

2022年1月の天候（福島県）

令和4年2月7日
福島地方气象台

【月の特徴】

○月間日照時間は、浜通りでかなり多い。

1 天候経過

概況

この期間、冬型の気圧配置の影響を受けやすい日が続いたため、会津では曇りや雪の日が多く、4日には桧枝岐で日降雪量が54センチとなるなど、上旬から中旬にかけて大雪となった所があった。中通りと浜通りでは晴れや曇りの日が多く、特に浜通りでは日照時間がかなり多くなった。

月平均気温は、平年並から低い。

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

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

月降雪量は、会津では平年並から多くで、かなり少ない所もあった。中通りでは少ないからかなり多い。

月最深積雪は、会津では少ないから多くで、かなり多い所もあった。中通りでは多いからかなり少ない。

上旬

前半は冬型の気圧配置が続いて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。上空に寒気が流れ込んだ影響で、会津や中通り北部では大雪となった所があった。後半は県全体で高気圧に覆われて晴れや曇りの日が多かった。

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で、少ない所もあった。

旬間日照時間は、多いからかなり多くで、中通りでは平年並の所もあった。

旬降雪量は、平年並から多くで、会津では少ない所もあった。

旬最深積雪は、会津では平年並から多い。中通りでは平年並からかなり多い。

中旬

冬型の気圧配置が続いた影響で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となった。強い冬型の気圧配置の影響で、会津と中通り北部では大雪となった所があった。

旬平均気温は、平年並みから低いで、浜通りでは高い所もあった。

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

旬間日照時間は、中通りでは平年並からかなり少ない。浜通りでは平年並から多くで、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、平年並からかなり多い。

旬最深積雪は、平年並からかなり多くで、中通りでは少ない所もあった。

下旬

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。

旬降水量は、少ないからかなり少ない。

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

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

2 日々の気圧配置

- 1日:日本付近は、冬型の気圧配置となる。
- 2日:日本海北部の低気圧が北東へ進み、夜には寒冷前線が東北地方を通過する。
- 3日:北日本は、冬型の気圧配置となる。
- 4日:日本付近は、冬型の気圧配置となる。
- 5日:北日本は、引き続き冬型の気圧配置となる。
- 6日:本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。一方、日本海の低気圧が東へ進む。
- 7日:東北北部を低気圧が通過する。その後、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 8日:本州付近は、高気圧に緩やかに覆われる。
- 9日:千島近海の低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。その後、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 10日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 11日:日本海の低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。また、別の低気圧が発達しながら三陸沖を北上する。
- 12日:日本付近は、強い冬型の気圧配置となる。
- 13日:引き続き日本付近は、冬型の気圧配置となる。
- 14日:引き続き日本付近は、冬型の気圧配置となる。
- 15日:北日本は、引き続き冬型の気圧配置となる。
- 16日:日本海の低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 17日:日本付近は、冬型の気圧配置となる。
- 18日:引き続き日本付近は、冬型の気圧配置となる。
- 19日:引き続き日本付近は、冬型の気圧配置となる。
- 20日:日本海にある低気圧が南東へ進み、東北地方を通過する。
- 21日:日本付近は、冬型の気圧配置となる。
- 22日:大陸の高気圧が西日本に張り出し、冬型の気圧配置が次第に緩む。
- 23日:高気圧が東へ遠ざかり、日本海の低気圧が東へ進む。
- 24日:三陸沖の低気圧が東へ進む。一方、大陸の高気圧が次第に本州付近に張り出す。
- 25日:日本付近は、次第に高気圧に覆われる。
- 26日:高気圧が日本の東に移動する。一方、日本海の低気圧が東へ進む。
- 27日:北日本は、冬型の気圧配置となる。
- 28日:日本付近は、冬型の気圧配置となる。
- 29日:引き続き日本付近は、冬型の気圧配置となる。一方、気圧の谷が日本海にあって東へ進む。
- 30日:引き続き日本付近は、冬型の気圧配置となる。
- 31日:引き続き日本付近は、冬型の気圧配置となる。

