

(6) 津波

ア. 2025年11月9日17時03分 三陸沖の地震 (M6.9)

この地震により、岩手県の大船渡で最大16cmの津波を観測したほか、岩手県の沖合の津波観測点でも津波を観測した。なお、気象庁は、この地震に対して、同日17時12分に岩手県に津波注意報を発表した。その後、同日20時15分に解除した。

表6-1 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)
岩手県	宮古	気象庁	9日 17:--	9日 18:26	9
	大船渡	気象庁	9日 17:38	9日 18:25	16

- は値が決定できることを示す。

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測した値。

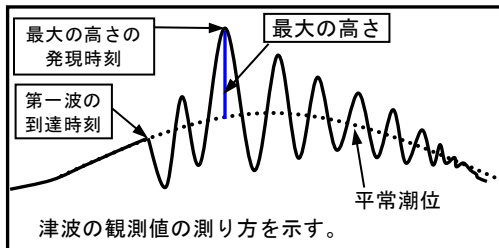
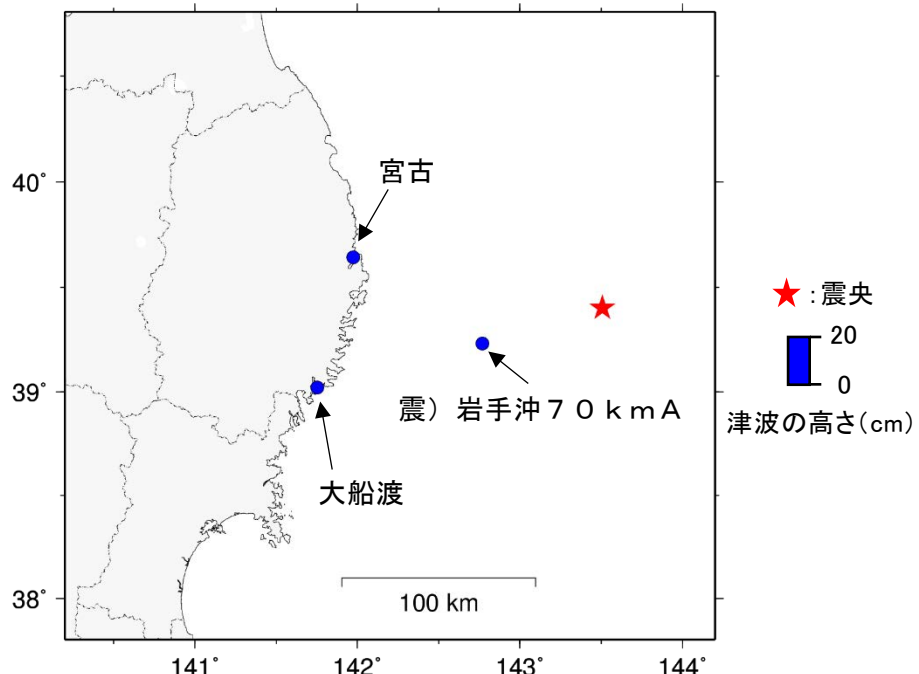


