

農作物技術情報 第3号 果樹

発行日 令和8年5月28日
 発行 岩手県、岩手県農作物気象災害防止対策本部
 編集 岩手県農林水産部農業普及技術課 農業革新支援担当（電話 0197-68-4435）

携帯電話用
二次元コード



「いわてアグリベンチャーネット」からご覧になれます
 パソコン、携帯電話から「<https://www.pref.iwate.jp/agri/i-agri/>」

- ◆ りんご 満開期は、平年より8日程度早くなりました。開花期間中に、降雨や強風、低温の日があったため、結実への影響を見極めつつ、良質な果実を残すよう摘果を進めましょう。
- ◆ ぶどう 展葉期は、平年より10日程度早くなりました。開花期前後が繁忙期となるため、今後の生育進度を把握し、管理作業を計画的に進めましょう。

りんご

1 生育概況（開花期）

生育診断圃の調査結果（表1）から、県平均の「ふじ」の開花始期は4月26日（平年差-9日、前年差-5日）、満開期は5月1日（平年差-8日、前年差-4日）、落花期は5月6日（平年差-7日、前年差-4日）となりました。

本年は、3月以降、気温は平年より高く推移し、「ふじ」の発芽日及び展葉日（県平均）は、平年より8日早まっていますが、開花期もほぼ同様の傾向が見られました。

なお、開花期間中は、気温が平年を下回る日があり、生育が一時的に停滞した地点もありました。また、降雨の日も多く（図1）、風が強い地点もあったことから、結実への影響が懸念されます。果形不良が発生する可能性もありますので、摘果の際には注意が必要です。

加えて、4月9日、17日、25日、5月23日など、最低気温が平年より低い日があり、凍霜害発生の目安となる安全限界温度を下回る地域が見られました。その結果、一部の地域において雌しべの褐変などの症状が確認されていますが、作柄への影響については、今後、花芽の量や結実状況を確認していく必要があります。

表1 生育診断圃調査結果による「ふじ」の開花状況

市町村・地区	開花始(月/日)			満開期(月/日)			落花期(月/日)			開花期の平年・前年差					
	本年		前年	本年		前年	本年		前年	開花始		満開期		落花期	
	(R8)	(R7)	(R7)	(R8)	(R7)	(R8)	(R7)	(R8)	(R7)	平年差	前年差	平年差	前年差	平年差	前年差
盛岡市三ツ割	4/27	5/6	5/4	5/2	5/10	5/8	5/7	5/14	5/13	-9	-7	-8	-6	-7	-6
花巻市石鳥谷 ^{※1}	4/25	5/6	5/2	4/30	5/9	5/7	5/5	5/13	5/11	-11	-7	-9	-7	-8	-6
奥州市江刺樽輪	4/28	5/2	5/2	5/3	5/6	5/6	5/8	5/11	5/10	-4	-4	-3	-3	-3	-2
一関市狐禅寺 ^{※2}	4/24	5/4	4/27	4/28	5/8	5/3	5/4	5/13	5/9	-10	-3	-10	-5	-9	-5
陸前高田市米崎	4/23	5/2	4/27	4/29	5/7	4/30	5/4	5/12	5/4	-9	-4	-8	-1	-8	0
宮古市崎山	4/29	5/6	5/1	5/4	5/10	5/7	5/10	5/16	5/16	-7	-2	-6	-3	-6	-6
二戸市金田一	4/26	5/6	5/2	5/2	5/11	5/6	5/7	5/15	5/13	-10	-6	-9	-4	-8	-6
県平均	4/26	5/4	4/30	5/1	5/8	5/5	5/6	5/13	5/10	-9	-5	-8	-4	-7	-4

