

市町村名	No	代表地点	最大遡上高 (m)	最大遡上高 (m)									
				5	10	15	20	25	30	35	40		
西原村	1	島	11.3	8	14	16							
	2	安田	19.4	8	14	17							
東村	3	高江	19.4	8	12	16							
	4	川田	17.4	9	17	19							
名護市	5	有釜	19.5	10	18	20							
	6	高屋	25.2	7	14	17							
宜野座村	7	無釜	16.7	10	18	20							
	8	久志	13.7	13	19	21							
宜野座村	9	浪形	13.3	13	20	22							
	10	伊波	8.6	21	28	29							
うるま市(石川)	11	石川	9.7	26	33	35							
	12	宇堅	9.1	20	28	29							
うるま市(舟形)	13	船形	9.2	29	30	32							
	14	平敷屋	10.4	15	21	22							
うるま市(舟形)	15	池味	16.8	7	14	16							
	16	勝連港	14.1	16	20	21							
うるま市(勝連)	17	勝連	22.4	13	18	20							
	18	トマイ浜	7.7	11	16	17							
沖繩市	19	海知町	6.3	25	31	35							
	20	海知	7.4	23	29	31							
北中城村	21	久保	9.8	21	27	28							
	22	北	9.8	21	27	28							
中城村	23	南浜	9.1	21	25	27							
	24	与那原	7.1	22	27	30							
南城市(佐敷)	25	新間	5.0	23	28	30							
	26	久原	9.8	19	24	26							
南城市(知念)	27	安波真	11.1	15	19	19							
	28	奥武原	12.8	7	13	16							
南城市(知念)	29	徳仁港	14.3	8	12	14							
	30	勝連	23.1	8	12	14							
糸満市	31	糸満	19.6	5	11	14							
	32	糸満港	11.7	10	14	17							
豊見城市	33	糸満港	7.3	15	19	21							
	34	牟婁	7.6	19	24	27							
那覇市	35	那覇空港	8.4	22	27	28							
	36	那覇港	7.0	21	31	33							
読谷市	37	読谷	9.5	18	28	34							
	38	大山	9.7	18	30	32							
宜野湾市	39	北谷公園	7.4	19	29	35							
	40	砂辺	8.8	18	30	31							
高千穂町	41	水釜	7.1	17	24	26							
	42	船屋	10.0	16	23	24							
恩納村	43	真栄田	6.3	16	23	25							
	44	前久	7.8	17	24	27							
名護市	45	恩納	4.3	17	26	28							
	46	名護真	5.0	17	26	28							
本部町	47	高瀬	9.8	18	29	37							
	48	名護港	10.2	20	31	34							
伊江村	49	安和	7.6	18	28	28							
	50	本部港	9.6	19	27	30							
伊江村	51	大崎原	10.7	17	28	30							
	52	勝連原	9.9	14	22	22							
今帰仁村	53	伊江港	11.8	16	22	24							
	54	今治	9.4	16	23	24							
名護市	55	大井川河口	8.3	17	28	28							
	56	真栄里	7.2	31	43	51							
大宜味村	57	齊井出	6.0	30	47	48							
	58	塩屋	5.7	26	37	39							
伊是名村	59	名護港	10.3	24	34	36							
	60	打鼻	13.8	14	23	25							
伊平屋村	61	伊平屋	10.6	18	24	27							
	62	伊平屋	10.9	17	24	27							
国頭村	63	田名池	11.0	7	15	17							
	64	辺土名	9.3	22	33	36							
渡嘉敷村	65	辺野暮	8.3	20	24	26							
	66	渡嘉敷港	8.4	17	23	25							
座間味村	67	渡嘉敷久	7.9	17	26	27							
	68	渡嘉敷港	11.6	17	24	27							
渡名喜村	69	渡名喜港	11.8	17	25	29							
	70	阿高港	13.8	21	28	28							
豊見城市	71	渡名喜港	9.9	6	13	15							
	72	豊見港	9.9	3	10	17							
久米島町	73	中屋港	5.8	4	8	8							
	74	陸田	6.5	13	17	18							
久米島町	75	渡城港	11.6	4	8	11							
	76	久米島港	10.3	0	3	4							

