

資料2 - 4
別添資料2

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 【~1m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： 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 畜養生簾 1基</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： 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 【~1m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)

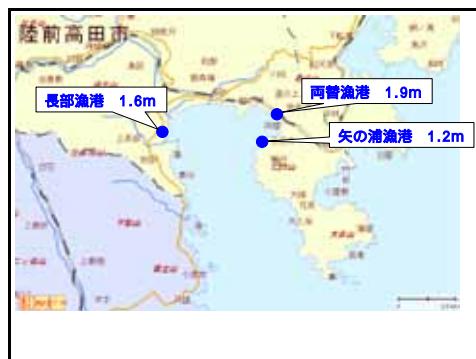
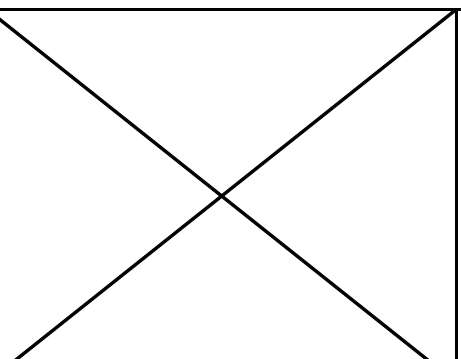
調査地点地図	調査地点写真	調査場所・推定津波高・被害状況
		<p>場 所： 茨城県ひたちなか市 津波の高さ： 0.8m (那珂湊港) (TP上の高さ) 1.3m 被害状況： </p> <p>2010年チリ中部沿岸</p>
		<p>場 所： 北海道標津町 津波の高さ： 0.9m (標津漁港) (TP上の高さ) 1.4m 被害状況： 国道付近まで遡上 </p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場 所： 宮城県南三陸町 津波の高さ： 0.9m (志津川港、市場側) (TP上の高さ) 1.5m 被害状況： 浸水害あり </p> <p>2010年チリ中部沿岸</p>
		<p>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 【~1m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：鹿児島県志布志市 津波の高さ：1.0m (志布志検潮所) (TP上の高さ) 1.8m 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ルンジ色でハッチ)

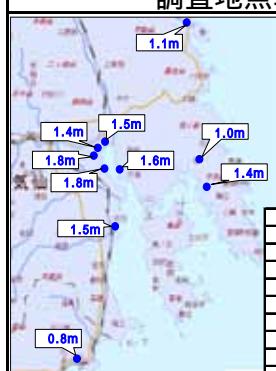
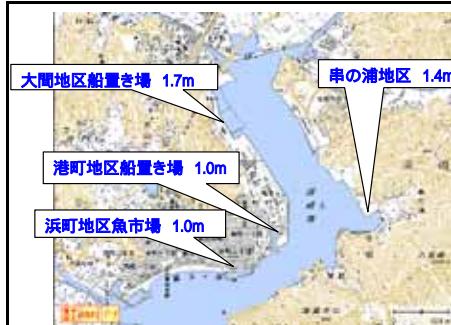
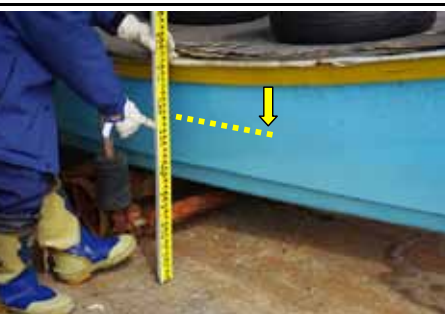
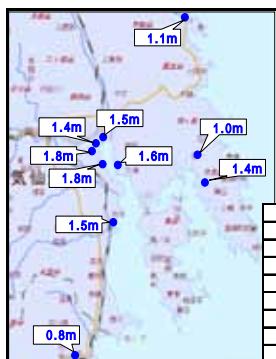
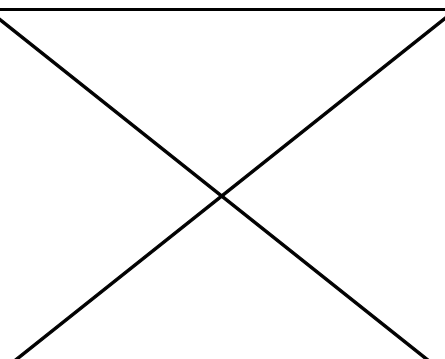
調査地点地図	調査地点写真	調査場所・推定津波高・被害状況
		場所：三重県伊勢市 津波の高さ：1.1m (豊北漁港) (TP上の高さ) 1.0m 被害状況： 2011年東北地方太平洋沖地震
		場所：和歌山県串本町 津波の高さ：1.1m (串本漁港) (TP上の高さ) 1.2m 被害状況：定置網の破損 2011年東北地方太平洋沖地震
		場所：北海道根室市 津波の高さ：1.1m (花咲港) (TP上の高さ) 1.6m 被害状況：岸壁を越えた程度 2010年チリ中部沿岸
		場所：和歌山県串本町 津波の高さ：1.1m (串本港袋港) (TP上の高さ) 2.1m 被害状況： 2010年チリ中部沿岸
		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 2010年チリ中部沿岸

