

R6 出穂後の積算気温による刈取適期予想(山間地)

9月18日 現在

守門アメダスデータを用いて算出。9月17日までの気温は本年の実測値、9月18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

Table with 32 columns (dates 8/23 to 10/5) and 32 rows (dates 7/20 to 8/20). Title: 積算気温による刈取適期予想. Includes a vertical axis label 'コシヒカリ' on the left and a yellow highlighted section for '品種ごとの刈取適期の目安' with crop names 'こしいぶき' and 'コシヒカリ' and temperature targets '925°C' and '950°C'.

※ 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%)