

令和6年5月の現況と6月の対策（果樹）

4月の実況（5月実況は次月掲載）

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日もあった。平均気温は、全ての地点で平年よりかなり高く、越廬を除く9地点で統計開始以降、最も高くなった。

福井では、平均気温は15.8℃で平年差+3.0度とかなり高く、降水量は135.0mmで平年比98%と平年並み、日照時間は184.1時間で平年比107%と多くなった。最大瞬間風速が15m/s以上の強風は、9日、15日、16日に記録された。

[以上、福井地方気象台のデータによる]

1 ウメ

(1) 生育状況（園芸研究センター）

「紅サシ」の硬核完了期は5月5日で、平年より3日早かった（表1）。

果実は平年と比べて大玉傾向で推移している（図1）。

気温が平年並に推移した場合、開花盛期からの日平均気温積算値による収穫始期の目安は、「剣先」（＝1, 150℃）が5月28日、「紅サシ」（＝1, 300℃）が5月31日となっている（5月20日現在）。

ウメシロカイガラムシ第1世代幼虫のふ化始期は前年と同じ4月25日であった。

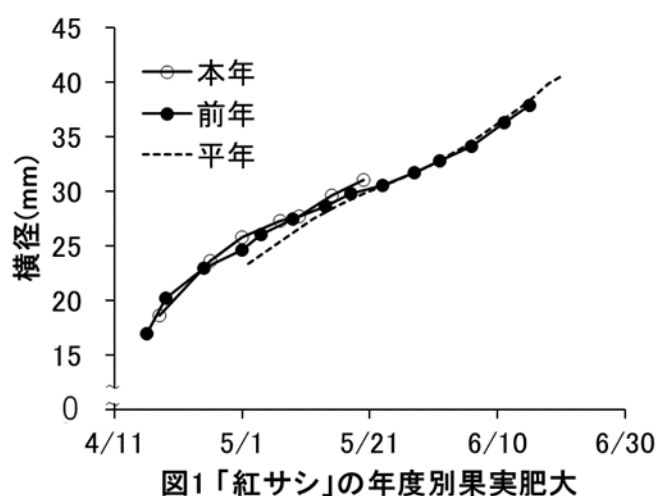


図1「紅サシ」の年度別果実肥大

表1 「紅サシ」の年度別発育ステージ

年度	短果枝花芽 (個/cm)	完全花率 (%)	結実率 (%)	開花期 (月/日)			開花日数 (日)	硬核期 (月/日)		胚固化期 (月/日)	
				始期	盛期	終期		始期	完了期	始期	完了期
2024	2.09	76.3	51.9	2/2	2/20	3/13	40	-	5/5	-	5/18
2023	2.02	60.9	77.1	2/27	3/8	3/20	22	4/25	5/5	5/5	5/23
2022	1.80	65.9	70.8	3/6	3/15	3/25	20	4/30	5/13	5/17	5/27
2021	1.70	67.9	62.6	2/15	3/3	3/17	32	4/30	5/7	5/11	5/25
2020	1.58	74.3	31.4	2/5	2/19	3/4	29	4/24	5/5	5/12	5/29
平年値 (2014-2023)	1.78	70.5	52.5	2/22	3/8	3/20	28	4/30	5/8	5/13	5/26

(2) 地域状況

着果量は、平年よりも少なく、果実肥大は平年よりも大きく推移している。一部の地域では、強風の影響で傷果や落果の被害が見られた。

2 ナシ

(1) 生育状況（農業試験場）

「幸水」の収穫期(カラーチャート値4.0到達日)は、開花日と細胞分裂期（開花後33日間）の平均気温に基づいて推定すると、8月17日（平均収穫日）と予測される（表2）。

表2 「幸水」の開花期・収穫期と予測成熟期(福井農試)

年 度	2019	2020	2021	2022	2023	2024
開花盛期	4/17	4/16	4/8	4/15	4/7	4/14
予測収穫日	8/22	8/21	8/16	8/20	8/13	8/17
収穫始期	8/16	8/14	8/11	8/17	8/9	
収穫終期	8/27	8/24	8/19	8/22	8/16	

(2) 地域状況

着果は、「幸水」、「豊水」とともに平年より多い傾向である。

一部の地域で黒星病の発生が平年に比べ多いため、慎重に摘果が進められている。

3 カキ

(1) 生育状況 (農業試験場)

「刀根早生」、「平核無」の開花始期は、5月14日で前年より1日遅く、平年より3日早かった。開花盛期は、5月16日で前年より1日遅く、平年より3日早かった(表3)。

表3 カキの開花状況

品 種	年 次	開花期 (月/日)		
		始期	盛期	終期
刀根早生 ・ 平核無	2024	5/14	5/16	5/18
	2023	5/13	5/15	5/17
	2022	5/18	5/20	5/22
	2021	5/17	5/19	5/21
	平年	5/17	5/19	5/21

