



1. 津波の浸水域
 ■ 嘉永7(1854)年安政東海地震津波浸水域(資料①)
 (参考) 明治23(1890)年頃の海岸線
 ※土地分類基本調査図(土地履歴調査)土地利用分類図 第1期の海岸線を移写した。

2. 主な地震による沿岸での津波観測値 (T.P.上波高:m)
 ● 3 昭和19(1944)年東南海地震(資料②)
 ※数値に関しては、資料に記載のまま表記している。

(その他)
 - - - 平成22(2010)年の市区町村界(資料③)

【資料】
 ①静岡県地震防災センター 第3次地震被害想定報告書 2001
 ②飯田浩事 昭和19年12月7日東南海地震の震害と震度分布 愛知県防災会議 1977, p.540
 ③国土交通省 国土数値情報 行政区域データ(平成22年) 2011

※T.P.上波高の数値はT.P.を含んでいるため、実際の浸水深と一致しない。

平成二十四年度調査

平成二十五年三月発行 国土交通省 国土政策局

- 摘要**
- 経緯度の基準は世界測地系
 - 撮影はユニバーサル横メルカトル図法、座標帯は第53帯、中央子午線は東経135°
 - 作業機関 昇寿チャート株式会社
 - 背景地図 数値地図50000(地図画像) 磐田 平成20年修正 掛塚 平成3年修正
 - 対応する二次メッシュコード 513776, 513777, 523706, 523707, 523716, 523717

行政区画

索引図

三河大野 (豊橋)	天竜 (静岡)	家山 (静岡)
浜松	磐田	掛川
(伊良湖峠)	掛塚 (御前崎)	御前崎 (御前崎)

()内は所属20万分1地形図名

静岡県
 1. 浜松市 2. 磐田市 3. 袋井市
 4. 掛川市 5. 周智郡

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図、数値地図50000(地図画像)を使用した。(承認番号平24情使、第534号)」