

津波痕跡から推定した津波の高さと被害状況

(2010 年チリ中部沿岸の地震津波、2011 年東北地方太平洋沖地震の事例より)

津波痕跡から推定した津波の高さと被害状況 【～1 m以下】

(居住区まで浸水があった地点をピンク色でハッチ)

調査地点地図	調査地点写真	調査場所・推定津波高・被害状況
		<p>場所：和歌山県白浜町 津波の高さ：0.6m（白浜町堅田） （TP上の高さ）0.9m 被害状況：小型ボート転覆 1隻</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：茨城県北茨城市 津波の高さ：0.6m（大津港） （TP上の高さ）1.0m 被害状況：</p> <p>2010年チリ中部沿岸</p>
		<p>場所：和歌山県串本町 津波の高さ：0.6m（大島港） （TP上の高さ）1.4m 被害状況：岸壁をわずかに越えた程度</p> <p>2010年チリ中部沿岸</p>
		<p>場所：徳島県美波町 津波の高さ：0.7m（美波町木岐） （TP上の高さ）0.8m 被害状況：養殖筏 25基 畜養生簀 1基</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
	 <p>痕跡と思われる線、距離は、岸壁から1メートル程度</p>	<p>場所：北海道根室市 津波の高さ：0.8m（落石漁港） （TP上の高さ）1.3m 被害状況：岸壁をわずかに越えた程度</p> <p>2010年チリ中部沿岸</p>

津波痕跡から推定した津波の高さと被害状況 【～1 m以下】

(居住区まで浸水があった地点をピンク色でハッチ)

調査地点地図	調査地点写真	調査場所・推定津波高・被害状況
		<p>場所：茨城県ひたちなか市 津波の高さ：0.8m（那珂湊港） （TP上の高さ）1.3m 被害状況：</p> <p>2010年チリ中部沿岸</p>
		<p>場所：北海道標津町 津波の高さ：0.9m（標津漁港） （TP上の高さ）1.4m 被害状況：国道付近まで遡上</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：宮城県南三陸町 津波の高さ：0.9m（志津川港、市場側） （TP上の高さ）1.5m 被害状況：浸水害あり</p> <p>2010年チリ中部沿岸</p>
		<p>場所：茨城県大洗町 津波の高さ：0.9m（大洗港） （TP上の高さ）1.5m 被害状況：</p> <p>2010年チリ中部沿岸</p>
		<p>場所：徳島県阿南市 津波の高さ：0.9m（阿南市橋町） （TP上の高さ）1.7m 被害状況：道路冠水</p> <p>2010年チリ中部沿岸</p>

津波痕跡から推定した津波の高さと被害状況 【～1 m以下】

(居住区まで浸水があった地点をピンク色でハッチ)

調査地点地図	調査地点写真	調査場所・推定津波高・被害状況
		<p>場所：鹿児島県志布志市</p> <p>津波の高さ：1.0m（志布志検潮所） （TP上の高さ）1.8m</p> <p>被害状況：岸壁を越える</p> <p>2010年チリ中部沿岸</p>








津波痕跡から推定した津波の高さと被害状況 【1m超～3m以下】

(居住区まで浸水があった地点をピンク色でハッチ)

調査地点地図	調査地点写真	調査場所・推定津波高・被害状況
		<p>場所：三重県伊勢市 津波の高さ：1.1m (豊北漁港) (TP上の高さ) 1.0m 被害状況：</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：和歌山県串本町 津波の高さ：1.1m (串本漁港) (TP上の高さ) 1.2m 被害状況：定置網の破損</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：北海道根室市 津波の高さ：1.1m (花咲港) (TP上の高さ) 1.6m 被害状況：岸壁を越えた程度</p> <p>2010年チリ中部沿岸</p>
		<p>場所：和歌山県串本町 津波の高さ：1.1m (串本港袋港) (TP上の高さ) 2.1m 被害状況：</p> <p>2010年チリ中部沿岸</p>
		<p>場所：岩手県陸前高田市 津波の高さ：1.2m (矢の浦漁港) (TP上の高さ) 2.0m 被害状況：市内数か所で浸水被害</p> <p>2010年チリ中部沿岸</p>




津波痕跡から推定した津波の高さと被害状況 【1m超～3m以下】

(居住区まで浸水があった地点をピンク色でハッチ)

