

## 1 生育調査

品種	ID	調査場所	草 丈 (cm)				㎡当たり茎数 (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		本年	前年	平 年					
					前年比	平年比			前年比	平年比			前年比	平年比								
コシヒカリ	2	加賀市西島町	28.9	28.6	101%	27.2	106%	118.1	87	136%	140	84%	6.7	4.7	143%	7.9	85%	6.3	5.9	105%	6.1	102%
コシヒカリ	1	小松市月津町	29.6	33.3	89%	28.9	102%	244.6	131	186%	138	177%	14.2	7.6	187%	7.9	179%	7.3	6.6	111%	6.3	116%
コシヒカリ	2	小松市長田町	25.3	26.2	97%	25.6	99%	257.4	122	210%	142	181%	12.7	7.3	175%	7.7	164%	6.6	5.5	121%	6.1	108%
コシヒカリ	3	能美市秋常町	29.8	30.0	99%	26.8	111%	217.5	92	236%	135	161%	13.8	5.7	241%	7.7	178%	7.2	6.4	112%	6.4	113%
コシヒカリ	4	川北町下先出	21.6	19.1	113%	26.0	83%	78.1	69	113%	105	75%	4.3	4.1	105%	5.8	74%	5.5	4.7	117%	5.7	97%
コシヒカリ	平均	平 均	27.0	27.1	100%	26.9	101%	183.1	104	177%	127	144%	10.3	6.1	168%	7.3	142%	6.6	5.8	113%	6.1	108%
ゆめみづほ	1	加賀市西島町	25.1	25.5	98%	25.4	99%	179.2	75	238%	186	96%	10.3	4.8	217%	10.8	95%	7.0	6.0	116%	7.1	98%
ゆめみづほ	3	能美市中ノ江町	25.3	23.6	107%	23.0	110%	106.5	96	111%	150	71%	6.6	5.7	116%	8.9	74%	7.2	6.0	119%	6.5	110%
ゆめみづほ	4	川北町橘	26.0	21.7	120%	23.0	113%	254.9	158	161%	140	182%	14.4	9.2	157%	8.1	178%	8.1	7.3	110%	6.6	122%
ゆめみづほ	平均	平 均	25.4	22.6	112%	23.0	111%	180.2	127	142%	145	124%	10.4	7.5	140%	8.5	123%	7.4	6.7	111%	6.6	113%

## 2 生育概況

- 草丈は、ゆめみづほが平年より長く(平年比111%)、コシヒカリが平年並み(平年比101%)。
- ㎡あたり茎数は、ゆめみづほ(平年比124%)、コシヒカリ(平年比148%)、のいずれも平年より多い。
- 葉齢は、ゆめみづほ(平年+0.8葉)、コシヒカリ(平年+0.5葉)のいずれの品種も平年よりやや多くなっている。
- 藻やガスが発生しているほ場が散見されている。

## 3 病害虫発生状況

- 一部ほ場でイネミズウムシ成虫、イネゾウムシ成虫が発生し、食害がみられる。
- 一部のほ場でイナゴ幼虫が発生し、食害がみられる。

## 4 今後の管理

- 茎数が確保できているほ場(ゆめみづほ15本/株、コシヒカリ13本/株)では、ただちに中干しを開始する。
- 遅くとも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。