# 福島県 旬の気象概況

# 令和7年1月中旬

福 島 地 方 気 象 台 令 和 7 年 1 月 2 1 日

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。

#### 気象概況

#### 〈天候の特徴〉

この期間、会津では冬型の気圧配置や低気圧、気圧の谷の影響により雪の降る日が多かったが、期間の後半は高気圧に覆われて晴れる日もあった。中通りと浜通りは、期間を通じて晴れる日が多かった。 旬平均気温は、会津では平年並~高いで、低い所もあった。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~多いで、少ない所もあった。中通りでは少ない~かなり少ないで、平年並の所もあった。浜通りでは平年並~少ない。

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

旬降雪量は、少ない。

#### 〈日々の気圧配置〉

11日: 北日本は冬型の気圧配置が続く。

12日: 日本海の低気圧が東へ進む。また、別の低気圧が東海道沖から関東の東に進む。

13日: 三陸沖の低気圧が日本の東に進む。また、別の低気圧が日本海北部に停滞する。一方、大陸の高気圧が東シナ海に移動する。

14日: 北海道の西の低気圧がサハリン付近に進む。また東北地方は気圧の谷となる。

15日: 低気圧がオホーツク海を北東へ進み、北日本は冬型の気圧配置となる。

16日: 冬型の気圧配置が次第に緩み、日本海の低気圧が東へ進む。

17日: 低気圧が北日本を通って千島近海に進み、北日本は冬型の気圧配置となる。

18日: 冬型の気圧配置は次第に緩み、日本付近は高気圧に覆われる。

19日: 高気圧が日本のはるか東に移動する。一方、東海道沖の低気圧が関東の東に進む。

20日: 三陸沖の低気圧が北東へ進む。また、北日本は気圧の谷となる。

#### 福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2025年 1月

地点	要素	平均気温 ℃	平年差 ℃	階級区分	降水量 mm	平年比 %	階級区分	日照時間 h	平年比 %	階級区分
福島	中旬	2.5	+0.8	平年並	3.0	15	少ない	47.0	108	平年並
若松	中旬	-1.0	-0.6	平年並	24.0	90	平年並	25.3	92	平年並
小名浜	中旬	4.9	+1.0	高い	5.0	26	平年並	61.1	99	平年並
白河	中旬	1.6	+1.2	高い	0.0	0	かなり少ない	59.6	118	多い

本資料、「旬の気象概況」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\_jun.html

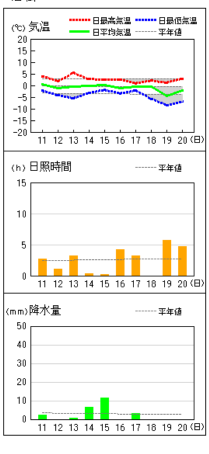
各種観測値、統計値や平年値及び季節予報は気象庁ホームページに掲載しています。

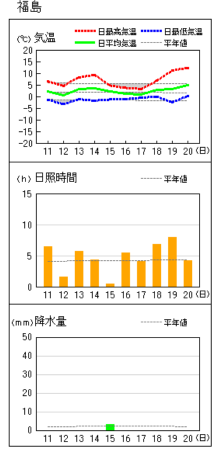
【気象資料】https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php

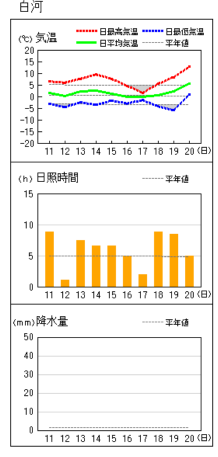
【気象データのダウンロード(CSV)】https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php

【季節予報】https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\_type=offices&area\_code=070000

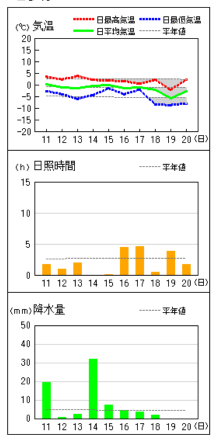
本資料に関する問い合わせ先 福島地方気象台 調査官 (電話) 024-534-0321 若松



