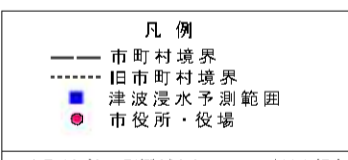
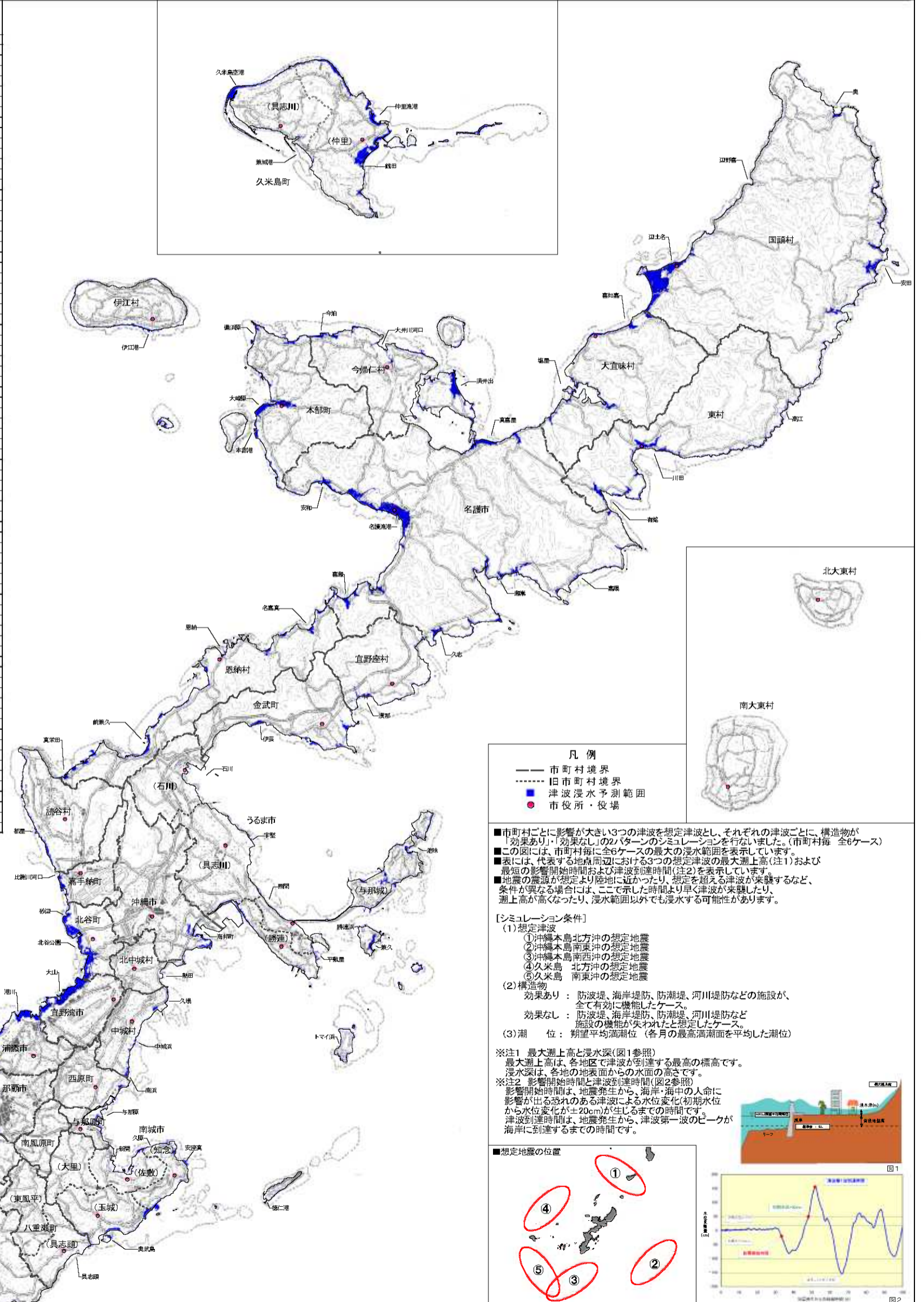


