

小学校5年生 自然災害を防ぐ  
第1時 板書・スライド用資料(B4サイズ)



地震(兵庫県)



津波(宮城県石巻市)



水害(栃木県鬼怒川)

出典：気象庁



土砂石流(熊本県阿蘇市)





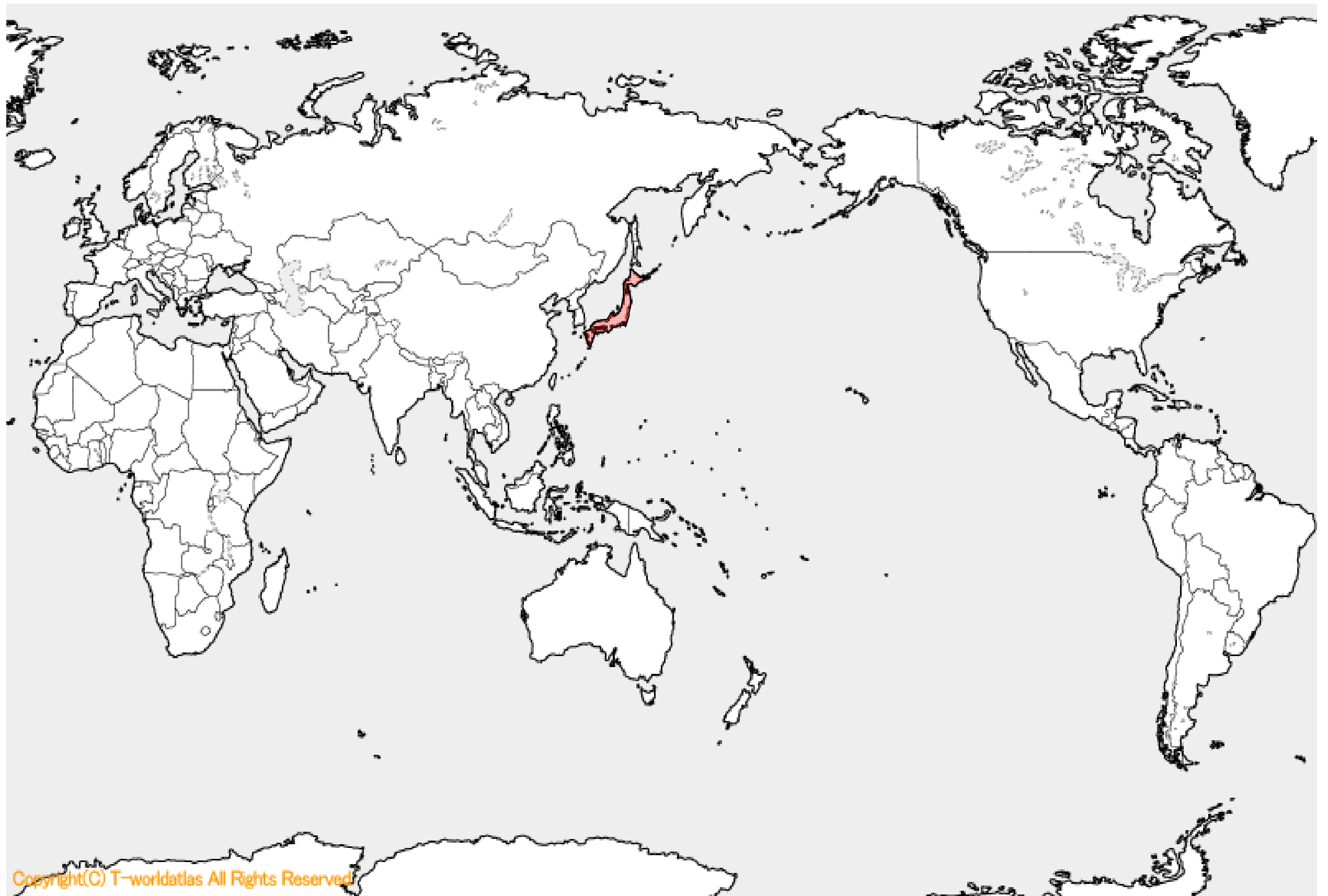
噴火(宮崎県新燃岳)





