

2026年2月の天候（福島県）

令和8年3月2日
福島地方気象台

【月の特徴】

○高温

○会津と中通りを中心に少雪、少雨

1 天候経過

概況

この期間、上旬は冬型の気圧配置が続き、中旬は高気圧に覆われ、下旬は低気圧や前線の影響を受ける日があった。このため、中通りと浜通りでは中旬までは雨の少ない状態が続き、会津でも雪や雨が少なかった。暖かい空気が流れ込んだ影響で、平年より気温の高い日が多く、2月としての月平均気温の高い方からの1位を更新した地点が複数あった(1位タイを含む)。また、西会津と只見で月降水量が2月として少ない方からの極値を更新した。

月平均気温は、かなり高い。

月降水量は、会津ではかなり少ない～少ない。中通りでは概ね少ない。浜通りでは少ない～平年並。

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

月降雪量は、概ねかなり少ない。

月最深積雪は、少ない～かなり少ないで、平年並や多い所もあった。

上旬

冬型の気圧配置となる日が多かった。このため、会津と中通り北部では曇りや雪の日が多く、その他の地域は晴れの日が多かった。また、浜通りや中通り南部を中心に、降水の少ない状態が続いた。期間の中頃は気温の変動が大きく、5日頃は日本海の低気圧に向かって暖かい空気が流れ込み気温が高くなった一方で、7日頃は寒気の影響で気温が低かった。

旬平均気温は、会津では高い～平年並で、低い所もあった。中通りでは平年並～高いで、低い所もあった。浜通りでは平年並～高い。

旬降水量は、会津では少ない～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、平年並みの所もあった。浜通りでは、概ねかなり少ない。

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。中通りでは多い～平年並で、少ない所もあった。浜通りでは平年並～多い。

旬降雪量は、かなり少ない～少ないで、平年並の所もあった。

中旬

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、西高東低の気圧配置となり会津を中心に雪や雨の降る日もあった。期間の中頃は暖かい空気が流れ込んだ影響で気温が上昇した。また、中通りと浜通りを中心に降水の少ない状態が続いた。

旬平均気温は、かなり高い～高い。

旬降水量は、会津と中通りではかなり少ない～少ない。浜通りではかなり少ない。

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

旬降雪量は、かなり少ない～少ない。

下旬

低気圧や前線の影響で中通りと浜通りを中心に雨や曇りの日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。また、暖かい空気が流れ込んだ影響で平年より気温の高い日が多かった。

旬平均気温は、かなり高い。

旬降水量は、会津では少ない～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。

旬間日照時間は、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、平年並の所もあった。浜通りでは概ねかなり少ない。

旬降雪量は、かなり少ない～少ない。

2 日々の気圧配置

- 1日：本州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となる。
- 3日：華中の高気圧が東シナ海に移動し、日本付近の冬型は次第に緩む。
- 4日：西日本から東日本は、東西にのびる帯状高気圧に覆われる。一方、北日本は気圧の谷が通過する。
- 5日：日本海中部の低気圧が日本海北部に進む。
- 6日：日本海北部の低気圧が発達しながらサハリン付近に進み、寒冷前線が本州付近を通過する。西日本から北日本は冬型の気圧配置となる。
- 7日：西日本から北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 8日：伊豆諸島付近の低気圧が発達しながら日本の東に進み、日本付近は冬型の気圧配置が次第に強まる。
- 9日：華中の高気圧が東へ移動し日本付近の冬型の気圧配置が次第に緩む。
- 10日：四国の南の高気圧が日本のはるか東に移動する。一方、日本海中部に発生した低気圧が日本海北部に進み、東シナ海に発生した低気圧が九州の西に進む。
- 11日：四国付近の低気圧が日本の東に進む。
- 12日：華中の高気圧が東シナ海に移動し、西日本から東日本に張り出す。北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 13日：東シナ海の高気圧が日本の南に移動する。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 14日：日本の南の高気圧が日本の東に移動する。一方、日本海中部に発生した低気圧が北東へ進む。
- 15日：日本海北部の低気圧がオホーツク海に進み、寒冷前線が東北地方を南下する。
- 16日：オホーツク海の低気圧が千島近海に進む。一方、華北の高気圧が北日本に張り出す。
- 17日：華中の高気圧が本州付近に張り出す。また、三陸沖の高気圧が北東へ移動する。一方、中国東北区の低気圧が日本海中部に進む。
- 18日：日本海中部の低気圧が発達しながら北海道の西に進み、寒冷前線が東北地方を通過する。
- 19日：日本の東の低気圧が発達しながら千島近海に進み、北日本は西高東低の気圧配置となる。一方、華中の高気圧が東シナ海に移動する。
- 20日：東日本の高気圧が三陸沖に移動する。
- 21日：日本の東の高気圧が東北東へ移動し、日本の南の高気圧が東へ移動する。
- 22日：高気圧が日本のはるか東を東北東へ移動する。一方、朝鮮半島付近の低気圧が沿海州に進む。
- 23日：沿海州の低気圧がアムール川下流に進み、この低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。
- 24日：日本海の高気圧が日本の東に移動する。一方、前線が華南から本州の南岸を通過して日本のはるか東にのびる。
- 25日：前線が東シナ海から本州の南岸を通過して日本のはるか東にのびる。
- 26日：伊豆諸島付近の低気圧が関東の東に進む。一方、オホーツク海の高気圧が北日本に張り出す。
- 27日：低気圧が関東の東を北東へ進む。
- 28日：低気圧が日本の東を北東へ進み、北日本は西高東低の気圧配置となる。

