

福島県 旬の気象概況

令和4年11月下旬

福島地方気象台
令和4年12月6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、天気は短い周期で変わり、低気圧や前線の影響で旬降水量はかなり多いとなる地点が多く、23日は浜通りで大雨となった。

また、一時的に冬型の気圧配置になったものの寒気の影響は弱く、低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込んだため、旬平均気温は全地点においてかなり高いとなった。

旬平均気温は、かなり高い。

旬降水量は、会津では多い～平年並。中通りと浜通りではかなり多い～多い。

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

〈日々の気圧配置〉

21日：東北地方は気圧の谷となる。

22日：オホーツク海の低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。

23日：四国沖と山陰沖の低気圧が共に東北東へ進む。

24日：日本の東の低気圧が東北東へ進む。一方、黄海の高気圧が東へ移動する。

25日：高気圧が本州付近を東へ移動する。

26日：サハリン付近の低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。

27日：北日本は西高東低の気圧配置となる。

28日：本州付近の高気圧が日本の東に移動する。

29日：サハリン付近の低気圧から前線が日本海にのび、日本付近は深い気圧の谷となる。

30日：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。

福島、若松、小名浜、白河の旬・月統計値

2022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	下旬	11.1	+3.5	かなり高い	60.0	299	かなり多い	36.6	92	平年並
	月	11.3	+1.8	かなり高い	62.0	106	平年並	148.0	115	かなり多い
若松	下旬	9.1	+3.6	かなり高い	51.0	185	多い	38.2	153	かなり多い
	月	9.2	+1.8	かなり高い	66.5	88	平年並	114.5	129	かなり多い
小名浜	下旬	13.5	+3.7	かなり高い	74.0	250	かなり多い	38.0	72	少ない
	月	13.5	+2.0	かなり高い	99.0	123	多い	172.8	106	平年並
白河	下旬	10.0	+3.6	かなり高い	66.5	276	かなり多い	38.6	80	少ない
	月	10.1	+2.0	かなり高い	76.0	115	平年並	159.2	109	多い

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/obd/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>

