

出穂は4日程度早まる見込み。 葉色の淡いほ場では早急に追加穂肥を実施！

1 生育調査結果（7月27日現在、葉色調査）

※調査点数：コシヒカリ 12、新之助4

指標値差：葉色「やや濃い」 (SPAD 値)

品種	調査日	7/21（指標差）	7/27（指標差）
コシヒカリ	本年値	35.2（+1.2）	35.5（+1.5）
新之助	本年値	35.0（+0.5）	35.7（+1.2）

- ・葉色は指標値よりも濃いほ場が多いが、葉色 33.5 を下回るほ場も見られる。
- ・出穂期は、高温の影響により 4 日程度早まる見込み。

（出穂期：5月5日移植のコシヒカリで7月29日頃、5月10日移植の新之助で8月8日頃）

2 今後の天気（7月25日～8月24日：新潟地域气象台7月23日発表）

平均気温は高い確率 60%、降水量は多い確率 40%、日照時間は少ない確率 40% です。降水量と日照時間は平年並みの見込みですが、平均気温は高くなる見通しです。

3 コシヒカリの穂肥対応 …… 出穂期の葉色の目安（SPAD 値 33.5）を確保

【表】 高温が予想される場合のコシヒカリ追加穂肥のめやす

栽培体系		判断時期・葉色（SPAD）のめやす	施用時期・窒素量のめやす	用いる肥料
分施	一般栽培（化学肥料栽培）	出穂期 3 日前 葉色 31 以下	出穂期 3 日前 1.0kg/10a	化学肥料
	特別栽培（減化学肥料栽培）	出穂期 6 日前 葉色 33 以下	出穂期 3 日前 1.0kg/10a	有機 50% 肥料
			出穂期 6 ～ 3 日前 1.0kg/10a	有機 100% 肥料

4 新之助の穂肥対応 …… 出穂期の葉色の目安（SPAD 値 35）を確保！

【表】 穂肥時期のめやす（分施体系）

	1 回目	2 回目
時期	出穂期 21～18 日前 （幼穂長 5～10mm）	出穂期 12～10 日前 （出穂期 10 日前：止葉の葉耳と その下の葉の葉耳が並んだ頃）

5 病虫害防除

斑点米カメムシ類の防除は、出穂期 3 日～7 日後頃が適期とされています。

早生品種は出穂から 5～7 日程度経過したほ場が多く見られます。防除適期から遅れずに、残効が期待できる殺虫剤を 1 回散布しましょう。

詳細は「新潟県斑点米被害対策パンフレット（新潟県作物研究センターHP）」で確認できますので、ぜひ Web で検索してみてください。

～ 農 作 業 時 は 、 熱 中 症 予 防 対 策 を 徹 底 し ま し ょ う ！ ～