

# 『今月の天候と農作業』

通巻第5683号

1月号

令和6年1月4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いため高いでしょう。

低気圧や前線の影響を受けにくいいため、向こう1か月の降水量は平年並か少なく、日照時間は平年並か多い見込みです。

## 【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	40	40	20
日照時間	九州南部	20	40	40

## 【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。

天候は平年に比べ晴れの日が多いでしょう。平均気温は、高い確率50%です。降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。日照時間は、平年並または多い確率ともに40%です。

### <1週目の予報> 1月6日(土)～1月12日(金)

天気は数日の周期で変わり、期間のはじめに気圧の谷の影響で雨の降る所があるでしょう。

### <2週目の予報> 1月13日(土)～1月19日(金)

低気圧や前線の影響を受けにくいいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。

### <3週目から4週目の予報> 1月20日(土)～2月2日(金)

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

### 早期水稲

---

#### 1 スクミリンゴガイ対策

スクミリンゴガイ（ジャンボタニシ）対策のため厳寒期の耕うんを実施しましょう。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 種子の選別と消毒

健苗育成のために、塩水選や種子消毒を行いましょ。

種子消毒は、薬剤が袋の中心部まで十分に届くようにしましょ。糊に気泡が付いていると効果が低下するため、袋を揺すり気泡をよく抜きます。また、薬液の水温が、10以下とならないよう注意しましょ。

#### 3 浸種と催芽

浸種の際の水量は、種子糊の2倍以上とし、浸種日数は水温が10の場合が10日間、15の場合は7日間程度としましょ。浸種後は、30～32で24時間、芽が1mm程度出た状態まで催芽を行います。

### ムギ類

---

#### 1 麦踏みと追肥

麦踏みは耐寒性を高め、分げつの増加や稈の伸びすぎを抑える効果があります。節間が伸び始める2月中旬までに2～3回実施しましょ。降霜後の土壌や株の水分が多い状態の時を避け、土壌や株の水分が少ない乾燥した状態の時に行いましょ。

分げつ肥は1月中旬に窒素成分で10a当たり2.5kg程度施用し、条播きの場合は土入れを行います。

（福川 泰陽）

## 施設野菜

### きゅうり

---

摘心栽培では草勢が低下すると不良果が発生するため早めに摘果を行います。また、採光・風通しを良くするために、生長点を2～3本確保しながら、混み合った場所や黄化葉や発病葉を中心に整理しましょ。

つる下ろし栽培では日照不足、低温等の影響による芯止まりが発生しやすい時期です。生長点の状態を確認しながら、草勢が弱い場合には3節に1果程度を摘果し、着果負担を軽減しましょ。

### ピーマン

---

促成栽培は、着果量が多いと草勢が低下しやすいため、かん水量をやや多くし、夜温を通常より高めに設定して、果実の肥大を早めることで草勢を維持しましょ。また、多湿になると病害の発生しやすい環境となるため、日中のこまめな換気を実施して、湿度管理を行いましょ。

### トマト

---

特に光を必要とする品目であるため、日中は内張ビニールを開け、光の確保に努めます。果実肥大、

着色促進、食味向上のためには、玉出しを徹底しながら、過度の摘葉は避けます。

## いちご

---

食味の低下や小玉化を防止するため、午前中は25～28℃を目安に温度管理を行い、開花から45日程度で収穫できるようにします。また、1果房当たり10果前後になるよう裾玉を摘果します。

追肥は液肥主体とし、窒素成分で10a当たり月2～3kgを施用しますが、かん水、追肥ともに生育を見ながら控え気味に行います。

草勢低下や乾燥条件で、うどんこ病の発生を助長しますので、定期的な予防散布を行いましょう。

(吉山 健二)

## 葉茎根菜類・いも類

ハウスやトンネル被覆栽培の播種・定植時期です。スムーズな発芽や初期生育を促すため、マルチ展張やビニール被覆等、植付け準備を早めに行い、地温を確保します。

## 食用かんしょ

---

トンネル栽培用の育苗時期です。本ば植付けの60日前を目安に種芋を伏せ込みます。種芋は水洗いし、なり首と尾部を切除し、褐変していたら廃棄し、薬剤で消毒します。伏せ込んだら、夜間は保温資材で被覆し、最低地温が20℃以下にならないようにします。萌芽したら日中の温度は25℃程度を保ち、30℃以上にならないように換気し、丈夫な苗に仕上げます。植付け約10日前から暖かい日中は換気し、外気に慣らします。

