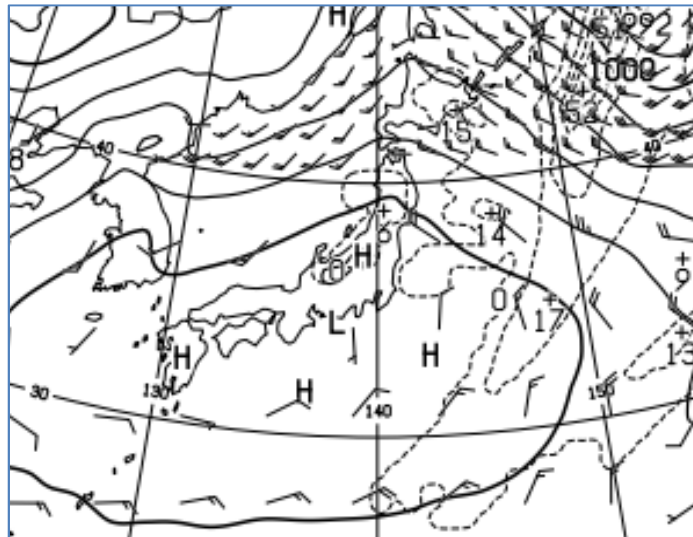


## 4月10日の霜の見通し

**4月10日朝は平地でも氷点下まで冷え込み、県内の広い範囲で強い霜のおりのおそれがあります。遅霜による農作物への被害に注意してください。**

**本日（7日）「雪と強い霜に関する福島県気象情報第1号」を发表**  
第2号は明日（8日）发表予定



10日は高気圧に覆われ、晴れて風が弱く、放射冷却の影響を受ける予想。

また、8日～9日にかけて東北地方には寒気が流れ込む見込み。

福島県では、**10日は平地でも気温が氷点下となり、広い範囲で強い霜のおりのおそれがある。**

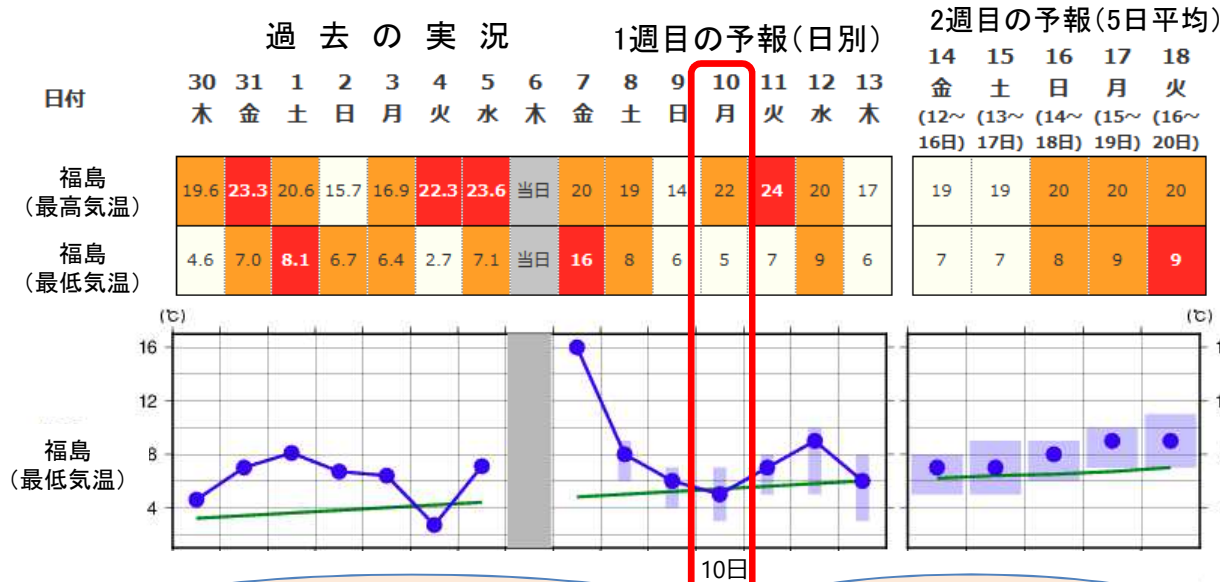
9日21時の予想天気図 (2023年4月6日21時初期値)

