

# あぐり最前線



## 土壌分析をしましょう！

### —コスト低減に向けて—

J Aでは、肥料の過剰施肥による無駄をなくしコスト低減に繋げるため、土壌分析を毎月実施しています。分析を希望される方は、約1合程度(200g)を採土し、必ず土壌を乾燥させてから袋に入れ住所・氏名・TELと、水稲・野菜(キャベツ、ハクサイ、等)・果樹(ミカン、カキ、等)など品目を記入して、10月13日(金)までに各営農センターへ持参ください。分析結果は11月中旬頃にご連絡いたします。

## 市場出荷休日カレンダー (野菜・果樹)

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

×は出荷できない日 □は日曜・祝日等

## 米生産農家の皆さまへ 米の出荷は全量JAに

- 米の品質表示のための検査が必要です。
  - 検査を受けた米でなければ、法律により「産地」「品種」「年産」等の品質表示ができません。
  - JAは検査機関として自ら米の検査を行います。
- 消費者は、安全・安心なお米を求めています。
  - 栽培・防除基準を遵守し、生産日誌を必ず記載しましょう。

## 令和5年産米集荷日程 (10月)

集荷日	対象	集荷場所
3日(火)	東部支店	東部営農センター
4日(水)	かわなべ支店(山口地区)	池の川集荷場
6日(金)	かわなべ支店(川永地区)	西田井集荷場
11日(水)	紀伊支店	西田井集荷場
12日(木)	高積支店(小倉地区)	本店
13日(金)	高積支店(和佐地区)	本店
16日(月)	四ヶ郷中之島支店・ひがし支店(宮地区・西和佐地区・西和佐西部地区)	本店
17日(火)	和田川支店・名草支店・宮前支店・雑賀支店	本店
19日(木)	東部支店	東部営農センター
20日(金)	かわなべ支店(山口地区)	池の川集荷場
23日(月)	かわなべ支店(川永地区)	西田井集荷場
25日(水)	六十谷支店・紀伊支店	西田井集荷場
26日(木)	こだわり米(にこまる)	本店
27日(金)	かせい支店・かほく支店・きのかわ支店	西部営農センター
30日(月)	東部支店	東部営農センター
31日(火)	四ヶ郷中之島支店・ひがし支店・高積支店	本店
	和田川支店・名草支店・宮前支店	

※集荷日(庭先搬入、自己搬入)は原則、上記検査日の前日となります。ご不明な点がございましたら、最寄りの営農センターまでお問い合わせください。

## キャベツ

- 播種・定植
  - 品種によって播種期が異なるので、栽培指針を確認して遅れないように注意してください。また、老化苗になる前に定植してください。
- 病害虫防除(本田防除)
  - ▽10月中旬 ※星岬SP・恋岬SP
  - ・グレイシア(乳) 200倍(7日/2回)
  - ・ウララDF 200倍(前日/2回)
- 追肥(定植活着後)
  - ※恋岬SP・春のかほりSP①②③
  - ・ニューパワーユーキ262(60kg/10a)
  - または
  - ・あさひS 602(40kg/10a)

## ハクサイ



- 定植
  - 10月12日までに定植してください。これより遅れると、結球しない恐れがあります。また、老化苗は生育が遅れ小玉になるため若苗定植を心掛けましょう。
- 病害虫防除(本田防除)
  - ▽10月上旬 ※11月どり品種
  - ▽10月中旬 ※12月どり品種
  - ・グレイシア(乳) 200倍(7日/2回)
  - ・ウララDF 200倍(前日/2回)
  - ・キノンドー(フ) 100倍(30日/5回)
  - ▽10月中旬 ※11月どり品種
  - ・フェニックス(乳) 200倍(前日/3回)
  - ・モベント(フ) 400倍(7日/3回)
  - ▽10月下旬 ※11月どり品種
  - ・プレオ(フ) 100倍(7日/2回)
  - ・コルト(乳) 400倍(3日/3回)
  - ・スターナ(水) 100倍(7日/3回)
  - ▽10月下旬 ※12月どり品種
  - ・フェニックス(乳) 200倍(前日/3回)
  - ・フエニックス(乳) 200倍(前日/3回)
  - ・モベント(フ) 400倍(7日/3回)
  - ・シグナムWDG 150倍(7日/3回)
- 石灰欠乏(アンコ)対策
  - ハクサイは生育後期に十分なカルシウムが供給されないと、内部の葉先が茶色に変色します。乾燥条件や多肥栽培で発生しやすいので、適宜灌水とパフォームCa500倍で葉面散布を行ってください。
- 軟腐病対策
  - 温暖多雨の年や多肥栽培で発生しやすい、実際に近い部分から軟化・腐敗して

