

2024 年 12 月の天候（福島県）

令和 7 年 1 月 6 日
福島地方気象台

【月の特徴】 ○少雨(中通りと浜通り)

1 天候経過

概況

この期間、冬型の気圧配置の日が多く、会津では雨や雪の降る日が多かった。中通りと浜通りでは晴れる日が多く、11 地点で月降水量の少ない方からの観測史上 1 位の値を更新した。

月平均気温は、会津と中通りでは平年並～低い。浜通りでは平年並。

月降水量は、会津では多い～平年並で、少ない所やかなり多い所もあった。中通りではかなり少ないで、多い所もあった。浜通りではかなり少ない。

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

月降雪量は、平年並～多いで、少ない所もあった。

月最深積雪は、多い～平年並で、少ない所もあった。

上旬

前半は前線や低気圧の影響により雨や雪の降る日があったが、高気圧に覆われ晴れる日もあった。後半は冬型の気圧配置により会津では雨や雪の降る日が多く、中通りと浜通りでは晴れる日が多かった。

旬平均気温は、概ね平年並。

旬降水量は、会津では多い～平年並で、かなり多い所もあった。中通りでは、かなり少ない～少ないで多い所もあった。浜通りでは概ねかなり少ない。

旬間日照時間は、会津では少ない～かなり少ないで、平年並の所もあった。中通りでは多い～平年並で、かなり多い所もあった。浜通りではかなり多い～多い。

旬降雪量は、平年並～多いで、中通りでは少ない所もあった。

中旬

会津では冬型の気圧配置や気圧の谷の影響により、雨や雪の降る日が多かった。中通りと浜通りでは晴れる日が多かったが、期間のはじめと中頃は低気圧や気圧の谷の影響で、曇りや雨または雪の降る日もあった。

旬平均気温は、会津と中通りでは平年並～低い。浜通りでは低い。

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

旬間日照時間は、会津では少ない～平年並で、かなり少ない所もあった。中通りでは多い～平年並で、少ない所もあった。浜通りでは概ね多い。

旬降雪量は、平年並～少ないで、かなり少ない所もあった。

下旬

冬型の気圧配置により会津では雨や雪の降る日が多かったが、中通りと浜通りでは晴れる日が多かった。

旬平均気温は、会津と中通りでは平年並～低い。浜通りでは平年並。

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。中通りでは少ない～かなり少ないで、平年並の所もあった。浜通りはかなり少ない～少ない。

旬間日照時間は、会津では少ない～平年並で、かなり少ない所もあった。中通りではかなり多い～多いで、少ない所もあった。浜通りでは概ねかなり多い。

旬降雪量は、平年並～多いで、かなり多い所もあった。

2 日々の気圧配置

- 1日： 冬型の気圧配置が次第に緩み、中国東北区の高気圧が東北地方に移動する。
- 2日： 東北地方の高気圧は日本の東へ移動する。一方、寒冷前線が日本海を通過して朝鮮半島へのびる。
- 3日： 寒冷前線が北日本を通過する。
- 4日： 低気圧が東北北部を通過する。
- 5日： 日本海は気圧の谷となる。
- 6日： 日本海の低気圧が東北北部を通過し、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 7日： 日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 8日： 日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 9日： 日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 10日： 北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 11日： 北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 12日： 北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 13日： 北日本は冬型の気圧配置が緩み、山陰沖の低気圧と四国の南の低気圧が東へ進む。
- 14日： 日本の東の低気圧が日本のはるか東に進み、日本付近は一時的に西高東低の気圧配置となる。
- 15日： 日本海の低気圧が北日本を通過する。
- 16日： 日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 17日： 冬型の気圧配置が次第に緩み、日本海は気圧の谷となる。
- 18日： 日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 19日： 北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 20日： 西日本の高気圧が日本の東に移動する。一方、低気圧が日本海を東へ進む。
- 21日： 日本海の低気圧が東北北部を通過する。また、別の低気圧が本州南岸を北東へ進む。
- 22日： 日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 23日： 日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 24日： 北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 25日： 朝鮮半島付近の高気圧が日本の東に移動する。一方、低気圧が日本海を北東へ進む。
- 26日： 日本海の低気圧が発達しながらサハリン付近に進み、寒冷前線が東北地方を通過する。
- 27日： 日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 28日： 日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 29日： 北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 30日： 東シナ海の高気圧が小笠原諸島付近に移動する。一方、日本海の低気圧が東へ進む。
- 31日： 日本海の低気圧が発達しながら日本の東に進み、寒冷前線が東北地方を通過する。

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	6.1	4.1	8.4	5.0
		平年	5.8	3.8	8.0	4.5
		平年差	+0.3	+0.3	+0.4	+0.5
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並
	中旬	本年	3.3	1.8	5.4	2.4
		平年	4.1	2.0	6.4	2.9
		平年差	-0.8	-0.2	-1.0	-0.5
		階級区分	低い	平年並	低い	平年並
	下旬	本年	2.9	0.7	5.8	1.9
		平年	3.2	1.0	5.4	1.9
		平年差	-0.3	-0.3	+0.4	0.0
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並
	月	本年	4.0	2.2	6.5	3.0
		平年	4.3	2.2	6.6	3.1
		平年差	-0.3	0.0	-0.1	-0.1
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並
降水量 (mm)	上旬	本年	2.5	31.0	0.0	0.0
		平年	14.6	29.5	21.9	15.5
		平年比 (%)	17	105	0	0
		階級区分	少ない	多い	かなり少ない	かなり少ない
	中旬	本年	3.0	22.0	—	0.5
		平年	15.4	37.2	13.5	12.1
		平年比 (%)	19	59	0	4
		階級区分	少ない	少ない	かなり少ない	少ない
	下旬	本年	15.0	39.5	—	0.0
		平年	18.9	43.0	15.9	14.1
		平年比 (%)	79	92	0	0
		階級区分	平年並	平年並	かなり少ない	かなり少ない
	月	本年	20.5	92.5	0.0	0.5
		平年	48.9	108.7	51.3	41.7
		平年比 (%)	42	85	0	1
		階級区分	かなり少ない	平年並	かなり少ない	かなり少ない
日照時間 (h)	上旬	本年	35.2	13.7	72.1	61.0
		平年	39.0	22.8	53.0	46.4
		平年比 (%)	90	60	136	131
		階級区分	平年並	少ない	かなり多い	多い
	中旬	本年	33.4	22.5	65.5	53.3
		平年	37.1	20.7	58.6	48.1
		平年比 (%)	90	109	112	111
		階級区分	少ない	平年並	多い	多い
	下旬	本年	31.5	14.9	80.6	64.6
		平年	42.5	23.6	67.4	52.2
		平年比 (%)	74	63	120	124
		階級区分	少ない	少ない	かなり多い	多い
	月	本年	100.1	51.1	218.2	178.9
		平年	118.7	67.1	179.0	146.8
		平年比 (%)	84	76	122	122
		階級区分	少ない	少ない	かなり多い	かなり多い
			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	3.4	3.4	0.0	3.5	38.1	9	152.3	124.6	122
相 馬	4.5	4.7	-0.2	2.5	34.9	7	208.7	163.9	127
西会津	1.8	2.0	-0.2	255.5	217.4	118	38.6	61.5	63
小野新町	1.7	1.8	-0.1	1.5	41.2	4	182.6	151.8	120
喜多方	1.1	1.7	-0.6	210.5	161.2	131	59.0	70.6	84
浪 江	4.7	4.7	0.0	2.0	44.2	5	191.7	159.1	120
田 島	0.1	0.2	-0.1	96.5	94.5	102	60.8	68.4	89
広 野	5.9	5.9	0.0	0.0	52.2	0	218.1	174.7	125

