

沖縄地方の天候

2022年（令和4年）4月

令和4年5月6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5月6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)

【4月】

沖縄地方は前線や気圧の谷、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ったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。また、下旬には前線の影響で大雨となった所があった。

平均気温は全ての地点(気象官署及び特別地域気象観測所、以後省略)で平年を上回り、地域平均平年差は+0.8℃で高かった。降水量は27日に先島諸島で大雨となった所もあったが、気圧の谷や湿った空気などの影響を受けにくかったため、全ての地点で平年を下回り、地域平均平年比は44%でかなり少なかった。月降水量は北大東で12.0mm、読谷で26.0mmを観測するなど、複数の地点で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。日照時間は全ての地点で平年を上回り、地域平均平年比は121%が多かった。

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	22.7	+1.2	++	41.5	26	--	145.3	120	+
名 護	22.1	+1.2	++	57.5	36	--	140.6	116	+
久米島	22.5	+1.0	+	59.5	30	--	134.0	113	+
南大東島	22.6	+1.0	++	22.5	20	--	183.5	120	+
宮古島	23.2	+0.7	+	73.0	49	-	157.0	128	+
石垣島	23.9	+0.5	+	46.5	32	--	163.9	126	+
西表島	23.4	+0.6	+	92.0	58	-	153.0	123	+
与那国島	23.2	+0.2	0	113.5	74	0	127.5	122	+
沖縄地方		+0.8	+		44	--		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)

【4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、気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨の日もあった。2日は所野で日最大瞬間風速22.1m/s(北北東)を観測し、4月としての極値を記録した。沖縄地方の平均気温は平年並、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	20.1	-0.5	0	9.5	20	-	50.2	127	+
名 護	19.3	-0.7	-	13.5	26	-	54.2	138	+
久米島	20.2	-0.4	0	33.5	52	-	55.3	145	+
南大東島	20.2	-0.5	0	15.5	47	0	39.2	76	0
宮古島	20.7	-0.9	-	32.5	78	0	48.7	126	+
石垣島	21.2	-1.2	-	28.5	64	0	46.8	114	+
西表島	21.0	-0.8	0	36.5	73	0	50.6	133	+
与那国島	21.0	-1.0	-	28.0	58	0	35.8	113	0
沖縄地方		-0.8	0		53	-		128	+

【4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、気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨の日もあった。沖縄地方の平均気温は平年並、降水量はかなり少なく、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	22.6	+1.2	+	2.0	3	--	54.6	132	+
名 護	22.3	+1.4	+	1.5	3	--	56.2	131	+
久米島	22.2	+0.7	0	11.5	15	--	44.8	108	0
南大東島	22.3	+0.8	+	3.5	7	-	54.5	102	0
宮古島	22.8	+0.3	0	8.0	14	-	40.8	97	0
石垣島	23.5	+0.1	0	3.5	7	-	41.8	95	0
西表島	22.7	-0.1	0	7.5	13	-	31.7	73	-
与那国島	22.4	-0.6	-	7.0	11	-	32.3	87	0
沖縄地方		+0.4	0		9	--		103	0

【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、前線や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日もあり、27日は先島諸島で大雨となった所があった。27日は所野で日最大瞬間風速22.1m/s(北)を観測し、4月としての極値を更新記録した。

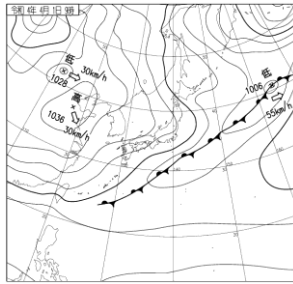
沖縄地方の平均気温はかなり高く、統計を開始した1946年以降、4月下旬としては最も高い値を更新した。27日は西表島で日最低気温26.7°C、また、29日は伊原間で日最高気温31.8°Cを観測するなど、26日から29日にかけて、沖縄地方の複数の地点で、日最低気温または日最高気温の高い方からの4月としての極値を更新・記録した。沖縄地方の降水量は平年並、日照時間は多かった。

	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	25.3	+2.8	++	30.0	56	0	40.5	101	0
名 護	24.8	+2.8	++	42.5	84	0	30.2	77	-
久米島	25.1	+2.6	++	14.5	26	-	33.9	87	0
南大東島	25.2	+2.7	++	3.5	11	--	89.8	186	++
宮古島	26.0	+2.6	++	32.5	67	0	67.5	160	++
石垣島	26.8	+2.5	++	14.5	29	-	75.3	167	++
西表島	26.6	+2.9	++	48.0	101	0	70.7	166	++
与那国島	26.3	+2.4	++	78.5	171	+	59.4	159	++
沖縄地方		+2.7	++		76	0		131	+

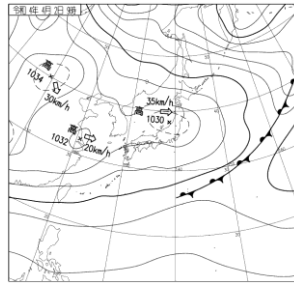
表の(注)は、前頁と同様

日々の天気図（午前9時）・気象概況

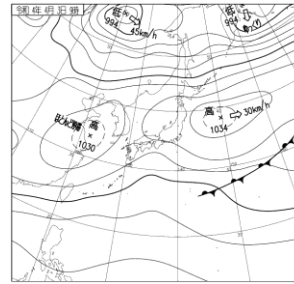
2022年4月1日～4月16日



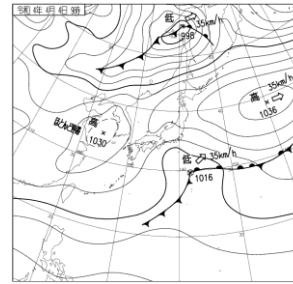
2022年4月1日
大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響を受ける。



