# 営農技術情報 (第4号)

令 和 7 年 6 月 富山農林振興センター 富山市農業協同組合

## 目指せ!1等米比率90%以上!~JA富山市米品質向上生産運動展開中~

### <コシヒカリの生育状況>

- 6月上旬の気温は平年並みに推移(6/10 現在)
- 生育は平年に比べ、草丈:短い、茎数:かなり少ない、 葉齢の展開:0.8 葉遅い、葉色:並みとなっています。
- 中干しを開始していないほ場では、直ちに実施しましょう! ただし、茎数が平年に比べ少ないことから、一度に強く干し 上げず、「田面に小さな亀裂が入る程度」の中干しを数回繰 り返し、地耐力を高めましょう。

JA 富山市管内水稲生育調査結果(6/10)(管内基礎ほ平均)

	草丈 (cm)	茎数 (本/株)	茎数 (本/㎡)	葉齢 (葉)	葉色
R7	30.3	9.9	218.0	7.1	4.3
R6	30.1	9.1	198.1	7.0	4.2
平年	33.6	16.5	327.3	7.9	4.3

## 1. 中干し後の水管理

#### 【中干し後~幼穂形成期】

- ・「間断かん水」を行い、幼穂形成期頃までに足跡 の深さが3cm程にしか沈まない様に仕上げましょう。
- ・ 生育量が多い場合は、過剰籾数や倒伏を防ぐ ために、落水期間を長めにやや強めの田干しを しましょう。

### 【幼穂形成期以降】

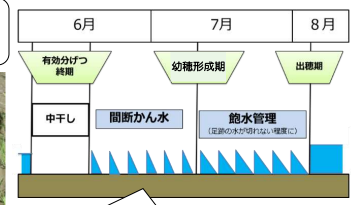
・飽水管理(田面に常に水がある状態)で、稲の 活力維持に努めましょう。

中干しの終了は、ほ場中 央部でくるぶしが軽く沈む 程度を目安とする



<中干し終了時の目安>

#### <水管理のイメージ(コシヒカリ)>



中干し後、田面が乾きすぎると、葉色が急激 に低下することがあります。

中干し後の間断かん水は、乾かしすぎない ように注意しましょう。

# 2. 「てんたかく」の穂肥

### 【基肥一発肥料栽培の場合】⇒原則として穂肥は必要ありません!

・過剰に穂肥を追加すると、稈長が伸長し、倒伏を助長します。

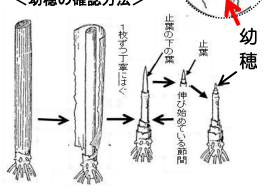
### 【分施栽培の場合】

・幼穂長1~2mm を確認したら、 1回目穂肥を施用しましょう。

#### 〈穂肥施用の目安 (5月連休田植えの場合)〉

	1 回目	2 回目	
	(6/27 日頃)	(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 <b>∼</b> 20 kg/10a	_	

### <幼穂の確認方法>



# 3. 草刈りの徹底

# 生の格下げの主要因は、カメムシによる斑点米です!

- ・カメムシは、畦畔等の雑草の穂を好みます。 畦畔等は、雑草の穂が出ないように草刈りを徹 底し、カメムシ類が発生・増殖しにくい環境づく りに取り組みましょう。
- •アカスジカスミカメは、水田内のノビエやホタル イの穂を好み、産卵、増殖するので、水田内に 雑草が見られる場合は除草に努めましょう。
- ・出穂直前や出穂後の草刈りは、カメムシ類を水 田内に追い込むので、草刈り運動期間中に草 刈りを実施し、地域全体でカメムシ類の密度を 減らしましょう。



<主な斑点米カメムシ類>

アカヒケ゛ホソ アカスシ゛カスミカメ ミトリカスミカメ



イネ科雑草の穂が出ている畦畔は、 カメムシの生息地となるため、草刈り を行いましょう!



斑点米

玄米 1000 粒に2粒混入すると 2等米に格下げ!!



草刈り運動期間:6月27日~7月6日 [一斉草刈り日:6月28日(土)、29日(日)]

〇農作業の際は、こまめな水分・塩分補給や適切な休憩など、熱中症対策を徹底しましょう!