

# 2021年1月の天候（福島県）

令和3年2月3日  
福島地方気象台

## 【月の特徴】

○月降水量は、中通りと浜通りを中心にかなり少ない所があった。

### 1 天候経過

#### 概況

上旬は、強い冬型の気圧配置が続き、会津では雪の日が多く、大雪となった日があった。中通りと浜通りでは曇りや晴れの日が多かった。中旬は、前線や気圧の谷が短い周期で通過し、通過後は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、曇りや晴れの日が多かった。中旬の終わりは冬型の気圧配置が強まり、大雪となった所があった。下旬は、前線や高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。期間の終わりは強い冬型の気圧配置となったため、大雪となった所があった。上旬、中旬の終わり及び下旬の終わりは強い寒気が南下したため、月平均気温は低い所が多かった。一方で、下旬のはじめから中頃にかけて寒気の影響を受けにくく、平年より気温の高い日が多かったため、月の前半と後半の気温の変化が大きかった。1日から2日にかけてと29日から30日にかけては冬型の気圧配置が強まったため、会津では日降雪量が50cmを超えた所があった。

月平均気温は、平年並から低い。

月降水量は、中通りと浜通りでは少ないからかなり少ない。会津では少ないから多い。

月間日照時間は、平年並から少ない。

月降雪量は、平年並から少ない。

月最深積雪は、平年並から多い。

#### 上旬

冬型の気圧配置となる日が多く、強い寒気の影響で気温はかなり低かった。また、期間のはじめには会津山沿いを中心に大雪となった所があった。

旬平均気温は、低いからかなり低い。

旬降水量は、中通りと浜通りでは平年並からかなり少ない。会津では平年並から多い。

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

旬降雪量は、中通りでは平年並。会津では少ないから多い。会津ではかなり多い所もあった。

旬最深積雪は、平年並から多い。

#### 中旬

低気圧や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、平年並から低い。

旬降水量は、平年並から少ない。

旬間日照時間は、平年並から少ない。会津では多い所もあった。

旬降雪量は、平年並から少ない。中通りではかなり少ない所もあった。

旬最深積雪は、平年並から少ない。会津では多い所もあった。

#### 下旬

前線や高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。このため、寒気が入りにくく、気温はかなり高い所があった。また、29日は会津北部に大雪警報を発表した。

旬平均気温は、平年並から高い。かなり高い所もあった。

旬降水量は、中通りと浜通りでは平年並から多い。会津では少ないから多い。  
旬間日照時間は、平年並からかなり少ない。多い所もあった。  
旬降雪量は、平年並から少ない。  
旬最深積雪は、平年並から多い。

