

2023年12月の天候（福島県）

令和6年1月5日
福島地方気象台

【月の特徴】

- 高温
- 少雪

1 天候経過

概況

この期間、中旬から下旬の初めにかけては、冬型の気圧配置により雪の降る日が多かったが、その他は高気圧と低気圧や前線が交互に通過し、天気は周期的に変わった。また、期間を通じ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。

月平均気温は、会津は概ね高い。中通りと浜通りはかなり高い～高い。

月降水量は、平年並～少ないで、かなり少ない所もあった。

月間日照時間は、多い～かなり多く、平年並の所もあった。

月降雪量は、少ない～かなり少ないで、平年並の所もあった。

月最深積雪は、少ない～かなり少ないで、平年並の所もあった。

上旬

高気圧と低気圧や前線が交互に通過し、曇りや雨の日もあったが、晴れの日が多かった。

旬平均気温は、会津は平年並～高い。中通りは高い～平年並。浜通りは高い～かなり高い。

旬降水量は、会津は平年並～少ないで、多い所もあった。中通りは平年並～少ないで、かなり少ない所もあった。浜通りは平年並～少ない。

旬間日照時間は、かなり多い～多く、平年並の所もあった。

旬降雪量は、平年並～少ないで、会津ではかなり少ない所もあった。

中旬

低気圧や気圧の谷、冬型の気圧配置により、曇りや雨または雪の降る日が多かった。17日から18日にかけて、冬型の気圧配置が強まり、会津では大雪となる所があった。

旬平均気温は、高い～かなり高い。

旬降水量は、会津では平年並～少ない。中通りと浜通りでは平年並～多い。

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

旬降雪量は、平年並～少ないで、中通りでは多い所もあった。

下旬

初めは冬型の気圧配置で雪の降る日があったが、その後は天気が周期的に変わり気温の高い日が多かった。

旬平均気温は、平年並～高い。

旬降水量は、少ない～平年並で、かなり少ない所もあった。

旬間日照時間は、かなり多い～多く、平年並の所もあった。

旬降雪量は、少ない～かなり少ないで、会津は平年並の所もあった。

2 日々の気圧配置

- 1日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 2日：北日本は冬型の気圧配置が次第に緩む。
- 3日：上空に寒気を伴う低気圧が日本海から東北地方を通過して三陸沖に進む。
- 4日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 5日：本州付近は気圧の谷となる。また、低気圧が日本の南を東北東へ進む。
- 6日：低気圧が日本の東を北東へ進む。
- 7日：低気圧が日本海からサハリン付近に進み、寒冷前線が東北地方を通過する。
- 8日：本州付近は次第に高気圧に覆われる。
- 9日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、低気圧が沿海州からサハリン付近に進む。
- 10日：サハリン付近の低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過し、北日本は次第に冬型の気圧配置となる。
- 11日：東北地方は、高気圧に緩やかに覆われる。一方、低気圧が東シナ海から対馬海峡に進む。
- 12日：低気圧が山陰沖から日本の東に進む。
- 13日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 14日：本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。
- 15日：低気圧が東北地方を通過する。
- 16日：低気圧が日本海から北海道に進む。
- 17日：低気圧がオホーツク海を北東へ進み、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 18日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 19日：冬型の気圧配置が緩み、東北地方は気圧の谷となる。
- 20日：引き続き、東北地方は気圧の谷となる。
- 21日：低気圧が日本の東を北東へ進み、本州付近は次第に冬型の気圧配置となる。
- 22日：本州付近は冬型の気圧配置が続く。
- 23日：本州付近は冬型の気圧配置が続く。
- 24日：冬型の気圧配置が緩み、日本海の低気圧が東北東へ進む。
- 25日：東北地方は気圧の谷となる。
- 26日：低気圧が日本海から北海道に進み、寒冷前線が東北地方を南下する。
- 27日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 28日：東北地方は高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海を南東へ進む。
- 29日：本州付近は次第に高気圧に覆われる。
- 30日：高気圧が日本の南を東へ移動する。一方、日本海の低気圧が東北東へ進む。
- 31日：低気圧が東海道沖から日本の東に進み、日本付近は次第に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 (°C)	上旬	本年	6.7	3.9	9.1	5.8
