給食だより令和7年10月 墨田区立吾嬬立花中学校

10月は食品ロス削減月間です。食品ロスとは、本来食べられるのにさまざまな理由で捨てら れてしまう食品のことです。食品ロスを減らすには、どうしたらよいのかを考えて実践しましょう。

日本の食品ロスは年間約472万トン

食べられるのに捨てられている日本の食品ロスの量は、年間 約472万トン(令和4年度推計)です。国民一人当たりに換算 すると"おにぎり | 個分の食べもの"が毎日捨てられていること になるのです。





家庭から出る食品ロスの発生要因は、「食べ残し」「手つかずの食品」 「皮のむき過ぎ」などがあります。食品ロスが増えると、ごみの処理に多額の 費用がかかったり、可燃ごみとして燃やすことで CO2の排出量が増たり、 様々な悪影響があります。大切な食べ物を無駄にしないために、一人ひとり が食品ロスの問題に向き合う必要があります。

~今日からできる食品ロスを減らす方法~

一人ひとりの行動が大きな削減につながります。身近なところから始めてみましょう。

給食を残さずに 食べる

すぐに使うなら 手前の商品を買う

必要な分だけ 買う

期限表示を 正しく理解する











元気に楽しく進めよう!減塩⑤ ~世代別食塩摂取の多い食品~



中学生は食塩の摂取量なんてまだ関係ないよー!

皆さんの世代も、目標量より多く食塩を摂取しています。

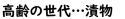
(令和5年 国民健康・栄養調査では、7~ | 4歳は**8.2g**を摂取しています) また、食塩の摂取量が多い食品は世代間で違いがあります。



食塩摂取の目標量 男性7.5g未満 女性6.5g未満

世代別・食塩の摂取量が多い食品











若い世代…加工食品

若い世代は、加工食品から多くの食塩を摂取しています。

身近な食品に含まれる食塩の量を 知りましょう

ポテトチップス

I袋(60g)



おせんべい |枚(|0g)



0.6g

ビスケット 2枚(8g)



I個(70g)

シュークリーム



0.1g



0.2g

資料提供:墨田区立中学校栄養士会