

早生品種の出穂は前年並の見込みです。

1 生育概況

- 「コシヒカリ」の生育は、茎数は並～やや多、草丈・葉数・葉色は並です。
- 「こしいぶき」の生育は、草丈・茎数・葉数は並、葉色は濃くなっています。

6/30 現在の生育 草丈：並 茎数：並～やや多 葉数：並 葉色：並
 コシヒカリ (指標値比) (96%) (113%) (-0.1葉) (SPAD値 +0.3)

| | 田植 | 草丈(cm) | | | 茎数(本) | | | 葉数(葉) | | | 葉色(SPAD) | | | | | | |
|-------|-----|--------|-----|-----|-------|--------------------|------|-------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|
| | | 本年 | 指標比 | 前年比 | 本年 | 指標比 | 前年比 | 本年 | 指標差 | 前年差 | 本年 | 指標差 | 前年差 | | | | |
| コシヒカリ | 下稲塚 | 5/8 | 54 | 102 | 91 | m ² 当たり | 525 | 株当たり | 28.5 | 106 | 103 | 10.0 | -0.2 | -1.1 | 36.1 | -1.4 | -1.2 |
| | 高森 | 5/17 | 48 | 91 | 83 | 554 | 26.9 | 112 | 114 | 10.1 | -0.1 | -0.5 | 39.3 | +1.8 | -0.6 | | |
| | 長崎 | 5/10 | 52 | 98 | 88 | 506 | 30.9 | 102 | 85 | 10.1 | -0.1 | -0.1 | 36.2 | -1.3 | -1.8 | | |
| | 上百々 | 5/19 | 50 | 94 | 89 | 659 | 40.2 | 133 | 130 | 10.0 | -0.2 | -0.2 | 39.5 | +2.0 | -0.2 | | |
| | 平均 | | 51 | 96 | 88 | 561 | 31.6 | 113 | 107 | 10.1 | -0.1 | -0.5 | 37.8 | +0.3 | -0.9 | | |
| | 関山 | 5/30 | 37 | 82 | 86 | 217 | 12.5 | 53 | 47 | 8.3 | -1.4 | -0.6 | 40.5 | +2.5 | -1.2 | | |
| こしいぶき | 下稲塚 | 5/8 | 56 | 108 | 95 | 578 | 31.6 | 116 | 98 | 10.2 | ±0 | -1.1 | 45.3 | +7.3 | +3.5 | | |
| | 長崎 | 5/15 | 51 | 98 | 93 | 456 | 22.8 | 91 | 107 | 11.1 | +0.9 | -0.3 | 44.2 | +6.2 | +0.8 | | |
| | 上百々 | 5/16 | 54 | 104 | 96 | 463 | 17.4 | 93 | 99 | 10.1 | -0.1 | -0.6 | 40.1 | +2.1 | +0.9 | | |
| | 平均 | | 54 | 104 | 95 | 499 | 23.9 | 100 | 101 | 10.5 | +0.3 | -0.6 | 43.2 | +5.2 | +1.7 | | |

2 北陸地方1か月予報 (新潟地方気象台 6月24日発表)

○向こう1か月の天候は、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

3 今後の管理

(1) 中干しについて

○中干しは出穂1ヶ月前を目処に終了し、その後は浅水の間断かん水から徐々に飽水管理へ移行してください。長期間の湛水は、根腐れや下位葉の枯れ上がりにつながります。

(2) こしいぶきの穂肥について

- 5/10～15頃の田植では、7/26頃が出穂期、7/4頃が1回目の穂肥適期と予想されます。
- 1回目の穂肥時期の幼穂長は1mm程度です。幼穂長を確認して適期に穂肥を施用しましょう。
- 1回目の穂肥量は窒素成分で1kg/10aです。

(3) 病害虫について

- いもち病に感染しやすい気象条件になっています。いもち病の発病が認められたら速やかに防除しましょう。
- 斑点米カメムシ類の発生の多い地域が見られます。農道・畦畔の草刈りを徹底しましょう。

次回は7月8日の予定です。

問い合わせ先 上越農業普及指導センター作物担当 (電話025-526-9406)