

福島県 旬の気象概況

令和6年4月下旬

福島地方気象台
令和6年5月1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、高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過し、天気は周期的に変わった。期間を通じて暖かい空気に覆われる日が多く、気温の高い日が多かった。特に期間の後半は、広い範囲で夏日や真夏日となる日があり、複数の観測点で4月としての日最高気温1位の値を更新した。

旬平均気温は、かなり高い。

旬降水量は、会津と中通りでは少ない～かなり少ないで、平年並の所もあった。浜通りは平年並～少ない。

旬間日照時間は、少ない～平年並。

〈日々の気圧配置〉

- 21日：前線が華南から西日本を通過して伊豆諸島付近にのびる。
22日：低気圧が伊豆諸島付近を東へ進む。一方、北日本はオホーツク海の高気圧に覆われる。
23日：オホーツク海の高気圧が北日本から東日本に張り出す。
24日：本州南岸と日本海の低気圧が、それぞれ北東へ進む。
25日：関東の東海上の低気圧が北海道付近に進む。
26日：本州付近は高気圧に覆われる。
27日：高気圧が日本のはるか東に遠ざかり、本州付近は気圧の谷となる。
28日：日本海の高気圧が伊豆諸島付近に移動する。
29日：高気圧が日本の東に移動し、東シナ海の低気圧が九州付近に進む。
30日：低気圧が本州南岸を北東へ進む。また、別の低気圧が東北北部を北東へ進む。

福島、若松、小名浜、白河の旬・月統計値

2024年 4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	17.9	+4.0	かなり高い	4.0	14	少ない	55.3	84	少ない
	月	15.6	+3.9	かなり高い	61.5	75	平年並	194.5	103	平年並
若松	下旬	17.4	+5.0	かなり高い	3.5	16	少ない	53.3	87	平年並
	月	14.5	+4.4	かなり高い	46.5	74	少ない	197.9	115	多い
小名浜	下旬	17.3	+4.2	かなり高い	12.0	27	少ない	52.5	80	少ない
	月	15.2	+3.6	かなり高い	98.0	78	平年並	168.9	88	少ない
白河	下旬	16.3	+4.1	かなり高い	9.5	27	少ない	54.1	86	平年並
	月	13.8	+3.6	かなり高い	75.5	74	少ない	163.0	89	少ない

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>

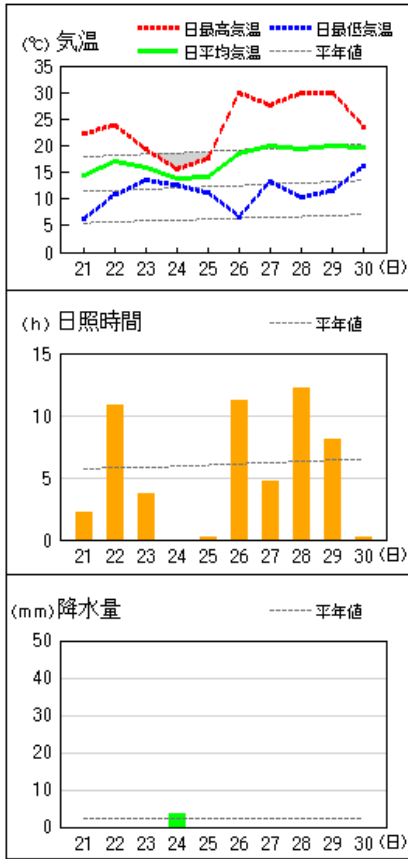
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

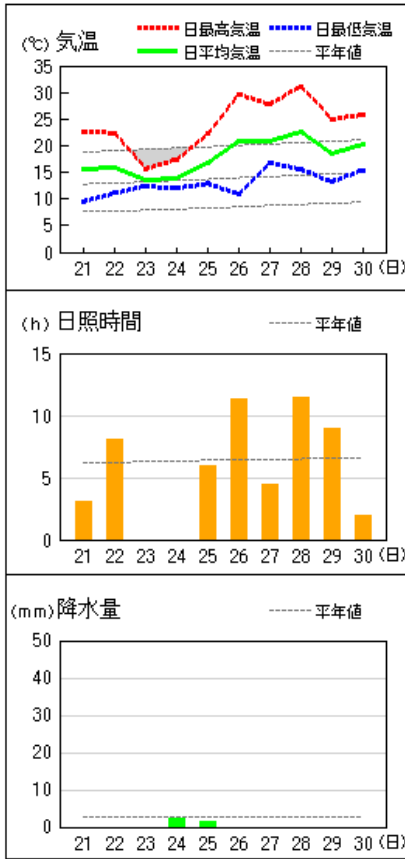
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2024年04月21日-2024年04月30日