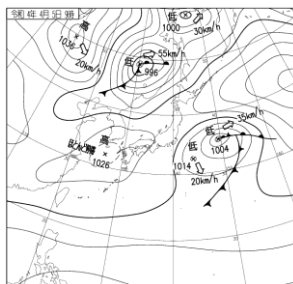
4月2日
気圧の谷の影響を受ける。



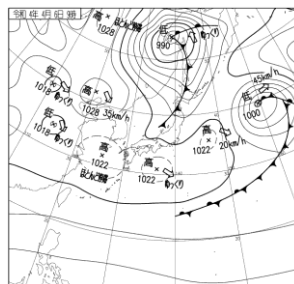
4月3日
気圧の谷の影響を受ける。



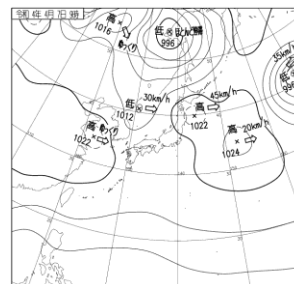
4月4日
高気圧に覆われる。



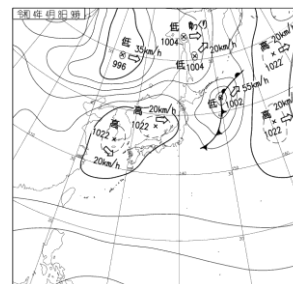
4月5日
高気圧に覆われる。



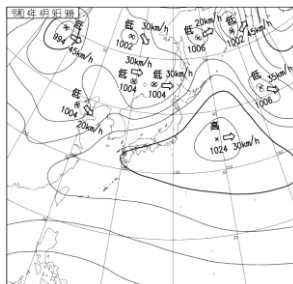
4月6日
沖縄本島地方と先島諸島は高気圧に覆われる。大東島地方は気圧の谷の影響を受ける。



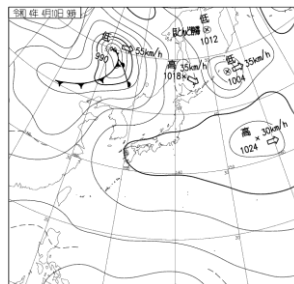
4月7日
沖縄本島地方と宮古島地方は高気圧に覆われる。大東島地方と八重山地方は気圧の谷の影響を受ける。



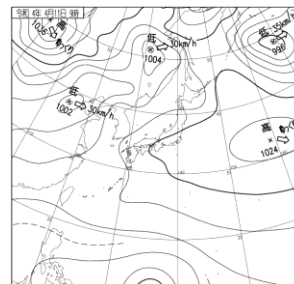
4月8日
沖縄本島地方と先島諸島は高気圧に覆われる。大東島地方は高気圧のへりにあたる。



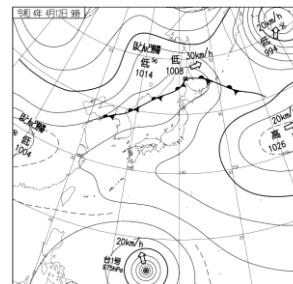
4月9日
沖縄本島地方と宮古島地方は高気圧に覆われる。大東島地方と八重山地方は湿った空気の影響を受ける。



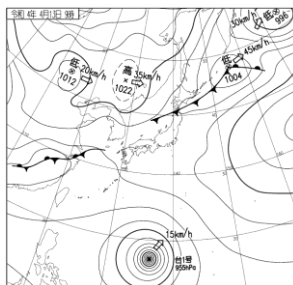
4月10日
湿った空気の影響を受ける。



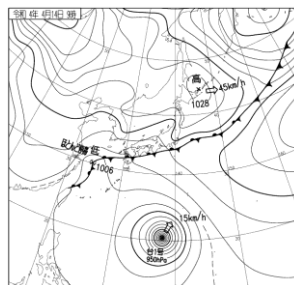
4月11日
沖縄本島地方と先島諸島は湿った空気の影響を受ける。大東島地方は高気圧に覆われる。



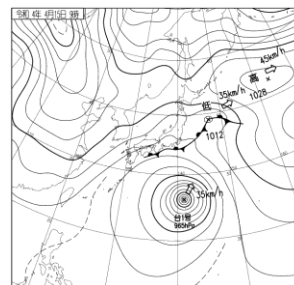
4月12日
高気圧に覆われる。



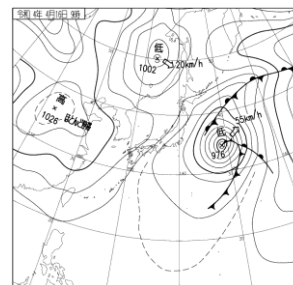
4月13日
沖縄本島地方と大東島地方は高気圧に覆われる。先島諸島は湿った空気の影響を受ける。



