

# 2020年7月の天候（福島県）

令和2年8月4日  
福島地方气象台

## 【月の特徴】

- 月間降水量は、かなり多い。
- 月間日照時間は、かなり少ない。

## 1 天候経過

### 概況

梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が続き、県内では記録的な多雨及び日照不足となった。月降水量は、若松では年間を通して多い方からの1位（※1）を記録し、福島では7月として多い方からの1位（※1）を記録した。

月間日照時間はかなり少なく、小名浜で年間を通して少ない方からの1位（※1）を記録し、若松では7月として少ない方からの1位（※1）を記録した。

上旬の中頃と中旬、下旬の中頃以降は、曇りや雨の日が多く日射が少なかったことやオホーツク海高気圧からの冷たく湿った東よりの風の影響で、気温が平年を下回った。このため、月平均気温は低い所があった。

（※1：統計開始以降の順位を示す）

月平均気温は、平年並みから低い。

月降水量は、かなり多い。

月間日照時間は、かなり少ない。

### 上旬

梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。1日と4日と8日は県内各地で大雨になるなど、降水量は中通りと浜通りを中心にかなり多い所があった。

旬平均気温は、平年並から高い。

旬降水量は、多いからかなり多い。

旬間日照時間は、かなり少ない。

### 中旬

前線や低気圧、オホーツク海高気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。期間の中頃に県内各地で大雨になるなど、降水量は多い所があった。また、北からの冷たい空気が流れ込み、気温は中通りと浜通りを中心に低い所が多かった。

旬平均気温は、平年並から低い。

旬降水量は、平年並から多い。中通りでは少ない所もあった。

旬間日照時間は、中通りと浜通りでは少ないからかなり少ない。会津では平年並から少ない。下旬

### 下旬

前線や低気圧、オホーツク海高気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。28日は低気圧の影響で県内各地で大雨になるなど、降水量はかなり多い所があった。また、期間の後半を中心にオホーツク海高気圧などの影響により、気温は低くなった。

旬平均気温は、平年並から低い。

旬降水量は、多いからかなり多い。

旬間日照時間は、概ねかなり少ない。

## 2 日々の気圧配置

- 1日：日本海にある低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 2日：前線上の低気圧が三陸沖を北東へ進む。また、日本海の低気圧が津軽海峡付近を通過する。
- 3日：梅雨前線は日本の南に停滞し、北日本は次第に移動性の高気圧に覆われる。
- 4日：黄海から東日本にかけてのびる梅雨前線上の低気圧が三陸沖を北東へ進む。
- 5日：梅雨前線が本州南岸に停滞する。
- 6日：梅雨前線が北上し、東北地方に停滞する。
- 7日：引き続き、梅雨前線が東北地方に停滞する。
- 8日：梅雨前線が東北地方を南下する。
- 9日：梅雨前線が北上し、東北南部に停滞する。
- 10日：引き続き、梅雨前線が東北南部に停滞する。また、東シナ海にのびる梅雨前線上の低気圧が北東へ進む。
- 11日：日本海にある低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 12日：低気圧が東北地方を通過する。また、本州南岸の梅雨前線上を低気圧が北東へ進む。
- 13日：朝鮮半島付近にある梅雨前線上の低気圧が東へ進む。一方、三陸沖の高気圧が北東に移動する。
- 14日：前線を伴う低気圧が日本海を北東へ進み、前線が東北南部を通過する。
- 15日：佐渡島付近の低気圧がゆっくり東へ進む。また、梅雨前線上の低気圧が三陸沖を東へ進む。
- 16日：梅雨前線は本州南岸に停滞する。一方、オホーツク海高気圧が北日本に張り出す。
- 17日：引き続き、梅雨前線は本州南岸に停滞する。一方、オホーツク海高気圧が北日本に張り出す。
- 18日：引き続き、オホーツク海高気圧が北日本へ張り出す。一方、梅雨前線上の低気圧が三陸沖を北東へ進む。
- 19日：日本海の高気圧が東に移動する。
- 20日：高気圧の中心は三陸沖に移動する。一方、朝鮮半島付近に前線を伴う低気圧があつて東へ進む。
- 21日：沿海州付近の低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 22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する。一方、日本海の高気圧がゆっくりと北東に移動する。
- 23日：梅雨前線上の低気圧が三陸沖を北東へ進む。また、梅雨前線上にある別の低気圧が黄海付近をゆっくり東へ進む。
- 24日：朝鮮半島付近に低気圧があつて、ゆっくり東へ進む。一方、梅雨前線は関東から中国、九州にかけて停滞する。
- 25日：梅雨前線が北上し、東北地方に停滞する。
- 26日：引き続き、梅雨前線が東北地方に停滞する。
- 27日：引き続き、梅雨前線が東北地方に停滞する。一方、梅雨前線上の低気圧が黄海付近を東へ進む。
- 28日：梅雨前線上の低気圧が日本海を東へ進み、東北地方を通過する。
- 29日：オホーツク海高気圧が北日本に張り出し、梅雨前線が関東南岸に南下する。
- 30日：北日本から東日本の太平洋側にかけて、千島付近の高気圧に覆われる。
- 31日：北日本付近を覆っていた高気圧が次第に東に遠ざかり、本州付近は気圧の谷となる。

