

2023年11月の天候（福島県）

令和5年12月4日
福島地方気象台

【月の特徴】

○ 上旬を中心に記録的な高温

1 天候経過

概況

この期間、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化したが、冬型の気圧配置となる日があり会津を中心に雪や雨の降る日が多かった。上旬は平年より気温の高い日が多かった一方、中旬以降は一時的に真冬並みの寒気が流れ込み気温の低い日があった。期間の後半は、冬型の気圧配置により会津を中心に積雪となる所があった。

月平均気温は、会津は概ね高い、中通りは高い～かなり高い、浜通りは概ねかなり高い。

月降水量は、会津は概ねかなり多い、中通りは多い～平年並でかなり多い所もあった。浜通りは平年並～多い。

月間日照時間は、会津は多い～かなり多い、中通りと浜通りは平年並～多いで、かなり多い所もあった。

月降雪量は、平年並～少ないで多い所もあった。

月最深積雪は、平年並～少ないでかなり多い所もあった。

上旬

天気は周期的に変化した。3日と6日は晴れて気温が上がった。両日合わせて県内の7割を超えるアメダス地点で11月としての日最高気温の高い値を更新し、複数の地点で夏日を観測した。7日は前線の影響により、中通りと浜通りで大雨となる所もあった。

旬平均気温は、かなり高い。

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

旬間日照時間は、平年並～多いで、中通りと浜通りでは少ない所もあった。

中旬

低気圧や前線の影響により曇りや雨の日が多かったが、期間の中頃は高気圧に覆われて晴れる日もあった。

旬平均気温は、低い～平年並。

旬降水量は、会津では多い～かなり多いで、平年並の所もあった。中通りでは多い～平年並で、かなり多い所もあった。浜通りでは多い～平年並。

旬間日照時間は、平年並～少ないで、多い所もあった。

旬降雪量は、概ね平年並で、多い所もあった。

下旬

初めは高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、その後は前線や冬型の気圧配置の影響により、雨や雪の降る日もあった。なお、福島では25日に初雪、26日に初霜と初氷を観測した。

旬平均気温は、会津は平年並で、低い所もあった。中通りと浜通りは高い～平年並。

旬降水量は、会津はかなり多い～多い。中通りは、南部はかなり少ないで、北部と中部は平年並でかなり多い所もあった。浜通りはかなり少ない～少ない。

旬間日照時間は、会津はかなり多い～多い。中通りと浜通りは多い～平年並。

旬降雪量は、平年並～少ないで、かなり多い所もあった。

2 日々の気圧配置

- 1 日：日本付近は高気圧に覆われる。一方、前線がオホーツク海の低気圧から日本海にのびる。
- 2 日：オホーツク海の低気圧からのびる前線が北日本を通過し、日本付近は次第に高気圧に覆われる。
- 3 日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線がオホーツク海から北海道を通過して日本海にのびる。
- 4 日：前線が東北地方を南下する。
- 5 日：日本付近は次第に高気圧に覆われる。
- 6 日：高気圧が日本のはるか東に移動する。一方、低気圧が朝鮮半島付近を東北東へ進む。
- 7 日：低気圧が日本海からオホーツク海に進み、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：東北地方は高気圧に覆われる。
- 10 日：オホーツク海を北東へ進む低気圧から前線が北日本を通過して西日本にのびる。
- 11 日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 12 日：本州付近は気圧の谷となる。
- 13 日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 14 日：北日本の冬型の気圧配置が次第に緩む。
- 15 日：北日本は緩やかに高気圧に覆われる。
- 16 日：北日本は緩やかに高気圧に覆われる。
- 17 日：日本海の低気圧が北東へ進む。また、別の低気圧が本州の太平洋沿岸を北東へ進む。
- 18 日：サハリン付近の発達した低気圧が北へ進む。
- 19 日：発達した低気圧がオホーツク海を東へ進む。また、別の低気圧が日本海を東へ進む。
- 20 日：寒冷前線が東北地方を通過し、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 21 日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 22 日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 23 日：本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。一方、低気圧が沿海州付近からサハリン付近に進む。
- 24 日：オホーツク海の低気圧からのびる前線が東北地方を通過し、日本付近は次第に冬型の気圧配置となる。
- 25 日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 26 日：北日本は冬型の気圧配置が次第に緩み、高気圧に緩やかに覆われる。
- 27 日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。一方、日本海中部の低気圧が北東へ進む。
- 28 日：北海道付近の低気圧からのびる前線が東北地方を通過し、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 29 日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 30 日：北日本は冬型の気圧配置が続く。

