

沖縄地方の天候

2022年（令和4年）6月

令和4年7月5日 沖縄气象台

天候経過（月のまとめ）	1
天候経過（旬別）	2
日々の天気図（午前9時）・気象概況	3
地上気象 気象経過図	
那覇・名護・久米島・南大東（南大東島）	5
宮古島・石垣島・西表島・与那国島	6
アメダス（月平均気温・月降水量・月間日照時間）	
分布図	7
極値・順位値更新表（月）・生物季節観測表	8

※本報告は令和4年7月5日時点の資料で作成したものです

本件担当：沖縄气象台 地球環境・海洋課
お問い合わせ先：098-918-4012

天 候 経 過 (月のまとめ)

【6月】

沖縄地方は、上旬から中旬にかけては梅雨前線が停滞しやすかったことや湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。一方、下旬は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

平均気温は、先島諸島を中心に平年より高い地点(気象官署及び特別地域気象観測所)が多く、地域平均平年差は+0.3℃で高かった。降水量は、上旬から中旬にかけて沖縄本島地方を中心に多くなり、地域平均平年比は124%で多かった。日照時間は、上旬は沖縄本島地方を中心に平年の3割程度と少なかったものの、下旬は晴れた日が多くなったことから、地域平均平年比は94%で平年並だった。

なお、沖縄地方は6月20日ごろに梅雨明けしたとみられる(※)。平年より1日早く、昨年より13日早い梅雨明けとなった。

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	27.0	-0.2	0	495.5	174	++	128.9	81	-
名 護	26.7	-0.2	0	608.5	209	++	123.5	81	-
久米島	27.3	+0.1	0	340.0	111	0	139.4	88	0
南大東島	27.4	+0.5	+	162.5	81	0	202.0	92	0
宮古島	27.9	+0.2	+	244.0	125	+	201.8	105	0
石垣島	29.0	+0.6	+	220.5	106	0	212.2	100	0
西表島	28.5	+0.7	+	163.0	87	0	193.6	95	0
与那国島	28.5	+0.6	+	89.0	55	-	196.2	108	0
沖縄地方		+0.3	+		124	+		94	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「2022年の沖縄地方の天候」(2023年1月発表)等において公表する。

天 候 経 過 (旬別)

【6月上旬】

沖縄地方は近海に停滞する梅雨前線や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多く、各地で大雨となった所があった。

沖縄地方の平均気温は平年並、降水量は多く、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	25.2	-0.7	-	147.5	146	+	12.5	30	--
名 護	24.7	-0.9	-	297.5	331	++	13.0	32	--
久米島	25.6	-0.3	0	127.5	108	0	13.1	31	--
南大東島	25.3	-0.5	0	133.5	137	+	24.9	44	--
宮古島	26.8	+0.1	0	168.0	164	+	43.7	82	-
石垣島	28.2	+0.7	+	57.5	57	0	53.1	90	0
西表島	27.8	+0.8	+	40.5	54	0	46.8	80	-
与那国島	27.6	+0.6	+	29.0	44	-	49.2	96	0
沖縄地方		0.0	0		129	+		63	-

【6月中旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く沖縄本島地方を中心に大雨となった所があった。

沖縄地方の平均気温は平年並、降水量は多く、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	26.7	-0.3	0	335.0	243	++	34.7	74	0
名 護	26.4	-0.4	0	310.5	211	+	26.8	61	-
久米島	27.1	0.0	0	202.0	135	+	31.3	70	0
南大東島	27.7	+0.8	+	23.0	26	-	76.1	116	0
宮古島	28.0	+0.4	0	66.5	103	0	60.4	110	0
石垣島	29.1	+0.9	+	115.5	138	+	66.6	111	0
西表島	28.8	+1.0	+	79.5	111	0	67.1	121	+
与那国島	28.5	+0.7	+	36.0	57	0	61.4	121	+
沖縄地方		+0.3	0		143	+		95	0

【6月下旬】

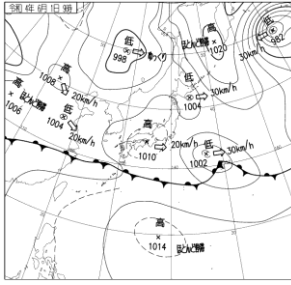
沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気の影響で曇りや雨の所もあった。
沖縄地方の平均気温は高く、26日は安次嶺で日最高気温32.6℃を観測し、日最高気温の高い方からの6月としての極値を記録した(1位タイ)。沖縄地方の降水量は平年並、日照時間は多かった。

	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	29.0	+0.5	+	13.0	28	0	81.7	116	+
名 護	28.9	+0.5	+	0.5	1	-	83.7	124	+
久米島	29.2	+0.6	+	10.5	27	0	95.0	133	+
南大東島	29.2	+1.0	+	6.0	40	0	101.0	104	0
宮古島	29.0	+0.3	0	9.5	34	0	97.7	115	+
石垣島	29.8	+0.4	+	47.5	207	+	92.5	100	0
西表島	29.0	+0.2	0	43.0	109	+	79.7	89	-
与那国島	29.4	+0.6	+	24.0	72	0	85.6	105	0
沖縄地方		+0.4	+		68	0		112	+

