

# 2022年2月の天候（福島県）

令和4年3月7日  
福島地方气象台

## 1 天候経過

### 概況

この期間、上旬と下旬の前半は冬型の気圧配置の影響が続いたため、会津では曇りや雪の日が多く、中通りと浜通りでは晴れや曇りの日が多かった。中旬の前半は高気圧に覆われて県内は概ね晴れた日が多く、その後は低気圧の影響で雨や雪の日があった。上旬と下旬の前半に大陸から強い寒気が流れ込んだ影響で、月平均気温は低い所が多かった。

月平均気温は、平年並から低い。

月降水量は、中通りでは多いから少ない。浜通りでは平年並で、少ない所もあった。会津では多いからかなり多く、平年並の所もあった。

月間日照時間は、中通りと浜通りでは多いから少ないで、かなり少ない所もあった。会津では平年並から少ないで、かなり少ない所もあった。

月降雪量は、会津では平年並からかなり多い。中通りでは平年並から多い。

月最深積雪は、会津では多いからかなり多く、平年並の所もあった。中通りでは少ないからかなり多い。

### 上旬

冬型の気圧配置となり、会津では曇りや雪の日が多く、中通りと浜通りでは晴れや曇りの日が多かった。また、10日は南岸低気圧の影響で県内は曇りや雨となった。

旬平均気温は、中通りでは低いからかなり低いで、平年並の所もあった。浜通りでは低い。会津では平年並から低い。

旬降水量は、中通りでは平年並から少ないで、多い所もあった。浜通りでは多いから少ない。会津では平年並からかなり多い。

旬間日照時間は、中通りでは平年並から多く、かなり少ない所もあった。浜通りでは少ないからかなり多い。会津では平年並からかなり少ない。

旬降雪量は、平年並からかなり多く、少ない所もあった。

旬最深積雪は、会津では平年並みから多い。中通りは多いから少ない。

### 中旬

期間のはじめは高気圧に覆われて晴れた日が多かった。期間の中頃と終わりは低気圧の影響で雨や雪の日があった。

旬平均気温は、中通りでは平年並。浜通りでは平年並から低い。会津では平年並から高い。

旬降水量は、平年並から多い。

旬間日照時間は、中通りでは多いから少ないで、かなり少ない所もあった。浜通りでは少ないからかなり少ない。会津では平年並から多く、かなり多い所もあった。

旬降雪量は、平年並から少ないで、会津では多い所もあった。

旬最深積雪は、平年並から多く、中通りでは少ない所もあった。

### 下旬

前半を中心に冬型の気圧配置となったため、会津では曇りや雪の日が多く、中通りと浜通りでは晴れや曇りとなった。強い寒気の影響を受けたため、気温は低い所が多かった。

旬平均気温は、中通りでは低い。浜通りでは平年並から低いで、かなり低い所もあった。会津では平年並から低い。

旬降水量は、中通りでは多いからかなり少ない。浜通りでは少ないからかなり少ないで、平年並の所もあった。会津では平年並からかなり多い。

旬間日照時間は、中通りではかなり少ないからかなり多い。浜通りでは平年並からかなり多くて、少ない所もあった。会津では少ないからかなり少ない。

旬降雪量は、会津では多くて、平年並の所もあった。中通りでは多いからかなり多い。  
旬最深積雪は、多いからかなり多い。

## 2 日々の気圧配置

- 1日:北日本は冬型の気圧配置となる。また、低気圧が日本海を東南東へ進む。
- 2日:日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 3日:引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 4日:引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。また、低気圧が日本海を東へ進む。
- 5日:引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 6日:引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 7日:引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 8日:大陸の高気圧が本州付近に張り出す。
- 9日:北日本は、移動性の高気圧に覆われる。
- 10日:低気圧が、本州の南岸を東へ進む。
- 11日:日本の東に低気圧があって東へ進み、次第に日本海の高気圧に覆われる。
- 12日:本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。一方、前線を伴う低気圧が日本海を北東へ進む。
- 13日:日本海北部の低気圧がゆっくりと南東へ進む。一方、大陸の高気圧が次第に東北地方に張り出す。
- 14日:引き続き、大陸の高気圧が北日本に張り出す。
- 15日:日本海の低気圧が北東へ進む。また、別の低気圧が関東付近に発生し北東へ進む。
- 16日:日本海北部の低気圧と三陸沖の低気圧が共に北東へ進む。
- 17日:日本海の低気圧が南東へ進む。
- 18日:本州付近は次第に移動性の高気圧に覆われる。
- 19日:日本の東へ高気圧が遠ざかり、低気圧が本州南岸を北東へ進む。
- 20日:前線を伴う低気圧が三陸沖を北上し、次第に冬型の気圧配置が強まる。
