

# 稲作管理情報 (コシヒカリ穂肥・病虫害防除)

令和6年7月吉日  
高岡市農業協同組合  
高岡農林振興センター

水稻の生育は、平年並みに推移しており、コシヒカリの幼穂形成期は、平年に比べ2日早い7月8日頃と見込まれます。

◇幼穂形成期以降は、「飽水管理」(足跡に水が残る程度の湿潤状態を維持)、  
出穂後20日間は、湛水管理を行きましょう。

◇また、今年も雑草地で多くのカメムシが確認されています。本田防除は品種毎に  
適期に行いましょう。

表 水稻の生育状況 (調査圃データ7月2日調査現在)

品種名	田植日	草丈	茎数		葉令	葉色	幼穂形成期	
		(cm)	(本/株)	(本/m <sup>2</sup> )				
てんたかく	R6	5/3	64.5	26.9	526	11.9	4.1	6/24
	R5	5/3	58.7	22.9	486	12.0	4.4	6/23
	平年	5/4	63.7	28.6	571	12.3	4.4	6/26
コシヒカリ	R6	5/13	64.1	28.3	572	11.8	4.3	(7/8)
	R5	5/14	58.5	24.1	509	11.2	4.2	7/10
	平年	5/12	57.9	25.4	523	11.2	4.2	7/10
富富富	R6	5/16	49.3	25.1	502	10.6	4.3	(7/12)
	R5	5/18	45.2	25.2	497	10.0	4.3	7/13
	近年	5/13	49.6	27.0	573	10.6	4.4	7/12
てんこもり	R6	4/29	59.7	36.6	681	13.0	4.3	(7/8)
	R5	5/2	50.7	29.8	590	12.1	4.3	7/10
	平年	5/4	51.5	35.2	653	12.3	4.2	7/11

※コシヒカリ、富富富、てんこもりの幼穂形成期は予測値

営農記録ノートを活用しましょう

○穂肥や病虫害防除、今後の水管理等については、「営農記録ノート」P30~35を確認し、作業を行ってください。

○農作業を行ったら、P33の「農作業のあしあと」にしっかりと記録しておきましょう。

## コシヒカリの基肥一発体系での追加穂肥

～ 穂揃期の葉色を4.2～4.5に誘導する ～

■原則として、追肥の必要はありませんが、出穂期(平年7/31)の7日前頃(7/24頃)に葉色が薄い場合は出穂の3日前までに追加穂肥を施用しましょう。

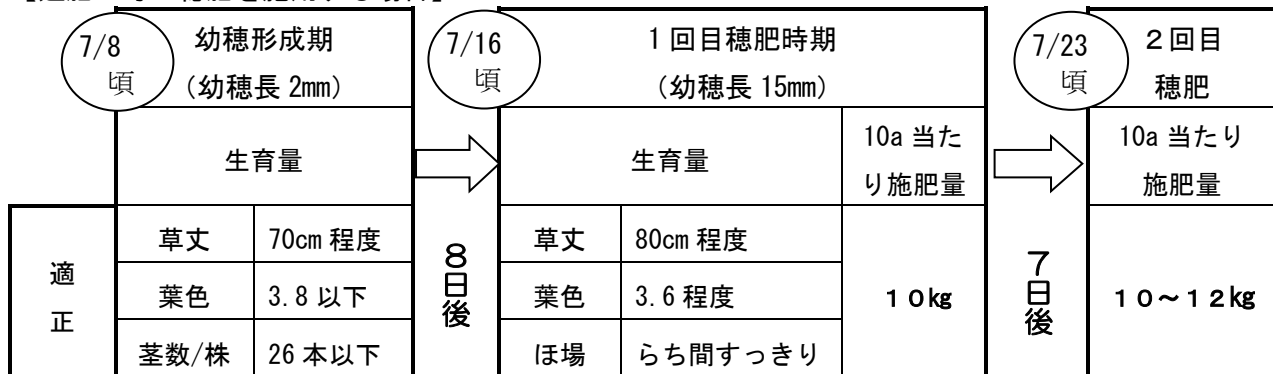
追肥が必要な葉色	10a当たりの施肥量
4.0未満の場合 (砂壤土は4.2未満)	追肥3号 7kg

基肥一発体系、分施肥体系ともに  
出穂前の葉色等を十分に確認  
して穂肥を施用しましょう！

## コシヒカリの分施肥体系での穂肥

■幼穂形成期頃の生育量に応じて、穂肥の時期や施肥量を判断しましょう。

【追肥3号で穂肥を施用する場合】



■上記の生育量を上回る場合は、担当営農指導員等にご相談ください。

## 水管理のポイント

①幼穂形成期から出穂期までは飽水管理。出穂後20日間は湛水管理を徹底し、稲体の活力を維持しましょう。

②収穫の5～7日前までは間断かん水とし、フェーンが予想される時は、事前に入水しましょう。

### 水管理のイメージ(コシヒカリの場合)

区分	7/中～下	8/上	8/中	8/下	9/上	9/中
水位のイメージ						
水管理	間断かん水	飽水管理	出穂後湛水管理(20日間)		間断かん水(収穫5～7日前まで)	落水

## 病虫害防除

カメムシの確認地点率及び1地点あたりの発生平均頭数は平年より高くなっています!

〈カメムシ予防策〉

- ① 雑草の穂が出る前に草刈りをしましょう!
- ② 水田内の除草を徹底しましょう!

斑点米カメムシ類の確認地点率と平均頭数  
(畦畔・雑草地, 25地点 6/26日調査)

	確認地点率 (%)	発生平均頭数 (頭/地点)
<b>R6年</b>	<b>92.3</b>	<b>31.6</b>
平年	88.0	19.3

【粉剤・液剤体系】(防除間隔は、7日間を目安とし10日以上あけないようにしましょう。)

	品種名	1回目			2回目(1回目の7日後)	
		散布時期	農薬名・散布量	使用時期	農薬名・散布量	使用時期
粉剤	てんたかく	穂揃期 7月19日頃	ビームモンカットスタークルF 粉剤5DL 4kg/10a	収穫14日前 まで	キラップ粉剤DL 4kg/10a	収穫14日前 まで
	コシヒカリ	出穂期 7月29日頃				
	てんこもり	出穂期 7月29日頃				
液剤	てんたかく	穂揃期 7月19日頃	ビームエイトスタークルゾル +モンカットフロアブル 1000倍液 100～150リットル	収穫14日前 まで※	キラップフロアブル 1000倍液 100～150リットル	収穫14日前 まで
	コシヒカリ	出穂期 7月29日頃				
	てんこもり	出穂期 7月29日頃				

※モンカットフロアブルの収穫前日数。ビームエイトスタークルゾルは収穫7日前まで散布可能

【粒剤体系】(3～5cmの湛水状態で田面に均一に散布し散布後7日間は落水しないでください。)

品種名	散布時期	農薬名・散布量	使用時期
てんたかく	出穂5日前 7月9日頃	イモチエーススタークル3キロ粒剤 3kg/10a	収穫35日前まで
コシヒカリ	出穂直前 7月28日頃		
てんこもり	出穂直前 7月28日頃		

※てんたかくは散布時期が遅れないよう特に注意して下さい。

○ご不明な点は JA 高岡 担当農指導員 または 高岡農林振興センター 高岡班(26-8477) までお尋ねください。