

2022年12月の天候（福島県）

令和5年1月6日
福島地方气象台

【月の特徴】

○中旬に会津で記録的な大雪

1 天候経過

概況

この期間、冬型の気圧配置となる日が多かった。特に中旬には強い寒気が流れ込んで冬型の気圧配置が強まり、18日から19日にかけて会津では記録的な大雪となる所があった。

月平均気温は、会津では概ね平年並。中通りと浜通りでは平年並～低い。

月降水量は、会津では多い～かなり多いで、少ない所もあった。中通りでは平年並～多いで、少ない所もあった。浜通りでは平年並。

月間日照時間は、会津では平年並～少ない。中通りと浜通りでは少ない～かなり少ない。

月降雪量は、会津では多い～平年並で、少ない所もあった。中通りでは少ない～平年並。

月最深積雪は、会津では多い～かなり多いで、少ない所もあった。中通りでは少ない～平年並。

上旬

冬型の気圧配置となる日が多く、会津では雪や雨の降る日が多かった。中通りと浜通りでは曇りや晴れで、低気圧や気圧の谷の影響により雨や雪の降る日もあった。

旬平均気温は、平年並～低い。

旬降水量は、会津では多い～平年並で、少ない所もあった。中通りと浜通りでは平年並～少ないで、かなり少ない所もあった。

旬間日照時間は、会津では平年並～少ないで、多い所もあった。中通りと浜通りでは少ない～かなり少ないで、平年並の所もあった。

旬降雪量は、会津では少ない～平年並で、かなり少ない所もあった。中通りでは少ないで、多い所もあった。

旬最深積雪は、会津では少ない～平年並で、かなり少ない所もあった。中通りでは少ないで、多い所もあった。

中旬

冬型の気圧配置となる日が多く、曇りや雪の日が多かった。特に18日から19日にかけては冬型の気圧配置が強まり、会津では記録的な大雪となる所もあった。

旬平均気温は、会津では平年並。中通りと浜通りでは低い～平年並。

旬降水量は、会津ではかなり多い～多いで、平年並の所もあった。中通りと浜通りでは平年並～多いで、少ない所もあった。

旬間日照時間は、会津と浜通りでは概ね少ない。中通りでは概ねかなり少ない。

旬降雪量は、会津では概ねかなり多い。中通りでは平年並。

旬最深積雪は、会津では概ねかなり多い。中通りでは平年並。

下旬

冬型の気圧配置となる日が多く、中通りと浜通りでは晴れや曇りで、会津では曇りや雪の日が多かった。また、22日は低気圧の影響で県内は雨や雪となった。

旬平均気温は、平年並～高い。

旬降水量は、多い～平年並で、会津では少ない所もあった。

旬間日照時間は、平年並～多いで、会津と中通りでは少ない所もあった。

旬降雪量は、平年並～少ないで、多い所もあった。
旬最深積雪は、多い～平年並で、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。一方、伊豆諸島付近は気圧の谷となる。
- 2日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 3日：本州付近は西日本の高気圧に覆われる。一方、日本海北部の低気圧から寒冷前線が日本海西部にのびる。
- 4日：寒冷前線が東北地方を通過し、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 5日：北日本は冬型の気圧配置が続く。一方、伊豆諸島付近は気圧の谷となる。
- 6日：日本海の低気圧が東北地方を通過する。
- 7日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 8日：引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 9日：本州付近の高気圧が東へ移動する。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 10日：高気圧が大陸から日本付近に張り出す。一方、気圧の谷が日本海に停滞する。
- 11日：日本海中部の低気圧が関東の東に進み、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 12日：北日本は高気圧に覆われる。
- 13日：日本海北部からサハリン付近に進む低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 14日：本州付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 15日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 16日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 17日：日本海の低気圧が東北東へ進む。
- 18日：日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 19日：引き続き、日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 20日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 21日：日本海は気圧の谷となる。一方、日本の東の高気圧が東へ移動する。
- 22日：日本海と本州南岸の低気圧が東北東へ進む。
- 23日：日本海の低気圧が東南東へ進む。
- 24日：日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 25日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 26日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 27日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 28日：日本海の低気圧が東北地方を通過する。一方、大陸の高気圧が東日本に張り出す。
- 29日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 30日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 31日：日本付近は冬型の気圧配置が緩む。

