

2026年1月の天候（福島県）

令和8年2月3日
福島地方気象台

【月の特徴】

○浜通り中心に記録的な少雨

1 天候経過

概況

この期間、中頃を除いて冬型の気圧配置が続き、会津を中心に大雪の所があった。中通りや浜通りでは晴れの日が多く、複数観測点で月降水量が1月としての少ない方からの極値を更新した。

月平均気温は、会津と中通りでは平年並～低い。浜通りでは平年並。

月降水量は、会津では多い～平年並で、かなり多い所もあった。中通りではかなり少ない～少ないで、多い所もあった。浜通りではかなり少ない。

月間日照時間は、会津では平年並～少ないで、かなり少ない所もあった。中通りでは多い～平年並で、かなり多い所もあった。浜通りでは多い～かなり多いで、平年並の所もあった。

月降雪量は、少ない～平年並で、会津では多い所もあった。

月最深積雪は、少ない～平年並で、会津では多い所もあった。

上旬

前半は冬型の気圧配置や低気圧の影響で、会津を中心に雪や雨の日が多かった。後半は高気圧に覆われて晴れの日もあった。

旬平均気温は、会津では低い～平年並。中通りでは平年並～低い。浜通りでは平年並。

旬降水量は、会津と浜通りでは少ない～平年並で、かなり少ない所もあった。中通りではかなり少ない～少ないで、平年並の所もあった。

旬間日照時間は、会津と中通りでは平年並～多いで、少ない所もあった。浜通りでは平年並～少ない。

旬降雪量は、平年並～少ないで、かなり少ない所もあった。

中旬

低気圧や前線が次々通過し、冬型の気圧配置は長続きしなかった。会津では雪や雨の日が多かったが、浜通りでは晴れの日が多く、ほとんど降水がなかった。11日から12日にかけては強い冬型の気圧配置で県内の広い範囲で雪が降り、会津では大雪の所があった。

旬平均気温は、会津では高い～かなり高いで、平年並の所もあった。中通りでは高い～かなり高い。浜通りではかなり高い～高い。

旬降水量は、会津ではかなり多い～多いで、平年並の所もあった。中通りでは平年並～少ないで、かなり多い所もあった。浜通りではかなり少ない～少ない。

旬間日照時間は、会津では平年並～少ないで、多い所もあった。中通りと浜通りでは多い～平年並。

旬降雪量は、平年並～多いで、少ない所もあった。

下旬

冬型の気圧配置が続いたため、会津では大雪となる日があった一方で、浜通りを中心に晴れの日が多く、降水の少ない状態が続いた。

旬平均気温は、会津ではかなり低い。中通りと浜通りでは低い～かなり低い。

旬降水量は、会津では平年並～多いで、かなり多い所や少ない所もあった。中通りではかなり少ない～少ないで、平年並の所もあった。浜通りではかなり少ない～少ない。

旬間日照時間は、会津ではかなり少ない～少ないで、平年並の所もあった。中通りではかなり多い～多いで、平年並や少ない所もあった。浜通りではかなり多い～多いで、平年並の所もあった。

旬降雪量は、会津では平年並～多いで、かなり多い所もあった。中通りでは平年並～少ない。

2 日々の気圧配置

- 1日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 2日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。また、日本の東に低気圧が発生し東へ進む。
- 3日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 4日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 5日：関東の東に低気圧が発生して東へ進み、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 6日：日本付近の冬型の気圧配置が次第に緩み、本州付近は高気圧に覆われる。
- 7日：日本の東の高気圧が日本のはるか東に移動する。一方、日本海中部の低気圧が発達しながら日本海北部に進む。
- 8日：サハリン付近の低気圧がオホーツク海に進み、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 9日：東シナ海の高気圧が四国の南に移動し、日本付近の冬型の気圧配置は次第に緩む。
- 10日：日本の東の高気圧が日本のはるか東に移動する。一方、中国東北区の低気圧が発達しながら日本海北部に進む。
- 11日：日本海北部の低気圧がオホーツク海に進み、別の低気圧が日本の東を北東へ進む。日本付近は冬型の気圧配置が次第に強まる。
- 12日：東シナ海の高気圧が日本の南に移動し、日本付近は冬型の気圧配置が緩む。
- 13日：日本の南の高気圧が東へ移動する。一方、日本海西部の低気圧が発達しながら北海道付近に進み、寒冷前線が本州付近を通過する。日本付近は次第に冬型の気圧配置となる。
- 14日：東シナ海の高気圧が九州付近に移動し、日本付近の冬型の気圧配置は次第に緩む。
- 15日：高気圧が四国の南を東へ移動する。一方、低気圧が日本海を東へ進み、温暖前線が東北地方にのびる。
- 16日：日本の東の低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過する。
- 17日：日本海西部の低気圧が日本の東に進む。
- 18日：中国東北区の高気圧が日本海中部に移動する。
- 19日：三陸沖の高気圧が南東へ移動する。一方、日本海中部の低気圧が三陸沖に進む。
- 20日：北海道付近の低気圧が千島近海に進み、日本付近は次第に冬型の気圧配置が強まる。
- 21日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 22日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 23日：本州付近は冬型の気圧配置が続く。
- 24日：福島県沖に発生した低気圧が東北東へ進み、冬型の気圧配置が緩む。
- 25日：日本の東の低気圧が発達しながら日本のはるか東に進む。日本付近は冬型の気圧配置が強まる。
- 26日：日本海西部に発生した低気圧が東へ進み、本州付近は冬型の気圧配置が次第に緩む。
- 27日：日本海中部の低気圧が三陸沖に進み、日本付近は次第に冬型の気圧配置となる。
- 28日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 29日：本州付近は冬型の気圧配置が続く。
- 30日：本州付近は冬型の気圧配置が続く。
- 31日：本州付近は冬型の気圧配置が続く。