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	0.3	-1.7	3.1	-0.2
		平年	2.3	0.1	4.5	1.1
		平年差	-2.0	-1.8	-1.4	-1.3
		階級区分	かなり低い	低い	低い	低い
	中旬	本年	1.0	-0.8	3.7	-0.2
		平年	1.7	-0.4	3.9	0.4
		平年差	-0.7	-0.4	-0.2	-0.6
		階級区分	低い	平年並	平年並	低い
	下旬	本年	1.9	0.0	3.7	1.0
		平年	1.6	-0.6	3.8	0.3
		平年差	+0.3	+0.6	-0.1	+0.7
		階級区分	平年並	高い	平年並	高い
	月	本年	1.1	-0.8	3.5	0.2
		平年	1.9	-0.3	4.1	0.6
		平年差	-0.8	-0.5	-0.6	-0.4
		階級区分	低い	平年並	低い	平年並
降水量 (mm)	上旬	本年	17.0	42.0	0.0	3.0
		平年	16.1	41.5	13.7	12.7
		平年比 (%)	106	101	0	24
		階級区分	平年並	平年並	かなり少ない	平年並
	中旬	本年	22.5	46.0	19.5	11.5
		平年	20.5	26.7	19.3	13.8
		平年比 (%)	110	172	101	83
		階級区分	平年並	多い	平年並	平年並
	下旬	本年	0.0	10.5	0.0	0.0
		平年	19.7	34.2	24.3	17.6
		平年比 (%)	0	31	0	0
		階級区分	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない
	月	本年	39.5	98.5	19.5	14.5
		平年	56.2	102.4	57.3	44.1
		平年比 (%)	70	96	34	33
		階級区分	平年並	平年並	少ない	少ない
日照時間 (h)	上旬	本年	46.8	32.4	77.4	65.3
		平年	40.1	21.3	63.1	46.8
		平年比 (%)	117	152	123	140
		階級区分	多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い
	中旬	本年	30.9	18.7	64.0	35.2
		平年	43.5	27.6	62.0	50.6
		平年比 (%)	71	68	103	70
		階級区分	少ない	少ない	平年並	かなり少ない
	下旬	本年	55.4	35.0	81.7	65.9
		平年	48.7	29.0	68.3	55.1
		平年比 (%)	114	121	120	120
		階級区分	多い	多い	かなり多い	多い
	月	本年	133.1	86.1	223.1	166.4
		平年	132.2	78.0	193.4	151.4
		平年比 (%)	101	110	115	110
		階級区分	平年並	多い	かなり多い	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	0.2	0.9	-0.7	25.5	40.9	62	109.2	128.8	85
相 馬	1.8	2.2	-0.4	10.0	47.4	21	213.3	180.3	118
西会津	-0.7	-0.4	-0.3	176.5	193.1	91	64.3	59.8	108
小野新町	-1.2	-0.7	-0.5	19.5	43.6	45	170.1	156.5	109
喜多方	-1.7	-1.0	-0.7	171.0	149.3	115	78.7	80.8	97
浪 江	2.1	2.2	-0.1	12.0	59.0	20	206.6	170.5	121
田 島	-3.1	-2.4	-0.7	74.5	94.4	79	62.3	59.5	105
広 野	3.2	3.3	-0.1	17.5	58.3	30	225.6	189.9	119

【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		
3	若松	日最大10分間降水量 (mm)	2.0	2	3.0	2013年	1954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	喜多方	日最大1時間降水量 (mm)	9.5	2	9.0	2009年	1977年	
1	金山	日最大1時間降水量 (mm)	9.5	1	7.0	2019年	2008年	
1	喜多方	日最大風速・風向 (m/s, 16方位)	12.3] 西北西	12	11.7 西南西	2021年	1977年	
1	桧枝岐	日最大風速・風向 (m/s, 16方位)	10.4 南	12	9.7 南	2019年	1979年	2
1	南郷	日最大瞬間風速・風向 (m/s, 16方位)	26.0 西北西	12	21.3 西北西	2010年	2009年	2
1	只見	日最大瞬間風速・風向 (m/s, 16方位)	23.1 北西	12	21.6 北西	2014年	2009年	3
1	玉川	日最大瞬間風速・風向 (m/s, 16方位)	26.2 北北西	14	26.2 北北西	2015年	2009年	2
1	田島	日最大瞬間風速・風向 (m/s, 16方位)	18.3 西	12	16.7 西	2011年	2010年	

