

JAグリーン近江 栽培ガイドライン

令和8年産米

生産資材 申込書

経営理念

私たちは、**人**と**自然**とのかかわりを大切にし
食を守り、**地域**に愛される
JAグリーン近江をめざします。

グリーン近江農業協同組合



耕そう、大地と地域の未来。JAグループ



発行：グリーン近江農業協同組合

監修：滋賀県東近江農業農村振興事務所農産普及課



申込書の提出期日

令和8年
1月30日金まで

【はじめに】

令和7年産米は、高温や異常気象の影響に加え、水不足や生育後半の肥切れ、病虫害防除が徹底できなかったことなどから、近年まれにみる品質低下という事態となりました。こうした反省を踏まえ、本ガイドラインでは気候変動に対応するため、田植え後の水管理や利用しやすい土壌改良資材の採用、カメムシの追加防除ができる特別栽培米農薬統一基準ならびにヒレタゴボウのような近年の難防除雑草などについての対策ページを作成いたしました。高温障害・異常気象に備えた土づくりのポイントについても改訂しており、収量・品質を確保するための栽培管理を重点的に示しています。

当JAで開催しておりますプリップリ米コンクールの受賞者などのお声を聞きますとJAのガイドラインどおりに栽培しているとおっしゃっていただける方がほとんどです。そこに生育に合わせた追肥や水管理を実施されています。別紙ではありますが、地域で収量や品質を確保されている方の具体事例を聞き取りした資料も作成いたしましたので、本ガイドラインと合わせてご確認をしていただきたくお願い申し上げます。

JAグリーン近江は、安全・安心で高品質なお米づくりを通じて消費者との信頼を築き、持続可能な地域農業の発展を社会的使命としています。今後も双方向のコミュニケーションを大切にし、「誰でも取り入れやすい実践的な内容」への継続的な更新に努めます。この冊子が地域の米づくり文化の継承と発展に寄与することを願っています。

何より「お客様においしく食べていただけるお米づくり」を原点とし、顔が見える生産現場から全国に誇れるブランド力の強化を共に目指し、令和8年産米におきましても1袋でも多くのJAへの出荷をよろしくお願いいたします。

目 次

| | |
|---|---------|
| ◆収量・品質対策～猛暑に打ち克つ米作り～ | P 1～3 |
| ◆増えています「カメムシ被害」 | P 4 |
| ◆【イネ縞葉枯病】県内にて拡大中。広域での対策を！ | P 5 |
| ◆雑草別オススメ農薬 | P 6 |
| ◆藻類・表層剥離対策 | P 7 |
| ◆水田の主な雑草 ややこしい雑草の見分け方 | P 8、9 |
| ◆水稻病虫害判定シート | P 10、11 |
| ◆楽粒の使い方・箱施用剤の特徴 | P 12 |
| ◆初中期一発除草剤の特徴 | P 13 |
| ◆初期除草剤の特徴・中後期除草剤の特徴 | P 14 |
| ◆雑草防除体系 | P 15 |
| ◆除草剤の特徴 | P 16 |
| ◆水田の地力の実態は 土壌診断に応じた土づくりと施肥コスト削減 | P 17 |
| ◆土づくりのポイント①有機物の施用 土づくりのポイント②深耕 | P 18 |
| ◆土づくりのポイント③土づくり肥料の施用 | P 19 |
| ◆育苗期にバイオ資材投入と水稻生育期(中間追肥)の微量要素投入で『元気な稲』づくりをしましょう!! | P 20 |
| ◆統一版特別栽培米『みずかがみ』推奨ガイドライン | P 21 |
| ◆統一版特別栽培米『コシヒカリ』・『秋の詩』推奨ガイドライン | P 22 |
| ◆一般栽培米推奨ガイドライン | P 23 |
| ◆種子消毒・育苗培土・水稻肥料成分表 | P 24 |
| ◆特別栽培米の資材変更点・大口取引奨励・引取奨励について | P 25 |
| ◆ガイドラインに沿った栽培で育苗施設の効率運営へ | P 26 |
| ◆直播資材「リゾケアXL」について | P 27 |
| ◆需要に基づく生産 求められる産地へ | P 28 |
| ◆令和8年産米出荷奨励一覧 | P 29 |
| ◆「にじのきらめき」について | P 30 |
| ◆みずかがみ遵守事項確認書・圃場一覧・資材申込書等 | P 31～ |

収量・品質向上対策 ～猛暑に打ち克つ米づくり～

令和7年産の米の収量・品質状況

- ・収量の聞き取り状況: 平均7～9俵／10a 少ない生産者6俵／10a
- ・品質状況(1等比率10/11現在): みずかがみ52%、コシヒカリ17%、キヌヒカリ13%、にじのきらめき33%、日本晴6%、秋の詩10%、きらみずき58%
- 下位等級原因: 乳白・心白・腹白・背白・カメムシ

生育・収量・品質の概況

- ・低温や強風による植え痛み、活着の遅れ、初期生育の遅れが目立った
- ・梅雨入りが早く、分けつが緩慢に
- ・藻類の発生や還元障害による生育抑制も目立った
- ・梅雨明け以降に分けつが促進し、“でき遅れ”傾向
- ・梅雨明けが早く、幼穂形成期前から多照で幼穂の発達は順調に推移
- ・降水量が少なく、過度な中干しとなっている圃場が散見
- ・幼穂形成期前から高温多照が継続し一穂粒数が増加↑
- ・出穂前後に湛水状態を維持できてない圃場が散見
- ・登熟後半に葉色が淡くなる圃場、止葉が枯れあがる圃場が散見
- ・高温等で白未熟粒やその他未熟粒が増加↑
- ・カメムシによる吸害も多く、品質は近年にない低水準

品質低下の原因は？

登熟期間の高温多照などの気候変動により、次のようなお米が多く発生し、品質低下となります。

乳白粒・心白粒

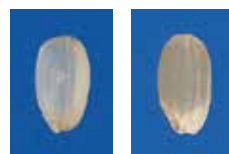


乳白粒

心白粒

- 解説 胚乳部に白色不透明な部分がある。登熟初中期にデンプンの供給が追いつかず、部分的にデンプンが不足して発生
- 気象的要因 登熟初期(出穂後20日間)の高温または日照不足
- 栽培的要因 粒数過多、総粒数が30,000粒/m²を上回ると発生率が高い

背白粒・基部未熟粒



背白粒

基部未熟粒

- 解説 粒の背部、基部に白色不透明な部分がある。登熟期後半にデンプンの充実が阻害されて発生
- 気象的要因 登熟期の高温、高日射条件
- 栽培的要因 登熟期の稲体の活力低下(低窒素条件)
出穂前後から成熟期までの水不足、病害(紋枯病等)

胴割粒



胴割粒

- 解説 米粒に亀裂がある。
気象条件等による吸水や放水のために粒内水分が不均一となりゆがみが発生
- 気象的要因 出穂後10日間の高温(特に最高気温)
- 栽培的要因 生育期間の水不足、早期落水、刈り遅れ、急激な乾燥、登熟後半の栄養不足

猛暑に打ち克つ米づくり

①米づくりの基本は土づくり ●収量・品質向上対策

- ・ 稲の養分吸収を担っているのは根です。
収量・品質は、根の活力によって左右されます。
- ・ 根の力を最大限に引き出すためには、土づくりが重要です。
- ・ 土づくりを徹底することで、気候変動にも強い稲を育てることができます。



②秋期の鋤き込み（秋耕） ●還元障害対策

- ・ 有機物を分解する土壌微生物は気温が高い環境下で活動が活発化します。「稲刈り後1か月以内」を目標に秋耕を行いましょう。
- ・ ロータリーの回転は「ゆっくり」、深さは「浅く」秋耕を行いましょう。
- ・ 秋耕の前には、「土づくり資材」を散布しましょう。土づくり資材に含まれるアルカリ分は、稲わらの分解を助ける効果もあります。秋に稲わらを分解することで、翌年のガス湧き対策（還元障害対策）にもなります。



③春期の鋤き込み（春耕） ●倒伏軽減対策 ●品質向上対策

- ・ 春耕は「ゆっくり深く」耕起することで稲の根域拡大、倒伏軽減効果も期待できます。
- ・ 理想の耕起の深さは15センチ程度です。



耕耘深さ：約17cm

④田植えは晴天日に ●植え痛み対策 ●分けつ確保

- ・ 活着を良くするため、慌てず好天日に行う
- ・ 田植え後の深水管理は、苗の低温保護・除草剤の安定効果となりますが、過度な深水管理は分けつを妨げます。



猛暑に打ち克つ米づくり

⑤箱施用剤の確実な施薬 ●収量・品質向上対策

- ・「いもち病」や「ウンカ（イネ縞葉枯病）」は減収の原因となるので、必ず規定量の箱施用剤を施薬する。
- ・ウンカ類に対して効果の高い成分「トリフルメゾピリム」「オキサゾスルフィル」「フルピリミン」を含む箱施用剤を使用する。



⑥田植え後の水管理 ●分けつ確保 ●収量向上対策

- ・除草剤散布後1週間は落水、かけ流しをせず、田面を露出しない程度の水深を保ち、分けつ確保に努める。
- ・特に「みずかがみ」は初期生育が緩慢なため、分けつ確保が収量に直結します。

⑦過度な中干しは厳禁 ●収量・品質向上対策

- ・晴天が続く場合は大きなひび割れが出来る前に「差し水」
（環境保全型農業直接支払交付金で「長期中干し」を選択した場合でも「差し水」は可）

⑧病虫害防除・畦畔除草の徹底 ●収量・品質向上対策

- ・カメムシ、ウンカを呼び込まない為に畦畔除草の徹底。
- ・畦畔除草を徹底する事で、風通しが良くなり「いもち病」予防となります。
- ・吸汁能力の高い「イネカメムシ」「ミナミアオカメムシ」は斑点米、減収の原因となる為、多発時は2回防除を行う。



高



低

吸汁能力

ミナミアオカメムシ・イネカメムシ
クモヘリカメムシ・ホソハリカメムシ
トゲシラホシカメムシ
アカスジカスミカメ

増えています「カメムシ被害」

◆カメムシ被害の発生しやすい条件

- ①夏の降水量が少なく、梅雨明けが早い高温少雨条件でカメムシの活動は活発となります。
- ②暖冬の年は、越冬量が多く発生が増えます。
- ③周辺圃場より出穂が早い、または遅いと被害が集中します。
- ④周辺に休耕田が多く、畦畔にも雑草が繁茂しているとカメムシの繁殖地となります。
- ⑤圃場内にイネ科雑草が多いと、稲より早く出穂する雑草があり、早い段階から圃場内にカメムシを呼び込むこととなります。



◆管内で被害をもたらす主なカメムシの種類

- ①**ホソハリカメムシ** 稲への選好性が高く、ほ場内でも増殖します。成虫・幼虫ともに吸汁能力は高く、被害痕は大型です。
- ②**アカスジカスミカメ** 飛翔力は弱く、長距離移動はしないがほ場中央部まで飛翔して移動ができる。吸汁能力は低い、多発時は被害が大きい。
- ③**クモヘリカメムシ** 飛翔能力が高く、稲への選好性が高く、ほ場内でも増殖します。成虫・幼虫ともに吸汁能力は高い。



①ホソハリカメムシ



③クモヘリカメムシ

②アカスジカスミカメ

◆近年発生が目立つ大型カメムシ類

- ④**イネカメムシ** 稲を強く好み、成虫が出穂期に集中加害（吸汁能力が非常に高い）
出穂期（不稔粉予防）と乳熟期（斑点米予防）に2回防除を行うと防除効果が高い。
※乳熟期・・・出穂期+8日頃
- ⑤**ミナミアオカメムシ** 飛翔能力が高く吸汁能力が非常に高い。
若齢幼虫はまとまっていることが多く、加害する作物も多い。



④イネカメムシ



⑤ミナミアオカメムシ
(若齢幼虫)



④イネカメムシ



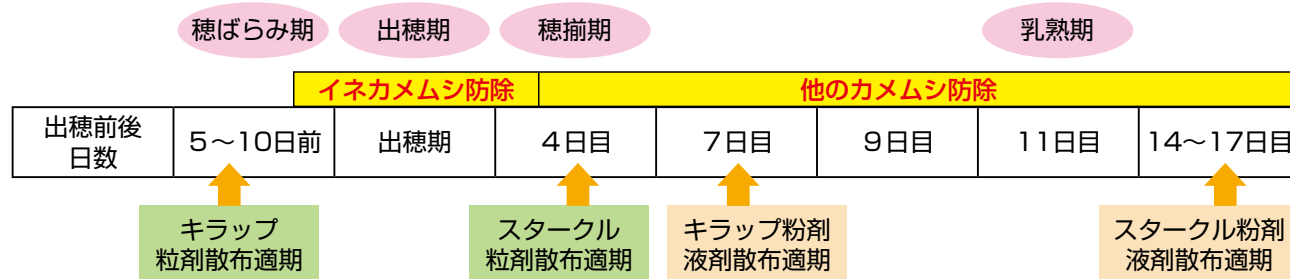
⑤ミナミアオカメムシ

**特別栽培米はエチプロール
(キラップ) 2回まで**

画像提供：滋賀県病害虫防除所



斑点米カメムシ防除は出穂後2回防除が効果的!!



- 注意① 「イネカメムシ」が確認されたら「出穂期」に薬剤防除を検討する。
- 注意② 粒剤の殺虫剤は、粉剤・液剤に比べ散布適期が早いです。
- 注意③ 「スタークル」は本田3回まで「キラップ」は本田2回まで使用が出来ます。
- 注意④ 「スタークル」は収穫7日前まで「キラップ」は収穫14日前まで使用が出来ます。
- 注意⑤ 粒剤だけでは効果が劣るので、粉剤・液剤散布も検討する。

【イネ縞葉枯病】県内にて被害拡大中。広域での対策を！

増えています、稲刈り後の黄色い田んぼ



↑ 再生芽（ひこばえ）によるイネ縞葉枯病発生株 [R 7 管内にて]

いちど近隣にある田んぼをご確認ください

被害拡大を抑える対策例

- ★ **【早期の耕起】** 秋耕（年内の耕うん作業）の
[確実な] 実施による病害発生株のすき込み
- ★ **【畦畔除草】** ウンカ類が潜む [イネ科雑草] の除去
- ★ **【薬剤防除】** 育苗箱施用剤の導入および
[規定量] 散布の徹底（散布量が少ないケースが多い傾向）

※箱施用剤において、ウンカに対して効果の高い成分
「トリフルメゾピリム」「オキサズスルフィル」「フルピリミン」

推奨農薬：「ブーンアレス箱粒剤」
「CS.オリゼリディアEV箱粒剤」



雑草別オススメ農薬

ヒレタゴボウ

- ◇アカバナ科の一年生雑草で、熱帯アメリカ原産の帰化植物です。
- ◇発生時期が遅く、田植え直後の除草剤だけでは防除が難しい。
- ◇草丈は30cm～100cmを越えるものもある。

「バيسコープ1キロ粒剤」～草丈5cmまで
 「バサグラン粒剤」～草丈30cmまで
 「バサグラン液」～草丈30cmまで
 「ロイヤント乳剤」～草丈60cmまで



クサネム

- ◇マメ科の一年生雑草で、種子が玄米と同程度の大きさです。収穫時に混入すると除去が困難で、品位等級を低下させてしまいます。
- ◇湛水状態よりも畑地状態を好む為、田面露出部分からの発生が多い。

「セカンドショットSジャンボ」～草丈10cmまで
 「バサグラン液」～草丈10cmまで
 「バيسコープ1キロ粒剤」～草丈20cmまで
 「ロイヤント乳剤」～草丈70cmまで



チョウジタデ

- ◇タデと名がつくが、タデ科ではなくアカバナ科。
- ◇水田では畦畔際や落水時に田面露出部分からの発生が多い。
- ◇草丈は30cm～70cmになる。

「バيسコープ1キロ粒剤」～草丈5cmまで
 「ロイヤント乳剤」～草丈10cmまで



アゼガヤ

- ◇イネ科の一年生雑草で成熟すると70cm近くに育ち収穫作業に影響を及ぼす。
- ◇畦畔からほふく茎を伸ばして水田に侵入することが多い。

「トドメMF1キロ粒剤」～草丈20cmまで
 「ロイヤント乳剤」～草丈30cmまで



アメリカセンダングサ

- ◇キク科の一年生雑草で成熟すると150cm近くに育ち収穫作業に影響を及ぼす。
- ◇田面の露出した部分に発生しやすく、一旦定着すると湛水下でも旺盛に生育する。

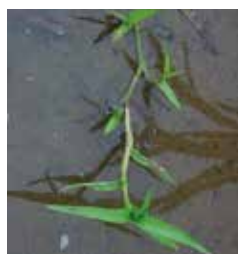
「バيسコープ1キロ粒剤」～草丈10cmまで
 「バサグラン粒剤」～草丈20cmまで
 「バサグラン液」～草丈30cmまで
 「ロイヤント乳剤」～草丈40cmまで



イボクサ

- ◇ツユクサ科の一年生雑草で畦畔際に多く、茎が地面を這うように伸び、圃場内へと侵入してくる。
- ◇水稻に絡みつき、水稻の減収や倒伏の他、収穫作業の障害となる。

→初中期一発除草剤の場合「ジェイソウル」が効果が高い。
 「ソニックブームジャンボ」～草丈15cmまで
 「バيسコープ1キロ粒剤」～草丈20cmまで
 「ロイヤント乳剤」～草丈60cmまで



ノビエ

- ◇イネ科の一年生雑草で、穂はカメムシを誘引するため斑点米被害にもつながります。
- 初中期一発除草剤の場合「カイリキZ」が残効性が有り効果が高い。

「セカンドショットSジャンボ」～3.5葉期まで
 「ソニックブームジャンボ」～4葉期まで
 「クリンチャー1キロ粒剤」1.5kg散布/10a～5葉期まで
 「ワイドパワー粒剤」～5葉期まで
 「トドメMF1キロ粒剤」～5葉期まで
 「クリンチャーバスメ」～5葉期まで
 「クリンチャーEW」～6葉期まで
 「トドメMF乳剤」～7葉期まで



★画像提供：クミアイ化学工業

藻類・表層剥離対策

◆藻の種類

◇アオミドロ

低温時に多く、水田で多発すると、水温の上昇を妨げイネの生育に害を及ぼす。
風で寄せ集められると苗の押し倒し、養分収奪による分けつ抑制などの被害があります。

◇表層剥離

代かき後の水田表層土壌が珪藻類の運動によって凝集し、薄膜を形成して浮上する。
風で寄せ集められると苗を押し倒すことがある。

◆弊害と対策

◇藻の弊害

- ・藻が発生した状態で除草剤等を散布すると薬剤がうまく広がらず、十分な効果は発揮できない
- ・水温、地温の低下、苗のなぎ倒し、養分収奪による分けつ抑制など

◇藻の発生しやすい条件

- ・水の動きがなく、深水
- ・日照時間が長く、水温20℃以上（水温30℃以上で死滅）
- ・有機物などに含まれる窒素やりん酸が多い
- ・肥沃な水

◇藻の対策（予防）

- ・浅水管理をする
- ・落水、入水をして新鮮な水を入れる
- ・藻に対して有効な成分（ジメタメトリン・ピラクロニル）を含む除草剤を散布する
推奨農薬：初期剤「先陣シリーズ」
推奨農薬：初中期一発剤「セイテンシリーズ」



水田の主な雑草

1 年 生 雑 草

多 年 性 雑 草

藻 類



ノビエ



アシカキ



ヒレタゴボウ



チョウジタデ



ホタルイ



コナギ



ナガエツルノゲイトウ



アゼガヤ



ミズアオイ



アゼナ



キシウスズメノヒエ



タケトアゼナ



アゼトウガラシ



タマガヤツリ



イボクサ



アブノメ



アオミドロ



タカサブロウ



タウコギ



アメリカセンダングサ



クサネム



ウリカワ



ヘラオモダガ



オモダガ



マツパイ



ミズガヤツリ



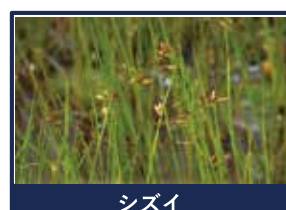
クログワイ



ヒルムシロ



セ リ



シズイ



エゾノサヤヌカグサ



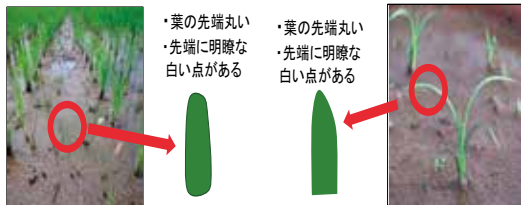
ウキグサ

画像提供：協友アグリ株式会社

ややこしい雑草の見分け方

クログワイ と ホタルイ

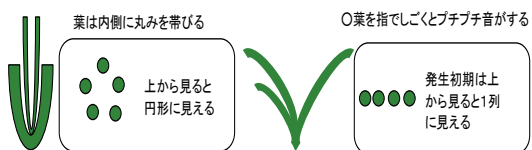
成植物



○葉を指でしごくときプチプチ音がする

○葉を指でしごくとき花蕾のシコリがある

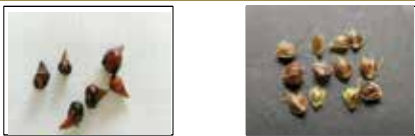
幼植物



花

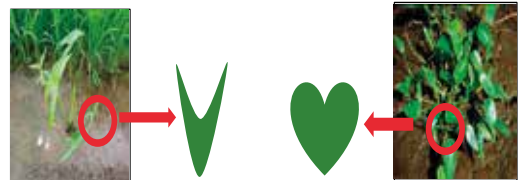


繁殖様式

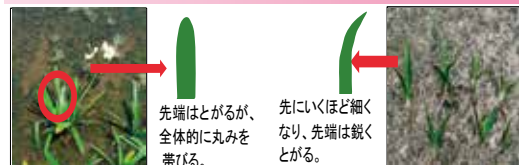


オモダカ と コナギ

成植物



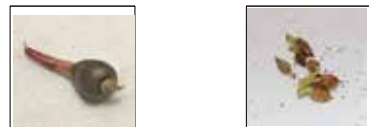
葉齢1～5葉期



花



繁殖様式



ホタルイ幼植物 と コナギ幼植物

葉齢1～5葉期(花茎抽出前)

