

# 2024年9月の天候（福島県）

令和6年10月2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、上旬は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、中旬と下旬は前線や低気圧の影響で曇りや雨の降る日が多かった。下旬の前半をのぞき暖かい空気に覆われたため高温となり、9月としての日最高気温や月平均気温の1位の値を更新した地点が複数あった(いずれも1位タイを含む)。

月平均気温は、かなり高い。

月降水量は、会津では多い～平年並で、少ない所もあった。中通りでは平年並～少ないで、多い所もあった。浜通りでは少ない～平年並。

月間日照時間は、会津では概ね平年並。中通りと浜通りでは少ない～平年並で、かなり少ない所もあった。

### 上旬

前線の影響で曇りや雨の降る日があったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。8日は、中通りを中心に大雨となった。

旬平均気温は、かなり高い～高い。

旬降水量は、会津では概ねかなり少ない。中通りでは少ない～平年並で、かなり少ない所や多い所もあった。浜通りではかなり少ない～少ない。

旬間日照時間は、会津では多い～平年並。中通りでは平年並～多い。浜通りでは平年並～少ないで、多い所もあった。

### 中旬

前線の影響で曇りや雨の降る日が多かった。また、期間を通じて暖かい空気に覆われ、複数地点で9月としての日最高気温の高い方から1位の値を更新した。

旬平均気温は、かなり高い。

旬降水量は、会津では多い～かなり多いで、平年並の所もあった。中通りでは概ね平年並。浜通りでは平年並～多い。

旬間日照時間は、少ない～平年並。

### 下旬

高気圧に覆われて晴れる日もあったが、前線や低気圧の影響で曇りや雨の降る日が多かった。特に22日は前線の影響により大雨となった。

旬平均気温は、会津では概ねかなり高い。中通りと浜通りでは概ね高い。

旬降水量は、会津では平年並～少ないで、かなり多い所もあった。中通りでは平年並～多いで、少ない所もあった。浜通りでは平年並～少ない。

旬間日照時間は、会津では概ね平年並。中通りではかなり少ない～少ない。浜通りではかなり少ない～少ないで、平年並の所もあった。

## 2 日々の気圧配置

- 1日：日本海の高気圧がゆっくり東へ移動する。一方、オホーツク海の低気圧から前線が東北地方にのびる。
- 2日：前線が東北地方に停滞する。
- 3日：三陸沖から千島の東にのびる前線が南下する。一方、大陸の高気圧が日本海に移動する。
- 4日：日本海の高気圧がほとんど停滞する。
- 5日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 6日：前線が東北地方を南下する。
- 7日：前線が東北地方に停滞する。
- 8日：引き続き、前線が東北地方に停滞する。
- 9日：前線が東北地方を通過する。一方、日本海の高気圧が千島近海に移動する。
- 10日：北日本は高気圧に覆われる。
- 11日：本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。一方、前線が北海道から東北北部に南下する。
- 12日：前線が東北地方を南下する。
- 13日：前線が東北地方に停滞する。
- 14日：引き続き、前線が東北地方に停滞する。また、前線上の低気圧が日本海を東北東へ進む。
- 15日：北海道から千島の東に進む低気圧からのびる前線が東北地方に停滞する。
- 16日：前線が東北南部から東日本に南下する。一方、沿海州の高気圧が北海道をって千島近海に移動する。
- 17日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われるが、次第に日本海は気圧の谷となる。
- 18日：前線が日本海から東北地方をって日本の東にのびる。
- 19日：前線が東北地方を南下する。一方、高気圧が日本海から東北地方を通り三陸沖に移動する。
- 20日：低気圧が北日本を通過し、前線が東北地方に停滞する。
- 21日：前線が東日本に停滞する。
- 22日：前線上の低気圧が山陰沖から三陸沖に進み、前線が東日本を南下する。
- 23日：前線が伊豆諸島付近に南下し、高気圧がオホーツク海から千島近海に移動する。
- 24日：北日本は千島近海を東へ移動する高気圧に覆われる。
- 25日：高気圧が千島の東に移動する。一方、伊豆諸島付近の低気圧が関東の東に進む。
- 26日：関東の東の低気圧が日本の東に進む。
- 27日：前線が本州の南岸から日本の東にのびる。
- 28日：関東の東の低気圧が日本の東に進む。
- 29日：高気圧がオホーツク海から千島近海に移動する。一方、本州南岸に停滞する前線上の低気圧が伊豆諸島付近を東へ進む。
- 30日：伊豆諸島付近に低気圧が停滞する。一方、北日本は千島近海から日本の東に移動す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 (°C)	上旬	本年	26.1	26.1	25.7	24.3
		平年	23.8	23.2	23.7	22.0
		平年差	+2.3	+2.9	+2.0	+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
	中旬	本年	26.0	25.9	26.3	24.7
		平年	21.8	21.0	22.2	20.2
		平年差	+4.2	+4.9	+4.1	+4.5
		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	20.2	21.1	21.6	19.0
		平年	19.1	18.2	19.9	17.4
		平年差	+1.1	+2.9	+1.7	+1.6
		階級区分	高い	かなり高い	高い	高い
	月	本年	24.1	24.4	24.5	22.7
		平年	21.6	20.8	22.0	19.8
		平年差	+2.5	+3.6	+2.5	+2.9
		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	4.0	1.0	14.0	134.0
		平年	49.4	43.4	49.3	74.4
		平年比 (%)	8	2	28	180
		階級区分	かなり少ない	かなり少ない	少ない	多い
	中旬	本年	41.5	68.5	74.5	82.0
		平年	63.2	45.2	71.9	72.8
		平年比 (%)	66	152	104	113
		階級区分	平年並	多い	多い	平年並
	下旬	本年	67.5	40.0	30.5	38.0
		平年	55.0	35.4	71.2	64.2
		平年比 (%)	123	113	43	59
		階級区分	多い	平年並	少ない	平年並
	月	本年	113.0	109.5	119.0	254.0
		平年	167.6	124.0	192.3	211.4
		平年比 (%)	67	88	62	120
		階級区分	少ない	平年並	少ない	平年並
日照時間 (h)	上旬	本年	43.3	62.6	58.6	47.1
		平年	42.0	53.6	52.0	41.4
		平年比 (%)	103	117	113	114
		階級区分	平年並	多い	多い	平年並
	中旬	本年	31.1	37.7	50.4	29.4
		平年	41.3	47.2	49.4	39.3
		平年比 (%)	75	80	102	75
		階級区分	少ない	少ない	平年並	少ない
	下旬	本年	17.3	37.4	36.0	18.2
		平年	39.5	41.0	43.0	38.4
		平年比 (%)	44	91	84	47
		階級区分	かなり少ない	平年並	平年並	かなり少ない
	月	本年	91.7	137.7	145.0	94.7
		平年	122.9	141.8	144.5	119.3
		平年比 (%)	75	97	100	79
		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	23.1	20.4	+2.7	145.0	162.7	89	111.8	125.9	89
相 馬	23.2	20.8	+2.4	206.5	225.0	92	93.4	129.1	72
西会津	23.2	19.9	+3.3	189.0	132.1	143	136.8	136.7	100
小野新町	22.3	19.1	+3.2	106.5	197.5	54	109.7	131.4	83
喜多方	23.6	20.1	+3.5	185.5	122.4	152	145.0	142.0	102
浪 江	23.4	20.6	+2.8	130.5	238.2	55	94.0	126.8	74
田 島	21.3	18.1	+3.2	108.0	165.9	65	120.6	117.4	103
広 野	24.0	21.1	+2.9	130.5	222.7	59	109.2	137.5	79