【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12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	白河	月降水量の少ない方から (mm)	0.5		0.5	2020 年	1940 年	1
1	小名浜	月降水量の少ない方から (mm)	0.0		0.0	1995 年	1910 年	1
3	小名浜	月間日照時間の多い方から (時間)	218.2		235.6	1995 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	浪江	月降水量の少ない方から (mm)	2.0		2	1995 年	1976 年	2
1	川内	月降水量の少ない方から (mm)	2.0		7	1995 年	1976 年	1
1	富岡	月降水量の少ない方から (mm)	0.0		1	1995 年	1976 年	1
1	玉川	月降水量の少ない方から (mm)	0.5		2.0	2020 年	2003 年	1
1	小野新町	月降水量の少ない方から (mm)	1.5		3	1988 年	1976 年	1
1	川前	月降水量の少ない方から (mm)	2.5		6.0	2020 年	2014 年	2
1	広野	月降水量の少ない方から (mm)	0.0		2	1995 年	1976 年	1
1	石川	月降水量の少ない方から (mm)	0.0		2	1988 年	1976 年	1
1	平	月降水量の少ない方から (mm)	0.0		0	1995 年	1976 年	1
1	東白川	月降水量の少ない方から (mm)	0.0		1	1988 年	1976 年	1
1	山田	月降水量の少ない方から (mm)	0.0		11.0	2020 年	2009 年	1

