



# りんご特報 No.5

令和8年5月1日  
JA中野市園芸課  
JA中野市りんご・もも部会

生育は、平年よりも5日程度進んでいます。5月末まで黒星病重点防除時期が続きます。降雨前の予防散布を心がけるとともに、樹全体に万遍なく散布しましょう。

(調査地区：平岡)

2026 生育：発芽 3/29 展葉：4/5 開花：4/19 満開：4/22 落花（予想）：4/30 頃

## 【第5回 定期散布】

\* 散布時期は目安です。

【定期散布】 散布日

\_\_\_ 月 \_\_\_ 日 ( )

散布量

\_\_\_ ℓ

散布時期	5/16~22 * 第4回定期散布から15日後頃		
散布薬剤	水	100ℓ 当たり	
	展着剤 (ハイテンパワー)	10ml	
	キラップフロアブル	50ml	(14日前、2回)
	ジマンダイセン水和剤 (カルタス (カルシウム葉面散布剤))	200g 100ml	(30日前、3回)
対象病害虫	黒星病、黒点病、褐斑病、アブラムシ類、カメムシ類、ギンモンハモグリガ キンモンホソガ、モモシンクイガ		
散布量	10a 当たり：400ℓ		
注意事項	①【幼果カルシウム補給】カルタス 1,000 倍を加用する。(今回から5回連続加用) ②【腐らん病対策】あら摘果終了直後の定期散布にトップジン M 水和剤の 1,500 倍 (前日、6回) を加用する。		

## 特別散布 (黒星病、カイガラムシ対策)

【特別散布】 散布日

\_\_\_ 月 \_\_\_ 日 ( )

散布量

\_\_\_ ℓ

散布時期	5月下旬 (5/23~29)		
散布薬剤	水	100ℓ 当たり	
	展着剤 (ハイテンパワー)	10ml	
	トレノックスフロアブル	200ml	(30日前、5回)
	劇 ダイアジノン水和剤 34	100g	(30日前、4回)
対象病害虫	黒星病、黒点病、褐斑病、クワコナカイガラムシ若齢幼虫、シンクイムシ類他		
散布量	10a 当たり：500ℓ		
注意事項	ダイアジノンは劇物登録農薬です。購入の際は印鑑をご持参ください。		

次面もご覧ください。(第6回定期散布、薬剤摘果 他)

## 【第6回 定期散布】

【定期散布】 散布日

\_\_\_\_月 \_\_\_\_日(\_\_\_\_)

散布量

\_\_\_\_\_ℓ

\* 散布時期は目安です。

散布時期	5月末～6月上旬 (5/31～6/6) *前回から15日後頃		
散布薬剤	水	100ℓ 当たり	
	展着剤 (ハイテンパワー)	10ml	
	コルト顆粒水和剤	33g	(前日、3回)
	アントラコール顆粒水和剤	200g	(45日前、4回)
	劇ダイアジノン水和剤 34	100g	(30日前、4回)
	(カルタス (カルシウム葉面散布剤)	100ml)	
対象病害虫	黒星病、黒点病、斑点落葉病、褐斑病、炭疽病、シンクイムシ類、ハマキムシ類、カイガラムシ類、リンゴワタムシ、アブラムシ類		
散布量	10a 当たり : 500ℓ		
注意事項	<p>① 【炭疽病、輪紋病、褐斑病等 重点防除期間】 (6月～8月) 散布ムラが無いように、樹全体に万遍なく散布する。</p> <p>② 【カメムシ対策】 ダイアジノン水和剤 34 に代えて、スミチオン水和剤 40 の 1,000 倍 (30 日前、3 回) を使用する。</p> <p>③ ダイアジノンは劇物登録農薬です。購入の際は印鑑をご持参ください。</p>		

### ●着果管理『あら摘果』について

1. 時 期 : 満開後 30 日 (5/22 頃) までに実施
2. 内 容 : ① 「頂芽の生育良好な果そう」を、「1 果」に摘果する  
② 「生育が不良な頂芽」は、「果そうごと」摘果する  
③ 「腋芽<sup>えきが</sup>」(頂芽でない芽) は、「果そうごと」摘果する
3. 留 意 点 : 「ハサミで摘果」する場合、満開4週間後以降は果柄が残り果実に傷が着くことがあるため、なるべく果柄の基部から切り取る。
4. 品種別特記
  - ・秋 映 : さびを軽減するため、満開期までに中心花を残して摘花する。摘花していない場合は、なるべく早く中心果を残して摘果する。
  - ・シナノスイート : 満開後 3～4 週間後頃に行なう。早すぎると「心かび」が発生しやすい。
  - ・シナノゴールド : 結実良好のため、果実肥大を促すため、できるだけ早くあら摘果を行う。また、遅れ花は良果にはならないため、除去する。

次回発行予定 5/18