ホタルイ



コナギ



コウキヤガラ と ミズガヤツリ

成植物

コウキヤガラ



ミズガヤツリ



塊茎・花

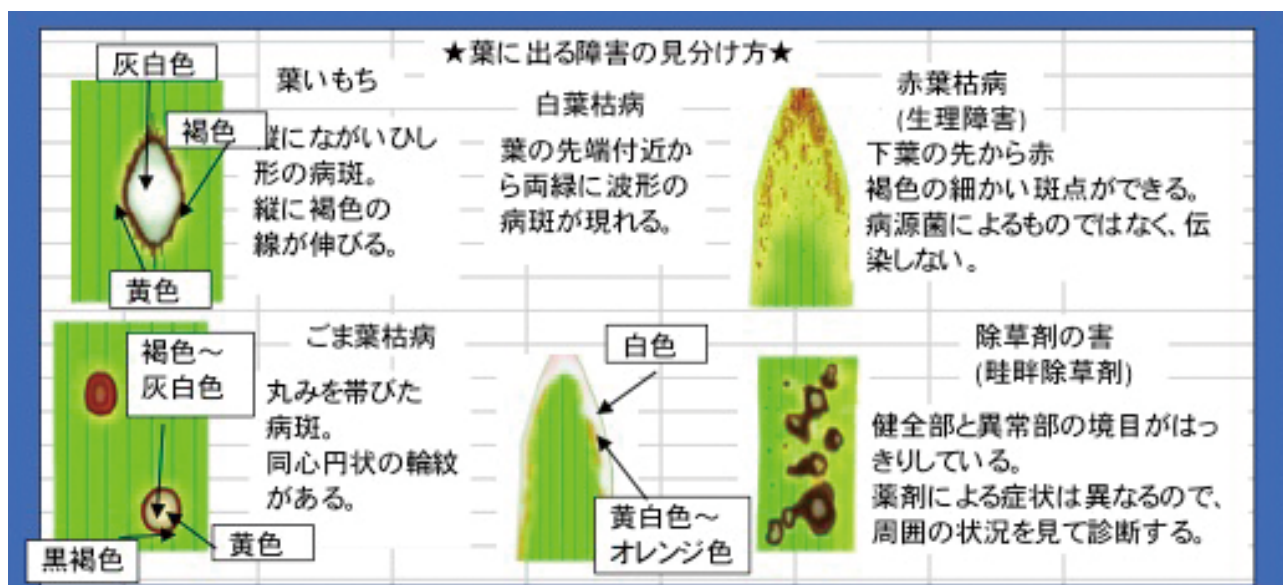


画像提供：協友アグリ株式会社

水稻病害判定シート

—ほ場で見分ける—

葉に症状が出る病気



穂に症状が出る病気



本田予防または、発病が認められたら

画像提供：滋賀県病害虫防除所

| 病名 | 薬剤名 | 使用量 | 効果 | 使用時期 |
|------|-----------|-----------|------|--|
| いもち病 | コラトップ粒剤 5 | 3〜4kg/10a | 予 防 | 葉いもちに対しては初発10日前〜初発時 穂いもちに対しては出穂30日前〜5日前まで |
| | ブラシン粉剤 | 3〜4kg/10a | 予防治療 | 収穫7日前まで |
| 紋枯病 | モンガリット粒剤 | 3〜4kg/10a | 予 防 | 収穫30日前まで |
| | モンカット粒剤 | 3〜4kg/10a | 予防治療 | 出穂30〜10日前 但し収穫14日前まで |
| | リンバー粒剤 | 3〜4kg/10a | 予防治療 | 収穫30日前まで |

※特別栽培米には、使用できませんのでご注意ください。

水稻害虫判定シート

—ほ場で主要害虫を見分ける—

移植期～出穂期(春～夏)の害虫



イネドロオイムシ
(幼虫4～6mm)



セジロウンカ
(成虫4～4.5mm)



ヒメトビウンカ
(成虫3～4mm)



コバネイナゴ
(成虫30～40mm)



イネクロカメムシ
(成虫6～9.5mm)



イネミズゾウムシ
(成虫3mm)



イネミズゾウムシ
(さなぎ3mm)



ニカメイガ
(幼虫1.6～23mm)



ニカメイガ
(成虫15～17mm)

出穂期～収穫期(夏～秋)の害虫



アカスジカスミカメ
(成虫5～7mm)



クモヘリカメムシ
(成虫16mm)



イネホソヨドリカスミカメ
(成虫6mm)



ホソハリカメムシ
(成虫9～11mm)



トビロウンカ
(成虫4～4.8mm)



ツマグロヨコバイ
(成虫4.5～5.3mm)



イネカメムシ
(成虫12～13mm)



ミナミアオカメムシ
(左:成虫 12～16mm)
(右:若齢幼虫 6～8mm)



画像提供：滋賀県病害虫防除所

楽粒の使い方



サキガケ 楽粒

楽しく楽しく省力散布！

水流、対流、自然の風などを利用して水田の隅々まで薬剤を拡散させる。
水田に入らず畦畔からの省力散布も可能。

<3成分>

・イプフェンカルバゾン・テフリルトリオン・フロルピラウキシフェンベンジル

様々な散布方法に対応



袋のまま



計量カップ



水口施用



動力散布機



無人航空機



1kg粒剤



楽粒

**高拡散性
除草剤とは？**

J A グリーン近江
youtubeチャンネルにて紹介！



箱施用剤の特徴



ブーン いもち病に優れた効果！（特裁推奨品目）

いもち病に高い効果。

箱施用以外に本田散布も可能。

令和8年産米では「ツインキック」から
「ブーン」に箱施用剤が変わります。

<1成分> ・ジクロベンチアゾクス（ブーン）



ボクコー 国オリセ リディアEV 紋枯病対策に！

いもち病、ウンカ類、紋枯病に効果のある3成分剤。

ミツバチやヤゴ等への影響もほとんどありません。

<3成分> ・フルピリミン・プロベナゾール・ペンフルフェン



ブーン.アレス ウンカ類に効果抜群！

新規の殺菌成分・殺虫成分の配合。

イネ縞葉枯病の原因となるヒメトビウンカにも高い効果を発揮。

<2成分> ・オキサゾスルフィル（アレス）・ジクロベンチアゾクス（ブーン）

初中期一発除草剤の特徴



シンゲキ 特別栽培米用新規剤！

(特裁推奨品目)

ノビエ、オモダカ、ホタルイなど幅広い雑草に有効。
SU抵抗性雑草にも高い効果を示す。

<3成分>

・フェンキノトリオン・フェントラザミド

令和8年産米では「キマリテ」から
「シンゲキ」に除草剤が変わります。



セイテン 藻類に効果のある4成分剤！

(きらみずき推奨品目)

フェンキノトリオン（エフィーダ）を配合した4成分初中期一発剤。
ジメタメトリン配合で藻類や表層はく離の抑制に効果を発揮。

<4成分>

・オキサジクロメホン・ジメタメトリン・フェンキノトリオン・ベンスルフロンメチル



4成分配合の安定した効き目！

4成分で一年生雑草から多年生雑草まで幅広く安定した効果を実現。
ロングセラーの除草剤、トップガンの最新シリーズ。

<4成分>

・プロモブチド・ベンスルフロンメチル・ペントキサゾン・ピリミノバックメチル



ヒエ・ノビエに困ったらこの商品！

ノビエに対し長期残効性があり、長期間に渡り発生を抑える。
オモダカ、クログワイ等の難防除雑草にも高い効果を発揮。

<3成分>

・テフリルトリオン・イプフェンカルバゾン・プロピリスルフロン



シイリカル® イボクサ等の畦畔侵入雑草対策に！

サイラとピラゾレートの相乗効果で、従来の薬剤に抵抗性をもったオモダカ、
コナギ、イボクサに高い効果を発揮。
強力な白化作用により、効果発現が目に見て確認できる。

<3成分>

・シクロピリモレート(サイラ)・ピラゾレート・フェントラザミド

初期除草剤の特徴



先陣

藻類、表層はく離に高い効果！

ジメタメトリンを配合した2成分初期剤。

幅広い雑草に非常に早く効果を発現し、藻類、表層はく離にも高い効果を示す。

<2成分>

・ジメタメトリン・ピラクロニル

中後期除草剤の特徴



バيسコープ

強力な白化作用で高葉齢の
雑草にも高い効果を発揮！

オモダカ、コナギ、ミズアオイに対して特に高い効果を発揮。

イボクサやクサネム等にも効果があり、湛水散布も可能。

<2成分>

・テフリルトリオン・シクロピリモレート(サイラ)



ロイヤントTM 乳剤

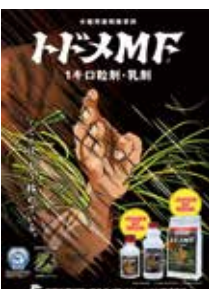
RinskorTM active

散布適期が長く、生育の進んだ
雑草を取りこぼさない！

1成分でノビエをはじめとする水田一年生雑草、ウリカワ、ミズガヤツリ等の
多年生雑草のほか、クサネム、イボクサにも優れた効果を発揮。

<1成分>

・フロルピラウキシフェンベンジル(リンズコア)



トドメMF

ノビエに非常に高い効果！

高葉齢のノビエにも高い効果を示す。

粒剤で5葉期、乳剤で7葉期まで効果あり。

<1成分>

・メタミホップ



リニッガード

幅広い草種をカバーする
プレミアムな中後期除草剤！

4成分の有効成分で、ノビエやクログワイにも有効な高スペック中後期剤。

<4成分>1キロ粒剤

・シクロピリモレート(サイラ)・シメトリン・テフリルトリオン・プロピリスルフロン

<4成分>ジャンボ剤

・シクロピリモレート(サイラ)・シメトリン・テフリルトリオン・ペノキスラム

雑草防除体系

初中期一発型

農薬の登録内容は、令和7年9月現在の登録内容となっています。

※ 移植時・・・田植え同時使用が可能です。

| 薬剤名(剤型) | | 散布量/10a | 使用時期 | ノビエ葉期 |
|---------|-------------|---------|-------------------|---------|
| ジャンボ剤 | シンゲキジャンボ | 25g×10個 | 移植直後～移植後30日まで | 2.5葉期まで |
| | トップガンRジャンボ | 25g×10個 | 移植直後～移植後30日まで | 2.5葉期まで |
| | カイリキZジャンボ | 30g×10個 | 移植後3日～移植後30日まで | 3.0葉期まで |
| | ジェイソウルジャンボ | 45g×10個 | 移植後1日～移植後30日まで | 2.5葉期まで |
| フロアブル剤 | シンゲキフロアブル | 500ml | 移植時・移植直後～移植後30日まで | 2.5葉期まで |
| | トップガンRフロアブル | 500ml | 移植時・移植直後～移植後30日まで | 3.0葉期まで |
| | カイリキZフロアブル | 500ml | 移植後3日～移植後30日まで | 3.0葉期まで |
| | ジェイソウルフロアブル | 500ml | 移植時・移植直後～移植後30日まで | 2.5葉期まで |
| 粒剤 | シンゲキ1キロ粒剤 | 1kg | 移植時・移植直後～移植後30日まで | 2.5葉期まで |
| | トップガンR1キロ粒剤 | 1kg | 移植時・移植直後～移植後30日まで | 3.0葉期まで |
| | カイリキZ1キロ粒剤 | 1kg | 移植時・移植直後～移植後30日まで | 3.0葉期まで |
| | ジェイソウル1キロ粒剤 | 1kg | 移植時・移植直後～移植後30日まで | 2.5葉期まで |

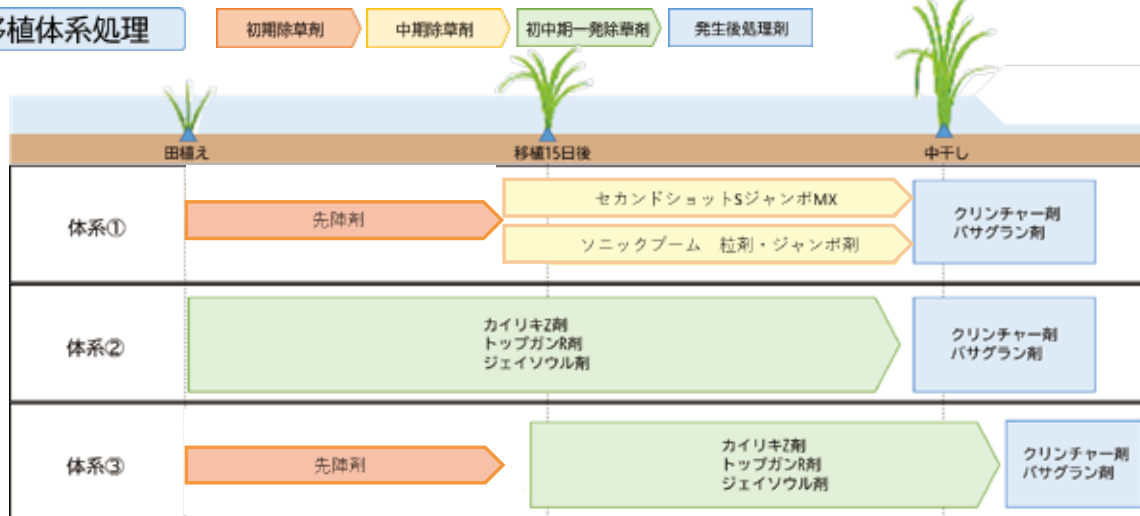
毎年雑草がひどくてお困りの場合は、**体系処理**をオススメします！

体系処理とは… 初期剤や初中期一発剤と中後期剤を組み合わせる方法です。

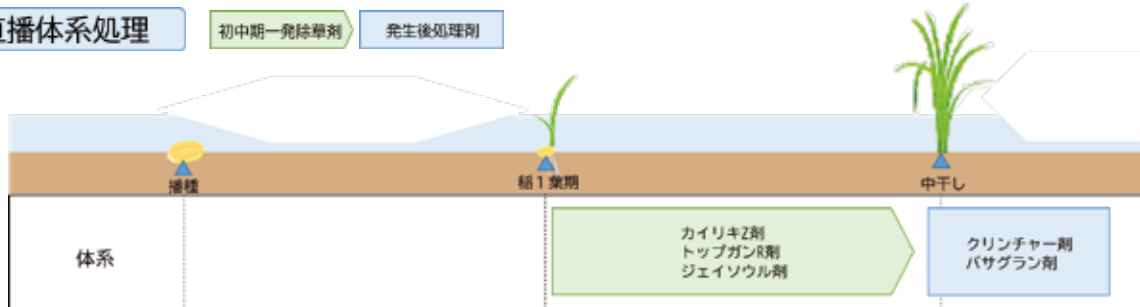
初期剤、初中期一発剤散布後、中後期剤を散布することで除草剤効果を持続させ、難防除雑草を処理します。

クリンチャー剤やバサグラン剤については、後次雑草の発生が確認された場合のレスキュー剤としてご使用ください。

移植体系処理



直播体系処理



○農薬の登録内容はメーカー間により違いや変更がありますので、農薬の使用に当たってはラベルを確認して使って下さい。

○雑草名や農薬使用に当たり不明な点がありましたら各営農振興センターに相談して下さい。

除草剤の特徴

令和7年9月現在の登録内容です。

| 区分 | 剤 型 | 薬 剤 名 | 成分数 | 初期・初中期一発除草剤 | | | | | | | | | | | | | ノビエ葉期 | |
|----------|--------|---------------|-----|-------------|-----|----|-------|-----|------|------|------------|-----------|----|-------------------|---------|----------|---------|---------|
| | | | | 1年生雑草 | | | 多年生雑草 | | | | | | | アミロ 藻類 表層剥離 | 移植 時 | 湛水 直播 | | |
| | | | | ノビエ | コナギ | 広葉 | マツバ | オモダ | ウリカワ | ホタルイ | ミスカ ヤツリ | クログ ワイ | セリ | | | | | |
| 初期 剤 | ジャンボ剤 | 先陣ジャンボ | 2 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ◎ | × | × | 1.0葉期まで | |
| | 粒剤 | 先陣1キロ粒剤 | 2 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ◎ | ○ | × | 1.0葉期まで | |
| | 拡散剤 | 先陣200FG | 2 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ◎ | × | × | 1.0葉期まで | |
| 一 発 剤 | ジャンボ剤 | シンゲキジャンボ | 2 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | — | ○ | — | × | ◎ | 2.5葉期まで | |
| | | セイテンジャンボ | 4 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ◎ | × | × | 2.5葉期まで | |
| | | サラブレッドGOジャンボ | 4 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ◎ | ○ | × | ◎※ | 2.5葉期まで | |
| | | トップガンRジャンボ | 4 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | × | ◎ | 2.5葉期まで | |
| | | カイリキZジャンボ | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | — | × | ◎ | 3.0葉期まで | |
| | | ジェイソウルジャンボ | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | — | ○ | ○ | × | ◎ | 2.5葉期まで | |
| | | ディオールジャンボ | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | — | × | ◎ | 3.0葉期まで | |
| | フロアブル剤 | シンゲキフロアブル | 2 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | — | ○ | ○ | ○ | ◎ | 2.5葉期まで | |
| | | トップガンRフロアブル | 4 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 3.0葉期まで | |
| | | カイリキZフロアブル | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | — | × | ◎ | 3.0葉期まで | |
| | | ジェウソウルフロアブル | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | — | ○ | ○ | ○ | ◎ | 2.5葉期まで | |
| | 粒剤 | シンゲキ1キロ粒剤 | 2 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | — | ○ | ○ | ○ | ◎ | 2.5葉期まで |
| | | セイテン1キロ粒剤 | 4 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ◎ | × | × | 2.5葉期まで |
| | | サラブレッドGO1キロ粒剤 | 4 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎※ | 2.5葉期まで | |
| | | トップガンR1キロ粒剤 | 4 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 3.0葉期まで | |
| | | カイリキZ1キロ粒剤 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | 3.0葉期まで | |
| | | ジェイソウル1キロ粒剤 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | — | ○ | ○ | ○ | ◎ | 2.5葉期まで | |
| | | ディオール1キロ粒剤 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | — | ○ | ◎ | 3.0葉期まで | |
| | 拡散剤 | シンゲキ豆つぶ | 2 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | — | × | × | ◎ | 2.5葉期まで | |
| | | サキガケ楽粒 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | — | × | ◎ | 3.0葉期まで | |

※土中播種の場合は稲1葉期～ノビエ2.5葉期まで◎、表面播種の場合は根の露出による薬害リスクがあるため×

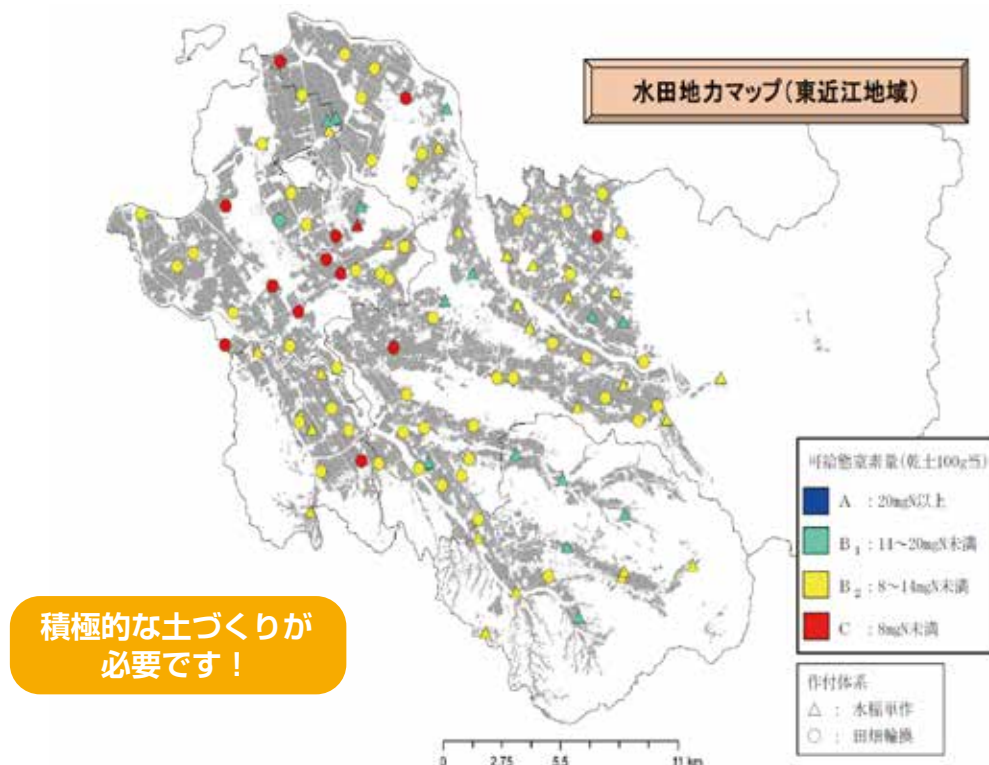
| 区分 | 剤 型 | 薬 剤 名 | 成分数 | 中期・後期除草剤 | | | | | | | | | | | | | 湛水 直播 | ノビエ葉期 |
|-------|-------|-----------------|-----|----------|-----|----|----------|------------|----------|----------|-----------|-----------|-------------------|------|----------|---|-----------------------------|-------|
| | | | | 1年生雑草 | | | | | | 多年生雑草 | | | | | | | | |
| | | | | ノビエ | コナギ | 広葉 | イボ クサ | ヒレタ ゴボウ | クサ ネム | ホタル イ | ミカ ヤツリ | クログ ワイ | キシウ スズメ ノヒエ | オモダカ | アシ カキ | | | |
| 中・後期剤 | ジャンボ剤 | セカンドショットSジャンボMX | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 3.5葉期まで | |
| | | クリンチャージャンボ | 1 | ◎ | × | × | × | × | × | × | × | × | ◎ | × | × | ◎ | 4.0葉期まで (1.5kg散布5.0葉期まで) | |
| | | ソニックブームSジャンボ | 4 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | — | ◎ | — | × | 4.0葉期まで | |
| | 液剤 | バサグラン液剤(ナトリウム塩) | 1 | × | ◎ | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | × | ◎ | × | ◎ | × | |
| | | ロイヤント乳剤 | 1 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ◎ | × | — | ◎ | — | ◎ | 5.0葉期まで | |
| | | クリンチャーEW液剤 | 1 | ◎ | × | × | × | × | × | × | × | × | ◎ | × | × | ◎ | 6.0葉期まで | |
| | | クリンチャーバスME液剤 | 2 | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | × | ◎ | 5.0葉期まで | |
| | | トドメMF乳剤 | 1 | ◎ | × | × | × | × | × | × | × | × | ◎ | × | × | ◎ | 7.0葉期まで | |
| | | バサグラン粒剤(ナトリウム塩) | 1 | × | ◎ | ◎ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | × | ◎ | × | ◎ | × | |
| | 粒剤 | クリンチャー1キロ粒剤 | 1 | ◎ | × | × | × | × | × | × | × | × | ◎ | × | × | ◎ | 4.0葉期まで (1.5kg散布5.0葉期まで) | |
| | | バイスコープ1キロ粒剤 | 2 | × | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | × | ◎ | × | ◎ | × | |
| | | サンパンチ1キロ粒剤 | 4 | ◎ | ◎ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 3.5葉期まで | |
| | | トドメ1キロ粒剤 | 1 | ◎ | × | × | × | × | × | × | × | × | ◎ | × | × | ◎ | 5.0葉期まで | |
| | | ソニックブームZ1キロ粒剤 | 4 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | — | ◎ | — | × | 4.0葉期まで | |

◎:効果大 ○:効果あり ×:効果なし ★湛水直播栽培では使用方法が多少異なるのでラベルを確認ください

1. J Aグリーン近江の取り扱い農薬は、効果、薬害、環境への影響、経済性等を考慮して厳選しています。使用前には農薬容器のラベルをよく読んで、ラベルの記載事項を遵守してください。
2. 農薬の商品に貼付されている説明事項を確認し、用法用量を守って使用しないと、薬害の発生や効果が不十分など農薬の特性を十分発揮できない場合がありますのでご注意ください。
3. 詳しい取り扱い方法等、ご不明の点があれば当J Aまでお問い合わせください。

水田の地力の実態は

水田ほ場の地力（可給態窒素量）を調査された結果から、管内では、積極的な土づくりが必要なランク「B2」「C」が多くみられ、地力が低下しています。



土の力を最大限活かす！「水田土づくりマニュアル」
～CO2ネットゼロに向けて～（滋賀県 2022）より抜粋

土壌診断に応じた土づくりと施肥コスト削減

土づくりにより土壌中の養分状態を良好に保つ必要があります。そのためには、土壌の不足する養分と過剰な養分を把握する「**土壌診断**」が有効です。

診断結果に応じて適切な施用量に調整することで作物の品質や収量の向上につながるのはもちろん、過剰な施肥を避けることでコスト低減も図れます。

土壌分析は、地域や集落ぐるみで実施しましょう!!

