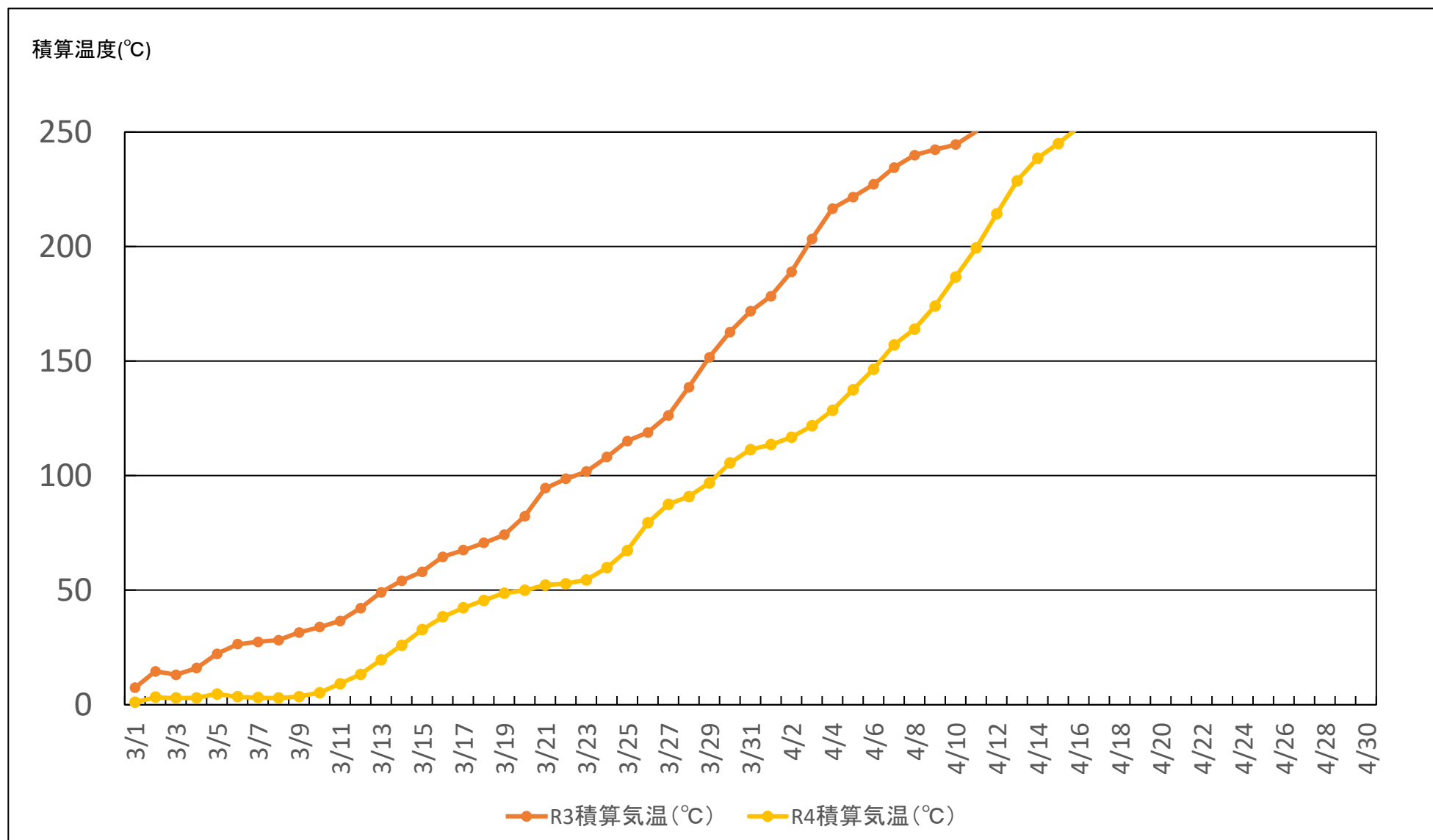


リンゴ黒星病 子のう胞子の初飛散日(予測) 観測地点:飯綱町倉井
 飯綱町の観測では4月10日時点で積算温度180°Cに達しました。2022年4月15日現在
 その後条件(以下参照)が合えば胞子が飛散します。展葉期の防除が遅れないようにしましょう。

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 | 260.170036 | 4月10日 | 4月10日 | 4月15日 | 4月21日 |

