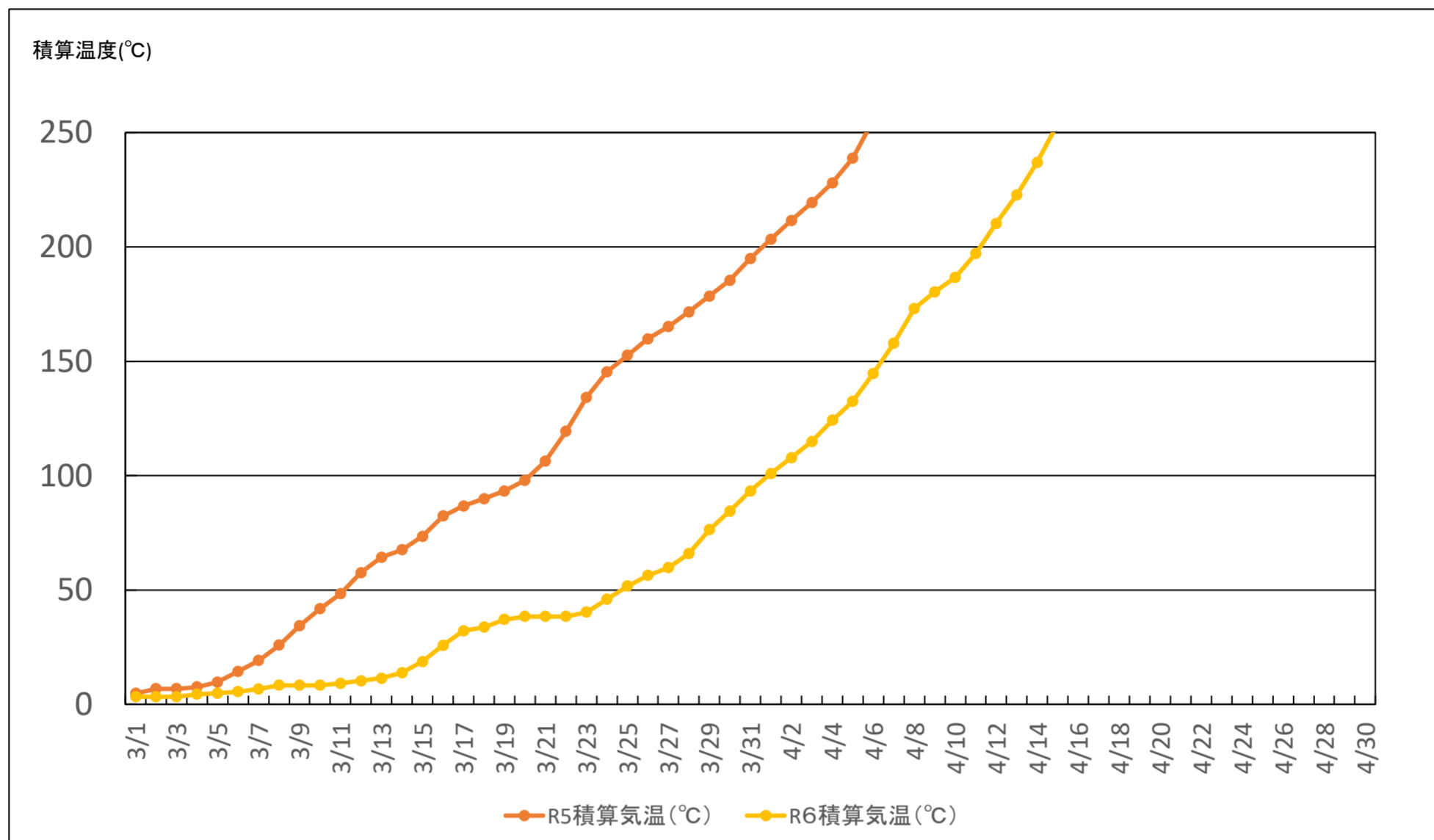


リンゴ黒星病 子のう胞子の初飛散日(予測)

観測地点: 飯綱町倉井
2024年5月16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	694.6	4月9日	4月11日	5月9日	5月12日

