

(3) 津波

ア. 2023年12月02日23時37分 フィリピン諸島、ミンダナオの地震 (Mw7.5)

この地震により、伊豆諸島の八丈島八重根で最大0.4mの津波を観測したほか、宮城県から沖縄県にかけて津波を観測した。

表3-1 津波観測値

都道府県	観測点名	所属	第一波	最大波	
			到達時刻	発現時刻	高さ (cm)
宮城県	石巻市鮎川	気象庁	03日 -:-	03日 08:27	6
千葉県	館山市布良	気象庁	03日 04:-	03日 06:10	12
東京都	伊豆大島岡田	気象庁	03日 04:-	03日 05:05	7
	三宅島坪田	気象庁	03日 04:-	03日 09:16	11
	神津島神津島港	海上保安庁	03日 03:-	03日 06:29	17
	三宅島阿古	海上保安庁	03日 03:-	03日 04:59	14
	八丈島神湊	海上保安庁	03日 03:53	03日 04:19	19
	八丈島八重根*1	気象庁	03日 03:-	03日 04:27	0.4m
	父島二見	気象庁	03日 03:-	03日 04:06	9
神奈川県	三浦市油壺	国土地理院	03日 04:57	03日 07:00	9
	小田原	気象庁	03日 04:-	03日 06:15	3
	三浦市三崎漁港*1	気象庁	03日 04:39	03日 06:41	0.1m
静岡県	南伊豆町手石港	気象庁	03日 03:-	03日 06:03	16
	沼津市内浦	気象庁	03日 04:-	03日 08:21	6
	御前崎	気象庁	03日 04:08	03日 05:44	8
	舞阪	気象庁	03日 03:55	03日 05:44	3
	下田港	港湾局	03日 04:-	03日 05:40	7
	西伊豆町田子	国土地理院	03日 03:-	03日 06:15	8
	焼津	国土地理院	03日 03:52	03日 06:14	9
愛知県	田原市赤羽根	気象庁	03日 03:56	03日 10:21	9
三重県	鳥羽	気象庁	03日 04:-	03日 06:00	5
	尾鷲	気象庁	03日 03:40	03日 04:39	8
	熊野市遊木	気象庁	03日 03:31	03日 04:55	8
大阪府	岬町淡輪	気象庁	03日 03:24	03日 06:44	4
和歌山県	那智勝浦町浦神	気象庁	03日 03:31	03日 03:37	6
	串本町袋港	気象庁	03日 03:-	03日 04:08	17
	御坊市祓井戸	気象庁	03日 03:59	03日 04:16	15
徳島県	小松島	気象庁	03日 -:-	03日 08:34	7
	徳島由岐	気象庁	03日 03:41	03日 05:36	12
高知県	室戸市室戸岬	気象庁	03日 03:34	03日 03:42	10
	土佐清水	気象庁	03日 03:31	03日 03:53	16
	中土佐町久礼港	国土地理院	03日 03:46	03日 05:29	12
鹿児島県	南大隅町大泊	海上保安庁	03日 03:-	03日 07:22	16

	種子島熊野	気象庁	03日 -:-	03日 04:47	16
	種子島西之表	海上保安庁	03日 03:-	03日 07:20	11
	奄美市小湊	気象庁	03日 02:36	03日 03:12	19
沖縄県	那覇	気象庁	03日 02:20	03日 04:11	8
	南城市安座真	国土地理院	03日 02:-	03日 02:44	5
	南大東漁港	気象庁	03日 02:-	03日 06:53	4
	宮古島平良	港湾局	03日 02:-	03日 03:07	6

- は値が決定できないことを示す。
 ※観測値は後日の精査により変更される場合がある。
 ※所属機関の観測波形データをもとに気象庁が検出した値。
 *1 は巨大津波観測計により観測されたことを示す（観測単位は0.1m）。

