# 4. 大気陸面相互作用に着目した 水文気象諸量の予測可能性と北海 道における豪雨特性

# 北海道大学大学院工学研究院 准教授 山 田 朋 人

#### 1. はじめに

地球上には約14億km<sup>3</sup>の水が存在すると言われていますが、そのうち人類が実際に使用 できる淡水はわずか約0.8%しかありません。その限られた水資源量を約60億人の全人類 で分けあって生活しています。水資源量の予測精度の向上は人類が豊かな生活を送る上で 不可欠なだけではなく、洪水や干ばつ等の水に関わる災害を軽減する上でも重要です。水 は大気、海洋、陸域を降雨と蒸発散というプロセスを経て日々旅をしており、このような 地球規模の水の動きを地球水循環と言います(図1)。ではどうやったら水資源量の予測精 度は向上するのでしょうか。

## 2. 大気陸面相互作用に着目した水文気象諸量の予測可能性

既存の研究では、大気や海面水温の観測精度を高めることが重要であると考えられてき ました。しかし、我々人類が生活を行う陸域も見逃すことが出来ません。例えば、地面の 湿潤度を示す土壌水分量は降雨によって増加、蒸発散によって減少します(図2)。土壌水 分は海水と比較してわずかの量ですが(図1)、天気に対して無視しえない影響を有するこ とが私たちの研究によって判明しつつあります。

土壌水分の初期情報が気温の予報スキルに与える効果を、北米に大干ばつをもたらした 1988 年夏を対象に見てみましょう。一般に天気予報の精度は10日程度を過ぎると大きく 低下すると言われています。ここでは予報開始後16-30日後の結果を見てみます。 図3 -b, e は観測値を示しており、暖色系の地域ほどこの年は温暖であることになります。大 気と海面水温データの初期情報のみを用いた予報(図3-c,f)では暖色系の地域は観測値 よりも少なく、つまり干ばつを予報出来ませんでした。一方、予報開始日の土壌水分情報 を用いたところ、干ばつの予報精度は向上することが分かります(図3-a,d)。今後、世界 中で土壌水分量、降雨量、蒸発散量などの観測網を拡大・精緻化することが、地球水循環 システムを解明するとともに、我々人類の安定的な水資源量の確保につながると考えてい ます。

地球上のあらゆる場所の天気を把握するには全球気候モデルという数値モデルが必要な

り、これをスーパーコンピュータと呼ばれる大型計算機上で数値模型として用いて研究を 行っています(図4)。しかし観測データなしには地球上の水循環システムは解明出来ませ ん。そこで図5に示す通り、複数の地球観測衛星によるデータと全球気候モデルを組み合 わせた利用が不可欠です。一方、現地での水文気象観測を行い、水循環システムの解明に 役立てています。

### 3. 北海道における豪雨特性

2010年8月23日夜半から24日早朝にかけて北海道日本海側から中央部にかけて細長く 線状の降水帯による豪雨が発生し、石狩川支流の忠別川及び美瑛川周辺においては土砂災 害と浸水被害が発生し、忠別ダム上流では2名の人命が失われました。 札幌管区気象台で は時間雨量42mmと53年ぶりの記録的豪雨が報告されています。 図-6は左から2004年7 月新潟・福島豪雨(7時間平均)、同年同月の福井豪雨(6時間平均)、2010年8月忠別川 豪雨(3時間平均)における合成レーダによる降雨分布を示します。それぞれの豪雨は数 時間平均値にもかかわらず細長く尖った線状型をしており、そのため豪雨が短時間にかつ ーか所に発生し、洪水・浸水災害を誘発させやすいという特徴を有します。2010年8月23 ~24日に発生した豪雨事例では、 忠別川の流下方向が東から西であるのに対して、線状 降水帯が同じ方向かつ直上に分布していたことが短時間で水位上昇をもたらした原因の一 つと考えられます。2010年に北海道内で発生した豪雨災害は、7月29~30日に積丹半島、 8月13~14日に宗谷地方の豪雨いずれも線状型の降水形態を有しており、著者らの研究に よって2010年夏は過去21年間で最も線状降水帯が多く発生した年であることが判明しま した。

## 4. まとめ

本発表では、2、3章において紹介した全球スケールにおける大気陸面相互作用に関す る研究、2010年夏に北海道で多発した線状降水帯について説明させて頂きます。また、著 者らが中心に取り組んでいる北海道における気候変動に関する研究活動(H22 文部科学省 年度気候変動適応戦略イニシアチブ;図8)の最新情報を紹介させて頂く予定です。



図1 地球水循環システム



図2 土壌水分量と降雨・蒸発散プロセス (大気陸面相互作用)の概念図



図3 土壌水分の初期情報がもたらす気温の 予報スキル。a、d:土壌水分の初期情報ありの 予報結果、b、e:観測値 c、f:土壌水分の初期 情報なしで行った予報結果。



図4 全球気候モデルの概念図 (NOAA ホームページより)



図5 地球観測衛星群(A-Train; 図 5-a)と人工 衛星観測によって得られる全球降雨分布(図 5-b)

図6 土壌水分、降雨、蒸発散の観測風景(タイ国)



図7 2007 年新潟・福島豪雨(左),同年福井豪雨(中),北海道忠別川豪雨(右)の降雨強度分布.新潟・ 福島豪雨事例:2004 年 7 月 13 日午前 6~13 時の 7 時間平均;福井豪雨事例:2004 年 7 月 18 日午 前 5~11 時の 6 時間平均;北海道忠別川豪雨事例:2010 年 8 月 24 日午前 1 時 30 分~4 時 30 分の 3 時間平均



図8 著者らが進める北海道における気候変動に関する研究活動