※1：R4年度より定点が変更となったため、平年値は花巻市上根子(前定点)の値を使用。

※2：R2年度より定点が変更となったため、平年値は一関市花泉(前定点)の値を使用。

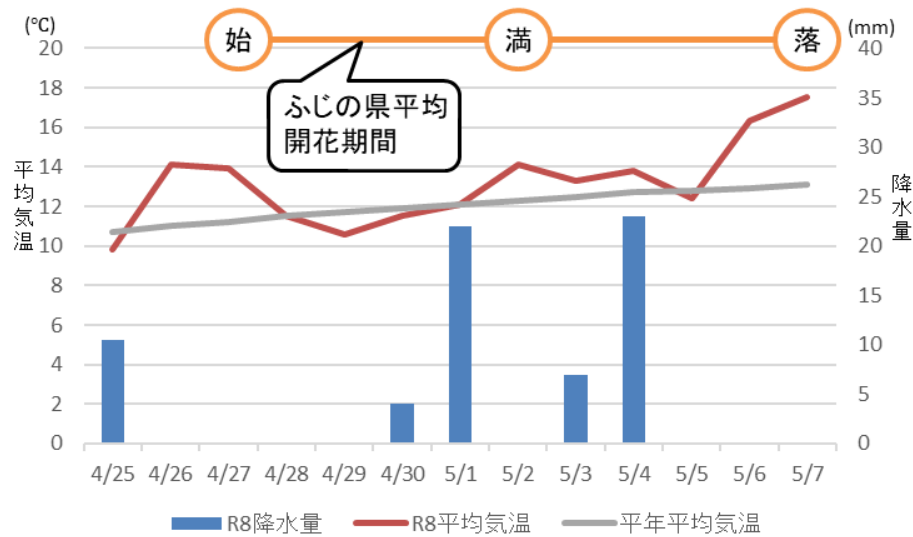


図1 「ふじ」の開花期前後の気象経過（盛岡）

2 摘果

(1) 早期摘果の重要性

開花後1ヶ月位までは主に貯蔵養分で生長し、その後は、根や葉の生長に伴い当年の同化養分で果実や新梢、新根が生長します。このため、果実の初期肥大を促すためには、早期の摘果で貯蔵養分の消費を少なくすることが重要です。

また、早期の摘果により種子（ジベレリンを分泌し、花芽形成を阻害する）を減らし、花芽分化を促進することも、隔年結果を防止し安定生産を図るうえでは非常に重要です。

今年の果実肥大と来年の花芽確保のためにも、早期のあら摘果が大切ですので（図2）、満開後30日頃までにはあら摘果を終了できるように、品種構成や労力等に応じた作業スケジュールを立て、計画的に摘果作業を進めます。