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ルンジ色でハッチ)

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： 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>
		2010年チリ中部沿岸
		<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>
		2011年東北地方太平洋沖地震
		<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>
		2011年東北地方太平洋沖地震
		<p>場 所： 徳島県阿南市 津波の高さ： 1.3m (大潟漁港) (TP上の高さ) 1.5m 被害状況：</p>
		2011年東北地方太平洋沖地震
		<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>
		2010年チリ中部沿岸

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ルンジ色でハッチ）

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： 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ルンジ色でハッチ)

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ルンジ色でハッチ)

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>エースポート付近桟橋 魚(さかな)町 魚浜(うのはま)町 魚市場 片浜(かたはま)漁港 大谷(おおや)海水浴場 大沢(おおさわ)漁港 鰯立(いわたち)水門 宿舞根(しゆくもうね)漁港 小々汐(こごしお)漁港水門</p>	<p>調査地点写真</p> <p>津波の痕跡</p>	<p>調査場所・推定津波高・被害状況</p> <p>場所：宮城県気仙沼市 津波の高さ：1.8m (エースポート付近桟橋) (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>調査地点地図</p> <p>エースポート付近桟橋 魚(さかな)町 魚浜(うのはま)町 魚市場 片浜(かたはま)漁港 大谷(おおや)海水浴場 大沢(おおさわ)漁港 鰯立(いわたち)水門 宿舞根(しゆくもうね)漁港 小々汐(こごしお)漁港水門</p>	<p>調査地点写真</p> <p>津波の痕跡 海側</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>浦村町</p>	<p>調査地点写真</p> <p>津波痕跡</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>陸前高田市</p> <p>長部漁港 1.6m 両替漁港 1.9m 矢の浦漁港 1.2m</p>	<p>調査地点写真</p> <p>津波の痕跡</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>雄勝町 南郷町 西郷町</p>	<p>調査地点写真</p> <p>津波の痕跡</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ルンジ色でハッチ)

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： 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 鉄製桟橋の損壊</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ルンジ色でハッチ)

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： 北海道函館市 津波の高さ： 2.5m (はこだてマリーナ) (TP上の高さ) 2.3m 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>場 所： 北海道厚岸町 津波の高さ： 2.7m (厚岸漁港) (TP上の高さ) 2.6m 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>場 所： 北海道釧路市 津波の高さ： 2.8m (釧路東港区副港) (TP上の高さ) 2.8m 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>場 所： 三重県紀北町 津波の高さ： 2.8m (海山区矢口浦) (TP上の高さ) 2.3m 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>場 所： 徳島県阿南市 津波の高さ： 2.8m (福井町湊) (TP上の高さ) 3.0m 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 【1m超～3m以下】
 (居住区まで浸水があった地点をルンジ色でハッチ)

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>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>
--	--	---

