

2020年2月の天候（福島県）

令和2年3月4日
福島地方气象台

【月の特徴】

- 月平均気温が記録的に高い
- 月降雪量及び月最深積雪がかなり少ない

1 天候経過

概況

この期間、上旬の後半は強い寒気の影響で気温が低く、会津を中心に曇りや雪となったが、その他は、高気圧と低気圧が交互に通過し、冬型の気圧配置は長続きせず、天気は数日の周期で変わった。寒気の南下が弱く、暖かい空気が流れ込みやすかったため、月平均気温はかなり高くなり、32地点中14地点（統計期間の短い新地、古殿を含む）で統計開始以来2月として高い方からの1位を更新した。また、月降雪量と月最深積雪はかなり少なかった。

月平均気温は、かなり高い。

月降水量は、平年並から少ない。

月間日照時間は、平年並から少ないが、会津と中通りで多い所もあった。

月降雪量と月最深積雪は、かなり少ない。

上旬

気圧の谷や前線が短い周期で通過し、通過後は冬型の気圧配置となった。会津では曇りや雪または雨の日が多かったが、晴れる日もあった。中通りと浜通りでは晴れる日が多かった。また、期間の前半は寒気の影響が弱く、気温が高かったが、後半は強い寒気の影響で気温が低かった。

旬平均気温は、会津で平年並。中通りで平年並から高い。浜通りで高い。

旬降水量は、会津で平年並から少ない。中通りと浜通りで少ないからかなり少ない。

旬間日照時間は、会津で多い。中通りと浜通りで多いからかなり多い。

旬降雪量は、平年並から少なく、かなり少ない所もあった。旬最深積雪は、少ないからかなり少ない。

中旬

前線や気圧の谷の影響を受けやすく、曇りや雨または雪の日が多かった。また、期間の中頃を中心に南から暖かい空気が流れ込みやすく、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、会津で平年並から少なく、かなり少ない所もあった。中通りで平年並から少ない。浜通りで平年並。

旬間日照時間は、平年並から少なく、会津でかなり少ない所もあった。

旬降雪量はかなり少なく、旬最深積雪は少ないからかなり少ない。

下旬

低気圧と高気圧が交互に通過し、低気圧の通過後は一時的に冬型の気圧配置となったが長続きしなかった。会津と中通りでは曇りや雨または雪の日が多く、浜通りでは天気は数日の周期で変わった。また、寒気の南下は弱く、期間の前半を中心に気温の高い日が多かった。

旬平均気温は、会津でかなり高い。中通りで高い。浜通りで高いからかなり高い。

旬降水量は、平年並から多いが、会津で少ない所もあった。

旬間日照時間は、平年並から少なく、中通りと浜通りでかなり少ない所もあった。

旬降雪量と旬最深積雪は、少ないからかなり少ない。

2 日々の気圧配置

- 1日：本州付近は冬型の気圧配置となる。
- 2日：冬型の気圧配置が次第に緩み、東シナ海の高気圧が本州付近に張り出す。一方、低気圧が日本海西部にあって東へ進む。
- 3日：低気圧が津軽海峡付近から北海道の南を東北東へ進み、低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過する。
- 4日：北日本は冬型の気圧配置となるが、次第に緩む。一方、低気圧が日本海にあって東へ進む。
- 5日：前線を伴った低気圧が東北地方を通過する。低気圧の通過後、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 6日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 7日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海中部にあって東へ進む。
- 8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。前線の通過後、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 9日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 10日：低気圧が日本海中部にあって東南東へ進む。一方、高気圧が東シナ海にあって東に移動する。
- 11日：北日本は冬型の気圧配置となるが、次第に緩み、高気圧に覆われる。
- 12日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線が東シナ海にあって東へ進む。
- 13日：前線を伴った低気圧が関東南岸から日本の東を東北東へ進む。また、別の低気圧が日本海中部にあって東北東へ進む。
- 14日：日本の南に前線が停滞する。また、東北地方は気圧の谷となる。
- 15日：大陸の高気圧が本州付近に張り出す。
- 16日：前線を伴った低気圧が本州南岸を東北東へ進む。また、別の低気圧が日本海にあってゆっくり北東へ進む。
- 17日：前線を伴った低気圧が日本の東にあって東北東へ進む。また、別の低気圧が日本海北部にあって東へ進む。
- 18日：日本海北部の低気圧が三陸沖へ進み、本州付近は冬型の気圧配置となる。
- 19日：冬型の気圧配置は次第に緩み、東シナ海に中心を持つ高気圧が本州付近に張り出す。一方、低気圧が日本海中部にあって東へ進む。
- 20日：低気圧が関東の東にあって東へ進む。一方、高気圧が日本海中部にあって南東に移動する。
- 21日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 22日：低気圧が日本海にあって発達しながら東北東へ進み、低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過する。
- 23日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 24日：東日本から西日本にかけて日本の南の高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海北部にあって南東へ進む。
- 25日：東北地方は気圧の谷となる。また、前線が華中から関東の南にのび、前線上の低気圧が西日本にあって東南東へ進む。
- 26日：前線が東シナ海から日本の南を通り日本の東へのび、前線上の低気圧が関東の東を東へ進む。
- 27日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 28日：北日本の冬型の気圧配置は次第に緩み、本州付近は高気圧に覆われる。
- 29日：前線を伴った低気圧が日本海にあって東へ進む、北日本を通過する。また、別の低気圧が西日本の南にあって東へ進む。

