稍作管理特報

令和3年7月9日 入善産米品質向上対策本部 黒東地域農業技術者協議会

コシヒカリの生育は、ほぼ平年並みで推移しており、**幼穂形成期は** 7月13日頃と見込まれます。

ほ場ごとに生育が異なるため、穂肥は、草丈・葉色・幼穂長を確認 して的確に施用しましょう。

【コシヒカリの生育状況(みな穂管内)】

		6月29日				7月6日				公共工士		
	田植日	草丈	茎数		葉齢	葉色 草	草丈	茎数		葉齢	葉色	幼穂 形成期
		cm	本/株	本/㎡	朱町	未已	cm	本/株	本/m²	朱町	朱巴	11519X ,101
R03	5/10	50. 3	25. 4	544	10.8	4. 0	61.7	24. 6	525	11.7	4. 0	7/13 (予想)
R02	5/12	56. 8	24. 8	525	11.0	4. 2	66. 1	24. 3	514	11.7	4. 1	7/13
平年	5/12	50. 9	24. 3	488	10.5	4. 3	61. 1	24. 0	482	11.3	4. 2	7/13

1. コシヒカリの穂肥・・・・1回目は慎重に! 2回目は確実に!

【幼穂形成期の生育量の目安】

幼穂2ミリ確認時(7月13日頃)						
草丈	茎数	葉色				
7 2 cm	470本/m [*]	3. 8				

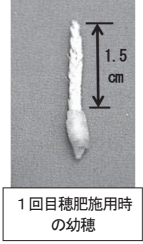
【分施体系(基肥206号)の場合】

- ○1回目の穂肥は、必ずほ場ごとに**幼穂長・草丈・葉色を確認**して施用しましょう。
- ○2回目の穂肥は、粒の肥大を良くし、米の品質低下を防ぐ 効果があるため、確実に施用しましょう。

<穂肥施用時の生育量の目安>

(幼穂形成期:7月13日頃 出穂期:8月4日頃)

穂 肥		肥	第1回目	第2回目		
草		丈	8 2 cm	_		
施用時	幼科	惠長	1. 5 cm	1 3 c m程度		
時	葉	色	3. 6	4. 0		
施肥時期			7月21日~22日頃	1回目の7日後		
肥 料 名			追肥3号			
施	肥	量	1 Okg/10a	1 2 kg/10a		



※1回目穂肥時の葉色が「3.8~4.0」のほ場では、施用時期を2~3日遅くするか、 施肥量を7割程度に減らす。

※葉色が「4.0」より濃いほ場では、1回目は施用しない。

【基肥一発肥料の場合】

穂

Æ

は

ほ

場

7"

に

生

育

を

確

7

慎

重

に

行

ま

ょ

う

- ●穂揃期の葉色が淡いと、登熟期が高温になった場合、収量や品質が低下する 恐れがあります。
- ●出穂10日前(7月25日頃)に、葉色が4.0(洪積土3.8)未満の場合は、追肥3号で5~7kg/10a施用しましょう。

2. これからの水管理・・・・高温でも夏バテしない水管理!

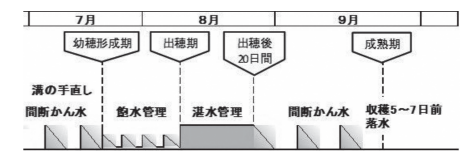
①出穂期まで |: 飽水管理を徹底し、稲の活力維持に努めましょう。

※**飽水管理**: 落水期間を短くし、足跡に水が残る程度のヒタヒタ状態を保つ。 ただし、4日以上、水が滞っていたら落水する。

②出穂後 | : 田面が出ない程度に水を張り、20日間の**湛水管理**を行いましょう。

- ・水をためっぱなしにせず、定期的に水の入替えを行う。
 ただし、かけ流しは絶対に行わない。
- し(例)5日に一回程度入替え・・・地域の用水事情に応じて実施する
- |③湛水管理終了後〜刈取り7日前まで |:間断かん水で、活力維持に努めましょう。

〇今後の水管理



- 3. **雑草地のカメムシ対策・・・**出穂前に住みかとなる雑草地をなくそう!
 - (1) 草刈り時の農作業事故や熱中症に注意しましょう。
 - (2) 一斉草刈り後は、雑草の穂が出ないように管理しましょう。

4. 病害虫防除・・・・一斉防除で効果を高めましょう!

【コシヒカリの一斉防除予定 ※生育に合わせて、後日、防除特報を発行します】

1					
防除月日	農薬名	散布量			
〔1回目〕7月31日~8月2日頃	ブラシントレバリダ粉剤DL	4 kg/10a			
(走り穂)	(いもち病、紋枯病、ウンカ類、カメムシ類)				
〔2回目〕8月7日~8月9日頃	ラブサイドキラップ粉剤DL	4 kg/10a			
(穂揃期)	(いもち病、ウンカ類、カメムシ類)				

※無人へリコプターでの防除をご利用の方には、後日折込みチラシなどで別途ご案内します。