4月14日
沖縄本島地方と宮古島地方は高気圧に覆われる。大東島地方と八重山地方は気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。



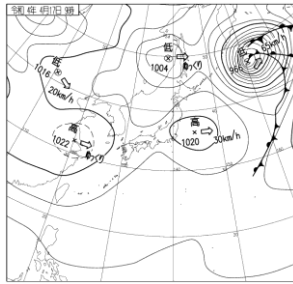
4月15日
大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響を受ける。



4月16日
沖縄本島地方と大東島地方は高気圧に覆われる。先島諸島は寒気の影響を受ける。

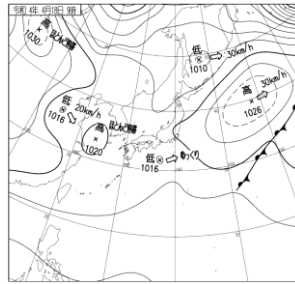
日々の天気図（午前9時）・気象概況

2022年4月17日～4月30日



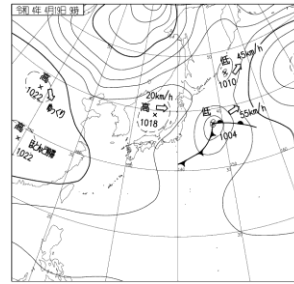
4月17日

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。



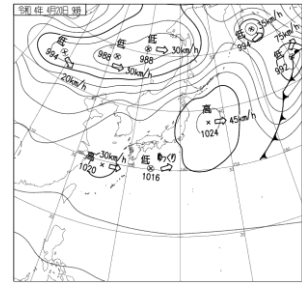
4月18日

気圧の谷の影響を受ける。



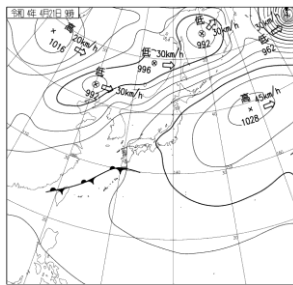
4月19日

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。



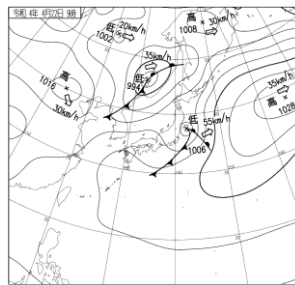
4月20日

気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。



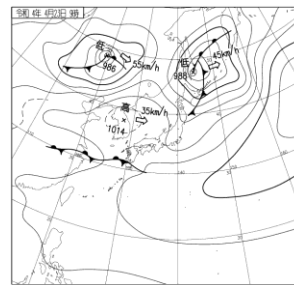
4月21日

沖縄本島地方と先島諸島は前線の影響を受ける。大東島地方は高気圧に覆われる。



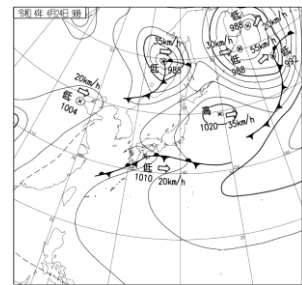
4月22日

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。



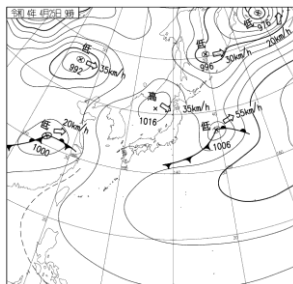
