

「北西太平洋津波情報」の対象領域の拡大について

「北西太平洋津波情報」の対象領域を7月1日より南シナ海へ拡大します。

「北西太平洋津波情報」は、北西太平洋域において大きな地震(マグニチュード6.5以上)が発生した場合に、対象領域の関係各国が津波警報発表等の津波防災活動を実施するための支援情報として気象庁から発表されるものです。その内容は、地震の発生時刻、震源の位置、マグニチュード、推定される津波の発生可能性の有無、及び津波の発生可能性が有る場合には、指定された沿岸地点における津波の到達時刻及び高さの予測値で構成され、また、実際に津波が観測された場合にも、その内容を合わせて伝えることとしています。この情報は、平成17年3月の提供開始以来、これまでに5回、沿岸各国に提供されています。

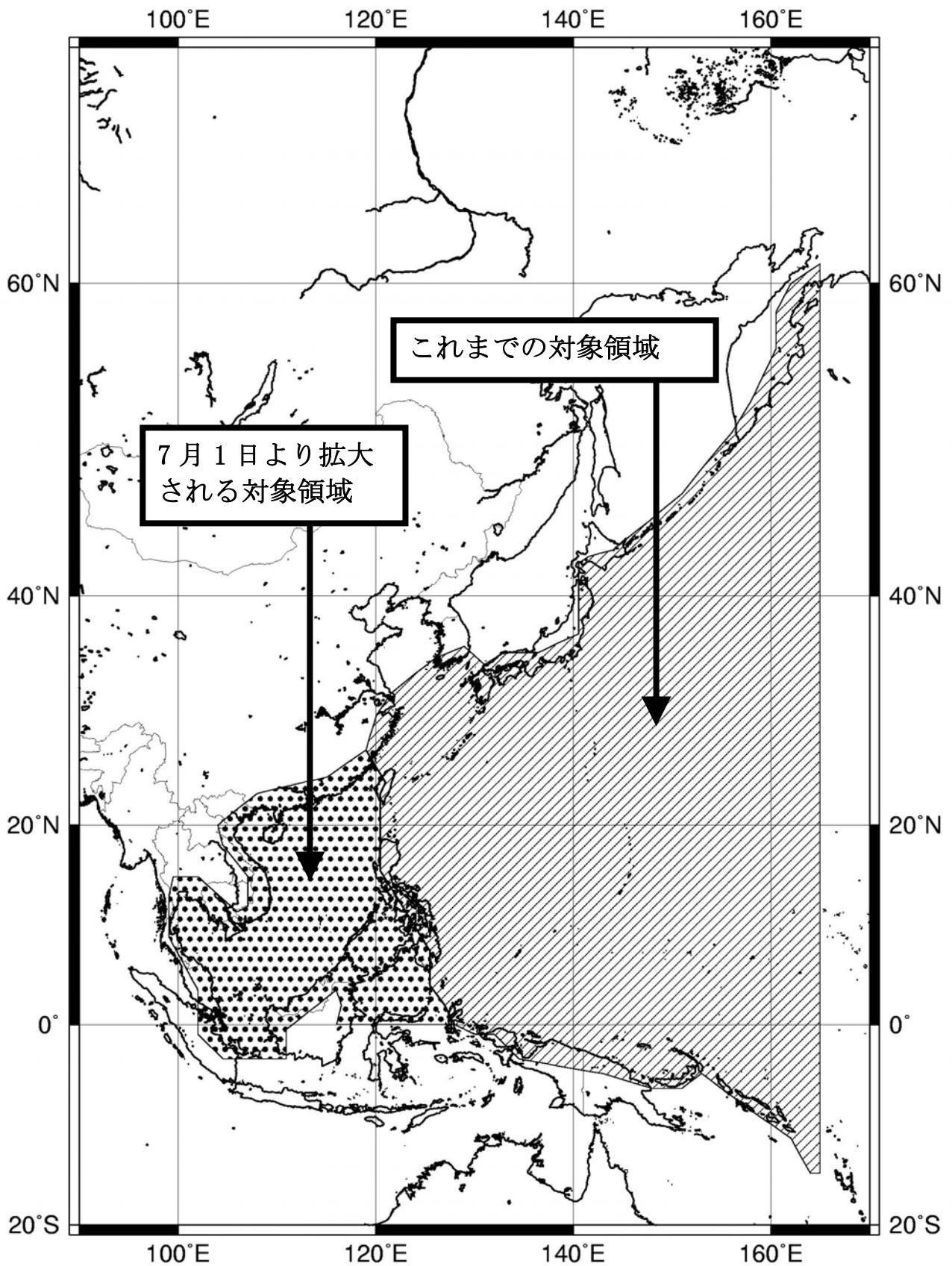
この北西太平洋津波情報について、平成17年10月にチリで開催された太平洋津波警戒・減災システム政府間調整グループ(ICG/PTWS)^{注1)}の会合において、我が国に対し、これまでの対象領域(参考図参照)を南シナ海に拡大するよう要請がありました。これを受け、当庁では発表に向けた準備を進めていたところですが、6月に開催されたユネスコ政府間海洋学委員会(UNESCO/IOC)の執行理事会において暫定運用につき合意されたことから、7月1日より南シナ海沿岸各国に対しても情報提供を開始します^{注2)}。

