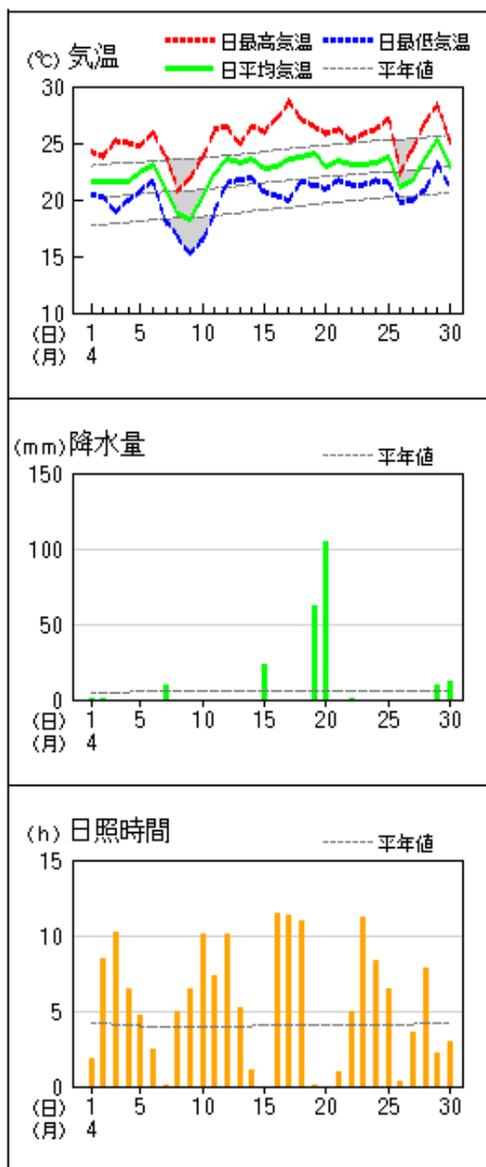
平均気温は、平年並だった。降水量は、与那国島地方を除いて、低気圧や前線の影響を受けにくく、少なかった。日照時間は、高気圧に覆われやすかった沖縄本島地方では多かったが、湿った空気の影響で曇りの日が多かった先島諸島では少なく、旬としては少なかった。

	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	23.1	+0.6	0	21.0	39	-	48.7	121	+
名 護	22.8	+0.8	+	20.5	40	-	48.0	123	+
久 米 島	22.9	+0.4	0	5.0	9	--	38.9	99	0
南大東島	23.6	+1.1	+	1.0	3	--	44.7	93	0
宮 古 島	23.4	0.0	0	5.0	10	--	31.7	75	-
石 垣 島	23.8	-0.5	-	5.5	11	-	29.3	65	-
西 表 島	23.3	-0.4	0	9.5	20	-	26.4	62	-
与那国島	23.1	-0.8	-	90.5	198	+	22.5	60	-
沖縄地方		0.0	0		47	-		86	-