表の(注)は、前頁と同様

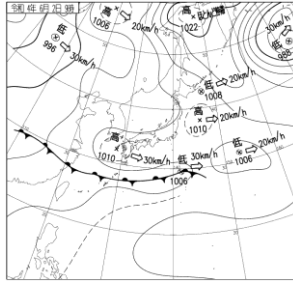
日々の天気図（午前9時）・気象概況

2022年6月1日～6月16日



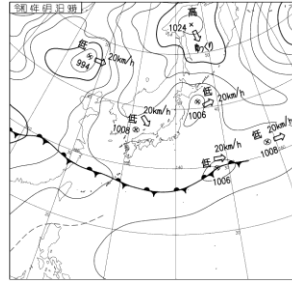
2022年6月1日

沖縄本島地方は梅雨前線の影響を受ける。大東島地方と先島諸島は高気圧に覆われる。



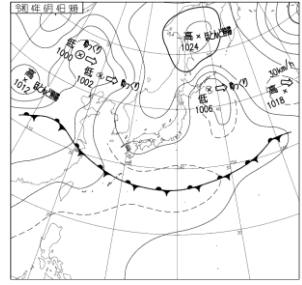
6月2日

沖縄本島地方と大東島地方は梅雨前線の影響を受ける。先島諸島は湿った空気の影響を受ける。



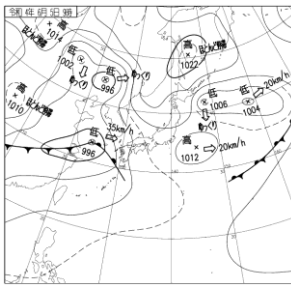
6月3日

沖縄本島地方と大東島地方は梅雨前線の影響を受ける。先島諸島は湿った空気の影響を受ける。



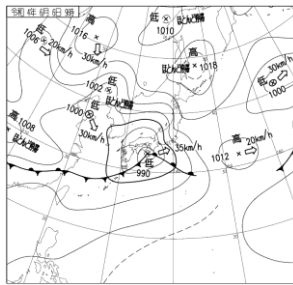
6月4日

沖縄本島地方と大東島地方は梅雨前線の影響を受ける。先島諸島は湿った空気の影響を受ける。



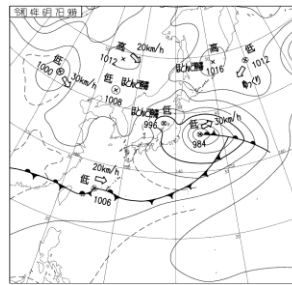
6月5日

梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。



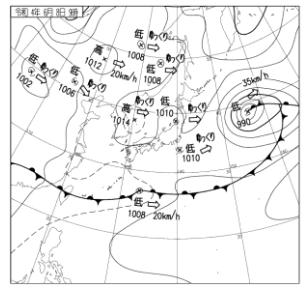
6月6日

梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。



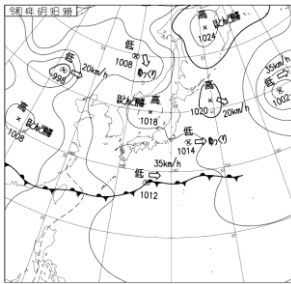
6月7日

低気圧や梅雨前線の影響を受ける。



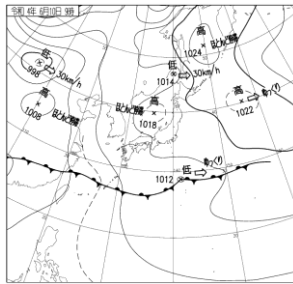
6月8日

低気圧や梅雨前線の影響を受ける。



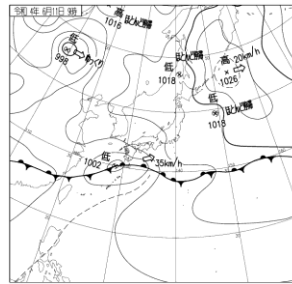
6月9日

梅雨前線の影響を受ける。



