

本 田 生 育 調 査

2019

南加賀農林総合事務所
(6月24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					幼穂長 (mm)	出穂期予想	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	48.2	44.3	109	46.3	104	578.0	705	82	554	104	36.4	30.3	120	32.0	113	11.1	10.8	103	10.8	102	4.8	5.0	95	-	-	1~2mm	7/17	能美市中ノ江町 川北町橋
	2	52.4	49.5	106	50.2	104	606.0	635	95	574	106	39.2	29.8	132	32.8	120	10.6	10.5	100	10.6	100	4.0	4.8	84	-	-	2~2.5mm	7/16	
平 均		50.3	46.9	107	48.3	104	592.0	670	88	564	105	37.8	30.1	126	32.4	117	10.8	10.7	101	10.7	101	4.4	4.9	90	-	-			
コシヒカリ	1	49.7	49.1	101	52.4	95	397.4	538	74	554	72	24.0	26.8	90	30.9	78	10.7	10.2	105	10.4	103	4.8	4.8	100	-	-			小松市月津町
	2	49.4	39.0	127	50.2	99	525.7	614	86	526	100	29.7	28.0	106	29.9	99	10.7	9.7	111	10.2	105	4.3	4.5	96	-	-			小松市長田町
	3	56.5	49.5	114	51.7	109	633.8	626	101	573	111	41.7	37.2	112	31.3	133	11.1	10.2	109	10.4	107	4.5	4.8	95	-	-			能美市秋常町
	4	50.5	47.5	106	50.1	101	402.3	499	81	558	72	22.3	33.8	66	32.4	69	11.0	10.1	109	10.2	108	4.0	4.8	84	-	-			川北町下先出
平 均		51.5	46.3	112	51.1	101	489.8	569.3	85	552.7	89	29.4	31.4	94	31.1	95	10.9	10.0	108	10.3	106	4.4	4.7	94	-	-			
ひやくまん穀	1	48.9	40.5	121	40.1	122	534.3	541	99	541	99	29.7	27.7	107	30.2	98	10.4	9.2	112	9.4	110	4.3	4.5	96	-	-			小松市白江町
平 均		48.9	40.5	121	40.1	122	534.3	541	99	541.0	99	29.7	27.7	107	30.2	98	10.4	9.2	112	9.4	111	4.3	4.5	96	-	-			

2 生育概要

- ・草丈:ゆめみづほが平年比104%、コシヒカリが平年比101%と平年並み、ひやくまん穀は近年比122%と平年よりも長い。
- ・茎数:㎡当たり茎数は、ゆめみづほが平年比105%と平年並み、コシヒカリが平年比89%と平年よりやや少ない、ひやくまん穀は近年比99%と近年並み。
- ・葉齢展開は、葉数の展開はゆめみづほで平年より1日程度、コシヒカリで平年より4~5日程度早い。
- 〈管内状況〉
- ・分けつの発生状況は、ゆめみづほ、コシヒカリ、ひやくまん穀ともに平年並みとなっている。
- ・ゆめみづほで幼穂1.0mm程度。出穂予想は7月17日頃。

3 病害虫発生状況

特になし。

4 今後の管理

無効分けつを抑えるため、中干しをゆめみづほは6月25日頃まで、コシヒカリは7月5日頃まで継続する。
分施肥のほ場では、適期に穂肥を施用する。