		平年	5.8	3.8	8.0	4.5
		平年差	+0.9	+0.1	+1.1	+1.3
		階級区分	高い	平年並	高い	高い
	中旬	本年	5.7	4.1	8.5	4.9
		平年	4.1	2.0	6.4	2.9
		平年差	+1.6	+2.1	+2.1	+2.0
		階級区分	高い	高い	高い	かなり高い
	下旬	本年	3.9	1.9	5.9	2.1
		平年	3.2	1.0	5.4	1.9
		平年差	+0.7	+0.9	+0.5	+0.2
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並
	月	本年	5.4	3.3	7.8	4.2
		平年	4.3	2.2	6.6	3.1
		平年差	+1.1	+1.1	+1.2	+1.1
		階級区分	高い	高い	かなり高い	かなり高い
降水量 (mm)	上旬	本年	0.5	34.0	7.5	7.5
		平年	14.6	29.5	21.9	15.5
		平年比 (%)	3	115	34	48
		階級区分	かなり少ない	多い	少ない	平年並
	中旬	本年	22.5	34.0	10.5	12.5
		平年	15.4	37.2	13.5	12.1
		平年比 (%)	146	91	78	103
		階級区分	多い	平年並	平年並	多い
	下旬	本年	4.5	19.5	3.5	6.5
		平年	18.9	43.0	15.9	14.1
		平年比 (%)	24	45	22	46
		階級区分	少ない	少ない	平年並	平年並
	月	本年	27.5	87.5	21.5	26.5
		平年	48.9	108.7	51.3	41.7
		平年比 (%)	56	80	42	64
		階級区分	少ない	平年並	少ない	平年並
日照時間 (h)	上旬	本年	51.5	30.5	65.2	62.1
		平年	39.0	22.8	53.0	46.4
		平年比 (%)	132	134	123	134
		階級区分	かなり多い	多い	多い	かなり多い
	中旬	本年	32.1	12.4	38.0	33.4
		平年	37.1	20.7	58.6	48.1
		平年比 (%)	87	60	65	69
		階級区分	少ない	少ない	かなり少ない	かなり少ない
	下旬	本年	63.4	41.3	77.8	64.4
		平年	42.5	23.6	67.4	52.2
		平年比 (%)	149	175	115	123
		階級区分	かなり多い	かなり多い	多い	多い
	月	本年	147.0	84.2	181.0	159.9
		平年	118.7	67.1	179.0	146.8
		平年比 (%)	124	125	101	109
		階級区分	かなり多い	多い	平年並	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	4.4	3.4	+1.0	22.0	38.1	58	145.8	124.6	117
相 馬	5.7	4.7	+1.0	27.5	34.9	79	181.6	163.9	111
西会津	2.7	2.0	+0.7	212.5	217.4	98	57.4	61.5	93
小野新町	2.9	1.8	+1.1	33.0	41.2	80	156.0	151.8	103
喜多方	2.6	1.7	+0.9	110.5	161.2	69	70.4	70.6	100
浪 江	6.0	4.7	+1.3	33.0	44.2	75	174.3	159.1	110
田 島	1.0	0.2	+0.8	51.0	94.5	54	108.1	68.4	158
広 野	7.5	5.9	+1.6	25.0	52.2	48	181.8	174.7	104

【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。

2023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

該当なし。

(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	二本松	日最高気温の高い方から(°C)	19.5	10	19.3	2018年	1976年	
1	山田	月平均気温の高い方から(°C)	6.9		6.8	2010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

本資料、「月の天候」の見方を下記の福島地方気象台ホームページに掲載しています。

https://www.data.jma.go.jp/fukushima/kikou/kikou_tuki.html

各種観測値、統計値や平年値及び季節予報は気象庁ホームページに掲載しています。

【気象資料】<https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php>

【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【季節予報】https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=070000

