

2020年4月の天候（福島県）

令和2年5月8日
福島地方気象台

【月の特徴】

- 月降水量は会津を中心にかなり多い。
- 月平均気温が低い。

1 天候経過

概況

高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。上旬のはじめは暖かい空気が流れ込んだため気温は高くなったが、その後は寒気の影響を受けて低くなった。低気圧が日本付近をたびたび通過したため、月降水量は会津を中心にかなり多くなった。18日から19日にかけては、日本の南岸から福島県沖に進んだ低気圧の影響で大雨となり、18日は日降水量が100mmを超えた所があった。

月平均気温は低い。

月降水量は多いからかなり多い。

月間日照時間は平年並から多い。

上旬

高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。期間のはじめは、低気圧の影響で降水量が多くなった。

旬平均気温は、平年並から高い。

旬降水量は、会津では平年並から多く、かなり多い所もあった。中通りと浜通りでは平年並から多い。

旬間日照時間は、会津は平年並から少ない。中通りと浜通りでは平年並から多く、かなり多い所もあった。

中旬

高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。18日から19日にかけては、日本の南岸から福島県沖に進んだ低気圧の影響で、県内各地で大雨となった。

旬平均気温は平年並から低い。

旬降水量はかなり多いから多い。

旬間日照時間は平年並から少ない。会津では多い所もあった。

下旬

前半は低気圧や気圧の谷の影響で曇りの日が多かったが、期間の後半は高気圧に覆われ晴れの日が多かった。なお、福島県では低気圧や気圧の谷の影響は小さく、降水量はかなり少ない所があった。また、寒気が入りやすかったため気温は低く、会津や中通りを中心にかなり低い所もあった。

旬平均気温は低いからかなり低い。

旬降水量は少ないからかなり少ない。会津を中心に平年並の所もあった。

旬間日照時間は平年並から多く、かなり多い所もあった。

2 日々の気圧配置

- 1日：前線を伴った低気圧が本州南岸にあつて、東北東へ進む。
- 2日：三陸沖に発達した低気圧があつて北東進し、本州付近は冬型の気圧配置となる。
- 3日：西日本に中心を持つ移動性高気圧に覆われる。
- 4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。
- 5日：低気圧が日本海北部にあつて南東へ進む。一方で、大陸に高気圧があり西日本に張り出す。
- 6日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 7日：高気圧が本州付近を覆う。一方で、低気圧が日本海と関東沖にあつて東へ進む。
- 8日：日本海に低気圧があつて東北地方を通過する。
- 9日：日本海と関東沖に低気圧があつて東へ進む。一方で、高気圧が東シナ海にあつて本州付近に張り出す。
- 10日：北海道付近と関東沖に低気圧があつて東へ進み、次第に冬型の気圧配置となる。
- 11日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 12日：低気圧が青森県付近を通過する。また、別の前線を伴った低気圧が西日本の南岸を北東へ進む。
- 13日：前線を伴った低気圧が発達しながら日本の南岸を北東へ進む。
- 14日：三陸沖の低気圧が東へ遠ざかり、移動性の高気圧が次第に本州付近に張り出す。
- 15日：緩やかに高気圧に覆われる中、青森県付近を低気圧が通過する。
- 16日：本州付近は移動性の高気圧に覆われる。
- 17日：引き続き、本州付近は移動性の高気圧に覆われる。
- 18日：日本海の低気圧が東へ進む。また、日本の南岸の前線上に発生した低気圧が本州付近を通過する。
- 19日：三陸沖の低気圧が次第に東へ遠ざかる。また、東シナ海に低気圧があつて東へ進む。
- 20日：日本海の低気圧と本州南岸の前線を伴った低気圧が、それぞれ北東へ進む。
- 21日：北海道の西の低気圧と日本の東の前線を伴った低気圧が、それぞれ北東へ進む。
- 22日：サハリン付近の低気圧がゆっくりと北へ進む。また、気圧の谷が東北地方を通過する。
- 23日：低気圧がサハリン付近に停滞する。また、弱い気圧の谷が東北地方を通過する。
- 24日：日本海の低気圧と関東の東の低気圧が、それぞれ東へ進む。また、別の低気圧が関東付近を通過する。
- 25日：日本の南の高気圧が本州付近に張り出す。一方、沿海州付近に前線を伴った低気圧があつて東へ進む。
- 26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。
- 27日：東北地方は移動性の高気圧に覆われる。
- 28日：引き続き、東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 29日：日本の南にある移動性の高気圧が東日本付近に張り出す。
- 30日：本州付近は日本の東にある高気圧に緩やかに覆われる。