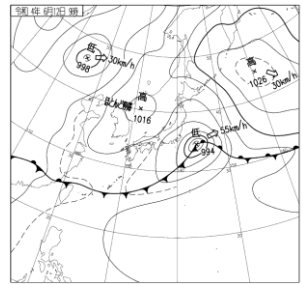
6月10日

沖縄本島地方と大東島地方は梅雨前線の影響を受ける。先島諸島は湿った空気の影響を受ける。



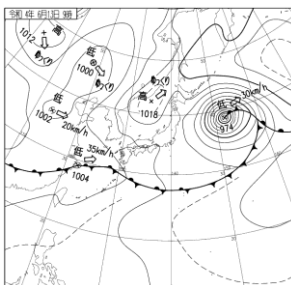
6月11日

梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。



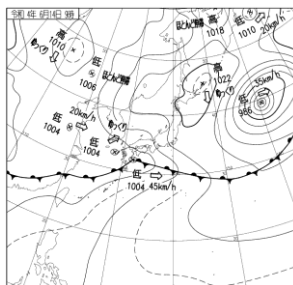
6月12日

梅雨前線の影響を受ける。



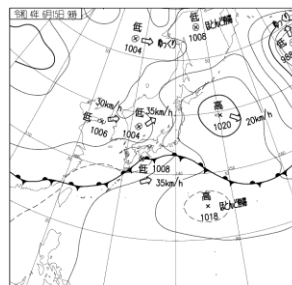
6月13日

沖縄本島地方と大東島地方は湿った空気の影響を受ける。先島諸島は高気圧に覆われる。



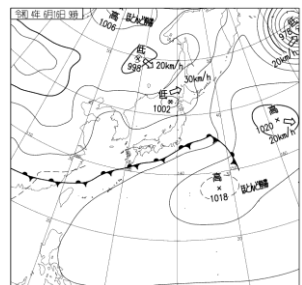
6月14日

沖縄本島地方と先島諸島は湿った空気の影響を受ける。大東島地方は高気圧に覆われる。



6月15日

沖縄本島地方と先島諸島は梅雨前線や湿った空気の影響を受ける。大東島地方は高気圧に覆われる。

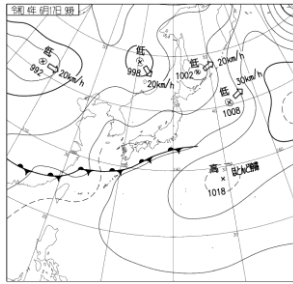


6月16日

湿った空気の影響を受ける。

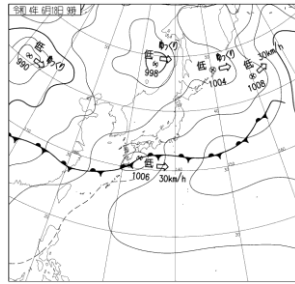
日々の天気図（午前9時）・気象概況

2022年6月17日～6月30日



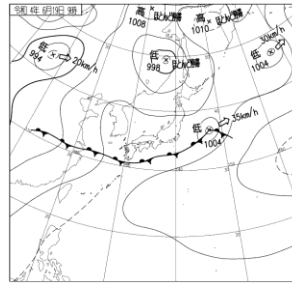
6月17日

湿った空気の影響を受ける。



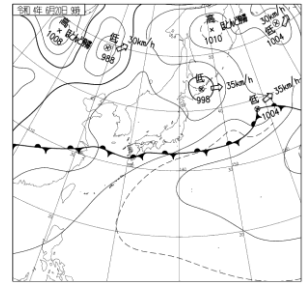
6月18日

沖縄本島地方は湿った空気の影響を受ける。大東島地方と先島諸島は高気圧に覆われる。



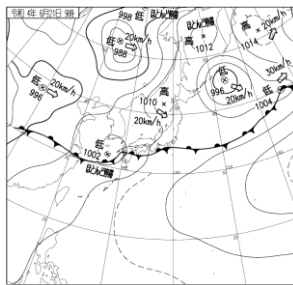
6月19日

沖縄本島地方と大東島地方は湿った空気の影響を受ける。先島諸島は高気圧に覆われる。