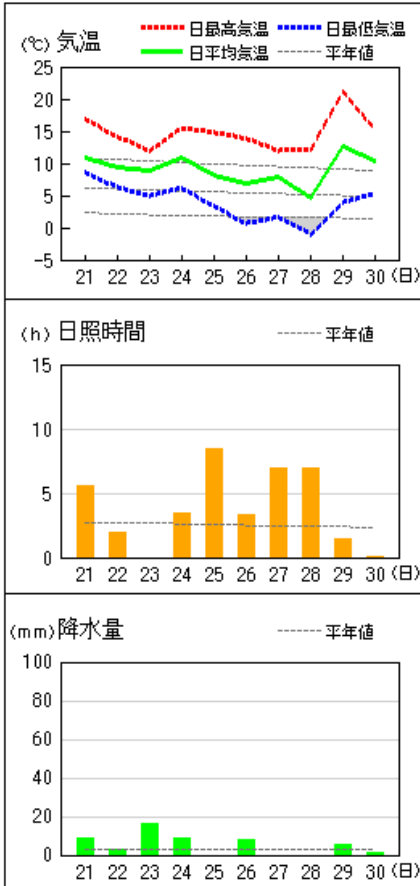
【季節予報】

https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=070000

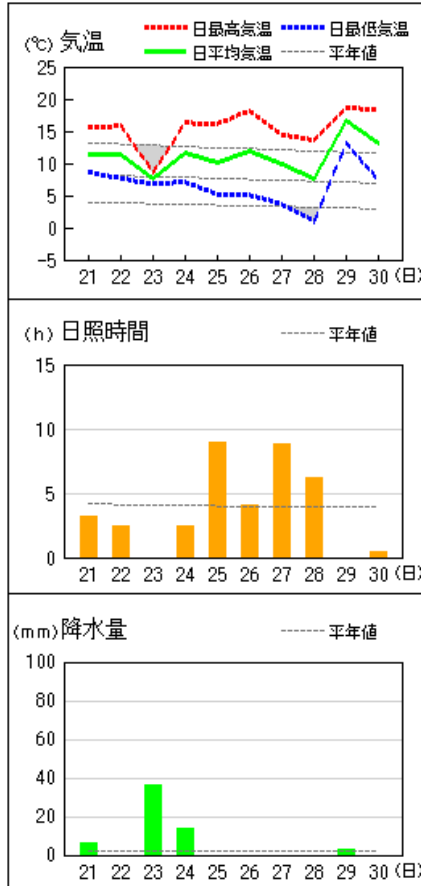
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2022年11月21日-2022年11月30日