1	桜枝岐	日最大瞬間風速・風向 (m/s, 16 方位)	28.4 南南西	12	24.7 南南東	2015 年	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

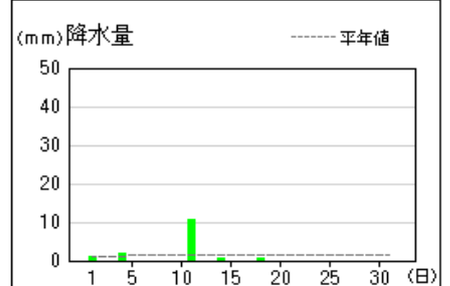
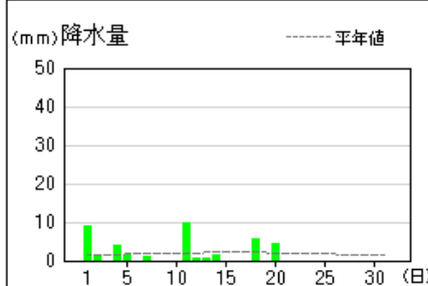
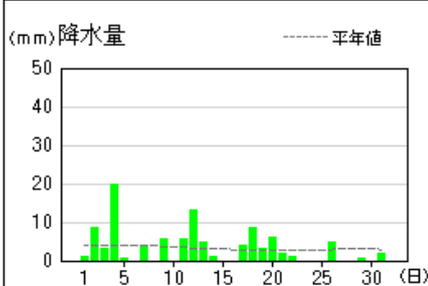
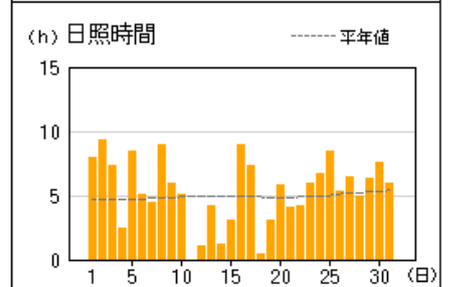
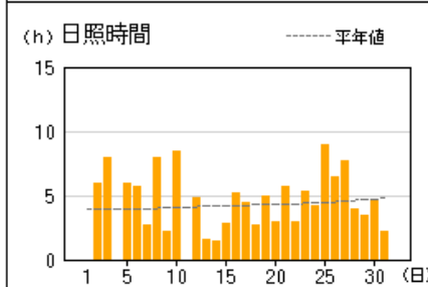
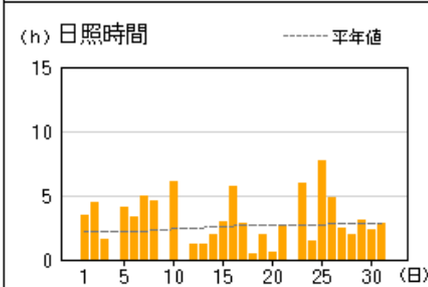
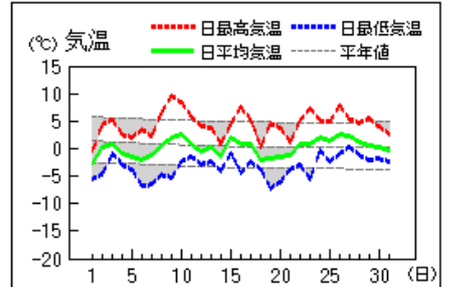
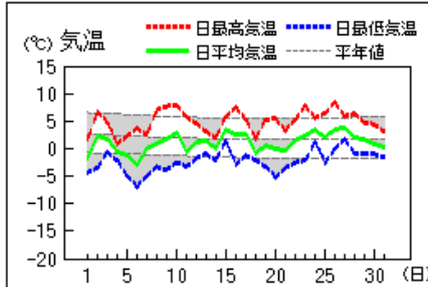
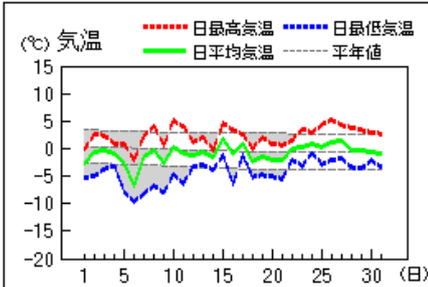
電話 024 (534) 0321

