うまい米づくり情報 第8号

令和5年7月15日 なんと農業協同組合 砺波農林振興センター

水稲の生育状況(移植)

早生品種の生育は平年より早く、今後平年並みの気温で推移した場合、出穂期は平年より1~2 日程度早く、「五百万石」が7月15日頃、「雄山錦」が7月16日頃と予想されます。

また、中生品種の生育は平年並みで、幼穂形成期は「コシヒカリ」が7月10日頃、「てんこもり」が7月13日頃と予想されます。

<なんと担い手組織協議会水稲生育調査 移植(令和5年7月4日)>

品 種	田村	直日	草丈	(cm)	茎数(本/mੈ)	葉色		葉齢(葉)		幼穂形成期 (予想)	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	(予想)
コシヒカリ	5/11	5/12	67. 4	63. 8	458	454	4. 1	4. 1	11. 4	11. 2	(7/10)	7/10
てんこもり	5/13	5/7	58. 5	55. 6	540	550	4. 3	4. 2	11. 9	12. 0	(7/13)	7/13

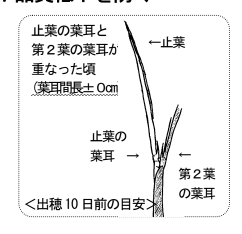
当面の管理のポイント

(1) 肥効調節型(基肥一発)肥料を使用している場合

- ・ 原則、追肥は施用しません。
- ・ ただし、以下の場合は追肥しましょう。

生育の目安(移植)					
確認時期	葉色				
出穂 10 日前 (7月 22 日頃)	4.0 未満				

追肥					
施用時期	施用量				
出穂3日前 (走り穂) まで	追肥3号 7kg/10a				



(2) 分施栽培の場合

- ・必ず<u>「幼穂長」、「草丈・茎数」、「葉色」を確認し</u>、 適切に穂肥を施用しましょう。
- ・草文が長い、茎数が多いなど生育量が大きい場合は、1回目は慎重に施用しましょう。 また、葉色が淡い場合は2回目を15kg/10aと多く施用しましょう。

<穂肥施用の目安(コシヒカリ)>(肥料:一般米「追肥3号」、特別栽培米「なんと米有機穂肥」)

幼穂形成期(幼穂長 2 mm)の生育 1 週間後				1回目		2回目			
稲の姿	草丈	葉色	茎数 (本/株) ※70株植		草丈	施用時期	10a当たり 施用量	施用時期	10a当たり 施用量
・葉が立つ 適:・らち間が :・すっきり見える	72cm 以下	3.8 以下	21本 以下		82cm 以下	幼穂長15mm ※幼穂形成期 から7日後	10kg	1回目の 1週間後	12kg 〔特栽米は 12~15kg〕
や た。葉がややメラつく 盛	73~ 79 cm	3. 9~ 4. 2	22~ 25本		83~ 84cm	幼穂長20mm ※幼穂形成期 から9日後	7kg	1回目の 1週間後	12kg 〔特栽米は 12~15kg〕
・葉がメラつく 過 ・ らち間が見え ない	80cm 以上	4.3 以上	26本 以上		85cm 以上	施用した		幼穂長 10cm ※幼穂形成期 から13日後	12kg以下 ※生育に応じ て減肥

農作業は熱中症対策をして行いましょう。用水周辺の作業時は転落事故等に注意しましょう。

メルマガの 登録は こちらから-



2 てんこもりの穂肥 ~1回目の穂肥は遅れずに施用~

(1) 肥効調節型(基肥一発)肥料を使用している場合

・以下の場合は追肥しましょう。また、干しすぎは葉色が低下するため、注意しましょう。

	· / 0 0 · / C \ <u> </u>					
生育の目安(移植)						
時期(移植)	葉色					
幼穂形成期前後(7月13日頃)	4.0 未満					
出穂7~10日前(7月27日頃)	4.3 未満					

追肥			
施用時期	施用量(追肥3号)		
すぐに	7 kg/10a		
出穂3日前(走り穂)まで	10kg/10a		

(2) 分施栽培の場合

・必ず「幼穂長」、「草丈・茎数」、「葉色」を確認し、適切に穂肥を施用しましょう。

<穂肥施用の目安(移植 てんこもり)>(肥料:追肥3号)

生育の目安(络	力穂形成期)	1回目		2回目		
茎数 (株当り)	葉色 施用時期		施用量	施用時期施用量		
21~25本	4.0~	幼穂長1~2mm	10kg/10a	1回目の	12kg/10a	
	4. 2	7月11~13日頃	TUNE/TUA	10 日後	12kg/10a	

3 水管理 ~干しすぎに注意!!~

・幼穂形成期以降は「間断かん水」から<u>「飽水管理」に切り替え</u>、上根の伸長と維持を図り、<u>薬色の低下を防ぎましょう</u>。 特に「てんこもり」は干しすぎに注意しましょう。

ただし、「コシヒカリ」で草丈が長いなど生育量が大きい ほ場は「間断かん水」としましょう。

・出穂後20日間は「湛水管理」を徹底しましょう。



山際を中心に干しすぎのほ場が多くみられます。もう少し入水しましょう。

4 早生の病害虫防除 ~今年もカメムシ多発~

- ・散布は7日間隔を目安とし、10日以上空けないようにしましょう。
- ・適期に行い、畦畔にも薬剤を散布しましょう。
- ・風の無い時を選び、周囲の作物への飛散に注意しましょう。

<早生の防除の目安:一般米> (「五百万石」出穂期 7月15日頃)

		防除時期	対象	防除薬剤	散布量 (10a当り)	使用時期
		【穂揃期】		ラブサイドスタークル粉剤DL	4 kg	
		90%出穂	いもち病、		500倍、150l	収穫 7 日 前まで
	目	五百万石:7月18日頃~ 雄山錦:7月19日頃~	カメムシ類等	ラブサイドスタークルフロアブル	無人航空機 4倍、0.80	
				キラップ粉剤DL	4 kg	
2	2 回	【傾穂期】	カメルシ赤印美		1000倍、1500	収穫14日 前まで
	削	1回目の1週間後		キラップフロアブル	無人航空機	
					16倍、0.80	

水稲ほ場の周辺に雑草処理されていない大麦あとほ場があると、2回の防除後にカメムシが水稲 ほ場に侵入します。まだ大麦あとほ場の雑草処理をしていない場合はすぐに行いましょう。

※詳細については【営農のてびき】を参照して下さい。 お問い合わせは、JA なんと営農部(62-0261)または砺波農林振興センタ-(32-8147)へ