

2024年10月の天候（福島県）

令和6年11月5日
福島地方気象台

【月の特徴】

○ 高温

1 天候経過

概況

この期間、上旬のはじめと中旬は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、下旬は高気圧と低気圧や前線が交互に通過し天気は短い周期で変化した。暖かい空気に覆われたため高温となり、県内全ての地点で10月としての月平均気温1位の値を更新した。

月平均気温は、かなり高い。

月降水量は平年並で、会津では多い所もあった。

月間日照時間は、会津では平年並～多いで、少ない所もあった。中通りと浜通りでは少ないで、平年並の所もあった。

上旬

期間のはじめは高気圧に覆われて晴れたが、その後は前線の影響で曇りや雨の降る日が多かった。期間の前半を中心に暖かい空気に覆われ、2日は県内の広い範囲で真夏日となり、複数の観測地点で10月としての日最高気温1位の値を更新した。

旬平均気温は、会津ではかなり高い。中通りと浜通りではかなり高い～高い。

旬降水量は、会津では多い。中通りと浜通りでは多い～平年並。

旬間日照時間は、会津では概ね少ない。中通りと浜通りでは概ねかなり少ない。

中旬

高気圧に覆われて晴れる日が多く、また期間を通じて暖かい空気に覆われ、気温が高くなった。期間の中頃と終わりには前線の影響で雨の降る日もあった。

旬平均気温は、かなり高い。

旬降水量は、会津では少ない～かなり少ないで、平年並の所もあった。中通りでは少ない～平年並。浜通りでは平年並～少ない。

旬間日照時間は、多い～平年並で、かなり多い所もあった。

下旬

高気圧と低気圧や前線が交互に通過し、天気は短い周期で変化した。また、期間を通じて暖かい空気に覆われやすく、気温が高くなった。

旬平均気温は、かなり高い。

旬降水量は、会津と中通りでは平年並～少ない。浜通りでは平年並。

旬間日照時間は、会津では平年並～多い。中通りと浜通りでは平年並～少ない。

2 日々の気圧配置

- 1日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。一方、台風第17号が日本の東を北上する。
- 2日：引き続き高気圧に緩やかに覆われる。一方、オホーツク海の低気圧からのびる前線が、北日本を通過する。
- 3日：前線が東シナ海から本州付近を通過して日本の東にのび、前線上の低気圧が三陸沖を北東へ進む。
- 4日：引き続き、前線が東シナ海から本州付近を通過して日本の東にのび、前線上の低気圧が日本海から北海道付近に進む。
- 5日：前線が伊豆諸島付近に南下し、高気圧が朝鮮半島から日本海に移動する。
- 6日：前線が本州南岸に停滞する。一方、高気圧が千島近海を東へ移動する。
- 7日：前線が本州付近に停滞する。
- 8日：前線が本州南岸に停滞する。一方、中国東北区の高気圧が北海道付近に張り出す。
- 9日：前線が日本の南から伊豆諸島付近を通過して日本の東にのびる。一方、高気圧が沿海州からサハリンに移動する。
- 10日：オホーツク海の高気圧が北日本に張り出す。
- 11日：本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 12日：高気圧が日本海から三陸沖に移動する。
- 13日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 14日：高気圧が北海道から日本の東に移動する。
- 15日：日本の東の高気圧が東へ移動する。一方、日本海の前線が東北地方に接近する。
- 16日：寒冷前線が北日本を通過する。一方、高気圧が中国東北区から日本海に移動する。
- 17日：高気圧が日本海から東北地方に移動する。
- 18日：高気圧が北海道から日本の東に移動する。一方、低気圧が華中から日本海に進む。
- 19日：低気圧が日本海から千島近海に進み、低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を南下する。
- 20日：北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 21日：日本の東の高気圧が日本のはるか東に移動する。
- 22日：日本のはるか東の高気圧が北東へ移動する。一方、黄海付近の低気圧が日本海に進む。
- 23日：日本海の低気圧が北東へ進み、前線が東北地方を通過する。
- 24日：低気圧がサハリンからオホーツク海に進み、前線が関東付近にのびる。一方、高気圧が華北から朝鮮半島に移動する。
- 25日：日本海の高気圧が東へ移動する。
- 26日：前線が本州南岸に停滞する。一方、北日本は日本の東や大陸の高気圧に覆われる。
- 27日：引き続き、東北地方は高気圧に覆われる。一方、日本海の低気圧が北東へ進む。
- 28日：北海道付近の低気圧が北東へ進み、寒冷前線が東北地方を通過する。
- 29日：日本海の高気圧が日本の東に移動する。
- 30日：低気圧が伊豆諸島付近から日本の東に進む。一方、華北付近の高気圧が南東へ移動する。
- 31日：本州付近は高気圧に覆われる。

