

気候変動（地球温暖化）により、豪雨発生頻度の増加、

雨量の増大、台風の巨大化や移動速度の低下などが懸念され、

被害がより大きくなることが恐れられています。



山田地区での土砂災害 平成29年7月九州北部豪雨(福岡県朝倉市山田地区)
写真提供:国土交通省九州地方整備局



山王洞での土石流
平成30年7月豪雨災害(岐阜県高山市)



飯田洞での土石流
平成12年恵南豪雨災害(岐阜県恵那市)



土砂災害現場の救助活動 平成25年台風第26号伊豆大島土砂災害(東京都大島町)
写真提供:東京消防庁



土砂災害により1階部分が埋まった家屋 平成30年7月豪雨災害(広島県海田町)
写真提供:広島県海田町