- 21日:日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 22日:引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 23日: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。
- 25日:引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 26日:日本の南の高気圧が東に移動する。一方、朝鮮半島付近の低気圧が日本海へ進む。
- 27日:日本海の前線を伴う低気圧が東へ進み、前線が東北地方を通過する。
- 28日:本州付近は次第に日本の南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	<b>1.0</b>	<b>-0.9</b>	<b>3.1</b>	<b>-0.5</b>
		平年	1.8	-0.6	3.8	0.4
		平年差	-0.8	-0.3	-0.7	-0.9
		階級区分	低い	平年並	低い	低い
	中旬	本年	<b>2.3</b>	<b>0.6</b>	<b>3.4</b>	<b>1.2</b>
		平年	2.5	0.0	4.3	1.2
		平年差	-0.2	+0.6	-0.9	+0.0
		階級区分	平年並	高い	低い	平年並
	下旬	本年	<b>1.7</b>	<b>0.0</b>	<b>3.9</b>	<b>0.8</b>
		平年	3.4	1.0	5.0	2.2
		平年差	-1.7	-1.0	-1.1	-1.4
		階級区分	低い	低い	低い	低い
	月	本年	<b>1.6</b>	<b>-0.1</b>	<b>3.4</b>	<b>0.5</b>
		平年	2.5	0.1	4.3	1.2
		平年差	-0.9	-0.2	-0.9	-0.7
		階級区分	低い	平年並	低い	平年並
降水量 (mm)	上旬	本年	<b>11.5</b>	<b>38.0</b>	<b>5.5</b>	<b>5.0</b>
		平年	11.3	25.2	15.2	8.1
		平年比 (%)	102	151	36	62
		階級区分	平年並	多い	少ない	平年並
	中旬	本年	<b>12.0</b>	<b>30.5</b>	<b>36.5</b>	<b>22.0</b>
		平年	18.7	26.7	22.3	16.2
		平年比 (%)	64	114	164	136
		階級区分	平年並	平年並	多い	多い
	下旬	本年	<b>20.5</b>	<b>18.0</b>	<b>0.0</b>	<b>2.0</b>
		平年	11.2	17.3	16.5	10.5
		平年比 (%)	183	104	0	19
		階級区分	多い	平年並	かなり少ない	少ない
	月	本年	<b>44.0</b>	<b>86.5</b>	<b>42.0</b>	<b>29.0</b>
		平年	41.1	69.2	54.0	34.8
		平年比 (%)	107	125	78	83
		階級区分	多い	多い	平年並	平年並
日照時間 (h)	上旬	本年	<b>51.9</b>	<b>28.0</b>	<b>71.4</b>	<b>54.7</b>
		平年	49.0	30.9	63.7	53.5
		平年比 (%)	106	91	112	102
		階級区分	平年並	平年並	多い	平年並
	中旬	本年	<b>48.4</b>	<b>42.8</b>	<b>46.4</b>	<b>57.9</b>
		平年	50.6	34.1	63.9	55.9
		平年比 (%)	96	126	73	104
		階級区分	平年並	多い	かなり少ない	平年並
	下旬	本年	<b>38.5</b>	<b>23.8</b>	<b>76.8</b>	<b>40.4</b>
		平年	45.2	34.0	52.7	46.5
		平年比 (%)	85	70	146	87
		階級区分	平年並	少ない	かなり多い	少ない
	月	本年	<b>138.8</b>	<b>94.6</b>	<b>194.6</b>	<b>153.0</b>
		平年	144.8	99.0	180.3	156.1
		平年比 (%)	96	96	108	98
		階級区分	平年並	平年並	多い	平年並
		<b>福島</b>	<b>若松</b>	<b>小名浜</b>	<b>白河</b>	

## (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	0.7	1.4	-0.7	17.5	27.6	63	151.8	140.0	108
相 馬	1.8	2.5	-0.7	34.0	34.6	98	187.8	175.5	107
西会津	-0.2	-0.2	+0.0	168.5	127.0	133	58.9	71.6	82
小野新町	-0.7	-0.1	-0.6	18.0	36.4	49	158.4	162.2	104
喜多方	-0.9	-0.7	-0.2	136.0	108.9	125	77.3	99.6	78
浪 江	1.8	2.7	-0.9	36.5	45.6	80	161.8	171.7	94
田 島	-2.7	-2.0	-0.7	74.5	63.6	117	62.7	77.0	81
広 野	2.9	3.5	-0.6	45.5	51.4	89	197.0	183.2	108