《土壌分析項目》

| pH (酸度) | EC (電気伝導度) | りん酸吸収 | りん酸 (有効態りん酸) | CEC (塩基置換容量) | 石灰 | 苦土 |
|------------|---------------|-------|-----------------|-----------------|-------|----|
| 加里 | けい酸 | 酸化鉄 | 腐植 | アンモニア態窒素 | 硝酸態窒素 | |

水稻分析項目：〈pH・EC・りん酸・石灰・苦土・加里・けい酸〉

※上記の土壌分析は、担い手農家は無償、一般農家は1サンプル1項目当たり250円（税別）

※お問い合わせは、TACまたは各営農振興センターまで

※分析結果（処方箋）の提供には時間（1ヶ月半程度）を要します。ご了承ください。

土壌分析を実施し、ほ場に応じた土づくり対策をしましょう！

土づくりのポイント① 有機物の施用

有機物の施用は、腐植が増加し土が耕しやすくなる、様々な養分がゆっくりと現れ作物の栄養供給源となる、土中の微生物数が増加し蓄積されていた有機物の分解が促進される、などの効果により、収量の増加が期待できます。

水稻収穫後の稲わらはもちろんのこと、堆肥やヘアリーベッチ(緑肥)を活用し積極的に有機物を施用しましょう。

■堆肥の施用

牛ふん堆肥は、作物の三大栄養素である窒素・リン酸・カリがバランスよく含まれ、繊維質も多いため土壌改良成分として長期的に効果を発揮します。一方、鶏ふんは、牛ふん堆肥に比べ窒素含有比率が高く、化学肥料と同程度の肥料効果が見込めます。

堆肥の連年施用により、化学肥料の施用量削減も期待できます。施用する堆肥の特徴を踏まえ、土壌の状態や堆肥の窒素量等を十分考慮し、基肥量を調整し施用するようにしましょう。

| 有機物 | 施用量／10a | 施用時期 |
|-------|-----------|--------|
| 牛ふん堆肥 | 1～2t | 年内鋤き込み |
| 鶏ふん | 200～300kg | |

■ヘアリーベッチ栽培(緑肥栽培)

ヘアリーベッチは、マメ科の緑肥作物で、肥料効果と土づくり効果が期待できます。

栽培は、10月に播種し、水稻の作付前に鋤き込みを行います。

生育は旺盛で、根粒菌による窒素固定を行い、8～12kg/10aの減肥でき無肥料栽培も可能です。また、根の伸長による排水性改善や土壌の団粒化により土が柔らかくなる効果も期待できます。

- ・播種量 3～5kg/10a (均一に播種)
- ・播種適期 湖辺・平坦 10月20日～30日
中山間 10月15日～25日

ヘアリーベッチ栽培～水稻栽培の流れ

| ヘアリーベッチ | | 水稻 | |
|---------|--------|-----------|--------|
| 10月 | 4月中～下旬 | 4月下旬～5月上旬 | 5月上～中旬 |
| 播種 | 鋤き込み | 入水～代かき | 移植 |



土づくりのポイント② 深耕

土を深く耕すことで作土層が拡大し、根の伸長を広げるとともに、土の保肥力を向上させ、根の動きを高め健全な稲を育てることに繋がります。



目標の深さ：15cm以上



根深さ：約25cm

土づくりのポイント③ 土づくり肥料の施用

水稻の生育に必要な養分として、炭素・水素・酸素・窒素・カリウム・カルシウム・マグネシウム・りん・硫黄で、その他に鉄・マンガン等が必要です。

お米の品質向上には、養分の補給が欠かせません。土づくり肥料の施用により、根の伸長を促すとともに、乳白粒や未熟粒の発生予防など安定した品質・収量を得ることが見込まれます。また、アルカリ分の補給により土壌pHを上げることで、カドミウムの吸収抑制にも効果があります。

特に、りん酸・けい酸は稲体を健全に生育させ病害虫に対する抵抗性も高まり、気候変動に負けない安定した米の生産が期待できます。

土壌診断を実施した結果から、土壌養分に応じた適切な土づくり肥料の施用を実施しましょう。

目標土壌酸度：pH6.5

■収穫後～4月まで

●稲わらの全量鋤き込みと有機堆肥の施用が肥持ちを向上●



| 『新ふりかけ堆肥eco』 腐植酸が通常堆肥の約10倍 | | | | 施用量(10aあたり) |
|----------------------------|---|--|--|-------------|
| | | | | 60～100kg |
| 特 性 | <ul style="list-style-type: none"> ・粒状で機械散布ができます。 ・腐植酸によって発根を促進させ養分の吸収の促進が期待できます。 | | | |

●けい酸投入で倒伏に強い稲体とカドミウム抑制●



| 『とれ太郎』 けい酸の吸収利用率の高い資材 | | | | | 施用量(10aあたり) |
|-----------------------|---|--------|--------|-------|-------------|
| | | | | | 80kg |
| 成分 | ＜溶性りん酸＞ | ＜溶性苦土＞ | 可溶性けい酸 | アルカリ分 | (酸化鉄) |
| | 6% | 12% | 30% | 40% | 3% |
| 特性 | <ul style="list-style-type: none"> ・80kg施用でけい酸を24kg補給できます。 ・茎葉を丈夫にするので倒伏軽減に効果があり、登熟向上で粒張りが良くなり安定多収に効果があります。 ・りん酸・けい酸・苦土・石灰をバランス良く含んでいる総合的土づくり資材です。 | | | | |

●鉄が老朽化水田をリフレッシュ!! けい酸で稲体を強化●



| 『シリカサポート1号』 ガス湧き抑制による活着促進、りん酸やけい酸との相乗効果で収量・品質向上!! | | | | | 施用量(10aあたり) |
|---|---|--------|--------|-------|-------------|
| | | | | | 80kg |
| 成分 | ＜溶性りん酸＞ | ＜溶性苦土＞ | 可溶性けい酸 | アルカリ分 | 鉄 |
| | 3% | 1% | 20% | 32% | 10.8% |
| 特性 | <ul style="list-style-type: none"> ・実際の水田環境に近いpHで溶出しやすいけい酸（高溶出けい酸）を多く含み、稲に吸収されやすい資材です。 ・鉄がガス湧きや秋落ちを抑制します。 ・苗の活着を促し、登熟向上による品質や収量の向上が期待できます。 | | | | |

◎麦・大豆・野菜跡等の土づくりについて

麦・大豆・野菜などの田畑輪換を行うことで、地力は年々低下します。地力を維持・向上するためには、麦・大豆・野菜跡であっても、土づくり資材を継続して施用しましょう。

また、麦・大豆・野菜跡などの残渣については、しっかりと土に鋤き込むことで、有機物として利用し、土づくり肥料の施用とあわせて稲の養分吸収にうまく活用しましょう。




育苗期にバイオ資材投入と水稻生育期（中間追肥）の微量要素投入で『元気な稲』づくりをしましょう!!

■育苗期

～強いイネは苗づくりから～

水稻は「苗半作」と言われるほど苗づくりが重要です。
『ゆめバイオ』は「健康苗づくり」をお手伝いします。



| 方法 | 苗箱施用法 | 育苗時灌水法 | 浸種時浸漬法 |
|-----|---|--|---|
| 施用量 | 培土量に対して資材5% | 灌水量に対して資材5% | 水量に対して資材10% |
| 手順 | 苗箱にいずれかの方法で施用する ①種もみの上に施用 ②覆土に混和 ③床土に混和 | ゆめバイオと水を混ぜ合わせ、懸濁水を育苗初期に灌水する | 浸種に使用する水にゆめバイオを入れ、種もみと合わせて浸漬する（浸種期間：3日以上） |
| 模式図 |  |  |  |



ゆめバイオ施用から15日後
根張り写真

施用効果（滋賀県）

【育苗時】



【移植後】



ゆめバイオの効果で、根張り向上!!

画像提供：朝日アグリア株式会社

■田植え前～生育期間中（中間追肥）

●けい酸加里プレミア34投入で根の張り促進、品質、収量向上に最適●



| 『けい酸加里プレミア34』けい酸&加里の相乗効果で根の張り促進、品質、収量向上 | | | | | | 施用量(10aあたり) |
|---|--|--------|-------|--------|--------------|-------------|
| 成分 | く溶性加里 | 可溶性けい酸 | く溶性苦土 | く溶性ほう素 | 施用時期 | |
| | 20% | 34% | 4% | 0.1% | 秋施用(散布後すぐ耕起) | 40～60kg |
| | | | | | 春施用(散布後すぐ耕起) | |
| 特性 | ・倒伏に強くなります。 ・登熟が向上し、収量・品質・食味が向上します。 ・高温障害の軽減が期待できます。【クーラー効果】 ・けい化細胞が強化され、茎や葉が丈夫になります。 | | | | | 20kg |

●畑のカルシウム投入で硫黄欠乏による初期生育抑制障害(病み田)対策に最適●



| 『畑のカルシウム』 水稻の硫黄欠乏による初期生育抑制障害(病み田)対策に最適！ 濁水発生軽減に最適！ | | | | | | | 施用量 (10aあたり) |
|---|--|----------|-----|------|------|-------------|-----------------|
| 成分 | カルシウム | 水溶性カルシウム | 硫黄 | 水分 | pH | 施用時期 | |
| | 28.5% | 26.3% | 17% | 0.6% | 5.1% | 代かき10～30日前 | 20～40kg |
| | | | | | | 代かき直後 追肥 | |
| 特性 | ・近年、硫黄欠乏による黄化症が確認されています。水稻の初期生育抑制障害(病み田)対策に最適な資材です。 ・代かき直後に散布することにより濁水発生を軽減することができます。(滋賀県農業技術振興センター実証済) ・根の張り・品質・収量が向上します。 | | | | | | |

●美味しいお米づくり！生育旺盛!! 収量と品質向上に最適●



| 『マルチサポート2号』 吸収のしやすい苦土(マグネシウム)とけい酸で食味向上!! 生育向上!! | | | | | | | | | 施用量 (10aあたり) |
|---|---|-------------|------------|-------|-------|--------|-----|---------------|-----------------|
| 成分 (*効果発現 促進材) (**含有成分) | 水溶性 苦土 | 水溶性マ ンガン | 水溶性 ほう素 | 銅* | 亜鉛* | 全けい酸** | 鉄** | 硫黄** (計算値) | 施用時期 |
| | 12% | 0.2% | 0.2% | 0.02% | 0.05% | 約20% | 約3% | 約10% | 春散布(代かき前まで) |
| | | | | | | | | | 田植え後(10~20日後目安) |
| | | | | | | | | | 中間追肥(出穂約40日前) |
| 特性 | 主成分である苦土(マグネシウム)やけい酸により、初期生育や根張りが向上し高温登熟や日照不足に負けない強い稲につながります。 ・吸収しやすい苦土と含有成分のけい酸により、タンパク含量を抑えられた甘みのある美味しいお米につながります。 ・硫黄を含んでおり、近年見られる硫黄欠乏による初期生育抑制障害(病み田)対策としても使用できます。 | | | | | | | | |

◇JAグリーン近江統一版 特別栽培米『みずかがみ』 推奨ガイドライン◇

滋賀県一の『みずかがみ』産地へ・・・特A産地をめざす!!

JAグリーン近江管内は、県内最大の『みずかがみ』の産地です。JAグリーン近江では、組合員農家のみなさまの努力が販売価格に反映されるような制度を拡充しています。実需者から求められるおいしい良質米『みずかがみ』の安定供給をめざしてがんばりましょう。

※『みずかがみ』栽培のポイント

- ・収量・品質を安定するには、穂数（茎数）を早い段階で確保することが最も大切です。
- ・還元障害（病み田）対策を行い、初期の生育をしっかりと確保することが重要です。（初期生育が悪いと収量・品質に大きく影響します。）
- ・JAグリーン近江管内において、土質（粘質土、砂質土、黒ボク土など）や地帯（湖辺・平坦・中山間）によって生育が異なるのでほ場に応じた施肥管理を行いましょう。（麦・大豆・野菜あとの畑作転換ほ場に応じた施肥設計も同様です。）

田植時期・栽植密度
田植は、4月末～5月上旬に行い、遅れないようにしましょう。
・湖辺：60株／坪
・平坦：60～70株／坪
・山間：70株／坪

『みずかがみ』特別栽培米農薬統一基準

| 項 目 | 種子消毒 | 殺菌 箱施用剤 本田防除剤 | 除草剤 | | | 殺虫 本田防除剤 |
|----------------------------|------|------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | | | ①初中期一発剤 | ②ヒエが残った場合 | ③広葉雑草が残った場合 | |
| 指定農薬成分名 | — | ジクロベンチアゾクス | フェンキノトリオン フェントラザミド | シハロホップブチル | ペンタゾンナトリウム塩 | エチプロール |
| 成分数 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| JA推奨農薬名 使用量 (10aあたり) | 温湯消毒 | 箱施用剤として ブーン粒剤 50g/箱 | シンゲキ1キロ粒剤 1kg/10a | クリンチャー1キロ粒剤 1～1.5kg/10a | バサグラン粒剤 3～4kg/10a | キラップ粉剤DL 3～4kg/10a |
| | | 本田防除剤として ブーン粒剤 1kg/10a | シンゲキジャンボ 10個(250g)/10a | クリンチャージャンボ 20～30個 | バサグラン液剤 500～700ml/10a | キラップ粒剤 3kg/10a |
| | | — | シンゲキフロアブル 500ml/10a | クリンチャーEW 100ml/10a | バサグラン・エアー1キロ粒剤 1kg/10a | キラップフロアブル 散布1000倍 無人航空機8倍 |
| | | — | シンゲキ豆つぶ250 250g/10a | クリンチャーバスME液剤 1000ml/10a | — | — |
| 使用回数 | — | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 2回 |

※「ブーン粒剤」は箱施用もしくは、本田散布のどちらか1回のみです

※「クリンチャーバスME」を使用する場合「クリンチャー」「バサグラン」は使用できません

ばか苗が毎年気になる場合・・・

種子消毒：ばか苗病対策 エコホープDJ 微生物農薬（農薬カウント0成分） チラシ参照（温湯消毒+エコホープDJ）

エコホープDJは、微生物農薬で使用期限が短い薬剤ですので、次年度への持ち越しはしないようにお願い致します。

※ 注意 ※

特別栽培米の基準は各環境こだわり米部会の環境こだわり栽培認証を受けられる栽培を基準としますが、合計農薬成分数が7成分以内であっても上記の農薬成分以外を使用した場合はJAグリーン近江統一版の特別栽培米となりません。

※すでに結びつきのある部会の独自取り組みは特別栽培米扱いと致します。

『みずかがみ』施肥設計（ほ場に応じた土づくり・肥料・微量要素を施用しましょう。）

| 時 期 | 肥料名 | 施用量（10aあたり） | 備 考 |
|--------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 土づくり | 牛ふん堆肥 | 1～2 t | 有機物の施用 |
| | 新ふりかけ堆肥eco | 60～100kg | |
| | とれ太郎 | 80kg | 選 択 |
| | シリカサポート1号 | 80kg | |
| | けい酸加里プレミアム34 | 40～60kg | |
| 還元障害対策（病み田対策） | 畑のカルシウム | 20～40kg | 代かき前（10～30日前）又は田植え後 |
| 基肥 又は 中間追肥（出穂35～40日前） | けい酸加里プレミアム34 | 20kg | 選 択 |
| | マルチサポート2号 | 20～40kg | |

《基肥一発型（推奨）》

| 肥 料 名 | 施用量（10aあたり） | 大豆跡の施用量 |
|----------------------------|-------------|---------|
| UF入り有機化成355（早生用） 13-5-5 | 60kg | 30～45kg |

《分施肥型（推奨）》

| 時 期 | 肥 料 名 | 施用量（10aあたり） | 大豆跡の施用量 |
|-----|------------|-------------|---------|
| 基 肥 | ハーブUF355基肥 | 30kg | 20～25kg |
| 穂 肥 | ハーブUF306穂肥 | 30kg | 20～25kg |

《収量・品質向上対策》

6月中旬頃の茎数が25本を下回ったほ場では、追肥を施用することでタンパクを上げることなく収量の向上を期待できるのでお勧めします。

施肥時期：6月中旬

窒素施肥量：2kg/10a程度

参考肥料：滋賀こだわり元肥855 20～25kg/10a ハイグレード有機11号 20kg/10a

◇JAグリーン近江統一版 特別栽培米『コシヒカリ』・『秋の詩』 推奨ガイドライン◇

『コシヒカリ』・『秋の詩』特別栽培米農薬統一基準

| 項 目 | 種子消毒 | 殺菌 箱施用剤 本田防除剤 | 除草剤 | | | 殺虫 本田防除剤 |
|----------------------------|------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|
| | | | ①初中期一発剤 | ②ヒエが残った場合 | ③広葉雑草が残った場合 | |
| 指定農薬成分名 | — | ジクロベンチアゾクス | フェンキノトリオン フェントラザミド | シハロホップブチル | ベンタゾンナトリウム塩 | エチプロール |
| 成分数 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| JA推奨農薬名 使用量 (10aあたり) | 温湯消毒 | 箱施用剤として ブーン粒剤 50g/箱 | シンゲキ 1キロ粒剤 1kg/10a | クリンチャー 1キロ粒剤 1～1.5kg/10a | バサグラン粒剤 3～4kg/10a | キラップ粉剤DL 3～4kg/10a |
| | | 本田防除剤として ブーン粒剤 1kg/10a | シンゲキジャンボ 10個(250g)/10a | クリンチャージャンボ 20～30個 | バサグラン液剤 500～700ml/10a | キラップ粒剤 3kg/10a |
| | | | シンゲキフロアブル 500ml/10a | クリンチャーEW 100ml/10a | バサグラン・エア1キロ粒剤 1kg/10a | キラップフロアブル 散布1000倍 無人航空機8倍 |
| | | — | シンゲキ豆つぶ250 250g/10a | クリンチャーバスME液剤 1000ml/10a | | — |
| 使用回数 | — | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 2回 |

※「ブーン粒剤」は箱施用もしくは、本田散布のどちらか1回のみです

※「クリンチャーバスME」を使用する場合「クリンチャー」「バサグラン」は使用できません

ばか苗が毎年きになる場合・・・

種子消毒：ばか苗病対策 エコホープDJ 微生物農薬（農薬カウント0成分） チラシ参照（温湯消毒＋エコホープDJ）

エコホープDJは、微生物農薬で使用期限が短い薬剤ですので、次年度への持ち越しはしないようにお願い致します。

※ 注意 ※

特別栽培米の基準は各環境こだわり米部会の環境こだわり栽培認証を受けられる栽培を基準としますが、合計農薬成分数が7成分以内であっても上記の農薬成分以外を使用した場合はJAグリーン近江統一版の特別栽培米となりません。

※すでに結びつきのある部会の独自取り組みは特別栽培米扱いと致します。

『コシヒカリ』・『秋の詩』施肥設計(ほ場に応じた土づくり・肥料・微量要素を施用しましょう)

| 時 期 | 肥料名 | 施用量（10aあたり） | 備 考 |
|------------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| 土づくり | 牛ふん堆肥 | 1～2 t | 有機物の施用 |
| | 新ふりかけ堆肥eco | 60～100kg | |
| | とれ太郎 | 80kg | 選 択 |
| | シリカサポート1号 | 80kg | |
| | けい酸加里プレミアム34 | 40～60kg | |
| 還元障害対策（病み田対策） | 畑のカルシウム | 20～40kg | 代かき前(10～30日前)又は田植え後 |
| 基 肥 又は 中間追肥（出穂35～40日前） | けい酸加里プレミアム34 | 20kg | 選 択 |
| | マルチサポート2号 | 20～40kg | |

《基肥一発型(推奨)》

| 品種名 | 肥 料 名 | 施用量（10aあたり） | 大豆跡の施用量 |
|-------|-----------------------------|-------------|---------|
| コシヒカリ | UF入り有機化成355（早生用） 13-5-5 | 50～60kg | 30～45kg |
| 秋の詩 | UF入り有機化成355（中晩生用） 13-5-5 | 60kg | 35～50kg |

《分施肥型(推奨)》

| 時 期 | 肥料名 | コシヒカリ | | 秋の詩 | |
|-----|------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| | | 施用量 (10aあたり) | 大豆跡の施用量 (10aあたり) | 施用量 (10aあたり) | 大豆跡の施用量 (10aあたり) |
| 基 肥 | ハーフUF355基肥 | 25～30kg | 25～30kg | 25～30kg | 25～30kg |
| 穂 肥 | ハーフUF306穂肥 | 30kg | 30kg | 30kg | 30kg |

《異常高温対策》

葉色が薄いほ場の場合（出穂期頃の葉色5以下の場合）生育維持（外観品質低下抑制）のため追加施肥（止葉期追肥）をおすすめします。

施肥時期：止葉期～穂揃期まで

窒素施肥量：2kg/10a程度

参考肥料：滋賀こだわり元肥855 20～25kg/10a ハイグレード有機11号 20kg/10a

◇一般栽培米 ガイドライン◇

| 土づくり | 病み田対策 (代かき10～30日前) 又は(田植え後) | 中間追肥 (出穂35～40日前) | 種子消毒 | 育苗土壌消毒 | 除草剤 (3成分) |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| 牛ふん堆肥 新ふりかけ堆肥eco とれ太郎 シリカサポート1号 けい酸加里プレミア34 | 畑のカルシウム | けい酸加里プレミア34 又は マルチサポート2号 | 温湯消毒又は テクリードCフロアブル ＋ スミチオン乳剤 | ナエファイン粉剤 又は ナエファインフロアブル | カイリキZ1キロ粒剤 カイリキZフロアブル カイリキZジャンボ |

《基肥一発型(推奨)》

(10aあたり)

| 肥料名 | コシヒカリ | キヌヒカリ | 日本晴 | ゆめおうみ | 秋の詩 | 滋賀羽二重糯 |
|---------------------|-------|---------|---------|-------|--------|--------|
| これいいね(早生用) 27-7-10 | 30kg | 40～50kg | — | — | — | — |
| すご稲(早生用) 25-10-10 | 30kg | 40～50kg | — | — | — | — |
| これいいね(中晩生用) 27-7-10 | 30kg | 40～50kg | 40～50kg | 50kg | 35kg | 30kg |
| すご稲(中晩生用) 25-10-10 | 30kg | 40～50kg | 40～50kg | 50kg | 30kg | 30kg |
| セラコートR3033 30-3-3 | — | 45kg | 45kg | 45kg | — | — |
| 全窒素合計 | 8kg | 10～13kg | 10～13kg | 13kg | 8～10kg | 7～8kg |

※『コシヒカリ』『キヌヒカリ』を初期の分けつが悪い地帯や肥持ちのよい地帯で栽培する場合は、早生用をご使用ください。
※『コシヒカリ』『キヌヒカリ』を5月上旬田植えや肥持ちの悪い地帯で栽培する場合は、中晩生用をご使用ください。

《省力分施肥(推奨)》

(10aあたり)

| 時期 | 肥料名 | コシヒカリ | キヌヒカリ | 日本晴 | ゆめおうみ | 秋の詩 | 滋賀羽二重糯 |
|-------|----------------------------|-------|-------|------|-------|------|--------|
| 基肥 | ニューコートビッグパワー元肥 20-10-10 | 15kg | 30kg | 30kg | 30kg | 20kg | 15kg |
| 穂肥 | コートビッグパワー穂肥 18-3-10 | 20kg | 25kg | 25kg | 25kg | 20kg | 20kg |
| 全窒素合計 | | 7kg | 11kg | 11kg | 11kg | 8kg | 7kg |

※『コシヒカリ』『秋の詩』『滋賀羽二重糯』1回目の穂肥は出穂18日前、その他品種は出穂25日前です。

《分施肥(推奨)》

(10aあたり)

| 時期 | 肥料名 | コシヒカリ | キヌヒカリ | 日本晴 | ゆめおうみ | 秋の詩 | 滋賀羽二重糯 |
|-------|--------------------|-------|---------|---------|-------|------|--------|
| 基肥 | 国産化成肥料444 14-14-14 | 15kg | 30～40kg | 40kg | 40kg | 15kg | 15kg |
| 追肥 | 国産化成肥料444 14-14-14 | 10kg | 15kg | 20kg | 15kg | 15kg | 10kg |
| 穂肥① | 化成肥料201 20-0-10 | 10kg | 15～20kg | 20kg | 20kg | 10kg | 10kg |
| 穂肥② | 化成肥料201 20-0-10 | 10kg | 10kg | 10kg | 10kg | 10kg | 10kg |
| 全窒素合計 | | 8kg | 11～14kg | 12～14kg | 14kg | 8kg | 8kg |

