



綾町地区本部  
2024. 6 第 325 号

QRコード▶



URL <https://aya.ja-miyazaki.jp/>



グラウンドゴルフ町大会

- ・管理課・監査課 ☎ 77-1212 ・貯 金 ☎ 77-1213 ・貸 付 ☎ 77-1214
- ・青色申告 ☎ 77-4141 ・共 済 ☎ 77-1681 ・生産資材課 ☎ 77-2839
- ・綾SS(給油所) ☎ 77-0144 ・生産指導課 ☎ 77-2216 ・販売課 ☎ 77-2241
- ・共同育苗センター ☎ 77-2737 ・綾町農機センター ☎ 77-2738 ・販売課(外販部門) ☎ 77-5113
- ・加工場 ☎ 77-1162 ・畜産課 ☎ 77-3328 ・ライスセンター ☎ 77-2424
- ・開発センター ☎ 77-0100 ・Aコープ店舗 ☎ 77-2360 ・キャトルステーション ☎ 77-2366

綾町地区本部 綾町大字南俣480-1(代表電話) ☎ 77-1212 FAX 77-2445

外出先でのバンク・バッテリー上がり等は(レッカー)

レッカーロードサービスはクミアイ



0120-063931

綾町プロパンセンター(夜間・休日・緊急時)

080-8392-0073

夜間・休日の事故受付は



0120-258931

農機具センター専用携帯(緊急時※別途料金発生)

090-5128-3440

## 地区別座談会の開催

下記の通り地区別座談会を開催いたします。  
 協同のあゆみをご持参のうえ、参加のほどよろしく申し上げます。  
 皆様のご参加お待ちしております。

開催時間 19時～

座談会内容

- (1) 協同のあゆみ（綾町地区本部代表者会資料）説明
- (2) 組合員の意見徴収等

地区名	月/日	場所
上畑	6/11(火)	上畑公民館
四枝		四枝公民館
中堂		中堂公民館
古屋区		尾原公民館
杣道		杣道公民館
神下		神下公民館
東・西中坪、南麓、立町 麓		綾町地区本部(大)会議室 麓公民館
北麓、久木野々	6/12(水)	北麓公民館
揚町		揚町公民館
宮原		宮原公民館
宮谷		宮谷公民館
二反野		二反野公民館
昭和		昭和公民館
割付		割付公民館
尾立、竹野		尾立公民館
倉輪区		倉輪公民館

## お米学習開始！！～堆肥撒き・野菜苗植え～

4月10日に綾小学校5年生と行うお米学習教室が開催されました。  
 今年度初の活動となった今回は、堆肥撒きと野菜の苗植えを行いました。

開催にあたり、日高辰弥部長とお米学習担当の田上友喜副部長が挨拶を行いました。

説明を終えると堆肥のあるマニアの近くへ移動し、盟友より受け取った堆肥を田んぼへ撒きました。子供達は初めて嗅ぐ堆肥の匂いと格闘しながらも、一生懸命散布を行いました。

その後に、野菜の苗植えも実施。今年も7種類の作物の定植を行いました。

作業の合間にはマニア散布や畦塗り機械の作業を間近で見ました。  
 6月には田植えが開催されることになっています。



## グラウンドゴルフ町大会

J Aみやざき 綾町地区本部 年金友の会グラウンドゴルフ町大会が、令和6年5月9日に小田爪人工芝サッカー場にて開催されました。天候に恵まれ、皆さん日頃の練習の成果を競い合っていました。

予選を勝ち抜いた上位35名の方は、10月予定の県大会出場が決まっています。参加していただいた皆様ありがとうございました。



### 【男性の部】

優勝 中原 一弘様  
第2位 関山 勝義様  
第3位 柳田 敏明様

### 【女性の部】

優勝 松下 広子様  
第2位 大垣 テイ子様  
第3位 中村 トシ子様



## 地域貢献活動

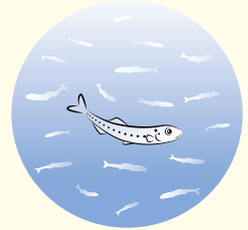


J A綾町と2戸の養豚農家は4月10日（水）に地域貢献活動の一環として稚魚の放流を行いました。

今年で3年目となる同活動は農協と町内の養豚農家の寄付のもと、綾町漁業協同組合の協力を得て行いました。

当日は朝から検量を行い綾南川（本庄川）に漁協関係者が放流しました。

綾町は清流としても有名で、シーズンには釣りを楽しむ人が多く見受けられます。



## 園児がいちご狩り体験

4月下旬に2日間に分けて胡瓜農家の川崎誠也さんの圃場で綾保育園の園児を招いていちご狩りが行われました。

川崎さんはYouTubeなどで勉強しながら今年初めてのいちごの栽培を行いました。2.5aのハウスでさがほのか、紅ほっぺ、やよいひめの3種類を栽培し、ほんものセンターなどに出荷しています。

