関係機関・団体・課・室長様

兵庫県農林水産部長

令和6年度 兵庫県農業気象技術情報第6号(10月情報)について(送付) このことについて、下記のとおり情報を作成しましたのでお送りします。

記

1		象経過・予報から想定される栽培上の留意点	<b>京と対応策</b>			
	地域	栽培上の留意点	対 応 策			
水稲	全	中〜晩生品種の出穂期について、品種ご高温傾向が続いたことから成熟期も早くには1,000℃〜1,050℃日が必要といわれて、程度)を観察して、適期収穫に努める。	別について、品種ごとに傾向は異なるものの、全般にやや早まった。から成熟期も早くなると見込まれる。出穂後、収穫までの積算温度が必要といわれている。黄化籾率(うるち米で85%程度、酒米で90%別収穫に努める。また、収穫籾は急速に乾燥させないように注意すま、うるち米で0.8%以下、酒米で0.5%以下である。			
		(1) トビイロウンカについて、9月下旬 の調査では一部地域で例年を上回る量 の成虫が見つかっている。県内全域で はやや多い発生である。	(1) トビイロウンカについては、特に本田で無防除のほ場や多収性品種作付ほ場は株元を観察し、トビイロウンカの群棲が認められたら被害の発生と拡大を防ぐため、直ちに薬剤散布を行う。収穫期に近い時期の薬剤散布となるので、使用する薬剤の収穫前日数を必ず確認する。詳しくは、令和6年9月12日発表の「令和6年度病害虫発生予察防除情報第7号」(https://bojo.hyogo-nourinsuisangc.jp/archives/1200)を参照すること。			
		(2) スクミリンゴガイは稲刈り前の落水 とともに、水田土中に潜り越冬する。	(2) スクミリンゴガイが発生していたほ場は、 土の表面をよく乾かしてから、丁寧に耕うん する。			
大一		1 生育等 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	たこしの吹声具の信かればが影響して地場の圏相			
豆	県共通					
		一方、黒大豆は開花期初期の高温・乾燥により落花・落莢が見られ、莢数は平年を下回				

万、黒大豆は開花期初期の局温・乾燥により洛花・洛莢が見られ、莢数は半年を下回 っている。9月以降、まとまった降雨もなく高温・乾燥傾向が続いており、莢肥大がやや 遅れている圃場が多い。

<刈取り適期の目安>

- ・子実水分20%程度(莢を振ると音がする)になったとき。
- ・コンバイン収穫の場合は、茎水分50%以下になったとき。目安としては茎がやや黒みを 帯びて、手でポキッと二つに折れるとき。刈取り前には青立ち株を引き抜く。

# 大 全 2 共 通 続 き

- 病害虫
- 豆|県|(1) 立枯性病害の発生は、9月下旬の調 査では、一部地域で茎疫病と黒根腐病 が多発しているが、県内全域では平年 並の発生である。
  - (2) 紫斑病は、9月下旬の白大豆の場内調 査ではやや少ない発生である。
  - (3) ハスモンヨトウは、9月下旬の巡回 調査では、白変葉の1aあたり発生箇所 数は10.25 (昨年同時期値3.42)、現地 調査では、1.16(同0.21)とやや多い発 生であった。9月のフェロモントラップ 調査ではやや多い誘殺を確認している こと、気温は平年より高いと予想さ れ、発生に好適な条件が続くことか ら、被害の発生、拡大に注意が必要で ある。
  - (4) 吸実性カメムシ類は、9月の現地調 査では発生密度0.6頭/10株(平年値0.7 頭)と、平年並の発生であったが、今後 気温は平年より高いと予想されている ことから、カメムシ類の繁殖に好適で あるため、平年並の発生で推移すると 考えられる。

- 病害虫
- (1) 立枯性病害は排水不良が発病を助長する。 急激かつ大量の降雨による停滞水が生じない ように排水対策等を実施して、ほ場管理に努 める。
- (2) 紫斑病の対策として、密植・過繁茂のほ場 では枝を切除して風通しを良くする。薬剤防 除を行う場合は病害虫・雑草防除指導指針等 を参考にし、農薬使用基準を守ること。ま た、同系統の薬剤の連用は避ける。
- (3) 本種の防除上の留意点については後述する キャベツの項を参照。

(4) 着莢期以降、カメムシ成虫が飛来し、吸汁 や産卵をする。成虫は好適な餌がある場所を 求めて移動するが、幼虫はそのまま滞在し、 黄熟期まで加害し続ける。薬剤散布は着莢期 から10日間隔で2~3回実施する。薬剤防除 を行う場合は、病害虫・雑草防除指導指針等 を参考にし、農薬使用基準を守る。