### 【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。

## 2022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

特になし

### (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	金山	日最大1時間降水量 (mm)	7.0	2	7.0	2009年	2008年	
1	金山	積雪差月合計 (cm)	341		336	2008年	2008年	
1	茂庭	月最深積雪 (cm)	86	23	84	2014年	1993年	2
1	喜多方	日最大瞬間風速・風向 (m/s, 16方位)	23.5 西北西	21	22.8 西北西	2021年	2009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

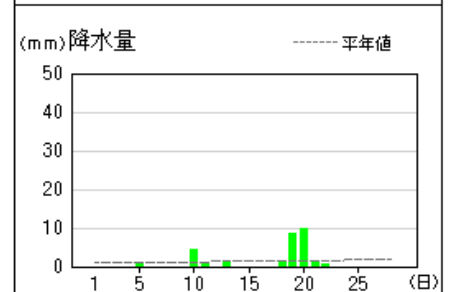
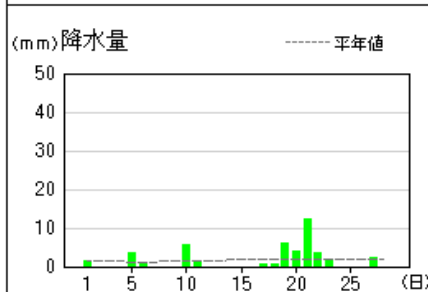
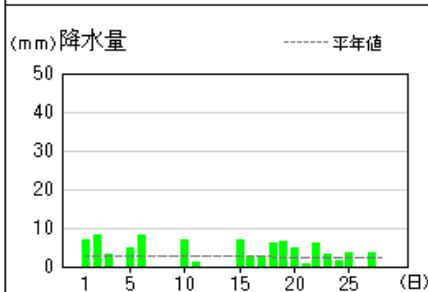
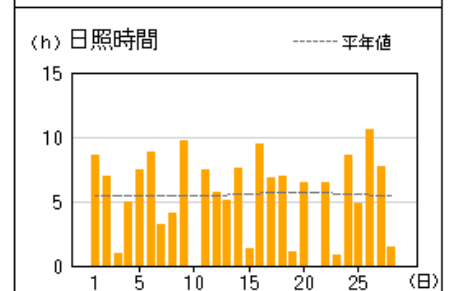
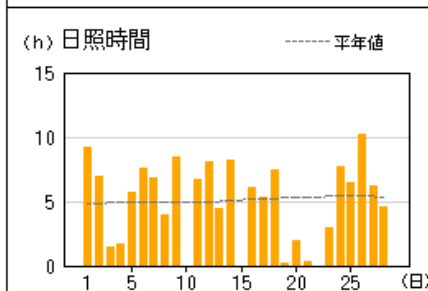
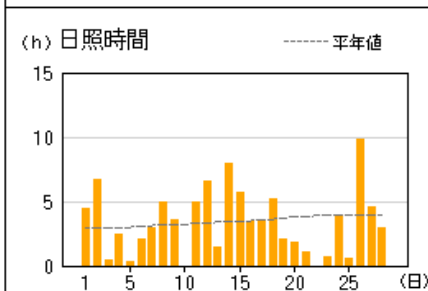
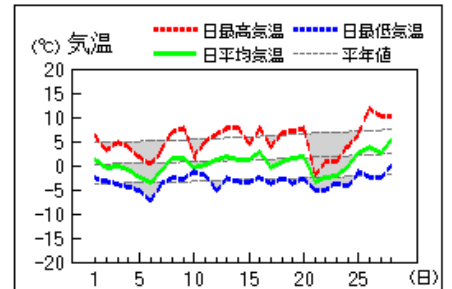
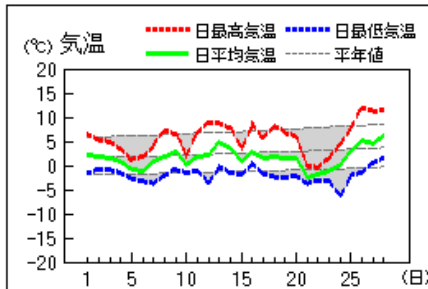
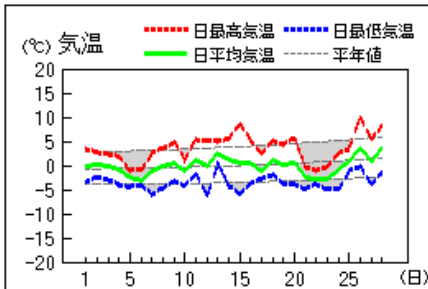
電話 024 ( 534 ) 0321