最新の天気図は、以下のリンクで確認してください。

(天気図 : [https://www.jma.go.jp/bosai/weather\\_map/](https://www.jma.go.jp/bosai/weather_map/))

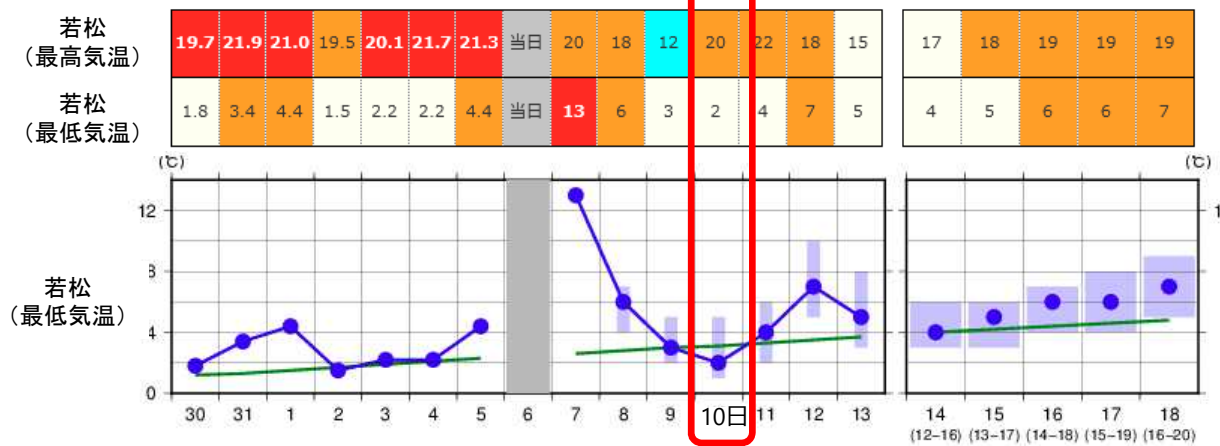
(数値予報天気図 : <https://www.jma.go.jp/bosai/numericmap/#type=nwp>)