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 (°C)	上旬	本年	19.6	19.0	20.6	17.8
		平年	17.8	16.6	18.8	16.1
		平年差	+1.8	+2.4	+1.8	+1.7
		階級区分	高い	かなり高い	高い	高い
	中旬	本年	18.2	17.3	19.7	16.6
		平年	15.8	14.2	17.0	14.2
		平年差	+2.4	+3.1	+2.7	+2.4
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
	下旬	本年	16.3	14.9	18.0	14.7
		平年	13.6	11.9	15.1	12.0
		平年差	+2.7	+3.0	+2.9	+2.7
		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	18.0	17.0	19.4	16.3
		平年	15.6	14.1	16.9	14.0
		平年差	+2.4	+2.9	+2.5	+2.3
		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	63.5	82.5	80.5	58.0
		平年	50.7	38.4	75.9	62.9
		平年比 (%)	125	215	106	92
		階級区分	多い	多い	多い	多い
	中旬	本年	2.0	5.0	50.5	10.5
		平年	44.4	32.0	52.0	53.7
		平年比 (%)	5	16	97	20
		階級区分	少ない	少ない	平年並	平年並
	下旬	本年	18.5	32.5	38.5	43.0
		平年	43.7	42.3	65.2	49.6
		平年比 (%)	42	77	59	87
		階級区分	少ない	平年並	平年並	平年並
	月	本年	84.0	120.0	169.5	111.5
		平年	138.7	112.6	193.1	166.3
		平年比 (%)	61	107	88	67
		階級区分	平年並	多い	平年並	平年並
日照時間 (h)	上旬	本年	18.6	25.5	20.2	16.4
		平年	38.3	40.0	43.9	38.1
		平年比 (%)	49	64	46	43
		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
	中旬	本年	48.7	48.6	70.6	51.2
		平年	45.3	41.7	46.6	44.5
		平年比 (%)	108	117	152	115
		階級区分	平年並	多い	かなり多い	平年並
	下旬	本年	44.8	43.7	46.3	47.8
		平年	50.2	40.4	57.2	51.4
		平年比 (%)	89	108	81	93
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並
	月	本年	112.1	117.8	137.1	115.4
		平年	133.7	122.1	147.3	134.0
		平年比 (%)	84	96	93	86
		階級区分	少ない	平年並	平年並	少ない
		福島	若松	小名浜	白河	

3 気候統計値 (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	16.7	14.5	+2.2	95.0	126.5	75	106.9	133.0	80
相 馬	17.7	15.4	+2.3	117.5	198.8	59	130.9	144.2	91
西会津	16.1	13.4	+2.7	108.0	134.5	80	125.5	118.1	106
小野新町	15.6	12.9	+2.7	132.5	137.8	96	118.5	136.3	87
喜多方	16.3	13.5	+2.8	114.0	115.4	99	117.5	134.0	88
浪 江	17.8	15.1	+2.7	169.0	225.9	75	121.5	137.3	88
田 島	14.6	11.7	+2.9	98.5	128.1	77	107.0	109.3	98
広 野	18.3	16.0	+2.3	167.5	227.1	74	128.8	144.8	89

【注意事項】

2021年3月2日より、福島、若松、小名浜、白河を除く地点の日照計による日照時間の観測を終了し「推計気象分布(日照時間)」による推計値を日照時間データとしています。これに伴い、平年値も推計値によるものに補正しています。

※) : 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1991~2020年の資料から求めたものです。

4 2024年10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	月平均気温の高い方から (°C)	17.0		16.0	2013	1953	
1	福島	日最高気温の高い方から (°C)	31.8	2	30.3	1946	1889	
1	福島	月平均気温の高い方から (°C)	18.0		16.9	2013	1889	
1	白河	日最高気温の高い方から (°C)	28.7	2	28.7	1962	1940	
1	白河	月平均気温の高い方から (°C)	16.3		15.4	2019	1940	
1	小名浜	月平均気温の高い方から (°C)	19.4		18.5	1994	1910	

