

2023年10月の天候（福島県）

令和5年11月2日
福島地方気象台

【月の特徴】

○ 多照

1 天候経過

概況

期間を通じて高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、上旬や中旬を中心に、低気圧や前線、西高東低の気圧配置の影響で雨の降る日があった。上旬は、日最高気温が平年より低い日が多く、中旬は日最低気温が平年より低い日が多かった。

月平均気温は、会津は平年並～低い。中通りは平年並～高い。浜通りは高い～平年並で、かなり高い所もあった。

月降水量は、会津は少ない～平年並で多い所もあった。中通りと浜通りは概ね少ない。

月間日照時間は、会津は多い～かなり多い。中通りと浜通りはかなり多い。

上旬

高気圧に覆われて晴れる日もあったが、低気圧や前線、西高東低の気圧配置の影響で雨の降る日が多かった。会津と中通りでは、期間の中頃以降、日最高気温が平年より低い日が多かった。

旬平均気温は、会津は平年並～低い。中通りは概ね平年並。浜通りは高い～平年並。

旬降水量は、会津では多い～かなり多い。中通りと浜通りは平年並。

旬間日照時間は、会津では少ない～平年並。中通りは多い～平年並で少ない所もあった。浜通りは概ね多い。

中旬

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、期間の中頃と終わりは、低気圧や前線、西高東低の気圧配置の影響で雨の降る日があった。