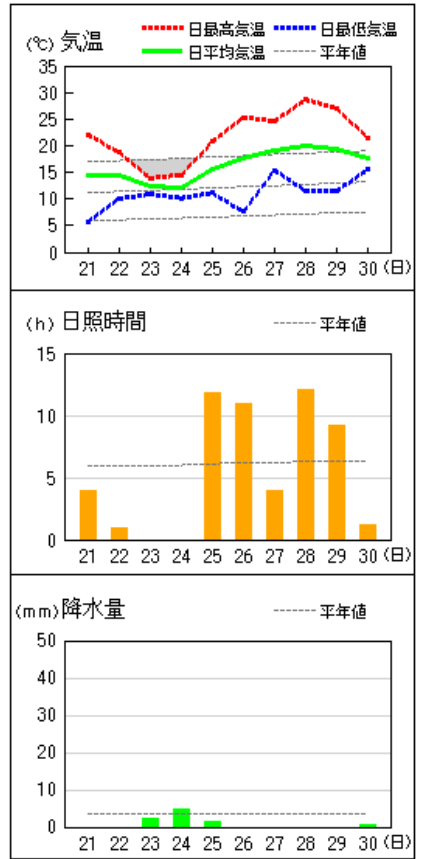
若松



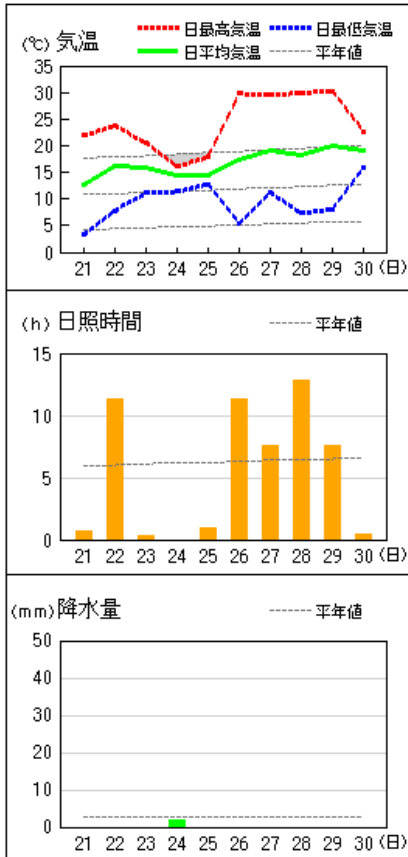
福島



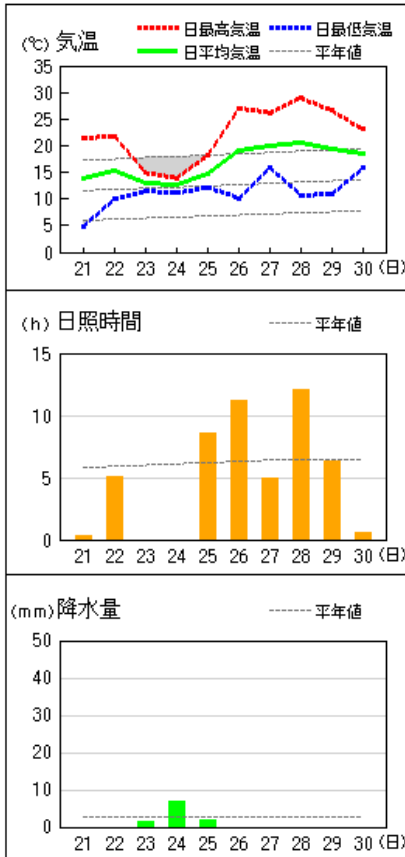
白河



