

# 长野市洪水防灾地图 北部4

### 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
	行政区划界线
	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

按照大约百年发生一次的降雨量引发洪水的预测浸水区域 (千曲川、犀川的叠加)  
前提降雨量: 流域中2天时间总降雨量186mm

### 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。

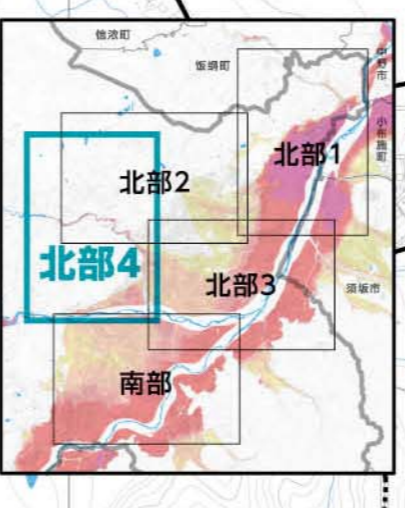
	洪水灾害
	泥石流灾害
	地震灾害

### 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 (假设最大规模降雨量为 L2)	泛滥水流	河岸侵蚀
20.0m以上		
10.0~未滿20.0m		
5.0~未滿10.0m		
3.0~未滿5.0m		
0.5~未滿3.0m		
未滿0.5m		

泛滥水流区域内的木结构房屋存在倒塌的风险, 有必要尽早采取撤离避难。  
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。



### 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。)	可进行避难的灾害			地图位置	指定紧急避难场所 (标有★的地方兼指定避难所功能。)	可进行避难的灾害			地图位置
	洪水	泥石流灾害	地震			洪水	泥石流灾害	地震	
加茂小学★	○部分	○	○	D3	裾花中学★	○2级以上	○	○	D4
信州大学教育学部操场	×	○部分	○	D3	裾花体育馆★	○	○设施内	○	D4
向日葵公园	×	○	○	D3	松之丘小学★	○	×	○	B4
西部中学★	○	○	○	D3	安茂里体育馆★	×	○设施内	○	B4
长野西高中	○	○部分	○	D2	犀川绿地	×	×	○	D4
后町大厅 (中部公民馆分室)★	×	○	○	D3	长野工业高中	×	○	○	D4
长野县立大学后町校园运动场	×	○	○	D3	原小田切小学 (青少年练成中心分馆)★	○	○部分	○	A3
长野商业高中	×	○	○	D3	阿苏比巴长野园★	○	○	○	B1
县政府主楼北侧广场 (交流广场)	×	○	○	D3	芋井小学第一分校 (停校中)★	○	×	○	A2
山王小学★	×	○	○	D3	原芋井中学★	○	×	○	C2
裾花小学★	×	○	○	D4	芋井小学★	○	×	○	C2
安茂里小学★	○	○设施内	○	D4	三本柳小学★	○2级以上	○	○	C4

