

2020年3月の天候（福島県）

令和2年4月7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、上旬は低気圧や前線が短い周期で通過し、福島県内では曇りや雨または雪の日が多かった。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。また、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10地点で統計開始以来3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会津を中心にかなり少ない所が多かった。

月平均気温は、かなり高い。月降水量は、平年並から多い。

月間日照時間は、平年並から多いが、中通りと浜通りではかなり多い所もあった。

月降雪量は、少ないからかなり少ないが、多い所もあった。

月最深積雪は、会津ではかなり少ないが、平年並の所もあった。中通りは平年並か少ない。

上旬

低気圧や前線が本州付近を短い周期で通過した。会津では平年と同様に曇りや雨または雪の日が多く、中通りと浜通りでは平年に比べ曇りや雨または雪の日が多かった。また、寒気の南下は弱く、低気圧に向かって暖かい空気が流れ込んだ日もあったため、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い。中通りと浜通りで多いからかなり多い。

旬間日照時間は、会津で平年並。中通りと浜通りで少なく、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。

中旬

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り、会津では天気は数日の周期で変化した。一方、中通りと浜通りは晴れる日が多かった。

旬平均気温は、高いからかなり高い。

旬降水量は、会津で平年並から多く、かなり多い所もあった。中通りと浜通りで平年並から少ない。

旬間日照時間は、会津で平年並から多い。中通りで平年並から多く、かなり多い所もあった。

浜通りで多いからかなり多い。

旬降雪量は少ないからかなり少ないが、多い所もあった。

旬最深積雪は少ないからかなり少ない。

下旬

高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。期間のはじめと中頃は暖かい空気に覆われたため、気温が高かった。

旬平均気温は、会津ではかなり高い。中通りでは高いからかなり高い。浜通りでは高い。

旬降水量は、会津では平年並から多い。中通りと浜通りで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が、平年並の所もあった。

旬降雪量は、会津では平年並か少ない。中通りでは平年並から多い所もあった。

旬最深積雪は、会津ではかなり少なく、中通りでは平年並からかなり多い所もあった。

2 日々の気圧配置

- 1日:大陸の高気圧が本州付近に張り出す。一方、低気圧が津軽海峡付近から三陸沖を東へ進む。
- 2日:前線を伴った低気圧が関東の南東にあつて東北東へ進む。また、別の低気圧が日本海にあつて東へ進む。
- 3日:低気圧が日本の東にあつて北東へ進む。一方、大陸の高気圧が本州付近に張り出す。
- 4日:前線を伴った低気圧が日本海にあつて東へ進む。また、別の低気圧が本州の南を東北東へ進む。
- 5日:低気圧が日本の東にあつて発達しながら北へ進み、日本付近は次第に冬型の気圧配置となる。
- 6日:北日本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。
- 8日:前線を伴った低気圧が日本の南にあつて東へ進む。また、別の低気圧が関東の東にあつて北へ進む。
- 9日:高気圧が日本のはるか東にあつて北日本に張り出す。一方、低気圧が関東の南東にあつてゆっくり南南東へ進む。
- 10日:前線を伴った低気圧が西日本にあつて東北東へ進む。また、前線が千島近海から北日本を通り山陰沖に停滞し、前線上に発生した低気圧が日本海中部を北東へ進む。
- 11日:本州付近は冬型の気圧配置となる。
- 12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。
- 13日:高気圧が日本のはるか東にあつて北東に移動する。一方、オホーツク海の低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過する。
- 14日:前線を伴った低気圧が日本の南を東北東へ進んだ後、関東の東を北東へ進む。
- 15日:前線を伴った低気圧が日本の東にあつて北北東へ進む。また、別の低気圧が日本海にあつて東へ進む。
- 16日:前線を伴った低気圧が日本の東を東へ進み、日本付近は次第に冬型の気圧配置となる。
- 17日:高気圧が日本の南にあつて本州付近に張り出す。一方、低気圧が日本海中部にあつて東へ進む。
- 18日:前線を伴った低気圧が日本の東にあつて東へ進む。一方、高気圧が日本の南にあつて本州付近に張り出す。
- 19日:本州付近は高気圧に覆われる。一方、低気圧が四国の南にあつて東北東へ進む。
- 20日:本州付近は冬型の気圧配置となる。
- 21日:日本の南の高気圧が本州付近に張り出す。
- 22日:日本海に前線を伴った低気圧があつて東へ進み、東北地方を通過する。
- 23日:北日本から東日本にかけて冬型の気圧配置となる。
- 24日:日本付近は次第に大陸からの高気圧に覆われる。
- 25日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 26日:本州付近は日本の南に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 27日:日本海を北東へ進む低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 28日:前線が通過し、本州南岸に前線が停滞する。
- 29日:日本の南岸に前線を伴った低気圧があつて北東へ進む。
- 30日:北日本は移動性の高気圧に覆われる。
- 31日:引き続き、北日本は高気圧に覆われる。

