

# コシヒカリ生育情報 第2号

令和4年6月9日  
魚沼農業普及指導センター  
電話：025-792-1309  
FAX：025-792-9006

## 中干しは田植後 30 日までに実施！

【6月9日生育状況】（3か所平均） ※（ ）は1株当たり茎数

平均田植日	草丈(cm)		茎数 (本/m <sup>2</sup> )		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
5月19日	28	100%	144 (8.3本)	99%	5.8	-0.3	34.8	+0.4

### ○指標値比較【 草丈：並 茎数：並 葉数：並 葉色：並 】

- ・調査項目はいずれも指標値並みだが、田植え時期の違いによる生育差が見られる。
- ・5月20日頃までに移植したほ場では、茎数が多く、生育が進んでいるほ場も見られる。
- ・一方、5月下旬以降に移植したほ場では、6月以降の低温等により分げつ発生が遅い。
- ・今後1週間（6/11～6/17）は、気温が低い確率50%（新潟地方気象台6月9日発表）と予想されているため、茎数を確認して適期に中干しに入ることが重要である。

【今後の管理のポイント】～中干しの遅れは、籾数過剰や倒伏につながり品質低下の要因～

### 1 田植後 25 日頃に生育を確認し、30 日までに中干し開始！

- （1）生育が遅れているほ場では、日中の止め水と浅水管理で地温の上昇を図り、分げつの早期発生に努める。
- （2）田植後 25 日頃に茎数を確認し「中干し開始茎数のめやす」に達した場合は、直ちに中干しを開始し、遅くとも田植後 30 日までには開始する。
- （3）田植後 30 日を過ぎ、「中干し開始時の茎数」に達しない場合であっても根の健全化を図るため、中干しを開始する。
- （4）溝切りは中干し効果を高め、中干し後の水管理や緊急時（フェーン等）に迅速な水管理を行うため必ず実施する。

中干し開始時の 茎数のめやす	m <sup>2</sup> 当たり	株当たり
	280 本	(50 株植え)
(60 株植え)		15 本

### 2 病害虫防除の徹底

- （1）補植苗は補植終了後直ちにほ場外に持ち出し、処分する。
- （2）斑点米カメムシ類防除のため、休耕田や畦畔・農道の除草を徹底する。なお、草刈りでは、刈草を用水や河川に流さないようにする。