※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。

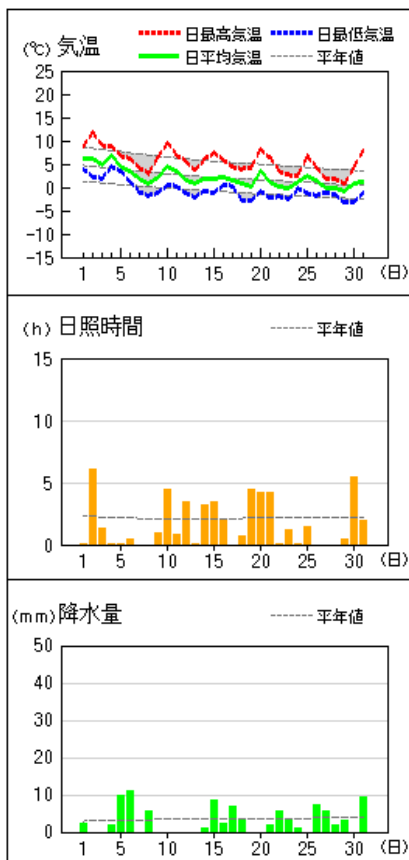
本資料に関する問い合わせ先

福島地方気象台 調査官 (電話) 024-534-0321

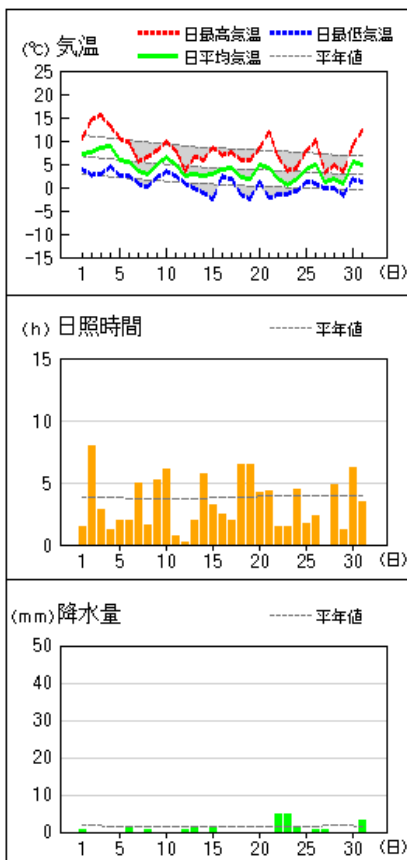
5 アメダス気象経過図 (1)若松、福島、白河、喜多方、郡山、小野新町

アメダス 気象経過図：2024年12月01日-2024年12月31日

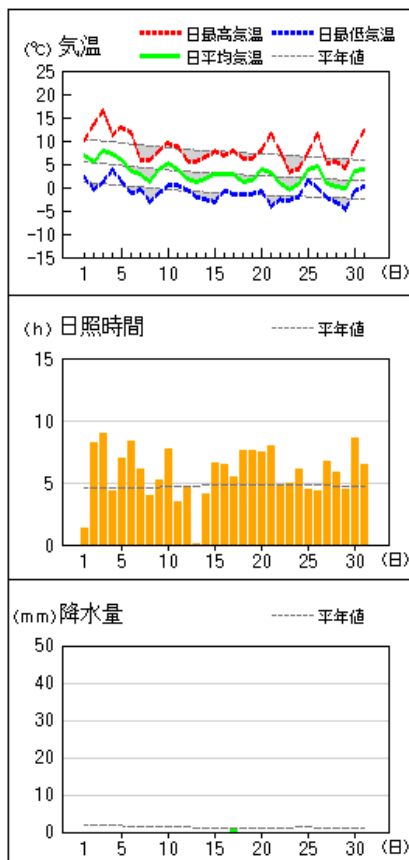
若松



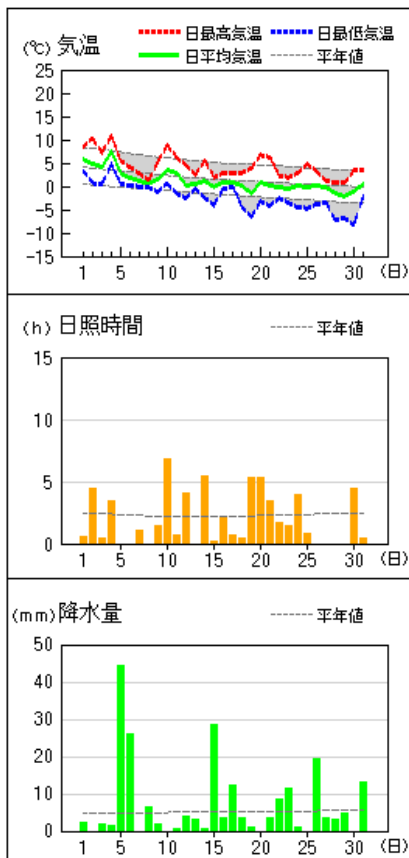
福島



