

岩船米生育速報(7月11日現在)

村上農業普及指導センター

生育概況

草丈：やや長い 茎数：やや少～並（一部多）

葉数：やや早～並 葉色：やや濃い

※地域差・ほ場差が大きくなっている。

○7月上旬は夜温が高く推移したため上位葉が急伸長し、草丈がやや長くなっている。

○早生品種の幼穂形成期が平年比3日程度早くなっている。

当面の管理のポイント

コシヒカリは出穂1ヶ月前を過ぎました。中干しを終了してください！

○コシヒカリは中干しを終了し、間断かん水から徐々に飽水管理に移行してください。

○コシヒカリの1回目穂肥は、生育診断に基づき、適期適量を施用してください。

○早生品種は1回目の穂肥の7～10日後をメドに、2回目の穂肥を施用してください。

【コシヒカリ】

調査場所	田植	草丈(cm, %)			茎数(本/m ² , %)			葉数(葉)			葉色(SPAD値)		
		本年	指標比	前年比	本年	指標比	前年比	本年	指標差	前年差	本年	指標差	前年差
山北(大毎)	5/8	68	113%	121%	465	99%	102%	10.3	0.0	-0.5	35.6	0.6	2.9
朝日(川端)	5/12	68	108%	121%	446	93%	110%	11.4	0.4	0.1	34.5	-1.5	-0.5
村上(鑄物師)	5/19	61	98%	117%	381	83%	81%	11.1	0.3	0.3	40.9	5.9	4.3
神林(牛屋)	5/10	66	110%	118%	535	122%	118%	11.2	0.7	0.4	33.3	-0.7	-1.6
荒川(名割)	5/8	65	115%	114%	401	89%	73%	10.4	0.0	-0.1	40.6	3.6	-0.7
関川(下関)	5/10	63	106%	105%	413	86%	70%	10.5	-0.1	-0.2	42.7	6.2	4.2
平均	5/11	65	108%	116%	450	98%	96%	10.9	0.3	0.1	37.3	1.8	0.7

○平均は水稲作付面積に応じて、加重平均を出しています。

【こしいぶき】

調査場所	田植	草丈(cm, %)			茎数(本/m ² , %)			葉数(葉)			葉色(SPAD値)		
		本年	指標比	前年比	本年	指標比	前年比	本年	指標差	前年差	本年	指標差	前年差
神林(牛屋)	5/10	61	117%	120%	514	120%	126%	11.8	0.7	1.1	36.4	-0.6	0.7

【五百万石】

調査場所	田植	草丈(cm, %)			茎数(本/m ² , %)			葉数(葉)			葉色(SPAD値)		
		本年	指標比	前年比	本年	指標比	前年比	本年	指標差	前年差	本年	指標差	前年差
村上(鑄物師)	5/12	68	117%	110%	300	79%	72%	12.6	1.1	0.4	41.1	2.1	3.7

日本一を目指して、岩船米コシヒカリ 1等級比率 95%を達成しよう！

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