

『今月の天候と農作業』

通巻第5682号
12月号
令和5年11月30日発行
宮崎県
宮崎地方気象台



【特に注意を要する事項】

なし

【予報のポイント】

向こう1か月の気温は、寒気の影響を受けにくいため、高い見込みです。低気圧や前線の影響を受けやすいため、向こう1か月の降水量は多いでしょう。また、向こう1か月の日照時間は、平年並か少ないでしょう。

【確率(%)】

要素	予報対象地域	低い (少ない)	平年並	高い (多い)
気温	九州南部	10	40	50
降水量	九州南部	20	30	50
日照時間	九州南部	40	40	20

【予想される向こう1か月の天候】

向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。平均気温は、高い確率50%です。降水量は、多い確率50%です。日照時間は、平年並または少ない確率ともに40%です。

<1 週目の予報> 12月2日(土)～12月8日(金)

天気は数日の周期で変わります。

<2 週目の予報> 12月9日(土)～12月15日(金)

天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線の影響を受けやすいため、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。

<3 週目から4 週目の予報> 12月16日(土)～12月29日(金)

天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

明日から1週間の、日別の天気や気温などは、週間天気予報

(<https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/>)を参照してください。

普通作物

水稲

1 ほ場の準備

土作りは良質米安定生産技術の基本です。

堆肥は地力や前作を考慮しながら、牛ふん堆肥では、10a当たり1tを目安に投入します。ケイ酸質資材は稲の茎葉を硬くし、倒伏防止や耐病性、食味の向上に効果があるため、土壌診断を行い、診断結果や地区基準に基づき施用しましょう。

ロータリー耕だけでは作土が浅くなるため、プラウによる深耕を行い、根域を15cm以上確保しましょう。

また、スクミリンゴガイ（ジャンボタニシ）の対策では、厳寒期の耕うんが効果的です。発生ほ場では、トラクターの走行速度を遅くし、ロータリーの回転数を早くすると、殺貝効果が高まります。

2 種子の準備

種子の自家更新は、異品種混入やイネシンガレセンチュウ、ばか苗病等の発生の恐れがあるため、採種ほで生産された種子を利用しましょう。

複数の品種を扱う際は、異品種混入に注意し、資材の清掃やラベルの確認等を行きましょう。

麦類

1 播種・排水対策

平坦地の播種適期は、12月上旬頃までです。播種が遅れる場合は、播種量を増やし、茎数を確保します。発芽後の湿害防止のために、播種前に作溝して排水対策を行きましょう。

（福川 泰陽）

施設野菜

施設野菜全般

今年は暖冬が予想されていますが、気温の低下に伴い、暖房経費が大きくなります。「小さな対策の積み重ね」が大きな経費削減につながるため、身近なところから万全の対策を実施します。

きゅうり

促成つる下ろし栽培では着果が安定してきたら、午前中の湿度を確保するため、内張りビニルの開閉により湿度調節を行います。開花位置が上昇してきたら、夜温設定を上げて、幼果の摘果を行います。追肥は定期的に行い、草勢維持に努めます。

ピーマン

促成栽培は収穫や側枝の整枝を行います。整枝法は、低位節から発生している徒長枝は根元から除去し、第3～4分枝の懐枝は、収穫が終わったら1節を残し適宜切り戻します。また、第1分枝より下の本葉はうどんこ病やコナジラミの発生源となるため、随時除去します。

トマト

促成栽培の大玉トマト、ミニトマトともに収穫期です。気温の低下に伴い、晴天時でも谷窓が開かなくなるため、炭酸ガス施用の効果が高くなります。早朝加温や日中加温を行うと、光合成の効率が上がり、生育が促進されるとともに、病害の抑制効果も高まります。また、天候が悪くなると裂果の発生が増加するため、施設内の湿度を上げすぎないように注意が必要です。

いちご

頂花房の収穫と第1腋花房(2番果)の肥大期となります。着果負担も大きくなり、草勢が低下すると第2次腋花房(3番果)以降の収量、品質に影響するため、裾玉の摘果やかん水・定期的な追肥を行います。一方で低温期は吸水量、吸肥量ともに低下するため、電照管理や定期的な葉面散布を行い、草勢維持を図りましょう。

