Nepal Landlideをもたらしやすいmonsoon循環

Monsoon Circulation that could Induce Landslides in Nepal

谷田貝亜紀代⁽¹⁾・鈴木隆太郎⁽¹⁾・安藤千晶⁽¹⁾・Melanie FROUDE⁽²⁾ ・David PETLEY⁽²⁾・増田南波⁽¹⁾・千木良雅弘

Akiyo YATAGAI⁽¹⁾, Ryutaro SUZUKI⁽¹⁾, Chiaki ANDO⁽¹⁾, Melanie FROUDE⁽²⁾ David PETLEY⁽²⁾, Minami MASUDA⁽¹⁾ and Masahiro CHIGIRA

(1) 弘前大学地球環境防災学科(2) 英国シェフィールド大学

(1) Faculty of Science and Technology, Hirosaki University, Japan(2) Sheffield University, UK

Synopsis

The APHRODITE precipitation data was used to investigate the relationship between patterns of monsoon rainfall and fatal landslide occurrence in Nepal. Rainfall from the South Asian Summer Monsoon (June to September) triggers on average 26 fatal landslide events each summer monsoon season. High peak annual rainfall corresponds with densely populated, mountainous districts in Nepal. Annual monsoon rainfall (1985-2014) was compared with the South Asian Summer Monsoon Index (SASMI). Results showed that when SASMI is negative (weak), monsoon rainfall is higher in central hill and mountain districts. The weak monsoon trough over Northern India, means moist air travels north and converges on central Nepal. Decomposing the July rainfall series using empirical orthogonal function (EOF) analysis identifies variability in the position of convergence over central Nepal when SASMI is negative. EOF 1 and 2 explain 52.8% and 15.5% of spatial variance in the data. High positive values in EOF 1 correspond with strong convergence and high rainfall in the west, positive values correspond with high rainfall in the east. More fatal landslides occur when SASMI is negative, EOF 1 is positive and EOF 2 is negative. Research is ongoing to explore rainfall-thresholds for the initiation of landslides.

キーワード: Landslide, 精確な降水, ヒマラヤ山脈, モンスーン循環 **Keywords:** landslides, accurate precipitation, Himalayas, monsoon circulation

1. はじめに

地球温暖化によりアジア湿潤地域は、豪雨の発生 頻度が増加傾向にあると指摘されている.そこでモ ンスーン期における降水と洪水やlandslide災害の気 象要因を対応付けることは重要であり、温暖化が進 行するに当たってのリスク評価、災害予測、被害緩 和のために意義がある.ここで言うlandslideとは落石 や泥流,円弧滑りなど重力によって物質が斜面を下 方向に移動する現象すべてに相当する.私たちの耳 になじみある地滑りとは狭義のlandslideであり,斜面 の一部あるいは全部が斜面下方に移動する現象のこ とをいう点で異なる.

先行研究Petleyほか(2007)においてインド総降水量

とネパールのlandslide災害発生数および死者数に負 の相関を指摘しているが,古くからインド総降水量 とヒマラヤ降水量には負の相関が知られている.こ うした背景より現地の降水とlandslide災害の対応を 関連付けることは非常に重要である.しかしこれま でネパール現地の降水の解析には,再解析データや TRMM(熱帯降雨観測衛星)が用いられてきた.これら はデータの空間あるいは時間解像度が荒く,地域の 詳細な気象場を求めることは困難であった.しかし Yatagai et al.(2012)より1951年~2007年の期間を対象 に雨量計データに地形補正してグリッド化した日降 水量データ(APHRODITE)が整備され,精度良く解析 できるようになった.ネパールについては,内部的 に2008年以降のデータも更新し,0.05度グリッドの APHRODITEを加えて解析できるようになった.

本研究の目的はネパール現地の降水の時間空間構 造とlandslide災害の対応を、APHRODITEを用い調査 することである.基本統計に加えて、主成分分析に よりネパールにおける降水パターンを明らかにし、 先行研究Petleyほか(2007)で使用されている南アジア モンスーンインデックス(SASMI)を用いて、ネパール のモンスーン期で降水が卓越するパターンを明らか にし、最終的には降水性landslide災害との対応性を考 察することである.本研究では降水パターンや降水 分布に加えて、850 hPa面における風の場と水蒸気フ ラックスの収束場から降水が卓越するパターンの気 象場を解析し、降水が卓越するパターンの特徴を明 らかにする.

2. 使用したデータ

本研究では、日降水量グリッドデータ、ネパール におけるlandslideデータ、風データ、水蒸気フラッ クスデータを用いた.

