



2021. 11 第 294 号

QRコード▶



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



P2. 稲刈り授業

- ・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 ・資 材 課 ☎ 77-2839
- ・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 ・農機具センター ☎ 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

**JA 綾町** (代表電話) ☎ **77-1212**

綾町大字南俣480-1 FAX **77-2445**

夜間・休日の事故受付は



**0120-258931**

外出先でのパンク・バッテリー上がり等は (レッカーロードサービス)



**0120-063931**

プロパンガス (夜間・休日・緊急時)

**080-8392-0073**

## 9 月理事会議案及び内容について

- 8月27日 定例理事会 議案及び内容について
- 議案第1号 令和3年度 仮決算に係る監事監査報告について
- 議案第2号 令和3年度 修正計画について
- 修正計画は当期剰余金 23,697 千円の当初計画対比 93%です。
- 議案第3号 令和3年度産 早期米本精算について
- 議案第4号 令和3年度産 加工用米仮渡金【案】について
- 議案第5号 一産取り預託事業実施規程の廃止について
- 現在行っていない事業の為、廃止となります。
- 議案第6号 信用事業事務手続等管理規程の一部改正について
- 現状の事務手続きと本規程等の整合性をとります。

### 【報告事項】

- ・「内部管理態勢整備にかかる指標」整備計画取組状況報告書について
- ・令和3年度第2四半期コンプライアンス・プログラム実績報告について
- ・ミニディスクロージャー誌の開示について
- ・JA共済コンプライアンス点検結果および改善方針の概要について

### 10月8日 定例理事会 議案及び内容について

- 「県域JA」構想に係るJA理事・監事との意見交換会を行いました。
- 議案第1号 令和3年度産 普通期米仮渡金【案】について

## 令和3年度産 早期米本精算

令和3年度産 早期米本精算については、以下の通りです。

仮受金品代	袋数 83 袋	493,650 円
控除額		16,909 円
仮渡金額		441,000 円
調整額		3 円
差引金額【追加金額】		35,744 円

※ 令和3年度産の生産者振込単価

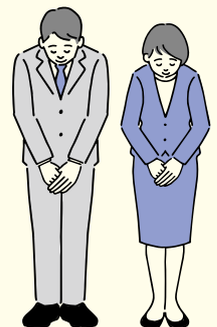
検査日	等級	袋数	仮渡単価	仮渡金合計	追加単価	追加金額	本精算単価	本精算金額
8/2	2等米	12	6,000	72,000	737	8,844	6,737	80,844
8/2	3等米	28	5,500	154,000	500	14,000	6,000	168,000
8/2	規格外A	43	5,000	215,000	300	12,900	5,300	227,900
合計		83		441,000		35,744		476,744

## 農業祭中止のお知らせ

例年11月に開催しておりました「農業祭」に関しまして、新型コロナウイルス感染症が県内でも増加し、クラスター発生の可能性があることを受け、組合員および関係者の健康と安全確保を最優先に考慮し、開催を中止させていただくこととなりました。

開催を楽しみにして下さった皆様には、大変ご迷惑おかけ致しますことを深くお詫び申し上げます。

◆お問い合わせ 管理課 77-1212



## 綾町生産者大会表彰式

8月31日に綾町役場にて、令和元年度と令和2年度の野菜生産者大会における最優秀賞受賞者への綾町長（特別賞）授与式が行われました。

令和元年度は宮本庄吾さん、令和2年度は相星勝弘さんがそれぞれ受賞され、町長より賞状の授与があり、町長より「今後も綾町を若い力で引っ張ってほしい」と激励の言葉がありました。

