

长冈市洪水避难地图

～平常就要为万一时做好准备～

洪水避难图

修订版

保存版



自卫队的救助活动（新组地区）



住宅区浸水被害时的实例（中之岛地区）



刈谷田川破堤附近状况（中之岛地区）

目录

洪水避难图

信浓川	P3~P22
刈谷田川	P23~P28
猿桥川	P29~P34
太田川	P35~P40
稻叶川	P41~P44
栖吉川	P45~P46
柿川	P47~P48
净土川	P49~P52
道满川	P53~P55
菖蒲川	P56~P57
小木城川	P58

黑川	P59~P62
涉海川	P63~P68

防灾救灾

所有市民都是防灾救灾的重要一员	P69
暴雨或洪水来临时怎么办	P70

避难信息的发布

避难信息等的传达方法	P71
暴雨灾害早做准备	P72

当发生灾害时

防灾相关信息	P73
避难须知	P74

本图的制作目的 平时就要做好预防万一的准备

- 本险度分布图的制作目的旨在预测万一因下大雨导致**信浓川**或者**刈谷田川**,**猿桥川**,**太田川**,**稻叶川**,**栖吉川**,**柿川**,**净土川**,**道满川**,**菖蒲川**,**小木城川**,**黑川**,**涉海川**洪水泛滥时,大家的居住区域可能会遭到多深程度的浸水,给大家一个预测的参考数据。
- 希望大家因为此图提供的参考做到有备无患。万一遭遇水灾和避难时可以想尽一切办法减轻受害程度。
- 另外也希望大家利用本图,平常就做好家庭或地区的防灾预备。为不幸万一袭来时,家人已经在平时就商定好了万一时的避难路径,随身携带品等提供参考。

使用注意事项 灾害的规模有可能比本图所示更大更深

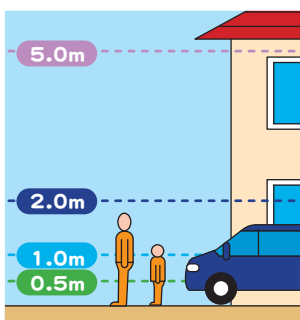
- 在本险度图上,信浓川由国土交通省,其他河流由新潟县洪水模拟结果构想基础提供做成。不同的河流有不同的降雨规模。
- 短时间内猛降暴雨或者连续几天的降雨,降雨方式的不同会带来预想不到的浸水深度甚至没有预测到的浸水区域也有可能遭受浸水侵袭。
- 另外还要十分注意的是即使河川不泛滥,低洼地区的地板上面下面也有可能产生浸水受害。

凡例

识别浸水深度

用颜色来代表大雨或河川泛滥时的浸水深度。水深的大致情况请参照下表。

色	浸水深度	推定水深
紫色	5.0m以上	浸水深度达3 楼以上
蓝色	2.0~5.0m	浸水深度达2 楼以上
浅蓝色	1.0~2.0m	浸水深度达1 楼以上
黄绿色	0.5~1.0m	浸水深度达成人腰部以上(地板上浸水)
黄色	0~0.5m	浸水深度达成人膝盖部以上(地板下浸水)



设施机构 主要道路干线

- 主要公共设施
- 急救医院
- 地区防灾中心
- 需救护者设施
- 铁路
- 主要道路干线

危险路径(洪水时不能通行)

- 桥(信浓川)
- 护栏 地下通道及地下设施

避难设施

- 可利用避难设施
- 洪水时因浸水太深无法利用避难设施

避难方向

按箭头所指方向进行避难

紧急避难地域

河水泛滥时,由于水势加强,本区域短时间内就有可能被水淹,极其危险。请尽早做好避难准备为盼。

避难区域界限

涨水时过桥非常危险,故请勿过桥避难。请参考按河川分类好的基本避难区域(A-S)选择避难地点。

泥沙灾害危险区域

- 泥石流
 - 塌方
 - 滑坡
- 泥沙灾害危险区域是在新泻县编制的『泥沙灾害危险区域图』基础上标注的。

可能泛滥河川

预想由河川泛滥可能造成的浸水区域

7.13 水灾时的浸水范围

平成16年7月13日因新泻。福岛暴雨灾害所造成的浸水区域

其他

- 市町村分界区域

避难设施的判断标准

由于河川不同,涨水时能够利用的避难设施也有所不同

● 涨水时的思维方法

颜色	浸水深度	判断	
		钢筋混凝土构造	木质构造
紫色	5.0m以上	不能利用	不能利用
蓝色	2.0~5.0m	3 楼以上可以利用	不能利用
浅蓝色	1.0~2.0m	2 楼以上可以利用	不能利用
黄绿色	0.5~1.0m	2 楼以上可以利用	2楼以上可以利用
黄色	0~0.5m	可以利用	能利用

● 有指定的需及早做避难准备的区域 (红线表示的地方; 信浓川为距河流300m~1.4km 的范围, 其他河流为300m 以内)。紧急避难区域的木质构造房屋不能用来避难。应该使用区域内的钢筋混凝土结构的坚固的建筑物做避难之地。

● 泥沙灾害危险地点 (标有蓝, 橘和红色的间断线区域) 可利用的避难设施为钢筋混凝土结构的坚固的建筑物的2楼以上的楼层。不能使用其他的建筑物。