

# バードライフファーム

オーナー (一般) バードライフ・インターナショナル東京

水田面積 25.0アール

保証量 玄米1125kg

特別栽培コシヒカリ 形熊品種





# 生 産 者 米風土鳥取

暑すぎる夏が間もなく終わろうとしています。雨が少なく稲はここ日南では順調な生育をしています。 今年の台風は雨台風の可能性が高いので注意が必要な年に なりそうです。

## 8月の作業内容と稲の生長

### 1.出穂 (しゅっすい)

茎の中で籾の集合体としてできた 「穂」がさやを割って飛び出した状態 を出穂と言います。最初は真っすぐ ピーンと上に伸びています。その後す ぐに花が咲き、受粉した籾がお米へと 徐々に変化していきます。

#### 2.出穂後の稲-1

出穂後の晴天がお米を作ります。日中 に葉で光合成が行われ、出来たブドウ 糖が夜稲に送り込まれデンプン=米に なります。山間部は昼夜の寒暖差が大 きく夜の気温が低いのでデンプンが消 費されず蓄積して美味しくなります。

#### 3.出穂後の稲-2

デンプンは最初ドロドロとしたミルク 状の液体で徐々に固まっていきお米に なります。固まると重たくなって穂が 垂れ下がり、同時に籾の色も黄金色に 変化します。よく言われているのは穂 が出てから1000度が刈取り適期です。

#### 4.カメムシ防除

穂が出揃う時にカメムシ防除を行いま す。畦付近の草から田んぼに侵入し、 奥まで飛ぶことは少ないので周辺を重 点的に対応します。カメムシを放置す るとお米の品質や見栄えが悪く、商品 にならなくるので必須作業です。



3日後



もみ一杯になった子屋

出典:JAグループ