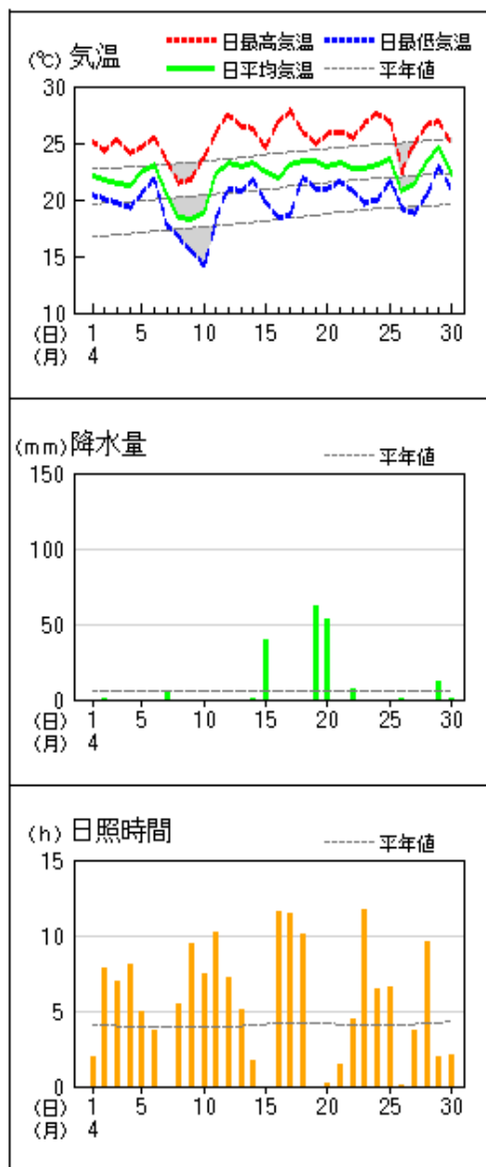
表の(注)は、前頁と同様

地上気象 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

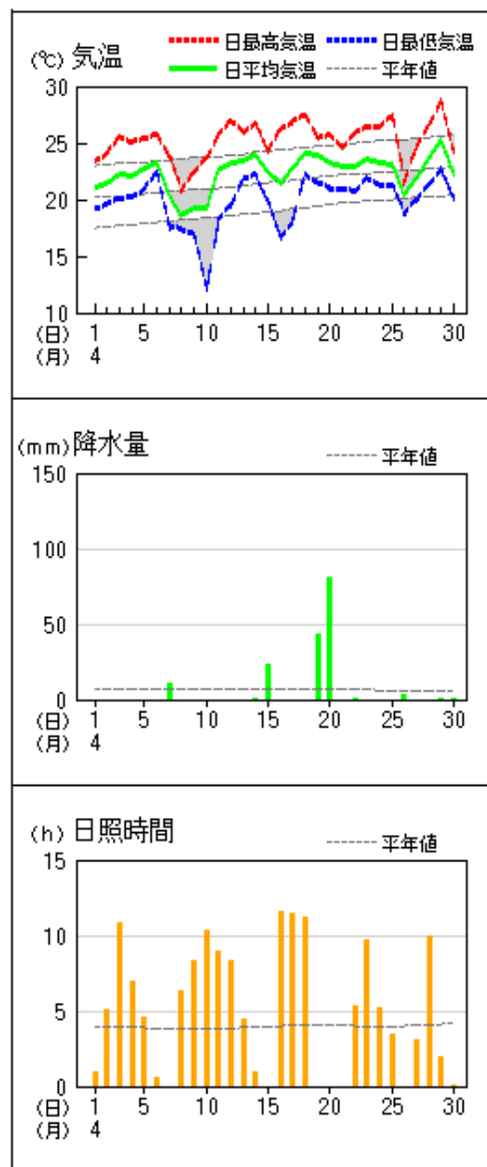
那覇



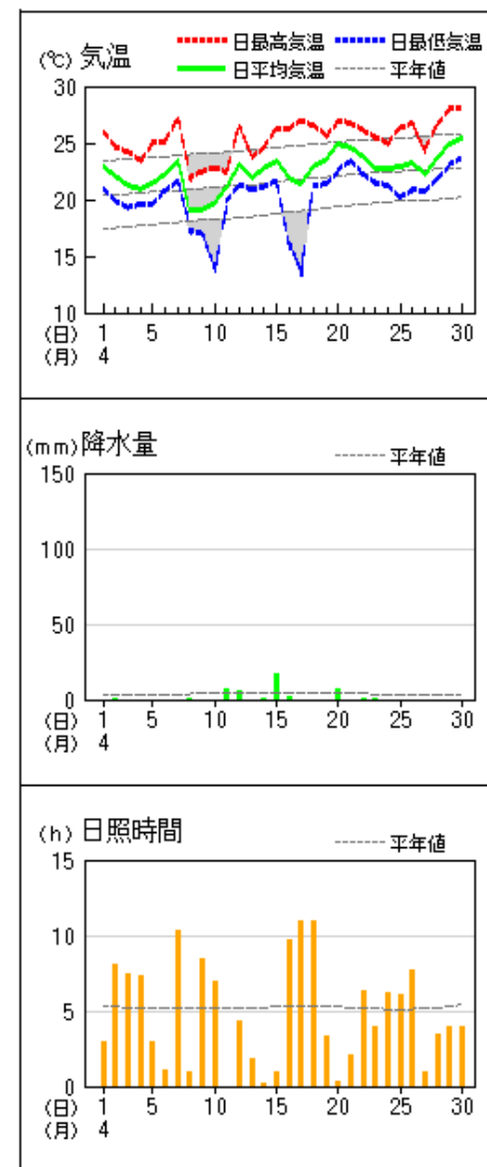
名護



久米島

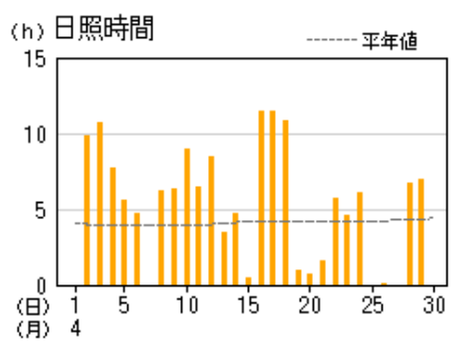