園児はハウスに入り、大きいいちごを見つけて大興奮。収穫の仕方を教わると紙パックの入れ物いっぱいにはちごを収穫していました。

川崎さんは「苗づくりから大変であったが、楽しく収穫してくれてうれしい。こうした経験が良い思い出になれば」と話しました。

収穫したいちごは園児が自宅に持ち帰り食べました。



## 令和6年5月期綾町子牛品評会

令和6年5月15日（水）にJ A宮崎中央家畜市場にて、5月期子牛品評会が開催されました。

品評会には、各地区自慢の子牛を出品し、序列を競い合いました。今回の品評会は雌牛36頭で審査が行われ、綾町からは、8頭出品致しました。結果については下記の通りです。

雌牛の部								
等級	氏名	血統						
優等2席	日高 和幸	富久竜	×	美徳国	×	忠富士	×	福桜
1等賞	湊本 太一	太白鵬	×	耕富士	×	百合茂	×	安平
1等賞	押田 和義	富久竜	×	美徳国	×	福之国	×	安平
1等賞	徳田 立見	二刀流	×	勝平正	×	美徳国	×	安平
2等賞	押田 和義	耕富士	×	美徳国	×	勝平正	×	第1花園
2等賞	相星 勝弘	桃白鵬	×	耕富士	×	菊福秀	×	美徳国
2等賞	児玉 安成	清正秀	×	美徳国	×	忠富士	×	福之国
2等賞	川上 芳明	二刀流	×	耕富士	×	美徳国	×	平茂勝

## 令和6年5月期子牛セリ市結果

5月9日～10日の2日間、JA宮崎中央家畜市場に於いて開催されました。

今回のセリ市には、綾町より雌子牛43頭、去勢牛56頭、合計99頭が上場致しました。

セリ市につきましては、前回に比べて、28,968円安く取引されました。

畜産基盤維持の為に生産性向上並びに母牛更新が必要になりますので、優良繁殖雌の保留と導入に努めましょう。購買者も宮崎中央家畜市場特有の血統を望んで購買に来られますので、期待に沿えるように指定交配を遵守し、清正秀・二刀流中心の母牛群を構築できるように御協力下さい。

### 綾町価格

性別	1日目	2日目	全体平均	市場平均	差額
雌	475,776	480,000	477,937	489,834	-11,897
去勢	668,762	591,393	631,459	598,822	32,637
平均	587,708	541,380	564,778	547,240	17,538

### 3町比較

性別	綾町	国富町	差額	高岡町	差額
雌	477,937	492,316	-14,379	520,064	-42,127
去勢	631,459	599,732	31,727	641,330	-9,871
平均	564,778	543,197	21,581	576,859	-12,081

### 価格対比

性別	前回	差額	前年同期	差額
雌	512,207	-34,270	497,833	-19,896
去勢	655,451	-23,992	587,728	43,731
平均	593,746	-28,968	550,658	14,120

### キャトルステーション

性別	頭数	平均	1日増体
雌	7	495,785	0.88
去勢	16	633,118	0.97
平均	23	591,322	0.95

### 令和6年5月（めす）【種雄牛別】

順位	種雄牛	平均体重	平均日齢	平均価格
1	福晴茂	284	290	568,187
2	白隆鵬	287	287	547,433
3	桃白鵬	277	294	524,604
4	二刀流	277	292	496,173
5	清正秀	266	293	492,444
6	鈴之助	268	292	486,860
7	耕富士	281	293	460,454
8	神照栄	267	297	445,133
9	満天白清	263	286	439,817
10	富久竜	251	299	393,800

### 令和6年5月（去勢）【種雄牛別】

順位	種雄牛	平均体重	平均日齢	平均価格
1	福晴茂	331	283	733,650
2	桃白鵬	299	282	641,159
3	神照栄	295	292	628,650
4	耕富士	311	282	621,605
5	白隆鵬	303	276	611,545
6	孔明桜	298	265	609,400
7	満天白清	283	284	582,358
8	清正秀	294	279	576,793
9	二刀流	288	279	552,243
10	鈴之助	293	280	504,717

### 令和6年5月（めす）【母牛別】

順位	母牛系統	平均体重	平均日齢	平均価格
1	二刀流	280	281	697,950
2	美穂国	282	292	519,294
3	耕富士	278	292	512,345
4	富久竜	267	293	492,407
5	満天白清	270	293	482,108

### 令和6年5月（去勢）【母牛別】

順位	母牛系統	平均体重	平均日齢	平均価格
1	二刀流	297	280	659,175
2	満天白清	294	284	634,671
3	耕富士	301	280	607,106
4	美穂国	309	277	602,785
5	富久竜	284	284	572,894

