

福島県 旬の気象概況

令和8年2月下旬

福島地方気象台
令和8年3月2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、低気圧や前線の影響で中通りと浜通りを中心に雨や曇りの日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。また、暖かい空気が流れ込んだ影響で平年より気温の高い日が多かった。

旬平均気温は、かなり高い。

旬降水量は、会津では少ない～平年並で、かなり少ない所もあった。中通りでは多い～平年並で、かなり多い所もあった。浜通りでは多い～かなり多い。

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

旬降雪量は、かなり少ない～少ない。

〈日々の気圧配置〉

21日：日本の東の高気圧が東北東へ移動し、日本の南の高気圧が東へ移動する。

22日：高気圧が日本のはるか東を東北東へ移動する。一方、朝鮮半島付近の低気圧が沿海州に進む。

23日：沿海州の低気圧がアムール川下流に進み、この低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。

24日：日本海の高気圧が日本の東に移動する。一方、前線が華南から本州の南岸を通過して日本のはるか東にのびる。

25日：前線が東シナ海から本州の南岸を通過して日本のはるか東にのびる。

26日：伊豆諸島付近の低気圧が関東の東に進む。一方、オホーツク海の高気圧が北日本に張り出す。

27日：低気圧が関東の東を北東へ進む。

28日：低気圧が日本の東を北東へ進み、北日本は西高東低の気圧配置となる。

福島、若松、小名浜、白河の旬・月統計値

2026年 2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	7.4	+4.0	かなり高い	17.0	152	多い	39.3	87	平年並
	月	4.9	+2.4	かなり高い	20.0	49	少ない	153.9	106	平年並
若松	下旬	5.6	+4.6	かなり高い	10.5	61	少ない	37.9	111	平年並
	月	2.6	+2.5	かなり高い	26.5	38	かなり少ない	116.8	118	多い
小名浜	下旬	9.8	+4.8	かなり高い	25.0	152	多い	25.9	49	かなり少ない
	月	6.6	+2.3	かなり高い	25.0	46	少ない	159.5	88	かなり少ない
白河	下旬	6.7	+4.5	かなり高い	15.0	143	多い	25.6	55	かなり少ない
	月	3.5	+2.3	かなり高い	15.0	43	少ない	157.6	101	平年並

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>

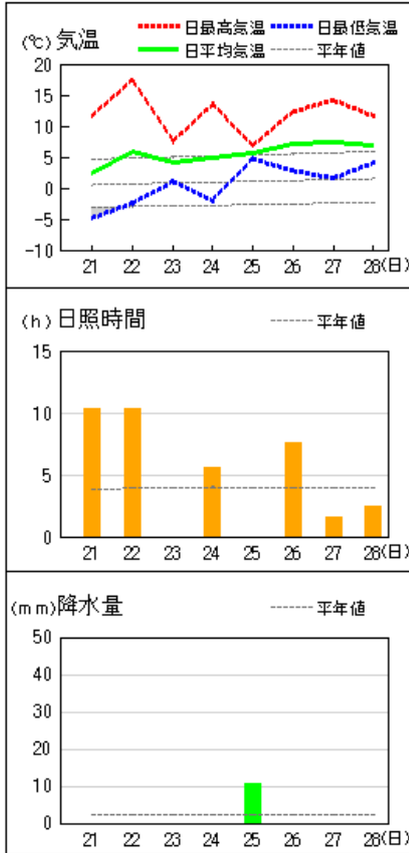
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

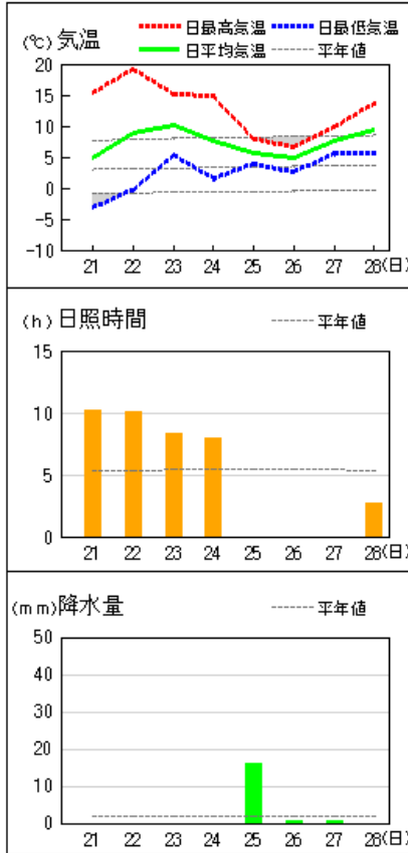
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官

