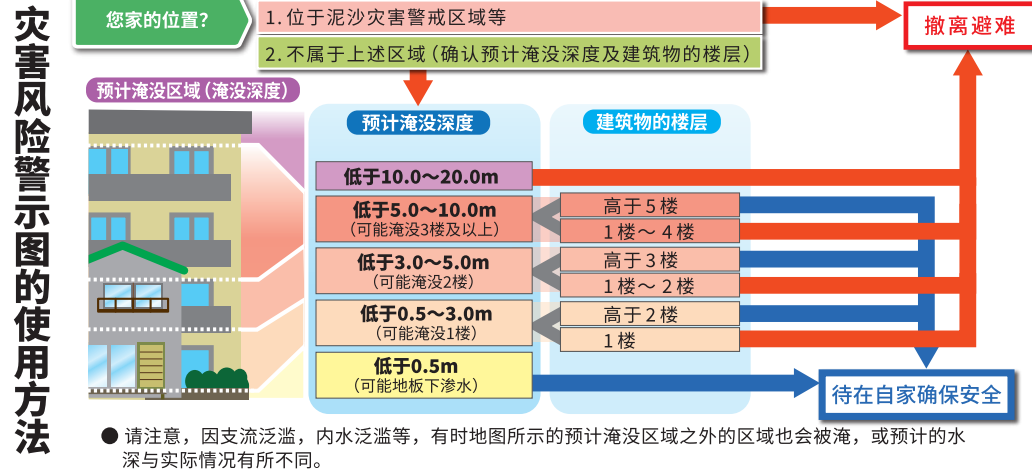


越前市 ECHIZEN CITY 洪水灾害风险警示图

保存版

国高/北日野/北新庄/味真野/
栗田部/冈本/南中山/服间地区

(计划规模)



大型避难场所(指定避难点)兼指定应急避难场所一览

地区名	No.	设施	用途分类		
			洪水	陡坡崩塌 泥石流 滑坡	地震
国高地区	9	国高小学	○	○	○
	10	武生第三中学	○	○	○
	11	瓜生水与绿公园体育馆	○	○	○
北日野地区	16	北日野小学	○	○	○
	17	万叶中学	○	○	○
北新庄地区	18	北新庄小学	○	○	○
味真野地区	19	味真野小学	○	○	○
栗田部地区	22	花菱小学	○	○	○
	23	今立体育中心	○	○	○
	24	今立艺术馆	○	○	○
冈本地区	25	冈本小学	○	○	○
南中山地区	26	南越中学	○	○	○
	27	服间小学	○	○	○

指定应急避难场所一览

地区名	No.	设施	用途分类		
			洪水	陡坡崩塌 泥石流 滑坡	地震
国高地区	70	村国芦山第一公园	○	○	○
	71	村国芦山第二公园	○	○	○
	72	村国公园	○	○	○
	73	梨之木公园	○	○	○
	74	城间出公园	○	○	○
	75	八幡公园	○	○	○
	76	国高樱公园	○	○	○
	77	国高公园	○	○	○
	78	国高 Flower 公园	○	○	○
	79	八王子公园	○	○	○
	80	福万公园	○	○	○
	81	稻荷第一公园	○	○	○
	82	瓜生水与绿公园	○	○	○
	83	瓜生水与绿公园	○	○	○
	84	高木町运动公园	○	○	○
	85	押田公园	○	○	○
	86	日野川河流绿地(右岸)	○	○	○
北日野地区	87	长土吕公园	○	○	○
	99	帆山公园	○	○	○
	100	武生东运动公园	○	○	○
味真野地区	101	洋楼公园	○	○	○
栗田部地区	102	富永公园	○	○	○
	103	栗田部儿童公园	○	○	○
冈本地区	104	今立南部公园	○	○	○
	105	岩本公园	○	○	○
南中山地区	106	新在家公司	○	○	○
	107	今立中央公园	○	○	○

关于越前市洪水灾害风险警示图(计划规模)

越前市洪水灾害风险警示图结合当日野川, 浅水川, 鞍谷川, 穴田川, 月尾川, 服部川, 水间川, 河和田川发生了预计的计划规模的降雨, 所有河流同时泛滥时预测的预计淹没情况, 图示出了预计的计划规模的淹没深度。

出现汛情的预计条件

九头龙川水系 计划规模	
日野川	鲷江地点上流区域 2 天的总降水量达 320mm
浅水川	黑津地点上流区域 1 天的总降水量达 186mm
鞍谷川	鞍谷川流域 1 天的总降水量达 186mm
穴田川	穴田川流域 1 天的总降水量达 177mm
月尾川	月尾川流域 1 天的总降水量达 177mm
服部川	服部川流域 1 天的总降水量达 168mm
水间川	水间川流域 1 天的总降水量达 168mm
河和田川	河和田川流域 1 天的总降水量达 186mm

图例

- 大型避难场所(指定避难点)
 - 指定应急避难场所
 - 临时避难场所
 - 公民馆
 - 福利设施
 - 医疗机构
 - 消防
 - 警察局
 - 市政府/分局
 - 河流定点摄像头
 - 防洪仓库
 - 水位观测站
 - 下穿隧道(地下通道)
 - 地区界
- 最大淹没深度(计划规模)
- 低于 5.0 ~ 10.0m
 - 低于 3.0 ~ 5.0m
 - 低于 0.5 ~ 3.0m
 - 低于 0.5m
- 泥沙灾害警戒区域等
- 泥沙灾害特别警戒区域
 - 泥沙灾害警戒区域
- 洪水/泥沙灾害发生地
 - 历史淹没范围
 - 避难过程中感到危险的地点

关于越前市洪水灾害风险警示图(预计最大规模)

越前市洪水灾害风险警示图结合当日野川, 浅水川, 鞍谷川, 穴田川, 月尾川, 服部川, 水间川, 河和田川发生了预计的预计最大规模的降雨, 所有河流同时泛滥时预测的预计淹没情况, 图示出了预计的预计最大规模的淹没深度。

出现汛情的预计条件

九头龙川水系 预计最大规模

日野川	鲷江地点上流区域 2 天的总降水量达 754mm
浅水川	黑津地点上流区域 1 天的总降水量达 710mm
鞍谷川	鞍谷川流域 1 天的总降水量达 710mm
穴田川	穴田川流域 1 天的总降水量达 610mm
月尾川	月尾川流域 1 天的总降水量达 610mm
服部川	服部川流域 1 天的总降水量达 510mm
水间川	水间川流域 1 天的总降水量达 510mm
河和田川	河和田川流域 1 天的总降水量达 610mm

洪水灾害风险警示图(预计最大规模)

最大淹没深度(预计最大规模)

低于 10.0 ~ 20.0m
低于 5.0 ~ 10.0m
低于 3.0 ~ 5.0m
低于 0.5 ~ 3.0m
低于 0.5m

房屋可能被冲走的区域