丁寧な乾燥・調製と色彩選別機の利用で 最上級の一等米に仕上げましょう!

山形おいしさ極める!米づくりプロジェクト本部

本年産米は、今のところ<u>1等米比率が高く良好な品質となっています</u>が、一部で落等したものもあり、その主な理由は、斑点米カメムシ類による部分着色、胴割粒となっています。

刈り遅れると、胴割粒や茶米が増加しやすい状況です。<u>刈取りを急ぐとともに</u>、丁寧な乾燥・調製を行いましょう。また、<u>色彩選別機を積極的に利用</u>して青未熟粒、青死米、部分着色粒、茶米等を全て除去して最上級の1等米に仕上げましょう。

◎丁寧な乾燥・調製で胴割粒の発生を防ぐ!

刈取り後は、水分の戻りに注意しながら二段乾燥や夜間休止を行うなど、ゆっくり・丁寧な乾燥を行って、胴割粒の発生を防ぎましょう。また、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」を行ってロール幅などを調整し、肌ずれや砕け等での品質低下を防ぎましょう。

◎色彩選別機の積極的な利用を!

色彩選別機は、青未熟粒、青死米、部分着色粒、茶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。

刈遅れで増加する被害粒



胴割粒



茶米

落等要因となる形質

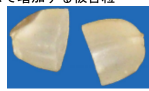


部分着色粒(斑点米カメムシ類による被害)

乾燥調製時のミスで増加する被害粒



肌ずれ(はく皮粒)



砕粒



青死米



青未熟粒

図 刈遅れ、乾燥調製時のミスで増加する被害粒、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。 コンバイン使用時等、収穫作業における重大事故に注意しましょう。 STOP農作業事故