最大遡上高、影響開始時間、津波到達時間について

①最大遡上高(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。

②影響開始時間(±20cm、+50cm)(図2参照)
影響開始時間(±20cm)は、地震発生から海岸・海域の人命に影響が出る恐れのある水位変化が生じるまでの時間です。影響開始時間(+50cm)は避難に影響が出る恐れのある水位上昇が生じるまでの時間です。

③津波到達時間(図2参照)
津波第1波到達時間は、地震発生から、津波第1波のピークが海岸に到達するまでの時間です。

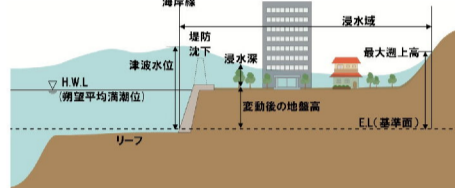


図1 遡上高説明図

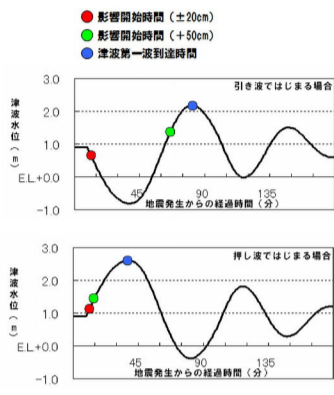
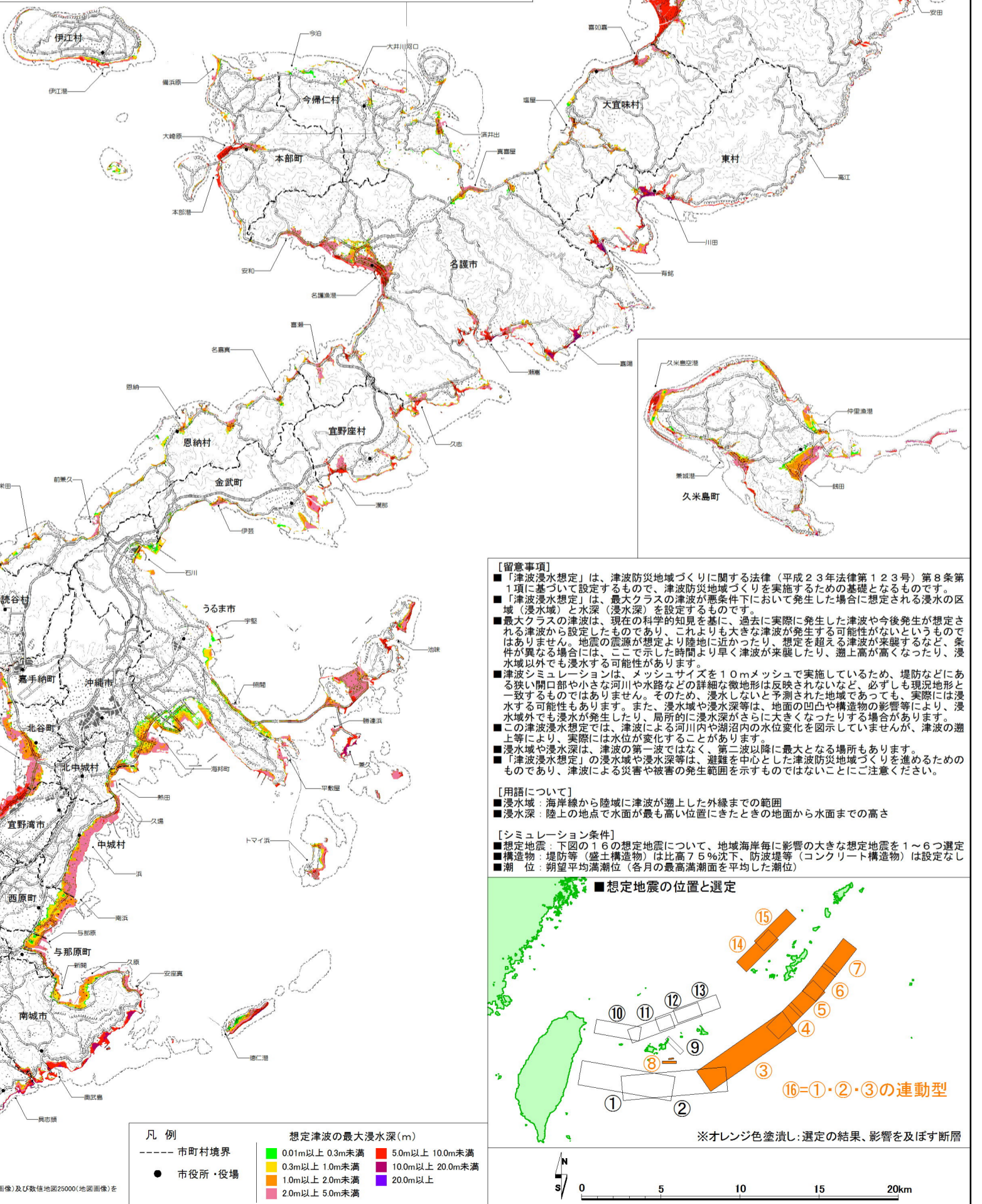


