

本 田 生 育 調 査

南加賀地区 2021

南加賀農林総合事務所
(5月27日現在)

1 生育調査

品種名	区	草 丈					㎡当たり茎数					株当たり茎数					葉 令					調査場所
		本年	前年	前年比	平年	平年比	本年	前年	前年比	平年	平年比	本年	前年	前年比	平年	平年比	本年	前年	前年比	平年	平年比	
ゆめみづほ	1	21.60	23.25	92.90	22.91	94.28	65.68	137.20	47.87	155.84	42.15	4.10	8.70	47.13	9.24	44.36	5.90	6.06	97.36	6.60	89.39	能美市中ノ江町
	2	28.20	26.48	106.50	23.15	121.81	78.97	208.15	37.94	138.35	57.08	4.10	11.30	36.28	7.99	51.33	6.40	6.14	104.23	6.50	98.46	川北町橘
平 均		24.90	24.90	99.70	23.03	108.05	72.32	172.70	42.91	147.10	49.61	4.10	10.00	41.70	8.62	47.84	6.15	6.10	100.80	6.55	93.89	
コシヒカリ	1	32.50	29.00	112.07	28.89	112.50	101.94	175.51	58.08	137.91	73.92	6.00	10.30	58.25	7.93	75.70	6.00	6.45	93.02	6.33	94.79	小松市月津町
	2	29.00	28.25	102.65	25.63	113.15	78.16	86.91	89.93	142.47	54.86	4.70	4.85	96.91	7.79	60.30	5.40	5.31	101.69	6.09	88.67	小松市長田町
	3	30.00	29.50	101.69	26.81	111.90	79.66	174.04	45.77	135.13	58.95	5.10	11.45	44.54	7.96	64.05	5.90	6.80	86.76	6.36	92.77	能美市秋常町
	4	27.50	21.35	128.81	26.01	105.73	71.00	71.44	99.38	104.74	67.79	4.00	4.05	98.77	5.94	67.33	4.40	5.56	79.14	5.69	77.33	川北町下先出
平 均		29.75	27.00	111.31	26.84	110.82	82.69	127.00	73.29	130.06	63.88	4.95	7.70	74.62	7.41	66.85	5.43	6.00	90.15	6.12	88.73	
ひやくまん穀	1	23.90	25.80	93.00	26.80	89.00	73.88	88.32	84.00	105.56	70.00	4.00	4.85	82.00	6.00	66.69	4.60	5.74	80.00	5.61	82.00	小松市白江町
平 均		23.90	25.80	93.00	26.80	89.00	73.88	88.30	84.00	105.56	70.00	4.00	4.90	82.00	6.00	66.69	4.60	5.70	80.00	5.61	82.00	

2 生育概要

- ・草丈は、ゆめみづほが平年よりやや長く(平年比108%)、コシヒカリが平年より長く(平年比111%)、ひやくまん穀は近年より短い(近年比89%)。
- ・㎡あたり茎数は、いずれの品種も平年より少ない(ゆめみづほ:平年比50%、コシヒカリ:平年比64%、ひやくまん穀:近年比70%)。
- ・葉令の展開から見た生育は、ゆめみづほで平年より2日程度遅く、コシヒカリで平年より4日程度遅く、ひやくまん穀で近年より5日程度遅くなっている。
- ・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ゾウムシ成虫が発生し、食害がみられる。

4 今後の管理

- ・浅水管理(2~3cm)が実施されていたほ場では分けつが促進されていたが、深水管理となっていたほ場では藻やガスの発生が見られ、分けつが抑制されていることから、ただちに田干しを行い、根の活力を向上させる。
- ・過剰分けつ防止のため「中干し」は田植1か月後(5月末~6月初旬)から遅れずに実施する。
- ・補植苗については、葉いもちの発生源となるので早急に処分する。