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	2.3	0.0	4.1	0.5
		平年	1.8	-0.6	3.8	0.4
		平年差	+0.5	+0.6	+0.3	+0.1
		階級区分	高い	高い	平年並	平年並
	中旬	本年	5.4	2.7	6.5	4.0
		平年	2.5	0.0	4.3	1.2
		平年差	+2.9	+2.7	+2.2	+2.8
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
	下旬	本年	7.4	5.6	9.8	6.7
		平年	3.4	1.0	5.0	2.2
		平年差	+4.0	+4.6	+4.8	+4.5
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
	月	本年	4.9	2.6	6.6	3.5
		平年	2.5	0.1	4.3	1.2
		平年差	+2.4	+2.5	+2.3	+2.3
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
降水量 (mm)	上旬	本年	3.0	9.5	0.0	0.0
		平年	11.3	25.2	15.2	8.1
		平年比 (%)	27	38	0	0
		階級区分	少ない	少ない	かなり少ない	かなり少ない
	中旬	本年	0.0	6.5	0.0	0.0
		平年	18.7	26.7	22.3	16.2
		平年比 (%)	0	24	0	0
		階級区分	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない
	下旬	本年	17.0	10.5	25.0	15.0
		平年	11.2	17.3	16.5	10.5
		平年比 (%)	152	61	152	143
		階級区分	多い	少ない	多い	多い
	月	本年	20.0	26.5	25.0	15.0
		平年	41.1	69.2	54.0	34.8
		平年比 (%)	49	38	46	43
		階級区分	少ない	かなり少ない	少ない	少ない
日照時間 (h)	上旬	本年	43.8	26.9	65.7	62.0
		平年	49.0	30.9	63.7	53.5
		平年比 (%)	89	87	103	116
		階級区分	少ない	平年並	平年並	多い
	中旬	本年	70.8	52.0	67.9	70.0
		平年	50.6	34.1	63.9	55.9
		平年比 (%)	140	152	106	125
		階級区分	かなり多い	かなり多い	多い	多い
	下旬	本年	39.3	37.9	25.9	25.6
		平年	45.2	34.0	52.7	46.5
		平年比 (%)	87	111	49	55
		階級区分	平年並	平年並	かなり少ない	かなり少ない
	月	本年	153.9	116.8	159.5	157.6
		平年	144.8	99.0	180.3	156.1
		平年比 (%)	106	118	88	101
		階級区分	平年並	多い	かなり少ない	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	3.6	1.4	+2.2	11.5	27.6	42	144.2	140.0	103
相 馬	4.5	2.5	+2.0	23.5	34.6	68	169.2	175.5	96
西会津	1.2	-0.2	+1.4	38.5	127.0	30	94.3	71.6	132
小野新町	2.2	-0.1	+2.3	14.5	36.4	40	163.3	162.2	101
喜多方	1.9	-0.7	+2.6	32.5	108.9	30	112.8	99.6	113
浪 江	5.0	2.7	+2.3	23.0	45.6	50	165.2	171.7	96
田 島	0.4	-2.0	+2.4	20.5	63.6	32	111.2	77.0	144
広 野	5.8	3.5	+2.3	23.5	51.4	46	162.2	183.2	89

【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2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		
日最高気温の高い方から(°C)	会津	若松	2	17.4	22	20.2	2024	1954	
月平均気温の高い方から(°C)	会津	若松	3	2.6		3.2	1990	1954	
	中通り	福島	1	4.9		4.6	2024	1890	
		白河	1	3.5		3.5	2020	1940	
	浜通り	小名浜	1	6.6		6.5	2024	1911	
月最深積雪の小さい方から(cm)	中通り	白河	2	1	19	0	1966	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)	会津	西会津	1	38.5		45.0	2003	1978	
		只見	1	73.5		79.0	2003	1977	
月平均気温の高い方から(°C)	会津	猪苗代	1	0.9		0.8	2024	1977	
		金山	1	0.7		0.7	2024	2008	
		茂庭	1	2.5		2.5	2024	1993	
		二本松	1	3.9		3.5	2024	1977	
	中通り	船引	1	2.4		2.0	2024	1977	
		郡山	1	3.6		3.5	1990	1977	
		玉川	1	3.2		2.9	2024	2003	
		小野新町	1	2.2		2.1	2020	1977	
	浜通り	飯館	1	1.8		1.6	2024	1977	
		浪江	1	5.0		5.0	2021	1977	
		川内	1	2.4		2.4	1979	1977	