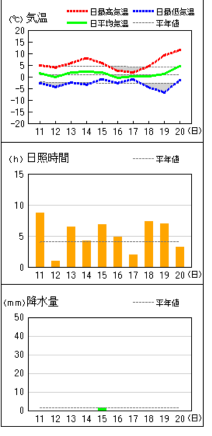




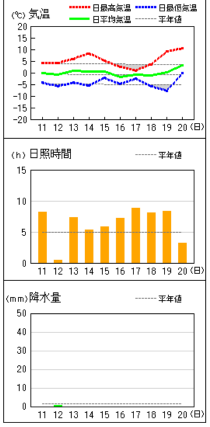
#### 喜多方

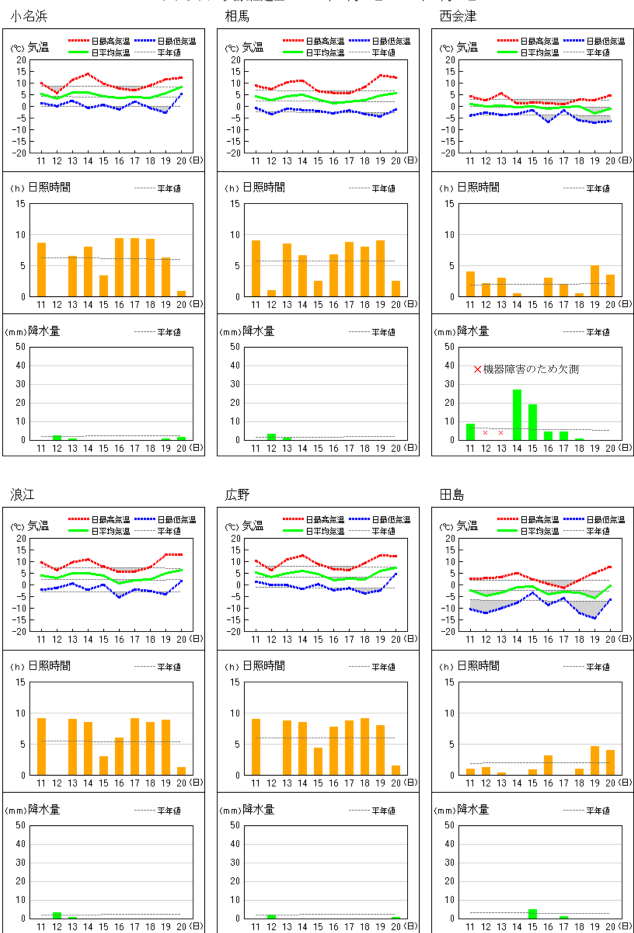


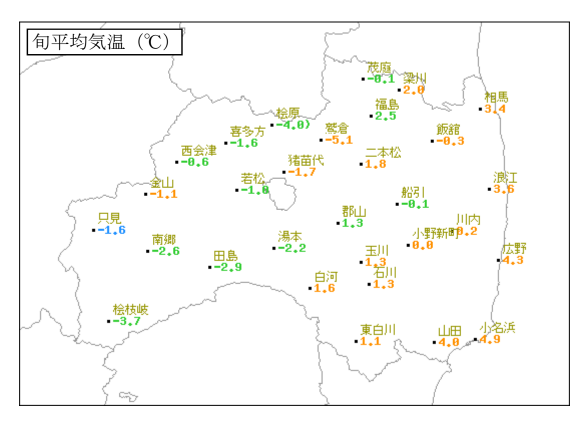


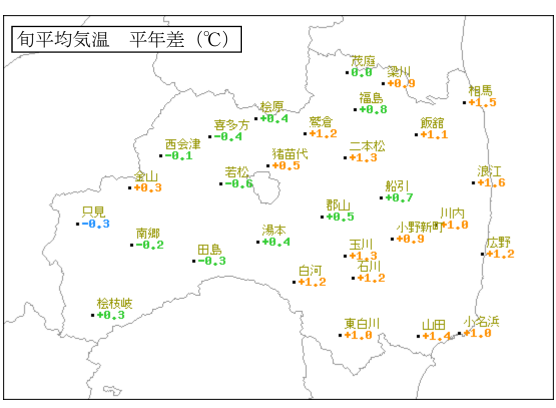


#### 小野新町

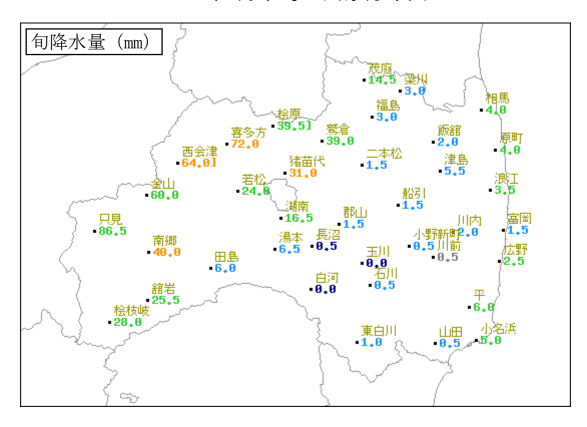


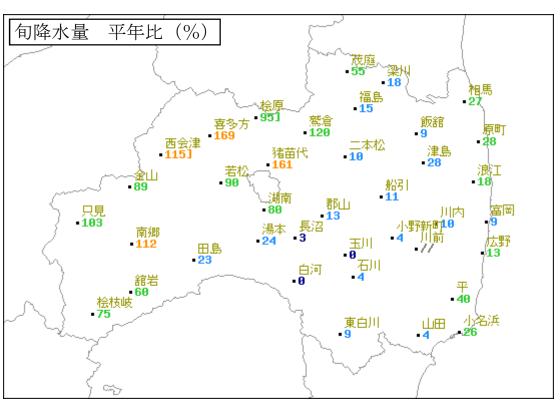


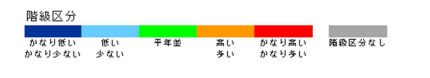




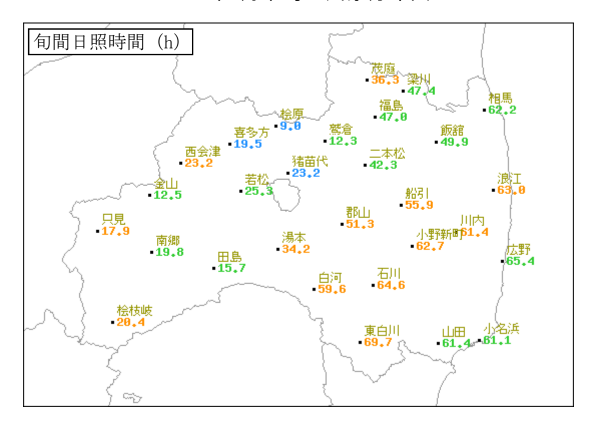


