

2023年8月の天候（福島県）

令和5年9月4日
福島地方气象台

【月の特徴】

○ 記録的な高温

○ 会津は記録的な少雨の一方で、局地的には猛烈な雨が降った

1 天候経過

概況

高気圧に覆われ晴れる日が多く、また暖かい空気に覆われたため、気温の高い日が多かった。ほとんど全ての観測地点で、月平均気温の高い方から観測史上1位の値を更新した(1位タイを含む)。5日は、梁川で観測史上1位となる日最高気温 40.0℃を観測した。また、暖かく湿った空気が流れ込みやすい日が多く、各地で不安定性降水による短時間強雨となった。18日は南郷で観測史上1位となる日最大1時間降水量 99.5 ミリを記録した。その一方、広範囲で大雨となる日は無く、会津を中心に記録的な少雨となった。

月平均気温は、かなり高い。

月降水量は、会津はかなり少ない～少ないで、多い所があった。中通りは平年並～少ないでかなり少ない所があった。浜通りは平年並～少ない。

月間日照時間は、かなり多い～多い。

上旬

高気圧に覆われ晴れて気温が高く、期間の中頃は猛暑日の所が多かった。5日は、梁川のほか、福島、郡山、石川で日最高気温の観測史上1位の値を更新した(1位タイを含む)。山田は9日に、喜多方は10日に、日最低気温の高い方から観測史上1位の値を更新した。一方で、期間を通じて暖かく湿った空気の影響を受けやすく、特に2日から3日にかけては大気の状態が非常に不安定となり、須賀川市と郡山市では突風被害が発生した。

旬平均気温は、かなり高い～高い。

旬降水量は、平年並～少ないで、会津と浜通りでは多い所もあった。

旬間日照時間は、会津と中通りは多い～平年並。浜通りは多い～かなり多い。

中旬

高気圧に覆われ晴れる日が多く、真夏日が連続し猛暑日が続いた所もあった。浪江は14日に、西会津は15日に、日最低気温の高い方から観測史上1位の値を記録した。また、連日、暖かく湿った空気が流れ込み、局地的に非常に激しい雨や猛烈な雨が降った。

旬平均気温は、かなり高いで、中通りでは高い所があった。

旬降水量は、会津は少ない～平年並で、かなり多い所もあった。中通りは多い～平年並で、少ない所やかなり多い所もあった。浜通りは概ね多い。

旬間日照時間は、平年並から多いで、少ない所もあった。

下旬

高気圧に覆われ晴れる日が多く、真夏日が連続し猛暑日が続いた所もあった。31日は、只見で日最高気温の観測史上1位の値を更新し、21日は金山で、23日は湯本と広野で日最低気温の高い方から観測史上1位の値を更新した(1位タイを含む)。一方、期間を通じて暖かく湿った空気の影響を受けやすく、中通りと浜通りでは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、かなり少ない～少ない。

