

## 津波情報に活用する観測地点の追加について

気象庁は、関係機関の協力も得て、沿岸の津波観測点及び沖合津波計の潮位データをリアルタイムで監視し、津波警報等の発表時には速やかに津波の実況を津波情報としてお知らせするとともに、実況に基づき津波警報の切替え・解除等の判断を行っています。

「釜石沖海底津波計の潮位データの津波警報への活用について」(平成26年6月9日報道発表資料)の当該津波計からのデータについては、6月11日から先行して津波警報の切替えに活用していますが、今般、津波情報において津波の観測値を発表する準備が整ったことから、新たに津波情報に活用します。また、当該津波計の津波観測点としての名称を「岩手沖40kmA」及び「岩手沖70kmA」とします。

これにより、津波情報において津波の観測値を発表する津波観測点は225か所から227か所になります。

活用開始の時期は、平成26年7月29日12時の予定です。詳細については、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)

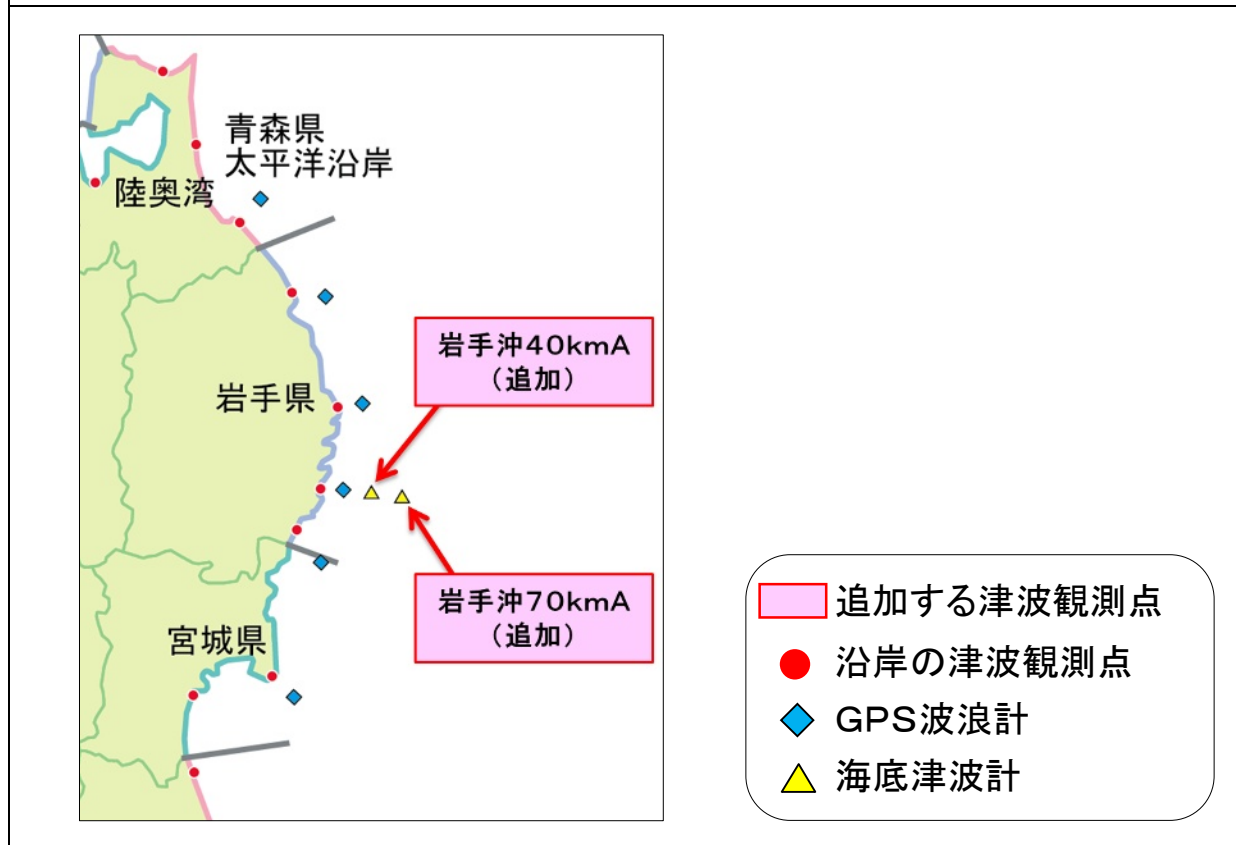
## 津波情報に活用する観測地点の追加について

津波情報への活用を開始する津波観測点(2か所)

都道府県	情報発表地点名称	地点名称の読み	津波予報区	所属
岩手県	岩手沖40kmA	いわておき40kmA	岩手県	東京大学地震研究所
岩手県	岩手沖70kmA	いわておき70kmA	岩手県	東京大学地震研究所

これらの観測点については、「津波情報(沖合の津波観測に関する情報)」において津波の観測値及び対応する津波予報区で推定される津波の到達時刻と高さを発表します。

## 追加する津波観測点の位置



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。
沖合の津波観測に関する情報	沖合で津波を観測した場合に、その時刻や高さを発表するとともに、沿岸で推定される津波の到達時刻や高さを発表します。
津波観測に関する情報	沿岸で津波を観測した場合に、その時刻や高さを発表します。

参考:津波の観測値を発表する津波観測点

