

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、大地と地域のみらい。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、病害虫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ひいたします。

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
◆雑草別才スメ農薬	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
◆水稻病害虫判定シート	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『元気な稻』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～

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。「稻刈り後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、稻わらの分解を助ける効果もあります。秋に稻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。



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病害虫防除・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。



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、稻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。吸汁能力は低いが、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、稻への選好性が高く、ほ場内でも増殖します。成虫・幼虫ともに吸汁能力は高い。



◆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（不稔粒予防）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。

②アカスジカスミカメ

③クモヘリカメムシ



④イネカメムシ

⑤ミナミアオカメムシ
(若齢幼虫)

画像提供：滋賀県病害虫防除所

特別栽培米はエチプロール
(キラップ) 2回まで

斑点米カメムシ防除は出穂後2回防除が効果的!!

穂ばらみ期	出穂期	穂揃期	乳熟期
イネカメムシ防除		他のカメムシ防除	
出穂前後 日数	5~10日前	出穂期	4日目
			7日目
			9日目
			11日目
			14~17日目

キラップ
粒剤散布適期

スタークル
粒剤散布適期

キラップ粉剤
液剤散布適期

スタークル粉剤
液剤散布適期

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、稻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」「オキサゾスルフィル」「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。

「バイスコープ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。

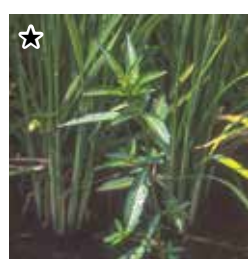
◇湛水状態よりも畑地状態を好む為、田面露出部分からの発生が多い。

「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

「バイスコープ1キロ粒剤」~草丈20cmまで

「ロイヤント乳剤」~草丈70cmまで



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。

「バイスコープ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

「バイスコープ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

「クリンチャーバスマE」~5葉期まで

「クリンチャーニュウ」~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壤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



