

## 主な観測点の観測値（最大の高さ 100cm 以上）

※値は後日変更される場合がある。

都道府県	津波観測点名	第一波		最大の高さの波		所属
		始まり	押し + 引き -	時刻	高さ	
北海道	えりも町庶野 *3	11 15 20	-0.1 m	11 15 44	3.5 m	気象庁
	根室市花咲 *3	11 15 43	+2.9 m	11 15 57	2.9 m	気象庁
	浦河 *3	11 15 20	-0.2 m	11 16 42	2.8 m	気象庁
	十勝港 *1	11 15 26	-13 cm	11 15 57	280 cm	国土交通省港湾局
	浜中町霧多布港	11 15 29	-6 cm	11 22 19	258 cm	国土交通省港湾局
	苫小牧東港 *1	11 15 34	-27 cm	11 16 17	244 cm	国土交通省港湾局
	函館	11 16 15	+184 cm	11 23 35	237 cm	気象庁
	苫小牧西港	11 15 38	-21 cm	11 17 31	228 cm	国土交通省港湾局
	釧路	11 15 35	+206 cm	11 23 39	210 cm	気象庁
	白老港	11 15 36	-14 cm	11 16 2	171 cm	国土交通省港湾局
	渡島森港	11 15 -	-	11 19 36	157 cm	国土交通省港湾局
青森県	八戸 *1 *3 *6	11 15 24	-0.7 m	11 16 51	2.8 m以上	気象庁
	むつ市関根浜	11 15 30	-24 cm	11 18 16	277 cm	気象庁
岩手県	宮古 *1 *4 *5 *6	11 15 1	-124 cm	11 15 26	8.5 m以上	気象庁
	大船渡 *1 *3 *5 *6	11 14 -	-1.0 m	11 15 18	8.0 m以上	気象庁
	釜石 *1 *5 *6	11 14 -	-119 cm	11 15 21	420 cm以上	海上保安庁
宮城県	石巻市鮎川 *1 *3 *5 *6	11 14 -	-	11 15 25	7.6 m以上	気象庁
福島県	相馬 *1 *3 *5 *6	11 14 -	-1.2 m	11 15 50	7.7 m以上	気象庁
	いわき市小名浜 *5	11 15 8	+260 cm	11 15 39	329 cm	気象庁
茨城県	大洗 *3	11 15 17	+1.7 m	11 16 52	4.1 m	気象庁
千葉県	銚子 *3 *5	11 15 10	+2.4 m	11 17 22	2.5 m	気象庁
	館山市布良	11 15 23	+146 cm	11 17 6	172 cm	気象庁
東京都	父島二見	11 16 11	+108 cm	11 16 46	182 cm	気象庁
	東京晴海 *3	11 16 40	+0.7 m	11 19 16	1.5 m	気象庁
	八丈島八重根 *3	11 15 42	+1.2 m	12 2 48	1.4 m	気象庁
	八丈島神湊	11 15 35	+120 cm	11 15 45	120 cm	海上保安庁
神奈川県	横浜	11 16 10	+82 cm	11 17 38	154 cm	海上保安庁
	横須賀	11 15 54	+83 cm	11 17 17	133 cm	海上保安庁
静岡県	御前崎	11 16 0	+102 cm	11 17 19	144 cm	気象庁
	沼津市内浦	11 16 2	+135 cm	11 16 16	135 cm	気象庁
愛知県	田原市赤羽根	11 16 21	+110 cm	11 17 32	155 cm	気象庁
	名古屋	11 17 46	+68 cm	11 19 36	105 cm	気象庁
三重県	鳥羽	11 16 33	+46 cm	11 19 14	182 cm	気象庁
	尾鷲	11 16 17	+105 cm	11 17 13	175 cm	気象庁
和歌山県	串本町袋港	11 16 16	+69 cm	12 1 32	151 cm	気象庁
	那智勝浦町浦神	11 16 14	+91 cm	11 18 6	124 cm	気象庁
	白浜町堅田	11 16 34	+86 cm	12 0 35	113 cm	気象庁
	御坊市祓井戸	11 16 36	+69 cm	11 17 57	109 cm	気象庁
徳島県	徳島由岐	11 16 37	+104 cm	11 20 28	116 cm	気象庁
高知県	須崎港	11 17 0	+146 cm	11 20 59	279 cm	国土交通省港湾局
	土佐清水	11 16 56	+91 cm	12 1 58	132 cm	気象庁
宮崎県	宮崎港	11 17 10	139 cm	12 3 33	164 cm	国土交通省港湾局
	日南市油津	11 16 59	+107 cm	12 0 12	123 cm	気象庁
鹿児島県	種子島熊野	11 17 2	+84 cm	12 3 23	152 cm	気象庁
	奄美市小湊	11 17 24	+112 cm	12 1 49	121 cm	気象庁
	志布志港	11 17 17	109 cm	11 17 38	109 cm	国土交通省港湾局

GPS波浪計の観測値	岩手釜石沖 *1 *2	11 14 48	-46 cm	11 15 12	661 cm以上	国土交通省港湾局
	岩手宮古沖 *1 *2	11 14 48	-54 cm	11 15 13	623 cm以上	国土交通省港湾局
	気仙沼広田湾沖 *1 *2	11 14 47	-42 cm	11 15 15	563 cm以上	国土交通省港湾局
	福島小名浜沖 *1 *2	11 14 49	+100 cm	11 15 15	180 cm以上	国土交通省港湾局

痕跡等から推定した津波の高さ	観測点名	推定した津波の高さ	観測点名	推定した津波の高さ
		八戸（青森県）	6.2m	大船渡（岩手県）
	宮古（岩手県）	7.3m	石巻市鮎川（宮城県）	7.7m
	釜石（岩手県）	9.3m	相馬（福島県）	8.9m

- は値が決定できないことを示す
- \*1 はデータを入手できない期間があったことを示す
- \*2 はGPS波浪計により観測された海面昇降を検潮所の観測値と同じ手法で読み取った値を示す
- \*3 は巨大津波観測計により観測されたことを示す（観測精度は0.1m単位）
- \*4 は第一波を潮位計、最大波を巨大津波観測計により観測されたことを示す
- \*5 は地盤沈下の影響で、第1波の読み取り値が不正確である可能性があることを示す
- \*6 は施設の被害により実際の津波の最大値が得られていないため、痕跡等から津波の高さも推定した地点