

1 生育調査

品種	ID	調査場所	草 丈 (cm)				㎡あたり茎数 (本/㎡)				株当たり茎数 (本/株)				葉 齢 (枚)							
			本 年	前 年		平 年		本 年	前 年		平 年		本 年	前 年		平 年						
				前年比	前年	前年比	前年		前年比	前年	前年比	前年		前年比	前年	前年比	前年					
コシヒカリ	2	加賀市西島町	21.6	19.3	112%	20.3	106%	71	74	95%	76	92%	4.0	4.0	100%	4.3	94%	4.1	4.3	95%	4.4	93%
コシヒカリ	1	小松市月津町	19.3	25.7	75%	22.0	88%	83	70	119%	72	115%	4.1	4.0	103%	4.1	99%	4.7	4.7	100%	4.6	102%
コシヒカリ	2	小松市長田町	21.1	19.1	110%	19.3	109%	72	67	108%	76	94%	4.2	4.0	105%	4.1	100%	4.9	4.2	118%	4.4	112%
コシヒカリ	3	能美市秋常町	14.7	18.9	78%	20.1	73%	74	64	117%	72	104%	4.1	4.0	103%	4.2	97%	3.5	4.7	73%	4.6	75%
コシヒカリ	4	川北町下先出	22.1	17.4	127%	17.2	128%	61	68	89%	71	85%	3.9	4.0	96%	4.0	95%	4.7	3.2	146%	4.0	117%
コシヒカリ	平均	平 均	19.7	20.3	97%	19.7	100%	72	67	108%	72	100%	4.0	4.0	101%	4.1	98%	4.4	4.2	104%	4.4	100%
ゆめみづほ	1	加賀市西島町	17.8	18.3	97%	21.1	84%	70	63	110%	77	91%	4.0	4.0	100%	4.5	90%	4.5	4.3	106%	5.3	85%
ゆめみづほ	3	能美市中ノ江町	19.7	17.7	111%	19.3	102%	64	67	95%	77	82%	4.0	4.0	100%	4.5	87%	5.0	4.5	110%	5.1	97%
ゆめみづほ	4	川北町橘	18.1	18.3	99%	17.7	102%	71	69	103%	72	99%	4.0	4.0	100%	4.1	97%	5.6	5.4	104%	4.7	118%
ゆめみづほ	平均	平 均	18.5	18.0	103%	18.5	100%	68	68	100%	74	92%	4.0	4.0	100%	4.3	92%	5.0	4.9	102%	4.9	102%

2 生育概況

【管内】

- 育苗期間は気温の変動が大きく、温度管理が徹底されていないハウスでは、ヤケ苗や苗立枯病が散見された。
- 本年の田植えは、始期が4月25日(前年±0日)、盛期が5月3日(前年±0日)となった。
- 5月上旬は、気温が平年並に推移し、日照時間も平年より多かったことから、苗の活着が良く、生育は全般的に順調となった。一部の老化苗、徒長苗を植え付けしたほ場で田植時の強風・低温により、植傷み、葉先枯れの症状が散見された。
- 活着後、浅水管理に移行したほ場では、分けつの発生が見え始めた。田干しを実施していないほ場では、藻や表層はく離、ガス湧きが発生しており、根の活力低下が懸念される。

【生育観測田】

- 草丈は、ゆめみづほ、コシヒカリともに前年・平年並みとなっている。
- ㎡あたり茎数は、ゆめみづほで平年よりやや少なく、コシヒカリでは平年並みとなった。

3 病害虫発生状況

- 一部ほ場でイネミズゾウムシ成虫、イネゾウムシ成虫が発生し、食害がみられる。

4 今後の管理

- 今後1ヶ月の気温は高いと予想されていることから、ただちに軽い田干しを行い、藻やガスの発生を低減し、根の活力を向上させる。
- 中干し開始時期まで浅水管理(水深2~3cm)を徹底し、日中の入水は避け、地温の上昇を促し、初期分けつを確保する。
- 過剰分けつ防止のため「中干し」は田植1か月後から遅れずに開始する。
- 補植苗は、葉いもちの発生源となるので早急に処分する。