



つや姫 生育情報第5号

TSUYAHIME

平成22年7月26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。
高温により出穂は平年よりやや早まる予想です。

特別栽培における生育指標 (内陸)

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



大蔵村清水の「つや姫」(7/20)

生育調査結果 (7月20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	72.8	318	23,000	44.1	5.5	12.2
新庄市泉田	5月25日	66.7	360	24,000	41.5	5.1	10.6
新庄市小泉	5月22日	71.7	390	28,000	37.5	4.7	11.4
金山町三枝	5月17日	77.6	470	36,000	37.6	4.5	12.0
真室川町木ノ下	5月25日	71.4	357	25,000	36.4	4.5	10.7
舟形町長者原	5月19日	69.9	446	31,000	36.7	4.6	11.5
最上町細の原	5月19日	69.5	328	23,000	35.3	4.4	11.3
鮭川村川口	5月18日	76.6	404	31,000	36.9	4.5	11.4
大蔵村清水	5月21日	73.4	454	33,000	36.4	4.5	11.5
戸沢村名高	5月24日	67.3	443	30,000	41.6	4.8	12.0
平均	5月21日	71.7	397	28,400	38.4	4.7	11.5
参考) 昨年の平均値	5月19日	66.4	476	31,600	37.6	-	10.8

出穂日予想 (7/26 現在) 地点: 鮭川村川口 8月11日 (昨年8月12日)

今後は、作柄・品質維持のため水管理を徹底しましょう!

出穂前後は間断かんがい(2湛2落)を行い、根の活力を維持しましょう。
出穂が始まったら湛水し、2~5cmの水深を保ちます。落水は出穂後30日以降とします。

おいしい「つや姫」のための穂揃期(ほ場全体の8割以上が出穂した時期)の葉色診断

葉色 (SPAD)	33以下 (玄米粗タンパク質含有率 7.0%)
	38以下 (玄米粗タンパク質含有率 7.5%)

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