

# 出穂期は平年並！早生の穂肥は遅れずに！

- ・コシヒカリのほ場で、中干しの不十分な所が見えます。稲体の健全化や、登熟期間の水管理がしっかり行える条件（地固め）にするため、中干しを徹底しましょう。
- ・**ほ場ごとの生育差が大きい**ので、穂肥の施用前には必ず幼穂を確認しましょう。

## 1 生育状況（平成21年6月25日現在） ～ 生育は平年並みからやや早い ～

| 品 種   | 場 所 | 移植  | 草 丈(cm) |      |      | 茎 数(本/m <sup>2</sup> ) |     |     | 葉 数(葉) |     |     | 葉 色 (SPAD) |      |      |
|-------|-----|-----|---------|------|------|------------------------|-----|-----|--------|-----|-----|------------|------|------|
|       |     |     | 本年値     | 前年値  | 目標値  | 本年値                    | 前年値 | 目標値 | 本年値    | 前年値 | 目標値 | 本年値        | 前年値  | 目標値  |
| コシヒカリ | 塚野目 | 5/3 | 49.1    | 50.1 | 46.0 | 659                    | 537 | 490 | 9.4    | 9.7 | 9.4 | 41.6       | 36.6 | 39.0 |
|       | 保内  | 5/9 | 41.7    | 41.4 |      | 387                    | 318 |     | 8.9    | 9.3 |     | 37.0       | 40.2 |      |
| こしいぶき | 西中  | 5/4 | 41.6    | 45.0 | 45.0 | 644                    | 501 | 570 | 9.8    | 9.6 | 9.9 | 39.0       | 40.6 | 40.0 |

## 2 幼穂形成期・出穂期の予想と穂肥施用のめやす（注：稚苗5/6植で予想）

- ① 幼穂形成期・出穂期予想は6月20日の生育から予想しております。今後の気象状況により変動します。今後の情報にご注意下さい。
- ② 幼穂形成期以降、前々年配布しました『品質向上必勝器』で確認しましょう。
- ③ コシヒカリの幼穂形成期・出穂期予想等は次号でご確認をお願いいたします。

| 品 種 名 | 幼穂形成期 | 出穂期     | 1回目穂肥 |       |             | 2回目穂肥 |         |             |
|-------|-------|---------|-------|-------|-------------|-------|---------|-------------|
|       |       |         | 出穂前日数 | 施用時期  | 窒素量(kg/10a) | 出穂前日数 | 施用時期    | 窒素量(kg/10a) |
| ゆきん子舞 | 7/3～4 | 7/26～27 | 25～23 | 7/1～4 | 1～1.5       | 14    | 7/12～13 | 1～1.5       |
| こしいぶき | 7/4～5 | 7/27～28 | 23    | 7/4～5 | 1.0         | 14    | 7/13～14 | 1.5         |
| ゆきの精  | 7/6～8 | 7/29～31 | 25～20 | 7/4～9 | 1～1.5       | 14～10 | 7/15～19 | 1～1.5       |
| わたぼうし | 7/2～4 | 7/25～27 | 22～20 | 7/3～7 | 1～1.5       | 12～10 | 7/13～17 | 1～1.5       |

穂肥の施用前には、必ず幼穂を確認しましょう

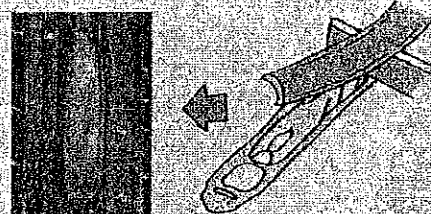
【幼穂長による出穂前日数のめやす】

|           |      |     |      |     |         |         |
|-----------|------|-----|------|-----|---------|---------|
| 幼穂長 (cm)  | 0.02 | 0.1 | 0.13 | 0.2 | 0.5～1.0 | 4.0～6.0 |
| 出穂前日数 (日) | 30   | 24  | 23   | 20  | 18      | 12      |

☆ ほ場内の平均的な株から最も長い茎を抜き取り測定。数株から採取し総合的に判断する。

【幼穂の長さを確認する】

(その1 カッターなどで割る)



## 3 カメムシ対策（草刈り）の徹底（発生時期 平年並～やや早く、発生量 やや多め）

- 各地域の病害虫調査でも畦畔・農道等の雑草が繁茂し大きいところでは、カメムシが確認されています。
- 雑草が結実しない間隔で草刈りを徹底しましょう。

## 4 中干し後の水管理（飽水管理）の徹底

- 幼穂形成期に向け**中干し後の飽水管理を徹底**しましょう。
- 異常高温時には速やかにかん水しましょう。