

2020年9月の天候（福島県）

令和2年10月5日
福島地方气象台

【月の特徴】

○月平均気温は、会津を中心にかなり高い。

1 天候経過

概況

上旬は、太平洋高気圧の縁辺を回って湿った空気が流入しやすかったため、曇りや雨の日が多かった。中旬から下旬は前線が本州付近や本州南岸に停滞し、前線上の低気圧が北日本を通過したことや、関東の南の熱帯低気圧から湿った空気が流れ込んだため、曇りや雨の日が多かった。気温は、上旬から中旬にかけて高気圧の縁辺を回って暖かい空気が流入しやすかったことや、前線や低気圧に向かって南風が吹き込んだため、会津を中心にかなり高い所が多かった。特に上旬は日最高気温が35℃を上回る猛暑日となった所があった。日最高気温は、若松で36.8℃と、その他7地点でも9月として高い方からの1位※を記録した。日最低気温は、3日に若松で26.1℃、4日に福島で25.9℃、小名浜で25.8℃、その他8地点でも9月として高い方からの1位※を記録した。下旬の後半はオホーツク海高気圧からの寒気や北からの寒気の影響で、気温は平年を下回る日があった。前線や湿った空気が流れ込んだため上旬から中旬にかけて大雨となった所があった。23日から25日にかけても、気圧の谷や台風第12号から変わった低気圧が関東の南から三陸沖を北上したため大雨となった所があった。

（※：統計開始以降の順位を示す）

月平均気温は、中通りと浜通りは高いからかなり高い。会津ではかなり高い。

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、中通りと浜通りは少ないからかなり少ない。会津では平年並から少ない。

上旬

前半は湿った空気が流れ込んだため曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れの日が多く、気温はかなり高くなった。また、1日は大気の状態が不安定となり、まとまった雨が降り、大雨となった所があった。