## 露地野菜生産者のみなさまへ

4月下旬より曇雨天による天候が不安定な日が続いています。毎年全国各地で大雨による甚大な被害が発生しています。この時期は春作の収穫や太陽熱処理等の準備期間ではありますが、不安定な天候の中での作業になります。

また、晴天と曇雨天による気温差も大きく、高温・多湿により体調を崩し易い時期でもあります。体調に留意し、無理をしないよう管理作業を行って下さい。

雨が多い分、土は乾きにくくなりますので、出荷は十分風乾してから選果場への搬入をお願いします。水が溜まり易い圃場は、圃場内を乾燥させる為、排水口の設置と通路の中耕を行って下さい。

湿害による腐敗を軽減するためにも排水溝や排水口の設置、雨量の多い日は圃場に水が溜まっていないか等確認を行い、排水対策を十分行って下さい。

### これからの管理

#### ジャガイモ

収穫時期です。土が湿った状態の収穫は腐敗の原因となりますので、土が乾いてから収穫を行い、風通しのよい日陰で十分風乾させて出荷を行って下さい。

開花後、急激に茎葉が枯れ込む状況が見られます。茎葉が枯れ上がってからの収穫は収穫遅れになります。収穫が遅れば二次生長やそうか病による品質低下にもつながりますので、適期収穫を行って下さい。

そうか病も収穫遅れにより被害が拡大しますので早めに収穫を行って下さい。

#### 白ごぼう

播種日によって異なりますが、早期播種分は収穫期を迎える頃です。土が湿った状態での収穫は、出荷後腐敗の原因になります。土が乾いてから収穫を行い、風通しのよい日陰で十分風乾させ選果場への搬入をお願いします。

収穫時に、葉の付け根部分を引っ張りますが、その部分に傷が入ると腐敗の原因になります。掘取機を十分かけてから収穫して下さい。

#### 里芋

梅雨期間や梅雨明け後の少雨・乾燥はアブラムシやヨトウムシ等、害虫の多発要因となります。新芽の加害は生育不良の原因に、茎葉の食害は高温多湿条件が続くと疫病の発生・拡大が懸念されますので、被害が広がる前の予防策を徹底して下さい。

(契約栽培では使用できる農薬が指定されていますので、必ず連絡を下さい。)

十分な土壌水分は必要ですが、長時間水が溜まり続ける状態は根傷みを起こし、水晶芋の原因や疫病の拡大の要因にもなりますので、排水溝や排水口を設置し、確実に圃場外に排出されるよう行って下さい。

本年は例年以上に気温が高く、雨が多い傾向の為、疫病発生の条件が例年より早くなる可能性もあります。確認と注意をお願いします。

#### 里芋疫病 薬剤による防除

製剤名	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	効果
ジーファイン水和剤	1,000倍	収穫前日まで	—	予防
ベンコゼブ水和剤	500倍	収穫7日前まで	2回以内	予防
アミスター20フロアブル	2,000倍	収穫14日前まで	3回以内	治療
ダイナモ顆粒水和剤	2,000倍	収穫21日前まで	3回以内	治療

※契約や出荷先の使用農薬の指定により使用できない場合がありますので、ご注意ください。

使用する際は、事前にラベルを十分確認し、使用基準は必ず守って下さい。

アミスター20フロアブル、ダイナモ顆粒水和剤は連続使用により耐性菌が発生し易くなりますので、ご注意ください。

株元の濡れやすい部分や地際の雨のはね返りから感染・拡大しますので、散布の際は株元までしっかり散布しましょう。丈の高い雑草が繁茂している圃場は通風が悪く、過湿による発生・拡大が助長される事例もありますので、除草により通風を図って下さい。曇雨天で高温・多湿が続く時が要注意です。

野生生えの里芋も疫病の発生源になる可能性があります。野生生えの里芋がある場合は、早急に処分（里芋の葉や茎が地表に出ないように鋤き込むか、埋める）をお願いします。

#### 甘藷

甘藷基腐病では昨年は罹病株の早期発見や初期段階での対処が浸透してきたこと、梅雨明け以降の晴天で被害の拡大が抑制されたことで甚大な被害は減少傾向でありましたが、天候によっては、9～10月の天候が被害の規模を左右する可能性もありますので、異常が見られる場合はご連絡下さい。

植付時期の幅が広がり、収穫時期も長期化しています。近年大きな被害が発生している「サツマイモ基腐病」に注意が必要です。発病圃場では大雨により病原が流水をとおして、圃場内に広がり被害が拡大する可能性もあります。

