

世界の食事エネルギー供給量 2006-2008年

Dietary Energy Supply in the World



この地図は、1人1日当たりの食事エネルギー供給量をカロリーベースで示したものです。

世界全体の平均供給量は2,790 Kcalと、標準的な必要摂取量に達していますが、経済状況別に見ると、開発途上国の平均値は2,120Kcal、先進国は3,430Kcalとなっています。世界

には人口を養うのに十分な食料があるにもかかわらず、その配分には格差があることがわかります。

また、世界では8.7億もの人々が飢餓に苦しむ一方で、14億人が肥満、過体重に関連する疾患を抱えているという報告もあります。

FAOは、食料の多様性や栄養素、

安全性という観点から飢餓の削減に取り組み、貧困層を含めたあらゆる人々の食料の質を向上させることを目指しています。

関連ウェブサイト

FAOハンガーポータル : www.fao.org/hunger/jp

FAO Nutrition : www.fao.org/food/en/

