

令和7年度 生育調査結果（第一回）

| 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5日 | 調査日 | 6月6日 | 調査日 | 6月2日 |
| 調査株数 | 30株 | 調査株数 | 25株 | 調査株数 | 15株 |
| 草丈(cm) | 26.5 | 草丈(cm) | 27.7 | 草丈(cm) | 32.5 |
| 茎数(本) | 6.2 | 茎数(本) | 8.2 | 茎数(本) | 4.9 |
| 穂数(本) | — | 穂数(本) | — | 穂数(本) | — |
| 葉色(SPAD値) | 28.6 | 葉色(SPAD値) | 30.4 | 葉色(SPAD値) | 27.3 |
| 【備考】 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13日 植え付け株数：50株/坪 <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13日 植え付け株数：50株/坪 <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12日 植え付け株数：60株/坪 <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2日 | 調査日 | 6月2日 | 調査日 | 6月2日 |
| 調査株数 | 20株 | 調査株数 | 35株 | 調査株数 | 35株 |
| 草丈(cm) | 30.8 | 草丈(cm) | 23.1 | 草丈(cm) | 25.3 |
| 茎数(本) | 4.4 | 茎数(本) | 4.5 | 茎数(本) | 6.7 |
| 穂数(本) | — | 穂数(本) | — | 穂数(本) | — |
| 葉色(SPAD値) | 28.9 | 葉色(SPAD値) | 22.3 | 葉色(SPAD値) | 250 |
| 【備考】 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12日 植え付け株数：60株/坪 <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 <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 <small>※SPAD…葉緑素の量を数字として表す計測器</small> | |