

2025年12月の天候（福島県）

令和8年1月6日
福島地方気象台

【月の特徴】 ○会津と中通りの多照

1 天候経過

概況

この期間、低気圧や前線が北日本を次々と通過し、冬型の気圧配置は長続きしなかった。1日は低気圧に向かって暖かい空気が流れ込み、県内の複数観測点で日最高気温が12月としての高い方からの極値を更新した。

月平均気温は、会津では概ね平年並。中通りでは高い～平年並。浜通りでは高い～かなり高いで、平年並の所もあった。

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

月間日照時間は、会津と中通りでは多い～かなり多いで、平年並の所もあった。浜通りでは多い～平年並。

月降雪量は、少ない～平年並。

月最深積雪は、少ない～平年並。

上旬

冬型の気圧配置や前線の影響で会津を中心に曇りや雨、雪の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。期間の前半は寒暖の差が大きく、1日は気温が上がったが、4日は寒気が流れ込み県内の広い範囲で積雪となった。

旬平均気温は、会津では平年並～低い。中通りと浜通りでは平年並～高い。

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

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

旬降雪量は、多い～かなり多い。

中旬

冬型の気圧配置が長続きせず高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、低気圧の影響で曇りや雨の日もあった。

旬平均気温は、会津と中通りでは高い～平年並。浜通りでは高い。

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

旬間日照時間は、会津では概ねかなり多い。中通りでは多い～かなり多い。浜通りでは多い。

旬降雪量は、平年並～少ないで、多い所もあった。

下旬

前半は低気圧や前線の影響で、浜通りを中心に雨や雪の降る日が多かった。後半は冬型の気圧配置で、会津を中心に大雪の日があった。

旬平均気温は、会津では平年並～高い。中通りと浜通りではかなり高い～高い。

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

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

旬降雪量は、少ない～かなり少ないで、平年並の所もあった。

2 日々の気圧配置

- 1日： 日本海中部の低気圧がサハリン付近に進み、寒冷前線が東北地方を通過する。
- 2日： 日本海中部の低気圧が北海道付近に進み、寒冷前線が東北地方にかかる。
- 3日： 伊豆諸島付近の低気圧が日本の東に進み、日本付近は次第に冬型の気圧配置となる。
- 4日： 北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 5日： 北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 6日： 本州付近は帶状の高気圧に覆われる。
- 7日： 北日本は気圧の谷となる。
- 8日： 日本海中部の低気圧が千島近海に進み、寒冷前線が東北地方を通過する。
- 9日： 千島近海の低気圧が北東へ進む。一方、黄海の高気圧が朝鮮半島付近に移動する。
- 10日： 朝鮮半島付近の高気圧が東日本に移動する。
- 11日： 日本の東の高気圧が東へ移動する。一方、日本海中部の低気圧が千島近海に進み、寒冷前線が東北地方を通過する。
- 12日： 千島近海の低気圧が発達しながら北東へ進む。日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 13日： 冬型の気圧配置が緩み、高気圧が日本海から日本の東に移動する。
- 14日： 山陰沖の低気圧が急速に発達しながら秋田沖に進む。また、別の低気圧が急速に発達しながら四国南から三陸沖に進む。
- 15日： 北海道付近の低気圧が北東へ進み、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 16日： オホーツク海の低気圧が発達しながらサハリン付近に進む。一方、九州付近の高気圧が東へ移動する。
- 17日： 日本海西部の低気圧が北陸地方に進む。また、別の低気圧が関東の東で発生し日本の東に進む。
- 18日： 日本の東の低気圧が東へ進む。一方、中国東北区の高気圧が本州付近に移動する。
- 19日： 本州付近の高気圧が日本の東に移動する。
- 20日： 日本の東の高気圧が北東へ移動する。一方、オホーツク海の低気圧からのびる寒冷前線が日本海を通って朝鮮半島付近にのびる。
- 21日： オホーツク海から九州の西にのびる前線が東北地方を通過し、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 22日： 中国東北区の高気圧が日本海に移動し、日本付近の冬型の気圧配置は次第に緩む。
- 23日： 日本海の高気圧が千島近海に移動する。
- 24日： 日本海西部の低気圧が福島県沖に進む。
- 25日： 三陸沖の低気圧が発達しながら千島近海に進む。また、別の低気圧が発達しながら日本海西部を東へ進む。
- 26日： 千島近海の低気圧が発達し、日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 27日： 北日本は冬型の気圧配置が続く。一方、黄海の高気圧が東へ移動する。
- 28日： 対馬海峡の高気圧が九州付近に移動する。また、別の高気圧が関東の東を北東へ移動する。本州付近は帶状の高気圧に覆われる。
- 29日： 高気圧が日本の東を東へ移動する。一方、日本海北部に発生した低気圧が北東へ進む。
- 30日： 北海道付近に発生した低気圧が千島近海に進み、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 31日： 日本の東の低気圧が日本のはるか東に進み、日本付近は冬型の気圧配置となる。

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	5.9	3.8	8.1
		平年	5.8	3.8	4.5
		平年差	+0.1	0.0	+0.1
		階級区分	平年並	平年並	平年並
	中旬	本年	5.0	3.0	7.3
		平年	4.1	2.0	6.4
		平年差	+0.9	+1.0	+0.9
		階級区分	高い	高い	高い
	下旬	本年	4.8	1.5	6.8
		平年	3.2	1.0	5.4
		平年差	+1.6	+0.5	+1.4
		階級区分	かなり高い	平年並	かなり高い
	月	本年	5.2	2.7	7.3
		平年	4.3	2.2	6.6
		平年差	+0.9	+0.5	+0.7
		階級区分	高い	平年並	高い
降水量 (mm)	上旬	本年	8.0	40.5	3.5
		平年	14.6	29.5	21.9
		平年比 (%)	55	137	16
		階級区分	平年並	多い	少ない
	中旬	本年	23.5	20.5	22.0
		平年	15.4	37.2	13.5
		平年比 (%)	153	55	163
		階級区分	多い	少ない	多い
	下旬	本年	15.5	36.5	53.5
		平年	18.9	43.0	15.9
		平年比 (%)	82	85	336
		階級区分	平年並	平年並	多い
	月	本年	47.0	97.5	79.0
		平年	48.9	108.7	51.3
		平年比 (%)	96	90	154
		階級区分	平年並	平年並	多い
日照時間 (h)	上旬	本年	32.7	24.2	65.9
		平年	39.0	22.8	53.0
		平年比 (%)	84	106	124
		階級区分	少ない	平年並	多い
	中旬	本年	49.0	38.2	65.7
		平年	37.1	20.7	58.6
		平年比 (%)	132	185	112
		階級区分	多い	かなり多い	多い
	下旬	本年	46.3	24.0	61.8
		平年	42.5	23.6	67.4
		平年比 (%)	109	102	92
		階級区分	多い	平年並	少ない
	月	本年	128.0	86.4	193.4
		平年	118.7	67.1	179.0
		平年比 (%)	108	129	108
		階級区分	多い	かなり多い	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	4.1	3.4	+0.7	35.5	38.1	93	160.2	124.6	129
相 馬	5.9	4.7	+1.2	46.0	34.9	132	173.2	163.9	106
西会津	2.3	2.0	+0.3	207.0	217.4	95	73.5	61.5	120
小野新町	2.8	1.8	+1.0	49.0	41.2	119	170.9	151.8	113
喜多方	1.9	1.7	+0.2	177.0	161.2	110	83.8	70.6	119
浪 江	6.0	4.7	+1.3	47.5	44.2	107	173.1	159.1	109
田 島	0.9	0.2	+0.7	77.5	94.5	82	97.7	68.4	143
広 野	7.0	5.9	+1.1	69.0	52.2	132	178.9	174.7	102

