

## ベトナム・カンボジア・ミャンマー 雨季における多雨による洪水被害

場 所	ベトナム社会主義共和国・カンボジア王国・ ミャンマー連邦共和国	死者*	229名
	ベトナム：中部・南部 カンボジア：メコン川流域 ミャンマー：Naypyidaw 他		ベトナム：40名 カンボジア：188名 ミャンマー：1名
発生日	2013年9月15日頃～	行方不明者*	0名
概 要	雨季における多雨の影響、また台風によりさらに悪化した豪雨により、洪水が発生した。ベトナムでは死者40名、カンボジアでは188名、ミャンマーでは1名の死者がでた。		

※ベトナムの死者数は2013年10月7日現在の報道発表資料による9月初旬からの累計数値。  
 ※カンボジアの死者数は2013年10月30日現在の報道発表資料による9月中旬からの累計数値。  
 ※ミャンマーの死者数は2013年9月26日現在の報道発表資料による。

## 1 災害メカニズム

- 台風USAGIによってさらに悪化した豪雨によりベトナムとカンボジアで洪水が発生した。
- ベトナムでは、9月15日頃から中部と南部で悪天候に見舞われ、農地と村々が浸水した。
- ベトナムでは、9月24日時点、中央風水害対策委員会(Central Steering Committee for Storm and Flood Control)によると、中部地域の各地では、24日までの3日間で、113～203mmの降雨があった。これより前の19～21日に200mm～542mmの降雨があり、貯水池の排水を余儀なくされる事態となっている。
- カンボジアでは、台風からの低気圧により豪雨となり、いくつかの州で洪水が発生し、メコン川(Mekong River)は増水した。
- 9月29日時点、National Committee for Disaster Management(NCDM)によると、カンボジアの24の自治体のうち10が、メコン川(Mekong River)の洪水と、鉄砲水の被害を受けた。また、水位は上昇し続けており、更なる人々への影響と数日内での避難が懸念される。
- ミャンマーでは、9月26日時点、National League for Democracy's (NLD's) Pyinmana township chairmanのAung Thaug氏によると、9月24日の豪雨により、Lewe Townshipにある、Khayangine、Sinseik、Nyaunggonが浸水し、小川とダムが氾濫した。100世帯が住むSinseikは完全に浸水し、Khayangineは約3分の2が、Nyaunggonは2分の1が浸水した。また、数か所で水位が7フィート(約2.13m)に達した。南部のPegu divisionでは、イラワジ川(Irrawaddy River)氾濫により浸水被害にあったMoeny Townshipの約150の村々の住民は、救援が必要であった。
- ベトナムでは9月初め、北部の山間部で発生した鉄砲水や土砂崩れにより21名の死者が出た。また、2012年は260名以上が洪水により死亡している。
- カンボジアのNational Committee for Disaster Management(NCDM)によると、カンボジアでは通常8～10月に洪水に見舞われる。2011年には最も酷い洪水に見舞われ、約250名の死者がでた。2012年は、洪水による死者は14名のみであった。

## 2 報道写真

写真1



Twenty-five people have been killed as Typhoon Usagi lashed Southern China.(file photo)

出典 <http://www.presstv.ir/detail/2013/09/24/325748/vietnam-cambodia-floods-kill-36/>

写真2



出典 <http://www.news24.com/World/News/Typhoon-kills-24-in-Vietnam-20130924>

写真3

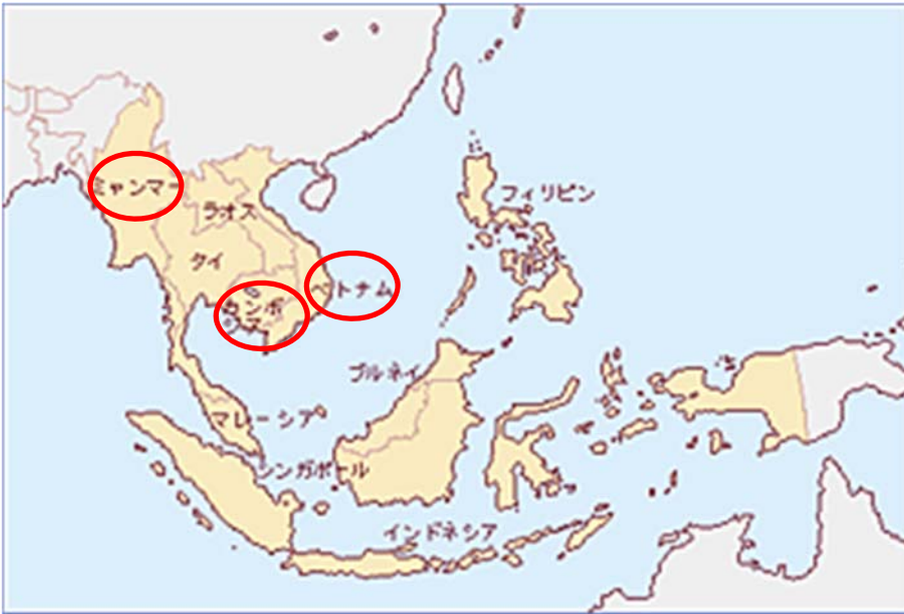


Residents sit on a boat as a man pulls it through a flooded street at Srimahaphot district in Prachin Buri province, east of Bangkok yesterday.

出典 <http://www.gulf-times.com/asean-philippines/188/details/366704/-floods-claim-45-lives-in-thailand,-vietnam>

### 3 地図

□ 被災地域



出典 : <http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/asean/>