

FOOD FACTS

<https://foodfacts.jp>



魚: 2048年には海の中の生物がいなくなる

魚: 漁獲された魚の1/3は家畜動物のエサになっている。



温室効果ガス排出量: 温室効果ガス排出量の51%は畜産農業によるものだ。

海のデッドゾーン: 大半の海のデッドゾーンは畜産農業によるものである。



土地: 肉と乳製品をやめることは75%より少ない土地を使用することになる。それはアメリカ合衆国、中国、ヨーロッパ、そしてオーストラリアを合わせた大きさと同等だ。

菜食 (ヴィーガン食): 2050年までに全世界の人々がヴィーガン食に切り替えたら、温室効果ガス排出量は2/3減少、死亡率10%削減、そして災害によるダメージにかかる費用のうち1.5兆ドルをセーブすることができる。



土地/タンパク質: 肉と乳製品は18%のカロリーと37%のタンパク質しか供給しないにも関わらず、地上83%の農地を利用し60%もの温室効果ガスを排出している。

土地: 全世界で40%以上もの小麦粉、麦、オーツ麦、コーンは家畜に与えられ、そして2.5億トンの大豆とその他の種油が家畜動物に与えられている。



温室効果ガス: 2030年には畜産農業による温室効果ガス排出量は全体の49%にも及ぶ。

温室効果ガス: アメリカ合衆国で肉の消費量を半分に減らしたら、260,000,000もの車が路上からなくなるのと同様だ。



土地: 畜産は地球上すべての地表30%をも使用している。

温室効果ガス: 世界の60%の種の絶滅は畜産によるものである。



2030までに: 世界中の人々が卵を半分の量に、牛肉75%、豚肉90%減らすことが必要である。

牛肉: 1キロの牛肉を生産するのに、13キロの穀物・30キロの干し草・98,000リットルの水が必要である。



土地: 畜産農業は農地の70%もの土地を使用している。キャメロン

肉の消費量: 全世界で2050年には肉の消費量が76%増加する。



人々: 工場で育てられる家畜に与えている作物は、40億人というより多くの人々に与えることが出来るほどの量である。

海のゴミ: 海中の46%のゴミは漁業用ネットであり、その他ほとんどのゴミもまた、漁具である。



Food Fact は日本のマスコミが報道しない真実を提供するために作られました。今までよりも更に強力な台風、洪水、酷暑、海水の上昇などの災害を避けるには plant-based diets、菜食に移行していくことがとても重要であります。最悪の事態を避けるのに、私たちには時間がありません。

