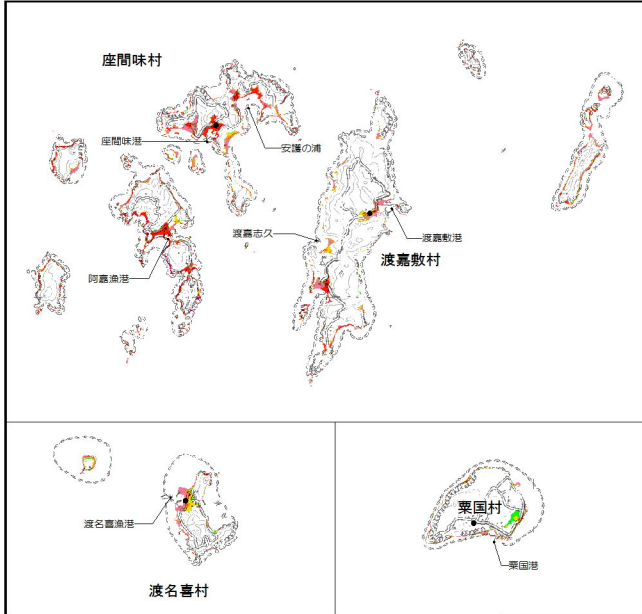
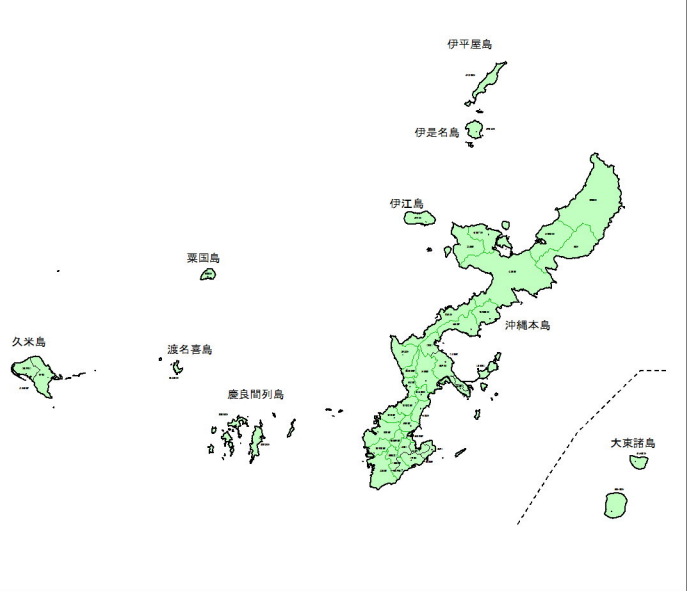


