



## 特別栽培における生育指標 (内陸)

出穂期	8月14日
止葉葉数	13
穂数	410(本/m <sup>2</sup> )
穂揃期葉色	33(SPAD)
出穂20日後の葉色	28(SPAD)
1穂籾数	75(粒)
籾数	31000(粒/m <sup>2</sup> )
収量	570(kg/10a)



真室川町木ノ下の「つや姫」

## 穂揃期調査の結果 (現地試験ほ、展示ほ)

場所	移植日 (月日)	出穂期 (月日)	穂数 (/m <sup>2</sup> )	1穂籾数 (粒)	籾数(/m <sup>2</sup> )	穂揃期葉色 (SPAD)	穂揃期葉色 (葉色板)	止葉葉 数
新庄市本合海	5月23日	8月10日	326	78.6	25,600	35.2	4.4	13.9
新庄市泉田	5月27日	8月16日	354	89.0	31,500	38.1	4.7	12.9
新庄市小泉	5月22日	8月12日	392	81.2	31,800	36.5	4.5	13.2
金山町三枝	5月17日	8月8日	392	76.7	30,000	32.1	3.9	13.1
真室川町木ノ下	5月25日	8月14日	335	81.3	27,200	33.9	4.2	12.4
舟形町長者原	5月19日	8月8日	419	66.4	27,900	31.5	3.9	12.6
最上町細の原	5月19日	8月11日	336	80.8	27,100	32.2	4.0	12.9
鮭川村川口	5月18日	8月8日	389	83.7	32,600	33.4	4.1	12.7
大蔵村清水	5月21日	8月9日	441	82.1	36,200	33.8	4.2	13.0
戸沢村名高	5月24日	8月11日	437	84.9	37,100	34.1	4.1	13.5
平均	5月21日	8月10日	382	80.5	30,700	34.1	4.2	13.0
参考) 昨年(2010)の平均値	5月19日	8月14日	438	72.4	31,600	33.6	-	12.8

1穂籾数、籾数は暫定値

## 今後は、作柄・品質維持のため水管理を徹底しましょう！

出穂後30日(9月10日頃)までは間断かんがいを行い、根の活力を維持しましょう。

出穂20日後の葉色診断(8月30日頃)

葉色(SPAD)	28程度(玄米粗タンパク質含有率7.0%)
	35以下(玄米粗タンパク質含有率7.5%以下)

玄米タンパク質含有率は乾物換算

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