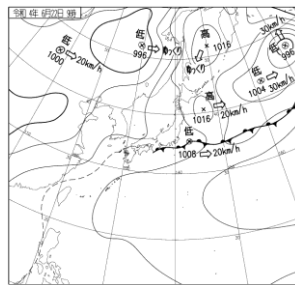
6月20日

高気圧に覆われる。



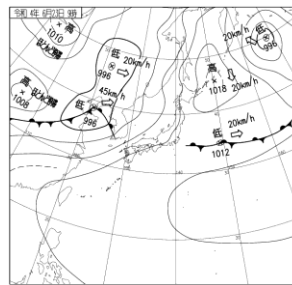
6月21日

高気圧に覆われる。



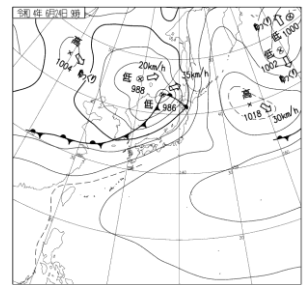
6月22日

高気圧に覆われる。



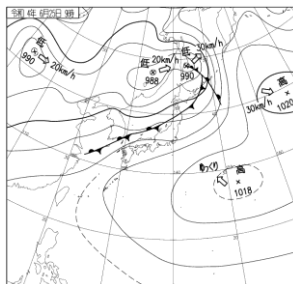
6月23日

高気圧に覆われる。



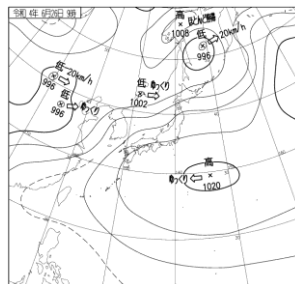
6月24日

高気圧に覆われる。



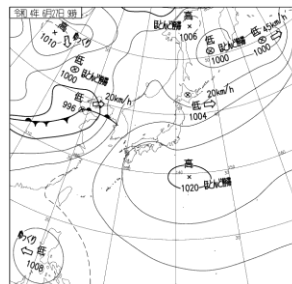
6月25日

沖縄本島地方と先島諸島は高気圧のへりにあたる。大東島地方は高気圧に覆われる。



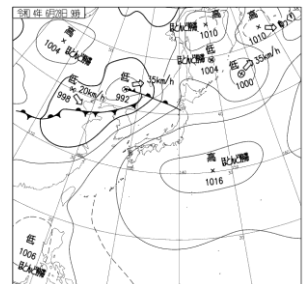
6月26日

高気圧のへりにあたる。



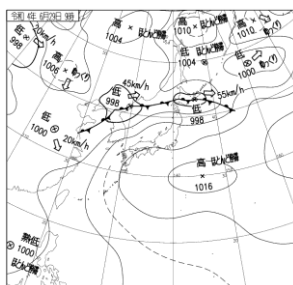
6月27日

高気圧に覆われる。



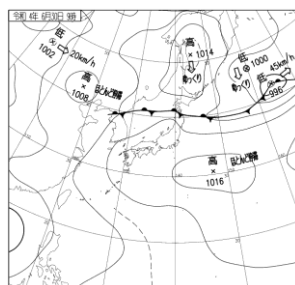
6月28日

高気圧に覆われる。



6月29日

沖縄本島地方と大東島地方は高気圧に覆われる。先島諸島は高気圧のへりにあたる。

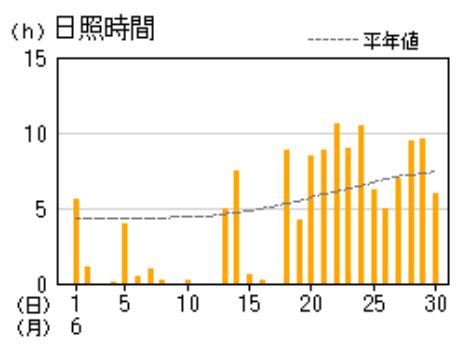
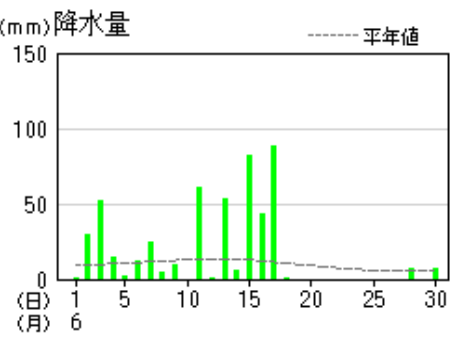
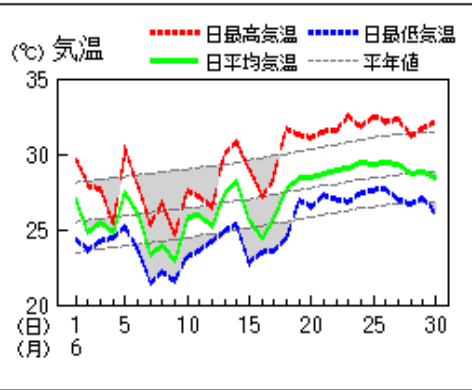


6月30日

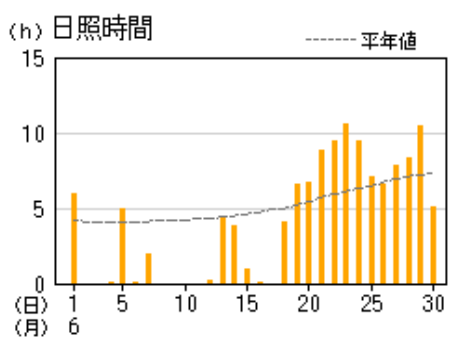
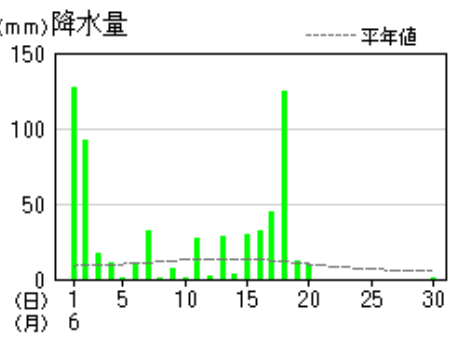
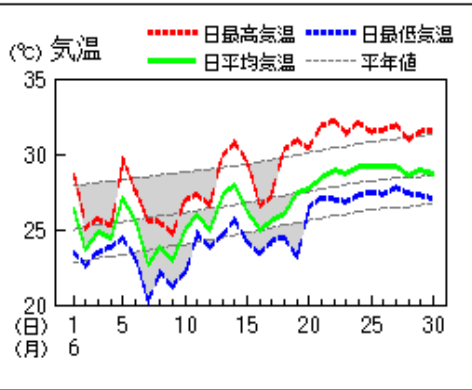
高気圧のへりにあたる。

