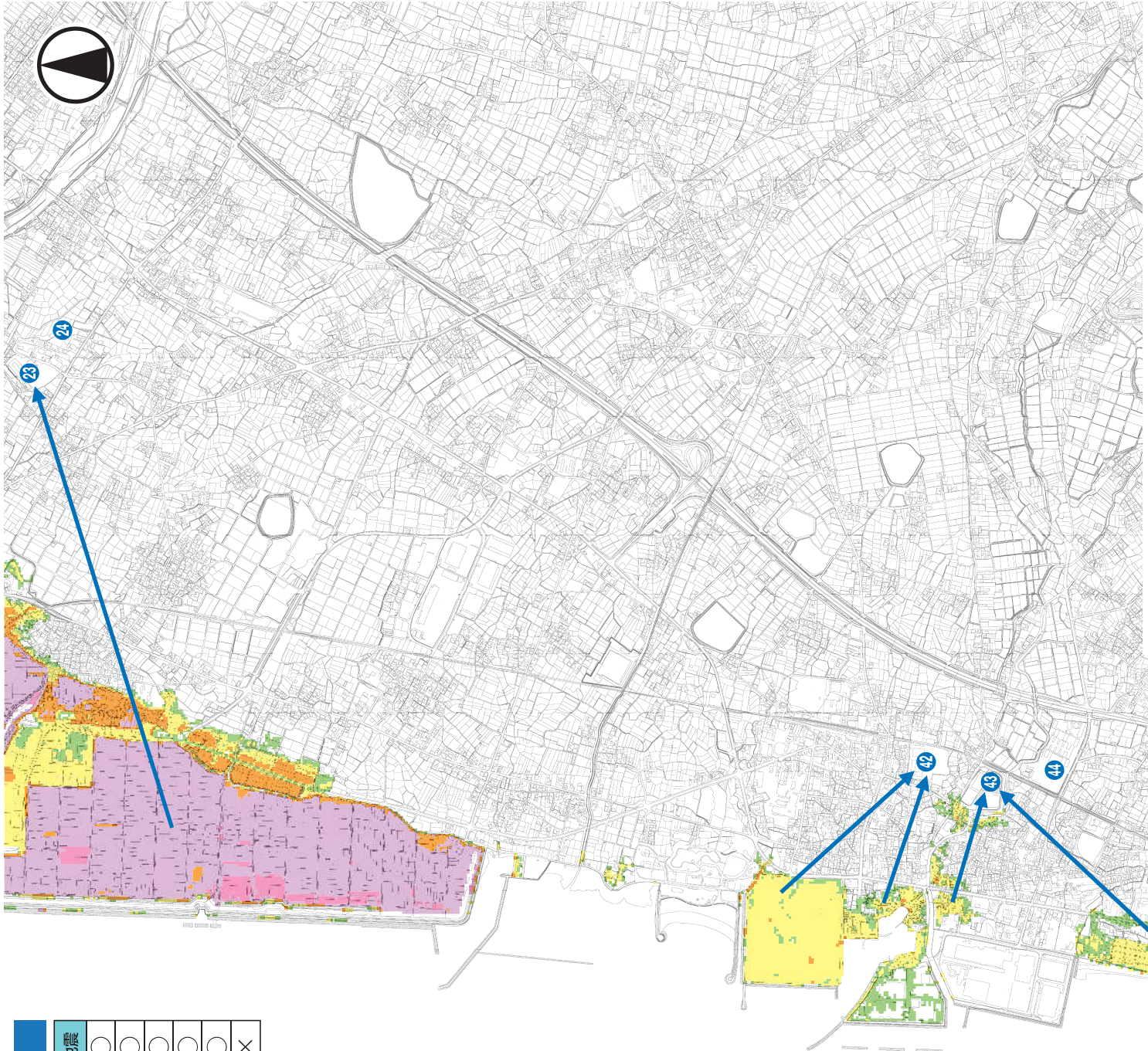


海嘯淹水預測和受災程度（南部）

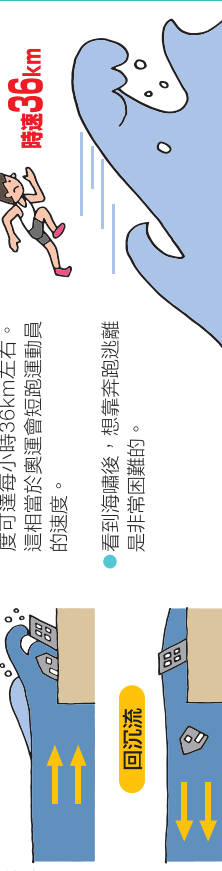


指定緊急避難場所	
編號	名稱（指定的場所）
23	桿田小学校（体育馆、运动场）
24	御音寺中央幼稚園（駐車場）
42	豊浜中学校（体育馆、运动场、武道場）
43	豊浜総合体育馆（すばっこシユ TOYOHAMA）
44	豊浜小学校（体育馆、运动场）
45	西日本高速道路豊浜 SA（上り線職員用駐車場）

受災情況	
海嘯淹水預測深度 (m)	
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

