

令和 3年 8月30日

大農事組合長  
農事小組合長 各位

直 鞍 農 業 協 同 組 合  
代表理事組合長 堀 勝彦  
(公印省略)

令和3年度第2回 大農事組合長会議 中止のお知らせ

拝啓、時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。  
平素よりJA事業に多大なるご高配を賜り厚く御礼申し上げます。  
さて、標題の件につきまして、今なお感染拡大する新型コロナウイルスの影響を  
考慮し、会議は中止とさせて頂く事となりました。  
つきましては、会議資料を送付いたしますので、お手数でございますが、下記の  
とおり農事小組合長様を通じ各組合員様へご回覧いただきますようよろしく  
お願い致します

敬具

記

1. 送付資料

- ① 営農生活課からの回覧資料
- ② 経済農機課（グリーンセンター）からの注文書
- ③ アグリセンター堆肥申込書

2. 注文書の提出

提出期限：令和3年9月27日  
提出先：各グリーンセンター

3. 内容に関するお問合せ

営農生活課（32-3755）  
経済農機課（32-0878）

以上

第2回 大農事組合長会議の回覧資料

1. 営農生活課からの連絡

- (1) 令和元年産米の最終精算金について（資料1） . . . . . P 1
- (2) 令和3年産米 概算金単価について（資料2） . . . . . P 1
- (3) 普通期水稻の収穫について（資料3） . . . . . P 2
- (4) 「県産県消」お米はJAへ（資料4） . . . . . P 3
- (5) JAに出荷される米袋の記入について（資料5） . . . . . P 4
- (6) 令和3年産 米入庫について（資料6）【配布済】 . . . . . P 5
- (7) 「JA直鞍土づくり推進運動」について（資料7） . . . . . P 6
- (8) JA直鞍ブロッコリー産地づくりの状況報告について（資料8） . . . . . P 7
- (9) 令和3年度賦課金の徴収について  
11月末に貯金決済させていただきます。  
【正組合員戸割 500円・部会賦課金 1,000円】  
※令和3年6月25日 第20回 JA通常総代会にて承認済

2. 経済農機課（グリーンセンター）からの連絡

- (1) 令和4年産 春馬鈴薯種、玉葱・甘藍苗注文書（資料9） . . . . . P 8

注文書の提出について

提出期限： 令和3年9月27日（月）  
提出先： 各グリーンセンター

## 資料1

## (1) 令和元年産米の最終精算金について

単位:円/60kg

品種名	概算金① (当初振込額)	最終精算金② (今回振込額)	最終手取額 ①+②	前年差 R1-H30
コシヒカリ	12,826	1,961	14,787	+422
夢つくし	13,366	1,289	14,655	+58
元気つくし	13,366	1,015	14,381	+96
ヒノヒカリ	12,166	1,637	13,803	-103
その他品種	12,046	1,140	13,186	+692
ヒヨクモチ	11,586	3,148	14,734	+668

※上記単価は各品種のJA米1等の価格です。(その他品種・ヒヨクモチは2等価格)

※「最終精算金②」の振り込みは令和3年8月30日です。

## 資料2

## (2) 令和3年産米 概算金単価について

令和3年8月25日現在

(単位:円/60kg)

銘柄		1等	2等	3等	備考
コシヒカリ	JA米規格	11,270	10,970	9,950	紙袋代金(170円)を含む
夢つくし	JA米規格	12,050	11,750	10,730	紙袋代金(170円)を含む
元気つくし	JA米規格	11,870	11,570	10,550	紙袋代金(170円)を含む

注1) JA米規格:ふるい目1.85mm以上、適正水分14.0%~16.0%以内

注2) 水分格差:過乾燥(14.0%未満)は720円/60kg減額

水分過多(16.1%以上)は規格外

※ヒノヒカリ、その他品種、加工用米、モチ米については、概算金単価が決定次第、各支所窓口・各グリーンセンター・倉庫等に掲示し、お知らせ致します。

### (3) 普通期水稻の収穫について

#### 1. 生育概況

7月までは、高温多日照で推移したため生育は旺盛に進み、病害虫の発生もほとんど見られませんでした。8月に入り、台風が通過し、その後降雨が続いています。出穂は5日程度早くなったため、収穫期も早くなる見込みでしたが、降雨が多く、気温も低いため、結果的に平年並からやや早い程度になりそうです。病害虫では、8月上旬に出穂した品種について、籾ずれによる籾の褐斑が見られています。また、8月中旬以降に出穂した品種を中心にいもち病の発病も確認されております。

