

# 2021年3月の天候（福島県）

令和3年4月6日  
福島地方気象台

## 【月の特徴】

- 月平均気温が、記録的に高い。
- 月降水量が、中通りと浜通りを中心にかなり多い。

## 1 天候経過

### 概況

高気圧や低気圧、前線が交互に通過したため、天気は数日の周期で変わった。低気圧が発達しながらたびたび通過したため、月降水量はかなり多い所があった。北からの寒気の流れ込みが弱く、暖かい空気に覆われやすかったため、気温は高い日が多かった。月平均気温は、福島、小名浜、若松、白河、ほか24地点で3月として高い方からの1位※を記録した。29日は日最高気温が福島で25.2℃と3月として高い方からの1位を記録したほか、日最低気温も、若松で9.9℃、小名浜で13.9℃と高い方からの1位※を記録した。月降水量は、白河で3月として多い方からの1位※を記録した。

2日は低気圧や前線の影響により大雨となった所があった。13日と21日は、低気圧が発達しながら三陸沖を北上したため、大雨となった所があった。

（※：統計開始以降の順位を示す）

月平均気温は、かなり高い。

月降水量は、中通りと浜通りでは平年並からかなり多い。会津では平年並からかなり少ない。多い所もあった。

月間日照時間は、中通りと浜通りでは平年並からかなり多い。会津では多いからかなり多い。

月降雪量は、少ないからかなり少ない。

月最深積雪は、平年並からかなり少ない。

### 上旬

高気圧に覆われる日が多く、晴れの日が多かった。

旬平均気温は、中通りと浜通りではかなり高い。会津は高いからかなり高い。

旬降水量は、中通りでは少ないから多い。かなり少ない所もあった。浜通りでは平年並から少ない。

会津では少ないからかなり少ない。

旬間日照時間は、中通りと会津では多いからかなり多い。浜通りでは平年並から多い。

旬降雪量は、少ないからかなり少ない。会津では平年並の所もあった。

旬最深積雪は、会津は平年並から少ない。中通りではかなり少ない。

### 中旬

高気圧や低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変わった。また、13日は南岸低気圧の影響で大雨となった所があった。

旬平均気温は、かなり高い。

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

旬間日照時間は、中通りと浜通りで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。会津では少ないから多い。

