

# 沖縄地方の天候

2023年（令和5年）1月

令和5年2月2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5年2月1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)

### 【1月】

沖縄地方は、期間の前半は寒気の影響を受けにくかった一方、後半は大陸からの強い寒気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、荒れた天気となった所もあった。月全体では、この時期としては晴れた日が多かった。

平均気温は、中旬は高かったが、下旬は一転してかなり低くなり、気温の変動が大きかった。地域平均平年差は+0.1℃で平年並だった。降水量は地域平均平年比は62%で少なかった。日照時間は沖縄本島地方を中心に平年より多く、地域平均平年比は121%で多かった。

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	17.5	+0.2	0	55.0	54	-	135.3	145	++
名 護	16.7	+0.2	0	66.0	68	-	128.7	136	++
久米島	17.3	+0.3	0	66.5	48	-	107.7	143	+
南大東島	18.1	+0.1	0	31.5	41	--	150.9	124	+
宮古島	18.3	0.0	0	64.0	46	-	96.6	113	+
石垣島	18.9	0.0	0	83.5	62	-	87.2	103	0
西表島	18.5	0.0	0	119.0	73	0	72.8	101	0
与那国島	18.6	+0.1	0	161.5	86	0	56.7	107	0
沖縄地方		+0.1	0		62	-		121	+

- (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)

### 【1月上旬】

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷などの影響で曇りや雨の日が多かった。

沖縄地方の平均気温と日照時間は平年並、降水量は少なかった。

	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	18.0	+0.3	0	1.5	5	--	48.0	153	+
名 護	17.0	+0.2	0	5.0	19	-	51.3	160	+
久 米 島	18.3	+0.9	0	13.0	33	-	33.2	131	+
南大東島	17.7	-0.6	-	3.5	16	-	50.3	125	+
宮 古 島	19.4	+0.7	0	20.0	46	0	29.6	102	0
石 垣 島	20.2	+1.0	0	32.0	60	0	27.7	98	0
西 表 島	19.8	+1.0	+	35.0	62	0	21.7	92	0
与那国島	19.8	+0.8	0	53.5	84	0	10.4	56	0
沖縄地方		+0.7	0		44	-		113	0

### 【1月中旬】

沖縄地方は、はじめは高気圧に覆われて晴れた日もあった。その後は、前線や気圧の谷、高気圧のへり、大陸の高気圧の張り出しの影響で曇りや雨の日が多かった。

沖縄地方の平均気温は高く、13日は所野で日最低気温22.5°C、14日は名護で日最低気温21.5°Cを観測するなど、13日から14日にかけて複数の地点で日最低気温の高い方からの1月としての極値を更新した。沖縄地方の降水量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	19.0	+1.6	+	27.5	75	0	39.9	138	+
名 護	18.4	+1.8	+	9.0	24	--	38.2	127	+
久 米 島	18.6	+1.4	+	24.5	48	-	31.6	134	+
南大東島	20.1	+1.9	++	3.0	11	-	58.6	150	++
宮 古 島	19.4	+0.9	+	20.5	47	-	34.3	126	+
石 垣 島	20.1	+1.0	+	37.0	94	0	21.4	76	0
西 表 島	19.6	+0.9	+	66.0	122	+	18.6	81	0
与那国島	19.6	+1.0	+	93.0	144	+	15.3	94	0
沖縄地方		+1.2	+		79	0		111	0

### 【1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、前線や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日もあり、荒れた天気となった所があった。24日は所野で日最大風速21.8m/s(北)、久米島で日最大瞬間風速23.1m/s(北)、27日は大原で日最大瞬間風速21.5m/s(北北東)を観測するなど、複数の地点で日最大風速又は日最大瞬間風速の1月としての極値を更新した。

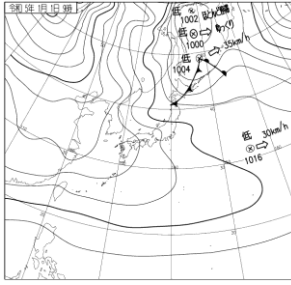
沖縄地方の平均気温は、期間のはじめに平年を上回る日もあったが、その後強い寒気の影響を受けたことから、かなり低くなった。沖縄地方の降水量は少なく、日照時間は多かった。

	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	15.7	-1.1	-	26.0	74	0	47.4	144	+
名 護	14.9	-1.2	-	52.0	159	+	39.2	120	0
久 米 島	15.2	-1.3	-	29.0	61	-	42.9	163	+
南大東島	16.8	-0.9	-	25.0	91	0	42.0	100	0
宮 古 島	16.2	-1.6	--	23.5	45	-	32.7	111	0
石 垣 島	16.6	-1.8	--	14.5	34	-	38.1	135	+
西 表 島	16.3	-1.8	--	18.0	34	-	32.5	129	+
与那国島	16.5	-1.6	--	15.0	26	--	31.0	171	++
沖縄地方		-1.5	--		62	-		139	+