アメダス 気象経過図：2022年01月01日-2022年01月31日

若松

福島

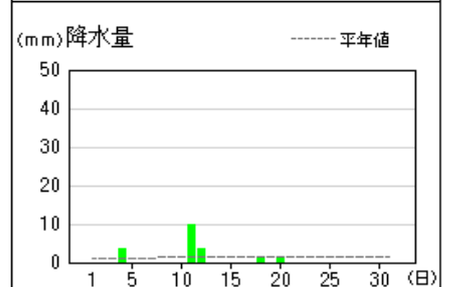
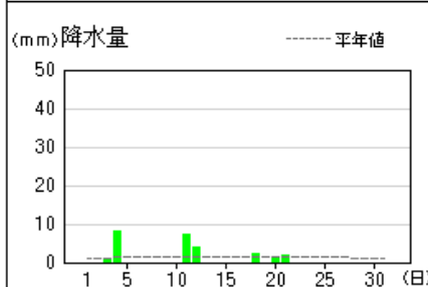
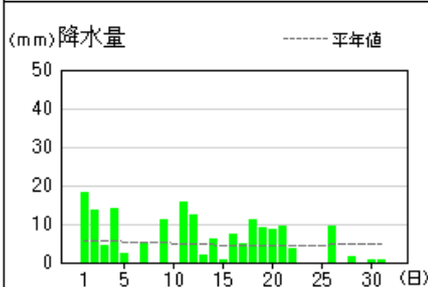
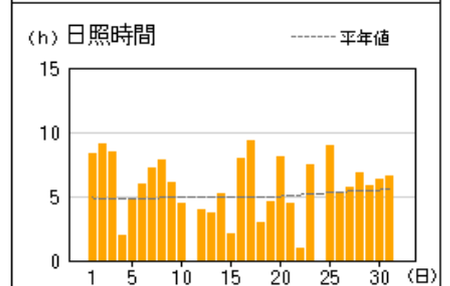
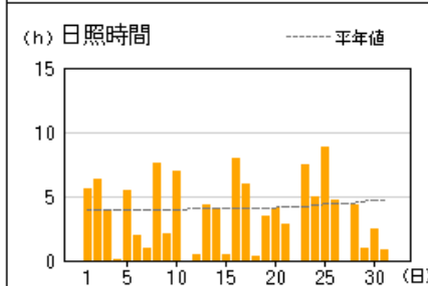
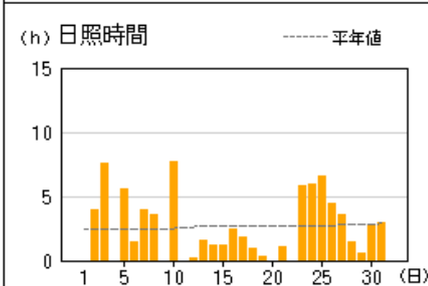
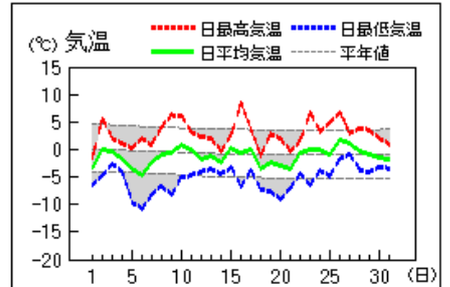
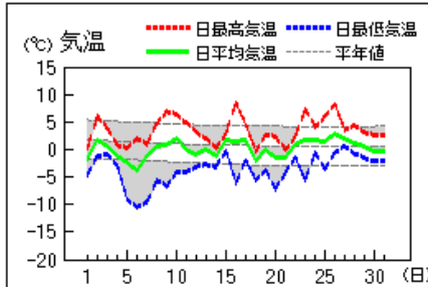
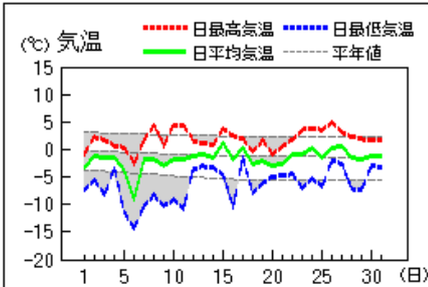
白河



