



# 食品ロスによる 経済損失・温室効果ガス 排出量の推計結果



2023[令和5]年度食品ロス量

# 464万トン

国民1人当たり※1

# 37kg/年



※1 国民1人当りは総務省「人口推計」(2023年10月1日時点)に対する値。

※2 経済損失は各部門(事業部門・家庭部門)にまたがるものを合計したものであり、食品ロスの削減による経済上の利得が全て家計に裨益するものではない。

※3 温室効果ガス排出量は各部門にまたがるものを合計したものであり、食品ロスからの排出が全て家庭からの排出としてカウントされるものではない。



食品ロスによる経済損失の合計※2

# 4.0兆円

国民1人当たり※1

# おにぎり

# 224個/年

毎日、日本全体で  
おにぎり約8千万個分の  
お金を捨てている計算



※市販のおにぎりの価格142円/個(小売物価統計調査、鮭おにぎり、東京都区部、2023年平均)での換算。



食品ロスによる温室効果ガス排出量の合計※3

# 1,050万t - CO<sub>2</sub>

国民1人当たり※1

# 吸収に必要な 杉の木

# 10本/年

家の庭に、  
杉の木10本を植えるって  
大変だよ...



※スギ人工林が1年間に吸収する二酸化炭素の量8.8kg/本(林野庁)での換算。