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	2.2	-0.3	4.4	0.8
		平年	1.5	-0.7	3.5	0.1
		平年差	+0.7	+0.4	+0.9	+0.7
		階級区分	高い	平年並	高い	高い
	中旬	本年	6.2	3.7	7.7	5.4
		平年	2.3	-0.1	4.1	0.9
		平年差	+3.9	+3.8	+3.6	+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
	下旬	本年	5.4	3.7	7.0	4.3
		平年	2.9	0.6	4.5	1.5
		平年差	+2.5	+3.1	+2.5	+2.8
		階級区分	高い	かなり高い	かなり高い	高い
	月	本年	4.5	2.3	6.3	3.5
平年		2.2	-0.1	4.0	0.8	
平年差		+2.3	+2.4	+2.3	+2.7	
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	4.0	25.0	0.0	0.0
		平年	13.5	25.9	17.1	9.3
		平年比 (%)	30	97	0	0
		階級区分	少ない	平年並	かなり少ない	かなり少ない
	中旬	本年	4.0	20.0	15.0	5.0
		平年	17.4	24.2	22.6	16.2
		平年比 (%)	23	83	66	31
		階級区分	少ない	平年並	平年並	少ない
	下旬	本年	13.0	23.5	19.0	15.0
		平年	13.5	21.4	18.2	13.0
		平年比 (%)	96	110	104	115
		階級区分	平年並	平年並	多い	平年並
	月	本年	21.0	68.5	34.0	20.0
平年		44.3	71.4	58.0	38.5	
平年比 (%)		47	96	59	52	
階級区分		少ない	平年並	少ない	平年並	
日照時間 (h)	上旬	本年	57.7	42.7	78.8	68.1)
		平年	49.8	32.4	64.8	55.0
		平年比 (%)	116	132	122	124
		階級区分	多い	多い	かなり多い	かなり多い
	中旬	本年	43.1	24.3)	51.7	51.7
		平年	50.2	34.0	61.8	53.2
		平年比 (%)	86	71	84	97
		階級区分	少ない	かなり少ない	少ない	平年並
	下旬	本年	36.8	24.8	50.5	37.8
		平年	42.3	32.4	51.4	44.1
		平年比 (%)	87	77	98	86
		階級区分	平年並	少ない	平年並	少ない
	月	本年	137.6	91.8)	181.0	157.6)
平年		142.3	98.8	177.9	152.4	
平年比 (%)		97	93	102	103	
階級区分		平年並	少ない	平年並	平年並	

(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	3.2	1.2	+2.0	26.0	37.5	69	121.3	136.3	89
相馬	4.5	2.1	+2.4	21.5	44.6	48	151.6	155.3	98
西会津	1.5	-0.3	+1.8	127.5)	122.5	104	47.6]	76.1	×
小野新町	2.1	-0.4	+2.5	28.5	42.7	67	128.6	135.8	95
喜多方	1.7	-0.8	+2.5	84.5	103.9	81	96.2	102.1	94
浪江	4.6	2.3	+2.3	25.0	53.4	47	156.2	157.0	99
田島	0.5	-2.3	+2.8	38.5	75.3	51	89.9	79.3	113
広野	5.6	3.0	+2.6	38.5	61.7	62	163.1	163.5	100