注1) ユネスコ政府間海洋学委員会(UNESCO/IOC)の下部組織

注2) 当面、次回ICG/PTWS会合(平成19年10月)まで

地震火山部地震津波監視課
課長補佐(内線4542)
気象庁代表電話:03-3212-8341

参考図 北西太平洋津波情報の対象領域（色が塗られた海域において大きな地震が発生した場合に、北西太平洋津波情報が発表される。）



参考表 1 北西太平洋津波情報において津波の到達時刻と高さの予測値が発表される沿岸地点（現行）

沿岸区	発表地点	緯度	経度
カムチャツカ半島東岸	ウスチカムチャツク	56. 1N	162. 6E
	ペトロパブロフスク-カムチャツキー	53. 2N	159. 6E
千島列島	セベロクリリスク	50. 8N	156. 1E
	ウルップ島	46. 1N	150. 5E
朝鮮半島南岸	プサン	35. 2N	129. 1E
	ノーワ	34. 2N	126. 5E
	ソギポ	33. 2N	126. 5E
台湾東岸	フワレン	24. 0N	121. 6E
フィリピン諸島東岸	バスコ	20. 4N	122. 0E
	パラナン	17. 2N	122. 6E
	レガスピ	13. 2N	123. 8E
	ラオアン	12. 6N	125. 0E
	マドリッド	09. 2N	126. 0E
	ダバオ	06. 9N	125. 7E
イリアンジャヤ北岸	ベレベレ	02. 5N	128. 7E
	パタニ	00. 4N	128. 8E
	ソロン	00. 8S	131. 1E
	マノクワリ	00. 8S	134. 2E
	ワルサ	00. 6S	135. 8E
	ジャヤプラ	02. 4S	140. 8E
パプアニューギニア北岸	バニモ	02. 6S	141. 3E
	ウエワク	03. 5S	143. 7E
	マダン	05. 2S	145. 8E
	マヌス島	02. 0S	147. 5E
	ラバウル	04. 2S	152. 3E
	カビエング	02. 5S	150. 7E
	キンベ	05. 6S	150. 2E
	キエイタ	06. 1S	155. 6E
マリアナ諸島	グアム	13. 4N	144. 7E
	サイパン島	15. 3N	145. 8E
パラオ諸島	マラカル	07. 3N	134. 5E
ミクロネシア	ヤップ島	09. 5N	138. 1E
	チューク島	07. 4N	151. 8E
	ポンペイ島	07. 0N	158. 2E
	コスラエ島	05. 5N	163. 0E
マーシャル諸島	エニウエトク島	11. 4N	162. 3E
ソロモン諸島北岸	パンゲー	06. 9S	157. 2E
	アウキ	08. 8S	160. 6E
	キラキラ	10. 4S	161. 9E
ソロモン海	ムンダ	08. 4S	157. 2E
	ホニアラ	09. 3S	160. 0E

参考表2 北西太平洋津波情報において津波の到達時刻と高さの予測値が発表される沿岸地点（新たに追加される地点）

沿岸区	発表地点	緯度	経度
南シナ海北岸	香港	22.3N	114.2E
	サンヤー	18.2N	109.5E
トンキン湾沿岸	ビン	18.6N	105.7E
インドシナ半島東岸	クイニョン	13.7N	109.2E
	バクリュー	09.3N	105.8E
タイランド湾沿岸	プラチュアプキリカン	11.8N	099.8E
	シアヌークビル	10.6N	103.6E
	ナコンシータマラト	08.4N	100.0E
カリマンタン北西岸	ムアラ	05.0N	115.1E
	ビンツール	03.2N	113.0E
フィリピン諸島西岸	ラオアグ	18.2N	120.6E
	サンフェルナンド	16.6N	120.3E
	マニラ	14.6N	121.0E
スル海沿岸	イロイロ	10.7N	122.5E
	プエルトプリンセサ	09.8N	118.8E
	サンダカン	05.9N	118.1E
マレー半島東岸	クアラトレンガヌ	05.3N	103.2E
	シンガポール	01.3N	103.9E
セレベス海沿岸	サンボアング	06.9N	122.1E
	タラカン	03.3N	117.6E
	マナド	01.6N	124.9E
	トリトリ	01.1N	120.8E
ナツナ海沿岸	シンカワン	01.0N	109.0E
	パンカルピナン	02.1S	106.1E