調査地点地図	調査地点写真	調査場所・推定津波高・被害状況
		<p>場所：宮城県女川町 津波の高さ：1.2m（女川海岸駐車場） （TP上の高さ）1.7m 被害状況：浸水害あり</p> <p>2010年チリ中部沿岸</p>
		<p>場所：和歌山県那智勝浦町 津波の高さ：1.3m（浦神港） （TP上の高さ）1.5m 被害状況：養殖筏の損壊 小舟転覆1隻</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：和歌山県串本町 津波の高さ：1.3m（串本袋港） （TP上の高さ）1.8m 被害状況：定置網の破損</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：徳島県阿南市 津波の高さ：1.3m（大湊漁港） （TP上の高さ）1.5m 被害状況：</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：岩手県大槌町 津波の高さ：1.3m（大槌漁港白石地先） （TP上の高さ）1.8m 被害状況：港近くの施設冠水</p> <p>2010年チリ中部沿岸</p>

津波痕跡から推定した津波の高さと被害状況 【1m超～3m以下】

(居住区まで浸水があった地点をピンク色でハッチ)

調査地点地図	調査地点写真	調査場所・推定津波高・被害状況
		<p>場所：宮城県気仙沼市 津波の高さ：1.4m (魚町) (TP上の高さ) 1.3m 被害状況：建物浸水</p> <p>2010年チリ中部沿岸</p>
		<p>場所：高知県須崎市 津波の高さ：1.4m (串の浦地区) (TP上の高さ) 2.0m 被害状況：港内浸水</p> <p>2010年チリ中部沿岸</p>
		<p>場所：北海道室蘭市 津波の高さ：1.5m (追直漁港) (TP上の高さ) 1.5m 被害状況：港傍の道路冠水</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：高知県中土佐町 津波の高さ：1.5m (久礼漁港) (TP上の高さ) 1.7m 被害状況：遊漁船損傷1隻</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：宮城県気仙沼市 津波の高さ：1.5m (魚浜町) (TP上の高さ) 1.4m 被害状況：岸壁を越える</p> <p>2010年チリ中部沿岸</p>

津波痕跡から推定した津波の高さと被害状況 【1m超～3m以下】

(居住区まで浸水があった地点をピンク色でハッチ)

調査地点地図	調査地点写真	調査場所・推定津波高・被害状況
		<p>場所：北海道函館市 津波の高さ：1.6m（尾札部漁港） （TP上の高さ）1.8m 被害状況：港近くの施設等浸水</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：徳島県海陽町 津波の高さ：1.6m（浅川） （TP上の高さ）1.7m 被害状況：生簀破損31基 定置網破損3件 小型船転覆5隻</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：岩手県陸前高田市 津波の高さ：1.6m（長部漁港） （TP上の高さ）2.1m 被害状況：市内数か所で浸水被害</p> <p>2010年チリ中部沿岸</p>
		<p>場所：高知県土佐清水市 津波の高さ：1.7m（三崎漁港） （TP上の高さ）2.1m 被害状況：漁船損傷1隻 小型船転覆4隻 作業船転覆6隻</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：高知県須崎市 津波の高さ：1.7m（大間地区船置き場） （TP上の高さ）2.2m 被害状況：港内浸水</p> <p>2010年チリ中部沿岸</p>

津波痕跡から推定した津波の高さと被害状況 【1m超～3m以下】

(居住区まで浸水があった地点を赤ツグ色でハッチ)