これからも曇天が続く予報が出ておりますので、これから出穂期を迎える品種については、いもち病の防除を徹底してください。

#### 2. 水管理

○出穂前後10日間は、水を切らさないようにしましょう。

稲は出穂前後10日間に最も水を必要とします。この時期は、ほ場を乾かさず、浅水状態を保つようにしましょう。その後は落水まで間断かん水に努めましょう。

○中干しが不十分だった場合は、出穂後10日以降、強めの間断灌水を行いましょ。倒伏防止、地耐力強化のために、田面を徐々に固めるようにしましょう。

○落水の時期は収穫前1週間程度が目安です。早すぎると充実不足を招きます。ほ場条件や天候を考えて決め、可能な限り落水時期は遅くしましょう。

#### 3. 収穫時期の目安（出穂後積算気温による）

黄褐色籾の比率 : 早限70%  
 籾水分：夢つくし 早限28%～晩限24%  
           元気つくし 早限28%～晩限23%  
           ヒノヒカリ 早限28%～晩限22%

品 種	移植日	出穂期	予想収穫時期
夢つくし	5月20日	7月26日頃	8月29日～9月4日
	5月27日	7月30日頃	9月2日～8日
	6月3日	8月3日頃	9月6日～13日
	6月10日	8月8日頃	9月12日～19日
元気つくし	5月30日	8月10日頃	9月17日～21日
	6月6日	8月13日頃	9月20日～24日
	6月13日	8月16日頃	9月23日～28日
	6月20日	8月19日頃	9月25日～30日
ヒノヒカリ	6月6日	8月24日頃	10月1日～8日
	6月13日	8月26日頃	10月4日～11日

※降雨が続いて籾の黄化が遅れており収穫期の判断が難しくなっています。実際の収穫開始は、上表を参考に、ほ場を見て籾の黄化程度、籾水分により判断してください。

※出穂期後積算気温(夢つくし:850~1050℃, 元気つくし:900~1050℃, ヒノヒカリ:900~1050℃)を収穫適期として飯塚アメダスの値により予測しています。

(8/22までは実測値、それ以降は平年値で試算。)

