

2021年2月の天候（福島県）

令和3年3月3日
福島地方气象台

【月の特徴】

- 月平均気温は、中通りと浜通りを中心にかなり高い所が多かった。
- 月降水量は、会津を中心にかなり多い所があった。
- 月間日照時間は、中通りと浜通りを中心にかなり多い所があった。

1 天候経過

概況

上旬は低気圧や前線と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化し、通過後は冬型の気圧配置となり、会津では曇りや雪の日が多く大雪となった日もあった。中通りと浜通りでは晴れや曇りとなった。中旬の前半は高気圧に覆われて晴れたが、後半からは低気圧や強い冬型の気圧配置の影響で雪や雨の日が多く、降水量は平年を大きく上回った。下旬は低気圧や高気圧が交互に通過したが、低気圧の影響は小さく、晴れの日が多かった。月間日照時間は中通りと浜通りを中心にかなり多く小名浜で221.1hと多い方からの1位※を記録した。また、寒気の南下が弱かったことや、北日本付近を通過した低気圧に向かって暖かい空気が流れ込んだ時期もあったことから、中通りと浜通りを中心に月平均気温はかなり高い所が多かった。一方、一時的な冬型の気圧配置の強まりにより、寒気が入り込むことがあったため、気温の変化が大きかった。15日は、日本の南岸を低気圧が急速に発達しながら北東進したため広い範囲で大雨となり、日降水量が50mmを超えた所があった。22日は暖かい空気が流れ込んだため、白河で日最高気温が19.9℃と2月として高い方からの1位※を記録した。（※：統計開始以降の順位を示す）

月平均気温は、中通りと浜通りでは高いからかなり高い。会津では概ね高い。

月降水量は、中通りと浜通りでは平年並から多い。会津では多いからかなり多い。

月間日照時間は、多いからかなり多い。

月降雪量は、少ないから多い。

月最深積雪は、少ないから多い。会津ではかなり多い所もあった。

上旬

低気圧や前線と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。

旬平均気温は、平年並から高い。

旬降水量は、中通りでは平年並から少ない。浜通りでは少ないからかなり少ない。会津では多いからかなり多い。

旬間日照時間は、少ないから多い。浜通り中心にかなり多い所もあった。

旬降雪量は、平年並から多い。

旬最深積雪は、少ないから多い。かなり多い所もあった。

中旬

前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は冬型の気圧配置となる日が多かった。15日には発達した低気圧が三陸沖を北上したため、県内各地で大雨となった。

旬平均気温は、中通りと浜通りはかなり高い。会津は高い。

旬降水量は、多いからかなり多い。

旬間日照時間は、平年並からかなり多い。

旬降雪量は、平年並から多い。会津ではかなり多い所もあった。

旬最深積雪は、平年並からかなり多い。

下旬

低気圧や高気圧が交互に通過したが、低気圧の影響は小さく、晴れの日が多かった。
旬平均気温は、平年並から高い。浜通りではかなり高い所もあった。
旬降水量は、中通りと浜通りでは少ないからかなり少ない。会津は平年並から少ない。
旬間日照時間は、多いからかなり多い。
旬降雪量は、平年並から少ない。
旬最深積雪は、少ないから多い。

2 日々の気圧配置

- 1日:本州付近を覆う高気圧が東へ遠ざかり、前線が日本海から本州付近にのびる。
- 2日:オホーツク海にある低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。その後、冬型の気圧配置となる。
- 3日:大陸の高気圧が西日本へ張り出し、冬型の気圧配置が次第に緩む。
- 4日:前線を伴う低気圧が東北地方を通過する。その後、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 5日:冬型の気圧配置が次第に緩み、日本の南の高気圧が本州付近へ張り出す。
- 6日:前線を伴う低気圧が三陸沖を北東へ進む。また、北海道付近の低気圧からのびる前線が東北地方に近づく。
- 7日:千島付近の低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。その後、冬型の気圧配置となる。
- 8日:引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 9日:引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 10日:気圧の谷が北日本を通過する。
- 11日:本州付近は次第に移動性の高気圧に覆われる。
- 12日:引き続き、本州付近は移動性の高気圧に覆われる。
- 13日:引き続き、本州付近は移動性の高気圧に覆われる。
- 14日:移動性の高気圧が次第に南東に遠ざかる。
- 15日:日本の南の低気圧が急速に発達しながら三陸沖を北上する。また、別の低気圧が日本海を北東へ進む。
- 16日:北海道付近の発達した低気圧が北へ進み、日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 17日:引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。また、三陸沖を低気圧が東へ進む。
- 18日:引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 19日:冬型の気圧配置は緩み、大陸の高気圧が次第に本州付近へ張り出す。一方、沿海州付近を低気圧が東へ進む。
- 20日:沿海州付近の低気圧が東へ進み、低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 21日:日本海に低気圧があって、ゆっくり東へ進む。
- 22日:前線を伴った低気圧が東北地方を通過する。
- 23日:前線の通過後、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 24日:引き続き、北日本は冬型の気圧配置となるが、大陸の高気圧が次第に本州付近に張り出す。
- 25日:移動性の高気圧に覆われる。
- 26日:北海道付近の低気圧からのびる前線が東北地方を通過し、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 27日:本州付近は次第に移動性の高気圧に覆われる。
- 28日:引き続き、本州付近は移動性の高気圧に覆われる。