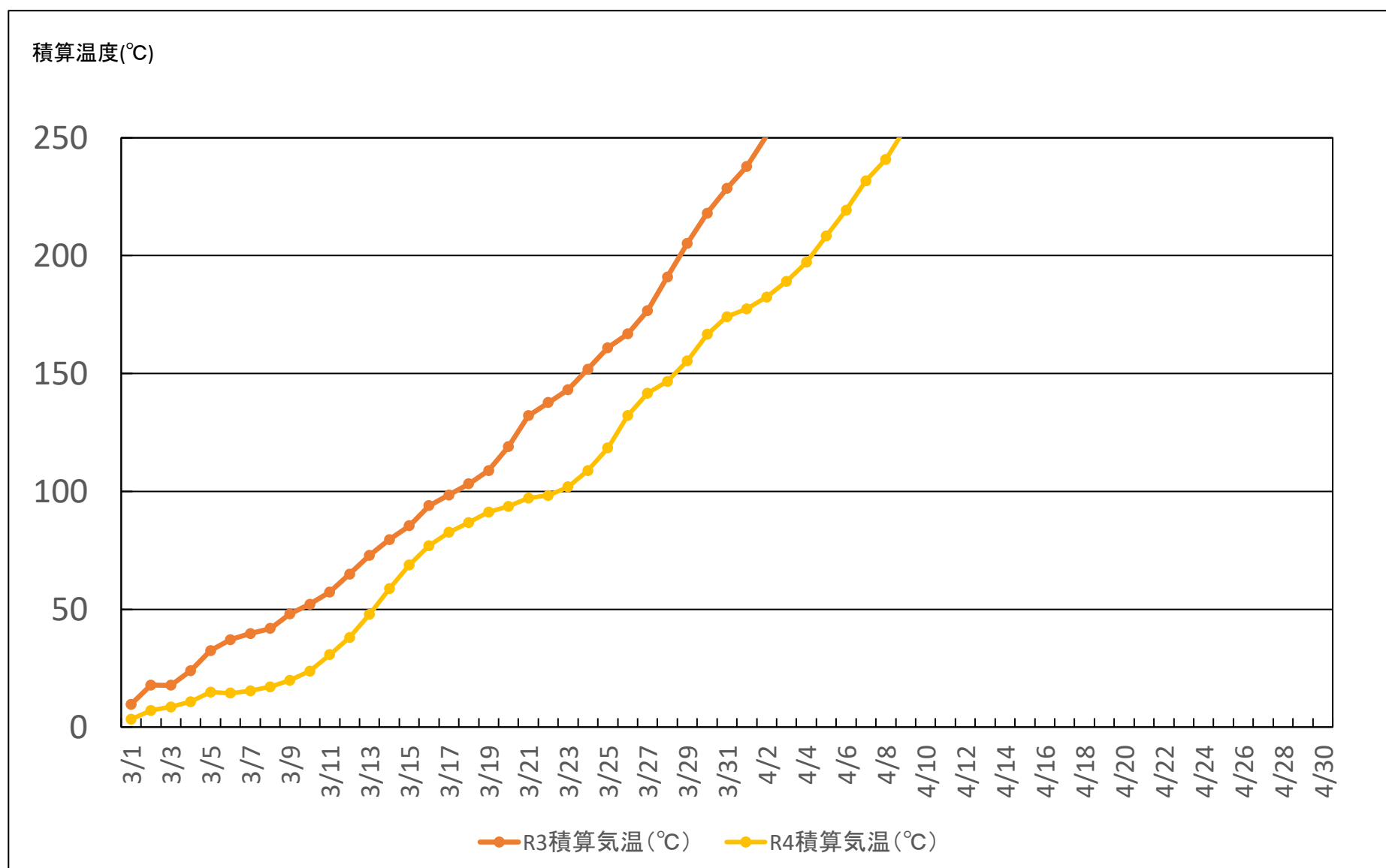
| |
|-------|
| 展葉期 |
| 4月10日 |

コメント

3/1からの積算温度は180°Cで到達しました。
 既に飛散条件を満たしておりますので、今後胞子の飛散に注意が必要です。防除が遅れないように注意が必要です。

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
 長野市の観測では4月2日時点で積算温度180°Cに達しました。 2022年4月15日現在
 その後条件(以下参照)が合えば胞子が飛散します。展葉期の防除が遅れないようにしましょう。

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 | 254.2 | 4月2日 | 4月5日 | 4月8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

3/1からの積算温度が180°Cに到達しました。
 既に飛散条件を満たしておりますので、今後胞子の飛散に注意が必要です。防除が遅れないように注意が必要です。