※『コシヒカリ』『キヌヒカリ』の追肥は6月5～10日頃に施用、その他品種の追肥は6月20日頃です。
※『コシヒカリ』『秋の詩』『滋賀羽二重糯』1回目の穂肥は出穂18日前・2回目は出穂11日前、その他品種の穂肥は出穂25日前です。

《大豆跡等の基肥一発型(推奨)》

(10aあたり)

| 肥料名 | コシヒカリ | キヌヒカリ | 日本晴 | ゆめおうみ | 秋の詩 |
|-----------------------|-------|-------|------|-------|------|
| 新豆あとい発(早生用) 18-12-12 | 30kg | 40kg | — | — | — |
| 新豆あとい発(中晩生用) 18-12-12 | — | 40kg | 40kg | 40kg | 35kg |
| 全窒素合計 | 5kg | 7kg | 7kg | 7kg | 6kg |

《異常高温対策》

葉色が薄いほ場の場合(出穂期頃の葉色5以下の場合)生育維持(外観品質低下抑制)のため追加施肥(止葉期追肥)をお勧めします。

施肥時期: 止葉期～穂揃期まで

窒素施肥量: 2kg/10a程度

参考肥料: 硫安10kg/10a 尿素5kg/10a 化成肥料201 10kg/10a

※各施肥の設計は参考にして頂き、土質と天候と管理によって倒伏する場合があります。

《基肥一発型肥料 使用上の注意》

- 肥沃土では、1割程度控えめに施用してください。
- 山間地では、幾分多めに施用してください。
- 強い衝撃や摩擦により被覆肥料の被膜が損傷し溶出が早まる恐れがあるので注意してください。
- 基肥一発型肥料を使った水稻の生育過程は、従来、慣行施肥とも多少異なる場合がありますので、心配がある場合はJAまたは、東近江農業農村振興事務所農産普及課にご相談ください。
- ほ場条件等を考慮して施肥量を決めてください。
- 側条施肥については、田植え前に必ず施肥量を確認し、使用中にも定期的に確認してください。

田畑輪換田の注意事項

野菜・大豆跡の復元田(復元初年目)においては、前作の残存養分の影響が大きいため水稲栽培には以下のような注意が必要です。

倒伏を防止するための対策として、4cm前後のやや深植や活着後の浅水が有効です。

1. 施肥量の調節

水田を畑(転作)として活用すると、土壌は酸化状態となりこれまで分解されなかった有機物が微生物の働きで分解され、可給態窒素量が増加されます。

水稻を作付けした場合の肥料の削減割合は、畑作期間に応じて施肥量を削減してください。

(例) 麦・大豆跡、野菜跡

基肥窒素量: 転換期間1年の場合は、稲作初年度慣行の半量程度、2年目以降慣行

畑作期間2年の場合は、稲作初年度半量以下、2年目以降慣行

3年以上の場合は、稲作初年度無窒素、2年目半量、3年目以降慣行

穂肥窒素量: 葉色板数値(日本晴基準)4.5以上で穂肥省略

一般栽培では、「新豆あとい発」を使用してください。

種子消毒

| | |
|------|---|
| 温湯消毒 | 種籾は60～62℃の温湯に10分間浸漬した後、直ちに流水中に冷却する。 浸種の水は1～2日に交換し雑菌繁殖を防止しましょう。 温湯消毒後に種子水分が高いままで高温や高湿度条件下で保管すると、ばか苗の発生原因になります。 |
|------|---|

| 品 名 | 容 量 | 病 害 虫 | 濃 度 | 時 間 | 備 考 |
|-------------------------------------|-------|--------------|-------------------|---------|-------------------|
| エコホープDJ（微生物農薬） （特栽米（環境こだわり米）使用可） | 500g | ばか苗・いもち・苗立枯病 | 200倍（水10ℓに50g） | 24～48時間 | 浸種前～催芽前 |
| テクリードCフロアブル | 100ml | ばか苗・いもち・籾枯細菌 | 200倍（水10ℓに50ml） | 24時間 | 種子8kgあたり 10ℓ必要 |
| スミチオン乳剤 | 100ml | イネシガラセンチュウ | 1,000倍（水10ℓに10ml） | | |

※エコホープDJは、微生物農薬で使用期限が短いため、次年度への持ち越しはしないようにお願い致します。

※同じ薬液を3回以上使用しないで下さい。（効果が極端に減少します）

育苗培土

| | 品 名 | 容 量 | 1袋あたり |
|----|--------------------|------|-------|
| 床土 | クリーン培土2号（寒） | 20kg | 10 枚 |
| | びわこ2号育苗培土 | 20kg | 6 枚 |
| | びわこ3号育苗培土（ハイフミン入り） | 20kg | 7 枚 |
| 覆土 | クリーン培土2号（寒） | 20kg | 16 枚 |
| | びわこ1号育苗培土（肥料なし） | 20kg | 20 枚 |

※軽い床土用万作さんもあります。

水稻肥料成分表

●特別栽培米用

（単位：％）

| | 肥 料 名 | 比 重 | 窒 素 | | | リン酸 | カリ | 苦土 |
|-------|-------------------|-----------|-----|--------|--------|-----|----|----|
| | | | 全窒素 | 内有機態窒素 | 内緩効性窒素 | | | |
| 基肥一発型 | UF入り有機化成355（早生用） | 0.70～0.75 | 13 | 6.5 | 4.9 | 5 | 5 | — |
| | UF入り有機化成355（中晩生用） | 0.70～0.75 | 13 | 6.5 | 4.8 | 5 | 5 | — |
| 基肥 | ハーフUF355基肥 | 0.70～0.75 | 13 | 6.5 | 5.3 | 5 | 5 | — |
| | 滋賀こだわり元肥855 | 0.75 | 8 | 8.0 | — | 5 | 5 | 1 |
| | 有機アグレット674 | 0.74 | 6 | 6.0 | — | 7 | 4 | — |
| 穂肥 | ハーフUF306穂肥 | 0.70～0.75 | 13 | 6.5 | 4.2 | — | 6 | — |
| | 有機アグレット727 | 0.72 | 7 | 7.0 | — | 2 | 7 | — |
| | ハイグレード有機11号 | 0.7 | 11 | 11.0 | — | 1 | — | — |

●通常米基肥一発肥料

（単位：％）

| | 肥 料 名 | 比 重 | 窒 素 | | | リン酸 | カリ | 苦土 |
|---------|--------------|------|-----|--------|--------|-----|----|----|
| | | | 全窒素 | 内有機態窒素 | 内緩効性窒素 | | | |
| 省力（早生） | これいいね（早生用） | 0.78 | 27 | — | 17.5 | 7 | 10 | — |
| 省力（中晩生） | これいいね（中晩生用） | 0.78 | 27 | — | 17.5 | 7 | 10 | — |
| 省力（早生） | すぞ稲N25（早生用） | 0.82 | 25 | — | 15.0 | 10 | 10 | — |
| 省力（中晩生） | すぞ稲N25（中晩生用） | 0.82 | 25 | — | 15.0 | 10 | 10 | — |
| 省力（早生） | 新豆あと一発（早生用） | 0.87 | 18 | — | 13.9 | 12 | 12 | — |
| 省力（中晩生） | 新豆あと一発（中晩生用） | 0.87 | 18 | — | 13.9 | 12 | 12 | — |

●通常米栽培用

（単位：％）

| | 肥 料 名 | 比 重 | 窒 素 | | | リン酸 | カリ | 苦土 |
|-------|--------------------|------|-----|--------|--------|--------|----|----|
| | | | 全窒素 | 内有機態窒素 | 内緩効性窒素 | | | |
| 基肥・追肥 | 国産化成肥料444 | 0.85 | 14 | — | — | 14 | 14 | — |
| | ニュー有機ビッグパワー（元肥・追肥） | 0.80 | 14 | 2.6 | — | 8 | 10 | — |
| | ニューコートビッグパワー（元肥） | 0.82 | 20 | — | 10.0 | 10 | 10 | — |
| | 有機アグレット674 | 0.74 | 6 | 6.0 | — | 7 | 4 | — |
| | ネオペースト1号 | 1.35 | 12 | — | — | 12 | 12 | — |
| | けい酸加里プレミアム34 | 0.90 | — | — | — | ケイ酸・34 | 20 | 4 |
| 穂肥 | 化成肥料201 | 0.78 | 20 | — | — | 0 | 10 | — |
| | 有機ビッグパワー（穂肥） | 0.78 | 15 | 1.9 | — | 4 | 12 | 3 |
| | コートビッグパワー（穂肥） | 0.83 | 18 | — | 5.4 | 3 | 10 | 3 |
| | 有機アグレット727 | 0.72 | 7 | 7.0 | — | 2 | 7 | — |

（肥料の比重により施肥量が異なりますので、使用される施肥田植機の仕様書をご確認下さい）

令和8年産の資材変更点（特別栽培米）

【肥料】

| | |
|------|-----------------|
| 基肥一発 | みずかがみ基肥一発 |
| 基肥一発 | 楽すけ |
| 基肥一発 | 有機入りセラコート R 355 |



| |
|--------------------|
| U F 入り有機化成355（早生） |
| U F 入り有機化成355（中晩生） |

| | |
|----|-----------|
| 基肥 | ハーフコート344 |
| 穂肥 | ハーフコート306 |



| |
|------------|
| ハーフU F 355 |
| ハーフU F 306 |

令和8年産より、マイクロプラスチックを排出しない被覆レス肥料に切り替わります。

【農薬】

| | |
|------|-----------|
| 箱施用剤 | ツインキック箱粒剤 |
| 除草剤 | キマリテシシリーズ |
| 防除剤 | スタークル |



| |
|-----------|
| ブーン粒剤 |
| シンゲキシシリーズ |
| キラップ |

令和8年産の特別栽培米は箱施用剤、除草剤、本田防除剤が変更になります。

前年度の在庫を使用できないため、在庫をお持ちの方は返品をお願いします。

※開封済の商品は返品できません。

慣行栽培では引き続き使用できます。

大口取引奨励・引取奨励

大口取引奨励

予約申込頂いたご購入金額より、下記の割合にて奨励を行います。

| ご購入金額 | 割合 |
|----------------|------|
| 100万円以上200万円未満 | 0.5% |
| 200万円以上300万円未満 | 1.0% |
| 300万円以上400万円未満 | 1.5% |
| 400万円以上500万円未満 | 2.0% |
| 500万円以上 | 2.5% |

【支払予定日】 令和8年11月末

引取奨励

予約された商品をJ Aまで引取の場合、各規格ごとに値引きを行います。

【肥料農薬引取価格について】

土づくり肥料及び育苗培土 → 1袋につき20円引き
注1)フレコン規格は20kg換算します。

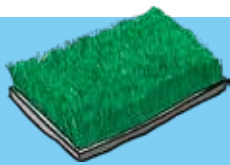
肥料(15kg・20kg) → 1袋につき30円引き

農薬(通常規格) → 1袋につき15円引き

農薬(10kg以上・2L以上) → 1袋につき30円引き

注2)超大型規格は対象外です。

【代金決済】 令和8年9月末



ガイドラインに沿った栽培で 育苗施設の効率運営へ！

現時点での育苗施設取扱品種をご案内いたします。育苗施設の取扱品種等の決定については1月頃にご案内いたします。

令和8年産も育苗施設利用者の方に「特別栽培米」にお取り組みいただけるよう、全品種・全苗種を温湯消毒で対応いたします。

育苗センター

◆令和8年産米育苗取扱一覧(案)

| 品種名 | 田植え予定日 | 苗 種 | | |
|-------|----------|--------|-----|--------|
| | | 発芽苗 | 硬化苗 | 密苗(発芽) |
| みずかがみ | 4月末～5月上旬 | ● | ● | ●(指定日) |
| コシヒカリ | 5月中旬～下旬 | ● | ● | × |
| キヌヒカリ | 5月中旬～下旬 | ● | ● | × |
| 秋の詩 | 4月末～5月中旬 | ● | ● | × |
| 日本晴 | 4月末～5月中旬 | ● | ● | × |
| きらみずき | 5月中旬 | ●(指定日) | × | × |



※ きらみずきは発芽苗対応のみいたします。(引取日指定)

- ※ 育苗施設で取り扱うきらみずきの発芽苗はオーガニック栽培には使用できません。
- ※ 密苗についても引取日を指定させていただきます。
- ※ 田植予定日は、硬化苗の引渡予定日(除：発芽苗のみ対応品種)を示しております。
- ※ 過積載にご注意下さい。

(例) 軽トラの場合 発芽苗1枚5kgなので、70枚までの積載です。



苗種類

発芽苗：芽出し直後の苗で、田植えまで17日前後の育苗管理が必要です。

硬化苗：すぐに田植えができる苗です。

密苗：育苗センターにおいては発芽苗のみの対応となりますが、枚数を減らしながら植えられるので大変省力的です。

また田植日は、発芽出荷日より14日～17日が目安です。収量の差は見られません。(10a当たり10枚)

グリーン近江の密苗は、乾籾約250g撒きとなっており、一般的な田植え機でも掻き取り量の調整で使用が可能な機種もあります。

注：一般苗よりも播種量が多いため、生育期間が短くなったり、育苗期間が長くなると、いもち病が発生する可能性があります。

令和9年産へご提案 直播資材「リゾケア®XL」

☆育苗や田植え時の労力確保にお困りの方へ☆

水稻湛水直播用の種子処理技術「リゾケア®XL (RISOCARE)」をご紹介します。



■リゾケア® XLの特徴

- ・“酸素供給剤”と“殺虫殺菌剤”を特殊技術で**完全受託制にてコーティング**します。
(農薬成分：過酸化カルシウム、メタラキシルM、シアントラニリプロール)
- ・従来の資材より**非常に苗立ちが良い**(出芽率約85%：令和6年当JA試験結果)。
- ・コーティングは完全受託制のため**特別な技術習得を必要としません**。
- ・費用・労力削減を目指される方、労働力不足や次代への技術承継を課題に感じられている方、カラス等の鳥害や雑草問題が課題に感じられている方、他の作物生産に育苗作業が時期的に負担になっている方、“新規”で直播栽培に取り組みたい方等に特におすすめです。

■対応可能な品種

| 対応品種 | 施用量 (乾粉重) |
|-----------------------------|-------------------|
| コシヒカリ | 2.0~2.5 kg/10a |
| キヌヒカリ 日本晴 ZR1 きぬむすめ 吟おうみ | 2.5~3.0 kg/10a |

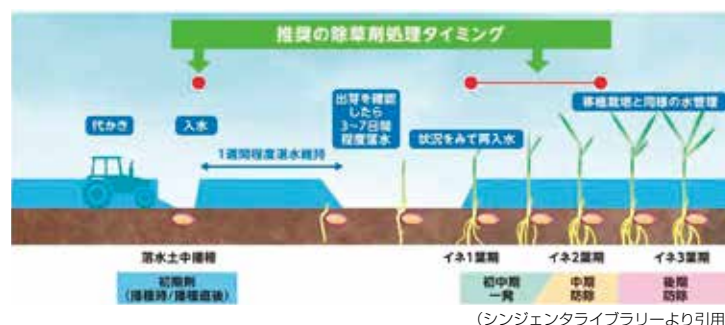
※上記6品種以外はコーティングできません。

※コシヒカリは倒伏の恐れから2.0kg程度推奨。

■管理方法

①乗用播種機(直播機)による**点播、条播**

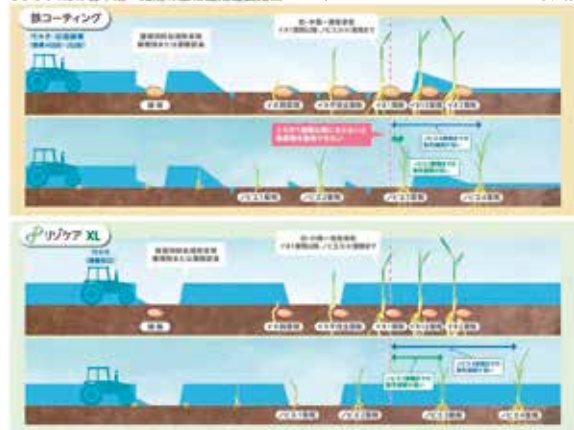
②動力散粒機等による**散播**



■水管理方法に着目した従来技術との優位性

カルパーコーティングや鉄コーティングより、水管理、除草対策が容易になります。

リゾケアXLの初中期一発剤の散布適期延長効果 (シンジェンタライブラリーより引用)



<水管理の優位性>

- ・代かき後すぐでも播種が可能(トロトロで播種)。
- ・播種直後から湛水でき、間断湛水の必要がなく、水管理が容易です。
- ・播種後1週間湛水を維持し、出芽確認後3~7日程度無湛水にするだけ！以後は移植栽培と同様の水管理。

<雑草対策の優位性>

- ・播種直後の除草剤散布が可能。
- ・初中期一発剤において、ノビエ葉齢に対する散布適期が鉄コーティングより延長できる効果があります。
- ・湛水期間が長く、カラス等の鳥害抑制も可能です。

※カモ害の可能性のある地域は別途対策が必要です。

■移植栽培との比較試算表

| | 「リゾケアXL」ご使用の場合 | 「移植栽培」の場合 |
|-----|--|---|
| 資材費 | 種粉代 800円 コーティング代(乾粉重1kg当たり) 4,030円 播種量(乾粉重) 3kg 反当計 14,490円 | JA硬化苗購入代(枚) 880円 苗の枚数/反 18枚 反当計 15,840円 |
| 人件費 | 1日作業面積 30反 直播時人件費/日 10,000円 作業員の数 2人 反当計 667円 | 1日作業面積 20反 田植え時人件費/日 10,000円 作業員の数 3人 反当計 1,500円 |
| 合計 | 反当総費用 15,157円 | 反当総費用 17,340円 |

「反当2,183円の費用」と「人数・時間・重労働」軽減が期待可能！

※8条植田植機、直播機を想定しています。費用はすべて税込です。

■令和6~7年度栽培試験

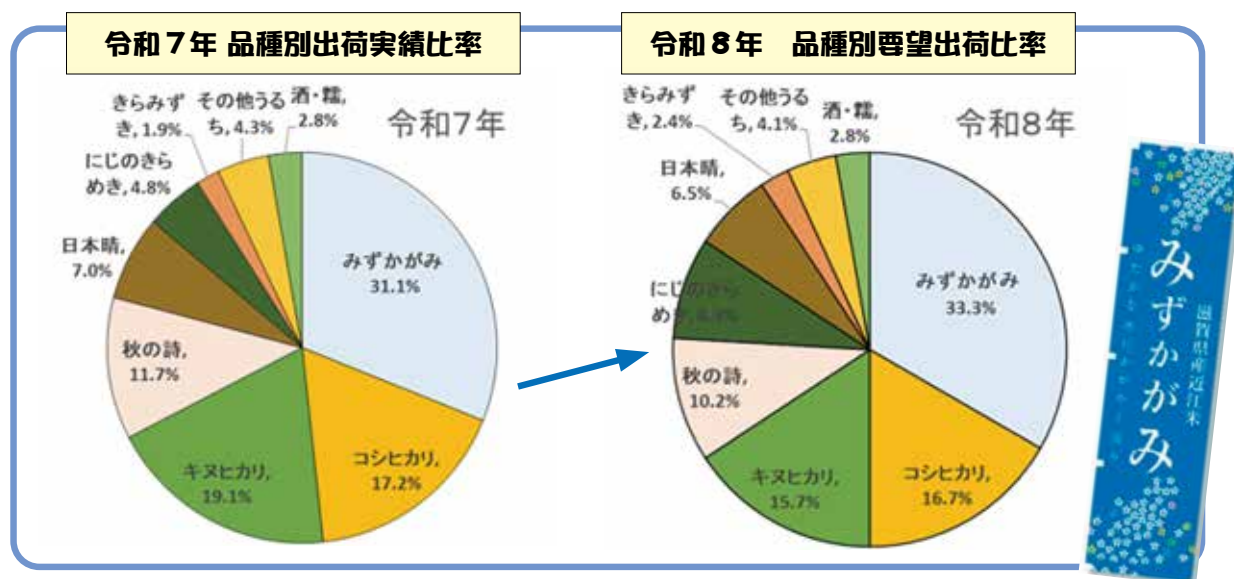
令和6年産栽培試験結果(八日市管内)

| 品種 | 播種日 | 播種方法 | 玄米重量 | 同生産者 移植収量比 |
|-------|-------|-------------------------------|--------|---------------|
| コシヒカリ | 4月28日 | 直播機(条播) | 7.4俵/反 | 98% |
| | | 感想:移植とほぼ大差なかった。次年度も継続したい。 | | |
| キヌヒカリ | 4月28日 | 直播機(点播) | 7.2俵/反 | 85% |
| | | 感想:すごい楽! 来年は作付けを増やし、直播機も更新予定。 | | |
| キヌヒカリ | 5月16日 | ドローン(散播) | 6.0俵/反 | — |
| | | 感想:散布時間約10分/3反! 今後も検討していきたい。 | | |

☆令和6年28.2ha計13名⇒令和7年計16名、計55.3ha!