旬平均気温は、かなり高い。

旬降水量は、平年並から少ない。多い所やかなり少ない所もあった。

旬間日照時間は、平年並から少ない。会津ではかなり多い所があった。

中旬

前線や湿った空気が流れ込んだ影響で、曇りや雨の日が多かった。特に、期間のはじめは県内各地でまとまった雨が降り、11日と12日は大雨となった所があった。

旬平均気温は、平年並から高い。

旬降水量は、平年並から少ない。多い所もあった。

旬間日照時間は、平年並から少ない。浜通りではかなり少ないもあった。

下旬

低気圧や湿った空気が流れ込んだ影響で、期間の中頃を中心に曇りや雨の日が多かった。25日には県内各地でまとまった雨となり、大雨となった所があった。

旬平均気温は、平年並から高い。

旬降水量は、平年並から多い。中通りでは少ない所があった。

旬間日照時間は、平年並から少ない。

2 日々の気圧配置

- 1日: 千島近海の高気圧が北日本に張り出す。
- 2日: 引き続き、千島の東の高気圧が北日本に張り出す。一方、台風第9号が九州に接近する。
- 3日: 北日本は千島の東の高気圧に緩やかに覆われる。台風第9号は朝鮮半島付近を北上する。
- 4日: 引き続き、千島付近の高気圧に緩やかに覆われる。一方、中国東北区にある台風第9号から変わった低気圧からのびる前線が東北地方に近づく。
- 5日: 千島付近の高気圧が北日本へ張り出す。一方、前線が日本海側沿岸に停滞する。
- 6日: 引き続き、千島の東の高気圧が北日本へ張り出す。一方、前線が日本海に停滞する。
- 7日: 太平洋高気圧が次第に本州付近に張り出す。
- 8日: 本州付近は次第に太平洋高気圧に覆われる。
- 9日: 本州付近は太平洋高気圧に緩やかに覆われる。一方、日本の南岸に前線が停滞する。
- 10日: 日本の南岸の前線が北上し、東北地方から九州にかけて停滞する。
- 11日: 東北南部に前線が停滞する。また、熱帯低気圧が日本の南海上を北上する。
- 12日: 引き続き、東北南部に前線が停滞する。また、熱帯低気圧が伊豆諸島付近を北東へ進む。
- 13日: 引き続き、東北南部に前線が停滞する。また、前線上にある日本海と関東の東の低気圧がそれぞれ北東へ進む。
- 14日: 前線上にある三陸沖の低気圧が東へ進む。また、別の低気圧が日本海を北東へ進む。
- 15日: 前線が南下し、日本の南岸に停滞する。関東の東にある前線上の低気圧が東へ進み、千島付近の高気圧が次第に北日本に張り出す。
- 16日: 千島の東の高気圧が北日本に張り出す。一方、引き続き前線が日本の南岸に停滞する。
- 17日: 日本の南岸の前線が東北南部まで北上する。
- 18日: 前線上の低気圧が東北北部を通過する。
- 19日: 長江下流付近の高気圧が本州付近へ張り出す。一方、日本の南岸に前線が停滞する。
- 20日: 前線上にある関東の東の低気圧が北東へ進む。
- 21日: 大陸の高気圧が次第に日本付近へ張り出す。一方、前線は日本の南海上に停滞する。
- 22日: サハリン付近の高気圧が北日本へ張り出す。一方、台風第12号が日本の南海上を北へ進む。
- 23日: オホーツク海の高気圧が北日本へ張り出す。また、台風第12号が伊豆諸島付近を北東へ進む。
- 24日: 引き続き、オホーツク海の高気圧が北日本へ張り出す。一方、関東の東にある台風第12号から変わった低気圧が前線上を東へ進む。
- 25日: 前線上にある関東の東の低気圧と四国の南の低気圧が、それぞれ北と東へ進む。
- 26日: 前線上にある三陸沖の低気圧と関東の東の低気圧が、それぞれ北東へ進む。
- 27日: 北海道の東にある低気圧が北東へ遠ざかり、次第に大陸の高気圧が日本付近に張り出す。
- 28日: 本州付近は大陸からの高気圧に覆われる。
- 29日: 東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。一方、前線を伴った低気圧が日本の南海上を北上する。
- 30日: 前線を伴った低気圧が三陸沖を北へ進む。

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	26.6	27.1	26.7	24.5
		平年	23.4	22.7	23.3	21.7
		平年差	+3.2	+4.4	+3.4	+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
	中旬	本年	22.6	22.6	23.4	21.1
		平年	21.1	20.5	21.7	19.6
		平年差	+1.5	+2.1	+1.7	+1.5
		階級区分	平年並	高い	高い	高い
	下旬	本年	18.6	18.5	19.6	16.7
		平年	18.7	17.8	19.6	17.0
		平年差	-0.1	+0.7	+0.0	-0.3
		階級区分	平年並	高い	平年並	平年並
	月	本年	22.6	22.7	23.2	20.8
		平年	21.1	20.3	21.5	19.4
		平年差	+1.5	+2.4	+1.7	+1.4
		階級区分	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	39.5	31.5	10.5	56.0
		平年	39.9	44.9	47.5	63.4
		平年比 (%)	99	70	22	88
		階級区分	平年並	平年並	少ない	平年並
	中旬	本年	51.5	21.0	56.5	21.5
		平年	63.6	53.5	66.8	78.5
		平年比 (%)	81	39	85	27
		階級区分	平年並	平年並	平年並	少ない
	下旬	本年	63.0	47.0	96.5	29.0
		平年	56.8	38.4	74.0	63.9
		平年比 (%)	111	122	130	45
		階級区分	平年並	平年並	多い	少ない
	月	本年	154.0	99.5	163.5	106.5
		平年	160.3	136.9	188.2	205.8
		平年比 (%)	96	73	87	52
		階級区分	平年並	少ない	平年並	少ない
日照時間 (h)	上旬	本年	33.7	53.9	57.3	29.1
		平年	40.9	50.9	53.2	41.5
		平年比 (%)	82	106	108	70
		階級区分	少ない	平年並	平年並	少ない
	中旬	本年	19.4	34.4	35.9	22.5
		平年	36.2	42.8	44.7	35.2
		平年比 (%)	54	80	80	64
		階級区分	少ない	少ない	少ない	少ない
	下旬	本年	28.3	33.4	34.0	34.1
		平年	37.0	38.3	41.6	37.2
		平年比 (%)	76	87	82	92
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並
	月	本年	81.4	121.7	127.2	85.7
		平年	114.2	132.1	139.5	113.6
		平年比 (%)	71	92	91	75
		階級区分	かなり少ない	少ない	少ない	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	21.3	20.1	+1.2	81.5	165.1	49	93.2	122.4	76
相 馬	22.1	20.3	+1.8	437.5	220.1	199	77.9	116.4	67
西会津	21.6	19.6	+2.0	96.0	143.0	67	124.5	111.3	112
小野新町	20.4	18.7	+1.7	94.0	195.6	48	78.0	109.7	71
喜多方	22.0	19.7	+2.3	87.0	129.0	67	125.2	137.6	91
浪 江	22.2	20.1	+2.1	199.0	241.2	83	82.6	121.2	68
田 島	19.4	17.9	+1.5	82.5	170.8	48	94.5	106.7	89
広 野	22.6	20.5	+2.1	159.5	229.2	70	99.9	127.8	78