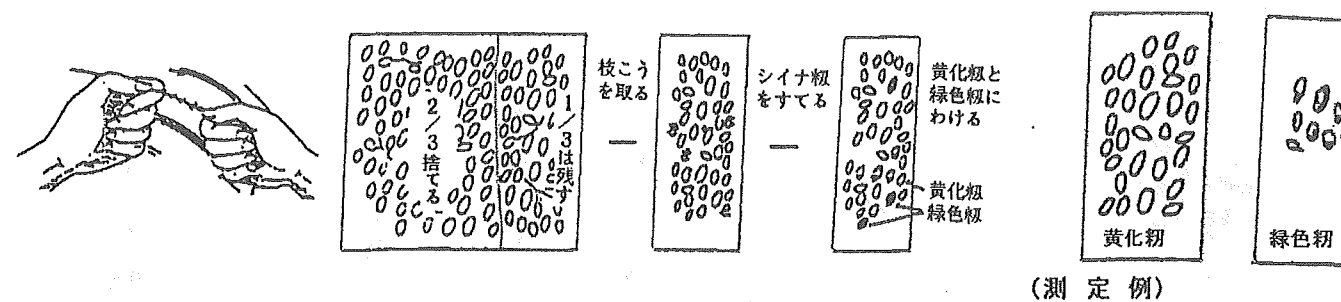
※出穂期や収穫時期は、圃場条件、肥培管理、生育量、天候等で異なります。

#### 4. 収 穫

- ・黄褐色籾比率が7割以上、籾水分28%以下を目安に開始しましょう（早限）。
- ・収穫は乾燥機の処理能力を考えて計画的に行いましょう。
- ・コンバインの詰まり防止のため、朝露が乾いてから作業しましょう。
- ・コンバインのエンジン回転数を必要以上に上げると、こぎ胴の回転数が上がりすぎ、脱ぶ粒や破損粒が増加するため、規定の回転数で作業しましょう。
- 高水分の籾を長い間袋詰めしておくとかげ米が発生し、品質が低下します。収穫後は2時間以内に乾燥または通風を始めてください。共乾施設へも、収穫後2時間以内に持ち込んでください。
- ・刈り遅れないよう、籾水分が晩限を下回る前に収穫を終了しましょう。

《刈遅れの弊害》 ・胴割れ、茶米、穂発芽、腐れ粒等による検査等級低下

#### 《黄褐色籾割合による収穫適期の判定》



田から平均的な穂を3穂取り手ですごき、紙や手のひらの上でよく混ぜ1/3だけ残して黄化籾と緑色籾の割合を出す。

シイナを除いた籾の7割が黄化していれば収穫を開始できる。

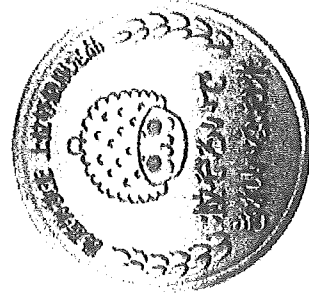
黄化籾(A)	緑色籾(B)	黄化籾割合
49粒	21粒	→ 70%
75	25	→ 75
65	15	→ 81

#### 5. 乾 燥

- ・胴割れ防止のため、籾水分が28%以上の場合は通風乾燥または40℃以下で乾燥しましょう。籾水分が27%以下の場合は50℃程度で乾燥しましょう。
- ・籾水分が18%になったときに5時間程度乾燥を休止すると籾の水分むらが少なくなります。
- ・乾燥機についている水分検定器は、収穫前に誤差を修正しておきましょう。

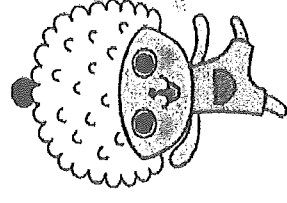
#### 6. 調 製

- ・籾すり直前に水分を測定し、水分が高い籾は籾すりせず、再度乾燥しましょう。(高水分で籾摺りすると肌ずれ米が発生します。)
- ・玄米の仕上げ水分は15%、玄米のふるい目は1.85mmです。
- ・肌ずれ米や籾・シイナが混入しないように注意しましょう。



「金のめし丸」県産米マーク

# 「県産県消」お米はJAへ



JAグループ福岡では、統一お米ブランド「金のめし丸」を創設し、TVCMなどによる販売強化に取り組んでいます。福岡県では令和2年産米が不作により販売数量が不足した中で、スーパーなどの売り場には他県産米が多く販売される結果となりました。

JA直轄ではこの状況を解消し、「県産県消」「地産地消」を推進するため、「令和3年産米の出荷増大」に取り組みます。

◇契約数量を越えても出荷は可能です！

◇令和2年産の余ったお米についても集荷致します！！



## 出荷される時の注意事項

1. 入庫時間 9：00～12：00（正午）まで
2. 皆掛重量 30.6Kg（紙袋重量含む） 1,033kg（フレコン袋重量含む）
3. 仕上げ水分 14.5%（14.0%未満は過乾燥となり、概算金が減額します。）
4. ふるい目 1.85mm
5. 記入事項 年産・銘柄・検査請求者名・住所・品種名・糶摺責任者名を必ず記入して下さい。特に糶摺責任者欄の記入漏れが多く発生していますので、ご注意をお願いします。
6. 調整 麦等の混入を防ぐ為にコンバインの清掃を徹底して下さい。  
粃の混入が毎年発生していますので、十分注意して下さい。
7. 屑米 屑米については、皆掛重量25.5Kgでお願いします。  
（25.5kg未満については受付できません）
8. 提出物 出荷前までにご記入の上、必ずご提出をして下さい。  
●米栽培履歴 ●生産者自己点検チェックシート
9. 庭先集荷 ご自宅までお米を取りにまいります、ご希望の方は下記にお問い合わせください。 集荷手数料：100円/袋
10. その他 もち米の出荷については、販売の都合上、12月10日までに出荷をお願いします。