4月23日

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。



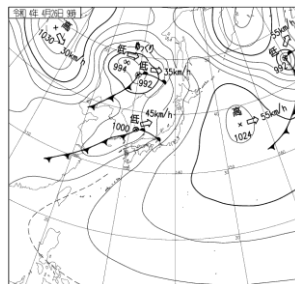
4月24日

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。



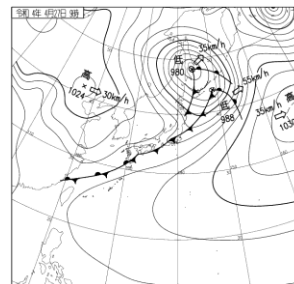
4月25日

高気圧に覆われる。



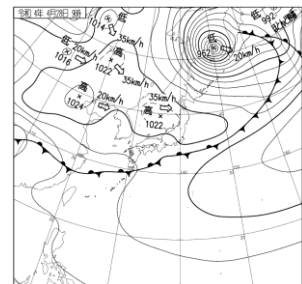
4月26日

高気圧に覆われる。



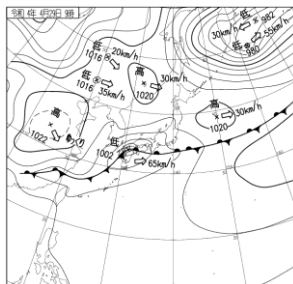
4月27日

沖縄本島地方と先島諸島は前線の影響を受ける。大東島地方は高気圧に覆われる。



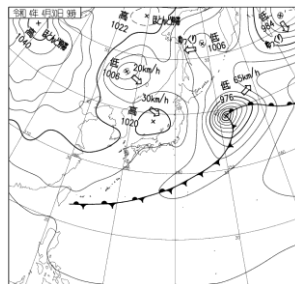
4月28日

高気圧に覆われる。



4月29日

沖縄本島地方と先島諸島は前線の影響を受ける。大東島地方は高気圧に覆われる。

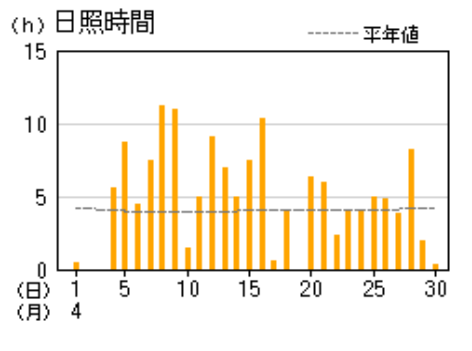
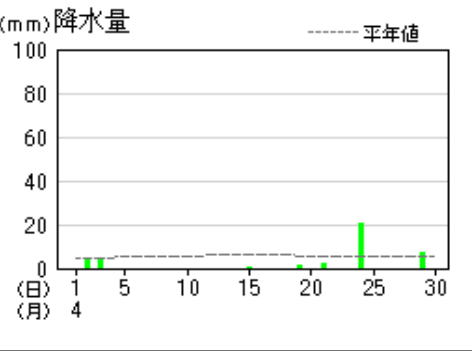
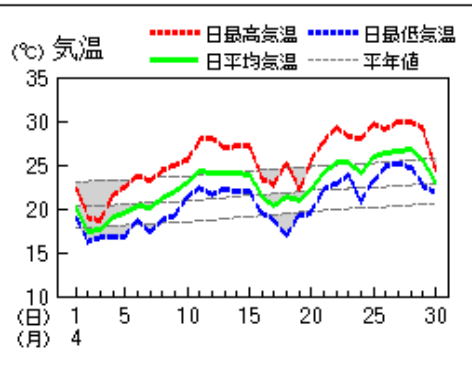


4月30日

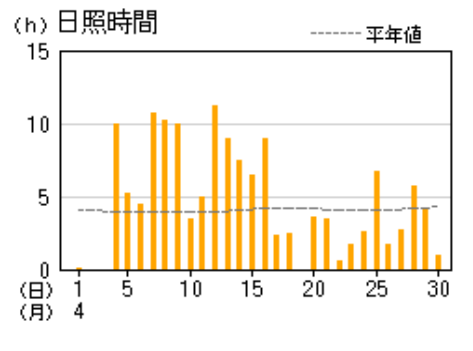
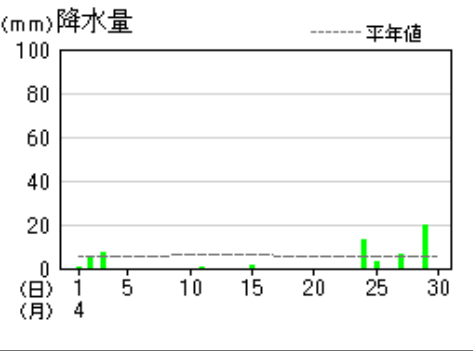
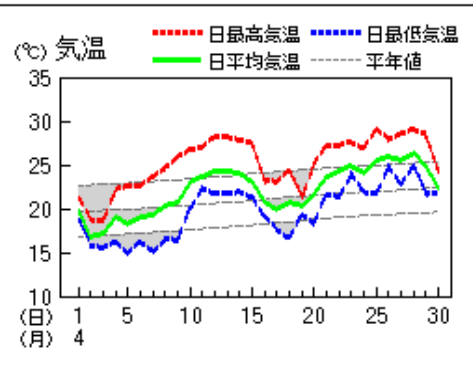
前線の影響を受ける。

地上気象 気象経過図：2022年04月01日-2022年04月30日

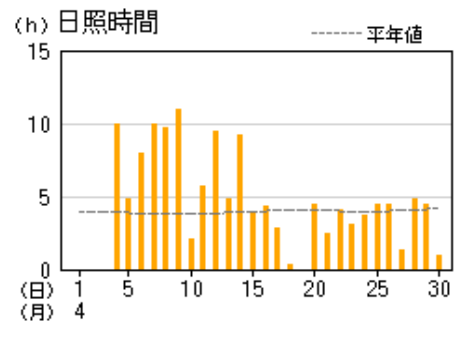
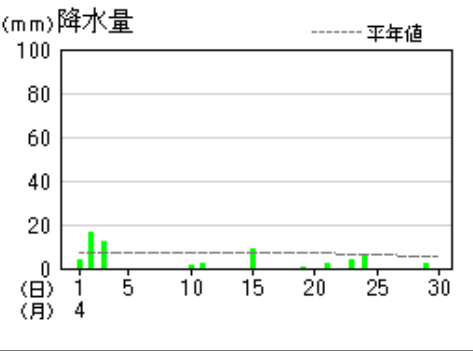
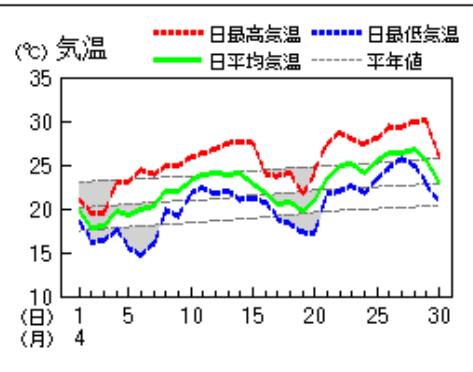
那覇