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	6.5	6.0	8.5	5.8
		平年	3.7	1.7	5.3	2.4
		平年差	+2.8	+4.3	+3.2	+3.4
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
	中旬	本年	7.9	5.0	8.8	6.2
		平年	5.4	3.1	6.7	4.1
		平年差	+2.5	+1.9	+2.1	+2.1
		階級区分	かなり高い	高い	かなり高い	高い
	下旬	本年	8.5	6.4	8.8	6.7
		平年	6.6	4.8	7.6	5.3
		平年差	+1.9	+1.6	+1.2	+1.4
		階級区分	かなり高い	かなり高い	高い	かなり高い
	月	本年	7.6	5.8	8.7	6.3
		平年	5.3	3.3	6.6	3.9
		平年差	+2.3	+2.5	+2.1	+2.4
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
降水量 (mm)	上旬	本年	37.0	11.5	63.5	32.5
		平年	20.7	21.0	28.0	18.3
		平年比 (%)	179	55	227	178
		階級区分	多い	少ない	かなり多い	多い
	中旬	本年	5.0	42.0	19.0	8.0
		平年	24.7	23.9	33.3	25.4
		平年比 (%)	20	176	57	31
		階級区分	少ない	多い	平年並	少ない
	下旬	本年	24.5	37.0	45.0	34.0
		平年	30.2	26.8	46.3	34.6
		平年比 (%)	81	138	97	98
		階級区分	平年並	多い	平年並	平年並
	月	本年	66.5	90.5	127.5	74.5
		平年	75.6	71.7	107.5	78.2
		平年比 (%)	88	126	119	95
		階級区分	平年並	多い	多い	平年並
日照時間 (h)	上旬	本年	39.0	39.1	41.5	40.8
		平年	54.8	40.0	59.3	57.1
		平年比 (%)	71	98	70	71
		階級区分	少ない	平年並	少ない	少ない
	中旬	本年	60.5	42.0	86.1	72.2
		平年	58.3	46.2	63.0	59.7
		平年比 (%)	104	91	137	121
		階級区分	平年並	平年並	かなり多い	多い
	下旬	本年	70.1	61.3	70.3	69.3
		平年	61.2	52.1	63.3	61.1
		平年比 (%)	115	118	111	113
		階級区分	多い	多い	平年並	多い
	月	本年	169.6	142.4	197.9	182.3
		平年	174.2	138.2	185.5	176.8
		平年比 (%)	97	103	107	103
		階級区分	少ない	平年並	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	5.9	4.2	+1.7	65.0	70.3	92	158.0	163.2	97
相馬	7.2	4.8	+2.4	54.5	74.1	74	184.2	176.3	104
西会津	5.1	2.4	+2.7	141.5	117.4	121	61.7]	106.8	×
小野新町	4.8	2.7	+2.1	77.0	78.1	99	155.6	156.6	99
喜多方	5.1	2.7	+2.4	111.0	99.4	112	150.2	137.3	109
浪江	7.5	5.1	+2.4	76.0	91.8	83	196.0	176.7	111
田島	3.4	0.9	+2.5	68.5	65.4	105	135.0	115.9	116
広野	8.0	5.6	+2.4	115.5	113.0	102	208.4	172.8	121

※) : 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	白河	月平均気温の高い方 (°C)	6.3	/	6.4	2018年	1940年	
3	小名浜	月平均気温の高い方 (°C)	8.7	/	9.0	2018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)	5.3	/	5.3	2002	1993年	
1	桧原	月平均気温の高い方 (°C)	1.5	/	1.0	2018年	1979年	
1	喜多方	月平均気温の高い方 (°C)	5.1	/	4.8	2016年	1977年	
1	西会津	月平均気温の高い方 (°C)	5.1	/	4.3	2019年	1977年	
1	金山	月平均気温の高い方 (°C)	4.1	/	3.0	2019年	2008年	
1	只見	月平均気温の高い方 (°C)	4.1	/	3.0	2016年	1977年	
1	南郷	月平均気温の高い方 (°C)	3.8	/	2.8	2016年	1977年	
1	湯本	月平均気温の高い方 (°C)	3.4	/	3.0	2002年	1989年	
1	田島	月平均気温の高い方 (°C)	3.4	/	3.2	2016年	1977年	
1	桧枝岐	月平均気温の高い方 (°C)	1.5	/	1.5	2018年	1979年	
1	只見	日最高気温の高い方 (°C)	19.6	19	18.0	1998年	1977年	
1	南郷	日最高気温の高い方 (°C)	20.1	27	18.2	1998年	1977年	
1	田島	日最高気温の高い方 (°C)	20.4	27	20.3	2018年	1977年	
1	桧枝岐	日最高気温の高い方 (°C)	17.5	27	16.6	2018年	1979年	
1	桧原	日最低気温の高い方 (°C)	3.4	10	2.9	2007年	1979年	
1	相馬	日最低気温の高い方 (°C)	9.8	10	9.5	2018年	1977年	
1	猪苗代	日最低気温の高い方 (°C)	9.3	10	7.0	1979年	1977年	
1	金山	日最低気温の高い方 (°C)	4.1	10	3.1	2014年	2008年	