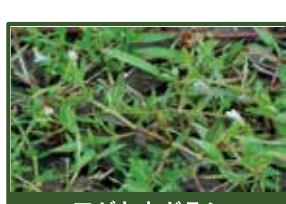
アゼナ



キシュウスズメノヒエ



タケトアゼナ



アゼトウガラシ



タマガヤツリ



イボクサ



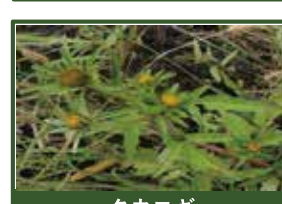
アブノメ



アオミドロ



タカサプロウ



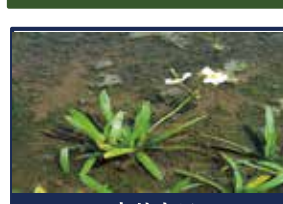
タウコギ



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



マツバイ



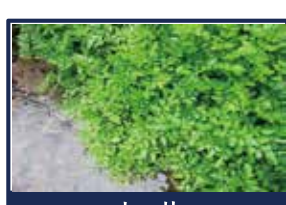
ミズガヤツリ



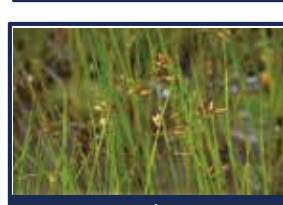
クログワイ



ヒルムシロ



セリ



シズイ



エゾノサヤヌカグサ

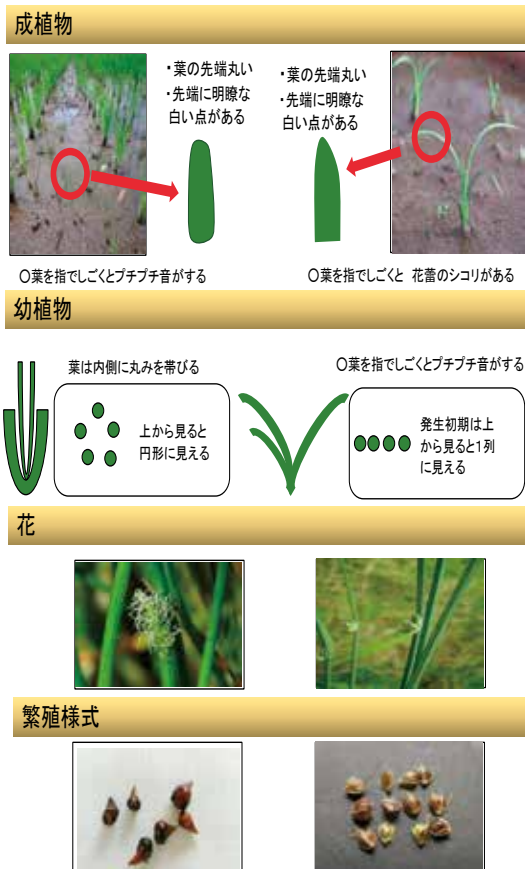


ウキグサ

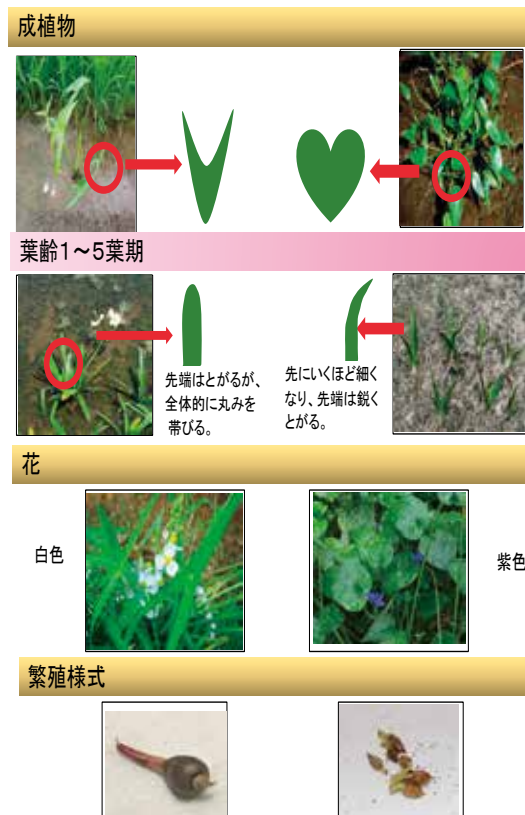
画像提供：協友アグリ株式会社

ややこしい雑草の見分け方

クログワイとホタルイ



オモダカとコナギ



ホタルイ幼植物 と コナギ幼植物



コウキヤガラ と ミズガヤツリ

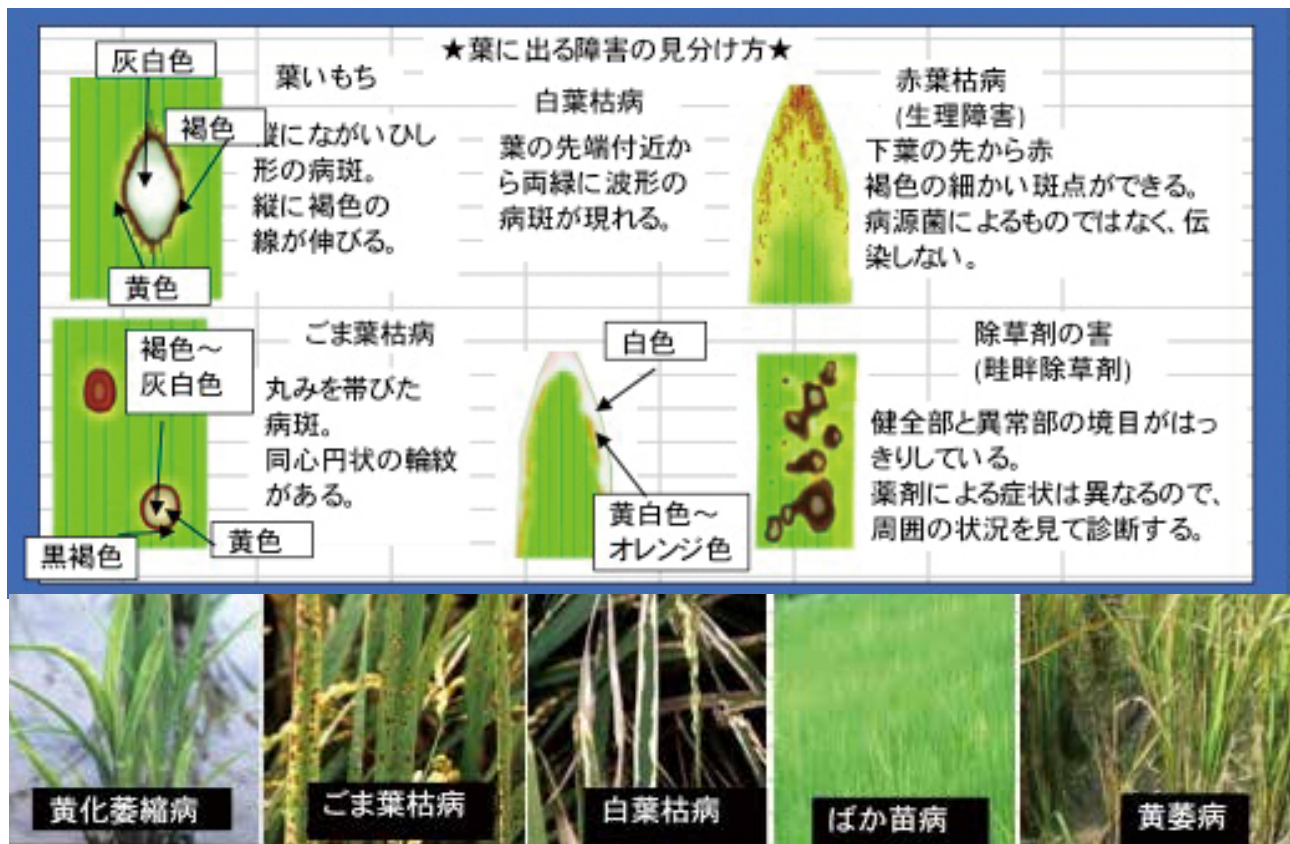


画像提供：協友アグリ株式会社

水稻病害判定シート

一ほ場で見分ける

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

一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)



イネホソドリカスミカメ
(成虫6mm)



ホソハリカメムシ
(成虫9～11mm)



トビイロウンカ
(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

楽して楽しく省力散布！

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>

・イッ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

楽粒の外観は一般的な1キロ粒剤より大きくなっています。

粒の形をあえて不揃いにすることで、有効成分が水田の隅々まで広がるように設計されています。



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！ (特栽推奨品目)

いもち病に高い効果。

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。

箱施用以外に本田散布も可能。

<1成分> · ジクロベンチアゾクス (ブーン)



ホクニー フォルセ リディアEV

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

(特栽推奨品目)

水田除草が
ここから
始まる。

特別栽培米用新規剤！

ノビエ、オモダカ、ホタルイなど幅広い雑草に有効。
S U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

(きらみずき推奨品目)