## ばれいしょ

---

下旬から不織布被覆栽培の植付け期です。ばれいしょは植物防疫法の指定種苗のため、植物防疫検査印のある健全な種芋を用います。種芋は30g程度の芋が適していますが、大きい芋は生長点から基部に向けて縦割りし、日陰で風乾してから使用します。

## ごぼう

---

9～10月播種分の収穫期です。収穫開始時期の目安は、マルチ栽培は播種後130日、トンネル栽培は100日程度です。

## スイートコーン

---

ハウス、ミニハウスは中旬から、大型トンネルは下旬からが播種適期です。地温が低いと発芽率が低下するため、播種1週間前までにはトンネル被覆を行い、地温を確保します。生育ステージに応じた保温と換気に十分注意しましょう。

(川崎 佳栄)

# 果樹

## 1 常緑果樹

---

### 完熟きんかん

1月中旬から、完熟きんかんの出荷が始まります。収穫開始は、着色状況や糖度を基に判断します。収穫が始まったら、過熟やうるみ果を防ぐため、昼温は15℃を目安に管理します。

また、裂皮を防止するため、早朝の換気等により施設内の湿度を低く維持します。果実は、打ち身や圧迫による傷害を受けやすいため、丁寧に扱きましょう。

### マンゴー

開花期に湿度が高くと、花穂に軸腐病や灰色かび病が発生し、その後の果実品質が低下します。早朝の換気・除湿や夜間の十分な加温によって、湿度を低く保ちましょう。また病害対策として、微生物資材を加温用ダクト内に投入し、送風する方法があります。普及センターやJAに相談してください。

幼果期以降も早朝のハウス内湿度を低く保つことはあざ果の発生抑制にもつながります。今後、厳寒期を迎えるとハウスの密閉時間が長くなるため注意しましょう。

これから出蕾を迎える園では花芽の状況を確認しながら、焦らずじっくりと温度を上げ、充実した花を確保しましょう。

## 2 果樹全般

---

### 寒害の事前対策

園地に冷気が停滞するのを防ぐため、防風林のすそ枝は地上1mくらいまで剪除します。密閉した防風林では、防風樹の間伐を実施します。

土壌乾燥が激しい場合には寒害を受けやすくなります。日中の温度が高い時間帯に定期的にかん水を行います。また、苗木は耐寒性が弱いため、枝を束ねて全体をわらで覆うなど、防寒対策を実施しましょう。

(黒木 宏憲)

# 花き

## 電照ギク

---

1～2月に消灯する作型は、花芽分化時の温度が1年中で最も低くなります。夜温を十分に確保するため、加温機の設定温度に注意しましょう。なお、栄養成長期間中に低温に遭遇した場合は、開花遅延防止のため消灯1～2週間前から夜温15℃で予備加温を行います。

また、消灯後は変夜温管理を行うなど、暖房コスト削減に努めましょう。

## スイートピー

---

日射量が12月下旬から増加するため、植物体の蒸散も徐々に活発になります。

かん水が遅れると2月以降の草勢低下につながるため、天候と草勢を見ながらかん水頻度を徐々に増やすとともに、草勢維持のために適宜追肥を行いましょう。

## デルフィニウム

---

沿海地域のエラータム系は2番花以降の花穂が急速に抽だい・伸長します。十分に採光し、カルシウム剤を適宜施用し、茎の硬化とボリューム確保に努めましょう。

## ラナンキュラス

---

日中は、採光のため内ビニルの開閉をしっかり行います。なお、日中のハウス内温度が低すぎると、光合成速度の低下により萌芽や芽の伸長が遅くなり収量に影響するため、15℃を目標に管理しましょう。

また、収穫が続くと草勢が低下しやすくなるため、定期的に液肥を施用して草勢の維持を図りましょう。

(山塚 裕美)

