

品質確保のため遅れずに収穫しましょう！

巻農業普及
指導センター

<適期収穫のポイント>

- 積算気温に基づき収穫開始適期を推定
- 籾の黄化率を確認し、適期に収穫

1 積算気温による収穫開始適期のめやす

8 月 4 日現在

品種名	出穂期 ※1	積算気温 (°C) ※2	収穫開始適期のめやす
なつひめ	7/14	1,000	8/21

※1 管内の平均出穂期。普及指導センター推定

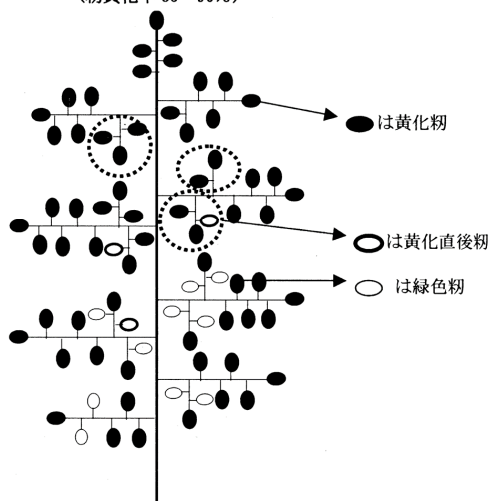
※2 高温登熟の見込みのため、積算気温を 50°C マイナス、収穫開始適期を 2 日程度早めている。

・収穫開始適期は出穂期からの積算気温(平均気温積算値)で算出。

・積算気温はアメダス巻地点測定値の本年値(8/3 まで)と近年値(過去 5 年平均、8/4 以降)を使用した。

2 収穫適期の判定

○収穫開始めやすの 2～3 日前から籾黄化率を確認する。

刈り取り適期
(籾黄化率 85～90%)

【黄化籾割合 85～90% (緑色籾 10～15%程度)】

上位 3～4 本目の一次枝梗に着生する 2 次枝梗籾
(図中点線内) が黄化した時が収穫適期* 一次枝梗が 9 本程度の平均的な穂を 10 穂程度調査し、8 穂
以上が該当すれば収穫適期。* 出穂後 5～24 日の平均気温が 27°C 以上の高温年は黄化籾割
合 80～85% が収穫適期。黄化籾割合 100% では基部未熟粒や胴割粒が増加
して整粒歩合が低下する(刈り遅れ)

3 その他注意点

- (1) なつひめは割れ籾が発生しやすい品種のため、斑点米被害が生じた場合、必要に応じて色彩選別機を活用する。
- (2) その他、「水稻技術対策資料 No. 6」を参照する。

収穫期もこまめな休憩と水分補給で熱中症を予防しましょう！