# 気象経過と見通し～2023年4月6日17時発表の2週間予報



これまでの経過は  
ほぼ、平年並～平年より高い

10日は4日と同程度か  
それより下がる可能性



10日の最低気温の予想は、福島5℃、若松2℃。8日夜から9日は、会津の山沿い中心に雪の予報。

予想よりも寒気や放射冷却の影響が強い場合には、さらに2℃程度低めになる可能性がある。

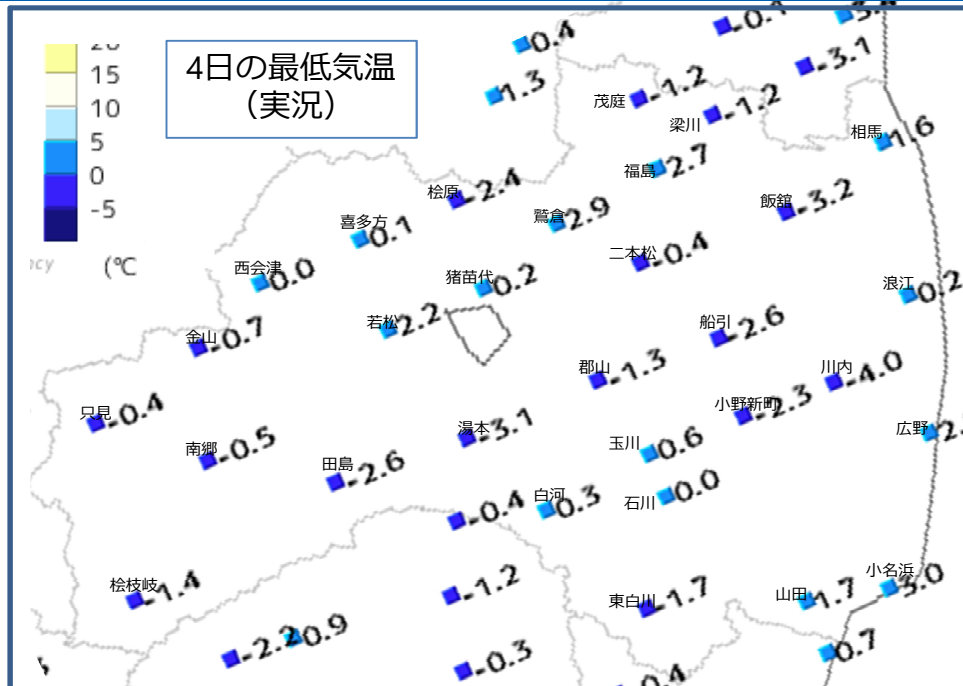
低めになった場合は、平地で氷点下となる所が多くなる見込み。

今月4日と同程度か、それより下がる可能性がある。

- かなり高い
- 高い
- 平年並
- 低い
- かなり低い
- 最低気温
- 予測範囲
- 平年値



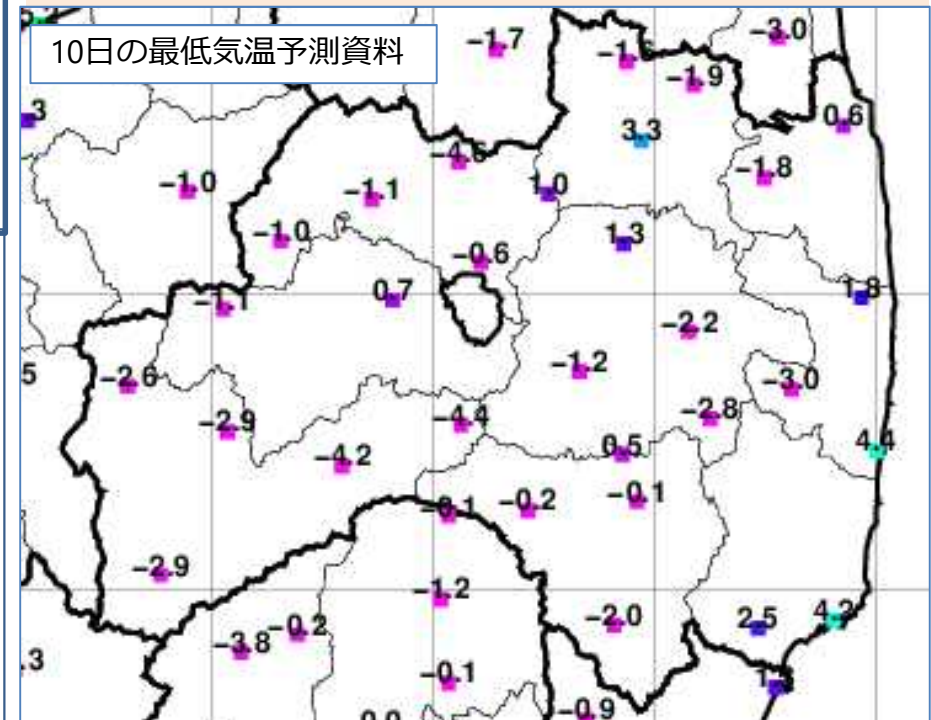
【参考】「予想より低め」の目安～GEPS（週間アンサンブル）の予測



左：2023年4月4日の最低気温（実況）

右下：10日の最低気温予測資料

週間アンサンブル予報の第一四分位値  
 (低いほうから25%の予測値)  
 2023年4月6日21時初期値



- ・放射冷却の時は、中通りと浜通りでは福島よりも3～4℃程度低く、会津では若松よりも2～3℃程度低くなることが多い。
- ・放射冷却の強まり、先行する寒気の強さによっては、10日の最低気温は平地で氷点下となる場所が多くなる見込み（右図）。
- ・盆地や窪地、川沿い、山麓など、冷たい空気が溜まりやすい場所では、局地的にさらに冷え込むと考えられる。