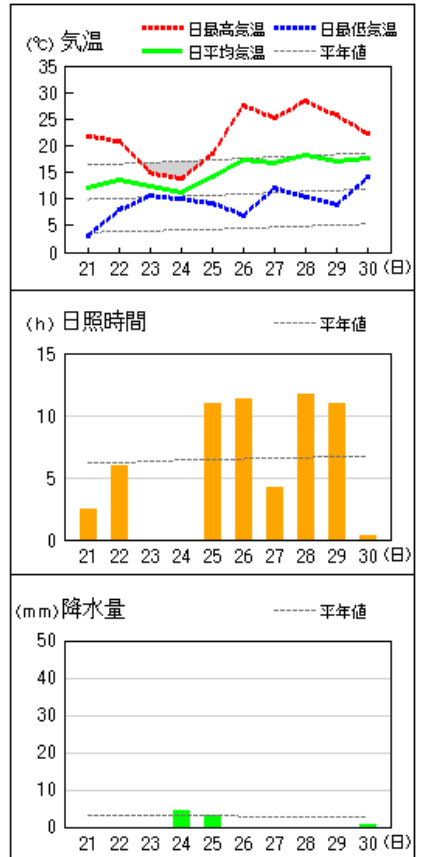
喜多方



郡山

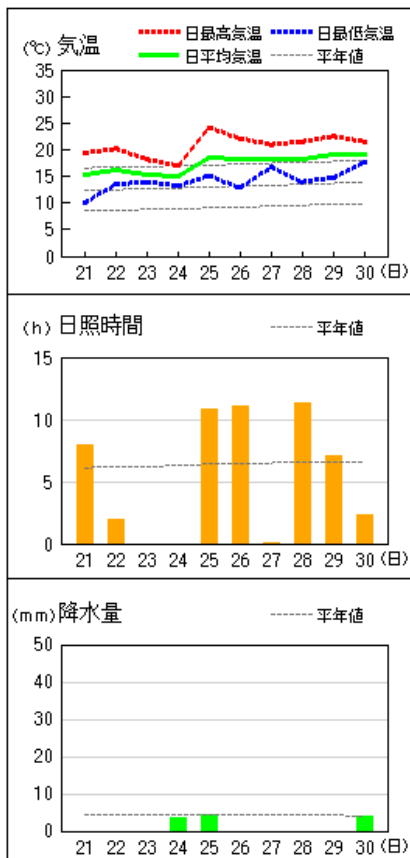


小野新町

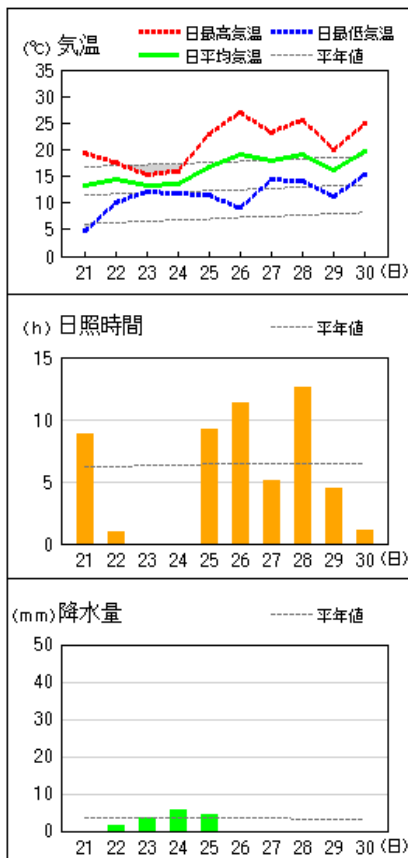