3 気候統計値 (1) 気象官署及び特別地域気象観測所

要素		福島	若松	小名浜	白河	
平均気温 (°C)	上旬	本年	2.4	-0.1	4.1	0.6
		平年	2.3	0.1	4.5	1.1
		平年差	+0.1	-0.2	-0.4	-0.5
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並
	中旬	本年	3.3	0.2	5.6	2.0
		平年	1.7	-0.4	3.9	0.4
		平年差	+1.6	+0.6	+1.7	+1.6
		階級区分	高い	平年並	高い	高い
	下旬	本年	-0.5	-2.1	2.0	-1.7
		平年	1.6	-0.6	3.8	0.3
		平年差	-2.1	-1.5	-1.8	-2.0
		階級区分	かなり低い	かなり低い	低い	かなり低い
	月	本年	1.7	-0.7	3.8	0.2
		平年	1.9	-0.3	4.1	0.6
		平年差	-0.2	-0.4	-0.3	-0.4
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並
降水量 (mm)	上旬	本年	2.5	12.5	1.5	0.0
		平年	16.1	41.5	13.7	12.7
		平年比 (%)	16	30	11	0
		階級区分	少ない	かなり少ない	平年並	かなり少ない
	中旬	本年	14.5	65.5	0.0	3.0
		平年	20.5	26.7	19.3	13.8
		平年比 (%)	71	245	0	22
		階級区分	平年並	かなり多い	かなり少ない	少ない
	下旬	本年	7.0	18.0	—	0.5
		平年	19.7	34.2	24.3	17.6
		平年比 (%)	36	53	0	3
		階級区分	少ない	少ない	かなり少ない	少ない
	月	本年	24.0	96.0	1.5	3.5
		平年	56.2	102.4	57.3	44.1
		平年比 (%)	43	94	3	8
		階級区分	少ない	平年並	かなり少ない	かなり少ない
日照時間 (h)	上旬	本年	40.9	17.9	62.3	41.4
		平年	40.1	21.3	63.1	46.8
		平年比 (%)	102	84	99	88
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並
	中旬	本年	49.0	20.2	64.9	59.1
		平年	43.5	27.6	62.0	50.6
		平年比 (%)	113	73	105	117
		階級区分	多い	少ない	平年並	多い
	下旬	本年	50.7	17.4	84.8	52.0
		平年	48.7	29.0	68.3	55.1
		平年比 (%)	104	60	124	94
		階級区分	平年並	かなり少ない	かなり多い	少ない
	月	本年	140.6	55.5	212.0	152.5
		平年	132.2	78.0	193.4	151.4
		平年比 (%)	106	71	110	101
		階級区分	平年並	かなり少ない	多い	平年並
		福島	若松	小名浜	白河	

3 気候統計値 (2)地域気象観測所

地 点	月平均気温 (°C)			月降水量 (mm)			月間日照時間 (h)		
	本年	平年	平年差	本年	平年	平年比 (%)	本年	平年	平年比 (%)
郡 山	0.5	0.9	-0.4	2.5	40.9	6	135.8	128.8	105
相 馬	2.2	2.2	0.0	1.0	47.4	2	210.5	180.3	117
西会津	-0.9	-0.4	-0.5	244.0	193.1	126	38.5	59.8	64
小野新町	-1.0	-0.7	-0.3	1.0	43.6	2	168.9	156.5	108
喜多方	-1.1	-1.0	-0.1	167.5	149.3	112	82.8	80.8	102
浪 江	2.1	2.2	-0.1	0.5	59.0	1	178.3	170.5	105
田 島	-2.9	-2.4	-0.5	87.5	94.4	93	60.2	59.5	101
広 野	3.2	3.3	-0.1	2.0	58.3	3	212.6	189.9	112

【注意事項】

2021年3月2日より、福島、若松、小名浜、白河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。

※) : 準正常値。統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていますが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値(資料が欠けていない)と同等に扱います。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

※] : 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ます。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計ではその値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に用いることができる場合があります。

※ × : 欠測。統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合。

※ 平年の値は1991~2020年の資料から求めたものです。

4 2026年1月極値・順位の更新

(1) 気象官署及び特別地域気象観測所

要素	地域	地点名	順位	観測値		これまでの極値		統計開始年	通年	
				本年	起日	観測値	西暦年			
月降水量の少ない方から(mm)	浜通り	小名浜	3	1.5		0.0	2019	1911		
日最大瞬間風速(m/s)・風向(16方位)	浜通り	小名浜	1	30.1	北西	20	29.7	西北西	2024	1940

(2) 地域気象観測所

要素	地域	地点名	順位	観測値		これまでの極値		統計開始年	通年		
				本年	起日	観測値	西暦年				
月降水量の少ない方から(mm)	中通り	郡山	1	2.5		6.0	1985	1976	2		
		玉川	1	0.5		4.5	2010	2003	1		
		小野新町	1	1.0		2.0	1985	1976	1		
	浜通り	相馬	1	1.0		1.0	1985	1976	3		
		津島	1	6.0		6.5	2010	1978	3		
		浪江	1	0.5		2.0	1985	1977	2		
		川内	1	1.0		3.0	1985	1977	1		
		富岡	1	0.0		1.0	1976	1976	1		
		川前	1	1.0		5.5	2019	2015	1		
		広野	1	2.0		2.0	1981	1977	3		
		平	1	1.0		2.5	2011	1977			
		山田	1	0.5		1.0	2019	2010	3		
日最大瞬間風速・風向(m/s)	浜通り	山田	1	26.7	北	20	25.0	北北西	2015	2010	3

※気象官署及び特別地域気象観測所は3位まで、地域気象観測所は1位のみ掲載

※統計期間が10年以上のみ掲載

※通年における順位更新を3位まで掲載

本資料「月の天候」の見方を、下記の福島地方気象台ホームページに掲載しています。

https://www.data.jma.go.jp/fukushima/kikou/kikou_tuki.html

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=070000

注意事項

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。
本資料に掲載されている観測値は、断り書きがない限り福島は気象官署、若松、白河、小名浜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おります。

なお、本資料の著作権は福島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「福島地方気象台の資料に拠った」旨記載してください。