※) : 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。

2020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		
3	若松	月平均気温の高い方 (°C)	2.3	/	3.2	1990年	1954年	
1	福島	月平均気温の高い方 (°C)	4.5	/	4.4	1990年	1890年	
1	白河	月平均気温の高い方 (°C)	3.5	/	3.4	1979年	1940年	
1	小名浜	月平均気温の高い方 (°C)	6.3	/	6.1	1990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	茂庭	月平均気温の高い方 (°C)	2.3	/	2.0	2007年	1993年	
1	相馬	月平均気温の高い方 (°C)	4.5	/	4.5	1979年	1977年	
1	二本松	月平均気温の高い方 (°C)	3.5	/	3.4	1979年	1977年	
1	金山	月平均気温の高い方 (°C)	0.7	/	0.2	2009年	2008年	
1	玉川	月平均気温の高い方 (°C)	2.9	/	2.8	2007年	2003年	
1	小野新町	月平均気温の高い方 (°C)	2.1	/	2.1	1979年	1977年	
1	広野	月平均気温の高い方 (°C)	5.6	/	5.6	1979年	1977年	
1	石川	月平均気温の高い方 (°C)	3.4	/	3.2	1979年	1977年	
1	山田	月平均気温の高い方 (°C)	5.3	/	4.7	2019年	2010年	
1	湯本	日最高気温の高い方 (°C)	14.7	13	14.7	1990年	1989年	
1	金山	日最低気温の高い方 (°C)	2.6	25	1.0	2016年	2008年	
1	只見	日最低気温の高い方 (°C)	1.7	25	1.7	1990年	1977年	
1	茂庭	日最低気温の高い方 (°C)	3.9	14	3.5	2016年	1993年	
1	郡山	日最低気温の高い方 (°C)	6.5	14	5.9	2009年	1977年	
1	桧枝岐	日最大瞬間風速・風向 (m/s・16方位)	26.5 南南西	23	21.8 南	2010年 2月	2009年	1