1	湯本	日最低気温の高い方 (°C)	9.4	10	6.3	1998年	1989年	
1	山田	日最低気温の高い方 (°C)	11.2	10	10.3	2016年	2009年	
1	梁川	日最大瞬間風速・風向 (m/s・16方位)	30.2 西北西	6	24.3 西北西	2013年 3月	2009年	1
1	浪江	日最大瞬間風速・風向 (m/s・16方位)	32.2 西	20	29.4 西	2010年 3月	2009年	2
1	古殿	日最大瞬間風速・風向 (m/s・16方位)	15.8 北西	20	15.6 北	2013年 3月	2012年	
1	桧原	日最大風速・風向 (m/s・16方位)	12.5 西南西	20	11.8 西南西	2010年 3月	1979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。

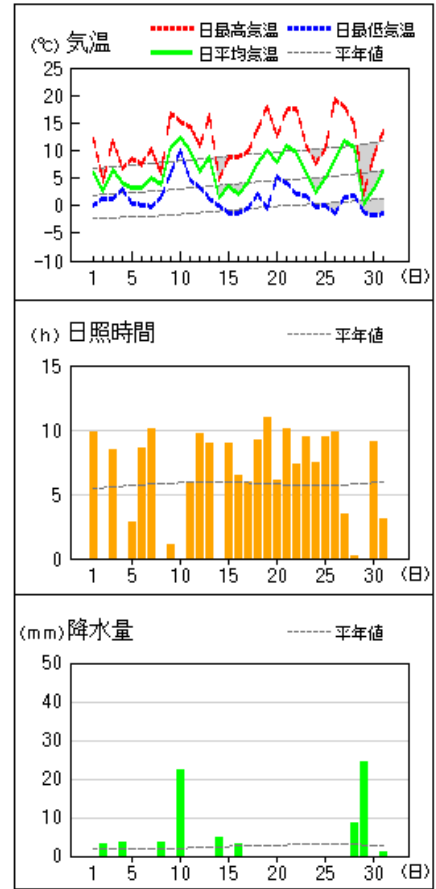
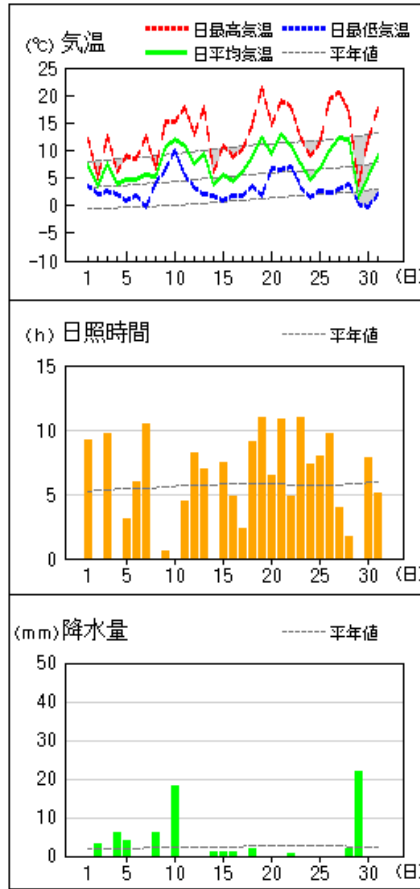
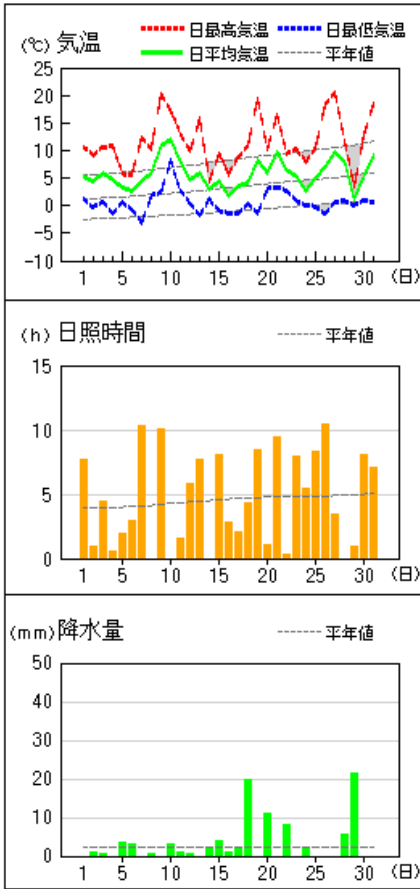
本資料に関するお問い合わせ先
 福島地方気象台 調査官
 電話 024 (534) 0321