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	10.5	7.8	10.6	8.4
		平年	9.5	7.8	9.8	8.0
		平年差	+1.0	+0.0	+0.8	+0.4
		階級区分	高い	平年並	高い	平年並
	中旬	本年	9.7	9.1	9.8	8.0
		平年	11.3	10.0	11.2	10.0
		平年差	-1.6	-0.9	-1.4	-2.0
		階級区分	低い	低い	低い	低い
	下旬	本年	11.9	9.7	12.1	10.1
		平年	13.6	12.3	12.8	12.1
		平年差	-1.7	-2.6	-0.7	-2.0
		階級区分	低い	かなり低い	低い	かなり低い
	月	本年	10.7	8.9	10.8	8.8
		平年	11.5	10.0	11.3	10.0
		平年差	-0.8	-1.1	-0.5	-1.2
		階級区分	低い	低い	低い	低い
降水量 (mm)	上旬	本年	41.0	38.0	34.0	26.5
		平年	22.8	20.1	34.1	28.1
		平年比 (%)	180	189	100	94
		階級区分	多い	かなり多い	平年並	平年並
	中旬	本年	123.5	73.0	136.0	96.5
		平年	31.2	24.6	44.6	37.4
		平年比 (%)	396	297	305	258
		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	0.0	4.0	6.5	7.0
		平年	27.1	19.6	46.5	30.9
		平年比 (%)	0	20	14	23
		階級区分	かなり少ない	少ない	かなり少ない	少ない
	月	本年	164.5	115.0	176.5	130.0
		平年	81.0	64.3	125.3	96.4
		平年比 (%)	203	179	141	135
		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	80.7	53.6	79.5	73.0
		平年	64.0	56.3	64.6	61.7
		平年比 (%)	126	95	123	118
		階級区分	かなり多い	平年並	多い	多い
	中旬	本年	50.7	58.1	60.0	49.4
		平年	56.5	53.4	59.1	58.0
		平年比 (%)	90	109	102	85
		階級区分	少ない	多い	平年並	少ない
	下旬	本年	66.4	61.6	79.2	80.1
		平年	65.9	63.0	65.2	62.9
		平年比 (%)	101	98	121	127
		階級区分	平年並	平年並	多い	多い
	月	本年	197.8	173.3	218.7	202.5
		平年	186.4	172.7	188.8	182.6
		平年比 (%)	106	100	116	111
		階級区分	多い	平年並	多い	平年並

(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	9.1	10.3	-1.2	98.0	82.8	118	203.3	182.2	112
相 馬	9.4]	10.1	×	151.0]	103.1	×	134.7]	186.7	×
西会津	7.9	9.0	-1.1	180.5	88.6	204	144.3	151.2	95
小野新町	7.5	8.7	-1.2	152.5	91.4	167	167.0	164.9	101
喜多方	8.2	9.5	-1.3	98.0	83.4	118	185.0	175.3	106
浪 江	9.9	10.4	-0.5	190.5	126.9	150	207.8	190.6	109
田 島	6.3	7.5	-1.2	124.0	66.1	188	161.2	154.5	104
広 野	10.3	10.5	-0.2	194.0	140.4	138	210.2	184.9	114