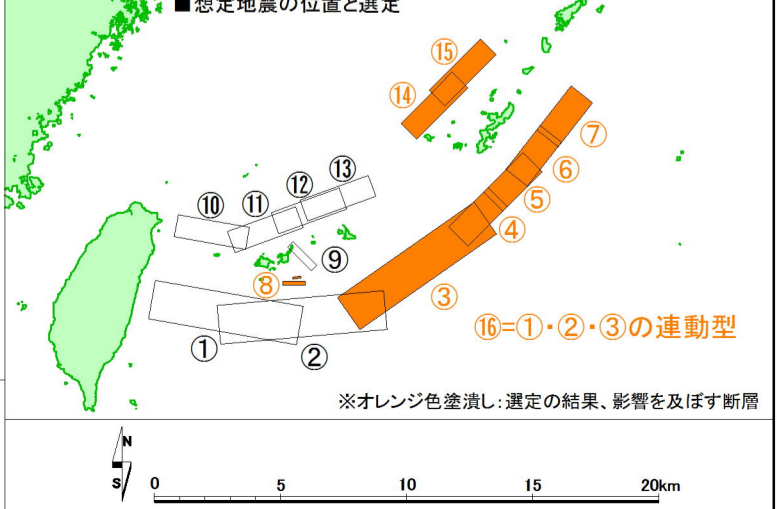
図2 津波影響開始時間、到達時間説明図



【留意事項】
 ■「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律(平成23年法律第123号)第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 ■「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域(浸水域)と水深(浸水深)を設定するものです。
 ■最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。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、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 ■津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しない予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 ■この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を明示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 ■浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 ■「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。

【用語について】
 ■浸水域：海岸線から陸地に津波が遡上した外縁までの範囲
 ■浸水深：陸上の地点で水面が最も高い位置にきたときの地面から水面までの高さ

【シミュレーション条件】
 ■想定地震：下の16の想定地震について、地域海岸毎に影響の大きな想定地震を1~6つ選定
 ■構造物：堤防等(盛土構造物)は比高7.5%沈下、防波堤等(コンクリート構造物)は設定なし
 ■潮位：朔望平均満潮位(各月の最高満潮面を平均した潮位)



凡例

--- 市町村境界	● 市役所・役場	想定津波の最大浸水深(m)
		0.01m以上 0.3m未満
		0.3m以上 1.0m未満
		1.0m以上 2.0m未満
		2.0m以上 5.0m未満
		5.0m以上 10.0m未満
		10.0m以上 20.0m未満
		20.0m以上

この地図は、国土院の承認を得て、国院発行の数値地図20000(地図画像)、数値地図50000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平26情保 第711号)
 この地図をさらに複製する場合は、国土院の承認を得なければならない。