

# 収穫期大幅に早まる!!

## 刈り遅れによる品質低下を防ごう

### 1 積算温度表による収穫適期めやす (8月5日現在)

- ★今後の気温が平年より高く推移し、高温登熟になった場合は、こしいぶきは積算気温925℃、コシヒカリは積算気温950℃が収穫適期です。
- ★収穫期予想は、高温登熟になり、今後の気温が平年より0.5℃高く推移した場合で試算したものです。

#### こしいぶき 平場

小出アメダス  
データで試算

田植日	出穂期	収穫期予想
5月10日	7月25日	8月29日

#### コシヒカリ 平場

小出アメダス  
データで試算

田植日	出穂期	収穫期予想
5月15日	7月31日	9月6日
5月20日	8月2日	9月8日
5月25日	8月4日	9月11日

#### コシヒカリ 山場

守門アメダス  
データで試算

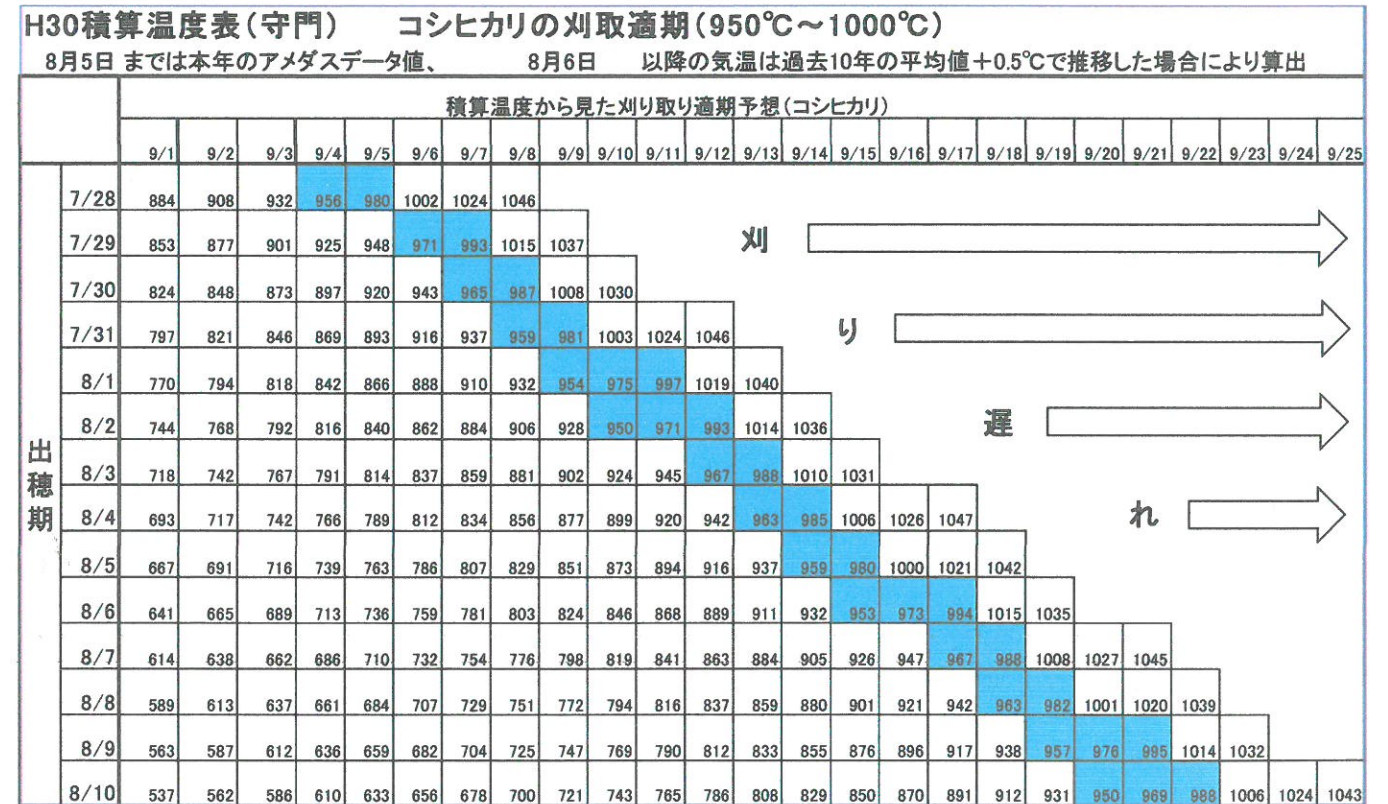
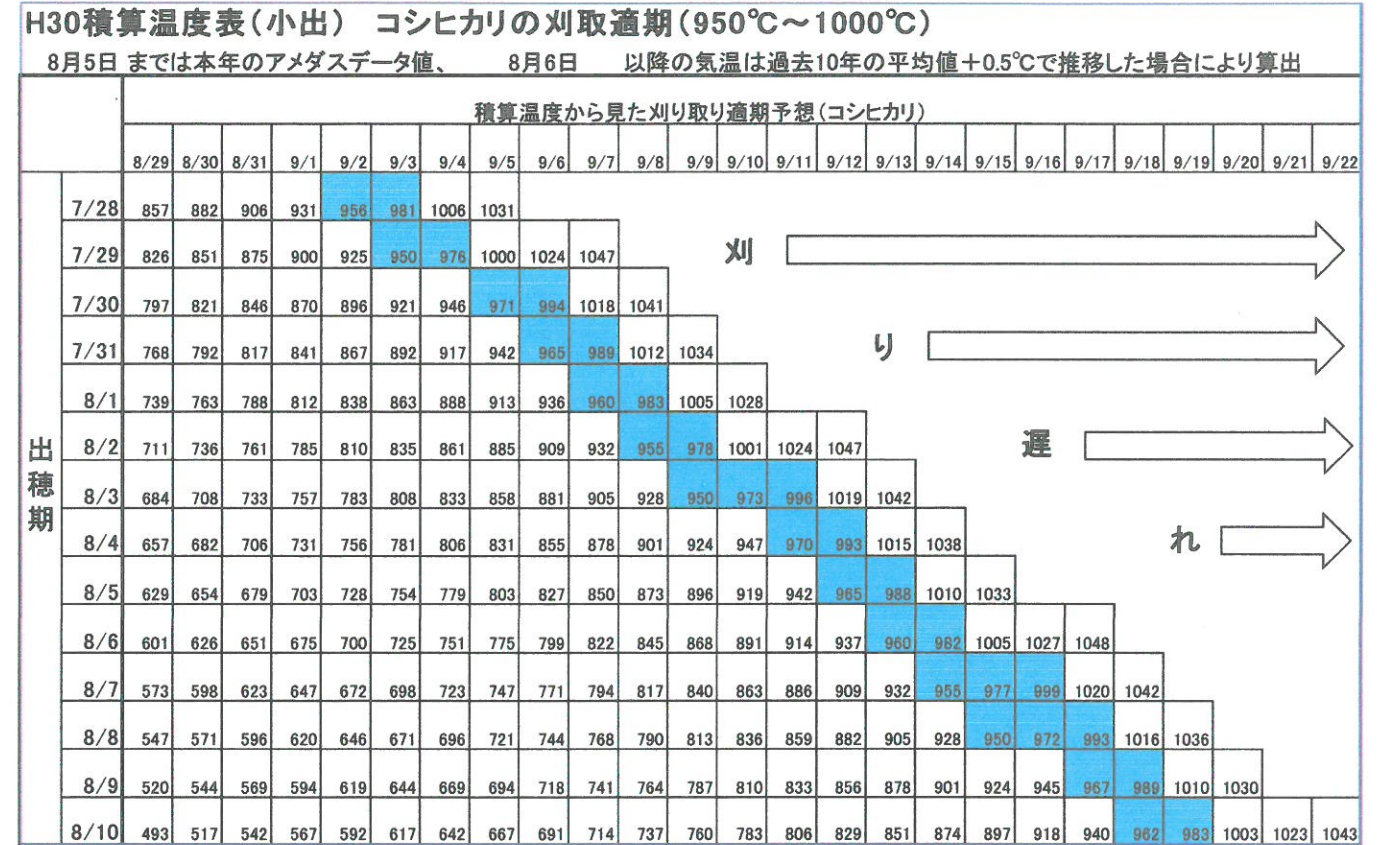
田植日	出穂期	収穫期予想
5月15日	8月1日	9月9日
5月20日	8月5日	9月14日
5月25日	8月8日	9月18日

### 2 早めの収穫準備で刈り遅れを回避しましょう

- 自分のほ場の収穫適期のめやすを把握し、早めに作業計画を立てましょう。(積算温度表は、JA営農センター、普及センター、ホームページ等で入手できます。適期収穫の資料は、今後の稲作情報でお伝えします)
- 食味・品質を落とさない収穫適期の期間は4日(積算気温で100℃)程度です。収穫適期に収穫作業のピークとなる計画を立てましょう。

不明な点は農協営農センターまたは普及センターまでおたずねください。携帯メール会員募集！営農センターへお問い合わせください。

JA北魚沼・魚沼農業普及指導センター



※今後の気温が平年より0.5℃高く推移した場合で試算している。  
※通常年の積算気温による刈り取り適期のめやすは、コシヒカリ1,000℃だが、本年は高温が予報されているため、表中は950~1,000℃に色をかけている。