## 畜産

### 家畜防疫対策

---

令和5年12月18日現在、全国4県において4例の鳥インフルエンザが発生しています。また、県内に飛来する野鳥からもウイルスが確認されており、養鶏場への侵入リスクが高い状況が続いています。農場を守るために、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等の侵入防止対策を徹底し、農場にウイルスを侵入させないように、飼養衛生管理基準に基づく侵入防止対策の徹底を図りましょう。

### 家畜

---

今月は年間で最も寒く乾燥する時期であると同時に、寒さ対策として畜舎を閉め切るため、舎内が換気不足になりやすい時期でもあります。換気不足は呼吸器病発生の原因となりますので、気温が上がる日中には畜舎カーテンを開け、換気扇やファンをゆっくりと回すなど、換気を十分に行いましょう。また、乾燥する時期は埃や塵が多く、呼吸器病の原因となりやすいため、細霧器等を使用して湿度を適度に保ち、畜舎内が乾燥しすぎないように留意しましょう。幼畜の寝床は常にきれいな状態を保ち、床面が露出しないようにおがくず等を厚めに敷くなど腹冷え対策を実施するとともに、保温箱やコンパネによる風よけの設置、コルツヒーターや赤外線ヒーターなどの効果の高い保温器具を使用し、保温に努めましょう。

(小田 弥生)

## 特用作物

### 茶

---

#### 1 寒さ対策

寒風や急激な低温により、幼木園や中切り園では、成葉の寒害や幹割れ(裂傷型凍害)等の発生が懸念されます。被害を受けやすい茶園では、防風ネットの設置や土寄せ等による対策を行いましょう。

また、山間地で積雪による枝折れや裂傷が発生した際は、被害程度が明らかになる融雪を待って、事後対策を行いましょう。

## 2 定植ほ場の植付け準備

今月は定植の準備を行う最終時期です。

茶は定植後摘採するまで4～5年かかり、一度植付けると植替えが難しい作物です。新植に当たっては地域の微気象や茶樹特性を把握した上で、品種やほ場を選定しましょう。

茶樹は湿害に弱いため、茶園の土壌は排水が良く、耕土が深いことが求められます。地下水位が高く、湧水が懸念されるほ場への定植は、避けましょう。

粘質土壌で水はけが悪いほ場や水が流入するようなほ場は、事前の対策として、深耕による混層や明渠・暗渠等の排水対策を行いましょ。

また、アルカリ性土壌や改植茶園では土壌pHの調整と堆肥施用による地力増強を図りましょ。さらに、土壌線虫被害が懸念されるほ場では、早めの土壌消毒を行いましょ。

(竹田 博文)

---

## しいたけ

### 1 植菌と仮伏せ

植菌作業は、玉切りした原木が乾きすぎないうちに、できるだけ早めに行いましょ。

植菌後の原木は、菌糸の活着を促進するため「仮伏せ」を行いましょ。原木は地際から60cm以下の高さに横積みして、ほだ木の上面と周囲を笠木や遮光ネット等で被覆し、保温と保湿を図いましょ。

### 2 寒子づくり

寒子は厳寒期に採取される1年のうちで最も品質の良いしいたけです。肉厚のしいたけ生産が可能ですが、防風垣の設置などほだ場の湿度の保持や、袋かけやビニール被覆による保温・保湿に努め、しいたけの成長を促す必要があります。

また、散水等の発生操作は、品種毎の発生温度域まで気温が低下した頃に、ほだ木に必要な水分を与え、発生を促しましょ。

### 3 採取

発生したしいたけは、目標とする品柄(冬菇・香菇・香信)で収穫するよう適期に採取するほか、日和子での収穫に努めましょ。

(堀川 和也)

---

## たばこ

令和6年は、F80(少わき芽品種)の本格的耕作です。気象に左右されにくい「根張りが良く、充実した葉たばこ」づくりを目標に、基本耕作技術を適期に確実に実行し、収量・品質の安定確保を目指しましょ。

### 1 ほ地の準備

早作で根張りの良い充実した作柄をつくるために、前作物等の関係で準備が遅れないように、計画的な本畑準備作業を行いましょ。

### 2 施肥設計

施肥設計は、土壌検定結果及び前作物調査等を参考にして行いましょ。また、堆肥は、良質な完熟堆肥を、すじまき散布しましょ。大柄晩作化やグレー葉生出防止のためにも未熟堆肥投入は、避けましょ。

