



指定避难所、指定紧急避难场所一览表

○：可避难 ×：不可避难 -：根据状况开设
※松本市的“指定避难所”也是“指定紧急避难场所”。

名称	地址	对象异常现象的种类	名称	地址	对象异常现象的种类
①绿丘体验学习设施	中川1747	×	⑫松茸山庄别馆东山馆	穴泽756	×
②会田初中	会田8923	× 校园、体育馆/○校舍【2楼以上】	⑬四贺保健中心	七岚85-2	○【2楼以上】
③旧中川小学	中川1582	× 校园/○校舍【2楼以上】	⑭锦部保育園	七岚85-2	×
④旧五常小学	五常6391	× 校园/○校舍【2楼以上】			
⑤五常村生活环境设施	五常6897-1	×	名称	地址	对象异常现象的种类
⑥四贺日托中心PUKUPUKU之乡	会田1098	○			泥沙灾害
⑦四贺支所	会田1001-1	○	⑮旧会田小学校园	会田518	×
⑧四贺小学	会田1113	○	⑯穴泽运动公园	退出121	×
⑨双叶保育園	会田696	○	⑰四贺B&G海洋中心(室外)	穴泽779	×
⑩坊主山体验学习设施	取出481-1	○	⑱锦部运动广场(旧锦部小学校园)	七岚224	×
⑪多功能研修交流中心	穴泽98-1	×			

图例

泥沙灾害警戒区域

陡坡崩塌 警戒区域 (黄色虚线) 特别警戒区域 (红色虚线)

泥石流 警戒区域 (黄色实线) 特别警戒区域 (红色实线)

地滑 警戒区域 (红色虚线)

指定避难所 有灾害危险, 让避难的居民等在灾害的危险性消失前必要的时间停留的情况, 或因灾害而不能回家的居民等暂时滞留的情况下开设的设施

指定紧急避难场所 发生灾害或可能发生灾害时, 为了躲避危险的避难场所

交通设施: 高速公路 (紫色), 国道 (蓝色), 县道 (浅蓝色), 铁路 (JR) (黑色), 铁道(私铁) (+++), 河川、水域 (蓝色)

地质构造: 活断层(位置确定) (红色), 活断层(位置不确定) (虚线), 活动断层(浸没部分) (红色点线), 推定活动断层 (虚线), 挠曲变形 (红色箭头)

什么是泥沙灾害

沙土灾害是指陡坡崩塌、泥石流、地滑, 发生在坡度大的山、山崖、溪流的地地区。

陡坡崩塌

由于降雨和地震等的影响, 地基松动, 斜面突然崩塌的现象

泥石流

构成山川的沙土因大雨等产生的大量的水一起激烈地被冲走的现象

地滑

受地下水等的影响, 构成坡面的土块向坡面下方大幅度滑出的现象

什么是与沉积物有关的灾难警告区?

长野县根据沙土灾害防止法, 作为需要注意沙土灾害的区域指定了沙土灾害警戒区域。泥沙灾害警戒区域是着眼于倾斜地的形态, 一律指定的区域。被指定为区域并不是直接表示泥石流灾害的危险性。

陡坡崩塌

警戒区域 (黄色), 特别警戒区域 (红色)

泥石流

警戒区域 (黄色), 特别警戒区域 (红色)

地滑

警戒区域 (黄色)

泥沙灾害前兆现象

在泥石流灾害发生之前, 有时会看到前兆现象。住在陡坡和山崖的溪流附近的人, 因为前兆现象等感到危险的话, 请马上避难。

那时, 请跟邻居打招呼。确保安全之后, 请联系市里提供灾害信息。

陡坡崩塌

- 小石头掉下来了
- 水从山崖涌出来
- 山崖出现了裂纹

泥石流

- 山鸣
- 水浑浊, 流木混杂。
- 雨下个不停, 河水却在下降

危险

地滑

- 地面上出现裂缝
- 地面陷落、隆起。
- 沼泽和井水浑浊
- 水从斜坡上喷出

泥沙灾害警戒区域

可能发生与沉积物有关的灾害的区域 (黄区)

土砂灾害特别警戒区域

泥沙灾害警戒区内建筑物损坏, 可对居民造成严重危害的区域 (红区)

住宅建筑交易中的措施

在警戒区域, 住宅用地建筑物交易商在买卖该住宅用地或建筑物时, 有义务就是警戒区域内的意思进行重要事项说明。

完善警戒避难体制

计划建立警告疏散系统, 以便尽快传输灾害信息和疏散 (松本市)

建筑物的构造限制

建筑物的构造是否安全要进行建筑物确认 (松本市)

针对特定开发行为的许可制

仅允许根据标准 (长野县) 开发住宅用地销售和建造需要考虑的设施的开发活动

建筑物的迁移劝告

对于可能发生重大损坏的建筑物的所有者, 计划搬迁等建议 [长野县]