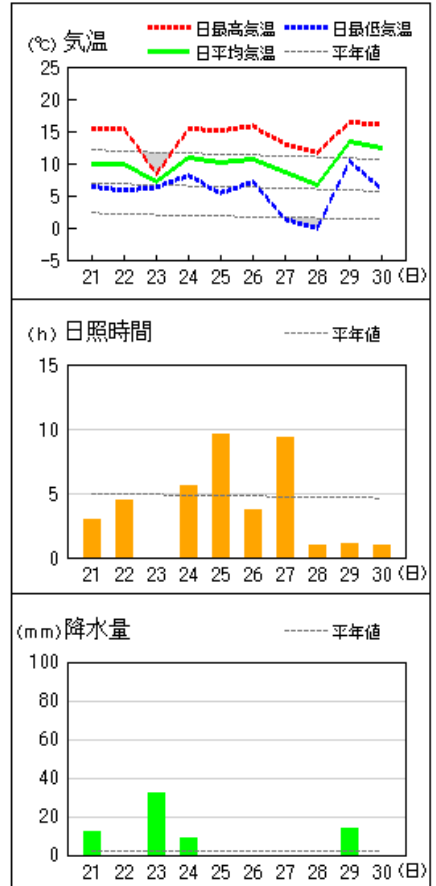
若松



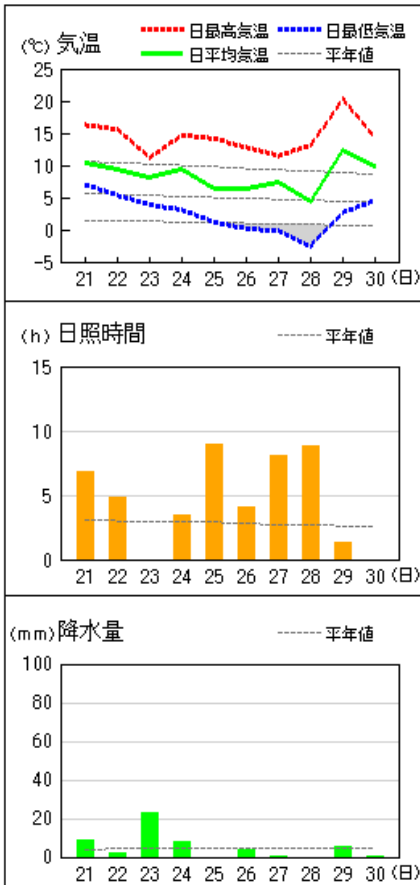
福島



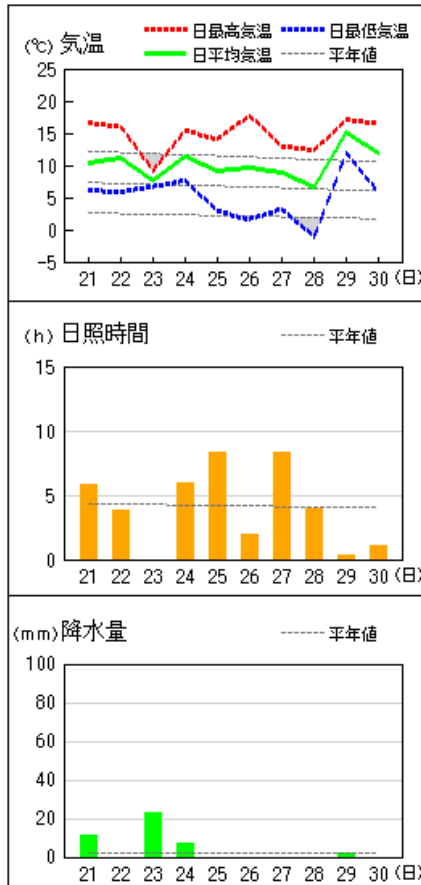
白河



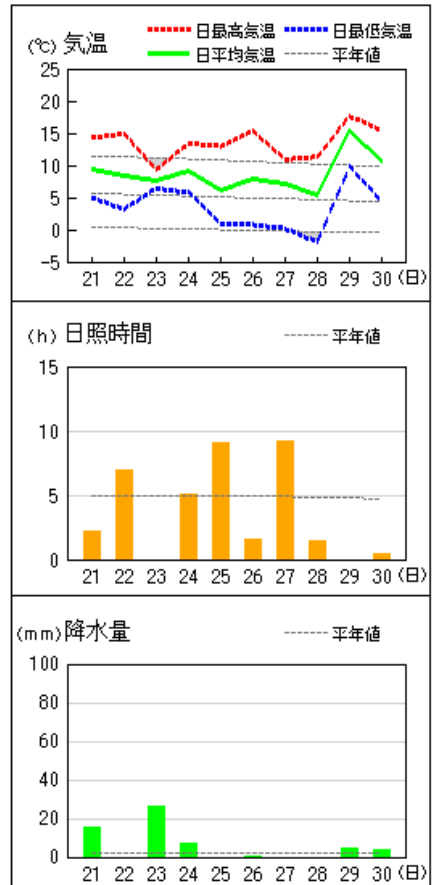
喜多方



郡山



小野新町

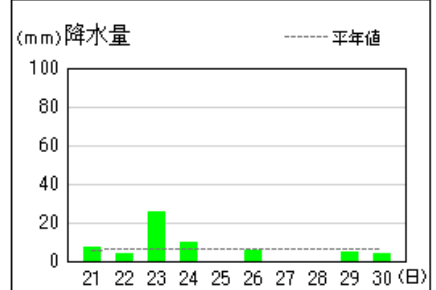
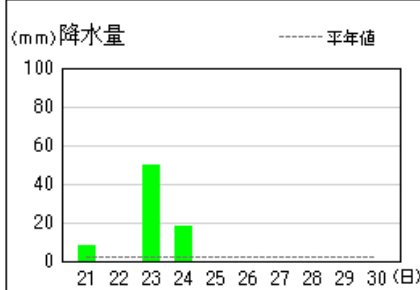