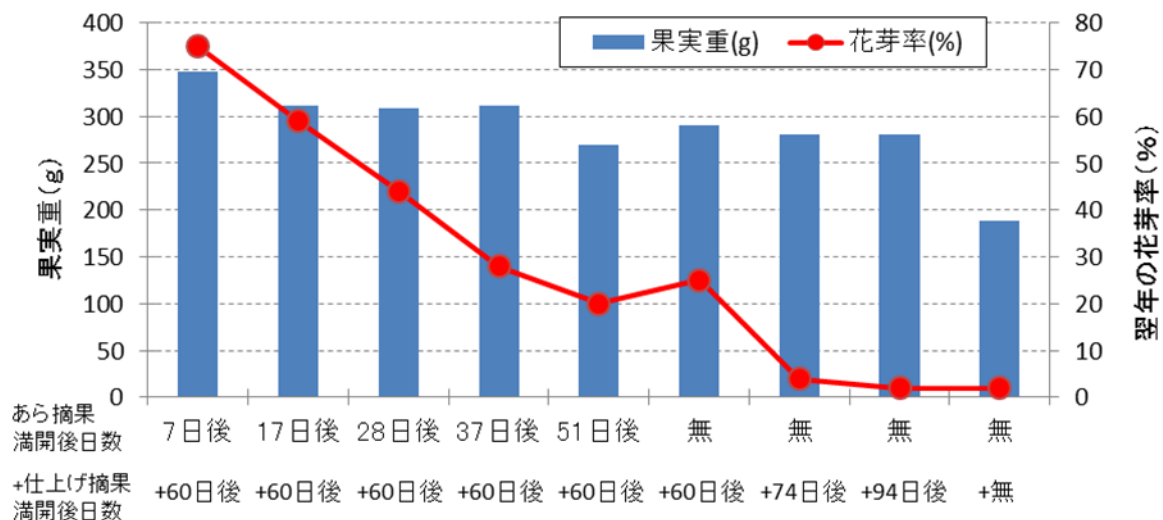


図2 摘果時期が「ふじ」の果実重及び翌年の花芽率に及ぼす影響
（長野果樹試 平成12～13年）

(2) 摘果の留意点

ア 最初に、1果そう1果とする予備摘果（あら摘果）を実施します。その際、不要な果そうの果実を積極的に除いていきます。その後、果実肥大や品質を確認しながら仕上げ摘果を進めます。
イ 品種別の摘果終了の目安は表2のとおりです。今年の落花期は平年より7日程度早く、落花30日後となるのは県平均で6月5日前後になります。作業を計画的に進め、早期摘果を心がけてください。

- ウ サビ果、三角実や扁平果など、果形の悪い果実、病虫害果、傷果を中心に摘果していきます。
- エ 横の発育が良く、果硬が太くて長い正形果を残します。
- オ 果台が極端に長いもの(25mm 以上)や短いもの(10mm 以下)は、斜形果の発生割合が高くなるので、できるだけ摘果します。
- カ 昨年は夏期に記録的な高温となり、降水量も少ない期間があったため、樹勢が衰弱しやすい傾向にあります。本年の花数や開花状況に影響が見られた園地では、果実の素質をよく観察して作業を進めてください。

表2 品種別作業手順

項目	品 種	摘果完了時期
早期に行う品種	ふじ、王林、きおう、さんさ	落花25日後
後期に行う品種	つがる、ジョナゴールド、紅玉	落花30～35日後

3 病虫害防除

- (1) 病虫害防除所が発行する発生予察情報を参考に防除を進めてください。
- (2) 4月以降、気温が高く経過したため、キンモンホソガの第1世代の羽化時期は平年より早まる見込みです。令和8年5月22日付け「[農作物病虫害発生速報 No. 5](#)」を参照のうえ、適期防除に努めましょう。
- (3) 果樹カメムシ類の発生にも留意し、令和8年5月25日付け「[農作物病虫害発生速報 No. 6](#)」を参照のうえ、園地に飛来が見られたら防除を行いましょ。
- (4) ハダニ類は、気温の上昇とともに増える可能性があります。新梢葉で寄生葉率が30%に達したら、速やかに防除を行ってください。
- (5) 6月は斑点落葉病など様々な病害の感染時期です。梅雨期は週間天気予報などを活用し、降雨の合間を捉えて、散布間隔が空き過ぎないように防除を実施してください。
- (6) 炭疽病は、本県で優占していた *Colletotrichum acuatum* の発生生態に基づき幼果期を重点防除時期としています。一方、近年は病原性の強い *C. gloeosporioides* による被害も見られます。6月後半が高温で推移する場合、*C. gloeosporioides* による秋期の多発を警戒し、入梅期（6月中下旬～7月上旬）と8月の防除を徹底します。病原菌は雨によって媒介されるため、降雨前の予防散布を徹底し、樹上の発病果が重要な伝染源となるため、見つけ次第摘み取り処分します。
- (7) 黒星病の発病葉（図4）や発病果（図5）は、見つけ次第摘み取り、土中に埋めるなど適正に処分してください。苗木など未結果樹での発生にも注意し、成木と同様に薬剤防除を徹底します。



図3 *C. gloeosporioides*による炭疽病の病徴
(品種：シナノゴールド)

