

# いんご栽培だより

## 《黒星病の防除①》

### 1. 生育概況(令和8年4月3日現在)

品種	地点	発芽期			展葉期			開花始期	
		本年	R7	平年	本年	R7	平年	R7	平年
つがる	園芸農業研究所	3/28	3/30	3/29	-	4/11	4/10	4/25	4/26
	朝日町和合	3/27	3/31	3/31	4/4	4/10	4/9	4/26	4/25
ふじ	園芸農業研究所	3/27	3/28	3/30	-	4/10	4/7	4/25	4/26
	朝日町和合	3/27	3/31	3/31	4/3	4/10	4/7	4/26	4/25

- ・発芽は、前年及び平年よりも4日早いです（朝日町和合）。
- ・「ふじ」の展葉は、前年よりも7日早く、平年より4日早いです。
- ・平年よりも暖かい日が続き、生育が早まっています。



展葉期

### 2. 黒星病孢子飛散

- ・病害虫防除所調査では、4月2日に黒星病の孢子初飛散を確認しております。（9か年平均：4月4日、前年：4月7日）
- ・消雪日からの積算気温は、180℃に達していないものの、消雪が早く、今後も気温が高く推移し、生育が早まることが予想されるため、**適期防除を徹底**しましょう。

温度計設置地点	消雪日	消雪日からの積算温度（4月1日現在）
寒河江市平野山	3月1日	167.6℃
朝日町大谷	3月8日	139.5℃
朝日町舟渡	3月8日	130.0℃

※消雪日からの積算温度 180℃以上で黒星病孢子飛散と予測される

### 3. 黒星病防除

- ・**重点防除時期**（展葉初期～落花20日後の一次感染期）の防除が重要です！
- ・園地をこまめに回り、**生育状況に合わせて遅れずに防除**を行きましょう。
- ・散布予定日に降雨が予測される場合は、**散布を前倒し**して防除を行きましょう。
- ・剪定枝が残っている園地では、SSの通路を確保して防除を行い、防除が後回しにならないようにしましょう。

農薬は適正に使用しましょう。使用前にラベルの確認を！  
STOP 農作業事故!!

JA さがえ西村山営農指導課 西村山農業技術普及課