

# なし管理情報 No.1

令和5年2月28日  
下野方梨組合  
魚津市農業協同組合  
富山県新川農林振興センター



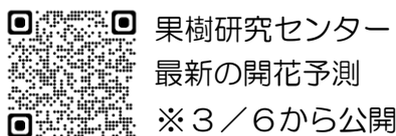
## 1. 開花予測

【果樹研究センター開花予測（R5.2.24現在）】

- 「豊水」、「幸水」の開花始めは、4/13、4/16と予測されている。
- 新潟気象台発表の1か月予報（2/23発表）では向こう1か月の気温は平年に比べ高く、特に期間の前半がかなり高くなると見込まれている。3か月予報（2/21発表）の4月の気温は平年並み～高いと予報されており、開花時期は早まる可能性がある。

年次	豊水	幸水
	開花始	開花始
R5 (予測)	4/13	4/16
R4	4/10	4/12
平年	4/15	4/18

※ R4年、平年は果樹研究センター実測値



## 2. 病虫害防除

### <防除のポイント>

- 休眠期防除は、暖かく風の無い日に実施する。また、併せて耕種的防除を実施し、化学合成農薬の節減や防除効果の向上を図る。

※本年は、2月下旬～3月上旬の気温がかなり高くなると予報されており、発芽が早まる可能性がある。1回目防除が遅れないよう、計画的に作業を進める。

- 昨年、黒星病の発生が多かった園地では、黒星病の孢子飛散が始まる3月下旬までに、必ず落葉処理とその見直しを行い、病原菌密度の低下に努める。

- 紅粒がんしゅ病は、健全部も含めて被害部分を削り取り、保護剤を塗布する。

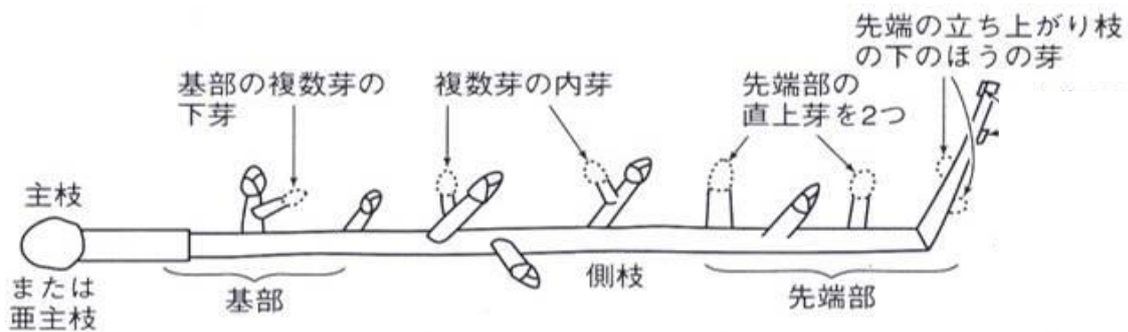
回数	散布時期	散布薬剤と希釈倍率	10aあたり散布量	対象病虫害	実施日(自己記入)
特散	3月中旬 (12日頃まで) を目途に散布	機械油乳剤95 (展着剤は不要) 又は 石灰硫黄合剤 (展)マイリノー 20,000倍	300g	カイガラムシ類 サビダニ ハダニ類 黒星病 カイガラムシ類 ハダニ類	

- 農薬散布時は、近隣に告知するとともに、周辺の他の作物に薬剤が飛散しないように十分注意してください。
- また、使用前に農薬ラベルの登録内容をよく確認して使用してください。

### 3 今後の管理

#### <ポイント>

- 近年は、春先の気温の変化が激しい。開花までの天気予報や生育状況に注意し、作業が遅れないよう計画的に進める。
- (短果枝の花芽整理：摘芽) 樹勢の低下した樹を中心に作業を進め、葉が出てくるように果台を残して指で花芽を落とす(図参照)。  
※長果枝は、摘芽はせずに摘蕾を実施する(葉がでないため)。



果台の最も太い花芽を1つだけ残して、○を摘芽する。

### 4 農作業安全～いのちを守る作業安全は全てに優先する～

- 農作業で安全を確保することは農業経営を続けていくうえでの要となります。
- 作業の安全を確保し事故を発生させないため、日々の作業の中で危険な場所や作業を把握したうえでその情報を作業員で共有し、必要な対策を講じましょう。
- 万が一事故が発生した場合は、被害を最小限に抑え速やかに作業を再開できるよう、日頃から対策を検討し備えましょう。
- 今シーズン初めて使う機械(SS、乗用草刈機等)は、使用前に一度点検を行い、安全に作動することを確認してから使いましょう。

#### <お知らせ①>

- 次号は、3月下旬の発行を予定しています。