

「食」について (第2 限目 社会)

年 組 氏名 _____

Q クラスルームに載っている A~F の資料群を、グループの中で役割分担してそれぞれ読み、メモ欄に内容をまとめよう。(15 分)

自分が選んだ資料群のアルファベット⇒

メモ

Q プロフェッショナルタイム 同じ資料を読んだ人同士で内容を確認し、どのような情報が重要であったか共有しよう。また、読んだ資料に関係することで、追加で調べた方が良いことはありますか? chromebook で調査して、共有しよう。(10 分)

ファシリテーターは () さん

メモ

Q グループの中で A~F の資料の内容を共有しよう。(18 分)

ファシリテーターは () さん

A 現在の日本 (方針・代替肉についてのイメージ)

B 産業との関わり

C 第 2 の (ポスト) 緑の革命とその影響は?

D 環境保護・食の安全

E ハートフォードシャー大学・リチャード・ホフマン氏の意見 (英語)

F ゲノム編集

Q 日本で植物性肉を普及させるにあたって、「利害関係者」に該当するのはどんな人だろうか? グループの中でできるだけ挙げてみよう。(5 分)

資料群

資料の読み方

- ①URL をコピー
- ②Google の検索ページ左上にある検索バーに URL を貼り付ける
- ③資料のページに飛びます

A 現在の日本（方針・代替肉へのイメージ）

- ・みどりの食料システム

<https://www.env.go.jp/content/900449080.pdf>

- ・代替肉に関する各種データ（農林水産省、NRI、三井物産戦略研究所、国立がん研究センター）

https://drive.google.com/file/d/1pqZJPcS8YD8i26EfIV_QIEovBO1MFjr-/view?usp=sharing

B 産業との関わり

- ・バカにできない？肉の生産で出る温室効果ガス（東京新聞）

<https://www.tokyo-np.co.jp/article/45380#:~:text=%E4%B8%BB%E3%81%AA%E8%A6%81%E5%9B%A0%E3%81%AF%E3%80%81%E7%89%9B,%E9%9A%9B%E3%80%81%E3%83%A1%E3%82%BF%E3%83%B3%E3%82%92%E7%99%BA%E7%94%9F%E3%81%95%E3%81%9B%E3%82%8B%E3%80%82>

- ・オランダの畜産業（PRESIDENT） ※2 ページまで

<https://president.jp/articles/-/61680?page=1>

- ・畜産について（農林水産省）

https://drive.google.com/file/d/1KfyZgiq2HgX_8_WCXq672PzXDxz7qbW9/view?usp=drive_link

C 第2の（ポスト）緑の革命とその影響は？

- ・第二の緑の革命を起こすために（関東学院大学 HP）

https://univ.kanto-gakuin.ac.jp/research/se2022_2.html

- ・緑の革命とは？（武生高校・地理教員・杉坂卓哉先生のスライド）

https://drive.google.com/file/d/13ZBgc30CCGWlV6fmGe_tqAEnfe-Skri/view?usp=sharing

- ・緑の革命に学ぶ共生社会への示唆（高知大学 諸岡慶昇氏）

※10 ページ目から読んでください

<https://drive.google.com/file/d/1EbQGnZEQJ3zs0TP9nejkpyVI6Xx7InxZ/vi-ew?usp=sharing>

D 環境保護・食の安全

- ・大豆ミートの健康リスク

<https://diamond.jp/articles/-/283906?page=5>

- ・食の安全保障（農林水産省）

https://www.maff.go.jp/j/zyukyu/zikyu_ritu/012.html

- ・大豆ミートに潜む調達網リスク（日本経済新聞）

<https://www.nikkei.com/article/DGXZQOLM149CN0U2A210C2000000/>

E ハートフォードシャー大学（英）・リチャード・ホフマン氏の主張 ※英語

<https://theconversation.com/plant-based-burgers-should-some-be-considered-junk-food-163514>