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。

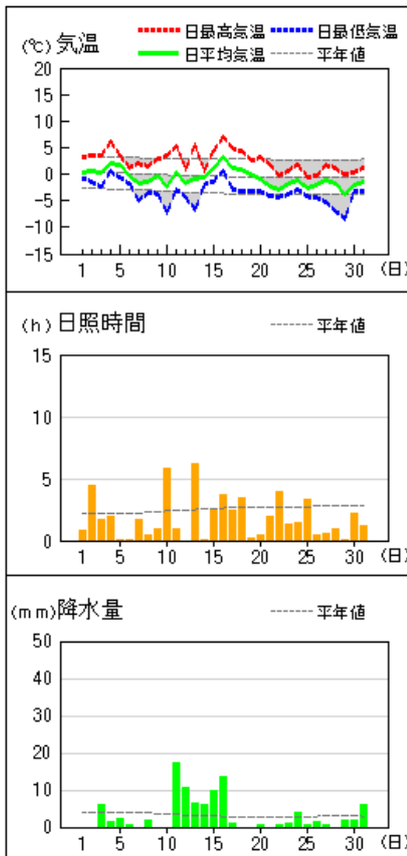
本資料に関する問い合わせ先

福島地方気象台 調査官

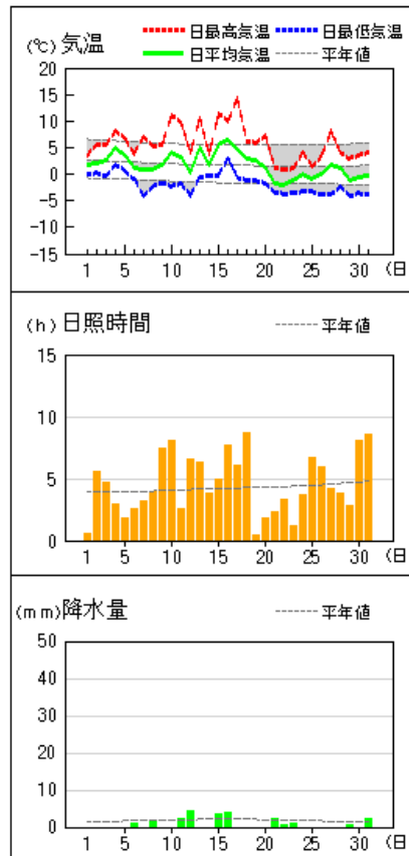
5 アメダス気象経過図 (1)若松、福島、白河、喜多方、郡山、小野新町

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

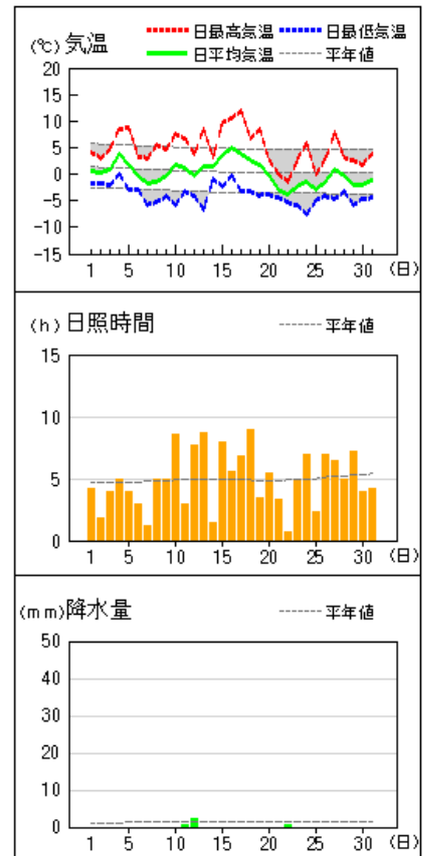
若松