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。

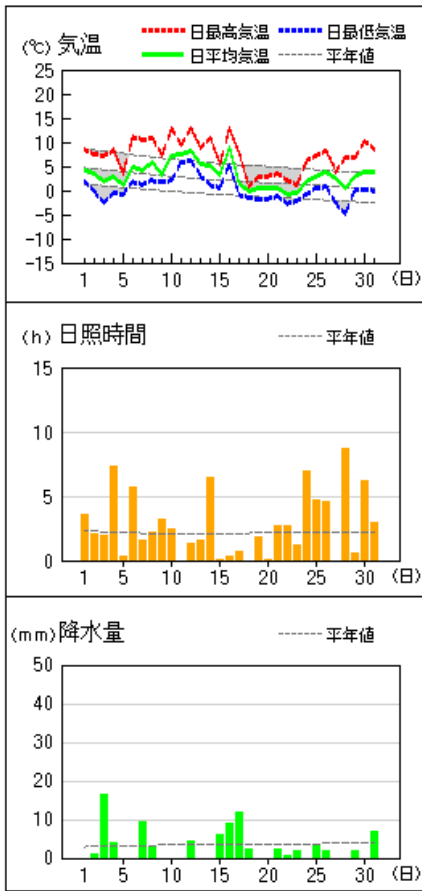
なお、本資料の著作権は福島地方気象台が有しています。掲載されているデータや図表を利用する場合は「福島地方気象台の資料に拠った」旨記載してください。

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。

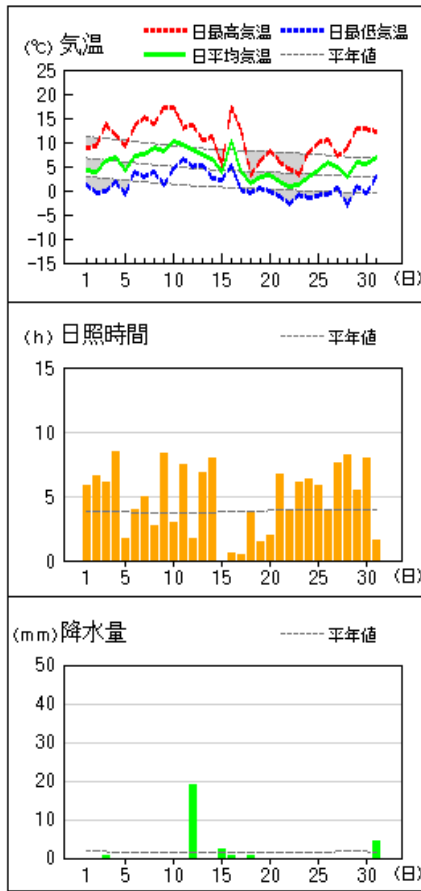
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2023年12月01日-2023年12月31日

