

水稻情報

(第4号)

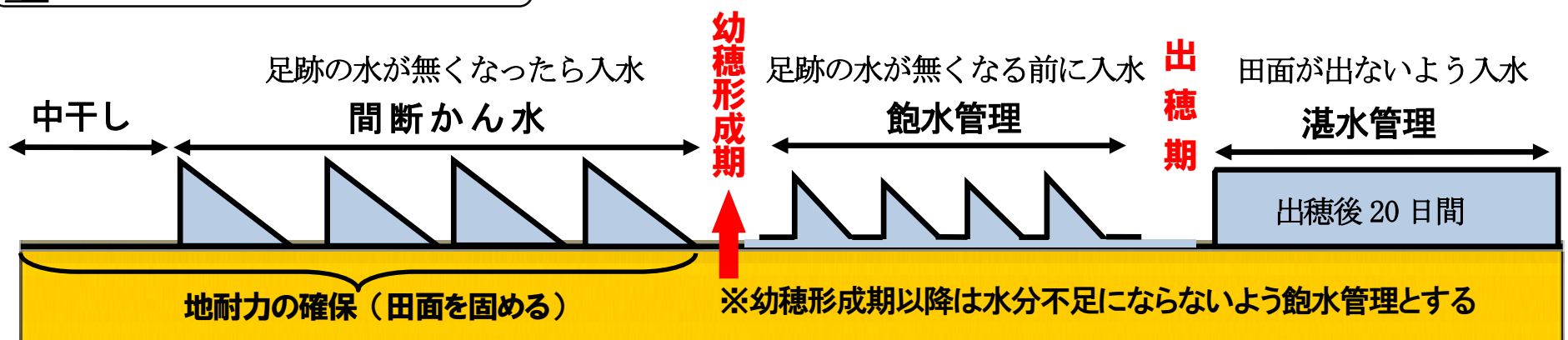
令和5年6月28日
あおば農業協同組合
各地区農業技術者協議会

6月上旬のコシヒカリの生育は平年に比べ草丈はやや長いものの、茎数、葉齢、葉色は概ね近年並となっています。
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**」により、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、斑点米カメムシ類の発生を抑えましょう。

1. 中干し後の水管

～「**間断かん水**」ののち「**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。
- 中干しが不十分な圃場は、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、田干しは原則し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」の穂肥

～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…原則として穂肥は不要です。
ただし、幼穂形成期前後（6/25頃）に葉色が4.0（砂壤土で4.2）より低下した場合は、追肥3号で7kg/10a（N成分：1.0kg/10a）程度の追加穂肥を行い、穂揃期の葉色を4.2～4.5（砂壤土で4.5）に誘導しましょう。

○分施肥体系の場合 …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 |

コシヒカリ、てんこもりの穂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）圃場では、1回目の穂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！～

- 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））

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 フェーン時に水分の蒸散を防ぐ

4. 紋枯病防除

近年紋枯病の発生が多くみられます。圃場での発生状況に応じ防除をしましょう。

①一般の圃場の場合

- ・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・液剤散布が困難な圃場での防除

- ・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～

◎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、圃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 アカスジカスミカメ クモヘリカメムシカスミカメ

雑草の管理について

- ・畦畔や水田周辺の雑草地の草刈りを徹底し、一斉草刈り後もイネ科雑草の穂が出ないように管理しましょう。
- ・大麦跡に作物の作付けを行っていない場合は、雑草等が繁茂しないよう7/10頃までに耕起しましょう。



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)

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。
- ・高い畦畔では途中で小道をつけるなど、足元をしっかりと確保しましょう。
- ・1時間に1回は5分以上の休憩を取り、水分を十分に補給して、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

草刈り機作業時の服装



草刈り運動期間 7月1日～7月10日 一斉草刈日 7月1日(土)～2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(4/13～9/14)

※第4号はホームページ <https://ja-aoba.jp/>でも掲載しています。

「水稲情報 第5号」の掲載日は、7月6日を予定。

