

念入り仕上げで極上ふくしま米を! 適期刈取り推進中!

刈取り適期の目安 (日平均気温の積算値)

ひとめぼれ、あきたこまち：950～1,000℃、
コシヒカリ：950～1,050℃、天のつぶ：1,000～1,100℃

● 水稻各品種の出穂期と刈取り適期の予測(参考)

出穂期と刈取り適期(目安) 8/7までH25平均気温の積算値、以降平年積算値

ひとめぼれ	出穂期	刈取り(目安)
本部(郡山)	8/6	9/17～9/19
会津(会津坂下)	7/31	9/8～9/11
浜(相馬)	8/6	9/17～9/20

コシヒカリ	出穂期	刈取り(目安)
本部(郡山)	8/12	9/24～9/30
会津(会津坂下)	8/6	9/15～9/20
浜(相馬)	8/12	9/25～9/30

天のつぶ	出穂期	刈取り(目安)
本部(郡山)	8/8	9/24～9/27

福島県農業総合センター
平成25年作柄解析試験より

刈取りの判断

籾の黄化率85～90%を確認し刈り取る。

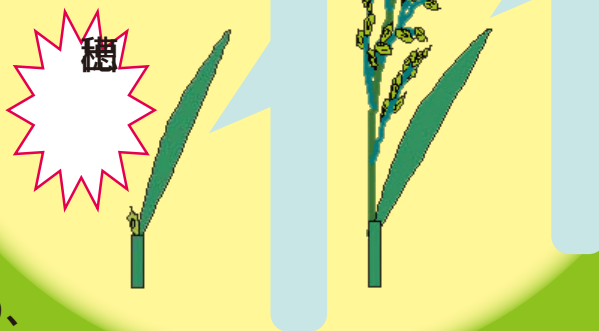


【刈取りの注意点】

- ① 稲穂等に泥を付着させない。
- ② 雑草稲、クサネム等は抜き取り、焼却する。
- ③ 倒伏等品質低下等が予想される場合は、刈取り、乾燥、調製を別処理する。

出穂と出穂期

- 出穂期
水田の40～50%が
出穂した日
- 穂揃い期
水田の80～90%が
出穂した日



JA・JA福島中央会・JA全農福島
JAグループ福島新たな米戦略推進委員会

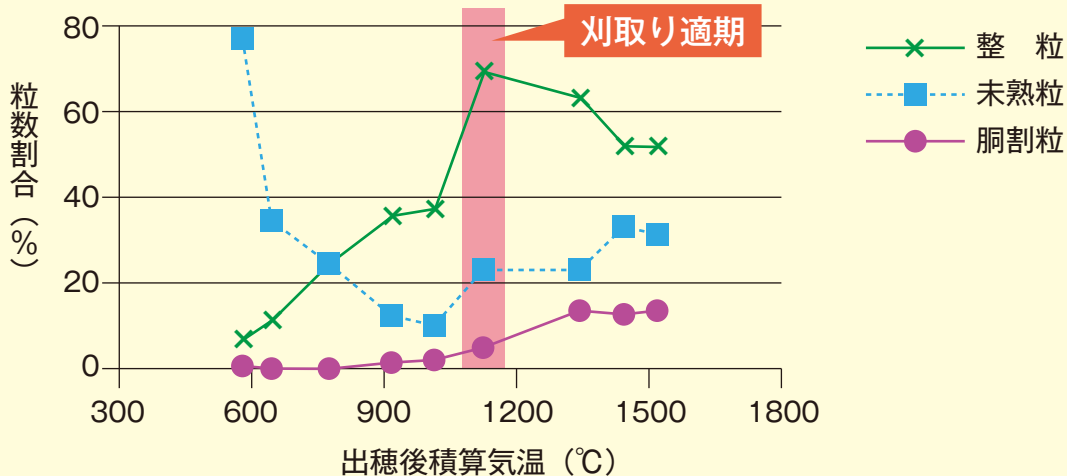
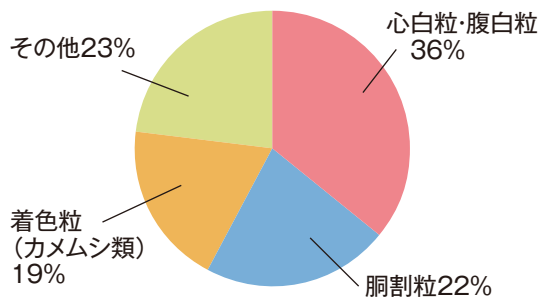
福島県の平成24年産米検査結果

1等米比率は、88.6%となっています
2等以下に格付けされた主な理由は

- 1位：心白粒・腹白粒
- 2位：胴割粒
- 3位：着色粒

となっており、水管理や刈取りを適切に行うことで胴割粒を抑えることができます。

平成24年産米の格落ち理由



出穂後の積算気温と品質(福島県農業総合センター本部、コシヒカリ)

早刈りは未熟粒が多く、遅刈りは胴割粒が多くなり整粒歩合が下がる

極上ふくしま米の品質目標

- 玄米タンパク 6.4%(コシヒカリ、水分15%)
- 1等米比率 95%以上
- 粒厚 1.85mm以上(会津1.90mm以上)
- 整粒歩合 80%以上
- 水分 15.0%
- 食味値 80以上(ニレコ、主食用)