アメダス 気象経過図：2022年02月01日-2022年02月28日

若松

福島

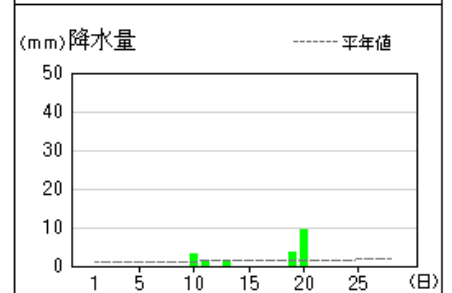
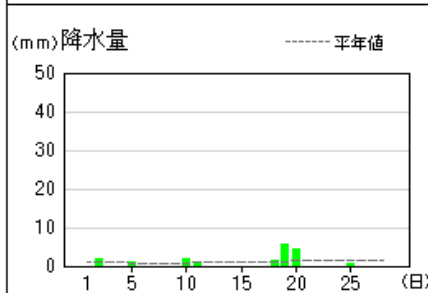
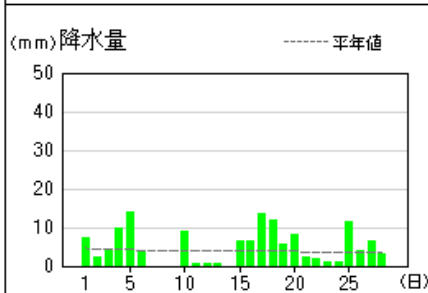
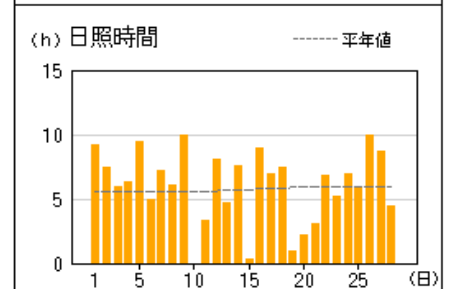
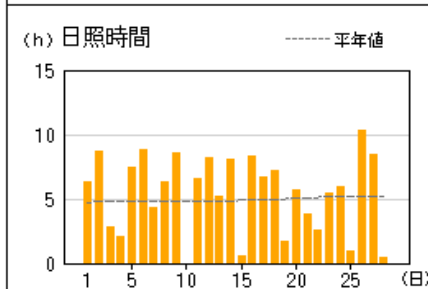
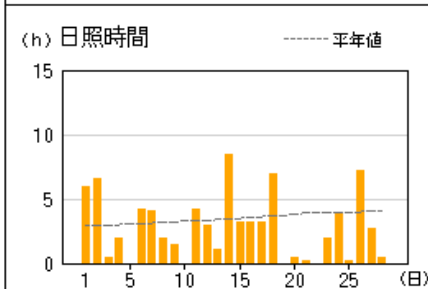
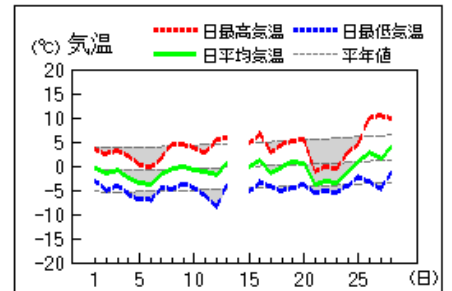
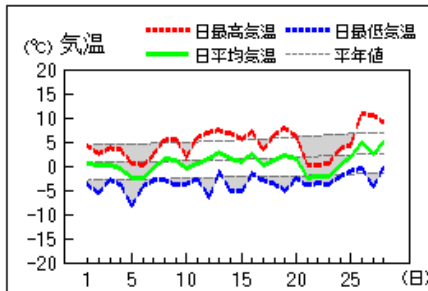
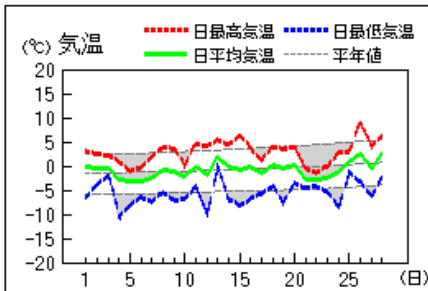
白河



