

2020年8月の天候（福島県）

令和2年9月3日
福島地方气象台

【月の特徴】

○月平均気温は、かなり高い。

1 天候経過

概況

太平洋高気圧が本州付近に張り出したため晴れの日が多く、また、暖かい空気に覆われたことで気温の高い日が続いた。特に、中旬から下旬にかけて厳しい暑さとなり、日最高気温が35℃を上回る猛暑日となる所があった。

月平均気温は、白河、小名浜、石川、東白川、山田で年間を通して高い方からの1位※を記録した。また、日最高気温は、二本松、船引、郡山、川内、小野新町、東白川で年間を通して高い方からの1位※を記録した。（※：統計開始以降の順位を示す）

福島県を含む東北南部は、8月2日ごろ梅雨明けしたとみられ、平年より8日遅く、昨年より8日遅い梅雨明けとなった。（平年、昨年共に東北南部の梅雨明けは、7月25日ごろ）

月平均気温は、かなり高い。

月降水量は、平年並から少ない。かなり少ない所もあった。

月間日照時間は、多いからかなり多い。

上旬

中頃までは高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、その後は前線や低気圧の影響で曇りや雨の日があった。

旬平均気温は、概ね平年並。

旬降水量は、平年並から少ない。浜通りではかなり少ない所があった。

旬間日照時間は、平年並から多い。

中旬

中頃に前線が東北南部に停滞したものの、暖かい空気をもつ高気圧に覆われて、晴れの日が多かった。このため、気温は概ねかなり高かった。

旬平均気温は、概ねかなり高い。

旬降水量は、平年並から少ない。かなり少ない所もあった。

旬間日照時間は、多いからかなり多い。会津では平年並の所もあった。

下旬

暖かい空気をもつ高気圧に覆われて晴れの日が多く、気温はかなり高かったが、期間の終わりにはオホーツク海高気圧の影響で曇りや雨となった。

旬平均気温は、かなり高い。

旬降水量は、平年並から少ない。浜通りや中通りでは多い所がある一方、会津ではかなり少ない所もあった。

旬間日照時間は、多いからかなり多い。

2 日々の気圧配置

- 1日：関東の東の低気圧がゆっくりと南東へ進む。
- 2日：高気圧が千島付近にあつて北日本に張り出す。
- 3日：日本の南海上に高気圧が停滞する。一方、気圧の谷が日本海にあつて北東へ進む。
- 4日：本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。
- 5日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線が北海道付近に停滞する。
- 6日：引き続き、本州付近は緩やかに太平洋高気圧に覆われる。また、台風第4号から変わった日本海の低気圧が前線上を北東へ進む。
- 7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、前線が東北南部に停滞する。
- 8日：引き続き、東北南部に前線が停滞する。また、前線上の低気圧が日本海を東へ進む。
- 9日：前線上の低気圧が津軽海峡付近を通過する。
- 10日：前線が北上し、本州付近は緩やかに太平洋高気圧に覆われる。
- 11日：本州付近は緩やかに太平洋高気圧に覆われる。
- 12日：西日本を中心に本州付近は高気圧に覆われる。一方、気圧の谷が東北地方を通過する。
- 13日：引き続き、本州付近は緩やかに太平洋高気圧に覆われる。
- 14日：引き続き、本州付近は太平洋高気圧に覆われる。一方、沿海州付近の低気圧からのびる前線が東北北部を通過する。
- 15日：北海道付近にある低気圧からのびる前線が、東北地方を南下する。
- 16日：東北南部に前線が停滞する。
- 17日：引き続き、東北南部に前線が停滞する。
- 18日：本州付近は朝鮮半島付近に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 19日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 20日：本州付近は緩やかに太平洋高気圧に覆われる。
- 21日：本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。
- 22日：北日本は高気圧に覆われる。一方、東北南部は気圧の谷となる。
- 23日：東北地方は、日本海に中心をもつ高気圧に緩やかに覆われる。
- 24日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 25日：引き続き、東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 26日：本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。
- 27日：本州付近は日本の東に中心をもつ高気圧に緩やかに覆われる。
- 28日：引き続き、本州付近は日本の東に中心をもつ高気圧に緩やかに覆われる。
- 29日：北海道付近に停滞する前線が、次第に東北北部まで南下する。
- 30日：オホーツク海の高気圧が南東へ移動し、前線が次第に南下する。また、青森県沖に低気圧が停滞する。
- 31日：オホーツク海の高気圧が北日本へ張り出す。