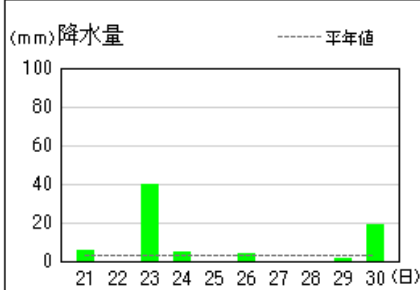
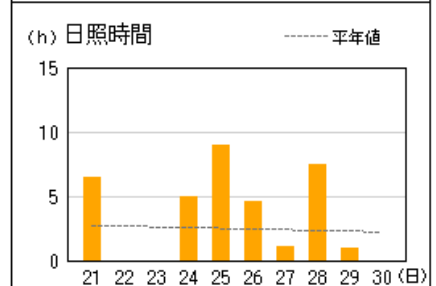
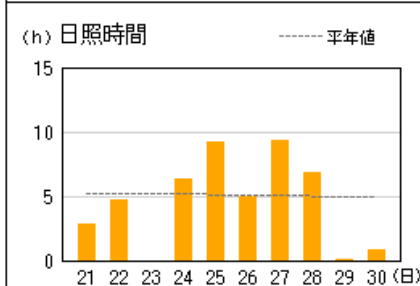
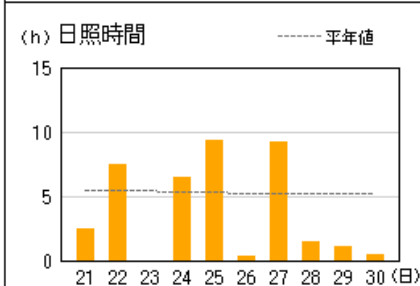
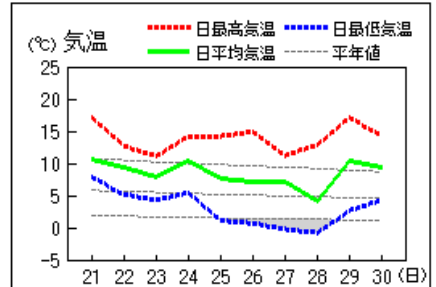
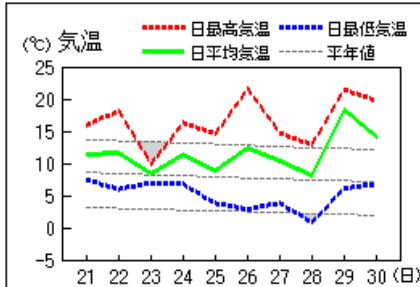
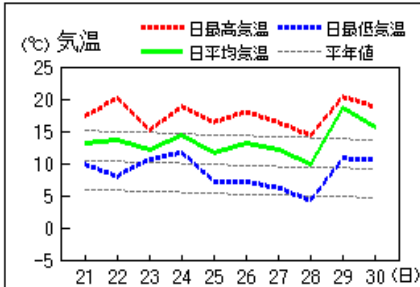