ご興味のある方は、各営農振興センターまたはTACまでお問い合わせください。

需要に基づく生産 求められる産地へ



コシヒカリ・キヌヒカリは高温の影響が大きいいため品質と収量安定の面から「みずかがみ」「にじのきらめき」「きらみずき」など高温耐性品種の作付け拡大が必要です。特にみずかがみは滋賀のブランド品種として品質評価も高く実需者からも多くの要望を頂いております。

みずかがみ

作付け拡大！

高温耐性と品質の安定性が高く、グリーン近江の中でも高い1等比率を確保できる品種です。安定生産・安定供給が農家所得増大につながります！

令和7年産 1,295 ha → 令和8年産目標 **1,400ha** → 令和9年産目標 **1,600ha**

きらみずき

令和7年産 85ha → 令和8年産目標 **100ha**

オーガニック栽培を目指した栽培体系を基本とし、きらみずきの特長である高品質と特別栽培米以上の取り組みを生かし「きてか～な」や生協関係を中心に販売。今後は関西市場での安定販売を目指し、販売拡大をしていきますので生産拡大をお願いします。

にじのきらめき

契約栽培の取り組みを拡大

高温に強く品質に優れ、収量性が高いため安定した栽培が可能です。令和8年産の生産に向けて安定した取り組みが求められており、契約栽培として取り組みを拡大いたします。

【目標収量：10俵／10aあたり】 ※種子確保のため別途申し込み時期を設定

品種別販売（需要）状況

- みずかがみ：近江米として安定した品質と収量で高評価を得ており、要望が高く需要が増えている。
- きらみずき：新しい近江米品種として認知度上昇中。地元直売所や県内外生協を中心に販売を展開。
- コシヒカリ：全国銘柄として安定した需要がある。品質と生産量の安定が求められている。
- キヌヒカリ：品質に課題はあるものの主に業務等の需要が多く、安定した数量が求められている。
- 秋の詩：量販店や生協との結びついており、継続した需要がある。
- 酒米：日本酒の需要に基づいた生産が求められている。
- 滋賀羽二重糯：ブランド糯としての需要も多く、安定した生産が求められている。

一覽



単位:円/俵(税込)

| 取組方法 | 品種 | 品質 | [支払時期:令和9年2月] | 支払い基準 |
|------|--------------------------------|------|---|---|
| | | | 出荷契約加算 | |
| 別途契約 | みずかがみ コシヒカリ キヌヒカリ 秋の詩 | ★JA米 | 別途締結する「早期販売契約数量」に対する出荷実績に対して支払い 早期出荷契約数対比 1%～90%:300円 91%～110%:500円 ＊ | 出荷契約数量の内90%以上の数量に対して別途「早期販売契約」を締結し、該当品種で農産物検査1～3等に格付けされたものが対象(水田活用米穀を除く) 【会場:JA米の1～3等が対象】 【施設:売渡数量が対象】 ・早期販売契約数量に出荷実績が満たない場合は違約措置として未達数量に対して補填金を徴収 |

(この取り組みは別途お申し込み（契約）が必要となります。詳しくは各営農振興センターまでお問い合わせ下さい。)

単位:円/俵(税込)

| 精算項目 | 品種 | 品質 | [支払時期:令和9年2月] | | 支払い基準 |
|------|--------------|---------|---------------|-----------|---|
| | | | | 出荷米奨励金 1等 | |
| 共同計算 | みずかがみ | プレミアム88 | * | 1,200 | グリーン近江統一版「特別栽培米ガイドライン」による栽培、及び地域部会の特色ある取り組み（JA米）であることが確認されかつ以下の等級及び数量が対象です。 【地場：特別栽培米の1等が対象】 【施設：特別栽培米の売渡数量が対象】 プレミアム88：整粒80%、食味80点以上 セレクト：整粒80%、食味75点以上 注)プレミアム88・セレクトは地場出荷が対象です。 |
| | | セレクト | * | 600 | |
| | | 特別栽培米 | * | 250 | |
| | コシヒカリ 秋の詩 | 特別栽培米 | * | 200 | |

単位:円/俵(税込)

| 精算項目 | 品種 | 品質 | [支払時期:令和8年12月] | | 精算内容 | 最終精算時期 |
|------|-------|-------------|----------------|-----|-------------|---------|
| | | | 取組奨励 | | | |
| 早期精算 | きらみずき | 滋賀県指定栽培基準以上 | * | 500 | 概算金+各奨励+精算金 | 令和8年12月 |

单位: 円/俵(税込)

| 精算項目 | 品種 | 品質 | [支払時期:令和9年2月] | 支払い基準 |
|------|-----|--------------|---------------|---|
| | | | 持込奨励（還元） | |
| 共同計算 | 全品種 | 水田活用 米穀以外 | 100 | 地場検査場へ持込みをされ、農産物検査で1等～3等に格付けされたものが対象です。 |

※上記※印は消費税軽減税率対象（8%）です。

○上記 ★印 JA米とは、種子更新・栽培管理日誌・GAP記帳を行い、農産物検査で1等～3等に格付けされたものです。

産米集荷用パレット・フレコンの返却について（お願い）

産米検査搬入・出荷用に使っていただいております貸出パレットおよびフレコンについては、当JAへの搬入・出荷用として使用いただき、異なる使用は厳禁とします。JAとして各生産者への受渡数量を把握させていただいておりますので、残ったパレット・フレコンは必ずご返却いただきますようお願いいたします。

| | | |
|---------------|------|--|
| 産米集荷後に返却のない場合 | パレット | 【紛失：9,000円／1枚　破損：7,000円／1枚を請求させていただきます】 |
| | フレコン | 【紛失：2,740円／1枚　請求させていただきます】 |

「にじのきらめき」について

◆「にじのきらめき」の特徴について

- ・「コシヒカリ」よりやや遅い収穫期の品種で倒れにくく「コシヒカリ」より大幅に収量が多い。
- ・高温でもよく実り、米の外観品質が良く、「コシヒカリ」同等のおいしさ。
- ・「イネ縞葉枯病」に抵抗性で、「いもち病」にも比較的強く栽培しやすい。



コシヒカリ

にじのきらめき

◆栽培管理のポイント

◇育苗

- ・浸種積算温度は120～135℃を目安とする。
※コシヒカリと比べ1日程度長く浸種を行わないと十分でない場合がある。

◇病害虫対策

- ・「白葉枯病」「紋枯病」に弱い為、箱施用剤を必ず施薬
推奨農薬：CS.オリゼリディアEV
- ・カメムシ多発時は、出穂期～乳熟期にかけて追加防除の徹底。

◇施肥設計

分施肥

| 時 期 | 肥料名 | | 施用量（10aあたり） | 総窒素量 |
|-----|----------------|----------|-------------|-------|
| 基 肥 | 国産化成肥料444 20kg | 14-14-14 | 30kg | 4.2kg |
| 追 肥 | 国産化成肥料444 20kg | 14-14-14 | 20kg | 2.8kg |
| 穂肥① | 化成肥料201 20kg | 20-0-10 | 20kg | 4kg |
| 穂肥② | 化成肥料201 20kg | 20-0-10 | 10kg | 2kg |
| | | | 合計 | 13kg |

基肥一発型

| 肥料名 | | 施用量（10aあたり） | 総窒素量 |
|--------------|----------|-------------|--------|
| すご稲（中晩生）20kg | 25-10-10 | 50kg | 12.5kg |

基肥一発型施肥圃場で葉色が薄い場合は、幼穂形成期までに窒素2kg程度の施肥
(化成肥料201 10kg/10a)

幼穂形成期～出穂期は葉色⑤SPAD値40以上を保つ

◇適期刈取

- ・出穂後の積算気温：1100～1200℃を参考に籾の黄化率(90%)を確認して適期に収穫する。

(別紙様式1-2)

令和8年産「みずかがみ」遵守事項確認書

令和 年 月 日

近江米振興協会長 様
(種子取扱業者経由)

申請者

住 所
氏 名

印

(本人自署の場合は押印不要)

電話番号

令和8年度において、「みずかがみ」を栽培したいので、令和8年産「みずかがみ」生産ガイドライン第3の2に基づき、誓約事項のすべてを誓約の上、下記のとおり申し込みます。

記

「みずかがみ」の栽培予定面積

| 栽培予定面積 (a) |
|------------|
| |

○誓約事項

チェック欄（記載内容を確認し、誓約する場合には、チェック欄に☑を記入すること）

- ☐ 1. 栽培申込みのあった者の種子需要量の合計が、種子の確保量を超えた場合には、近江米振興協会が行う、生産者および栽培面積の調整に応じます。
- ☐ 2. 作付けにあたっては、環境こだわり農産物の認証申請に先立つ書類（生産者・ほ場一覧表およびほ場位置図）を提出します。
- ☐ 3. 県が作成する栽培基準に沿って栽培します。
- ☐ 4. 全量種子更新し、自家採種は行いません。
- ☐ 5. 種子を第三者に譲渡しません。
- ☐ 6. 出荷にあたっては、1.85mm以上の網目で調製します。
- ☐ 7. 出荷にあたっては、農産物検査を受検します。
- ☐ 8. 飼料用米やWCS用稲として栽培しません。
- ☐ 9. 栽培ほ場には、ほ場看板等を設置します。

以上

(注) ※1 令和2年12月の種苗法の一部改正により、法律によっても自家採種は禁止されます。

※2 個人情報の取扱い（利用目的）

この確認書で知り得た情報は、上記実施要領に基づく確認のために利用するもので、他の目的には使用しません。

この確認書は、種子取扱業者経由で近江米振興協会へ提出します。

※3 申込みには誓約事項のチェック欄のすべてにチェックする必要があります。誓約事項9は任意ですが、できる限りお願いします。

令和8年産「みずかがみ」 作付予定ほ場一覧表

令和 年 月 日

(☆ 滋賀県の環境こだわり農産物認証申請を行うため、必ずほ場をご記入頂きますようお願いいたします。)

| No. | 圃 場 所 在 地 | | 面 積 (a) | 備 考 |
|-----|-----------|----|---------|-----|
| 1 | 町小字 | 番地 | a | |
| 2 | 町小字 | 番地 | a | |
| 3 | 町小字 | 番地 | a | |
| 4 | 町小字 | 番地 | a | |
| 5 | 町小字 | 番地 | a | |
| 6 | 町小字 | 番地 | a | |
| 7 | 町小字 | 番地 | a | |
| 8 | 町小字 | 番地 | a | |
| 9 | 町小字 | 番地 | a | |
| 10 | 町小字 | 番地 | a | |
| 11 | 町小字 | 番地 | a | |
| 12 | 町小字 | 番地 | a | |
| 13 | 町小字 | 番地 | a | |
| 14 | 町小字 | 番地 | a | |
| 15 | 町小字 | 番地 | a | |
| 16 | 町小字 | 番地 | a | |
| 17 | 町小字 | 番地 | a | |
| 18 | 町小字 | 番地 | a | |
| 19 | 町小字 | 番地 | a | |
| 20 | 町小字 | 番地 | a | |
| | 合 計 | | a | |

(注) 必ず、共済細目書の作付面積をご記入ください！

| | | | |
|----|--|------------|---------------------|
| 住所 | | 取引先 コード | — |
| 氏名 | | TEL | () — |

令和8年産「特別栽培米」 作付予定ほ場一覧表

令和 年 月 日

(☆ 滋賀県の環境こだわり農産物認証申請を行うため、必ずほ場をご記入頂きますようお願いいたします。)

| No. | 圃 場 所 在 地 | | 面 積 (a) | 作 付 品 種 |
|-----|-----------|----|---------|---------|
| 1 | 町小字 | 番地 | a | |
| 2 | 町小字 | 番地 | a | |
| 3 | 町小字 | 番地 | a | |
| 4 | 町小字 | 番地 | a | |
| 5 | 町小字 | 番地 | a | |
| 6 | 町小字 | 番地 | a | |
| 7 | 町小字 | 番地 | a | |
| 8 | 町小字 | 番地 | a | |
| 9 | 町小字 | 番地 | a | |
| 10 | 町小字 | 番地 | a | |
| 11 | 町小字 | 番地 | a | |
| 12 | 町小字 | 番地 | a | |
| 13 | 町小字 | 番地 | a | |
| 14 | 町小字 | 番地 | a | |
| 15 | 町小字 | 番地 | a | |
| 16 | 町小字 | 番地 | a | |
| 17 | 町小字 | 番地 | a | |
| 18 | 町小字 | 番地 | a | |
| 19 | 町小字 | 番地 | a | |
| 20 | 町小字 | 番地 | a | |
| | 合 計 | | a | |

(注) 必ず、共済細目書の作付面積をご記入ください！

※データ（Excel）が必要な方は、JAグリーン近江ホームページ内（<https://www.jagreenohmi.jas.or.jp/>）にアップしていますので、ご利用ください。

令和8年産米 生産資材申込書 NO.1

(JA 提出用)

☆ご記入いただいた内容等は、JAグリーン近江の商品・サービスに関する各種情報提供に使用いたします。

予約申込期日：令和8年1月30日(金)

| | | | |
|-----|--|---------------------------------|-------|
| 住 所 | | 取引先コード | — |
| 氏 名 | | 日中ご連絡の取れる連絡先をご記入ください 連絡先 — — | |
| | | 配達方法（肥料・農薬） どちらかに○印をしてください | 配達・引取 |

種子更新について 流通段階においても種子更新が重要視されており、安定生産・品質安定のためにも必ず種子更新をしましょう。自家採種を繰り返すと品種特性が薄れたり収量低下につながる場合があります。

| | | |
|-------------|----------------|-------------|
| 予約№12610000 | 決済年月日：令和8年4月末日 | ※袋は4kg詰めです。 |
|-------------|----------------|-------------|

| | 注文№ | 配達方法 | 品 種 名 | 収穫期の目安 | 作付予定面積 | 種子申込数量 | 備 考 |
|--------|-----|-------|--------|--------|--------|--------|-----|
| 5月上旬移植 | 1 | 配達・引取 | みずかがみ | 8月27日 | a | 袋 | |
| | 2 | 配達・引取 | ゆめおうみ | 9月 8日 | a | 袋 | |
| | 3 | 配達・引取 | 日 本 晴 | 9月14日 | a | 袋 | |
| | 4 | 配達・引取 | 秋 の 詩 | 9月18日 | a | 袋 | |
| | 5 | 配達・引取 | 滋賀羽二重糯 | 9月20日 | a | 袋 | |
| 5月中旬移植 | 6 | 配達・引取 | コシヒカリ | 8月31日 | a | 袋 | |
| | 7 | 配達・引取 | キヌヒカリ | 9月 1日 | a | 袋 | |

| 上記以外の希望品種 | 配達方法 | 品 種 名 | 作付予定面積 | 種子申込数量 | 備 考 |
|-----------|-------|-------|--------|--------|-----|
| | 配達・引取 | | a | 袋 | |
| | 配達・引取 | | a | 袋 | |
| | 配達・引取 | | a | 袋 | |

- ◎コンタミ防止の為、4kg袋での申込をお願いします。
- ◎種子の返品は、原則お受け出来ません。(品種転換・面積変更を除く)
- ◎上記以外の希望品種の注文は、入手困難によりご希望に添えない場合があります。

| | | |
|-----------------------|-------------|----------------|
| 特別栽培米・一般米・きらみずき共通推奨商品 | 予約№12610001 | 決済年月日 令和8年9月末日 |
|-----------------------|-------------|----------------|

| 区分 | 注文№ | 推奨商品名 | 荷姿 | 10aあたり施用量 | 当用価格 | 予約参考価格 | 申込数量 |
|--------|-----|-----------------|-------|------------|--------|--------|------|
| 土づくり資材 | 101 | 新ふりかけ堆肥eco | 20kg | 60kg～100kg | 2,840 | 2,755 | |
| | 103 | とれ太郎 | 20kg | 80kg | 3,130 | 3,036 | |
| | 104 | とれ太郎フレコン | 200kg | 80kg | 30,500 | 29,585 | |
| | 105 | シリカサポート1号 | 20kg | 80kg | 2,630 | 2,551 | |
| | 107 | 粒状ミネラルG | 20kg | 100～200kg | 1,560 | 1,513 | |
| | 111 | 江州力 | 20kg | 80kg | 1,960 | 1,901 | |
| | 108 | けい酸加里プレミア34 | 20kg | 40kg～60kg | 3,660 | 3,550 | |
| | 109 | けい酸加里プレミア34フレコン | 200kg | 40kg～60kg | 36,100 | 35,017 | |

| 特別栽培米用 推奨商品 肥料 | | | 予約№12610001 | | 決済年月日：令和8年9月末日 | | |
|----------------|-----|-------------------|-------------|------------|----------------|--------|------|
| 区分 | 注文№ | 推 奨 商 品 名 | 荷姿 | 10aあたり施用量 | 当用価格 | 予約参考価格 | 申込数量 |
| UF一発 | 380 | 有機入りUF化成355(早生用) | 15kg | 本冊P21.22参照 | 3,770 | 3,657 | |
| | 381 | 有機入りUF化成355(中晩生用) | 15kg | 本冊P21.22参照 | 3,770 | 3,657 | |
| UF基肥 | 382 | ハーフUF355 | 15kg | 本冊P21.22参照 | 3,870 | 3,754 | |
| UF穂肥 | 383 | ハーフUF306 | 15kg | 本冊P21.22参照 | 4,020 | 3,900 | |
| 追肥 | 331 | 滋賀こだわり855 | 20kg | 本冊P21.22参照 | 4,000 | 3,880 | |
| | 341 | ハイグレード有機11号 | 20kg | 本冊P21.22参照 | 5,350 | 5,190 | |

| 特別栽培米用 推奨商品 箱剤 | | | | 予約№12680000 | | 決済年月日：令和8年7月末日 | | | |
|----------------|-----|-----|-------|-------------|-----|----------------|--------|--------|------|
| 区分 | 剤型 | 注文№ | 推奨商品名 | 荷姿 | 成分数 | 10aあたり施用量 | 当用価格 | 予約参考価格 | 申込数量 |
| 箱剤 | 箱粒剤 | 20 | ブーン粒剤 | 1kg | 1 | 本冊P21.22 参照 | 3,060 | 2,968 | |
| | | 21 | ブーン粒剤 | 10kg | 1 | | 28,980 | 28,111 | |

| 特別栽培米用 推奨商品 除草剤 | | | | 予約№1 2 6 1 0 0 0 1 | | 決済年月日：令和8年9月末日 | | | |
|-----------------|--------|--------------|---------------|--------------------|--------|----------------|--------|--------|------|
| 区分 | 剤型 | 注文№ | 推奨商品名 | 荷姿 | 成分数 | 10aあたり施用量 | 当用価格 | 予約参考価格 | 申込数量 |
| 一発除草剤 | ジャンボ剤 | 623 | シングキジャンボ | 250g | 2 | 25g×10個 | 3,820 | 3,706 | |
| | | 624 | シングキジャンボ | 750g | 2 | | 11,070 | 10,738 | |
| | フロアブル剤 | 625 | シングキフロアブル | 500ml | 2 | 500ml | 3,720 | 3,609 | |
| | | 626 | シングキフロアブル | 2L | 2 | | 14,420 | 13,988 | |
| | 粒剤 | 620 | シングキ 1 キロ粒剤 | 1kg | 2 | 1kg | 3,630 | 3,521 | |
| | | 621 | シングキ 1 キロ粒剤 | 10kg | 2 | | 34,390 | 33,359 | |
| | 高拡散剤 | 627 | シングキ豆つぶ | 250g | 2 | 250g | 3,640 | 3,531 | |
| | | 628 | シングキ豆つぶ | 2.5kg | 2 | | 35,210 | 34,154 | |
| 中後期除草剤 | 粒剤 | 708 | クリンチャー 1 キロ粒剤 | 1kg | 1 | 1kg | 1,890 | 1,833 | |
| | ジャンボ剤 | 709 | クリンチャージャンボ | 1kg | 1 | 100g×10個 | 2,560 | 2,483 | |
| | 水和乳剤 | 712 | クリンチャーEW | 100ml | 1 | 100ml | 2,020 | 1,959 | |
| | 粒剤 | 713 | バサグラン粒剤 | 3kg | 1 | 3kg | 3,300 | 3,201 | |
| | 液剤 | 714 | バサグラン液剤 | 500ml | 1 | 500ml | 2,010 | 1,950 | |
| | 液剤 | 710 | クリンチャーバスME液剤 | 500ml | 2 | 1L | 2,100 | 2,037 | |
| 711 | | クリンチャーバスME液剤 | 5L | 2 | 20,360 | | 19,749 | | |

| 特別栽培米用 推奨商品 防除剤 | | | | 予約№12680101 | | 決済年月日：令和8年8月末日 | | | |
|-----------------|--------|-----|-----------|-------------|-----|----------------|--------|--------|------|
| 区分 | 剤型 | 注文№ | 推奨商品名 | 荷姿 | 成分数 | 10aあたり施用量 | 当用価格 | 予約参考価格 | 申込数量 |
| 防除剤 | フロアブル剤 | 34 | キラップフロアブル | 500ml | 1 | 本冊P21.22 参照 | 4,740 | 4,598 | |
| | | 35 | キラップフロアブル | 5L | 1 | | 46,400 | 45,008 | |
| | 粒剤 | 33 | キラップ粒剤 | 3kg | 1 | 3kg | 3,990 | 3,870 | |
| | 粉剤 | 32 | キラップ粉剤DL | 3kg | 1 | 3～4kg | 1,660 | 1,610 | |

令和8年産米 生産資材申込書 NO.1

(組員控え)

☆ご記入いただいた内容等は、JAグリーン近江の商品・サービスに関する各種情報提供に使用いたします。

予約申込期日：令和8年1月30日(金)

| | | | |
|-----|--|---------------------------------|---|
| 住 所 | | 取引先コード | — |
| 氏 名 | | 日中ご連絡の取れる連絡先をご記入ください 連絡先 — — | |

| | |
|-------------------------------|-------|
| 配達方法（肥料・農薬） どちらかに○印をしてください | 配達・引取 |
|-------------------------------|-------|

種子更新について 流通段階においても種子更新が重要視されており、安定生産・品質安定のためにも必ず種子更新をしましょう。自家採種を繰り返すと品種特性が薄れたり収量低下につながる場合があります。

| | | |
|-------------|----------------|-------------|
| 予約№12610000 | 決済年月日：令和8年4月末日 | ※袋は4kg詰めです。 |
|-------------|----------------|-------------|

| | 注文№ | 配達方法 | 品 種 名 | 収穫期の目安 | 作付予定面積 | 種子申込数量 | 備 考 |
|--------|-----|-------|--------|--------|--------|--------|-----|
| 5月上旬移植 | 1 | 配達・引取 | みずかがみ | 8月27日 | a | 袋 | |
| | 2 | 配達・引取 | ゆめおうみ | 9月 8日 | a | 袋 | |
| | 3 | 配達・引取 | 日 本 晴 | 9月14日 | a | 袋 | |
| | 4 | 配達・引取 | 秋 の 詩 | 9月18日 | a | 袋 | |
| | 5 | 配達・引取 | 滋賀羽二重糯 | 9月20日 | a | 袋 | |
| 5月中旬移植 | 6 | 配達・引取 | コシヒカリ | 8月31日 | a | 袋 | |
| | 7 | 配達・引取 | キヌヒカリ | 9月 1日 | a | 袋 | |

| 上記以外の希望品種 | 配達方法 | 品 種 名 | 作付予定面積 | 種子申込数量 | 備 考 |
|-----------|-------|-------|--------|--------|-----|
| | 配達・引取 | | a | 袋 | |
| | 配達・引取 | | a | 袋 | |
| | 配達・引取 | | a | 袋 | |

