



高地など特殊な環境に住む人の便を集め、腸内細菌が人の環境適応能力や健康にどんな影響を与えているか調べる研究を長崎大の山本太郎教授（国際保健学）らが始めた。食事の西洋化や抗生物質の影響で、現代人の

## 食事や抗生物質で減少傾向

# 腸内細菌の保存急げ

ネパール・アンナプルナ連峰の麓に住む子ども（山本太郎長崎大教授提供）

さまざまな臓器に影響を与えておりほか、肥満やアルギーなどの体の不調や健康維持にも関与しているとの研究が最近、相次

## 長崎大 ネパールなどで便収集

山本教授らは10月、調査地の選定のためネパールを訪問。来年から、人類学や生物学の専門家らと協力し、食べ物が乏しく、酸素も薄い厳しい環境で暮らしている人から便を収集する。便に含まれる遺伝情報を調べ、細菌の構成を特定する。

一方で、医療や畜産のために抗生物質が多く使われていることや、世界的に食事の西洋化が進んだ影響で、伝統的な生活をしていた頃に持つていた細菌の多様性が失われるという報告がある。

一方で、医療や畜産のために抗生物質が多く使われていることや、世界的に食事の西洋化が進んだ影響で、伝統的な生活をしていた頃に持つていた細菌の多様性が失われるという報告がある。一方で、医療や畜産のために抗生物質が多く使われていることや、世界的に食事の西洋化が進んだ影響で、伝統的な生活をしていた頃に持つていた細菌の多様性が失われるという報告がある。一方で、医療や畜産のために抗生物質が多く使われていることや、世界的に食事の西洋化が進んだ影響で、伝統的な生活をしていた頃に持つていた細菌の多様性が失われるという報告がある。一方で、医療や畜産のために抗生物質が多く使われていることや、世界的に食事の西洋化が進んだ影響で、伝統的な生活をしていた頃に持つていた細菌の多様性が失われるという報告がある。

一方で、医療や畜産のために抗生物質が多く使われていることや、世界的に食事の西洋化が進んだ影響で、伝統的な生活をしていた頃に持つていた細菌の多様性が失われるという報告がある。一方で、医療や畜産のために抗生物質が多く使われていることや、世界的に食事の西洋化が進んだ影響で、伝統的な生活をしていた頃に持つていた細菌の多様性が失われるという報告がある。一方で、医療や畜産のために抗生物質が多く使われていることや、世界的に食事の西洋化が進んだ影響で、伝統的な生活をしていた頃に持つていた細菌の多様性が失われるという報告がある。