

令和3年度  
農家集会説明資料



粕屋農業協同組合



## 農薬を使用する時の注意点について

農薬の使用にあたっては、使用者への安全、農作物残留に関わる安全、周辺環境などに関わる安全、農薬保管中の安全などを守って、適正に使用することが特に重要です。

以下に、防除作業を行うときの安全使用について、主な注意点を記載しますので、参考にしてください。

### 1 農薬を使用する前の注意点

- 1) 使用する農薬については、事前に、ラベルや包装および登録変更に関するチラシなどで、登録内容（適用作物、使用量または希釈倍数、使用時期、使用回数など）や効果・薬害等並びに安全使用上の注意事項、有効期限などをよく確認しましょう。また、使用する防除器具等の点検も十分に行っておきます。これは、農薬の散布中に防除器具が故障し、その修理中に農薬を吸い込んだり、漏れた薬液で薬害を起こすなどの事故が意外に多いことや、また、前回使用した薬液がホース内などに残っていないかを確認する必要があるためです。
- 2) 農薬を使用した場合、圃場周辺へのドリフトや河川への流失などで、周辺環境へ悪影響が発生しないよう、事前の対策を講じておく必要があります。特に、養蜂が行われている地区では関係機関と連携し、養蜂家との連絡や調整が必要です。また、収穫期近くの農産物が近くに栽培されている場合や除草剤の散布などでは、ドリフト低減ノズルを使用したり、栽培者と調整することも必要です。さらに、水田では「1週間程度の止水期間」が定められており、このための水管理や畦畔整備等が必要になります。
- 3) 散布作業などは重労働なので、使用者は健康状態を確認し、体調が優れないとき、疲労や病後など体調不良の場合は、作業を避けるようにしましょう。
- 4) 施設など閉鎖した場所では、薬剤使用後に圃場に立ち入らないよう管理作業等は予め済ませておきましょう。

### 2 農薬を使用する時の注意点

- 1) 作成する薬液は、使用する面積などに合わせて必要な量だけ調整し、使い切るようにしましょう。
- 2) 薬剤使用者は、調整や散布中に薬液を直接浴びないよう防護マスク、メガネ、手袋、全身を覆う作業衣などを着用し、作業中には決して喫煙や飲食をしないようにしましょう。
- 3) 薬剤や調整した薬液を運搬するときは、こぼしたり破損しないよう厳重に管理してくだ

さい。

- 4) 薬剤散布は、無風または風が弱いときに行うなど、周囲に影響の少ない天候や時間帯を選び、ドリフトに注意して散布しましょう。また、常に風向きに注意し、風が強くなったときは中止しましょう。
- 5) 散布作業は、出来るだけ薬剤を浴びないよう後退しながら注意深く（野外では風を背にして、風上の方向に後ろ向きに進行して）実施しましょう。また、作業中に気分が悪くなったり、身体に変調を感じたときは、直ちに作業を取りやめましょう。
- 6) 防除作業に慣れてくると、取り扱いが粗雑になり、油断からの不注意による事故が起こりやすくなりますので、常に初心者の気持ちで注意を怠らないようにしましょう。また、同じ人が長時間、連続して作業することも控えましょう。

### 3 農薬を使用した後の注意点

- 1) 作業後は、洗顔やうがい、目の洗浄などを行うとともに、薬液を被った衣服などは着替えましょう。
- 2) 作業日には飲酒をひかえ、疲労回復、休養に努めましょう。
- 3) 使用した防除器具やホースなどに残液が残らないように、丁寧に洗浄しましょう。なお、残液は散布むらなどの調整等に使用しましょう。
- 4) 農薬の空容器等の処分は、関係法令を遵守して適正に行いましょう。なお、市町村地域が回収、処分しているところでは、そこで定められた方法に従い、適正に処理しましょう。
- 5) 常に防除日誌を備え、使用農薬名、使用場所、年月日、対象作物、処理法、使用量または希釈倍数などを記帳しておきますと、食の安全・安心の証明になります。さらに、使用した薬剤の防除効果などを確認するため、対象病虫害や雑草名、それらの発生状況、その防除効果なども記録しておきますと、その後の防除作業を効率・効果的に行うための参考資料となります。
- 6) 残った農薬は、保管庫などに鍵をかけて、適正に保管しましょう。残った農薬を、他の容器に移し変える（毒物・劇物を食品に使われる容器に移し変えることは禁止です）と、誤飲や誤使用など事故の原因になります。

**農薬使用の際は、必ずラベル及び登録変更に関するチラシ等の記載内容を確認し、飛散に注意して使用して下さい。**

# 農家集会説明資料（目次）

## 【米穀関係】

① 令和3年度	農業政策	1
② 令和3年度	JA粕屋米の生産・集荷・販売方針	3
③ 令和3年度	カントリーエレベーター集荷取組みについて	7
④ 令和2年産	水稻生育概況	9
⑤ 令和2年産	気象概況	10
⑥ 令和3年度	JA粕屋稲作ごよみのポイント	11
⑦ 令和3年度	稲作ごよみ 施肥基準	15
⑧ 令和3年度	稲作ごよみ 土壌改良材・台風対策・生産履歴	17
⑨ 令和3年度	米 栽培履歴	19
⑩ 令和3年度	レンゲを利用した水稻栽培ごよみ（夢つくし）	21
⑪ 令和3年度	ミズホチカラ栽培ごよみ	23
⑫ 令和3年度	モチ栽培ごよみ	25
⑬ 令和3年産	水稻育苗資料	27
⑭ 令和2年度	水稻試験実績一覧	29

## 【肥料・農薬・生産資材関係】

① 令和3年度	水稻種子・苗留意事項及び注文書及び種苗法に伴う 契約事項	30
② 令和3年度	水稻種子及び水稻苗注文書	32
③ 令和3年度	生産資材還元について	34
④ 令和3年度	農業資材等予約注文及び回覧スケジュール	35
⑤ 令和3年度	低コスト資材	36
⑥ 令和3年度	水稻肥料予約注文書	38
⑦ 令和3年度	野菜肥料・土壌改良材予約注文書	38
⑧ 令和3年度	水稻農薬・除草剤予約注文書	40
⑨ 令和3年度	基幹・補正防除農薬予約注文書	40
⑩ 令和3年度	水稻生産資材予約注文書	42
⑪ 令和3年度	そ菜苗予約注文書	42
⑫ 令和3年度	大型規格水稻農薬・土壌改良材・除草剤等・低コスト 予約注文書	44
⑬ 令和3年度	飼料用米資材予約注文書	46
⑭ オイル・草刈刃・耕うん爪予約注文書		48
⑮ 令和3年度	免税軽油交付申請について	50

## 【園芸・営農指導・営農企画関係】

① JA粕屋春夏野菜カレンダー	52
② JA粕屋秋冬野菜カレンダー	53
③ 作ってみませんか	54

④ JA粕屋かつお菜栽培基準 .....	5 5
⑤ JA粕屋博多蕾菜栽培暦 .....	5 6
⑥ JA粕屋博多甘とう栽培暦 .....	5 7
⑦ JA粕屋スイートコーン栽培暦 .....	5 8
⑧ インショップ出荷者募集について .....	5 9
⑨ 農業電子図書館の活用（紹介） .....	6 0
⑩ 農作業受委託について .....	6 1
⑪ 農作業事故防止について .....	6 3
⑫ 労災保険の加入について .....	6 4
⑬ 青色申告会について .....	6 5
⑭ 粕屋農協園芸施設及び園芸機械導入支援事業 .....	6 7
⑮ 粕屋農協共同利用機械導入支援事業 .....	6 8

## 【そ の 他】（車輛整備・農機・女性部・パンフレット）

- ① 車検のご案内
  - ② 農機部会入会のご案内
  - ③ 女性部員募集
- JA内組織連絡先案内  
農薬希釈倍数

# 米穀關係

# 令和3年度 農業政策

## 1. 令和3年産米の需要量に関する情報 (生産数量目標)

	令和3年	令和2年	増減
全 国	693万t	717万t	▲24万t

福 岡 県	174,209t	174,209t	0t
粕屋地域	3,771.2t	3,771.2t	0t

## 2. 経営所得安定対策等

### (1) 水田活用の直接支払交付金

#### 【対象者】

販売目的で対象作物を生産する農家(実需者との出荷・販売契約を締結し、出荷・販売することが要件)

#### 【交付単価】

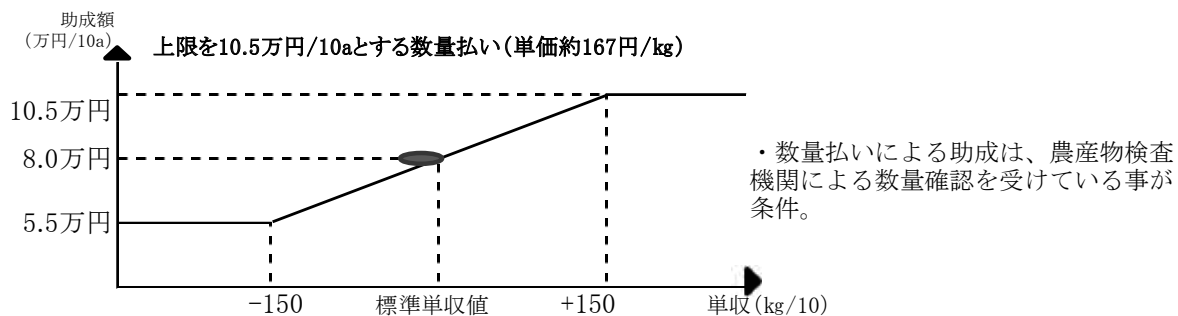
##### ①戦略作物助成

	作 物	交付単価
戦略作物	麦、大豆、飼料用作物	35,000円/10a
	WCS用稲	80,000円/10a
	加工用米	20,000円/10a
	飼料用米、米粉用米 ※	収量に応じ55,000円～105,000円/10a

(飼料用米の交付内容及び交付時期)

- ① ・先払い(最低単価)55,000円                      ・年内支払
- ② ・確定払い(数量払い)                              ・確定後～2月頃

#### ◇飼料用米・米粉用米の交付単価のイメージ



※各市町で定めた単収を適用。

##### ②産地交付金 <品目・単価未定>

- ・地域協議会の判断により地域農業の振興を図る上で重要な作物(野菜・花卉等)に対し助成
- ・二毛作助成 (各水田協議会等により品目、単価が異なります)
  - 主食用米と戦略作物、又は戦略作物同士の組み合わせによる二毛作
  - 例1) 主食用米(表作) + 麦(裏作)    例2) 飼料用米(表作)55,000円～105,000円 + 麦(裏作)
- ・耕畜連携助成 (各水田協議会等により品目、単価が異なります)
  - 飼料用米のワラ利用、水田放牧、資源循環を行う農業者(耕種農家)に対して助成します。

(畜産農家との契約(利用供給協定)必要)

#### 【交付申請及び交付時期】

- 交付申請 4月～8月                              ○交付時期 12月～翌年3月頃

## (2) 畑作物の直接支払交付金及び収入減少影響緩和交付金

### 【対象者】

- ※規模要件はありません。
- ・認定農業者 …… 「農業経営改善計画」(5年後の目標)を、市町へ申請し認定を受けた者
  - ・認定新規就農者 …… 新たに農業を開始、又は開始5年以内の青年等の方が「青年等就農計画」(5年後の目標)を、市町へ申請し認定を受けた者
  - ・集落営農組織 …… 規約を有し、共同販売経理を実施しているもの(農業経営の法人化、地域における農地利用の集積は、市町が確実と判断するもの)

### 【加入申請時期】

- ・4月～6月

### 【交付金の内容】

#### ①畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)

##### \*概要\*

麦、等の諸外国との生産条件の格差から生ずる不利を補てんする制度です。数量払を基本とし、面積払(営農継続支払)は数量払の内金として先払います。

##### \*対象作物と交付単価\*

- ・『数量払』 …… 交付単価は品質に応じて増減

対象作物	小麦
平均交付単価	6,710円/60kg

- ・『面積払(営農継続支払)』 …… 当年産の作付面積に応じて交付

**【20,000円/10a】**

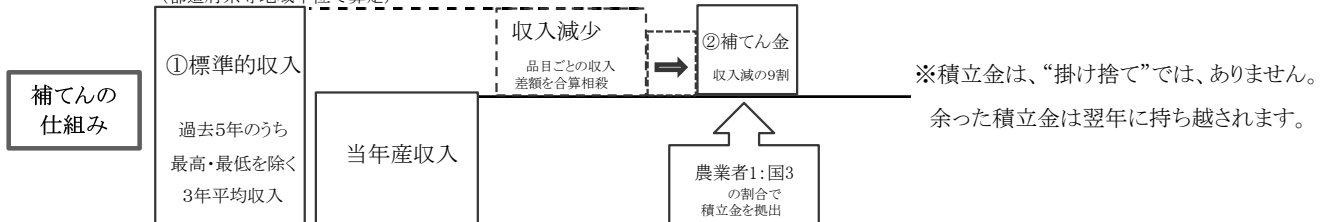
#### ②米・畑作物の収入減少影響緩和対策(ナラシ対策)

- \*概要\* — 米価等が下落した際に収入を補てんする保険的的制度です。

(米・麦・等の当該年産収入額の合計が ①標準的収入額を下回った場合に、②減収額の9割を補てん)

- \*対象作物\* — 米、麦等

(都道府県等地域単位で算定)





## 令和3年度 J A粕屋米の生産・集荷・販売方針

J A粕屋では、米の生産・集荷・販売体制を強化し、消費者から求められる良質で安全・安心な米の生産に取り組むと共に、地産地消の拡大と生産者の所得向上を目指し、直売米(かすやそだち米)の販売拡大に取り組む。

### I 求められる米の計画的生産及び「J A粕屋米」(主食用米)の基準

#### 1. 品種別取り組み(粕屋地域作付目標面積 741ha)

##### (1) 夢つくし(極早生種)

###### ①栽培体系 準早期栽培

・田植：5月中旬～6月上旬／収穫：8月下旬～9月上旬

###### ②生産目標面積 令和3年度 372ha

##### (2) 元気つくし(早生種)

###### ①栽培体系 普通期栽培

・田植：6月10日以降／収穫：9月中旬～9月下旬

###### ②生産目標面積 令和3年度 270ha

##### (3) ヒノヒカリ(中生種)

###### ①栽培体系 普通期栽培

・田植：6月20日前後／収穫：9月下旬～10月上旬

###### ②生産目標面積 令和3年度 99ha

#### 2. 「J A粕屋米」生産対策

適地・適作と計画的生産を基本に水系別作付誘導を行い、健全苗の供給に取り組む。また、地力増進を目的としてレンゲ・菜の花の作付け推奨など生産指導強化に取り組む。

育苗・CE集荷集中を避けるため、各農区へ田植え日の調整要請を行う。

##### (1) 健全な水稻苗の供給

###### ①品種別の予約水稻苗に応じた播種計画を作成

・苗供給 令和3年度 83,000箱

###### ②生育(天候・病虫害)に準じた適正な管理

##### (2) 安全・安心なおいしい米作り

- ①稲作ごよみを基本とした J A 粕屋米の生産
- ②栽培履歴の記帳指導及び回収と検証
- ③地力増進を目的としてレンゲ・菜の花の作付けを推奨
- ④土壌分析と診断による土壌改良資材の施用推進
- ⑤生育に応じた水管理の徹底
- ⑥白米タンパク含有率 6.8% 以下のおいしい米
- ⑦生産部会組織との連携
- ⑧巡回指導強化と現地検討会の充実

### 3. 「J A 粕屋米」の基準

粕屋地域で生産され、下記の基準を充たした米穀

- (1) 出荷契約により J A が取り扱う米穀
- (2) 品種が確認できた種子（苗）により生産された米穀  
（種子更新率 100%）
- (3) ふるい目 1.85mm・玄米水分 14.0%～16.0%の米穀
- (4) 農産物検査を受検した米穀
- (5) 栽培履歴が確認できる米穀
- (6) J A 粕屋稲作ごよみに基づいて栽培された米穀
- (7) 残留農薬分析を実施した米穀

### 4. 米の需給調整に伴う計画的生産及び基準

新型コロナ禍における米の需要減と在庫過剰などが懸念されるなか、米価下落、農業所得の減少を避けるため、各行政の地域作付ビジョンに基づいて水田農業推進協議会・農業再生協議会と連携して、米の需給調整に取り組みます。

#### (1) 飼料用米（ミズホチカラ）

- ①栽培体系 普通期栽培  
・田植：6月中旬以降／収穫：10月下旬～11月上旬
- ②作付面積 令和3年度 50ha
- ③水稲作付実施計画書に基づく栽培
- ④全量 C E で集荷
- ⑤交付金申請の支援

#### (2) 加工用米

飼料用米が作付けできない場合等は加工用米にて取り組む。

- ①概算数量 令和3年度 1,420俵
- ②交付金申請の支援

## II 集荷体制

1. 令和3年産玄米集荷計画数量 1,440t  
(CE: 1,340t 農業倉庫: 100t)
2. カントリーエレベーター・農業倉庫集荷の取り組み
  - (1) CE運営委員会との連携
  - (2) 適期収穫を基本とした荷受け計画の作成
  - (3) 地区別日割り計画の徹底による荷受け数量の平準化
  - (4) 農区・機械利用組合等との連携による集荷の円滑化
  - (5) 横持ち体制による集荷  
(南部地区・北部地区・篠栗町萩尾地区)
  - (6) 出荷契約に対する出荷契約金の支払い
  - (7) JAが定める基準以外の主食用米は農業倉庫で集荷
3. 集荷推進方法  
役職員一体となって集荷運動に取り組む  
2月～3月: 農家集会での出荷依頼  
4月～9月: 【売渡契約期間】  
出荷契約書の取り纏め実績に応じた個別訪問による契約数量の積み上げ  
9月～3月: 【集荷期間中】  
契約数量と出荷実績の個別管理による集荷確保と積み上げ

## III 販売体制

1. 直売米(かすやそだち米)の販売取り組み  
生産者の所得向上に繋がるJA店舗や直売所等での精米・玄米の販売を行い地産地消推進や地域での需要拡大をはかる。
  - (1) 購入ポイント制による継続的な管内顧客確保
  - (2) JAプラザ及び支所や管内農産物直売所・インショップでの販売促進活動展開
  - (3) 地域イベントでの地産地消PRと販売会の開催
  - (4) 関係機関(行政)との連携強化による「ふるさと納税」返礼品等、販売方法の検討及び実施
  - (5) 配達対応PRによる需要の掘り起こし

- (6) 需要に対応できる販売体制の検討
- (7) 全役職員による拡販運動の展開

## 2. 「JA粕屋米」のJA全農ふくれん委託販売

### (1) 品種別のJA全農ふくれん委託販売(主な販売先)

- ①夢つくし:「金のめし丸県産米」・管内学校給食へ販売
- ②元気つくし:「金のめし丸県産米」・エフコープ生協へ販売
- ③ヒノヒカリ:「金のめし丸県産米」・エフコープ生協へ販売
- ④飼料用米:ジェイエイ北九州くみあい飼料㈱へ全量販売
- ⑤加工用米:菓子メーカー等へ全量販売

### (2) JA全農ふくれんの販売対策

- ①各JA・生産者との情報・意見交換
- ②販売先との情報・意見交換
- ③消費者との交流会開催

# 令和3年度 カントリーエレベーター集荷取組みについて

## 1. J A粕屋米販売方針

カントリーエレベーターの機能を生かし、J A粕屋米の品種別、収穫適期に応じた集荷に取り組みます。

集荷対策として、自己販売農家に対して品質安定や経費を削減させた販売内容を説明し利用推進に取り組みます。

J A粕屋のブランドである「かすやそだち米」のPRやコストの削減に取り組み、粕屋地域での販売力強化と消費者から支持を受ける産地を目指します。

## 2. 集荷の方策

### ① 価格について

カントリー未出荷の最大要因は、自己販売との価格差と思われます。そこで、現在のJ A粕屋米の需要状況や取組み状況ならびに、J A粕屋米も価格的には決して負けていないことをアピールし、J A粕屋米の販売方針について説明を行い利用推進に取り組みます。

### ② カントリーへの搬入(距離等)について

カントリーまでの距離が遠く、運搬持込時間がかかる地域については横持ち運搬制度の内容を説明し、利用推進に取り組みます。

### ③ 出荷契約金支払いについて

出荷契約金制度による利用推進に取り組みます。(過去3カ年の概算金単価の中で最低単価の50%を上限として9月6日に支払)