※) : 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9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	若松	日最高気温の高い方から(°C)	36.8	8	35.8	2019年	1953年	
1	福島	日最低気温の高い方から(°C)	25.9	4	25.7	2000年	1889年	
1	若松	日最低気温の高い方から(°C)	26.1	3	25.5	1954年	1953年	
1	小名浜	日最低気温の高い方から(°C)	25.8	8	25.7	2010年	1910年	
2	若松	月平均気温の高い方から(°C)	22.9		23.4	2012年	1953年	
3	小名浜	月平均気温の高い方から(°C)	23.4		23.9	2012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	桧原	日最高気温の高い方から(°C)	30.2	8	29.6	1985年	1979年	
1	喜多方	日最高気温の高い方から(°C)	36.2	8	34.8	2010年	1977年	
1	鷺倉	日最高気温の高い方から(°C)	26.8	8	26.4	2010年	1977年	
1	西会津	日最高気温の高い方から(°C)	34.2	8	33.7	2002年	1977年	
1	金山	日最高気温の高い方から(°C)	34.4	8	34.3	2010年	2008年	
1	只見	日最高気温の高い方から(°C)	35.3	3	34.0	2019年	1976年	
1	南郷	日最高気温の高い方から(°C)	34.1	8	33.1	2010年	1977年	
1	新地	日最低気温の高い方から(°C)	25.3	8	24.5	2019年	2011年	2
1	飯館	日最低気温の高い方から(°C)	23.5	8	23.4	1998年	1977年	
1	猪苗代	日最低気温の高い方から(°C)	23.4	3	23.0	2001年	1977年	
1	浪江	日最低気温の高い方から(°C)	25.7	8	24.8	2000年	1977年	
1	湯本	日最低気温の高い方から(°C)	22.0	3	21.5	2011年	1989年	
1	玉川	日最低気温の高い方から(°C)	23.5	8	23.5	2010年	2003年	

1	小野新町	日最低気温の高い方から (°C)	23.5	3	23.3	1998年	1977年	
1	田島	日最低気温の高い方から (°C)	21.2	3	21.1	1998年	1977年	
1	古殿	日最低気温の高い方から (°C)	22.5	3	21.1	2016年	2011年	
1	山田	日最低気温の高い方から (°C)	24.8	3	24.2	2011年	2009年	
1	新地	日最大1時間降水量 (mm)	64.5	12	49.5	2011年	2011年	2
1	相馬	日最大1時間降水量 (mm)	60.0	11	51.0	2006年	1976年	1
1	湯本	日最大1時間降水量 (mm)	72.0	11	45.0	1999年	1989年	1
1	新地	日降水量 (mm)	217.5	12	183.0	2011年	2011年	3