## 果樹の発育ステージと防霜対策のための温度指標

参考資料

- 本資料は、果樹の発育ステージの予測日と防霜対策の目安となる安全限界温度を示しています。
- 予測日は、予測時点における前日までの気温観測値、2週間後までは気象庁が発表している2週間気温予報値、2週間以降は平年並に経過した場合の気温予測値を利用して計算しています。直前の気温により2～3日の誤差を生じる場合がありますが、御了承願います。
- なお、実測日は該当する発育ステージに到達した日を示しています。
- 本資料は果樹研究所（福島市飯坂町）における予測日ですので、各園地の生育差を考慮して利用して下さい。
- 「果樹の凍霜害危険度推定シート」と併せて防霜対策に御活用下さい。

農業総合センター果樹研究所

令和5年3月31日 現在

### 1 モモ「あかつき」

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/567550.pdf>

発育ステージ	発芽期	花蕾赤色期	花弁露出始期	花弁露出期	開花直前	開花始期	満開期	落花期	幼果期
花芽の状態									
安全限界温度	-	-2.6	-2.5				-2.1		
予測日	-	-	-	-	-	-	4月7日	4月15日	4月29日
実測日	3月16日	3月23日	3月25日	3月27日	3月29日	3月31日	未	未	未

### 2 ナシ「幸水」

発育ステージ	発芽期	花蕾露出期	花弁露出始期	花弁白色期	開花直前	開花始期	満開期	落花期	幼果期
花芽の状態									
安全限界温度	-3.6	-2.9	-2.5	-1.8		-	-1.3	-	-1.3
予測日	-	-	-	4月5日	4月7日	4月9日	4月14日	4月26日	5月3日
実測日	3月22日	3月27日	3月31日	未	未	未	未	未	未

福島市の果樹研究所では、モモは満開期、ナシは開花を迎えているようです。

### 3 リンゴ「ふじ」

発育ステージ	発芽期	展葉初期	花蕾露出期	花蕾着色期	開花始期	満開期	落花期	幼果期
花芽の状態								
安全限界温度	-2.1		-2.0		-1.5		-1.7	-
予測日	-	-	-	4月10日	4月15日	4月21日	4月29日	5月6日
実測日	3月17日	3月24日	3月28日	未	未	未	未	未

# 福島地方気象台 「霜と気温の見通し」のページをご利用ください。



福島地方気象台  
Fukushima Meteorological Office

文字サイズ変更 標準 大

Twitter 気象庁防災情報 Twitter 気象庁 気象庁 知識 解説 YouTube 気象庁 YouTube Google 提供 検索

気象庁ホーム 防災情報 各種データ・資料 地域の情報 知識・解説 各種申請・ご案内

気象庁ホーム > 地域の情報 > 福島県 >

## 霜と気温の見通し

春の遅霜期間を対象にした霜と気温に関する見通しを掲載します。

### ● 霜と気温の予報資料

【臨時】明日の霜の見通し (4月4日更新)

【定期】2週目までの気温の予報 (3月30日更新)

- ▶ 毎週木曜日に2週先までの気温や霜の見通しを掲載します。また、予想が大きく変わった場合には随時更新します。
- ▶ 平地を含む広い範囲で冷え込み強い霜がおりる予想がある場合は臨時で「明日の霜の見通し」を掲載します。
- ▶ 今期の資料提供は3月17日から6月2日までです。

### ● 関連情報のリンク

- ▶ 「気温の観測データ」「時系列予報 (福島県)」「分布予報 (福島県)」「天気予報 (福島県)」「2週間気温予報 (福島県)」
- ▶ 気象庁HP「気象台からのコメント」
- ▶ 気象庁HP「農業気象のポータル」
- ▶ 気象庁HP「凍霜」のページ (農業気象のポータル)
- ▶ 気象庁HP「農業に役立つ気象情報の利用の手引き」

▶ 福島地方気象台ホームページについて

<https://www.data.jma.go.jp/fukushima/shimo/shimo.html>