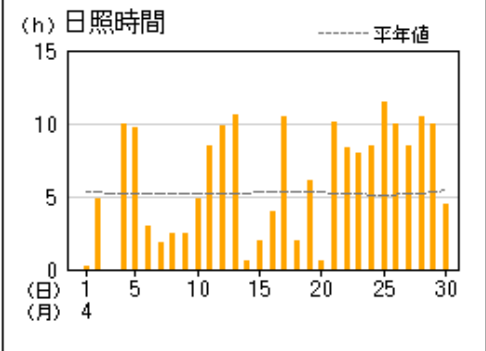
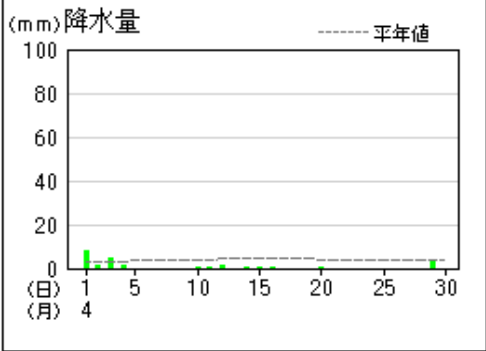
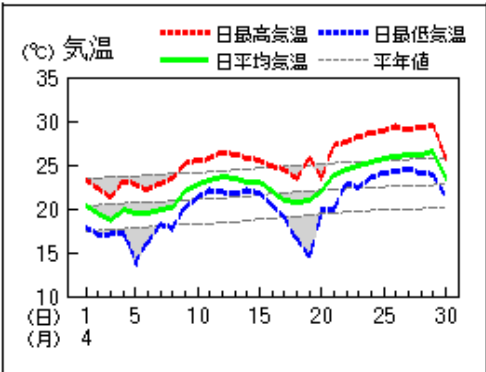
名護



久米島

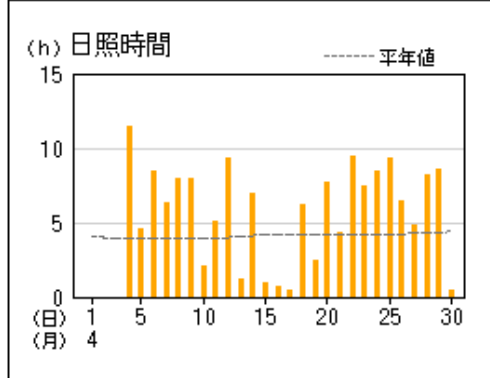
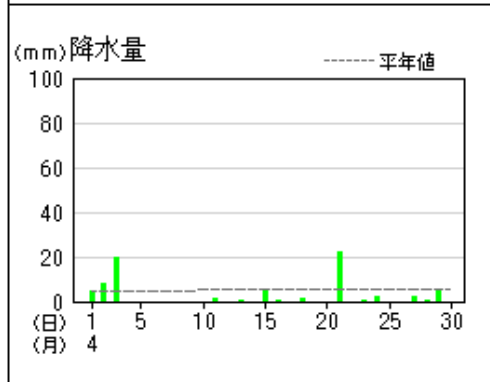
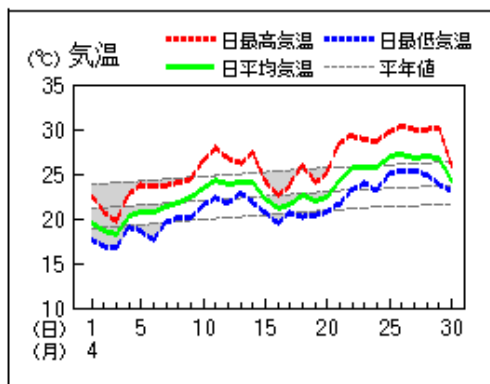


南大東 (南大東島)

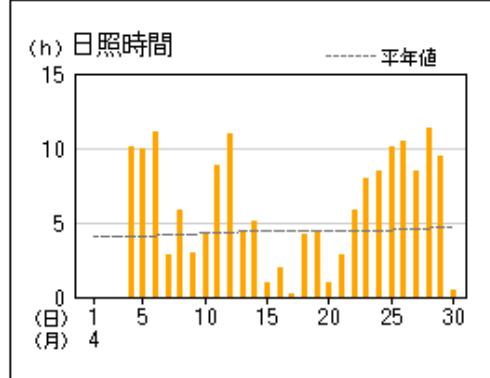
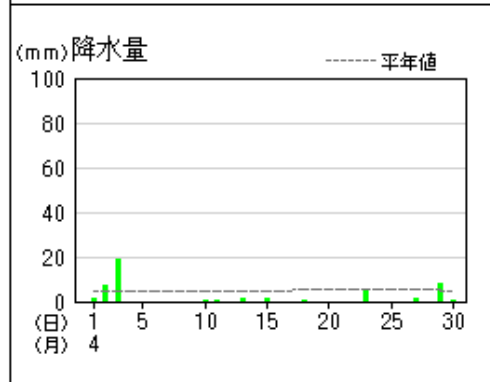
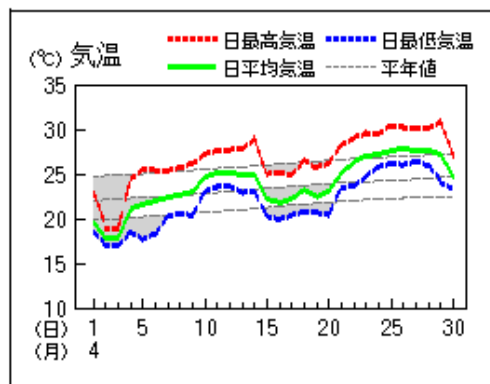