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 (°C)	上旬	本年	5.4	3.4	7.4	3.3
		平年	5.8	3.8	8.0	4.5
		平年差	-0.4	-0.4	-0.6	-1.2
		階級区分	平年並	平年並	平年並	低い
	中旬	本年	3.0	1.9	5.6	2.2
		平年	4.1	2.0	6.4	2.9
		平年差	-1.1	-0.1	-0.8	-0.7
		階級区分	低い	平年並	低い	平年並
	下旬	本年	3.8	1.5	5.5	1.9
		平年	3.2	1.0	5.4	1.9
		平年差	+0.6	+0.5	+0.1	0.0
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並
	月	本年	4.1	2.2	6.1	2.5
		平年	4.3	2.2	6.6	3.1
		平年差	-0.2	0.0	-0.5	-0.6
		階級区分	平年並	平年並	低い	低い
降水量 (mm)	上旬	本年	0.5	33.5	28.5	7.5
		平年	14.6	29.5	21.9	15.5
		平年比 (%)	3	114	130	48
		階級区分	かなり少ない	多い	平年並	平年並
	中旬	本年	15.0	83.5	6.5	1.0
		平年	15.4	37.2	13.5	12.1
		平年比 (%)	97	224	48	8
		階級区分	平年並	かなり多い	平年並	少ない
	下旬	本年	21.5	36.0	13.0	22.5
		平年	18.9	43.0	15.9	14.1
		平年比 (%)	114	84	82	160
		階級区分	多い	平年並	平年並	多い
	月	本年	37.0	153.0	48.0	31.0
		平年	48.9	108.7	51.3	41.7
		平年比 (%)	76	141	94	74
		階級区分	平年並	多い	平年並	平年並
日照時間 (h)	上旬	本年	21.2	21.8	42.0	39.8
		平年	39.0	22.8	53.0	46.4
		平年比 (%)	54	96	79	86
		階級区分	かなり少ない	平年並	少ない	少ない
	中旬	本年	18.7	13.9	49.8	29.2
		平年	37.1	20.7	58.6	48.1
		平年比 (%)	50	67	85	61
		階級区分	かなり少ない	少ない	少ない	かなり少ない
	下旬	本年	45.2	35.6	73.2	41.3
		平年	42.5	23.6	67.4	52.2
		平年比 (%)	106	151	109	79
		階級区分	平年並	多い	多い	少ない
	月	本年	85.1	71.3	165.0	110.3
		平年	118.7	67.1	179.0	146.8
		平年比 (%)	72	106	92	75
		階級区分	かなり少ない	平年並	少ない	かなり少ない
		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	3.0	3.4	-0.4	32.5	38.1	85	96.5	124.6	77
相 馬	4.3	4.7	-0.4	18.5	34.9	53	143.5	163.9	88
西会津	1.9	2.0	-0.1	360.5	217.4	166	47.0	61.5	76
小野新町	1.4	1.8	-0.4	23.5	41.2	57	132.7	151.8	87
喜多方	1.3	1.7	-0.4	250.0	161.2	155	54.7	70.6	77
浪 江	4.8	4.7	+0.1	23.5	44.2	53	148.0	159.1	93
田 島	0.3	0.2	+0.1	66.5	94.5	70	59.0	68.4	86
広 野	6.0	5.9	+0.1	34.5	52.2	66	162.9	174.7	93

【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12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		
1	若松	日最小相対湿度 (%)	34	23	34	1996年	1953年	
3	白河	月間日照時間の少ない方から (h)	110.3	—	95.0	1946年	1940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	西会津	積雪差日合計 (cm)	83	18	64	2010年	1980年	1
1	金山	積雪差日合計 (cm)	92	18	90	2010年	2007年	1
1	金山	月降水量の多い方から (mm)	367.5	—	339.0	2010年	2007年	
1	金山	日降水量 (mm)	63.0	18	57.5	2012年	2007年	
1	金山	日最大1時間降水量 (mm)	9.5	18	9.0	2012年	2007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。