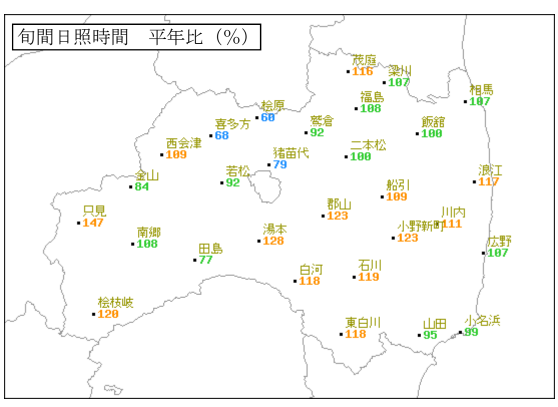






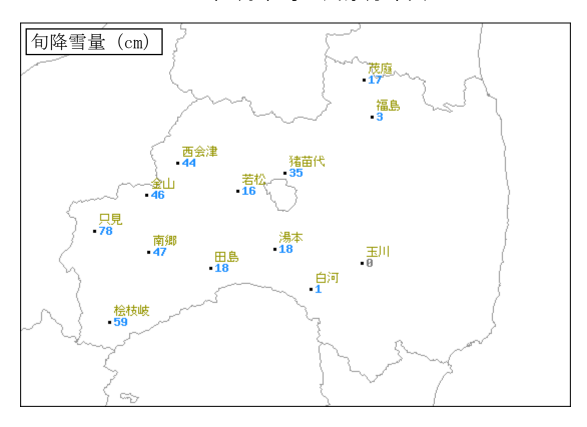
凡例	凡例			
値	正常值			
_	現象なし			
値)	準正常値			
值]	资料不足值			
×	資料なし			
11	平年値なし			

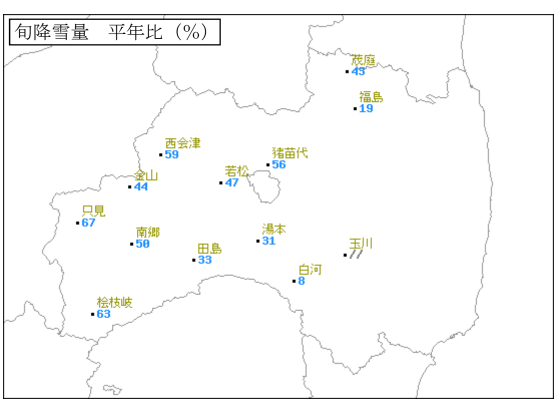


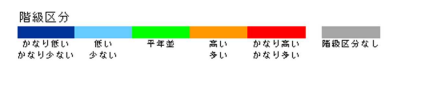


階級区分					
かなり低い かなり少ない	低い 少ない	平年並	高い 多い	かなり高い かなり多い	階級区分なし

凡例				
値	正常值			
-	現象なし			
値)	準正常値			
値]	资料不足值			
×	資料なし			
//	平年値なし			







凡例		
値	正常值	
-	現象なし	
値)	準正常値	
值]	资料不足值	
×	資料なし	
//	平年値なし	