【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 2025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

今期間該当なし

(2) 地域気象観測所

要素	地域	地点名	順位	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		
日最高気温の高い方から(℃)	会津	金山	1	17.9	1	15.6	2018	2007	
		茂庭	1	19.8	1	18.3	2004	1992	
		梁川	1	20.9	1	20.9	1990	1976	
		二本松	1	20.4	1	19.5	2023	1976	
		郡山	1	19.6	1	18.7	2018	1976	
	中通り	小野新町	1	18.8	1	18.0	2004	1976	
		浜通り	1	21.9	1	21.6	1990	1976	
日最低気温の高い方から(℃)	会津	金山	1	6.8	2	6.7	2014	2007	
日最大風速・風向(m/s)	会津	桧枝岐	1	9.2	南	9.0	南	2000	1978
	中通り	東白川	1	12.4	北	12.4	北	2021	1976
		桧原	1	22.7	西	22.6	西南西	2010	2009
日最大瞬間風速・風向(m/s)	会津	喜多方	1	22.3	西	22.1	西	2017	2008
		南郷	1	24.1	北西	21.0	北西	2011	2008
		東白川	1	20.1	北北西	20.0	北	2021	2008

※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を行う場合は所定の手続きに拠るものとします。

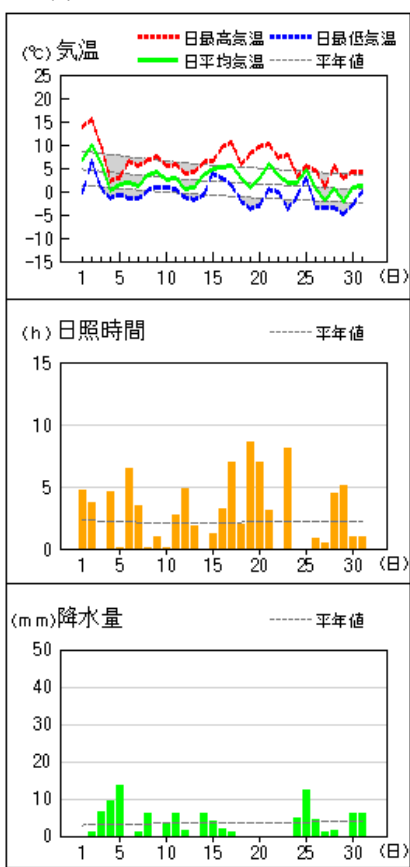
本資料に関する問い合わせ先

福島地方気象台 調査官

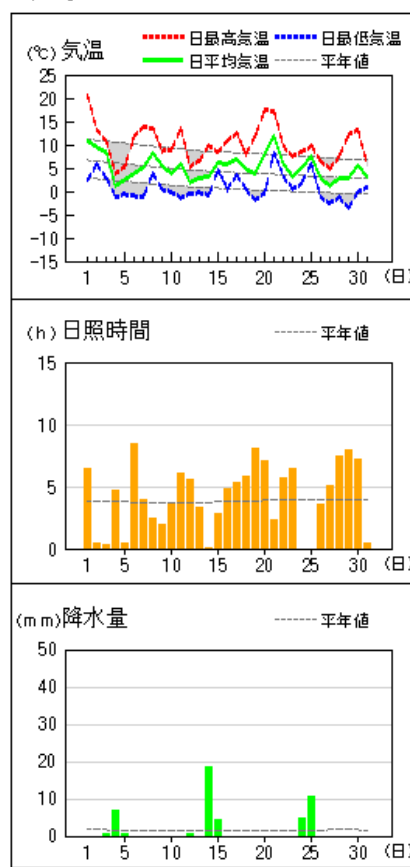