#### 【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		
2	若松	月平均気温の高い方から (°C)	24.4		24.7	2023	1953	
3	福島	月平均気温の高い方から (°C)	24.1		25.1	2023	1889	
2	白河	月平均気温の高い方から (°C)	22.7		23.4	2023	1940	
2	小名浜	月平均気温の高い方から (°C)	24.5		25.4	2023	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	金山	月平均気温の高い方から (°C)	22.4		22.3	2023	2008	
1	船引	日最高気温の高い方から (°C)	33.5	11	33.2	2010	1977	
1	只見	月平均気温の高い方から (°C)	22.6		22.3	2023	1976	
1	川内	日最高気温の高い方から (°C)	34.8	11	33.6	2010	1977	
1	南郷	月平均気温の高い方から (°C)	22.3		22.0	2023	1977	
1	湯本	日最高気温の高い方から (°C)	31.4	13	31.1	2010	1989	
1	田島	月平均気温の高い方から (°C)	21.3		21.3	2023	1977	
1	石川	日最高気温の高い方から (°C)	35.3	12	35.3	2010	1977	
1	桧枝岐	月平均気温の高い方から (°C)	19.4		19.3	2023	1979	
1	東白川	日最高気温の高い方から (°C)	34.2	11	34.1	2010	1977	

※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](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](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。