(吉山 健二)

葉茎根菜類・いも類

収穫が終了したほ場では、次作に向けた土づくりを行います。排水の悪いほ場でサブソイラ耕を行う場合は、土壌が乾燥した状態での施工が効果的であるため、ほ場の状態を見てタイミングを逃さないように作業しましょう。

にら

促成栽培の収穫期です。無加温栽培では、過湿による白斑葉枯病の発生や凍害による葉先枯れが発生する恐れがあります。薬剤による予防的な防除を行い、残さをハウス外に持ち出し、除湿、保温に努めます。

加温栽培では、最低夜温を5℃に設定しますが、刈り取り後3～4日間は10℃設定にすることで、萌芽が早まり、丈夫な株になります。

さといも

収穫が終了したほ場は直ぐに残さを片付けます。次作の種いもを栽培ほ場でそのまま保管する場合は、寒さでいもが腐敗するため、畦上に多めに土壌を被せて寒さに当たらないようにしましょう。

ごぼう

トンネル栽培は今月上旬までが播種期です。発芽適温は20～25℃で、30℃以上では発芽率が低下するため、高温時には換気をします。

にんじん

トンネル栽培は今月上旬までが播種期です。地温が低いと発芽までの日数がかかり、不揃いになるため、トンネル内の温度を25～28℃で管理し、30℃以上になる時は換気をします。発芽後、1月下旬の肥大期までは同様の管理を行います。

かんしょ

育苗ハウスの消毒準備期です。育苗ハウス内の隅々まで残さを除去し、土壌消毒します。また、再汚染を避けるため、消毒したハウスの作業は、他のほ場の作業前に行います。

(川崎 佳栄)

果樹

1 常緑果樹

露地柑橘の病害虫防除

ハダニやカイガラムシ類の越冬虫数を減らすため、マシン油乳剤を散布します。この剤は、呼吸孔である気門を塞ぐことで殺虫させるため、枝や葉に十分な量を散布しましょう。なお、樹勢が弱い樹には冬の散布は避け、3月上旬頃の発芽前に散布します。

完熟きんかん

果実肥大が十分に確保されている園では、果実の着色を重視し、昼間の温度は15℃程度を目安に管理します。果実肥大促進のために秋季加温管理を実施している園地でも、12月中旬からは、徐々に温度を下げていきます。

着色後、成熟が進んでくると高湿度により、水腐れや裂皮が発生しやすくなるため、早朝の換気に努め、ハウス内の湿度を低く維持しましょう。

マンゴー

夜間冷房を実施した園では出蕾や花穂の伸長が見られています。出蕾後、ハウス内温度を急に上げると葉芽になりやすく、花が咲いた場合でも結果率が低くなります。花芽の発生状況を確認しながらじっくりと温度を上げ、充実した花を確保します。

2 落葉果樹

基肥の施用

落葉果樹は、柑橘類などの常緑果樹と違い、根の活動が始まるのは2月上旬頃と早い傾向にあります。このため、ナシ、クリ、カキなどは年内に基肥を施用しておきます。ただし、発芽不良が多いナシ園では秋冬期の施肥は見送り、春肥で補うようにします。

クリの剪定

多収生産のためには、剪定が非常に重要です。隣の樹と枝が当たるようであれば、まず間伐や縮伐を実施します。剪定は、弱小枝をすべて除去し、基部の太さが8mm以上、長さ50cm程度の充実した結果母枝を1㎡当たり5本程度になるように整理します。

3 果樹園共通

石灰の施用

土壌の酸性化は肥料の吸収や根の生育を阻害し、樹勢低下を招きます。土壌分析を行い、酸性の場合は石灰質資材で調整しましょう。

(黒木 宏憲)