5 アメダス気象経過図 (1)若松、福島、白河、喜多方、郡山、小野新町

アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

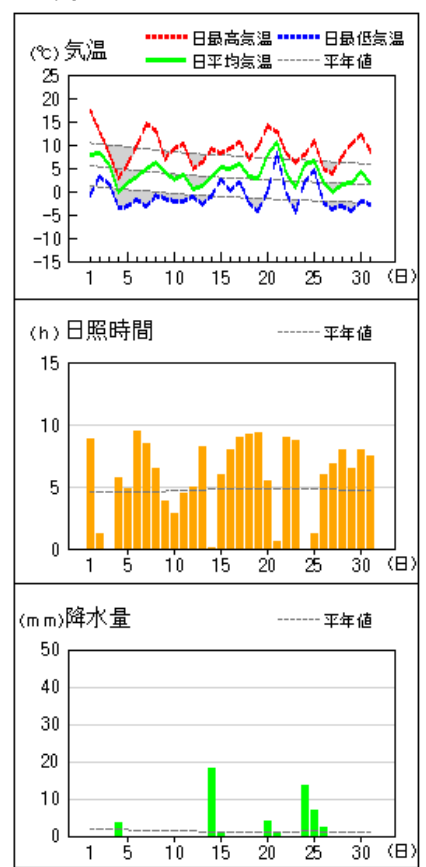
若松



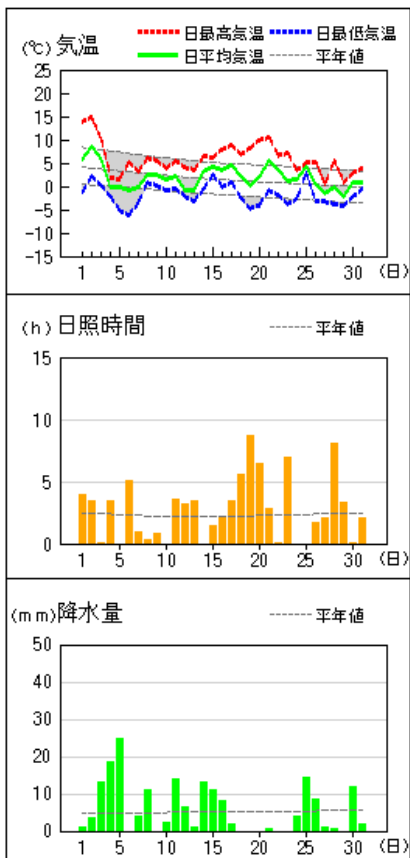
福島



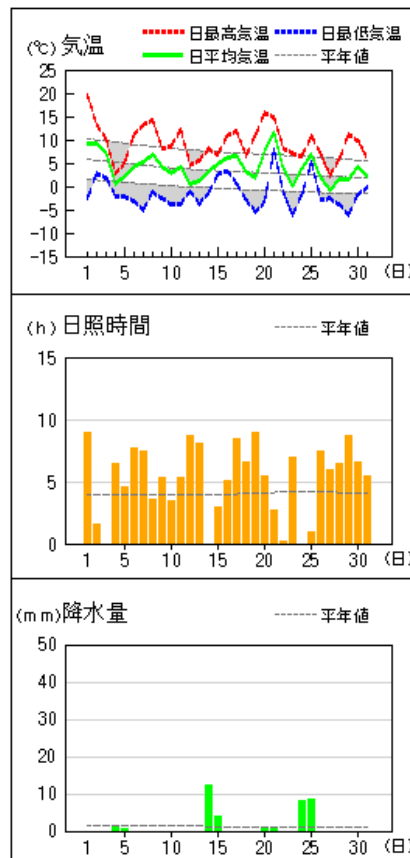
白河



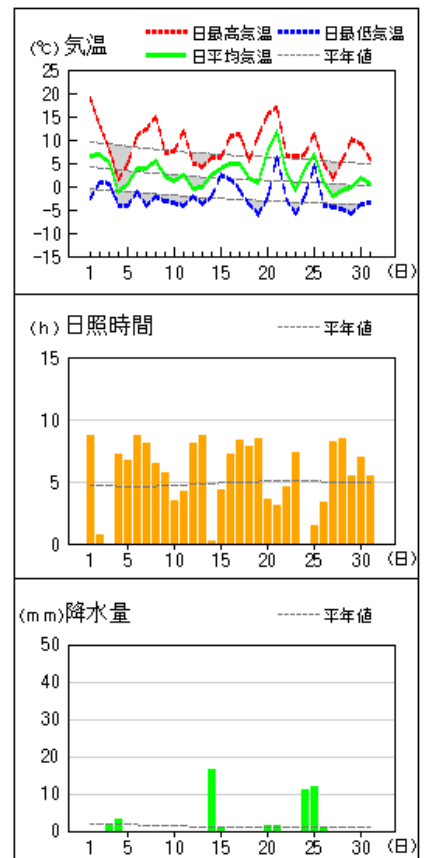
喜多方



郡山



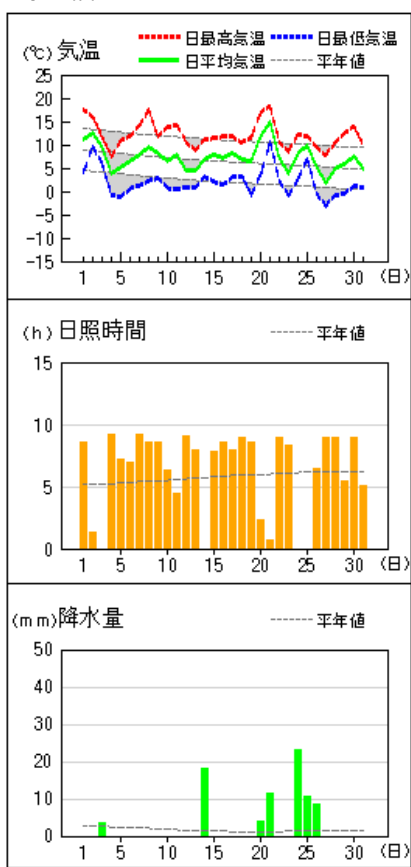
小野新町



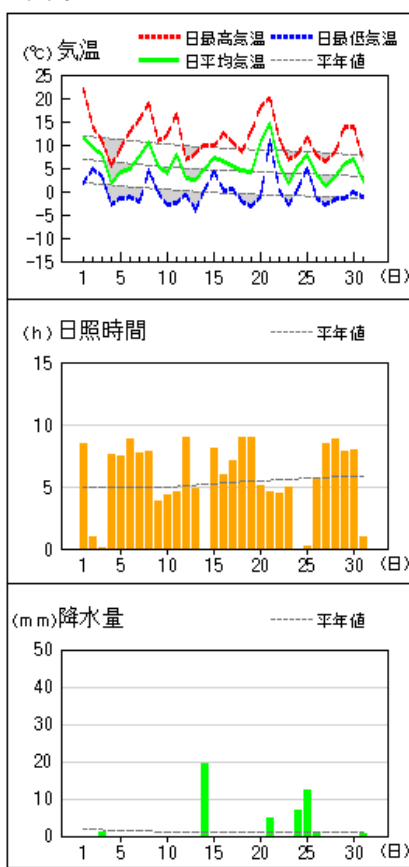
5 アメダス気象経過図 (2)小名浜、相馬、西会津、浪江、広野、田島

アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