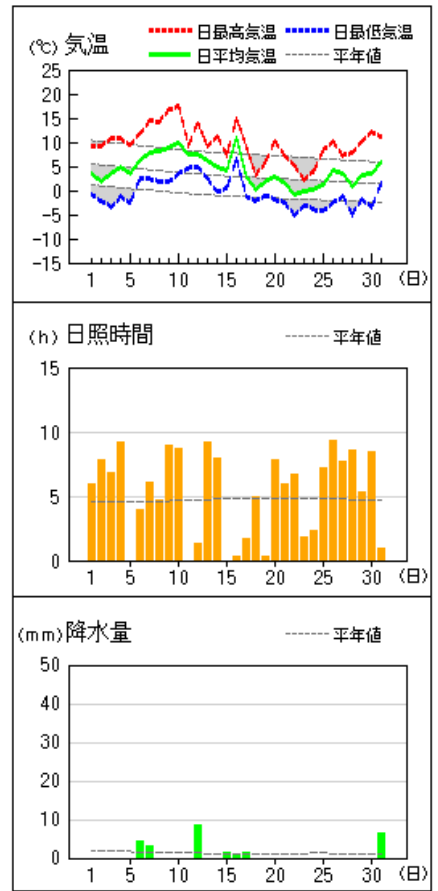
若松



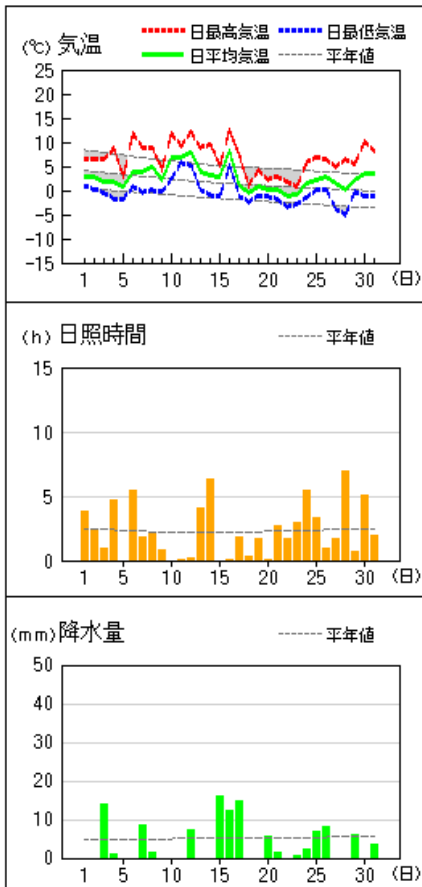
福島



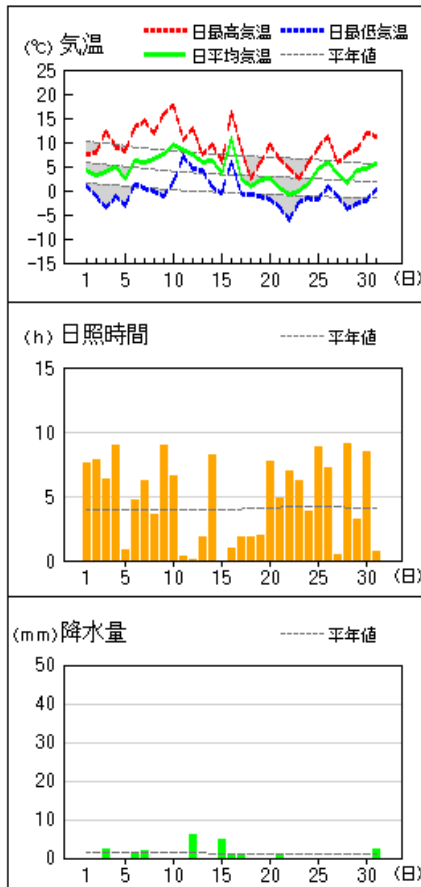
白河



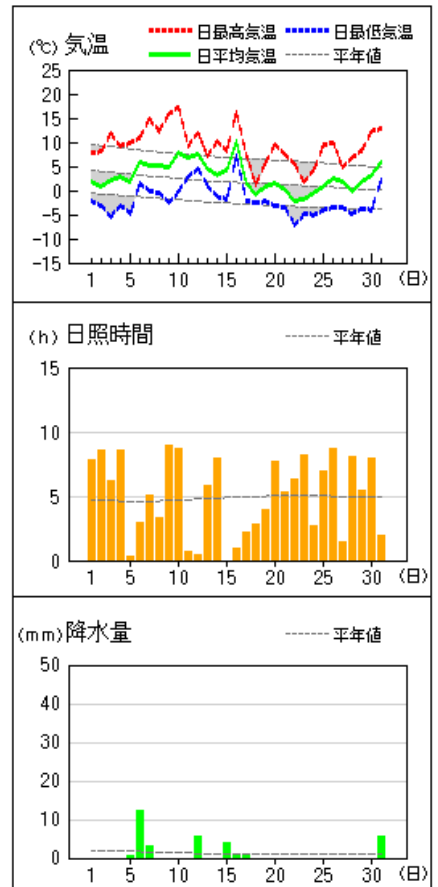