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	26.9	25.9	24.7	24.9
		平年	26.1	25.7	24.1	24.1
		平年差	+0.8	+0.2	+0.6	+0.8
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並
	中旬	本年	28.7	27.1	27.0	27.3
		平年	25.4	25.2	24.3	23.6
		平年差	+3.3	+1.9	+2.7	+3.7
		階級区分	かなり高い	高い	かなり高い	かなり高い
	下旬	本年	27.8	27.9	26.5	25.7
		平年	24.7	24.3	24.1	22.9
		平年差	+3.1	+3.6	+2.4	+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
	月	本年	27.8	27.0	26.1	26.0
		平年	25.4	25.0	24.2	23.5
		平年差	+2.4	+2.0	+1.9	+2.5
		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	23.0	16.5	0.0	43.0
		平年	49.2	43.9	46.5	70.1
		平年比 (%)	47	38	0	61
		階級区分	平年並	平年並	かなり少ない	平年並
	中旬	本年	45.5	54.5	12.5	0.0
		平年	39.1	43.2	32.3	63.7
		平年比 (%)	116	126	39	0
		階級区分	多い	多い	平年並	かなり少ない
	下旬	本年	15.0	4.0	34.5	76.0
		平年	65.8	47.3	56.7	89.9
		平年比 (%)	23	8	61	85
		階級区分	少ない	かなり少ない	平年並	平年並
	月	本年	83.5	75.0	47.0	119.0
		平年	154.0	134.3	135.5	223.8
		平年比 (%)	54	56	35	53
		階級区分	平年並	少ない	少ない	少ない
日照時間 (h)	上旬	本年	53.6	59.8	91.1	49.1
		平年	54.2	67.4	64.9	50.5
		平年比 (%)	99	89	140	97
		階級区分	平年並	平年並	多い	平年並
	中旬	本年	74.6	74.1	88.7	77.4
		平年	48.0	65.8	59.1	46.3
		平年比 (%)	155	113	150	167
		階級区分	かなり多い	平年並	多い	かなり多い
	下旬	本年	85.4	103.1	99.5	73.7
		平年	50.3	65.5	61.7	48.5
		平年比 (%)	170	157	161	152
		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	213.6	237.0	279.3	200.2
		平年	152.5	198.7	185.7	145.3
		平年比 (%)	140	119	150	138
		階級区分	多い	多い	かなり多い	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	26.3	24.4	+1.9	73.5	152.1	48	234.9	161.7	145
相 馬	26.1	23.9	+2.2	81.0	171.7	47	223.8	148.4	151
西会津	25.5	24.1	+1.4	128.0	154.1	83	183.1	174.8	105
小野新町	25.1	22.9	+2.2	73.0	174.1	42	193.9	145.0	134
喜多方	26.1	24.4	+1.7	59.5	155.0	38	245.5	195.8	125
浪 江	26.4	23.8	+2.6	36.0	171.2	21	228.9	162.8	141
田 島	23.8	22.3	+1.5	158.0	175.6	90	209.5	156.7	134
広 野	26.0	23.6	+2.4	9.0	158.9	6	252.7	176.7	143

※) : 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1981~2010年の資料から求めたものです。