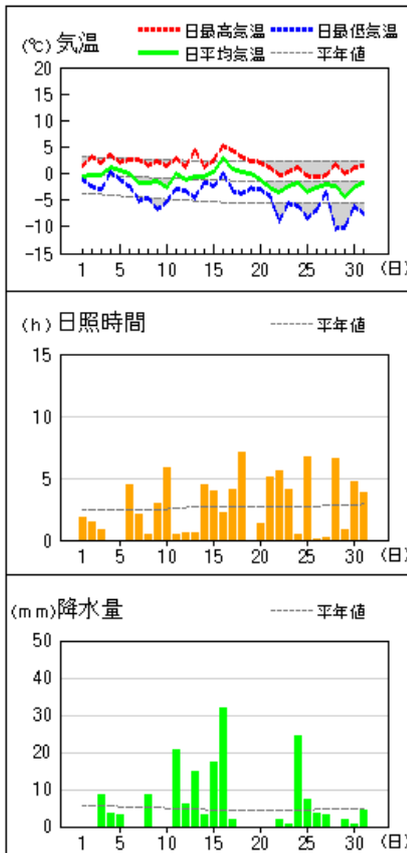
福島



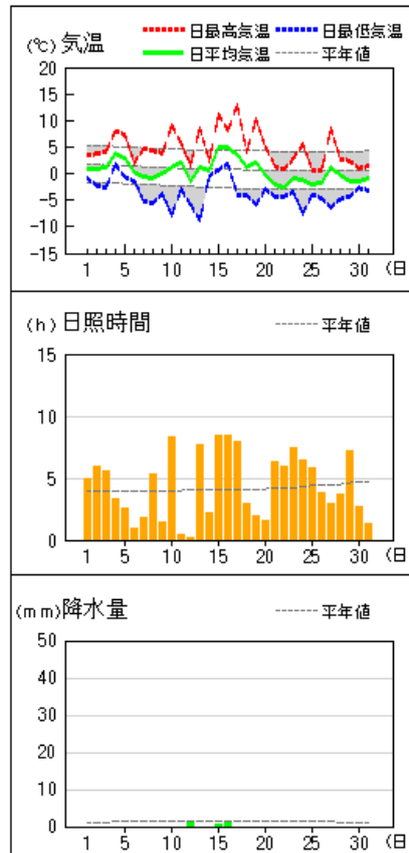
白河



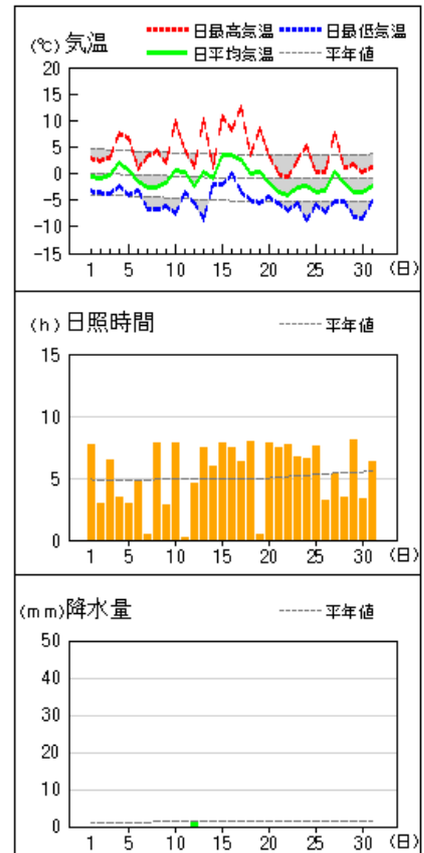
喜多方



郡山



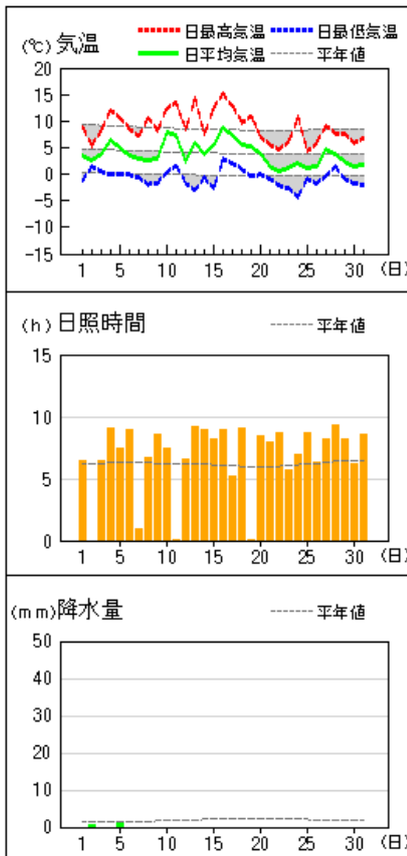
小野新町



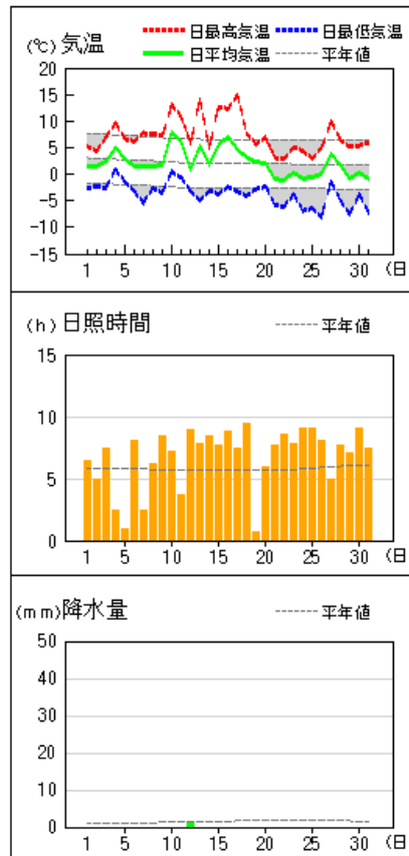
5 アメダス気象経過図 (2)小名浜、相馬、西会津、浪江、広野、田島

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