### 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	23.4	22.9	21.1	21.9
		平年	22.2	22.2	20.7	20.9
		平年差	+1.2	+0.7	+0.4	+1.0
		階級区分	高い	平年並	平年並	高い
	中旬	本年	21.1	22.8	20.4	20.5
		平年	23.4	23.2	21.9	22.0
		平年差	-2.3	-0.4	-1.5	-1.5
		階級区分	低い	平年並	低い	低い
	下旬	本年	23.7	23.9	21.9	22.2
		平年	25.2	25.0	23.3	23.4
		平年差	-1.5	-1.1	-1.4	-1.2
		階級区分	低い	低い	低い	低い
	月	本年	22.8	23.2	21.1	21.6
		平年	23.6	23.5	22.0	22.2
		平年差	-0.8	-0.3	-0.9	-0.6
		階級区分	低い	平年並	低い	低い
降水量 (mm)	上旬	本年	105.5	110.0	121.0	171.0
		平年	57.4	55.4	54.4	74.8
		平年比 (%)	184	199	222	229
		階級区分	多い	多い	多い	かなり多い
	中旬	本年	86.0	81.0	56.5	37.5
		平年	61.3	74.3	57.7	79.7
		平年比 (%)	140	109	98	47
		階級区分	多い	平年並	平年並	少ない
	下旬	本年	230.0	292.0	78.0	130.5
		平年	41.8	46.2	38.3	62.0
		平年比 (%)	550	632	204	210
		階級区分	かなり多い	かなり多い	多い	多い
	月	本年	421.5	483.0	255.5	339.0
		平年	160.4	175.8	150.4	216.5
		平年比 (%)	263	275	170	157
		階級区分	かなり多い	かなり多い	多い	多い
日照時間 (h)	上旬	本年	13.4	10.0	9.2	9.9
		平年	35.5	45.0	42.7	36.2
		平年比 (%)	38	22	22	27
		階級区分	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない
	中旬	本年	21.4	33.8	16.8	21.3
		平年	34.6	42.9	41.7	33.3
		平年比 (%)	62	79	40	64
		階級区分	少ない	平年並	少ない	少ない
	下旬	本年	23.4	24.2	7.5	12.6
		平年	53.6	72.0	63.4	52.6
		平年比 (%)	44	34	12	24
		階級区分	少ない	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない
	月	本年	58.2	68.0	33.5	43.8
		平年	123.6	159.9	147.9	121.9
		平年比 (%)	47	43	23	36
		階級区分	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない
		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	22.2	22.9	-0.7	338.0	185.0	183	63.8	137.9	46
相 馬	20.9	22.0	-1.1	447.0	177.7	252	35.4	126.6	28
西会津	22.3	22.7	-0.4	552.0	208.6	265	53.0	145.1	37
小野新町	21.4	21.6	-0.2	293.0	173.6	169	44.6	126.9	35
喜多方	22.6	23.0	-0.4	481.0	206.5	233	75.3	158.8	47
浪 江	20.9	22.0	-1.1	309.5	182.5	170	29.9	136.3	22
田 島	20.7	21.2	-0.5	299.5	193.5	155	59.3	137.8	43
広 野	21.1	21.6	-0.5	299.0	181.9	164	31.0	144.7	21

