沖縄地方の天候

2023年(令和5年)6月

令和5年7月7日 沖縄気象台

 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	
	17

※本報告は令和5年7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)

[6月]

沖縄地方は、上旬のはじめは台風第2号、中旬のはじめは台風第3号の影響で大雨や荒れた天気となった所があった。中旬から下旬の前半にかけて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。上旬の中頃と下旬の後半は梅雨前線が本州付近に北上し、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の地域平均平年差は-0.1℃で平年並だった。降水量は、梅雨前線の影響を受けやすかった那覇と名護では平年を上回ったが、その他の地点(気象官署及び特別地域気象観測所)では平年を下回り、地域平均平年比は87%で平年並だった。日照時間は、上旬は多かったが、中旬はかなり少なく、地域平均平年比は91%で平年並だった。

なお、沖縄地方は6月25日ごろに梅雨明けしたとみられ(※)、平年より4日遅く、昨年より5日遅かった。

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})	級	(mm)	(%)	級	(h)	(%)	級
那覇	27.2	0.0	0	400.5	141	+	145.0	91	0
名 護	27.0	+0.1	0	345.0	118	+	138.0	91	0
久 米 島	27.2	0.0	0	233.0	76	0	139.3	88	0
南大東島	26.6	-0.3	0	117.5	59	-	192.4	88	-
宮古島	27.5	-0.2	0	78.0	40	-	190.9	99	0
石垣島	27.9	-0.5	-	155.0	74	0	202.6	95	0
西表島	27.7	-0.1	0	120.0	64	0	180.0	88	0
与那国島	27.6	-0.3	-	158.0	97	0	161.0	88	0
沖縄地方	***************	-0.1	0	*********************	87	О	\$ 440,440,440,440,440,440,440,440,440,440	91	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。

(※)速報値。気象予測をもとに行う梅雨明けの速報とは別に、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明けの確定値は、9月以降に気象庁ホームページや「2023年の沖縄地方の天候」(2024年1月発表)等において公表する。

天 侯 経 渦 (旬別)

【6月上旬】

沖縄地方は、旬のはじめは台風第2号、旬の終わりは湿った空気の影響で曇りや雨の日もあったが、この時期としては晴れた日が多かった。1日から2日にかけては台風第2号の影響で大雨や荒れた天気となった所があり、沖縄本島地方と八重山地方の複数の地点で日最大風速又は日最大瞬間風速の6月としての極値を更新した。

沖縄地方の平均気温は平年並だったが、1日は盛山で日最高気温の低い方からの6月としての極値を更新した。降水量は梅雨前線の影響を受けにくかったことから少なく、特に宮古島では平年の1割程度とかなり少なかった。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})	(\mathcal{C})	級	(mm)	(%)	級	(h)	(%)	級
那覇	26.6	+0.7	+	76.5	76	0	69.7	166	++
名 護	26.5	+0.9	+	86.5	96	0	62.5	154	+
久 米 島	26.3	+0.4	0	49.5	42	-	67.6	159	++
南大東島	25.6	-0.2	0	94.0	97	0	82.5	145	++
宮古島	26.7	0.0	0	13.0	13		85.8	161	++
石垣島	27.4	-0.1	0	24.5	24	0	79.9	136	+
西表島	27.1	+0.1	0	25.0	33	0	74.3	127	+
与那国島	27.3	+0.3	0	39.5	60	0	65.8	128	+
沖縄地方	****************	+0.3	О	*******************	49	-	******************	147	+

【6月中旬】

沖縄地方は、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、旬の前半は沖縄本島地方を中心に大雨となった。11日は大東島地方で台風第3号の影響で荒れた天気となった所があった。

沖縄地方の降水量は多く、14日は宮城島で日最大1時間降水量の6月としての極値を記録した。一方、大東島地方の降水量は平年の3割程度と少なかった。沖縄地方としては、平均気温は低く、日照時間はかなり少なかった。

	平均気温	平年差	階	降水量	平年比	階	日照時間	平年比	階
	(℃)	(°C)	級	(mm)	(%)	級	(h)	(%)	級
那覇	26.6	-0.4	0	316.5	230	+	11.8	25	
名 護	26.4	-0.4	0	247.0	167	+	6.9	16	
久 米 島	26.5	-0.6	0	181.5	121	0	4.8	11	
南大東島	26.4	-0.5	0	23.5	27	-	23.8	36	
宮古島	27.0	-0.6	-	63.5	99	0	28.4	52	
石垣島	27.2	-1.0	-	121.0	144	+	32.7	55	
西表島	27.2	-0.6	-	79.5	111	0	27.4	49	
与那国島	26.9	-0.9	_	86.0	135	+	18.6	37	
沖縄地方	41.00.00	-0.6	-	******************	144	+	*********************	35	