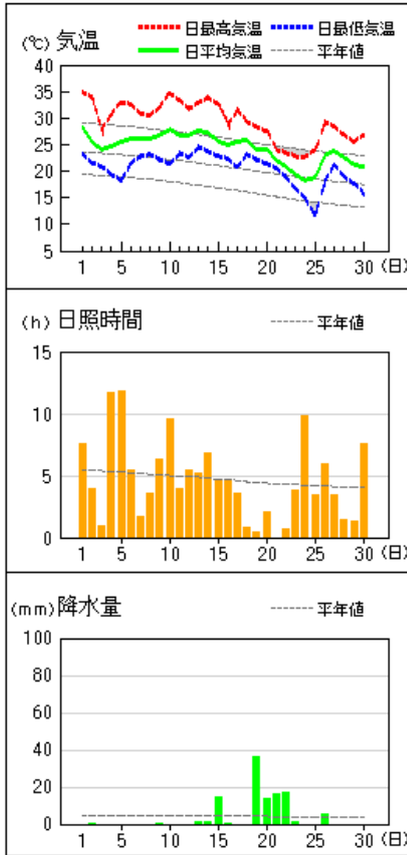
本資料に関する問い合わせ先

福島地方気象台 調査官 (電話) 024-534-0321

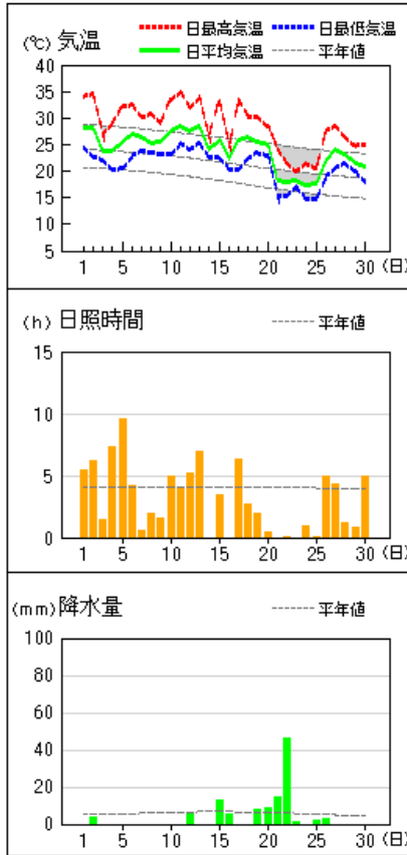
## 5 アメダス気象経過図 (1)若松、福島、白河、喜多方、郡山、小野新町

アメダス 気象経過図：2024年09月01日-2024年09月30日