摘要) 8～10月に発生し、病斑は赤道上面に見られる。発生が多い品種：きおう、紅いわて、シナノゴールド、王林、ふじ



図4 黒星病の葉表の病斑



図5 黒星病の果実病斑

ぶどう

1 生育概況

紫波町の生育診断圃調査結果によると（表3）、発芽期は4月24日（平年差－7日、前年差－6日）、展葉期は4月28日（平年差－10日、前年差－7日）でした。

ぶどうは、開花期前後が繁忙期となります。生育状況や気象情報をしっかり確認し、計画的に作業を進め、開花前の管理が遅れないよう注意しましょう。

なお、4月25日や5月23日には、最低気温が平年より低くなりました。降霜が確認された園地においては、新梢や花穂の状況を十分観察のうえ、作業を進めます。

表3 ぶどう定点観測調査地点における生態・生育調査結果（紫波町赤沢、キャンベルアーリー、短梢）

調査年次	生態(月/日)				
	発芽期	展葉期	開花期		
			開花始	満開期	落花期
本年(R8)	4/24	4/28			
平年	5/1	5/8	6/13	6/16	6/20
前年(R7)	4/30	5/5	6/8	6/12	6/16
平年差	-7	-10			
前年差	-6	-7			
参考 R6	4/23	4/27	6/1	6/3	6/8

2 開花期前後の栽培管理

(1) 新梢の誘引

展葉7～8枚頃に、2回目の芽かき作業に合わせて良く伸びた新梢から誘引します。

(2) 花穂の整理

ア 「キャンベルアーリー」は、開花前に3穂着生している新梢については、1穂落として2穂とし、全体で目標着房数の1～2割増の着生数とします。

イ 「紅伊豆」の最終着房数は1新梢1房とします。摘房の時期は、新梢の強弱を判断して強勢のものほど摘房を遅らせ、着色期を目途に最終着房数とします。

ウ 無核化する品種では、花穂の整形と併せて摘穂を行います。摘穂の目安は、ジベレリン処理により着粒が安定するため、最終着房数の1.5倍程度の着生数とします。

(3) 花振るい防止

ア 「キャンベルアーリー」は、強めの新梢を開花7～4日前に房先5～7枚の葉を残して摘心します。

イ 大粒種で花振るいが強い品種や園地では、植物生長調節剤を使用することにより、花振るいを軽減（着粒増加）できます。使用する際は、品種毎の登録内容を十分に確認し、使用時期や希釈倍率に注意して使用してください。

(4) 花穂の整形（図6）

ア 「キャンベルアーリー」は、摘心作業と同時に花穂の副穂を切除し、下端を切り詰めます（尻止め）。また、主穂が長すぎる場合は上段の枝梗を1～2段切除します。

イ 「紅伊豆」などの大粒種は、1～2輪開花し始めた頃から先端部を切り詰めます。「紅伊豆」では副穂を切除し、主穂の基部から4～6段を切除して10～13段程度を残すよう整形します。

ウ 「サニールージュ」は開花初期（副穂の開花が始まった頃）に副穂を除去し（長い花穂は上部支梗を1～3段除去）、花穂の長さを概ね7～8cmとします。なお、花穂の先端は切り詰めません。

エ 「シャインマスカット」は開花初期（副穂の開花が始まった頃）に副穂と上部支梗を切除し、房先を用いて花穂の長さを概ね4cmとします（花穂の先端は切り詰めません）。また、花穂先端が2つに分かれて使えない場合は、第1枝梗を利用します。なお、「シャインマスカット」の

1回目のジベレリン処理5～7日後に果軸長を6cm程度に調整すると、2回目のジベレリン処理後に実施する摘粒作業時間を3割減らすことができます。調整の方法は、上部支梗を切除し、支梗を着生させた部分の長さを6cm程度とします。房尻は切り詰めません。