アメダス 気象経過図：2022年11月21日-2022年11月30日

小名浜

相馬

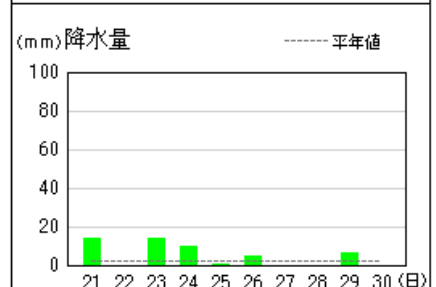
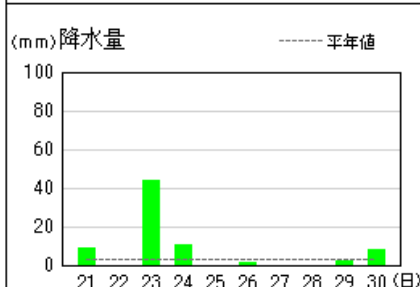
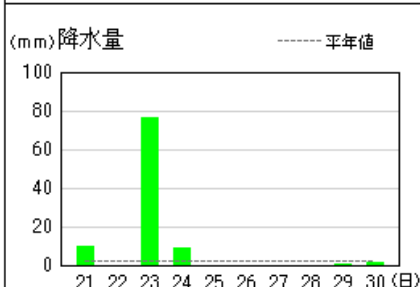
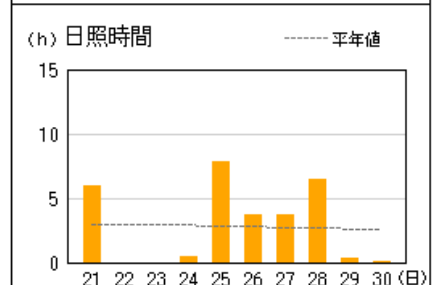
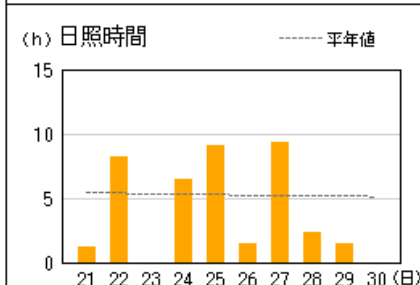
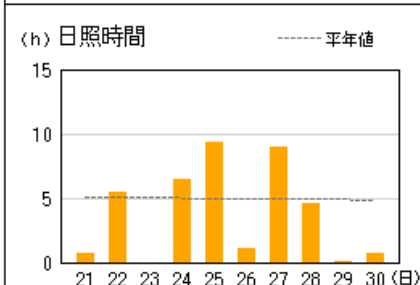
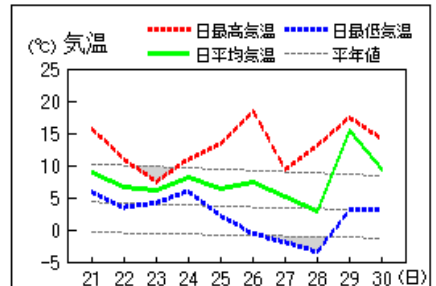
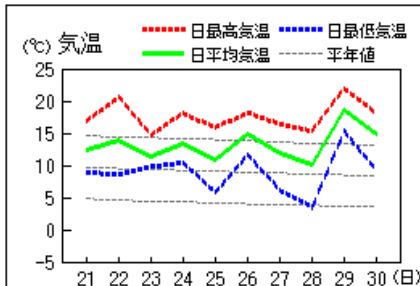
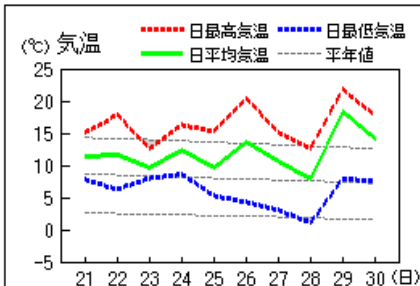
西会津