アメダス 気象経過図：2026年02月21日-2026年02月28日

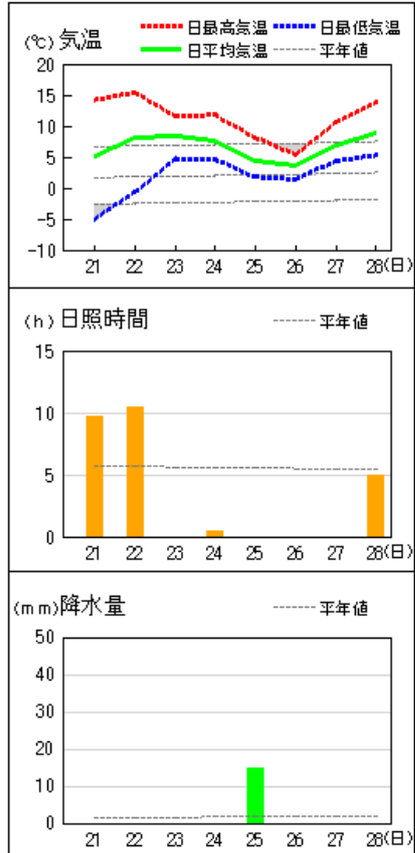
若松



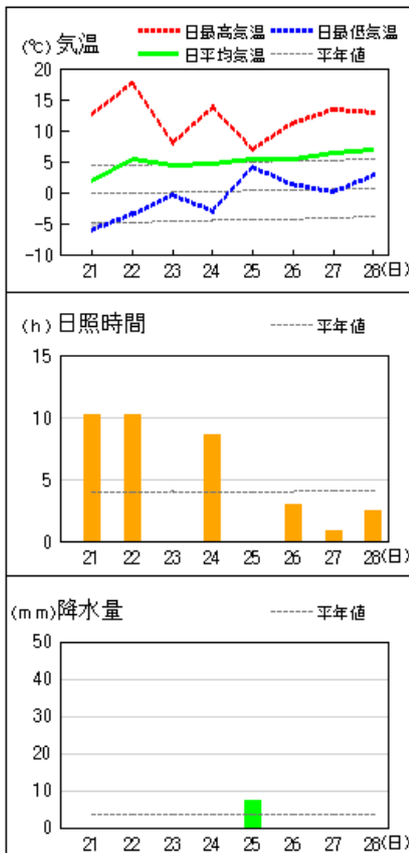
福島



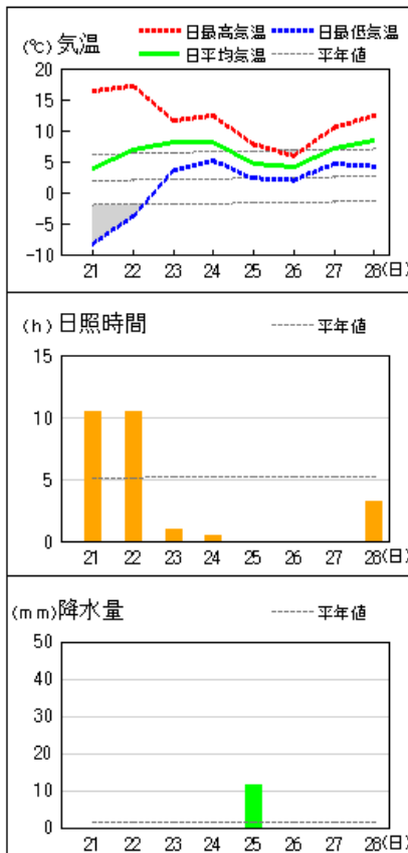
白河



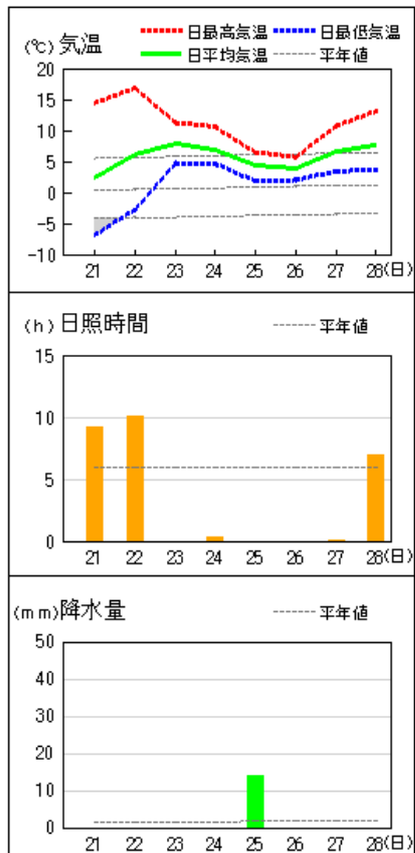
