

本 田 生 育 調 査

能美根上地区 2020

南加賀農林総合事務所  
(6月8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					調査場所	移植日	栽植密度	
		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			株/㎡	株/坪
ゆめみづほ	1	26.48	26.04	102	23.15	114	208.15	200.21	104	138.35	150	11.30	12.95	87	7.99	141	6.14	7.11	86	6.50	94	川北町橘	5/2	18.4	60.8
平 均		24.90	24.50	102	23.00	108	172.70	178.00	96	147.10	119	10.00	11.40	88	8.60	118	6.10	7.10	86	6.60	93				
コシヒカリ	1	29.50	29.43	100	26.81	110	174.04	192.28	91	135.13	129	11.45	12.65	91	7.96	144	6.80	7.21	94	6.36	107	能美市秋常町	5/7	15.2	50.2
	2	21.35	26.20	81	26.01	82	71.44	87.69	81	104.74	68	4.05	4.85	84	5.94	68	5.56	6.28	89	5.69	98	川北町下先出	5/8	17.6	58.2
	3	31.60	32.76	96	—	—	114.11	85.07	134	—	—	6.40	8.40	76	—	—	5.60	7.48	75	—	—	能美市大長野町		17.7	58.4
平 均		27.00	28.40	96	26.80	101	127.00	162.10	78	130.10	96	7.70	9.80	78	7.40	101	6.00	6.80	89	6.10	99				
ひやくまん穀	1	25.80	28.10	92	27.13	95	88.32	148.67	59	111.30	79	4.85	8.25	59	6.40	76	5.74	6.08	94	5.56	103	小松市白江町	5/7	18.2	60.1
平 均		25.80	28.10	92	27.10	95	88.30	148.70	59	111.30	79	4.90	8.30	59	6.40	76	5.70	6.10	94	5.60	103				

V溝コシ	33.5	19.6	171			320	200	160																小松市小島町
V溝ひやくまん穀		18.9	0				170	0																小松市大島町
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113%と平年より長く、コシヒカリが平年比102%と平年並み、ひやくまん穀も近年比102%と近年並み。
- ・茎数: ㎡当たり茎数は、ゆめみづほが平年比130%と平年より多く、コシヒカリが平年比116%と平年よりやや多く、ひやくまん穀は近年比124%と近年より多い。
- ・葉数: 葉数の展開はゆめみづほで平年より2日程度遅く、コシヒカリで平年並み、ひやくまん穀で近年より1日程度早くなっている。

<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と比較して多い。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

中干しは5月末から開始されている。多くのほ場で十分な茎数が確保されているので、未実施の場合早急に実施すること。