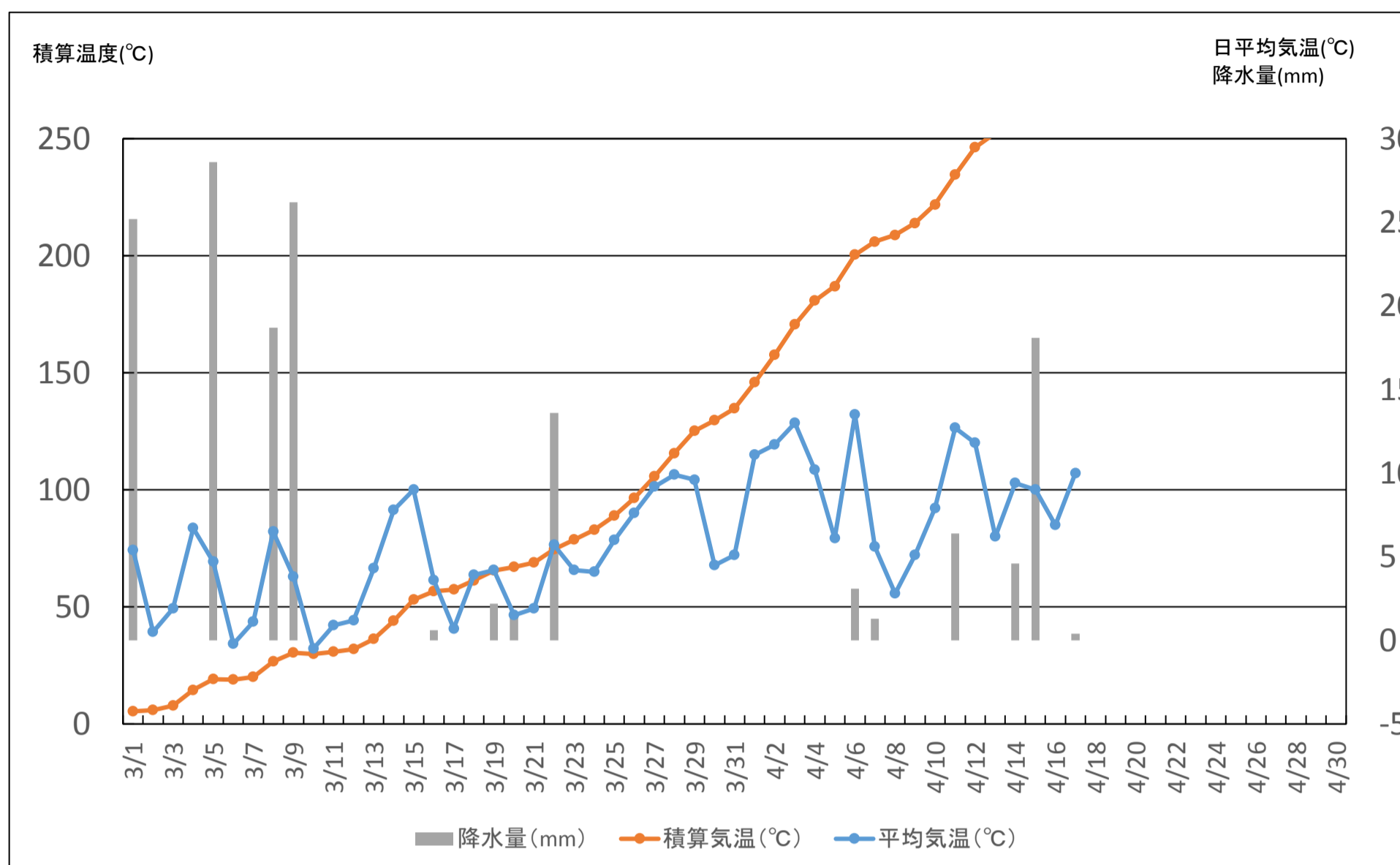


リンゴ黒星病 子のう胞子の初飛散日(予測)

観測地点: 飯綱町倉井
2018年4月17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」に初飛散と言われていました。