アメダス 気象経過図：2024年04月21日-2024年04月30日

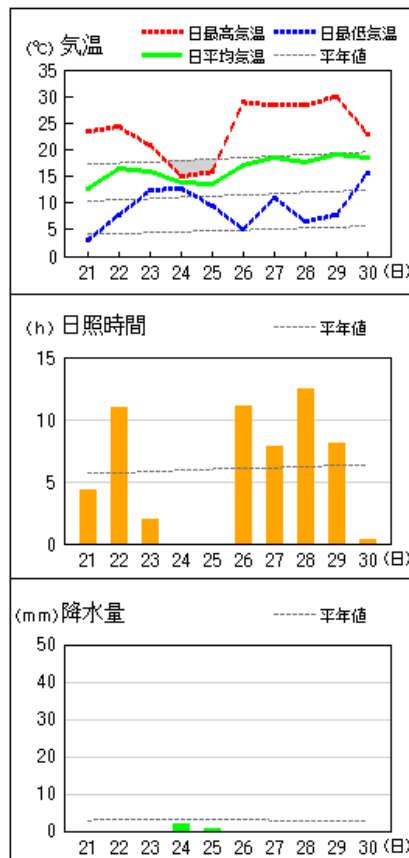
小名浜



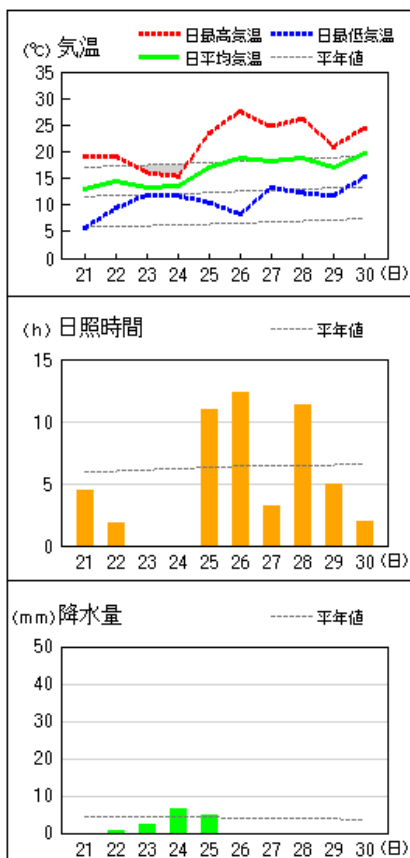
相馬



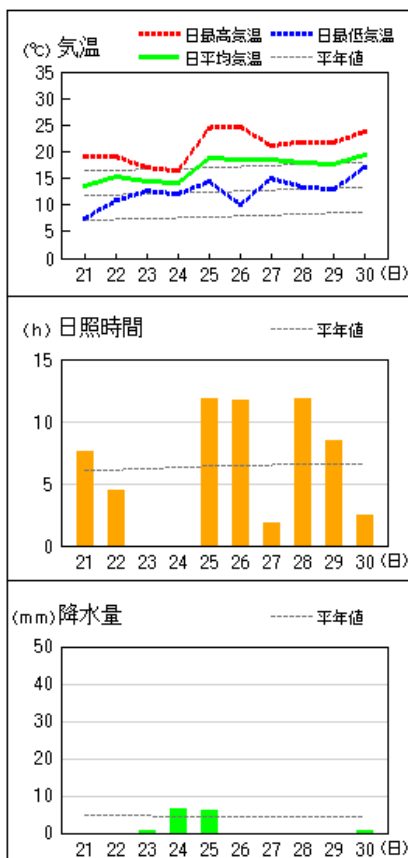