### ④ カントリー施設利用の利点について

カントリー施設につきましては、色彩選別機を導入し安全で高品質米に仕上げている事をご理解いただき集荷に取り組みます。

ア) 作業労力が軽減出来ます。

作業は、収穫した米をカントリーに搬入した時点で終了します。

イ) 乾燥作業に悩まされることはありません。

作業中の火災・調製不足による過乾燥・胴割れ等の心配がありません。

ウ) 大量の粳を均一に乾燥させるため、品質の低下がありません。

エ) 保有米は、自己保管の必要がなく、毎月申込み頂いた数量をお届けします。

オ) 個人乾燥機と違い許容量に関わりなく刈り取りができます。

カ) 乾燥調製経費が軽減されます。

粕屋カントリー利用料金

米	17,500円／t 税別
麦	17,000円／t 税別

3. 横持ち運搬の対応について

①対象地区 南部地区・北部地区・篠栗町萩尾地区

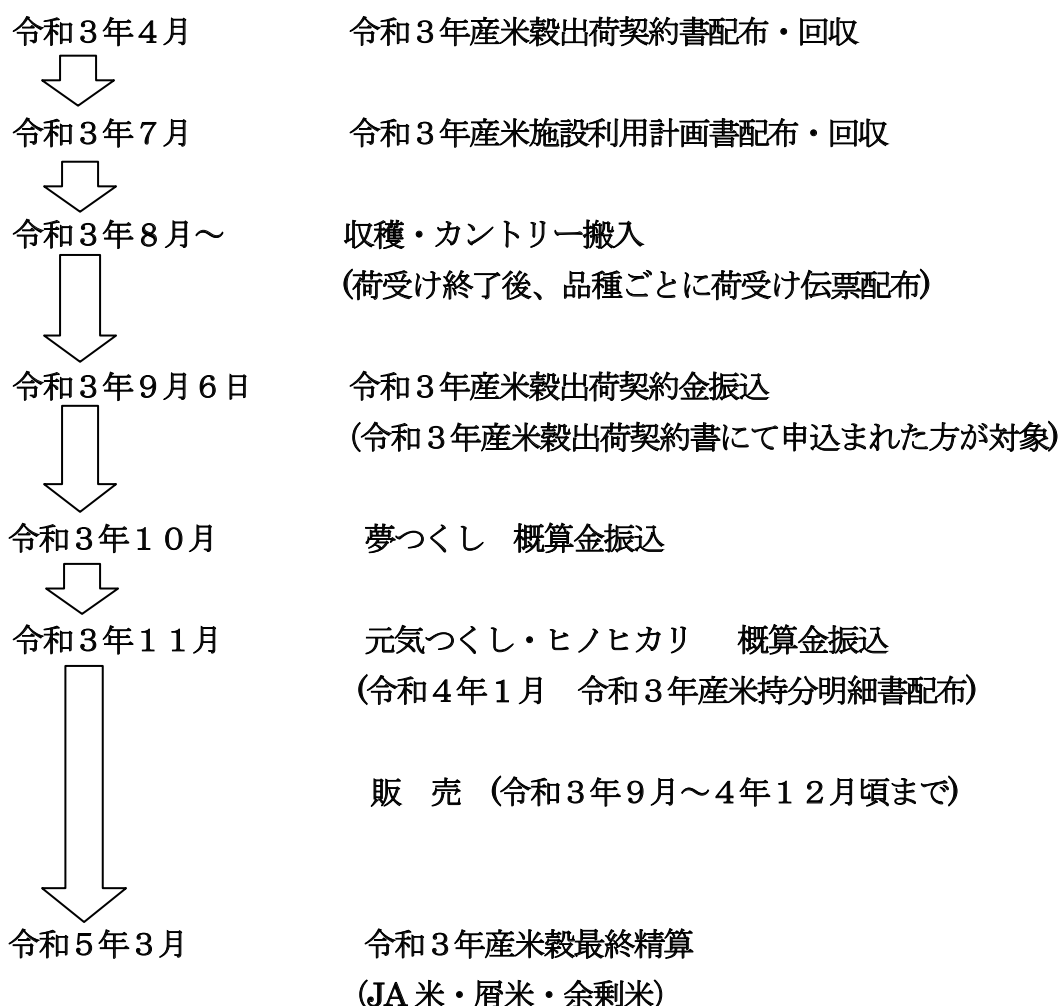
②横持ち料金 1,000円／生粳t (税別)

③コンテナ貸出料金 300円／日・台 (税別)

※安全面よりコンテナのみの対応とさせていただきます。

※③については、カントリー直接搬入においても適用させていただきます。

令和3年産米穀販売精算の流れ（カントリー出荷）



※ 上記日程は、あくまでも予定ですので、諸般の事情により日程が前後することもあります。

## 令和2年産 粕屋管内水稻生育概況

### (1) 育苗期

4～6月は、平年より気温も高く、降水量も多く日照時間も多かったため、生育はおおむね順調でした。

### (2) 移植期 ～ 成熟期（地域・田植え日等により誤差があります）

#### 移植期～生育期

##### ① 夢つくし

田植え後、高温・多日照で経過したため、生育は順調でした。

##### ② 元気つくし ③ ヒノヒカリ

6月下旬～7月下旬の長梅雨により多雨低温・日照不足のため、茎数が不足傾向でした。

#### 出穂期

##### ① 夢つくし

平年並、7月27日～8月2日頃でした。

##### ② 元気つくし

平年より2日程度早く、8月11日～20日頃でした。

##### ③ ヒノヒカリ

平年より2日程度早く、8月24日～8月28日頃でした。

#### 登熟期～成熟期

##### ① 夢つくし

出穂後は、高温・多日照条件での登熟となり、成熟期は8月28日～9月8日頃でした。

##### ② 元気つくし ③ ヒノヒカリ

出穂後、9月中旬までは日照不足、その後、高温・多日照での登熟となり、成熟期は元気つくしで、9月18日～9月29日頃、ヒノヒカリで9月27日～10月9日頃でした。

### (3) 収量・品質

##### ① 夢つくし

出穂以降、高温条件が続いたため、心白・乳白米が発生し、収量は平年よりやや少なく、等級は2等が中心となりました。

##### ② 元気つくし

7月の低温・日照不足のため、生育量が不足し、出穂以降の台風9号、10号の影響および日照不足、登熟が不足し、収量・品質の低下がみられ、等級は2等が中心となりました。

##### ③ ヒノヒカリ

出穂以降、日照不足の影響で充実不足の粒が目立ち、台風9号、10号の影響により収量は平年よりやや少なく、等級は2等が中心となりました。

#### ○作況指数

全国99 九州85 福岡県 80 福岡地帯 80（10月15日現在）

#### ○検査等級比率

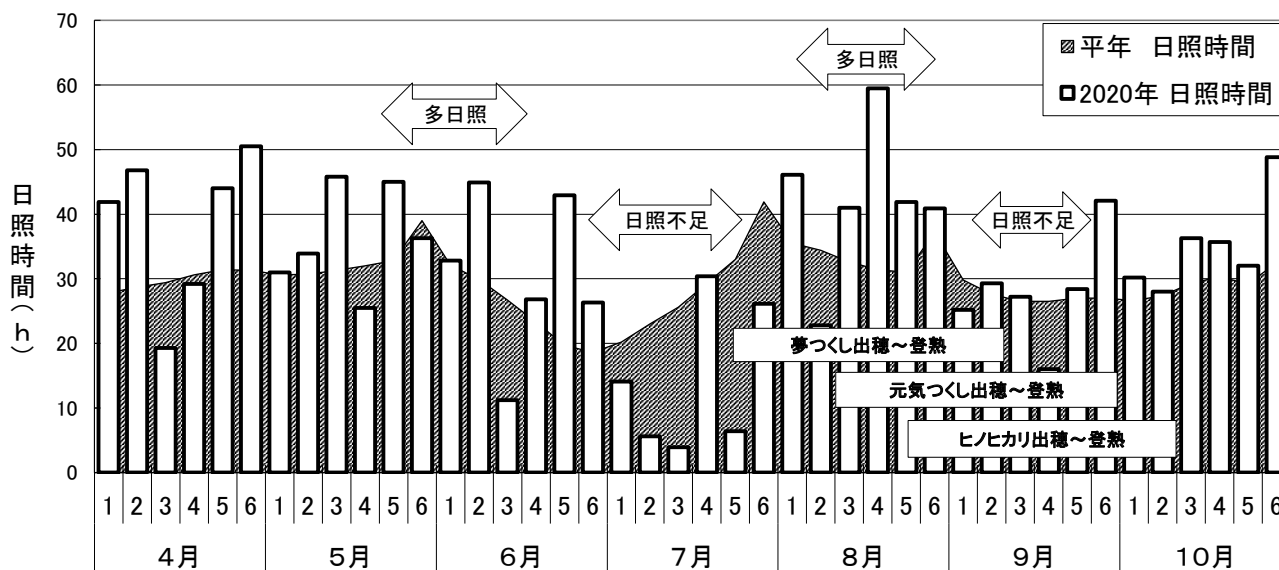
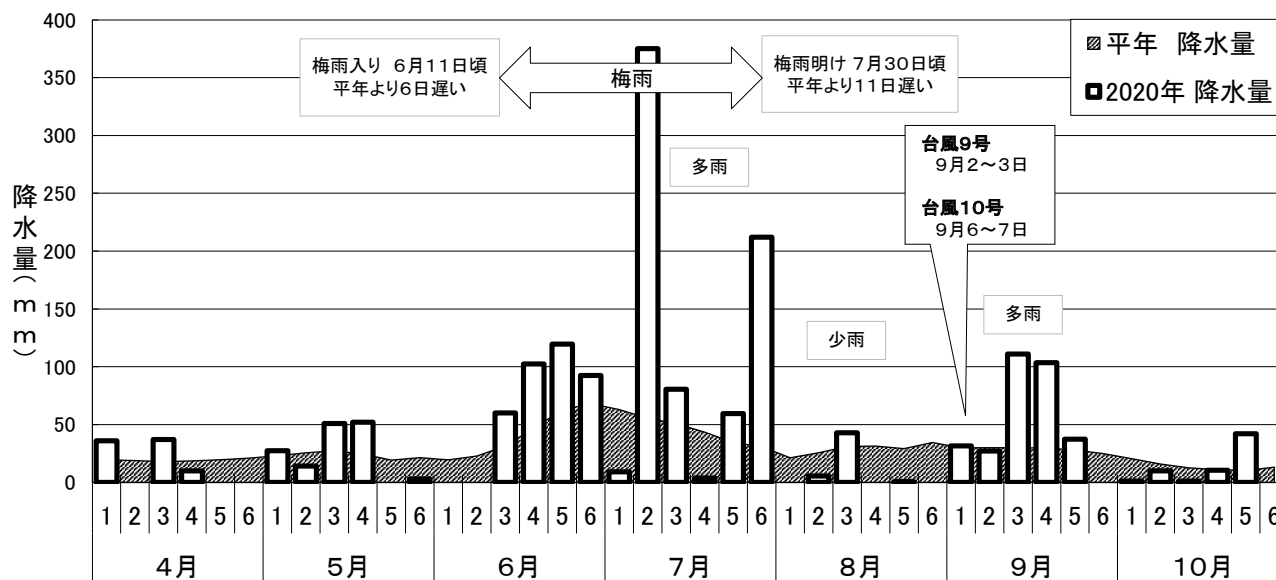
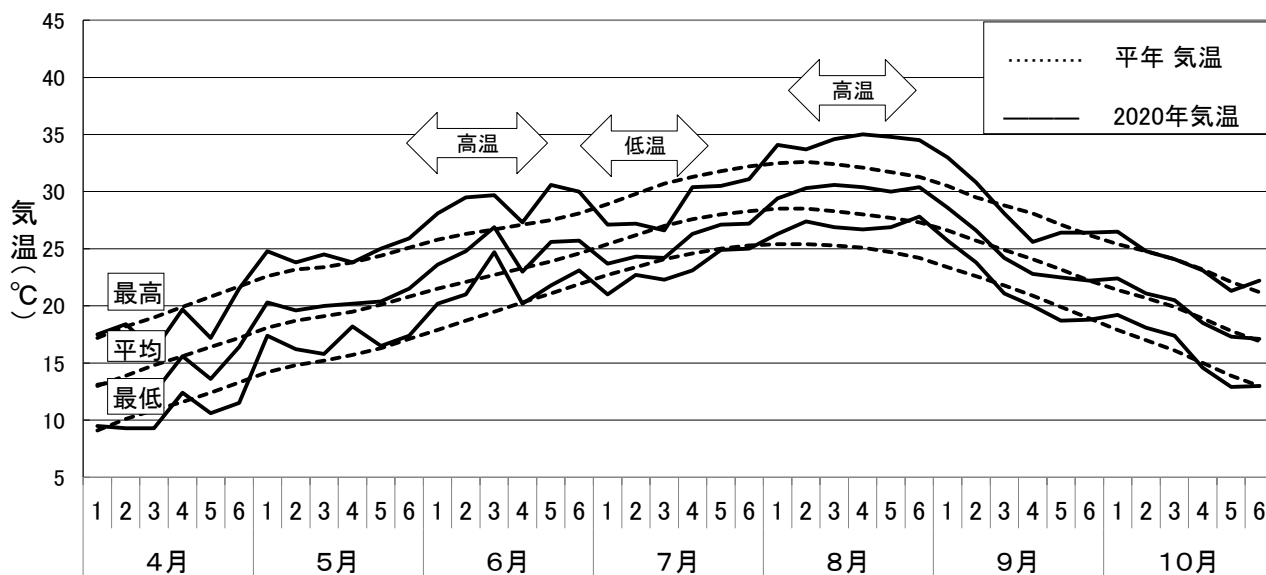
	夢つくし	元気つくし	ヒノヒカリ	
1等比率	0.1%	0.5%	0.8%	
2等比率	94.1%	95.8%	96.4%	(12月9日現在)

### (4) 病害虫の発生状況

病害では、紋枯病の発生が見られたほか、元気つくしの一部の圃場で穂首・枝梗いもちの発生が見られました。

虫害では、コブノメイガの飛来が多く、平年より被害が多く見られたほか、6月～7月にかけてトビイロウンカの断続的な飛来が確認され、一部の圃場で坪枯れ被害が発生しました。

# 令和2年 稲作期間の気象の経過 (4~10月 福岡アメダスデータ)





# 令和3年度 JA 粕屋稲作ごよみのポイント

基本方針：土づくり、根づくりを基本とした稲作ごよみになっています。

## 1. 稲の生育と主な作業について

- (1) 田廻りを励行し、水管理・施肥管理に努め暑さに負けない稲づくりにつとめましょう。

## 2. 土づくりについて

### ◎ ポイント

- (1) 稲作ごよみには土壌改良資材の3種類(けい酸加里・オイスターミネラル・石灰窒素)を記載。ケイカル等は、注文書に記載しています。(土壌改良資材参照 P-17)
- (2) 基本的な土づくりは稲わらのすき込みです。稲わらの腐熟促進のため、石灰窒素の施用が効果的です。
- (3) レンゲを播種された方は、すき込み時に土壌改良資材を施用しましょう。  
(レンゲを利用した水稻栽培ごよみ参照 P-21)

※ 土壌診断を受け、診断に基づいた土壌改良材を施用して土づくりにつとめましょう。

土づくり・根づくりは、気長く・根気よく続けましょう。

## 3. 施肥基準について

### ◎ ポイント

- (1) 基肥＋穂肥の肥料体系と基肥一回全層施肥の肥料体系の2通りの施肥基準です。
- (2) 基肥(側条施肥以外)は田植えの7～10日前頃に施用しましょう。
- (3) 基肥一回全層施肥は、穂肥の手間を省けますが、気象条件によって、稲の生育と肥料溶出が合致しない場合があります、減収や品質の低下につながる事があります。
- (4) ペースト状肥料等、稲作ごよみに記載がない施肥基準はP-16に掲載しています。

## 4. 基幹防除(病害虫)について

### ◎ 変更点

- (1) 注文書掲載の箱施薬(紋枯病対応)の変更  
(新) スクラム箱粒剤 注文書に採用  
(旧) ビルダーフェルテラチェスGT粒剤 注文書から削除

ビルダーフェルテラチェスGT粒剤の原体量が確保できなくなったため注文書より削除し、代替剤として新規ウンカ剤及び新規紋枯病剤を使用し、現地試験結果も問題なかったスクラム箱粒剤を紋枯病対策として注文書に採用。尚、紋枯病の発生がない場合は稲作ごよみに掲載の防人箱粒剤を使用して下さい。

## ◎ ポイント

### (1) 基幹防除①（箱施薬）

- ① 防人箱粒剤（対象病虫害：いもち病・ウンカ類、コブノメイガ）  
スクラム箱粒剤（対象病虫害：いもち病・紋枯病・ウンカ類、コブノメイガ）  
上記、2剤のうちどちらかを使用して下さい。
- ② 箱施薬は、施用量(50g/箱)が少ないと、十分な効果が得られません。
- ③ 施用時期は移植3日前～移植当日です。ただし、移植当日に散布し薬剤が株元に定着されていない状態で苗を運ぶと、薬剤がこぼれ落ちて防除効果が低減します。
- ④ ウンカ類の防除は増殖率の高い第1世代を抑える事が重要な為、箱施薬は有効です。

**※ 初・中期除草剤の粒剤との誤使用がないよう、注意して下さい。**

### (2) 基幹防除②（穂ぞろい期防除）

- ① 近年、いもち病・紋枯病が多発傾向です。夢つくしにおいても、常発地では穂ぞろい期防除にダブルカットバリダトレボン粉剤 3DL を散布してください。
- ② 薬剤散布は、株元まで薬剤がかかるようにしましょう。夕方の散布が効果的です！
- ③ 粒剤・液剤体系は、稲作ごよみを参照してください。
- ④ **（新） ワイドパンチ豆つぶ 注文書に採用**

（対象病虫害：いもち病・紋枯病・稲こうじ病・ウンカ類、カメムシ類）

拡散性に優れ、軽量で省力的な豆つぶ製剤です。使用に当たっては、湛水状態（3～5cm程度）で田面に均一散布し、4～5日間は湛水状態を保ち、散布後7日間は落水・かけ流しをしないで下さい。

**※ 基幹防除①(箱施薬)、基幹防除②(穂ぞろい期防除)は必ず実施しましょう。**

## 5. 補正防除について

## ◎ ポイント

- (1) 病虫害の補正防除は、病虫害の発生状況を確認して行ってください。
- (2) 現地講習会の開催、稲作情報の発行を行っておりますので参考にしてください。
- (3) 前年に稲こうじ病が発生した圃場は下記薬剤を出穂14日～10日前に散布して下さい。
  - ① ノンプラス粉剤DL(10a当り4kg)又はノンプラスフロアブル(1000倍 60～150ℓ/10a)  
（対象病虫害：いもち病・稲こうじ病）
  - ② ラテラワイド粉剤DL(10a当り4kg)  
（対象病虫害：いもち病・稲こうじ病・紋枯病・ウンカ類・カメムシ類）

## 6. 除草剤について

### ◎ 変更点

(1) 初中期除草剤粒剤の変更

**(新) プライオリティジャンボ 稲作ごよみに採用**

**(旧) カチボシLジャンボ 稲作ごよみから削除・注文書にて対応**

新規有効成分を含み、キシュウズメノヒエなど畦畔から侵入する雑草にも効果があり、飼料用米(ミズホチカラ)にも使用可能で、現地試験結果も問題なかったプライオリティジャンボを稲作ごよみに採用しました。尚、採用年数が5年経過、飼料用米に使用不可のカチボシLジャンボは稲作ごよみから削除しました。

※下記、ポイントの(4)薬害にご注意ください。

### ◎ ポイント

(1) 田植え前

- ① 田面が水面から高く露出した部分があると効果が不安定になり薬害の原因になりますので、代掻きは丁寧に行って土壌表面を均平に保って下さい。
- ② 代掻きから田植えまでの期間が長くならないようにして下さい。
- ③ 畦畔からの漏水防止。(畦畔のひびや崩れ、又はモグラによる穴の補修)

(2) 田植え

- ① 浅植えや浮苗、根の露出が無いよう、適切な田植速度、植付深度を保って下さい。

(3) 田植え後(除草剤の使用後)

- ① 水口と水尻をしっかりと止め、落水やかけ流しをしないで下さい。
- ② 水深3～5センチで散布、散布後7日は湛水状態を保つようにして下さい。
- ③ 自然減水で田面が露出してやむを得ず、入水する場合は、ゆっくり入水して下さい。
- ④ 散布後は、補植は極力避けて下さい。
- ⑤ 水持ちが悪いほ場では粒剤の使用が効果的です。

(4) プライオリティジャンボ及びボデーガードプロ1キロ粒剤は、後作物のなす・たまねぎ及びさやえんどうで薬害が生じる恐れがあります。

※ 農薬を使用する際は、ラベル等をよく確認し、適切に使用しましょう！

## 7. スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ)対策

### ◎ 追加点

(1) スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ)対策の掲載

**(新) ジャンボたにくん 注文書に採用**

## ◎ ポイント

### (1) スクミノンの散布(稲作ごよみ掲載)

- ① 使用量 1～4kg/10a (使用時期は収穫60日前まで)
- ② 使用方法 全面均一散布が基本、使用后、7日間は落水かけ流しはしない。  
※散布後、ジャンボタニシを誘引・摂食して効果が発現し殺貝します。(残効約7日)

### (2)ジャンボたにしくんの散布(注文書掲載)

- ① 使用量 1～2kg/10a (使用時期は収穫60日前まで)
- ② 使用方法 全面均一散布が基本、使用后、7日間は落水かけ流しはしない。  
※散布後、ジャンボタニシを誘引・摂食して効果が発現し殺貝・食害抑制効果を発揮します。粒数が多く小粒で散布しやすく、ジャンボタニシの遭遇率が高まります。(残効約3～4日)

