

## 大麦の収穫開始について

施設名	浅井 カントリーエレベーター	虎姫 ライスセンター	びわ カントリーエレベーター	湖北西部 ライスセンター	高月 カントリーエレベーター
品 種	ファイバースノウ	ファイバースノウ	ファイバースノウ	ファイバースノウ	ファイバースノウ
対象地域	浅井 虎姫・湖北	虎姫	びわ 虎姫・湖北	湖北	高月・伊香
連絡先	八島町1591 TEL 74-4020	月ヶ瀬町1368 TEL 73-3083	難波町644 TEL 72-4324	山本2296 TEL 79-0164	東柳野1259 TEL 85-5290
荷受期間	5月25日(月)～6月7日(日)				
荷受時間	午前10時 ～ 午後6時				

※各施設の対象地域において、お近くの施設へ搬入してください。  
※虎姫ライスセンターでは、搬入をいただくとJAで浅井カントリーエレベーターへ輸送します。専用のフレコンバッグを虎姫ライスセンターに準備していますのでご利用ください。

### 大麦の荷受けにあたって注意事項

- ・生麦での施設搬入は、品質保持とコストの両面から子実水分14.0%～17.9%での搬入にご協力ください。
- ・「赤かび病被害粒」・「ソバ・雑草の混入麦」・「異臭麦」については、施設荷受けをお断りいたします。
- ・半乾麦・本乾麦の荷受日程は、荷受状況を見て後日ご連絡致します。
- ・大麦の仕上乾燥は、水分12%前後で仕上げて下さい。

### 麦施設利用料金(乾麦50kg当たり)

荷受水分	利用料(税抜)
11.5%以下	¥500
11.6～12.5%	¥584
12.6～13.9%	¥834
14.0～17.9%	¥1,217
18.0～19.9%	¥1,300
20.0～21.9%	¥1,384
22.0～23.9%	¥1,467
24.0～25.9%	¥1,550
26.0～27.9%	¥1,634
28.0～29.9%	¥1,717
30.0%以上	¥2,250

大麦収穫適期



# 大麦収穫時のご注意！

① 収穫作業時は、長袖、防塵マスク、防塵メガネを着用して下さい。

大麦は芒(ぼう)が多く、収穫作業時に細かく粉碎されたヒゲやホコリ等は、目や口に入ったり皮膚に触れると強い不快感(はしかい、目の充血等)があります。作業時の服装については十分ご注意ください。また、風向き等も考慮し、近隣住民への配慮もお願いします。



② 適期収穫を心掛けて下さい！

高水分で大麦を収穫した場合、大麦の芒(ぼう)が取りきれず(写真左下)、コンバインや乾燥施設内で詰まり、機械の故障の原因となります。また、大麦は刈り遅れると穂発芽しやすく、タンパクが低下しやすくなります。ほ場の大麦を観察し、適期収穫を心掛けて下さい。また、成熟期以降に2、3度降雨に合うと「芽くされ粒」が多発し、品質低下や採取した自家種の発芽不良の原因になりますのでご注意ください。

芒が長い状態



芒が取れている状態



③ 刈獲り高さや脱穀の状態を確認しながら作業下さい。

大麦はワラが長く多いため、高速作業や深こぎによりコンバインに負荷がかかります。負荷のかかった状態で作業すると、大麦の芒(ぼう)が取れずに機械に詰まる原因となります。水稻収穫時よりも高刈りをするとともに刈取りのスピードを遅めにし、脱穀部の扱ぎ深さ(写真左下)を確かめながら作業して下さい。また、グレンタンク内やスタンドバック等に排出された大麦の状態を確認しながら作業し、もし芒が取り切れていない場合(左上写真のような状態)は、農機具購入先へご相談ください。

扱ぎ深さ表示例



## ④大麦収穫後の麦わらの処理について



### 麦わらを鋤き込む場合

収穫時にコンバインで十分に裁断し、収穫後数日置いてから丁寧に鋤きこみましょう。

**野焼きは原則禁止となっていますが、やむを得ず焼く場合は、下記の点とチェックリストの内容にご留意下さい。**

大麦は小麦に比べて残渣(麦わら等)が非常に多く、収穫後に火を付けた場合**50cm以上の大きな火柱の波となることがあります**。周辺作物に影響を及ぼしたり、周辺への延焼を起こす可能性もあります。**畦畔から5メートル以上内側に麦わらを寄せて、圃場周辺に延焼させないよう、風向や風の強さに十分気を付けて下さい。**