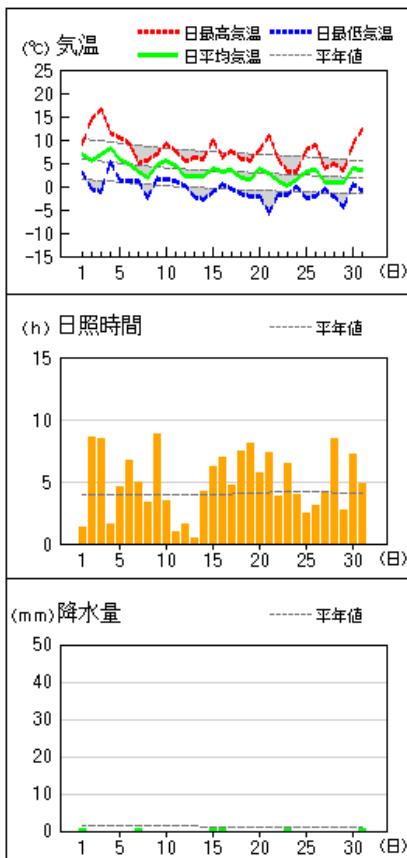
白河



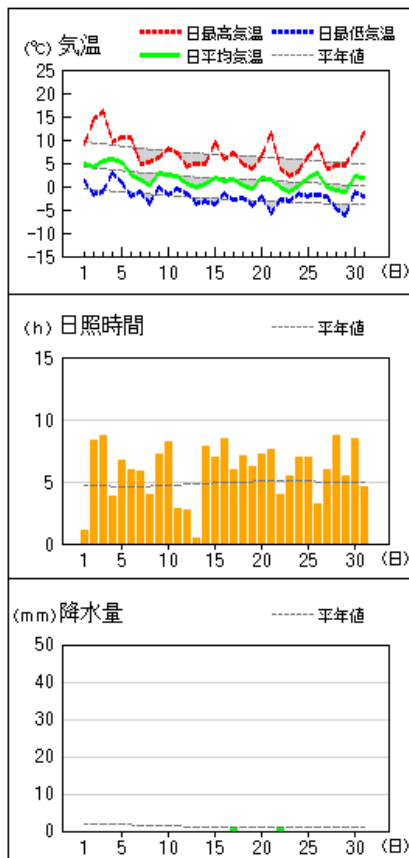
喜多方



郡山



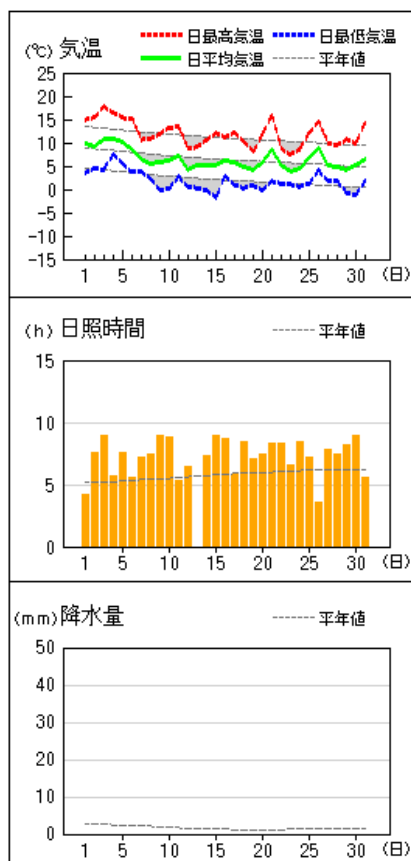
小野新町



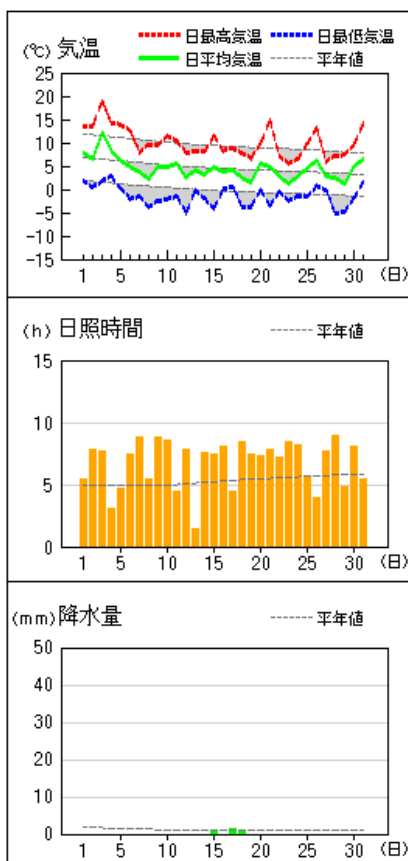
5 アメダス気象経過図 (2)小名浜、相馬、西会津、浪江、広野、田島

アメダス 気象経過図：2024年12月01日-2024年12月31日

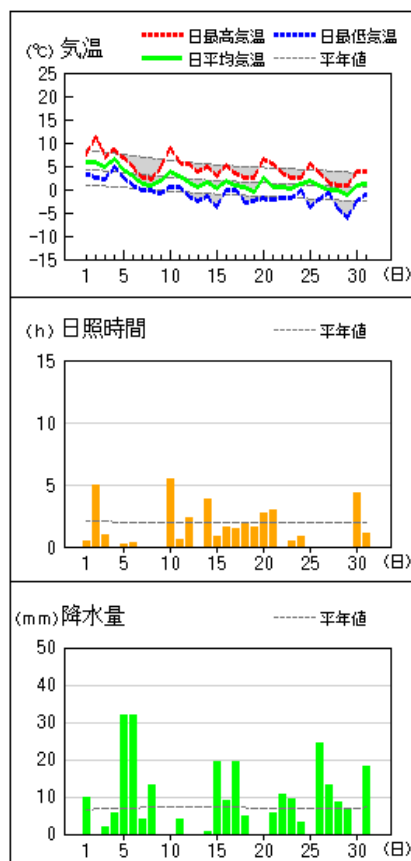
小名浜



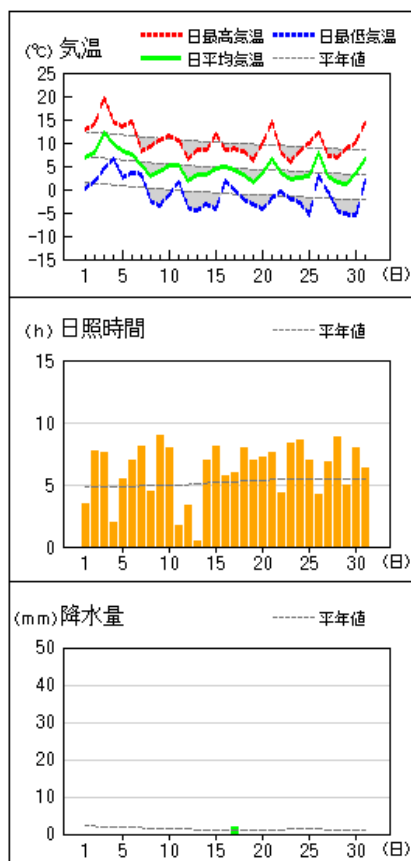
相馬



