

耕そう、大地と地域のみらい。



JAやつしる北部郡築園芸部会 ~二水会~誕生



8月8日、北部野菜果実選果場利用組合と郡築園芸部が合併し、「JAやつしろ北部郡築園芸部会~二水会~」が誕生しました。

二水会は、水(河川)をイメージし、二つの清らかな水の流れが一つに交わり合い、さらなる大きな力と



成松正直初代部会長の挨拶

なるように名付けたもので、設立総会ではすべての議案が承認され、初代部会長に郡築地区の成松正直さんが就任されました。

成松部会長は「1年半の協議を経て、ようやくこの日を迎えて大変うれしく思う。より強固な組織力と生産体制を築き、品質向上・安定出荷を確立し、ブランド力を向上させ、二水会の名を広めたい」と力強く話されました。

令和7年度の、トマト・メロンの栽培面積は合計154ヘクタールを予定し、10月上旬から6月下旬まで合計19.704tの出荷を計画されています。

大阪・関西万博でいぐさ展示





万博でいぐさコースター・ミニ畳作り



展示した和室や畳ベンチ

6月8日から15日にかけて、い業センターは大阪・関西万博のEXPOメッセ「WASSE」でいぐさを展示し、期間中は9万4238人の来場がありました。

日本に根ざした、多様性のある産物を見つめなおし、また様々な産物から日本の食を再認識するエリアに出展しました。展示中のうち2日間は、いぐさコースターとミニ畳作りも行い、266人が参加し、用意したいぐさ花束(い原草の束)がなくなるほど大好評でした。

インスタグラムやXで動画を投稿し、い草の効能などPRも行いました。



球磨川感謝祈願祭

8月1日、「球磨川感謝祈願祭」が、球磨川河川緑地 で行われました。国土交通省八代河川事務所長をは じめ、行政機関、県議会議員、JA、八代商工会議所の 経済関係者など、約40名が参加されました。

今年の祈願祭実行委員会会長を務めた山住昭二組 合長は、「球磨川の恵みに感謝し、五穀豊穣、水難防 止、地域産業の発展を祈願いたします」と話しまし た。

球磨川感謝祈願祭は、八代平野に豊かな恵みをも たらす球磨川への感謝の気持ちを込めて、毎年8月1 日に開催されている伝統行事です。



球磨川へ、感謝を込めて新酒拝戴

ぶどう類出荷順調

7月14日、宮原果実選果場でぶどう類の出荷が始 まり、生産者と販売担当者で出荷基準の確認を行い ました。

管内のぶどう生産者は近年増加していて、今年は 1 戸増加の7戸50a (前年比113%)の面積で、9月



シャインマスカットの品質と 出荷基準などを確認する生産者

下旬までに4ト ンの出荷を計画 しています。

今後はブラン ド化を進めるた めに部会設立に 向け、着々と面積 拡大と、指導面・ 販売面を強化す る方針です。



JA営農指導実践熊本県大会 岩本孔明職員最優秀賞

8月5日、JAグループ熊本営農指導協議会とJA熊本中央会は、令和7年度のJA営農指導実践熊本県大

会をJA熊本教育センターで開きました。JAやつしろからは北 部営農購買センターの岩本孔明さんが発表し、最優秀賞に輝き ました。

発表テーマは「八代生姜を次世代に繋ぐために~地理的表示 (GI)保護制度取得と農村活性化への取り組み」で、行政との連携 によるブランド力強化に向けた地理的表示保護制度を取得する 取り組みや、担い手確保のための環境整備に向けた活動を紹介 しました。

岩本職員は、 12月に大分県 で開かれる九 州ブロック代 表選考会に出 場します。



堂々と発表する岩本職員



最優秀賞受賞の岩本職員と山住昭二組合長

第58回八代くま川まつり

女性部と職員が元気に総踊り

8月2日、八代市中心部で開催された「第58回八代くま川祭り」の総踊りに同JA女性部員19名と職員60名が参加しました。

熱帯夜の中、メイン会場1.6キロを2時間にわたり威勢良く飛び跳ねながら踊り通しました。

祭りに参加したJA役職員互助会会長の杉村忠由職員は「日本一の農産物を多く生み出す球磨川の水の恵みに感謝しながら参加者一丸となって踊ります」と元気に話しました。

今年は地元企業や小学校など 36団体約2千100人が参加し、会 場を盛り上げました。



職員が手作りしました



曲に合わせて踊る職員と女性部員

第9期生女性大学入校式

7月5日、JAは「女性大学第9期生」の入校式行い、21名が入校されました。

同日におこなった、第1回講座のスマホ教室では、ドコモ八代店さんに講師をしていただき、インスタグラムを中心とした、SNSについての勉強をされました。参加した学生は「普段LINEや電話、カメラしか使用していなかったが、インスタグラムの良さに気づかせてもらい、楽しみが一つ増えた」と嬉しそうに話されました。

最後に、3月から7月が誕生日の学生10名に誕生日プレゼントを渡し、みんなでお祝いしました。



参加した学生全員での笑顔の記念撮影



スマホ教室



おめでとうございます!

JAPOUSO VO

法人向けカーシェア「タイムズカー」を導入 SDGs推進と経費削減を両立



JA本所敷地内から見えるタイムズカー店舗

JAやつしろは令和7年度より、本所職員向けに夕 イムズモビリティが提供する法人向けカーシェアサ ービス「タイムズカー |を導入しました。

公用車の台数を削減し、維持管理費用の削減を図 るとともに、組織全体の資源活用を効率化する新た な仕組みを取り入れました。

本所横のタイムズカー店舗には低燃費車両が配備 されていて、これを活用することで環境負荷の軽減 も期待できます。

年金友の会東陽支部が 体操教室と詐欺について学ぶ

7月16日、年金友の会東陽支部が、東陽まちづくり 協議会会議室で体操教室と電話でのお金詐欺の防止 教室を行いました。

体操教室は、熊本スポーツクラブの早瀬さんが、 ケガ防止のために座ったままできるストレッチや、



体の仕組みを理解 し、動作を楽にす る方法などを話さ れました。詐欺の 防止教室では、八 代警察署の山島さ んが、実際の事例 などを交えながら の講話で、最新の 詐欺手口などを勉 強しました。