薬剤による防除や排水口・排水溝の設置による対応をお願いします。なお、**産直契約出荷分は化学農薬の使用はできませんので注意して下さい。**

サツマイモ基腐病に対する茎葉散布の登録農薬

製 剤 名	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	使用方法
ジーファイン水和剤	1,000 倍	収穫前日まで	—	散布
Zボルドー	500 倍	—	—	散布
アミスター 20 フロアブル	2,000 倍	収穫 14 日前まで	3 回以内	散布
	12 ~ 32 倍	収穫 14 日前まで	3 回以内	無人航空機による散布
トリフミン水和剤	2,000 ~ 3,000 倍	収穫前日まで	2 回以内	散布
	16 倍	収穫前日まで	3 回以内	無人航空機による散布

※契約や出荷先の使用農薬の指定により使用できない場合がありますので、ご注意ください。  
 使用する際は、事前にラベルを十分確認し、使用基準は必ず守って下さい。

栽培管理記録簿の提出が遅れ気味になっています。原則出荷 1 週間前、遅くとも出荷 3 日前には提出しましょう。産直・外販出荷の方は生産指導課まで提出をお願いします。

作業日誌として栽培管理記録簿を利用している場合は、提出確認後にコピーをとり、自分の作業記録として保管して下さい。

グリーンコープへ出荷を行う方は、記録・記帳が必須です。5 月の自主確認で改善点があった場合は、改善をお願いします。

そ の 他

春作が終了し、作付けのない圃場が増えます。この時期を利用して、緑肥作物の植付けや湛水、土壌分析・センチウ検査を行うことをお勧めします。この結果を基に次期作や秋作の作付け計画や準備を行って下さい。土壌の持込は生産指導課または開発センターまでお願いします。

連絡先 77-1301 (生産指導課)

J A に出荷してみませんか

露地野菜の(新たな)出荷先を探してる方がいらっしゃいましたら、J A への出荷も検討してみませんか。有機 J A S、有機 J A S に準じた栽培をされている方も出荷可能です。新たに出荷を始められた生産者の方もいます。作付けや出荷の詳細につきましては、販売担当とも相談しながら進めます。興味のある方はご連絡下さい。

連絡先 77-1301 (生産指導課)  
 77-2241 (販売課)

令和 6 年度中部地区農業者研修のご案内

研修名	日 時	講 座 名
新規就農基礎研修	8 月 9 日 (金) 13:15~16:30	農地制度・農業者年金 (リカレント研修) / 青年等就農資金
	8 月 22 日 (木) 14:00~16:30	新規就農制度 / 農業共済制度 / 先輩農業者による体験談
	8 月 30 日 (金) 14:00~16:30	農業用ハウスの基本構造並びに台風対策 / 農作業安全
	9 月 12 日 (木) 14:00~16:00	農業経営基本の基 / 農業における税
	10 月 17 日 (木) 14:00~16:30	青年等就農計画作成
農業経営管理研修	6 月 27 日 (木) 14:00~16:00	農業経営 I / 二十四節気と農業
	7 月 10 日 (水) 14:00~16:00	農業経営 II / GAP の考え方
	7 月 30 日 (火) 13:15~16:00	土壌肥料 (リカレント研修) ※1
	8 月 6 日 (火) 13:15~16:00	植物生理 (リカレント研修) ※1
	8 月 28 日 (水) 13:15~16:00	病虫害防除 (リカレント研修) ※1
経営発展研修	(未定)	法人化
	(未定)	事業承継
	(未定)	労務管理
	(未定)	農福連携

全研修とも開催場所は中部農業改良普及センターです。

※1 中部農業改良普及センターでのオンライン受講と県立農業大学校農業総合研修センター(高鍋町)での対面受講を選択できます。



←研修の詳細はこちら  
 (ひなたMAFINホームページへ)



←研修の申込みはこちら  
 (電子申請フォームへ)

※受講を希望される場合は、事前に電話や電子申請等にてお申し込みください。

<研修申込み・お問合せ先>  
 宮崎県中部農林振興局 地域支援課 (中部農業改良普及センター) TEL: 0985-30-6121

# 早期水稲管理について

## 早期水稲について

中干し作業も終わり、出穂 15～20 日、幼穂長 1 cm の頃となります。出穂期は気象条件によって変動が大きいのですが、例年から見れば 6 月 20 日～25 日頃となりますので、6 月 5 日頃までが穂肥の施用時期となります。この頃には生育の良い株の幼穂長を確認され、施肥を行って下さい。

適期適量施用が重要です。早く施用すると 1 穂粒数は多くなりますが、節間や上位葉が伸び倒伏しやすくなります。遅れた場合での倒伏の問題はありませんが、1 穂粒数の減少が心配されます。

病害につきましては、紋枯れ病・いもち病の発生を注意して下さい。特に紋枯れ病は初期発生を見逃しやすいので、5 月下旬頃から高温で降雨が続いたようであれば、注意しましょう。

