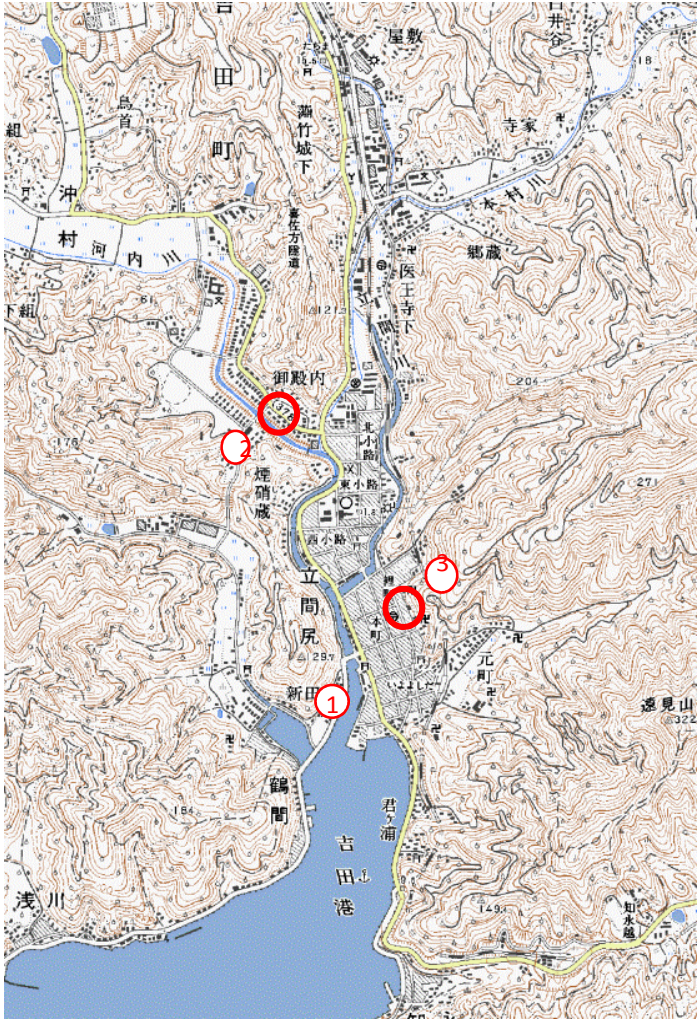


属性No	A-12	地震名	安 政	市町村名	宇和島市	整理No.	1/2
西 暦		和 暦		記載文献1	記載文献2	記載文献3	
年	月日	年	月日	地震, 第2輯, Vol.41, 1988	平岩陽子修士論文, 1994	石塚淳一修士論文, 1995	
1854	12.24	安政元	11.05				
記 載 内 容				現 地 調 査 結 果			
地 名	①吉田町魚棚3丁目67 ②吉田町立間尻 御殿内甲2069 ③吉田町立間尻431-1			位置座標	①132° 32' 27.32" ②132° 32' 08.77" ③132° 32' 30.64"		
津波高 記載の有無	(有)・無				①33° 16' 25.96" ②33° 17' 05.11" ③33° 16' 23.00"		
津波高 (尺寸)				地盤高 (m)	①2.15 ②2.40 ③2.00		
m換算	①4 (羽鳥) ②3~4 (平岩, 石塚) ③3.7 (村上)			その他			
文 献 抜 粋				現 地 写 真			
<p>[羽鳥徳太郎：瀬戸内海・豊後水道沿岸における宝永(1707)・安政(1854)・昭和(1946)南海道津波の挙動, 地震, 第2輯, Vol.41, 1988, pp.219-pp.220]より転載 吉田：Fig4.およびFig6.記載の吉田の津波高4m. ⇒よりA4m[但し, 津波高に関する記述文はなし]</p>							
<p>[平岩陽子：歴史資料に基づく四国沿岸域における津波浸水高の評価に関する研究, 修士論文, 1994, pp21]より転載 吉田：潮は喜佐方の鶴の映(ウノハエ)まで上った。表通り八四, 五尺(1.2~1.5m)も上がる。庄屋所内の長屋では鴨居まで潮がきた。 ⇒以上よりA3~4m</p>							
<p>[石塚淳一：四国における津波の実態把握とその氾濫解析に関する研究, 修士論文, 1995, pp73]より転載 吉田：潮は喜佐方の鶴の映まで^A。庄屋所内の長屋では鴨居まで潮がくる^B。表通りは四五尺も上がる^C。 →Cおよび町内の水準点1.6m, Aの地盤高2.6m, B(現在赤松家)の鴨居の高さ3.7mより。 ⇒A3~4m</p>							
備 考							
位置座標①：浸水あるも到達地点は確認できず「住吉神社」を位置設定とし, Web-GISで検索。							
// ②：複数地点の測量成果であるため「吉田陸運(井上肇)宅前[旧地名：喜佐方の鶴の映(ウノハエ)]」を位置設定とし, Web-GISで検索。							
// ③：痕跡地点として「赤松(旧庄屋)宅の鴨居」を位置設定とし, Web-GISで検索。							

属性No	A-12	地震名	安 政	市町村名	宇和島市	整理No.	2/2
西 暦		和 暦		記載文献4	記載文献5	記載文献6	
年	月.日	年	月.日	自然災害科学 J.JSND, 15-1, 1996			
1854	12.24	安政元	11.05				
記 載 内 容				現 地 調 査 結 果			
地 名	①吉田町魚棚3丁目67 ②吉田町立間尻 御殿内甲2069 ③吉田町立間尻431-1			位置座標	①132° 32' 27.32" ②132° 32' 08.77" ③132° 32' 30.64"		
津波高 記載の有無	○・無				①33° 16' 25.96" ②33° 17' 05.11" ③33° 16' 23.00"		
津波高 (尺寸)				地盤高 (m)	①2.15 ②2.40 ③2.00		
m換算	①4 (羽鳥) ②3~4 (平岩, 石塚) ③3.7 (村上)			その他			
文 献 抜 粋				現 地 写 真			
<p>[村上仁士・島田富美雄・伊藤禎彦・山本尚明・石塚淳一：四国における歴史津波（1605慶長・1707宝永・1854安政）の津波高の再検討，自然災害科学 J.JSND, 15-1, 1996, pp.43]より転載 表1. 四国沿岸での歴史津波の津波高（1946の項はM.S.L., 他はT.P.基準, 単位:m）吉田（1854）:3.7[但し, 津波高に関する記述文はなし] （参考資料：1993年に徳島大学（村上研究室）で取りまとめられている吉田での安政津波の津波高に関する資料を, 以下に示す. ・付近一帯は, 一面の海となった. △表通りハ4, 5尺も上る. →A3~4m ○潮は喜佐方の鶴の映（ウノハエ）まで上った.（地盤高T.P.2.59m）→A2.6m ○庄屋所内の長屋では鴨居まで潮がきた.（地盤高T.P.2.40m）鴨居まで3.66m）→A3.7m ⇒以上よりA3.7m)</p>							
備 考							
位置座標①：浸水あるも到達地点は確認できず“住吉神社”を位置設定とし, Web-GISで検索。							
// ②：複数地点の測量成果であるため“吉田陸運（井上肇）宅前[旧地名：喜佐方の鶴の映（ウノハエ）]”を位置設定とし, Web-GISで検索。							
// ③：痕跡地点として“赤松（旧庄屋）宅の鴨居”を位置設定とし, Web-GISで検索。							