どちらも生活に 役に立つ内容で、 皆さん興味津々 で、真剣に楽しく 学びました。



詐欺防止教室で身の回りの危険を学ぶ



花みずきで夏祭り



8月14日から3日間、デイサービスセンター花みず きで、「ミニ夏祭り」を行い、射的・スーパーボールす くい・カラオケなどを行いました。

射的やボールすくいでは、真剣な表情で取り組む など楽しく過ごされました。かき氷をご利用者さん にプレゼントし、たいへん喜ばれました。

花みずきでは、皆様の笑顔を見て、たくさんの工夫 を重ねながら喜んでもらえるイベント活動を今後も おこなって行きます。





狙いを定めて・





普通期水稲

○水管理

出穂後は、根の活力維持と登熟歩合の向上のため「間断かん水」とし、落水期はなるべく遅くし、刈り取り間 際まで土壌水分を保ちましょう。高温時の水分不足は玄米の充実・品質・光沢・食味の低下を招きます。

・台風接近時の水管理

台風の接近時は雨が降っている状態でも強風により水分の蒸散が激しいので深水管理に努めましょう。加えて、 強風にさらされた稲体の回復を図るため、台風通過以降の深水管理や、収穫期までの湛水管理の延長に努めま しょう。

○高温障害と対策

白未熟粒……胚乳の一部が白濁して見える米粒。(乳白、心白、背白、腹白、基部未熟粒)

・白未熟粒の発生要因

登熟期間の高温 ┃ ➡ | デンプンの異常蓄積 ┃ ➡ | 白未熟粒の発生

・白濁部位の違い

白濁部位の違いについては、デンプン蓄積の異常があった時期の違いが考 えられます。

登熟前期…乳白粒、心白粒 登熟後期…背白粒、腹白粒、基部未熟粒

【対策】

- ・出穂期~登熟期の夜間入水やかけ流し、落水期の延長。
- ・高温耐性品種の導入。

○適期刈取月安

刈り取り適期の目安は、1穂の完全籾の85%が横化し、青籾が15%程度残っているときです。適期 刈り取りに努め、刈遅れにならないようにしましょう。

- ■黄化籾率……完全籾の85%(80~90%の間で刈り終わる)
- ■積算温度……ヒノヒカリ・くまさんの輝き(950~1000℃)

ヒヨクモチ (1050~1100℃)

- ※「くまさんの輝き」は「ヒノヒカリ」に比べ出穂期は2~3日程度遅く、成熟期は同等。 出穂後日数・・約40日~45日
- ・早刈り、遅刈りは検査等級、食味低下につながります。 早刈り…青未熟粒が増加し、収量が低下する。 <mark>遅刈り…茶米・胴割米が発生</mark>し、光沢が低下する。 ※施肥や土壌条件、生育量により収穫適期は変動しますので、総合的に判断して下さい。

○病害虫防除

★防除時期

- ①いもち病……穂ばらみ期(出穂前10日~出穂直前)と穂揃い期 葉いもちの発生が見られる場合は、穂首いもちへの進展が懸念さ れるので出穂前に必ず防除を行いましょう。
- ②紋枯病……出穂前20日~穂揃期

出穂前20日に初発が確認されたら、すぐに防除を行いその10日 後にもう一度防除を行いましょう。

穂首付近まで進展した場合は収量に大きな影響を与えます。

③コブノメイガ…発蛾最盛期の7日後(幼虫ふ化揃い期)

幼虫防除を基本とし、害虫の生育ステージを考え防除を行う。 ④カメムシ類…穂揃期(出穂後3日)とその7日~10日後(乳熟期)

2回の防除で生存虫や新たな侵入が認め られる場合は、穂揃い期から14日~20日後 (糊熟期) に追加防除を行いましょう。

⑤トビイロウンカ…幼虫ふ化揃い期

9月上~中旬頃に幼虫期となり防除適期 となります。防除の際は、農薬が株元に付 着するように散布して下さい。また、9月



以降については出穂後のカメムシ類の防除タイミングに合わせ防除を行いましょう。

■トビイロウンカの要防除水準

時期	防除が必要となる密度
7月中旬~8月上旬	10頭/100株
8月中旬~8月下旬	20頭/100株
収穫30日前	300頭/100株

※農薬使用上の注意

- ★粉剤、液剤の散布は、株元にしっかりと農薬が付着するように散布して下さい。
- ★農薬の使用は、ラベルの内容を確認し使用方法を守りましょう。(収穫前日数、使 用回数、希釈倍数等)
- ★周辺の農作物やミツバチへ影響がないよう、ドリフト(飛散)防止を徹底し、事前に 周辺住民への連絡など危害防止に努めましょう。



♥全体運♥ しばらくの間、肩の荷を下ろせます。この機会にできることをやっておきましょう。次の一手を考えての行動が吉 **♥幸運を呼ぶ食べ物♥ サツマイモ**

♥健康運♥ 疲れたら休憩を。持病の再発に気を付けて





営農情











営農情報

い草 9月の管理

八月苗の管理について

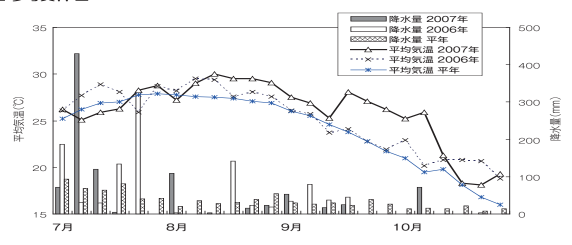
~水田状態から畑状態へ移行~



- ・9月中旬以降は、新芽の発生を促すために、落水管理へ移行します。少しずつ、水のない環境に慣らしながら畑状態に移して下さい。
- ・落水管理への目安は、涼しく感じられた頃(平均気温が25℃を下回った頃)とし、土壌の乾燥が 激しい場合や日中温度が高い場合は、走り水程度の入水を行って下さい。

※水の入水・落水がスムーズに出来るように、溝切りや側溝の整備をきちんと行いましょう。

■ 参考資料 ■



【2007年(平成19年)の八月苗生育期間の気象】

この年は、八月苗の生育不良が目立った年でありましたが、要因として、9月中旬以降の平均気温は、平年では25°Cより下っていましたが、2007年では8月下旬から下降していた平均気温が、9月中旬から再度30°C近くまで上昇し、平均気温が25°Cを下回ったのは、10月2旬を過ぎてからでありました。9月中旬以降落水管理となる八月苗床において、高温障害を受けて生育不良となったものと考えられます。

2)追肥

・落水管理時期から追肥の検討が必要となります。

施用時期の目安は9月中旬・10月中旬となりますが、掘り取り時期から逆算することも必要となります。

下記の表の成分量を参考に施用して下さい。

(N成分量kg/10a)