(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	月平均気温の高い方から (°C)	15.5		14.8	2013	1992	
1	茂庭	日最高気温の高い方から (°C)	28.8	2	28.2	2021	1992	
1	梁川	月平均気温の高い方から (°C)	17.5		16.5	1998	1977	
1	梁川	日最高気温の高い方から (°C)	32.6	2	30.8	2013	1977	
1	桧原	月平均気温の高い方から (°C)	13.0		11.9	2013	1978	
1	相馬	月平均気温の高い方から (°C)	17.7		16.8	1998	1977	
1	喜多方	月平均気温の高い方から (°C)	16.3		15.2	2013	1977	
1	鷺倉	月平均気温の高い方から (°C)	11.3		10.2	1998	1977	
1	飯舘	月平均気温の高い方から (°C)	15.1		14.2	1998	1977	
1	飯舘	日最高気温の高い方から (°C)	28.5	2	28.3	2013	1977	
1	西会津	月平均気温の高い方から (°C)	16.1		15.0	2013	1977	
1	猪苗代	月平均気温の高い方から (°C)	15.3		14.1	2013	1977	
1	猪苗代	日最高気温の高い方から (°C)	27.1	2	26.9	2019	1977	
1	二本松	月平均気温の高い方から (°C)	17.0		15.8	2013	1977	
1	二本松	日最高気温の高い方から (°C)	31.4	2	29.7	2021	1977	
1	金山	月平均気温の高い方から (°C)	15.5		14.2	2013	2008	
1	船引	月平均気温の高い方から (°C)	15.4		15.1	1998	1977	
1	船引	日最高気温の高い方から (°C)	28.4	2	27.5	1999	1977	
1	浪江	月平均気温の高い方から (°C)	17.8		16.9	2019	1977	
1	只見	月平均気温の高い方から (°C)	16.0		14.6	2013	1976	
1	郡山	月平均気温の高い方から (°C)	16.7		15.9	1998	1976	
1	郡山	日最高気温の高い方から (°C)	30.1	2	29.5	2019	1976	
1	川内	月平均気温の高い方から (°C)	15.4		14.4	2013	1977	
1	川内	日最高気温の高い方から (°C)	29.6	2	28.2	2021	1977	
1	南郷	月平均気温の高い方から (°C)	15.2		14.0	2019	1977	
1	湯本	月平均気温の高い方から (°C)	13.9		12.7	2013	1988	
1	玉川	月平均気温の高い方から (°C)	16.1		15.1	2019	2003	
1	玉川	日最高気温の高い方から (°C)	28.1	2	27.3	2013	2003	
1	小野新町	月平均気温の高い方から (°C)	15.6		14.7	2013	1977	
1	小野新町	日最高気温の高い方から (°C)	29.8	2	28.3	2019	1977	
1	広野	月平均気温の高い方から (°C)	18.3		17.5	2019	1977	
1	田島	月平均気温の高い方から (°C)	14.6		13.2	2019	1977	
1	石川	月平均気温の高い方から (°C)	16.7		15.7	2019	1977	
1	石川	日最高気温の高い方から (°C)	30.1	2	29.5	2019	1977	

1	桧枝岐	月平均気温の高い方から (°C)	12.8		11.9	1998	1978	
1	東白川	月平均気温の高い方から (°C)	16.9		15.9	2019	1977	
1	山田	月平均気温の高い方から (°C)	18.7		17.3	2019	2009	

※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

本資料「月の天候」の見方を、下記の福島地方気象台ホームページに掲載しています。

https://www.data.jma.go.jp/fukushima/kikou/kikou_tuki.html

各種観測値、統計値や平年値及び季節予報は気象庁ホームページに掲載しています。

【気象資料】 <https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php>

【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【季節予報】 https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=070000