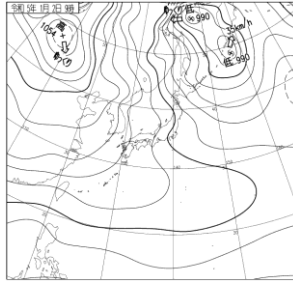
表の(注)は、前頁と同様

日々の天気図（午前9時）・気象概況

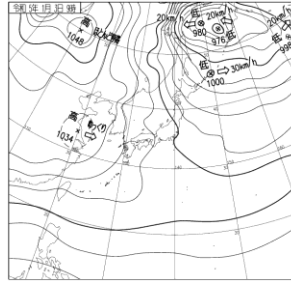
2023年1月1日～1月16日



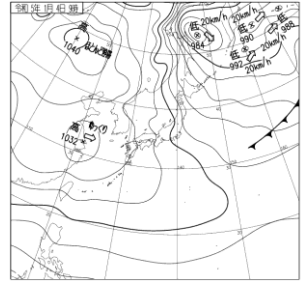
2023年1月1日  
高気圧のへりにあたる。



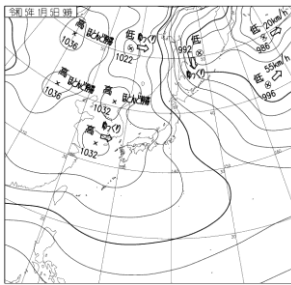
1月2日  
沖縄本島地方と大東島地方は高気圧のへりにあたる。先島諸島は気圧の谷の影響を受ける。



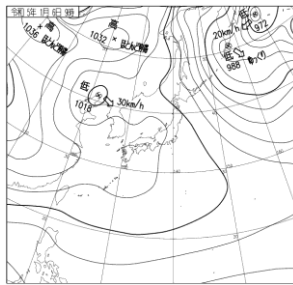
1月3日  
気圧の谷の影響を受ける。



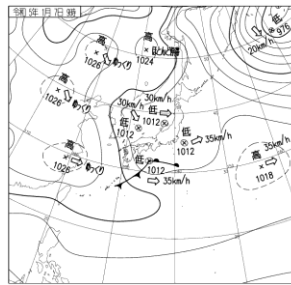
1月4日  
気圧の谷の影響を受ける。



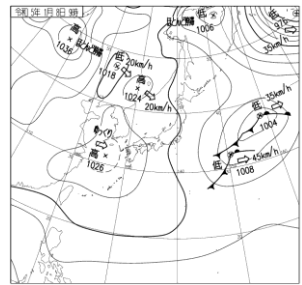
1月5日  
沖縄本島地方と大東島地方は高気圧に覆われる。先島諸島は気圧の谷の影響を受ける。



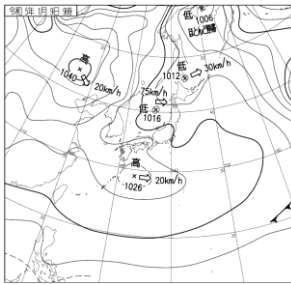
1月6日  
沖縄本島地方と先島諸島は気圧の谷の影響を受ける。大東島地方は高気圧に覆われる。



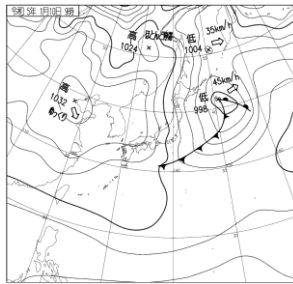
1月7日  
沖縄本島地方と大東島地方、宮古島地方は高気圧に覆われる。八重山地方は気圧の谷の影響を受ける。



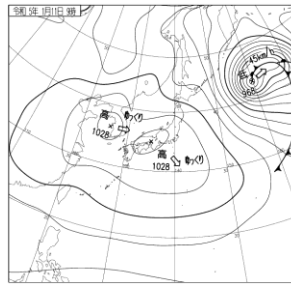
1月8日  
高気圧に覆われる。



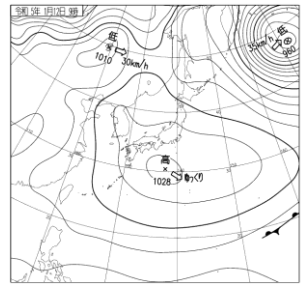
1月9日  
沖縄本島地方と先島諸島は高気圧のへりにあたる。大東島地方は高気圧に覆われる。



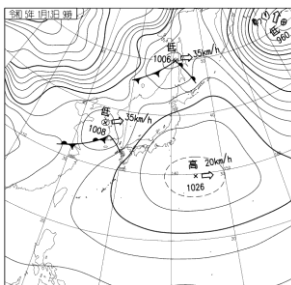
1月10日  
気圧の谷の影響を受ける。



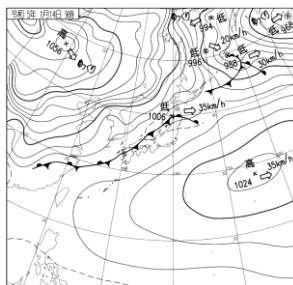
1月11日  
沖縄本島地方と先島諸島は気圧の谷の影響を受ける。大東島地方は高気圧に覆われる。



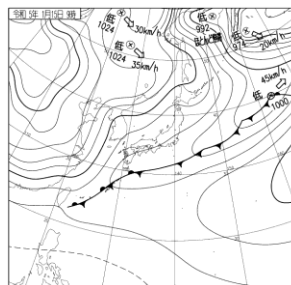
1月12日  
沖縄本島地方と大東島地方は高気圧に覆われる。先島諸島は高気圧のへりにあたる。



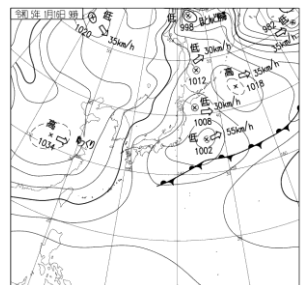
1月13日  
沖縄本島地方と大東島地方は高気圧に覆われる。先島諸島は高気圧のへりにあたる。