お問い合わせ 0949-32-3755  
JA直轄営農センター 担当者 田形・稲垣

(5) JAに出荷される米袋の記入について

検査証明書	
令和3年産	水稻うるち玄米
銘柄 福岡県産	夢つくし
正味重量規格	直轄農業協同組合
30 kg	
皆掛重量	品種名2カ所記入
30.6 kg	

荷造り、包装及び左記の事項を証明する。

検査請求者 農協太郎 ← 名前2カ所記入  
 住所 福岡県宮若市本城  
 代理人 直轄農業協同組合  
 住所 福岡県直方市知古2丁目3番4号  
 生産地 福岡県  
 品種名 (→ 夢つくし )

もみすり責任者記入欄

農協太郎
使用ふるい目 1.85 ミリ

年産は3を記入(年産の前に“平成”が印字しているものは、「平成」を2重線で消して下さい) ⇨ 平成—3年産

住所欄は大字まで記入。番地は記入の必要はありません。

※銘柄・品種名は下記のとおりご記入ください。

夢つくし
コシヒカリ
元気つくし
ヒノヒカリ
ヒヨクモチ
にこまる
実りつくし
つくしろまん

(6) 令和3年産 米入庫について

銘柄書き方見本	
夢つくし	
コシヒカリ	
元気つくし	
ヒノヒカリ	
ヒヨクモチ	
にこまる	
実りつくし	
つくしろまん	

1. 入庫日及び倉庫

2. 入庫受付時間

午前9時00分から午後12時00分まで

(午後12時を過ぎる場合は下記へご相談下さい。)

3. 入庫時の注意

※皆掛重量 紙袋：30.6Kg (くず米は25.5Kg) フレコン：1,033Kg (風袋込み)

※目標水分 14.5%

○14%未満16%以上は過乾燥又は高水分となりJA米の基準に入りませんので概算金が減額されます。  
なお、水分が16%以上になると、等級は規格外となります。

※ふるい目 1.85mmで統一

※出荷用紙袋の検査証明書の「年産」「銘柄」検査請求者記載欄の「氏名」「住所」「品種名」

もみすり責任者記入欄は「氏名」を記入して下さい。

(必要事項の記入がない時は受付できません)