成分	総量	元肥	追	肥
成 分	心里	76 86	9月中旬	10 月中旬
窒 素	19	5	6	8
りん酸	12	12	-	-
カリ	18	4	6	8

3) イグサシンムシガ防除

・本田での発生は八月苗からの持ち込みが主な原因となりますので、八月苗からの防除を徹底して下さい。 例年の蛾の発生から予想しますと、防除時期の目安は**9月下旬頃と予想**されます。

圃場での発生を確認の上、防除を行って下さい。

防除農薬については、JAまたは関係機関にご相談下さい。





♥健康運♥ 水分をしっかり取って。トイレは我慢しないこと ♥幸運を呼ぶ食べ物♥ ツルム



仕上げ摘果の時期となります。また、中晩柑類は9月まで果実肥大期となり、合わせて果実内容向上 にもつながる重要な時期になります。気温が高い日が続きますので、体調管理に十分注意し、計画的に 管理作業を実施しましょう。

1. 仕上げ摘果・樹上選果の実施

温州、不知火の仕上げ摘果は概ね終了しているかと思いますが、再度園地を見回り、着果量の多い樹 に限り、極小果、傷果等の摘果を行い、適正着果量に努め、果実肥大を促進しましょう(下記表を参考 に摘果、樹上選果を行う)。また、着果量が少ない樹については、着果ストレスを付与するため摘果は 控え、収穫直前の樹上選果により摘果を行ってください。

不知火作型別・果実肥大目安(横径)

単位	I∶mm
月21日	10月1日
88以上	90以上
2~87	84~89
3~81	76~83
80以上	84以上
6~79	79~83
1~75	74~78
5~70	68~73

単位:mm

9月11日 9月1日 4 L以_ カロ 温 無加温 (屋根かけ) 4 L 以上 露 地

※参考資料 (熊本県果樹対策指針より抜粋)

(表2) 温州みかん作型別・果実肥大目安(横径)

作 型	収穫時 目標階級	9月1日	9月11日	9月21日	10月1日
極早生温州	3L以上	62以上	65以上	70以上	74以上
	2S以下	45以下	47以下	49以下	51以下
日本温加	3L以上	62以上	65以上	68以上	71以上
早生温州	2S以下	41以下	44以下	46以下	48以下
普通温州	3L以上	54以上	58以上	61以上	65以上
	2S以下	36以下	39以下	41以下	44以下

※参考資料(熊本県果樹対策指針より抜粋)

2. かん水の実施

中晩柑類(晩白柚、不知火等)は、果実肥大及び減酸促進等のため、晴天乾燥が続く場合は、5~7 日間隔程度で適宜かん水(20mm前後)を実施して下さい。夏秋期に乾燥が続くと細根が枯死し、樹 勢低下や果実品質等に影響を及ぼします(※各品種、生育状況に合わせて、かん水間隔、かん水量を調 整すること→少量多回数によるかん水が有効的です)。また、不知火等のコハン症(ヤケ果)の発生要 因として、夏秋期の過乾燥等がありますので、かん水と合わせて敷きワラ等による保水対策も行ってく ださい。

3. 施肥管理

9月上旬は中晩柑類の秋肥の施用時期になります。樹勢維持、果実肥大促進のため遅れずに施用して ください(着果量、樹勢に応じて増減して施用すること)。また、施用後に降雨が少ない場合は、適宜 かん水を行い肥料の吸収を促進しましょう。施肥量については、各品種の施肥基準に基づいて使用して ください。

4. 病害虫防除管理

農薬の使用に当たっては、各品種の防除暦等を参考にし、今後発生が予想される以下の病害虫につい て臨機、適正防除に努めてください。使用方法(希釈倍数、収穫前使用日数等)を必ず遵守すること。

○害虫:カメムシ、ミカンハダニ・サビダニ、アザミウマ類等

●病害:黒点病、かいよう病、貯蔵病害



▼全体運▼ 判断力は素晴らしい時期ですが、周囲があなたのスピードに付いていけないかも。気配りを見せると成果が出ます

▼健康運♥ よく保湿して肌のコンディションをキープ

♥幸運を呼ぶ食べ物♥ ナス



生姜9月~10月管理

○害虫防除

分類	対象	品名	系統	使用時期	使用回數	倍率	散布量/10a	規格	9月1週	9月 2週	9月 3週	9月 4週	10月1週	10月2週	10月3週	10月4週
	NZEXH	アクセルド	その他合成	前日	3回以内	1,000~2,000	100~300L	500 m1	•			•				
	NZEVSIV	グレーシア乳剤	イソオキサゾリン	前日	2回以内	2,000	100~300L	250 m1					•			
	ハスモン・アワノメイカ	トルネードエースDF	その他合成	7810	3回以内	2,000	100~300L	250 500 €			•					
	70N 3+J3N I	スタークル(アルハ・リン) 水溶剤	ネオニコチノイド	前日	3回以内	2,000	100~300L	500 g							•	0
	90N° #‡/3N° I	スタークル(アルバ・リン) 粒剤	ネオニコチノイド	1480	10	-	9kg	3 kg						•		
	797318 (90‡73N°I)	デミリン水和剤	昆虫成長制御	前日	3回以内	1,000	100~300L	100 g 250 g							•	0

9月もハスモンヨトウ・シロイチモジョトウの被害が多い状況が続きます。アクセルFやトルネードDF、グレーシア乳剤を10日間隔で施用し食害を防ぎましょう。また、ヨトウ類は高温期に株元の土中に移動する習性があります。株元までしっかり防除するよう心がけましょう。

10月は収穫前の貯蔵害虫防除に努めましょう。スタークル水溶剤とデミリン水和剤を併用しキノコバエ防除を徹底してください。また最終防除から収穫開始まで機関の空く圃場に関しては残効の長いスタークル粒剤を施用してください。

○病害防除

分類	対象	品名	系統	使用略端	使用四数	倍率	數布置∕10a	機格	9月 1週	9月 2週	9月 3週	9月 4週	10月	10月2週	10月3週	10月4週
	紋枯病	パリダシン液剤	抗生物質	14日前	4回以内	800	100~300L	500 m1						•		
	紋枯病	モンカットフロアブル40	アミド	38前	5回以内	2,000	100~300L	500 m1			•					
	紋枯・白星病	ダコニール1000	その他合成	14日前	5回以内	1,000	100~300L	500 m1	•							
	白星病	スコア顆粒水和	ステロール生合成	3811	3回以内	2,000	100~400L	250 s			•					
	白星病	トリフミン水和剤	ステロール生合成	帧目	3回以内	1,000	100~300L	100 500 s	•							
	いもち	ペンレート水和剤	ベンゾイミダゾール	21日前	2回以内	1,000	100~300L	500 g					•			