1月14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。



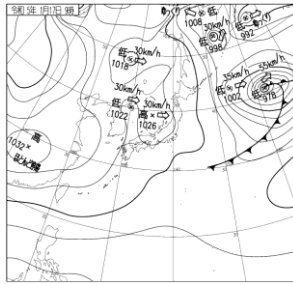
1月15日  
前線や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響を受ける。



1月16日  
大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響を受ける。

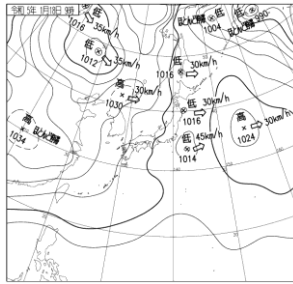
日々の天気図（午前9時）・気象概況

2023年1月17日～1月31日



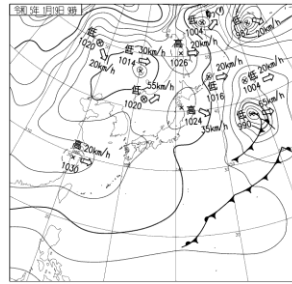
1月17日

大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響を受ける。



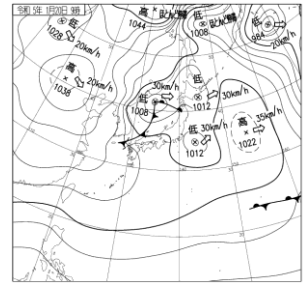
1月18日

大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響を受ける。



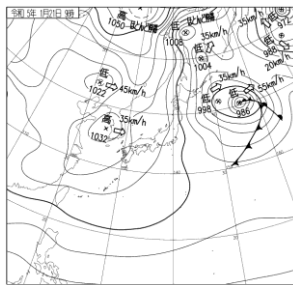
1月19日

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。



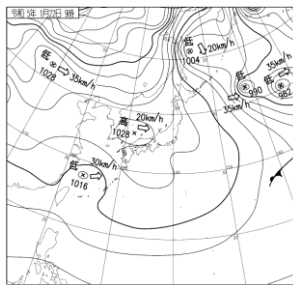
1月20日

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。



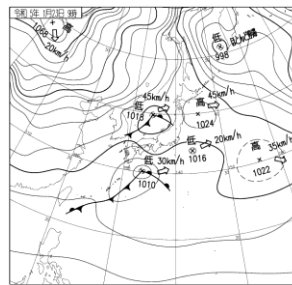
1月21日

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。



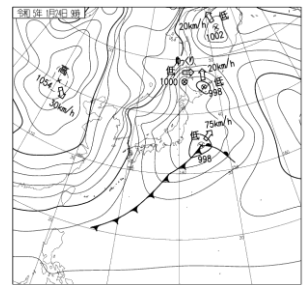
1月22日

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



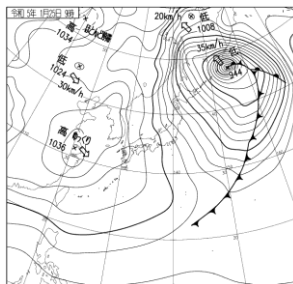
1月23日

前線の影響を受ける。



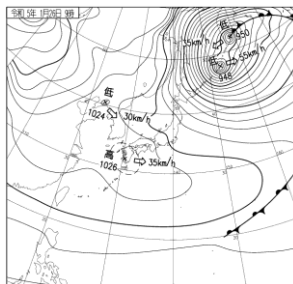