旬降雪量は、平年並からかなり少ない。

旬最深積雪は、平年並からかなり少ない。

### 下旬

高気圧や低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変わった。また、21日は低気圧や前線の影響で

大雨となった所があった。

旬平均気温は、かなり高い。

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

旬間日照時間は、平年並から多い。会津ではかなり多い所もあった。

旬降雪量は、かなり少ない所が多く、会津では多い所もあった。

旬最深積雪は、少ないからかなり少ない。会津では平年並の所もあった。

## 2 日々の気圧配置

1日:本州付近は、高気圧に覆われる。一方、低気圧が朝鮮半島付近にあって東北東に進む。

2日:低気圧が日本海にあって、寒冷前線が本州付近を通過する。

3日:本州付近は、移動性高気圧に覆われる。

4日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。

5日:引き続き高気圧に覆われる。一方、気圧の谷が日本海にあって東へ進む。

6日:寒冷前線が北日本を通過し、次第に高気圧が張り出す。

7日:本州付近は、移動性高気圧に覆われる。

8日:引き続き本州付近は、高気圧に覆われる。

9日:引き続き本州付近は、高気圧に覆われる。

10日:北日本を寒冷前線が通過し、次第に高気圧が張り出す。

11日:本州付近は、移動性高気圧に覆われる。

12日:引き続き高気圧に覆われる。一方、東シナ海に低気圧があって東へ進む。

13日:低気圧が関東南岸付近にあって北東へ進む。

14日:低気圧が三陸沖にあって北東へ進む。

15日:本州付近は高気圧に覆われる。

16日:日本海北部に前線を伴った低気圧があって北日本を通過する。

17日:北日本は西高東低の気圧配置となる。

18日:引き続き北日本は西高東低の気圧配置となる。

19日:本州付近は日本海に中心を持つ高気圧に覆われる。

20日:本州付近は高気圧に覆われる。一方、対馬海峡付近に前線を伴った低気圧があって北東へ進む。

21日:低気圧が日本海にあって北東へ進む。低気圧からのびる前線が本州付近を通過する。

22日:本州付近は西高東低の気圧配置となる。

23日:本州付近は移動性高気圧に覆われる。

24日:引き続き本州付近は高気圧に覆われる。

25日:低気圧が日本海にあって東へ進む。

26日:低気圧が日本海にあって南東へ進み、北日本は西高東低の気圧配置となる。

27日:本州付近は移動性高気圧に覆われる。

28日:低気圧が日本海と本州南岸にあって北東へ進む。

29日:低気圧が三陸沖を北東へ進み、本州付近は次第に高気圧に覆われる。

30日:気圧の谷が日本海にあって東へ進む。

31日:日本海に中心を持つ高気圧に覆われる。

### 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	6.9	3.5	8.2	5.4
		平年	3.7	1.7	5.3	2.4
		平年差	+3.2	+1.8	+2.9	+3.0
		階級区分	かなり高い	高い	かなり高い	かなり高い
	中旬	本年	8.2	6.2	10.2	7.4
		平年	5.4	3.1	6.7	4.1
		平年差	+2.8	+3.1	+3.5	+3.3
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
	下旬	本年	11.9	9.7	13.1	10.7
		平年	6.6	4.8	7.6	5.3
		平年差	+5.3	+4.9	+5.5	+5.4
		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	9.1	6.6	10.6	7.9
		平年	5.3	3.3	6.6	3.9
		平年差	+3.8	+3.3	+4.0	+4.0
		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	2.5	9.5	37.0	21.0
		平年	20.7	21.0	28.0	18.3
		平年比 (%)	12	45	132	115
		階級区分	かなり少ない	かなり少ない	多い	多い
	中旬	本年	31.5	22.5	63.0	41.0
		平年	24.7	23.9	33.3	25.4
		平年比 (%)	128	94	189	161
		階級区分	多い	平年並	多い	多い
	下旬	本年	25.5	22.5	116.0	114.0
		平年	30.2	26.8	46.3	34.6
		平年比 (%)	84	84	251	329
		階級区分	平年並	平年並	かなり多い	かなり多い
	月	本年	59.5	54.5	216.0	176.0
		平年	75.6	71.7	107.5	78.2
		平年比 (%)	79	76	201	225
		階級区分	平年並	少ない	かなり多い	かなり多い
日照時間 (h)	上旬	本年	76.8	67.2	69.3	71.7
		平年	54.8	40.0	59.3	57.1
		平年比 (%)	140	168	117	126
		階級区分	かなり多い	かなり多い	多い	多い
	中旬	本年	46.8)	43.3	63.9	60.3
		平年	58.3	46.2	63.0	59.7
		平年比 (%)	80	94	101	101
		階級区分	少ない	平年並	平年並	平年並
	下旬	本年	65.1	54.7	66.8	60.0
		平年	61.2	52.1	63.3	61.1
		平年比 (%)	106	105	106	98
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並
	月	本年	188.7)	165.2	200.0	192.0
		平年	174.2	138.2	185.5	176.8
		平年比 (%)	108	120	108	109
		階級区分	多い	かなり多い	多い	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	7.6	4.2	+3.4	116.5	70.3	166	166.3	165.3	101
相 馬	8.6	4.8	+3.8	140.5	74.1	190	194.2	188.4	103
西会津	4.7	2.4	+2.3	78.5	117.4	67	131.4	110.4	119
小野新町	6.6	2.7	+3.9	168.5	78.1	216	180.6	184.8	98
喜多方	6.1	2.7	+3.4	56.0	99.4	56	162.7	138.8	117
浪 江	9.1	5.1	+4.0	146.5	91.8	160	185.7	177.6	105
田 島	4.7	0.9	+3.8	77.5	65.4	119	152.5	110.4	138
広 野	9.8	5.6	+4.2	202.0	113.0	179	182.3	182.3	100