お二人は、最先端の胡瓜栽培の勉強に取り組まれており、今回の受賞でさらに上の目標へ突き進んで頂きたいと思います。

御受賞おめでとうございます！



## 高校生が職場研修に



宮崎県立本庄高校の生徒3名がデュアルシステム実習（職場体験）の一環として、当JAの施設や生産者のハウスなど計4回の実習を行いました。

内容としては、胡瓜農家の川崎誠也さん圃場にて胡瓜の定植のお手伝い、JAでは千切大根の袋詰めや、ライスセンターでの籾運び等を体験しました。

参加した生徒からは、初めての作業ばかりで「ハウスの中はとても暑かった」「千切大根の独特な匂いがした」など農業に携わる仕事の苦勞について様々な感想が出ました。



## 稲刈り授業開催

JA綾町青年部と綾小学校5年生児童と一緒に取り組むお米学習「稲刈り授業」が10月8日に綾町内の圃場で行われました。

稲刈り授業では、児童達が鎌を持ち刈取り作業やコンバインによる刈取りの様子の見学、コンバインでの脱穀作業などを体験し、子供達からは「楽しかった。もう終わりなの？」など嬉しい声が多く聞こえました。

児童代表挨拶では「稲刈りが楽しかった。やってみて難しかったです。自分たちで作ったお米を食べるのが楽しみです」と手伝ってくれた青年部の方々に感謝を伝えました。

収穫したお米は学校給食や10月年金感謝デーの際に振舞われました。



## JA-SS オータムキャンペーン開催

10月7・8日にJA-SS オータムキャンペーンを開催しました。コロナウイルスの影響もあり、恒例のサマーキャンペーンを秋に開催することとなりました。

キャンペーン期間中、20リッター以上給油のお客様にジュースのプレゼント。さらに、豪華景品の当たる応募はがきを配布しました。

また、当JAのSSでは10月4日から16日の2週間、独自のオイルキャンペーンを実施し大勢のお客様で賑わっていました。

**皆さんも定期的に車のメンテナンスを！！**

どうか  
当たりますように…



## 第12回全国和牛能力共進会 宮崎県出品対策共進会

令和3年10月7日（木）に児湯地域家畜市場にて、第12回全国和牛能力共進会宮崎県出品対策共進会が開催され、全4区分に各地域より選抜された計61頭の雌牛が出品されました。

綾町からは宮崎中央支所の代表として澤田 幸夫さん（宮原支部）の牛を第1区繁殖雌牛群（3頭セット）に出品致しました。

結果は、優等2席と素晴らしい結果でした。



第1区(繁殖雌牛群)		所有者	澤田 幸夫
名号	よしか	血統	義美福×忠富士×上福

## 令和3年9月期綾町子牛品評会

令和3年9月15日（水）にJA宮崎中央家畜市場にて、9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30頭で審査が行われ、綾町からは、5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3席	松元 広人	満天白清	×	美徳国	×	忠富士	×	福桜
優等6席	上村 正行	耕富士	×	美徳国	×	忠富士	×	福桜
2等賞	中原 重文	耕富士	×	福之国	×	福桜	×	安平
2等賞	児玉 安成	勝光美	×	耕富士	×	美徳国	×	忠富士
2等賞	井戸川 良則	満天白清	×	美徳国	×	福桜	×	安平

## 令和3年10月期子牛セリ市結果

10月12日～13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48頭、去勢牛42頭、合計90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4,785円安くで取引されました。

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（綾町）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、耕富士・二刀流・勝光美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	540,450	618,453	582,702	643,004	-60,302
去勢	757,606	781,244	772,802	786,925	-14,123
平均	628,486	701,384	671,415	729,790	-58,375

### 3町比較

性別	綾町	国富町	差額	高岡町	差額
雌	582,702	625,947	-43,245	603,570	-20,868
去勢	772,802	773,950	-1,148	743,050	29,752
平均	671,415	697,509	-26,094	696,557	-25,142

### 価格対比

性別	前回	差額	前年同期	差額
雌	650,833	-68,131	662,933	-80,231
去勢	699,360	73,442	768,603	4,199
平均	676,200	-4,785	723,316	-51,901

### キャトルステーション

性別	頭数	平均	1日増体
雌	19	605,926	0.81
去勢	17	764,305	0.90
平均	36	680,717	0.85

### 令和3年10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	二刀流	273	283	816,514
2	富久竜	267	286	715,122
3	耕富士	271	290	707,408
4	宗守富士	293	288	694,222
5	清正秀	277	287	676,961
6	安秀平	260	300	628,100
7	義美福	262	293	618,640
8	勝光美	271	288	601,167
9	満天白清	264	286	592,979
10	秀正実	266	286	590,883
11	勝美利	263	287	552,316