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 (℃)	上旬	本年	2.1	-0.8	4.8)	1.1
		平年	1.5	-0.7	3.5	0.1
		平年差	+0.6	-0.1	+1.3	+1.0
		階級区分	高い	平年並	高い	高い
	中旬	本年	5.0	0.4	6.9	3.7
		平年	2.3	-0.1	4.1	0.9
		平年差	+2.7	+0.5	+2.8	+2.8
		階級区分	かなり高い	高い	かなり高い	かなり高い
	下旬	本年	4.9	1.6	6.4	3.4
		平年	2.9	0.6	4.5	1.5
		平年差	+2.0	+1.0	+1.9	+1.9
		階級区分	高い	高い	高い	高い
	月	本年	4.0	0.3	6.1)	2.7
		平年	2.2	-0.1	4.0	0.8
		平年差	+1.8	+0.4	+2.1	+1.9
		階級区分	かなり高い	平年並	かなり高い	かなり高い
降水量 (mm)	上旬	本年	15.0	57.0	2.5	1.0
		平年	13.5	25.9	17.1	9.3
		平年比 (%)	111	220	15	11
		階級区分	多い	かなり多い	少ない	少ない
	中旬	本年	43.0	79.5	94.5	37.5
		平年	17.4	24.2	22.6	16.2
		平年比 (%)	247	329	418	231
		階級区分	多い	かなり多い	かなり多い	多い
	下旬	本年	1.5	10.5	0.0	0.0
		平年	13.5	21.4	18.2	13.0
		平年比 (%)	11	49	0	0
		階級区分	少ない	少ない	かなり少ない	かなり少ない
	月	本年	59.5	147.0	97.0	38.5
		平年	44.3	71.4	58.0	38.5
		平年比 (%)	134	206	167	100
		階級区分	多い	かなり多い	多い	平年並
日照時間 (h)	上旬	本年	42.7	28.4	69.4)	61.8
		平年	49.8	32.4	64.8	55.0
		平年比 (%)	86	88	107	112
		階級区分	少ない	少ない	多い	多い
	中旬	本年	60.2	34.9	81.2	64.4
		平年	50.2	34.0	61.8	53.2
		平年比 (%)	120	103	131	121
		階級区分	多い	平年並	かなり多い	多い
	下旬	本年	56.3	45.8	70.5	57.8
		平年	42.3	32.4	51.4	44.1
		平年比 (%)	133	141	137	131
		階級区分	かなり多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い
	月	本年	159.2	109.1	221.1)	184.0
		平年	142.3	98.8	177.9	152.4
		平年比 (%)	112	110	124	121
		階級区分	多い	多い	かなり多い	かなり多い
		福島	若松	小名浜	白河	

(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	2.4	1.2	+1.2	52.0	37.5	139	165.8	136.3	122
相 馬	4.2	2.1	+2.1	64.5	44.6	145	198.0	155.3	127
西会津	0.2	-0.3	+0.5	271.5	122.5	222	98.0	76.1	129
小野新町	1.2	-0.4	+1.6	47.5	42.7	111	157.8	135.8	116
喜多方	-0.1	-0.8	+0.7	150.0	103.9	144	114.4	102.1	112
浪 江	5.0	2.3	+2.7	51.5	53.4	96	217.7	157.0	139
田 島	-1.5	-2.3	+0.8	82.0	75.3	109	109.7	79.3	138
広 野	6.0	3.0	+3.0	85.5	61.7	139	226.4	163.5	138

※) : 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1981~2010年の資料から求めたものです。

2021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

順位	地点名	要素	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		
1	白河	日最高気温の高い方から (°C)	19.9	22	19.1	1993年	1940年	
3	若松	日最高気温の高い方から (°C)	15.0	22	15.9	1954年	1954年	
2	小名浜	日最低気温の高い方から (°C)	11.2	15	12.1	1912年	1911年	
3	白河	日最低気温の高い方から (°C)	7.7	15	8.0	1954年	1940年	
2	小名浜	月平均気温の高い方から (°C)	6.1		6.3	2020年	1911年	
1	福島	日最大10分間降水量 (mm)	3.0	15	2.5	1991年	1937年	
1	小名浜	日最大10分間降水量 (mm)	16.5	15	8.5	2011年	1938年	
1	福島	日最大1時間降水量 (mm)	13.5	15	11.0	1991年	1937年	
1	小名浜	日最大1時間降水量 (mm)	55.0	15	31.6	1937年	1937年	
3	小名浜	日降水量	94.5	15	107.1	1937年	1911年	
2	小名浜	月最大24時間降水量 (mm)	94.5	15	101.0	2014年	1950年	
2	若松	月降水量の多い方から (mm)	147.0		161.8	1955年	1954年	
3	小名浜	日最小相対湿度 (%)	16	16	13	2004年	1950年	
1	小名浜	月間日照時間の多い方から	221.1		213.9	2004年	1911年	