◎上記、スクミノン又はジャンボたにしくんを田んぼに入ってから散布する場合は、除草剤を使用する前に散布して下さい。除草剤散布後に田んぼに入ると除草剤の効果が低減することがあります。

### (3) その他の対策

- ① 地中2～3cmに潜って越冬しますので、殺貝効果が高まる厳寒気(1～2月)に耕起し、密度を下げましょう。
- ② 取水口・排水口に網を設置し、水田内への侵入防止を図りましょう。
- ③ 浅水管理(1cm程度)を行うことでジャンボタニシの食害を抑えることができます。  
※ 注意点 ほ場が乾きすぎると、分げつ抑制になるので注意しましょう。
- ④ 稲が6葉期(田植え後20日程度)を過ぎると食害は少なくなります。

◎スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ)駆除に当たっては、上記の耕種的防除や登録農薬による防除をお願いします。

## 8. その他

出穂期前後の温度が高く、玄米品質、充実不足や心白米の発生及び収量低下などの原因となっています。

適切な肥培管理や中干し・間断かん水等きめ細かい水管理を行い充実不足の解消にとめましょう。

# 令和3年度 稲作ごよみ < 施肥基準 >

## 1. 有機質入り肥料 基肥+穂肥の全量施肥の場合

(kg/10a)

品種名	肥料銘柄	施用量		成分量
		基肥	穂肥	
夢つくし	有機特栽米基肥017号 (10-11-7-3)	45		N 6.5 P 5.8 K 4.6 Mg 1.8
	有機特栽米追肥047号 (10-4-7-2)		20	
元気つくし	有機特栽米基肥017号 (10-11-7-3)	50		N 8.0 P 6.7 K 5.6 Mg 2.1
	有機特栽米追肥047号 (10-4-7-2)		30	
ヒノヒカリ	有機特栽米基肥017号 (10-11-7-3)	50		N 7.3 P 6.4 K 5.1 Mg 2.0
	有機特栽米追肥047号 (10-4-7-2)		23	

## 2. 有機質入り肥料 基肥一回全量施肥の場合

(kg/10a)

品種名	肥料銘柄	施用量		成分量 (全層)
		全層	側条	
夢つくし	有機特栽米エムコート256号 (12-5-6)	55	50	N 6.6 P 2.8 K 3.3
元気つくし	有機特栽米エムコート077号 (10-7-7-2)	80	70	N 8.0 P 5.6 K 5.6 Mg 1.6
ヒノヒカリ	有機特栽米エムコート077号 (10-7-7-2)	73	65	N 7.3 P 5.1 K 5.1 Mg 1.5

・緩効性肥料で側条施肥する場合は、全層施肥の1割減を目安に施用します。

## 3. なたね油粕全量施肥の場合

(kg/10a)

品種名	基肥	穂肥
夢つくし	130	30
元気つくし	140	50
ヒノヒカリ	140	45

・基肥に使用する場合、還元障害を起こすことがあるので、移植直前の施用は避け、間断かん水に努めて下さい。

・穂肥に施用する場合、一般の施用時期より1週間程度早く施用します。(出穂30日前頃)

施用時期が遅れると、収量が低下したり、玄米窒素濃度が高くなる場合があります。

#### 4. ペースト状肥料 基肥+穂肥の場合

品種名	肥料体系	肥料銘柄		10a当り施用量			穂肥の目安		成分量 (kg)
				基肥	追肥1・2		施用 時期	幼穂長	
				(kg)	(kg)				
夢つくし	有機質肥料	基肥	フレーバーペースト(7-3-4)	55	—	—	出穂前 18~20日	2~5mm 程度	N5.9 P2.5 K3.6 Mg0.4
		穂肥	有機特栽米追肥047号(10-4-7-2)	—	20	—			
	化成肥料	基肥	ネオペースト1号(12-12-12)	30	—	—			N5.6~6.0 P3.6 K5.2~6.0
		穂肥 (どちらか 選択)	NK化成2号(16-0-16)	—	15	—			
			エムコート206ワシヨット(20-0-16)	—	10	—			
			—	—	—	—			
元気つくし	有機質肥料	基肥	フレーバーペースト(7-3-4)	60	—	—	出穂前 18~20日	2~5mm 程度	N7.2 P3.0 K4.5 Mg0.6
		穂肥	有機特栽米追肥047号(10-4-7-2)	—	30	—			
	化成肥料	基肥	ネオペースト1号(12-12-12)	35	—	—			N7.2~7.4 P4.2 K6.6~7.4
		穂肥 (どちらか 選択)	NK化成2号(16-0-16)	—	10	10			
			エムコート206ワシヨット(20-0-16)	—	15	—			
			—	—	—	—			
ヒノヒカリ	有機質肥料	基肥	フレーバーペースト(7-3-4)	60	—	—	出穂前 18~20日	2~5mm 程度	N6.5 P2.7 K4.0 Mg0.5
		穂肥	有機特栽米追肥047号(10-4-7-2)	—	23	—			
	化成肥料	基肥	ネオペースト1号(12-12-12)	35	—	—			N6.6~6.8 P4.2 K6.3~6.6
		穂肥 (どちらか 選択)	NK化成2号(16-0-16)	—	15	—			
			エムコート206ワシヨット(20-0-16)	—	13	—			
			—	—	—	—			

・夢つくし・ヒノヒカリで穂肥をしても葉色が出ない場合には、2回目の穂肥を施用する。

(有機特栽米追肥047号の場合15kg/10a程度、NK化成2号の場合10kg/10a程度)

※ 詳細は営農指導員にお尋ね下さい。

・元気つくしの2回目穂肥は1回目施用から7日後頃に施用する。

## 5. 土壌改良材

資材名	施用量 (10a/kg)	成分(%)	施用時期	備考
珪鉄	200～300	SiO <sub>2</sub> (15%) アルカリ (42%) Mg (4%) Fe (21%) Mn (3%) P (1%)	9～4月	鉄効果により根を守り、秋落ちを防止します。 ケイ酸効果で病害虫への抵抗力増進・倒伏防止・登熟向上。 酸性土壌を改良し、微量元素欠乏を回避します。
ケイカル	160～200	SiO <sub>2</sub> (32%) アルカリ (47%) Mg (5%)	9～4月	ケイ酸効果で病害虫への抵抗力増進・倒伏防止・登熟向上。 酸性土壌を改良し、微量元素欠乏を回避します。
BMようりん	40～80	P (20%) Mg (13%) SiO <sub>2</sub> (20%) Mn (1%) B (0.5%) アルカリ (45%)	9～4月	リン酸、苦土、ケイ酸に微量元素のホウ素、マンガンを含んだ 土づくり資材です。 酸性土壌を改良し、微量元素欠乏を回避します。
とれ太郎	60～80	P (6%) Mg (12%) Si (30%) アルカリ (40%)	9～4月	リン酸、苦土、ケイ酸を含有しています。 ケイ酸の吸収利用率が高く、省力施肥が可能。 酸性土壌を改良し、微量元素欠乏を回避します。
けい酸加里	40	K (20%) Mg (4%) SiO <sub>2</sub> (34%) B (0.1%)	4～5月	く溶性加里のため成分の流亡が少なく作物の生育に合わせて 効率よく吸収されます。濃度障害の心配がなく長効きする ので施肥回数を減らすことが可能。加里の他にケイ酸・苦土・ ホウ素がバランスよくあり、健康な高品質の作物を育てます。
オイスター ミネラル	60	SiO <sub>2</sub> (17%) Mg (3%) アルカリ (45%)	9～4月	ケイ酸とカキ殻の一粒型の資材、カキ殻は多孔質なので肥料の 流防の抑制や有用微生物の増殖効果が期待できます。麦・ 水稲・大豆の輪作体系に適した継続的土づくり資材です。ケ イ酸、マグネシウム、その他の微量元素(鉄、マンガン、ホウ素等) の補給ができます。
石灰窒素	20	N (20%) アルカリ (55%)	9～12月	有機物の腐熟促進。酸性土壌を改良し、微量元素欠乏を回 避します。 ※基肥で使う場合、散布後は直ちに土壌混和。7～10日後に 定植。緩効性で70～90日の肥効あり。

N(窒素)＝生長、養分吸収、同化作用などを促進

P(リン)＝生長、分げつ、根の伸張、開花・結実などを促進

K(カリウム)＝病害虫抵抗性の増大、開花・結実などを促進

Mg(マグネシウム)＝葉緑素を構成し、光合成に関与

Si(ケイ酸)＝組織の強化(耐倒伏性)、耐病虫害性を向上

Fe(鉄)＝酵素を構成し、光合成などに関与

Mn(マンガン)＝さまざまな酵素の活性剤として作用

B(ホウ素)＝花粉の発芽や花粉管の生育に関与(欠乏すると不稔になる)

### ◆ 土壌診断を受診し、土づくりに努めましょう！

#### 台風対策

◎ 台風接近時の水管理は、下記の事に注意して下さい。

##### ・生育期間

**深水**にして茎葉の揺れを少なくします。葉の損傷により蒸散が多くなるため、稲の脱水症状(急性萎凋防止)を防ぐために、台風通過後の数日間は水が切れないよう注意して下さい。

##### ・収穫時期

収穫可能なものは、台風襲来前に収穫する。

倒伏時の穂発芽防止と台風通過後速やかに収穫できるよう、**落水**して下さい。

#### 栽培履歴、生産者自己点検チェックシートの記帳及び提出について

- ・ 生産者は自らの生産工程について点検を実施し、生産者自己点検チェックシート(P-18)をJAに提出してください。
- ・ 生産者自己点検チェックシートは栽培履歴と同時に配布します。
- ・ 栽培履歴の様式を掲載(P19-20)していますので下書きとしてご活用下さい。
- ・ 収穫前に栽培履歴と生産者自己点検チェックシートを一緒にプラザまで提出して下さい。

※生産履歴が複数必要な方はコピーをお渡しますのでプラザへ申し出下さい。

# 令和3年産生産者自己点検チェックシート

記入日 令和3年 月 日  
支所名 \_\_\_\_\_ 支所  
氏 名 \_\_\_\_\_

関連条項	チェック項目	結果 (いずれかに○)	
JA米の要件	1 「JA米の3つの要件」を知っていますか？	はい・いいえ	
	○銘柄が確認された種子による栽培。	はい・いいえ	
	○登録検査機関で受検されている。	はい・いいえ	
	○生産基準にもとづき栽培され、栽培履歴が記帳されている。	はい・いいえ	
	2 JAからJA米の要件および生産基準について説明を受けましたか？	はい・いいえ	
契約	3 出荷契約は結んでいますか？	はい・いいえ	
種子	4 種子（苗）の銘柄は確認しましたか？	はい・いいえ	
記帳の実施	栽培履歴は全出荷米について正しく記帳し、記入漏れはないですか？	はい・いいえ	
	○使用した全ての農薬名、使用日、使用量が記帳されていますか？	はい・いいえ	
	○使用した全ての肥料名、土壌改良資材名、使用日、使用量は記帳されていますか？	はい・いいえ	
	○播種日、田植日、出穂日、収穫日（もしくは収穫予定日）が記帳されていますか？	はい・いいえ	
	○登録農薬を使用しましたか？	はい・いいえ	
	○農薬の使用基準を守りましたか？	はい・いいえ	
異品種混入の防止	6 育苗・栽培・乾燥・調製を通じて他の品種の混入は妨げましたか？	はい・いいえ	
	○種子は、他の品種名が区別できるようになっていましたか？	はい・いいえ	
	○苗（苗箱）は、他の品種名が区別できるようになっていましたか？	はい・いいえ	
	○田植えの際に、他の品種の苗が混ざっていませんでしたか？	はい・いいえ	
	○コンバインは清掃しましたか？	はい・いいえ	
	カントリー利用者	○施設利用計画書に記載ミスはありませんでしたか？	はい・いいえ
		○搬入証明書に記載してある品種と現物を確認しましたか？	はい・いいえ
	農業倉庫出荷者	○乾燥調製機は清掃しましたか？	はい・いいえ
		○米袋に記載ミスはありませんでしたか？	はい・いいえ
		○米袋に記載した品種と現物を確認しましたか？	はい・いいえ
備考			



JA名・支所名 JA粕屋  
 生産者名 \_\_\_\_\_ 印  
 住所 \_\_\_\_\_  
 栽培品 米 作付面積 \_\_\_\_\_ [ a , ha ]  
 栽培基準 令和3年度 米 栽培開始年月 2021年04月~

支所コード \_\_\_\_\_  
 生産者コード \_\_\_\_\_  
 品目・品種コード 0010 \_\_\_\_\_

5. 病害虫・雑草防除の記録

その他特記事項	項目	防除資材名	使用方法	農薬散布実績		
				使用月日	10a当り使用量	希釈倍率
1. 管理作業の記録 1 作業名 実施月日 1 播種日 _____ / _____ 2 しろかき _____ / _____ 3 田植え _____ / _____ 4 出穂期 _____ / _____ 5 収穫予定日★ _____ / _____ 6 _____ 7 _____ 2. 種子・苗の購入先等 区分 入手先 購入数量 農協 _____ kg 農協 _____ kg 農協 _____ 箱 農協 _____ 箱 3. 委託作業の記録 委託作業 実施先 実施 1 _____ □ 2 _____ □ 3 _____ □ 4 _____ □ 記入方法 委託した場合は該当欄に○を記入して下さい。	1 種子消毒 スミチオン乳剤	1000倍 浸種前	____ / ____	____	____	
	24時間種子浸漬	____ / ____	____	____		
	2 種子消毒 テクリードCフロアブル	200倍 浸種前	____ / ____	____	____	
	24時間種子浸漬	____ / ____	____	____		
	3 基幹防除 防人箱粒剤	50 g 是種時(覆土前)~移植当日	____ / ____	____ g/箱	*****	
	育苗箱の苗の上から均一に散布する。	____ / ____	____	____		
	4 基幹防除 スクラム箱粒剤	50 g 是種時覆土前~移植当日	____ / ____	____ g/箱	*****	
	育苗箱の苗の上から均一に散布する。	____ / ____	____	____		
	5 基幹防除 ビルダールフェルテラチエ GST粒剤	50 g 緑化期~移植当日	____ / ____	____ g/箱	*****	
	育苗箱の苗の上から均一に散布する。	____ / ____	____	____		
	6 初期除草剤 エンペラー1キロ粒剤	1 kg 移植時	____ / ____	____ kg	*****	
	田植同時散布機で施用	____ / ____	____	____		
	7 初期除草剤 ボデーガードプロ1キロ粒剤	1 kg 移植時~レ13.5葉期	____ / ____	____ kg	*****	
	湛水散布	____ / ____	____	____		
	8 初期除草剤 キマリテ1キロ粒剤	1 kg 移植直後~レ13葉期 但し	____ / ____	____ kg	*****	
	湛水散布	____ / ____	____	____		
	9 初期除草剤 サラブレッドKAI1キロ粒剤	1 kg 移植直後~レ12.5葉期 但し	____ / ____	____ kg	*****	
	湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布	____ / ____	____	____		
	10 初期除草剤 サラブレッドKAIフロアブル	500 ml 移植直後~レ12.5葉期 但し	____ / ____	____ ml	*****	
	原液湛水散布又は無人ヘリコプターによる	____ / ____	____	____		
	11 初期除草剤 プライオリティジャンボ	250 g 移植直後~レ13.5葉期 但し	____ / ____	____ g	*****	
	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる	____ / ____	____	____		
	12 初期除草剤 カチボンLジャンボ	300 g 移植直後~レ12.5葉期 但し	____ / ____	____ g	*****	
	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる	____ / ____	____	____		
	13 初期除草剤 キクンジャーZジャンボ	500 g 移植後5日~レ13葉期 但し	____ / ____	____ g	*****	
水田に小包装(パック)のまま投げ入れる	____ / ____	____	____			
14 初期除草剤 ガンガン豆つぶ250	250 g 移植後3日~レ12.5葉期 但し	____ / ____	____ g	*****		
湛水散布、湛水周縁散布	____ / ____	____	____			
15 初期除草剤 サラブレッドKAIジャンボ	400 g 移植直後~レ12.5葉期 但し	____ / ____	____ g	*****		
水田に小包装(パック)のまま投げ入れる	____ / ____	____	____			
16 殺虫除草剤 ショウリョクジャンボ	500g 移植直後~レ12葉期 但し	____ / ____	____ g	*****		
水田に小包装(パック)のまま投げ入れる	____ / ____	____	____			
17 殺虫剤 スクミン粒剤	1~4 kg 移植後 但し、収穫60日前まで	____ / ____	____ kg	*****		
散布	____ / ____	____	____			
18 殺虫剤 ジャンボたにしくん	1~2 kg 収穫60日前まで	____ / ____	____ kg	*****		
散布	____ / ____	____	____			
19 後期除草剤 ハサグラン液剤	500~700 ml 移植後15~25日 但し、収穫5日前まで	____ / ____	____ ml	*****		
落水散布又はごく浅く湛水して散布	____ / ____	____	____			
20 後期除草剤 ハサグラン粒剤	3~4 kg 収穫60日前まで	____ / ____	____ kg	*****		
落水散布又はごく浅く湛水して散布	____ / ____	____	____			
21 後期除草剤 ワイドショット1キロ粒剤	1 kg 収穫45日前まで	____ / ____	____ kg	*****		
湛水散布	____ / ____	____	____			
22 後期除草剤 クリンチャーバスME液剤	1000 ml 是種後10日~レ15葉期 但し	____ / ____	____ ml	*****		
乾田・落水状態で雑草葉葉散布又は全面散布	____ / ____	____	____			
23 後期除草剤 クリンチャーEW	100 ml 収穫30日前まで	____ / ____	____ ml	*****		
湛水散布又は落水散布	____ / ____	____	____			
24 後期除草剤 トドメMF乳剤	200 ml 収穫50日前まで	____ / ____	____ ml	*****		
湛水散布又は落水散布	____ / ____	____	____			
25						

4. 肥料・土壌改良剤投入の記録

用途	施肥資材名	使用月日	10a当り投入量	用途	施肥資材名	使用月日	10a当り投入量
1		____ / ____	____	5		____ / ____	____
2		____ / ____	____	6		____ / ____	____
3		____ / ____	____	7		____ / ____	____
4		____ / ____	____	8		____ / ____	____

この情報は、個人情報に基づきまして目的以外には使用致しません。

JA名・支所名 JA粕屋 \_\_\_\_\_

生産者名 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

住所 \_\_\_\_\_

栽培品 米 \_\_\_\_\_ 作付面積 \_\_\_\_\_ [ a , ha]

栽培基準 令和3年度 米 \_\_\_\_\_ 栽培開始年月 2021年04月~ \_\_\_\_\_

支所コード \_\_\_\_\_

生産者コード \_\_\_\_\_

品目・品種コード 0010 \_\_\_\_\_

5. 病害虫・雑草防除の記録

その他特記事項	項目	防除資材名	使用方法	農薬散布実績		
				使用月日	10a当り使用量	希釈倍率
1. 管理作業の記録	1 基幹防除	キラップ粉剤DL	3~4kg 収穫14日前まで 散布	□□ / □□	□□□□ kg	* * * * *
	2 基幹防除	ダブルカットバリダトレ ボン粉剤3DL	3~4 kg 穂揃期まで 散布	□□ / □□	□□□□ kg	* * * * *
	3 基幹防除	ダブルカットフロアブル	1000 倍 穂揃期まで 散布	□□ / □□	□□□□ L	□□□□
	4 基幹防除	モンセレンフロアブル	1500倍 収穫21日前まで 散布	□□ / □□	□□□□ L	□□□□
	5 基幹防除	キラップフロアブル	1000~2000倍 収穫14日前まで 散布	□□ / □□	□□□□ L	□□□□
	6			□□ / □□	□□□□	□□□□
	7 基幹防除	キラップ粒剤	3kg 収穫14日前まで 温水散布	□□ / □□	□□□□ kg	* * * * *
	8 基幹防除	ゴウケツモンスター粒 剤	3 kg 出穂5日前まで収穫45日前まで 温水散布	□□ / □□	□□□□ kg	* * * * *
	9 基幹防除	ワイドパンチ豆つぶ	250 g 収穫35日前まで 散布	□□ / □□	□□□□ g	* * * * *
	10 補正防除	モンセレン粉剤DL	3~4 kg 収穫21日前まで 散布	□□ / □□	□□□□ kg	* * * * *
	11 補正防除	ノンプラス粉剤DL	4 kg 収穫7日前まで 散布	□□ / □□	□□□□ kg	* * * * *
	12 補正防除	ノンプラスフロアブル	1000 倍 収穫7日前まで 散布	□□ / □□	□□□□ L	□□□□
	13 補正防除	ラテラワイド粉剤DL	3~4 kg 収穫14日前まで 散布	□□ / □□	□□□□ kg	* * * * *
	14 補正防除	バリダシ液剤5	1000 倍 収穫14日前まで 散布	□□ / □□	□□□□	□□□□
2. 種子・苗の購入先等	15			□□ / □□	□□□□	□□□□
	16 補正防除	コラトップジャンボP	500~650 g 深いもちに対しては初発20日前 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる	□□ / □□	□□□□ g	* * * * *
	17 補正防除	スタークル粒剤	3kg 収穫7日前まで 散布	□□ / □□	□□□□ kg	* * * * *
	18 補正防除	モンガリット粒剤	3~4 kg 収穫45日前まで 温水散布	□□ / □□	□□□□ kg	* * * * *
	19 補正防除	スタークル豆つぶ	250~500g 収穫7日前まで 散布	□□ / □□	□□□□ g	* * * * *
3. 委託作業の記録	20			□□ / □□	□□□□	□□□□
	21			□□ / □□	□□□□	□□□□
	22			□□ / □□	□□□□	□□□□
	23			□□ / □□	□□□□	□□□□
	24			□□ / □□	□□□□	□□□□
	25			□□ / □□	□□□□	□□□□