近年9月以降も紋枯れや白星病の発生は多い傾向にあります。紋枯れの発生が見られた場合はバリダシン液剤の施用が効果的です。予防を兼ねた防除はモンカットフロアブル40を施用してください。白星病の発生を確認した場合は直ちにダコニール1000+トリフミン水和剤の施用かスコアの顆粒水和剤を施用してください。発生から長期間放置すると新葉の展開を阻害し収量減の原因となります。出来るだけ早い防除に努めましょう。外気温が20℃を下回るといもち病の発生が増加します。10月上旬にベンレート水和剤を施用し予防防除に努めましょう。いもち病は塊茎が露出すると発生しやすくなる為、敷き藁等で露出防止に努めましょう。

※根茎腐敗病・青枯れの発生に関しては最寄りの営農購買センターにお問い合わせください。





トマト・ミニトマト今後の管理

▶ 本ぽ管理

①追 肥

○1回目の追肥は1段果房の着果を確認して行い、2回目 以降は草勢に応じて時期・量を判断する。

【追肥時期の月安】

追肥回数	時期(トマト)	時期(ミニトマト)
1 🗆 🗎	3 段開花	4~ 5段開花
2 🗆 🗎	5 段開花	6~ 7段開花
3 🗆 🗏	7 段開花	草勢に応じて検討

【追肥量の目安】

肥料の種類	施用方法	N 成分量 /10a
固形肥料	肩肥	3∼ 4kg
回形肥料	穴肥	5~ 6kg
液肥	灌水	1kg 以内

②摘 果

- ○着果個数は1果房3~4果を基本とし、草勢に応じて1~2 果増減させる。
- ○摘果は早いほうが効果が高いため、摘花もしくは遅くと も果実が500円玉大になるまでに行う。

③摘 葉

- ○極端な摘葉は、根の活力を低下させ草勢低下を招くため 1回の摘葉は3枚までとし、収穫段の下2枚まで残す。
- ○果実が葉に覆われ光が当たらない場合は、玉だし摘葉を 行い着色促進、果実肥大に努める。 (図1) ただし、日 照が増加してきた場合は、日焼け果・裂果防止のため作 業を控える。
- ○誘引の都合で葉枚数が少ない場合は、花房直下のわき 芽を葉1枚残し摘心することで葉面積の確保に努める。 (図2)



④天井ビニール被覆の準備

- ○トマト黄化葉巻病対策・裂果防止のため、台風襲来がな い限り早く(10月上旬まで)天井ビニール被覆を行う。
- ○天井ビニール被覆後、ハウス内の急激な環境変化(高 温) により萎れが発生するため、換気を十分に行い土壌 水分は維持する。

◆ 台風対策

【事前対策】

(1) 施設の補強

- ・ハウスは鋼管パイプや番線等で補強を行う。
- ・被覆している場合はテープ・パイプ・杭・針金等の点 検・締め直しを行い、防風ネットを使用してフィルムの 固定に努める。



- ・換気扇を稼働し、フィルムの膨らみ・ばたつきを防止す る。(停電に備え発電機を準備する)
- ・ハウス損壊の恐れがある程の暴風が予測される場合は、 フィルムを除去し施設の保護を優先する。

(2) 防風ネットの設置

・定植後、露地状態の場合には防風ネットを張って減風を 図り、作物の被害の低減に努める。また、暴風が予測さ れる場合はハウス損壊の恐れがあるため、天井部の防風 ネットは様子を見ながら除去する。

(3) 作物の固定

- ・育苗期には、苗をトンネル状に寒冷紗等で被覆し、被覆 物は固定する。移動可能なものは屋内に持ち込む。
- ・定植済みのトマトは、支柱をしっかり固定するとともに、 トマトを支柱に誘引固定し傷まないようにする。

(4) マルチの固定

・風によりマルチのバタつきが大きいと茎葉の損傷をまね くため、防風ネットや土等で固定しバタつきを抑制する。

(5) ほ場内外の排水対策

・豪雨を伴う場合が多いため、ほ場内外の排水溝を整備す る。必要に応じ排水ポンプを準備する。(停電に備え発 電機を準備する)

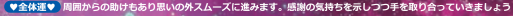
【事後対策】

(1) 栽培ほ場(苗床、ハウス等)の現状復帰

- ・防風ネット・寒冷紗等は、台風通過後降雨が止んだら 「むれ」防止のため速やかな除去を基本とし、茎葉やほ 場の乾燥を図る。
- ・浸水や冠水したほ場では、排水を速やかに行うとともに、 マルチをめくり土壌の乾燥に努める。

- ・風雨により茎葉の損傷が大きく泥土の付着した場合、病 害の多発(疫病、軟腐病、斑点細菌病等)が考えられるの で、適切な薬剤を予防散布し、茎葉に付着した泥は薬液 で洗い流す。また、傷んだ茎葉・果実は除去する。
- ・コナジラミ等の飛来によるウイルス病感染の恐れが高ま るため、害虫防除も徹底する。





♥健康運♥ かぶれそうなものは遠ざけて。風邪予防が◎ **♥幸運を呼ぶ食べ物♥** ブドウ

アブラナ科野菜類の管理(定植編)

圃場準備~

・年内収穫と年明け収穫では基肥の施肥量が異なります、下記の表を参考に施肥しましょう。

	施肥設計【例	IJ.									
ı				基 肥	石灰	100kg		基 肥	石灰	100kg	
ı	ブロッコリー	10~11月	举 ル	化成肥料	60kg	12月 (冬どり)	举 ル	化成肥料	80kg	1~3月 (厳寒期どり)	
ı	カリフラワー(秋どり)	(秋どり)	追 肥	108	30kg		追 肥	108	30kg		
ı			(化成肥料)	20目	-		(化成肥料)	20目	30kg		
			基 肥	石灰	100 k g	1~3月 (厳寒期どり)	基 肥	石灰	100kg	※必要に	
ı	キャベツ (作)	11~12月	举心	化成肥料	80kg		举心	化成肥料	100kg	を施肥	
ı		(年内どり)	追 肥	108	30kg		追 肥	108	30kg	※追肥時 効かせ	
ı			(化成肥料)	20目	30kg		(化成肥料)	20目	30kg	がいる。	