# 麦 全 1 诵

- 栽培管理 (播種準備の留意事項)
- 県|(1) 計画的な播種を行うため、水稲刈取 り後、出来る限り早く、ほ場の排水対 策を行う。

(2) 出芽、初期生育を良くするため、ほ 場のpH調整を十分に行う。pHが低 いと生育不良を招く。

#### 栽培管理

- (1) 水稲収穫時に、ほ場の枕地にコンバインに よるわだちができないよう留意する。その後 は、耕うん作業前に額縁明きょや弾丸暗きょ を施工して、圃場の排水性を高めておく。本暗 きょがない場合は、通常の弾丸暗きょの設置 に加えて、排水口手前を40cm程度掘り下げた 部分から3本程度の放射状の弾丸暗きょを施 工して、圃場に設置した弾丸暗きょから集水 してほ場外への排水を促す。
- (2) 石灰質資材は早めに施用し、土壌 p H6.0 ~7.0になるように調整する。土壌р日が低 いほ場は、施用量を増やす。

続 県 き共 通

- (3) 有効茎数を確保するため、地域に合 った播種時期・播種量とする。
- 播種量は10 a 当たり、10月下旬で6 kg、11 月上旬で8kg、播種時期が遅くなれば、播種 量を増やす。

(3) 耕うんは播種直前に行い、県北部及び中山

間部では10月下旬から、県南部では11月上旬

から播種を行う。ただし、「ゆめちから」は

10月下旬から播種を行う。

- (4) 施肥播種機の調整をしつかりと行 う。
- (4) 播種前に播種量、施肥量、播種深度を調整 してから播種し、播種時に微調整する。播種 後、排水溝の設置、手直しを行う。
- (5) 播種後は速やかに排水溝を設置し、 除草剤散布を行う。
- (5) 排水溝は3~5m間隔で設置して、つなぎ 目は手直しをして、表面排水を徹底する。除 草剤散布後、排水溝の崩れた部分は手直しを 行う。

共 ツ 通

# キ 全 1 栽培管理

- 県(1) 定植~活着までの間は、特に乾燥に 注意する。
  - (2) 作業が遅れないよう、適切な時期に 追肥、除草等の管理を行う。

#### 2 病害虫

- (1) ハイマダラノメイガは9月下旬の現 地調査では平年並の発生であった。今 後、気温は平年より高いと予想されて おり、本種の発生に好適な条件が続く と考えられ、やや多い発生が続くと予 想している。
- ジョトウのフェロモントラップ調査で は、両虫種ともやや多い状態で推移して いる。今後、気温は平年より高いと予想 され、両種とも発生に好適な条件が続く ことから、被害の発生、拡大に注意が必 要である。

### 栽培管理

- (1) 高温・乾燥による水ストレスを与えないよ う、必要に応じて畝間かん水等を行う。
- (2) 結球開始初期の追肥は、畝肩または畝間に 施用し、除草を兼ねて谷上げし、遅れないよ う計画的に作業を行う。

#### 2 病害虫

- (1) ハイマダラノメイガ幼虫は作物の生長点を 加害するため、被害を確認してからの防除で は手遅れとなる。本種の発生が懸念される場 合は、定植前後の予防的防除に努める。薬剤 防除を行う場合は、病害虫・雑草防除指導指 針等を参考にし、農薬使用基準を守ること。 また、同系統の薬剤の連用は避ける。
- (2) 9月のハスモンヨトウとシロイチモ(2) ハスモンヨトウとシロイチモジョトウ両種 とも卵塊や集団でいる若齢幼虫を見つけたら すみやかに捕殺する。特にシロイチモジョト ウは茎葉の柔らかい部分を好んで食害する性 質があるため、定植直後の食害には注意す る。中齢以降の幼虫には、薬剤による防除効 果が低くなるので、早期発見に努め、若齢期 の防除を徹底する。薬剤防除を行う場合は、 病害虫・雑草防除指導指針等を参考にし、農 薬使用基準を守ること。また、同系統の薬剤 の連用は避ける。詳しくは、令和6年10月4 日発表の「令和6年度病害虫発生予察注意報 第4号」(<u>https://bojo.hyogo-nourinsuisa</u> ngc. jp/archives/1210)を参照すること。

果|全

共通

#### 1 栽培管理

- (1) 降雨や日焼け等による果実品質の低下に留意し、適期収穫に努める。
- (2) 傷害果や腐敗果等の除去に努める。
- 1 栽培管理
- (1) 果皮色、糖度、果実の硬さ等から、収穫適期を判断する。
- (2) 温州ミカンの日焼け果は裂果しやすく、病害の発生源となるので樹上選別で除去する。 イチジクの落果や腐敗果は、ショウジョウバエ類の発生につながるので、できるだけ早く園外に持ち出し処分する。また、疫病等の発生状況によっては出荷を一時停止し、臨機防除を行う。
- (3) 翌年に向けた貯蔵養分蓄積のため、収 穫後も葉を健全に保ち、樹体栄養の回 復を図る。
- (3) 樹体栄養の回復を図るため、適切な礼肥の 施用や、少雨時のかん水を行う。

樹種別の生育状況 (9月下旬:南あわじ市)

