# 高分解能衛星降水マップによる 日本域の洪水検出能力 SIMULATIONS OF FLOOD DETECTION ALL OVER JAPAN BY USING HIGH-RESOLUTION SATELLITE PRECIPITATION MAPS

## 瀬戸心太<sup>1</sup>・芳村圭<sup>2</sup>・沖大幹<sup>3</sup> Shinta SETO, Kei YOSHIMURA, and Taikan OKI

 1正会員 博士(工学) 東京大学地球観測データ統融合連携研究機構/ 東京大学生産技術研究所 (〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1)
2正会員 博士(工学) カリフォルニア大学サンディエゴ校スクリプス海洋学研究所/ 東京大学生産技術研究所 (〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1)
3正会員 博士(工学) 東京大学生産技術研究所 (〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1)

In these days, several kinds of global precipitation maps derived from satellite observations have become available. Some of them have resolutions of 1 hour and 0.1 degree, which seem to be good enough to be used for hydrological purposes including flood detection. As a basic research to develop operational flood detection systems by using satellite precipitation maps mainly for developing countries in near future, we conducted river discharge simulations all over Japan by using several precipitation dataset and evaluated the ability of flood detection. The simulation system is based on "Today's Japan" developed by Yoshimura et al.<sup>1)</sup>. The GSMaP product can detect the precipitation events which caused flood disasters, but the precipitation amount is generally underestimated, consequently the river discharge is not well simulated in many cases. The GSMaP product adjusted by using monthly and 1 degree rain gauge information can be used to detect flood events as well as hourly rain gauge observations. The underestimation in precipitation estimates by the GSMaP product should be physically modified.

Key Words : global precipitation map, GSMaP, river discharge, AMeDAS, flood disaster

## 1. はじめに

近年,衛星観測を利用した高分解能の全球降水マップ (以下,衛星降水マップ)の開発がさかんである.衛星降 水マップとして先駆的なものに,GPCP 1DD<sup>2</sup>がある. GPCP 1DDは,マイクロ波放射計SSM/I,マイクロ波サ ウンダTOVS,静止気象衛星等の赤外雲画像による衛星 観測を,地上雨量計を用いて補正することで,時間分解 能1日,空間分解能1度で作成されている.近年は, CMORPH・PERSIANNなど,さらに高分解能の衛星降 水マップが登場している.

GSMaP(Global Satellite Mapping of Precipitation)<sup>3,4)</sup>は, 日本で開発された衛星降水マップである.GSMaPは, 以下の複数のプロダクトを含む.GSMaP\_TMIは,熱帯 降雨観測衛星TRMMに搭載されたマイクロ波放射計TMI による推定プロダクトであり,同じくTRMM搭載の降雨 レーダPRから作成した降水タイプ等のデータベースを 参照することに特徴がある. GSMaP\_MWR<sup>5</sup>は, GSMaP\_TMIと,そのアルゴリズムを他のマイクロ波放 射計(SSM/I, AMSR-E等)に応用して得られた降水推定値 を複合して作成した降水マップで,分解能は6時間・ 0.25度である. GSMaP\_MWRに,マイクロ波サウンダ AMSUを用いたNOAAによる降水推定値を加えてサンプ リング欠損域を補った降水マップがGSMaP\_MWR+であ る.さらに,静止気象衛星の雲画像から降水の移動を推 定して,GSMaP\_MWR+を内挿した1時間・0.1度分解能 の降水マップがGSMaP\_MVK+<sup>6</sup>である.

著者らは、衛星降水マップを用いた途上国で実用的に 使える洪水監視システムを開発することを目指して、そ のプロトタイプとなる日本域河川流量シミュレーション システムを開発した.日本域は、地上ベースの雨量・流 量観測が密に展開されており、衛星降水マップを洪水監 視に用いる実用的な意味は乏しいが、降水マップの精度 検証および洪水監視に求められる分解能などシステム要 件の検討には非常に適している.