※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。

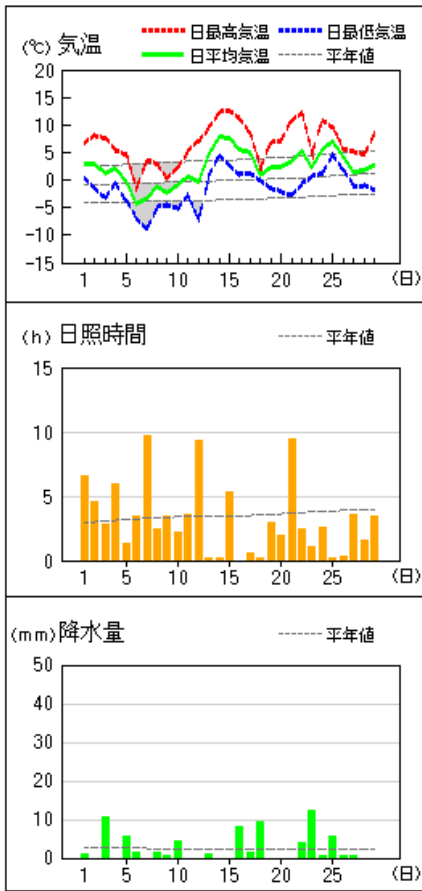
本資料に関するお問い合わせ先

福島地方気象台 調査官

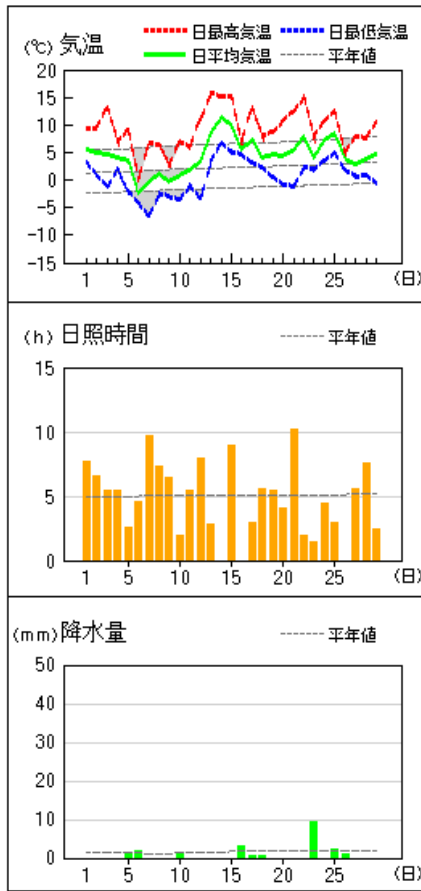
電話 024 (534) 0321

アメダス 気象経過図：2020年02月01日-2020年02月29日

