力(第5号)

- 〇コシヒカリの生育は概ね平年並に推移しています(表1)。
- 〇コシヒカリの幼穂形成期(幼穂長 2mm 頃)は 5 月 11 日植えで 7 月 11 日頃、出穂期は 8 月 2 日頃と予想されます (表2)。
- 〇肥効調節型(基肥一発)肥料で、7月23日頃(出穂10日前頃)に葉色が淡い場合は、出穂1週間前〜出穂直前(走り穂)までに追加穂肥を施用し、適切な葉色に誘導してください。

1. コシヒカリの穂肥施用

~ほ場ごとに確認し、適期穂肥で目指せ品質向上・収量確保!

(追肥3号)

<u>○肥効調節型(基肥一発)肥料の場合(Jコートコシヒカリ1号、コシヒカリ2号等を施用)</u>

出穂 7~10 日前 (7/23 頃) の葉色が 4.0 (砂壌土は 4.2) 以下の場合は、追肥 3 号を出穂 3 日前までに 5 ~10kg/10a 施用しましょう (図 1)。

○分施の場合

1回目の穂肥は幼穂長 15mm(2mm を確認後8日目)を基本とし、草丈が長く、葉色が濃い場合は、施用時期を遅らせ、減肥してください。極端に草丈が長い場合は、倒伏を回避するため施用を控えましょう(表2、図1、図2)。

表 1 JA あおば管内: コシヒカリの生育状況(6/28 調査)

	草丈	茎	数	葉令	葉色
R4年	53.8cm	518 本/m²	23.9 本/株	10.5	4.2
平年(H24~R3)	54.0cm	497 本/m²	24.6 本/株	10.7	4.2

表2 コシヒカリの幼穂形成期と出穂日の目安(平坦地)

田植日	幼穂形成期	出穂日
5月11日	7月11 日頃	8月2日頃

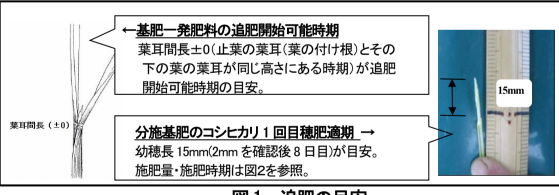
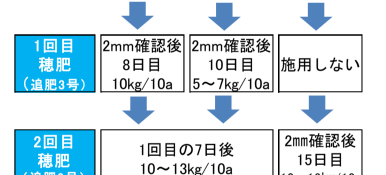


図1 追肥の目安

穂肥時(幼穂長15mm)の生育状況

生育量	適正	やや過剰	過剰
草丈	85cm未満	85cm以上 90cm未満	90㎝以上
茎数 (本/㎡)	430本程度	480本程度	500本以上 かつ
葉色	3.6程度	3.8程度	3.8以上



10~13kg/10a

図2 分施体系の穂肥量・施用時期の目安

2. てんこもりの穂肥施用

てんこもりの幼穂形成期は7/11頃、出穂期は8/2頃(田植日5/15の場合)と予想されます。

① 肥効調節型(基肥一発)肥料の場合

出穂 14 日前(7/19 頃)の葉色が 4.0(砂壌土: 4.2)以下の場合は、追肥 3 号を出穂 3 日前までに 7kg/10a 施用しましょう。

② 分施の場合

1回目の穂肥は幼穂形成期(幼穂長 2mm: 7/11 頃)、2回目の穂肥はその 10日後に、追肥 3号を 10~13kg/10a ずつ施用しましょう。

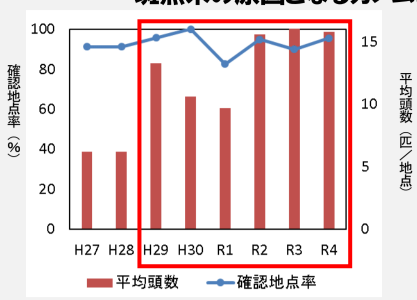
3. 今後の水管理 (出穂までは飽水管理) は場にたっぷり入水→自然減水→足跡の水が無くなる前に入水、を繰り返す 温水状態(田面が出ない程度) をおより、 20 日間の湛水管理 A おおもまでは間断かん水 は 大機り返す A おおまでは間断かん水 は 大機り返す A おおままでは 1 ときは 事前に入水しましょう~ は 大機り返す

熱中症対策や刈払機での作業時の安全確保等、安全対策に留意しましょう。

カメムシ対策 第5回

~草刈りと防除の徹底で斑点米ゼロ!!~

斑点米の原因となるカメムシが多く発生しています!

