

2020年10月の天候（福島県）

令和2年11月5日
福島地方気象台

【月の特徴】

○月間日照時間は、会津ではかなり少ない。

1 天候経過

概況

上旬は前線や気圧の谷の影響を受けやすかったことや、湿った空気が流れ込みやすかったため、曇りの日が多かった。中旬は高気圧と気圧の谷が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。上旬の後半と中旬の中頃と下旬の終わりは寒気の影響を受けたものの、断続的に暖かい空気が流れ込んだため、平均気温は平年並となった。日照時間は、上旬を中心に曇りの日が多かったため少なく、会津ではかなり少ない所があった。10日から11日にかけては関東の南で前線の活動が活発になり、湿った空気が流れ込んだため、大雨となった所があった。

月平均気温は、概ね平年並。

月降水量は、平年並から少ない。

月間日照時間は、少ないからかなり少ない。

上旬

前線や高気圧の縁を回って湿った空気が流れ込んだ影響で曇りや雨の日が多く、日照時間は会津を中心にかなり少なかった。

旬平均気温は、平年並から低い。

旬降水量は、平年並で多い所もあった。

旬間日照時間は、中通りと浜通りは少ない。会津はかなり少ない。

中旬

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、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。

旬平均気温は、平年並。

旬降水量は、中通りと浜通りは平年並。会津では少ないからかなり少ない。

旬間日照時間は、少ないからかなり少ない。

下旬

移動性の高気圧に覆われやすく、晴れの日が多かった。

旬平均気温は、平年並から低い。浜通りでは高い所があった。

旬降水量は、平年並から少ない。会津では多い所があった。

旬間日照時間は、平年並から多い。

2 日々の気圧配置

- 1日：低気圧が東北地方の日本海沿岸を北上する。
- 2日：本州付近は移動性の高気圧に覆われる。
- 3日：沿海州付近の低気圧からのびる前線が東北地方に近づく。
- 4日：前線が東北北部に停滞する。
- 5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。
- 6日：大陸の高気圧が本州付近に張り出す。
- 7日：北日本は気圧の谷となっている。また、台風第14号が日本の南を北西へ進む。
- 8日：前線が日本の南から伊豆諸島付近を通って日本の東へのびている。また、台風第14号が南西諸島付近をゆっくり北へ進む。
- 9日：北日本は高気圧に覆われる。一方、台風第14号が四国の南をゆっくり北東へ進む。
- 10日：前線が伊豆諸島付近から日本の東へのびる。また、台風第14号が紀伊半島の南を東へ進む。
- 11日：千島の東の高気圧が北日本に張り出す。一方、台風第14号が伊豆諸島付近を南東へ進む。
- 12日：引き続き千島の東の高気圧が北日本に張り出す。一方、低気圧が日本海にあつて北東へ進む。
- 13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、大陸の高気圧が次第に本州付近に張り出す。
- 14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。
- 15日：大陸の高気圧が次第に本州付近に張り出す。
- 16日：本州付近は移動性の高気圧に覆われる。
- 17日：本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。一方、弱い気圧の谷が北日本を通過する。
- 18日：引き続き、本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。
- 19日：引き続き、本州付近は移動性の高気圧に覆われる。一方、気圧の谷が北日本を通過する。
- 20日：引き続き、本州付近は移動性の高気圧に覆われる。
- 21日：北日本は移動性の高気圧に覆われる。
- 22日：北日本を覆う高気圧は東へ遠ざかり、前線を伴う低気圧が日本海を北東へ進む。
- 23日：日本海を北東へ進む低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 24日：サハリン付近で低気圧が発達し、北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 25日：引き続き、北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 26日：大陸の高気圧が本州付近へ張り出し、西高東低の気圧配置が次第に緩む。
- 27日：本州付近は移動性の高気圧に覆われる。
- 28日：引き続き、本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。一方、日本海北部の低気圧からのびる前線が東北地方に接近する。
- 29日：寒冷前線が未明に東北地方を通過し、北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 30日：引き続き、北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 31日：本州付近は移動性の高気圧に覆われる。