(2) 地域気象観測所

順位	地点名	要素	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		
1	喜多方	日最高気温の高い方から (°C)	15.5	22	14.1	1990年	1977年	
1	西会津	日最高気温の高い方から (°C)	15.2	22	15.1	1989年	1977年	
1	金山	日最高気温の高い方から (°C)	15.1	22	11.7	2009年	2008年	
1	石川	日最高気温の高い方から (°C)	20.3	22	20.2	2004年	1977年	
1	古殿	日最高気温の高い方から (°C)	20.3	22	17.8	2020年	2012年	
1	東白川	日最高気温の高い方から (°C)	20.7	22	20.3	1993年	1977年	
1	山田	日最高気温の高い方から (°C)	22.5	22	21.6	2016年	2010年	

1	郡山	日最低気温の高い方から (°C)	7.3	15	6.5	2020年	1977年	
1	広野	日最低気温の高い方から (°C)	11.1	15	10.4	2016年	1977年	
1	石川	日最低気温の高い方から (°C)	7.1	15	6.6	2016年	1977年	
1	桧原	日最低気温の高い方から (°C)	3.7	22	3.3	1993年	1979年	
1	田島	日最低気温の低い方から (°C)	-19.4	1	-19.4	2012年	1977年	3
1	金山	日最低気温の低い方から (°C)	-11.9	1	-11.1	2010年	2008年	3
1	浪江	月平均気温の高い方から (°C)	5.0		4.7	1979年	1977年	
1	広野	月平均気温の高い方から (°C)	6.0		5.6	2020年	1977年	
1	茂庭	日最大1時間降水量 (mm)	11.0	15	10.5	2014年	1993年	
1	梁川	日最大1時間降水量 (mm)	13.0	15	9.0	1991年	1977年	
1	新地	日最大1時間降水量 (mm)	17.5	15	9.0	2014年	2012年	
1	飯舘	日最大1時間降水量 (mm)	14.0	15	14.0	1979年	1977年	
1	二本松	日最大1時間降水量 (mm)	11.0	15	11.0	2004年	1977年	
1	津島	日最大1時間降水量 (mm)	13.5	15	11.0	2004年	1978年	
1	富岡	日最大1時間降水量 (mm)	31.0	15	15.0	1990年	1976年	
1	広野	日最大1時間降水量 (mm)	44.5	15	19.5	2011年	1977年	
1	古殿	日最大1時間降水量 (mm)	13.5	15	8.0	2014年	2012年	
1	平	日最大1時間降水量 (mm)	31.5	15	21.5	2011年	1980年	
1	山田	日最大1時間降水量 (mm)	27.5	15	24.0	2014年	2010年	
1	鷺倉	日降水量 (mm)	57.0	15	37.0	1996年	1995年	
1	金山	日降水量 (mm)	36.5	18	35.0	2009年	2008年	
1	茂庭	月降水量の多い方から (mm)	140.0		122.0	1993年	1993年	
1	鷺倉	月降水量の多い方から (mm)	169.5		159.0	2017年	1995年	
1	西会津	月降水量の多い方から (mm)	271.5		242.0	2004年	1978年	
1	金山	月降水量の多い方から (mm)	272.0		238.0	2017年	2008年	
1	湖南	月降水量の多い方から (mm)	149.0		103.0	1985年	1983年	
1	湯本	月降水量の多い方から (mm)	129.5		121.5	2014年	1989年	
1	喜多方	日最大風速・風向 (m/s、16方位)	14.2 西北西	16	12.1 西	2015年	1977年	3
1	桧原	日最大風速・風向 (m/s、16方位)	15.0 西南西	16	13.0 西南西	2007年	1979年	1
1	只見	日最大風速・風向 (m/s、16方位)	8.2 西	16	8.2 西北西	2019年	1977年	
1	湯本	日最大風速・風向 (m/s、16方位)	5.9 西北西	16	5.7 西北西	2014年	1989年	
1	桧枝岐	日最大風速・風向 (m/s、16方位)	12.0 南	16	9.0 南	1991年	1979年	1
1	喜多方	日最大瞬間風速・風向 (m/s、16方位)	22.8 西北西	16	21.2 西	2012年	2009年	
1	南郷	日最大瞬間風速・風向 (m/s、16方位)	25.6 北西	16	22.4 北西	2016年	2009年	2
1	桧原	日最大瞬間風速・風向 (m/s、16方位)	25.9 西	16	23.7 東北東	2014年	2010年	2
1	鷺倉	日最大瞬間風速・風向 (m/s、16方位)	28.0 西	16	27.4 南南西	2012年	2009年	
1	飯舘	日最大瞬間風速・風向 (m/s、16方位)	25.7 北西	5	25.5 北西	2016年	2010年	
1	西会津	日最大瞬間風速・風向 (m/s、16方位)	20.4 西南西	16	19.7 北西	2012年	2009年	
1	金山	日最大瞬間風速・風向 (m/s、16方位)	24.1 南	16	17.8 北	2014年	2009年	1
1	相馬	月間日照時間の多い方から	198.0		188.7	2018年	1987年	

1	浪江	月間日照時間の多い方から	217.7		192.9	2018年	1987年	
1	川内	月間日照時間の多い方から	196.9		190.0	2004年	1988年	
1	広野	月間日照時間の多い方から	226.4		207.5	2004年	1986年	
1	山田	月間日照時間の多い方から	200.6		189.0	2017年	2010年	