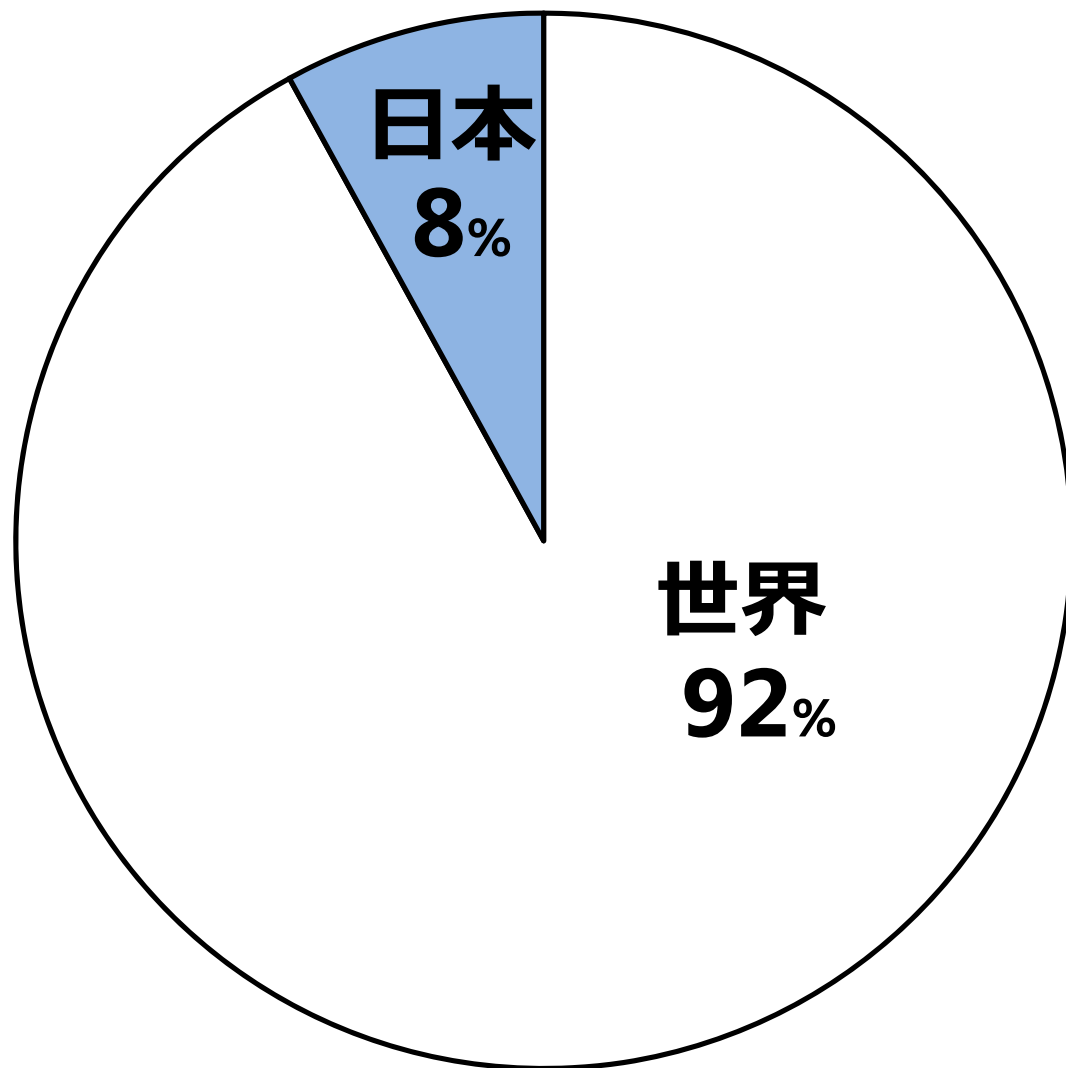
台風(沖縄県宮古島市)