喜多方



郡山

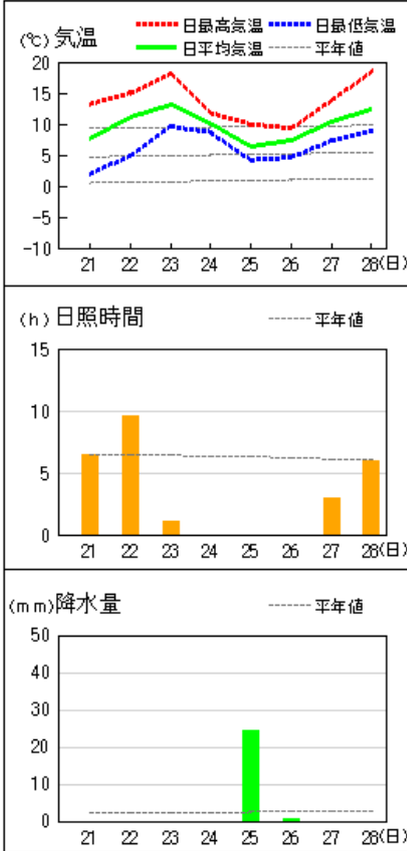


小野新町

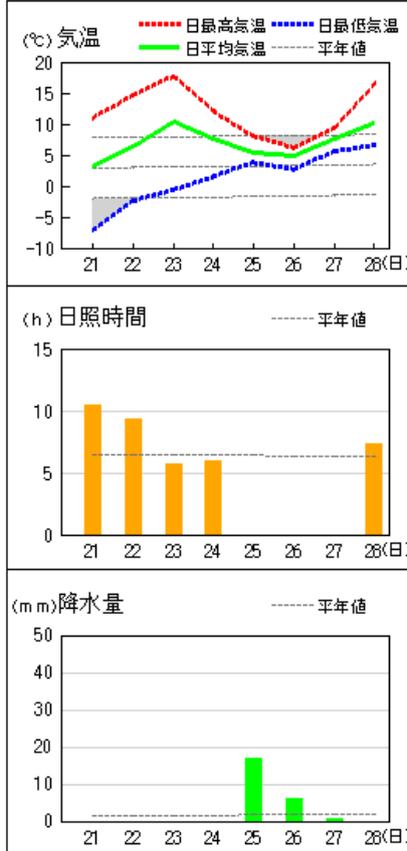


アメダス 気象経過図：2026年02月21日-2026年02月28日

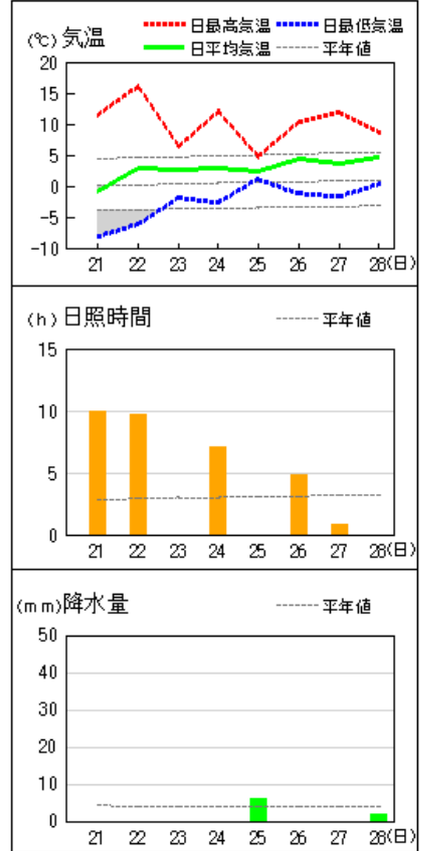
小名浜



