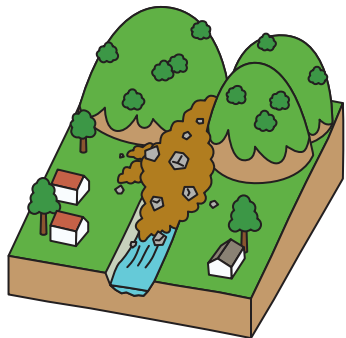


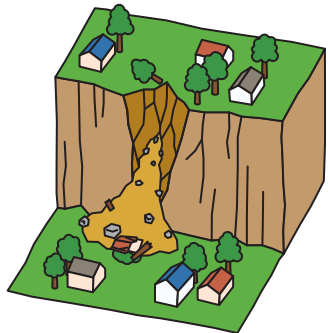
## 泥沙灾害的类型与前兆现象 如果发现以下现象，则是泥沙灾害的前兆。

### 泥石流



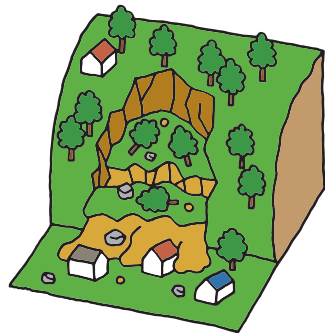
因持续下雨及暴雨等的影响,山坡和山谷的泥沙和石头一下子被冲走的现象。

### 悬崖塌陷 (陡坡崩塌)



斜面靠近地表的部分由于雨水渗透和地震等而松动坍塌的现象。

### 滑坡



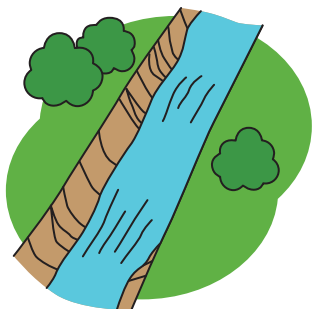
斜坡因地下水和重力的影响而向下移动的现象。

#### 前兆现象

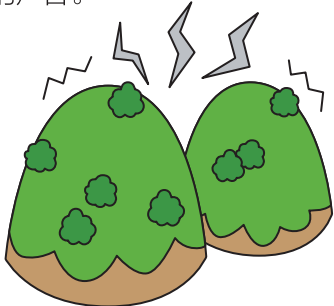
- 河水突然浑浊,有漂流木飘过来。



- 持续下雨,但河流水位下降。

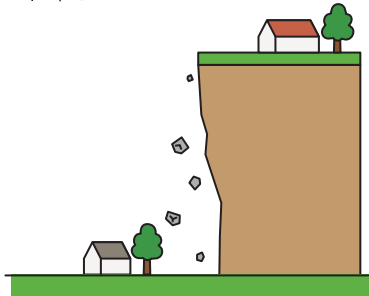


- 可以听到山谷轰鸣和树木裂开的声音。

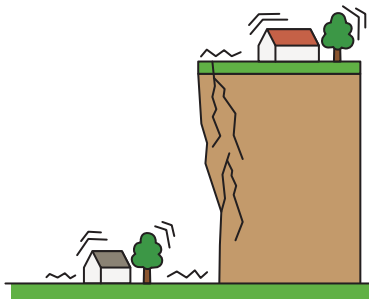


#### 前兆现象

- 小石头从悬崖上哗啦啦地掉下来。



- 斜坡上可见裂缝和膨起,悬崖处有声音发出。

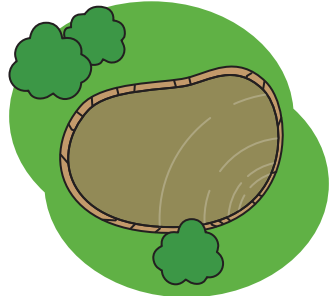


- 水从悬崖涌出,或从悬崖流出的水变浑浊。

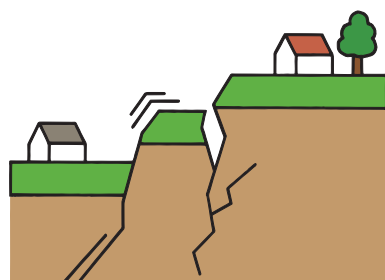


#### 前兆现象

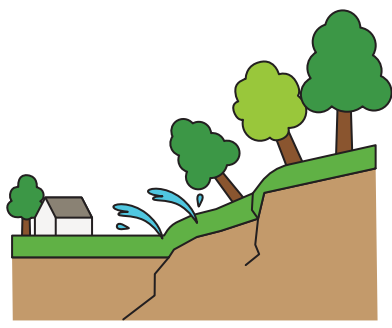
- 沼泽及井中的水浑浊。



- 地面开裂、塌陷。



