

水稻生育速報

令和5年5月30日
長岡農業普及指導センター

【コシヒカリ定点調査ほの生育状況（5月30日現在、管内7か所平均）】

草丈	： 26 cm	（指標値比 110 %）
茎数	： 91 本/m ²	（指標値比 106 %）
葉数	： 5.3 葉	（指標値差 +0.5 葉）

○生育は、概ね順調に推移している。

【今後の管理】

1 活着後、中干しまでは2～3cmの浅水管理

- (1) 2～3cmの浅水管理により、分けつの早期発生に努める。
- (2) ワキやアオミドロ、表層剥離の発生が多いほ場では、夜間落水や水の更新を行う。
- (3) 畦を手直しするなど漏水を防止するとともに、かん水は早朝に行い、日中は止水することで、水温の上昇を図る。

2 コシヒカリは、田植25日後に茎数を確認し、遅れず中干し開始

- (1) 1か月予報（5/25 新潟地方気象台発表）では、向こう1か月（5月27日～6月26日）の気温は平年並か高く、降水量は平年並か多く、日照時間は平年並みか少ない見込みとなっている。
- (2) 田植25日後に茎数を確認し、目標穂数の7割（50株セットで1株当たり15～16本、60株セットで1株当たり13本）を確保したら直ちに中干しを開始し、遅くとも田植30日後までには確実に実施する。
- (3) 今後梅雨入りが早まる可能性もあり降水量が多い見込みのため、遅れずに中干しを開始し、地固めを行う。
- (4) 溝切りは必ず行い、必要により手直しを行う。

3 補植苗の除去、畦畔・農道の除草の徹底

- (1) 補植苗は、いもち病の伝染源になるため、速やかに除去する。
- (2) いもち病多発生地や、新之助・わたぼうし等いもち病に弱い品種で、箱施用剤を使用していない場合は、6月10日までに本田で必ず予防防除を実施する。
- (3) 畦畔・農道の除草は雑草が結実しない間隔で行い、斑点米カメムシ類の発生を抑制する。

管内生育調査ほ結果(令和5年5月30日現在)

指標値は5月5～10日移植を想定

	地点名	本年 移植日	(参考) 前年 移植日	草丈			茎数			葉数			葉色		
				本年 (cm)	前年比	指標比	本年 (本/m ²)	前年比	指標比	本年 (葉)	前年差	指標差	本年 (SPAD)	前年差	指標差
ハ コ コ ぶ き	長岡市乙吉町 (長岡地域)	5/9	5/6	23	100%	105%	81	100%	81%	5.7	-0.2	0.7	-	-	-
	長岡市寺泊下桐 (寺泊地域)	5/3	5/4	26	119%	118%	94	78%	94%	4.9	-0.8	-0.1	-	-	-
	長岡市中野西 (中之島地域)	5/3	-	25	89%	114%	100	58%	100%	5.9	-0.3	0.9	-	-	-
	平均	5/4	5/4	25	98%	112%	92	71%	92%	5.5	-0.6	0.5	-	-	-
コ シ ヒ カ リ	長岡市乙吉町 (長岡地域)	5/12	5/11	29	88%	121%	106	131%	118%	5.1	0.1	0.2	-	-	-
	長岡市菅畑 (栃尾地域)	5/13	5/18	25	104%	100%	79	113%	105%	5.1	0.4	0.3	-	-	-
	長岡市小国町二本柳 (小国地域)	5/13	5/12	28	133%	116%	57	64%	64%	5.5	1.5	0.9	-	-	-
	長岡市岩田 (越路地域)	5/9	5/9	27	105%	109%	118	69%	132%	5.4	0.2	0.5	-	-	-
	長岡市寺泊夏戸 (寺泊地域)	5/13	5/9	27	101%	108%	128	139%	142%	5.4	0.0	0.5	-	-	-
	長岡市中条北 (中之島地域)	5/4	5/3	26	90%	104%	90	81%	100%	5.7	0.2	0.8	-	-	-
	小千谷市鴻巣	5/16	5/12	22	105%	110%	60	94%	75%	4.9	0.0	0.4	-	-	-
	平均	5/11	5/10	26	102%	110%	91	94%	106%	5.3	0.3	0.5	-	-	-
	平場 平均※	5/9	5/8	27	95%	110%	111	97%	123%	5.4	0.1	0.5	-	-	-
	中山間 平均※	5/14	5/14	25	113%	109%	65	88%	80%	5.2	0.6	0.5	-	-	-

※長岡市乙吉町・長岡市岩田・長岡市寺泊夏戸・長岡市中条北の4か所を平場、残りの3か所を中山間地に分類。