福島県 旬の気象概況

令和7年11月中旬

福島地方気象台令和7年11月21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、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、冬型の気圧配置や前線等の影響で曇りや雨の日もあった。18日から19日は、寒気が流れ込んだ影響で会津を中心に雪の降る所もあり、19日には福島で初雪を観測した。

旬平均気温は、低い~平年並。

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。中通りと浜通りではかなり少ない~少ない。

旬間日照時間は、かなり多い~多いで、浜通りでは平年並の所もあった。

旬降雪量は、平年並~多い。

〈日々の気圧配置〉

11日: 北日本は西高東低の気圧配置が続く。

12日: 日本海の高気圧が日本の東に移動する。

13日: 沿海州の低気圧が千島近海に進み、低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。

14日: 東北地方は次第に大陸の高気圧に覆われる。

15日: 本州付近は沿海州から日本海に移動する高気圧に覆われる。

16日: 本州付近の高気圧が日本の東に移動する。一方、沿海州の低気圧が日本海北部に進む。

17日: 低気圧が急速に発達しながらサハリン付近を東北東へ進み、この低気圧からのびる寒冷前線が北

日本を通過する。その後、北日本から西日本は冬型の気圧配置となる。

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次第に緩み、高気圧が本州付近を東へ移動する。

20日: 日本の東の高気圧が日本のはるか東に移動する。一方、日本海は気圧の谷となる。

福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2025年 11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	8.5	-0.9	低い	0.5	2	少ない	63.9	157	かなり多い
若松	中旬	6.5	-0.8	平年並	5.0	19	かなり少ない	44.6	151	かなり多い
小名浜	中旬	10.8	-0.7	平年並	_	0	かなり少ない	61.5	117	多い
白河	中旬	7.6	-0.4	平年並	0.0	0	かなり少ない	69.3	149	かなり多い

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

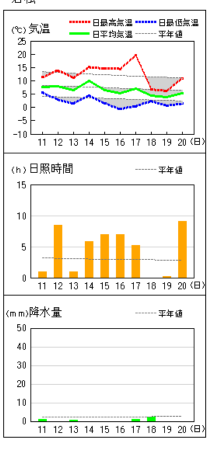
各種観測値、統計値や平年値及び季節予報は気象庁ホームページに掲載しています。

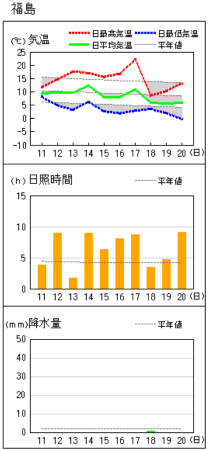
【気象資料】https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php

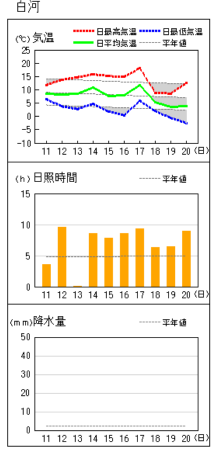
【気象データのダウンロード(CSV)】https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php