【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1981～2010年の資料から求めたものです。

2021年3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	若松	日最高気温の高い方から (°C)	22.0	29	22.8	2009年	1954年	
1	福島	日最高気温の高い方から (°C)	25.2	29	25.1	2009年	1890年	
1	若松	日最低気温の高い方から (°C)	9.9	29	8.5	1972年	1954年	
3	福島	日最低気温の高い方から (°C)	12.5	29	13.7	1942年	1890年	
2	白河	日最低気温の高い方から (°C)	11.0	29	11.3	2016年	1940年	
1	小名浜	日最低気温の高い方から (°C)	13.9	29	12.6	1999年	1911年	
2	小名浜	日最低気温の高い方から (°C)	13.2	30	12.6	1999年	1911年	
1	若松	月平均気温の高い方から (°C)	6.6		5.8	2020年	1954年	
1	福島	月平均気温の高い方から (°C)	9.1		7.8	2018年	1890年	
1	白河	月平均気温の高い方から (°C)	7.9		6.4	2018年	1940年	
1	小名浜	月平均気温の高い方から (°C)	10.6		9.0	2018年	1911年	
2	福島	日最小相対湿度 (%)	9	11	8	2001年	1950年	
1	白河	日最大10分間降水量 (mm)	5.0	21	4.5	1995年	1940年	
1	白河	日最大1時間間降水量 (mm)	16.0	21	13.5	2018年	1940年	
2	白河	日降水量 (mm)	69.0	21	72.0	2018年	1940年	
1	白河	月降水量の多い方から	176.0		167.5	2018年	1940年	
2	白河	月最大24時間降水量	71.5	21	84.5	2018年	1964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	梁川	日最高気温の高い方から (°C)	25.4	29	24.9	2018年	1977年	
1	桧原	日最高気温の高い方から (°C)	16.1	30	15.8	2004年	1979年	
1	二本松	日最高気温の高い方から (°C)	24.1	29	23.9	2018年	1977年	
1	船引	日最高気温の高い方から (°C)	21.9	29	21.6	2018年	1977年	
1	小野新町	日最高気温の高い方から (°C)	23.1	29	22.3	2015年	1977年	
1	田島	日最高気温の高い方から (°C)	21.4	29	20.4	2020年	1977年	
1	茂庭	日最低気温の高い方から (°C)	10.2	29	9.3	1998年	1993年	
1	梁川	日最低気温の高い方から (°C)	11.9	29	10.4	1998年	1977年	
1	新地	日最低気温の高い方から (°C)	12.8	29	9.8	2014年	2012年	
1	桧原	日最低気温の高い方から (°C)	3.8	29	3.4	2020年	1979年	
1	相馬	日最低気温の高い方から (°C)	12.8	29	9.8	2020年	1977年	
1	喜多方	日最低気温の高い方から (°C)	8.7	29	8.3	1987年	1977年	
1	西会津	日最低気温の高い方から (°C)	7.1	29	6.6	1992年	1977年	
1	二本松	日最低気温の高い方から (°C)	11.9	29	11.1	2016年	1977年	
1	浪江	日最低気温の高い方から (°C)	12.4	29	10.4	2016年	1977年	
1	川内	日最低気温の高い方から (°C)	11.0	29	10.0	2016年	1977年	
1	南郷	日最低気温の高い方から (°C)	4.1	21	4.1	1979年	1977年	
1	玉川	日最低気温の高い方から (°C)	11.0	29	10.6	2016年	2003年	
1	小野新町	日最低気温の高い方から (°C)	10.3	29	9.7	2016年	1977年	
1	広野	日最低気温の高い方から (°C)	12.7	29	12.2	2019年	1977年	
1	田島	日最低気温の高い方から (°C)	6.9	29	5.5	2016年	1977年	
1	石川	日最低気温の高い方から (°C)	11.6	29	10.7	2016年	1977年	
1	古殿	日最低気温の高い方から (°C)	10.2	29	9.7	2016年	2012年	
1	東白川	日最低気温の高い方から (°C)	12.2	29	10.7	2016年	1977年	
1	山田	日最低気温の高い方から (°C)	13.1	29	11.2	2020年	2009年	
1	茂庭	月平均気温の高い方から (°C)	6.6		5.3	2020年	1993年	
1	梁川	月平均気温の高い方から (°C)	8.6		7.1	2002年	1977年	
1	新地	月平均気温の高い方から (°C)	8.4		7.4	2018年	2012年	
1	桧原	月平均気温の高い方から (°C)	2.3		1.5	2020年	1979年	
1	相馬	月平均気温の高い方から (°C)	8.6		7.6	2002年	1977年	
1	喜多方	月平均気温の高い方から (°C)	6.1		5.1	2020年	1977年	
1	鷲倉	月平均気温の高い方から (°C)	0.9		0.1	2018年	1977年	
1	飯館	月平均気温の高い方から (°C)	6.3		5.3	2002年	1977年	
1	猪苗代	月平均気温の高い方から (°C)	4.9		3.8	2016年	1977年	
1	二本松	月平均気温の高い方から (°C)	8.3		7.0	2018年	1977年	
1	船引	月平均気温の高い方から (°C)	6.8		5.1	2002年	1977年	
1	浪江	月平均気温の高い方から (°C)	9.1		8.3	2018年	1977年	
1	郡山	月平均気温の高い方から (°C)	7.6		6.5	2002年	1976年	
1	川内	月平均気温の高い方から (°C)	6.9		5.5	2002年	1977年	
1	湯本	月平均気温の高い方から (°C)	4.7		3.4	2020年	1989年	
1	玉川	月平均気温の高い方から (°C)	7.5		6.1	2018年	2003年	
1	小野新町	月平均気温の高い方から (°C)	6.6		5.0	2002年	1977年	
1	広野	月平均気温の高い方から (°C)	9.8		8.4	2018年	1977年	
1	田島	月平均気温の高い方から (°C)	4.7		3.4	2020年	1977年	
1	石川	月平均気温の高い方から (°C)	8.1		6.4	2018年	1977年	
1	桧枝岐	月平均気温の高い方から (°C)	2.5		1.5	2020年	1979年	
1	古殿	月平均気温の高い方から (°C)	6.8		5.1	2018年	2012年	
1	東白川	月平均気温の高い方から (°C)	8.2		6.5	2018年	1977年	

1	山田	月平均気温の高い方から (°C)	9.8		8.4	2018年	2009年
1	船引	日最大1時間降水量 (mm)	15.0	21	12.0	1978年	1977年
1	郡山	日最大1時間降水量 (mm)	12.0	21	11.5	2018年	1976年
1	長沼	日最大1時間降水量 (mm)	12.5	21	12.0	2006年	1980年
1	田島	日最大1時間降水量 (mm)	10.5	29	9.0	2018年	1977年
1	古殿	日最大1時間降水量 (mm)	17.5	21	14.0	2012年	2012年
1	東白川	日最大1時間降水量 (mm)	23.0	21	22.5	2018年	1977年
1	山田	日最大1時間降水量 (mm)	18.5	13	18.0	2015年	2009年
1	新地	日降水量 (mm)	115.0	13	89.0	2015年	2012年
1	原町	日降水量 (mm)	92.0	13	87.5	2015年	1976年
1	川内	日降水量 (mm)	78.5	13	70.0	2003年	1977年
1	富岡	日降水量 (mm)	87.0	13	75.0	2018年	1976年
1	古殿	日降水量 (mm)	68.5	13	58.5	2018年	2012年
1	玉川	月降水量の多い方から (mm)	126.0		119.0	2014年	2003年
1	小野新町	月降水量の多い方から (mm)	168.5		150.0	2018年	1976年
1	広野	月降水量の多い方から (mm)	202.0		199.0	2018年	1977年
1	東白川	月降水量の多い方から (mm)	180.5		173.0	2018年	1977年
1	玉川	日最大風速・風向 (m/s、16方位)	15.3 北北西	6	15.1 北西	2013年	2003年
1	山田	日最大風速・風向 (m/s、16方位)	13.7 北西	3	12.6 北北西	2009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