※) : 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4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	福島	日最大1時間降水量	15.0	18	17.3	1950年	1937年	
3	福島	日降水量	88.5	18	112.0	1914年	1890年	
3	白河	日降水量	63.0	18	67.5	1982年	1940年	
3	福島	月降水量の多い方から	164.5		208.2	1914年	1890年	
2	福島	月最大24時間降水量	89.0	18	91.0	1999年	1950年	
2	小名浜	日最大瞬間風速・風向 (m/s・16方位)	29.3 北北東	13	32.8 西北西	2017年	1940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	茂庭	日降水量	130.0	18	93	1999年	1993年	3
1	桧原	日降水量	84.5	18	82	1982年	1979年	
1	猪苗代	日降水量	73.5	18	72	1982年	1976年	
1	金山	日降水量	37.5	18	36.5	2013年	2008年	
1	湖南	日降水量	109.5	18	69.0	2008年	1983年	
1	湯本	日降水量	108.5	18	74	1999年	1989年	
1	長沼	日降水量	73.0	18	69	1982年	1979年	
1	玉川	日降水量	48.5	18	47.5	2014年	2003年	
1	桧枝岐	日降水量	53.0	18	46	1999年	1979年	
1	館岩	日降水量	57.0	18	48	1982年	1980年	
1	茂庭	月降水量の多い方から	217.5		160	1999年	1993年	
1	西会津	月降水量の多い方から	180.5		141	1982年	1976年	

1	金山	月降水量の多い方から	147.5		138.5	2016年	2008年
1	南郷	月降水量の多い方から	120.0		110	1989年	1977年
1	田島	月降水量の多い方から	124.0		122.5	2010年	1977年
1	館岩	月降水量の多い方から	140.0		122.0	2013年	1980年
1	茂庭	日最大1時間降水量	23.0	18	16	1999年	1993年
1	桧原	日最大1時間降水量	16.0	18	13	1982年	1979年
1	西会津	日最大1時間降水量	14.5	18	10	1982年	1976年
1	猪苗代	日最大1時間降水量	14.0	18	13	1982年	1976年
1	金山	日最大1時間降水量	9.0	18	9.0	2012年	2008年
1	湖南	日最大1時間降水量	17.0	18	15	2006年	1983年
1	桧枝岐	日最大1時間降水量	12.0	18	11	1982年	1979年
1	館岩	日最大1時間降水量	11.0	18	11	1982年	1980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。

