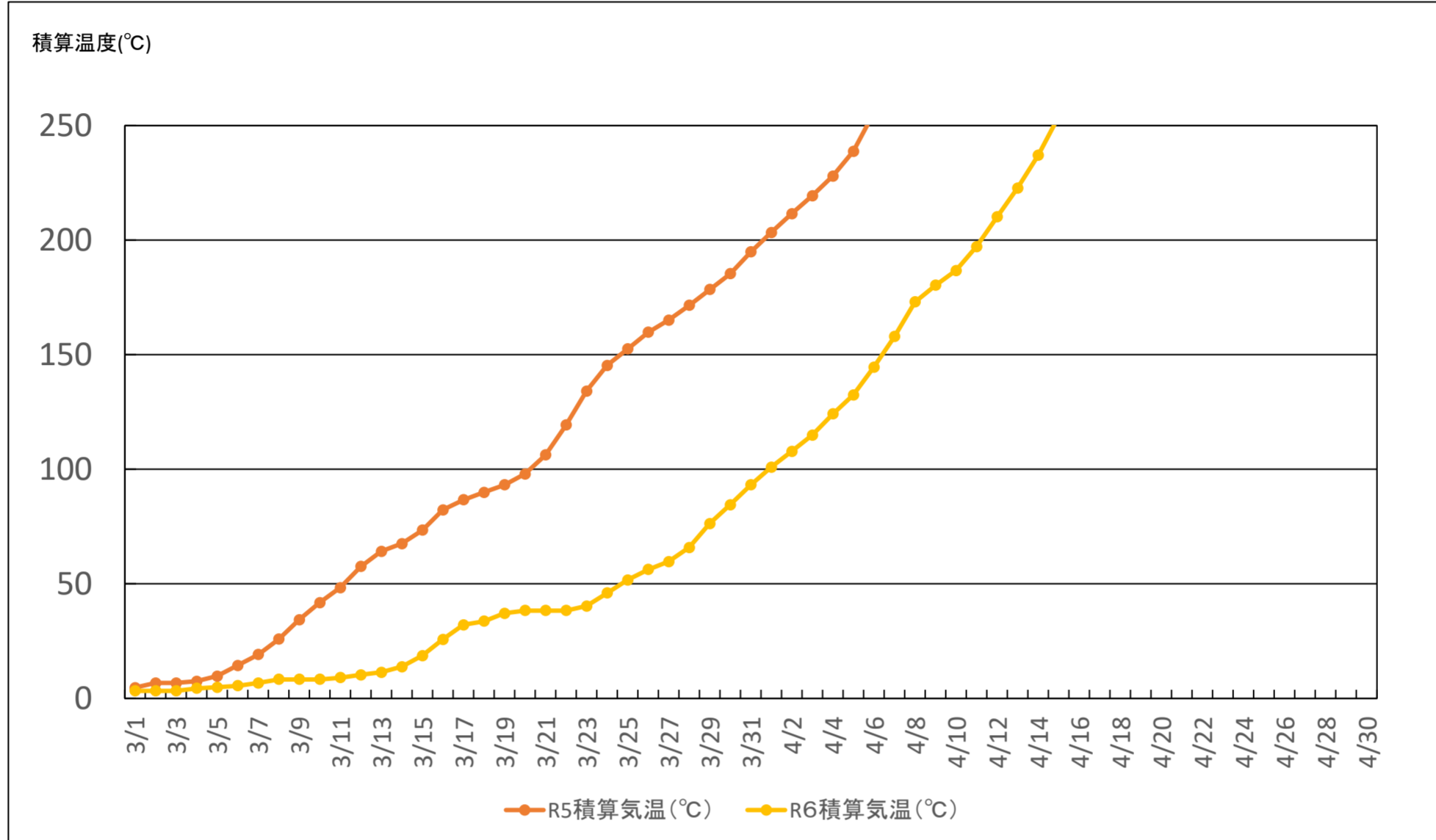


リンゴ黒星病 子のう胞子の初飛散日(予測)

