2024年1月の天候

令和6年2月6日 盛岡地方気象台

この資料内のデータは速報値です。 後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

《 特 徴 》 【高温】【少雪】【大雨】

1 天候経過

〈天候の特徴〉

この期間は、高気圧と低気圧や前線が交互に通過し天気は周期的に変化した。一時的に強い冬型の気圧配置となり気温が低く雪の日もあったが、月をとおして気温の高い日が多く、遠野で月最深積雪2センチ(平年比9%)となり、小さい方からの極値を更新するなど、県内は少雪傾向が続いた。また、21日は南岸低気圧の影響で沿岸を中心に大雨となり、日降水量は大船渡149.0ミリ、下戸鎖137.0ミリ、山田112.0ミリなど、各地で1月としての極値を更新した。

月平均気温は、県内は平年よりかなり高かった。月降水量は、内陸では平年並から多く、沿岸では平年より多いからかなり多かった。月間日照時間は、県内は平年並から多かったが、北部では平年より少ない所があった。

上旬: 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や気圧の谷の影響で、曇りや雨または雪の降る日が多かった。

旬平均気温は、県内は平年よりかなり高かった。旬降水量は、県内は平年並だが沿岸北部では平年より多い所があった。旬間日照時間は、県内は平年並から平年より多いが、沿岸北部では平年より少ない所があった。

中旬: 高気圧に覆われて晴れることが多かったが、低気圧や気圧の谷の影響で、雪や雨の降った日があった。また、冬型の気圧配置が一時的に強まったため、15日は内陸を中心に暴風雪となり、16日は低温で真冬日となった所が多かった。

旬平均気温は、県内は平年より高いからかなり高かった。旬降水量は、内陸は平年並だが、 沿岸は平年よりかなり少なかった。旬間日照時間は、県内は平年並から平年より多かった。

下旬: 低気圧や気圧の谷の影響で雨や雪の日があったが、冬型の気圧配置が続き、曇りや晴れの日が多かった。

旬平均気温は、県内は平年よりかなり高い。旬降水量は、県内は平年よりかなり多いから多い。旬間日照時間は、県内は平年並から平年より少ないが、沿岸では平年より多い所があった。

〇盛岡、宮古、大船渡の旬及び月統計値

地点\	要素	平均気温	平年差	階級区分	降水量	平年比	階級区分	日照時間	平年比	階級区分
	上旬	1.5	2.6	かなり高い	10.5	57	平年並	32.6	97	平年並
盛岡	中旬	-0.6	1.2	高い	11.5	85	平年並	40.6	102	平年並
無加	下旬	1.4	3.3	かなり高い	19.0	110	多い	30.7	73	少ない
	月	0.8	2.4	かなり高い	41.0	83	平年並	103.9	90	少ない
	上旬	2.6	1.6	かなり高い	14.0	69	平年並	53.3	107	平年並
宮古	中旬	1.6	1.4	高い	0.0	0	かなり少ない	59.5	116	多い
	下旬	3.6	3.3	かなり高い	141.5	553	かなり多い	53.7	93	少ない
	月	2.6	2.1	かなり高い	155.5	245	多い	166.5	105	多い
	上旬	4.0	2.4	かなり高い	10.5	63	平年並	53.1	122	多い
大船渡	中旬	2.2	1.4	高い	0.0	0	かなり少ない	52.8	113	多い
	下旬	4.1	3.3	かなり高い	190.0	1027	かなり多い	57.5	111	多い
	月	3.4	2.3	かなり高い	200.5	391	かなり多い	163.4	115	多い

