

### ■ 指定避難所、■ 指定緊急避難場所一覽表

■ 名稱	地址	對象異常現象的種類
		泥沙災害
①文化中心夢之森	奈川3301	○
②奈川中小學	奈川12281	○
③奈川日托中心	奈川1575	×
④奈川生活改善中心	奈川1980	×
⑤奈川木曾路原體育館	奈川1044-16	○
⑥奈川寄合渡體育館	奈川1980	×

○：可避難 ×：不可避難 —：根據狀況開設  
※松本市的“指定避難所”也是“指定緊急避難場所”。

■ 名稱	地址	對象異常現象的種類
泥沙災害		
⑦奈川綜合運動場	奈川1044-342	○

### 圖例 泥沙災害警戒區域

陡坡崩塌	泥石流	地滑
警戒區域	警戒區域	警戒區域
特別警戒區域		

■ 指定避難所 有災害危險，讓避難的居民等在災害的危險性消失前必要的時間停留的情況，或因災害而不能回家的居民等暫時滯留的情況下開設的設施

■ 指定緊急避難場所 發生災害或可能發生災害時，為了躲避危險的避難場所

高速公路 國道 縣道

鐵路 (JR) 鐵道 (私鐵) 河川、水域

活斷層 (位置確定) 活斷層 (位置不確定)

活動斷層 (浸沒部分) 推定活動斷層 携曲變形

### 什麼是泥沙災害

沙土災害是指陡坡崩塌、泥石流、地滑，發生在坡度大的山、山崖、溪流的地區。

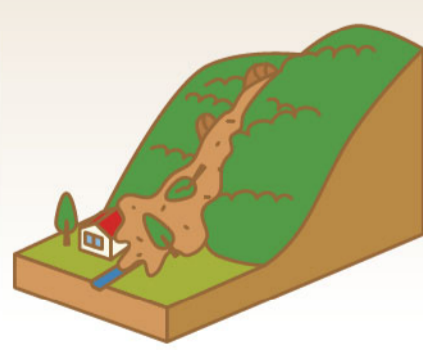
#### 陡坡崩塌

由於降雨和地震等的影響，地基鬆動，斜面突然崩塌的現象



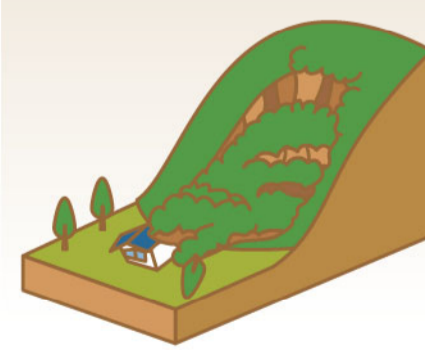
#### 泥石流

構成山川的沙土因大雨等產生的大量的水一起激烈地被沖走的現象



#### 地滑

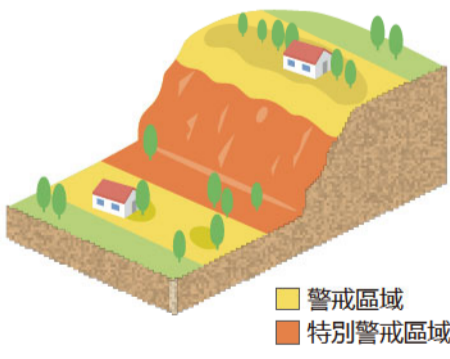
受地下水等的影響，構成坡面的土塊向坡面下方大幅度滑出的現象



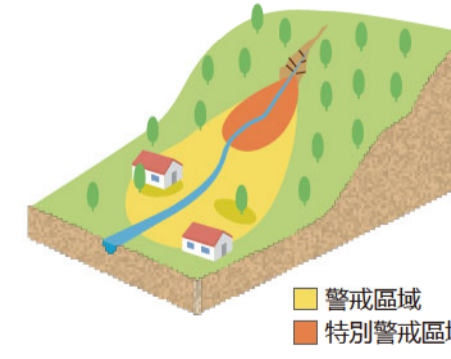
### 什麼是與沈積物有關的災難警告區？

長野縣根據沙土災害防止法，作為需要注意沙土災害的區域指定了沙土災害警戒區域。泥沙災害警戒區域是著眼於傾斜地的形態，一律指定的區域。被指定為區域並不是直接表示泥石流災害的危險性。

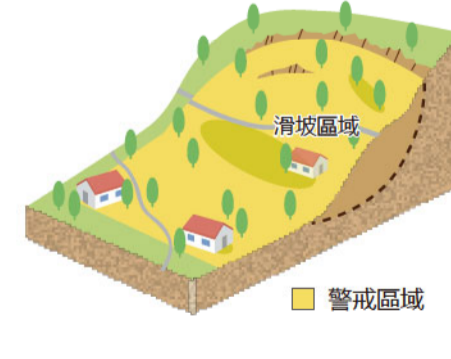
#### 陡坡崩塌



#### 泥石流



#### 地滑



### 泥沙災害前兆現象

在泥石流災害發生之前，有時會看到前兆現象。住在陡坡和山崖的溪流附近的人，因為前兆現象等感到危險的話，請馬上避難。

那時，請跟鄰居打招呼。

確保安全之後，請聯繫市裡提供災害信息。

#### 陡坡崩塌

- 小石頭掉下來了
- 水從山崖湧出來
- 山崖出現了裂紋



#### 泥石流

- 山鳴
- 水渾濁，流木混雜
- 雨下個不停，河水卻在下降



#### 地滑

- 地面上出現裂縫
- 地面陷落、隆起
- 沼澤和井水渾濁
- 水從斜坡上噴出



### 泥沙災害警戒區域

可能發生與沈積物有關的災害的區域 (黃區)

### 泥沙災害特別警戒區

泥沙災害警戒區內建築物損壞，可對居民造成嚴重危害的區域 (紅區)

### 住宅建築交易中的措施

在警戒區域，住宅用地建築物交易商在買賣該住宅用地或建築物時，有義務就是警戒區域內的意思進行重要事項說明。

### •完善警戒避難體制

計劃建立警報疏散系統，以便盡快傳輸災害信息和疏散 (松本市)

### •建築物的構造限制

建築物的構造是否安全要進行建築物確認 (松本市)

### •針對特定開發行為的許可製

僅允許根據標準 (長野縣) 開發住宅用地銷售和建造需要考慮的設施的開發活動

### •建築物的遷移勸告

對於可能發生重大損壞的建築物的所有者，計劃搬遷等建議 (長野縣)