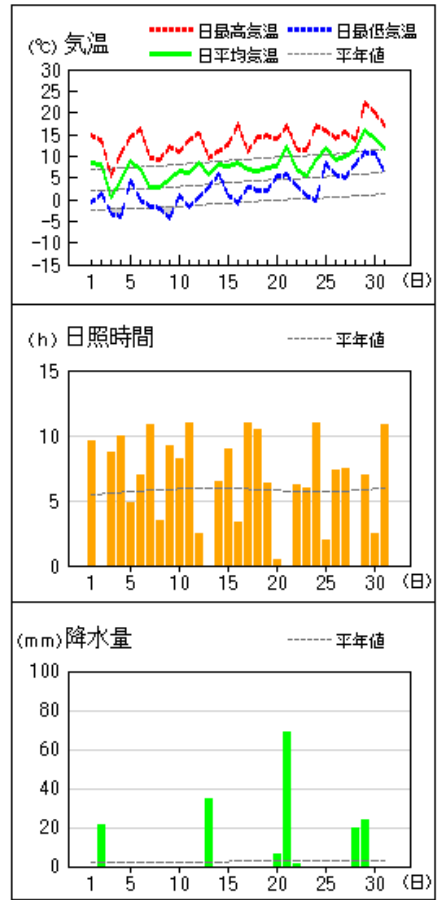
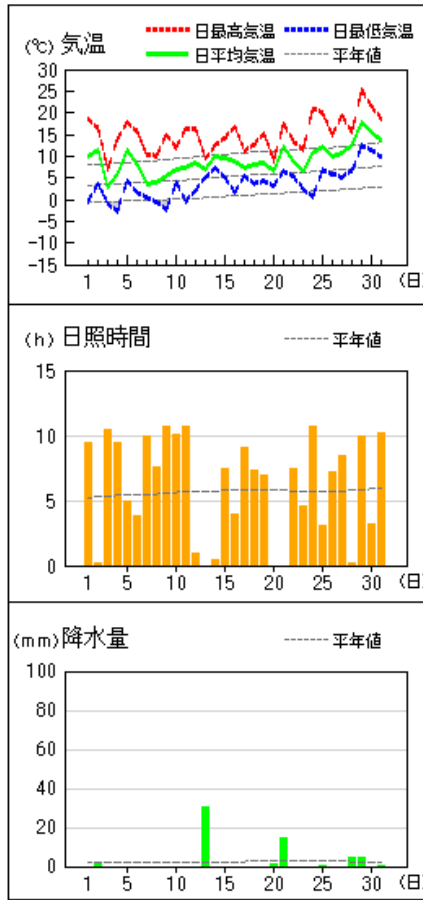
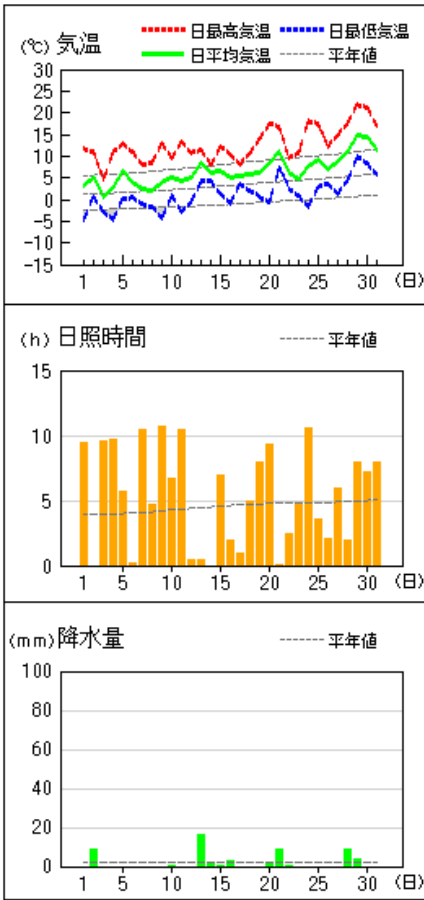
電話 024 ( 534 ) 0321