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	287.8	4月4日	4月4日	4月5日	4月15日

展葉期
4月8日

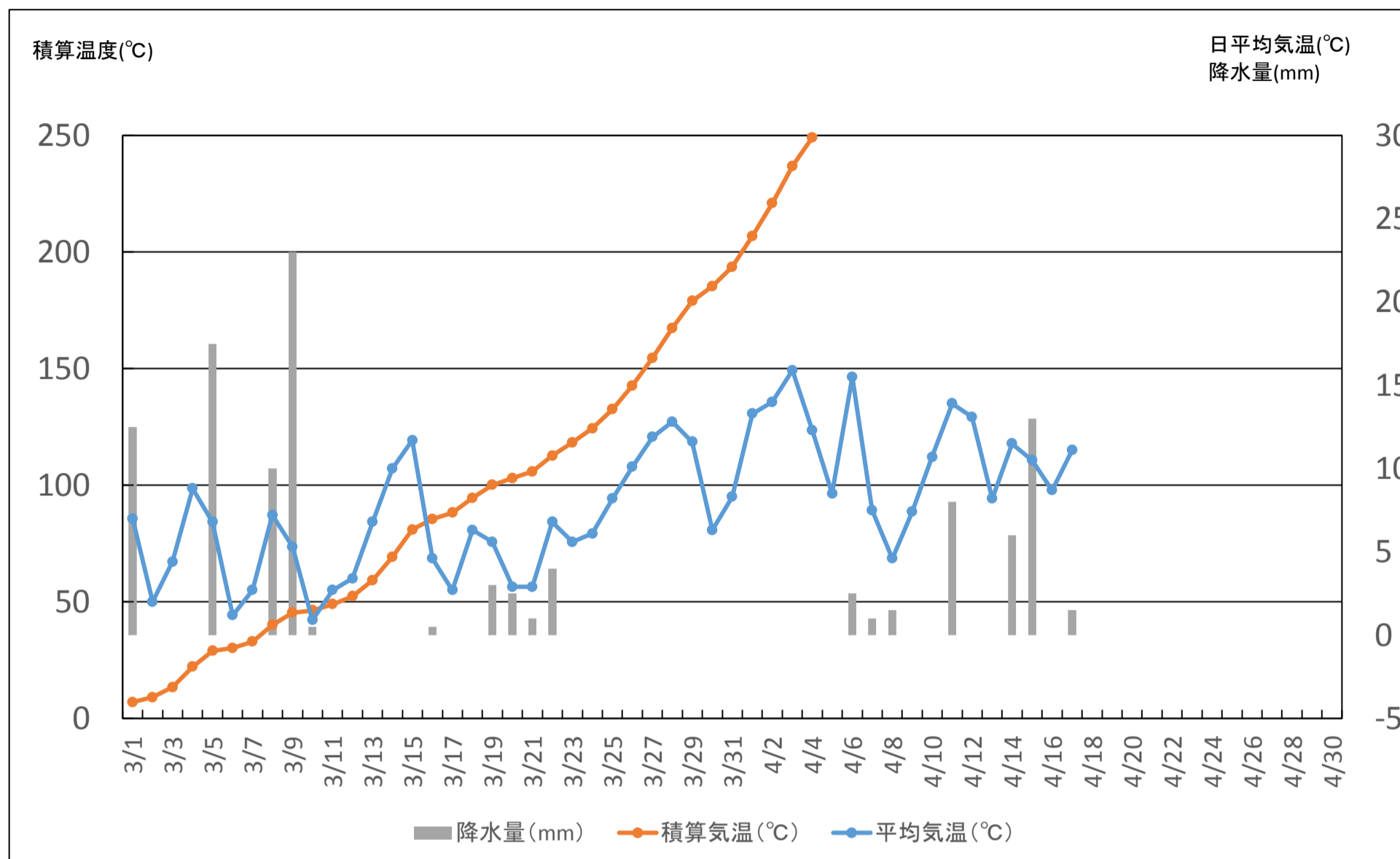
コメント

飯綱町において、胞子の初飛散を確認しました。
雨の日が多いので、防除間隔を空け過ぎないように注意しましょう。

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
2018年4月17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」に初飛散と言われてています。



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	380.3	3月30日	4月1日	4月5日	4月7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

果樹試験場(須坂市)では、胞子の飛散ピークを迎えております。
雨の日が多いので、防除間隔を空け過ぎないように注意しましょう。