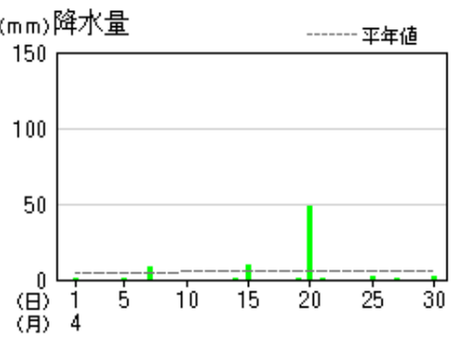
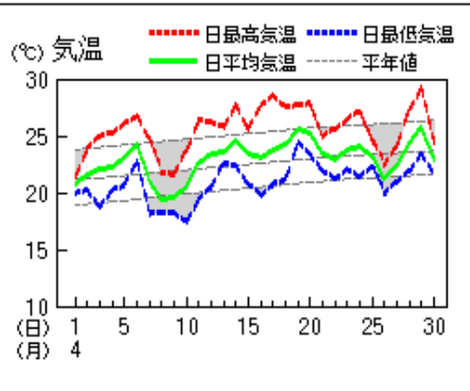


南大東 (南大東島)

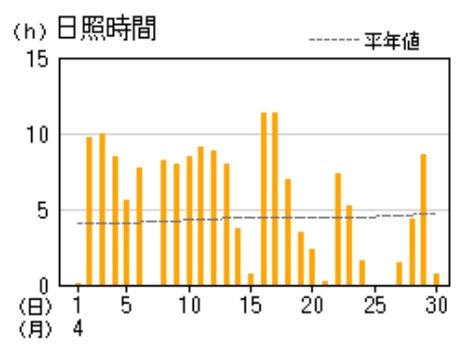
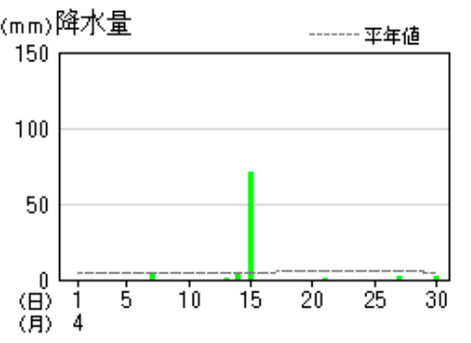
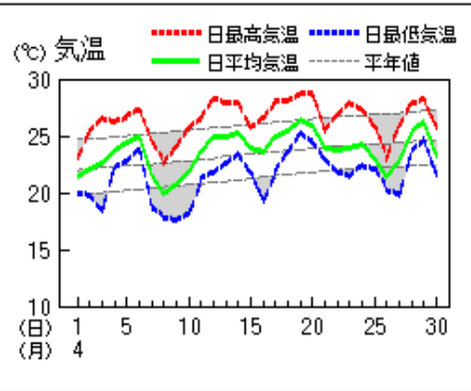


