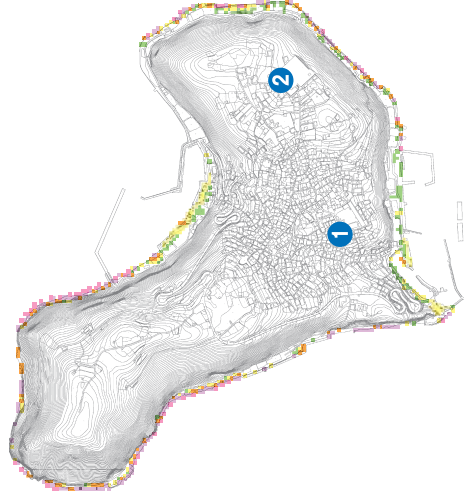


# 海啸浸水假设情况和受灾程度（北部和伊吹岛）



指定紧急避难场所

号码	名称（指定场所）	海啸	地震
1	伊吹支所	○	○
2	伊吹中学校・小学校(体育馆、运动场)	○	○
3	蓮光院	○	×
4	高室小学校(体育馆、运动场)	○	○
5	高室公民馆	○	○
6	興昌寺山	○	×
7	観音寺中学校(体育馆、运动场、武道场)	○	○
8	琴弾山(十王堂前、参道阶段、本殿前、山顶展望台)	○	○
9	観音寺信用金庫本店(6階大会議室、各階ホール)	○	×
10	観音寺商工会議所(3階ホール及び大ホール)	○	○
11	香川県三豊合同庁舎(3階会議室、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	観音寺小学校(校舍2階以上)	○	○
15	主要地方道観音寺佐野線 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階会議室、産業リネン工場部分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	常磐小学校(体育馆、运动场)	○	○
22	中部中学校(体育馆、运动场、武道场)	○	○
23	柞田小学校(体育馆、运动场)	○	○
24	観音寺中央幼稚園(駐車場)	○	○

海啸浸水假设深度 (m)	受害情况
4.0m以上, 低于5.0m	3m以上时, 木结构房屋几乎全部被毁。
3.0m以上, 低于4.0m	2m以上时, 一半的木结构房屋被毁。
2.0m以上, 低于3.0m	1m以上时, 如果没有避难被卷入海啸, 则有可能死亡。
1.0m以上, 低于2.0m	0.3m以上时, 无法采取避难行动(不能行动)。
0.3m以上, 低于1.0m	——
0.01m以上, 低于0.3m	——

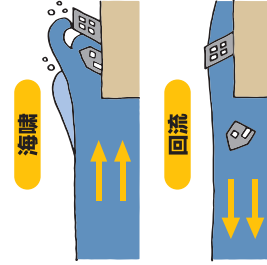
前往指定紧急避难场所等的主要避难方向



## 海啸的特点和避难心得

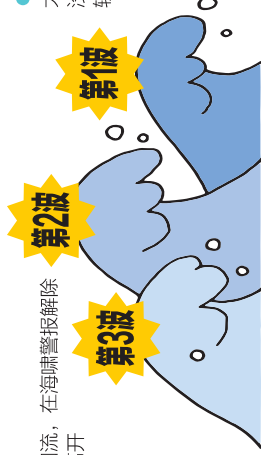
### 可怕的海啸破坏力

- 与普通的波浪(波浪)不同, 海啸是海底地面起伏导致海水整体移动, 从海底到海面的所有海水形成巨大的水团涌向海岸, 具有强大的破坏力。
- 由于回流会持续很长时间, 因此房屋等会被一下子拉入海中。



### 海啸反复袭来

- 海啸会长时间反复袭来。并且, 最初到达的海浪不一定是最大的海浪。
- 即使海浪暂时回流, 在海啸警报解除之前, 也请不要离开安全的地方。



### 海啸的速度很快

- 海啸登陆时的速度为时速36km左右。这个速度与奥运短跑运动员一样快。
- 看到海啸后跑着逃跑是非常困难的。



### 应向高处避难, 而不是向远处跑

- 请到“更高”的场所避难, 而不是到距离海岸“更远”的场所。
- 来不及避难时, 请到附近牢固的大楼的3楼以上避难。请不要有高的建筑物时, 请尽量去海拔较高的场所避难。