※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

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。

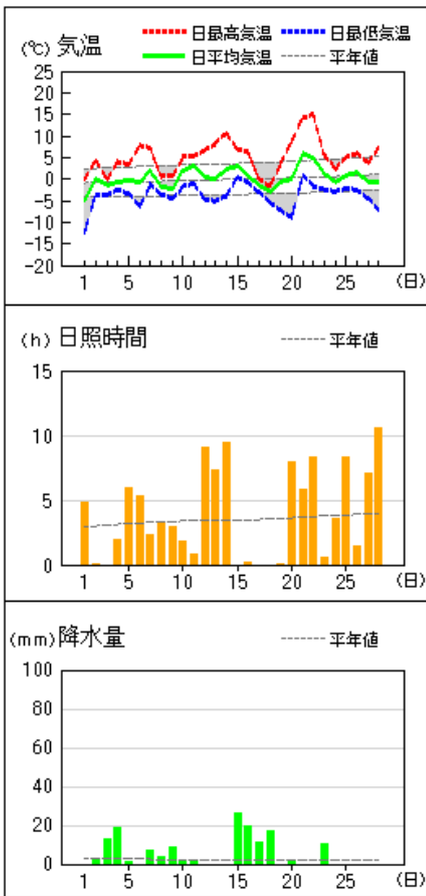
本資料に関するお問い合わせ先

福島地方気象台 調査官

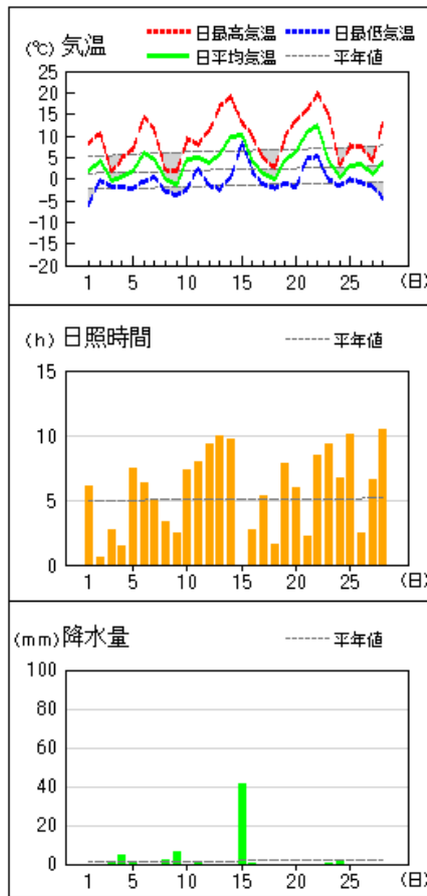
電話 024 (534) 0321

