

沖縄地方の天候

2024年（令和6年）1月

令和6年2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
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6年2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)

【1月】

沖縄地方は、月の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半を中心に、気圧の谷や前線及び大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所もあった。

沖縄地方の平均気温は、暖かい空気に覆われてかなり高い日がある一方、寒気の影響でかなり低い日もあるなど、期間の後半を中心に気温の変動が大きかった。地域平均年間差は+0.4℃で平年並だった。沖縄地方の降水量は、低気圧や前線の影響を受けにくかったため、地域平均年間比は46%でかなり少なかった。渡嘉敷と仲筋では1月の月降水量の少ない方からの極値となった。沖縄地方の日照時間は、冬型の気圧配置が長続きせず、晴れた日が多かったため、地域平均年間比は142%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	17.9	+0.6	+	43.0	42	-	124.9	134	+
名 護	17.0	+0.5	+	27.0	28	--	118.9	126	+
久米島	17.5	+0.5	0	63.5	46	-	103.1	137	+
南大東島	18.3	+0.3	0	66.5	86	0	168.7	139	++
宮古島	18.7	+0.4	0	64.5	46	-	124.5	146	++
石垣島	19.2	+0.3	0	47.5	35	--	127.0	150	++
西表島	18.7	+0.2	0	79.0	48	-	105.2	147	++
与那国島	18.8	+0.3	0	149.0	80	0	83.1	157	++
沖縄地方		+0.4	0		46	--		142	++

(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、この時期としては高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日もあり荒れた天気となった所もあった。

沖縄地方の平均気温は平年並だった。沖縄地方の降水量は少なかった。一方、南大東島では平年の約2倍近くの降水量となり多かった。沖縄地方の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	17.9	+0.2	0	10.0	34	-	50.7	161	++
名 護	16.8	0.0	0	8.0	30	-	48.5	151	+
久米島	17.7	+0.3	0	34.0	87	0	45.3	179	+
南大東島	18.2	-0.1	0	42.0	194	+	54.8	136	++
宮古島	19.3	+0.6	0	20.0	46	0	49.0	169	+
石垣島	19.7	+0.5	0	25.5	48	0	48.6	172	+
西表島	19.4	+0.6	0	10.5	18	-	34.9	148	+
与那国島	19.4	+0.4	0	32.5	51	0	23.8	128	+
沖縄地方		+0.4	0		45	-		158	+

【1月中旬】

沖縄地方は、この時期としては高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、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があり、八重山地方では大雨の所もあった。

沖縄地方の平均気温は、期間のはじめは寒気の影響を受け平年を下回ったが、その後は寒気の影響を受けにくく、暖かい空気に覆われた日もあったことから高かった。宮城島では1月の日最高気温の高い方からの極値を更新した。沖縄地方の降水量は少なく、特に那覇、名護、南大東島では0.0mmでかなり少なかった。沖縄地方の日照時間はかなり多く、特に与那国島では平年の約3倍だった。

	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	18.9	+1.5	+	0.0	0	--	54.1	187	++
名 護	18.0	+1.4	+	0.0	0	--	50.2	167	++
久米島	18.3	+1.1	+	14.0	27	--	44.9	191	++
南大東島	18.6	+0.4	0	0.0	0	--	73.3	188	++
宮古島	19.4	+0.9	+	9.5	22	-	49.0	180	++
石垣島	20.1	+1.0	+	6.5	17	-	52.9	188	++
西表島	19.2	+0.5	0	50.5	94	0	50.2	218	++
与那国島	19.5	+0.9	+	80.5	124	+	49.7	307	++
沖縄地方		+1.0	+		41	-		205	++

【1月下旬】

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の影響で曇りや雨の日が多く荒れた天気となった所があった。旬の終わりは高気圧に覆われて晴れた日もあった。

