積算気温による成熟期予測

(成熟積算気温 あきたこまち 950℃ コシヒカリ 1000℃ 風さやか 1100℃)

令和7年 <u>9月26日</u> 現在

※収穫開始時期=成熟期のおよそ5日前=帯緑色籾歩合10%の頃

【信濃町】 (アメダス観測地点信濃町 標高685m のデータを利用)

9月26日 まで実測値、以降平年並み推移モデル (今後平年並みに経過する場合)

地区・品種		7月20日	7月25日	7月28日	8月1日	8月5日	8月10日	8月15日	8月20日
信濃町	あきたこまち	8月28日	9月2日	9月5日	9月10日	9月15日	9月20日	9月26日	10月4日
1日 仮門	コシヒカリ	8月30日	9月4日	9月7日	9月12日	9月17日	9月23日	9月30日	10月8日

9月26日 まで実測値、以降高温推移モデル(平年+2℃) (今後暑く経過する場合)

地区・品種		7月20日	7月25日	7月28日	8月1日	8月5日	8月10日	8月15日	8月20日
/=:曲 ==	あきたこまち	8月28日	9月2日	9月5日	9月10日	9月15日	9月20日	9月26日	10月3日
信濃町	コシヒカリ	8月30日	9月4日	9月7日	9月12日	9月17日	9月23日	9月29日	10月6日

【長野市】(アメダス観測地点長野 標高418m のデータを利用)

9月26日 まで実測値、以降平年並み推移モデル (今後平年並みに経過する場合)

地区・品種	出穂期	7月20日	7月25日	7月28日	8月1日	8月5日	8月10日	8月15日	8月20日	8月25日
長野市	あきたこまち	8月23日	8月28日	8月31日	9月5日	9月9日	9月15日	9月20日	9月27日	10月5日
	コシヒカリ	8月25日	8月30日	9月2日	9月7日	9月11日	9月17日	9月23日	9月30日	10月8日
	風さやか	8月29日	9月3日	9月6日	9月11日	9月16日	9月21日	9月28日	10月5日	10月14日

9月26日 まで実測値、以降高温推移モデル(平年+2℃) (今後暑く経過する場合)

地区・品種		7月20日	7月25日	7月28日	8月1日	8月5日	8月10日	8月15日	8月20日	8月25日
	あきたこまち	8月23日	8月28日	8月31日	9月5日	9月9日	9月15日	9月20日	9月27日	10月4日
長野市	コシヒカリ	8月25日	8月30日	9月2日	9月7日	9月11日	9月17日	9月23日	9月29日	10月6日
	風さやか	8月29日	9月3日	9月6日	9月11日	9月16日	9月21日	9月27日	10月4日	10月12日

【千曲市等】(アメダス観測地点上田 標高502m のデータを利用)

9月26日 まで実測値、以降平年並み推移モデル (今後平年並みに経過する場合)

地区・品種	出穂期	7月20日	7月25日	7月28日	8月1日	8月5日	8月10日	8月15日	8月20日	8月25日
	あきたこまち	8月24日	8月28日	8月31日	9月5日	9月9日	9月15日	9月20日	9月27日	10月5日
千曲市等	コシヒカリ	8月25日	8月30日	9月2日	9月7日	9月11日	9月17日	9月23日	9月30日	10月8日
	風さやか	8月29日	9月3日	9月6日	9月11日	9月15日	9月21日	9月28日	10月6日	10月15日

9月26日 まで実測値、以降高温推移モデル(平年+2℃) (今後暑く経過する場合)

地区·品種	出穂期	7月20日	7月25日	7月28日	8月1日	8月5日	8月10日	8月15日	8月20日	8月25日
	あきたこまち	8月24日	8月28日	8月31日	9月5日	9月9日	9月15日	9月20日	9月27日	10月4日
千曲市等	コシヒカリ	8月25日	8月30日	9月2日	9月7日	9月11日	9月17日	9月23日	9月29日	10月7日
	風さやか	8月29日	9月3日	9月6日	9月11日	9月15日	9月21日	9月28日	10月5日	10月13日

※成熟期予測は、出穂後の毎日の平均気温を足しあげ、品種の特性から、おおよその成熟期を予測するものです。

[※]ほ場の環境によって左右される値ですので、あくまでも参考として扱ってください。