



# りんご特報 No.3



令和8年3月31日

J A中野市園芸課

J A中野市りんご・もも部会

## 凍霜害対策は万全に

生育は、平年よりも2日程度進んでいますが、今後の気温上昇によりさらに進むと予想されますので、生育状況をよく観察し、薬剤散布は適期に実施して下さい。

(調査地区：平岡) \*展葉以降予想記載

2026 生育：発芽 3/28 (予想) 展葉：4/5 開花：4/20

### 【第3回 定期散布】

\*散布時期は目安です。生育状況により前後する可能性があります。

【定期散布】散布日

4月 日 ( )

散布量

ℓ

散布時期	開花期 (4/20 前後) ふじの花が 1~2 輪咲いた頃		
散布薬剤	水	100ℓ 当たり	
	展着剤 (ハイテンパワー)	10ml	
	ロムダンフロアブル	33ml	(前日、2回)
	ミギワ 20 フロアブル	25ml	(前日、3回)
対象病害虫	黒星病、うどんこ病、ケムシ類、ハマキムシ類、キリガ類 シャクトリムシ類		
散布量	10a 当たり：400ℓ		
注意事項	【代替】ロムダンフロアブルに代えてサムコルフロアブル 10 の 5,000 倍 (前日、3回) でもよい。		

### 『結実確保に向けて』 ~ふじの人工授粉のポイント~

- 人工授粉を実施する時は、気温・湿度・天候等の授粉環境を複合的に考慮する。⇒ 降雨・強風・低温 (最高気温 20℃以下)・極端な高温 (30℃以上) の日は、なるべく避ける。
- 開花始めから満開期までが受精能力が高い ⇒ 開花後 3~4 日以内に授粉すると結実率が高まる。
- 授粉樹 (授粉専用樹) の混植割合を増やすことで、結実が安定します。  
特に、ふじ単植園は授粉樹を混植しましょう。

次面もご覧ください

## ●りんご苗木導入計画2026秋 合計 1,000本

かん水設備が無く、昨年、ふじの品質劣化・正品率が悪かった園地は、品種更新も含め積極的な苗木導入をご検討下さい。(苗木注文書は9月に配布予定です)

### ① 「百年ふじ」の里 構築へ！！

近年、老木など樹勢低下した「ふじ」に、品質劣化が目立っています。  
老木から百年ふじへの更新を進め、基盤の若返りを図って下さい。

- ・苗木導入計画：500本
- ・R7 出荷実績： 1,758c/s (10kg) R2～百年ふじ単独販売開始
- ・R7 平均単価： 4,869円 (10kg)

### ② 「秋映」の里 再構築。 出荷量 20,000c/s 復活へ！

温暖化に対応した着色と甘酸適和な食味から、市場からも秋映出荷量増を要望する声  
が非常に強い。中生種を植えるなら迷わず「秋映」。

- ・苗木導入計画：200本
- ・R7 出荷実績： 9,973c/s (10kg)
- ・R7 平均単価： 4,487円 (10kg)

### ③ 「赤果肉りんご」生産拡大！！

知名度急上昇。市場からの出荷要請量に对应されない状況です。消費者からは、イン  
パクト大の果肉色と食味も高評価。『葉摘み・玉まわし不要』の省力可能な品種として  
もオススメ。

- ・苗木導入計画：200本 (ムーンルージュ、なかののきらめき等)
- ・R7 出荷実績： 1,267c/s (10kg)
- ・R7 平均単価：6,827円 (10kg)

### ④ 「名月、シナノホッペ」で省力化！！

名月は無着色品種 (黄色系)。シナノホッペは遺伝子的に気候に左右されない濃赤色  
に着色。県外産地では、温暖化対策としてシナノホッペの導入を始めたとの情報あり。

- ・苗木導入計画：100本
- ・R7 出荷実績： 名月 1,143c/s ホッペ 951c/s (10kg)
- ・R7 平均単価： 3,800円 (10kg)

平均単価は、正品 (規格外、加工を除く) の単価です。

次回発行予定 4/17

問合せ先：園芸課 23-3933