※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。

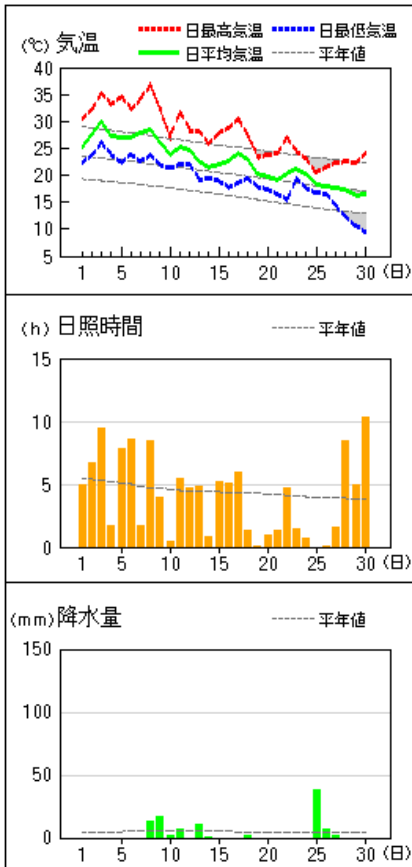
本資料に関するお問い合わせ先

福島地方気象台 調査官

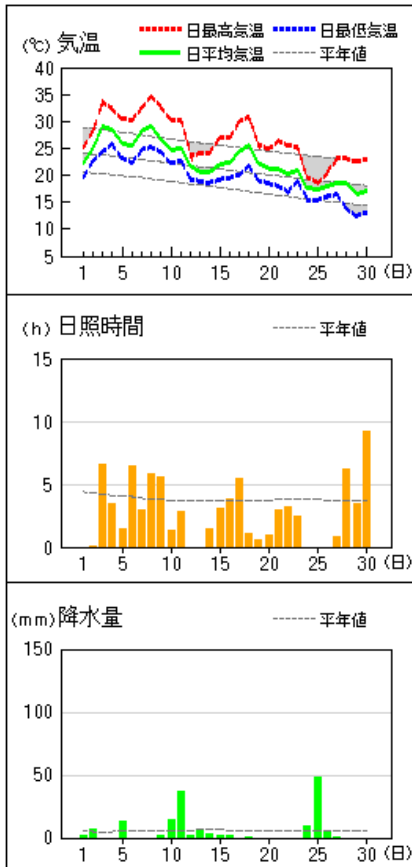
電話 024 (534) 0321