澄みわたる
水田の
ために。
新規品種水田用。

藻類に効果のある4成分剤！

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



トップガンJR

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



カイユキZ

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



サイラヤク

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



リンスク

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™ 乳剤

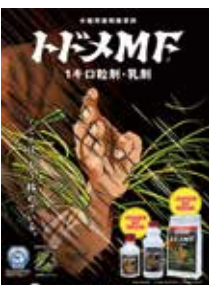
Rinskor™ active

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



リニッカリーム

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。

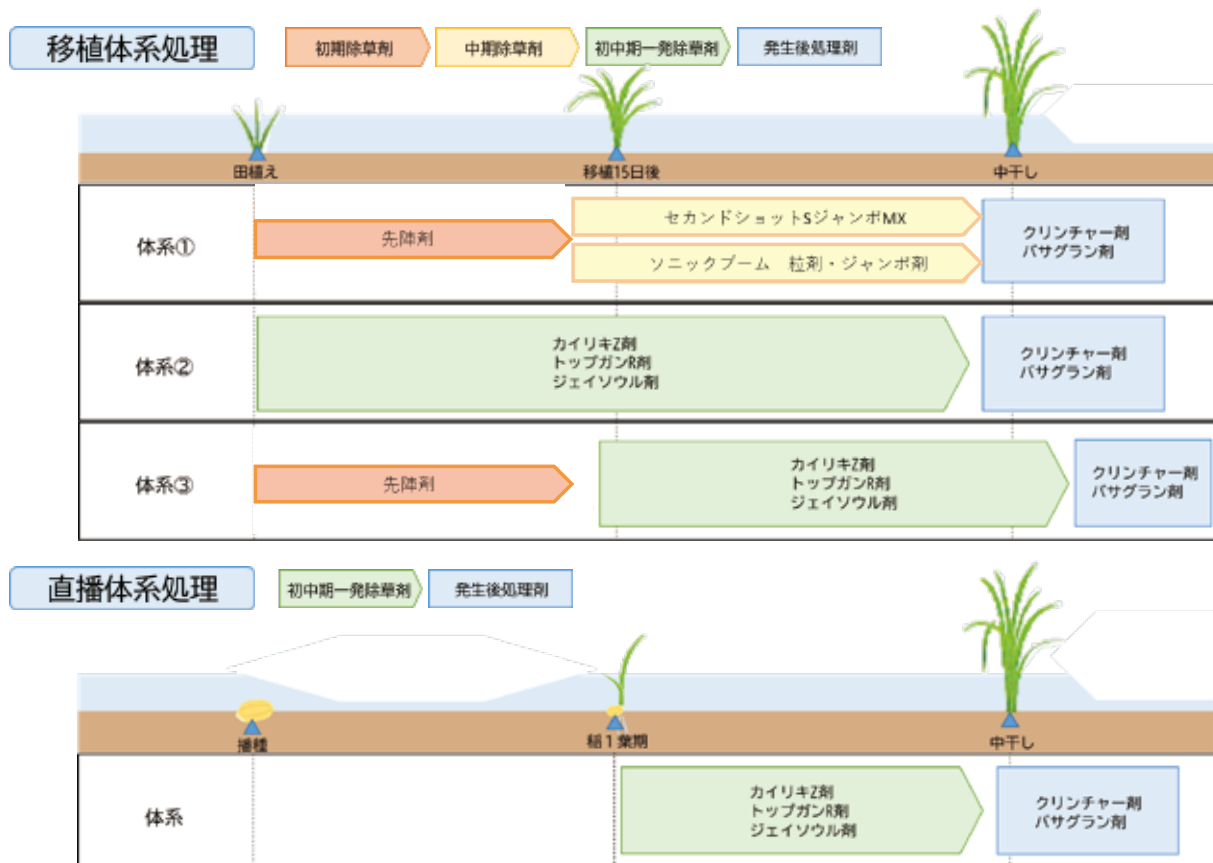
葉剤名(剤型)	散布量/10a	使用時期	ノビ工葉期	
ジャンボ剤	シンゲキジャンボ	25g×10個	移植直後～移植後30日まで	2.5葉期まで
	トップガンRジャンボ	25g×10個	移植直後～移植後30日まで	2.5葉期まで
	カイリキZジャンボ	30g×10個	移植後3日～移植後30日まで	3.0葉期まで
	ジェイソウルジャンボ	45g×10個	移植後1日～移植後30日まで	2.5葉期まで
フロアブル剤	シンゲキフロアブル	500ml	移植時・移植直後～移植後30日まで	2.5葉期まで
	トップガンRフロアブル	500ml	移植時・移植直後～移植後30日まで	3.0葉期まで
	カイリキZ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て散布する方法です。

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。



○農薬の登録内容はメーカーにより違いがありますので、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															
				1年生雑草				多年生雑草					アオミドロ 藻類 表層剥離	移植時	湛水直播	ノビエ葉期			
				ノビエ	コナギ	広葉	マツバ	オモダカ	ウリカワ	ホタルイ	ミズカ ヤツリ	クログ ワイ							
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
	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
	拡散剤	ディオーレジャンボ	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	×	○	○	3.0葉期まで
		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

※土中播種の場合は稻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														
				1年生雑草							多年生雑草						湛水直播	ノビエ葉期
				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	ミズカ ヤツリ	クログ ワイ	キシウ スズメノ ヒエ	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
		クリンチャーエW液剤	1	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	○	○	6.0葉期まで
		クリンチャーバスマE液剤	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.0葉期まで
		トドメMF乳剤	1	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	○	7.0葉期まで
粒剤		バサグラン粒剤(ナトリウム塩)	1	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×
		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