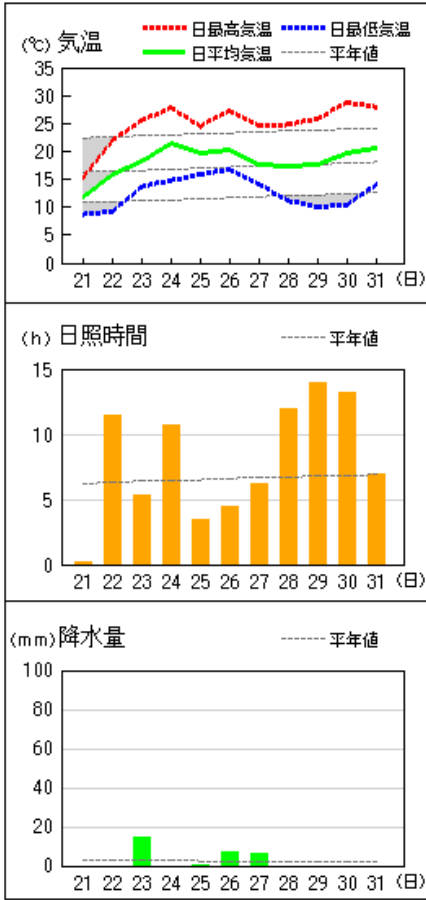
本資料に関するお問い合わせ先

福島地方気象台 調査官

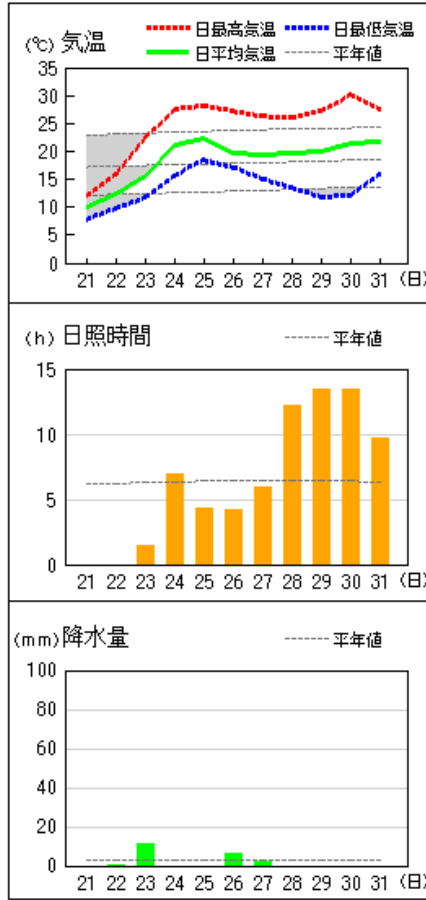
電話 024 (534) 0321

アメダス 気象経過図：2020年05月21日-2020年05月31日