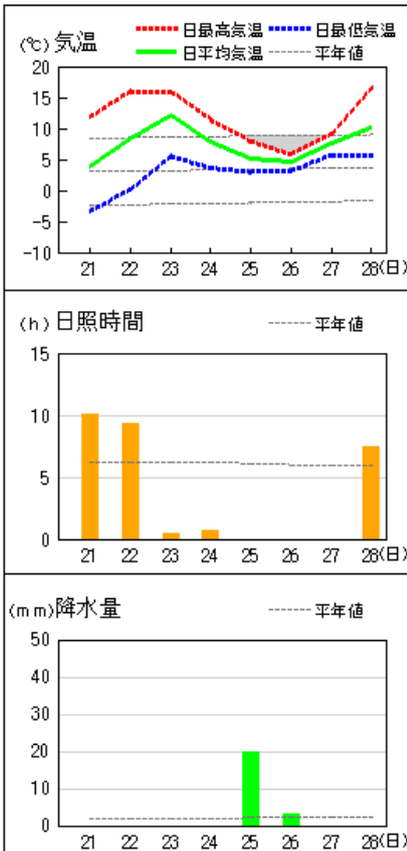
相馬



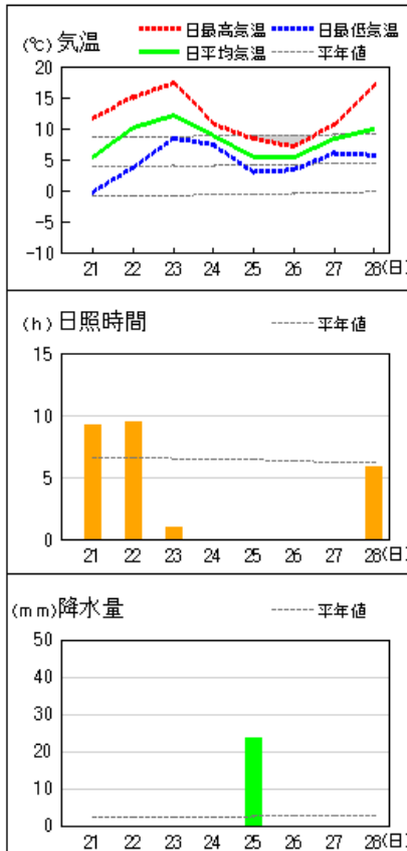
西会津



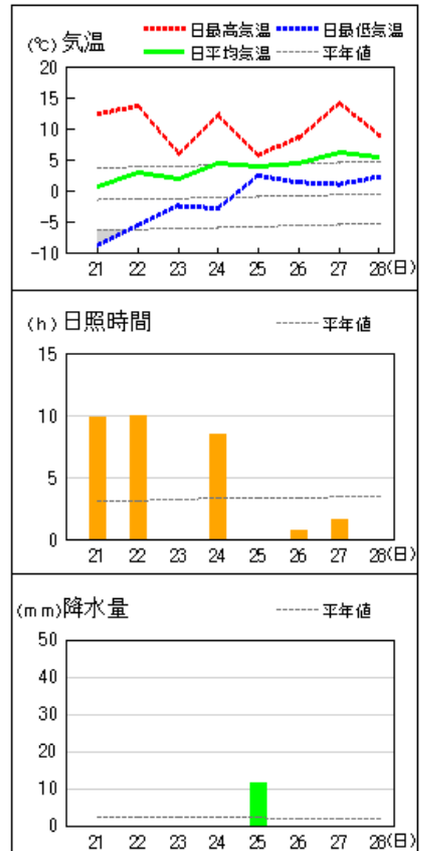
浪江



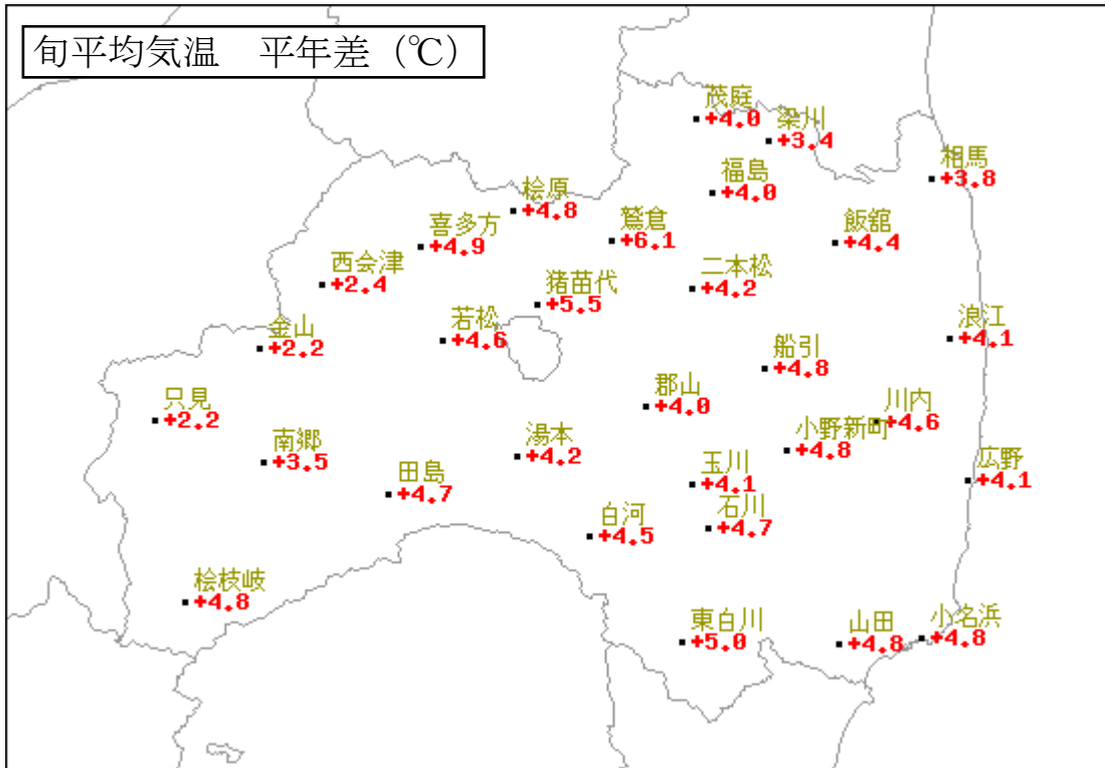
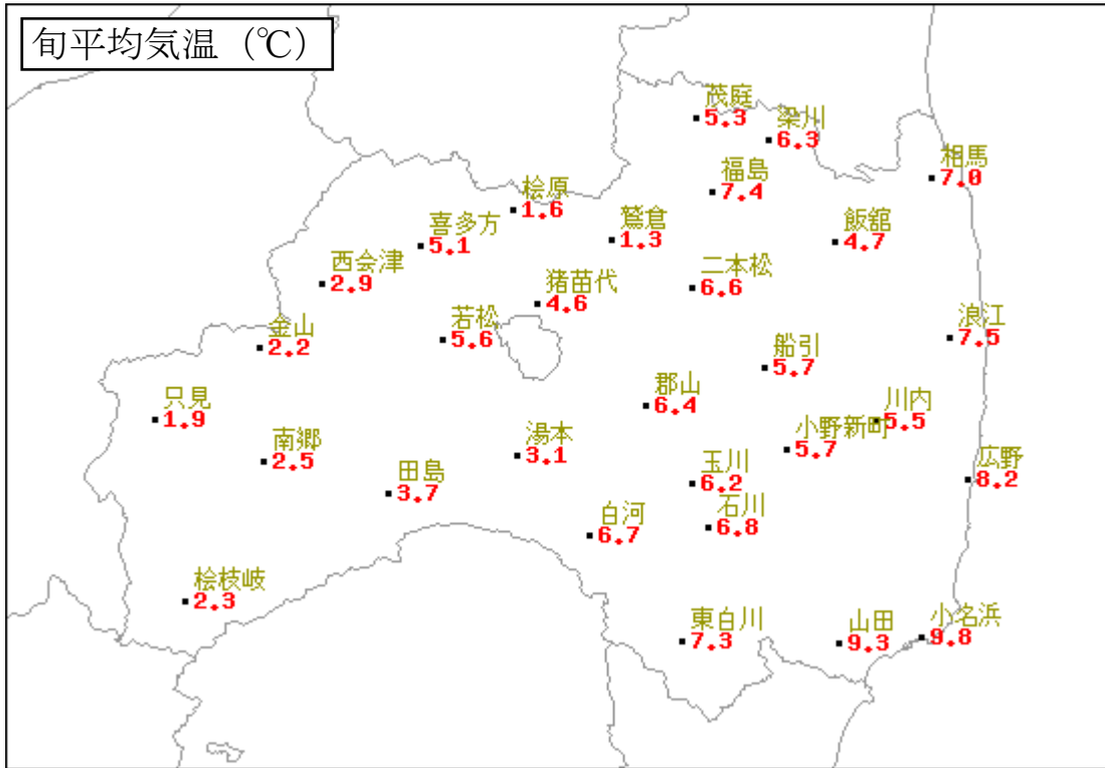
広野