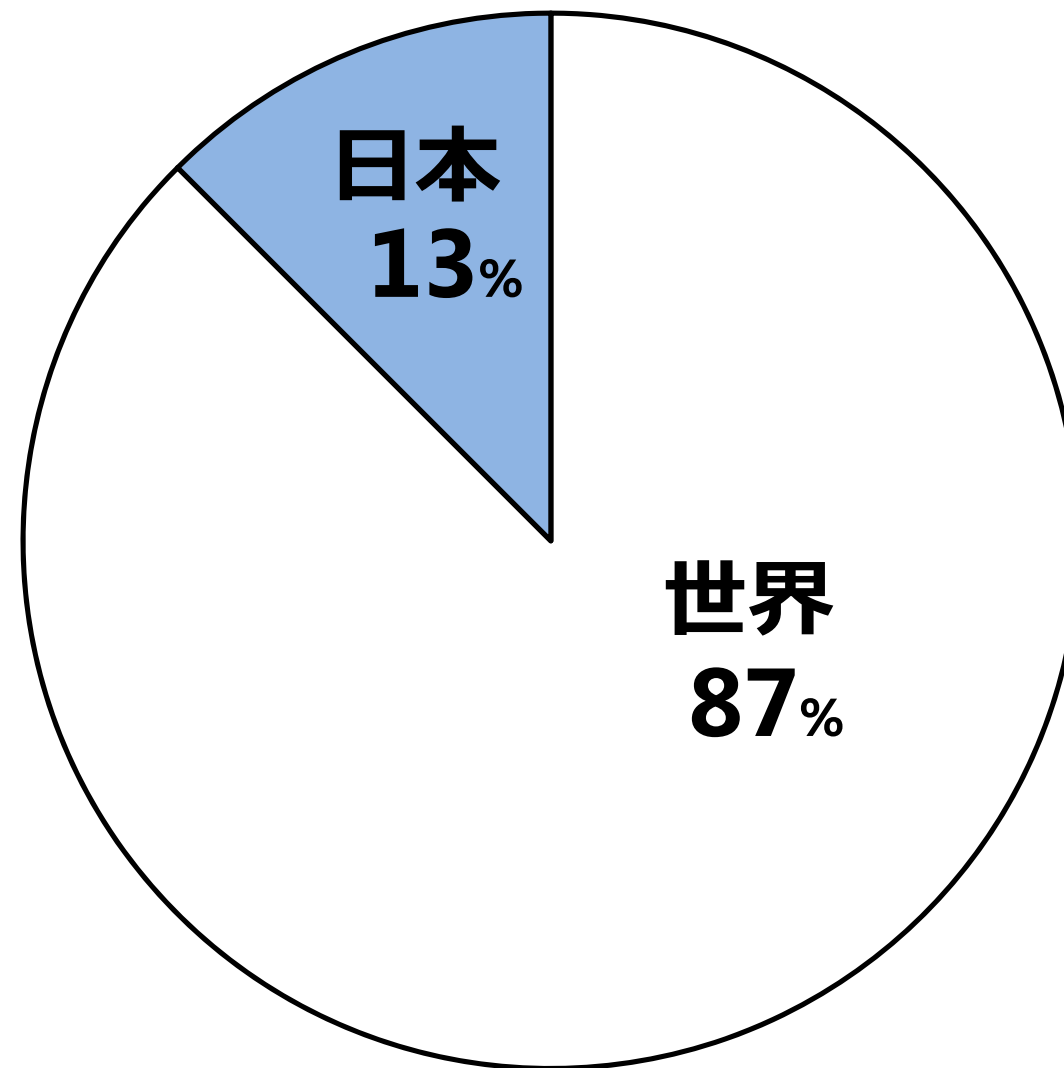