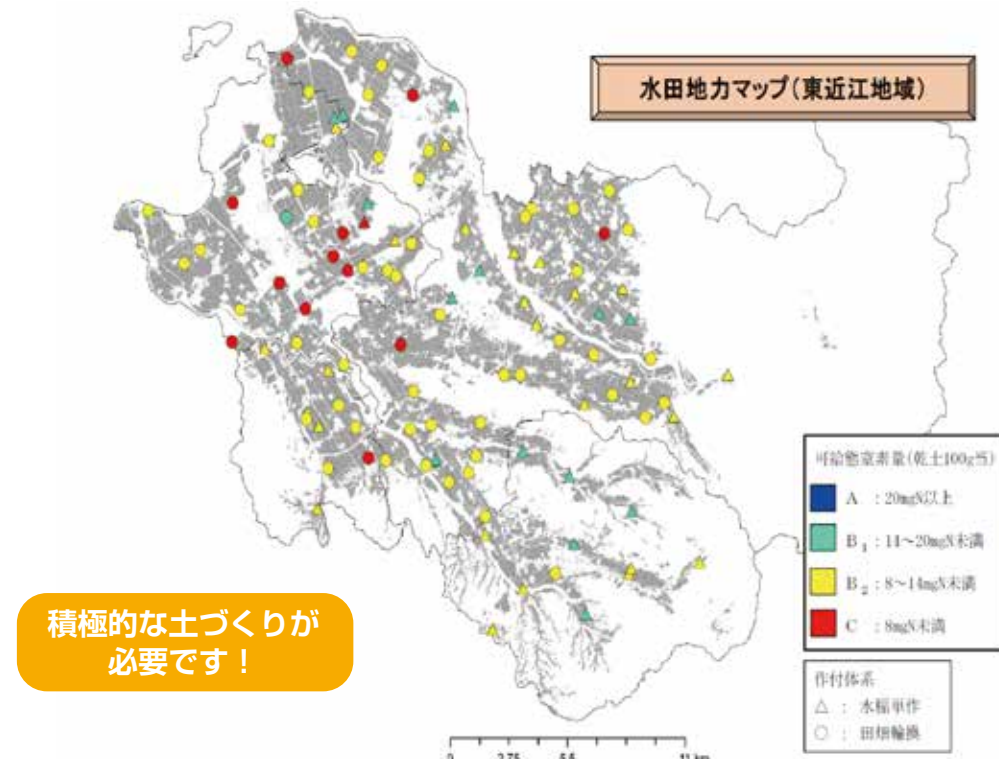
○:効果大 ○:効果あり ×:効果なし

★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

- 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。
- 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るので注意ください。
- 詳しい取り扱い方法等、ご不明の点があれば当JA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

土壤診断に応じた土づくりと施肥コスト削減

土づくりにより土壤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、土壤の不足する養分と過剰な養分を把握する「土壤診断」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。

土壤分析は、地域や集落ぐるみで実施しましょう!!

《土壤分析項目》

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)

※上記の土壤分析は、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。

土壤分析を実施し、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。水稻収穫後の稻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壤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、土壤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）

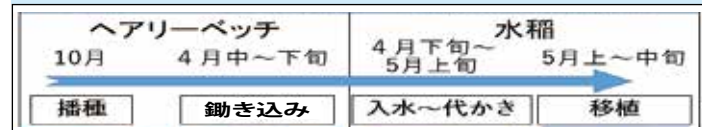
ヘアリーベッチは、マメ科の緑肥作物で、肥料効果と土づくり効果が期待できます。栽培は、10月に播種し、水稻の作付前に鋤き込みを行います。

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壤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



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稻を育てるに繋がります。



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壤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・けい酸は稻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。

土壤診断を実施した結果から、土壤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。

目標土壤酸度：pH6.5

■収穫後～4月まで

●稻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。	



『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	く溶性りん酸	く溶性苦土	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!! けい酸で稻体を強化●



『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	く溶性りん酸	く溶性苦土	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（高溶けい酸）を多く含み、稻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・野菜などの田畠輪換を行うことで、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稻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『元気な稻』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



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	40～60kg
	20%	34%	4%	0.1%	秋施用(散布後すぐ耕起)	
					春施用(散布後すぐ耕起)	
中間追肥(出穂40日前)						20kg
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。						

●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	20～40kg
	28.5%	26.3%	17%	0.6%	5.1%	代かき10～30日前	
						代かき直後	
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』 吸收のしやすい苦土(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	施用量 (10aあたり)
	12%	0.2%	0.2%	0.02%	0.05%	約20%	約3%	約10%	春散布(代かき前まで)	40～60kg
									田植え後(10～20日後目安)	20～40kg
特性									中間追肥(出穂約40日前)	20～40kg
・主成分である苦土(マグネシウム)とけい酸により、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稻につながります。 ・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
田植えは、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	一	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	クリンチャーワンキロ粒剤 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	クリンチャーワンキロ粒剤 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	クリンチャーワンキロ粒剤 100ml/10a	バサグラン・エアーキロ粒剤 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	クリンチャーワンキロ粒剤 1000ml/10a	—	—
使用回数	一	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

※「クリンチャーワンキロ粒剤」を使用する場合「クリンチャーワンキロ粒剤」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された場合は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・微量元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	1～2t	有機物の施用
	新ふりかけ堆肥eco	60～100kg	
	とれ太郎	80kg	
	シリカサポート1号	80kg	
	けい酸加里プレミア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	ハーフUF355基肥	30kg	20～25kg
穗 肥	ハーフUF306穗肥	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	バサグラント粒剤 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	バサグラント液剤 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	バサグラント・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」「バサグラント」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された場合は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・微量元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	
	シリカサポート1号	80kg	
	けい酸加里プレミア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 (中晚生用) 13 - 5 - 5	60kg	35~50kg

《分施型(推奨)》

時 期	肥料名	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	育苗土壤消毒	除草剤 (3成分)
牛ふん堆肥 新ふりかけ堆肥eco どれ太郎 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	—	—	—	—
すご稻(早生用) 25-10-10	30kg	40~50kg	—	—	—	—
これいいね(中晚生用) 27-7-10	30kg	40~50kg	40~50kg	50kg	35kg	30kg
すご稻(中晚生用) 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』を初期の分げつの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、中晚生用をご使用ください。

«省力分施型(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。

«分施型(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
新豆あと一発(早生用) 18-12-12	30kg	40kg	—	—	—
新豆あと一発(中晚生用) 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~穗揃期まで

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。

田畠輪換田の注意事項

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ので水稻栽培には以下のようない注意が必要です。

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、土壤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)麦一大豆跡・野菜跡

基肥窒素量:転換期間1年の場合は、稻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、稻作初年度半量以下、2年目以降慣行、

3年以上の場合は、稻作初年度無窒素、2年目半量、3年目以降慣行

施肥窒素量:葉色板数値(日本晴基準)4.5以上で施肥省略

一般栽培では、「新豆あと一発」を使用してください。

種子消毒

温湯消毒	種子は60~62°C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10リットルに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・粉枯細菌	200倍 (水10リットルに50ml)	24時間	種子8kg あたり 10リットル必要
スミチオン乳剤	100ml	イネシンガレセンチュウ	1,000倍 (水10リットルに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	※軽い床土用万作さんもあります。
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	

