

津波情報で観測値を発表する地点が増えます

気象庁は、平成 22 年 7 月 1 日より、津波の観測値を発表する地点を 173 ヶ所から 183 ヶ所に増やします。また、今回の追加により、全ての津波予報区に対して津波の観測値の発表が可能になります。

気象庁では、沿岸の津波観測点の潮位データをリアルタイムで監視することにより、津波警報・注意報発表時には、津波の観測情報として速やかに津波の実況をお知らせするとともに、実況にもとづいた津波警報・注意報の変更・解除等の判断を行っています。そのため、気象庁では、関係機関の協力のもとにより充実した津波の監視・観測体制の構築に努めてきたところです。

今般、新たに 7 ヶ所の沿岸の津波観測点と 3 ヶ所の GPS 波浪計のデータが活用可能となり、これらの観測点について津波の観測情報の提供を開始します。これにより、66 の津波予報区のうち、これまで津波観測点がなかった 2 つの予報区についても、それぞれ津波の実況監視と観測情報の提供が可能となります。また、GPS 波浪計は沖合に設置してあるため、津波が沿岸に到着する前に津波を観測できることが期待されます。

活用開始は平成 22 年 7 月 1 日 12 時の予定です。活用を開始する地点の詳細は別表および別紙をご覧ください。

本件に関する問い合わせ先：

地震火山部地震津波監視課 03-3212-8341 (内線 4542, 4555)

新たに津波情報で観測値の発表を開始する地点

沿岸の観測点 7ヶ所

所属都道府県	情報発表地点名称	地点名称の読み	所属津波予報区	所属
北海道	えりも町庶野	えりもちょうしょや	北海道太平洋沿岸中部	気象庁
北海道	室蘭港	むろらんこう	北海道太平洋沿岸西部	港湾局[室蘭]
神奈川県	小田原	おだわら	相模湾・三浦半島	気象庁
香川県	多度津港	たどつこう	香川県	港湾局[多度津港]
長崎県	対馬比田勝	つしまひたかつ	壱岐・対馬	気象庁
熊本県	苓北町都呂々*1	れいほくまちとろろ	熊本県天草灘沿岸	気象庁
大分県	佐伯市松浦*1	さいきしまつうら	大分県豊後水道沿岸	気象庁

*1 これまで予報区に津波観測点がなく、今回新たに観測が可能となる地点。

これらの沿岸の観測点については、「津波情報（津波観測に関する情報）」にて津波の観測値を発表するほか、「津波情報（各地の満潮時刻・津波の到達予想時刻に関する情報）」において津波の到達予想時刻や満潮時刻を発表します。

GPS 波浪計 3ヶ所

所属都道府県	情報発表地点名称	地点名称の読み	所属津波予報区	所属
岩手県	岩手久慈沖	いわてくじおき	岩手県	港湾局[岩手県北部沖]
福島県	福島小名浜沖	ふくしまおなはまおき	福島県	港湾局[福島県沖]
静岡県	静岡御前崎沖	しずおかおまえざきおき	静岡県	港湾局[静岡御前崎沖]