## 2. 日本域河川流量シミュレーション

#### (1) Today's Japan

日本域の河川流量シミュレーションを行うにあたり、 芳村ら<sup>1)</sup>が開発したToday's Japanを用いる. Today's Japan は、陸面モデルにIso-MATSIRO<sup>7)</sup>,河道網モデルにJ-TRIP<sup>8)</sup>を使っている.また,降水量・気温等各種気象要 素の入力データは、GPVデータとして配信されている気 象庁メソ気象モデル(JMA/MSMモデル)による予報結果 から作成している.シミュレーションの分解能は、1時 間・0.1度である.対象範囲は、日本全域である.

## (2) 降水マップ

Today's Japanを一部変更して、入力データのうち降水 量を、衛星降水マップ等から与えられるようにした.本 研究では、表-1に示す6つの降水量データをそれぞれ用 いたシミュレーションを行った. 衛星降水マップとして は, GPCP 1DD(略称: GPCP), GSMaP MWR+(略称: MWR+), GSMaP MVK+(略称: MVK+)を用いる. 前述 したように、GPCPとMWR+の分解能は1時間・0.1度よ りも粗いため、単純分割して入力した.

検証用に、アメダス雨量計(時間分解能1時間)のデー タを、距離の2乗に反比例した重みをつける方法で空間 方向に内挿し、0.1度のグリッドデータ(略称: AMDG)を 作成した. なお、今回使用したアメダス雨量計の数は全 部で1471点であり、平均間隔は約17kmである.

さらに、比較のため、AMDGをGPCPと同じ1日・1度 分解能にスムージングした降水量データ(略称:AMD2) を用いる. また, MVK+を, 1か月・1度の期間平均降水 量がアメダス雨量計と一致するように、降水量を定数倍 して補正した降水量データ(略称: MVKG)も用いた.

#### (3)2004年の洪水

本研究では、2004年の6月から10月を対象とする、こ の年10個の台風が日本に上陸し、また7月には新潟・福 島および福井で豪雨災害が発生している.

なお, 各シミュレーションは共通の初期値を用いて 2004年1月から開始した. 初期値にある積雪量などの影 響は、5月までにおおむね解消されていると考えられる.

## (4) 検証用河川水位データ

シミュレーションされた河川流量を検証するために, 国土交通省が水文水質データベース<sup>9</sup>により公開してい る河川水位データを用いる.これは,全国109の一級水 系に属する観測点で自動観測された水位データである. 水位を流量に変換したデータは、本論文執筆時点(2007 年9月)において、2004年分は公表されていない. なお、 2003年以前については流量年表10%により既に公開されて いる. そこで、2003年のデータから、水位Hと流量Qの 関係を、QをHの2次曲線に近似して求め、これを2004 年のデータに適用して,流量データを得た.地点によっ ては、2次曲線での近似が十分でない場合があり、この

表-1 本研究で用いる降水データの一覧.

降水データ	略称	時間分解能	空間分解能
アメダス雨量計	AMDG	1時間	0.1度
アメダス雨量計	AMD2	1日	1.0度
(スムージング)			
GPCP 1DD	GPCP	1日	1.0度
GSMaP_MWR+	MWR+	6時間	0.25度
GSMaP_MVK+	MVK+	1時間	0.1度
GSMaP_MVK+	MVKG	1時間	0.1度
(雨量計補正)			

MLIT Observation Sites on J-TRIP red circle : observation sites



検証対象とする水位観測点(赤〇で示す)とその集水域 図-1 (隣接する流域に異なる色をつけて示す).

手法が適用できない場合もあった. ここで用いる2004年 の流量は暫定的なものであり、近い将来確定値が公表さ れた際には検証を再度行う必要があると考えている. ち なみに、本論文執筆時点では2003年のGSMaP MVK+が 作成されていないため、2003年をシミュレーション対象 期間としていない.

本研究にあたり、363点の水位データを取得した. 観 測点の緯度・経度と対応するJ-TRIPのグリッドを調べ、

- (I) J-TRIPでの水系名が実際の水系名と一致する
- (II) J-TRIPで表現される集水域面積が、国土交通省 による公称値の1/2以上,2倍未満である

の2つの条件で選別を行った. さらに, 各一級水系につ いて条件(I),(II)をみたす観測点のうち,原則として水系 内で最も集水域面積が大きい地点を選択した. この結果, 一級水系109のうち、77の水系に各1つの観測点を選択す ることができた. 選択された観測点とその集水域を図-1 に示す.残りの水系のうち、25水系はJ-TRIPで表現でき ないため、5水系は条件(I).(II)をみたす観測点がないため、 2水系はH-Q曲線の作成に問題があるため、観測点が得 られなかった. なお, 77の観測点集水域面積(公称値)の 合計は、日本全体の約42%を占める。



図-2 各シミュレーションによる全日本域平均の降水量(上)および河川流量(下)の時系列. 2004年6-10月. 背景を黄色で示したのは洪水災害の発生期間であり、黒字はその主な原因(Tは台風の略)を示す.