西会津



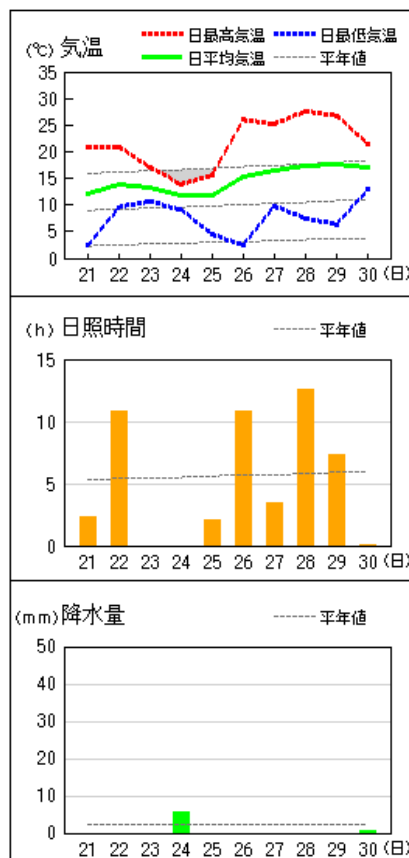
浪江



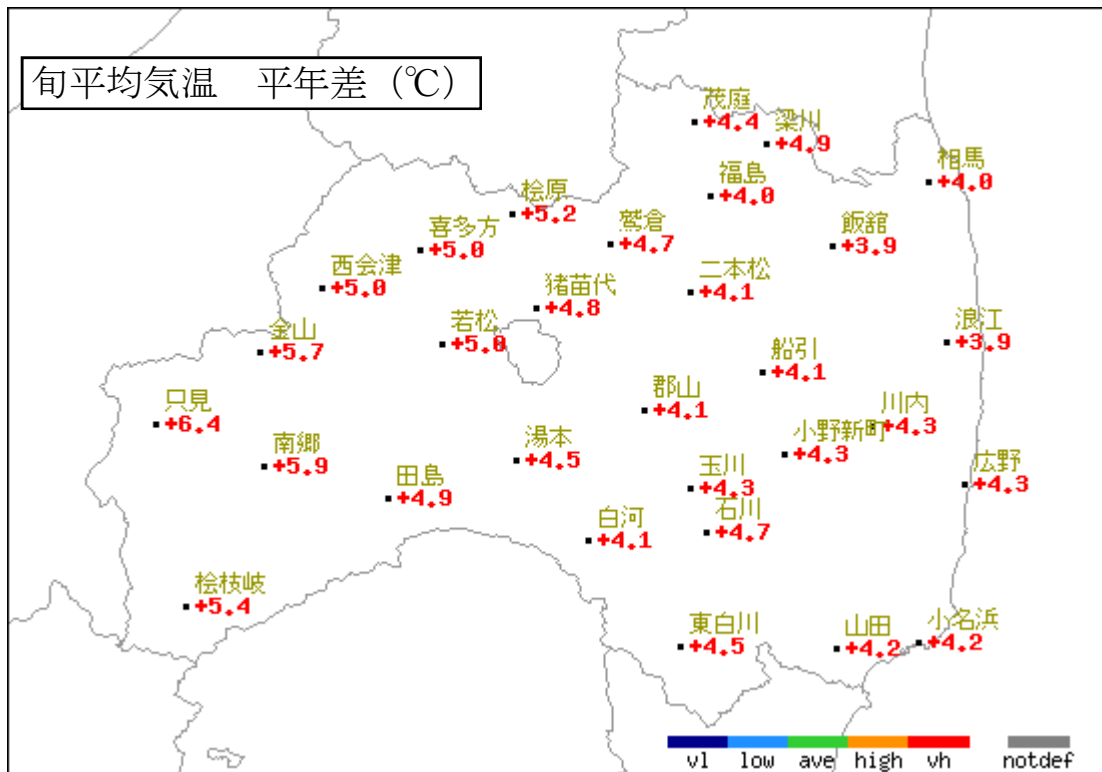
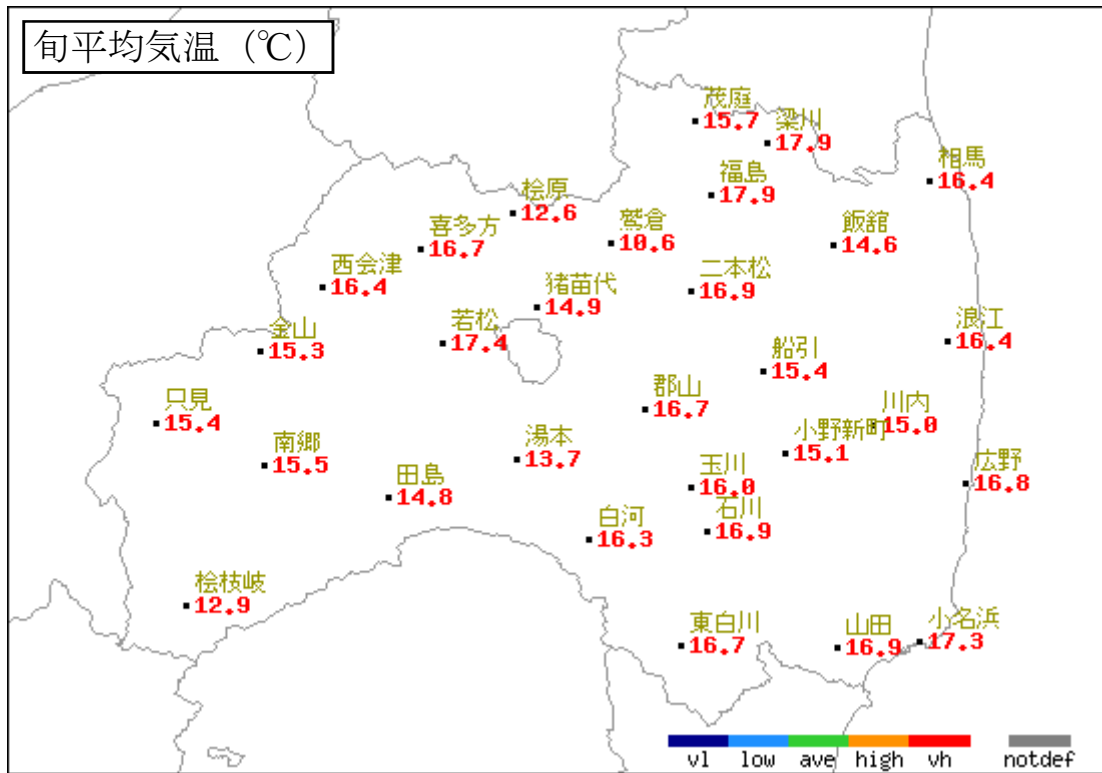
広野