温州ミカン

早生品種を中心に全般に表年傾向で着果は多い。果実肥大、着色とも昨年とほぼ同等である。

#### 2 病害虫

(1) チャバネアオカメムシ等果樹を加害するカメムシ類の発生は平年並と予想している。今後気温は平年並~やや高いとされており、果樹カメムシ類の活動に好適な状況が続くため、これから収穫期を迎えるナシ、カキ等の果実への加害が懸念される。

#### 2 病害虫

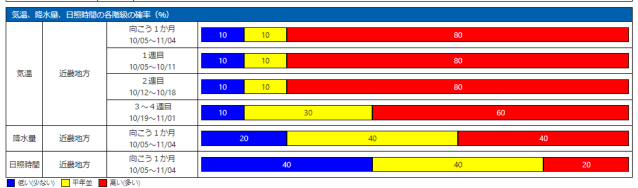
(1) 発生状況は地域や園地で異なるため、園地の見回りを実施し、発生や被害を認めたら速やかに防除する。薬剤散布を行う場合は、農薬使用基準を守ること。病害虫・雑草防除指導指針を参考に薬剤を選定する。詳細は8月13日発表の令和6年度病害虫発生予察注意報第3号(https://bojo.hyogo-nourinsuisangc.jp/archives/1159)を参照する。

※本情報は、10月2日時点のデータを元に作成しています。

# 2 気象予報

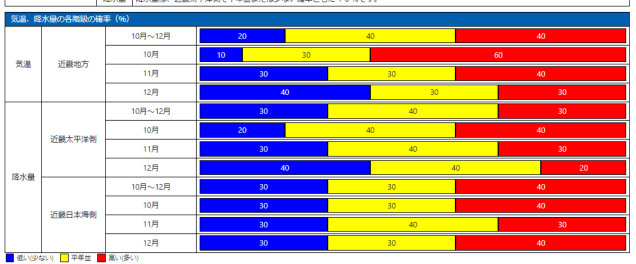
# (1) 近畿地方 1か月予報

近畿地方 1か月予報(10/05~11/04)						
	2024年10月03日14時30分大阪管区気象台発表					
特に注意を要する事	項	期間の前半は、気温がかなり高くなる見込みです。				
	天候	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。				
向こう1か月	気温	平均気温は、高い確率80%です。				
10/05~11/04	降水量	降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。				
	日照時間	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 10/05~10/11	気温	1週目は、高い確率80%です。				
2週目 10/12~10/18	気温	2週目は、高い確率80%です。				
3~4週目 10/19~11/01	気温	3~4週目は、高い確率60%です。				



# (2) 近畿地方 3か月予報

近畿地方 3か月予報(10月~12月)						
2024年09月24日14時00分 大阪管区気象台 発表						
10月~12月	気温	平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。				
	天候	近畿日本海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。近畿太平洋側では、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。				
10月	気温	気温は、高い確率60%です。				
	降水量	降水量は、近畿太平洋側で平年並または多い確率ともに40%です。				
11月	天候	近畿日本海側では、期間の前半は、天気は数日の周期で変わるでしょう。期間の後半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。近畿太平洋側では、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。				
12月	天候	近畿日本海側では、平年と同様に曇りや雨または雪の日が多いでしょう。近畿太平洋側では、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。				
12月	隆水量	隆水量は、近畿太平洋側で平年がまたは少ない確率ともに40%です。				



※気温・降水量・日照時間は低い・平年並・高い(少ない・平年並・多い)の3階級で予報されます。階級の幅は、平年値の作成期間(1991~2020年)における各階級の出現率が33%となるように決めてあります。

### ホームページアドレス

- 「兵庫県病害虫防除所(病害虫発生予察情報)」 https://bojo.hyogo-nourinsuisangc.jp
- ・「病害虫・雑草防除指導指針」 https://www.nouyaku-sys.com/noyaku/user/top/hyogo
- · 「兵庫県総合防除計画」

https://web.pref.hyogo.lg.jp/nk09/sougouboujyo.html

・「稲・麦・大豆作等指導指針」 https://web.pref.hyogo.lg.jp/nk12/af11\_000000107.html

# 問い合わせ先

# 本情報に関すること

· 兵庫県農林水産部農産園芸課

TEL (078)341-7711(代表)

農産班:主作・機械担当 内線 4074 農産班:野菜担当 内線 4054 花き果樹班 内線 4066

# 技術内容に関すること

・県立農林水産技術総合センター

企画調整・経営支援部TEL (0790) 47-2435農業技術センター 農産園芸部TEL (0790) 47-2410農業技術センター 病害虫部TEL (0790) 47-1222北部農業技術センター 農業・加工流通部TEL (079) 674-1230淡路農業技術センター 農業部TEL (0799) 42-4880

兵庫県ホームページでも本情報を公開しています。

URL: <a href="https://web.pref.hyogo.lg.jp/af11/af11\_000000097.html">https://web.pref.hyogo.lg.jp/af11/af11\_000000097.html</a> (兵庫県トップページ>分類から探す>食・農林水産>農業>農作物>農業気象技術情報)