アメダス 気象経過図：2021年03月01日-2021年03月31日

若松

福島

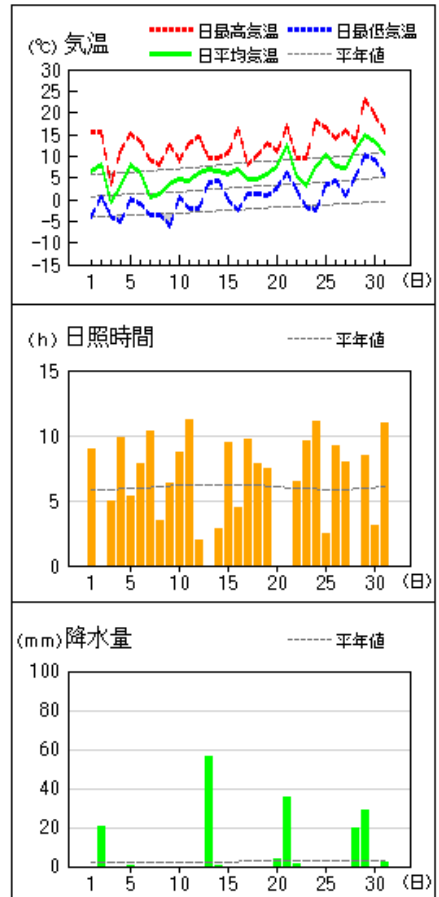
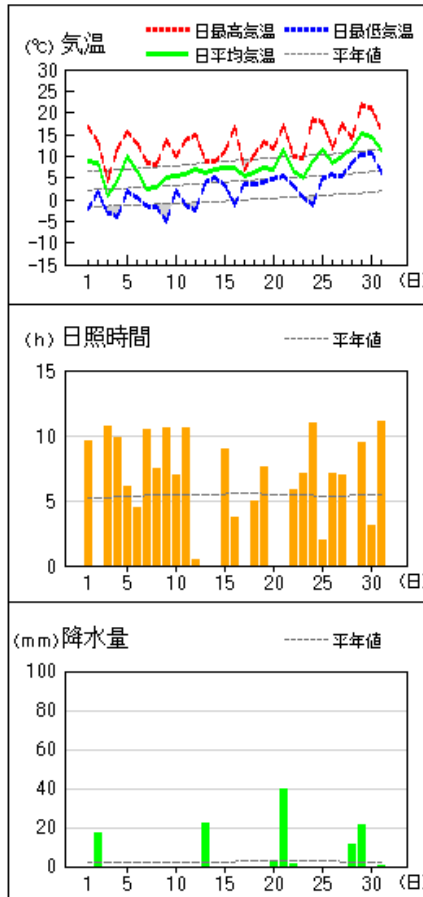
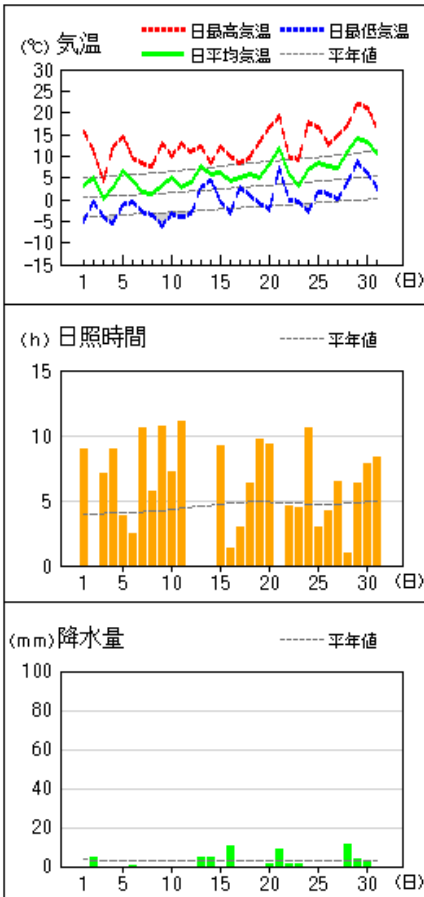
白河



喜多方

郡山

小野新町



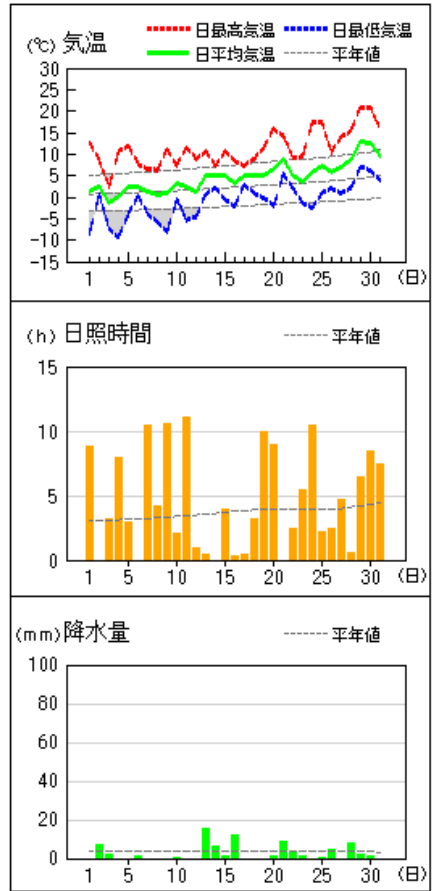
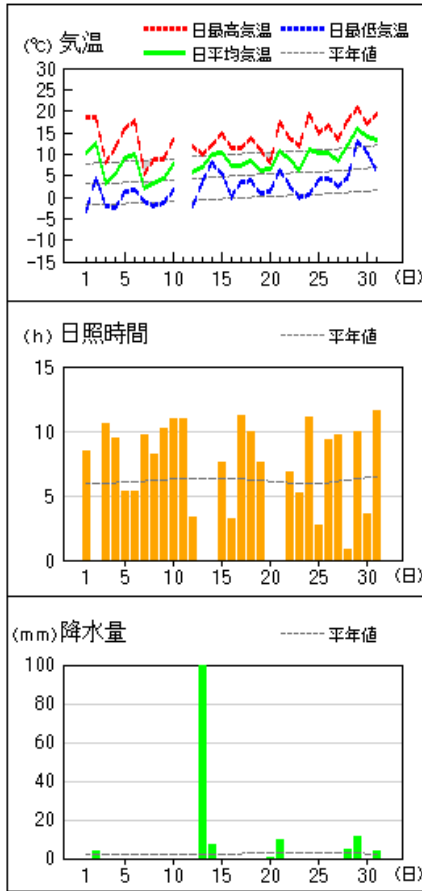
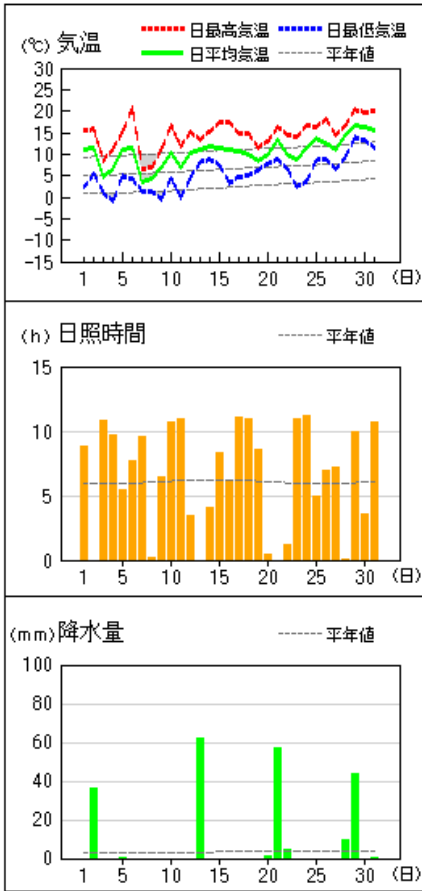
※福島、若松、小名浜、白河を除き、3月2日以降は推計気象分布（日照時間）による推計値

