

## 卷末資料

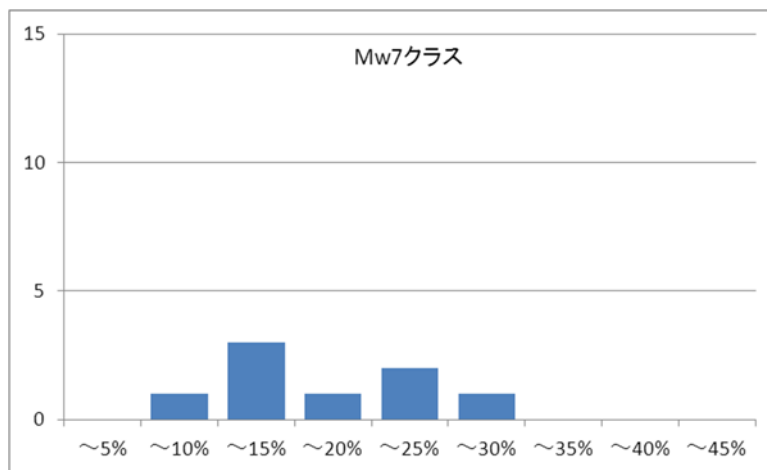
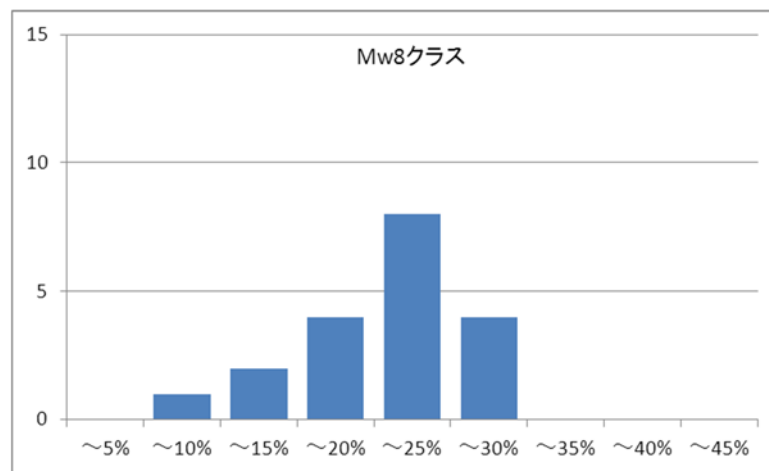
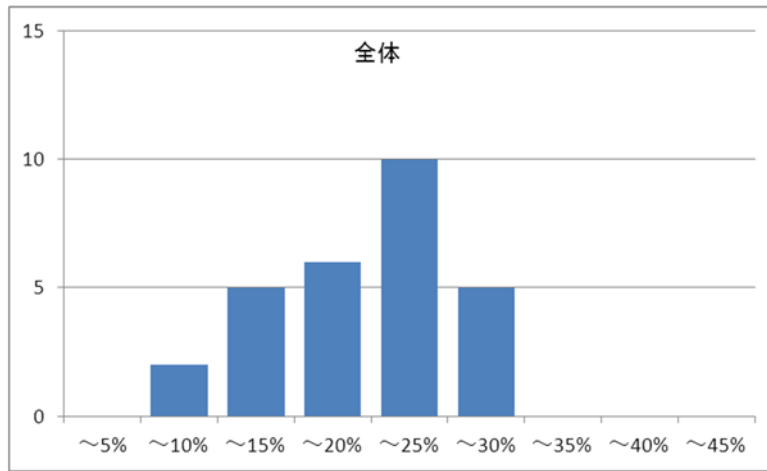


図1.1 断層全体の面積に対するすべり量の大きな領域の面積率

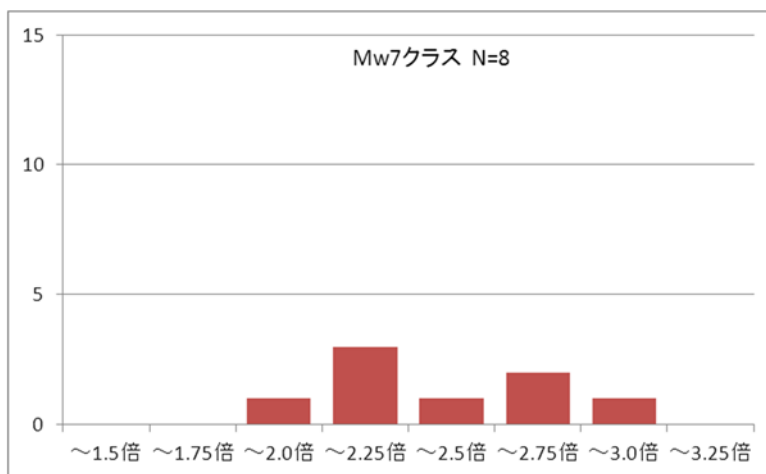
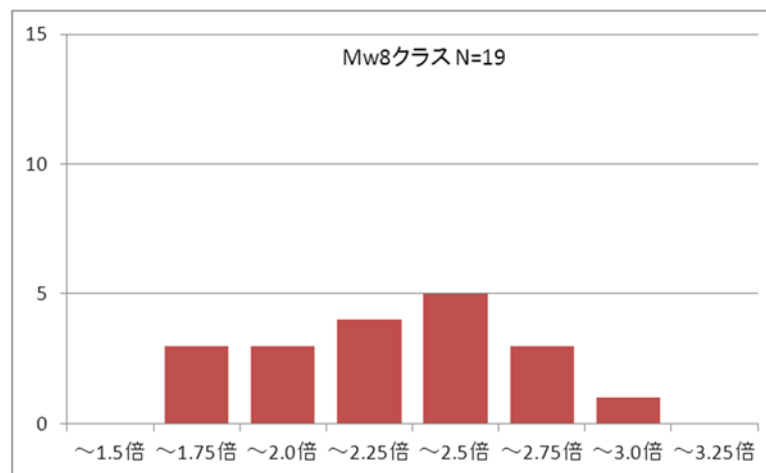
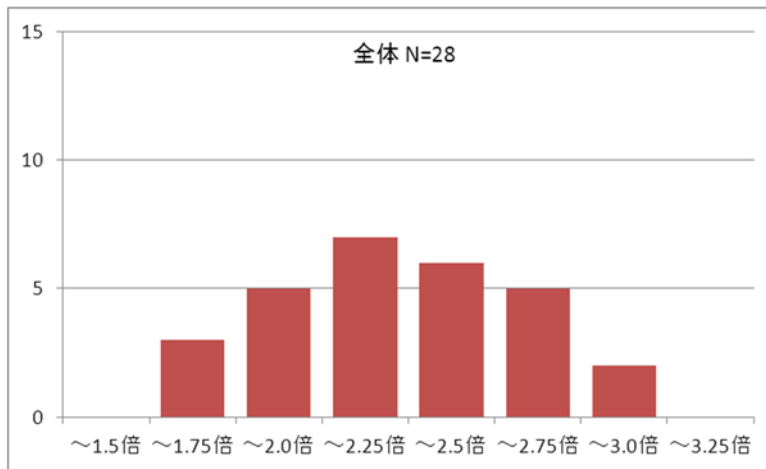


図1.2 断層全体のすべり量に対するすべり量の大きな領域の平均すべり量

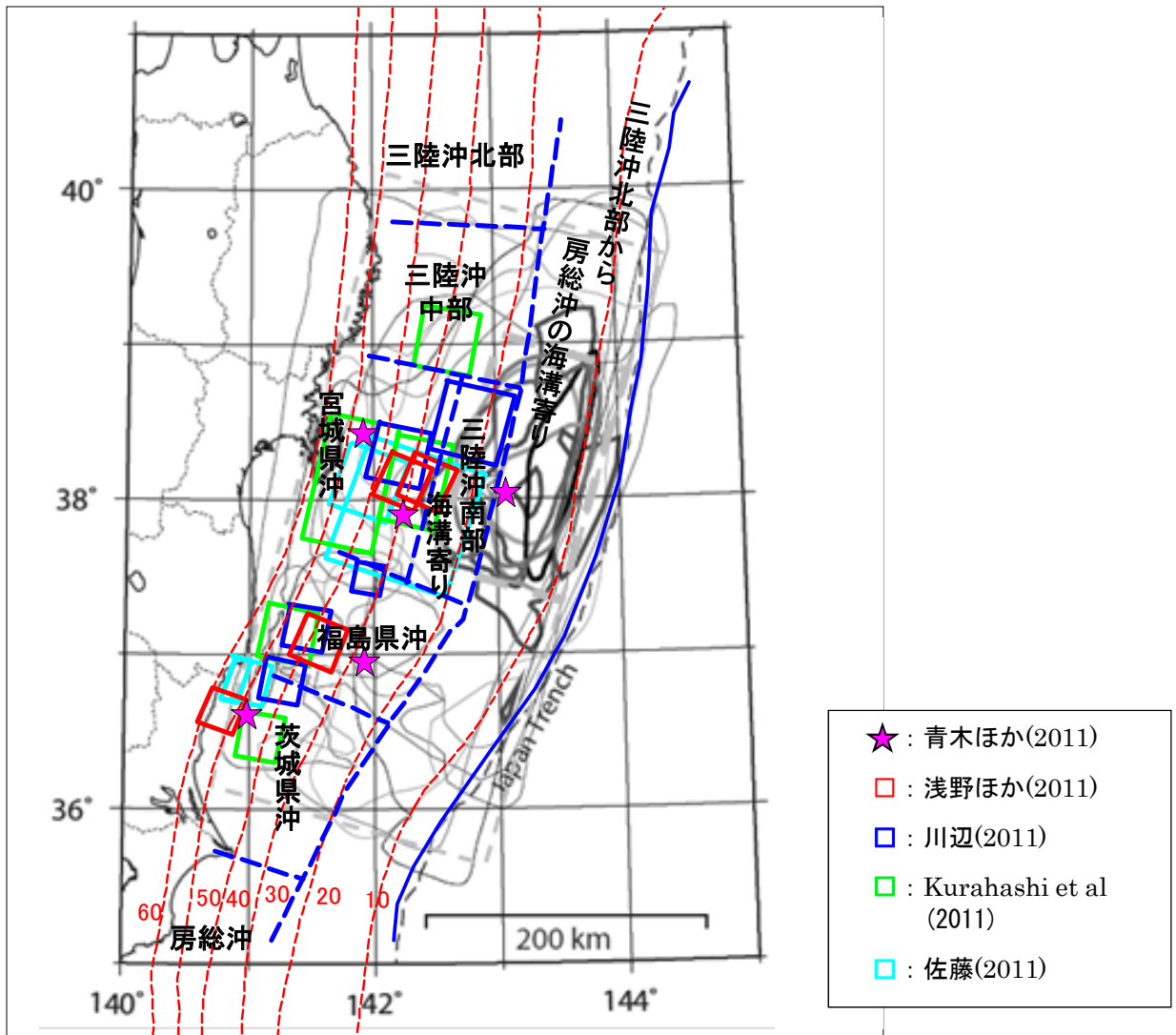


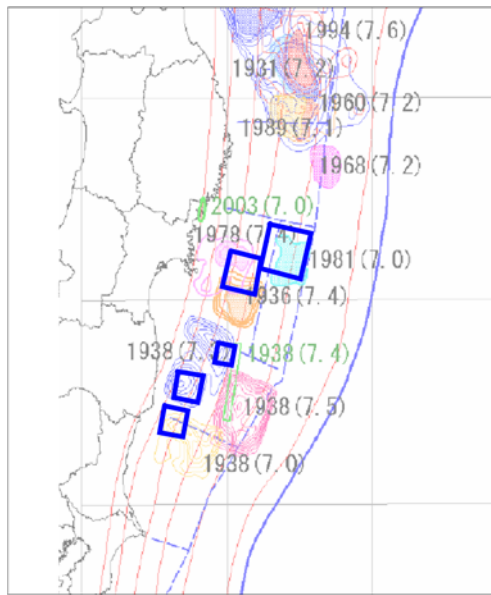
図1.3 東北地方太平洋沖地震の地震波形及び地殻変動による震源過程解析結果と強震動生成域

表1.1 東北地方太平洋沖地震の強震動生成域の面積比や応力降下量

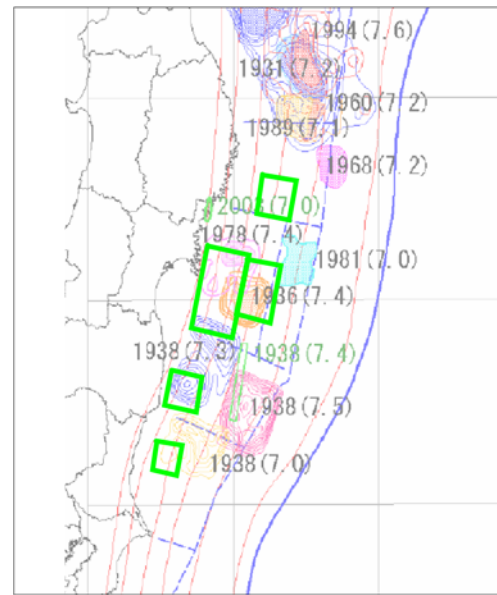
解析	面積比	すべり量(m)	モーメントマグニチュード	セグメント名	応力降下量(MPa)	各強震動生成域の長さ(km)	走向方向の拡がり(km)
浅野・岩田(2011)	5%	—	全体 8.0		—	—	約240
		5.2	SMGA① 7.7	宮城県沖&三陸沖南部海溝より	25.8	33.0	/500(全体)
		7.2	SMGA② 7.6	宮城県沖&三陸沖南部海溝より	36.1	33.0	
		3.9	SMGA③ 7.5	福島県沖	19.7	33.0	
		2.0	SMGA④ 7.2	茨城県沖	12.2	27.5	
Kurahashi(2011)	14%	—	全体 8.5		—	—	約350
			SMGA① 8.2	三陸沖中部	41.3	62.4	/500(全体)
			SMGA② 7.8	宮城県沖&三陸沖南部海溝より	23.6	41.6	
			SMGA③ 8.4	宮城県沖&三陸沖南部海溝より	29.5	93.6	
			SMGA④ 7.7	福島県沖	16.4	38.5	
			SMGA⑤ 7.7	茨城県沖	26.0	33.6	
川辺ほか(2011)	8%	—	全体 8.1		—	—	約300
			SMGA① 7.7	宮城県沖&三陸沖南部海溝より	18.9	40	/500(全体)
			SMGA② 8.0	宮城県沖&三陸沖南部海溝より	21.6	50	
			SMGA③ 7.2	福島県沖	27.0	20	
			SMGA④ 7.3	福島県沖	10.8	30	
			SMGA⑤ 7.5	茨城県沖	23.1	30	
佐藤(2011)	14%	—	全体 8.6		—	—	約220
		15.3	SMGA① 8.0	宮城県沖&三陸沖南部海溝より	18.9	45	/500(全体)
		19.9	SMGA② 8.5	宮城県沖&三陸沖南部海溝より	21.6	90	
		7.5	SMGA③ 7.6	茨城県沖	27.0	30	
		3.7	SMGA④ 7.2	茨城県沖	10.8	15	

表1.2 セグメント内の強震動生成域の数

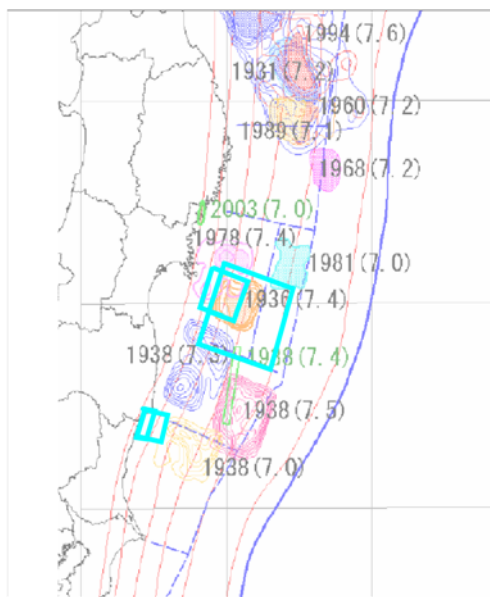
	セグメント内の強震動生成域の数			
	三陸沖中部	宮城県沖&三陸沖南部海溝より	福島県沖	茨城県沖
浅野ほか(2011)	0	2	1	1
川辺(2001)	0	2	2	1
Kurahashi et al.(2011)	1	2	1	1
佐藤(2011)	0	2	0	1



(a)



(b)



(c)



図1.4 過去の地震の震源過程解析結果と東北地方太平洋沖地震の強震動生成域解析結果の比較

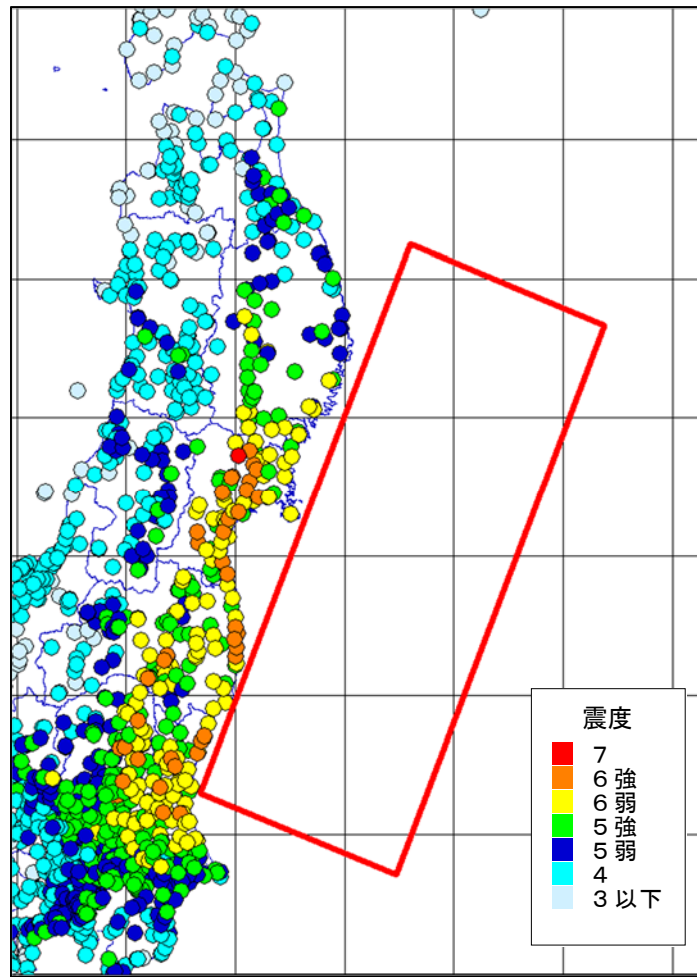
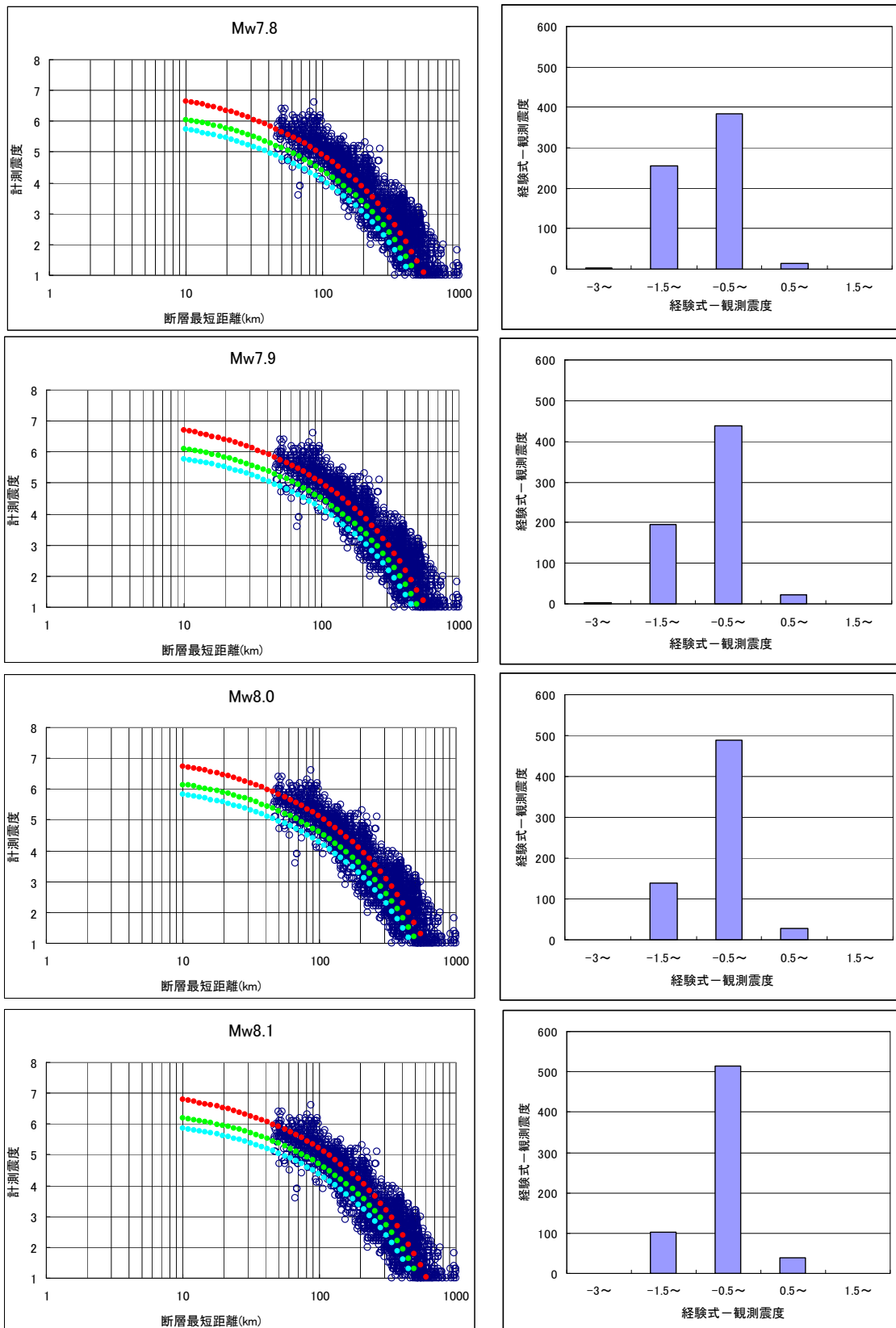


図1.5 震度分布と断層最短距離の算出に用いた震源断層モデル  
(赤枠)

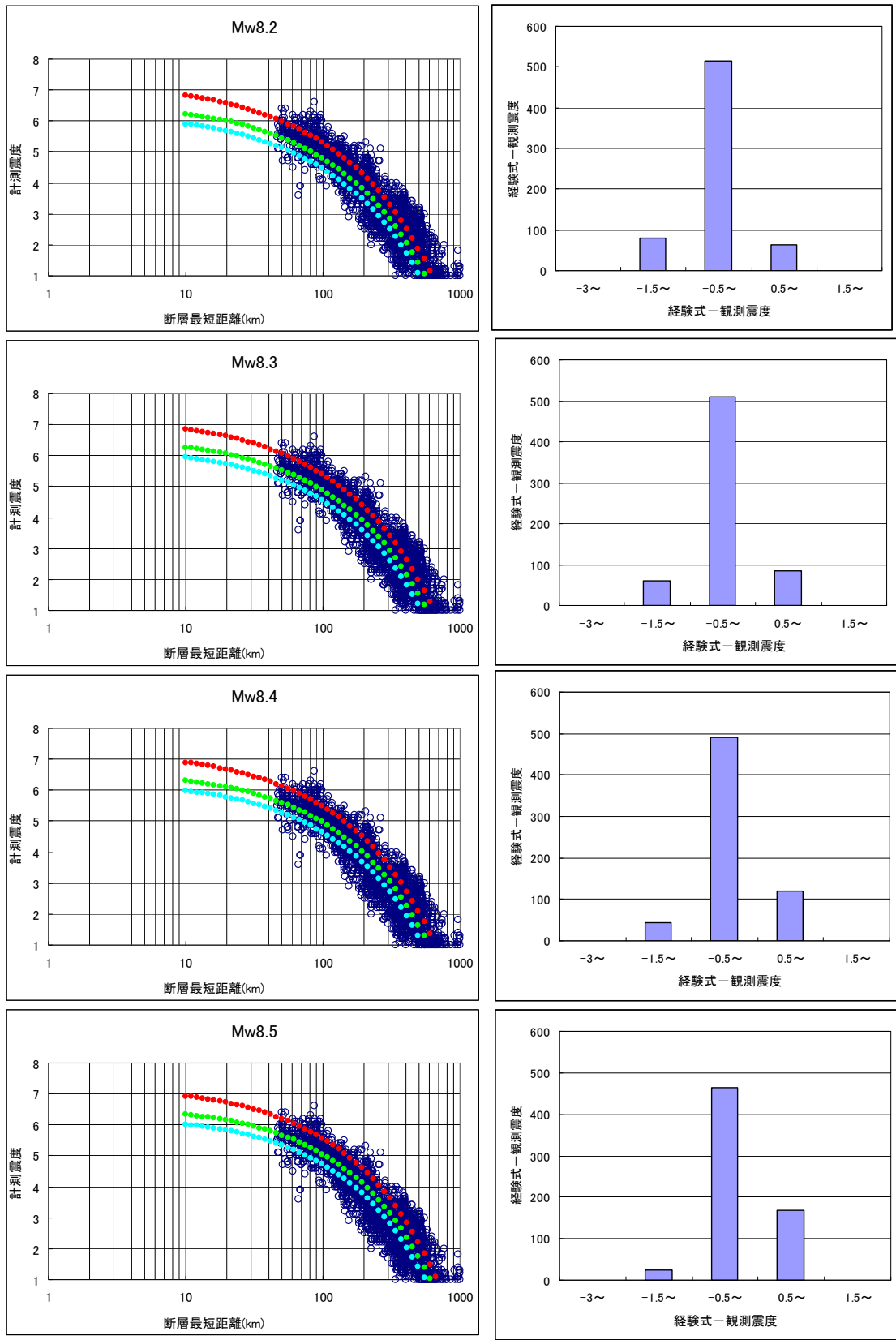


- 東北地方太平洋沖地震の観測震度
- 距離減衰(AVS150m/s)                      ●距離減衰(AVS400m/s)                      ●距離減衰(AVS700m/s)

※ヒストグラムは、計測震度4.5以上を観測した地点について工学的基盤 (AVS600m/s) 上の震度で比較し作成。

図1.6.1 東北地方太平洋沖地震の震度の距離減衰

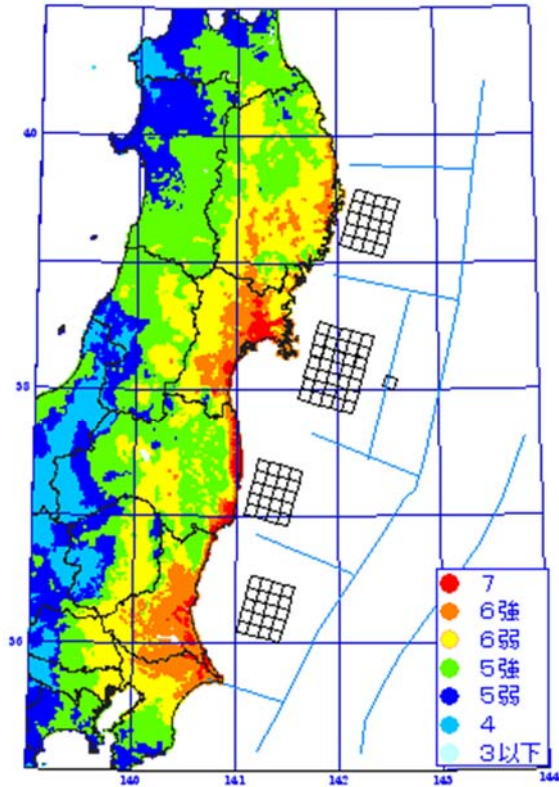




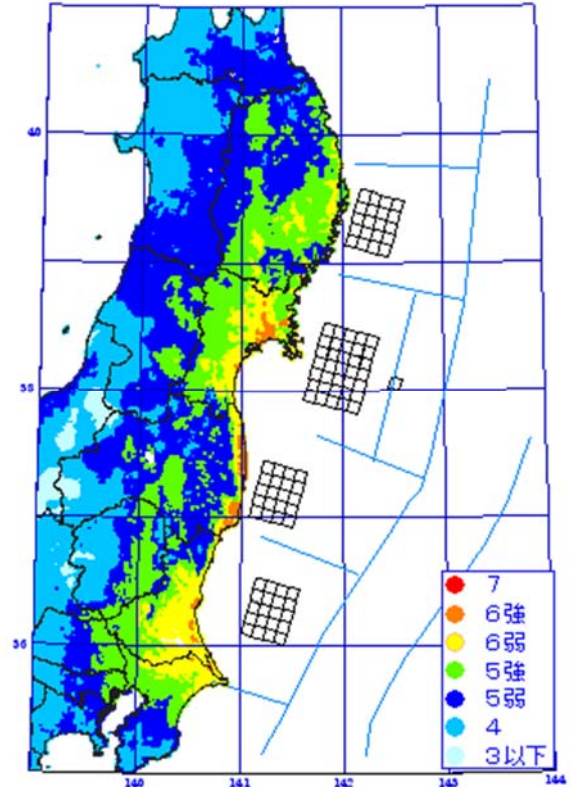
○東北地方太平洋沖地震の観測震度  
 ●距離減衰(AVS150m/s)      ●距離減衰(AVS400m/s)      ●距離減衰(AVS700m/s)

※ヒストグラムは、計測震度4.5以上を観測した地点について  
 工学的基盤 (AVS600m/s) 上の震度で比較し作成。

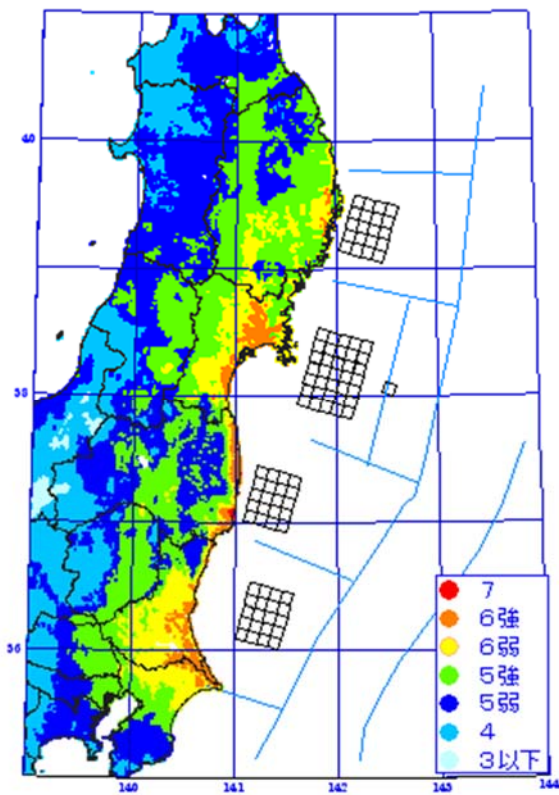
図1.6.2 東北地方太平洋沖地震の震度の距離減衰



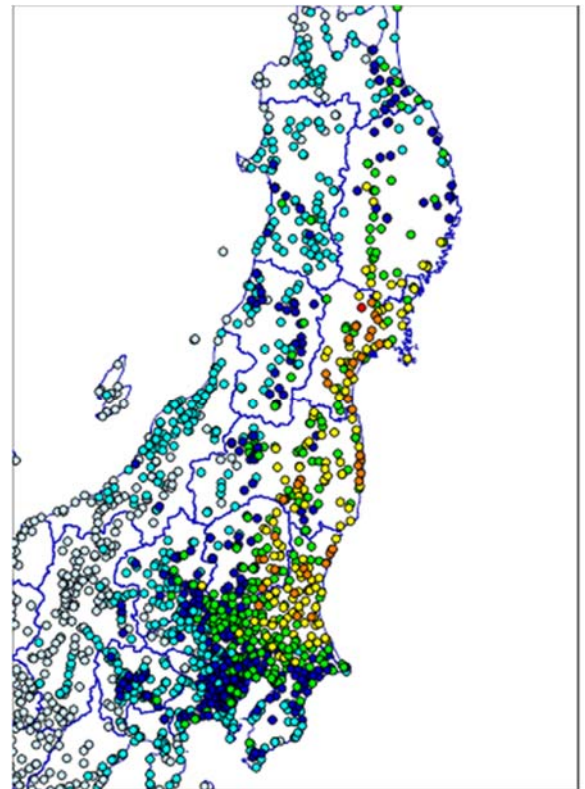
全域モデル(平均応力降下量3.3MPa)



セグメントモデル(平均応力降下量3.3MPa)



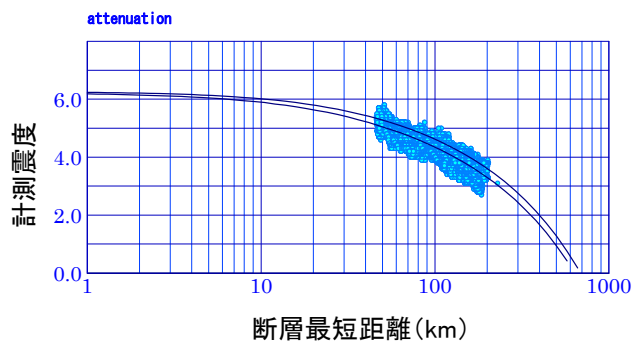
セグメントモデル(平均応力降下量4MPa)



観測震度分布

図1.7 東北地方太平洋沖地震の震度再現と全域モデルと観測震度の比較  
セグメントモデル(平均応力降下量4MPa, 3.3MPa)

セグメントモデル(応力降下量3.3MPa)



セグメントモデル(応力降下量4MPa)

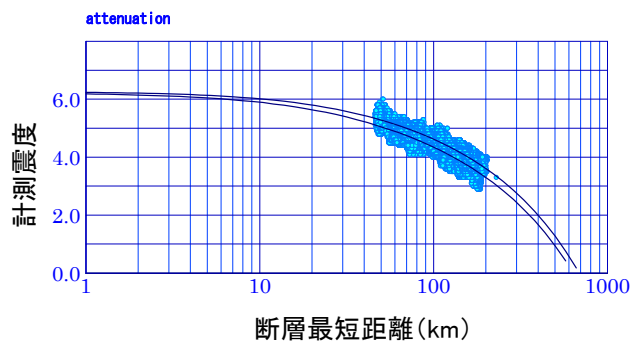
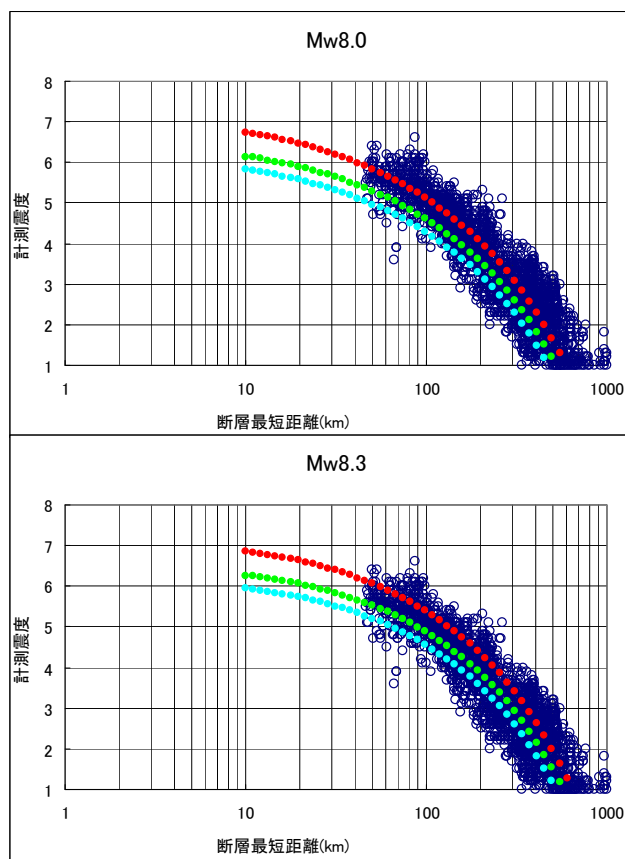


図1.8.1 セグメントモデルによる東北地方太平洋沖地震震度再現計算  
(左: 応力降下量3.3MPa, 右: 応力降下量4MPa)  
距離減衰式Mw8.0とMw8.3、AVS=700m/sの曲線と比較



● 距離減衰(AVS150m/s)   ● 距離減衰(AVS400m/s)   ● 距離減衰(AVS700m/s)

図1.8.2 東北地方太平洋沖地震で観測した計測震度の距離減衰

## 全域モデル

断層全体の面積より、スケーリング則から地震モーメントを求める。

$$M_0 = 16 / (7 \cdot \pi^{3/2}) \Delta \sigma S^{3/2}$$

表1.3 全域モデル

	断層全体	強震動生成域			
		三陸沖中部	宮城県沖	福島県沖	茨城県沖
面積(km <sup>2</sup> )	90,000	2,000	3,500	2,000	2,000
地震モーメント(Nm)	3.70e22	1.50e21	3.40e21	1.50e21	1.50e21
Mw	9.0	8.0	8.3	8.0	8.0
応力降下量(MPa)	3.3	39.5	39.5	39.5	39.5

## セグメントモデル

各セグメントの面積より、セグメント毎の地震モーメント、平均すべり量を順次求める。

強震動生成域のすべり量を平均すべり量の2倍とし、各強震動生成域の地震モーメントを求める。

表1.4 セグメントモデル（応力降下量 3.3MPaの場合）

	断層全体	強震動生成域			
		三陸沖中部	宮城県沖	福島県沖	茨城県沖
面積(km <sup>2</sup> )	90,000	2,000	3,500	2,000	2,000
地震モーメント(Nm)	1.90 × 10 <sup>22</sup>	7.70 × 10 <sup>20</sup>	1.70 × 10 <sup>21</sup>	7.20 × 10 <sup>20</sup>	7.70 × 10 <sup>20</sup>
Mw	8.8	7.9	8.1	7.8	7.9
応力降下量(MPa)	3.3	20.8	20.0	19.8	20.9

表1.5 セグメントモデル（応力降下量 4.0MPaの場合）

	断層全体	強震動生成域			
		三陸沖中部	宮城県沖	福島県沖	茨城県沖
面積(km <sup>2</sup> )	90,000	2,000	3,500	2,000	2,000
地震モーメント(Nm)	2.26 × 10 <sup>22</sup>	9.30 × 10 <sup>20</sup>	2.10 × 10 <sup>21</sup>	8.80 × 10 <sup>20</sup>	8.80 × 10 <sup>20</sup>
Mw	8.8	7.9	8.1	7.9	7.9
応力降下量(MPa)	4.0	25.3	24.2	24	24

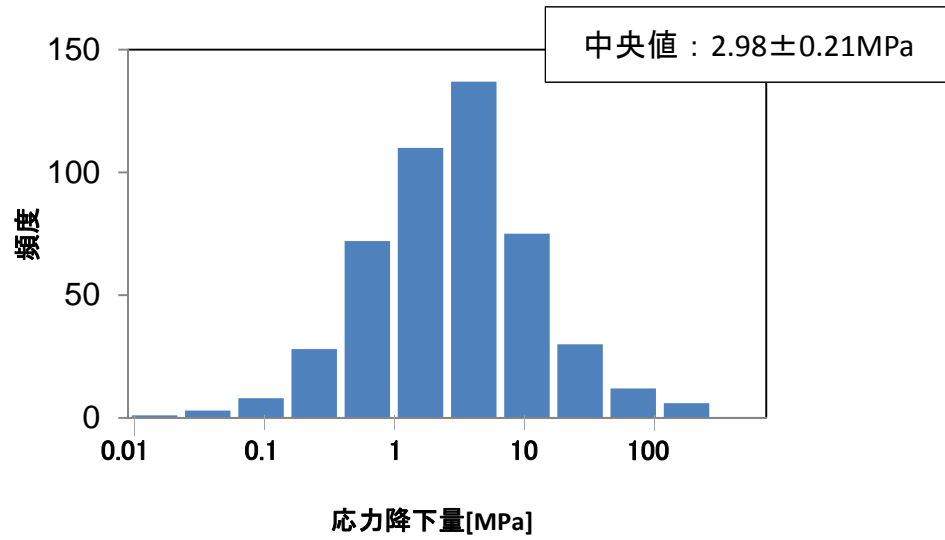


図1.9 プレート境界地震の応力降下量別分布  
(Allmann, B. P., and P. M. Shearer, 2009を基に作図)

表1.6 地震波を用いた解析による平均応力降下量の整理

Earthquake	Reference	data	M0 (N m)	Mw	S (km <sup>2</sup> )	$\sigma$ (MPa)	$\log_{10}(\Delta\sigma)$	地震別中央値	地震別平均値MPa	地震毎残差	地震毎分散	残差
2003 Tokachi-oki	Yamanaka and Kikuchi (2003)	T	1.00E+21	8	8800	3	0.48			0.01		
	Honda et al. (2004)	S	2.90E+21	8.3	22400	2.1	0.32	0.40	2.51	0.01	0.035	0.017
	Koketsu et al. (2004)	S, G	2.20E+21	8.2	12000	4.1	0.61			0.05		
	Yagi (2004)	S, T	1.70E+21	8.1	22100	1.3	0.11			0.08		
1968 Tokachi-oki	Nagai et al. (2001)	S, T	3.50E+21	8.3	31200	1.5	0.18	0.18	1.51	0.18		0.008
1946 Nankai	Murotani (2007)		5.50E+21	8.4	57600	1	0.00	0.00	1.00	0.00	0.000	0.073
1944 Tonankai	Ichinose et al. (2003)	S, T	2.40E+21	8.2	30800	1.1	0.04			0.00		
	Kikuchi et al. (2003)	S	1.00E+21	7.9	11200	2.1	0.32	0.04	1.10	0.08	0.017	0.052
	Yamanaka (2008)	S	2.00E+21	8.3	32000	0.9	-0.05			0.01		
1923 Kanto	Wald and Somerville (1995)	T, G	7.60E+20	7.9	9100	2.1	0.32	0.41	2.55	0.01		0.019
	Kobayashi and Koketsu (2005)	S, T, G	1.10E+21	8	9100	3.1	0.49			0.01		
東北地方太平洋沖地震	Koketsu et al.	Telesis+Strong+InlandGPS	3.80E+22	9.0	72000	4.9	0.69			0.01		
	Lay et al.	Telesis	4.00E+22	9.0	76000	4.8	0.68			0.01		
	Lee et al.	Telesis	3.67E+22	9.0	80000	4.1	0.61			0.00		
	Yagi and Fukahata	Telesis	5.70E+22	9.1	79200	6.4	0.81			0.04		
	Y. Yoshida et al.	Telesis	4.30E+22	9.0	90000	4.0	0.60	0.60	3.98	0.00	0.013	0.109
	Y. Yoshida et al.	Strong	3.40E+22	9.0	90000	3.1	0.50			0.01		
	Ammon et al.	Telesis+Strong+InlandGPS	3.60E+22	9.0	100000	2.8	0.45			0.02		
	K. Yoshida et al.	Strong	4.30E+22	9.0	106704	3.1	0.49			0.01		
	Suzuki et al.	Strong	4.42E+22	9.0	107100	3.2	0.50					
	Piido et al. (2011)	Telesis	1.48E+22	8.7	56000	2.8	0.45			0.00		
	Delouis et al. (2010)	Telesis+GPS+InSAR	1.80E+22	8.8	60000	3.1	0.49	0.45	2.79	0.00	0.001	0.031
	2010年チリ地震	Lay et al. (2010)	Telesis	2.60E+22	8.9	81500	2.8	0.45			0.00	
Ammon et al. (2005)		Telesis	6.50E+22	9.14	260000	1.2	0.09	0.09	1.23	0.00	0.000	0.033

分散

0.049
標準偏差
0.22

中央値の平均値

$\log(\Delta\sigma)$	0.27
$\Delta\sigma$	1.9 MPa

+標準偏差  
-標準偏差

3.1 MPa  
1.1

表1.7 2011年東北地方太平洋沖地震の津波断層モデルにおける大きなすべり領域の割合

参考文献	M	大きなすべり領域 (平均×1.5倍以上)		大きなすべり領域 (平均×2倍以上)	
		割合 (%)	個数	割合 (%)	個数
①Fujii et al. (2011)	9.0	23	1	18	1
②今村ほか(2011)		20	2	20	2
③内閣府検討モデル (参考資料)		25	2	17	2
④津波高+地殻変動を合わせたインバージョン結果		26	1	15	1
平均	—	24%	1.5個	18%	1.5個

表1.8 M9以上の既往地震の津波断層モデルにおける大きなすべり領域の割合

地震名・参考文献	M※	大きなすべり領域 (平均×1.5倍以上)		大きなすべり領域 (平均×2倍以上)	
		割合 (%)	個数	割合 (%)	個数
1960年チリ地震 Fujii and Satake(投稿中)	9.5	30	3	19	2
1964年アラスカ地震 Johnson and Satake(1996)	9.2	30	2	25	1
2004年スマトラ島沖地震 Fujii and Satake(2007)	9.1	18	1	18	1
1952年カムチャツカ地震 Johnson and Satake(1999)	9.0	33	2	25	3
2010年チリ地震 Fujii and Satake(投稿中)	8.8	22	3	11	2
平均	—	27%	2.2個	20%	1.8個

※マグニチュードはUSGSによる

表1.9 南海トラフで発生した既往地震の津波断層モデルにおける大きなすべり領域の割合

地震名	大きなすべり領域 (平均×1.5倍以上)		大きなすべり領域 (平均×2倍以上)	
	割合(%)	個数	割合(%)	個数
1944年昭和東南海地震				
① Tanioka and Satake (2001a)	26	2	17	2
② Baba et al. (2002)	25	1	12	1
1946年昭和南海地震				
① Tanioka and Satake (2001b)	28	3	10	2
② Baba et al. (2002)	31	2	24	3
1854年安政南海地震				
① 行谷 (2006)	25	1	11	2
<b>平均</b>	<b>27%</b>	<b>1.8個</b>	<b>15%</b>	<b>2.0個</b>



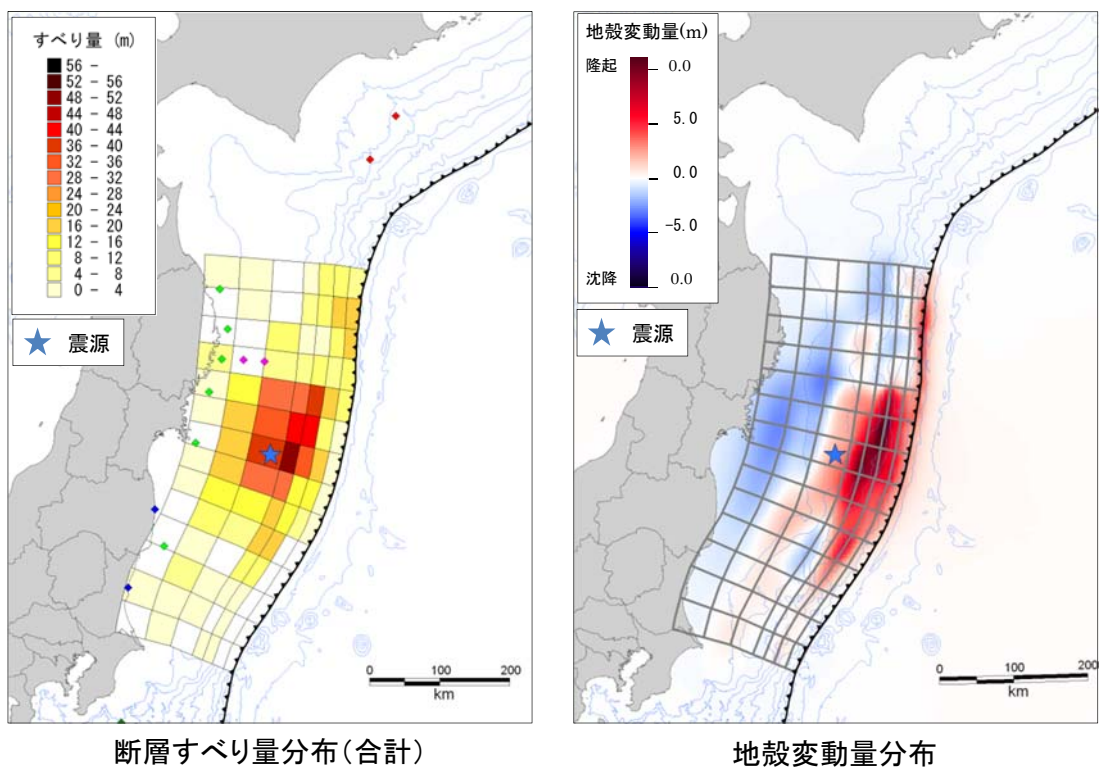
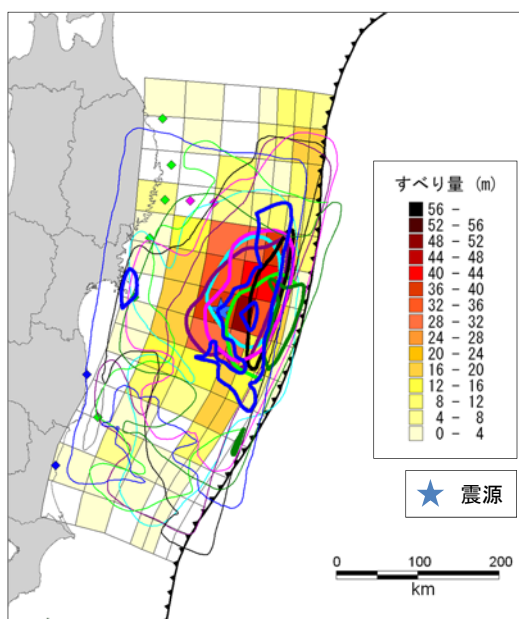


図1.10 2011年東北地方太平洋沖地震の津波の解析結果による断層すべり量分布および地殻変動量分布（内閣府検討モデル）



引用論文	最大すべり量
Ide et al. (2011)	約30m
Lay et al. (2011)	約63m
Lee et al. (2011)	約50m
Suzuki et al. (2011)	約48m
Yagi and Fukahata (2011)	約50m
Yoshida et al. (2011)	約38m
国土地理院・海上保安庁(2011)	約56m以上

※太線は最大すべり量の約2/3以上、細線はすべった全領域に相当するコンター。具体的な数値は以下の通り。

引用論文	すべり量
Ide et al. (2011)	太線20m、細線4m
Lay et al. (2011)	太線40m、細線5.65m
Lee et al. (2011)	太線30m、細線5m
Suzuki et al. (2011)	太線30m、細線5m
Yagi and Fukahata (2011)	太線35m、細線5m
Yoshida et al. (2011)	太線24m、細線4m
国土地理院・海上保安庁(2011)	太線40m、細線4m

図1.11 2011年東北地方太平洋沖地震の地震波形解析および地殻変動解析による断層すべり量分布との比較

表1.10 津波観測データを用いた解析による平均応力降下量の整理

Earthquake	Reference	data	M0 (N m)	Mw	S (km <sup>2</sup> )	$\sigma$ (MPa)	$\log_{10}(\Delta\sigma)$	地震別中央値	地震別平均値MPa	地震毎残差	地震毎分散	残差
2003 Tokech-oki	Tanioka et al. (2004)	Tu	1.00E+21	8	9600	2.6	0.41	0.41	2.60	0.00	0.000	0.108
	Satake (1993)	Tu, G	3.90E+21	8.3	59400	0.7	-0.15			0.01		
	Kato and Ando (1997)	Tu, G	4.00E+21	8.3	54000	0.8	-0.10	-0.05	0.69	0.00	0.006	0.018
1946 Nankai	Tanioka and Satake (2001a)	Tu	5.30E+21	8.4	52650	1.1	0.04			0.01		
	Baba et al. (2002)	Tu	4.90E+21	8.4	52650	1	0.00			0.00		
	Satake (1993)	Tu, G	2.00E+21	8.1	48600	0.5	-0.30			0.01		
1944 Tonankai	Kato and Ando (1997)	Tu, G	2.80E+21	8.2	43200	0.8	-0.10	-0.22	0.60	0.02	0.004	0.095
	Tanioka and Satake (2001b)	Tu	2.00E+21	8.1	42525	0.6	-0.22			0.00		
	内閣府	Tsunami+GPS	4.21E+22	9.0	1.20E+05	2.5	0.39	0.39	2.47	0.00	0.000	0.093
2010年チリ地震	Lorito et al.(2011)	GPS+Tsunami+InSAR	1.55E+22	8.8	130000	0.8	-0.08	-0.08	0.83	0.00	0.000	0.029
2004年スマトラ地震	Lorito et al.(2010)	GPS+Tsunami+衛星	6.63E+22	9.15	315000	0.9	-0.03	0.07	1.17	0.01	0.009	0.000
	Fuji and Satake	Tsunami+衛星	6.00E+22	9.12	220000	1.5	0.16			0.01		

分散

0.069

標準偏差

0.26

中央値の平均値

0.09

$\log(\Delta\sigma)$

1.2

$\Delta\sigma$

+標準偏差

2.2

-標準偏差

0.7

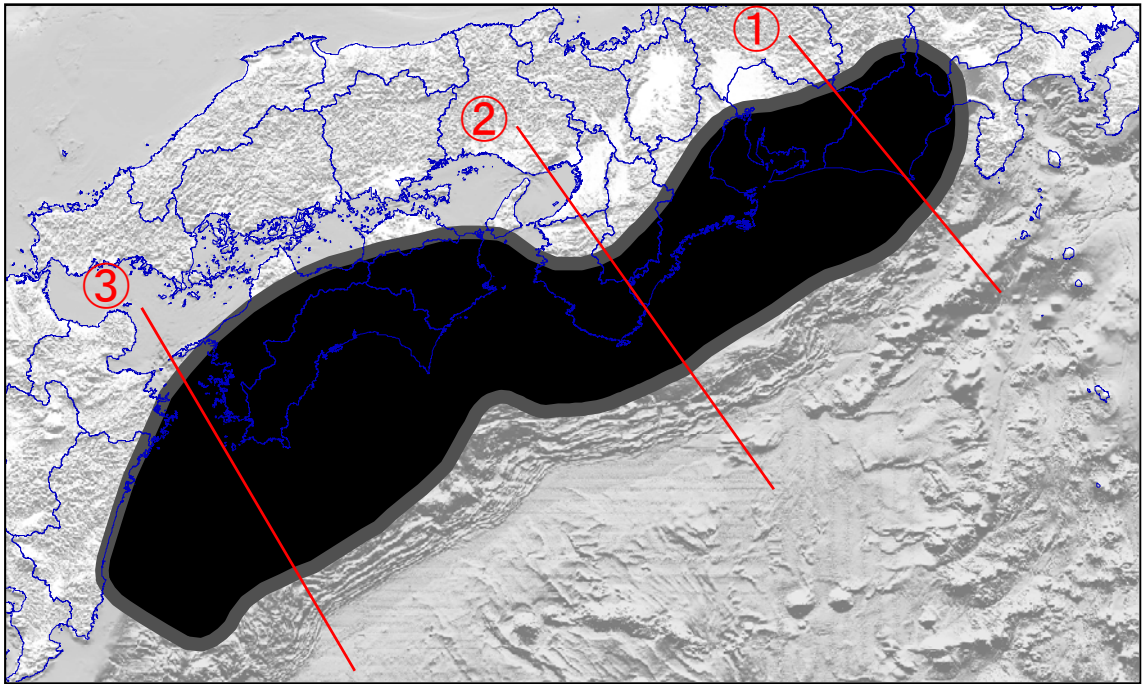


図2.1 セグメント分けと各セグメント

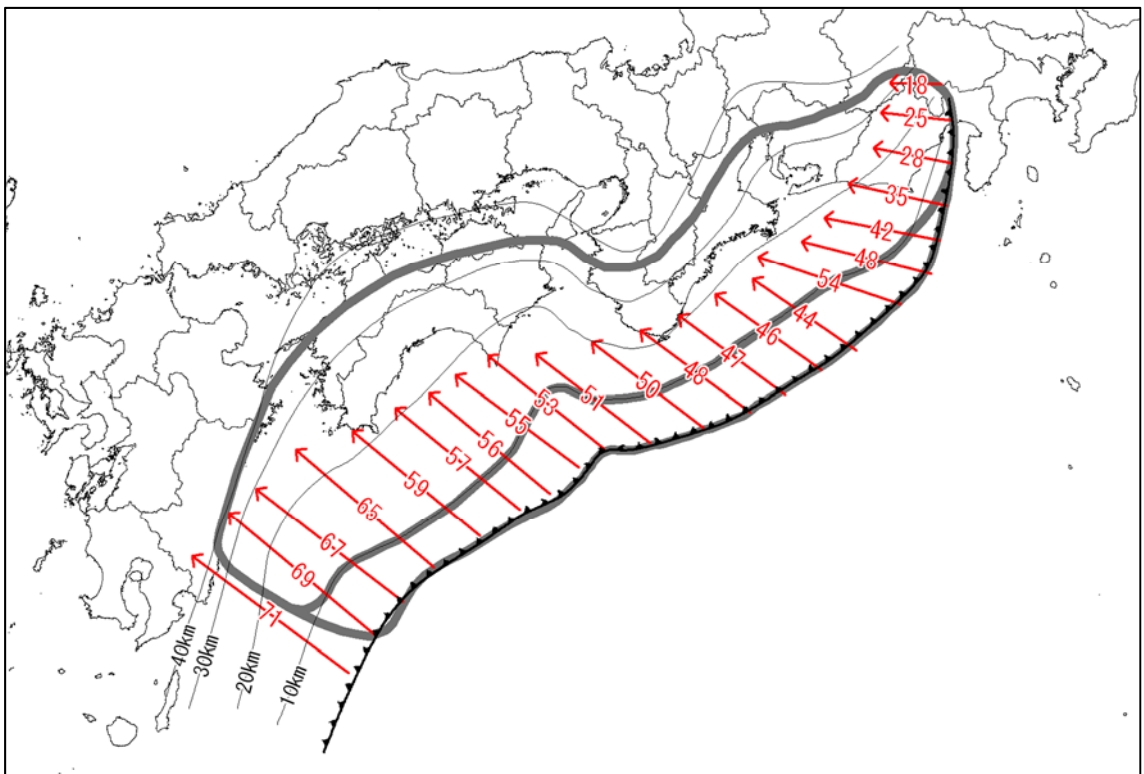


図2.2 フィリピン海プレートの相対的な運動速度  
Loveless and Meade(2010)の解析結果を基に作図

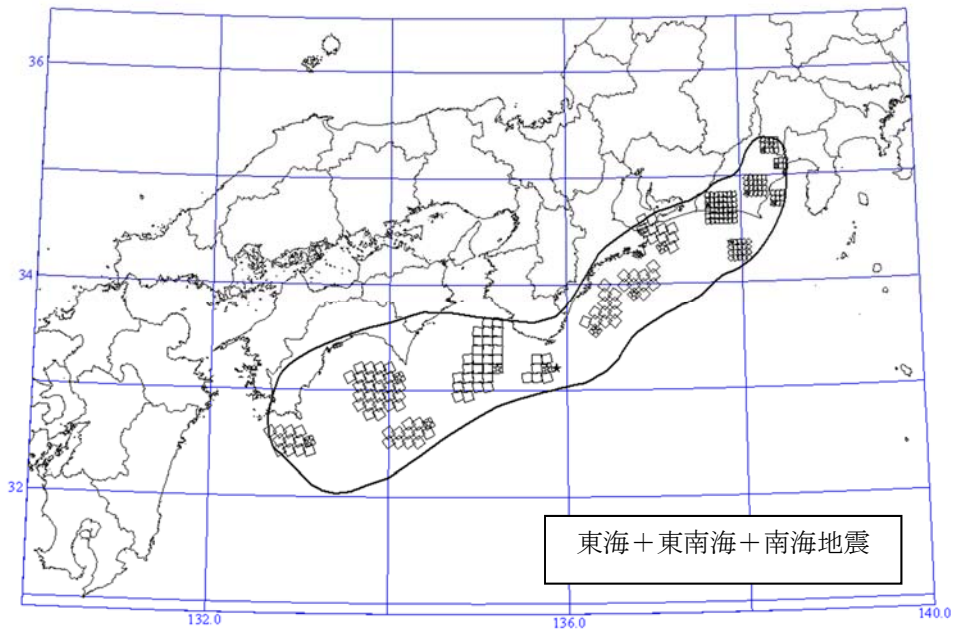


図2.3 中央防災会議(2003)で設定した強震動生成域

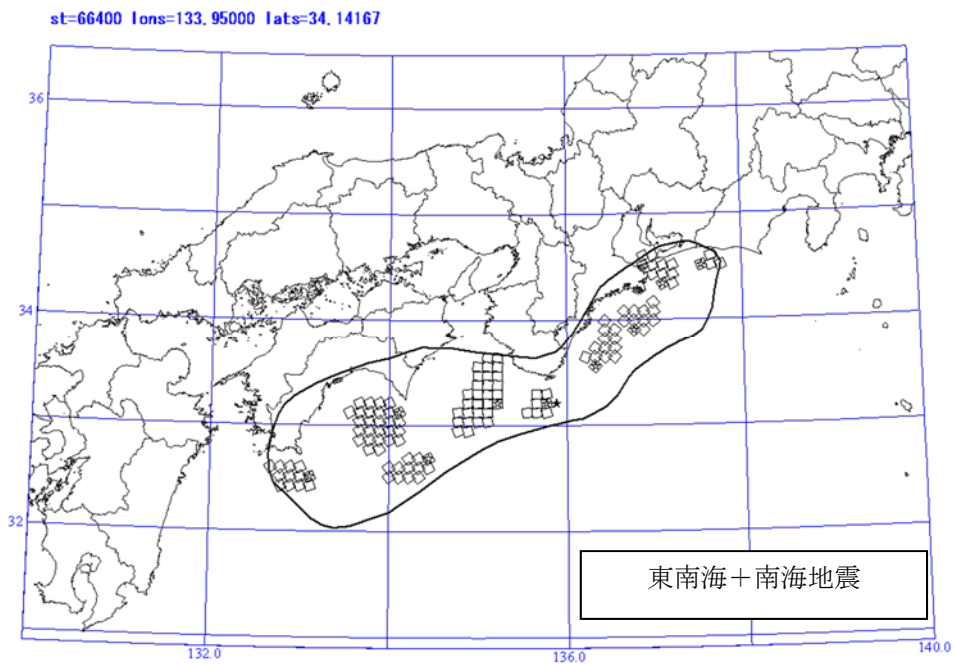


図2.4 中央防災会議(2003)で設定した強震動生成域

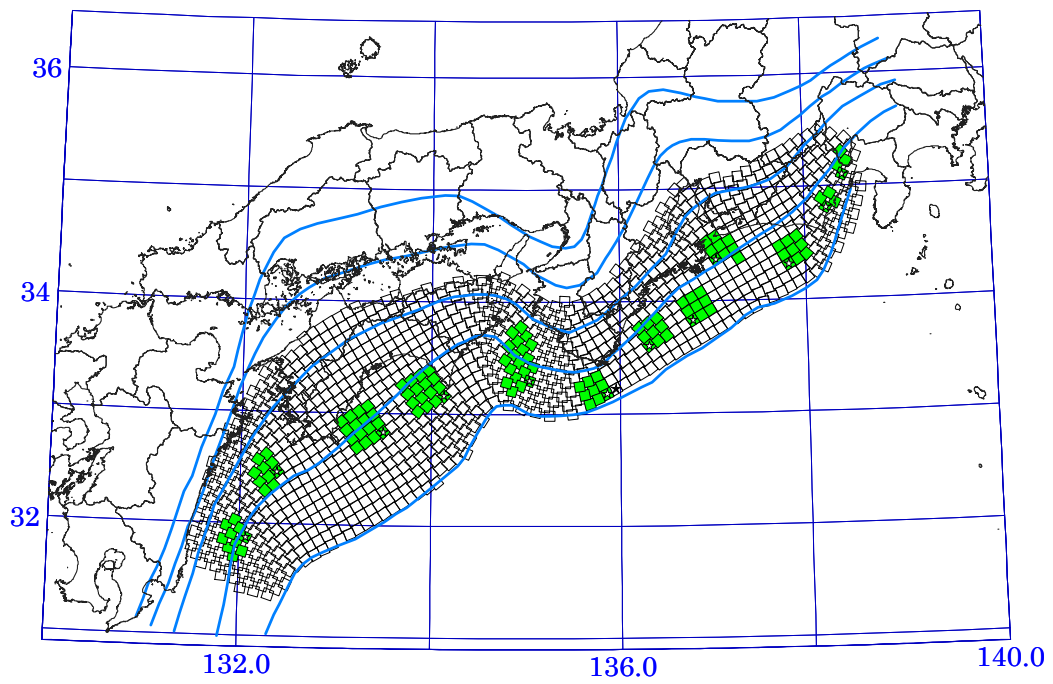


図2.5 強震動生成域の設定の検討ケース(基本ケース)

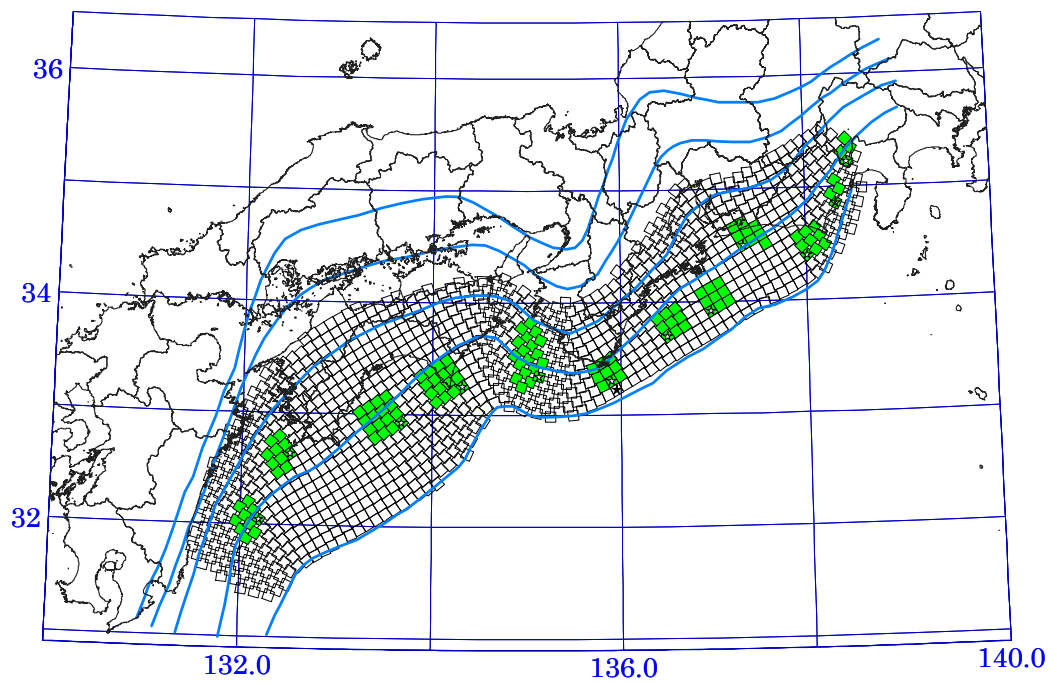


図2.6 強震動生成域の設定の検討ケース(東側ケース)

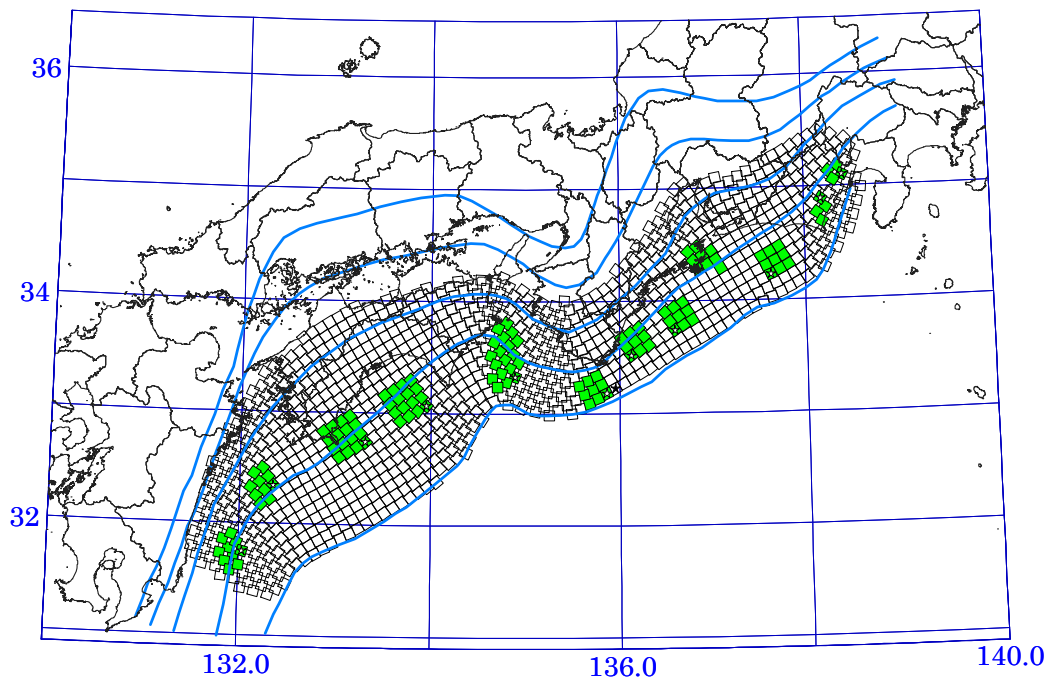


図2.7 強震動生成域の設定の検討ケース(西側ケース)

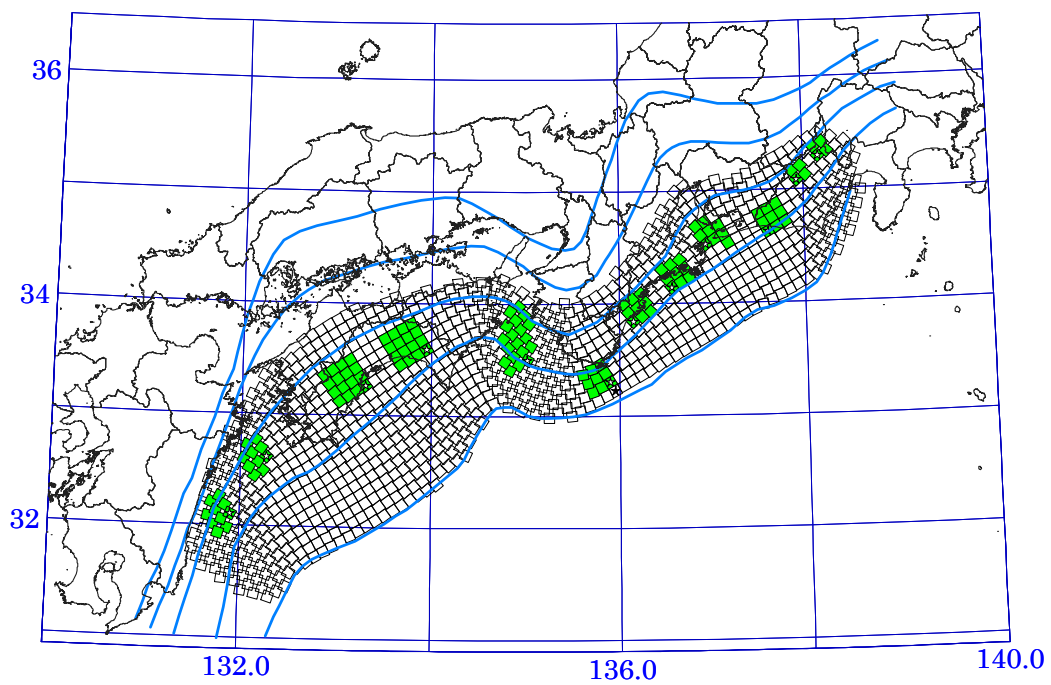


図2.8 強震動生成域の設定の検討ケース(陸側ケース)

表2.1 強震断層モデルのパラメーター一覧

全体	面積(km <sup>2</sup> )	110,150			
	地震モーメント(Nm)	3.4E+22			
	Mw	9.0			
	応力パラメータ	2.3			
セグメント	セグメント	日向灘域	南海域	東海域	駿河湾域
	面積(km <sup>2</sup> )	19,053	53,790	29,419	7,888
	平均応力降下量(MPa)	4	4	4	4
	地震モーメント(Nm)	4.3E+21	2.0E+22	8.3E+21	1.2E+21
	Mw	8.4	8.8	8.5	8.0
	平均すべり量(m)	5.4	9.1	6.7	3.5
	剛性率(Nm <sup>2</sup> )	4.2E+10	4.2E+10	4.2E+10	4.2E+10
SMGA	面積(km <sup>2</sup> )	2,047	6,109	3,661	853
	平均すべり量(m)	10.8	18.1	13.4	6.9
	地震モーメント(Nm)	9.3E+20	4.7E+21	2.1E+21	2.5E+20
	面積比	11%	11%	12%	11%
SMGA①	面積(km <sup>2</sup> )	1,018	1,953	910	438
	平均すべり量(m)	10.8	20.0	13.4	7.0
	地震モーメント(Nm)	4.6E+20	1.6E+21	5.1E+20	1.3E+20
	Mw	7.7	8.1	7.7	7.3
	応力パラメータ	34.5	46.4	45.4	34.4
	ライズタイム(s)	5.9	8.2	5.6	3.9
SMGA②	面積(km <sup>2</sup> )	1,029	1,615	914	415
	平均すべり量(m)	10.8	18.2	13.4	6.8
	地震モーメント(Nm)	4.7E+20	1.2E+21	5.1E+20	1.2E+20
	Mw	7.7	8.0	7.7	7.3
	応力パラメータ(MPa)	34.5	46.4	45.4	34.4
	ライズタイム(s)	4.3	5.4	4.1	2.7
SMGA③	面積(km <sup>2</sup> )	-	1,612	913	-
	平均すべり量(m)	-	18.2	13.4	-
	地震モーメント(Nm)	-	1.2E+21	5.1E+20	-
	Mw	-	8.0	7.7	-
	応力パラメータ	-	46.4	45.4	-
	ライズタイム(s)	-	5.4	4.1	-
SMGA④	面積(km <sup>2</sup> )	-	929	924	-
	平均すべり量(m)	-	13.8	13.5	-
	地震モーメント(Nm)	-	5.4E+20	5.2E+20	-
	Mw	-	7.8	7.7	-
	応力パラメータ	-	46.4	45.4	-
	ライズタイム(s)	-	4.1	4.1	-
背景領域	面積(km <sup>2</sup> )	17,006	47,681	25,758	7,035
	地震モーメント(Nm)	3.4E+21	1.6E+22	6.2E+21	9.0E+20
	Mw	-	8.7	8.5	-
そのほか	応力パラメータ	3.7	3.7	3.7	3.7
	破壊伝播速度	2.7	2.7	2.7	2.7
	fmax	6Hz	6Hz	6Hz	6Hz

表2.2 中央防災会議(2003)で設定した強震断層モデルパラメーター一覧

		東南海・南海	東南海	南海	東海・東南海・南海	東海・東南海	
アスベリティ1	面積 (km <sup>2</sup> )	1222	—	1222	1222	—	
	地震モーメント (Nm)	4.32E+20	—	4.32E+20	4.32E+20	—	
	平均すべり量 (m)	8.6	—	8.6	8.6	—	
	応力パラメータ $\Delta\sigma$ (MPa)	24.6	—	24.6	24.6	—	
アスベリティ2	2-1	面積 (km <sup>2</sup> )	2758	—	2758	—	
	地震モーメント (Nm)	1.46E+21	—	1.46E+21	1.46E+21	—	
	平均すべり量 (m)	12.9	—	12.9	12.9	—	
	応力パラメータ $\Delta\sigma$ (MPa)	24.6	—	24.6	24.6	—	
アスベリティ3	2-2	面積 (km <sup>2</sup> )	1226	—	1226	—	
	地震モーメント (Nm)	4.34E+20	—	4.34E+20	4.34E+20	—	
	平均すべり量 (m)	8.6	—	8.6	8.6	—	
	応力パラメータ $\Delta\sigma$ (MPa)	24.6	—	24.6	24.6	—	
アスベリティ3	面積 (km <sup>2</sup> )	2963	—	2963	2963	—	
	地震モーメント (Nm)	1.63E+21	—	1.63E+21	1.63E+21	—	
	平均すべり量 (m)	13.4	—	13.4	13.4	—	
	応力パラメータ $\Delta\sigma$ (MPa)	24.6	—	24.6	24.6	—	
アスベリティ4	面積 (km <sup>2</sup> )	715	—	715	715	—	
	地震モーメント (Nm)	1.93E+20	—	1.93E+20	1.93E+20	—	
	平均すべり量 (m)	6.6	—	6.6	6.6	—	
	応力パラメータ $\Delta\sigma$ (MPa)	24.6	—	24.6	24.6	—	
アスベリティ5	面積 (km <sup>2</sup> )	1308	1308	—	1308	1308	
	地震モーメント (Nm)	4.26E+20	4.26E+20	—	4.26E+20	4.26E+20	
	平均すべり量 (m)	7.9	7.9	—	7.9	7.9	
	応力パラメータ $\Delta\sigma$ (MPa)	21.9	21.9	—	21.9	21.9	
アスベリティ6	面積 (km <sup>2</sup> )	1107	1107	—	1107	1107	
	地震モーメント (Nm)	3.31E+20	3.31E+20	—	3.31E+20	3.31E+20	
	平均すべり量 (m)	7.3	7.3	—	7.3	7.3	
	応力パラメータ $\Delta\sigma$ (MPa)	21.9	21.9	—	21.9	21.9	
アスベリティ7	面積 (km <sup>2</sup> )	1107	1107	—	1107	1107	
	地震モーメント (Nm)	3.31E+20	3.31E+20	—	3.31E+20	3.31E+20	
	平均すべり量 (m)	7.3	7.3	—	7.3	7.3	
	応力パラメータ $\Delta\sigma$ (MPa)	21.9	21.9	—	21.9	21.9	
アスベリティ8	面積 (km <sup>2</sup> )	402	402	—	—	—	
	地震モーメント (Nm)	7.27E+19	7.27E+19	—	—	—	
	平均すべり量 (m)	4.3	4.3	—	—	—	
	応力パラメータ $\Delta\sigma$ (MPa)	21.9	21.9	—	—	—	
アスベリティ9	9-1	面積 (km <sup>2</sup> )	—	—	—	1087	
	地震モーメント (Nm)	—	—	—	3.09E+20	3.09E+20	
	平均すべり量 (m)	—	—	—	6.9	6.9	
	応力パラメータ $\Delta\sigma$ (MPa)	—	—	—	21.6	21.6	
アスベリティ9	9-2	面積 (km <sup>2</sup> )	—	—	—	522	
	地震モーメント (Nm)	—	—	—	1.03E+20	1.03E+20	
	平均すべり量 (m)	—	—	—	4.8	4.8	
	応力パラメータ $\Delta\sigma$ (MPa)	—	—	—	21.6	21.6	
アスベリティ10	10-1	面積 (km <sup>2</sup> )	—	—	—	529	
	地震モーメント (Nm)	—	—	—	1.05E+20	1.05E+20	
	平均すべり量 (m)	—	—	—	4.8	4.8	
	応力パラメータ $\Delta\sigma$ (MPa)	—	—	—	21.6	21.6	
アスベリティ10	10-2	面積 (km <sup>2</sup> )	—	—	—	254	
	地震モーメント (Nm)	—	—	—	3.49E+19	3.49E+19	
	平均すべり量 (m)	—	—	—	3.4	3.4	
	応力パラメータ $\Delta\sigma$ (MPa)	—	—	—	21.6	21.6	
アスベリティ11	11-1	面積 (km <sup>2</sup> )	—	—	—	344	
	地震モーメント (Nm)	—	—	—	5.50E+19	5.50E+19	
	平均すべり量 (m)	—	—	—	3.9	3.9	
	応力パラメータ $\Delta\sigma$ (MPa)	—	—	—	21.6	21.6	
アスベリティ11	11-2	面積 (km <sup>2</sup> )	—	—	—	175	
	地震モーメント (Nm)	—	—	—	2.00E+19	2.00E+19	
	平均すべり量 (m)	—	—	—	2.8	2.8	
	応力パラメータ $\Delta\sigma$ (MPa)	—	—	—	21.6	21.6	
背景	南海	面積 (km <sup>2</sup> )	約28100	—	約28100	約28100	—
		地震モーメント (Nm)	4.60E+21	—	4.60E+21	4.60E+21	—
		平均すべり量 (m)	4.0	—	4.0	4.0	—
		応力パラメータ $\Delta\sigma$ (MPa)	2.4	—	2.4	2.4	—
	東南海	面積 (km <sup>2</sup> )	約11800	約11800	—	約11100	約11100
		地震モーメント (Nm)	1.29E+21	1.29E+21	—	1.21E+21	1.21E+21
		平均すべり量 (m)	2.7	2.7	—	2.7	2.7
		応力パラメータ $\Delta\sigma$ (MPa)	2.4	2.4	—	2.5	2.5
	東海	面積 (km <sup>2</sup> )	—	—	—	約6500	約6500
		地震モーメント (Nm)	—	—	—	4.72E+20	4.72E+20
		平均すべり量 (m)	—	—	—	1.8	1.8
		応力パラメータ $\Delta\sigma$ (MPa)	—	—	—	2.3	2.3
全体	南海	面積 (km <sup>2</sup> )	約37000	—	約37000	約37000	—
		地震モーメント (Nm)	8.76E+21	—	8.76E+21	8.76E+21	—
		平均すべり量 (m)	5.8	—	5.8	5.8	—
		応力パラメータ $\Delta\sigma$ (MPa)	3.0	—	3.0	3.0	—
S波速度Vs 3.8(km/s)	東南海	マグニチュード Mw	8.6	—	8.6	8.6	—
		面積 (km <sup>2</sup> )	約15800	約15800	—	約14600	約14600
		地震モーメント (Nm)	2.45E+21	2.45E+21	—	2.30E+21	2.30E+21
		平均すべり量 (m)	3.8	3.8	—	3.8	3.8
平均密度 $\rho$ 2.8(g/cm <sup>3</sup> )	東南海	応力パラメータ $\Delta\sigma$ (MPa)	3.0	—	—	3.0	3.0
		マグニチュード Mw	8.2	8.2	—	8.2	8.2
		面積 (km <sup>2</sup> )	—	—	—	約9400	約9400
		地震モーメント (Nm)	—	—	—	1.10E+21	1.10E+21
剛性率 $\mu$ 4.1E+10(N/m <sup>2</sup> )	東南海	平均すべり量 (m)	—	—	—	2.9	2.9
		応力パラメータ $\Delta\sigma$ (MPa)	—	—	—	3.0	3.0
		マグニチュード Mw	—	—	—	8.0	8.0
		面積 (km <sup>2</sup> )	—	—	—	—	—
破壊伝播速度 Vr 2.7(km/s)	全体	地震モーメント (Nm)	約52800	約15800	約37000	約61000	約24000
		地震モーメント (Nm)	1.12E+22	2.45E+21	8.76E+21	1.22E+22	3.40E+21
		応力パラメータ $\Delta\sigma$ (MPa)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
		マグニチュード Mw	8.6	8.2	8.6	8.7	8.3