1月24日

大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響を受ける。



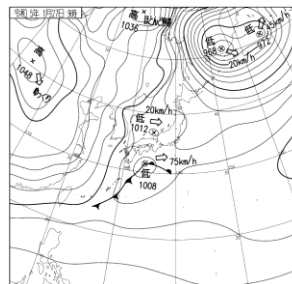
1月25日

大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響を受ける。



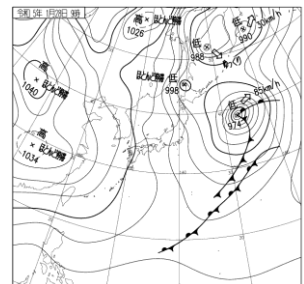
1月26日

高気圧に覆われる。



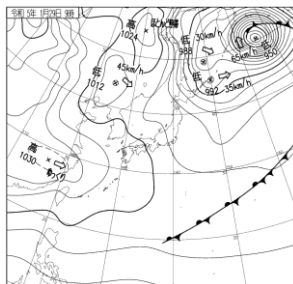
1月27日

前線や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響を受ける。



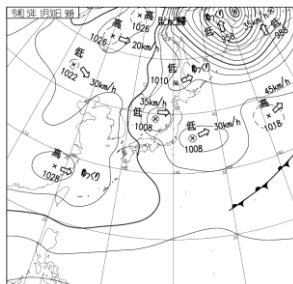
1月28日

大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響を受ける。



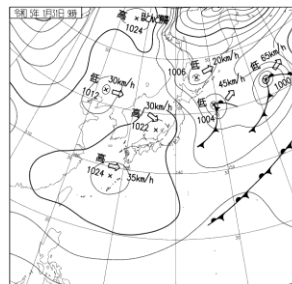
1月29日

大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響を受ける。



1月30日

高気圧に覆われるが、沖縄本島地方と大東島地方は寒気の影響を受ける。

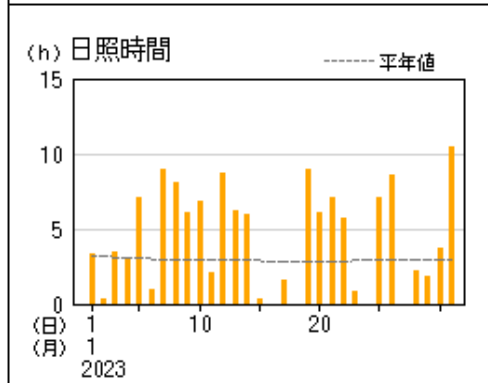
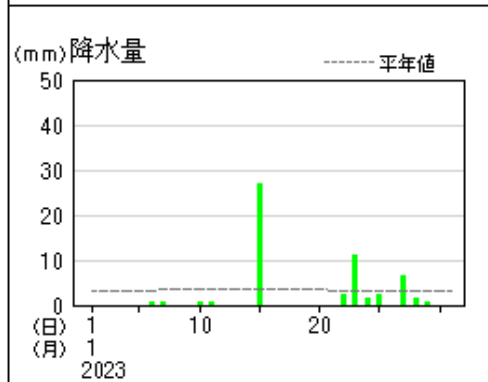
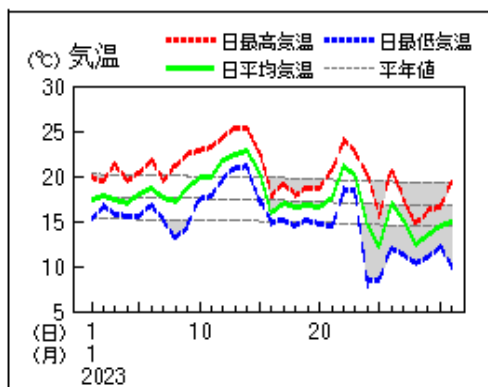


1月31日

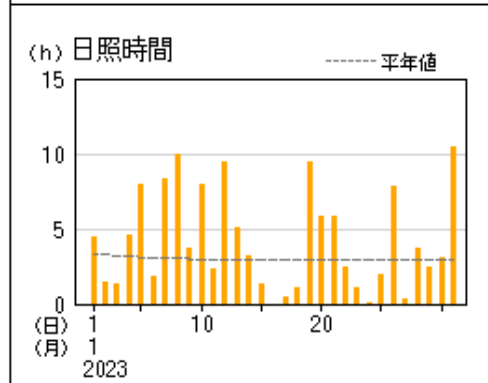
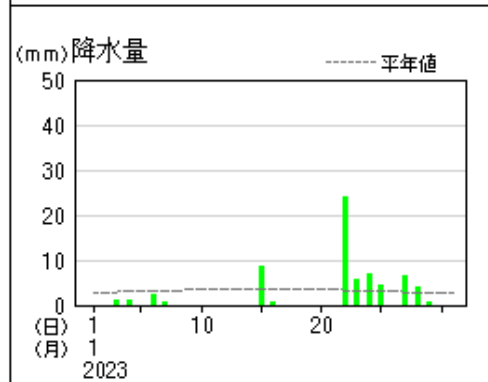
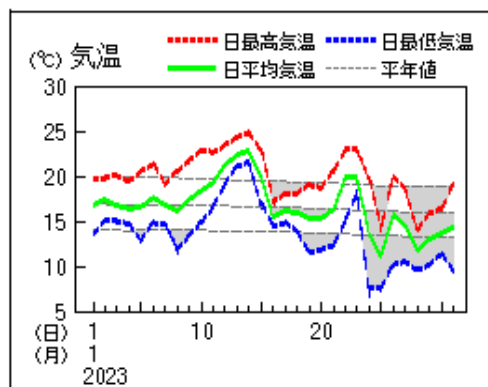
高気圧に覆われる。

地上気象 気象経過図：2023年01月01日-2023年01月31日

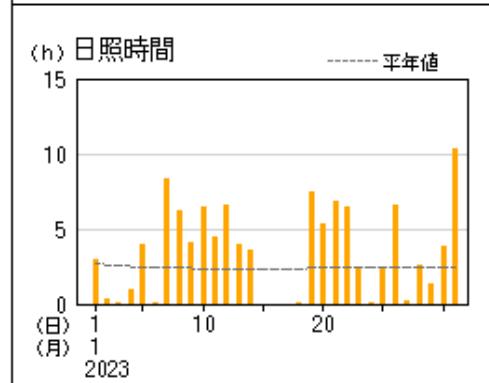
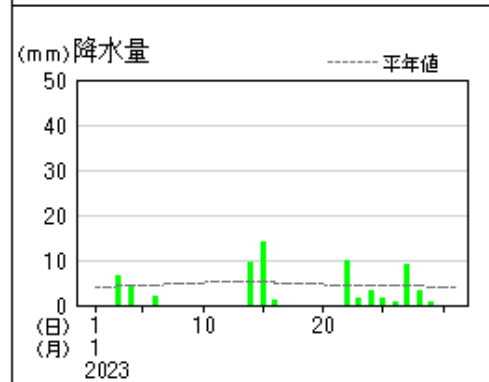
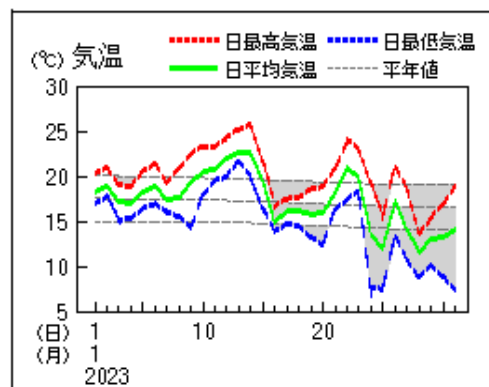
那覇