アメダス 気象経過図：2021年03月01日-2021年03月31日

小名浜

相馬

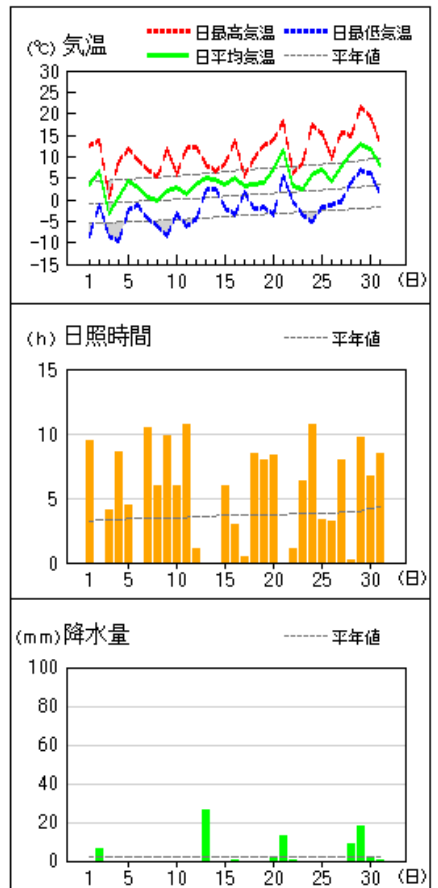
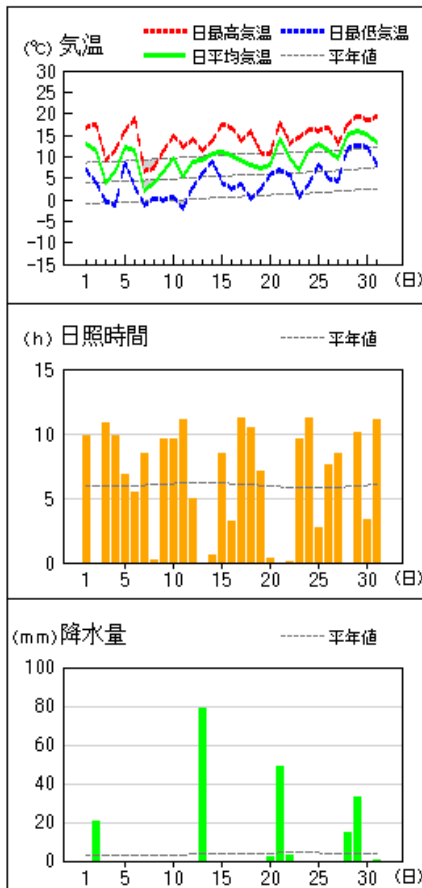
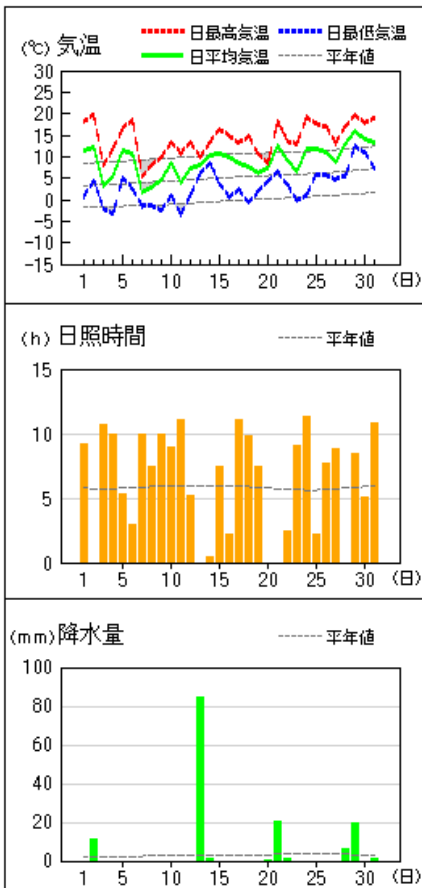
西会津