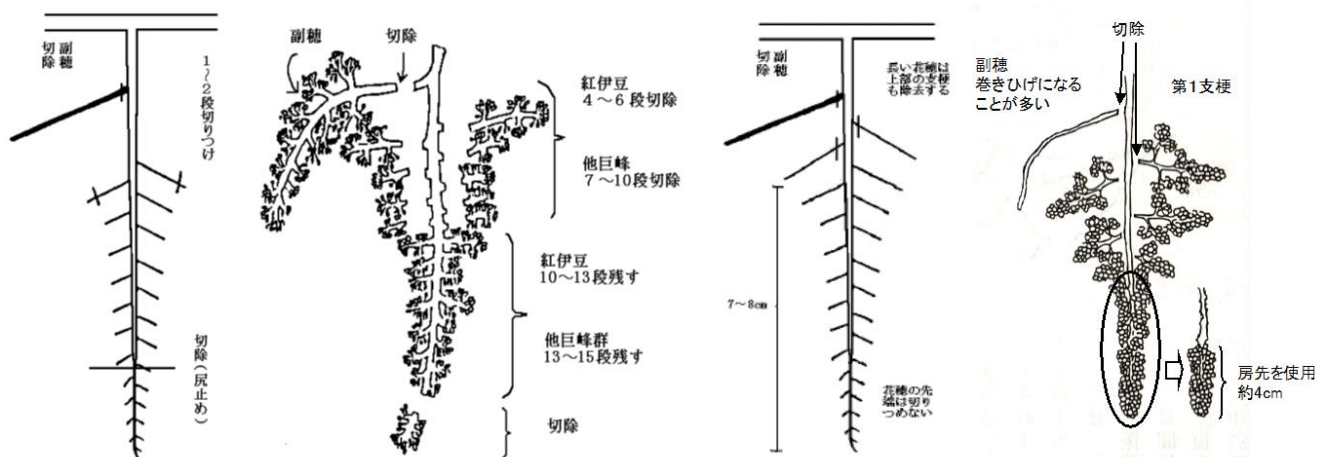


図6 花穂の整形(左からキャンベルアーリー、紅伊豆等大粒種、サニールージュ、シャインマスカット)

(5) 無核化处理

種なしとするため、「安芸クイーン」などの「巨峰系4倍体品種」や「サニールージュ」、「シャインマスカット」の無核化处理が遅れないようにしてください。

なお、植物生長調節剤を使用する際は、品種毎の登録内容を十分に確認してください。

(6) 摘粒

ア 摘粒は、果粒肥大を促すとともに裂果や病害の誘発を防ぎ、着色向上など品質確保に不可欠な作業です。果粒の大きさが小豆から大豆くらいの大きさとなる満開後30日以内に終了するのが目標です。

イ 「キャンベルアーリー」や「ナイアガラ」は1果房当たり70粒程度、「サニールージュ」は50粒程度とし、二つ折りにできる状態を目安に行いますが、縦に1～2列(2列の場合は表側1列と裏側1列)摘粒する方法や段抜きなどの簡便法もあります(図7)。

ウ 「紅伊豆」、「ハニーブラック」は1果房当たり30～40粒、「安芸クイーン」は25～30粒、「シャインマスカット」は40～50粒程度とします。最上位に4粒程度着粒させ、下部に行くほど徐々に着粒数を減らし、下端は1粒となるようにします(図8)。

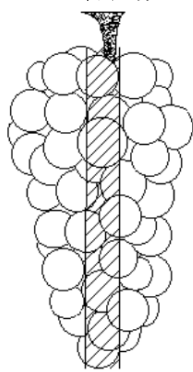


図7 「キャンベルアーリー」、
「ナイアガラ」、「サニールージュ」
等の摘粒方法
(2列抜く場合は、表と裏を1列ずつ抜く)