必要に応じて、微量要素4~6 k g/10 a を施肥しましょう。

基肥

追肥 (化成肥料)

石灰

化成肥料

10目

20目

(10a当たり) 100kg

80kg

30kg

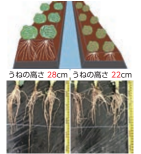
30kg

追肥時期とは、施用する時期ではなく 効かせる時期です。降雨が少ない場合 は、積極的にかん水を行いましょう。

・うね立て(高うね成型)

「うねが高い」程、「収量が安 定」している為、水田後作では 特に、高うね成型が基本となり ます。その為には、圃場の作土 層の深さを把握し、どの深さま で耕起可能かを確認しましょ う。また、耕起する深さが浅い 場合は成型機の幅を広げ、高さ を確保しましょう。

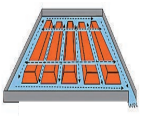
【うねの高さによる根の伸長の違い】



• 排水対策

速やかに排水できるよう圃場周囲の溝堀 り「うね」中間にも横溝整備を行いま しょう。





定 植~

・定植時期は、播種から25~30日後(本葉3枚程度)が目安です。

育苗期間が30日超え(老化苗)になる と活着が鈍く、初期生育が悪くなる恐れ があります。降雨等で圃場準備が遅れ、 30日を越えた場合、「管理・栽培状況」を 加味し、「定植適期のものを優先して定植 していく」ことが重要です。

・病害虫防除について

病害虫の被害発生は、その年の気象 条件によって様々で、特に病害によ る被害は収穫皆無など甚大な被害に繋 がる傾向があるため予防防除を基本と し、害虫防除は、発生予察情報や観察 により適宜実施しましょう。

・除草剤使用上のポイント

定植後1週間以内には、「フィー ルドスターP乳剤」等を使用しましょ う。また、うね立て~定植まで期間が 空く場合は、定植前に「トレファノサ イド乳剤」等を使用する等、右図を参 考に対策を行いましょう。

【ハスモンヨトウの発育サイクル】



【殺虫剤 ローテーション散布例】

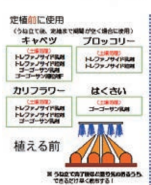
① ジアミド系 ※定植前灌注 ②マクロライド系

③ IGR系

プルトカンしろ

⑤ その他

キャベツ・ブロッコリー・カリフラワー・ハクサイにおける除草剤使用上のポイント







♥全体運▼ 運勢は吉凶混合。問題が再燃しても慌てないように。より完成度を高めるための試練ですので落ち着いて対処を ♥健康運♥ 運動不足に気を付けて。友人とのスポーツが◎

♥幸運を呼ぶ食べ物♥

賠償リスクに備えられていますか?

保障内容をわかりやすく 動画で紹介しています。

詳しくはこちら▶



草刈機を使って草刈中、 小石をはねて他人の車を キズつけた。

畑で農薬を散布していた ところ、隣接する 農家の畑に飛散し、 生育不良となった。

蕎麦(アレルギー物質)が 混入した小麦が出荷先で 他の生産者の小麦と 混ざり、出荷先で蕎麦の 除去作業が発生した



このようなことが起こった場合、 相手方への賠償責任として 多額の賠償金支払いが発生 することがあるため、

リスクに備えておく必要があります。



農業にともなう賠償リスクに備えられる



- ・農地や農業施設の不備による 賠償責任を保障。
- ・農作業上の過失による賠償責 任を保障。



生産物賠償

・生産物によって生じた賠償責任 を保障。



・他人から預かった物に対する賠 償責任を保障。



・生産物賠償等にともないかかっ た回収費用を保障。

幅広い賠償責任をカバー

多くの農業者共通の4つのリスクに 対して一つの共済で総合保障。

施設賠償 リスク

生産物賠償 リスク

保管物賠償 リスク

生産物回収 費用リスク

わかりやすい共済掛金設定

基準となるのは農地面積と ご希望の支払限度額のみ。

3つのプランをご用意

3,000 万円 フース

5,000 万円 コース

1億円 コース

自動継続で手間いらず

1年で自動継続するため、 面倒な継続手続き等は不要*。

ご契約 1年後 2年後 自動継続 自動継続

*農地面積に変更がある場合等を除く

共済掛金

(共済期間:1年間)(2025年4月時点)

## T#	- 1±		支払限度額	
農地	山 榎	3,000万円コース	5,000万円コース	1 億円コース
	0.5ha未満	5,760円	6,500円	8,050円
0.5ha以上	1ha未満	6,950円	7,850円	9,720円
1ha以上	2ha未満	8,390円	9,470円	11,730円
2ha以上	4ha未満	10,120円	11,430円	14,150円
4ha以上	20ha未満	18,610円	21,010円	26,010円
20ha以上	50ha未満	48,280円	54,520円	67,490円
50ha以上	100ha未満	75,210円	84,920円	105,130円
100ha以上	200ha未満	92,830円	104,810円	129,770円
200ha以上	300ha未満	105,820円	119,470円	147,910円
300ha以上	400ha未満	114,360円	129,120円	159,860円
400ha以上	500ha未満	120,760円	136,340円	168,810円

加入例

所有または管理している 農地面積が3haの農業者の場合

3,000万円コース

共済掛金 10,120円

(2025年4月時点)

ポイント1

1日あたり約30円で保障

ポイント2

共済掛金は必要経費として 計上可能(法人は損金算入可能)

あわせて考えておきたい農業を取り巻くリスクについて、次頁もご確認ください。



♥全体運♥ 上昇運。強い反発は次第に収まってきます。意見は丁寧に伝えましょう。感情的にならなければ好結果をゲット

♥健康運♥ 睡眠をしっかり取って。目を大切にしましょう **♥幸運を呼ぶ食べ物♥** マツタケ

その他の農業を取り巻くリスクに備えられる共済は以下になります。

生活障害共済

病気やケガによって、身体障害状態(身体障害者手帳 等級1~4級)になった場合を保障する共済

【例えば、以下のような場合に保障します】

病気や農作業中の事故によって 身体障害状態となった。

選べる2つの受取り方



	公的な制度に連動したわかりやすい保障
特長1	身体障害者手帳制度(公的制度)と連動しており、支払可否か明確。また1~4級の障害を保障対象とし、分かりやすい保障。

幅広い保障 特長2 病気やケガなどの原因を問わずに、身体の障害状態を 支払いの基準に。

特長3 一時的な支出に備える「一時金型」、継続的な収入減・ 支出増に備える「定期年金型」から選択可能。

※この共済には、死亡時における保障はありません。※(一時金型の場 合)生活障害共済金をお支払いした場合にはご契約は消滅します。※責 任開始時以後に生じた病気またはケガによる場合に限ります。※身体障 害者福祉法に定める1~4級の障害に該当し、その障害に対して、同法に もとづき1~4級の身体障害者手帳が交付された場合に限ります。