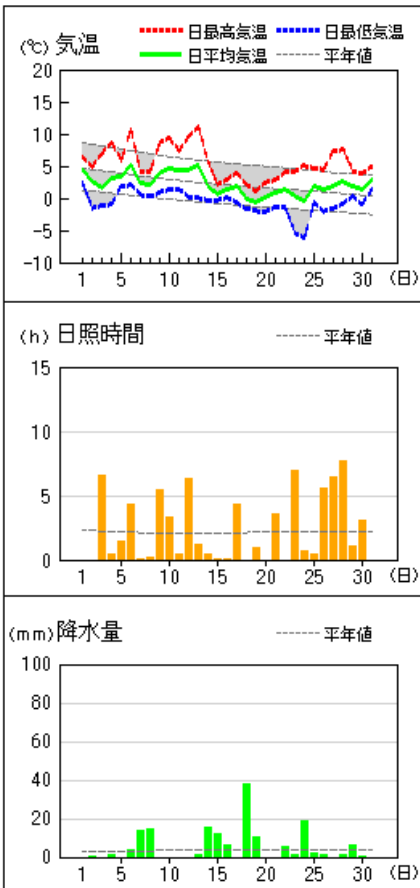
本資料に関するお問い合わせ先

福島地方気象台 調査官

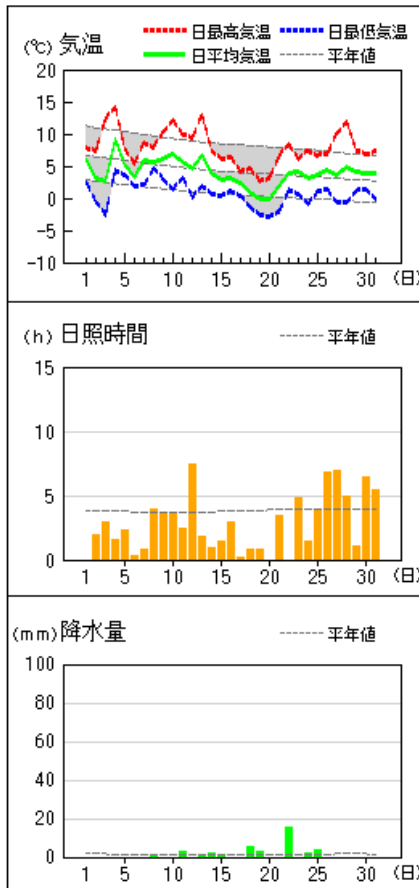
電話 024 (534) 0321

アメダス 気象経過図：2022年12月01日-2022年12月31日