(2) 地域状況

坂井地区では、5月上旬から摘蕾作業が順調に行われている。開花盛期は、「刀根早生」、「平核無」とともに5月19日で前年より1日遅く、平年より7日早かった。

4 施設イチジク

(1) 地域状況

若狭管内の生育は、5月21日現在、展葉8枚目程度となっている。

5 ブドウ

(1) 地域状況

ジベレリン処理は、坂井管内の連棟ハウスにおいて5月17日(前年5月18日)から行われている。

対 策

1 共通技術

(1) 乾燥被害の防止

今後、高温乾燥の気象が継続した場合、水分不足により果実肥大や樹勢の低下などの悪影響が懸念される。

雑草との養水分競合を避けるため、果樹園内全体の草刈りを行い、刈り倒した雑草は樹冠の下に集めて、土壌水分の蒸散防止に努める。

スプリンクラーや定置配管などのかん水施設がある圃場では、7～10 日おきに10 a 当たり20～30 トン程度かん水する。かん水施設がない圃場では、樹冠の下を中心に1 樹当たり100 リットル程度かん水する。

植付けから数年以内の幼木・若木は、根が十分に発達しておらず、特に乾燥に弱いので、1樹当たり20～50リットルを目安になるべく頻繁にかん水する。

(2) 排水対策

北陸地方の梅雨入り平年日は6月11日頃である。

梅雨により果樹園内に雨水が停滞すると、根の活力が低下して、生育に影響を及ぼす可能性がある。

本格的な降雨時期を迎えるまでに、排水溝・明きょなどを点検しておく。さらに、降雨日には圃場内外に停滞する雨水がないか点検する。大雨の直後にも点検し、すみやかな排水対策を施す。

降雨が続くと病害が発生しやすくなるので、雨の止み間をねらって殺菌剤を散布する。

2 ウメ

(1) すず斑病の予防

完熟果をネット収穫する園地または熟期が遅い「新平太夫」では、すず斑病を予防するため、5月下旬～6月上旬に薬剤散布を行う。

(2) 青ウメの適期収穫

「紅サシ」における青ウメの収穫始期は、開花盛期からの日平均気温積算値で1,300℃が目安となる。気象庁WEBサイト(各種データ・資料>過去の気象データ検索)から最寄り観測地点の平均気温データを取得して収穫時期の参考にする。

(3) 選別・出荷

出荷規格に従って自家選別する。青果出荷、一次加工ともに、樹脂障害果(ヤニ果)が混入しないように選別を徹底し、品質向上に努める。特に、ウメシロカイガラムシや収穫後期のすず斑病の発生に注意する。

(4) 礼肥の施用

果実生産で消耗した樹勢の早期回復と翌年のための貯蔵養分蓄積を目的に、収穫直後に礼肥を施用する。花芽分化開始期は7月下旬～8月上旬であり、その時期までに葉中窒素含量を高め、樹勢を回復させることで次年度の花芽着生を多くすることができる。特にネット収穫をしている園では遅れないようにする。

収穫後の施肥は、礼肥(6月下旬)と花芽肥(8月下旬)の2回に分けて施用するか、肥効調節型肥料「新梅パワーV」を使用する場合は、礼肥のみの施用で花芽肥まで肥効を保つことができる(表4)。なお、芽出肥(3月)に「福井梅年一発580」を施用している場合は、礼肥および花芽肥を省略できるが、着果量が多かった樹は追肥する。

表4 施肥体系

〔樹齢21年以上の成木での設計〕

施肥のタイプ	施用時期	資材名	肥料成分% (N:P:K)	施用量 (10 ^ア 当たり)
基本設計	6月下旬(礼 肥)	エコレット266	(12: 6: 6)	60 kg
		S226 ※2	(12:12:16)	20 kg
	8月下旬(花芽肥)	エコレット266	(12: 6: 6)	50 kg
省力設計①	6月下旬(礼 肥)	新梅パワーV	(15: 5: 5)	90 kg
		S226 ※2	(12:12:16)	20 kg
リン酸過剰・加里 過剰土壌 ※1	6月下旬(礼 肥)	硫黄被覆尿素(Mタイプ)	(36: 0: 0)	40kg
	8月下旬(花芽肥)	発酵鶏糞	(2.5: 6: 3)	60kg