喜多方

郡山

小野新町



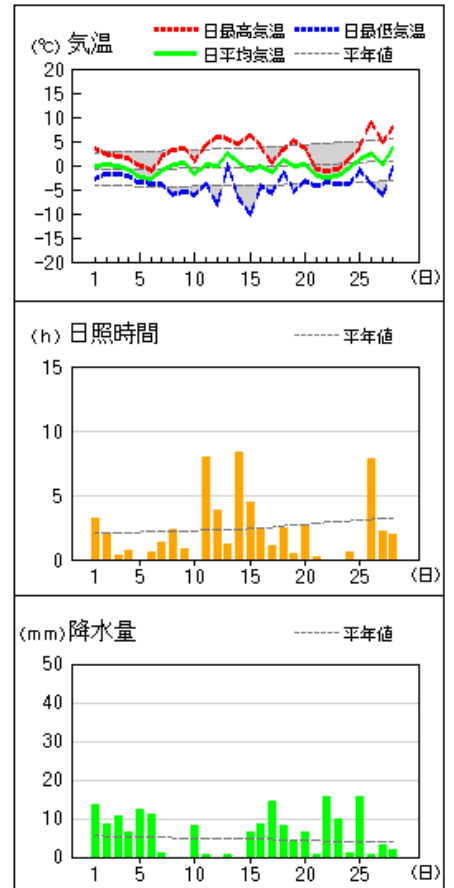
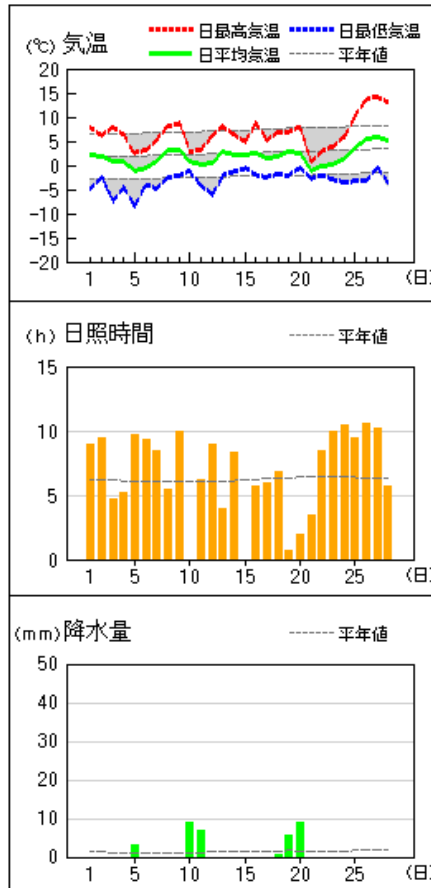
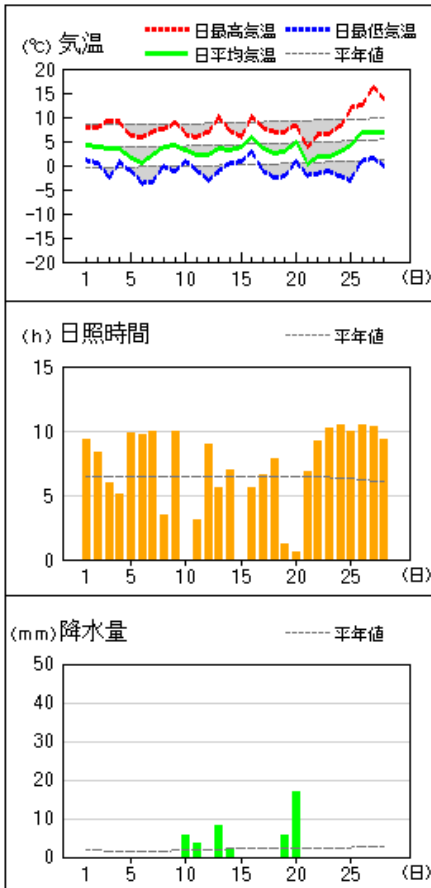
※14日の小野新町の気温と降水量の観測データは機器障害のため欠測となった。

