

## 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