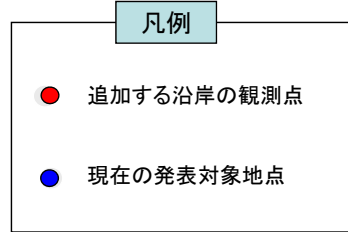
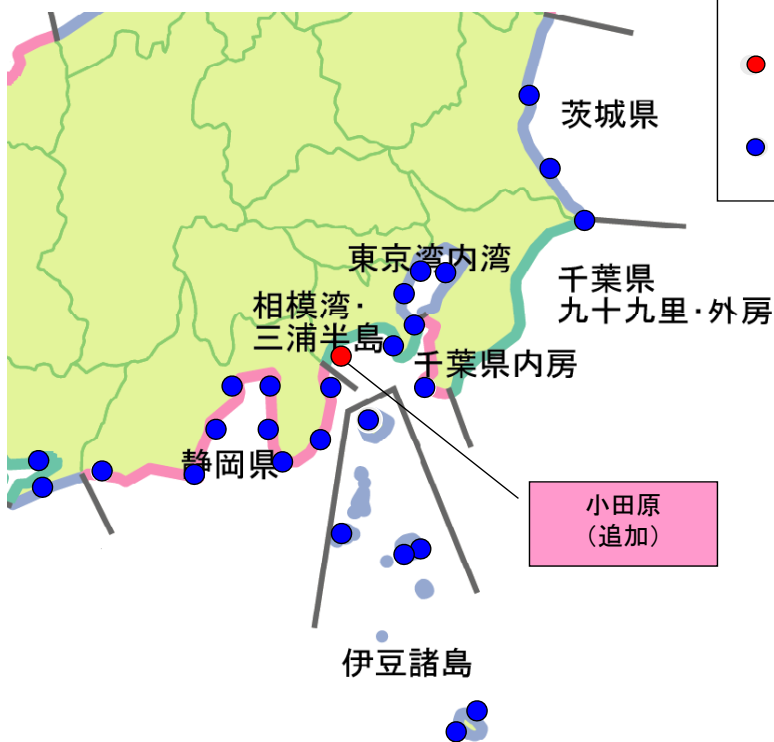
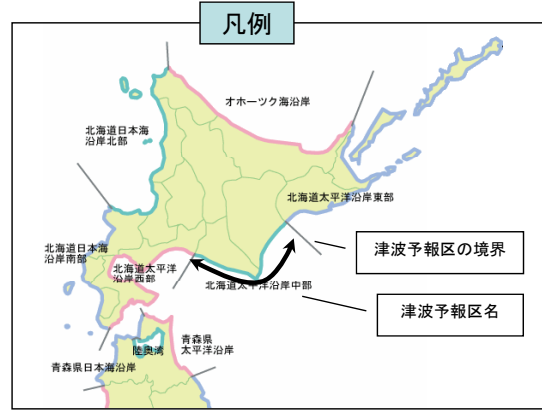
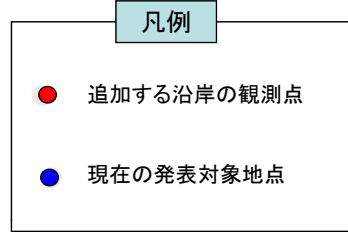
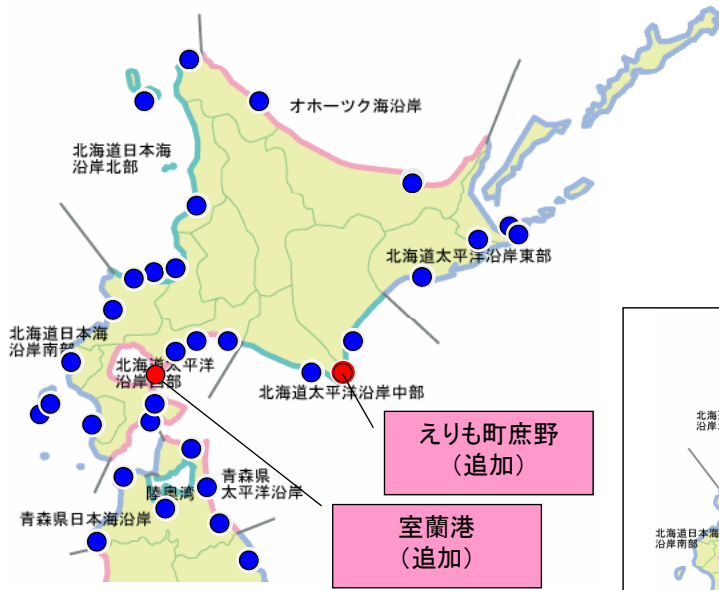
この3ヶ所を加えて全国で11ヶ所のGPS波浪計で情報発表が可能となります。これらのGPS波浪計については、「津波情報（津波観測に関する情報）」にて津波の観測値及び対応する沿岸で推定される津波の高さと到達時刻を発表します。

