

いのちとくらしをまもる
防 災 減 災



令和7年12月19日
地震火山部

津波情報に活用する観測地点の変更について

国土地理院が運用している一部駿潮場の潮位観測が終了することに伴って、12月24日11時をもって、それら観測点の津波の観測値の発表を終了しますが、周辺の津波観測点等は引き続き活用可能なため、津波警報の発表等や実況監視には影響ありません。なお、当該地点における満潮時刻及び津波の到達予想時刻に関する情報は、防災対応の参考のため、引き続き発表します。

気象庁は、関係機関の協力を得て、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。

国土地理院が運用している一部駿潮場については、令和7年12月24日11時に潮位観測を終了することになりました。このため、潮位観測終了後は、別紙の観測点について津波情報における津波の観測値の発表は行いません※。一方、津波警報等の第1報は地震計のデータを基に発表しているため、その精度や迅速性に影響はありません。また、津波の実況監視や津波警報等の更新・解除には周辺の津波観測点を引き続き活用可能なため、それら業務へも影響はありません。なお、津波警報等の発表時には、当該地点における満潮時刻及び津波の到達予想時刻を引き続き発表するため、防災対応の参考にしていただきますようお願いします。

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444地点から433地点になります。

※関連システムの準備が整う令和8年3月12日までは「欠測」と発表

<国土地理院からのお知らせ>

https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_info_2025.html

<問合せ先>

地震火山部地震津波監視課 岡垣、桑山

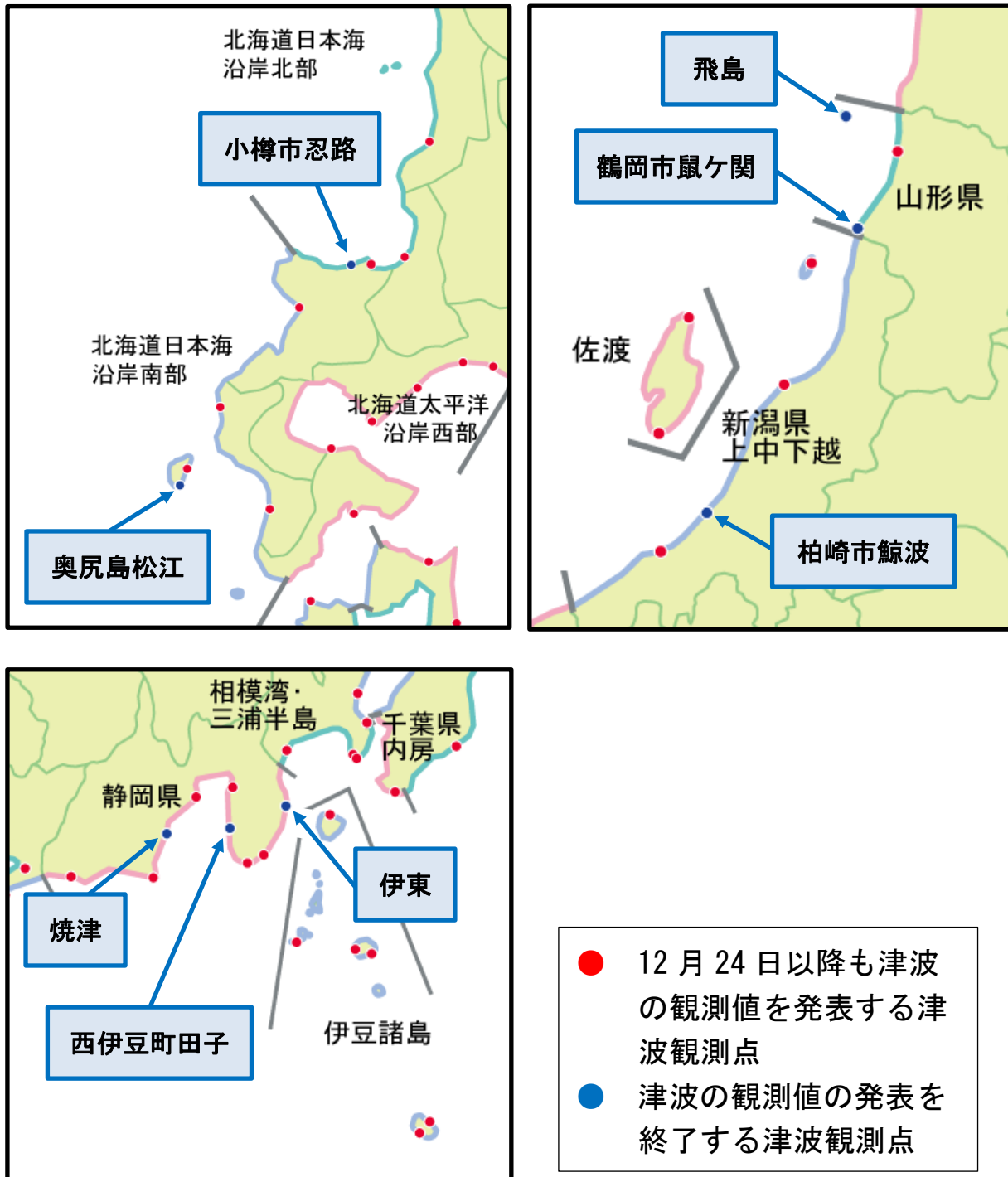
電話 03-6758-3900 (内線 5141、5142)