※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。

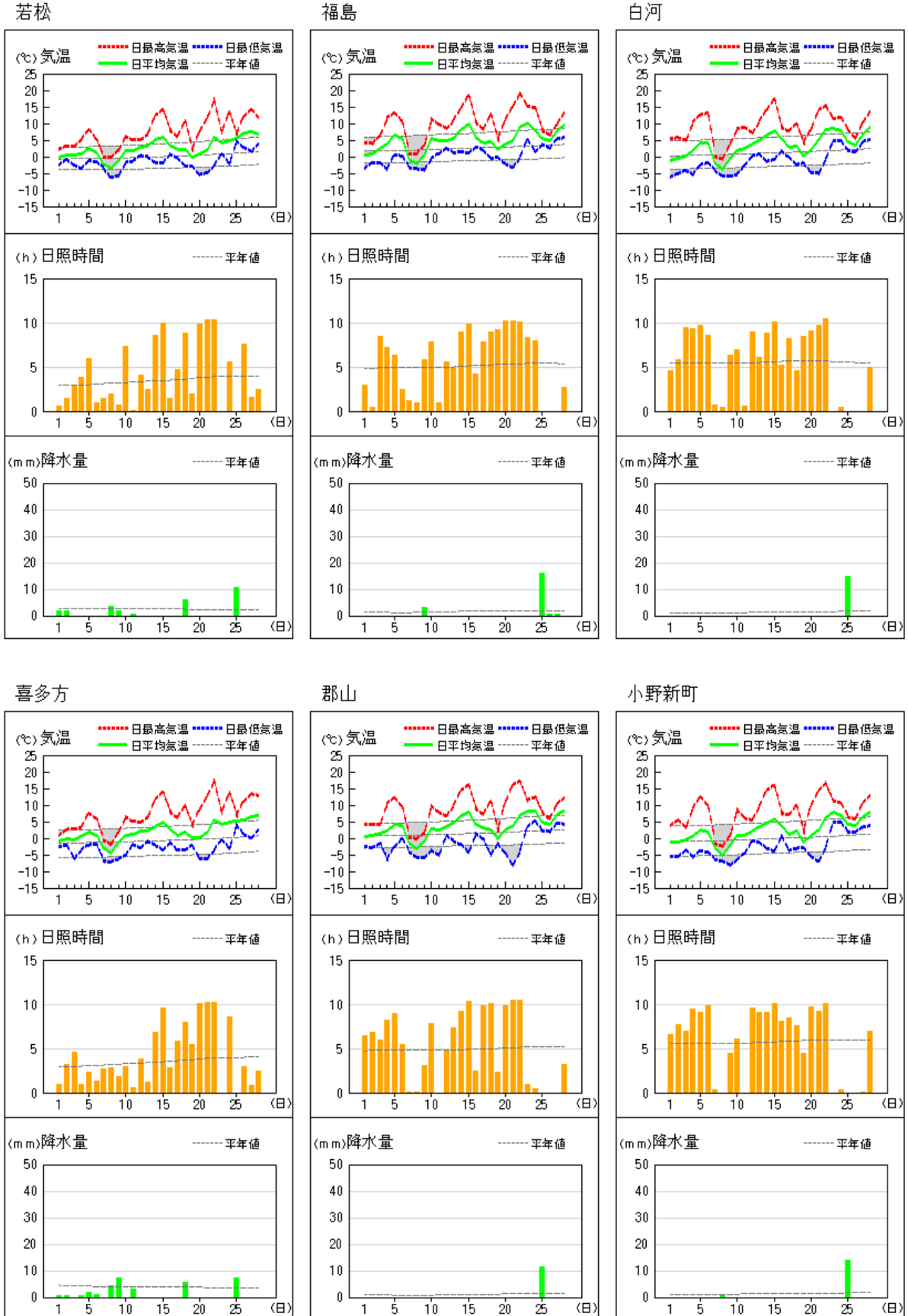
なお、本資料の著作権は福島地方気象台が有しています。掲載されているデータや図表を利用する場合は「福島地方気象台の資料に拠った」旨記載してください。

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

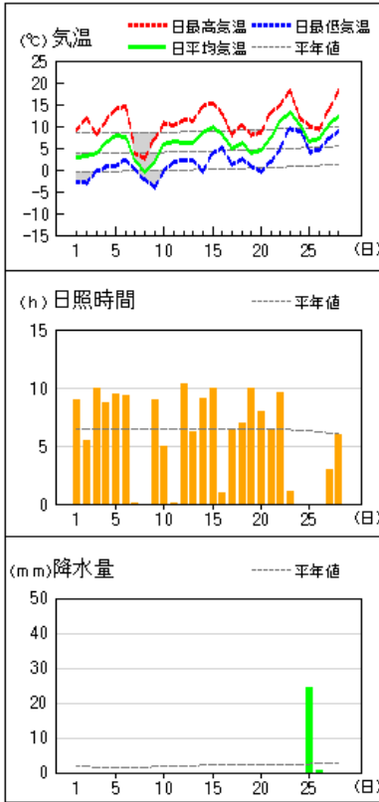
アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日