2.1 日降水量グリッドデータ

日降水量グリッドデータとしてAsian Precipitation-Highly Resolved Observational Data Integration Towards Evaluation (APHRODITE) of Water Resourcesのアルゴ リズム(Yatagai et al.(2012))による雨量計データに地 形を考慮した内挿手法を適用した0.05°格子の降水 量データを用いた.本研究では、ネパール水文気象 局 (DHM) から入手した2008年から2014年のデータ も同様の手法でグリッド化を行い、1985年から2014 年の6月から9月を対象期間として使用した.

2.2 ネパールにおけるlandslideデータ

ネパールにおけるlandslideデータは英国シェフィ ールド大学のDavid Petley教授がインターネットニュ ースなどに基づき編集したもので日時,要因,行政 界ごとに死者を伴うlandslide災害の回数や災害規模, 災害の起こった行政界の緯度経度情報が整理されて いる.Landslideデータに記されている期間は2004年 から2015年までだが,本研究は2004年から2014年の 期間を対象期間とした.

2.3 風速および水蒸気フラックスデータ

ヨーロッパ中期予報センターECMWF(European Centre for Medium-Range Weather Forecasts)から配布 されているERA Interim再解析データより850 hPaに おける南北風及び東西風の0.75°×0.75°の格子点デ ータを使用した.また,同ERA Interim再解析データ より北向き及び東向きの鉛直積算水蒸気フラックス の0.75°×0.75°格子点データを使用した.両者とも, 1日4回(00,06,12,18UTC)の解析値を平均して日風 速値とした.対象期間は1985年から2014年の6月から 9月である.

3. 経年変動

3.1 南アジアモンスーンインデックス

Petley et al. (2007)では、ネパールのlandslide とインドモンスーン総降水量あるいは、南アジアモ ンスーンインデックス (South Asia Summer Monsoon Index, SASMI, Zeng et al., 1994)を比較し両者に 負の関係を指摘した.そこで、本研究もまず、SASMI とAPHRODITEによるネパール月降水量との関係を調 べた. SASMIはdynamical normalized seasonality (DNS)から導かれるインデックスで、DNSは以下で定 義される.

$$\delta = \frac{\|\overline{V}_w - V_{nm}\|}{\|\overline{V}\|} - 2$$

 \bar{V}_w は冬期の基準となる風速ベクトル, V_{nm} はn年m 月の風速ベクトルのことである.多くのモンスーン インデックスでは \bar{V}_w は1月, V_{nm} は7月の風速ベク トルを用いられ,SASMIでも同様である.また \bar{V} は 1月と7月の平均風速ベクトルである.SASMIに適 用される領域は(5°N - 22.5°N,35°E - 97.5°E)であ り,850 hPaの風の場を適用している.(Li and Zeng, 2002).本研究では、このLi and Zend (2002) によるSASMIを用いた.

Fig. 1aに、7月についてのSASMIとAPHRODITE 0.05 度グリッド降水量の7月降水量との相関係数(1985年 から2014年の30年)を示す.青は負相関を表してお り、一部の山岳部をのぞき、SASMIが正、すなわち年 間における南北風成分の変化の点で、南アジアモン スーン (インド洋〜インド) が強い (弱い) 年 (7月) には,青で示された地域で降水が少ない (多い) こと を示している.これはPetley et al. (2007)と整合 する.

モンスーン気流が降水をもたらすので、循環場との対応のため、SASMIの標準偏差が±1以上の年の合成図を作成した.その差をFig. 2に示す.すなわち7月のSASMI $\sigma > 1$ の年の平均から $\sigma < -1$ の年の平均 をプロットしている.この図もFig.1aと整合的で、ネパールを標高別に見た場合の中部(Hill)および低地(Terai)でSASMIが負のときに降水が多い分布となっている.



Fig.1 a) Correlation coefficients between July precipitation and SASMI. Black contour means 95 % confidence leve (r=0.373). b) Composite July precipitation of the difference between SASMI plus years minus SASMI minus years.

3.2 7月のSASMIに対する循環場

次にFig.1bと同じ条件, すなわちSASMIの $\sigma > 1$ の 年と, SASMIの $\sigma < -1$ の年の7月の水蒸気フラックス の合成図をFig.2に示す. SASMIがプラス, すなわち ネパールの多くの領域で降水が少ないとき, インド 北東部でモンスーントラフが収束している. ネパー ルは北西部に収束がみられる. 一方, SASMIがマイ ナスでネパールで降水が多くみられる時には, ネパ



(mm/month) of a) SASMI plus condition in July. b) SASMI minus condition.

ール中央部およびブータン付近で水蒸気が収束して いる.南からのモンスーン気流は,モンスーントラ フ(インド)での収束はみられず,ネパールに水蒸気 が流れ込んでいることがわかる.

これらの気流系は高度ごとに異なるため,850hPa の風の場について,同様のコンポジットを行ったも のを,Fig.3に示す.太い矢印で示したように,SASMI がプラスのとき,対流圏下層のモンスーン気流は, モンスーントラフで収束し,SASMIがマイナスのと き,モンスーン気流は,北向き成分を持ち,ネパール 中央部からブータンにかけて収束していることがわ かる.