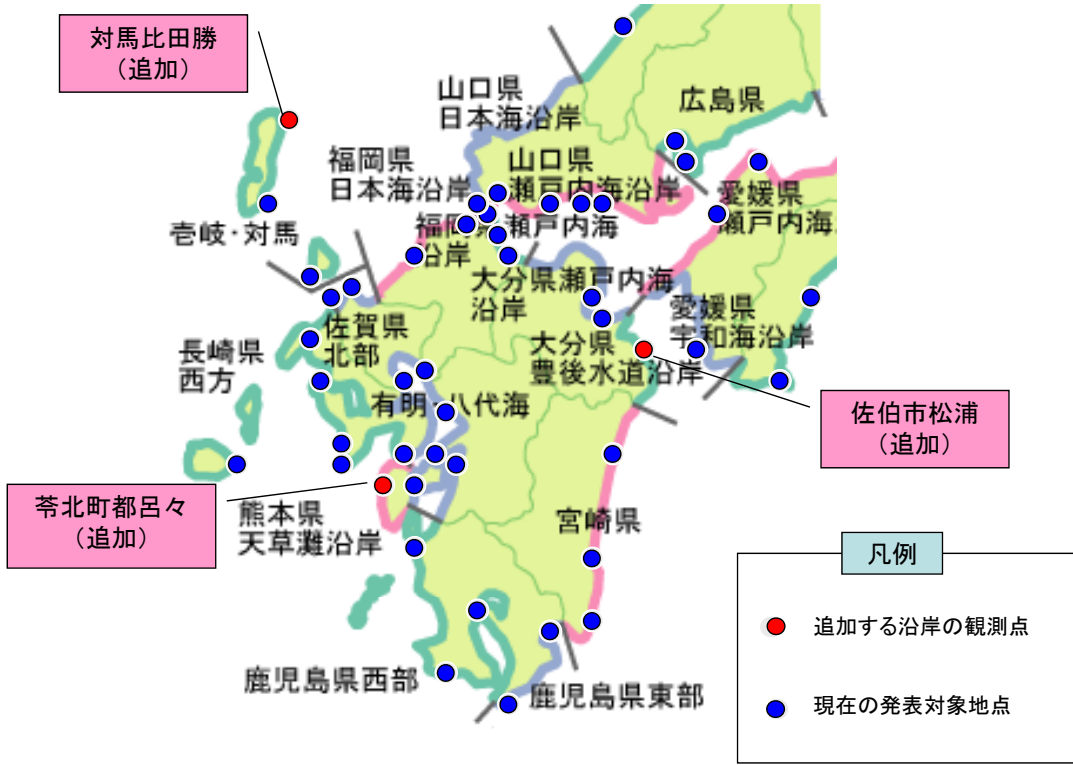
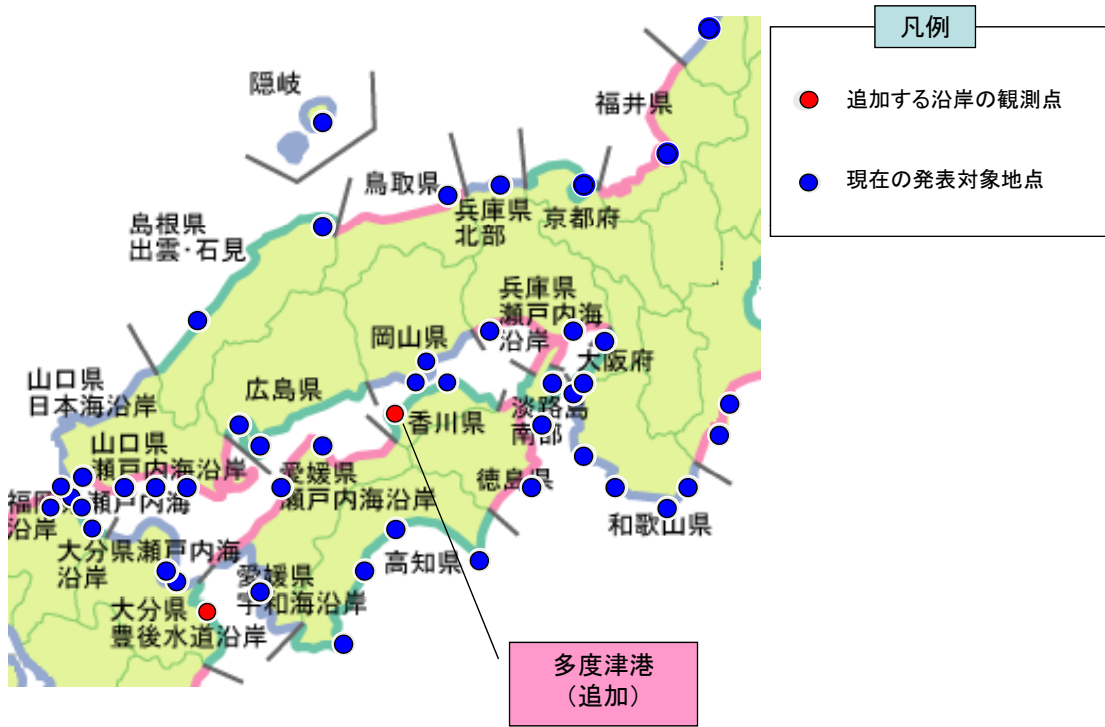
※所属のカッコ[]内は、所属機関での地点名称を示します。

参考：国土交通省港湾局「ナウファス（全国港湾海洋波浪情報網）」HP (<http://nowphas.mlit.go.jp/index.html>)

参考：「津波情報」の種類

種類	内容
津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報	各津波予報区の津波の到達予想時刻や予想される津波の高さを発表します。
各地の満潮時刻・津波の到達予想時刻に関する情報	主な地点の満潮時刻・津波の到達予想時刻を発表します。
津波観測に関する情報	実際に津波を観測した場合に、その時刻や高さを発表します。





凡例

- ◆ 追加するGPS波浪計
- ◆ 現在の発表対象地点