※ ) : 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7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	福島	月降水量の多い方から	421.5	/	350.8	1941年	1889年	
1	若松	月降水量の多い方から	483.0	/	423.1	1956年	1954年	1
1	若松	月間日照時間の少ない方から	68.0	/	86.5	2006年	1954年	
2	白河	月間日照時間の少ない方から	43.8	/	43.0	1988年	1940年	
1	小名浜	月間日照時間の少ない方から	33.5	/	47.9	1910年	1910年	1

(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	山田	月平均気温の低い方から (°C)	21.8	/	22.5	2019年	2009年	
1	金山	月平均気温の低い方から (°C)	21.3	/	21.6	2009年	2008年	
1	飯館	日最大1時間降水量 (mm)	31.0	23	30.5	2008年	1977年	
1	猪苗代	日最大1時間降水量 (mm)	46.5	21	40.5	2013年	1976年	2
1	梁川	日降水量 (mm)	108.0	28	103.0	2002年	1976年	
1	桧原	日降水量 (mm)	139.5	28	120.0	2002年	1979年	2
1	茂庭	月降水量の多い方から (mm)	381.5	/	343.0	2002年	1993年	3
1	梁川	月降水量の多い方から (mm)	350.0	/	274.0	2002年	1976年	
1	相馬	月降水量の多い方から (mm)	447.0	/	411.0	2000年	1976年	
1	二本松	月降水量の多い方から (mm)	422.5	/	388.0	2006年	1976年	2
1	石川	月降水量の多い方から (mm)	343.0	/	329.0	2006年	1976年	
1	西会津	月間日照時間の少ない方から	53.0	/	68.0	2006年	1986年	
1	金山	月間日照時間の少ない方から	49.9	/	74.7	2009年	2008年	
1	山田	月間日照時間の少ない方から	23.5	/	64.5	2019年	2009年	1

1	湯本	日最大風速・風向	4.6m/s 北北東	12	4.1m/s 東南東	2018年	1989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。

