福島県 旬の気象概況

令和6年11月中旬

福島地方気象台令和6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る日が多かったが、前線や冬型の気圧配置により雨や雪の降る日もあった。なお、一時的に寒気が流入し、福島では18日に初雪を観測した。

旬平均気温は、会津ではかなり高い。中通りと浜通りではかなり高い~高い。

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

旬間日照時間※は、会津では多い~平年並。中通りでは多い~平年並で、かなり多い所や少ない所もあった。浜通りでは平年並~少ない。

旬降雪量は、平年並。

※気象衛星ひまわりの障害により、一時欠測があった。

〈日々の気圧配置〉

11日: オホーツク海の低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過し、本州付近は日本海を南東へ移動する高気圧に次第に覆われる。

12日: 日本海北部の高気圧が日本の東に移動する。

13日: 北日本から西日本は中国東北区から日本海に移動する高気圧に覆われる。

14日: 引き続き北日本から西日本は、津軽海峡から日本の東に移動する高気圧に覆われる。

15日: 日本付近は気圧の谷となる。

16日: 高気圧が日本海北部から日本の東に移動する。

17日: 日本海北部の低気圧がオホーツク海に進み、寒冷前線が本州付近を通過する。

18日: 日本付近は冬型の気圧配置となる。

19日: 日本付近は冬型の気圧配置が次第に緩む。

20日: 三陸沖の高気圧が日本のはるか東に移動する。一方、日本の南の低気圧が八丈島付近に進む。

福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2024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	11.5	+2.1	かなり高い	5.5	26	平年並	55.4	136	多い
若松	中旬	10.6	+3.3	かなり高い	5.5	21	かなり少ない	43.4	147	多い
小名浜	中旬	13.8	+2.3	かなり高い	36.5	117	平年並	53.9	103	平年並
白河	中旬	10.8	+2.8	かなり高い	6.0	25	少ない	60.9	131	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。

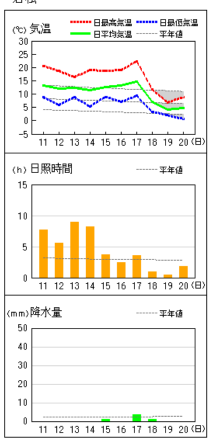
【気象資料】https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php

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

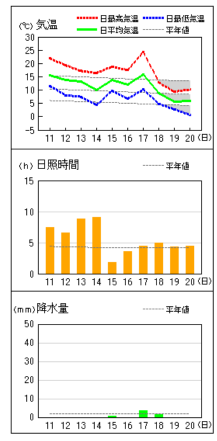
【季節予報】https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=070000

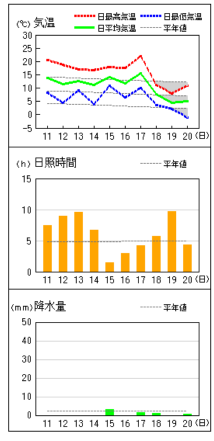
本資料に関する問い合わせ先 福島地方気象台 調査官 (電話) 024-534-0321