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	17.2	16.0	18.3	15.3
		平年	17.2	16.0	18.2	15.6
		平年差	+0.0	+0.0	+0.1	-0.3
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並
	中旬	本年	15.3	14.4	16.6	13.3
		平年	15.4	13.8	16.7	13.8
		平年差	-0.1	+0.6	-0.1	-0.5
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並
	下旬	本年	13.1	11.5	14.9	11.6
		平年	12.9	11.1	14.5	11.4
		平年差	+0.2	+0.4	+0.4	+0.2
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並
	月	本年	15.1	13.9	16.5	13.3
		平年	15.1	13.5	16.4	13.5
		平年差	+0.0	+0.4	+0.1	-0.2
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並
降水量 (mm)	上旬	本年	38.0	29.5	57.0	64.0
		平年	51.8	41.7	72.8	62.4
		平年比 (%)	73	71	78	103
		階級区分	平年並	平年並	平年並	多い
	中旬	本年	16.0	7.0	17.5	19.5
		平年	35.8	24.2	47.7	35.5
		平年比 (%)	45	29	37	55
		階級区分	平年並	少ない	平年並	平年並
	下旬	本年	20.0	38.0	19.0	18.0
		平年	31.5	34.2	53.3	37.7
		平年比 (%)	63	111	36	48
		階級区分	平年並	平年並	少ない	平年並
	月	本年	74.0	74.5	93.5	101.5
		平年	119.1	100.1	173.8	135.6
		平年比 (%)	62	74	54	75
		階級区分	平年並	平年並	少ない	平年並
日照時間 (h)	上旬	本年	19.5	21.4	28.9	23.6
		平年	38.1	38.8	44.3	38.0
		平年比 (%)	51	55	65	62
		階級区分	かなり少ない	かなり少ない	少ない	少ない
	中旬	本年	24.0	28.1	23.9	23.6
		平年	45.2	40.5	48.9	45.2
		平年比 (%)	53	69	49	52
		階級区分	かなり少ない	少ない	かなり少ない	かなり少ない
	下旬	本年	59.7	43.0	66.5	64.4
		平年	52.5	42.1	59.8	54.9
		平年比 (%)	114	102	111	117
		階級区分	平年並	平年並	平年並	多い
	月	本年	103.2	92.5	119.3	111.6
		平年	135.8	121.5	152.7	138.1
		平年比 (%)	76	76	78	81
		階級区分	かなり少ない	かなり少ない	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	13.8	14.1	-0.3	77.0	111.1	69	113.0	136.0	83
相 馬	15.0	14.9	+0.1	136.0	168.4	81	123.4	140.8	88
西会津	13.0	13.0	+0.0	94.0	125.6	75	81.1	105.8	77
小野新町	12.4	12.4	+0.0	73.5	124.9	59	92.4	122.9	75
喜多方	13.0	12.9	+0.1	69.5	108.1	64	98.3	133.8	73
浪 江	15.0	14.6	+0.4	98.5	192.7	51	121.2	137.8	88
田 島	10.9	11.2	-0.3	68.5	109.4	63	79.5	100.0	80
広 野	15.8	15.3	+0.5	111.0	205.5	54	114.5	140.1	82

- ※) : 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

特にありません。

(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	古殿	月平均気温の低い方から(°C)	12.3	/	12.4	2017年	2011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。

