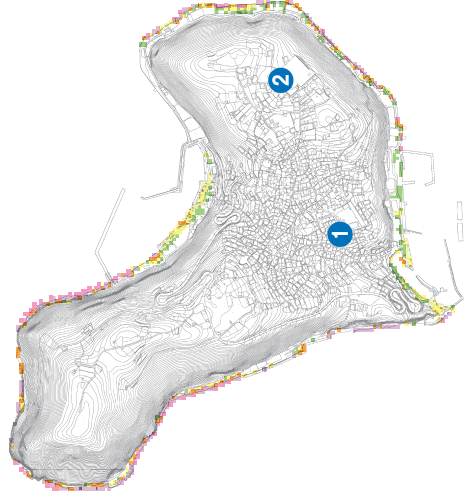
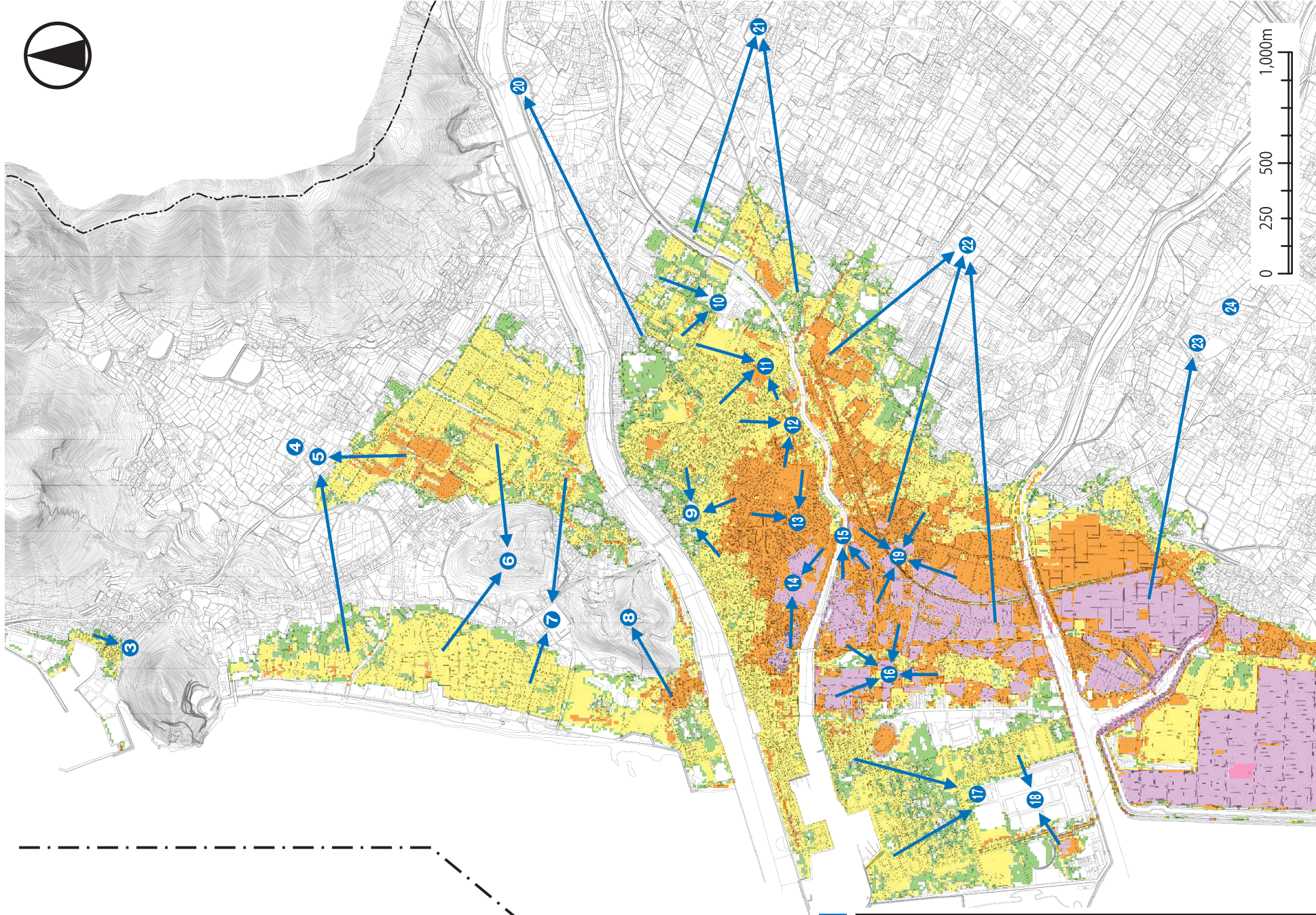


海嘯淹水預測和受災程度 (北部和伊吹島)



指定緊急避難場所

編號	名稱 (指定的場所)	海嘯	地震
1	伊吹支所	○	○
2	伊吹中學校・小學校(體育館、運動場)	○	○
3	蓮光院	○	×
4	高室小學校(體育館、運動場)	○	○
5	高室公民館	○	○
6	興昌寺山	○	×
7	觀音寺中學校(體育館、運動場、武道場)	○	○
8	琴彈山(十王堂前、參道階段、本殿前、山頂展望台)	○	○
9	觀音寺信用金庫本店(6階大會議室、各階ホール)	○	×
10	觀音寺商工會議所(3階ホール及び大ホール)	○	○
11	香川県三豊合同庁舎(3階會議室、2階以上西側外階段)	○	×
12	市営明星団地ほか(階段、踊り場)	○	×
13	鶴亀ハウス(階段、踊り場)	○	×
14	觀音寺小學校(校舍2階以上)	○	○
15	主要地方道觀音寺佐野線 昭和橋步道	○	×
16	田代マンション(廊下、階段、踊り場)	○	×
17	(株)総合開発リネンサブライ事業部 (事務所2階會議室、產業リネン工場部分2階)	○	○
18	(一財)阪大微生物病研究会瀬戸センター (管理棟3階研修ホール、9階講堂ホール)	○	×
19	市営下津団地(階段、踊り場)	○	×
20	コミュニティ防災センター	○	○
21	常磐小學校(體育館、運動場)	○	○
22	中部中學校(體育館、運動場、武道場)	○	○
23	柞田小學校(體育館、運動場)	○	○
24	觀音寺中央幼稚園(駐車場)	○	○

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, 如果不撤離而被卷入海嘯, 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	——
0.01m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, 海嘯是由於海底地底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。

海嘯



回流

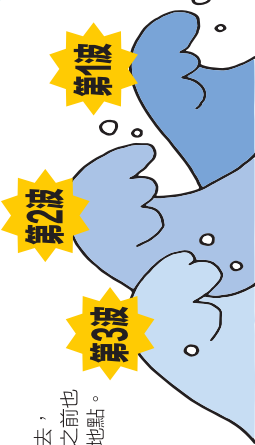


● 回流也會持續很長一段時間, 導致房屋一下子便被吞入汪洋。

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。

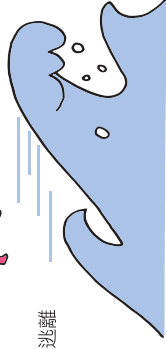


海嘯的速度很快

● 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。如果沒有高建築物, 請前往海拔更高的場所避難。