### 3 施肥畦立

施肥畦立は、ネリ畦防止のために土壌水分が、60%程度（土を手で握って広げ、できた塊を指で押した時、2～3個に割れる状態）を目安に、植付1ヶ月前までに完了しましょう。また、水田・畑ともに、ほ地周囲、枕地に排水溝を完備しましょう。

### 4 農薬の適正使用

苗床肥土消毒や土壌消毒を行う際には、たばこ用農薬使用基準【2024年作版】に則って実施しましょう。

（宮崎県たばこ耕作組合）

## 農作業安全

---

作業終了後は、機械のメンテナンスをこまめに行い、整備不良による事故防止に努めましょう。

## 内容の詳細について

---

1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	病害全般	-	コスト低減のため、夜温を低めに管理したりハウスを多重・多層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 うどんこ病 褐斑病 灰色かび病 菌核病	やや多 やや多 並 並 並	べと病、うどんこ病の発生が多くなっています。うどんこ病は乾燥した条件下で、その他の病気は高温、多湿条件下で発生しやすいので、適正な温度・水管理に努めます。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。
	黄化えそ病 (MYSV) ミナミキイロアザミウマ	やや少 やや少	黄化えそ病の感染株を確認した場合は、速やかに抜き取り、ビニール袋等に入れて完全に枯れるまで密封処理します。 また、黄化えそ病を媒介するミナミキイロアザミウマは、発生初期に防除するとともに、卵と蛹には薬剤がかかりにくいので、最少でも7日間隔で3回の連続した防除を行います。
	退緑黄化病 (CCYV) 外コナジラミ	並 やや少	タバココナジラミは退緑黄化病の媒介虫となるので、ほ場をよく見回り、早期発見・早期防除に努めます。薬剤散布後は防除効果を確認し不十分な場合は、異なる系統の殺虫剤による追加防除を行います。
	病害虫全般(改植時の留意点)	-	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、抜根後は蒸し込みを行います。 また、前作に褐斑病などの発生があった場合は、後作きゅうりの定植後直ちに予防散布し感染を防ぎます。
冬春ピーマン	斑点病 うどんこ病 菌核病 黒枯病	並 並 並 並	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。初期の発病葉はほ場外に持ち出し、伝染源にならないよう適切に処分します。また、殺菌剤の付着率向上を目的に、生育に影響の無い下葉はできるだけ除去します。
	ミナミキイロアザミウマ ヒラズハナアザミウマ 外コナジラミ	やや少 やや多 並	ヒラズハナアザミウマの発生が多くなっています。ヒラズハナアザミウマは、花数が減少する時期が防除適期となるため、この時期を逃さずに、花にしっかり薬液が付着するよう防除します。
冬春トマト	葉かび病 灰色かび病 すすかび病	並 並 並	うどんこ病以外の病害は、多湿条件下で発生しやすいので過繁茂にならないように管理し、ハウス内の換気を良くします。 また、曇雨天日の昼間に加温機の送風を作動させる等、結露防止に努めます。
	黄化葉巻病 (TYLCV) 外コナジラミ	並 やや多	黄化葉巻病の感染株を確認した場合は、必ず株全体を除去し、ビニール袋等に入れて完全に枯れるまで密封処理します。 タバココナジラミの発生が多くなっています。黄色粘着板等を設置し、本虫の早期発見に努めるとともに、栽培期間を通して防除を徹底し密度を抑制します。
冬春いちご	うどんこ病 灰色かび病	並 並	多発すると防除効果が低くなるので、予防に重点をおきます。
	ハダニ類 アブラムシ類 ヒラズハナアザミウマ	やや少 並 やや多	ヒラズハナアザミウマの発生が多くなっています。ヒラズハナアザミウマは花や果実に寄生し、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。

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。は病害虫防除情報を発表していますので、ホームページをご覧ください。

2) 病害虫防除・肥料検査センターのホームページアドレスは、<http://www.jpnn.ne.jp/miyazaki/>です。

