

高温によって発生すると考えられている玄米未熟粒（写真）



乳白粒



心白粒



基部未熟粒



腹白未熟粒



整粒（対照）

ライスミュージアム お米の品質評価テキスト
（社）日本精米工業会 （株）ケット科学研究所 共編より作成