位置図



市町村名	No	代表地点	最大遡上高 (m)	影響開始時間 (分)	津波到達時間 (分)
座間味村	1	座間味港	11.3	8	14
	2	座間味港	11.3	8	14
	3	座間味港	11.3	8	14
	4	座間味港	11.3	8	14
伊平屋村	5	伊平屋港	10.5	10	18
	6	伊平屋港	10.5	10	18
	7	伊平屋港	10.5	10	18
	8	伊平屋港	10.5	10	18
波嘉敷村	9	波嘉敷港	10.5	10	18
	10	波嘉敷港	10.5	10	18
	11	波嘉敷港	10.5	10	18
	12	波嘉敷港	10.5	10	18
伊是名村	13	伊是名港	10.5	10	18
	14	伊是名港	10.5	10	18
	15	伊是名港	10.5	10	18
	16	伊是名港	10.5	10	18
国頭村	17	国頭港	10.5	10	18
	18	国頭港	10.5	10	18
	19	国頭港	10.5	10	18
	20	国頭港	10.5	10	18
名護市	21	名護港	10.5	10	18
	22	名護港	10.5	10	18
	23	名護港	10.5	10	18
	24	名護港	10.5	10	18
宜野湾市	25	宜野湾港	10.5	10	18
	26	宜野湾港	10.5	10	18
	27	宜野湾港	10.5	10	18
	28	宜野湾港	10.5	10	18
金武町	29	金武港	10.5	10	18
	30	金武港	10.5	10	18
	31	金武港	10.5	10	18
	32	金武港	10.5	10	18
うるま市(石川)	33	うるま港	10.5	10	18
	34	うるま港	10.5	10	18
	35	うるま港	10.5	10	18
	36	うるま港	10.5	10	18
うるま市(与那原)	37	うるま港	10.5	10	18
	38	うるま港	10.5	10	18
	39	うるま港	10.5	10	18
	40	うるま港	10.5	10	18
うるま市(与那原)	41	うるま港	10.5	10	18
	42	うるま港	10.5	10	18
	43	うるま港	10.5	10	18
	44	うるま港	10.5	10	18
うるま市(与那原)	45	うるま港	10.5	10	18
	46	うるま港	10.5	10	18
	47	うるま港	10.5	10	18
	48	うるま港	10.5	10	18
うるま市(与那原)	49	うるま港	10.5	10	18
	50	うるま港	10.5	10	18
	51	うるま港	10.5	10	18
	52	うるま港	10.5	10	18
うるま市(与那原)	53	うるま港	10.5	10	18
	54	うるま港	10.5	10	18
	55	うるま港	10.5	10	18
	56	うるま港	10.5	10	18
うるま市(与那原)	57	うるま港	10.5	10	18
	58	うるま港	10.5	10	18
	59	うるま港	10.5	10	18
	60	うるま港	10.5	10	18
うるま市(与那原)	61	うるま港	10.5	10	18
	62	うるま港	10.5	10	18
	63	うるま港	10.5	10	18
	64	うるま港	10.5	10	18
うるま市(与那原)	65	うるま港	10.5	10	18
	66	うるま港	10.5	10	18
	67	うるま港	10.5	10	18
	68	うるま港	10.5	10	18
うるま市(与那原)	69	うるま港	10.5	10	18
	70	うるま港	10.5	10	18
	71	うるま港	10.5	10	18
	72	うるま港	10.5	10	18
うるま市(与那原)	73	うるま港	10.5	10	18
	74	うるま港	10.5	10	18
	75	うるま港	10.5	10	18
	76	うるま港	10.5	10	18
うるま市(与那原)	77	うるま港	10.5	10	18
	78	うるま港	10.5	10	18
	79	うるま港	10.5	10	18
	80	うるま港	10.5	10	18

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 (±200m、+500m) (図2参照)
影響開始時間 (±200m) 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 (+500m) 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。