アメダス 気象経過図：2022年02月01日-2022年02月28日

小名浜

相馬

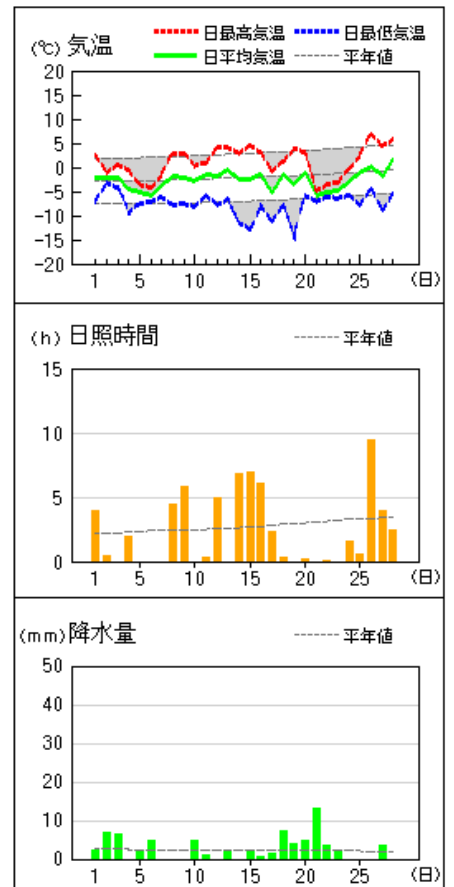
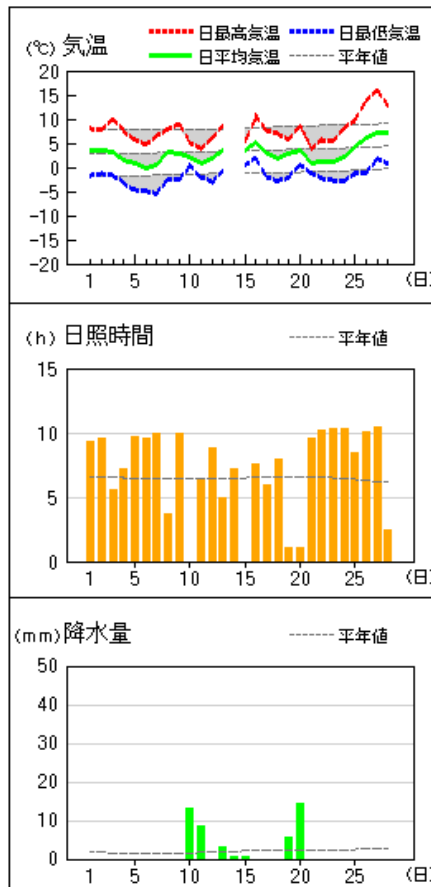
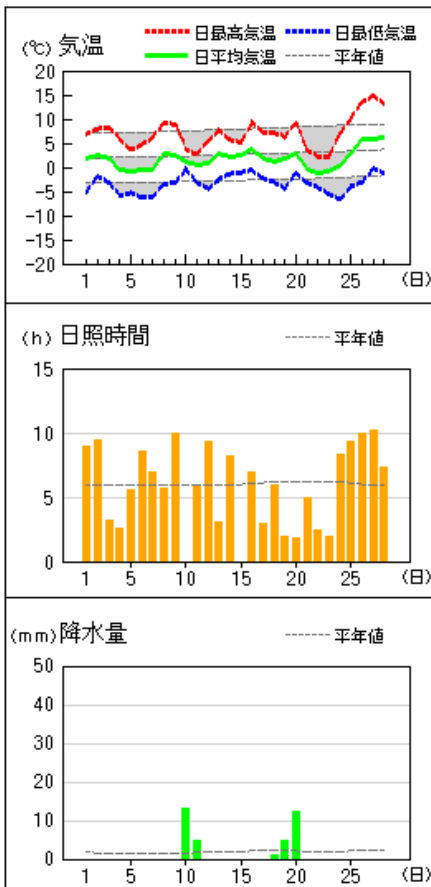
西会津