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(中晚生用)	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	—
穗肥	ハーフUF306穗肥	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(中晚生)	これいいね(中晚生用)	0.78	27	—	17.5	7	10	—
省力(早生)	すご稻N25(早生用)	0.82	25	—	15.0	10	10	—
省力(中晚生)	すご稻N25(中晚生用)	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(中晚生)	新豆あと一発(中晚生用)	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34	0.90	—	—	—	ケイ酸・34	20	4
穗肥	化成肥料201	0.78	20	—	—	0	10	—
	有機ビッグパワー(穗肥)	0.78	15	1.9	—	4	12	3
	コートビッグパワー(穗肥)	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



UF入り有機化成355（早生）
UF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UF 355
ハーフUF 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	キマリテシリーズ
防除剤	スタークル



ブーン粒剤
シングキシリーズ
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%

引取奨励

予約された商品をJA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。

【支払予定日】 令和8年11月末

【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。

※ 過積載をご注意下さい。

(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。枚数を減らしながら植えられます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、乾粉約250g撒きとなっており、一般的な田植え機でも播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

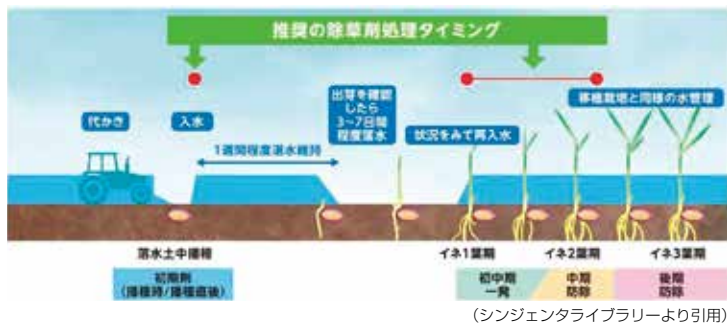
対応品種	施用量 (乾粉重)
コシヒカリ	2.0~2.5 kg/10a
キヌヒカリ 日本晴 ZR1 きぬむすめ 吟おうみ	2.5~3.0 kg/10a

※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。



＜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、間断灌水の必要がなく、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、ノビ工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。

※力害の可能性が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	
種粉代	800円	J A 硬化苗購入代(枚)	880円
コーティング代 (乾粉重1kg当たり)	4,030円	苗の枚数/反	18枚
播種量(乾粉重)	3kg	反当計	15,840円
反当計	14,490円	反当計	15,840円
1日作業面積	30反	1日作業面積	20反
直播時人件費/日	10,000円	田植え時人件費/日	10,000円
作業員の数	2人	作業員の数	3人
反当計	667円	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「人數・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

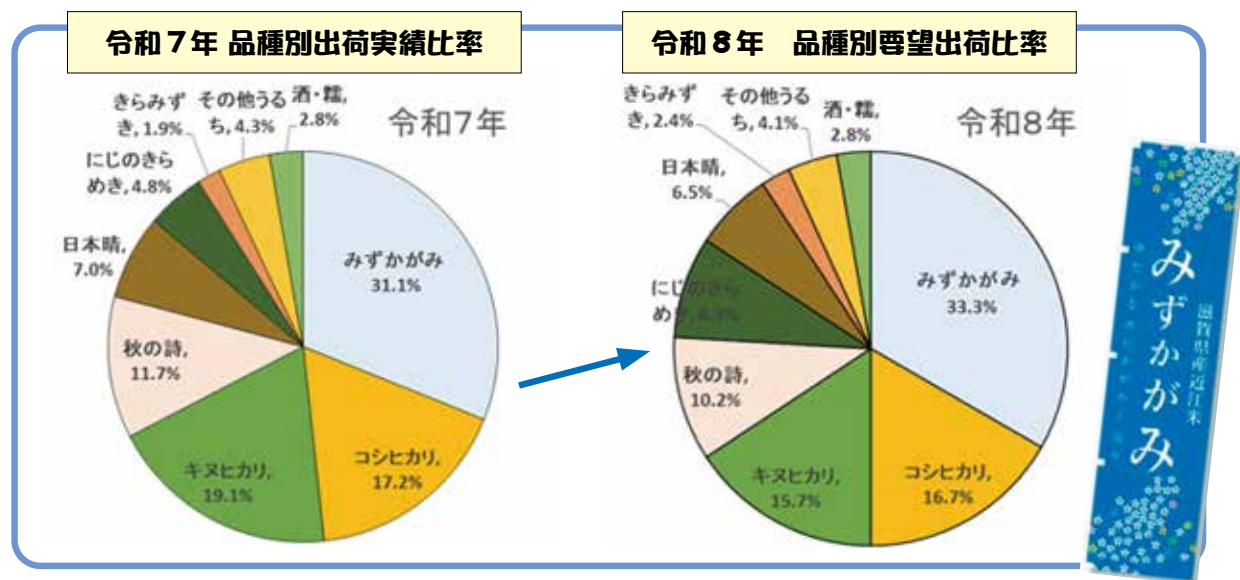
令和6年産栽培試験結果 (八日市管内)

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についており、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。

令和8年産米出荷米奨励 一覧

【早期販売契約】(申し込みが必要です) 対象を全農家に拡大!  変更点

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) 【地場: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求

早期販売契約は出荷契約数量を早期に実需者と結びつけることにより、有利販売を行う取り組みです。生産者所得の増大を目的として対象を全農家へ拡大し、営農指導と販売を結び付けた活動として取り組みを実施いたします。

(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。)

【特別栽培米奨励】

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
		セレクト	*	600
		特別栽培米	*	250
	コシヒカリ 秋の詩	特別栽培米	*	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。

【きらみずき取組奨励】

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

【持込奨励(還元)】

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
			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・出荷用に使用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いるので、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。



◆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。

コシヒカリ

にじのきらめき

◇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

分施型

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
追 肥	国産化成肥料444	20kg	14-14-14	20kg
穗肥①	化成肥料201	20kg	20-0-10	20kg
穗肥②	化成肥料201	20kg	20-0-10	10kg
				合計
				13kg

基肥一発型

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

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℃を参考に糲の黄化率(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用稻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	

