

# いいもの成らせるさくらんぼ便り

## Vol. 5 「適期収穫の徹底」と「出荷規格の順守」

**生育は前年より2～3日早い！** 果実の熟度のバラツキが大きい  
ため、**適期に達したもののから順次収穫しよう！**

### 1 本年産の特徴

◆「佐藤錦」の収穫時期の目安（4/21に満開の場合）

収穫始期 (満開後 50日)	収穫盛期 (満開後 55日)	収穫終期 (満開後 60日)
6/10頃	6/15頃	6/20頃



→ 生育の遅い果実

- ・開花期間が長かったため、1本の樹の中での**果実の熟度の差が大きい傾向**
- ・**ガラムギしよう**と**生育の遅い果実の着色を待っていると、生育の早い果実が、過熟（軟化、ウルミ果）になる可能性あり！**

■ **熟度が進んできています。着色が進み、味がのった果実（樹上部、枝の先端）から、すぐもぎしよう！**

### 2 出荷時の注意点

**着色不良果（50%未満）・S級は生食用として出荷しない！！**

- ・大きさ：**M級（果実横径19mm）以上**のものを出荷 <全ての品種>
- ・着色：**「佐藤錦」「紅秀峰」ともに50%以上**
- ・「軽微な裂果」や「病害虫果」の混入に注意

生食出荷規格（佐藤錦）



特秀品（70%以上）



秀品（60%以上）



丸秀品（50%以上）

### 3 高温・乾燥・強風への対応 <6/11から高温となる予報>

- ・極端に乾燥する場合、地面に少量（50～100ℓ/樹）かん水
- ・熟度が進みやすい枝先や樹勢が弱い樹から収穫
- ・反射シートを撤去
- ・**台風3号の動きにも注意** → 強風対策：パッカー追加補強。ハウスバンド点検。

### 4 病害虫防除

- ◎灰星病等：裂果が多い場合、感染リスクが高いため注意！強風により、風ズレ等の発生もみられるため、定期的な防除を徹底！
- ◎オウトウショウジョウバエに注意！
- ・もぎ残しの果実にも、しっかり散布。露地はできる限り収穫。

**★ 慌てず、焦らず、農作業は『安全第一』！**

高所作業に注意！水分補給やこまめな休憩で「熱中症」を予防しましょう！