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。

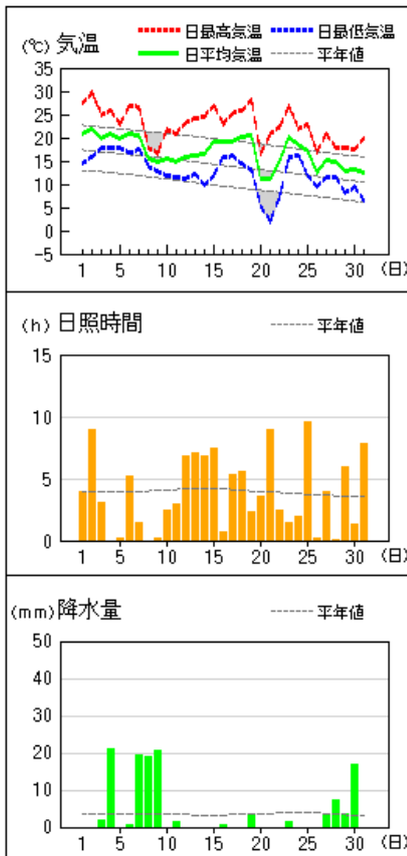
本資料に関する問い合わせ先

福島地方気象台 調査官 (電話) 024-534-0321

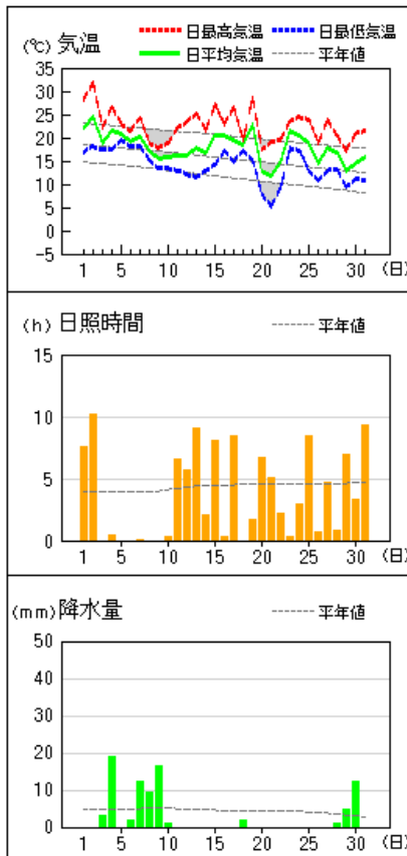
5 アメダス気象経過図 (1)若松、福島、白河、喜多方、郡山、小野新町