## 3. シミュレーションの比較・検証

#### (1) 概要

6つのシミュレーションについて、全日本域平均の降水量と河川流量の時系列を図-2に示す.主な洪水災害の 発生した期間は背景を黄色で示す.降水量でみると、いずれの降水データでも災害発生期間と降水の多い期間は 比較的よく対応している.ただし、絶対値をみると降水 データによる違いが大きい.たとえば、台風23号(10月 18-21日)によるピーク降水量を見ると、アメダスでの値 に比べて、衛星降水マップの値は低い.また、ピーク降 水量には降水データの時間分解能の違いも影響する.

河川流量でみると、アメダス雨量計を利用したAMDG 実験では、主な洪水発生期間内に必ず流量ピークが現れ ているのに対して、衛星降水マップの場合は必ずしもそ うではない. MWR+実験, MVK+実験では、後半の3つの 台風以外で明確なピークが見られない. 6-9月前半の洪 水期間に降水は示されているが,量的に十分でないため である.降水量と流量の関係は線形ではないから,ある 程度の降水量がないと流量に反映されない.また, GPCP実験は6-9月前半についても,ある程度流量が再現 されているが,ピークが洪水期間からずれている場合も 見られる.

アメダス雨量計をスムージングしたAMD2実験は、 AMDG実験に比べてピークの値が低い傾向が見られる. スムージングにより、強い雨が平均化して弱められ、土 壌水分として蓄積される水量が増えるためである. MVK+実験では、洪水の再現ができない場合が多いが、 月単位でアメダス雨量計と合うように補正したMVKG実 験では、AMDG実験と同様に洪水期間と流量のピークが よく一致している.月単位以下の細かなスケールでの補 正をしたわけではないから、MVK+が洪水を引き起こす 強い雨のタイミングをとらえていることを示している.



図-3 衛星降水マップとアメダスの期間平均降水量(2004年6-10月)比較. 観測点の集水域ごと. 地域別にシンボルを変更.



図-4 各シミュレーションと観測の期間平均(2004年6-10月)河川流出高の比較.

### (2) 流域別降水量の比較

衛星降水マップの降水量を,77の観測点の集水域単位 で,アメダス雨量計と比較して図-3に示す.比較的降水 量の少ない北海道・東北・関東・北陸・中国などの地域 で,GPCPのアメダス雨量計に対するバイアスは小さい が,降水量の多い中部・四国・九州では,300mm/month を超える降水量を再現できず過小評価になっている.

MWR+, MVK+は、いずれの流域でも過小評価であり、 アメダス雨量計の半分よりやや多い程度である.なお、 MVK+とMWR+では、MVK+が若干高い降水量を示す.

#### (3) 平均流量の検証

次に、河川流量観測値を用いて検証を行う.ここで、 J-TRIPと実際の流域面積の違いを考慮するために、計算 流量はJ-TRIPの流域面積、観測流量は国交省発表の流域 面積で割って、流出高にして比較した(図-4).

AMDG実験の流出高は多くの流域で観測よりやや低く なった.この原因として、アメダス雨量計や流量の観測 (H-Q変換含む)自体にバイアスがある可能性のほか、雨 量計の内挿手法、シミュレーションモデルのバイアスも 考えられる.本研究で用いた内挿手法では、内挿後の降 水量は観測点での降水量の最大値を上回ることはないた め、面積平均でみれば、やや過小に評価されると考えられ、AMDG実験で流出高が過小評価になるひとつの理由と考えられる.