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 | 265.4 | 4月9日 | 4月11日 | | |

| |
|-----|
| 展葉期 |
|-----|

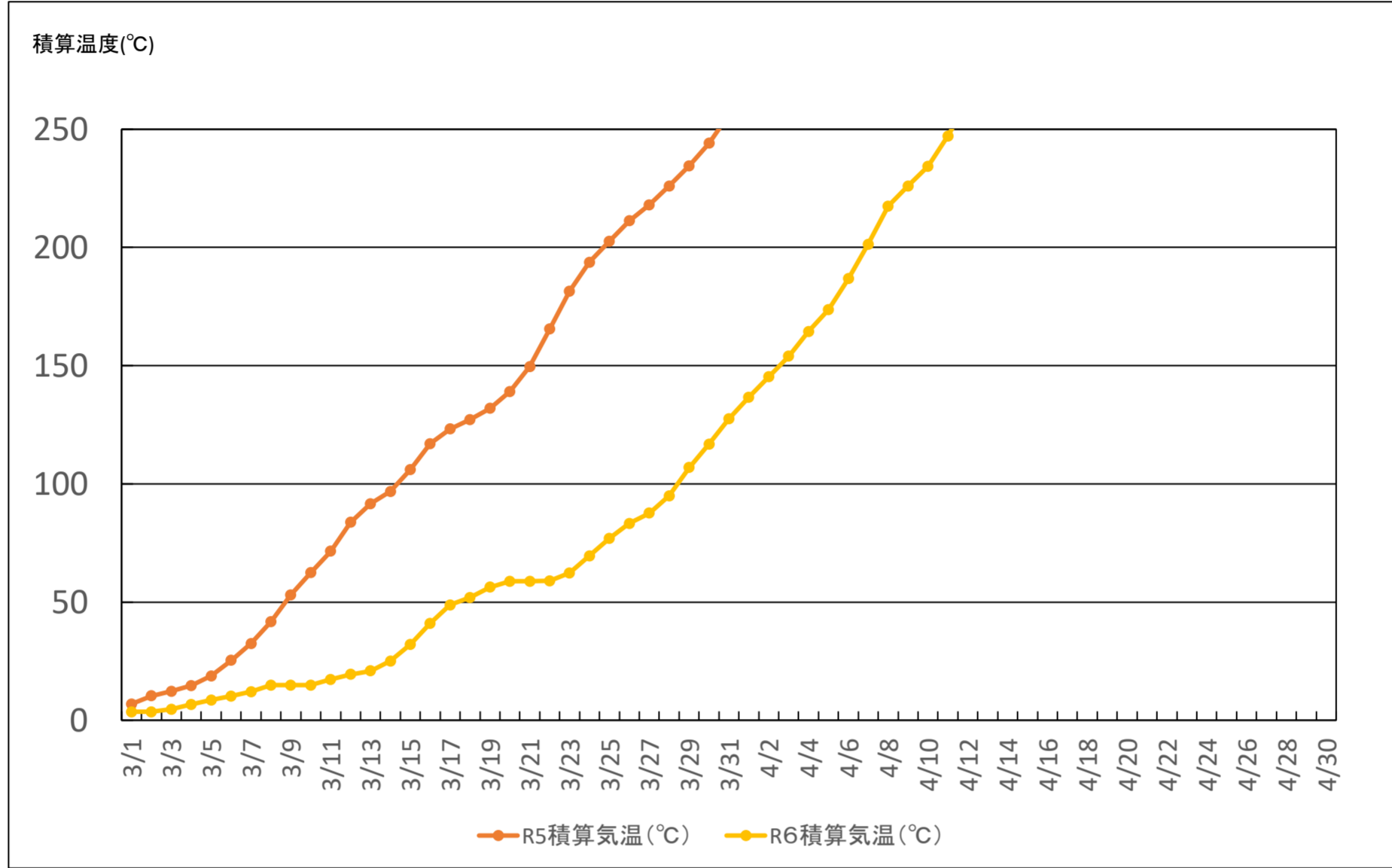
コメント

4月9日に積算温度が180°Cを超えました。今後、日平均気温が降下し、降雨のある日に初期飛散が予測されますので、防除タイミングを逃さないように防除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
2024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 | 331.7 | 4月6日 | 4月6日 | 4月9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。
今後降雨のある日に初期飛散が予測されますので、防除時期を逸しないようご注意ください。