アメダス 気象経過図：2024年10月01日-2024年10月31日

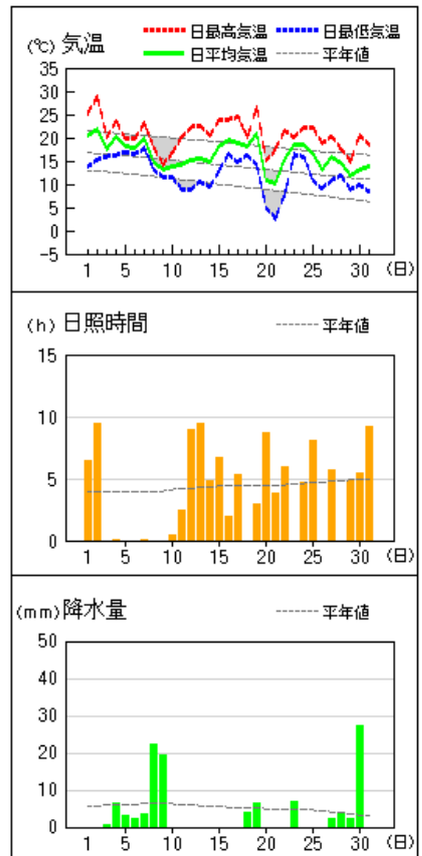
若松



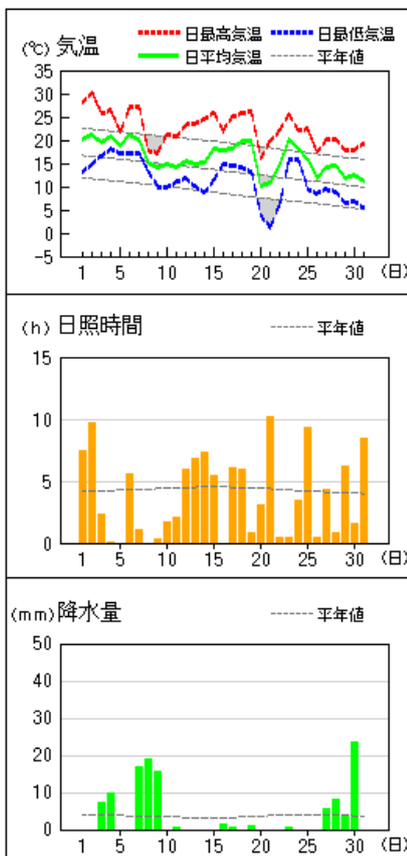
福島



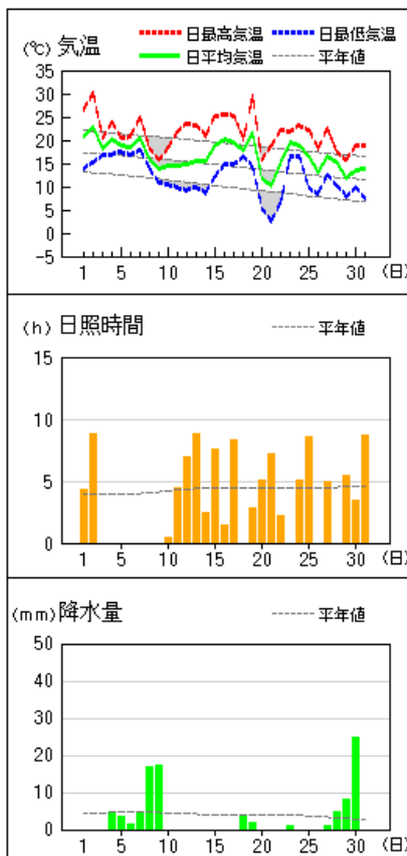
白河



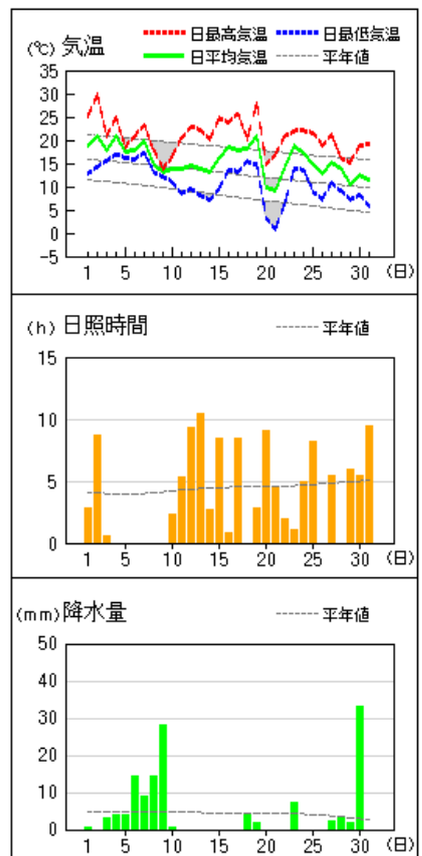
喜多方