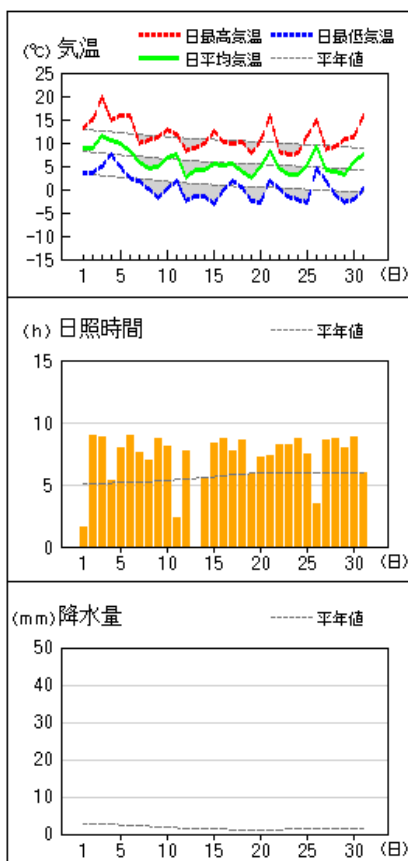
西会津



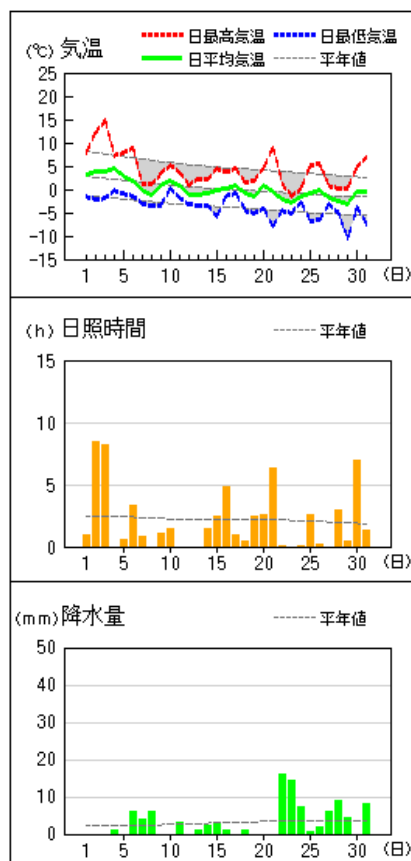
浪江



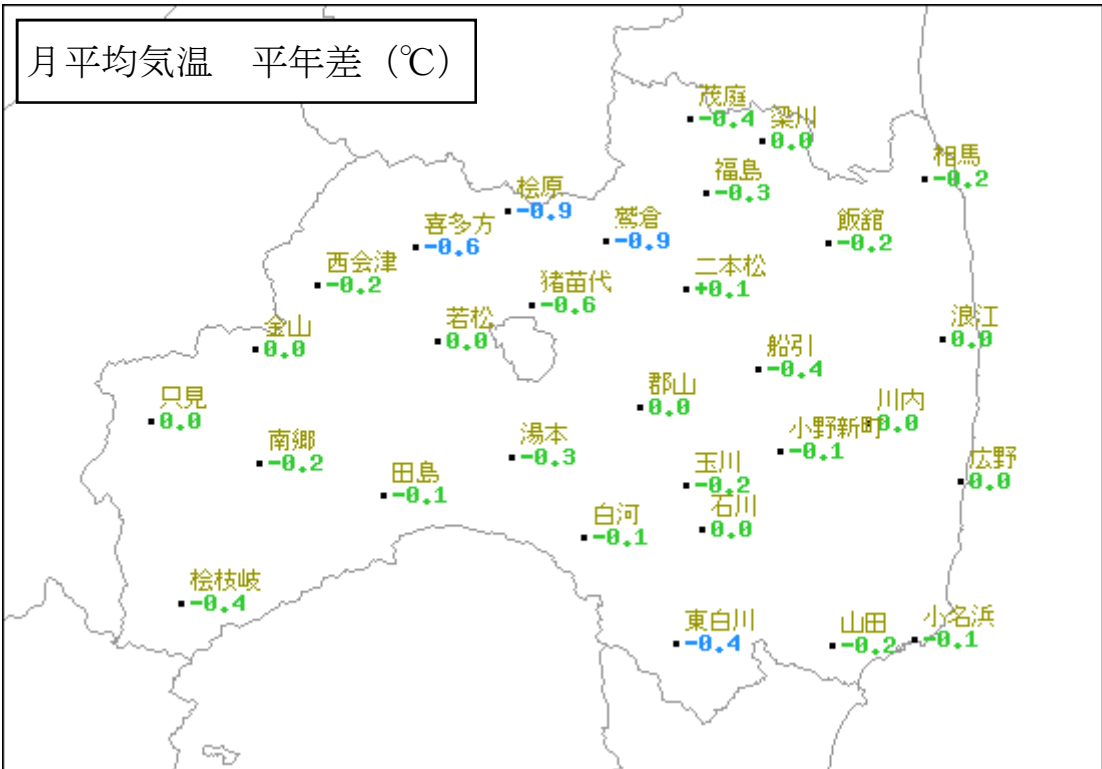
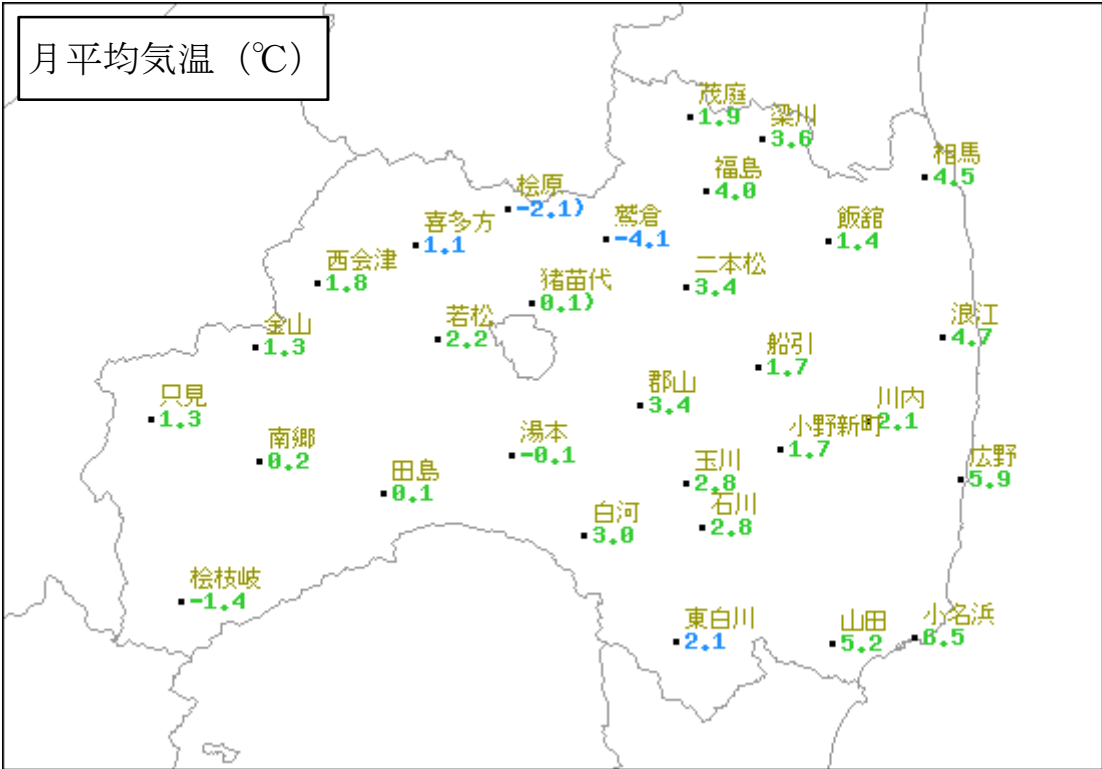
広野



田島



6 気象分布図 (1)2024 年 12 月 月平均気温



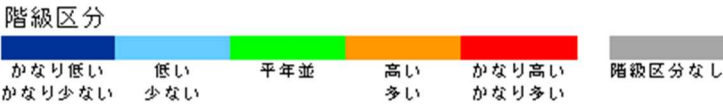
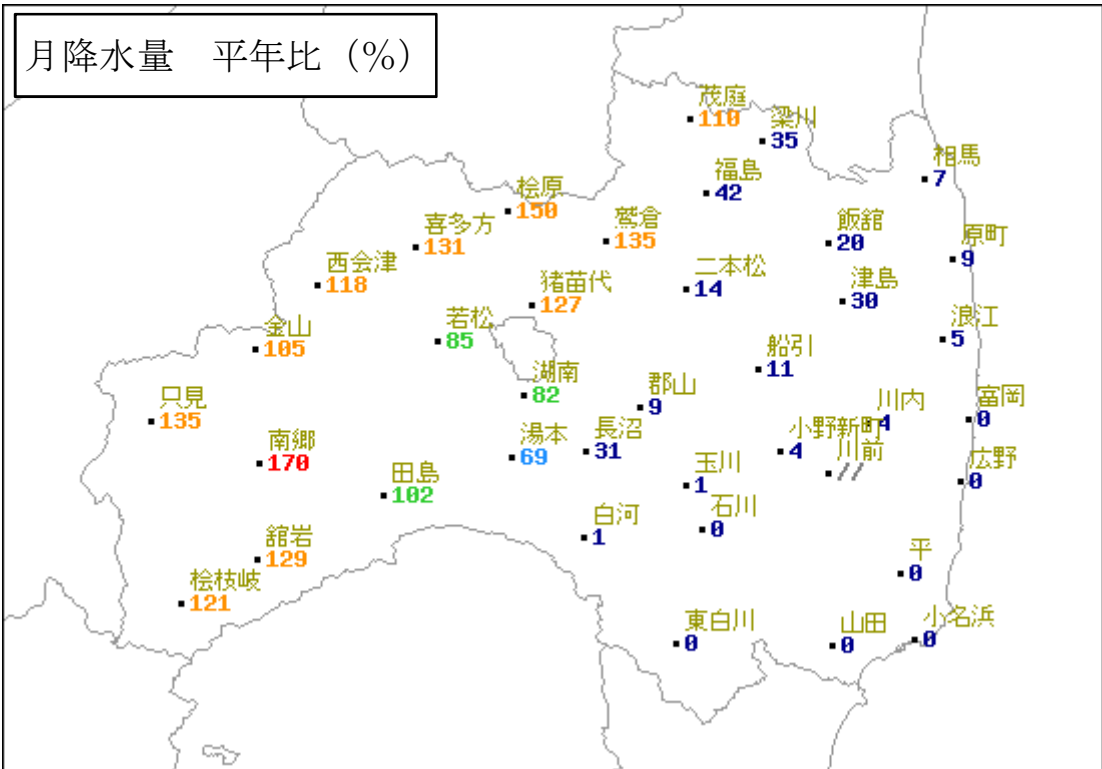
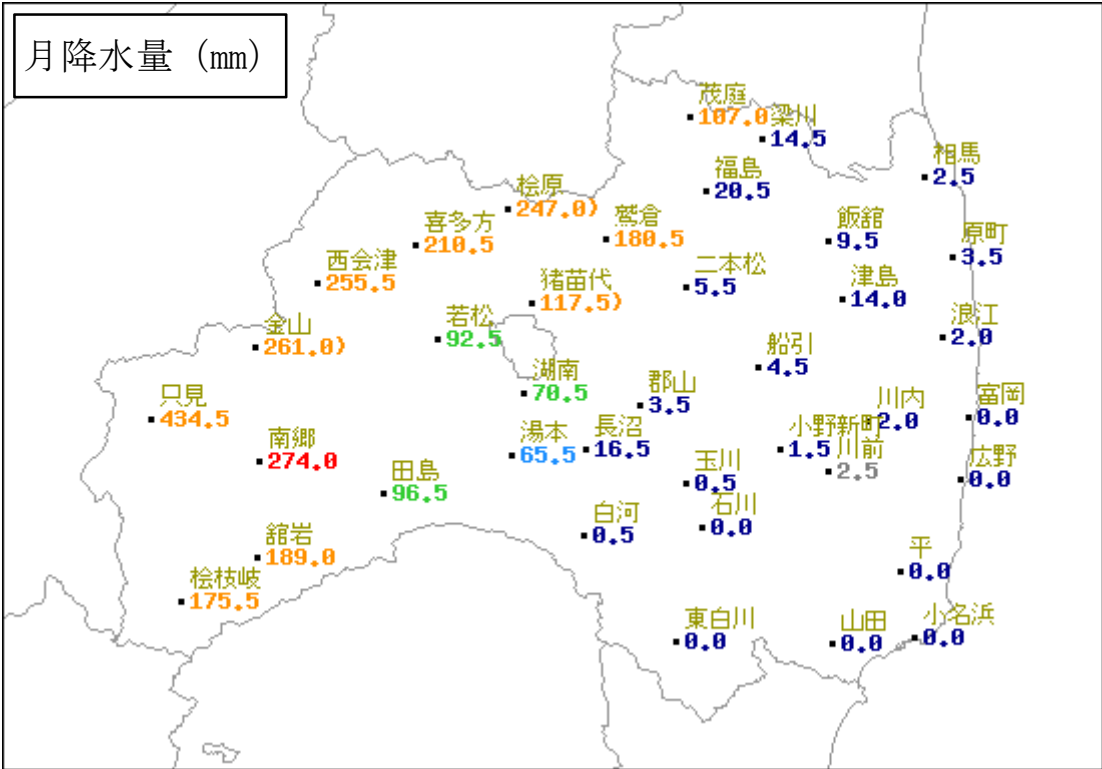
階級区分