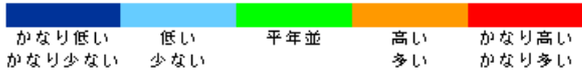
田島



2026年2月下旬の気象分布図



階級区分

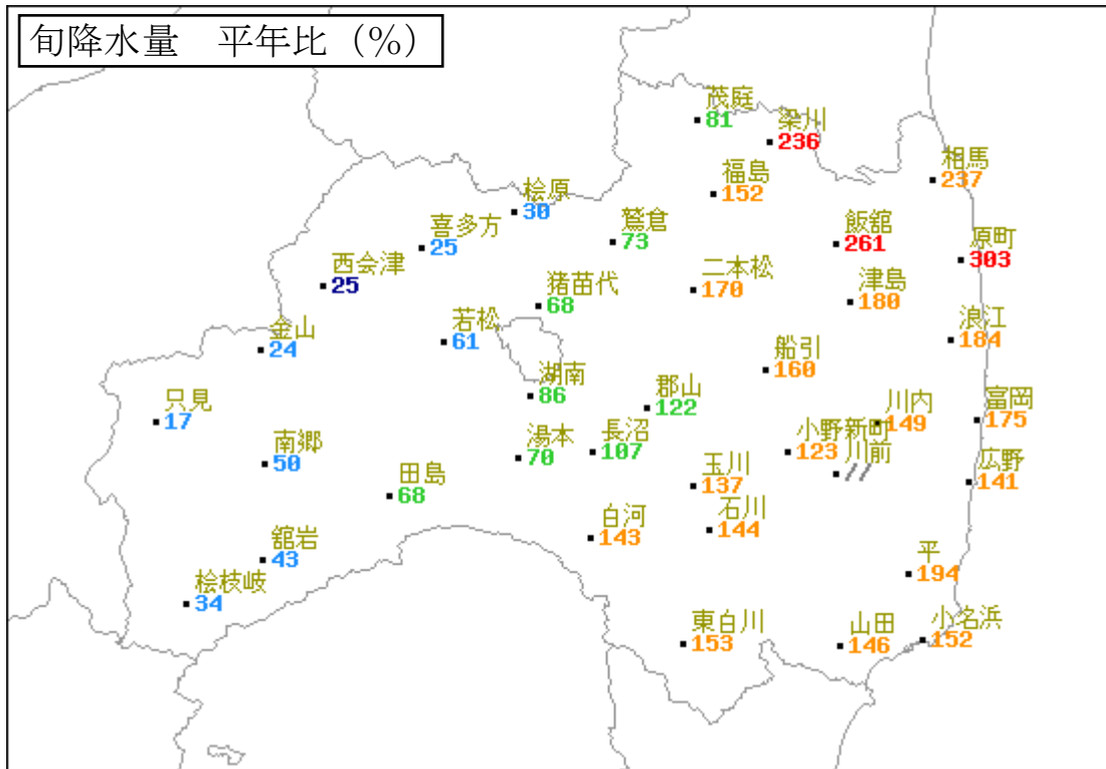
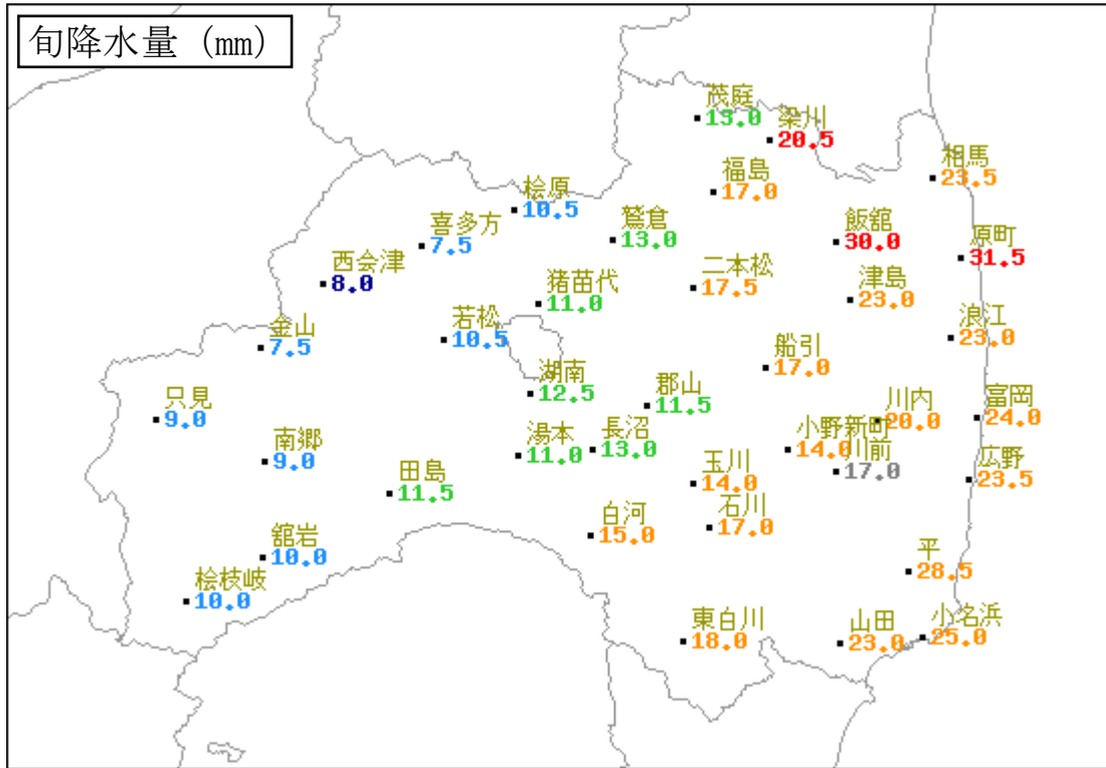