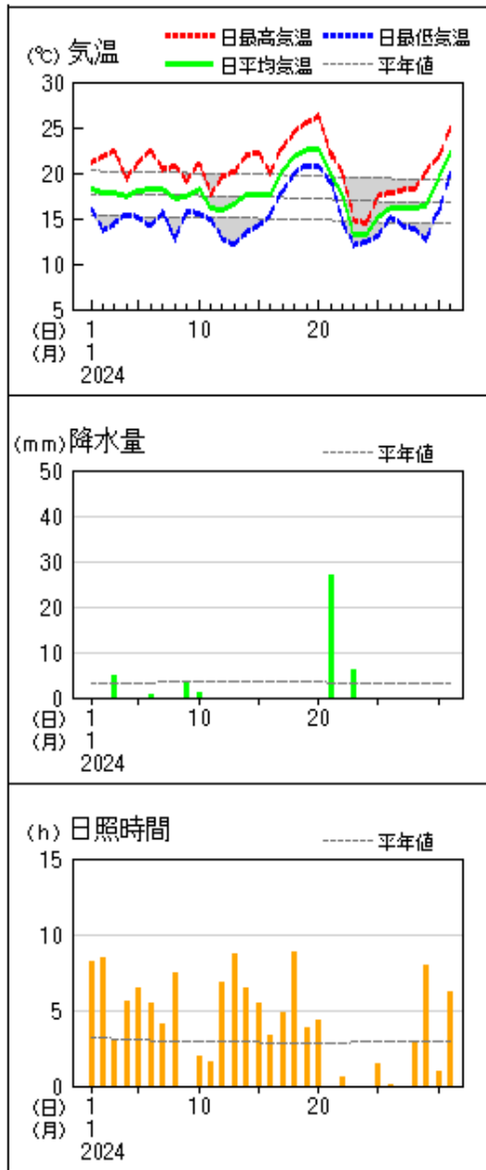
沖縄地方の平均気温は平年並だった。なお、寒気の影響で気温が平年を下回る日が多かったが、旬の終わりは平年を上回り、気温の変動が大きかった。沖縄地方の降水量は前線や湿った空気の影響を受けにくかったことから、少なかった。沖縄地方の日照時間は少なかった。

	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	16.9	+0.1	0	33.0	94	0	20.1	61	-
名 護	16.2	+0.1	0	19.0	58	-	20.2	62	-
久米島	16.6	+0.1	0	15.5	32	--	12.9	49	-
南大東島	18.1	+0.4	+	24.5	89	0	40.6	97	0
宮古島	17.5	-0.3	-	35.0	67	0	26.5	90	0
石垣島	17.9	-0.5	-	15.5	37	-	25.5	90	0
西表島	17.5	-0.6	-	18.0	34	-	20.1	80	0
与那国島	17.5	-0.6	-	36.0	61	-	9.6	53	-
沖縄地方		-0.2	0		55	-		69	-