2020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		
1	白河	月平均気温の高い方から(°C)	26.0	/	25.7	2010年	1940年	1
1	小名浜	月平均気温の高い方から(°C)	26.1	/	25.9	2019年	1910年	1
2	小名浜	日最低気温の高い方から(°C)	26.2	29	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	鷺倉	日最高気温の高い方から(°C)	28.2	11	28.0	2018年	1977年	
1	二本松	日最高気温の高い方から(°C)	38.0	11	38.0	2015年	1977年	1
1	船引	日最高気温の高い方から(°C)	35.7	11	35.0	2019年	1977年	1
1	郡山	日最高気温の高い方から(°C)	36.2	21	36.2	2019年	1976年	1
1	川内	日最高気温の高い方から(°C)	36.5	11	35.7	2019年	1977年	1
1	小野新町	日最高気温の高い方から(°C)	36.0	11	36.0	2015年	1977年	1
1	東白川	日最高気温の高い方から(°C)	36.5	11	36.4	2015年	1977年	1
1	石川	月平均気温の高い方から(°C)	26.4	/	26.4	2010年	1977年	1
1	東白川	月平均気温の高い方から(°C)	26.1	/	26.0	2010年	1977年	1
1	山田	月平均気温の高い方から(°C)	26.2	/	26.2	2010年	2009年	1
1	飯舘	日最大10分間降水量(mm)	16.5	29	15.0	2019年	2009年	
1	西会津	日最大10分間降水量(mm)	15.5	30	15.0	2010年	2009年	1
1	新地	月降水量の少ない方から(mm)	52.0	/	69.0	2013年	2011年	
1	金山	月降水量の少ない方から(mm)	56.5	/	100.5	2015年	2008年	
1	広野	月降水量の少ない方から(mm)	9.0	/	19.0	2012年	1976年	
1	古殿	月降水量の少ない方から(mm)	63.5	/	65.5	2012年	2011年	

1	茂庭	月間日照時間の多い方から (h)	179.4		178.1	2012年	1993年	
1	梁川	月間日照時間の多い方から (h)	228.8		223.7	2012年	1987年	
1	二本松	月間日照時間の多い方から (h)	211.4		209.5	2012年	1987年	
1	船引	月間日照時間の多い方から (h)	234.3		229.6	2012年	1987年	
1	桧枝岐	月間日照時間の多い方から (h)	171.5		169.4	2012年	1987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。