階級区分なし

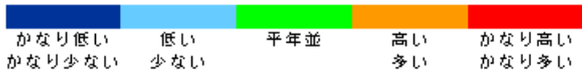
凡例

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

2026年2月下旬の気象分布図



階級区分

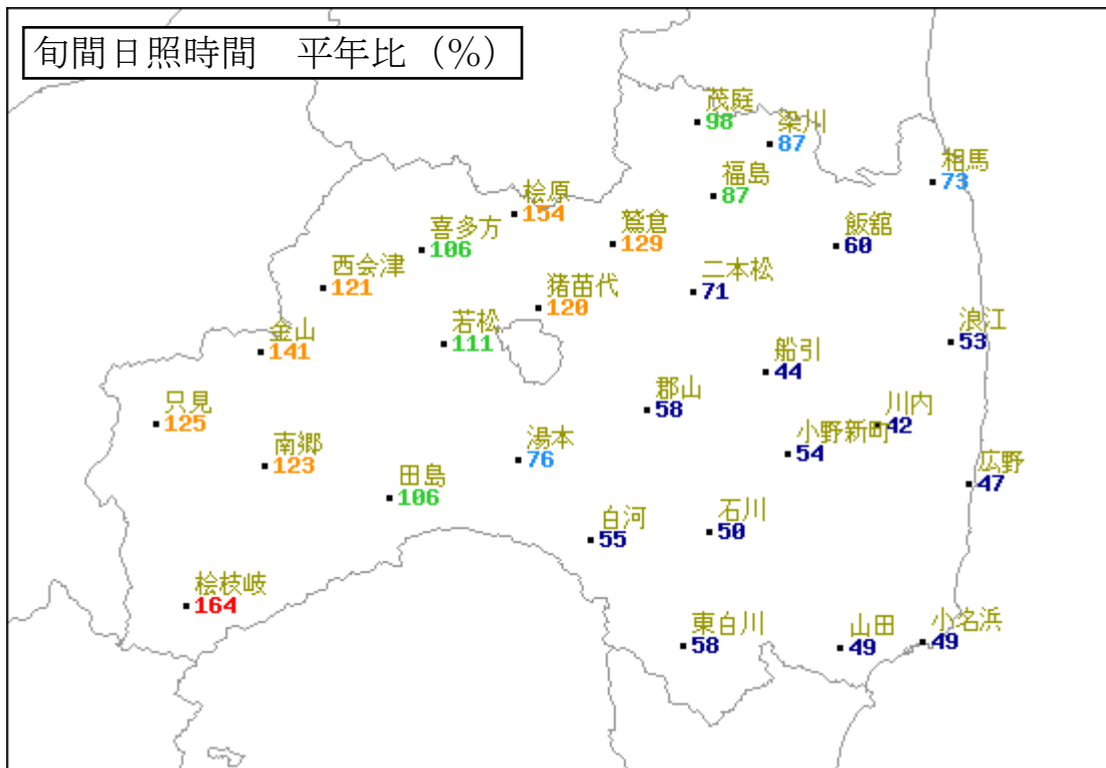
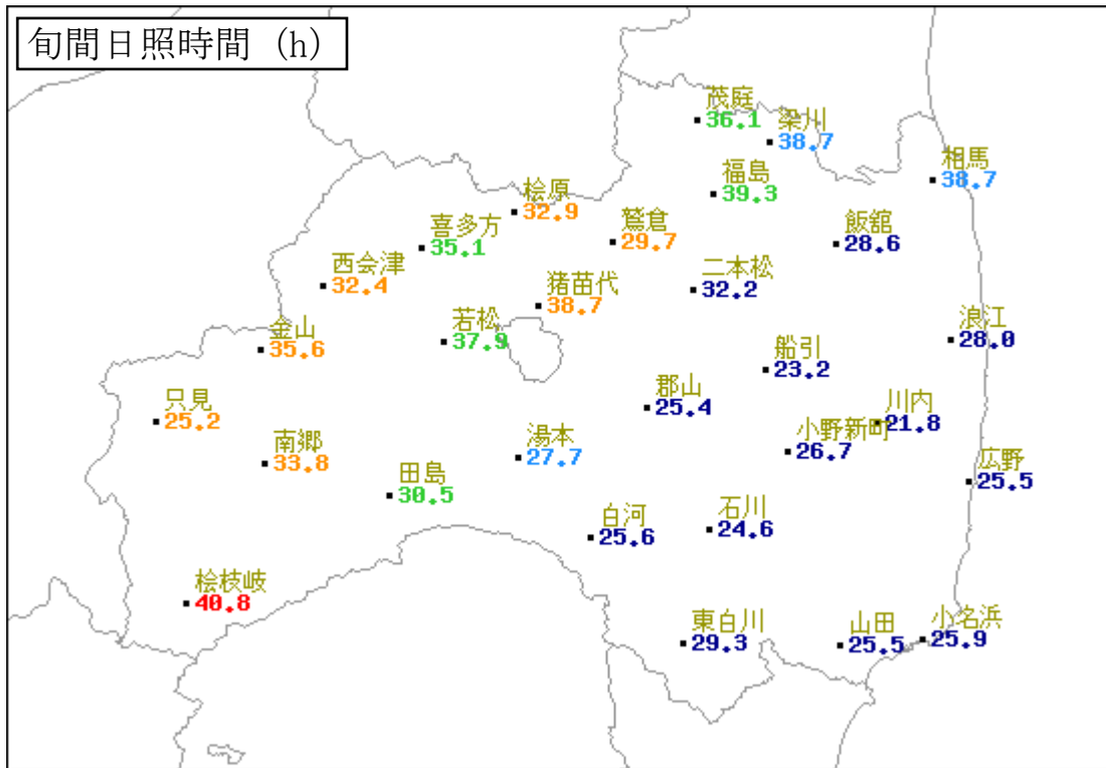


