

稲作管理情報 (コシヒカリ穂肥・病害虫防除)

令和5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5月14日植えで7月10日頃と予想されます。

- ◇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るため、品種毎に本田防除を適期に行いましょう。

表 水稻の生育状況 (7月4日調査)

品種名	田植日	草丈 (cm)	茎数		葉令	葉色	幼穂形成期	
			(本/株)	(本/m ²)				
てんたかく	R5	5/3	60.6	23.1	490	12.3	4.3	6/25
	R4	4/30	70.8	30.5	638	12.8	4.3	6/23
	平年	5/3	67.0	28.5	558	12.6	4.3	6/26
コシヒカリ	R5	5/14	62.4	26.1	530	11.5	4.2	(7/10)
	R4	5/13	65.5	26.2	552	11.5	4.1	7/9
	平年	5/12	62.0	25.1	515	11.5	4.1	7/10
てんこもり	R5	5/2	54.0	29.1	576	12.4	4.3	(7/10)
	R4	4/30	57.6	37.7	735	13.1	4.0	7/7
	平年	5/5	54.5	35.2	649	12.6	4.2	7/11

※コシヒカリ、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

- 穂肥や病害虫防除、今後の水管理等については、「営農記録ノート」P32~37を確認し、作業を行ってください。
- 農作業を行ったら、P35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

■原則として、追肥の必要はありませんが、出穂期の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。

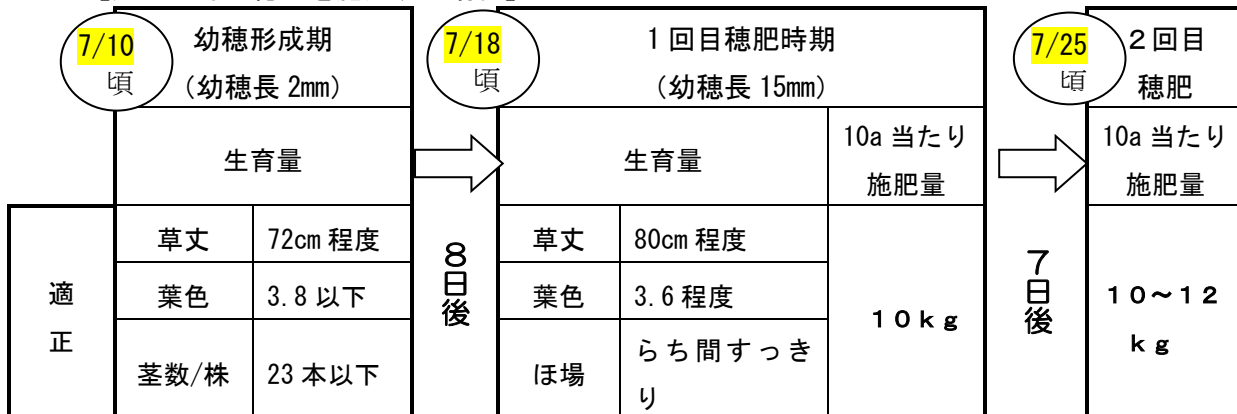
追肥が必要な葉色	10a当たりの施肥量
4.0未満の場合 (砂壤土は4.2未満)	追肥3号 7kg

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、湛水管理を徹底しましょう。稲体の活力維持のために重要です。

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

1地点あたりのカメムシの確認地点率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, 地点 6/30～7/4日調査)

	確認地点率 (%)	発生平均頭数 (頭/地点)
R5年	92.3	17.7
平年	88.0	23.1

【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 8月1日頃				
	てんこもり	出穂期 8月1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 8月1日頃				
	てんこもり	出穂期 8月1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11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 担当営農指導員 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。