4. 肥料・土壌改良剤投入の記録

用途	施肥資材名	使用月日	10a当り投入量	用途	施肥資材名	使用月日	10a当り投入量
1		□□ / □□	□□□□	5		□□ / □□	□□□□
2		□□ / □□	□□□□	6		□□ / □□	□□□□
3		□□ / □□	□□□□	7		□□ / □□	□□□□
4		□□ / □□	□□□□	8		□□ / □□	□□□□

この情報は、個人情報に基づきまして目的以外には使用致しません。

# 令和3年度JA粕屋緑肥作物(レンゲ)を利用した水稻栽培ごよみ(夢つくし)

J A 粕 屋  
北筑前普及指導センター

## レンゲの良いところ

- ① レンゲは米づくりの肥料(基肥)になります。
- ② レンゲは良い土をつくります。
- ③ レンゲは美しい景観をつくります。

## レンゲを緑肥として活用するためのポイント

- ① レンゲの生育量に合わせた基肥の施肥(基肥一回全量施肥肥料は、施用しないこと)。
- ② レンゲの分解によるガスの発生防止のため、水管理(間断かん水)を徹底する。
- ③ 紋枯病が発生しやすくなるので注意する。
- ④ けい酸加里やとれ太郎等の土壌改良資材を投入する。

○品種:夢つくし

月旬	4月		5月			6月			7月			8月			9月			10月					
	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下			
主な作業	4月20日 播種		5月25日 田植						穂肥			出穂 8月2日頃			収穫								
水管理			ひたひた水			間断かん水			中干し			間断かん水			浅水			間断かん水			落水		
生育	育苗準備		育苗期間			活着			分けつ期			穂の生育期間			出穂			乳熟期・登熟期			収穫期		
レンゲの生育等	レンゲのすき込み		レンゲがすき込まれているので、水はためっぱなしにせず、必ず間断かん水を実施しましょう。															レンゲの播種					

## レンゲの栽培

### 1 播種準備

- ・酸性土壌に弱いので、pHは6.0以上がよいです。pHが低い(pH5.2以下)の場合は、石灰等により調整しましょう。
- ・播種前に耕起するときは地表面を均平にしましょう。
- ・発芽をよくするために、種子に傷をつけ吸水しやすくしましょう。
- <方法(硬実処理)> ①容器に種子と同量の砂を混ぜて砂付きにしましょう。
- ②コンクリートの上に種子を置いて軽く板で押さえこずりましょう。
- ③環流式小型精米機で、10~15分間磨傷しましょう。

### 2 播種

- ◆ 播種時期:夢つくし収穫後~11月下旬  
レンゲ連作圃場では、病害虫の発生により、すき込み時期にレンゲがなくなることがあるので、播種時期を遅らせる(10月下旬以降)方がよいです。
- ◆ 播種量:3kg/10a程度
- ◆ 注意すること  
・播種時に乾燥しすぎると、発芽が悪くなるので、播種は、耕起してすぐか、耕起後では、雨が降る前日または、雨が降った翌日に行いましょう。
- ・播種後軽く耕起し、覆土鎮圧した方が発芽がよくなります。

### 3 すき込み

- ◆ 時期 すき込みは4月下旬のレンゲの開花最盛期頃に行いましょう。
- ・田植え直前にすき込まない。田植えの1ヶ月前にはすき込むようにしましょう。
- ・レンゲの生育量が多いときは、軽くすいた後レンゲが乾いてからすき込んだ方が良いでしょう。
- ・すき込んですぐ水を入れずに、最低1週間はすき込んだ状態にしておきましょう。

※ レンゲのすき込みと併せて土壌改良材を投入しましょう!

(kg/10a)

資材名	けい酸加里	オイスターミネラル	とれ太郎
散布量	40	60	60

## レンゲの生育量と水稻施肥診断の目安

(10a当たり)

項目	基 肥			穂 肥
すき込み時の生育状況	レンゲの生育量が小さいか、まばらで、田の7割程度の生え具合	レンゲが均一に生えているか、生育量が大いだが、田の8割程度の生え具合	レンゲが、膝下くらいの高さに、ほぼ全面にむらなく生えているような状態	<時期> 出穂18~20日前 (幼穂2~5mm程度) <量> ・有機特栽米追肥047号 20kg ・NK化成2号 15kg ・エムコート206ワンショット 10kg ・葉色に応じて減肥 ・遅い施肥は食味低下の原因となるので行わない
生育量(地上+地下)	2t以下	3t前後	4t以上	
すき込み時期	4月下旬	4月下旬	4月下旬	
田植え時の圃場内の窒素量	2kg以下	2~4kg	4.8kg	
有機特栽米基肥017号	45~30kg	30~10kg	無	
くみあい化成ベスト444	30~20kg	20~10kg	無	

## その後の管理

- ① 水管理は間断かん水を徹底しましょう。  
レンゲの分解によって、硫化水素や有機酸等が発生し、水田の土が還元状態となり、稲の根に障害をもたらすことがあります。そのため、以下のことに特に注意してください  
・水を常時ためない。水管理(間断かん水)を徹底する。
- ② 穂肥は(有機質肥料体系)有機特栽米追肥047号又は、(化学肥料体系)NK化成2号かエムコート206ワンショットを稲作ごよみの施用量のとおりとしますが、葉色や生育状況によって加減しましょう。  
現地講習会や稲作情報を参考にしてください。
- ③ 病害虫防除は令和3年度稲作ごよみを参照して下さい。

# 令和3年度 ミズホチカラ栽培ごよみ

JA粕屋・北筑前普及指導センター

## ○ミズホチカラの特性

品種名	出穂期	成熟期	稈長(cm)	穂長(cm)	穂数 (本/m <sup>2</sup> )	玄米 千粒重(g)	10a当たり 玄米重(kg)	耐倒伏性	穂発芽性	耐病性	
										いもち	白葉枯病
ミズホチカラ	9月2日	10月30日	76	21.4	308	—	598	極強	難	極強	弱
(参考) ヒノヒカリ	8月27日	10月7日	84	19.1	380	22.7	555	やや弱	難	やや弱	やや弱

(福岡県における主要農作物の品種特性より・6月20日前後の移植、稚苗) ※ミズホチカラの場合ふりい下を含むため玄米千粒重の記載なし

## 【 令和2年産ランク別生産実績 】

反収(市町村基準反収±kg)	生産者数	交付単価 (円/10a当り)	備考
基準反収+100kg以上	40名	105,000~96,666	
基準反収+0~+100kg	11名	96,666~79,999	
基準反収-100~-0kg	7名	79,999~63,333	
基準反収-100kg以下	2名	63,333~55,000	
	60名		
JA粕屋管内 平均基準反収 ⇒ 482kg	平均推定玄米反収 ⇒ 522kg (基準反収+40kg)		

## ○施肥基準

( kg/10a )

	肥料名	基肥	穂肥①	穂肥②	成分量
化成肥料の場合 (追肥体系)	くみあい化成ベスト 444	60	—	—	N-14.7 P-8.4 K-8.4
	硫安	—	20	10	
基肥一回全量施肥	えさ米専用一発2566	60	—	—	N-15.0 P-3.6 K-3.6

注) 穂肥①は出穂の18~20日前に施用(幼穂長2~5mm)。穂肥②はその7~10日後に施用。

注) 側条施肥の場合は基肥を上記の施用量より2割程度減らす。

注) 落水が早すぎると収量が低下するので注意する。

◎ 飼料用米(ミズホチカラ)の交付金の支払いは年内と確定後~2月頃になります!

◆ 飼料用米(ミズホチカラ)の肥料・農薬注文書は別途添付して回覧致します ◆

◆ 飼料用米(ミズホチカラ)は種子更新100%が必要です ◆

## ○主な作業と生育

月	5月			6月			7月			8月			9月			10月		11月
	旬	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	
主な作業			播種		田植					穂肥①	穂肥②	出穂					収穫	
水管理				ひたひた水	間断かん水	中干し	間断かん水	浅水	間断かん水	落水								
生育	育苗準備	育苗期間		活着	分けつ期			穂の生育期間			出穂	乳熟期	登熟期	成熟期				
病害虫 防除農薬	<b>(基幹 種子消毒)</b> ①テクリードCフロアブル 200倍 + スミチオン乳剤 1,000倍 混合液に24時間浸漬 または ② 温湯消毒			<b>(基幹① 箱施薬)</b> フェルテラゼクサロン箱粒剤 50g/箱 (ウンカ類 コブノメイガ) ※ウンカに対して効果が高い新規殺虫成分が使用されているフェルテラゼクサロン箱粒剤を採用しました。			<b>除草剤 使用禁止</b> キマリテ1キロ粒剤 ボデーガードプロ1キロ粒剤 エーワンジャンボ カチボシLジャンボ ワイドショット1キロ粒剤 ※上記は薬害が発生するため			<b>(補正防除)</b> ノンプラス粉剤DL 4kg/10a または ノンプラスフロアブル 1,000倍 <b>(稲こうじ病・ごま葉枯れ病)</b>			<b>(基幹② 穂揃期防除)</b> キラップ粉剤DL 3~4kg/10a (ウンカ類、カメムシ類) ※生育期間が長く、ウンカの被害が発生しやすいため、防除は必ず行いましょう。 <b>(必ず実施する)</b>			<b>(補正防除)</b> トレボン粉剤DL 3~4kg/10a (ウンカ類、カメムシ)		

\* その他詳細は令和3年度稲作ごよみを参照してください。

※ 農薬の登録は、2020年12月時点のもの

# 令和3年度 モチ栽培ごよみ

JA粕屋・北筑前普及指導センター

## ○ヒヨクモチの特性

品種名	出穂期	成熟期	稈長(cm)	穂長(cm)	穂数 (本/m <sup>2</sup> )	玄米 千粒重(g)	10a当たり 玄米重(kg)	耐倒伏性	穂発芽性	耐病性	
										いもち	白葉枯病
ヒヨクモチ	9月6日	10月26日	69	19.1	394	21.5	546	極強	難	やや弱	中
(参考) ヒノヒカリ	8月27日	10月7日	84	19.1	380	22.7	555	やや弱	難	やや弱	やや弱

(福岡県における主要農作物の品種特性より・6月20日前後の移植、稚苗)

## ○施肥基準

	肥料名	基肥	穂肥①	穂肥②	(kg/10a)
					分量
基肥+穂肥 の場合	くみあい化成ベスト 444	40	—	—	N-9.6 P-5.6 K-9.6
	NK2号	—	15	10	

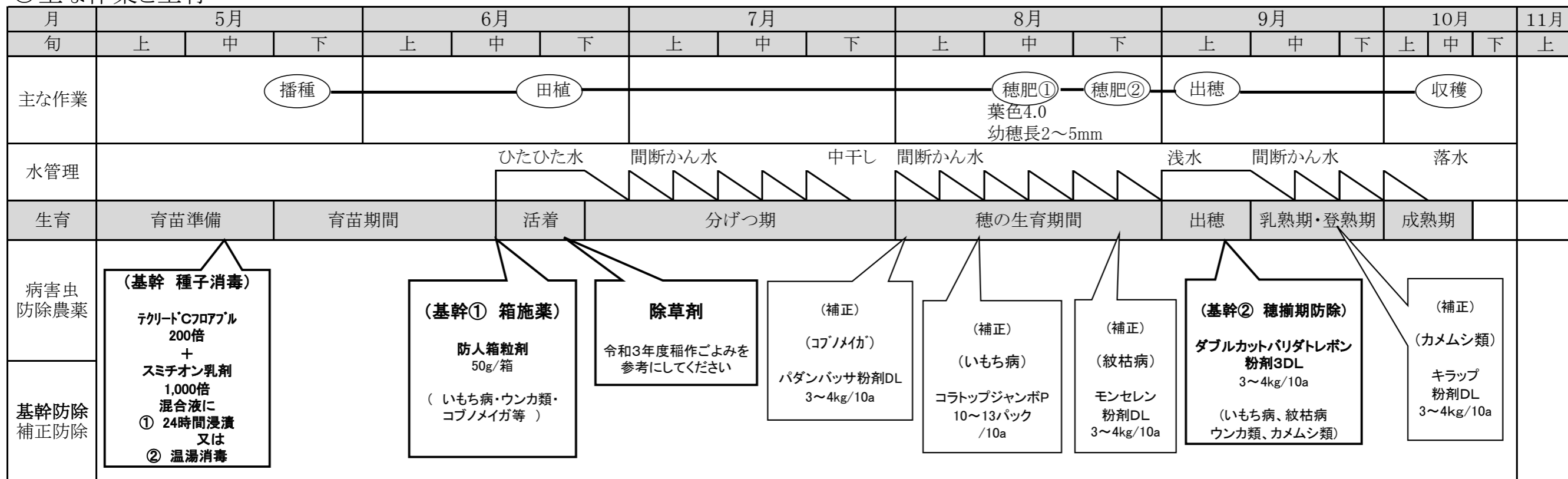
## ○その他注意事項

- ◆ 落水が早すぎると品質が低下するので、出来るだけ遅くする。  
(落水は、収穫1週間前頃からが目安。)

注) 穂肥①は出穂の18~20日前に施用(幼穂長2~5mm)。穂肥②はその7~10日後に施用。

注) 側条施肥の場合は基肥を上記の施用量より2割程度減らす。

## ○主な作業と生育



\* その他詳細は令和3年度稲作ごよみを参照してください。

※ 農薬の登録は、2020年12月時点のもの

# 令和3年産水稻育苗資料

## (1) 種まき前の準備

### ① 床土の準備

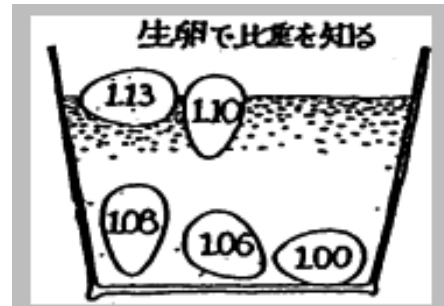
＜黒粒培土の場合＞

- ・床土2kg＋覆土1kgが目安。
- ・昨年開封した残りは使用しない。(カビ等が発生しやすい)

### ② 塩水選

- ・右の表や図を参考に、比重選を行う。
- ・塩水選が終わったら、よく水洗いする。

比重	水10ℓに溶かす量	
	食塩	硫安
1.08(もち)	1.11kg	1.46kg
1.10(もち)	1.42kg	1.92kg
1.13(うるち)	1.94kg	2.68kg



※ちなみに海水の比重は 1.03 です

### ③ 種子消毒

…育苗中の各種病気と心枯線虫対策のため、下記の2つの薬剤に浸漬します。

農薬名	倍率	種子10kgに対して水20ℓ
テクリードCフロアブル	200倍	100 ml
スミチオン乳剤	1,000倍	20 ml

・2つの薬剤を水に良く溶かして、種子を24時間薬液に浸漬。その後、そのまま浸種する。

・種子消毒は上記の農薬を使用する以外にも温湯消毒もできます。

・**ふくおかエコ農産物認証を取得の方は必ず温湯消毒を実施してください！！**

◆温湯消毒のお申込みは各プラザにて随時受付けております◆

### ④ 浸種・催芽

- ・浸種は積算温度100℃を目標に、5～6日程度行う。  
また、水は1日1回入れ換える。仕上げはハトムネ状態  
(幼芽長 0.5～1.0 mmで9割程度芽を切ったことを、しっかり確認する)
- ・催芽機利用の場合は、初日から加温しない。
- ・**浸種中の水温が25℃を超えないように注意しましょう！(20度が適温)**



## (2) 播種

・薄まきで、丈夫な苗を！

苗の種類	目標葉令	播種量/箱		育苗日数	箱数/10a
		乾粃	催芽粃		
三葉苗	3.1～3.5	120g	150g	25日	20箱

※準早期(5月田植え)については育苗日数が25日～30日です。

### (3) 出芽～緑化

#### ① 出芽法

##### ○平床出芽

- ・播種後、日当たりの良い水平なところに育苗箱を広げ、太陽シート等をつける。
- ・育苗箱の下に、パイプ又はりん木を敷くと、過剰の水分を早く取り除くことができる。
- ・降雨等で太陽シートの上に水がたまったら、早急に太陽シートをはぐり水を取り除く。(水がたまったところは、発芽不良になる)
- ・被覆資材の除去時期は積み重ねと同じ。

##### ○積み重ね出芽

- ・被覆資材は、内側にビニール、外側にむしろがよい。逆にすると温度が上がりすぎる。
- ・積み重ね日数は2～3日間。芽が出そろったら(芽長 0.5～1 cm程度)、直ちに広げる。
- ・その後、黒寒冷紗や黒色ラブシートで覆い、緑化を行う。  
第一葉が展開し、(葉齢 1.2)、苗長が 3～4 cmになったら、緑化資材を除去する。

#### ② 灌水

- ・灌水は床土の表面が乾いたら十分行う。
- ・丈夫な苗を作るためには、なるべく夕方の灌水は避ける。

### (4) 病害虫防除

農薬	使用方法	適用病害虫	使用回数	使用時期
ダコレート 水和剤	500 倍液(10 畝の水に薬剤 20g)を 一箱当たり 500ml 灌注	苗立枯病(カビ)	2 回	は種時から種 14 日後まで
タチガレエース M 液剤	500 倍液(10 畝の水に薬剤 20ml) を一箱当たり 500ml 灌注	苗立枯病(カビ) ムレ苗防止	1 回	は種時または 発芽後

### (5) 箱施薬

**防人箱粒剤** : 移植3日前から移植当日に1箱当たり 50g施用

1キロ粒剤の除草剤と間違わないように注意しましょう!