<単位 気温:℃ 降水量:mm 日照時間:h 平年差(比):℃(%)> 平年値:1991~2020年の平均値

2 日別の気圧配置

- 1日:日本海にある高気圧が日本付近に張り出す。
- 2日: 高気圧が日本の東に移動する。一方、北日本は気圧の谷となる。
- 3日:日本付近は、引き続き気圧の谷となる。
- 4日: 低気圧が日本の東を東へ進む。一方、東シナ海の高気圧が本州付近に張り出す。
- 5日:日本海北部を北東へ進む低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 6日:日本付近は気圧の谷となる。一方、高気圧が日本の南を東に移動する。
- 7日:日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 8日:北日本は引き続き冬型の気圧配置となる。一方、黄海にある高気圧が本州付近に張り出す。
- 9日:日本の南の高気圧が東に移動する。一方、北日本は気圧の谷となる。
- 10日: 東北地方は、日本海から張り出す高気圧に緩やかに覆われる。
- 11日:日本海にある高気圧が日本の東に移動する。一方、沿海州にある低気圧が北東へ進む。
- 12日:サハリン付近を東へ進む低気圧からのびる前線が、北日本を通過する。
- 13日:北日本は冬型の気圧配置となる。
- 14日: 高気圧が日本の南にあって南東に移動する。一方、前線を伴った低気圧が北日本を通過する。
- 15日:北日本は強い冬型の気圧配置となる。
- 16日:北日本は引き続き冬型の気圧配置となる。
- 17日: 東北地方は、日本の南にある高気圧に緩やかに覆われる。一方、低気圧が宗谷海峡にあって 東へ進む。
- 18日:北日本は気圧の谷となる。
- 19日: 東北地方は、中国東北区にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 20日:北日本は引き続き高気圧に緩やかに覆われる。
- 21日:前線を伴った低気圧が本州南岸を東へ進む。
- 22日: 低気圧が日本の東にあって東へ進む。また、別の低気圧が日本海にあって北へ進む。
- 23日:日本海北部に発達した低気圧があってゆっくり東へ進む。
- 24日: 津軽海峡付近を低気圧が通過し、日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 25日:日本付近は、引き続き強い冬型の気圧配置となる。
- 26日:日本付近は、引き続き冬型の気圧配置となる。
- 27日:北日本は、引き続き冬型の気圧配置となる。
- 28日:北日本は、気圧の谷となる。
- 29日:北日本は、引き続き気圧の谷となる。
- 30日: 本州付近は、移動性高気圧に覆われる。
- 31日: 高気圧が日本の東にあって南東に移動する。一方、日本海に発生した低気圧が北東へ進み、 北日本は気圧の谷となる。

3 極値・順位の更新

○気象官署及び特別地域気象観測所(1月として5位まで記載)

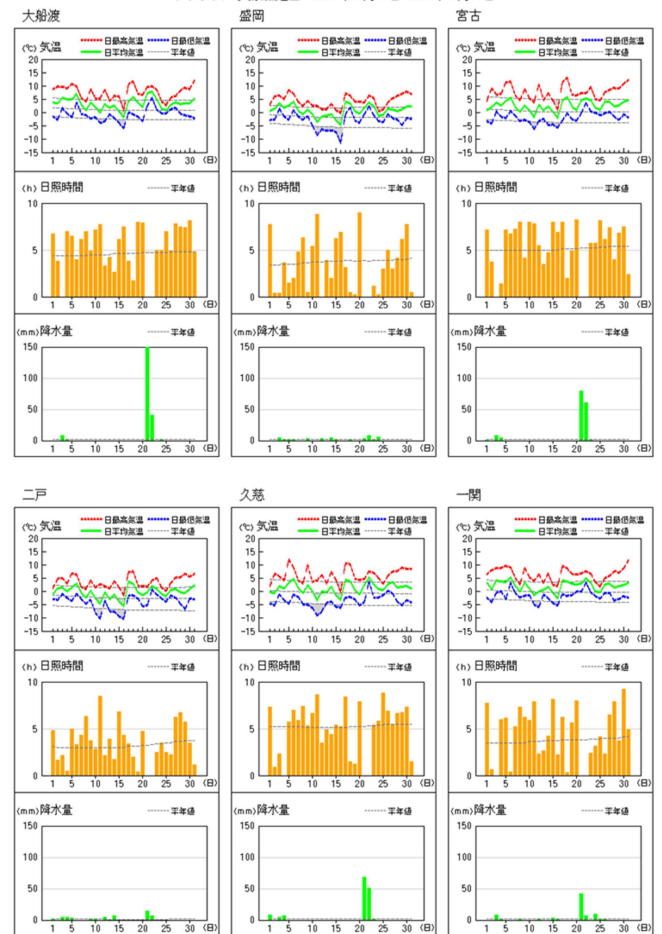
要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
		大船渡	1	3. 4	2024年1月	1964年
月平均気温の高い方から	°C	盛岡	1	0.8	2024年1月	1924年
		宮古	2	2. 6	2024年1月	1884年
日最低気温の高い方から	ပွ	盛岡	4	2. 3	2024年1月22日	1924年
月降水量の多い方から	mm	大船渡	1	200. 5	2024年1月	1964年
月最大24時間降水量	mm	大船渡	1	153. 0	2024年1月21日	1964年
日降水量	mm	大船渡	1	149. 0	2024年1月21日	1964年
日最大1時間降水量	mm	大船渡	5	15. 5	2024年1月21日	1964年
日最大10分間降水量	mm	大船渡	5	4. 0	2024年1月22日	1964年
		大船渡	1	-	2024年1月	1964年
月最深積雪の小さい方から	cm	盛岡	3	9	2024年1月24日	1953年
		宮古	1		2024年1月	1963年