【6月下旬】

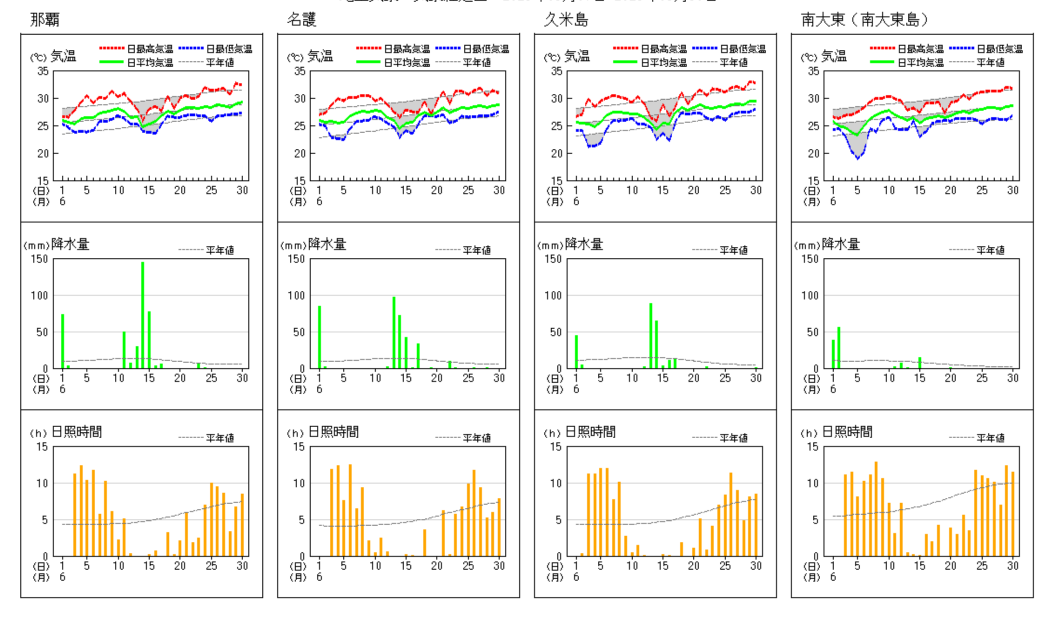
旬の前半は梅雨前線や湿った空気の影響で、沖縄本島地方や大東島地方では曇りの日が多く、本島 北部で大雨となった所があった。一方、先島諸島では、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。旬の後 半は梅雨前線が本州付近まで北上し、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気 の影響を受けた先島諸島では曇りや雨の日もあった。

