

丁寧な調製と色彩選別機の積極的な利用で、最上級の一等米に仕上げましょう！

やまがた温暖化対応米づくり日本一運動本部

本年産の水稲うるち玄米の品質は、充実度不足、斑点米カメムシ類による部分着色粒、胴割粒等を理由として一部落等が出ているものの、今のところ1等米比率が高く良好な品質となっています。

一方で、現在、出荷されている玄米には、刈遅れを理由とした胴割粒や茶米が散見されています。

丁寧に調製するとともに、積極的に色彩選別機を利用して、部分着色粒、茶米、未熟粒等を全て除去して、最上級の1等米に仕上げましょう。

◎丁寧な調製で品質低下防止！

籾摺り時は、適正な水分・穀温であることを確認し、必ず「試しずり」を行ってロール幅等を調整し、肌ずれや砕け、胴割粒等の発生を防ぎましょう。

◎色彩選別機の積極的な利用を！

色彩選別機は、部分着色粒、茶米、未熟粒、死米等を高精度に取り除くことができ、高品質米に仕上げるための有効な調製機械です。未熟粒や部分着色粒、被害粒の量に関わらず、積極的に利用して、最上級の1等米に仕上げましょう。

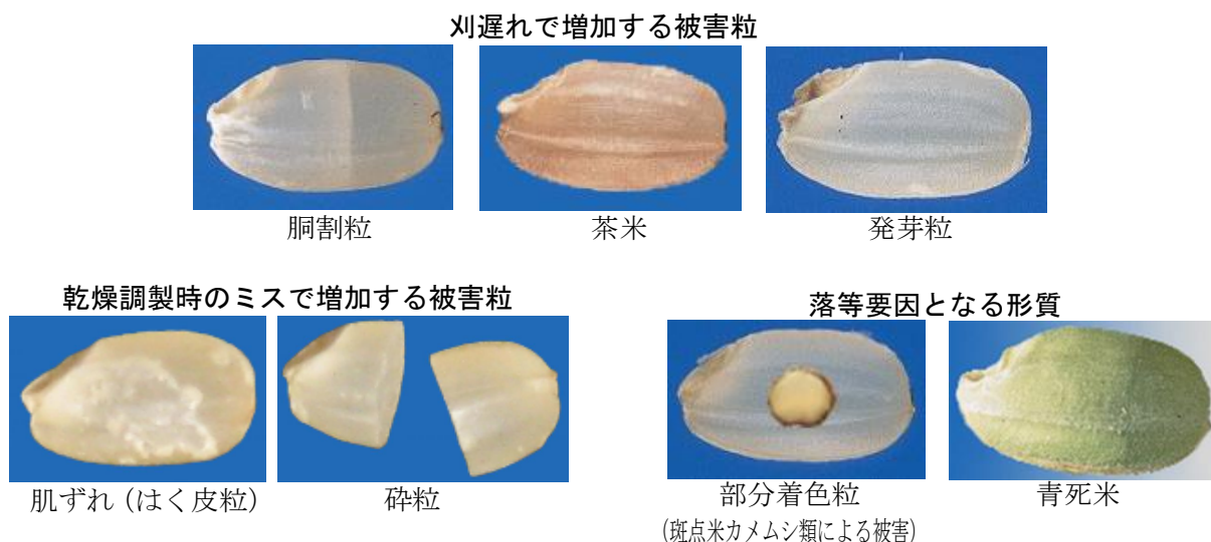


図 刈遅れ、乾燥調製時のミスで増加する被害粒や落等要因となる形質の例（農林水産省HP）

農作業事故に十分注意してください！

農作業は休憩と水分を十分にとりながら、余裕を持って複数人数で行いましょう。特に、「整備・修理中の巻き込まれ」「うっかりミス」に注意！