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

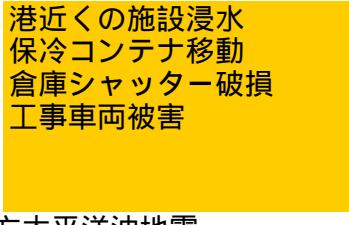
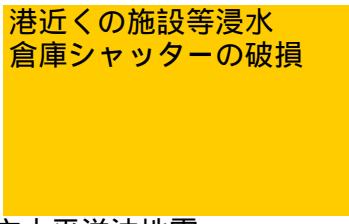
調査地点地図	調査地点写真	調査場所・推定津波高・被害状況
		<p>場 所： 北海道むかわ町 津波の高さ： 3.1m (鶴川漁港) (TP上の高さ) 3.1m 被害状況： 港近くの施設浸水 港湾防護壁損壊 車両12台浸水</p>
2011年東北地方太平洋沖地震		
		<p>場 所： 宮城県利府町 津波の高さ： 3.1m (浜田) (TP上の高さ) 2.9m 被害状況： 海岸近くの施設等浸水</p>
2011年東北地方太平洋沖地震		
		<p>場 所： 北海道根室市 津波の高さ： 3.2m (根室市花咲港区) (TP上の高さ) 2.9m 被害状況： 港内の公衆トイレ浸水</p>
2011年東北地方太平洋沖地震		
		<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 生簀滅失86基、大破35基 渔船転覆15隻</p>
2011年東北地方太平洋沖地震		
		<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>
2011年東北地方太平洋沖地震		

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

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

津波痕跡から推定した津波の高さと被害状況 【3 m超～5 m以下】

(居住区まで浸水があった地点をルンジ色でハッチ)

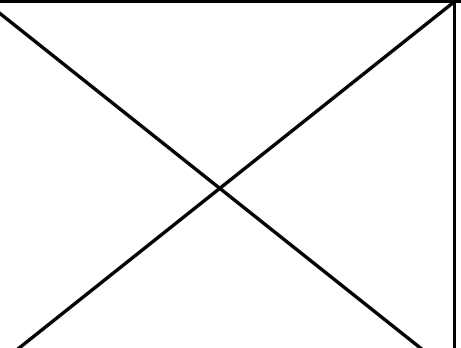
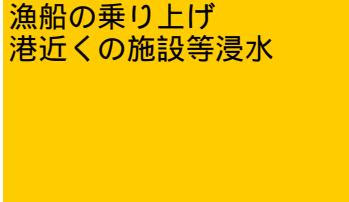
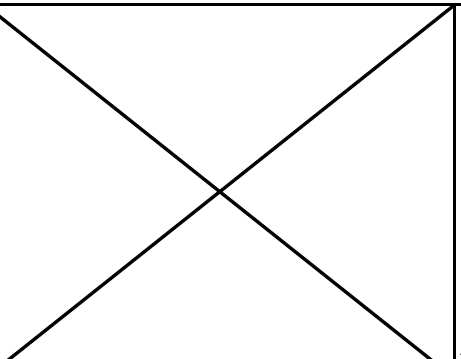
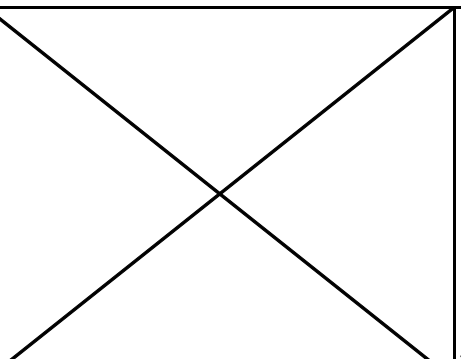
調査地点地図	調査地点写真	調査場所・推定津波高・被害状況
		<p>場 所： 茨城県ひたちなか市 津波の高さ： 3.8m (和田町) (TP上の高さ) 3.5m 被害状況： </p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場 所： 北海道浦幌町 津波の高さ： 3.9m (厚内漁港) (TP上の高さ) 3.8m 被害状況： 港近くの施設等浸水 </p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場 所： 北海道えりも町 津波の高さ： 3.9m (庶野漁港) (TP上の高さ) 3.3m 被害状況： 港近くの施設浸水 保冷コンテナ移動 倉庫シャッター破損 工事車両被害 </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 【3 m超～5 m以下】
 (居住区まで浸水があった地点をルンジ色でハッチ)