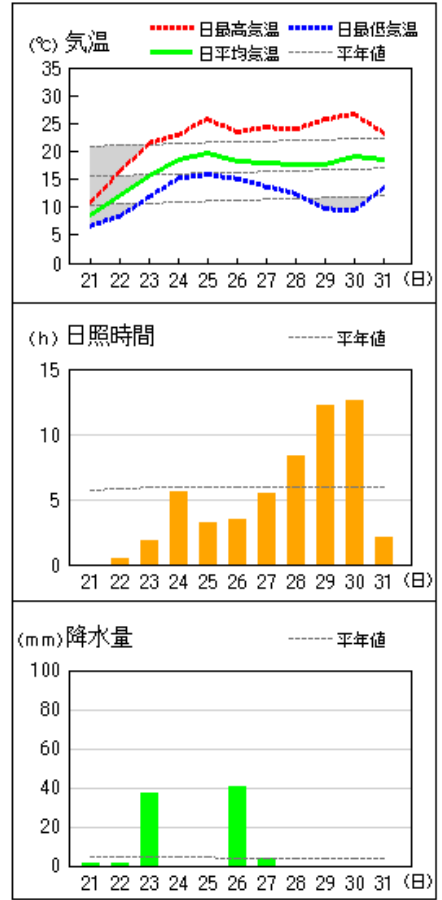
若松



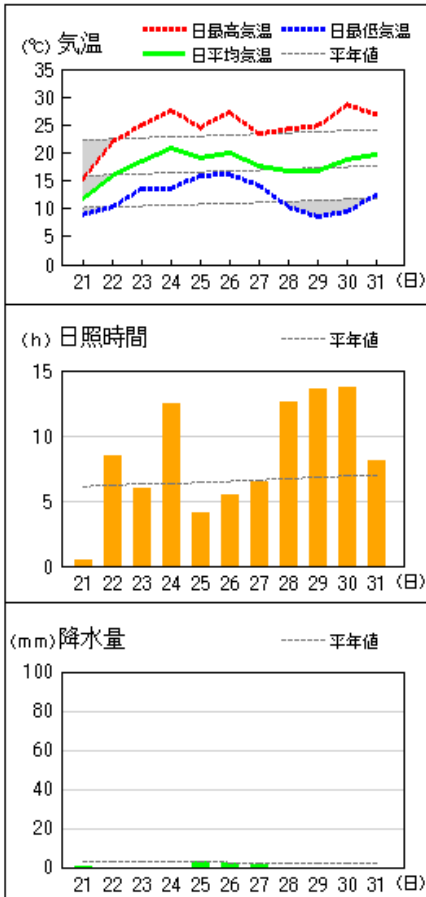
福島



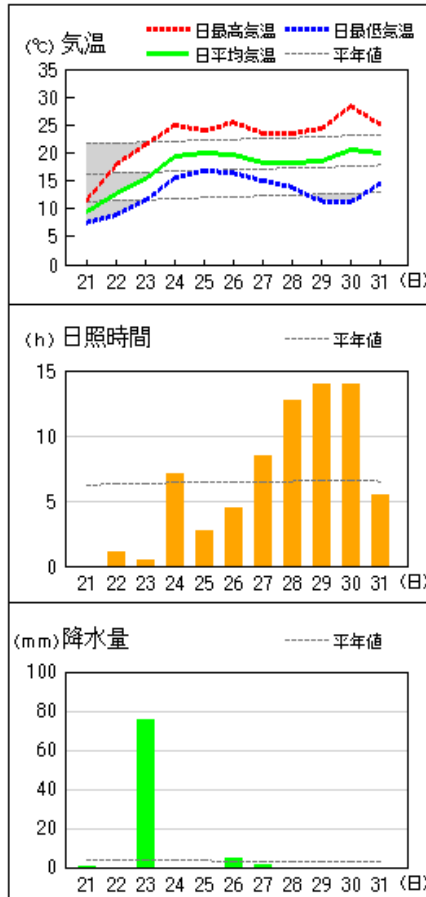
白河



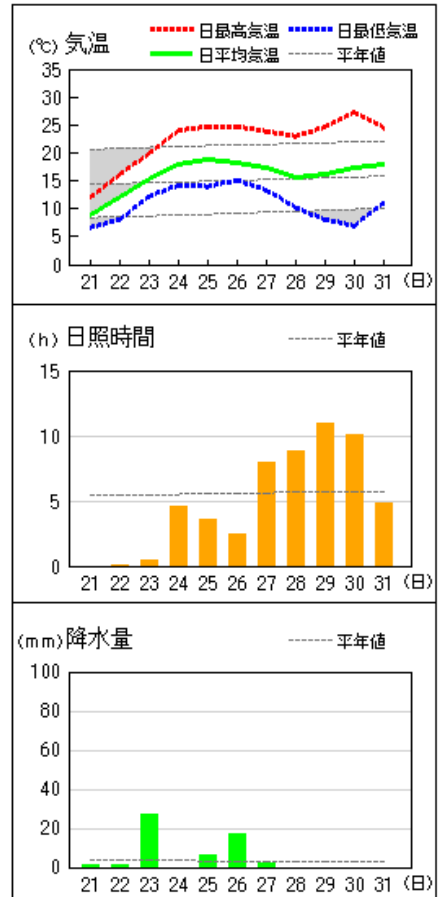
喜多方



郡山