## 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:引き続き、本州付近は冬型の気圧配置となる。
- 3日:引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 4日:引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 5日:日本海の前線を伴う低気圧が東へ進み、東北地方を通過する。
- 6日:低気圧が東北地方を北東へ進む。
- 7日:低気圧が津軽海峡付近を東へ進む。その後、別の日本海の低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 8日:本州付近は冬型の気圧配置となる。
- 9日:引き続き、本州付近は冬型の気圧配置となる。
- 10日:引き続き、本州付近は冬型の気圧配置となる。
- 11日:冬型の気圧配置が次第に緩み、本州付近は移動性の高気圧に覆われる。
- 12日:移動性の高気圧が次第に東へ遠ざかる。一方、日本の南岸や日本海の低気圧がそれぞれ北東に進む。
- 13日:三陸沖の低気圧が次第に北東へ遠ざかる。また、沿海州付近の前線を伴う低気圧が北東に進む。
- 14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する。その後、大陸の高気圧が本州付近に張り出す。
- 15日:本州付近は移動性の高気圧に覆われる。一方、朝鮮半島付近の前線を伴う低気圧が北東に進む。
- 16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する。その後、本州付近は冬型の気圧配置となる。
- 17日:引き続き冬型の気圧配置となる。
- 18日:冬型の気圧配置は緩み、日本海にある低気圧からのびる前線が、翌日にかけて東北地方を通過する
- 19日:前線の通過後、北日本は強い冬型の気圧配置となる。
- 20日:冬型の気圧配置が次第に緩み、本州付近は移動性の高気圧に覆われる。
- 21日:本州付近は移動性の高気圧に覆われる。
- 22日:気圧の谷が北日本を通過する。その後、大陸の高気圧が次第に北日本に張り出す。
- 23日:北日本は移動性の高気圧に覆われる。
- 24日:北日本を覆う高気圧が次第に東へ遠ざかる。一方、日本の南の前線を伴う低気圧が東へ進む。
- 25日:大陸の高気圧が本州付近へ張り出す。
- 26日:高気圧が東へ遠ざかり、沿海州付近にある前線を伴った低気圧が日本海を東へ進む。
- 27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する。その後、大陸の高気圧が本州付近に張り出す。
- 28日:北日本を覆う高気圧が東へ遠ざかり、朝鮮半島付近の前線を伴う低気圧が日本海を東へ進む。
- 29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する。その後、冬型の気圧配置となる。
- 30日:引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 31日:冬型の気圧配置が次第に緩み、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	-0.7	-1.6	2.0	-1.4
		平年	2.0	-0.1	4.3	0.8
		平年差	-2.7	-1.5	-2.3	-2.2
		階級区分	かなり低い	低い	かなり低い	かなり低い
	中旬	本年	1.7	-1.0	3.4	0.1
		平年	1.5	-0.7	3.7	0.2
		平年差	+0.2	-0.3	-0.3	-0.1
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並
	下旬	本年	2.6	0.0	4.9	1.3
		平年	1.4	-0.8	3.5	0.0
		平年差	+1.2	+0.8	+1.4	+1.3
		階級区分	高い	高い	高い	高い
	月	本年	1.2	-0.9	3.5	0.1
		平年	1.6	-0.6	3.8	0.3
		平年差	-0.4	-0.3	-0.3	-0.2
		階級区分	低い	平年並	平年並	低い
降水量 (mm)	上旬	本年	7.0	45.0	0.0	0.0
		平年	16.9	39.8	15.8	13.9
		平年比 (%)	41	113	0	0
		階級区分	少ない	多い	かなり少ない	かなり少ない
	中旬	本年	6.5	20.0	3.0	0.5
		平年	15.2	23.0	16.8	10.4
		平年比 (%)	43	87	18	5
		階級区分	平年並	平年並	平年並	少ない
	下旬	本年	11.0	34.5	20.0	16.0
		平年	17.4	32.5	20.2	14.6
		平年比 (%)	63	106	99	110
		階級区分	平年並	平年並	多い	多い
	月	本年	24.5	99.5	23.0	16.5
		平年	49.4	95.3	52.8	38.9
		平年比 (%)	50	104	44	42
		階級区分	少ない	多い	少ない	少ない
日照時間 (h)	上旬	本年	31.8	19.4	63.2	57.7
		平年	38.2	21.5	60.3	45.2
		平年比 (%)	83	90	105	128
		階級区分	少ない	平年並	平年並	多い
	中旬	本年	35.7	24.7	51.6	45.3
		平年	43.4	27.3	59.7	50.1
		平年比 (%)	82	90	86	90
		階級区分	少ない	少ない	少ない	少ない
	下旬	本年	41.1	23.3	59.6	49.7
		平年	50.4	29.8	69.8	57.1
		平年比 (%)	82	78	85	87
		階級区分	少ない	少ない	かなり少ない	少ない
	月	本年	108.6	67.4	174.4	152.7
		平年	132.0	78.5	189.8	151.2
		平年比 (%)	82	86	92	101
		階級区分	少ない	少ない	少ない	平年並
		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	0.2	0.8	-0.6	11.0	37.4	29	126.8	126.1	101
相 馬	1.6	1.9	-0.3	6.0	38.2	16	152.6	161.0	95
西会津	-1.2	-0.6	-0.6	233.5	177.7	131	38.8	55.2	70
小野新町	-1.1	-0.9	-0.2	15.5	40.4	38	128.2	126.3	102
喜多方	-1.6	-1.2	-0.4	132.5	132.4	100	68.9	83.1	83
浪 江	2.1	2.1	+0.0	10.0	48.9	20	162.2	159.8	102
田 島	-3.3	-2.6	-0.7	62.5	95.8	65	58.8	62.0	95
広 野	3.1	2.9	+0.2	13.5	52.3	26	165.2	167.6	99