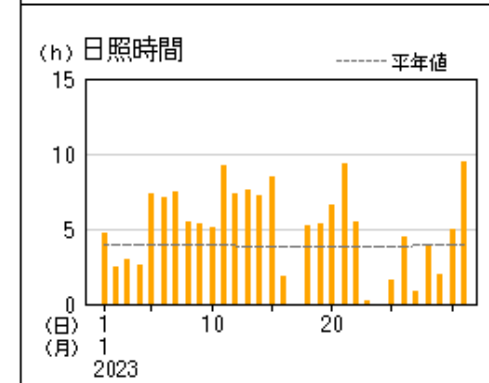
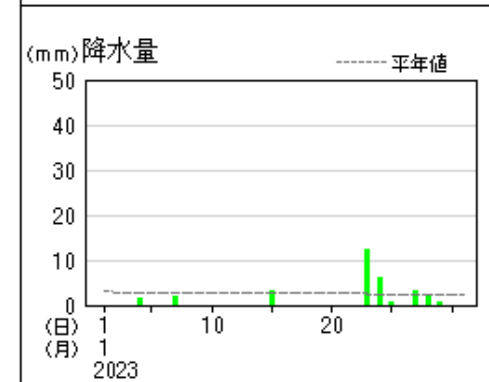
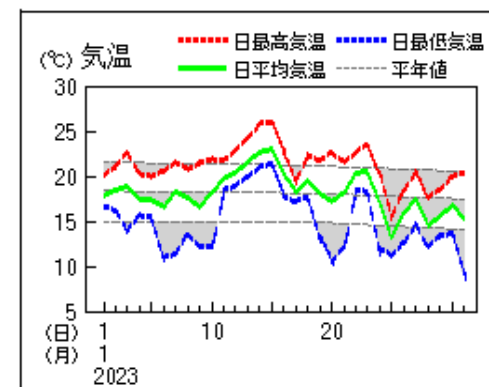
名護



久米島

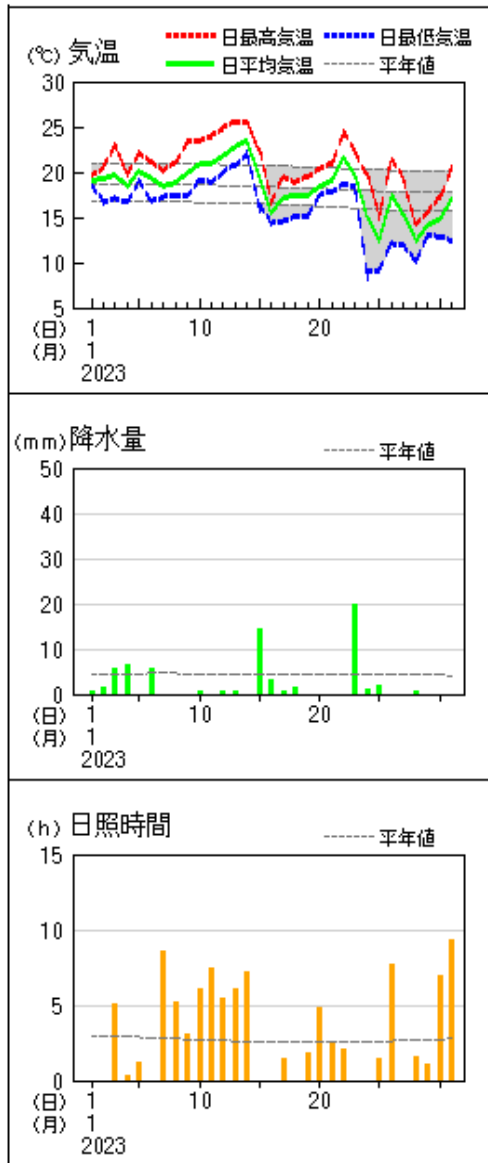


南大東 (南大東島)