	配達方法	品種名	作付予定面積	種子申込数量	備考
希望品種以外の 上記	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	けい酸カリプレミア34	20kg	40kg~60kg	3,660	3,550	
	109	けい酸カリプレミア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(中晚生用)	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穗肥	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№12610001

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
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	
	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	
中後期除草剤	水和乳剤	712	クリンチャーエW	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		

令和8年産米 生産資材申込書 NO.1

(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	— —
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	

	配達方法	品種名	作付予定面積	種子申込数量	備考
希望品種以外の 上記	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	けい酸カリプレミア34	20kg	40kg~60kg	3,660	3,550	
	109	けい酸カリプレミア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(中晚生用)	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穗肥	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№12610001

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
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	
	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	
中後期除草剤	水和乳剤	712	クリンチャーエW	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</td		

令和8年産米 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
どちらかに〇印をしてください

配達・引取

きらみずき用 推奨商品 肥料		予約No 12610001		決済年月日：令和8年9月末日			
区分	注文No	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No 12610001		決済年月日：令和8年9月末日					
区分	剤型	注文No	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	バサグラント粒剤	3kg	1	3kg	3,300	3,201	
	液剤	714	バサグラント液剤	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頂きます。

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

決済年月日：令和8年9月末日

区分	注文No	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	すご稻(早生用)	20kg	本冊P23参照	5,680	5,510	
	304	すご稻(中晚生用)	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(中晚生用)	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(中晚生用)	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No 12680000

決済年月日：令和8年7月末日

区分	剤型	注文No	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No 12610001

決済年月日：令和8年9月末日

区分	剤型	注文No	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

令和8年産米 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
どちらかに〇印をしてください

配達・引取

きらみずき用 推奨商品 肥料		予約No 12610001		決済年月日：令和8年9月末日	
区分	注文No	推奨商品名	荷姿	10aあたり施用量	当用価格
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No 12610001		決済年月日：令和8年9月末日	
区分	剤型	注文No	推奨商品名	荷姿	成分数
一発除草剤	ジャンボ剤	683	セイテンジャンボ	250g	4
		684	セイテンジャンボ	750g	4
	粒剤	680	セイテン1キロ粒剤	1kg	4
		681	セイテン1キロ粒剤	10kg	4
中後期除草剤	粒剤	708	クリンチャー1キロ粒剤	1kg	1
	ジャンボ剤	709	クリンチャージャンボ	1kg	1
	水和乳剤	712	クリンチャーEW	100ml	1
	粒剤	713	バサグラン粒剤	3kg	1
	液剤	714	バサグラン液剤	500ml	1
	液剤	710	クリンチャーバスME液剤	500ml	2
		711	クリンチャーバスME液剤	5L	2
	乳剤	720	ロイヤント乳剤	200ml	1
		721	ロイヤント乳剤	1L	1

※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頂きます。

特別栽培米・一般米・きらみずき共通推奨商品 培土		予約No 12610001		決済年月日：令和8年9月末日	
区分	注文No	推奨商品名	荷姿	10aあたり施用量	当用価格
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No 12610001 決済年月日：令和8年9月末日

区分	注文No	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	すご稻(早生用)	20kg	本冊P23参照	5,680	5,510	
	304	すご稻(中晚生用)	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(中晚生用)	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(中晚生用)	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No 12680000 決済年月日：令和8年7月末日

区分	剤型	注文No	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No 12610001 決済年月日：令和8年9月末日

区分	剤型	注文No	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	
	粒剤	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	
	ジャンボ剤	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	
	粒剤	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	

令和8年産米 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
どちらかに〇印をしてください

配達・引取

一般栽培米用 推奨商品 農薬

予約No 12610001

決済年月日：令和8年9月末日

区分	注文No	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	ロイヤント乳剤	1	200ml	200ml	3,520	3,415	
	721	ロイヤント乳剤	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Z1キロ粒剤	4	1kg	1kg	4,940	4,791	
	725	トドメMF乳剤	1	200ml	200ml	2,200	2,134	
	726	トドメMF乳剤	1	1L		10,800	10,476	
	727	トドメ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No 12680101

決済年月日：令和8年8月末日

区分	剤型	注文No	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No	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	シングキ1キロ粒剤	40kg	2	1kg	106,600		3,521
	高拡散剤	629	シングキ豆つぶ	10kg	2	250g	112,600		3,531

一般栽培米用 推奨商品

区分	剤型	注文No	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	ジャンボ剤	15	ブーンアレス箱粒剤	40kg	2	50g/箱	142,800		4,452
		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
	粒剤	665	ディオーレジャンボ	16kg	3	40g×10個	111,300		3,773
		672	サラブレッドGO1キロ粒剤	40kg	4	1kg	87,700		2,939
一発除草剤	粒剤	652	トップガンR1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Z1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	ディオーレ1キロ粒剤	40kg	3	1kg	105,300		3,618
		689	サキガケ楽粒	10kg	3	250g	134,300		4,482

箱施用剤

ブーンアレス



3,570円/10a

一発除草剤 粒剤

シングキ



2,665円/10a



2,193円/10a



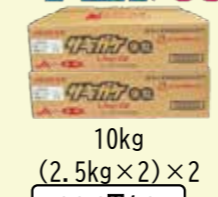
2,850円/10a



2,633円/10a

一発除草剤 広拡散剤

サキガケ



令和8年産米 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
どちらかに〇印をしてください

配達・引取

一般栽培米用 推奨商品 農薬

予約No 12610001

決済年月日：令和8年9月末日

区分	注文No	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	ロイヤント乳剤	1	200ml	200ml	3,520	3,415	
	721	ロイヤント乳剤	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Z1キロ粒剤	4	1kg	1kg	4,940	4,791	
	725	トドメMF乳剤	1	200ml	200ml	2,200	2,134	
	726	トドメMF乳剤	1	1L		10,800	10,476	
	727	トドメ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No 12680101

決済年月日：令和8年8月末日

区分	剤型	注文No	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No	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	シングキ1キロ粒剤	40kg	2	1kg	106,600		3,521
	高拡散剤	629	シングキ豆つぶ	10kg	2	250g	112,600		3,531

