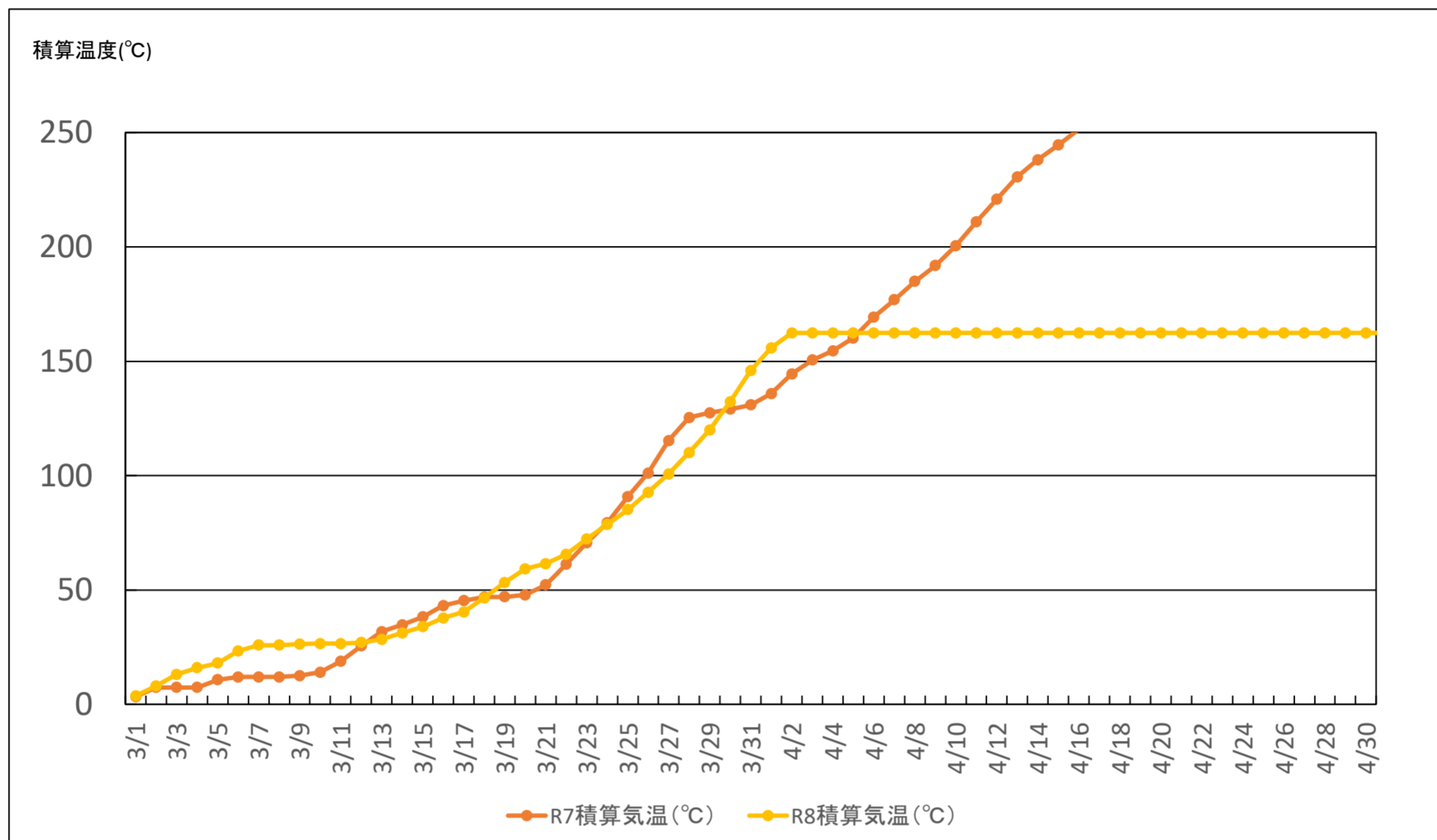


リンゴ黒星病 子のう胞子の初飛散日(予測)

