

水稻情報

(第4号)

あおば農業協同組合
各地区農業技術者協議会

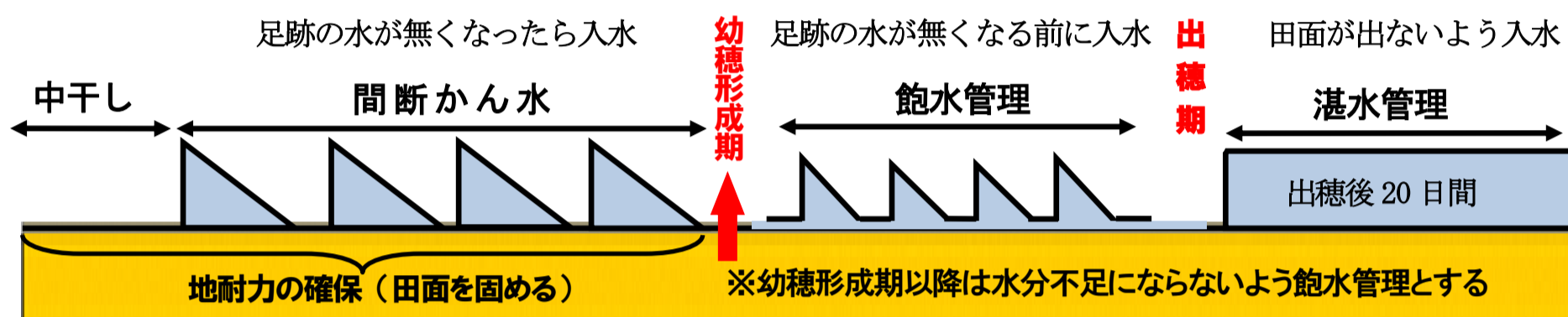
6月上旬のコシヒカリの生育は近年に比べ草丈は並み、茎数はかなり少なく、葉齡はやや遅く、葉色はやや淡くなっています。

また、てんたかくの幼穂形成期は概ね近年並と見込まれます。

- *中干し後は「間断かん水」、幼穂形成期から出穂期は「飽水管理」を行い、稲の活力を維持しましょう。
- *畦畔や雑草地の草刈りを徹底し、斑点米カムシ類の発生を抑えましょう。

1. 中干し後の水管理

～「間断かん水」の後、「飽水管理」とする！～



- 中干し後は間断かん水を行い、てんたかくは6月25日頃まで、コシヒカリは7月10日頃までに足跡の深さが3cm程度になるように地固めしましょう。
- 中干しが不十分なほ場は、くり返し田干しを実施しましょう。
- 幼穂形成期以降は飽水管理（足跡の水を切らさないで湿潤状態を保つ水管理）とし、ほ場が乾きすぎないようにしましょう。
- 出穂後20日間は湛水管理を行いましょう。

2. 「てんたかく」の穗肥

～穂揃期の葉色を4.2～4.5に誘導する！～

- 基肥一発施肥体系の場合…原則として穗肥は不要です。

ただし、幼穂形成期前後（6/25頃）に葉色が4.0（砂壩土で4.2）より低下した場合は、追肥3号で7kg/10a（N成分：1.0kg/10a）程度の追加穗肥を行い、穂揃期の葉色を4.2～4.5（砂壩土で4.5）に誘導しましょう。

- 分施体系の場合 …追肥3号の施用時期及び施用量の目安（5月上旬植えの場合）

回数	1回目	2回目
施用時期	6/25頃 [幼穂長1~2mm]	1回目の10日後
施用量	10a当たり10~12kg	10a当たり12~13kg

① コシヒカリ、てんこもりの
穗肥については
次号でお知らせします

幼穂形成期の葉色が4.5以上と濃く、茎数が多い（30本／株以上）ほ場では、1回目の穗肥の施用は控えましょう。

3. 中間追肥

～ケイ酸を補給して稲体を丈夫に！～

ケイ酸の効果

- ① 根の活力を高める
- ② 茎葉を丈夫にして倒伏を防ぐ
- ③ 受光体勢を良くし登熟を高める
- ④ フーン時に水分の蒸散を防ぐ

- 入水後7月5日頃までに下記のいずれかの資材を施用し、稲体の活力を向上させましょう。

- ・PKけい酸（20kg/10a）・エスアイ加里らくだ（15kg/10a）
- ・エスアイ加里カリ投げくん（4kg/10a（200g×20パック））

4. 紋枯病防除

近年、紋枯病の発生が多くみられます。ほ場での発生状況に応じ防除を行いましょう。

①一般のほ場の場合

- ・防除時期:穂ばらみ期
- ・防除薬剤:粉剤体系:モンカットファイン粉剤20DL(4kg/10a)(収穫14日前まで)
液剤体系:バシタックゾル(1,000倍、100~150ℓ/10a) (収穫14日前まで)

②住宅地など粉剤・液剤散布が困難なほ場での防除

- ・防除時期:てんたかく 7月10日頃、コシヒカリ 7月26日頃
- ・防除薬剤:ワイドパンチ豆つぶ(250g/10a)(収穫35日前まで)

いもち病、カメムシ類との同時防除
やや深めの湛水状態で散布。
散布後7日間は落水やかけ流しを
しない。

カメムシ対策 第4回

～適切な雑草管理と防除で斑点米発生防止～

◎斑点米カメムシ類の越冬後すくい取り虫数は、過去10年で最も多くなっています！

◎カメムシによる斑点米被害を防ぐには・・・
畦畔等の草刈りの励行と基本防除が不可欠です。
また、ほ場内にノビエやホタルイが残っている
と被害を助長するので抜き取りましょう。



アカヒゲホソミ
ドリカスミカメ アカスジカス
ミカメ クモヘリカ
メムシ ホソハリカ
メムシ



カメムシ類が好む主なイネ科雑草
(左:ナギナタガヤ 右:メヒシバ)

雑草の管理について

- ・本田内にカメムシを追い込まないよう7月7日頃までに畦畔や水田周辺の雑草地の草刈りを徹底し、その後もイネ科雑草の穂が出ないよう管理しましょう。
- ・大麦跡には積極的に大豆や園芸作物、緑肥等を栽培しましょう。作物の作付けを行わない場合は、雑草等が繁茂しないよう7月7日頃までに耕起しましょう。

安全な草刈り作業

- ・草刈り作業の際は防護具(右図参照)を装着し、小石等の飛散による被害を防止しましょう。
- ・高い畦畔では途中に小道をつけるなど、足元をしっかり確保しましょう。
- ・1時間に1回は5分以上の休憩を取り、20分おきにコップ1~2杯の水分を補給して、熱中症防止に努めましょう。

本田基本防除については、次号でお知らせします

草刈操作業時の服装



草刈り運動期間 6月28日~7月7日 一斉草刈日 6月29日(土)~30日(日)

農作業は安全優先 熱中症対策もしっかり行いましょう！

栽培履歴の記帳・とやまGAPを実践しましょう！

「守ろう 農薬ラベル 確かめよう 周囲の状況」富山県農薬危害防止運動実施中(4/1~9/30)