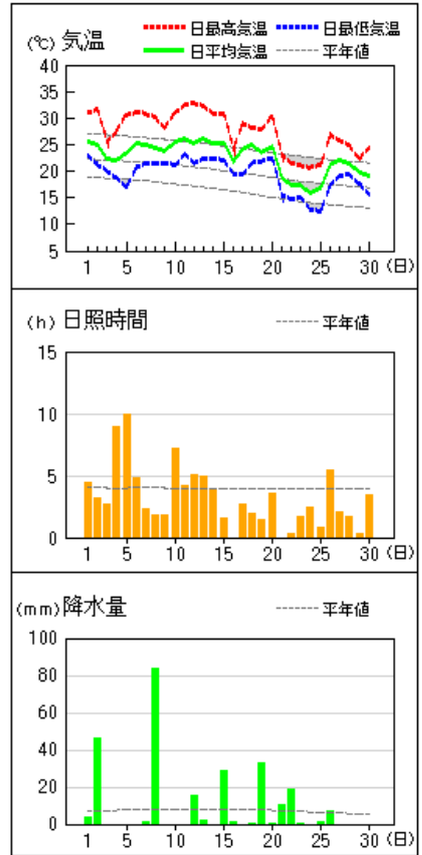
若松



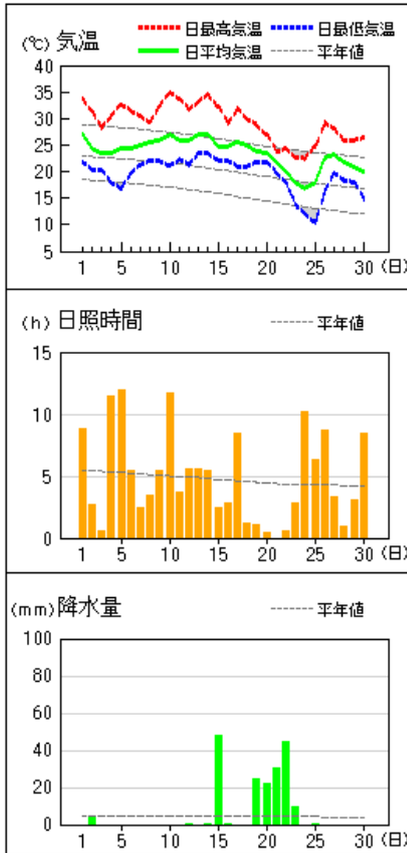
福島



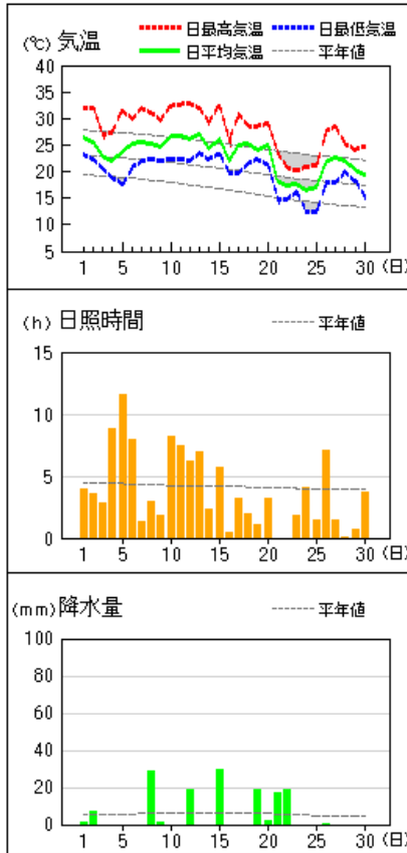
白河



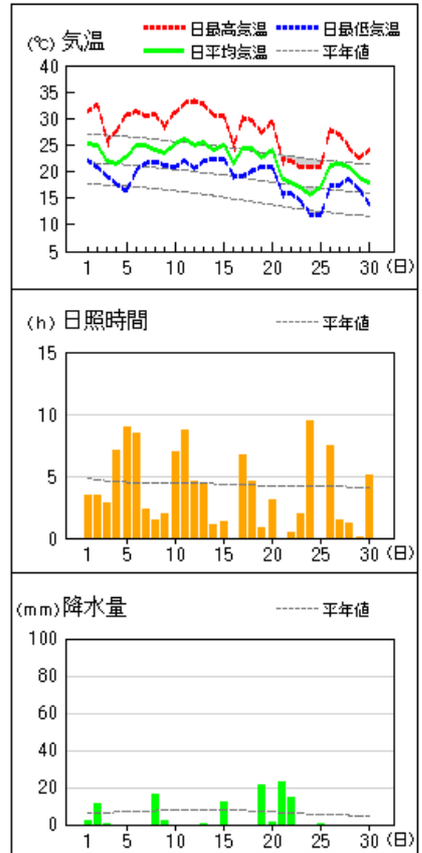
喜多方



郡山



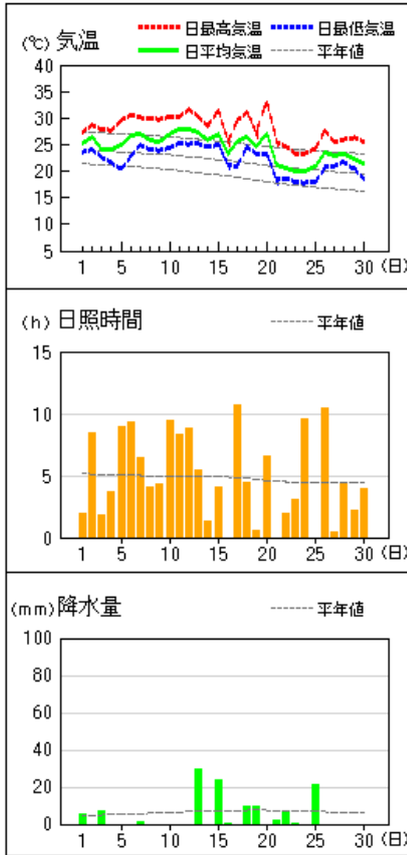