※収穫後、麦わらを寄せて**10日ほど置いていただき**、少し目減りしたところを焼くことにより火柱を低減できます。また、湿り気がある事で**半焼き状態にでき、それを鋤き込む事で焼け残った有機物を活用し土壤物理性の改善に役立てる事もできます**。

○藁を焼くときは、近隣農家と共同で作業し、複数人で圃場から離れずに管理をしましょう。

○煙で自動車やバイクの視界を妨げないように注意しましょう。

○火傷など怪我をしないように十分な準備をしましょう。

大麦のわら焼き



大麦のわらを焼くとすごく燃え上がるから**集落で焼くタイミングを案内・周知**したり、**消防署へ届出**をしておいたほうがいいかもしれないな。



### 危険のチェック

- 延焼を防ぐ**緩衝帯**をつくっていますか？
- 事前に**消防署**に連絡をしていますか？
- 風**は強くないですか？ **風向き**を確認していますか？
- 衣服**は燃えにくい素材ですか？
- 緊急時のために**携帯電話**を持ち歩いていますか？
- 絶えず**複数人**で周囲の状況を確認していますか？
- バーナーに**燃料漏れ**などありませんか？
- 燃料タンク**など、引火しやすいものを携行していませんか？
- 万が一のときは**どこに逃げるか**常に考えていますか？
- 火から離れて**他の作業をしていませんか？