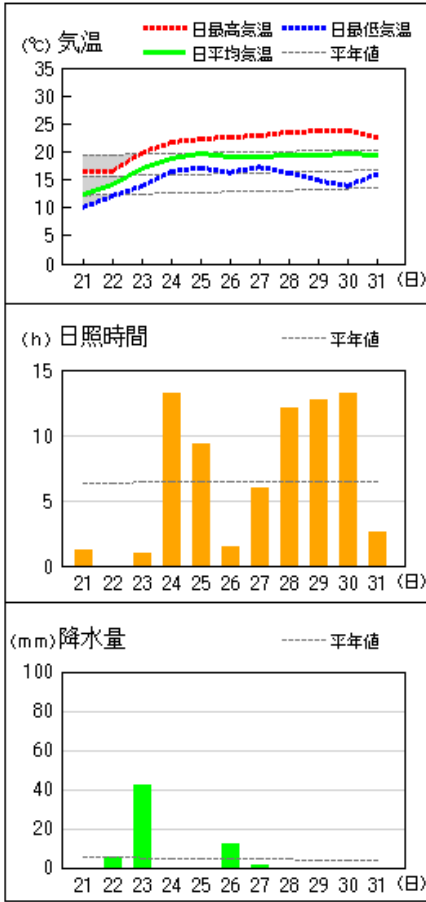


小野新町

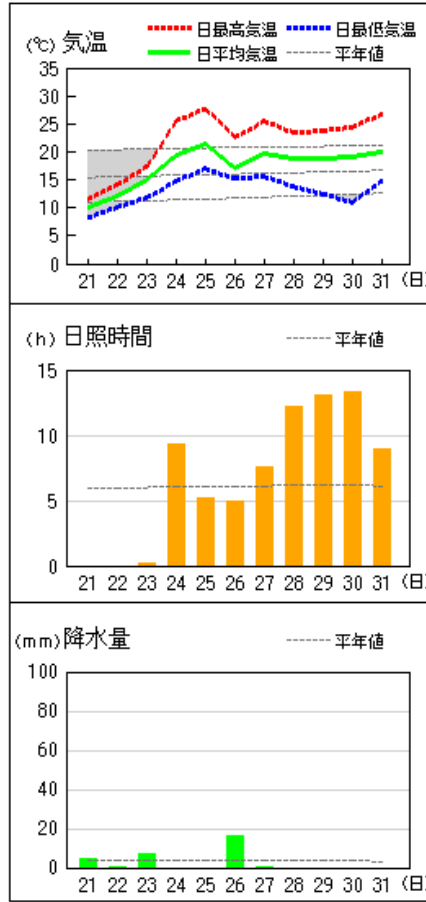


アメダス 気象経過図：2020年05月21日-2020年05月31日

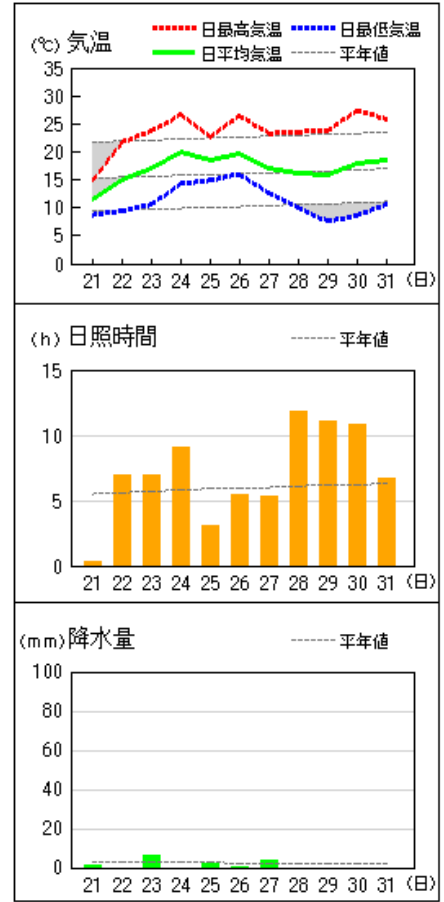
小名浜