観測地点: 飯綱町倉井
2026年4月2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	162.4				

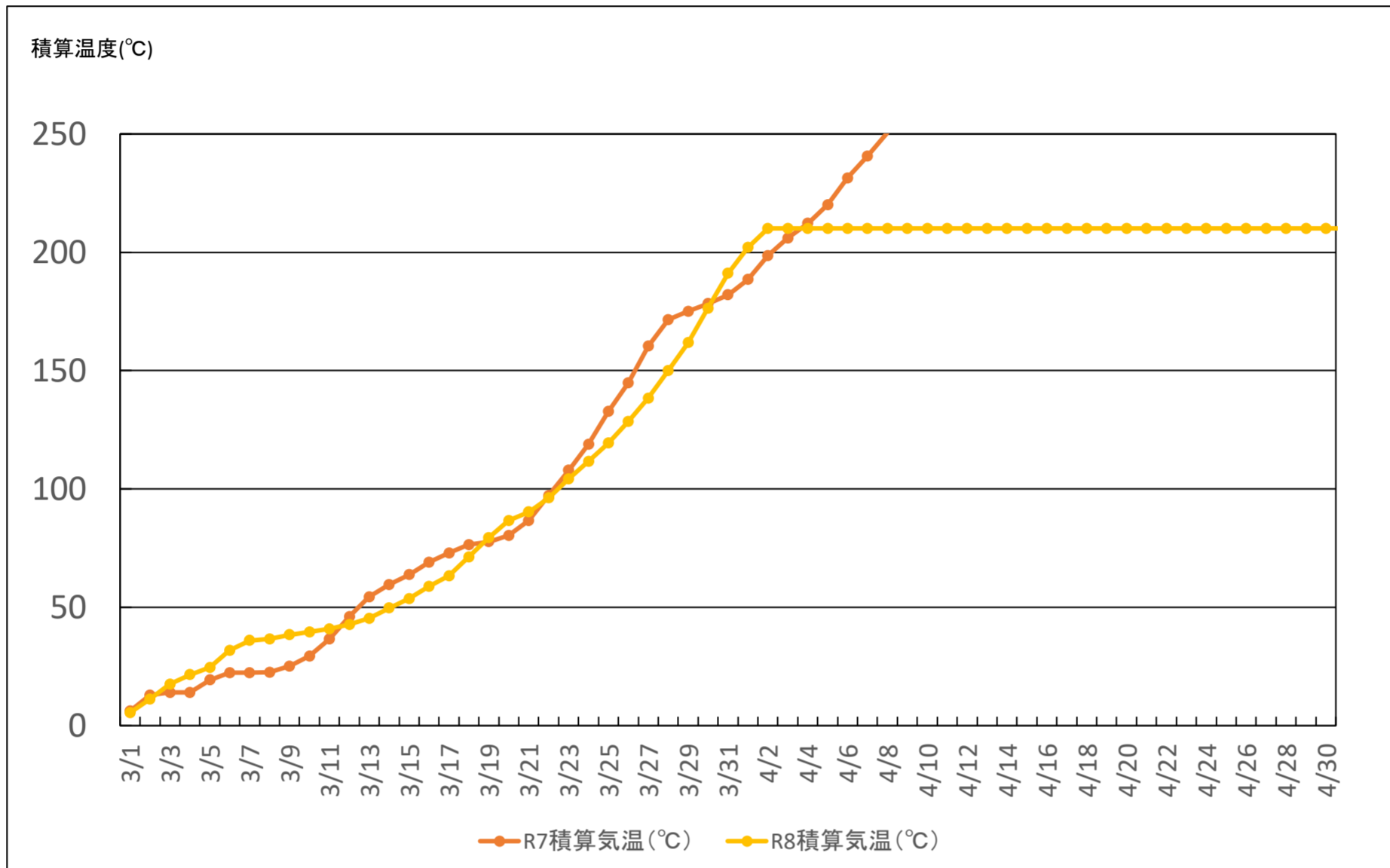
展葉期

コメント
4/2時点の積算温度は令和7年度より高く推移しています(参考: R7 144.5°C)
数日で積算温度180°Cに到達すると思われるので、防除に遅れないよう準備をお願いします。

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2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	210.1	3月31日	4月1日	4月2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。今後、平均気温が10°Cを超えた降雨のある日に胞子飛散が予想されますので、防除作業に遅れがないよう準備をお願いします。