郡山



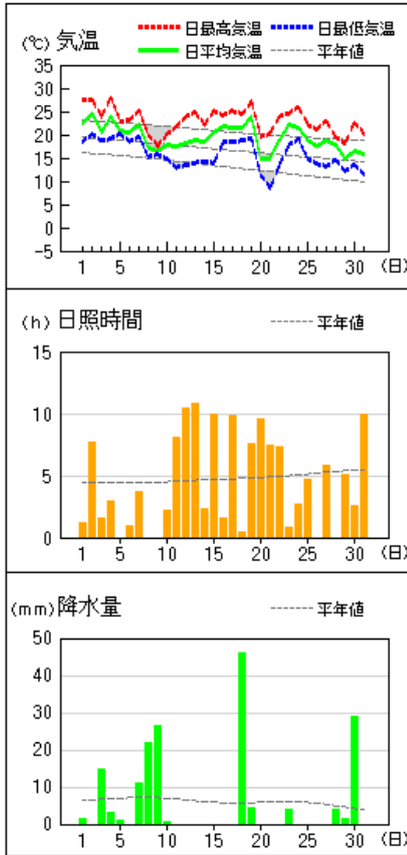
小野新町



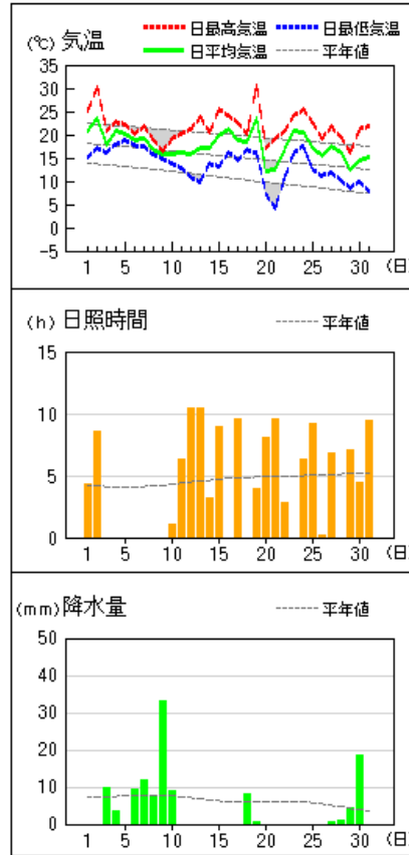
5 アメダス気象経過図 (2)小名浜、相馬、西会津、浪江、広野、田島

アメダス 気象経過図：2024年10月01日-2024年10月31日

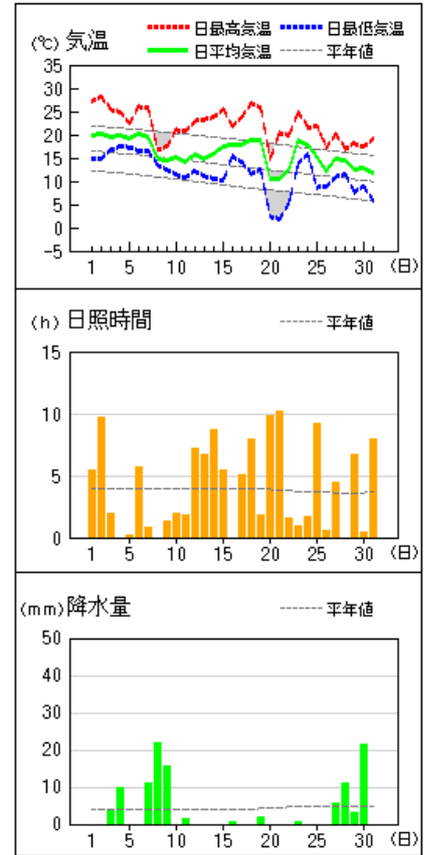
小名浜



