



# 着果量は園地によりバラツキあり！結実状況にあわせた摘果を！

## 1. りんごの生態

管内では開花結実率、中心果結実率ともに平年より低くなっております。また、『ふじ』を中心にカラマツが散見されており、園地によって結実にバラツキが見られておりますが、中心果の標準着果量は確保できている状況です。中心果が欠落している場合は、側果の中から肥大の良いものを残しましょう。また、来年の花芽の為に『早く・強い』摘果を心がけましょう。

○開花結実調査結果（ふじ）5/17 調査（単位：％）

調査地点	開花 花そう率	開花 結実率	中心果 結実率
藤 崎	100	74	60
和 徳	100	68	59
J A管内平年	79	94.2	83.8

○肥大状況 5/31 調査

（単位：mm）

品種 / 調査地点	つがる	ジョナ	王林	ふじ
藤 崎	25.0	26.0	25.0	19.0
和 徳	23.0	24.0	24.0	19.0
J A管内平年	19.0	20.0	20.0	17.0

## 2. 降雨前散布の徹底で褐斑病対策を万全に！&ダニも予察の徹底で適期防除に努めよう！

昨年は褐斑病による落葉被害が多かった為、菌密度も多いと予想されます。落葉したものは降雨をきっかけに菌が飛散し、葉や果実に影響をもたらします。気象情報には十分注意し、降雨前散布の徹底に努めましょう。

また、今後の気温の上昇に伴いハダニの発生が懸念されますので、予察を万全に行い適期散布に努めましょう。

散布回数	本年の散布時期	対象病害虫	基準薬剤及び調合順序	1000 当りの薬量
6 落花30日後 500L/10a	6/9頃	黒星病・斑点落葉病・炭そ病 褐斑病・すす斑すす点病 モモンクイガ	パスポート（顆水） 1,000倍 サイアノックス（水） 1,000倍 クレフノン（水） 100倍	2袋（1kg） 2袋（1kg） 1袋（10kg）
7 落花40日後 500L/10a	6/19頃	斑点落葉病・黒星病・炭そ病 褐斑病・すす斑すす点病 モモンクイガ・アブラムシ類 ハダニ類	ラビライト（水） 500倍 モスピラン（顆水） 4,000倍 <b>1ダニオーテ（F） 2,000倍</b> カルマツチ 770倍	2袋（2kg） 1袋（250g） <b>2本（500Mℓ）</b> 1袋（1.3kg）
8 7月上旬 500L/10a	6/29頃	斑点落葉病・黒星病・炭そ病・褐斑病 モモンクイガ・アブラムシ類 ハダニ類	オキシンドー（水） 1,200倍 アーデント（F） 2,000倍 カルマツチ 770倍	1袋（835g） 2本（500Mℓ） 1袋（1.3kg）
9 7月半ば 500L/10a	7/14頃	斑点落葉病・黒星病・炭そ病・褐斑病 モモンクイガ・リンゴコカモンハマキ ハダニ類	<b>NEW</b> オキシンドー（水） 1,200倍 オンリーワン（F） 2,000倍 エクシレル（SE） 5,000倍 コロマイト（乳） 1,000倍 カルマツチ 770倍	1袋（835g） <b>2本（500Mℓ）</b> 1本（200Mℓ） 2本（1） 1袋（1.3kg）

1ダニオーテ（F）は銅剤との混用が出来ないため、8回目以降にダニ剤を使用する場合は他のダニ剤を選択してください。

ダニの発生、予察にお困りの方はお気軽にお近くの支店の営農係まで！！

## 3. 仕上げ摘果 7月上旬をメドに終えましょう！

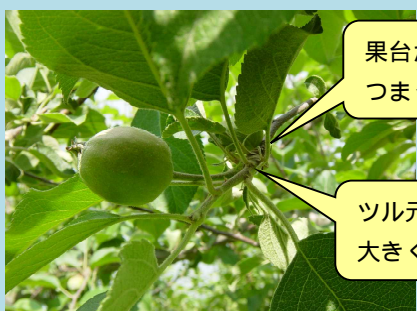
花芽分化は新梢が停止する7月上旬頃から始まります。それまでに仕上げ摘果を終え、花芽形成に使われる養分を増やしましょう。

○りんごの樹や枝によって花芽が少ない（無い）などの原因は、前年の過着果によるものが大きいです。来年の充実した花芽形成のため、『適正着果』を特に意識し、計画的に作業を進めましょう。

中心果が正常でない場合は、なるべく「欠点が少なく、つがるが大きく長い側果」で対応しましょう。

りんごの大小や形などだけでなく、充実した果そうを見極めながら作業を進めると、最終的なりんごの品質が揃ってきます。

### 充実した果そうのりんご



果台が大きく  
つまっている

ツル元の葉は  
大きく枚数も多い

充実した果そうとは・・・

1. 果そうの葉の枚数が多いもの
2. 副梢のあるもの
3. 果台が大きく詰まっているもの

○令和6年産りんご予約受付実施中！  
今年産のりんご予約を受付しています。  
受付期間は7月19日（金）までとなります。  
多数のご予約をお待ちしております



## 令和6年りんご 出荷予約イベント開催！

今年も様々な特典をご用意しております。  
どしどしご参加、お申し込みください！

- 第1弾：予約相談会ご来場特典
- 第2弾：新規出荷契約特典
- 第3弾：予約増量特典



詳細は別紙ちらしをご覧ください。