アメダス 気象経過図：2020年03月01日-2020年03月31日

若松

福島

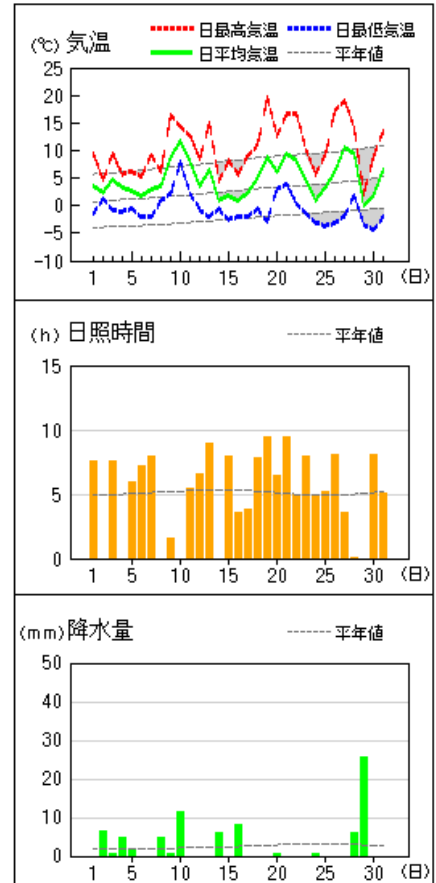
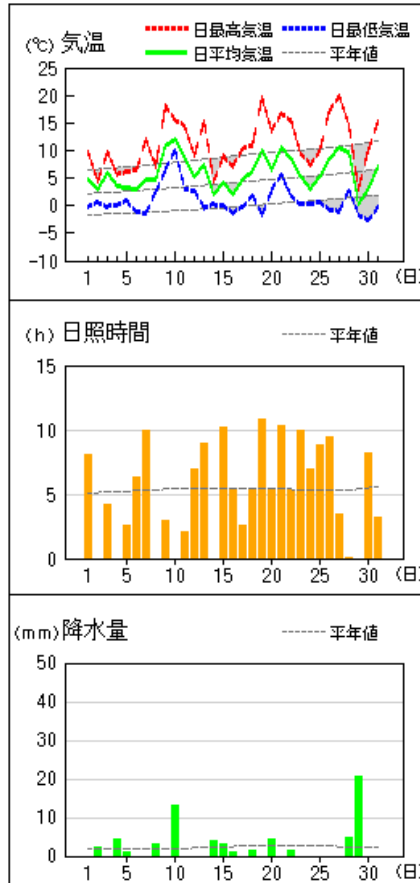
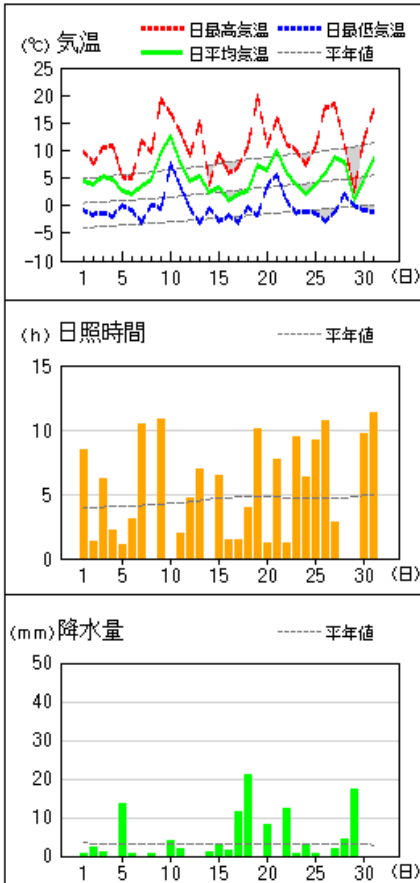
白河