地上気象 気象経過図：2022年06月01日-2022年06月30日

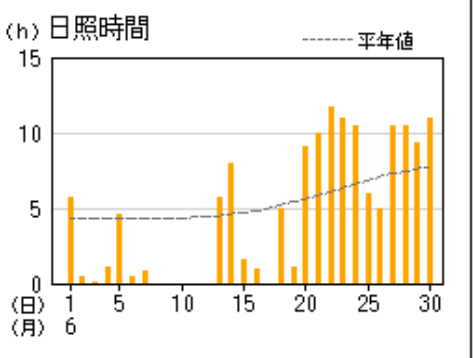
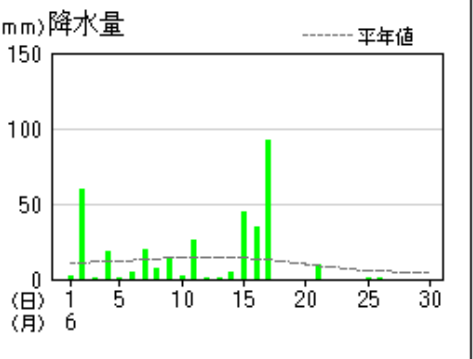
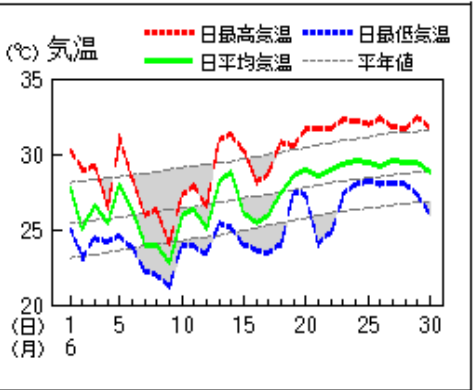
那覇



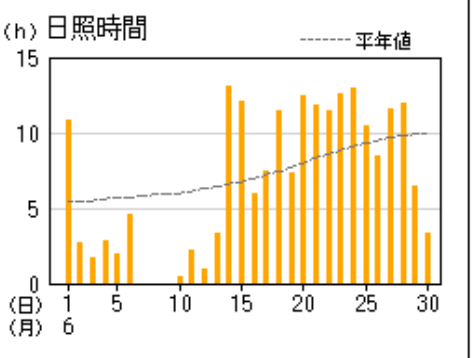
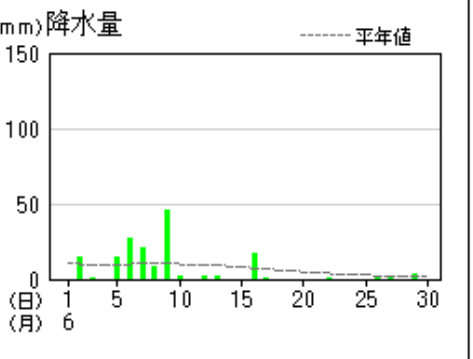
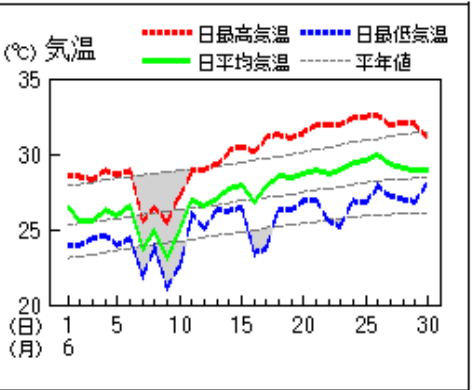
名護



久米島

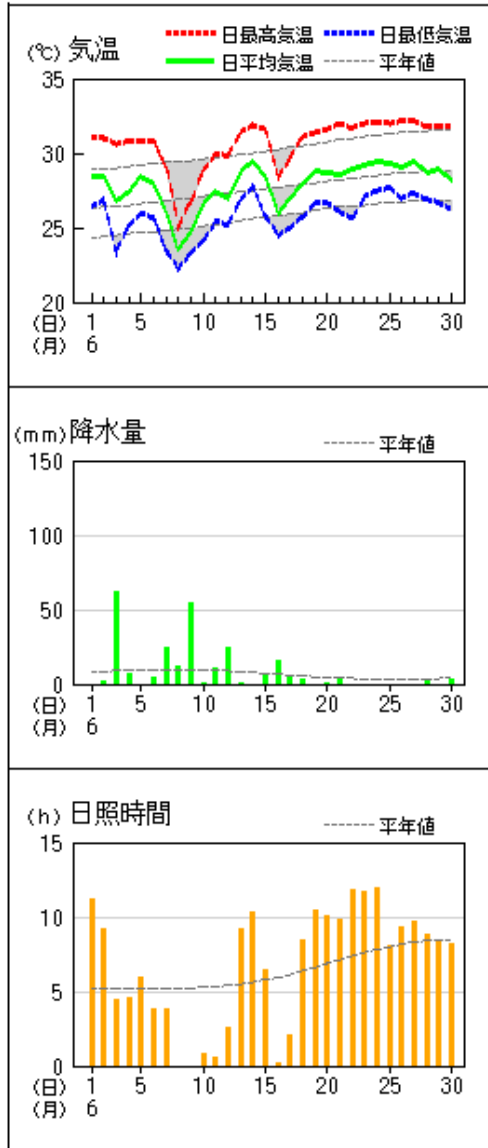


南大東 (南大東島)