アメダス 気象経過図：2020年09月01日-2020年09月30日

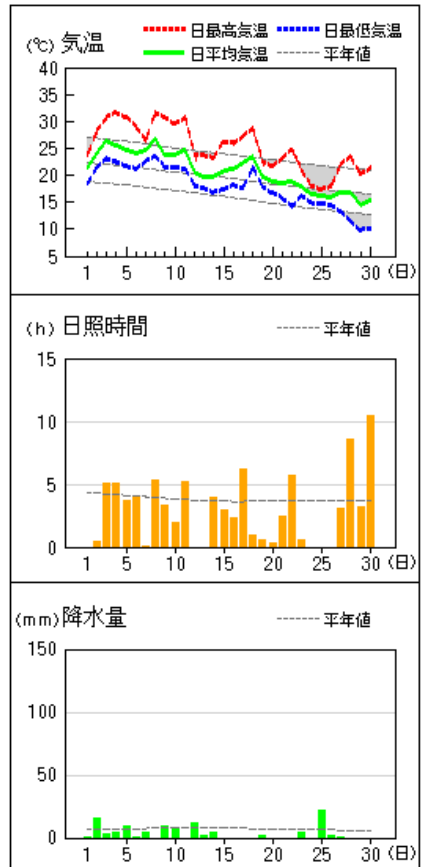
若松



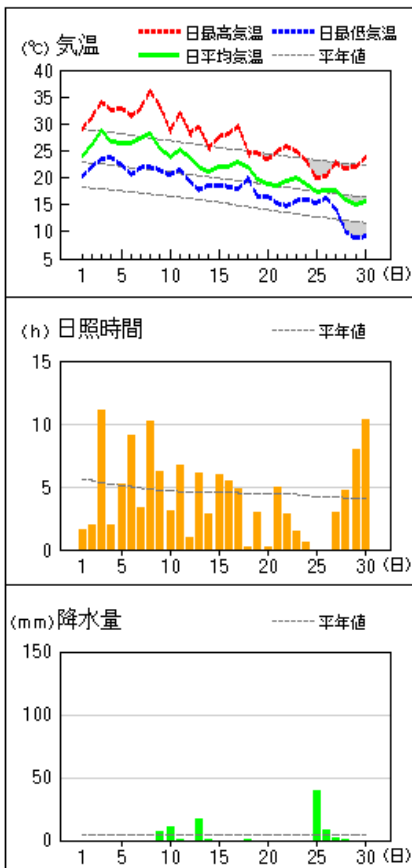
福島



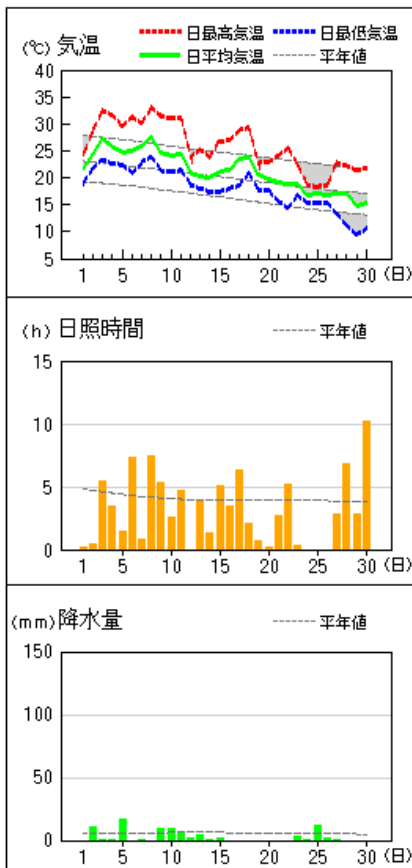
白河