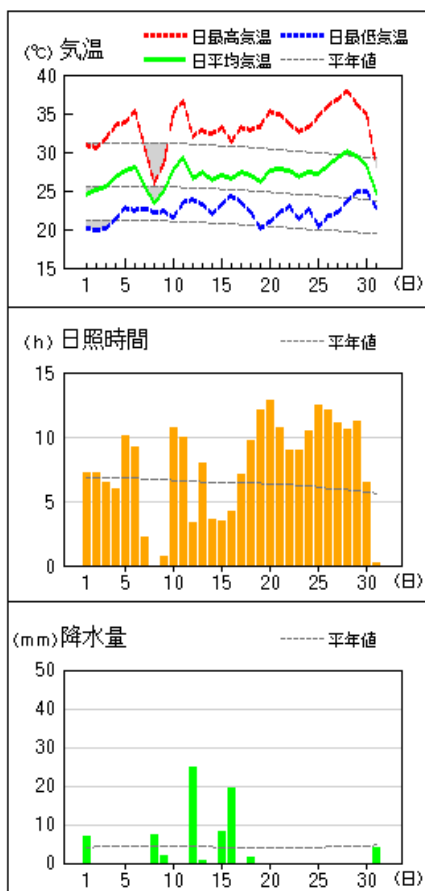
本資料に関するお問い合わせ先

福島地方気象台 調査官

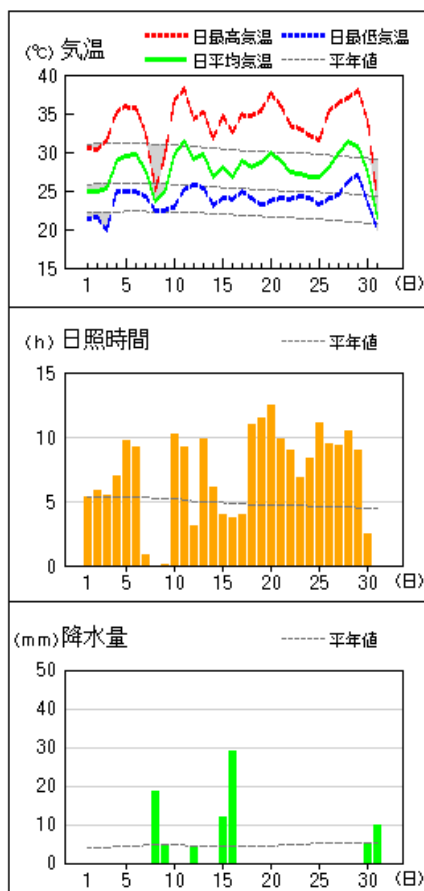
電話 024 (534) 0321

アメダス 気象経過図：2020年08月01日-2020年08月31日

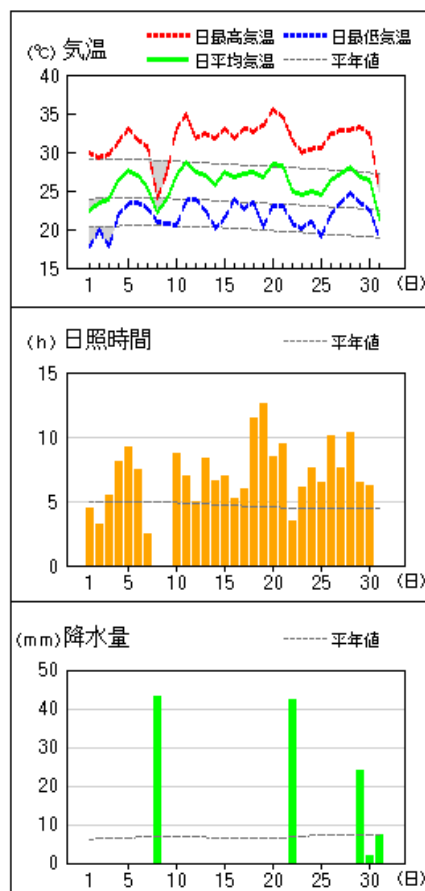