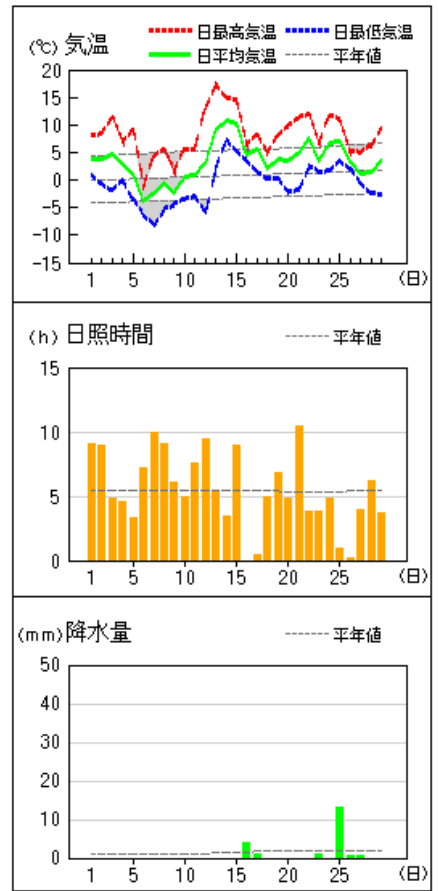
若松



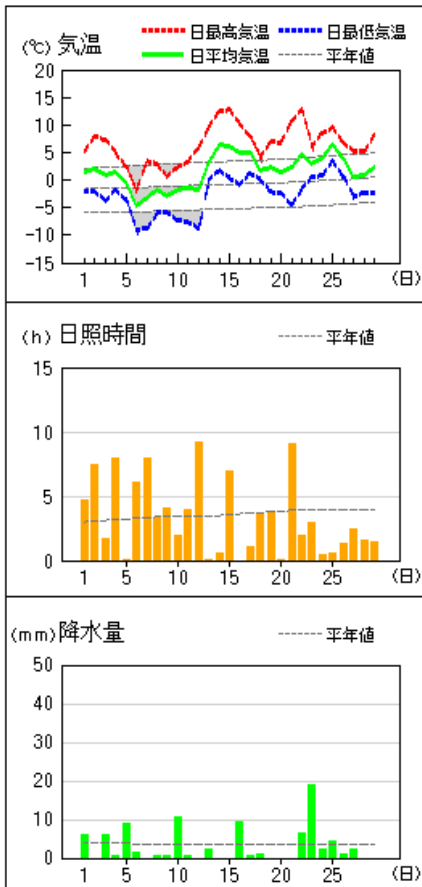
福島



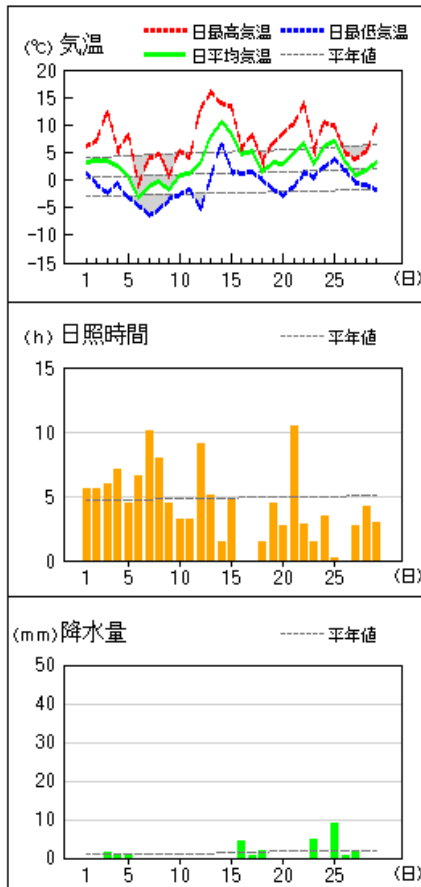
白河



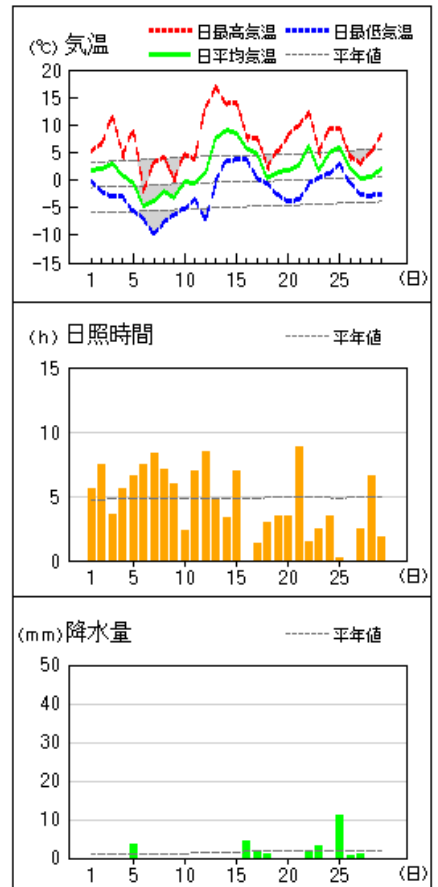
喜多方



郡山

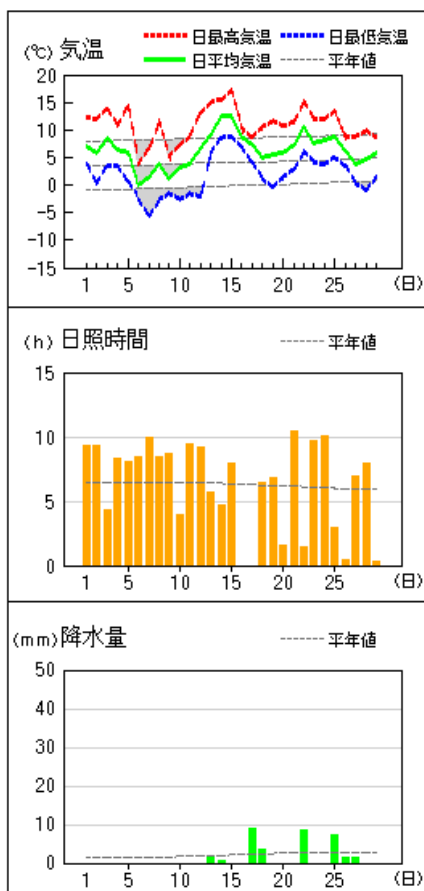


小野新町