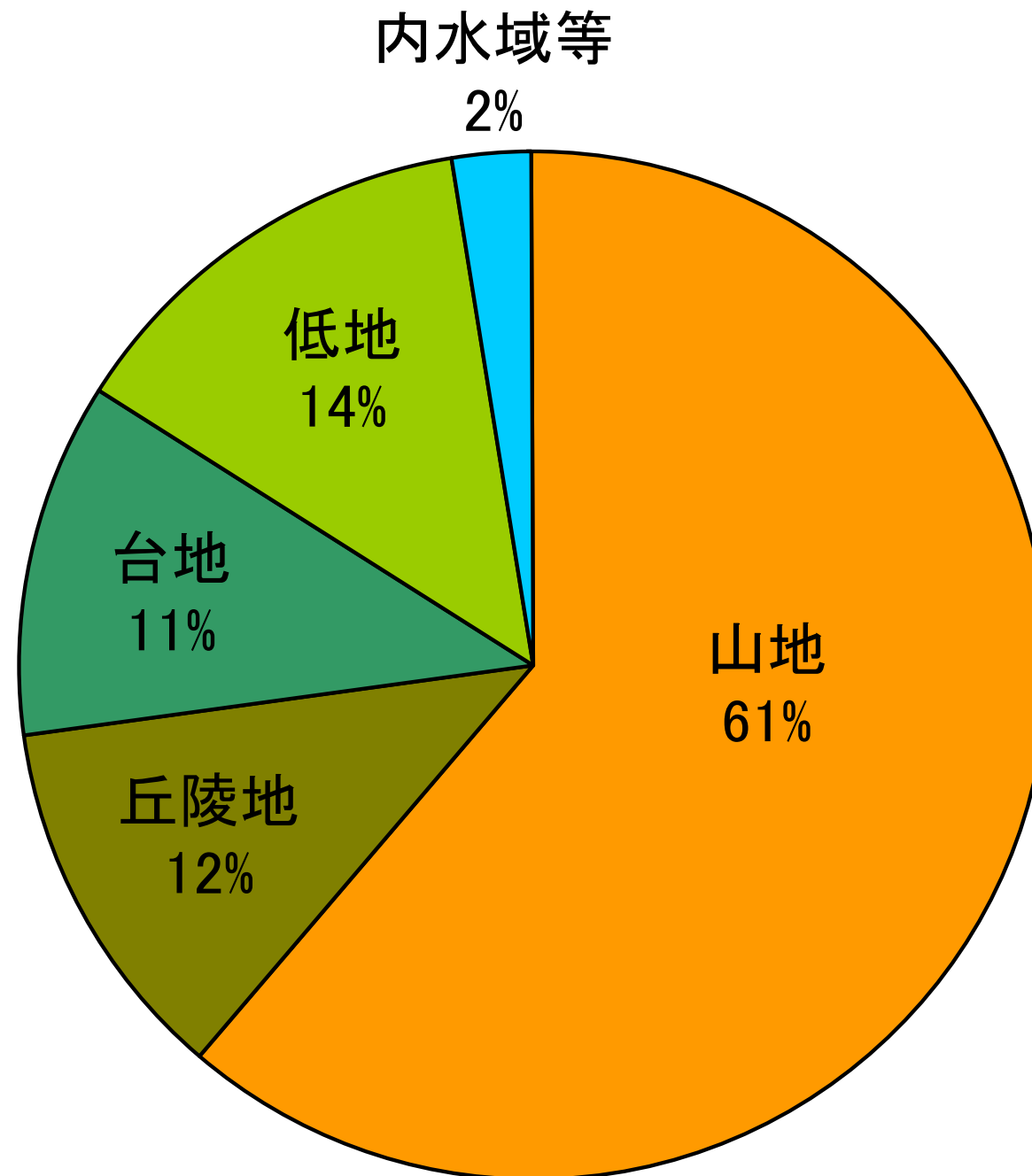
気象災害(台風、洪水等)