旬間日照時間は、かなり多い～多い。

2 日々の気圧配置

- 1 日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、東北地方は気圧の谷となる。
- 2 日：本州付近は引き続き高気圧に覆われる。
- 3 日：本州付近は引き続き高気圧に覆われる。
- 4 日：本州付近は引き続き高気圧に覆われる。
- 5 日：本州付近は引き続き高気圧に覆われる。
- 6 日：本州付近は引き続き高気圧に覆われる。
- 7 日：東北南部から東日本は引き続き高気圧に覆われる。
- 8 日：本州付近は引き続き高気圧に緩やかに覆われる。
- 9 日：本州付近は引き続き高気圧に緩やかに覆われる。
- 10 日：本州付近は引き続き高気圧に緩やかに覆われる。
- 11 日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 12 日：低気圧が三陸沖から東北北部を通して秋田沖に進む。
- 13 日：東北南部は緩やかに高気圧に覆われ、台風第 7 号が日本の南を北西進する。
- 14 日：台風第 7 号が紀伊半島の南東海上を北西に進み、前線が日本の東から東北北部に停滞する。
- 15 日：台風第 7 号が近畿地方を北上する。
- 16 日：台風第 7 号が日本海を北上する。
- 17 日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 18 日：本州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、津軽海峡付近に前線が停滞する。
- 20 日：引き続き本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線が北海道に北上する。
- 21 日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 22 日：引き続き日本付近は高気圧に覆われる。
- 23 日：東日本以北は高気圧に覆われる。
- 24 日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 25 日：引き続き本州付近は高気圧に覆われる。
- 26 日：本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。
- 27 日：引き続き本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。一方、台風第 10 号が日本の東を北西へ進む。
- 28 日：台風第 10 号が三陸沖を北東へ進む。
- 29 日：本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。
- 30 日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 31 日：引き続き本州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 (℃)	上旬	本年	29.2	28.9	26.8	26.4
		平年	26.4	26.1	24.5	24.5
		平年差	+2.8	+2.8	+2.3	+1.9
		階級区分	高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
	中旬	本年	28.2	28.8	27.9	26.4
		平年	25.6	25.4	24.6	23.9
		平年差	+2.6	+3.4	+3.3	+2.5
		階級区分	高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
	下旬	本年	29.5	29.3	27.8	26.6
		平年	24.7	24.2	24.2	22.9
		平年差	+4.8	+5.1	+3.6	+3.7
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
	月	本年	29.0	29.0	27.5	26.5
		平年	25.5	25.2	24.5	23.7
		平年差	+3.5	+3.8	+3.0	+2.8
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
降水量 (mm)	上旬	本年	20.5	7.5	22.0	39.5
		平年	39.1	35.8	28.6	56.4
		平年比 (%)	52	21	77	70
		階級区分	平年並	少ない	平年並	平年並
	中旬	本年	70.0	16.0	50.0	72.5
		平年	44.5	46.2	38.4	61.3
		平年比 (%)	157	35	130	118
		階級区分	多い	少ない	多い	多い
	下旬	本年	10.0	0.0	18.5	9.5
		平年	67.7	57.1	55.7	88.4
		平年比 (%)	15	0	33	11
		階級区分	少ない	かなり少ない	少ない	かなり少ない
	月	本年	100.5	23.5	90.5	121.5
		平年	151.3	139.1	122.6	206.0
		平年比 (%)	66	17	74	59
		階級区分	平年並	かなり少ない	平年並	少ない
日照時間 (h)	上旬	本年	79.1	100.2	94.8	71.8
		平年	54.4	70.5	68.3	52.0
		平年比 (%)	145	142	139	138
		階級区分	多い	多い	多い	多い
	中旬	本年	53.0	72.7	79.3	53.4
		平年	48.2	63.1	57.5	45.3
		平年比 (%)	110	115	138	118
		階級区分	平年並	平年並	多い	平年並
	下旬	本年	91.3	109.8	102.0	76.7
		平年	46.1	61.5	57.2	45.2
		平年比 (%)	198	179	178	170
		階級区分	かなり多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い
	月	本年	223.4	282.7	276.1	201.9
		平年	148.7	195.1	183.1	142.1
		平年比 (%)	150	145	151	142
		階級区分	かなり多い	かなり多い	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	27.3	24.5	+2.8	105.5	144.4	73	231.8	164.3	141
相 馬	27.9	24.2	+3.7	46.0	166.8	28	275.7	156.8	176
西会津	27.6	24.2	+3.4	39.5	169.0	23	284.8	190.4	150
小野新町	25.9	23.1	+2.8	109.5	145.8	75	225.2	167.9	134
喜多方	28.1	24.5	+3.6	24.5	168.0	15	282.2	196.9	143
浪 江	27.9	24.0	+3.9	73.0	163.4	45	267.8	164.6	163
田 島	24.3	22.3	+2.0	160.0	174.3	92	219.2	160.3	137
広 野	27.4	24.0	+3.4	143.5	143.5	100	273.2	175.0	156

【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8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	日最高気温の高い方から (°C)	38.3	7	38.5	2018年	1953年	2
1	若松	月平均気温の高い方から (°C)	29.0		27.4	2010年	1953年	1
3	若松	月降水量の少ない方から (mm)	23.5		9.5	1984年	1953年	
2	若松	月間日照時間の多い方から (h)	282.7		287.6	1985年	1953年	
3	若松	日最低気温の高い方から (°C)	26.6	15	27.1	2019年	1953年	3
1	福島	日最高気温の高い方から (°C)	39.1	5	39.1	1942年	1889年	1
1	福島	月平均気温の高い方から (°C)	29.0		28.6	2010年	1889年	1
3	福島	月間日照時間の多い方から (h)	223.4		238.8	1975年	1901年	
3	福島	日最低気温の高い方から (°C)	27.2	7	27.7	1978年	1889年	
1	白河	月平均気温の高い方から (°C)	26.5		26.0	2020年	1940年	1
1	小名浜	月平均気温の高い方から (°C)	27.5		26.1	2020年	1910年	1
2	小名浜	日最低気温の高い方から (°C)	26.8	23	27.0	2007年	1910年	2