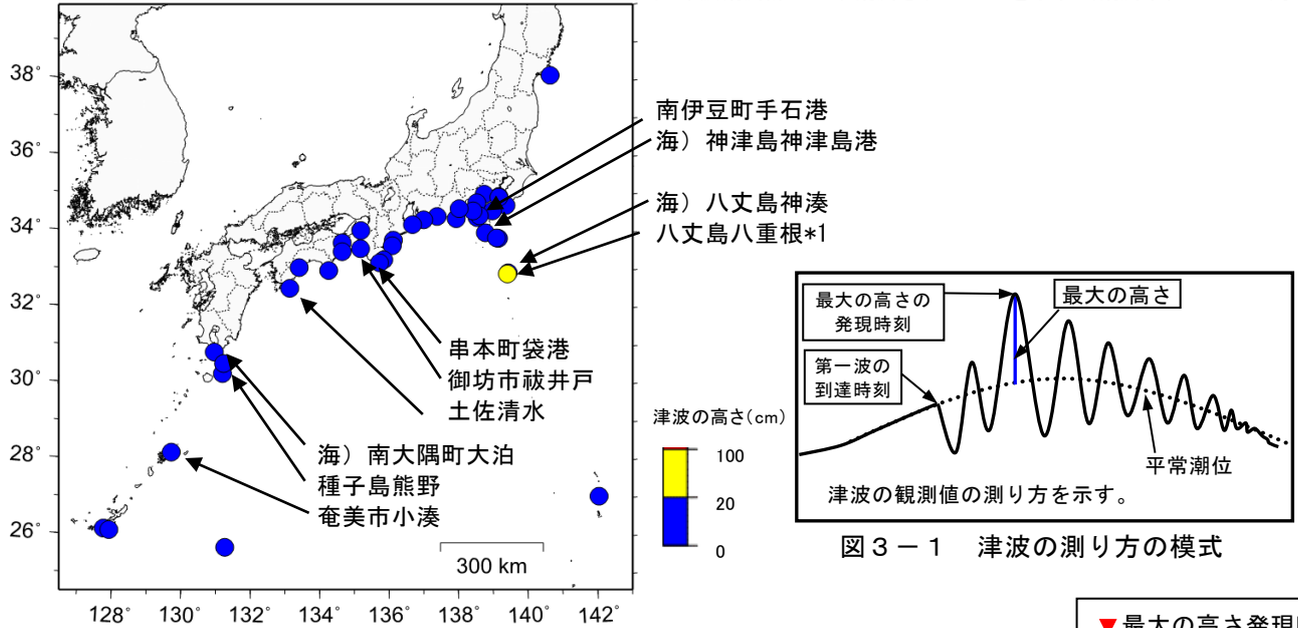


図3-1 津波の測り方の模式

図3-2 津波を観測した地点
 ※ 海) は海上保安庁の所属であることを表す。

▼ 最大の高さ発現時刻
 | 初動の発現時刻

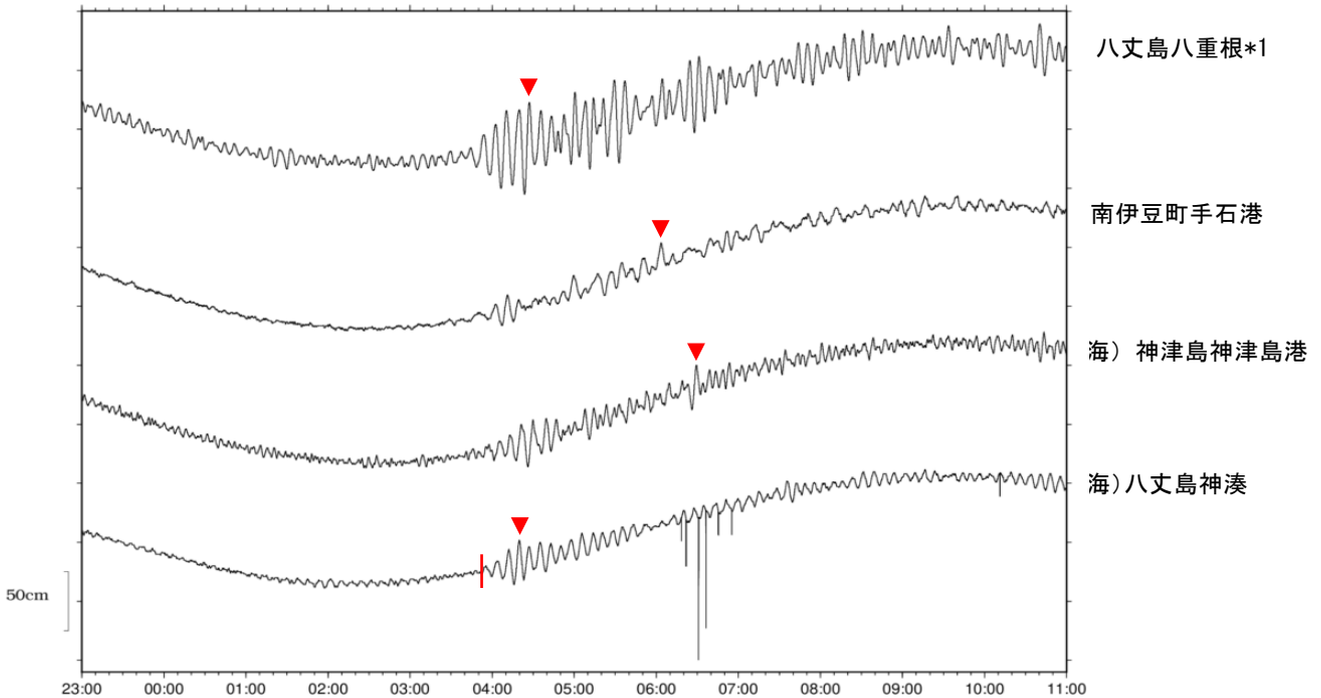


