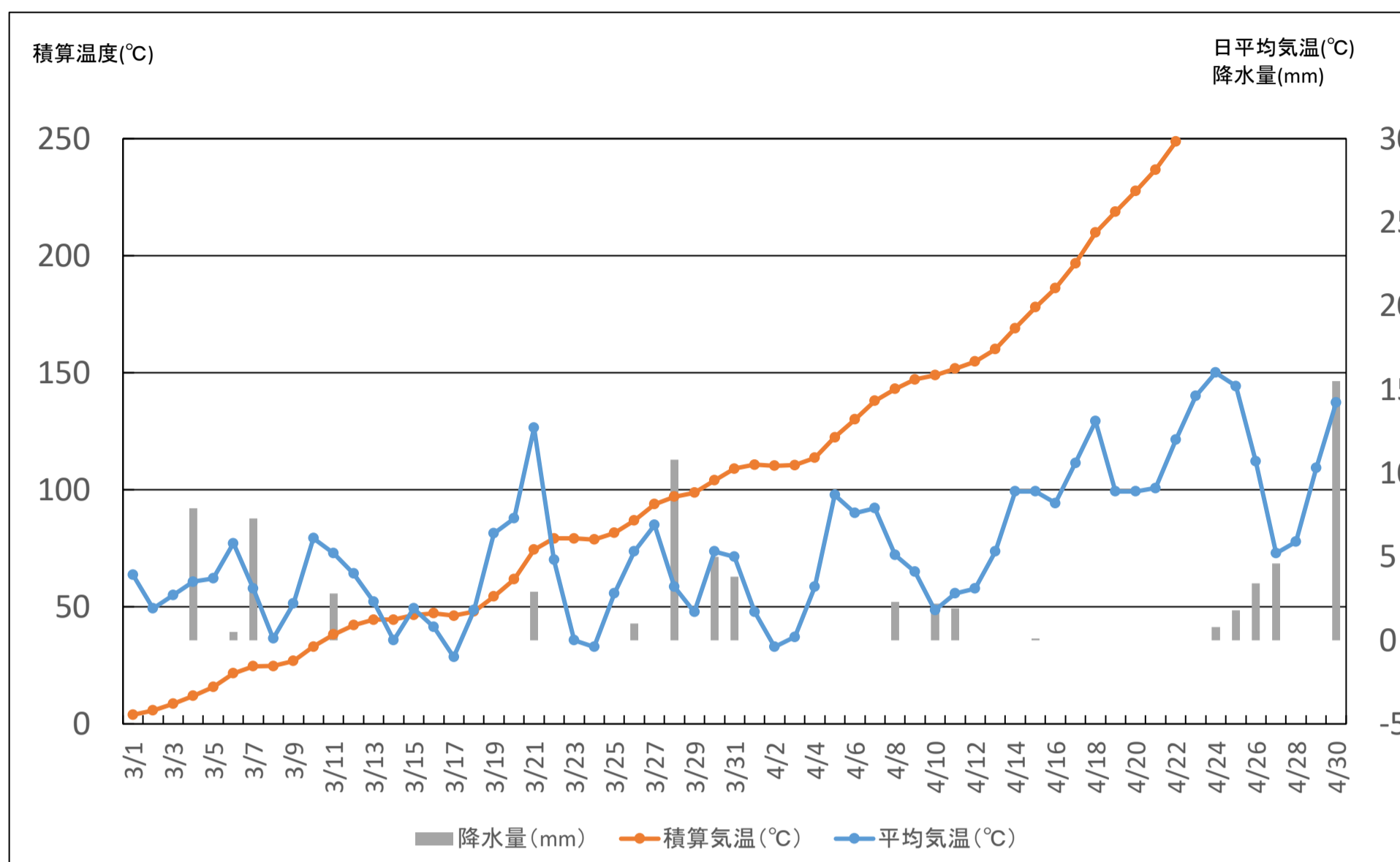


# リンゴ黒星病 子のう胞子の初飛散日(予測)

観測地点: 飯綱町倉井  
2019年4月30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	340.8	4月16日	4月17日	4月19日	4/25~30

