



災害情報サマリー

アジア防災センター
平成 20 年 11 月 13 日

件名：インドネシア洪水
GLIDE 番号：FL-2008-000221-IDN

■平成 20 年 11 月 13 日現在の概要。災害情報および被災情報が錯綜しているが、ロイターおよび RISTEK(インドネシア研究技術省)による情報は以下のとおり。

■災害情報

洪水の開始は 2008 年 11 月上旬。雨期による降雨量の増加が原因と見られる。浸水のレベルは、ジャカルタの西 25 キロのタンゲラン（地図①）郊外で 2 メートルと観測されている（ロイター）。インドネシア研究技術省によれば、ジャカルタ東南 220Km のタシクマラヤ（地図②）およびジャワ西部（地図③）では、降雨による地滑りも起きているが、地理的にも離れており、同洪水との関連は不明。

■被害情報

死者数：48 名（The National Disaster Coordination Agency 発表。ロイターより引用）
被災者数：ジャカルタで 7 万 7196 名、ジャワ西部（地図③）およびバンテン州（ジャカルタ南西、地図④）で 21 万 8583 名



出典：

ロイター

<http://www.reuters.com/article/latestCrisis/idUSJAK201442>

RISTEK(インドネシア研究技術省)

http://www.pirba.ristek.go.id/berita_inside.php?strlang=ind&intid=2423

<http://www.pirba.ristek.go.id/ruangberita.php?strlang=ind>