

令和3年度積算温度によるコシヒカリ刈取り予測 (荳崎)

8月29日までは実測値

Table with 21 columns: 出穂日, 年平均気温, R2実測値, R3実測値, 刈取日, and 20 empty columns for harvest dates. Rows represent daily data from July 24th to September 28th.

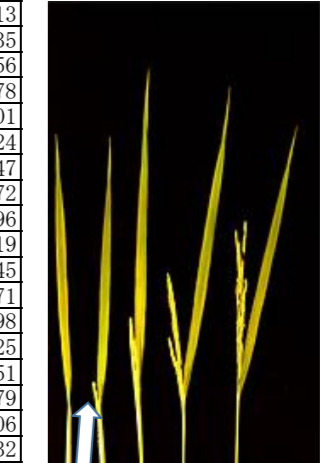
日別の平均気温 (年平均気温)
気象庁の過去30年の日別の平均気温
となります。

出穂日
穂の先端の穂が葉鞘から1粒でも
の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2日が出穂日の時、刈取適期は
9月9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。

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
は昨年の刈取日となります。

※R3年実測値以降については、R2年
実測値を使用しています。

荳崎アメダス (標高3 4 1 m) 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。