喜多方



郡山

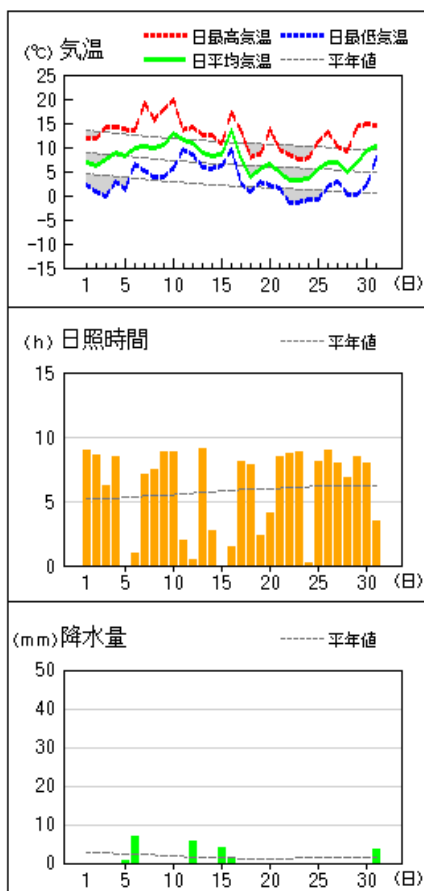


小野新町

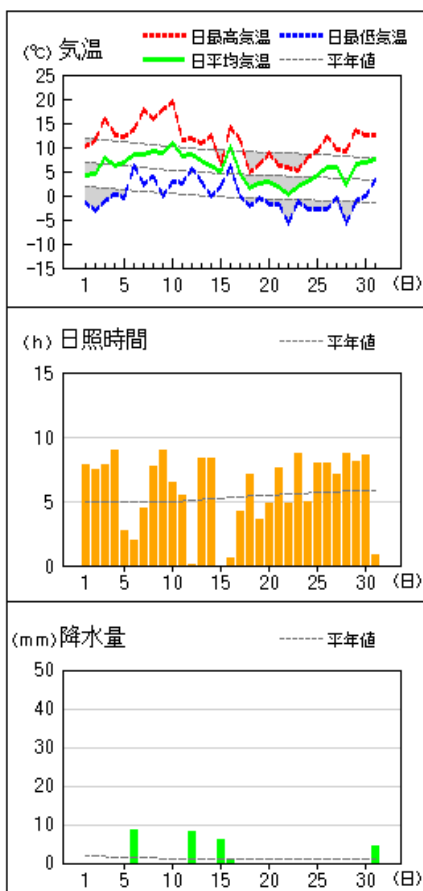


アメダス 気象経過図：2023年12月01日-2023年12月31日

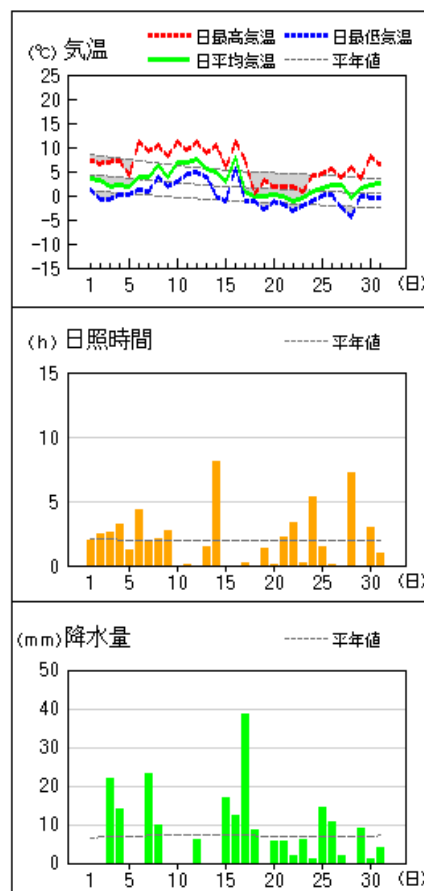