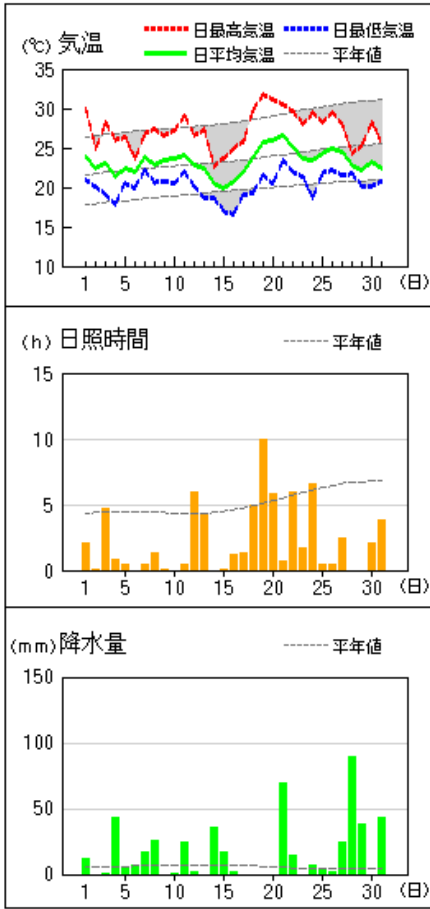
本資料に関するお問い合わせ先

福島地方気象台 調査官

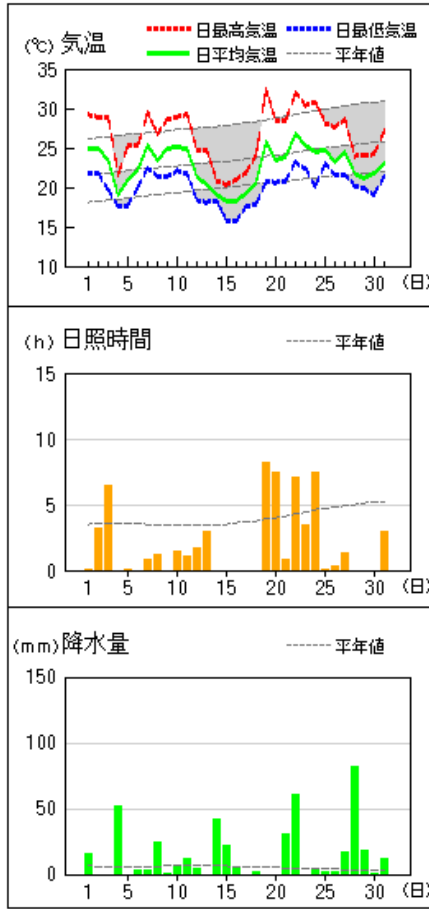
電話 024 ( 534 ) 0321

アメダス 気象経過図：2020年07月01日-2020年07月31日

