

①鹿児島湾直下

初期潮位:朔望平均満潮位  
堤防条件:堤防なし

市町村名	津波到達時間	
	津波の高さ +1m (分)	最大津波 (分)
鹿児島市	2	13
鹿屋市	-	32
枕崎市	-	57
阿久根市	-	-
出水市	-	-
指宿市	-	40
西之表市	-	121
垂水市	-	34
薩摩川内市(本土)	-	-
薩摩川内市(甌島)	-	-
日置市	-	-
霧島市	-	124
いちき串木野市	-	-
南さつま市	-	105
志布志市	-	217
奄美市	-	179
南九州市	-	57
始良市	-	8
三島村	-	-
十島村	-	-
長島町	-	-
大崎町	-	113
東串良町	-	323
錦江町	-	29
南大隅町	-	42
肝付町	-	-
中種子町	-	212
南種子町	-	-
屋久島町	-	104
大和村	-	126
宇検村	-	297
瀬戸内町	-	182
龍郷町	-	223
喜界町	-	-
徳之島町	-	-
天城町	-	-
伊仙町	-	-
和泊町	-	-
知名町	-	-
与論町	-	-

※「津波の高さ」は、各市町村の海岸線において、地震直後の初期潮位からの水位変化が+1mになる最短時間を表示。

※「津波の高さ」に表記した「-」は、表題の津波が発生しない市町村。

※「最大津波」は、各市町村の海岸線において、地震直後の初期潮位からの水位変化が最大になる時間を表示。

※「最大津波」に表記した「-」は、微小な海面変化のため津波の判別が困難な市町村。

## ②県西部直下

初期潮位: 朔望平均満潮位  
堤防条件: 堤防なし

市町村名	津波到達時間	
	津波の高さ +1m (分)	最大津波 (分)
鹿児島市	-	-
鹿屋市	-	-
枕崎市	-	55
阿久根市	-	37
出水市	-	-
指宿市	-	-
西之表市	-	100
垂水市	-	-
薩摩川内市(本土)	9	11
薩摩川内市(甌島)	-	39
日置市	17	24
霧島市	-	-
いちき串木野市	0	12
南さつま市	40	47
志布志市	-	356
奄美市	-	-
南九州市	-	59
始良市	-	-
三島村	-	75
十島村	-	150
長島町	-	54
大崎町	-	354
東串良町	-	360
錦江町	-	-
南大隅町	-	-
肝付町	-	-
中種子町	-	-
南種子町	-	-
屋久島町	-	123
大和村	-	161
宇検村	-	-
瀬戸内町	-	-
龍郷町	-	265
喜界町	-	-
徳之島町	-	-
天城町	-	-
伊仙町	-	-
和泊町	-	-
知名町	-	-
与論町	-	-

※「津波の高さ」は、各市町村の海岸線において、地震直後の初期潮位からの水位変化が+1mになる最短時間を表示。

※「津波の高さ」に表記した「-」は、表題の津波が発生しない市町村。

※「最大津波」は、各市町村の海岸線において、地震直後の初期潮位からの水位変化が最大になる時間を表示。

※「最大津波」に表記した「-」は、微小な海面変化のため津波の判別が困難な市町村。

### ③甌島列島東方沖

初期潮位: 朔望平均満潮位

堤防条件: 堤防なし

市町村名	津波到達時間	
	津波の高さ +1m (分)	最大津波 (分)
鹿児島市	-	200
鹿屋市	-	339
枕崎市	122	122
阿久根市	20	33
出水市	-	91
指宿市	-	125
西之表市	-	129
垂水市	-	-
薩摩川内市(本土)	16	30
薩摩川内市(甌島)	1	19
日置市	20	28
霧島市	-	-
いちき串木野市	16	25
南さつま市	15	27
志布志市	-	262
奄美市	-	153
南九州市	-	106
始良市	-	-
三島村	77	79
十島村	-	285
長島町	26	30
大崎町	-	212
東串良町	-	215
錦江町	-	191
南大隅町	-	103
肝付町	-	188
中種子町	-	121
南種子町	-	145
屋久島町	97	114
大和村	-	237
宇検村	-	332
瀬戸内町	-	342
龍郷町	-	252
喜界町	-	245
徳之島町	-	214
天城町	-	356
伊仙町	-	218
和泊町	-	193
知名町	-	349
与論町	-	349