次に、衛星降水マップを用いた場合の流出高は、 GPCP実験では150mm/monthを、MWR+実験および MVK+実験では、100mm/monthを超えることがほとんど なく強い過小評価である.なお、GPCP実験では、降水 データの分解能が低いことが過小評価の一因として考え られる.しかし、同じ分解能のAMD2実験はGPCP実験 に比べて観測に近い流量を再現することから、分解能の 低さが大きな原因ではない.ただし、雨量計で補正した MVKG実験は、AMDG実験と同様に、観測よりやや弱 いもののおおむね良好に平均流量を再現している.

#### (4) 洪水検出能力

衛星降水マップを用いたシミュレーションは、期間を 通してみると、降水量・河川流量において、過小評価の 傾向にあることが示された.しかし、洪水監視システム として特に重要なのは、洪水のタイミングが検出できる か否かである.以下では、洪水検出能力を表現するため の指標を導入し、評価を行う.

まず,流量時系列を観測流量が高い順に並び変えて, 基準化累積観測流量に直す.すなわち,i番目に高い観 測流量については、1番目からi番目に高い観測流量の合 計を,期間中全N個の観測流量の合計で割ったものに変 換する.シミュレーションの流量についても同様に行い, 基準化累積計算流量を求める.ただし、シミュレーショ ン流量についても、時系列の並び替えは、<u>観測流量の順</u> <u>序</u>で行う.このため、必ずしもシミュレーション流量の 高い順には並ばない.

図-5のように、横軸に基準化累積観測流量、縦軸に基準化累積計算流量をとる.これにより、観測で流量が集中する時期(洪水期間)に、シミュレーションでも流量が 集中しているかを判定する.利根川栗橋地点の場合、上 位20%の流量が集中する期間を仮に洪水とするならば、 この期間にシミュレーションはいずれも期間全体の10% 程度の流量しか与えておらず、洪水検出能力は十分では ない.一方で、上位40%の流量を洪水とみなせば、 GPCP実験以外は、洪水検出能力は十分あると言える. 線が、1:1に近いほど、観測と同様に洪水時の流量集中 を表現していることから、各線と1:1線の間の面積を2倍 して1から引いた値を洪水検出指標(FDI)とする.FDIは0 から1の値をとりうるが、この値が大きいほど、洪水検 出能力が高いと判断できる.

各シミュレーションについて流域別のFDIを図-6に示 す.AMDG実験では、四国や一部の小流域をのぞいて FDIが0.8以上と良好であるが、衛星降水マップを利用し た各実験では、全国的にFDIが低い流域が目立つ.GPCP 実験は、AMDG実験よりFDIが高い流域も一部に存在す るが、MWR+実験やMVK+実験は、AMDG実験よりFDI



図-5 利根川の栗橋地点における観測とシミュレーションの 基準化累積流量の比較.

が低い流域がほとんどである. MWR+実験とMVK+実験の比較では, MVK+実験の方がおおむねFDIが高い流域が多く良好である. AMD2実験はAMDG実験に比べて, 洪水検出能力がやや低い傾向にある. すなわち, 降水 データの分解能は,洪水検出能力に多少影響する. しか し, GPCP実験は,分解能の同じAMD2実験と比べても FDIが低い地域が多いことから,分解能以外の影響も大 きい. 雨量計で補正をしたMVKG実験は,一部流域では AMDG実験よりも洪水検出能力が高い.

### 4. まとめ

近年高分解能化が進む衛星降水マップを用いて、日本 域の河川流量シミュレーションを行い、衛星降水マップ を河川流量の観点から評価した.今回用いた衛星降水 マップは、アメダス雨量計と比べるといずれも過小評価 であった.洪水が発生する直接の原因となる降水を完全 に見落とすわけではないが、過小評価であるために流量 に反映されにくい.また、流量を基準化したうえで、洪 水のタイミングをとらえているかを、洪水検出指標FDI で判断すると、雨量計を用いたシミュレーションに比べ て洪水検出能力が低いことが確認された.

衛星降水マップのうちGPCPは分解能が十分でないことも、洪水再現がうまくいかない理由のひとつとして考えられる.そのため、アメダス雨量計のデータをスムージングして、GPCPと同じ分解能で与えるAMD2実験を行った.AMD2実験はAMDG実験と比べると、期間を通した流量がやや減り、また洪水検出能力もやや下がった.しかし、GPCP実験での精度低下はより大きく、分解能よりも降水量の過小評価の問題が大きく影響している.