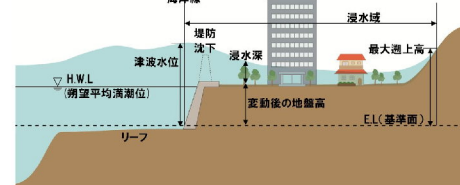


図1 遡上高説明図

●影響開始時間 (±200m)
●影響開始時間 (+500m)
●津波第1波到達時間

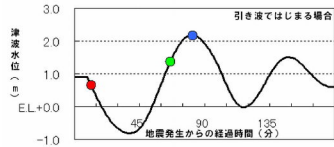
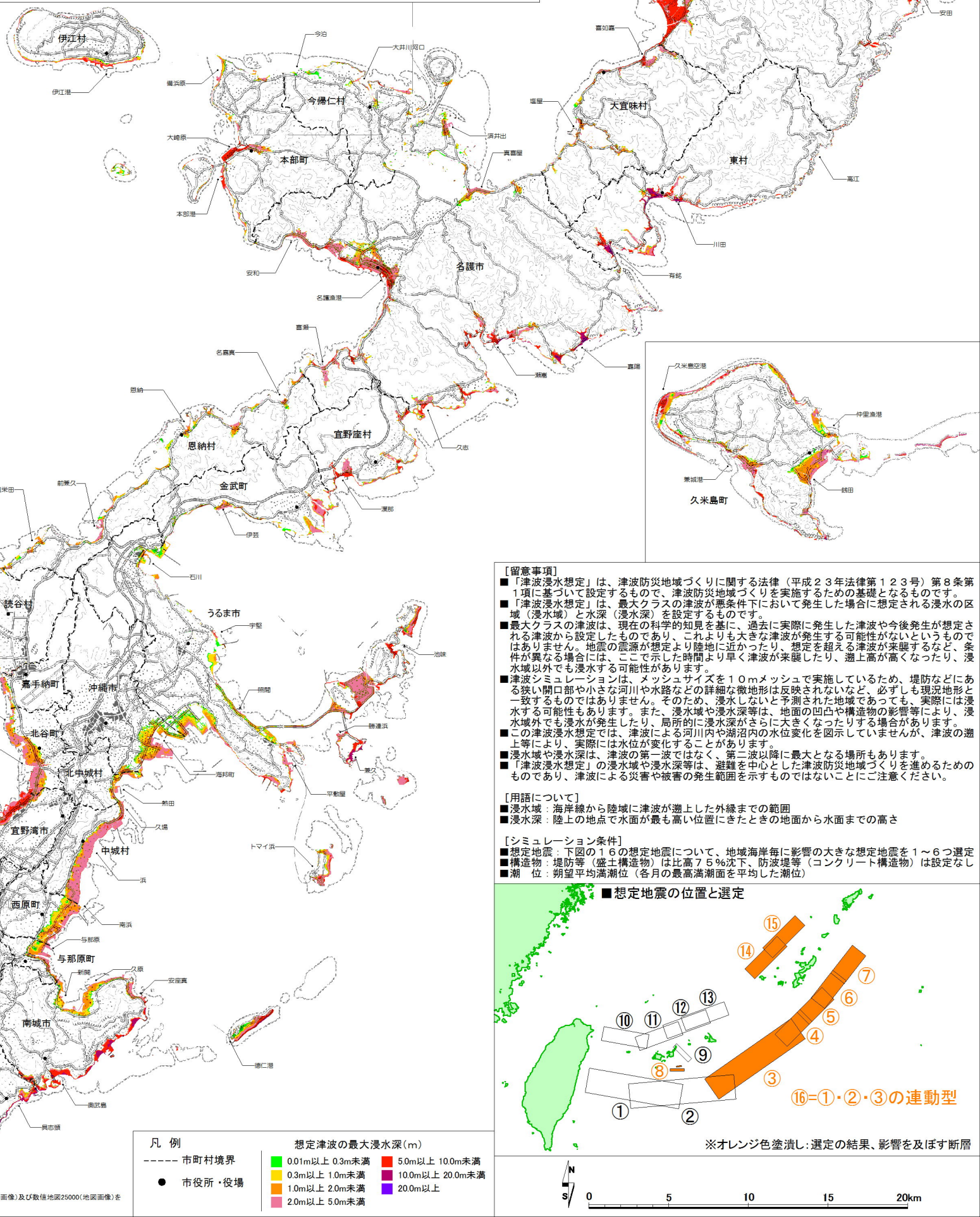


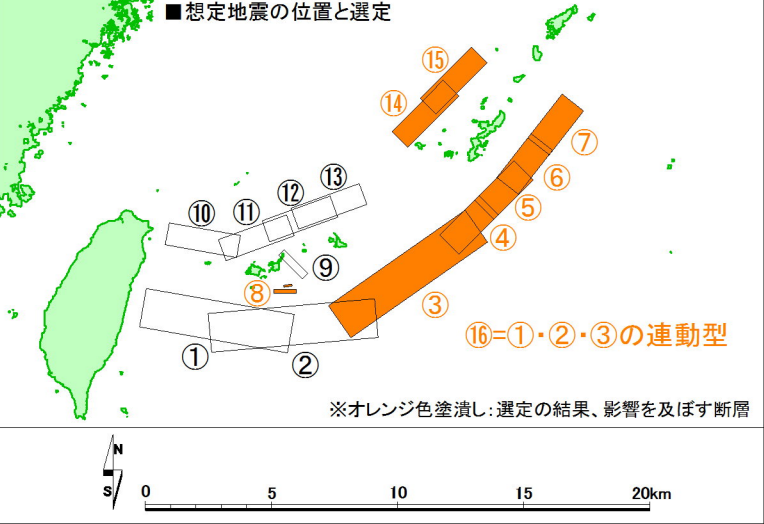
図2 津波影響開始時間、到達時間説明図



【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1波ではなく、第2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。