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	15.5	13.3	17.4	14.2
		平年	11.5	9.3	13.3	10.1
		平年差	+4.0	+4.0	+4.1	+4.1
		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	8.7	7.3	10.7	6.9
		平年	9.4	7.3	11.5	8.0
		平年差	-0.7	0.0	-0.8	-1.1
		階級区分	低い	平年並	低い	低い
	下旬	本年	7.7	4.9	10.5	6.5
		平年	7.6	5.5	9.8	6.4
		平年差	+0.1	-0.6	+0.7	+0.1
		階級区分	平年並	低い	高い	平年並
	月	本年	10.6	8.5	12.9	9.2
		平年	9.5	7.4	11.5	8.1
		平年差	+1.1	+1.1	+1.4	+1.1
		階級区分	高い	高い	かなり高い	高い
降水量 (mm)	上旬	本年	18.0	28.5	40.0	49.0
		平年	17.4	21.1	19.5	18.0
		平年比 (%)	103	135	205	272
		階級区分	平年並	多い	多い	かなり多い
	中旬	本年	38.5	37.5	42.5	29.0
		平年	21.0	26.8	31.2	24.2
		平年比 (%)	183	140	136	120
		階級区分	多い	多い	平年並	多い
	下旬	本年	5.5	72.0	1.0	0.0
		平年	20.1	27.6	29.6	24.1
		平年比 (%)	27	261	3	0
		階級区分	平年並	かなり多い	少ない	かなり少ない
	月	本年	62.0	138.0	83.5	78.0
		平年	58.4	75.5	80.3	66.3
		平年比 (%)	106	183	104	118
		階級区分	平年並	かなり多い	平年並	平年並
日照時間 (h)	上旬	本年	46.4	38.1	60.6	48.6
		平年	47.8	35.1	56.9	50.8
		平年比 (%)	97	109	107	96
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並
	中旬	本年	45.3	26.0	50.2	44.5
		平年	40.7	29.5	52.5	46.5
		平年比 (%)	111	88	96	96
		階級区分	多い	平年並	平年並	平年並
	下旬	本年	51.5	36.2	65.9	53.3
		平年	39.8	25.0	53.1	48.5
		平年比 (%)	129	145	124	110
		階級区分	多い	かなり多い	多い	平年並
	月	本年	143.2	100.3	176.7	146.4
		平年	128.3	89.1	162.4	145.7
		平年比 (%)	112	113	109	100
		階級区分	多い	多い	多い	平年並
		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	9.2	8.6	+0.6	105.0	57.8	182	124.4	129.2	96
相 馬	11.0	9.7	+1.3	37.5	60.3	62	168.5	152.9	110
西会津	8.2	7.0	+1.2	286.0	160.3	178	98.0	89.5	109
小野新町	7.5	6.8	+0.7	77.0	60.8	127	138.2	150.2	92
喜多方	8.0	6.9	+1.1	204.0	113.6	180	112.5	99.1	114
浪 江	11.4	9.7	+1.7	54.5	71.1	77	162.9	152.6	107
田 島	6.1	5.4	+0.7	111.0	62.6	177	114.5	94.5	121
広 野	12.5	10.8	+1.7	78.5	85.7	92	161.7	160.3	101

【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11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	日最大1時間降水量 (mm)	10.0	7	10.5	2014年	1953年	
1	若松	日最高気温の高い方から (°C)	25.7	6	24.5	1964年	1953年	
3	若松	月降水量の多い方から (mm)	138.0		146.0	1972年	1953年	
1	福島	日最高気温の高い方から (°C)	26.1	3	26.0	2009年	1889年	
3	福島	日最低気温の高い方から (°C)	15.2	7	15.7	1979年	1989年	
2	白河	日最大1時間降水量 (mm)	27.5	7	28.6	1955年	1940年	
1	白河	日最高気温の高い方から (°C)	23.3	3	22.7	2003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	桧原	日最大1時間降水量 (mm)	13.0	7	12	1997年	1978年	
1	桧原	日最高気温の高い方から (°C)	20.6	3	19.9	2020年	1978年	
1	桧原	日最低気温の高い方から (°C)	13.2	6	11.5	2015年	1978年	
1	相馬	日最高気温の高い方から (°C)	26.5	3	26.4	2020年	1977年	
1	喜多方	日最大1時間降水量 (mm)	14.5	7	12	1997年	1976年	
1	喜多方	日最高気温の高い方から (°C)	25.2	6	23.6	1977年	1977年	
1	喜多方	日最大瞬間風速 (m/s)・ 風向 (16方位)	19.6 西	28	19.4 ×	2014年	2008年	
1	鷺倉	月降水量の多い方から (mm)	250.5		244	2003年	1985年	
1	飯舘	日最高気温の高い方から (°C)	24.1	3	24.1	2014年	1977年	
1	西会津	日降水量 (mm)	67.0	29	64.0	2014年	1976年	
1	西会津	月降水量の多い方から (mm)	286.0		277	2002年	1976年	
1	西会津	日最大1時間降水量 (mm)	11.0	7	10.5	2017年	1976年	
1	西会津	日最高気温の高い方から (°C)	24.7	6	23.9	1977年	1976年	
1	猪苗代	日降水量 (mm)	53.5	29	52.5	2021年	1976年	
1	猪苗代	月降水量の多い方から (mm)	180.0		166	1995年	1976年	
1	猪苗代	日最高気温の高い方から (°C)	22.6	3	22.1	1977年	1976年	
1	猪苗代	日最低気温の高い方から (°C)	14.3	6	13.0	1985年	1976年	
1	猪苗代	日最大瞬間風速 (m/s)・ 風向 (16方位)	21.7 西北西	19	21.0 北西	2012年	2008年	
1	二本松	日最大風速 (m/s)・ 風向 (16方位)	13.0 西	28	10.0 西南西	2014年	1977年	
1	二本松	日最大1時間降水量 (mm)	14.0	7	12	2004年	1976年	
1	二本松	日最高気温の高い方から (°C)	26.0	3	23.7	2015年	1977年	
1	二本松	日最大瞬間風速 (m/s)・ 風向 (16方位)	25.0 西	28	24.8 南南西	2014年	2009年	
1	金山	月降水量の多い方から (mm)	271.0		235.0	2014年	2008年	
1	金山	日最大1時間降水量 (mm)	12.0	7	9.5	2021年	2008年	
1	金山	日最大瞬間風速 (m/s)・ 風向 (16方位)	18.0 北北西	28	15.7 南	2019年	2008年	
1	船引	日最高気温の高い方から (°C)	23.7	3	23.6	1977年	1977年	
1	浪江	日最大風速 (m/s)・ 風向 (16方位)	12.3 西	28	12.3 西	2010年	1977年	
1	浪江	日最高気温の高い方から (°C)	26.2	3	25.8	2009年	1977年	
1	只見	日最高気温の高い方から (°C)	24.5	3	24.3	1977年	1976年	