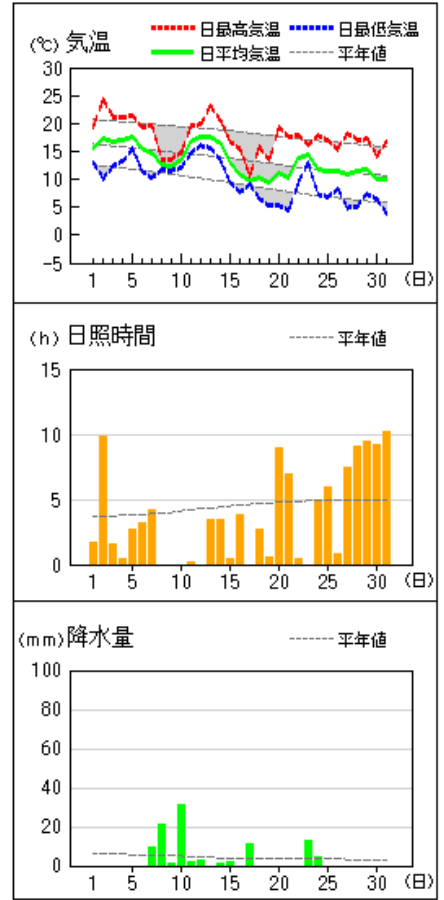
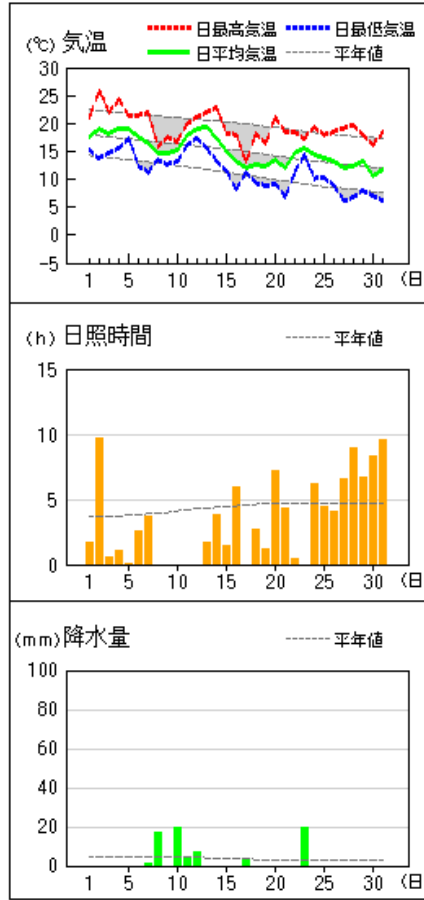
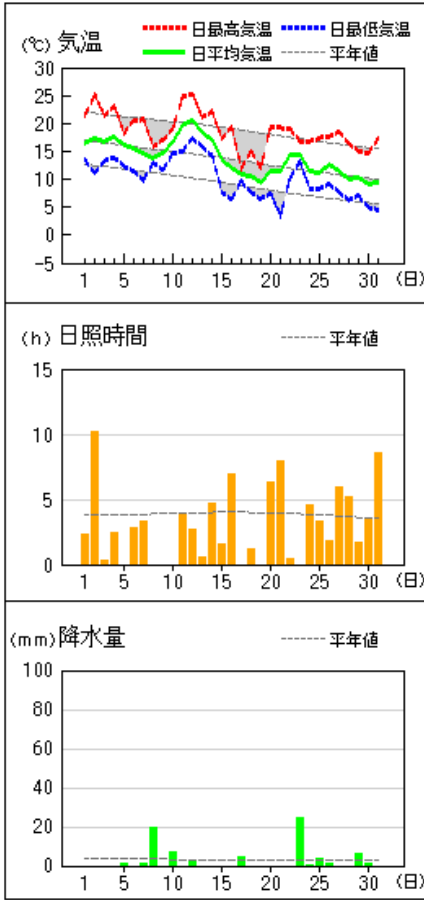
本資料に関するお問い合わせ先
 福島地方気象台 調査官
 電話 024 (534) 0321