### (6) ジャンボタニシ対策

- ・取水口・排水口に網を設置し、水田内の侵入防止を図りましょう。
- ・田植え後、浅水管理(1cm 程度)を行いましょう。ただし、ほ場が乾くと分げつが抑制されます。
- ・農薬による防除の場合は、登録農薬を使用して下さい。詳細はプラザ営農指導員までお尋ね下さい。

農薬の登録は 2020 年 12 月時点のもの

# 令和2年度JA粕屋水稻試験実績一覧

## 【肥料試験】

	試験項目及び目的	品種	肥料名	設置市町
1	飼料用米一発肥料試験 2種類以上の粒状原料を物理的に混合した低コスト資材のBB肥料での収量・品質および、作業性・収益性を調査する。	ミズホチカラ	多収米用 BB3055	古賀市・篠栗町
			試験結果及び今後の対応	
			令和元年、令和2年と試験を実施したが、現行(えさ米専用一発 2566)と比較して若干収量が減少する傾向が見られたため不採用とし、多収米用BB3055の試験は今回をもって終了する。	

## 【農薬試験】

	試験項目及び目的	品種	農薬名	設置市町
1	箱施薬試験 新規ウンカ剤及び新規紋枯病剤を使用した箱施薬の普及性(効果・作業性・薬害等)をみる。	元気つくし	スクラム箱粒剤	古賀市・粕屋町
			試験結果及び今後の対応	
			現行(ビルダーフェルテラチェスGT粒剤)と比較して、トビイロウンカに対して有効性が確認できた為、注文書に採用した。	
2	新規成分配合の育苗期殺菌剤の普及性(効果・作業性・薬害等)をみる。	元気つくし	ナエファインフロアブル	須恵町
			試験結果及び今後の対応	
			現行(タチガレエースM液剤)と比較して効果の差は判然としなかった。次年度も試験を継続する。	
3	初中期一発処理除草剤試験 新規成分配合の初中期一発処理除草剤の普及性(効果・作業性・薬害等)をみる。	夢つくし 元気つくし ヒノヒカリ ミズホチカラ	ジェインソウル1キロ粒剤 ・ ウルティモジャンボ プライオリティジャンボ ・ クサウエボンフロアブル	管内
			試験結果及び今後の対応	
			いずれの除草剤も薬害の発生はなく、十分な除草効果を得られた。プライオリティジャンボについては、キシウズズメノヒエに対して有効性が確認できた為、稲作ごよみに採用した。初中期一発処理除草剤の試験については新規剤を加えて継続する。	

※ その他、試験計画以外の薬剤についても、試験を実施しています。



# 肥料・農薬・生産資材関係

## 令和3年度 水稲種子及び水稲苗注文の留意事項について

### 水稲種子及び水稲苗注文書記入の留意事項

1. 水稲種子及び水稲苗を注文しない方も必ず作付面積をご記入願います。
2. 育苗品種は夢つくし・元気つくし・ヒノヒカリ・飼料用米・モチの5品種です。
  - ① 夢つくし (準早期栽培)田植え：5月中旬～6月上旬  
※ 夢つくし苗は6月10日田植え分までを育苗します。
  - ② 元気つくし(普通期栽培)田植え：6月20日前後(6月10日以降)  
※ 元気つくし苗は6月10日田植え分以降を育苗します。
  - ③ ヒノヒカリ(普通期栽培)田植え：6月20日前後
  - ④ 飼料用米 (普通期栽培)田植え：6月中旬以降
3. 育苗計画策定の基礎となりますので正確な箱数及び予定田植え日を必ずご記入願います。
4. 水稲苗の予約注文期限は3月31日までです。(変更はお早めに各プラザへご連絡ください)  
※期限を過ぎてからの変更はお受けできない場合があります。
5. 予約注文数に基づき育苗するため水稲苗の返品はお断りします。
6. 育苗箱は必ず水洗いをして速やかにご返却願います。  
南部・北部地区 ⇒ 各育苗センター                      中部地区 ⇒ 中部プラザまたは各支所
7. 水稲種子は必ず種子消毒をしてください。(テクリードCフロアブル+スミチオン乳剤)  
※ 温湯消毒をされる方は各プラザへお申し込みください。(農薬は必要ありません)
8. 令和3年度 水稲苗価格(税込)

予約価格 650円／箱(3月31日注文分まで)

当用価格 700円／箱(4月1日注文分以降)

## 種苗法に伴う誓約事項

### 種苗法

植物新品種の創作者権利保護について法律で定められており種子及び苗の購入者は誓約事項の同意が求められます。

1. 水稻種子及び水稻苗を注文する方は種苗法に伴う誓約事項の同意欄へ必ず押印をお願いします。
2. 元気つくしの種子は第三者へ譲渡しないこと。
3. 購入した種子及び苗を使用して種取りをした場合は他の農家へ譲渡しないこと。

※ J A 粕屋は種子更新率 100%に取り組んでいます。

## カントリーエレベーター集荷要件

1. 集荷品種は夢つくし・元気つくし・ヒノヒカリ・飼料用米の4品種です。
2. 銘柄が確認できた種子により生産された米穀。(種子更新率100%)
3. J A が定める生産基準に基づき栽培された米穀及び栽培履歴を記帳し J A へ提出された米穀。

## 元気つくしの栽培条件

1. 全量カントリーエレベーターへの出荷をお願いします。
2. 普通作部会(元気つくし研究会)への加入をお願いします。

# 米は全量 J A へ出荷しましょう

令和3年度 水稻種子及び水稻苗注文書

《種子はkg単位でご注文願います》

農区名

組合員コード	氏名	種苗法誓約事項の同意 印	作付面積 種子及び苗を注文しない方も必ず記入してください 【単位：アール】							水稻種子注文 (自分で苗を作る方) 1反(10アール)当たり必要な数量(kg) 【3kg / 20箱分】					水稻苗注文 (JAで苗を購入する方) 1反(10アール)当たり必要な数量(箱) 【18～20箱】					必ず正確にご記入願います 予定田植日		水稻苗引取方法		
			主食用米						合計	夢つくし	元気つくし	ヒノヒカリ	モチ	飼料用米	ミズホチカラ	夢つくし	元気つくし	ヒノヒカリ	モチ	飼料用米	ミズホチカラ		5/23頃	6/20頃
			夢つくし	元気つくし	ヒノヒカリ	その他	モチ	飼料用米																
記入例	粕屋 太郎	印	10ア	20ア	15ア	ア	ア	ア	45ア	kg	6kg	5kg	kg	kg	20箱	箱	箱	箱	箱	5/23頃	6/20頃	配達・直取		
		印	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	kg	kg	kg	kg	kg	箱	箱	箱	箱	箱	/頃	/頃	配達・直取		
		印	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	kg	kg	kg	kg	kg	箱	箱	箱	箱	箱	/頃	/頃	配達・直取		
		印	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	kg	kg	kg	kg	kg	箱	箱	箱	箱	箱	/頃	/頃	配達・直取		
		印	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	kg	kg	kg	kg	kg	箱	箱	箱	箱	箱	/頃	/頃	配達・直取		
		印	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	kg	kg	kg	kg	kg	箱	箱	箱	箱	箱	/頃	/頃	配達・直取		
		印	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	kg	kg	kg	kg	kg	箱	箱	箱	箱	箱	/頃	/頃	配達・直取		
		印	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	kg	kg	kg	kg	kg	箱	箱	箱	箱	箱	/頃	/頃	配達・直取		
		印	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	kg	kg	kg	kg	kg	箱	箱	箱	箱	箱	/頃	/頃	配達・直取		
		印	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	kg	kg	kg	kg	kg	箱	箱	箱	箱	箱	/頃	/頃	配達・直取		
		印	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	kg	kg	kg	kg	kg	箱	箱	箱	箱	箱	/頃	/頃	配達・直取		
		印	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	kg	kg	kg	kg	kg	箱	箱	箱	箱	箱	/頃	/頃	配達・直取		

種子及び苗を注文しない方も必ず作付面積をご記入願います。  
(米の売渡登録者名)

種子及び苗を注文する方は下記の種苗法に伴う誓約事項に同意のうえ押印願います。

育苗計画策定の基礎となりますので必ず正確な予定田植日をご記入願います。

水稻種子及び水稻苗注文の留意事項について

1. 水稻種子及び水稻苗を注文しない方も必ず作付面積をご記入願います。
2. 氏名の欄は米の売渡登録者名でご記入願います。
3. 水稻苗は田植え日の1週間前から配達いたします。
4. 令和3年度 水稻苗価格(税込)

予約価格 650円/箱(3月31日注文分まで)

当用価格 700円/箱(4月1日注文分以降)

種苗法に伴う誓約事項

1. 水稻種子及び水稻苗を注文する方は種苗法に伴う誓約事項の同意欄へ必ず押印をお願いします。
  2. 元気つくしの種子は第三者へ譲渡しないこと。
  3. 購入した種子及び苗を使用して種取りをした場合は他の農家へ譲渡しないこと。
- ※ JA 粕屋は種子更新率100%に取り組んでいます。

・この注文書は個人情報保護法により目的以外には使用しません。

# 令和3年度 生産資材還元について

## 1. 予約肥料直取奨励金

予約肥料直取につきまして、1袋あたり30円を肥料直取奨励金として還元いたします。ただし、下記の直取期間を経過した場合は対象外となります。

予約注文品名	直取期間	還元時期
水稻肥料（基肥）	令和3年 4月末まで	令和3年 11月末
水稻肥料（穂肥）	令和3年 7月末まで	令和4年 3月末
野菜肥料・土壌改良材	令和3年 4月末まで	令和3年 11月末

## 2. 予約注文価格設定

下記の品目につきましては、当用価格より値引価格（3%）を設定いたします。

- ・ 水稻肥料（基肥）
- ・ 水稻肥料（穂肥）
- ・ 野菜肥料・土壌改良材
- ・ 水稻農薬・除草剤
- ・ 基幹・補正防除農薬

## 3. 事業利用分量配当について

肥料・農薬・農機・その他生産資材につきましては、購入金額に応じて還元いたします。（JAの決算結果における剰余金の状況により還元できない場合もあります）

# 令和3年度 農業資材等予約注文および回覧スケジュール

(主要品目)

時期	予 約 注 文 および 回 覧	内 容
4月	いちご部会予約注文	培土・肥料・育苗農薬 他
5月		
6月	ブロッコリー資材予約注文	肥料・農薬・種子 他
7月	秋期農業資材予約注文	秋肥料 麦種子 収穫資材 秋馬鈴薯種子 玉ねぎ苗 レンゲ種子 菜の花種子
	かんきつ部会予約注文	タイベック資材（4月注文取りまとめ）
8月	いちご部会予約注文	ハウス資材・農薬・肥料 他
9月		
10月	冬・春期農業資材予約注文	柑橘苗木・果樹苗木・土壌改良材 麦作資材・春馬鈴薯種子・3年連続日誌
	いちご部会予約注文	出荷資材
	かんきつ部会予約注文	肥料
	麦作資材予約注文	肥料・農薬・種子
11月	ブロッコリー部会予約注文	肥料・農薬・その他資材 他
12月	農業用廃ビニール回収	農業用ビニール・ポリ・育苗箱・アゼシート等
1月	かんきつ部会予約注文	肥料・農薬 他
2月	不要農薬回収実施（2年に1回）	農家手持不要農薬（次回 令和5年）
	水稻種子・苗・資材予約注文	水稻種子 水稻苗 水稻肥料（基肥・穂肥） 野菜肥料・土壌改良材 水稻農薬・除草剤 基幹・補正防除農薬 水稻生産資材・農機資材 そ菜苗 コスモス種子
3月	いちご部会予約注文	培土・肥料

**JAがおトク！予約購入をご利用ください！！**

# 低コスト資材

☆ 農家所得向上に向けて近隣JAと連携をはかり低コスト資材の供給と新たな資材の提案に取り組みます。

## 《 肥 料 》

円・税込

品 名	規格	令和3年度予約価格	希望小売価格
くみあい化成ベスト444	20kg	1,376	1,419
NK化成2号	20kg	1,593	1,642
尿硫磷48	20kg	1,821	1,877
園芸化成250	20kg	2,296	2,367

## 《 有 機 肥 料 》

円・税込

品 名	規格	令和3年度予約価格	希望小売価格
油粕ミックス	15kg	1,327	1,368

## 《 除 草 剤 》

円・税込

品 名	規格	令和3年度予約価格	希望小売価格
バスタ液剤	500ml	2,134	2,200
ラウンドアップマックスロード	500ml	2,134	2,200
タッチダウンIQ	20ℓ	36,705	37,840
タッチダウンIQ	5ℓ	10,243	10,560
タッチダウンIQ	1ℓ	3,016	3,109
タッチダウンIQ	500ml	1,707	1,760

## 《 殺 虫 剤 》

円・税込

品 名	規格	令和3年度予約価格	希望小売価格
アフーム乳剤	250mℓ	5,264	5,427
スタークル顆粒水溶剤	500 g	4,339	4,473
プレバソンフロアブル5	500mℓ	5,637	5,811
プレバソンフロアブル5	250mℓ	2,856	2,944

## 《 殺 菌 剤 》

円・税込

品 名	規格	令和3年度予約価格	希望小売価格
ダコニール1000	500mℓ	1,814	1,870
ダコニール1000	250mℓ	960	990
トップジンM水和剤	500mℓ	2,143	2,209
アミスター20フロアブル	250mℓ	3,941	4,063

## 《 資 材 》

円・税込

品 名	規 格	令和3年度予約価格
クミアイ農薬保管庫1号	高さ900×巾540×奥行350mm	15,637
クミアイ農薬保管庫2号	ワイドタイプ 高さ900×巾800×奥行350mm	20,162

- 空気の流通を考慮した通気孔を設けていますので臭気がこもりません。
- シリンダー錠付保管庫ですので農薬を安全確実に保管・管理できます。
- 錆・打撲に強いボンデ特殊鋼板を使用、さらに高級メラミン樹脂焼付塗装で耐錆性に優れ美しく堅牢です。
- 中棚2枚付・右開き



# 1. 令和3年度 水稻肥料予約注文書

単位：円

区分	育苗				有機質肥料						化成肥料							
	肥料	培土			基肥			緩効性肥料		穂肥		基肥		緩効性肥料		穂肥		
品名コード	1110137	1110144	1110450	1110434	1160123	1160126	1160184	1160137	1160134	1160124	1160184	1110451	1110174	1160285	1160186	1110107	1110522	
品名	育苗肥料 444	黒粒培土	すいとー培土	せいしん培土 (7Lコ)	有機特栽米基肥 017号	フレイバーペースト	粒状なたね粕	有機特栽米 エムコート 256号 (90日) 夢つくし	有機特栽米 エムコート 077号 (100日) 元気・ヒ/	有機特栽米追肥 047号	粒状なたね粕 (7月初旬渡し穂肥用)	くみあい化成ベスト 444	ネオペースト 1号	エムコート 2000 (90日) 夢つくし	L P 2000 元気・ヒ/	N K 化成 2号	エムコート ワンショット 206 穂肥一発	
成分 (%)	窒素	4	0.23	0.23	0.23	10	7	5	12	10	10	5	14	12	20	20	16	20
	リン酸	4	0.23	0.23	0.23	11	3	2	5	7	4	2	14	12	10	10	0	0
	カリ	4	0.23	0.23	0.23	7	4	1	6	7	7	1	14	12	10	10	16	16
	苦土	-	-	-	-	3	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
規格	1kg	20kg	20kg	500kg	20kg	20kg	20kg	20kg	20kg	20kg	20kg	20kg	20kg	20kg	20kg	20kg	20kg	20kg
10% 当たり使用量	-	-	-	-	45~50	40~60	130~140	55	73	20~30	30~45	30~35	30~35	33	35~45	15~20	10~15	
当用価格 (税込)	190	849	616	13,846	3,350	4,778	1,960	4,444	4,139	2,944	1,960	1,419	4,066	3,468	3,386	1,642	3,152	
予約価格 (税込)	184	824	598	13,431	3,250	4,635	1,901	4,311	4,015	2,856	1,901	1,376	3,944	3,364	3,284	1,593	3,057	
氏名	電話番号	配達希望 水稻肥料は令和3年4月直取、令和3年9月6日貯金決済です。穂肥は令和3年7月直取、令和2年12月6日貯金決済です。																
ご注文控え記入欄 →																		

# 2. 令和3年度 野菜肥料・土壌改良材予約注文書

単位：円

区分	土壌改良材									肥料										
	1110012	1110176	1160187	1110346	1110203	1110116	1110022	1110323	1160191	1160336	1110047	1110050	1110348	1110218	1110002	1110001	1110006	1110009	1110349	1110189
品名	B M ようりん	セルカ (かき殻石灰)	つくみ消石灰	すえつ肥 (牛ふん堆肥)	ケイカル	珪鉄	けい酸加里	とれ太郎	セルカ オイスターミネラル	油粕 ミックス	園芸 化成 250	尿 硫 磷 48	園 芸 培 土	(微量 要素 入り) 福 岡 や さ い 粒	尿 素	硫 安	石 灰 窒 素 (粒 状)	過 磷 酸 石 灰 (粒 状)	マ グ リ ン さ ん	菜 種 油 粕 (粉)
成分 (%)	窒素	-	-	0.75	けい酸32	けい酸15~18	けい酸34	けい酸30	けい酸17	7	12	16	0.2	8	46	21	20	0	0	5
	リン酸	20	7Lカリ46	7Lカリ73	0.39	7Lカリ47	7Lカリ42~48	-	6	2	15	16	0.7	10	0	0	7Lカリ55	17.5	18	2
	カリ	-	-	-	0.95	苦土5	苦土4~6	20	7Lカリ46	7Lカリ45	0	10	16	0.1	8	0	0	0	苦土3.5	1
規格	20kg	20kg	20kg	40L	20kg	20kg	20kg	20kg	20kg	15kg	20kg	20kg	20kg	20kg	20kg	20kg	20kg	20kg	20kg	20kg
当用価格 (税込)	2,163	731	881	386	584	526	2,664	2,119	1,077	1,368	2,367	1,877	1,397	2,556	1,734	1,270	3,913	1,865	2,008	1,624
予約価格 (税込)	2,098	709	855	374	566	510	2,584	2,055	1,045	1,327	2,296	1,821	1,355	2,479	1,682	1,232	3,796	1,809	1,948	1,575
氏名	電話番号	配達希望 野菜肥料・土壌改良材は令和3年4月直取、令和3年9月6日貯金決済です。																		
ご注文控え記入欄 →																				

### 3. 令和3年度 水稻農薬・除草剤予約注文書

単位：円

区分	種子消毒		苗立枯病 ムレ苗防止	基幹防除① 箱施薬		初・中期一発除草剤										ジャンボタニシ		中・後期除草剤					畦畔除草剤		農耕地除草剤					
	品名コード	2160420		2120192	2160646	2160840	2160854	2160842	2160786	2160643	2160647	2160607	2160641	2160650	2160637	2160857	2160613	2160525	2160859	2110260	2110249	2160315	2160636	2160548	2160788	2160314	2160518	2160516	2160360	2160515
品名	テクリードCフロアブル	スミチオン乳剤 (シンガレセンチュウ)	タチガレエースM液剤	防人箱粒剤	スクラム箱粒剤 (紋枯病対応)	エンペラー1キロ粒剤	キマリテ1キロ粒剤	ポデーガードプロ1キロ粒剤	サラブレッドK A I 1キロ粒剤	サラブレッドK A Iフロアブル	ガンガン豆つぶ 250	サラブレッドK A Iジャンボ	カチボシLジャンボ	ブライオリティジャンボ	キクンジャーZジャンボ	スクミノン粒剤	ジャンボたにくん	パサグラン液剤 (広葉・カヤツリグサ)	パサグラン粒剤 (広葉・カヤツリグサ)	クリンチャーバスマE (ヒエ・広葉)	ワイドシヨット1キロ粒剤	ワイドアタックSC (ヒエ・広葉)	トドメMF乳剤	クリンチャーEW	ラウンドアップマックスロード	ラウンドアップマックスロード	バスタ液剤	バスタ液剤	バスタ液剤	クサクリーン
規格	100ml	100ml	100ml	1kg	1kg	1kg	1kg	1kg	1kg	500ml	250g	400g	300g	250g	500g	2kg	2kg	500ml	3kg	500ml	1kg	100ml	200ml	100ml	2l	500ml	2.2l	1l	500ml	500ml
成分数	1	1	2	3	4	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10㍓当たり使用量	200倍	1000倍	500倍	1kg	1kg	1kg	1kg	1kg	1kg	500ml	250g	10㍓㍓	10㍓㍓	10㍓㍓	10㍓㍓	1~4kg	1~2kg	500ml	4kg	1l	1kg	100ml	200ml	100ml	-	-	-	-	-	
当用価格(税込)	685	345	983	3,964	5,133	3,029	3,043	3,241	2,536	2,536	3,153	2,747	3,373	3,461	2,889	2,816	2,816	2,156	3,344	2,039	3,520	3,681	2,326	2,237	6,307	2,200	8,507	3,667	2,200	675
予約価格(税込)	664	335	954	3,845	4,979	2,938	2,952	3,144	2,460	2,460	3,058	2,665	3,272	3,357	2,802	2,732	2,732	2,091	3,244	1,978	3,414	3,571	2,256	2,170	6,118	2,134	8,252	3,557	2,134	655
氏名	電話番号		水稻農薬・除草剤は令和3年4月直取、令和3年9月6日貯金決済です。																											
ご注文控え記入欄 →																														

### 4. 令和3年度 基幹・補正防除農薬予約注文書

単位：円

区分	基幹防除②									補正防除									
	粉剤体系			液剤体系			粒剤体系			豆つぶ剤	粉剤体系			液剤体系			ジャンボ剤	粒剤	
品名コード	2160544	2160653	2160615	2160255	2160545	2160546	2160645	2160862	2110120	2160616	2160617	2160362	2160199	2160495	2160422	2160639	2160572		
品名	キラップ粉剤DL	ダブルカットバリダ トレボン粉剤3DL	ダブルカットフロアブル	モンセレンフロアブル	キラップフロアブル	キラップ粒剤	ゴウケツモンスター粒剤	ワイドパンチ豆つぶ	モンセレン粉剤DL	ラテラワイド粉剤DL	ノンブラス粉剤DL	ノンブラスフロアブル	バリダシン液剤5	コラトップジャンボP	スタークル粒剤	モンガリット粒剤	スタークル豆つぶ		
対象病虫害	カメシ類 ウカ類	いもち・紋枯病 もみ枯細菌病 カメシ・ウカ類	いもち病	紋枯病	カメシ類 ウカ類	カメシ類 ウカ類	いもち・紋枯病 カメシ・ウカ類	いもち・紋枯病 稲こじ病 カメシ・ウカ類	紋枯病	いもち・紋枯病 稲こじ病 カメシ・ウカ類	いもち病	いもち病	紋枯病	いもち病	カメシ類 ウカ類	紋枯病	カメシ類 ウカ類		
規格	3kg	3kg	500ml	500ml	500ml	3kg	3kg	250g	3kg	3kg	3kg	500ml	500ml	500g	3kg	3kg	250g		
成分数	1	4	2	1	1	1	3	2	1	4	2	2	2	1	1	1			
10㍓当たり使用量	3kg	3kg	140ml	93ml	140ml	3kg	3kg	250g	3kg	3kg	4kg	140ml	140ml	10~13㍓㍓	3kg	3~4kg	250g		
当用価格(税込)	1,291	2,974	2,011	1,848	4,579	3,822	6,354	6,227	1,027	2,578	1,492	2,672	1,839	3,373	2,933	3,626	3,821		
予約価格(税込)	1,252	2,885	1,951	1,793	4,442	3,707	6,163	6,040	996	2,501	1,447	2,592	1,784	3,272	2,845	3,517	3,706		
氏名	電話番号		基幹・補正防除農薬は令和3年7月直取、令和3年12月6日貯金決済です。																
ご注文控え記入欄 →																			