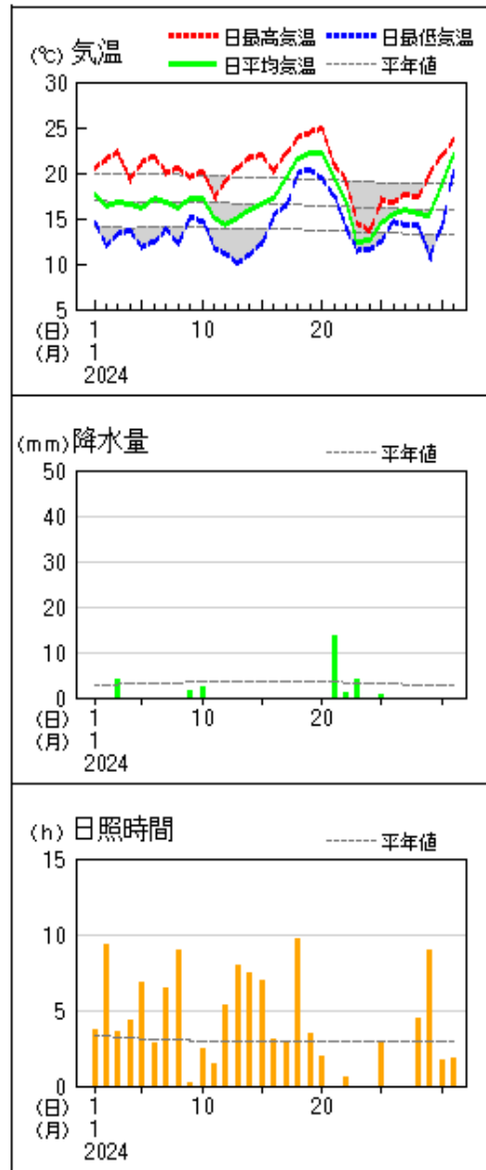
表の(注)は、前頁と同様

地上気象 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

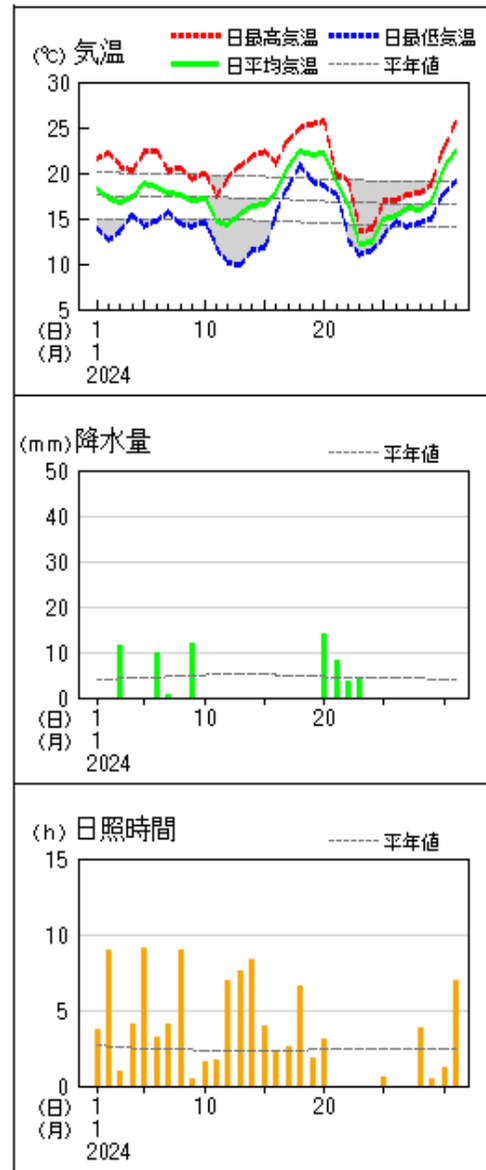
那覇



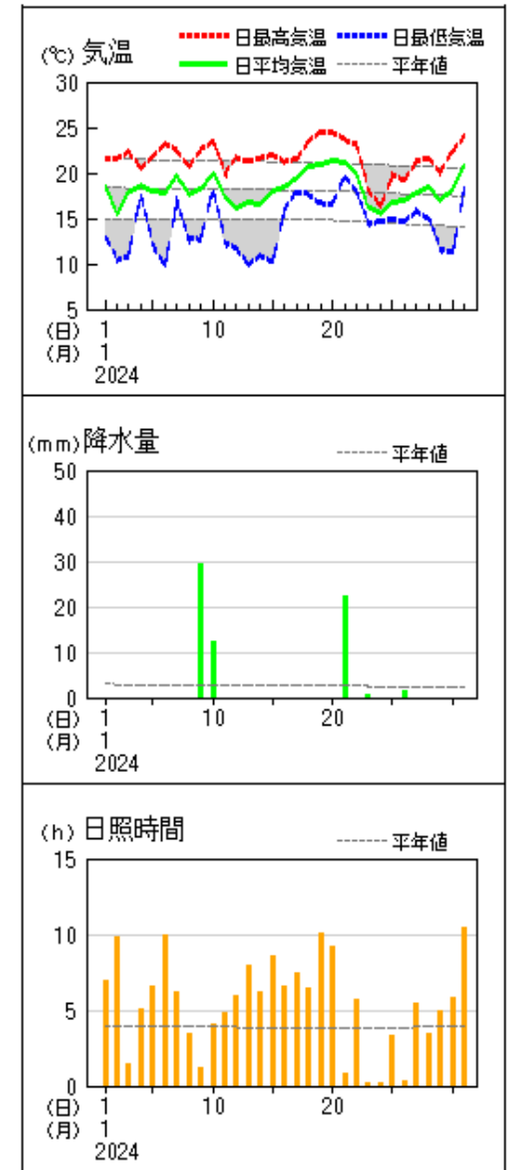
名護



久米島

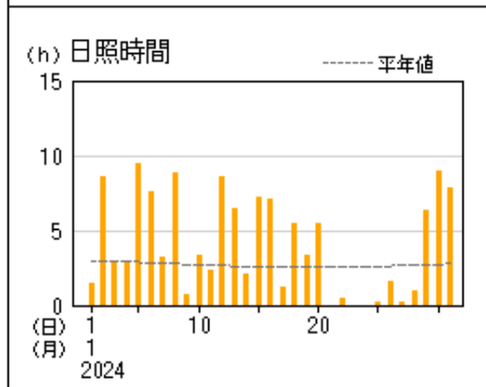
