福島県 旬の気象概況

令和4年12月上旬

福島地方気象台令和4年12月15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、冬型の気圧配置となる日が多く、会津では雪や雨の降る日が多かった。中通りと浜通りでは曇りや晴れで、低気圧や気圧の谷の影響により雨や雪の降る日もあった。

旬平均気温は、平年並~低い。

旬降水量は、会津は多い~平年並で、少ない所もあった。中通りと浜通りは平年並~少ないで、かなり少ない所もあった。

旬間日照時間は、会津は平年並~少ないで、多い所もあった。中通りと浜通りは少ない~かなり少ないで、平年並の所もあった。

旬降雪量は、会津は少ない~平年並で、かなり少ない所もあった。中通りは少ないで、多い所もあった。

旬最深積雪は、会津は少ない~平年並で、かなり少ない所もあった。中通りは少ないで、多い所もあった。

〈日々の気圧配置〉

- 1日:日本付近は冬型の気圧配置となる。一方、伊豆諸島付近は気圧の谷となる。
- 2日:北日本は冬型の気圧配置となる。
- 3日:本州付近は西日本の高気圧に覆われる。一方、日本海北部の低気圧から寒冷前線が日本海西部にのびる。
- 4日:寒冷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。
- 5日:北日本は冬型の気圧配置となる。一方、伊豆諸島付近は気圧の谷となる。
- 6日:日本海の低気圧が東北地方を通過する。
- 7日:北日本は冬型の気圧配置となる。
- 8日:引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 9日:本州付近の高気圧が東へ移動する。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 10日:高気圧が大陸から日本付近に張り出す。一方、気圧の谷が日本海に停滞する。

福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2022年 12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	上旬	5.4	-0.4	平年並	0.5	3	かなり少ない	21.2	54	かなり少ない
若松	上旬	3.4	-0.4	平年並	33.5	114	多い	21.8	96	平年並
小名浜	上旬	7.4	-0.6	平年並	28.5	130	平年並	42.0	79	少ない
白河	上旬	3.3	-1.2	低い	7.5	48	平年並	39.8	86	少ない

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)】

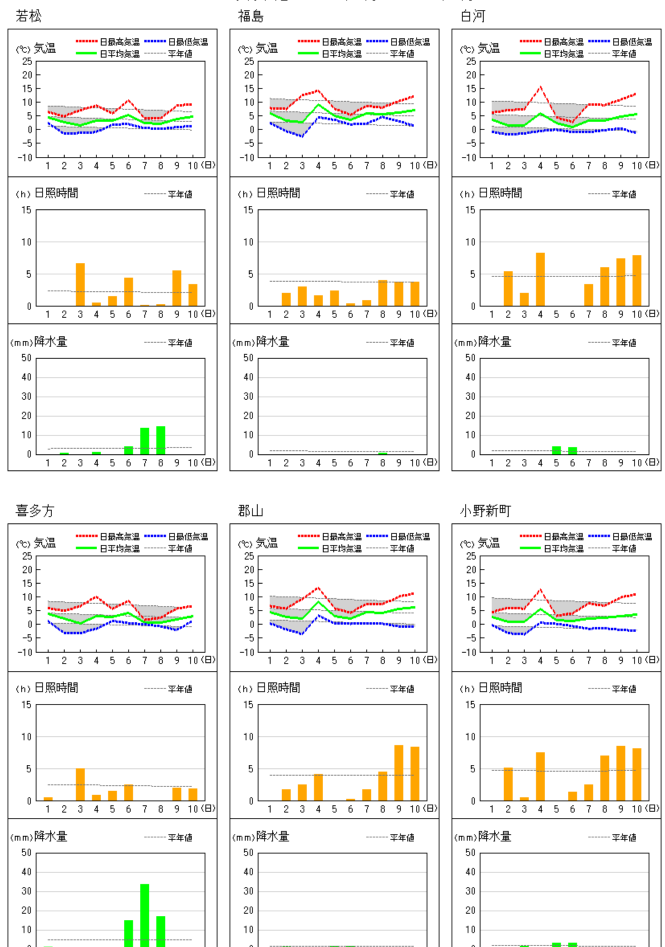
https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php

【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12月01日-2022年12月10日



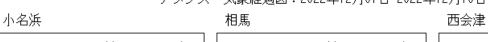
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10(日)

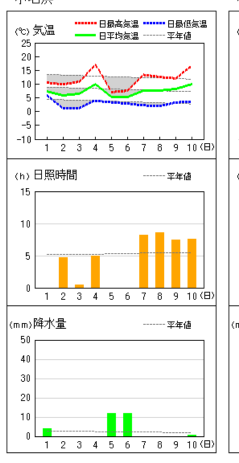
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10(日)

