

本 田 生 育 調 査

南加賀農林総合事務所
(6月7日現在)

1 生育調査

早中生別	区	草 丈					㎡当たり茎数					株当たり茎数					葉 令					葉 色					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	本年	前年	前年比	平年	平年比	
ゆめみづほ	1	29.8	25.5	117	27.9	107	326.7	196	166	338.8	96	20.6	12.4	166	19.6	105	9.0	8.2	109	8.5	106	4.5	4.8	95	4.8	93	能美市中ノ江町
	2	34.0	26.7	127	28.9	117	452.2	243	186	345.3	131	29.3	15.8	186	19.7	148	8.8	8.5	105	8.4	105	4.5	4.8	95	4.9	91	川北町橋
平 均		31.9	26.1	122	28.4	112	389.5	220	177	342	114	24.9	14.1	177	19.7	126	8.9	8.3	107	8.5	105	4.5	4.8	94	4.9	92	
コシヒカリ	1	36.5	37.4	97	34.2	107	329.5	264	125	355.7	93	19.9	16.0	125	19.9	100	8.8	8.2	108	8.4	105	4.0	4.8	84	4.8	83	小松市月津町
	2	31.2	28.7	109	32.0	97	334.5	236	142	317.5	105	18.9	13.4	142	18.0	105	8.5	7.6	112	8.1	105	4.3	4.3	101	4.7	91	小松市長田町
	3	35.9	32.4	111	32.5	111	405.1	286	142	357.0	113	26.7	18.8	142	19.5	137	9.3	8.5	110	8.3	112	4.5	4.5	100	4.7	97	能美市秋常町
	4	31.5	29.5	107	31.4	100	186.2	259	72	291.5	64	10.3	14.4	72	16.9	61	8.4	7.6	110	7.9	107	4.5	4.5	100	4.6	97	川北町下先出
	5	39.1	31.9	123	-	-	320.4	206	156	-	-	18.1	11.4	159	-	-	8.5	8.6	99	-	-	4.5	4.5	100	-	-	能美市大長野町
平 均		33.8	32.0	106	32.5	104	313.8	261.4	120	330.4	94	18.9	15.6	120	18.6	101	8.8	8.0	110	8.2	107	4.3	4.5	96	4.7	92	
ひやくまん穀	1	33.0	29.9	110	32.5	102	248.7	214	116	225	111	13.8	11.9	116	13.9	99	7.8	7.0	111	7.2	108	4.5	4.3	106	4.4	103	小松市白江町
平 均		33.0	29.9	110	32.5	102	248.7	214	116	224.5	111	13.8	11.9	116	13.9	99	7.8	7.0	111	7.2	108	4.5	4.3	106	4.4	103	

V溝コシ		28.8	0	/	/		150.0	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	3.8	#VALUE!	/	/	小松市小島町
V溝ひやくまん穀		24.7	0	/	/		225.0	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	3.8	#VALUE!	/	/	小松市小島町
乾田直播ひやくまん穀		-	-	/	/		-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/	小松市千代町

2 生育概要

- ・草丈: ゆめみづほが平年比112%と平年より長く、コシヒカリが平年比104%と平年並み、ひやくまん穀が近年比102%と近年並み。
- ・茎数: ㎡当たり茎数は、ゆめみづほが平年比114%と平年よりやや多く、コシヒカリが平年比94%と平年並み、ひやくまん穀は近年比111%と近年よりやや多い。
- ・葉数: 葉数の展開はゆめみづほ、コシヒカリ、ひやくまん穀のいずれも平年より3日程度早い。

<管内状況>

分けつの発生状況は、5月中下旬の気温および日照時間が平年と比較してかなり高く推移したため、ゆめみづほ、コシヒカリともに平年並み～多い。ひやくまん穀についても同様に、近年と比較して多くなっている。

3 病害虫発生状況

特になし

4 今後の管理

- 茎数が13～15本に達した圃場は速やかに中干しを実施する。
- 溝切りを実施して通排水性を高める。
- 晩植などで茎数が13～15本に達していない圃場は、浅水管理を行い、分けつの発生を促進させる。
- 稲体を強くするため、PKけい酸やけい酸加里を散布する。