

高知県の新しい水稲品種 ‘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

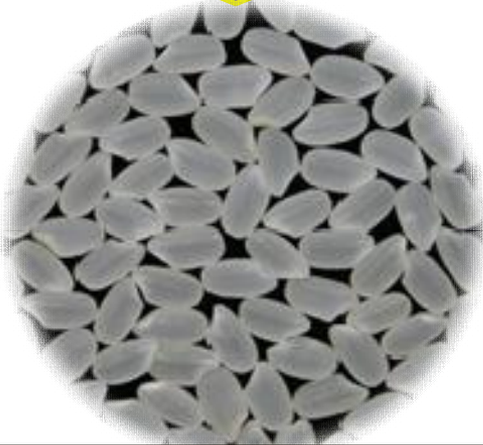
‘よさ恋美人’の外観

よさ恋美人

コシヒカリ



← 玄米

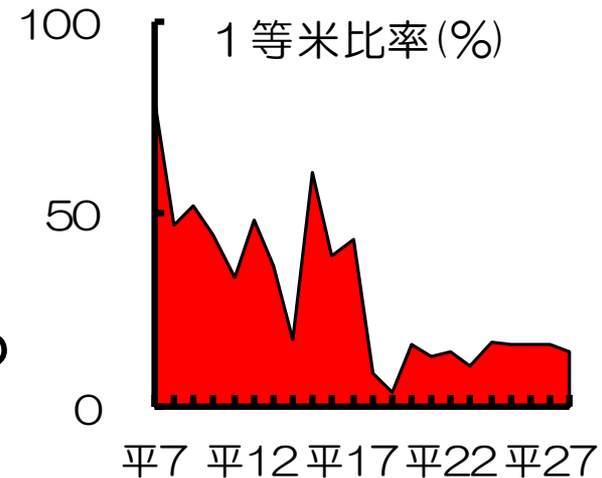


← 白米

‘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(見ため)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

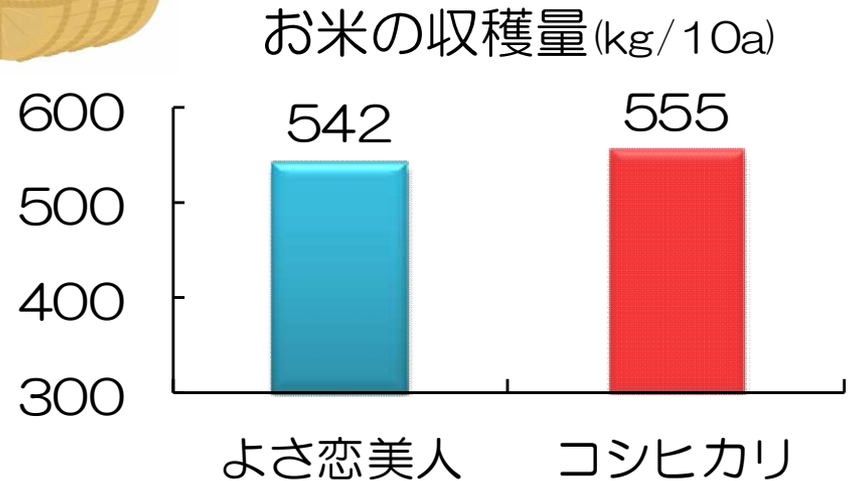
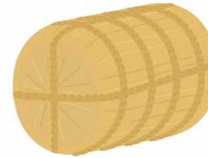
刈取り時期の比較

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

7月26日頃には収穫，量も同程度で，粒が大きい



玄米千粒重
23.4g

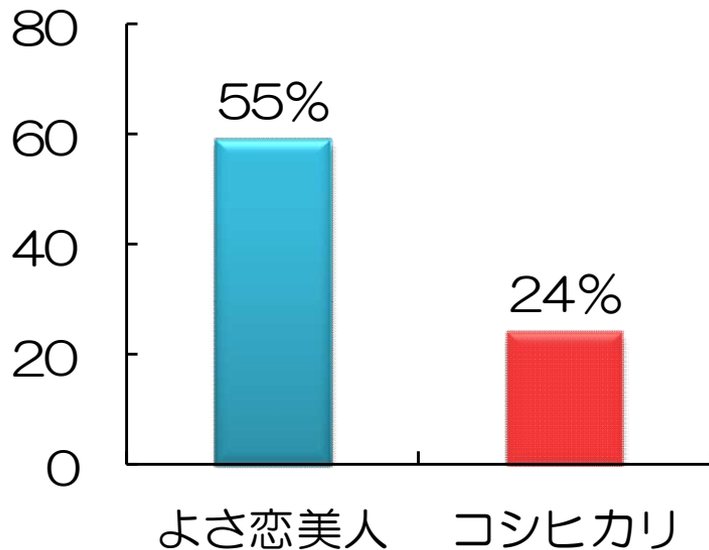


玄米千粒重
21.9g

暑さの中でのお米の品質と味

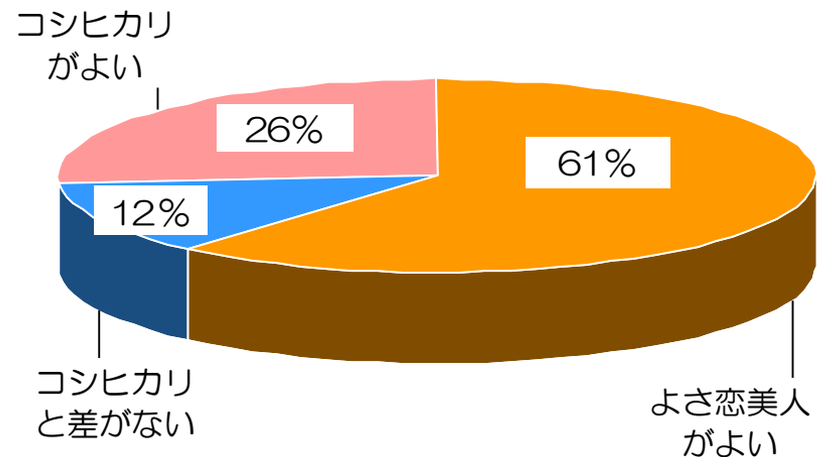


夏の暑さの中でも高い品質
1等米比率(平成29年)



コシヒカリと食べ比べると？

(一般消費者56名で実施)



‘コシヒカリ’ に比べ

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