F ゲノム編集

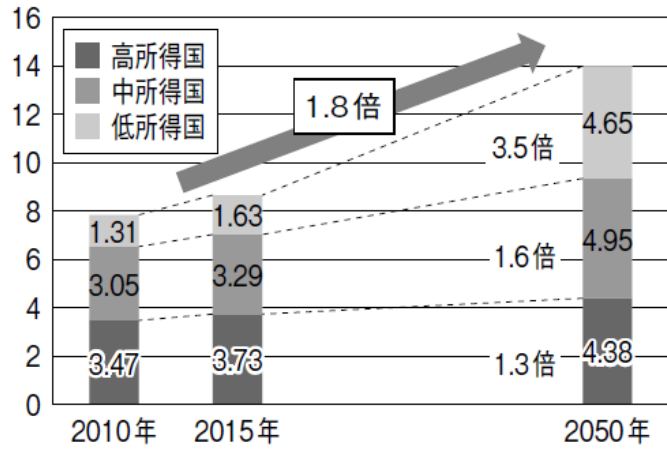
- 解禁！ゲノム編集食品（NHK クローズアップ現代）

<https://www.nhk.or.jp/gendai/articles/4331/>

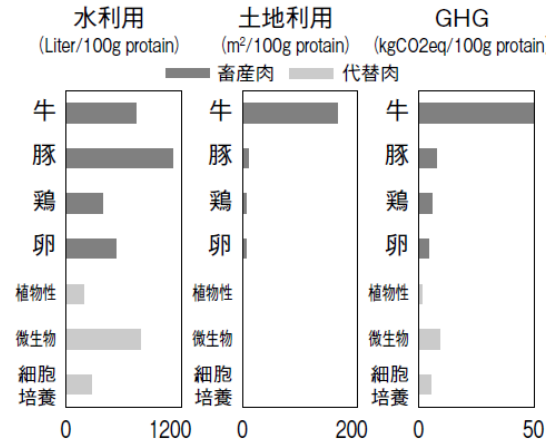
- ゲノム編集「22世紀ふぐ」返礼品に波紋（産経新聞）

<https://www.sankei.com/article/20230610-2XLNIC273JITJGC74FVSGNSWBI/>

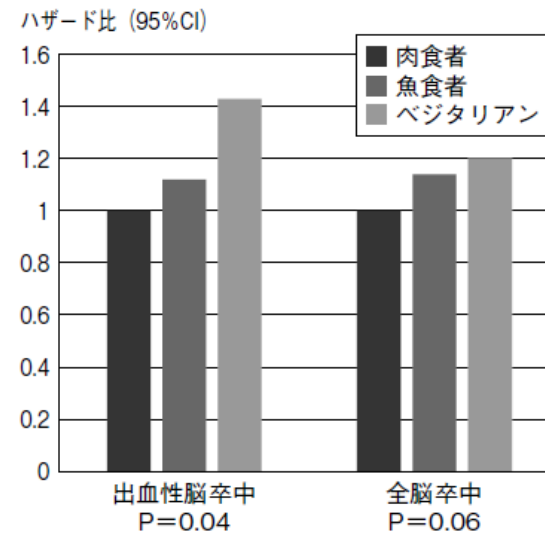
(図表1) 所得階層別の畜産物需要量の見通し (億トン)