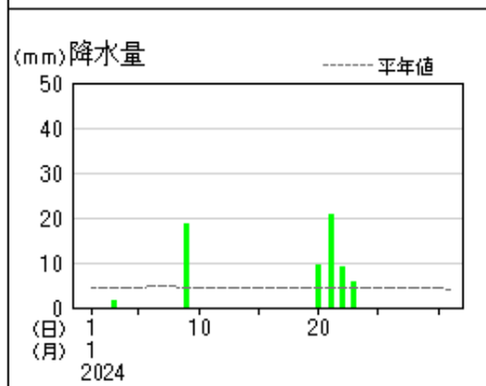
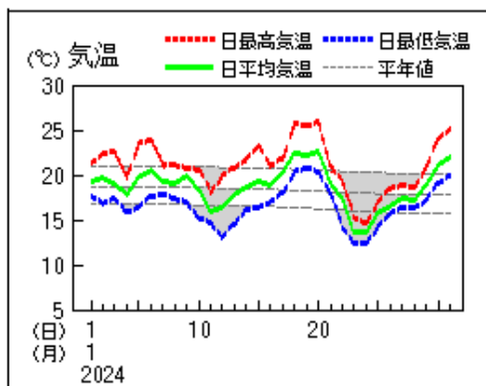


南大東（南大東島）

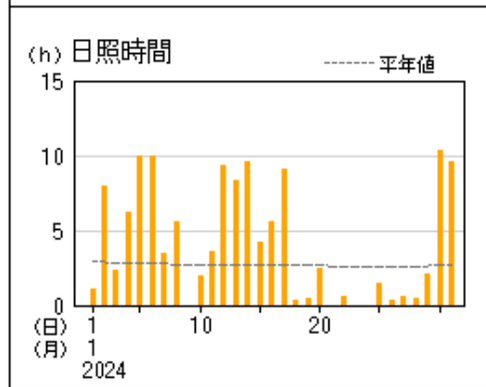
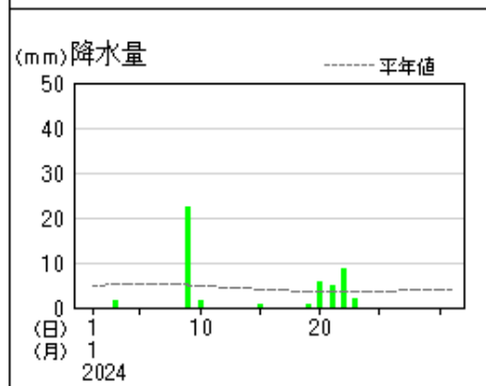
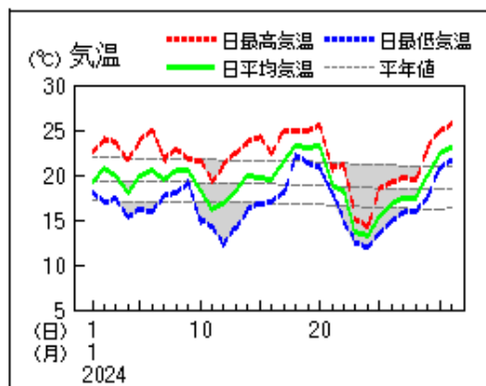