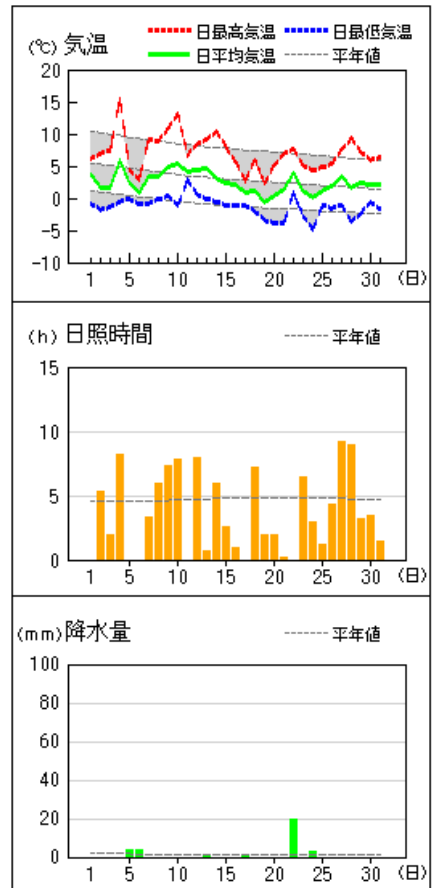
若松



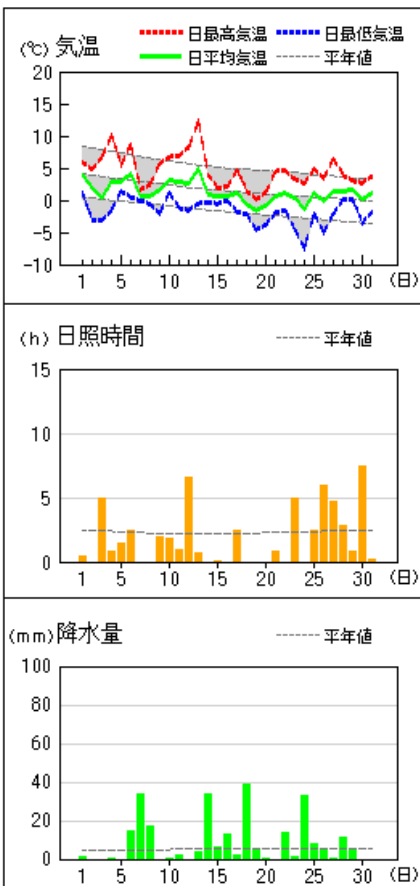
福島



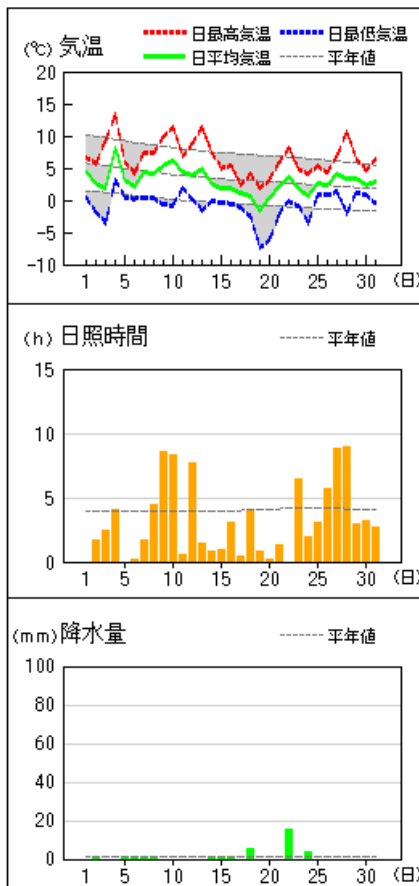
白河



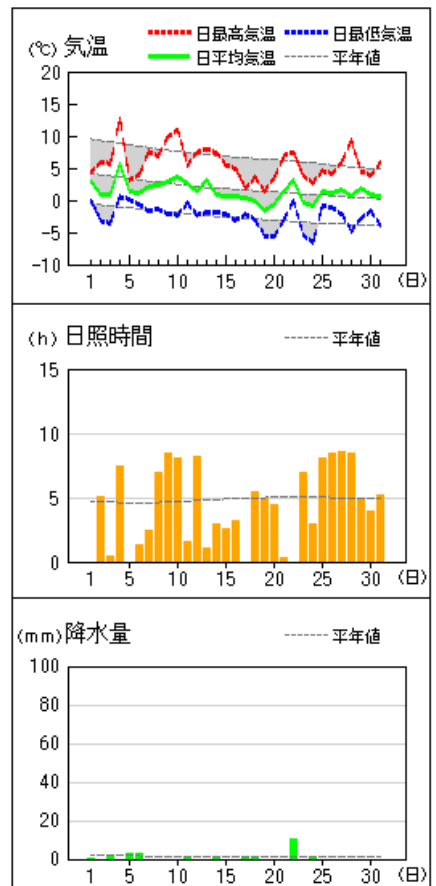