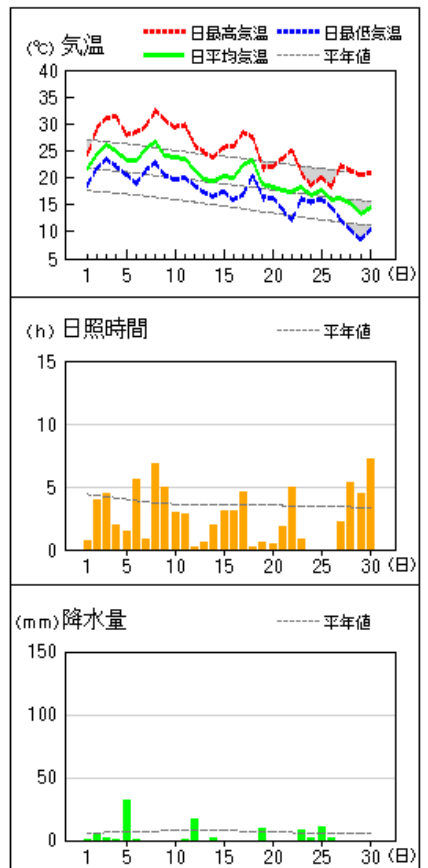
喜多方



郡山

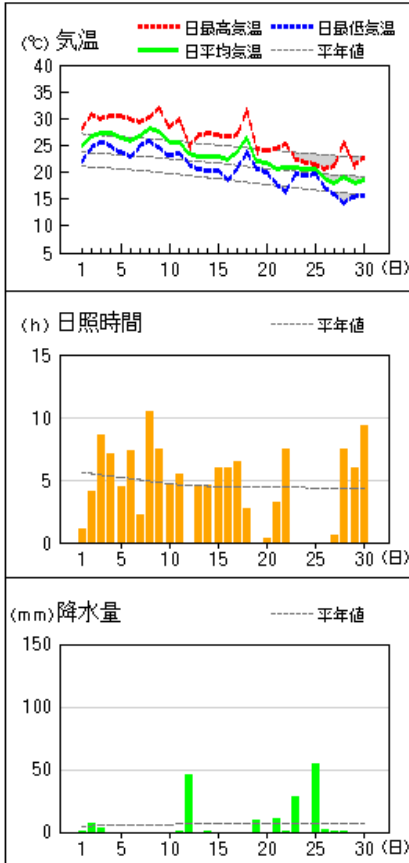


小野新町

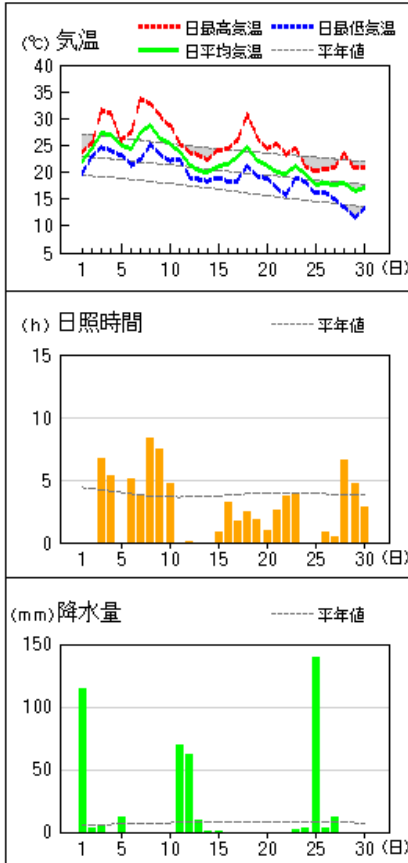


アメダス 気象経過図：2020年09月01日-2020年09月30日

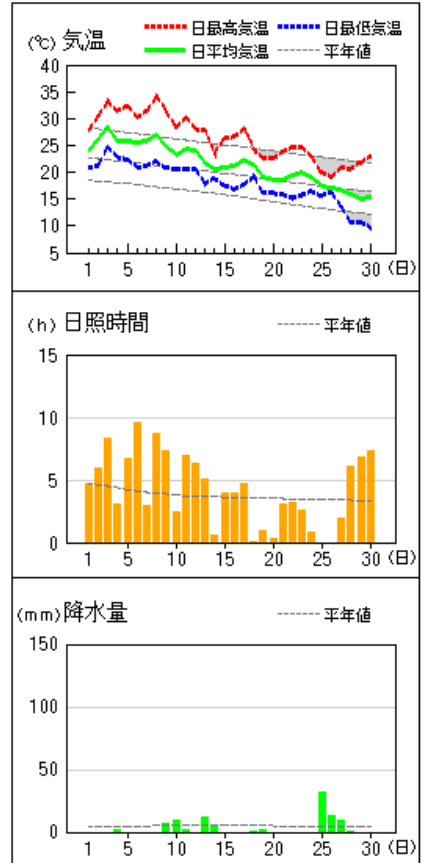