小野新町



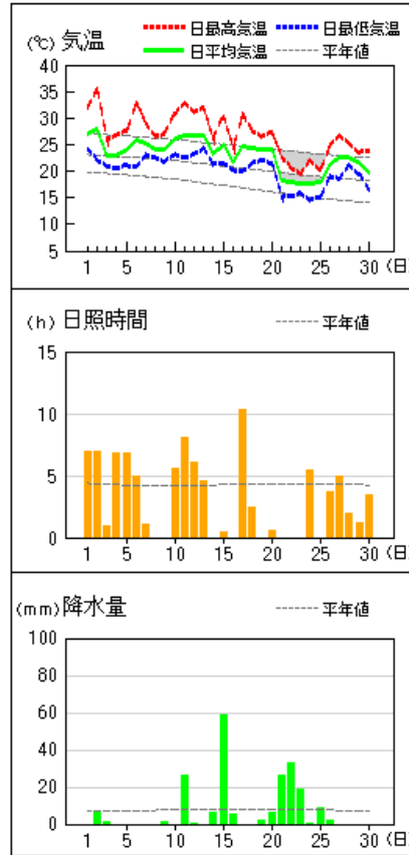
## 5 アメダス気象経過図 (2)小名浜、相馬、西会津、浪江、広野、田島

アメダス 気象経過図：2024年09月01日-2024年09月30日

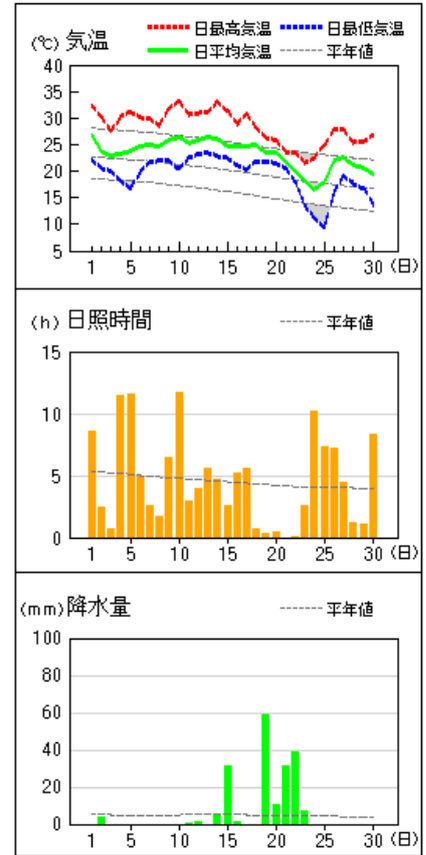
小名浜