※入庫時まで**に必ず栽培履歴用紙及び生産者自己点検チェックシートを提出して下さい。**

※もみ混入米が大変増えていますので、摺りはじめ、摺り終わり時は

特に注意をお願い致します。もみが混入しますと等級が下がります。

※自宅で保管中は袋の汚れやコクゾウムシの付着等無いよう注意してください。

汚れ等のひどい場合は詰替えをお願いする場合があります。

※フレコン出荷の場合は、計量の関係上ライスセンターへ入庫をお願いします。

4. 加工用米の取扱について

経営所得安定対策の導入に伴い、加工用米を全量出荷して頂きませんと補助金対象となりません。その為、入庫時において加工用米を品種ごとに優先して取らせていただきます。

5. 屑米の取扱について

※くず米は皆掛重量25.5kgを1袋単位とし入庫してください。

紙袋の再流通を防ぐため、一空袋の検査証明書・検査請求者記入欄はマジックで大きく×で消して下さい。

6. ウベパレットの返却について

米入庫時に貸出したパレットをまだ返却されていない方は、必ず入庫時に使用し返却頂くか

営農センターまでご連絡の上必ず返却して頂きます。

紛失された方又は11月までに返却のない方は、5,000円/枚頂く場合があります。

7. 異品種混入など疑わしい米についてはDNA分析を実施する場合があります。

※分析料については、生産者負担となります。

※11月は入庫日を定めておりませんが、入庫のある方は営農センターまでご連絡お願い致します

令和3年産米 入庫日程表

月日	曜日	頓野	小竹	新入	本城	下有木	金丸	若宮RC	鞍手RC
8/19	木				入庫			入庫	
8/20	金						入庫		入庫
8/21	土								
8/22	日								
8/23	月								
8/24	火					入庫			入庫
8/25	水				入庫		入庫		
8/26	木								
8/27	金								
8/28	土								
8/29	日								
8/30	月								
8/31	火					入庫			入庫
9/1	水				入庫		入庫		
9/2	木								
9/3	金								
9/4	土						入庫		入庫
9/5	日								
9/6	月								
9/7	火					入庫			入庫
9/8	水				入庫		入庫		
9/9	木								
9/10	金							入庫	
9/11	土						入庫		入庫
9/12	日								
9/13	月								
9/14	火		入庫			入庫			
9/15	水						入庫		入庫
9/16	木								
9/17	金				入庫			入庫	
9/18	土						入庫		入庫
9/19	日								
9/20	月		入庫			入庫			
9/21	火								
9/22	水				入庫				
9/23	木								
9/24	金			入庫					入庫
9/25	土	入庫	入庫				入庫		
9/26	日								
9/27	月								
9/28	火								入庫
9/29	水				入庫		入庫		
9/30	木								

月日	曜日	頓野	小竹	新入	本城	下有木	金丸	若宮RC	鞍手RC
10/1	金			入庫					入庫
10/2	土	入庫					入庫		入庫
10/3	日								
10/4	月								
10/5	火		入庫						入庫
10/6	水				入庫		入庫		
10/7	木								
10/8	金	入庫		入庫					
10/9	土						入庫		入庫
10/10	日								
10/11	月								
10/12	火					入庫			
10/13	水				入庫		入庫		
10/14	木								
10/15	金	入庫		入庫					
10/16	土						入庫		入庫
10/17	日								
10/18	月								
10/19	火							入庫	入庫
10/20	水				入庫		入庫		
10/21	木		入庫	入庫					
10/22	金								
10/23	土						入庫		入庫
10/24	日								
10/25	月								
10/26	火								
10/27	水								
10/28	木								
10/29	金								
10/30	土								

※ 入庫時間 9時～12時まで

ご連絡先

営農センター TEL0949-32-3755

担当: 稲垣・田形・吉田



(7)「JA直鞍土づくり推進運動」について  
はじめましょう土づくり



地域グループでのお申込みお待ちしております

堆肥稲作に関心のある地域又は個人(法人)

コロナ禍ですが、少人数での研修会を承ります。

1. はじめに

「農業は、土地の地力という貯金から発生する利息をいただく産業である。」

農業は土地の地力という貯金から発生する農産物（利息）を収穫するものです。

農地に化学肥料だけの投与で生産性を上げることは一見よく見えるものですが、地力という元本まで手を付けて貯金を減らしている状況では、地力の低下でいずれ破綻状況となってしまいます。

2. 土壌に何がおきているか

近年、化学肥料の大量投入により、農産物の生産性は飛躍的に向上しましたが、反面、ある特定の栄養分が過剰になる、または不足しているといった栄養分の偏った土壌が増えてきました。また、水田土壌の場合、国が奨励する堆肥の標準的な施用量は1～1.5トン/10aとされていますが、労働力の減少や農業従事者の高齢化などにより堆肥の施用量は減り、水田土壌の有機質含量は減少傾向にあります。

3. 世界的規模ですすむ土壌劣化と人口増

将来の世界的食糧不足の要因のひとつに、土壌劣化が上げられます。

世界各地で起こっている「砂漠化」は、元は肥沃な土壌を人類が農業生産などで酷使することで収穫量が落ちていくといった生産力の減退、破壊される現象を指します。国連食糧農業機関（FAO）によると、食糧生産に重要な地球上の土壌の1/3以上がすでに劣化しており、2050年までに90%以上の土壌が劣化する可能性が訴えられています。世界人口は増加傾向にあり2050年に予測される人口を補うためには、食糧は今よりも60%増産する必要があるといわれています。