旬平均気温は、会津では低い～平年並。中通りと浜通りでは平年並～高い。

旬降水量は、会津と中通りでは平年並～多い。浜通りでは平年並。

旬間日照時間は、会津ではかなり多い～多い。中通りと浜通りではかなり多い。

下旬

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、低気圧や前線の影響で雨の降る日もあった。

旬平均気温は、会津と中通りは平年並～高い。浜通りは高い～平年並で、かなり高い所もあった。

旬降水量は、かなり少ない～少ない。

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

2 日々の気圧配置

- 1日:日本の東の低気圧からのびる前線が本州付近を通過し、別の前線が北日本を南下する。
- 2日:大陸の高気圧が次第に本州付近に張り出す。
- 3日:高気圧が日本海から東北地方に移動する。
- 4日:日本の東の高気圧が東へ移動し、本州の南岸を低気圧が東へ進む。
- 5日:寒冷前線が北日本から東日本を通過する。
- 6日:発達した低気圧が北海道付近にあり、本州付近は西高東低の気圧配置となる。
- 7日:大陸の高気圧が次第に本州付近に張り出す。
- 8日:北日本から東日本は高気圧に覆われる。
- 9日:前線が本州南岸に停滞し、前線上の低気圧が関東の東海上に進む。
- 10日:低気圧が発達しながら日本の東を北東へ進み、日本付近は西高東低の気圧配置となる。
- 11日:大陸の高気圧が次第に本州付近に張り出す。
- 12日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 13日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 14日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 15日:低気圧が本州の南岸を北東へ進む。また、別の低気圧が日本海を東へ進む。
- 16日:日本付近は西高東低の気圧配置となる。
- 17日:はじめ北日本は西高東低の気圧配置だが、次第に大陸の高気圧が本州付近に張り出す。
- 18日:日本付近は高気圧に覆われる。
- 19日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線がサハリン付近の低気圧から日本海を通過して朝鮮半島にのびる。
- 20日:低気圧が日本海から北海道付近に進み、低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を南下する。
- 21日:本州付近は西高東低の気圧配置となる。
- 22日:東シナ海の高気圧が次第に本州付近に張り出す。
- 23日:気圧の谷が北日本を通過し、高気圧が日本海から三陸沖に移動する。
- 24日:日本付近は帯状の高気圧に覆われる。
- 25日:引き続き日本付近は帯状の高気圧に覆われるが、弱い気圧の谷が東北地方を通過する。
- 26日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 27日:低気圧が山陰沖から能登半島付近に進む。
- 28日:低気圧が房総半島付近から関東の東海上を北東へ進む。
- 29日:低気圧が三陸沖をゆっくりと南東へ進み、高気圧が大陸から次第に日本付近に張り出す。
- 30日:日本付近は次第に高気圧に覆われる。
- 31日:引き続き日本付近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 (°C)	上旬	本年	18.0	16.5	19.7	16.2
		平年	17.8	16.6	18.8	16.1
		平年差	+0.2	-0.1	+0.9	+0.1
		階級区分	平年並	平年並	高い	平年並
	中旬	本年	16.1)	13.6	17.8	14.5
		平年	15.8	14.2	17.0	14.2
		平年差	+0.3	-0.6	+0.8	+0.3
		階級区分	高い	低い	高い	平年並
	下旬	本年	14.1	12.3	15.9	12.7
		平年	13.6	11.9	15.1	12.0
		平年差	+0.5	+0.4	+0.8	+0.7
		階級区分	高い	高い	高い	高い
	月	本年	16.0)	14.1	17.7	14.4
		平年	15.6	14.1	16.9	14.0
		平年差	+0.4	+0.0	+0.8	+0.4
		階級区分	平年並	平年並	高い	平年並
降水量 (mm)	上旬	本年	27.5	47.5	56.5	49.0
		平年	50.7	38.4	75.9	62.9
		平年比 (%)	54	124	74	78
		階級区分	平年並	多い	平年並	平年並
	中旬	本年	21.5	19.5	34.0	28.5
		平年	44.4	32.0	52.0	53.7
		平年比 (%)	48	61	65	53
		階級区分	多い	平年並	平年並	平年並
	下旬	本年	2.5	2.5	16.0	3.5
		平年	43.7	42.3	65.2	49.6
		平年比 (%)	6	6	25	7
		階級区分	かなり少ない	かなり少ない	少ない	かなり少ない
	月	本年	51.5	69.5	106.5	81.0
		平年	138.7	112.6	193.1	166.3
		平年比 (%)	37	62	55	49
		階級区分	少ない	少ない	少ない	少ない
日照時間 (h)	上旬	本年	39.3	32.1	54.3	47.6
		平年	38.3	40.0	43.9	38.1
		平年比 (%)	103	80	124	125
		階級区分	平年並	少ない	多い	多い
	中旬	本年	69.9)	59.3	84.2	80.6
		平年	45.3	41.7	46.6	44.5
		平年比 (%)	154	142	181	181
		階級区分	かなり多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い
	下旬	本年	75.0	48.9	90.7	82.0
		平年	50.2	40.4	57.2	51.4
		平年比 (%)	149	121	159	160
		階級区分	かなり多い	多い	かなり多い	かなり多い
	月	本年	184.2)	140.3	229.2	210.2
		平年	133.7	122.1	147.3	134.0
		平年比 (%)	138	115	156	157
		階級区分	かなり多い	多い	かなり多い	かなり多い
		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	14.6	14.5	+0.1	52.5	126.5	42	195.8	133.0	147
相 馬	16.1	15.4	+0.7	56.5	198.8	28	211.8	144.2	147
西会津	13.6)	13.4	+0.2	98.5)	134.5	73	132.2	118.1	112
小野新町	12.9	12.9	+0.0	67.5	137.8	49	205.7	136.3	151
喜多方	13.4)	13.5	-0.1	77.5)	115.4	67	141.7	134.0	106
浪 江	16.2	15.1	+1.1	81.0	225.9	36	208.4	137.3	152
田 島	11.3	11.7	-0.4	86.0	128.1	67	145.2	109.3	133
広 野	17.2	16.0	+1.2	78.5	227.1	35	217.0	144.8	150

【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10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	福島	月間日照時間の多い方から (h)	184.2		209.2	2015年	1901年	
1	白河	月間日照時間の多い方から (h)	210.2		201.9	1941年	1940年	
1	小名浜	月間日照時間の多い方から (h)	229.2		214.5	1935年	1910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	船引	日最大瞬間風速 (m/s)・ 風向 (16方位)	20.9 西北西	6	18.5 北西	2013年	2009年	
1	石川	日最大風速 (m/s)・ 風向 (16方位)	9.4 西	6	9.0 西	2017年	1977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。