地上気象 気象経過図：2022年04月01日-2022年04月30日

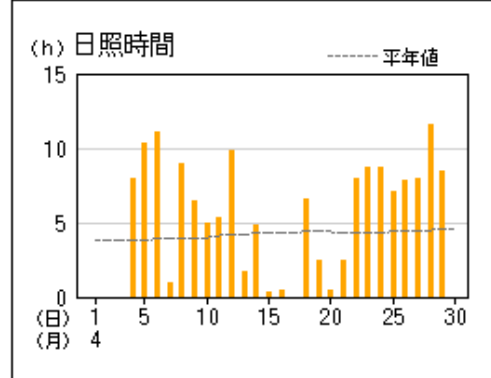
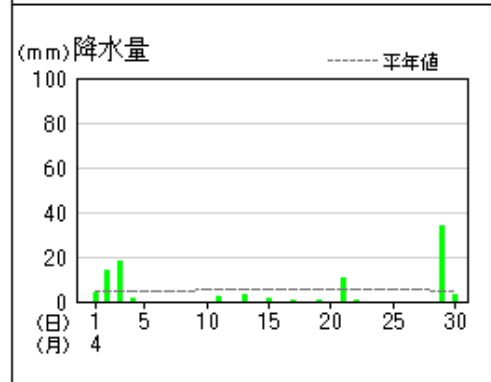
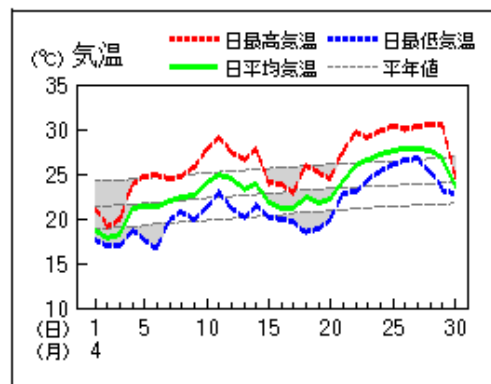
宮古島



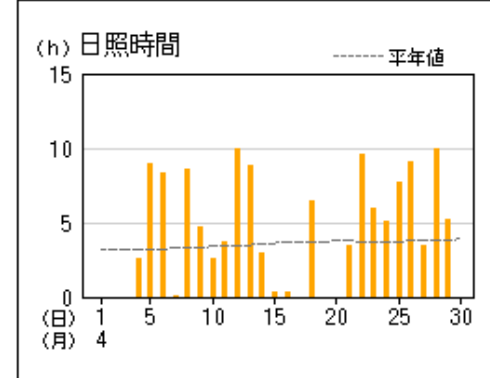
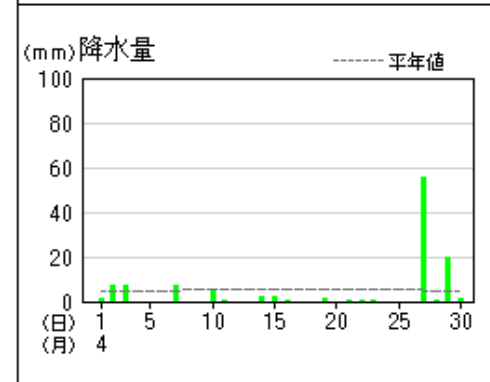
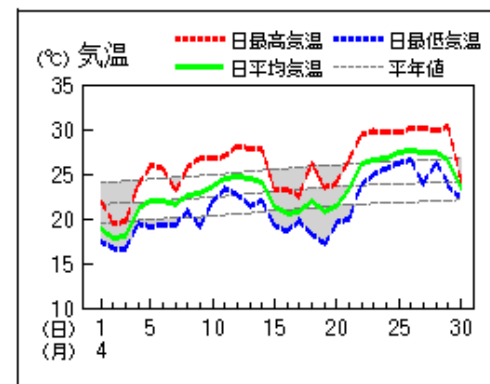
石垣島



