

## 生育調査結果（第二回）

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14日	調査日	6月13日	調査日	6月10日
調査株数	30株	調査株数	30株	調査株数	20
草丈(cm)	32.6 <small>前回増減 +1.2</small>	草丈(cm)	31.0 <small>前回増減 +1.5</small>	草丈(cm)	32.3 <small>前回増減 +1.1</small>
茎数(本)	11.4 <small>+6.1</small>	茎数(本)	14.1 <small>+5.9</small>	茎数(本)	8.3 <small>+3.5</small>
穂数(本)	—	穂数(本)	—	穂数(本)	—
葉色(SPAD値)	38.1 <small>+8.4</small>	葉色(SPAD値)	38.5 <small>+8.5</small>	葉色(SPAD値)	35.0 <small>+5.8</small>
<b>【備考】</b> 土壌改良材：アイアン米スター (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  ※SPAD…葉緑素の量を数字と して表す計測器。		<b>【備考】</b> 土壌改良材：アイアン米スター (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  ※SPAD…葉緑素の量を数字と して表す計測器。		<b>【備考】</b> 土壌改良材：アイアン米スター (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  ※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	6月10日	調査日	6月10日	調査日	6月10日
調査株数	20株	調査株数	25株	調査株数	25株
草丈(cm)	36.4 <small>前回増減 +3.8</small>	草丈(cm)	37.2 <small>前回増減 +5.9</small>	草丈(cm)	32.4 <small>前回増減 +3.7</small>
茎数(本)	7.4 <small>+3.6</small>	茎数(本)	7.5 <small>+3.3</small>	茎数(本)	8.2 <small>+3.7</small>
穂数(本)	—	穂数(本)	—	穂数(本)	—
葉色(SPAD値)	36.4 <small>+8.0</small>	葉色(SPAD値)	34.1 <small>+7.8</small>	葉色(SPAD値)	35.5 <small>+5.8</small>
<b>【備考】</b> 土壌改良材：アイアン米スター (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  ※SPAD…葉緑素の量を数字と して表す計測器。		<b>【備考】</b> 土壌改良材：アイアン米スター (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  ※SPAD…葉緑素の量を数字と して表す計測器。		<b>【備考】</b> 土壌改良材：なし 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  ※SPAD…葉緑素の量を数字と して表す計測器。	