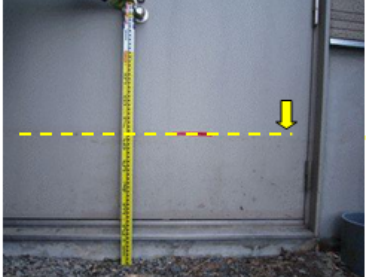






調査地点地図	調査地点写真	調査場所・推定津波高・被害状況
		<p>場所：宮城県気仙沼市 津波の高さ：1.8m (Iサ⁺付近棧橋) (TP上の高さ) 1.7m 被害状況：岸壁を越える</p> <p>2010年チリ中部沿岸</p>
		<p>場所：宮城県気仙沼市 津波の高さ：1.8m (魚市場) (TP上の高さ) 1.7m 被害状況：岸壁を越える</p> <p>2010年チリ中部沿岸</p>
		<p>場所：三重県鳥羽市 津波の高さ：1.9m (春尻川河口) (TP上の高さ) 1.7m 被害状況：水田の冠水 屋形船の座礁 筏・ボートの流出</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：岩手県陸前高田市 津波の高さ：1.9m (両替漁港) (TP上の高さ) 2.4m 被害状況：市内数か所で浸水被害</p> <p>2010年チリ中部沿岸</p>
		<p>場所：北海道新冠町 津波の高さ：2.0m (節婦漁港) (TP上の高さ) 1.8m 被害状況：港近くの施設床上浸水</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>

津波痕跡から推定した津波の高さと被害状況 【1m超～3m以下】

(居住区まで浸水があった地点をピンク色でハッチ)

調査地点地図	調査地点写真	調査場所・推定津波高・被害状況
		<p>場所：徳島県阿南市 津波の高さ：2.0m（橘町漁港） （TP上の高さ）2.2m 被害状況：床上浸水1件 床下浸水6件 漁船転覆1隻 定置網等被害</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：三重県鳥羽市 津波の高さ：2.1m（真弧川河口） （TP上の高さ）2.0m 被害状況：水田の冠水 養殖・釣用筏が多数流出 鉄製棧橋の損壊</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：北海道白糠町 津波の高さ：2.5m（白糠漁港） （TP上の高さ）2.5m 被害状況：港近くの施設等浸水</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：北海道洞爺湖町 津波の高さ：2.5m（虻田漁港） （TP上の高さ）2.6m 被害状況：港近くの施設等浸水</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：北海道長万部町 津波の高さ：2.5m（国縫漁港） （TP上の高さ）2.7m 被害状況：プレハブ・トラック流出</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>

津波痕跡から推定した津波の高さと被害状況 【1m超～3m以下】
 (居住区まで浸水があった地点をオレンジ色でハッチ)

調査地点地図	調査地点写真	調査場所・推定津波高・被害状況
 <p>調査地点地図</p>	 <p>調査地点写真</p>	<p>調査場所・推定津波高・被害状況</p> <p>場所：北海道函館市</p> <p>津波の高さ：2.5m (はこだてマリーナ) (TP上の高さ) 2.3m</p> <p>被害状況：床上浸水366棟 床下浸水76棟 住家一部損壊 車両損害577台 道路一部損壊</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
 <p>調査地点地図</p>	 <p>調査地点写真</p>	<p>場所：北海道厚岸町</p> <p>津波の高さ：2.7m (厚岸漁港) (TP上の高さ) 2.6m</p> <p>被害状況：町役場付近まで浸水</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
 <p>調査地点地図</p>	 <p>調査地点写真</p>	<p>場所：北海道釧路市</p> <p>津波の高さ：2.8m (釧路東港区副港) (TP上の高さ) 2.8m</p> <p>被害状況：道路冠水、車両1台水没</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
 <p>調査地点地図</p>	 <p>調査地点写真</p>	<p>場所：三重県紀北町</p> <p>津波の高さ：2.8m (海山区矢口浦) (TP上の高さ) 2.3m</p> <p>被害状況：住家床上浸水1棟 非住家床上浸水1棟 非住家床下浸水9棟</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
 <p>調査地点地図</p>	 <p>調査地点写真</p>	<p>場所：徳島県阿南市</p> <p>津波の高さ：2.8m (福井町湊) (TP上の高さ) 3.0m</p> <p>被害状況：床上浸水1件 床下浸水3件</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>

津波痕跡から推定した津波の高さと被害状況 【1 m超～3 m以下】

(居住区まで浸水があった地点をオレンジ色でハッチ)

調査地点地図	調査地点写真	調査場所・推定津波高・被害状況
		<p>場所：北海道浦河町 津波の高さ：2.9m（浦河港） （TP上の高さ）2.7m 被害状況：港近くの施設等浸水</p> <p style="background-color: yellow;">2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：宮城県松島町 津波の高さ：2.9m（松島） （TP上の高さ）2.6m 被害状況：海岸近くの施設等浸水</p> <p style="background-color: yellow;">2011年東北地方太平洋沖地震</p>