※ ) : 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

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		
2	福島	日最小相対湿度	22	25	19	1979年	1950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	桧枝岐	月降水量の少ない方から (mm)	39.5		58.0	1979年	1979年	
1	喜多方	日最大風速・風向 (m/s、16方位)	11.7 西南西	7	11.6 西北西	2021年	1977年	
1	二本松	日最大風速・風向 (m/s、16方位)	12.6 西	7	12.4 西南西	2010年	1977年	
1	飯舘	日最大瞬間風速・風向 (m/s、16方位)	28.4 西北西	31	25.2 西	2015年	2010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。

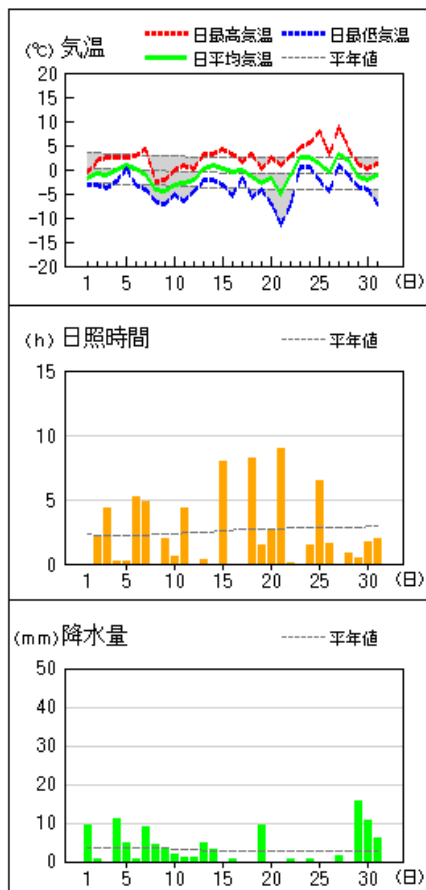
本資料に関するお問い合わせ先

福島地方気象台 調査官

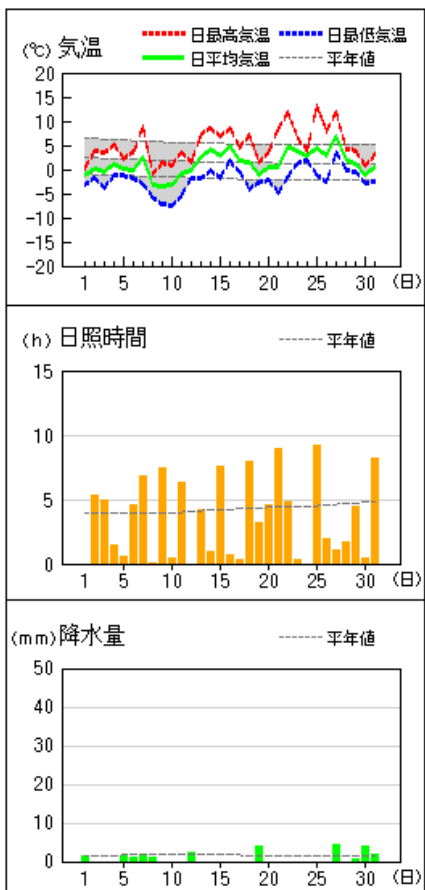
電話 024 ( 534 ) 0321

アメダス 気象経過図：2021年01月01日-2021年01月31日

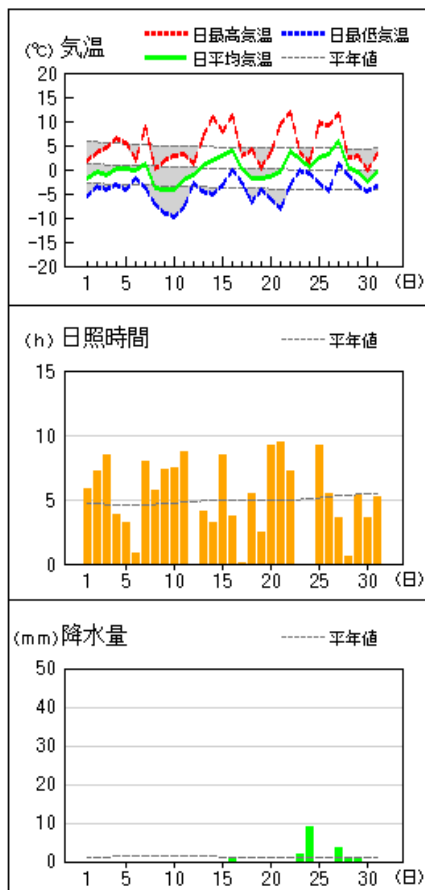
若松



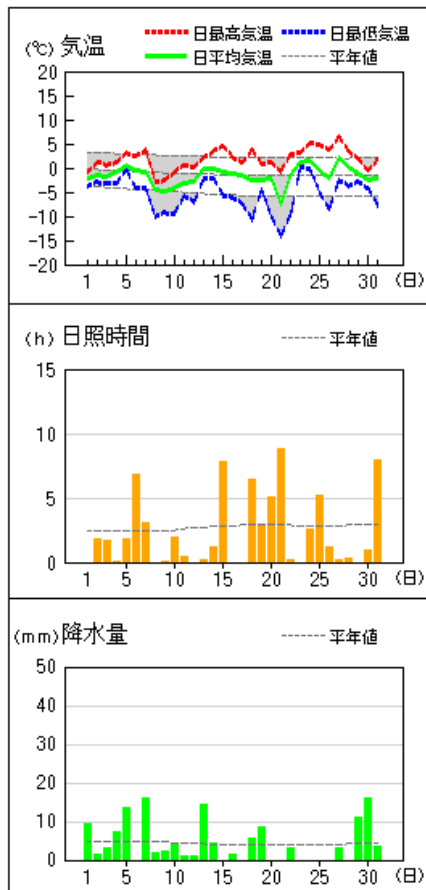
福島



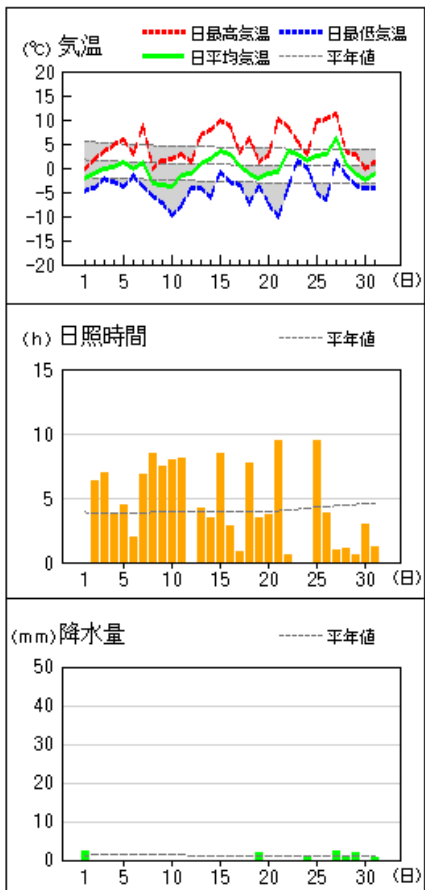
白河



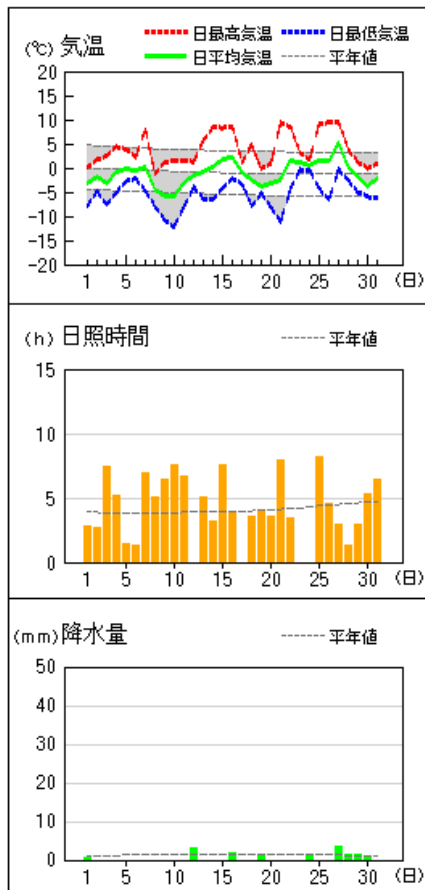
喜多方



郡山