浪江

広野

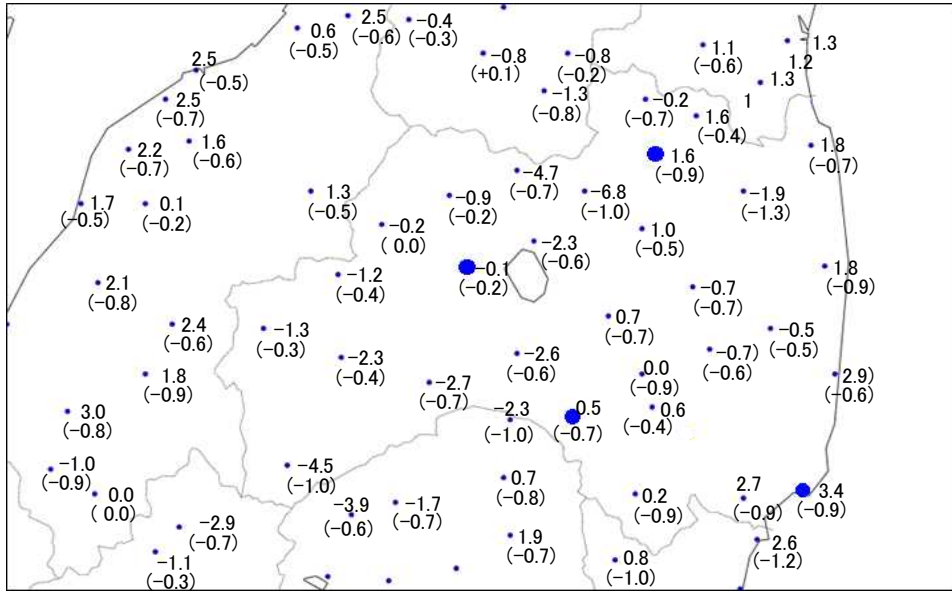
田島



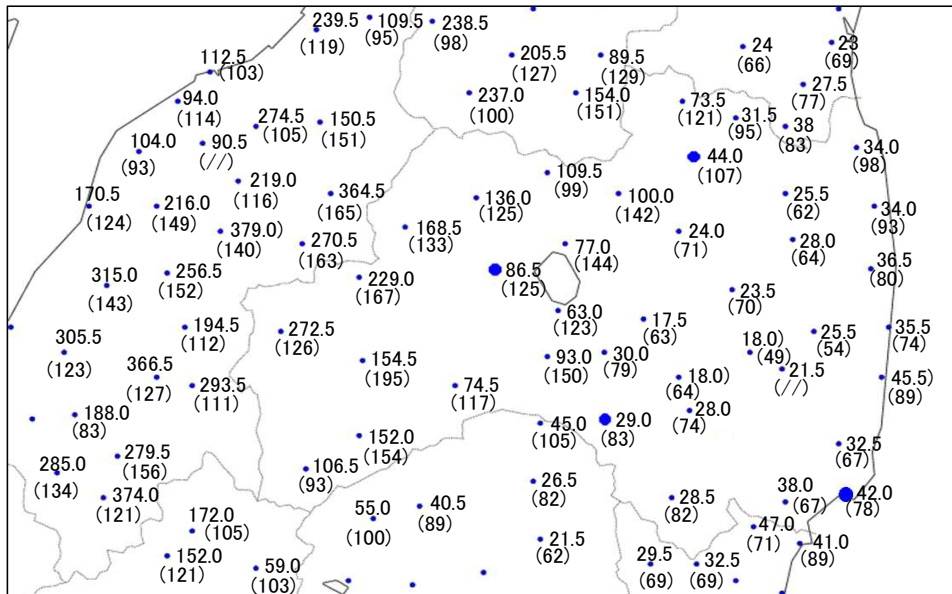
※14日の広野の気温と降水量の観測データは機器障害のため欠測となった。

# 2022年2月の気象分布図

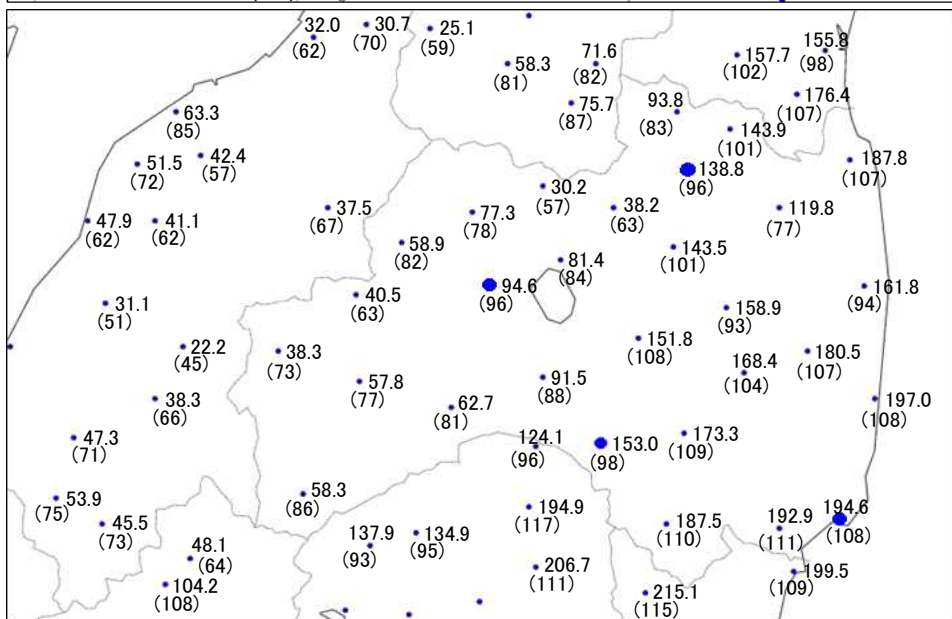
平均気温 (°C)