喜多方



郡山

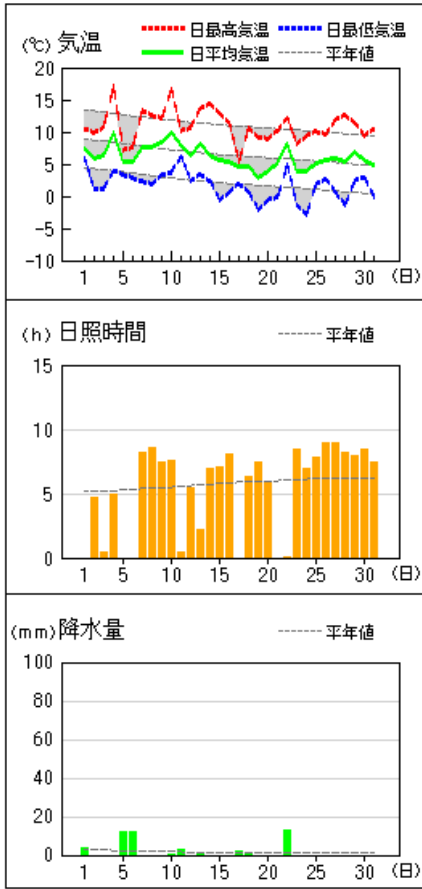


小野新町

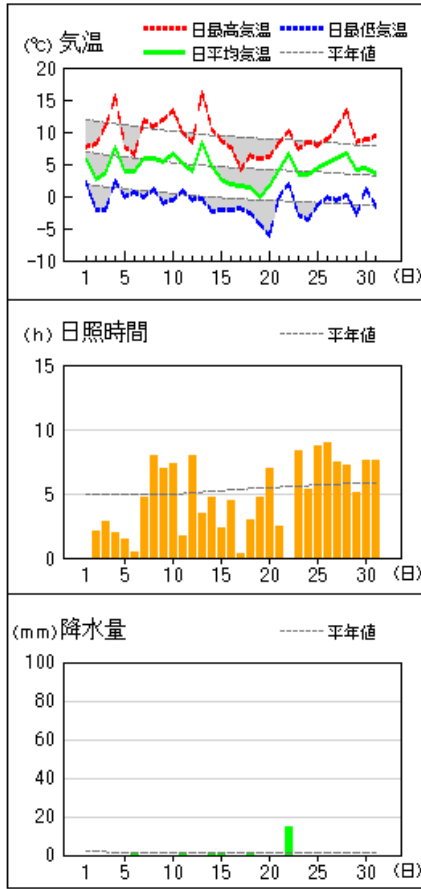


アメダス 気象経過図：2022年12月01日-2022年12月31日

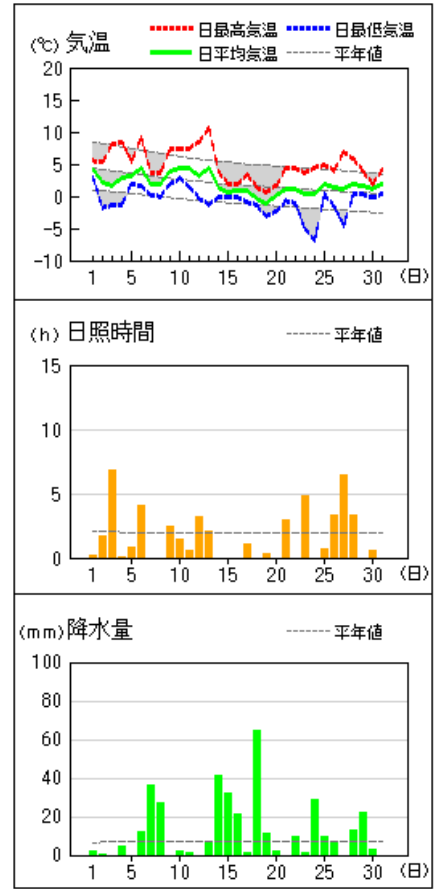