※「津波の高さ」は、各市町村の海岸線において、地震直後の初期潮位からの水位変化が+1mになる最短時間を表示。

※「津波の高さ」に表記した「-」は、表題の津波が発生しない市町村。

※「最大津波」は、各市町村の海岸線において、地震直後の初期潮位からの水位変化が最大になる時間を表示。

※「最大津波」に表記した「-」は、微小な海面変化のため津波の判別が困難な市町村。

⑤熊本県南部

初期潮位: 朔望平均満潮位

堤防条件: 堤防なし

市町村名	津波到達時間	
	津波の高さ +1m (分)	最大津波 (分)
鹿児島市	-	-
鹿屋市	-	-
枕崎市	-	-
阿久根市	-	44
出水市	-	27
指宿市	-	-
西之表市	-	-
垂水市	-	-
薩摩川内市(本土)	-	-
薩摩川内市(甌島)	-	-
日置市	-	-
霧島市	-	-
いちき串木野市	-	-
南さつま市	-	-
志布志市	-	-
奄美市	-	-
南九州市	-	-
始良市	-	-
三島村	-	-
十島村	-	-
長島町	8	45
大崎町	-	-
東串良町	-	-
錦江町	-	-
南大隅町	-	-
肝付町	-	-
中種子町	-	-
南種子町	-	-
屋久島町	-	-
大和村	-	-
宇検村	-	-
瀬戸内町	-	-
龍郷町	-	-
喜界町	-	-
徳之島町	-	-
天城町	-	-
伊仙町	-	-
和泊町	-	-
知名町	-	-
与論町	-	-

※「津波の高さ」は、各市町村の海岸線において、地震直後の初期潮位からの水位変化が+1mになる最短時間を表示。

※「津波の高さ」に表記した「-」は、表題の津波が発生しない市町村。

※「最大津波」は、各市町村の海岸線において、地震直後の初期潮位からの水位変化が最大になる時間を表示。

※「最大津波」に表記した「-」は、微小な海面変化のため津波の判別が困難な市町村。

⑦南海トラフ(CASE5)

初期潮位: 朔望平均満潮位

堤防条件: 堤防なし

市町村名	津波到達時間	
	津波の高さ +1m (分)	最大津波 (分)
鹿児島市	105	117
鹿屋市	98	102
枕崎市	70	279
阿久根市	129	134
出水市	-	225
指宿市	67	185
西之表市	28	35
垂水市	101	341
薩摩川内市(本土)	108	205
薩摩川内市(甌島)	97	233
日置市	108	314
霧島市	154	151
いちき串木野市	107	306
南さつま市	74	203
志布志市	34	49
奄美市	51	57
南九州市	69	88
始良市	146	150
三島村	62	85
十島村	46	58
長島町	126	340
大崎町	40	49
東串良町	37	52
錦江町	93	319
南大隅町	38	100
肝付町	28	45
中種子町	27	34
南種子町	27	32
屋久島町	39	49
大和村	63	160
宇検村	67	116
瀬戸内町	57	103
龍郷町	59	63
喜界町	43	53
徳之島町	60	188
天城町	85	151
伊仙町	61	202
和泊町	66	198
知名町	91	202
与論町	68	72

※「津波の高さ」は、各市町村の海岸線において、地震直後の初期潮位からの水位変化が+1mになる最短時間を表示。

※「津波の高さ」に表記した「-」は、表題の津波が発生しない市町村。

※「最大津波」は、各市町村の海岸線において、地震直後の初期潮位からの水位変化が最大になる時間を表示。

⑦南海トラフ(CASE11)

初期潮位: 朔望平均満潮位

堤防条件: 堤防なし

市町村名	津波到達時間	
	津波の高さ +1m (分)	最大津波 (分)
鹿児島市	105	119
鹿屋市	99	157
枕崎市	71	176
阿久根市	121	134
出水市	-	240
指宿市	68	186
西之表市	29	36
垂水市	102	355
薩摩川内市(本土)	108	216
薩摩川内市(甌島)	97	130
日置市	108	307
霧島市	145	151
いちき串木野市	108	309
南さつま市	75	155
志布志市	35	49
奄美市	52	77
南九州市	70	283
姶良市	146	150
三島村	62	91
十島村	47	59
長島町	127	338
大崎町	40	49
東串良町	38	48
錦江町	93	115
南大隅町	39	51
肝付町	28	46
中種子町	27	33
南種子町	27	33
屋久島町	40	49
大和村	64	97
宇検村	68	124
瀬戸内町	57	104
龍郷町	59	64
喜界町	43	53
徳之島町	61	110
天城町	85	93
伊仙町	62	152
和泊町	67	138
知名町	79	124
与論町	68	100