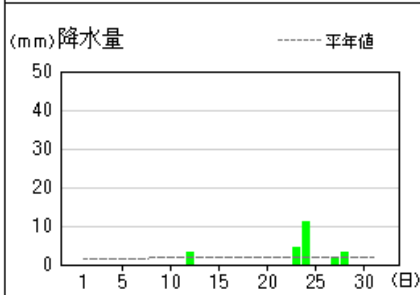
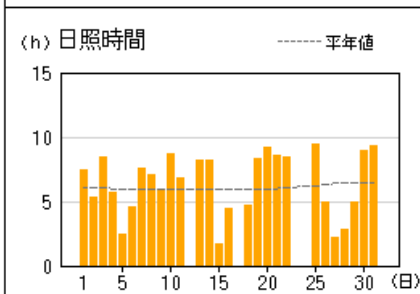
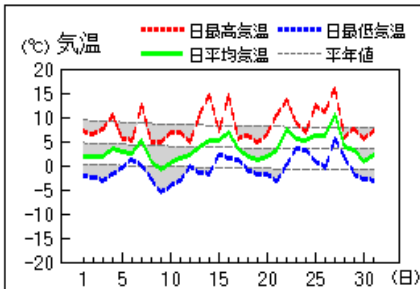


小野新町

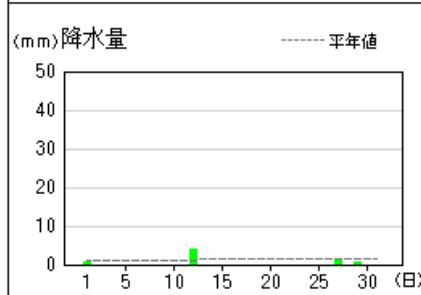
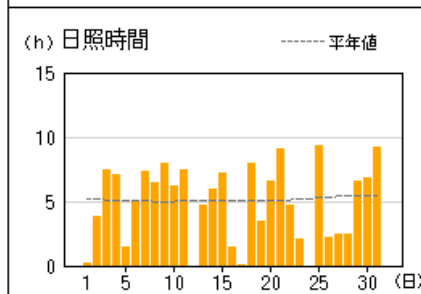
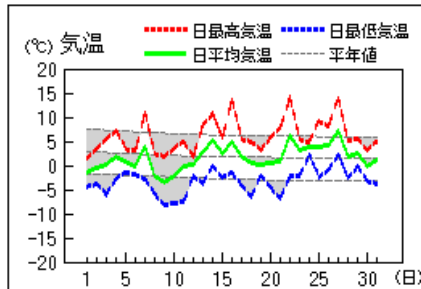


アメダス 気象経過図：2021年01月01日-2021年01月31日

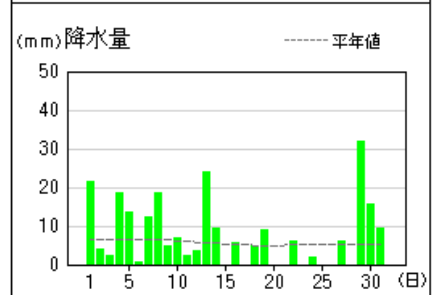
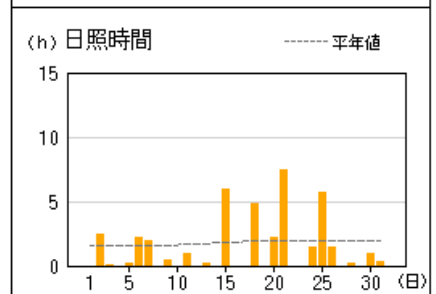
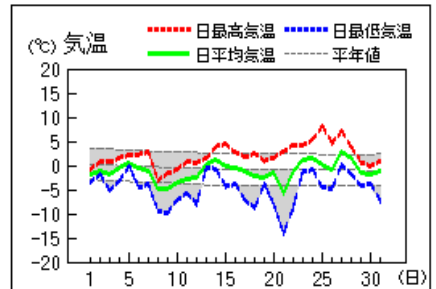
小名浜