地上気象 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

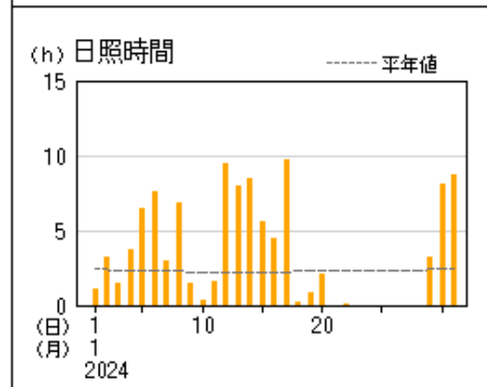
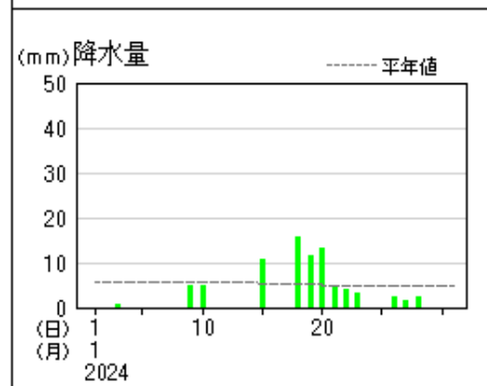
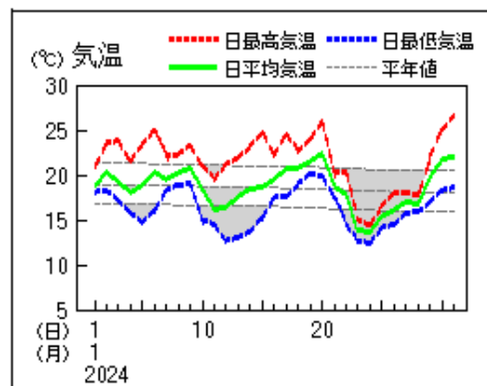
宮古島



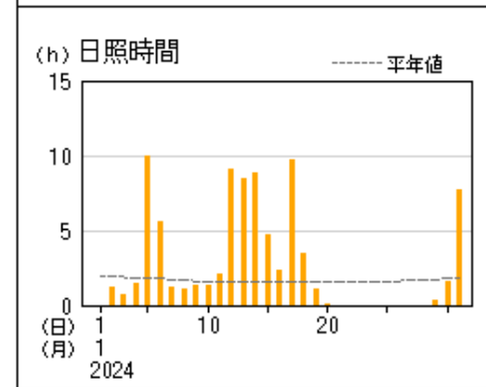
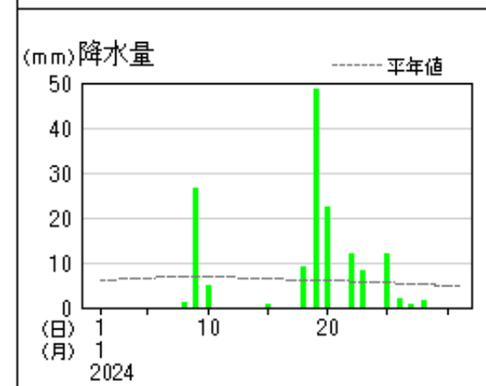
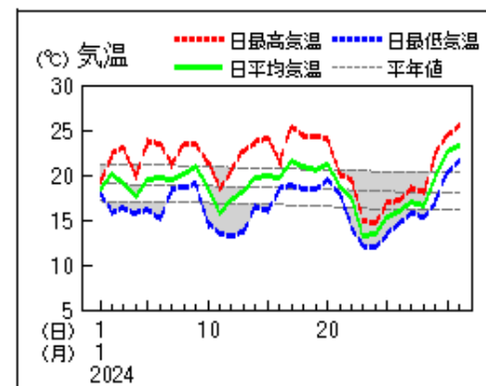
石垣島



西表島



与那国島



極値・順位値更新表（月）

地上気象観測所

2024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）	
名護	月降水量の少ない方から（mm）	27.0	2024年1月	2	23.0	2015年1月
南大東島	月間日照時間の多い方から（時間）	168.7	2024年1月	2	180.3	1996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）	
宮城島	日最高気温の高い方から（℃）	25.8	2024年1月19日	1	25.4	2017年1月7日
安次嶺	日最大10分間降水量（mm）	8.5	2024年1月21日	1	7.5*	2018年1月22日
渡嘉敷	月降水量の少ない方から（mm）	39.5	2024年1月	1	44.5	2015年1月
仲筋	月降水量の少ない方から（mm）	32.5*	2024年1月	1	32.5	2020年1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

2024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								
宮古島	サクラ（ヒカンザクラ）	開花	1月5日	1月17日	1月15日	-12	12月30日	2月7日
那覇	サクラ（ヒカンザクラ）	開花	1月13日	1月16日	1月7日	-3	12月28日	2月8日
石垣島	ウメ	開花	1月17日	1月11日	1月21日	+6	12月16日	2月10日
那覇	ウメ	開花	1月19日	1月13日	1月16日	+6	12月22日	2月5日
石垣島	サクラ（ヒカンザクラ）	開花	1月22日	1月18日	2月3日	+4	12月19日	2月20日

【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>