



つや姫 生育情報第3号

TSUYAHIME

平成22年7月1日発行
最上総合支庁農業技術普及課
Tel 29-1333(稲作担当)

管内のつや姫は、草丈が長く、茎数がやや少なく、葉色は濃くなっています。

葉数から見た生育進度は、指標並みと見られます。

特別栽培における生育指標 (内陸)

新庄市小泉の「つや姫」(7/1)



月日	草丈	茎数	生育量	葉色	葉数
	(cm)	(本/m ²)	(草丈×茎数)	(SPAD)	(枚)
6月10日	30	220	6,600	34	6.6
6月20日	38	420	16,000	39	8.2
6月30日	48	500	24,000	40	9.3
7月10日	58	510	29,600	38	10.2
7月20日	70	460	32,200	36	11.2

生育調査結果 (6月30日現在 現地試験ほ、展示ほ)

場所	移植日 (月日)	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	生育量 (草丈×茎数)	葉色 (SPAD)	葉色 (葉色板)	葉数 (枚)
新庄市本合海	5月23日	50.4	293	15000	42.8	4.8	9.7
新庄市泉田	5月25日	43.4	304	13000	42.2	4.8	8.2
新庄市小泉	5月22日	53.1	444	24000	45.2	5.2	9.4
金山町三枝	5月17日	62.6	456	29000	44.1	5.8	10.0
真室川町木ノ下	5月25日	50.3	364	18000	40.2	5.0	8.3
舟形町長者原	5月19日	56.4	451	25000	41.3	5.2	9.4
最上町細の原	5月19日	50.2	382	19000	42.1	4.7	9.2
鮭川村川口	5月18日	58.0	407	24000	41.6	5.4	9.1
大蔵村清水	5月21日	59.0	481	28000	41.4	4.6	9.3
戸沢村名高	5月24日	44.8	418	19000	43.6	5.3	9.2
平均	5月21日	52.8	400	21,400	42.5	5.1	9.2
参考) 昨年の平均値	5月19日	45.0	487	21,900	38.6	-	9.1

今後の栽培管理

中干しに入っていないほ場は直ちに落水し、7日から10日程度の中干し、作溝を行って下さい。中干し程度は小ひびが入る程度を目安とし、生育が多いほ場はやや強めとします。

穂肥時期は7月15日頃、窒素成分 1.5kg/10a が基本です。

また、穂肥時の葉色は SPAD 値で 36 ~ 37 です。

高品質・良食味の「つや姫」を届けよう! 整粒歩合 80%以上、玄米粗タンパク質 7%以下

* 次回の「つや姫」生育情報は穂肥直前の7月13日に発行予定です。