一般栽培米用 推奨商品

区分	剤型	注文No	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	15	ブーンアレス箱粒剤	40kg	2	50g/箱	142,800		4,452
		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
	粒剤	665	ディオーレジャンボ	16kg	3	40g×10個	111,300		3,773
		672	サラブレッドGO1キロ粒剤	40kg	4	1kg	87,700		2,939
粒剤	652	トップガンR1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Z1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	ディオーレ1キロ粒剤	40kg	3	1kg	105,300			3,618
	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

シングキ

40kg
(20kg×2)

2,665円/10a

サラブレッドGO

40kg
(10kg袋×2)×2箱

2,193円/10a

カイリキZ

40kg
(20kg×2)

2,850円/10a

セイテン

40kg
(20kg×2)

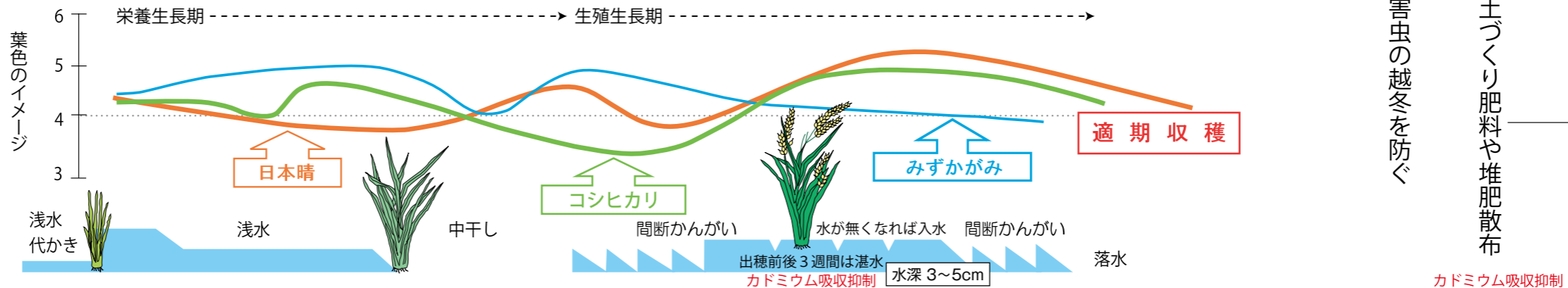
2,633円/10a

一発除草剤 広拡散剤

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)

月	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月						
ステージ	育苗期		活着期		有効分けづ期		幼穂形成期		穂ばらみ期		出穂期		登熟期		成熟期				
主な作業	播種	育苗	基肥	耕耘	代かき	田植え	除草剤	追肥	溝引き	畦畔除草	穂肥	畦畔除草	畦畔除草	病害虫防除	収穫	乾燥・調製	草刈	秋耕	土づくり
稻の一生と水管理																			



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 穗	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 ゆめおうみ 日本晴 秋の詩 滋賀羽二重糯	4月15日	5月 5日	6月20日	6月中旬～ 17本～18本／株	6月10日	16～17本／株	6月27日 7月 9日 7月15日 7月25日 7月26日	3.5 4.0 5.5	一 7月16日 7月22日 8月 1日 8月12日	7月22日 8月 3日 8月 9日 8月13日 8月28日	5.0 9月 6日 9月13日 9月16日 9月21日	8月24日 73cm 83cm 94cm 103cm	84cm 73cm 83cm 94cm 103cm	早期に分けづを確保するため、5月上旬植を励行する。(平地では60株/坪植)。		
														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。			
														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。			
														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。			
														いもち病に弱く、倒伏しやすいので、穗肥の時期と施用量に注意。			
5月中旬植	コシヒカリ キヌヒカリ	4月28日	5月15日	6月10日	6月中旬～ 17本～18本／株	6月25日～	16本～17本／株	7月10日 7月 4日	8～10mm 1mm	3.5 4.0	7月17日 7月11日	7月28日 7月29日	5.0 5.5	8月31日 9月 1日	95cm 83cm	穗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. 穗肥施用後、葉色が徐々に濃くなるよう穗肥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	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°C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°C (薬剤消毒のときは流水に漬けない)。	
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～	5/5		
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～	5/15		

※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 滋賀県版GAP

各項目のチェック欄に、正確に取り組まれた項目は○、一部取り組まなかった項目は△、出来ていない項目は×、該当しない場合はーを記入してください。

団体名	住所	電話番号		
目的	番号	点検項目	チェック	点検項目
農薬衛生管理	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く施肥を行う。
農薬の安全・適正使用	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。
農薬の安全・適正使用	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。	琵琶湖の水質保全	32 (琵琶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。
農薬の安全・適正使用	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つて使う。		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。
農薬の安全・適正使用	5	防除器具の使用にあたり、事前にノズル等を点検する。	琵琶湖の水質保全	34 (田植え前の水管理) 田植え前の強制落水を行わない。
農薬の安全・適正使用	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。
農薬の安全・適正使用	7	使用後は、タンク、ホース、ノズル等を十分に洗浄する。		36 県が定める環境ごだわり農産物栽培基準「たいい肥料」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。
農薬の安全・適正使用	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壤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、土壤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。
農薬、燃料等の保管管理	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、容器・貯蔵場所等へ表示する。	健全な土壤の確保	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。
農産物の品質向上	10	種子を更新し、異品種の混入を回避する。	エネルギーの節減	39 エンジンオイルやベルト、チーン、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。
農産物の衛生的な取扱	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)	温室効果ガス(メタン)の抑制	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。
農産物の品質向上	12	作業(収穫・乾燥・調製)時に機械のネジや金属部品等が混入しないよう対策を実施する。	琵琶湖等への環境保全意識の高揚	41 中干しを適期(茎数が目標穗数の8割になった時)に実施する(期間は7～10日間)。
農産物の品質向上	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力道ミウム吸収抑制対策を実施する。		42 県が推進する環境こだわり農業に取り組む等、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。	総合的な鳥獣被害対策	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。
農産物の品質向上	15	収穫後の粉(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。
農産物の品質向上	16	乾燥・調製作業の開始前に、各設備の整備・点検を行う。		45 農業散布、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。
農産物の品質向上	17	乾燥・調製作業は、適正な温度管理、水分管理のもとを行う。	安全な作業環境の確保	46 農業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。
農産物の品質向上	18	倒伏や病害虫による被害物、高水分粉(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。
農産物の品質向上	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努める。
農産物の品質向上	20	田植えにおける品種の切り替え(は、取り違いがないよう)する。	農業機械等の安全な利用	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操作する。
農薬による環境負荷の低減	21	作業(収穫・乾燥・調製)時に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。
農薬による環境負荷の低減	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。
農薬による環境負荷の低減	23	農薬散布後1週間は落水、かけ流しをしない。		52 登録品種の種苗は、適切な手続きを経て利用する。
農薬による環境負荷の低減	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。
農薬による環境負荷の低減	25	病害虫の発生源となる雑草や補植用余剰苗を除去する。		54 農業、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。
農薬による環境負荷の低減	26	抵抗性品種や輪作体系等を導入する。	情報の記録・保管	55 農薬や肥料、種子、苗等の購入伝票、保証書を保存する。
農薬による環境負荷の低減	27	発生予察情報やほ場、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)
農薬による環境負荷の低減	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。
農薬による環境負荷の低減	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。
農薬による環境負荷の低減	59			59 かひの付着や残留農薬等基準値を超えた米は、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	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	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	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	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	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	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
湿田			
半湿田			
乾田			
クロボク 泥炭(スクモ)			