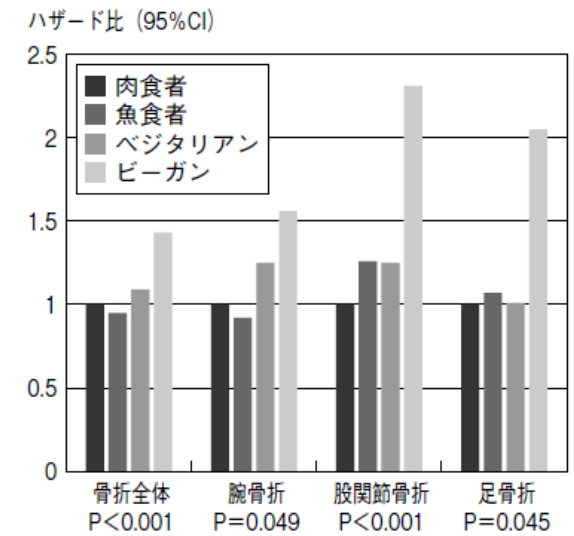
(図表3) タンパク源別の環境負荷比較



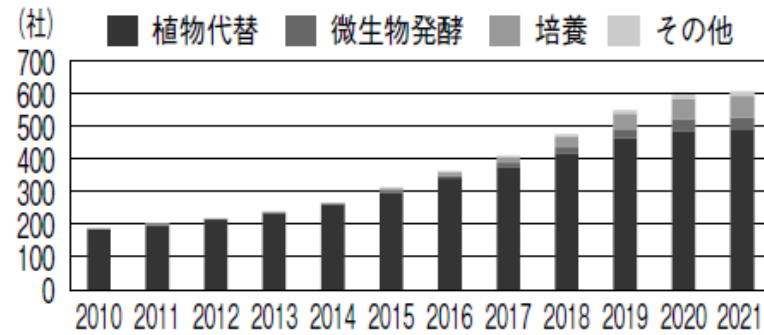
(図表10) 食生活と疾患発症率の関係



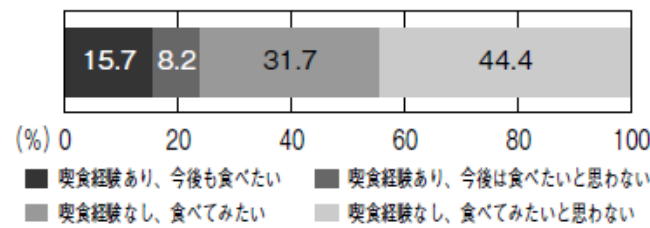
(図表11) 食事と骨折リスクの関係



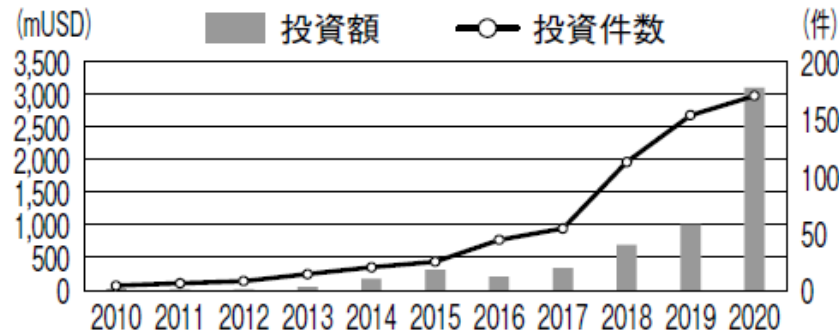
(図表5) 代替肉を扱う企業数



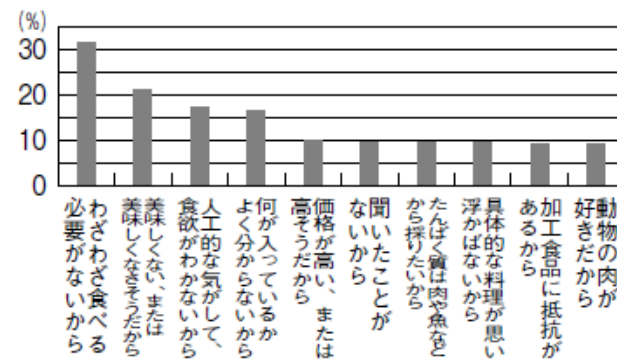
(図表12) 代替肉の喫食経験と喫食意向



(図表6) 代替肉への投資概況



(図表13) 代替肉を購入しない理由



(図表15) 地球温暖化/気候変動問題を踏まえて自身の行動を変えるか

