

## 世界の異常天候とその影響評価 (18)

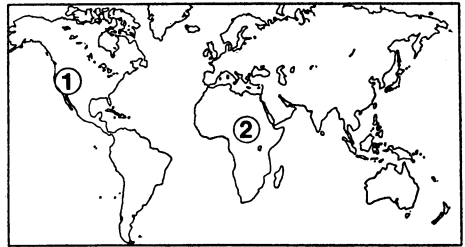
## Climate Impact Assessment, July, 1985

## 1. 合衆国西部とカナダ—高温, 乾燥

7月前半には, 極端な高温と乾燥のため, 合衆国の11の州とカナダの森林地帯で, 60万ヘクタールを超える森林火災が発生した。農業, 畜産, 水供給にも, 乾燥のために被害が生じた。カナダのアルバータ州南部とサスカチュワン州では, 7月の降水量が平年の25%を下回るほどの少雨となったため, 小麦が回復できないほどの被害を受けた。この結果, USDA (米国農務省) は, カナダの小麦の生産高予想を10%引き下げた。

## 2. チャド, スーダン—大雨

チャドとスーダンでは大雨のため道路が通行不能となり, 食糧不足の地域への援助物資の輸送が滞っている。この状況は, 昨年の干ばつの影響で食糧不足が発生して



いる西スーダンで特に深刻であると伝えられている。豊富な雨のため, チャドとスーダンにおける農業, 畜産の見通しは, 昨年よりもずっと良くなっている。

注: 上記各項目の番号は図中の番号に対応している。  
(気候変動対策室 真野裕三)

## 編集後記

長く暑い夏も終わり, 秋の学会シーズンとなりました。今号は秋季大会プログラムを掲載します。ハワイのIAMAP/IAPSO 合同集会には日本から40名以上参加し, 各分野に活躍しました。1989年 IAMAP 総会は英国にきました。

「天気」の特徴は, 論文誌と会報誌をかねていることで, 保存性と速報性の両方が要求されます。学会だよりは常任理事会からの連絡事項がのせられます。今後「天

気」が会員の身近な情報源として活用されるよう, 新しい情報・データをのせ, 役に立って面白いというものを作っていくと委員一同考え, 努力しておりますので, 会員諸氏の御協力をおねがいたします。

編集後記を始めるにあたり一言ごあいさつとお願いを申し上げます。

(長)