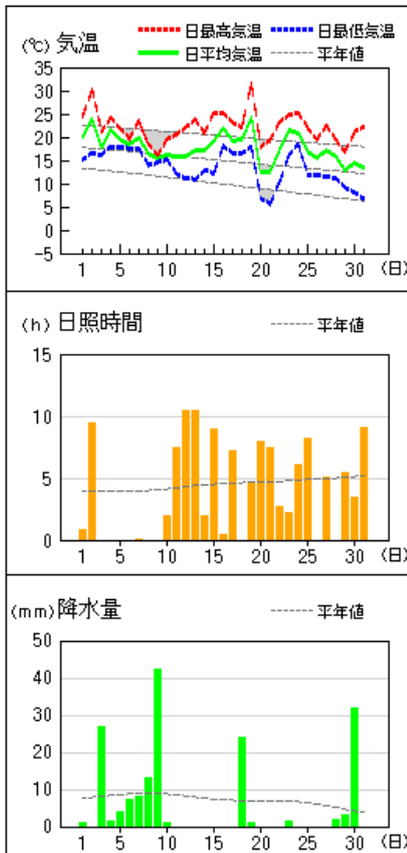
相馬



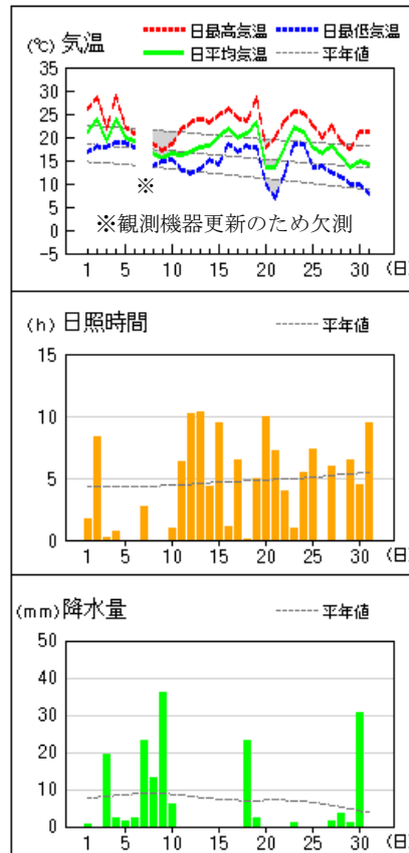
西会津



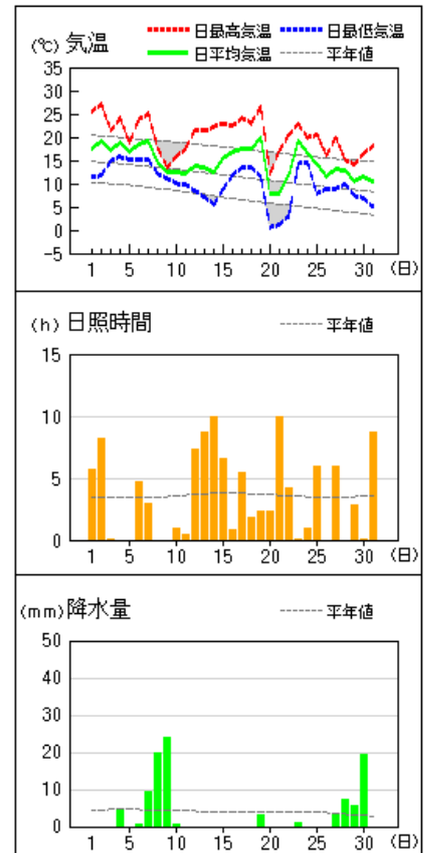
浪江



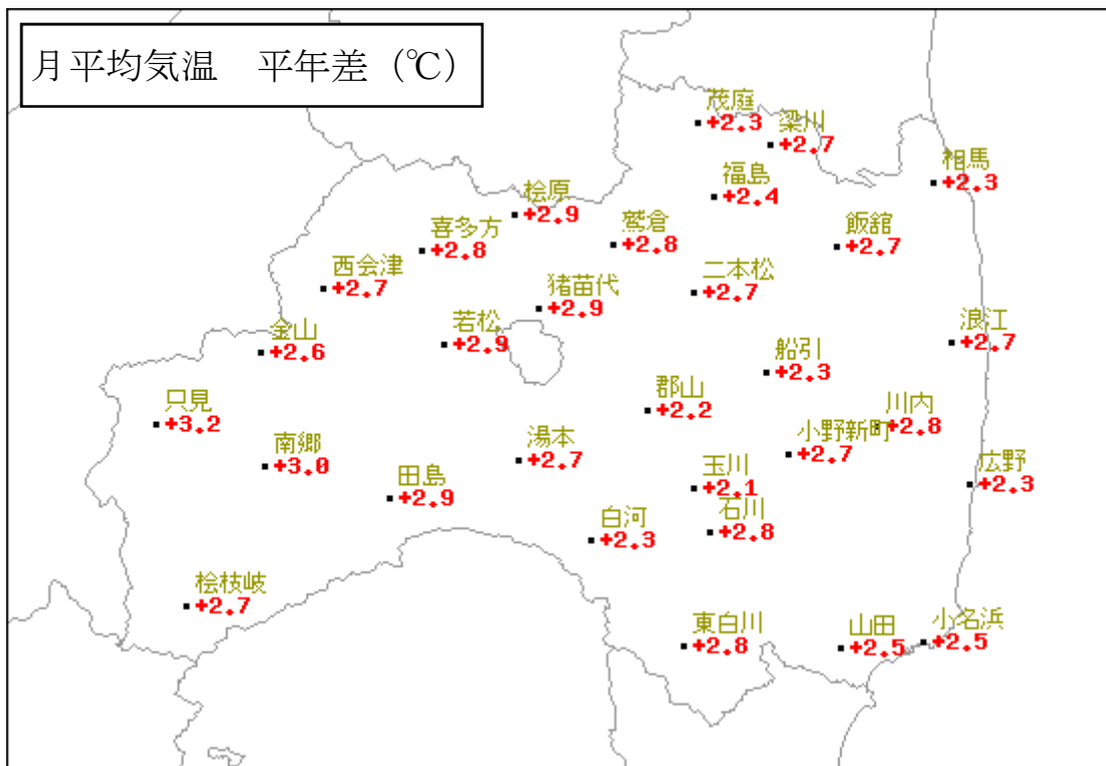
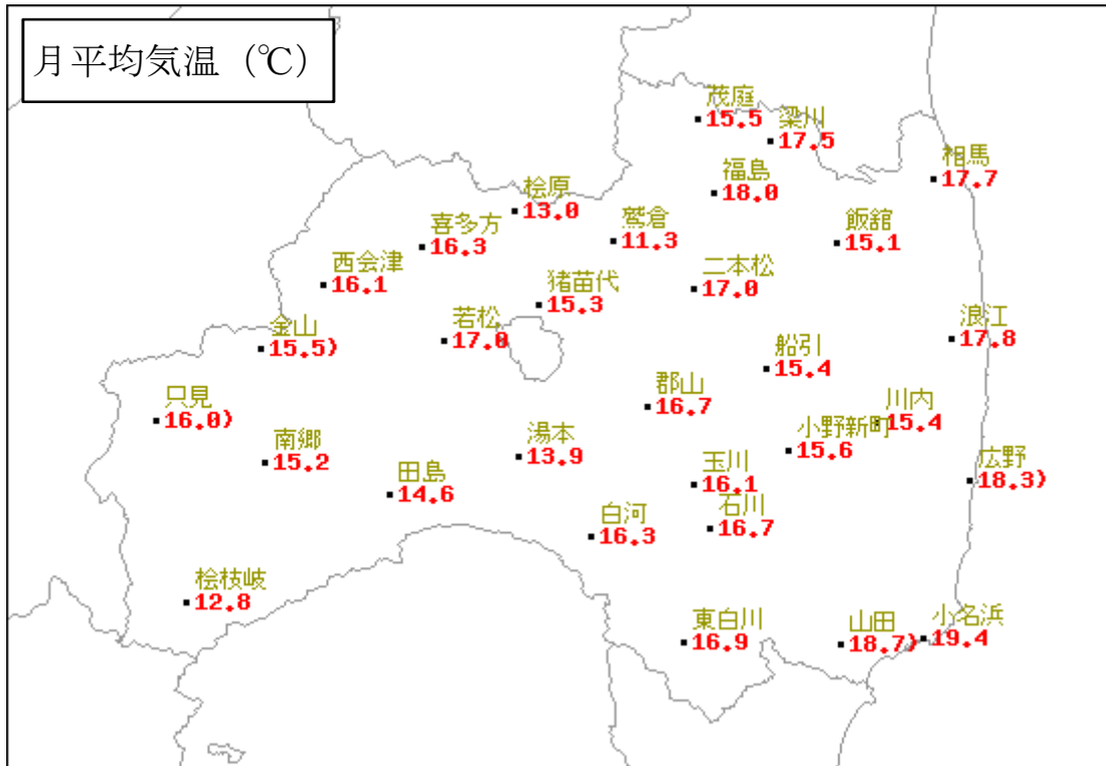
広野