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

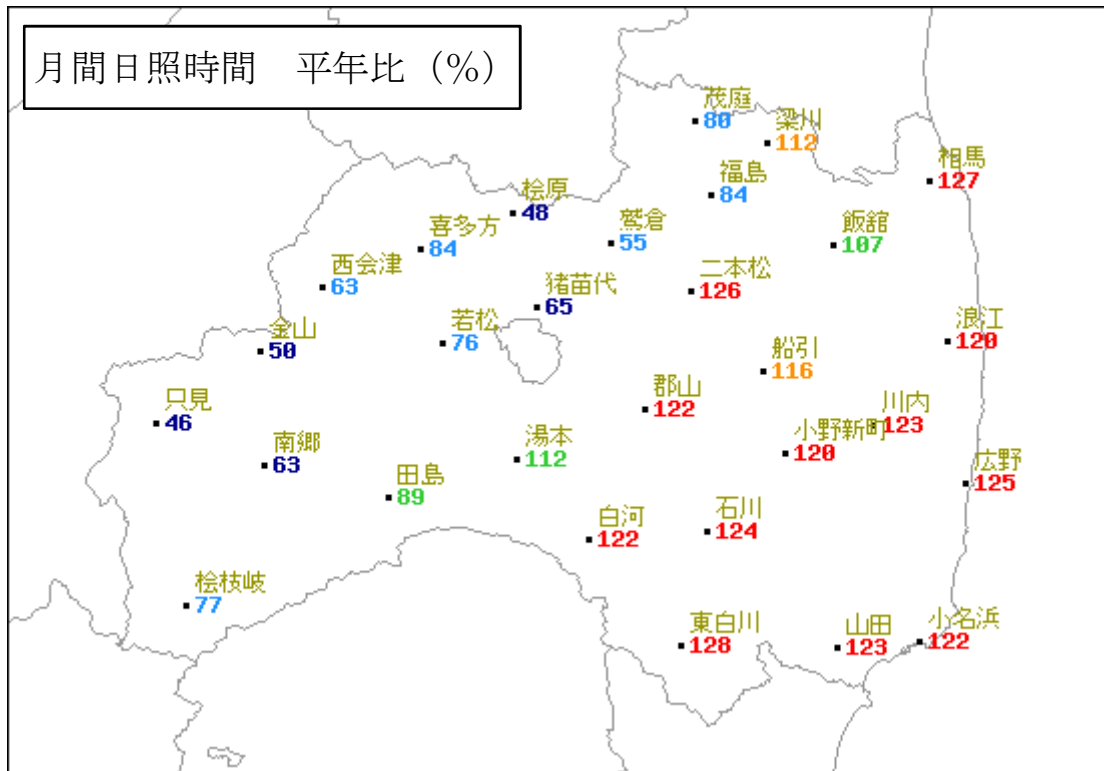
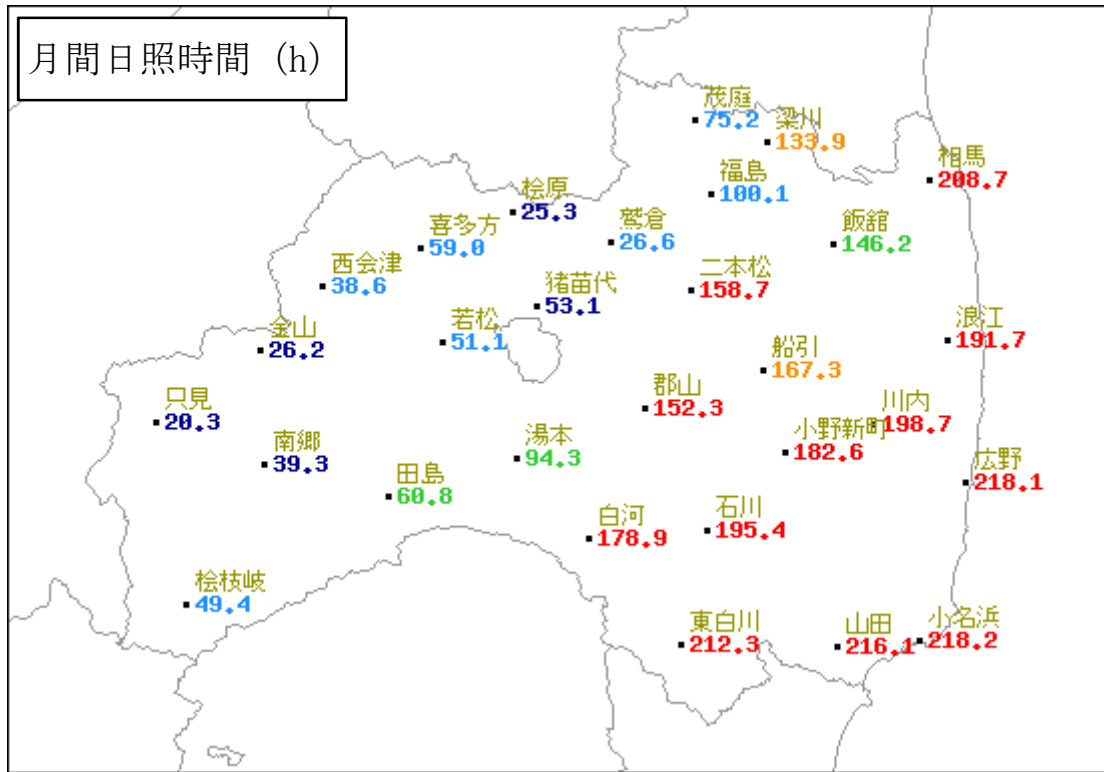
6 気象分布図 (2)2024 年 12 月 月降水量