浪江

広野

田島

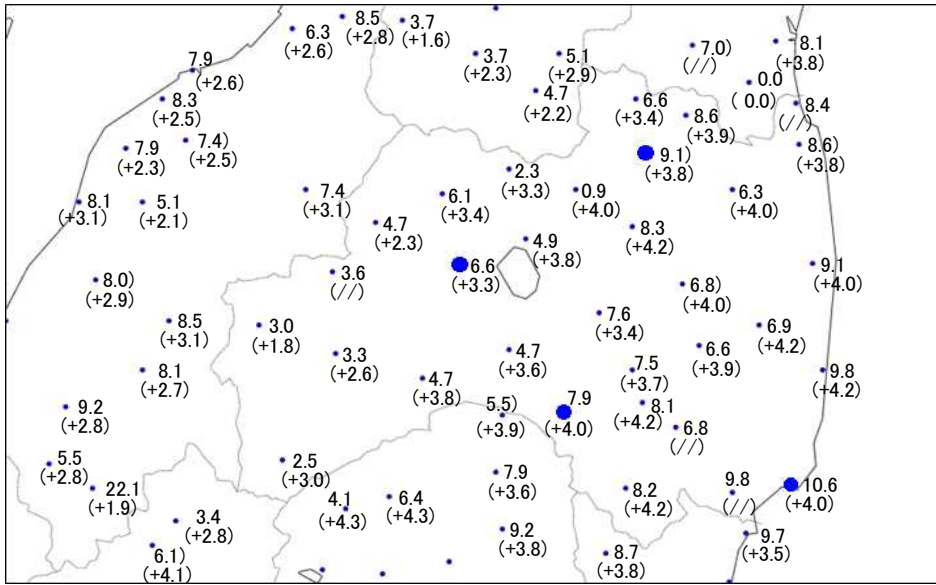


※福島、若松、小名浜、白河を除き、3月2日以降は推計気象分布（日照時間）による推計値

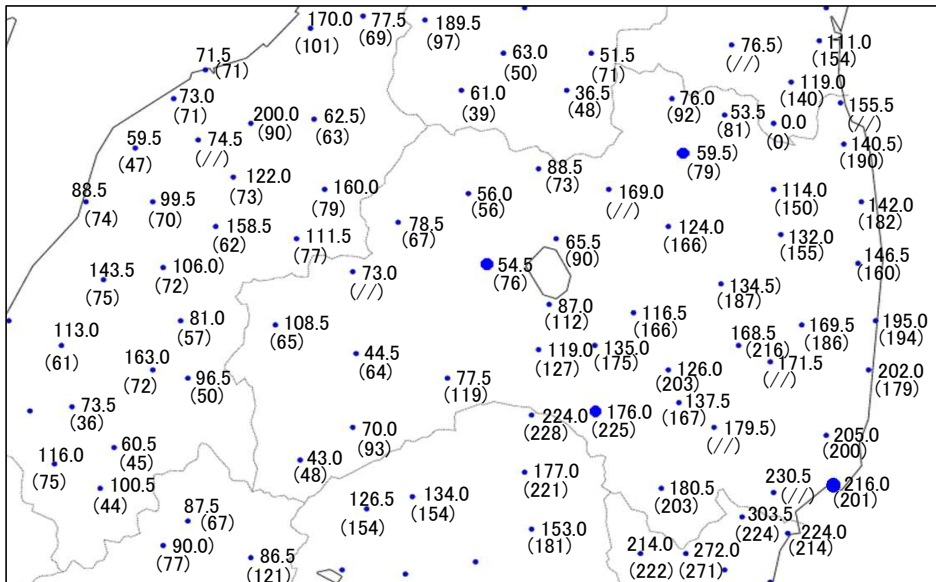


# 2021年3月の気象分布図

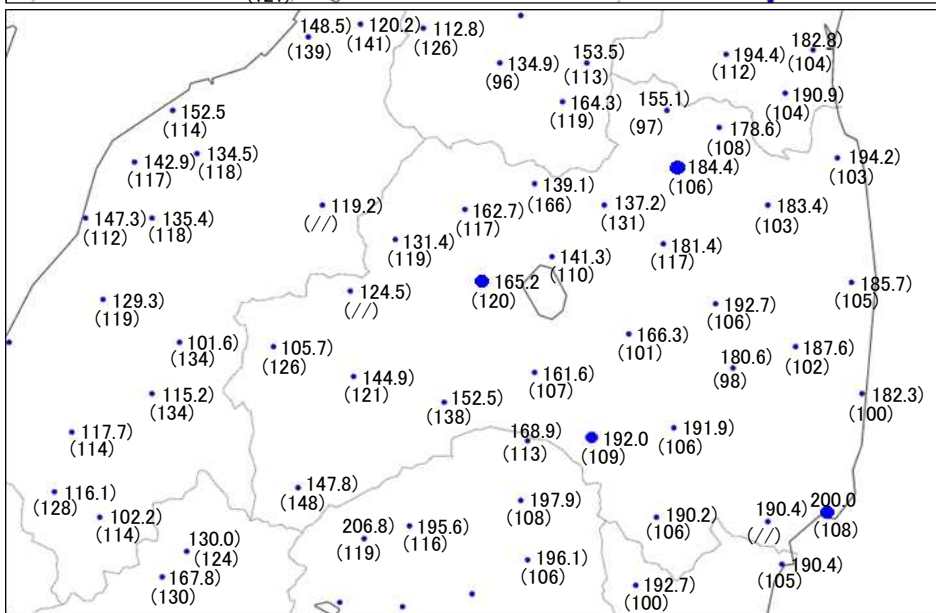
平均気温 (°C)