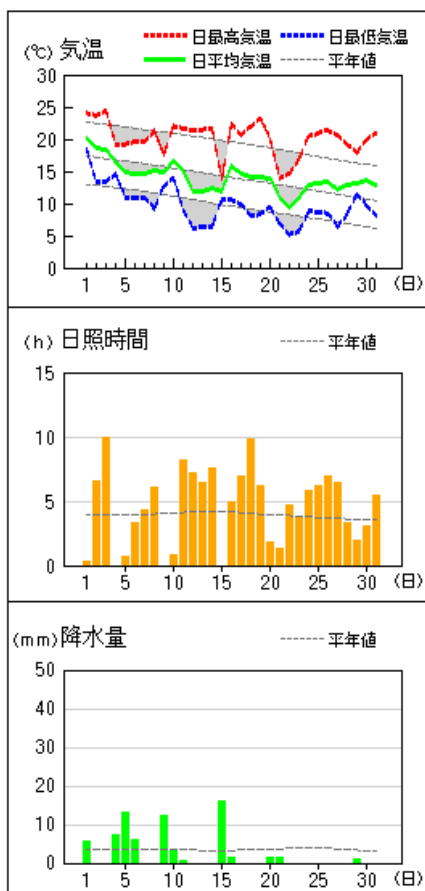
本資料に関する問い合わせ先

福島地方気象台 調査官

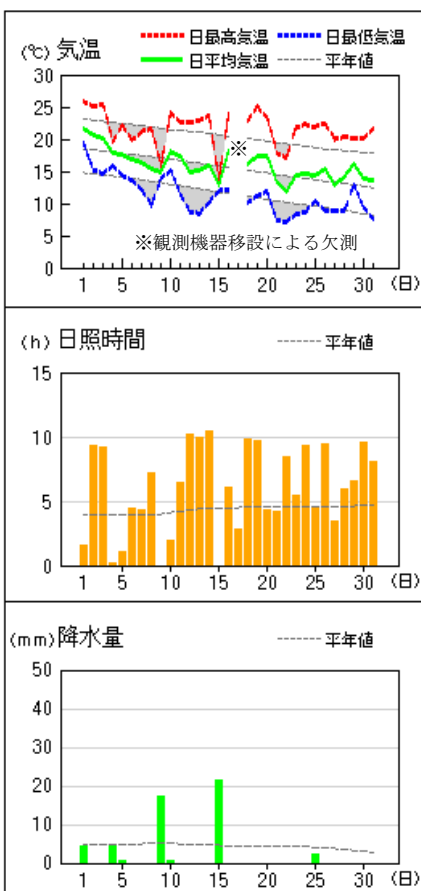
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2023年10月01日-2023年10月31日

