

1. 3 南海トラフ巨大地震（M9.1）の津波シミュレーション結果について（総括表）

主要な島それぞれで、海岸線におけるある範囲、及び岩場を含む島全体における最大津波高の値とその到達時間（地震発生からの経過時間）、その最大津波高をもたらすケースについて総括表にまとめて示す。具体的な各範囲については、個々の島ごとの結果において図示する。

南海トラフ巨大地震 総括表（その1）

島名	対象範囲	最大津波高 (m)	最大津波高(左欄) の到達時間(分)	最大津波高を もたらすケース	浸水図 掲載頁
大島	(1)元町港周辺	13.22	28.2	ケース⑥	22
	(2)元町港・元町漁港	10.43	28.2	ケース①, ⑥	26, 27
	(3)和泉浜周辺	9.42	22.5	ケース⑧	32
	(4)万立浜周辺	7.67	22.4	ケース⑧	37
	(5)野田浜周辺	8.97	23.3	ケース⑧	42
	(6)岡田港周辺	8.59	30.0	ケース⑧	47
	(7)岡田港・岡田漁港	8.59	30.0	ケース⑧	52
	(8)泉津漁港周辺	3.72	33.3/34.4	ケース①/⑧	56/57
	(9)泉津漁港	3.72	33.3/34.4	ケース①/⑧	61/62
	(10)筆島周辺	8.56	25.0	ケース⑧	67
	(11)波浮港周辺	9.90	23.3	ケース⑧	72
	(12)波浮港	7.21	24.4	ケース⑧	77
	(13)差木地漁港周辺	10.94	23.3	ケース⑧	82
	(14)差木地漁港	9.03	22.5	ケース⑧	87
	(15)砂の浜周辺	12.74	22.5	ケース⑧	92
	(16)野増漁港周辺	13.96	27.8	ケース①	96
	(17)野増漁港	13.96	27.8	ケース①	101
島全体	15.76	22.4	ケース⑧	—	
利島	(1)利島港	12.55	17.8	ケース⑧	109
	(2)利島港拡大①	12.55	17.8	ケース⑧	114
	(3)利島港拡大②	11.42	18.3	ケース⑧	119
	島全体	16.18	19.1	ケース⑧	—
新島	(1)新島港	22.71	17.5	ケース⑧	128
	(2)若郷漁港	24.04	19.0	ケース⑧	133
	(3)羽伏漁港	9.85	45.1	ケース⑧	138
	(4)羽伏浦海岸周辺	15.38	25.0	ケース⑧	143
	(5)間々下浦海岸周辺	30.16	17.1	ケース⑧	148
	島全体	30.16	17.1	ケース⑧	—
式根島	(1)式根島港	10.06	15.2	ケース⑥	156
	(2)野伏漁港	22.17	14.5	ケース⑥	161
	(3)小浜漁港	22.45	16.4	ケース⑧	166
	島全体	28.15	13.7	ケース①	—
神津島	(1)神津島港	24.46	13.9	ケース①, ⑥	174, 175
	(2)沢尻湾周辺	18.83	13.5	ケース①, ⑥	179, 180
	(3)長浜海岸周辺	22.66	13.2	ケース①	184
	(4)名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺	20.27	13.5	ケース⑧	190
	(5)三浦漁港(多幸湾)	13.69	17.6	ケース⑧	195
	(6)三浦湾	23.68	17.8	ケース⑧	200
	島全体	28.43	16.6	ケース⑧	—

注) 到達時間は、地震発生からの経過時間を示す。

最大津波高の値は地殻変動量を考慮した場合の値を示す。

南海トラフ巨大地震 総括表（その2）

島名	対象範囲	最大津波高 (m)	最大津波高(左欄) の到達時間(分)	最大津波高を もたらすケース	浸水図 掲載頁
三宅島	(1)三池港	10.79	57.1	ケース⑧	210
	(2)坪田漁港周辺	9.89	24.4	ケース⑧	215
	(3)坪田漁港	9.89	24.4	ケース⑧	220
	(4)阿古漁港	10.85	23.0	ケース①	224
	(5)伊ヶ谷漁港	16.98	49.9	ケース⑧	230
	(6)大久保漁港周辺	12.57	51.0	ケース⑧	235
	(7)大久保港・大久保漁港	12.94	50.9	ケース⑧	240
	(8)湯の浜漁港周辺	12.17	27.0	ケース⑥	245
	(9)湯の浜漁港	12.17	27.0	ケース⑥	250
	島全体	16.98	49.9	ケース⑧	—
御蔵島	(1)御蔵島港	5.80	29.4	ケース①	256
	島全体	7.37	35.3	ケース⑧	—
八丈島	(1)神湊・底土海岸周辺	10.90	40.0	ケース①	266
	(2)神湊漁港	10.90	40.0	ケース①	271
	(3)神湊港	10.08	43.1	ケース①	276
	(4)汐間海岸・洞輪沢漁港周辺	13.94	41.4	ケース⑥	282
	(5)洞輪沢漁港	9.56	33.2	ケース①	286
	(6)乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺	11.86	27.9	ケース①	291
	(7)中之郷漁港	10.88	28.6	ケース①	296
	(8)南原・横間海岸周辺	18.07	32.6	ケース⑥	302
	(9)八重根港・八重根漁港	18.07	32.6	ケース⑥	307
	(10)ナズマド漁港	5.31	30.4	ケース⑥	312
	(11)永郷地域周辺	8.65	29.4	ケース⑥	317
	(12)出鼻漁港	5.34	28.5	ケース⑥	322
	島全体	18.07	32.6	ケース⑥	—
八丈小島	島全体	14.49	27.3	ケース⑥	383
青ヶ島	(1)青ヶ島港	7.88	34.8	ケース①	329
	(2)大千代港	8.74	34.6	ケース①	334
	島全体	17.68	34.6	ケース⑥	—
鳥島	島全体	13.57	53.4	ケース⑧	390
父島	(1)二見港・二見漁港	9.76	112.3	ケース⑤	343
	(2)扇浦周辺(扇浦周辺地区)	8.37	93.8	ケース⑤	348
	(3)二見港周辺(大村・奥村周辺地区)	9.76	112.3	ケース⑤	353
	(4)小港周辺(小港周辺地区)	12.18	127.5	ケース⑤	358
	島全体	18.52	128.7	ケース⑤	—
母島	(1)沖港	10.35	110.4	ケース⑤	366
	(2)母島漁港(東港)	11.20	134.5	ケース⑥	371
	(3)母島漁港(北港)	8.76	107.5	ケース⑤	376
	島全体	15.91	107.8	ケース⑤	—
硫黄島	島全体	19.62	96.0	ケース⑤	398
区部		2.48	204.5	ケース②・水門閉鎖	—

注) 到達時間は、地震発生からの経過時間を示す。

最大津波高の値は地殻変動量を考慮した場合の値を示す。

*比較のため、区部の東京湾岸の結果（区部）も示す。