GSMaPについては、過小評価の問題が深刻である. 固体降水層の物理特性が十分解明されていないことが、 過小評価の原因のひとつと考えられ、物理的な面からの アルゴリズムの改良が求められる.その一方で、実用的 には、雨量計を用いた補正プロダクトを作ることも有用 である.月雨量でアメダス雨量計を用いて補正した MVKG実験は、月単位降水量が同じAMD2実験と比べて、 流量はやや増加し、洪水検出能力も多くの流域で優れて いるとの結果が得られた.なお、実時間で応用する際に は、季節・地域ごとに、衛星降水マップの補正係数をあ らかじめ決めておくなどの方法が必要となるだろう.

現在, GSMaPを含む複数の降水マップが, 観測後数 時間以内に作成されている. 今後は, より実時間での応 用を念頭に入れたシステム開発をすすめ, 近い将来洪水 監視システムとしての実用化につなげたい.

謝辞:本研究は、科学技術振興機構の戦略的創造研究推進事業 「衛星による高精度高分解能全球降水マップの作成(代表:岡本謙一)」および国家基幹技術「海洋地球観測探査システム」 の「データ統合・解析システム(代表・小池俊雄)」の成果の一 部である. GSMaPの利用において大阪府立大学の久保田拓志 博士,河川水位データの利用において東京大学生産技術研究所 のHyungjun Kim氏の協力を得ました.また2004年洪水災害につ いて,筆者らの研究室の咲村隆人氏らがまとめた資料を参考と しました.ここに謝意を表します.

#### 参考文献:

 芳村圭,岡澤毅, H. Kim,瀬戸心太,小岩祐樹,沖大幹, 鼎信次郎:気象庁メソ予報モデルGPVを用いた日本域河川 流量予測システムの構築と検証,水工学論文集,第51巻, pp403-408, 2007.

- Huffman, G.J., R.F. Adler, M.M. Morrissy, D.T. Bolvin, S. Cutris, R. Joyce, B. McGavock, and J. Susskind: Global precipitation at one-degree day resolution from multisatellite observations, *J. Hydromet.*, Vol. 2, pp36-50, 2001.
- Okamoto, K., T. Iguchi, N. Takahashi, K, Iwanami, and T. Ushio: The global satellite mapping of precipitation (GSMaP) project, *the* 25<sup>th</sup> IGRASS Proceedings, pp3414-3416, 2005.
- Okamoto, K., T. Iguchi, N. Takahashi, T. Ushio, J. Awaka, S. Shige, and T. Kubota: High precision and high resolution global precipitation map from satellite data, *ISAP Proceedings*, pp506-509, 2007.
- 5) Kubota, T., S. Shige, H. Hashizume, K. Aonashi, N. Takahashi, S. Seto, M. Hirose, Y. N. Takayabu, K. Nakagawa, K. Iwanami, T. Ushio, M. Kachi, and K. Okamoto: Global precipitation map using satelliteborne microwave radiometers by the GSMaP Project: Production and Validation, *IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.*, Vol.45, No. 7, pp2259-2275, 2007.
- 6) Ushio, T., K. Okamoto, T. Kubota, H. Hashizume, S. Shige, S. Noda, Y. Iida, K. Aonashi, T. Inoue, R. Oki, M. Kachi, N. Takahashi, and T. Iguchi: A combined microwave and infrared radiometer approach for a high resolution global precipitation mapping in the GSMaP project Japan, *the 3<sup>rd</sup> IPWG workshop*, 2006.
- Yoshimura, K., S. Miyazaki, S. Kanae, and T. Oki: Iso-MATSIRO, a land surface model that incorporates stable water isotopes, *Global Planetary Change*, 51, pp90-107, 2006.
- 岡澤毅:0.1度グリッド河道網を用いた日本域河川流量予測シ ステムの開発,東京大学修士論文,2005.
- 9) 国交省:水文水質データベース, http://www1.river.go.jp.
- 10) 日本河川協会:雨量・流量年表データベースDVD-ROM, 2007.

(2007. 9. 30 受付)