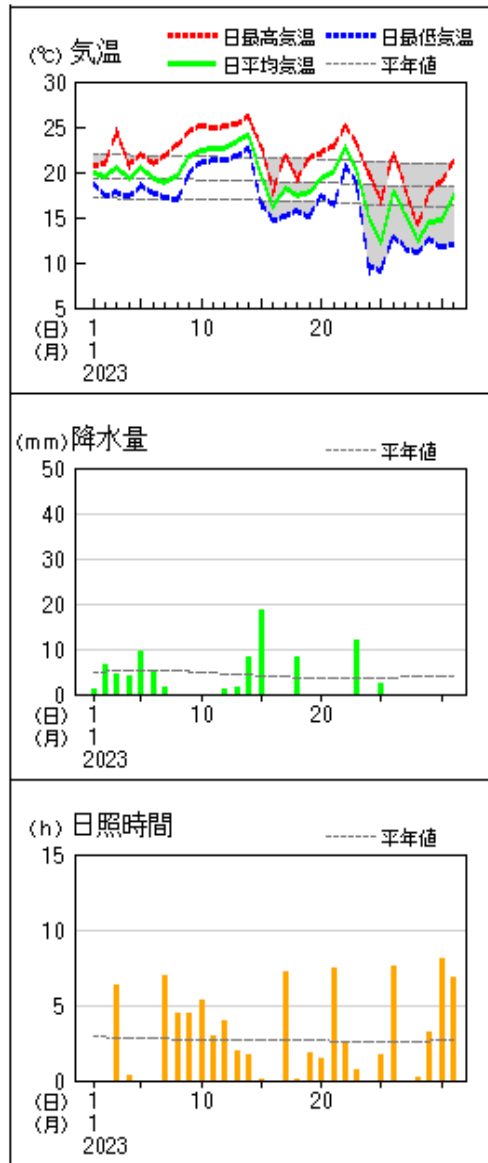


地上気象 気象経過図：2023年01月01日-2023年01月31日

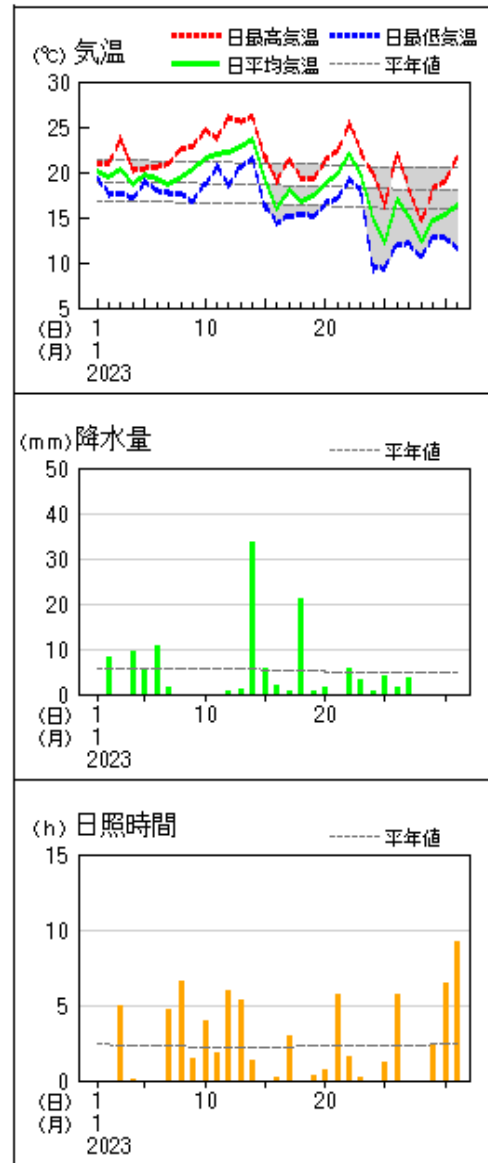
宮古島



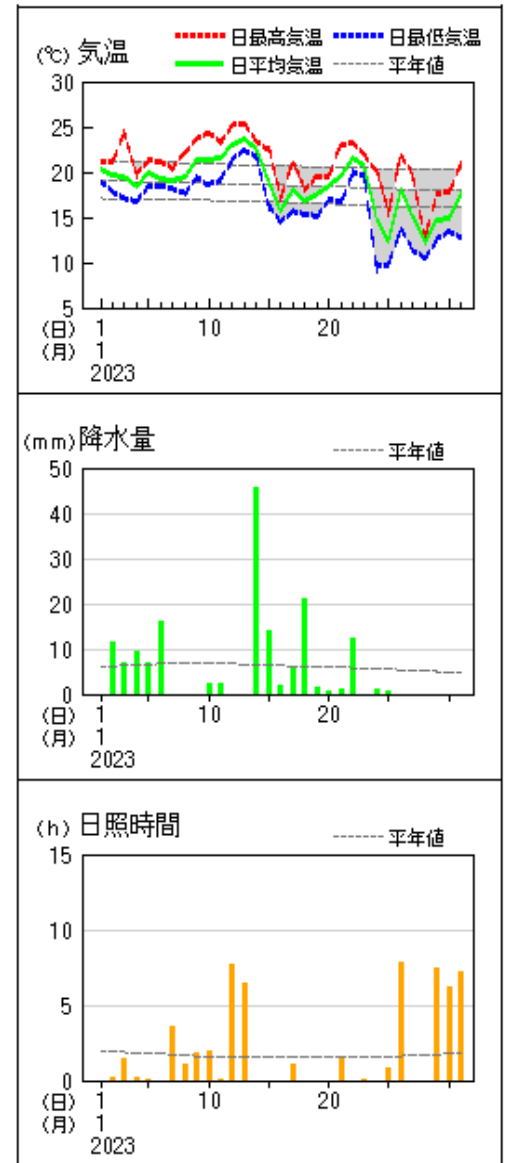