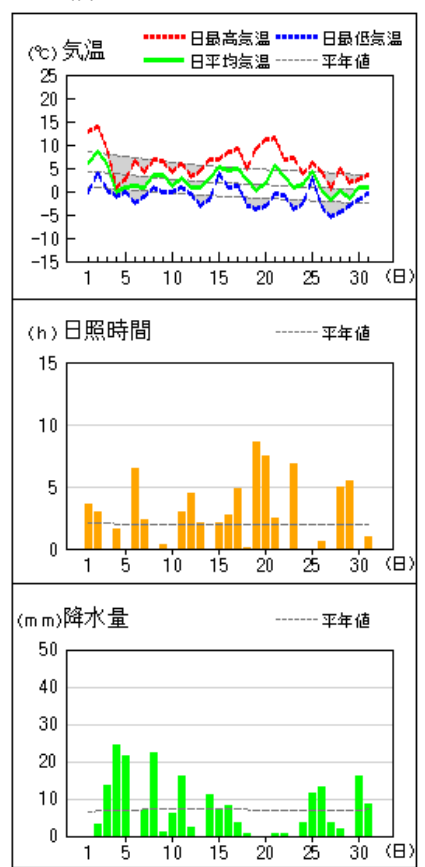
小名浜



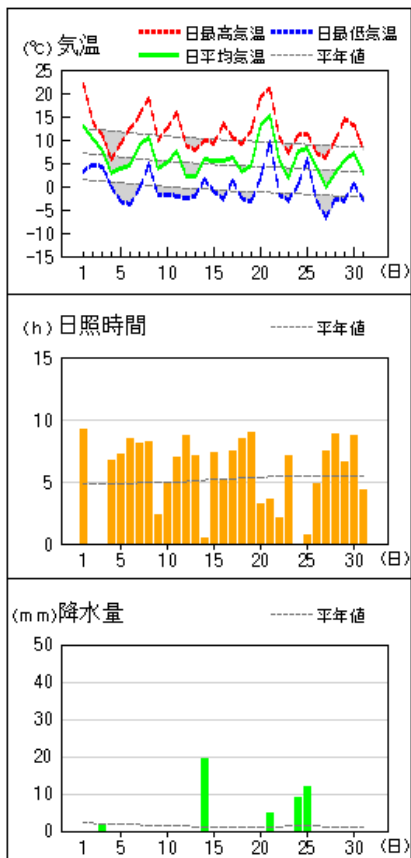
相馬



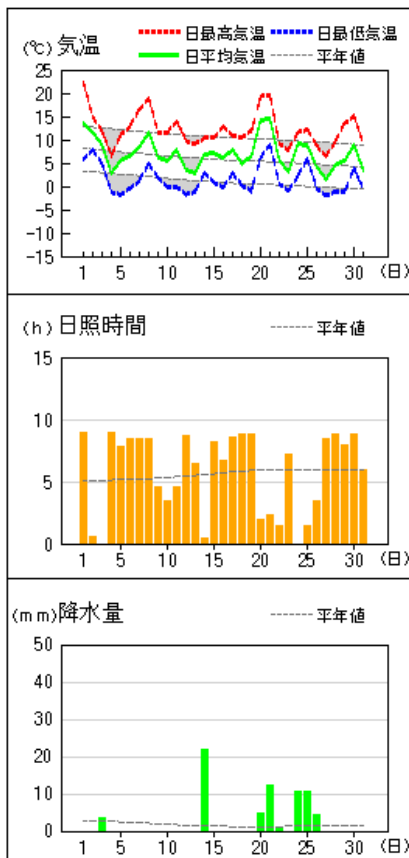
西会津



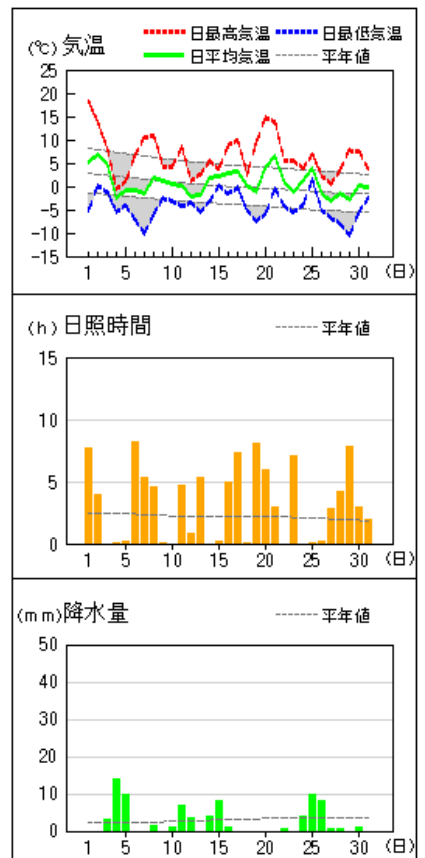
浪江



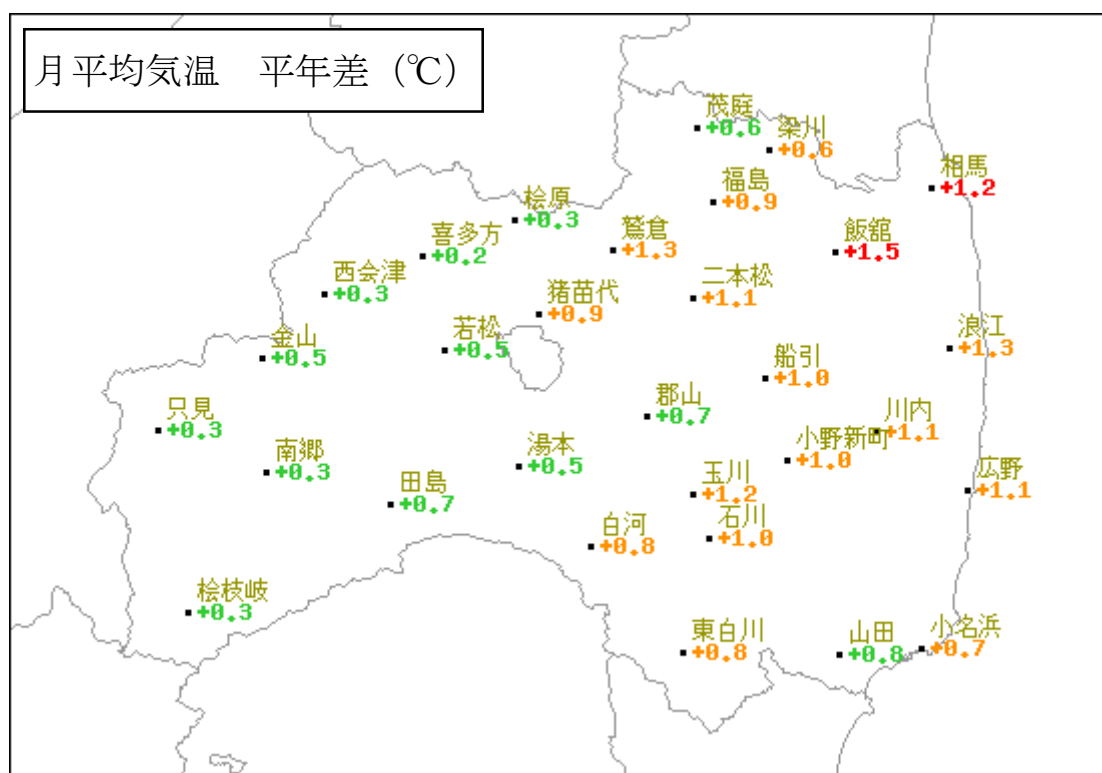
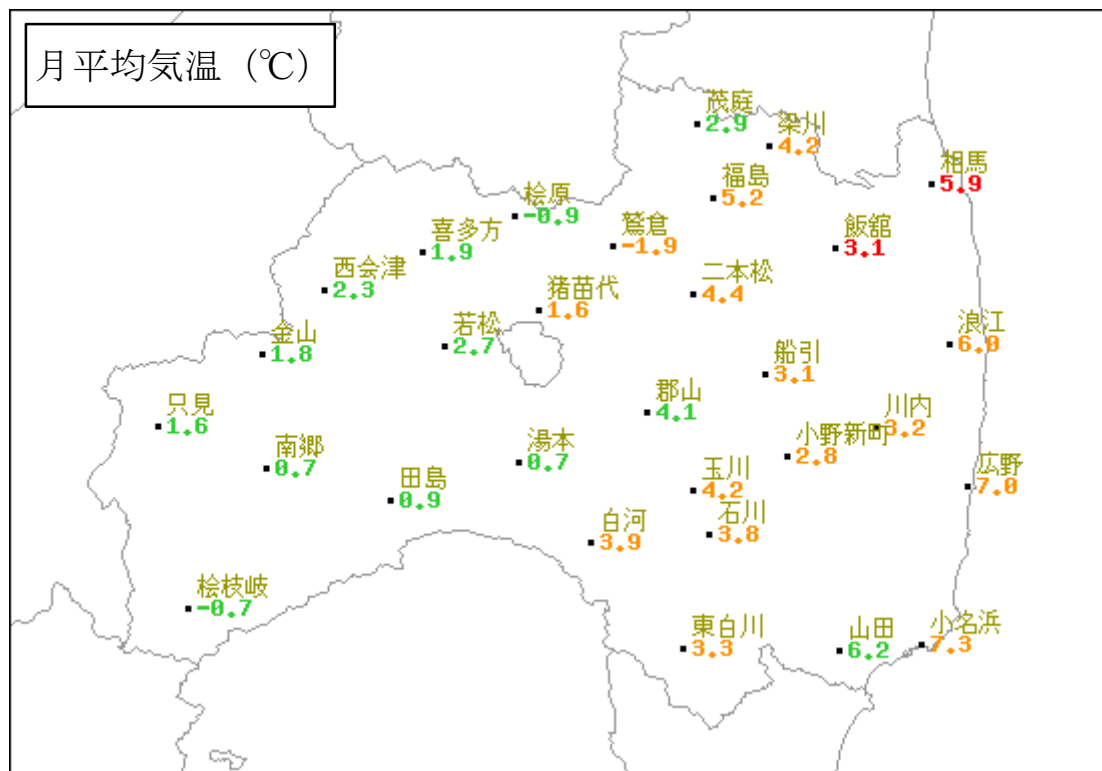
広野



田島



6 気象分布図 (1)2025年12月 月平均気温



階級区分

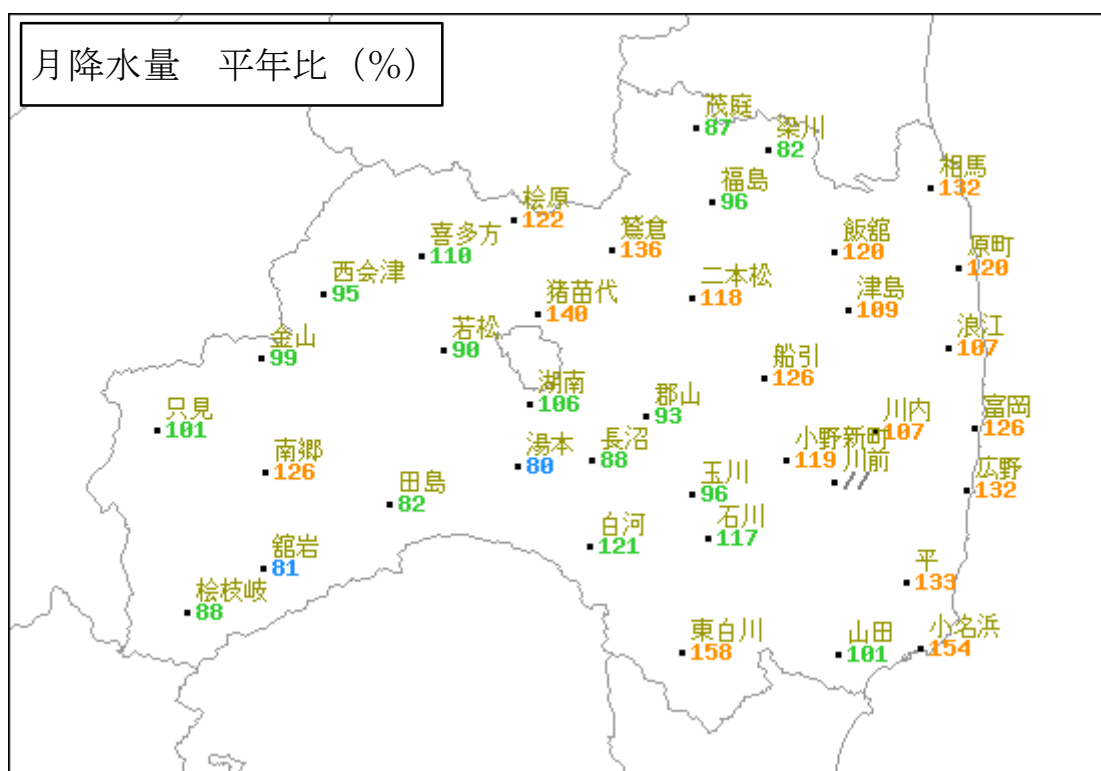
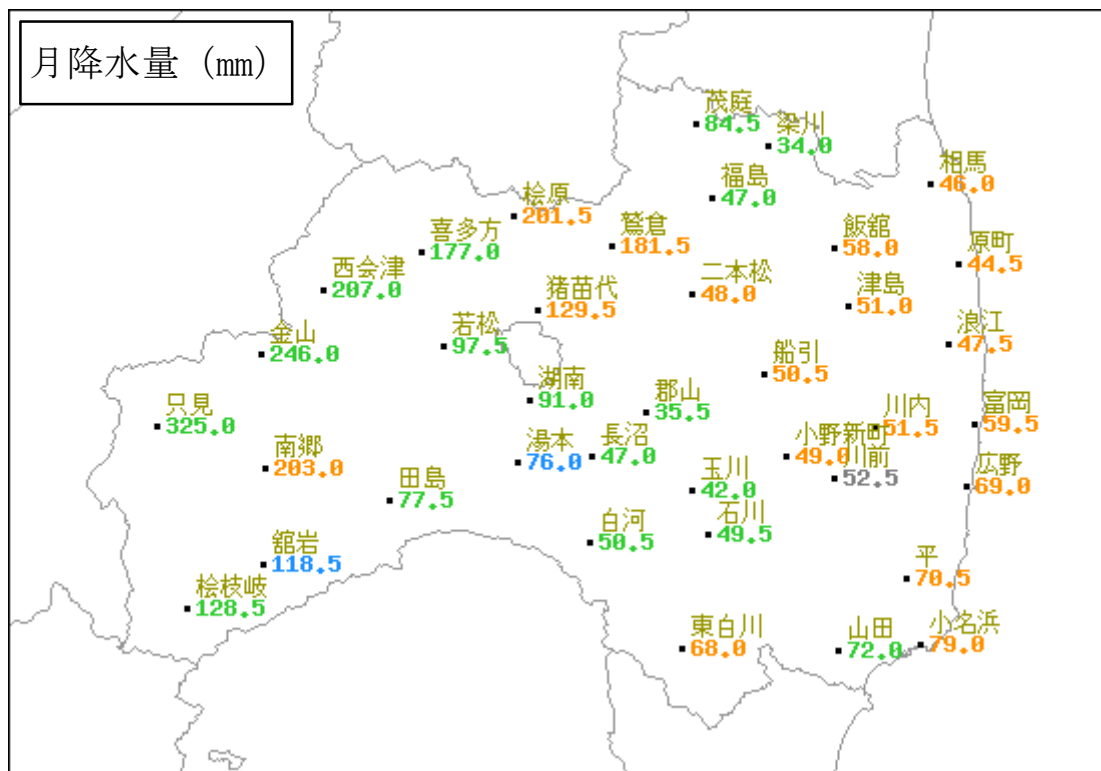
かなり低い
かなり少ない
低い
少ない
平年並
多い
高い
多い
かなり高い
かなり多い