1	只見	日最大瞬間風速 (m/s)・ 風向 (16 方位)	20.1 西北西	19	19.5 北西	2016 年	2008 年	
1	郡山	日最大風速 (m/s)・ 風向 (16 方位)	15.8 西北西	28	15 西北西	2006 年	1976 年	
1	郡山	日最大 1 時間降水量 (mm)	36.5	7	17	1997 年	1976 年	
1	郡山	日最高気温の高い方から (°C)	25.3	3	23.8	1977 年	1976 年	
1	郡山	日最大瞬間風速 (m/s)・ 風向 (16 方位)	23.6 西北西	28	22.2 西北西	2017 年	2008 年	
1	南郷	日最高気温の高い方から (°C)	24.1	3	23.7	1977 年	1976 年	
1	湯本	日最高気温の高い方から (°C)	22.9	3	21.8	2009 年	1988 年	
1	湯本	日最低気温の高い方から (°C)	12.8	6	12.1	2004 年	1988 年	
1	玉川	日最大 1 時間降水量 (mm)	23.5	7	12	2006 年	2003 年	
1	玉川	日最高気温の高い方から (°C)	23.4	3	23.0	2003 年	2003 年	
1	玉川	日最大瞬間風速 (m/s)・ 風向 (16 方位)	23.7 北西	20	23.1 北北西	2011 年	2009 年	
1	小野新町	日最大 1 時間降水量 (mm)	19.5	7	18.0	2021 年	1976 年	
1	小野新町	日最高気温の高い方から (°C)	24.5	3	24.1	1977 年	1977 年	
1	広野	日最高気温の高い方から (°C)	25.6	3	25.6	2009 年	1977 年	
1	石川	日最大風速 (m/s)・ 風向 (16 方位)	13.2 西	20	10.1 西	2017 年	1976 年	
1	石川	日最大 1 時間降水量 (mm)	26.0	7	17	1979 年	1976 年	
1	石川	日最高気温の高い方から (°C)	24.6	3	23.0	2019 年	1976 年	
1	石川	日最大瞬間風速 (m/s)・ 風向 (16 方位)	21.2 西北西	20	19.3 ×	2011 年	2009 年	
1	桧枝岐	日最高気温の高い方から (°C)	22.1	3	22.0	1979 年	1978 年	
1	東白川	日最大 1 時間降水量 (mm)	33.5	7	16.0	2009 年	1976 年	
1	東白川	日最高気温の高い方から (°C)	24.8	3	23.3	2003 年	1976 年	
1	山田	日最大 1 時間降水量 (mm)	38.5	7	26.0	2018 年	2009 年	
1	山田	日最高気温の高い方から (°C)	25.5	3	24.5	2020 年	2009 年	
1	山田	日最大瞬間風速 (m/s)・ 風向 (16 方位)	24.1 北北西	11	22.8 北北西	2016 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/obd/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。