発生が見られましたら、いもち病と同時防除のできるオリブライト 1 キロ粒剤を 1 k g / 10 a 散布して下さい。散布時期は出穂 10 日前までです。

## 早期水稲について

田植え時期となります。毎年定植後間もなくして、葉が赤くなる赤枯れ症の発生が見られます。これは、土壌中に未熟有機物が多く残った状態で代開けを行った場合に発生する場合があります。雑草や前作の作物残渣が多く残っている場合には、早めに荒起し有機物の分解促進を行いましょう。

## 飼料用稲について

圃場周辺に主食用米（ヒノヒカリなど）や園芸作物が隣接している場合につきましては、近隣圃場への病虫害被害飛来防止の観点から防除の徹底をお願い致します。また、畦畔管理につきましても同様こまめな除草の徹底を、重ねてお願い致します。

## 病害虫について

○箱粒剤・・・効果期間は約 60 日、施用後葉に付いた薬剤は払い落とすか、軽く水をかけて落とす。

・サンスパイク箱粒剤 ー 施用量：1 箱当たり 50 g、使用時期：移植 3 日前～移植当日

いもち病、もみ枯れ細菌病、ウンカ類、コブノメイガ他

・サンエース箱粒剤 ー 施用量：1 箱当たり 50～100 g、使用時期：移植 3 日前～移植当日

稲こうじ病、いもち病、白葉枯れ病、紋枯れ病、ウンカ類他

○カメムシ防除

・スタークル液剤 1 0 ー 使用倍数：1000 倍、使用量：150 l / 10 a、使用時期：収穫前 7 日前まで

## 除草剤散布

初期一発剤は、定植後 30 日頃までに散布します。必ず使用前には使用除草剤それぞれの「使用基準」を確認・遵守され、適期を逃さないよう散布を行いましょう。

除草剤の種類及び使用上の注意点については以下の通りです。（より詳しい使用上の注意事項は農薬包装に記載されています）

農薬名	使用量	備考
スラッシャ粒剤	3 k g / 10 a	粒剤タイプ（圃場内に均一散布）
クサウエボンジャンボ	小包装 10 個（400 g）/ 10 a	小包装（バック）による投げ入れタイプ
パッチリジャンボ	小包装 10 個（400 g）/ 10 a	小包装（バック）による投げ入れタイプ

・散布後の拡散性を良くするため、散布時の水深は定められた水深を確保して下さい。

・強風時は吹き寄せによる薬剤の拡散ムラが、除草効果ムラ及び薬害へと繋がりますので、散布は控えましょう。

・藻類や浮き草、表層剥離が多い場合においても薬剤の拡散性が不十分となり、除草効果ムラ及び薬害が発生する場合があります。

## スクミリングガイ（ジャンボタニシ）対策

スクミリングガイは稲苗の柔らかい時期に加害するので、定植後、加害発生前に散布して下さい。

農薬の使用上の注意点については以下の通りです。（より詳しい使用上の注意事項は農薬包装に記載されています）

○スクミノン ー 散布量：1～4 k g / 10 a

・水田以外では絶対に使用しないで下さい。

・湛水状態で均一に散布し、散布後 7 日間は落水やかけ流しをしないで下さい。

・風向き・風の強さには注意し、できる限り風の弱い時間に散布して下さい。

・散布の際は「使用基準」の確認・遵守をお願い致します。

## きゅうりの管理について

胡瓜生産者の皆様、毎日の管理作業お疲れ様です。

生産者の皆様におかれましては、半促成・促成は終盤を迎え、促成栽培につきましては作終了の方もいます。「次年度作への準備遅れのないように」、また、「土壌診断の実施」をお願い致します。

### 1.) 長期促成・半促成栽培について

悪天候が続くと日射不足で蒸散量が減り、根から吸収される水の量が少なくなり、植物の成長までも低下させてしまいます。雨天であっても、灌水は止めず、灌水間隔をあけ適度に行ってください。

草勢低下の見られる圃場については、つる下げ栽培・摘芯栽培であっても、葉の取り過ぎは樹へのストレスが大きいため充分気をつけていただきますようお願い致します。

作付終了予定の方につきましては、収穫終了の20日前を目安に摘み込み作業を行いましょう。

### 2.) 雨除け・露地栽培について

#### ①整枝作業について

摘心を行う際は、芯を摘みすぎると樹勢低下に繋がり病害虫の発生原因となってしまいます。生殖成長に向きすぎないようある程度は放任でつるの伸びを見ながら芯を摘むようにしてください。

#### ②農薬散布について

天候が悪く、農薬散布のタイミングを見極めるのが難しいと思われませんが、病害虫の発生を最小限に抑えるには定期防除が必要です。

★タイミングとして、天候が悪い日が続いた後の晴れ間での散布では、樹が弱っているためなるべく控えていただき、最低でも半日～1日は晴れ間に当て、日にならしてから散布が良いと思われま。