アメダス 気象経過図：2020年10月01日-2020年10月31日

若松

福島

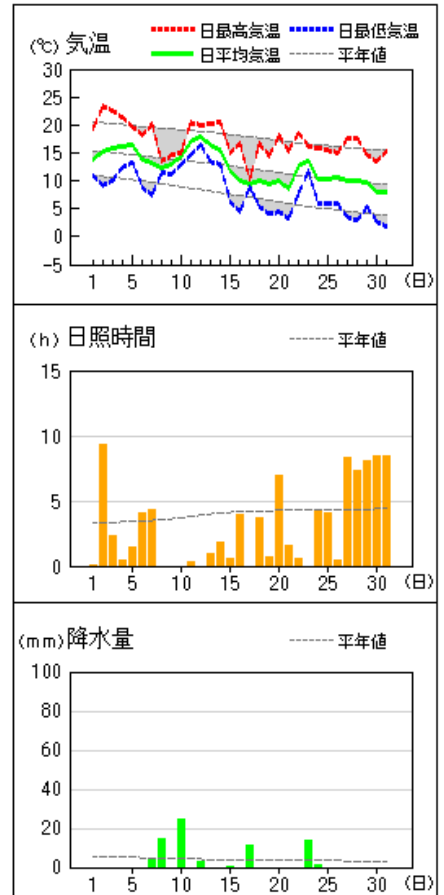
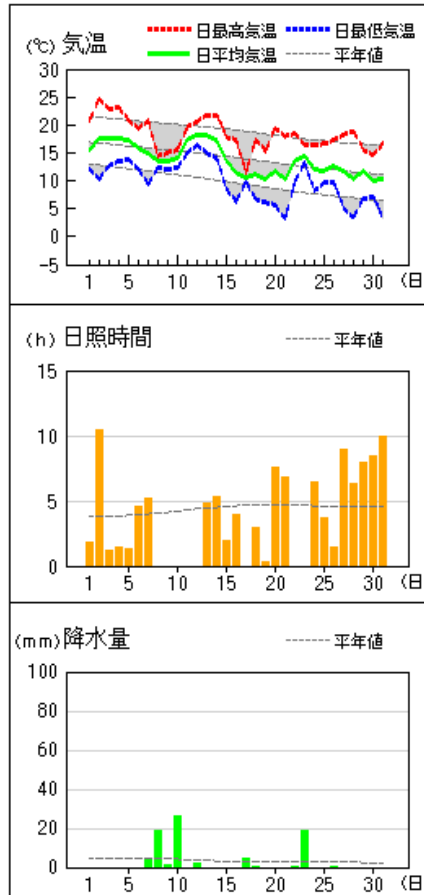
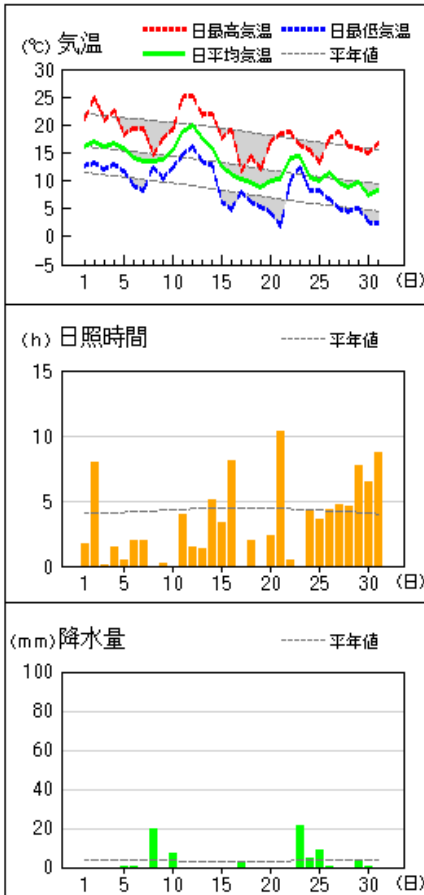
白河