○アメダス(1月として1位更新:統計期間10年以上の要素を記載)

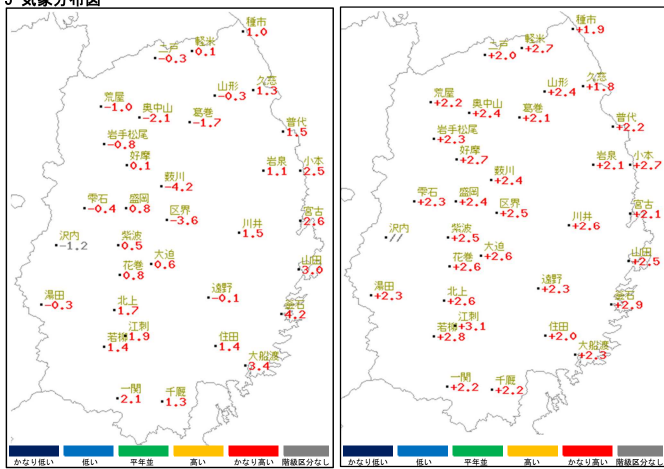
要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
		種市	1	1.0	2024年1月	1977年
		軽米	1	0.1	2024年1月	1977年
		山形	1	-0.3	2024年1月	1978年
		久慈	1	1. 3	2024年1月	1977年
		奥中山	1	-2.1	2024年1月	1978年
		普代	1	1. 5	2024年1月	1977年
		好摩	1	0. 1	2024年1月	1977年
		岩泉	1	1.1	2024年1月	1977年
		小本	1	2. 5	2024年1月	1978年
			1	-4. 2	2024年1月	1977年
		区界	1	-3.6	2024年1月	1994年
月平均気温の高い方から 	°C	紫波	1	0.5	2024年1月	1977年
		川井	1	1.5	2024年1月	1978年
		花巻	1	0.8	2024年1月	2003年
		大迫	1	0.6	2024年1月	1977年
		山田	1	3.0	2024年1月	1977年
		湯田	1	-0.3	2024年1月	1977年
		北上	1	1.7	2024年1月	1977年
		釜石	1	4. 2	2024年1月	1977年
		若柳	1	1.4	2024年1月	1977年
		江刺	1	1.9 1.4	2024年1月	1977年
		上 <u>住田</u> 一関	1	2.1	2024年1月	1978年 1977年
		————— 千厩	1	1. 3	2024年1月	1977年
		久慈	1	3.7	2024年1月22日	1977年
日最低気温の高い方から	°C	普代	1	3.9	2024年1月22日	1977年
		久慈	1	68. 0	2024年1月21日	1977年
		下戸鎖	1	137. 0	2024年1月21日	1979年
		岩泉	1	92.0	2024年1月21日	1977年
日降水量	mm	山田	1	112.0	2024年1月21日	1977年
		釜石	1	103. 5	2024年1月21日	1977年
		住田	1	100.0	2024年1月21日	1978年
		千厩	1	51.5	2024年1月21日	1977年
		種市	1	2. 5	2024年1月22日	2009年
		軽米	1	1.5	2024年1月15日	2009年
		下戸鎖	1	3.0	2024年1月21日	2010年
		普代	1	4. 5	2024年1月22日	2009年
		一方井	1	1.5	2024年1月14日	2015年
_ ,		大槌	1	3. 0	2024年1月21日	2009年
日最大10分間降水量	mm	山田	1	3. 5	2024年1月22日	2009年
		—————————————————————————————————————	1	1.0	2024年1月22日	2009年
		釜石	1	3.0	2024年1月22日	2009年
		住田	1	2. 0	2024年1月22日	2009年
		大東	1	1. 5	2024年1月24日	2010年
		一関	1	1. 5	2024年1月24日	2010年
			1	0		-
		久慈 出手払見	-	9	2024年1月31日	1989年
月最深積雪の小さい方から	cm	岩手松尾	1		2024年1月15日	1992年
		遠野	1	2	2024年1月24日	1985年
	,	北上	1	11 10 1 (\overline{\pi})	2024年1月15日	1985年
日最大瞬間風速・風向	m/s	一関	1	19.1(西)	2024年1月15日	2009年