喜多方

郡山

小野新町

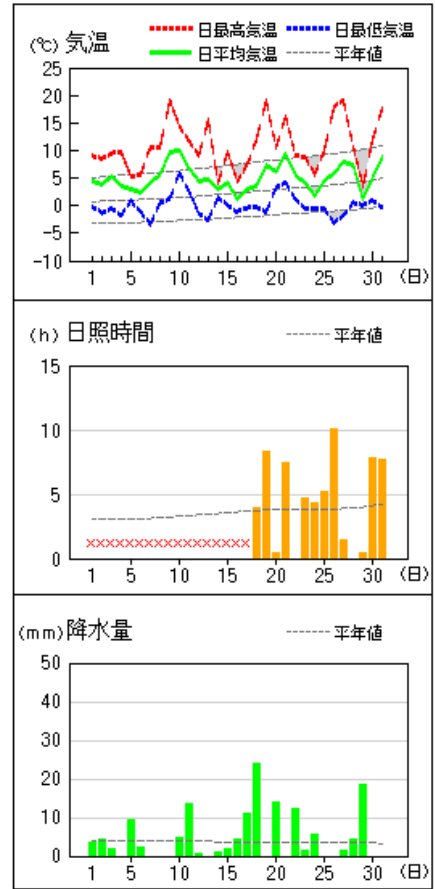
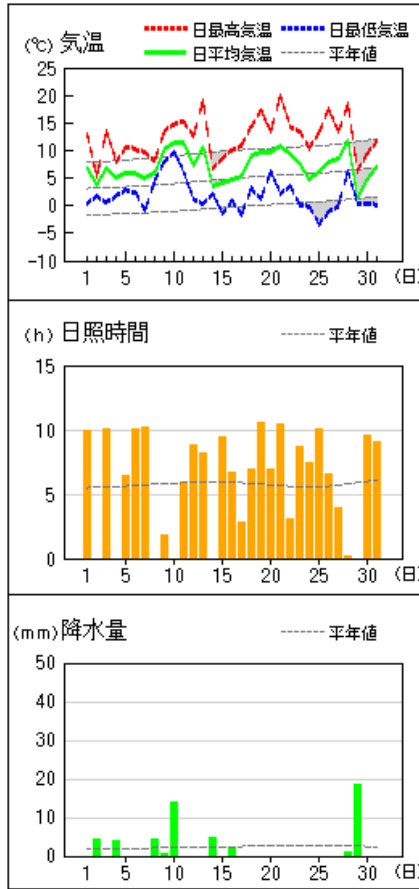
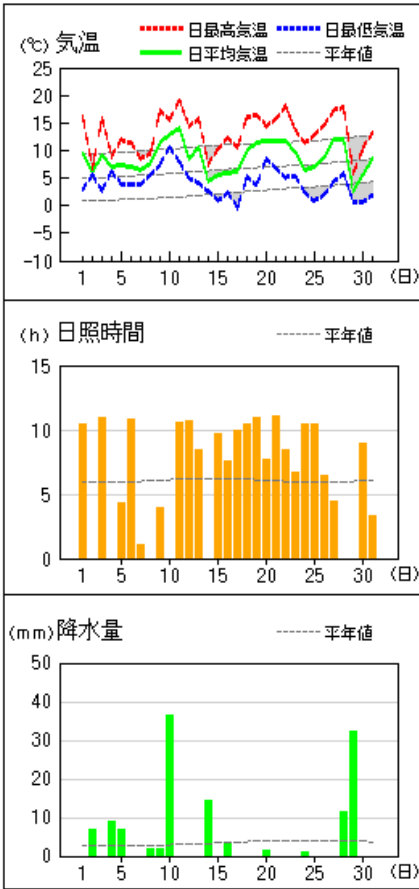