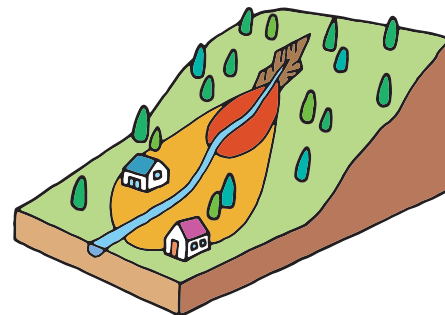
- 水从斜坡涌出,树木倾斜。



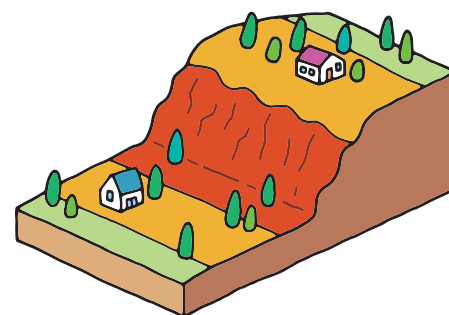
## 泥沙灾害(特别)警戒区域

根据泥沙灾害防止法,将可能遭受泥沙灾害的区域指定为“泥沙灾害特别警戒区域”和“泥沙灾害警戒区域”。

### ●泥石流



### ●悬崖塌陷 (陡坡崩塌)



### ●滑坡

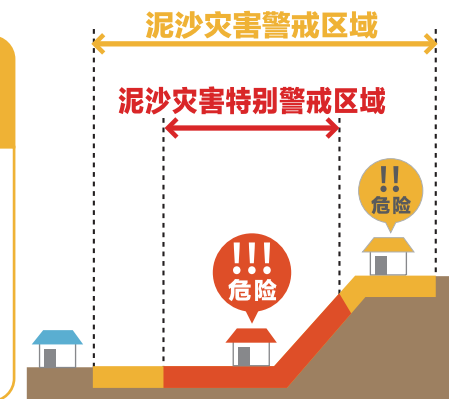


#### 泥沙灾害特别警戒区域 (通称:红区)

当发生陡坡崩塌及泥石流等时,建筑物发生损坏、居民等的生命或身体可能受到很大危害的区域。限制特定开发行为,对建筑物的结构进行管制等。

#### 泥沙灾害警戒区域 (通称:黄区)

发生陡坡崩塌及泥石流等时,居民等的生命或身体可能受到危害的区域。发出危险通知,完善警戒避难体制。



## 避难要点

- 在悬崖旁时,请离开这里,到相当于悬崖高度2倍远的地方避难。发生了泥石流时,请朝着与泥石流呈直角的方向逃至高处。

- 已发布“泥沙灾害警戒信息”时,因为已处于危险程度上升的状态,所以请注意气象信息和防灾信息。即使还未发布“老年人等避难”的指示,在感到有危险时也请自主避难。另外,预测夜间有大雨时,在天黑之前避难是安全做法。

- 泥沙灾害半数以上的牺牲者是老年人等需要他人帮助行动的人。到避难所需要花时间,所以请注意尽早避难。



#### 注意!

很多泥沙灾害都是在木结构房屋的1楼遭受的。如果雨下得很大,很难到避难所避难,作为次善之策,请到附近结实的建筑物的2楼以上避难。并且,当外出也很危险时,请到家中相对安全的场所(离悬崖较远的房间和2楼等)避难。

**请注意前兆现象,感到有危险时迅速避难!**