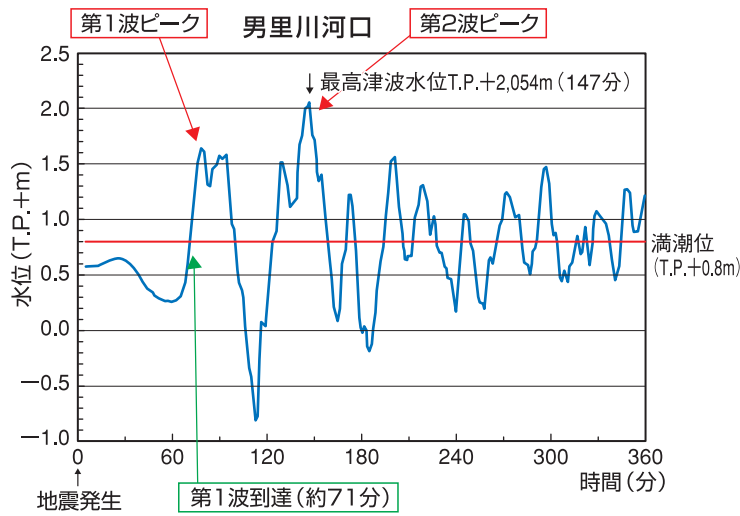




津波ハザードマップ

Tsunami Hazard Map
海嘯災害分布図 쓰나미 재해예측도

津波到達時間と大きさ



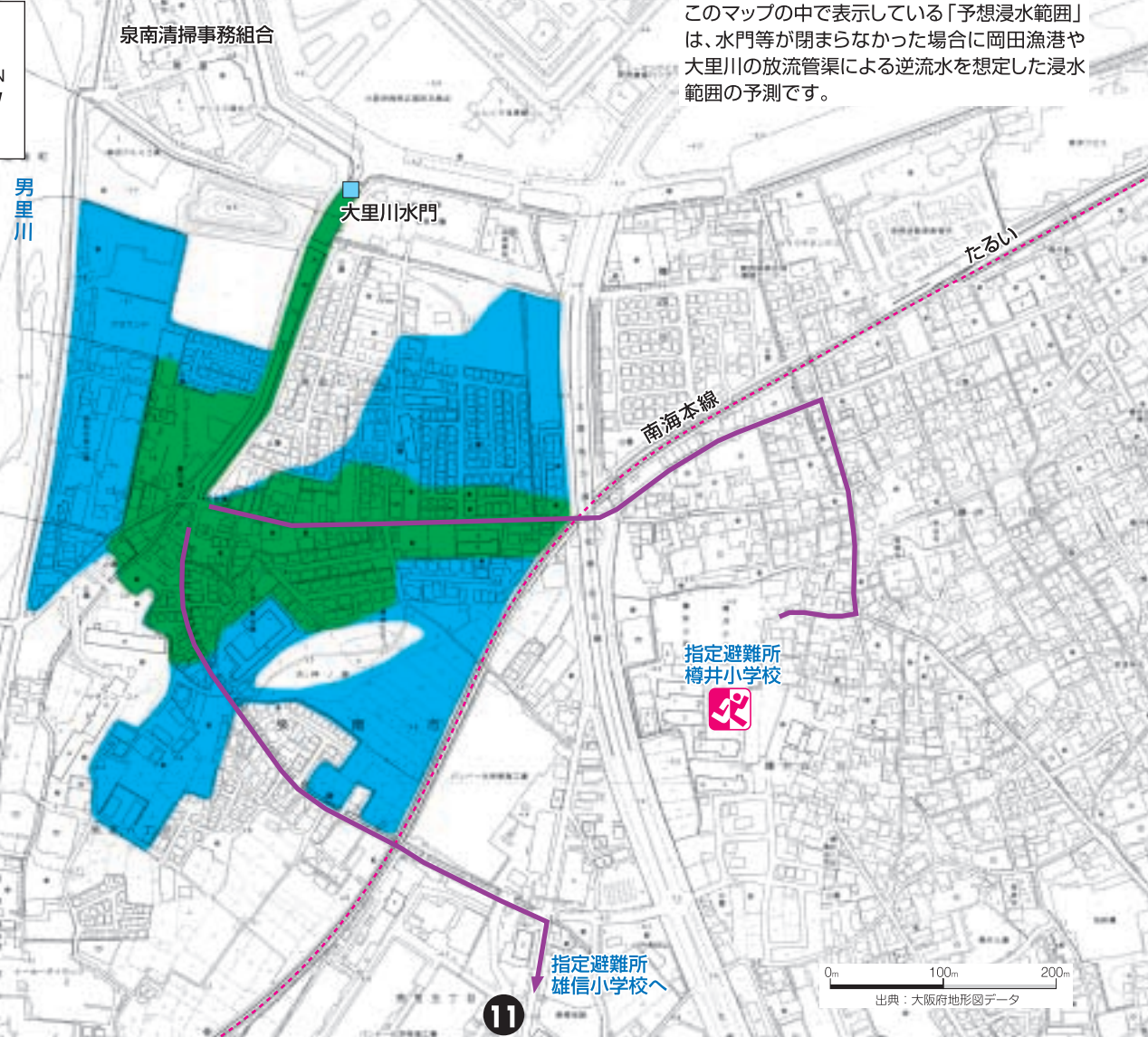
⚠️ 水路のような川でも、津波はかけ上がり、町におそいかかります。

このマップは、津波浸水予想結果(大阪府、平成15年度実施)等に基づいて作成したものです。大阪府で行われた津波対策の検討において、市内の水門・門扉等が閉鎖された場合は、津波の被害が避けられますが、地震の揺れや液状化及び漂流物の衝突によって発生する水門や護岸等の一部崩壊に伴い、海水の進入による浸水被害が生じる可能性が考えられます。

特に、下水管等について津波による逆流水のシミュレーションはされていませんので、本市では、大里川の放流管渠による逆流水量を推計し、水門等が閉鎖できない場合を想定して、津波ハザードマップの作成をしました。

