

# 常陸秋そば 栽培ごよみ

## ポイント Ⅰ 出芽・苗立ちの安定

排水をよくする  
 目標苗立数－慣行 100本/m<sup>2</sup>  
 ドリル・散播 120～140本/m<sup>2</sup>

## Ⅱ 倒伏防止

基肥は控えめ  
 慣行(60cm畦・条は)では必ず  
 培土を

## Ⅲ 仕上げ

子実水分15%  
 異物は除く



### 適地

**畑・排水のよい輪換畑**  
 輪換畑の排水対策は万全に!!  
 暗きよの他に明きよを必ず設け表面水の排水を!!

### は種期

県北山間 8月10～15日  
 県北 8月15～20日  
 県央 8月20～25日  
 県南、県西、鹿行  
 8月24～27日

### 施肥 (kg/10a)

| ほ場  | チッソ  |       | リン酸  |      | カリ   |      |
|-----|------|-------|------|------|------|------|
|     | 基肥   | 追肥    | 基肥   | 基肥   | 基肥   | 基肥   |
| 地力高 | 0 kg | 0～2kg | 3 kg | 4 kg | 4 kg | 4 kg |
| 地力中 | 2    | 0     | 3    | 4    | 4    | 4    |
| 地力低 | 2    | 2     | 3    | 4    | 4    | 4    |

追肥は着蕾～開花期に実施

### 収穫期

#### 収穫期の目安

- ◎手刈り、刈取機利用の場合  
 全体の子実の70～80%が黒くなったとき
- ◎コンバイン利用の場合  
 全体の子実の80～90%が黒くなったとき

#### 乾燥

静置式乾燥機を用いるときは、送風温度を30℃以下で、子実水分を15%に  
 ○水分むらを無くするため1～2回攪拌

### ほ場準備

耕深15～20cmに耕うん  
 PHは5.5～6.0を目標に  
 土壌改良資材を投入

### ほ種量 (kg/10a)

慣行 5 kg  
 (60cm畦、条は)  
 ドリル播 5～7 kg  
 (30cm畦)  
 散播 5～7 kg

### 中耕・培土 (慣行のみ)

培土高10cm  
 着蕾～開花初期に実施

## そば奨励品種特性表

| 品種名   | 来歴または<br>両親名 | 奨励品種<br>採用年度 | 生態系   | 播種期<br>(月日) | 開花期<br>(月日) | 成熟期<br>(月日) | 主莖長<br>(cm) | 主莖節数<br>(節) | 分枝数<br>(本/株) | 千粒重<br>(g) | 子実重<br>(kg/10a) | 子実 |    |    | 食味 | 栽培適地           | 特記事項                      |
|-------|--------------|--------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|-----------------|----|----|----|----|----------------|---------------------------|
|       |              |              |       |             |             |             |             |             |              |            |                 | 整否 | 粒色 | 品質 |    |                |                           |
| 常陸秋そば | 在来種からの選抜     | 昭60          | 中間～秋型 | 8.21        | 9.14        | 10.25       | 93          | 9.9         | 2.6          | 35.9       | 168             | 整  | 黒褐 | 良  | 良  | 県内全域の普通畑および輪換畑 | 他家受粉のため自家採種を繰り返すと品質が低下する。 |

(注) 1 数値は下記条件における試験結果による。

- (1) 試験年次：昭和60年～平成元年 5ヶ年の平均値
- (2) 試験条件：播種量 (10a当り) 5 kg、畦幅60cm  
 施肥量 (10a当り) 窒素：2 kg、りん酸：3 kg、加里：4 kg
- (3) 試験圃場：茨城県農業総合センター農業研究所 (水戸市上国井町)、畑 (表層腐植質黒ボク土)

2 開花期：全株数の約50%が開花始めに達した日

成熟期：子実の約80%が成熟に達した日