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 (2)2025年12月 月降水量



階級区分

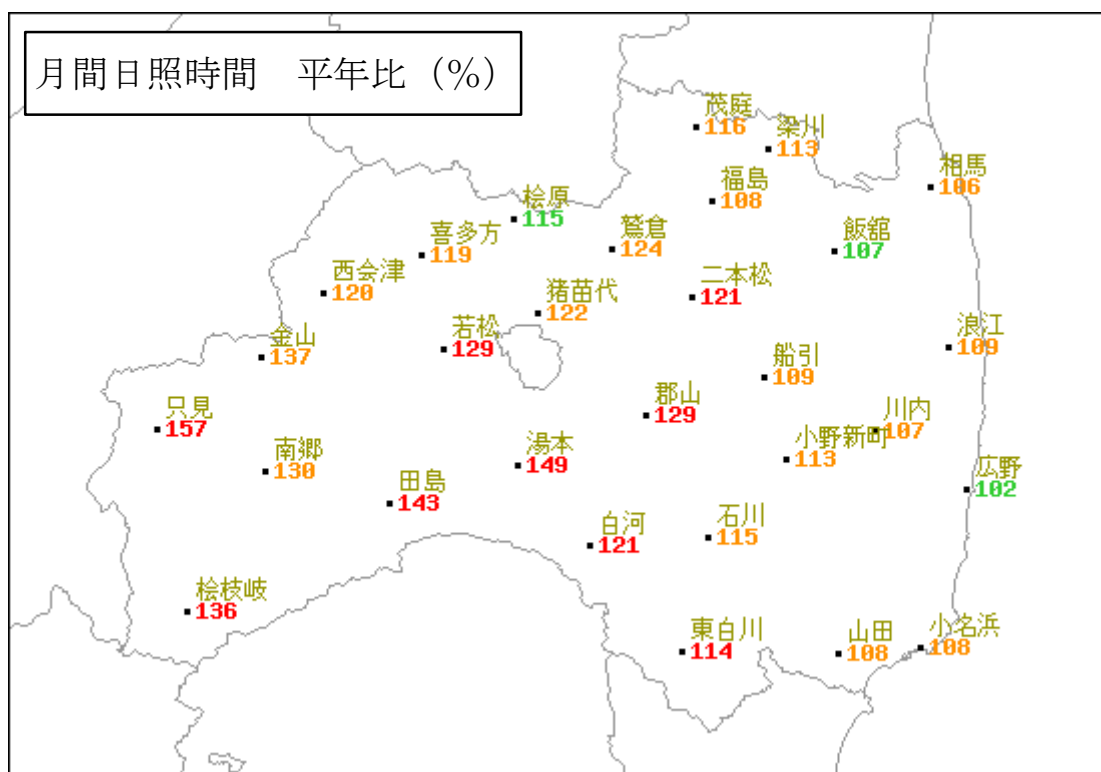
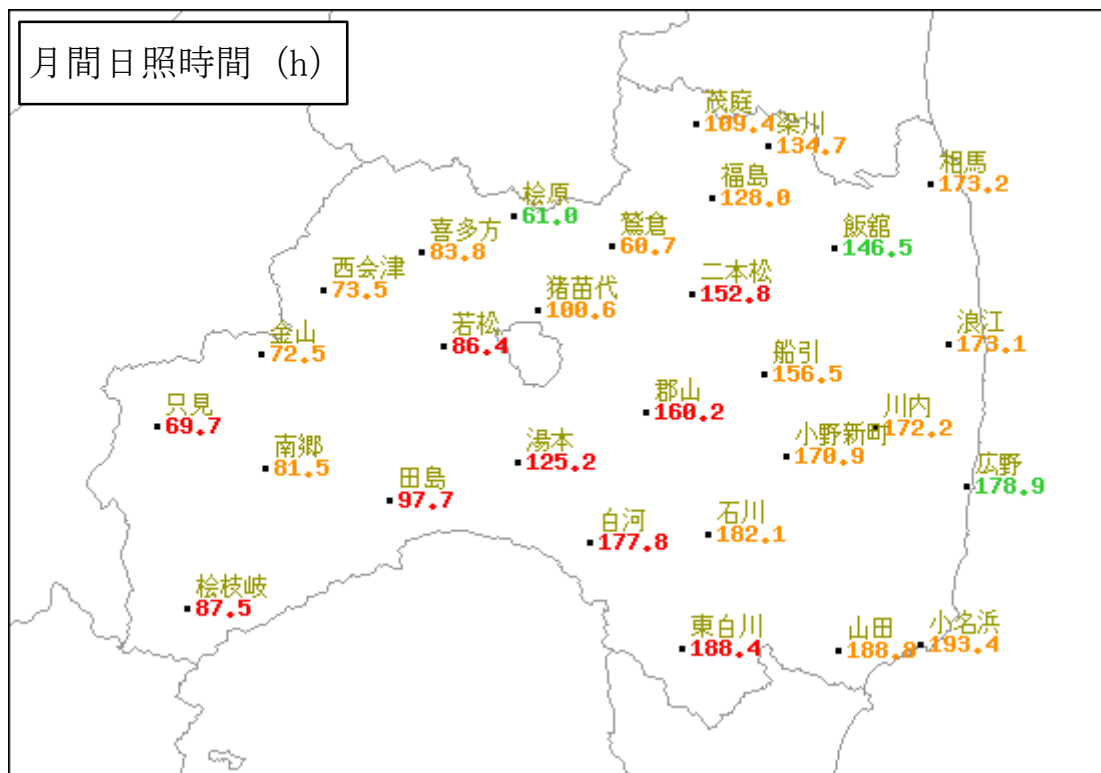
かなり低い
かなり少ない
低い
少ない
平年並
多い
かなり多い