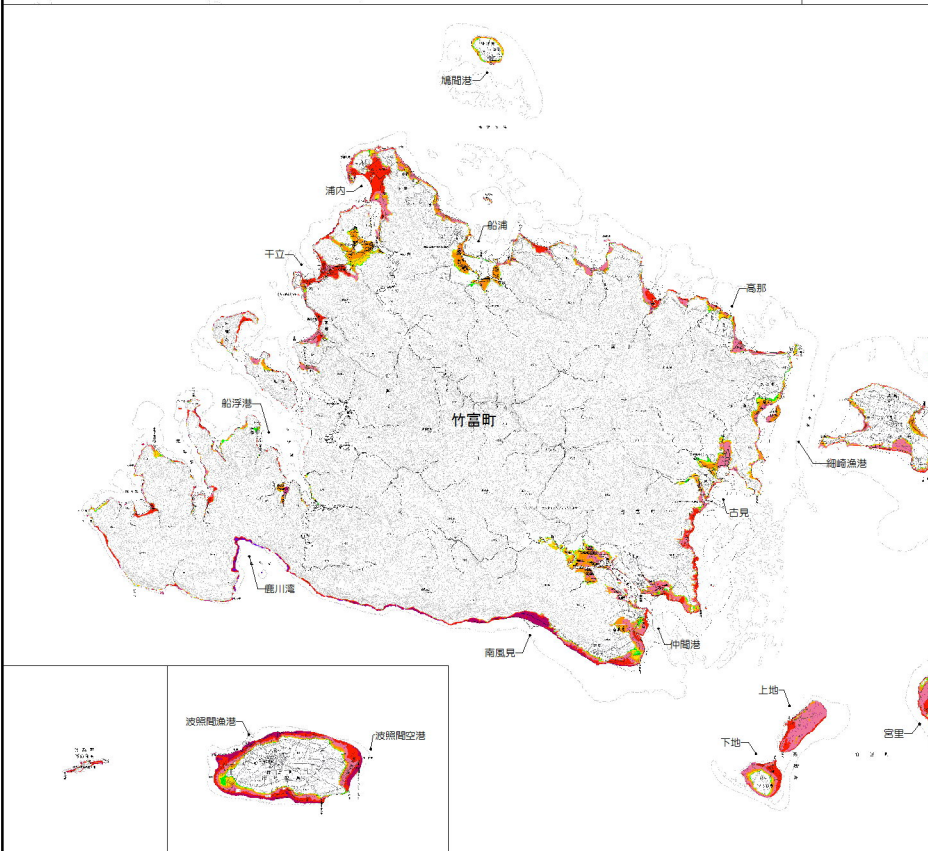
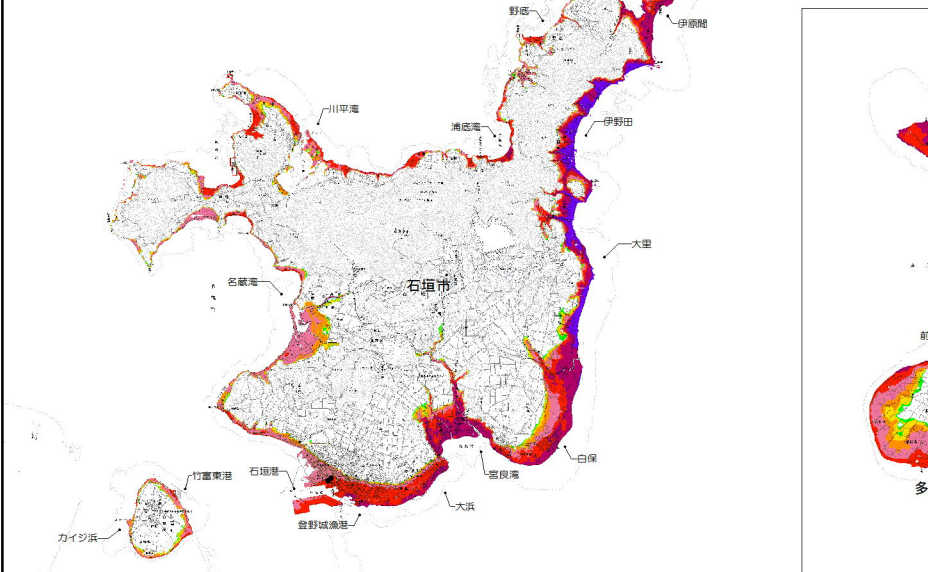
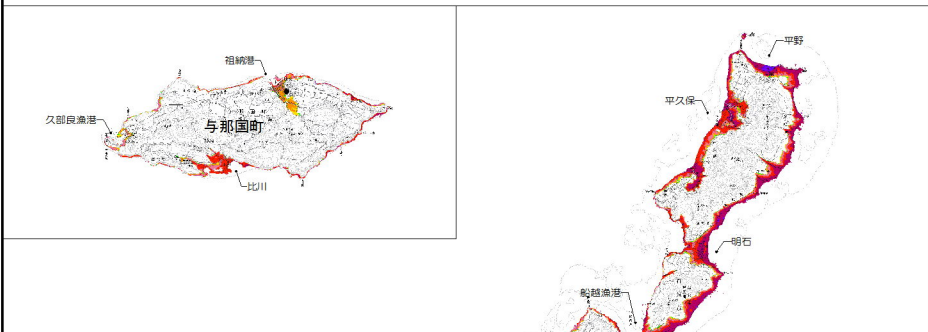