4. JA直鞍土づくり推進運動について

JA直鞍では、「アグリ土づくりセンター」で良質な堆肥を生産しています。

水稲、麦、大豆の土地利用型農業では、収量の低下が問題となっています。以前から「水

稲の収量は地力でとる」といわれていますが、化学肥料頼りの栽培方法を長く続けてきたなかで、水稲の収量は天候等に左右され不安定なものとなっています。

今回、ご提案します「JA直鞍土づくり推進運動」では、「アグリ土づくりセンター」の堆肥をご活用いただき、地域ぐるみで水田の地力を保持し土壌環境を守ることを目的としています。

地域でまとまったグループ複数名又は個人（法人）で3ヘクタール以上の耕作面積で堆肥をご利用することとし、堆肥の運搬は、申込み者の方で事前に堆肥置場を設置し、堆肥置場に「アグリ土づくりセンター」からの配達か、グループ（又は個人）で「アグリ土づくりセンター」に直取りする方法となります。散布におきましては、「アグリ土づくりセンター」の堆肥散布機（マニアスプレッダー）を貸出致します（貸出料金は5,000円/日）。堆肥散布機（マニアスプレッダー）への積込みは、各グループでフロントローダー付きトラクタやバックホー等にて行っていただきます。

※堆肥の価格については、別途協議いたします。

5. 堆肥利用者の声

若松のキャベツ生産者・・若松キャベツは国の指定産地を受け「潮風キャベツ」のブランドで県内のみなさまにご愛顧いただいております。若松地区では、土壌が赤土主体で味のよい野菜が収穫できますが、反面「土根性」が悪く野菜の栽培管理が難しいほ場となっています。「アグリ土づくりセンター」の良質な堆肥を毎年投入しながら、土の土性を改善し、やさしい土づくりを実践し、これからも美味しいキャベツを消費者へお届けします。

6. お申し込み方法

別紙、「JA直鞍土づくり推進運動」申込用紙に、グループ名（又は個人・法人名）をご記入していただき、JA直鞍営農センター又は各グリーンセンターへご提出下さい。

後日、内容説明、打合せ等お伺いいたします。

また、地域で堆肥利用の研修会等ご希望の場合、DVDビデオ「はじめよう堆肥稲作」（農文協）での視聴を含め、ご説明にお伺い致します。

※DVDビデオは貸出し可能です。

7. 堆肥のキャンペーン価格(一般でのご利用価格)

アグリ土づくりセンターの堆肥価格表

(単位:円)

区分	荷姿	配達区分	容量	通常価格	特別価格		
					キャンペーン	1ha以上	3ha以上
水田用堆肥	バラ	直取り	1トン	3,500	3,000		
			(軽トラ)		1,000		
		配達	2トン	8,000	6,500		
		散布	2トン	9,000		8,300	7,800

(8) JA直轄ブロッコリー産地づくり状況報告(令和3年産)

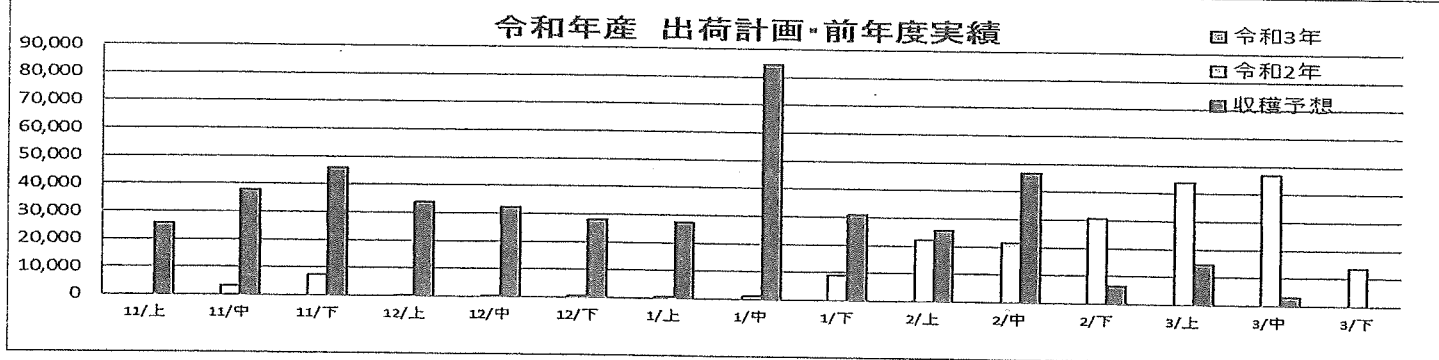
① 誘導目的・目標について

生産者の所得向上や規模拡大を念頭に野菜産地作りに取り組む特別作付け推進目標として、ブロッコリーの作付け拡大を推進します。理由として、需要が多く希望数量が満たないのが現状です。