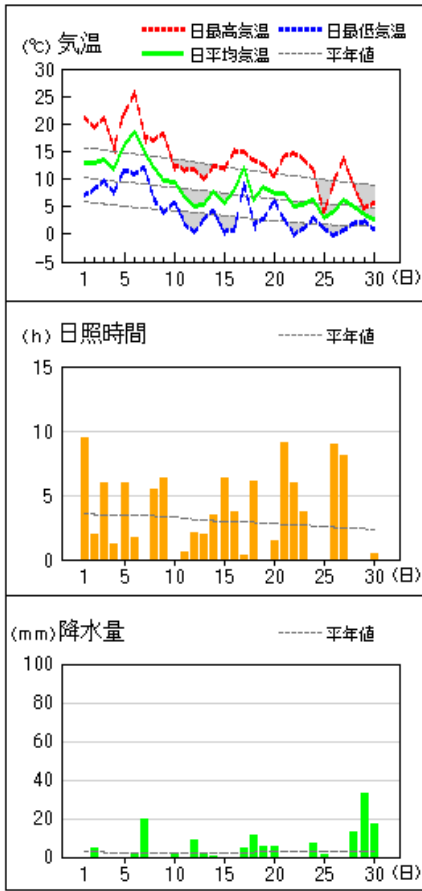
本資料に関する問い合わせ先

福島地方気象台 調査官

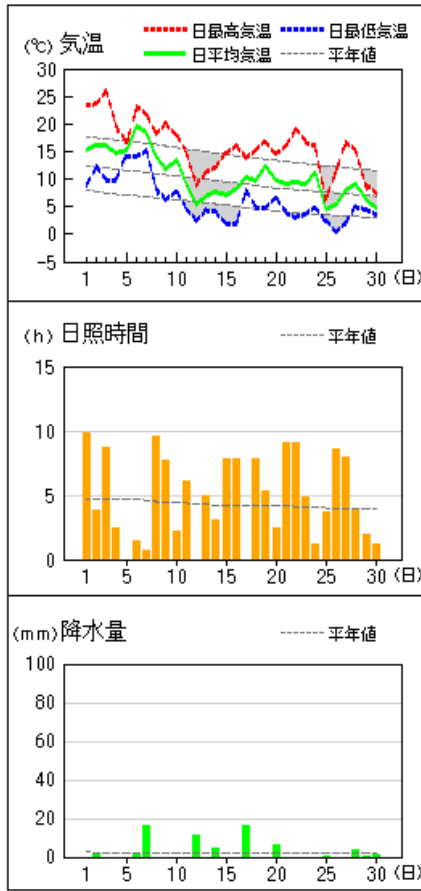
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