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 (3)2025年12月 月間日照時間



階級区分

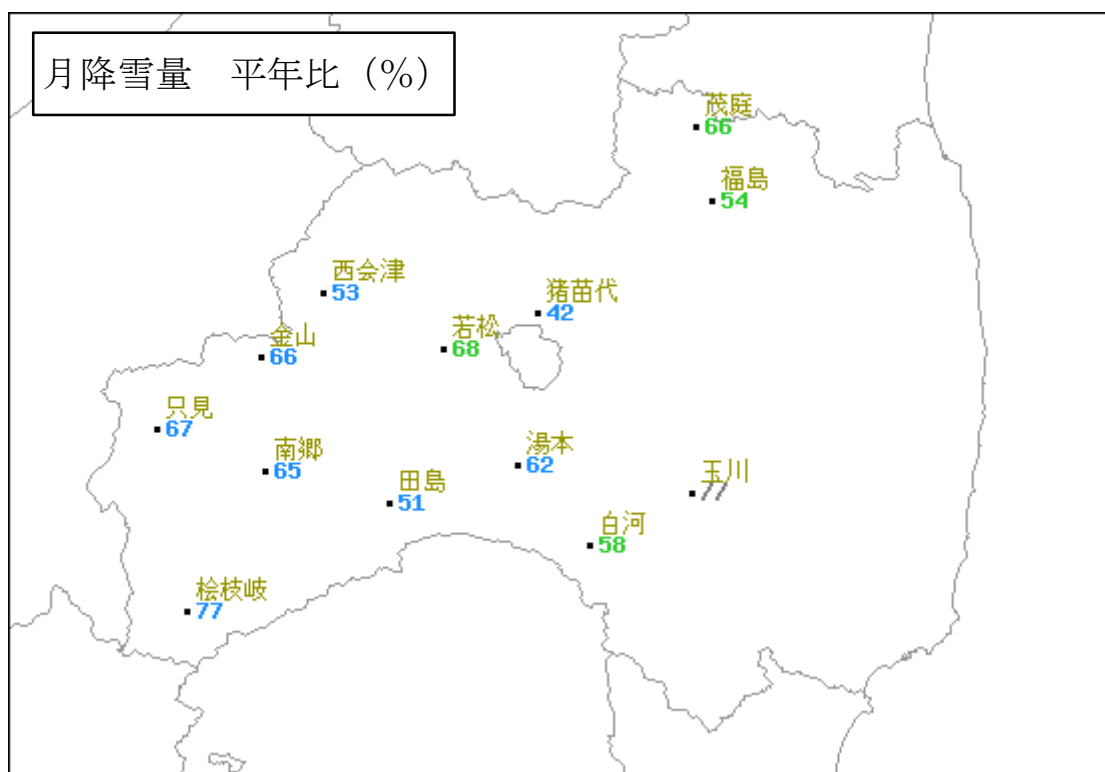
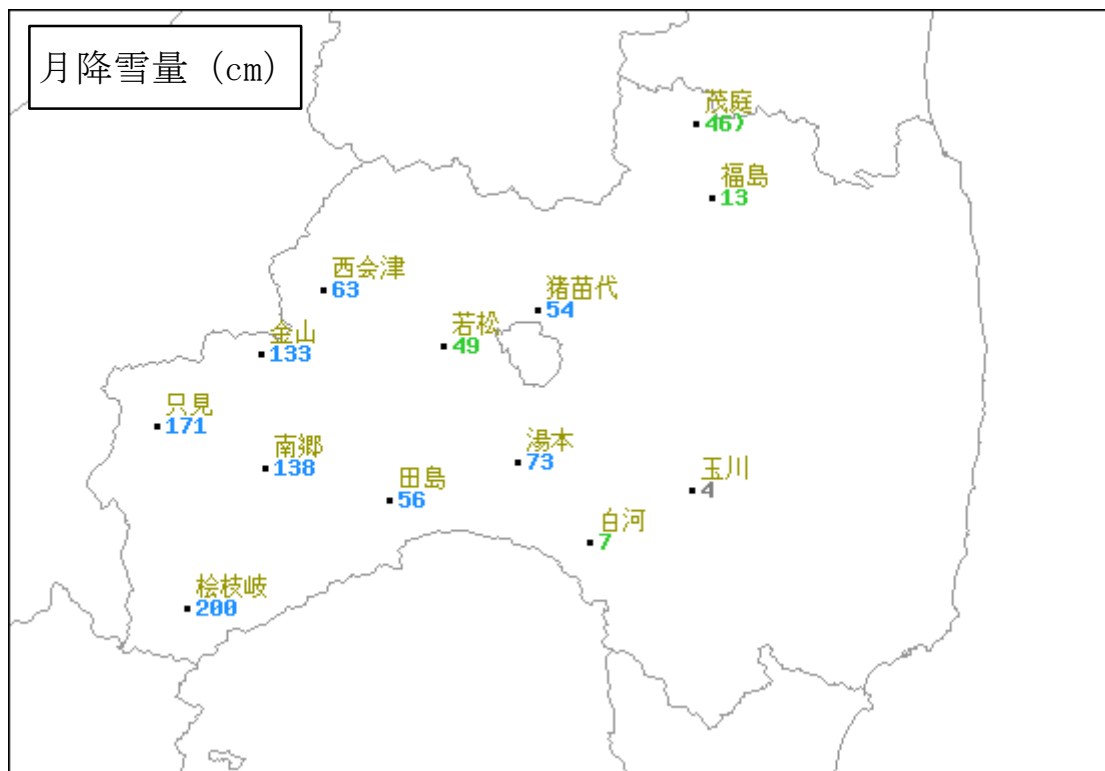
かなり低い かなり少ない	低い 少ない	平年並	高い 多い	かなり高い かなり多い
-----------------	-----------	-----	----------	----------------