階級区分なし

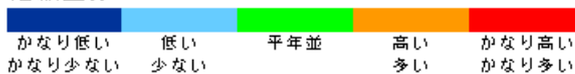
凡例

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

2026年2月下旬の気象分布図



階級区分

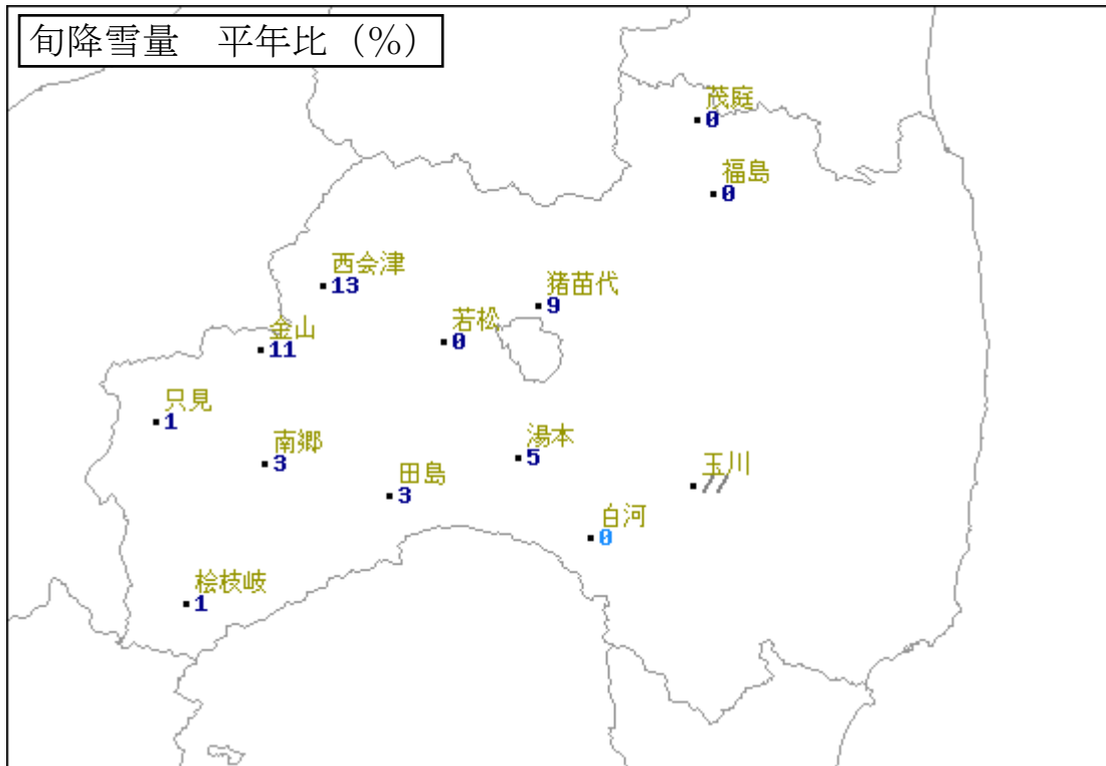
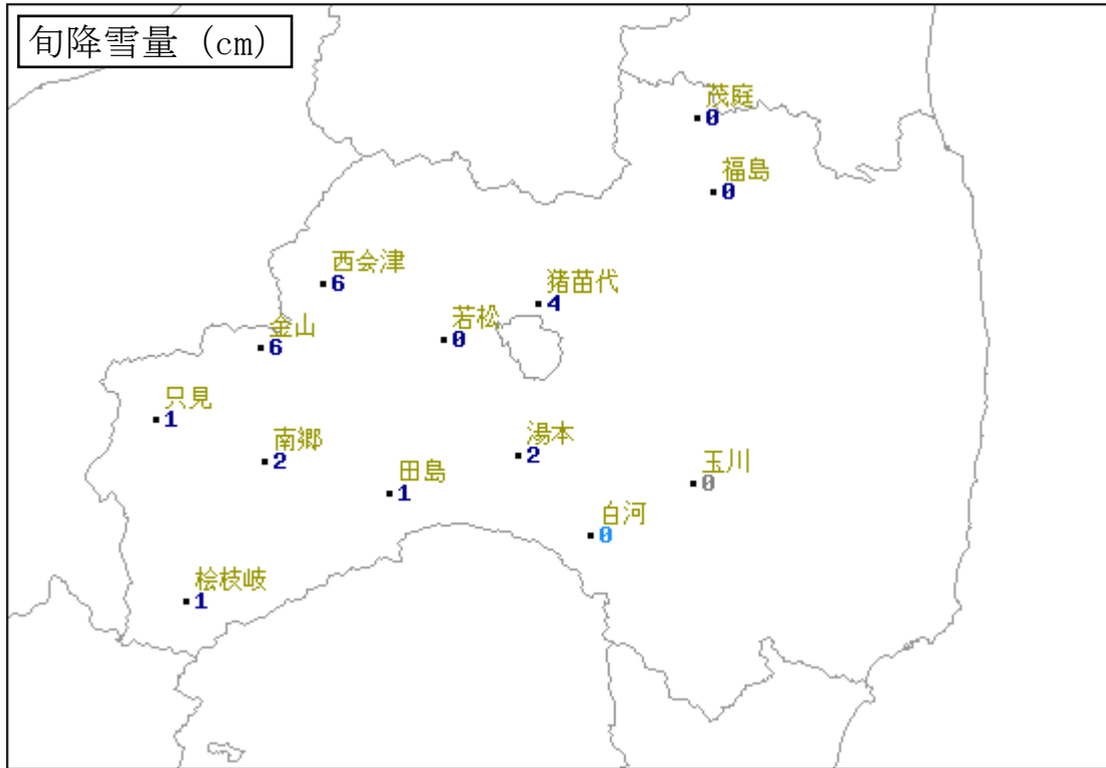