降水量 (mm)

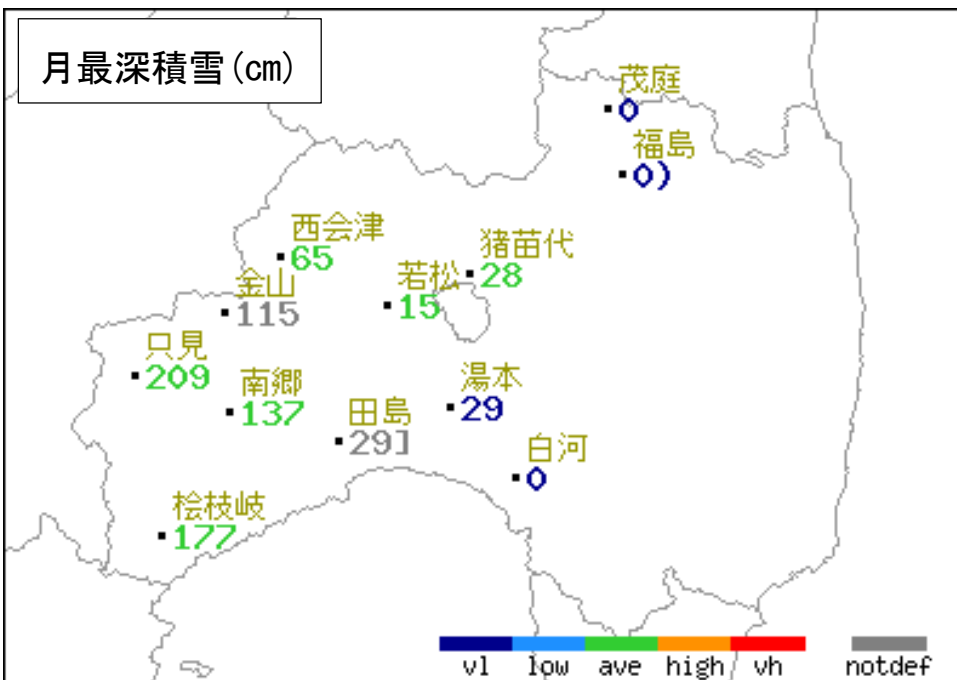
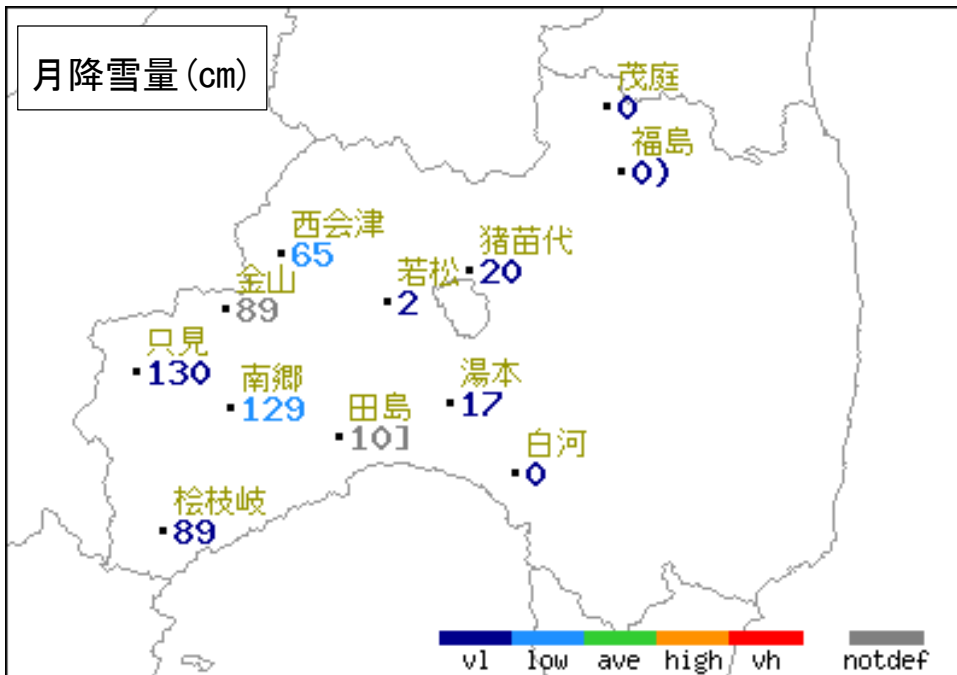


日照時間 (h)



)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。  
 ※日照時間について、福島、若松、小名浜、白河の地点以外は3月2日以降の合計値

## 2021年3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