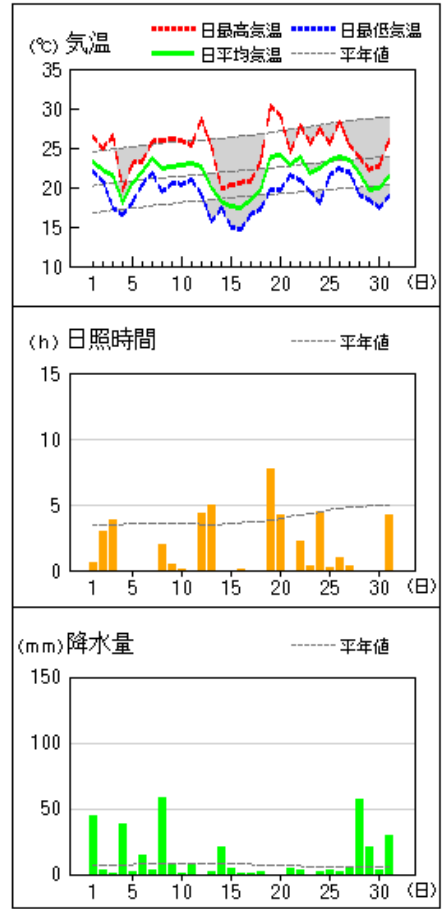
若松



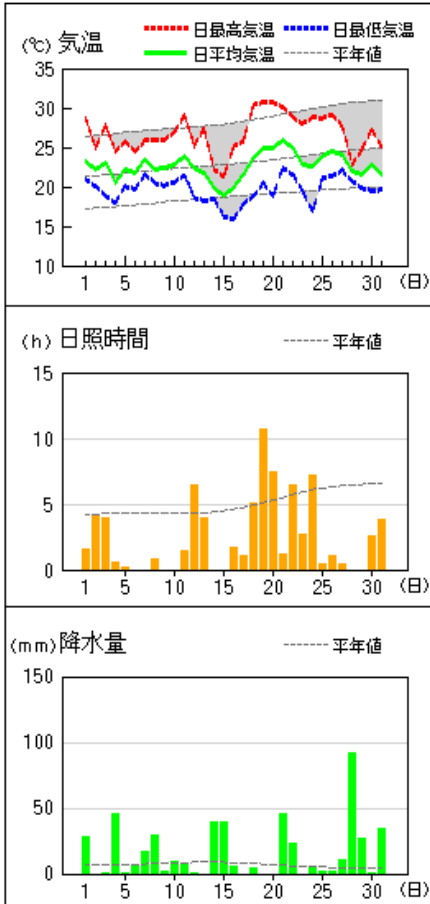
福島



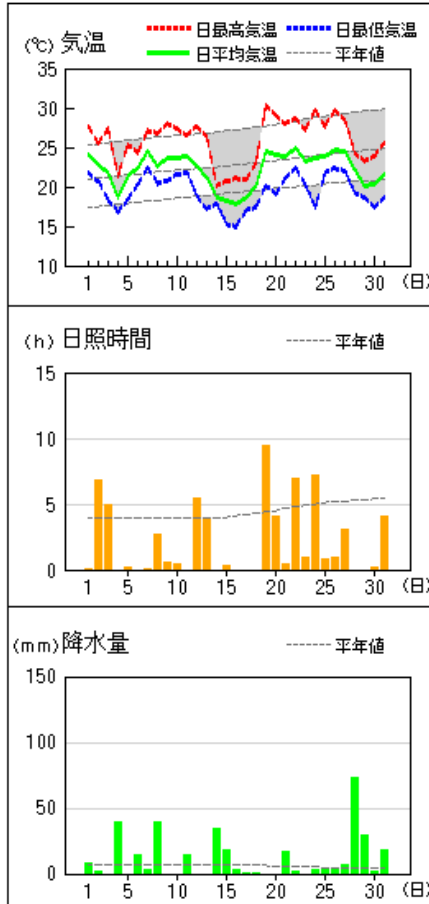
白河



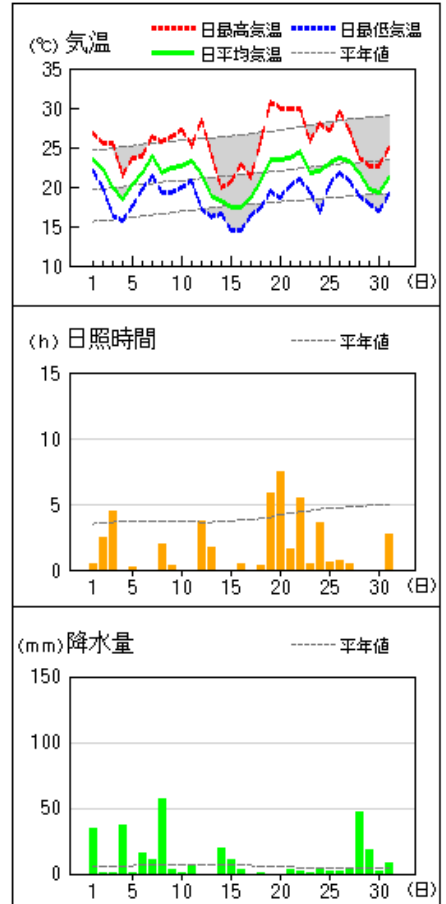
喜多方



郡山