アメダス 気象経過図：2020年03月01日-2020年03月31日

小名浜

相馬

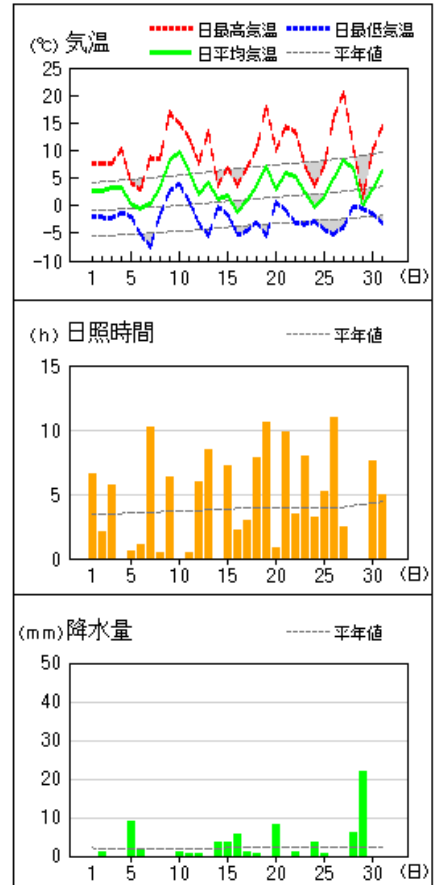
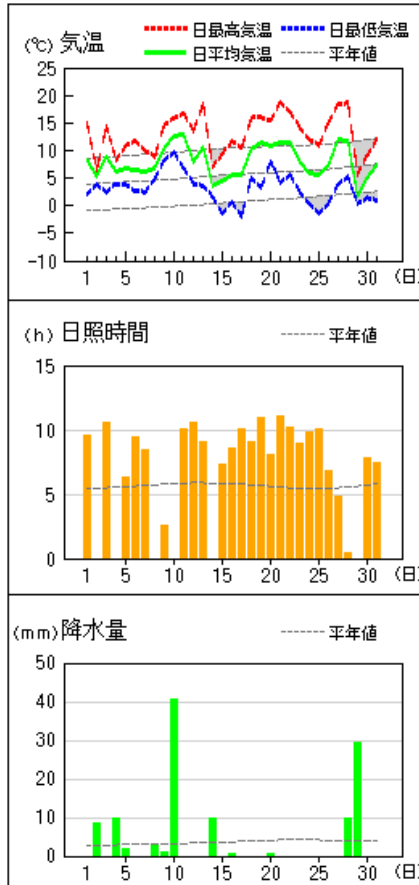
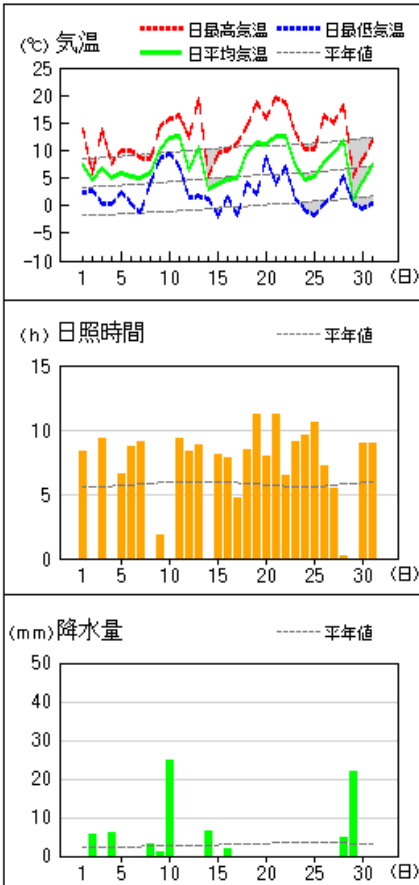
西会津



