福島県 旬の気象概況

令和4年5月下旬

福島地方気象台令和4年6月3日

気象概況

〈天候の特徴〉

この期間は、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変わった。25 日は、上空の寒気を伴った気圧の谷の影響で大気の状態が非常に不安定となり、二本松市では突風による被害が発生した。

旬平均気温は、平年並~高い。

旬降水量は、会津と中通りでは概ね多い。浜通りでは平年並~多い。

旬間日照時間は、会津では平年並~少ない。中通りでは概ね平年並。浜通りでは平年並~多い。

〈日々の気圧配置〉

21日:低気圧が四国の南を東北東へ進む。また、日本海は気圧の谷となる。

22日:低気圧が関東の東を北東へ進む。また、別の低気圧が日本海を東へ進む。

23日:日本海の低気圧が東へ進み、本州付近は次第に高気圧に覆われる。

24日:本州付近は高気圧に覆われる。

25日:本州付近は緩やかに高気圧に覆われるが、上空の寒気を伴った気圧の谷が通過する。

26日:本州付近は高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。

27日:日本海と関東の南の低気圧がそれぞれ東北東へ進む。

28日:日本海北部の低気圧が北東へ進む。一方、本州付近は日本の南に中心をもつ高気圧に次第に覆われる。

29日:本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。

30日:北日本はオホーツク海に中心をもつ高気圧に覆われる。

31日:低気圧が日本海を北東へ進む。

福島、	若松、	小名浜、	白河の旬	ョ・月統計	値					2022年 5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	19.0	+0.2	平年並	42.0	121	平年並	70.2	100	平年並
	月	17.6	+0.4	高い	70.5	80	平年並	218.3	113	多い
若松	下旬	18.4	+0.4	平年並	48.5	192	多い	69.5	94	平年並
	月	16.5	+0.3	平年並	80.0	106	平年並	218.3	108	多い
小名浜	下旬	18.2	+1.3	高い	45.0	75	平年並	80.9	112	多い
	月	16.7	+0.9	高い	146.0	100	平年並	211.8	110	多い
白河	下旬	17.3	+0.3	平年並	78.0	153	多い	64.1	98	平年並
	月	15.5	+0.0	平年並	144.5	118	多い	193.8	106	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)】

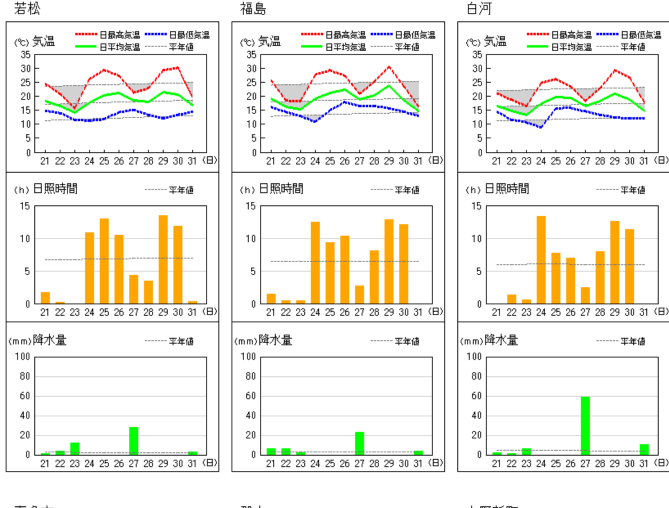
https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php

【季節予報】

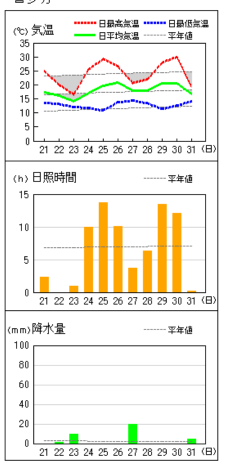
https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=070000