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)2025年12月 月降雪量(積雪差の合計)



階級区分

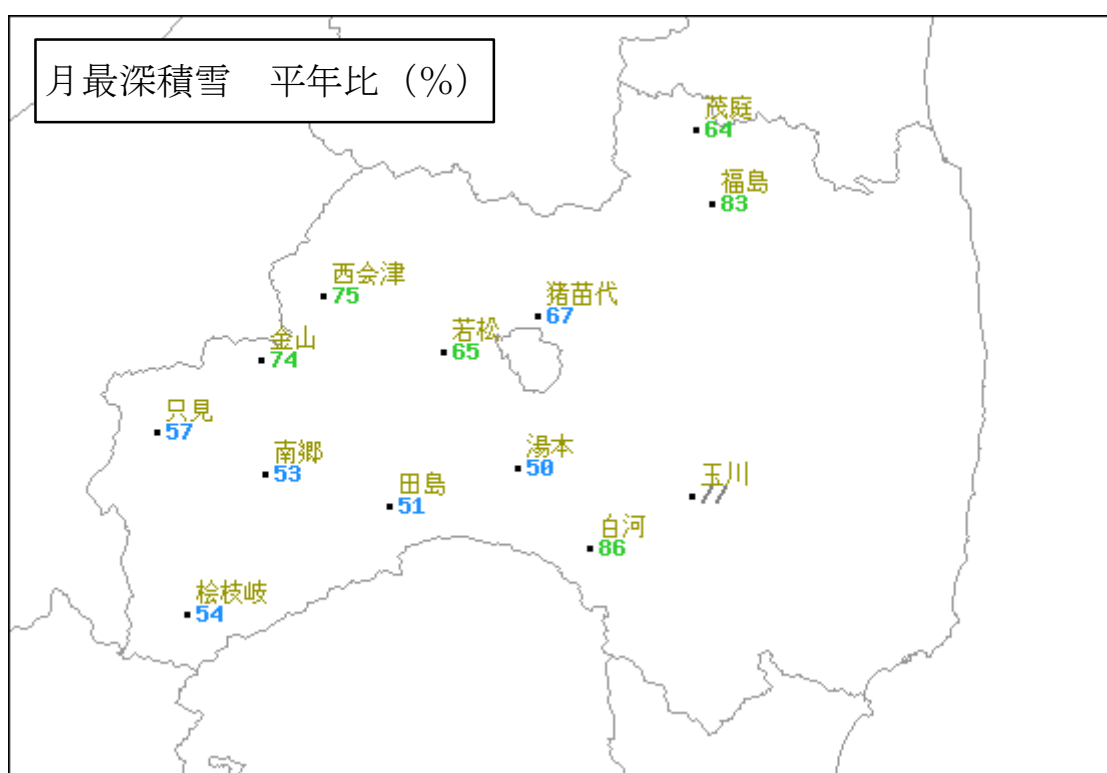
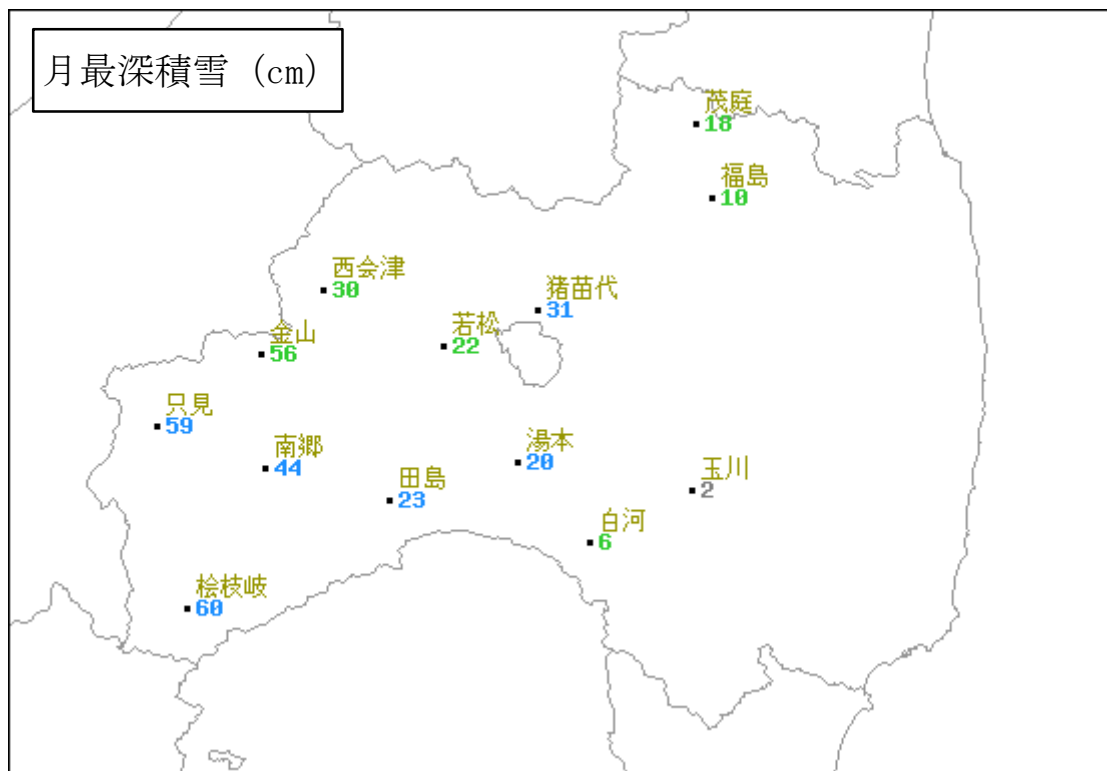
かなり低い かなり少ない	低い 少ない	平年並	高い 多い	かなり高い かなり多い
-----------------	-----------	-----	----------	----------------

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 (5)2025年12月 月最深積雪



階級区分

かなり低い かなり少ない	低い 少ない	平年並	高い 多い	かなり高い 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