喜多方

郡山

小野新町

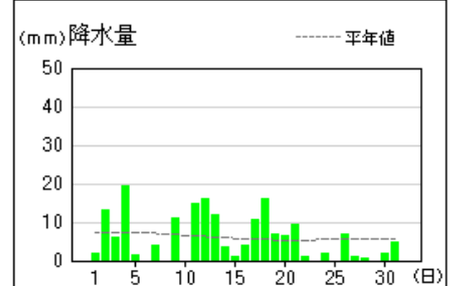
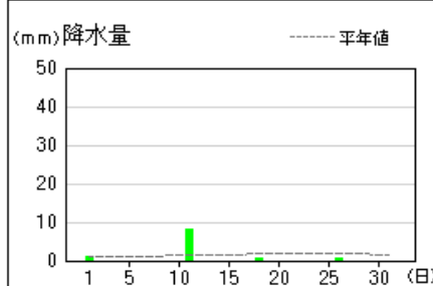
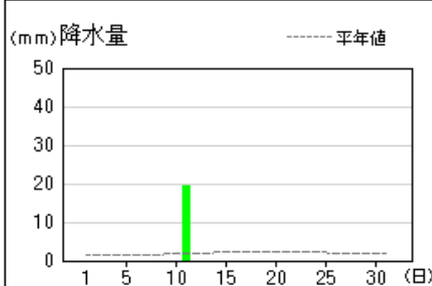
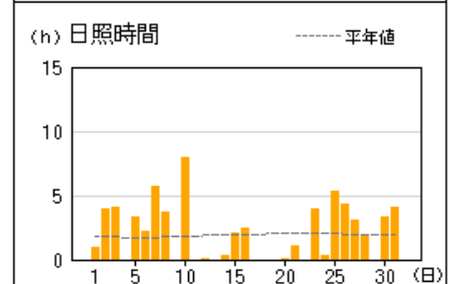
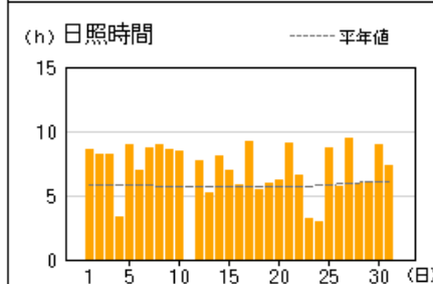
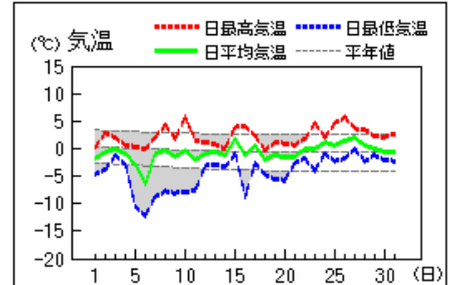
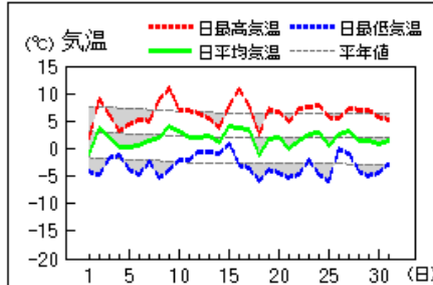
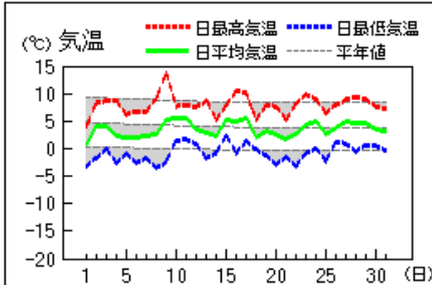


