

津波予報の発表イメージ

若干の海面変動の可能性ある地震が発生した場合

ツナジヨウホウ 1 キョウ
 (STX)
 12 03 00 070907025500 C11 9999

津波情報（津波に関するその他の情報）
 平成19年 9月 7日02時55分 気象庁地震火山部

津波予報をお知らせします。

***** 本文 *****
 若干の海面変動が予想される沿岸は次のとおりです
 <若干の海面変動>
 宮古島・八重山地方

***** 津波予報の解説 *****
 <若干の海面変動>
 高いところでも0.2m未満の海面変動のため被害の心配はありません
 特段の防災対応の必要はありません

***** 震源要素の速報 *****
 [震源、規模]
 きょう07日02時51分ころ地震がありました。
 震源地は、台湾付近（北緯24.1度、東経122.3度）で、震源の深さは約30km、地震の規模（マグニチュード）は6.5と推定されます
 =
 (ETX)

津波予報の発表イメージ

津波警報・注意報を発表する地震が発生した場合（発表時）

ナジ^レヨ^クナ 1 キヨ^ク
 (STX)
 12 03 00 070113134500 C11 9999

津波情報（津波に関するその他の情報）
 平成19年 1月13日13時45分 気象庁地震火山部

津波予報をお知らせします。

***** 本文 *****
 若干の海面変動が予想される沿岸は次のとおりです
 <若干の海面変動>
 北海道日本海沿岸南部

***** 津波予報の解説 *****
 <若干の海面変動>
 高いところでも0.2m未満の海面変動のため被害の心配はありません
 特段の防災対応の必要はありません

***** 津波警報・注意報の発表状況 *****
 現在津波警報・注意報を発表している沿岸は次のとおりです
 <津波>
 北海道太平洋沿岸東部、オホーツク海沿岸
 <津波注意>
 北海道太平洋沿岸中部、北海道太平洋沿岸西部、北海道日本海沿岸北部、
 青森県太平洋沿岸、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、
 千葉県九十九里・外房、千葉県内房、伊豆諸島、相模湾・三浦半島、
 静岡県、三重県南部、和歌山県

***** 震源要素の速報 *****
 [震源、規模]
 きょう13日13時24分頃地震がありました
 震源地は、千島列島（北緯46.1度、東経153.9度）で、震源の深さは約30km、地震の規模（マグニチュード）は8.3と推定されます
 =
 (ETX)

津波警報・注意報を発表する地震が発生した場合（解除時）

ナジ^レヨ^クナ 1 キヨ^ク
 (STX)
 12 03 00 070113221500 C11 9999

津波情報（津波に関するその他の情報）
 平成19年 1月13日22時15分 気象庁地震火山部

津波予報をお知らせします。

***** 本文 *****
 海面変動の継続が予想される沿岸は次のとおりです

北海道太平洋沿岸東部、オホーツク海沿岸、北海道太平洋沿岸中部、
 北海道太平洋沿岸西部、青森県太平洋沿岸、岩手県、宮城県、福島県、
 茨城県、千葉県九十九里・外房、千葉県内房、伊豆諸島、小笠原諸島、
 相模湾・三浦半島、静岡県、三重県南部、和歌山県

13時24分に発生した千島列島を震源とする地震の津波注意報は
 22時10分に全て解除しましたが、これらの沿岸では津波に伴う海面変動
 が観測されておりますので、今後半日程度は継続する可能性が高いと考えら
 れます。
 海に入っの作業や釣り、海水浴などに際しては十分な注意が必要です。

***** 震源要素の速報 *****
 [震源、規模]
 きょう13日13時24分頃地震がありました
 震源地は、千島列島（北緯46.1度、東経153.9度）で、震源の深さは約30km、地震の規模（マグニチュード）は8.3と推定されます
 =
 (ETX)