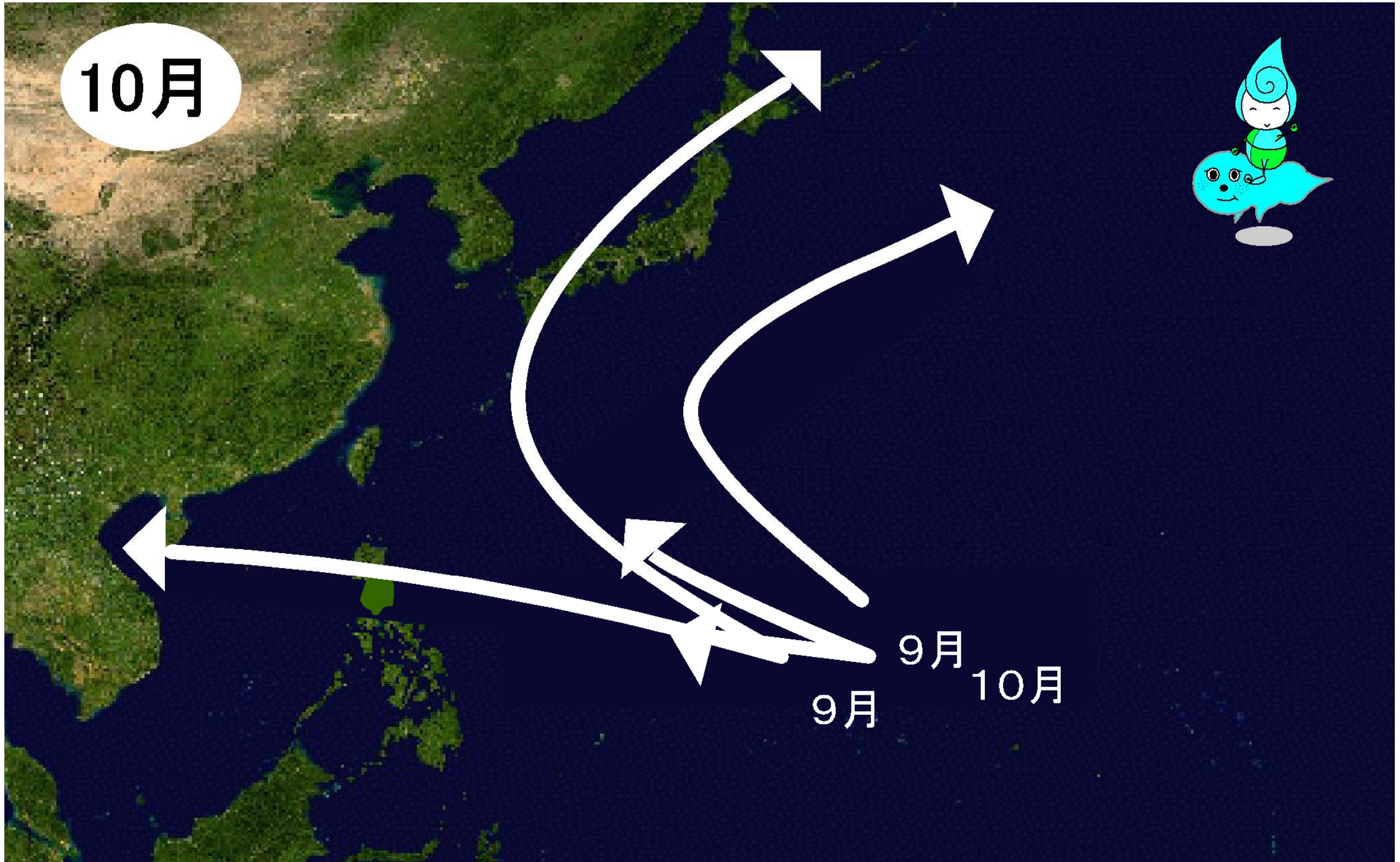


地震・津波



# 日本の国土の地形の割合

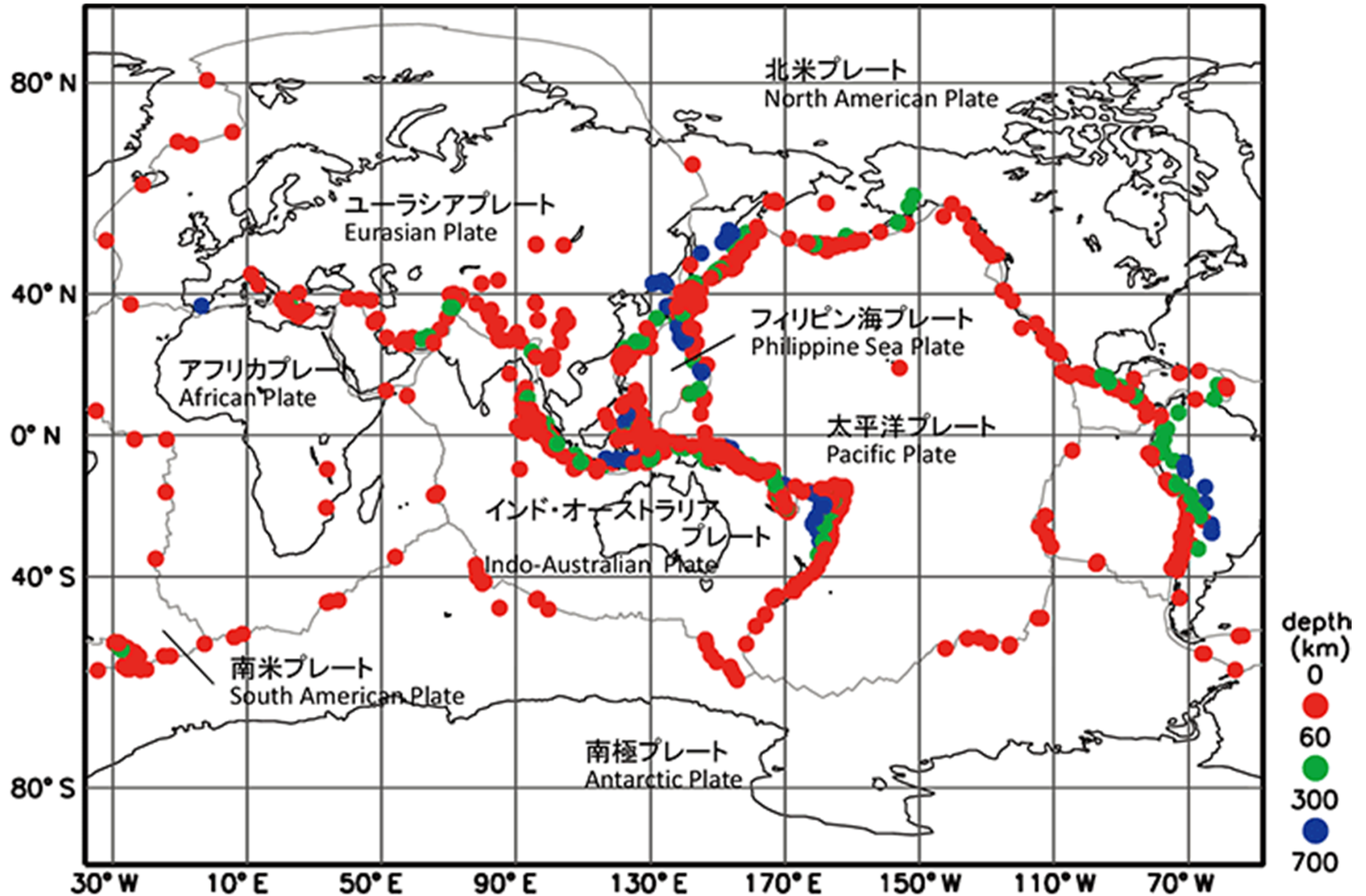




デジタル台風KIDS「台風はいつごろ近づくの」

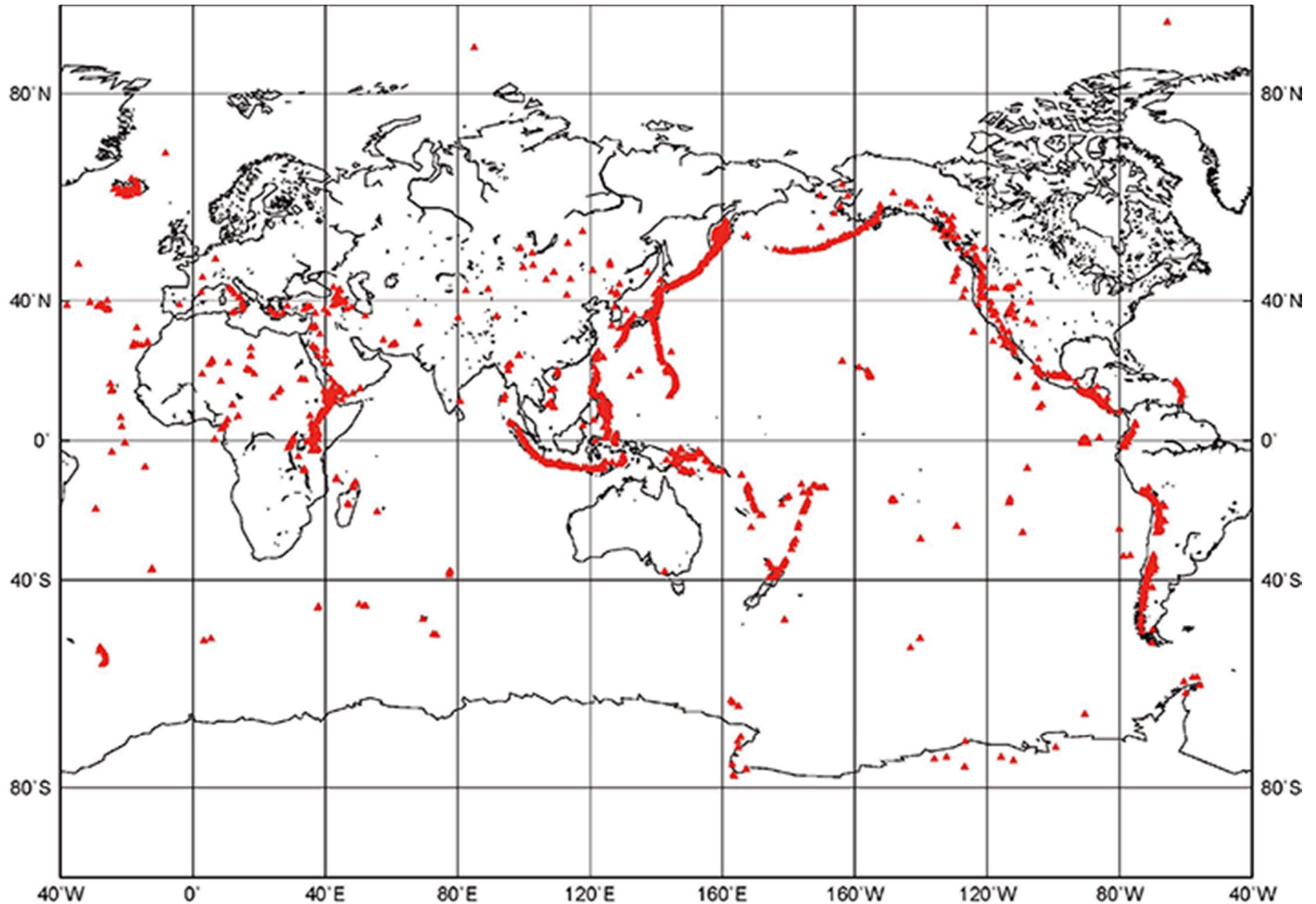