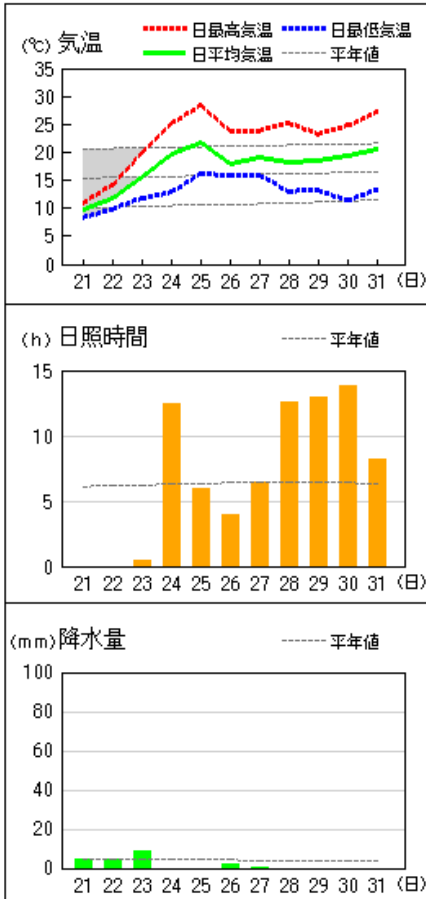
相馬



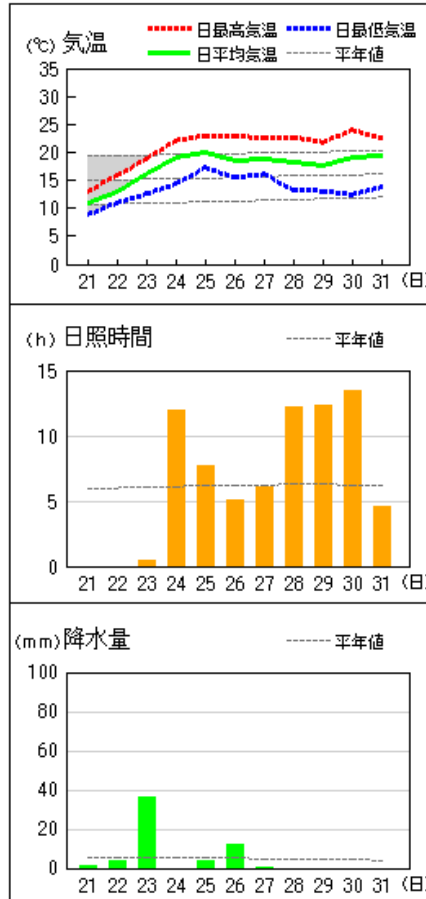
西会津



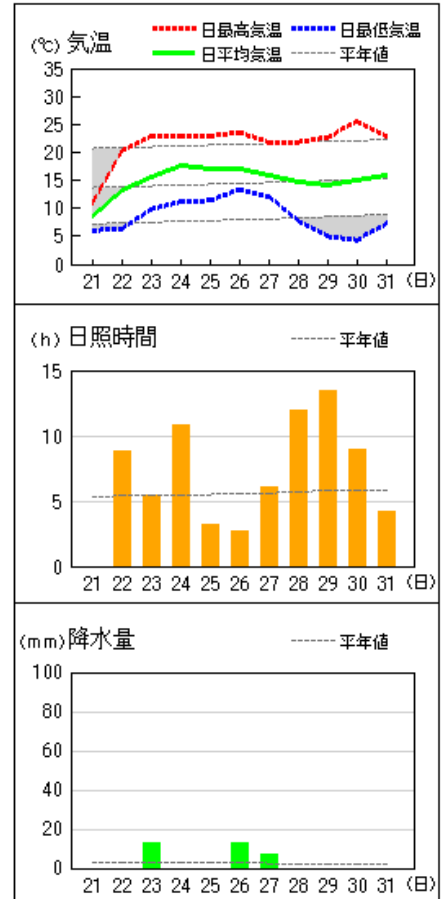
浪江



広野

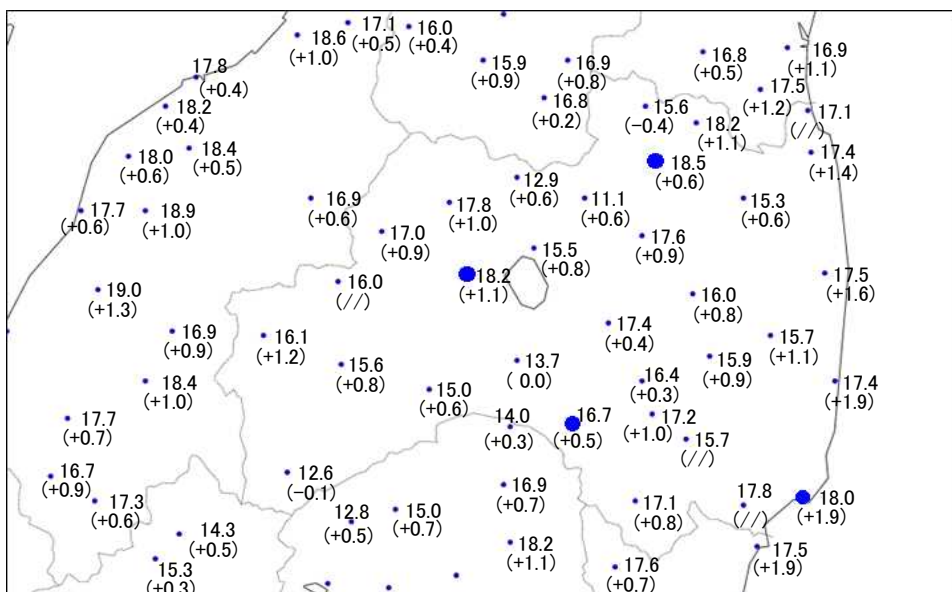