展葉期
4月20日

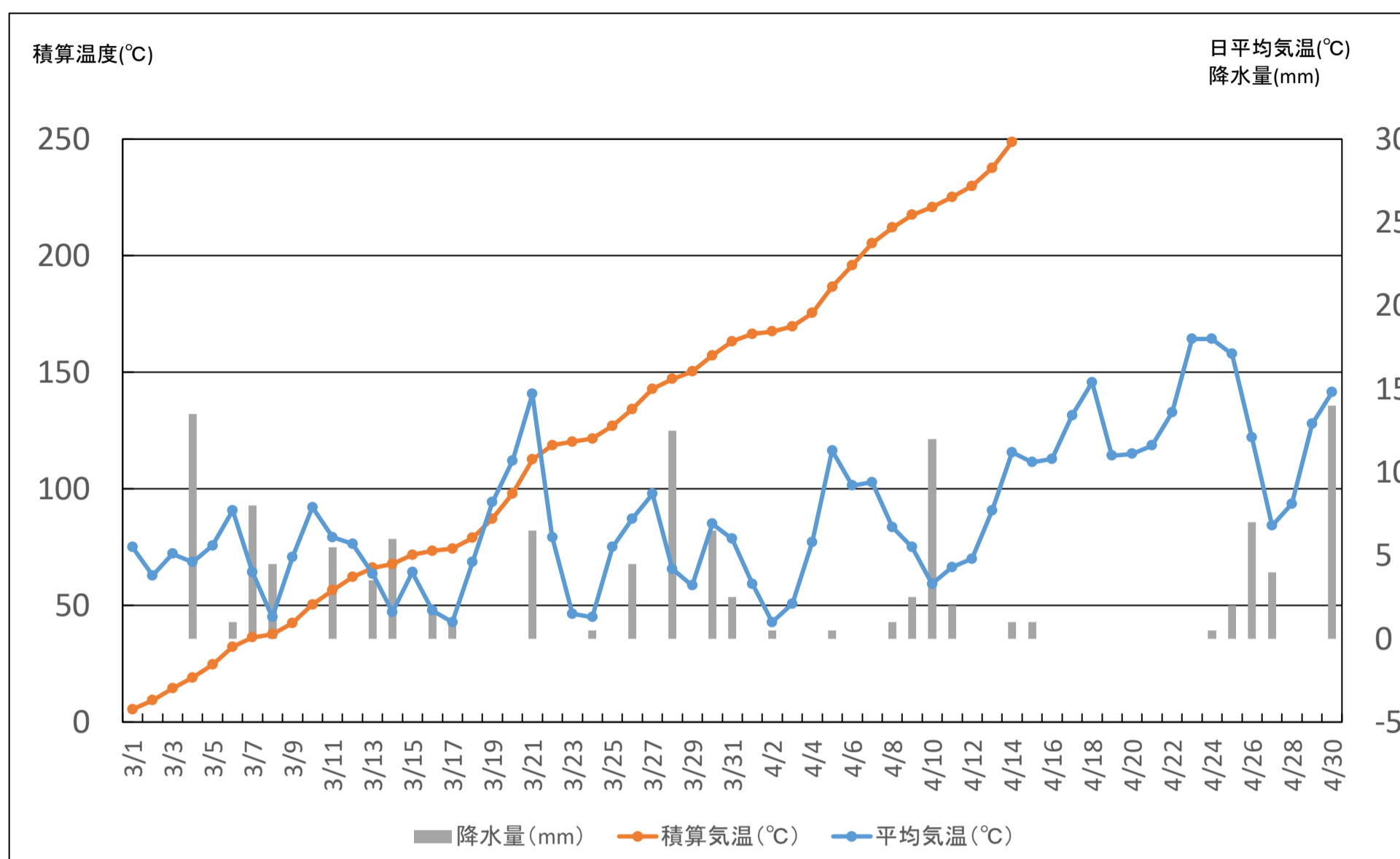
コメント

4/25~30日の間に子のう胞子の飛散を確認しました。  
 今後は防除間隔が空かないように、また、降雨前散布となるよう防除を実施してください。

# 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  
2019年4月30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
長野市城山	420m	454.1	4月5日	4月5日	4月6日

展葉期	←長野県果樹試験場(須坂市) 「ふじ」にて
4月16日	

### コメント

子のう胞子の飛散する条件がすべて満たされました。  
果樹試験場(須坂市)では、子のう胞子の飛散が確認されています。  
今後は防除間隔が空かないように、また、降雨前散布となるよう防除を実施してください。