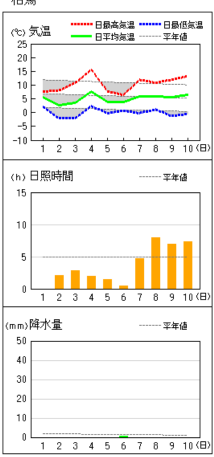
3 4 5

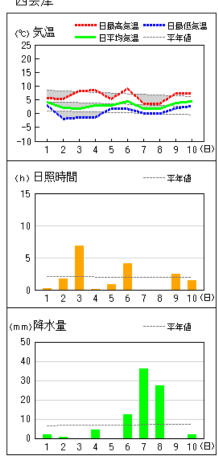
6 7 8 9 10(日)

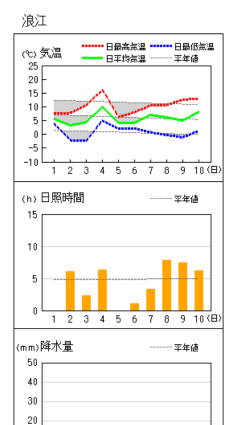
アメダス 気象経過図:2022年12月01日-2022年12月10日





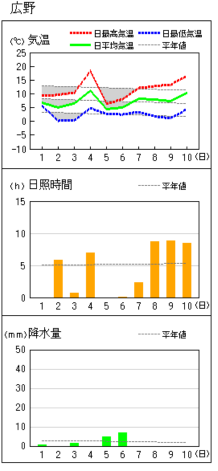


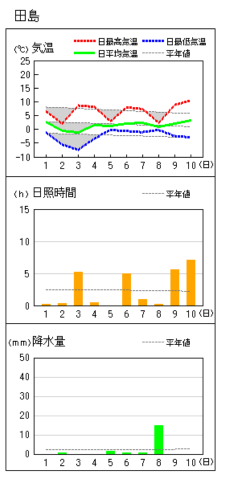




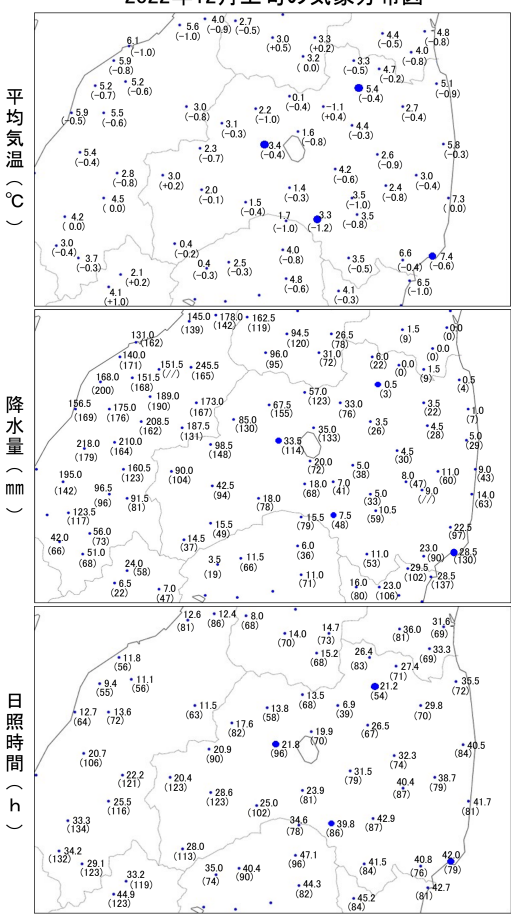
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10(日)

10



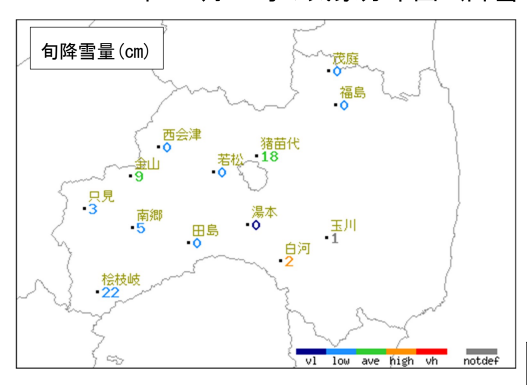


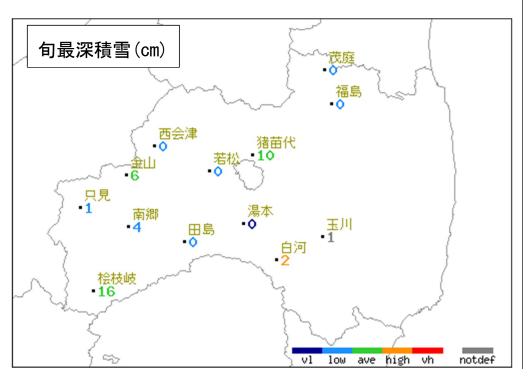
2022年12月上旬の気象分布図



)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。

2022年12月上旬の気象分布図(降雪・積雪)





階級区分

vh :かなり多い

high :多い

ave : 平年並

low : 少ない vl : かなり少ない

notdef:資料なし

記号の意味

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