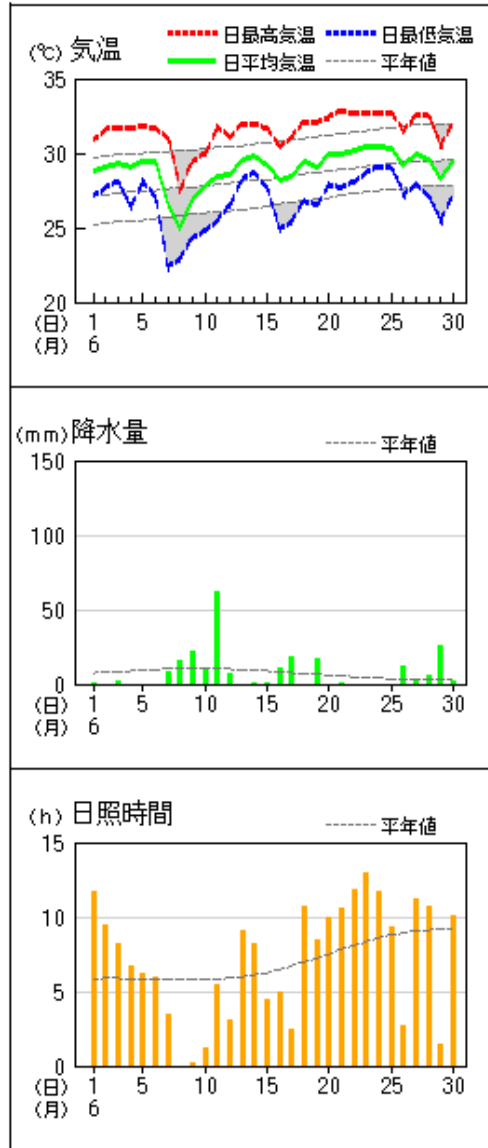


地上気象 気象経過図：2022年06月01日-2022年06月30日

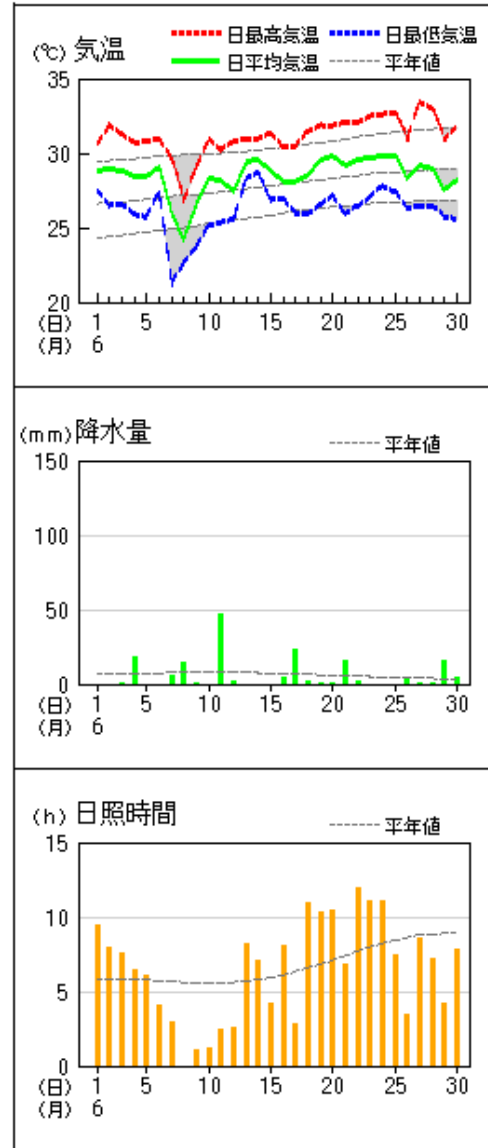
宮古島



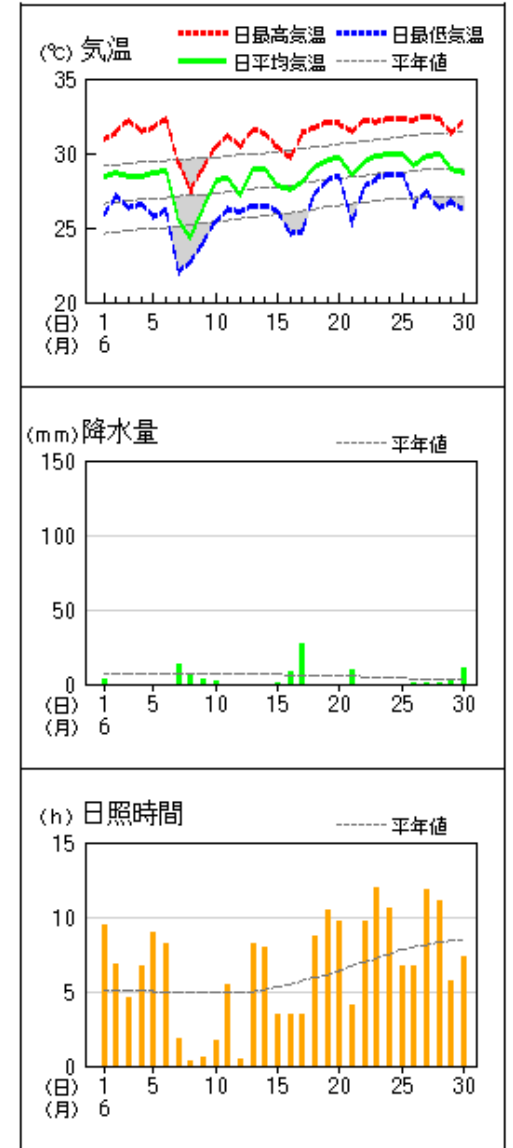
石垣島



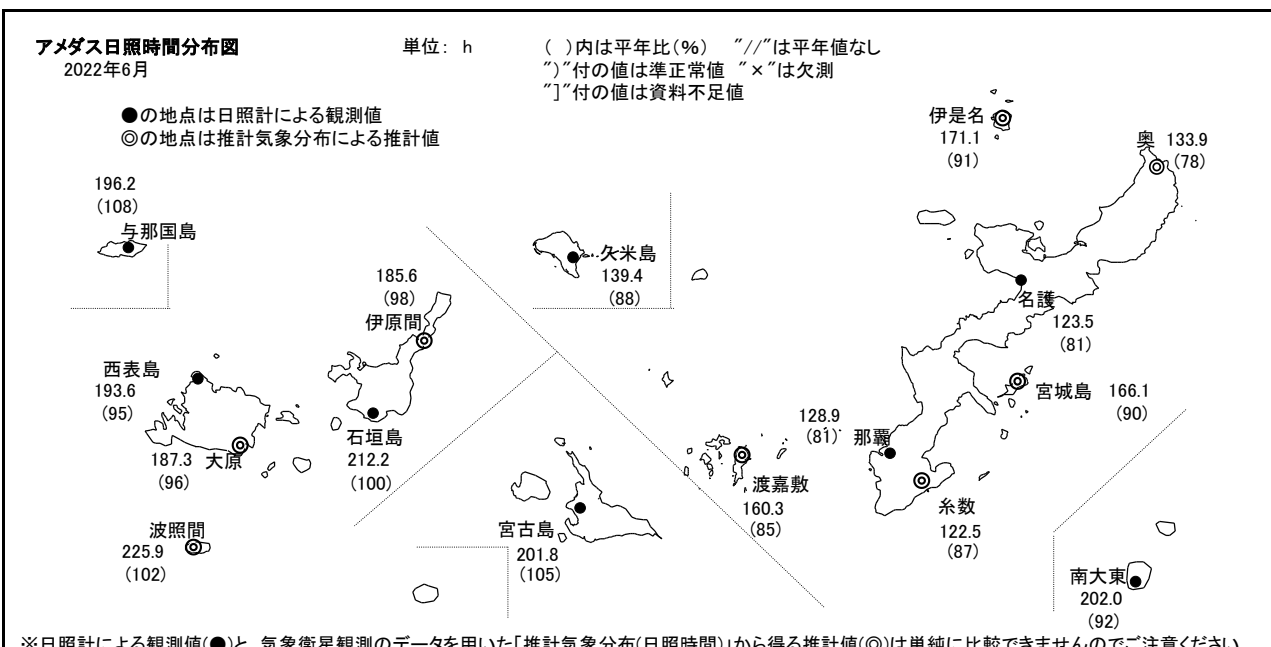
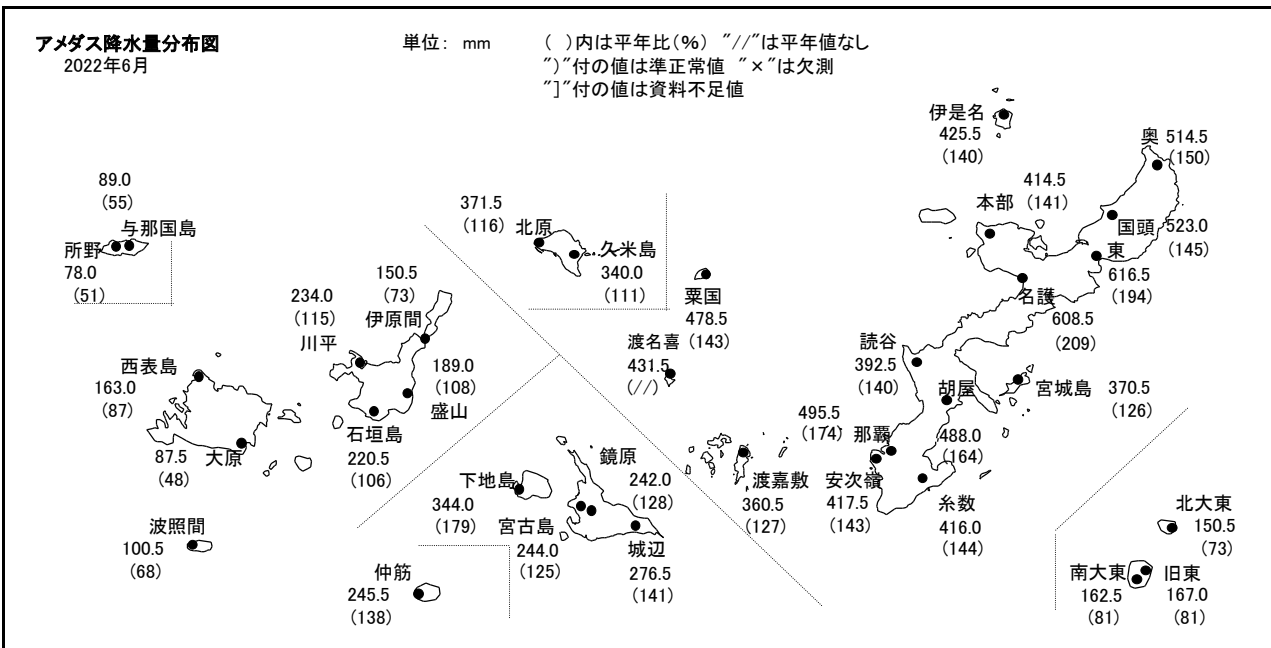