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 12 月 月間日照時間



階級区分

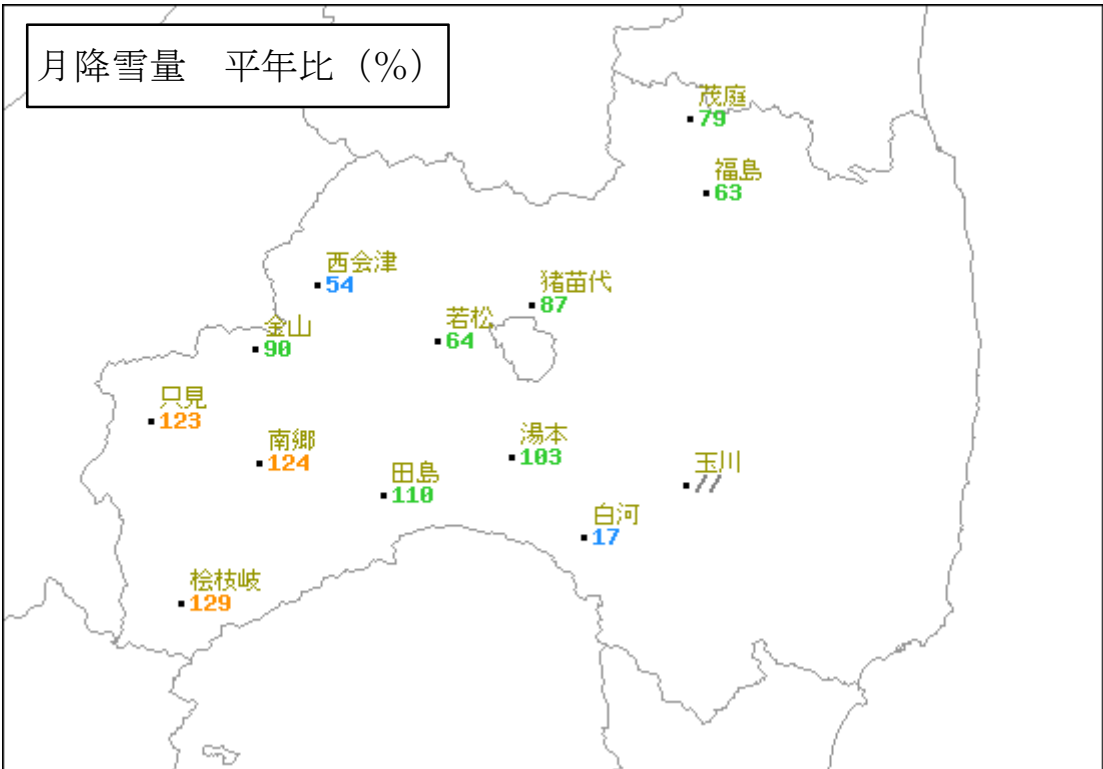
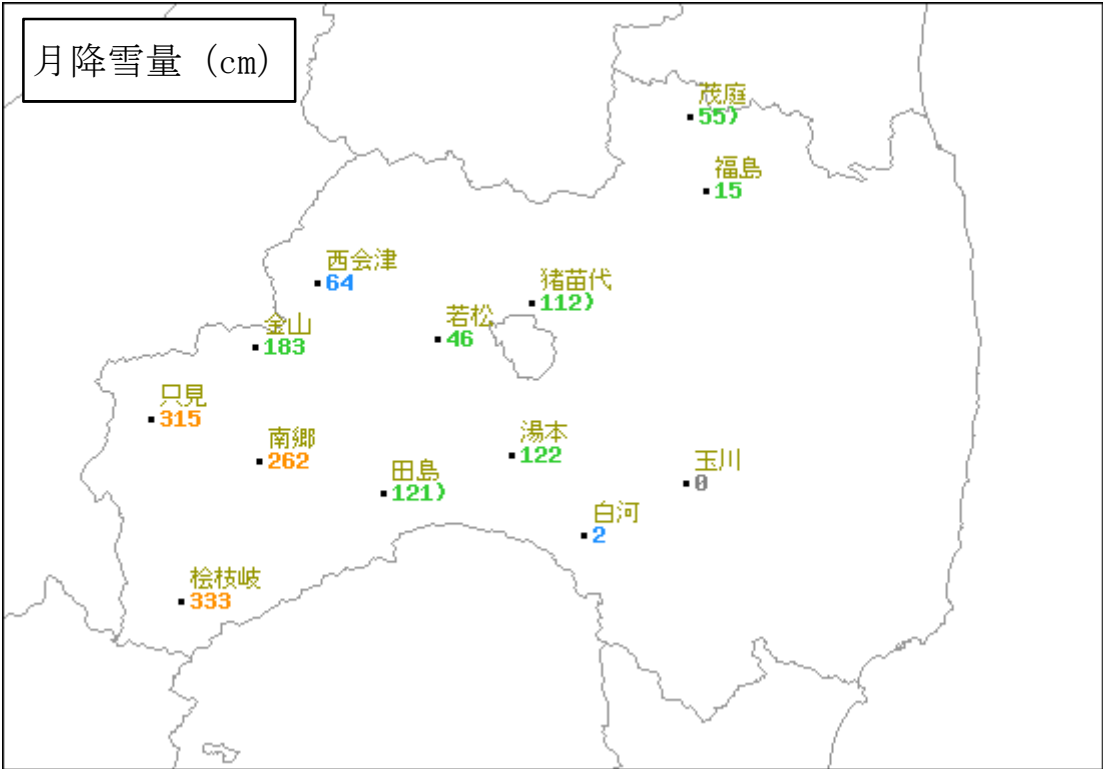
かなり低い 低い 平年並 高い かなり高い
 かなり少ない 少ない 多い かなり多い