- ◎コンタミ防止の為、4kg袋での申込をお願いします。
- ◎種子の返品は、原則お受け出来ません。(品種転換・面積変更を除く)
- ◎上記以外の希望品種の注文は、入手困難によりご希望に添えない場合があります。

| | | |
|-----------------------|-------------|----------------|
| 特別栽培米・一般米・きらみずき共通推奨商品 | 予約№12610001 | 決済年月日 令和8年9月末日 |
|-----------------------|-------------|----------------|

| 区分 | 注文№ | 推奨商品名 | 荷姿 | 10aあたり施用量 | 当用価格 | 予約参考価格 | 申込数量 |
|--------|-----|-----------------|-------|------------|--------|--------|------|
| 土づくり資材 | 101 | 新ふりかけ堆肥eco | 20kg | 60kg～100kg | 2,840 | 2,755 | |
| | 103 | とれ太郎 | 20kg | 80kg | 3,130 | 3,036 | |
| | 104 | とれ太郎フレコン | 200kg | 80kg | 30,500 | 29,585 | |
| | 105 | シリカサポート1号 | 20kg | 80kg | 2,630 | 2,551 | |
| | 107 | 粒状ミネラルG | 20kg | 100～200kg | 1,560 | 1,513 | |
| | 111 | 江州力 | 20kg | 80kg | 1,960 | 1,901 | |
| | 108 | けい酸加里プレミア34 | 20kg | 40kg～60kg | 3,660 | 3,550 | |
| | 109 | けい酸加里プレミア34フレコン | 200kg | 40kg～60kg | 36,100 | 35,017 | |

| 特別栽培米用 推奨商品 肥料 | | | | 予約№12610001 | 決済年月日：令和8年9月末日 | | |
|----------------|-----|-------------------|------|-------------|----------------|--------|------|
| 区分 | 注文№ | 推 奨 商 品 名 | 荷姿 | 10aあたり施用量 | 当用価格 | 予約参考価格 | 申込数量 |
| UF一発 | 380 | 有機入りUF化成355(早生用) | 15kg | 本冊P21.22参照 | 3,770 | 3,657 | |
| | 381 | 有機入りUF化成355(中晩生用) | 15kg | 本冊P21.22参照 | 3,770 | 3,657 | |
| UF基肥 | 382 | ハーフUF355 | 15kg | 本冊P21.22参照 | 3,870 | 3,754 | |
| UF穂肥 | 383 | ハーフUF306 | 15kg | 本冊P21.22参照 | 4,020 | 3,900 | |
| 追肥 | 331 | 滋賀こだわり855 | 20kg | 本冊P21.22参照 | 4,000 | 3,880 | |
| | 341 | ハイグレード有機11号 | 20kg | 本冊P21.22参照 | 5,350 | 5,190 | |

| 特別栽培米用 推奨商品 箱剤 | | | | 予約№12680000 | | 決済年月日：令和8年7月末日 | | | |
|----------------|-----|-----|-------|-------------|-----|----------------|--------|--------|------|
| 区分 | 剤型 | 注文№ | 推奨商品名 | 荷姿 | 成分数 | 10aあたり施用量 | 当用価格 | 予約参考価格 | 申込数量 |
| 箱剤 | 箱粒剤 | 20 | ブーン粒剤 | 1kg | 1 | 本冊P21.22 参照 | 3,060 | 2,968 | |
| | | 21 | ブーン粒剤 | 10kg | 1 | | 28,980 | 28,111 | |

| 特別栽培米用 推奨商品 除草剤 | | | | 予約№1 2 6 1 0 0 0 1 | | 決済年月日：令和8年9月末日 | | | |
|-----------------|--------|-----|---------------|--------------------|-----|----------------|--------|--------|------|
| 区分 | 剤型 | 注文№ | 推奨商品名 | 荷姿 | 成分数 | 10aあたり施用量 | 当用価格 | 予約参考価格 | 申込数量 |
| 一発除草剤 | ジャンボ剤 | 623 | シンゲキジャンボ | 250g | 2 | 25g×10個 | 3,820 | 3,706 | |
| | | 624 | シンゲキジャンボ | 750g | 2 | | 11,070 | 10,738 | |
| | フロアブル剤 | 625 | シンゲキフロアブル | 500ml | 2 | 500ml | 3,720 | 3,609 | |
| | | 626 | シンゲキフロアブル | 2L | 2 | | 14,420 | 13,988 | |
| | 粒剤 | 620 | シンゲキ 1 キロ粒剤 | 1kg | 2 | 1kg | 3,630 | 3,521 | |
| | | 621 | シンゲキ 1 キロ粒剤 | 10kg | 2 | | 34,390 | 33,359 | |
| | 高拡散剤 | 627 | シンゲキ豆つぶ | 250g | 2 | 250g | 3,640 | 3,531 | |
| | | 628 | シンゲキ豆つぶ | 2.5kg | 2 | | 35,210 | 34,154 | |
| 中後期除草剤 | 粒剤 | 708 | クリンチャー 1 キロ粒剤 | 1kg | 1 | 1kg | 1,890 | 1,833 | |
| | ジャンボ剤 | 709 | クリンチャージャンボ | 1kg | 1 | 100g×10個 | 2,560 | 2,483 | |
| | 水和乳剤 | 712 | クリンチャーEW | 100ml | 1 | 100ml | 2,020 | 1,959 | |
| | 粒剤 | 713 | バサグラン粒剤 | 3kg | 1 | 3kg | 3,300 | 3,201 | |
| | 液剤 | 714 | バサグラン液剤 | 500ml | 1 | 500ml | 2,010 | 1,950 | |
| | 液剤 | 710 | クリンチャーバスME液剤 | 500ml | 2 | 1L | 2,100 | 2,037 | |
| | | 711 | クリンチャーバスME液剤 | 5L | 2 | | 20,360 | 19,749 | |

| 特別栽培米用 推奨商品 防除剤 | | | | 予約№12680101 | | 決済年月日：令和8年8月末日 | | | |
|-----------------|--------|-----|-----------|-------------|-----|----------------|--------|--------|------|
| 区分 | 剤型 | 注文№ | 推奨商品名 | 荷姿 | 成分数 | 10aあたり施用量 | 当用価格 | 予約参考価格 | 申込数量 |
| 防除剤 | フロアブル剤 | 34 | キラップフロアブル | 500ml | 1 | 本冊P21.22 参照 | 4,740 | 4,598 | |
| | | 35 | キラップフロアブル | 5L | 1 | | 46,400 | 45,008 | |
| | 粒剤 | 33 | キラップ粒剤 | 3kg | 1 | 3kg | 3,990 | 3,870 | |
| | 粉剤 | 32 | キラップ粉剤DL | 3kg | 1 | 3～4kg | 1,660 | 1,610 | |

令和8年度米 生産資材申込書 NO.2

(JA 提出用)

☆ご記入いただいた内容等は、JAグリーン近江の商品・サービスに関する各種情報提供に使用いたします。

予約申込期日：令和8年1月30日(金)

| | | | |
|-----|--|----------------------|-----|
| 住 所 | | 取引先コード | — |
| 氏 名 | | 日中ご連絡の取れる連絡先をご記入ください | |
| | | 連絡先 | — — |

【ご注意ください】

・表記しています予約参考価格は、令和7年度春肥価格の見直し等により、価格が変動する場合がありますので、ご了承ください。

配達方法
どちらかに○印をしてください

配達・引取

きらみずき用 推奨商品 肥料

予約№1 2 6 1 0 0 0 1

決済年月日：令和8年9月末日

| 区分 | 注文№ | 推 奨 商 品 名 | 荷姿 | 10aあたり施用量 | 当用価格 | 予約参考価格 | 申込数量 |
|----------------|-----|-------------|------|-----------|-------|--------|------|
| 基肥 追肥 穂肥 | 331 | 滋賀こだわり855 | 20kg | 別紙参照 | 4,000 | 3,880 | |
| | 341 | ハイグレード有機11号 | 20kg | 別紙参照 | 5,350 | 5,190 | |

きらみずき用 推奨商品 農薬

予約№1 2 6 1 0 0 0 1

決済年月日：令和8年9月末日

| 区分 | 剤型 | 注文№ | 推奨商品名 | 荷姿 | 成分数 | 10aあたり施用量 | 当用価格 | 予約参考価格 | 申込数量 |
|----------------------------|-------|-----|--------------|-------|-----|-----------|--------|--------|------|
| 一 発 除 草 剤 | ジャンボ剤 | 683 | セイテンジャンボ | 250g | 4 | 25g×10個 | 4,390 | 4,259 | |
| | | 684 | セイテンジャンボ | 750g | 4 | | 12,780 | 12,396 | |
| | 粒剤 | 680 | セイテン1キロ粒剤 | 1kg | 4 | 1kg | 4,170 | 4,045 | |
| | | 681 | セイテン1キロ粒剤 | 10kg | 4 | | 40,500 | 39,285 | |
| 中 後 期 除 草 剤 | 粒剤 | 708 | クリンチャー1キロ粒剤 | 1kg | 1 | 1kg | 1,890 | 1,833 | |
| | ジャンボ剤 | 709 | クリンチャージャンボ | 1kg | 1 | 1kg | 2,560 | 2,483 | |
| | 水和乳剤 | 712 | クリンチャーEW | 100ml | 1 | 100ml | 2,020 | 1,959 | |
| | 粒剤 | 713 | バサグラン粒剤 | 3kg | 1 | 3kg | 3,300 | 3,201 | |
| | 液剤 | 714 | バサグラン液剤 | 500ml | 1 | 500ml | 2,010 | 1,950 | |
| | 液剤 | 710 | クリンチャーバスME液剤 | 500ml | 2 | 1L | 2,100 | 2,037 | |
| | | 711 | クリンチャーバスME液剤 | 5L | 2 | | 20,360 | 19,749 | |
| | 乳剤 | 720 | ロイヤント乳剤 | 200ml | 1 | 200ml | 3,520 | 3,415 | |
| | | 721 | ロイヤント乳剤 | 1L | 1 | | 17,120 | 16,606 | |

※きらみずきは除草剤7成分までとなります。特別栽培米と除草剤が異なるため、ご注意ください。
オーガニック栽培は、別途申込書を配布させていただきます。

特別栽培米・一般米・きらみずき共通推奨商品 培土

予約№1 2 6 1 0 0 0 1

決済年月日：令和8年9月末日

| 区分 | 注文№ | 推 奨 商 品 名 | 荷姿 | 10aあたり施用量 | 当用価格 | 予約参考価格 | 申込数量 |
|------------------|-----|------------------------|-------|-----------|--------|--------|------|
| 育 苗 培 土 | 200 | クリーン培土2号(寒) | 20kg | 本冊P24参照 | 990 | 960 | |
| | 204 | びわこ1号育苗培土(肥料無し) | 20kg | 本冊P24参照 | 690 | 669 | |
| | 207 | びわこ2号育苗培土 | 20kg | 本冊P24参照 | 740 | 718 | |
| | 210 | びわこ3号育苗培土(ハイフミン入り) | 20kg | 本冊P24参照 | 1,090 | 1,057 | |
| | 201 | クリーン培土2号(寒)フレコン | 800kg | 本冊P24参照 | 33,260 | 32,262 | |
| | 206 | びわこ1号育苗培土(肥料無し)フレコン | 1t | 本冊P24参照 | 29,930 | 29,032 | |
| | 209 | びわこ2号育苗培土フレコン | 1t | 本冊P24参照 | 32,710 | 31,729 | |
| | 212 | びわこ3号育苗培土(ハイフミン入り)フレコン | 1t | 本冊P24参照 | 47,700 | 46,269 | |

※フレコン袋・大型規格の除草剤を注文される場合は、受注生産のため返品できませんのでご注意願います。

一般栽培米用 推奨商品 肥料

予約№1 2 6 1 0 0 0 1

決済年月日：令和8年9月末日

| 区分 | 注文№ | 推 奨 商 品 名 | 荷姿 | 10aあたり施用量 | 当用価格 | 予約参考価格 | 申込数量 |
|-----------------------|-----|---------------------|------|-----------|-------|--------|------|
| 元 基 一 発 | 303 | すご稲(早生用) | 20kg | 本冊P23参照 | 5,680 | 5,510 | |
| | 304 | すご稲(中晩生用) | 20kg | 本冊P23参照 | 5,680 | 5,510 | |
| | 306 | これいいね(早生用) | 15kg | 本冊P23参照 | 4,040 | 3,919 | |
| | 307 | これいいね(中晩生用) | 15kg | 本冊P23参照 | 4,040 | 3,919 | |
| | 310 | 新豆あと一発(早生用) | 20kg | 本冊P23参照 | 5,920 | 5,742 | |
| | 311 | 新豆あと一発(中晩生用) | 20kg | 本冊P23参照 | 5,920 | 5,742 | |
| | 316 | セラコートR3033 | 20kg | 本冊P23参照 | 5,600 | 5,432 | |
| 元 基 ・ 追 肥 | 330 | 国産化成肥料444 | 20kg | 本冊P23参照 | 2,950 | 2,862 | |
| | 335 | ニュー有機ビッグパワー(元肥・追肥) | 20kg | 本冊P23参照 | 4,080 | 3,958 | |
| | 334 | ニューコートビッグパワー(元肥・追肥) | 20kg | 本冊P23参照 | 4,930 | 4,782 | |
| | 338 | ネオペースト1号 | 20kg | 30kg～40kg | 5,800 | 5,626 | |
| | 342 | マルチサポート2号 | 20kg | 20kg～40kg | 2,100 | 2,037 | |
| 穂 肥 | 400 | 化成肥料201 | 20kg | 本冊P23参照 | 2,720 | 2,639 | |
| | 402 | 有機ビッグパワー穂肥 | 20kg | 本冊P23参照 | 3,720 | 3,608 | |
| | 401 | コートビッグパワー穂肥 | 20kg | 本冊P23参照 | 3,770 | 3,657 | |

一般栽培米用 推奨商品 箱剤

予約№1 2 6 8 0 0 0 0

決済年月日：令和8年7月末日

| 区分 | 剤型 | 注文№ | 推奨商品名 | 荷姿 | 成分数 | 10aあたり施用量 | 当用価格 | 予約参考価格 | 申込数量 |
|--------|-----|-----|--------------|------|-----|-----------|--------|--------|------|
| 箱 剤 | 箱粒剤 | 16 | Cs.オリゼリディアEV | 1kg | 3 | 50g/箱 | 5,420 | 5,257 | |
| | | 17 | Cs.オリゼリディアEV | 10kg | 3 | 50g/箱 | 51,480 | 49,935 | |
| | | 13 | ブーンアレス箱粒剤 | 1kg | 2 | 50g/箱 | 4,590 | 4,452 | |
| | | 14 | ブーンアレス箱粒剤 | 10kg | 2 | 50g/箱 | 43,570 | 42,263 | |

一般栽培米用 推奨商品 除草剤

予約№1 2 6 1 0 0 0 1

決済年月日：令和8年9月末日

| 区分 | 剤型 | 注文№ | 推奨商品名 | 荷姿 | 成分数 | 10aあたり施用量 | 当用価格 | 予約参考価格 | 申込数量 |
|-----------------------|--------|-----|-------------|-------|-----|-----------|--------|--------|------|
| 一 発 除 草 剤 | ジャンボ剤 | 653 | トップガンRジャンボ | 250g | 4 | 25g×10個 | 3,970 | 3,851 | |
| | | 654 | トップガンRジャンボ | 750g | 4 | 25g×10個 | 11,560 | 11,214 | |
| | フロアブル剤 | 655 | トップガンRフロアブル | 500ml | 4 | 500ml | 3,850 | 3,735 | |
| | | 650 | トップガンR1キロ粒剤 | 1kg | 4 | 1kg | 4,040 | 3,919 | |
| | 粒剤 | 651 | トップガンR1キロ粒剤 | 10kg | 4 | 1kg | 38,530 | 37,374 | |
| | | 633 | カイリキZジャンボ | 300g | 3 | 30g×10個 | 4,420 | 4,287 | |
| | ジャンボ剤 | 634 | カイリキZジャンボ | 900g | 3 | 30g×10個 | 12,840 | 12,455 | |
| | | 636 | カイリキZフロアブル | 500ml | 3 | 500ml | 4,200 | 4,074 | |
| | 粒剤 | 630 | カイリキZ1キロ粒剤 | 1kg | 3 | 1kg | 4,250 | 4,122 | |
| | | 631 | カイリキZ1キロ粒剤 | 10kg | 3 | 1kg | 40,220 | 39,014 | |
| | ジャンボ剤 | 643 | ジェイソウルジャンボ | 450 g | 3 | 45g×10個 | 4,200 | 4,074 | |
| | | 644 | ジェイソウルジャンボ | 1350g | 3 | 45g×10個 | 12,170 | 11,805 | |
| 一 発 除 草 剤 | フロアブル剤 | 646 | ジェイソウルフロアブル | 500ml | 3 | 500ml | 3,880 | 3,764 | |
| | | 640 | ジェイソウル1キロ粒剤 | 1kg | 3 | 1kg | 3,920 | 3,803 | |
| | 粒剤 | 641 | ジェイソウル1キロ粒剤 | 10kg | 3 | 1kg | 37,160 | 36,045 | |
| | | 687 | サキガケ楽粒 | 250g | 3 | 250g | 4,620 | 4,482 | |
| | 高拡散剤 | 688 | サキガケ楽粒 | 2.5kg | 3 | 250g | 44,290 | 42,961 | |
| | | | | | | | | | |

※大型・超大型規格の除草剤を注文される場合は、受注生産のため返品できませんのでご注意願います。

令和8年度米 生産資材申込書 NO.2

(組合員控え)

☆ご記入いただいた内容等は、JAグリーン近江の商品・サービスに関する各種情報提供に使用いたします。

予約申込期日：令和8年1月30日(金)

| | | | |
|-----|--|----------------------|-----|
| 住 所 | | 取引先コード | — |
| 氏 名 | | 日中ご連絡の取れる連絡先をご記入ください | |
| | | 連絡先 | — — |

【ご注意ください】

・表記しています予約参考価格は、令和7年度春肥価格の見直し等により、価格が変動する場合がありますので、ご了承ください。

配達方法

どちらかに○印をしてください

配達・引取

きらみずき用 推奨商品 肥料

予約№1 2 6 1 0 0 0 1

決済年月日：令和8年9月末日

| 区分 | 注文№ | 推 奨 商 品 名 | 荷姿 | 10aあたり施用量 | 当用価格 | 予約参考価格 | 申込数量 |
|----------------|-----|-------------|------|-----------|-------|--------|------|
| 基肥 追肥 穂肥 | 331 | 滋賀こだわり855 | 20kg | 別紙参照 | 4,000 | 3,880 | |
| | 341 | ハイグレード有機11号 | 20kg | 別紙参照 | 5,350 | 5,190 | |

きらみずき用 推奨商品 農薬

予約№1 2 6 1 0 0 0 1

決済年月日：令和8年9月末日

| 区分 | 剤型 | 注文№ | 推奨商品名 | 荷姿 | 成分数 | 10aあたり施用量 | 当用価格 | 予約参考価格 | 申込数量 |
|--------|-------|-----|--------------|-------|-----|-----------|--------|--------|------|
| 一発除草剤 | ジャンボ剤 | 683 | セイテンジャンボ | 250g | 4 | 25g×10個 | 4,390 | 4,259 | |
| | | 684 | セイテンジャンボ | 750g | 4 | | 12,780 | 12,396 | |
| | 粒剤 | 680 | セイテン1キロ粒剤 | 1kg | 4 | 1kg | 4,170 | 4,045 | |
| | | 681 | セイテン1キロ粒剤 | 10kg | 4 | | 40,500 | 39,285 | |
| 中後期除草剤 | 粒剤 | 708 | クリンチャー1キロ粒剤 | 1kg | 1 | 1kg | 1,890 | 1,833 | |
| | ジャンボ剤 | 709 | クリンチャージャンボ | 1kg | 1 | 1kg | 2,560 | 2,483 | |
| | 水和乳剤 | 712 | クリンチャーEW | 100ml | 1 | 100ml | 2,020 | 1,959 | |
| | 粒剤 | 713 | バサグラン粒剤 | 3kg | 1 | 3kg | 3,300 | 3,201 | |
| | 液剤 | 714 | バサグラン液剤 | 500ml | 1 | 500ml | 2,010 | 1,950 | |
| | 液剤 | 710 | クリンチャーバスME液剤 | 500ml | 2 | 1L | 2,100 | 2,037 | |
| | | 711 | クリンチャーバスME液剤 | 5L | 2 | | 20,360 | 19,749 | |
| | 乳剤 | 720 | ロイヤント乳剤 | 200ml | 1 | 200ml | 3,520 | 3,415 | |
| | | 721 | ロイヤント乳剤 | 1L | 1 | | 17,120 | 16,606 | |

※きらみずきは除草剤7成分までとなります。特別栽培米と除草剤が異なるため、ご注意ください。

オーガニック栽培は、別途申込書を配布させていただきます。

特別栽培米・一般米・きらみずき共通推奨商品 培土

予約№1 2 6 1 0 0 0 1

決済年月日：令和8年9月末日

| 区分 | 注文№ | 推 奨 商 品 名 | 荷姿 | 10aあたり施用量 | 当用価格 | 予約参考価格 | 申込数量 |
|------|-----|------------------------|-------|-----------|--------|--------|------|
| 育苗培土 | 200 | クリーン培土2号(寒) | 20kg | 本冊P24参照 | 990 | 960 | |
| | 204 | びわこ1号育苗培土(肥料無し) | 20kg | 本冊P24参照 | 690 | 669 | |
| | 207 | びわこ2号育苗培土 | 20kg | 本冊P24参照 | 740 | 718 | |
| | 210 | びわこ3号育苗培土(ハイフミン入り) | 20kg | 本冊P24参照 | 1,090 | 1,057 | |
| | 201 | クリーン培土2号(寒)フレコン | 800kg | 本冊P24参照 | 33,260 | 32,262 | |
| | 206 | びわこ1号育苗培土(肥料無し)フレコン | 1t | 本冊P24参照 | 29,930 | 29,032 | |
| | 209 | びわこ2号育苗培土フレコン | 1t | 本冊P24参照 | 32,710 | 31,729 | |
| | 212 | びわこ3号育苗培土(ハイフミン入り)フレコン | 1t | 本冊P24参照 | 47,700 | 46,269 | |

※フレコン袋・大型規格の除草剤を注文される場合は、受注生産のため返品できませんのでご注意願います。

一般栽培米用 推奨商品 肥料

予約№1 2 6 1 0 0 0 1

決済年月日：令和8年9月末日

| 区分 | 注文№ | 推 奨 商 品 名 | 荷姿 | 10aあたり施用量 | 当用価格 | 予約参考価格 | 申込数量 |
|-------|-----|---------------------|------|-----------|-------|--------|------|
| 元基一発 | 303 | すご稲(早生用) | 20kg | 本冊P23参照 | 5,680 | 5,510 | |
| | 304 | すご稲(中晩生用) | 20kg | 本冊P23参照 | 5,680 | 5,510 | |
| | 306 | これいいね(早生用) | 15kg | 本冊P23参照 | 4,040 | 3,919 | |
| | 307 | これいいね(中晩生用) | 15kg | 本冊P23参照 | 4,040 | 3,919 | |
| | 310 | 新豆あと一発(早生用) | 20kg | 本冊P23参照 | 5,920 | 5,742 | |
| | 311 | 新豆あと一発(中晩生用) | 20kg | 本冊P23参照 | 5,920 | 5,742 | |
| | 316 | セラコートR3033 | 20kg | 本冊P23参照 | 5,600 | 5,432 | |
| 元基・追肥 | 330 | 国産化成肥料444 | 20kg | 本冊P23参照 | 2,950 | 2,862 | |
| | 335 | ニュー有機ビッグパワー(元肥・追肥) | 20kg | 本冊P23参照 | 4,080 | 3,958 | |
| | 334 | ニューコートビッグパワー(元肥・追肥) | 20kg | 本冊P23参照 | 4,930 | 4,782 | |
| | 338 | ネオペースト1号 | 20kg | 30kg～40kg | 5,800 | 5,626 | |
| | 342 | マルチサポート2号 | 20kg | 20kg～40kg | 2,100 | 2,037 | |
| 穂肥 | 400 | 化成肥料201 | 20kg | 本冊P23参照 | 2,720 | 2,639 | |
| | 402 | 有機ビッグパワー穂肥 | 20kg | 本冊P23参照 | 3,720 | 3,608 | |
| | 401 | コートビッグパワー穂肥 | 20kg | 本冊P23参照 | 3,770 | 3,657 | |

一般栽培米用 推奨商品 箱剤

予約№1 2 6 8 0 0 0 0

決済年月日：令和8年7月末日

| 区分 | 剤型 | 注文№ | 推奨商品名 | 荷姿 | 成分数 | 10aあたり施用量 | 当用価格 | 予約参考価格 | 申込数量 |
|----|-----|-----|--------------|------|-----|-----------|--------|--------|------|
| 箱剤 | 箱粒剤 | 16 | Cs.オリゼリディアEV | 1kg | 3 | 50g/箱 | 5,420 | 5,257 | |
| | | 17 | Cs.オリゼリディアEV | 10kg | 3 | 50g/箱 | 51,480 | 49,935 | |
| | | 13 | ブーンアレス箱粒剤 | 1kg | 2 | 50g/箱 | 4,590 | 4,452 | |
| | | 14 | ブーンアレス箱粒剤 | 10kg | 2 | 50g/箱 | 43,570 | 42,263 | |