アメダス 気象経過図：2022年01月01日-2022年01月31日

小名浜

相馬

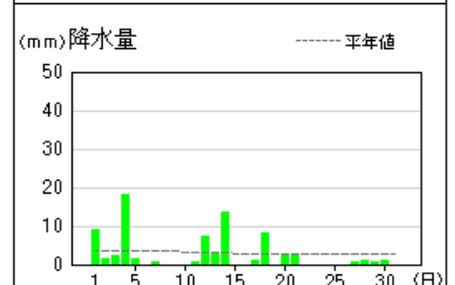
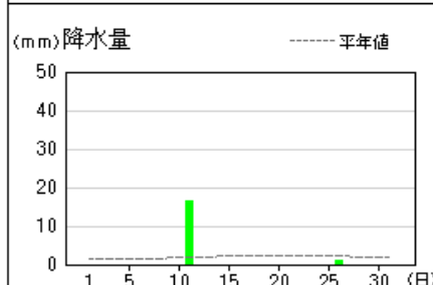
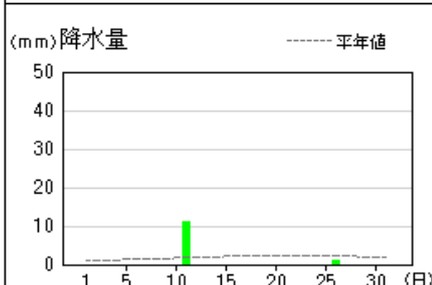
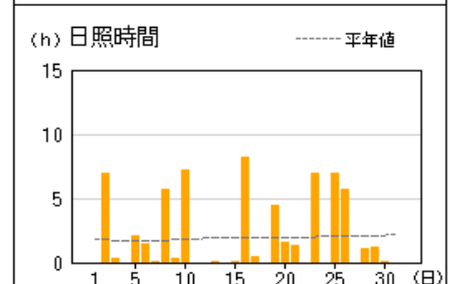
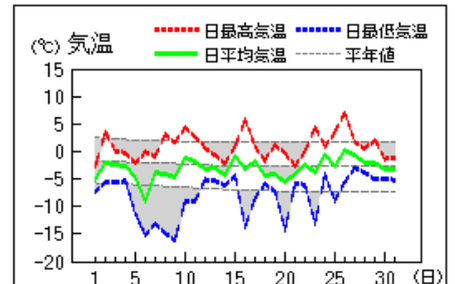
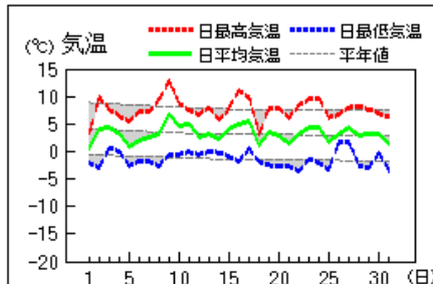
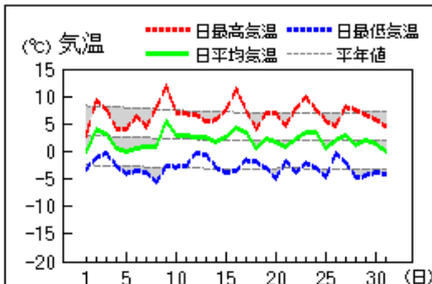
西会津