喜多方

郡山

小野新町

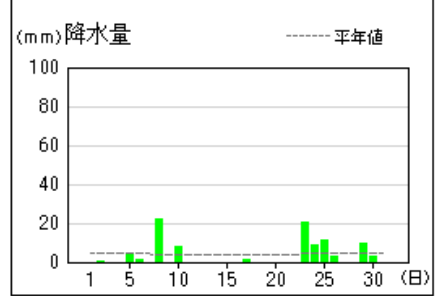
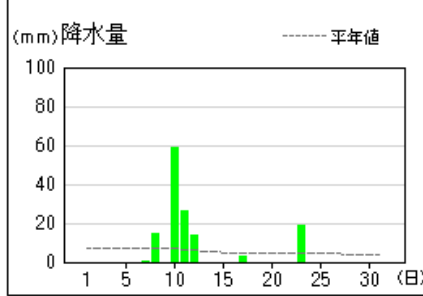
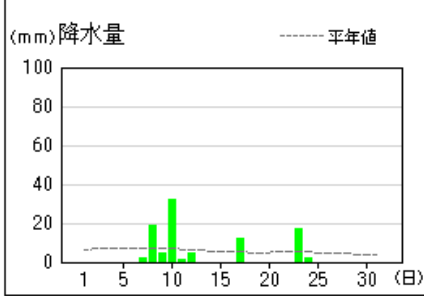
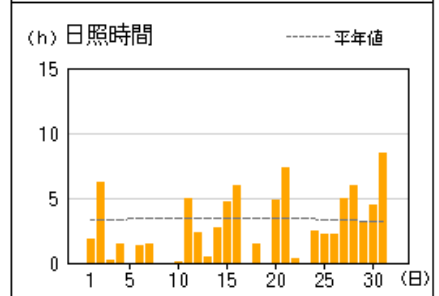
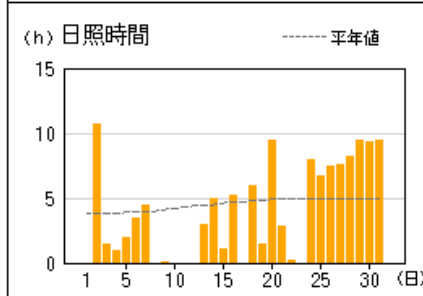
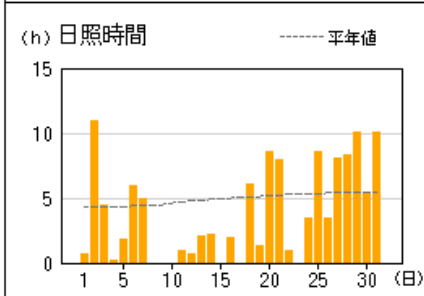
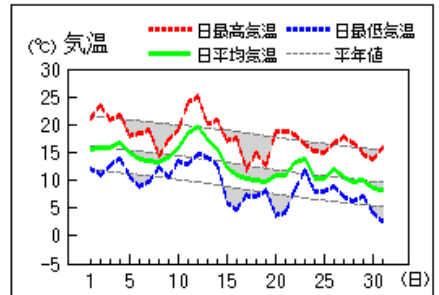
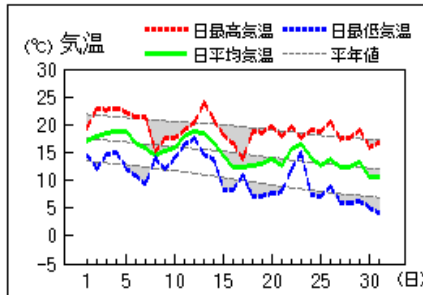
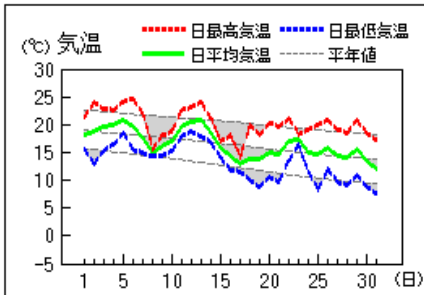