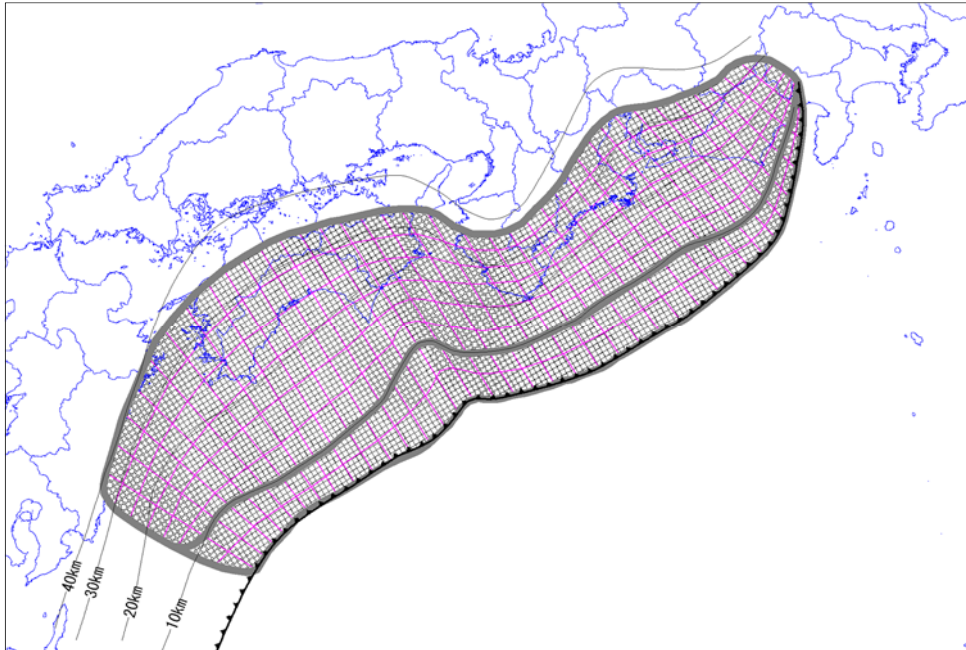


図2.9 津波断層面の設定

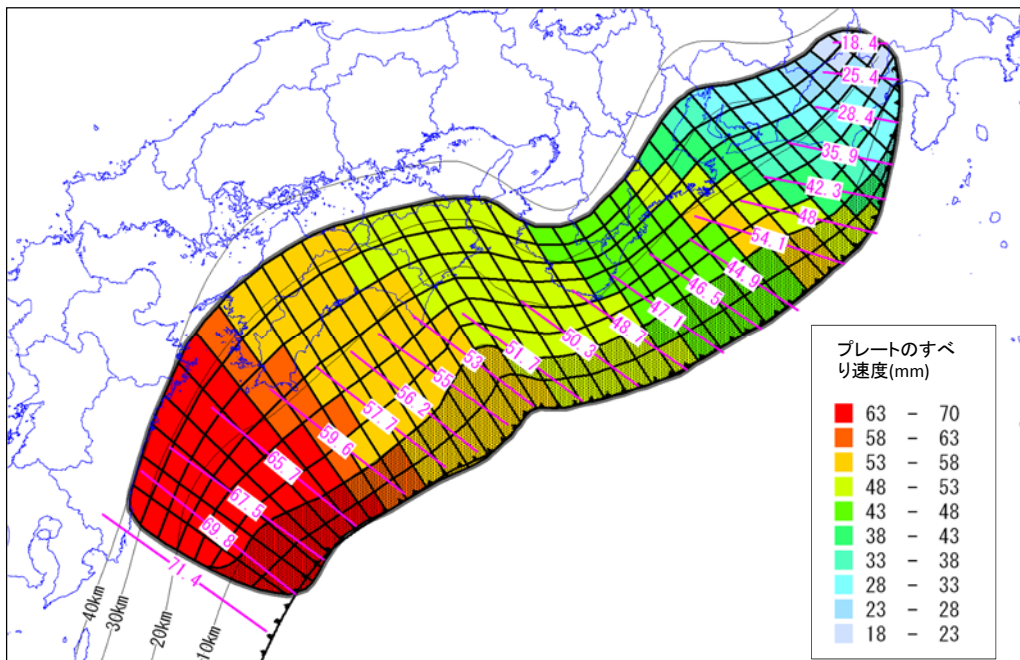
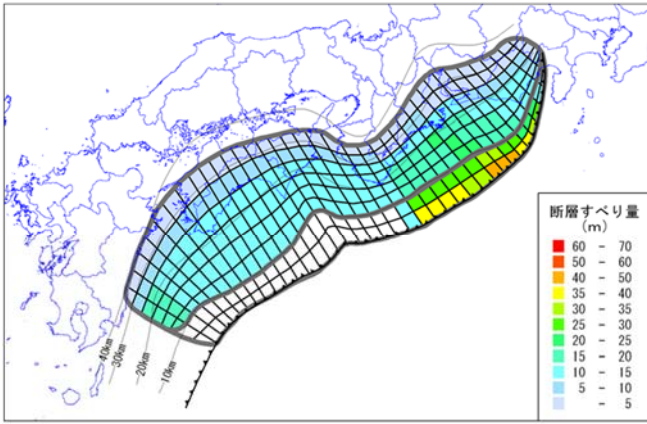


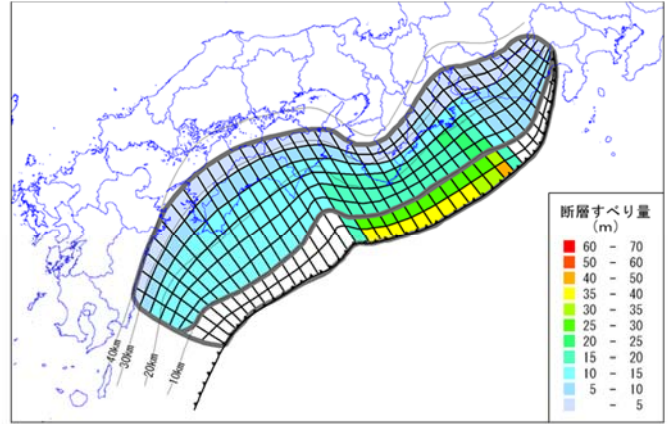
図2.10 プレート速度に対応した津波断層面のすべり量の配分

## 大すべり域等の位置と検討ケース(1)

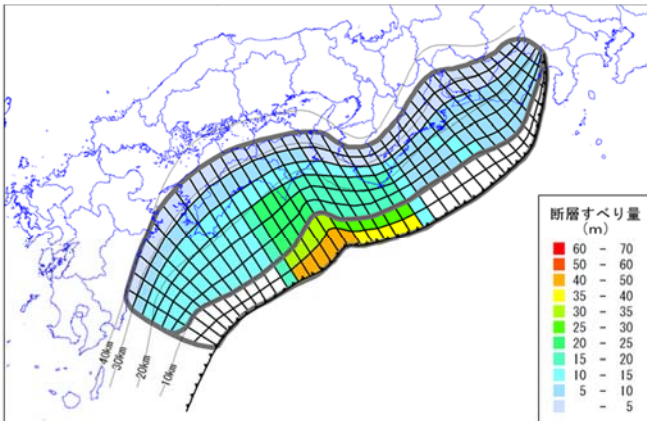
図2.11.1 (1)大すべり域が1箇所のパターン【5ケース】



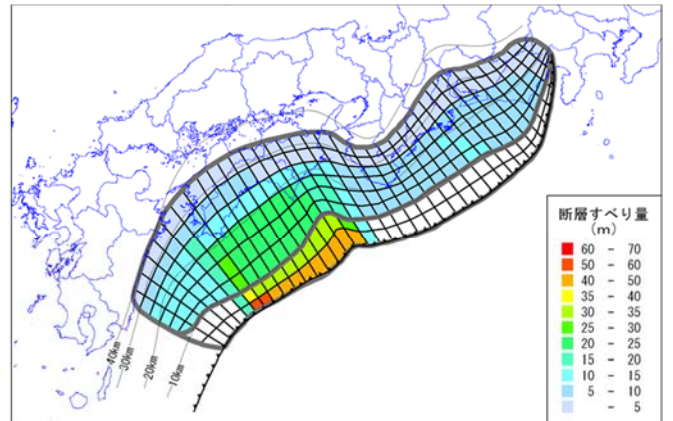
【ケース① 駿河湾～紀伊半島沖に大すべり域を設定】



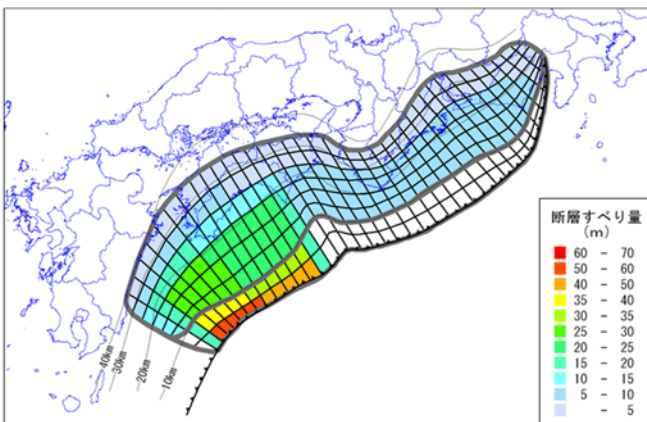
【ケース② 紀伊半島沖に大すべり域を設定】



【ケース③ 紀伊半島沖～四国沖に大すべり域を設定】



【パターン④ 四国沖に大すべり域を設定】



【パターン⑤ 四国沖～九州沖に大すべり域を設定】

## 大すべり域等の位置と検討ケース(2)

図2.11.2 (2)大すべり域が1箇所に分岐断層も考えるパターン【2ケース】

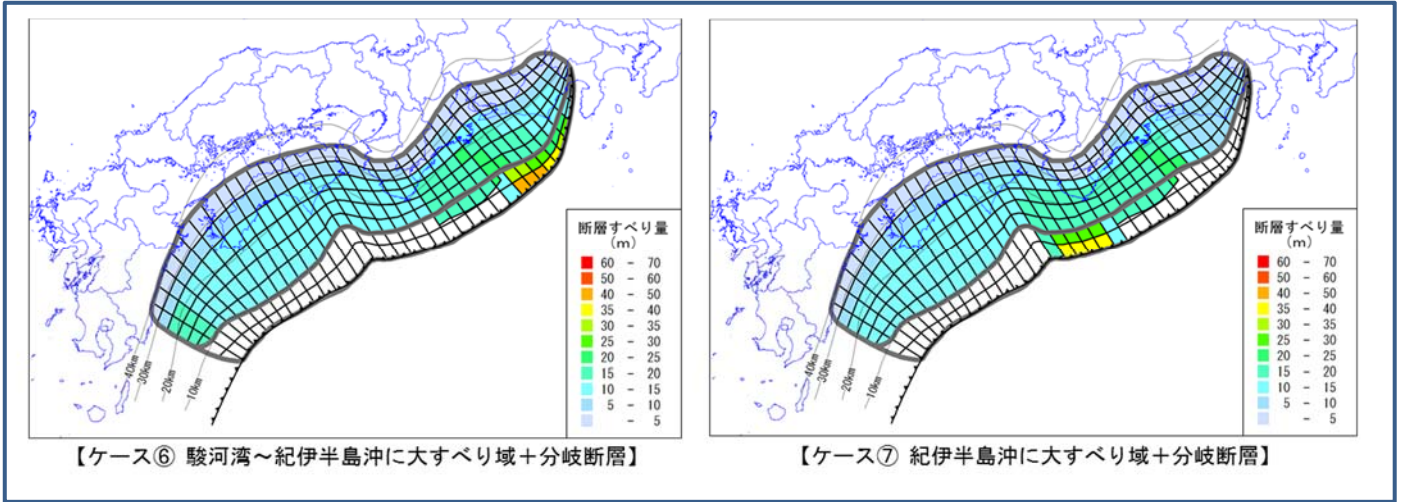


図2.11.3 (3)大すべり域が2箇所のパターン【4ケース】

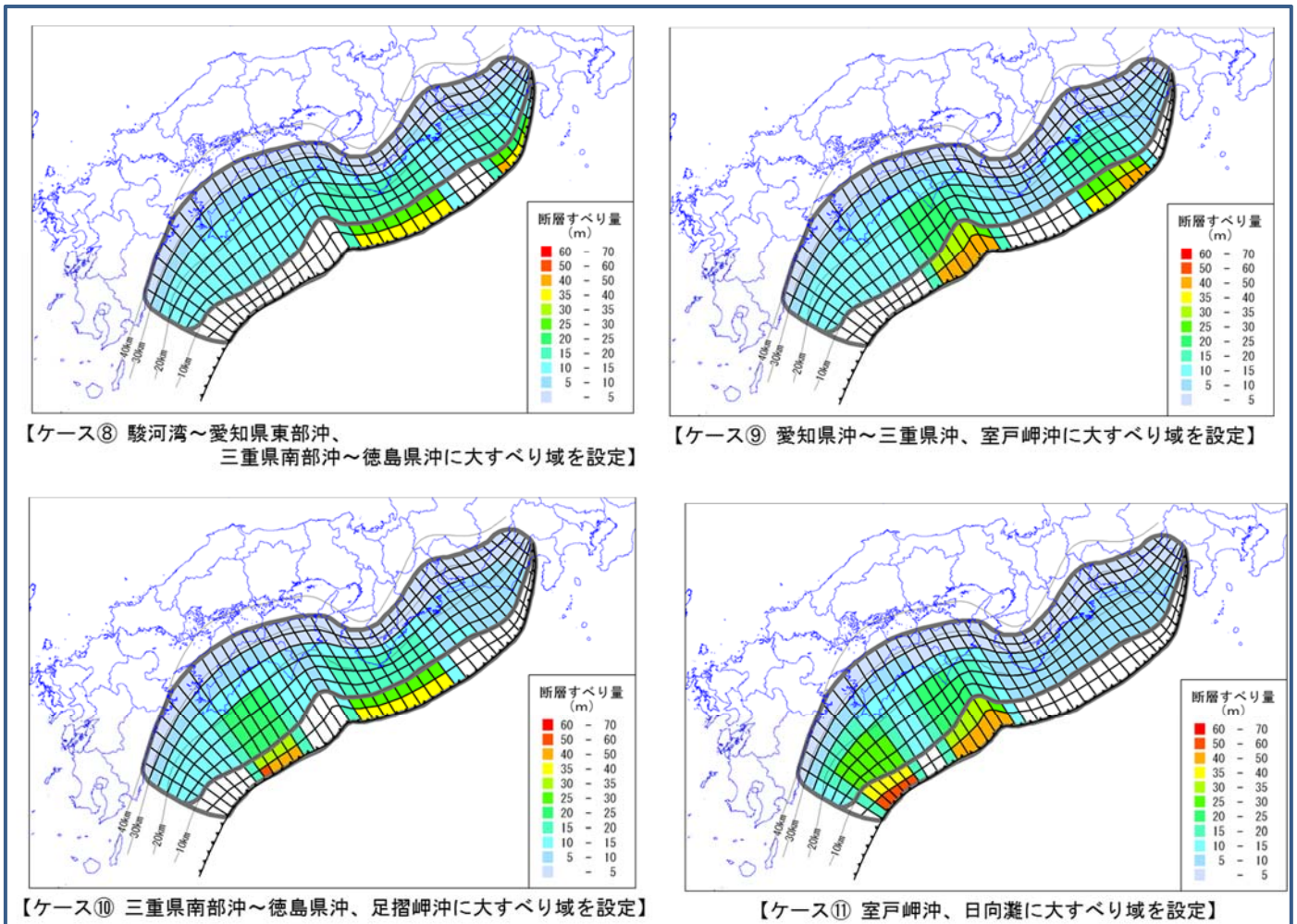


表2.3 各ケースの地震モーメント及びマグニチュード

ケース	面積 (m <sup>2</sup> )	Mo(Nm)	Mw
ケース①	1.4 × 10 <sup>11</sup>	6.1 × 10 <sup>22</sup>	9.1
ケース②	1.4 × 10 <sup>11</sup>	6.3 × 10 <sup>22</sup>	9.1
ケース③	1.4 × 10 <sup>11</sup>	6.4 × 10 <sup>22</sup>	9.1
ケース④	1.4 × 10 <sup>11</sup>	6.4 × 10 <sup>22</sup>	9.1
ケース⑤	1.4 × 10 <sup>11</sup>	6.3 × 10 <sup>22</sup>	9.1
ケース⑥	1.4 × 10 <sup>11</sup>	5.4 × 10 <sup>22</sup>	9.1
ケース⑦	1.4 × 10 <sup>11</sup>	5.3 × 10 <sup>22</sup>	9.1
ケース⑧	1.4 × 10 <sup>11</sup>	6.2 × 10 <sup>22</sup>	9.1
ケース⑨	1.4 × 10 <sup>11</sup>	6.7 × 10 <sup>22</sup>	9.1
ケース⑩	1.4 × 10 <sup>11</sup>	6.4 × 10 <sup>22</sup>	9.1
ケース⑪	1.4 × 10 <sup>11</sup>	6.6 × 10 <sup>22</sup>	9.1

表2.4 中央防災会議(2003)の津波断層モデル

深度	各セグメントのすべり量分布(m)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0.0-10.0km	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	4.00	4.00	1.50
10.0-16.7km	7.00	10.00	5.50	4.50	12.00	12.00	8.00	5.50	4.00	7.00	5.00	6.00	7.50	6.50	5.50	6.00	6.50	4.00	4.00	4.00	4.00
16.7-23.3km	7.50	6.00	3.00	3.00	14.00	12.00	8.50	7.00	5.50	6.50	5.50	8.50	5.50	5.50	6.50	5.50	5.50	4.00	4.00	4.00	4.00
23.3-30.0km	8.00	1.00	0.50	2.50	11.00	15.00	8.00	6.00	6.50	6.50	5.50	5.50	6.50	6.50	6.50	5.50	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00

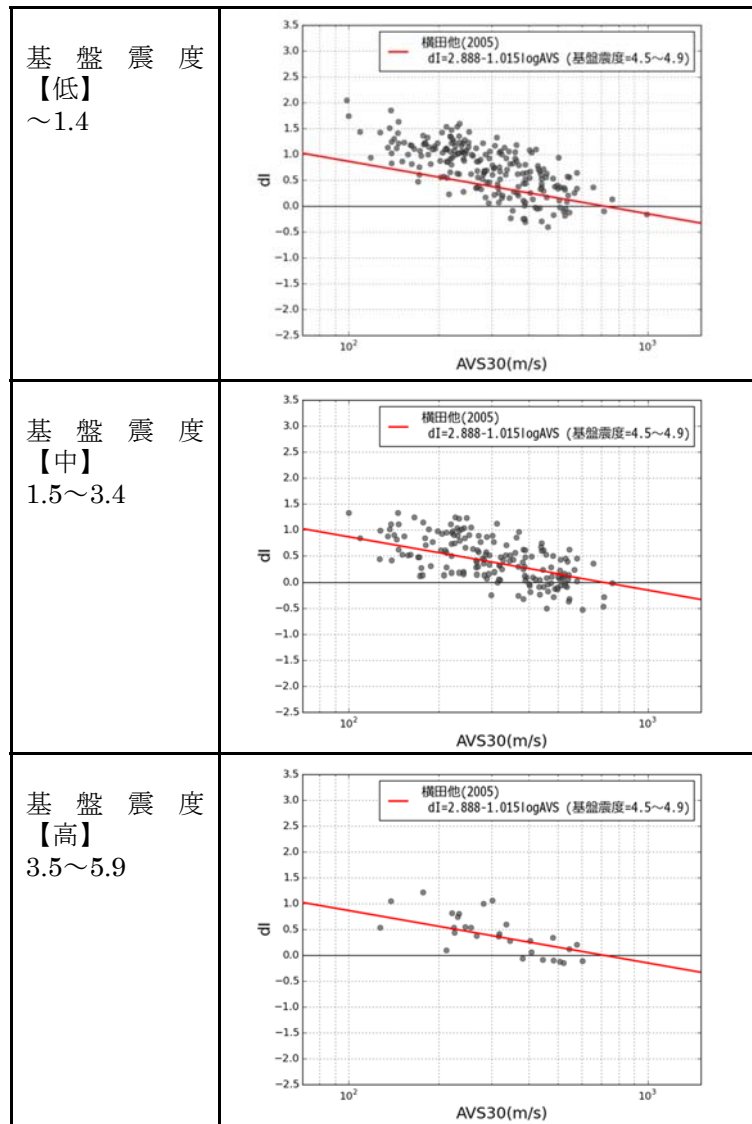


図3.1.1 AVS30と震度差の関係

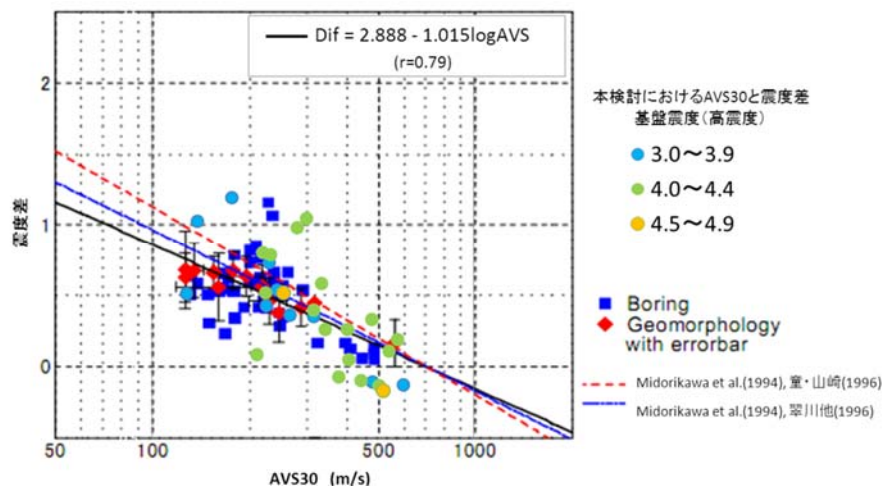


図3.1.2 横田他(2005)のAVS30と震度差の関係に、本検討の基盤震度が高震度のAVS30と震度差を重ね書き

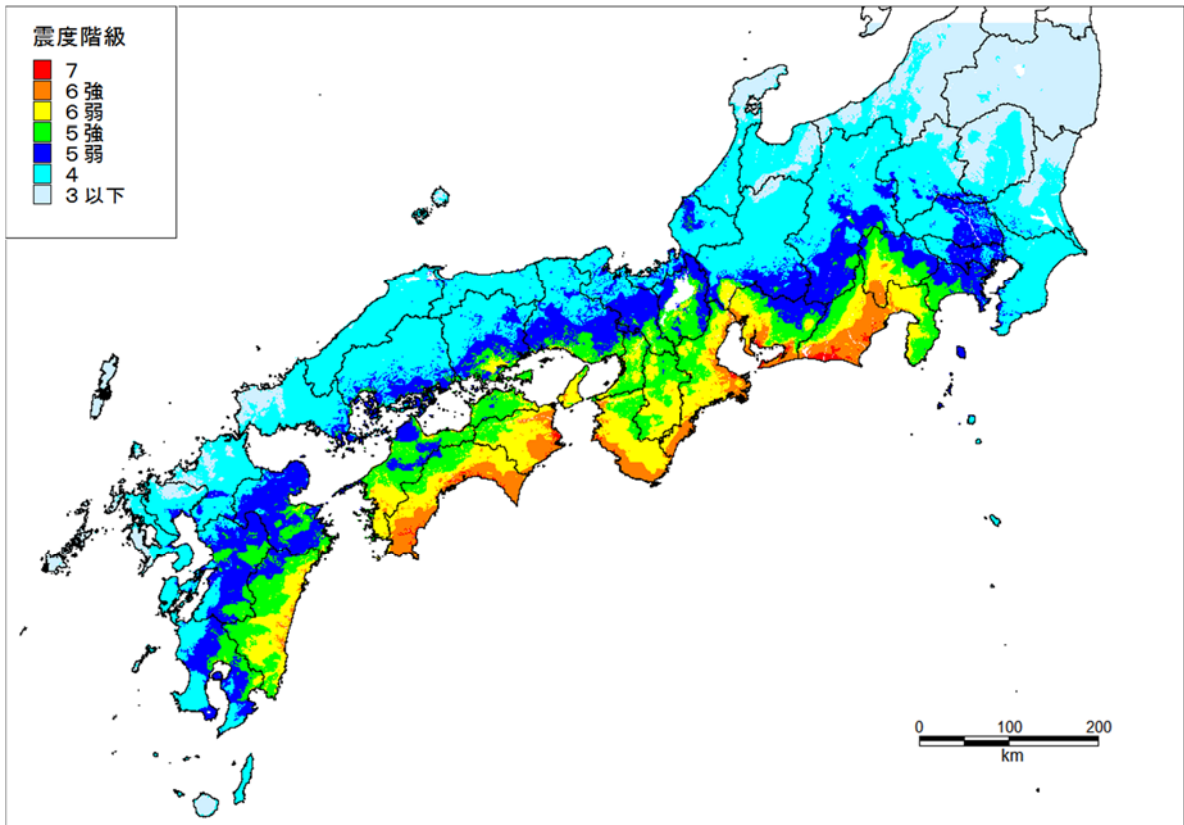


図4.1 基本ケースの震度分布

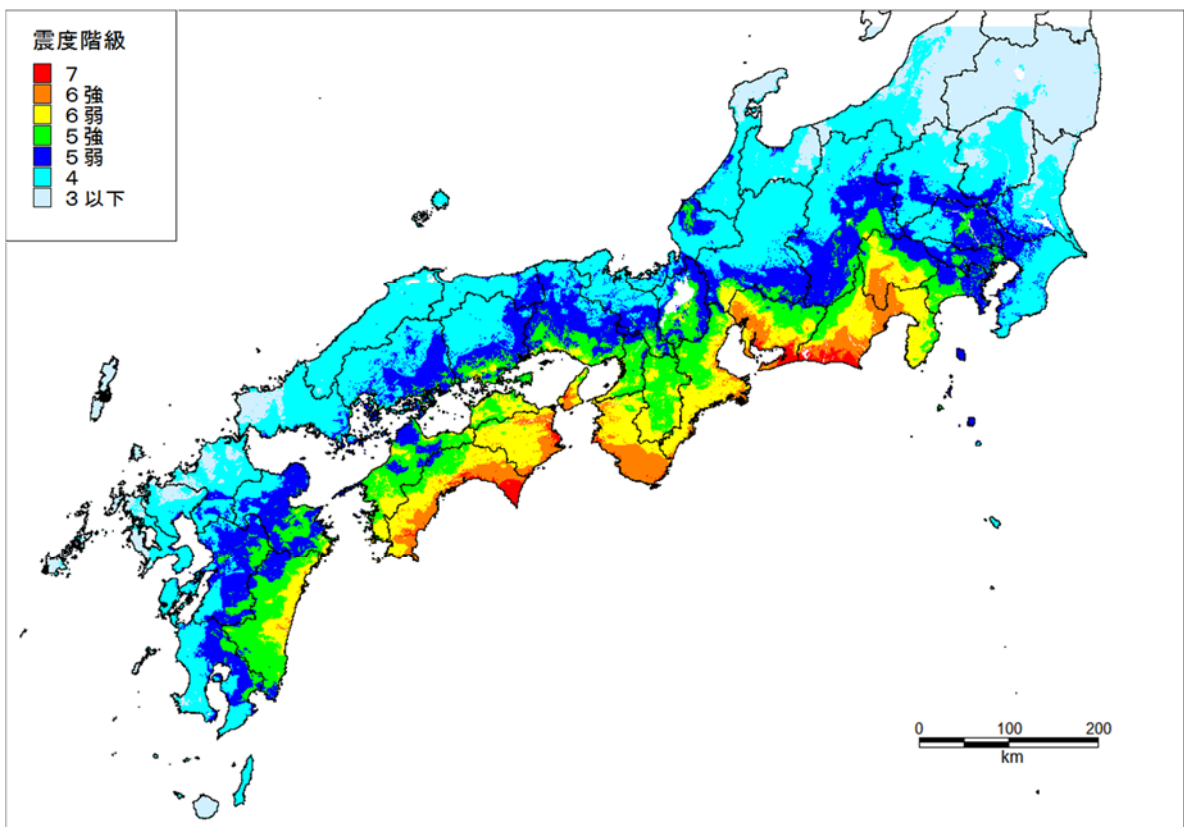


図4.2 東側ケースの震度分布

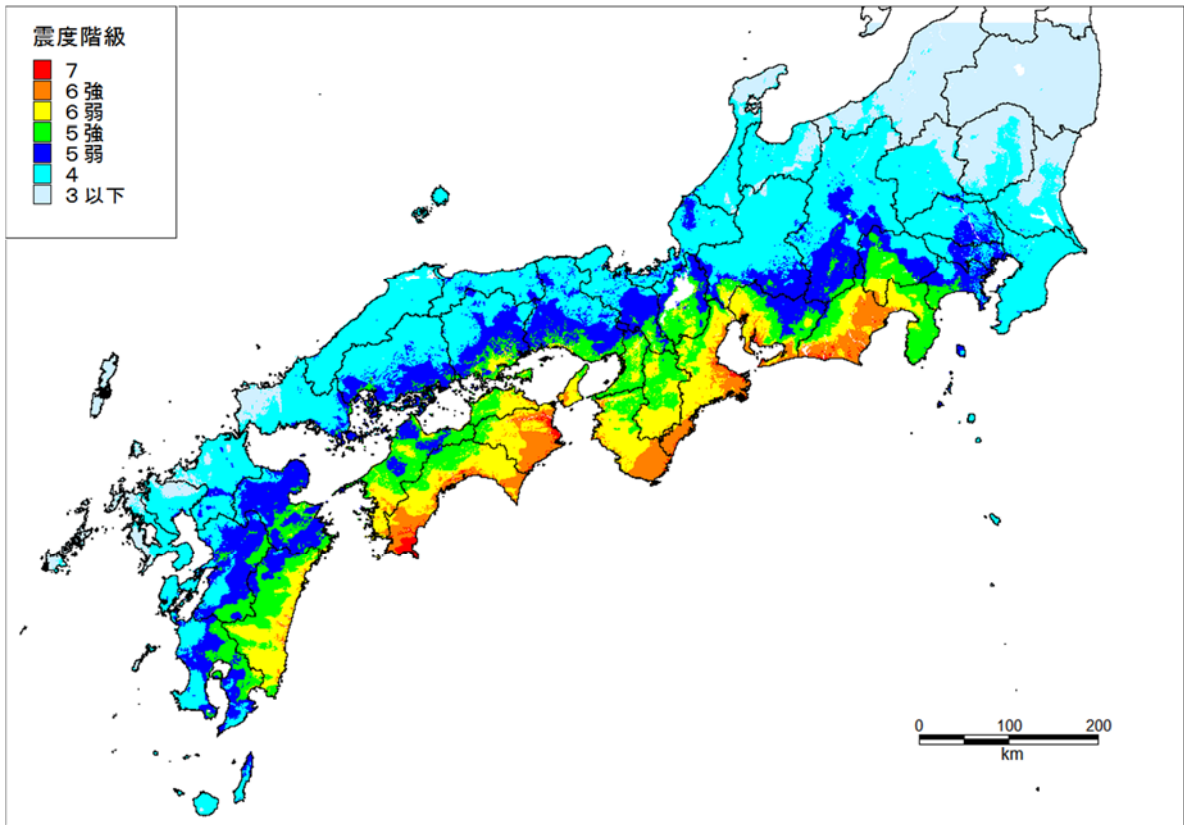


図4.3 西側ケースの震度分布

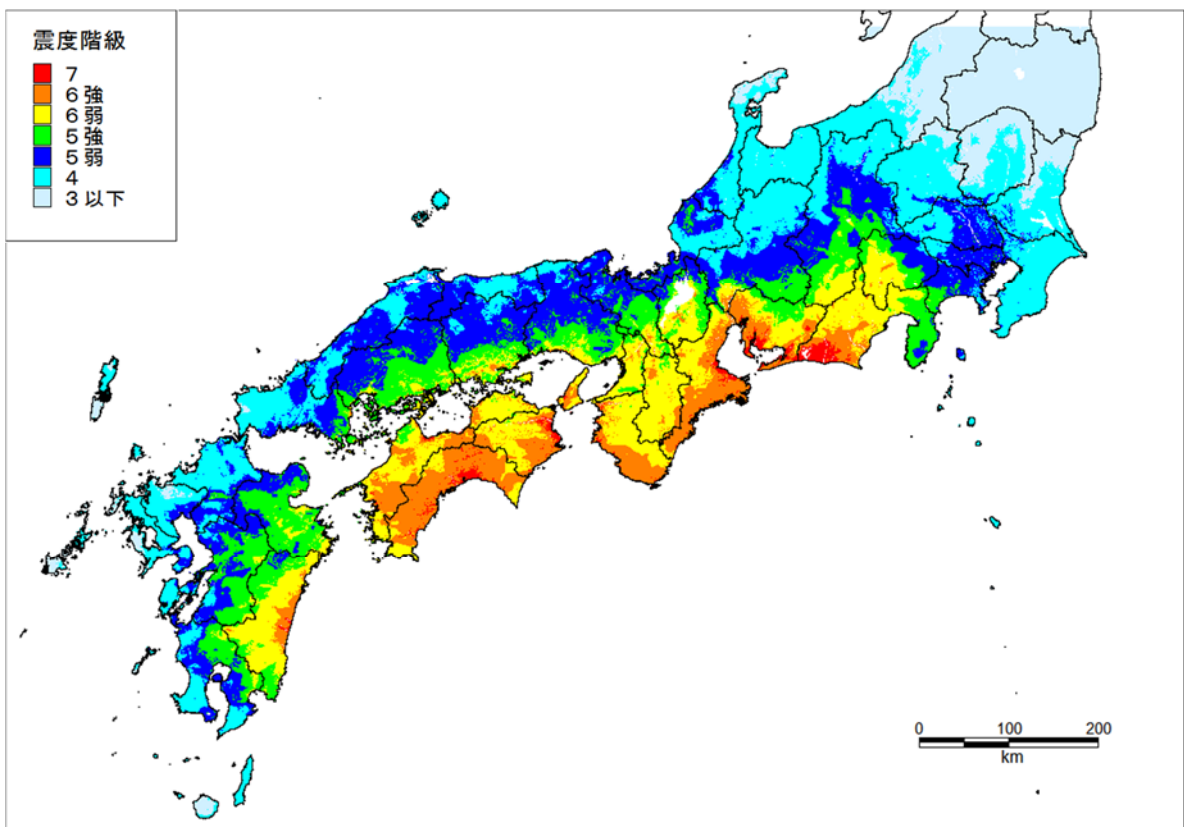


図4.4 陸側ケースの震度分布

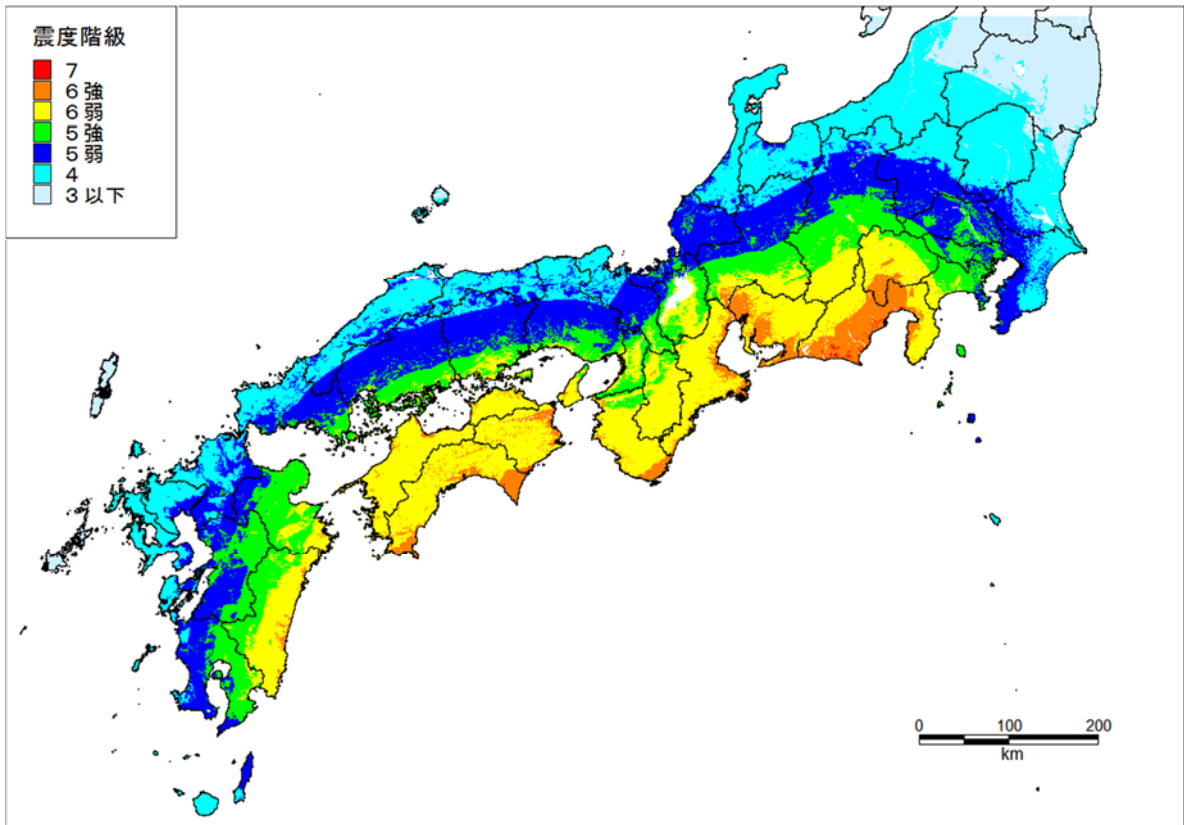


図4.5 経験的手法による震度分布



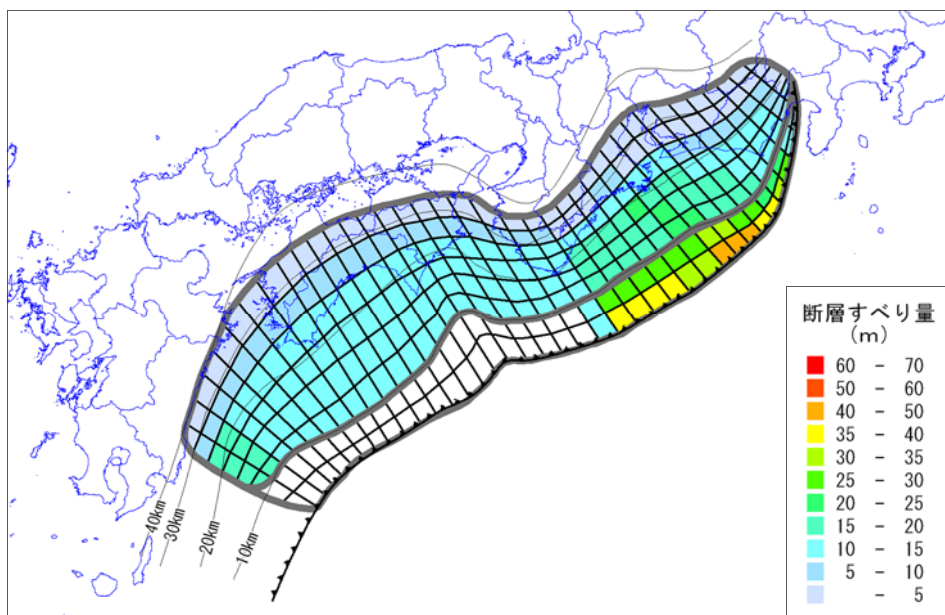


図4.6.1 津波断層モデル  
【ケース① 「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域を設定】

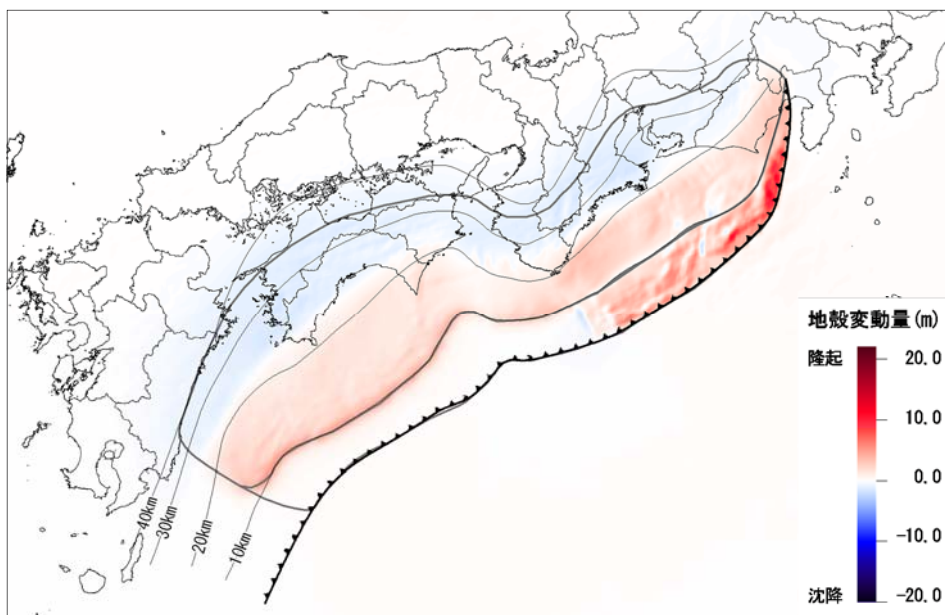


図4.6.2 津波の初期水位分布（地殻変動量）  
【ケース① 「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域を設定】

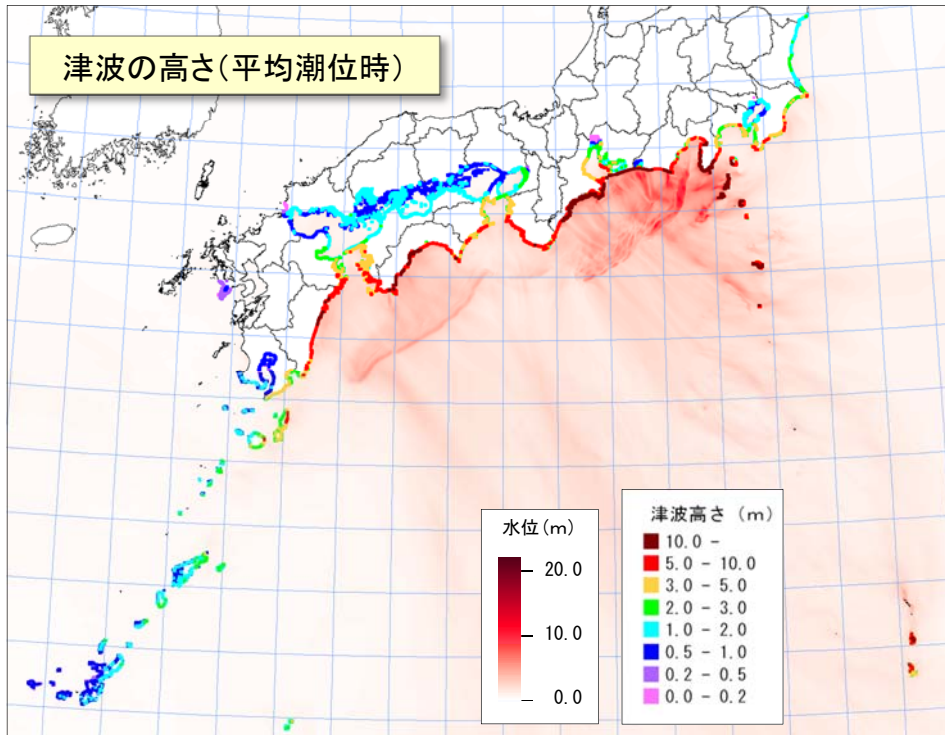


図4.6.3 津波の高さ(平均潮位時)  
【ケース① 「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域を設定】

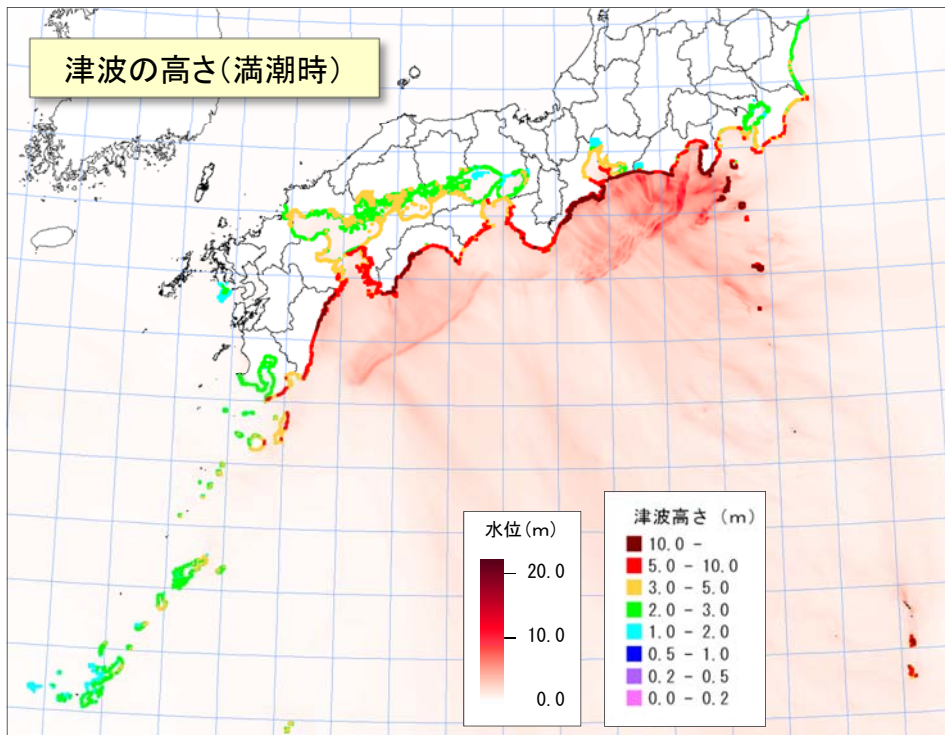


図4.6.4 津波の高さ(満潮時)  
【ケース① 「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域を設定】

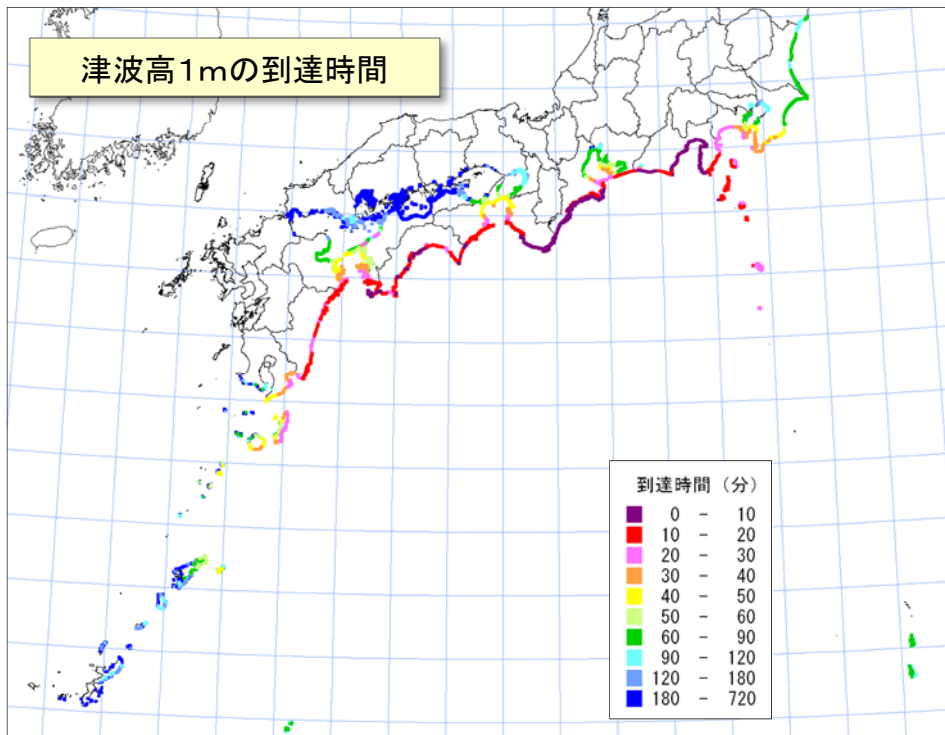


図4.6.5 津波高1mの到達時間  
【ケース① 「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域を設定】

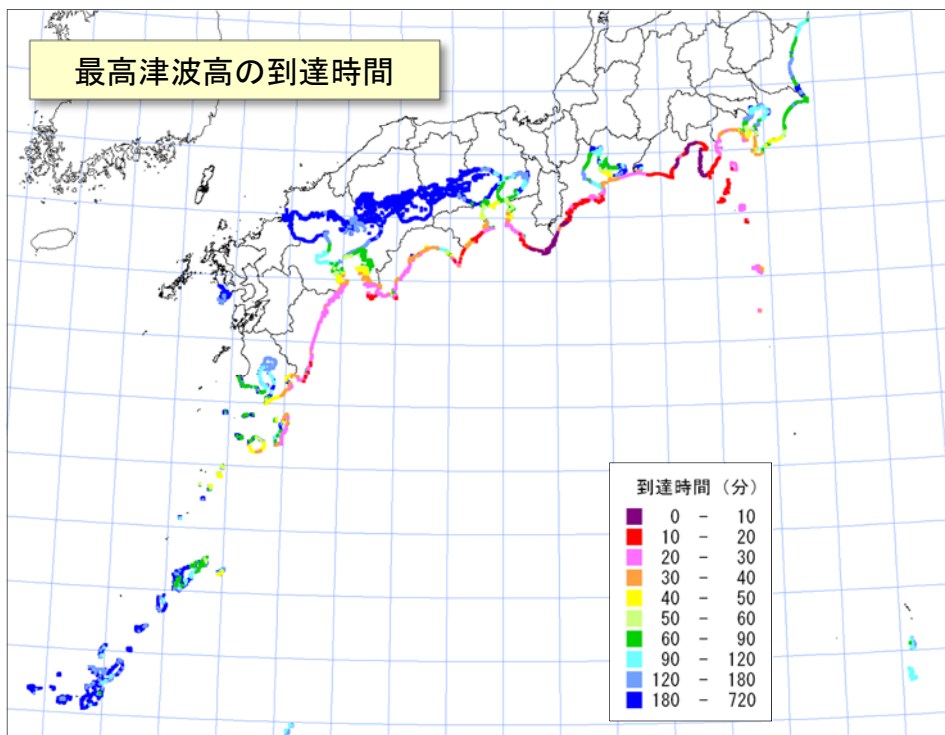


図4.6.6 最高津波高の到達時間  
【ケース① 「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域を設定】

表4.1 都府県別の津波の高さ等一覧（満潮位時）  
【ケース① 「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域を設定】

都道府県名	最高水位 (TP基準)	最高水位 (地殻変動考慮)	津波高1mの 最短到達時間 (分)
	(m)	(m)	
茨城県	3.7	3.7	77
千葉県	8.3	8.3	29
東京都(区部)	2.2	2.3	103
東京都(島嶼部)	29.7	29.7	9
神奈川県	7.6	7.7	25
静岡県	25.2	25.3	2
愛知県	18.3	18.8	11
三重県	24.3	24.9	3
大阪府	3.1	3.2	58
兵庫県	5.0	5.5	39
和歌山県	12.0	12.0	2
岡山県	3.1	3.1	235
広島県	3.4	3.6	200
山口県	3.6	3.7	109
徳島県	10.0	10.0	8
香川県	2.9	3.5	77
愛媛県	7.2	8.5	13
高知県	18.0	18.0	3
福岡県	3.4	3.4	224
大分県	9.0	9.8	13
宮崎県	12.9	13.7	13
鹿児島県	7.9	8.0	26
沖縄県	3.9	3.9	80

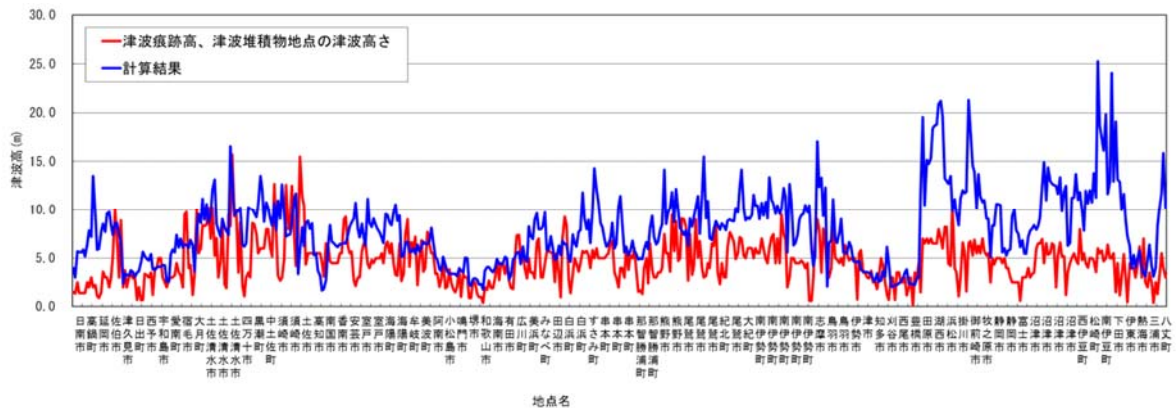


図4.6.7 既往地震の痕跡高との比較（満潮位時）  
【ケース① 「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域を設定】

## 津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (1)

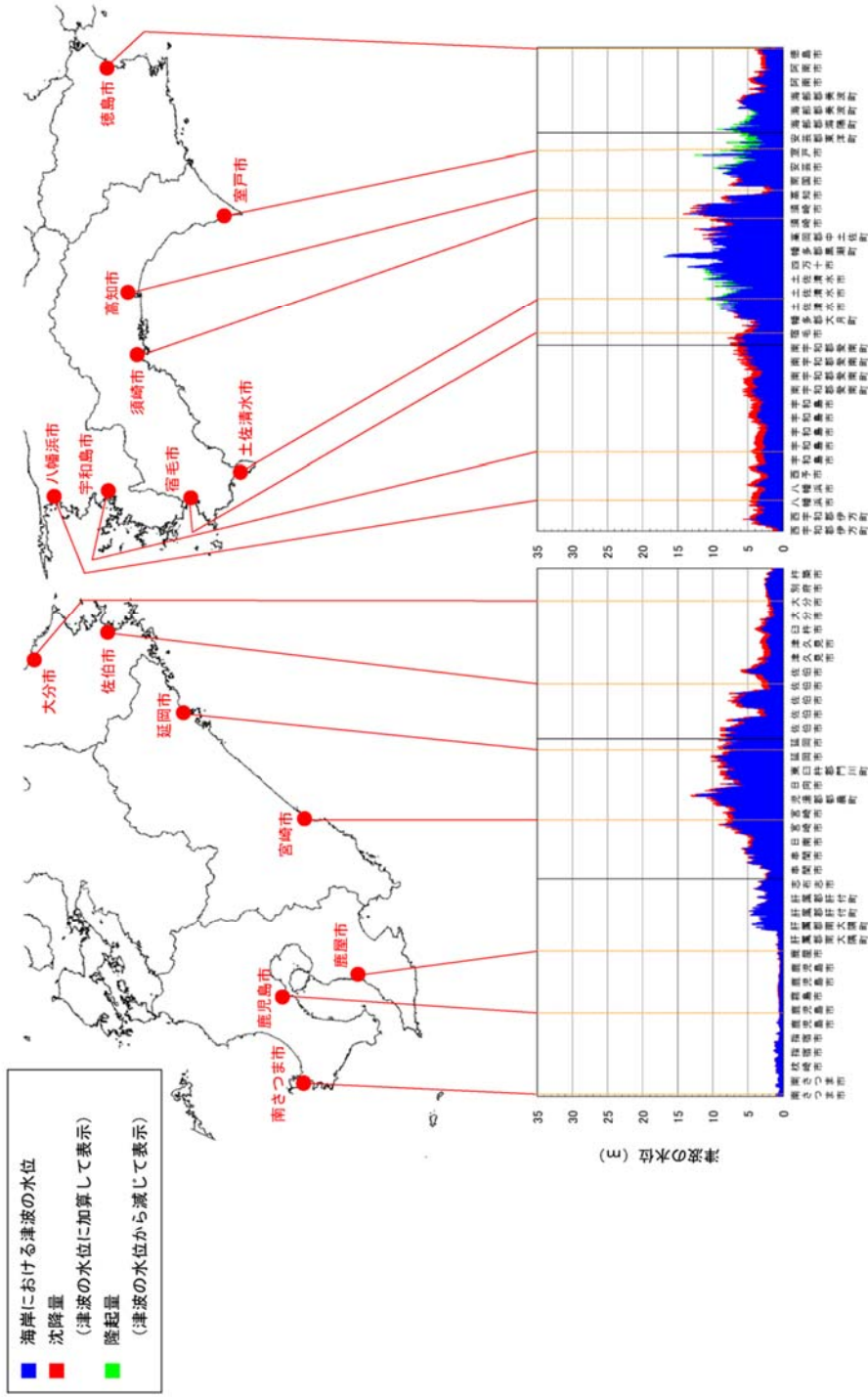


図4.6.8 海岸の津波の高さグラフ (平均潮位時) (1)  
 【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域を設定】



### 津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (3)

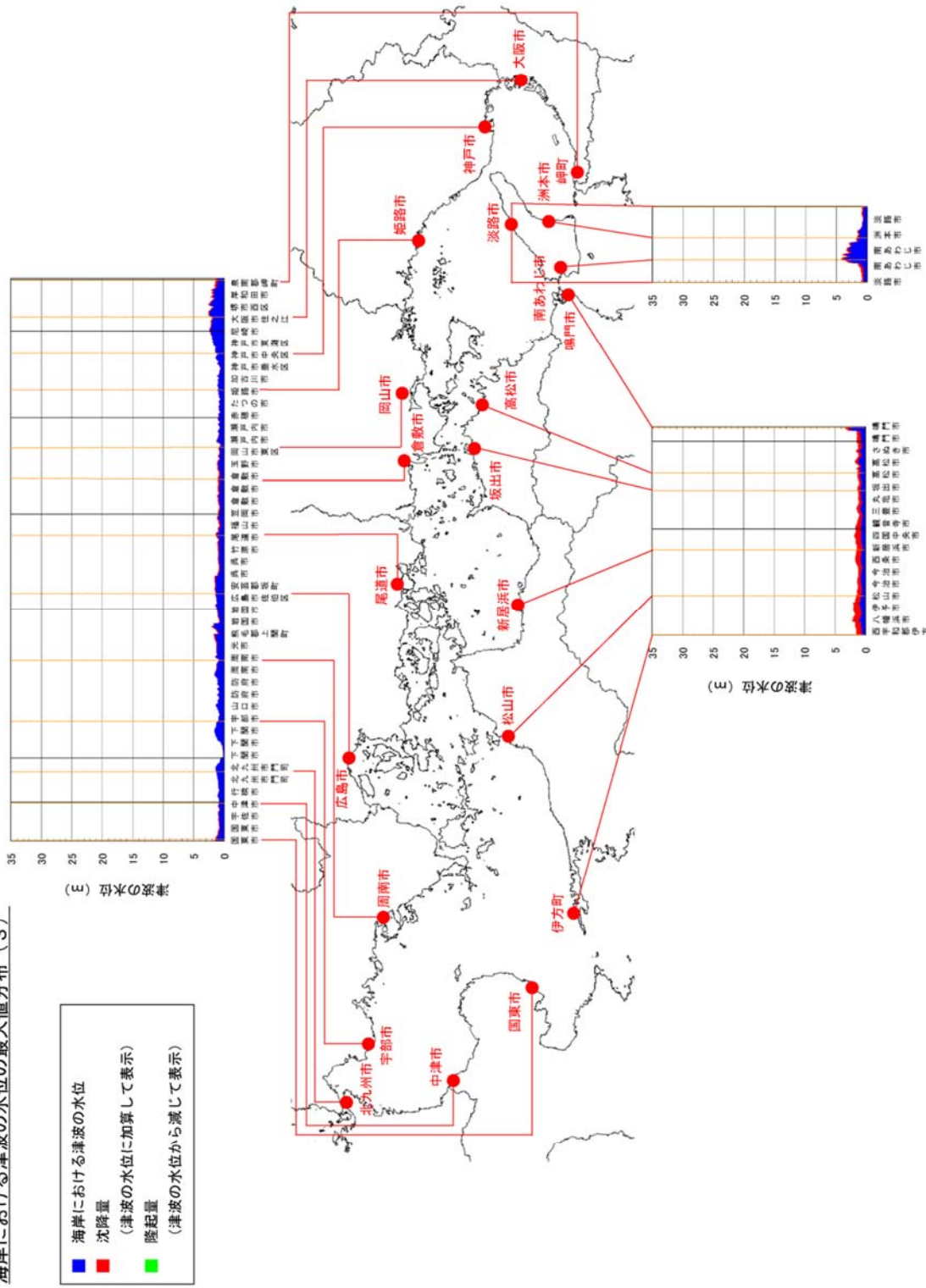


図4.6.10 海岸の津波の高さグラフ(平均潮位時)(3)  
【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域を設定】







### 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (3)

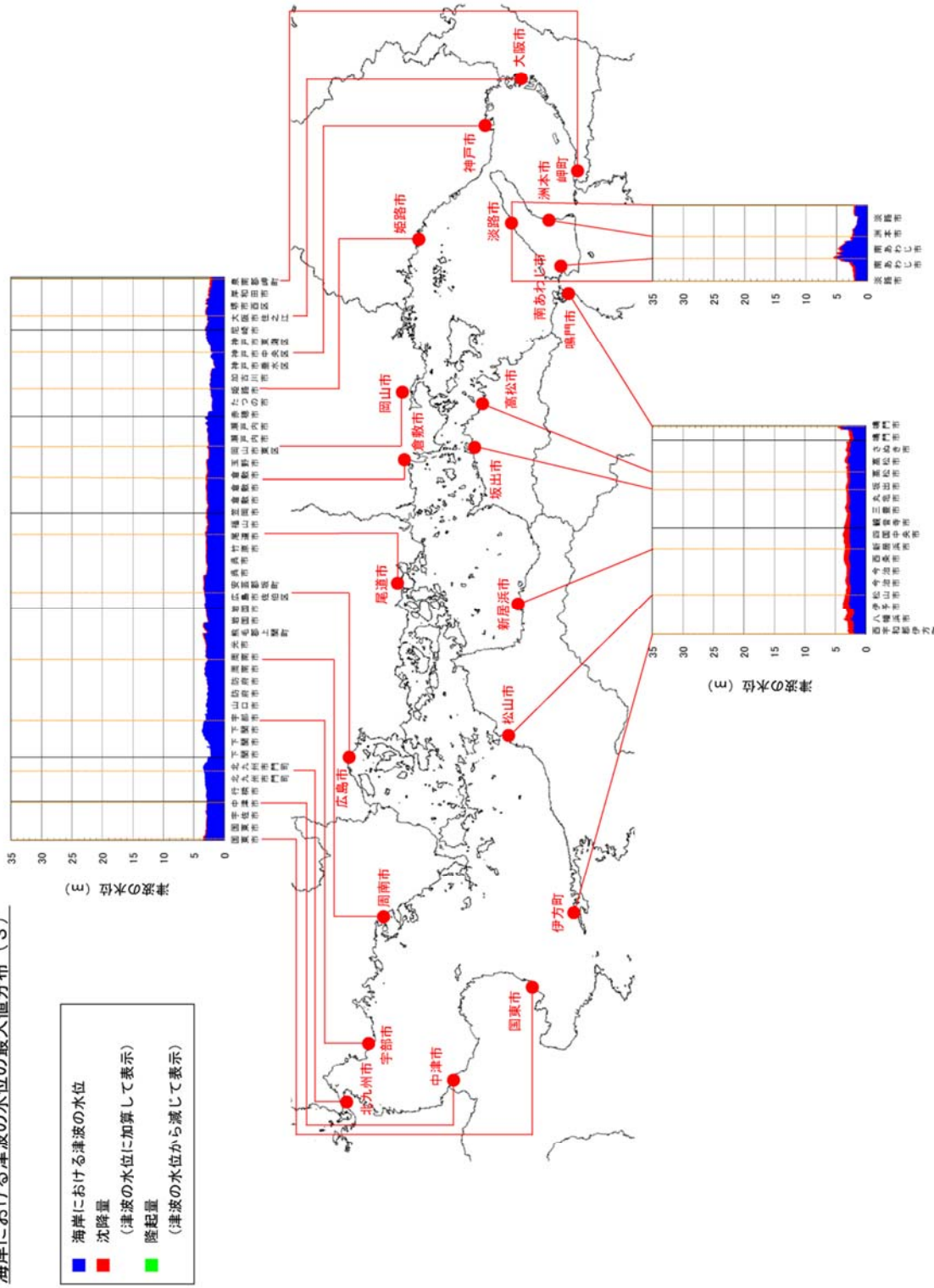


図4.6.13 海岸の津波の高さグラフ(満潮時) (3)  
【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域を設定】

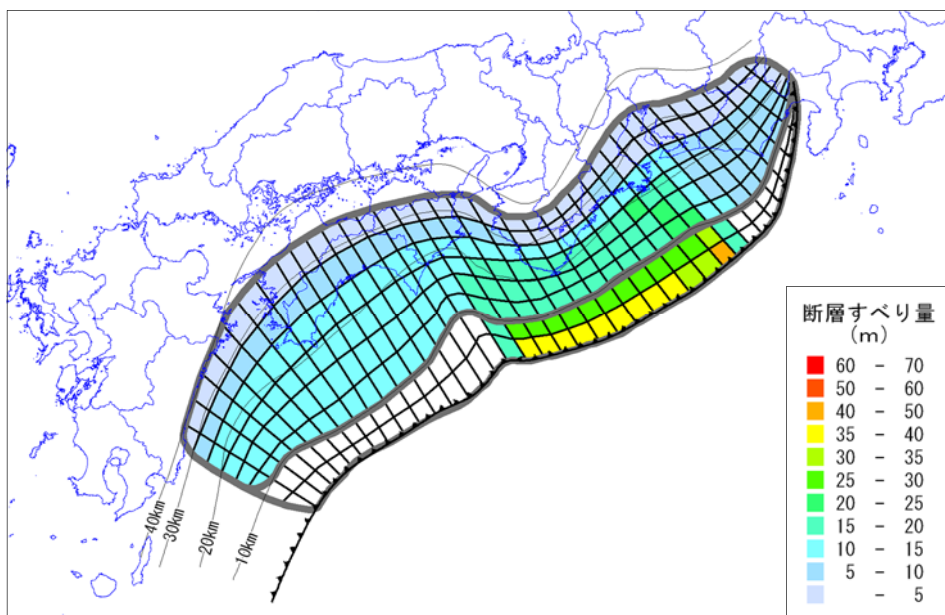


図4.7.1 津波断層モデル  
【ケース② 「紀伊半島沖」に大すべり域を設定】

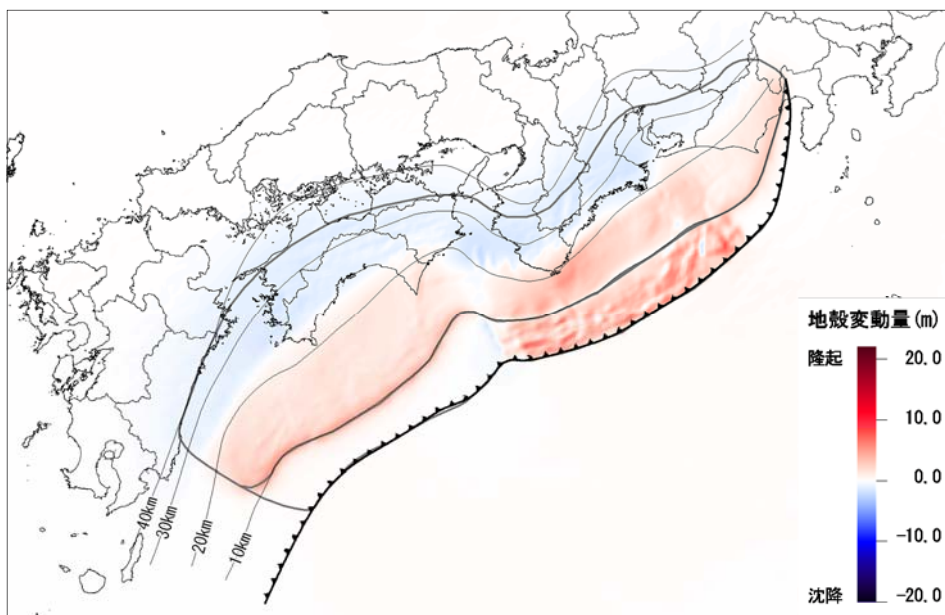


図4.7.2 津波の初期水位分布（地殻変動量）  
【ケース② 「紀伊半島沖」に大すべり域を設定】

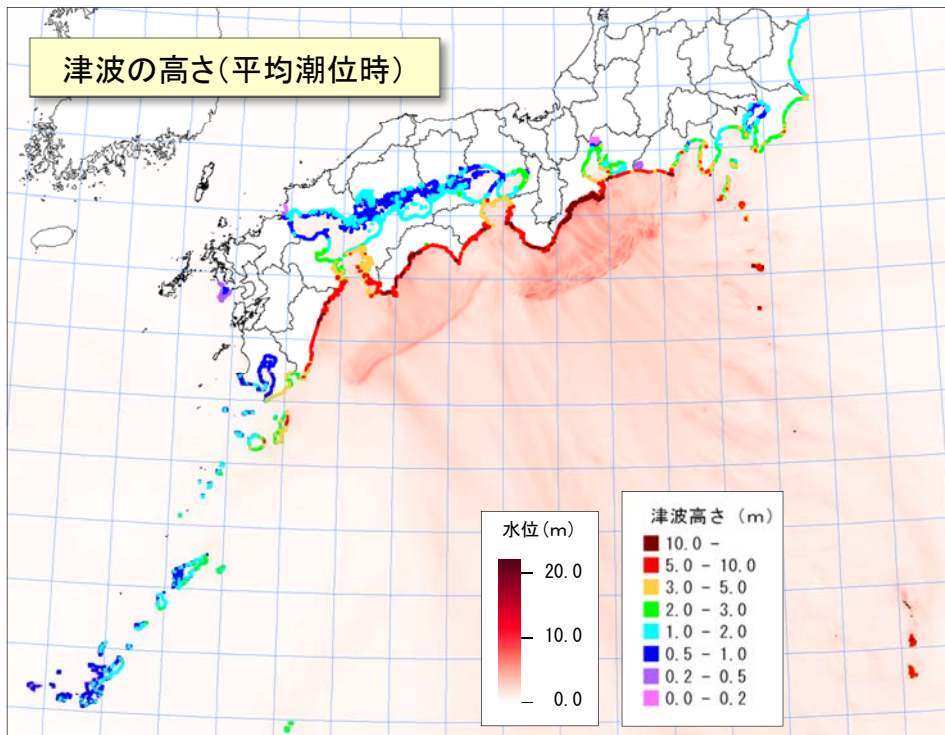


図4.7.3 津波の高さ (平均潮位時)  
【ケース② 「紀伊半島沖」に大すべり域を設定】

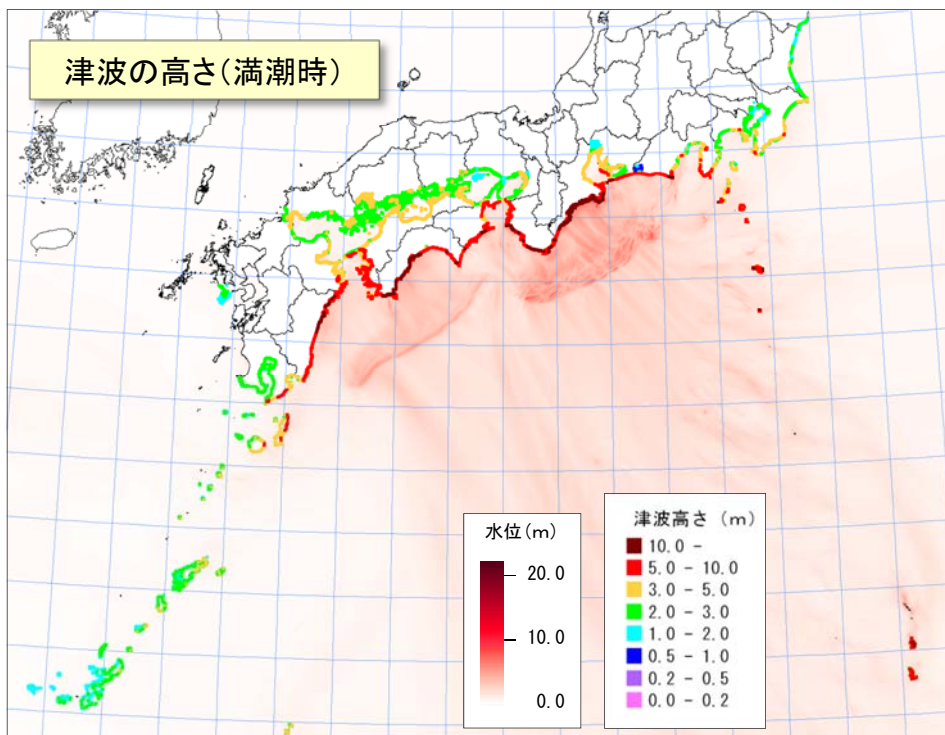


図4.7.4 津波の高さ (満潮時)  
【ケース② 「紀伊半島沖」に大すべり域を設定】

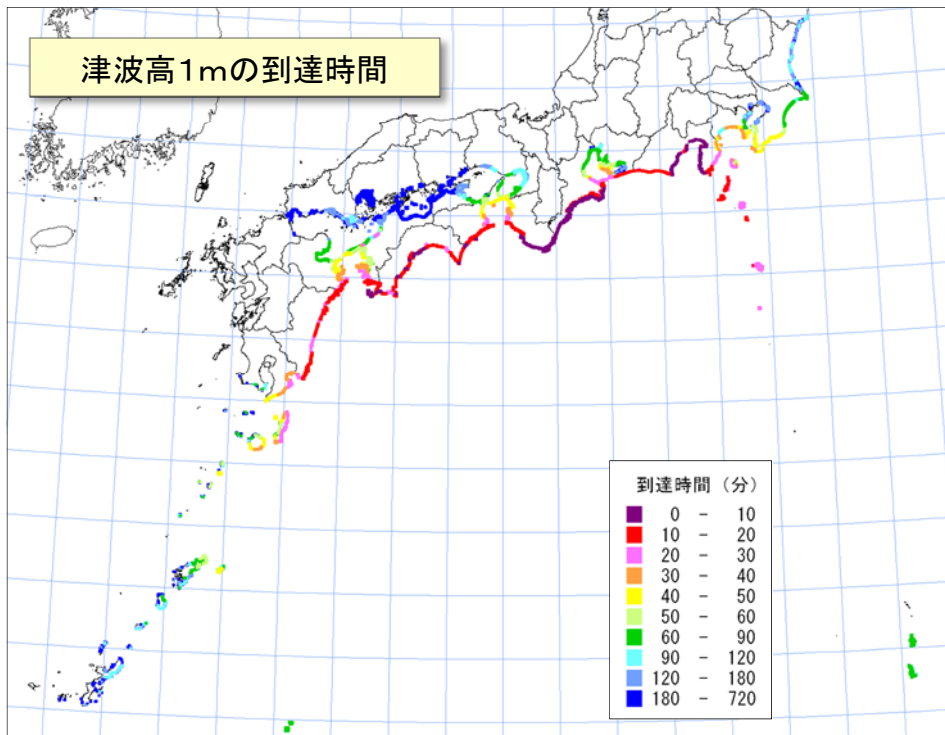


図4.7.5 津波高1mの到達時間  
【ケース② 「紀伊半島沖」に大すべり域を設定】

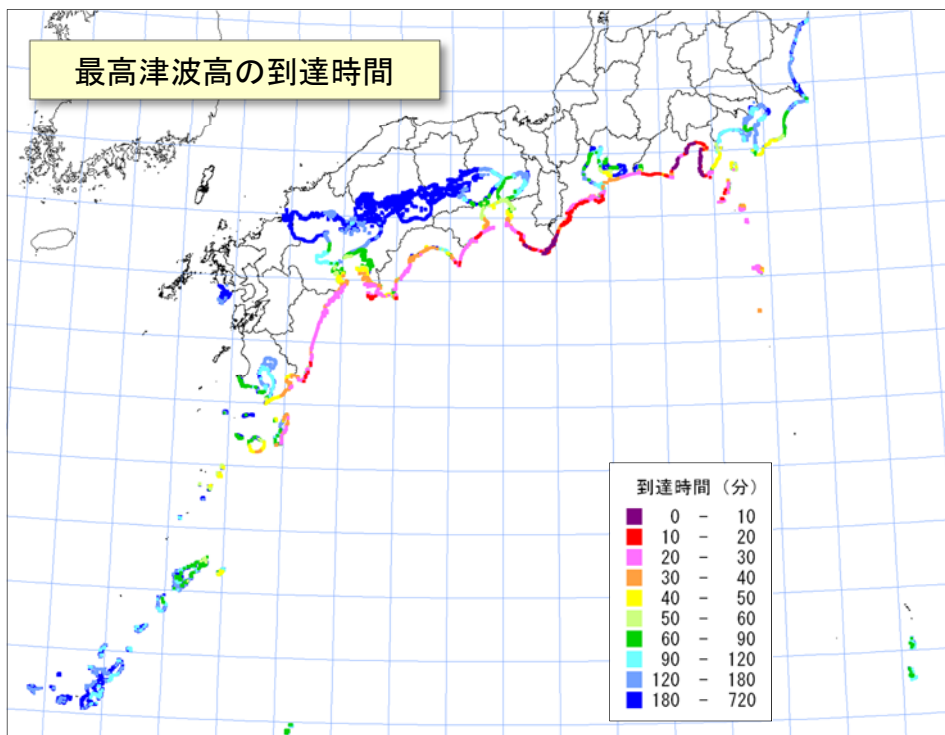


図4.7.6 最高津波高の到達時間  
【ケース② 「紀伊半島沖」に大すべり域を設定】

表4.2 都府県別の津波の高さ等一覧（満潮位時）  
【ケース② 「紀伊半島沖」に大すべり域を設定】

都道府県名	最高水位 (TP基準)	最高水位 (地殻変動考慮)	津波高1mの 最短到達時間 (分)
	(m)	(m)	
茨城県	3.1	3.1	83
千葉県	6.1	6.1	39
東京都(区部)	2.3	2.3	130
東京都(島嶼部)	15.1	15.1	13
神奈川県	5.2	5.2	37
静岡県	19.4	19.4	3
愛知県	13.5	13.7	14
三重県	23.8	24.5	3
大阪府	3.4	3.6	58
兵庫県	6.6	7.0	39
和歌山県	17.1	17.1	2
岡山県	3.1	3.1	205
広島県	3.4	3.5	200
山口県	3.6	3.7	109
徳島県	12.2	13.1	9
香川県	3.4	3.9	77
愛媛県	7.1	8.3	13
高知県	18.1	18.1	3
福岡県	3.4	3.4	224
大分県	8.8	9.6	13
宮崎県	12.7	13.5	13
鹿児島県	7.8	7.9	26
沖縄県	3.6	3.6	71

