

令和年5度 水稻積算気温早見表 (本年値: 8月14日 まで)

作成日: 2023/8/15 新発田農業普及指導センター 気象データ: 中条アメダス

出 穂 期

Table with columns for dates (7/15 to 8/20) and various rice varieties (わたぼうし, こがねもち, コシヒカリ, 新之助). Includes a '積算気温' (cumulative temperature) column with color-coded boxes (950°C~ to 1050°C~) and a detailed text box explaining the calculation and harvest timing.

<積算気温による収穫適期のめやす>
950°C~ : ゆきんこ舞
975°C~ : 五万石、わたぼうし、こしいぶき、ひとめぼれ
1,000°C~ : 新潟次郎、ゆきみのり、こがねもち、コシヒカリ(移植、直播)、越淡麗
1,050°C~1,100°C : 新之助、あきだわら、ちほみのり
1,100°C~1,200°C : つきあかり
※気温データは、8月14日 まで本年値を使用。それ以降は平年値('91-'20)。
※積算気温は、出穂期の翌日から収穫期当日を含む期間の平均気温の積算を示す。

★出穂後高温気象が予想される場合、収穫開始をめやすより50°C程度(2日程度)早め、刈り遅れに特に注意してください。

<注意> 今後の天候によって登熟の進みが変わる場合がありますので注意してください。
○ 気温が高く、日照が多い → 収穫期やや早まる
○ 気温が低く、日照が少ない → 収穫期やや遅れる
★ 出穂期は新発田地域の中心的な出穂期です。各自の出穂状況を把握の上、参考にしてください。