



指定避難所、指定緊急避難場所一覽表

○：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	对象异常现象的种类	名稱	地址	对象异常现象的种类
① 澤渡公園	安曇4144-17	○	⑦ 番所運動場	安曇3974-7	○
② 白骨溫泉問訊處、休息室	安曇4197-16	×	⑧ 白骨運動場	安曇白骨	×
③ 乘鞍觀光中心	安曇4306-5	○	⑨ 乘鞍觀光中心	安曇4306-5	×
④ 乘鞍保育園	安曇4017-7	×	⑩ 澤渡停車場 (第1停車場)	安曇4157	×
⑤ 乘鞍體育館	安曇4017-4	○	⑪ 澤渡停車場 (第2停車場)	安曇4161-1	×
⑥ 大野川中小學	安曇3886-1	○	⑫ 澤渡停車場 (第3停車場)	安曇4161-2	○
			⑬ 澤渡停車場 (第4停車場)	安曇4144-18	×

圖例

泥沙災害警戒區域

陡坡崩塌 警戒區域 (黃色) 特別警戒區域 (紅色)
泥石流 警戒區域 (黃色) 特別警戒區域 (紅色)
地滑 警戒區域 (黃色)

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停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 (紫色) 國道 (藍色) 縣道 (藍色)
 鐵路 (JR) (黑色) 鐵道 (私鐵) (藍色) 河川、水域 (藍色)
 活斷層 (位置確定) (紅色) 活斷層 (位置不確定) (紅色)
 活動斷層 (浸沒部分) (紅色) 推定活動斷層 (紅色) 撓曲變形 (紅色)

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

警戒區域 (黃色) 特別警戒區域 (紅色)

泥石流

警戒區域 (黃色) 特別警戒區域 (紅色)

地滑

警戒區域 (黃色)

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

危險

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

計劃建立警告疏散系統，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)