田島



6 気象分布図 (1)2024年10月 月平均気温



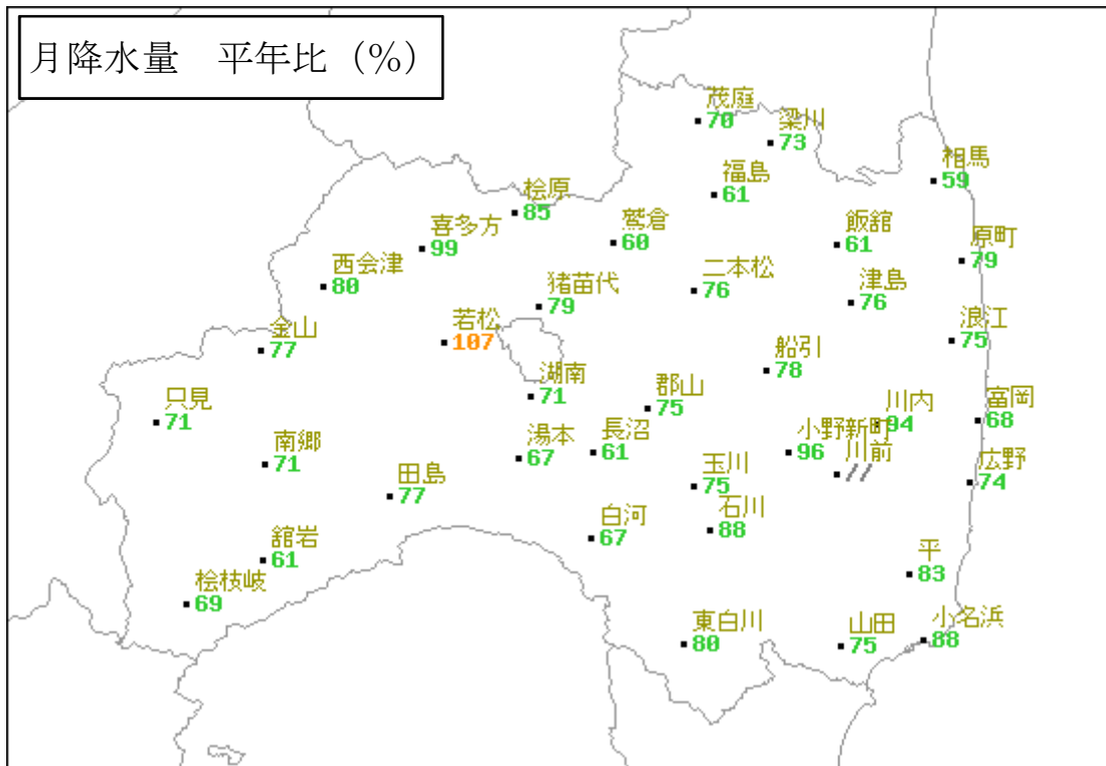
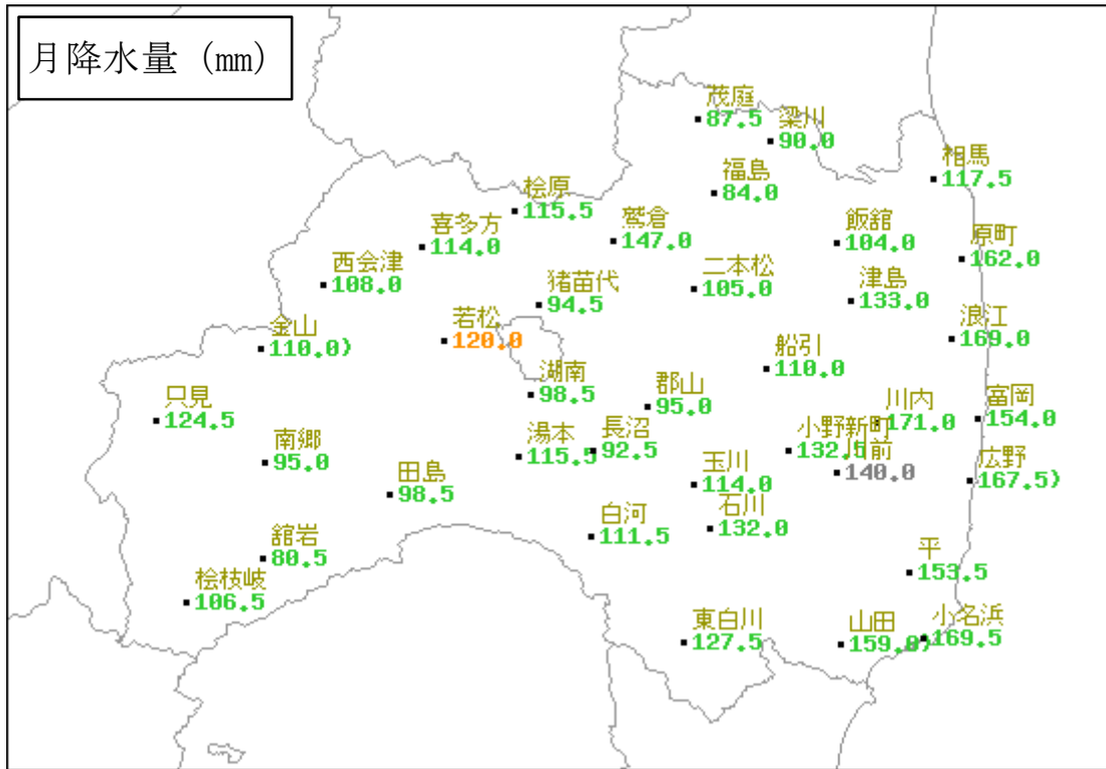
階級区分



凡例

値	正常値
-	現象なし
値)	準正常値
値)	資料不足値
x	資料なし
//	平年値なし

6 気象分布図 (2)2024年10月 月降水量



階級区分



凡例

値	正常値
-	現象なし
値)	準正常値
値)	資料不足値
x	資料なし
//	平年値なし