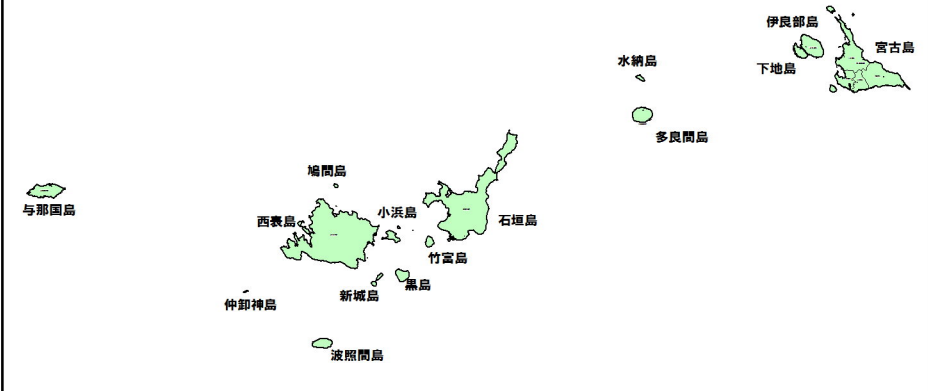
【用語について】
■浸水域：海岸線から陸域に津波が遡上した外縁までの範囲
■浸水深：陸上の地点で水面が最も高い位置にきたときの地面から水面までの高さ