展葉期
4月14日

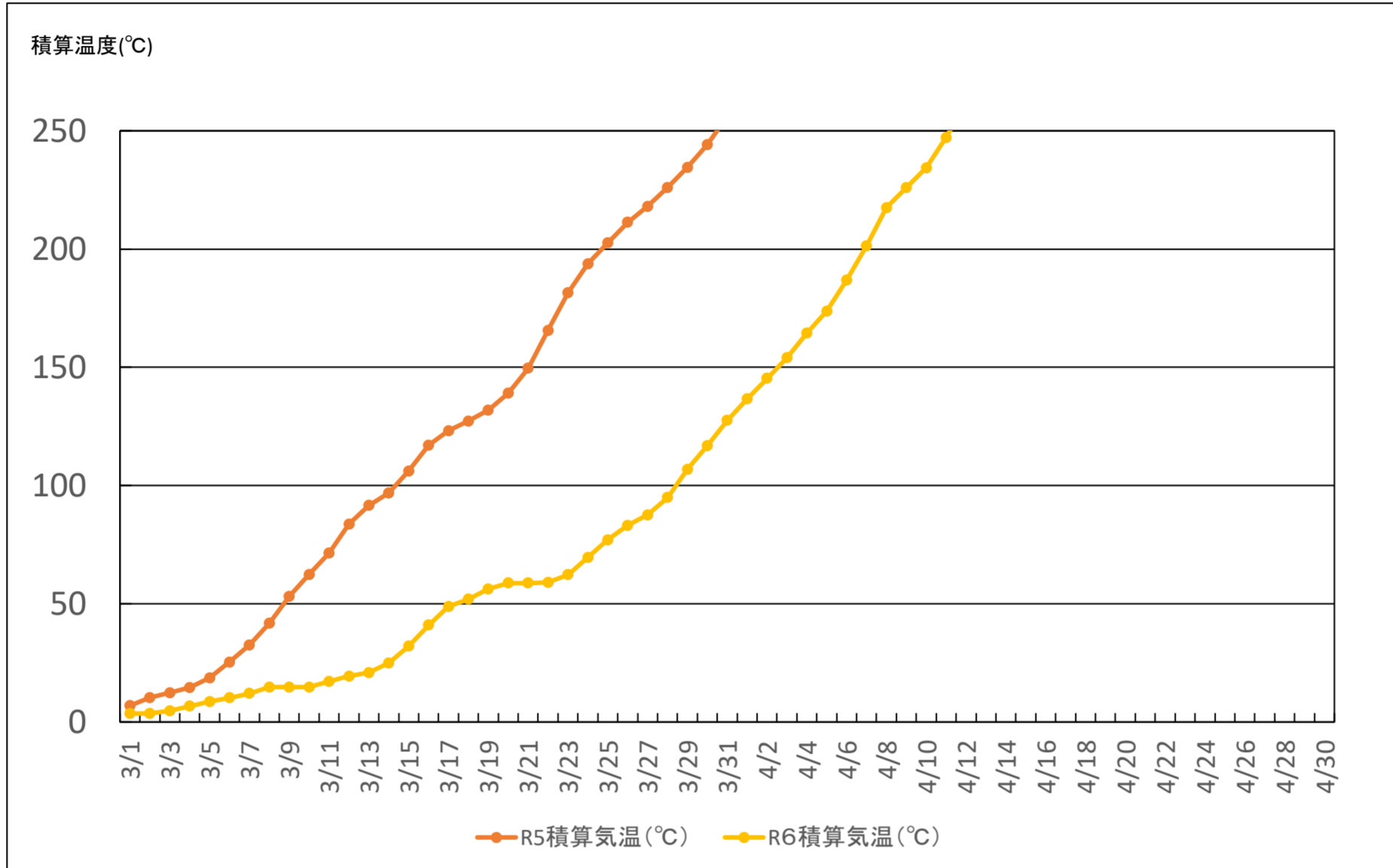
コメント

4月9日に積算温度が180°Cを超えました。
5月12日に初期飛散条件を満たしましたので、ご注意ください。

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
2024年5月16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	803.6	4月6日	4月6日	4月9日	4月17日

展葉期	←長野県果樹試験場(須坂市) 「ふじ」にて
4月10日	

コメント
4月6日に積算温度が186.8°Cに到達しました。
飛散条件を満たしているため、防除時期を逸しないようご注意ください。