※1 土壌調査の結果等からリン酸・カリが過剰に圃場に蓄積している場合

※2 葉色が薄いなど生育状況を見て施用する。

(6) 高接ぎ樹の新梢誘引

接ぎ穂から発生した新梢が数十cmに伸びた頃に、紙ひもや添え竹などを用いて誘引する。

また、元品種の枝葉の繁茂によって、接ぎ穂から伸長している新梢の伸長阻害や日当たりが悪くなる恐れがある場合は元品種の枝抜きを行う。

(7) 加工ウメのネット収穫

収穫用のネット敷設やセイロ、塩など一次加工の準備を遅れないようにする。

落下した果実をネット上に長時間放置しておくと、ケシキスイ類が食害したり、腐熟が進んだりしやすいので、必ず朝夕2回以上に分けて収穫する。

(8) 白干梅加工の高品質化

○果実の熟度確保

高品質の梅干し製品に仕上げるには、十分な熟度の果実が必要である。

収穫する果実は、敷設ネットに落下した果実、もしくは樹上で黄化した果実や黄化直前の果実である。

○食品衛生管理の徹底

手洗い、室内清掃、器具洗浄を十分に行う。

髪の毛など異物の混入を防ぐため、作業時は必ず帽子・マスク等を着用する。

○漬込み前の水洗いと漬込み

収穫した果実には、ゴミや汚れが付着しているので、必ず洗浄機等で水洗する。洗浄しても異物や汚れが除去できないことがあるので、洗浄後にも必ず選別を行う。

塩の添加量は生梅重量の18%を基準とし、果実の層と塩の層を交互に作り、樽の底は塩を少なめに、上に行くほど多めにする。重石は、押しぶたが浮き上がらない程度で軽めの方が、歩留まりが向上する。

梅酢が上がって、果実が梅酢液中に沈む状態になったら、重石を減らす。「紅サシ」は梅酢の浸出が早い品種なので、こまめに観察して重石の重量を調節する。

3 ナシ

(1) 仕上げ摘果

仕上げ摘果は、5月下旬（満開後45日）までに実施する。仕上げ摘果の遅れや着果過多により小玉化しないように注意する。すでに果実形質ははっきりしているので、大きさ・果形・キズ・病害虫の被害などに注意しながら摘果する。着果数は4果そうに1果（約15cm間隔）を目安に、成木で10a当たり「幸水」10,000果、「豊水」12,000果とする。「幸水」は梅雨時期の裂果対策として着果予定量より10%程度多く着果させる。

(2) 摘心

摘心は棚面にある果そう葉の受光環境を良くして、花芽着生を良好にする効果がある。「幸水」では満開後40～50日後（5月下旬）に側枝先端部の2本程度の新梢を残し、その他の新梢は基部の果そう葉を残して摘心する。摘心後に再伸長した新梢も随時摘心する。ただし、側枝数が少ない場合は、過度に摘心すると葉数不足となり、果実肥大に影響を及ぼすので注意する。



(3) 新梢管理

「幸水」など長梢のえき花芽を利用する品種は、翌年の側枝確保のために、新梢の伸びが停止する前後の7月上旬頃に、骨格枝の側面から発生した長梢を仰角45°に誘引する。時期が早すぎると新梢の二次伸長を誘発するので注意する。なお、主枝・垂主枝の上面からしか新梢の発生がない場合には、基部をねじるようにしてから誘引すると翌年の側枝としての利用が期待できる。

(4) 「二十世紀」の大袋掛け

小袋掛け後30日を目安に大袋掛けを行う。梅雨に入り、黒斑病菌の活動が活発になる時期なので、大袋掛け前には薬剤防除を行う。

(5) 追肥の施用

果実の生長と花芽形成を促すために、樹勢の弱い樹を中心に年間施用量の10%程度の追肥を施す。施肥を多くすると、黒星病や黒斑病の発生の助長、果実糖度の低下の原因になるので注意する。

(6) 病害虫防除

6月は黒星病および黒斑病の第2次感染時期となり、特に防除作業に注意が必要となる。梅雨時期は防除のタイミングを逃しがちになるため、降雨が続く場合は雨の止み間をぬって薬剤を散布し、病害のまん延を防ぐ。

黒斑病は、徒長枝や発育枝に病斑が拡大してくるのでていねいに散布する。

ハダニ類は、発生初期の防除が決め手になるので、圃場を巡回し、発生状況をよく観察する。雑草中に生息しているハダニ類は、草刈り後、ナシ樹に上がってくるので、防除は草刈り後に行う。

4 カキ

(1) 摘果

摘蕾の際に見落として、着果過多になっている結果枝があれば、早急に摘果する。

(2) 新梢管理

主枝・垂主枝の屈曲した部分、太枝をせん定した切り口などから、継続して発育枝（徒長枝）が発生するので、骨格枝の真上から発生し、樹冠内部を暗くするような新梢は早めに芽かきする。ただし、