小名浜



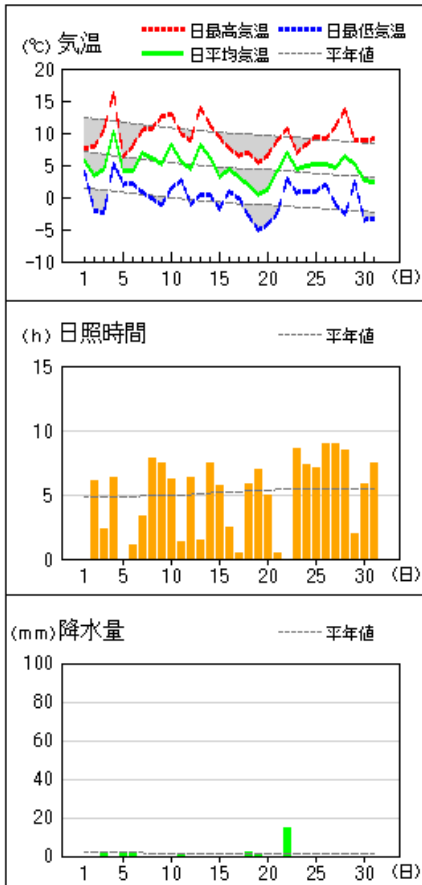
相馬



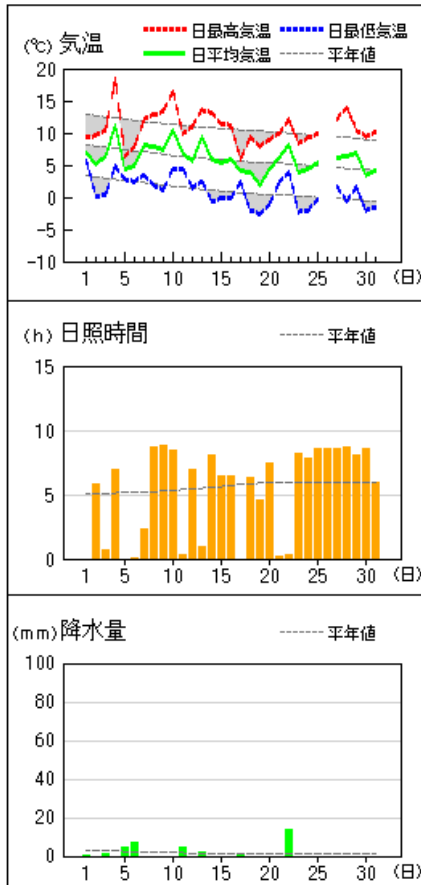
西会津



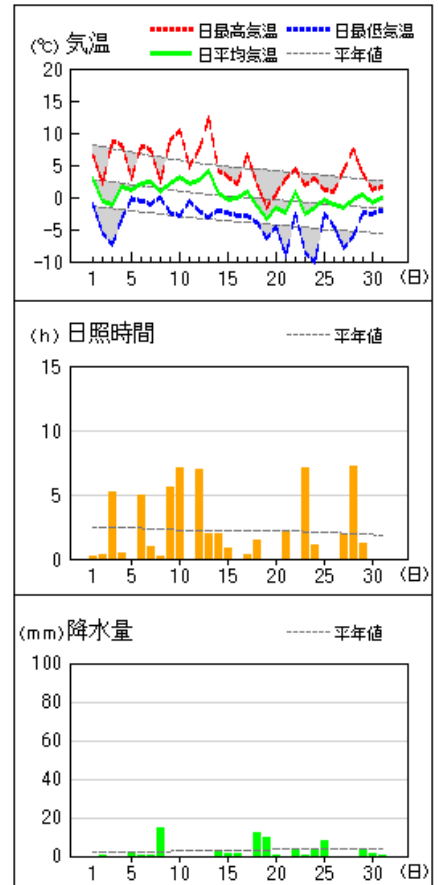
浪江



広野