小名浜



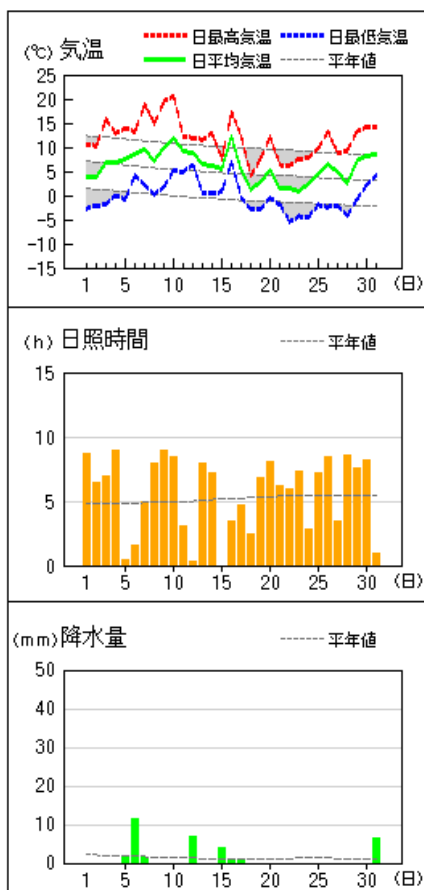
相馬



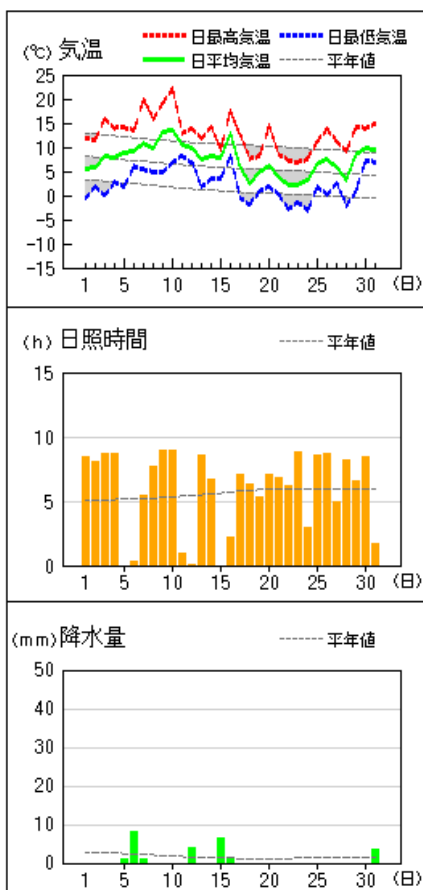
西会津



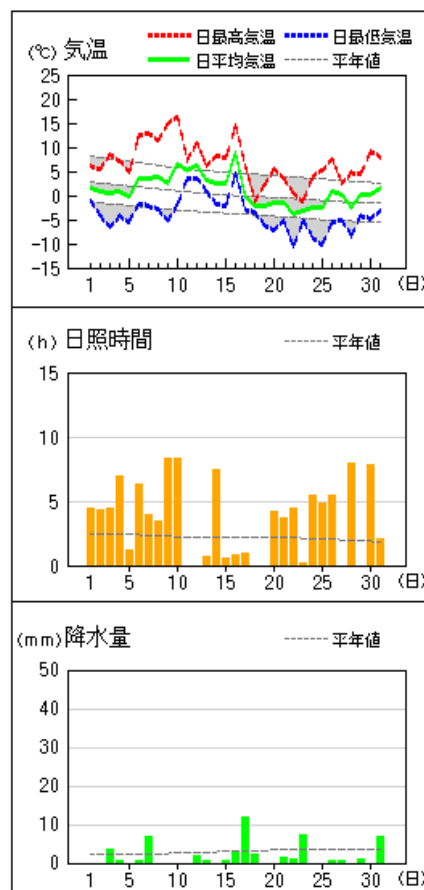
浪江



広野