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

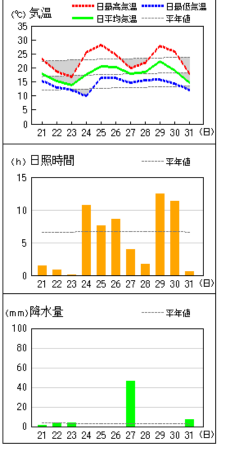
アメダス 気象経過図:2022年05月21日-2022年05月31日



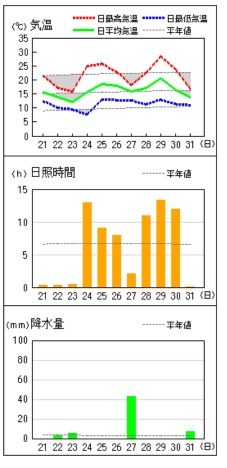




郡山



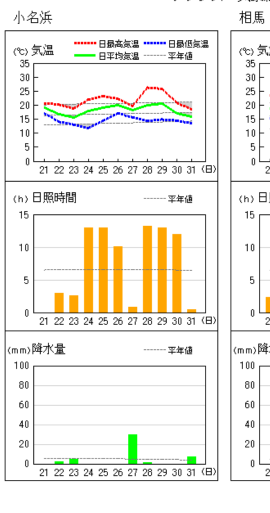
小野新町

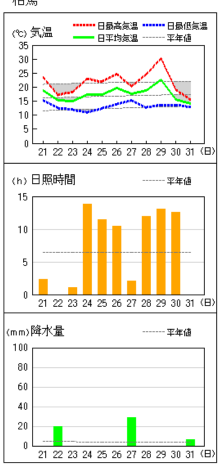


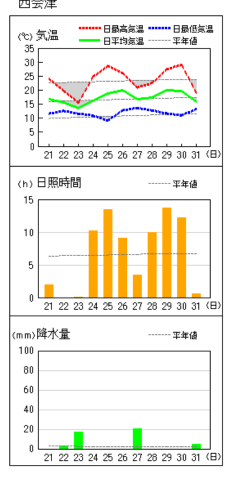
• 日最高気温 •••••• 日最低気温

日平均気温 ------ 平年値

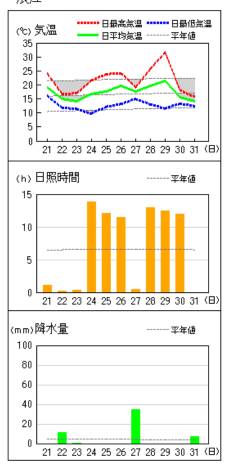
アメダス 気象経過図:2022年05月21日-2022年05月31日



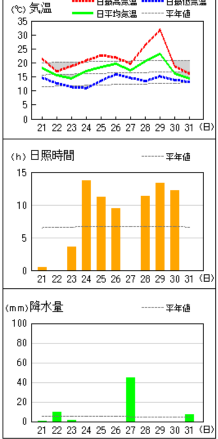




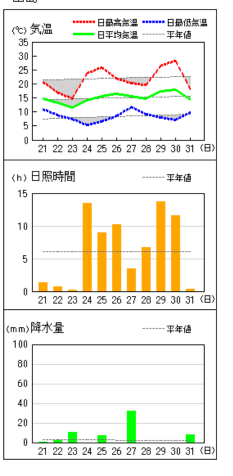
浪江



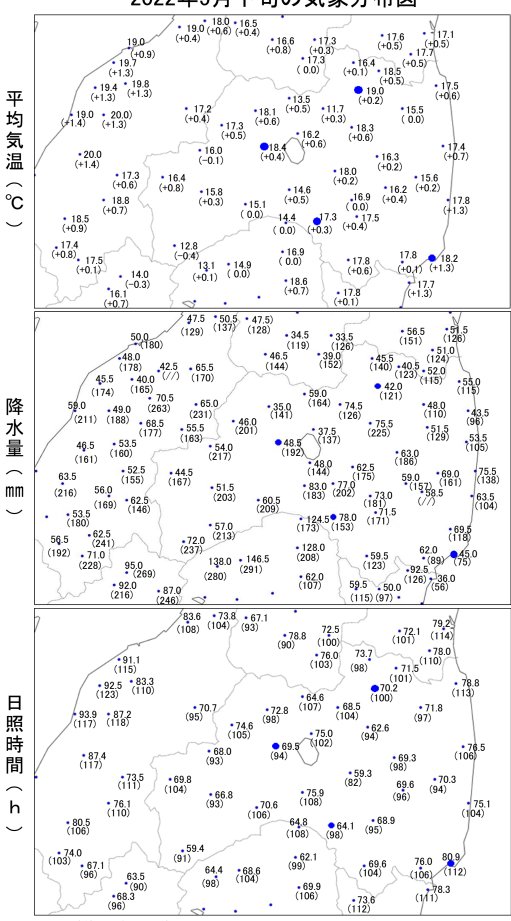




島田



2022年5月下旬の気象分布図



)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。