【シミュレーション条件】
■想定地震：下図の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)



この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)、数値地図5000(地図画像)及び数値地図2500(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、国土地理院の長の承認を得なければならない。

位置図



【留意事項】

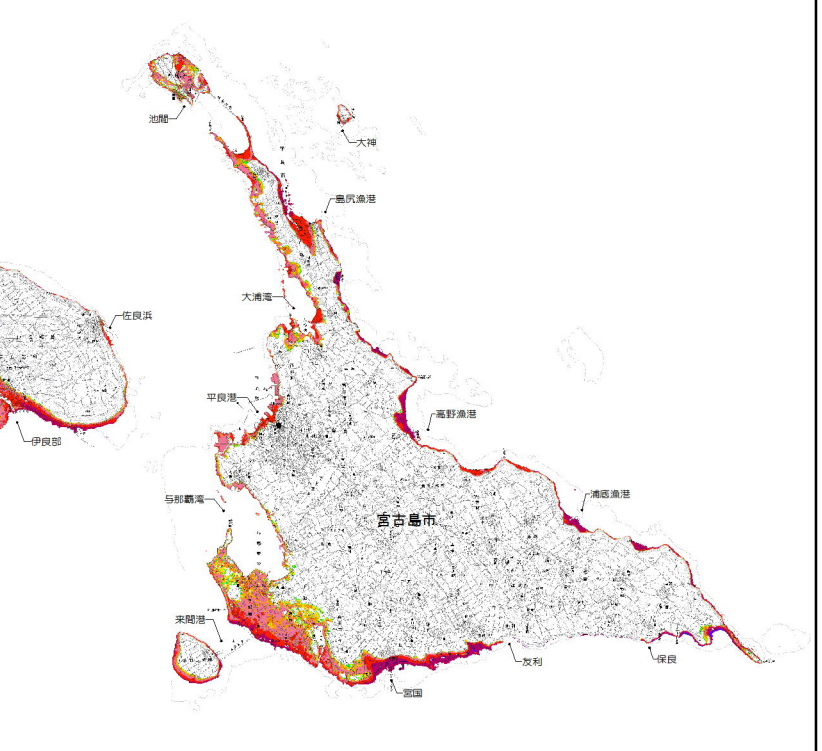
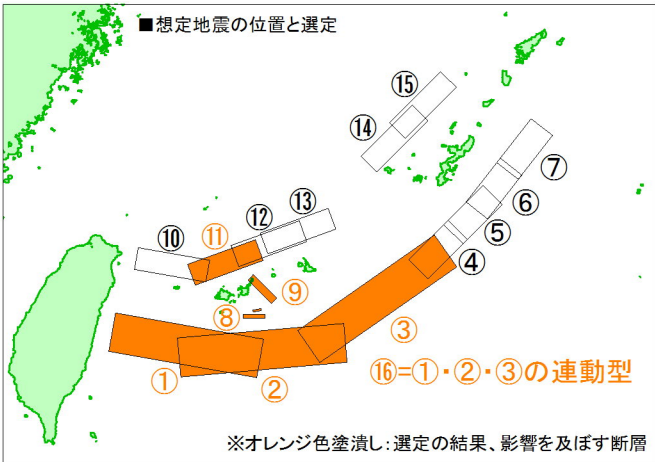
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、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、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性もあります。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：海岸線から陸域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：右上図の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（盛土工構造物）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）