### 令和3年10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	耕富士	304	271	860,100
2	宗守富士	307	280	834,700
3	二刀流	276	270	826,729
4	秀正実	298	264	817,300
5	清正秀	291	273	795,137
6	富久竜	290	276	773,630
7	満天白清	290	275	743,788
8	義美福	274	277	726,917
9	勝光美	296	270	725,187
10	勝美利	294	276	700,543
11	安秀平	257	290	684,200

### 令和3年10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	美穂国	279	290	675,732
2	秀菊安	277	291	672,161
3	勝平正	278	282	662,547
4	福之国	269	292	627,393
5	耕富士	260	288	616,832
6	富久竜	237	273	606,100
7	忠富士	272	287	604,307

### 令和3年10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	秀菊安	304	271	838,503
2	美穂国	294	269	802,722
3	富久竜	293	282	794,750
4	耕富士	286	275	794,574
5	福之国	297	280	779,845
6	勝平正	299	280	763,510
7	忠富士	291	271	707,338



# フレミズ通信:11月号 no.3



コロナ禍での夏休み…メンバーの過ごし方を教えてもらいました。



～アイシングクッキー作り!～

～魚つり～



～天むす作り～

～パン作り～

～タコス作り～



～海・川・プール・BBQ～

～YouTube先生の体幹トレーニング～

今年の夏休みは、食育・運動・お手伝い・勉強をしたり、みなさん色々な工夫をしながら思い出作りをしたようです。県外出身メンバーは今年も帰省できず、来年こそおじいちゃん、おばあちゃんに成長した姿をみせてあげれるといいですね!!



～花火～

# 椿

## 年金感謝デーに合わせて、女性部の

## 「おもてなし会」を行いました。

女性部だより  
NO, 72

お米消費拡大の取り組みとして、綾小5年生とJA青年部が作った新米を1合ずつ配りました。

今回のおもてなし会もたくさんの方に来ていただき、大変喜んでいただきました。  
次回は来年の6月に開催予定です(^^)

今回は、女性部員手作りの「さつまいもとツナの和え物、赤飯、みかんゼリー、いろいろ漬物」などでおもてなしました。(下左図)  
「毎回、楽しみに来られる方の笑顔を見ると、私達も元気をいただきます」  
(児玉部長)



## 露地野菜生産者のみなさまへ

朝晩が冷え込む時期になりましたが、年々本格的な冷え込みは遅くなっており、今後も気温の寒暖の差が大きい日が続くことが見込まれます。

今まで気温が高い状態が続いており、害虫の発生や被害が長期間続くことも予想されます。害虫被害による品質低下対策として、圃場内外の除草・作付終了後の速やかな片付けなど予防策を十分に行ってください。

気温の差が大きな時期でありますので体調に留意し、管理作業を行ってください。

### 今後の管理

#### 白ネギ



12～22℃がネギの生育適温です。気温が12℃以下になると生育が遅くなり、軟白しにくくなります。こまめに土寄せを行い、軟白部分が多くなるように管理して下さい。毎年土寄せが十分にできておらず、軟白長不足による、収穫・出荷が遅れている圃場が見られます。暑さが落ち着き、草勢も回復する頃ですので、軟白長を意識した土寄せを行ってください。

追肥は、生育状況に応じて行いますが、出荷前30日頃に、最後の追肥として「粒王7号」を2袋/10a施用して下さい。また、スリップスの被害痕は品質低下の原因となりますので注意して下さい。

#### 人参



8・9月の長雨、高温・乾燥の影響で播種の遅れも見られましたが、発芽は良好な圃場が多かったがヨトウムシ等害虫の食害がやや目立ちました。

透明マルチによる陽熱処理を実施する圃場も増えていますが、土壌の水分状態やマルチを張る時期、処理期間の天候や処理日数によっては、陽熱処理の効果が十分得られない場合もあります。