アメダス 気象経過図：2021年02月01日-2021年02月28日

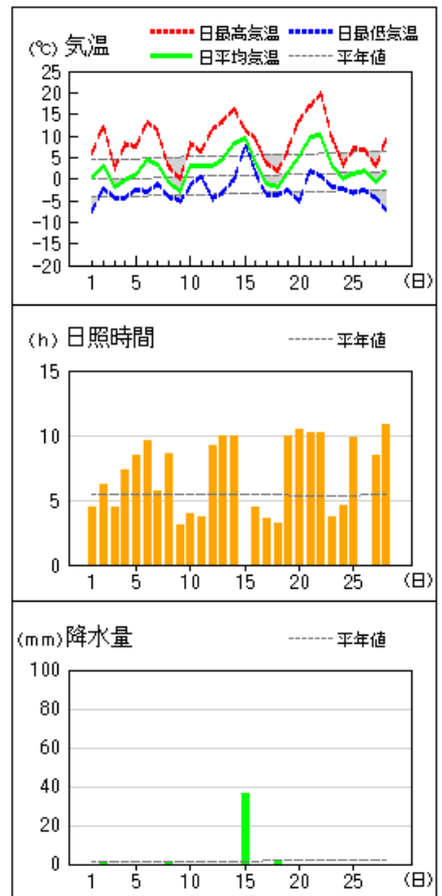
若松



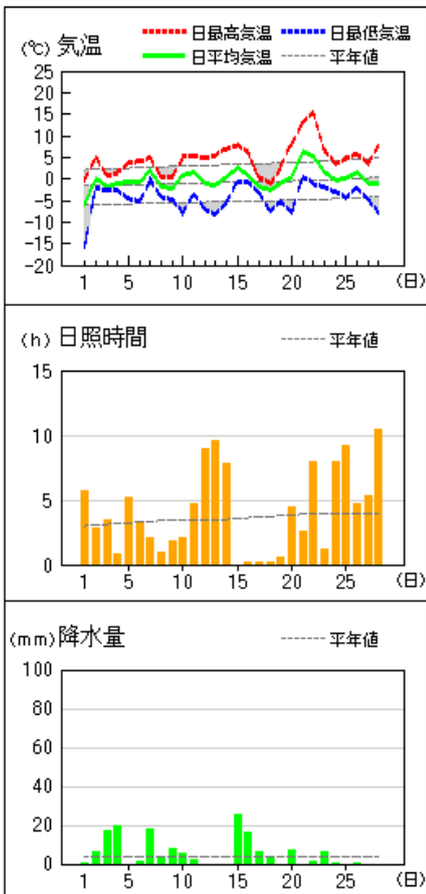
福島



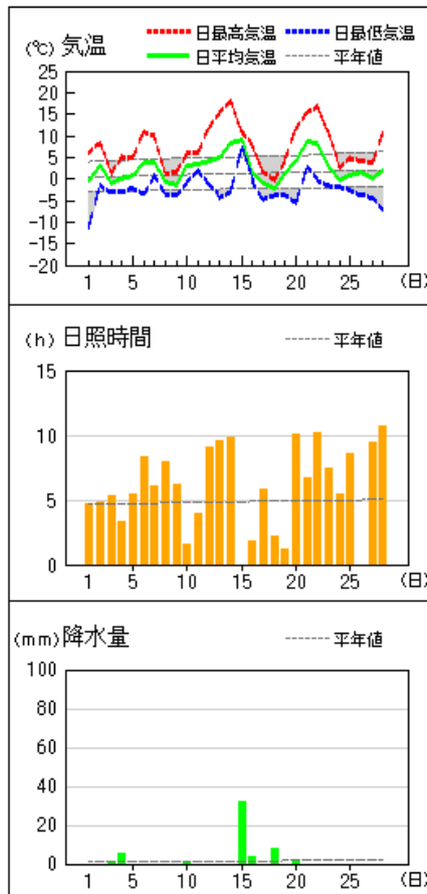
白河



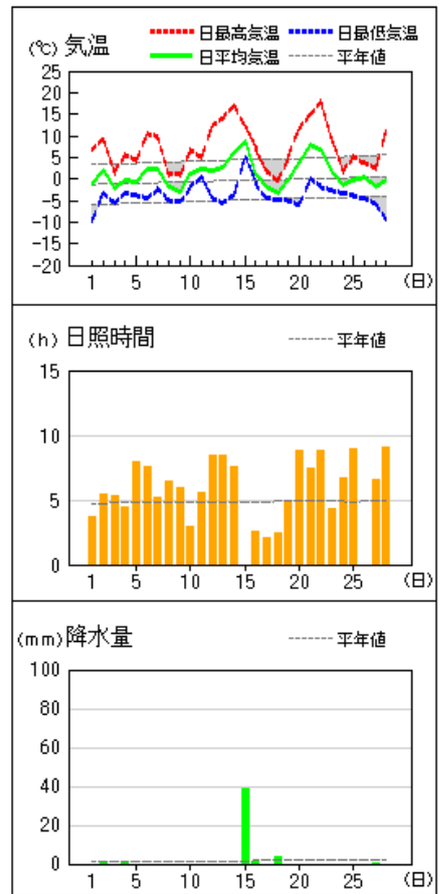
喜多方



郡山