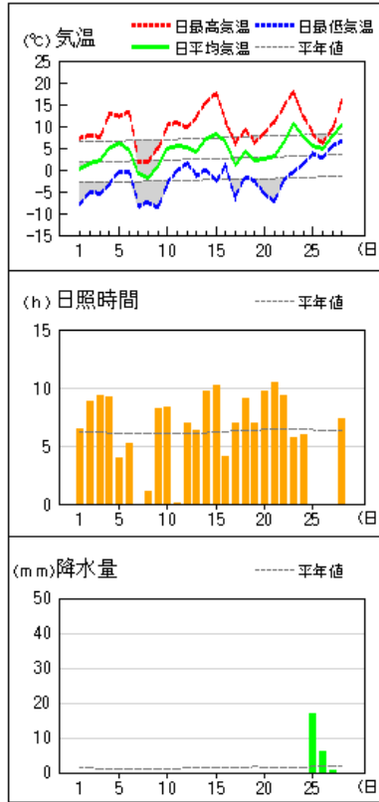
5 アメダス気象経過図 (2)小名浜、相馬、西会津、浪江、広野、田島

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

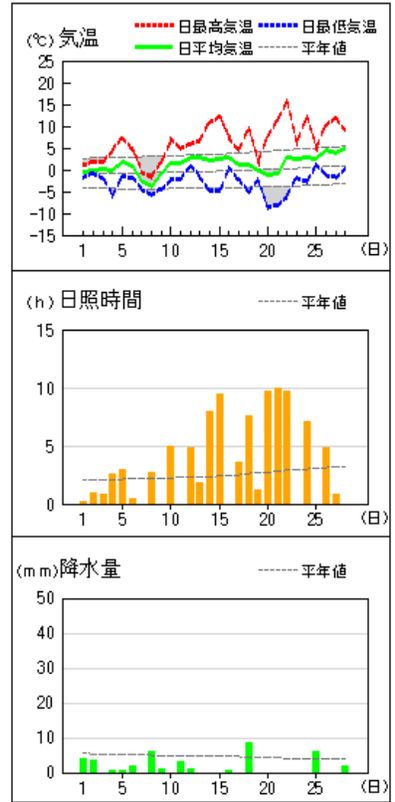
小名浜



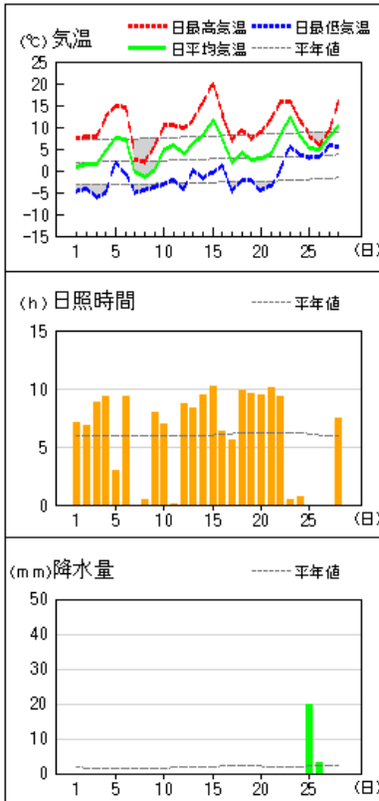
