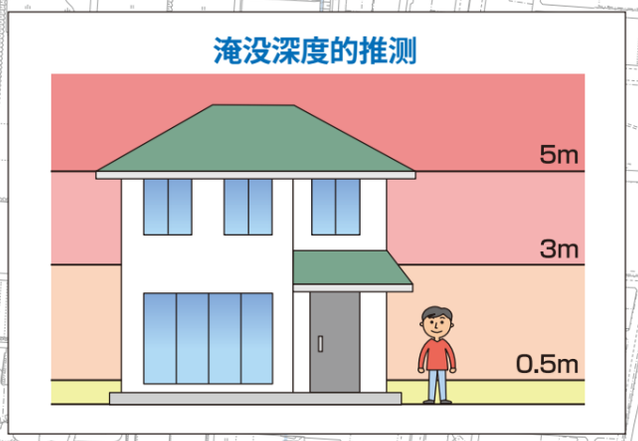
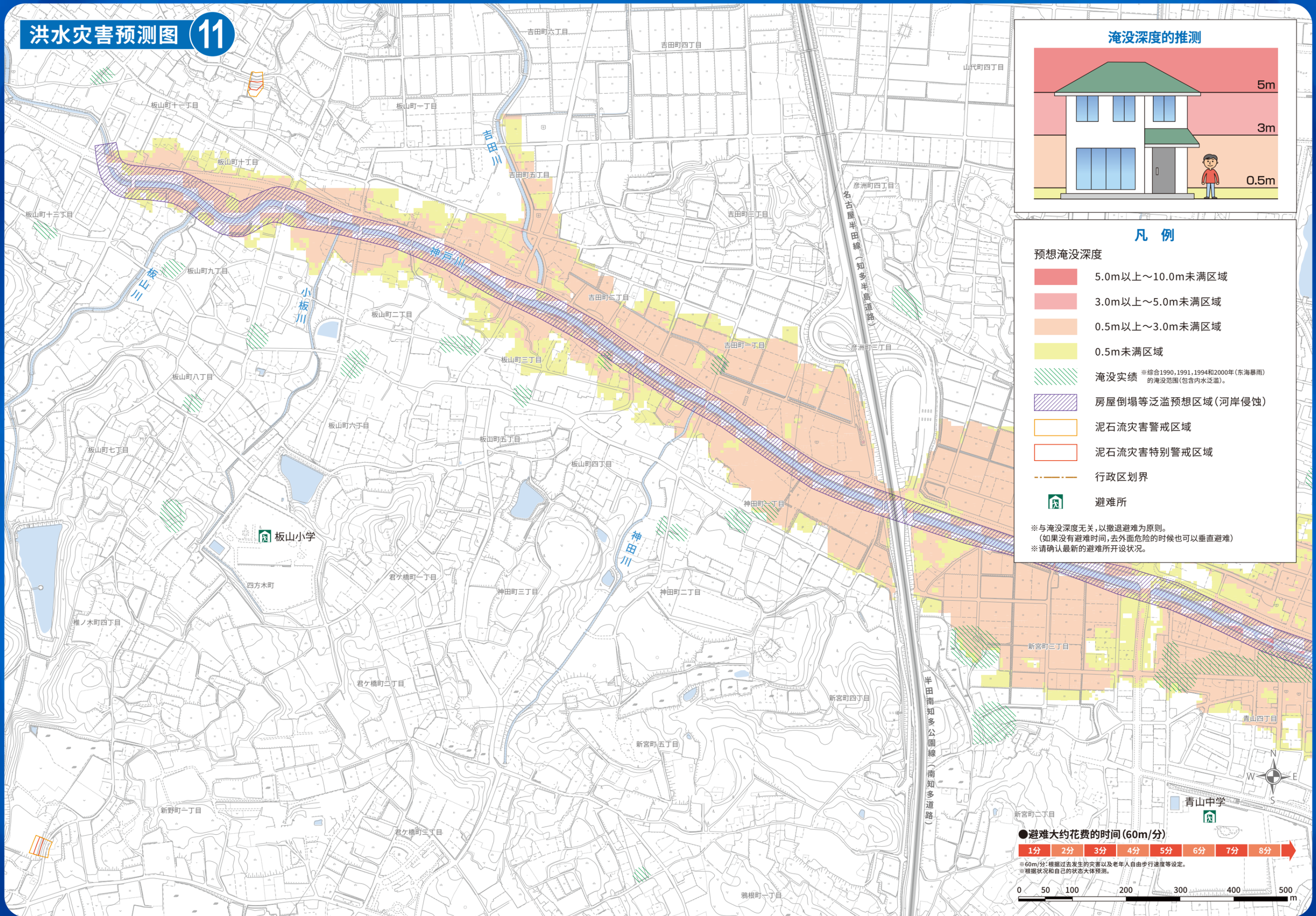


# 洪水灾害预测图 11



### 凡例

**予想淹没深度**

- 5.0m以上~10.0m未滿区域
- 3.0m以上~5.0m未滿区域
- 0.5m以上~3.0m未滿区域
- 0.5m未滿区域

**淹没实绩** ※综合1990, 1991, 1994和2000年(东海暴雨)的淹没范围(包含内水泛滥)。

**房屋倒塌等泛滥予想区域(河岸侵蚀)**

**泥石流灾害警戒区域**

**泥石流灾害特别警戒区域**

**行政区划界**

**避难所**

※与淹没深度无关,以撤退避难为原则。  
 (如果没有避难时间,去外面危险的时候也可以垂直避难)  
 ※请确认最新的避难所开设状况。

### ●避难大约花费的时间(60m/分)

1分 2分 3分 4分 5分 6分 7分 8分

※60m/分:根据过去发生的灾害以及老年人自由步行速度等设定。  
 ※根据状况和自己的状态大体预测。

0 50 100 200 300 400 500 m