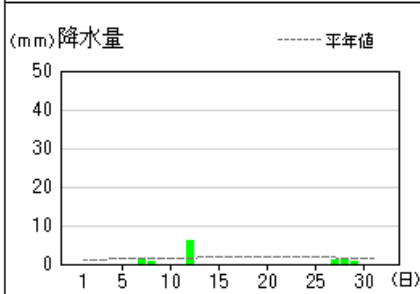
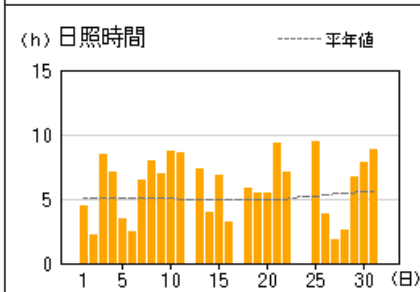
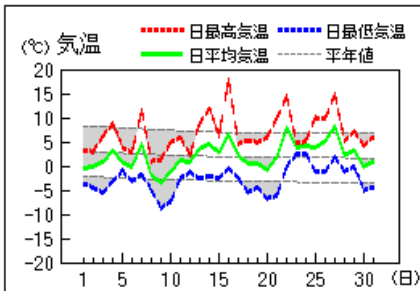
相馬



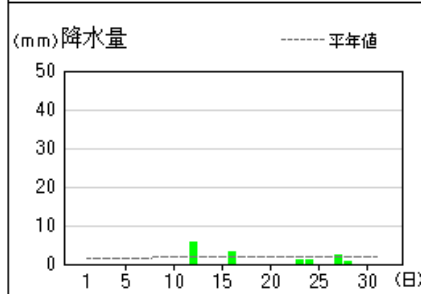
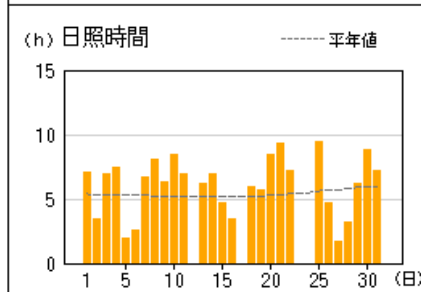
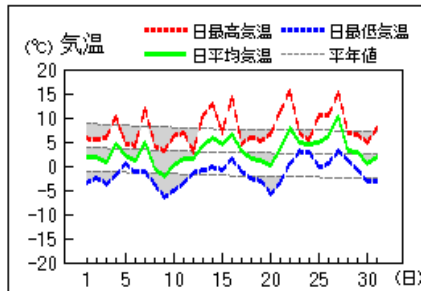
西会津



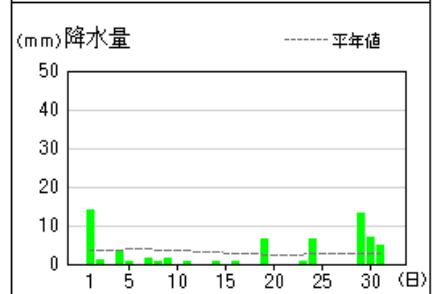
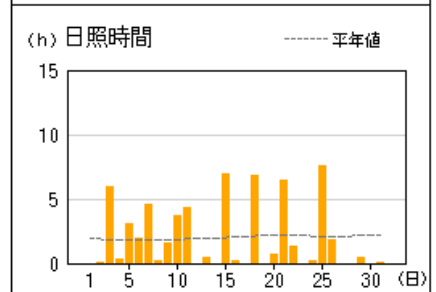
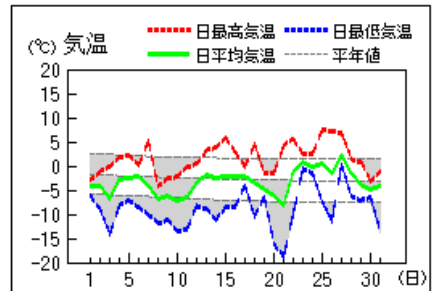
浪江