浪江

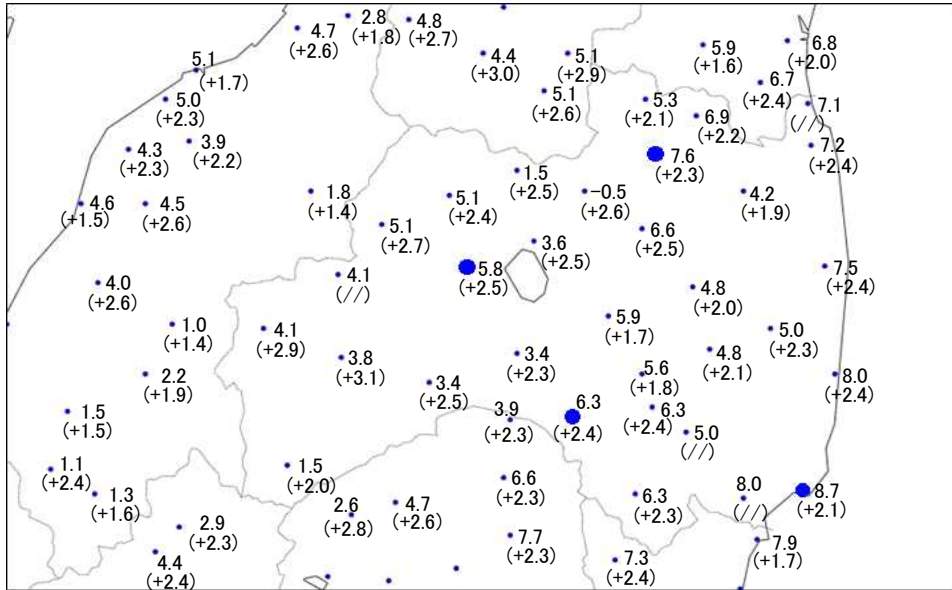
広野

田島

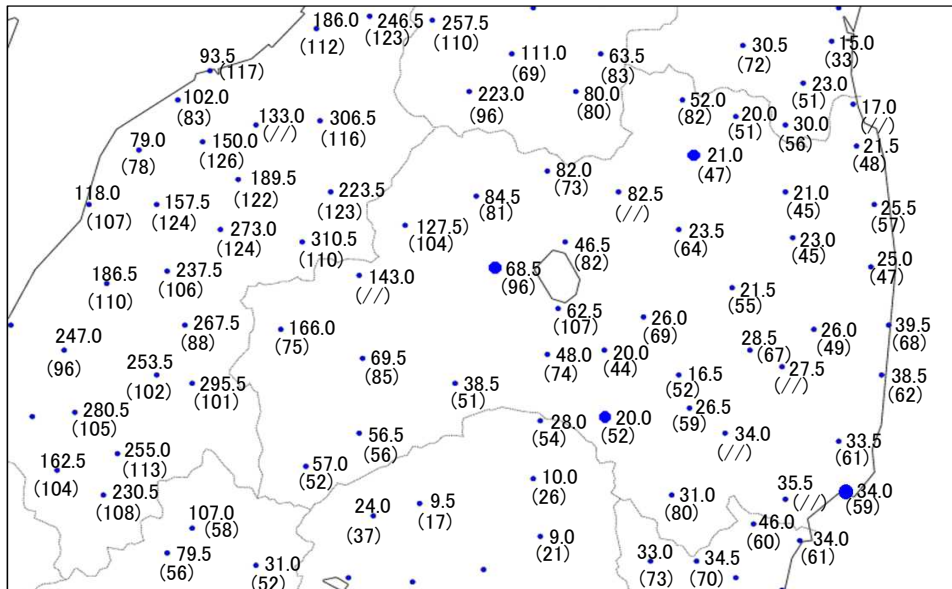


2020年3月の気象分布図

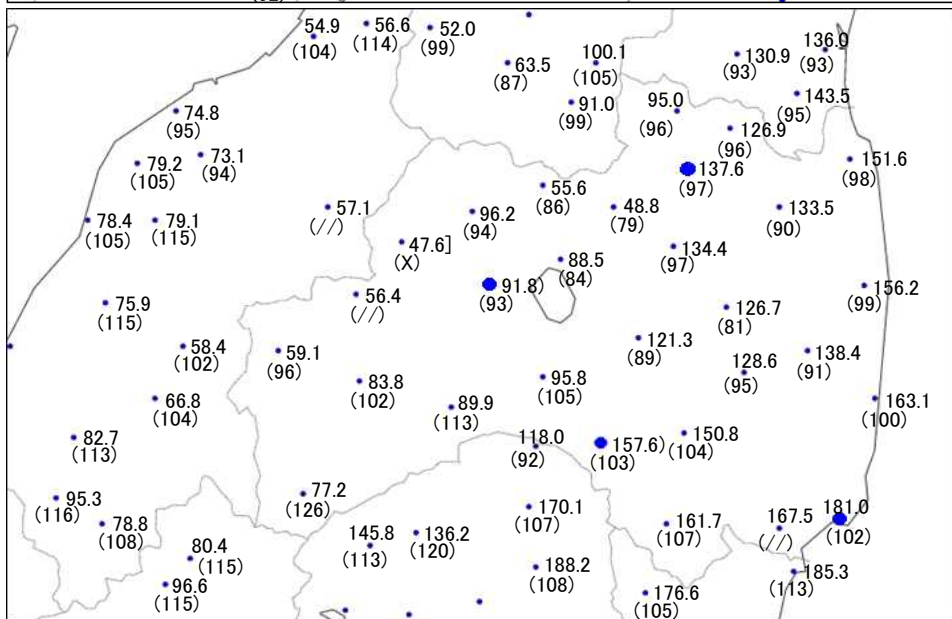
平均気温 (°C)



降水量 (mm)

