

2018.07.10

## InterRisk Thai Flood Report <2018 No.3>

### 2018 年 6 月 ミャンマー洪水

#### 1. 概要

強い季節風の影響により、6月9日以降、Shan州、Kachin州、Rakahine州、Magway管区、Mon州、Taninthayi管区など、ミャンマー各地で豪雨が発生しました。この豪雨は各地で洪水や土砂災害をもたらし、25名が死亡、10,000世帯以上が避難を強いられました。図1に示す各地（①～⑧）における降雨量は表1のとおりです。

#### 2. ミャンマー北部、南部の土砂災害

ミャンマー南部のMon州では土砂災害が発生し、Mawlamyngの著名な金色の仏塔Kyeik Than Lan pagodaが被害を受けました。また、6月22日にはミャンマー北部に位置するKachin州のMohnyin地区で洪水と土砂災害により6名の死亡者が発生しています。

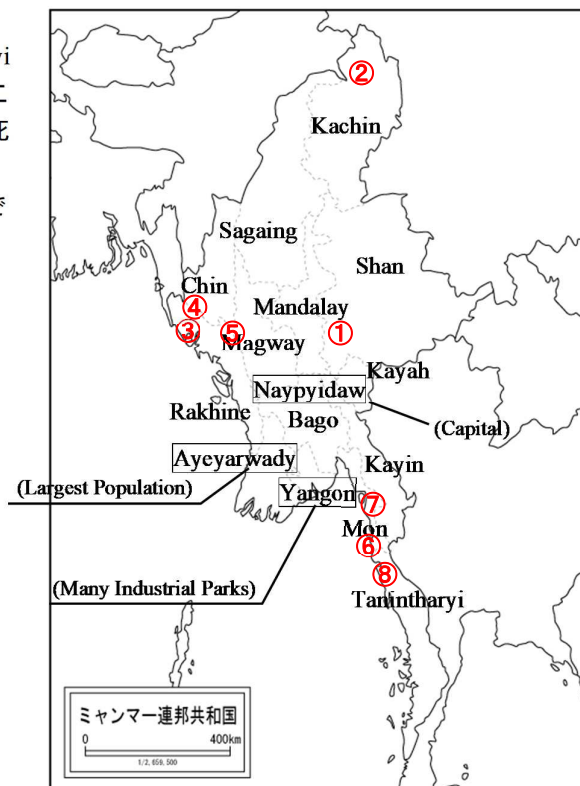


図 1: 豪雨発生場所

表 1: 豪雨発生場所の降雨量

No.	場所	24 時間降雨量 (mm)	発生日
①	Taunggyi, Shan State	218	June 9 to June 10, 2018
②	Machanbaw, Kachin State	207	June 9 to June 10, 2018
③	Sittwe, Rakhine State	188	June 10 to June 11, 2018
④	Kyauktaw, Rakhine State	202	June 10 to June 11, 2018
⑤	Magway in Magway Region	124	June 10 to June 11, 2018
⑥	Yay, Mon State	120	June 15 to June 16, 2018
		184	June 17 to June 18, 2018
⑦	Mudon, Mon State	297	June 16 to June 17, 2018
		68	June 17 to June 18, 2018
⑧	Dawei, Taninthayi State	90	June 17 to June 18, 2018

### 3. 洪水による被害

洪水により最も大きな被害が発生したのはRakhine州（図2：①）です。同州では6月9日～20日にかけて6名が死亡、7,500世帯が避難を余儀なくされています。また、同期間にMagway管区（図2：②）では8名の死亡および4,000世帯の避難、Mon州（図2：③）では2,500世帯の避難が確認されています。死亡原因の多くは感電死および水死とのことです。

6月9日～20日に確認されたミャンマー全土での死亡者数は19名です。その後、6月22日には前述の通りミャンマー北部のKachin州（図2：④）で洪水と土砂災害により6名の死亡が確認されています。

洪水により道路、橋、家屋、農場、耕作地にも被害が生じています。Mon州（図2：③）では6月16日～19日にかけて300戸程度の家屋に浸水被害が発生し、Mottama地区では学校や病院にも被害が生じています。



図 2: 洪水被害発生場所

### 4. Department of Disaster Managementのコメント

Department of Disaster ManagementのダイレクターDaw Phyu Lae Lae Tunによれば、同組織において死亡者への見舞金支給および避難者への食糧支援が検討されています。また、市民団体との協力により洪水や土砂災害への注意喚起が行われる予定です。

### 5. Department of Meteorology and Hydrologyのコメント

Department of Meteorology and Hydrology (DMH)は、ミャンマー各地で豪雨をもたらした季節風が8月にかけてさらに強まるとの見通しを示しており、熱帯性低気圧の発生も懸念されています。DMHのダイレクターU Kyaw Lwin Oolは、DMHが発表する情報を必要に応じて1日5回以上確認し、当該情報に基づいて洪水や土砂災害に備えるよう住民に促しています。

7月、8月は例年、河川の水位が上昇するため、季節風や熱帯性低気圧による大雨に今後も引き続き注意が必要です。

参照

<http://floodlist.com/asia/myanmar-bangladesh-rohingya-monsoon-floods-june-2018>

<http://floodlist.com/asia/myanmar-floods-landslides-strike-kachin-state-june-2018>

<https://www.nst.com.my/world/2018/06/381398/landslides-flash-floods-monsoon-batters-southern-myanmar>

<http://floodlist.com/asia/mynamar-floods-mon-state-june-2018>

<https://www.mmtimes.com/news/june-floods-kill-19-displace-over-10000.html>

MS&AD インターリスク総研株式会社は、MS&AD インシュアランスグループに属する、リスクマネジメントに関する調査研究およびコンサルティングを行う専門会社です。タイ進出企業さま向けのコンサルティング・セミナー等についてのお問い合わせ・お申込み等はお近くの三井住友海上、あいおいニッセイ同和損保の各社営業担当までお気軽にお寄せ下さい。

お問い合わせ先

MS&AD インターリスク総研（株） 総合企画部 国際業務グループ

TEL.03-5296-8920

<http://www.irric.co.jp/>

インターリスクアジアタイランドは、タイに設立された MS&AD インシュアランスグループに属するリスクマネジメント会社であり、お客様の工場・倉庫等における火災リスク調査や洪水リスク評価、ならびに交通リスク、サイバーリスク等に関する各種リスクコンサルティングサービスを提供しております。お問い合わせ・お申し込み等は、下記の弊社お問い合わせ先までお気軽にお寄せ下さい。

お問い合わせ先

InterRisk Asia(Thailand) Co., Ltd.

175 Sathorn City Tower, South Sathorn Road, Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120, Thailand

TEL: +66-(0)-2679-5276

FAX: +66-(0)-2679-5278

<http://www.interriskthai.co.th/>

本誌は、マスコミ報道など公開されている情報に基づいて作成しております。

また、本誌は、読者の方々に対して企業の CSR 活動等に役立てていただくことを目的としたものであり、事案そのものに対する批評その他を意図しているものではありません。

不許複製／Copyright MS&AD インターリスク総研株式会社 2018