悪臭を放ちます。台風や管理作業でできた葉の傷から土壌中の病原菌が侵入し発病します。

- ▽予防
  - ・キノンドー(フ) 100倍(30日/5回)
  - ▽発病初期
    - ・バリダシン(液) 500倍(3日/3回)
  - べと病対策
    - 晩秋の気温が低く、多湿条件で発生しやすくなります。特に、結球後期に球が老化すると、葉柄部に黒シミや斑点を生じます。
  - ▽予防
    - ・ランマン(フ) 200倍(3日/4回)
    - ▽発病初期
      - ・アミスター20(フ) 200倍(7日/4回)
      - 追肥(定植活着後)
        - ・ニューパワーユーキ262(120kg/10a)
        - または
        - ・あさひS 602(100kg/10a)

## ダイコン



- ・シグナムWDG 150倍(7日/2回)
- ▽10月下旬
  - ※トップスター・ピクセル
  - ・アクセル(フ) 100倍(前日/2回)
  - ・コルト(乳) 400倍(前日/3回)
  - 追肥(定植活着後)
    - ・ニューパワーユーキ262(80kg/10a)
    - 追肥と同時に土寄せしてください。
- 施肥
  - 施肥、追肥は分けて施用するほど若々しいダイコンが作れます。
  - 12月中旬以降に収穫する福替については、肥料切れに十分注意してください。
- 病害虫防除
  - 黒斑細菌病
    - 降雨の多いときに多発しています。また、発生すると防除しにくいので予防散布に重点をおいてください。なお、発病は肥料切れで助長されます。
  - ▽予防
    - ・カセット(水) 100倍(14日/3回)
    - ▽発病初期
      - ・マイコシールド 750~1000倍(14日/3回)
      - (※登録は軟腐病のみ)
      - 白さび病(ワッカ症)
        - 多発園ではチツソ肥料を減らすとともに、
        - ・ダコニール1000 1000倍(45日/3回)
        - または
        - ・ランマン(フ) 200倍(3日/3回)

## 青ネギ



- キスジノミハムシ
  - ▽播種時
    - ・フォース(粒) 6~9kg/10a(1回/全面土壌混和)
  - ▽本田防除
    - ・エルサン(乳) 100倍(30日/2回)
    - ・モスピラン(乳) 200~400倍(14日/1回)
- 播種
  - 排水良好で保水性の良い圃場を準備し播種してください。発芽後適宜灌水し、生育に応じて液肥500倍を散布してください。
- 定植
  - 定植は苗を15cmぐらいに切り、株間12~15cmで1ヶ所あたり8~13本で浅植えするとともに十分灌水を行って活着を促してください。
- 病害虫防除
  - アザミウマ類
    - ・モスピラン(乳) 200倍(7日/3回)
    - または
    - ・スミチオン(乳) 700~1000倍(14日/2回)

# 廃棄農薬の回収について

近年、環境保全問題に対する社会の関心が高まる中で、不要農薬による危被害防止と産業廃棄物としての農薬の適正・確実な処理・処分を行うため、下記のとおり廃棄農薬の回収を行います。

ご希望の方は、注意事項を厳守のうえ、回収場所に持ち込みをお願いします。

**回収日(予定)** 令和5年11月8日(水)・9日(木)・10日(金)  
※指定日以外は受付不可です。

**時間** 8:30~15:00

**回収場所** 西部営農センター・北部営農センター・中央営農センター  
南部営農センター・東部営農センター

**処理費用** 農薬によって異なりますので、上記回収場所にお問い合わせください。

## 注意事項

- ① 廃棄農薬は、当JAからの購入分に限りさせていただきます。
- ② 廃棄農薬は、破れ・破損等により流出・飛散しないよう密封し、ご持参ください。
- ③ 回収日以外はお引き受けできません。
- ④ 回収処理代金は、現金または貯金振替となります。
- ⑤ 廃棄農薬の持ち込みの際、委任状に住所・氏名をご記入いただき、認印を押印していただきますので、**印鑑を必ずご持参ください。**委任状は営農センター窓口にご用意しています(産業廃棄物処理に関する権限の委任に使用します)。

## 野菜移植機レンタルサービス 申し込み受付中!!

**レンタル利用対象者**

JAわかやまの組合員

**利用時間**

利用時間の単位は1日(8:30~17:00)です。

※上記利用時間以外はお相談ください。

**お願い**

レンタル農機は組合員皆さまの資産です。  
適正な使用を心掛けてください。

## 利用料

### 野菜移植機

(半自動・往復2条植え)

