

## 津波が観測された観測点の観測値

※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	
		日 時 分		日 時 分		
北海道	えりも町庶野 *2	9 12 43	+0.1 m	9 14 3	0.3 m	気象庁
	浦河	9 12 -	-	9 13 36	23 cm	国土交通省港湾局
	苫小牧西港	9 - -	-	9 13 14	16 cm	国土交通省港湾局
	白老港	9 12 32	+5 cm	9 16 32	16 cm	国土交通省港湾局
	苫小牧東港	9 13 10	+6 cm	9 17 10	14 cm	国土交通省港湾局
	渡島森港	9 13 21	+5 cm	9 13 44	9 cm	国土交通省港湾局
	釧路	9 12 47	+5 cm	9 17 20	7 cm	気象庁
	浜中町霧多布港	9 - -	-	9 13 54	7 cm	国土交通省港湾局
	十勝港	9 - -	-	9 13 36	7 cm	国土交通省港湾局
	根室市花咲	9 13 2	-7 cm	9 14 55	6 cm	気象庁
青森県	むつ市関根浜	9 12 57	+5 cm	9 13 9	21 cm	気象庁
	むつ小川原港	9 12 42	+9 cm	9 15 3	18 cm	国土交通省港湾局
	八戸	9 12 54	+6 cm	9 13 47	13 cm	気象庁
岩手県	大船渡	9 12 3	-13 cm	9 12 16	55 cm	気象庁
	久慈港	9 12 38	+34 cm	9 13 13	46 cm	国土交通省港湾局
	釜石	9 12 6	-10 cm	9 12 19	35 cm	海上保安庁
	宮古	9 12 7	-4 cm	9 13 4	28 cm	気象庁
宮城県	石巻市鮎川	9 12 10	-8 cm	9 12 25	48 cm	気象庁
	仙台港	9 12 56	+23 cm	9 12 59	23 cm	国土交通省港湾局
福島県	相馬	9 12 58	+21 cm	9 13 3	21 cm	国土地理院
	いわき市小名浜	9 12 38	+7 cm	9 15 6	17 cm	気象庁
茨城県	大洗 *2	9 12 -	-	9 18 49	0.2 m	気象庁
千葉県	銚子	9 12 40	+5 cm	9 14 30	8 cm	気象庁
東京都	八丈島八重根 *2	9 - -	-	9 16 18	0.2 m	気象庁
	父島二見	9 13 31	+2 cm	9 13 50	6 cm	気象庁

GPS波浪計 の観測値	気仙沼広田湾沖 *1	9 11 51	-6 cm	9 12 7	16 cm	国土交通省港湾局
	宮城金華山沖 *1	9 11 59	-4 cm	9 12 13	14 cm	国土交通省港湾局
	岩手釜石沖 *1	9 11 55	-4 cm	9 12 6	12 cm	国土交通省港湾局
	岩手宮古沖 *1	9 12 7	+8 cm	9 12 10	8 cm	国土交通省港湾局
	福島小名浜沖 *1	9 - -	-	9 13 25	5 cm	国土交通省港湾局

ー は値が決定できないことを示す

\*1 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

\*2 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）