

生育調査結果（第五回）

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19日	調査日	7月18日	調査日	7月17日
調査株数	30株	調査株数	40株	調査株数	20
草丈(cm)	94.1 <small>前回増減 +11.7</small>	草丈(cm)	87.6 <small>前回増減 +9.9</small>	草丈(cm)	95.4 <small>前回増減 +10.8</small>
茎数(本)	28.3 <small>-2.1</small>	茎数(本)	38.0 <small>-1.1</small>	茎数(本)	21.8 <small>+3.3</small>
穂数(本)	—	穂数(本)	—	穂数(本)	—
葉色(SPAD値)	39.3 <small>-2.4</small>	葉色(SPAD値)	39.8 <small>-1.3</small>	葉色(SPAD値)	44.8 <small>+0.4</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 <small>※SPAD…葉緑素の量を数字として表す計測器</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 (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 <small>※SPAD…葉緑素の量を数字として表す計測器</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 <small>※SPAD…葉緑素の量を数字として表す計測器</small>	

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17日	調査日	7月16日	調査日	7月16日
調査株数	20株	調査株数	25株	調査株数	25株
草丈(cm)	94.6 <small>前回増減 +9.4</small>	草丈(cm)	88.1 <small>前回増減 +15.9</small>	草丈(cm)	85.1 <small>前回増減 +13.7</small>
茎数(本)	21.0 <small>+1.0</small>	茎数(本)	24.8 <small>-2.9</small>	茎数(本)	27.5 <small>+0.7</small>
穂数(本)	—	穂数(本)	—	穂数(本)	—
葉色(SPAD値)	38.0 <small>-6.4</small>	葉色(SPAD値)	38.8 <small>-4.5</small>	葉色(SPAD値)	39.6 <small>-2.2</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 <small>※SPAD…葉緑素の量を数字として表す計測器</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 (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 <small>※SPAD…葉緑素の量を数字として表す計測器</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 (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 <small>※SPAD…葉緑素の量を数字として表す計測器</small>	