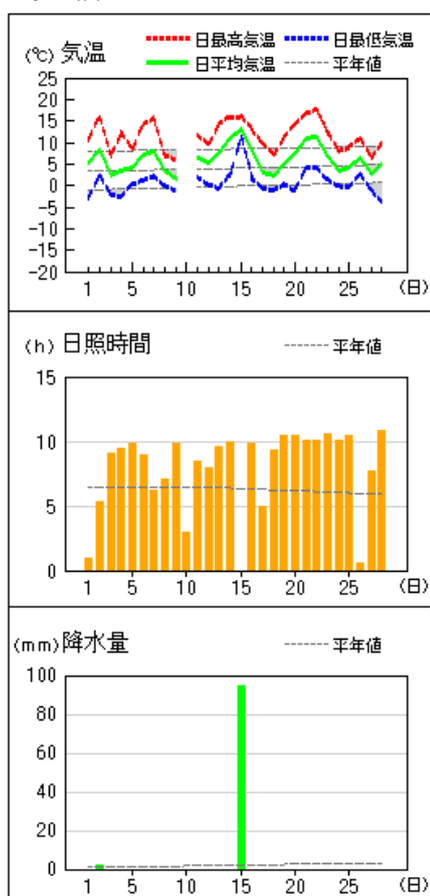


小野新町

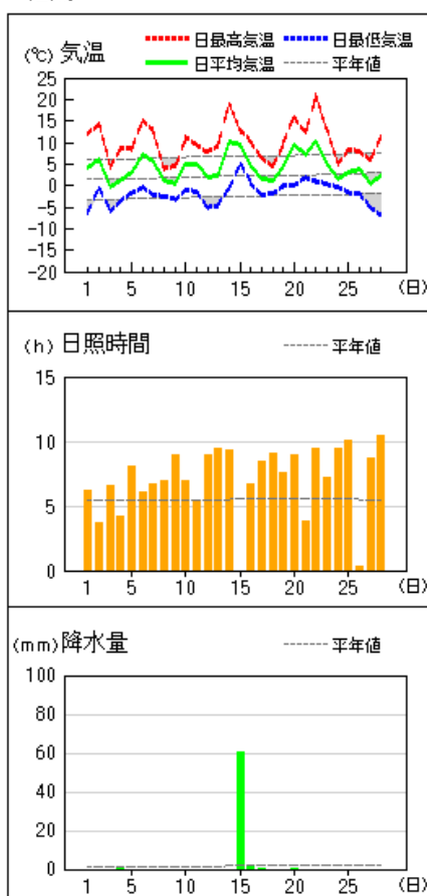


アメダス 気象経過図：2021年02月01日-2021年02月28日

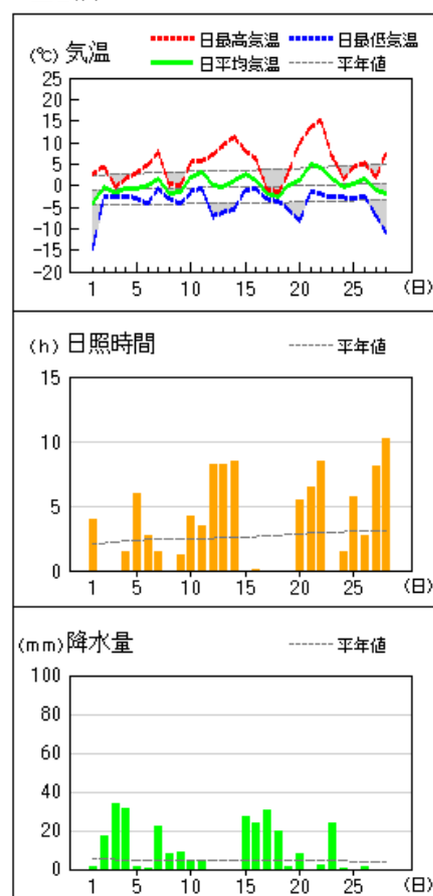
小名浜



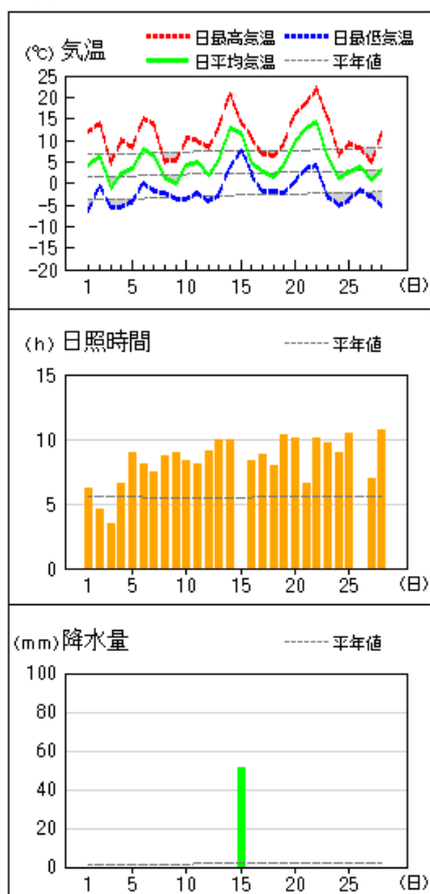
相馬