図6-1 津波の測り方の模式

図6-2 津波を観測した地点
震) は東京大学地震研究所の所属であることを示す。

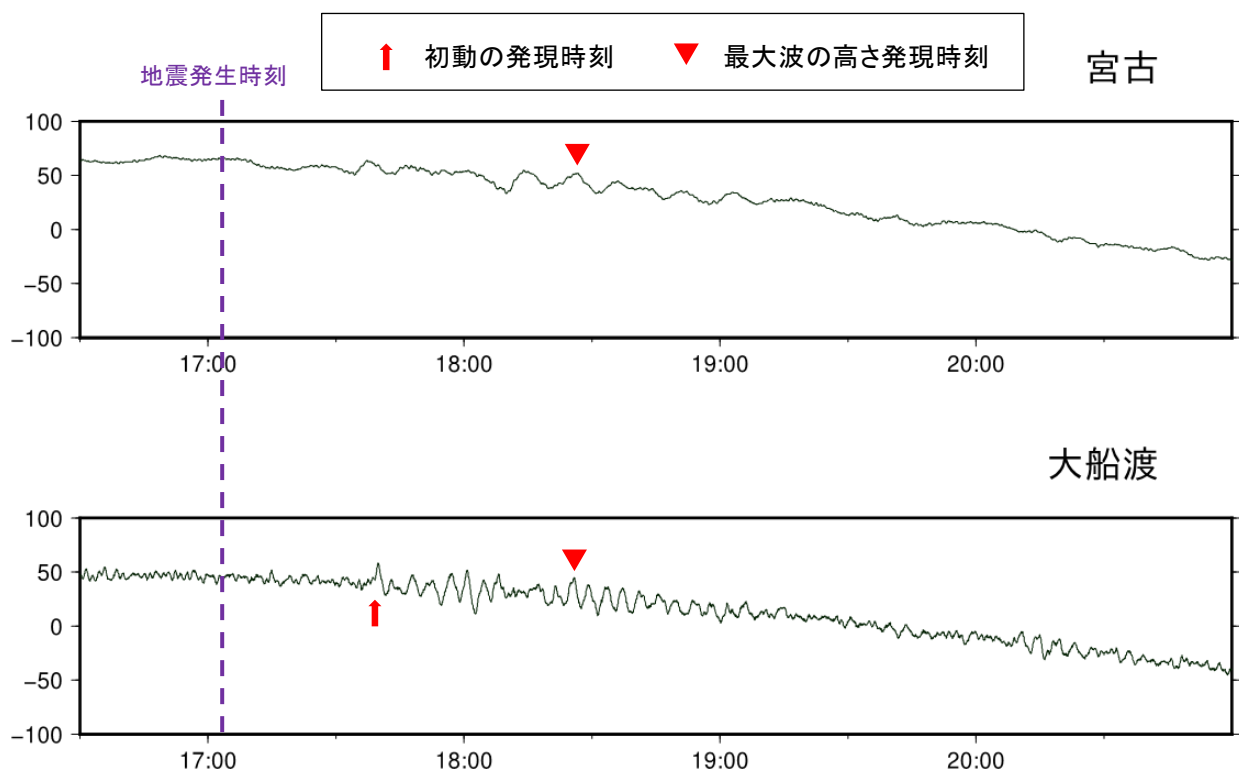


図6-3 沿岸観測点の津波波形（2025年11月9日16時30分から21時00分まで）
縦軸は津波の高さ（cm）を表す。

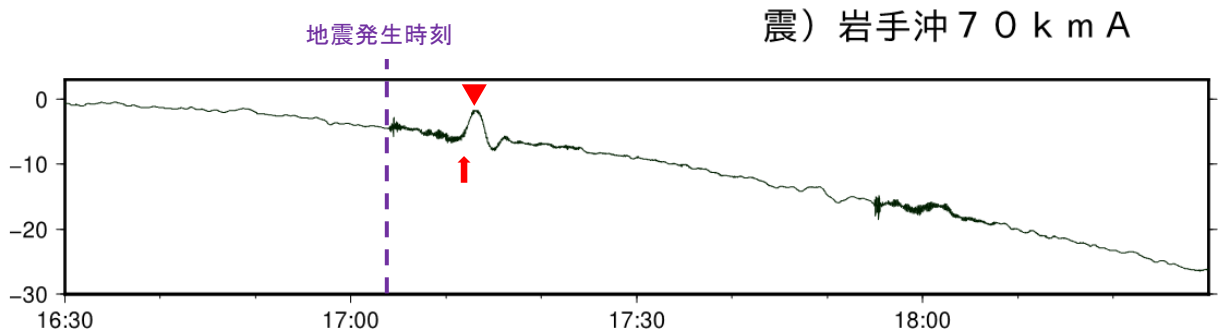


図6-4 沖合観測点の津波波形（2025年11月9日16時30分から18時30分まで）
震）は東京大学地震研究所の所属であることを表す。縦軸の単位はcmで、観測された海底水圧を海面昇降に換算した値。初動と最大波の発現時刻は、検潮所の観測値と同様の方法で読み取った時刻を示す。

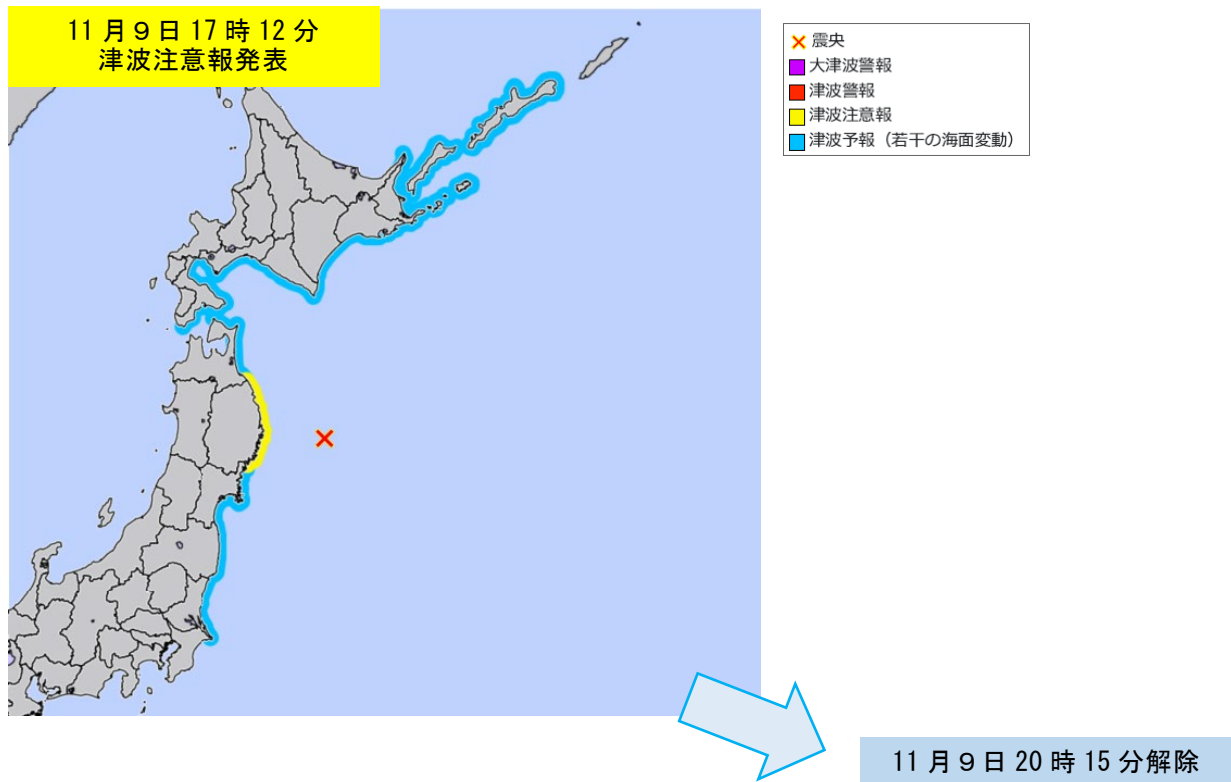


図6－5 2025年11月9日の三陸沖の地震に対して発表した津波注意報