

## 水灾灾害地图

假定最大规模

咨询 三好市政府 总务部防灾安全课 三好市三好町小坂50番地 电话:0561-32-2111(总机)

日进市

## 本灾害地图说明(假定最大规模)

本灾害地图根据以境川水系境川及逢妻川为首的对对象河川的  
假定最大规模降雨,以及目前的整修情况,模拟预测了对象河川  
发生泛滥(决堤、溢水、溢流)时的淹水情况。  
即使是本地图示的洪水假定淹没区域外,也可能因降雨量等  
情况发生淹水,敬请注意。  
此外,本地图使用了2020年4月10日爱知县发表的数据。  
※参考 东海暴雨: 504 mm / 24小时  
境川流域 760 mm / 24小时  
逢妻川流域 765 mm / 24小时

什么是避难所

发生灾害时可供受灾者暂时停留的设施。

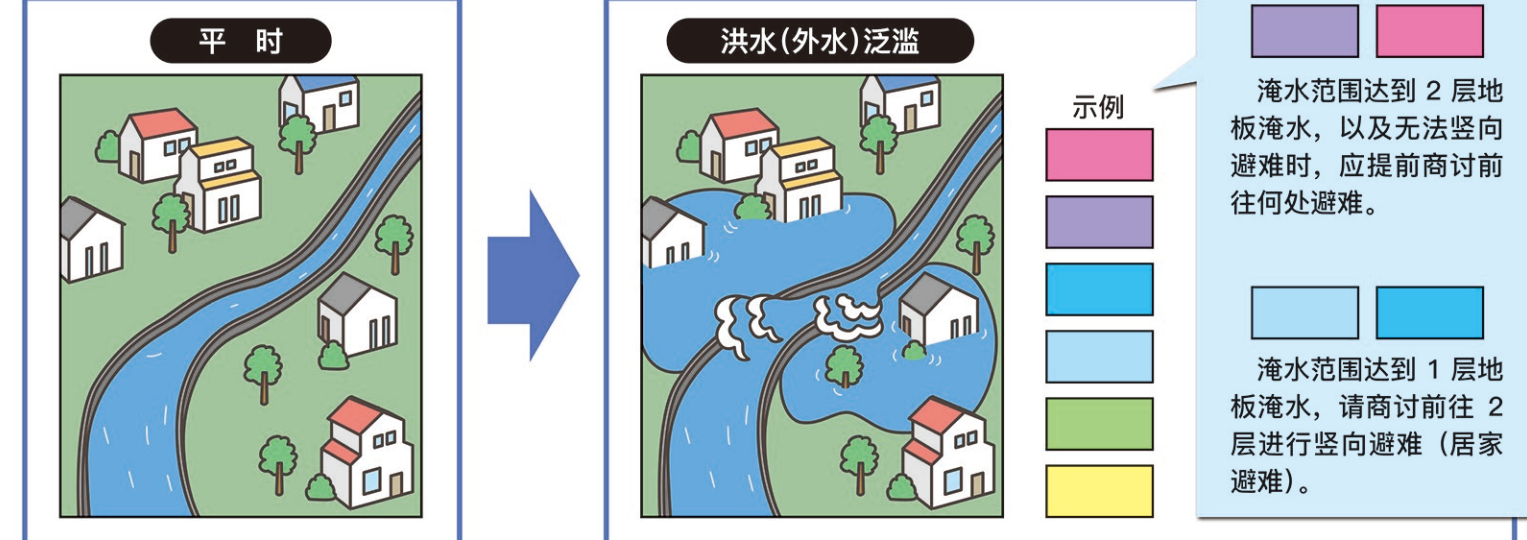
什么是避难场所

发生灾害时进行紧急避难,可确保自身安全的  
设施或场所。

## 大雨时的注意事项

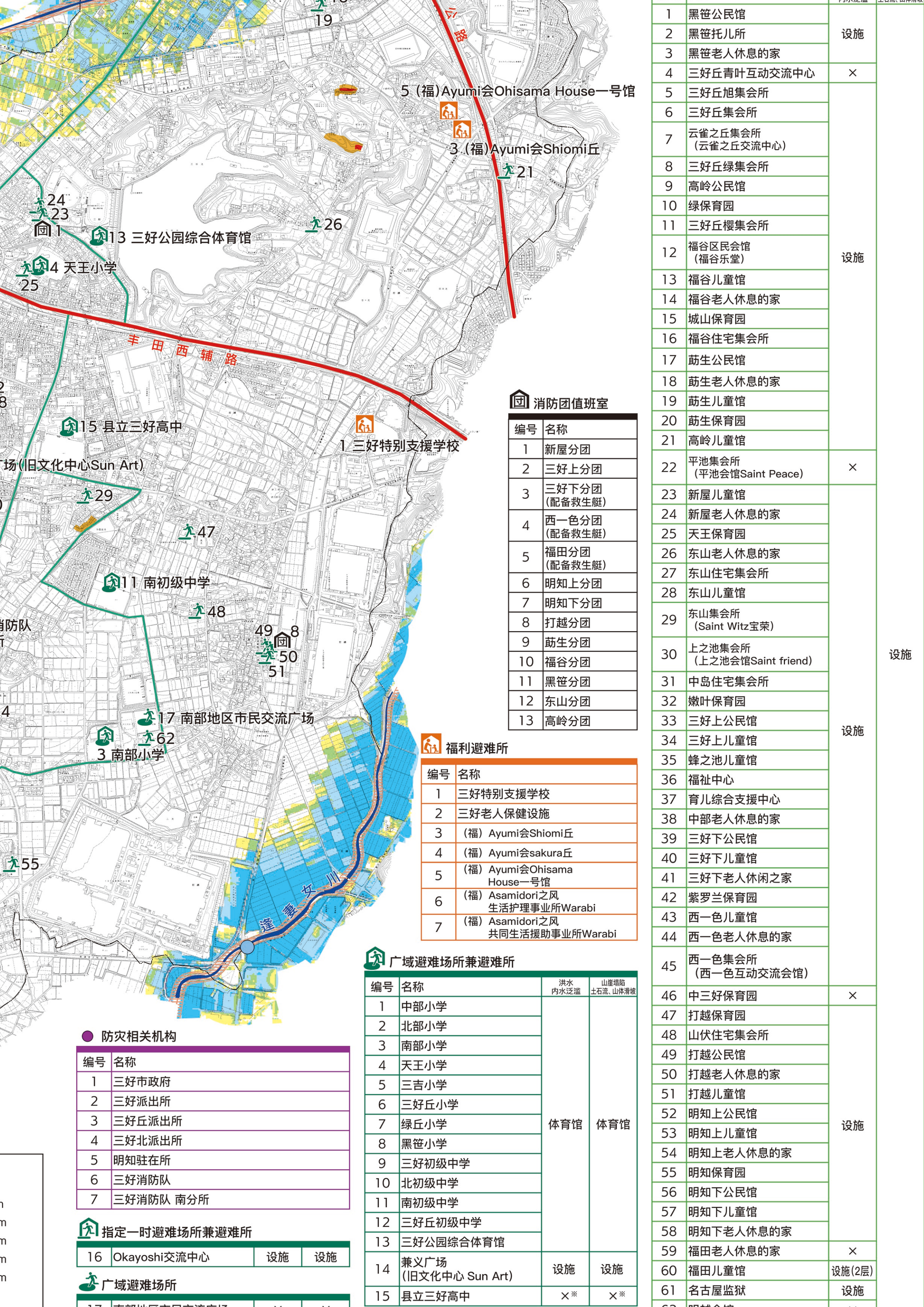
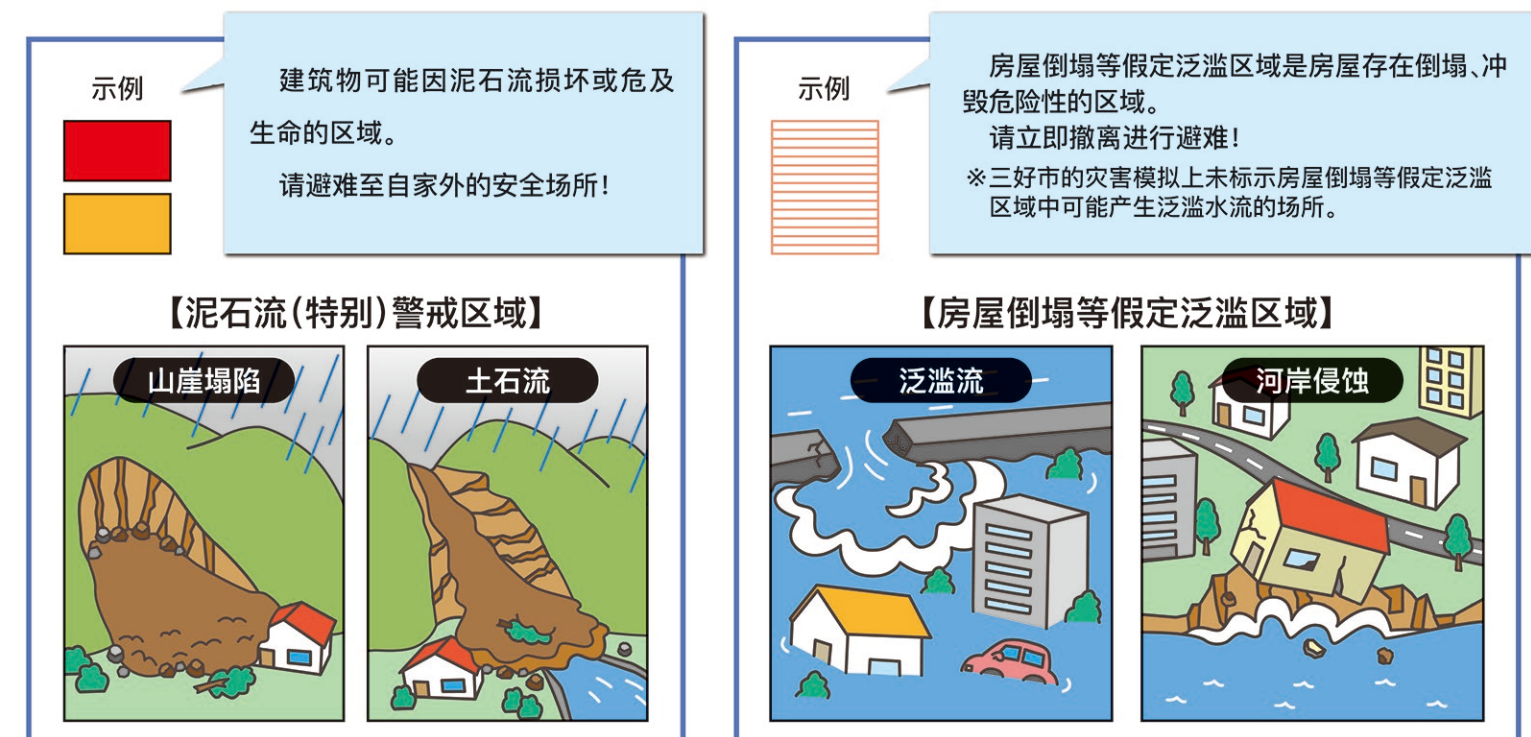
## ●发生洪水(外水)泛滥的原理