(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	茂庭	月平均気温の高い方から (°C)	26.2		25.8	2010年	1993年	1
1	梁川	月平均気温の高い方から (°C)	28.6		27.8	2010年	1977年	1
1	梁川	日最高気温の高い方から (°C)	40.0	5	39.7	2015年	1977年	1
1	桧原	月平均気温の高い方から (°C)	23.6		22.6	2010年	1979年	1
1	相馬	月平均気温の高い方から (°C)	27.9		27.0	2010年	1977年	1
1	喜多方	月平均気温の高い方から (°C)	28.1		26.8	2010年	1977年	1
1	喜多方	日最低気温の高い方から (°C)	26.5	10	25.6	1982年	1977年	1
1	鷲倉	月平均気温の高い方から (°C)	21.8		20.9	2010年	1977年	1
1	飯舘	月平均気温の高い方から (°C)	25.5		25.4	2010年	1977年	1
1	西会津	月平均気温の高い方から (°C)	27.6		26.4	2010年	1977年	1
1	西会津	日最低気温の高い方から (°C)	25.6	15	25.3	1983年	1977年	1
1	猪苗代	月平均気温の高い方から (°C)	25.8		25.1	2010年	1977年	1
1	二本松	月平均気温の高い方から (°C)	27.9		27.2	2010年	1977年	1
1	二本松	日最大1時間降水量 (mm)	49.0	18	48	1990年	1976年	
1	金山	月平均気温の高い方から (°C)	25.8		25.3	2010年	2008年	1
1	金山	日最大風速 (m/s)・ 風向 (16方位)	7.1 南南東	5	6.3 北北西	2016年	2008年	3
1	金山	日最低気温の高い方から (°C)	23.0	21	23.0	2010年	2008年	1
1	船引	月平均気温の高い方から (°C)	25.9		25.7	2010年	1977年	1
1	浪江	月平均気温の高い方から (°C)	27.9		27.0	2010年	1977年	1
1	浪江	日最低気温の高い方から (°C)	26.3	14	26.3	2018年	1977年	1
1	只見	月平均気温の高い方から (°C)	26.0		25.5	2010年	1976年	1
1	只見	日最大風速 (m/s)・ 風向 (16方位)	9.8 南東	3	7.5 南東	2021年	1976年	3
1	只見	日最高気温の高い方から (°C)	36.5	31	36.5	2019年	1976年	1
1	郡山	月平均気温の高い方から (°C)	27.3		26.8	2010年	1976年	1
1	郡山	日最高気温の高い方から (°C)	36.6	5	36.2	2022年	1976年	1
1	川内	月平均気温の高い方から (°C)	25.3		25.1	2010年	1977年	1

1	南郷	日降水量 (mm)	108.5	18	86.0	2016年	1976年	
1	南郷	月平均気温の高い方から (°C)	25.6		24.8	2010年	1977年	1
1	南郷	日最大1時間降水量 (mm)	99.5	18	65.5	2022年	1976年	1
1	南郷	日最低気温の高い方から (°C)	23.6	15	23.6	2019年	1977年	2
1	湯本	月平均気温の高い方から (°C)	23.7		23.4	2010年	1989年	1
1	湯本	日最低気温の高い方から (°C)	22.8	23	22.7	2019年	1989年	2
1	玉川	月平均気温の高い方から (°C)	26.3		25.8	2010年	2003年	1
1	小野新町	月平均気温の高い方から (°C)	25.9		25.5	2010年	1977年	1
1	小野新町	日最大1時間降水量 (mm)	49.5	20	43	1978年	1976年	
1	広野	月平均気温の高い方から (°C)	27.4		26.1	2010年	1977年	1
1	広野	日最低気温の高い方から (°C)	26.8	23	26.2	2021年	1977年	1
1	石川	月平均気温の高い方から (°C)	27.1		26.4	2020年	1977年	1
1	石川	日最高気温の高い方から (°C)	37.7	5	37.7	2019年	1977年	1
1	桧枝岐	月平均気温の高い方から (°C)	22.0		21.9	1994年	1979年	1
1	東白川	月平均気温の高い方から (°C)	26.6		26.1	2020年	1977年	1
1	山田	月平均気温の高い方から (°C)	27.2		26.2	2020年	2009年	1
1	山田	日最低気温の高い方から (°C)	26.1	9	25.4	2010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