小名浜



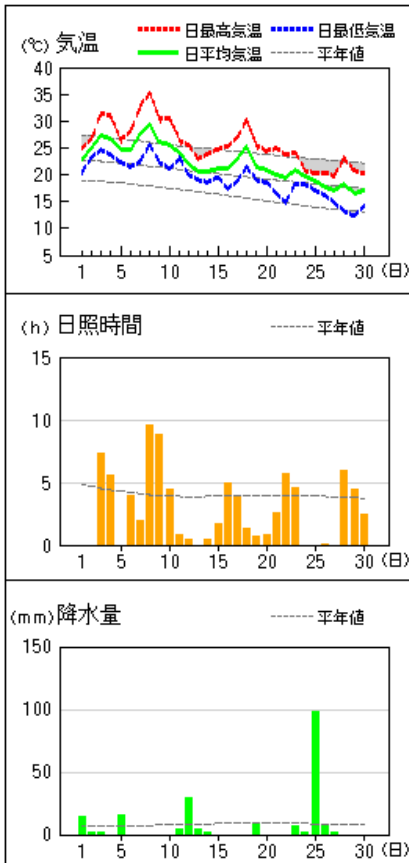
相馬



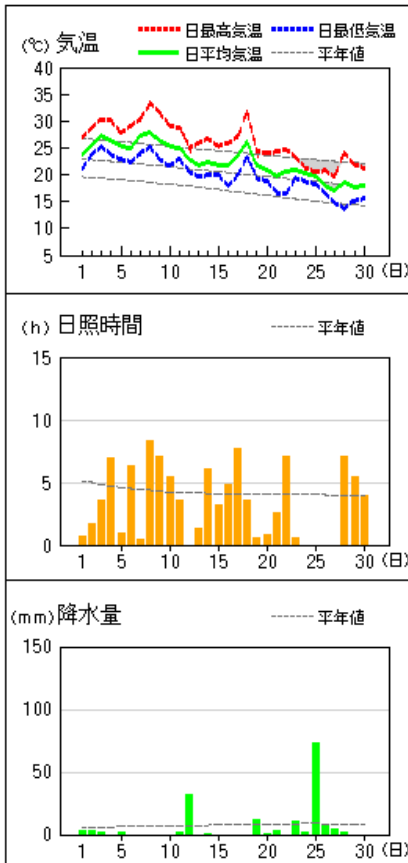
西会津



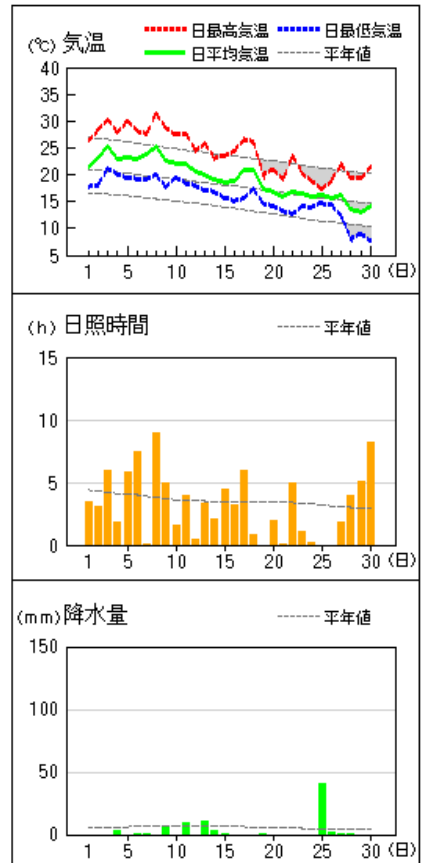
浪江



広野

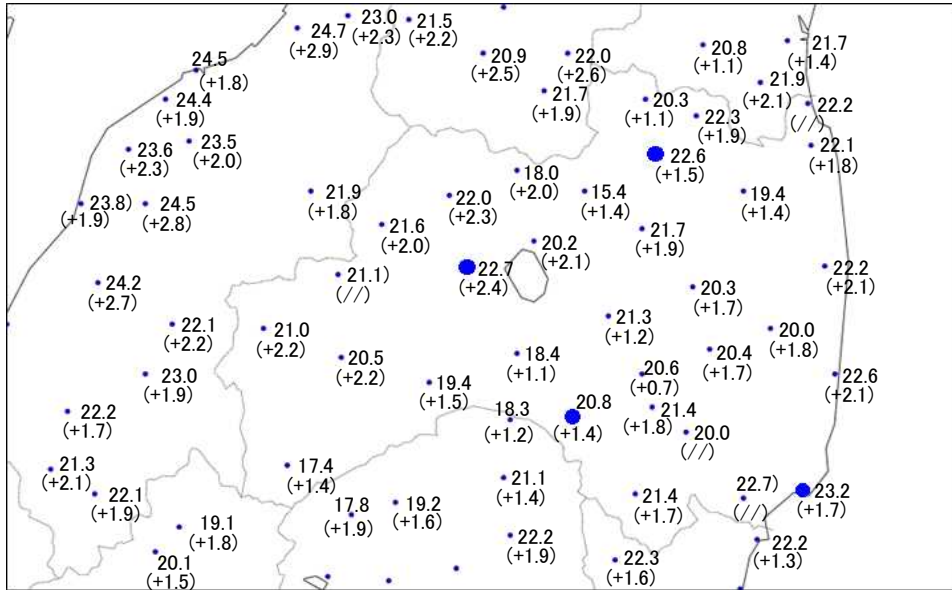