津波情報に活用する観測地点の変更について
津波の観測値の発表を終了する津波観測点（11か所）

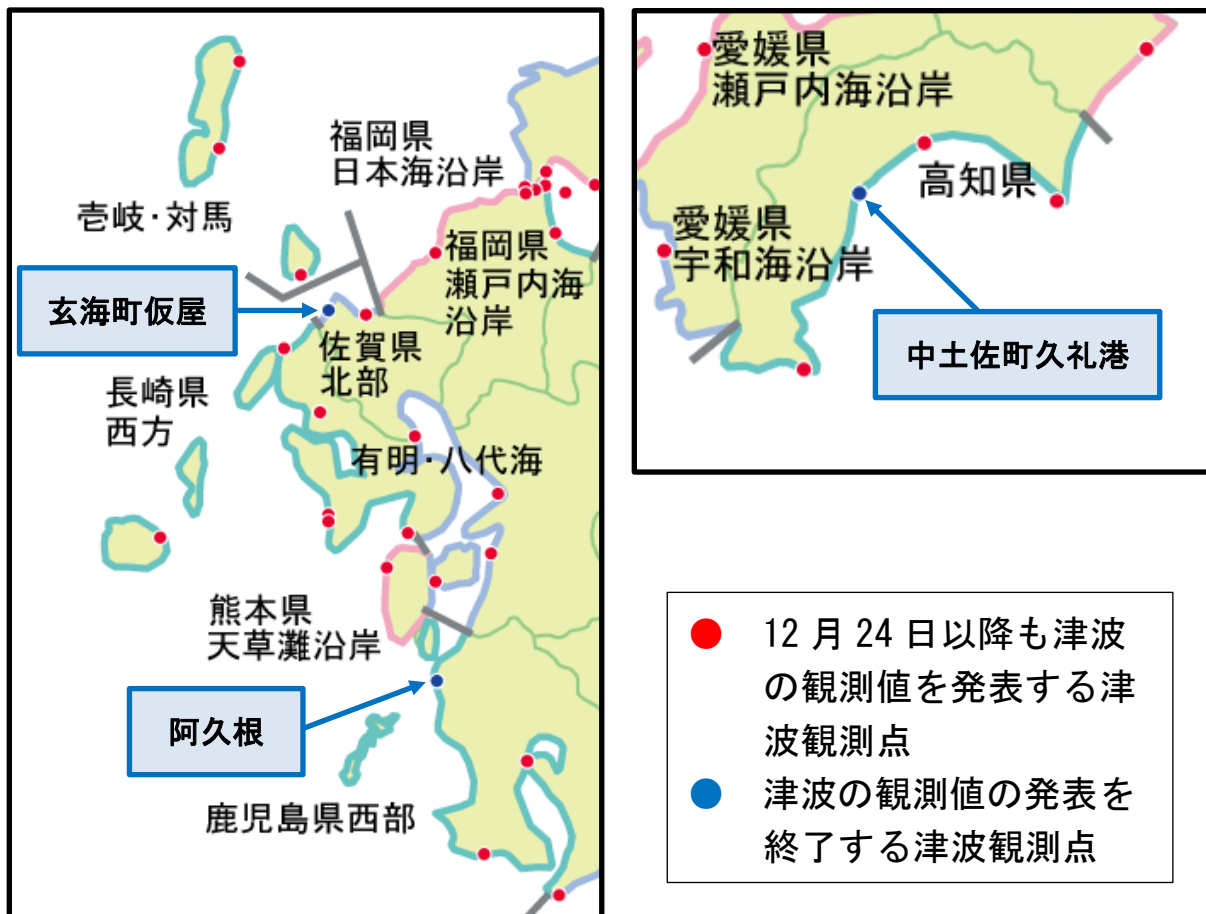
都道府県	情報発表地点名称	地点名称の読み	津波予報区	所属
北海道	小樽市忍路	おたるし おしょろ	北海道日本海沿岸 北部	国土地理院
北海道	奥尻島松江	おくしりとう まつえ	北海道日本海沿岸 南部	国土地理院
山形県	飛島	とびしま	山形県	国土地理院
山形県	鶴岡市鼠ヶ関	つるおかし ねずがせき	山形県	国土地理院
新潟県	柏崎市鯨波	かしわざきし くじらなみ	新潟県上中下越	国土地理院
静岡県	伊東	いとう	静岡県	国土地理院
静岡県	西伊豆町田子	にしいずちょう たご	静岡県	国土地理院
静岡県	焼津	やいづ	静岡県	国土地理院
高知県	中土佐町久礼港	なかとさちょう くれこう	高知県	国土地理院
佐賀県	玄海町仮屋	げんかいちょう かりや	佐賀県北部	国土地理院
鹿児島県	阿久根	あくね	鹿児島県西部	国土地理院