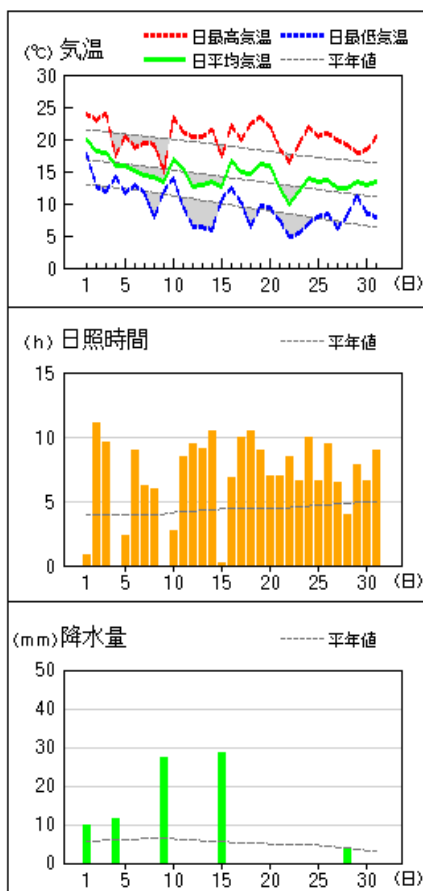
若松



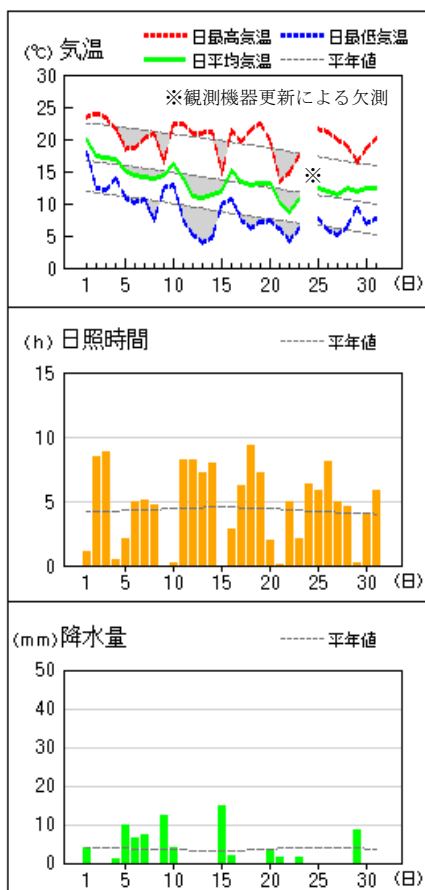
福島



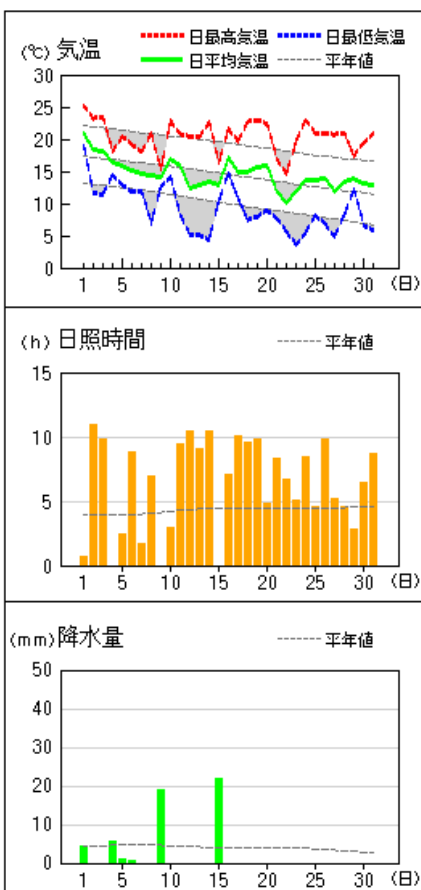
白河



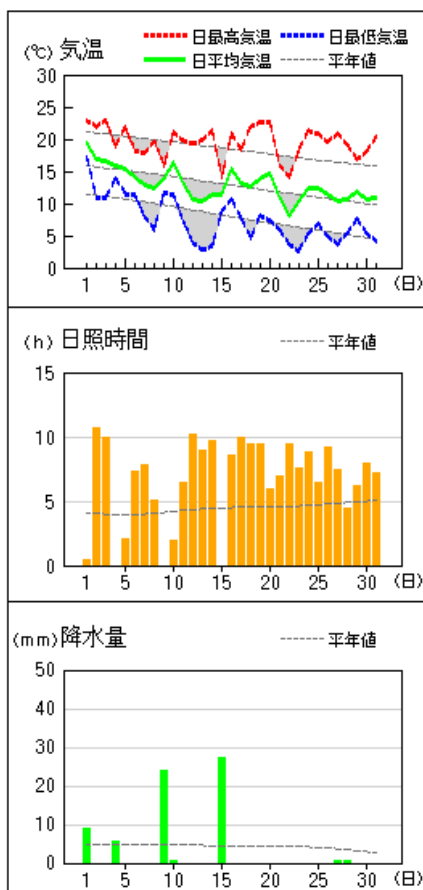