浪江

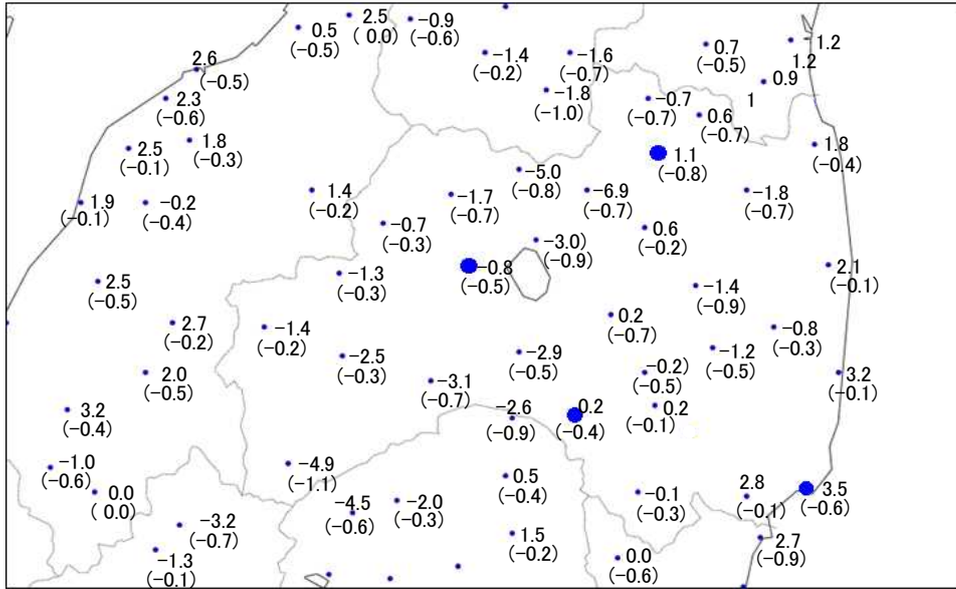
広野

田島

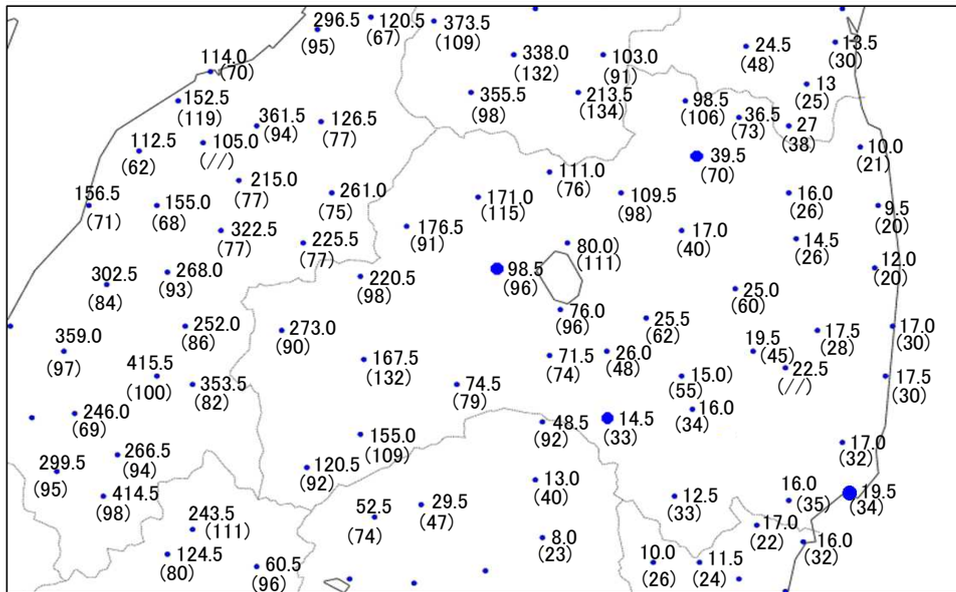


2022年1月の気象分布図

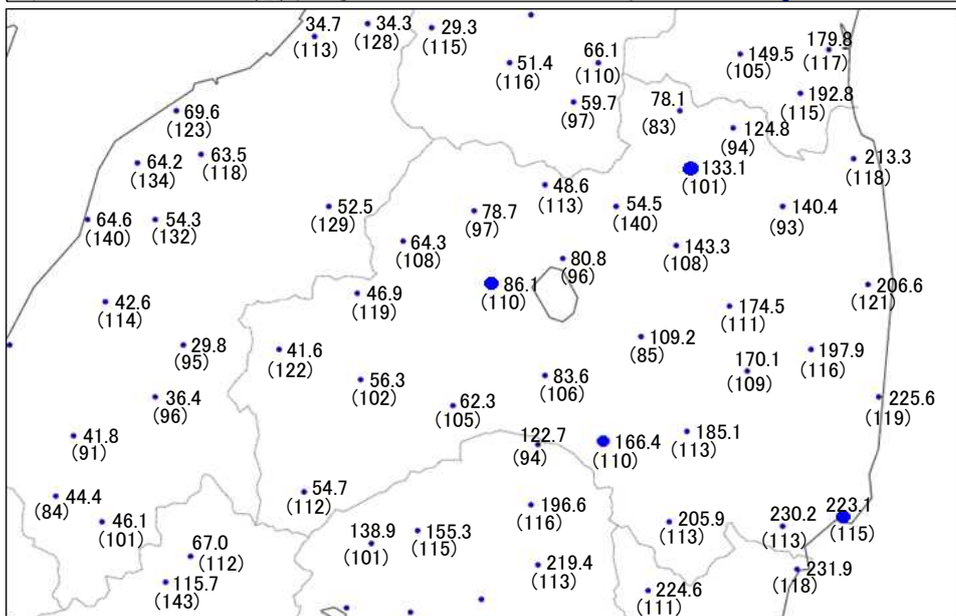
平均気温 (°C)