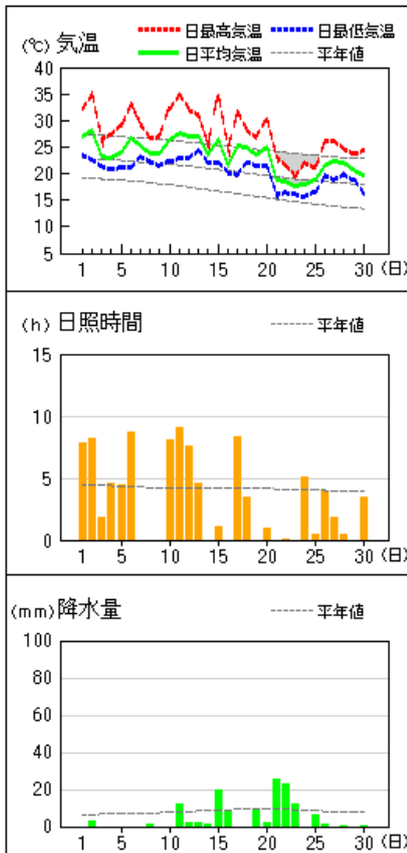
相馬



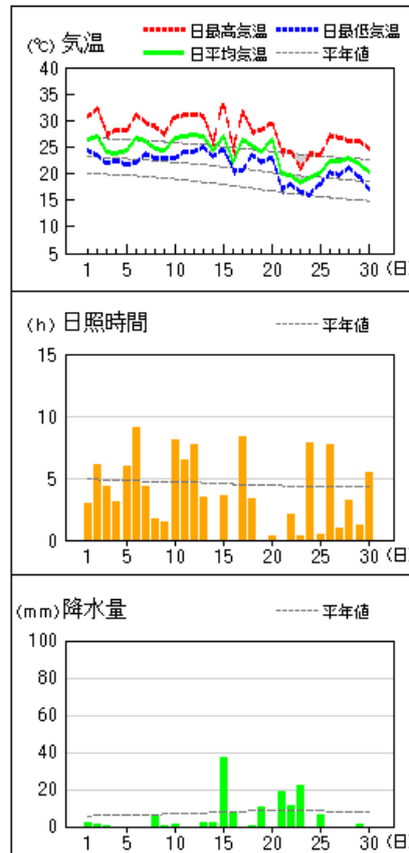
西会津



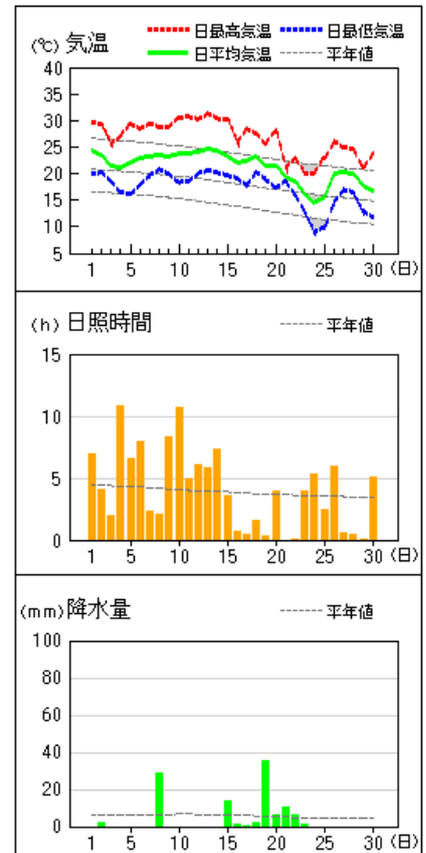
浪江



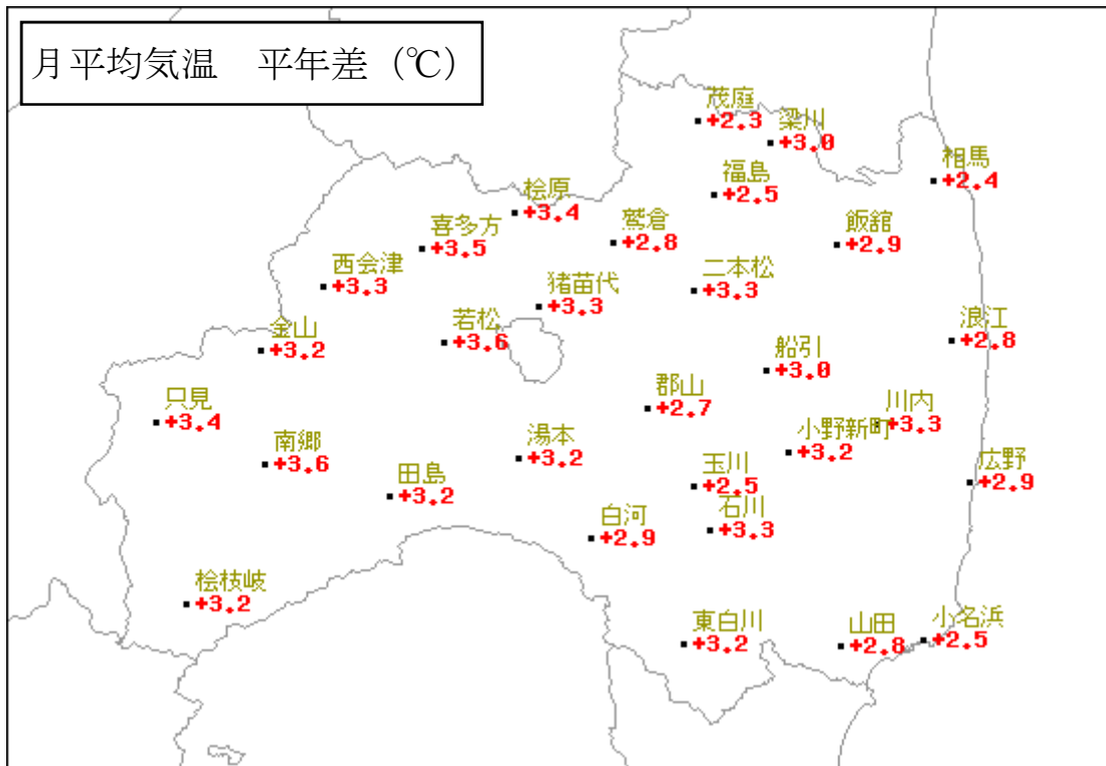
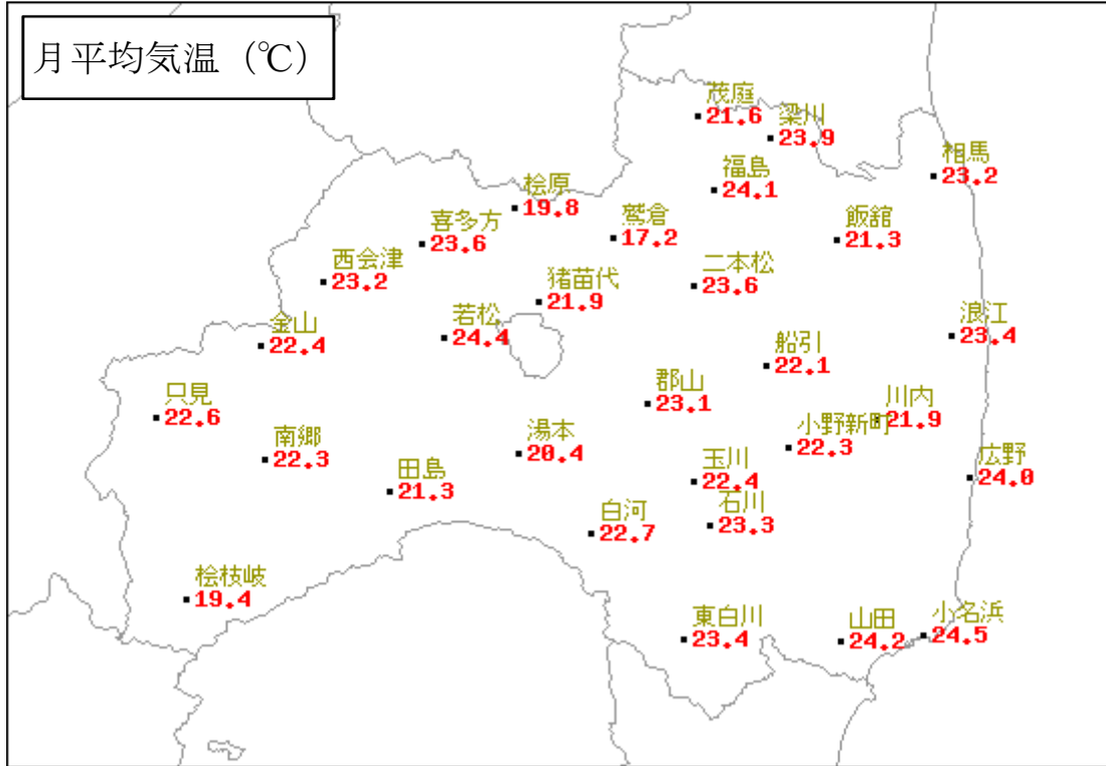
広野