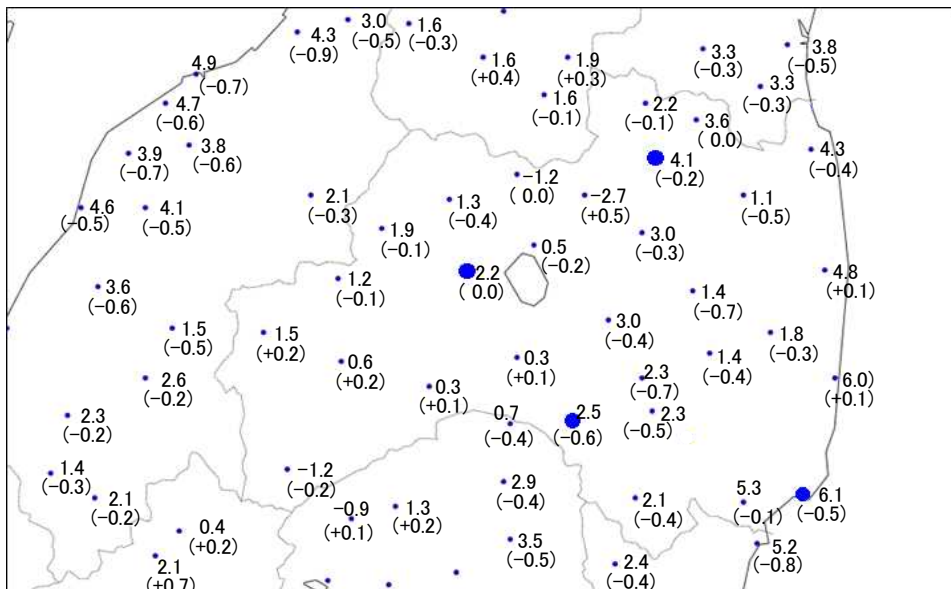


田島

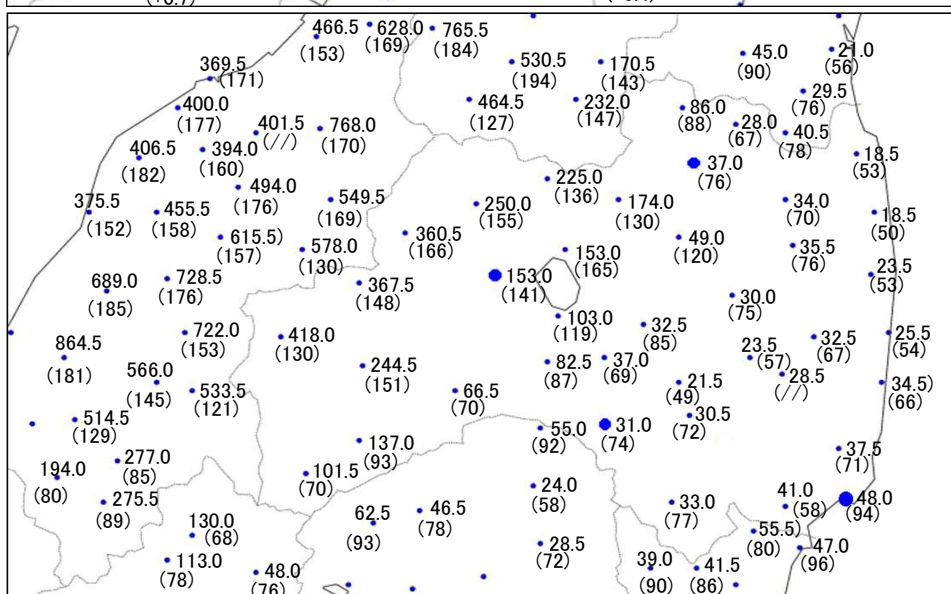


2022年12月の気象分布図

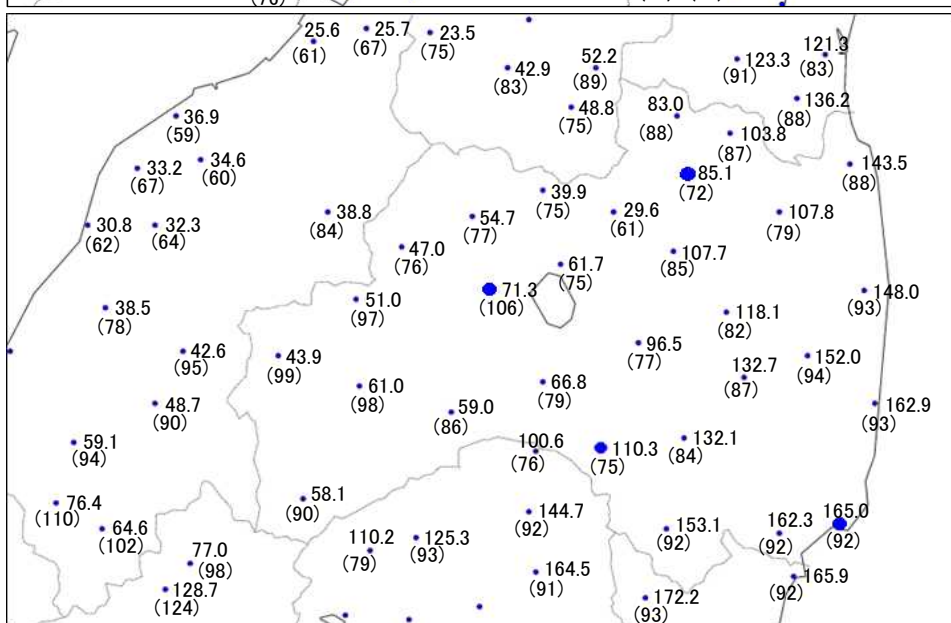
平均気温 (°C)



降水量 (mm)

