

生育調査結果（第三回）

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	6月21日	調査日	6月20日	調査日	6月19日
調査株数	30株	調査株数	40株	調査株数	20
草丈(cm)	43.6 <small>前回増減 +11.0</small>	草丈(cm)	41.2 <small>前回増減 +10.2</small>	草丈(cm)	45.8 <small>前回増減 +13.5</small>
茎数(本)	20.1 <small>+8.7</small>	茎数(本)	25.6 <small>+11.5</small>	茎数(本)	15.5 <small>+7.2</small>
穂数(本)	—	穂数(本)	—	穂数(本)	—
葉色(SPAD値)	40.3 <small>+2.2</small>	葉色(SPAD値)	40.1 <small>+1.6</small>	葉色(SPAD値)	38.9 <small>+3.9</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	6月19日	調査日	6月17日	調査日	6月17日
調査株数	20株	調査株数	25株	調査株数	25株
草丈(cm)	45.2 <small>前回増減 +8.8</small>	草丈(cm)	38.5 <small>前回増減 +1.3</small>	草丈(cm)	36.2 <small>前回増減 +3.8</small>
茎数(本)	16 <small>+8.6</small>	茎数(本)	14.6 <small>+7.1</small>	茎数(本)	15.9 <small>+7.7</small>
穂数(本)	—	穂数(本)	—	穂数(本)	—
葉色(SPAD値)	42.2 <small>+5.8</small>	葉色(SPAD値)	36.3 <small>+2.2</small>	葉色(SPAD値)	39.3 <small>+3.8</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>	