石垣島



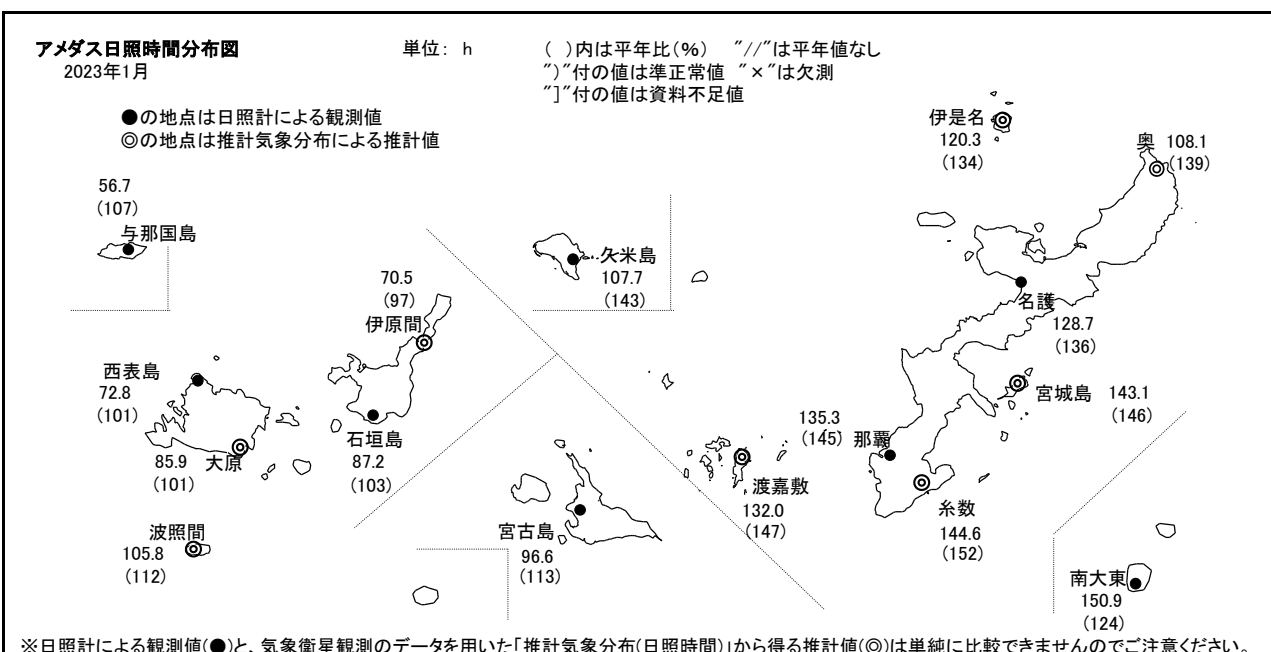
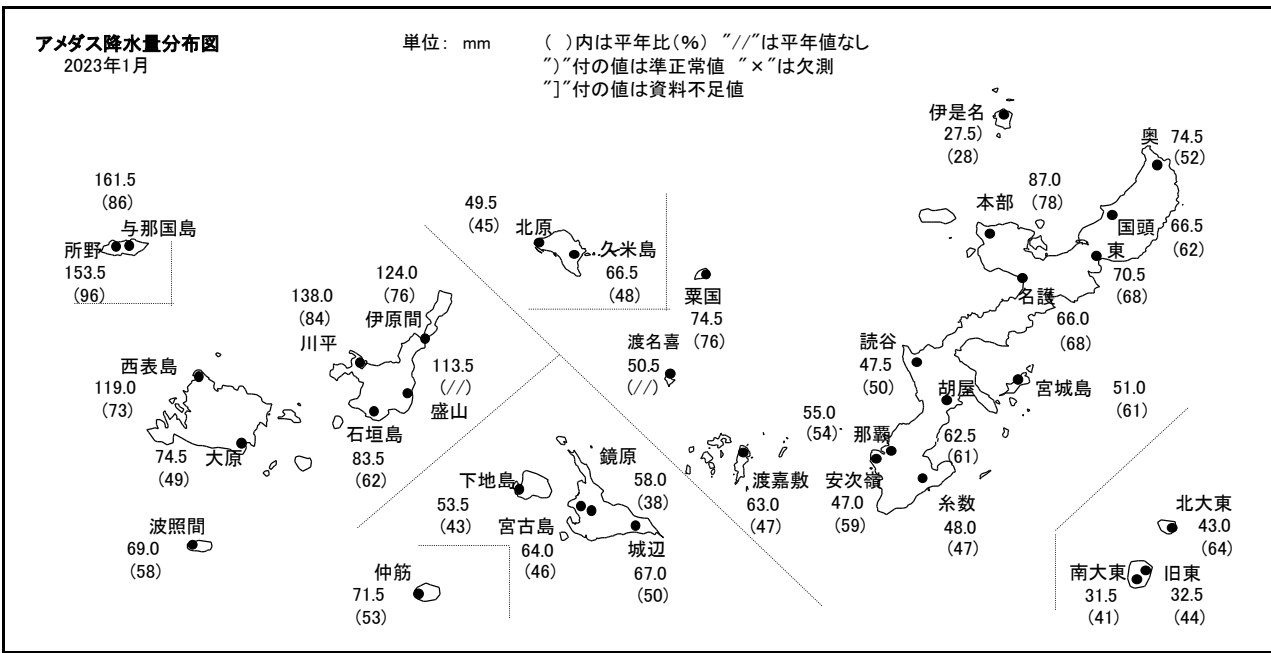
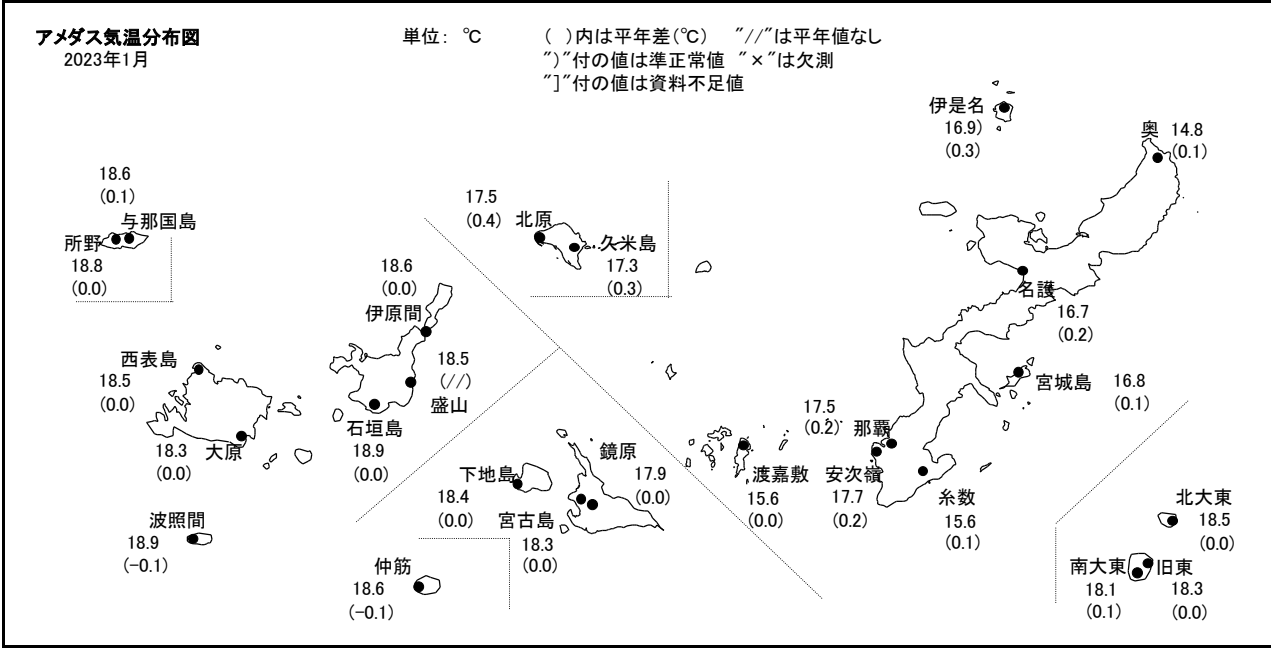
西表島