花き

電照ギク

「神馬」系統は10℃以下の低温に遭遇すると開花遅延を起こす恐れがあるため、消灯までは夜温を実温13℃（低温開花性系統は12℃）で管理します。なお、消灯前に低温に遭遇した場合は、消灯2週間前から夜温18℃（低温開花性系統は15℃）で予備加温を行います。

また、消灯後に四段サーモを用いた変夜温管理を行うと、開花が大幅に遅れることなく、暖房コストの削減が可能です。

スイートピー

気温の低下に伴って品質が安定し、出荷量が増加する時期です。つる下げ等の作業を早めに行うことで、適切な草勢の維持につながります。

また、微生物農薬のダクト散布を継続的に行い、年明け以降の灰色かび病の発生リスクを軽減しましょう。

デルフィニウム・エラータム系

1番花収穫前から2番花の抽だいが始まっている株もあるため、出荷計画に合わせた温度管理が重要となります。

1番花出荷終了後の夜温管理は、ロゼット回避型（1～2月出荷予定）では抽だいまで15℃、ロゼット打破型（3～4月出荷予定）では30～40日間低温処理してロゼットを打破した後、10～15℃で管理しましょう。

トルコギキョウ

発蕾から開花期に夜温15℃の加温を行うことで花シミの発生が減少し、品質並びに日持ち向上にもつながります。また、換気等の除湿対策を実施しましょう。

ラナンキュラス

ハウス内の温度が下がりすぎると生育の停滞につながるため、日中は15℃程度を目標に管理します。

また、1番花の収穫開始に伴い草勢が低下する場合がありますため、硝酸態窒素主体の液肥を適宜施用して草勢の維持を図り、安定的な採花を目指しましょう。

（山塚 裕美）

畜産

家畜防疫対策

11月28日時点、国内2例目の高病原性鳥インフルエンザが発生しています。その内1例は九州内での発生であり、また、環境試料（水）と死亡野鳥からもウイルスが確認されているため、感染リスクがさらに高まっています。防鳥ネットに破れ等がないか点検し、破れ等があれば補修をしましょう。渡り鳥が大陸に帰るまでは、高病原性鳥インフルエンザの発生リスクがあるため、気を緩めることなく、侵入防止対策の徹底を行いましょ。

家畜伝染病から農場を守るため、畜舎内外の消毒はもとより、人・車両・物資の消毒と野生動物の

侵入防止対策を徹底し、飼養衛生管理基準を遵守しましょう。

家畜

本格的に寒さが厳しくなり、朝晩の気温が急激に低下する時期です。幼畜は、特に温度変化に弱い
ため注意が必要です。適切な温度管理と換気を行いましょ。

子牛は、寒さに弱いため、牛体に風が直接当たらないようコンパネやシートで風を防止します。ま
た、コルツヒーター等の保温器具を活用し、防寒対策を実施しましょ。また、子牛の腹部が濡れた
状態では疾病を発症しやすくなるため、こまめに敷料を交換し、床は常にきれいで乾燥した状態を保
ちましょ。

また、牛舎内の温度維持のため牛舎をカーテン等により閉め切りましょ。ただし、アンモニアガ
ス等による呼吸器病の発生リスクが高まるため、こまめに換気しましょ。

飼料作物

極早生品種のイタリアンライグラスや晩夏播きのエンバクの年内収穫の時期です。適期収穫による
良質粗飼料の確保に努めましょ。

(藤井 真理)

特用作物

茶

1 茶樹の凍害対策

気温の低下に伴い茶樹の耐凍性は徐々に高まりますが、急激な低温が予想される場合や、本年中切
りを行った茶園等では冬芽の凍害(芽つぶれ)や裂傷型凍害(幹割れ)が発生しやすくなります。

防霜ファンやスプリンクラーを利用して防寒対策を実施する場合は、実際の気温とセンサーの温度
との差をチェックした上で、設定温度を0とし、冬芽の耐凍性獲得状況を確認しながら実施しま
しょ。