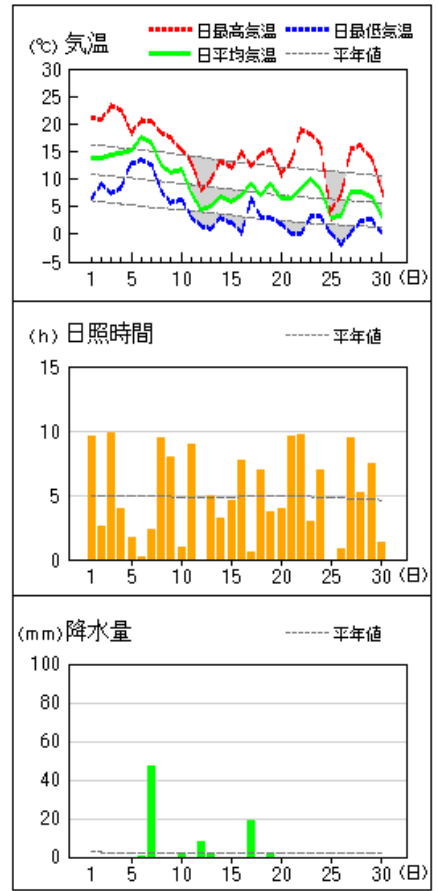
若松



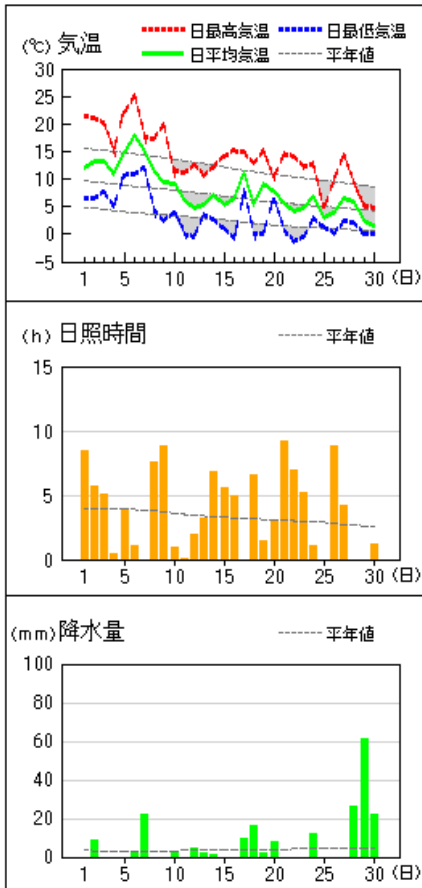
福島



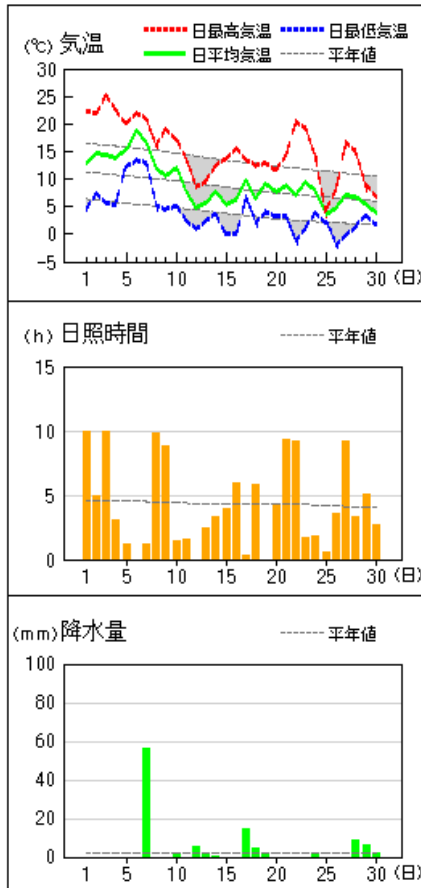
白河



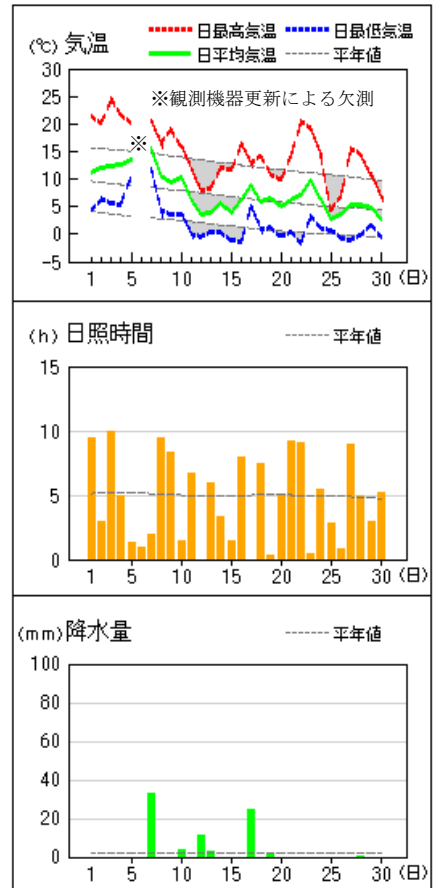
喜多方



郡山



小野新町

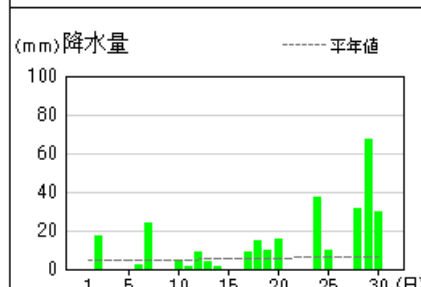
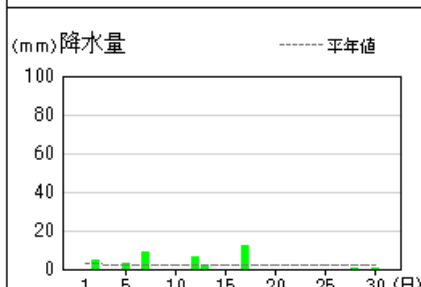
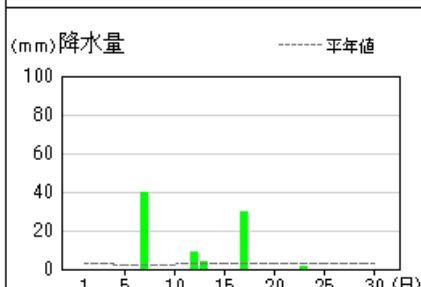
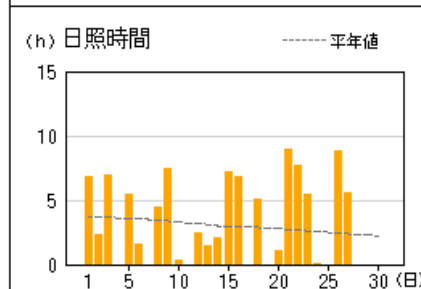
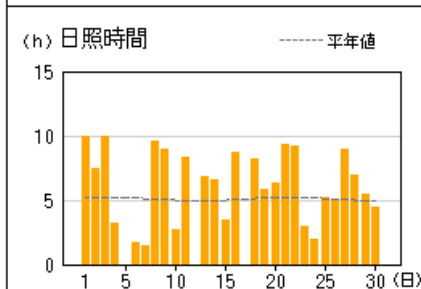
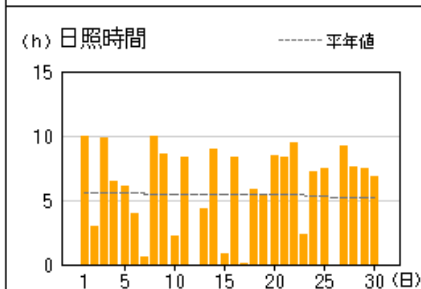
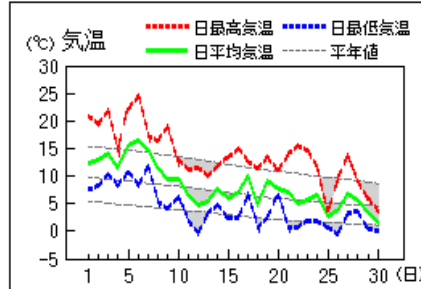
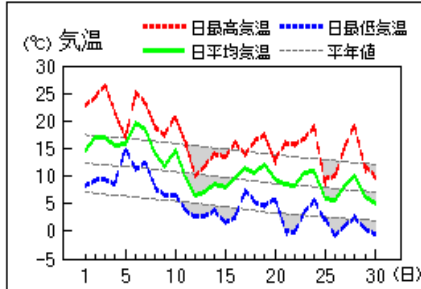
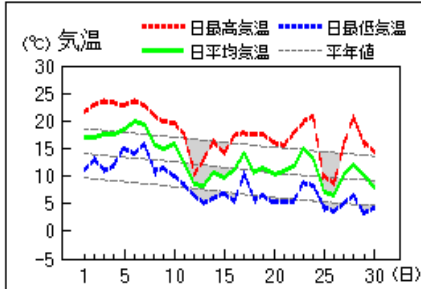


アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

小名浜

相馬

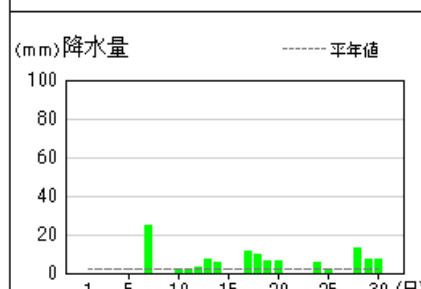
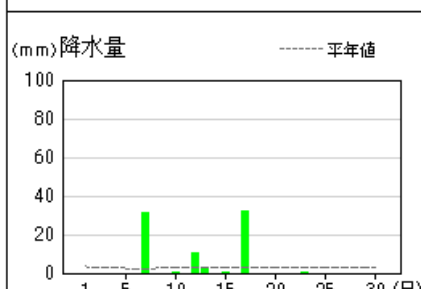
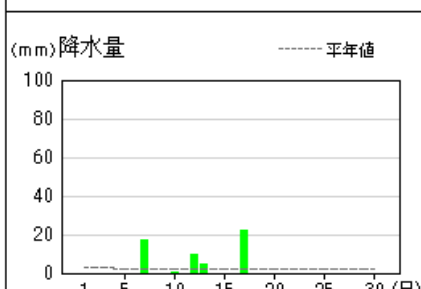
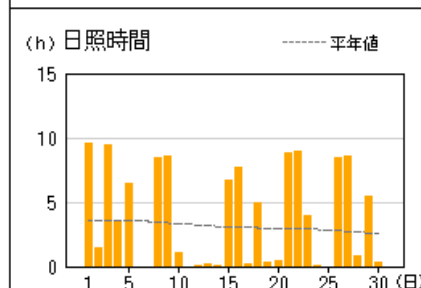
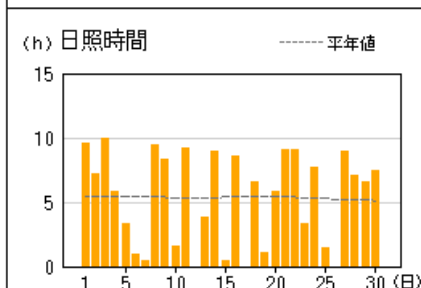
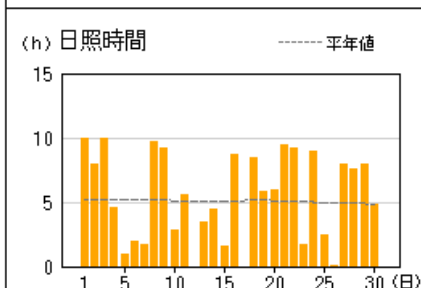
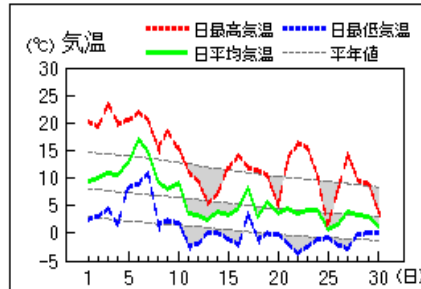
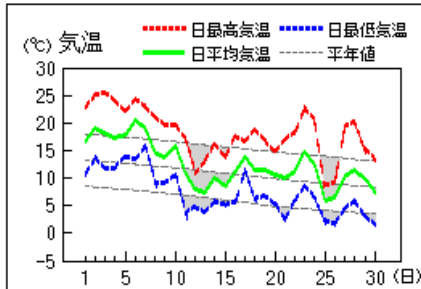
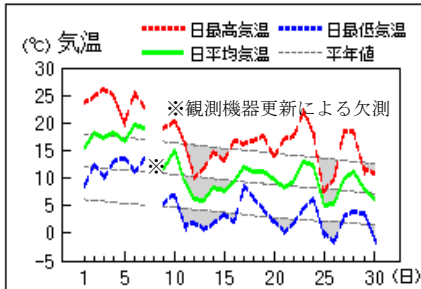
西会津