田島

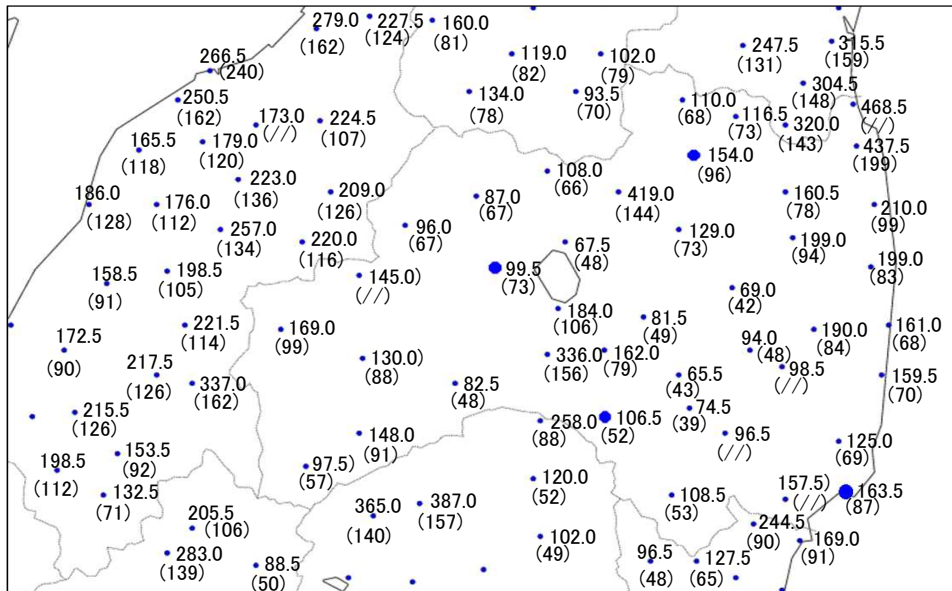


2020年9月の気象分布図

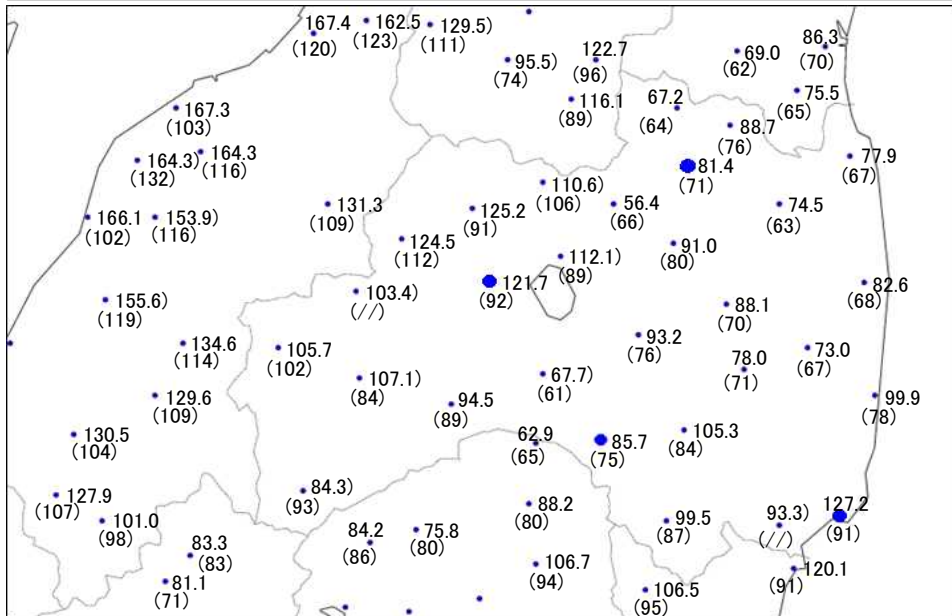
平均気温 (°C)



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。