

猛暑に備えて根を健全に！

生育過剰のほ場が目立ち、籾数過剰による品質低下が懸念されます。こまめな水管理により、根の健全化を図りましょう。

出穂期は「平年より3日程度早い」と予想されます。

1 6月30日現在のコシヒカリ生育状況 (拠点9地点平均、移植日平均5月6日)

● 草丈(長) 茎数(多) 葉数(やや早い) 葉色(濃)

区分	本年値	目標値 (栽培カッパ-生育目標比・差)	前年値 (前年値比・差)
草丈 (cm)	57	49 (117%)	49 (118%)
茎数 (本/m ²)	605	500 (121%)	597 (101%)
葉数 (葉)	10.5	10.0 (+0.5)	10.4 (+0.1)
葉色 (SPAD値)	41.4	39.0 (+2.4)	37.9 (+3.5)

2 コシヒカリの管理ポイント

- (1) 生育過剰のほ場は大ヒビにならない程度に「しっかり」中干しする。
- (2) 中干しは「遅くとも出穂期 30 日前まで」に終了し、浅水の間断かん水から徐々に飽水管理に移行する。
- (3) 幼穂長、生育量をこまめに確認し、穂肥時期・量を適切に判断する。

3 その他の管理ポイント

- (1) 出穂期は全般に平年より早い見込みである。早生品種では、分施の1回目穂肥を「遅れずに施用」する。