相馬



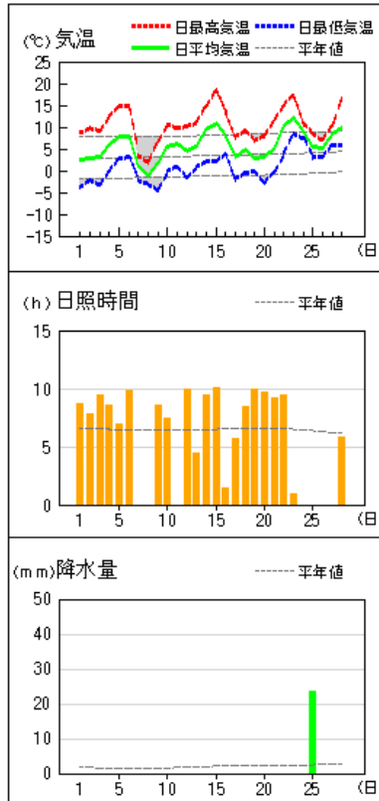
西会津



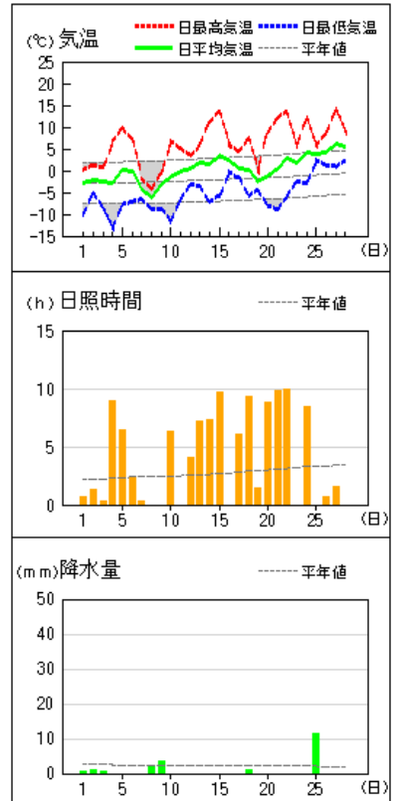
浪江



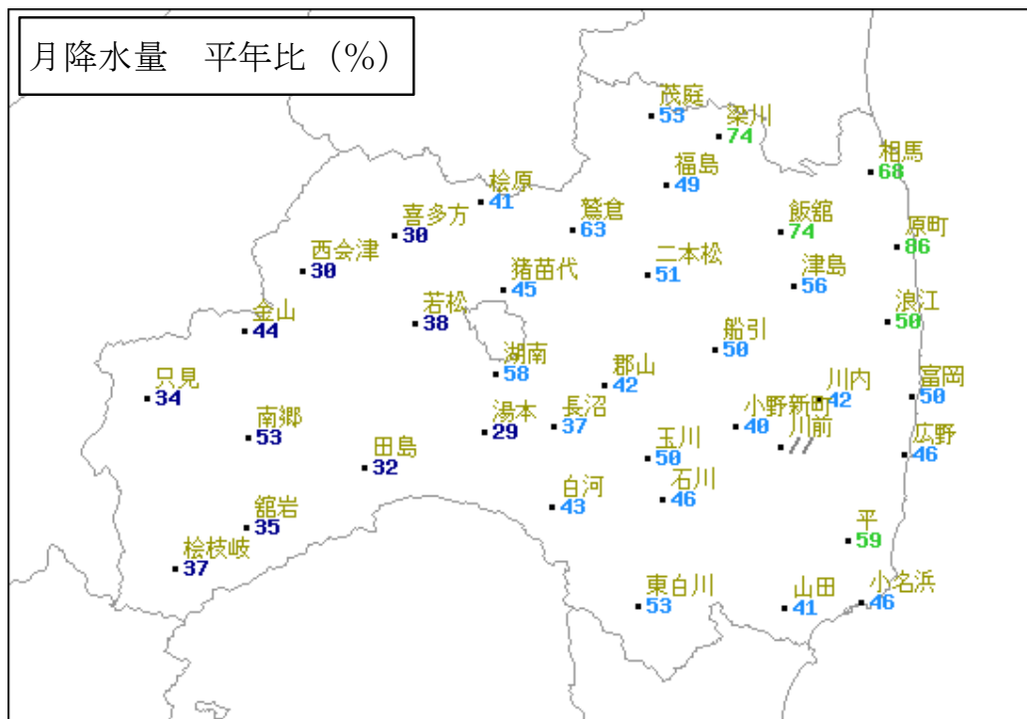
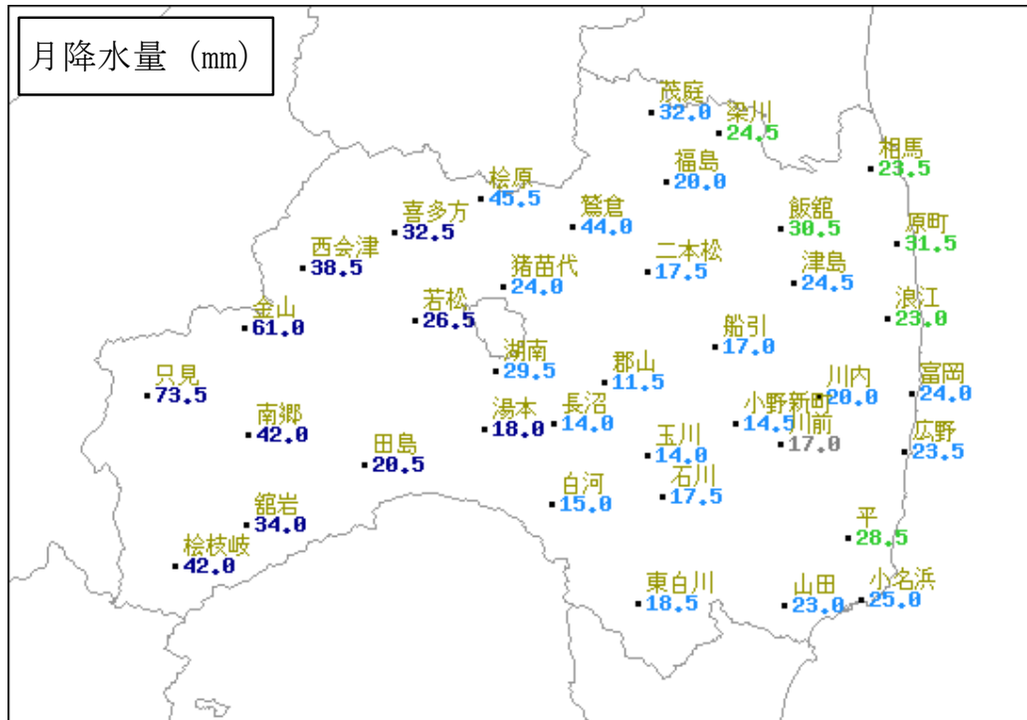
広野