沖縄地方の平均気温は平年並だった。降水量は少なく、特に、久米島や南大東島、宮古島では平年の1割以下と少なかった。日照時間は少なかった。

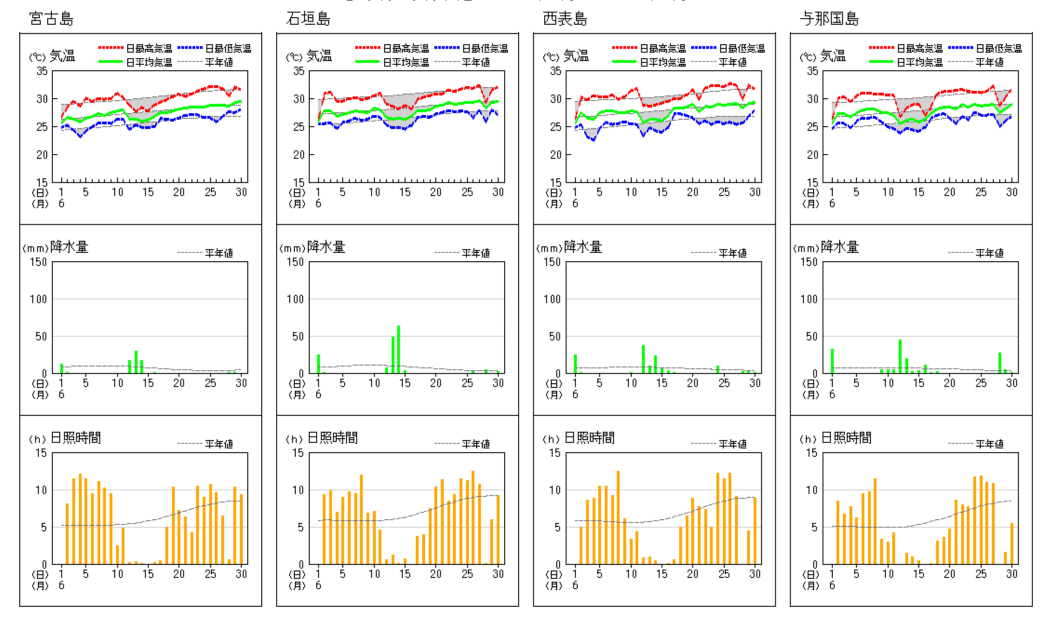
	平均気温	平年差	階	降水量	平年比	階	日照時間	平年比	階
	(\mathcal{C})	(\mathcal{C})	級	(mm)	(%)	級	(h)	(%)	級
那覇	28.5	0.0	0	7.5	16	-	63.5	90	0
名 護	28.2	-0.2	0	11.5	21	-	68.6	101	0
久 米 島	28.7	+0.1	0	2.0	5	-	66.9	94	0
南大東島	28.0	-0.2	-	0.0	0		86.1	89	-
宮古島	28.7	0.0	0	1.5	5	-	76.7	91	-
石垣島	29.1	-0.3	-	9.5	41	0	90.0	97	0
西表島	28.7	-0.1	0	15.5	39	0	78.3	87	-
与那国島	28.5	-0.3	-	32.5	97	+	76.6	94	0
沖縄地方	****************	-0.1	О	************************	32	-	*********************	93	-

表の(注)は、前頁と同様

地上気象 気象経過図:2023年06月01日-2023年06月30日



地上気象 気象経過図:2023年06月01日-2023年06月30日



地上気象観測所 2023年6月

日の統計値の1位及び月の統計値の3位までの順位の更新はありません。

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)
宮城島	日最大風速・風向 (m/s)	南南東 20.7	2023年6月1日	1	南東 20.1	2011年6月25日
安次嶺	日最大風速・風向 (m/s)	南東 22.3	2023年6月1日	1	北北西 22.0	2004年6月20日
所野	日最大風速・風向 (m/s)	北 22.2	2023年6月1日	1	北西 18.4	2018年6月15日
盛山	日最大風速・風向 (m/s)	北東 19.6	2023年6月1日	1	南南西 13.9	2018年6月15日
宮城島	日最大1時間降水量 (mm)	45.0*	2023年6月14日	1	45. 0	2016年6月26日
盛山	日最高気温の低い方から (℃)	25. 7	2023年6月1日	1	26. 6	2020年6月8日
宮城島	日最大瞬間風速・風向 (m/s)	南南東 32.7	2023年6月1日	1	南 31.3	2011年6月25日
安次嶺	日最大瞬間風速・風向 (m/s)	南東 29.3	2023年6月1日	1	南南東 28.3	2011年6月25日
糸数	日最大瞬間風速・風向 (m/s)	南南東 32.9	2023年6月1日	1	南南東 32.5	2011年6月25日
伊原間	日最大瞬間風速・風向 (m/s)	北東 25.4	2023年6月1日	1	北東 24.7	2011年6月24日
所野	日最大瞬間風速・風向 (m/s)	北 27.8	2023年6月1日	1	南西 25.7	2012年6月20日
盛山	日最大瞬間風速・風向 (m/s)	北 29.3	2023年6月1日	1	南南西 23.1	2018年6月15日
大原	日最大瞬間風速・風向 (m/s)	北 30.1	2023年6月1日	1	北 27.9	2009年6月19日
波照間	日最大瞬間風速・風向 (m/s)	北北西 23.3	2023年6月1日	1	南西 23.2	2021年6月5日
奥	日最大瞬間風速・風向 (m/s)	南南東 27.5	2023年6月2日	1	南南東 27.0	2011年6月25日
盛山	月平均気温の低い方から (℃)	27. 3	2023年6月	1	27. 7	2019年6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6月

								B0B0 071
観測場所 種 別 (代替	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
	1里 かり (1~(1~)	(1(管性日)	月日	月日	月日	平年差		
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