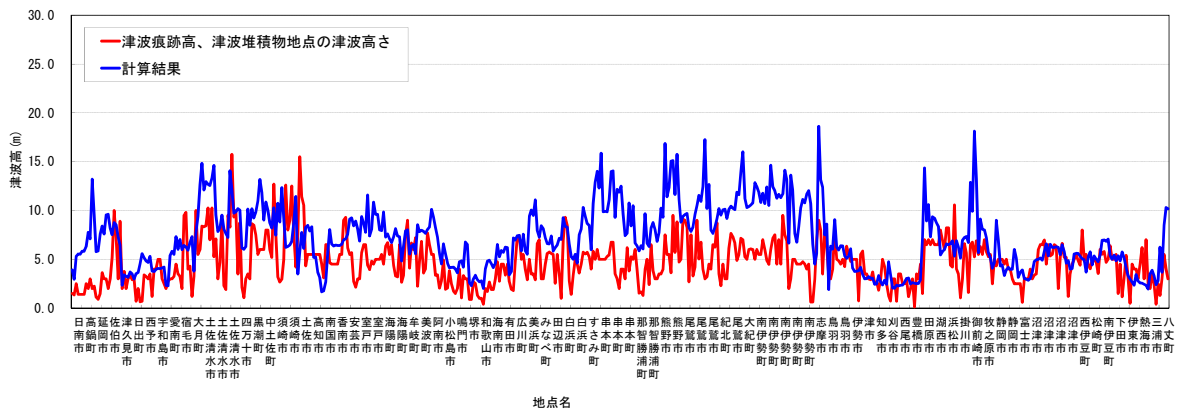


図4.7.7 既往地震の痕跡高との比較（満潮位時）  
【ケース② 「紀伊半島沖」に大すべり域を設定】

### 津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (1)

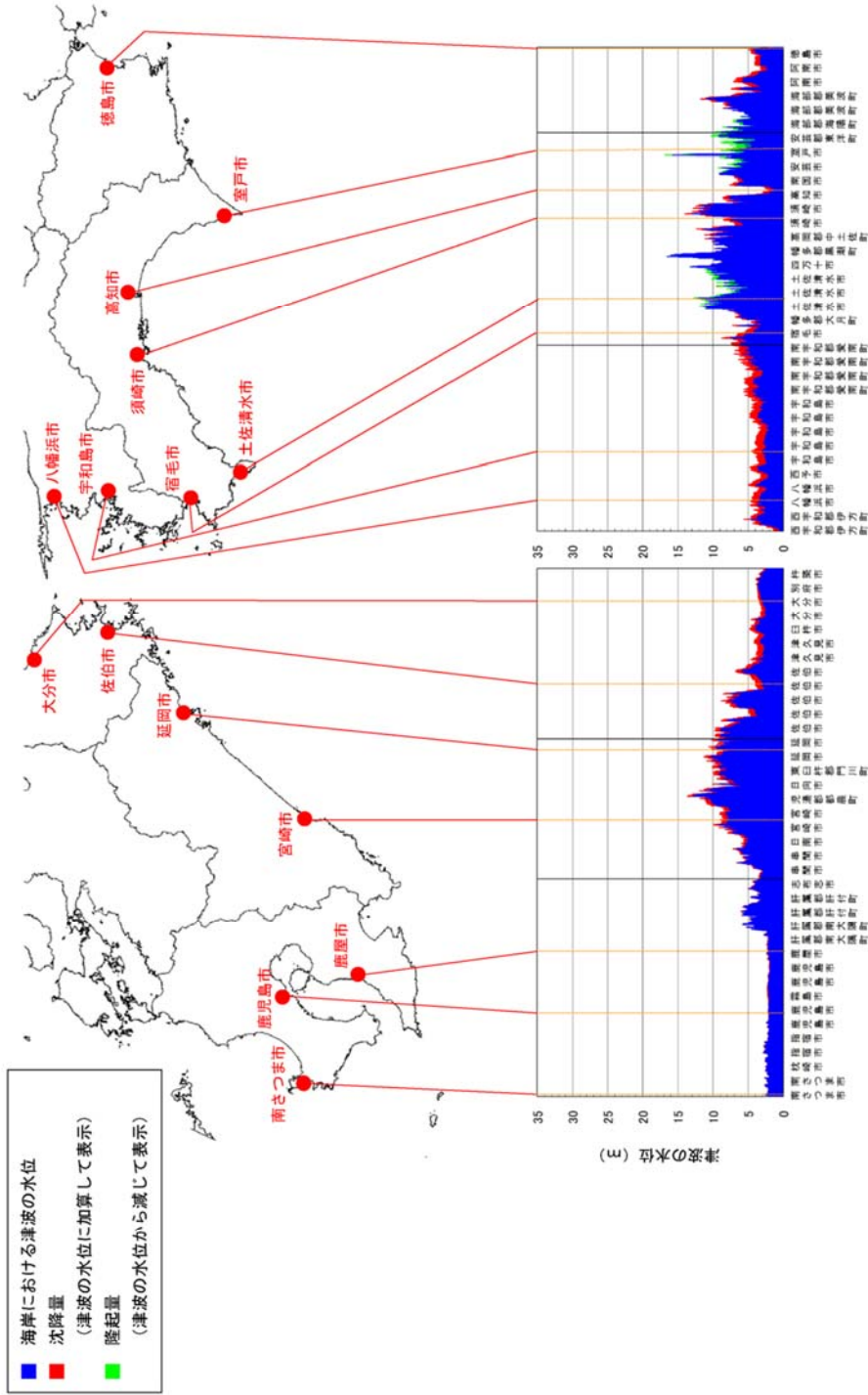


図4.7.8 海岸の津波の高さグラフ (平均潮位時) (1)  
【ケース②「紀伊半島沖」に大すべり域を設定】





### 津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (3)

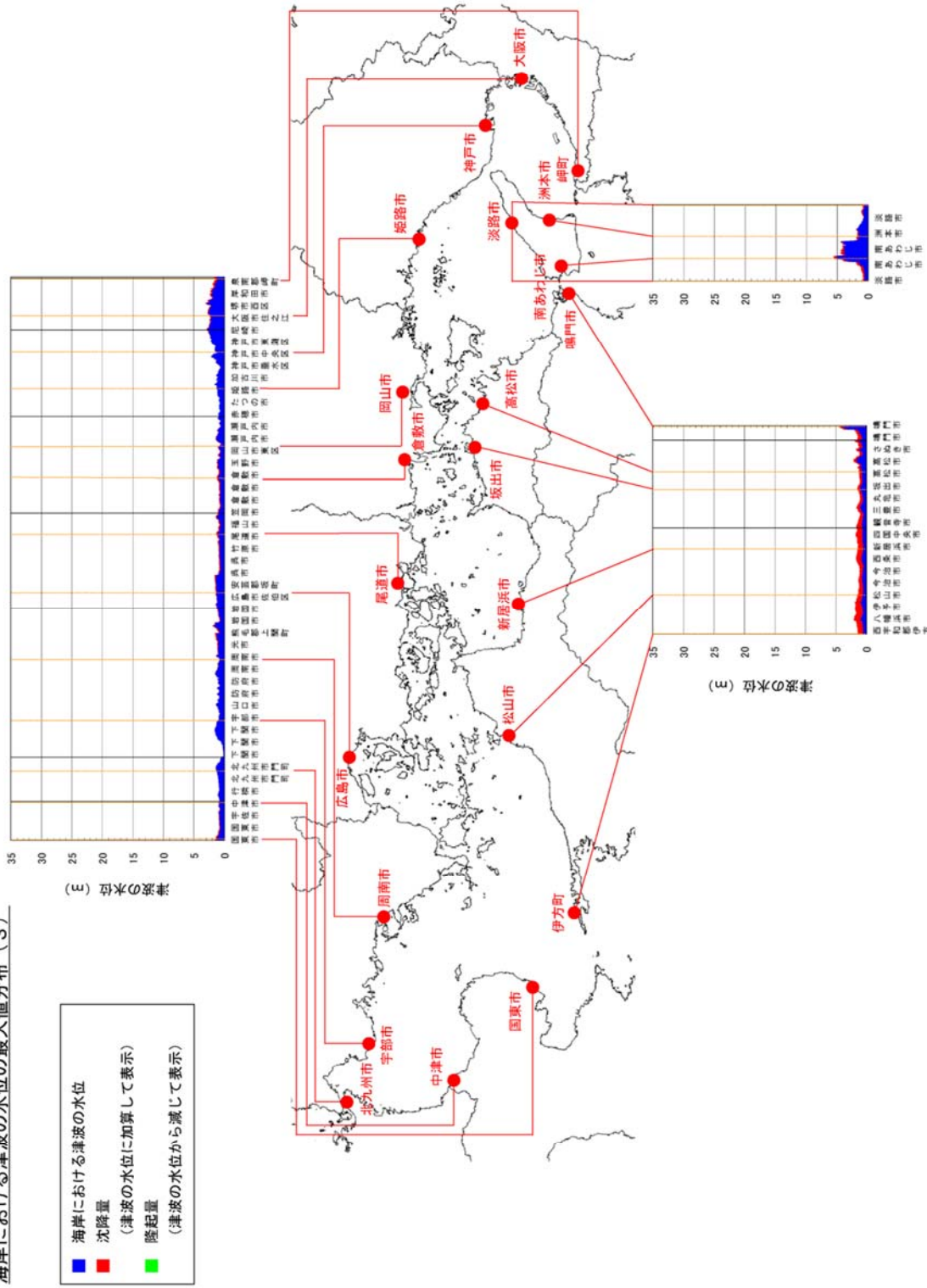


図4.7.10 海岸の津波の高さグラフ (平均潮位時) (3)  
【ケース②「紀伊半島沖」に大すべり域を設定】

## 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (1)

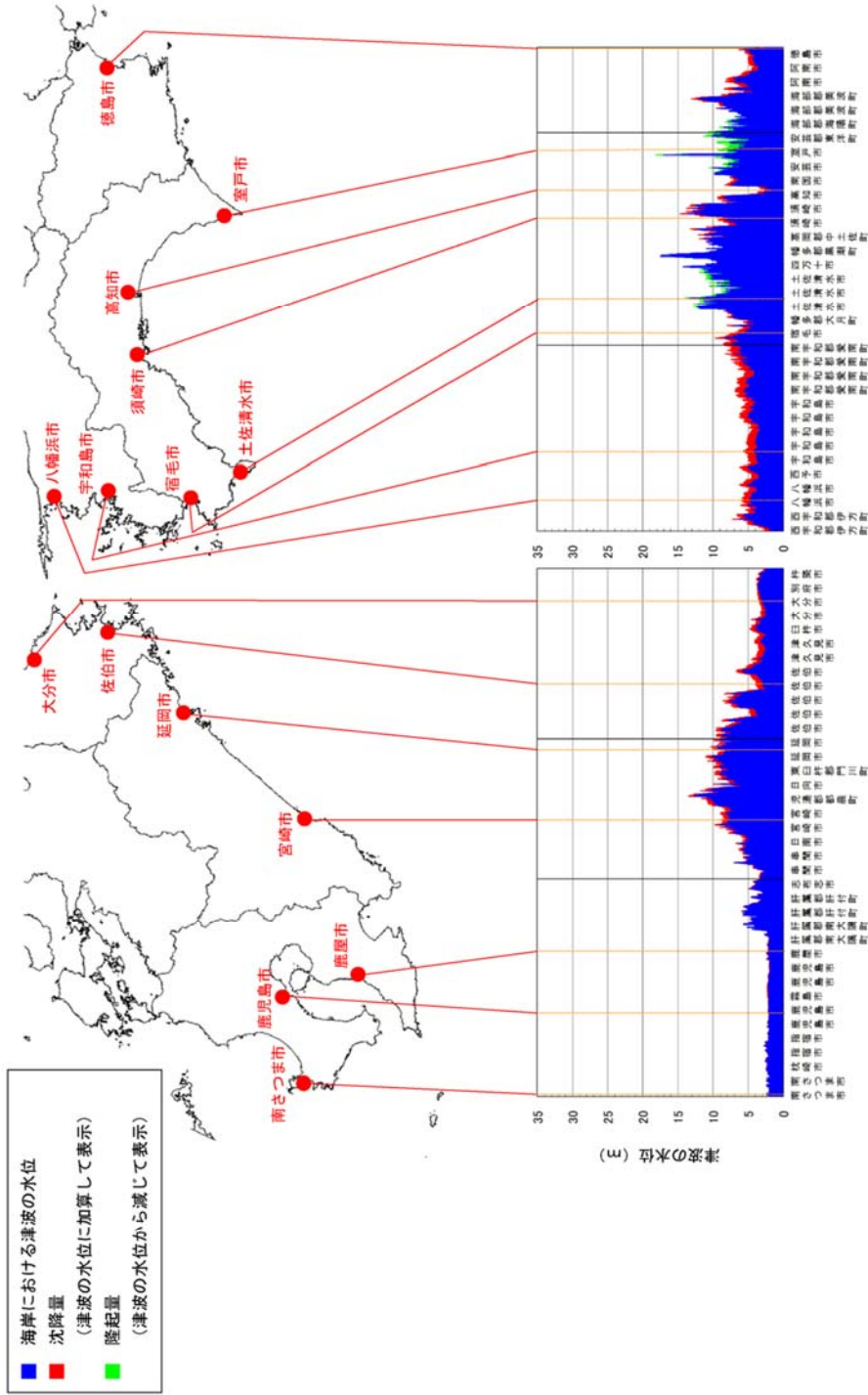


図4.7.11 海岸の津波の高さグラフ(満潮時) (1)  
【ケース②「紀伊半島沖」に大すべり域を設定】

## 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の高さの最大値分布(2)

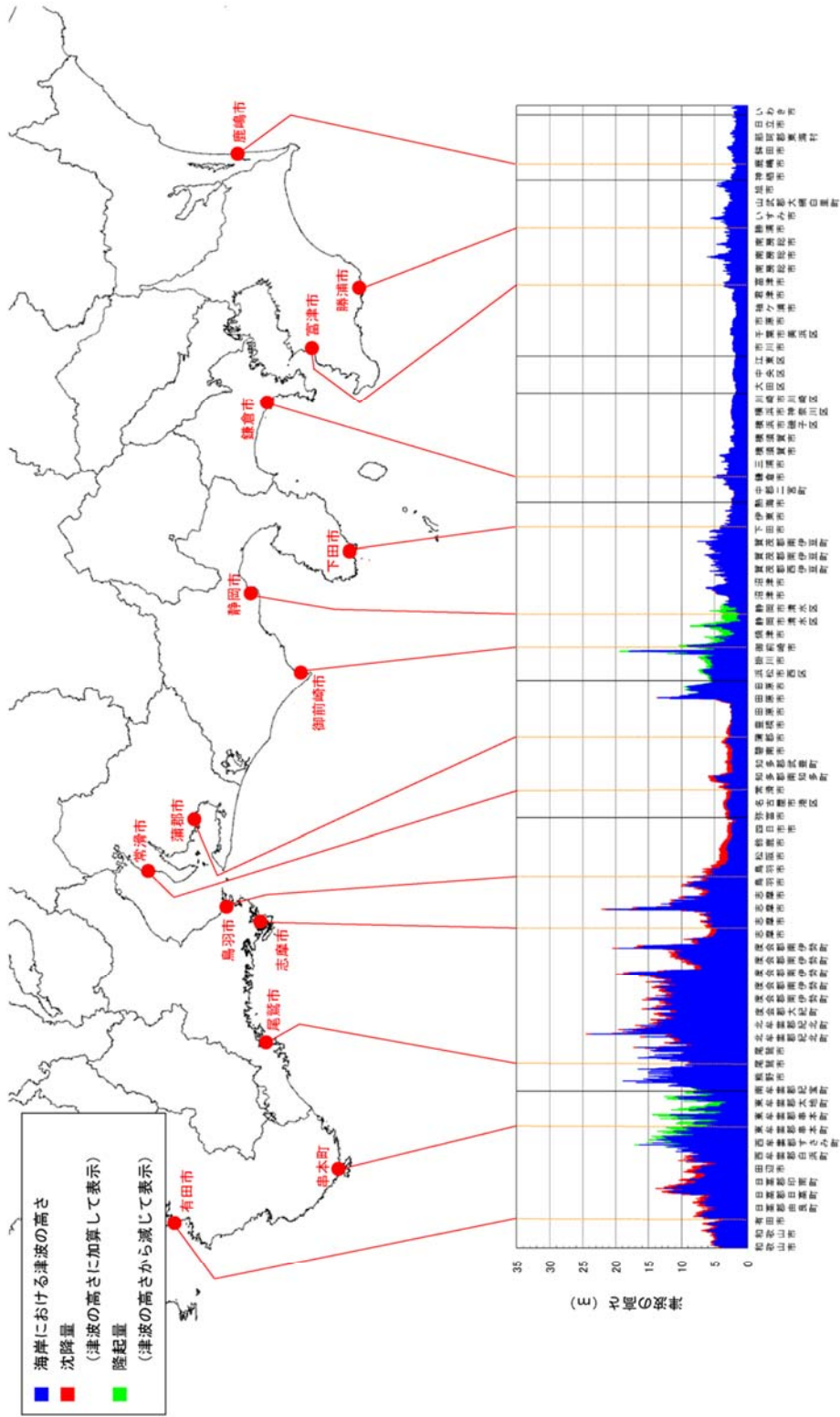


図4.7.12 海岸の津波の高さグラフ(満潮時)(2)  
【ケース②「紀伊半島沖」に大すべり域を設定】

## 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (3)

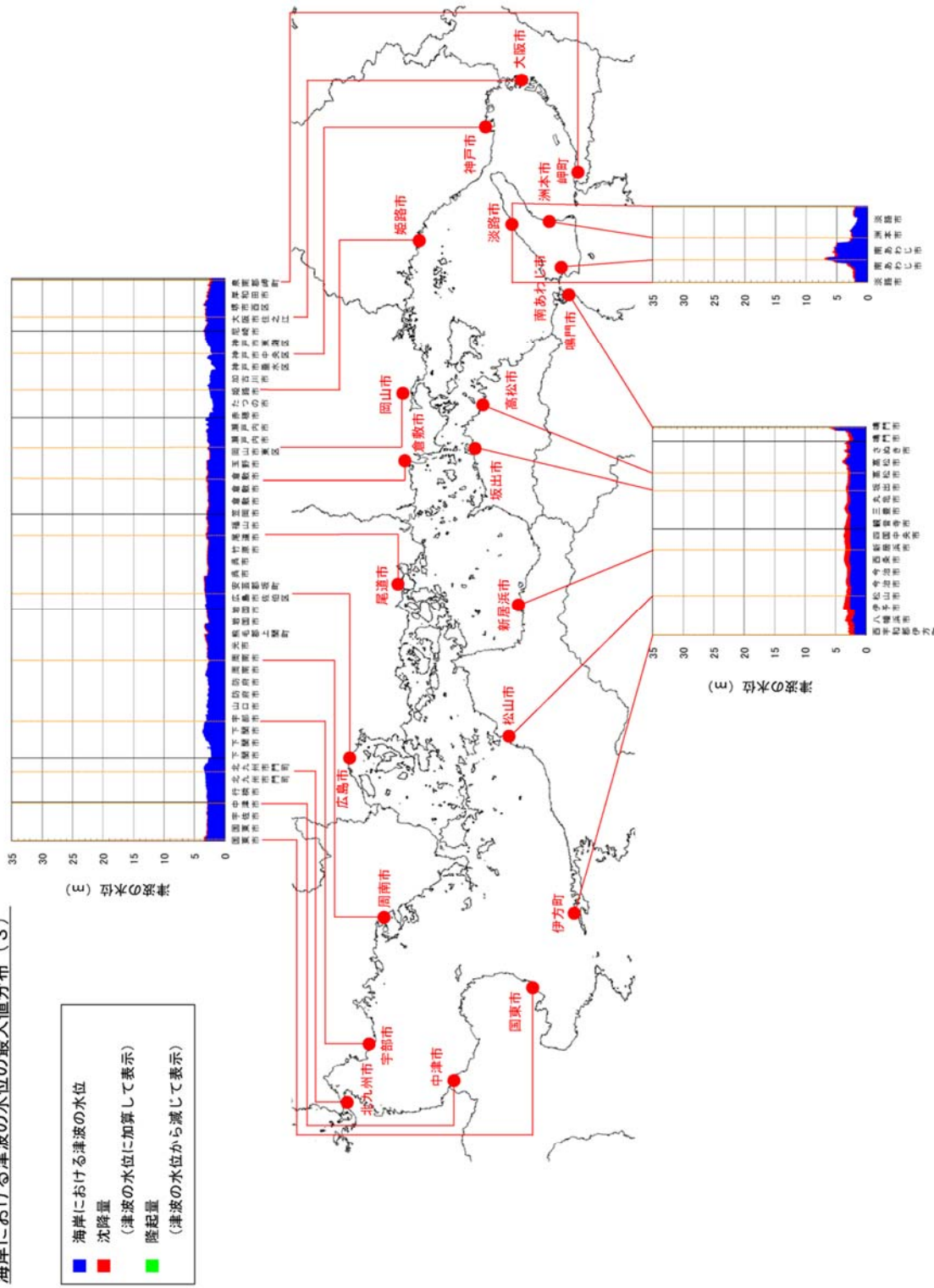


図4.7.13 海岸の津波の高さグラフ(満潮時) (3)  
【ケース②「紀伊半島沖」に大すべり域を設定】

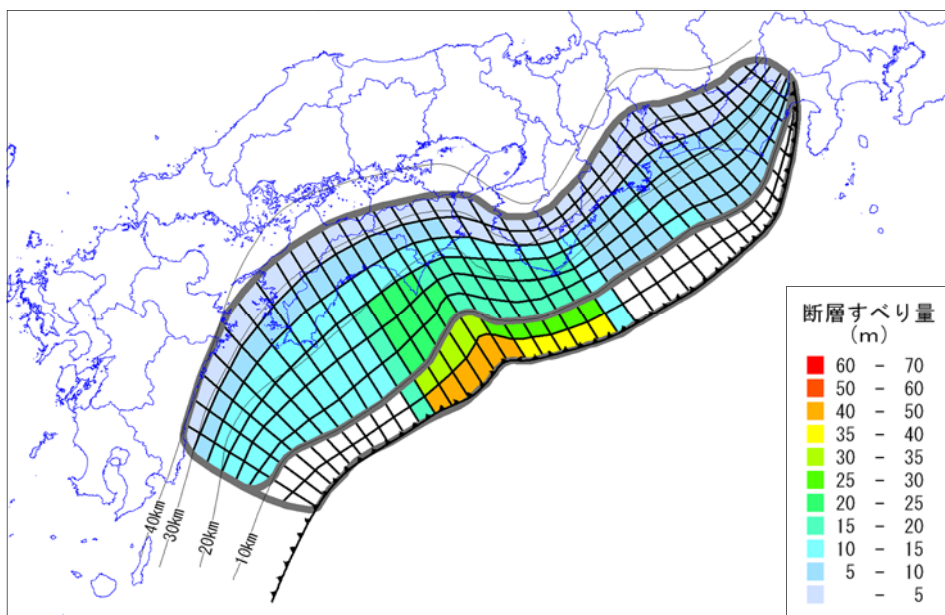


図4.8.1 津波断層モデル  
【ケース③ 「紀伊半島沖～四国沖」に大すべり域を設定】

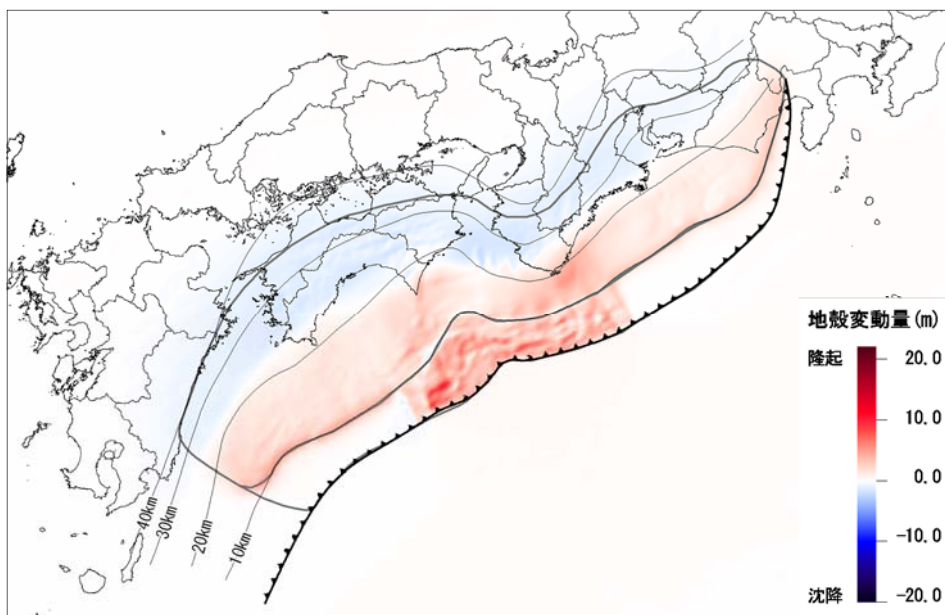


図4.8.2 津波の初期水位分布（地殻変動量）  
【ケース③ 「紀伊半島沖～四国沖」に大すべり域を設定】

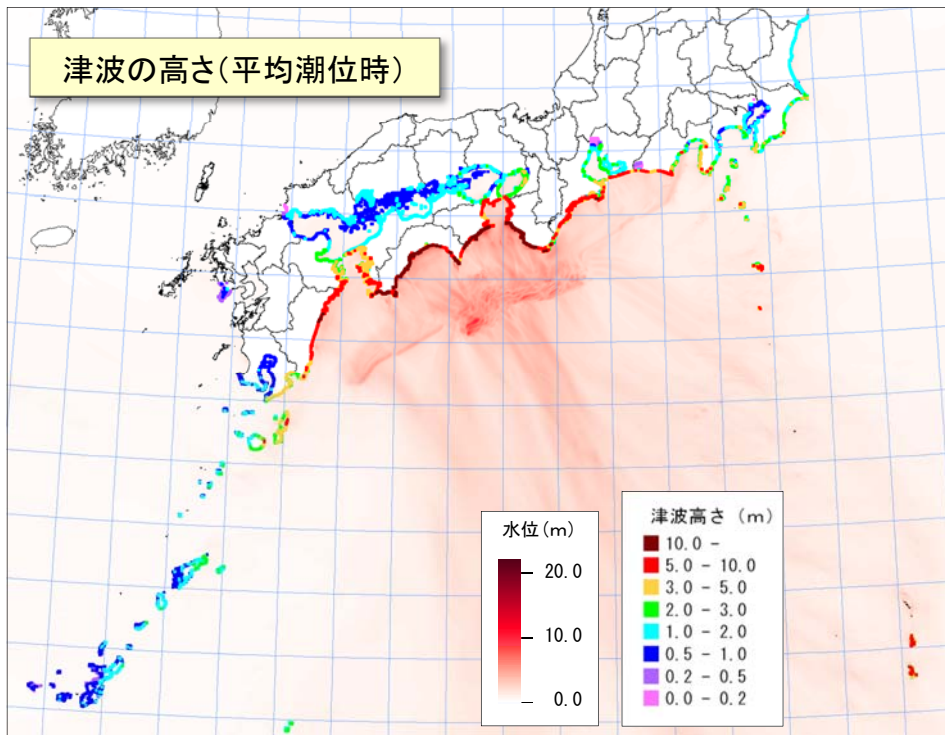


図4.8.3 津波の高さ(平均潮位時)  
【ケース③ 「紀伊半島沖～四国沖」に大すべり域を設定】

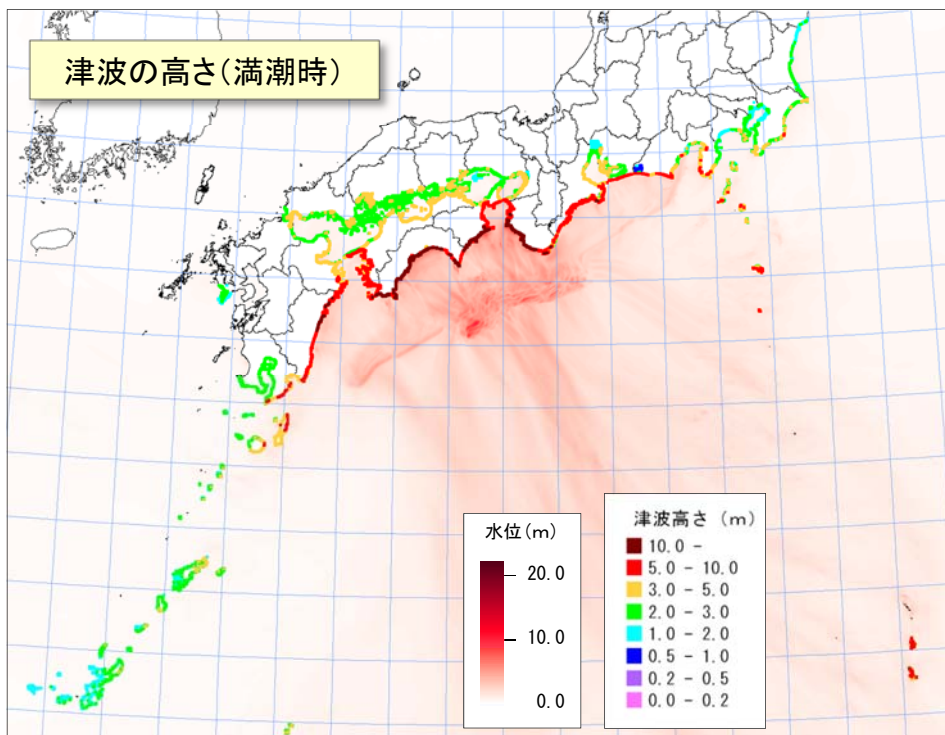


図4.8.4 津波の高さ(満潮時)  
【ケース③ 「紀伊半島沖～四国沖」に大すべり域を設定】

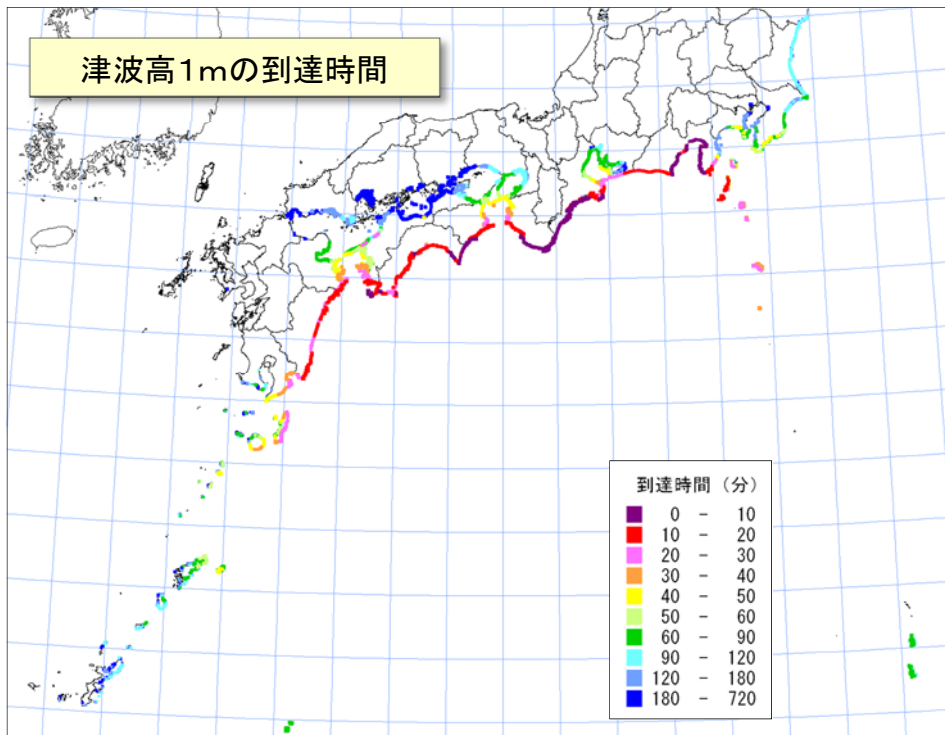


図4.8.5 津波高1mの到達時間  
【ケース③ 「紀伊半島沖～四国沖」に大すべり域を設定】

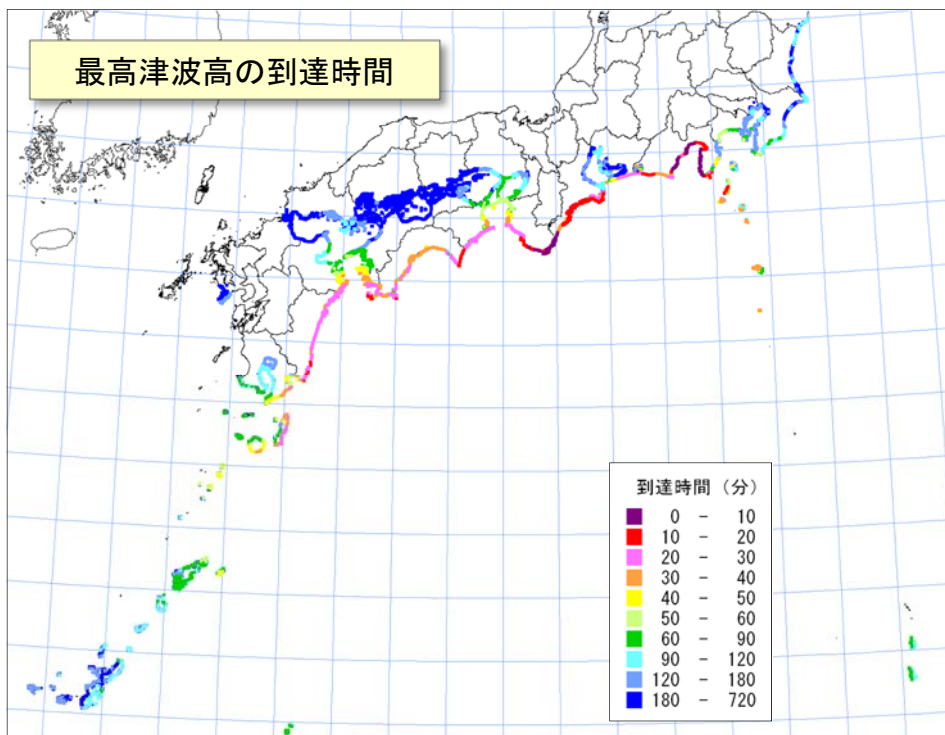


図4.8.6 最高津波高の到達時間  
【ケース③ 「紀伊半島沖～四国沖」に大すべり域を設定】

表4.3 都府県別の津波の高さ等一覧（満潮位時）  
【ケース③ 「紀伊半島沖～四国沖」に大すべり域を設定】

都道府県名	最高水位 (TP基準)	最高水位 (地殻変動考慮)	津波高1mの 最短到達時間 (分)
	(m)	(m)	
茨城県	2.8	2.8	103
千葉県	6.5	6.5	42
東京都(区部)	2.1	2.1	448
東京都(島嶼部)	9.9	9.9	13
神奈川県	4.9	4.9	41
静岡県	10.5	10.5	3
愛知県	9.8	9.8	15
三重県	13.5	13.5	4
大阪府	3.8	4.0	57
兵庫県	8.5	9.0	38
和歌山県	18.3	18.3	2
岡山県	3.5	3.5	183
広島県	3.3	3.4	200
山口県	3.6	3.7	110
徳島県	18.5	19.5	5
香川県	3.9	4.3	76
愛媛県	6.8	8.0	13
高知県	21.4	21.4	2
福岡県	3.4	3.4	222
大分県	9.1	10.0	13
宮崎県	12.4	13.2	13
鹿児島県	7.6	7.6	26
沖縄県	3.6	3.6	68

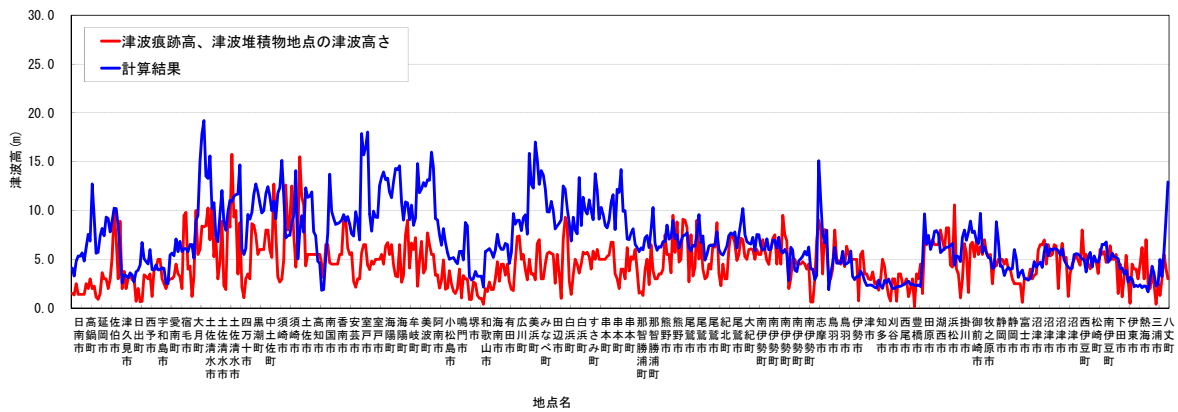


図4.8.7 既往地震の痕跡高との比較（満潮位時）  
【ケース③ 「紀伊半島沖～四国沖」に大すべり域を設定】



# 津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (1)

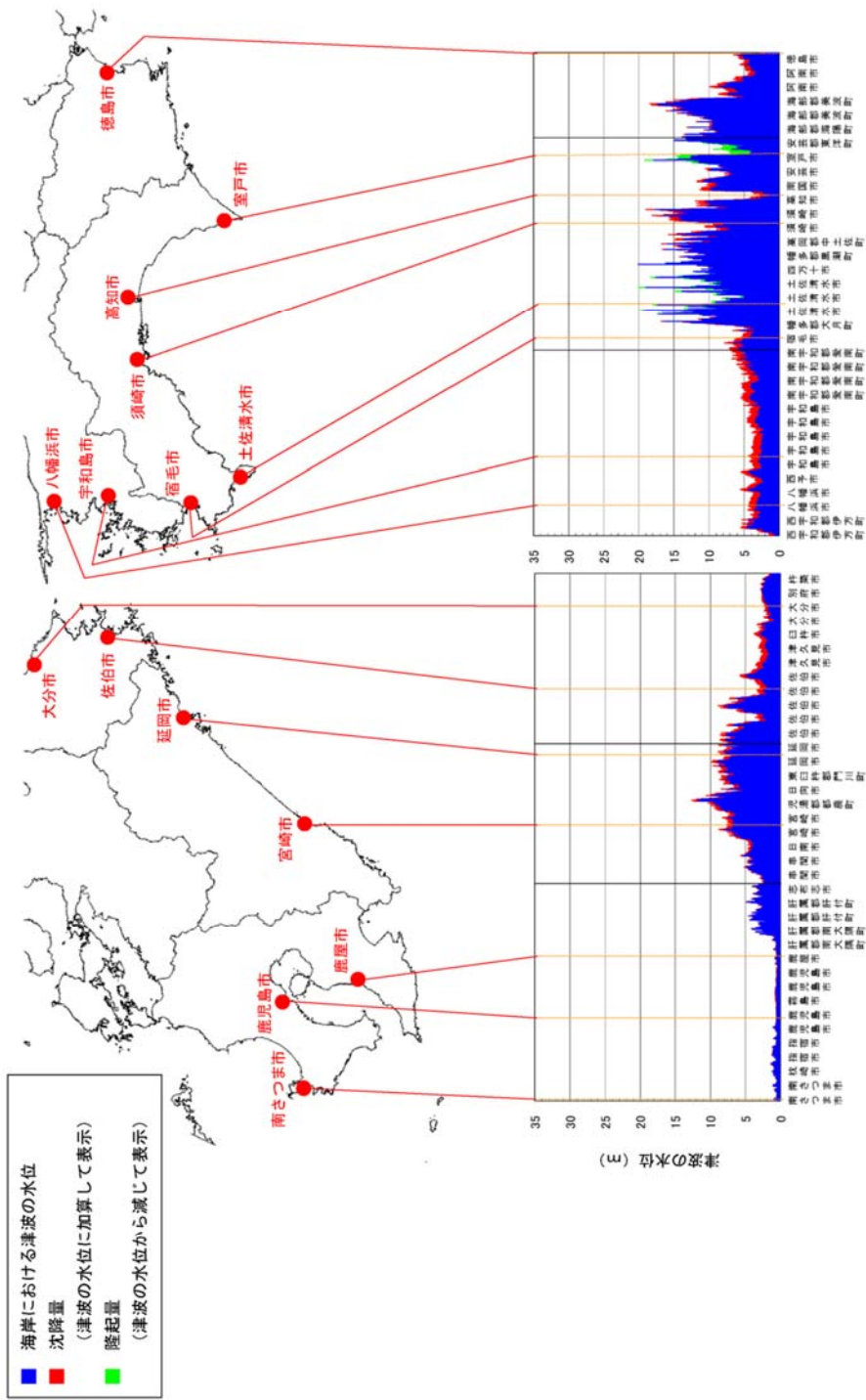


図4.8.8 海岸の津波の高さグラフ (平均潮位時) (1)  
 【ケース③ 「紀伊半島沖～四国沖」に大すべり域を設定】

津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の高さの最大値分布 (2)

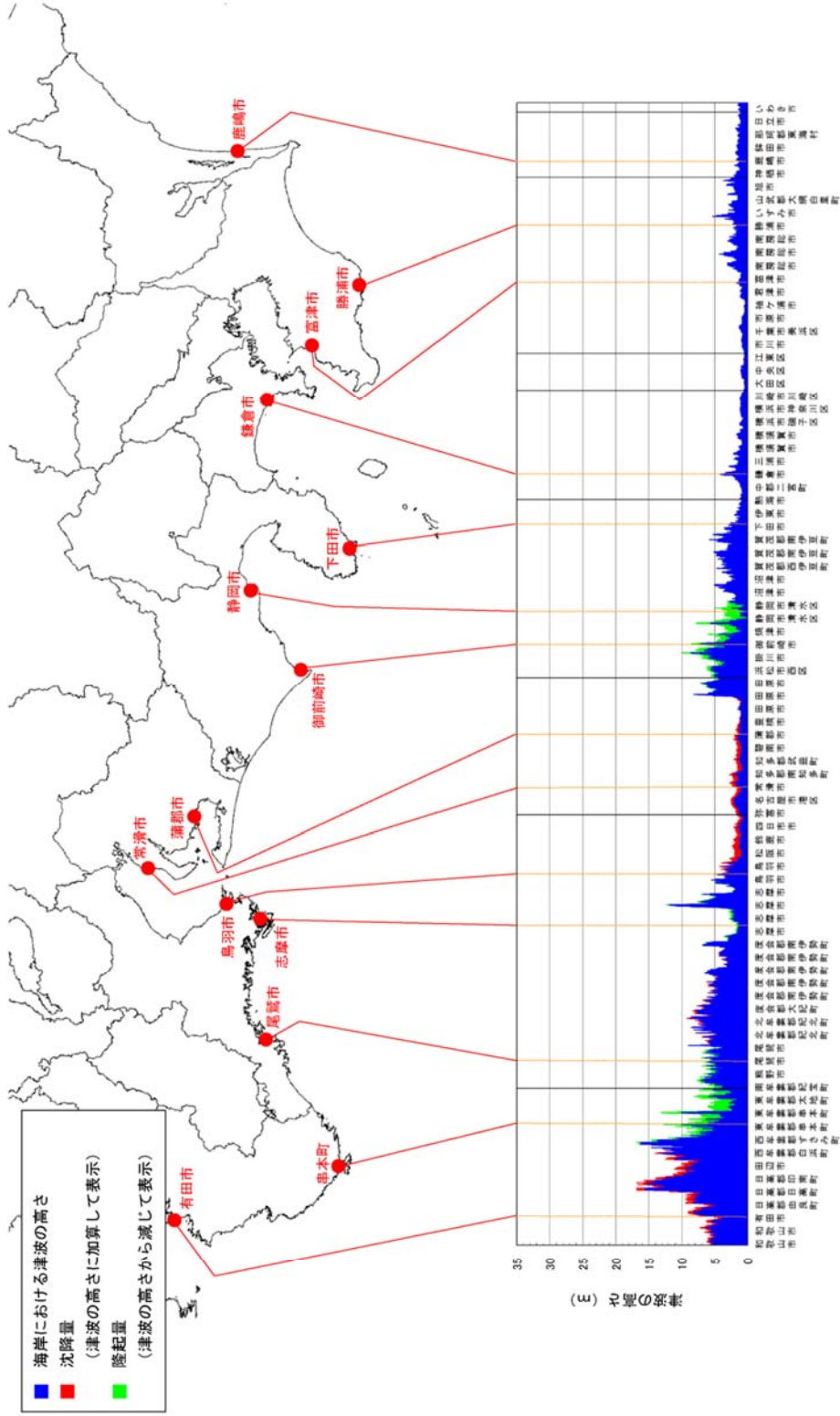


図4.8.9 海岸の津波の高さグラフ (平均潮位時) (2)  
【ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に大すべり域を設定】

### 津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (3)

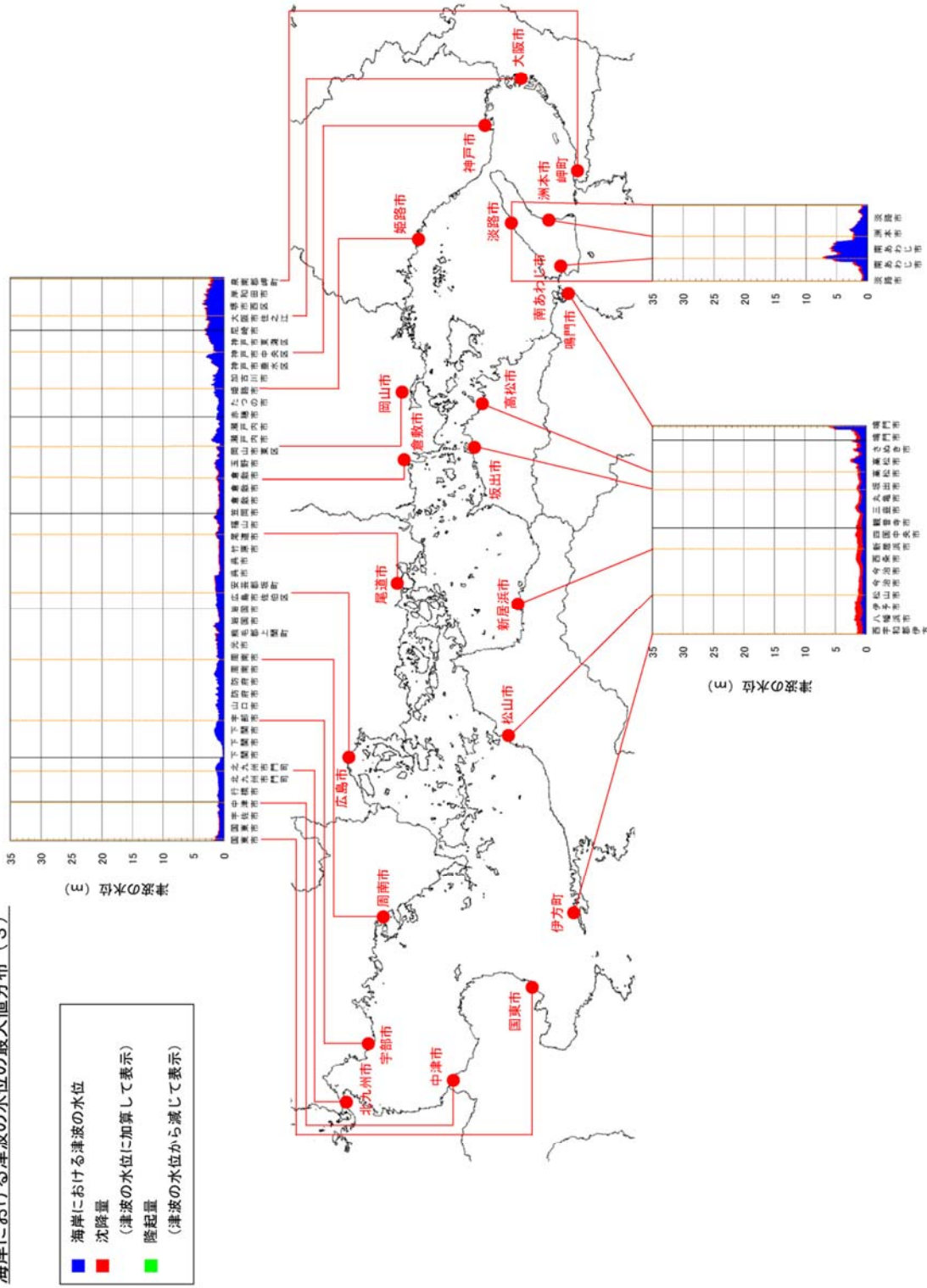


図4.8.10 海岸の津波の高さグラフ(平均潮位時) (3)  
【ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に大すべり域を設定】

# 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (1)

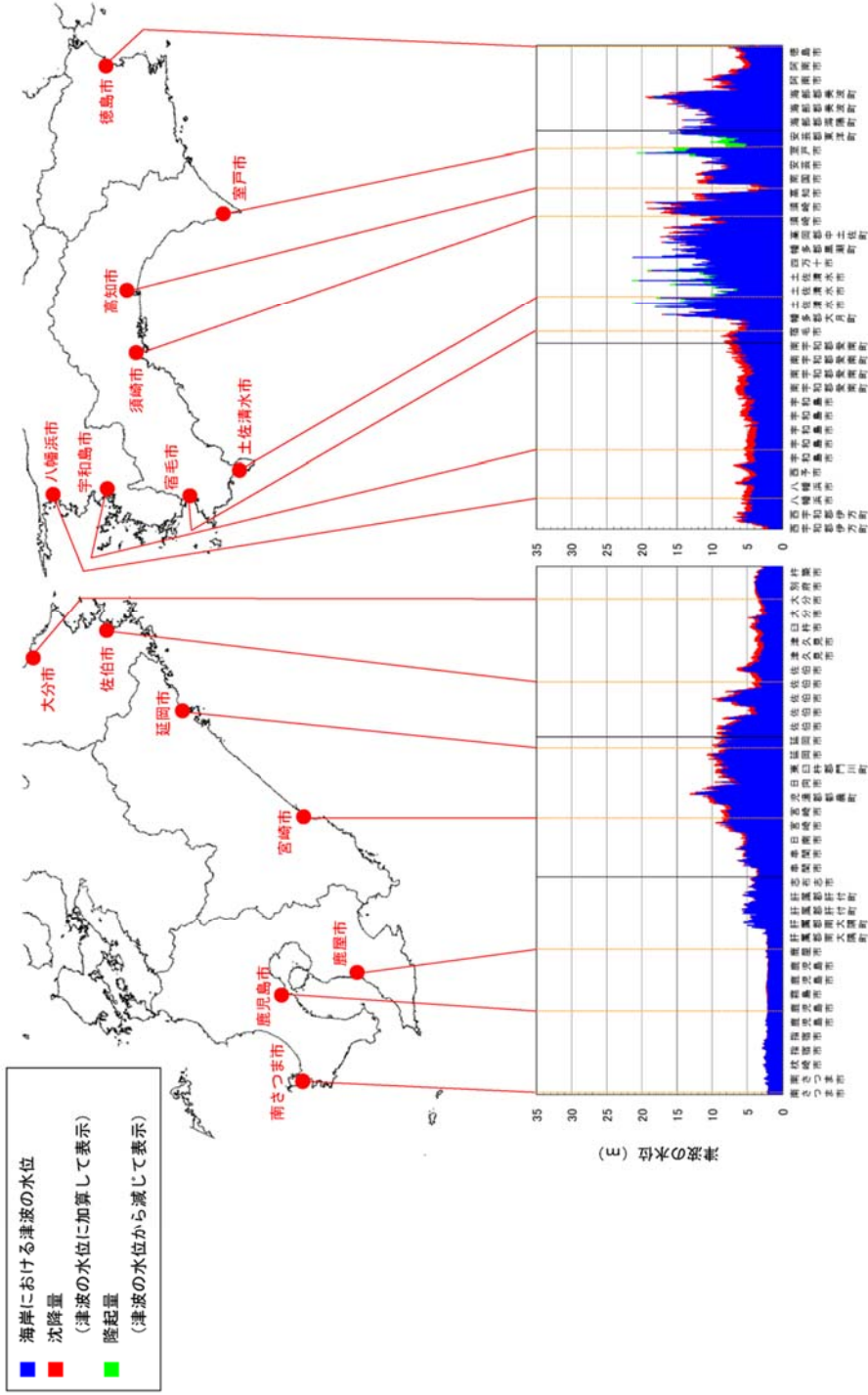


図4.8.11 海岸の津波の高さグラフ (満潮時) (1)  
 【ケース③ 「紀伊半島沖～四国沖」に大すべり域を設定】



## 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (3)

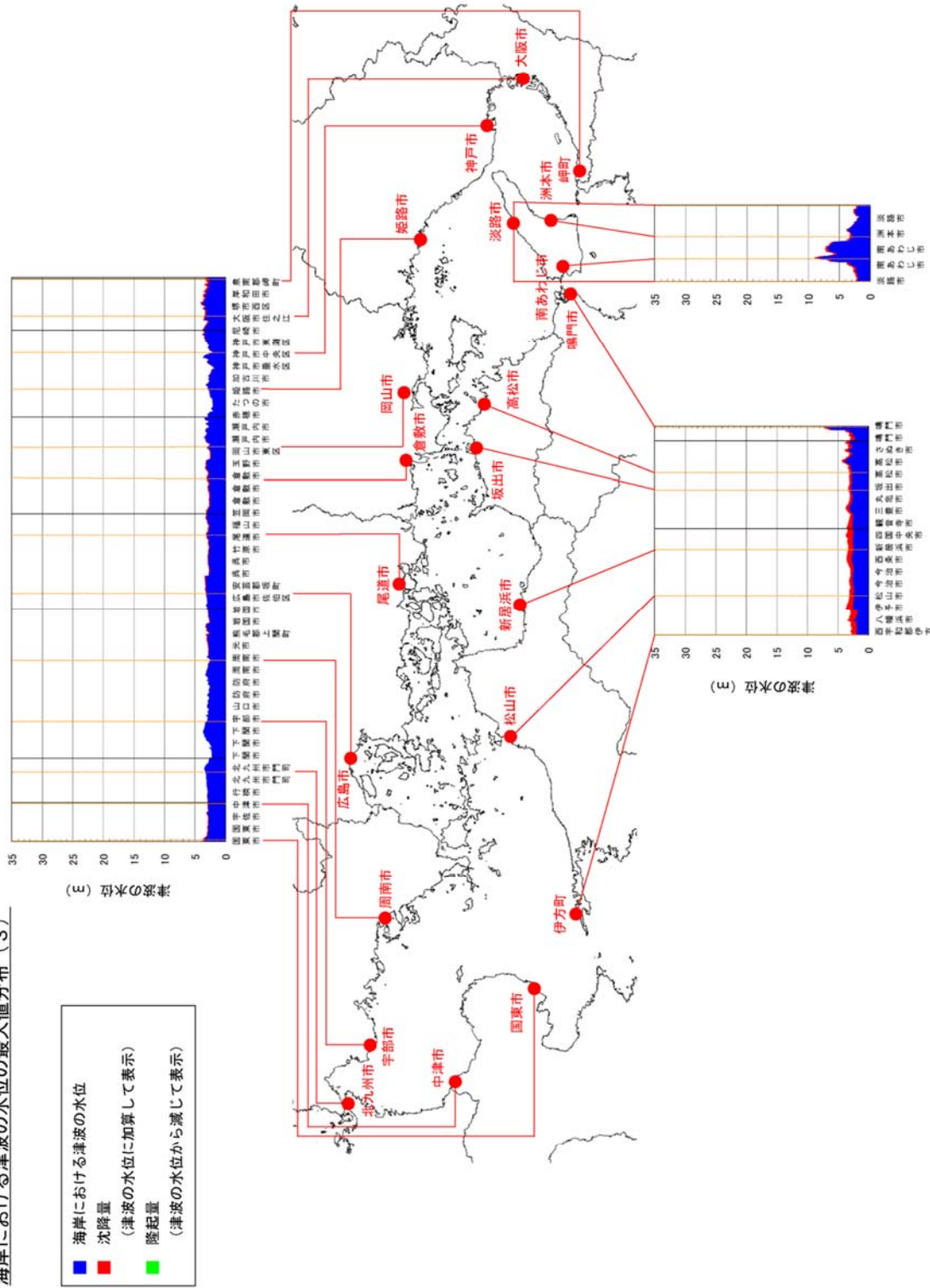


図4.8.13 海岸の津波の高さグラフ(満潮時) (3)  
【ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に大すべり域を設定】

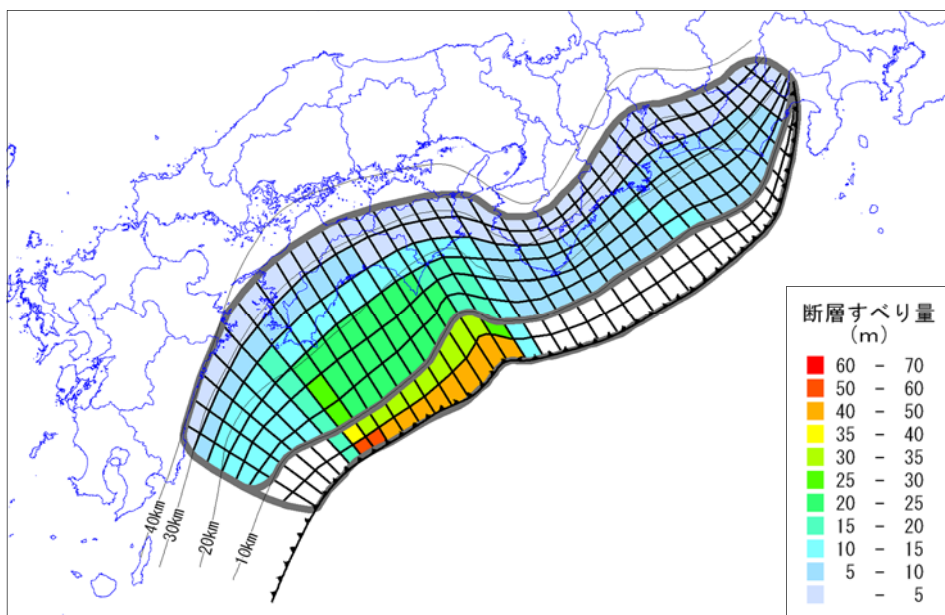


図4.9.1 津波断層モデル  
【ケース④ 「四国沖」に大すべり域を設定】

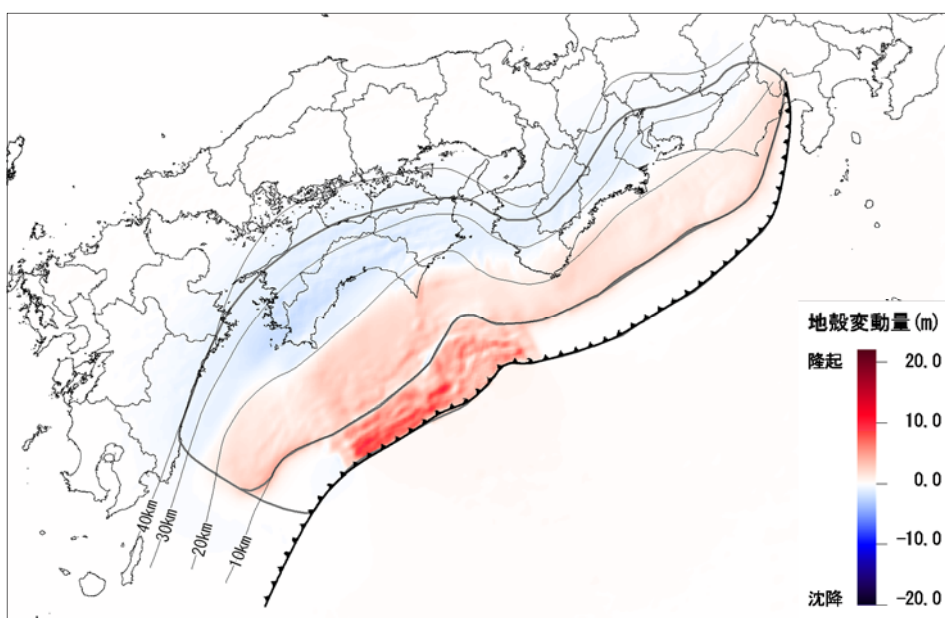


図4.9.2 津波の初期水位分布（地殻変動量）  
【ケース④ 「四国沖」に大すべり域を設定】

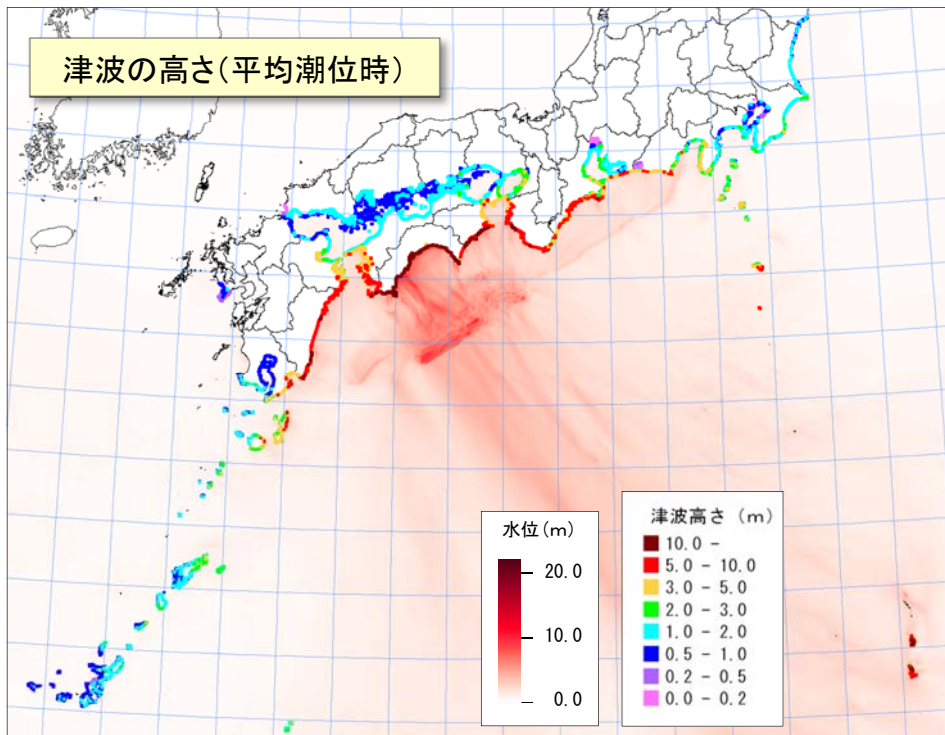


図4.9.3 津波の高さ (平均潮位時)  
【ケース④ 「四国沖」に大すべり域を設定】

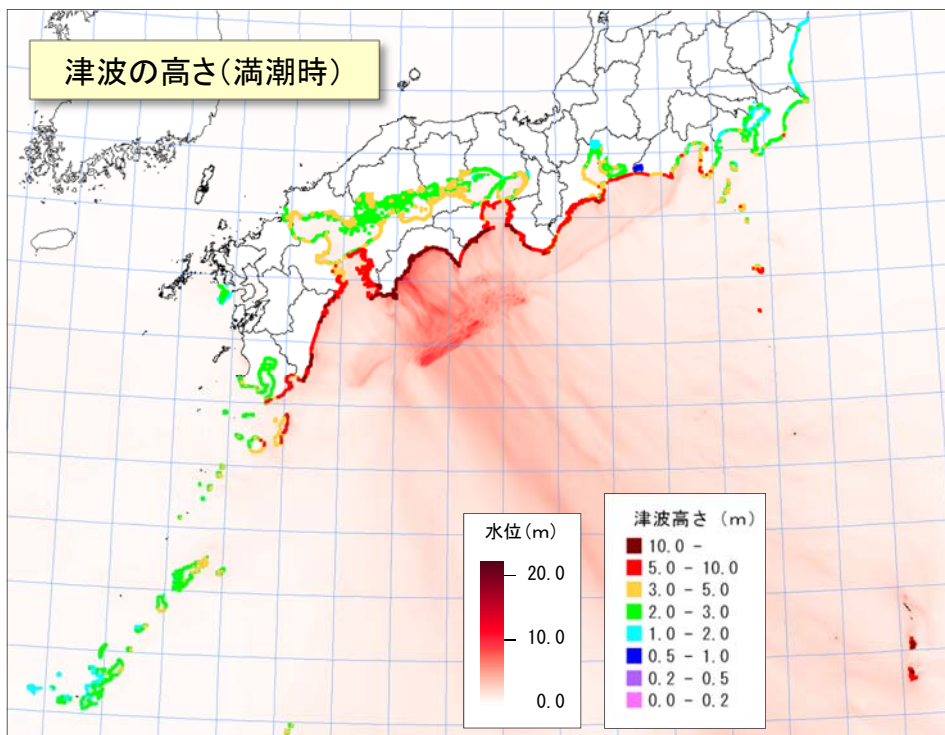


図4.9.4 津波の高さ (満潮時)  
【ケース④ 「四国沖」に大すべり域を設定】



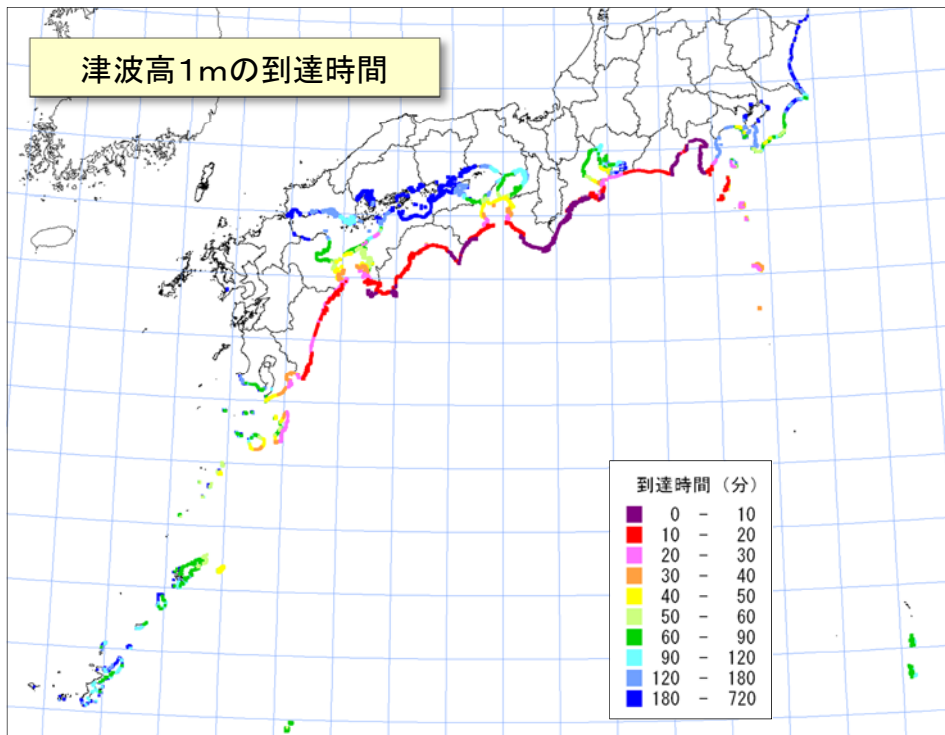


図4.9.5 津波高1mの到達時間  
【ケース④「四国沖」に大すべり域を設定】

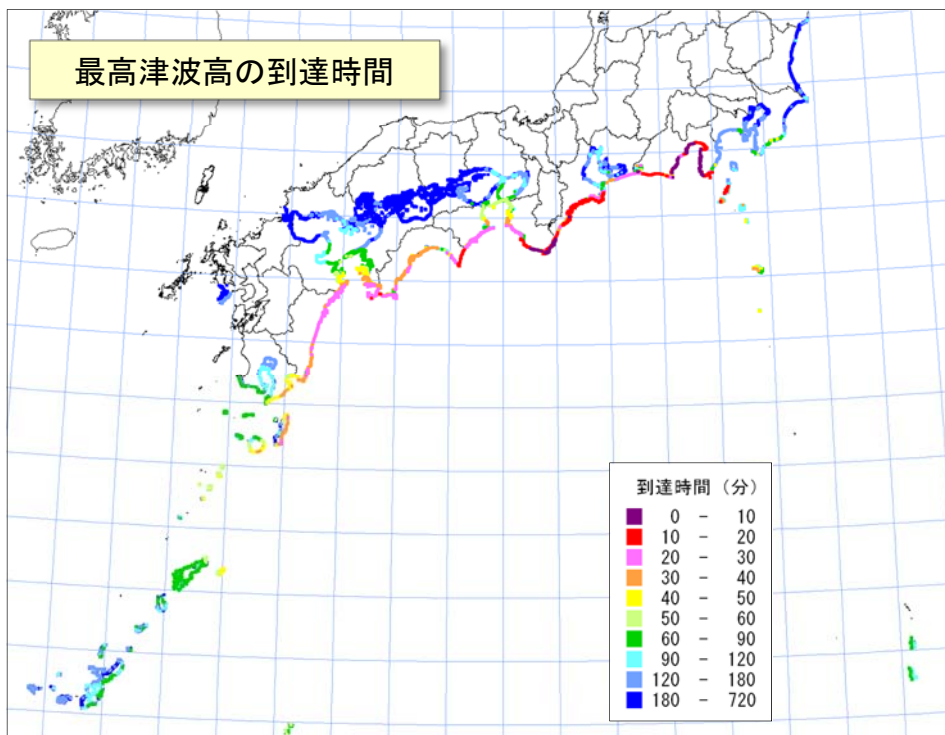


図4.9.6 最高津波高の到達時間  
【ケース④「四国沖」に大すべり域を設定】

表4.4 都府県別の津波の高さ等一覧（満潮位時）  
【ケース④ 「四国沖」に大すべり域を設定】

都道府県名	最高水位 (TP基準)	最高水位 (地殻変動考慮)	津波高1mの 最短到達時間 (分)
	(m)	(m)	
茨城県	2.4	2.4	104
千葉県	5.5	5.5	49
東京都(区部)	2.1	2.1	229
東京都(島嶼部)	16.4	16.4	13
神奈川県	3.5	3.5	42
静岡県	8.4	8.4	3
愛知県	8.1	8.2	18
三重県	12.5	12.5	4
大阪府	3.6	3.9	58
兵庫県	6.5	7.0	38
和歌山県	12.4	13.3	4
岡山県	3.6	3.7	198
広島県	3.3	3.4	167
山口県	3.6	3.6	110
徳島県	15.5	15.7	5
香川県	4.1	4.6	76
愛媛県	8.5	10.5	13
高知県	33.6	34.4	2
福岡県	3.4	3.4	222
大分県	9.3	10.0	14
宮崎県	15.6	15.8	14
鹿児島県	8.2	8.3	26
沖縄県	3.8	3.8	58