田島



## 6 気象分布図 (1)2024年9月 月平均気温



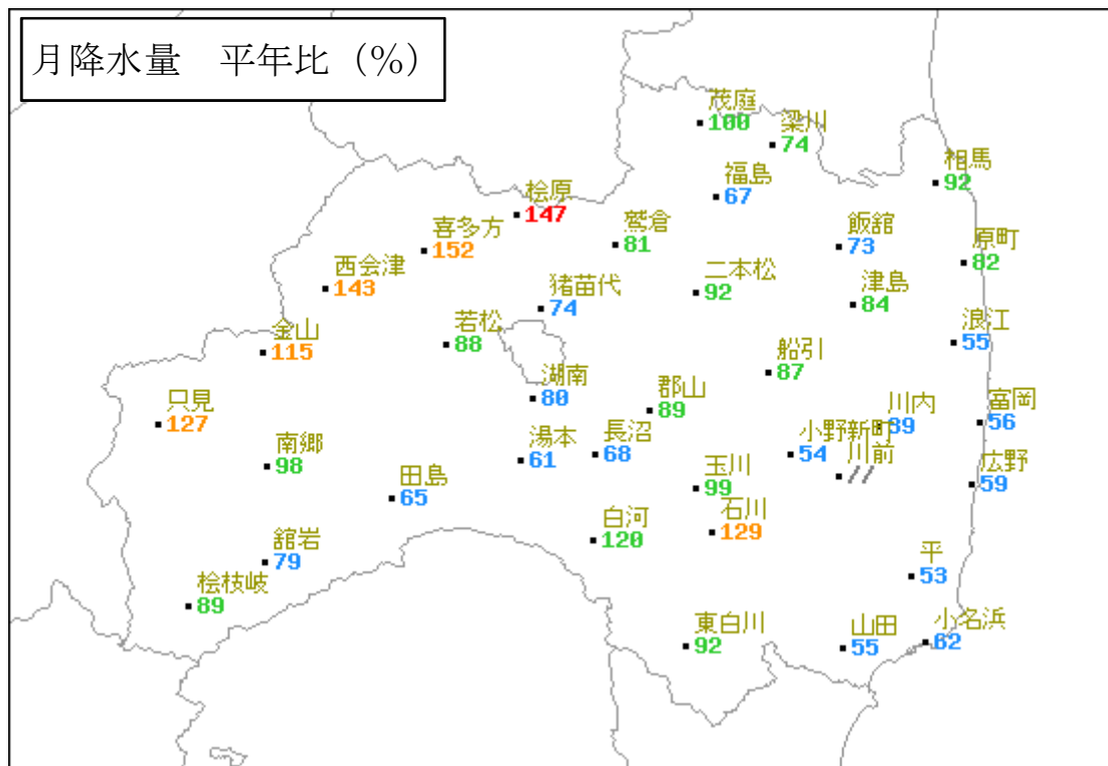
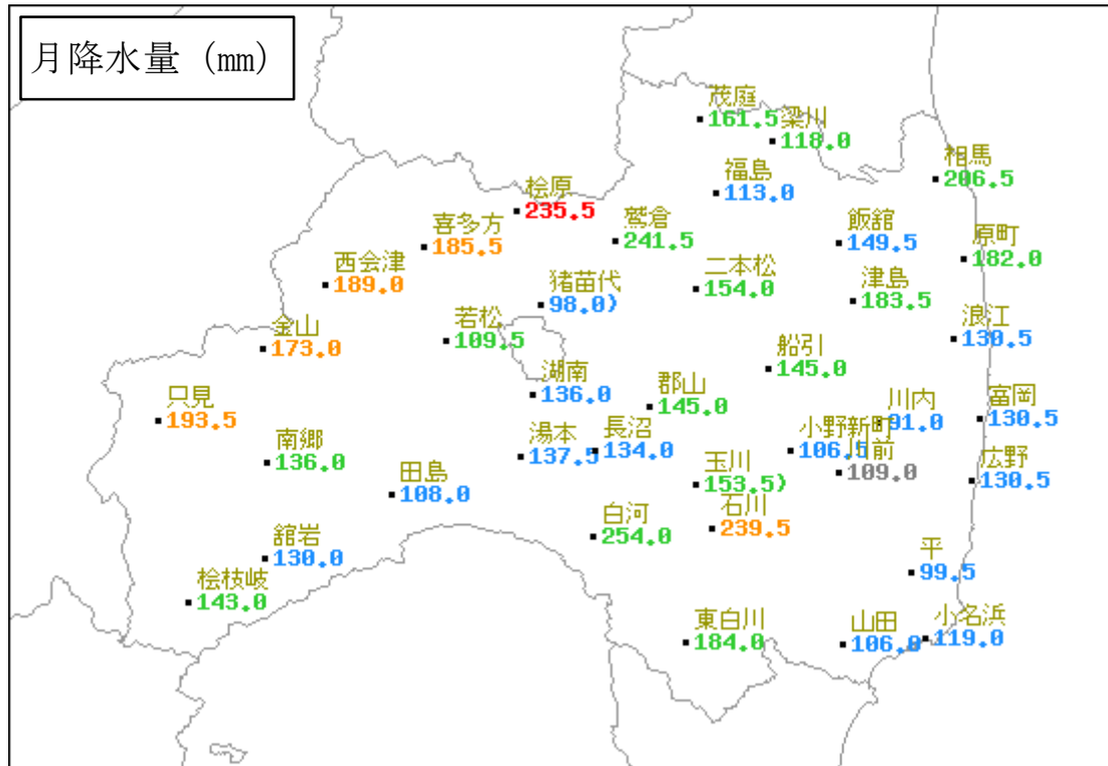
### 階級区分