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。

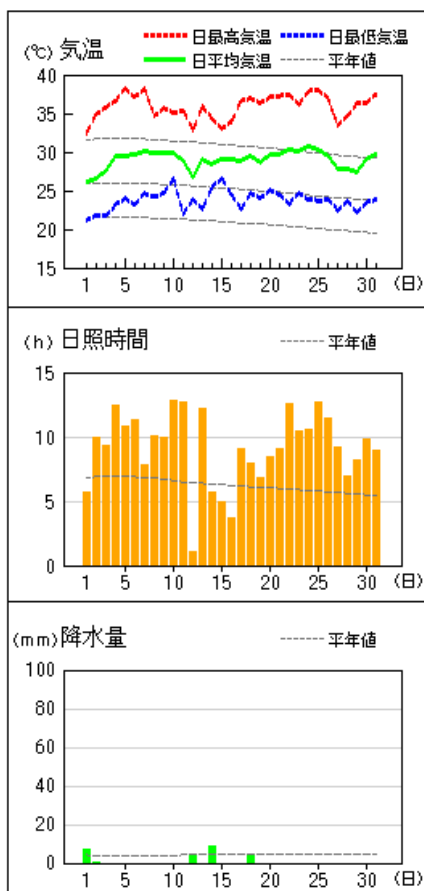
本資料に関する問い合わせ先

福島地方気象台 調査官

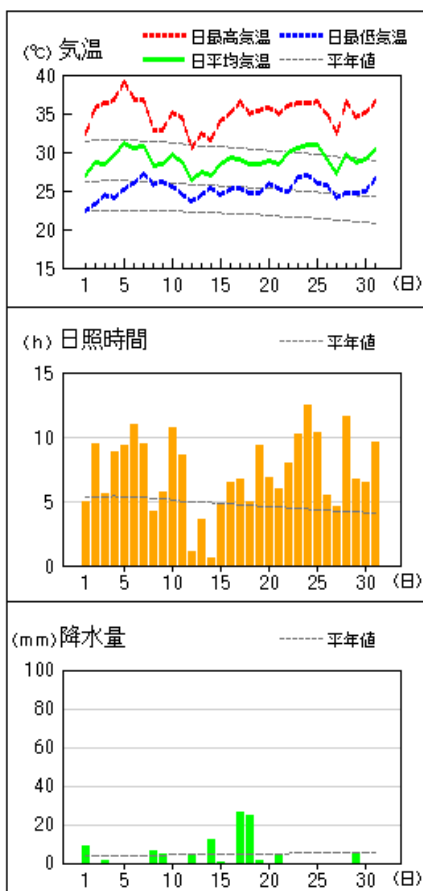
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