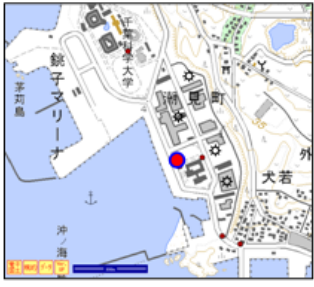






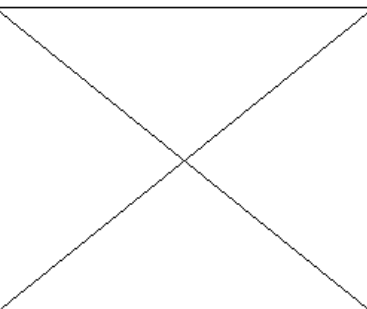


津波痕跡から推定した津波の高さと被害状況 【3m超～5m以下】

(居住区まで浸水があった地点を赤ツツ色でハッチ)

調査地点地図	調査地点写真	調査場所・推定津波高・被害状況
		<p>場所：北海道むかわ町 津波の高さ：3.1m（鶴川漁港） （TP上の高さ）3.1m 被害状況：港近くの施設浸水 港湾防護壁損壊 車両12台浸水</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：宮城県利府町 津波の高さ：3.1m（浜田） （TP上の高さ）2.9m 被害状況：海岸近くの施設等浸水</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：北海道根室市 津波の高さ：3.2m（根室市花咲港区） （TP上の高さ）2.9m 被害状況：港内の公衆トイレ浸水</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：高知県須崎市 津波の高さ：3.2m（須崎港） （TP上の高さ）3.4m 被害状況：床上浸水5棟 床下浸水11棟 車両浸水20台 養殖施設の被害大 生簀減失86基、大破35基 漁船転覆15隻</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：北海道豊浦町 津波の高さ：3.3m（豊浦漁港） （TP上の高さ）3.3m 被害状況：床上浸水15棟 床下浸水10棟 事務所浸水1件 非住家浸水27件</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>


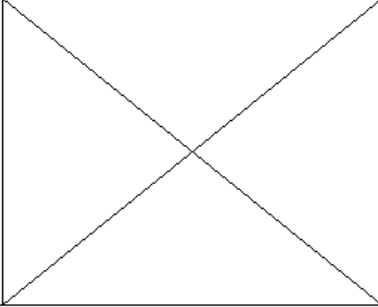



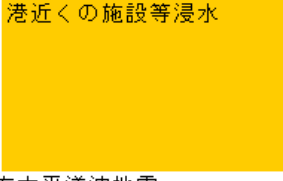


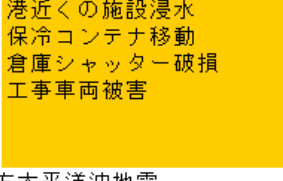

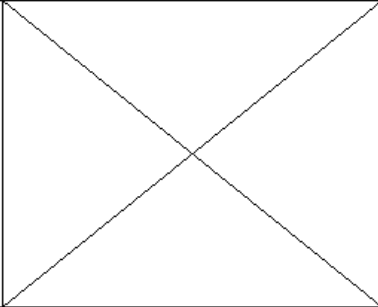



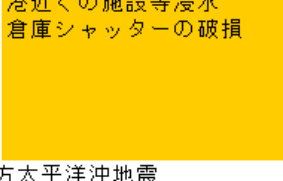
津波痕跡から推定した津波の高さと被害状況 【3m超～5m以下】

(居住区まで浸水があった地点をピンク色でハッチ)

調査地点地図	調査地点写真	調査場所・推定津波高・被害状況
		<p>調査場所・推定津波高・被害状況</p> <p>場 所： 千葉県銚子市</p> <p>津波の高さ： 3.3m (潮見町) (TP上の高さ) 3.1m</p> <p>被害状況： 港近くの施設等浸水</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場 所： 北海道苫小牧市</p> <p>津波の高さ： 3.5m (苫小牧西港) (TP上の高さ) 3.6m</p> <p>被害状況： コンテナ数個移動 車両浸水</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場 所： 千葉県銚子市</p> <p>津波の高さ： 3.5m (外川漁港) (TP上の高さ) 3.3m</p> <p>被害状況：</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場 所： 茨城県北茨城市</p> <p>津波の高さ： 3.6m (平潟漁港) (TP上の高さ) 3.1m</p> <p>被害状況：</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場 所： 茨城県神栖市</p> <p>津波の高さ： 3.7m (居切) (TP上の高さ) 3.5m</p> <p>被害状況： 道路冠水</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>