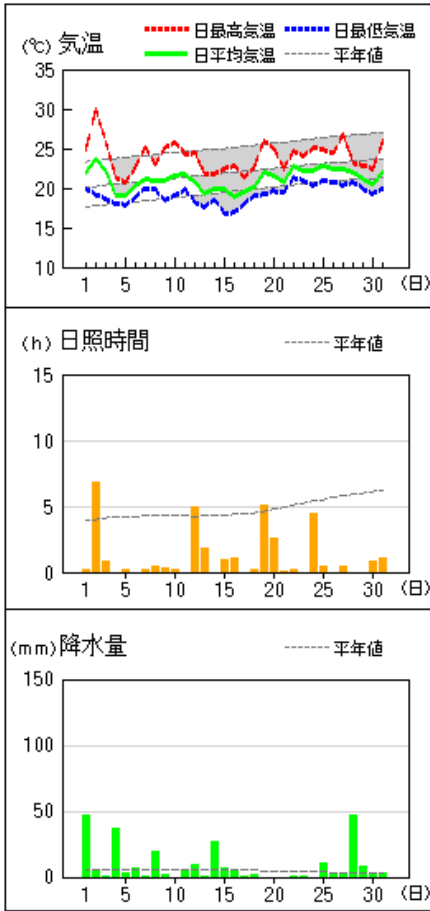


小野新町

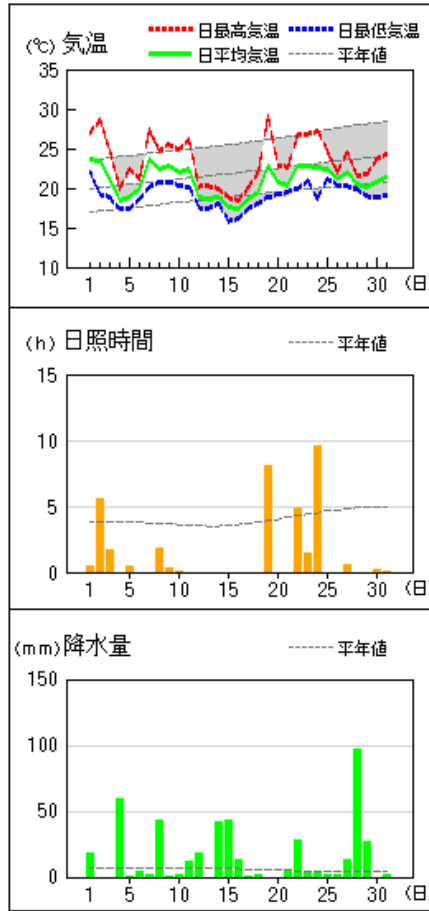


アメダス 気象経過図：2020年07月01日-2020年07月31日

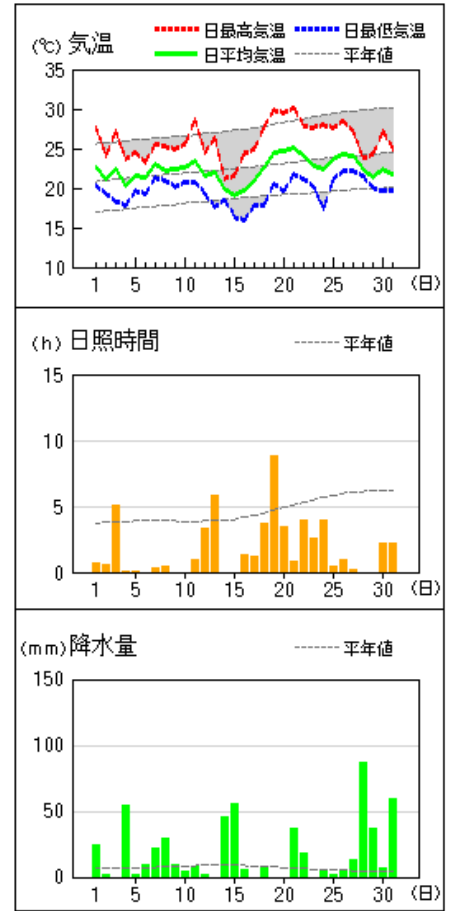
小名浜