地上気象 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

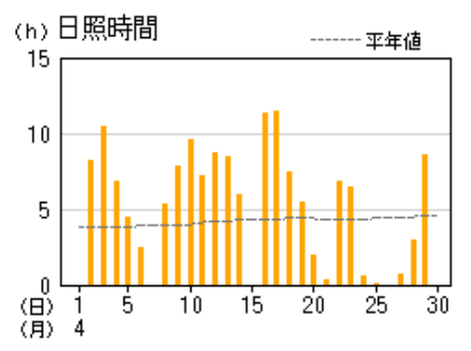
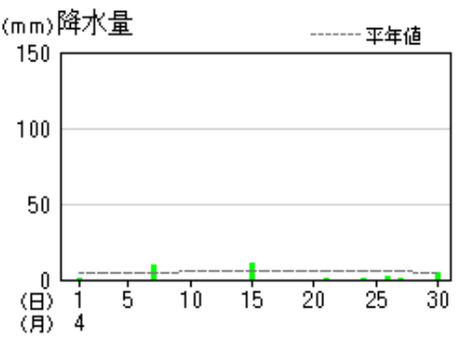
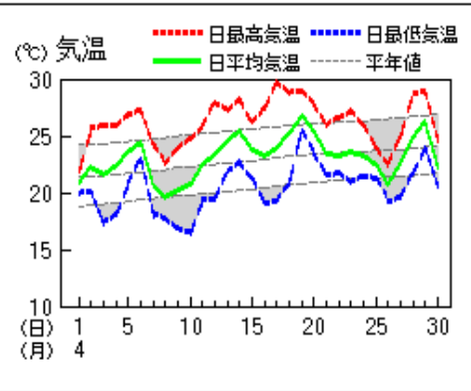
宮古島



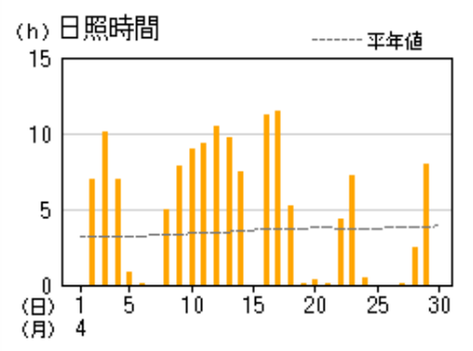
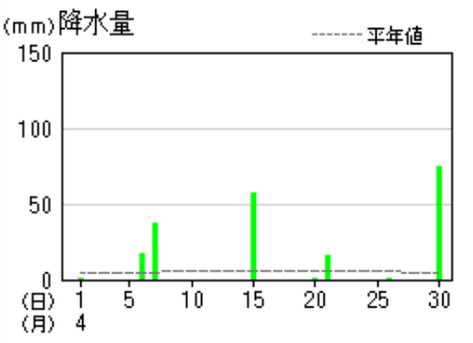
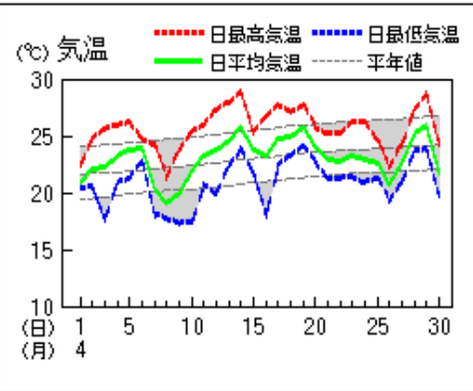
石垣島



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4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	月降水量の少ない方から（mm）	30.5	2023年4月	3	14.2	1958年4月
那覇	月最大24時間降水量（mm）	165.0	2023年4月20日	3	166.1	1939年4月30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。

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)	
所野	日最大風速・風向（m/s）	北北東 18.5	2023年4月7日	1	北 18.3	2019年4月11日
安次嶺	日最大1時間降水量（mm）	56.0	2023年4月20日	1	42.0	2016年4月9日
旧東	日最大10分間降水量（mm）	9.0*	2023年4月15日	1	9.0*	2010年4月9日
国頭	日最大10分間降水量（mm）	19.5	2023年4月19日	1	17.5	2018年4月12日
安次嶺	日最大10分間降水量（mm）	16.0	2023年4月19日	1	15.0	2016年4月8日
所野	日最大瞬間風速・風向（m/s）	北北東 24.2	2023年4月7日	1	北 22.1*	2022年4月27日
波照間	月降水量の少ない方から（mm）	15.0	2023年4月	1	20	2002年4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。

注4：*印は下位と同値（タイ記録）を意味します。

生物季節観測表

2023年4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>