浪江

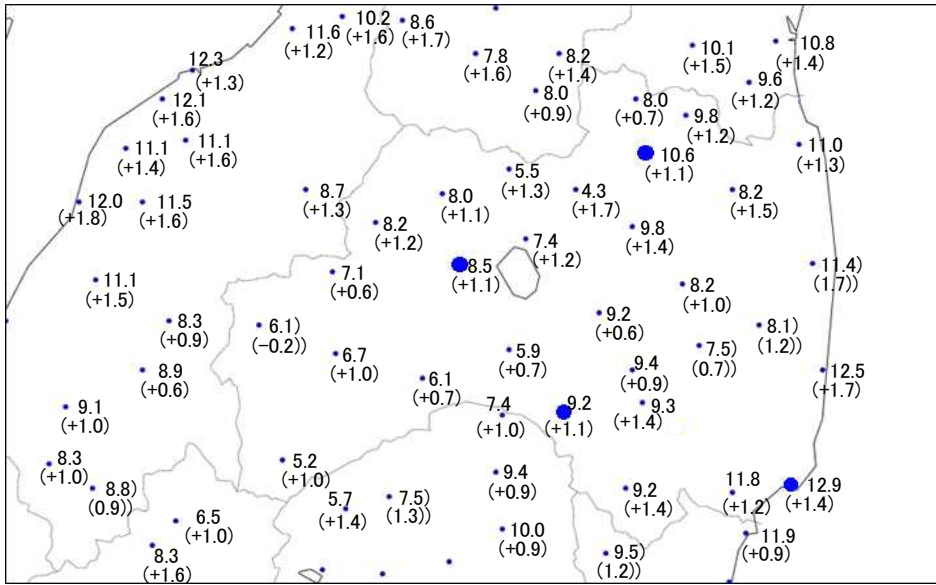
広野

田島

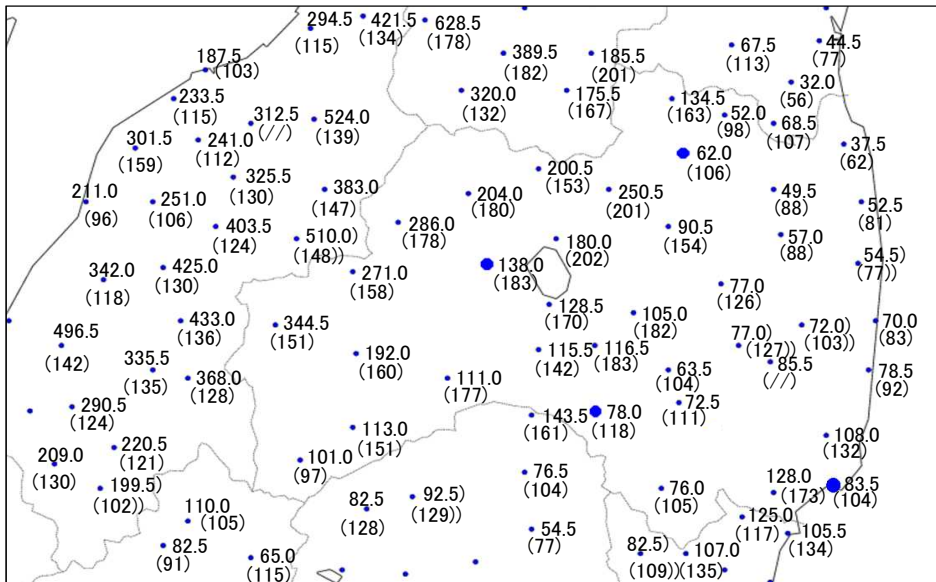


2023年11月の気象分布図

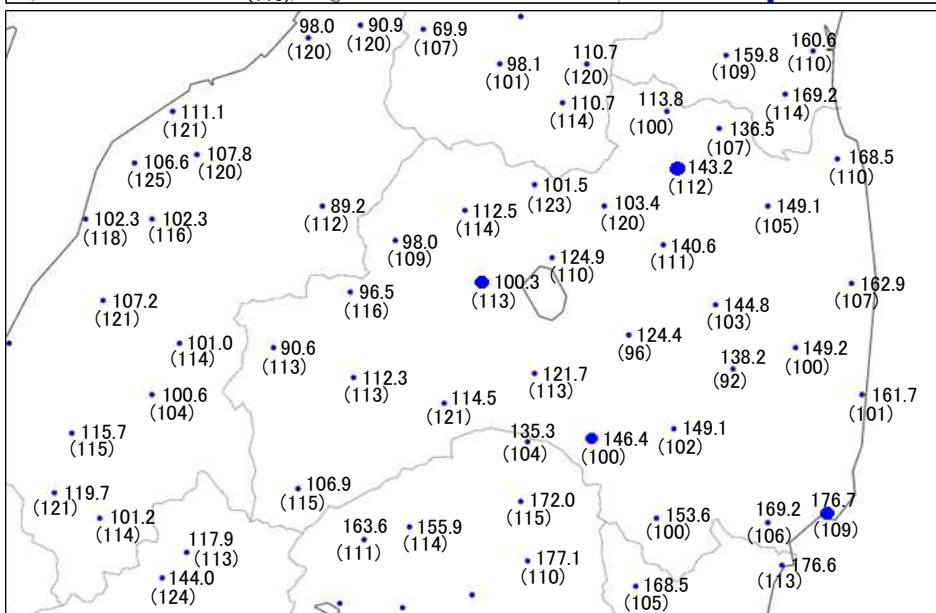
平均気温 (°C)