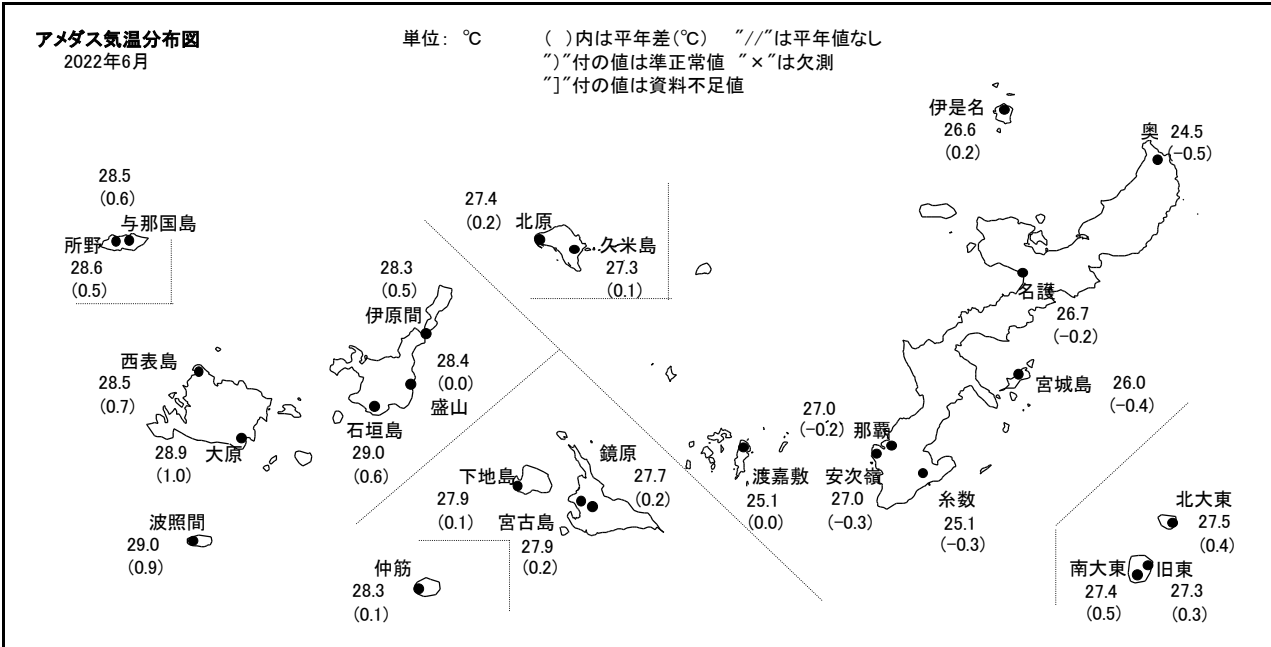
西表島



与那国島



アメダス(月平均気温・月降水量・月間日照時間)分布図



※日照計による観測値(●)と、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値(◎)は単純に比較できませんのでご注意ください。
 ・統計期間が短いため、平年値がない地点があります。

極値・順位値更新表（月）

地上気象観測所

2022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)	
安次嶺	日最高気温の高い方から（℃）	32.6*	2022年6月26日	1	32.6	2004年6月19日
下地島	日最大10分間降水量（mm）	19.5	2022年6月3日	1	18.5	2018年6月11日
伊是名	日最大10分間降水量（mm）	24.5	2022年6月19日	1	21.5	2009年6月14日

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

2022年6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								