

R8 岩船米生育速報No.1(6月1日現在)

村上農業普及指導センター

浅水管理で分けつを促し、早期の茎数確保を！
 ～ 中干し開始は、田植え後30日を目安に ～

コシヒカリの生育概況

草丈：並～長い 茎数：少ない～多い 葉数：遅い～早い

- 5月10日植えのほ場は、気温が高く推移したため活着・初期生育は良好で、分けつが発生しています。5月15日田植えのほ場は、5月21日から24日にかけての強風等の影響により、生育は遅れ気味になっています。
- 気温の上昇に伴い、ワキや藻類（アオミドロ等）の発生が増えています。

当面の管理のポイント

- ◎浅水管理（水深2～3cm）を徹底し、分けつの発生を促し、早期の茎数確保に努めましょう。
- 気温の上昇とともにワキが発生しています。水稻の生育への悪影響を防止するために、水の更新や夜間落水でガス抜きを行いましょう。
- 藻類（アオミドロ等）や表層はく離の多発を防ぐため、発生が増え始めたら水の更新や夜間落水、専用除草剤の活用を検討しましょう。
- 茎数確保後は、地耐力確保の観点から梅雨が本格化する前に、早めに中干しを開始しましょう。
- 中干し開始の目安は、茎数が目標穂数の8割（1株当たり15～18本）を確保した頃で、およそ田植え後30日にあたります。田植え後25日に茎数を確認し、田植え後30日をメドに遅れず開始しましょう。
- 補植苗はいもち病の伝染源となるので、速やかに除去しましょう。

【定点調査ほ(コシヒカリ)の状況】

調査場所	田植日	草丈(cm, %)			茎数(本/m ² , %)			葉数(葉)			備考
		本年	平年比	前年比	本年	平年比	前年比	本年	平年差	前年差	
山北(大毎)	5/10	32	130%	113%	91	111%	108%	5.7	0.8	0.9	基肥一発体系
朝日(川端)	5/10	22	93%	108%	117	137%	162%	5.4	0.4	0.7	基肥一発体系
村上(鑄物師)	5/10	30	129%	126%	119	158%	132%	5.7	1.2	0.5	基肥一発体系
神林(牛屋)	5/10	28	112%	106%	237	179%	188%	6.4	0.9	1.1	分施肥体系
荒川(名割)	5/15	20	91%	123%	63	82%	77%	4.2	-0.3	0.3	分施肥体系
関川(下関)	5/15	24	104%	109%	66	93%	111%	4.1	-0.6	-0.5	分施肥体系
6地点平均	田植日	草丈(cm, %)			茎数(本/m ² , %)			葉数(葉)			備考
	5/11	本年	指標比	前年比	本年	指標比	前年比	本年	指標差	前年差	
		26	113%	114%	116	116%	130%	5.3	0.5	0.5	指標は地域全体の値

●用水は大切な資源です。「かけ流し状態」にならないよう、止め忘れを防ぎ、大切に使いましょう！

問い合わせ先: 村上農業普及指導センター

TEL : 0254-52-7930 E-mail : ngt111240@pref.niigata.lg.jp