## 5. 令和3年度 水稻生産資材予約注文書

単位：円

区 分		育苗資材					畦畔シート									
品名コード		5492010	5420018	5420019	5320137	5320138	5350065	5210101	5210102	5210103	5210104	5210110	5210111	5210112	5210113	
品名		育苗箱 PP 黒	太陽シート	太陽シート	種子消毒袋 青	種子消毒袋 黄	育苗紙	畦畔シート 平	畦畔シート 平	畦畔シート 平	畦畔シート 平	畦畔シート 波	畦畔シート 波	畦畔シート 波	畦畔シート 波	
規格		ポリ	170cm × 50m	200cm × 50m	1斗用	1斗用	500枚	0.4 × 20cm × 50m	0.4 × 25cm × 50m	0.4 × 30cm × 50m	0.4 × 35cm × 50m	0.5 × 20cm × 20m	0.5 × 25cm × 20m	0.5 × 30cm × 20m	0.5 × 35cm × 20m	
価格（税込）		269	8,084	9,491	58	58	857	1,433	1,740	2,034	2,341	959	1,138	1,330	1,509	
氏名	電話番号															
ご注文控え記入欄 →																

## 6. 令和3年度 そ菜苗予約注文書

単位：円

区 分		そ菜苗															
品名コード		接木苗(5623011)						実生苗(5623011)						5420033	5420034	5420035	
品名		スイカ	小玉スイカ	ナス	トマト	キュウリ	長ナス	トマト	ミニトマト	キュウリ	カボチャ	ピーマン	コシヨウ	漬物ウリ	黒マルチ	黒マルチ	黒マルチ
品種 / 規格		縞玉	マダーボール	庄や大長	ホーム桃太郎	夏すずみ	博多長ナス	サターン	ペペ	千羽	エビス	京ゆたか	タカノツメ	久留米シロウリ	0.02 × 135cm	0.02 × 150cm	0.02 × 180cm
価格（税込）		220	220	190	190	180	100	100	110	120	120	100	90	90	2,724	3,031	3,645
氏名	電話番号	4/20以降が定植時期です。そ菜苗は、令和3年9月6日貯金決済です。															
ご注文控え記入欄 →																	

7-①. 令和3年度 大型規格土壌改良材・水稻農薬・除草剤予約注文書

区分	土壌改良材		基幹防除箱施薬		初・中期一発除草剤									タニシ駆除		農耕地除草剤						
	品名コード		品名		規格		成分数		10㎡当たり使用量		当用価格(税込)		予約価格(税込)		氏名		電話番号					
	1160193	1160192	2160841	2160855	2160843	2160652	2160649	2160648	2160787	2160622	2160651	2160638	2160858	2160626	2160860	2160520	2160061	2160549	2160576	2160656	2160655	
	セルカオイスターミネラル500kgフレコン	セルカオイスターミネラル200kgフレコン	防人箱粒剤	スクラム箱粒剤(紋枯病対応)	エンペラー1キロ粒剤	ボデーガードプロ1キロ粒剤	サラブレッドKAI1キロ粒剤	サラブレッドKAI1キロ粒剤	キマリテ1キロ粒剤	サラブレッドKAIフロアブル	サラブレッドKAIジャンボ	カチボシレジャンボ	プライオリティジャンボ	スクミノン粒剤	ジャンボたにくん	ラウンドアップマックスロード	バスタ液剤	バスタ液剤	バスタ液剤	クサクリーン	クサクリーン	
	500kg	200kg	10kg	10kg	10kg	10kg	10kg	4kg	10kg	2ℓ	1.2kg	900g	750g	10kg	10kg	20ℓ	20ℓ	10ℓ	5ℓ	5ℓ	1ℓ	
	けい酸17アルカリ45	けい酸17アルカリ45	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
	-	-	1kg	1kg	1kg	1kg	1kg	1kg	1kg	500ml	10ℓ	10ℓ	10ℓ	1~4kg	1~2kg	-	-	-	-	-	-	
	25,126	10,336	39,254	51,163	29,361	30,102	23,832	9,938	29,216	9,633	8,246	9,812	9,967	12,173	12,173	45,467	66,733	34,942	17,600	6,409	1,316	
	24,372	10,026	38,076	49,628	28,480	29,199	23,117	9,640	28,340	9,344	7,999	9,518	9,668	11,808	11,808	44,103	64,731	33,894	17,072	6,217	1,277	
	氏名		電話番号																			
	大型規格土壌改良材・水稻農薬・除草剤は令和3年4月直取、令和3年9月6日貯金決済です。																					
	ご注文控え記入欄 →																					

7-②. ★低コスト資材予約注文書

品名コード	園芸用殺虫剤				園芸用殺菌剤				農耕地除草剤			
	2160378	2160452	2160567	2160557	2160105	2160130	2120008	2160349	2160511	2160509	2160508	2160507
	アフアーム乳剤	スタークル顆粒水溶剤	プレバソンフロアブル5	プレバソンフロアブル5	ダコニール1000	ダコニール1000	トップジンM水和剤	アミスター20フロアブル	タッチダウンIQ	タッチダウンIQ	タッチダウンIQ	タッチダウンIQ
	250ml	500g	500ml	250ml	500ml	250ml	500g	250ml	20ℓ	5ℓ	1ℓ	500ml
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5,427	4,473	5,811	2,944	1,870	990	2,209	4,063	37,840	10,560	3,109	1,760
	5,264	4,339	5,637	2,856	1,814	960	2,143	3,941	36,705	10,243	3,016	1,707
	氏名		電話番号									
	低コスト資材は令和3年4月直取、令和3年9月6日貯金決済です。											
	ご注文控え記入欄 →											

農薬保管庫1号	農薬保管庫2号
高さ 900	高さ 900
巾 540	巾 800
奥行 350	奥行 350
15,637	20,162



## 8. 令和3年度 飼料用米資材予約注文書

区分	化成肥料			基幹防除① 箱施薬	初・中期一発除草剤							タニシ 駆除		基幹防除② 粉剤	補正防除			
	一発	基肥	穂肥		粒剤	7077 <sup>ル</sup>	豆つぶ剤	ジャンボ剤			粉剤	粉剤	7077 <sup>ル</sup>		粉剤			
品名コード	1110452	1110451	1110001	2160846	2160842	2160647	2160607	2160641	2160650	2160857	2160613	2160525	2160859	2160544	2160617	2160362	2110271	
品名	えさ米専用一発 2566	くみあい化成ベスト 444	硫安	フェルテラゼクサロン 箱粒剤	エンペラー1キロ粒剤	サラブレッドK A I 1キロ粒剤	サラブレッドK A I フロアブル	ガンガン豆つぶ 250	サラブレッドK A I ジャンボ	プライオリティジャンボ	キクンジャーZジャンボ	スクミノン粒剤	ジャンボたにくん	キラップ粉剤D L	ノンプラス粉剤D L	ノンプラスフロアブル	トレボン粉剤D L	
成分	窒素	25	14	21	ウカ類 コブノメイガ	—	—	—	—	—	—	ジャンボ タニシ		カメムシ類 ウカ類	いもち 稲こうじ病	いもち 稲こうじ病	ウカ カメムシ コブノメイガ	
	リン酸	6	14	0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	カリウム	6	14	0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
規格	20kg	20kg	20kg	1kg	1kg	1kg	500ml	250g	500ml	250g	500g	2kg	2kg	3kg	3kg	500ml	3kg	
10 <sup>リ</sup> 当たり使用量	60kg	60kg	30kg	1kg	1kg	1kg	500ml	250g	500ml	10 <sup>パ</sup> ツク	10 <sup>パ</sup> ツク	1~4kg	1~2kg	3~4kg	4kg	140ml	3~4kg	
当用価格(税込)	3,468	1,419	1,270	3,491	3,029	2,536	2,536	3,153	2,747	3,461	2,889	2,816	2,816	1,291	1,492	2,672	1,407	
予約価格(税込)	3,364	1,376	1,232	3,386	2,938	2,460	2,460	3,058	2,665	3,357	2,802	2,732	2,732	1,252	1,447	2,592	1,365	
氏名	電話番号		飼料用米資材は令和3年4月直取、令和3年9月6日貯金決済です。穂肥・基幹防除・補正防除農薬は令和3年7月直取、令和3年12月6日貯金決済です。															
ご注文控え記入欄 →																		

※除草剤のキマリテ1kg粒剤・テラガードL250g・ボデーガードプロ1kg粒剤・エーワンジャンボ・カチボシジャンボ・ワイドショット1kg粒剤は薬害が発生するため使用禁止となっています。

※中・後期除草剤、畦畔除草剤、農耕地除草剤はNo.3の注文書にご記入をお願いします。


# オイル・草刈刃予約注文書

南部プラザ Tel.935-2120 / 中部プラザ Tel.938-4847 / 北部プラザ Tel.943-3031

地区名 \_\_\_\_\_

組合名 \_\_\_\_\_

(単位:円 税込価格)

	品名	JA-OIL エンジンオイル SN 5W-30		JA-OIL ディーゼルオイル CF-4 10W-30		JA-OIL トラクターギヤーマルチオイル GL-4 75W-80		ブラックチップソー 4枚1組
	規格	4 缶	20 缶	4 缶	20 缶	4 缶	20 缶	46P
	当用価格	3,600	18,000	3,600	18,000	3,600	18,000	9,200
	予約価格	2,600	10,000	2,600	10,000	2,600	10,000	7,200
1	氏名	Tel. _____		_____		_____		_____
2	氏名	Tel. _____		_____		_____		_____
3	氏名	Tel. _____		_____		_____		_____

※個人情報保護法に基づき申込書以外の目的に使用しません。

## 耕うん爪予約キャンペーン 10%引き!

南部プラザ Tel.935-2120 / 中部プラザ Tel.938-4847 / 北部プラザ Tel.943-3031

地区名 \_\_\_\_\_

組合名 \_\_\_\_\_

記入例

(単位:円 税込価格)

氏名	メーカー	本機型式	ロータリー型式	価格(例)				備考
				だんだん	青爪	SPN爪	SP爪	
粕屋 太郎	三菱	GA30 (36本)	RB165S(予約価格)	25,858	30,907	49,084	31,244	4月10日ごろにトラクター点検整備をお願いします。
(当用価格)				28,732	34,342	54,538	34,716	
粕屋 次郎	クボタ	KL245 (34本)	RL155K(予約価格)	25,205	30,056	47,163	31,581	4月初旬に管理機・トラクター点検整備をお願いします。
(当用価格)				28,006	33,396	52,404	35,090	

記入欄

氏名	メーカー	本機型式	ロータリー型式	注文数(セット単位)				備考
				だんだん	青爪	SPN爪	SP爪	

※個人情報保護法に基づき申込書以外の目的に使用いたしません。



# 令和3年度の免税軽油交付申請について

令和3年度免税軽油の交付申請受付期間については、以下のとおりです。

①申請受付期間 … **令和3年4月1日(木) ~ 令和3年5月14日(金)迄**

【※共同申請の為、期間以外の受付はお断りしております。】

②申請書配布場所 … JA粕屋南部プラザ・中部プラザ・北部プラザ



粕屋管内JA給油所(JASS-PORTかすや)

※申請書は3月12日(金)より最寄りの店舗でお受取り下さい。

※申請書は本紙裏面のコピーも可(ただしA4用紙に限る)

③申請書提出先 … JA粕屋 南部・中部・北部プラザ、JASS-PORTかすや

④免税軽油使用期間 … **令和3年7月1日(木) ~ 令和4年6月30日(木)** ※12カ月間

《交付申請時に提出していただくもの》

- 農業用免税軽油交付申請書 ※免税軽油交付申請書はこの書面の裏面にあります。
- 耕作証明書 (各行政庁舎内、農業委員会にて取得。※発行手数料300円)



※耕作証明書の取得は発行日が**令和3年4月1日以降**のものに限る

《前年未申請・新規申請・機械変更の方は以下の書類提出をお願い致します》

- 農業機械の販売証明書 (新規並びに農業機械の変更時は必ず必要となります)
- 農業機械の写真 (新規並びに農業機械の変更時は必ず必要となります)

新規申請者(前年未申請)・農業機械変更がある方ならびに交付数量1000L以上の申請者は農業機械の写真・販売証明書が必ず必要です

《農機車輛の写真の撮り方》

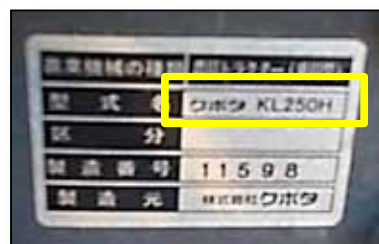
①全景写真



(注1)必ず車体に記載してある型式が写るよう

(注2)車体の真横より全景が写るよう

②エンジン写真



(注3)車体に貼ってあるプレートの刻印がはっきり見えるよう

※プレートの写真があればエンジン本体の写真は必要ありません

※農機車輛の写真は車輛(軽油車のみ)1台につき必ず2枚の写真が必要になります。

『農業受託者の方、注意事項』

農業受託者(田畑の耕作・収穫を請け負っている者)の方は、受託事項を農業委員会への届出がお済でない場合、別途『受委託証明書』ならびに『委託者の耕作証明書』の添付が必要です。尚、届出済みの受託者は行政機関が発行する耕作証明書の記載事項に『借入地』等の明記で記載があります。

ご不明な点があれば下記の連絡先までお気軽にお尋ねください。

福岡ライフエナジー(株) 石油燃料配送センター  
(092) 923-1382





# 農業用免税軽油交付申請書

**提出期限 : 令和3年4月1日 ~ 令和3年5月14日**

福岡ライフエナジー(株) 石油燃料配送センター  
092 - 923 - 1382

**※この申請書の提出は必ず耕作証明書とセットでご提出がないと受付できません。**  
**※耕作証明書の面積等誤りがないかご確認をお願い致します。**  
**※氏名は、耕作証明書登録名義にて、お願いします。**

1	ふりがな 氏 名		
2	住 所		
3	電話番号		
4	携帯番号		
5	受託耕作の有無	有 無 ○で囲んで下さい	※有りの方は給油所・プラザにて別紙「耕作受委託証明書」を取得のうえ、記載後、一緒に提出して下さい。
6	機械利用組合の所属	有 無 ○で囲んで下さい	※有の方は 機械利用組合名 ( )

## 申 請 機 械

**必ず、全て記入してください。(申請機械は、使用燃料が軽油の農業用機械に限ります。)**

	メーカー (クボタ・三菱等)	機種(トラクター・コンバイン等)	型式 (GL350・TC1210等)	馬力 (PS)
①				
②				
③				
④				
⑤				

《農業機械(トラクター等)写真・販売証明書の提出について》

1. 前年度免税軽油の申請が無い方、買い替え等でこの1年間に農業機械の変更がある方は必ず機械の写真、並びに販売証明書が必要となります。
2. 農業機械の写真は必ず横から全景写真を1枚、並びにエンジンまたは型式プレートの写真が必要です。


作付品種及び作付面積	
作 付 品 種	作 付 面 積
米 作	a
野 菜	a
麦 作	a

記載時にて不明の点があれば上記の連絡先までお気軽にお問合せ下さい。  
 ご記入ありがとうございました。申請書の提出は、**各プラザ・給油所へご提出**ください。


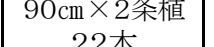

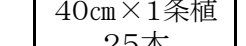


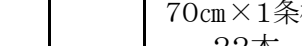
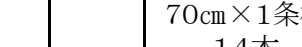
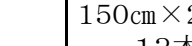


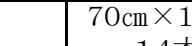

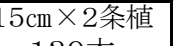



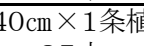
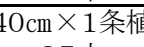




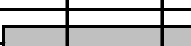



※記載された情報は当該目的以外には使用しません。

# 園芸・営農指導・営農企画関係

# JA粕屋春夏野菜カレンダー

○:播種 △:仮植 ◎:鉢上げ ●:定植 ◯:ビニール被覆 :収穫

JA粕屋・北筑前普及指導センター

作物名	品種	3	4	5	6	7	8	9	10	11	植栽距離×条 10m畝の植付本数
キュウリ (普通)	エクセレント353 夏すずみ		○	●							90cm×2条植 22本
キュウリ (抑制)	エクセレント353 千夏					○	●				90cm×2条植 22本
トマト (普通)	桃太郎エイト りんか409	○	△	◎	●						40cm×1条植 25本
トマト (抑制)	桃太郎エイト りんか409			○	●						40cm×1条植 25本
ミニトマト	甘っこ CF千果	○	△	◎	●						50cm×2条植 40本
ナス	庄屋大長なす 筑陽			●							70cm×1条植 14本
ピーマン	グリーンベル 京ひかり	◯	△	●							70cm×1条植 22本
シシトウ	つばきグリーン	◯	◎	●							70cm×1条植 14本
ニガウリ	沖縄長れいし えらぶ		○		●						150cm×2条植 13本
ズッキーニ	(緑色)ダイナー (黄色)オーラム	○	△	●							70cm×1条植 14本
オクラ	五角・莢 白オクラ		○		○						30cm×2条植 67本
カボチャ	えびす くり太郎・くり姫		○	●							70cm×1条植 14本
シソ	あかしそ あおしそ		○	●							15cm×2条植 130本
ゴボウ	渡辺早生 柳川理忠	○		○							15cm×2条植 130本
ニンジン	向陽2号 黒田五寸		○								10cm×2条植 200本
サツマイモ	紅あずき 高系14号			●	●						20cm×2条植 100本
サトイモ	石川早生 赤芽大吉		●	●							30cm×1条植 33本
ジネンジョ	在来種		●	●							40cm×1条植 25本
ツクネイモ	在来種		●	●							40cm×1条植 25本
ショウガ	大しょうが		●	●							30cm×2条植 66本
サヤインゲン	つるあり つるなし		●	●							30cm×2条植 33本
エダマメ	早生黒大豆 ゆきみどり	○	●	○	●						30cm×3条植 150本
ラッカセイ	千葉半立		○	○							30cm×2条植 66本
スイートコーン	ゴールドラッシュ83	○	◯	●	○						30cm×2条植 66本
ゴマ	白ごま・黒ごま			○							30cm×2条植 66本
トウガン	近成 姫・長・大丸		●								300cm 1本
トウガラシ	大紅とうがらし	○	△	●							30cm×1条植 33本

令和元年12月作成

# JA粕屋秋冬野菜カレンダー

○:播種 △:仮植 ◎:鉢上げ ●:定植 ◻:ビニール被覆 ■:収穫

JA粕屋・北筑前普及指導センター

作物名	品種	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	植栽距離×条 10m畝の植付本数
キャベツ	おきな(寒玉)		○—○●●										35cm×2条植 57本
	金系201(早生)			○—○●●									
白菜	黄ごころ ミニ白菜		○—○										40cm×2条植 50本
	サマードーム 彩麟	○○	●●										35cm×2条植 57本
かiflower	ホワイトパレス	○○	●●										45cm×2条植 44本
	雪月		○○●●										
ホウレン草	キャピタル リピート(秋～春)		○								○		10cm×5条植 500本
レタス	玉 パパレタス ママレタス		○○●●										33cm×3条植 90本
	リーフ サニーレタス チシャ			○○●●									
かつお菜	広茎かつお菜		○—○										25cm×3条植 120本
たかな	三池高菜		○—○●●										25cm×2条植 80本
なばな	豊前1号		○—●										50本
ジャガイモ	秋植(デジマ)		●										25cm×1条植 2kg(40箇所)
	春植(メークイン)								●				
たまねぎ	早生こがね		○										10cm×4条植 400本
	晩生こがね			○									
にんにく	ホワイト6片 上海早生			●●									15cm×4条植 266本
ニンジン	初あかね 博多金時		○—○										10cm×2条植 200本
大根	YR秀作 与作		○—○										27cm×2条植 74本
かぶ	耐病にしき 博多すわり		○—○										20cm×2条植 100本
ごぼう	吾作 柳川理想				○—○								15cm×2条植 133本
エンドウ	きぬさや スナック				○—○								45cm×1条植 22本
そらまめ	陵西一寸 おたふく				○—○								60cm×1条植 17本
こまつな	なかまち はっけい		○—■			○—■				○—■			条間15cm 株間20～25粒/m
	株張千緑 京かなで・京みぞれ		○—■			○—■				○—■			
しゅんぎく	博多改良中葉4号 大葉		○—■			○—■				○—■			条間15cm 株間20～25粒/m
	八仙 長陽		○—■			○—■				○—■			
葉ねぎ	くろかみ 小春・小夏		○—■			○—■				○—■			条間15cm 株間20～25粒/m
	コーネル619	○—◎●											
セルリー	コーネル619	○—◎●											40cm×2条植 50本

