

平成30年度積算温度によるコシヒカリ刈取り予測（大泉）

8月8日までは実測値

Table with columns for dates (8月1日 to 10月9日) and various temperature/accumulation metrics (e.g., 刈取り, 刈取日). Includes highlighted dates for harvest start and prediction periods.

日別の平均気温（年平均気温）
気象庁の過去30年の日別の平均気温
となります。

出穂日
穂の先端の穂が葉鞘から1粒でも
ぞいた時が出穂で圃場全体の40～50
%が出穂した時が出穂期です。

表の見方
8月5日が出穂の時、刈取適期は
9月13日からとなります。

その他
日平均気温は実測値を使用し対応し
てください。

出穂の定義



穂の先端の穂が1粒でも
のぞいた時点で出穂と見なします。
水田全体で40～50%が出穂した時が
出穂期です。

は平成22年平均気温
刈取開始日
は刈取適期予測期間

刈取日 の右側の日付について
は昨年刈取日となります。

大泉アメダス（標高867m）参照データ日平均気温が高く推移する場合は積算温度950度到達日が早まります。逆に日平均気温が低く推移した場合は積算温度950度到達日が遅くなります。