アメダス 気象経過図：2020年10月01日-2020年10月31日

小名浜

相馬

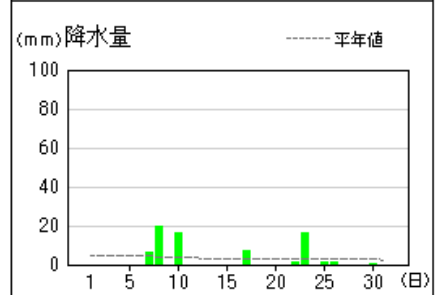
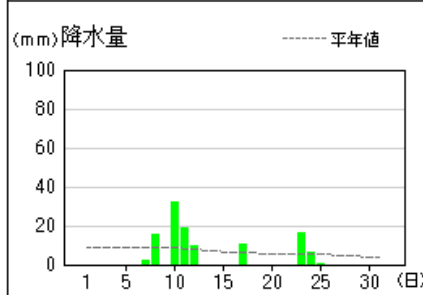
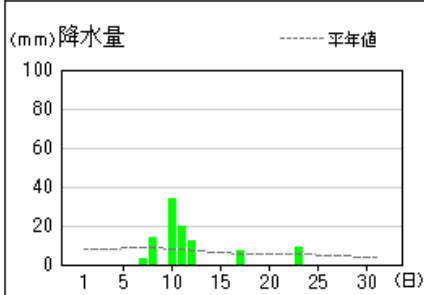
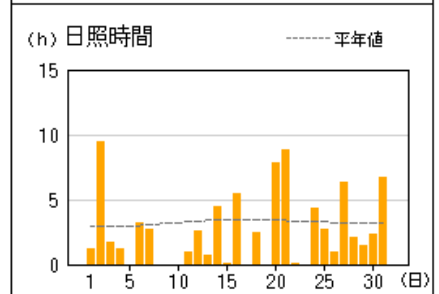
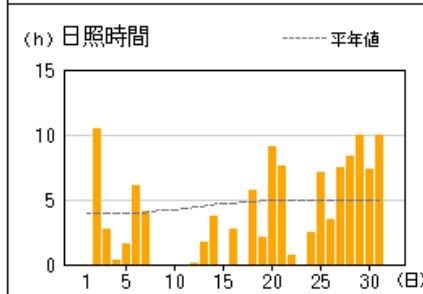
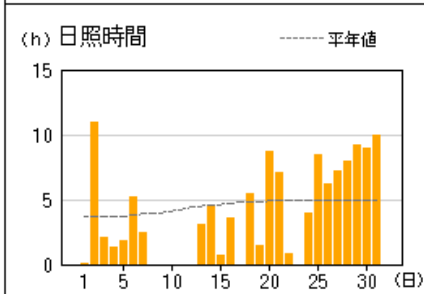
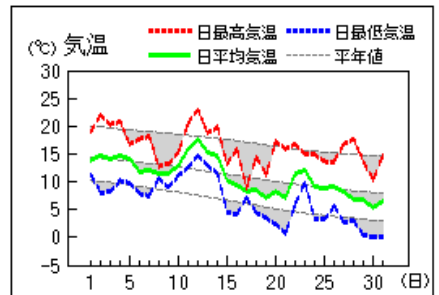
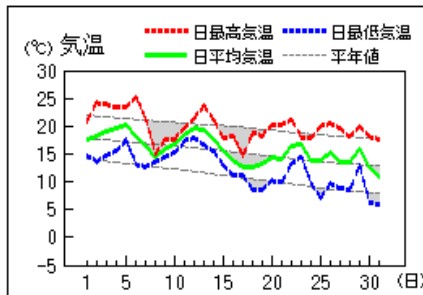
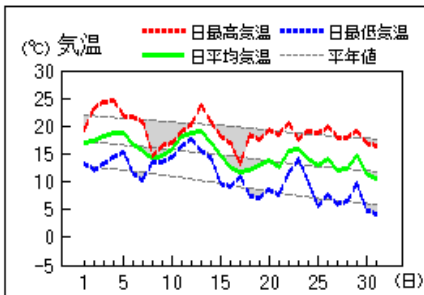
西会津