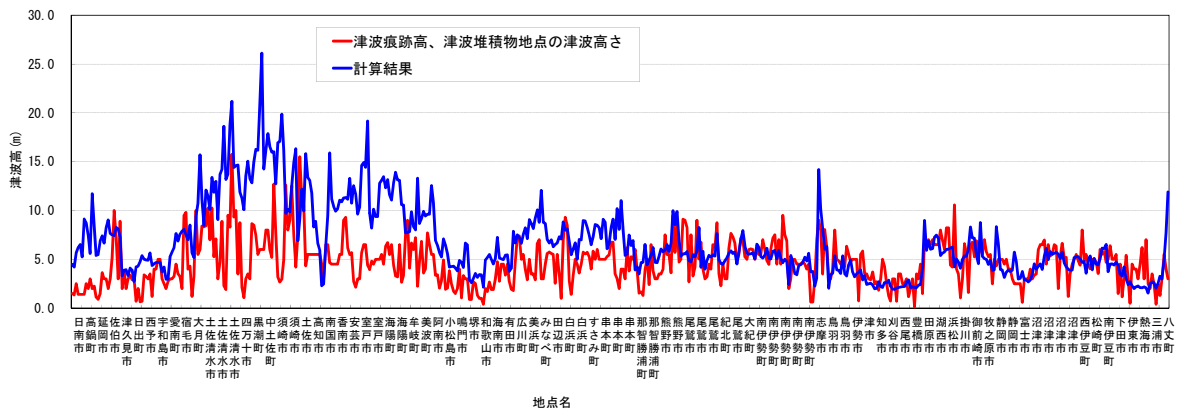


図4.9.7 既往地震の痕跡高との比較（満潮位時）  
【ケース④ 「四国沖」に大すべり域を設定】

## 津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (1)

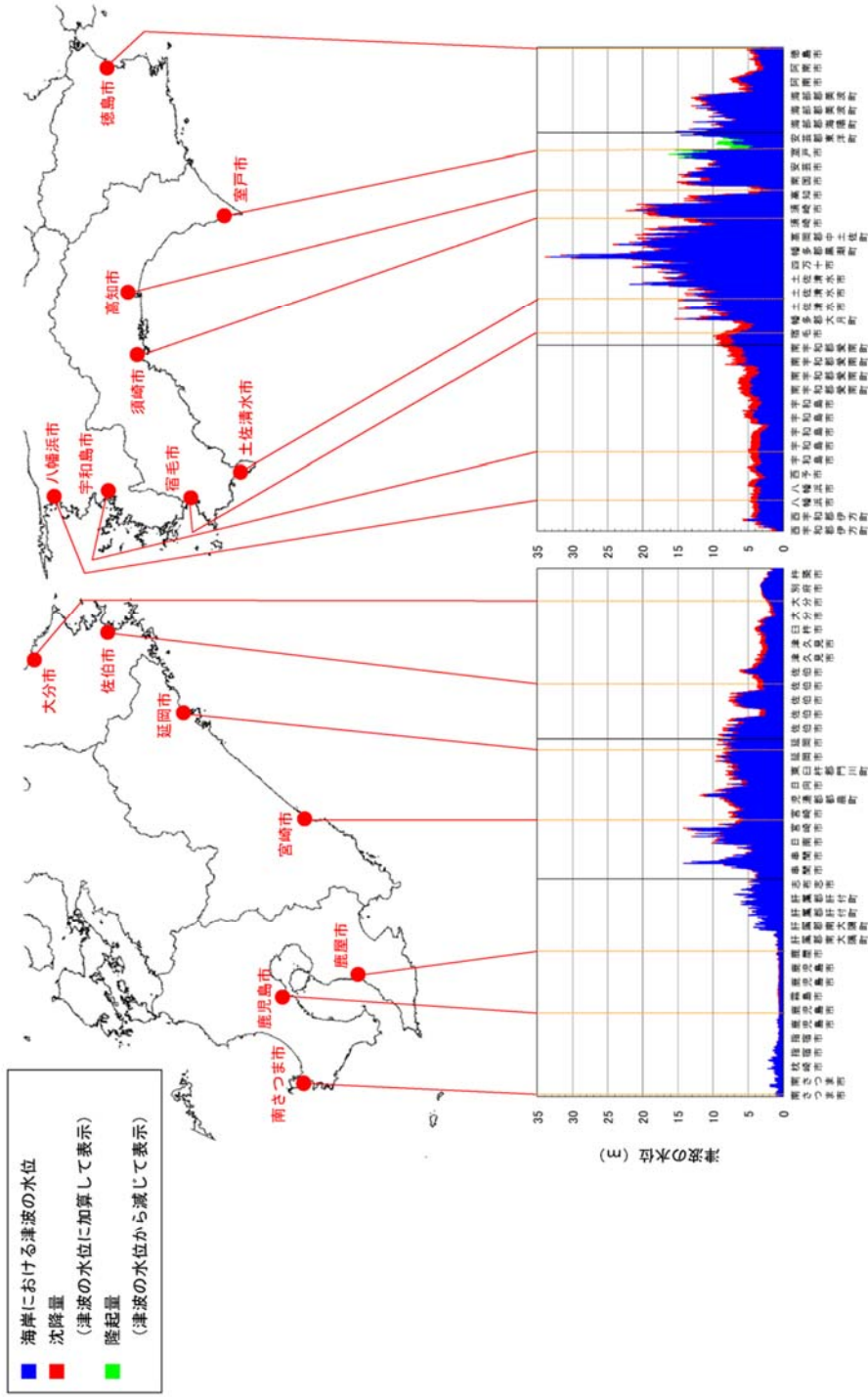


図4.9.8 海岸の津波の高さグラフ (平均潮位時) (1)  
【ケース④「四国沖」に大すべり域を設定】



### 津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (3)

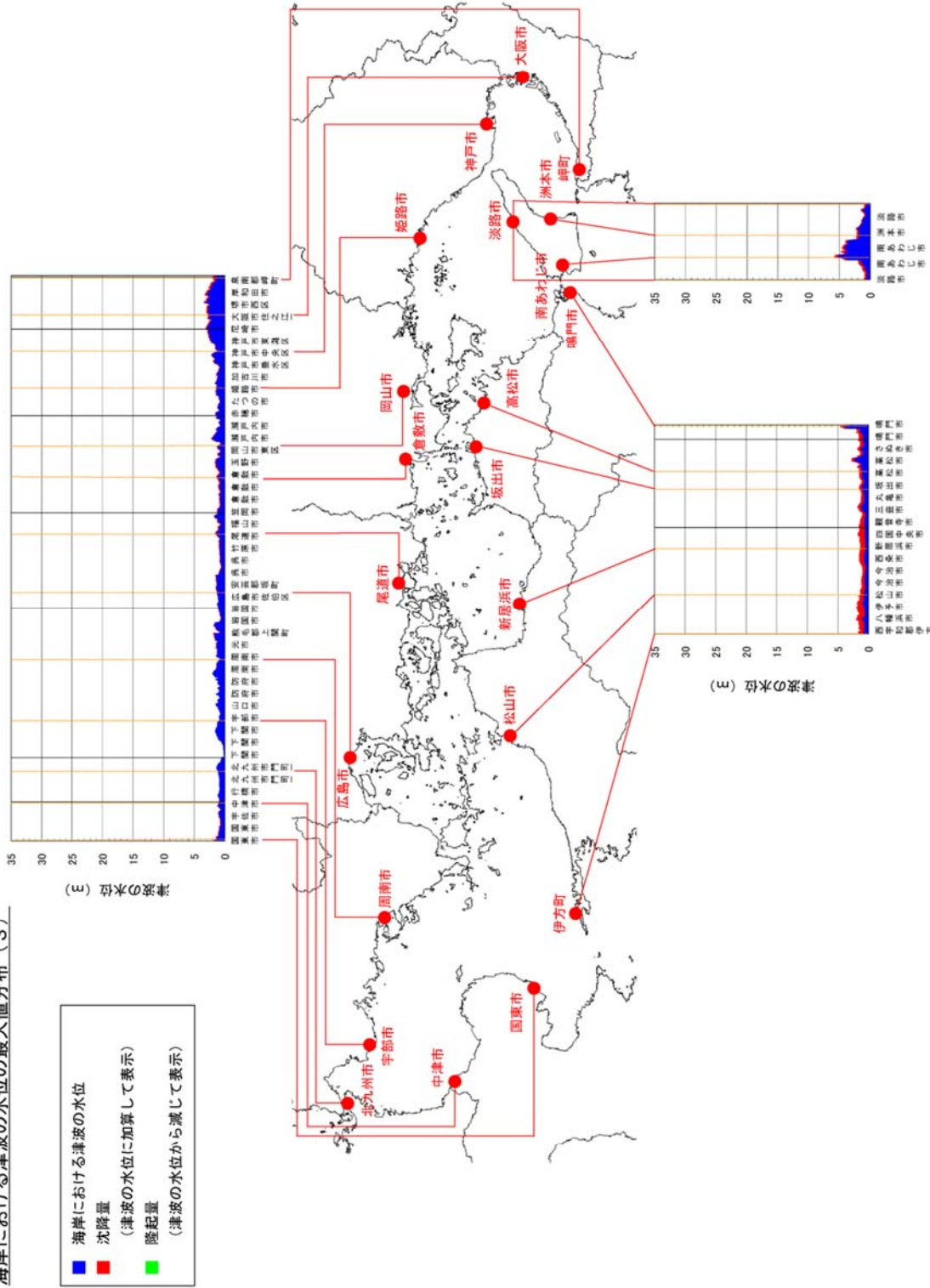


図4.9.10 海岸の津波の高さグラフ(平均潮位時) (3)  
【ケース④「四国沖」に大すべり域を設定】

# 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (1)

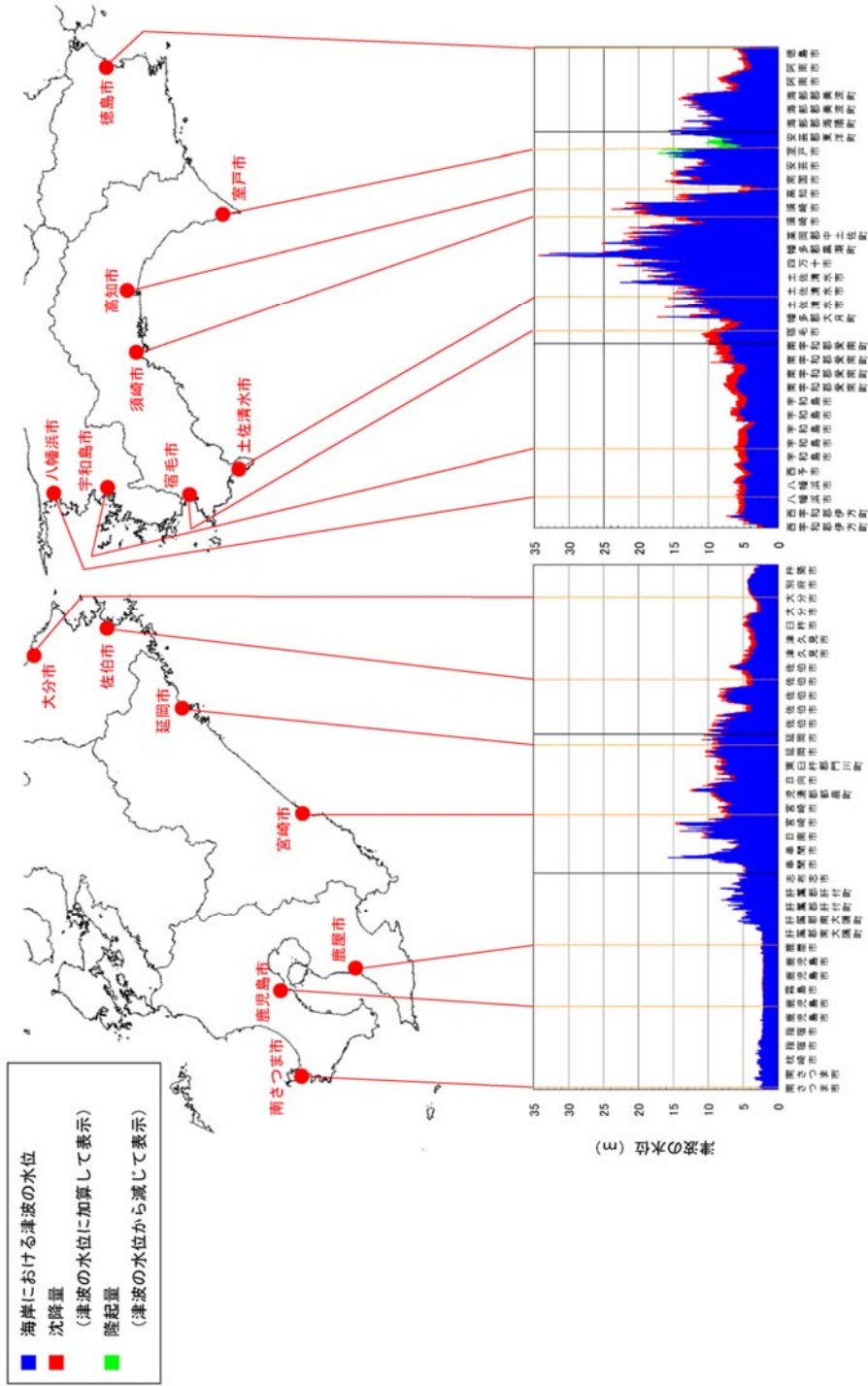


図4.9.11 海岸の津波の高さグラフ (満潮時) (1)  
【ケース④「四国沖」に大すべり域を設定】

### 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の高さの最大値分布 (2)

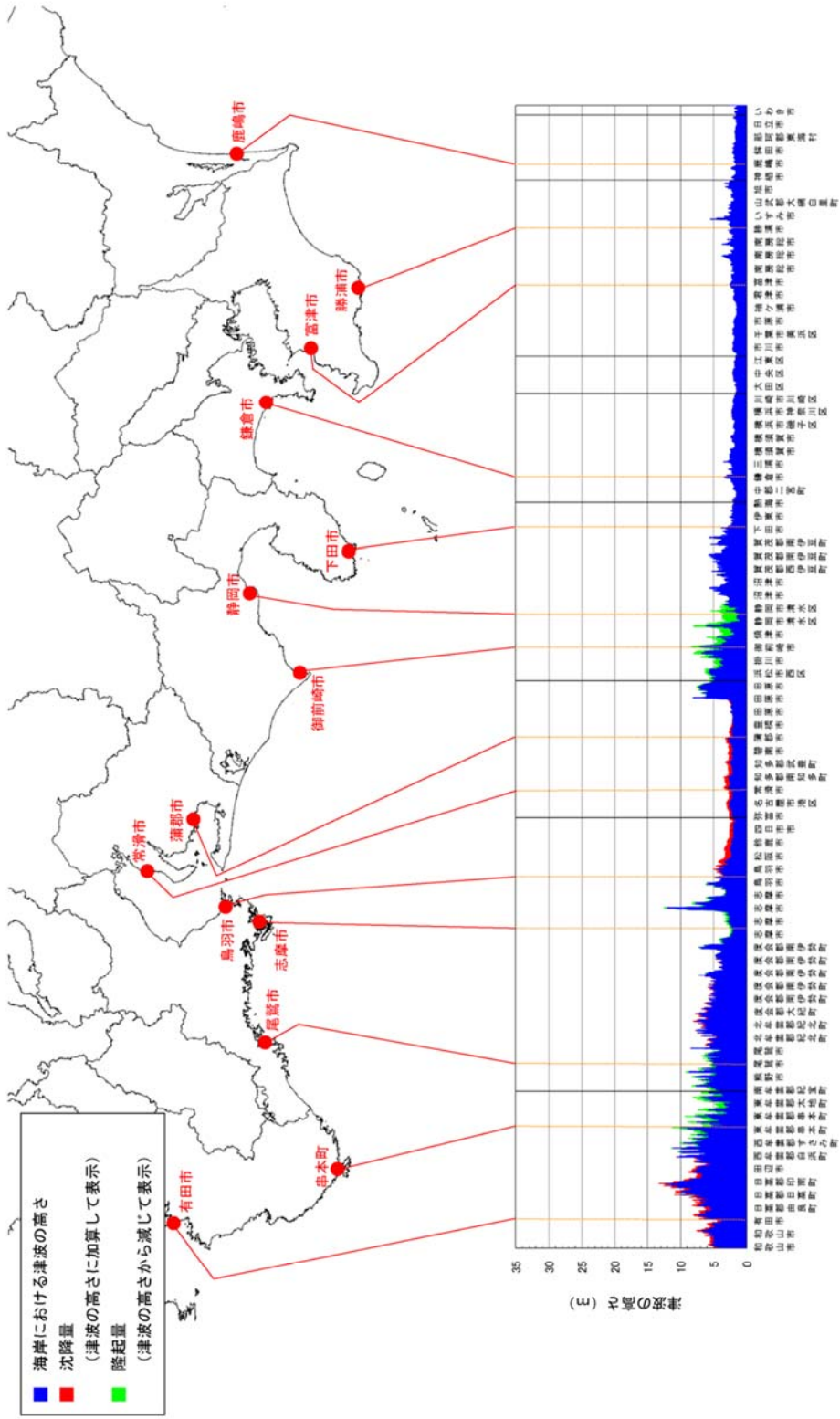


図4.9.12 海岸の津波の高さグラフ (満潮時) (2)  
 【ケース④「四国沖」に大すべり域を設定】





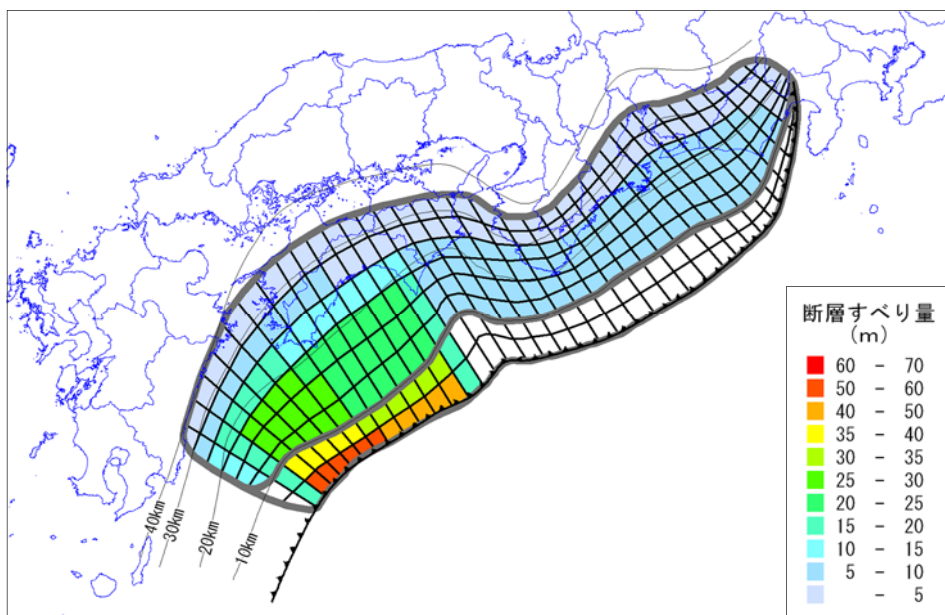


図4.10.1 津波断層モデル  
【ケース⑤ 「四国沖～九州沖」に大すべり域を設定】

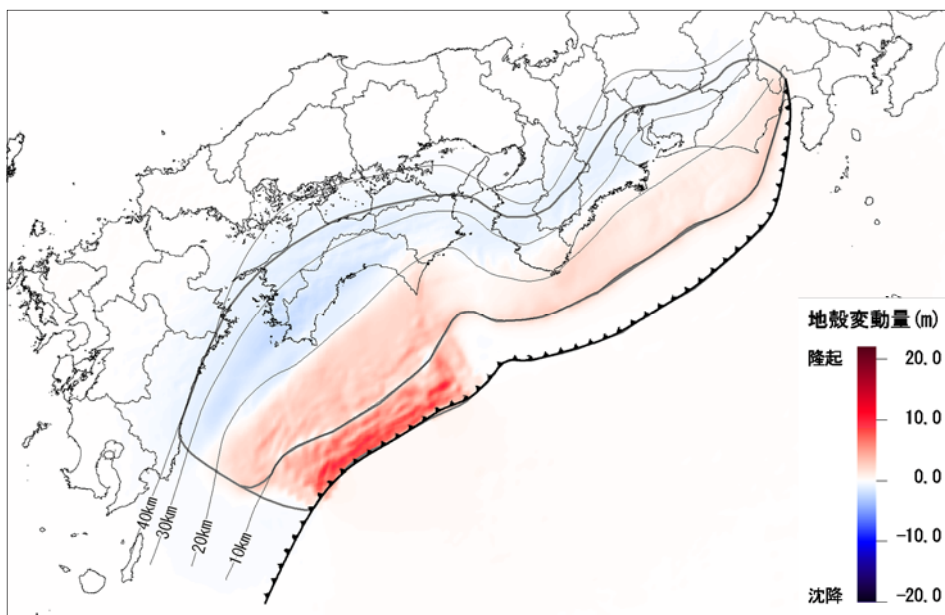


図4.10.2 津波の初期水位分布（地殻変動量）  
【ケース⑤ 「四国沖～九州沖」に大すべり域を設定】

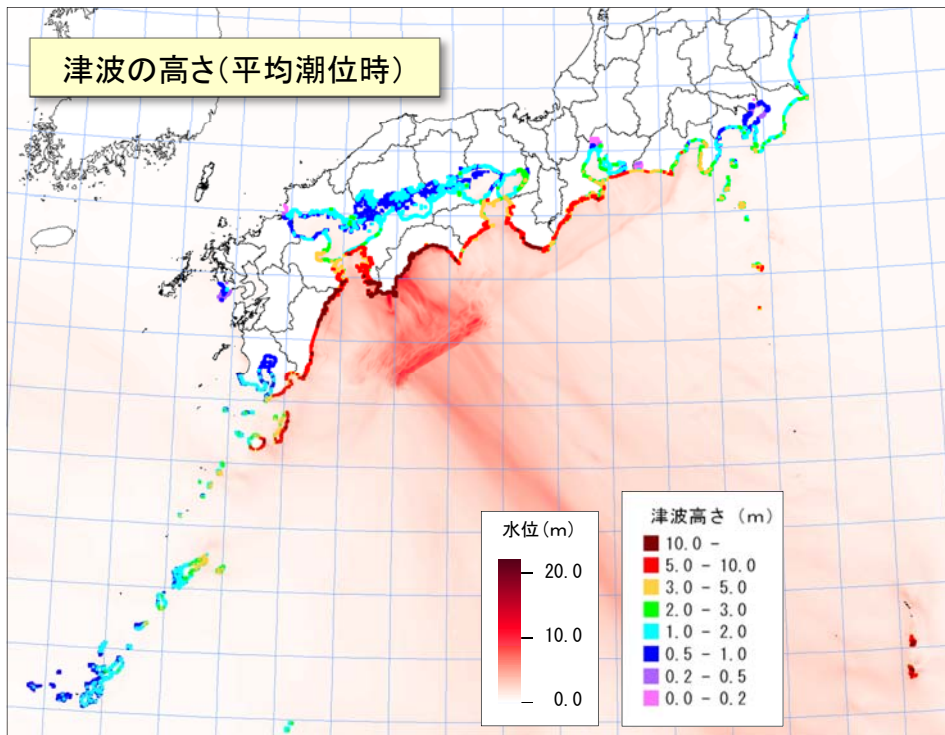


図4.10.3 津波の高さ (平均潮位時)  
【ケース⑤ 「四国沖～九州沖」に大すべり域を設定】

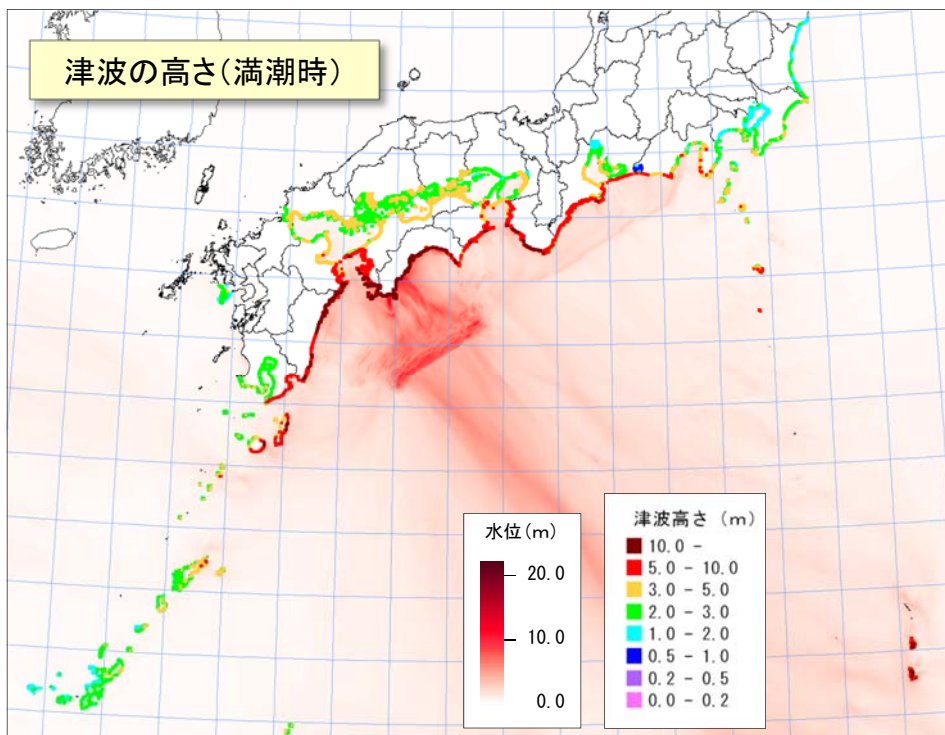


図4.10.4 津波の高さ (満潮時)  
【ケース⑤ 「四国沖～九州沖」に大すべり域を設定】

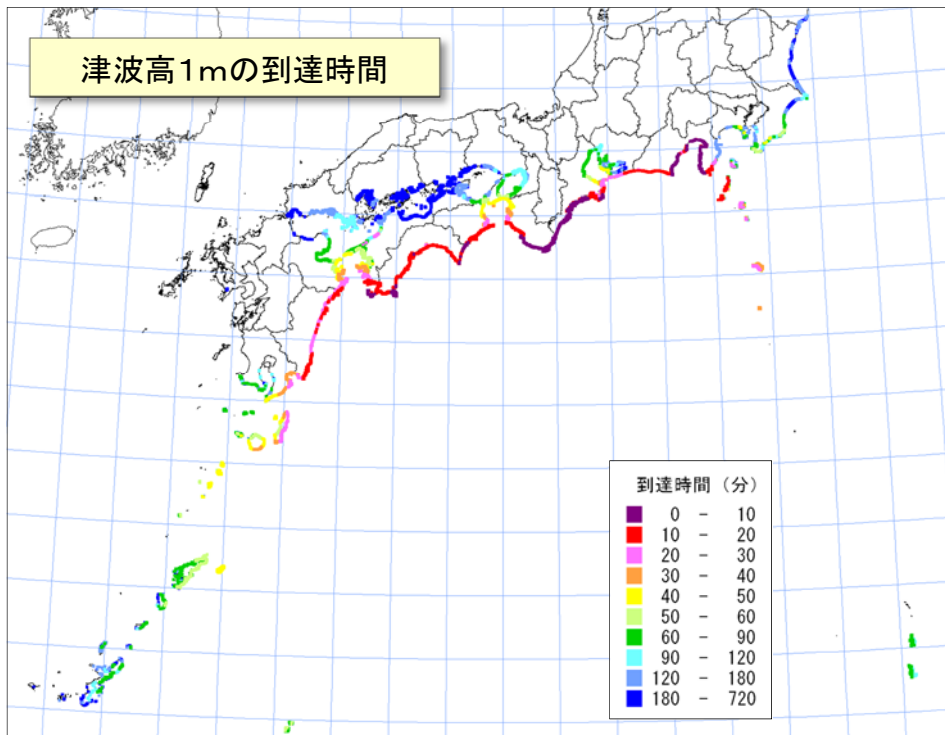


図4.10.5 津波高1mの到達時間  
【ケース⑤ 「四国沖～九州沖」に大すべり域を設定】

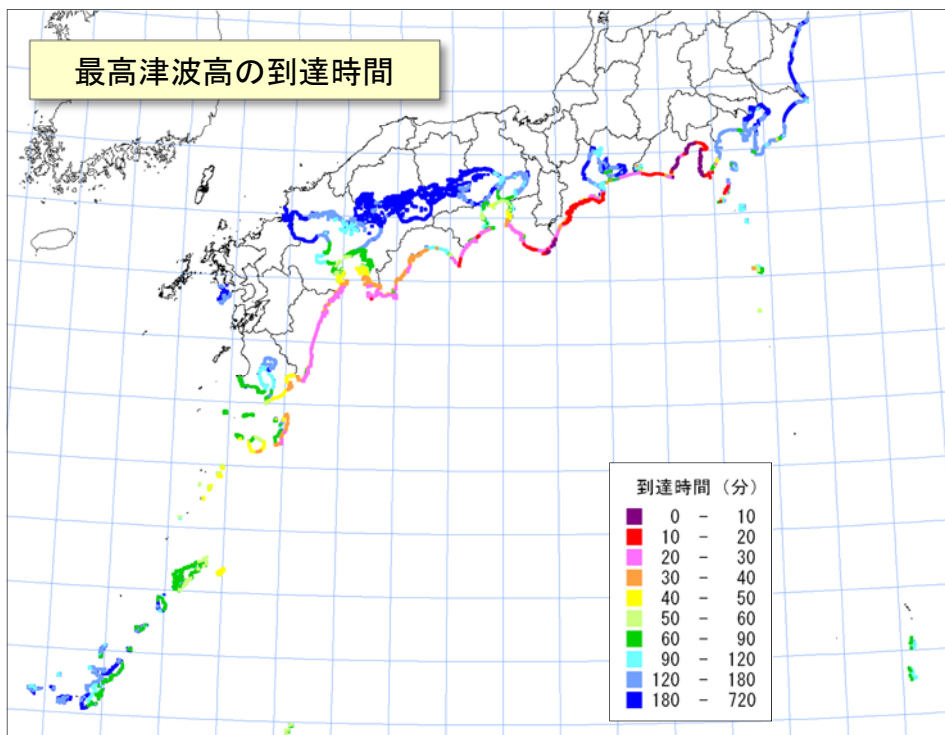


図4.10.6 最高津波高の到達時間  
【ケース⑤ 「四国沖～九州沖」に大すべり域を設定】

表4.5 都府県別の津波の高さ等一覧（満潮位時）  
【ケース⑤ 「四国沖～九州沖」に大すべり域を設定】

都道府県名	最高水位 (TP基準)	最高水位 (地殻変動考慮)	津波高1mの 最短到達時間 (分)
	(m)	(m)	
茨城県	2.9	2.9	106
千葉県	4.4	4.4	49
東京都(区部)	2.0	2.0	-
東京都(島嶼部)	19.6	19.6	13
神奈川県	3.5	3.5	43
静岡県	8.4	8.4	3
愛知県	7.9	7.9	18
三重県	12.2	12.2	4
大阪府	3.4	3.7	59
兵庫県	6.5	7.0	39
和歌山県	15.6	15.6	4
岡山県	3.5	3.6	191
広島県	3.3	3.4	164
山口県	3.7	3.9	94
徳島県	10.9	10.9	8
香川県	4.0	4.5	79
愛媛県	15.3	17.3	13
高知県	33.5	34.3	2
福岡県	3.3	3.3	222
大分県	13.5	14.1	16
宮崎県	13.8	14.6	14
鹿児島県	12.7	12.8	26
沖縄県	3.4	3.4	56

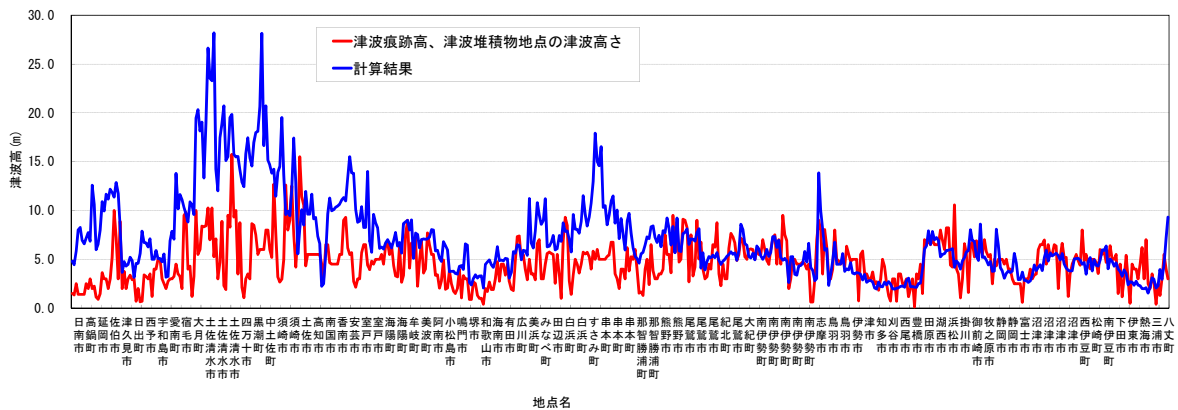


図4.10.7 既往地震の痕跡高との比較（満潮位時）  
【ケース⑤ 「四国沖～九州沖」に大すべり域を設定】

# 津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (1)

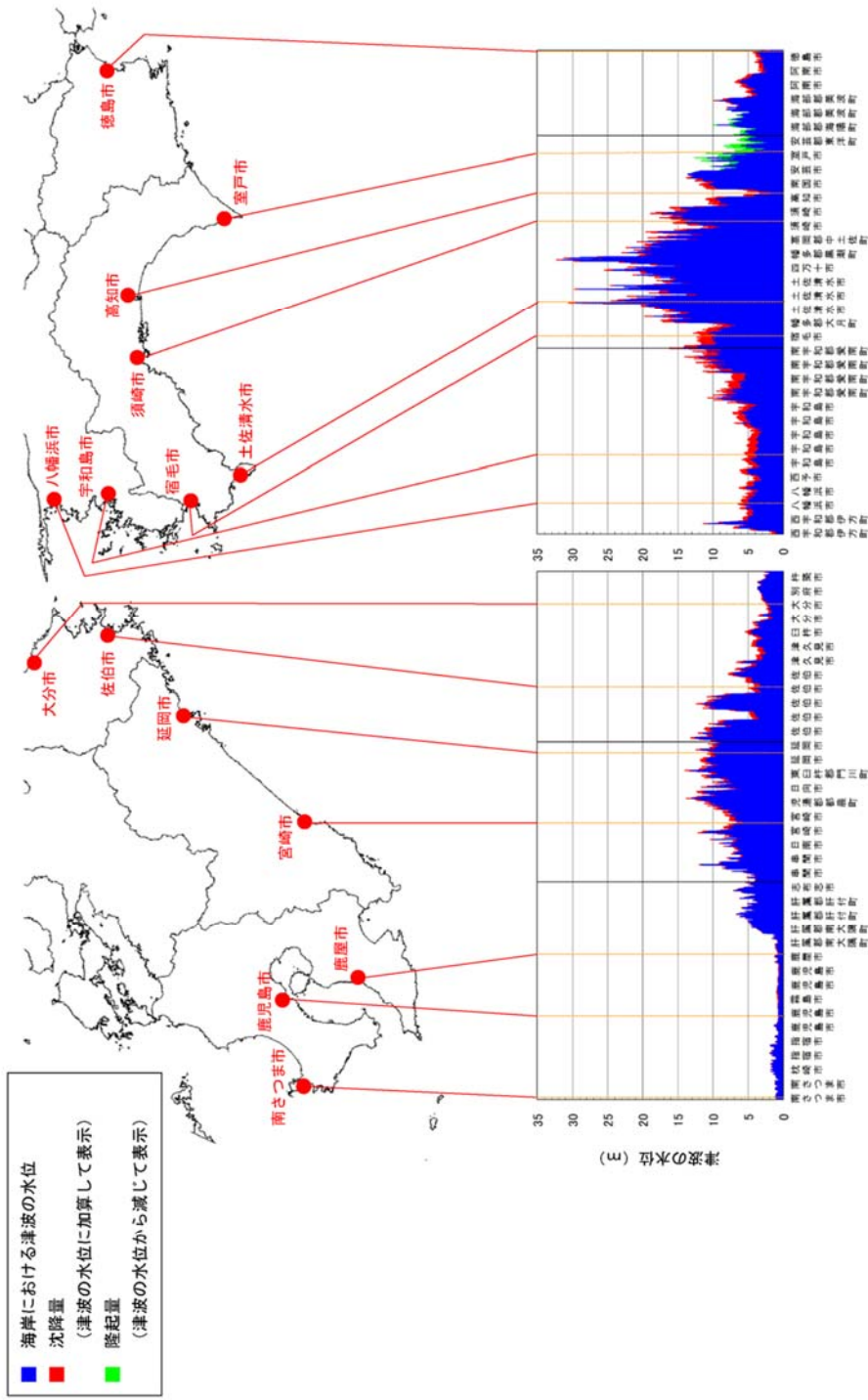


図4.10.8 海岸の津波の高さグラフ(平均潮位時) (1)  
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に大すべり域を設定】



**津波の高さグラフ(平均潮位時)**

海岸における津波の水位の最大値分布 (3)

- 海岸における津波の水位
- 沈降量  
(津波の水位に加算して表示)
- 隆起量  
(津波の水位から減じて表示)

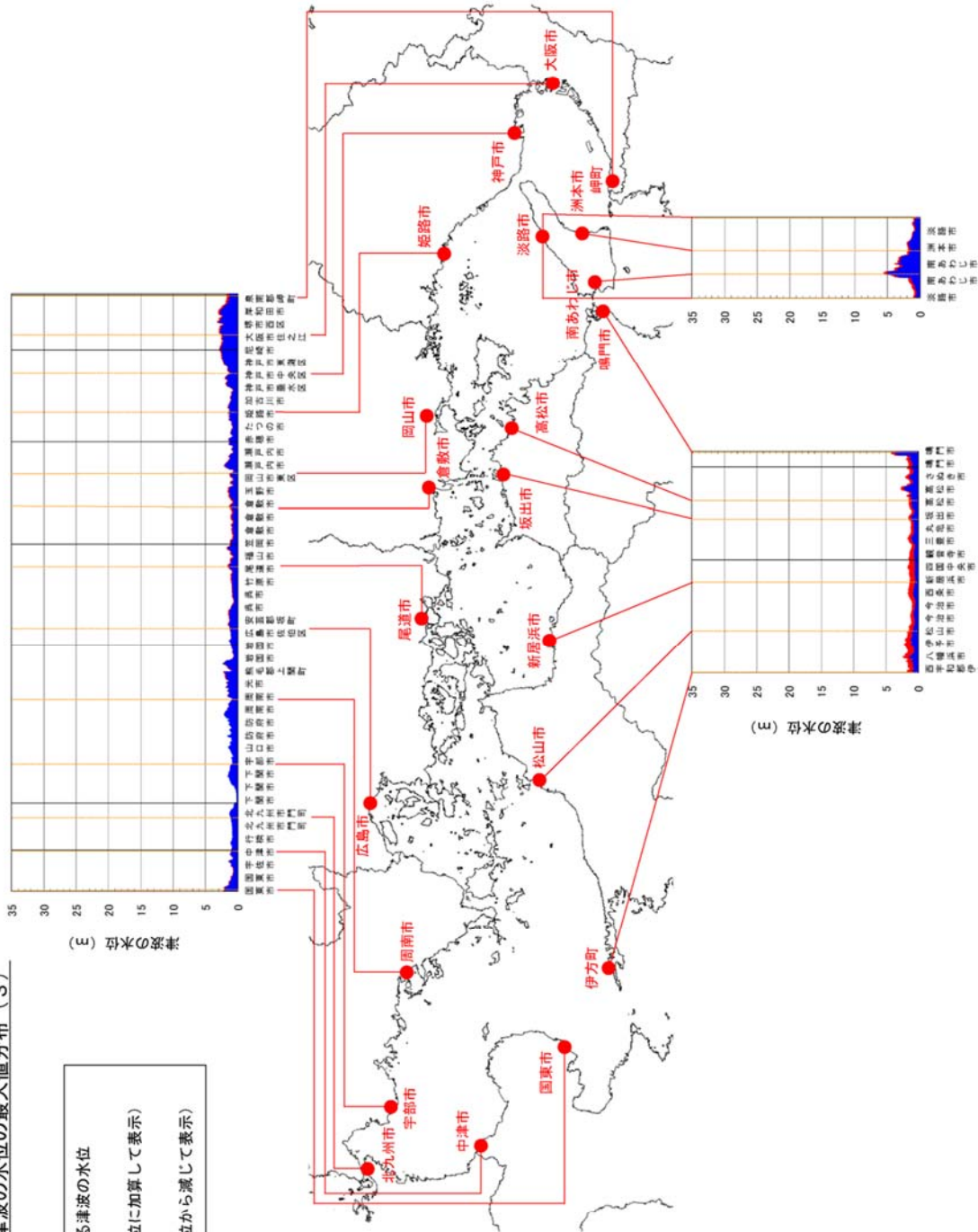


図4.10.10 海岸の津波の高さグラフ (平均潮位時) (3)  
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に大すべり域を設定】

## 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (1)

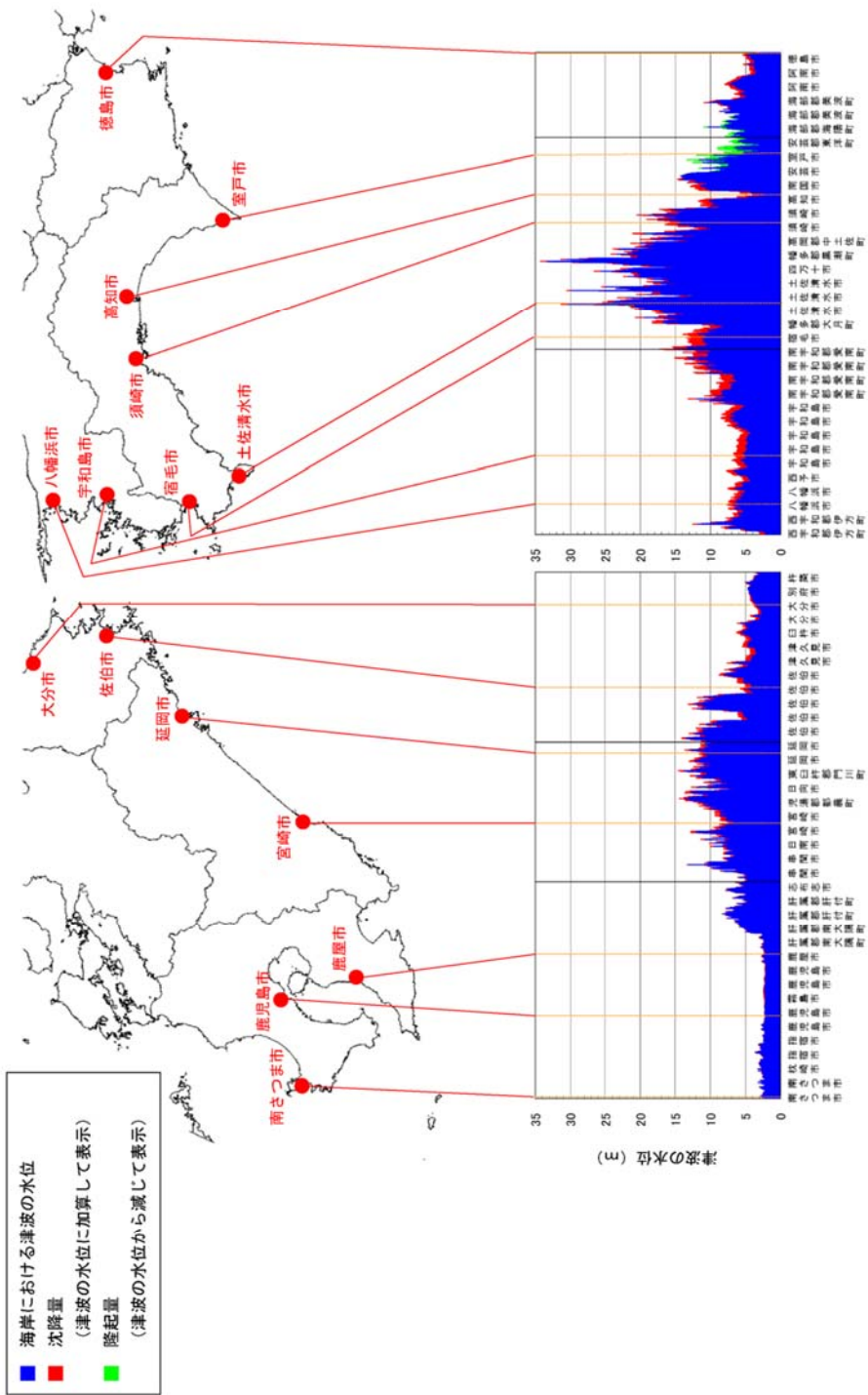


図4.10.11 海岸の津波の高さグラフ(満潮時) (1)  
 【ケース⑤「四国沖~九州沖」に大すべり域を設定】





## 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (3)

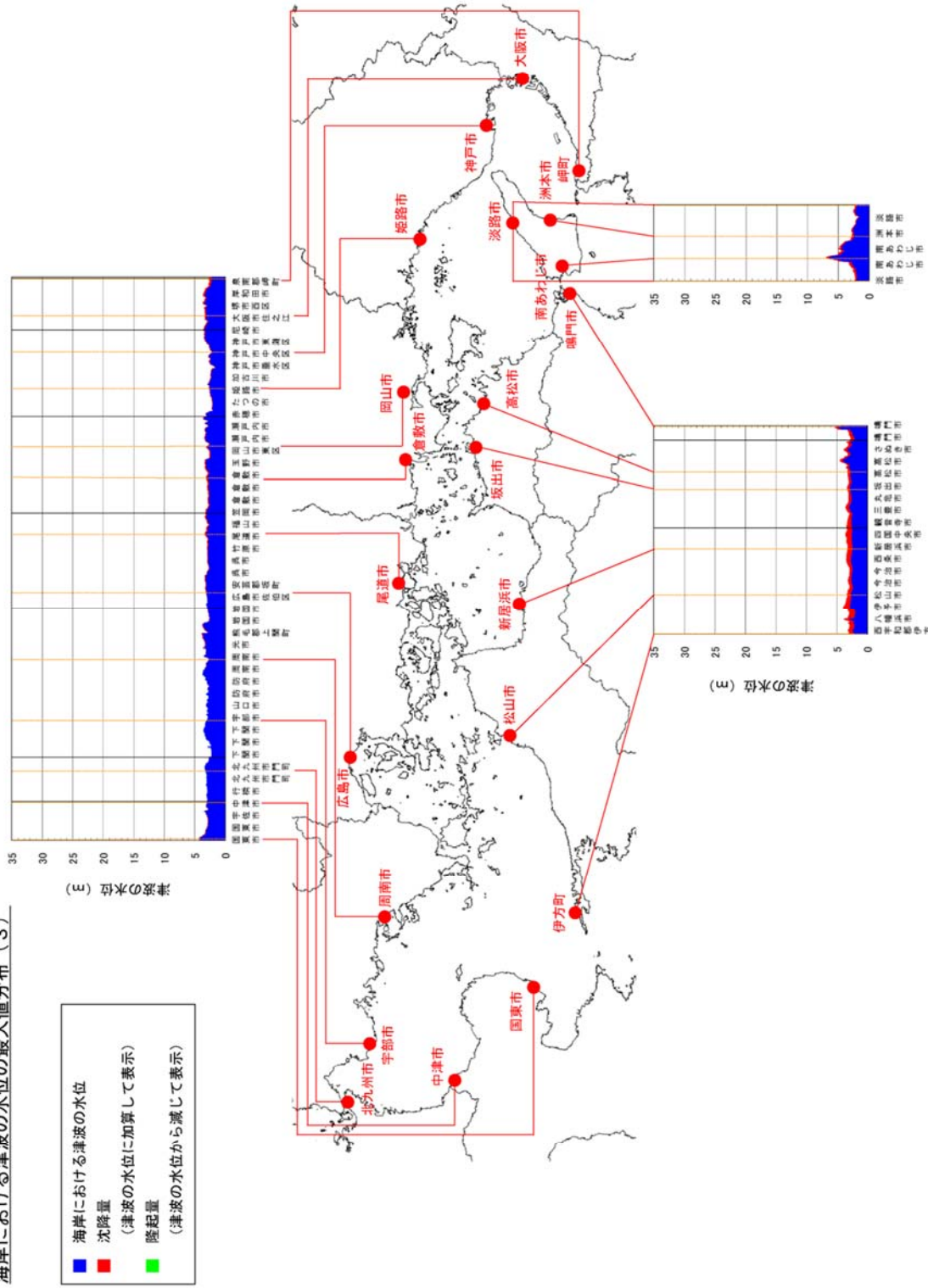


図4.10.13 海岸の津波の高さグラフ(満潮時) (3)  
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に大すべり域を設定】

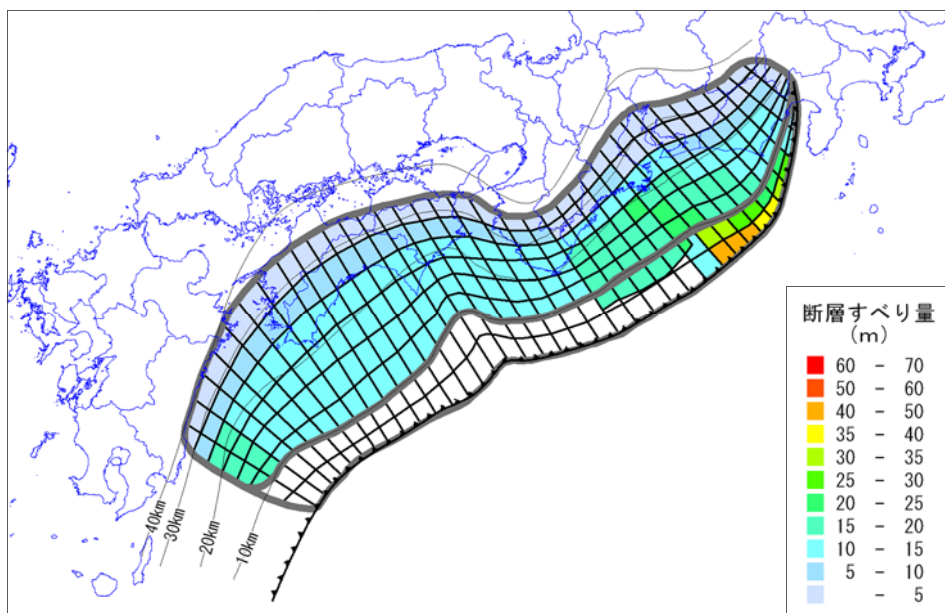


図4.11.1 津波断層モデル  
 【ケース⑥ 「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域＋分岐断層  
 (すべり量は大すべり域と同じ)】

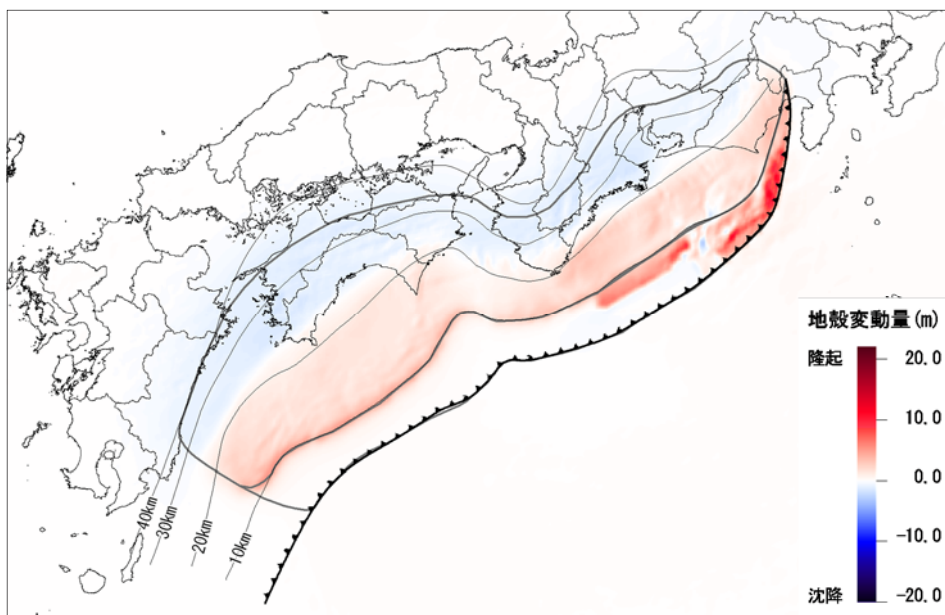


図4.11.2 津波の初期水位分布 (地殻変動量)  
 【ケース⑥ 「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域＋分岐断層  
 (すべり量は大すべり域と同じ)】

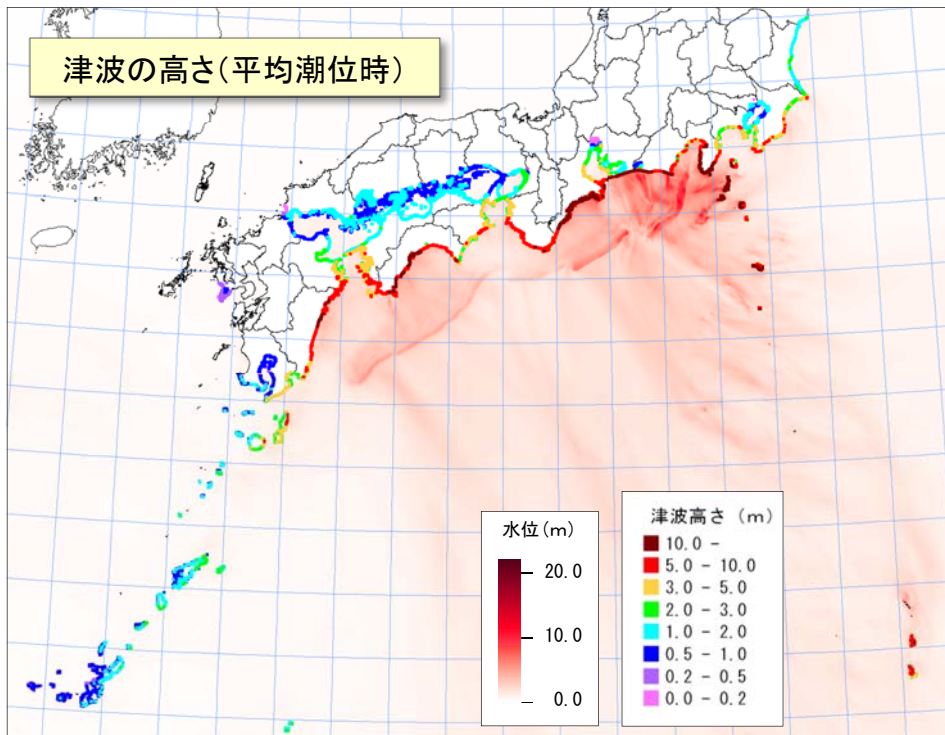


図4.11.3 津波の高さ(平均潮位時)  
【ケース⑥ 「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域+分岐断層  
(すべり量は大すべり域と同じ)】

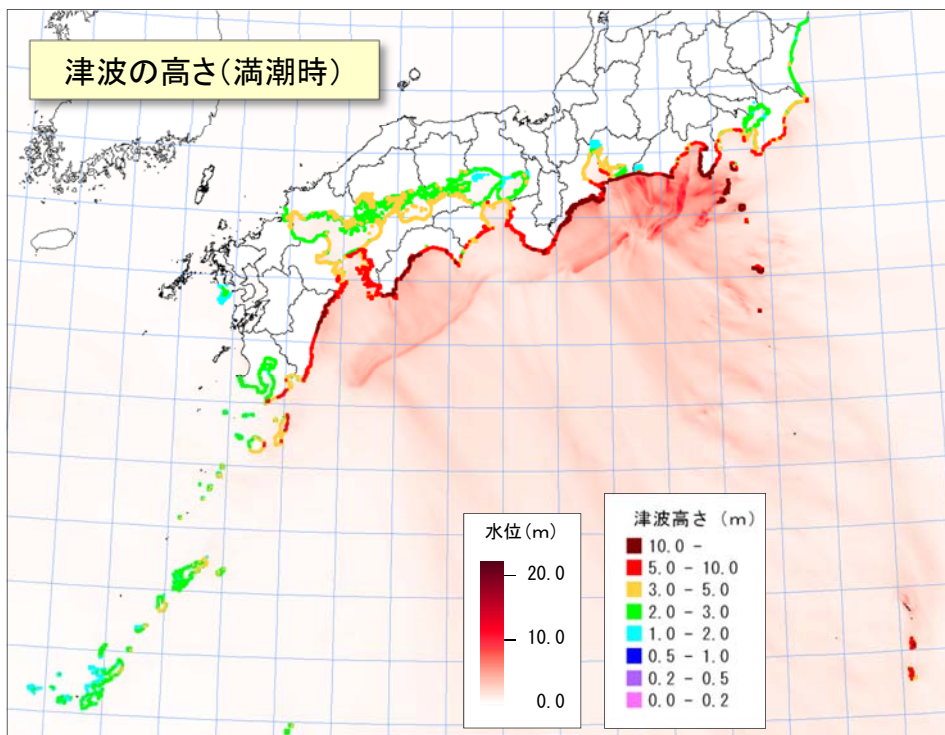


図4.11.4 津波の高さ(満潮時)  
【ケース⑥ 「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域+分岐断層  
(すべり量は大すべり域と同じ)】

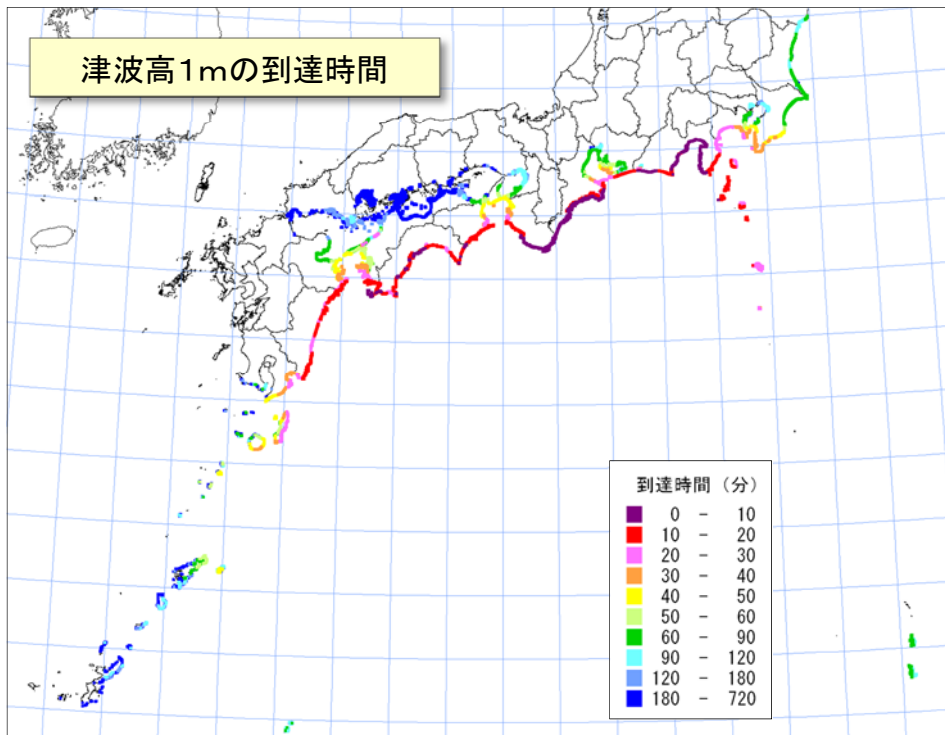


図4.11.5 津波高1mの到達時間  
【ケース⑥ 「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域＋分岐断層  
(すべり量は大すべり域と同じ)】

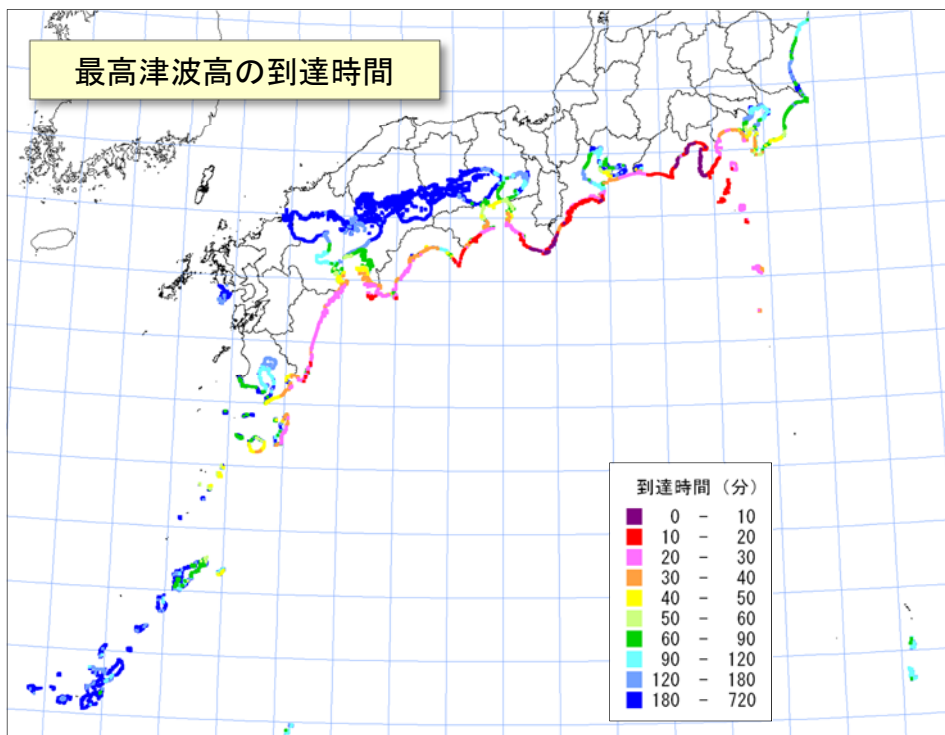


図4.11.6 最高津波高の到達時間  
【ケース⑥ 「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域＋分岐断層  
(すべり量は大すべり域と同じ)】

表4.6 都府県別の津波の高さ等一覧（満潮位時）  
 【ケース⑥ 「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域＋分岐断層（すべり量は大すべり域と同じ）】

都道府県名	最高水位 (TP基準)	最高水位 (地殻変動考慮)	津波高1mの 最短到達時間 (分)
	(m)	(m)	
茨城県	3.7	3.7	77
千葉県	9.3	9.3	29
東京都(区部)	2.2	2.3	103
東京都(島嶼部)	29.7	29.7	9
神奈川県	8.1	8.2	25
静岡県	25.2	25.3	2
愛知県	20.2	20.5	11
三重県	23.2	24.0	3
大阪府	3.0	3.1	58
兵庫県	5.0	5.5	39
和歌山県	13.6	13.6	2
岡山県	3.1	3.1	235
広島県	3.4	3.6	200
山口県	3.6	3.6	109
徳島県	9.4	9.7	8
香川県	2.9	3.5	77
愛媛県	7.2	8.4	13
高知県	17.9	17.9	3
福岡県	3.4	3.4	224
大分県	9.0	9.8	13
宮崎県	12.9	13.7	13
鹿児島県	7.9	8.0	26
沖縄県	3.6	3.6	83

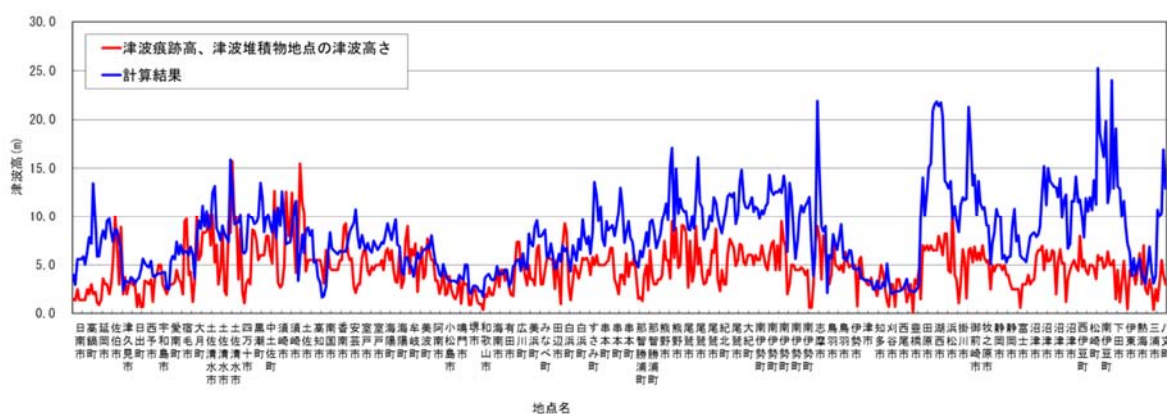


図4.11.7 既往地震の痕跡高との比較（満潮位時）  
 【ケース⑥ 「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域＋分岐断層（すべり量は大すべり域と同じ）】

## 津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の水位の最大値分布(1)

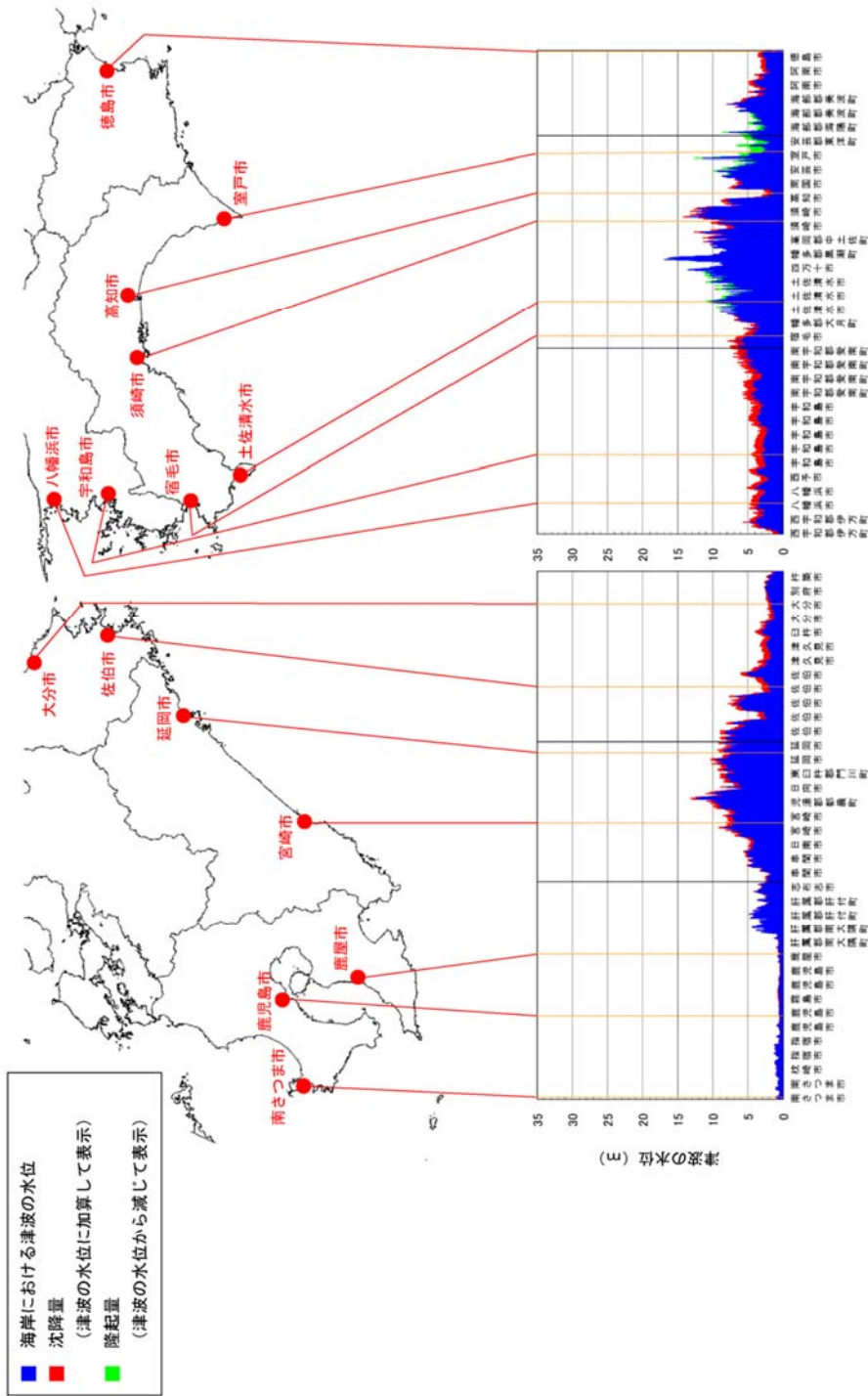


図4.11.8 海岸の津波の高さグラフ(平均潮位時)(1)  
【ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域+分岐断層  
(すべり量は大すべり域と同じ)】

## 津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の高さの最大値分布(2)

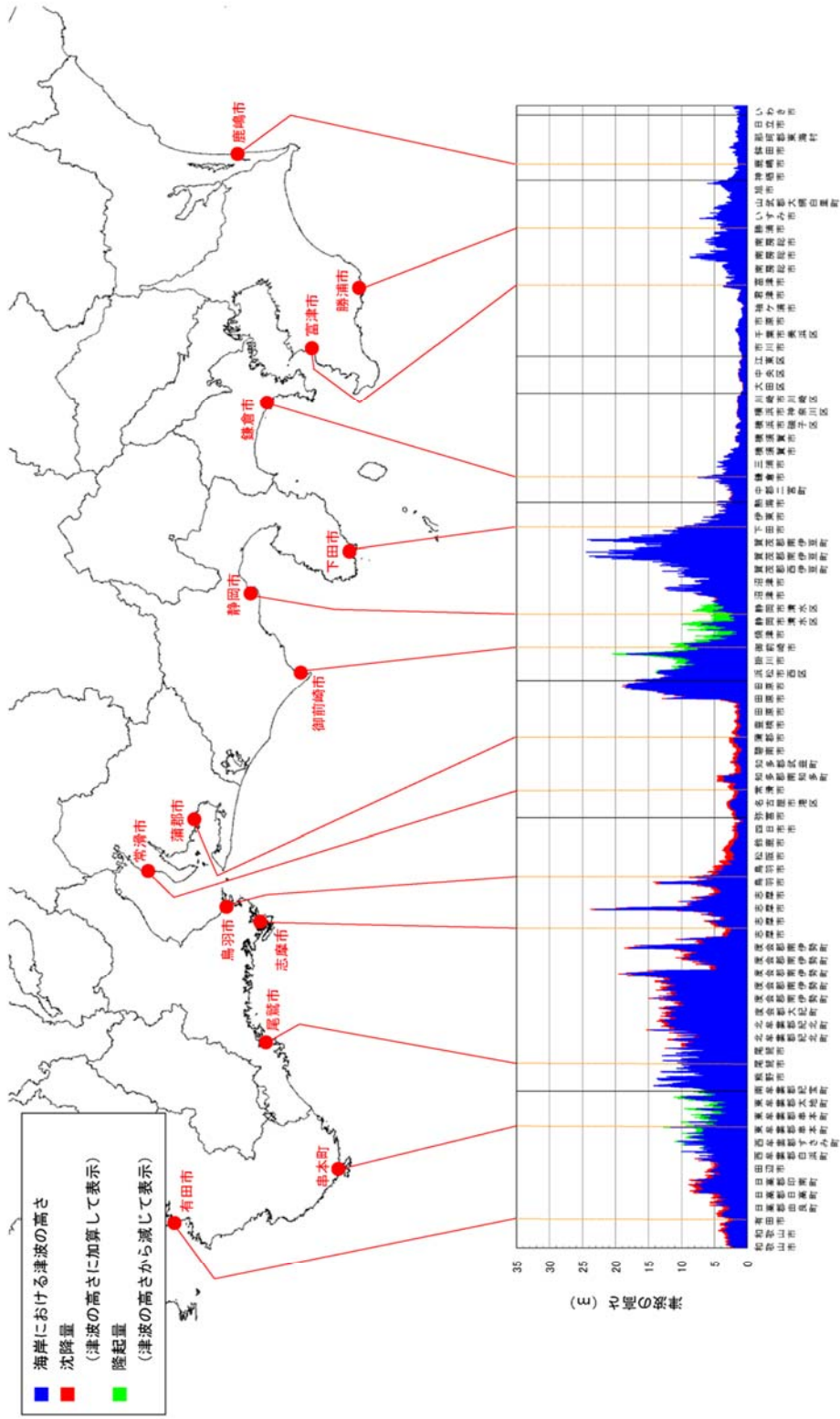


図4.11.9 海岸の津波の高さグラフ(平均潮位時)(2)  
【ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域+分岐断層  
(すべり量は大すべり域と同じ)】



### 津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (3)

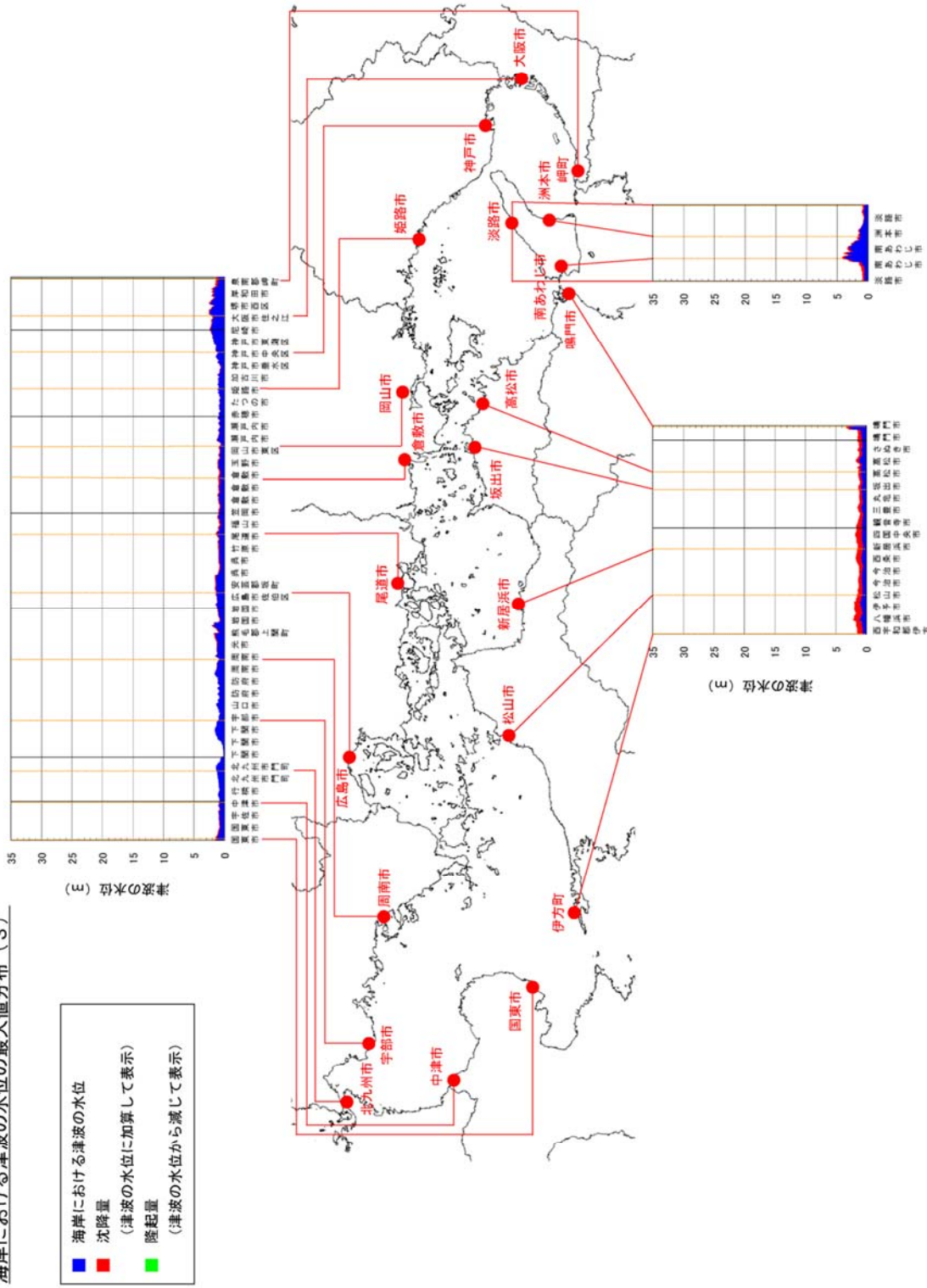


図4.11.10 海岸の津波の高さグラフ (平均潮位時) (3)  
 【ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域+分岐断層 (すべり量は大すべり域と同じ)】

## 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (1)

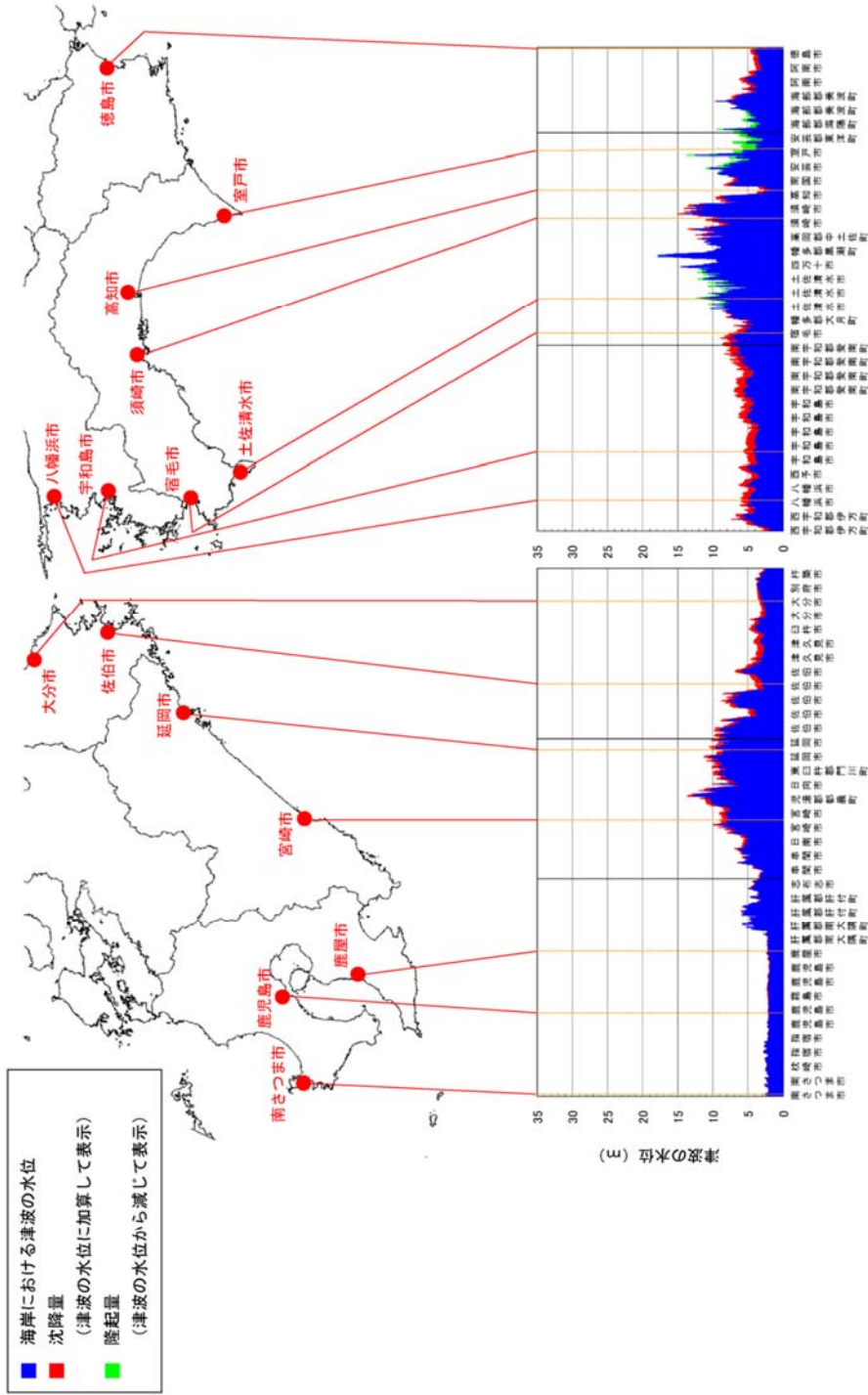


図4.11.11 海岸の津波の高さグラフ(満潮時) (1)  
【ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域+分岐断層  
(すべり量は大すべり域と同じ)】

## 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の高さの最大値分布 (2)

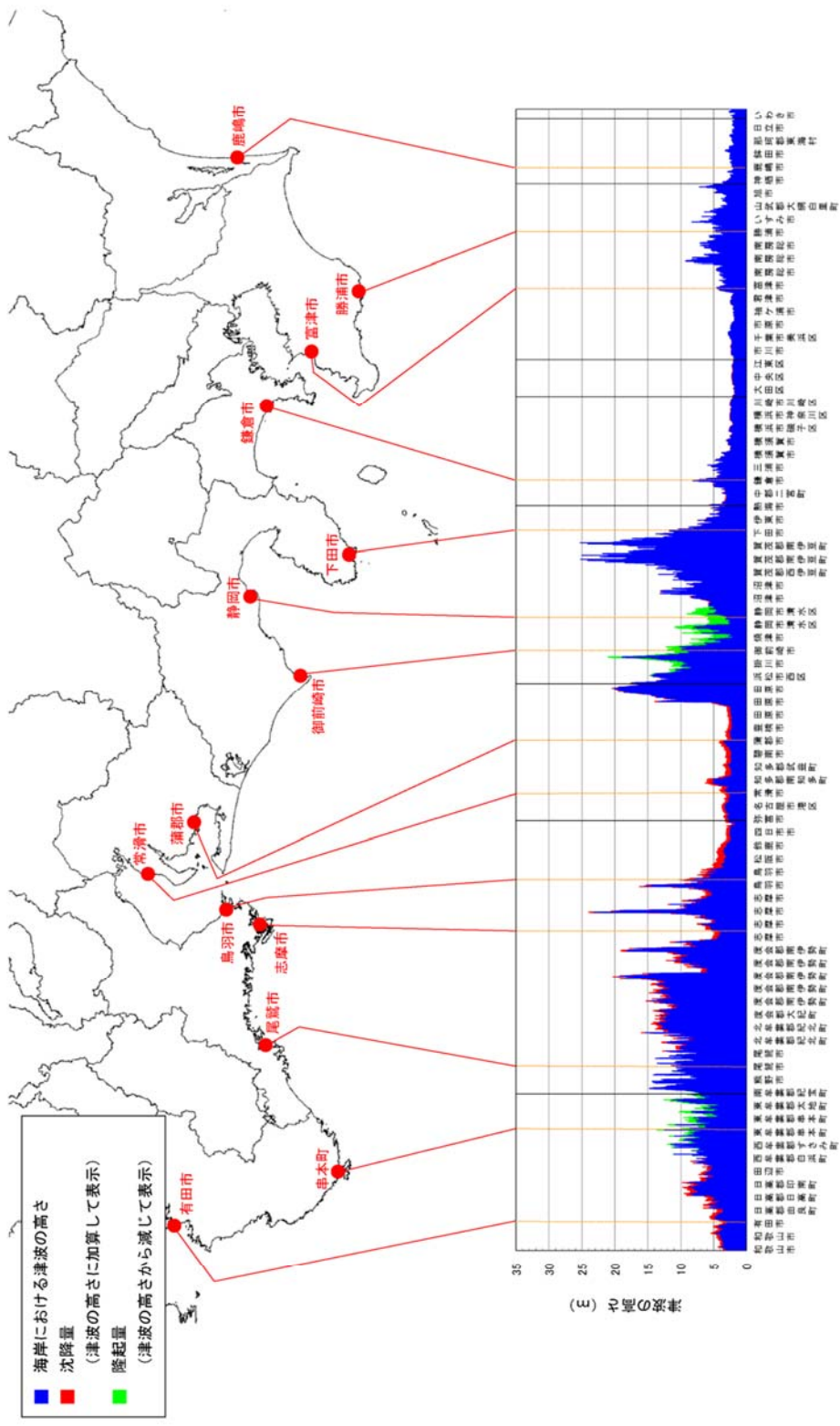


図4.11.12 海岸の津波の高さグラフ(満潮時) (2)  
 【ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域+分岐断層 (すべり量は大すべり域と同じ)】

### 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (3)

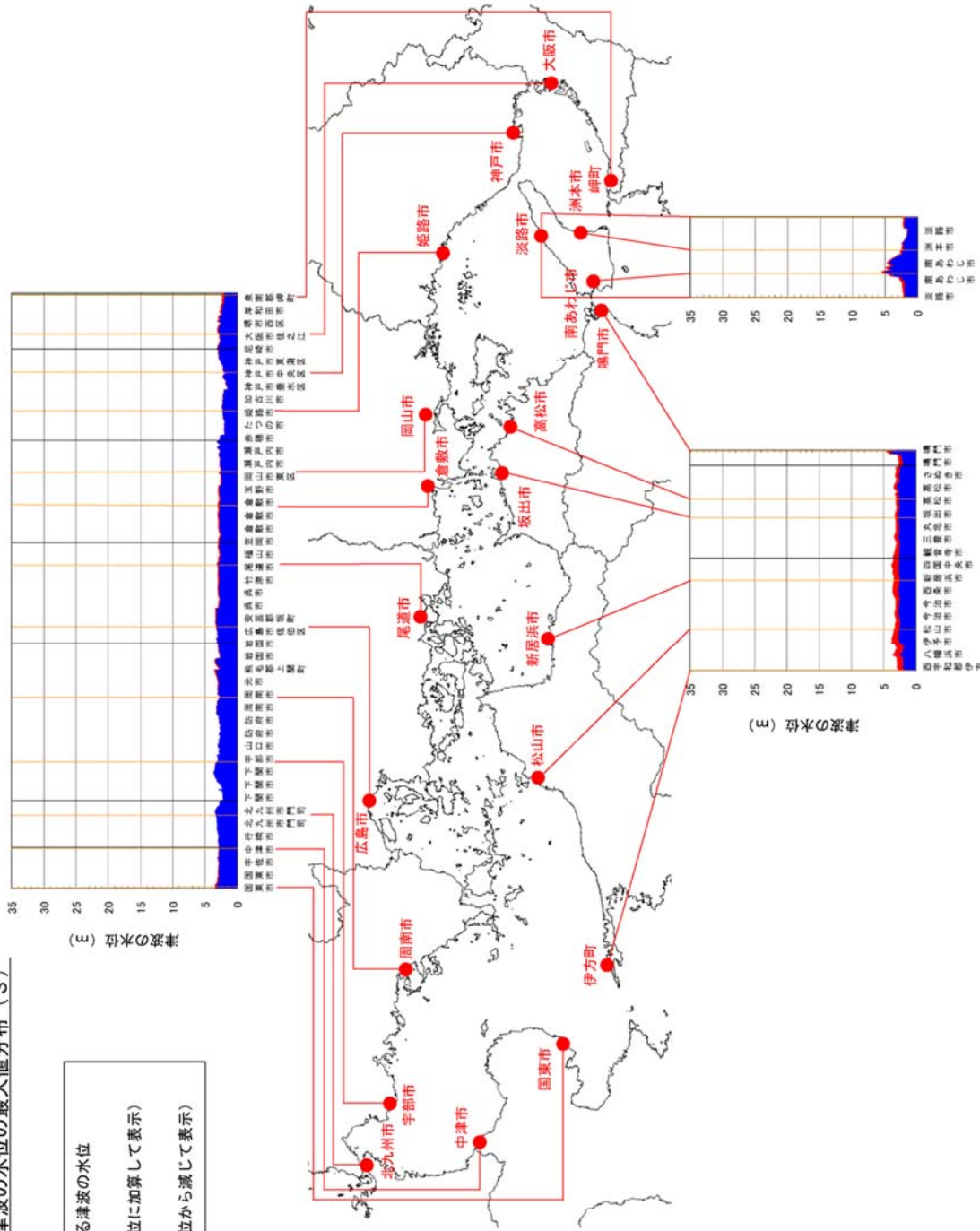
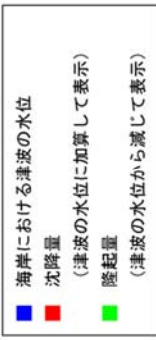


図4.11.13 海岸の津波の高さグラフ(満潮時) (3)  
【ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域+分岐断層  
(すべり量は大すべり域と同じ)】

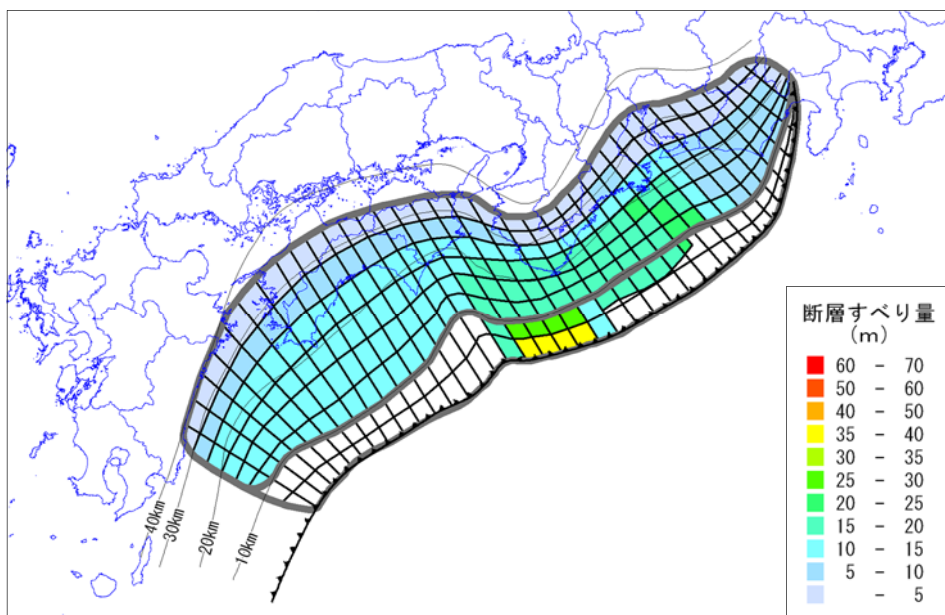


図4.12.1 津波断層モデル  
 【ケース⑦ 「紀伊半島沖」に大すべり域＋分岐断層  
 (すべり量は大すべり域と同じ)】

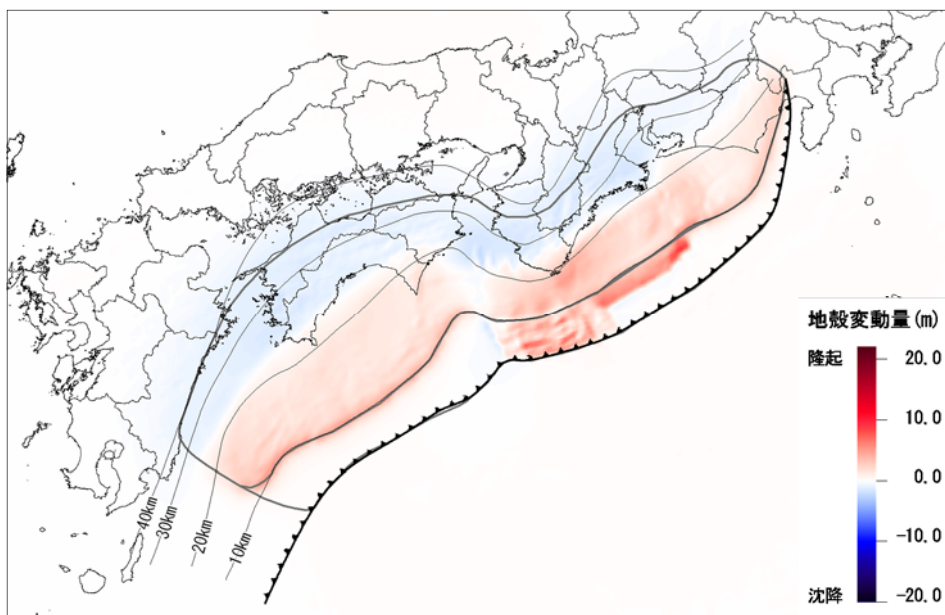


図4.12.2 津波の初期水位分布 (地殻変動量)  
 【ケース⑦ 「紀伊半島沖」に大すべり域＋分岐断層  
 (すべり量は大すべり域と同じ)】

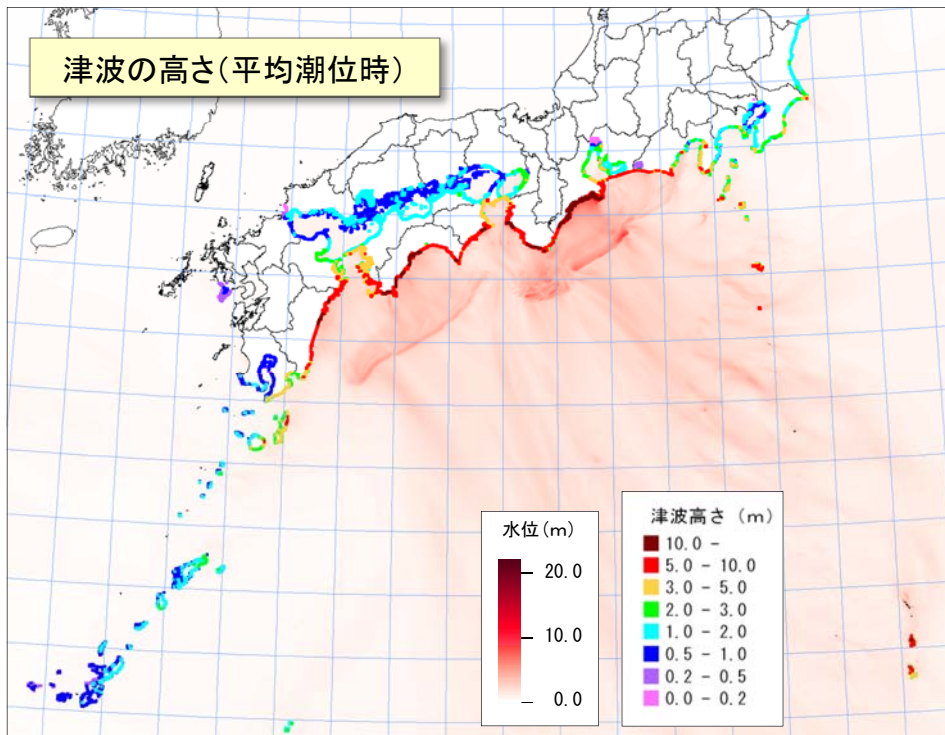


図4.12.3 津波の高さ(平均潮位時)  
【ケース⑦ 「紀伊半島沖」に大すべり域+分岐断層  
(すべり量は大すべり域と同じ)】

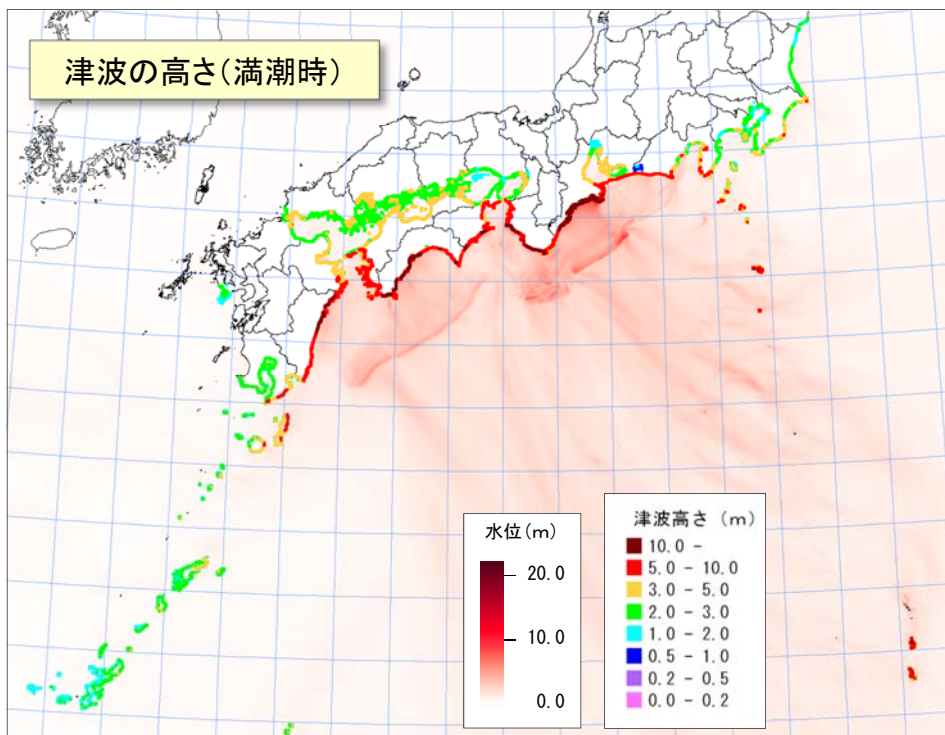


図4.12.4 津波の高さ(満潮時)  
【ケース⑦ 「紀伊半島沖」に大すべり域+分岐断層  
(すべり量は大すべり域と同じ)】

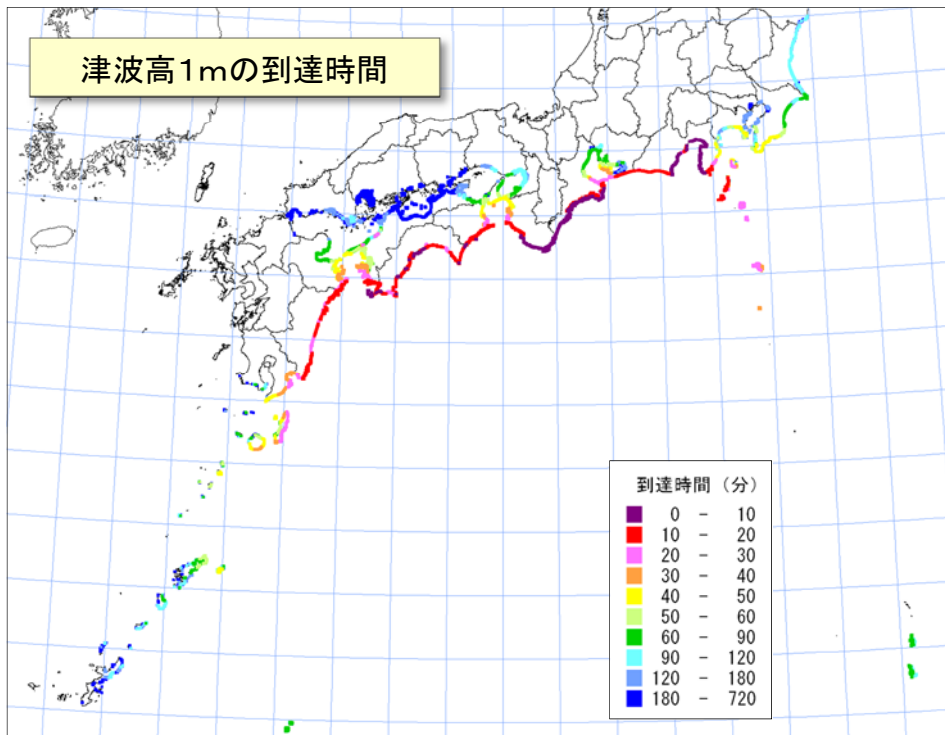


図4.12.5 津波高1mの到達時間  
【ケース⑦ 「紀伊半島沖」に大すべり域+分岐断層  
(すべり量は大すべり域と同じ)】

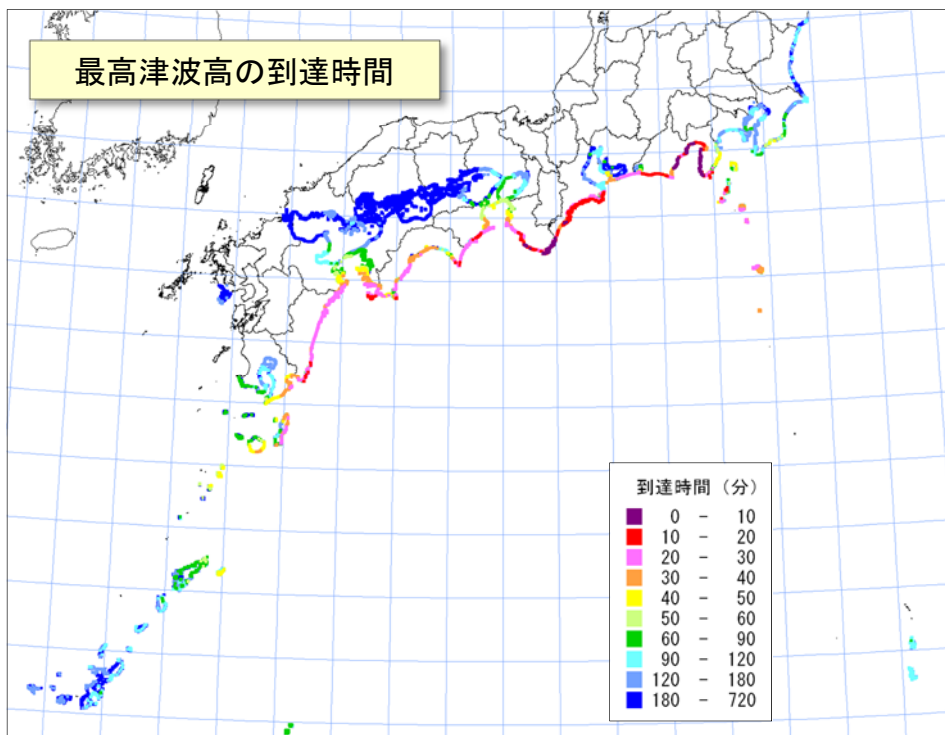


図4.12.6 最高津波高の到達時間  
【ケース⑦ 「紀伊半島沖」に大すべり域+分岐断層  
(すべり量は大すべり域と同じ)】

表4.7 都府県別の津波の高さ等一覧（満潮位時）  
 【ケース⑦ 「紀伊半島沖」に大すべり域＋分岐断層  
 （すべり量は大すべり域と同じ）】

都道府県名	最高水位 (TP基準)	最高水位 (地殻変動考慮)	津波高1mの 最短到達時間 (分)
	(m)	(m)	
茨城県	3.2	3.2	84
千葉県	6.0	6.0	40
東京都(区部)	2.2	2.3	197
東京都(島嶼部)	13.2	13.2	13
神奈川県	4.1	4.1	41
静岡県	11.2	11.2	3
愛知県	9.0	9.2	14
三重県	22.5	23.3	3
大阪府	3.4	3.6	58
兵庫県	6.7	7.1	39
和歌山県	16.7	16.7	2
岡山県	3.1	3.2	205
広島県	3.4	3.5	200
山口県	3.6	3.6	109
徳島県	12.2	13.1	9
香川県	3.4	3.9	77
愛媛県	7.1	8.3	13
高知県	18.1	18.1	3
福岡県	3.4	3.4	224
大分県	8.8	9.6	13
宮崎県	12.7	13.5	13
鹿児島県	7.8	7.9	26
沖縄県	3.4	3.4	71