海嘯的速度很快



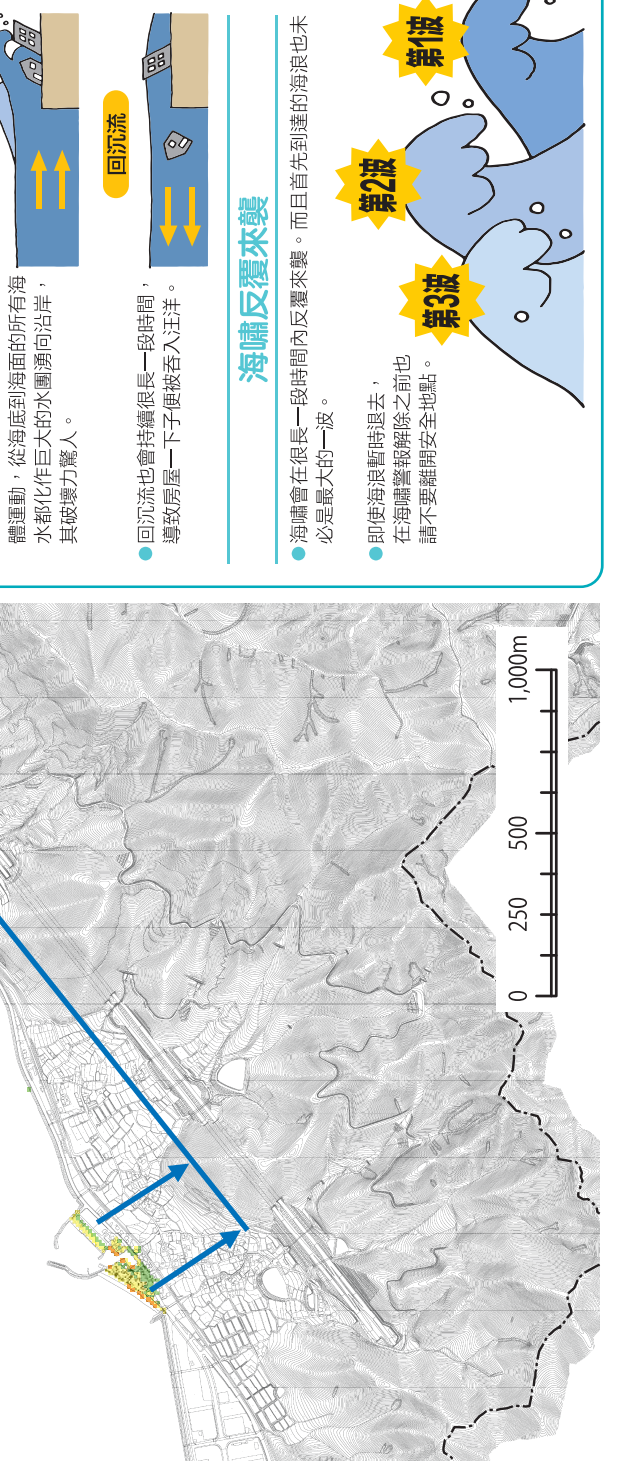
- 海嘯向陸地逆流而上時的速度可達每小時36km左右。這相當於奧運會短跑運動員的速度。
- 看到海嘯後，想靠奔跑逃離是非常困難的。

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。
- 如果有高建築物，請前往海拔更高的場所避難。

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未必是最大的一波。
- 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。