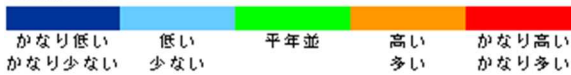
田島



2024年4月下旬の気象分布図



階級区分

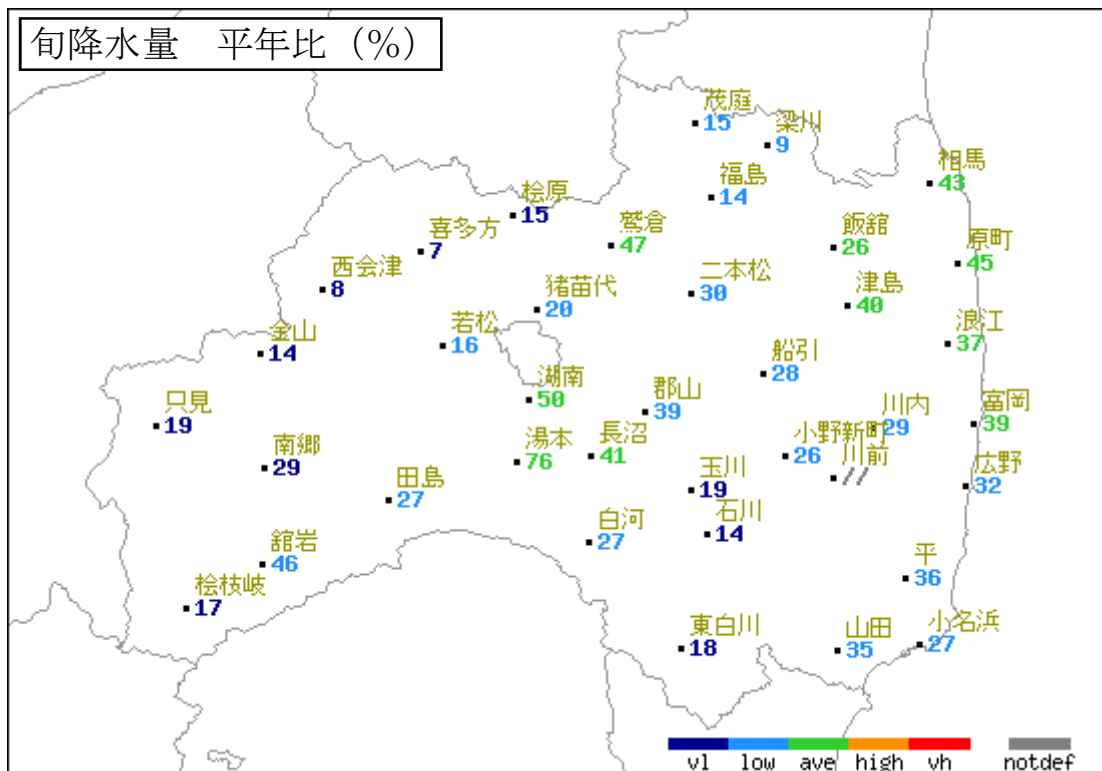
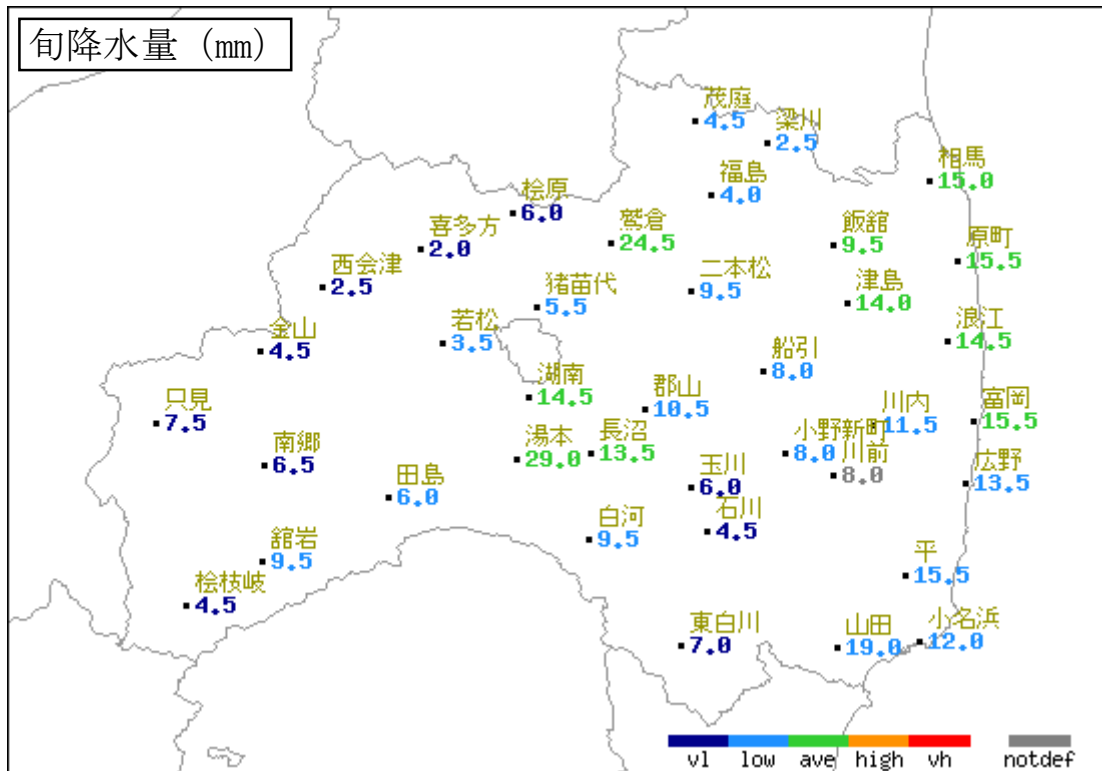