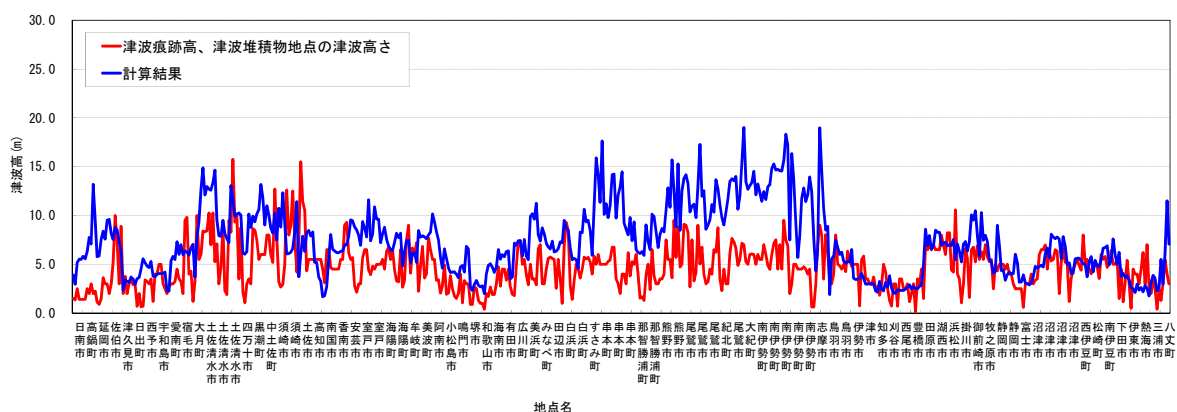


図4.12.7 既往地震の痕跡高との比較（満潮位時）  
 【ケース⑦ 「紀伊半島沖」に大すべり域＋分岐断層  
 （すべり量は大すべり域と同じ）】



## 津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の水位の最大値分布(1)

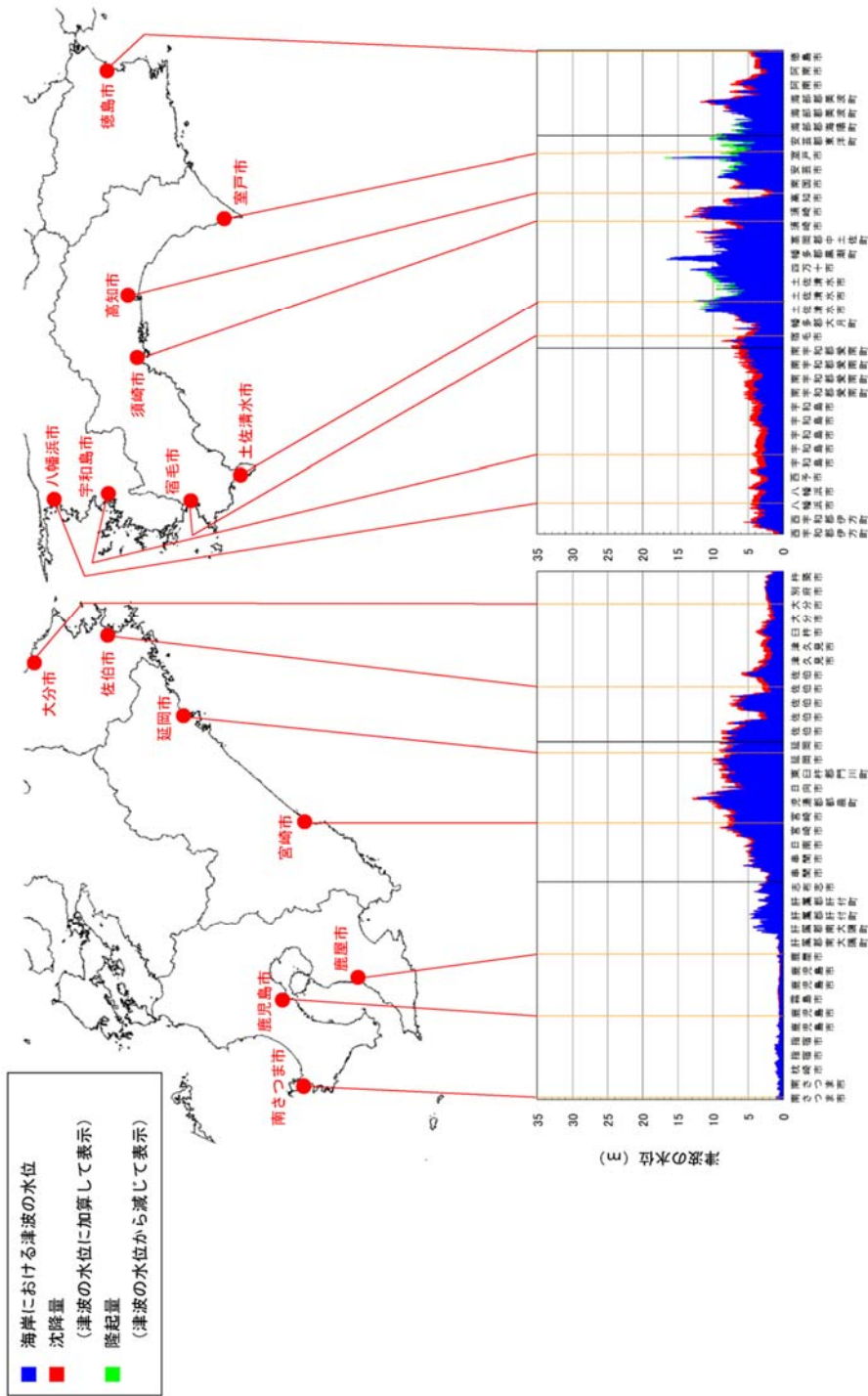


図4.12.8 海岸の津波の高さグラフ(平均潮位時)(1)  
【ケース⑦「紀伊半島沖」に大すべり域十分岐断層  
(すべり量は大すべり域と同じ)】

# 津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の高さの最大値分布(2)

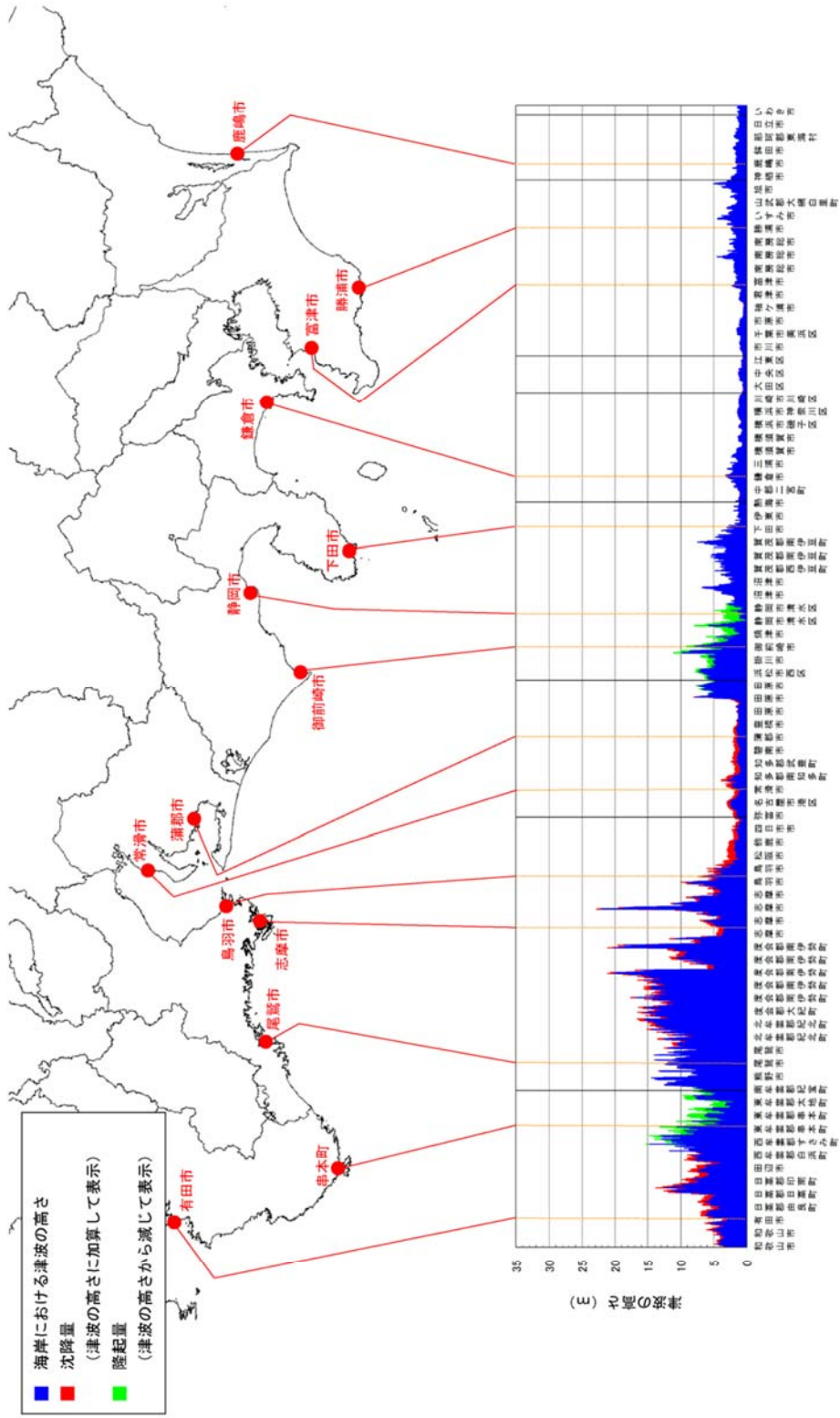


図4.12.9 海岸の津波の高さグラフ(平均潮位時)(2)  
 【ケース⑦「紀伊半島沖」に大すべり域十分岐断層  
 (すべり量は大すべり域と同じ)】

### 津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (3)

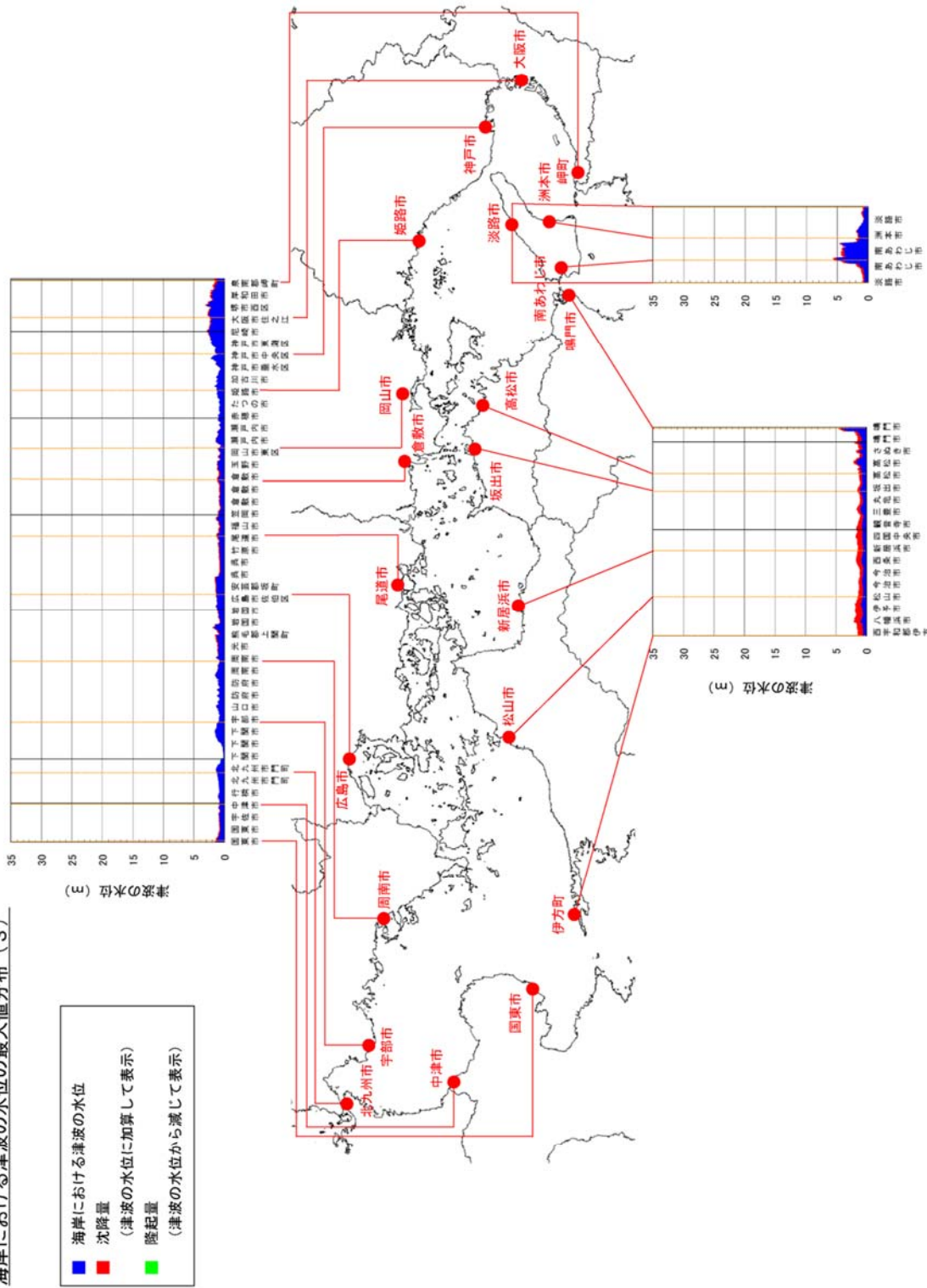


図4.12.10 海岸の津波の高さグラフ (平均潮位時) (3)  
【ケース⑦「紀伊半島沖」に大すべり域+分岐断層 (すべり量は大すべり域と同じ)】

# 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (1)

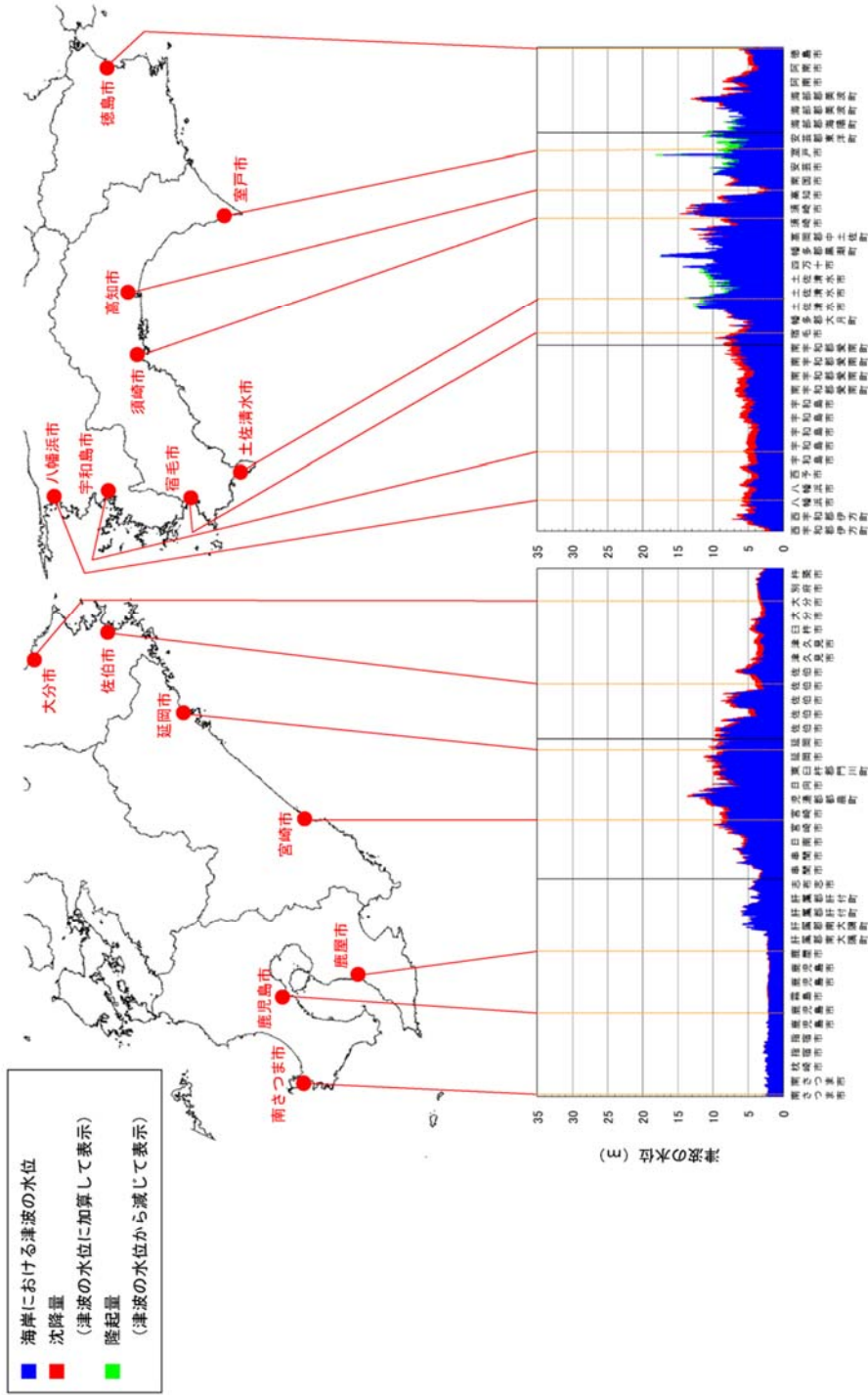


図4.12.11 海岸の津波の高さグラフ (満潮時) (1)  
 【ケース⑦「紀伊半島沖」に大すべり域十分岐断層 (すべり量は大すべり域と同じ)】

## 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の高さの最大値分布 (2)

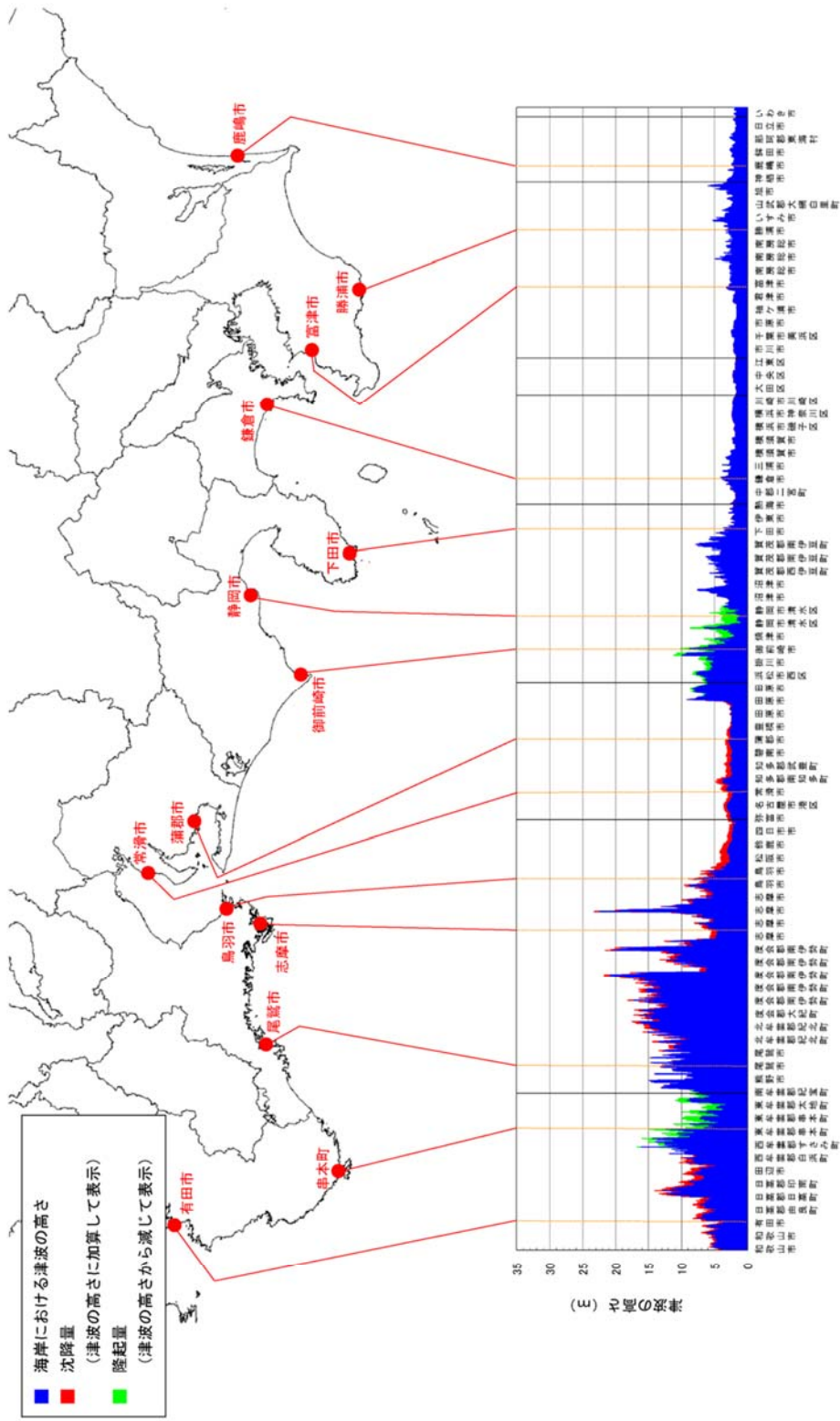


図4.12.12 海岸の津波の高さグラフ(満潮時) (2)  
 【ケース⑦「紀伊半島沖」に大すべり域十分岐断層  
 (すべり量は大すべり域と同じ)】

## 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (3)

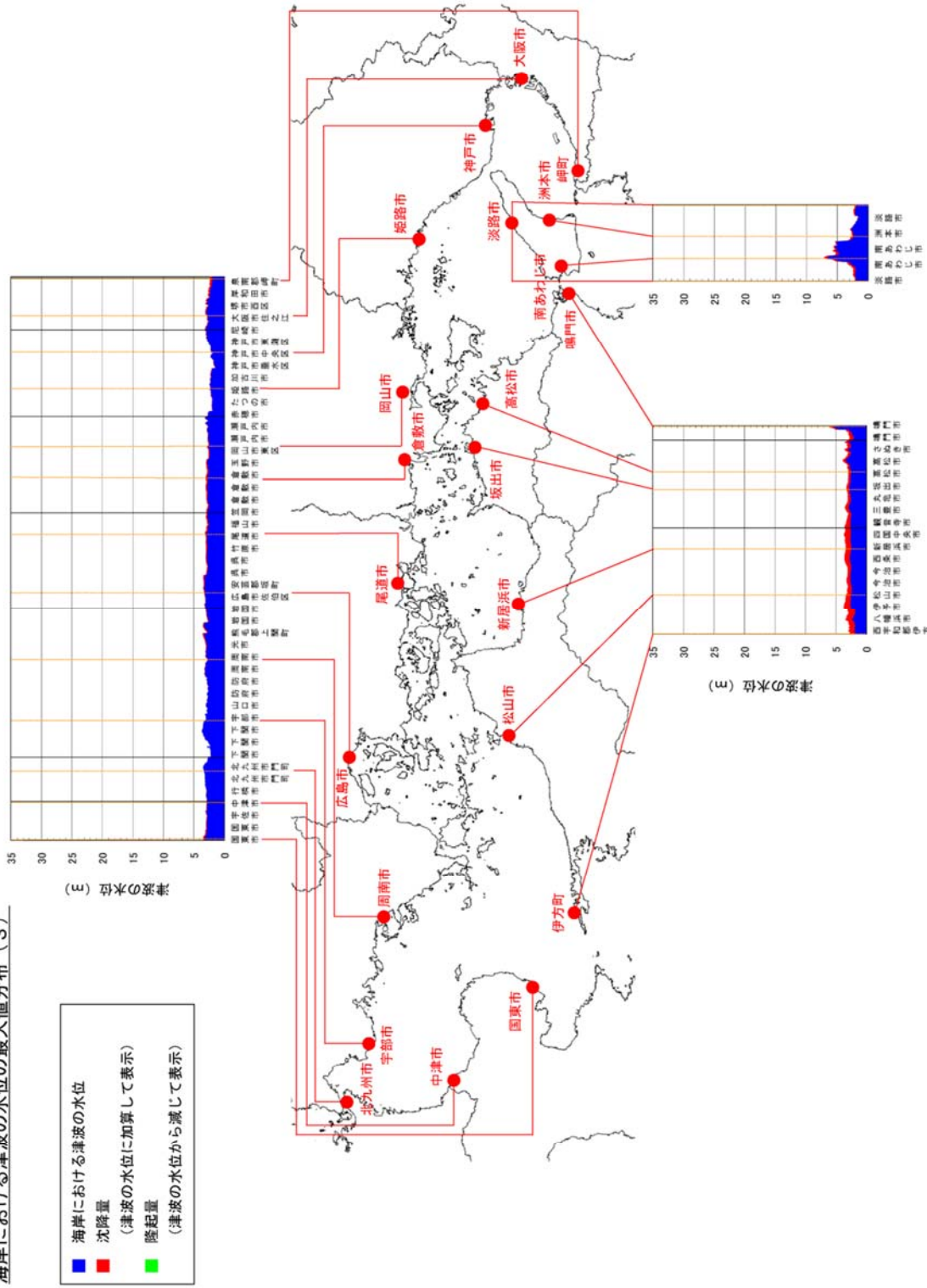


図4.12.13 海岸の津波の高さグラフ(満潮時) (3)  
 【ケース⑦「紀伊半島沖」に大すべり域+分岐断層  
 (すべり量は大すべり域と同じ)】

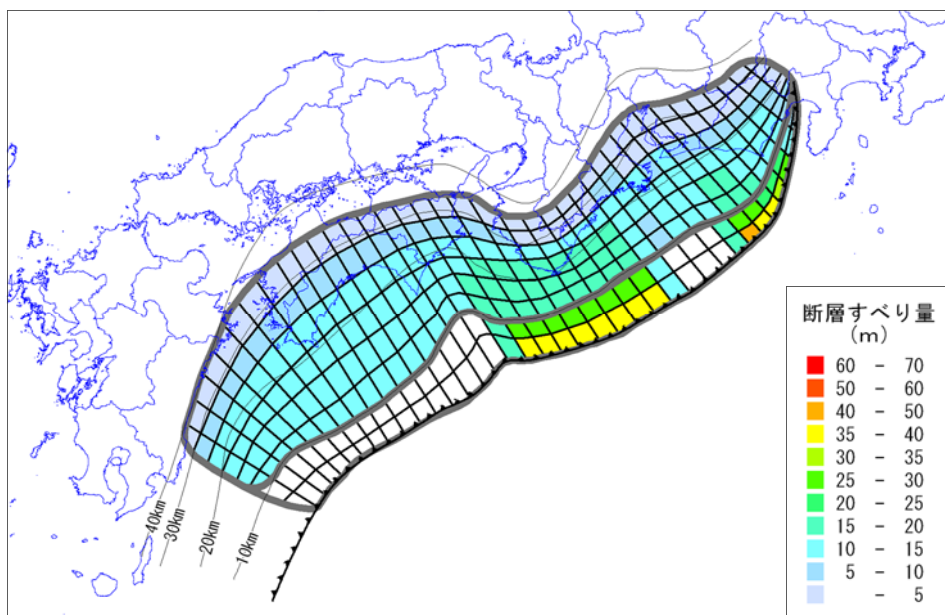


図4.13.1 津波断層モデル

【ケース⑧ 「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に大すべり域を設定】

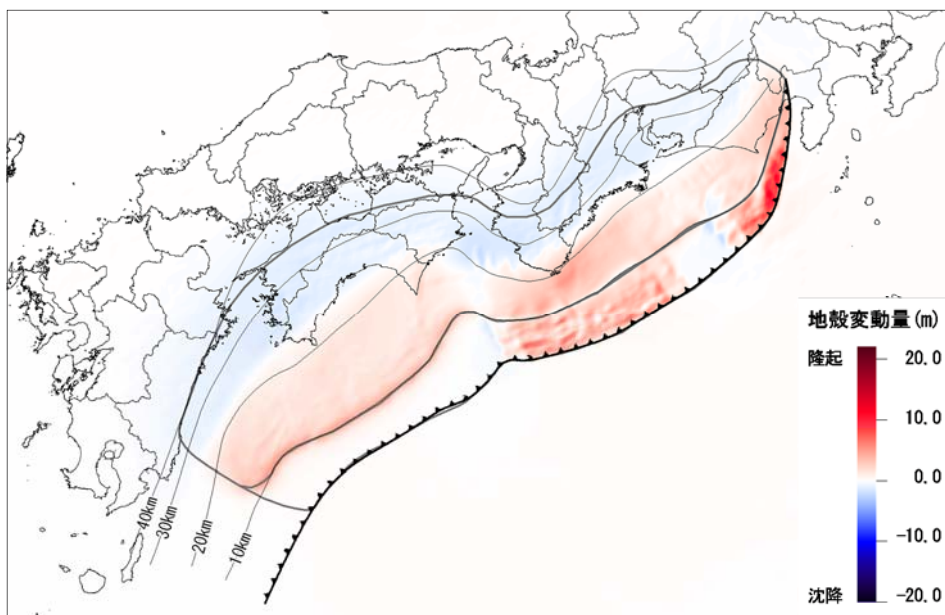


図4.13.2 津波の初期水位分布（地殻変動量）

【ケース⑧ 「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に大すべり域を設定】

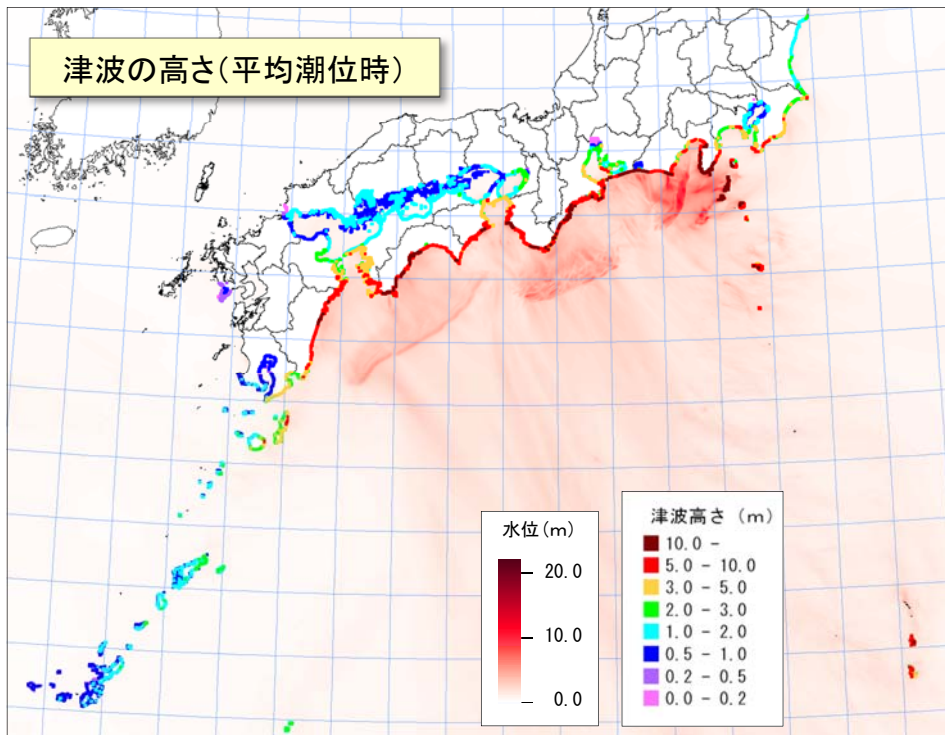


図4.13.3 津波の高さ(平均潮位時)  
【ケース⑧ 「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に大すべり域を設定】

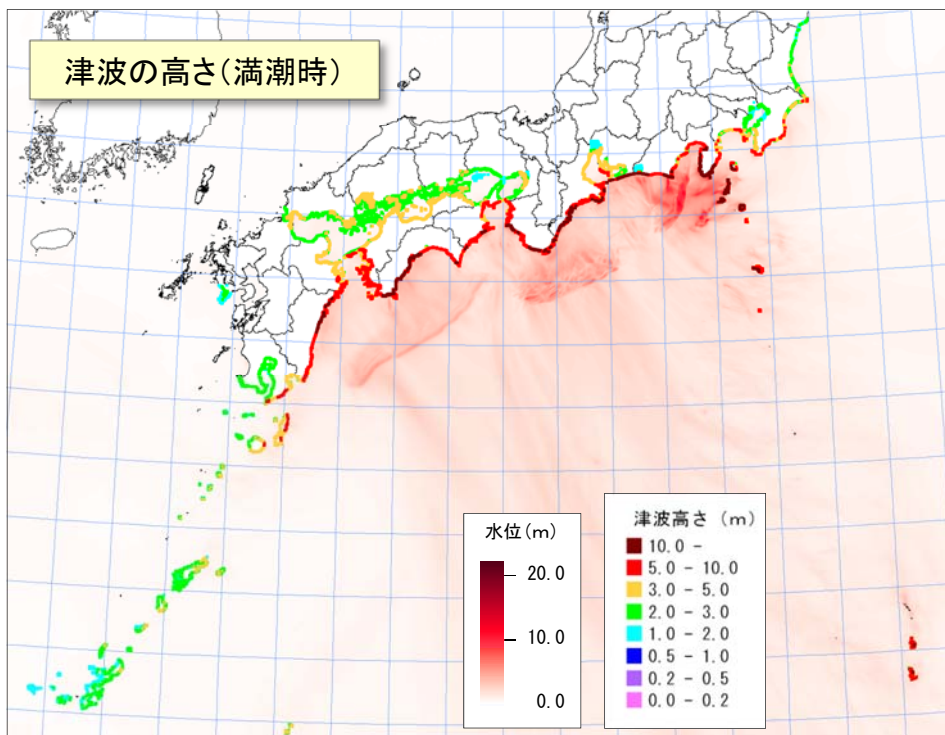


図4.13.4 津波の高さ(満潮時)  
【ケース⑧ 「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に大すべり域を設定】



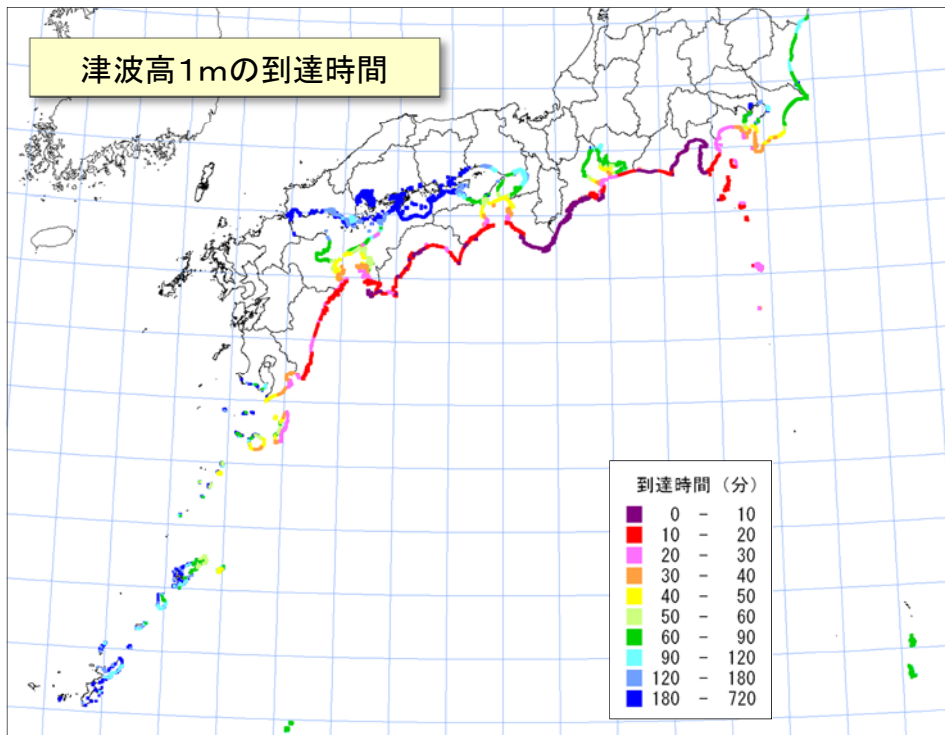


図4.13.5 津波高1mの到達時間  
【ケース⑧ 「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に大すべり域を設定】

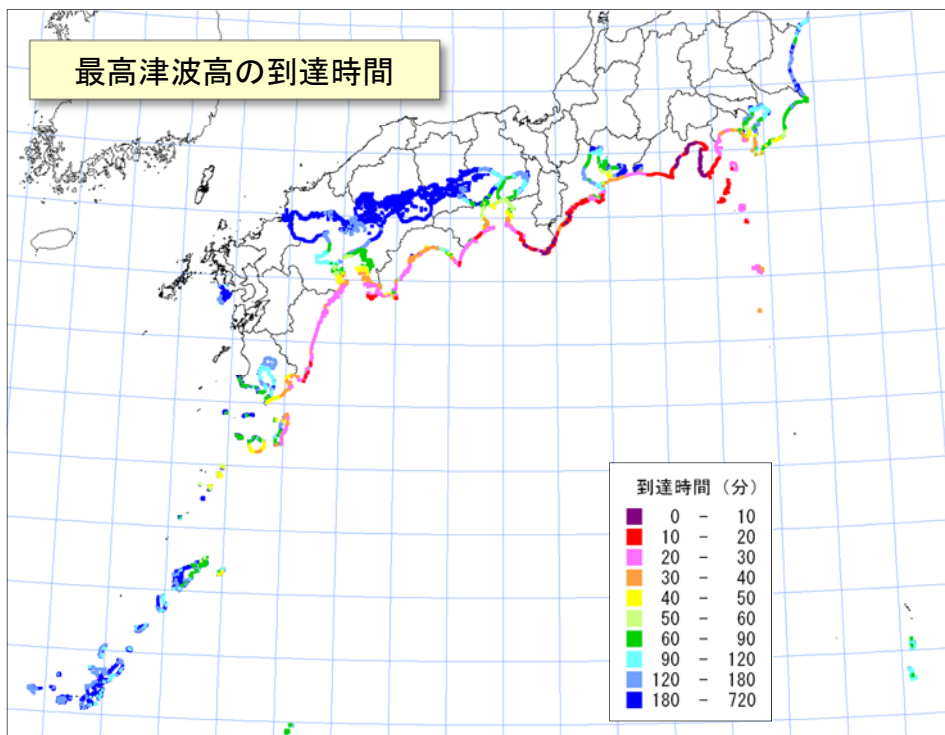


図4.13.6 最高津波高の到達時間  
【ケース⑧ 「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に大すべり域を設定】

表4.8 都府県別の津波の高さ等一覧（満潮位時）  
【ケース⑧ 「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に大すべり域を設定】

都道府県名	最高水位 (TP基準)	最高水位 (地殻変動考慮)	津波高1mの 最短到達時間 (分)
	(m)	(m)	
茨城県	3.4	3.4	77
千葉県	9.3	9.3	29
東京都(区部)	2.1	2.2	190
東京都(島嶼部)	29.7	29.7	9
神奈川県	9.1	9.2	25
静岡県	25.3	25.3	2
愛知県	14.2	14.4	12
三重県	17.7	18.2	3
大阪府	3.4	3.6	58
兵庫県	6.6	7.0	39
和歌山県	17.7	17.7	2
岡山県	3.2	3.2	205
広島県	3.4	3.6	200
山口県	3.6	3.7	109
徳島県	12.2	13.1	9
香川県	3.3	3.8	77
愛媛県	7.0	8.3	13
高知県	18.1	18.1	3
福岡県	3.4	3.4	224
大分県	8.8	9.6	13
宮崎県	12.7	13.4	13
鹿児島県	7.8	7.8	26
沖縄県	3.7	3.7	71

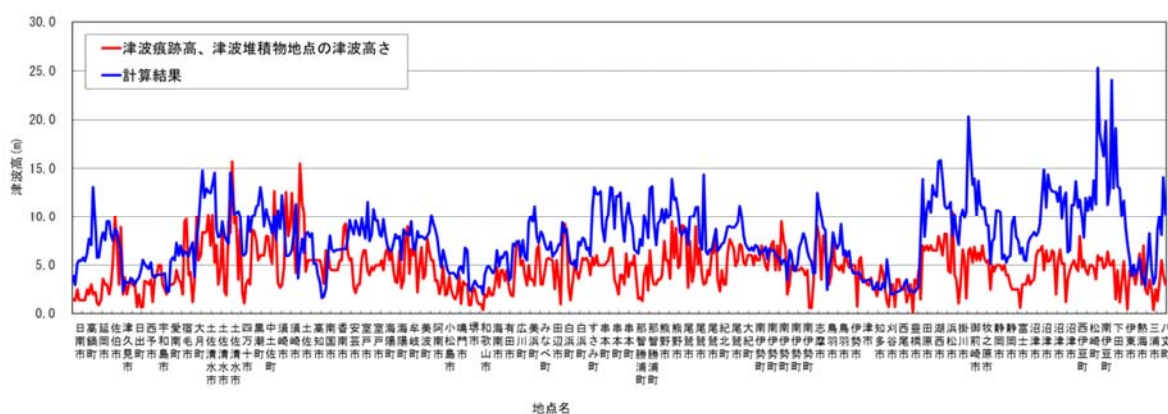


図4.13.7 既往地震の痕跡高との比較（満潮位時）  
【ケース⑧ 「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に大すべり域を設定】

## 津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の水位の最大値分布(1)

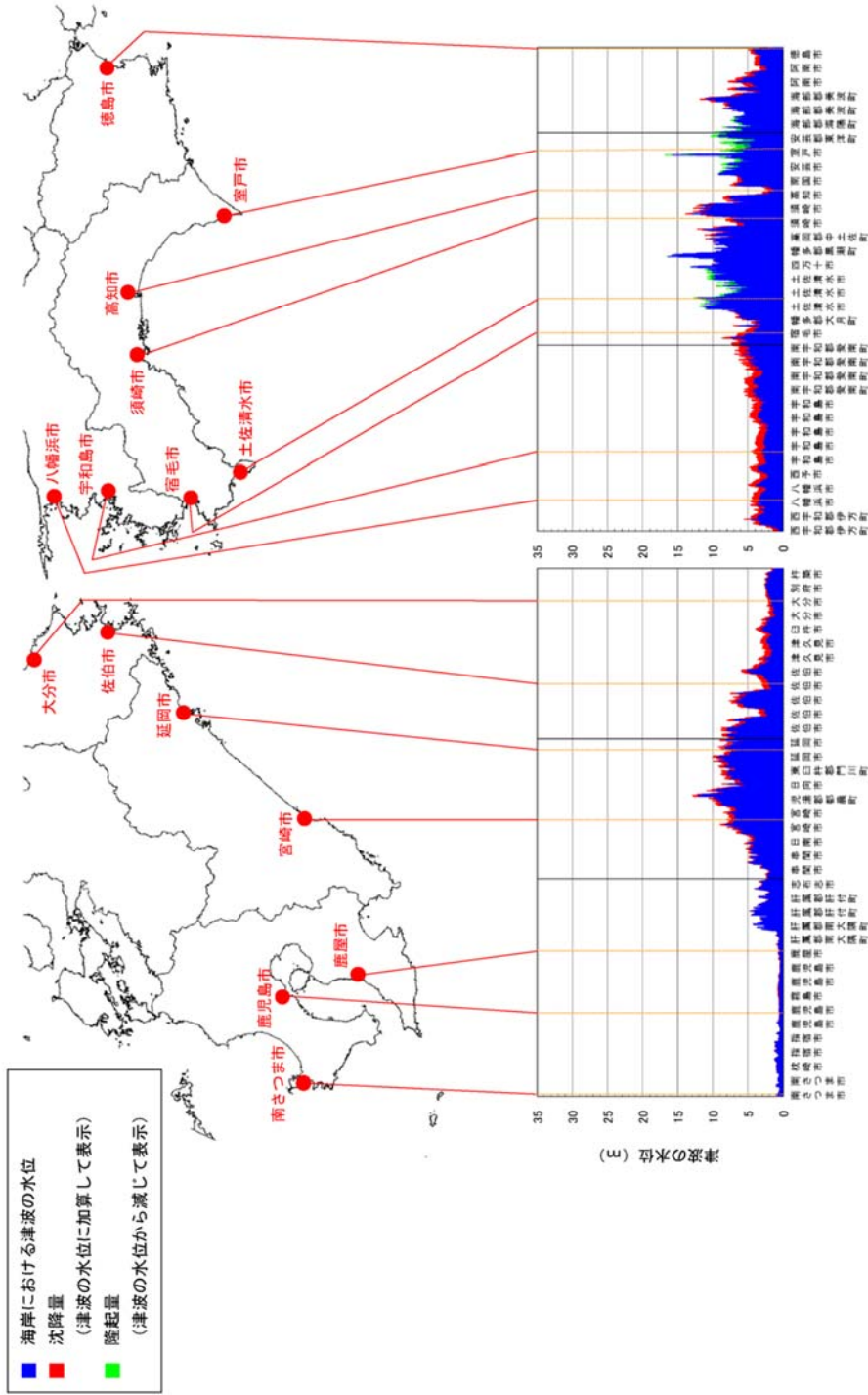


図4.13.8 海岸の津波の高さグラフ(平均潮位時)(1)  
【ケース⑧「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に大すべり域を設定】



### 津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (3)

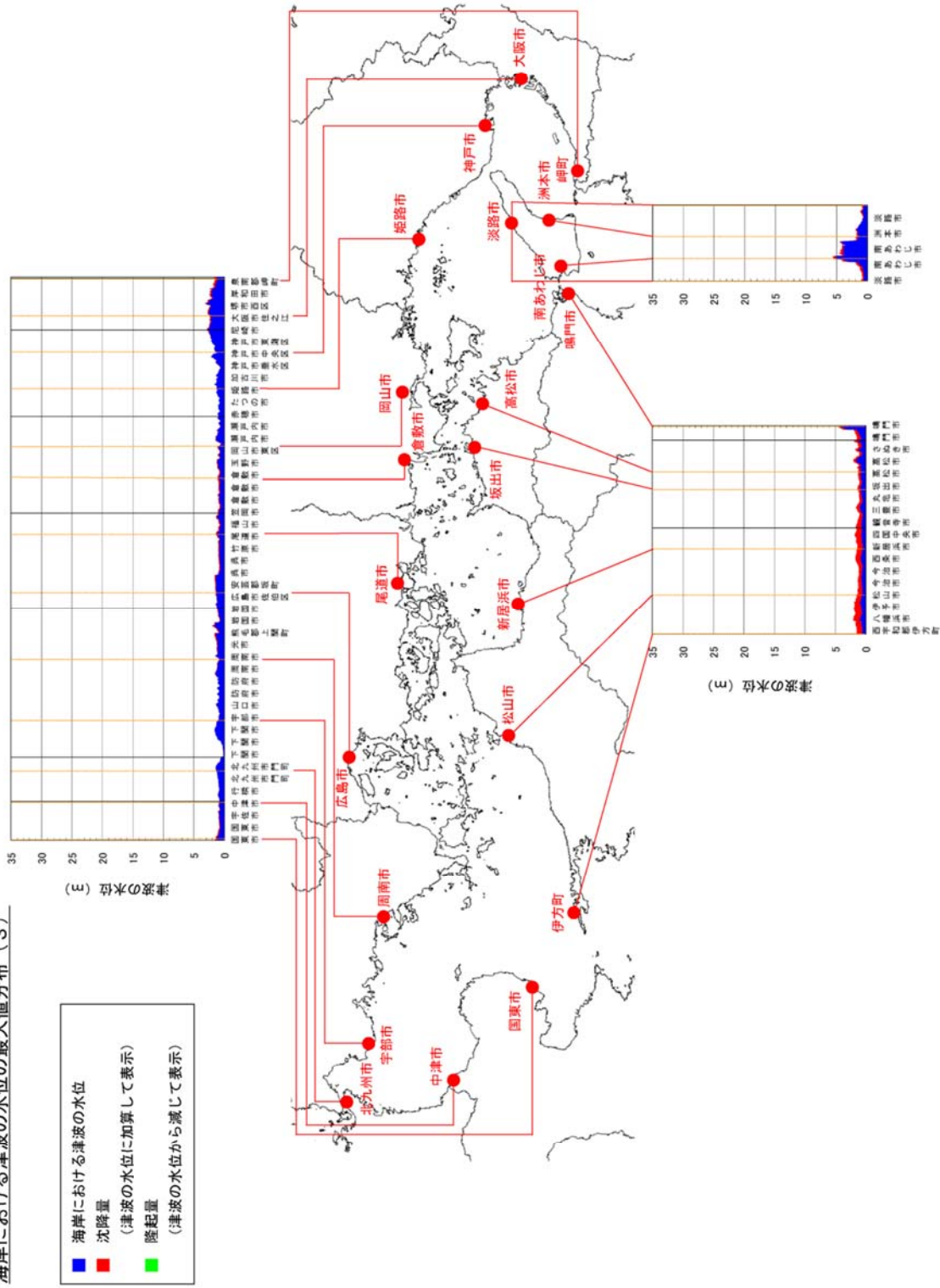


図4.13.10 海岸の津波の高さグラフ (平均潮位時) (3)  
 【ケース⑧ 「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」  
 に大すべり域を設定】

## 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (1)

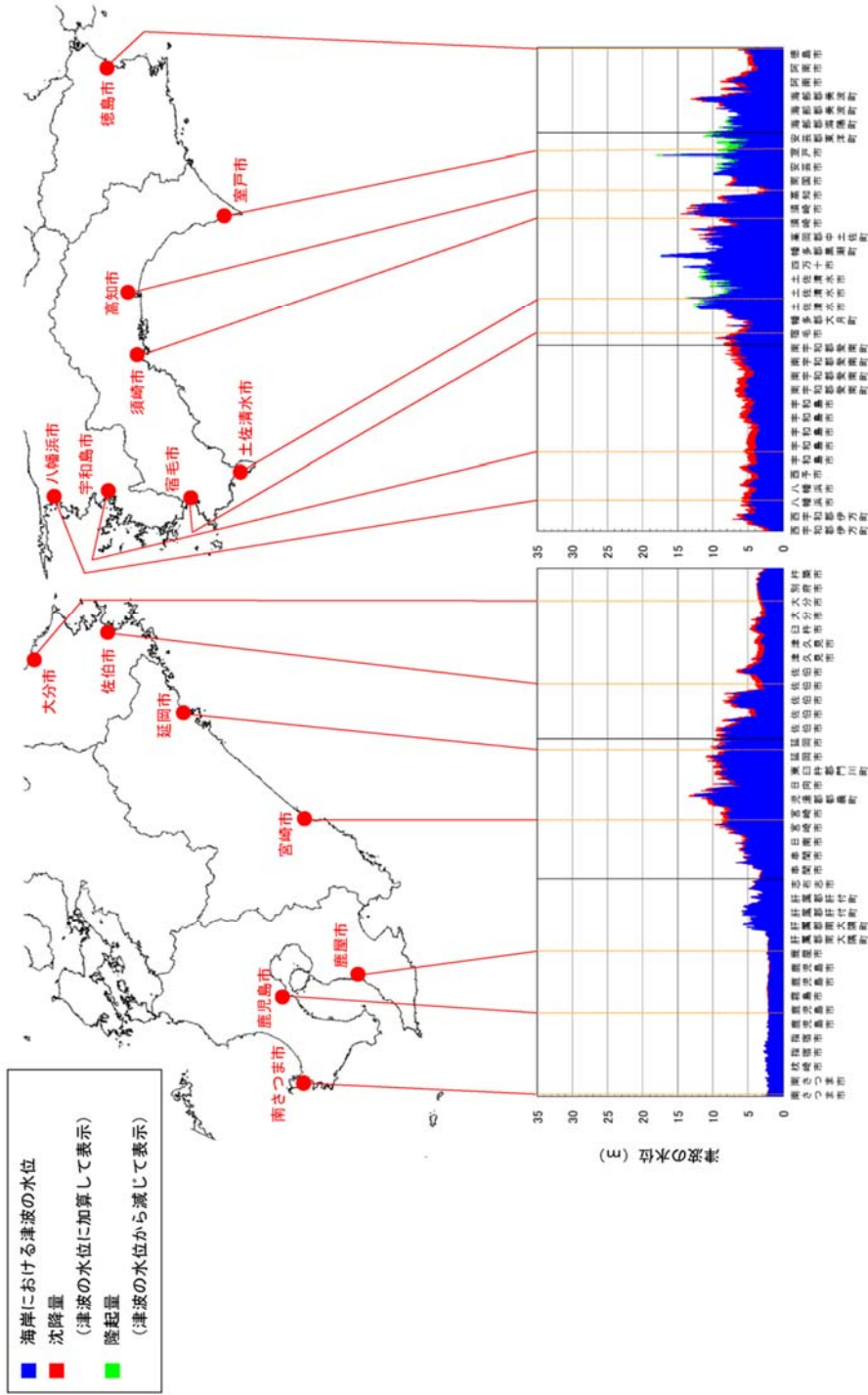


図4.13.11 海岸の津波の高さグラフ(満潮時) (1)  
 【ケース⑧ 「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に大すべり域を設定】

津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の高さの最大値分布(2)

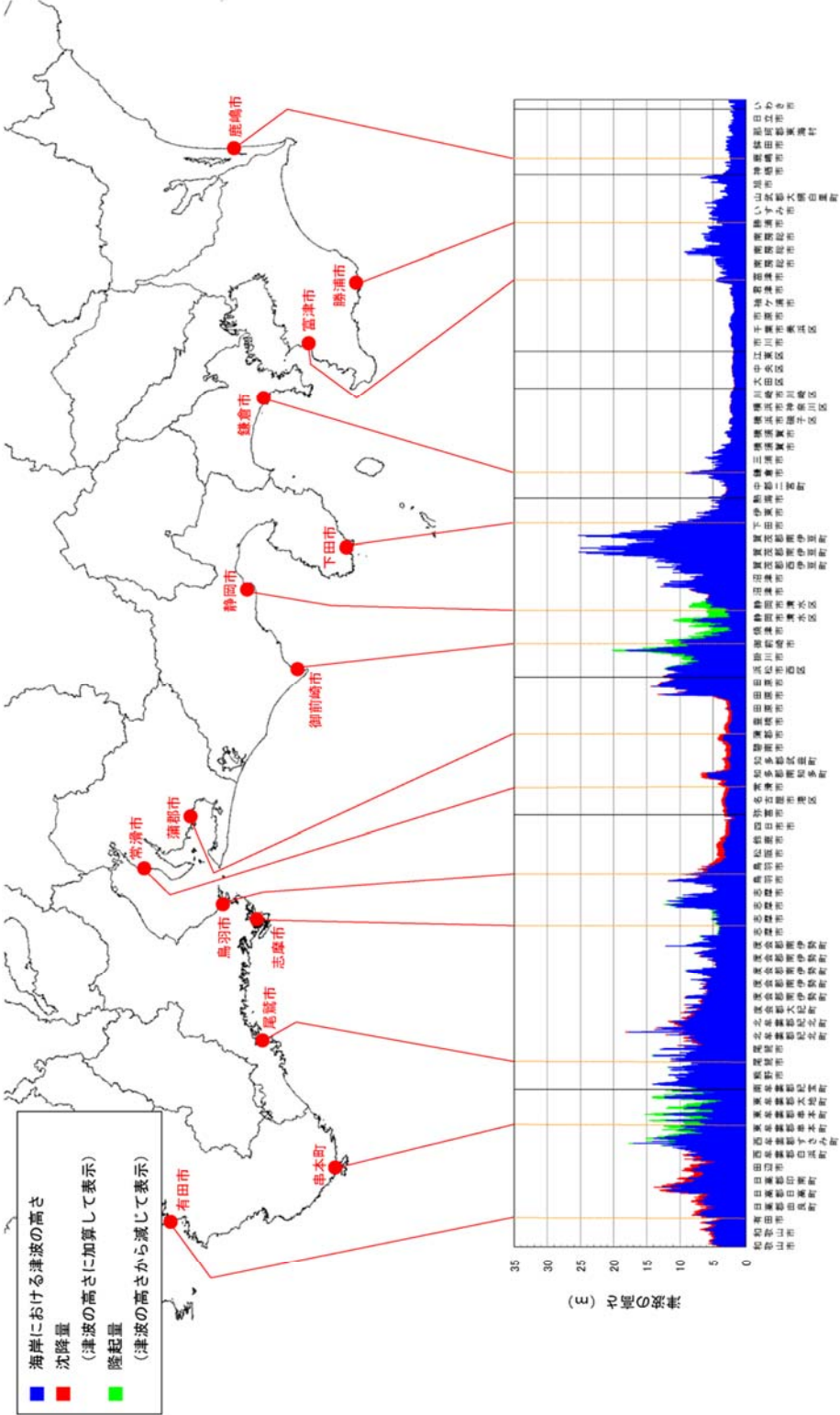


図4.13.12 海岸の津波の高さグラフ(満潮時)(2)  
【ケース⑧ 「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に大すべり域を設定】

### 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (3)

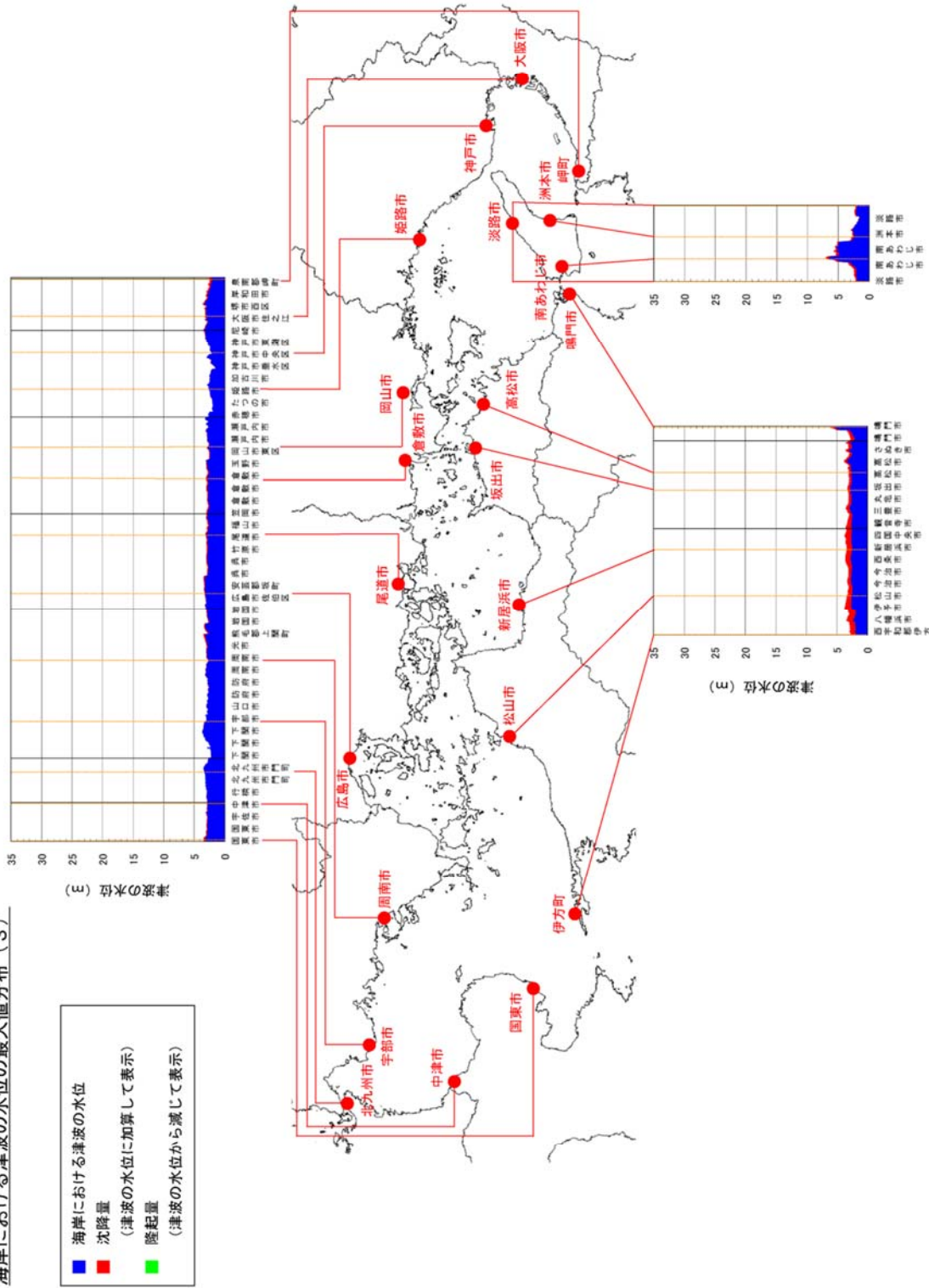


図4.13.13 海岸の津波の高さグラフ(満潮時) (3)  
 【ケース⑧ 「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に大すべり域を設定】



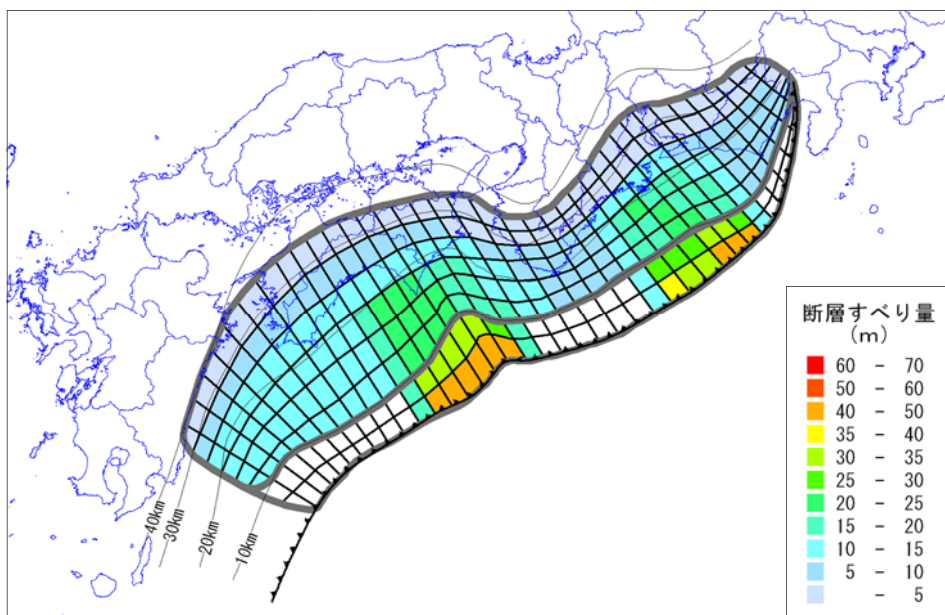


図4.14.1 津波断層モデル  
【ケース⑨ 「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に大すべり域を設定】

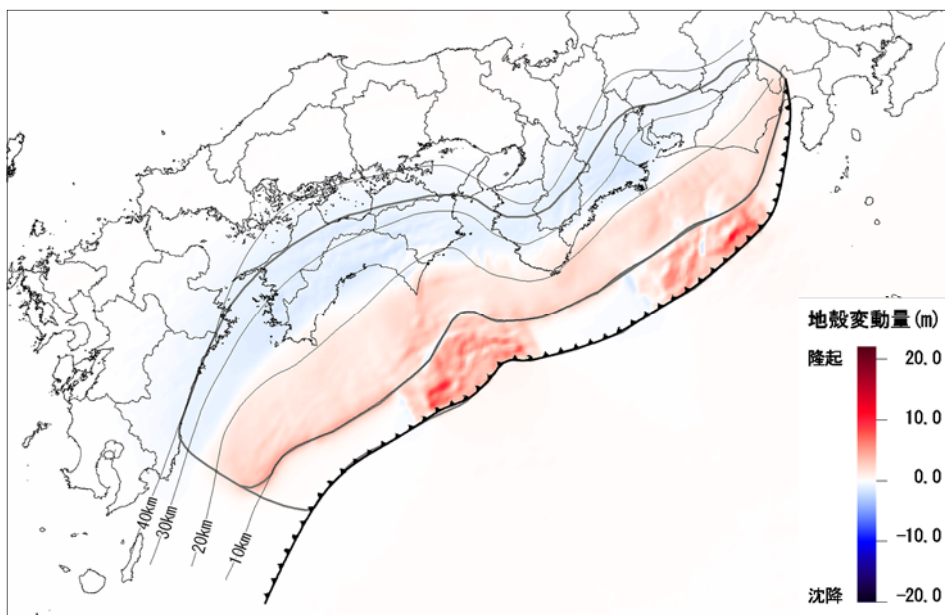


図4.14.2 津波の初期水位分布（地殻変動量）  
【ケース⑨ 「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に大すべり域を設定】

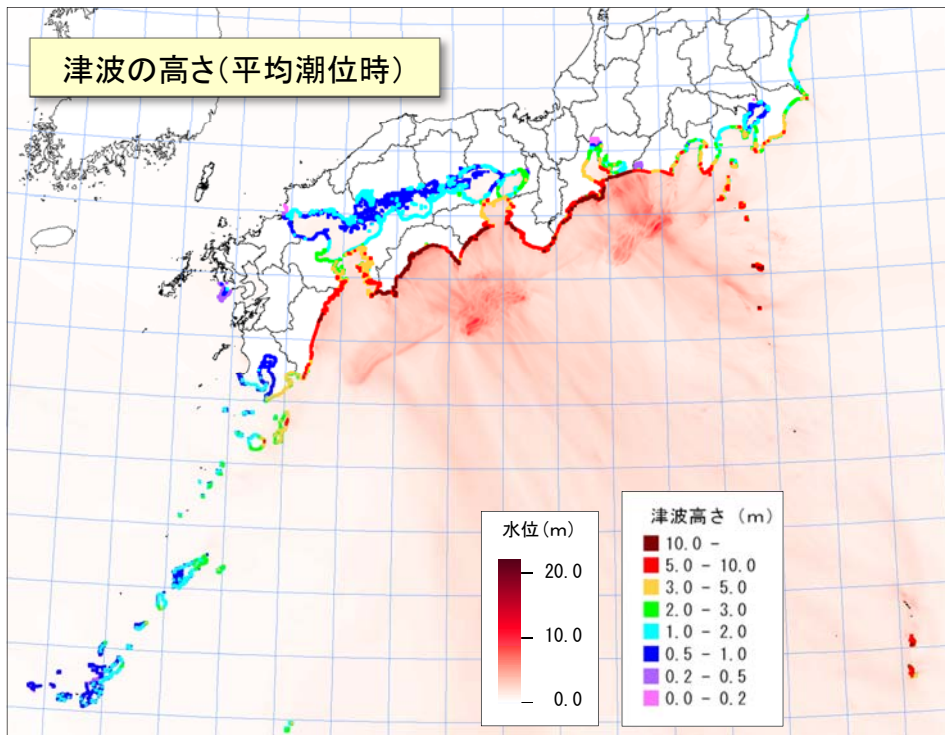


図4.14.3 津波の高さ(平均潮位時)  
【ケース⑨ 「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に大すべり域を設定】

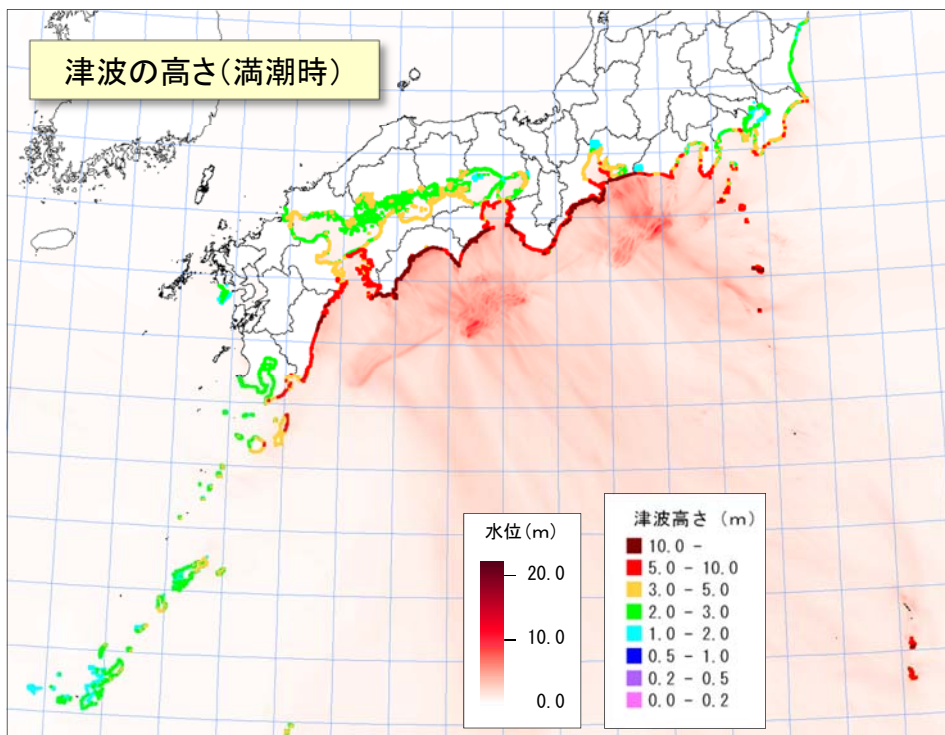


図4.14.4 津波の高さ(満潮時)  
【ケース⑨ 「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に大すべり域を設定】

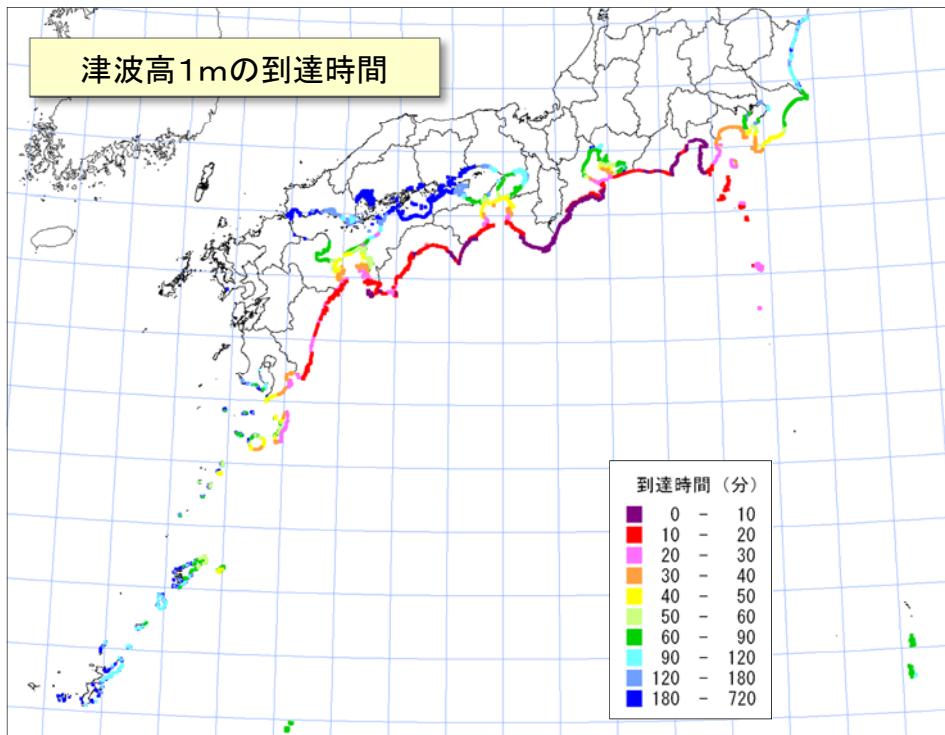


図4.14.5 津波高1mの到達時間  
【ケース⑨ 「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に大すべり域を設定】

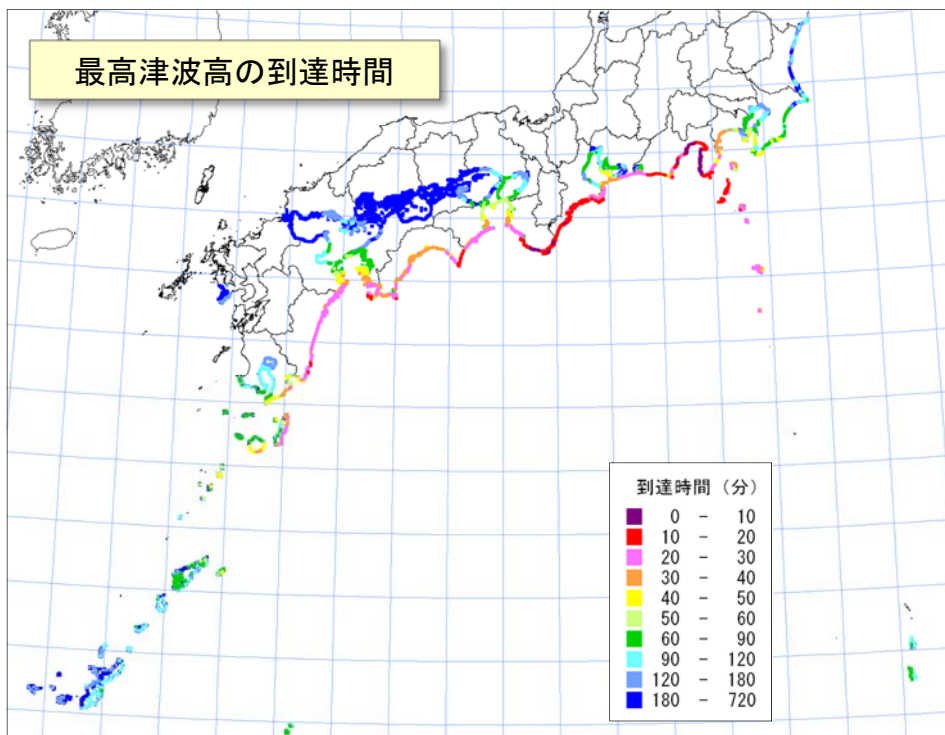


図4.14.6 最高津波高の到達時間  
【ケース⑨ 「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に大すべり域を設定】

表4.9 都府県別の津波の高さ等一覧（満潮位時）  
【ケース⑨ 「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に大すべり域を設定】

都道府県名	最高水位 (TP基準)	最高水位 (地殻変動考慮)	津波高1mの 最短到達時間 (分)
	(m)	(m)	
茨城県	3.7	3.7	82
千葉県	7.7	7.7	35
東京都(区部)	2.1	2.1	-
東京都(島嶼部)	14.6	14.6	11
神奈川県	6.1	6.2	32
静岡県	11.2	11.2	3
愛知県	18.2	18.8	12
三重県	21.5	22.2	4
大阪府	3.4	3.6	58
兵庫県	6.6	7.1	38
和歌山県	15.6	15.6	3
岡山県	3.5	3.5	199
広島県	3.3	3.4	201
山口県	3.6	3.6	110
徳島県	19.4	19.5	5
香川県	3.6	4.1	75
愛媛県	6.7	7.9	13
高知県	21.5	21.5	2
福岡県	3.4	3.4	222
大分県	9.0	9.9	13
宮崎県	12.3	13.0	13
鹿児島県	7.4	7.5	26
沖縄県	4.0	4.0	68

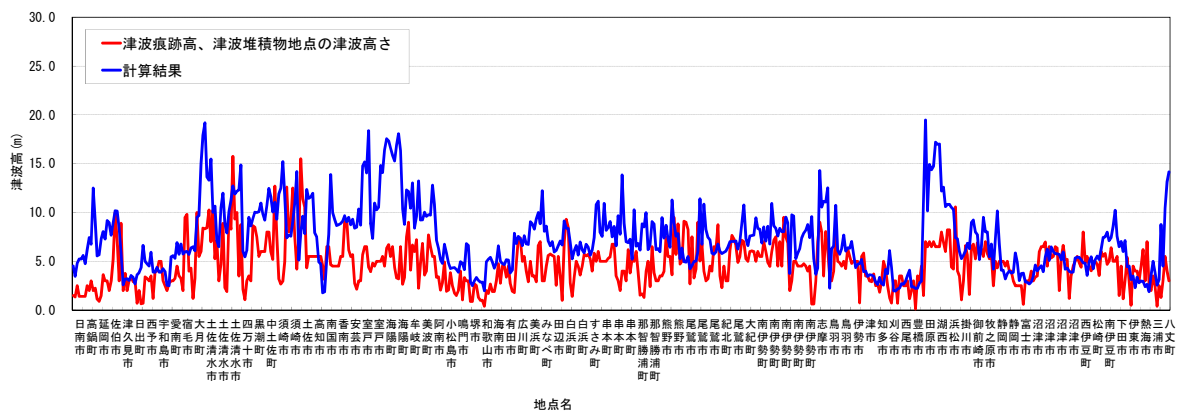


図4.14.7 既往地震の痕跡高との比較（満潮位時）  
【ケース⑨ 「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に大すべり域を設定】

### 津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の水位の最大値分布(1)

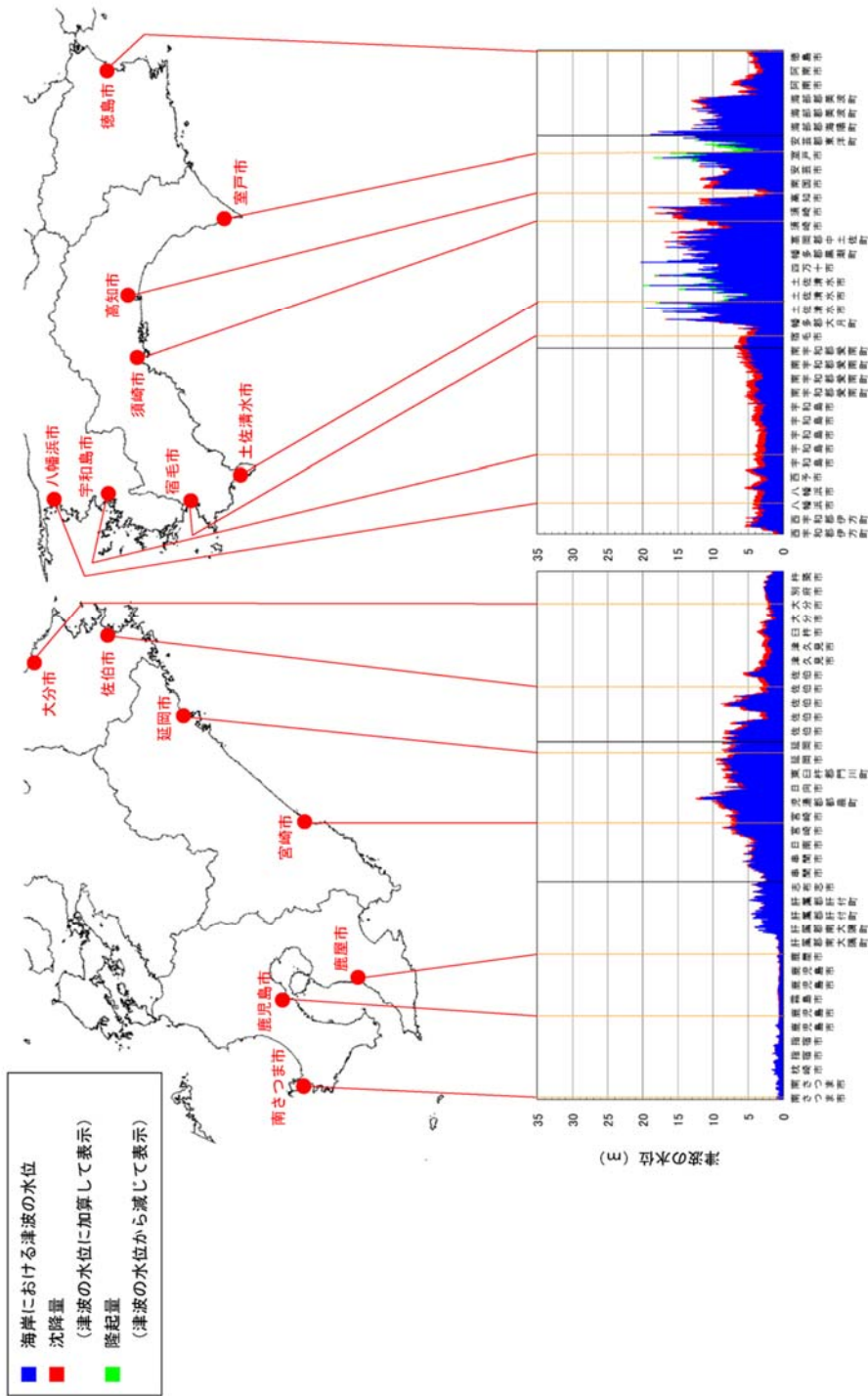


図4.14.8 海岸の津波の高さグラフ(平均潮位時)(1)  
 【ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に大すべり域を設定】