若松



福島

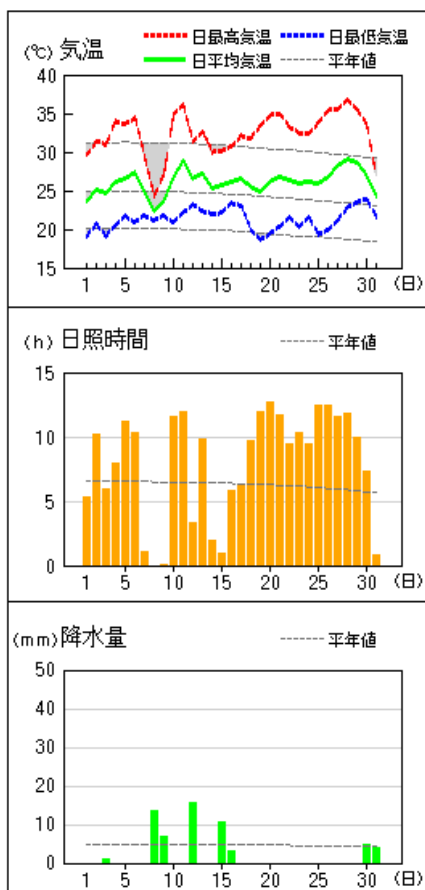


白河

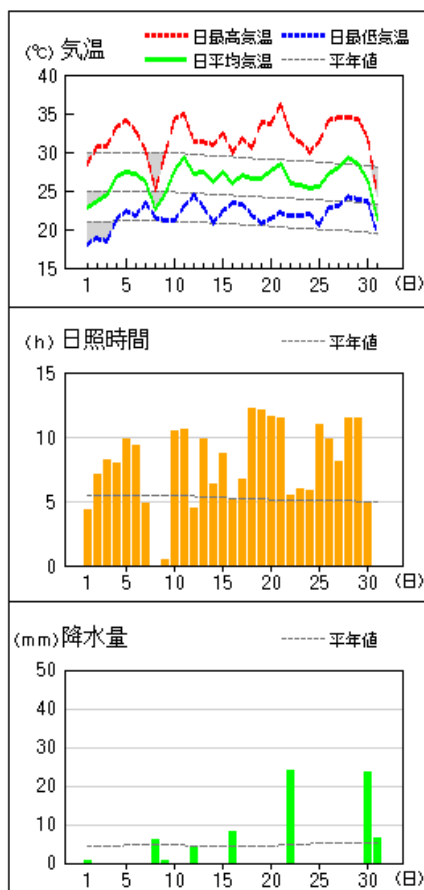


西会津の18~29日の日照時間と8~9日の降水量は、機器障害のため欠測

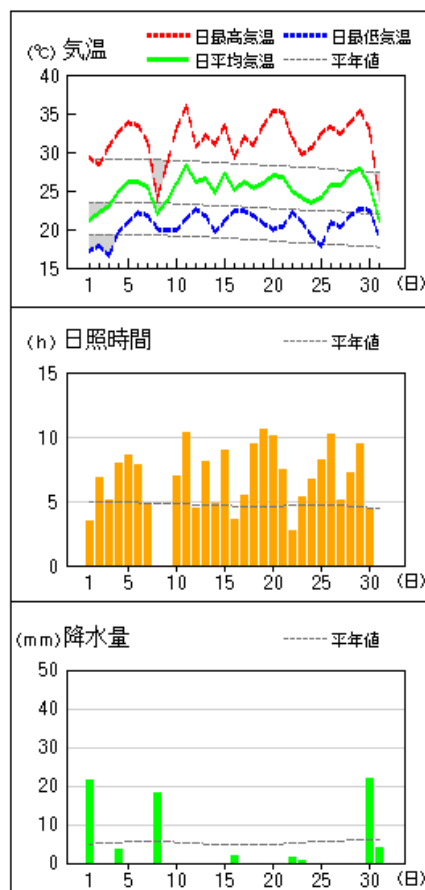