気温が下がるにつれ、草の生育も緩慢になりますが、人参の生育初期の草による影響は大きいので、早めの除草を心掛けて下さい。

間引きが不足している圃場では、本葉10枚目の頃に株間が10～12cmあるかを確認し、秀品率を高めるようにして下さい。

畦の土が流れた状態では、根の肩部が表面に露出し青くなり、秀品率の低下につながりますので、中耕・除草を行う時に軽く土寄せを行ってください。

出荷後の貯蔵中での腐敗が毎年発生しています。収穫を行う時は、雨上がりや土が乾燥していない場合には行わないようにして下さい。

また、小規格の受入れはしていませんのでご注意ください。

#### 大根



発芽後から生育初期に害虫（ダイコンサルハムシなど）による被害が多発します。今後の天候により発生と被害は異なってきますので注意しておいて下さい。

農薬の使用をする場合は事前に問い合わせをして下さい。

間引き後は土寄せを行い、風や乾燥などにより根が傷むことがないように注意して下さい。

間引き菜を利用する際、農薬の収穫前日数にご注意下さい。

#### (サラダ) ごぼう



霜が降りる前に保温材による被覆をして下さい。生育の早い段階で葉裏にアブラムシが付着すると保温材を被覆した時に増殖し、生育を阻害します。農薬の使用は出来ませんので必ず予防策を行うようにして下さい。播種後、圃場周辺にシルバートープを設置するなど、アブラムシ忌避対策を行ってください。

#### ブロッコリー



一番大きい葉が45cm位であれば、花蕾が8cm以上の大きさになります。重量を稼ぐには、追肥・土寄せを行い、草勢を良くし、茎を太くして下さい。

ヨトウムシなどの被害は秀品率低下、搬入時の異物混入の原因となります。早めの対策を行ってください。

#### 簡易施設野菜

播種日は守って下さい。コナガ・アオムシ等の発生による食害痕は品質低下や腐敗等クレームの原因となりますので、施設内外の除草を意識して下さい。

曇雨天が続くことも予想されますので、温度、過湿による軟弱徒長と病害の抑制のため、強風や寒さ対策等やむを得ない状況以外の閉め込み極力控えて下さい。

#### レタス

定植日の適期を守って下さい。活着が悪いと玉太りも悪くなります。若苗を定植するようにして下さい。病虫害の防除は適期に行うようにして下さい。

農薬を使用しない場合は、予防策を十分行うようにして下さい。

# 水稻について

## ジャンボタニシ対策

### ○石灰窒素の施用

稲刈り後、まだ気温が高い時期が有効です。手順は次のとおりです。

- ①ほ場に水をためます。2～4 cm ため、この状態で2、3日おき、土中に潜り込んだ貝を地上に移動させます。
- ②石灰窒素を10a 当り、20kg～30kg 施用し、3～4日湛水状態を保ちます。

石灰窒素は、窒素を21%含有しています。20kg 施用したとき、4.2kg の窒素を施用したことになります。アルカリ分は、55%含有していますからケイカル約20kg 施用したことになります。基肥を施用するときは、これを勘案して施用して下さい。心配な場合は、土壌分析を行って下さい。

また、石灰窒素施用は、除草対策にもなります。ヒエが多い水田では有効です。3年程度施用するとヒエは非常に少なくなります。

## 稲こうじ病対策

稲こうじ病菌は、その名前から、味噌麹菌や焼酎麹菌の間で、貯蔵中に発酵するのではないかと心配される方も多いようですが、いわゆる麹菌とは全く異なりますから発酵することはありません。

また、もともと夏場の高温時に活性化する菌ですから、低温貯蔵庫か涼しいところに保管すれば、菌が増殖することはありません。

粳に稲こうじ菌の胞子が付着し黄色くなっている場合があります。食べて大丈夫だろうか心配される方もおられるのではないかと思います。牛、鶏での給与試験では影響は認められていません。これまでも多発し問題になっている県もありますが、食べて害があったとの報告はないようです。

精米後にも色が付いる場合もあるようですが、胞子がただ付着しているだけですから、洗えば落ちます。良く洗って下さい。

今年、稲こうじ病が発生した水田は、すでに土壌中に菌がいますから来年も発生するリスクが非常に高いと考えられます。薬剤防除は、出穂前の非常に限られた期間で、出穂を予測して散布する必要がありますから、薬剤散布だけでは、防除は難しい面があります。