一般栽培米用 推奨商品 除草剤

予約№1 2 6 1 0 0 0 1

決済年月日：令和8年9月末日

| 区分 | 剤型 | 注文№ | 推奨商品名 | 荷姿 | 成分数 | 10aあたり施用量 | 当用価格 | 予約参考価格 | 申込数量 |
|-------|--------|-----|-------------|-------|-----|-----------|--------|--------|------|
| 一発除草剤 | ジャンボ剤 | 653 | トップガンRジャンボ | 250g | 4 | 25g×10個 | 3,970 | 3,851 | |
| | | 654 | トップガンRジャンボ | 750g | 4 | 25g×10個 | 11,560 | 11,214 | |
| | フロアブル剤 | 655 | トップガンRフロアブル | 500ml | 4 | 500ml | 3,850 | 3,735 | |
| | | 650 | トップガンR1キロ粒剤 | 1kg | 4 | 1kg | 4,040 | 3,919 | |
| | 粒剤 | 651 | トップガンR1キロ粒剤 | 10kg | 4 | 1kg | 38,530 | 37,374 | |
| | | 633 | カイリキZジャンボ | 300g | 3 | 30g×10個 | 4,420 | 4,287 | |
| | ジャンボ剤 | 634 | カイリキZジャンボ | 900g | 3 | 30g×10個 | 12,840 | 12,455 | |
| | | 636 | カイリキZフロアブル | 500ml | 3 | 500ml | 4,200 | 4,074 | |
| | 粒剤 | 630 | カイリキZ1キロ粒剤 | 1kg | 3 | 1kg | 4,250 | 4,122 | |
| | | 631 | カイリキZ1キロ粒剤 | 10kg | 3 | 1kg | 40,220 | 39,014 | |
| | ジャンボ剤 | 643 | ジェイソウルジャンボ | 450 g | 3 | 45g×10個 | 4,200 | 4,074 | |
| | | 644 | ジェイソウルジャンボ | 1350g | 3 | 45g×10個 | 12,170 | 11,805 | |
| | フロアブル剤 | 646 | ジェイソウルフロアブル | 500ml | 3 | 500ml | 3,880 | 3,764 | |
| 高拡散剤 | 粒剤 | 640 | ジェイソウル1キロ粒剤 | 1kg | 3 | 1kg | 3,920 | 3,803 | |
| | | 641 | ジェイソウル1キロ粒剤 | 10kg | 3 | 1kg | 37,160 | 36,045 | |
| | 高拡散剤 | 687 | サキガケ楽粒 | 250g | 3 | 250g | 4,620 | 4,482 | |
| | | 688 | サキガケ楽粒 | 2.5kg | 3 | 250g | 44,290 | 42,961 | |

※大型・超大型規格の除草剤を注文される場合は、受注生産のため返品できませんのでご注意願います。

令和8年度米 生産資材申込書 NO.3

(JA 提出用)

☆ご記入いただいた内容等は、JAグリーン近江の商品・サービスに関する各種情報提供に使用いたします。

予約申込期日：令和8年1月30日(金)

| | | | |
|-----|--|----------------------|-----|
| 住 所 | | 取引先コード | — |
| 氏 名 | | 日中ご連絡の取れる連絡先をご記入ください | |
| | | 連絡先 | — — |

【ご注意頂きたいこと】

・表記しています予約参考価格は、令和7年度春肥価格の見直し等により、価格が変動する場合がありますので、ご了承ください。

配達方法

どちらかに○印をしてください

配達・引取

一般栽培米用 推奨商品 農薬

予約№12610001

決済年月日：令和8年9月末日

| 区分 | 注文№ | 推奨商品名 | 成分数 | 荷姿 | 10aあたり施用量 | 当用価格 | 予約参考価格 | 申込数量 |
|------------|-----|-----------------|-----|-------|-----------|--------|--------|------|
| 種子 消毒剤 | 501 | テクリードCフロアブル | 2 | 100ml | — | 840 | 815 | |
| | 502 | テクリードCフロアブル | 2 | 500ml | — | 3,940 | 3,822 | |
| | 503 | スミチオン乳剤 | 1 | 100ml | — | 520 | 504 | |
| 育苗 剤 | 520 | ナエファインフロアブル | 1 | 100ml | — | 1,970 | 1,911 | |
| | 522 | ナエファイン粉剤 | 1 | 1kg | — | 1,870 | 1,814 | |
| 初期 除草剤 | 601 | 先陣ジャンボ | 2 | 200g | 20g×10個 | 2,620 | 2,542 | |
| | 600 | 先陣 1キロ粒剤 | 2 | 1kg | 1kg | 2,280 | 2,211 | |
| | 602 | 先陣200FG | 2 | 2kg | 200g | 23,940 | 23,222 | |
| 中後 期除草剤 | 700 | セカンドショットSジャンボMX | 3 | 500g | 25g×20個 | 3,690 | 3,579 | |
| | 701 | セカンドショットSジャンボMX | 3 | 1.5kg | 25g×20個 | 10,900 | 10,573 | |
| | 706 | サンパンチ 1キロ粒剤 | 4 | 1kg | 1kg | 3,740 | 3,627 | |
| | 720 | ロイアント乳剤 | 1 | 200ml | 200ml | 3,520 | 3,415 | |
| | 721 | ロイアント乳剤 | 1 | 1L | 200ml | 17,120 | 16,606 | |
| | 722 | バイスコープ 1キロ粒剤 | 2 | 1kg | 1kg | 3,820 | 3,705 | |
| | 723 | ソニックブームSジャンボ | 4 | 500g | 25g×20個 | 5,080 | 4,928 | |
| | 724 | ソニックブームZ 1キロ粒剤 | 4 | 1kg | 1kg | 4,940 | 4,791 | |
| | 725 | トド×MF乳剤 | 1 | 200ml | 200ml | 2,200 | 2,134 | |
| | 726 | トド×MF乳剤 | 1 | 1L | | 10,800 | 10,476 | |
| | 727 | トド×MF1キロ粒剤 | 1 | 1kg | 1kg | 2,240 | 2,173 | |
| | 708 | クリンチャー 1キロ粒剤 | 1 | 1kg | 1kg | 1,890 | 1,833 | |
| | 709 | クリンチャージャンボ | 1 | 1kg | 100g×10個 | 2,560 | 2,483 | |
| | 712 | クリンチャーEW | 1 | 100ml | 100ml | 2,020 | 1,959 | |
| | 713 | バサグラン粒剤 | 1 | 3kg | 3kg | 3,300 | 3,201 | |
| | 714 | バサグラン液剤 | 1 | 500ml | 500ml | 2,010 | 1,950 | |
| | 710 | クリンチャーバスME液剤 | 2 | 500ml | 1L | 2,100 | 2,037 | |
| | 711 | クリンチャーバスME液剤 | 2 | 5L | | 20,360 | 19,749 | |

一般栽培米用 推奨商品 防除剤

予約№12680101

決済年月日：令和8年8月末日

| 区分 | 剤型 | 注文№ | 推奨商品名 | 荷姿 | 成分数 | 10aあたり施用量 | 当用価格 | 予約参考価格 | 申込数量 |
|-------------|------------|-----|-----------|-------|-----|----------------|--------|--------|------|
| 防 除 剤 | フロアブル 剤 | 34 | キラップフロアブル | 500ml | 1 | 本冊P21.22 参照 | 4,740 | 4,598 | |
| | | 35 | キラップフロアブル | 5L | 1 | | 46,400 | 45,008 | |
| | 粒剤 | 33 | キラップ粒剤 | 3kg | 1 | 3kg | 3,990 | 3,870 | |
| | 粉剤 | 32 | キラップ粉剤DL | 3kg | 1 | 3～4kg | 1,660 | 1,610 | |

記載のない商品は下段に記入して下さい。

| 商品名・規格 | 数量 | 備考 | 商品名・規格 | 数量 | 備考 |
|--------|----|----|--------|----|----|
| | | | | | |
| | | | | | |

超大型規格申込書

お
得
な
担
い
手
直
送
規
格

低コストを求める担い手農家の皆様へ

受注生産・返品不可

4ha規格

特別栽培米用 推奨商品

| 区分 | 剤型 | 注文№ | 推奨商品名 | 荷姿 | 成分数 | 10aあたり 施用量 | 予約価格 | 申込数量 | 通常規格 参考価格 |
|-----------|------|-----|------------|------|-----|---------------|---------|------|--------------|
| 一発 除草剤 | 粒剤 | 622 | シンゲキ 1キロ粒剤 | 40kg | 2 | 1kg | 106,600 | | 3,521 |
| | 高拡散剤 | 629 | シンゲキ豆つぶ | 10kg | 2 | 250g | 112,600 | | 3,531 |

一般栽培米用 推奨商品

| 区分 | 剤型 | 注文№ | 推奨商品名 | 荷姿 | 成分数 | 10aあたり 施用量 | 予約価格 | 申込数量 | 通常規格 参考価格 |
|-----------------------|-------|-----|----------------|------|-----|---------------|---------|------|--------------|
| 箱剤 | 粒剤 | 15 | ブーンアレス箱粒剤 | 40kg | 2 | 50g/箱 | 142,800 | | 4,452 |
| 一 発 除 草 剤 | ジャンボ剤 | 675 | サラブレッドGOジャンボ | 16kg | 4 | 40g×10個 | 102,900 | | 3,288 |
| | | 635 | カイリキZジャンボ | 12kg | 3 | 30g×10個 | 126,900 | | 4,287 |
| | | 645 | ジェイソウルジャンボ | 18kg | 3 | 45g×10個 | 123,600 | | 4,074 |
| | | 665 | ディオールジャンボ | 16kg | 3 | 40g×10個 | 111,300 | | 3,773 |
| | 粒剤 | 672 | サラブレッドGO 1キロ粒剤 | 40kg | 4 | 1kg | 87,700 | | 2,939 |
| | | 652 | トップガンR 1キロ粒剤 | 40kg | 4 | 1kg | 114,000 | | 3,919 |
| | | 682 | セイテン 1キロ粒剤 | 40kg | 4 | 1kg | 105,300 | | 4,045 |
| | | 632 | カイリキZ 1キロ粒剤 | 40kg | 3 | 1kg | 118,400 | | 4,122 |
| | | 642 | ジェイソウル 1キロ粒剤 | 40kg | 3 | 1kg | 115,500 | | 3,803 |
| | | 662 | ディオール 1キロ粒剤 | 40kg | 3 | 1kg | 105,300 | | 3,618 |
| | 高拡散剤 | 689 | サキガケ楽粒 | 10kg | 3 | 250g | 134,300 | | 4,482 |

箱施用剤

ブーンアレス



40kg
(20kg×2)

3,570円/10a

一発除草剤 粒剤

シンゲキ



40kg
(20kg×2)

2,665円/10a

サラブレッドGO



40kg
(10kg袋×2)×2箱

2,193円/10a

トップガンR



40kg
(20kg×2)

2,850円/10a

セイテン



40kg
(20kg×2)

2,633円/10a

一発除草剤 広拡散剤

サキガケ楽粒



10kg
(2.5kg×2)×2

3,358円/10a

シンゲキ



10kg
(2.5kg×4)

2,815円/10a

カイリキZ



40kg
(20kg袋×2)

2,960円/10a

ジェイソウル



40kg
(20kg袋×2)

2,888円/10a

ディオール



40kg
(5kg袋×4)×2箱

2,633円/10a

一発除草剤 ジャンボ剤

サラブレッドGO



16kg
(400g×10)×4箱

2,573円/10a

カイリキZ



12kg
(300g×20)×2箱

3,173円/10a

ジェイソウル



18kg
(450g×10)×4箱

3,090円/10a

ディオール



16kg
(400g×20)×2箱

2,783円/10a

令和8年度米 生産資材申込書 NO.3

(組合員控え)

☆ご記入いただいた内容等は、JAグリーン近江の商品・サービスに関する各種情報提供に使用いたします。

予約申込期日：令和8年1月30日(金)

| | | | |
|-----|--|----------------------|-----|
| 住 所 | | 取引先コード | — |
| 氏 名 | | 日中ご連絡の取れる連絡先をご記入ください | |
| | | 連絡先 | — — |

【ご注意頂きたいこと】

・表記しています予約参考価格は、令和7年度春肥価格の見直し等により、価格が変動する場合がありますので、ご了承ください。

配達方法

どちらかに○印をしてください

配達・引取

一般栽培米用 推奨商品 農薬

予約№12610001

決済年月日：令和8年9月末日

| 区分 | 注文№ | 推奨商品名 | 成分数 | 荷姿 | 10aあたり施用量 | 当用価格 | 予約参考価格 | 申込数量 |
|------------|-----|-----------------|-----|-------|-----------|--------|--------|------|
| 種子 消毒剤 | 501 | テクリードCフロアブル | 2 | 100ml | — | 840 | 815 | |
| | 502 | テクリードCフロアブル | 2 | 500ml | — | 3,940 | 3,822 | |
| | 503 | スミチオン乳剤 | 1 | 100ml | — | 520 | 504 | |
| 育苗 剤 | 520 | ナエファインフロアブル | 1 | 100ml | — | 1,970 | 1,911 | |
| | 522 | ナエファイン粉剤 | 1 | 1kg | — | 1,870 | 1,814 | |
| 初期 除草剤 | 601 | 先陣ジャンボ | 2 | 200g | 20g×10個 | 2,620 | 2,542 | |
| | 600 | 先陣 1キロ粒剤 | 2 | 1kg | 1kg | 2,280 | 2,211 | |
| | 602 | 先陣200FG | 2 | 2kg | 200g | 23,940 | 23,222 | |
| 中後 期除草剤 | 700 | セカンドショットSジャンボMX | 3 | 500g | 25g×20個 | 3,690 | 3,579 | |
| | 701 | セカンドショットSジャンボMX | 3 | 1.5kg | 25g×20個 | 10,900 | 10,573 | |
| | 706 | サンパンチ 1キロ粒剤 | 4 | 1kg | 1kg | 3,740 | 3,627 | |
| | 720 | ロイアント乳剤 | 1 | 200ml | 200ml | 3,520 | 3,415 | |
| | 721 | ロイアント乳剤 | 1 | 1L | 200ml | 17,120 | 16,606 | |
| | 722 | バイスコープ 1キロ粒剤 | 2 | 1kg | 1kg | 3,820 | 3,705 | |
| | 723 | ソニックブームSジャンボ | 4 | 500g | 25g×20個 | 5,080 | 4,928 | |
| | 724 | ソニックブームZ 1キロ粒剤 | 4 | 1kg | 1kg | 4,940 | 4,791 | |
| | 725 | トド×MF乳剤 | 1 | 200ml | 200ml | 2,200 | 2,134 | |
| | 726 | トド×MF乳剤 | 1 | 1L | | 10,800 | 10,476 | |
| | 727 | トド×MF1キロ粒剤 | 1 | 1kg | 1kg | 2,240 | 2,173 | |
| | 708 | クリンチャー 1キロ粒剤 | 1 | 1kg | 1kg | 1,890 | 1,833 | |
| | 709 | クリンチャージャンボ | 1 | 1kg | 100g×10個 | 2,560 | 2,483 | |
| | 712 | クリンチャーEW | 1 | 100ml | 100ml | 2,020 | 1,959 | |
| | 713 | バサグラン粒剤 | 1 | 3kg | 3kg | 3,300 | 3,201 | |
| | 714 | バサグラン液剤 | 1 | 500ml | 500ml | 2,010 | 1,950 | |
| | 710 | クリンチャーバスME液剤 | 2 | 500ml | 1L | 2,100 | 2,037 | |
| | 711 | クリンチャーバスME液剤 | 2 | 5L | | 20,360 | 19,749 | |

一般栽培米用 推奨商品 防除剤

予約№12680101

決済年月日：令和8年8月末日

| 区分 | 剤型 | 注文№ | 推奨商品名 | 荷姿 | 成分数 | 10aあたり施用量 | 当用価格 | 予約参考価格 | 申込数量 |
|-------------|------------|-----|-----------|-------|-----|----------------|--------|--------|------|
| 防 除 剤 | フロアブル 剤 | 34 | キラップフロアブル | 500ml | 1 | 本冊P21.22 参照 | 4,740 | 4,598 | |
| | | 35 | キラップフロアブル | 5L | 1 | | 46,400 | 45,008 | |
| | 粒剤 | 33 | キラップ粒剤 | 3kg | 1 | 3kg | 3,990 | 3,870 | |
| | 粉剤 | 32 | キラップ粉剤DL | 3kg | 1 | 3～4kg | 1,660 | 1,610 | |

記載のない商品は下段に記入して下さい。

| 商品名・規格 | 数量 | 備考 | 商品名・規格 | 数量 | 備考 |
|--------|----|----|--------|----|----|
| | | | | | |
| | | | | | |

超大型規格申込書



受注生産・返品不可

4ha規格

特別栽培米用 推奨商品

| 区分 | 剤型 | 注文№ | 推奨商品名 | 荷姿 | 成分数 | 10aあたり 施用量 | 予約価格 | 申込数量 | 通常規格 参考価格 |
|-----------|------|-----|------------|------|-----|---------------|---------|------|--------------|
| 一発 除草剤 | 粒剤 | 622 | シンゲキ 1キロ粒剤 | 40kg | 2 | 1kg | 106,600 | | 3,521 |
| | 高拡散剤 | 629 | シンゲキ豆つぶ | 10kg | 2 | 250g | 112,600 | | 3,531 |

一般栽培米用 推奨商品

| 区分 | 剤型 | 注文№ | 推奨商品名 | 荷姿 | 成分数 | 10aあたり 施用量 | 予約価格 | 申込数量 | 通常規格 参考価格 |
|-----------------------|-------|-----|----------------|------|-----|---------------|---------|------|--------------|
| 箱剤 | 粒剤 | 15 | ブーンアレス箱粒剤 | 40kg | 2 | 50g/箱 | 142,800 | | 4,452 |
| 一 発 除 草 剤 | ジャンボ剤 | 675 | サラブレッドGOジャンボ | 16kg | 4 | 40g×10個 | 102,900 | | 3,288 |
| | | 635 | カイリキZジャンボ | 12kg | 3 | 30g×10個 | 126,900 | | 4,287 |
| | | 645 | ジェイソウルジャンボ | 18kg | 3 | 45g×10個 | 123,600 | | 4,074 |
| | | 665 | ディオールジャンボ | 16kg | 3 | 40g×10個 | 111,300 | | 3,773 |
| | 粒剤 | 672 | サラブレッドGO 1キロ粒剤 | 40kg | 4 | 1kg | 87,700 | | 2,939 |
| | | 652 | トップガンR 1キロ粒剤 | 40kg | 4 | 1kg | 114,000 | | 3,919 |
| | | 682 | セイテン 1キロ粒剤 | 40kg | 4 | 1kg | 105,300 | | 4,045 |
| | | 632 | カイリキZ 1キロ粒剤 | 40kg | 3 | 1kg | 118,400 | | 4,122 |
| | | 642 | ジェイソウル 1キロ粒剤 | 40kg | 3 | 1kg | 115,500 | | 3,803 |
| | | 662 | ディオール 1キロ粒剤 | 40kg | 3 | 1kg | 105,300 | | 3,618 |
| | 高拡散剤 | 689 | サキガケ楽粒 | 10kg | 3 | 250g | 134,300 | | 4,482 |

箱施用剤

ブーンアレス



40kg
(20kg×2)

3,570円/10a

一発除草剤 粒剤

シンゲキ



40kg
(20kg×2)

2,665円/10a

サラブレッドGO



40kg
(10kg袋×2)×2箱

2,193円/10a

トップガンR



40kg
(20kg×2)

2,850円/10a

セイテン



40kg
(20kg×2)

2,633円/10a

一発除草剤 広拡散剤

サキガケ楽粒



10kg
(2.5kg×2)×2

3,358円/10a

シンゲキ



10kg
(2.5kg×4)

2,815円/10a

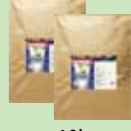
カイリキZ



40kg
(20kg袋×2)

2,960円/10a

ジェイソウル



40kg
(20kg袋×2)

2,888円/10a

ディオール



40kg
(5kg袋×4)×2箱

2,633円/10a

一発除草剤 ジャンボ剤

サラブレッドGO



16kg
(400g×10)×4箱

2,573円/10a

カイリキZ



12kg
(300g×20)×2箱

3,173円/10a

ジェイソウル



18kg
(450g×10)×4箱

3,090円/10a

ディオール

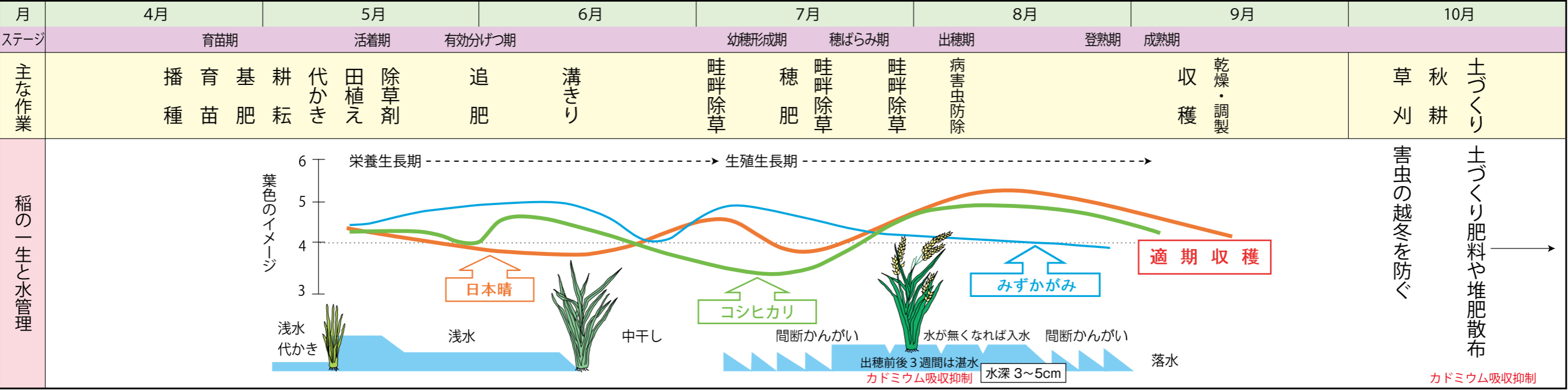


16kg
(400g×20)×2箱

2,783円/10a

水稻栽培ごよみ

JAグリーン近江（監修：東近江農業農村振興事務所農産普及課）



①落水時期は、収穫に支障のない限りできるだけ遅くしてください。 ②各品種とも、各茎で3枚以上生葉での確保を目標にしてください。 ③出穂3週間前から畦畔雑草の刈り取りを徹底し、カメムシ予防につとめてください。

◆作業スケジュール（下記スケジュールは、気温により前後いたしますので目安としてご利用ください）

| 品種 | | 播種 | 田植 | 追肥 | 中 干 し | | 穂肥① | | | 穂肥② | 出穂期 | | 収穫期 | | 備 考 |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------|--------|------|-------|-------|------|-------|-------|---|
| | | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 中干し開始 (60株植) | 月 日 | 幼 穂 | 葉色板色 | 月 日 | 月 日 | 葉色板色 | 月 日 | 稈長 | |
| 5月上旬植 | みずかがみ | 4月15日 | 5月 5日 | — | 6月10日 | 16～17本／株 | 6月27日 | 1mm | 3.5 | — | 7月22日 | 5.0 | 8月24日 | 84cm | 早期に分げつを確保するため、5月上旬植を励行する。(平地では60株/坪植)。 |
| | ゆめおうみ | | | 6月20日 | 6月中旬～ | 17本～18本／株 | 7月 9日 | | 4.0 | 7月16日 | 8月 3日 | 5.5 | 9月 6日 | 73cm | 早植え多肥栽培や早期落水により腹白、死米が発生するので注意。 |
| | 日本晴 | | | | | | 7月15日 | | | 7月22日 | 8月 9日 | | 9月13日 | 83cm | 秋落ち水田では、ごま葉枯病や穂枯れが出やすいので土づくりを徹底する。 |
| | 秋の詩 | | | | | | 7月25日 | | | 8月 1日 | 8月12日 | | 9月16日 | 94cm | いもち病に弱く、倒伏しやすいので肥沃地では施肥量、施肥時期に注意。 |
| | 滋賀羽二重糯 | | | | | | 7月26日 | | | 8月 2日 | 8月13日 | | 9月21日 | 103cm | 倒伏しやすく、いもち病に弱い。漏生もみによる混種に注意。 |
| 5月中旬植 | コシヒカリ | 4月28日 | 5月15日 | 6月10日 | 6月中旬～ | 17本～18本／株 | 7月10日 | 8～10mm | 3.5 | 7月17日 | 7月28日 | 5.0 | 8月31日 | 95cm | いもち病に弱く、倒伏しやすいので、穂肥の時期と施用量に注意。 |
| | キヌヒカリ | | | | | | 7月 4日 | 1mm | 4.0 | 7月11日 | 7月29日 | 5.5 | 9月 1日 | 83cm | 穂発芽しやすいので高温多湿時には刈り遅れに注意。乳白・心白が出やすいので注意。 |