浪江

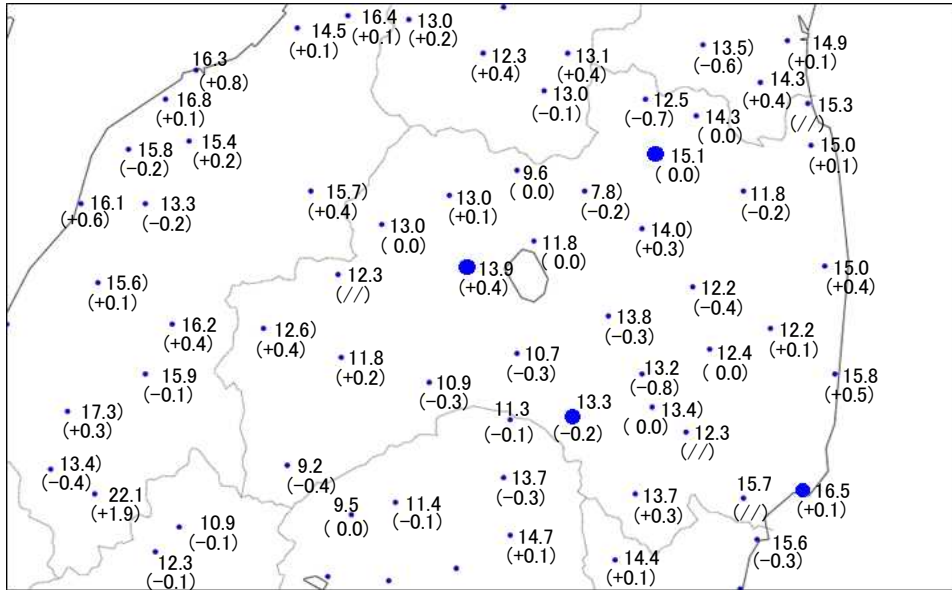
広野

田島

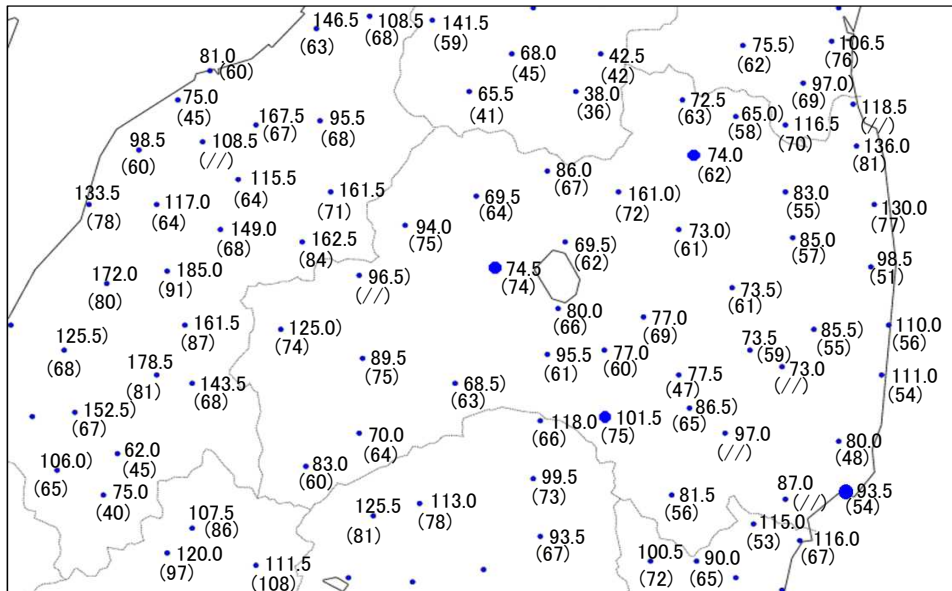


2020年10月の気象分布図

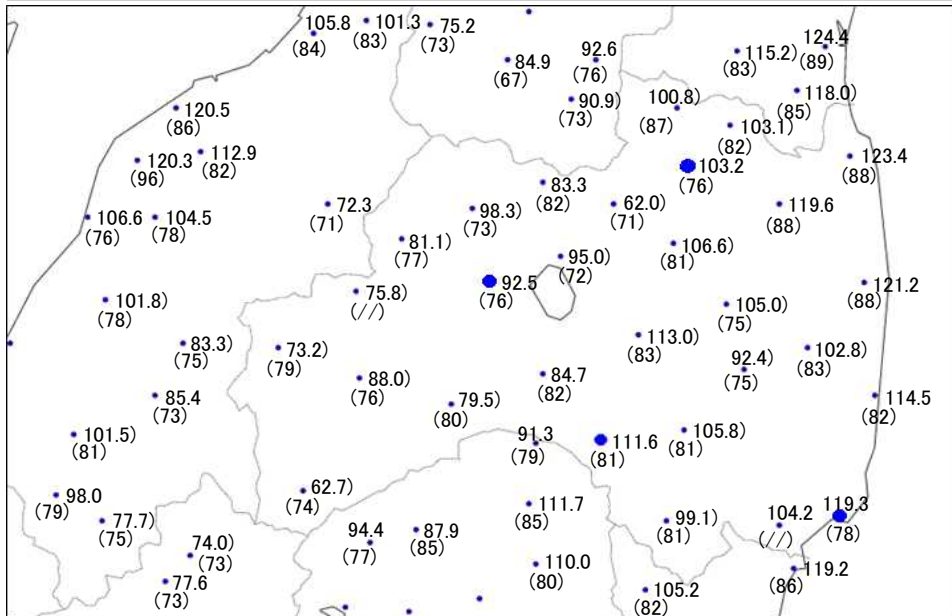
平均気温 (°C)



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。