

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

ツナミ 助村 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）**

ウツシヨウ 1 キョウ  
(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）**

ウツシヨウ 1 キョウ  
(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)