

米づくりV作戦



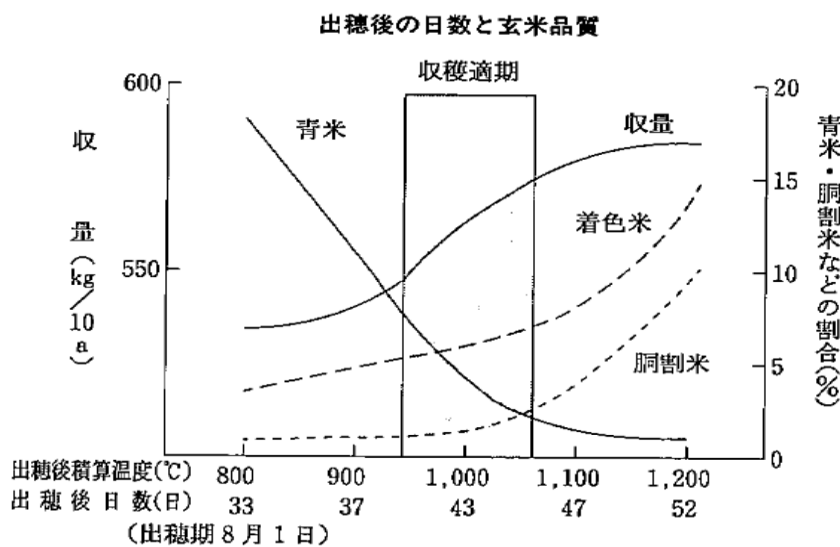
遅れず収穫

適期収穫で品質確保！

1 今後の気象見通し等 ～暑い予想～

1 か月予報（8/22 新潟地方気象台発表：8/24～9/23）では、気温は高い確率 80% となっています。今後も暑い日が続くことが予想されます。早めの作業準備を行い、黄化割合を確認して適期に収穫しましょう。

2 刈遅れは胴割米や着色米の割合が高まる ～適期収穫は品質確保の基本～



・左の図は、気温が平常年の場合です。
 ・平常年での出穂後の積算気温による収穫適期のめやすは 1,000°C です
 ・しかし、R6 年は、登熟期の気温が暑いとの予報されるため、出穂後の積算気温による収穫適期のめやすは 950°C となります。

図 収穫時期と玄米品質の関係

出展：新潟県農業改良協会「日本一うまい にいがたのコシヒカリ」から抜粋

3 収穫適期予想のめやす

(1) 積算気温による収穫適期予想

高温年では、出穂後の積算気温による収穫適期の予想は 50°C（2 日程度）早まります。

○出穂後の積算気温による適期収穫のめやす

品種	R6 (高温年) のめやす (°C)	備考
コシヒカリ	950	1,000 (平常年) - 50°C = 950

(2) 籾の黄化割による適期収穫

籾の黄化率割合による適期収穫のめやすは、**高温年の今年は 85% で！**

ただし、収穫直前に高温・乾燥が続く場合は、やや早め(黄化率 80%)の収穫を検討！

4 コシヒカリ生育調査地点の出穂期と収穫適期予想日等 (8/20 現在) (→ 裏面参照)

調査地点	田植え日	出穂期	収穫適期予想日 (積算気温 950°C)	収穫許容予想期間 (積算気温 900~1,000°C)
和南津	5月5日	7月30日	9月3日	9月1日~9月5日
原田	5月17日	8月5日	9月10日	9月8日~9月12日
田麦山	5月16日	8月3日	9月7日	9月6日~9月10日
相川	5月25日	8月8日	9月13日	9月12日~9月16日

5 地域全体で用水の有効利用を！

- ・かけ流しはしない、水尻や畦畔からの漏水防止を徹底し、限りある用水を地域全体で有効利用しましょう。
- ・用水事情が許し、地域に迷惑がかからない場合は、作業と品質を考え、できる限り収穫間際まで稲に水を供給し、品質を守りましょう。

色彩選別機等の積極的利用！

6 乾燥・調整に注意

(ア) 胴割粒の発生を軽減するため、ゆっくり乾燥、流量を少なく丁寧に調製しましょう。

(イ) 乾燥後や調整後の水分低下に注意！

気温が高く空気が乾いた年は、乾燥後や調製後に乾燥が進み、過乾燥や量目不足となることが予想されます。機械の取り扱いや量目不足等の対応を確認しておいてください。

～熱中症・農作業事故に気をつけましょう～

JA 魚沼 北魚沼基幹営農センター ☎ 025-793-1770