# 津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の高さの最大値分布(2)

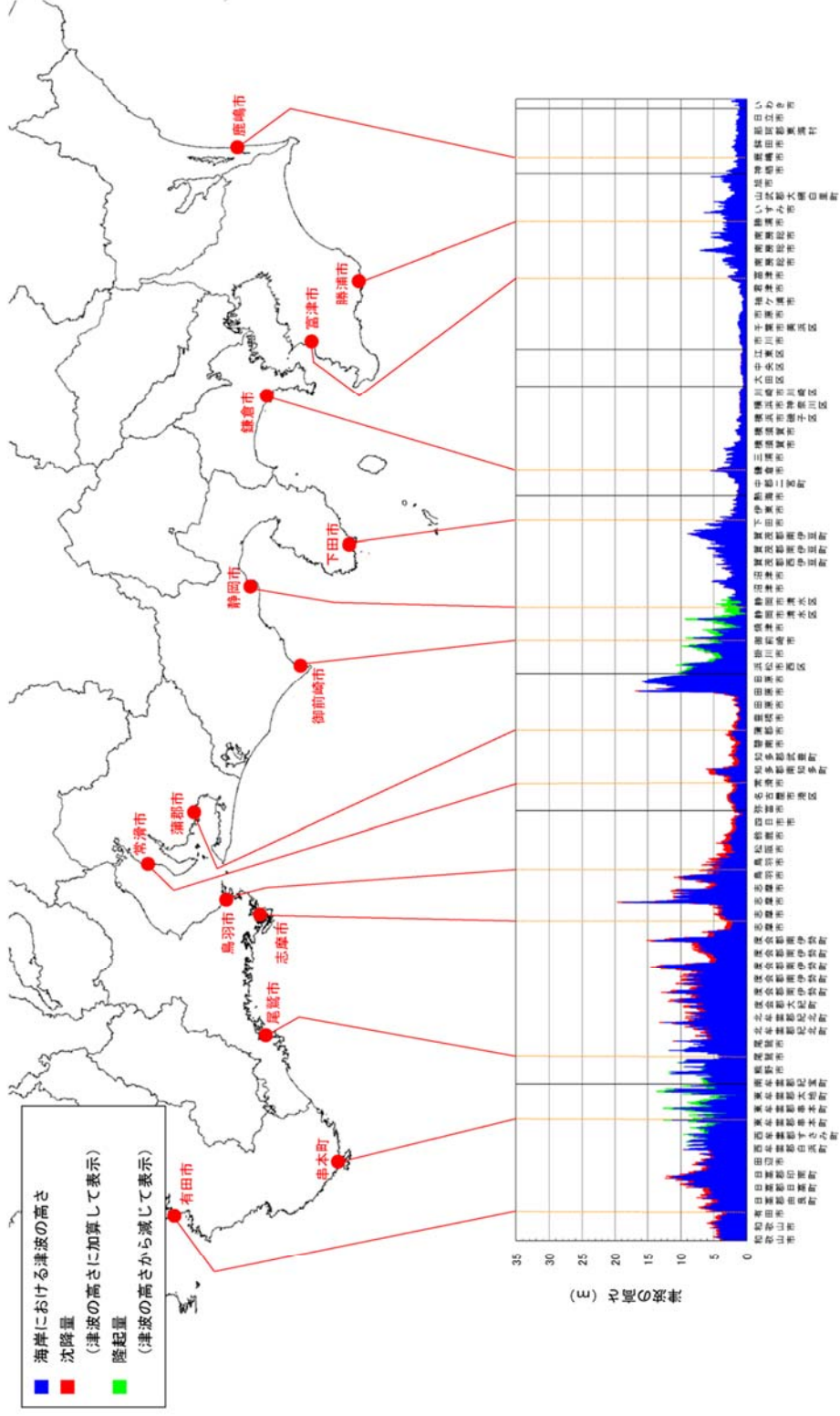


図4.14.9 海岸の津波の高さグラフ(平均潮位時)(2)  
【ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に大すべり域を設定】

### 津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (3)

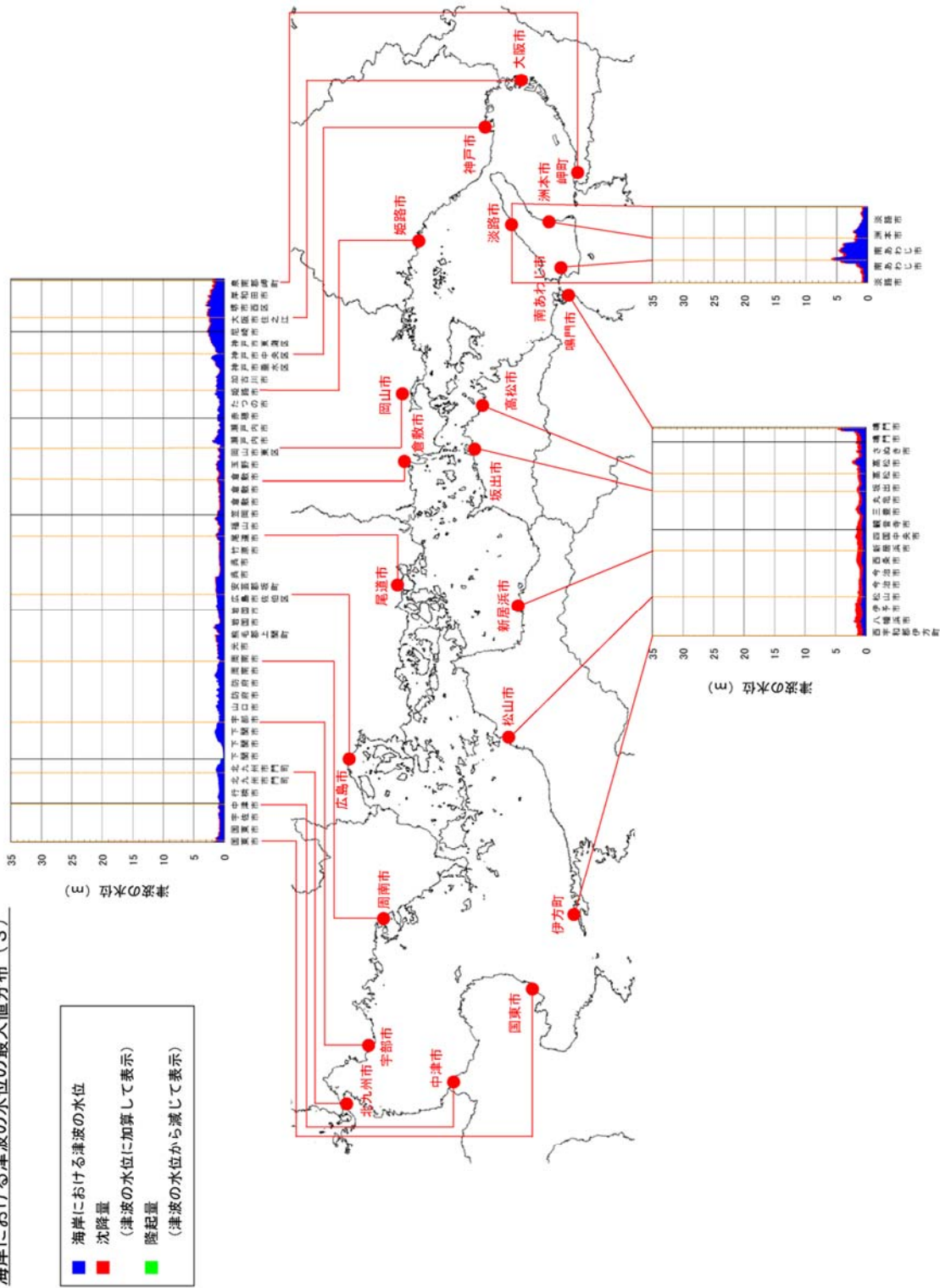


図4.14.10 海岸の津波の高さグラフ (平均潮位時) (3)  
【ケース⑨ 「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に大すべり域を設定】

## 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (1)

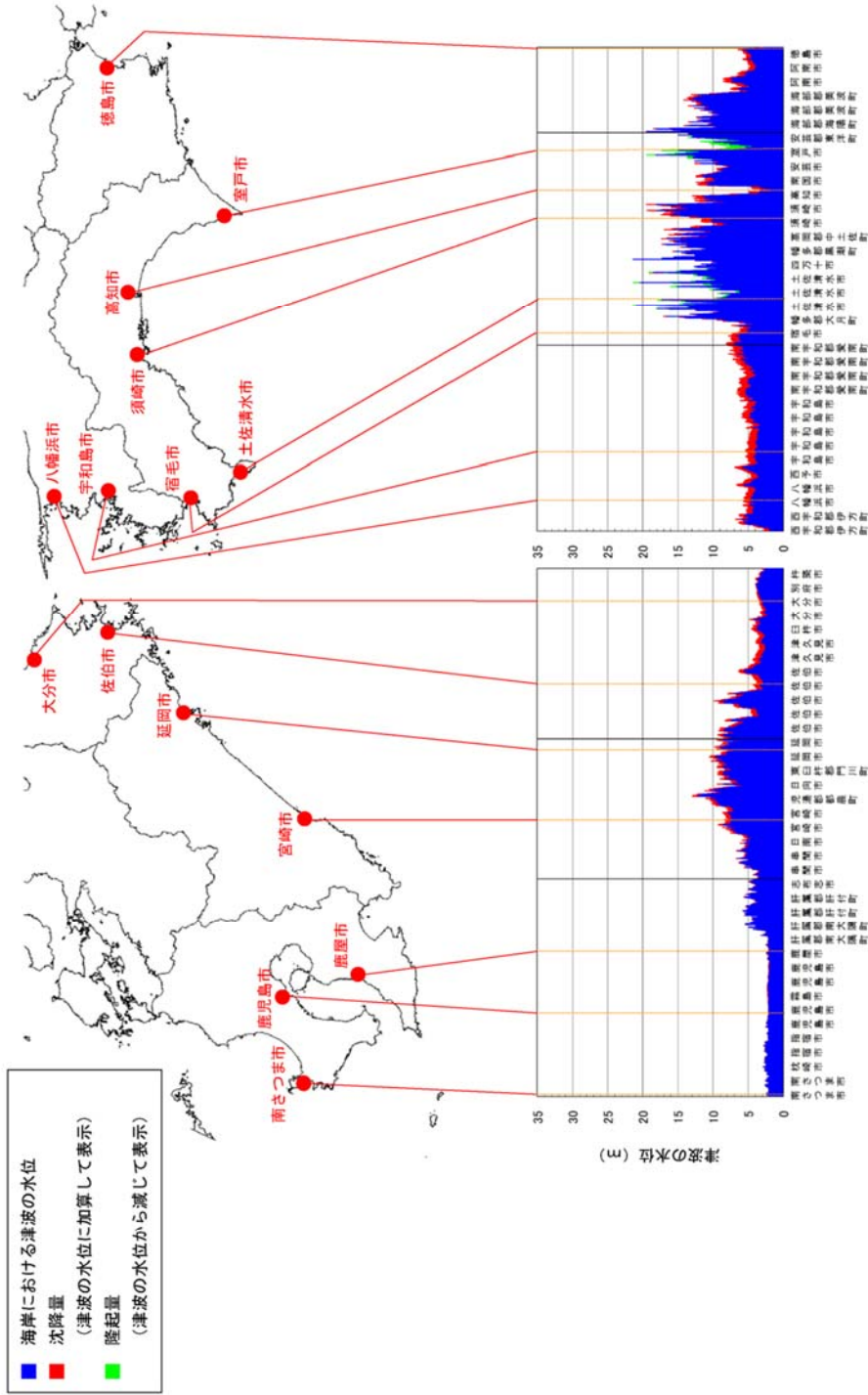


図4.14.11 海岸の津波の高さグラフ(満潮時) (1)  
 【ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に大すべり域を設定】



## 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の高さの最大値分布 (2)

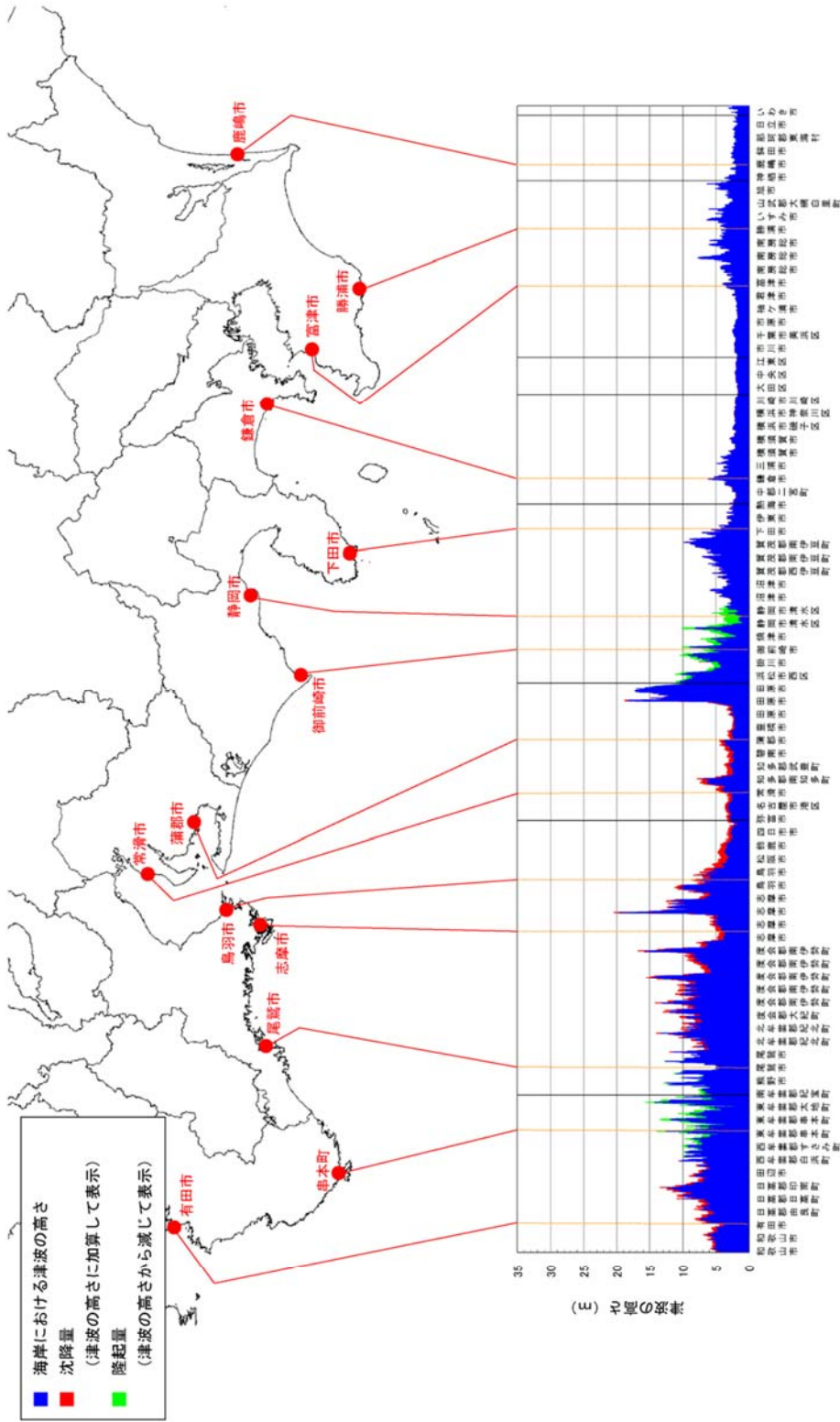


図4.14.12 海岸の津波の高さグラフ(満潮時) (2)  
【ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に大すべり域を設定】

### 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (3)

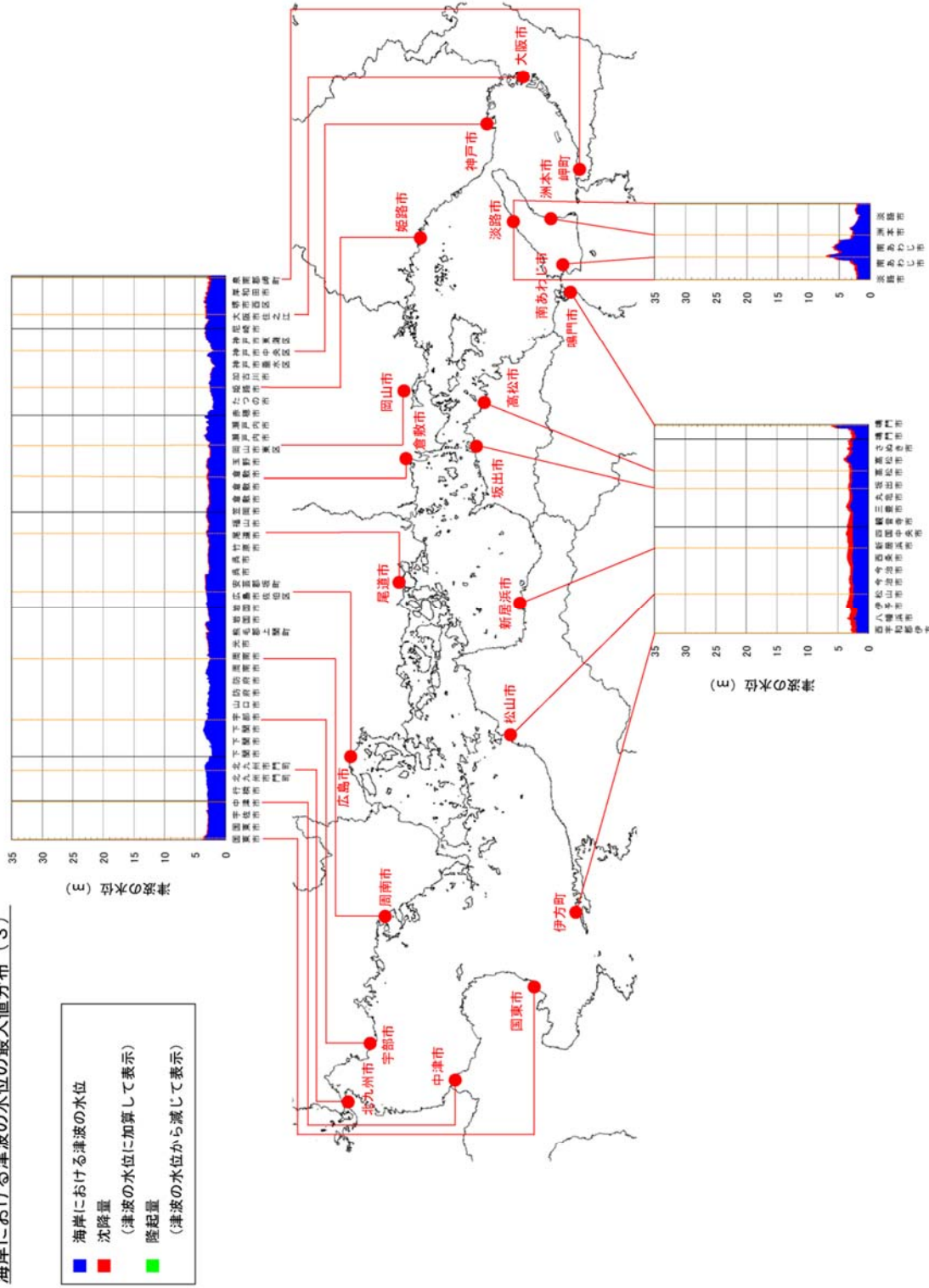


図4.14.13 海岸の津波の高さグラフ(満潮時) (3)  
【ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に大すべり域を設定】

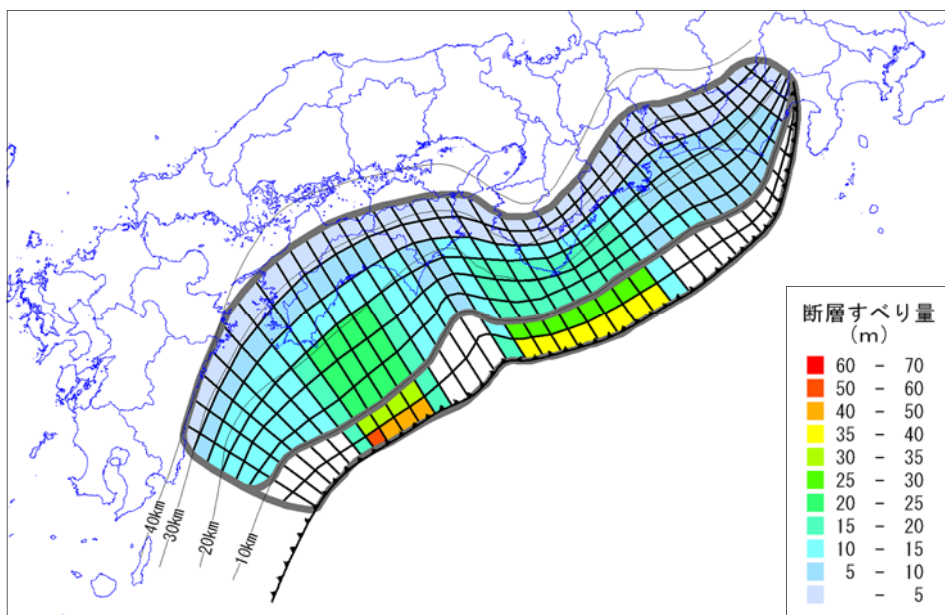


図4.15.1 津波断層モデル

【ケース⑩ 「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に大すべり域を設定】

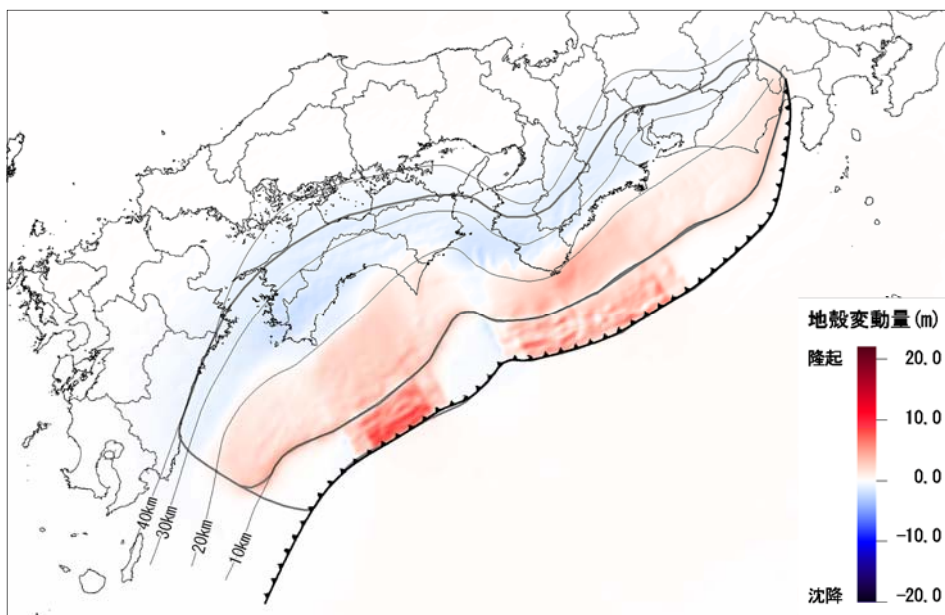


図4.15.2 津波の初期水位分布（地殻変動量）

【ケース⑩ 「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に大すべり域を設定】

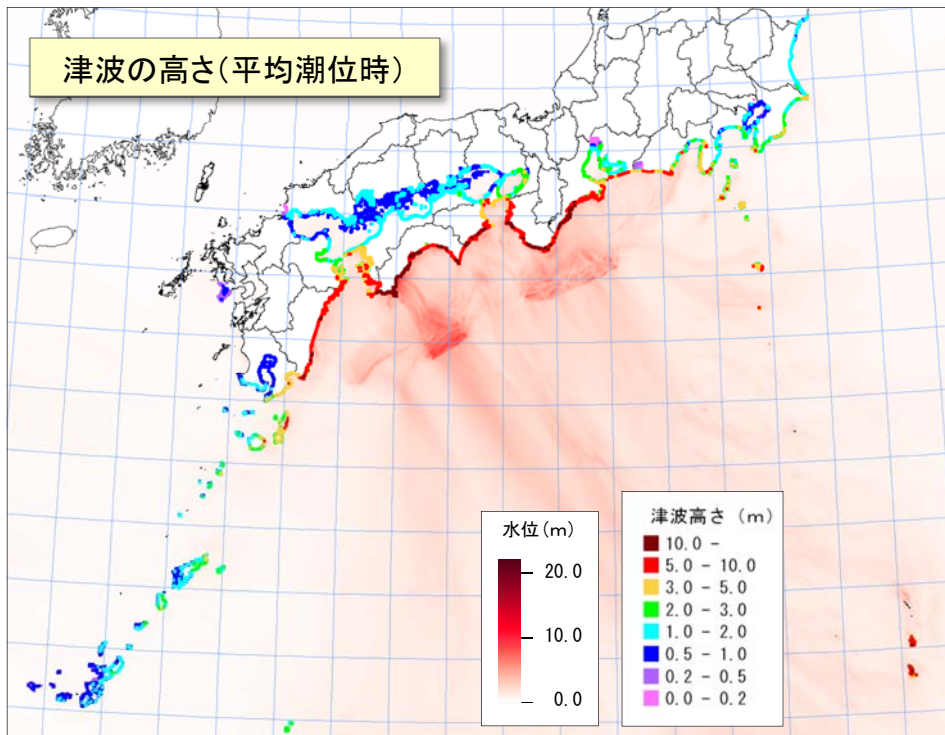


図4.15.3 津波の高さ(平均潮位時)  
【ケース⑩ 「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に大すべり域を設定】

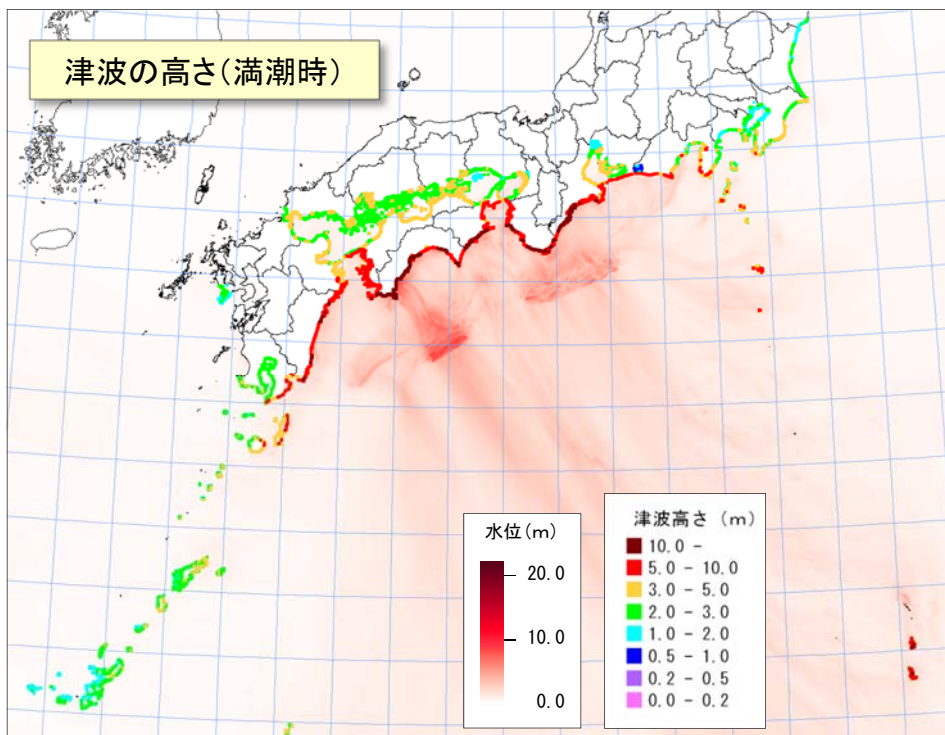


図4.15.4 津波の高さ(満潮時)  
【ケース⑩ 「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に大すべり域を設定】

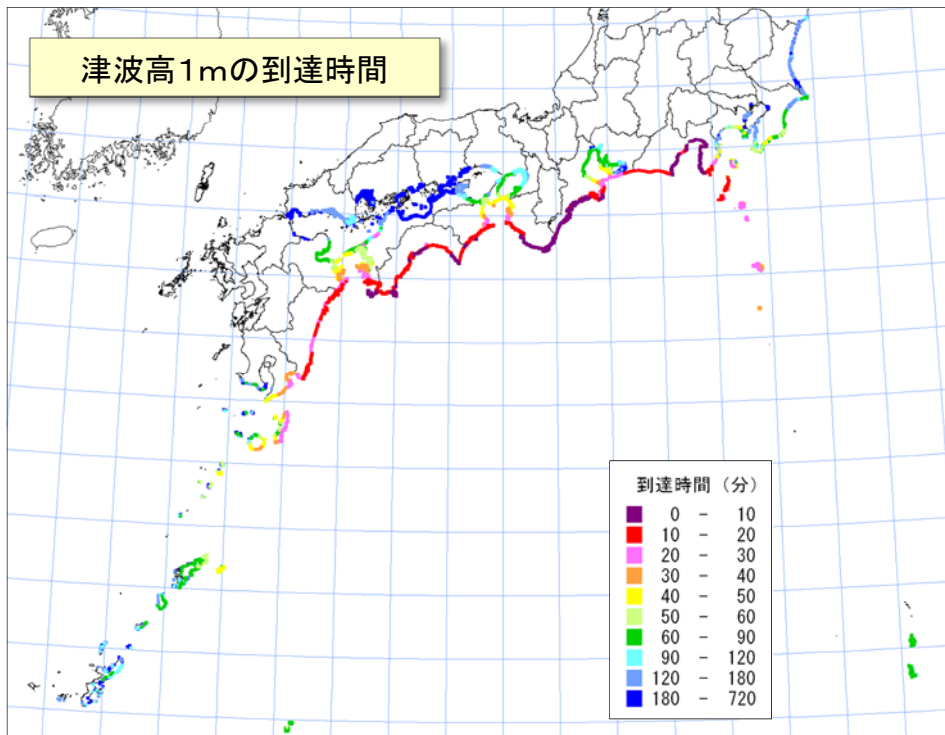


図4.15.5 津波高1mの到達時間  
【ケース⑩ 「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に大すべり域を設定】

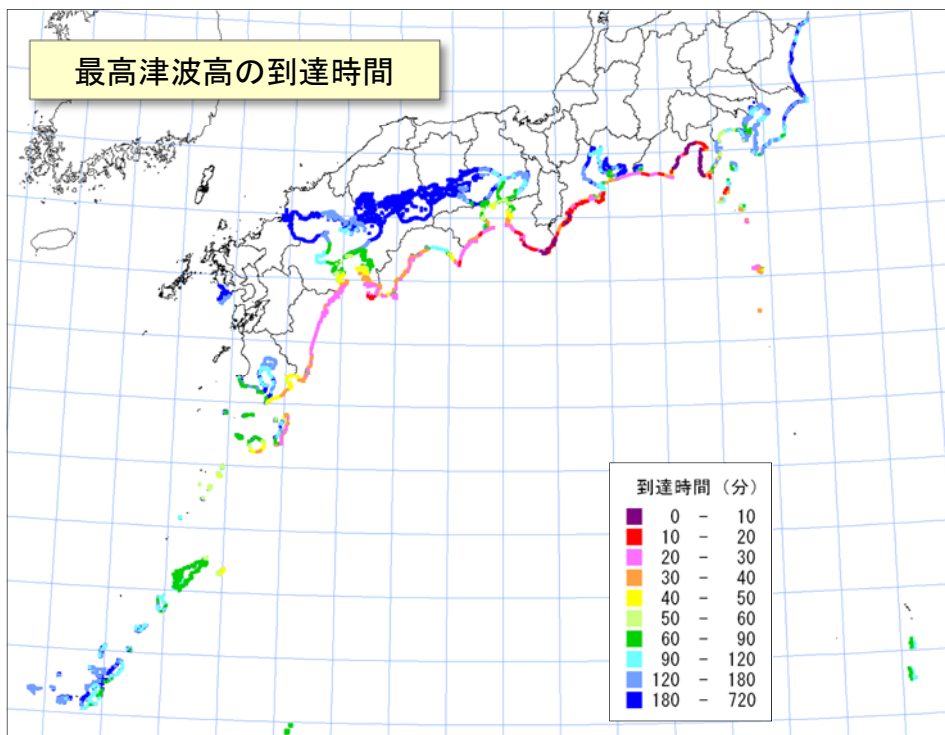


図4.15.6 最高津波高の到達時間  
【ケース⑩ 「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に大すべり域を設定】

表4.10 都府県別の津波の高さ等一覧（満潮位時）  
 【ケース⑩ 「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に大すべり域を設定】

都道府県名	最高水位 (TP基準)	最高水位 (地殻変動考慮)	津波高1mの 最短到達時間 (分)
	(m)	(m)	
茨城県	3.0	3.0	115
千葉県	6.3	6.3	49
東京都(区部)	2.0	2.1	208
東京都(島嶼部)	13.8	13.8	13
神奈川県	4.3	4.3	43
静岡県	9.9	9.9	3
愛知県	8.0	8.0	18
三重県	18.2	18.8	3
大阪府	3.7	3.8	58
兵庫県	6.5	6.9	39
和歌山県	17.5	17.5	2
岡山県	3.5	3.5	189
広島県	3.3	3.4	169
山口県	3.6	3.6	111
徳島県	13.1	13.5	9
香川県	3.9	4.4	78
愛媛県	7.6	9.4	12
高知県	22.2	23.1	3
福岡県	3.4	3.4	224
大分県	8.0	8.9	14
宮崎県	13.1	13.4	14
鹿児島県	7.6	7.7	26
沖縄県	3.9	3.9	59

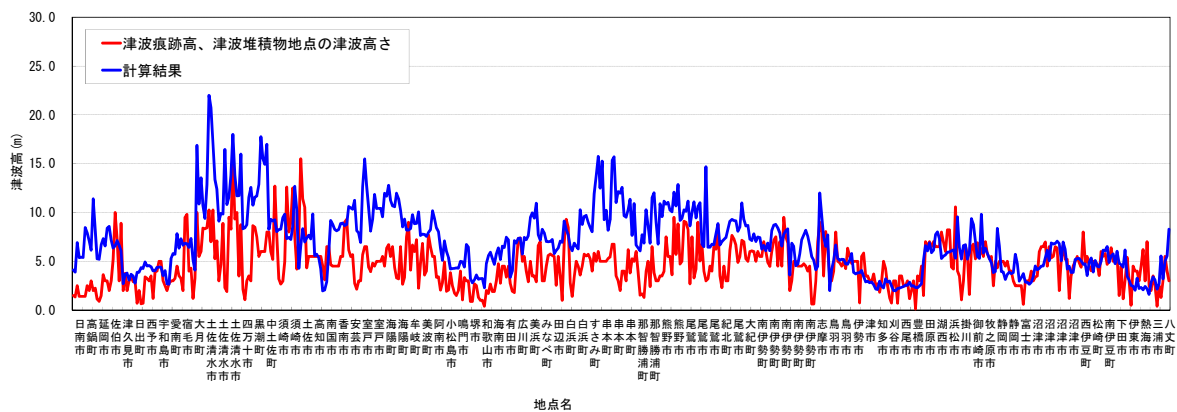


図4.15.7 既往地震の痕跡高との比較（満潮位時）  
 【ケース⑩ 「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に大すべり域を設定】

## 津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (1)

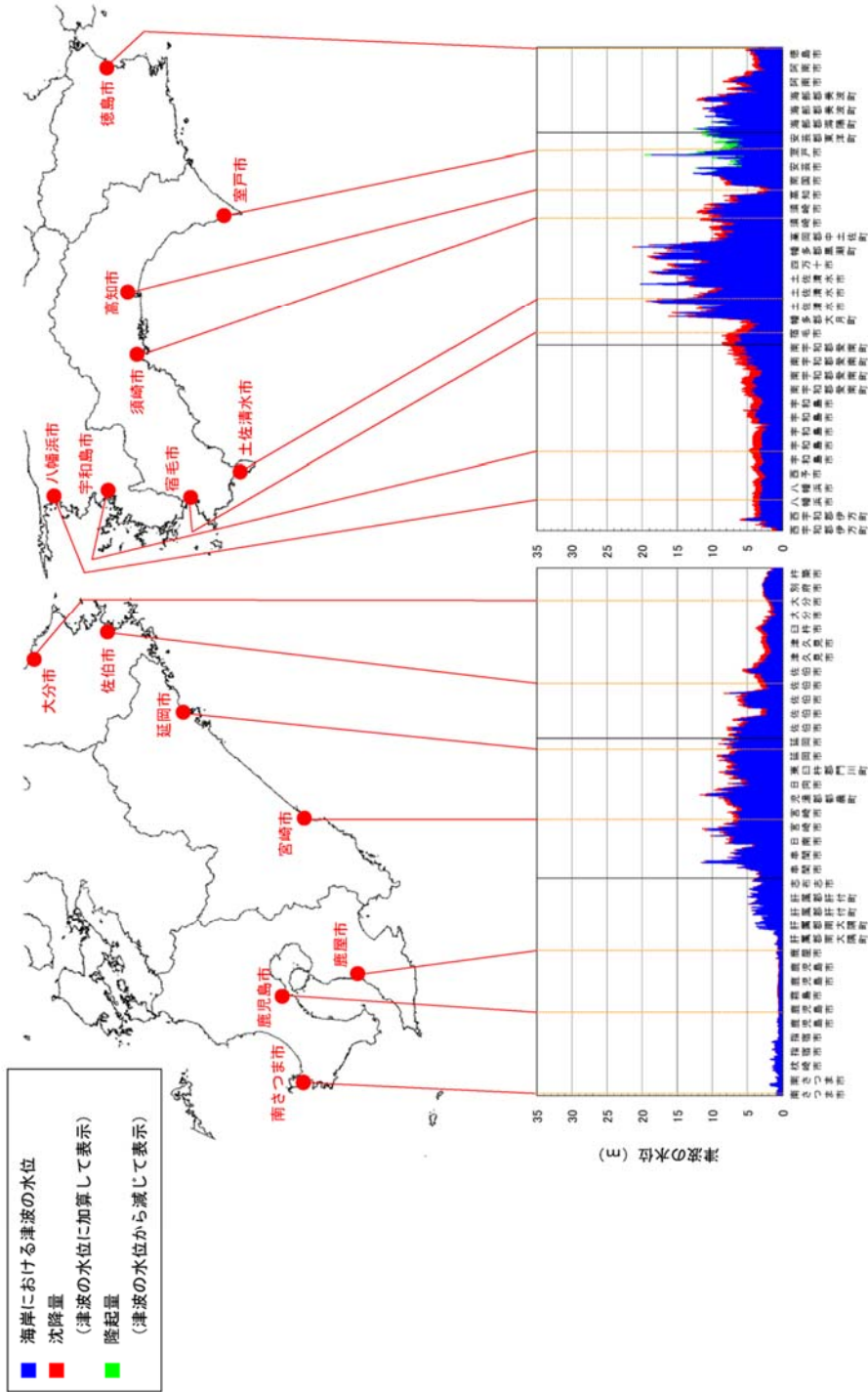


図4.15.8 海岸の津波の高さグラフ(平均潮位時)(1)  
 【ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に大すべり域を設定】

### 津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の高さの最大値分布(2)

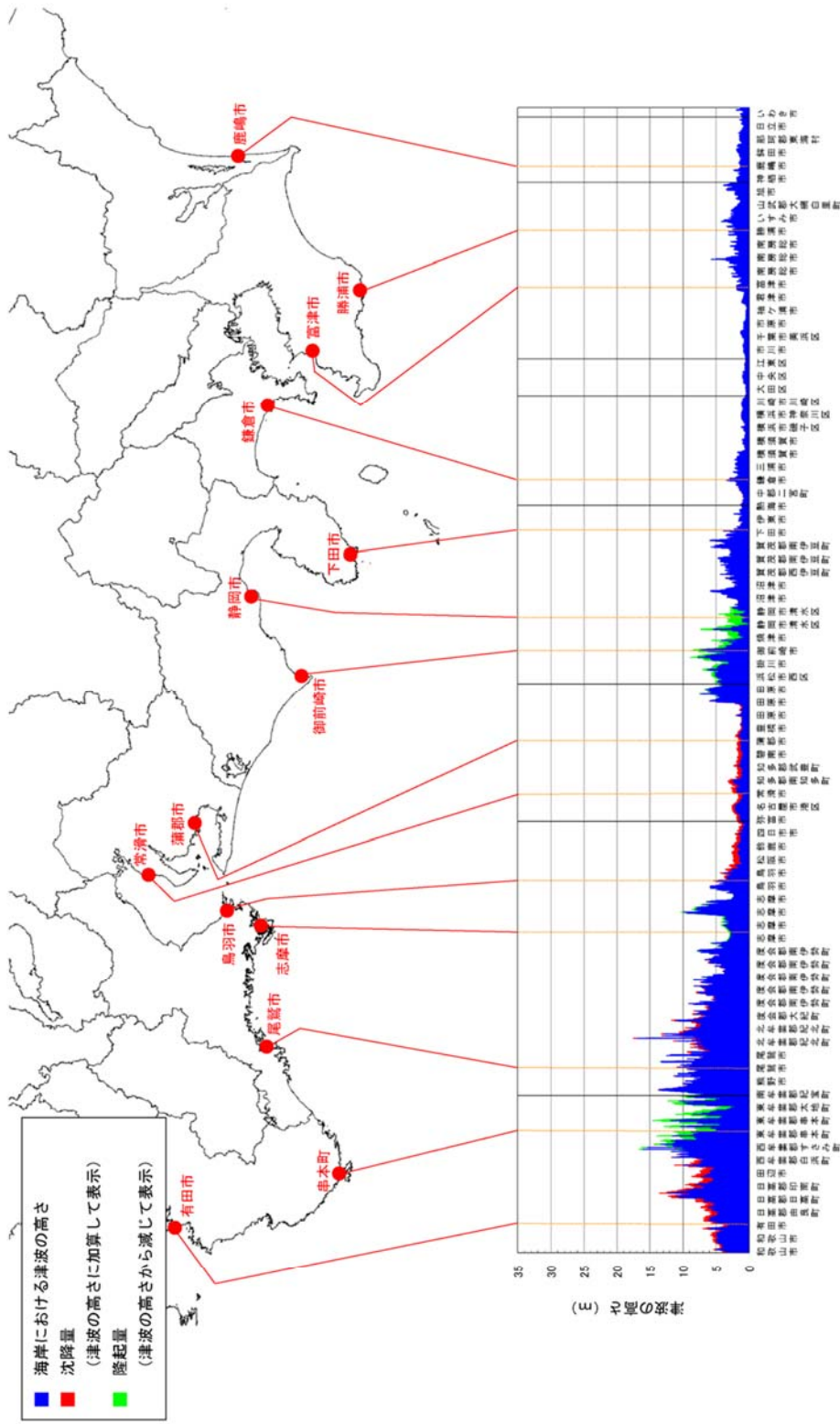


図4.15.9 海岸の津波の高さグラフ(平均潮位時)(2)  
【ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に大すべり域を設定】



### 津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (3)

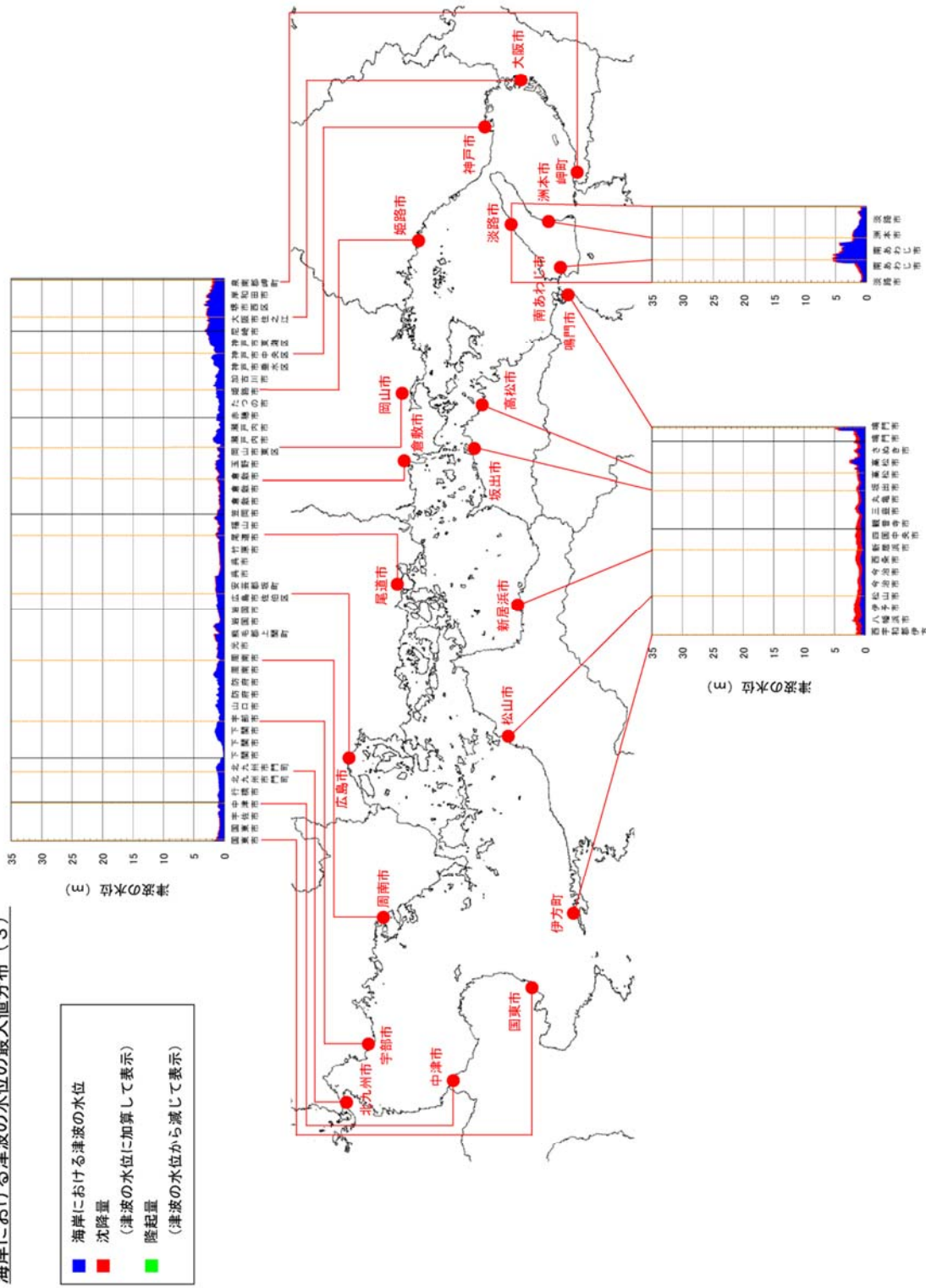


図4.15.10 海岸の津波の高さグラフ(平均潮位時)(3)  
 【ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に大すべり域を設定】

# 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (1)

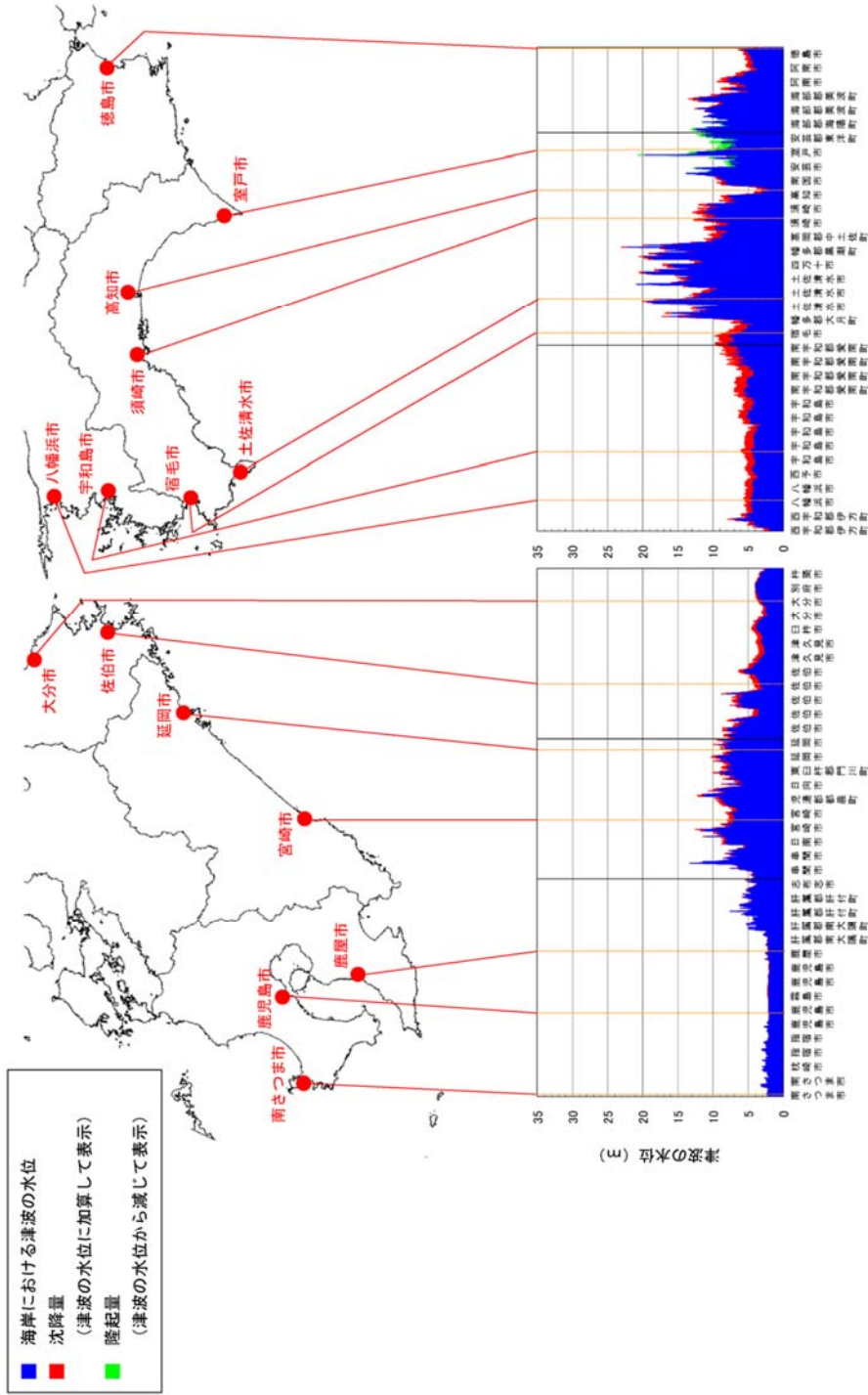


図4.15.11 海岸の津波の高さグラフ(満潮時) (1)  
【ケース⑩ 「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に大すべり域を設定】

## 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の高さの最大値分布(2)

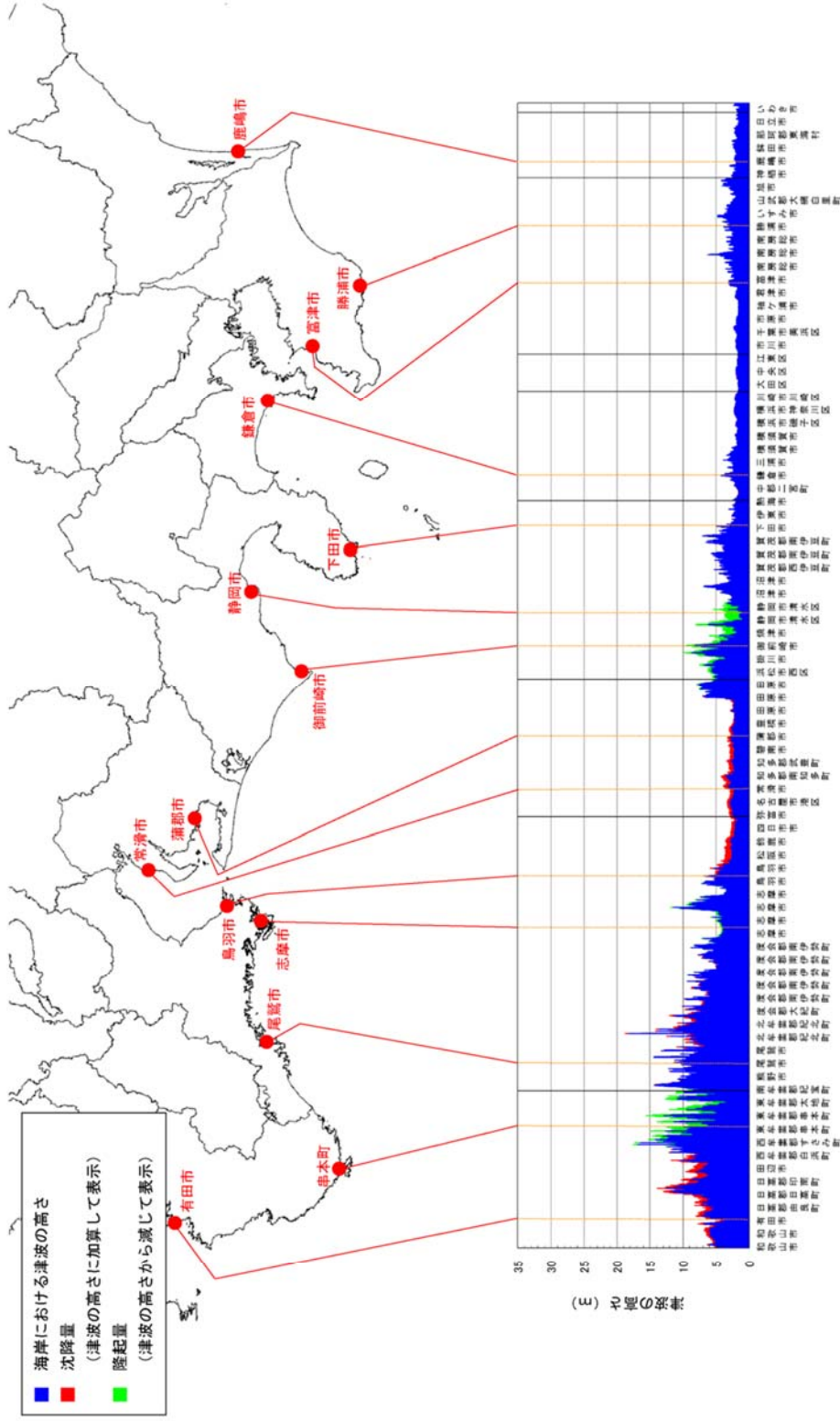


図4.15.12 海岸の津波の高さグラフ(満潮時)(2)  
 【ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に大すべり域を設定】

## 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (3)

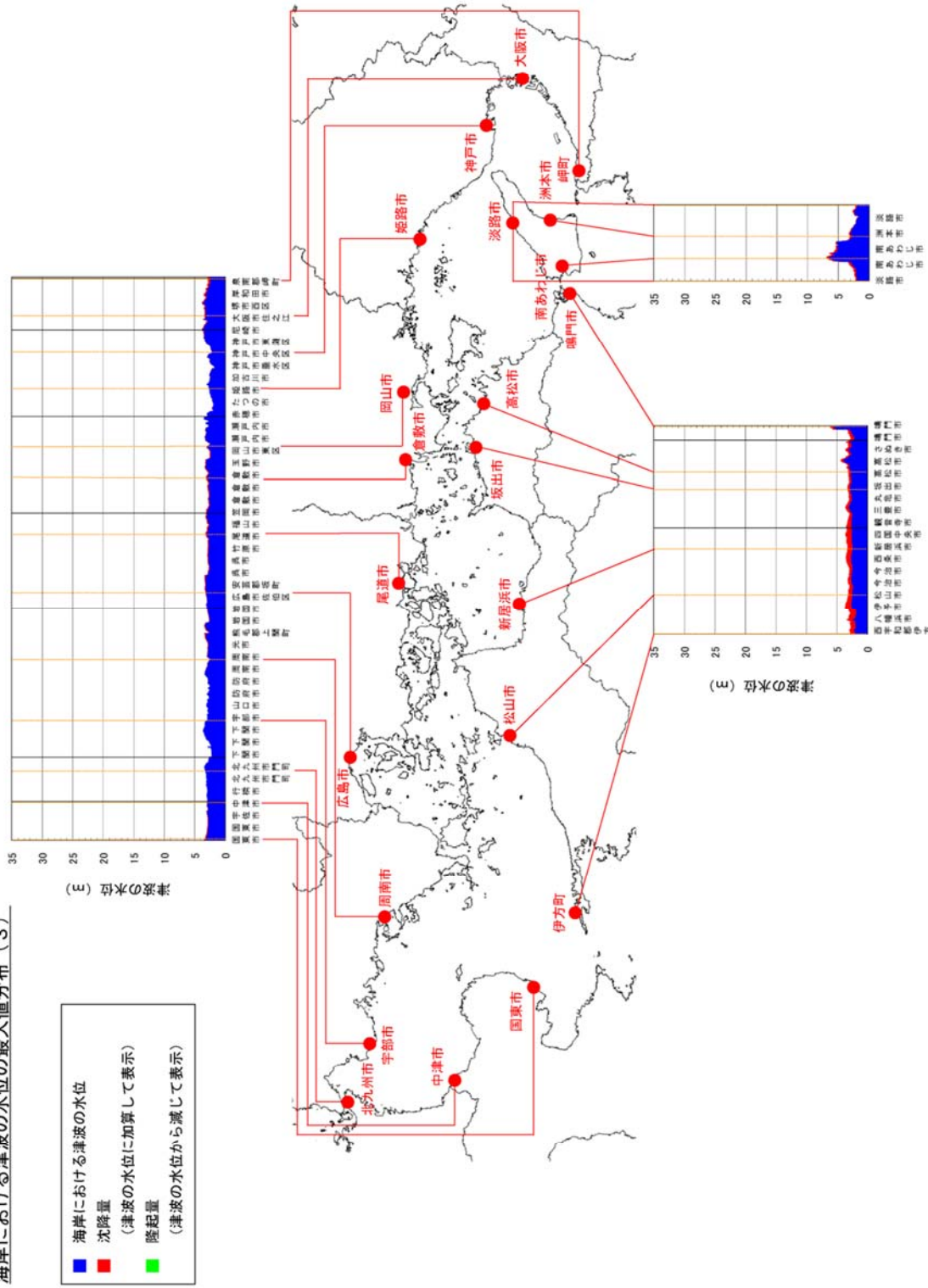


図4.15.13 海岸の津波の高さグラフ(満潮時) (3)  
【ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に大すべり域を設定】

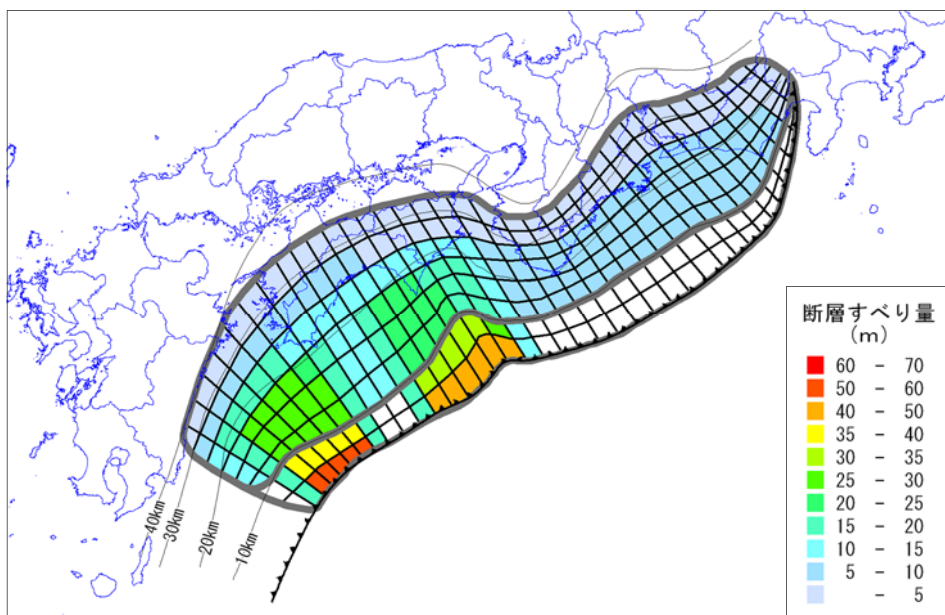


図4.16.1 津波断層モデル  
【ケース⑪ 「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定】

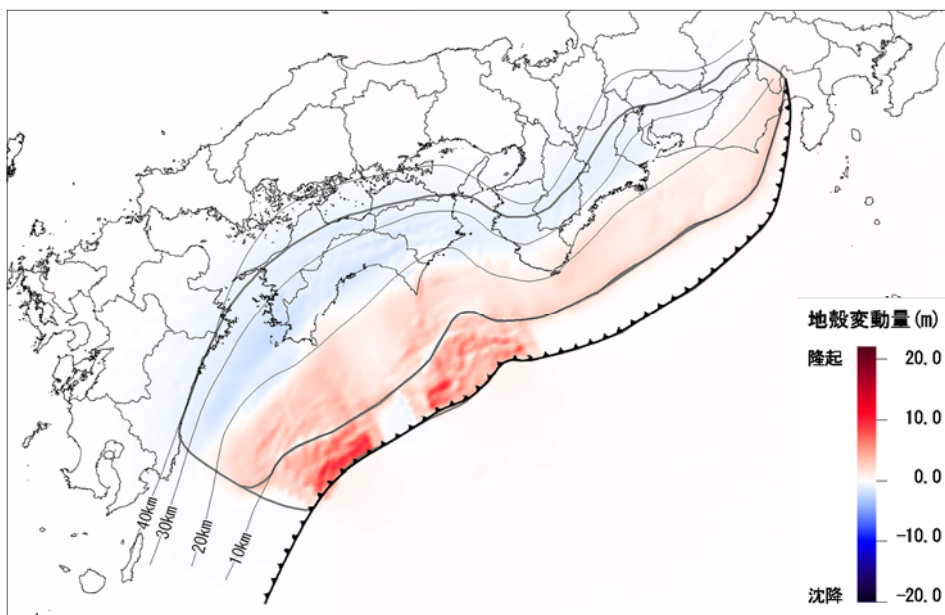


図4.16.2 津波の初期水位分布（地殻変動量）  
【ケース⑪ 「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定】

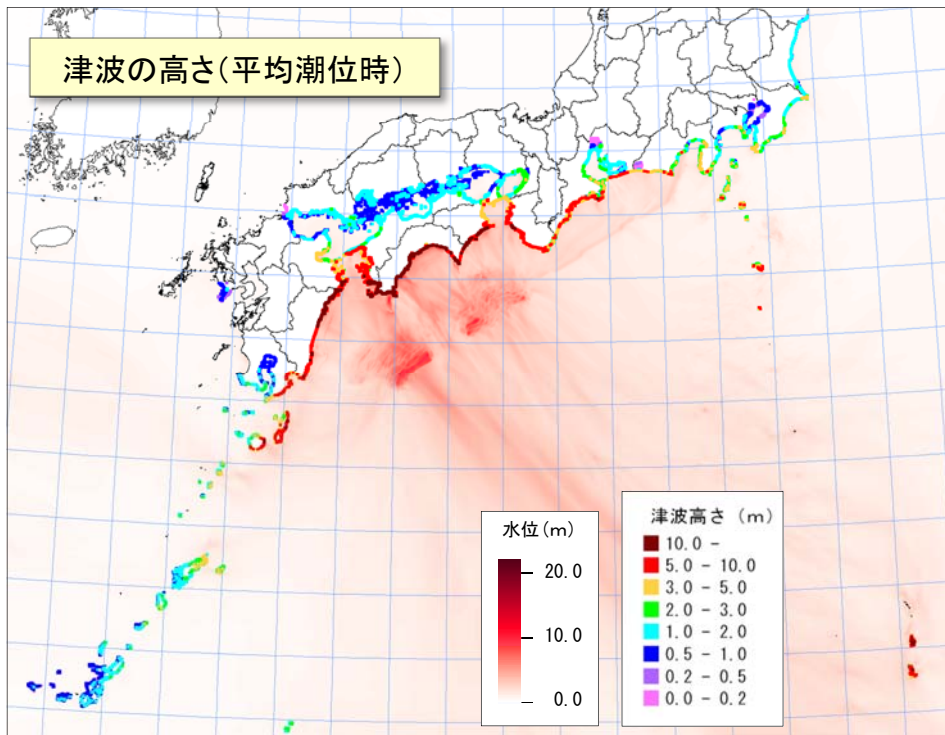


図4.16.3 津波の高さ (平均潮位時)  
【ケース⑪ 「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定】

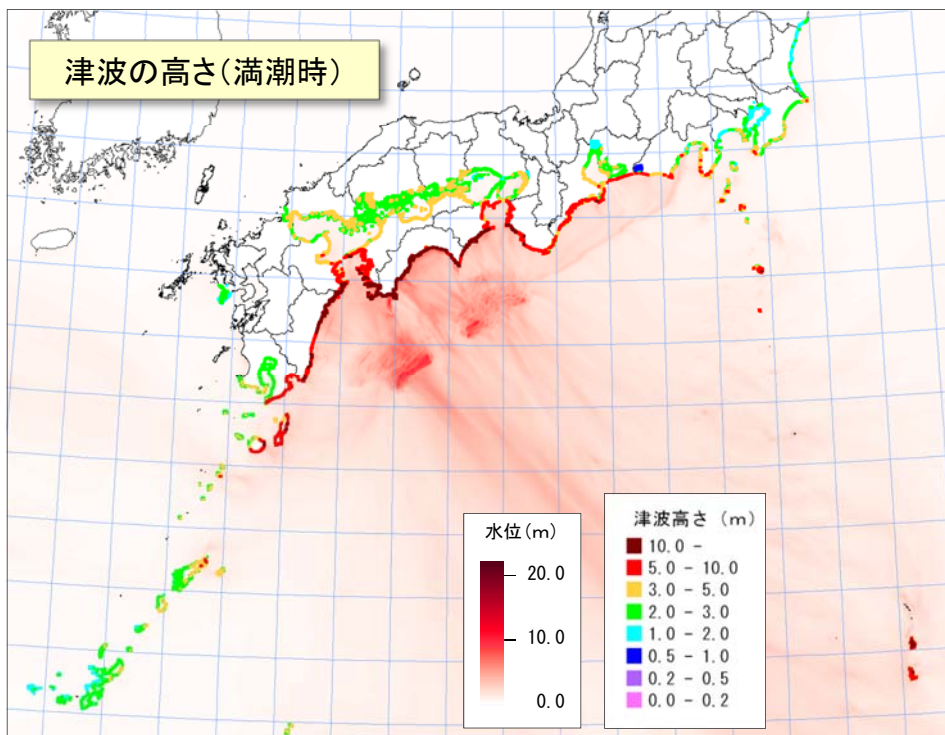


図4.16.4 津波の高さ (満潮時)  
【ケース⑪ 「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定】

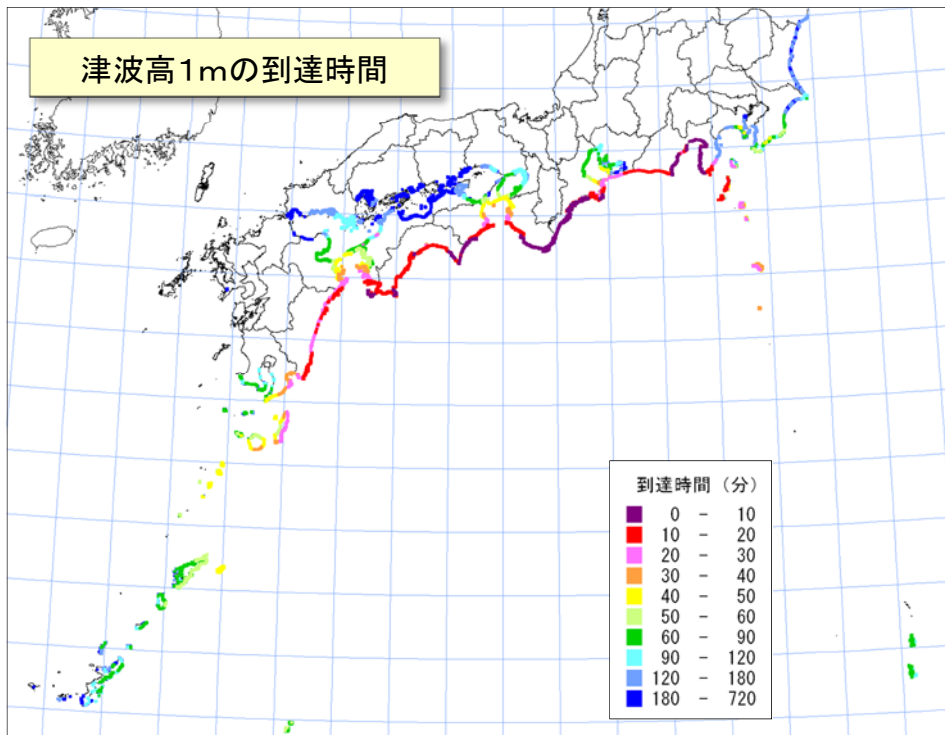


図4.16.5 津波高1mの到達時間  
【ケース⑪ 「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定】

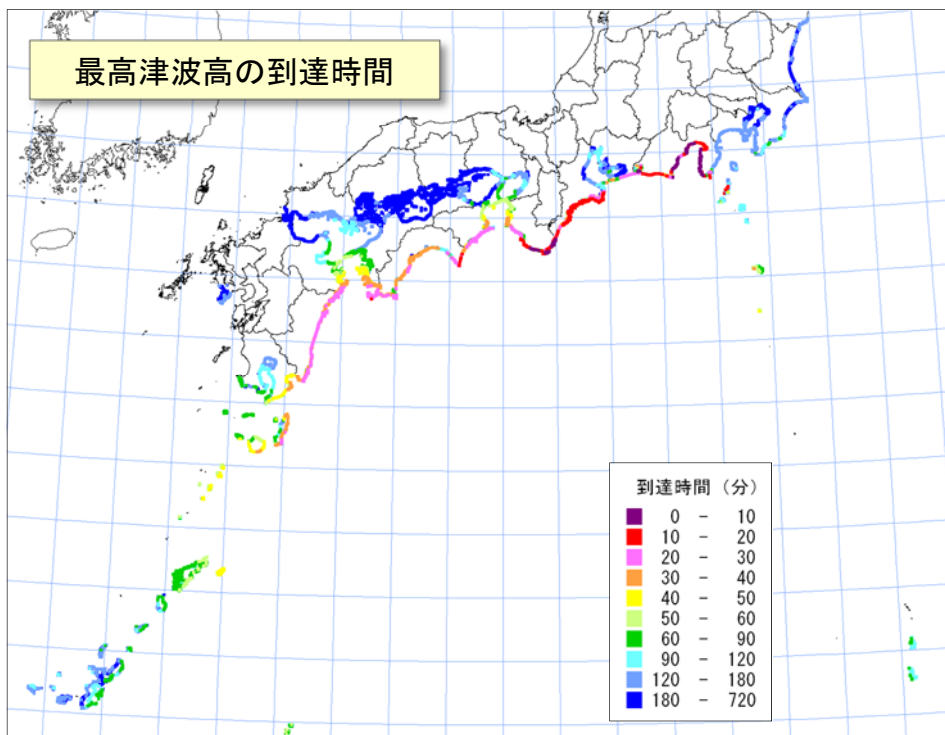


図4.16.6 最高津波高の到達時間  
【ケース⑪ 「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定】

表4.11 都府県別の津波の高さ等一覧（満潮位時）  
【ケース⑪ 「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定】

都道府県名	最高水位 (TP基準)	最高水位 (地殻変動考慮)	津波高1mの 最短到達時間 (分)
	(m)	(m)	
茨城県	2.8	2.8	79
千葉県	5.5	5.5	13
東京都(区部)	2.0	2.0	85
東京都(島嶼部)	15.8	15.8	4
神奈川県	4.8	4.8	29
静岡県	8.2	8.2	0
愛知県	8.0	8.0	6
三重県	12.3	12.3	1
大阪府	3.4	3.6	19
兵庫県	6.5	7.0	3
和歌山県	12.3	13.2	1
岡山県	3.4	3.5	11
広島県	3.3	3.4	3
山口県	3.8	3.8	4
徳島県	20.1	20.3	2
香川県	3.8	4.3	4
愛媛県	15.0	16.8	1
高知県	31.8	31.8	1
福岡県	3.4	3.4	90
大分県	13.7	14.4	2
宮崎県	14.1	15.0	2
鹿児島県	12.8	12.9	18
沖縄県	4.1	4.1	50

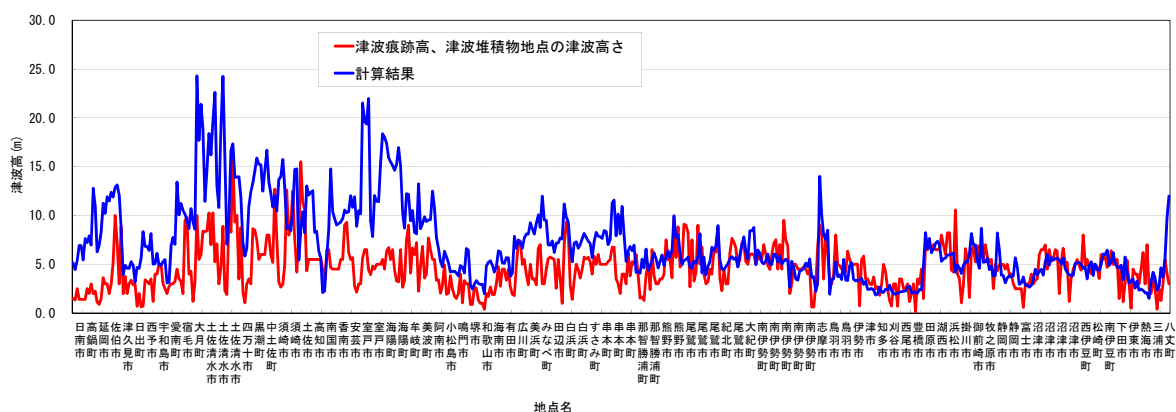


図4.16.7 既往地震の痕跡高との比較（満潮位時）  
【ケース⑪ 「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定】



## 津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (1)

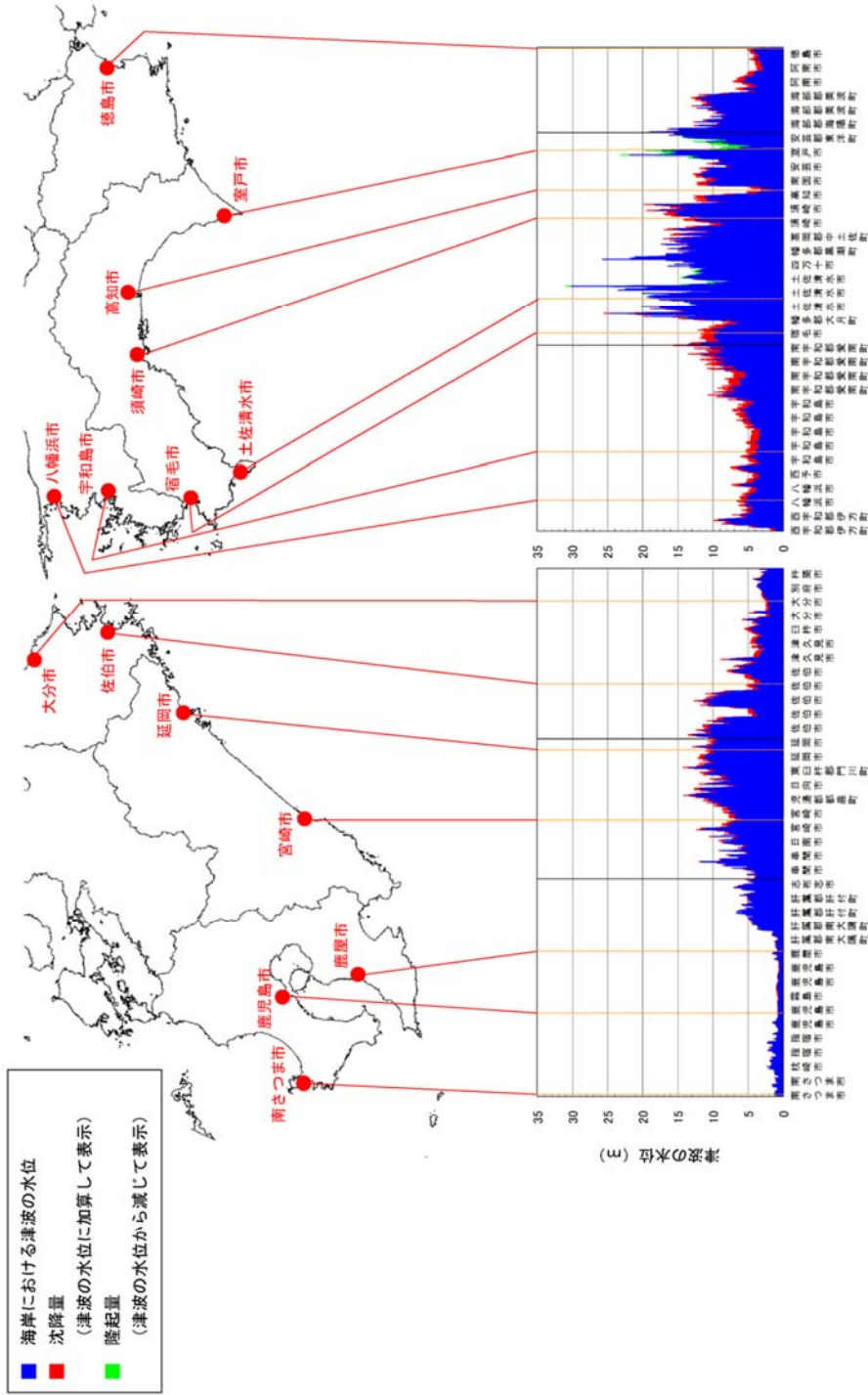


図4.16.8 海岸の津波の高さグラフ(平均潮位時)(1)  
【ケース⑪「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定】

津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の高さの最大値分布(2)

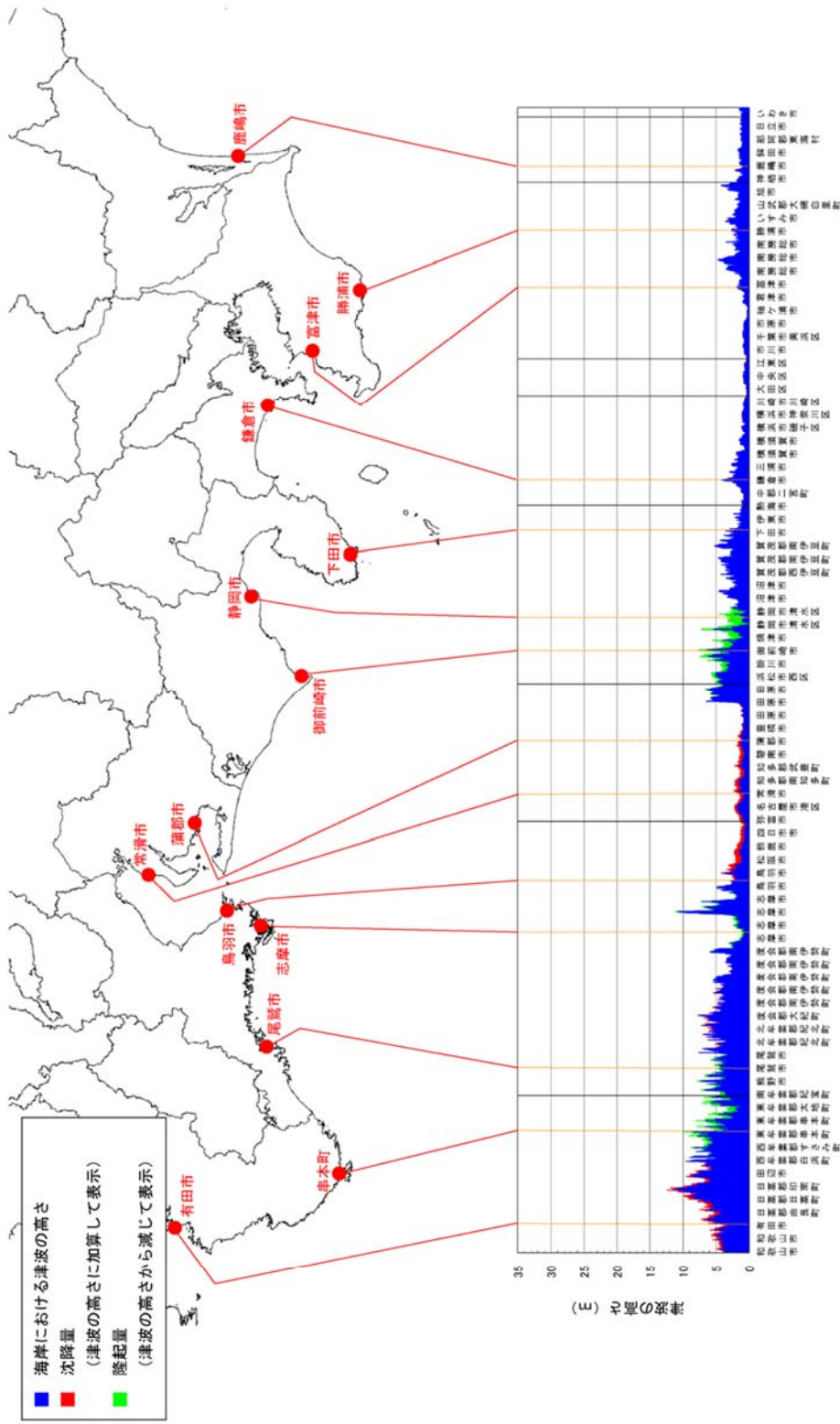


図4.16.9 海岸の津波の高さグラフ(平均潮位時)(2)  
【ケース⑪「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定】

### 津波の高さグラフ(平均潮位時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (3)

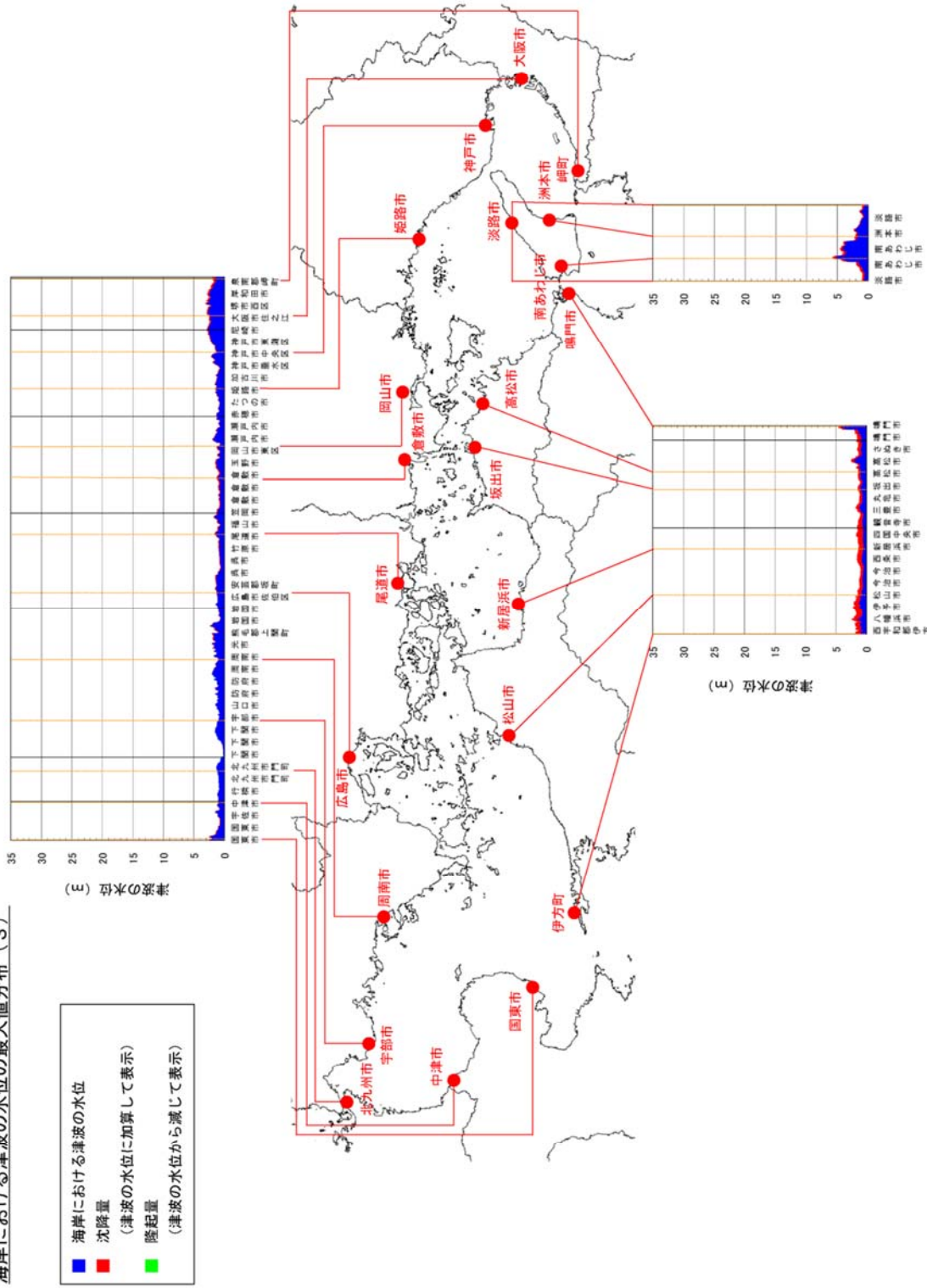


図4.16.10 海岸の津波の高さグラフ (平均潮位時) (3)  
【ケース①「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定】