広野

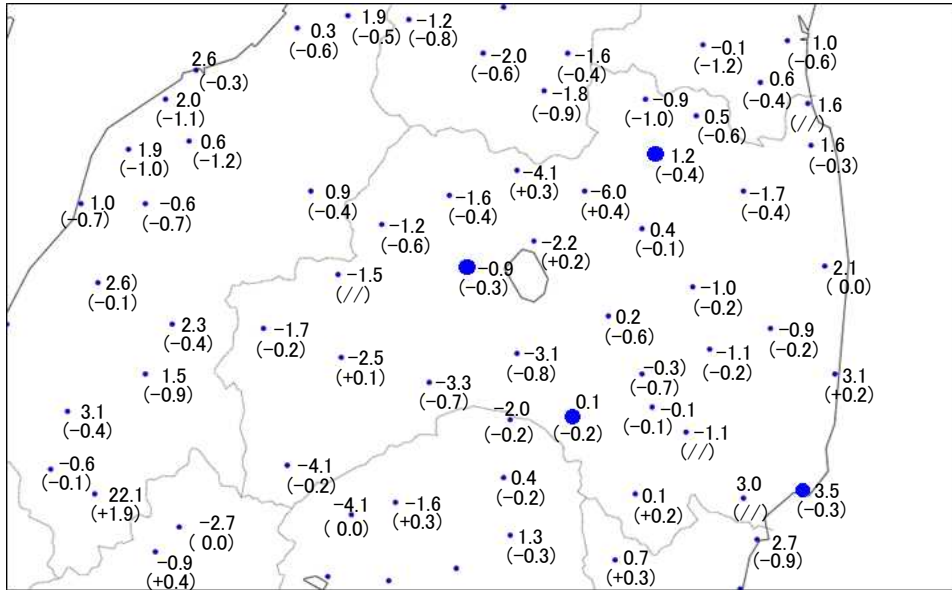


田島

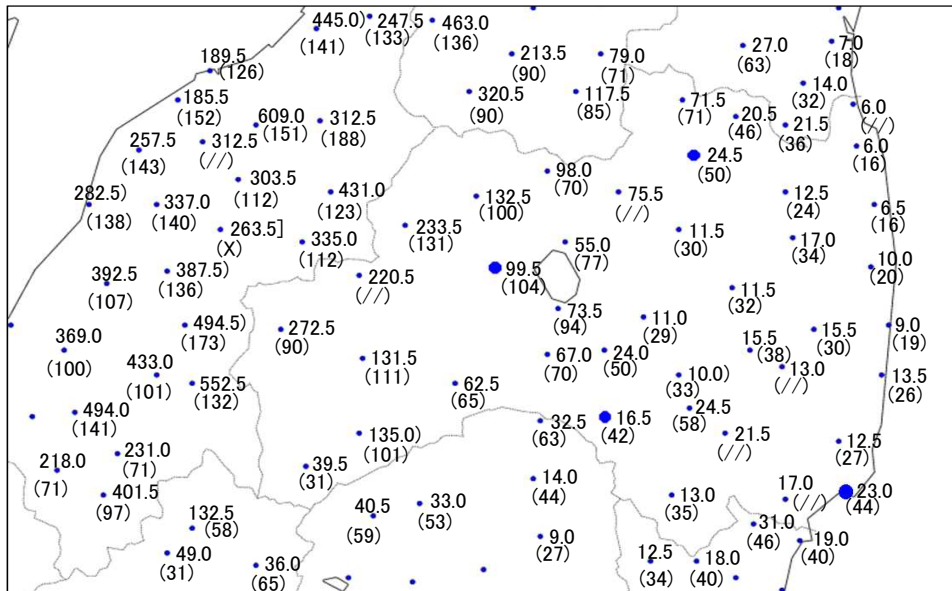


# 2021年1月の気象分布図

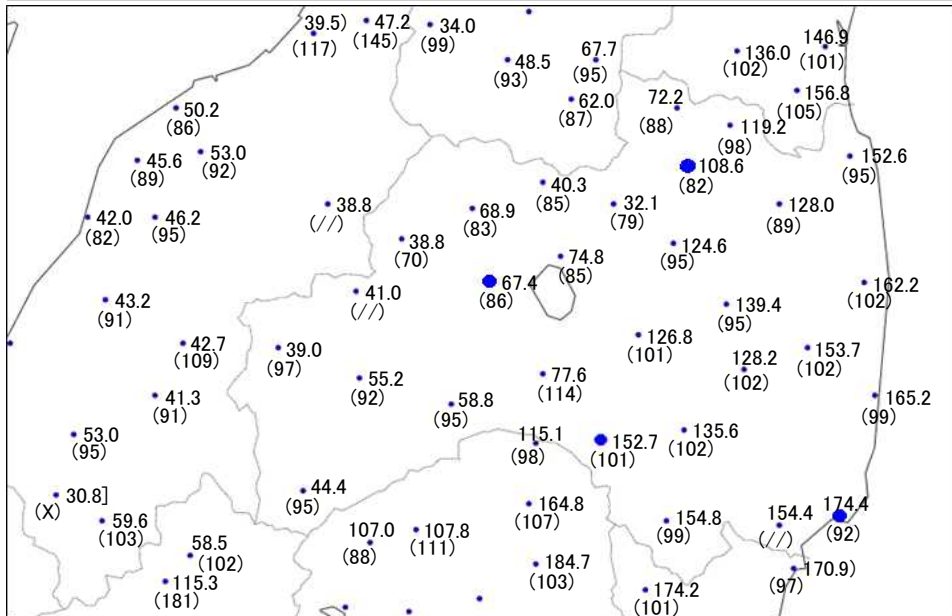
平均気温 (°C)



