

燕待川河口		
最大海嘯水位 (T.P.m)	影響開始時間 (±20m)	最大波
25.5	3分	23分 35分

(※可以攜帶寵物的避難所)

小畑内漁港		
最大海嘯水位 (T.P.m)	影響開始時間 (±20m)	最大波
29.5	6分	25分 35分

菅野海瀆港		
最大海嘯水位 (T.P.m)	影響開始時間 (±20m)	最大波
25.5	10分	25分 34分

活の浜		
最大海嘯水位 (T.P.m)	影響開始時間 (±20m)	最大波
24.4	4分	25分 35分

《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
- 0.5m ~ 3m
- 3m ~ 5m
- 5m ~ 10m
- 10m ~ 20m
- 20m ~

東日本大地震時的實際海嘯水浸範圍

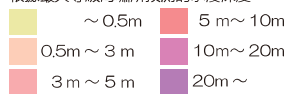
海嘯避難方向

- 海嘯避難場所
- 海嘯避難處
- 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
- 消防行政無線電分局
- 海技理論牌
- 自然災害傳承紀念碑
- 防海堤
- 路閘
- 自動關門等待時間
- 水閘
- 自動關門等待時間
- 主路
- 市界

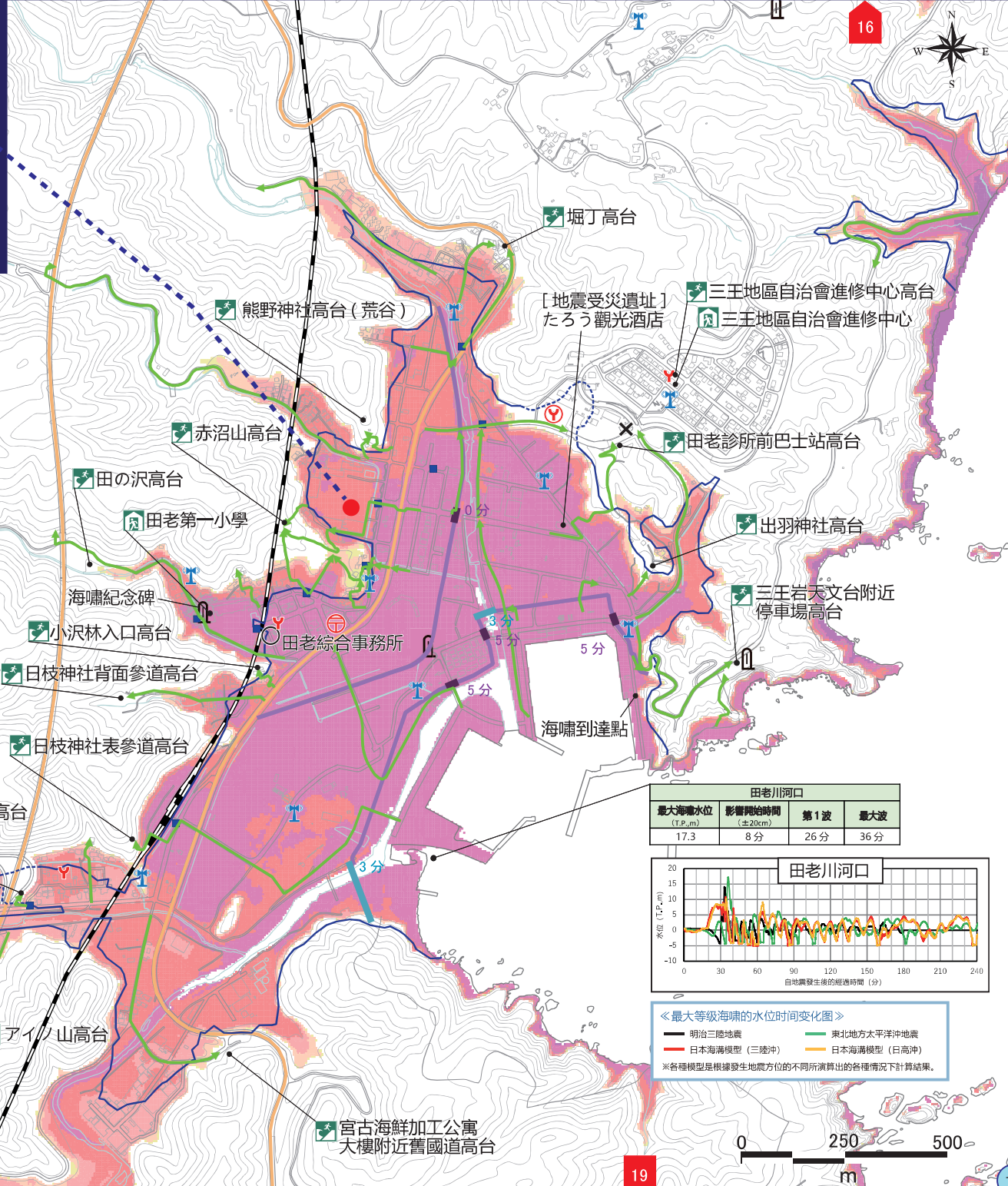
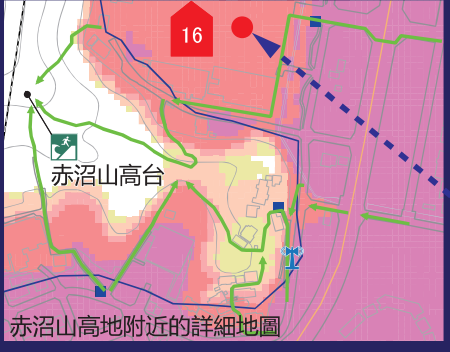
地震・海嘯

《海嘯引起的水浸範圍和水深》

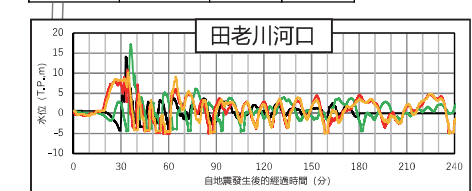
根據最大等級海嘯所預測的水浸深度



- 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
- 海拔標識牌
- 自然災害傳承紀念碑
- 防潮堤
- 路閘
- 自動關閉等待時間
- 自動關閉等待時間
- 水閘
- 主路



田老川河口			
最大海嘯水位 (T.P.m)	影響開始時間 (±20cm)	第1波	最大波
17.3	8分	26分	36分



《最大等級海嘯的水位時間變化圖》

- 明治三陸地震
- 東北地方太平洋沖地震
- 日本海溝模型(三陸沖)
- 日本海溝模型(白高沖)

※各種模型是根據發生地震方位的不同所演算出的各種情況下計算結果。

※注意
海嘯水浸範圍和東日本大地震海嘯水浸範圍是以城市復興完成前為前提條件下預測並表示的。



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
- 海拔標識牌
- 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 ~

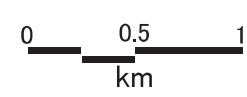
 東日本大地震時的實際海嘯水浸範圍
→ 海嘯避難方向

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
- 海拔標識牌
- 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