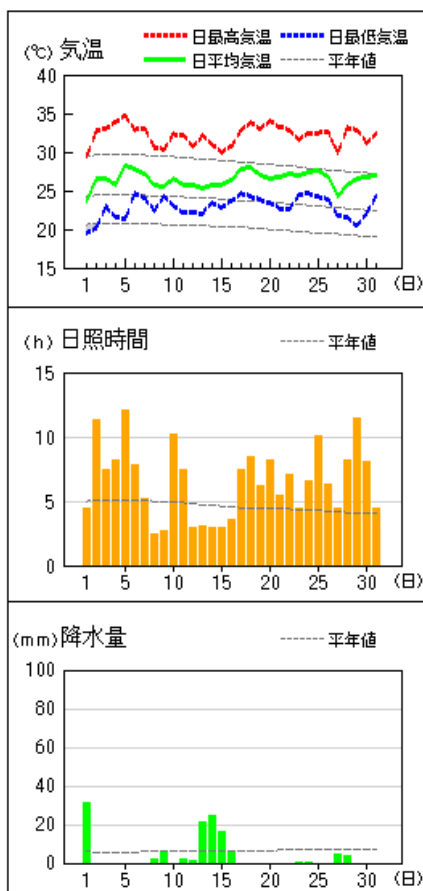
若松



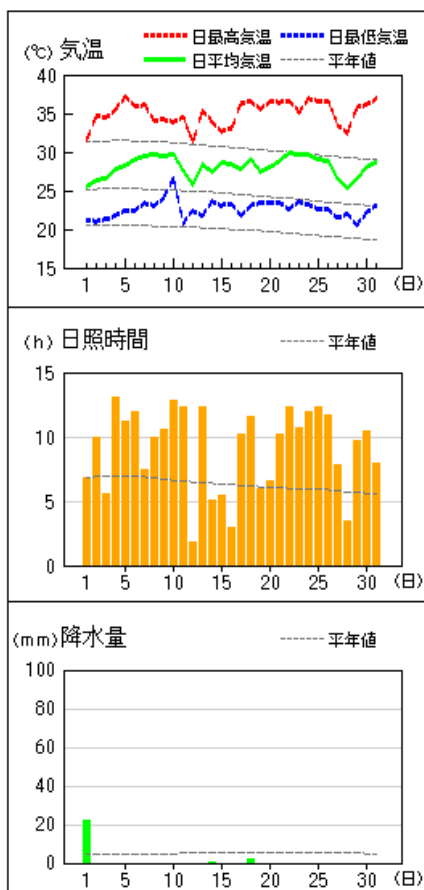
福島



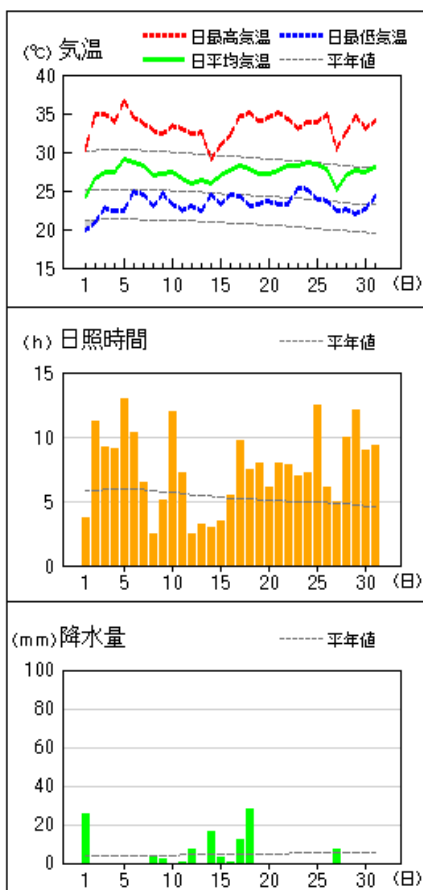
白河



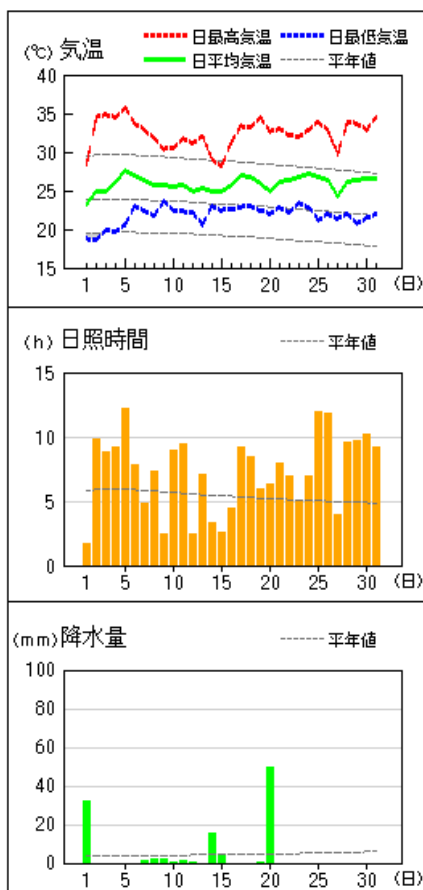
喜多方