4. モンスーン季節変化

4.1 半旬降水場の主成分分析

よく知られているように、アジアモンスーン降水 には季節内変動が卓越し、インドとヒマラヤ付近の 降水も、インドモンスーンのactive/break期との関係 で解析されることが多い.しかし、ネパールを中心 として解析されたものは少ない.そこで、Fig.4に示



Fig. 3 Composite wind field at 850 hPa height for a) SASMI plus years (July) and b) SASMI minus years (July). thick arrows indicate atmospheric circulation.

すように、APHRODITE降水データがカバーするネ パール領域を30地域に分割し、この半旬(5日)降水 量に主成分分析(EOF解析)を適用した.

Fig.5に, 第1~第3主成分の固有ベクトル分布を示す. 寄与率はそれぞれ, 52.8, 15.5, 5.2%であった. 第1 主成分(以後, EOF1)は, ネパール全体の降水の多

| 20120 | 32 | 30 | | 6 | | 2 | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | | |
|--------|-----------|----|----|------------|------|----|--|------|--------|
| 30'30' | \square | 4 | 2 | | 8 N | | 8 | | 30 |
| 30'00 | 1 | 5 | 9% | ~ ` | | D | | | 30 |
| 29'30 | \$2 | 6 | 10 | 14- | 2 | | <i>′</i> | | 29 |
| 2900 | 3 | 7 | 11 | 15 | unde | 8 | | | 29 |
| 28'30 | <u> </u> | 18 | 12 | 16 | 18 | 21 | 1 m. | | 28 |
| 28'00 | | | 13 | 17 | 19 | 22 | 25 | 28 | 5) |
| 27.30 | | | | 24 | 20 | 23 | 26 | 29 | 21 |
| 2/100 | | | | | | 24 | 27 | 30 | |
| 26'30' | | | | | | | -~~ | ~~~~ | 22,200 |

Fig.4 Regional sub-sectors to apply Empirical Orthogonal Function analysis. Pentad areal precipitation for June to September are subjected to EOF analysis.



Fig. 5 The first three eigenvector patterns of pentad precipitation for summer monsoon season (June to September).

寡を表すモードで、その振動の中心は、Hillの中西部 にある. EOF2は、東西(南東一北西)の振動を表し ている. EOF2がプラスのとき、南東部で降水量が多 く、EOF2がマイナスのとき、北西部で降水量が多い ことを示している. EOF3は、南北、あるいは山岳一 低地の振動を表している. EOF3がマイナスのとき、 低地で降水が多いことになる.

各EOFのスコア時系列は,6~9月について,計算しているが,ここでは省略する.詳しくは鈴木(2017)を参照されたい.



Fig. 6 a) Composite of vertically integrated moisture flux and convergence (colour) of the pentads which EOF1 score exceeds standard deviation. (July, EOF1 + cases). b) Composite of 850 hPa wind field of the pentads which EOF1 score exceeds standard deviation.

4.2 卓越モードに対応する循環場

安藤 (2017) では、ネパールの行政界および標高差 から、15の地域にわけ、2日降水とPetleyによる日 landslideデータを比較した.その結果、降水がある閾 値を超えると、非常に高い確率で死者を伴うlandslide が発生する地域は、西部およびHill(南北に、Mountain、 Hill, Teraiに分類) に見られた(Fig.8).そこで、こ こでは、EOF1と2のうち、これら地域に降水をもたら しやすいEOFとして、EOF1+と、EOF2-に着目して、 循環場を議論する.

Fig.6にEOF1がプラス (スコアが $\sigma > 1$)の7月にお ける半旬時の, a) 水蒸気輸送とb)850hPa風の場を示 す.また,同様にFig.7にEOF2がマイナス (スコアが $\sigma < -1$)のときの水蒸気輸送,風の場を示す.また, これらの該当半旬の降水量合成図を,Fig.9に示す. 降水場は,EOF1+時に,Hillを中心に中央部と東部で 強くなっており,EOF2-時は西部で降水量が多くなっ



Fig. 7 a) Composite of vertically integrated moisture flux and convergence of the pentads which EOF2 score below minus standard deviation (July, EOF2 – cases). b) same with a) but for 850 hPa wind field.

ている(降水はEOF+とEOF-のため, EOF2は水色の 部分がEOF2-時に降水が多いことになる).

Fig.6 (EOF1+)では、降水合成分布と対応し、ネパ ール中部および東部(からブータンにかけて)水蒸 気収束がみられ、インド亜大陸からの西風とベンガ ル湾からの南風がネパールに水蒸気を運び山岳域で 収束、降水をもたらしていることがわかる.EOF1-で は(図略),経年変動場(Fig.2aおよびFig.3a)に似 て、水蒸気はインドのモンスーントラフで収束して いる.ベンガル湾からの多量の水蒸気は、西向きに 運ばれ、ネパールに収束をもたらさない.