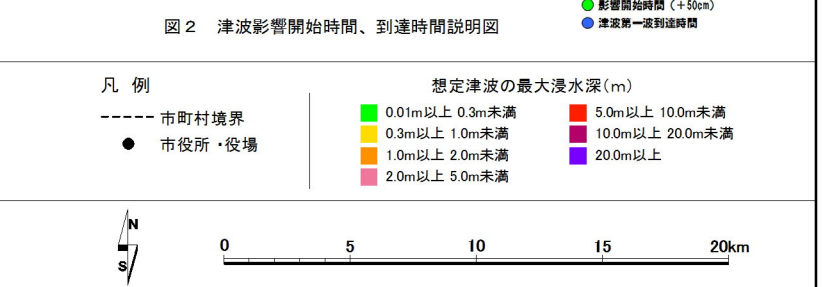
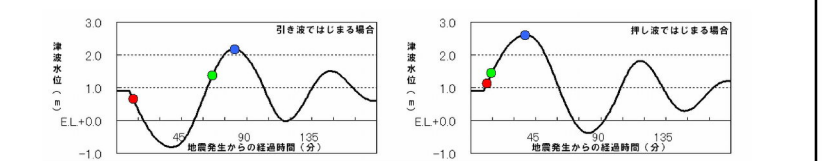
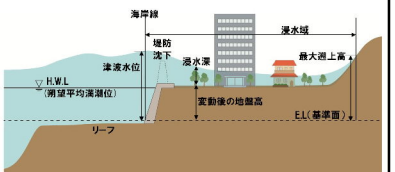
市町村名	島名	No.	代表地点	最大遡上高 (m)	影響開始時間 ±20 cm (分)	影響開始時間 +50 cm (分)	津波到達時間 (分)	最大遡上高(m)									
								5	10	15	20	25	30	35	40		
宮古島市(平良)	宮古島	1	島尻漁港	18.0	24	34	36										
		2	高野漁港	26.5	20	30	35										
3		浦底漁港	21.9	15	24	28											
4		保良	24.7	4	14	17											
5		友利	28.3	4	14	16											
6		宮国	26.5	5	15	19											
7		与那覇湾	9.8	21	25	32											
8		平良港	12.5	18	23	38											
宮古島市(平良)	池間島	9	大浦湾	14.1	17	41	44										
		10	池間	17.3	12	34	35										
	大神島	11	大神	17.7	24	34	37										
		12	佐良浜	13.4	15	34	38										
宮古島市(伊良部)	伊良部島	13	伊良部	25.9	10	24	31										
宮古島市(下地)	来間島	14	佐和田	15.3	9	22	33										
		15	来間港	20.0	12	17	22										
	水納島	16	水納港	21.2	4	5	10										
		17	前泊港	22.3	5	7	11										
多良間村	多良間島	18	普天間港	17.5	2	3	9										
		19	平野	24.5	3	3	5										
石垣市	石垣島	20	明石	23.9	2	8	12										
		21	伊原間	35.0	3	9	12										
		22	伊野田	38.4	3	11	15										
		23	大里	36.0	2	8	10										
		24	白保	23.4	5	6	8										
		25	宮良湾	24.2	4	5	9										
		26	大浜	26.6	3	4	7										
		27	登野城漁港	18.0	5	6	8										
		28	石垣港	14.9	11	11	12										
		29	名蔵湾	7.8	6	10	30										
		30	川平湾	14.7	1	10	15										
		31	浦底湾	16.4	3	6	17										
		32	野底	10.7	3	4	11										
		33	船越漁港	19.4	6	7	14										
		34	平久保	14.7	2	2	6										
竹富町	竹富島	35	竹富東港	11.8	23	23	23										
		36	カイジ浜	9.4	14	19	20										
	黒島	37	黒島東岸	13.2	4	10	14										
		38	宮里	11.0	2	9	11										
	黒島港	39	黒島港	10.5	8	14	17										
		小浜島	40	小浜港	7.2	18	27	27									
	41		ビルマ崎	12.8	15	22	23										
	細崎漁港	42	細崎漁港	7.7	21	23	29										
		上地	43	上地	10.9	7	14	18									
	下地		44	下地	16.6	6	13	16									
		鳩間島	45	鳩間港	8.0	21	27	28									
	船浦		46	船浦	7.8	15	31	37									
		高那	47	高那	8.0	9	32	41									
	古見		48	古見	9.8	21	24	27									
仲間港		49	仲間港	11.9	10	16	17										
	南風見	50	南風見	23.8	6	14	18										
座川湾		51	座川湾	40.4	5	18	20										
	船浮港	52	船浮港	8.3	12	24	29										
千立		53	千立	14.9	16	22	23										
	浦内	54	浦内	16.9	8	24	25										
波照間漁港		55	波照間漁港	23.8	2	4	14										
	波照間空港	56	波照間空港	18.5	3	6	7										
祖納港		57	祖納港	10.8	9	14	19										
	比川	58	比川	14.4	3	12	14										
久部良漁港		59	久部良漁港	11.9	6	12	17										

■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。



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000（地図画像）、数値地図5000（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、国土地理院の長の承認を得なければならない。