喜多方



郡山

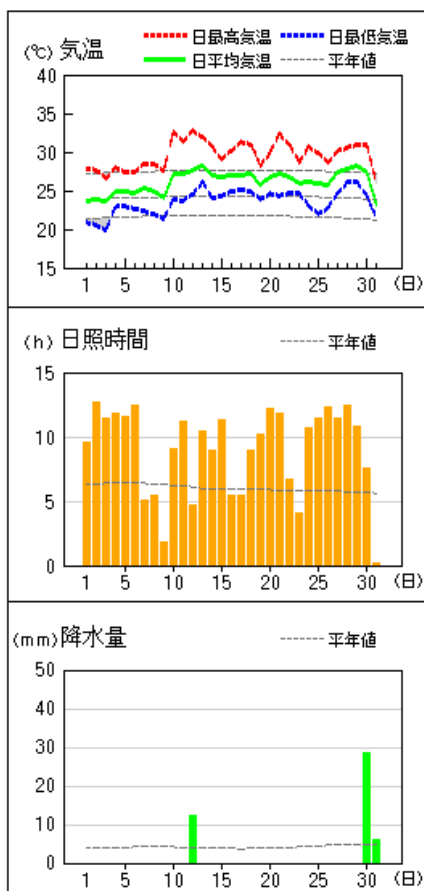


小野新町

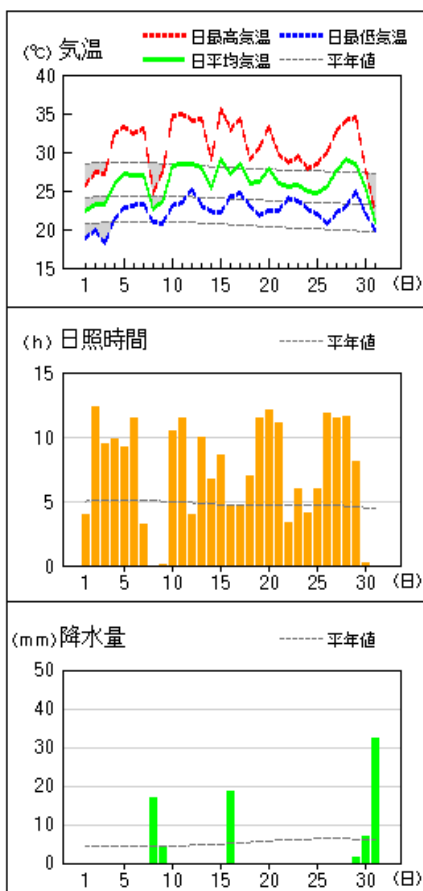


アメダス 気象経過図：2020年08月01日-2020年08月31日

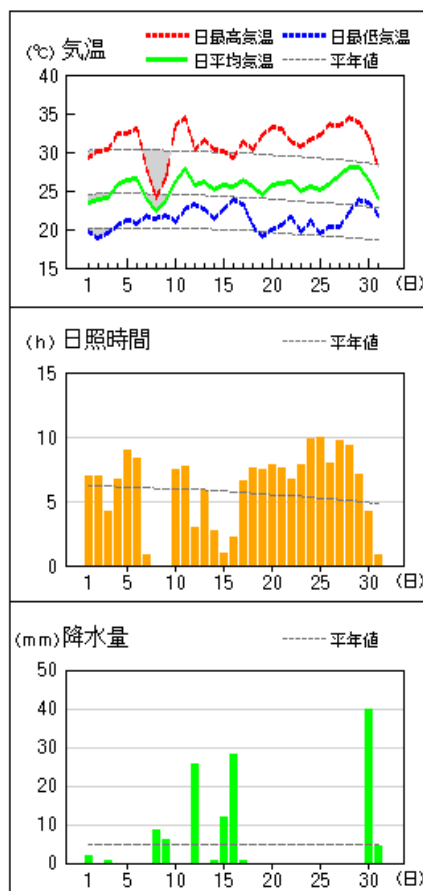