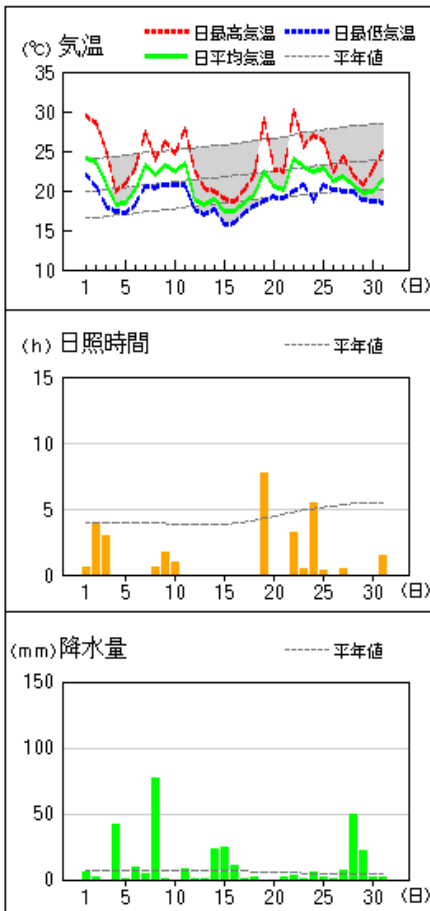
相馬



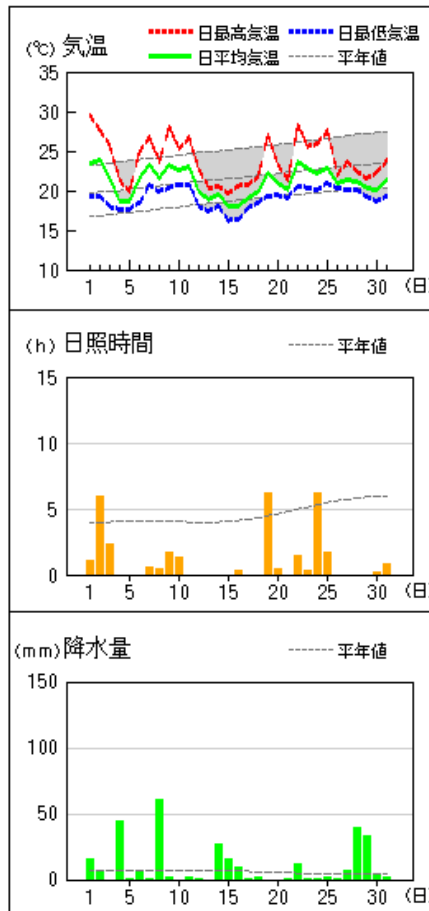
西会津



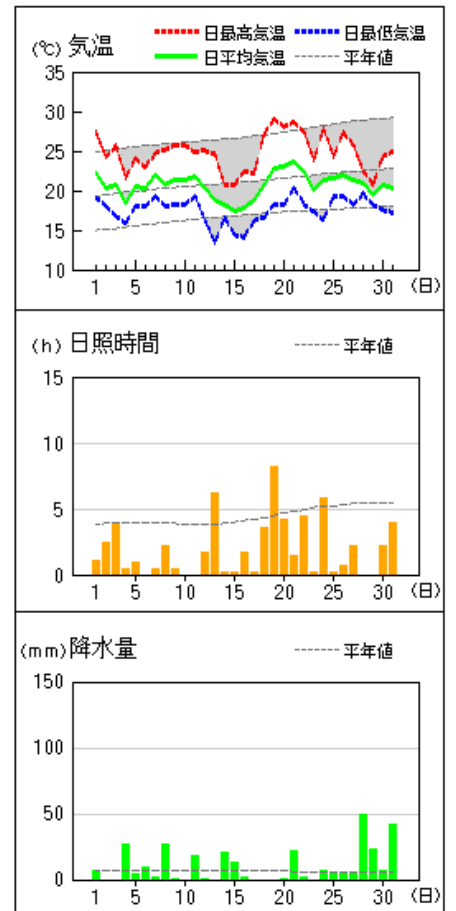
浪江



広野

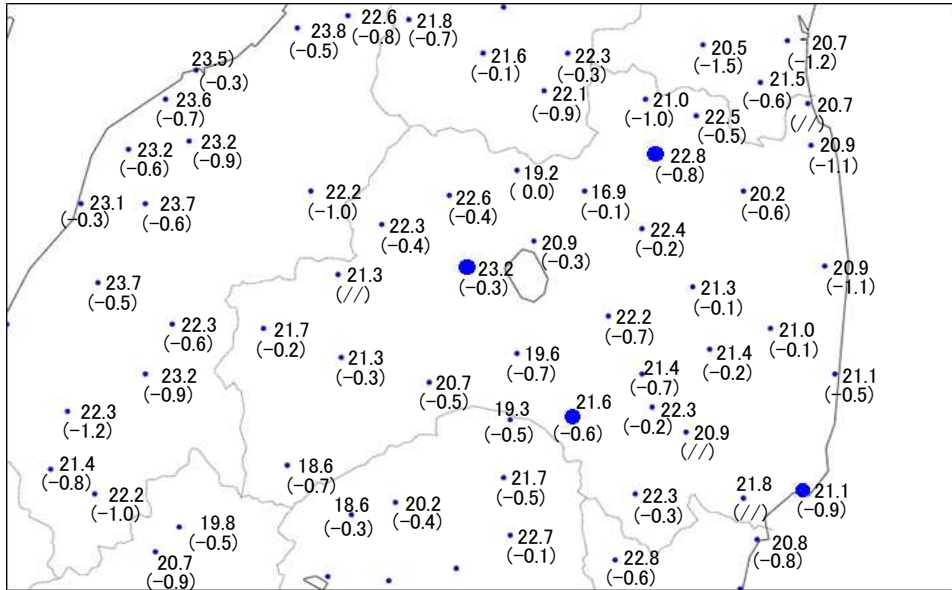