階級区分なし

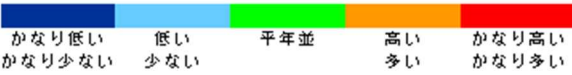
凡例

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

6 気象分布図 (4)2024 年 12 月 月降雪量(積雪差の合計)



階級区分

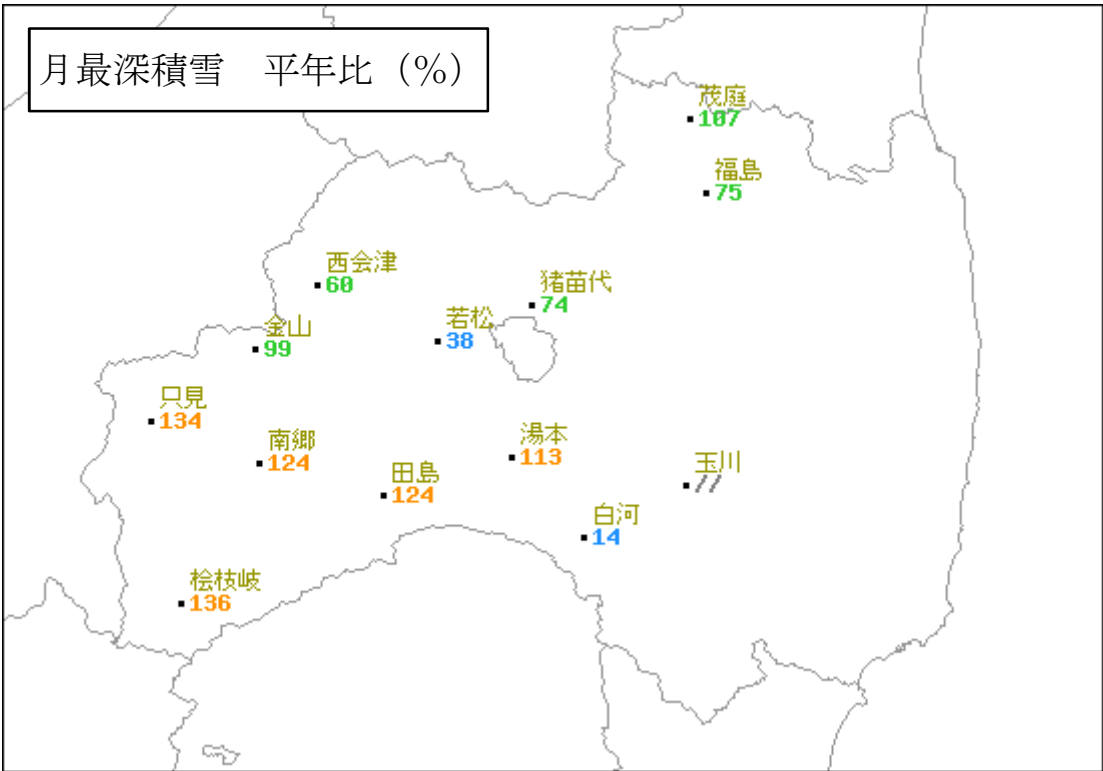
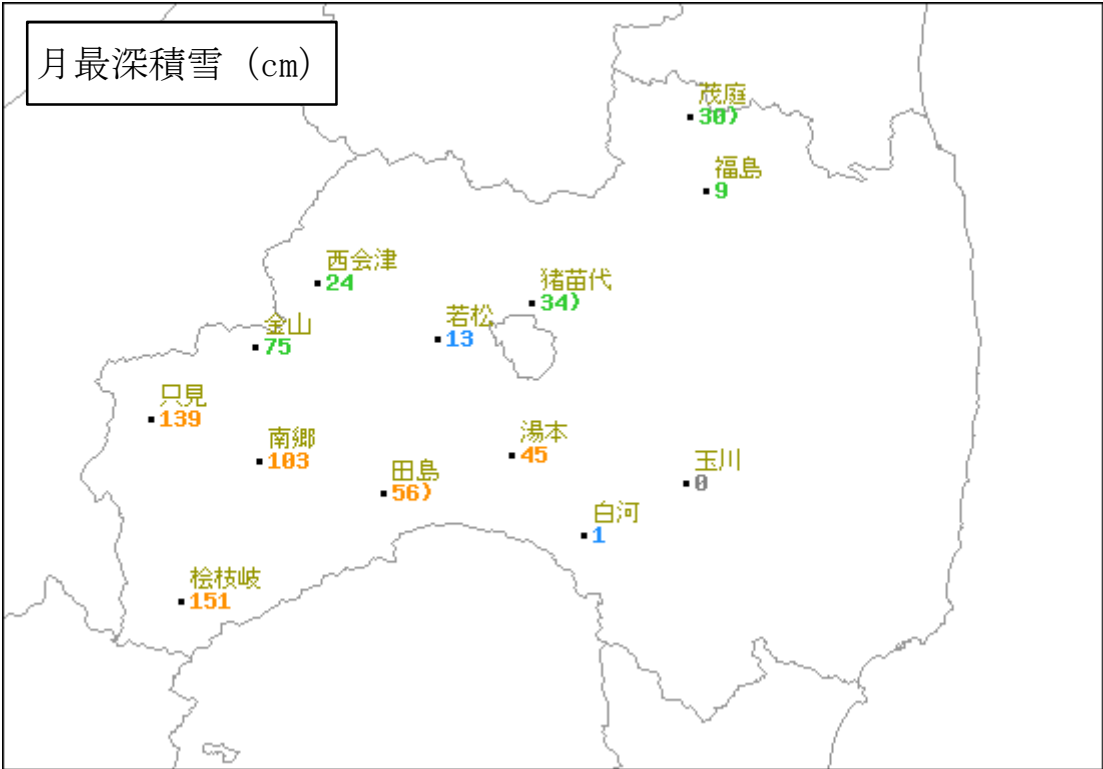


階級区分なし

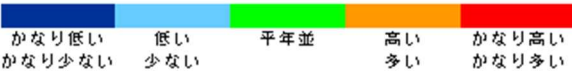
凡例

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

6 気象分布図 (5)2024 年 12 月 月最深積雪



階級区分



階級区分なし

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