農作業中傷害共済

ご本人やご家族等が農作業中の事故により、ケガをされたり、 死亡された場合を保障する共済

【例えば、以下のような場合に保障します】

草刈中に機械の 誤操作で、ケガを してしまった。



トラクターを 運転中に倉庫に 衝突してしまい、 亡くなってしまった



ご本人はもちろん、ご家族、雇用された方も保障

0歳から99歳までご加入いただけます。 特長1 また、記名被共済者限定特約を付加することで、集落営 農・農業法人のオペレーターなどの農業従事者を個々に 保障することができます。

迅速な共済金の受取りが可能

ケガの部位・症状に応じて共済金の額が決まるため、迅 特長2 速な共済金の受取りが可能。また治療期間中でも共済 金の受取りが可能。

幅広い支払い範囲(ケガを原因とする)

農作業中の事故の場合なら入院・手術・通院のすべて が保障対象*。さらには死亡や後遺障害などのもしも の時まで保障が可能。

*部位・症状に応じて保障

特長3

建物更生共済

自然災害や火災によって、 農業用施設が損壊した場合を保障する共済

【例えば、以下のような場合に保障します】

集中豪雨により 近くの河川が 氾濫し、農業用 施設が水没した。



白然災宝でも安心

火災によって 農業用施設が 全焼した。



特長1	台風や洪水、地震などの自然災害による損害にもしっかりと保障可能。
特長2	満期共済金あり 満期時には満期共済金を受け取ることができるため、 施設修繕や事業資金として活用が可能。

契約した施設に発生した火災や自然災害によりケガを

ケガや死亡も保障 特長3

した場合、傷害共済金の受取りが可能。

特定農機具傷害共済

農機具によって生じた事故により、死傷してしまった 場合を保障する共済

【例えば、以下のような場合に保障されます】

草刈中に機械の 誤操作で、ケガを してしまった



トラクターを 運転中に倉庫に 衝突してしまい、 亡くなってしまった



被共済者の指定は必要なし 特長1

農機具の使用により死傷した者が保障対象者(被共済 者)となるため、契約時に被共済者を指定する必要なし。

特長2 ケガの部位・症状に応じて共済金の額が決まるため、迅速な共済 金の受取りが可能。また治療期間中でも共済金の受取りが可能。

幅広い支払い範囲(ケガを原因とする)

迅速な共済金の受取りが可能

農機具による事故の場合なら入院・手術・通院のすべてが保障対 象*。さらには死亡や後遺障害などのもしもの時まで保障が可能。

*部位・症状に応じて保障

特長3

この資料は概要を説明したものです。詳細につきましては、 「重要事項説明書(契約概要・注意喚起情報)」および 「ご契約のしおり・約款」により必ずご確認ください。

お問い合わせは

お近くの共済窓口へ

JA共済ホームページアドレス https://www.ja-kyosai.or.jp



はじめて共済

https://shiryo.ja-kyosai.or.jp 本サイトから 「ひと・いえ・くるま」各共済の 資料請求・掛金試算が できます。







▼全体運▼調和が取れるようになり大きく進展。気負わずに淡々と役目を果たして。周囲があなたの価値に気付きます

地域ぐるみでカモ類被害防止対策に取組みましょう!

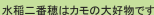




<u> 飛来シーズン前に水稲二番穂をすき込み、</u> 地域への飛来を防ぎましょう

- カモ類の飛来が10月頃から始まります。
- カモ類は、エサを目指して飛来し、その後定着して露地野菜等へ被害をもたらします。
- 飛来シーズン前にエサとなる水稲二番穂をすき込み、地域への定着を防ぎましょう。







水稲二番穂を目指して飛来したカモの群れ

カモ被害の 動画はコチラ



熊本県農業情報サイト「アグリくまもと」

地域ぐるみで取り 組むことで、対策の 効果が高まります



八代地域農産物鳥類被害防止対策連絡協議会



本の食の

未来をつくります。

乃木坂46は、国消国産を応援しています

日本は今、食料の約6割を海外に頼っています。 いざという時の食料に困らないために、私たちには 何ができるのでしょうか?

それは、私たちの国で消費する食べものは、できる だけこの

・
で
生

を
していくことです。
その考え方を 「国消国産」といいます。

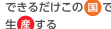


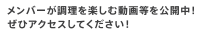
私たちの国で 費する食べものは、



できるだけこの 💷 で

生産する



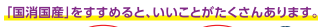


乃木坂46 国消国産



Q

M JAグループ 乃 ホ 坂 46 🗸



食料自給率 アップ

食べて











農業を応援し、「食」の安心を未来につなげていくために。 「国消国産」をいっしょに進めていきましょう!





お友だち登録

最新情報

配信中!

〒866-0883 熊本県八代市松江町290-1

TEL.0965-35-0005

『鏡川清掃ボランティア』

7月24日、鏡川清掃ボランティアを有志生徒53人と職員6名で実施しました。 校舎と農場の 間に流れる鏡川やその周辺環境、本校農場内に流れる用水路など、普段なかなか環境整備が行き 届いていない場所を重点的に、清掃活動を行いました。とても暑い中でしたが、泥だらけになり ながらもゴミ拾いや川底や用水路等に堆積した泥、生え茂っていた草などを取り除きました。

88888888

この清掃活動を通し て、鏡川や周辺の環境 がきれいになるだけで はなく、生徒ひとりひ とりが地域や自然環境 への関心を高め、公に 奉仕する精神を培うこ とができました!







7月30日、農業鑑定競技会(農業コース)の県大会が開催されました。 本競技会は、農業に関する知識や技術を 競い合うもので、全国大会へとつながる大会です。出場する生徒は、日頃の授業や実習の学習に加え、放課後や休 日などを活用し、この大会に向けて準備を進めてきました。

~結果~

作物の部 最優秀賞 生産土木科2年 村上 眞希斗 優秀賞 食農創造科3年 丸塚 遙斗 野菜の部

優秀賞 食農創造科3年 桃花 清田 優秀賞 食農創造科3年 村本 朱羽香

果樹の部 最優秀賞 食農創造科3年 津々路陽奈乃 優秀賞 食農創造科3年 細野 碧海

★ 草花の部 最優秀賞 食農創造科3年 深水 祐誓

10月21~23日にかけて、山梨県・東京都・神奈川県で開催される「第76回日本学校農業クラブ全国大会西関東 大会」に出場します!! 応援のほどよろしくお願いします。

真夏の「キャンプ実習」 最高の思い出になりました!

