

県央稲作情報 No. 4

令和8年6月10日
三条農業普及指導センター
電話：0256-36-2259

連休植えは茎数過剰！！ 直ちに中干し開始！

- 5月の高温・多日照で生育旺盛です。遅れずに中干しを実施しましょう！
- 5月下旬植えて、ワキの発生が多いほ場では一時的に落水し茎数確保！

1 生育調査結果（6月10日現在）

コシヒカリ 草丈：長 茎数：多 葉数：並 葉色：並

品 種	草丈(cm)		茎数 (本/m ²) ※ [] は株当たり		葉数 (葉)		葉色 (SPAD)	
	本年	指標値比	本年	指標値比	本年	指標値差	本年	指標値差
こしいぶき	32	114%	293[18]	92%	7.5	+0.0	42.2	+2.2
コシヒカリ	34	113%	280[18]	112%	7.3	+0.3	38.3	+0.3
新之助	30	107%	259[17]	113%	7.0	+0.1	37.3	-0.7

調査地点数：こしいぶき5、コシヒカリ12（分施・一発含）、新之助4（JA、普及指導センター調査）
指標値：コシヒカリは分施体系、こしいぶき・新之助は慣行・化成肥料体系

2 今後の天気（北陸の1か月予報 新潟地域气象台6月4日発表発表）

向こう1か月の平均気温は平年より高くなる確率が50%。天気は平年と同様に曇りや雨の日が多い。

3 栽培管理のポイント

(1) 中干しは遅れずに実施

- ・田植後 25 日をめやすに茎数を確認して中干しを開始する。
- ・田植後 1 か月を過ぎ、目標茎数に達しない場合であっても根の健全化を図るため、遅れずに中干しを開始する。
- ・中干し効果を高め、今後の水管理を迅速に行うために、溝切りは必ず実施し、溝と水口・水尻は確実につなげる。

表 中干し開始時の茎数の目安

品 種	m ² 当たり 茎数 ¹	1 株当たり 茎数 ²
こしいぶき	280 本	坪 60 株植 15 本
コシヒカリ	245 本	坪 50 株植 16 本 坪 60 株植 14 本
新之助	280 本	坪 50 株植 18 本

¹ m²当たり茎数のめやすは品種ごとの穂数のめやすの7割で計算。

² 1 株当たり茎数はm²当たり茎数のめやすから坪あたり植付株数を除して計算。

(2) ワキ対策

- ・ワキの発生により、根腐れを起こし生育停滞が生じるため、中干し前でも、ワキの発生が多いほ場では夜間落水や2日程度の落水を行い、根の健全化に努める。

○ワキの発生程度とその対策

ワキの程度	ワキの発生程度	水稻生育への影響	6月初旬
中	水田に足を踏み込むと気泡の発生が多い	根の活力低下	用水の更新
多	水田に足を踏み込むと盛んに気泡を発生する	根張り不良	用水の更新を繰り返す
甚	晴天時自然に気泡を発生し、音が聞こえる。また水田を歩くと著しく気泡を発生する。	根の伸長阻害、地上部黄化	間断灌水

(3) 病虫害対策

- ・補植苗はいもち病の発生源となるので、直ちに除去する。
- ・新之助はいもち病に弱いので、箱施用剤を未施用のほ場は予防粒剤を散布する。
- ・斑点米カメムシ類の侵入対策として、水田内外の除草を徹底する。