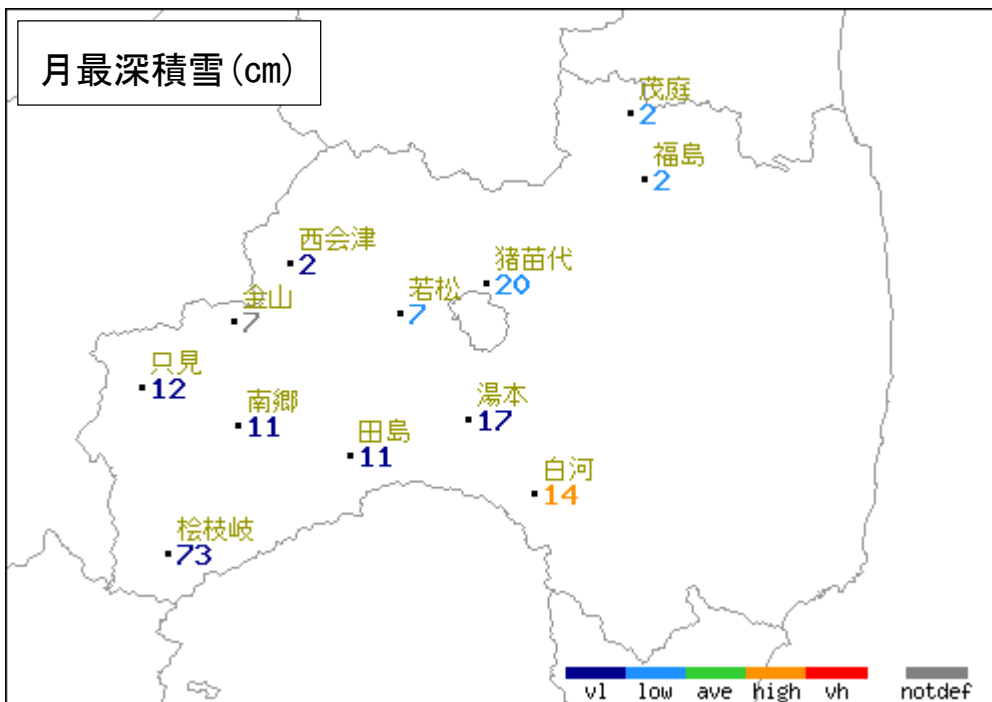
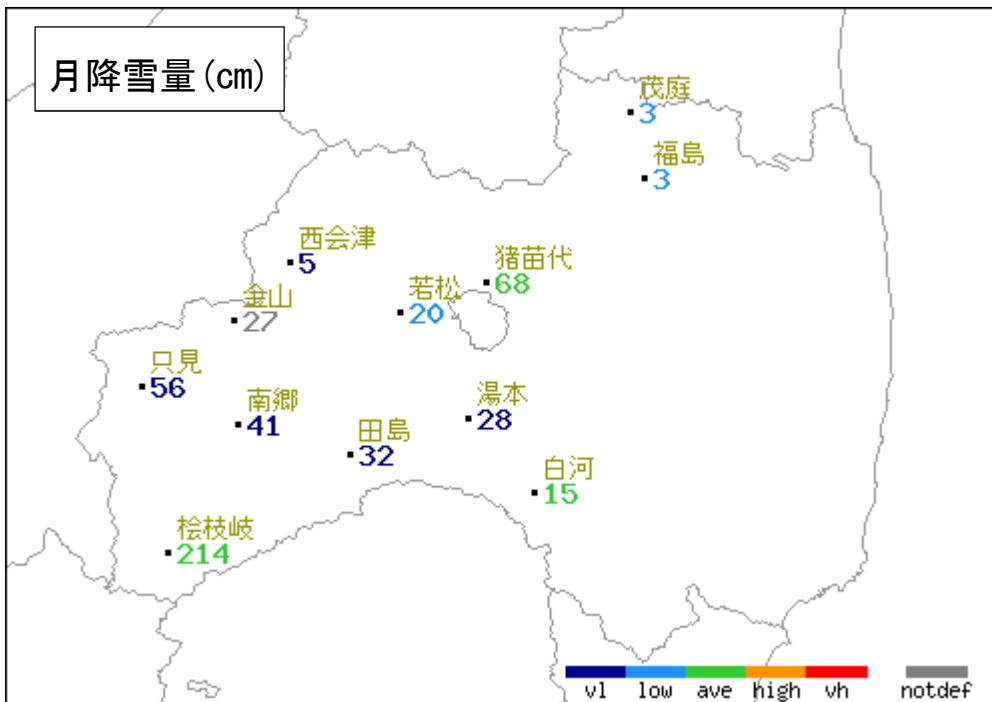


日照時間 (h)



)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。

2020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