

# 大麦管理特報

令和 8年 5月20日  
魚 津 市  
魚津市農業技術者協議会  
第3号

大麦の成熟期は積雪状況により、地域差がありますが、出穂後の気温は平年より高めに推移していることから、登熟の進みは早めで、成熟期は5月30日頃からとみられます。

収穫作業は計画的に行うとともに、農作業事故の防止に努めましょう。生育ムラがみられるほ場は、子実や茎葉の黄化状況などを確認し、黄化の進んだほ場から順次収穫を行ってください。

## 1 収穫 ～子実水分が30%以下になったら刈取りを開始～

(1) 収穫は、子実や茎葉が完全に黄化し、ほ場の半分程度の穂首が折れ曲がった頃が作業開始の目安です。

(2) 収穫開始時期の目安

|           | 刈取開始時期    |
|-----------|-----------|
| 海沿い・平地    | 5月30,31日頃 |
| (農)NAセンター | 6月4日頃     |
| 山手        | 個別相談      |

・右表の「刈取開始時期」は5月19日時点の予測で、その後の気象により前後します。

・異種穀粒混入防止のため、事前にコンバインや乾燥機などの清掃を徹底しましょう。

・ほ場内で生育にバラツキが見られるため、登熟が揃ったほ場から、晴れ間を逃さず、順次収穫を行いましょ。

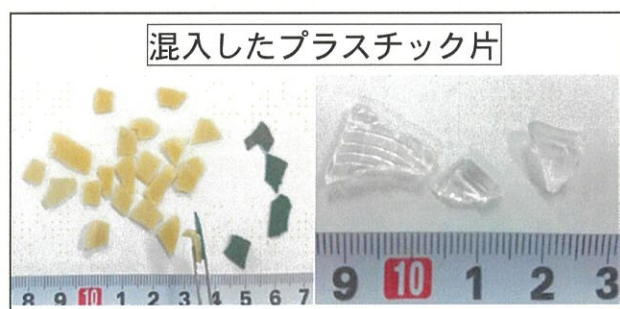
・早刈りは空洞粒に、刈遅れは硬質粒の発生や熟色不良になりやすいので、

## 2 異物混入対策 ～雑草などを事前に抜き取る～

(1) ほ場内にカラスノエンドウがみられたら、収穫前に必ず抜き取りましょ。

(2) 金属やプラスチック片などの混入防止のため、ほ場周りを事前に確認ましょ。

(3) 赤かび粒や麦角粒などの被害粒がみられるほ場は、別扱いましょ。



カラスノエンドウの種子などの異物が混入すると、選別で取り除くことは困難です。異物混入のクレームや返品となる事例がみられますので、収穫前に除去ましょ。

## 3 乾燥・調製 ～品質の高い大麦への総仕上げ～

(1) 刈取後、速やか（4時間以内）に乾燥機に張り込み、通風ましょ。

(2) 2.3ミリの篩目と適正な流量で調製し、容積重を高めましょ。

コンバインや乾燥調製施設の清掃を徹底し、異物・異種穀粒の混入を防止ましょ。

※麦跡への緑肥作付けに対して、水田活用の直接支払交付金が交付されます。