土壌改良資材を用いた、土壌中の菌密度を減らす有効な対策が、農研機構より今年8月に公開されていますので紹介します。

土壌改良資材の種類と施用量です。

土壌改良資材名	施用量 (kg/10a)	備考
転炉スラグ	300	1回の施用で3年間は有効
転炉スラグの粒状資材	300	
生石灰	100	毎年施用

(転炉スラグの具体的な資材名や成分等の記載がありません。次号には記載できると思います。)

注意点等は次のとおりです。

- ・転炉スラグ資材の場合、1回施用すれば3年間は散布が不要です。生石灰の場合、少なくとも3年間は、毎年施用する必要があります。
- ・施用時期は、代かき前までに行います。
- ・生石灰はアルカリ性が強いので、必ずメガネや手袋などで皮膚を防護して施用して下さい。また、水に触れると発火するので、保管には注して下さい。

## きゅうりこれからの管理について

11月に入り朝晩も冷え込んできました。しかしながら、日中・夜間共に気温が高い日が続くことが多くなってきております。日々の温度管理には注意され、気温に応じた温度管理が行えるようにして下さい。

抑制胡瓜につきましては、栽培後半又は終盤へと入ってきます。抑制・促成共に加温機が回りにくい時期でもありますので、濡れによる病気の発生と寒暖の差による果実濡れでの焼け果の発生。また、ハウス内での害虫の増加に注意して下さい。

### 【抑制胡瓜について】

外気温が低くなるにつれ果実肥大が鈍くなってくるようであれば、肥大促進のために午前中の温度確保を行いましょう。整枝作業につきましては全体的に側枝の動きを見ながら、側枝の動きが鈍い様であれば摘芯作業は控え、摘葉中心の管理を行い、側枝の動きが旺盛な場合は、摘芯・摘葉共に整理していきませんが、一度の整理は避けて下さい。

抑制胡瓜につきましては、初期での根張りが悪い中で短期間での極端な成り込や、作業遅れによる一度の整枝作業により、極端な草勢低下が見られています。草勢維持対策をこまめに行って下さい。

日照時間が短いので、採光性を重視した摘葉作業を行って下さい。収穫終了20日前には側枝の摘芯を行ない果実肥大を促しましょう。

### 【促成胡瓜について】

力枝への成りグセを付けさせることが重要になります。促成前半定植につきましては、親枝の着果数が少なく力枝が伸び急ぐ圃場が多く見られました。後半定植分については着果数は増えましたが、10月は温度が高かった為、更新を基本とする管理となっています。極力成りグセをつけるためにも、夕方のハウスの閉め込みは早々に行わないようにしましょう。力枝が伸び急ぐ場合には内ビニールは加温機が回り始めてから閉めるようにして下さい。逆に力枝の動きが鈍い方につきましては、枝を動かす管理を行いましょう。

果実の肥大が順調であれば、温度確保を行ない肥大促進をさせましょう。

### 【灌水・追肥について】

灌水については、地温を下げないように一度の多灌水は避けるようにしましょう。

液肥につきましては灌水時に毎回投入するようにしましょう。定期的に発根剤やアミノ酸系の液肥の施用も心掛けて下さい。

また、葉面散布も定期的に行い草勢維持に努めて下さい。

葉面散布は3日おきに行うのが目安です。少量散布でも構いませんので、できる限り散布していきましょう。なお、必ず散布後葉が乾くことが条件です。

葉面散布剤：パワフルグリーン2号、ベストII

アミノ酸系肥料：アミハート

発根剤：RBパワー、夢

### 【病害虫について】

最近11月に天候が崩れることが多く、早い時点からのつる枯れ病の発生が確認されます。今年も病気の発生を想定し、上旬までにはつる枯れ病の予防として、スミレックス水和剤の散布を行ないましょう。また、コナジラミの発生も多く見られますので、スリップス防除だけでは無く他の病害虫防除も含め、ローテーション防除による薬剤散布を徹底して下さい。

