

水稻生育速報

令和4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 108 %）
茎数	： 97 本/m ²	（指標値比 112 %）
葉数	： 5.0 葉	（指標値差 +0.2 葉）

○生育は、指標値並に推移しており、分けつの発生は順調である。5月第2半旬までに植えたほ場では、茎数が多い。

【今後の管理】

1 活着後、中干しまでは2～3cmの浅水管理

- （1）活着後は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（5/26新潟地方气象台発表）では、向こう1か月（5月28日～6月27日）の気温は平年並または高く、降水量は平年並または多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）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4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
コ シ ヒ カ リ	長岡市乙吉町 (長岡地域)	5/11	5/11	33	114%	138%	81	94%	90%	5.0	0.1	0.1	-	-	-
	長岡市菅畑 (栃尾地域)	5/18	5/21	24	141%	96%	70	85%	93%	4.7	1.1	-0.1	-	-	-
	長岡市小国町二本柳 (小国地域)	5/12	5/13	21	75%	88%	90	250%	100%	4.0	-0.2	-0.6	-	-	-
	長岡市岩田 (越路地域)	5/9	5/10	26	100%	104%	171	184%	190%	5.2	0.6	0.3	-	-	-
	長岡市寺泊夏戸 (寺泊地域)	5/9	5/16	27	168%	107%	92	117%	102%	5.4	1.0	0.5	-	-	-
	長岡市中条北 (中之島地域)	5/3	5/5	29	100%	116%	111	134%	123%	5.5	0.1	0.6	-	-	-
	小千谷市鴻巣	5/12	5/13	21	105%	105%	64	96%	80%	4.9	0.2	0.4	-	-	-
	平均	5/10	5/12	26	110%	108%	97	129%	112%	5.0	0.4	0.2	-	-	-
	平場 平均※	5/8	5/10	29	115%	116%	114	134%	126%	5.3	0.5	0.4	-	-	-
中山間 平均※	5/14	5/15	22	102%	96%	75	121%	91%	4.5	0.4	-0.1	-	-	-	
ハ シ コ ぶ き	長岡市乙吉町 (長岡地域)	5/6	5/8	23	82%	105%	81	121%	81%	5.9	2.0	0.9	-	-	-
	長岡市与板町本与板 (与板地域)	5/4	5/4	28	100%	127%	143	137%	143%	6.4	1.7	1.4	-	-	-
	長岡市寺泊下桐 (寺泊地域)	5/4	5/5	22	88%	100%	121	131%	121%	5.7	0.5	0.7	-	-	-
	長岡市中野西 (中之島地域)	5/4	-	28	100%	127%	172	195%	172%	6.2	1.6	1.2	-	-	-
	平均	5/4	5/5	25	93%	115%	129	147%	129%	6.1	1.5	1.1	-	-	-

※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。