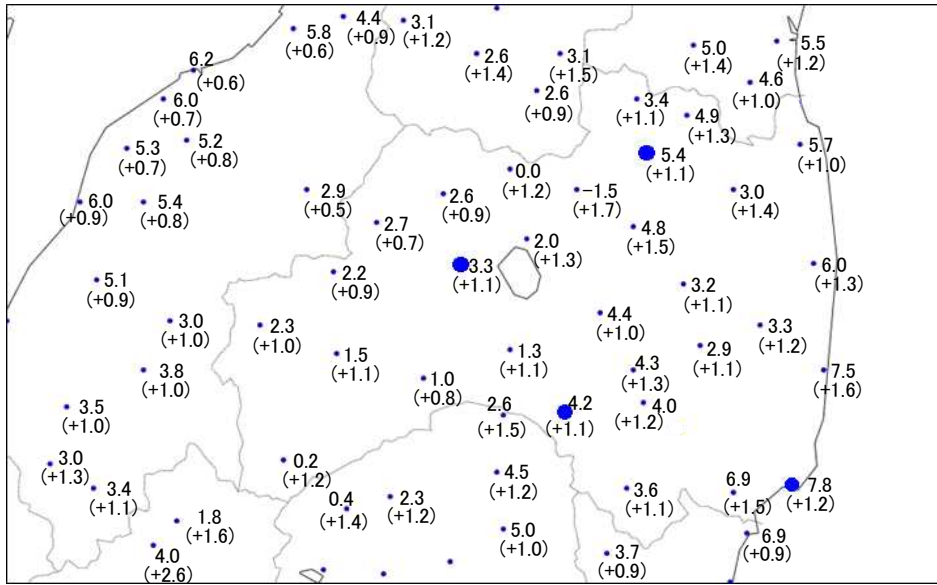


田島

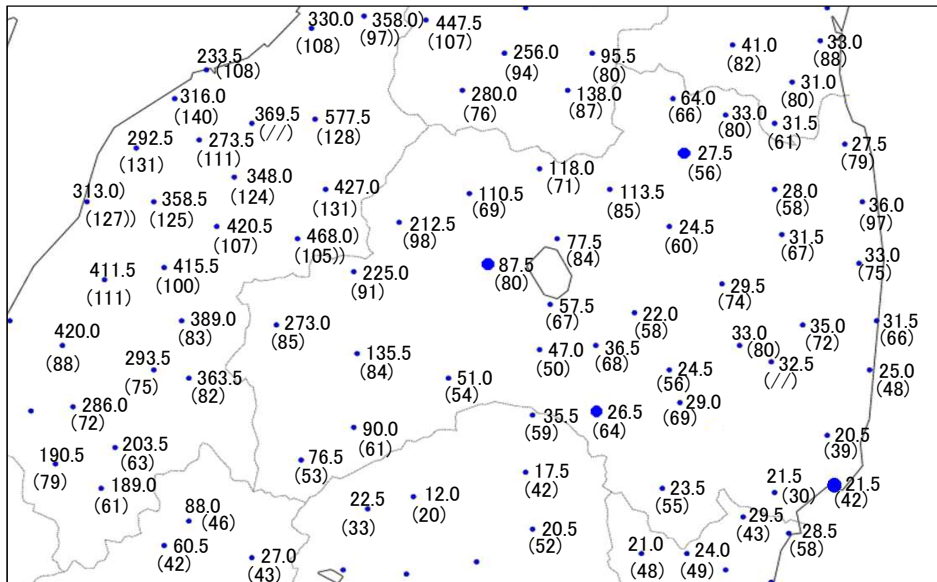


2023年12月の気象分布図

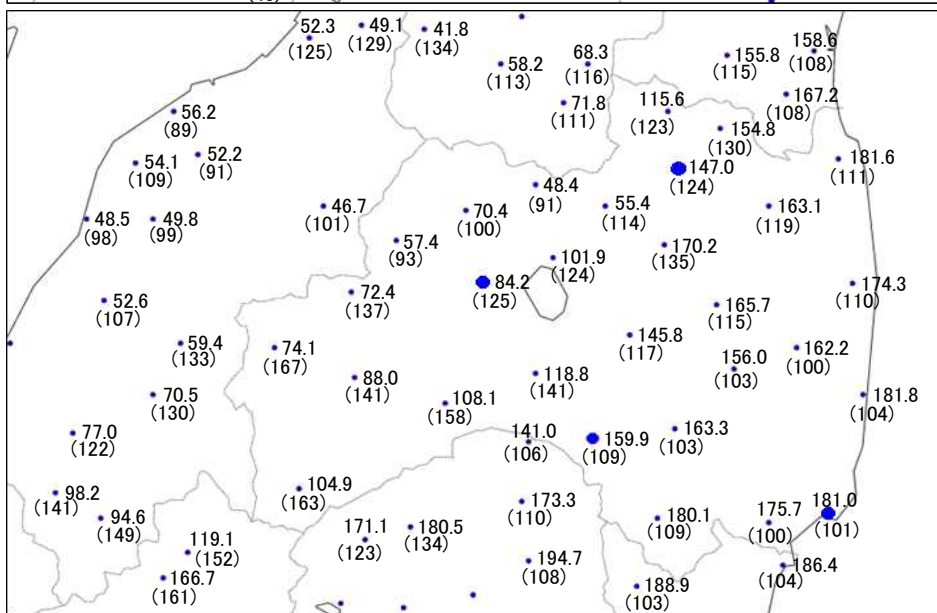
平均気温 (°C)



降水量 (mm)