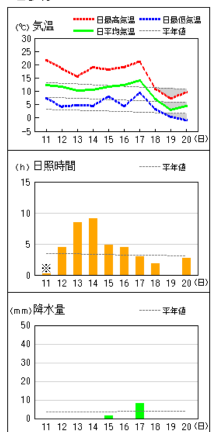


福島 白河

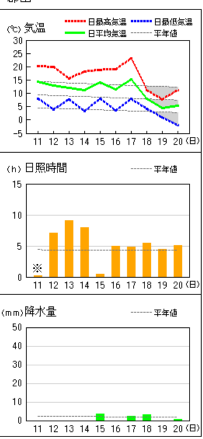




喜多方

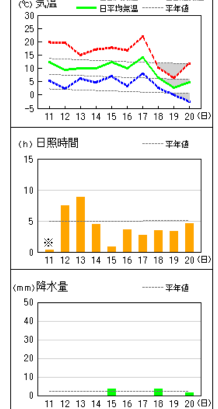


郡山



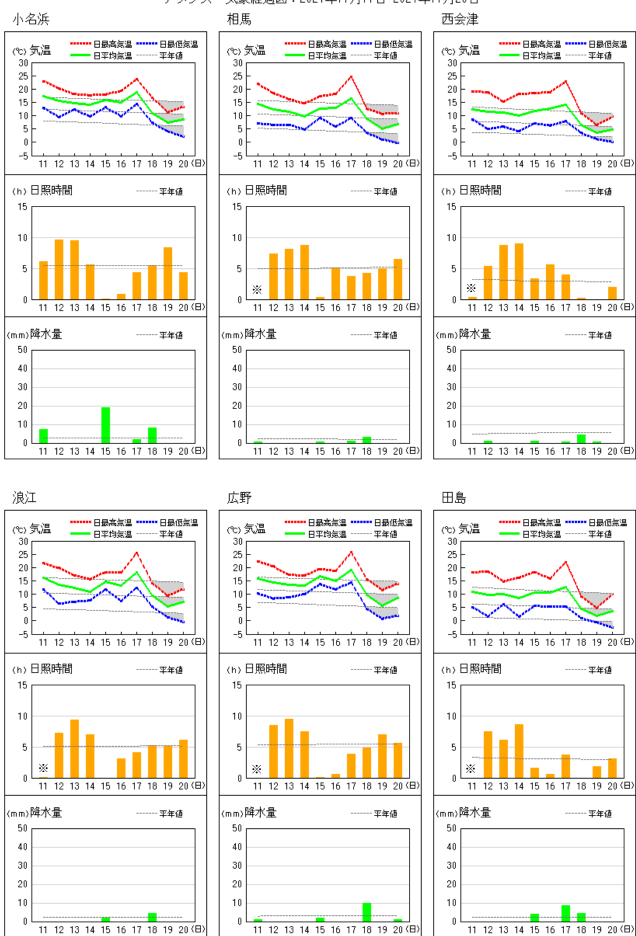
小野新町

(℃) 気温

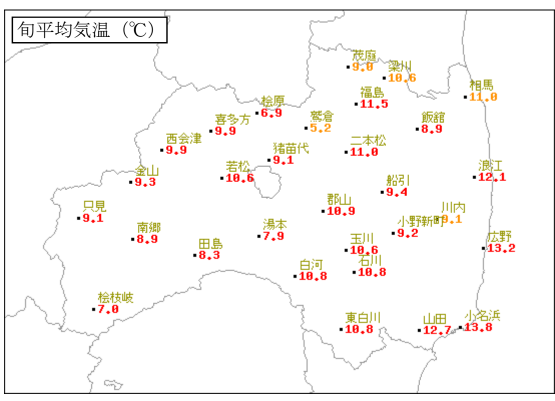


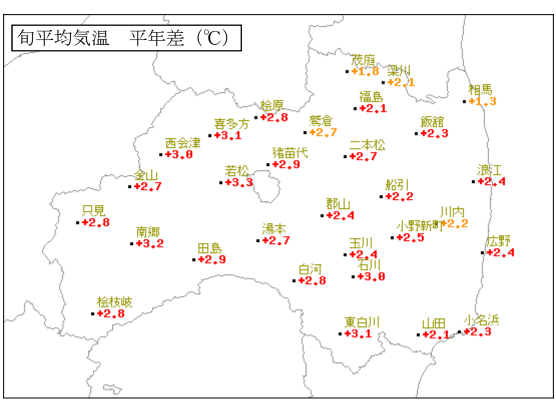
---- 日最高気温 ------ 日最低気温

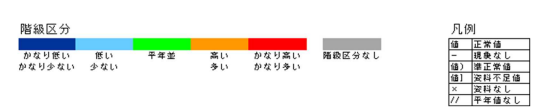
※気象衛星ひまわりの障害により、一時欠測があった。

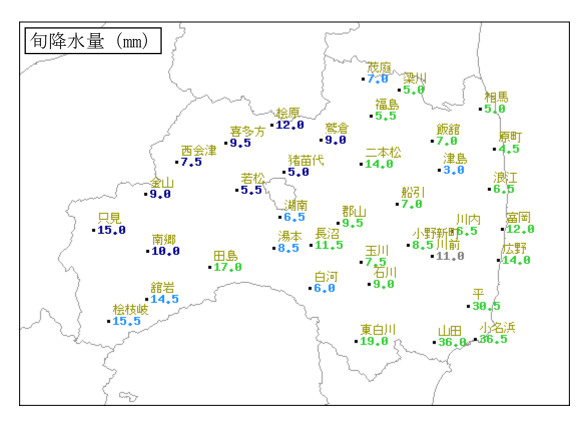


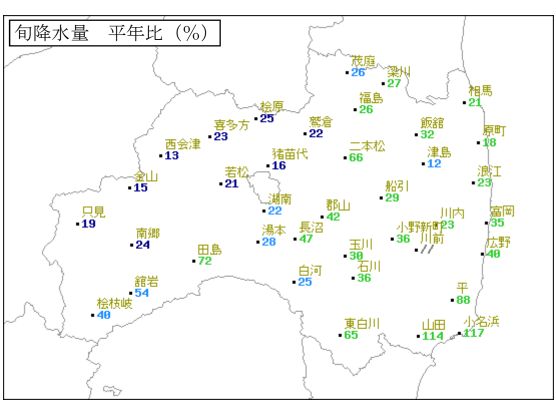
※気象衛星ひまわりの障害により、一時欠測があった。