### 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9月 月降水量



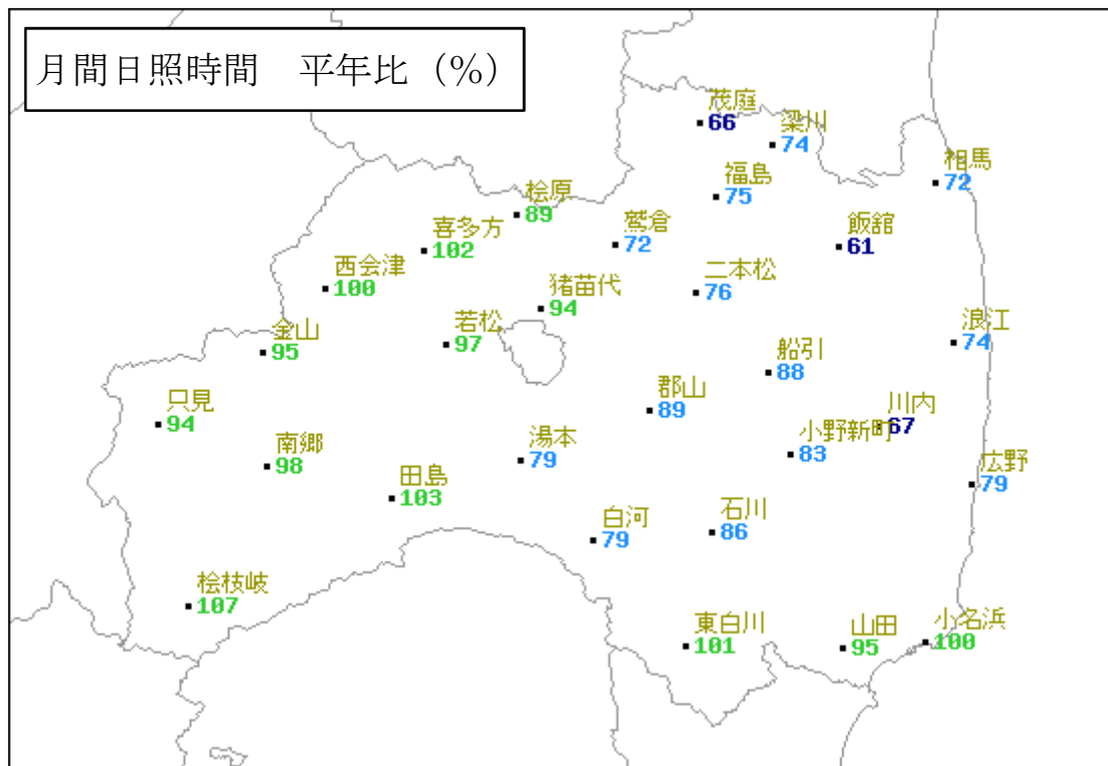
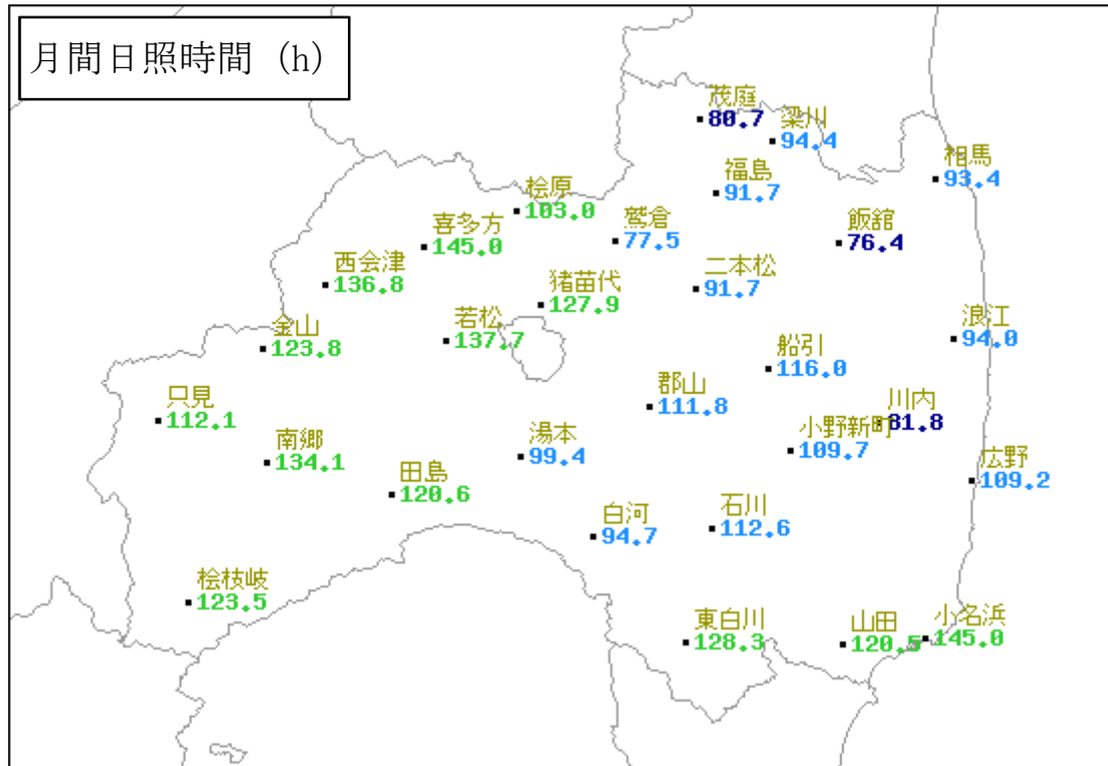
### 階級区分



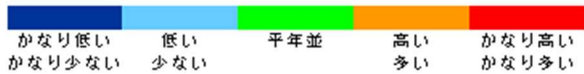
### 凡例

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

## 6 気象分布図 (3)2024年9月 月間日照時間



### 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
×	資料なし
//	平年値なし