★散布を行う時間について、葉害の発生を防ぐために温度が30℃以下になる夕方をお願いします。

#### ③収穫作業について

収穫作業については、果実の肥大が早いいため積極的な2度収穫の実施をお願いします。収穫した胡瓜については極力当日出荷をお願いしますが、翌日出荷される際は収穫後の保管は直射日光をのあたらない涼しい場所での保管をお願い致します。

### 3.) 病害虫対策について

#### ◎べと病について

6月に入り雨も多く今以上に多湿条件になり、濡れが原因のべと病の発生も激しくなる可能性があります。循環扇の送風を活用し、温度ムラのない葉の濡れにくい環境を作りましょう。

また、露地栽培では特に発生リスクが大きいため、べと病・褐斑病の発生リスクは一段と上がりますので、農薬散布で最低限抑えていく必要があります。

#### ◎つる枯れ病対策について

つる枯れ病発生抑制対策として、次作に向けた土壌消毒・ハウス内資材（エスター線や誘引クリップ等）の消毒を行うことも重要です。特に、前作につる枯れ病が多発していた圃場につきましては、支柱や農業用資材に菌が付着した状態で次作に持ち越すケースが多いため、農業用消毒剤 ケミクロンGの活用もご検討ください。

#### ※農業用消毒剤使用の注意点

農業用消毒剤を使用すると誘引クリップ・支柱等はサビや劣化の原因になりますので、消毒後は資材を水で洗い流すようお願い致します。

#### ◎害虫対策

更に暑くなり、害虫による被害が確実に増えます。そんな中でもスリップス・アブラムシ・コナジラミの発生は多くなりますので常にローテーション散布を心掛け、十分対策を行っていきましょう。

### 4.) 胡瓜黄化えそ病発生状況・黄化えそ対策について

作付も終盤を迎え、作終了後圃場内の片付けをされる際、残渣の持ち出し作業は十分気をつけていただきますようお願い致します。

#### ①作終了前には重点防除を行いスリップスの密度低減に努める

作終了後は抜根し、必ず20日間はハウスを締め込んでつるを十分に枯らしてからハウス外に持ち出すようにしてください。持ち出した残渣についてはビニールで必ず被覆してください。

#### ②圃場から離れた場所に捨てる場合の対策

圃場から離れた場所に残渣を捨てる場合は、移動中の被覆と現地での被覆を行い、スリップスを広げないよう考慮してください。

#### ③土壌消毒前の除草実施について

土壌消毒を行う前に、ハウスに生えている雑草をしっかりと除草してから消毒を行う必要があります。雑草のある状態で行くと消毒が完全に行われず、害虫の隠れ家にもなってしまいます。次作のためにもしっかりと除草を行いましょう。

## 果樹園の管理

生産者の皆さん毎日の作業お疲れ様です。令和6年産かんきつは着花がばらつきましたが、多かった樹は樹勢の低下が予想されます。また、カメムシ、そうか病等の病害虫も発生しています。天候不順時にも防除は実施し、被害を抑えましょう。

### 1. かんきつ類全般

#### 1) 葉面散布の実施

果実肥大期のため、窒素成分が必要な時期です。葉面散布は必ず実施しましょう。

目安→パワフルグリーン2号 800倍

又は尿素 500倍（月3回程度または葉散時混用）

### 2. 日向夏の管理

#### 1) 花粉の保存

花粉を翌年まで保存する場合は、葉包紙等で少量ずつ包み、新しい乾燥剤を多量に入れた密閉容器に入れ、冷凍庫で保存してください。

（乾燥剤：シリカゲルは資材課で購入できます）

#### 2) 病害虫防除

月	旬	対象病害虫	使用薬剤	希釈倍数	収穫前 使用日数	使用回数
5	下	カミキリ	バイオリサカミキリ	1本/1樹	—	—
5	下	黒点病	ベンコゼブ（水）	600	90日前	4回
		ハダニ	ハーベストオイル	400	—	—
		カミキリムシ	グレースシアフロアブル	4000	7日前	2回
6	上	ハダニ	ハーベストオイル	200	—	—
		カイガラ・カミキリ	トランスフォーム（フ）	2000	前日	3回
		黒点病	ベンコゼブ（水）	600	90日前	4回
7	中	黒点病	ベンコゼブ（水）	600	90日前	4回