令和元年12月作成

# 【作ってみませんか】

## 1. 本格的に施設野菜

### ① 軟弱野菜

ほうれん草、小松菜、春菊、水菜等を1年中栽培できます。品目の組み合わせや、同一品目の周年栽培を行います。1つのハウスで1年間6回転し安定した所得が得られます。

### ② いちご

高設栽培が導入され栽培もしやすくなりました。高所得を目指す人にお勧めです。

## 2. 所得の向上を目指す、手軽にできる露地野菜

### ① ブロッコリー

7月中旬から9月下旬に種を播き10月中旬から3月上旬に収穫します。10aに1,000kgほど収穫でき、20万円から30万円の販売を目指します。

### ② 甘長とうがらし

ハウスは3月中旬・露地は4月下旬に苗を定植し、6月から11月迄の6ヶ月間収穫・出荷出来ます。1農家100本植えて20万の販売を目指します。

### ③ かつお菜（市場契約栽培）

9月上旬から中旬に播きます。収穫・出荷は12月下旬で、市場との契約販売となります。10a 1万枚～1.5万枚の30円/枚で30～45万の販売を目指します。

### ④ 博多蕾菜

9月下旬から10月中旬に定植します。1月下旬から3月中旬に収穫。10a 2,500本の収穫を目標に10a 80万円の販売を目指します。

### ⑤ スイートコーン（ふくれん契約栽培）

3月下旬から4月上旬に播種します。6月下旬から7月上旬に収穫。10a 4,000本の収穫を目標に30万円の販売を目指します。

### ⑥ オクラ（ふくれん契約栽培）

5月上旬から中旬に播きます。収穫は6月下旬から10月末収穫後JA野菜集荷場に出荷、420円/kgの買取販売です。

★ 興味のある方、詳しい内容については下記までご連絡下さい。

問い合わせ先 J A粕屋 営農経済部 営農販売課  
TEL:092-938-3861

# JA粕屋「かつお菜」栽培基準

北筑前普及指導センター  
粕屋農業協同組合

## 1. 作型

	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
直播	○(播種)○		○	( 収 穫 )			○
移植	○(播種)○		○	( 収 穫 )			○

2. 品種 広茎かつお菜

## 3. ほ場選定と土作り

- ・排水の良い、霜溜りがないほ場を選ぶ。
- ・作付前に10a当たり、完熟堆肥2tと苦土石灰100kgを投入する。
- ・根こぶ病の発生の無いほ場

単位:10a

## 4. 施肥

肥料名	基肥	追肥(1回目)	追肥(2回目)	追肥(3回目)
	9月	10月下旬	11月下旬	1月下旬
園芸化成250(12-15-10)	100kg			
NK化成2号(16-0-16)		60kg		60kg
尿素(46-0-0)			30kg	

\* 追肥は収穫期間と生育を見ながら施用する。

5. 畝づくり 畝幅 130cm～135cm

6. 播種 条間50cm 株間35cm～40cm 播種量2dl/10a

7. 除草剤 播種直後に散布。

8. 間引き 1回目(本葉2～3枚)9月下旬～10月上旬 生育不良株・病害虫等間引  
2回目(本葉5～6枚)10月上旬～10月中旬 1株に定める。

9. 葉かぎ 10月下旬～12月上旬に下葉を2～3回程度除去する。

10. 防除 別紙防除基準参照(必ず農薬安全使用基準を遵守して下さい)  
\* 飛散防止等注意し、工程管理も実施してください。

11. 収穫 11月下旬～3月中旬(正月用特に12月20日～31日)

## 12. 防除基準

時期	播種時	発生時	発生時	発生初期		
対象病害虫	ネキリムシ・キスジノハムシ	アオムシ・コナガ・ヨトウムシ他	アブラムシ類・キスジノハムシ	白さび病		
薬剤名	ダイアジノン粒剤5	アフーム乳剤	モスピラン顆粒水溶剤	アミスター20フロアブル	ランマンフロアブル	ライメイフロアブル
濃度	6kg/10a	1,000～2,000倍	4,000倍	2,000倍	2,000倍	2,000～4,000倍
使用時期	播種時	収穫7日・3回	収穫7日・1回	収穫7日・2回	収穫3日・3回	収穫3日・3回

※農薬は野菜類・非結球あぶらな科葉菜類・たかな・かつおな に登録のある農薬が使えます

令和3年1月作成

# 「博多蕾菜」の栽培指針

JA粕屋、北筑前普及指導センター  
令和3年1月

## ○特徴

- ・中国南部を原産とする、1株が4～5kgに達する大型のカラシナである。
- ・主茎および側茎に着生する、集合した芽を収穫する。
- ・生育適温10～20℃の秋冬野菜であるが、成熟すると耐寒性が低下し中肋(葉の中央を縦に通っている太い葉脈)や芽先端が低温障害を受けやすい。
- ・浅根性であり、肥沃土を好む。多湿の水田でも栽培は可能である。 **※冬期に霜が発生する所は、要注意！**

## ○作型

▲:定植 ■:収穫 \*適期10月上旬

	9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		特 徴
	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	
1/中下(9/29苗)		▲								■	■	■			収量少ない、バラツキ多い
1/下～2/上(10/5苗)			▲							■	■	■			収量、品質良い
2/中下(10/10苗)				▲							■	■	■		収量多いが単価厳しい
2/下～3/中(10/15苗)				▲									■	■	異常側芽や収量少ない

「博多蕾菜」は1月上旬～3月下旬までと出荷時期が限られている季節野菜である。

## ○栽培のポイント

- 1) 低温障害を受けやすい野菜のため、温暖な平坦地が適する。  
冬場の低温期や大霜の時の障害回避(トンネル、ベタかけ「パオパオ」)
- 2) 多収を得るため、大株に栽培する。そのため、ほ場準備を早めに行い、適期定植を守る。
- 3) 蕾菜は浅根のため、粘質土壌では高畝、砂質土壌では平畝とする。  
栽培ほ場は排水の良いところを選ぶ。過度の多湿は、菌核病の発生等による株元腐敗の原因となる。
- 4) 生育初期から、チョウ目害虫やアブラムシ発生に留意する。**アブラムシはウィルス病の原因**となりやすい
- 5) アブラムシが発生すると品質が低下するので必ず防除する。但し、時期が遅れる(12月下旬以降)と防除効果が低下するため、12月上旬までに行う。

## ○栽培管理

### (1) 基肥例 JA粕屋 令和2年度

- ・長期間の安定した肥効を期待した設計とする。

#### ① 10月上旬定植 (kg/10a)

肥料名	施肥量		成分量		
	基肥	追肥	N	P	K
堆肥	2,000				
苦土石灰	120				
CDU S 555	80		12.0	12.0	12.0
くみあい化成ベスト444	90		12.6	12.6	12.6
合計			24.6	24.6	24.6

#### ② 10月中旬以降定植 (kg/10a)

肥料名	施肥量		成分量		
	基肥	追肥	N	P	K
堆肥	2,000				
苦土石灰	120				
CDU S 555	80		12.0	12.0	12.0
くみあい化成ベスト444	120		16.8	16.8	16.8
合計			28.8	28.8	28.8

### (2) 定植準備

- ・昨年は天候不順による定植遅れが生育不良に繋がったため、早めのほ場準備で適期定植を守る。
- ・浅根性であるため、根痛み防止対策として粘質土壌では高畝 砂質土壌は平畝とする。
- ・マルチを張る(初期生育促進、雑草抑制、泥はね防止に有効)。

### (3) 定植

- ・栽培密度  
畝幅160cm×株間60cm×2条千鳥植え(条間60cm)・・・1,600株/10a
- ・生育後半に株が倒れやすいので、芯が埋まらない程度にやや深植えにする。
- ・定植後、株回りを中心にかん水を行う。活着するまで丁寧に行う。

## ○生産販売に関する誓約書の締結 (別紙誓約書)

- ・苗はJA粕屋を通じて、ふくれんより購入する。(自家採集及び第三者に譲渡しない)
- ・ブランド化を確立するため、栽培基準や出荷規格を遵守しJAに出荷する。

# J A 粕屋 博多の甘とう栽培暦

▲ 播種 ● 定植 ■ 収穫

令和3年1月作成

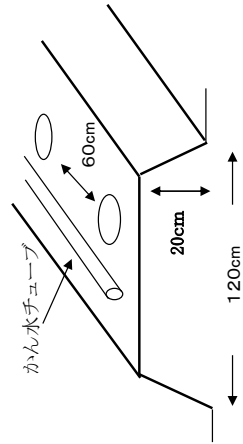
	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
栽培管理	▲ 播種 (露地)	● 定植 (ハウス) ○ 堆肥、石灰の施用	● 定植 (晩霜対策) ○ 仮支柱の設置 ○ 灌水チューブの設置 ○ 元肥施用・畝立て (高畝排水対策)	○ 誘引準備及び実施 ○ 4本仕立ての実施 ○ 支柱の設置 ○ 病虫害防除	○ 追肥・かん水はこまめに行う ○ 黒マルチ使用園地は敷きワラをひく ○ 病虫害防除	○ 追肥・かん水はこまめに行う ○ 3月定植分 切り戻し作業 ○ 日よけ対策 (パオパオ等による被覆) ○ 病虫害防除	○ 曲がり果は早めの摘果 ○ カマムシの発生注意 ○ 追肥・かん水はこまめに行う ○ 4月定植分 切り戻し作業 ○ 病虫害防除	○ 台風、長雨後に予防と樹勢回復 ○ ラリー水和剤の散布 ○ 日よけ資材除去 ● 甘とうは浅根の為倒伏に注意 ○ 支柱の補強 ○ 台風対策	○ うどんこ病の発生に注意
	甘とう施設栽培風景		甘とう誘引		甘とう集出荷				

## 施肥基準

肥料名	単位: (10a・株当り)	
	元肥	追肥
堆肥	10a当り 1,600kg	100本当り 125kg
有機入福岡野菜	200kg	25kg
油粕	100kg	12.5kg
くみあい化成ペスト444	40kg	5kg
ようりん	100kg	12.5kg
苦土石灰	120kg	15kg
エコロング140	100kg	15kg
肥料名	追肥 (1回・1本当り)	
	6月	7月
エコロングくみあい48又は施用園	25g	25g
有機液肥046	50ml	50ml
エコロングくみあい48又は未施用	25g	25g
有機液肥046	50ml	50ml

## 栽植様式

栽植本数 80本/a  
黒、シルバーマルチの被覆  
灌水チューブの設定

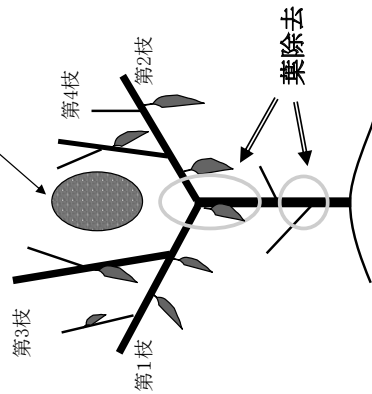


※平坦部や排水の悪い場所では必ず高畝での栽培を行う

## 栽植様式

甘とうは、草勢はやや強く、分枝数が多い収量性に優れている品種です。その特性を活かし、【整枝・更新・選定】を行いましょ。

※果実へ十分に日光が当たる様に整枝する。



※主枝4本を伸ばし、その後は収穫後に切り戻しする。

## 尻腐れ果

・尻腐れ果は、乾燥やチツツ過多によるカルシウム不足が原因です。十分にかん水することが重要です。それでも果実の状況が回復しない時はカルシウム剤の葉面散布を行うと有効です。

尻腐れ防止のため、カルシウム剤は花の時期から施用する。

## 曲がり果・辛み果

・主な原因は、草勢の低下や高温・乾燥などのストレスです。特に辛み果は夜温が高いときに発生が多い様です。こまめな追肥と十分なかん水、不良果や無駄枝の整枝を行うって草勢を回復させ果実肥大を

# 生産履歴の記録を徹底しましょ。

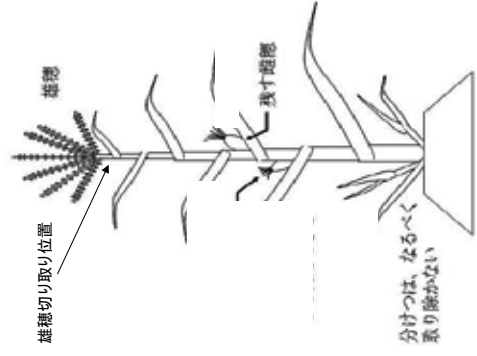


▲ 播種 ● 定植 ■ 収穫

作型	3月	4月	5月	6月	7月	
露地	▲	●		■		
栽培管理	<p>※排水対策も万全に！</p> <p>○ マルチ被覆</p> <p>○ 堆肥・石灰・基肥施用</p> <p>※選霜のヤケに注意！</p>	<p>(ダイアジノン殺菌剤 56<sup>a</sup>)</p> <p>(フレスコンフロアアル 520000倍)</p> <p>○ 定植</p>	<p>(モスヒラン水剤 20000340000倍)</p> <p>(アブラムシ)</p> <p>○ 1回目の追肥・土寄せ 40kg (籐丈期)</p> <p>(本葉5~6枚)</p>	<p>(フレスコンフロアアル 520000倍 前日)</p> <p>(アノメイガ)</p> <p>○ 病害虫防除</p> <p>(網糸が褐色)</p> <p>○ 絹糸抽出し 20日後、試し獲り</p> <p>○ トッピング(除雄)</p> <p>(トレホン乳剤 10000倍 7日)</p> <p>(アクタラ顆粒水剤 30000倍 7日)</p> <p>(アブラムシ・アノメイガ)</p> <p>○ 雌穂出穂期(絹糸出穂期)</p> <p>(バダン殺菌剤 46kg 7日)</p> <p>(アノメイガ)</p> <p>○ 2回目の追肥 40kg (雄穂出穂期)</p>	<p>○ 収穫遅れによる萎び注意</p>	

### トッピング(除雄)及び除穂

雌穂の絹糸抽出後10日目頃(たいたいも花粉が飛ばない頃) 雄穂に寄生したアノメイガ・アブラムシ駆除と倒伏防止のため、雄穂を切り取り、ほ場外に持ち出す

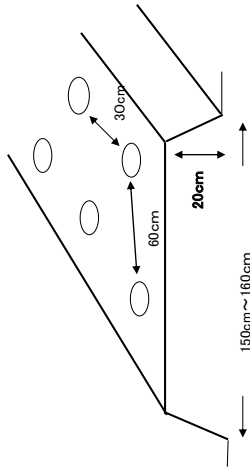


### 栽植様式

栽植本数 4000~4500本/10a

株間 30cm 条間 60cm

黒マルチの被覆(地温確保のため)



※平坦部や排水の悪い場所では必ず高畝での栽培を行う

※追肥前のマルチ撤去は優しく丁寧に

※イネ科の植物なので圃場の過乾燥には注意

※追肥後の土寄せの徹底

※こまめな圃場巡回の徹底

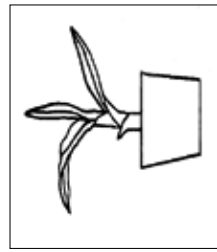
### 育苗

#### 育苗資材の準備(10a当り)

- ・深型セルトレイ(264穴、深さ10cm):トレイ15~17枚
- ・培養土:ピートモス、バーミキュライト主体160L
- ・種子:4500粒(吸水せず播種)

#### 育苗方法

- ・発泡スチロールなどの断熱資材を敷いた上に電熱線を配置
- ・最低地温が25℃以上を確保する
- ・夜間は温度低下し易いので、保温資材で2重被覆する



定植適期の苗  
(本葉2~2.5枚)

### 生理生態

#### 温度

**発芽適温**  
発芽適温:25~30℃ 発芽最低温度 8℃  
土壌水分が適当であれば、地温が高い方が発芽率が上がる  
発芽日数が長くなる、種子の腐敗が多くなる  
最低地温13℃を確保

#### 生育適温

生育適温:10~30℃ 生育停滯(受粉異常や先端不稔)  
本葉4~5枚で雌雄分化 低温注意(0℃以下で障害)  
本葉7~8枚で雌雄分化 高温注意(40℃以上で障害)  
生育停止 45℃

### 施肥基準

種類	資材名	施用量	1回目	2回目	3回目
土改剤	たい肥	2~3t	花芽分化期	雌穂出穂期	雌穂出穂期
	炭酸苦土石灰	100kg	本葉5枚後	-	-
	過リン酸石灰	40kg	-	-	-
基肥	くみあい化成ペスト444 (14-14-14)	80kg	-	-	-
	CDUs 555 (15-15-15)	80kg	-	-	-
追肥	NK化成2号 (16-0-16)	40kg	40kg	40kg	-



## 生産者直売所・インショップ出荷者募集

JA 粕屋では管内で生産された農産物は JA 粕屋管内で消費していただきたいとの思いで、生産者直売所やインショップへの販売に取り組んでいます。

生産者直売所やインショップでの販売は消費者の皆様より「新鮮で安心」と好評で、今後も管内への消費者の要望に応え地産地消をすすめるため、生産者直売所やインショップへの出荷者を募集いたしております。

### (1) 生産者直売所

- |         |                   |              |
|---------|-------------------|--------------|
| ・ふれあいの里 | 糟屋郡志免町田富 2 丁目 1-1 | 092-935-2124 |
| ・ひとまるの里 | 糟屋郡新宮町大字下府 1206-2 | 092-941-5500 |

### (2) インショップ

- |           |                     |              |
|-----------|---------------------|--------------|
| ・イオン福岡店   | 糟屋郡粕屋町大字酒殿老ノ木 192-1 | 092-939-7700 |
| ・イオン福津店   | 福津市日蔭野 6-16-1       | 0940-38-5600 |
| ・A コープ久山店 | 糟屋郡久山町大字久原 2618     | 092-976-0004 |
| ・A コープ須恵店 | 糟屋郡須恵町大字旅石 184-1    | 092-935-0811 |

### (3) 春夏野菜苗注文について

- ・農家集会や農区注文書回覧で注文をお願い致します。また、各プラザでも注文承っております。

### (4) 野菜種子及び生産資材

- ・季節の野菜種子や肥料・農薬等プラザにて販売致しております。

### (5) 加入申し込み及びお尋ねは本所営農販売課または最寄のプラザまでご相談ください。

- |        |       |          |
|--------|-------|----------|
| ・JA 粕屋 | 営農販売課 | 938-3861 |
| ・JA 粕屋 | 南部プラザ | 935-2120 |
| ・JA 粕屋 | 中部プラザ | 938-4847 |
| ・JA 粕屋 | 北部プラザ | 943-3031 |

# JA粕屋版

# 農業電子図書館

画面をタッチして、農産物の病虫害情報や栽培方法が確認できる「農業電子図書館」を南部・中部・北部プラザに設置しています。

ほかにも、  
生活の知恵や郷土料理など、  
いろんな情報がみられるよ



病害虫の診断・登録農薬の確認・雑草の診断・各種栽培技術などお気軽にお尋ねください。

## 令和3年度 JA粕屋農作業受委託標準料金

【単位:円、消費税抜き】

作業の内容	単位	区分	料金	備考
春(秋)田すき	10a	1回	8,400	
		パワーディスク	10,500	
施肥	10a	基肥・追肥	3,200	施肥における肥料代は別途
代かき	10a		10,500	
田植え	10a		9,500	
水稻育苗	箱		700	当用価格(税込み)
請負防除	10a	粉・粒剤	2,000	防除における農薬代は別途
		液剤	4,200	
稲刈り	10a		21,000	※ほ場状況(倒伏・軟湿田)により作業料金は割増となります。(1割～5割・個別協議)
稲脱穀	10a		7,500	
稲乾燥	10a		12,600	
畦ぬり	m		110	
畦草刈り	10a	1回	5,000～	管理状況により割増があります。(現地確認及び作業者と協議の上決定)
休耕田管理	10a	年間管理 (耕起5回) (畦草刈り5回)	60,000	

※現在、農作業を委託されている農家・組合があれば、そちらを優先して下さい。

※作業料金は、圃場一枚当たり10a以上を基準面積とし、10a未満は1割増しの料金となります。

また、圃場状況によっては、1～5割増し料金となります(個別協議)。

※作業員(地域の作業員)が見つからない場合、又は圃場の状況によっては申込をお断りする場合がありますのでご了承ください。

# 農作業でお困りではありませんか？

## 令和3年度農作業委託申込書について

令和3年度の農作業委託申込書（回覧用）につきましては、前期（2月）、後期（7月）に農家集会を通じて配布いたします。

申し込みについては、申込み用紙に必要事項をご記入の上、最寄りのプラザへ提出ください。

不明な点やご相談にも応じますので、お気軽にJA粕屋の最寄のプラザまたは営農企画課までご連絡下さい。

### ① 前期分の作業（3月初旬取りまとめ）

【単位：円、消費税抜き】

作業名	単位	作業料金 (10a以上の圃場)	作業料金 (10a未満の圃場)	備考
		10a当り	1a当り	
春田すき	10a	8,400円	924円	1回
(畑状の圃場)		10,500円	1,155円	パワーディスク
代かき	10a	10,500円	1,155円	
田植作業	10a	9,500円	1,045円	
休耕田管理	10a	60,000円	6,600円	・耕起5回 ・畦草刈5回

※ほ場の状況や作業内容によっては割増料金をいただく場合もあります。

### ② 後期分の作業（8月初旬取りまとめ）

作業名	単位	作業料金 (10a以上の圃場)	作業料金 (10a未満の圃場)	備考
		10a当り	1a当り	
稲刈作業	10a	21,000円	2,310円	ほ場状況（倒伏・軟湿田）により、作業料金は割増（1割～5割で個別協議）
秋田すき	10a	8,400円	924円	

※圃場の状況や作業内容によっては割増料金をいただく場合もあります。

お問合せ先：JA粕屋 最寄のプラザまたは営農企画課までお願い致します。

\*農作業を、代行して頂く方も、同時に募集しています!!