## 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (3)

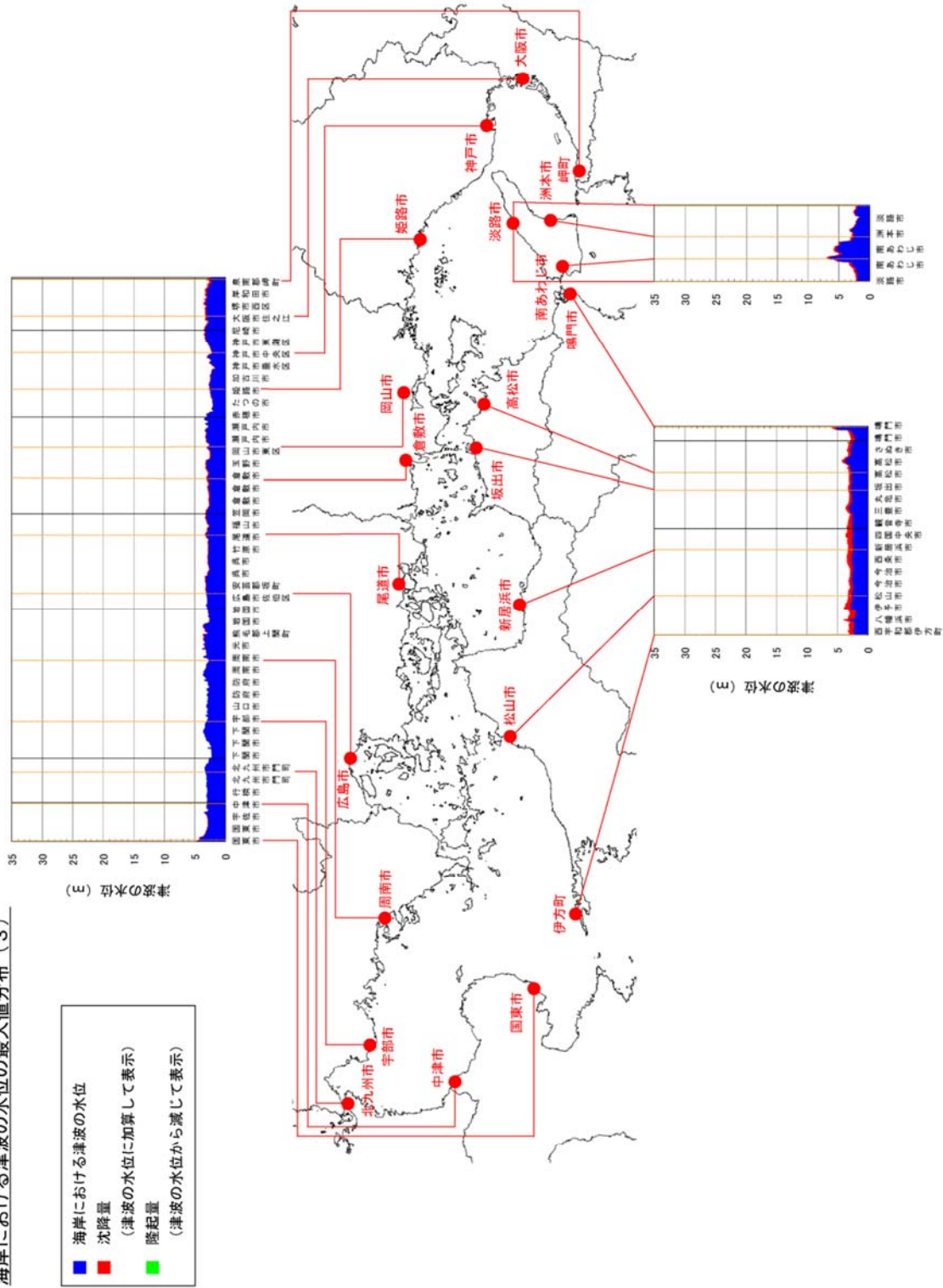


図4.16.13 海岸の津波の高さグラフ(満潮時) (3)  
【ケース①「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定】

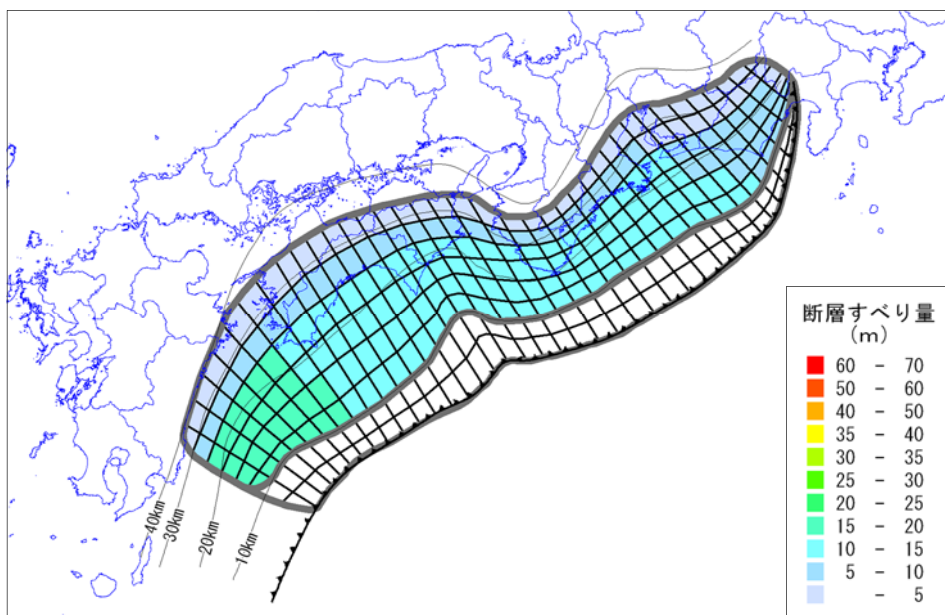


図4.17.1 津波断層モデル  
【平均すべりモデル（大すべり域を設定しない）】

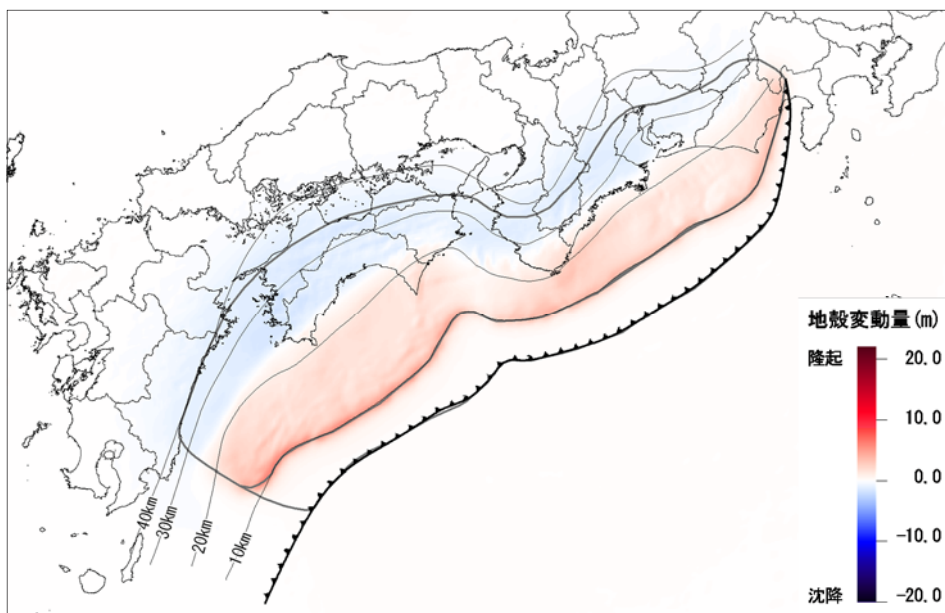


図4.17.2 津波の初期水位分布（地殻変動量）  
【平均すべりモデル（大すべり域を設定しない）】

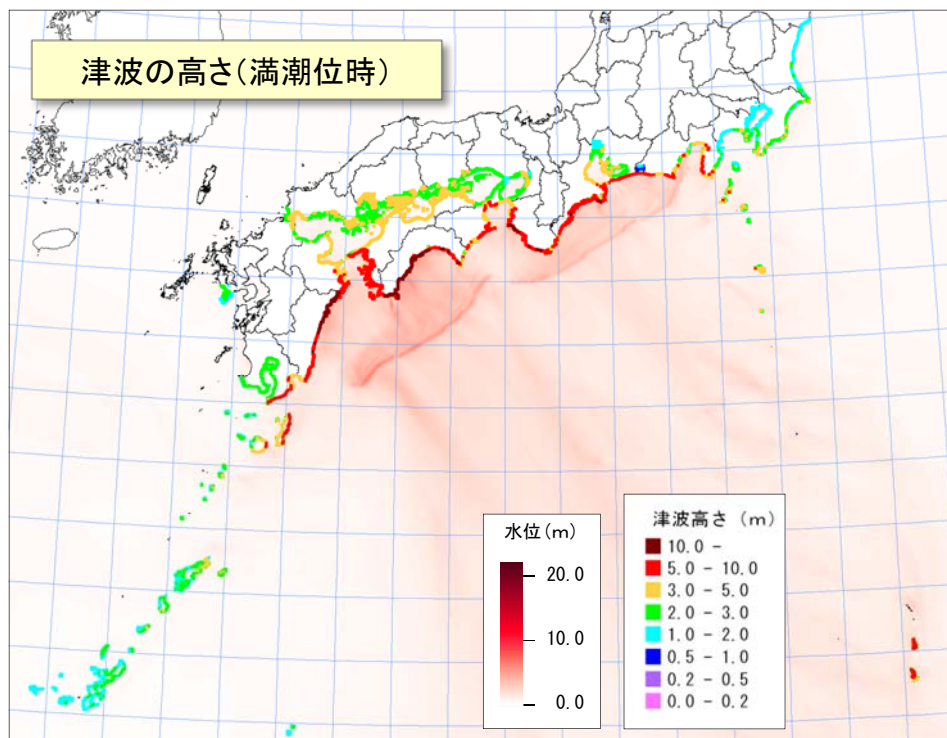


図4.17.2 津波の高さ (満潮位時)  
【平均すべりモデル (大すべり域を設定しない)】



表4.12 都府県別の津波の高さ等一覧（満潮位時）  
【平均すべりモデル（大すべり域を設定しない）】

都道府県名	最高水位 (TP基準)	最高水位 (地殻変動考慮)	津波高1mの 最短到達時間
	(m)	(m)	
茨城県	2.67	2.67	79
千葉県	4.19	4.18	12
東京都	9.80	9.80	3
神奈川県	3.95	3.97	27
静岡県	10.17	8.53	0
愛知県	9.20	8.85	3
三重県	15.24	14.64	1
大阪府	3.12	3.32	14
兵庫県	5.65	6.23	3
和歌山県	13.05	12.07	1
岡山県	3.08	3.18	10
広島県	3.44	3.63	3
山口県	3.68	3.69	4
徳島県	8.10	9.41	2
香川県	3.14	3.75	4
愛媛県	7.91	9.41	2
高知県	19.87	19.68	1
福岡県	3.44	3.45	85
大分県	10.00	10.92	3
宮崎県	13.97	14.86	2
鹿児島県	8.70	8.81	10

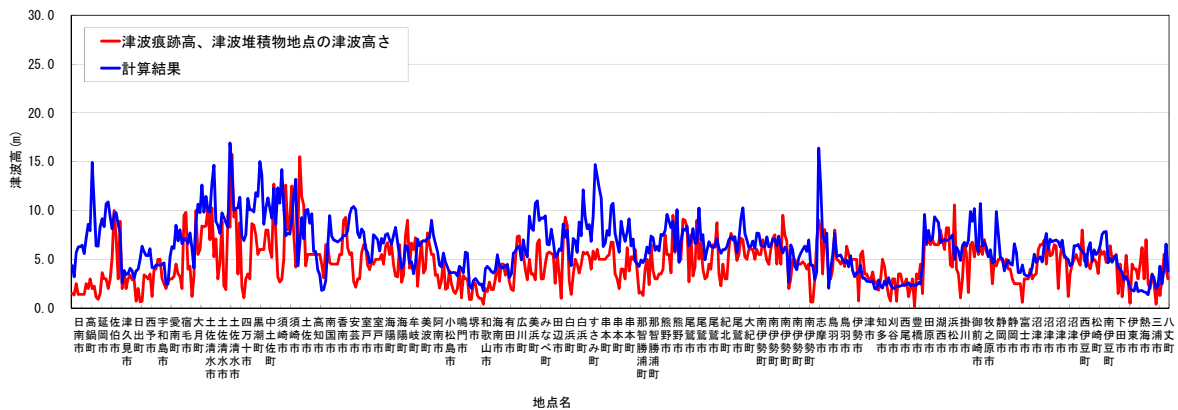
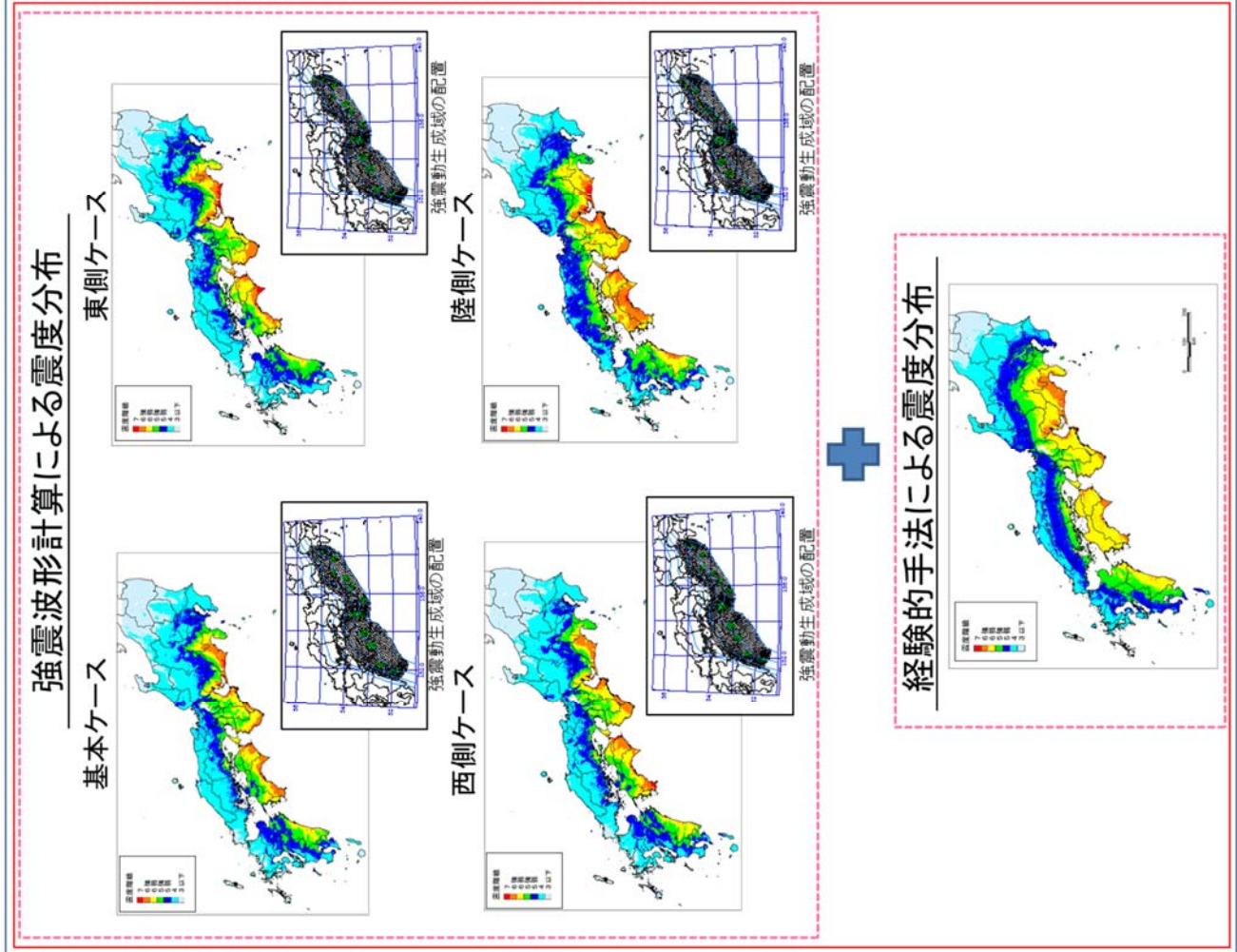


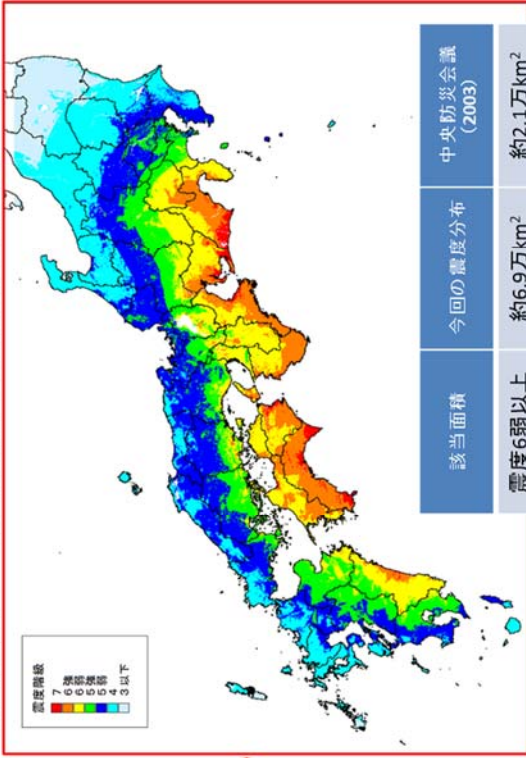
図4.17.4 既往地震の痕跡高との比較（満潮位時）  
【平均すべりモデル（大すべり域を設定しない）】

図5.1 南海トラフの巨大地震による最大クラスの震度分布



【最大クラスの震度分布】

強震波形4ケースと経験的手法の最大震度重ね合わせ



該当面積	今回の震度分布	中央防災会議 (2003)
震度6弱以上	約6.9万km <sup>2</sup>	約2.1万km <sup>2</sup>
震度6強以上	約2.8万km <sup>2</sup>	約0.5万km <sup>2</sup>
震度7	約0.7万km <sup>2</sup>	約0.03万km <sup>2</sup>

【参考】

中央防災会議(2003)の東海・東南海・南海地震の震度分布図

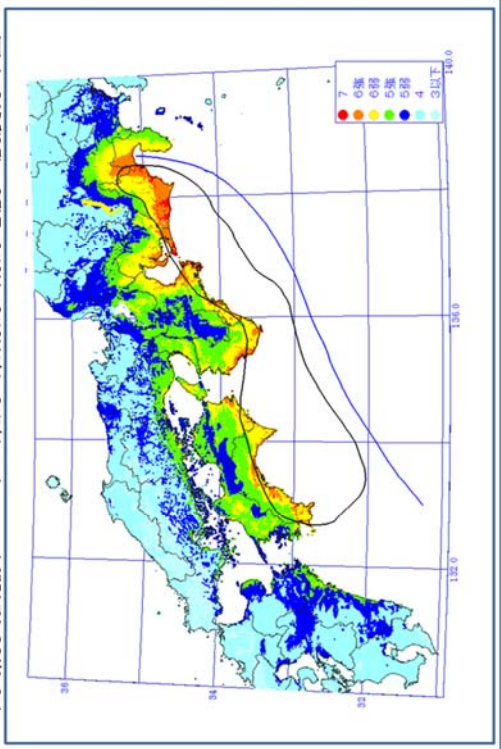
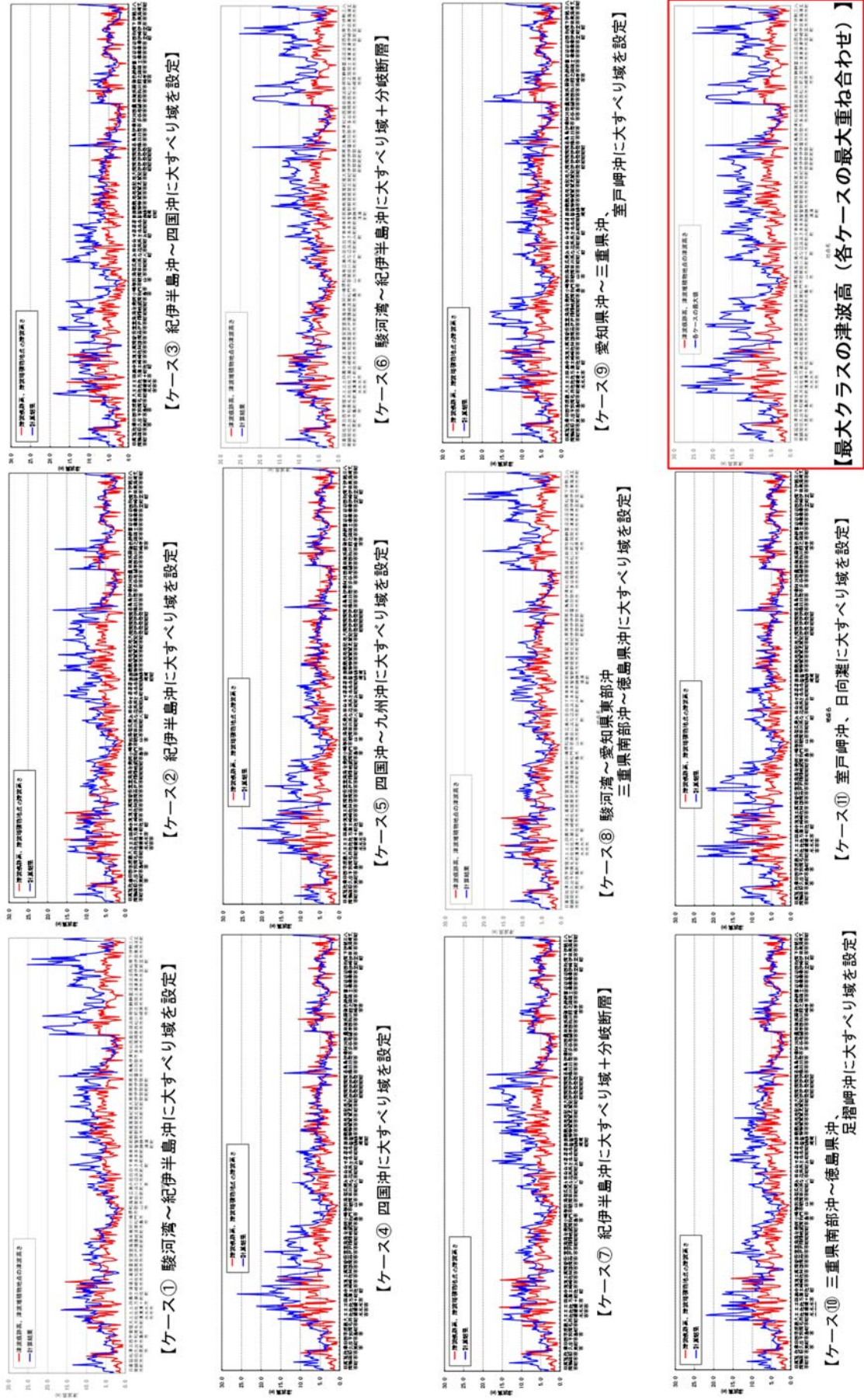


図5.2 南海トラフの巨大地震による最大クラスの津波高(過去の津波高との比較) <満潮位>



この資料は、計算結果と過去の津波の痕跡を比較したものであるため、計算結果(青いグラフ)は、すべての地点をプロットしているのではなく、痕跡高等があるところのみをプロットしている。したがって、必ずしも最高となる地点がプロットされていない。  
そのため、全体的な傾向を把握するためには、添付資料⑩「海岸の津波の高さグラフ(満潮位)」を参照する必要がある。

## 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (1)

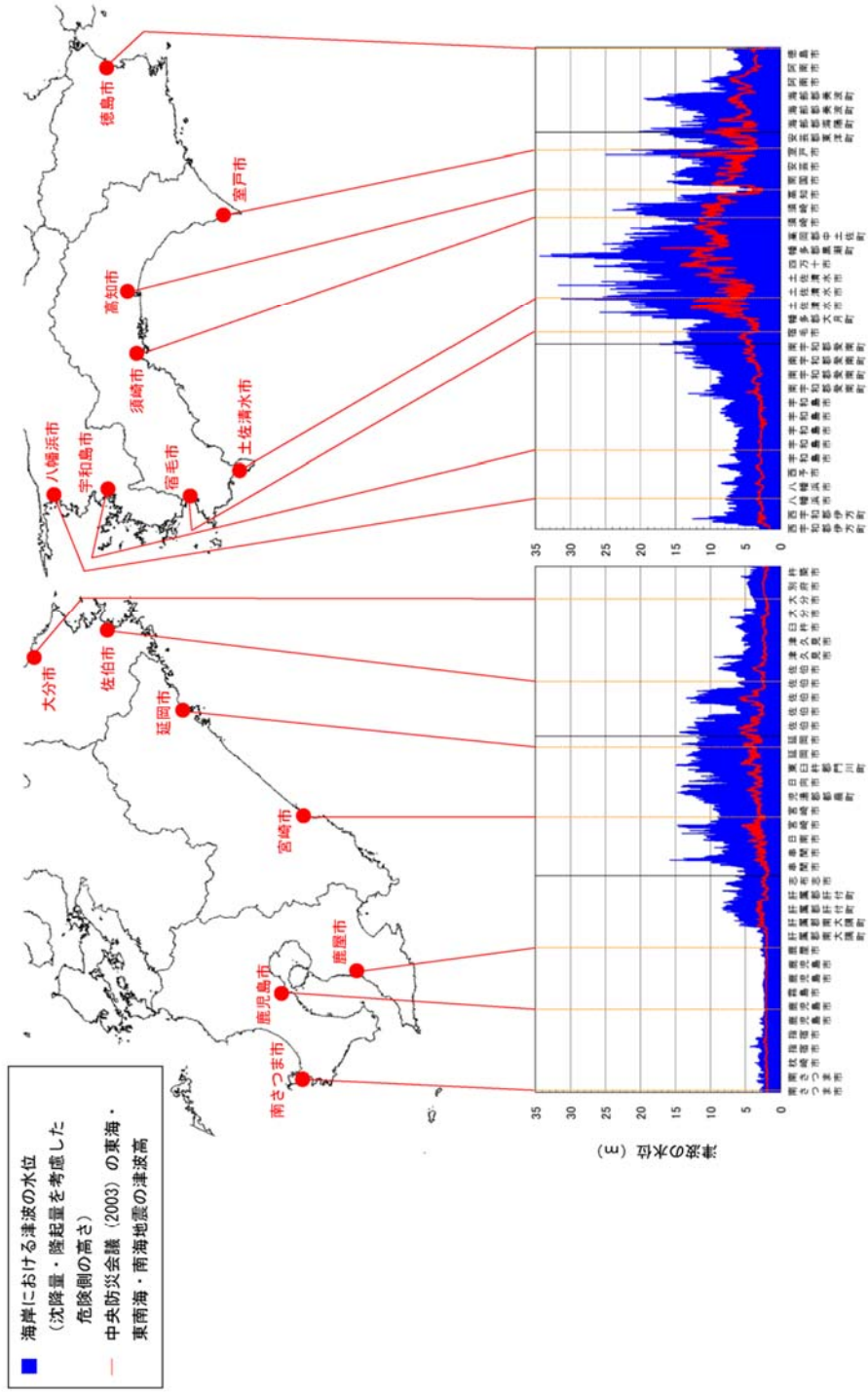


図5.3.1 海岸の津波高さグラフ(満潮時) (1)  
【最大クラスの津波(各断層パターンの最大)】



## 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (3)

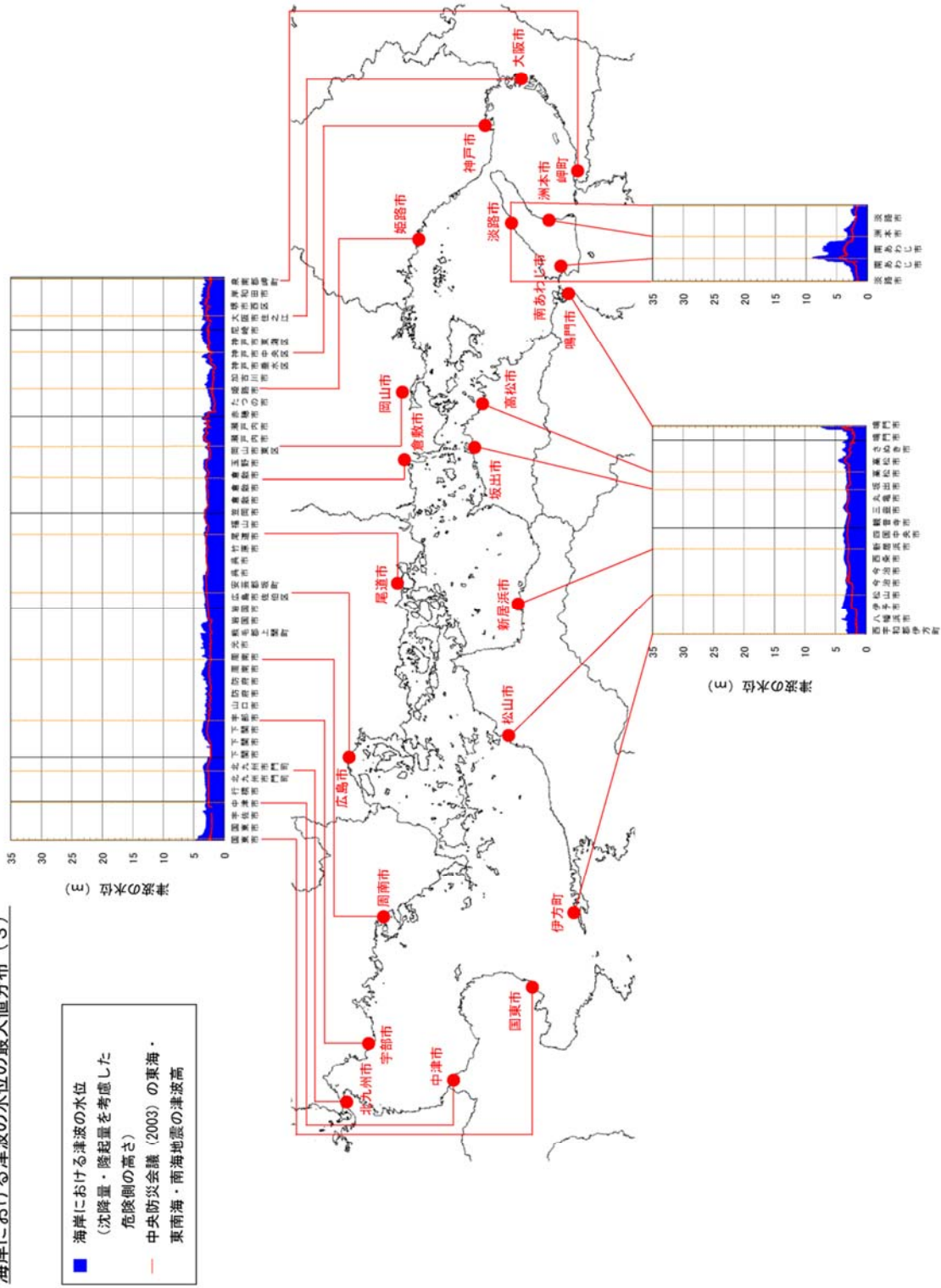


図5.3.3 海岸の津波高さグラフ (満潮時) (3)  
【最大クラスの津波 (各断層パターンの最大)】

表5-1

## 市町村別の最大となる震度

都道府県名	市区町村名	基本ケース	陸側ケース	東側ケース	西側ケース	経験的手法	最大クラス (最大値)	中央防災会議 (2003)
福島県	福島市	3	3	3	3	4	4	対象外
福島県	会津若松市	3	3	4	3	4	4	対象外
福島県	郡山市	4	3	4	4	4	4	対象外
福島県	いわき市	3	3	4	3	4	4	対象外
福島県	白河市	4	4	4	4	4	4	対象外
福島県	須賀川市	4	3	4	4	4	4	対象外
福島県	喜多方市	4	3	4	3	4	4	対象外
福島県	相馬市	3	3	3	3	3	3	対象外
福島県	二本松市	3	3	3	3	3	3	対象外
福島県	田村市	3	3	3	3	3	3	対象外
福島県	南相馬市	3	3	4	3	3	4	対象外
福島県	伊達市	3	3	3	3	3	3	対象外
福島県	本宮市	3	3	3	3	3	3	対象外
福島県	桑折町	3	3	3	3	3	3	対象外
福島県	国見町	3	3	3	3	3	3	対象外
福島県	川俣町	3	3	3	3	3	3	対象外
福島県	大玉村	3	3	3	3	3	3	対象外
福島県	鏡石町	4	3	4	4	4	4	対象外
福島県	天栄村	4	3	4	3	4	4	対象外
福島県	下郷町	4	3	4	3	4	4	対象外
福島県	檜枝岐村	4	4	4	3	4	4	対象外
福島県	只見町	3	3	3	3	4	4	対象外
福島県	南会津町	4	4	4	4	4	4	対象外
福島県	北塩原村	3	3	3	3	4	4	対象外
福島県	西会津町	3	3	3	3	4	4	対象外
福島県	磐梯町	3	3	3	3	3	3	対象外
福島県	猪苗代町	4	3	4	3	4	4	対象外
福島県	会津坂下町	4	3	4	4	4	4	対象外
福島県	湯川村	4	3	4	3	4	4	対象外
福島県	柳津町	3	3	3	3	4	4	対象外
福島県	三島町	3	3	3	3	4	4	対象外
福島県	金山町	4	3	4	4	4	4	対象外
福島県	昭和村	4	4	4	4	4	4	対象外
福島県	会津美里町	4	3	3	3	4	4	対象外
福島県	西郷村	3	3	4	3	4	4	対象外
福島県	泉崎村	3	3	4	3	4	4	対象外
福島県	中島村	3	3	3	3	4	4	対象外
福島県	矢吹町	3	3	4	3	4	4	対象外
福島県	棚倉町	3	3	3	3	4	4	対象外
福島県	矢祭町	3	3	3	3	4	4	対象外
福島県	塙町	3	3	3	3	4	4	対象外
福島県	鮫川村	3	3	3	3	3	3	対象外
福島県	石川町	3	3	3	3	4	4	対象外
福島県	玉川村	3	3	4	3	4	4	対象外
福島県	平田村	3	3	3	3	3	3	対象外
福島県	浅川町	3	3	3	3	4	4	対象外
福島県	古殿町	3	3	3	3	3	3	対象外
福島県	三春町	3	3	4	3	4	4	対象外
福島県	小野町	3	3	3	3	3	3	対象外
福島県	広野町	3	3	3	3	3	3	対象外
福島県	檜葉町	3	3	3	3	3	3	対象外
福島県	富岡町	3	3	3	3	3	3	対象外
福島県	川内村	3	2	3	2	3	3	対象外
福島県	大熊町	3	3	3	3	3	3	対象外
福島県	双葉町	3	3	4	3	3	4	対象外
福島県	浪江町	3	3	4	3	3	4	対象外
福島県	葛尾村	3	2	3	2	3	3	対象外
福島県	新地町	3	3	3	3	3	3	対象外
福島県	飯舘村	2	2	3	2	3	3	対象外
茨城県	水戸市	4	4	4	4	5弱	5弱	対象外
茨城県	日立市	4	4	4	4	4	4	対象外
茨城県	土浦市	4	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
茨城県	石岡市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
茨城県	古河市	4	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
茨城県	結城市	4	4	5弱	4	5弱	5弱	4
茨城県	龍ヶ崎市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	対象外
茨城県	下妻市	4	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4
茨城県	常総市	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4
茨城県	常陸太田市	4	4	4	4	4	4	対象外

# 市町村別の最大となる震度

都道府県名	市区町村名	基本ケース	陸側ケース	東側ケース	西側ケース	経験的手法	最大クラス (最大値)	中央防災会議 (2003)
茨城県	高萩市	4	4	4	4	4	4	対象外
茨城県	北茨城市	4	4	4	4	4	4	対象外
茨城県	笠間市	4	4	4	4	4	4	対象外
茨城県	取手市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	対象外
茨城県	牛久市	4	5弱	5弱	4	5弱	5弱	対象外
茨城県	つくば市	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	対象外
茨城県	ひたちなか市	4	4	4	4	5弱	5弱	対象外
茨城県	鹿嶋市	4	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	対象外
茨城県	潮来市	4	5弱	5弱	4	5弱	5弱	対象外
茨城県	守谷市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
茨城県	常陸大宮市	4	4	4	4	4	4	対象外
茨城県	那珂市	4	4	4	4	4	4	対象外
茨城県	筑西市	4	4	5弱	4	5弱	5弱	4
茨城県	坂東市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
茨城県	稲敷市	5弱	5弱	5弱	4	5弱	5弱	対象外
茨城県	かすみがうら市	4	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
茨城県	桜川市	4	4	4	4	5弱	5弱	対象外
茨城県	神栖市	4	4	5弱	4	4	5弱	対象外
茨城県	行方市	4	5弱	5弱	4	5弱	5弱	対象外
茨城県	鉾田市	4	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
茨城県	つくばみらい市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
茨城県	小美玉市	4	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
茨城県	茨城町	4	4	4	4	5弱	5弱	対象外
茨城県	大洗町	4	4	4	4	4	4	対象外
茨城県	城里町	4	4	4	4	4	4	対象外
茨城県	東海村	4	4	4	4	4	4	対象外
茨城県	大子町	3	4	4	3	4	4	対象外
茨城県	美浦村	5弱	5弱	5弱	4	5弱	5弱	対象外
茨城県	阿見町	4	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
茨城県	河内町	5弱	5弱	5強	5弱	5弱	5強	対象外
茨城県	八千代町	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4
茨城県	五霞町	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
茨城県	境町	5弱	5弱	5弱	4	5弱	5弱	4
茨城県	利根町	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	対象外
栃木県	宇都宮市	4	4	5弱	4	5弱	5弱	4
栃木県	足利市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
栃木県	栃木市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
栃木県	佐野市	5弱	5弱	5弱	4	5弱	5弱	4
栃木県	鹿沼市	4	4	4	4	4	4	4
栃木県	日光市	4	4	4	4	5弱	5弱	対象外
栃木県	小山市	5弱	5弱	5強	5弱	5弱	5強	4
栃木県	真岡市	4	4	5弱	4	5弱	5弱	4
栃木県	大田原市	4	4	4	4	4	4	対象外
栃木県	矢板市	4	4	4	4	4	4	対象外
栃木県	那須塩原市	4	4	4	4	4	4	対象外
栃木県	さくら市	4	4	4	4	4	4	対象外
栃木県	那須烏山市	4	4	5弱	4	4	5弱	対象外
栃木県	下野市	4	4	5弱	4	5弱	5弱	4
栃木県	上三川町	4	4	5弱	4	5弱	5弱	4
栃木県	益子町	4	4	4	4	4	4	対象外
栃木県	茂木町	4	4	4	4	4	4	対象外
栃木県	市貝町	4	4	5弱	4	4	5弱	対象外
栃木県	芳賀町	4	4	4	4	4	4	対象外
栃木県	壬生町	4	4	5弱	4	5弱	5弱	4
栃木県	野木町	5弱	5弱	5強	4	5弱	5強	4
栃木県	岩舟町	4	5弱	5弱	4	5弱	5弱	4
栃木県	塩谷町	4	4	4	4	4	4	対象外
栃木県	高根沢町	4	4	4	4	4	4	対象外
栃木県	那須町	4	4	4	4	4	4	対象外
栃木県	那珂川町	4	4	4	4	4	4	対象外
群馬県	前橋市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
群馬県	高崎市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
群馬県	桐生市	5弱	4	5弱	4	5弱	5弱	4
群馬県	伊勢崎市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
群馬県	太田市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
群馬県	沼田市	4	5弱	5弱	4	5強	5強	対象外
群馬県	館林市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
群馬県	渋川市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
群馬県	藤岡市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4



# 市町村別の最大となる震度

都道府県名	市区町村名	基本ケース	陸側ケース	東側ケース	西側ケース	経験的手法	最大クラス (最大値)	中央防災会議 (2003)
群馬県	富岡市	5弱	5弱	5弱	4	5強	5強	5弱
群馬県	安中市	5弱	5弱	5弱	4	5強	5強	4
群馬県	みどり市	4	4	5弱	4	5弱	5弱	4
群馬県	榛東村	4	4	5弱	4	5弱	5弱	4
群馬県	吉岡町	4	4	5弱	4	5弱	5弱	4
群馬県	上野村	5弱	5弱	5弱	4	5強	5強	4
群馬県	神流町	4	5弱	5弱	4	5強	5強	4
群馬県	下仁田町	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
群馬県	南牧村	5弱	5弱	5弱	4	5強	5強	4
群馬県	甘楽町	5弱	5弱	5弱	4	5強	5強	4
群馬県	中之条町	5弱	5弱	5弱	4	5強	5強	対象外
群馬県	長野原町	5強	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
群馬県	嬭恋村	5弱	5弱	5弱	4	5強	5強	4
群馬県	草津町	4	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
群馬県	高山村	4	4	4	4	5弱	5弱	対象外
群馬県	東吾妻町	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
群馬県	片品村	4	4	4	4	5弱	5弱	対象外
群馬県	川場村	4	4	4	4	4	4	対象外
群馬県	昭和村	4	4	4	4	5弱	5弱	対象外
群馬県	みなかみ町	4	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
群馬県	玉村町	5弱	5弱	5弱	4	5強	5強	4
群馬県	板倉町	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
群馬県	明和町	5弱	5弱	5強	4	5強	5強	4
群馬県	千代田町	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
群馬県	大泉町	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
群馬県	邑楽町	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	西区	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
埼玉県	北区	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	大宮区	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
埼玉県	見沼区	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
埼玉県	中央区	5強	5強	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	桜区	5強	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
埼玉県	浦和区	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
埼玉県	南区	5強	5強	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	緑区	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	岩槻区	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	川越市	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
埼玉県	熊谷市	5強	5強	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	川口市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
埼玉県	行田市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	秩父市	5強	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
埼玉県	所沢市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5弱
埼玉県	飯能市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
埼玉県	加須市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	本庄市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
埼玉県	東松山市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	春日部市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	狭山市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5弱
埼玉県	羽生市	5弱	5弱	5強	4	5強	5強	4
埼玉県	鴻巣市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
埼玉県	深谷市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	上尾市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	草加市	5強	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
埼玉県	越谷市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	蕨市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	戸田市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
埼玉県	入間市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
埼玉県	朝霞市	5強	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
埼玉県	志木市	5強	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
埼玉県	和光市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
埼玉県	新座市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
埼玉県	桶川市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	久喜市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	北本市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
埼玉県	八潮市	5強	5強	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	富士見市	5強	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
埼玉県	三郷市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	蓮田市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
埼玉県	坂戸市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱

# 市町村別の最大となる震度

都道府県名	市区町村名	基本ケース	陸側ケース	東側ケース	西側ケース	経験的手法	最大クラス (最大値)	中央防災会議 (2003)
埼玉県	幸手市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	鶴ヶ島市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	日高市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
埼玉県	吉川市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	ふじみ野市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
埼玉県	伊奈町	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	三芳町	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	5弱
埼玉県	毛呂山町	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
埼玉県	越生町	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	滑川町	5弱	5弱	5弱	4	5強	5強	4
埼玉県	嵐山町	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
埼玉県	小川町	5弱	5弱	5弱	4	5強	5強	5弱
埼玉県	川島町	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
埼玉県	吉見町	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
埼玉県	鳩山町	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	ときがわ町	5弱	5弱	5弱	4	5強	5強	4
埼玉県	横瀬町	5弱	5弱	5弱	4	5強	5強	4
埼玉県	皆野町	5弱	5弱	5弱	4	5強	5強	4
埼玉県	長瀨町	4	4	4	4	5強	5強	4
埼玉県	小鹿野町	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
埼玉県	東秩父村	4	4	5弱	4	5強	5強	4
埼玉県	美里町	5弱	5弱	5弱	4	5弱	5弱	4
埼玉県	神川町	5弱	5弱	5弱	4	5強	5強	4
埼玉県	上里町	5弱	5弱	5弱	4	5弱	5弱	4
埼玉県	寄居町	5弱	5弱	5強	4	5弱	5強	4
埼玉県	宮代町	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	白岡町	5弱	5弱	5弱	4	5強	5強	4
埼玉県	杉戸町	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
埼玉県	松伏町	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
千葉県	中央区	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	対象外
千葉県	花見川区	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	対象外
千葉県	稲毛区	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	対象外
千葉県	若葉区	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	対象外
千葉県	緑区	4	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
千葉県	美浜区	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	対象外
千葉県	銚子市	4	4	4	4	4	4	対象外
千葉県	市川市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
千葉県	船橋市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
千葉県	館山市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
千葉県	木更津市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
千葉県	松戸市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
千葉県	野田市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
千葉県	茂原市	4	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
千葉県	成田市	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	対象外
千葉県	佐倉市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	対象外
千葉県	東金市	4	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
千葉県	旭市	4	4	4	4	4	4	対象外
千葉県	習志野市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
千葉県	柏市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
千葉県	勝浦市	5弱	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
千葉県	市原市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	対象外
千葉県	流山市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
千葉県	八千代市	4	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	対象外
千葉県	我孫子市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
千葉県	鴨川市	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4
千葉県	鎌ヶ谷市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
千葉県	君津市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5弱
千葉県	富津市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
千葉県	浦安市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
千葉県	四街道市	4	4	5弱	5弱	5弱	5弱	対象外
千葉県	袖ヶ浦市	5弱	4	5弱	5弱	5強	5強	4
千葉県	八街市	4	4	4	4	5弱	5弱	対象外
千葉県	印西市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	対象外
千葉県	白井市	4	5弱	5弱	4	5弱	5弱	対象外
千葉県	富里市	4	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
千葉県	南房総市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
千葉県	匝瑳市	4	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
千葉県	香取市	4	4	5弱	5弱	5弱	5弱	対象外
千葉県	山武市	4	4	4	4	5弱	5弱	対象外

# 市町村別の最大となる震度

都道府県名	市区町村名	基本ケース	陸側ケース	東側ケース	西側ケース	経験的手法	最大クラス (最大値)	中央防災会議 (2003)
千葉県	いすみ市	4	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
千葉県	酒々井町	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	対象外
千葉県	栄町	4	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	対象外
千葉県	神崎町	4	5弱	5弱	4	5弱	5弱	対象外
千葉県	多古町	5弱	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
千葉県	東庄町	4	4	4	4	4	4	対象外
千葉県	大網白里町	4	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
千葉県	九十九里町	4	4	4	4	5弱	5弱	対象外
千葉県	芝山町	4	4	4	4	5弱	5弱	対象外
千葉県	横芝光町	4	4	4	4	5弱	5弱	対象外
千葉県	一宮町	4	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
千葉県	睦沢町	4	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
千葉県	長生村	4	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
千葉県	白子町	4	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
千葉県	長柄町	4	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
千葉県	長南町	5弱	5弱	5弱	4	5弱	5弱	対象外
千葉県	大多喜町	4	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
千葉県	御宿町	5弱	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
千葉県	鋸南町	5強	5弱	5強	5強	5強	5強	4
東京都	千代田区	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
東京都	中央区	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
東京都	港区	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
東京都	新宿区	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
東京都	文京区	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
東京都	台東区	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
東京都	墨田区	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
東京都	江東区	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
東京都	品川区	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
東京都	目黒区	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
東京都	大田区	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
東京都	世田谷区	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
東京都	渋谷区	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
東京都	中野区	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
東京都	杉並区	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
東京都	豊島区	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
東京都	北区	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
東京都	荒川区	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
東京都	板橋区	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
東京都	練馬区	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
東京都	足立区	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
東京都	葛飾区	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
東京都	江戸川区	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
東京都	八王子市	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
東京都	立川市	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
東京都	武蔵野市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
東京都	三鷹市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
東京都	青梅市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
東京都	府中市	5強	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
東京都	昭島市	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
東京都	調布市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
東京都	町田市	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
東京都	小金井市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
東京都	小平市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
東京都	日野市	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
東京都	東村山市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
東京都	国分寺市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
東京都	国立市	5強	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
東京都	福生市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
東京都	狛江市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
東京都	東大和市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5弱
東京都	清瀬市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
東京都	東久留米市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
東京都	武蔵村山市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5弱
東京都	多摩市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
東京都	稲城市	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
東京都	羽村市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
東京都	あきる野市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
東京都	西東京市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
東京都	瑞穂町	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱

# 市町村別の最大となる震度

都道府県名	市区町村名	基本ケース	陸側ケース	東側ケース	西側ケース	経験的手法	最大クラス (最大値)	中央防災会議 (2003)
東京都	日の出町	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
東京都	檜原村	5弱	5弱	5強	4	5強	5強	4
東京都	奥多摩町	5弱	5弱	5弱	4	5強	5強	4
東京都	大島町	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
東京都	利島村	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5弱
東京都	新島村	5強	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
東京都	神津島村	5強	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
東京都	三宅村	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
東京都	御蔵島村	4	4	5弱	4	5弱	5弱	4
東京都	八丈町	4	4	4	4	4	4	4
東京都	青ヶ島村	4	3	4	3	4	4	3
神奈川県	鶴見区	5強	5弱	5強	5強	5強	5強	5弱
神奈川県	神奈川区	5強	5弱	5強	5強	5強	5強	5弱
神奈川県	西区	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5弱
神奈川県	中区	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5弱
神奈川県	南区	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5弱
神奈川県	保土ヶ谷区	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
神奈川県	磯子区	5強	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
神奈川県	金沢区	5強	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
神奈川県	港北区	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5弱
神奈川県	戸塚区	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5弱
神奈川県	港南区	5強	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
神奈川県	旭区	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
神奈川県	緑区	5強	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
神奈川県	瀬谷区	5強	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
神奈川県	栄区	5強	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
神奈川県	泉区	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
神奈川県	青葉区	5強	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
神奈川県	都筑区	5強	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
神奈川県	川崎区	5強	5弱	5強	5強	5強	5強	5弱
神奈川県	幸区	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
神奈川県	中原区	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
神奈川県	高津区	5強	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
神奈川県	多摩区	5強	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
神奈川県	宮前区	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
神奈川県	麻生区	5強	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
神奈川県	緑区	5強	5強	5強	5弱	6弱	6弱	5弱
神奈川県	中央区	5強	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
神奈川県	南区	5強	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
神奈川県	横須賀市	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5弱
神奈川県	平塚市	5強	5強	6弱	5強	6弱	6弱	5弱
神奈川県	鎌倉市	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5弱
神奈川県	藤沢市	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5弱
神奈川県	小田原市	6弱	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	5強
神奈川県	茅ヶ崎市	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5弱
神奈川県	逗子市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
神奈川県	三浦市	5強	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
神奈川県	秦野市	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5強
神奈川県	厚木市	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5弱
神奈川県	大和市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
神奈川県	伊勢原市	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5弱
神奈川県	海老名市	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5弱
神奈川県	座間市	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5弱
神奈川県	南足柄市	5強	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	5強
神奈川県	綾瀬市	5強	5弱	5強	5強	5強	5強	5弱
神奈川県	葉山町	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
神奈川県	寒川町	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5弱
神奈川県	大磯町	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5弱
神奈川県	二宮町	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5弱
神奈川県	中井町	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5強
神奈川県	大井町	5強	5強	6弱	5強	6弱	6弱	5強
神奈川県	松田町	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5弱
神奈川県	山北町	5強	5強	6弱	5強	6弱	6弱	5強
神奈川県	開成町	5強	5強	6弱	5強	6弱	6弱	5強
神奈川県	箱根町	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
神奈川県	真鶴町	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5強
神奈川県	湯河原町	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	6弱	5強
神奈川県	愛川町	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	5弱
神奈川県	清川村	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5弱

# 市町村別の最大となる震度

都道府県名	市区町村名	基本ケース	陸側ケース	東側ケース	西側ケース	経験的手法	最大クラス (最大値)	中央防災会議 (2003)
新潟県	江南区	4	3	4	3	4	4	対象外
新潟県	秋葉区	4	4	4	4	4	4	対象外
新潟県	南区	4	4	4	3	4	4	対象外
新潟県	西区	4	4	4	3	4	4	対象外
新潟県	西蒲区	4	4	4	3	4	4	対象外
新潟県	長岡市	4	4	4	4	4	4	対象外
新潟県	三条市	4	4	4	4	4	4	対象外
新潟県	柏崎市	4	4	4	4	5弱	5弱	対象外
新潟県	小千谷市	4	4	4	4	4	4	対象外
新潟県	加茂市	4	4	4	4	4	4	対象外
新潟県	十日町市	4	4	4	4	4	4	対象外
新潟県	見附市	4	4	4	4	4	4	対象外
新潟県	燕市	4	4	4	4	4	4	対象外
新潟県	糸魚川市	4	5弱	4	4	5弱	5弱	対象外
新潟県	妙高市	4	4	4	4	5弱	5弱	対象外
新潟県	五泉市	4	4	4	4	4	4	対象外
新潟県	上越市	4	5弱	5弱	4	5弱	5弱	対象外
新潟県	阿賀野市	4	3	4	3	4	4	対象外
新潟県	佐渡市	3	4	3	3	4	4	対象外
新潟県	魚沼市	4	4	4	3	4	4	対象外
新潟県	南魚沼市	4	4	4	4	5弱	5弱	対象外
新潟県	弥彦村	4	4	4	3	4	4	対象外
新潟県	田上町	4	4	4	3	4	4	対象外
新潟県	阿賀町	3	3	4	3	4	4	対象外
新潟県	出雲崎町	4	4	4	4	4	4	対象外
新潟県	湯沢町	4	4	4	4	5弱	5弱	対象外
新潟県	津南町	4	4	4	4	4	4	対象外
新潟県	刈羽村	4	4	4	3	4	4	対象外
富山県	富山市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
富山県	高岡市	4	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	対象外
富山県	魚津市	4	5弱	4	4	5弱	5弱	対象外
富山県	氷見市	4	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	対象外
富山県	滑川市	4	5弱	5弱	4	5弱	5弱	対象外
富山県	黒部市	4	5弱	4	4	5弱	5弱	対象外
富山県	砺波市	4	5弱	4	5弱	5弱	5弱	対象外
富山県	小矢部市	4	5弱	4	4	5弱	5弱	対象外
富山県	南砺市	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
富山県	射水市	4	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	対象外
富山県	舟橋村	4	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
富山県	上市町	4	5弱	5弱	4	5弱	5弱	対象外
富山県	立山町	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	対象外
富山県	入善町	4	4	4	4	5弱	5弱	対象外
富山県	朝日町	4	5弱	4	4	5弱	5弱	対象外
石川県	金沢市	5弱	5弱	5強	5弱	5弱	5強	4
石川県	七尾市	4	4	4	4	4	4	対象外
石川県	小松市	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4
石川県	輪島市	4	4	4	4	4	4	対象外
石川県	珠洲市	4	4	4	4	4	4	対象外
石川県	加賀市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
石川県	羽咋市	4	4	4	4	4	4	対象外
石川県	かほく市	4	5弱	5弱	4	5弱	5弱	対象外
石川県	白山市	4	5弱	5弱	4	5強	5強	5弱
石川県	能美市	4	5弱	5弱	4	5弱	5弱	4
石川県	野々市市	4	5弱	5弱	4	5弱	5弱	4
石川県	川北町	4	5弱	4	4	4	5弱	4
石川県	津幡町	4	5弱	5弱	4	5弱	5弱	対象外
石川県	内灘町	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	対象外
石川県	志賀町	4	4	4	4	4	4	対象外
石川県	宝達志水町	4	5弱	4	4	5弱	5弱	対象外
石川県	中能登町	4	4	4	4	4	4	対象外
石川県	穴水町	4	4	4	4	4	4	対象外
石川県	能登町	4	4	4	4	4	4	対象外
福井県	福井市	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強
福井県	敦賀市	5強	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
福井県	小浜市	5強	5強	5弱	5弱	5強	5強	5強
福井県	大野市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
福井県	勝山市	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	5弱
福井県	鯖江市	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強
福井県	あわら市	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱

# 市町村別の最大となる震度

都道府県名	市区町村名	基本ケース	陸側ケース	東側ケース	西側ケース	経験的手法	最大クラス (最大値)	中央防災会議 (2003)
福井県	越前市	5強	5強	5強	5弱	5強	5強	5強
福井県	坂井市	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
福井県	永平寺町	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
福井県	池田町	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
福井県	南越前町	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強
福井県	越前町	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
福井県	美浜町	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	5弱
福井県	高浜町	5強	5強	5弱	5強	5強	5強	5弱
福井県	おおい町	5強	5強	5弱	5弱	5強	5強	5弱
福井県	若狭町	5強	5強	5弱	5弱	5強	5強	5強
山梨県	甲府市	6弱	6強	6強	6弱	6強	6強	6弱
山梨県	富士吉田市	6弱	6弱	6強	5強	6強	6強	6弱
山梨県	都留市	5強	5強	6弱	5強	6弱	6弱	5強
山梨県	山梨市	5強	5強	6弱	5弱	6弱	6弱	6弱
山梨県	大月市	5強	5強	6弱	5強	6弱	6弱	5強
山梨県	韮崎市	6弱	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	5強
山梨県	南アルプス市	6強	6強	6強	6弱	6強	6強	6弱
山梨県	北杜市	6弱	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	5強
山梨県	甲斐市	6弱	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱
山梨県	笛吹市	6弱	6強	6強	6弱	6強	6強	6弱
山梨県	上野原市	5強	5弱	5強	5弱	6弱	6弱	5強
山梨県	甲州市	5強	5強	5強	5弱	6弱	6弱	5強
山梨県	中央市	6強	6強	6強	6弱	6強	6強	6弱
山梨県	市川三郷町	6強	6強	6強	6弱	6強	6強	6弱
山梨県	早川町	6強	6強	6強	6弱	6強	6強	6強
山梨県	身延町	6強	6強	6強	6強	6強	6強	7
山梨県	南部町	6強	6弱	6強	6強	6強	6強	7
山梨県	富士川町	6強	6強	6強	6弱	6強	6強	6弱
山梨県	昭和町	6弱	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱
山梨県	道志村	5強	5強	6弱	5強	6弱	6弱	5強
山梨県	西桂町	5強	5強	6弱	5強	6弱	6弱	6弱
山梨県	忍野村	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	6弱
山梨県	山中湖村	6弱	6弱	6強	5強	6強	6強	6弱
山梨県	鳴沢村	6弱	6弱	6強	5強	6強	6強	6弱
山梨県	富士河口湖町	6弱	6弱	6強	6弱	6強	6強	6強
山梨県	小菅村	5弱	5弱	5弱	4	5強	5強	5強
山梨県	丹波山村	5弱	5弱	5弱	4	5強	5強	5弱
長野県	長野市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
長野県	松本市	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
長野県	上田市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
長野県	岡谷市	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
長野県	飯田市	5強	6強	5強	5強	6強	6強	6弱
長野県	諏訪市	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
長野県	須坂市	4	5弱	5弱	4	5弱	5弱	対象外
長野県	小諸市	5弱	5弱	5強	5弱	5強	5強	4
長野県	伊那市	5強	6弱	6弱	5強	6強	6強	5強
長野県	駒ヶ根市	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
長野県	中野市	4	5弱	5弱	4	5弱	5弱	対象外
長野県	大町市	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
長野県	飯山市	4	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
長野県	茅野市	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
長野県	塩尻市	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	5弱
長野県	佐久市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
長野県	千曲市	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
長野県	東御市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
長野県	安曇野市	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	4
長野県	小海町	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
長野県	川上村	5強	5強	5強	5弱	6弱	6弱	5弱
長野県	南牧村	5強	5強	5強	5弱	6弱	6弱	5弱
長野県	南相木村	5弱	5弱	5弱	4	5強	5強	5弱
長野県	北相木村	5弱	5弱	5弱	4	5強	5強	4
長野県	佐久穂町	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
長野県	軽井沢町	5強	5強	5強	5弱	5強	5強	4
長野県	御代田町	5弱	5弱	5強	4	5強	5強	4
長野県	立科町	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
長野県	青木村	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
長野県	長和町	5弱	5強	5弱	4	5強	5強	4
長野県	下諏訪町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	4
長野県	富士見町	5強	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	5弱

# 市町村別の最大となる震度

都道府県名	市区町村名	基本ケース	陸側ケース	東側ケース	西側ケース	経験的手法	最大クラス (最大値)	中央防災会議 (2003)
長野県	原村	5強	5強	5強	5弱	6弱	6弱	5弱
長野県	辰野町	5強	6弱	5強	5強	5強	6弱	5弱
長野県	箕輪町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
長野県	飯島町	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5強
長野県	南箕輪村	5弱	6弱	5強	5弱	6弱	6弱	5弱
長野県	中川村	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
長野県	宮田村	5弱	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
長野県	松川町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
長野県	高森町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
長野県	阿南町	5強	6強	5強	5強	6強	6強	5弱
長野県	阿智村	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
長野県	平谷村	5弱	6弱	5強	5弱	6弱	6弱	5弱
長野県	根羽村	5弱	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
長野県	下條村	5弱	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
長野県	売木村	5弱	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
長野県	天龍村	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
長野県	泰阜村	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
長野県	喬木村	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
長野県	豊丘村	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
長野県	大鹿村	6弱	6強	6弱	5強	6強	6強	5強
長野県	上松町	5弱	5強	5強	5弱	6弱	6弱	5弱
長野県	南木曾町	5弱	5強	5弱	5弱	6弱	6弱	5弱
長野県	木祖村	4	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5弱
長野県	王滝村	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	5弱
長野県	大桑村	5弱	5強	5弱	5弱	6弱	6弱	5弱
長野県	木曾町	5弱	5強	5強	5強	6弱	6弱	5弱
長野県	麻績村	4	5強	5弱	5弱	5弱	5強	4
長野県	生坂村	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	4
長野県	山形村	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
長野県	朝日村	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	5弱
長野県	筑北村	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
長野県	池田町	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
長野県	松川村	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
長野県	白馬村	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	対象外
長野県	小谷村	4	5弱	5弱	4	5弱	5弱	対象外
長野県	坂城町	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
長野県	小布施町	4	5弱	5弱	4	5弱	5弱	対象外
長野県	高山村	4	5弱	5弱	4	5弱	5弱	対象外
長野県	山ノ内町	5弱	5弱	5弱	4	5強	5強	対象外
長野県	木島平村	4	5弱	5弱	4	5弱	5弱	対象外
長野県	野沢温泉村	4	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
長野県	信濃町	4	5弱	4	4	5弱	5弱	対象外
長野県	小川村	4	5弱	4	4	5弱	5弱	対象外
長野県	飯綱町	4	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
長野県	栄村	4	4	5弱	4	5弱	5弱	対象外
岐阜県	岐阜市	6弱	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	5強
岐阜県	大垣市	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
岐阜県	高山市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5弱
岐阜県	多治見市	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5強
岐阜県	関市	5弱	5強	5強	5弱	6弱	6弱	5強
岐阜県	中津川市	5弱	5強	5強	5弱	6弱	6弱	5弱
岐阜県	美濃市	5強	5強	5強	5弱	6弱	6弱	5強
岐阜県	瑞浪市	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
岐阜県	羽島市	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
岐阜県	恵那市	5強	6弱	5強	5弱	6弱	6弱	5強
岐阜県	美濃加茂市	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5強
岐阜県	土岐市	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5強
岐阜県	各務原市	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	6弱
岐阜県	可児市	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5強
岐阜県	山県市	5弱	5強	5強	5弱	6弱	6弱	5強
岐阜県	瑞穂市	6弱	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	5強
岐阜県	飛騨市	4	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
岐阜県	本巣市	6弱	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	5強
岐阜県	郡上市	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	5弱
岐阜県	下呂市	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	5弱
岐阜県	海津市	6強	6強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
岐阜県	岐南町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
岐阜県	笠松町	6弱	6弱	6弱	5強	6強	6強	5強
岐阜県	養老町	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	6弱

# 市町村別の最大となる震度

都道府県名	市区町村名	基本ケース	陸側ケース	東側ケース	西側ケース	経験的手法	最大クラス (最大値)	中央防災会議 (2003)
岐阜県	垂井町	5強	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	6弱
岐阜県	関ヶ原町	5弱	5強	5弱	5弱	6弱	6弱	5強
岐阜県	神戸町	6弱	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	5強
岐阜県	輪之内町	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
岐阜県	安八町	6弱	6弱	6弱	6弱	6強	6強	6弱
岐阜県	揖斐川町	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	6弱
岐阜県	大野町	6弱	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	5強
岐阜県	池田町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
岐阜県	北方町	6弱	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
岐阜県	坂祝町	5弱	5強	5弱	5弱	6弱	6弱	5強
岐阜県	富加町	5強	5強	5強	5弱	6弱	6弱	5強
岐阜県	川辺町	5弱	5強	5弱	5弱	6弱	6弱	5強
岐阜県	七宗町	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5弱
岐阜県	八百津町	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5強
岐阜県	白川町	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5強
岐阜県	東白川村	5弱	5強	5弱	5弱	6弱	6弱	5弱
岐阜県	御嵩町	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5強
岐阜県	白川村	4	5弱	4	4	5強	5強	5弱
静岡県	葵区	7	6強	6強	7	7	7	7
静岡県	駿河区	7	6強	7	7	7	7	7
静岡県	清水区	7	6強	7	7	7	7	7
静岡県	中区	7	7	7	7	7	7	7
静岡県	東区	7	7	7	7	7	7	7
静岡県	西区	7	7	7	7	7	7	7
静岡県	南区	7	7	7	7	7	7	7
静岡県	北区	7	7	7	6強	7	7	7
静岡県	浜北区	7	7	7	6強	6強	7	7
静岡県	天竜区	6強	7	6強	6弱	6強	7	6強
静岡県	沼津市	6強	6弱	6強	6弱	6強	6強	6強
静岡県	熱海市	6弱	5強	6弱	6弱	6強	6強	5強
静岡県	三島市	6弱	6弱	6弱	6弱	6強	6強	6弱
静岡県	富士宮市	6強	6弱	6強	6強	6強	6強	6強
静岡県	伊東市	6弱	5強	6弱	6弱	6強	6強	5強
静岡県	島田市	7	6強	6強	7	7	7	7
静岡県	富士市	6強	6弱	6強	6強	7	7	6強
静岡県	磐田市	7	7	7	7	7	7	7
静岡県	焼津市	7	6強	6強	6強	7	7	7
静岡県	掛川市	7	7	7	7	7	7	7
静岡県	藤枝市	7	6強	7	7	7	7	7
静岡県	御殿場市	6弱	6弱	6弱	6弱	6強	6強	6弱
静岡県	袋井市	7	7	7	7	7	7	7
静岡県	下田市	6弱	5強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
静岡県	裾野市	6弱	6弱	6弱	6弱	6強	6強	6弱
静岡県	湖西市	7	7	7	7	6強	7	6強
静岡県	伊豆市	6弱	5強	6強	6弱	6強	6強	6弱
静岡県	御前崎市	7	6強	7	6強	7	7	6強
静岡県	菊川市	7	7	7	7	7	7	6強
静岡県	伊豆の国市	6弱	5強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
静岡県	牧之原市	7	6強	7	7	7	7	6強
静岡県	東伊豆町	6弱	5強	6弱	5強	6弱	6弱	5強
静岡県	河津町	6弱	5強	6弱	5強	6弱	6弱	6弱
静岡県	南伊豆町	6弱	5強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
静岡県	松崎町	6弱	6弱	6強	6弱	6強	6強	6弱
静岡県	西伊豆町	6弱	5強	6強	6弱	6強	6強	6強
静岡県	函南町	6弱	5強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
静岡県	清水町	6弱	6弱	6弱	6弱	6強	6強	6弱
静岡県	長泉町	6弱	5強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
静岡県	小山町	6弱	6弱	6弱	5強	6強	6強	6弱
静岡県	吉田町	6強	6強	7	7	7	7	7
静岡県	川根本町	6強	6強	6強	6強	6強	6強	6弱
静岡県	森町	7	7	7	6強	7	7	7
愛知県	千種区	6弱	6弱	6弱	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	東区	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	北区	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	西区	6弱	6強	6強	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	中村区	6弱	6強	6強	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	中区	6弱	6強	6強	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	昭和区	6弱	6強	6強	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	瑞穂区	6弱	6強	6強	6弱	6強	6強	6弱



# 市町村別の最大となる震度

都道府県名	市区町村名	基本ケース	陸側ケース	東側ケース	西側ケース	経験的手法	最大クラス (最大値)	中央防災会議 (2003)
愛知県	熱田区	6弱	6強	6強	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	中川区	6弱	6強	6強	6強	6強	6強	6弱
愛知県	港区	6強	7	7	6強	7	7	6弱
愛知県	南区	6強	6強	7	6強	6強	7	6弱
愛知県	守山区	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	緑区	6強	6強	6強	6強	6強	6強	6弱
愛知県	名東区	6弱	6弱	6弱	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	天白区	6弱	6強	6強	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	豊橋市	7	7	7	6強	6強	7	6強
愛知県	岡崎市	6強	7	6強	6弱	6強	7	6強
愛知県	一宮市	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	瀬戸市	5強	6弱	6弱	5強	6強	6強	5強
愛知県	半田市	6強	7	6強	7	6強	7	6強
愛知県	春日井市	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	豊川市	7	7	7	6強	6強	7	6強
愛知県	津島市	6強	6強	6強	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	碧南市	7	7	7	7	6強	7	6強
愛知県	刈谷市	6強	7	7	6強	6強	7	6強
愛知県	豊田市	6強	6強	6強	6強	6強	6強	6弱
愛知県	安城市	6強	7	6強	6強	6強	7	6強
愛知県	西尾市	7	7	7	7	6強	7	6強
愛知県	蒲郡市	6強	6強	7	6弱	6強	7	6強
愛知県	犬山市	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	6弱
愛知県	常滑市	6強	7	6強	6強	6強	7	6強
愛知県	江南市	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	6弱
愛知県	小牧市	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	稲沢市	6弱	6強	6強	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	新城市	6弱	7	6強	6弱	6強	7	6強
愛知県	東海市	6強	7	6強	6強	6強	7	6弱
愛知県	大府市	6強	6強	6強	6強	6強	6強	6弱
愛知県	知多市	6強	7	6強	6強	6強	7	6強
愛知県	知立市	6強	7	6強	6強	6強	7	6弱
愛知県	尾張旭市	5強	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱
愛知県	高浜市	6強	7	6強	6強	6強	7	6強
愛知県	岩倉市	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	豊明市	6強	6強	6強	6強	6強	6強	6弱
愛知県	日進市	6弱	6弱	6弱	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	田原市	7	7	7	7	6強	7	7
愛知県	愛西市	6強	6強	6強	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	清須市	6弱	6強	6強	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	北名古屋	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	弥富市	6強	7	6強	6強	6強	7	6弱
愛知県	あま市	6弱	6強	6強	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	長久手市	5強	6弱	6弱	5強	6強	6強	6弱
愛知県	東郷町	6弱	6強	6強	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	豊山町	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	大口町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	6弱
愛知県	扶桑町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	6弱
愛知県	大治町	6弱	6強	6強	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	蟹江町	6強	6強	6強	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	飛島村	6強	7	6強	6強	6強	7	6弱
愛知県	阿久比町	6強	7	6強	6強	6強	7	6強
愛知県	東浦町	6強	7	6強	6強	6強	7	6強
愛知県	南知多町	7	7	6強	7	6強	7	7
愛知県	美浜町	7	7	7	7	6強	7	6強
愛知県	武豊町	6強	7	6強	6強	6強	7	6強
愛知県	幸田町	6弱	6強	6強	6弱	6強	6強	6強
愛知県	三好町	6弱	6強	6強	6弱	6強	6強	6弱
愛知県	設楽町	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱
愛知県	東栄町	5強	6強	6弱	5強	6強	6強	6弱
愛知県	豊根村	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
三重県	津市	6強	7	6強	6強	6強	7	6強
三重県	四日市市	6強	6強	6強	6強	6強	6強	6弱
三重県	伊勢市	7	7	6強	7	6強	7	6強
三重県	松阪市	6強	7	6強	7	6強	7	6強
三重県	桑名市	6強	6強	6強	6強	6強	6強	6弱
三重県	鈴鹿市	6強	7	6強	6強	6強	7	6強
三重県	名張市	5強	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	5強
三重県	尾鷲市	7	7	6強	7	6強	7	6強

# 市町村別の最大となる震度

都道府県名	市区町村名	基本ケース	陸側ケース	東側ケース	西側ケース	経験的手法	最大クラス (最大値)	中央防災会議 (2003)
三重県	亀山市	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	6強
三重県	鳥羽市	7	7	7	7	6強	7	7
三重県	熊野市	6強	7	6強	7	6強	7	6強
三重県	いなべ市	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
三重県	志摩市	7	7	7	7	6強	7	7
三重県	伊賀市	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
三重県	木曽岬町	6強	6強	6強	6強	6強	6強	6弱
三重県	東員町	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
三重県	菰野町	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱
三重県	朝日町	6強	6強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
三重県	川越町	6強	6強	6弱	6強	6強	6強	6弱
三重県	多気町	6強	7	6弱	6強	6強	7	6強
三重県	明和町	6強	7	6強	7	6強	7	6強
三重県	大台町	6強	6強	6弱	6強	6強	6強	6強
三重県	玉城町	6強	7	6強	6強	6強	7	6強
三重県	度会町	6強	7	6強	6強	6強	7	6強
三重県	大紀町	6強	7	6強	6強	6強	7	6強
三重県	南伊勢町	7	7	7	7	6強	7	6強
三重県	紀北町	6強	7	6強	6強	6強	7	6強
三重県	御浜町	7	7	6強	7	6強	7	6強
三重県	紀宝町	7	6強	6強	7	6強	7	6強
滋賀県	大津市	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
滋賀県	彦根市	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱
滋賀県	長浜市	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	5強
滋賀県	近江八幡市	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱
滋賀県	草津市	6弱	6強	5強	6弱	6弱	6強	5強
滋賀県	守山市	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	5強
滋賀県	栗東市	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	5強
滋賀県	甲賀市	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	6弱
滋賀県	野洲市	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱
滋賀県	湖南市	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
滋賀県	高島市	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
滋賀県	東近江市	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱
滋賀県	米原市	6弱	6強	5強	6弱	6弱	6強	6弱
滋賀県	日野町	5強	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
滋賀県	竜王町	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱
滋賀県	愛荘町	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
滋賀県	豊郷町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	6弱
滋賀県	甲良町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
滋賀県	多賀町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
京都府	北区	5強	6弱	5強	5強	5強	6弱	5強
京都府	上京区	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
京都府	左京区	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
京都府	中京区	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
京都府	東山区	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
京都府	下京区	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
京都府	南区	6弱	6強	5強	5強	6弱	6強	5強
京都府	右京区	6弱	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
京都府	伏見区	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱
京都府	山科区	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	6弱
京都府	西京区	6弱	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
京都府	福知山市	5強	5強	5強	5弱	5強	5強	4
京都府	舞鶴市	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
京都府	綾部市	5弱	5強	5弱	5弱	5弱	5強	5弱
京都府	宇治市	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
京都府	宮津市	5強	5強	5弱	5弱	5弱	5強	5弱
京都府	亀岡市	6弱	6弱	5強	5強	5強	6弱	5強
京都府	城陽市	6弱	6強	5強	6弱	6弱	6強	5強
京都府	向日市	6弱	6強	5強	5強	6弱	6強	5強
京都府	長岡京市	6弱	6強	5強	5強	6弱	6強	5強
京都府	八幡市	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
京都府	京田辺市	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
京都府	京丹後市	5弱	5強	5弱	5弱	5弱	5強	5弱
京都府	南丹市	5強	6弱	5強	5強	5強	6弱	5強
京都府	木津川市	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
京都府	大山崎町	6弱	6強	5強	5強	6弱	6強	5強
京都府	久御山町	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
京都府	井手町	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	5強
京都府	宇治田原町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強

# 市町村別の最大となる震度

都道府県名	市区町村名	基本ケース	陸側ケース	東側ケース	西側ケース	経験的手法	最大クラス (最大値)	中央防災会議 (2003)
京都府	笠置町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
京都府	和束町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
京都府	精華町	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
京都府	南山城村	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
京都府	京丹波町	5強	5強	5弱	5弱	5強	5強	5弱
京都府	伊根町	5弱	5強	5弱	5弱	5弱	5強	4
京都府	与謝野町	5強	5強	5弱	5弱	5強	5強	5弱
大阪府	都島区	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
大阪府	福島区	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	6弱
大阪府	此花区	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱
大阪府	西区	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱
大阪府	港区	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱
大阪府	大正区	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
大阪府	天王寺区	6弱	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
大阪府	浪速区	6弱	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
大阪府	西淀川区	6弱	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
大阪府	東淀川区	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱
大阪府	東成区	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱
大阪府	生野区	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱
大阪府	旭区	6弱	6強	5強	6弱	6弱	6強	5強
大阪府	城東区	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱
大阪府	阿倍野区	6弱	6弱	5強	5強	6弱	6弱	6弱
大阪府	住吉区	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	6弱
大阪府	東住吉区	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	6弱
大阪府	西成区	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	5強
大阪府	淀川区	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	5強
大阪府	鶴見区	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	5強
大阪府	住之江区	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱
大阪府	平野区	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	6弱
大阪府	北区	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
大阪府	中央区	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	5強
大阪府	堺区	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
大阪府	中区	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
大阪府	東区	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	6弱
大阪府	西区	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
大阪府	南区	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
大阪府	北区	6弱	6弱	5強	5強	6弱	6弱	6弱
大阪府	美原区	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	6弱
大阪府	岸和田市	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
大阪府	豊中市	6弱	6強	5強	6弱	6弱	6強	5強
大阪府	池田市	6弱	6弱	5強	5強	5強	6弱	5強
大阪府	吹田市	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱
大阪府	泉大津市	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
大阪府	高槻市	6弱	6強	5強	6弱	6弱	6強	5強
大阪府	貝塚市	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
大阪府	守口市	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	5強
大阪府	枚方市	6弱	6強	5強	6弱	6弱	6強	5強
大阪府	茨木市	6弱	6強	5強	6弱	6弱	6強	6弱
大阪府	八尾市	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	5強
大阪府	泉佐野市	6弱	6強	6強	6弱	6弱	6強	6弱
大阪府	富田林市	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
大阪府	寝屋川市	6弱	6強	5強	6弱	6弱	6強	6弱
大阪府	河内長野市	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
大阪府	松原市	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	6弱
大阪府	大東市	6弱	6強	5強	6弱	6弱	6強	6弱
大阪府	和泉市	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
大阪府	箕面市	5強	6弱	5強	5強	5強	6弱	5強
大阪府	柏原市	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
大阪府	羽曳野市	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
大阪府	門真市	6弱	6強	5強	6弱	6弱	6強	6弱
大阪府	摂津市	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱
大阪府	高石市	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
大阪府	藤井寺市	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
大阪府	東大阪市	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱
大阪府	泉南市	6弱	6強	6強	6弱	6弱	6強	6弱
大阪府	四條畷市	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	5強
大阪府	交野市	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
大阪府	大阪狭山市	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
大阪府	阪南市	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱

# 市町村別の最大となる震度

都道府県名	市区町村名	基本ケース	陸側ケース	東側ケース	西側ケース	経験的手法	最大クラス (最大値)	中央防災会議 (2003)
大阪府	島本町	6弱	6強	5強	5強	6弱	6強	5強
大阪府	豊能町	5強	6弱	5強	5強	5強	6弱	5強
大阪府	能勢町	5強	5強	5弱	5弱	5強	5強	5弱
大阪府	忠岡町	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
大阪府	熊取町	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
大阪府	田尻町	6弱	6強	6強	6弱	6弱	6強	6弱
大阪府	岬町	6強	6強	6強	6弱	6弱	6強	6弱
大阪府	太子町	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	5強
大阪府	河南町	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
大阪府	千早赤阪村	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
兵庫県	東灘区	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
兵庫県	灘区	5強	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱
兵庫県	兵庫区	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	5強
兵庫県	長田区	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
兵庫県	須磨区	5強	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	6弱
兵庫県	垂水区	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱
兵庫県	北区	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強
兵庫県	中央区	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	5強
兵庫県	西区	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱
兵庫県	姫路市	6弱	6強	6強	6弱	6弱	6強	6弱
兵庫県	尼崎市	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	5強
兵庫県	明石市	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
兵庫県	西宮市	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	5強
兵庫県	洲本市	6強	7	7	6強	6強	7	6弱
兵庫県	芦屋市	6弱	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	5強
兵庫県	伊丹市	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	5強
兵庫県	相生市	5強	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	5弱
兵庫県	豊岡市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5強
兵庫県	加古川市	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
兵庫県	赤穂市	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	5強
兵庫県	西脇市	5強	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
兵庫県	宝塚市	5強	6弱	5強	5強	5強	6弱	5強
兵庫県	三木市	5強	6弱	6弱	5強	5強	6弱	5強
兵庫県	高砂市	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱
兵庫県	川西市	6弱	6弱	6弱	6弱	5強	6弱	5強
兵庫県	小野市	5強	6弱	5強	5強	5強	6弱	5強
兵庫県	三田市	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強
兵庫県	加西市	5強	6弱	5強	5強	5強	6弱	5弱
兵庫県	篠山市	5強	5強	5強	5弱	5強	5強	5強
兵庫県	養父市	5弱	5強	5強	5弱	5弱	5強	5弱
兵庫県	丹波市	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
兵庫県	南あわじ市	6強	7	7	7	6強	7	6弱
兵庫県	朝来市	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
兵庫県	淡路市	6強	6強	6強	6強	6強	6強	6強
兵庫県	宍粟市	5強	5強	5強	5強	5強	5強	4
兵庫県	加東市	5強	6弱	5強	5強	5強	6弱	5強
兵庫県	たつの市	6弱	6強	6強	6弱	6弱	6強	5強
兵庫県	猪名川町	5強	5強	5強	5弱	5強	5強	5強
兵庫県	多可町	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
兵庫県	稲美町	5強	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	5強
兵庫県	播磨町	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
兵庫県	市川町	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
兵庫県	福崎町	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
兵庫県	神河町	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	5弱
兵庫県	太子町	5強	6弱	6弱	5強	5強	6弱	5強
兵庫県	上郡町	5強	5強	5強	5強	5強	5強	4
兵庫県	佐用町	5強	5強	5強	5強	5強	5強	4
兵庫県	香美町	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強
兵庫県	新温泉町	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱
奈良県	奈良市	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
奈良県	大和高田市	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	5強
奈良県	大和郡山市	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
奈良県	天理市	6弱	6強	6弱	6強	6弱	6強	5強
奈良県	橿原市	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	5強
奈良県	桜井市	6弱	6強	6弱	6強	6強	6強	5強
奈良県	五條市	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱
奈良県	御所市	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
奈良県	生駒市	5強	6弱	5強	6弱	5強	6弱	5強
奈良県	香芝市	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強

