



つや姫 生育情報第4号

TSUYAHIME

平成22年7月12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)

月日	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	生育量 (草丈×茎数)	葉色 (SPAD)	葉数 (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



金山町三枝の「つや姫」(7/9)

生育調査結果 (7月9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	65.2	327	21,000	42.1	5.1	11.0
新庄市泉田	5月25日	56.5	348	20,000	41.0	4.8	9.4
新庄市小泉	5月22日	67.7	400	27,000	39.5	5.0	10.5
金山町三枝	5月17日	72.5	456	33,000	40.1	4.8	11.1
真室川町木ノ下	5月25日	58.4	307	18,000	36.9	4.8	9.4
舟形町長者原	5月19日	63.0	467	29,000	36.9	4.5	10.3
最上町細の原	5月19日	63.0	344	22,000	40.5	4.7	10.3
鮭川村川口	5月18日	70.1	352	25,000	38.9	5.0	10.1
大蔵村清水	5月21日	68.0	479	33,000	38.1	4.8	10.3
戸沢村名高	5月24日	60.8	461	28,000	43.6	5.4	10.4
平均	5月21日	64.5	394	25,600	39.8	4.9	10.3
参考 昨年の平均値	5月19日	57.8	509	29,400	37.9	-	10.1

品質・食味を高める穂肥

穂肥時期は7月15日頃(出穂30日前)、窒素成分1.5kg/10aが基本です。
穂肥時の適正葉色はSPAD値で36~37です。

7/10時点で、葉色が濃い場合や茎数が多い場合は、以下の対応を！

葉色39~41 又は、茎数600~650本/m ²	出穂30日前に窒素成分で1.0kg/10a
葉色41以上 又は、茎数650本/m ²	葉色の低下を確認して、出穂25日前に窒素成分で1.0kg/10a。葉色が低下しない場合は、追肥しない

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7月21日に発行予定です