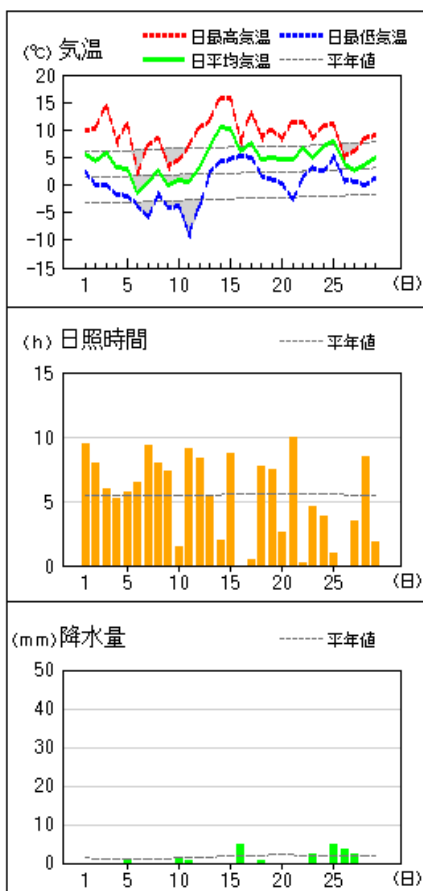


アメダス 気象経過図：2020年02月01日-2020年02月29日

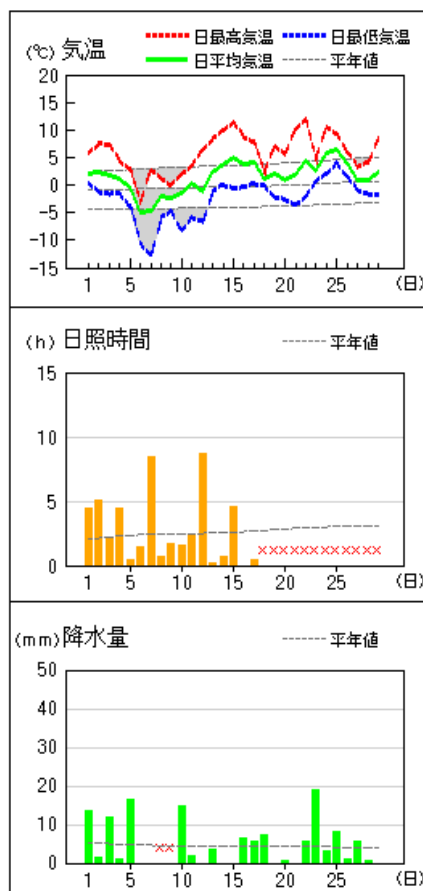
小名浜



相馬

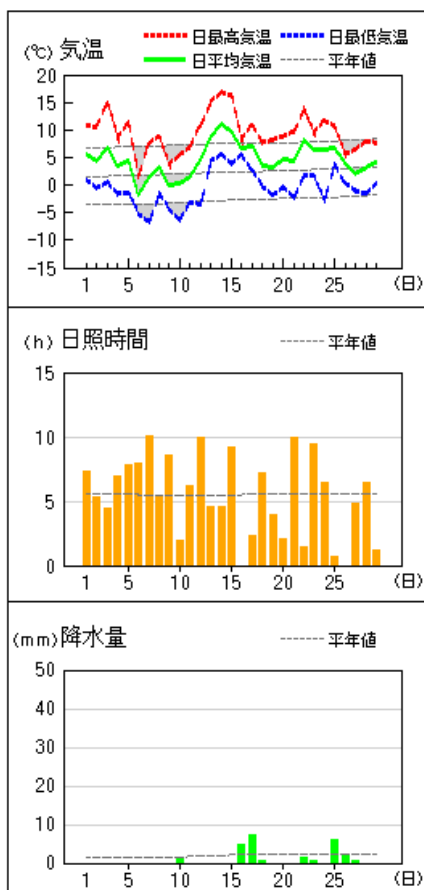


西会津

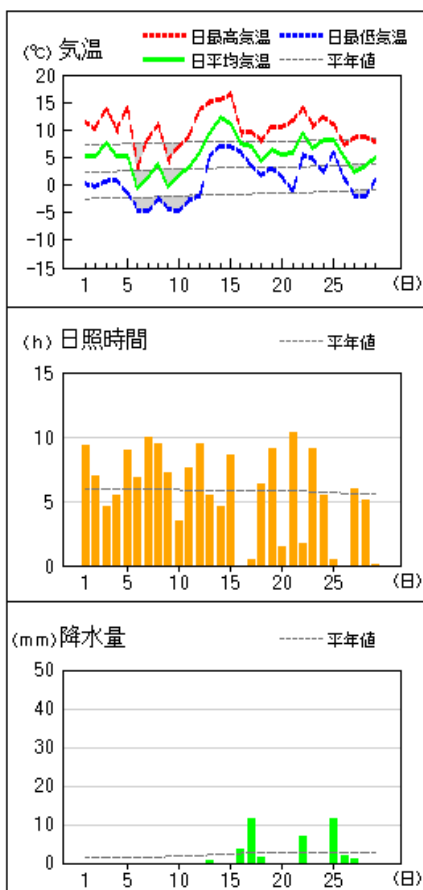


西会津の18~29日の日照時間と8~9日の降水量は、機器障害のため欠測