2 カンザワハダニ・チャトゲコナジラミの防除

一番茶の収量や品質に対する影響が大きいカンザワハダニは、越冬前後の防除により密度を下げる
ことが重要です。

防除の際は、地域の防除暦に従ってチャトゲコナジラミとの同時防除に努め、事前に裾刈りを行い、
裾部や葉裏への薬剤付着状況を確認しながら散布しましょ。

3 新・改植園の準備

茶園の有効土層は60cm程度といわれていますが、茶の根は1m以上伸びることもあるため、来年
の春に新・改植を予定しているほ場では少なくとも60cm、可能であれば1m以上の深耕や天地返し
等を行い有効土層を確保しましょ。

また、土壌pHの矯正や排
水対策等も必ず実施しましょ。

(竹田 博文)

しいたけ

1 原木の玉切り

原木伐採後、40～60日程度の葉枯らし乾燥が済んだら玉切り作業を行います。玉切りの適期は、伐採原木の元木口（直射日光の当たっていないもの）のひび割れが直径の1/2～2/3程度に達した頃 指の太さ程度の枝を丸めて、折れずに円になる頃とされています。また、作業性が良いように、1～1.2mを目安に切り揃えます。

2 植菌

玉切り後は、害菌や害虫の侵入防止のため早めに植菌を行います。特にドリルで穴を開けた場合は乾燥を防ぐため、その日のうちに植菌します。

種菌は、栽培条件や目的に合った品種を選定します。

植菌（種駒）数は、原木末口直径（cm）の2倍程度の数とし、植菌間隔は縦に長く、横に短くし、千鳥状に行います。樹皮に傷がある場合や枝の切り口がある場合は周囲に余分に植菌して、害菌の侵入を防ぎます。大径木、老齢木は樹皮が厚いので、種菌が財部に届くようやや深めに接種しましょう。

（堀川 和也）

たばこ

今月は来年作に向けての準備が主な作業となります。

1 耕種的防除

葉たばこの大きな減収要因である立枯病・疫病等の、土壌伝染性病害の菌密度の低減と、土壌消毒の効果を向上させるため、冬期耕耘を十日おきに3回以上行いましょう。

また、根傷み防止するために溝堀機等を用いて排水溝を完備し、耕種的防除に努めましょう。

2 農薬の適正使用

土壌消毒を実施する際には、農薬使用基準に沿って薬害・公害の無いように、最大の注意をはらいましょう。

特にピクリン剤による土壌消毒は、塩素グレー葉生出の原因ともなるので、使用量、使用時期に十分注意しましょう。全面消毒を実施する場合は、植付3ヶ月前までとなるので、今月中には終了しましょう。

3 施肥畦立

肥料の分解を進め、初期生育を促進するために未熟堆肥の使用を避け、施肥畦立は、植付1ヶ月前までに完了しましょう。特に水田は、年内施肥に努めましょう。また、収量・品質低下の要因となる小柄な生育不良作を改善するために、畦立は、水分の多い時期の「練り畦」とならないよう土壌水分の良い時期に行いましょう。

（宮崎県たばこ耕作組合）

農作業安全

日没が早くなっています。夕方に作業をする場合には、早めの点灯を心がけましょう。

内容の詳細について

12月の天候と農作業の詳細内容について。執筆は県総合農業試験場及び森林経営課、宮崎県たばこ耕作組合が担当しています。各作物の病害虫の防除対策、気象災害の事前事後対策等の詳細は最寄りの支庁・農林振興局（農業改良普及センター）へ

「今月の天候と農作業」はホームページにも掲載しています。
(<http://nougyoukishou.pref.miyazaki.lg.jp>)