郡山

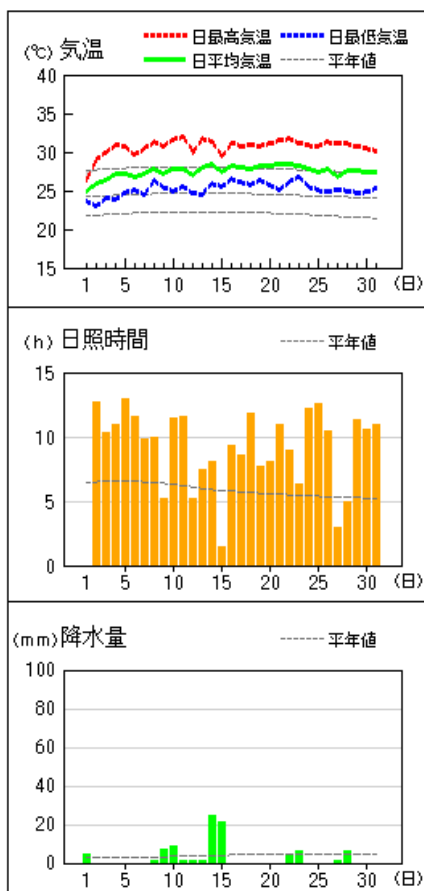


小野新町

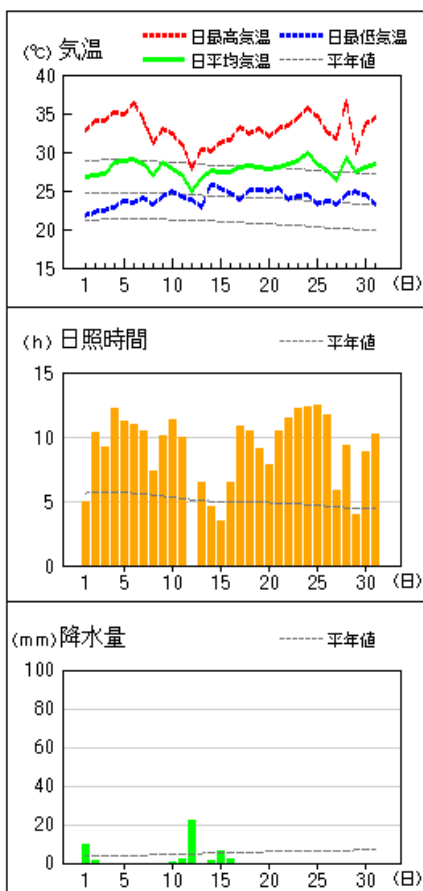


アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

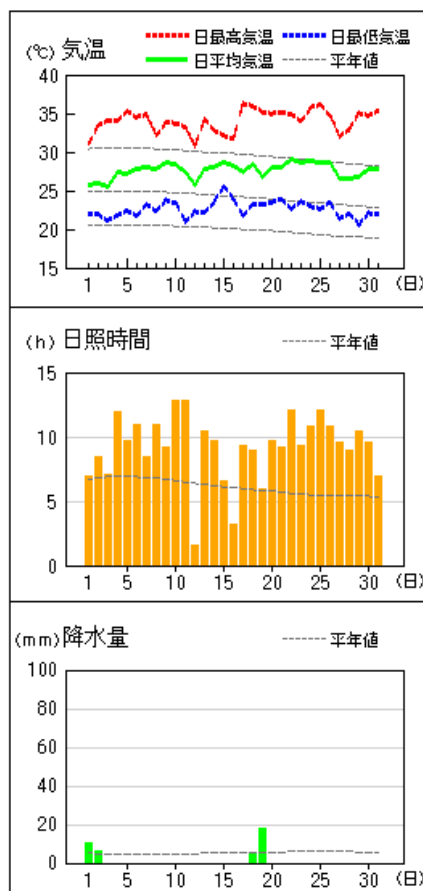