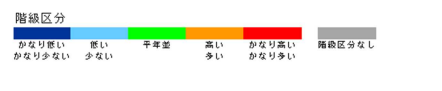




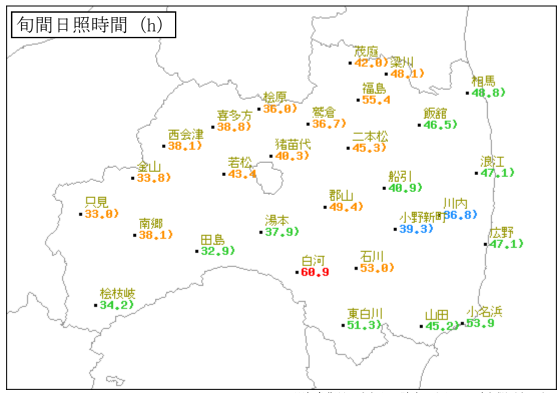




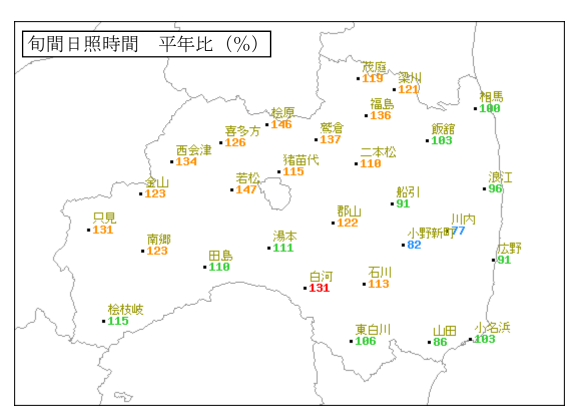




凡例				
値	正常値			
_	現象なし			
値)	準正常値			
值]	资料不足值			
×	資料なし			
//	平年値なし			

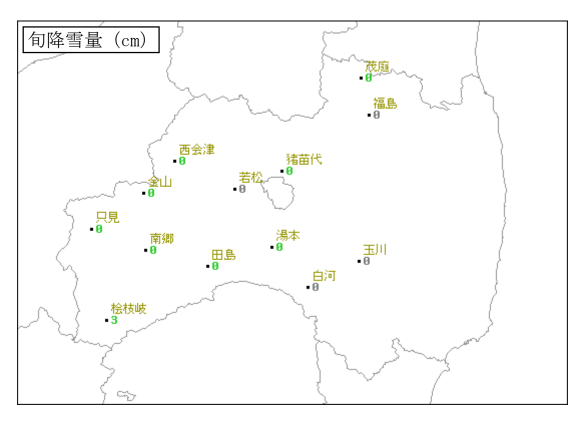


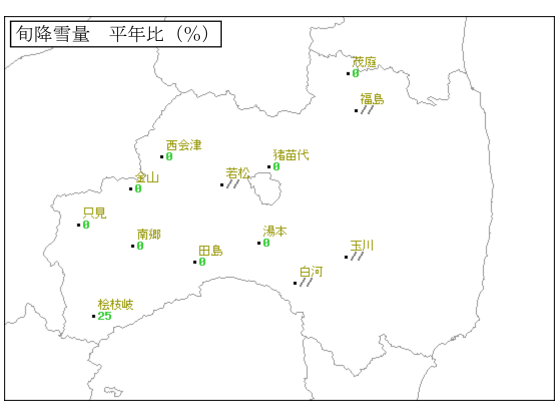




階級区分					
かなり低い かなり少ない	低い 少ない	平年並	高い 多い	かなり高い かなり多い	階級区分なし

儿例		
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	





かなり高い かなり多い

階級区分なし

高い 多い

階級区分

かなり低い

かなり少ない

平年並

低い

少ない

凡例

値 正常値 - 現象なし値) 準正常値値] 姿料なし × 资料なし// 平年値なし