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

2023年1月

地点名	要素	更新した値	観測日（月）	順位	極値（観測日・月）	
久米島	日最大瞬間風速・風向（m/s）	北 23.1	2023年1月24日	1	北北東 22.6	1977年1月2日
名護	日最低気温の高い方から（℃）	21.5	2023年1月14日	1	21.2	1969年1月27日
名護	月間日照時間の多い方から（時間）	128.7	2023年1月	3	157.8	2014年1月

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）	
伊是名	日最大風速・風向（m/s）	北北西 15.9	2023年1月24日	1	東南東 15	2006年1月13日
北原	日最大風速・風向（m/s）	北北西 19.4	2023年1月24日	1	北北西 19.1	2016年1月24日
安次嶺	日最大風速・風向（m/s）	北北西 20.3	2023年1月24日	1	北 18.1	2011年1月15日
鏡原	日最大風速・風向（m/s）	北 12.9	2023年1月24日	1	北 12.6*	2016年1月23日
所野	日最大風速・風向（m/s）	北 21.8	2023年1月24日	1	北 19.3*	2022年1月11日
北原	日最低気温の高い方から（℃）	21.7	2023年1月13日	1	21.5	2020年1月26日
所野	日最低気温の高い方から（℃）	22.5	2023年1月13日	1	22.2	2008年1月10日
鏡原	日最低気温の高い方から（℃）	21.9	2023年1月14日	1	21.5	2008年1月11日
胡屋	日最大10分間降水量（mm）	7.0*	2023年1月22日	1	7.0*	2018年1月22日
北原	日最大瞬間風速・風向（m/s）	北 26.7	2023年1月24日	1	北北西 25.7	2016年1月24日
安次嶺	日最大瞬間風速・風向（m/s）	北 26.2	2023年1月24日	1	北 23.7	2016年1月23日
糸数	日最大瞬間風速・風向（m/s）	北北西 27.4	2023年1月24日	1	北北西 25.5	2016年1月24日
鏡原	日最大瞬間風速・風向（m/s）	北北西 21.1	2023年1月24日	1	北北東 20.6	2016年1月23日
伊原間	日最大瞬間風速・風向（m/s）	北 21.7	2023年1月24日	1	北 20.5*	2016年1月24日
所野	日最大瞬間風速・風向（m/s）	北 27.3	2023年1月24日	1	北北西 23.1	2016年1月24日
波照間	日最大瞬間風速・風向（m/s）	北 21.8	2023年1月24日	1	北北東 21.5	2011年1月16日
大原	日最大瞬間風速・風向（m/s）	北北東 21.5	2023年1月27日	1	北北西 20.9	2016年1月24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

2023年1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								
那覇	さくら（ひかんざくら）	開花	1月7日	1月16日	1月11日	-9	12月28日	2月8日
宮古島	さくら（ひかんざくら）	開花	1月15日	1月17日	1月19日	-2	12月30日	2月7日
那覇	うめ	開花	1月16日	1月13日	2021年12月30日	+3	12月22日	2月5日
石垣島	うめ	開花	1月21日	1月11日	1月24日	+10	12月16日	2月10日
那覇	さくら（ひかんざくら）	満開	1月30日	2月4日	2月1日	-5	1月23日	2月19日

注：平年差の“-”は発現が平年に比べて早く、“+”は発現が平年に比べて遅いことを示します。