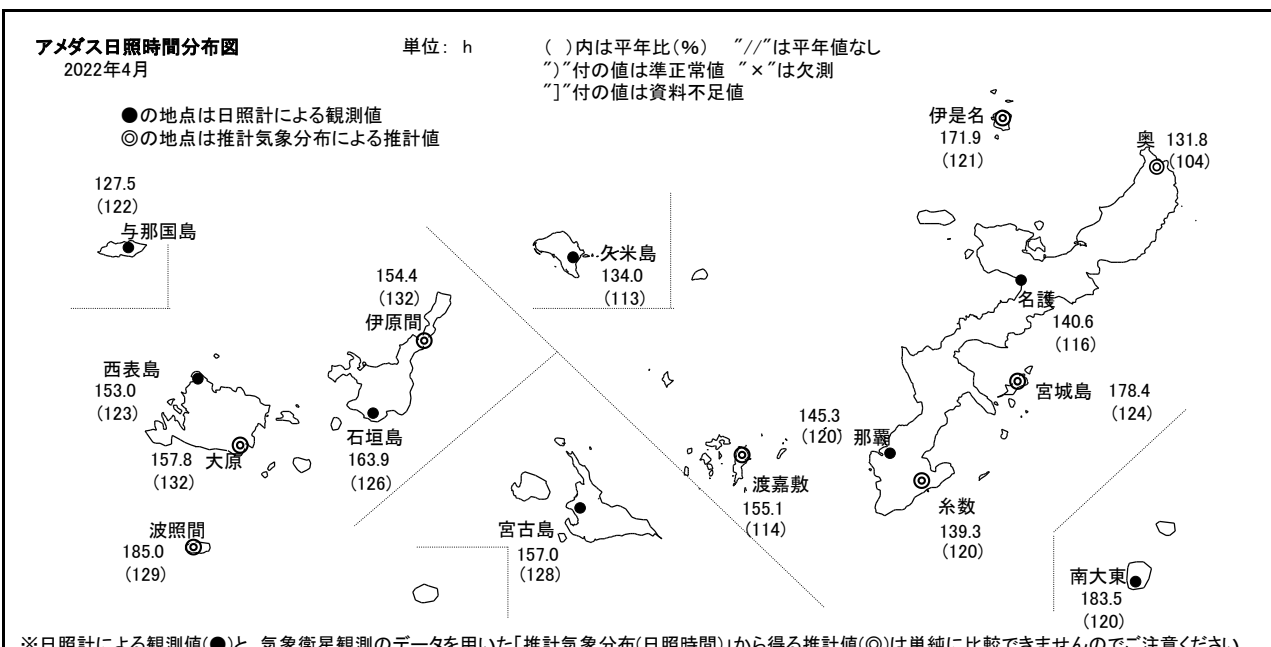
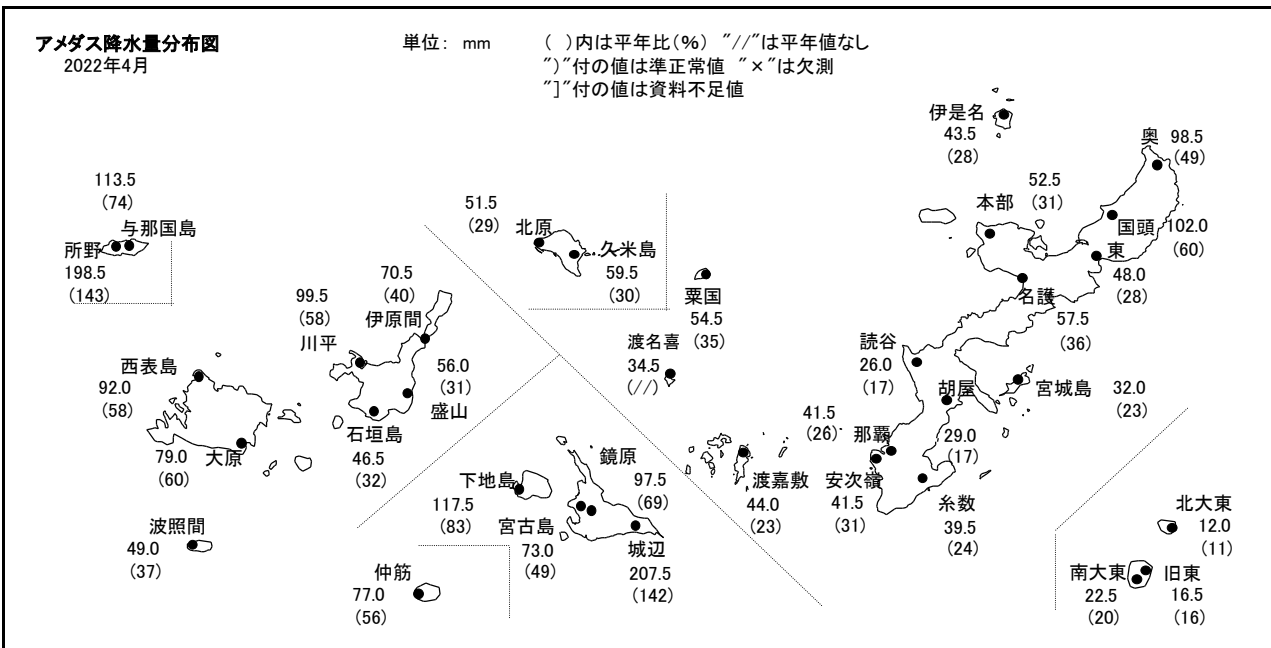
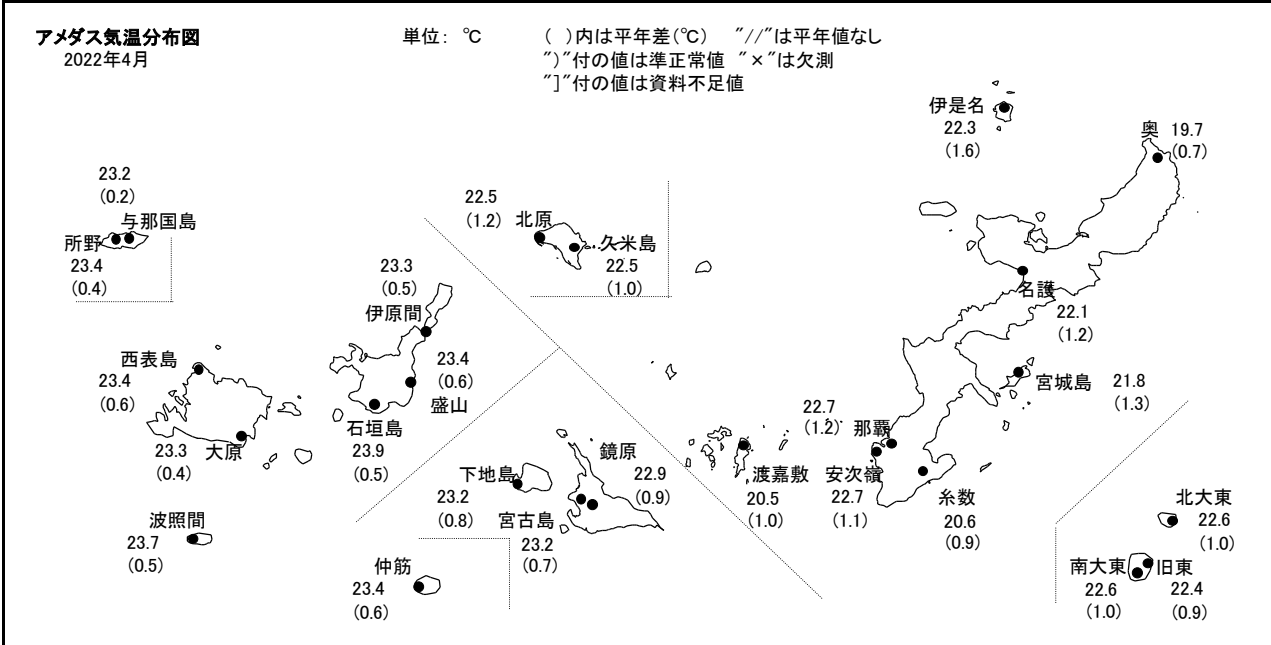
西表島