小名浜



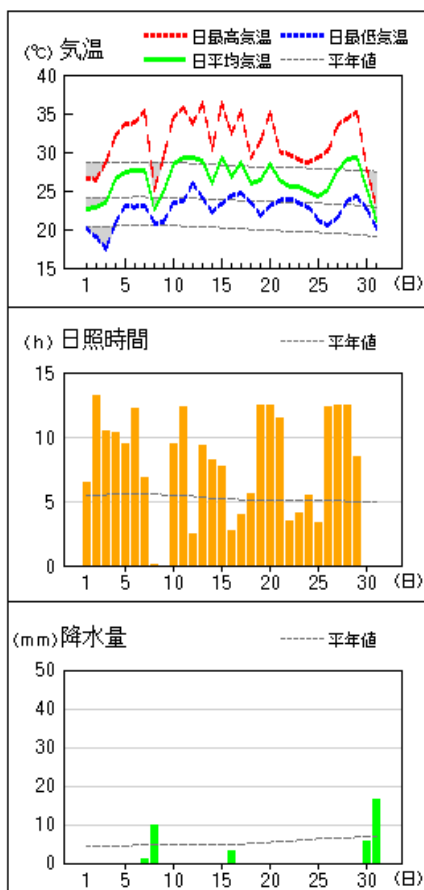
相馬



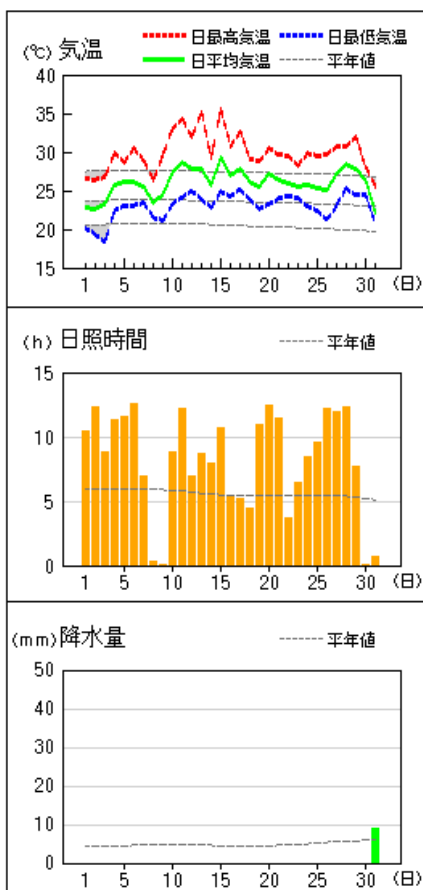
西会津



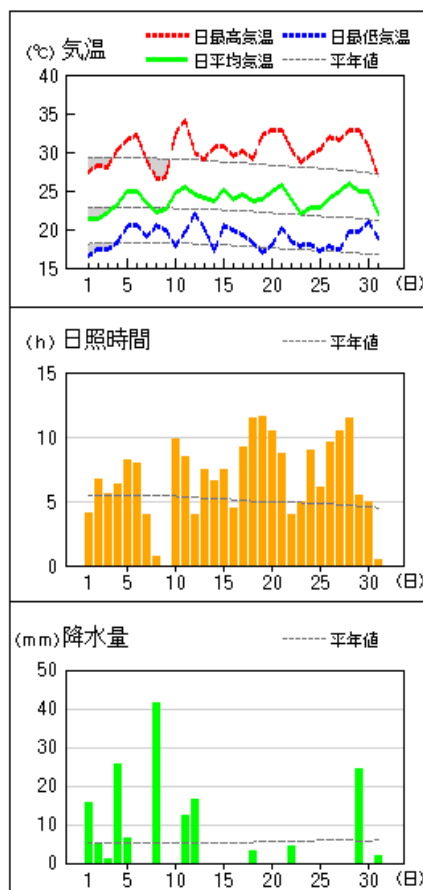
浪江



広野

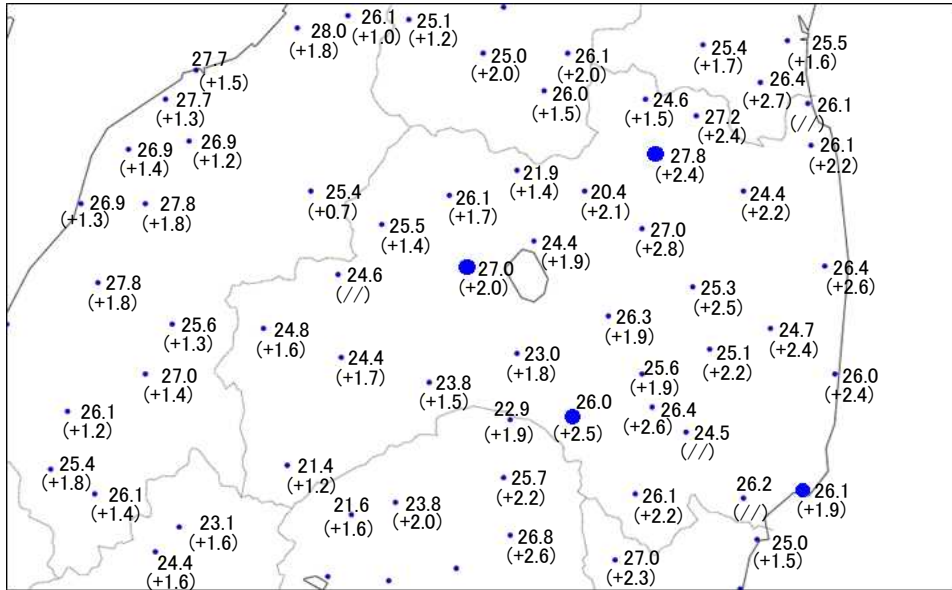