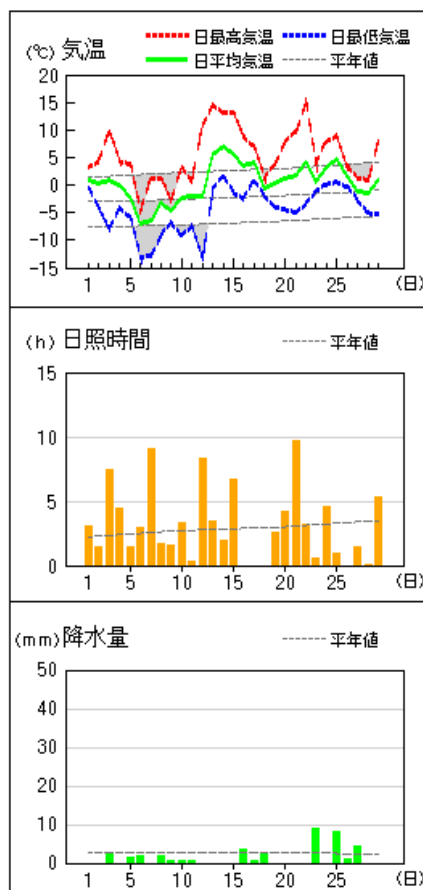
浪江



広野

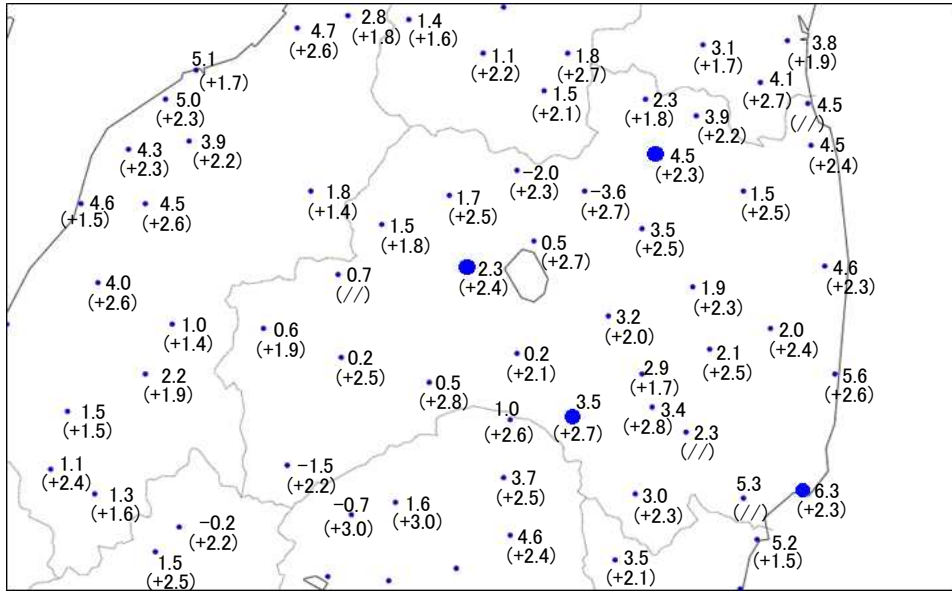


田島

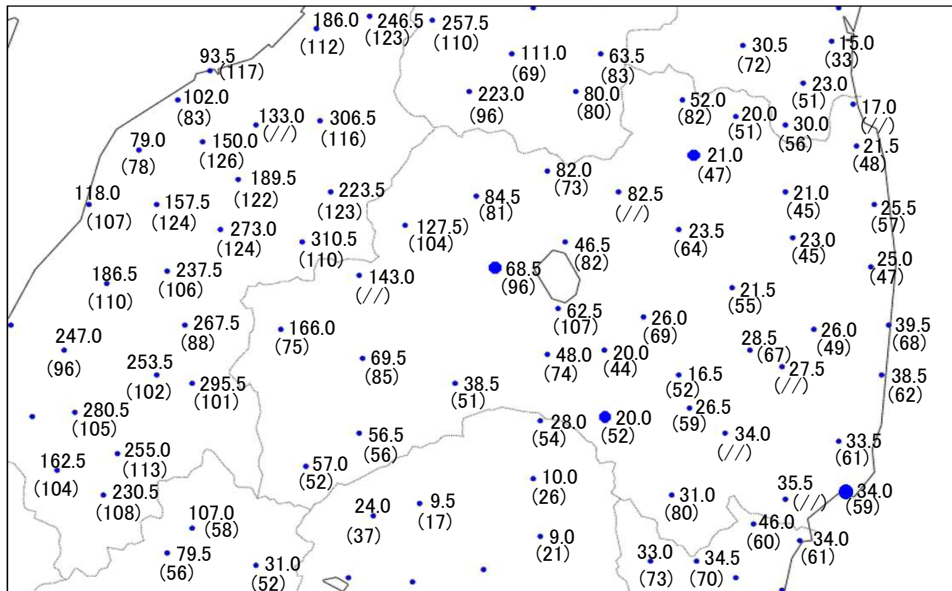


2020年2月の気象分布図

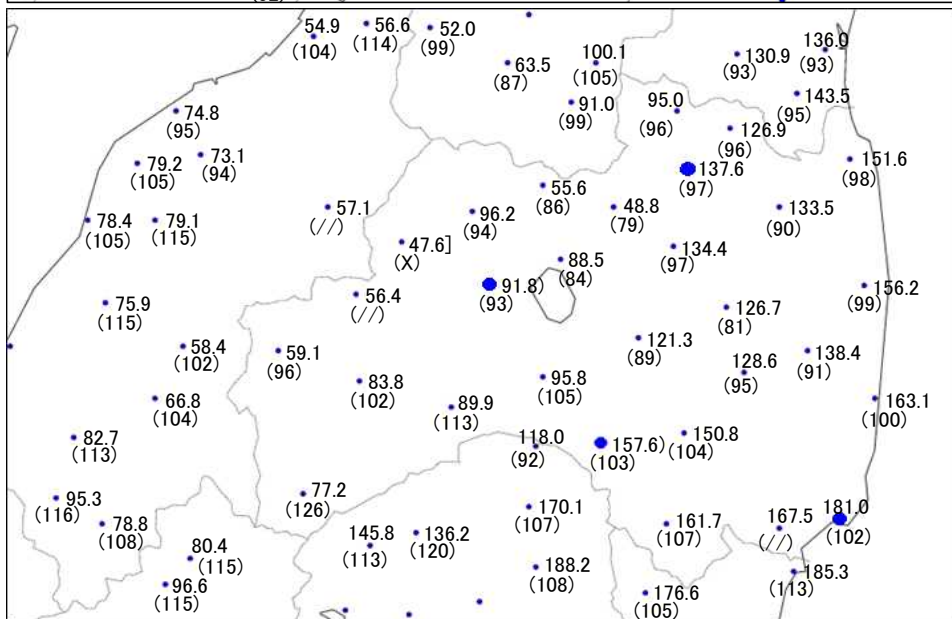
平均気温 (°C)



降水量 (mm)