喜多方



郡山

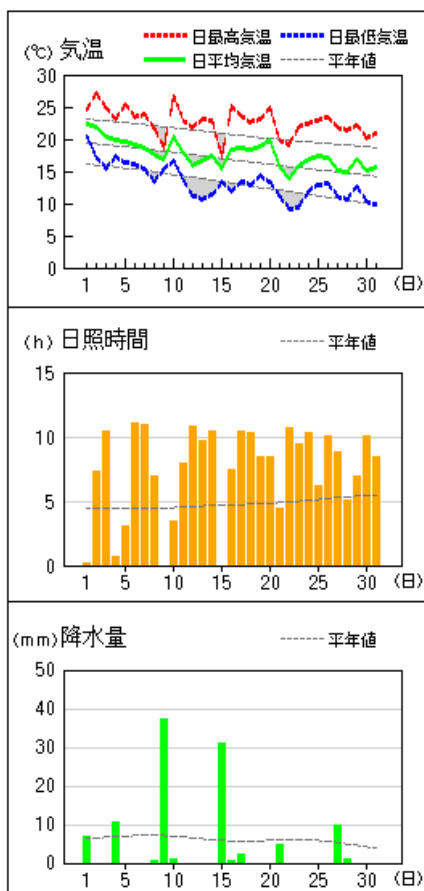


小野新町

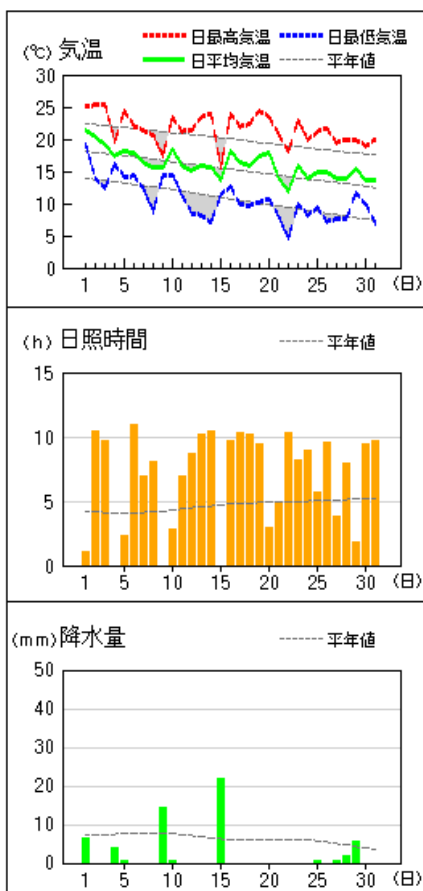


アメダス 気象経過図：2023年10月01日-2023年10月31日

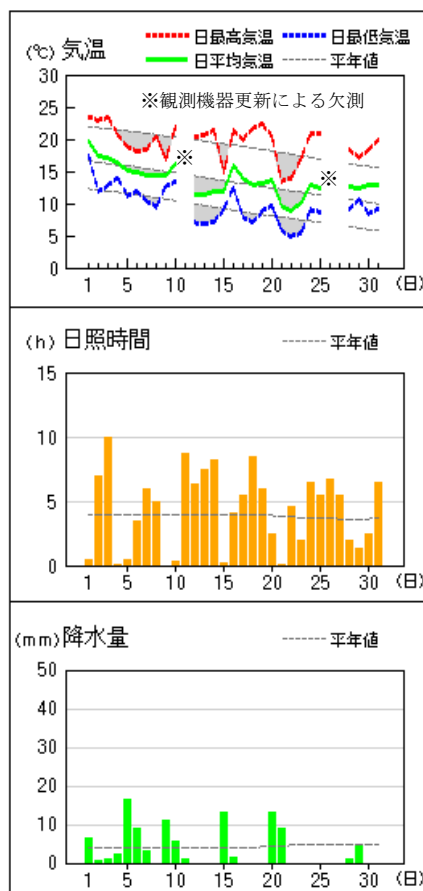
