

## 籾黄化率情報〔コシヒカリ（9月1日）〕

上越農業普及指導センター

### 1 籾黄化率

5月10日頃に田植えをしたコシヒカリ（出穂期8月1～3日）では、籾の約7割が黄化していますが、ほ場間でのばらつきも大きくなっています。

表 9月1日現在の積算気温、籾黄化率、刈り取り適期予想

品種	地点	田植	出穂期	出穂期後 積算気温※	籾黄化率	刈り取り 適期予想
コシヒカリ	下稲塚	5/12	8/3	776	72	9/9
	南新保	5/10	8/1	820	77	9/6
	吉崎	5/12	8/2	823	63	9/10
	上百々	5/24	8/6	699	66	9/12

※ 現地ほ場に設置した積算温度計の実数値

### 2 今後の管理

#### (1) 適期収穫

- ア 籾黄化率が85～90%に達した時期が収穫の適期となります。出穂期後の積算気温をめやすとして活用し、実際の収穫適期はほ場ごとに籾黄化率を確認して判断しましょう〔積算気温表は、普及指導センターHP (<https://www.pref.niigata.lg.jp/site/jouetu-fukyuusennta/>) で公開しています〕。
- イ 新潟地方気象台が発表した北陸地方の1か月予報(8/30-9/29)によると、9/12まで気温がかなり高くなる見込みです。刈り遅れによる胴割粒や基部未熟粒の発生を防ぐため、計画的に収穫作業を進めましょう。

#### (2) 水管理

- ア 稲の活力を維持するため、出穂期25日後までは地域の番水計画等を確認し、計画的に飽水管理を継続しましょう。また、暑いときに深水にすると根腐れを助長し、収量・品質の低下につながるの、湛水するときは3cm程度の浅水にしましょう。
- イ 台風等の影響で乾燥した強風や極端な高温が予想される場合は、白穂等の発生を防ぐため早めにかん水しましょう。

※限りある農業用水は地域全体で大切に使い、かけ流しは絶対にやめましょう。

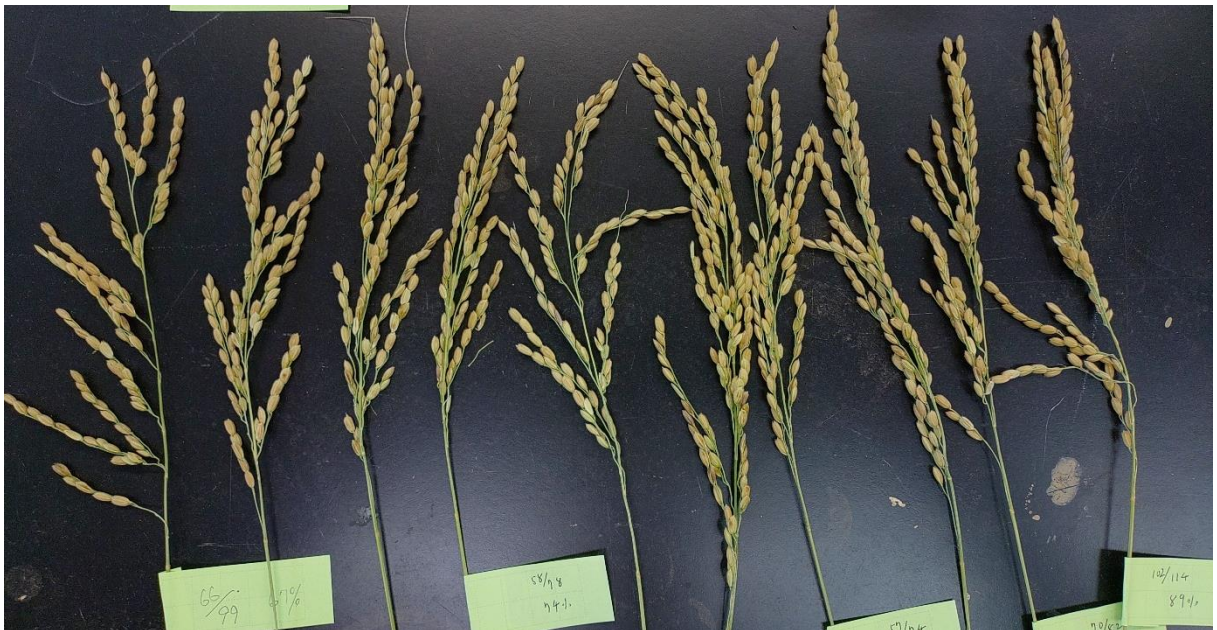
※農作業中はこまめな休息や水分補給等の熱中症対策をしましょう。

<参考>コシヒカリ籾黄化率

➤ 下稲塚 [出穂期後積算気温 776°C、籾黄化率 : 平均 72%]



➤ 南新保 [出穂期後積算気温 820°C、籾黄化率 : 平均 77%]



➤ 吉崎 [出穂期後積算気温 823°C、糊黄化率：平均 63%]



➤ 上百々 [出穂期後積算気温 699°C、糊黄化率：平均 66%]