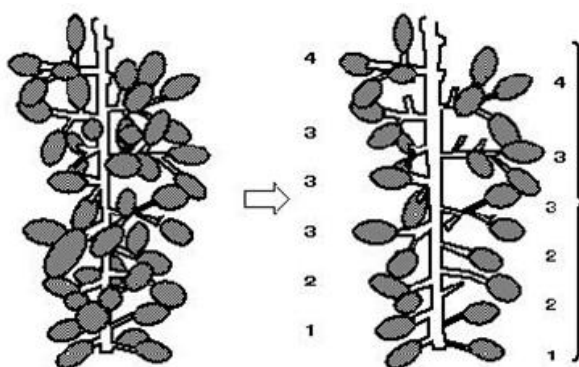


図8 紅伊豆の摘粒方法

3 病虫害防除

(1) ぶどうの開花期前後は、灰色かび病の発生時期です。生育ステージに合わせて、適期防除に努めてください。なお、灰色かび病等の薬剤抵抗性回避のため、同一系統薬剤の連用はしないよう

注意してください。

- (2) 露地栽培で有袋栽培をする場合、防除後、薬剤が乾いたら速やかに袋かけをしてください。
- (3) りんごの炭疽病とぶどうの晩腐病の病原菌は、同一のものです。りんごでは、近年、病原性の強い *C. gloeosporioides* による被害が見られます（りんご3の（6）を参照）。6月後半が高温で推移する場合、晩腐病の多発を警戒し、入梅期（6月中下旬～7月上旬）と8月の防除を徹底します。病原菌は雨によって媒介されるため、降雨前の予防散布を徹底し、樹上の発病果は重要な伝染源となるため、見つけ次第摘み取り処分します。

ツキノワグマの出没に関する警報

県は、ツキノワグマの出没に関する一層の注意を促し、更なる被害の防止を図るため、県内全域に「ツキノワグマの出没に関する警報」を発表します。県民の皆さんにはツキノワグマの被害を防止するため、一層の注意をお願いします。

<https://www.pref.iwate.jp/kurashikankyuu/shizen/yasei/1049881/1043255.html>

- クマに遭遇しないために
 - 事前に入山地域の出没情報 や被害情報を確認する。
 - 音の鳴るグッズを常に鳴らして存在をアピール
- クマを寄せ付けない
 - 食べ残し等、エサになるものを放置しない
 - 農地周辺のやぶを刈り払い、見通しの良い環境を整備する。
- 出会ったときの行動
 - 背を向けて走って逃げない
 - 目を離さず静かにゆっくり後ずさる
- 襲われそうになったら...
 - クマが攻撃してきたら両腕で顔や頭をカバーし地面に伏せて防御する

春の農作業安全月間 [4月15日]

[~6月15日]

「これくらい・・・」少しの油断が事故のもと初心忘れず安全作業

岩手県山火事防止運動期間 [2月26日]

[~5月31日]

山火事を起こすも防ぐも 私たち

春先は野山が乾燥し、風の強い日が多くなります。

林野火災の多くは人為的な原因で発生していますので、野外での火の取扱いには十分注意しましょう。

次号は6月25日（木）発行の予定です。気象や作物の生育状況により号外を発行することがあります。発行時点での最新情報に基づき作成しております。発行日を確認のうえ、必ず最新情報をご利用ください。

熱中症防止

- 日中の気温の高い時間帯を外して作業を行うとともに、休憩をこまめにとり、作業時間を短くする等作業時間の工夫を行うこと。水分をこまめに摂取し、汗で失われた水分を十分に補給すること。気温が著しく高くなりやすいハウス等の施設内での作業中については、特に注意。
- 帽子の着用や、汗を発散しやすい服装をすること。作業場所には日よけを設ける等できるだけ日陰で作業するように努めること。
- 暑い環境で体調不良の症状がみられたら、すぐに作業を中断するとともに、涼しい環境へ避難し、水分や塩分を補給すること。意識がない場合や自力で水が飲めない場合、応急処置を行っても良くならない場合は、直ちに病院で手当を受けること。

農業普及技術課農業革新支援担当は、農業改良普及センターを通じて農業者に対する支援活動を展開しています。