

地震・海嘯

- 海嘯避難場所
- 海嘯避難樓房
- 避難所
- 醫院
- 消防總局・分局
- 消防團
- 警察局
- 派出所・分所
- 郵局
- 市政府
- 綜合事務所・分支機構
- 直升機坪
- 防災行政無線電分局
- 海抜標識牌
- 自然災害傳承紀念碑
- 防潮堤
- 路閘
- 水閘
- 主路
- 市界

《海嘯引起的水浸範圍和水深》
根據最大等級海嘯所預測的水浸深度

~ 0.5m	5 m ~ 10m
0.5m ~ 3 m	10m ~ 20m
3 m ~ 5 m	20m ~

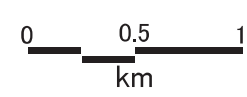
 東日本大地震時的實際海嘯水浸範圍
→ 海嘯避難方向

松月海岸			
最大海嘯水位 (T.P.,m)	影響開始時間 (±20cm)	第1波	最大波
21.7	6分	25分	35分

女遊戶海岸			
最大海嘯水位 (T.P.,m)	影響開始時間 (±20cm)	第1波	最大波
20.7	7分	25分	36分

日出島漁港			
最大海嘯水位 (T.P.,m)	影響開始時間 (±20cm)	第1波	最大波
13.3	3分	24分	33分

大沢漁港			
最大海嘯水位 (T.P.,m)	影響開始時間 (±20cm)	第1波	最大波
15.6	4分	25分	34分



地震・海嘯

- 海嘯避難場所
- 海嘯避難樓房
- 避難所
- 醫院
- 消防總局・分局
- 消防團
- 警察局
- 派出所・分所
- 郵局
- 市政府
- 綜合事務所・分支機構
- 直升機坪
- 防災行政無線電分局
- 海抜標識牌
- 自然災害傳承紀念碑
- 防潮堤
- 路閘
- 水閘
- 主路
- 市界

《海嘯引起的水浸範圍和水深》
根據最大等級海嘯所預測的水浸深度

~ 0.5m	5 m ~ 10m
0.5m ~ 3 m	10m ~ 20m
3 m ~ 5 m	20m ~

 東日本大地震時的實際海嘯水浸範圍
→ 海嘯避難方向

