

大麦の収穫開始について

施設名	浅井CE	びわCE	湖北西部RC	高月CE	虎姫RC※
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	びわ 虎姫・湖北	湖北	高月・伊香	虎姫・湖北
連絡先	八島町1591 TEL 74-4020	難波町644 TEL 72-4324	山本2296 TEL 79-0164	東柳野1259 TEL 85-5290	月ヶ瀬町1368 TEL 73-3083
荷受期間	5月26日(金)～6月16日(金)			5月29日(月) ～6/16(金)	
荷受時間	10:00～18:00				10:00～ 17:00

※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RCに搬入された大麦はJAにて浅井CE・びわCEへ輸送します。専用のフレコンバッグを虎姫RCに準備していますのでご利用ください。虎姫RCは中継基地のため、荷受終了時間を午後5時までといたしますのでご注意ください。
 ※虎姫・高月RCは荷受開始日が、5/29(月)からとなりますのでご注意ください。

大麦収穫適期

湖北農業普及指導センターより

播種時期	収穫可能水分(25%) 予想時期の目安
10月中旬	5月25日頃から
11月上旬	5月30日頃から

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	¥850
11.6～12.5%	¥950
12.6～13.9%	¥1,200
14.0～17.9%	¥1,550
18.0～19.9%	¥1,650
20.0～21.9%	¥1,750
22.0～23.9%	¥1,800
24.0～25.9%	¥1,900
26.0～27.9%	¥2,000
28.0～29.9%	¥2,050
30.0%以上	¥2,600

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。
- ・本乾麦の荷受日は、搬入される施設にお問い合わせ下さい。

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砕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、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。**大麦の状態(赤かび病発生・発芽しているなど)によって荷受をお断りする場合がございますのでご注意ください。**大麦の収穫適期は非常に短いので**優先して大麦収穫作業をされますようお願いいたします！**

刈り遅れ圃場



発芽してしまった大麦



収穫適期を逃すとこんな状態になってしまうのか...。
田植を中断しても大麦収穫を優先する必要があるな。



③ 刈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やすくなります。負荷のかかった状態で作業すると、大麦の芒(ぼう)が十分に取れず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、**排じんロスが多い場合は選別板調製ダイヤルを[開]へ、選別が悪い場合は選別板調製ダイヤルを[閉]へ調整してください。**もし芒が取り切れていない場合は、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壌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ぐ燃え上がるから**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

大麦収穫後の管理

(1)排水対策管理

大麦の畑作物産地形成促進事業(旧水田リノベーション事業)において、**⑧【排水対策管理】**を選択されている場合、**額縁明渠・排水口・排水溝の点検・修繕を行うことが要件**となっています。また、**作業日の記録と作業時の写真が実績報告に必要となるため、必ず残しておいてください。**

大麦収穫後の溝切作業



- いつやればよいか？
→ **大麦収穫後、速やかに。**
- どのようにすればよいか
→ 麦作前に掘った溝を**溝切機で切り直し**をする。
- 全圃場でしなくてはならないか
→ **この事業で申請されているすべての圃場**で取り組む必要がある。

除草剤情報(大豆作前)

大豆作付前、特に密播栽培を予定される場合は、麦の収穫後の雑草が繁茂することによる大豆収量への影響を避けるため、**茎葉処理剤による全面散布**をおすすめします。

薬剤名	大豆播種前使用時期	効果の発現	薬量/10a	希釈水量/10a
ラウンドアップ マックスロード	耕起前	やや遅い	200~500ml	50~100L
タッチダウンiQ	耕起又は播種7日前	やや遅い	250~500ml	25~100L
バスタ液剤	播種前(雑草生育期)	早い	300~500ml	100~150L
ザクサ液剤	播種・定植前(雑草生育期)	早い	300~500ml	100~150L

麦後の圃場に、オオアレチノギク等、大型の雑草が目立つ場合、バスタ液剤やザクサ液剤を使用することで、これらの雑草を枯らすことができます。



大きな草が
なかなか枯れなくて
困っていたんだ。
これで作業が
やりやすくなる！