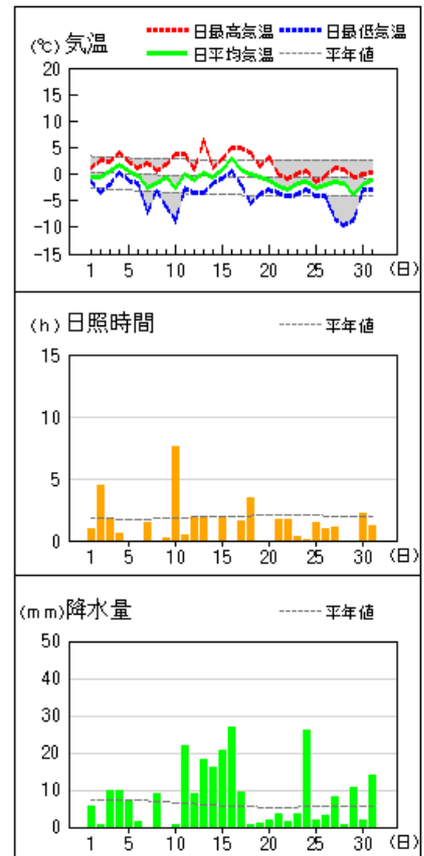
小名浜



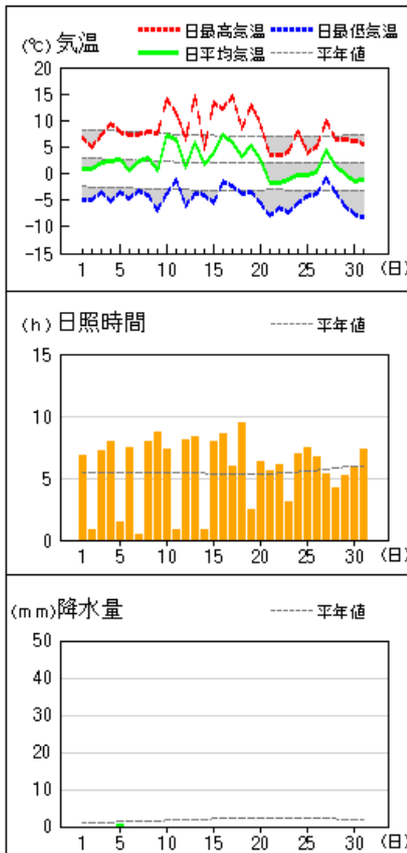
相馬



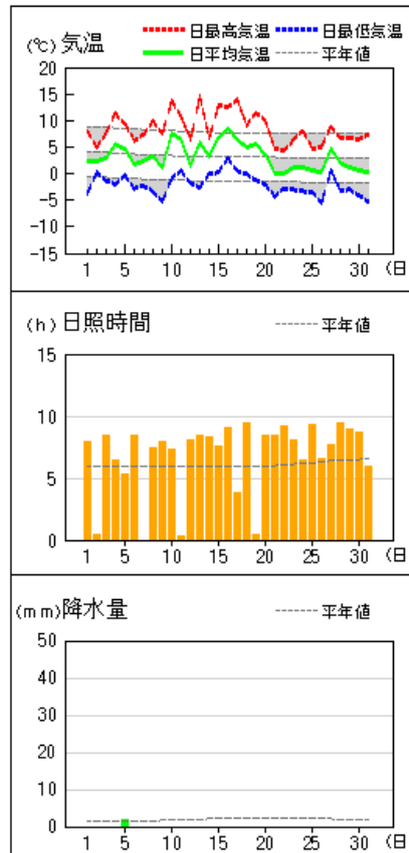
西会津



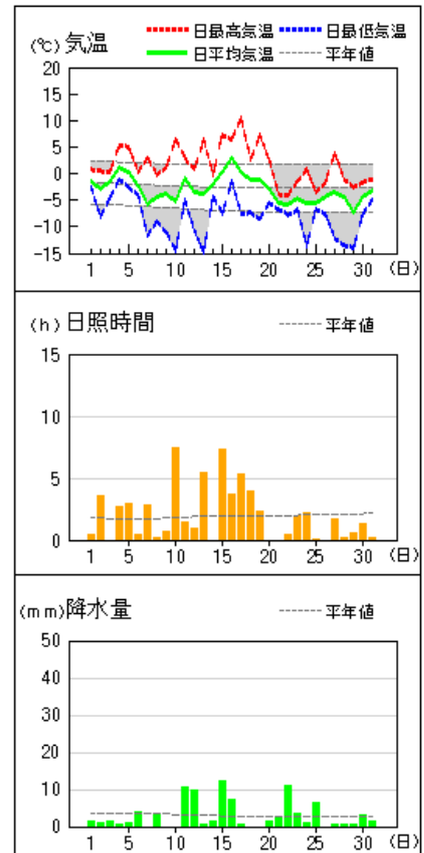
浪江



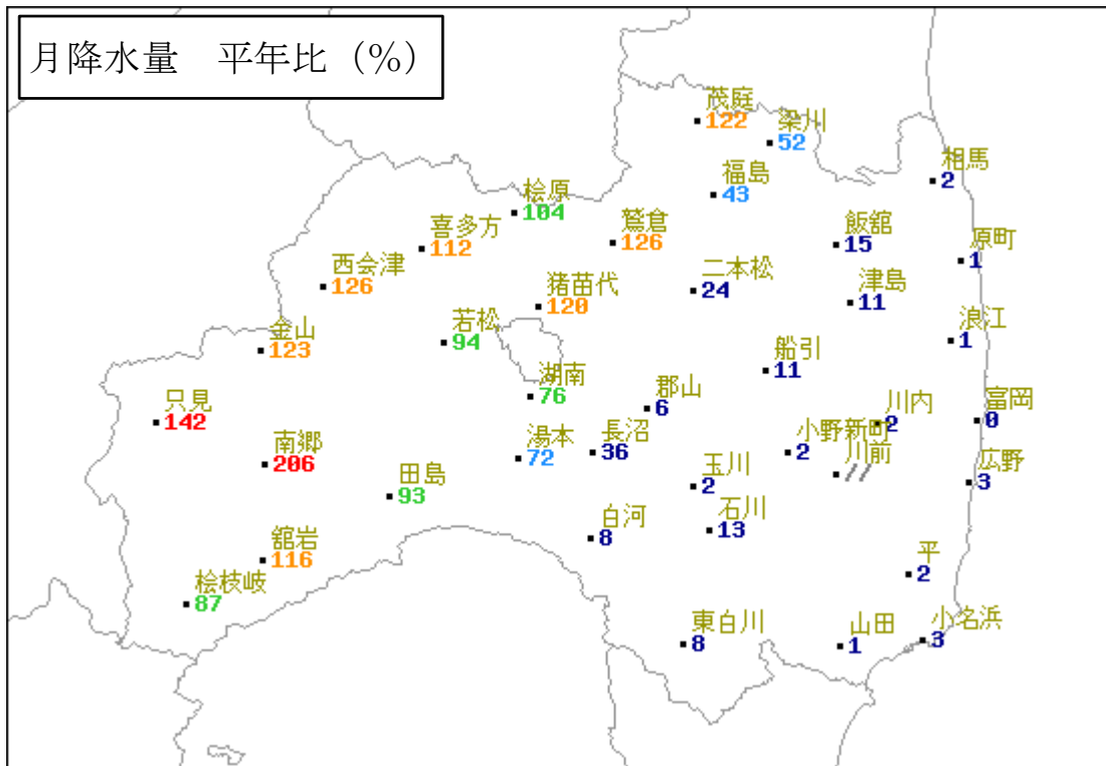
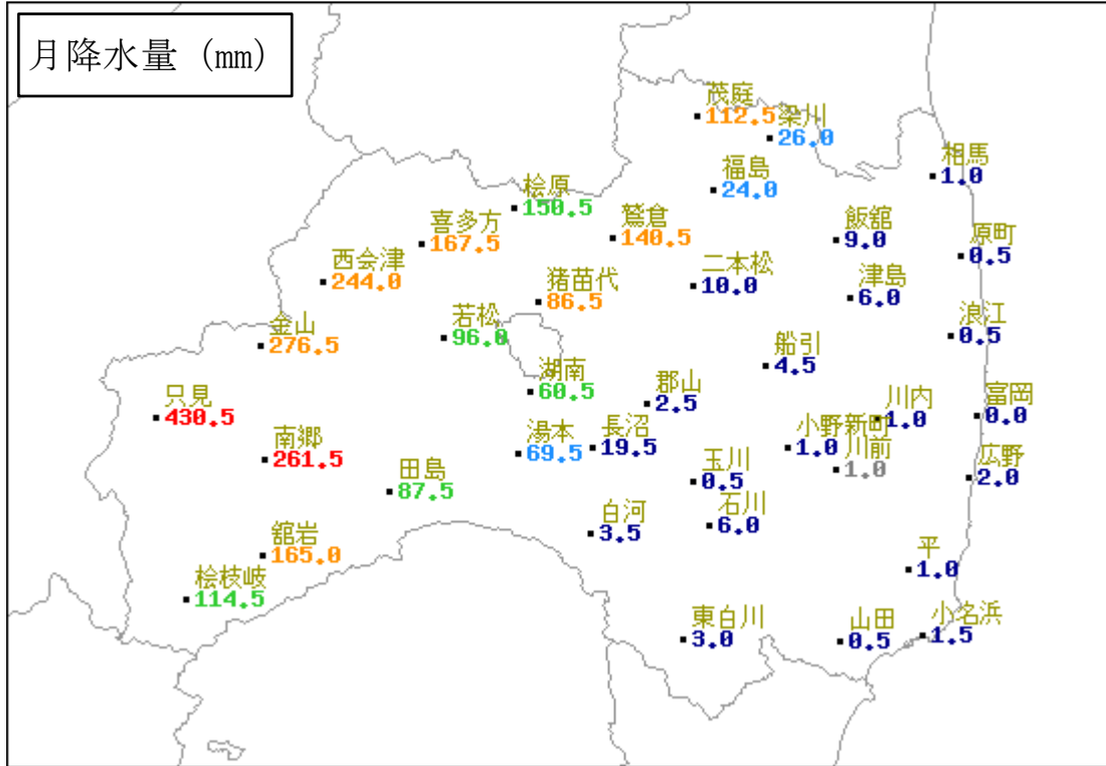
広野