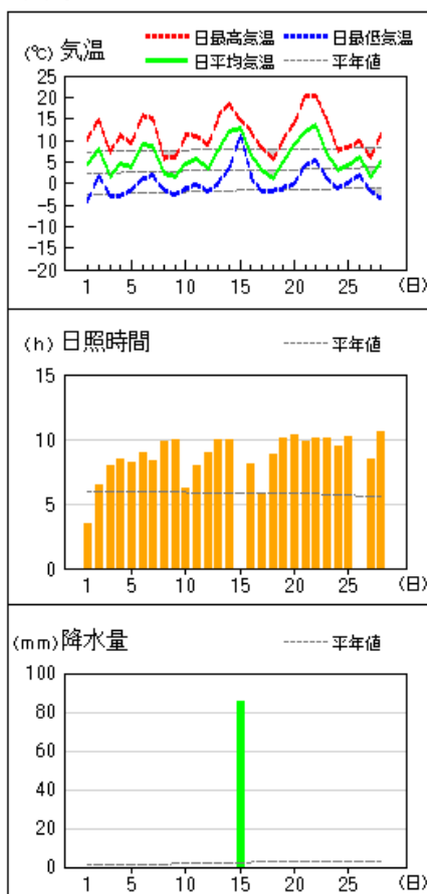
西会津



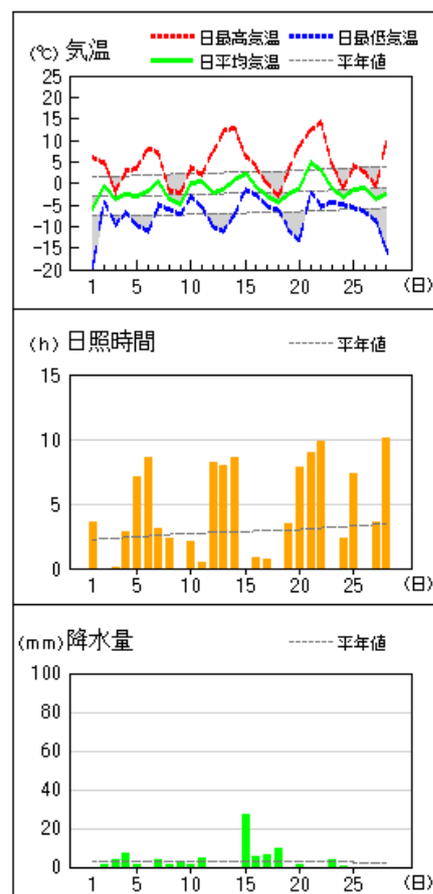
浪江



広野

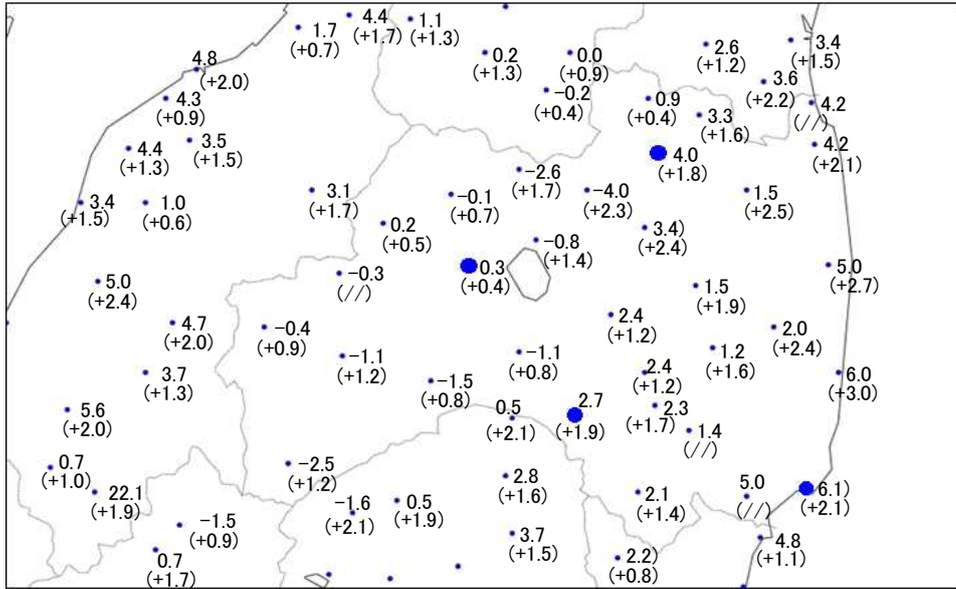


田島

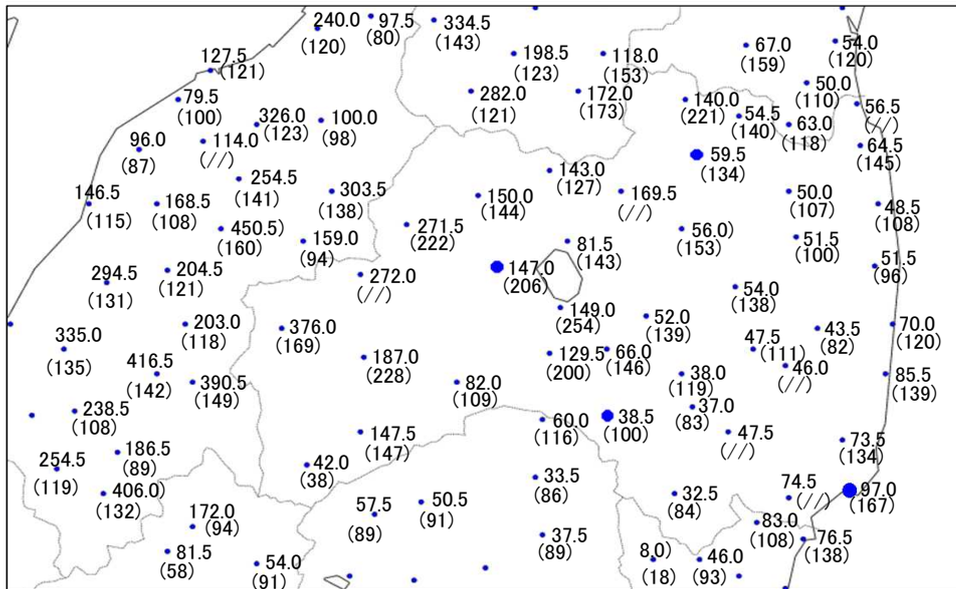


2021年2月の気象分布図

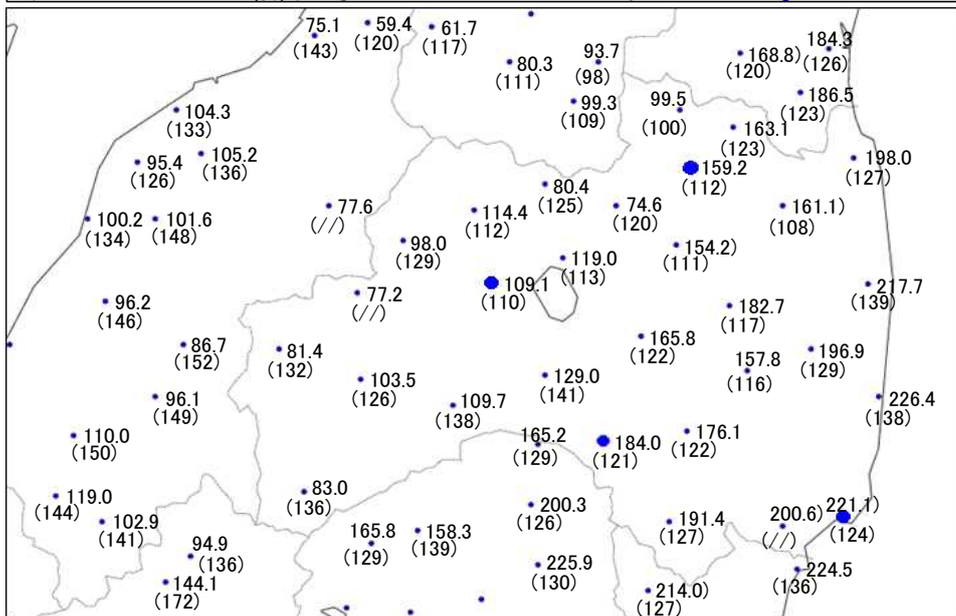
平均気温 (°C)