※ハーベストオイルの高温時散布は葉害の恐れがあるので注意して下さい。

※ベンコゼブ（水）の年間使用回数は4回までとなっていますので注意して下さい。

※スプラサイド（乳）については使用期限が切れており、散布できませんのでご注意ください。

### 3. スイートスプリングの管理

#### 1) 病害虫防除

スイートスプリングのかいよう病類似症予防の銅の補給と、病害の予防を兼ねて防除を実施しましょう。

病害虫名	使用薬剤	使用倍数	使用方法
かいよう病	Zボルドー	500倍	混用散布
	バイカルティ	1000倍	

### 4. ハウスブドウの管理

#### 1) 摘房

実止まりが確定したら早目に目標房数として下さい。

標準着房数

10 a当収量	目標（t）	10 a総房数	1房重量（g）
1. 2		3500	350

#### 2) 摘粒

着粒過多になると、果粒肥大が抑制され、着色不良になるので摘粒により適正着粒数にして下さい。（満開2週間後から開始）

—方法—

・極小果、傷果、病害虫果、内向き果、飛び出し果などの房型を乱すものから除去し、果粒が肥大した時の状態を想像してバランス良く果粒を間引いて下さい。

#### 3) 袋掛け

摘粒後は防除を実施して、速やかに袋掛けを行って下さい。

※農薬の使用については、使用基準（適用作物、使用倍数、使用回数、収穫前使用日数等）を守って使用して下さい。農薬散布については自己責任となりますので、ラベルの確認実施と、少しでも不明な点がありましたら担当者にご相談下さい。

連絡先……生産指導課 電話 77-1301



# 家の光レシピ

おすすめ

『家の光』は、魅力的な暮らし方を提案します。

調理●藤井 恵 『家の光』2024年6月号「家の光料理カード」掲載

## 切り干し大根の春巻き

～ 調味料がしみこんだ切り干し大根が美味！～

エネルギー  
451kcal  
塩分1.2g  
調理時間20分  
(切り干し大根をちどす  
時間は除く)



材料 (2人分)

- 切り干し大根……………20g
- ニンジン……………1/4本(約40g)
- 豚ひき肉……………100g
- A [ 酒・しょうゆ……………各大さじ1/2
- [ 砂糖・みりん……………各小さじ1
- 春巻きの皮……………6枚
- 小麦粉……………大さじ1
- 揚げ油

6月号好評発売中

作り方

- ①切り干し大根はほぐしてから水でふり洗いし、水けを切る。ボウルに入れ、水大さじ2を加えて5～10分おいてもどす。ニンジンは細切りにする。
- ②耐熱ボウルにひき肉とAを入れて混ぜ、①のをせてラップをかけ、電子レンジ(600w)で4分加熱する。取り出して混ぜ、ふたたびラップをして5分蒸らして冷ます。
- ③春巻きの皮の角が上下にくるように置き、中央より少し手前に②の1/6量を置き、手前と両端を内側に折って巻く。
- ④170℃の揚げ油に③を入れ、5～6分かけてこんがり揚げる。



お問い合わせ・お申し込みはJA窓口まで



# 農薬散布前によくラベルを確認しましょう!

## 登録外農薬の誤散布は莫大な 農産物の回収費用が発生し 産地の信用を損失します!

### ○もし残留農薬違反がおきたら...

- ①生産者段階**
  - ・当該生産物の全量回収、全量廃棄・文書警告、再発防止活動
  - ・適正農薬使用、出荷前の安全性確認指導
- ②市場・業者段階**
  - ・特に個人特定が困難な共通品目は全てのロット回収の必要がある場合があり、回収費用が莫大となる可能性が高い。
  - ・商品の回収費用の発生
  - ・販売先(市場・量販店)への損失補填
  - ・メディアへの社会費用の発生
- ③産地段階**
  - ・消費者からの信用失墜(風評被害)
  - ・消費者への切り替え⇒売り先・売り場の喪失
  - ・産地への信用失墜⇒売り先・売り場の喪失
  - ・再発防止指導

下記の内容で違反事例が発生した場合は**全ての費用が生産者個人負担**となります!

①農薬の安全使用基準を遵守していなかった場合  
②無登録農薬や失効した農薬を使用した場合

個人負担となる費用内訳  
※回収に要した人件費・輸送費・出張費用、臨時倉庫費用、廃棄費用、検査・確認費用、信頼回復のための広告費用 他



# 農薬は正しく使用

## 使用する前に ラベルの適用作物使用方法を確認

## 使用した後は 農薬の使用履歴を帳簿に記録

適用作物と農薬方法

農薬	適用作物	農薬方法
なす	なす	1000
OKI	なす	1000
NG	なす	1000

似ていてもラベルに記載があれば使用できません!  
(間違えやすい作物の例)