# 世界の地震の震源の分布



(注) 2006年～2015年, マグニチュード6以上  
出典: アメリカ地質調査所の震源データを基に気象庁作成

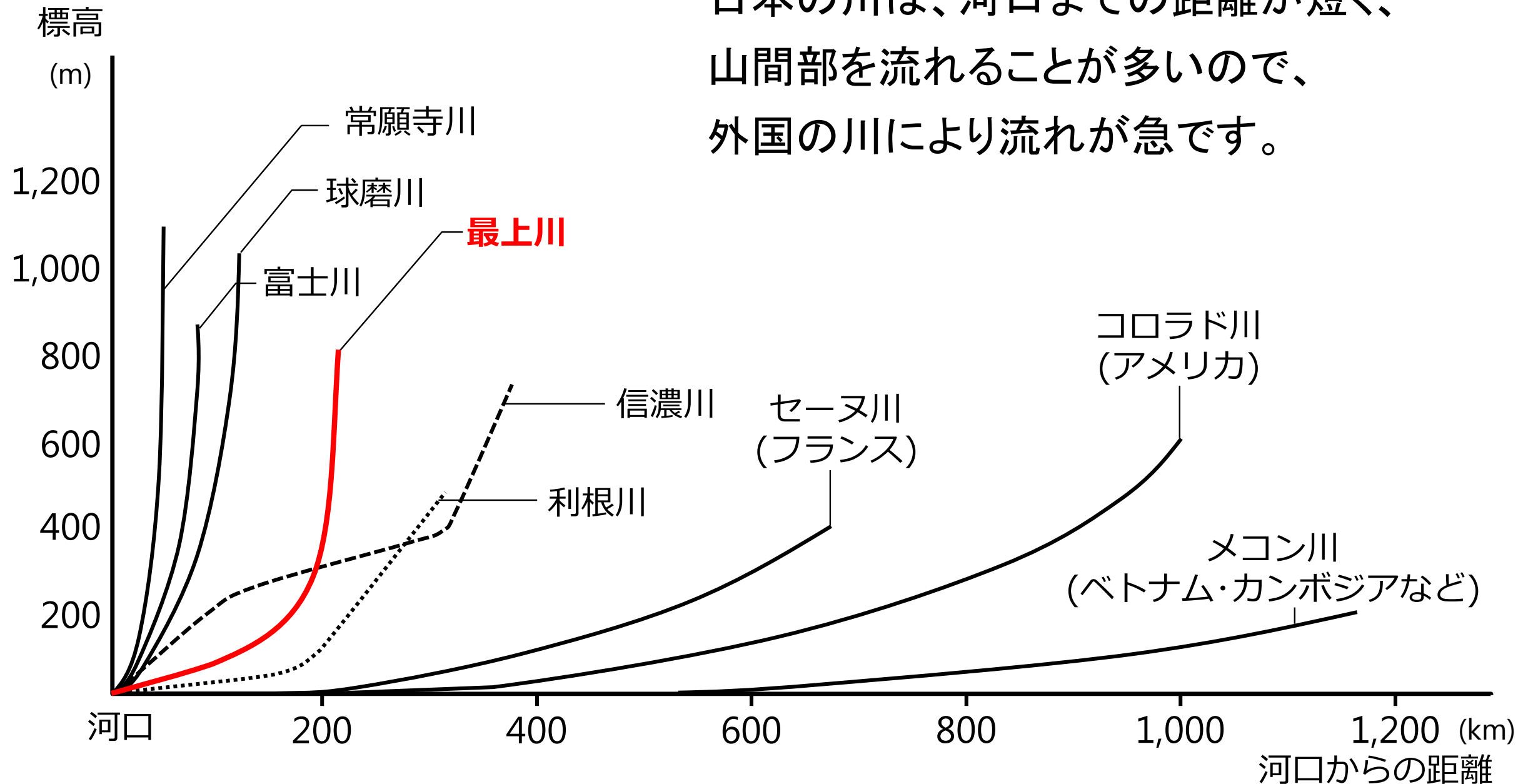
# 世界の火山の分布



出典：気象庁資料

