

令和7年度生育調査結果（第4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3日	調査日	7月4日	調査日	7月2日
調査株数	30株	調査株数	25株	調査株数	15株
草丈(cm)	77.0 <small>前回増減 +30.7</small>	草丈(cm)	66.0 <small>前回増減 +32.1</small>	草丈(cm)	79.3 <small>前回増減 +43.5</small>
茎数(本)	28.1 <small>+10.9</small>	茎数(本)	32.4 <small>+10.4</small>	茎数(本)	19.0 <small>+9.6</small>
穂数(本)	—	穂数(本)	—	穂数(本)	—
葉色(SPAD値)	42.7 <small>+0.9</small>	葉色(SPAD値)	39.3 <small>-0.7</small>	葉色(SPAD値)	42.2 <small>+7.7</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13日 植え付け株数：50株/坪 中干し期間：6月13日～7月4日 溝切り日：6月20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13日 植え付け株数：50株/坪 中干し期間：6月13日～7月4日 溝切り日：6月20日 1本/12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12日 植え付け株数：60株/坪 中干し期間：6月13日～7月4日 溝切り日：6月20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2日	調査日	7月2日	調査日	7月2日
調査株数	20株	調査株数	35株	調査株数	35株
草丈(cm)	76.8 <small>前回増減 +40.6</small>	草丈(cm)	63.0 <small>前回増減 +32.1</small>	草丈(cm)	67.0 <small>前回増減 +35.7</small>
茎数(本)	21.0 <small>+9.4</small>	茎数(本)	22.9 <small>+11.2</small>	茎数(本)	32.5 <small>+11.9</small>
穂数(本)	—	穂数(本)	—	穂数(本)	—
葉色(SPAD値)	41.5 <small>+2.2</small>	葉色(SPAD値)	38.6 <small>+3.7</small>	葉色(SPAD値)	39.5 <small>+2.6</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12日 植え付け株数：60株/坪 中干し期間：6月13日～7月4日 溝切り日：6月20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 中干し期間：6月13日～7月4日 溝切り日：6月20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：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14日 植え付け株数：50株/坪 中干し期間：6月13日～7月4日 溝切り日：6月20日 1本/10条 <small>※SPAD…葉緑素の量を数字として表す計測器</small>	