田島



6 気象分布図 (2)2026年1月 月降水量



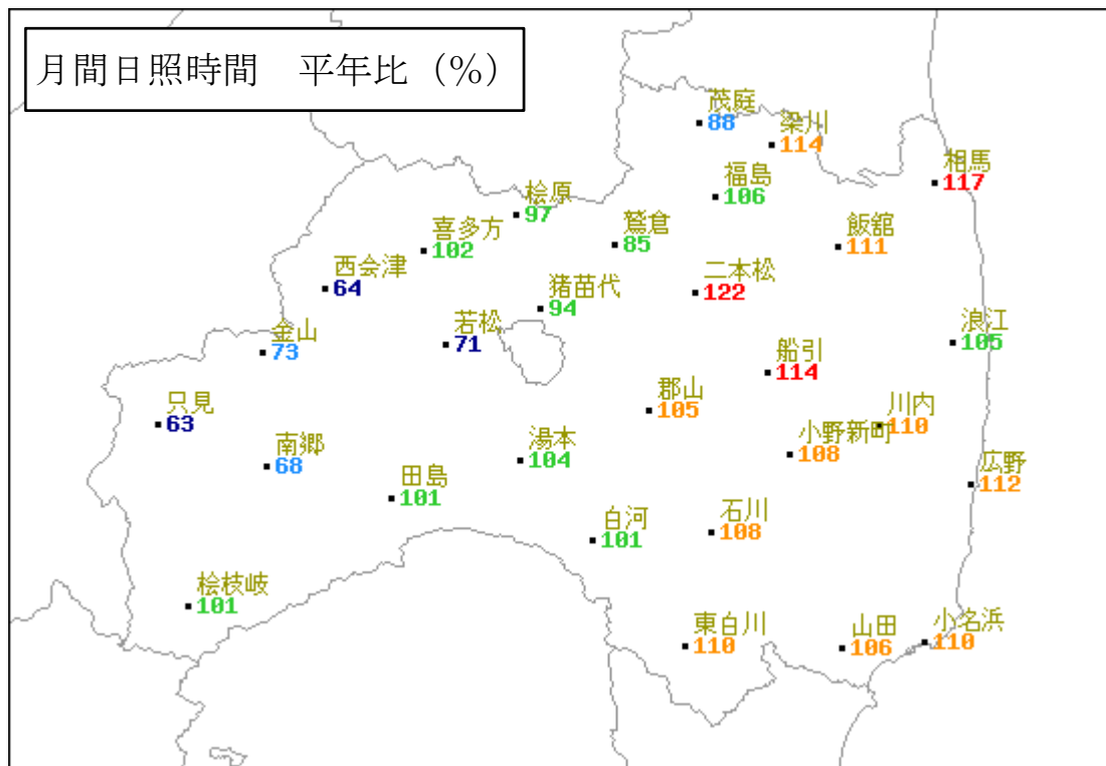
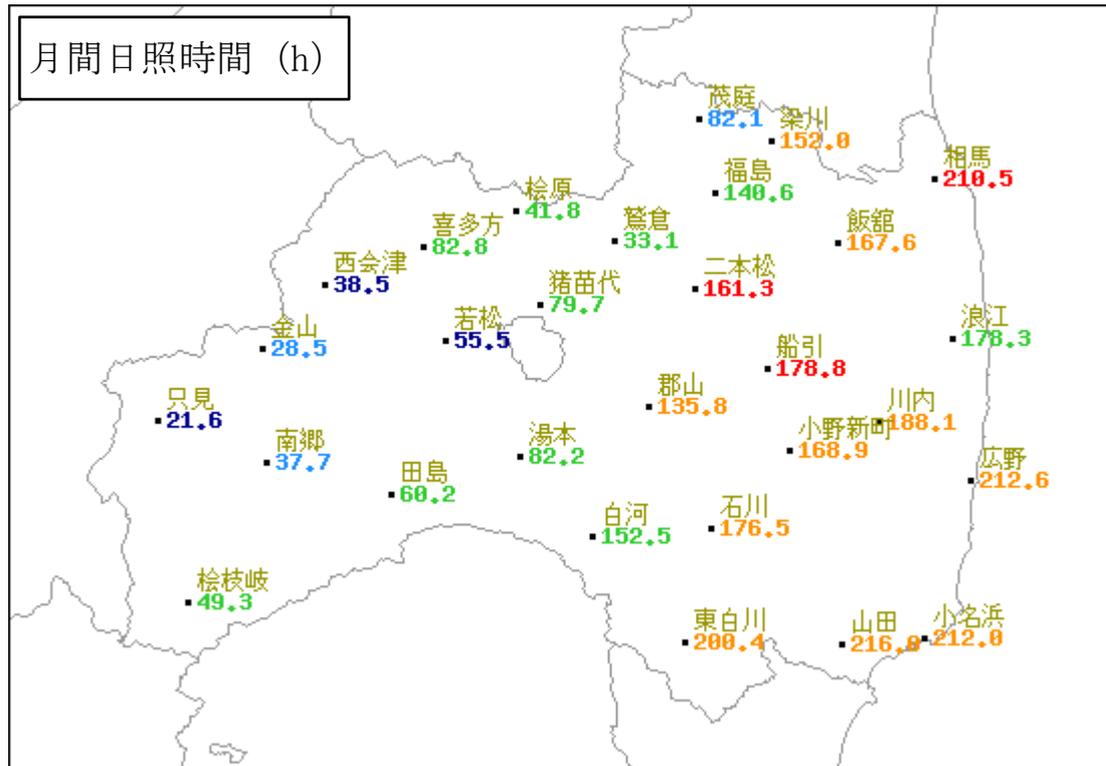
階級区分