津波痕跡から推定した津波の高さと被害状況 【3m超～5m以下】

(居住区まで浸水があった地点を丸印で印す)

調査地点地図	調査地点写真	調査場所・推定津波高・被害状況
		<p>場所：茨城県ひたちなか市 津波の高さ：3.8m（和田町） （TP上の高さ）3.5m 被害状況： </p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：北海道浦幌町 津波の高さ：3.9m（厚内漁港） （TP上の高さ）3.8m 被害状況：  港近くの施設等浸水</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：北海道えりも町 津波の高さ：3.9m（庶野漁港） （TP上の高さ）3.3m 被害状況：  港近くの施設浸水 保冷コンテナ移動 倉庫シャッター破損 工事車両被害</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：茨城県日立市 津波の高さ：3.9m（久慈漁港） （TP上の高さ）3.7m 被害状況： </p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：千葉県銚子市 津波の高さ：3.9m（黒生漁港） （TP上の高さ）3.7m 被害状況：  港近くの施設等浸水 倉庫シャッターの破損</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>

津波痕跡から推定した津波の高さと被害状況 【3m超～5m以下】

(居住区まで浸水があった地点をピンク色でハッチ)

調査地点地図	調査地点写真	調査場所・推定津波高・被害状況
		<p>調査場所・推定津波高・被害状況</p> <p>場 所： 北海道広尾町</p> <p>津波の高さ： 4.0m (十勝港) (TP上の高さ) 3.4m</p> <p>被害状況： 港近くの施設等浸水</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場 所： 北海道えりも町</p> <p>津波の高さ： 4.1m (歌別川) (TP上の高さ) 3.6m</p> <p>被害状況： 河口付近の漁師小屋 床上浸水</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場 所： 福島県いわき市</p> <p>津波の高さ： 4.2m (小名浜高山) (TP上の高さ) 3.7m</p> <p>被害状況： 漁船の乗り上げ 港近くの施設等浸水</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場 所： 北海道豊頃町</p> <p>津波の高さ： 4.3m (大津漁港) (TP上の高さ) 4.3m</p> <p>被害状況： 港近くの施設等浸水</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場 所： 宮城県塩釜市</p> <p>津波の高さ： 4.3m (港町) (TP上の高さ) 4.0m</p> <p>被害状況： 港近くの施設等浸水</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>

津波痕跡から推定した津波の高さと被害状況 【3m超～5m以下】
 (居住区まで浸水があった地点をピンク色でハッチ)

調査地点地図	調査地点写真	調査場所・推定津波高・被害状況
		<p>調査場所・推定津波高・被害状況</p> <p>場所：茨城県北茨城市</p> <p>津波の高さ：4.7m (大津町) (TP上の高さ) 4.6m</p> <p>被害状況： </p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：福島県いわき市</p> <p>津波の高さ：4.8m (小名浜漁港) (TP上の高さ) 4.3m</p> <p>被害状況：  漁船の乗り上げ 港近くの施設等浸水</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：茨城県北茨城市</p> <p>津波の高さ：5.0m (磯原町) (TP上の高さ) 4.5m</p> <p>被害状況： </p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：茨城県大洗町</p> <p>津波の高さ：5.0m (明神町) (TP上の高さ) 4.8m</p> <p>被害状況： </p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>

津波痕跡から推定した津波の高さと被害状況 【5m超～10m以下】
 (居住区まで浸水があった地点をピンク色でハッチ)

調査地点地図	調査地点写真	調査場所・推定津波高・被害状況
		<p>場所：千葉県旭市 津波の高さ：5.6m（中谷里） (TP上の高さ) 5.2m 被害状況： </p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：宮城県東松島市 津波の高さ：5.8m（大曲） (TP上の高さ) 5.5m 被害状況： </p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：茨城県鉾田市 津波の高さ：5.9m（滝浜） (TP上の高さ) 5.8m 被害状況： </p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：宮城県七ヶ浜町 津波の高さ：6.1m（代ヶ崎浜） (TP上の高さ) 5.8m 被害状況： </p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：青森県八戸市 津波の高さ：6.2m（新湊町） 6.0m 被害状況： </p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>

