

本 田 生 育 調 査

南加賀農林総合事務所
(7月8日現在)

1 生育調査

早中生別	区	草 丈					㎡当たり莖数					株当たり莖数					葉 令					葉 色					幼穂長 (mm)	葉耳間長 (cm)	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	67.5	70.0	96	65.0	104	482.6	721	67	525	92	30.4	44.6	68	30.4	100	12.8	12.9	99	12.5	102	4.0	4.8	84	4.3	92	-	4~5	7/16	能美市中ノ江町
	2	61.9	72.9	85	66.5	93	459.9	519	89	510	90	29.8	29.7	100	29.2	102	12.5	12.0	104	12.4	101	4.0	4.5	89	4.5	88	-	-1~0	7/18	川北町橋
平 均		64.7	71.4	91	65.8	98	471.3	620	76	518	91	30.1	37.2	81	29.8	101	12.6	12.5	101	12.4	102	4.0	4.6	87	4.4	91	/	/	/	/
コシヒカリ	1	69.0	73.3	94	71.3	97	399.1	530	75	475	84	24.1	32.5	74	26.5	91	12.3	12.1	102	12.0	102	3.8	4.0	94	4.0	94	8~9	-	7/27	小松市月津町
	2	69.4	68.1	102	71.8	97	500.0	503	99	488	102	28.3	26.2	108	27.7	102	12.2	11.7	105	11.8	103	3.8	4.5	83	4.0	93	5~6	-	7/28	小松市長田町
	3	75.4	67.8	111	71.8	105	511.5	663	77	466	110	33.7	42.9	78	25.5	132	12.7	12.4	102	12.0	106	4.0	4.3	94	3.9	102	4~5	-	7/28	能美市秋常町
	4	71.4	63.2	113	70.0	102	374.3	461	81	488	77	20.7	24.3	85	28.4	73	12.6	12.1	104	11.7	108	4.3	4.3	100	4.2	102	2~3	-	7/29	川北町下先出
	5	70.0	72.6	96	-	-	295.6	393	75	-	-	16.7	21.7	77	-	-	12.1	12.3	99	-	-	4.0	4.3	94	-	-	9~10	-	7/26	能美市大長野町
平 均		71.3	68.1	105.0	71.2	100	446.2	539.3	83	479.3	93	26.7	31.5	86.4	27.0	99.4	12.5	12.1	103.4	11.9	104.9	3.9	4.3	92.8	4.0	97.8	/	/	/	/
ひやくまん穀	1	68.1	72.2	94	61.9	110	520.8	555	94	555	94	28.9	31.0	93	31.0	93	11.9	11.3	105	11.3	105	4.5	4.8	95	4.8	95	0.5	-	8/3	小松市白江町
平 均		68.1	72.2	94.3	61.9	110	520.8	555	94	555.0	94	28.9	31.0	93.2	31.0	93.2	11.9	11.3	105.0	11.3	105.0	4.5	4.8	94.7	4.8	95.0	/	/	/	/

2 生育概要

- ・草丈:ゆめみづほが平年比98%、コシヒカリが平年比100%と平年並み、ひやくまん穀は近年比110%と平年よりも長い。
- ・莖数:㎡当たり莖数は、ゆめみづほが平年比91%、コシヒカリが平年比93%と平年並み、ひやくまん穀は近年比94%と近年並み。
- ・ゆめみづほの葉耳間長は、バラつきがあるものの+4~6cmで、出穂は平年より3日早い予想(7月15~17日【平年:7月19日】)。
- ・コシヒカリの幼穂長は、バラつきがあるものの6~8mm程度。コシヒカリの葉齢の展開から、平年並み~2日程度早い出穂予想(7月27~7/29日頃【平年:7月29日】)。

3 病害虫発生状況

畦畔等の雑草地では、斑点米カメムシ類の発生が確認されている。

4 今後の管理

飽水管理を収穫の5日前まで継続し、穂肥は、適期に施用する。