田島

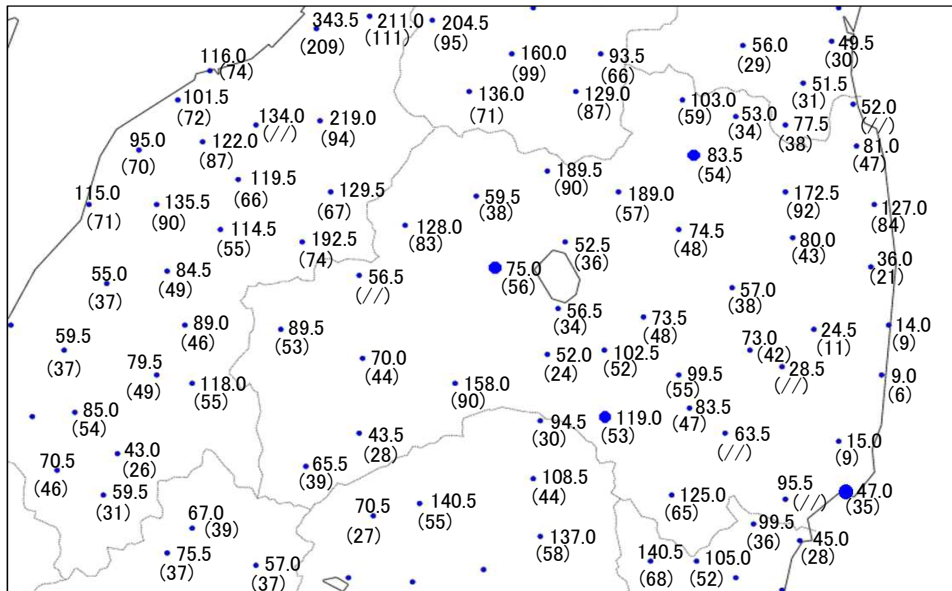


2020年8月の気象分布図

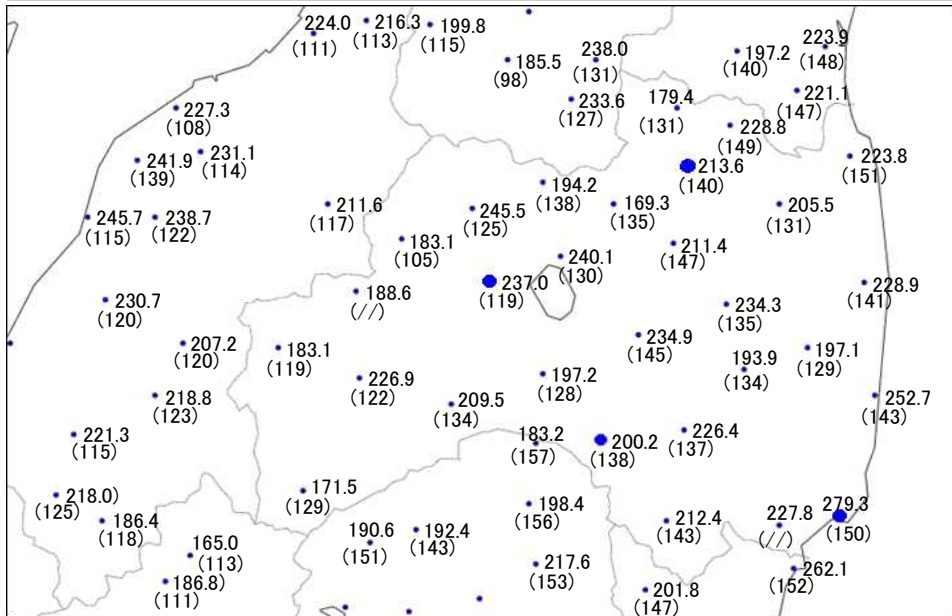
平均気温 (°C)



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1981-2010年の統計による。