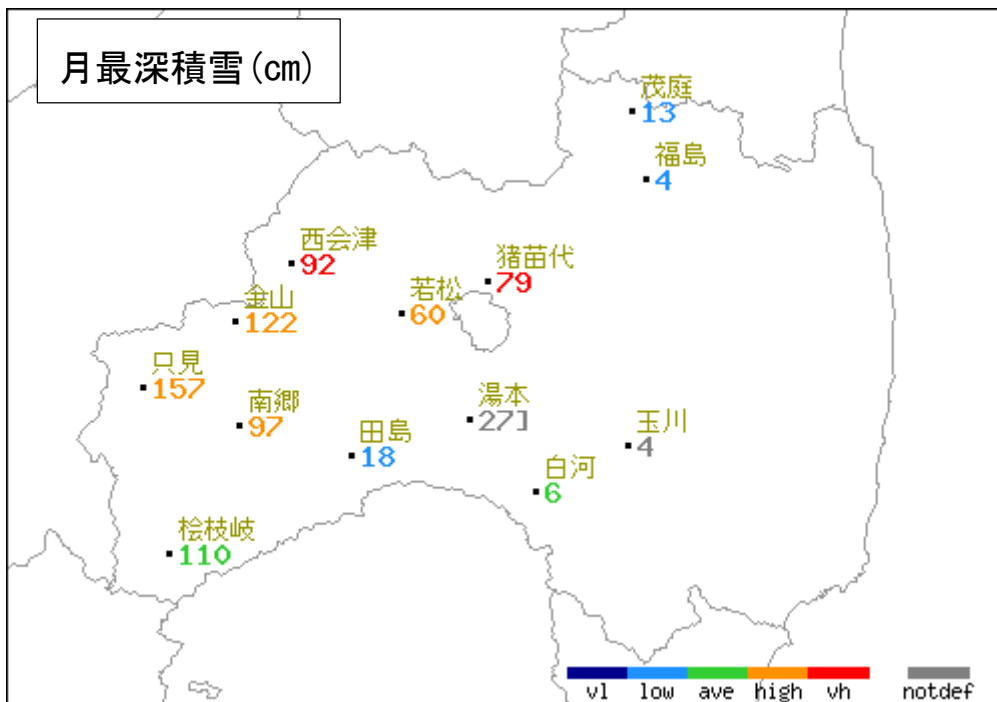
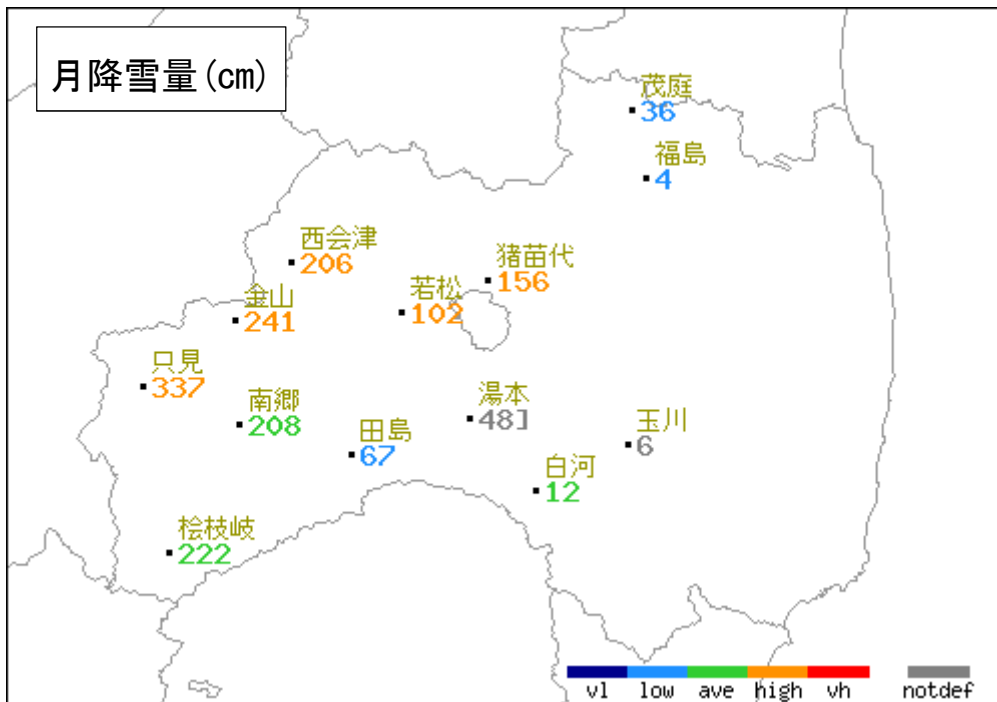


日照時間 (h)



)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12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