津波痕跡から推定した津波の高さと被害状況 【5m超～10m以下】
 (居住区まで浸水があった地点をピンク色でハチ)

調査地点地図	調査地点写真	調査場所・推定津波高・被害状況
		<p>場所：福島県相馬市 津波の高さ：8.9m (原釜) (TP上の高さ) 8.4m 被害状況：護岸施設損壊 現存する建物がほとんどない</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：岩手県宮古市 津波の高さ：9.3m (藤原閉伊川河口) (TP上の高さ) 8.9m 被害状況：津波観測計流出</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：岩手県釜石市 津波の高さ：9.23m (魚河岸町) (TP上の高さ) 8.9m 被害状況：港近くの施設等浸水</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：岩手県大船渡市 津波の高さ：9.7m (野々田) (TP上の高さ) 9.3m 被害状況：現存する家屋が少ない状況</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：岩手県大船渡市 津波の高さ：10.0m (赤崎町山口) (TP上の高さ) 9.6m 被害状況：家屋の流出など被害が大きい</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>

津波痕跡から推定した津波の高さと被害状況 【5m超～10m以下】
 (居住区まで浸水があった地点をピンク色でハッチ)

調査地点地図	調査地点写真	調査場所・推定津波高・被害状況
		<p>場所：千葉県旭市 津波の高さ：6.4m（平松） （TP上の高さ）6.2m 被害状況： </p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：茨城県神栖市 津波の高さ：6.6m（奥野谷） （TP上の高さ）6.4m 被害状況： </p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：茨城県北茨城市 津波の高さ：6.9m（平潟町） （TP上の高さ）6.5m 被害状況： </p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：宮城県仙台市宮城野区 津波の高さ：7.2m（宮城野区港） （TP上の高さ）6.9m 被害状況： </p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：岩手県宮古市 津波の高さ：7.3m（日立浜町） （TP上の高さ）6.9m 被害状況： </p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>

津波痕跡から推定した津波の高さと被害状況 【5m超～10m以下】
 (居住区まで浸水があった地点を赤ツツ色でハッチ)

調査地点地図	調査地点写真	調査場所・推定津波高・被害状況
		<p>場所：宮城県石巻市 津波の高さ：7.7m (鮎川浜) (TP上の高さ) 7.3m 被害状況：港近くの施設等浸水</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：岩手県久慈市 津波の高さ：7.8m (久慈港) (TP上の高さ) 7.7m 被害状況：道路流出</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：岩手県釜石市 津波の高さ：8.4m (釜石港) (TP上の高さ) 8.0m 被害状況：港近くの施設等浸水</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：岩手県宮古市 津波の高さ：8.5m (宮古港) (TP上の高さ) 8.2m 被害状況：津波観測計流出</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：岩手県久慈市 津波の高さ：8.6m (長内町) (TP上の高さ) 8.5m 被害状況：道路流出</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>

津波痕跡から推定した津波の高さと被害状況 【10m超～】

(居住区まで浸水があった地点をピンク色でハチ)

調査地点地図	調査地点写真	調査場所・推定津波高・被害状況
		<p>場所：岩手県大船渡市 津波の高さ：11.8m (赤崎町長崎) (TP上の高さ) 11.4m 被害状況：家屋の流出など被害が大きい</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：岩手県大船渡市 津波の高さ：13.4m (綾里漁港) (TP上の高さ) 13.0m 被害状況：護岸施設一部損壊 川沿いの集落の被害が大きい</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：岩手県大船渡市 津波の高さ：16.1m (三陸町越喜来) (TP上の高さ) 15.7m 被害状況：護岸施設損壊 鉄筋コンクリート建物以外の住宅の大部分が流失</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：岩手県大船渡市 津波の高さ：16.5m (三陸町小石浜) (TP上の高さ) 16.1m 被害状況：高台の住家まで浸水</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場所：岩手県大船渡市 津波の高さ：16.7m (白浜漁港) (TP上の高さ) 16.3m 被害状況：</p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>