※「津波の高さ」は、各市町村の海岸線において、地震直後の初期潮位からの水位変化が+1mになる最短時間を表示。

※「津波の高さ」に表記した「-」は、表題の津波が発生しない市町村。

※「最大津波」は、各市町村の海岸線において、地震直後の初期潮位からの水位変化が最大になる時間を表示。

### ⑧種子島東方沖

初期潮位: 朔望平均満潮位

堤防条件: 堤防なし

市町村名	津波到達時間	
	津波の高さ +1m (分)	最大津波 (分)
鹿児島市	98	99
鹿屋市	103	104
枕崎市	63	196
阿久根市	-	298
出水市	-	237
指宿市	72	103
西之表市	11	50
垂水市	-	145
薩摩川内市(本土)	-	181
薩摩川内市(甌島)	163	164
日置市	-	155
霧島市	-	143
いちき串木野市	-	181
南さつま市	117	160
志布志市	28	90
奄美市	39	41
南九州市	61	174
始良市	-	139
三島村	74	76
十島村	41	42
長島町	-	119
大崎町	30	41
東串良町	29	41
錦江町	105	106
南大隅町	27	60
肝付町	20	76
中種子町	11	95
南種子町	9	104
屋久島町	25	49
大和村	-	94
宇検村	-	99
瀬戸内町	86	88
龍郷町	45	95
喜界町	31	42
徳之島町	-	92
天城町	-	214
伊仙町	-	130
和泊町	-	261
知名町	-	181
与論町	-	57

※「津波の高さ」は、各市町村の海岸線において、地震直後の初期潮位からの水位変化が+1mになる最短時間を表示。

※「津波の高さ」に表記した「-」は、表題の津波が発生しない市町村。

※「最大津波」は、各市町村の海岸線において、地震直後の初期潮位からの水位変化が最大になる時間を表示。

## ⑨トカラ列島太平洋沖

初期潮位: 朔望平均満潮位

堤防条件: 堤防なし

市町村名	津波到達時間	
	津波の高さ +1m (分)	最大津波 (分)
鹿児島市	94	96
鹿屋市	100	116
枕崎市	61	172
阿久根市	100	110
出水市	-	227
指宿市	63	138
西之表市	17	143
垂水市	155	155
薩摩川内市(本土)	88	139
薩摩川内市(甌島)	73	106
日置市	90	134
霧島市	-	152
いちき串木野市	88	139
南さつま市	64	105
志布志市	45	100
奄美市	25	48
南九州市	62	125
始良市	-	150
三島村	62	91
十島村	20	40
長島町	-	179
大崎町	48	102
東串良町	46	108
錦江町	108	109
南大隅町	41	80
肝付町	35	78
中種子町	15	41
南種子町	12	39
屋久島町	16	36
大和村	37	55
宇検村	51	127
瀬戸内町	30	50
龍郷町	30	82
喜界町	16	126
徳之島町	54	77
天城町	-	109
伊仙町	122	122
和泊町	111	111
知名町	-	136
与論町	-	87

※「津波の高さ」は、各市町村の海岸線において、地震直後の初期潮位からの水位変化が+1mになる最短時間を表示。

※「津波の高さ」に表記した「-」は、表題の津波が発生しない市町村。

※「最大津波」は、各市町村の海岸線において、地震直後の初期潮位からの水位変化が最大になる時間を表示。



⑩奄美群島太平洋沖(北部)

初期潮位: 朔望平均満潮位  
堤防条件: 堤防なし

市町村名	津波到達時間	
	津波の高さ +1m (分)	最大津波 (分)
鹿児島市	-	228
鹿屋市	-	197
枕崎市	108	163
阿久根市	135	176
出水市	-	232
指宿市	154	194
西之表市	32	251
垂水市	-	199
薩摩川内市(本土)	134	174
薩摩川内市(甌島)	89	217
日置市	-	207
霧島市	-	-
いちき串木野市	-	257
南さつま市	75	112
志布志市	114	145
奄美市	10	39
南九州市	163	208
始良市	-	-
三島村	156	195
十島村	29	46
長島町	-	326
大崎町	119	153
東串良町	122	153
錦江町	-	191
南大隅町	136	166
肝付町	95	155
中種子町	31	195
南種子町	28	171
屋久島町	32	102
大和村	28	75
宇検村	38	46
瀬戸内町	10	54
龍郷町	13	41
喜界町	4	22
徳之島町	18	70
天城町	51	119
伊仙町	19	61
和泊町	24	29
知名町	-	63
与論町	26	30

※「津波の高さ」は、各市町村の海岸線において、地震直後の初期潮位からの水位変化が+1mになる最短時間を表示。

※「津波の高さ」に表記した「-」は、表題の津波が発生しない市町村。

※「最大津波」は、各市町村の海岸線において、地震直後の初期潮位からの水位変化が最大になる時間を表示。

※「最大津波」に表記した「-」は、微小な海面変化のため津波の判別が困難な市町村。

⑪奄美群島太平洋沖(南部)