降水量 (mm)

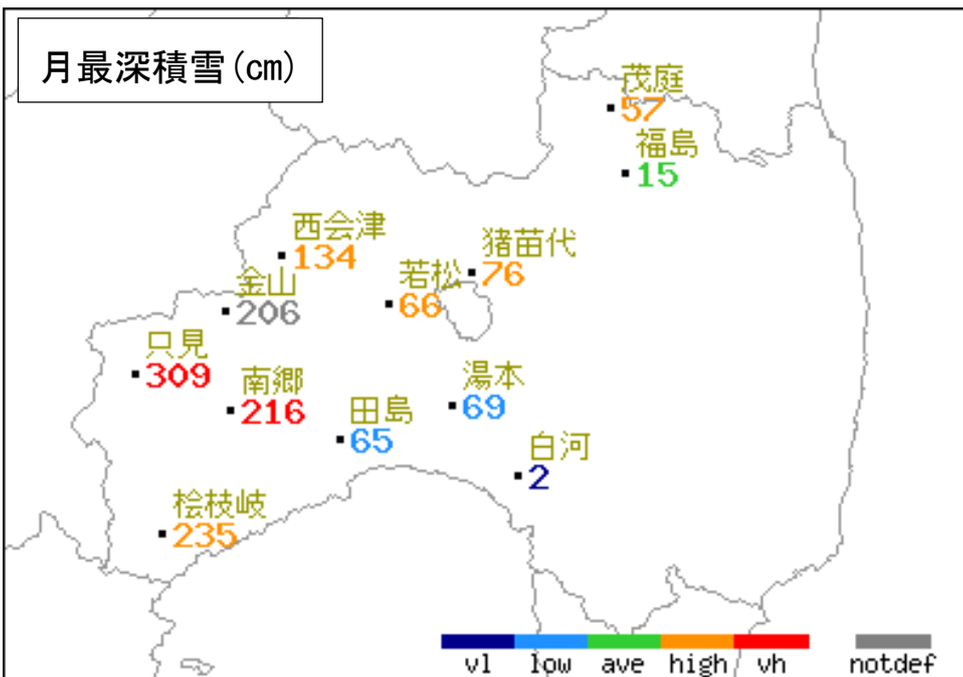
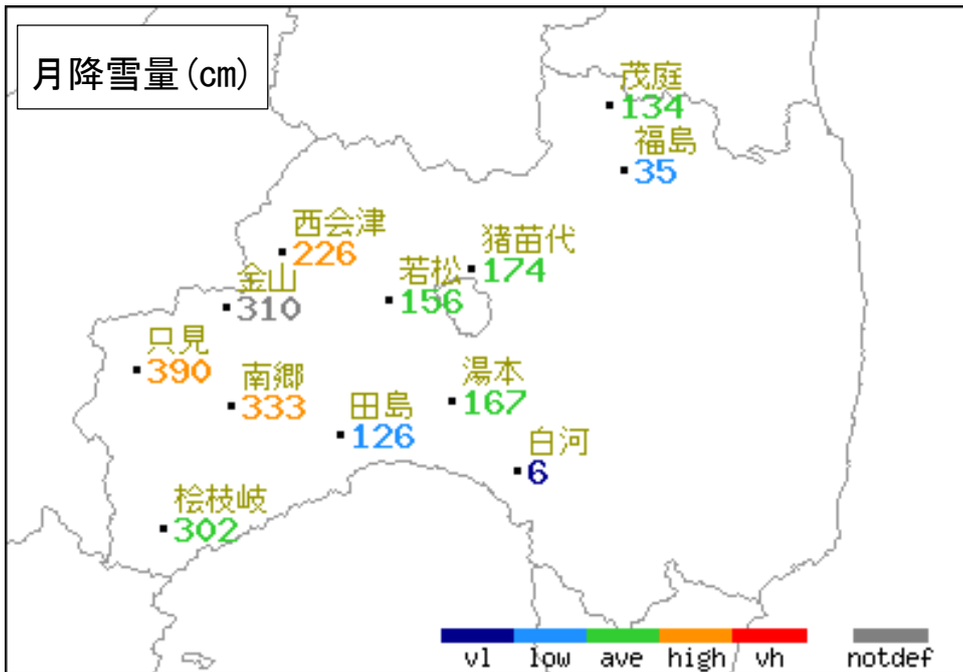


日照時間 (h)



)は準正常値、]は資料不足値を示す。
 平均気温の()内は平年差(°C)、降水量の()内は平年比(%)、日照時間の()内は平年比(%)を示す。
 //は平年値なし。平年値は1981-2010年の統計による。

2021年2月の気象分布図（降雪・積雪）



階級区分

- vh : かなり多い
- high : 多い
- ave : 平年並
- low : 少ない
- vl : かなり少ない
- notdef : 資料なし

記号の意味

- 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