田島

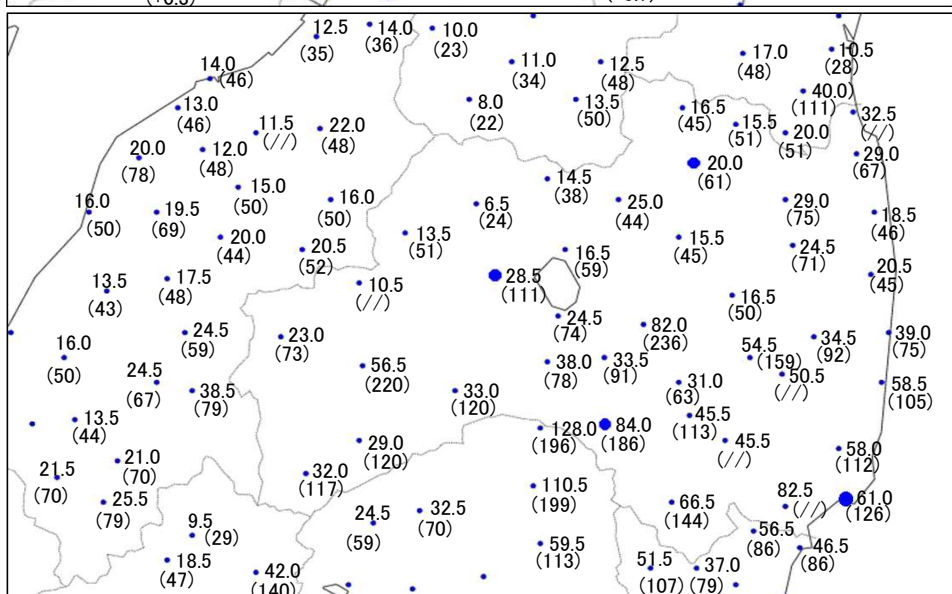


2020年5月下旬の気象分布図

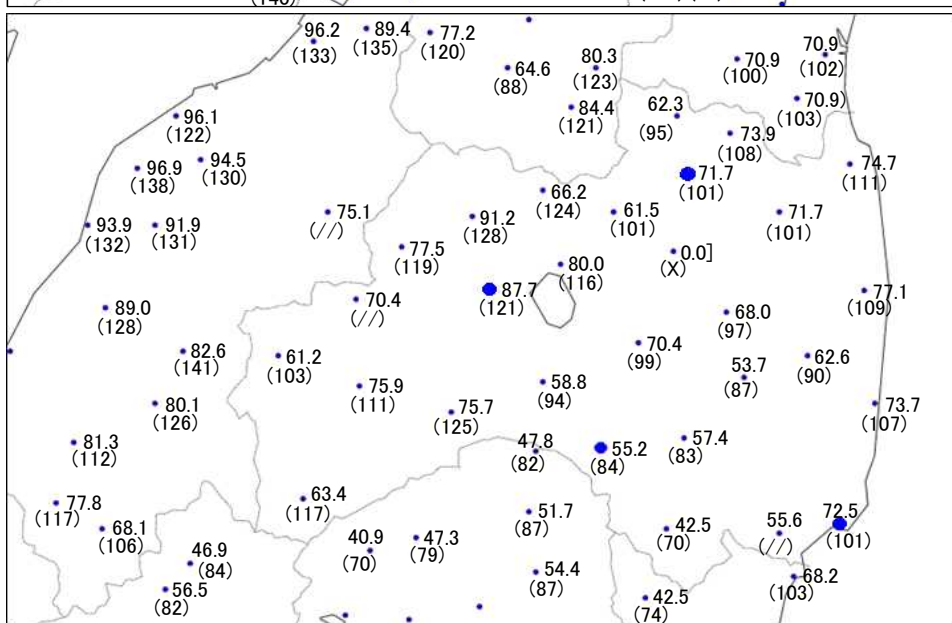
平均気温 (°C)



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。