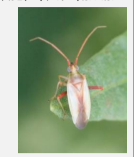




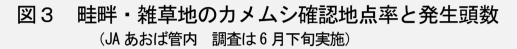
1,000 粒に斑点米が2粒 以上混入すると2等以下 に格落ちします!



アカヒケ゛ホソミト゛リカスミカメ



アカスシ゛カスミカメ



- ○カメムシが好む**イネ科雑草の穂が出る前に草刈り等を徹底しましょう(約3週間間隔)。** ※ほ場内のヒエ等が残っている場合も穂が出る前に抜き取りましょう。
- ○やむを得ず穂の出ている雑草を刈る場合は、本田の薬剤防除の直前に行いましょう。
- ○防除の徹底で斑点米を防ぎましょう。特に共同防除を実施することで、効果が高まります。
- ○防除の散布間隔は7日間を目安とし、10日間以上あけないようにしましょう(表3)。



クモヘリカメムシ

表3 防除時期の目安(平坦地)~穂揃期+傾穂期の2回防除を徹底しましょう!~

品種	てんたかく	コシヒカリ	てんこもり	
出穂	7/15~7/17	8/1~8/3	8/1~8/3	
予想	(連休植)※	(5月11日植)※	(5月15日植)※	
	穂揃期 7/18~7/20	穂揃期 8/4~8/6	穂揃期 8/4~8/6	
1回目	粉剤:ビームスタークル粉剤 5DL	粉剤:ビームスタークル粉剤 5DL	粉剤:ビームスタークル粉剤 5DL	
	4kg/10a	4kg/10a	4kg/10a	
	液剤:ビームエイトスタークルゾル	液剤:ビームエイトスタークルゾル	液剤:ビームエイトスタークルゾル	
	<u>傾穂期 7/25~7/27</u>	傾穂期 8/11~8/13	<u>傾穂期 8/11~8/13</u>	
2回目	粉剤:キラップ粉剤 DL	粉剤:キラップ粉剤 DL	粉剤:キラップ粉剤 DL	
	4kg/10a	4kg/10a	4kg/10a	
	液剤:キラップフロアブル	液剤:キラップフロアブル	液剤:キラップフロアブル	
	※キラップ粉剤・液剤ともに、使用時期は収穫 14 日前ま		C	
3 回目 (多発 時)	【随時】収穫7日前まで	【随時】収穫7日前まで	【随時】収穫7日前まで	
	粉剤:スタークル粉剤 DL	粉剤:スタークル粉剤 DL	粉剤:スタークル粉剤 DL	
	3kg/10a	3kg/10a	3kg/10a	
	液剤:スタークル液剤 10	液剤:スタークル液剤 10	液剤:スタークル液剤 10	

○液剤等の量は1,000 倍希釈液を100~150ℓ/10a 散布する。

〇農薬の散布前に、使用方法等を再度確認しましょう。また、風の無い時間帯を選んで均一に散布して下さい。

※ 田植時期等により、生育が異なる場合は**稲の生育時期に合わせて**防除を行いましょう。

【粒剤体系(コシヒカリの場合)】

1回目: : 7/25頃(出穂 5~10 日前)にイモチエースキラップ粒剤を 3kg/10a 湛水してから散布する。

2回目 (随時): 8/5頃 (穂揃期) にスタークル豆つぶを 250g/10a 湛水してから散布する。

畦畔まで薬剤が かかるように 散布しましょう!



農薬危害防止運動実施中!

住宅地周辺で散布する時は事前に周知し、飛散防止を徹底 使用前には必ずラベルで作物名・使用方法等を確認 農薬は適切に保管・管理し、使用した場合は必ず記帳 農薬を調整・散布する時は、マスクなど防護装備を正しく着用

水稲情報第6号は、7月27日の発行予定です