凡例

値	正常値
-	現象なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
x	資料なし
//	平年値なし

6 気象分布図 (3)2026年1月 月間日照時間



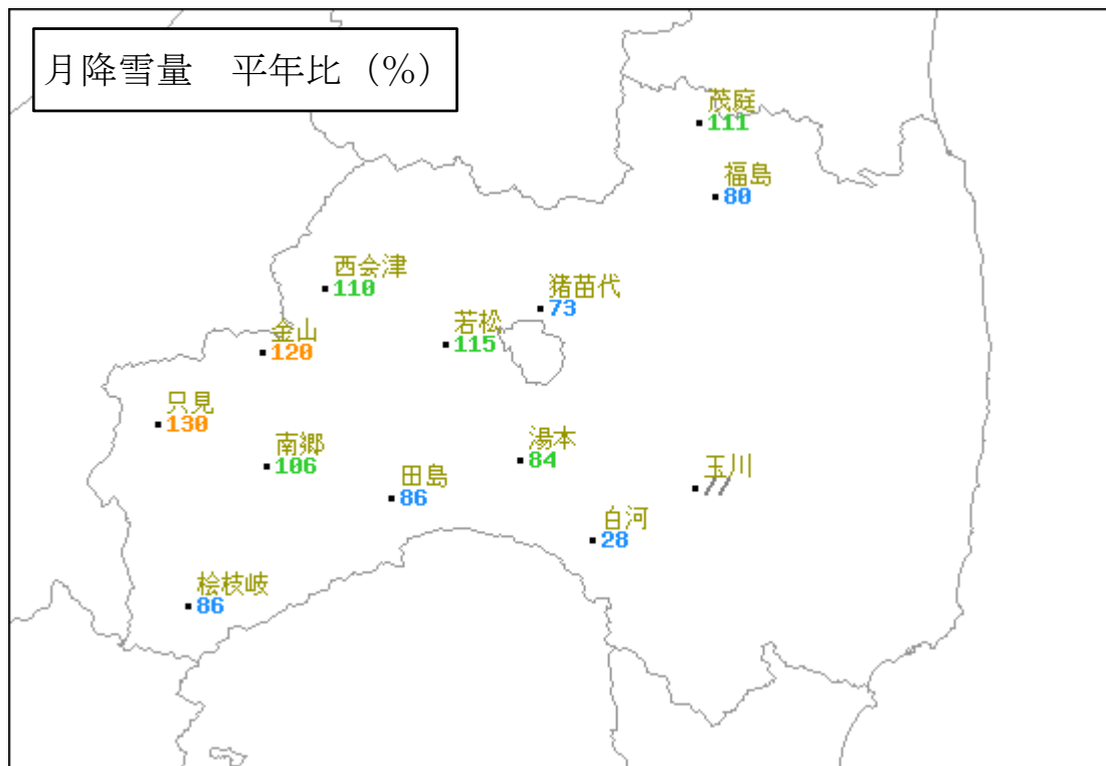
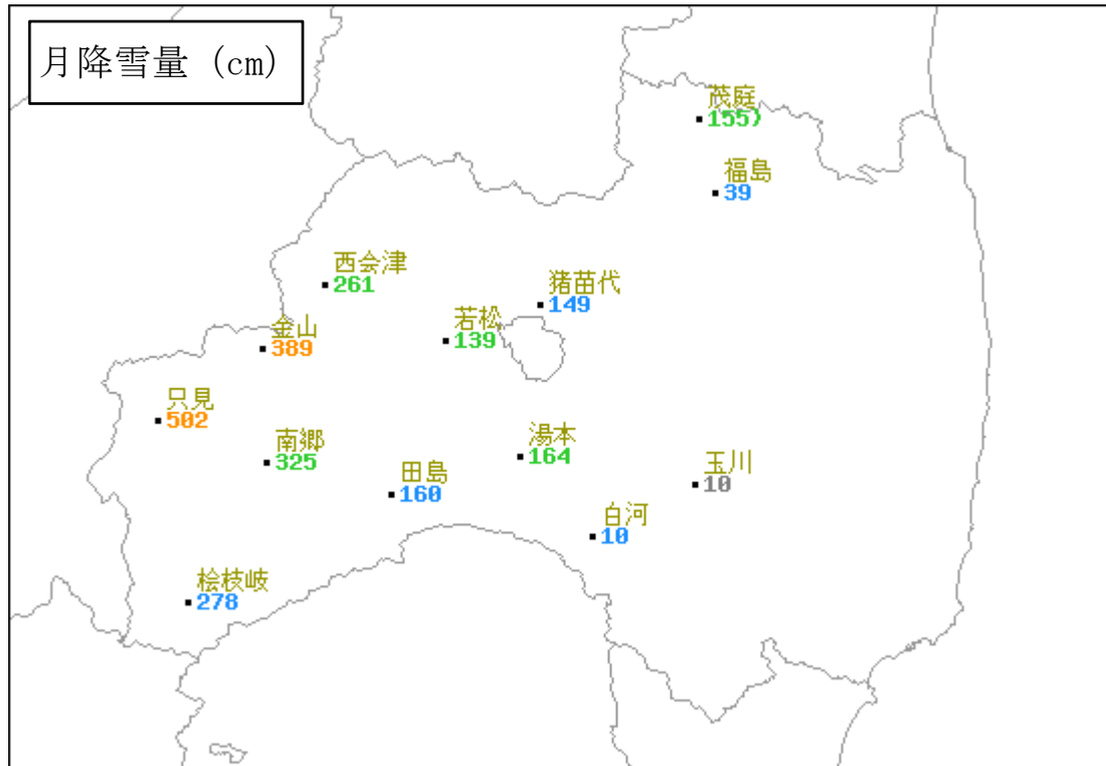
階級区分



