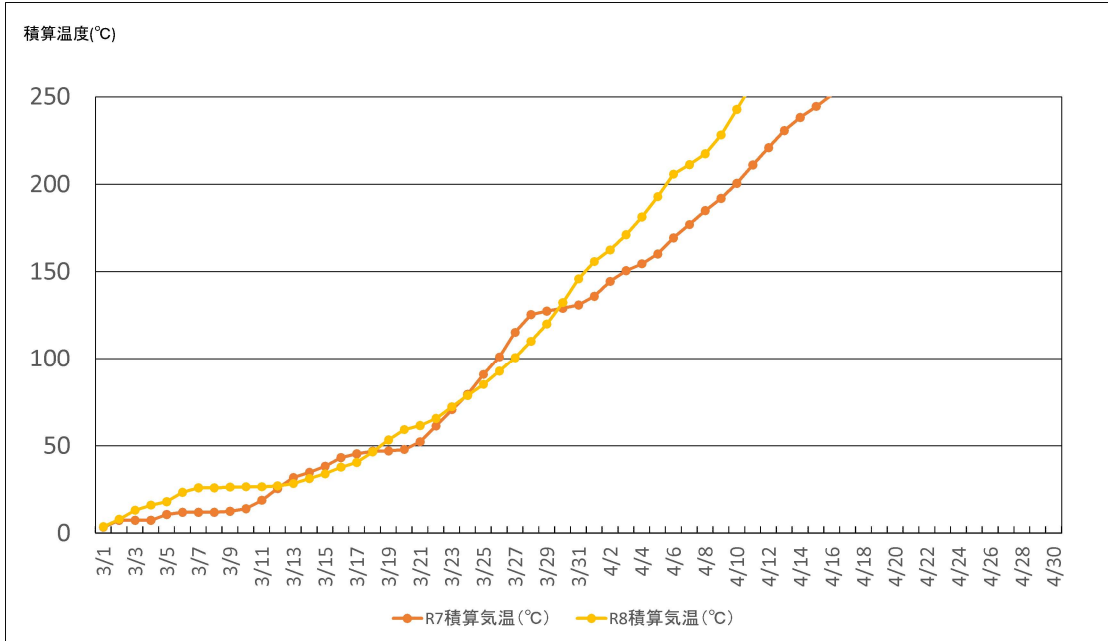


リンゴ黒星病 子のう胞子の初飛散日(予測)

観測地点:飯綱町倉井
2026年4月21日現在

3/1からの有効積算気温が180°Cを超えた日で、かつ日平均気温が10°Cを超え、一旦気温が下降して、「再度10°Cを超えた降雨のある日」に初飛散するとされています。



観測場所	標高	3/1からの積算気温(°C)	180°C到達日	日平均気温10°C越えた日	日平均気温再度下降した日	推定初飛散日
飯綱町倉井	530m	377.4	4月4日	4月5日	4月7日	4月10日

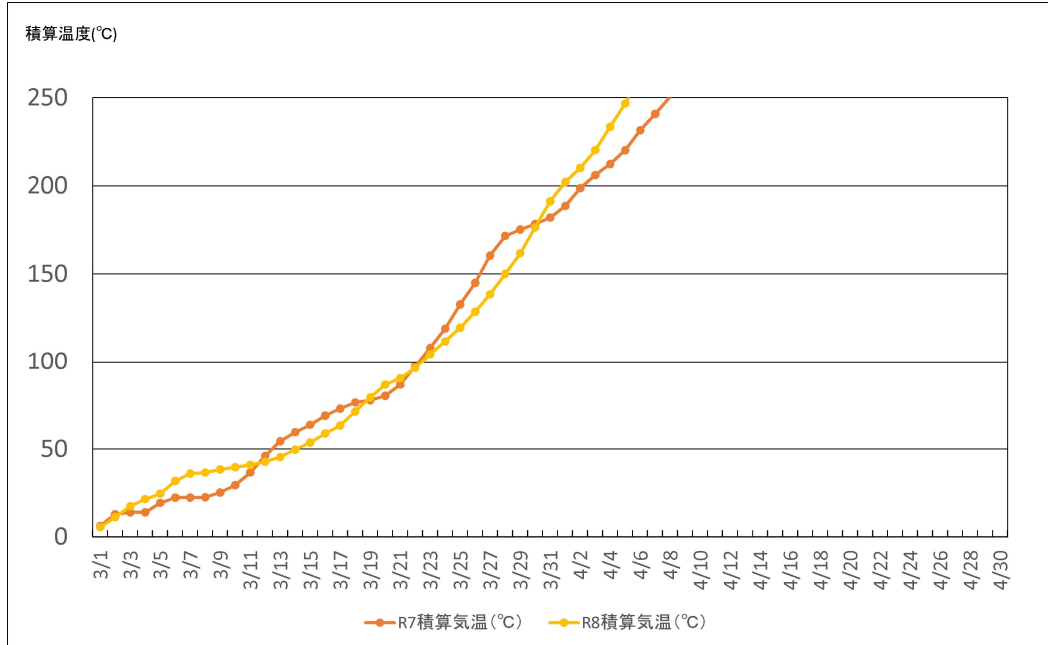
展葉期
4月11日

コメント
4月4日に積算温度が180°Cを超えました。(参考:R7 4月8日に180°C到達)
4月10日に推定初期飛散日となりました、防除時期を逸しないように注意してください。

リンゴ黒星病 子のう胞子の初飛散日(予測)

観測地点:長野市城山
2026年4月21日現在

3/1からの有効積算気温が180°Cを超えた日で、
かつ日平均気温が10°Cを超え、一旦気温が下降して、
「再度10°Cを超えた降雨のある日」に初飛散するとされています。



観測場所	標高	3/1からの積算気温(°C)	180°C到達日	日平均気温10°C越えた日	日平均気温再度下降した日	推定初飛散日
長野市城山	420m	459.6	3月31日	4月1日	4月2日	4月10日

展葉期	←長野県果樹試験場(須坂市) 「ふじ」にて
4月3日	

コメント

3月31日に積算温度180°Cに到達しました。
4月10日に推定初期飛散日となりました、防除時期を逸さないように注意してください。