# 農業機械の安全対策

農作業中の死亡事故は、毎年300件程度発生しています。  
 死亡事故のうち、農業機械作業に関わる事故が最も多く、全体の約60.0%を占めています。  
 事故は他人事のように思いがちですが、いつわが身に降りかかるか分かりません。日ごろから、安全対策に心がけましょう。

## 《 高齢者による事故が増えています。 》

平成30年に発生した農作業中の死亡事故を年齢階層別にみると、農業者の高齢化を反映して、65歳以上の農業者による事故が237件と、事故全体の86.5%を占めています。

## 《 機械操作に伴う事故が多くなっています。 》

農業機械別の死亡事故では、乗用型トラクターが73人と最も多く、歩行型トラクター、農用運搬車の3機種で約42.0%を占めています。

一方、事故の原因別では、乗用トラクターが「機械の転落・転倒」、歩行型トラクターでは「挟まれ」「回転部への巻き込まれ」、農用運搬車では「機械の転落・転倒」の比率が高くなっています。

## 《 4つの心がけで事故を防ぎましょう。 》

### ① 正しい操作を理解する。

農業機械の中には、年に数回しか使わないものがあります。使う頻度が少ない農業機械は、シーズンの始めに取扱説明書を改めて読んで、正しい操作を確認しましょう。

### ② 管理と点検整備をしっかり行う。

日ごろから、始業点検を行って各種装置の作動状況を確認するとともに、使用後は入念に清掃しましょう。また、シーズン終了後には整備工場等で定期的な整備に心がけましょう。

### ③ 正しい操作を行う。

急発進、急停車はもちろん、無理な運転はやめましょう。また、作業中の点検や調整は必ずエンジンを止めて行う習慣をつけましょう。

### ④ 自分の年齢や体調等を意識して、農作業に取り組みましょう。

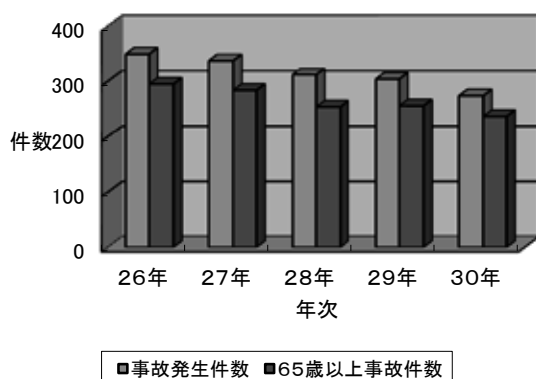
年齢が高くなると、視力やとっさの判断等が低下します。また、肉体的・精神的に疲れたときは、集中力を欠く状態になることが多く、事故が多発する傾向にあります。作業時間や気持ちに余裕を持った作業を心がけましょう。

## 農業機械作業による死亡事故発生の実態

(単位:件)

機種名	H25	H26	H27	H28	H29	H30
乗用型トラクター	111	95	101	87	92	73
歩行型トラクター	21	30	21	35	28	24
農用運搬機	33	32	25	37	26	18
自脱型コンバイン	11	10	8	7	11	8
動力防除機	10	12	10	10	6	8
動力刈払機	5	8	7	10	12	6
その他農業機械	37	45	33	31	36	27
農業用施設作業	12	24	14	14	13	13
機械・施設以外の作業	110	94	119	81	80	97
発生件数合計	350	350	338	312	304	274

## 農作業中の高齢者事故推移



# 農家の皆様も、労災保険に加入出来ます

## 指定農業機械作業従事者

### ～農業機械のケガに対応～

【補償例】 給付基礎日額 10,000円の場合

保険料：10,950円 事務手数料：9,000円（初年度のみ入会金 6,000円）

（保険料、事務手数料とも、年度途中で入会の場合は月割りとなります。）

給付の種類	給付内容	支給事由	具体例(給付基礎日額10,000円の場合)
療養補償	医療費はすべて無料です。	業務災害による傷病で病院等で治療	
休業補償	休業4日目以降、休業1日につき給付基礎日額の80%相当支給 ・補償給付：給付基礎日額の60% ・特別支給金：給付基礎日額の20%	業務災害による傷病の療養で働くことができない日が4日以上	補償給付 102,000円 特別支給 34,000円 合計 136,000円 (20日間休業した場合)
障害補償	1級～7級で給付基礎日額の313日分～131日分の年金 8級～14級で同503日分～56日分の一時金	業務災害による傷病が治ったあと、障害が残った場合	1級障害の場合 年金 313万円 一時金 342万円
遺族補償	遺族1人の場合：給付基礎日額の153日分または175日分、2人の場合：201日分、3人の場合：223日分、4人以上の場合：245日分	業務災害により死亡した場合 (遺族の範囲は法律により決っています。)	遺族が4人の場合 年金額 245万円 一時金 300万円
葬祭料	31万5千円に給付基礎日額の30日分か、同60日分の高い方	業務災害により死亡した方の葬祭を行う場合	615,000円
傷病補償	1級は、給付基礎日額の313日分 2級は、同277日分 3級は、同245日分	業務災害による傷病が、療養開始後1年6ヶ月を経過しても治っていない、傷病等級に該当する場合	1級傷病の場合 年金 313万円 一時金 114万円
介護補償	常時介護：介護費用として支出した額(上限は104,960円)家族介護で費用の支出がなくても56,930円 随時介護：介護費用として支出した額(上限は52,480円)家族介護で費用の支出がなくても28,470円	業務災害により障害/傷病年金を受け、一定の障害を有し、介護を受けている方	

※ 指定農業機械を使って行う農作業について補償。農業機械を作業場から移動させる間の事故も対応します。

※ 休業については、所得喪失の有無に関わらず、療養のため補償の対象とされている範囲(業務遂行性が認められる範囲)の業務又は作業について全部労務不能であることが必要となっています。

※ 労災認定は、労働基準監督署が行います。

※ 引受特別加入団体の社会保険労務士が、申請手続きを代行します。

《指定農業機械とは》
① 動力耕うん機、その他のトラクター
② 動力溝堀機
③ 自走式田植機
④ 自走式スピードスプレーヤー、その他の自走式防除用機械
⑤ 自走式動力刈取機、コンバイン、その他の自走式収穫用機械
⑥ トラック、その他の自走式運搬用機械
⑦ 次の定置式又は携帯式の動力揚水機、動力草刈機等の機械 動力揚水機、動力草刈機、動力カッター、動力摘採機、動力脱穀機、 動力剪定機、動力剪枝機、チェーンソー、単軌条式運搬機、コンバイン
⑧ 無人ヘリコプター(農薬、肥料、種子、もしくは融雪剤の散布 または調査に用いるものに限る。)

給付基礎日額 A	保険料算定基礎額 (賃金総額) B=A×365日	年間保険料
		指定農業機械作業従事者 B×3/1000
25,000円	9,125,000円	27,375円
24,000円	8,760,000円	26,280円
22,000円	8,030,000円	24,090円
20,000円	7,300,000円	21,900円
18,000円	6,570,000円	19,710円
16,000円	5,840,000円	17,520円
14,000円	5,110,000円	15,330円
12,000円	4,380,000円	13,140円
10,000円	3,650,000円	10,950円
8,000円	2,920,000円	8,760円
5,000円	1,825,000円	5,475円

(引受特別加入団体：農業労災事務センター)

お問合せ・お申込は、JA粕屋営農経済部

TEL 092-938-2544 FAX 092-938-2589 まで



## ～青色申告ならではの特典を生かそう～

年を越すと例年待っているのが確定申告。これには「白色申告」と「青色申告」がありますが、青色申告を選択するとさまざまな特典が得られます。

### \*代表的な三つの特典\*

#### ①青色申告特別控除

- ・令和2年分の所得税の確定申告より、青色申告特別控除・基礎控除について青色申告特別控除額が、現行の65万円から55万円に引き下げられる一方で、基礎控除額が現行の38万円から48万円に引き上げられます。
- ・また「55万円の青色申告特別控除」の適用要件に加えて、①e-Taxによる申告（電子申告）又は②電子帳簿保存を行うと、引き続き65万円の青色申告特別控除を受けることができます。

#### ②青色事業専従者給与の必要経費算入

- ・青色申告を行っている場合、一定の届出を行うことにより、農業を手伝っている配偶者や親族に「青色事業専従者※」として支払った給与の金額を必要経費に算入することができます。

（※青色事業専従者とは…

- ①青色申告者と生計を一にする配偶者、親族
- ②その年の12月31日で年齢が15歳以上
- ③その年を通じ、原則として6カ月を超える期間、もっぱら農業に従事している。 ～という三つすべての条件を満たす者）

#### ③純損失の繰越控除

- ・その年に農業所得が赤字になった場合は、その赤字をほかの所得から差し引くことができます。また、引き切れなかった赤字（純損失）は3年間繰り越すこともできます。

## ○JA粕屋青色申告会の会員を募集しています。

※青色申告会にご加入できる方は、農業所得のある方です。

農業所得以外の所得（不動産所得等）も、同時に確定申告の手続きを行います。

不動産所得のみの方のご加入はできません。



## 活用しませんか

### 【粕屋農協園芸施設及び園芸機械導入支援事業】

こんな時

- ◎直売所やインショップに、1年を通して野菜を出荷したい。
  - ◎最初は、小さなハウスでの野菜栽培を試してみたい。
  - ◎今あるハウス施設の装備を充実したい。
- こんな方は、お気軽にご相談下さい。

支援事業の内容は、以下の通りです。

#### 1. 支援事業の目的

園芸事業強化のため、既存品目の拡大を中心に新規品目の導入等、消費者の多様化に対応し栽培の周年化により基幹品目の生産規模拡大を図り農業所得の向上及び地域園芸の振興をはかることを目的とする。

#### 2. 支援事業の内容

##### (1) 利用者の資格

- ① 組合員で園芸関係部会員に加入賛同者及び管内農産物直売所会員等
- ② 園芸作物栽培に意欲のある農家
- ③ 継続して栽培可能な農家
- ④ 施設においては、面積100㎡以上栽培可能な農家

##### (2) 対象施設

施設・機械は、園芸作に必要な機械（トラクターは除く）及びビニールハウス及び附帯施設

※ 施設・機械に関する支援事業費の最高限度額は500万円以内

##### (3) 支援期間

支援期間は、原則として8年

##### (4) 利用料

1ヵ年据置、7年均等払い

〈例〉490万円の場合、毎年70万円の支払い

※ご相談は、最寄のプラザまで、お願い致します！！

## 【粕屋農協共同利用機械導入支援事業】

支援事業の内容は、以下の通りです。

### 1. 支援事業の目的

農業機械の共同利用化による集落営農の展開を図りながら、農家個々の農業機械に対する過剰投資を抑制し、共同機械の有効利用によるコスト低減と農作業の合理化等を目指して、米・麦の生産振興で集落営農の確立を図ることを支援する目的で「粕屋農協共同利用機械導入支援事業」を実施します。

### 2. 支援事業の内容

#### (1) 利用資格

正組合員により構成された利用組合及び法人

#### (2) 事業の単位

利用組合の農家戸数は概ね8戸以上で構成され、経営規模面積は概ね8ha以上の集落を単位とする。

#### (3) 対象となる農業機械

土地利用型農業における主要農業機械（トラクター・田植機・コンバイン）とし支援事業の最高限度額は500万円以内とする。

#### (4) 支援期間

支援期間は、原則として機械の法定耐用年数以内とする。

#### (5) 利用料

利用料については法定耐用年数の均等払いとする。

※ご相談は、最寄のプラザまで、お願い致します！！



# そ の 他

(車輛整備・農機・女性部・パンフレット)

# 【車検のご案内】

《ハイブリッド車から軽トラックまで》

特別教育を受けた整備士におまかせください！

特典がいっぱい！ 車検はJAがおトクです！！

特典その1 初回車検割引(40,000 km以下) ⇒ 3,000 円引き

特典その2 持ち込み引取り割引 ⇒ 3,000 円引き  
(代車使用時は適用されません)

特典その3 お得意様割引 ⇒ 軽 2,000 円引き  
⇒ 普 4,000 円引き

特典その4 マイカー積金割引 ⇒ 基本工賃1割引き  
(支所でのご加入をお願いします)

※割引金額は税込金額です。

※車検引取りおよび納車費用は無料です。

※車検入庫時に法定費用(自賠責・重量税・印紙)をおあずかりいたします。

**早い！**

1日でもOK！  
朝おあずかりして  
夕方できあがり

(早期予約が必要です)

**安い！**

ムダな部品交換  
はいたしません

**安心！**

お車の状態を  
キチンと報告  
します

九州運輸局指定工場



**粕屋農業協同組合自動車整備工場**

**TEL (092) 938-6662 FAX (092) 938-2472**

# 農機部会入会のご案内

粕屋農協農機部会では、部会員のみなさまへ各種展示会のご案内や大型農機運転にともなう農耕用大型特殊免許取得のお世話等にも取り組んでいます。

- ① 部会員のみなさまは農機整備料金が2割引(整備工賃2,000円以上対象)になります。  
(例) トラクター点検 16,500円が2割引で 13,200円 (税込)
- ② 農繁期事前訪問点検の推奨や、格納時清掃点検の推奨を行なっています。
- ③ 農耕用大型特殊免許取得については、機械組合等での大型機械導入増加によりオペレーター育成の一環として取り組んでいます。
- ④ 大規模展示会『JAふくおか あぐりフェスタ』に農機部会での参加をご案内しています。
- ⑤ その他、農業まつりでは日ごろの部会活動に感謝して、各メーカーやJA粕屋の協賛により小農機具の抽選会を開催して、みなさまにお喜びいただいています。

## ※入会方法

入会をご希望される方は、各プラザ農機担当までお問い合わせ下さい。

年会費は2,000円です。

## お問合せ先

### 粕屋農業協同組合

南部プラザ Tel.935-2120 / 中部プラザ Tel.938-4847 / 北部プラザ Tel.943-3031



# J A 粕 屋 女 性 部



## 活動紹介

農業まつり



班長以上視察研修会



お正月ガーレニング



## サークル紹介



池坊教室



ガーレニング教室



習字教室



7月-7月7日-教室



ビーズ作り教室



絵手紙教室



パン・お菓子作り教室



※令和2年度はコロナ禍による女性部活動自粛の為、令和元年度活動写真を掲載。

女性部は、年間に大会行事や研修会、検診活動など様々な活動をしています。地域の女性の方が参加しやすく、必要とされる組織として継続しています。参加することで、たくさんのメリットが見えてきます。部員同士の交流で、知識や仲間を得ることができます。



担当部署 連絡先

営農経済部経済課 女性部事務局

092-938-4888

## 業務問い合わせ先一覧

事業所	郵便番号	住所	電話番号	FAX番号
本所営農経済部	811-2302	糟屋郡粕屋町大字大隈1229		
		営農企画課	938-2544	938-2589
		営農販売課	938-3861	
		経済課	938-2523	
		〃 車両係	938-6662	938-2472
		〃 農機係	938-3865	
		※修理関係については各プラザへご連絡下さい		
南部プラザ	811-2204	糟屋郡志免町田富2丁目1-1	935-2120	935-2438
中部プラザ	811-2302	糟屋郡粕屋町大字大隈1229	938-4847	938-8749
北部プラザ	811-3127	古賀市新原781-1	943-3031	943-6771
水稻育苗センター	811-3132	古賀市青柳375	944-2888	944-2888
南部育苗施設	811-2221	糟屋郡須恵町大字旅石20-4	936-5107	
カントリーエレベーター	811-2501	糟屋郡久山町大字久原2231-1	976-1663	976-1991
仲原野菜集出荷場	811-2315	糟屋郡粕屋町甲仲原2丁目18-16	939-4327	939-4327
みかん選果場	811-3127	古賀市新原812-1	943-2934	943-6771
ふれあいの里	811-2204	糟屋郡志免町田富2丁目1-1	935-2124	935-2438
ひとまるの里	811-0112	糟屋郡新宮町大字下府1206-2	941-5500	941-5505
ライフエナジー中部給油所	811-2302	糟屋郡粕屋町大字大隈1229	939-0273	938-0273
ライフエナジー（石油配送）	818-0125	太宰府市五条2丁目1-1	923-1382	923-1261
ライフエナジー（LPガス）	811-3127	古賀市新原781-1	942-4007	942-4005
志免支所	811-2202	糟屋郡志免町志免1丁目1-27	935-1026	935-1386
宇美支所	811-2101	糟屋郡宇美町4丁目11-1	932-0038	932-0561
須恵支所	811-2113	糟屋郡須恵町大字須恵796-4	932-0124	933-5600
仲原支所	811-2314	糟屋郡粕屋町若宮1丁目8-1	938-1111	938-2129
大川支所	811-2318	糟屋郡粕屋町大字戸原東3丁目4-20	938-2800	938-2808
篠栗支所	811-2413	糟屋郡篠栗町大字尾仲422-1	947-0545	947-0878
久原支所	811-2501	糟屋郡久山町大字久原2612-2	976-0010	976-1661
山田支所	811-2502	糟屋郡久山町大字山田685-7	976-0168	976-0382
新宮支所	811-0112	糟屋郡新宮町下府2丁目6-1	962-0131	962-0133
立花支所	811-0101	糟屋郡新宮町大字原上1707-2	963-1001	963-1332
青柳支所	811-3132	古賀市川原1128-1	943-3761	943-3782
小野支所	811-3123	古賀市米多比1513-1	946-3031	946-2511
古賀支所	811-3103	古賀市中央2丁目1-63	943-3331	943-3334

## 農薬希釈早見表

希釈倍率 (倍)	一定量の希釈液を作るのに必要な薬量(g又はml)				一定量の薬量で出来る希釈液の量(%)		
	10%	18%	100%	400%	100g(ml)	250g(ml)	500g(ml)
10	1,000	1,800	10,000	40,000	1	3	5
20	500	900	5,000	20,000	2	5	10
50	200	360	2,000	8,000	5	13	25
80	125	225	1,250	5,000	8	20	40
100	100	180	1,000	4,000	10	25	50
150	66.7	120.0	667	2,667	15	38	75
200	50.0	90.0	500	2,000	20	50	100
250	40.0	72.0	400	1,600	25	63	125
300	33.3	60.0	333	1,333	30	75	150
350	28.6	51.4	286	1,143	35	88	175
400	25.0	45.0	250	1,000	40	100	200
450	22.2	40.0	222	889	45	113	225
500	20.0	36.0	200	800	50	125	250
600	16.7	30.0	167	667	60	150	300
700	14.3	25.7	143	571	70	175	350
800	12.5	22.5	125	500	80	200	400
900	11.1	20.0	111	444	90	225	450
1,000	10.0	18.0	100	400	100	250	500
1,200	8.3	15.0	83.3	333	120	300	600
1,500	6.7	12.0	66.7	267	150	375	750
2,000	5.0	9.0	50.0	200	200	500	1,000
2,500	4.0	7.2	40.0	160	250	625	1,250
3,000	3.3	6.0	33.3	133	300	750	1,500
4,000	2.5	4.5	25.0	100	400	1,000	2,000
5,000	2.0	3.6	20.0	80.0	500	1,250	2,500
6,000	1.7	3.0	16.7	66.7	600	1,500	3,000
7,000	1.4	2.6	14.3	57.1	700	1,750	3,500
8,000	1.3	2.3	12.5	50.0	800	2,000	4,000
9,000	1.1	2.0	11.1	44.4	900	2,250	4,500
10,000	1.0	1.8	10.0	40.0	1,000	2,500	5,000

注) 本表は、倍率をもととした希釈方法を示している。(1% 1,000ml)  
 例えば、2,000倍の水和剤を100g調整するには、50gの薬量が必要である。

上記以外の算出方法

$$\text{必要薬量(g又はml)} = \text{作る希釈液の量(%)} \div \text{希釈倍率(倍)} \times 1,000$$

$$\text{出来る希釈液の量(%)} = \text{薬量(g又はml)} \times \text{希釈倍率(倍)} \div 1,000$$

## 面積換算表

平方メートル (m <sup>2</sup> )	坪	アール (a)	畝	反	エーカー	町	ヘクタール (ha)
1	0.3025	0.01	0.010083	0.001008	0.000247	0.0001	0.0001
3.30579	1	0.033058	0.033333	0.003333	0.000817	0.000333	0.00033058
100	30.25	1	1.00833	0.100833	0.02471	0.010083	0.01
99.1736	30	0.991736	1	0.1	0.024507	0.01	0.00991736
991.736	300	9.91736	10	1	0.24507	0.1	0.0991736
4046.86	1224.17	40.4686	40.806	4.0806	1	0.40806	0.404686
9917.36	3000	99.1736	100	10	2.45072	1	0.991736
10000	3024.999	100	100.8333	10.08333	2.4710538	1.008333	1