

长野市洪水防灾地图 北部1

凡例

- 泥石流警戒区域※
- 泥石流特别警戒区域※
- 泛滥水流引起的房屋坍塌等泛滥危险区域
- 侵蚀河岸引起的房屋坍塌等泛滥危险区域
- 铁路(JR、私铁)
- 国道、县道
- 市町村界
- 行政区分界线
- 警察署、派出所、驻在所
- 消防署、分署
- 市政府、办事处(联络站)
- 医院
- 应急救护所
- 水位计、水位观测所、雨量观测所
- 监控摄像机
- 防灾储备仓库、防水仓库
- 防灾行政无线电
- 地下通道
- 主要排水设施处

避难场所等标记 凡例

- 指定紧急避难场所
- 指定紧急避难场所兼避难所

上述标记旁边附有下例标记的场所,可在出现各种灾害时进行避难。

- 洪水灾害
- 泥石流灾害
- 地震灾害

避难场所一览表

指定紧急避难场所 (标有★的地方兼指定避难所功能。)	洪水	泥石流灾害	地震	地图位置
古里小学★	×	○	○	A4
北部体育·娱乐公园★	○	○	○	A3
柳原小学★	×	○	○	B4
信州大学教育学部附属长野中学★	×	○	○	A4
信州大学教育学部附属长野小学★	×	○	○	A4
市立长野中学·高中★	×	○	○	A4
长野工业高等专科学校运动场	×	○	○	A4
昭和之森公园健身中心★	○	○	○	A3
昭和之森公园	○	○部分	○	A3
东北中学★	×	○	○	B4
穗保高台避难公园	×	○	○	B3
长沼小学★	×	○	○	B3
丰野西小学★	×	○	○	B2
丰野公民馆★	×	○	○	C2
丰野中学★	×	○	○	C2
丰野体育馆★	×	○	○	C2
丰野东部地区集会所★	×	○	○	D2
丰野东小学★	○	○	○	D1

不同浸水等级所应采取的避难行动

河流泛滥时的预估浸水深度如下,请根据建筑物等的具体情况迅速采取避难行动。此外,本地图对于浸水重叠的地区显示预估水深更深的数据。

- 浸水深度的参考值(假设最大规模降雨为L2)
- 泛滥水流
- 河岸侵蚀

浸水深度	避难行动
20.0m以上	在泛滥水流区域内,木结构房屋存在倒塌的风险,有必要尽早采取撤离避难。
10.0~未滿20.0m	在河岸侵蚀区域内,及时结构坚实的房屋也存在倒塌的风险,有必要尽早采取撤离避难。
5.0~未滿10.0m	
3.0~未滿5.0m	
0.5~未滿3.0m	
未滿0.5m	