降水量 (mm)

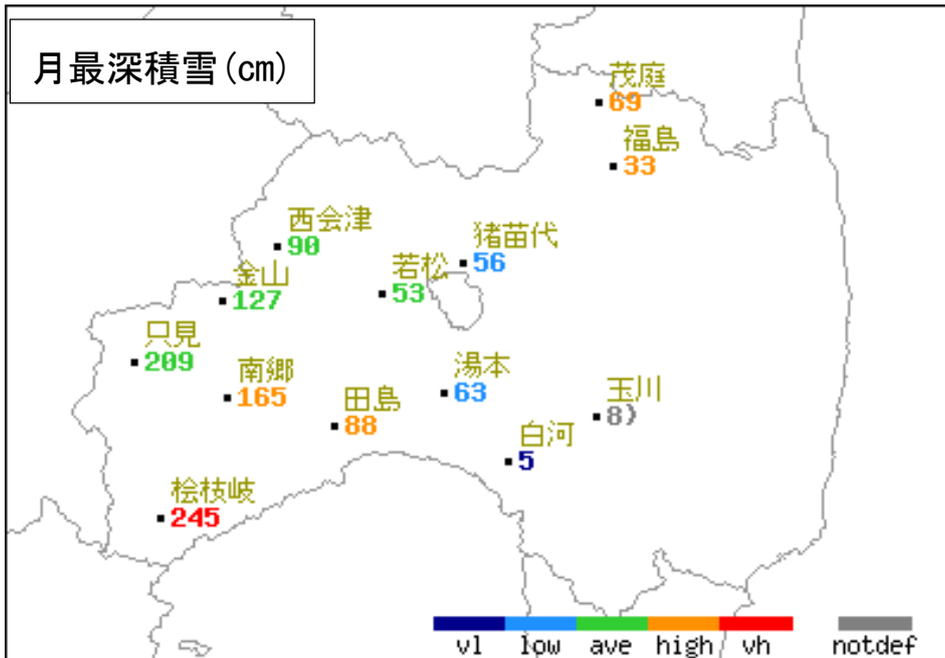
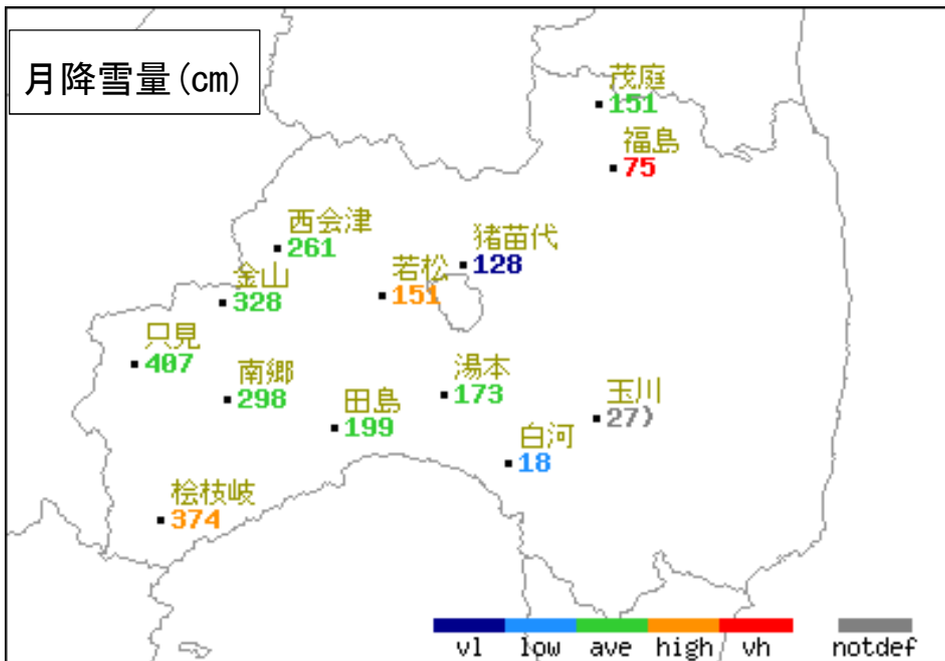


日照時間 (h)



)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1991-2020年の統計による。

2022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