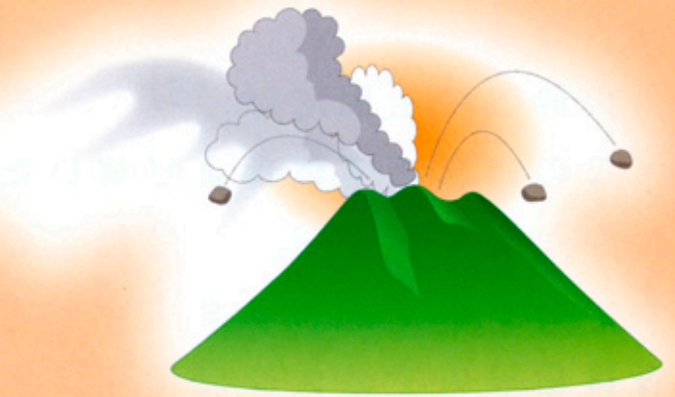


## ②火山灰・噴石

噴火によって噴石や火山灰が放出されます。噴石は主に火口から数km以内に落下します。昭和49年の噴火では噴石で登山者3名が犠牲になっています。

火山灰は、上空の風に流され風下側に積もります。火山灰が積もると、重みで木造家屋はつぶれてしまったり、視界不良やスリップのため車の走行が困難になったりします。



## ③土石流

斜面や谷の上流に火山灰が積もった後は、雨によって土石流が発生しやすくなります。

土石流が流れ下る速度は、時速数十kmに達します。

巨礫や流木を含み、平野部などでは家屋や田畑などに大きな被害が生じる危険な現象です。

