

生育調査結果（第四回）

1号田		2号田		3号田	
品種名	コシヒカリBL	品種名	コシヒカリBL	品種名	つきあかり
調査日	7月12日	調査日	7月11日	調査日	7月8日
調査株数	30株	調査株数	40株	調査株数	20
草丈(cm)	82.4 <small>前回増減 +38.8</small>	草丈(cm)	77.7 <small>前回増減 +36.5</small>	草丈(cm)	84.6 <small>前回増減 +38.8</small>
茎数(本)	30.4 <small>+10.3</small>	茎数(本)	36.9 <small>+11.3</small>	茎数(本)	18.5 <small>+3.0</small>
穂数(本)	—	穂数(本)	—	穂数(本)	—
葉色(SPAD値)	41.7 <small>+1.4</small>	葉色(SPAD値)	41.1 <small>+1.0</small>	葉色(SPAD値)	44.4 <small>+5.5</small>
【備考】 土壌改良材：アイアンミスター(60kg/反) 元肥：越後の輝き有機30スーパー元肥 ロング110日(33.3kg/反) 田植え日：5月14日 植え付け株数：50株/坪 溝切り日：6月21日 1本/10条 ※SPAD…葉緑素の量を数字として表す計測器		【備考】 土壌改良材：アイアンミスター(60kg/反) 元肥：越後の輝き有機30スーパー元肥 (33.3kg/反) 田植え日：5月16日 植え付け株数：50株/坪 溝切り日：6月21日 1本/10条 ※SPAD…葉緑素の量を数字として表す計測器		【備考】 土壌改良材：アイアンミスター(60kg/反) 元肥：こしいぶきスーパー元肥2号(60kg/反) 田植え日：5月13日 植え付け株数：60株/坪 溝切り日：6月21日 1本/10条 ※SPAD…葉緑素の量を数字として表す計測器	

4号田		5号田		6号田	
品種名	つきあかり	品種名	コシヒカリBL	品種名	コシヒカリBL
調査日	7月8日	調査日	7月8日	調査日	7月8日
調査株数	20株	調査株数	25株	調査株数	25株
草丈(cm)	85.2 <small>前回増減 +40.0</small>	草丈(cm)	72.2 <small>前回増減 +33.7</small>	草丈(cm)	71.4 <small>前回増減 +35.2</small>
茎数(本)	20.0 <small>+4.0</small>	茎数(本)	27.7 <small>+13.1</small>	茎数(本)	26.8 <small>+10.9</small>
穂数(本)	—	穂数(本)	—	穂数(本)	—
葉色(SPAD値)	44.4 <small>+2.2</small>	葉色(SPAD値)	43.3 <small>+7.0</small>	葉色(SPAD値)	41.8 <small>+2.5</small>
【備考】 土壌改良材：アイアンミスター(60kg/反) 元肥：こしいぶきスーパー元肥2号(60kg/反) 田植え日：5月13日 植え付け株数：60株/坪 溝切り日：6月21日 1本/10条 ※SPAD…葉緑素の量を数字として表す計測器		【備考】 土壌改良材：アイアンミスター(60kg/反) 元肥：越後の輝き有機30スーパー元肥 (33.3kg/反) 田植え日：5月17日 植え付け株数：50株/坪 溝切り日：6月21日 1本/10条 ※SPAD…葉緑素の量を数字として表す計測器		【備考】 土壌改良材：アイアンミスター(60kg/反) 元肥：越後の輝き有機30スーパー元肥 (33.3kg/反) 田植え日：5月15日 植え付け株数：50株/坪 溝切り日：6月21日 1本/10条 ※SPAD…葉緑素の量を数字として表す計測器	