東近江の水田土壤マップ

【土壤特性と品種選定】

おいしいお米をつくるためには土壤に応じた肥培管理や選品種の選定が重要です。測定・山間部にかけての水稻土壤マップと地方整備の分析結果をまとめましたので、地帯・土壤区分別の肥培管理の参考として良食種・興農米生産にお役立て下さい。

- **細粒・湖辺（大中）**
土壌は肥沃で、肥料らも良い。特に、生育平衡に適する現象が多い。
家畜は敏感な。頭れやすい品種は作りにくい。牧畜區で早生より晚生品種の方が有利。
《品種選定の目安》
日本培○、時おうみ△、キヌヒカリ○、コシヒカリ△～×

■ **細粒・平選**
肥力草漿の発現は湖辺土壤より少ないが、肥料らも良い。
《品種選定の目安》
日本培○、時おうみ△、キヌヒカリ○、コシヒカリ△

■ **細粒・山間**
有機物含量は少なく、一般（甲若苗病根病）を挙げて地力は悪い。
肥料らは遠くないが、家畜養現象は少ないため、多肥向き品種では現象はあがらない。
《品種選定の目安》
コシヒカリ○（いちもん病に注意）、時おうみ△、キヌヒカリ○、日本培△

■ **中粒粒・《湖辺・平選・山間》**
有機物含量は少なく、黒糞養現象も少ない（特に山間地と湖辺は順番）。肥料らも悪い。
秋落しやすいため、生长期間の長い品種は適さない。
《品種選定の目安》
コシヒカリ○（山間地○、いちもん病に注意）、時おうみ△、キヌヒカリ△、日本培△

■ **クロボク・湖面地（スクモ地）**
一般的に有機物含量は多いが、家畜養現象は少ない。肥料らも良い。
粒れ敏しに取りやすい。生育中期に落葉落木不順にすると、肥料落しやすくなる。
《品種選定の目安》
日本培○、コシヒカリ△、キヌヒカリ△、時おうみ△
（△：落葉落木の多い、△：落葉落木の少ない）

表2 地带·土壤区分别重要分析数值

表3 地带·土壤区分别营养分析数值

表1 地図・土壤区分別空案分析のまとめ

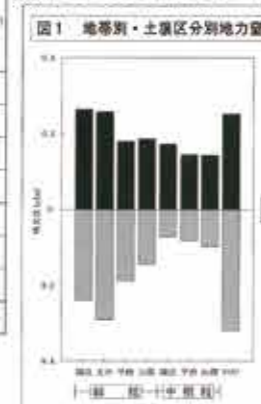
土壤 区分	地帶 区分	畠田・半畠田		松 田		半畠田 区分	
		下 畠		下 畠			
		云 霧 多 生 地 性 土 質	光 照 強 度 (Labs)	云 霧 多 生 地 性 土 質	光 照 強 度 (Labs)		
畠 田	雨田	0.264	0.239	1.6		雨	
	(大田)	0.218	0.266	8.2		大	
	平田	0.169	0.166	4.0	0.170	0.132	平
	山田	0.186	0.143	1.2	0.177	0.130	中
中 畠 地	雨田	0.172	0.073	1.3	0.125	0.112	中
	平田	0.144	0.093	3.3	0.148	0.100	平
	山田				0.145	0.095	中
半 畠 田	雨田	0.135	0.213	0.1	无記載	化田を含む	中-平

注：＊1 地域区分（略語）概ね福島大津町笠岡浜町より琵琶湖寄り

山脚：飛山国道397号線より山脚

[平成] その他の地域

・2 タルボクでは実際の地図に比べて吸光度及び初期濃度は大きいです。



東近江の本郷土図マップ

四
四

TEL: 0746-86-6711
滋賀県東近江農業管理センター
〒527-0023
八日市市西郷町2-3-1
TEL: 0746-23-0853

福島県中田町坂東郡喜多方町東喜多方
〒962-0023
八道町 雨林町 7-23
TEL (0748) 28-7327
FAX (0748) 29-5441

平529-0931
近江八幡市坂當町2-8-3
TEL(0748)33-2750
FAX(0748)32-5545

- ①[西面]作土層の土　〔下層〕30cmが約45cm時差の土層
- ②[東面]厚木砂漠から搬出される重質な粗礫層の砂礫層(砂礫層)
- ③[出水]東京南北から搬出される重質な砂の砂質層(砂質層)
- ④[河川堆積層]風土をもたらす砂漠で堆積した時に生成される砂層(風成層)



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!
農業経済事業部公式
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