図3-3-1 主な津波波形（2023年12月2日23時から3日11時まで）
 ※ 海) は海上保安庁の所属であることを表す。

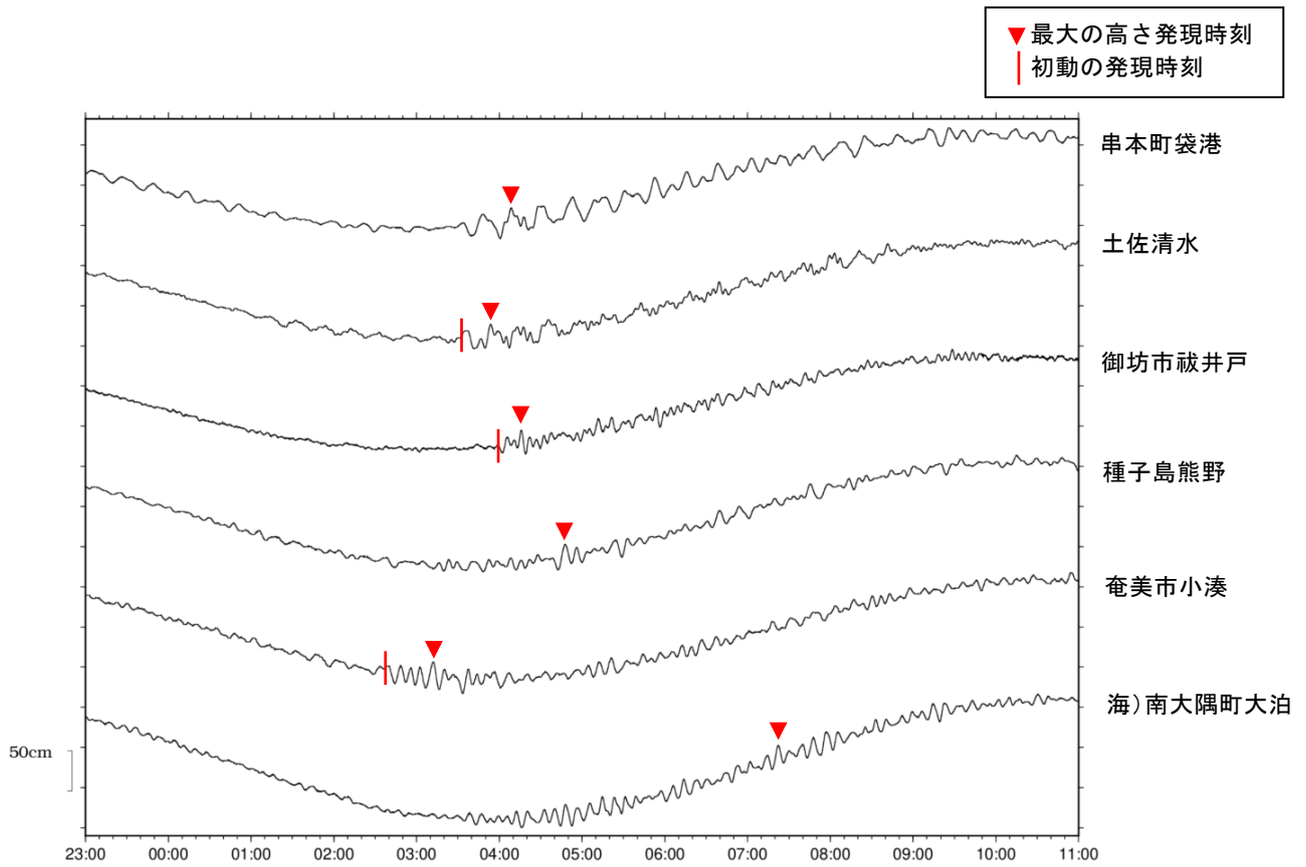


図 3 - 3 - 2 主な津波波形 (2023 年 12 月 2 日 23 時から 3 日 11 時まで)
 ※ 海) は海上保安庁の所属であることを表す。