

## 本 田 生 育 調 査

南加賀農林総合事務所  
(7月29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					出穂期又は 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7/18	能美市中ノ江町
	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7/16	川北町橋
平 均		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
コシヒカリ	1	100.1	97.9	102	97.9	102	340.3	333	102	378	90	20.6	20.0	103	21.1	97	13.9	13.4	104	13.4	104	3.5	4.3	82	—	—	7/26	小松市月津町
	2	97.9	93.6	105	98.9	99	406.2	352	115	412	99	23.0	21.4	107	23.4	98	13.8	13.1	106	13.5	103	3.8	4.0	94	—	—	7/27	小松市長田町
	3	106.2	97.9	108	98.1	108	461.3	369	125	381	121	30.4	24.2	125	20.8	146	14.0	13.6	103	13.5	103	3.5	4.3	82	—	—	7/27	能美市秋常町
	4	96.8	94.7	102	94.0	103	328.2	385	85	394	83	18.2	20.9	87	22.9	79	14.3	13.8	103	13.5	105	4.0	4.3	94	—	—	7/31	川北町下先出
	5	98.9	102.7	96	—	—	295.6	291	101	—	—	15.3	16.1	95	—	—	13.1	13.5	97	—	—	4.0	4.2	95	—	—	7/28	能美市大長野町
平 均	100.2	96.0	104.4	97.2	103.1	384.0	359.8	106.9	391.2	98.3	23.0	21.6	105.7	22.1	105.1	14.0	13.5	104.0	13.5	103.8	3.7	4.2	88.1	—	—			
ひやくまん穀	1	91.2	95.3	96	92.7	98	372.1	362	103	324	115	20.7	21.6	96	18.1	114	14.1	13.4	106	13.2	107	4.0	3.8	107	—	—	8/3	小松市白江町
平 均	91.2	95.3	95.7	92.7	98.4	372.1	362.0	102.8	324.0	114.8	20.7	21.6	95.8	18.1	114.1	14.1	13.4	105.7	13.2	106.9	4.0	3.8	106.7	—	—			

## 2 生育概要

- ・コシヒカリの草丈及び㎡当たり茎数は平年並。
- ・生育調査田のコシヒカリの出穂期は、7月26～31日(平均7月27日)で平年より2日程度早い。
- ・管内の出穂状況は、小松地区は始期7/24 盛期7/26、能美根上地区は始期7/25 盛期7/27で、平年より2日程度早い。
- ・圃場によってばらつきがあるものの、ひやくまん穀の出穂期は8月2～4日頃になる予想。

## 3 病害虫発生状況

- ・メイチュウ等の被害が散見される。
- ・斑点米カメムシ類の発生が確認されている(7/23本田カメムシ調査の結果)。

## 4 今後の管理

- ・収穫5日前まで飽水管理を徹底し、乳白粒、胴割れ粒の発生を抑制しましょう。
- ・いもち病の発生に注意し、病斑を確認した場合は随時防除を実施する。