

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

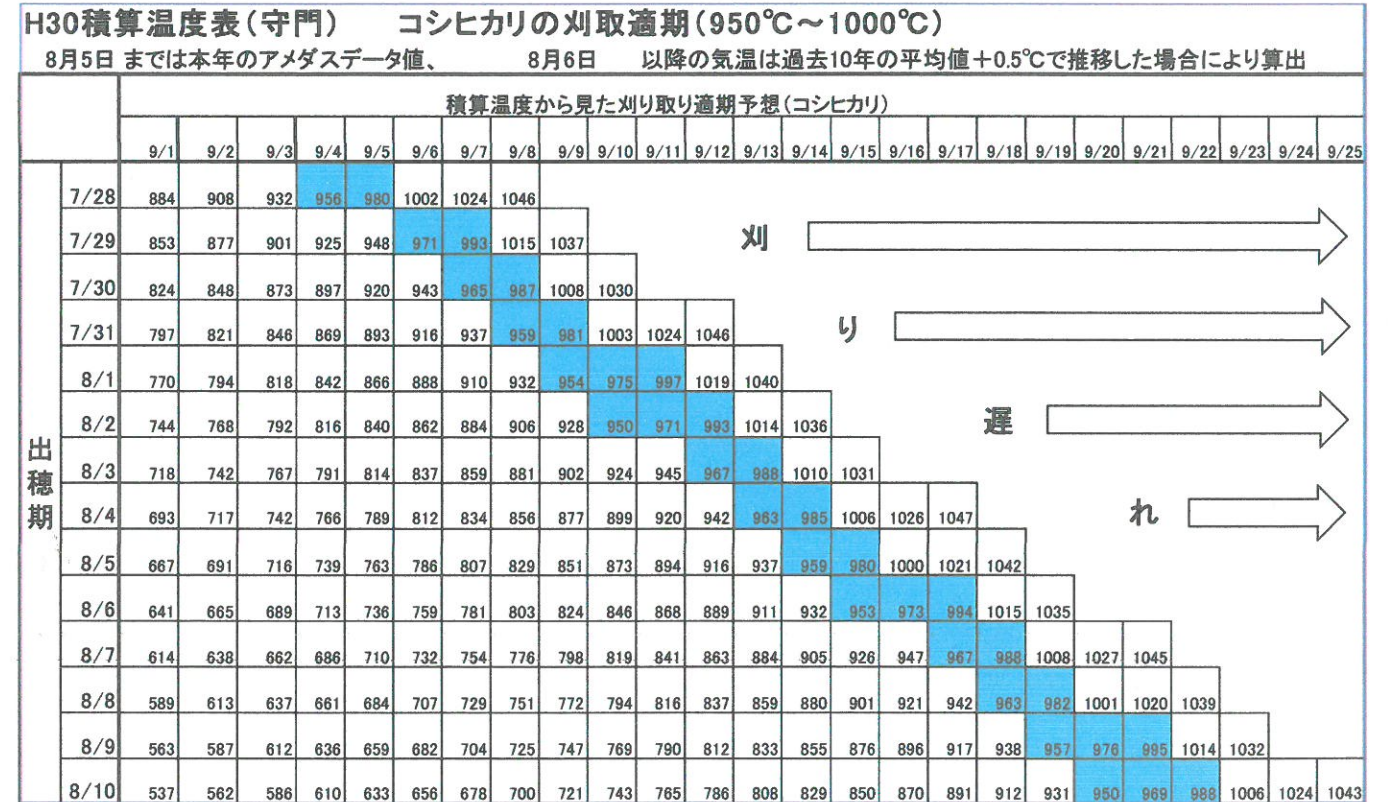
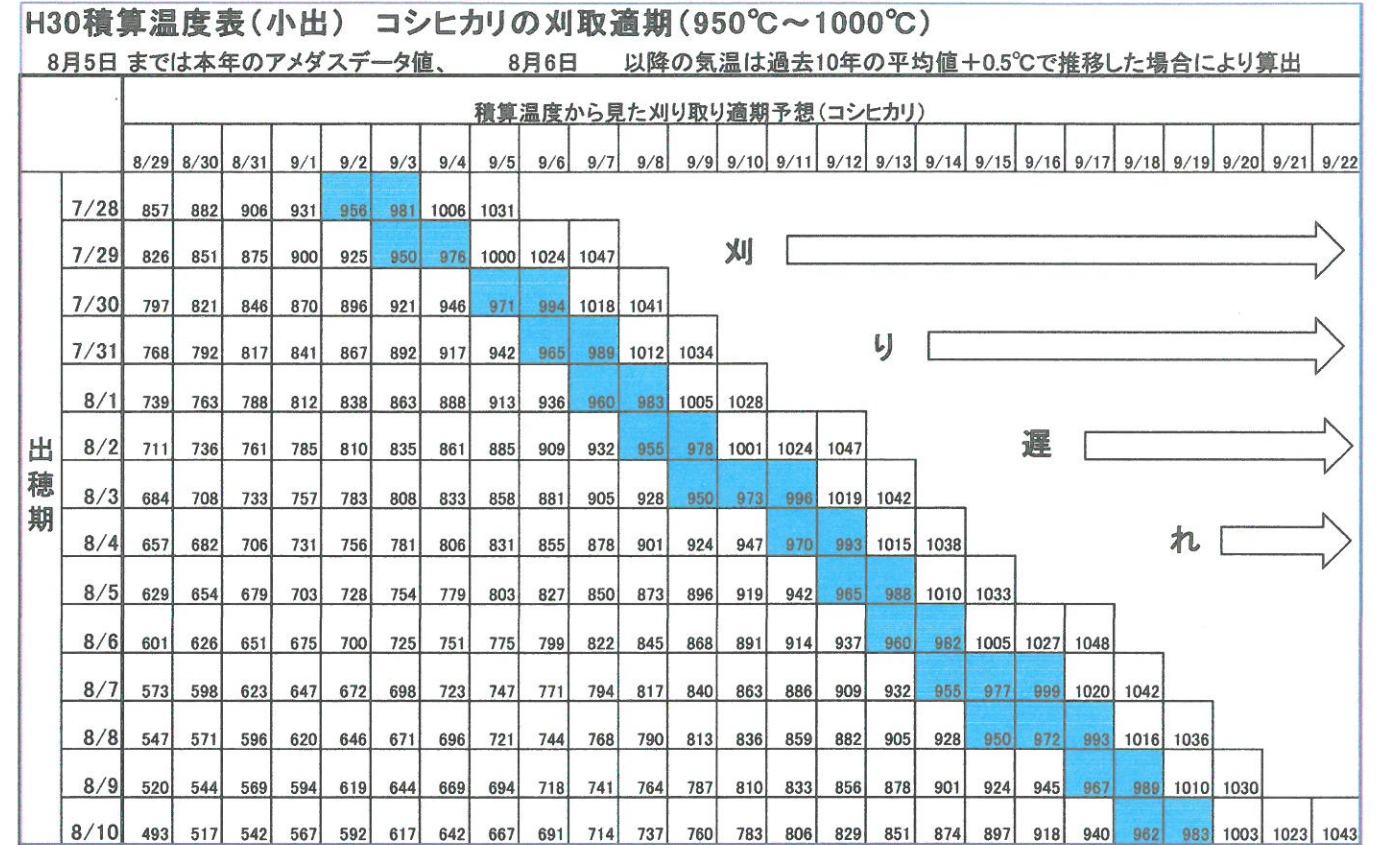
田植日	出穂期	収穫期予想
5月15日	8月1日	9月9日
5月20日	8月5日	9月14日
5月25日	8月8日	9月18日

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。