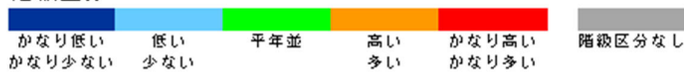
田島



6 気象分布図 (2)2026年2月 月降水量



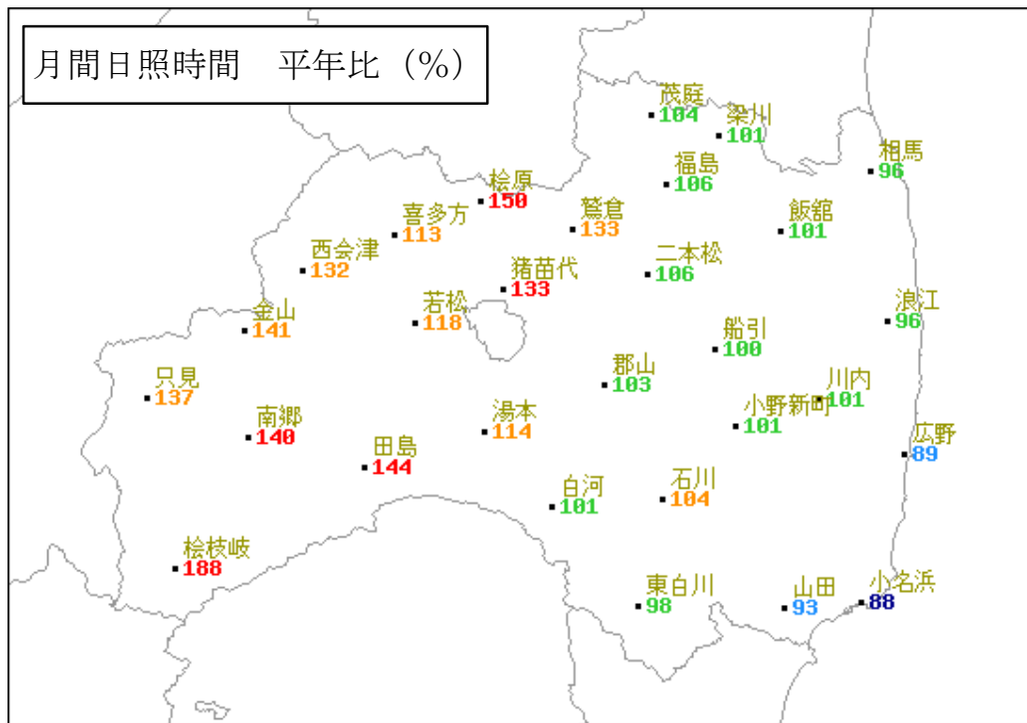
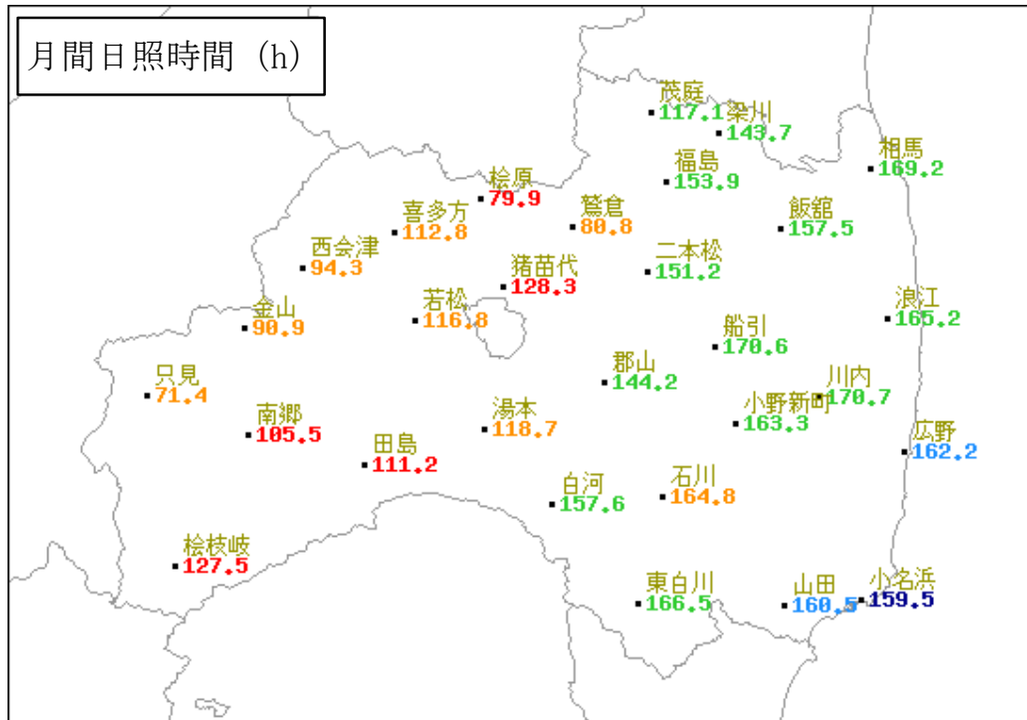
階級区分



