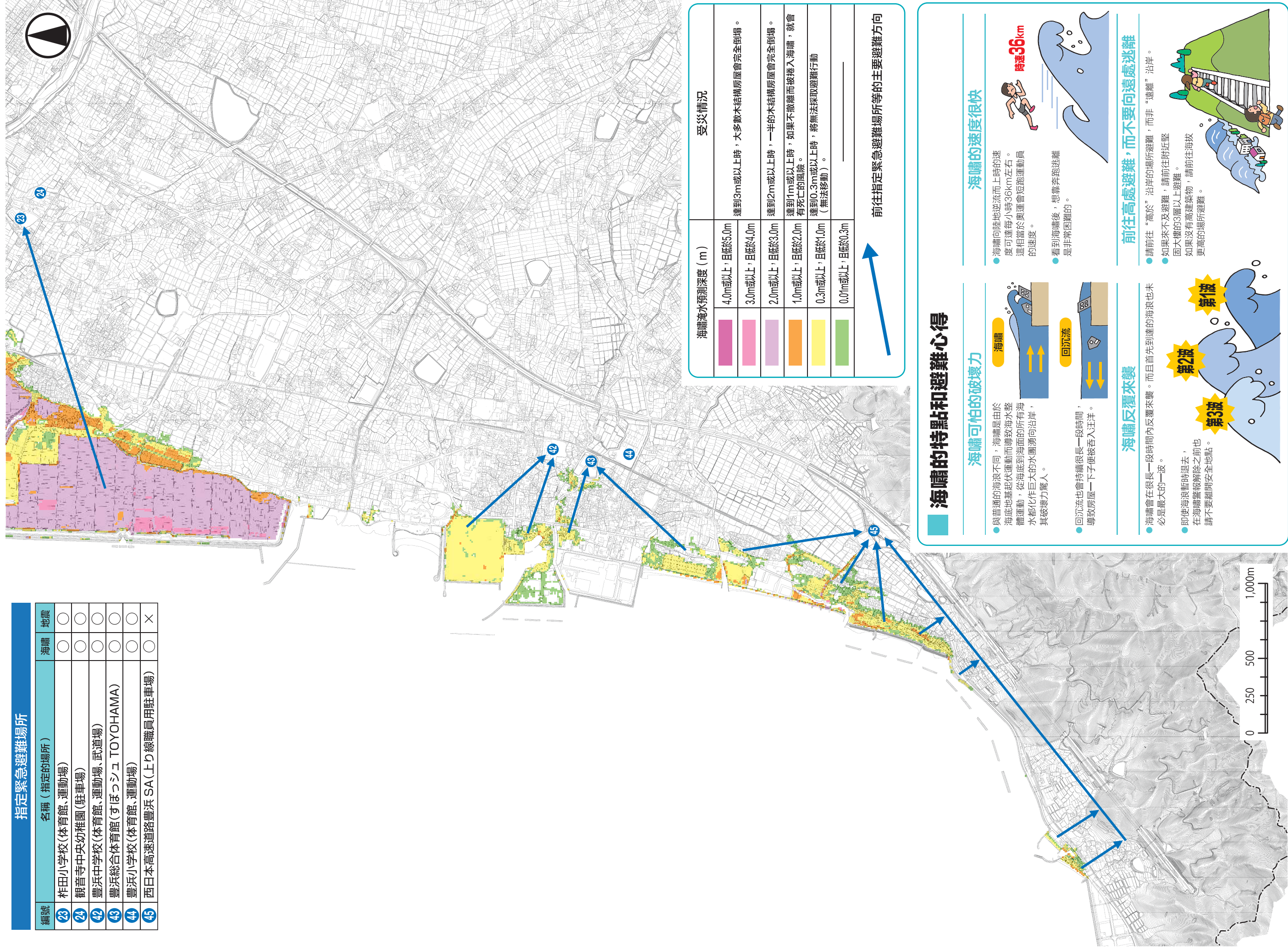


海嘯淹水預測和受災程度 (南部)

指定緊急避難場所			
編號	名稱 (指定的場所)	海嘯	地震
23	柞田小学校 (體育館、運動場)	○	○
24	觀音寺中央幼稚園 (停車場)	○	○
42	豐浜中學校 (體育館、運動場、武道場)	○	○
43	豐浜綜合體育館 (すぼっシユ TOYOHAMA)	○	○
44	豐浜小学校 (體育館、運動場)	○	○
45	西日本高速道路豐浜 SA (上り線職員用停車場)	○	×



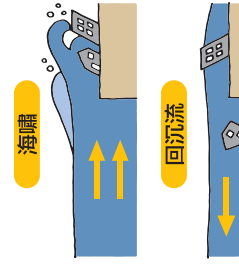
海嘯淹水預測深度 (m)	受災情況
4.0m或以上, 且低於5.0m	達到3m或以上時, 大多數木結構房屋會完全倒塌。
3.0m或以上, 且低於4.0m	達到2m或以上時, 一半的木結構房屋會完全倒塌。
2.0m或以上, 且低於3.0m	達到1m或以上時, 如果不撤離而被捲入海嘯, 就會有死亡的風險。
1.0m或以上, 且低於2.0m	達到0.3m或以上時, 將無法採取避難行動 (無法移動)。
0.3m或以上, 且低於1.0m	_____
0.0m或以上, 且低於0.3m	_____

前往指定緊急避難場所等的主要避難方向

海嘯的特點和避難心得

海嘯可怕的破壞力

- 與普通的海浪不同, 海嘯是由於海底地盤起伏運動而導致海水整體運動, 從海底到海面的所有海水都化作巨大的水團湧向沿岸, 其破壞力驚人。
- 回流也會持續很長一段時間, 導致房屋一下子便被吞入汪洋。



海嘯反覆來襲

- 海嘯會在很長一段時間內反覆來襲。而且首先到達的海浪也未必是最大的波。
- 即使海浪暫時退去, 在海嘯警報解除之前也請不要離開安全地點。



海嘯的速度很快

- 海嘯向陸地逆流而上時的速率可達每小時36km左右。這相當於奧運會短跑運動員的速度。
- 看到海嘯後, 想靠奔跑逃離是非常困難的。



前往高處避難, 而不要向遠處逃離

- 請前往“高於”沿岸的場所避難, 而非“遠離”沿岸。
- 如果來不及避難, 請前往附近堅固大樓的3層以上避難。如果沒有高建築物, 請前往海拔更高的場所避難。