1・2年生は芦北町、3年生は南阿蘇村及び高森町でのキャンプ実習に行ってきました!



暑さの心配もありましたが、参加した生徒全員が大きな怪我 や事故無く、実習を終えることができました。また、テントの 立て方や屋外調理、野外体験活動など日頃の生活では経験でき ないことを通じて、成長することができました。グリーンライ フ科だからこそできる経験と学びを生かして、2 学期も頑張っ















「第1回中学生体験人

当日は、60名を超える中学生・保護者の皆さんにご 参加いただきアウトドアクッキングやクラフト、マウン テンバイクやカヌーの体験、保護者の皆さんには泉分校 後援会による座談会を行いました。

御参加いただいた皆さん、誠にありがとうございまし た。10月には第2回も予定しておりますので、興味のあ る中学生や保護者の皆さん、ぜひお越しくださいね!











射手座 11/23~12/21

▼全体運▼ きしんだ歯車に悩まされがち。自分だけで解決するのは難しいので時期を待って。目的を共有できる仲間づくりを **♥健康運♥** 衣服はぴったりのサイズに。肩凝り対策を

今月の主な行事予定

令和7年9月

15日(月・祝) 敬老の日

22日(月) 行政書士による無料相談会

中央総合営農センター2階小会議室

23日(火・祝) 秋分の日

令和7年10月

1日(水) 年金相談会 南部総合支所

13日(月・祝) スポーツの日

26日(日) みなと八代フェスティバル2025

(JAやつしろ30周年イベント)

くまもんポートやつしろ

27日(月) 行政書士による無料相談会

中央総合営農センター2階小会議室

令和7年 10月 1日(水)

南部総合支所

八代市植柳下町 2203-4

午前 10 時~午前 12 時

事前の御予約を承っております 最寄の支所へお申し込みください

初めて手続きなさる方、現在受給中の年金に 疑問をお持ちの方、

どんなことでもお気軽にご相談ください。

行政書士による無料相談会

令和7年9月22日(月)

中央総合営農センター2階 小会議室 八代市古閑浜町3602-2

※毎月第4月曜日に中央総合営農センターで開催します 午後1時半~午後4時

相談内容 遺産相続・遺言書作成・農地手続

行政書士 緒方 健一(090-7922-1828)

野口 誠治、児玉 幸則、田添 史也

第4回 理 事 会

日時:令和7年7月25日(金) 実施 会場:本所 大会議室

議題

※ 以下の通り審議され、全て可決承認されました。

「承認・決定事項」

第1号議案 ディスクロージャー誌について

第2号議案 令和7年度「農業政策確立対策募金運動」の

実施について

第3号議案 利益相反取引(貸出金・売買取引契約)について

第4号議案 貸出金返済にかかる出資口の減口及び

利息減免について

第5号議案 「夏の定期キャンペーン2025」実施要領について

第6号議案 竜北いちご集荷所屋根補修工事建設委員会

設置について

「報告事項他」

1. 専門委員会・建設委員会報告について

- 2. 令和7年6月末 事業実績報告について
- 3. JA財務モニタリング報告について
- 4. エンゲージメント調査結果について
- 5. 支所集会の意見・質問について
- 6. JAやつしろ合併30周年記念行事について
- 7. 貸出金延滞状況報告について
- 8. 貯金受入利率について
- 9. 移動店舗車の運行について
- 10. 廃食油回収リサイクルプロジェクトについて
- 11. 第25回農機・自動車展示会開催について
- 12. 自主検査の結果報告について
- 13. 組合員加入・脱退状況について
- 14. 行事予定について

	(単位:千円)
貯 金	¥102,084,396
貸 出 金	¥26,933,912
購 買 品 供 給 高	¥2,283,523
販売品販売高(受託)	¥10,171,082
販売品販売高(買取)	¥90,480
販売品販売高(合計)	¥10,261,562
	(単位:ポイント)
	(十四・かコンコ)
生命・建物共済新契約	691,641
生命·建物共済新契約 年 金 共 済 新 契 約	
	691,641
年金共済新契約	691,641 19,898
年 金 共 済 新 契 約 自動車共済契約(新規・GUP)	691,641 19,898 350,140
年金共済新契約 自動車共済契約(新規·GUP) 短期共済契約	691,641 19,898 350,140 1,839,588

※ JA系統目標と国際統一基準(BIS規制)は8%以上

各支所 購買窓口へお尋ね下さいお問合せ、詳細については、

令和7年6月末実績

毎週月曜日に、無時可で、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のには、 。 な洗浄をされてから、 お持ち込み



9月18日(木)19日(金 生産資材の現金特 肥料・農薬の現金特売を行いま 売日

山羊座 12/22~1/19

▼全体運▼ 障害はあるものの乗り越えられます。初志貫徹で計画通り進めましょう。大変でも、やりがいのある選択をして

♥健康運♥ 腰痛は甘く見ないで。サポーターなども活用を **♥幸運を呼ぶ食べ物♥** 梨

花みずきたより



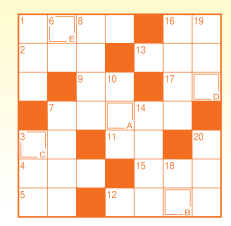
7月26日に慰問ボランティアとして「ひよこの会」様にお越しいた だきました。歌や三味線、踊りの披露で花みずきは大いに盛り上が り素敵な笑顔でいっぱいでした。また、8月4~6日には初めてフ ジ医療器様に来ていただき、利用者様の聴力測定を行いました。

> 花みずきでは交流(歌や踊りの披露など) ボランティアを大募集中。 いつでもお問い合わせ下さい。 (TEL0965-62-1112)

重マスの文字をA~Eの順に並べて ズル?頭の体操 一重マ人のメ子をA~Eの順できる言葉は何でしょうか?

