

- 今年の**コシヒカリの幼穂形成期**は、5月12日田植えで**7月10日頃**と予想されます。
- 分施の場合は、幼穂長15mmの頃の**イネの生育状況**に応じて、**適期に適量の追肥**を行いましょう。
- 基肥一発施肥体系**の場合は、**7月25日頃からの葉色の確認**と葉色が淡い場合の追肥対応に備えましょう。

### 1. 7月2日現在の**コシヒカリ**の生育状況

(調査地点：白井谷)

調査年	田植日	草丈 (cm)	茎数		葉令	葉色	幼穂形成期	田植後 日数	出穂期
			本/株	本/m <sup>2</sup>					
H30年	5/12	56.3	20.9	413	11.3	4.3	(7/10)	(59)	(8/1)
H29年	5/11	52.2	28.6	609	10.5	4.1	7/10	60	7/30
H22~29 平均	5/11	57.8	25.8	490	11.1	4.1	7/10	60	8/1

### 2. **コシヒカリ**の穂肥対応

#### (1) 分施体系の場合

- ・穂肥施用時期を判断するため、まずは幼穂長2mmである幼穂形成期を確認して、追肥作業に備えましょう。
- ・次に1回目の穂肥量を判断するため、幼穂形成期の8日後(幼穂長15mm)頃の生育状況を確認しましょう。
- ・その生育状況に応じて、下表のとおり施肥量を決め、適期に適量を施肥しましょう。
- ・穂肥には「**NKグリーン30**」を使用しましょう(窒素成分16%)。
- ・2日目の穂肥は、1回目の施肥量に関わらず、下表の時期を参考に必ず施肥しましょう。

青田まわりでの  
情報も十分参考に  
して下さい

#### ○幼穂長15mmの頃の生育に応じた穂肥の施肥時期、施肥量の目安

幼穂形成期から 8日目頃の生育状況		1回目穂肥		2回目穂肥		
		施肥時期	施肥量 (kg/10a)	施肥時期	施肥量 (kg/10a)	
草丈	85cm未満	適正	幼穂長15mm (幼穂長2mm確認から8日目)	10	1回目穂肥の 1週間後	12
葉色	3.6程度					
草丈	85~90cm	やや 旺盛	幼穂長20mm (幼穂長2mm確認から10日目)	7~10	1回目穂肥の 1週間後	10~12
葉色	3.8程度					
草丈	90cm以上	生育 過剰	施肥しない		幼穂長2mm確認から 15日頃 (出穂1週間前頃)	10~12
葉色	3.8程度					

#### (2) 基肥一発施肥体系の場合

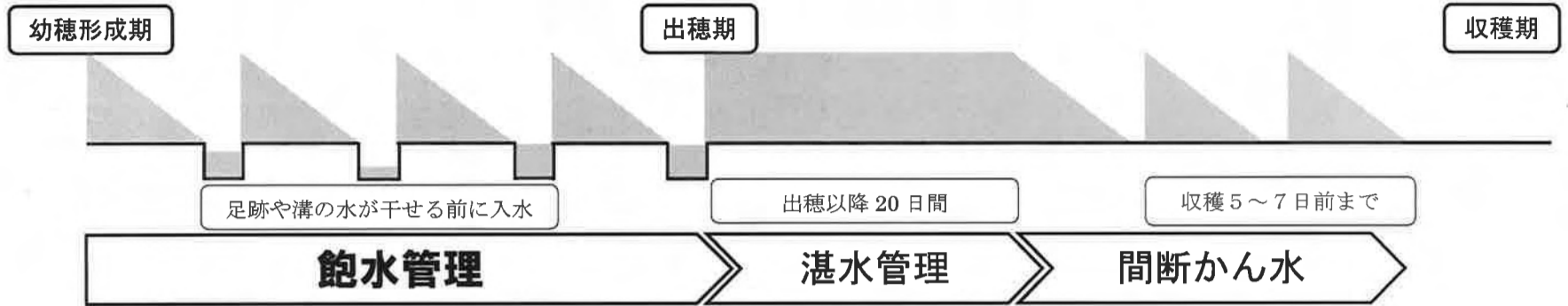
- ・7月25日頃から出穂3日前までに葉色の確認をしましょう。
- ・この頃の葉色が4.0以下と淡い場合は、出穂3日前までに「**NKグリーン30**」で5~10kg/10aを施肥しましょう。

