

# 水 稲

## 水稲の高温対策と収量増加に

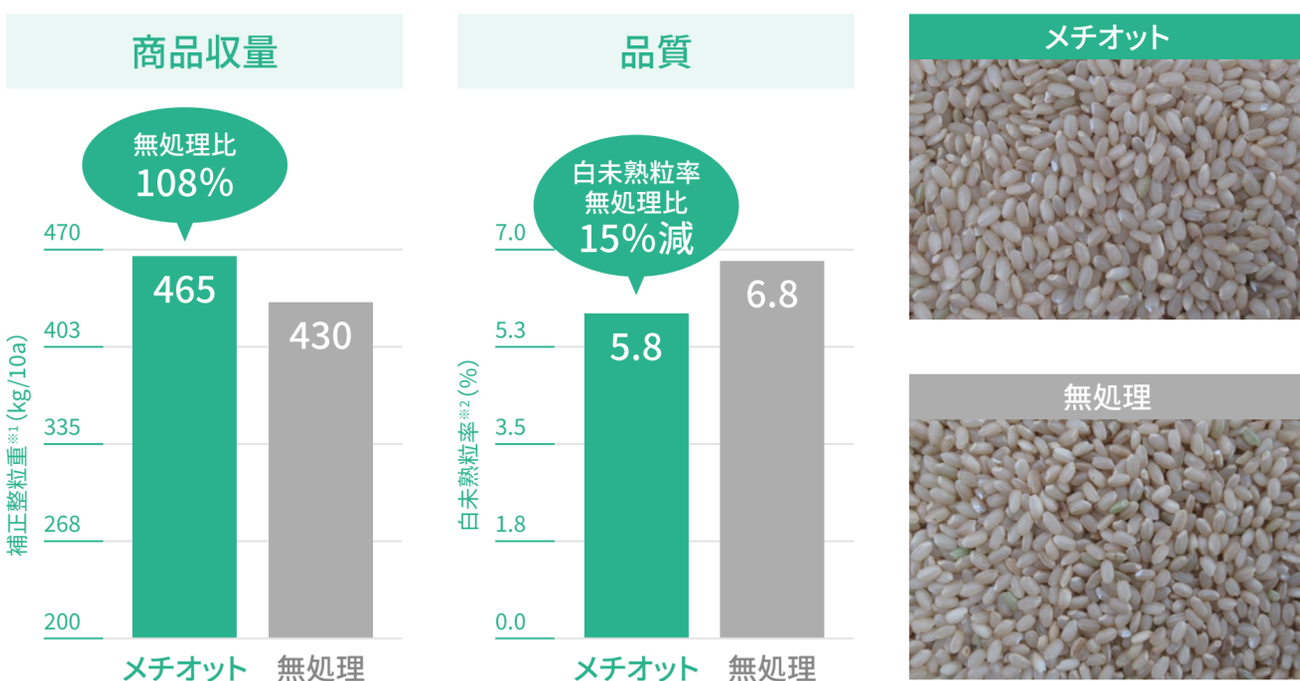
### 水口処理が推奨です

- ◎健全粒の増加が確認されました。
- ◎商品となる整粒重が増加し、実質的な収量が増加しました。

#### 水稲水口処理事例

##### ■2023年

- 場所:石狩管内生産者圃場 ●処理量:メチオット4kg/10a ●作物:水稲(ゆめぴりか)

