令和7年度市内産農産物の学校給食への活用と、食品ロス削減の研究について

多治見市では、岐阜県の「令和7年度地域の魅力再発見食育推進事業費補助金(農林水産省令和7年度消費・安全対策交付金事業)」を活用し、市内産農産物の学校給食への活用と、食品ロス削減の研究をおこないます。

取組内容について、報告をします。

●令和7年4月28日(月)

補助金を活用して購入した真空包装機が納品され、取扱いの説明を受けました。 また、栄養教諭、調理員と活用方法を検討しました。



●令和7年5月 I3日 (火)、I5日 (木)

多治見市廿原町のいちご(章姫)を計 | 44 キロ納入し、多治見市食育センターで | 次加工をおこないました。

※

【工程】

下処理(へたとり、洗浄)⇒切裁⇒砂糖を加えて混ぜる⇒スチームコンベクションオーブンで加熱⇒ 真空包装⇒冷却⇒冷凍保存







【下処理(へたとり)】

【砂糖を加えて加熱調理】

【加熱後のいちごを真空包装】

●令和7年6月 I2日 (木)、7月3日 (木)

多治見市産のたまねぎを計 130 キロ納入し、多治見市食育センターで一次加工をおこないました。

※多治見市は大規模農家がほとんどなく、一度の納品で学校給食に必要な農産物の量を確保することが難し いという点が地産地消推進の課題となっています。

今回は、農家が納品可能な小ロットで納品された農産物を一次加工後に保存し、ある程度量がそろってか ら使用することを想定した研究です。

また今回は、規格外品(大量調理に向かないサイズが小さい農産物)の納品もあったため、規格外品であ っても、事前に下処理を進めておくことで、当日の調理を無理なくおこなうことができるのではないかと いう点についても確認をおこないます。

【工程】

下処理⇒切裁⇒加熱(あめ色になるまでしっかり炒める)⇒冷却(真空冷却機)⇒真空包装⇒冷凍保存





【加熱(あめ色玉ねぎ)】 【加熱後の玉ねぎを真空包装】



【冷凍庫で保存】