避難場所	住所	電話番号
樽井小学校	樽井4丁目29番1号	483-4065
雄信小学校	男里3丁目11番1号	483-5312

浸水深(m)
 ~0.5
 0.5~1.0
 1.0~1.5
 1.5~2.0
 2.0~2.5

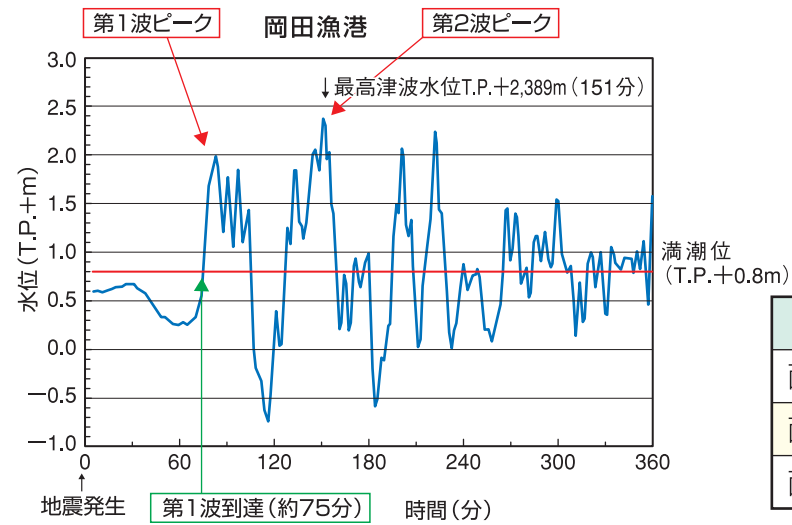


このマップの中で表示している「予想浸水範囲」は、水門等が閉まらなかった場合に岡田漁港や大里川の放流管渠による逆流水を想定した浸水範囲の予測です。

- 地震の規模：マグニチュード8.4 (M8.4)
- 地震の震源：四国～和歌山県沖
- 計算時の潮位：T.P.+0.80m (大潮平均満潮位)

※T.P.(東京湾平均海面)：陸地の標高「海拔高度」の基準面
 ※図中の浸水予測範囲外は絶対に安全とは思わず、特に浸水範囲の近くにお住まいの住民のみなさんは、津波注意報が出た場合、念のために避難してください。