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

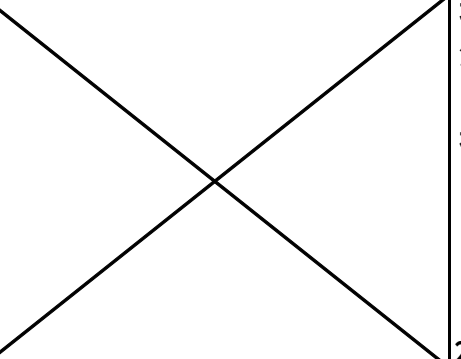
津波痕跡から推定した津波の高さと被害状況 【3 m超～5 m以下】

(居住区まで浸水があった地点をルンジ色でハッチ)

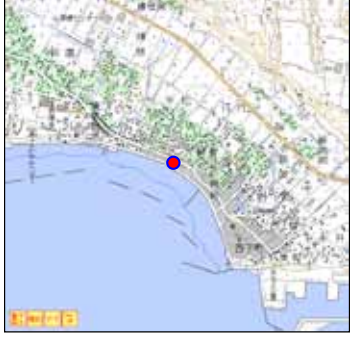
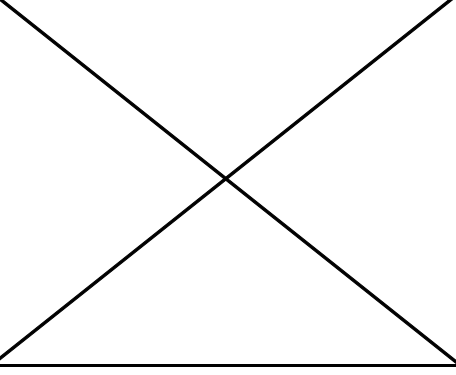
調査地点地図	調査地点写真	調査場所・推定津波高・被害状況
		<p>場 所： 茨城県北茨城市 津波の高さ： 4.7m (大津町) (TP上の高さ) 4.6m 被害状況： </p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場 所： 福島県いわき市 津波の高さ： 4.8m (小名浜漁港) (TP上の高さ) 4.3m 被害状況： </p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場 所： 茨城県北茨城市 津波の高さ： 5.0m (磯原町) (TP上の高さ) 4.5m 被害状況： </p> <p>2011年東北地方太平洋沖地震</p>
		<p>場 所： 茨城県大洗町 津波の高さ： 5.0m (明神町) (TP上の高さ) 4.8m 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ルンジ色でハッチ)

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： 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>
2011年東北地方太平洋沖地震		
		<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 : 港近くの施設等浸水 </p>
2011年東北地方太平洋沖地震		
		<p>場 所： 茨城県鉾田市 津波の高さ： 5.9m (滝浜) (TP上の高さ) 5.6m 被害状況 : 港近くの住家浸水 </p>
2011年東北地方太平洋沖地震		
		<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 : 住家浸水 </p>
2011年東北地方太平洋沖地震		
		<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 : 檜潮所流出 </p>
2011年東北地方太平洋沖地震		

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ルンジ色でハッチ)

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： 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： 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 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： 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： 7.3m (日立浜町) (TP上の高さ) 6.9m 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>

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ルンジ色でハッチ)

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： 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>
2011年東北地方太平洋沖地震		
		<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>
2011年東北地方太平洋沖地震		
		<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>
2011年東北地方太平洋沖地震		
		<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>
2011年東北地方太平洋沖地震		
		<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>
2011年東北地方太平洋沖地震		

津波痕跡から推定した津波の高さと被害状況 【5 m超～10 m以下】

(居住区まで浸水があった地点をルンジ色でハッチ)

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： 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>
2011年東北地方太平洋沖地震		
		<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>
2011年東北地方太平洋沖地震		
		<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>
2011年東北地方太平洋沖地震		
		<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>
2011年東北地方太平洋沖地震		
		<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>
2011年東北地方太平洋沖地震		

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ルンジ色でハッチ)

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： 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>
2011年東北地方太平洋沖地震		
		<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>
2011年東北地方太平洋沖地震		
		<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>
2011年東北地方太平洋沖地震		
		<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>
2011年東北地方太平洋沖地震		
		<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>
2011年東北地方太平洋沖地震		