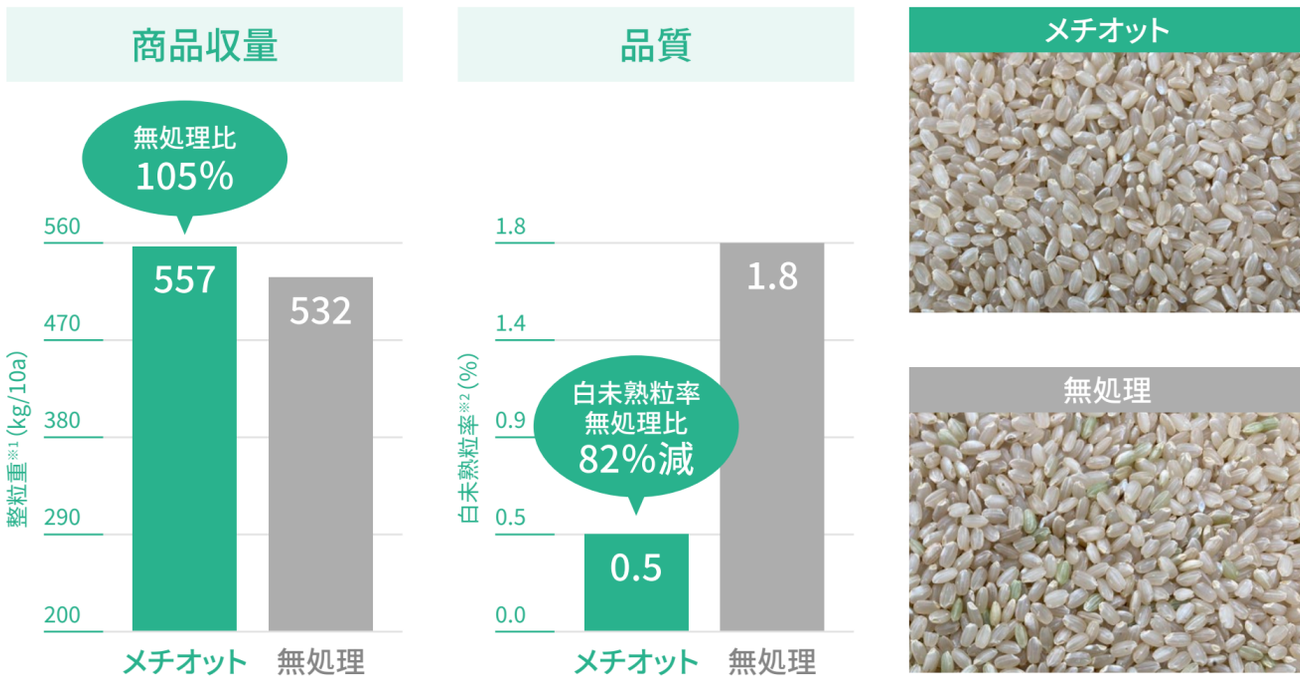


※1 補正整粒重…商品となる整粒重に、整粒割合とその他未熟粒率を加えたものを掛け合わせて算出。

※2 白未熟粒率…重量ベースで算出。サタケ穀粒判別機器 (RGQI100A)

##### ■2024年

- 場所:石狩管内生産者圃場 ●処理量:メチオット5kg/10a ●作物:水稲(ゆめぴりか)



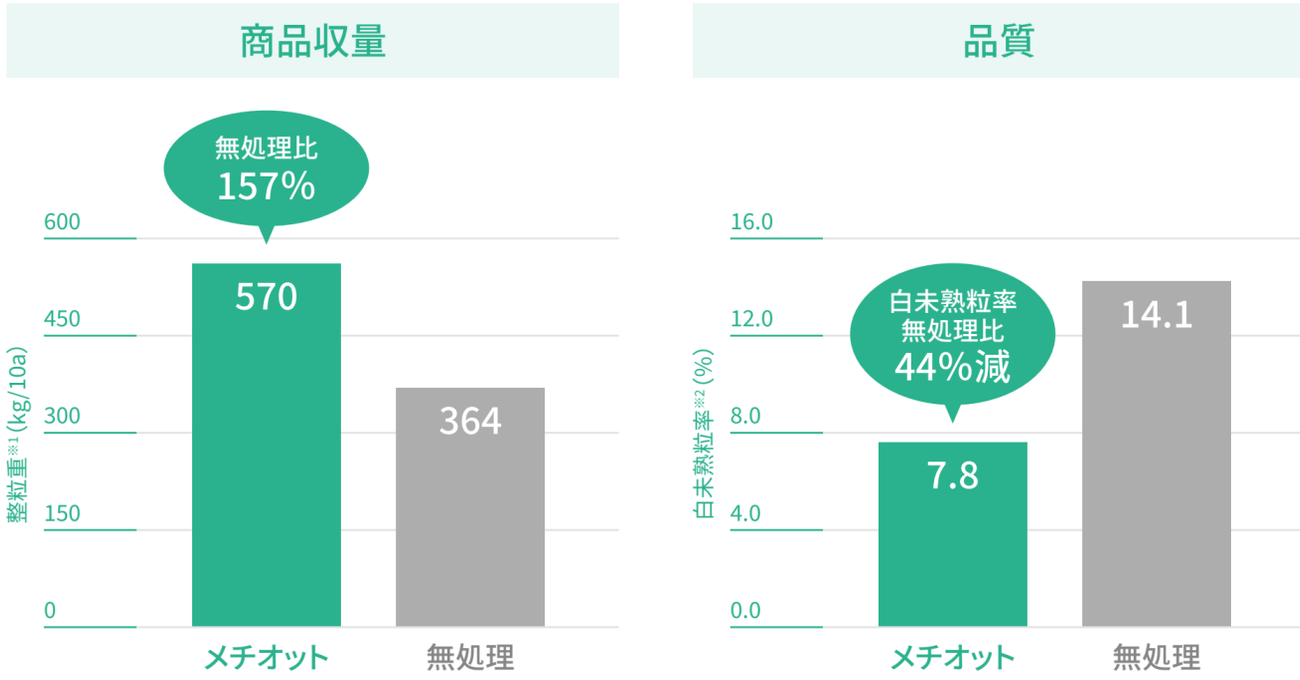
※1 整粒重…精米重に整粒割合を掛け合わせて算出。

※2 白未熟粒率…重量ベースで算出。サタケ穀粒判別機器 (RGQI100A)

##### ■2025年

- 場所:石狩管内生産者圃場 ●処理量:メチオット4kg/10a ●作物:水稲(そらきり)

- 移植日:2025年5月17日 ●処理日:2025年6月29日 ●坪刈日:2025年9月12日



※1 整粒重…精米重に整粒割合を掛け合わせて算出。

※2 白未熟粒率…重量ベースで算出。サタケ穀粒判別機器 (RGQI100A)