降水量 (mm)



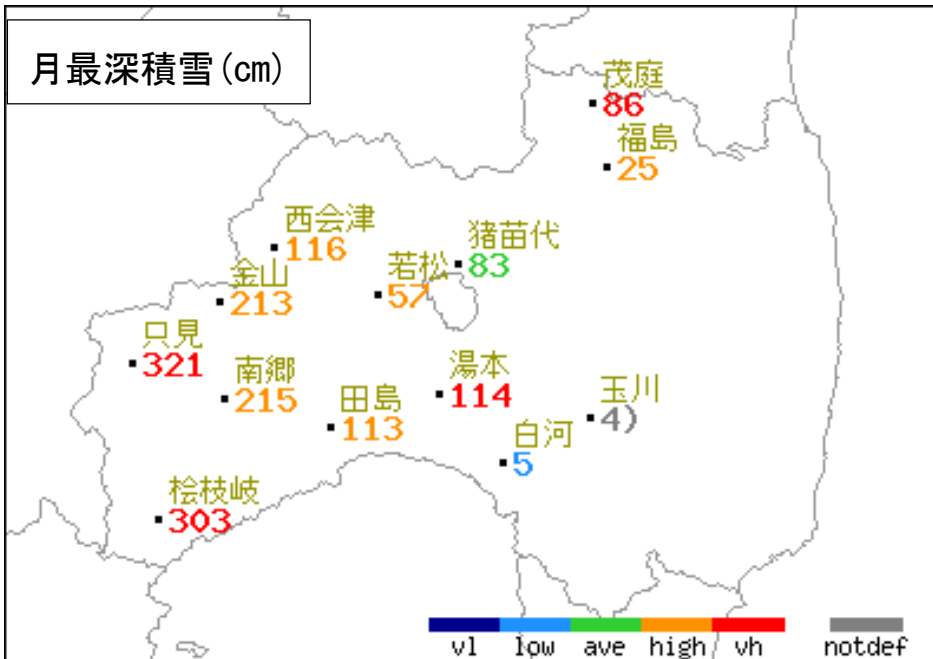
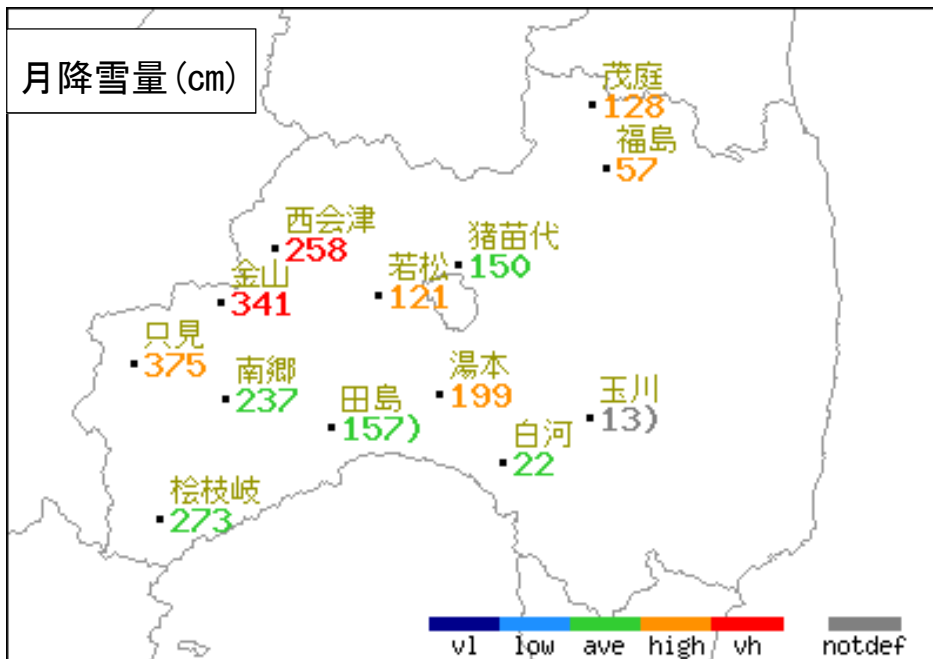
日照時間 (h)



)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1991-2020年の統計による。



## 2022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 : 平常並
- 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
- ／／ : 平常値なし