4 気象経過図

アメダス 気象経過図:2024年01月01日-2024年01月31日

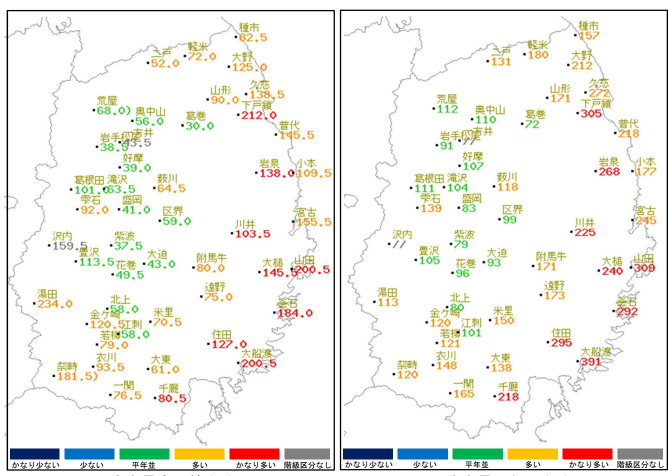


5 気象分布図



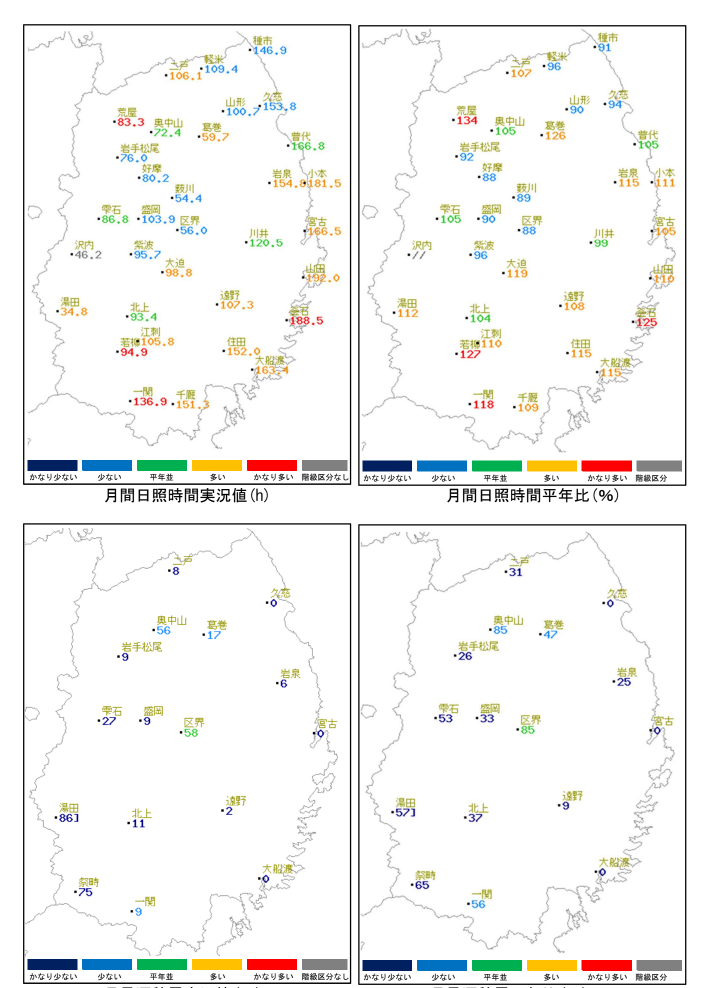
月平均気温実況値(°C)

月平均気温平年差(°C)



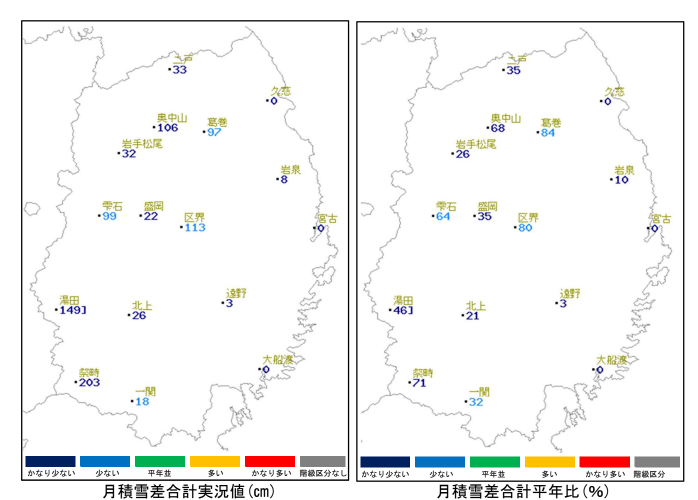
月降水量実況値(mm)

