

# 八億人以上が今も飢餓状態。 一〇月六日の世界食料デーに向け

世界的食糧難の時代を学習するFAO協会発行の基本文献群

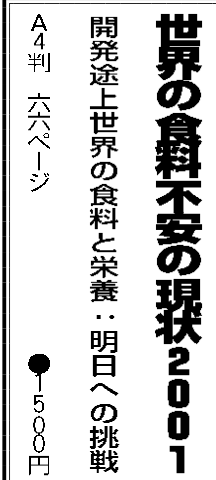
## 飢餓と貧困の悪循環

「寒サノ夏ハオロオロ歩キ。」富沢貞治の「雨ニモ不足人口のうち二三億人負ケズ」の一節である。今は、暑さはあったが夏の暑さがなかった。農蒙でなくともあまりの夏の暑さに天を仰ぎため息をつかれた方が多かったのではない。あらゆる農作物が冷夏の影響を受けた。今までの冷夏の年も、生きたから不作ではない。コメだけではない。米葉不足人口の比率が高い国々では貧困層の比率も高くなっている。飢えがまた貧困の原因となることで食べ物は生き物だから不作も多いからである。飢えは世界の食料不足と食料不足の年もある。農業は大変に左されないのにあらためて思い至られたことだらう。この大変なリスクをいかに回避するか、ついに人類の大きな課題であった。科学技術が進んだ現代でも同じである。

飽食の日本では想像もつかないが、世界では今でも八億人の飢餓苦しむ人々がいる。慢性的な米糞不足で陥っている地域

は主にアフリカ諸国、カンボジア、インド、バギスターなどだが、北朝鮮もそうだ。洪水や干ばつといった気象災害だけが原因ではなく、内戦や紛争、特殊な政治体制、インフラの未整備の影響大きい。これらの地域の人々は日々の食料が十分に得られないため、おなかがふくねる、顔がむくび、皮膚に張りがなくなっている。やせ衰える内臓が影響を受けて腸の吸収能力が弱くなり下痢が起り、血

## 最新報告 食料問題



開発途上世界の食料と栄養・明日への挑戦  
A4判 大六ページ ● 1500円

世界森林白書  
A5判 三二二ページ ● 4200円

ついで述べる。FAOの年次報告で他国に比べてかっこいい結果を浮き彫りにしている国際的基準を紹介しているが、わかりやす

世界全体及び各国の努力により、世界の栄養不足者の絶対数は減少していく。しかし、世界の主要農産物の統計データを編集したものである。作物の作付面積、収量及び畜牧行量、それに入地利川、かんがい及び農業機械のデータが時系列的に示される。また、すべての国家及び大陸別の食料及び農業牛乳の動向を示す総生産量と、人当たりの生産指数も示されている。本書の統計情報はFAOの統計書によってFAO統計部に寄せられたデータに基

づるものであるが、公式のデータがない場合は、主として各國から貢献額を通じて入手を得た取扱の情報を推定した数値が川いられる。世界の農業牛乳生産量が見えた最も貴重な資料集といえ

世界のすべての国及び地域の主要農産物の統計データを編集したものである。作物の作付面積、収量及び畜牧行量、それに入地利川、かんがい及び農業機械のデータが時系列的に示される。また、すべての国家及び大陸別の食

料及び農業牛乳の動向を示す総生産量と、人当たりの生産指数も示されている。本書の統計情報はFAOの統

計書によってFAO統計部に寄せられたデータに基

づるものであるが、公式のデータがない場合は、主として各國から貢献額を通じて入手を得た取扱の情報を推定した数値が川いられ

る。世界の農業牛乳生産量が見えた最も貴重な資料集といえ

世界のすべての国及び地域の主要農産物の統計データを編集したものである。作物の作付面積、収量及び畜牧行量、それに入地利川、かんがい及び農業機械のデータが時系列的に示される。また、すべての国家及び大陸別の食

料及び農業牛乳の動向を示す総生産量と、人当たりの生産指数も示されている。本書の統計情報はFAOの統

計書によってFAO統計部に寄せられたデータに基

づるものであるが、公式のデータがない場合は、主として各國から貢献額を通じて入手を得た取扱の情報を推定した数値が川いられ

る。世界の農業牛乳生産量が見えた最も貴重な資料集といえ