

# 営農技術情報 第4号

～JA富山市米品質向上生産運動実施中～

## 1等米比率90%以上を達成しよう！！

### コシヒカリの生育状況

コシヒカリの生育は、平年に比べ草丈は並み、茎数は多く、葉色は概ね並みとなっています。

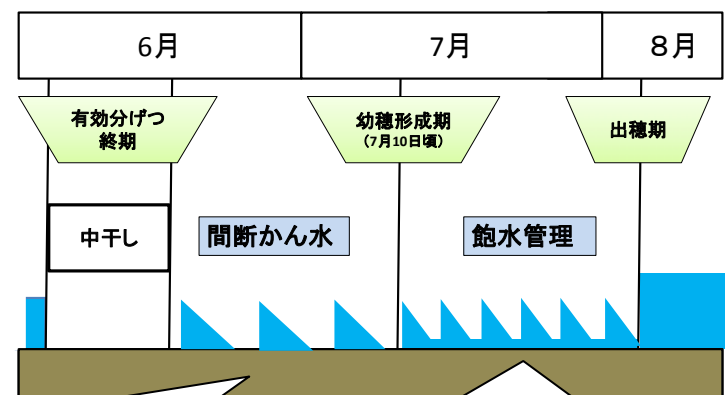
JA富山市管内水稻生育調査結果（6月9日）

	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉齢 (葉)	葉色
本年	33.9	340	8.3	4.2
昨年	37.1	407	7.9	4.4
平年	33.2	301	7.7	4.3

### 中干し後の水管理

- ・中干し終了は、ほ場中央でくるぶしが軽く沈む程度を目安としましょう。
- ・中干し後は**間断かん水**を行い、幼穂形成期までに「足跡の深さ3cm程度」を目標に地固めしましょう。
- ・幼穂形成期以降は、飽水管理で、稲の活力維持に努めましょう。

水管理のイメージ（コシヒカリ）



中干し後の間断かん水は、乾かし過ぎないように。

幼穂形成期以降は、飽水管理で稲体の活力を維持する。

### 「てんたかく 81」穂肥

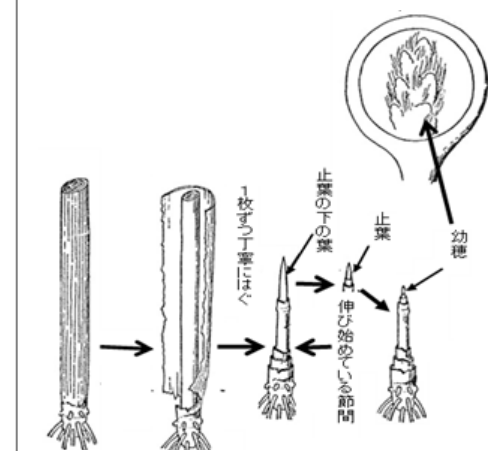
#### 【分施の場合】

- ・「てんたかく 81」は、「てんたかく」より2日程度生育が早い品種です。
- ・幼穂長1～2mmを確認したら、施用しましょう。

《穂肥施用の目安（5月連休田植の場合）》

	1回目 (6/25-27日頃)	2回目 (1回目の10日後)
追肥3号	10～12 kg/10a	12～13 kg/10a
LP 追肥 38号	18～20 kg/10a	-

#### 幼穂の確認方法



### 草刈りの徹底

- ・カメムシは、畦畔等の雑草の穂を好みます。畦畔などは、雑草の穂が出ないように草刈りを徹底し、カメムシの発生量を少なくしましょう。

#### 【斑点米】



目安として、玄米 1000 粒に 2粒混じると 2等米に格下げ!!

#### 【主な斑点米カメムシ類】



アカヒゲホソミドリカスミカメ

アカスズカスミカメ

トゲシホカメムシ

地域全体で草刈りを行い、カメムシの発生源を減らしましょう！！

水田畦畔等草刈運動期間 7月1日～7月10日 一斉草刈日 7月4日(土)～5日(日)