注意 :1. 穂肥施用後、葉色が徐々に濃くなるよう穂肥②で加減してください（出穂期に上表の葉色数値が上限です） 2. 中苗植えの場合は幼穂形成期・出穂期が2～3日早くなります。収穫時期もその分早くなりますので刈り遅れないようにしてください。

◆育苗（稚苗）作業スケジュール ※（下記スケジュールは、気温により前後いたしますので目安としてご利用ください）

| 育苗の 手順 | | 種子消毒 | 風乾 | 浸種 | 催芽 | 播種 | 出芽 | 緑化 | 硬化 | 田植 | 水稻種子は、浸種中および催芽期に低温（10℃以下）にあたると出芽が著しく悪くなります。育苗器を使用しない出芽方式では、気象条件によって苗の出芽不良を生じる場合があるので、温度管理と水管理に十分ご注意ください。 |
|-----------|--|------|---|--|------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------|----------|--|
| | | | 温湯消毒後はそのまま冷水中で浸種するか、冷却後十分乾燥する（薬剤消毒では風乾後に浸種する） | 浸種の水は2日毎に交換して下さい。 1日の平均気温の積算が100℃（薬剤消毒のときは流水に漬けない）。 | 30～32℃ 32℃を超えないように。 | 薄まきし、健苗をつくる。 稚苗：160 g | 出芽器の温度は 30～32℃として、鞘葉が1cm位出た頃に緑化へ移す。 | 天候により健苗シートの管理に十分注意して下さい。 葉身が緑になるまで強い日光や低温にあてない（昼25℃、夜18℃） | 晴天日の日中は換気を十分行う（昼間20℃、夜間15℃） | | |
| | | | 5／5日植 | 4／2 | 4／2～5 | 4／5～12 | 4／12～14 | 4／14 | 4／14～17 | 4／17～20 | 4／20～ |
| | | | 5／15日植 | 4／15 | 4／15～18 | 4／18～25 | 4／25～27 | 4／27 | 4／27～4／30 | 4／30～5／3 | 5／3～ |

※毎年必ず種子更新しましょう ※薬剤消毒の場合は、同じ薬液を3回以上使用しないで下さい(効果が極端に減少します)

令和8年産米 滋賀県版GAP

各項目のチェック欄に、正確に取り組みれた項目は○、一部取り組みれた項目は△、来てていない項目は×、該当しない場合は－を記入してください。

| 団体名 | | 住 所 | | 氏 名 | | 電話番号 | |
|--------------|-----|---|------|---------------------|-----|---|------|
| 目 的 | 番 号 | 点検項目 | チェック | 目 的 | 番 号 | 点検項目 | チェック |
| ほ場における環境衛生管理 | 1 | 周辺の廃棄物や有害物質等から、ほ場や用水への汚染がないか確認する。 | | 肥料による環境負荷の低減 | 30 | 土壌診断結果や施肥基準に基づき施肥を行う。 | |
| | 2 | 農薬を使用する前に、登録農薬であるか確認する。（農林水産省の登録番号を確認するなど） | | | 31 | たい肥を施用する場合は、外来雑草種子等の殺滅のため、適切にたい肥化されたものを施用する。 | |
| | 3 | ラベルに記載されている最終有効年月を過ぎた農薬を使用しない。 | | | 32 | （畦畔等からの漏水防止対策）あぜ塗り、畦畔の補修、畦畔シートの設置等を行う。 | |
| | 4 | 農薬は、適用作物名や希釈倍数、使用時期、注意事項等ラベルに記載されている使用方法を守って使う。 | | 琵琶湖の水質保全 | 33 | （浅水代かき）水田ハローやロータリによる浅水代かきを実施する。 | |
| | 5 | 防除器具の使用にあたり、事前にノズル等を点検する。 | | | 34 | （田植え前の水管理）田植え前の強制落水を行うわない。 | |
| | 6 | 防除器具の使用にあたり、タンク、ホース、ノズル等が十分に洗浄されているか確認する。 | | | 35 | 代かき～田植え後は、こまめに排水口や畦畔からの漏水がないことを確認する。 | |
| | 7 | 使用後は、タンク、ホース、ノズル等を十分に洗浄する。 | | 健全な土壌の確保 | 36 | 県が定める環境こだわり農産物栽培基準「たい肥その他の有機質資材の施用基準」に基づき、たい肥等の有機物を施用する。 | |
| 農薬、燃料等の保管管理 | 8 | 農薬を散布しようとするほ場周辺の栽培作物を確認し、必要に応じて、飛散が少ない形状の農薬、散布方法、散布器具等を選択する。 | | | 37 | 降雨や強風によって土壌が浸食を受け作土層が失われていくおそれがある場合には、土壌の浸食を軽減する対策を実施する。水田の場合は、用水路の管理や、畦畔崩壊防止対策も実施する。 | |
| | 9 | 農薬や肥料、燃料は、専用の保管場所で農産物や他の資材等と接触しないように保管する。特に、劇薬物については、容器・貯蔵場所等へ表示する。 | | 廃棄物の適正な処理 | 38 | 農薬、肥料等の空容器や空袋、使用済みハウスビニール、期限切れ農薬等は、廃棄物処理業者への委託等により、適切に処理し、不適切な焼却は行わない。 | |
| 異品種混入の回避 | 10 | 種子を更新し、異品種の混入を回避する。 | | | 39 | エンジンオイルやベルト、チェーン、タイヤの空気圧等農業機械の定期的な点検や整備を実施する。 | |
| | 11 | 作業（収穫・乾燥・調製）しながら喫煙や飲食をしない。（休憩時間に喫煙、飲食をする等） | | エネルギーの節減 | 40 | 農業機械は、必要以上に高いエンジン回転で作業せず、負荷の状態に合った適正なエンジン回転で作業する。 | |
| 農産物の衛生的な取扱 | 12 | 作業（収穫・乾燥・調製）時に機械のネジや金属片、装飾品等が混入しないよう対策を実施する。 | | | 41 | 中干しを適期（茎数が目標穂数の8割になった時）に実施する（期間は7～10日間）。 | |
| | 13 | 出穂前後各3週間の湛水管理と土づくり資材の施用等のカドミウム吸収抑制対策を実施する。 | | 琵琶湖等への環境保全意識の高揚 | 42 | 県が推進する環境こだわり農業に取り組み等、環境と調和のとれた農業を実践する。 | |
| 農産物の品質向上 | 14 | 適期を逃さずに刈り取る。 | | | 43 | 放任果樹の除去や柵の設置等、鳥獣を引き寄せない取組を行う。 | |
| | 15 | 収穫後の籾(もしくは粒)を長時間放置せず、速やかに通風乾燥するか、乾燥施設に搬入する。 | | 作業者の健康管理と事故防止 | 44 | 体調が悪い時や酒気を帯びている時は、農作業に従事しない。 | |
| | 16 | 乾燥・調製作業の開始前に、各設備の整備・点検を行う。 | | | 45 | 農薬散布、機械作業、施設の補修等、安全に作業を行うための適切な服装やマスク等の保護具を着用する。 | |
| | 17 | 乾燥・調製作業は、適正な温度管理、水分管理のもと行う。 | | 安全な作業環境の確保 | 46 | 農薬散布で着用した保護具は、洗浄し、他のものとは別に保管する。 | |
| | 18 | 倒伏や病害虫による被害籾、高水分籾（もしくは被害粒、高水分粒）は仕分けして、乾燥・調製等作業を行う。 | | | 47 | 農作業事故につながる恐れのある危険な箇所を把握し、危険箇所の表示やほ場の出入口の傾斜を緩くする等、作業環境を改善する。 | |
| | 19 | 種子袋や育苗箱に品種名を明記し、品種の切り替えは、取り違い・他品種の種子が混入しないようにする。 | | 農業機械等を導入・使用する際の安全確認 | 48 | 農業機械、器具の始業前点検や使用後の整備等、取扱説明書に基づき、適切な保守点検の実施に努める。 | |
| | 20 | 田植えにおける品種の切り替えは、取り違いないよう育苗の品種を確認する。 | | | 49 | 農業機械の機能、使用上の注意事項、使用時の危険回避方法等、取扱説明書をよく理解した上で操作する。 | |
| | 21 | 作業（収穫・乾燥・調製）時における品種や作物の切り替えは、事前にコンバイン・乾燥機等の清掃を徹底する。 | | 農作業事故に対する備え | 50 | 農業生産活動の維持・持続に向けた保険に加入する。 | |
| | 22 | 散布面積や作物の生育状況、ラベルの記載内容を確認し、散布に必要な量だけを調製する。 | | | 51 | 特許技術は、適切な手続きを経て活用する。 | |
| | 23 | 農薬散布後1週間は落水、かけ流しをしない。 | | 新品種育成者の権利保護 | 52 | 登録品種の種苗は、適切な手続きを経て利用する。 | |
| | 24 | 斑点米カメムシ類対策として、出穂2～3週間前と出穂期に畦畔除草を行う。 | | | 53 | ほ場の位置、面積等に係る記録を作成し、保存する。 | |
| | 25 | 病害虫の発生源となる雑草や補種用余剰苗を除去する。 | | 情報の記録・保管 | 54 | 農薬、肥料の使用状況や播種、定植、収穫の作業実施日等、農業生産活動に関する情報を記録し、保存する。 | |
| | 26 | 抵抗性品種や輪作体系等を導入する。 | | | 55 | 農薬や肥料、種子、苗等の購入伝票、保証書を保存する。 | |
| | 27 | 発生予防情報やほ場、その周辺における病害虫の発生状況を確認した上で防除する。 | | | 56 | 品名や出荷日、出荷量等、取引に関する内容を記録し、保存する（保存3年） | |
| | 28 | 温湯消毒、生物農薬の使用等、化学合成農薬を使わない防除を実施する。 | | | 57 | 加工用米や新規需要米等は、明確に区分管理する。 | |
| | 29 | 農薬を散布する前に、近隣農家・住民に周知する。 | | 特定の米穀についての保管・処理 | 58 | 販売時は、包装等に用途を表示したり、定められた用途に使用されるよう契約書に記載する等の転用防止対策を実施する。 | |
| | | | | | 59 | かびの付着や残留農薬等基準値を超過した米は、明確に区分管理し、廃棄等により、適切に処置する。 | |

令和8年産米の栽培記録

●栽培管理日誌の控えとしてお使い下さい●



| 品種 | 面積 | 土づくり | 種子消毒 | 播種 | 基肥 | 田植 | 除草剤 | 追肥 | 溝切り | 中干し | 穂肥 1 回目 | 穂肥 2 回目 | 出穂期 | 病害虫防除① | 病害虫防除② | 収穫 |
|----|----|----------|-------|---------|----------|-------------------|-------|----------|-----|-----|----------|----------|-----|--------|--------|-----|
| | | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 |
| | | 肥料 | 農薬 | 育苗培土 | 肥料 | 植付株数 農薬 | 農薬 | 肥料 | | ～ | 肥料 | 肥料 | | 農薬 | 農薬 | |
| | | kg / 10a | 倍× 時間 | 箱 / 10a | kg / 10a | 株 / 坪 kg / 10a | / 10a | kg / 10a | | | kg / 10a | kg / 10a | | / 10a | / 10a | |
| 品種 | 面積 | 土づくり | 種子消毒 | 播種 | 基肥 | 田植 | 除草剤 | 追肥 | 溝切り | 中干し | 穂肥 1 回目 | 穂肥 2 回目 | 出穂期 | 病害虫防除① | 病害虫防除② | 収穫 |
| | | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 |
| | | 肥料 | 農薬 | 育苗培土 | 肥料 | 植付株数 農薬 | 農薬 | 肥料 | | ～ | 肥料 | 肥料 | | 農薬 | 農薬 | |
| | | kg / 10a | 倍× 時間 | 箱 / 10a | kg / 10a | 株 / 坪 kg / 10a | / 10a | kg / 10a | | | kg / 10a | kg / 10a | | / 10a | / 10a | |
| 品種 | 面積 | 土づくり | 種子消毒 | 播種 | 基肥 | 田植 | 除草剤 | 追肥 | 溝切り | 中干し | 穂肥 1 回目 | 穂肥 2 回目 | 出穂期 | 病害虫防除① | 病害虫防除② | 収穫 |
| | | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 |
| | | 肥料 | 農薬 | 育苗培土 | 肥料 | 植付株数 農薬 | 農薬 | 肥料 | | ～ | 肥料 | 肥料 | | 農薬 | 農薬 | |
| | | kg / 10a | 倍× 時間 | 箱 / 10a | kg / 10a | 株 / 坪 kg / 10a | / 10a | kg / 10a | | | kg / 10a | kg / 10a | | / 10a | / 10a | |
| 品種 | 面積 | 土づくり | 種子消毒 | 播種 | 基肥 | 田植 | 除草剤 | 追肥 | 溝切り | 中干し | 穂肥 1 回目 | 穂肥 2 回目 | 出穂期 | 病害虫防除① | 病害虫防除② | 収穫 |
| | | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 |
| | | 肥料 | 農薬 | 育苗培土 | 肥料 | 植付株数 農薬 | 農薬 | 肥料 | | ～ | 肥料 | 肥料 | | 農薬 | 農薬 | |
| | | kg / 10a | 倍× 時間 | 箱 / 10a | kg / 10a | 株 / 坪 kg / 10a | / 10a | kg / 10a | | | kg / 10a | kg / 10a | | / 10a | / 10a | |
| 品種 | 面積 | 土づくり | 種子消毒 | 播種 | 基肥 | 田植 | 除草剤 | 追肥 | 溝切り | 中干し | 穂肥 1 回目 | 穂肥 2 回目 | 出穂期 | 病害虫防除① | 病害虫防除② | 収穫 |
| | | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 |
| | | 肥料 | 農薬 | 育苗培土 | 肥料 | 植付株数 農薬 | 農薬 | 肥料 | | ～ | 肥料 | 肥料 | | 農薬 | 農薬 | |
| | | kg / 10a | 倍× 時間 | | kg / 10a | 株 / 坪 kg / 10a | / 10a | kg / 10a | | | kg / 10a | kg / 10a | | / 10a | / 10a | |
| 品種 | 面積 | 土づくり | 種子消毒 | 播種 | 基肥 | 田植 | 除草剤 | 追肥 | 溝切り | 中干し | 穂肥 1 回目 | 穂肥 2 回目 | 出穂期 | 病害虫防除① | 病害虫防除② | 収穫 |
| | | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 |
| | | 肥料 | 農薬 | 育苗培土 | 肥料 | 植付株数 農薬 | 農薬 | 肥料 | | ～ | 肥料 | 肥料 | | 農薬 | 農薬 | |
| | | kg / 10a | 倍× 時間 | 箱 / 10a | kg / 10a | 株 / 坪 kg / 10a | / 10a | kg / 10a | | | kg / 10a | kg / 10a | | / 10a | / 10a | |

※データ（Excel）が必要な方は、JA グリーン近江ホームページ内（<https://www.jagreenohmi.jas.or.jp/>）にアップしていますので、ご利用ください。

凡例

| | 細粒 | 中粗粒 | れき質 |
|-----------------|----|-----|-----|
| 遅田 | | | |
| 半遅田 | | | |
| 乾田 | | | |
| クロボク 遅田(スクモ) | | | |

東近江の水田土壌マップ

【土壌特性と品種選定】

おいしいお米をつくるためには土壌に応じた肥培管理や品種の選定が重要です。
遅田～山間部にかけての水田土壌マップと地方農業の分析結果をまとめたので、
地帯・土壌区分別の肥培管理の参考として農産物・農産物生産者にお役立て下さい。

1. 遅田・遅田(大中)

土壌は肥沃で、肥持ちも良い。特に、生育前半に窒素吸収が多い。
遅田に敏感な、固い中粒品種は育ちにくい。収量面で早生より晩生品種の方が有利。
(品種選定の目安)
日本晴○、時おろみ○、キヌヒカリ○、コシヒカリ△

2. 遅田・平田

地方農業の現場は遅田土壌と少ないが、肥持ちは良い。
(品種選定の目安)
日本晴○、時おろみ○、キヌヒカリ○、コシヒカリ△

3. 遅田・山間

有機物含有量は少なく、一部(伊賀郡御蔵町)を除いて地力が高い。
肥持ちは悪くないが、窒素吸収量は少ないため、多肥向き品種では収量はあがらない。
(品種選定の目安)
コシヒカリ○(いもち病に注意)、時おろみ○、キヌヒカリ○、日本晴△

4. 中粒粒・(遅田・平田・山間)

有機物含有量は少なく、窒素吸収量も少ない(特に山間部と遅田)。肥持ちは悪くないが、
秋蒔きしやすい。生育前半の低い品種は適さない。
(品種選定の目安)
コシヒカリ○(山間部)・いもち病に注意、時おろみ○、キヌヒカリ△、日本晴△

5. クロボク、遅田(スクモ)

一般的に有機物含有量は多いが、窒素吸収量は少ない。肥持ちは良い。
りん酸欠乏になりやすい。生育前半以降で水不足になると、肥切れしやすい。
(品種選定の目安)
日本晴○、コシヒカリ△、キヌヒカリ△、時おろみ△
(注:△は遅田、○は平田、△は山間、×は適さない)

表1 地帯・土壌区分別農業分析のまとめ

| 土壌区分 | 遅田 | 半遅田 | 乾田 | 山間 |
|------|-------|-------|-------|-------|
| 遅田 | 0.264 | 0.229 | 0.170 | 0.132 |
| 半遅田 | 0.208 | 0.208 | 0.170 | 0.132 |
| 乾田 | 0.168 | 0.168 | 0.170 | 0.132 |
| 山間 | 0.168 | 0.168 | 0.170 | 0.132 |
| 中粒粒 | 0.172 | 0.072 | 0.120 | 0.112 |
| 山間 | 0.144 | 0.080 | 0.120 | 0.112 |
| 山間 | 0.144 | 0.080 | 0.120 | 0.112 |
| クロボク | 0.130 | 0.029 | 0.1 | 0.088 |

注: ●1地帯区分(遅田) 概ね遅田・半遅田・乾田・山間より遅田・山間
〔山間〕 概ね遅田・半遅田・乾田・山間より遅田・山間
〔平田〕 その間の地帯
●クロボクでは遅田の地力に比べて晩生品種が生育適性が高い。

図1 地帯別・土壌区分別地方農業

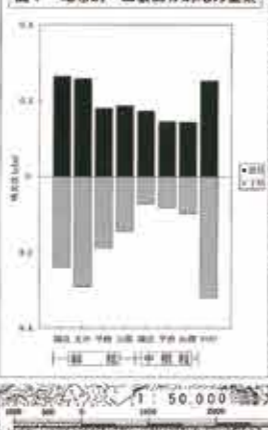


表2 地帯・土壌区分別農業分析数値

| 土壌区分 | 遅田 | 半遅田 | 乾田 | 山間 | 中粒粒 | 山間 | クロボク |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 遅田 | 0.264 | 0.229 | 0.170 | 0.132 | 0.172 | 0.072 | 0.120 |
| 半遅田 | 0.208 | 0.208 | 0.170 | 0.132 | 0.172 | 0.072 | 0.120 |
| 乾田 | 0.168 | 0.168 | 0.170 | 0.132 | 0.172 | 0.072 | 0.120 |
| 山間 | 0.168 | 0.168 | 0.170 | 0.132 | 0.172 | 0.072 | 0.120 |
| 中粒粒 | 0.172 | 0.072 | 0.120 | 0.112 | 0.172 | 0.072 | 0.120 |
| 山間 | 0.144 | 0.080 | 0.120 | 0.112 | 0.172 | 0.072 | 0.120 |
| 山間 | 0.144 | 0.080 | 0.120 | 0.112 | 0.172 | 0.072 | 0.120 |
| クロボク | 0.130 | 0.029 | 0.1 | 0.088 | 0.172 | 0.072 | 0.120 |

表3 地帯・土壌区分別農業分析数値

| 土壌区分 | 遅田 | 半遅田 | 乾田 | 山間 | 中粒粒 | 山間 | クロボク |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 遅田 | 0.264 | 0.229 | 0.170 | 0.132 | 0.172 | 0.072 | 0.120 |
| 半遅田 | 0.208 | 0.208 | 0.170 | 0.132 | 0.172 | 0.072 | 0.120 |
| 乾田 | 0.168 | 0.168 | 0.170 | 0.132 | 0.172 | 0.072 | 0.120 |
| 山間 | 0.168 | 0.168 | 0.170 | 0.132 | 0.172 | 0.072 | 0.120 |
| 中粒粒 | 0.172 | 0.072 | 0.120 | 0.112 | 0.172 | 0.072 | 0.120 |
| 山間 | 0.144 | 0.080 | 0.120 | 0.112 | 0.172 | 0.072 | 0.120 |
| 山間 | 0.144 | 0.080 | 0.120 | 0.112 | 0.172 | 0.072 | 0.120 |
| クロボク | 0.130 | 0.029 | 0.1 | 0.088 | 0.172 | 0.072 | 0.120 |

東近江の水田土壌マップ
作成: 平成10年8月
調査: 東近江農業試験センター
〒527-0023
八日市市 緑町2-1-1
TEL (0748) 23-0053
FAX (0748) 25-1531
調査: 東近江農業試験センター
〒527-0023
八日市市 緑町2-2-3
TEL (0748) 23-7727
FAX (0748) 23-5441
西田文河
〒523-0933
近江八幡市 坂本町2-8-3
TEL (0748) 33-2750
FAX (0748) 32-5445
協力: 滋賀県農業試験場
グリーンと農業関係
滋賀県農業試験場
農業試験場関係



職員と組合員が発信する
活動や情報を動画で
ご視聴ください!!



チャンネル登録をお願いします!!

JAグリーン近江 YouTubeチャンネル

／ スマホなどでスキャンしてください! ／



JAグリーン近江公式
YouTubeチャンネル



ええやん農業!
営農経済事業部公式
YouTubeチャンネル



「ええやん!」と
思ってもらえる
情報が盛りだくさん!!



お問い合わせ・ご相談は



| 部 署 | TEL | FAX |
|----------------|---------|---------|
| 近 江 八 幡 | | |
| 近江八幡営農振興センター | 33-6705 | 33-6715 |
| ジェネット八幡 | 33-6300 | 33-6307 |
| 大中の湖営農振興センター | 46-3100 | 46-3168 |
| ジェネット大中の湖 | 46-8003 | 46-3315 |
| 東 近 江 | | |
| 東近江中央営農振興センター | 22-6620 | 22-6622 |
| ジェネット東近江 | | |
| 東近江湖辺営農振興センター | 42-2133 | 42-8155 |
| 日 野 | | |
| 日野営農振興センター | 52-2212 | 53-0987 |
| ジェネット日野 | | |
| 竜 王 | | |
| 竜王営農振興センター | 58-3767 | 58-2705 |
| ジェネット竜王 | | |

八幡駅前事業所

| | | |
|-------|-----------|---------|
| 経済事業部 | 経 済 課 | 33-8427 |
| 営農事業部 | 営 農 振 興 課 | 33-8453 |
| | 農産販売促進課 | 33-8452 |
| | 施設管理課 | 33-8458 |
| | 特 産 課 | 33-8454 |
| | き て か ～ な | 32-0111 |

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