降水量 (mm)

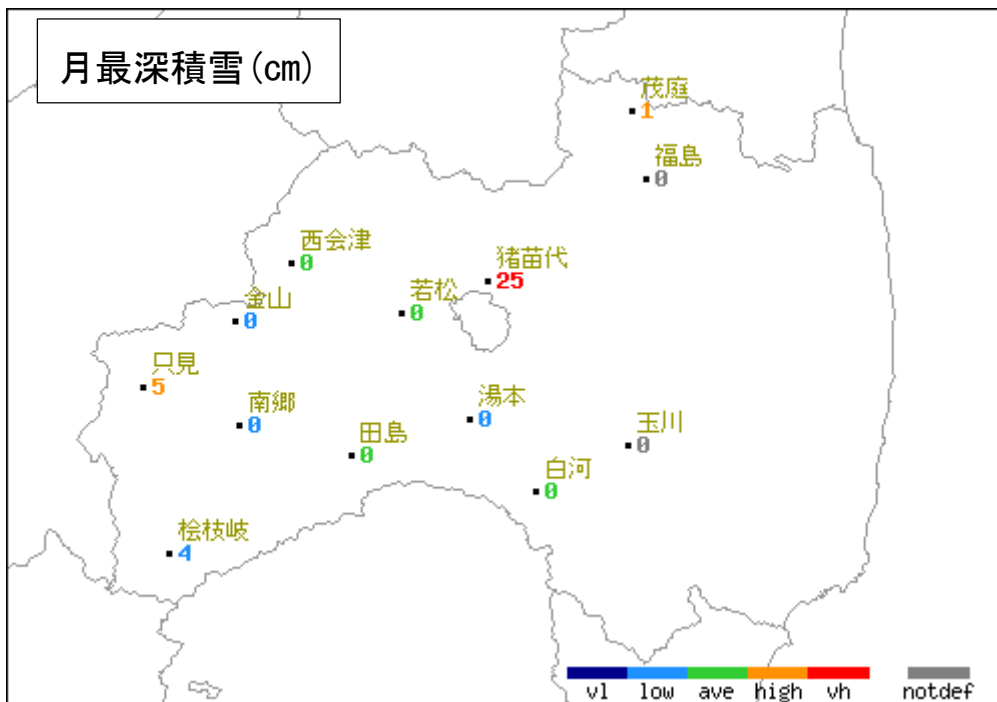
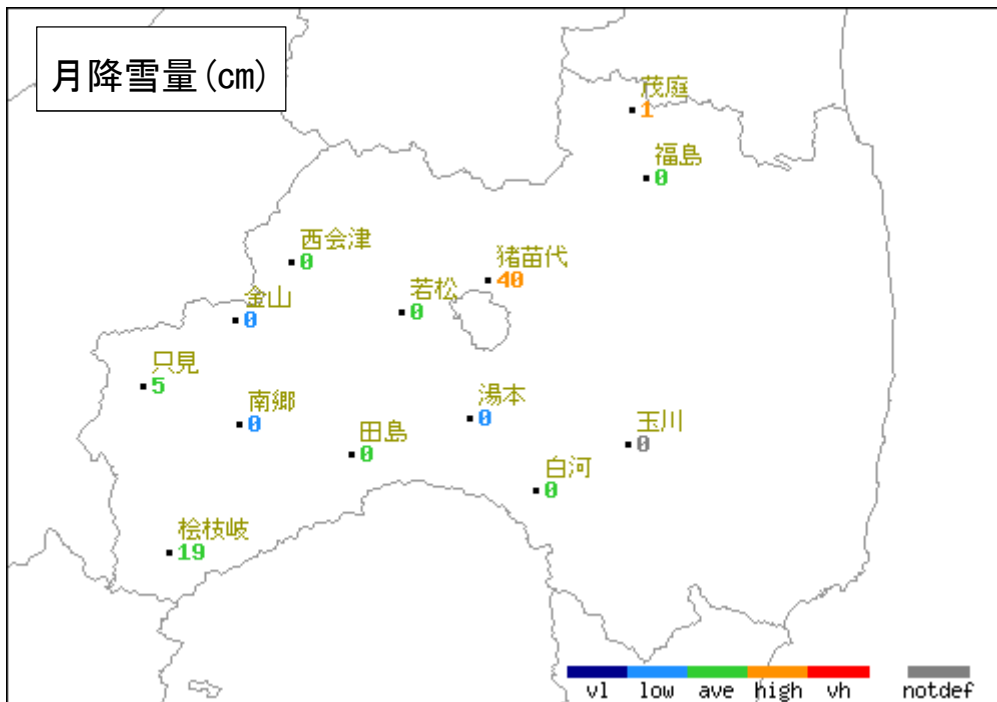


日照時間 (h)



)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11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