向こう1カ月間における農作物の主な病害虫の発生量と防除対策

農作物名	病害虫名	発生量	発生状況と防除対策
施設果菜類	病害一般	-	暖房経費低減のため、ハウスを多層・多重被覆にしているところでは、施設内が多湿になりやすく病害の発生が助長されるので、換気や早朝加温など適切な温湿度管理に努めます。
冬春きゅうり	べと病	並	うどんこ病の発生が多くなっています。うどんこ病は乾燥時に多発するので、ほ場内が過乾燥にならないように管理します。いずれの病害も多発してからでは防除効果が低くなるので、予防に重点をおき、発生が見られたら初期防除を徹底します。
	うどんこ病	やや多	
	褐斑病	並	
	黄化えそ病 (MYSV)	並	キュウリ黄化えそ病の発病株を確認した場合は直ちに抜き取り、適切に処分します。また、本病を媒介するミナミキイロアザミウマの防除を徹底します。
	ミナミキイロアザミウマ	並	
	タバココナジラミ	やや多	タバココナジラミの発生が多くなっています。多発してからでは防除が難しくなるので、発生を確認したら早めに防除します。
病害虫全般 (移植時の留意点)	-	ウイルス病を媒介するコナジラミ類やミナミキイロアザミウマに対しては、前作のきゅうりを抜根する前の防除を徹底するとともに、抜根後は20日間程度蒸し込みます。	
冬春ピーマン	斑点病	並	うどんこ病は、乾燥時に多発するので施設内が過乾燥にならないように注意します。一方、うどんこ病以外の病害は、多湿条件で発生しやすいので、ハウス内の温湿度管理、排水対策等を徹底します。いずれの病害も、予防・初期防除を徹底し、罹病した枝葉は感染源となるので、発見したら直ちに除去し、ほ場外に持ち出します。ミナミキイロアザミウマ、ヒラズハナアザミウマの発生が多くなっています。多発してからでは防除効果が低くなるので、低密度のうちに防除を徹底します。両種とも青色粘着板による誘殺に取り組み、生息密度を抑制します。タバココナジラミの発生が多くなっています。黄色粘着板を設置し、早期発見、早期防除に努めます。
	うどんこ病	並	
	黒枯病	並	
	ミナミキイロアザミウマ	やや多	
	ヒラズハナアザミウマ	多	
	タバココナジラミ	多	
冬春トマト	葉かび病	並	葉かび病・すすかび病は、多湿条件で発生しやすいので過繁茂にならないように管理を行い、ハウスの換気を良くします。病勢が進展してからでは防除効果が低いので、発病を確認したら早めに防除します。うどんこ病は、乾燥時に多発するので、換気の際に過乾燥にならないように注意します。いずれの病害も薬剤の感受性低下(耐性菌の出現)を防ぐため、薬剤のローテーション散布を行います。タバココナジラミの発生が多くなっています。TYLCVを媒介するので、早期発見に努め、低密度のうちに防除を行います。また、TYLCVの発病株を発見した場合は、必ず株全体を抜き取り土中に埋めるか、ビニル袋に入れて枯れるまで密閉します。
	すすかび病	並	
	うどんこ病	並	
	トマト黄化葉巻病 (TYLCV)	並	
	タバココナジラミ	やや多	
冬春いちご	うどんこ病	並	うどんこ病は、予防に重点をおくとともに、罹病葉・果実は伝染源となるので速やかに除去します。炭疽(たんそ)病を発病した株は早期に除去し、新たな感染を防止します。ハダニ類は寄生数が増加してからの防除は難しくなるので、低密度時の防除を徹底します。ヒラズハナアザミウマの発生が多くなっています。花や果実に寄生し、食害されると果実品質が低下するため、低密度での防除に努めます。
	炭疽病	並	
	ハダニ類	並	
	アブラムシ類	並	
	ヒラズハナアザミウマ	やや多	
かんきつ類 (露地栽培)	ミカハダニ	並	マシン油乳剤は、薬剤感受性の低下した個体群に対しても効果が期待され、またカイガラムシ類との同時防除も可能であるので、樹勢が弱っていないことを確認し防除します。
茶	カガハダニ	やや多	密度が高いほ場では、次年産の減収、品質低下の原因となるため、マシン油乳剤等による防除を行います。
	クワシロカガラムシ	多	

- 1) 「発生量」は、過去10年間の発生量と比較して、今後の発生量がどの程度になるか予測したものです。
 2) 病害虫防除・肥料検査センターのHPアドレスは、<http://www.jpnp.ne.jp/miyazaki> です。