月降水量平年比(%)



月最深積雪実況値(cm)

月最深積雪平年比(%)



記号の意味):準正常値]:資料不足値 ×:資料なし //:平年値なし 平年値:1991~2020年の平均値(花巻は2003~2020年)

6 その他

○1月の日最低気温の極値、冬日と真冬日の日数

単位:℃、日

地点	名	種市	軽米	二戸	山形	久慈	荒屋	奥中山	葛巻	普代
最低	月極値	-6.8	-9.9	-10.2	-10.6	-9.1	-17.8	-18.6	-15.4	-7.3
気温	起日	16	11	16	11	11	16	16	16	11
冬日	日数	26	29	30	28	29	28	30	31	29
<u> </u>	平年値	29.4	30.6	30.3	30.3	29.5	30.5	30.9	30.8	29.9
真冬日	日数	1	1	1	1	1	6	11	8	0
	平年値	5.6	9.3	7.9	10.6	2.7	14.3	19.7	16.2	1.8

地点名		岩手松尾	好摩	岩泉	小本	薮川	雫石	盛岡	区界	宮古
最低	月極値	-15.7	-15.2	-8.0	-6.1	-21.5	-14.5	-11.4	-18.9	-6.1
気温	起日	16	16	11	11	11	16	16	11	11
冬日	日数	28	27	28	25	31	30	27	31	26
≪U	平年値	30.4	30.4	30.3	29.4	31.0	30.5	29.8	30.9	28.3
真冬日	日数	2	1	0	0	16	2	1	16	0
英文山	平年値	11.0	8.2	3.3	1.3	23.9	10.5	6.4	24.8	0.7

地点名		沢内	紫波	川井	花巻	大迫	山田	湯田	遠野	北上
最低	月極値	-17.9	-14.7	-7.9	-13.5	-13.1	-6.6	-10.2	-11.4	-9.7
気温	起日	11	16	16	16	16	11	11	16	16
冬日	日数	29	27	27	28	28	24	29	28	24
<u> </u>	平年値		30.2	29.8	30.0	30.2	29.3	30.3	30.5	29.0
真冬日	日数	7	0	0	0	1	0	4	2	0
	平年値		7.9	4.3	4.7	6.2	0.3	13.2	7.8	5.2

地点名		釜石	若柳	江刺	住田	大船渡	一関	千厩
最低	月極値	-4.9	-6.0	-10.9	-8.5	-5.9	-5.8	-7.5
気温	起日	16	12	16	16	16	12	12
冬日	日数	15	25	23	29	23	27	28
Z []	平年値	26.7	29.6	29.7	29.8	26.3	28.9	30.1
真冬日	日数	0	0	0	1	0	0	1
英文山	平年値	0.9	6.2	5.2	3.4	1.5	2.6	3.8

注1) 冬日:日最低気温が0℃未満の日、真冬日:日最高気温が0℃未満の日。

注2) 各日数の下段の値:平年値で1991-2020年(花巻は2003-2020年)の平均値。「-」は平年値なし。

注3) 記号の意味): 準正常値で、データの一部に欠測があることを表します。

注4) 記号の意味]: 資料不足値で、データが許容範囲を超えて欠けていることを表します。

各種観測値、統計値や平年値及び季節予報は気象庁ホームページに掲載しています。

【気象資料】

https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php

【気象データのダウンロード(CSV)】 https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php

【季節予報】

https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month

【注意事項】

2021年3月2日より、盛岡・宮古・大船渡を除く地点の日照計による日照時間の観測を終了し、「推計気象分布(日照時間)」による推計値を日照時間データとしています。これに伴い、平年値も推計値によるものに補正しています。本資料に掲載されている観測値は断り書きがない限り、盛岡は気象官署、宮古・大船渡は特別地域気象観測所、その他の観測所は地域気象観測所の観測値を使用しています。なお、本資料の著作権は盛岡地方気象台が有しています。掲載されているデータや図表を利用する場合は「盛岡地方気象台の資料に拠った」旨記載して下さい。また、営利を目的に増刷など行う場合は所定の手続きに拠るものとします。

(本資料に関する問い合わせ先) 盛岡地方気象台 電話019(622)7870