**5,000円(税込)/1日**

※回送・洗浄・メンテナンス費を含みます。



お問い合わせ・お申込みは  
最寄りの営農センターまで

## Uターン

無料

## 就農相談フェアのお知らせ

就農に関するさまざまな相談をお受けします。先輩就農者から話を聞くことができる「新規就農セミナー」も開催します。本フェアは**事前予約を優先した上で、当日参加も受け付けます。**就農支援センターHPから所定の様式をダウンロードしていただき、下記までお申込みください。

**日時** 令和5年11月12日(日)10:00~15:00  
※新規就農セミナーは11:00~12:00、13:00~14:00

**場所** 和歌山県JAビル2階和ホールABC  
(和歌山市美園町5-1-1)  
※新規就農セミナーは和ホールC

**申込期間** 令和5年10月2日(月)~10月20日(金)

**申込先** 郵送 〒644-0024 御坊市塩屋町南塩屋724  
FAX 0738-23-3489  
Eメール e0716011@pref.wakayama.lg.jp

**相談受付内容** ●就農相談(研修、資金、農地、雇用就農等)  
●農林大学校進学相談 ●移住相談  
●各市町の支援や受入について など

【お問い合わせ先】

県就農支援センター  
☎: 0738-23-3488



HP

## 肥料・農薬一括引き渡し



8月に、管内5カ所所で秋冬野菜に向けて、肥料・農薬の一括引き渡しを行いました。JAは、肥料農薬を一括して仕入れ、生産資材のコスト削減や安定供給を図り、組合員の営農活動を後押ししています。

今年度は1098人から4万500袋の肥料、1039人から3万の農薬の注文をいただきました。

●**施肥**  
根の活性が高く、降雨により効率的に養分吸収を見込める10月上旬までに施用を済ませましょう。

●**施肥**  
一般的にモモの施肥はチッソを生育初期に効かせ、成熟期が近づくと少なくなるように緩効性の有機質肥料を主体に施用します。

●**肥料**  
10月上旬  
※極早生  
▽10月中下旬 ※早生  
・ニューわかやま味一ブリケット(100kg/10a)  
または  
・わかやま配合(120kg/10a)  
▽10月下旬~11月上旬 ※普通  
・ニューわかやま味一ブリケット(140kg/10a)  
または  
・わかやま配合(150kg/10a)  
\*施肥後、降雨がなければ、肥効を促す

●**施肥**  
秋は新根の発生や根の伸長が盛んな時期です。来季に向けて土作りや施肥に十分力を入れ、樹体の栄養状態の改善に努めてください。

## モモ

ために灌水してください。

## カキ

刀根早生の収穫が続いて、今月の中旬からは平核無の収穫が始まります。

### ●収穫

収穫時期は果皮色で決められますが、へた部の着色が進みにくいため2~3枚摘葉しましょう。

平核無では10月中旬以降、富有では10月下旬以降に急激に着色が進むので、注意してください。また、早取りをして着色の劣る果実を収穫しないようにしましょう。

●**病害虫防除**  
カメムシ類の飛来量は園地間差が大きく、特に山林隣接園では被害が出やすい傾向にあります。園内での発生・被害状況をよく観察し、発生に応じて早めに防除してください。

●**病害虫防除**  
カメムシ類  
カメムシ類の飛来量は園地間差が大きく、特に山林隣接園では被害が出やすい傾向にあります。園内での発生・被害状況をよく観察し、発生に応じて早めに防除してください。

●**病害虫防除**  
カメムシ類  
カメムシ類の飛来量は園地間差が大きく、特に山林隣接園では被害が出やすい傾向にあります。園内での発生・被害状況をよく観察し、発生に応じて早めに防除してください。

## ミカン

今月は極早生品種の収穫が始まります。収穫前には必ず果実腐敗防止として、

●**病害虫防除**  
カメムシ類  
園地でカメムシが確認される場合は、スタークル(顆) 200倍(前日/3回)を散布してください。

●**病害虫防除**  
カメムシ類  
園地でカメムシが確認される場合は、スタークル(顆) 200倍(前日/3回)を散布してください。

●**病害虫防除**  
カメムシ類  
園地でカメムシが確認される場合は、スタークル(顆) 200倍(前日/3回)を散布してください。

●**病害虫防除**  
カメムシ類  
園地でカメムシが確認される場合は、スタークル(顆) 200倍(前日/3回)を散布してください。

●**病害虫防除**  
カメムシ類  
園地でカメムシが確認される場合は、スタークル(顆) 200倍(前日/3回)を散布してください。