浪江

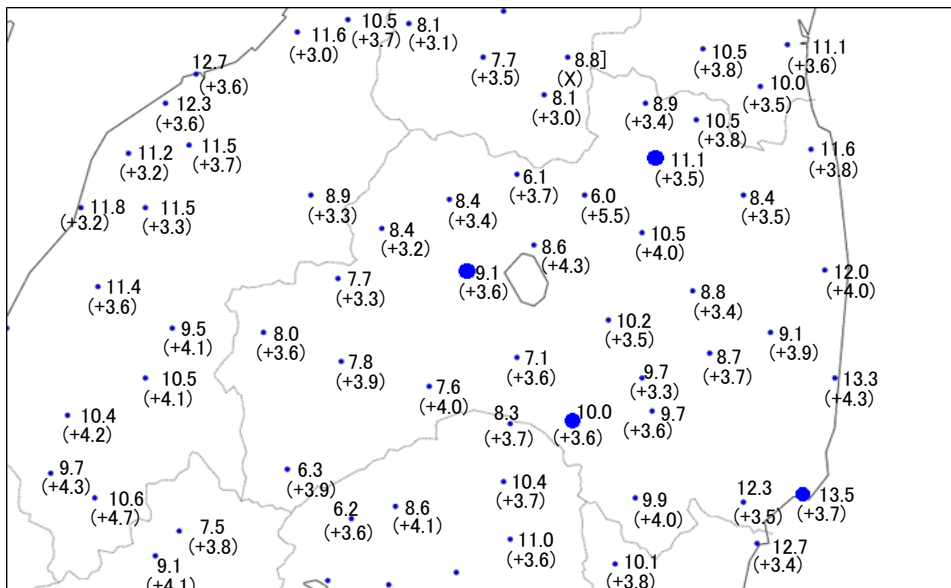
広野

田島

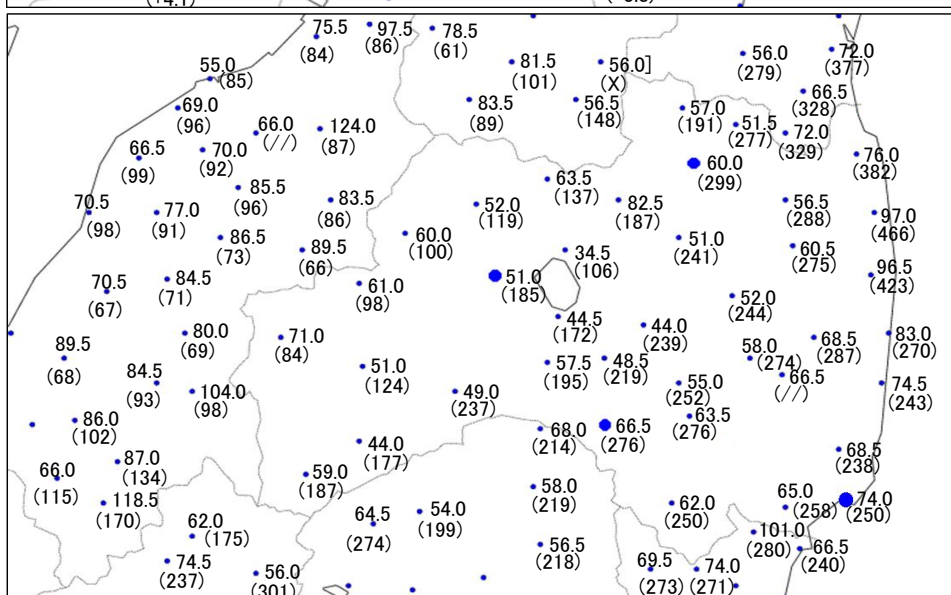


2022年11月下旬の気象分布図

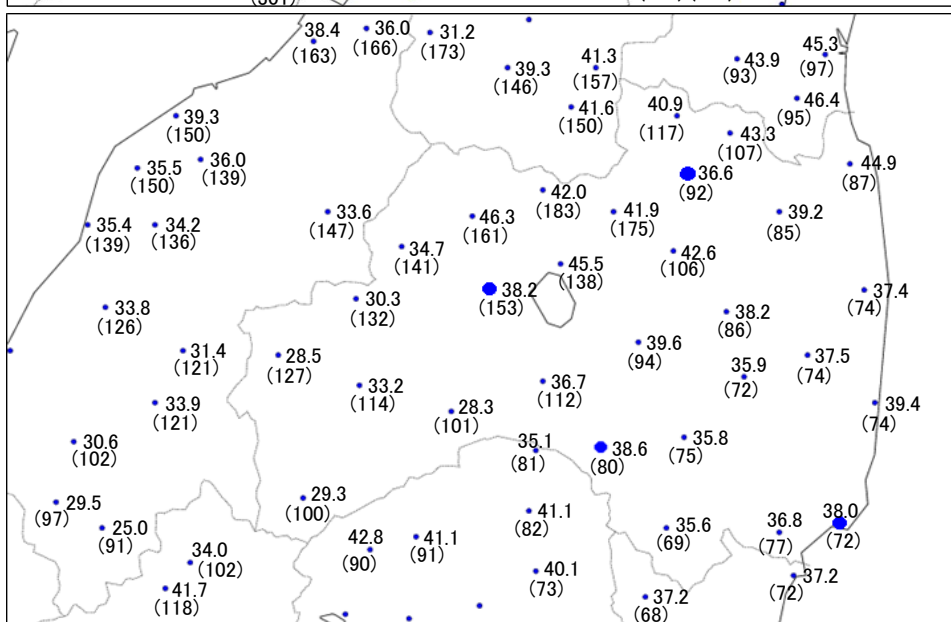
平均気温 (°C)



降水量 (mm)



日照時間 (h)



)は準正常値、]は資料不足値を示す。
 平均気温の()内は平年差(°C)、降水量の()内は平年比(%)、日照時間の()内は平年比(%)を示す。
 //は平年値なし。平年値は1991-2020年の統計による。