

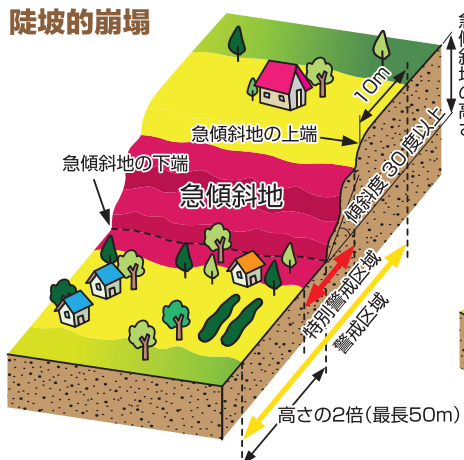


泥石流灾害



泥石流灾害的种类和特征

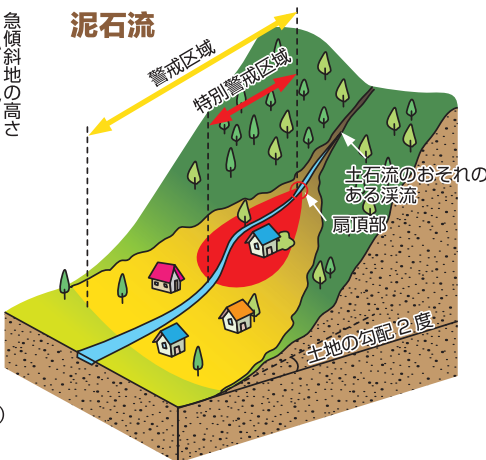
陡坡的崩塌



泥石流灾害警戒区域

- 倾斜度30度以上且高度为5m以上的区域
- 从陡坡的上端算起水平距离为10m以内的区域
- 从陡坡的下端算起陡坡高度的2倍（超过50m时为50m）以内的区域

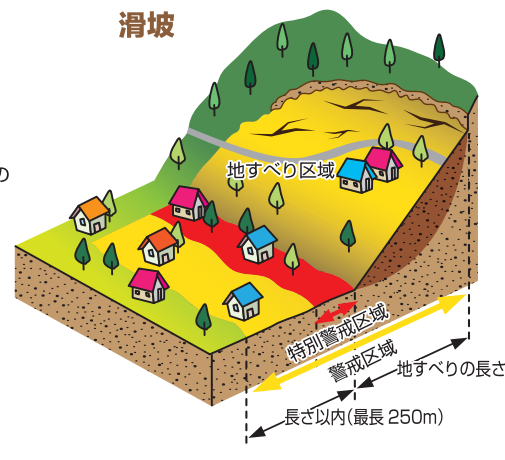
泥石流



泥石流灾害警戒区域

- 可能发生泥石流的溪流中，从扇顶部向下游斜度不低于2度的区域

滑坡



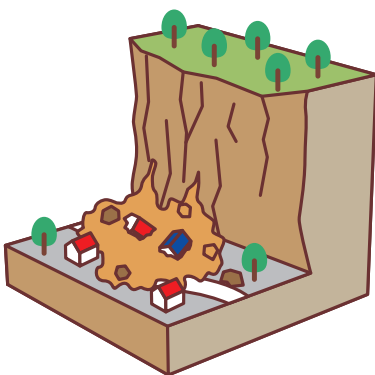
泥石流灾害警戒区域

- 滑坡区域（发生滑坡的区域或者可能发生滑坡的区域）
- 从滑坡区域下端算起相当于滑坡地块长度的距离（超过250m时算作250m）的范围内的区域

泥石流灾害特别警戒区域

- 建筑发生损坏、对居民生命或身体可能发生明显危害的区域。区域内的居民等请注意警戒级别3以上时发布的气象信息以及避难劝告、避难指示（紧急），及时逃往安全场所。

知晓前兆现象，保护自身安全！

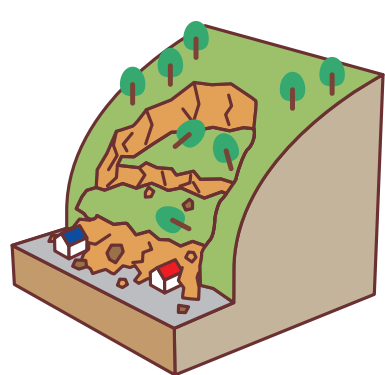


崖壁崩塌

斜面因雨水或地震等的影响而突然崩塌的现象。



尤其需要注意
山谷的出口附近！



滑坡

斜面因大雨等松动后，慢慢向斜面下方移动的现象。



请注意如下的前兆现象，感到危险时立即实施避难！

- 碎石会稀稀落落地掉下
- 水从崖壁上涌出
- 崖壁开裂

- 出现山鸣现象
- 河水变浑浊，并混杂漂流的木头
- 雨一直在下，但河流的水位下降

- 地面出现开裂或高低不平
- 出现地鸣现象
- 湿地和井里的水变浑浊
- 从斜面上喷出水