市町村名	代表地点	最大遡上高 (m)	影響開始時間 (分)	津波到達時間 (分)	最大遡上高 (m)					
					2	4	6	8	10	12
国頭村	安田	122	14	21	[Bar chart showing surge heights]					
	奥	38	8	18	[Bar chart showing surge heights]					
	辺野喜	30	7	17	[Bar chart showing surge heights]					
大宜味村	辺土名	52	10	24	[Bar chart showing surge heights]					
	喜如嘉	33	14	30	[Bar chart showing surge heights]					
東村	塩屋	25	19	45	[Bar chart showing surge heights]					
	高江	154	13	18	[Bar chart showing surge heights]					
今帰仁村	大井川河口	28	15	31	[Bar chart showing surge heights]					
	今泊	28	15	18	[Bar chart showing surge heights]					
本部町	備原	33	15	31	[Bar chart showing surge heights]					
	大崎原	55	17	31	[Bar chart showing surge heights]					
名護市	本部港	46	16	30	[Bar chart showing surge heights]					
	清井出	50	22	44	[Bar chart showing surge heights]					
	真喜屋	47	25	45	[Bar chart showing surge heights]					
	安和	53	17	30	[Bar chart showing surge heights]					
	名護漁港	55	18	33	[Bar chart showing surge heights]					
	喜瀬	37	17	38	[Bar chart showing surge heights]					
恩納村	名嘉真	34	16	29	[Bar chart showing surge heights]					
	恩納	25	14	27	[Bar chart showing surge heights]					
宜野座村	真栄田	45	12	22	[Bar chart showing surge heights]					
	漢那	40	20	28	[Bar chart showing surge heights]					
金武町	伊雲	27	28	34	[Bar chart showing surge heights]					
	都屋	69	13	25	[Bar chart showing surge heights]					
うるま市(石川)	比謝川河口	38	14	25	[Bar chart showing surge heights]					
	石川	21	32	41	[Bar chart showing surge heights]					
うるま市(具志川)	宇堅	42	27	31	[Bar chart showing surge heights]					
	照間	25	32	39	[Bar chart showing surge heights]					
うるま市(与那城)	池味	39	15	20	[Bar chart showing surge heights]					
	兼久	67	20	24	[Bar chart showing surge heights]					
うるま市(勝連)	勝連兵	33	24	26	[Bar chart showing surge heights]					
	平敷屋	26	21	26	[Bar chart showing surge heights]					
沖繩市	トマイ浜	32	16	19	[Bar chart showing surge heights]					
	海野阿	28	33	40	[Bar chart showing surge heights]					
北中城村	熱田	25	29	33	[Bar chart showing surge heights]					
	久場	25	27	29	[Bar chart showing surge heights]					
中城村	中城兵	28	26	31	[Bar chart showing surge heights]					
	砂辺	35	14	26	[Bar chart showing surge heights]					
北谷町	北谷公園	46	16	33	[Bar chart showing surge heights]					
	大山	49	17	32	[Bar chart showing surge heights]					
宜野湾市	南浜	26	24	27	[Bar chart showing surge heights]					
	与那原	34	25	31	[Bar chart showing surge heights]					
南城市(佐敷)	新開	23	26	31	[Bar chart showing surge heights]					
	久原	31	23	25	[Bar chart showing surge heights]					
南城市(知念)	安座真	35	16	19	[Bar chart showing surge heights]					
	徳仁港	36	8	10	[Bar chart showing surge heights]					
南城市(玉城)	奥武島	41	8	11	[Bar chart showing surge heights]					
	具志頭	39	7	10	[Bar chart showing surge heights]					
糸満市	米須	36	5	9	[Bar chart showing surge heights]					
	喜屋武	33	11	13	[Bar chart showing surge heights]					
豊見城市	糸満漁港	31	14	18	[Bar chart showing surge heights]					
	与根	27	17	20	[Bar chart showing surge heights]					
那覇市	那覇空港	40	19	25	[Bar chart showing surge heights]					
	那覇港	48	18	28	[Bar chart showing surge heights]					
浦添市	港川	47	16	28	[Bar chart showing surge heights]					
	伊江港	43	14	25	[Bar chart showing surge heights]					
伊平屋村	田名漁港	54	7	18	[Bar chart showing surge heights]					
	前泊港	63	9	22	[Bar chart showing surge heights]					
伊是名村	打鼻	52	14	28	[Bar chart showing surge heights]					
	仲田港	47	7	19	[Bar chart showing surge heights]					
渡嘉敷村	渡嘉敷港	53	15	19	[Bar chart showing surge heights]					
	渡嘉敷久	61	14	22	[Bar chart showing surge heights]					
座間味村	安座の浦	100	14	26	[Bar chart showing surge heights]					
	座間味港	71	14	26	[Bar chart showing surge heights]					
渡名喜村	阿嘉漁港	84	12	20	[Bar chart showing surge heights]					
	渡名喜漁港	60	8	16	[Bar chart showing surge heights]					
粟国村	粟国港	33	5	11	[Bar chart showing surge heights]					
	鉢田	34	10	25	[Bar chart showing surge heights]					
久米島町	伊里漁港	33	3	6	[Bar chart showing surge heights]					
	久米島空港	16	2	2	[Bar chart showing surge heights]					
	兼成港	24	6	16	[Bar chart showing surge heights]					



■市町村ごとに影響が大きい3つの津波を想定津波とし、それぞれの津波ごとに、構造物が「効果あり」「効果なし」の2パターンのシミュレーションを行いました。(市町村毎 全6ケース)
 ■この図には、市町村毎に全6ケースの最大の浸水範囲を表示しています。
 ■表には、代表する地点周辺における3つの想定津波の最大遡上高(注1)および最短の影響開始時間および津波到達時間(注2)を表示しています。
 ■地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水範囲以外でも浸水する可能性があります。

- 【シミュレーション条件】
 (1) 想定津波
 ① 沖縄本島北方沖の想定地震
 ② 沖縄本島南東沖の想定地震
 ③ 沖縄本島南西沖の想定地震
 ④ 久米島 北方沖の想定地震
 ⑤ 久米島 南東沖の想定地震
 (2) 構造物
 効果あり：防波堤、海岸堤防、防潮堤、河川堤防などの施設が、全て有効に機能したケース。
 効果なし：防波堤、海岸堤防、防潮堤、河川堤防など施設の機能が失われたと想定したケース。
 (3) 潮位：朔望平均満潮位(各月の最高満潮面を平均した潮位)

※注1 最大遡上高と浸水深(図1参照)
 最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
 浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
 ※注2 影響開始時間と津波到達時間(図2参照)
 影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中に人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化(初期水位から水位変化が±20cmが生じるまでの時間)です。
 津波到達時間は、地震発生から、津波第一波のピークが海岸に到達するまでの時間です。