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

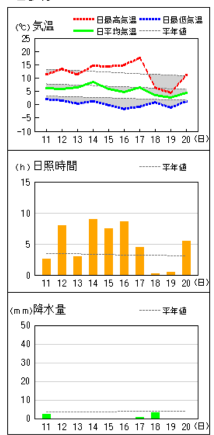
本資料に関する問い合わせ先 福島地方気象台 調査官 若松



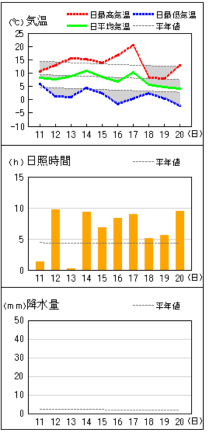




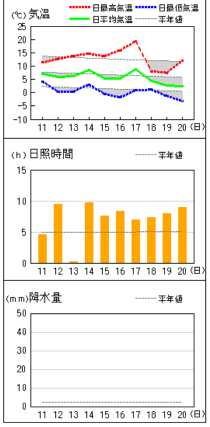
喜多方

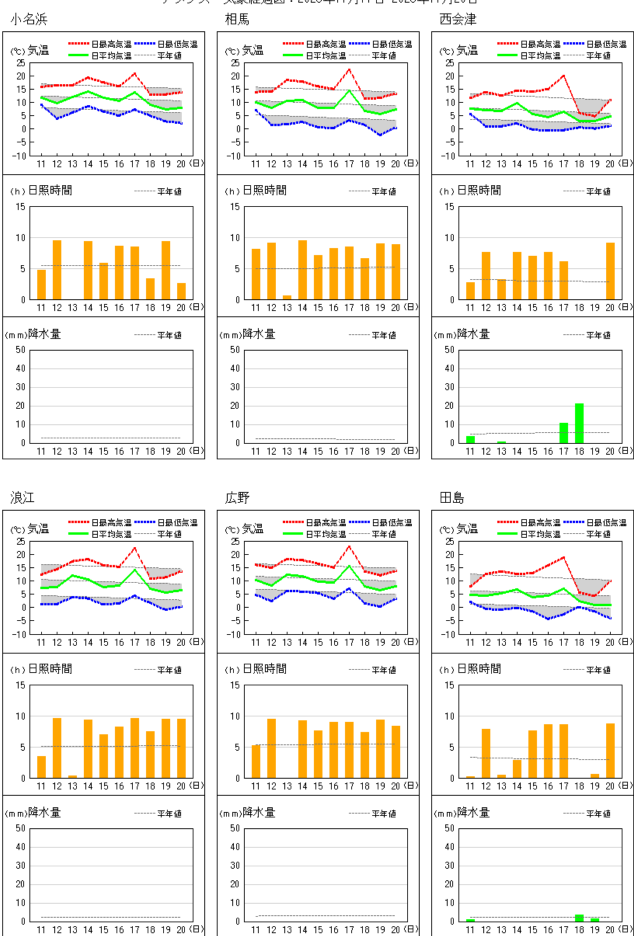


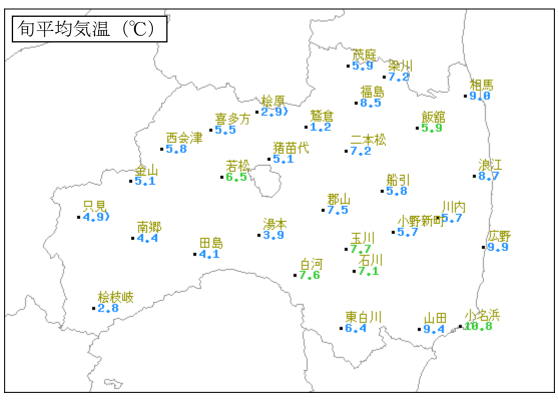


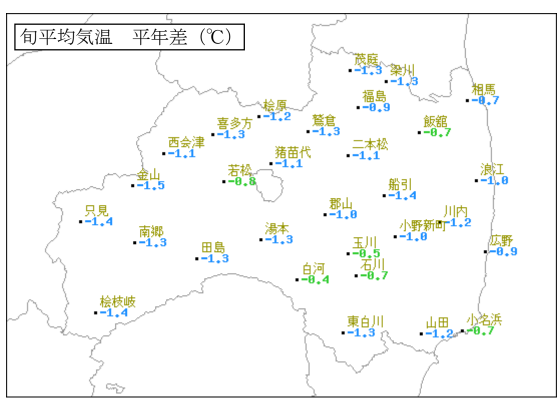


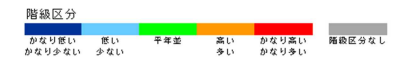
小野新町



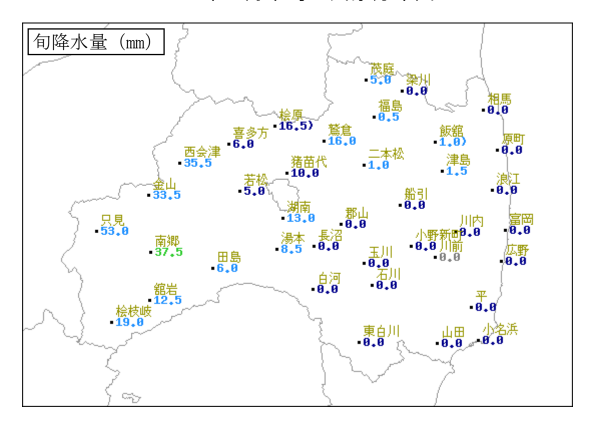


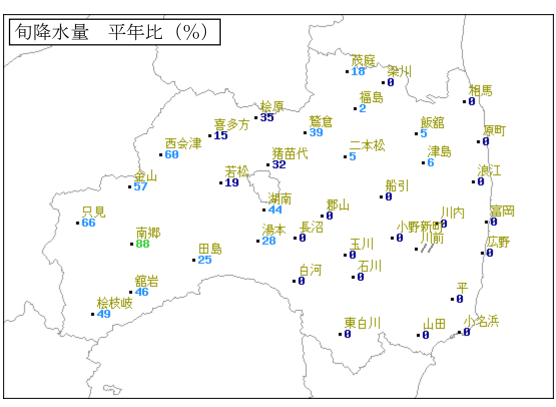


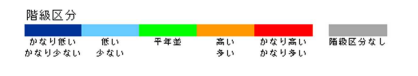




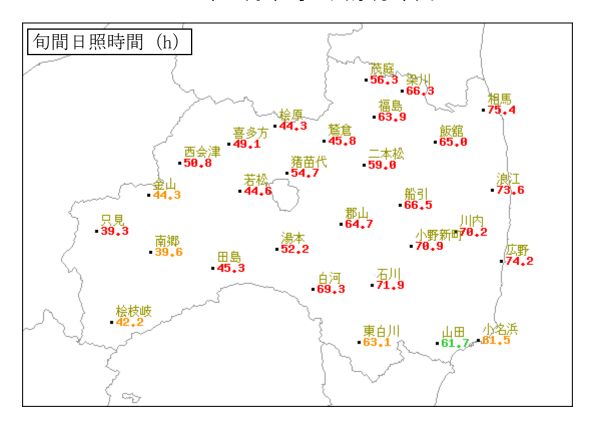
凡例	凡例		
値	正常値		
-	現象なし		
値)	準正常値		
值]	资料不足值		
×	資料なし		
//	平年値なし		

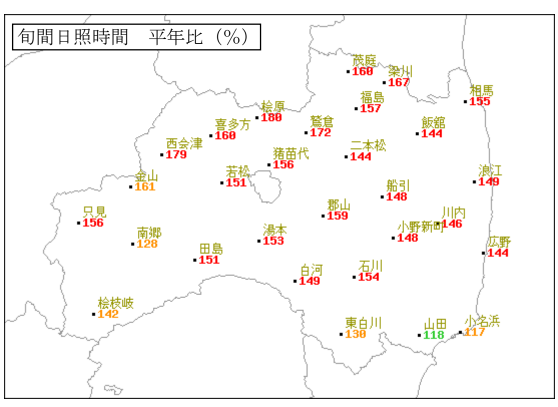






凡例				
値	正常值			
-	現象なし			
値)	準正常値			
值]	资料不足值			
×	資料なし			
//	平年値なし			





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

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			