階級区分なし

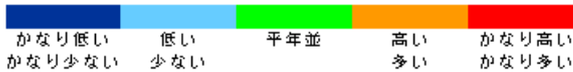
凡例

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

2026年2月下旬の気象分布図



階級区分

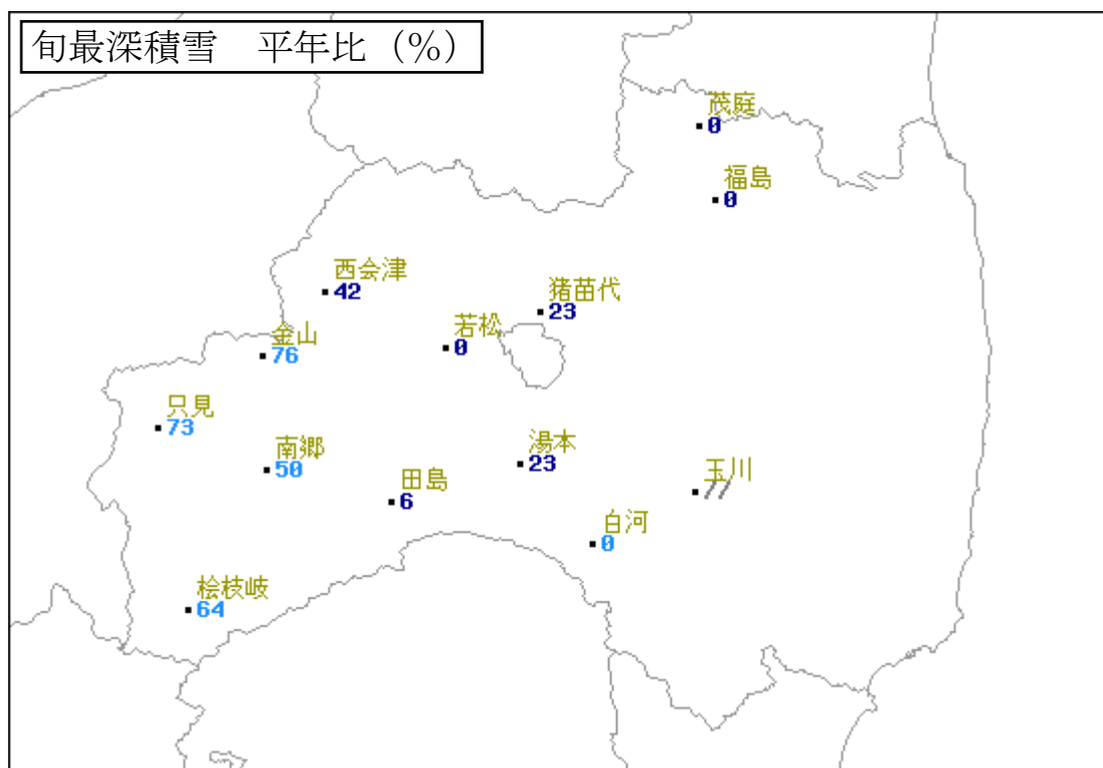
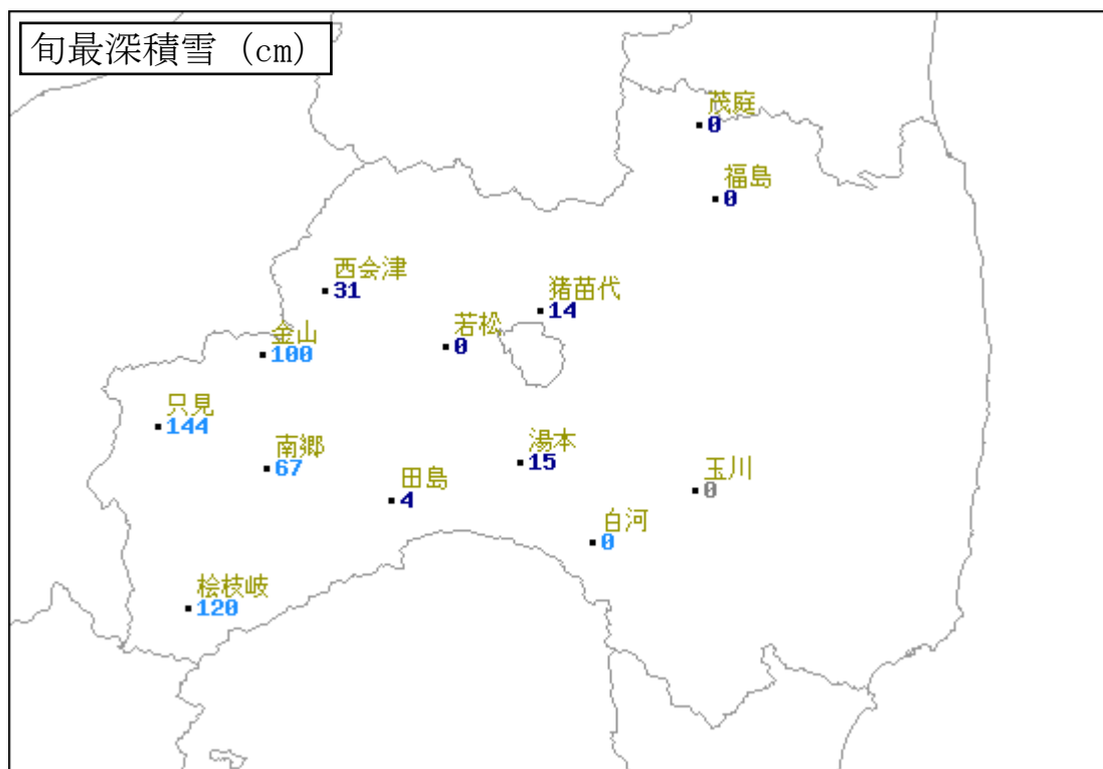


階級区分なし

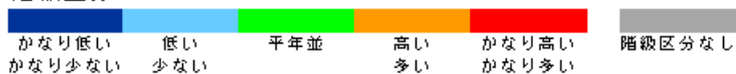
凡例

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

2026年2月下旬の気象分布図



階級区分



凡例

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