# 市町村別の最大となる震度

都道府県名	市区町村名	基本ケース	陸側ケース	東側ケース	西側ケース	経験的手法	最大クラス (最大値)	中央防災会議 (2003)
奈良県	葛城市	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	5強
奈良県	宇陀市	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
奈良県	山添村	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
奈良県	平群町	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	5強
奈良県	三郷町	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
奈良県	斑鳩町	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
奈良県	安堵町	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
奈良県	川西町	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
奈良県	三宅町	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
奈良県	田原本町	6弱	6強	6弱	6強	6強	6強	5強
奈良県	曾爾村	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
奈良県	御杖村	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
奈良県	高取町	6弱	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
奈良県	明日香村	6弱	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
奈良県	上牧町	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	5強
奈良県	王寺町	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
奈良県	広陵町	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
奈良県	河合町	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
奈良県	吉野町	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	6弱
奈良県	大淀町	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	6弱
奈良県	下市町	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	5強
奈良県	黒滝村	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	5弱
奈良県	天川村	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
奈良県	野迫川村	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	5強
奈良県	十津川村	6弱	6強	6弱	6強	6強	6強	6弱
奈良県	下北山村	6弱	6強	6弱	6強	6弱	6強	6弱
奈良県	上北山村	6強	6強	6弱	6強	6弱	6強	6弱
奈良県	川上村	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
奈良県	東吉野村	6強	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
和歌山県	和歌山市	6強	7	6強	6強	6強	7	6弱
和歌山県	海南市	6強	7	6強	6強	6強	7	6弱
和歌山県	橋本市	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱
和歌山県	有田市	6強	7	7	6強	6強	7	6弱
和歌山県	御坊市	7	7	7	6強	6強	7	7
和歌山県	田辺市	7	7	7	6強	6強	7	7
和歌山県	新宮市	7	6強	6強	7	6強	7	6強
和歌山県	紀の川市	6弱	6強	6強	6弱	6弱	6強	6弱
和歌山県	岩出市	6弱	6強	6強	6弱	6弱	6強	6弱
和歌山県	紀美野町	6弱	6強	6強	6弱	6弱	6強	6弱
和歌山県	かつらぎ町	6弱	6強	6強	6弱	6弱	6強	6弱
和歌山県	九度山町	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
和歌山県	高野町	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	5強
和歌山県	湯浅町	6強	7	6強	6強	6強	7	6強
和歌山県	広川町	6強	7	7	6強	6強	7	6強
和歌山県	有田川町	6強	6強	6強	6強	6強	6強	6強
和歌山県	美浜町	7	7	7	6強	6強	7	6強
和歌山県	日高町	7	7	7	7	6強	7	6強
和歌山県	由良町	7	7	7	6強	6強	7	6強
和歌山県	印南町	7	7	7	6強	6強	7	6強
和歌山県	みなべ町	7	7	7	6強	6強	7	7
和歌山県	日高川町	7	7	7	6強	6強	7	6強
和歌山県	白浜町	7	7	7	6強	6強	7	7
和歌山県	上富田町	6強	6強	6強	6強	6強	6強	7
和歌山県	すさみ町	6強	7	7	6強	6強	7	6強
和歌山県	那智勝浦町	6強	6強	7	7	6強	7	6強
和歌山県	太地町	6強	6強	7	6強	6強	7	6弱
和歌山県	古座川町	6強	7	7	6強	6強	7	6強
和歌山県	北山村	6弱	6強	6弱	6強	6弱	6強	6弱
和歌山県	串本町	7	7	7	7	6強	7	7
鳥取県	鳥取市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
鳥取県	米子市	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
鳥取県	倉吉市	5弱	5強	5弱	5強	5強	5強	5弱
鳥取県	境港市	5弱	5強	5弱	5弱	5弱	5強	4
鳥取県	岩美町	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5弱
鳥取県	若桜町	5弱	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5弱
鳥取県	智頭町	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
鳥取県	八頭町	5弱	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5弱
鳥取県	三朝町	4	5弱	4	5弱	5弱	5弱	4
鳥取県	湯梨浜町	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5弱

# 市町村別の最大となる震度

都道府県名	市区町村名	基本ケース	陸側ケース	東側ケース	西側ケース	経験的手法	最大クラス (最大値)	中央防災会議 (2003)
鳥取県	琴浦町	5弱	5強	5弱	5弱	5弱	5強	5弱
鳥取県	北栄町	5弱	5強	5弱	5強	5強	5強	5弱
鳥取県	日吉津村	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4
鳥取県	大山町	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
鳥取県	南部町	5弱	5強	5弱	5弱	5弱	5強	4
鳥取県	伯耆町	5強	5強	5強	5強	5強	5強	4
鳥取県	日南町	5弱	5強	4	4	5弱	5強	4
鳥取県	日野町	5強	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
鳥取県	江府町	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4
島根県	松江市	5弱	5強	4	5弱	5弱	5強	5弱
島根県	浜田市	4	5強	5弱	5弱	5弱	5強	4
島根県	出雲市	5弱	5強	5弱	5弱	5弱	5強	5弱
島根県	益田市	5弱	5強	4	5弱	5弱	5強	4
島根県	大田市	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
島根県	安来市	5弱	5強	5弱	5弱	5弱	5強	4
島根県	江津市	4	5強	4	4	5弱	5強	4
島根県	雲南市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	4
島根県	奥出雲町	5弱	5強	5弱	5弱	5弱	5強	4
島根県	飯南町	4	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4
島根県	川本町	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
島根県	美郷町	4	5強	5弱	5弱	5弱	5強	4
島根県	邑南町	4	5強	4	5弱	5強	5強	4
島根県	津和野町	4	5強	4	4	5強	5強	4
島根県	吉賀町	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
島根県	海士町	4	4	4	4	4	4	対象外
島根県	西ノ島町	4	4	4	4	4	4	対象外
島根県	知夫村	4	4	4	4	4	4	対象外
島根県	隠岐の島町	4	4	4	4	4	4	対象外
岡山県	北区	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
岡山県	中区	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5弱
岡山県	東区	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5弱
岡山県	南区	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5弱
岡山県	倉敷市	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	5強
岡山県	津山市	5弱	5強	5弱	5強	5強	5強	5弱
岡山県	玉野市	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
岡山県	笠岡市	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
岡山県	井原市	5弱	6弱	5強	5弱	5強	6弱	5弱
岡山県	総社市	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	4
岡山県	高梁市	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
岡山県	新見市	5弱	5強	5弱	5弱	5弱	5強	4
岡山県	備前市	5強	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5弱
岡山県	瀬戸内市	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
岡山県	赤磐市	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	5弱
岡山県	真庭市	5強	5強	5弱	5強	5強	5強	4
岡山県	美作市	5弱	5強	5弱	5強	5強	5強	5弱
岡山県	浅口市	5強	6強	6弱	5強	6弱	6強	5弱
岡山県	和気町	5強	6弱	5強	5強	5強	6弱	5弱
岡山県	早島町	6弱	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
岡山県	里庄町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
岡山県	矢掛町	5強	6弱	5強	5強	5強	6弱	4
岡山県	新庄村	5弱	5強	4	5弱	5弱	5強	4
岡山県	鏡野町	5弱	5強	4	5弱	5強	5強	5弱
岡山県	勝央町	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	5弱
岡山県	奈義町	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	5弱
岡山県	西粟倉村	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
岡山県	久米南町	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
岡山県	美咲町	5弱	5強	5弱	5強	5強	5強	5弱
岡山県	吉備中央町	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
広島県	中区	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
広島県	東区	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
広島県	南区	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
広島県	西区	5強	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	5弱
広島県	安佐南区	5弱	6弱	5弱	5強	5強	6弱	5弱
広島県	安佐北区	5強	5強	5強	5強	5強	5強	4
広島県	安芸区	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
広島県	佐伯区	5強	6弱	5強	5強	5強	6弱	5弱
広島県	呉市	5強	6弱	5強	5強	6強	6強	5強
広島県	竹原市	5強	6強	5強	5強	6弱	6強	5弱
広島県	三原市	5強	6強	5強	5強	6弱	6強	5弱

# 市町村別の最大となる震度

都道府県名	市区町村名	基本ケース	陸側ケース	東側ケース	西側ケース	経験的手法	最大クラス (最大値)	中央防災会議 (2003)
広島県	尾道市	5強	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5弱
広島県	福山市	5強	6強	5強	5強	6弱	6強	5弱
広島県	府中市	5弱	6弱	5強	5弱	5強	6弱	4
広島県	三次市	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
広島県	庄原市	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
広島県	大竹市	5強	6強	5強	5強	6弱	6強	5弱
広島県	東広島市	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
広島県	廿日市市	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
広島県	安芸高田市	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
広島県	江田島市	5強	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	5強
広島県	府中町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
広島県	海田町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
広島県	熊野町	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	5弱
広島県	坂町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
広島県	安芸太田町	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
広島県	北広島町	4	5強	5弱	4	5弱	5強	4
広島県	大崎上島町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
広島県	世羅町	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
広島県	神石高原町	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
山口県	下関市	5弱	5弱	4	5弱	5弱	5弱	4
山口県	宇部市	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
山口県	山口市	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
山口県	萩市	4	5弱	4	5弱	5強	5強	4
山口県	防府市	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
山口県	下松市	5弱	5強	5弱	5強	6弱	6弱	5弱
山口県	岩国市	5強	6強	5強	5強	6弱	6強	5強
山口県	光市	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
山口県	長門市	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
山口県	柳井市	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
山口県	美祢市	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
山口県	周南市	5弱	5強	5弱	5強	6弱	6弱	4
山口県	山陽小野田市	4	5弱	5弱	4	5弱	5強	4
山口県	周防大島町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	6弱
山口県	和木町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
山口県	上関町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
山口県	田布施町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
山口県	平生町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
山口県	阿武町	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
徳島県	徳島市	7	7	7	7	7	7	6弱
徳島県	鳴門市	6強	7	6強	6強	6強	7	6弱
徳島県	小松島市	7	7	7	7	6強	7	6強
徳島県	阿南市	7	7	7	7	6強	7	6強
徳島県	吉野川市	6強	6強	7	7	6強	7	6弱
徳島県	阿波市	6強	6強	7	7	6強	7	6弱
徳島県	美馬市	6強	6強	6強	7	6強	7	6弱
徳島県	三好市	6強	7	6強	6強	6強	7	6弱
徳島県	勝浦町	6強	6強	6強	6強	6強	6強	6弱
徳島県	上勝町	6強	7	6強	6強	6強	7	6弱
徳島県	佐那河内村	6強	6強	6強	6強	6強	6強	6弱
徳島県	石井町	6強	7	6強	7	6強	7	6弱
徳島県	神山町	6強	6強	6強	6強	6強	6強	6弱
徳島県	那賀町	6強	7	6強	6強	6強	7	6強
徳島県	牟岐町	7	7	7	7	6強	7	7
徳島県	美波町	7	7	7	7	6強	7	6強
徳島県	海陽町	7	7	7	7	7	7	7
徳島県	松茂町	6強	6強	6強	6強	6強	6強	6弱
徳島県	北島町	6強	7	6強	6強	6強	7	6弱
徳島県	藍住町	6強	7	6強	7	6強	7	6弱
徳島県	板野町	6強	7	6強	7	6強	7	6弱
徳島県	上板町	6強	7	6強	6強	6強	7	6弱
徳島県	つるぎ町	6強	6強	6弱	6強	6強	6強	6弱
徳島県	東みよし町	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
香川県	高松市	6弱	6強	6強	6強	6強	6強	6弱
香川県	丸亀市	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	5強
香川県	坂出市	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	5強
香川県	善通寺市	5強	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
香川県	観音寺市	6弱	7	6強	6弱	6強	7	5強
香川県	さぬき市	6弱	6強	6強	6強	6強	6強	6弱
香川県	東かがわ市	6強	6強	6強	7	6強	7	5強

# 市町村別の最大となる震度

都道府県名	市区町村名	基本ケース	陸側ケース	東側ケース	西側ケース	経験的手法	最大クラス (最大値)	中央防災会議 (2003)
香川県	三豊市	6弱	7	6弱	6弱	6強	7	5強
香川県	土庄町	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5強
香川県	小豆島町	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	5強
香川県	三木町	6弱	6強	6弱	6強	6強	6強	5強
香川県	直島町	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	5強
香川県	宇多津町	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	5強
香川県	綾川町	5強	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	5強
香川県	琴平町	5強	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	5強
香川県	多度津町	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	5強
香川県	まんのう町	6弱	6強	6弱	6強	6弱	6強	6弱
愛媛県	松山市	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
愛媛県	今治市	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
愛媛県	宇和島市	6強	7	6強	6強	6強	7	6弱
愛媛県	八幡浜市	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
愛媛県	新居浜市	6弱	7	6弱	6弱	6強	7	5強
愛媛県	西条市	6強	7	6強	6弱	6強	7	6弱
愛媛県	大洲市	6弱	7	6弱	6弱	6強	7	6弱
愛媛県	伊予市	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
愛媛県	四国中央市	6強	7	6強	6弱	6強	7	5強
愛媛県	西予市	6強	7	6強	6強	6強	7	6弱
愛媛県	東温市	6弱	7	6弱	6弱	6強	7	6弱
愛媛県	上島町	5強	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5弱
愛媛県	久万高原町	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
愛媛県	松前町	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	6弱
愛媛県	砥部町	5強	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱
愛媛県	内子町	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	6弱
愛媛県	伊方町	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	5強
愛媛県	松野町	6強	6強	6弱	6強	6強	6強	6弱
愛媛県	鬼北町	6強	6強	6弱	6強	6強	6強	6弱
愛媛県	愛南町	6強	6強	6強	6強	6強	6強	6強
高知県	高知市	7	7	7	7	7	7	6強
高知県	室戸市	7	6強	7	6強	7	7	6強
高知県	安芸市	7	7	7	6強	6強	7	6強
高知県	南国市	7	7	7	7	6強	7	6強
高知県	土佐市	7	7	7	7	6強	7	6強
高知県	須崎市	7	7	7	7	6強	7	6強
高知県	宿毛市	7	7	7	7	6強	7	6強
高知県	土佐清水市	7	6強	7	7	6強	7	7
高知県	四万十市	7	7	7	7	7	7	7
高知県	香南市	7	7	7	7	6強	7	6強
高知県	香美市	6強	7	6強	6強	6強	7	6弱
高知県	東洋町	6強	6強	7	7	7	7	6強
高知県	奈半利町	7	7	7	7	7	7	6強
高知県	田野町	7	7	7	7	7	7	6強
高知県	安田町	7	7	7	7	7	7	6強
高知県	北川村	7	7	7	7	7	7	6強
高知県	馬路村	6強	6強	6強	6弱	6強	6強	6弱
高知県	芸西村	7	7	7	7	6強	7	6強
高知県	本山町	6弱	7	6弱	6弱	6強	7	6弱
高知県	大豊町	6強	7	6強	6強	6強	7	6弱
高知県	土佐町	6弱	7	6弱	6弱	6強	7	6弱
高知県	大川村	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	5強
高知県	いの町	6強	7	6強	6強	6強	7	6強
高知県	仁淀川町	6弱	6強	6弱	6弱	6強	6強	5強
高知県	中土佐町	7	7	7	7	6強	7	7
高知県	佐川町	7	7	6強	7	6強	7	6強
高知県	越知町	6弱	6強	6弱	6強	6強	6強	6強
高知県	橋原町	6弱	7	6弱	6弱	6強	7	5強
高知県	日高村	6強	7	6強	6強	6強	7	6強
高知県	津野町	6強	7	6強	6強	6強	7	6弱
高知県	四万十町	7	7	7	7	6強	7	7
高知県	大月町	6強	6弱	6強	7	6強	7	6強
高知県	三原村	6強	6強	6強	7	6強	7	6強
高知県	黒潮町	7	7	7	7	6強	7	6強
福岡県	門司区	5弱	5弱	5弱	4	5強	5強	4
福岡県	若松区	5弱	5弱	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	戸畑区	5弱	5弱	4	5弱	5弱	5弱	4
福岡県	小倉北区	5弱	5弱	4	5弱	5弱	5弱	4
福岡県	小倉南区	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4



# 市町村別の最大となる震度

都道府県名	市区町村名	基本ケース	陸側ケース	東側ケース	西側ケース	経験的手法	最大クラス (最大値)	中央防災会議 (2003)
福岡県	八幡東区	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	八幡西区	5弱	5弱	4	5弱	5強	5強	4
福岡県	東区	4	5弱	4	5弱	5弱	5弱	4
福岡県	博多区	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	中央区	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	南区	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	西区	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	城南区	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	早良区	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	大牟田市	5弱	5弱	4	4	5弱	5弱	5強
福岡県	久留米市	5弱	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
福岡県	直方市	5弱	5強	5弱	5強	5強	5強	4
福岡県	飯塚市	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	田川市	4	5弱	4	5弱	5弱	5弱	4
福岡県	柳川市	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱
福岡県	八女市	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
福岡県	筑後市	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4
福岡県	大川市	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4
福岡県	行橋市	4	5弱	4	4	5強	5強	5弱
福岡県	豊前市	5弱	5弱	4	5弱	5強	5強	5弱
福岡県	中間市	4	5弱	4	5弱	5弱	5弱	4
福岡県	小都市	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	5弱
福岡県	筑紫野市	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	春日市	4	4	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	大野城市	4	4	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	宗像市	5弱	5弱	4	5弱	5弱	5弱	4
福岡県	太宰府市	4	4	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	古賀市	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	福津市	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	うきは市	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	5弱
福岡県	宮若市	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	嘉麻市	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	朝倉市	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
福岡県	みやま市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5弱
福岡県	糸島市	4	4	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	那珂川町	4	4	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	宇美町	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	篠栗町	4	4	4	4	4	4	4
福岡県	志免町	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	須恵町	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	新宮町	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	久山町	4	4	4	4	4	4	4
福岡県	粕屋町	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	芦屋町	4	5弱	4	5弱	5弱	5弱	4
福岡県	水巻町	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	岡垣町	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	遠賀町	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	小竹町	4	4	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	鞍手町	4	5弱	4	5弱	5弱	5弱	4
福岡県	桂川町	4	4	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	筑前町	4	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4
福岡県	東峰村	4	5強	4	5弱	5弱	5強	4
福岡県	大刀洗町	5弱	5強	5弱	5弱	5弱	5強	5弱
福岡県	大木町	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4
福岡県	広川町	4	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4
福岡県	香春町	5弱	5弱	4	5弱	5強	5強	4
福岡県	添田町	4	5弱	4	5弱	5弱	5弱	4
福岡県	糸田町	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	川崎町	4	5弱	4	5弱	5弱	5弱	4
福岡県	大任町	5弱	5弱	4	5弱	5弱	5弱	4
福岡県	赤村	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
福岡県	福智町	4	5弱	4	5弱	5弱	5弱	4
福岡県	苅田町	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	5弱
福岡県	みやこ町	4	5弱	4	5弱	5強	5強	4
福岡県	吉富町	5弱	5弱	4	5弱	5強	5強	5弱
福岡県	上毛町	5弱	5弱	4	4	5強	5強	5弱
福岡県	築上町	5弱	5弱	4	5弱	5強	5強	5強
佐賀県	佐賀市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5弱
佐賀県	唐津市	4	4	4	4	5弱	5弱	4

# 市町村別の最大となる震度

都道府県名	市区町村名	基本ケース	陸側ケース	東側ケース	西側ケース	経験的手法	最大クラス (最大値)	中央防災会議 (2003)
佐賀県	鳥栖市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
佐賀県	多久市	5弱	5弱	4	4	5弱	5弱	4
佐賀県	伊万里市	4	5弱	4	4	5弱	5弱	3
佐賀県	武雄市	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4
佐賀県	鹿島市	5弱	5強	5弱	5弱	5弱	5強	5弱
佐賀県	小城市	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4
佐賀県	嬉野市	4	5弱	4	4	5弱	5弱	5弱
佐賀県	神埼市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
佐賀県	吉野ヶ里町	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
佐賀県	基山町	4	5弱	5弱	4	5強	5強	4
佐賀県	上峰町	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
佐賀県	みやき町	4	5弱	4	4	5弱	5弱	4
佐賀県	玄海町	4	4	4	4	4	4	対象外
佐賀県	有田町	4	4	4	4	4	4	対象外
佐賀県	大町町	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4
佐賀県	江北町	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4
佐賀県	白石町	5弱	5強	5弱	5弱	5弱	5強	5弱
佐賀県	太良町	5弱	5弱	5弱	4	5弱	5弱	5弱
長崎県	長崎市	4	5弱	4	4	5弱	5弱	対象外
長崎県	佐世保市	4	5弱	4	4	5弱	5弱	対象外
長崎県	島原市	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
長崎県	諫早市	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	5弱
長崎県	大村市	5弱	5弱	4	4	5弱	5弱	5弱
長崎県	平戸市	4	4	4	4	4	4	対象外
長崎県	松浦市	4	4	4	4	4	4	対象外
長崎県	対馬市	4	4	4	4	4	4	対象外
長崎県	壱岐市	4	4	4	4	4	4	対象外
長崎県	五島市	4	4	4	4	4	4	対象外
長崎県	西海市	4	4	4	4	5弱	5弱	対象外
長崎県	雲仙市	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
長崎県	南島原市	5弱	5強	5弱	5弱	5弱	5強	4
長崎県	長与町	4	4	4	4	4	4	対象外
長崎県	時津町	4	4	4	4	4	4	対象外
長崎県	東彼杵町	4	4	4	4	4	4	4
長崎県	川棚町	4	4	4	4	4	4	対象外
長崎県	波佐見町	4	4	4	4	4	4	対象外
長崎県	小値賀町	4	4	4	4	4	4	対象外
長崎県	佐々町	4	4	4	4	4	4	対象外
長崎県	新上五島町	4	4	4	4	4	4	対象外
熊本県	熊本市	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
熊本県	八代市	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5弱
熊本県	人吉市	5強	5強	5強	5強	5強	5強	4
熊本県	荒尾市	5弱	5弱	5弱	4	5弱	5弱	5弱
熊本県	水俣市	5弱	5強	5弱	5強	5強	5強	4
熊本県	玉名市	5強	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
熊本県	山鹿市	5強	5強	5弱	5弱	5強	5強	5弱
熊本県	菊池市	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
熊本県	宇土市	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
熊本県	上天草市	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
熊本県	宇城市	5強	6弱	5強	5強	5強	6弱	5弱
熊本県	阿蘇市	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
熊本県	天草市	5強	5強	5弱	5弱	5強	5強	5弱
熊本県	合志市	5強	5強	5強	5弱	5強	5強	5弱
熊本県	美里町	5強	5強	5弱	5弱	5強	5強	5弱
熊本県	玉東町	5弱	5弱	5弱	4	5弱	5弱	4
熊本県	南関町	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4
熊本県	長洲町	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5弱
熊本県	和水町	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	5弱
熊本県	大津町	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
熊本県	菊陽町	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	5弱
熊本県	南小国町	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
熊本県	小国町	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
熊本県	産山村	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
熊本県	高森町	5強	6弱	5強	5強	5強	6弱	5弱
熊本県	西原村	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
熊本県	南阿蘇村	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
熊本県	御船町	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
熊本県	嘉島町	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
熊本県	益城町	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱

# 市町村別の最大となる震度

都道府県名	市区町村名	基本ケース	陸側ケース	東側ケース	西側ケース	経験的手法	最大クラス (最大値)	中央防災会議 (2003)
熊本県	甲佐町	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5弱
熊本県	山都町	5強	6弱	5強	5強	5強	6弱	5弱
熊本県	氷川町	5強	5強	5弱	5弱	5強	5強	5弱
熊本県	芦北町	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
熊本県	津奈木町	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
熊本県	錦町	5強	5強	5強	5強	5強	5強	4
熊本県	多良木町	5強	6弱	5強	5強	5強	6弱	5弱
熊本県	湯前町	5強	6弱	5強	5強	5強	6弱	5弱
熊本県	水上村	5強	6弱	5強	5強	5強	6弱	5弱
熊本県	相良村	5強	5強	5強	5強	5強	5強	4
熊本県	五木村	5強	6弱	5強	5強	5強	6弱	5弱
熊本県	山江村	5強	5強	5強	5強	5強	5強	4
熊本県	球磨村	5強	5強	5弱	5強	5強	5強	4
熊本県	あさぎり町	6弱	6弱	5強	5強	5強	6弱	4
熊本県	苓北町	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4
大分県	大分市	6弱	6弱	6弱	6弱	6強	6強	5強
大分県	別府市	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
大分県	中津市	5弱	5強	5弱	5強	5強	5強	5弱
大分県	日田市	5強	5強	5弱	5強	5強	5強	4
大分県	佐伯市	6強	6強	6強	6強	6強	6強	6弱
大分県	臼杵市	6弱	6弱	6弱	6弱	6強	6強	5強
大分県	津久見市	5強	6弱	5強	5強	6強	6強	5強
大分県	竹田市	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
大分県	豊後高田市	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5弱
大分県	杵築市	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
大分県	宇佐市	5強	5強	5弱	5強	6弱	6弱	5弱
大分県	豊後大野市	5強	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	5強
大分県	由布市	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
大分県	国東市	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
大分県	姫島村	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5強
大分県	日出町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
大分県	九重町	5強	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	4
大分県	玖珠町	5弱	5強	5弱	5強	5強	5強	4
宮崎県	宮崎市	6強	7	6強	6強	6強	7	5強
宮崎県	都城市	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	5弱
宮崎県	延岡市	6強	6強	6強	6強	6強	6強	6弱
宮崎県	日南市	6強	6強	6弱	6強	6強	6強	5弱
宮崎県	小林市	6弱	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5弱
宮崎県	日向市	6強	7	6強	6強	6強	7	6弱
宮崎県	串間市	6弱	6弱	5強	6弱	6強	6強	5弱
宮崎県	西都市	6強	7	6強	6強	6強	7	5強
宮崎県	えびの市	5強	6強	6弱	6弱	6弱	6強	5弱
宮崎県	三股町	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	5弱
宮崎県	高原町	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	5弱
宮崎県	高富町	6強	6強	6弱	6強	6強	6強	5強
宮崎県	綾町	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	5弱
宮崎県	高鍋町	6強	7	6強	6強	6強	7	5強
宮崎県	新富町	6強	7	6強	6強	6強	7	5強
宮崎県	西米良村	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	5弱
宮崎県	木城町	6強	7	6強	6強	6強	7	5弱
宮崎県	川南町	6強	7	6強	6強	6強	7	5強
宮崎県	都農町	6強	7	6強	6強	6強	7	5強
宮崎県	門川町	6強	6強	6強	6強	6強	6強	6弱
宮崎県	諸塚村	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
宮崎県	椎葉村	6弱	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
宮崎県	美郷町	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	5強
宮崎県	高千穂町	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	5強
宮崎県	日之影町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5強
宮崎県	五ヶ瀬町	5強	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
鹿児島県	鹿児島市	5強	5強	5弱	5強	5強	5強	5弱
鹿児島県	鹿屋市	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	4
鹿児島県	枕崎市	4	5弱	4	5弱	5弱	5弱	4
鹿児島県	阿久根市	5弱	5強	5弱	5弱	5弱	5強	4
鹿児島県	出水市	5弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
鹿児島県	指宿市	5強	5強	5弱	5強	5強	5強	4
鹿児島県	西之表市	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強	対象外
鹿児島県	垂水市	5強	5強	5弱	5強	5強	5強	5弱
鹿児島県	薩摩川内市	5強	5強	5弱	5強	5強	5強	4
鹿児島県	日置市	5強	5強	5弱	5強	5強	5強	4

## 市町村別の最大となる震度

都道府県名	市区町村名	基本ケース	陸側ケース	東側ケース	西側ケース	経験的手法	最大クラス (最大値)	中央防災会議 (2003)
鹿児島県	曾於市	5強	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	5弱
鹿児島県	霧島市	6弱	6弱	5強	5強	6弱	6弱	5弱
鹿児島県	いちき串木野市	5強	5強	5強	5強	5強	5強	4
鹿児島県	南さつま市	5弱	5弱	4	5弱	5強	5強	4
鹿児島県	志布志市	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	5弱
鹿児島県	南九州市	5弱	5強	5弱	5強	5強	5強	4
鹿児島県	伊佐市	5強	6弱	5強	6弱	5強	6弱	4
鹿児島県	始良市	6弱	5強	5強	5強	6弱	6弱	5弱
鹿児島県	三島村	5弱	4	4	5弱	5弱	5弱	対象外
鹿児島県	さつま町	5強	5強	5弱	5弱	5強	5強	4
鹿児島県	長島町	5弱	5強	5弱	5強	5弱	5強	4
鹿児島県	湧水町	5強	6弱	5強	5強	5強	6弱	4
鹿児島県	大崎町	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	5弱
鹿児島県	東串良町	5強	5強	5強	6弱	6弱	6弱	4
鹿児島県	錦江町	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	4
鹿児島県	南大隅町	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強	4
鹿児島県	肝付町	5強	5強	5強	5強	6弱	6弱	4
鹿児島県	中種子町	5弱	5弱	4	5弱	5弱	5弱	対象外
鹿児島県	南種子町	4	5弱	4	5弱	5弱	5弱	対象外
鹿児島県	屋久島町	4	4	4	4	5弱	5弱	対象外

表5-2

都道府県別パターン別 最大津波高(満潮位・地殻変動考慮)

都道府県名	パターン①	パターン②	パターン③	パターン④	パターン⑤	パターン⑥	パターン⑦	パターン⑧	パターン⑨	パターン⑩	パターン⑪	最大クラス	中防(2003)
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
茨城県	3.7	3.1	2.8	2.4	2.9	3.7	3.2	3.4	3.7	3.0	2.8	3.7	1.7
千葉県	8.3	6.1	6.5	5.5	4.4	9.3	6.0	9.3	7.7	6.3	5.5	9.3	4.0
東京都(区部)	2.3	2.3	2.1	2.1	2.0	2.3	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.3	1.6
東京都(島嶼部)	29.7	15.1	9.9	16.4	19.6	29.7	13.2	29.7	14.6	13.8	15.8	29.7	9.7
神奈川県	7.7	5.2	4.9	3.5	3.5	8.2	4.1	9.2	6.2	4.3	4.8	9.2	3.2
静岡県	25.3	19.4	10.5	8.4	8.4	25.3	11.2	25.3	11.2	9.9	8.2	25.3	8.8
愛知県	18.8	13.7	9.8	8.2	7.9	20.5	9.2	14.4	18.8	8.0	8.0	20.5	7.9
三重県	24.9	24.5	13.5	12.5	12.2	24.0	23.3	18.2	22.2	18.8	12.3	24.9	9.2
大阪府	3.2	3.6	4.0	3.9	3.7	3.1	3.6	3.6	3.6	3.8	3.6	4.0	3.2
兵庫県	5.5	7.0	9.0	7.0	7.0	5.5	7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	9.0	4.7
和歌山県	12.0	17.1	18.3	13.3	15.6	13.6	16.7	17.7	15.6	17.5	13.2	18.3	9.5
岡山県	3.1	3.1	3.5	3.7	3.6	3.1	3.2	3.2	3.5	3.5	3.5	3.7	3.4
広島県	3.6	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.5	3.6	3.4	3.4	3.4	3.6	4.0
山口県	3.7	3.7	3.7	3.6	3.9	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.8	3.9	3.1
徳島県	10.0	13.1	19.5	15.7	10.9	9.7	13.1	13.1	19.5	13.5	20.3	20.3	10.7
香川県	3.5	3.9	4.3	4.6	4.5	3.5	3.9	3.8	4.1	4.4	4.3	4.6	3.7
愛媛県	8.5	8.3	8.0	10.5	17.3	8.4	8.3	8.3	7.9	9.4	16.8	17.3	5.3
高知県	18.0	18.1	21.4	34.4	34.3	17.9	18.1	18.1	21.5	23.1	31.8	34.4	17.0
福岡県	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	2.7
大分県	9.8	9.6	10.0	10.0	14.1	9.8	9.6	9.6	9.9	8.9	14.4	14.4	5.9
宮崎県	13.7	13.5	13.2	15.8	14.6	13.7	13.5	13.4	13.0	13.4	15.0	15.8	5.7
鹿児島県	8.0	7.9	7.6	8.3	12.8	8.0	7.9	7.8	7.5	7.7	12.9	12.9	4.0
沖縄県	3.9	3.6	3.6	3.8	3.4	3.6	3.4	3.7	4.0	3.9	4.1	4.1	-
全域	29.7	24.5	21.4	34.4	34.3	29.7	23.3	29.7	22.2	23.1	31.8	34.4	17.0

中防(2003):平成15年(2003年)の中央防災会議「東南海、南海地震等に関する専門調査会」による東海・東南海・南海地震の津波高

-:2003年には計算の対象外であった県

市町村別ケース別 最大津波高(満潮位・地殻変動考慮)

都道府県名	市区町村名	ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤	ケース⑥	ケース⑦	ケース⑧	ケース⑨	ケース⑩	ケース⑪	最大クラス	中防(2003)	
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
茨城県	日立市	2.7	2.6	2.3	1.8	2.2	2.6	2.7	2.7	2.4	2.3	2.1	2.7	1.5	
	高萩市	2.2	1.8	1.8	1.6	1.6	2.1	1.9	2.1	1.9	2.0	1.9	2.2	1.2	
	北茨城市	2.2	2.3	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	2.4	2.4	2.0	2.1	2.4	1.3	
	ひたちなか市	3.0	2.3	2.2	2.1	2.1	2.7	2.4	2.9	2.3	2.6	1.9	3.0	1.2	
	鹿嶋市	2.4	2.3	2.3	2.0	2.0	2.5	2.4	2.6	2.5	2.3	2.3	2.6	1.3	
	神栖市	3.7	2.6	2.8	2.4	2.9	3.7	3.2	3.4	3.7	3.0	2.8	3.7	1.7	
	鉾田市	3.2	2.9	2.5	2.2	2.3	2.6	2.5	3.1	2.7	2.4	2.1	3.2	1.7	
	東茨城郡大洗町	3.0	3.1	2.4	2.1	2.4	3.2	2.7	3.0	2.5	2.6	2.3	3.2	1.5	
	那珂郡東海村	2.6	2.3	2.2	1.7	1.9	2.3	2.6	2.5	2.3	2.1	1.9	2.6	1.1	
	千葉県	千葉市中央区	2.9	2.6	2.2	2.1	1.9	2.8	2.5	2.6	2.5	2.4	2.0	2.9	1.7
千葉市美浜区		2.6	2.6	2.0	2.1	1.8	2.5	2.4	2.3	2.3	2.0	2.0	2.6	1.6	
銚子市		6.6	4.7	4.6	3.3	3.7	7.2	6.0	6.8	6.4	4.2	5.0	7.2	2.6	
市川市		2.4	2.3	2.1	2.1	2.0	2.4	2.1	2.2	2.2	2.0	2.1	2.4	1.6	
船橋市		2.5	2.3	2.1	2.1	2.0	2.4	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.5	1.6	
館山市		8.3	6.1	4.6	3.5	4.1	9.3	4.9	9.3	7.7	6.3	5.5	9.3	3.6	
木更津市		2.5	2.3	2.1	2.0	1.9	2.5	2.2	2.4	2.2	2.1	1.9	2.5	1.5	
旭市		3.9	3.4	3.2	2.8	2.7	4.9	3.2	4.0	4.6	3.4	2.9	4.9	2.5	
習志野市		2.3	2.2	1.9	1.9	1.9	2.3	2.1	2.1	2.1	1.9	1.9	2.3	1.5	
勝浦市		5.2	4.0	4.2	2.8	3.0	5.1	3.6	5.6	4.7	4.1	3.6	5.6	3.1	
市原市		2.5	2.3	2.0	2.0	1.8	2.4	2.1	2.3	2.1	2.0	1.9	2.5	1.5	
鴨川市		6.6	3.5	3.5	2.9	3.0	7.1	3.3	6.7	5.9	3.7	4.3	7.1	2.7	
君津市		2.4	2.3	2.2	2.0	1.9	2.4	2.2	2.4	2.5	2.1	2.0	2.5	1.7	
富津市		4.5	3.6	2.7	2.5	2.6	4.6	3.2	4.6	4.0	3.1	2.9	4.6	2.2	
浦安市		2.4	2.2	2.0	2.0	1.9	2.3	2.0	2.2	2.1	1.9	2.0	2.4	1.5	
袖ヶ浦市		2.1	1.9	1.7	1.6	1.7	2.1	1.7	2.0	2.0	1.7	1.6	2.1	1.4	
南房総市		7.6	4.9	4.6	3.8	3.5	8.3	4.2	8.1	6.1	4.5	4.1	8.3	3.0	
匝瑳市		4.2	2.9	2.9	2.5	2.3	3.8	2.8	3.4	3.5	2.8	2.4	4.2	2.2	
山武市		3.2	2.7	2.2	2.0	2.2	3.2	2.6	2.9	2.5	2.2	2.4	3.2	1.9	
いすみ市		6.9	5.6	5.6	4.6	4.4	8.3	5.3	5.9	6.1	4.8	4.5	8.3	3.8	
山武郡大網白里町		3.9	2.8	3.0	2.4	2.3	3.8	2.4	3.6	3.6	2.6	2.3	3.9	1.8	
山武郡九十九里町		3.9	2.9	2.2	2.4	2.7	3.9	2.5	3.6	3.0	2.5	2.3	3.9	1.8	
山武郡横芝光町		3.9	2.7	3.6	2.3	2.7	3.6	3.1	3.9	3.2	2.6	2.9	3.9	2.1	
長生郡一宮町		5.0	3.6	3.4	2.7	3.0	5.0	3.6	4.7	4.7	3.6	3.2	5.0	2.5	
長生郡長生村		6.6	3.6	3.4	2.8	3.1	6.4	3.9	6.2	6.0	3.4	3.2	6.6	2.6	
長生郡白子町		5.1	3.1	3.2	2.7	2.7	5.0	3.2	4.7	3.6	2.8	2.6	5.1	2.1	
夷隅郡御宿町		7.4	4.9	6.5	5.5	4.1	5.3	5.2	5.5	6.4	4.8	4.6	7.4	4.0	
安房郡鋸南町		3.9	2.9	2.4	2.3	2.3	4.1	2.7	3.9	3.2	3.1	2.5	4.1	1.8	
東京都		中央区	2.3	2.3	2.1	2.1	2.0	2.3	2.3	2.1	2.1	2.0	2.0	2.3	1.5
		港区	2.2	2.3	2.0	2.1	2.0	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	2.0	2.3	1.5
	江東区	2.3	2.3	2.1	2.1	2.0	2.3	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.3	1.6	

市町村別ケース別 最大津波高(満潮位・地殻変動考慮)

都道府県名	市区町村名	ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤	ケース⑥	ケース⑦	ケース⑧	ケース⑨	ケース⑩	ケース⑪	最大クラス	中防(2003)
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
東京都	品川区	2.2	2.2	2.0	2.0	1.9	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	2.2	1.5
	大田区	2.1	1.9	1.8	1.8	1.7	2.1	1.8	1.9	1.9	1.7	1.7	2.1	1.5
	江戸川区	2.1	1.9	1.7	1.7	1.7	2.0	1.8	1.9	1.9	1.7	1.6	2.1	1.4
	大島町大島町	16.1	4.8	4.4	4.0	3.7	16.1	4.7	16.2	5.8	4.0	4.8	16.2	3.5
	利島村利島村	16.0	4.1	3.5	3.2	3.2	16.0	3.9	16.0	6.0	3.7	3.3	16.0	3.8
	新島村新島村	29.7	6.2	5.7	5.0	4.7	29.7	6.7	29.7	7.9	5.2	5.4	29.7	5.4
	神津島村神津島村	23.0	10.6	5.8	4.8	4.9	23.0	8.5	23.0	10.1	6.5	6.5	23.0	4.9
	三宅村三宅村	17.4	9.0	7.3	5.3	5.0	17.9	7.0	17.4	9.9	5.3	6.3	17.9	3.3
	御蔵島村御蔵島村	8.2	6.3	4.5	3.8	4.0	7.5	5.4	7.1	7.3	3.8	4.7	8.2	2.4
	八丈町八丈町	15.2	15.1	9.9	9.2	7.9	16.0	10.6	11.9	14.6	8.3	10.0	16.0	5.6
	青ヶ島村青ヶ島村	12.1	12.6	6.0	8.2	7.5	13.2	8.9	8.6	11.9	7.3	7.3	13.2	3.6
	小笠原村小笠原村	12.6	10.9	9.7	16.4	19.6	11.1	13.2	11.1	12.7	13.8	15.8	19.6	9.7
	神奈川県	横浜市鶴見区	2.5	2.5	2.3	2.2	2.0	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.1	2.5
横浜市神奈川区		2.6	2.5	2.2	2.2	2.0	2.6	2.4	2.4	2.2	2.3	2.2	2.6	1.7
横浜市西区		2.6	2.5	2.3	2.2	2.0	2.6	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.6	1.7
横浜市中区		2.6	2.5	2.2	2.2	2.0	2.6	2.4	2.4	2.2	2.3	2.2	2.6	1.7
横浜市磯子区		2.7	2.4	2.4	2.0	1.9	2.7	2.1	2.6	2.5	2.1	2.2	2.7	1.7
横浜市金沢区		2.7	2.4	2.3	2.0	1.9	2.7	2.1	2.6	2.4	2.1	2.2	2.7	1.6
川崎市川崎区		2.6	2.4	2.2	2.1	1.9	2.6	2.3	2.4	2.2	2.2	2.0	2.6	1.5
横須賀市		4.9	4.1	3.7	2.7	3.1	5.2	3.8	5.2	4.2	3.3	3.9	5.2	2.5
平塚市		3.7	2.8	2.0	1.9	2.1	3.8	2.6	4.0	2.6	2.3	2.0	4.0	1.2
鎌倉市		7.7	5.2	4.9	3.5	3.5	8.2	3.9	9.2	6.2	4.3	4.8	9.2	3.2
藤沢市		5.0	3.6	2.9	2.4	2.3	5.1	3.2	5.7	3.7	2.9	3.2	5.7	1.8
小田原市		3.3	2.2	1.9	1.7	1.7	3.3	1.9	3.1	2.2	1.8	2.0	3.3	1.1
茅ヶ崎市		4.5	3.7	2.3	2.1	2.3	5.0	2.7	4.7	3.6	2.3	2.5	5.0	1.3
逗子市		6.7	4.7	4.3	3.0	3.2	7.2	4.1	8.2	5.3	3.8	4.4	8.2	2.6
三浦市		5.6	4.2	3.8	3.5	3.4	5.9	3.9	6.2	4.9	4.0	4.5	6.2	2.8
三浦郡葉山町		5.2	3.8	3.6	2.7	2.8	5.5	3.6	6.4	4.7	2.9	3.7	6.4	2.1
中郡大磯町		3.7	2.8	1.8	2.1	1.9	3.7	2.6	3.7	2.6	2.3	1.9	3.7	1.1
中郡二宮町		3.6	2.3	1.7	1.8	1.7	3.6	1.9	3.2	2.3	1.8	1.8	3.6	1.1
足柄下郡真鶴町		3.7	2.5	2.1	2.2	2.2	3.7	2.3	3.7	2.4	2.2	2.4	3.7	1.0
足柄下郡湯河原町		5.8	2.5	2.6	2.2	2.0	5.7	2.7	5.7	3.0	2.5	2.0	5.8	1.0
静岡市駿河区		10.9	8.7	8.5	8.1	7.9	10.9	8.7	10.9	10.1	8.1	8.0	10.9	5.4
静岡市清水区		10.8	6.2	6.2	5.9	5.8	10.8	6.3	10.9	6.0	5.9	5.8	10.9	5.4
浜松市西区		14.3	6.9	6.4	6.1	5.9	14.3	7.6	11.9	9.5	6.0	6.0	14.3	6.4
浜松市南区	14.8	7.5	6.7	6.4	6.2	14.8	8.3	12.3	11.2	6.3	6.3	14.8	6.8	
沼津市	12.9	6.3	6.0	5.7	5.5	13.2	7.6	12.9	5.9	6.9	5.6	13.2	6.0	
熱海市	5.4	2.7	2.4	2.2	2.4	5.4	2.7	5.3	3.2	2.5	2.4	5.4	1.4	
伊東市	7.5	3.4	2.9	2.6	2.6	7.5	2.9	7.5	3.4	3.1	3.3	7.5	2.3	
富士市	6.2	3.8	3.8	3.6	3.5	5.9	3.8	6.2	3.7	3.6	3.6	6.2	3.1	

市町村別ケース別 最大津波高(満潮位・地殻変動考慮)

都道府県名	市区町村名	ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤	ケース⑥	ケース⑦	ケース⑧	ケース⑨	ケース⑩	ケース⑪	最大クラス	中防(2003)	
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
静岡県	磐田市	11.8	6.3	5.6	4.9	4.8	11.8	6.4	9.8	6.2	7.5	4.8	11.8	5.1	
	焼津市	10.1	6.5	6.4	6.0	5.7	9.7	6.5	8.6	7.3	6.0	5.9	10.1	4.5	
	掛川市	13.7	7.5	9.0	6.9	6.7	13.7	7.4	12.7	8.2	7.6	6.8	13.7	5.4	
	袋井市	11.4	6.5	7.5	5.0	4.9	11.4	6.7	9.8	5.6	6.0	5.0	11.4	4.5	
	下田市	25.3	7.6	6.3	5.7	5.5	25.3	7.3	25.3	9.8	7.1	5.6	25.3	7.5	
	湖西市	17.0	6.1	5.9	5.6	5.5	17.7	6.9	12.5	11.0	5.6	5.6	17.7	6.5	
	伊豆市	11.1	5.0	4.9	4.6	4.4	11.1	5.0	11.0	4.8	4.6	4.5	11.1	5.5	
	御前崎市	21.0	19.4	10.5	8.0	7.8	21.0	11.2	20.3	10.4	9.9	7.9	21.0	7.1	
	牧之原市	12.2	10.4	9.3	8.4	8.4	12.2	10.2	12.3	10.1	9.5	8.2	12.3	8.8	
	賀茂郡東伊豆町	11.8	4.1	3.7	2.7	3.3	11.8	3.7	11.8	4.6	3.4	3.9	11.8	3.5	
	賀茂郡河津町	11.7	4.2	3.7	3.8	3.5	11.7	3.6	11.7	5.7	5.0	4.8	11.7	2.9	
	賀茂郡南伊豆町	25.3	6.5	6.4	5.7	5.6	25.3	7.9	25.3	8.9	6.6	6.3	25.3	6.1	
	賀茂郡松崎町	20.7	5.2	5.4	5.2	5.0	20.7	5.9	20.7	6.2	5.2	5.1	20.7	6.5	
	賀茂郡西伊豆町	13.8	5.7	5.6	5.3	5.1	13.7	5.7	13.7	5.5	5.3	5.2	13.8	6.8	
榛原郡吉田町	8.7	4.9	4.9	4.6	4.5	8.7	5.0	8.7	6.1	4.6	4.6	8.7	4.1		
愛知県	名古屋市港区	3.8	3.7	3.3	3.0	3.0	3.7	3.6	3.7	3.6	3.3	3.0	3.8	2.8	
	豊橋市	17.7	9.1	7.8	7.4	7.2	20.5	8.2	12.8	15.8	8.0	7.3	20.5	6.6	
	半田市	3.7	3.5	3.5	3.2	3.2	3.6	3.6	3.6	3.8	3.4	3.2	3.8	3.3	
	豊川市	3.3	3.1	2.8	2.6	2.5	3.2	3.1	3.2	3.2	3.0	2.5	3.3	2.7	
	碧南市	3.3	3.1	3.0	2.8	2.7	3.2	3.3	3.2	3.4	3.0	2.7	3.4	2.9	
	西尾市	5.1	4.2	3.4	3.2	3.3	4.2	3.4	5.0	4.9	3.9	3.2	5.1	3.3	
	蒲郡市	4.2	3.4	3.1	3.2	3.4	4.1	3.4	4.0	4.5	3.3	3.1	4.5	3.3	
	常滑市	4.3	4.3	4.3	3.5	3.8	4.1	4.1	4.2	5.0	4.0	3.3	5.0	3.4	
	東海市	3.4	3.4	3.1	2.8	2.7	3.4	3.3	3.4	3.3	3.1	2.8	3.4	2.8	
	知多市	3.4	3.3	3.0	2.8	2.7	3.4	3.2	3.4	3.3	3.0	2.7	3.4	2.7	
	高浜市	3.0	3.0	2.9	2.7	2.7	3.0	3.1	3.0	3.0	2.9	2.7	3.1	2.6	
	田原市	18.8	13.7	9.8	8.2	7.9	20.0	9.2	14.4	18.8	7.7	8.0	20.0	7.9	
	弥富市	3.6	3.4	2.9	2.7	2.6	3.5	3.2	3.5	3.5	3.1	2.7	3.6	2.6	
	海部郡飛島村	3.5	3.4	2.9	2.7	2.6	3.5	3.2	3.5	3.4	3.1	2.6	3.5	2.6	
	知多郡南知多町	10.0	7.0	4.0	3.5	3.5	6.3	4.8	8.2	8.9	4.2	3.5	10.0	3.6	
	知多郡美浜町	5.9	4.8	3.5	3.3	3.3	4.9	4.2	5.3	5.7	3.7	3.4	5.9	3.1	
	知多郡武豊町	3.4	3.1	3.3	3.0	2.8	3.3	3.3	3.3	3.5	3.1	2.8	3.5	3.0	
	津市	津市	4.7	4.3	3.4	3.4	3.7	4.6	4.2	4.5	4.8	3.8	3.3	4.8	2.8
		四日市市	3.6	3.2	2.9	2.7	2.7	3.3	3.1	3.4	3.6	3.1	2.5	3.6	2.4
		伊勢市	6.9	6.7	5.7	4.9	4.6	6.9	6.9	6.6	7.3	5.8	5.3	7.3	4.9
松阪市		4.8	4.3	3.4	3.4	3.6	4.6	4.1	4.4	4.7	3.7	3.4	4.8	3.2	
桑名市		3.2	3.1	2.6	2.6	2.4	3.1	2.9	3.3	3.2	2.7	2.5	3.3	2.2	
鈴鹿市		4.2	3.8	3.2	3.0	3.0	3.9	3.7	4.0	4.4	3.6	3.0	4.4	2.7	
尾鷲市		21.7	24.5	9.8	8.5	8.2	13.8	14.8	18.2	12.8	18.8	8.4	24.5	8.0	
鳥羽市		24.9	16.4	7.2	6.2	8.0	16.3	9.6	15.0	22.2	7.3	6.2	24.9	8.2	



市町村別ケース別 最大津波高(満潮位・地殻変動考慮)

都道府県名	市区町村名	ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤	ケース⑥	ケース⑦	ケース⑧	ケース⑨	ケース⑩	ケース⑪	最大クラス	中防(2003)
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
三重県	熊野市	17.8	18.9	8.7	9.2	9.3	14.4	14.9	13.3	12.8	14.3	8.6	18.9	9.0
	志摩市	22.1	22.1	13.5	12.5	12.2	24.0	23.3	12.4	20.4	11.9	12.3	24.0	9.2
	桑名郡木曾岬町	3.4	3.4	2.8	2.6	2.5	3.3	3.0	3.4	3.3	2.9	2.5	3.4	2.4
	三重郡川越町	3.1	3.0	2.6	2.5	2.4	3.0	2.7	3.1	3.1	2.7	2.4	3.1	2.2
	多気郡明和町	5.0	4.4	3.8	4.2	4.3	5.0	4.4	4.3	5.4	3.8	4.2	5.4	3.7
	度会郡大紀町	14.7	16.0	8.6	7.2	6.9	14.2	17.2	9.1	13.0	9.7	8.8	17.2	7.7
	度会郡南伊勢町	19.2	20.5	7.6	7.3	8.3	20.3	21.8	12.2	16.8	10.2	6.9	21.8	7.4
	北牟婁郡紀北町	18.5	19.6	9.9	8.1	7.8	16.0	17.5	13.5	14.0	14.1	8.0	19.6	8.1
	南牟婁郡御浜町	10.2	12.0	7.8	8.3	9.9	14.8	13.1	14.1	7.6	14.4	8.1	14.8	6.7
	南牟婁郡紀宝町	6.7	8.2	6.6	5.5	7.0	8.1	8.7	8.7	7.5	9.6	5.4	9.6	6.1
大阪府	大阪市此花区	3.1	3.5	3.7	3.7	3.5	3.1	3.4	3.4	3.4	3.8	3.5	3.8	2.8
	大阪市港区	2.8	3.2	3.3	3.4	3.3	2.8	3.1	3.1	3.1	3.4	3.2	3.4	2.6
	大阪市大正区	2.8	3.0	3.1	3.1	3.1	2.8	3.0	3.0	3.0	3.2	3.0	3.2	2.5
	大阪市西淀川区	3.2	3.5	3.7	3.8	3.6	3.1	3.5	3.5	3.5	3.8	3.5	3.8	2.8
	大阪市住之江区	3.0	3.3	3.8	3.7	3.5	3.0	3.3	3.3	3.4	3.7	3.4	3.8	2.9
	堺市堺区	3.1	3.2	3.5	3.5	3.4	3.1	3.2	3.2	3.3	3.4	3.3	3.5	3.0
	堺市西区	3.1	3.6	4.0	3.8	3.7	3.1	3.6	3.6	3.6	3.8	3.6	4.0	3.2
	岸和田市	2.7	3.0	3.7	3.8	3.6	2.7	3.0	3.1	3.3	3.5	3.4	3.8	2.8
	泉大津市	3.0	3.3	3.7	3.6	3.4	3.0	3.3	3.3	3.5	3.5	3.5	3.7	3.1
	貝塚市	2.6	3.0	3.6	3.6	3.5	2.6	3.0	3.0	3.0	3.2	3.3	3.6	2.7
	泉佐野市	2.6	2.8	3.4	3.5	3.3	2.6	2.9	2.9	3.0	3.2	3.3	3.5	2.7
	高石市	3.0	3.5	4.0	3.9	3.7	3.0	3.5	3.5	3.6	3.8	3.6	4.0	3.2
	泉南市	2.3	2.6	3.0	3.2	2.8	2.3	2.6	2.5	2.8	2.9	3.0	3.2	2.6
	阪南市	2.5	2.8	3.4	3.2	2.7	2.4	2.8	2.7	2.9	3.0	3.0	3.4	2.4
	泉北郡忠岡町	2.4	2.7	3.4	3.3	3.3	2.4	2.7	2.8	3.0	3.1	3.0	3.4	2.6
	泉南郡田尻町	2.4	2.7	3.0	3.3	2.9	2.4	2.6	2.6	2.8	2.9	3.0	3.3	2.7
	泉南郡岬町	2.4	2.6	3.3	3.1	2.7	2.3	2.6	2.6	3.1	3.0	3.1	3.3	2.6
	兵庫県	神戸市東灘区	2.8	3.0	3.2	3.4	3.2	2.7	3.0	2.9	3.0	3.3	3.1	3.4
神戸市灘区		2.3	2.4	2.9	2.7	2.7	2.3	2.4	2.5	2.5	2.5	2.6	2.9	2.7
神戸市兵庫区		2.1	2.5	3.1	2.7	2.6	2.1	2.5	2.5	2.7	2.7	2.7	3.1	2.4
神戸市長田区		1.8	2.3	3.0	2.5	2.6	1.8	2.3	2.3	2.4	2.6	2.5	3.0	2.2
神戸市須磨区		1.8	2.3	3.0	2.6	2.6	1.8	2.3	2.3	2.4	2.5	2.6	3.0	2.2
神戸市垂水区		1.7	2.1	2.7	2.4	2.5	1.8	2.1	2.1	2.3	2.4	2.3	2.7	2.2
神戸市中央区		2.3	2.9	3.6	3.0	2.8	2.3	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.6	2.7
姫路市		2.4	2.8	3.2	2.8	2.9	2.4	2.8	2.9	2.8	3.0	2.7	3.2	2.2
尼崎市		3.2	3.5	3.7	3.7	3.6	3.1	3.5	3.5	3.5	3.8	3.5	3.8	2.8
明石市		2.3	2.5	2.6	2.5	2.4	2.3	2.5	2.5	2.4	2.6	2.4	2.6	2.2
西宮市		3.0	3.3	3.8	3.7	3.5	3.0	3.3	3.2	3.4	3.5	3.5	3.8	2.7
洲本市		4.1	5.2	6.7	5.1	4.5	4.0	5.3	5.2	5.1	5.4	5.1	6.7	3.7
芦屋市		2.9	3.2	3.4	3.6	3.4	2.9	3.1	3.1	3.3	3.5	3.4	3.6	2.8

市町村別ケース別 最大津波高(満潮位・地殻変動考慮)

都道府県名	市区町村名	ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤	ケース⑥	ケース⑦	ケース⑧	ケース⑨	ケース⑩	ケース⑪	最大クラス	中防(2003)
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
	相生市	2.1	1.9	2.1	2.1	2.1	2.1	1.9	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	1.7
	加古川市	2.3	2.5	2.8	2.6	2.4	2.3	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.8	2.1
	赤穂市	2.8	2.7	2.9	3.3	3.2	2.8	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.3	2.8
	高砂市	2.3	2.5	2.8	2.6	2.6	2.3	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.8	1.9
	南あわじ市	5.5	7.0	9.0	7.0	7.0	5.5	7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	9.0	4.7
	淡路市	2.4	2.9	3.8	3.3	2.9	2.4	2.9	2.9	3.3	3.1	3.3	3.8	2.7
	たつの市	2.0	2.0	2.1	2.3	2.2	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.3	1.8
	加古郡播磨町	2.3	2.5	2.8	2.5	2.4	2.2	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.8	2.2
和歌山県	和歌山市	5.1	6.2	7.7	7.1	5.7	5.1	6.3	6.2	6.9	6.8	6.3	7.7	6.6
	海南市	5.5	6.9	8.1	7.6	6.7	5.4	7.0	6.9	7.1	7.8	7.0	8.1	6.8
	有田市	5.5	8.2	10.2	7.3	5.9	5.4	8.3	8.2	7.4	8.1	7.3	10.2	5.1
	御坊市	9.8	13.9	17.4	12.6	10.3	9.7	14.1	13.9	12.5	13.9	12.6	17.4	7.6
	田辺市	7.2	9.7	12.0	8.8	8.8	7.3	9.8	9.7	9.1	9.6	10.3	12.0	7.4
	新宮市	7.5	9.5	7.8	6.9	8.0	9.0	8.7	12.2	11.0	11.2	6.8	12.2	5.6
	有田郡湯浅町	5.7	7.8	10.2	8.1	6.2	5.7	7.8	7.8	8.2	7.7	8.1	10.2	5.8
	有田郡広川町	5.6	7.9	9.1	7.2	5.9	5.5	7.9	7.9	7.2	7.8	7.1	9.1	5.9
	日高郡美浜町	9.5	13.0	17.9	10.8	10.4	9.5	13.4	13.0	10.9	13.0	10.8	17.9	7.4
	日高郡日高町	6.3	10.0	12.5	10.9	8.8	6.3	10.1	10.0	10.9	9.8	10.8	12.5	5.7
	日高郡由良町	6.7	8.3	10.4	8.3	8.1	6.6	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	10.4	6.6
	日高郡印南町	9.2	10.4	16.4	13.3	10.4	9.1	10.7	10.4	13.4	10.4	13.2	16.4	6.6
	日高郡みなべ町	10.5	10.4	14.8	9.5	12.1	9.8	10.4	10.4	9.5	10.3	9.6	14.8	6.3
	西牟婁郡白浜町	10.3	10.9	15.2	10.6	14.4	11.2	11.9	9.6	10.6	12.1	10.6	15.2	6.3
	西牟婁郡すさみ町	12.0	17.1	18.3	11.4	15.6	12.1	16.7	17.7	10.1	17.5	10.0	18.3	7.0
	東牟婁郡那智勝浦町	11.1	14.4	14.1	8.1	8.4	12.5	10.9	14.2	15.6	14.6	8.0	15.6	8.0
	東牟婁郡太地町	9.2	11.5	7.0	7.4	7.1	10.3	9.9	12.1	10.7	12.1	7.3	12.1	5.5
東牟婁郡串本町	10.8	14.9	14.0	11.3	15.6	13.6	16.0	15.3	13.9	15.6	11.2	16.0	9.5	
岡山県	岡山市中区	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.6	2.5	2.6	2.6	2.4
	岡山市東区	2.8	2.9	3.0	3.1	3.1	2.8	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.1	2.7
	岡山市南区	2.9	3.0	3.2	3.3	3.3	2.9	3.0	3.1	3.0	3.2	3.2	3.3	2.9
	倉敷市	3.0	3.1	3.2	3.2	3.2	3.0	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1
	玉野市	2.9	3.0	3.3	3.4	3.4	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.3	3.4	3.1
	笠岡市	2.9	3.0	3.2	3.3	3.2	2.9	2.9	2.9	3.1	3.1	3.3	3.3	3.1
	備前市	3.1	3.1	3.4	3.7	3.6	3.1	3.2	3.2	3.4	3.5	3.5	3.7	3.3
	瀬戸内市	2.9	3.1	3.5	3.5	3.4	2.9	3.1	3.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4
	浅口市	2.8	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7
	広島市中区	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	2.9
	広島市南区	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3	3.4	2.9
	広島市西区	3.2	3.2	3.1	3.0	3.0	3.2	3.1	3.2	3.1	3.1	3.0	3.2	2.9
	広島市安芸区	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.3	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	2.9
	広島市佐伯区	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	2.8

市町村別ケース別 最大津波高(満潮位・地殻変動考慮)

都道府県名	市区町村名	ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤	ケース⑥	ケース⑦	ケース⑧	ケース⑨	ケース⑩	ケース⑪	最大クラス	中防(2003)	
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
広島県	呉市	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6
	竹原市	3.0	3.0	2.9	2.9	3.0	3.0	2.9	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9
	三原市	3.1	2.9	2.9	3.0	3.0	3.1	2.9	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	3.1	3.1
	尾道市	3.1	3.1	3.1	3.2	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.3	3.1
	福山市	3.2	3.1	3.2	3.3	3.3	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.2
	大竹市	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	2.7
	東広島市	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9
	廿日市市	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.3	2.8
	江田島市	3.6	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.4	3.4	3.6	3.0
	安芸郡海田町	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.4	2.9
	安芸郡坂町	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2	3.4	2.9
豊田郡大崎上島町	3.1	3.1	3.0	3.0	3.1	3.1	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	4.0	
山口県	下関市	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	2.9
	宇部市	3.1	3.1	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.2	3.2	2.6
	山口市	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	2.5
	防府市	2.9	2.9	3.1	3.2	3.3	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.4	3.4	2.6
	下松市	3.1	2.9	2.8	3.1	3.2	3.1	2.9	3.0	2.8	2.9	2.9	3.2	3.2	2.3
	岩国市	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.1
	光市	3.1	3.0	2.9	3.2	3.6	3.1	3.0	3.1	2.9	3.0	3.0	3.8	3.8	2.4
	柳井市	3.5	3.4	3.3	3.5	3.8	3.5	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.7	3.8	2.5
	周南市	3.2	3.2	3.3	3.6	3.7	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4	3.7	3.7	2.5
	山陽小野田市	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	2.8
	大島郡周防大島町	3.6	3.5	3.3	3.5	3.7	3.6	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.7	3.7	2.3
	玖珂郡和木町	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	2.9	3.0	2.9	3.0	3.0	2.7
	熊毛郡上関町	3.5	3.4	3.2	3.6	3.9	3.5	3.4	3.5	3.2	3.4	3.4	3.7	3.9	2.4
	熊毛郡田布施町	3.3	3.2	3.1	3.4	3.6	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.6	3.6	2.3
熊毛郡平生町	3.5	3.3	3.1	3.5	3.8	3.5	3.3	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.8	2.4	
徳島県	徳島市	4.3	5.1	6.7	5.8	5.4	4.3	5.1	5.1	5.9	5.7	5.8	5.8	6.7	3.9
	鳴門市	4.9	6.4	7.7	6.5	5.4	4.7	6.3	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	7.7	4.3
	小松島市	4.1	5.0	6.0	5.1	4.5	4.1	5.0	5.0	5.2	5.4	5.1	5.1	6.0	3.7
	阿南市	7.1	8.8	16.2	13.2	9.7	7.1	8.9	9.0	13.1	10.3	13.2	16.2	16.2	7.3
	海部郡牟岐町	6.2	8.5	13.9	13.2	8.3	5.2	7.9	8.5	13.1	11.4	13.2	13.9	13.9	6.3
	海部郡美波町	7.7	13.1	19.5	14.3	10.9	9.7	13.1	13.1	14.2	13.5	14.3	19.5	19.5	7.6
	海部郡海陽町	10.0	10.7	14.8	15.7	10.9	9.4	10.8	10.9	19.5	13.1	20.3	20.3	20.3	10.7
	板野郡松茂町	4.6	5.5	6.6	5.7	4.9	4.6	5.5	5.5	5.7	5.6	5.6	5.6	6.6	4.0
高松市	高松市	3.4	3.8	4.3	4.5	4.5	3.4	3.8	3.8	4.0	4.3	4.2	4.5	4.5	3.5
	丸亀市	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1
	坂出市	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.7
	観音寺市	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0
	さぬき市	3.4	3.9	4.3	4.6	4.5	3.4	3.9	3.8	4.1	4.4	4.3	4.6	4.6	3.6

市町村別ケース別 最大津波高(満潮位・地殻変動考慮)

都道府県名	市区町村名	ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤	ケース⑥	ケース⑦	ケース⑧	ケース⑨	ケース⑩	ケース⑪	最大クラス	中防(2003)	
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
香川県	東かがわ市	3.2	3.6	3.9	3.4	3.5	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.9	2.9	
	三豊市	3.4	3.5	3.8	3.7	3.6	3.4	3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	3.8	3.3	
	小豆郡土庄町	3.1	3.2	3.5	3.7	3.7	3.1	3.2	3.1	3.3	3.6	3.5	3.7	3.1	
	小豆郡小豆島町	3.1	3.2	3.7	4.0	4.0	3.0	3.2	3.2	3.5	3.7	3.6	4.0	3.4	
	香川郡直島町	2.9	3.0	3.3	3.3	3.3	2.9	3.0	2.9	3.1	3.3	3.2	3.3	3.0	
	綾歌郡宇多津町	3.1	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.0	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	2.9
	仲多度郡多度津町	3.3	3.4	3.6	3.6	3.5	3.3	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.6	3.2	
愛媛県	松山市	3.5	3.5	3.2	3.3	3.5	3.5	3.4	3.5	3.2	3.3	3.4	3.5	2.6	
	今治市	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.4	3.1	
	宇和島市	7.2	7.1	7.8	7.6	10.8	7.2	7.1	7.1	7.7	6.7	10.9	10.9	4.0	
	八幡浜市	6.1	6.0	5.8	6.1	7.7	6.1	6.0	5.9	5.7	5.7	7.9	7.9	3.4	
	新居浜市	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.0	
	西条市	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.6	3.0	
	大洲市	3.3	3.2	3.1	3.0	3.1	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	3.3	3.3	2.2	
	伊予市	3.8	3.7	3.6	3.7	4.0	3.8	3.7	3.7	3.6	3.7	3.9	4.0	2.4	
	四国中央市	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.8	3.1	
	西予市	6.3	6.2	6.7	6.5	7.5	6.3	6.2	6.2	6.7	5.5	8.4	8.4	3.6	
	越智郡上島町	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.2	2.9	
	伊予郡松前町	3.7	3.5	3.4	3.4	3.6	3.7	3.5	3.5	3.4	3.5	3.6	3.7	2.4	
	西宇和郡伊方町	7.3	7.2	7.0	7.5	12.6	7.3	7.2	7.2	6.9	7.9	12.0	12.6	3.4	
南宇和郡愛南町	8.5	8.3	8.0	10.5	17.3	8.4	8.3	8.3	7.9	9.4	16.8	17.3	5.3		
高知県	高知市	9.6	9.4	12.9	14.7	11.8	9.6	9.4	9.3	13.0	8.9	13.7	14.7	9.7	
	室戸市	13.7	18.1	20.7	17.3	13.4	13.7	18.1	18.1	19.5	20.6	24.9	24.9	13.2	
	安芸市	10.9	10.6	10.6	14.9	14.3	10.9	10.4	9.9	10.6	13.9	13.4	14.9	8.8	
	南国市	8.1	7.9	12.2	16.2	12.9	8.1	7.9	7.9	12.4	9.5	13.4	16.2	9.8	
	土佐市	13.4	13.1	19.5	21.9	17.3	13.4	13.1	13.1	19.5	12.0	19.3	21.9	10.9	
	須崎市	15.0	14.7	19.3	23.9	21.2	15.0	14.7	14.6	19.4	13.0	20.7	23.9	12.3	
	宿毛市	8.9	9.7	13.0	13.3	20.0	8.9	9.7	9.7	12.9	10.5	21.0	21.0	6.0	
	土佐清水市	12.4	13.9	21.4	22.7	31.3	12.3	13.9	13.9	21.4	20.9	31.8	31.8	12.4	
	四万十市	14.6	14.3	12.8	23.1	26.7	14.6	14.3	14.2	12.7	18.3	17.7	26.7	14.4	
	香南市	8.0	7.6	12.3	15.1	13.3	7.8	7.5	7.3	12.4	9.7	13.1	15.1	7.5	
	安芸郡東洋町	7.2	11.3	16.1	15.4	7.4	6.9	11.5	11.4	16.4	12.4	18.4	18.4	9.9	
	安芸郡奈半利町	8.1	8.4	10.8	11.7	11.7	8.3	8.7	9.2	12.6	8.5	12.0	12.6	7.6	
	安芸郡田野町	8.6	8.6	11.5	11.5	8.5	8.5	8.5	9.5	9.6	8.2	10.0	11.5	6.4	
	安芸郡安田町	9.4	8.1	9.9	11.6	9.9	9.4	7.8	8.5	8.6	7.8	8.9	11.6	6.2	
	安芸郡芸西村	9.2	9.8	12.3	15.4	14.7	9.0	10.0	10.0	12.4	12.6	13.3	15.4	9.3	
	高岡郡中土佐町	13.1	12.8	17.4	22.2	21.4	13.1	12.8	12.7	17.4	11.3	17.7	22.2	11.8	
	高岡郡四万十町	11.3	11.0	17.2	25.4	24.2	11.3	11.1	11.0	17.3	23.1	18.4	25.4	17.0	
	幡多郡大月町	10.4	12.2	18.2	17.4	20.8	10.4	12.2	12.2	18.1	17.3	25.8	25.8	12.8	
幡多郡黒潮町	18.0	17.6	21.4	34.4	34.3	17.9	17.6	17.5	21.5	20.5	26.5	34.4	14.1		

市町村別ケース別 最大津波高(満潮位・地殻変動考慮)

都道府県名	市区町村名	ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤	ケース⑥	ケース⑦	ケース⑧	ケース⑨	ケース⑩	ケース⑪	最大クラス	中防(2003)	
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
福岡県	北九州市門司区	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	2.7
	北九州市戸畑区	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.3
	北九州市小倉北区	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.4
	北九州市小倉南区	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2.6
	行橋市	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	2.6
	豊前市	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	3.0	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	2.6
	京都郡苅田町	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	2.6
	築上郡吉富町	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	2.6
	築上郡築上町	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	2.6
大分県	大分市	4.6	4.5	4.9	5.0	6.2	4.7	4.5	4.5	4.8	4.3	7.2	7.2	7.2	2.8
	別府市	3.7	3.7	3.9	4.3	4.5	3.7	3.7	3.7	3.8	4.0	4.7	4.7	4.7	2.5
	中津市	2.9	2.9	2.9	3.0	3.1	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.1	3.1	3.1	2.6
	佐伯市	9.8	9.6	10.0	10.0	14.1	9.8	9.6	9.6	9.9	8.9	14.4	14.4	14.4	5.9
	臼杵市	4.9	4.8	4.6	5.0	6.3	4.8	4.8	4.8	4.6	4.6	6.4	6.4	6.4	2.6
	津久見市	4.7	4.6	4.5	5.0	7.6	4.7	4.6	4.6	4.4	4.3	9.5	9.5	9.5	2.7
	豊後高田市	3.0	3.0	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	2.1
	杵築市	3.9	3.8	4.0	3.9	5.1	3.9	3.8	3.8	4.0	3.7	5.6	5.6	5.6	2.5
	宇佐市	3.0	3.0	3.0	3.1	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	2.6
	国東市	3.5	3.5	3.8	3.7	4.3	3.5	3.5	3.5	3.7	3.5	4.7	4.7	4.7	2.7
	東国東郡姫島村	3.1	3.0	3.2	3.1	3.4	3.1	3.0	3.1	3.2	3.1	3.5	3.5	3.5	2.2
速見郡日出町	3.9	3.8	4.1	4.4	4.8	3.9	3.8	3.8	4.0	4.0	5.2	5.2	5.2	2.6	
宮崎県	宮崎市	9.9	9.8	9.5	14.8	12.9	9.9	9.8	9.7	9.3	12.5	13.0	14.8	14.8	5.5
	延岡市	11.3	11.0	10.8	10.9	14.6	11.3	11.0	11.0	10.6	10.3	15.0	15.0	15.0	5.7
	日南市	8.0	7.8	7.6	14.1	11.4	8.0	7.8	7.8	7.5	11.5	11.5	14.1	14.1	4.6
	日向市	13.7	13.5	13.2	12.6	14.4	13.7	13.5	13.4	13.0	12.3	14.8	14.8	14.8	4.8
	串間市	6.7	7.1	6.5	15.8	13.3	6.5	6.8	6.8	6.8	13.4	13.3	15.8	15.8	3.7
	児湯郡高鍋町	10.3	10.1	9.8	8.4	10.7	10.3	10.1	10.1	9.6	8.6	10.7	10.7	10.7	3.5
	児湯郡新富町	8.5	8.4	8.2	7.5	9.4	8.5	8.4	8.4	8.0	7.4	9.4	9.4	9.4	3.3
	児湯郡川南町	11.0	10.8	10.4	9.3	11.6	11.0	10.7	10.7	10.2	9.3	11.7	11.7	11.7	3.9
	児湯郡都農町	11.9	11.7	11.3	9.7	12.4	11.9	11.7	11.6	11.1	9.8	12.5	12.5	12.5	4.3
	東臼杵郡門川町	10.3	10.1	9.8	9.1	12.9	10.3	10.1	10.1	9.6	10.0	13.2	13.2	13.2	4.8
	鹿児島市	2.5	2.4	2.4	2.5	2.8	2.3	2.4	2.4	2.5	2.8	3.0	3.0	3.0	2.2
	鹿屋市	2.4	2.4	2.4	2.5	2.7	2.4	2.5	2.4	2.4	2.6	2.9	2.9	2.9	2.2
	枕崎市	2.6	2.5	2.8	3.0	3.3	2.5	2.5	2.5	2.9	3.0	3.7	3.7	3.7	2.2
	指宿市	2.9	2.8	2.9	3.0	3.6	2.9	2.8	2.9	2.8	3.1	4.4	4.4	4.4	2.5
	西之表市	8.0	7.9	7.6	8.3	12.4	8.0	7.9	7.8	7.5	7.7	12.4	12.4	12.4	4.0
	垂水市	2.3	2.4	2.4	2.5	2.7	2.3	2.4	2.3	2.3	2.6	2.7	2.7	2.7	2.1
	霧島市	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.1
	南さつま市	2.7	2.4	2.6	3.4	3.2	2.7	2.5	2.6	2.6	3.3	3.3	3.4	3.4	2.2
	志布志市	4.4	4.4	4.6	5.9	6.4	4.4	4.4	4.4	5.0	5.4	6.5	6.5	6.5	2.8

市町村別ケース別 最大津波高(満潮位・地殻変動考慮)

都道府県名	市区町村名	ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤	ケース⑥	ケース⑦	ケース⑧	ケース⑨	ケース⑩	ケース⑪	最大クラス	中防(2003)
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
鹿児島県	奄美市	4.4	3.8	3.8	4.3	5.3	4.4	3.7	4.1	4.1	4.7	5.3	5.3	2.5
	南九州市	2.6	2.6	2.7	3.2	3.1	2.6	2.6	2.6	2.7	3.0	3.2	3.2	2.3
	始良市	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	2.1
	鹿児島郡三島村	2.6	2.5	2.6	2.8	3.2	2.7	2.7	2.7	3.0	2.6	3.3	3.3	2.1
	鹿児島郡十島村	3.8	3.6	4.4	4.9	6.1	3.7	3.4	3.9	3.7	4.4	5.5	6.1	2.3
	曾於郡大崎町	4.5	4.5	4.4	5.5	7.8	4.5	4.5	4.5	4.3	4.6	7.9	7.9	2.7
	肝属郡東串良町	5.0	5.0	4.9	6.4	7.6	5.0	5.0	5.0	5.1	5.4	7.6	7.6	2.6
	肝属郡錦江町	2.3	2.3	2.2	2.4	2.5	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.6	2.6	2.1
	肝属郡南大隅町	5.9	5.8	5.7	6.6	7.7	5.9	5.8	5.8	5.6	6.0	7.6	7.7	3.4
	肝属郡肝付町	6.0	5.9	5.8	8.2	8.4	6.0	5.9	5.9	5.9	7.6	8.3	8.4	3.5
	熊毛郡中種子町	6.0	5.9	5.8	6.6	9.7	6.0	5.9	5.9	5.7	7.0	9.7	9.7	2.7
	熊毛郡南種子町	5.2	5.1	5.0	5.8	9.9	5.2	5.1	5.1	4.9	5.7	9.9	9.9	2.8
	熊毛郡屋久島町	6.7	6.6	6.4	8.3	12.8	6.7	6.6	6.5	6.3	6.7	12.9	12.9	2.9
	大島郡大和村	2.6	2.4	2.4	2.8	3.1	2.6	2.5	2.5	2.5	2.6	3.0	3.1	1.6
	大島郡宇検村	2.7	2.3	2.4	2.8	2.8	2.4	2.2	2.5	2.6	2.4	2.7	2.8	1.8
	大島郡瀬戸内町	2.9	3.1	2.7	3.1	3.8	2.9	2.6	2.9	2.9	3.1	3.8	3.8	2.0
	大島郡龍郷町	3.4	3.2	3.4	4.2	5.1	3.8	3.4	3.6	3.7	3.9	5.1	5.1	2.5
	大島郡喜界町	3.6	3.2	3.3	3.5	4.4	3.3	3.3	3.4	3.9	3.5	4.4	4.4	2.3
	大島郡徳之島町	3.6	3.2	2.8	3.5	3.5	3.3	3.0	3.4	3.2	3.7	3.5	3.7	-
	大島郡天城町	2.8	2.4	2.6	2.7	2.8	2.5	2.3	2.9	3.0	2.6	2.5	3.0	-
大島郡伊仙町	3.9	3.4	4.3	4.6	5.0	4.4	3.8	4.4	4.3	4.6	4.8	5.0	-	
大島郡和泊町	4.1	3.4	3.4	4.2	4.5	4.1	3.0	4.2	4.2	3.5	4.5	4.5	-	
大島郡知名町	3.0	3.0	2.7	3.0	2.9	3.0	2.6	3.0	3.0	2.7	2.9	3.0	-	
大島郡与論町	3.6	3.0	2.8	3.3	3.2	3.3	3.2	2.8	3.4	3.0	3.5	3.6	-	
那覇市	2.2	2.1	2.0	2.2	2.6	2.1	2.0	2.0	2.0	2.3	2.0	2.6	2.6	-
宜野湾市	2.0	2.0	1.9	1.9	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	2.1	2.1	2.1	-
浦添市	2.0	1.9	1.9	1.8	2.1	2.0	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	2.0	2.1	-
名護市	2.9	2.8	2.9	3.1	3.1	2.8	2.9	2.9	3.1	2.8	3.3	3.3	-	
糸満市	2.5	2.5	2.2	2.5	2.4	2.4	2.1	2.2	2.4	2.4	2.6	2.6	-	
沖繩市	2.0	1.8	2.0	2.2	2.3	2.0	1.8	2.2	2.0	2.1	2.2	2.3	-	
豊見城市	2.0	1.9	1.9	2.1	2.1	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.4	2.4	-	
うるま市	2.8	2.5	2.7	2.6	2.8	2.5	2.5	2.8	2.5	2.7	2.8	2.8	-	
南城市	2.9	2.7	2.3	2.6	2.6	2.8	2.3	2.8	2.4	2.5	2.5	2.9	-	
国頭郡国頭村	3.3	3.1	3.5	3.8	3.2	3.4	2.9	3.2	3.8	3.0	3.6	3.8	-	
国頭郡大宜味村	2.3	2.2	2.3	2.6	2.7	2.2	2.3	2.2	2.6	2.5	2.5	2.7	-	
国頭郡東村	3.1	3.0	3.0	3.4	3.1	3.2	3.1	2.9	3.1	3.6	3.2	3.6	-	
国頭郡今帰仁村	2.3	2.3	2.1	2.4	2.9	2.1	2.2	2.4	2.0	2.6	2.5	2.9	-	
国頭郡本部町	2.2	2.1	2.3	2.5	2.5	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.5	-	
国頭郡恩納村	1.9	1.8	1.7	1.7	2.0	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.9	2.0	-	
国頭郡宜野座村	2.3	2.5	2.4	2.4	2.8	2.3	2.3	2.4	2.6	2.5	2.8	2.8	-	

市町村別ケース別 最大津波高(満潮位・地殻変動考慮)

都道府県名	市区町村名	ケース①	ケース②	ケース③	ケース④	ケース⑤	ケース⑥	ケース⑦	ケース⑧	ケース⑨	ケース⑩	ケース⑪	最大クラス	中防(2003)
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
沖縄県	国頭郡金武町	2.2	2.4	2.2	2.3	2.4	2.1	2.4	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	-
	国頭郡伊江村	2.0	1.9	1.9	2.2	2.0	2.0	1.9	2.0	1.9	1.9	2.0	2.2	-
	中頭郡読谷村	1.9	2.0	1.8	1.8	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	-
	中頭郡嘉手納町	1.6	1.6	1.7	1.6	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	-
	中頭郡北谷町	2.1	2.2	2.1	2.0	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3	-
	中頭郡北中城村	2.2	1.8	1.7	2.2	2.3	2.1	1.7	2.1	1.9	2.0	2.2	2.3	-
	中頭郡中城村	2.1	1.9	1.9	2.0	2.2	2.0	1.8	2.1	1.9	2.0	2.1	2.2	-
	中頭郡西原町	2.2	1.9	1.9	2.1	2.3	2.1	1.9	1.9	2.0	2.0	2.2	2.3	-
	島尻郡与那原町	2.4	2.2	2.0	2.1	2.5	2.1	2.0	2.3	2.0	2.3	2.5	2.5	-
	島尻郡渡嘉敷村	2.4	2.2	2.2	2.3	2.3	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	-
	島尻郡座間味村	2.2	2.4	2.3	2.3	2.4	2.3	2.2	2.2	2.3	2.4	2.3	2.4	-
	島尻郡粟国村	2.1	2.0	1.9	1.9	2.1	2.1	1.8	2.0	2.2	1.9	2.0	2.2	-
	島尻郡渡名喜村	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.0	2.1	2.2	-
	島尻郡南大東村	3.3	3.6	3.2	3.2	3.0	2.8	3.0	3.6	3.4	3.5	3.2	3.6	-
	島尻郡北大東村	3.9	3.6	3.6	3.6	3.4	3.6	3.4	3.7	4.0	3.9	4.1	4.1	-
	島尻郡伊平屋村	3.2	2.9	3.3	2.9	3.3	2.9	2.9	3.4	3.4	3.1	3.3	3.4	-
	島尻郡伊是名村	2.4	2.7	2.4	2.2	2.6	2.2	2.5	2.5	2.4	2.6	2.5	2.7	-
島尻郡久米島町	2.0	1.9	1.9	1.9	2.2	2.1	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	-	
島尻郡八重瀬町	2.4	2.1	2.2	2.3	2.2	2.2	2.0	2.3	2.4	2.1	2.2	2.4	-	

中防(2003):平成15年(2003年)の中央防災会議「東南海、南海地震等に関する専門調査会」による東海・東南海・南海地震の津波高

-:2003年には計算の対象外であった市町村