そこで、新規栽培品目を検討している方や水稲の裏作品目として作付け推進を行ない、安定供給のできる体制を確立します。また、安定的な買取価格での販売より所得確保やコンテナ出荷による労働力、コスト削減等が見込まれ栽培者の所得向上を目標として支援を行っていきます。

令和3年8月23日現在

項目	前年実績		推進状況	誘導目標
	令和1年	令和2年	令和3年	令和3年
生産者	16名	22名	22名	-
栽培面積(a)	500	807	1372	1000
収穫量(t)	29	58	132	90
販売金額	635万円	1,397万円	2,510万円	2,250万円



② 品種別作型表について

品種	播種日	定植予定日	収穫開始予定日	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
サマードーム	7/下	8/下	11/上	○-○							
おはよう	8/上~9/上	9/上~10/上	11/上~12/上		○-○						
ピクセル	8/上~8/中	9/上~9/中	11/上~12/中		○-○						
こんちは	8/上~8/下	9/上~9/下	11/中~12/中		○-○						
グラブドーム	8/上~9/上	9/上~10/上	12/上~1/中		○-○						
ウインタードーム	8/中~8/下	9/中~9/下	1/中~2/上		○-○						
クリア	8/中~9/中	9/中~10/中	1/中~3/上		○-○						
彩麟	8/下~9/中	9/下~10/中	1/下~2/中		○-○						
ともえ	8/下~9/上	9/下~10/上	2/中~3/中		○-○						

○ : 定植 ■ : 収穫

③ 生育概況について

7月は、高温多日照で推移したため中旬より播種作業が開始され病害虫の発生は少なかったものの一部で高温による発芽不良が見られました。8月に入り、台風や長雨が続き圃場整備が出来ておらず作付けの遅れが生じています。

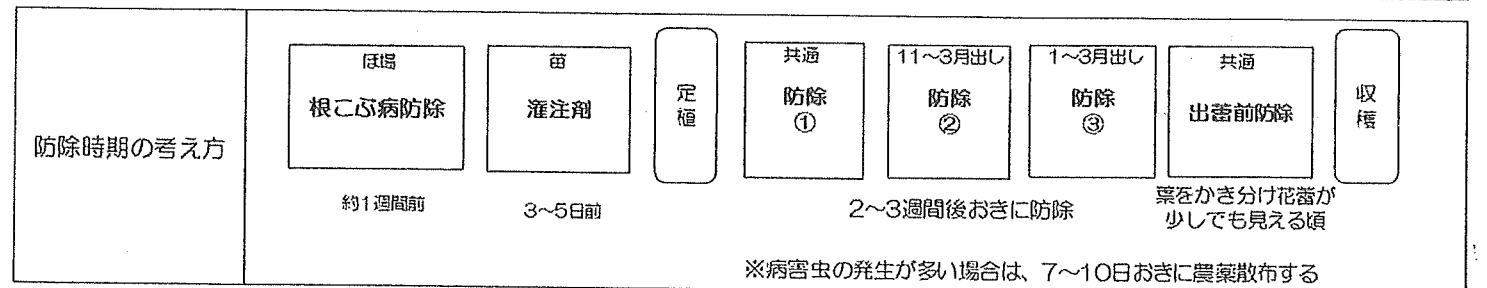
今後、天候を見ながら作業(圃場準備、播種、定植など)の計画を立て収穫が分散するように作業をすすめます。