降水量 (mm)



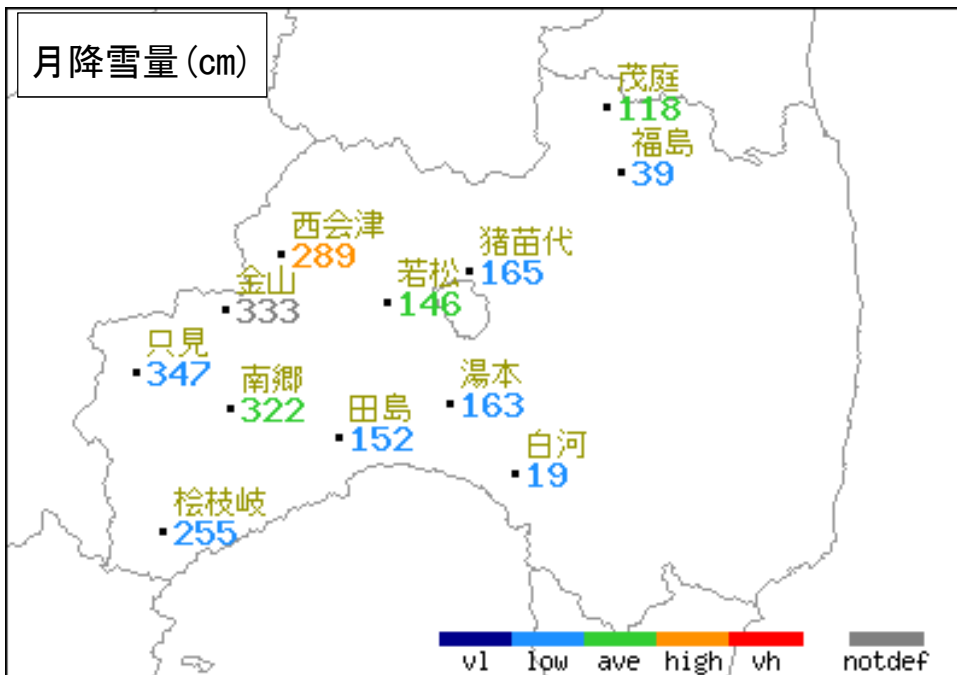
日照時間 (h)



)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1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

