



高知県の新しい水稻品種

‘よさ恋美人’について



高知県農業技術センター

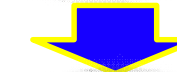
飛躍への挑戦！
高知県産業振興計画

‘よさ恋美人’ の外観

よさ恋美人



コシヒカリ



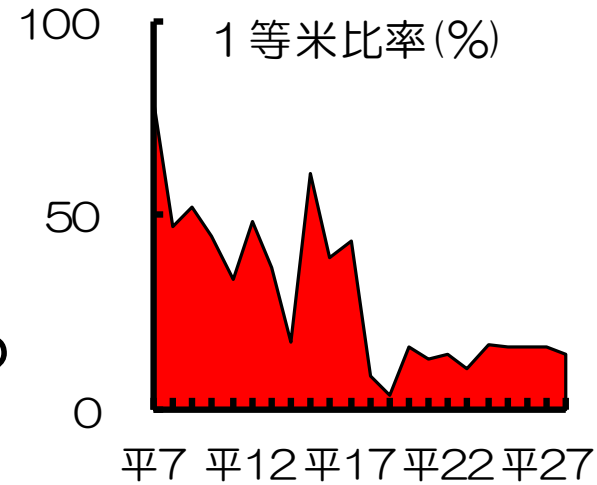
← 玄米

← 白米

‘よさ恋美人’ は白く濁ったお米が少ない

なぜ, ‘よさ恋美人’ を育成したのか

- 背景；お米の外観(見た目)低下
- 主な原因；夏の暑さで発生する
白く濁ったお米
- 育成目標(選んでもらえるお米)
 - 高知県の気候を活かした収穫時期の早さ
 - 粒が大きく, きれいなお米
 - ‘コシヒカリ’ と同等の味



夏の暑さに強い, 大粒, 高品質でおいしいお米

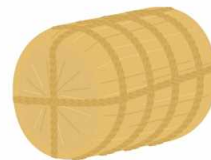
刈取り時期、お米の収穫量と粒の大きさ

刈取り時期の比較

品種名	田植え	～	刈取り時期
よさ恋美人	(4/10)	～	-(7/26)
コシヒカリ	(4/10)	～	---(8/ 3)

平成26～28年の平均値

‘コシヒカリ’ に比べ



玄米千粒重
23.4g

玄米千粒重
21.9g

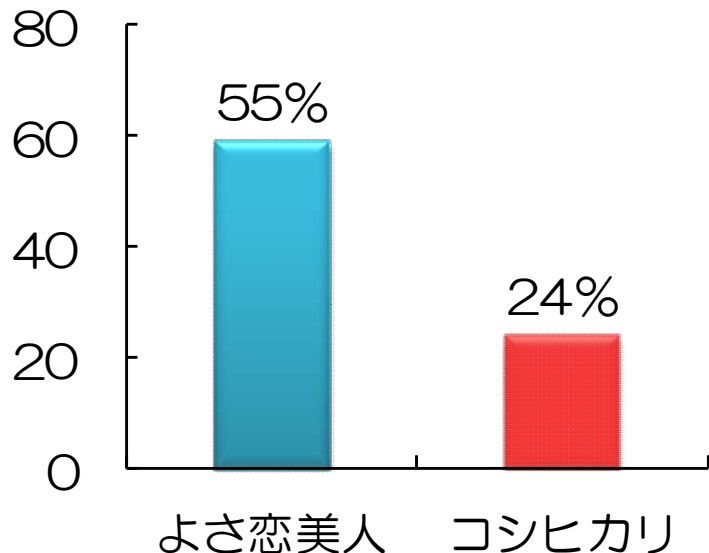
7月26日頃には収穫、量も同程度で、粒が大きい

暑さの中でのお米の品質と味



夏の暑さの中でも高い品質

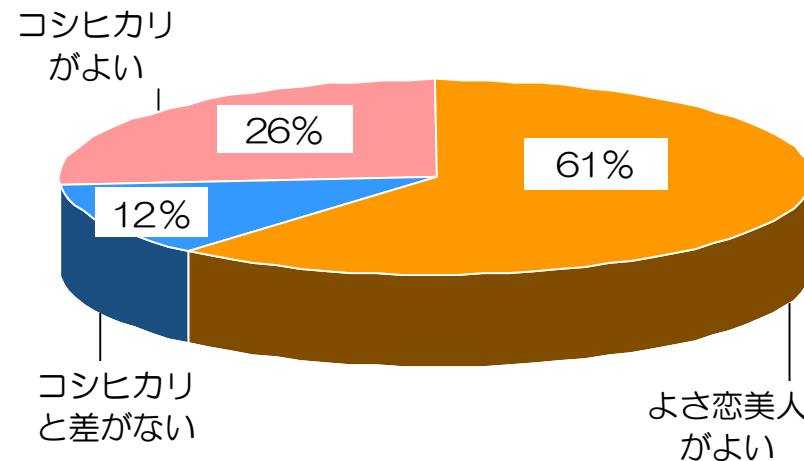
1等米比率(平成29年)



‘コシヒカリ’に比べ

コシヒカリと食べ比べると？

(一般消費者56名で実施)



暑い夏でも高品質、味も高評価！

— ‘よさ恋美人’ のまとめ —

- 👉 高知県の気候を活かせるリレー出荷で、‘コシヒカリ’にバトンをつなぐ、期待のランナー



- 👉 暑い夏でも、お米の品質が高く、粒は大きく、味も‘コシヒカリ’と遜色がない
- 👉 さらに研究はつづきます！

。。。

ただし、
倒れやすい
病気に弱い

平成30年

平成31年

- 刈取り時期をさらに早める技術
- コシヒカリ並の味・量を確保する栽培技術