凡例

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

6 気象分布図 (3)2026年2月 月間日照時間



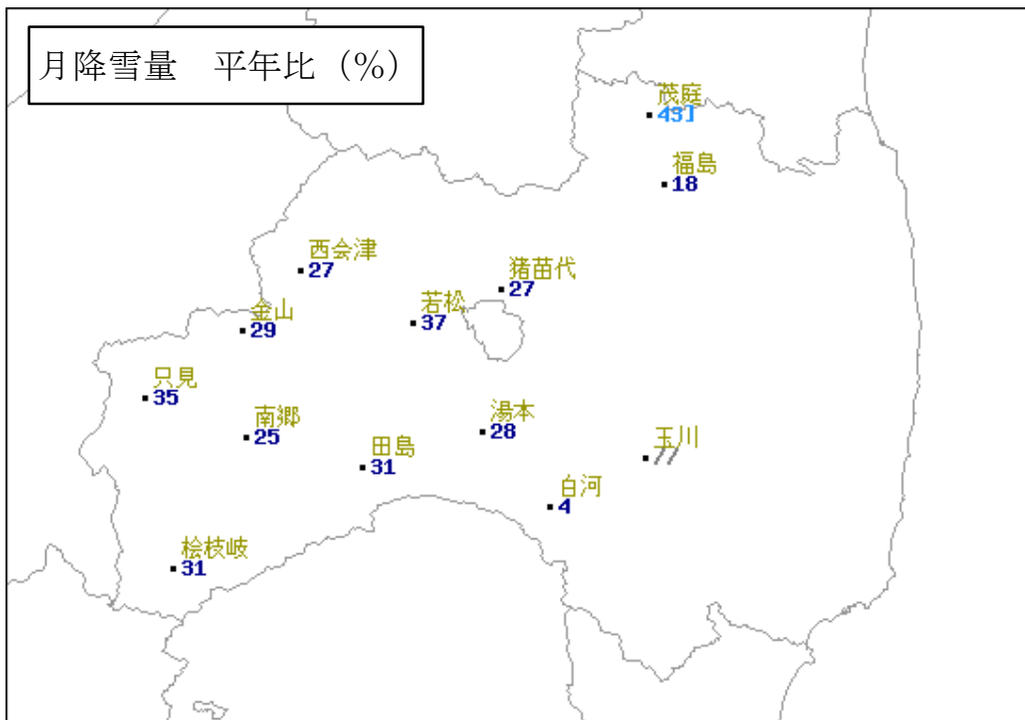
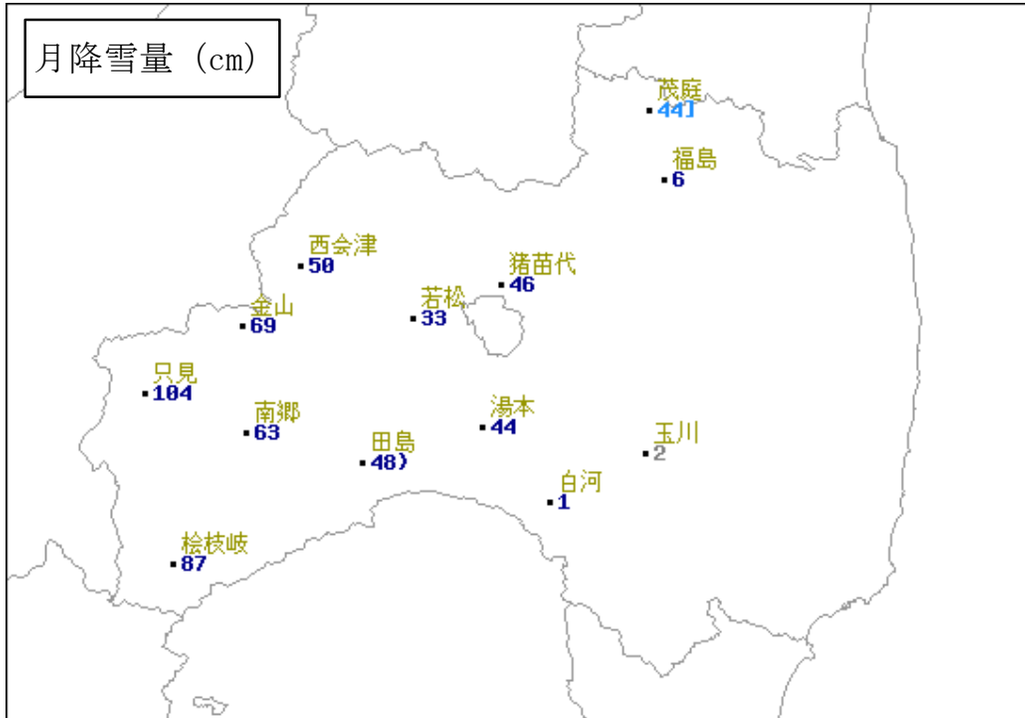
階級区分



