

穫れ秋の「高めの気温予想」に対応した

“ぎふの米”の適期収穫を徹底!!

- 刈り遅れは、米のつやが無くなり、胴割米の増加につながります！
- 胴割米は消費者や流通業界（卸・販売店）から敬遠されます！
- お近くの農林事務所やJAからの「積算温度」情報に注意しましょう！
- 病害虫防除所からの発生予察情報に注意しましょう！

ここがポイント 収穫開始の目安は、青朶の割合が **15%程度**の頃です!!

※栽培面積によっては10%程度が収穫の目安となります。

青モミ率 30% 青モミ率 15% 青モミ率 2%

早い × 早刈り 良い ○ 収穫開始の適期 遅い × 刈遅れ

青モミ率 5%切ったら品質が急速に低下!

茎葉の青さに惑わされないように!



こんな虫を見たら要注意!



斑点米カメムシ類 (クモヘリカメムシ)



トビイロウンカ (長翅型、短翅型)と坪枯れ被害



“ぎふの米”の 高評価につながる ～5つの注目ポイント～

①米の収穫時期に 注目!!

- 積算温度情報で事前に作業計画を立てておきましょう
- 収穫は立毛中のもみ水分にも注意しましょう

②田んぼの乾き 過ぎに注目!!

- 稲の下葉が枯れあがっていませんか?
- 水尻の板を撤去するのが早すぎませんか?

③コンバインや乾燥機 の掃除に注目!!

- 作業前、作業後、品種が変わるときに異品種の混入を防止しましょう

④米の乾燥し過ぎ に注目!!

- 検査規格水分の最高限度は15%です
- 乾かし過ぎはNG!!

⑤吸汁性害虫の 防除に注目!!

- 「斑点米カメムシ類」と「トビイロウンカ」はハツシモの大敵!防除を徹底しましょう!



ぎふの米 イメージキャラクター
おいしさの横綱「ぎふ・マイの里」