### 黄化えそ病対策

抑制栽培の方につきましては、半促成栽培への発生低減を図るため、スリップス防除の徹底を行い密度を減らしましょう。収穫終了後は必ず蒸し込みを行い、生のまま残渣をハウス外へ持ち出すのはやめましょう。

粘着板の状態によっては、張替も考慮して下さい。

蒸し込期間は十分確保し、次作への被害を出さないように徹底して下さい。また、ハウス内に雑草があるとスリップス生き残る場所になりますので、除草の徹底を行って下さい。

黄化えそ対策は、徹底することに越したことはありません。十分な対策を行って下さい。

発生株の早期発見による抜根の徹底を行いましょう。

# 果樹園の管理

生産者の皆さん毎日の作業お疲れ様です。11月の果樹管理は以下の通りです。

## 1. 日向夏の管理

### 1) 夏秋梢の除去

夏芽、秋芽を除去します。

方法は春枝まで戻り、間引き剪定を行ってください。強い立ち枝についても除去します。また、枯れ枝は黒点病、新梢はかいよう病の発生源となり、秋雨が続くと多発する場合があります。樹幹内部まで十分確認し、徹底除去してください。

### 2) 病害虫防除

カメムシの発生が散見されます。かんきつ類等は吸汁前の試し刺しにより落果する場合がありますので、園内で見かけたら防除を実施してください。また、昨年ほどではありませんが、秋ダニ、カイガラムシの発生が見られます。袋かけ後であれば、マシン油の散布が可能です。

## 2. スイートスプリングの管理

### 1) 病害虫防除

12月より収穫となります。農薬散布される場合は収穫前日数にご注意下さい。

夏秋枝を切除する際は、かいよう類似症の枝、葉についても除去を徹底します。また、樹の根元に木屑が出ている場合は、カミキリムシ幼虫による食害が考えられます。針金等で捕殺してください。

## 3. 温州ミカンの管理

### 1) 収穫出荷について

出荷が始まっていますが、出荷基準を厳守して出荷を行ってください。

### 2) 病害虫防除

カメムシが発生しています。予防的な散布を実施し、被害を抑えましょう。

また、腐敗病対策も行ってください。

病害虫名	使用薬剤	使用倍数	収穫前日数
カメムシ	スタークル顆粒水溶剤 テルスター水和剤	2000 倍 2000 倍	前日まで
褐色腐敗病	ランマンフロアブル 又はアリエッティ水和剤	2000 倍 800 倍	前日まで

※農薬の使用については、使用基準（適用作物、使用回数、使用回数、収穫前使用日数等）を守って使用してください。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 77-2216

JAマイカーローン  
最優遇金利 0.99%  
キャンペーン期間：令和3年11月1日～令和4年9月30日

JAバンク宮崎

JA教育ローン  
お子様の「成長」によりぞう  
どなたでもご利用いただけます。

固定金利 年 1.90%  
変動金利 年 1.675%

「安心」「便利」なJA教育ローンがお子様の夢を応援します

- Point.1 お子様の教育資金をしっかりとサポート
- Point.2 保証人・担保が不要
- Point.3 インターネットですぐ申請が可能です

JAバンク宮崎

令和3年11月 主な行事			Aコープ	廃プラ 受入日
1	月		ちよつきり市	
2	火		↓	
3	水	文化の日	ポイント3倍セール	
4	木			
5	金			
6	土		肉 vs 魚 鍋対決	
7	日		↓	
8	月	理事会 13:30 ~ 成牛市	ちよつきり市	
9	火		↓	
10	水	子牛セリ市	ポイント3倍セール	ビニール (塩ビのみ)
11	木	↓		
12	金			
13	土		大漁祭	
14	日			
15	月		ちよつきり市& よるこんデーP 3倍セール	
16	火		↓	
17	水		ポイント3倍セール	ポリ
18	木		井フェア・簡単洋食・ワインおつまみ	
19	金		↓	
20	土		↓	
21	日			
22	月		ちよつきり市	
23	火	勤労感謝の日	↓	
24	水	理事会 13:30 ~	ポイント3倍セール	その他品目
25	木		ちよつきり市	
26	金			
27	土			
28	日			
29	月		ちよつきり市&肉の日P 5倍	
30	火		↓	