当該観測点については、令和7年12月24日11時以降、「津波観測に関する情報」での観測値の発表を終了します（令和8年3月12日までは「欠測」と発表）。「各地の満潮時刻・津波の到達予想時刻に関する情報」については、引き続き発表します。

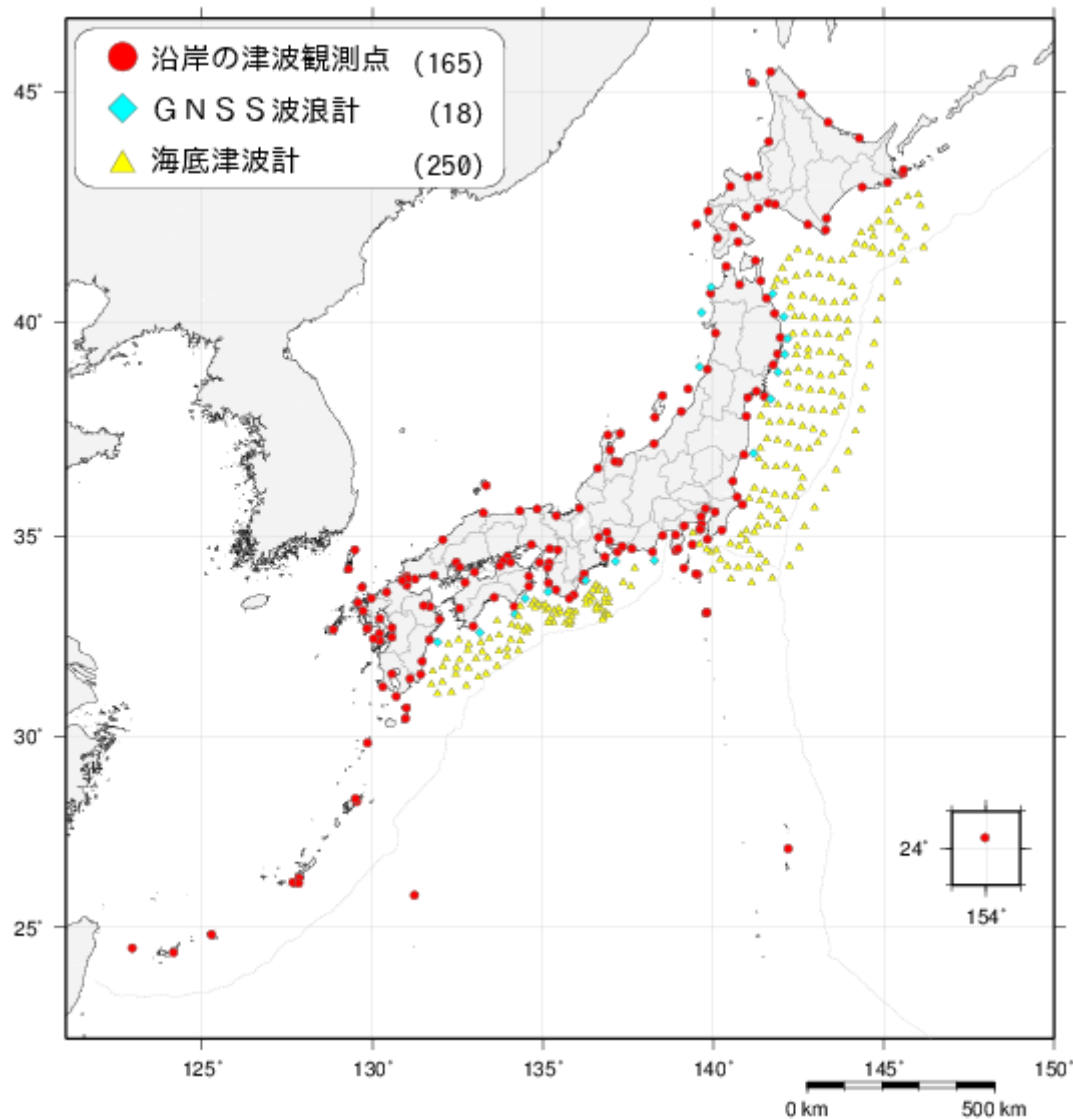
変更する津波観測点の位置



変更する津波観測点の位置



参考：津波の観測値を発表する津波観測点（令和7年12月24日11時以降）



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。