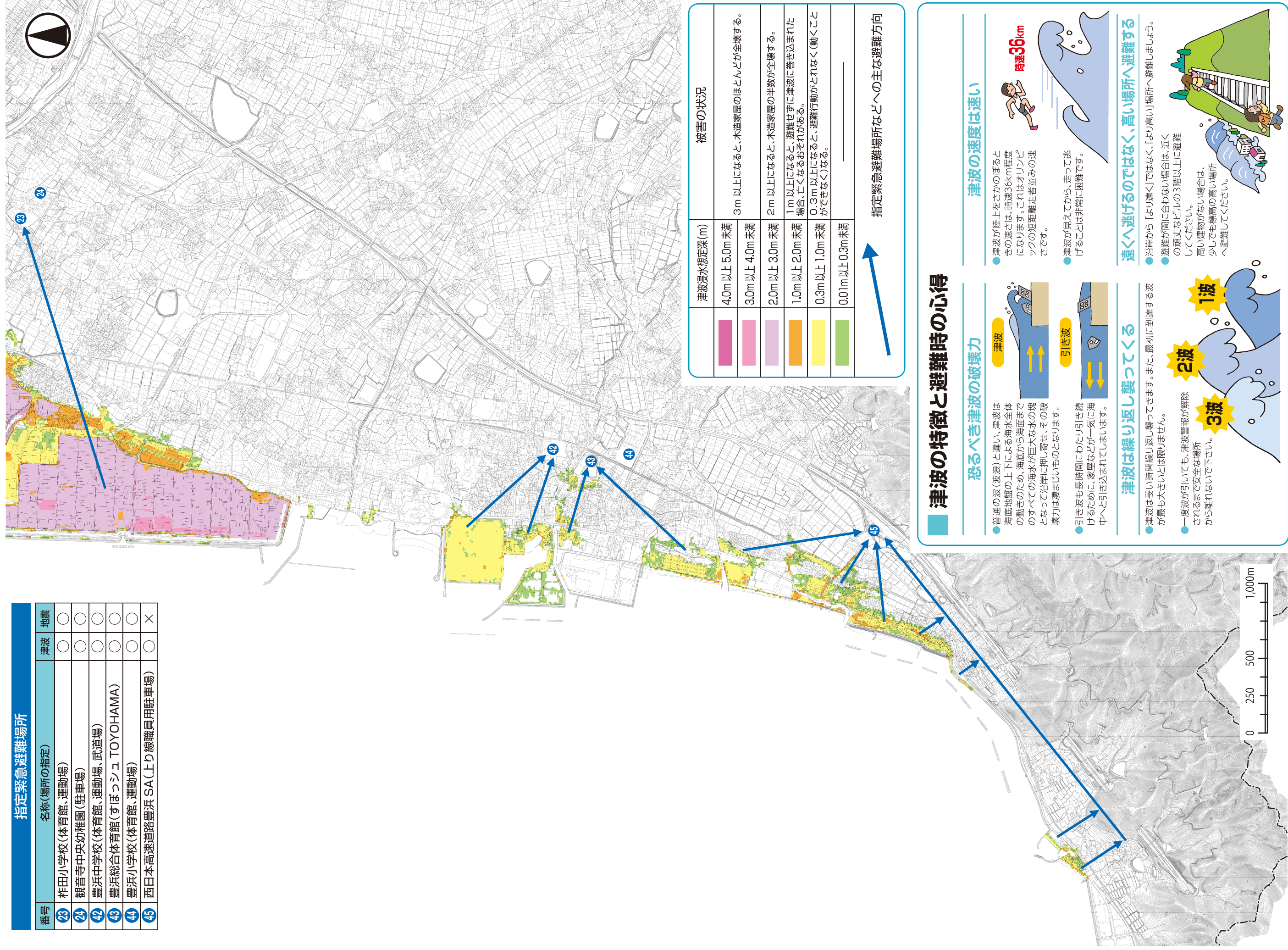


津波による浸水想定と被害の程度(南部)

指定緊急避難場所			
番号	名称(場所の指定)	津波	地震
23	柞田小学校(体育館、運動場)	○	○
24	観音寺中央幼稚園(駐車場)	○	○
42	豊浜中学校(体育館、運動場、武道場)	○	○
43	豊浜総合体育館(すっぽし TOYOYOHAMA)	○	○
44	豊浜小学校(体育館、運動場)	○	○
45	西日本高速道路豊浜 SA(上り線職員用駐車場)	○	×



津波浸水想定深(m)	被害の状況
4.0m以上5.0m未満	3m以上になると、木造家屋のほとんどが全壊する。
3.0m以上4.0m未満	2m以上になると、木造家屋の半数が全壊する。
2.0m以上3.0m未満	1m以上になると、避難せずに津波に巻き込まれた場合、亡くなるおそれがある。
1.0m以上2.0m未満	0.3m以上になると、避難行動がとれなく(動くことができなく)なる。
0.3m以上1.0m未満	
0.01m以上0.3m未満	

指定緊急避難場所などへの主な避難方向

津波の特徴と避難時の心得

恐るべき津波の破壊力

- 津波**
普通の波(波浪)と違い、津波は海底地盤の上下による海水全体の動きのため、海底から海面までのすべての海水が巨大な水の塊となって沿岸に押し寄せ、その破壊力は凄まじいものとなります。
- 引き波**
引き波も長時間にわたり引き続けるために、家屋などが一気に海中へと引き込まれてしまいます。

津波は繰り返し襲ってくる

- 津波は長い時間繰り返し襲ってきます。また、最初に到達する波が最も大きいとは限りません。
- 一度波が引いても、津波警報が解除されるまで安全な場所から離れないで下さい。



津波の速度は速い

- 津波が陸上をさかのぼるときは、時速36km程度になります。これはオリンピックの短距離走者並みの速度です。
- 津波が見えてから、走って逃げることは非常に困難です。



遠くへ逃げるのではなく、高い場所へ避難する

- 沿岸から「より速く」ではなく、「より高い」場所へ避難しましょう。
- 避難が間に合わない場合は、近くの頑丈なビルの3階以上に避難してください。
- 高い建物がない場合は、少しでも標高の高い場所へ避難してください。