初期潮位:朔望平均満潮位  
堤防条件:堤防なし

市町村名	津波到達時間	
	津波の高さ +1m (分)	最大津波 (分)
鹿児島市	-	206
鹿屋市	-	193
枕崎市	143	245
阿久根市	197	213
出水市	-	301
指宿市	168	189
西之表市	155	236
垂水市	-	189
薩摩川内市(本土)	-	142
薩摩川内市(甌島)	143	328
日置市	-	232
霧島市	-	-
いちき串木野市	-	182
南さつま市	122	225
志布志市	127	131
奄美市	16	49
南九州市	215	216
始良市	-	-
三島村	-	160
十島村	129	130
長島町	-	281
大崎町	221	222
東串良町	164	221
錦江町	-	195
南大隅町	-	206
肝付町	221	222
中種子町	186	282
南種子町	93	275
屋久島町	108	207
大和村	60	86
宇検村	49	69
瀬戸内町	12	53
龍郷町	21	66
喜界町	15	35
徳之島町	9	27
天城町	18	33
伊仙町	10	25
和泊町	9	27
知名町	9	22
与論町	10	37

※「津波の高さ」は、各市町村の海岸線において、地震直後の初期潮位からの水位変化が+1mになる最短時間を表示。

※「津波の高さ」に表記した「-」は、表題の津波が発生しない市町村。

※「最大津波」は、各市町村の海岸線において、地震直後の初期潮位からの水位変化が最大になる時間を表示。

※「最大津波」に表記した「-」は、微小な海面変化のため津波の判別が困難な市町村。

⑫桜島海底噴火A

初期潮位: 朔望平均満潮位

堤防条件: 堤防なし

市町村名	津波到達時間	
	津波の高さ +1m (分)	最大津波 (分)
鹿児島市【桜島港(塩屋ヶ元地区)】	10	13
鹿児島市【桜島港(宇土地区)】	5	11
鹿児島市【大燃崎(黒神町)】	3	10
鹿児島市【桜島港(新島地区)】	3	3
鹿児島市【桜島港(高免地区)】	1	2
鹿児島市【桜島港(白浜地区)】	2	2
鹿児島市【桜島港(西道地区)】	3	3
鹿児島市【桜島港(赤生原地区)】	6	6
鹿児島市【桜島港】	6	12
鹿児島市【桜島港(湯之持木地区)】	-	21
鹿児島市【鹿児島港】	6	9
鹿児島市【竜ヶ水】	3	4
始良市【脇元】	4	4
始良市【重富】	4	4
始良市【松原下】	4	5
始良市【別府川河口】	4	7
始良市【加治木】	4	4
霧島市【神造島】	3	3
霧島市【天降川河口】	4	4
霧島市【敷根】	5	6
霧島市【福山】	5	5
垂水市【牛根境】	5	5
垂水市【二川】	6	7
垂水市【牛根麓】	7	15
垂水市【垂水港】	-	19
鹿屋市	-	64
指宿市	-	29
錦江町	-	56

※「津波の高さ」は、各市町村の海岸線において、地震直後の初期潮位からの水位変化が+1mになる最短時間を表示。

※「津波の高さ」に表記した「-」は、表題の津波が発生しない市町村。

※「最大津波」は、各市町村の海岸線において、地震直後の初期潮位からの水位変化が最大になる時間を表示。

※太字は市内最大津波高地点。

⑫桜島海底噴火B

初期潮位: 朔望平均満潮位

堤防条件: 堤防なし

市町村名	津波到達時間	
	津波の高さ +1m (分)	最大津波 (分)
鹿児島市【桜島港(塩屋ヶ元地区)】	2	6
鹿児島市【桜島港(宇土地区)】	2	2
鹿児島市【大燃崎(黒神町)】	1	2
鹿児島市【桜島港(新島地区)】	2	3
<b>鹿児島市【桜島港(高免地区)】</b>	<b>4</b>	<b>11</b>
鹿児島市【桜島港(白浜地区)】	9	10
鹿児島市【桜島港(西道地区)】	8	17
鹿児島市【桜島港(赤生原地区)】	14	14
鹿児島市【桜島港】	15	15
鹿児島市【桜島港(湯之持木地区)】	-	9
鹿児島市【鹿児島港】	13	22
鹿児島市【竜ヶ水】	8	12
<b>始良市【脇元】</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
始良市【重富】	8	22
始良市【松原下】	9	14
始良市【別府川河口】	11	13
始良市【加治木】	7	8
<b>霧島市【神造島】</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
霧島市【天降川河口】	5	5
霧島市【敷根】	5	6
霧島市【福山】	5	5
垂水市【牛根境】	2	2
垂水市【二川】	2	2
垂水市【牛根麓】	2	2
垂水市【垂水港】	-	15
鹿屋市	-	49
指宿市	-	56
錦江町	-	38

※「津波の高さ」は、各市町村の海岸線において、地震直後の初期潮位からの水位変化が+1mになる最短時間を表示。

※「津波の高さ」に表記した「-」は、表題の津波が発生しない市町村。

※「最大津波」は、各市町村の海岸線において、地震直後の初期潮位からの水位変化が最大になる時間を表示。

※太字は市内最大津波高地点。