

# 长野市洪水防灾地图 信州新町

### 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预想区域
	侵蚀河岸引起的房屋坍塌等泛滥预想区域
	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
按照大约百年发生一次的降雨量引发洪水的预想浸水区域 (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	

### 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 (预想最大规模降雨量为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
上述标记旁边附有如下标记的场所,可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 (标有本的地方自治体指定避难场所功能。)	可进行避难的灾害			地图位置
	洪水	泥石流灾害	地震	
星空之乡高野/信更公民馆分室★	○	○	×	D4
信更公民馆分室/星空之乡高野★	○	○	×	D4
原信州新町小学★	×	○	部分	D2
信州新町体育馆★	×	○	设施内	C2
信州新町小学·信州新町中学★	×	○	设施内	C2
信州新町运动场★	×	×	○	C2
信州新町保育园★	○	×	○	C2
津和社区中心★	×	×	○	C1
粉之本公民馆★	○	×	×	D1
峰组公民馆★	○	○	设施内	D1
万福寺★	○	○	×	C1
南部结构改善中心★	○	×	○	C2
信州新町信州犀川交流中心★	×	○	设施内	B3
信州公民馆	○	×	×	A3
竹房交流中心★	○	×	○	D2
篠之井高中犀川校★	○	○	设施内	C3
牧野岛公民馆★	○	○	设施内	C3
牧野岛研修中心★	○	○	设施内	C3
下中山生活改善中心★	○	○	设施内	C4