洪水是指因持续性大雨导致河川水量相比平时显著增长的状态。河川水量溢出或堤坝决堤即可引起淹水灾害。

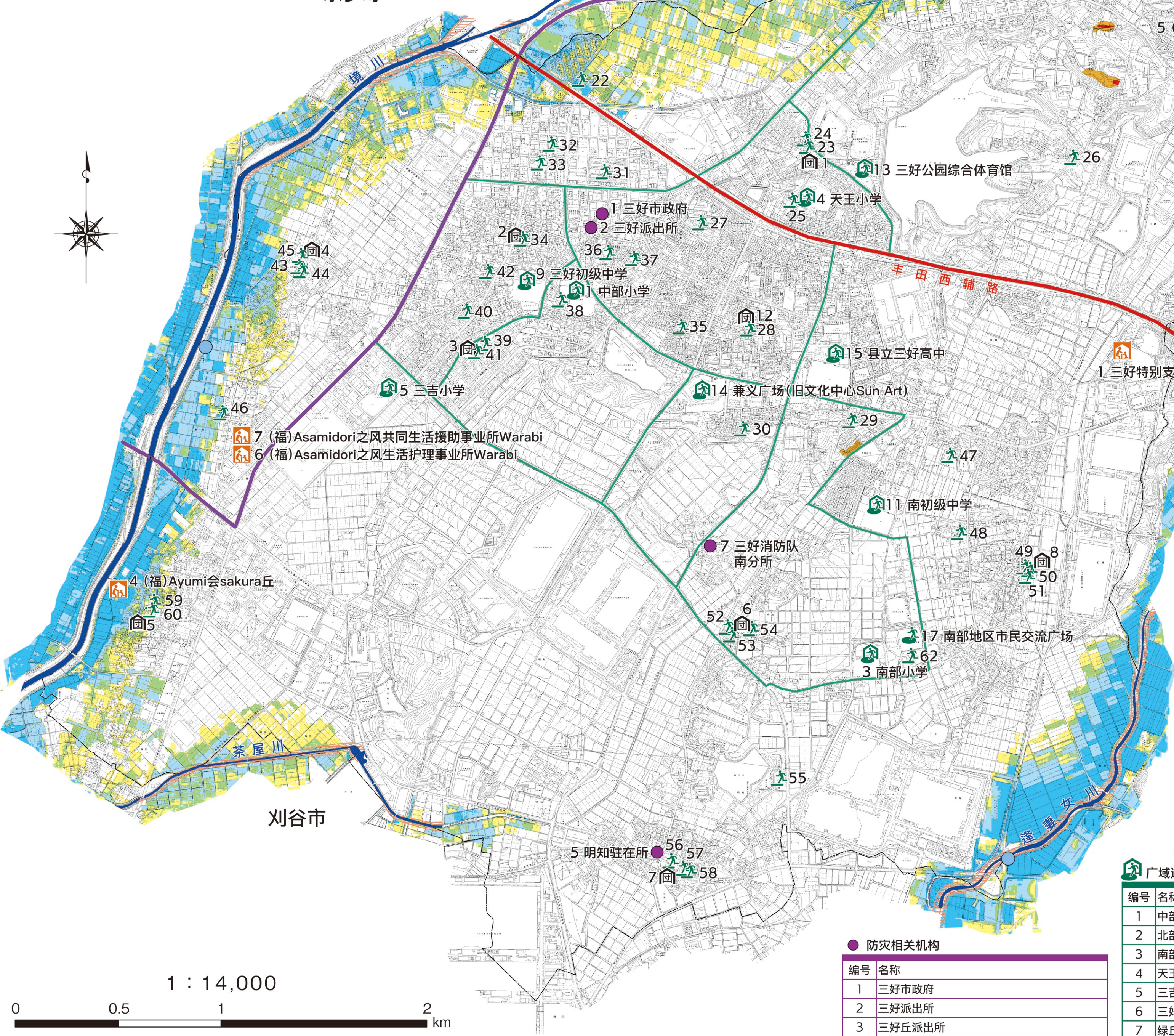


## ●确认自家周边的危险场所!

确认居住地区与自家周边有可能发生哪些灾害。



## 东乡町



1 : 14,000

0 0.5 1 2 km

广域避难场所兼避难所	紧急运输道路	房屋倒塌等假定泛滥区域	淹水深度
指定一时避难场所兼避难所	第1级紧急运输道路	河岸侵蚀	5.0m~10m
广域避难场所	第2级紧急运输道路		3.0m~5.0m
指定一时避难场所	第3级紧急运输道路		1.0m~3.0m
福利避难所		泥沙灾害(特别)警戒区域	0.5m~1.0m
消防团值班室		泥沙灾害特别警戒区域	0.3m~0.5m
		泥沙灾害警戒区域	~0.3m