参考：幼穂の伸長にかかる日数

確認幼穂長	幼穂15mmに伸長する まで要する日数
2mm	8日
5mm	4~5日
10mm	3日

### 3. 当面の水管理 ～根、稲体の活力を高く維持できる水管理を～

- ・ 幼穂形成期から出穂期までは、自然減水と足跡や溝に水が干せる前での入水を繰り返す**飽水管理**をしましょう。
- ・ 出穂期から20日間は、田面が出ない程度の**湛水管理**をしましょう。
- ・ フェーン現象の発生が予想された場合は、事前に入水して備えましょう。



### 4. 病害虫防除

- ・ 地域の被害粒の代表である「斑点米」の発生を防止するため、畦畔の草刈りと適期防除により斑点米カメムシ類の発生と加害を徹底して防除しましょう。
- ・ 水稻出穂前までは、畦畔等の雑草が出穂または開花するまでに刈り払いましょう。
- ・ 農薬の散布時期は、イネの生育状況（出穂状況等）を確認して決定しましょう。
- ・ 「てんたかく」と「コシヒカリ」では防除時期が異なるので、下表を目安にして、適期防除に努めましょう。
- ・ 防除作業時は防除用マスクや手袋等の防護具を必ず正しく着用して、熱中症対策や作業時の足元の安全確認も行った上で安全に作業しましょう。

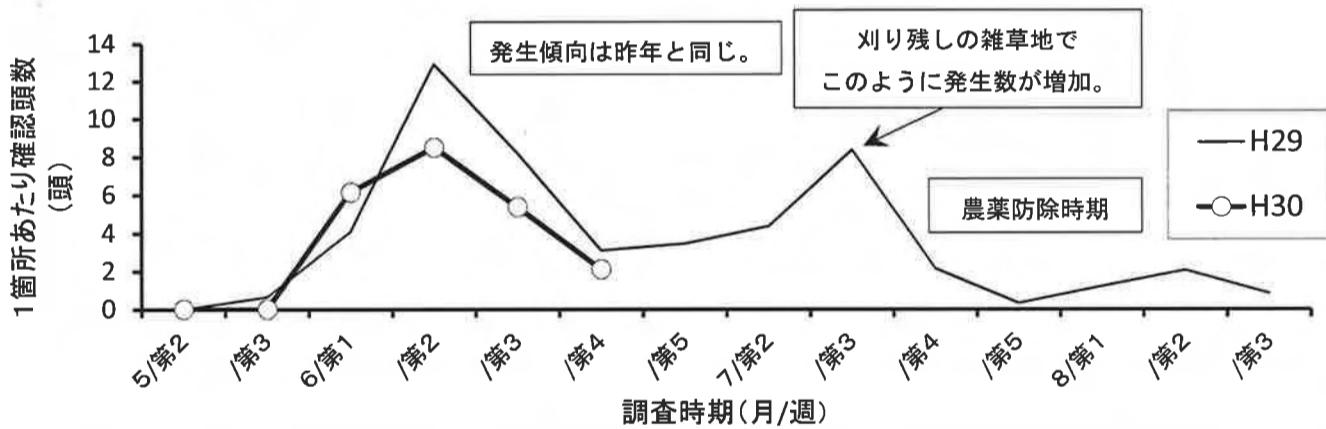


図 斑点米カメムシ類の発生状況(地域内及び隣接地域6箇所調査の結果)

#### ○防除時期の目安

品種(田植時期)	てんたかく(連休植え)		品種(田植時期)	コシヒカリ(5月10日頃植え)	
出穂予想	7/20~22頃		出穂予想	7/31~8/2頃	
散布時期	薬剤名、散布量	対象病害虫	散布時期	薬剤名、散布量	対象病害虫
穂ばらみ期 (出穂14日前) 7/6~8頃	ビームバシボン粉剤 5 DL 4 kg/10a (収穫14日前まで)	紋枯病 いもち病 ウンカ類 カメムシ類	出穂はじめ (ほ場内の1~2割 の茎が出穂) 7/28~30頃	ビームバシボン粉剤 5 DL 4 kg/10a (収穫14日前まで)	紋枯病 いもち病 ウンカ類 カメムシ類
穂揃期 7/23~25頃	ラブサイドキラップ粉剤 DL 4 kg/10a (収穫14日前まで)	いもち病 ウンカ類 カメムシ類	穂揃期 8/4~6頃	ラブサイドキラップ粉剤 DL 4 kg/10a (収穫14日前まで)	いもち病 ウンカ類 カメムシ類
傾穂期 (穂揃期7日後) 7/30~8/1頃	エルサン粉剤 3 DL 3 kg/10a (収穫7日前まで)	カメムシ類	<ul style="list-style-type: none"> <li>★農薬は使用基準を守って、正しく使用しましょう。</li> <li>★農薬の飛散を防止するため、風がない時間帯に散布しましょう。</li> <li>★農薬の使用後は、速やかに記帳しましょう。</li> </ul>		