津波到達時間と大きさ

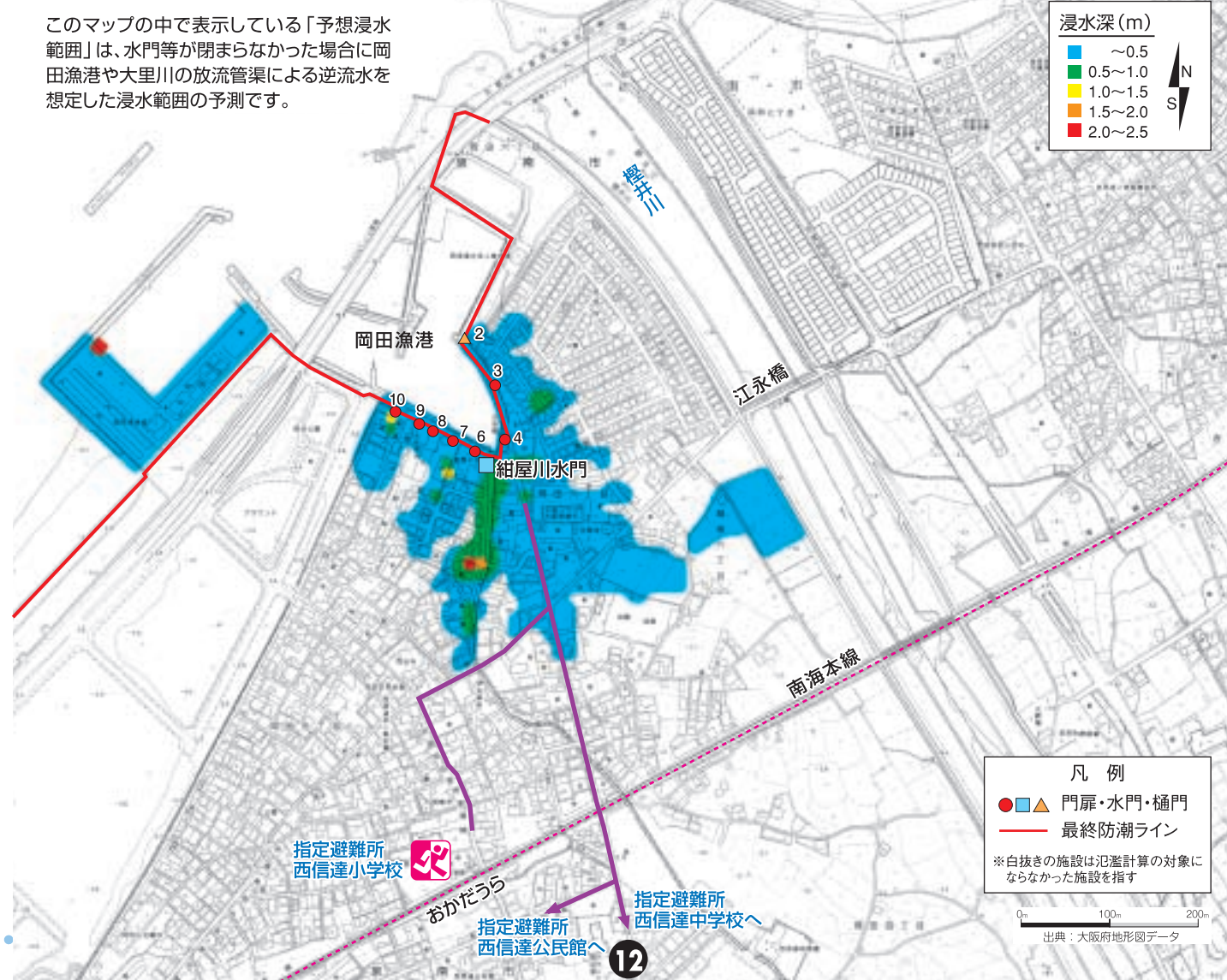


- ⚠️ 泉南市には、地震発生後約70分で津波の第一波が到達します。その後も津波は何波も押し寄せてきます。
- ⚠️ 日頃は静かな港ほど、津波は急に高さを増し、町におそいかかります。



	住所	電話番号
西信達中学校	岡田3丁目24番1号	483-2249
西信達小学校	岡田5丁目24番1号	483-2127
西信達公民館	岡田3丁目9番7号	483-9270

このマップの中で表示している「予想浸水範囲」は、水門等が閉まらなかった場合に岡田漁港や大里川の放流管渠による逆流水を想定した浸水範囲の予測です。



浸水深(m)
 ~0.5
 0.5~1.0
 1.0~1.5
 1.5~2.0
 2.0~2.5

凡例
 ● ▲ 門扉・水門・樋門
 — 最終防潮ライン
 ※白抜きの施設は汎用計算の対象にならなかった施設を指す