田島

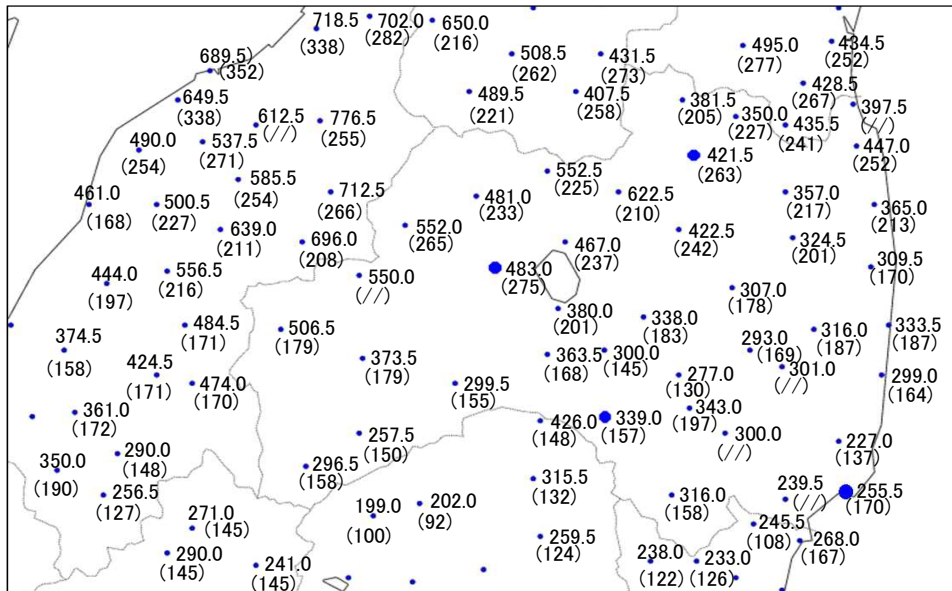


# 2020年7月の気象分布図

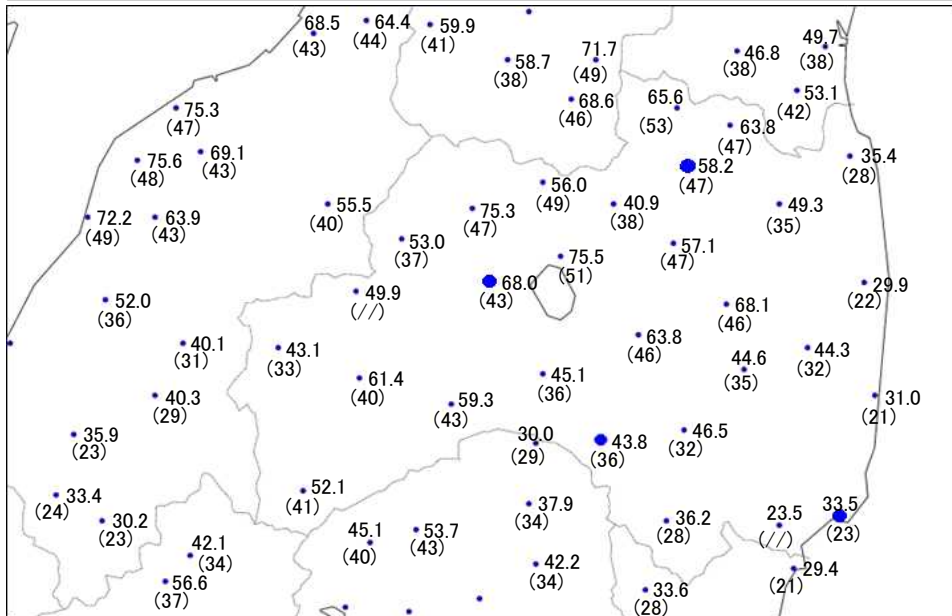
平均気温 (°C)



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。