



りんご特報 No.4



令和8年4月17日
JA中野市園芸課
JA中野市りんご・もも部会

安定生産・結実確保のため、授粉作業を徹底しましょう

生育は、平年よりも5日程度進んでいる状況です。薬剤散布は、樹全体にしっかりかかるよう実施しましょう。

2026 生育（調査地区：平岡）＊開花以降予想記載

展葉：4/5 （予想）開花：4/18～20頃 満開：4/24頃 落花：5/1頃

【第4回 定期散布】

- *落花期 = 樹全体で頂芽花の70～80%が落花した日
- *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

____月 ____日(____)

散布量

_____ℓ

散布時期	落花後（5/1～6頃） 目安：前回から12日後
散布薬剤	水 100ℓ当たり 展着剤（ハイテンパワー） 10ml 劇カナメフロアブル 25ml （前日、3回）
対象病害虫	黒星病、うどんこ病、赤星病、黒点病
散布量	10a 当たり：400ℓ
注意事項	①【アブラムシ類対策】ウララDFの2,000倍（14日前、2回）を加用する。 ②カナメフロアブルは劇物登録農薬です。購入の際は印鑑をご持参ください。

次号、りんご特報No.5（第5回定期散布）から、散布薬剤の欄に「カルシウム資材（カルタス）」を掲載します。

定期散布に混用して定期的にカルシウムを補給し、カルシウム欠乏症・生理障害の発生軽減に努めて下さい。

次面もご覧ください。

『結実確保に向けて』～ふじの人工授粉のポイント～（再掲）

- ① 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。
- ② 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。
- ③ 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。（今秋に注文書を発行します）

【りんご販売花粉について】

共同開葯所（ぶどうセンター内）にて、人工授粉用の「りんご販売花粉」を取り扱っています。

料 金：10a 分 7,700 円（税込）

注文先：ぶどうセンター(22-4400)または営農センター(23-3933)へご連絡下さい。

【りんご 交雑和合成早見表】

種子親	S遺伝子型	ふじ	アルブス	リップ	名月	ゴールド	秋映	つがる	ピッコロ	夏明	スイート	千秋	ホッパ	王林	ドルチェ	紅玉	陽光	レッド	さんざ	ブッチ
ふじ	S1S9	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アルブス乙女		×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
シナノリップ	S1S3	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ぐんま名月		○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
シナノゴールド		○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
秋映		○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
つがる	S3S7	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
シナノピッコロ		○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
夏明		○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
シナノスイート	S1S7	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
千秋		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
シナノホッパ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
王林	S2S7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○
シナノドルチェ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○
紅玉	S7S9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○
陽光	S3S9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○
シナノレッド	S3S10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
さんざ	S5S7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○
シナノブッチ	S3S5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×

農作業事故に注意。圃場内の「危険箇所」を確認しましょう。

次回発行予定
5/1