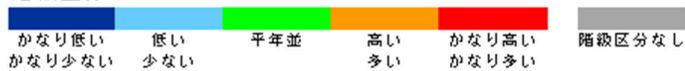
凡例

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2月 月降雪量(積雪差の合計)



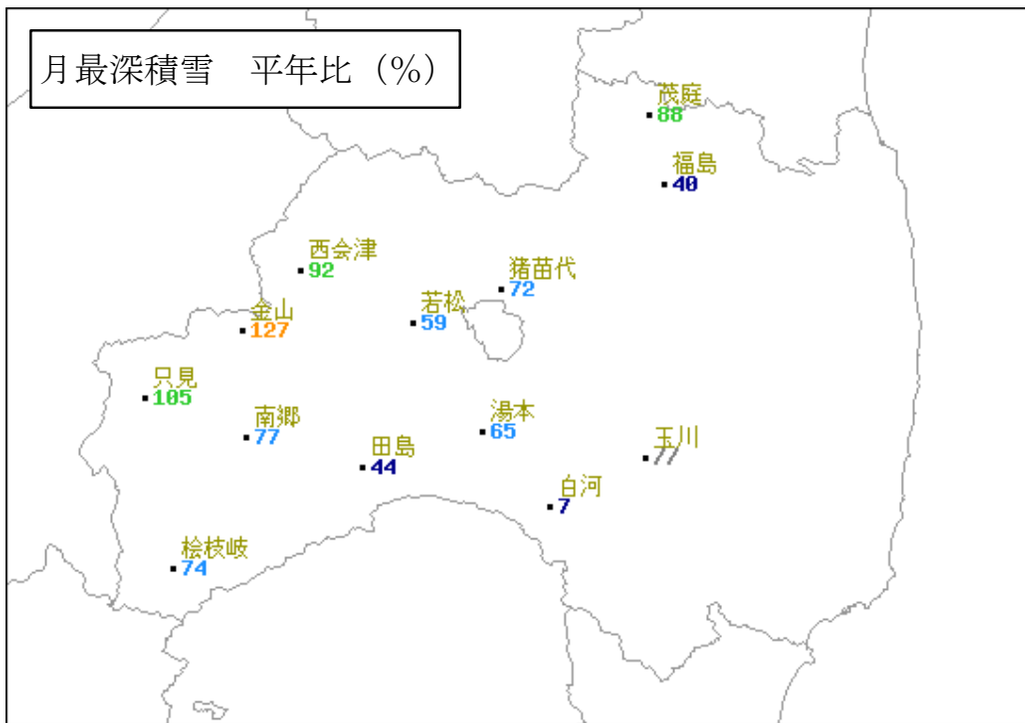
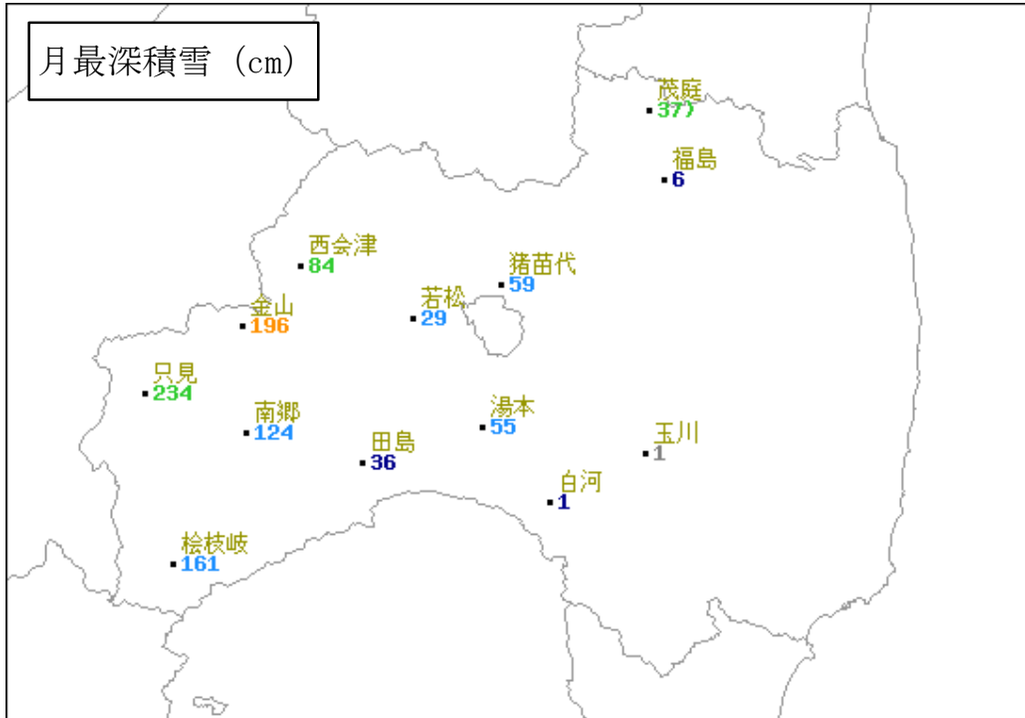
階級区分



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2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