小名浜



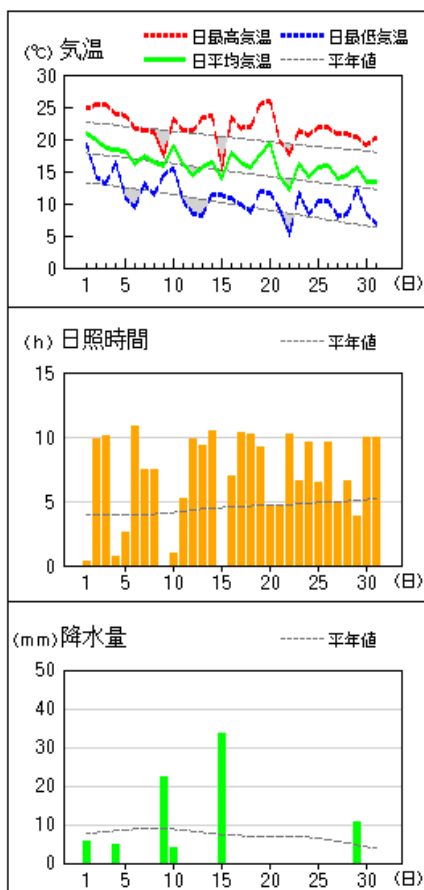
相馬



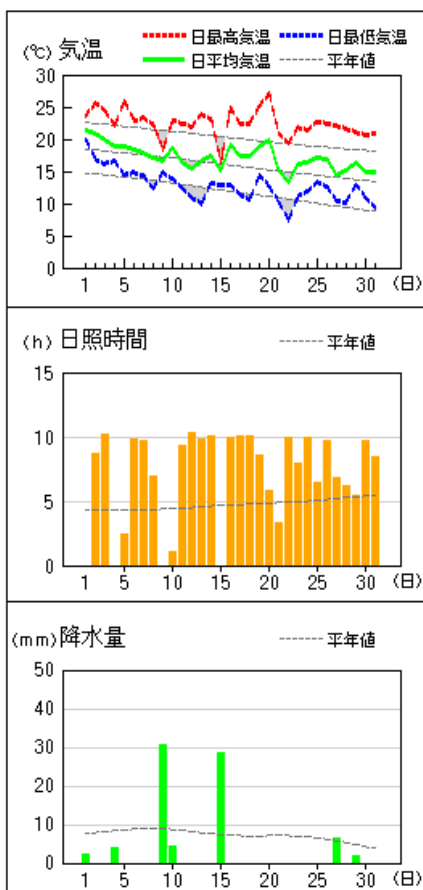
西会津



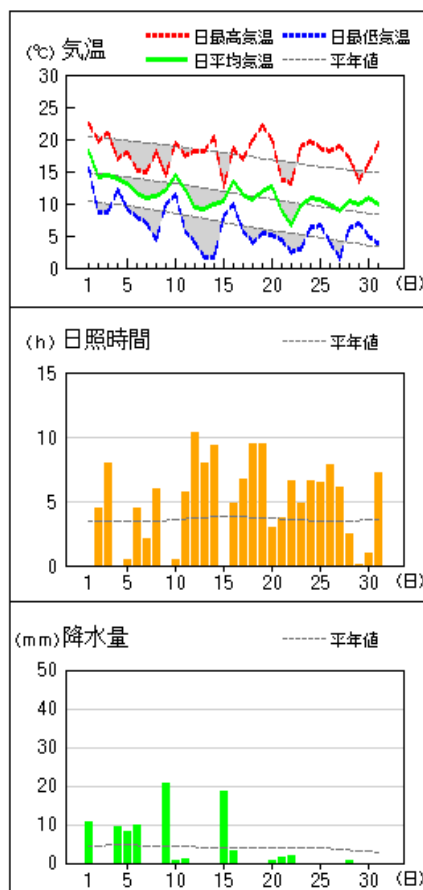
浪江



広野

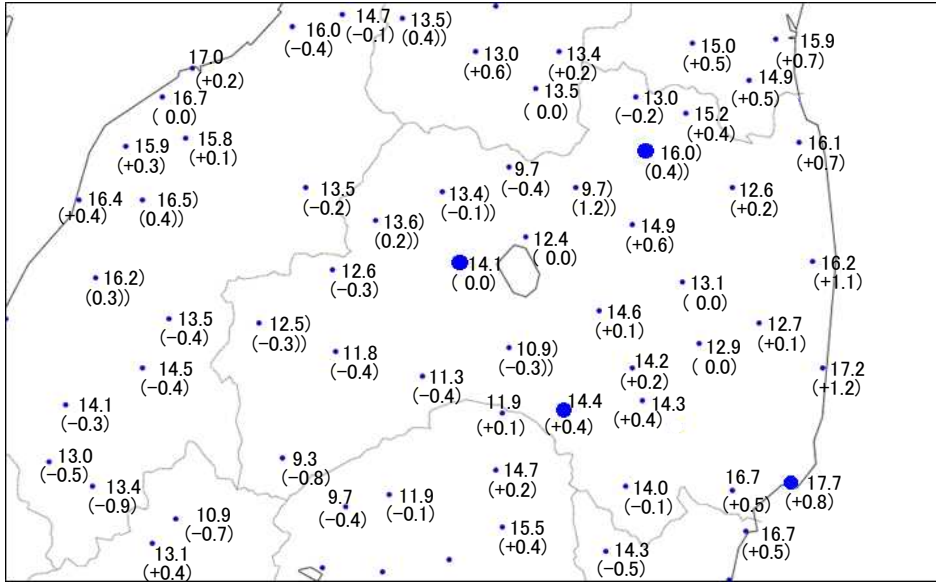