小名浜



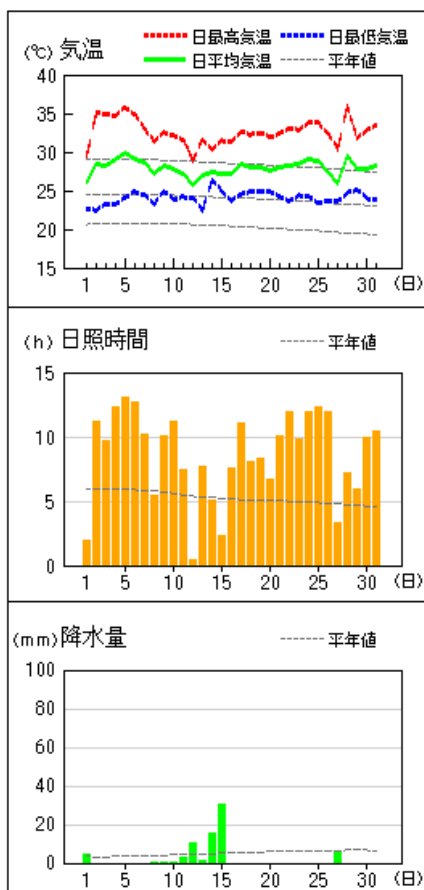
相馬



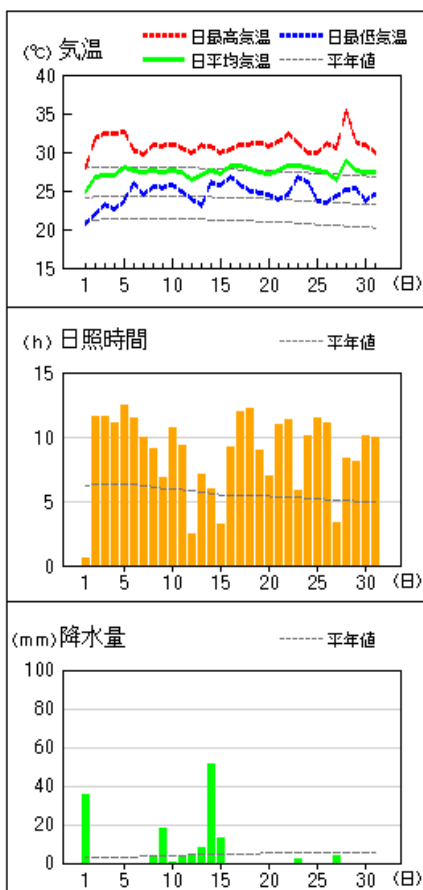
西会津



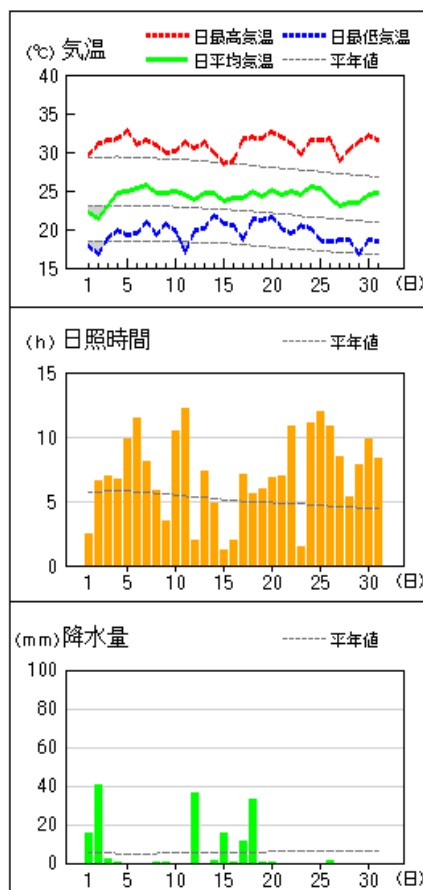
浪江



広野

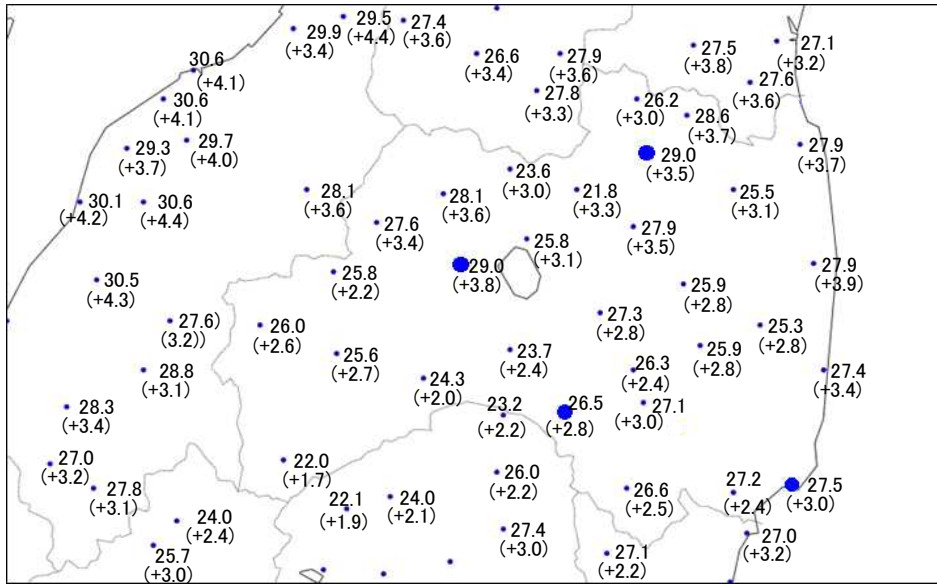