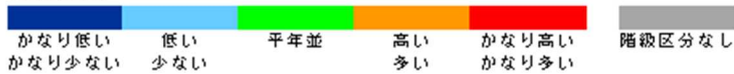
凡例

値	正常値
-	現象なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
×	資料なし
//	平年値なし

6 気象分布図 (4)2026年1月 月降雪量(積雪差の合計)



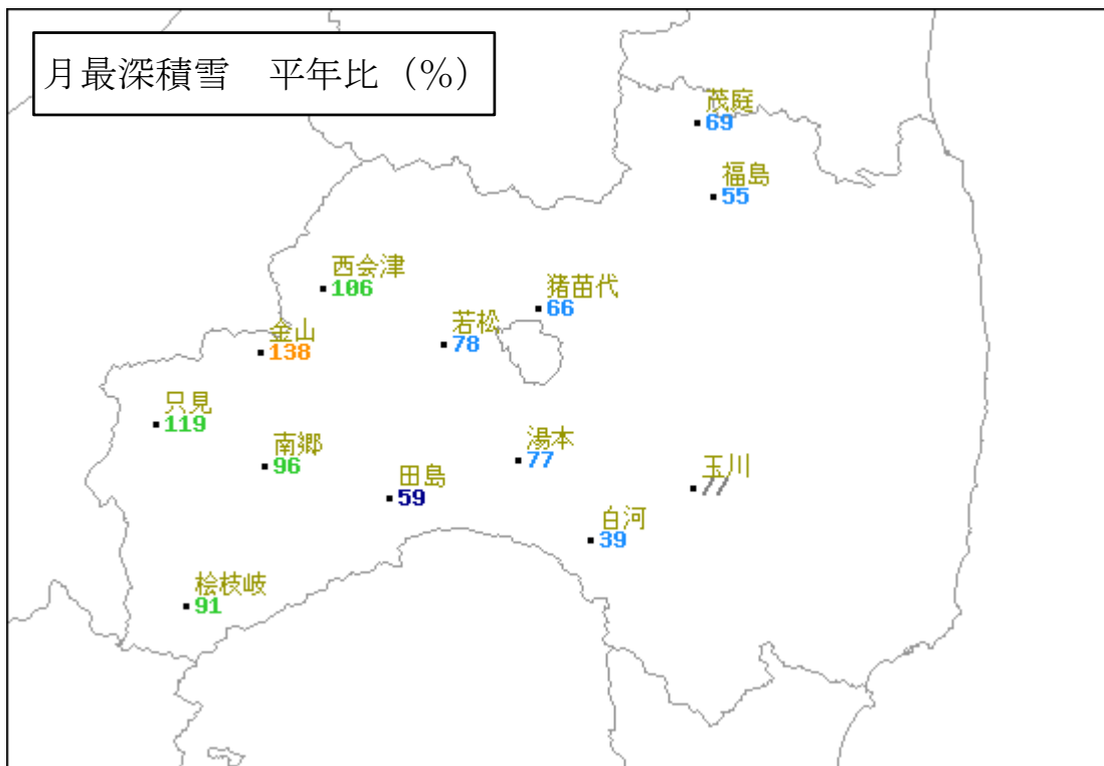
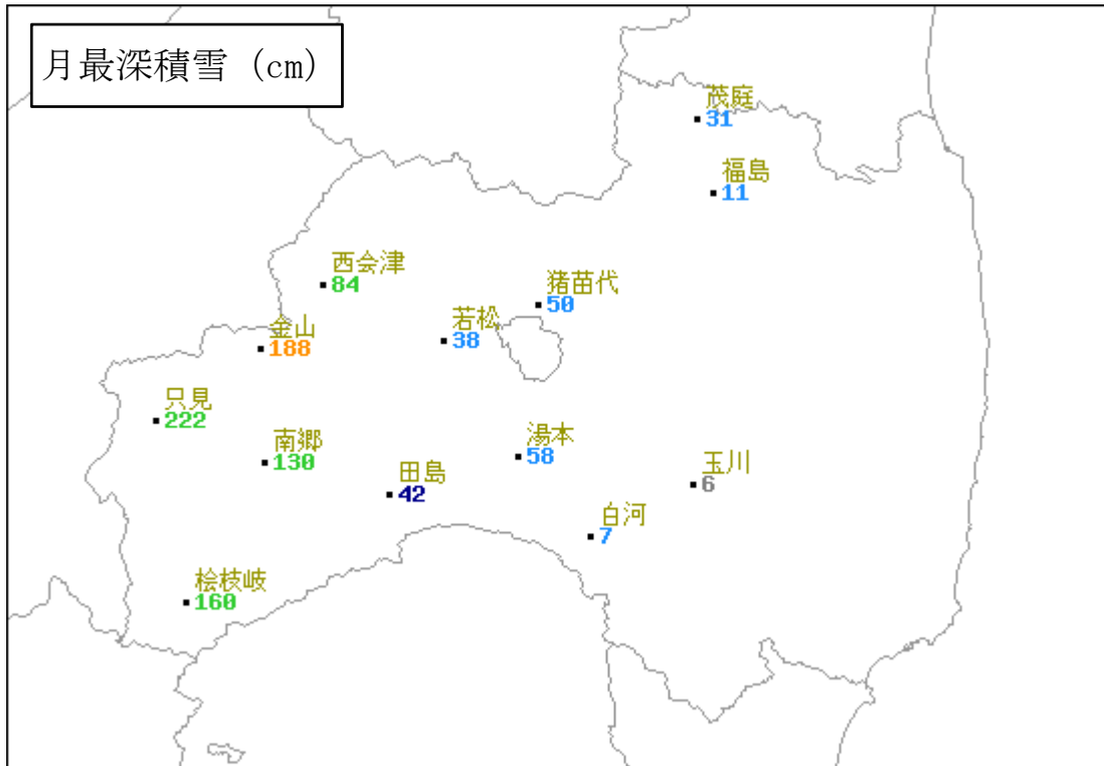
階級区分



凡例

値	正常値
-	現象なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
×	資料なし
//	平年値なし

6 気象分布図 (5)2026年1月 月最深積雪



階級区分



凡例

値	正常値
-	現象なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
×	資料なし
//	平年値なし