

## 生育調査結果（第六回 最終）

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30日	調査日	7月30日	調査日	7月30日
調査株数	20株	調査株数	20株	調査株数	20
草丈(cm)	108.6 <small>前回増減 +14.5</small>	草丈(cm)	105.8 <small>前回増減 +18.2</small>	草丈(cm)	110.0 <small>前回増減 +14.6</small>
茎数(本)	24.4 <small>-3.9</small>	茎数(本)	32.7 <small>-5.3</small>	茎数(本)	—
穂数(本)	—	穂数(本)	—	穂数(本)	14.3
葉色(SPAD値)	33.8 <small>-5.5</small>	葉色(SPAD値)	35.1 <small>-4.7</small>	葉色(SPAD値)	43.5 <small>-1.3</small>
<b>【備考】</b> 土壤改良材：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 穂肥：なし  ※SPAD…葉緑素の量を数字として表す計測器		<b>【備考】</b> 土壤改良材：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 穂肥：なし  ※SPAD…葉緑素の量を数字として表す計測器		<b>【備考】</b> 土壤改良材：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 穂肥：なし スタークル粒剤：7月26日 (3kg/反)  ※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30日	調査日	7月30日	調査日	7月30日
調査株数	20株	調査株数	20株	調査株数	20株
草丈(cm)	113.9 <small>前回増減 +19.3</small>	草丈(cm)	102.6 <small>前回増減 +14.5</small>	草丈(cm)	101.9 <small>前回増減 +16.8</small>
茎数(本)	—	茎数(本)	25.7 <small>+0.9</small>	茎数(本)	26.4 <small>-1.1</small>
穂数(本)	17.3	穂数(本)	—	穂数(本)	—
葉色(SPAD値)	42.8 <small>+4.8</small>	葉色(SPAD値)	34.6 <small>-4.2</small>	葉色(SPAD値)	31.8 <small>-7.8</small>
<b>【備考】</b> 土壤改良材：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 穂肥：なし スタークル粒剤：7月26日 (3kg/反)  ※SPAD…葉緑素の量を数字として表す計測器		<b>【備考】</b> 土壤改良材：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 穂肥：なし  ※SPAD…葉緑素の量を数字として表す計測器		<b>【備考】</b> 土壤改良材：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 穂肥：なし  ※SPAD…葉緑素の量を数字として表す計測器	