

令和初!

大麦の収穫適期について

- 現在の大麦の生育は、黄熟期～成熟期となっています。
- 地域や圃場内で穂や茎葉の黄化程度にバラつきがありますので、下記の点に注意して、刈り取り適期を見極めて、品質の良い麦に仕上げましょう。

1. 収穫適期の判断

(1) 刈取適期調査 (5/20) の結果

現在、大麦の生育は黄熟期～成熟期となっています。

<刈り始め>

ファイバースノウは、5月29日頃からとなる見込みです。

一部生育の早いホワイトファイバー(モチ麦)は、5月26日頃からの見込みです。

<盛期>

ファイバースノウ、ホワイトファイバーともに6月1～3日頃の見込みです。

<参考：成熟期の目安>

- ・穂や茎葉が完全に黄化している。
(青味が全く残っていない)
- ・子実の硬さは、ろう状で
大部分は爪で押さえてもつぶれない。



今後の気象経過により、多少前後します。
実際の刈取時期は水分を参考にして判断して下さい。

(2) 穀粒水分で判断

収穫適期の穀粒水分は25～20%を目安とする。

早刈りは、空洞粒の原因となります。

2. 刈取り・共乾施設への搬入について

- コンバインは使用前後の掃除を徹底し、異種穀粒の混入防止に努める。
- 収穫した穀粒は、2時間以内に共乾施設へ速やかに搬入する。
- カラスノエンドウが圃場内に侵入している場合は、必ず除去してください。



←カラスノエンドウ

～刈取り後の麦わら処理について～

麦刈取り時にコンバインのカッターの刃幅を最短にセットして、大豆播種時麦稈を鋤き込みやすくする。貴重な有機物である麦稈の焼却は避ける。

<参考> ※ カントリーの荷受け計画については別途連絡します。

場所	刈り始め(目安)	場所	刈り始め(目安)
村井	6/3~	北島	5/29~
番匠	6/4~	上柏野	6/3~
横江	6/7以降	上安田	6/2~
八田中	6/1~	福新	6/3~
宮永	モ子6/1~	出合島	6/1~
	6/3~	木津	6/1~
倉部	6/1~	上二口	6/2~
徳光	モ子5/26~	内方新保	6/7~
	10/上旬播種5/29~	安吉	6/5~
	10/中旬播種6/2~	長島	6/2~
竹松①	6/3~	藤木	6/3~
竹松②	5/29~	吉田	6/5~
平木	10/23播種 6/4~	上島田	5/30~
小川	5/29~	島田	6/2~
黒瀬	5/30~	向島	6/2~
宮保	6/1~	寄新保	6/4~

MEMO