

R6 出穂後の積算気温による刈取適期予想(山間地)

9月25日 現在

守門アメダスデータを用いて算出。9月24日までの気温は本年の実測値、9月25日～9月30日はメッシュ農業気象データによる予測値、以降の気温は過去10年の平均値を用いている。 JA魚沼北魚沼基幹営農センター・魚沼農業普及指導センター

積算気温による刈取適期予想. Table with columns for harvest date (出穂期) from 8/23 to 10/5 and rows for varieties (品種) including 7/20 through 8/20. Includes annotations for '品種ごとの刈取適期の目安' and '※高温登熟を想定し、出穂後積算気温を通常年より50℃早めて記載'.

※ 収穫作業のピークが刈取適期となるように計画を立てましょう。
※ 最終的な収穫適期の判断は、穂の黄化率から判断しましょう。(通常年の収穫適期は、穂の黄化率85～90%)