田島

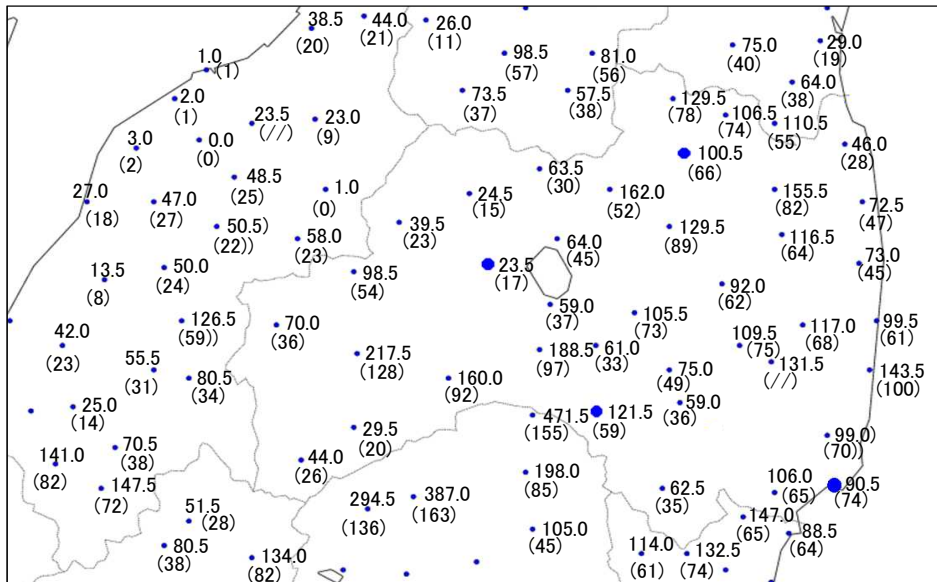


2023年8月の気象分布図

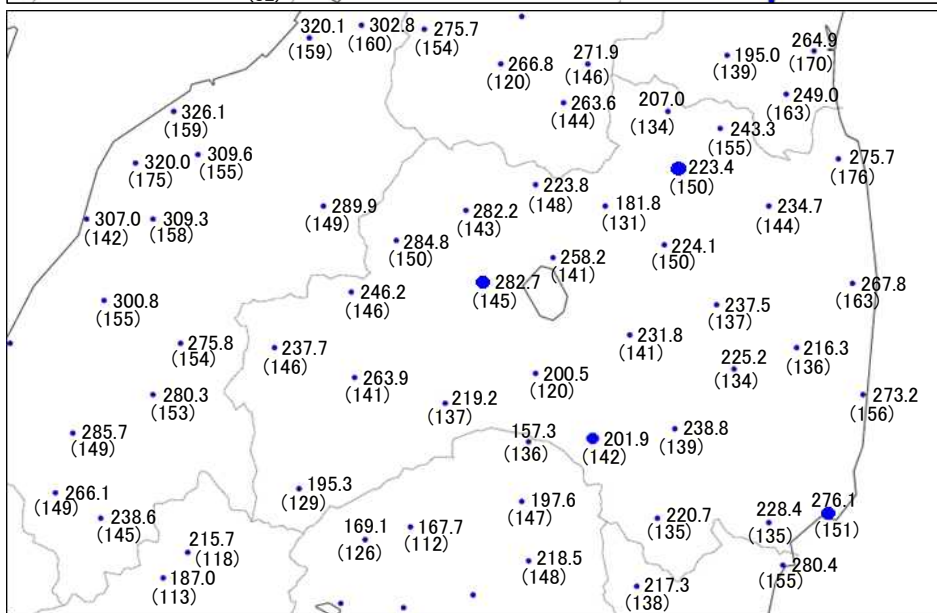
平均気温 (°C)



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。