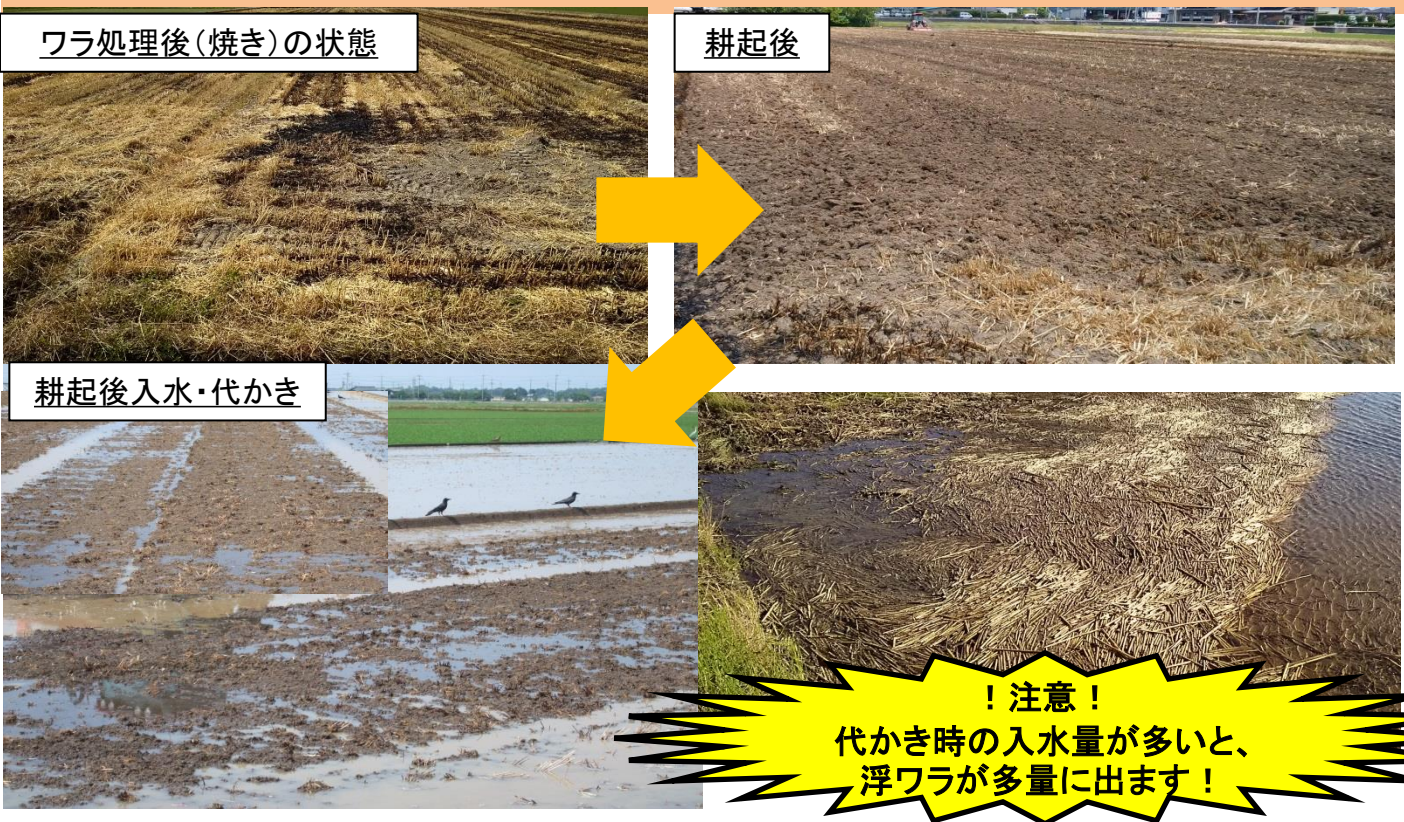
この他にも農作業安全情報をHPに掲載！

農水省 農作業安全

検索

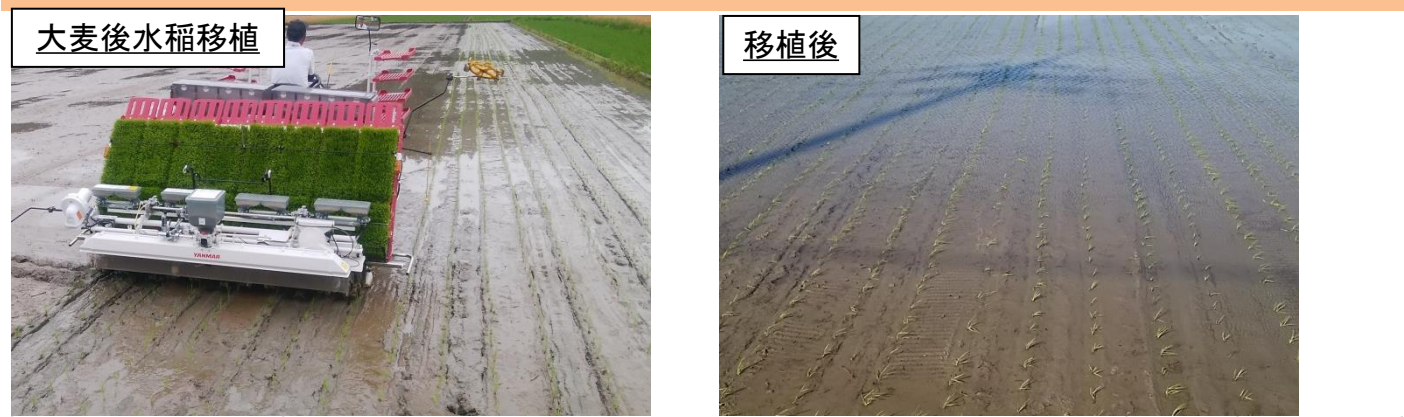
# ⑤大麦あと水稻の作業について

大麦を収穫した後、通常の水稲と同じように耕起・代かきし、移植します。麦わらを焼かずに鋤き込む場合は、わらの量が多いので、丁寧に鋤き込みます。



**！注意！**  
代かき時の入水量が多いと、浮ワラが多量に出ます！

**大麦あと水稲は、麦わらが分解されてガスが発生しやすくなります(ヤミ田)。その影響を受けやすいため、疎植は避けて少し太めに植えましょう。**



大麦あと水稲使用推奨肥料			
商品名	内容	規格	基準使用量 kg/10a
コシヒカリ466S	コシヒカリ用基肥一発(24-6-6)※麦稈を鋤き込む場合	15 kg	30 kg
コシヒカリ666Y	コシヒカリ用基肥一発(26-6-6)※麦稈を焼く場合	15 kg	30 kg
日本晴376S	日本晴用基肥一発(23-7-6)※麦稈を鋤き込む場合	15 kg	45 kg
日本晴376Y	日本晴用基肥一発(23-7-6)※麦稈を焼く場合	15 kg	45 kg

**移植後稲が活着するまでは深水管理をし、その後は3cm程度までの浅水状態で管理し、水がなくなったら入水するようにして適度にガス抜きをしましょう。**

**大麦あと水稲にご興味のある方は、TAC・営農指導員までお問い合わせ下さい！！**