# 凍霜害防止対策月間中

令和7年3月10日(月)から令和7年5月20日(火)まで

### 果樹(りんご、なし)の生育が早まっています!







りんごの雌しべの褐変

なしの雌しべの褐変

なし果実のさび

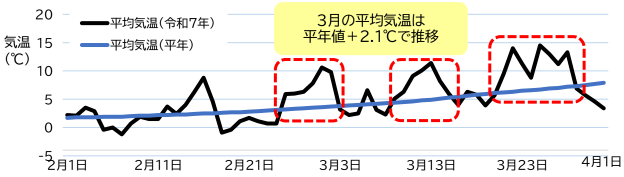


図 2月1日から4月1日の平均気温の推移(アメダス地点:仙台市)

4月3日に気象庁が発表した予測資料(仙台地点)によると、向こう1か月の気温が高くなる 見込みです(平均気温平年差+1.1℃以上)。

### 開花が平年より5日程度早まることが予想されます。 凍霜害の発生に注意しましょう。

#### りんご及びなしにおける生育ステージの実測値及び予測値(宮城県農業・園芸総合研究所(名取市))

樹種・品種	発芽期			開花始期		
	本年実測値	平年値 <sup>※1</sup>	過去最早	本年予測値※2	平年値 <sup>※1</sup>	過去最早
りんご「ふじ」	3月26日	3月30日	3月20日(R5)	4月24日	4月28日	4月12日(R5)
なし「幸水」	3月27日	4月2日	3月21日(R5)	4月19日	4月24日	4月11日(R5)

宮城県農業・園芸総合研究所(名取市)の作況調査樹のデータを基に作成

- ※1 平年値は、平成8年~令和6年(29年間)の平均値
- ※2 予測値は、発育速度モデルとアメダス名取の気象データを基に、今後1か月の平均気温が平年より1.1℃高く推移すると 想定した場合の予測開花始期 (4/3時点)

#### りんご及びなしのステージ別安全限界温度※

単位:℃

生育ステージ	硬い蕾	膨らんだ蕾	開花直前	満開期	落花直前
りんご	-4.0	-2. 5	-2.0	-1.8	-1.8
なし	-2. 7	-1.9	-1. 9	-1.5	-1.4

「令和6年度農作物凍霜害防止技術対策指針」より

※安全限界温度:植物体温が当該温度下に1時間おかれた場合に、被害がわずかでも発生する恐れがある温度

## 凍霜害防止技術対策を徹底しましょう!



### ■ 果樹

- (1) 市販の防霜用燃焼資材等を用いる。
- (2) 地表面を敷きわらやもみがらで覆っていると、霜害を受けやすいので 霜害危険期間中は敷きわらやもみがらを1か所にかき集めておく。
- (3) 冷気を停滞させないため、暴風網や障害物などは除去しておく。
- (4)凍霜害の恐れのあるときの点火は、それぞれの危険温度の1℃手前に終わるようにする。点火は園地の周囲から行い、温度変化をみながら火力を調節する。気温は日の出直前に最も下がるので火勢が落ちないようにする。
- (5)被害を毎年のように受ける常襲地帯では、防霜ファンや開花の遅い 品種への更新も有効である。

# 凍霜害を受けた場合の対策

- (1) 開花直前又は開花中に被害を受けた場合には、残った健全花に人工授粉を徹底し、結実確保に努める。
- (2) 被害を受けた場合は、結実を確認してから摘果する。また、被害を受けた 果実はサビ果、奇形果になりやすいので仕上げ摘果は障害がはっきりして から行う。
- (3) 着果量が少なくなると樹勢が強くなるので、新梢管理を徹底する。

### セーフティネットへも加入しましょう!

上記の凍霜害対策に併せ、**農業経営収入保険(収入保険**)や**農業共済**などの セーフティネットにも加入し、リスクに備えましょう。

詳しくはこちら 収入保険 →



詳しくはこちら 果樹共済 →





#### 凍霜害防止対策に関する問合せ

宮城県農政部園芸推進課園芸振興班 電話 022-211-2843 宮城県農政部農業振興課普及支援班 電話 022-211-2837 宮城県農業・園芸総合研究所花き・果樹部 電話 022-383-8134 各農業改良普及センター先進技術班

