

# 大麦「ファイバースノウ」の適期収穫チャート

大麦は、早刈りや刈遅れによって、外観や品質が大きく低下します。  
特に、刈遅れは硝子粒の発生を増加させるため、本チャート表を参考に、適期収穫に努めましょう。

## 未熟

(成熟期5日前)



穀粒水分:40%

### 稈・穂

- ・止葉や芒に緑色が残る
- ・穂は黄色～黄緑色

### 粒

- ・7割以上が緑色
- ・爪で容易に切断可
- ・指で潰すと糊状

## 収穫開始

(成熟期1日前)



穀粒水分:30%

### 稈・穂

- ・止葉は枯死、緑色はない
- ・穂や芒は薄い褐色

### 粒

- ・全体的に薄い褐色
- ・爪跡がはっきりと残る硬さ
- ・指で潰すことは困難

## 収穫晩限

(成熟期2日後)



穀粒水分:23%

### 稈・穂

- ・一部の穂が湾曲する
- ・穂や芒はより薄い褐色に

### 粒

- ・薄い褐色で、白みを帯びる
- ・爪跡がわずかに残る硬さ
- ・指で潰すことは不可

## 刈遅れ

(成熟期4日後)



穀粒水分:20%

### 稈・穂

- ・多くの穂が湾曲する
- ・稈や芒が白みを帯びる

### 粒

- ・全体的に白みを帯びる  
(カビ類による黒変も発生)
- ・子実が委縮し、しわも発生

大麦は穀粒水分が30%以下になったら、収穫を開始しましょう！