一方, Fig.7 (EOF2-) では, インド北部 (80E/26N 付近)に弱い収束はあるものの, 南からの水蒸気は, ネパールで収束, EOF2+ (図略) では, ネパール上空 の水蒸気は発散が卓越している.またインド北部で 収束している.両者の差分をとると (図略)降水の差 分に対応してEOF2+からEOF2-の差分では,発散が 卓越し, 水蒸気Fluxは, 北西から南東への成分が強い.



Fig. 8 Occurrence of fatal landslides (in percentage) according to the two days precipitation of a) 150 – 200 mm/2days and b) 100 – 150 mm/2days. (Ando, 2017)

これは, EOF2-のとき, 多量の水蒸気がベンガル湾 付近から, ネパール西部・中央部に輸送され, 収束し ていることを表している.

5. まとめと考察

Yatagai et al. (2017)に示したように、空間的な多雨 地域(ヒマラヤおよびマハーバラート南面)と landslide多発地域は一致が見られたが、同等の降水量 に比して、ヒマラヤ山脈前面では死者を伴うlandslide が多発した.この両者を詳細にしらべた研究(安藤, 2017)から、Fig.8にAPHRODITE降水(2日間)と死 者を伴うLandslideの確率を調べた研究から、大きい 閾値のもの2つを提示した.山岳地域は人口が少ない ため、死者を伴うlandslideが少ないことを踏まえてみ ると、低地よりHill(南北の地形的3分類の中央)地 域で対応が強く、特に、西部、中西部で極端降水が見 られるときに、landslideが多発していることがわかる. この降水とlandslideとの対応が強い地域について、



Fig. 9 Plot of landslide occurrence in July (top) and three dominant cases shown in this paper. 1. SASMI plus, 2. EOF 1 plus, 3. EOF 2 minus.

先行研究との関係から,経年変動指標としてSASMI を用いて,landslideをもたらしやすい降水分布,循環 場を調べた.また,半旬降水の点からも,当該地域に landslideを引き起こしやすいモンスーン循環を調べ た.7月について,それらを模式的にFig.9に示す.上 のパネルは,7月のlandslide発生位置である.中央部 (Hill)でLandslideをもたらしやすい経年変場は,

SASMIが負の年(Fig.9の1)で,半旬場では,EOF1+ の時,中央部および南東部で,EOF2-のとき,西部 (Hill,Tarai)で多雨になり、これらはいずれも、インド側のモンスーントラフでの収束がなく(インドにとってはbreakで)、インド亜大陸およびベンガル湾からの水蒸気がネパールの対象地域で収束しやすい状況にあることが明らかになった.

謝 辞

本稿は、平成28,29年度に防災研究所一般共同研究 「ヒマラヤ山岳域のlandslide災害への局地的降水影 響の評価」に基づくものである.カトマンズ調査に 際し、弘前大学檜垣教授、Tsou助教にお世話になっ た.降水データ提供された、ネパール気象局関係者 ならびにデータ変換作業補助やカトマンズでのワー クショップに指導役として参加した弘前大学黒崎氏、 柳沢氏、また京都大学防災研究所安富特任研究員お よび、防災研究所千木良研究室北村さんに記してお 礼申し上げる.

参考文献

安藤千晶 (2017):ネパールのlandslideと降水の関係, 弘前大学理工学部地球環境学科,平成28年度卒業 論文,108pp. 鈴木隆太郎 (2017): ネパールにおけるモンスーン期 部地球環境学科, 平成28年度卒業論文, 67pp.

Li, J. and Zeng, Q. (2002): A unified monsoon index." *Geophysical Research Letters* 29.8.

- Petley, D. N., Hearn, G. J., Hart, A., Rosser, N. J., Dunning, S. A., Oven, K., & Mitchell, W. A. (2007). Trends in landslide occurrence in Nepal. Natural hazards, 43(1), pp. 23-44.
- Yatagai, A., Kamiguchi, K., Arakawa, O., Hamada, A., Yasutomi, N., & Kitoh, A. (2012). APHRODITE: Constructing a long-term daily gridded precipitation dataset for Asia based on a dense network of rain gauges. Bulletin of the American Meteorological Society, 93(9), pp. 1401-1415.
- Yatagai, A., Masuda, M., Chigira, M., Petley, D. and Froude, M. (2017): On the relationship between Horizontal Structure of Nepali Landslides and APHRODITE's Orographic Precipitation Pattern, proceedings of the DPRI Annual Meeting 2017, D04, (available) at http://www.dpri.kyotou.ac.jp/hapyo/17/gh28_d.html).

(論文受理日:2018年6月13日)