④ 今後の管理作業について

	今後の管理ポイント
育苗管理	①発芽適温は25°C前後であるため、日中は温度が上がり過ぎないように十分に換気を行うとともに、直射日光を避けるために遮光を行う。 ②育苗中の灌水については、1回の灌水量を十分に行う。 ③灌水は、午前中に行うことを基本とし、夕方には表土が軽く乾くようにする。灌水が多いと苗が徒長しやすくなるため注意する。
定植準備	①圃場準備については、排水の良い圃場を選定する。排水の悪い圃場は、高畝にするなどの排水対策を行う事が必要。 ②堆肥は、定植1ヶ月前に散布し苦土石灰および基肥は定植10日前には施肥しておく。 ③定植後の活着をスムーズにするため、適度に湿気があるときに耕うんしておく。
定植	①定植適期を守るようにする(播種後25~30日以内)。 ②定植前1週間は、苗を硬化させる為に灌水を控える。定植日の朝に水を十分に与え定植を行う。 ③定植時期は、チョウ目害虫の多発期であるため、定植前に薬剤の灌注処理を必ず行う。
定植後の管理	①中耕作業は、硬くなった土壌をほぐすことで根に酸素を供給させ、生育を促進させる重要な作業となります。また、雑草を除く効果もあります。中耕は、1回目の必ず行い生育状況を見ながら2回目も行う。 ・1回目: 定植後15~20日頃までに、追肥を兼ねて株間に行う。 ・2回目: 定植後40日頃に、除草、倒伏防止を兼ねて通路に行う。

⑤ 病害虫発生時期

月	7	8	9	10	11	12	1	2	3
病害虫発生			黒腐病 黒すす病			軟腐病			
			べと病	《葉に多発》			花蕾腐敗病 菌核病		
			ハスモンヨトウ・ヨナガ・アオムシ						
病害対策の共通事項	・アブラナ科連作を避ける ・明渠を設置し排水路につなげて排水整備を行う ・予防的な防除を心掛ける ・降雨後や土寄せ後に、速やかに薬剤を散布する ・病害株は速やかに抜き取り、ほ場外で処分する								



※病害虫の発生が多い場合は、7~10日おきに農薬散布する

◎ラベルを確認して農薬使用基準を守りましょう。◎農薬の飛散に注意しましょう。◎散布後は器具をよく洗いましょう。



回覧用

## 令和4年産 春馬鈴薯種注文書

大農事組合名 小組合名 農事小組合長名 印

品 名		男爵	メイクイン	キタアカリ	
コード(JAで使用)	昨年価格	予約価格	340円/k g	370円/k g	300円/k g
氏 名		当用価格	390円/k g	420円/k g	350円/k g
氏名		印	kg	kg	kg
氏名		印	kg	kg	kg
氏名		印	kg	kg	kg
氏名		印	kg	kg	kg
氏名		印	kg	kg	kg
氏名		印	kg	kg	kg
氏名		印	kg	kg	kg
氏名		印	kg	kg	kg
氏名		印	kg	kg	kg
氏名		印	kg	kg	kg
氏名		印	kg	kg	kg
氏名		印	kg	kg	kg
氏名		印	kg	kg	kg
氏名		印	kg	kg	kg
合 計			kg	kg	kg

提出期日：令和3年9月27日(月)

配送予定日：令和4年1月中旬

決済日：令和4年3月22日

※価格は昨年価格です。気象条件等で価格が大幅に変わる場合があります。

※注文数量は1kg単位でお願いします。

回覧用

## 令和4年産 玉葱・甘藍苗注文書

大農事組合名 小組合名 農事小組合長名 印

品 名		早生玉葱	もみじ 玉葱	赤玉葱	早生甘藍	中生甘藍	レタス
コード(JAで使用)	規 格	100本	100本	50本	5本	5本	5本
氏 名	昨年価格	470円	470円	260円	290円	290円	290円
氏名	印						
氏名	印						
氏名	印						
氏名	印						
氏名	印						
氏名	印						
氏名	印						
氏名	印						
氏名	印						
氏名	印						
氏名	印						
氏名	印						
氏名	印						
氏名	印						
氏名	印						
氏名	印						
氏名	印						
氏名	印						
氏名	印						
合 計							

※提出期日：令和3年9月27日(月)

※配送予定日：令和3年11月下旬

※決済日：令和3年12月22日 提出先：各グリーンセンター・営農センター