田島

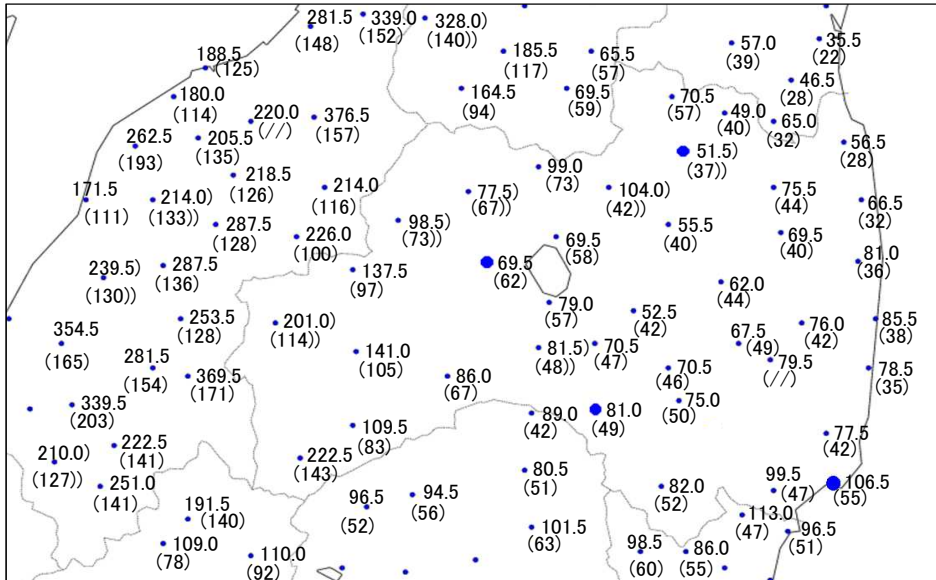


2023年10月の気象分布図

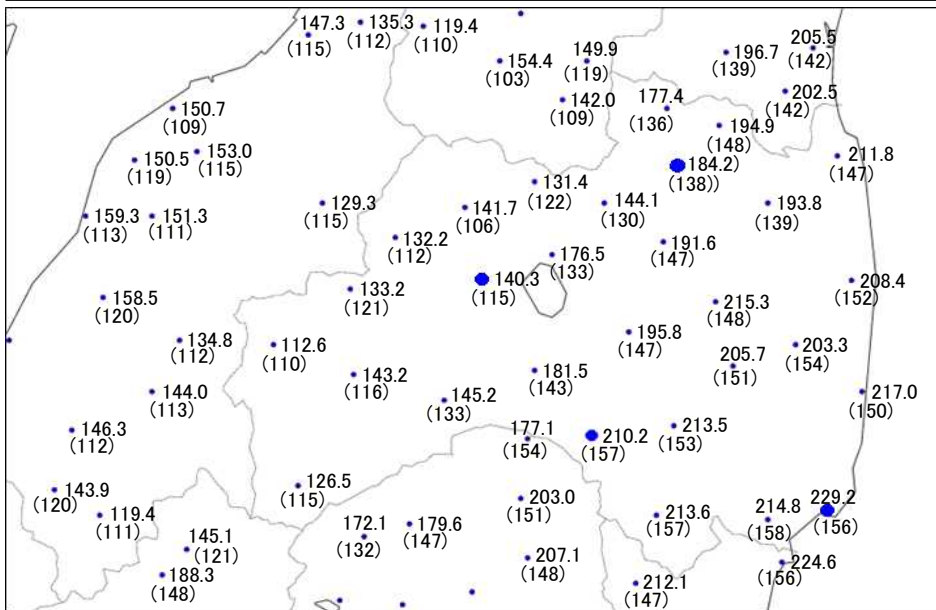
平均気温 (°C)



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。