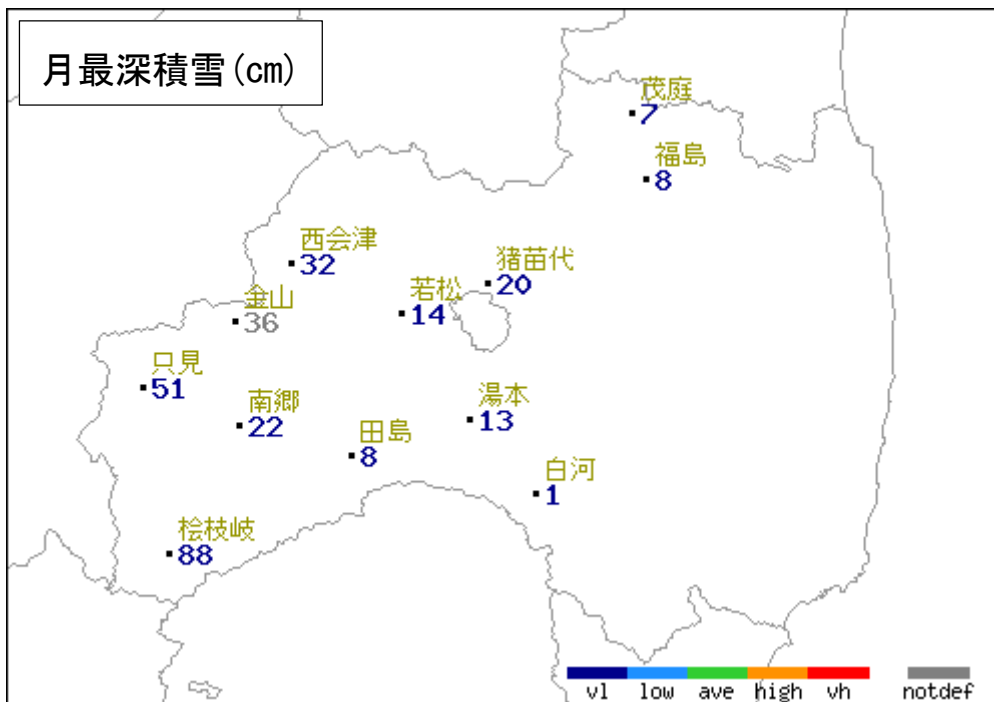
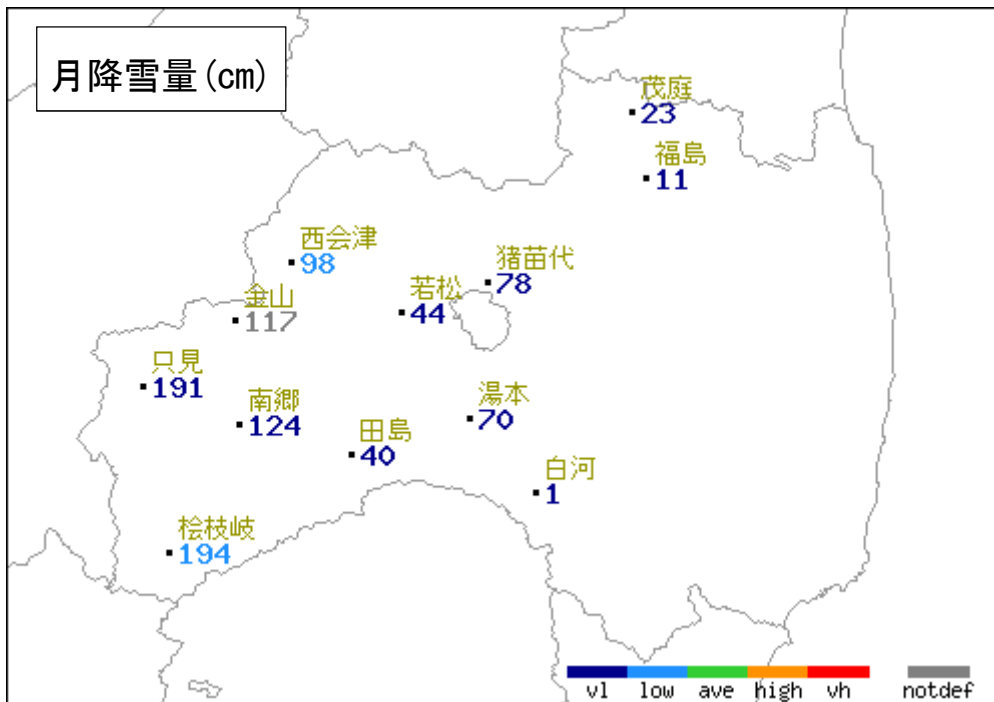


日照時間 (h)



)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。

2020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