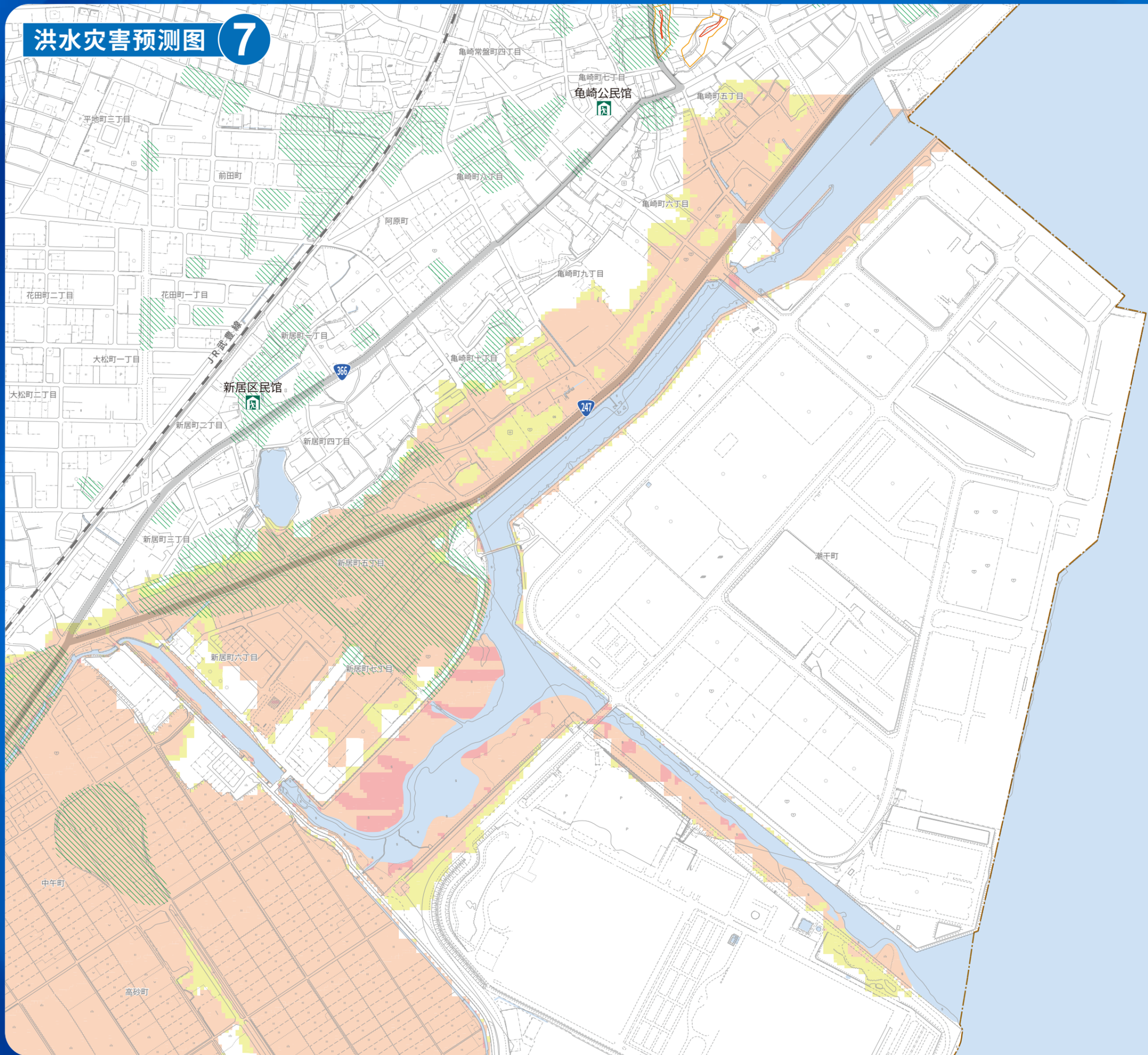


洪水灾害预测图 7



淹没深度的推测



凡例

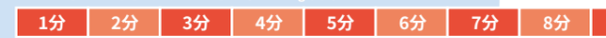
予想淹没深度

- 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)



※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。