階級区分なし

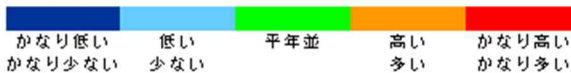
凡例

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

2024年4月下旬の気象分布図



階級区分

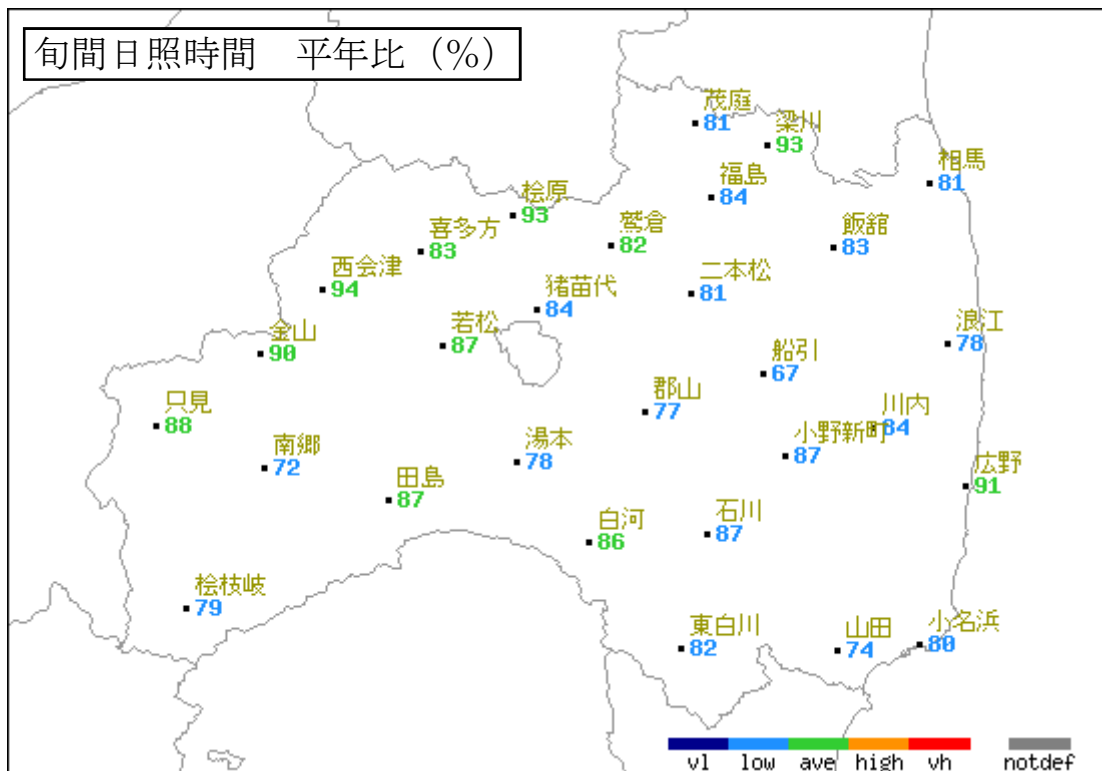
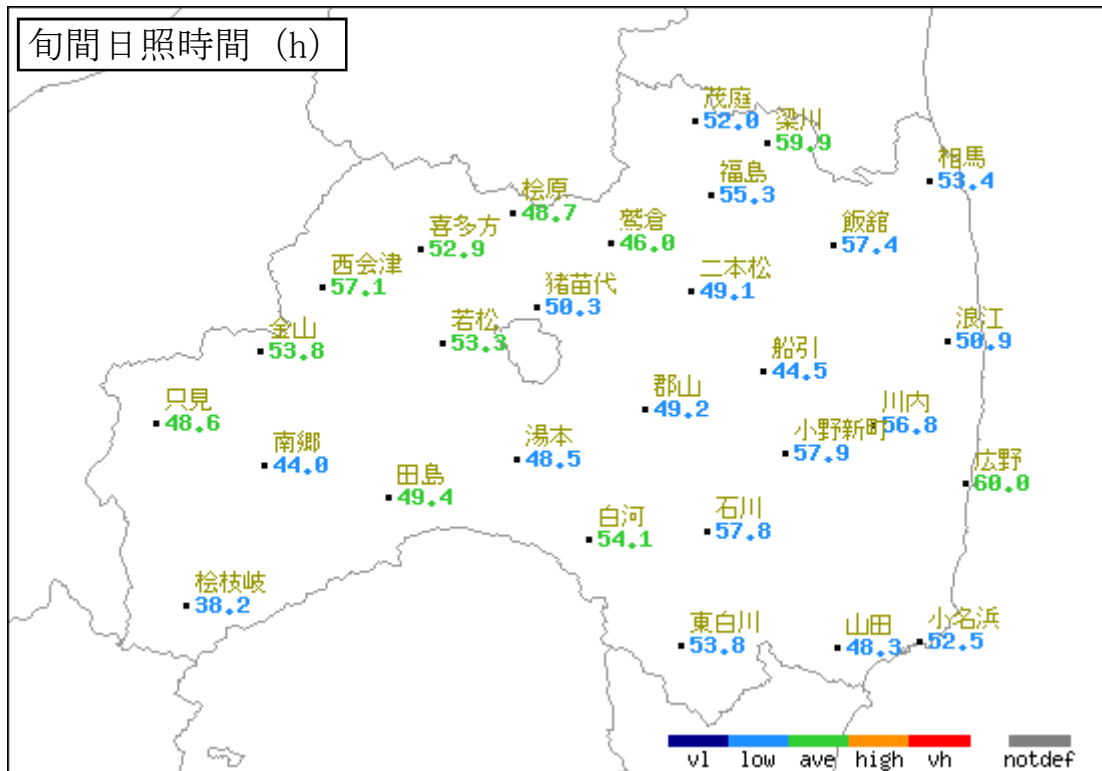


階級区分なし

凡例

値	正常値
-	観測なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
×	資料なし
//	平年値なし

2024年4月下旬の気象分布図



階級区分



凡例

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