ヨコのカギ

- 9月の第3月曜日は――の日。国民の祝 日です
- 敷布団にかけます
- ツナやビールを詰めます
- 什入価格のこと
- 空振りしたらバットが切るもの
- 高知市の景勝地。坂本龍馬像があります
- 9 重い――を上げて出かけた
- ダリアやコスモスはこの植物の仲間 11
- 12 文は主語、一 -、目的語などからできて います
- 13 鶏卵の重量の60%を占めます
- 兄が一人いる男性
- しめ縄から下げる白い紙。「垂」「四手」 16 と書きます
- なくて七



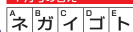
タテのカギ

- 1 車窓を流れていきます
- 3 おしゃべりではありません
- 6 アルファベットの5番目
- 9月1日は――大震災の起きた日。現在 は防災の日になっています

出題:ニコリ

- 8 あばら骨ともいいます
- 10 塗装していない、――のカウンター
- 14 数え年 99 歳のお祝いです
- 16 ホッキョクグマの別名
- 18 終わったら秋になります
- 19 祭りの――で焼きそばを買った
- 20 十五夜に供える月見――

7月号の答え





- ※ ペンネーム使用のご希望があれば、お書き添え下さい。
- ※ 原則、ご応募・ご投稿にさいして取得した個人情報・ ご意見・ご投稿は、プレゼントの発送や広報誌の編集 以外には使用いたしません。
- ※ ペンネームのみでのご応募など、必要事項の記載が ない場合は、残念ながら無効となりますのでご注意 下さい。

7月号の当選者

ジジイ さん さん 藤棚 たまごあし さん

以上、おめでとうございました

8660811

八代市西片町1525-1

JAやつしろ 総務部 「パズル?頭の体操」9係行 9月号のパズルの答え [ABCDE]

おなまえ・ペンネーム 郵便番号・おところ

雷話番号

性別・年齢

- ・身近な話題
- アンケートにお答え下さい 1.気になった記事・ご感想 2.誌面で改善して欲しい所 3.今後取り上げて欲しい事 4.ご質問・ご意見など

9月号のパズル?頭の体操

☆ 今回のプレゼントは

「はちべえトマト」を5名様に!

なお、商品の受け渡しは、 緑のシンフォニー北部店で行います。

☆締切日 令和7年10月8日(水)到着分まで ☆はがき以外のご応募は下記へ

FAX: 0965-35-4813

e-mail:info@ja-yatsushiro.or.jp

QRコード対応の携帯 電話は、こちらを読み 取り、メールでご応募 が出来ます。



●最近、お名前が明記してなかったり、ご連絡の住所・お電話番号を書きもらしているお便りを良く見かけます。ポストに投函する前、メールの送信ボタンをクリックする前に、もう一度ご確認をお願い致します。



●今年も庭で祖父母が作った立派なきゅ うりが収穫できました。

「まるもり」さん

●大阪万博にいって来ました。だいぶ歩き 「がまだしもん」さん

●近所の田んぼのあぜ道で真っ赤な赤と んぼを見ました。羽も赤でめずらしいで 「ぞう」さん す。

●我が家の小屋に野良猫が小猫を3匹う みました。 「さんしょう」さん - 他にも

「ちいちゃん」さん、

「リンちゃん」さん、「Yuじ」さん

など、たくさんの葉書やメールをいただき ました。

ありがとうございます。これからも パズルの回答やメッセージお待ちして いま~す。



ました~

♥全体運♥ 周囲からの支えがあり新たな一歩を踏み出せるでしょう。もやもやしていることがあるなら整理整頓から始めて

♥健康運♥ 筋トレはやり過ぎず休憩も入れた方が成果あり
♥幸運を呼ぶ食べ物♥ シイタケ



令和7年9月号

今月の表紙



二見地区で[ナス]や 「ゴーヤーを栽培されている洲崎さん

洲崎俊次 洲崎 弘美 妻

農作物

12011 175			
水稲1	2	0	а
夏秋ゴーヤ	1	5	а
冬春茄子	2	0	а
甘夏	8	0	а
デコポン	4	0	а
スイートスプリング	2	0	а

・農業のやりがいは?

しっかりとした土づくりを 行い、収量が昨年よりも増 えたときはやりがいを感じます。

・どのような生産者を目指していますか?

作物を買って下さる消費者が安心安全で美しく食べて頂くまでが農業の務めだと思 います。そのために誰にでもよい品質の物が届けられる生産者を目指しています。





提供: JA熊本経済連

しおふき昆布のネギあんかけとうふ

材料(2人分)

涓とうふ	·· 400g
長ねぎ(斜め薄切り)	· 1/4本
▲しおふき昆布	5g
- 水······· 極うまつゆ········ 新調味みりんタイプ調味料···	200mL 大さじ1 大さじ1
酒·····	大さじ1 小袋1袋
	しおぶき昆布しおふき昆布水・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

(水溶き片栗粉)

水…… 大さじ1 片栗粉…… 大さじ1

- ① 小鍋にAを入れて中火で煮立た せ、煮立ったら長ねぎを加えて
- ② とうふを加えて中火で加熱し、 ひと煮立ちしたら水溶き片栗粉 を加える。
- ③ 器に盛り付けし、しおふき昆布 を添える。



熊本県農業公社(農地中間管理機構)は

円滑な農地の貸し借りを公的な立場でサポートします

熊本県農業公社は、4つの安心の仕組みで農地 の貸借をお手伝いします

- 県知事の指定を受けた県内唯一の機関
- 市町村が窓口手続きを代行
- 市町村農業委員会総会の審議を経て手続き
- 県知事の認可・公告を経て契約成立

手続きは市町村の農政担当課または農業委員会に 受付窓口を代行していただいております



公益財団法人 熊本県農業公社 Tel 096-213-1237



2/19~3/20

♥健康運♥ 最初は調子が出ませんが次第に解消へ

▼全体運▼ 周囲がにぎわう中、取り残されたようになることが。たくさん会話するよう心がけましょう。孤立しなければ前進 **♥幸運を呼ぶ食べ物♥** カボチャ

|発行/八代地域農業協同組合 TEL/0965-35-3333 〒866-0811 八代市西片町1525-1 FAX/0965-35-4813 ホームページ [https://www.ja-yatsushiro.or.jp/] メールアドレス [info@ja-yatsushiro.or.jp]

JAROUS SHIDE HISTORY

八代漁業協同組合70周年

CEETENT ONLY

開催日 令和7年10月26日(日) 開催場所 くまモンポート八代

JAやつしろの30周年という節目に、 地域の魅力を再発見!!

ステージイベント

地域の団体・学校による発表

ヤッチロンヒーローズ











展示・販売ブース

おにぎりとあさり汁セット販売 地元農産物等の販売 アグリキッズスクール生徒の販売体験

など楽しいイベントがたくさん!! ご来場お待ちしています♪♪