農薬使用上の注意事項

●農薬は必ずラベルの記載通り、指定された作物・農薬方法で使用してください。

●農薬は必ずラベルの記載通り、指定された濃度で使用してください。

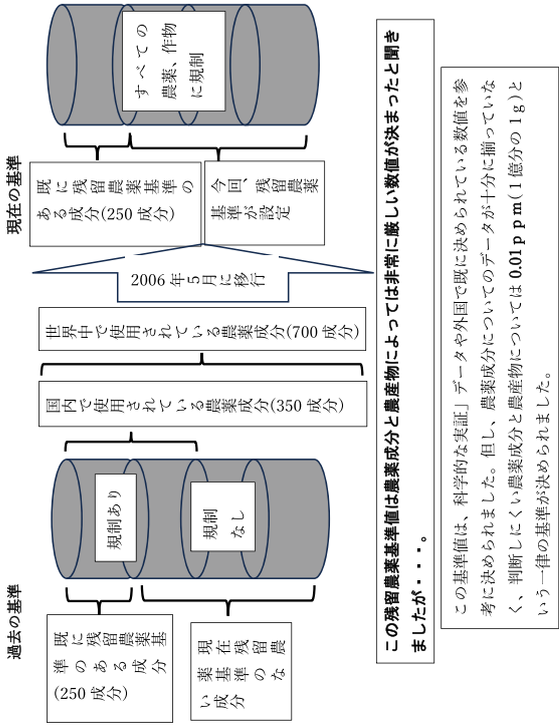
●農薬は必ずラベルの記載通り、指定された回数で使用してください。

**【記録例】**

1. 使用年月日
2. 使用場所
3. 農作物名
4. 農薬の種類または名称
5. 使用量または希釈倍数

防除器具の洗浄も忘れずに

## ポジティブリスト制度の再確認



## 農薬取締法の再確認

農薬取締法とは...  
農薬の規格や製造・販売・使用等の規制を定める法律である。  
農林水産省と環境省により、農薬を使用する者が守るべき『使用基準』を定め、農薬の登録番号・種類・農薬成分・成分含有量・毒性または危険性がある場合にはその旨・最終有効年月日等を正確に表示しなければならぬ。また、その表示がある農薬でなければ使用してはならない。  
農薬を使用する者は使用基準に違反してはならない。禁止規定に違反した者については、**三年以上の懲役若しくは百万円以下の罰金に処される。**  
ただし、明らかに害が無い物については、両省が『特定農薬』と規定し、禁止規定には適用しない。(重曹・食酢・使用場所の周辺で採取された天敵生物など)

JA三大信用組合連合会ローン  
サポート3

あなたの不安に寄り添います

三大疾病保障付

# JA 住宅ローン サポート3

ご成約の方に

宮崎の  
農畜産物等  
(カタログギフト)  
プレゼント

5千円  
相当

※写真はイメージです  
取組期間  
令和6年 2月1日(木) ▶  
令和7年 1月31日(金)

固定変動  
選択型

10年固定金利

3年 5年

固定金利も  
お取扱いしております。

年 **1.50%**

【基準金利】年2.90%から年1.40%引下げ

最大で  
年 **0.45%**  
引下げ!

年

**1.05%**

保証料別途

サポート3

対象住宅ローン  
の金利に…

死亡・後遺障害保障に加え…

所定の状態と診断されたら

がん 急性心筋梗塞 脳卒中

住宅ローン  
残高が

**0円に!**

上乗せなしでOK!

※基準金利については、令和6年4月1日現在の金利です。 ※表示金利は金融機関等により異なさせていただきます。 ※ローン商品の詳しい内容については、店頭に掲載をご参照しております。  
※保証料は別途お見積り後、利率を見直しさせていただきます。詳しくはお近くのJAまでお問い合わせください。 ※変動金利等もお取扱いしております。

JAバンク宮崎

JAは農家の方はもちろん、農業をされていない方でもご利用いただけます。お気軽にご相談ください。  
各種ローン(マイカーローン等)も「おトク!!」な情報が満載! JAバンク宮崎 | Q

お申し込み  
はこちら



令和6年6月 主な行事			Aコープ	廃プラ 受入日
1	土	綾夏ちゃんフェアAコープ	肉の日市&週末特価市	
2	日			
3	月		ちよつきり市	
4	火		↓	ビニール
5	水	年金友の会総会・青島サンクマール		
6	木			
7	金		週末特価市	
8	土	成牛市	↓大漁祭	
9	日			
10	月		ちよつきり市	
11	火		↓	ポリ
12	水			
13	木	子牛セリ市		
14	金	↓		
15	土		土曜朝市&父の日	
16	日		↓	
17	月		ちよつきり市	
18	火	第127回JA宮崎経済連和牛枝肉共進会	↓	
19	水	子牛品評会 地区本部代表者会		
20	木			
21	金			
22	土			
23	日			
24	月		ちよつきり市	
25	火		↓	
26	水		ポイント3倍&肉の日市	
27	木	年金友の会総会・青島サンクマール	↓	
28	金			
29	土		↓	
30	日			