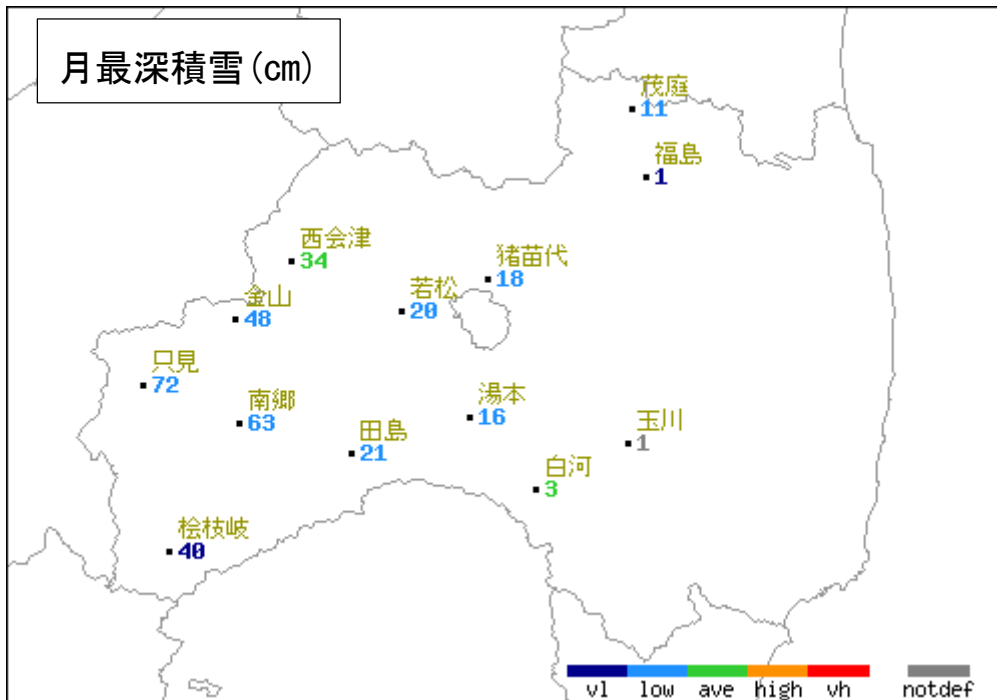
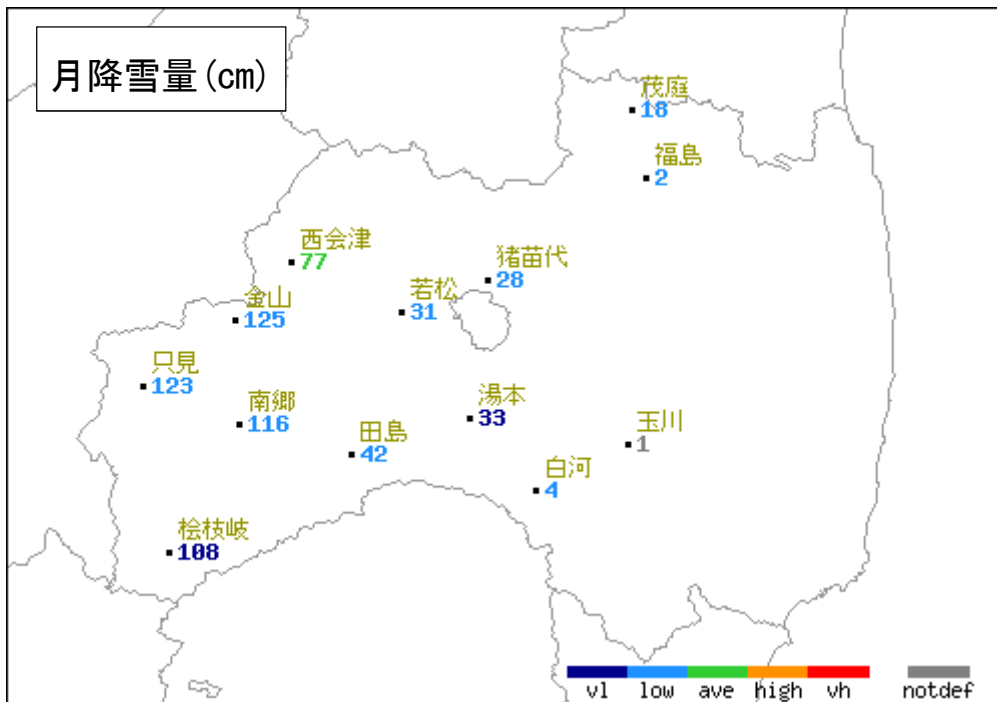


日照時間 (h)



)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。
 ●は気象台または特別地域気象観測所を示す。

2023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