新梢が少なすぎると日焼け障害が発生するので、旧盆までの数回に分けて行うとともに、日焼け防止のために勢力の弱い新梢は残すようにする。

(3) 徒長枝を利用した側枝養成

通常、骨格枝の上面から発生する徒長枝を側枝として利用するのは困難である。6月下旬から7月下旬に、1m程度の徒長枝を対象に、その発生基部から10cm程度の位置にE型金具(写真1)を取り付け、徒長枝を水平に捻枝しながら新梢先端を摘心する(写真2)ことで、翌年に着果可能な結果母枝に育成することができる(平成25年度実用化技術)。

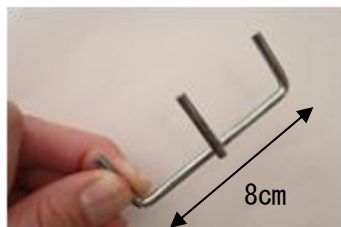


写真1 E型金具



写真2 E型金具による徒長枝の側枝化

(4) 病害虫防除

今月は病害虫の重要な防除時期である。病害では、炭そ病、落葉病を対象に、害虫ではカキミガ、スリップス類、フジコナカイガラムシを対象に防除する。

5 施設イチジク

(1) 誘引

新梢が40～50cm程度伸びた頃から誘引する。主枝延長枝は、支柱を使って45°の角度で誘引する。結果枝は、架設したワイヤーにひもやビニールテープでそれぞれ誘引する。

(2) 病害虫防除

6月はアザミウマ類の発生が多くなるため、果実への侵入前に防除する。また、シルバーマルチなどの光反射シートを地表に敷くとアザミウマ類の被害を軽減する効果があり、さらに樹冠内部の光環境が改善されるため、果実の着色促進効果も期待できる。

(3) 施肥(追肥)

イチジクの養分吸収量を時期別にみると、窒素、カリ、カルシウムは新梢の生長につれて吸収量が増加し、7月にもっとも多くなる。そのため、イチジクの施肥では新梢伸長期に窒素やカリを効かせ、その後は肥効の山をつくらないようにする。葉色が、暗緑～濃緑色であれば窒素過多、淡緑色であれば窒素不足と判断できるので、葉色が薄い場合は追肥する。

6 ブドウ (雨よけ、短梢せん定、無核栽培が対象)

(1) ジベレリン等の処理

ジベレリン処理は、無核化、果粒肥大促進、着粒安定の効果をもたらす。1回目の処理は種子の形成を妨げ(無核化)、2回目は果粒を肥大させるために行う。

ジベレリンは次表にしたがい各品種に適合した濃度の液を調整し、浸漬用カップを用いて1房ずつ浸漬処理を行い、二度漬けしないようにマーカー等で管理する。

1回目の処理は、満開期～3日後の期間に行う。満開を見極めるポイントは、どれだけ咲いているかを見るのではなく、未開花の蕾が残っていないかを確認する。2回目は、満開10～15日後に処理する。

品種により無核化の難易が異なり、無核化しやすい順に「サニールージュ」>「ブラックビート」、

「藤稔」>「シャインマスカット」となる。無核化しにくい品種は1回目のジベレリン液にフルメット液剤3ppmを混用する。

ジベレリンやフルメットの濃度や処理時期は、品種や栽培条件ごとに異なるので、薬剤の登録内容を十分に確認して処理する。

(2) 摘粒

粒数の制限による果粒肥大効果に加え、密着果房防止および房の形を整えるために行う。

果粒肥大および糖度の向上を図るため、2回目のジベレリン処理前から摘粒を開始する。2回目のジベレリン処理後は、内向きまたは下向きの果粒の除去を中心に、下表の粒数を参考に仕上げ摘粒を行う。

表5 適正着房数・房づくり・粒数の目安(無核化栽培)

品種名	適正着房数	房づくり	ジベレリン処理濃度		2回目ジベレリン 処理時の房長	粒 数
			1 回目	2 回目		
サニールージュ	4,300 房/10a	6～7cm	25ppm	25ppm	7cm	55 粒/房まで
藤稔 ブラックビート	2,800 房/10a	3.5cm	12.5ppm	25ppm	7cm	35 粒/房まで
シャインマスカット	3,000 房/10a	3.5cm	25ppm	25ppm	7cm	35 粒/房まで

(3) 袋かけ

袋かけは、果粉（ブルーム）をきれいにすること、日焼け防止、農薬による汚れ防止に有効である。露地栽培、ハウス栽培ともにできるだけ袋かけを行う。

(4) 新梢管理

新梢の遅伸び防止、棚面の明るさ確保を目的に、まだ伸び続けている新梢、副梢を摘心する。副梢の摘心では、基部の副梢葉1枚を残すことを基本とする。再度伸び出した副梢は、棚面が暗くなる場合、基部の副梢葉からすべて摘心する。