# 日本と世界の川の勾配(こうばい)

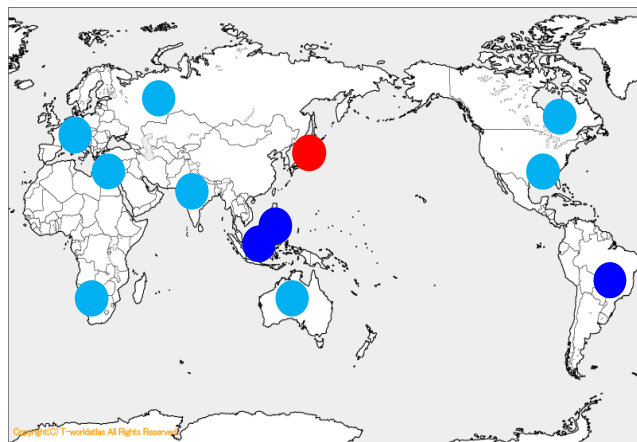
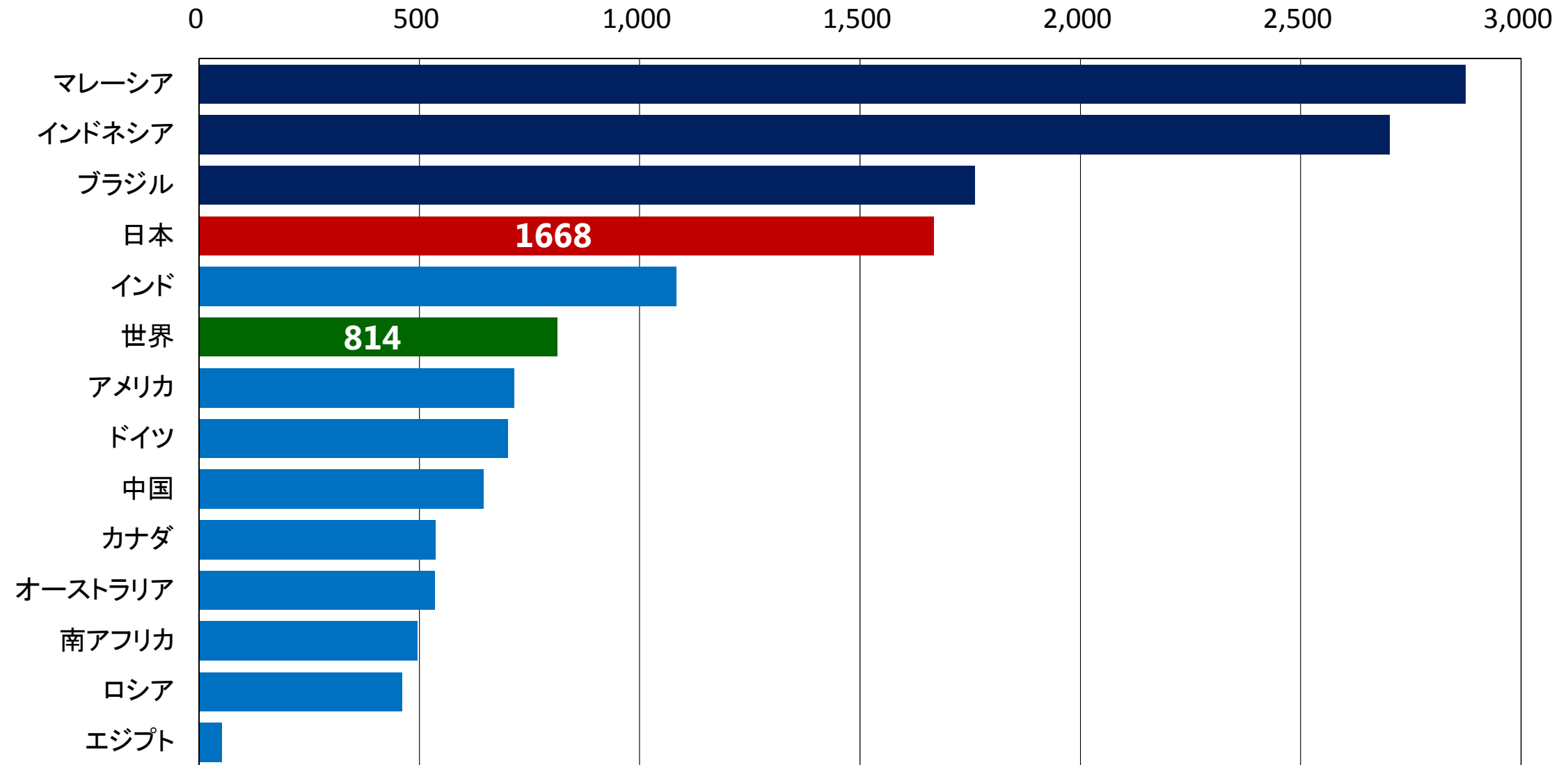
日本の川は、河口までの距離が短く、山間部を流れることが多いので、外国の川により流れが急です。



日本と世界の川の勾配(こうばい)



# 日本と世界の平均降水量



日本と外国の1年間の降水量を表しています。  
世界の降水量の平均は814mm  
日本の降水量の平均は1,668mm

(注) 1 FAO(国連食糧農業機関)「AQUASTAT」の2016年11月時点の公表データ  
をもとに国土交通省作成

# 災害死者数(千人)

日本

29 (1.5%)

