



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
		泥沙灾害			泥沙灾害
① 泽渡公园	安曇4144-17	○	⑦ 番所运动场	安曇3974-7	○
② 白骨温泉问讯处、休息室	安曇4197-16	×	⑧ 白骨运动场	安曇白骨	×
③ 乘鞍观光中心	安曇4306-5	○	⑨ 乘鞍观光中心停车场	安曇4306-5	×
④ 乘鞍保育园	安曇4017-7	×	⑩ 泽渡停车场(第1停车场)	安曇4157	×
⑤ 乘鞍体育馆	安曇4017-4	○	⑪ 泽渡停车场(第2停车场)	安曇4161-1	×
⑥ 大野川中小学	安曇3886-1	○	⑫ 泽渡停车场(第3停车场)	安曇4161-2	○
			⑬ 泽渡停车场(第4停车场)	安曇4144-18	×

图例

泥沙灾害警戒区域

 警戒区域 警戒区域
 特别警戒区域 特别警戒区域

 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

高速公路 国道 县道
 铁路(JR) 铁道(私铁) 河川、水域
 活断层(位置确定) 活断层(位置不确定)
 活动断层(浸没部分) 推定活动断层 挠曲变形

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

泥石流

地滑

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]