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4月

地点名	要素	更新した値	観測日（月）	順位	極値(観測日・月)	
与那国島	日最高気温の高い方から（℃）	30.4*	2022年4月29日	1	30.4*	2019年4月25日
久米島	日最低気温の高い方から（℃）	25.7*	2022年4月27日	1	25.7	1998年4月24日
西表島	日最低気温の高い方から（℃）	26.7*	2022年4月27日	1	26.7	2016年4月23日
名護	月降水量の少ない方から（mm）	57.5	2022年4月	3	34.0	1995年4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。

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)	
下地島	日最高気温の高い方から（℃）	30.2	2022年4月26日	1	29.9	2019年4月25日
渡嘉敷	日最高気温の高い方から（℃）	27.5	2022年4月27日	1	26.7	2019年4月25日
安次嶺	日最高気温の高い方から（℃）	29.3	2022年4月28日	1	29.0*	2015年4月4日
北原	日最高気温の高い方から（℃）	29.7*	2022年4月29日	1	29.7	2019年4月25日
北大東	日最高気温の高い方から（℃）	30.0	2022年4月29日	1	29.6	2016年4月27日
鏡原	日最高気温の高い方から（℃）	30.4*	2022年4月29日	1	30.4	2019年4月25日
伊原間	日最高気温の高い方から（℃）	31.8	2022年4月29日	1	31.1	2019年4月10日
波照間	日最高気温の高い方から（℃）	31.7	2022年4月29日	1	31.3	2019年4月25日
伊是名	日最低気温の高い方から（℃）	24.4	2022年4月26日	1	24.2	1998年4月24日
北原	日最低気温の高い方から（℃）	25.3	2022年4月27日	1	25.1	2019年4月24日
北大東	日最低気温の高い方から（℃）	24.4	2022年4月27日	1	24.3*	2019年4月30日
城辺	日最大10分間降水量（mm）	22.0	2022年4月27日	1	19.0	2010年4月28日
所野	日最大瞬間風速・風向（m/s）	北 22.1*	2022年4月27日	1	北 22.1	2019年4月11日
伊是名	月降水量の少ない方から（mm）	43.5	2022年4月	1	52.5	2008年4月
本部	月降水量の少ない方から（mm）	52.5	2022年4月	1	67.0	2008年4月
栗国	月降水量の少ない方から（mm）	54.5*	2022年4月	1	54.5	2008年4月
読谷	月降水量の少ない方から（mm）	26.0	2022年4月	1	38	1994年4月
北原	月降水量の少ない方から（mm）	51.5	2022年4月	1	72.0	2020年4月
宮城島	月降水量の少ない方から（mm）	32.0	2022年4月	1	62.0	2017年4月
渡嘉敷	月降水量の少ない方から（mm）	44.0	2022年4月	1	47	1994年4月
安次嶺	月降水量の少ない方から（mm）	41.5	2022年4月	1	51.0	2017年4月
北大東	月降水量の少ない方から（mm）	12.0	2022年4月	1	14.5	2018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

2022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								