

## 令和7年7月30日08時25分頃のカムチャツカ半島付近の地震について

北海道太平洋沿岸の津波注意報を解除

ただし、北海道沿岸で今後1日程度は海面変動が継続

### 地震の概要

発生日時	7月30日 08時25分頃
マグニチュード	8.7(速報値)
発生場所	カムチャツカ半島付近

### ○防災上の留意事項

北海道太平洋沿岸に発表していた津波注意報は、これ以上津波が大きくなると判断し、7月31日16時30分にすべて解除しました。  
北海道沿岸では、引き続き海面変動が観測されております(津波予報を発表中です)ので、海に入っの作業や海水浴、磯釣り等を行う際には十分な留意が必要です。

この資料は速報を使用して作成しています。データは後日変更することがあります。

この資料に関する問合せ先: 札幌管区气象台地震火山課 TEL 011-611-6125

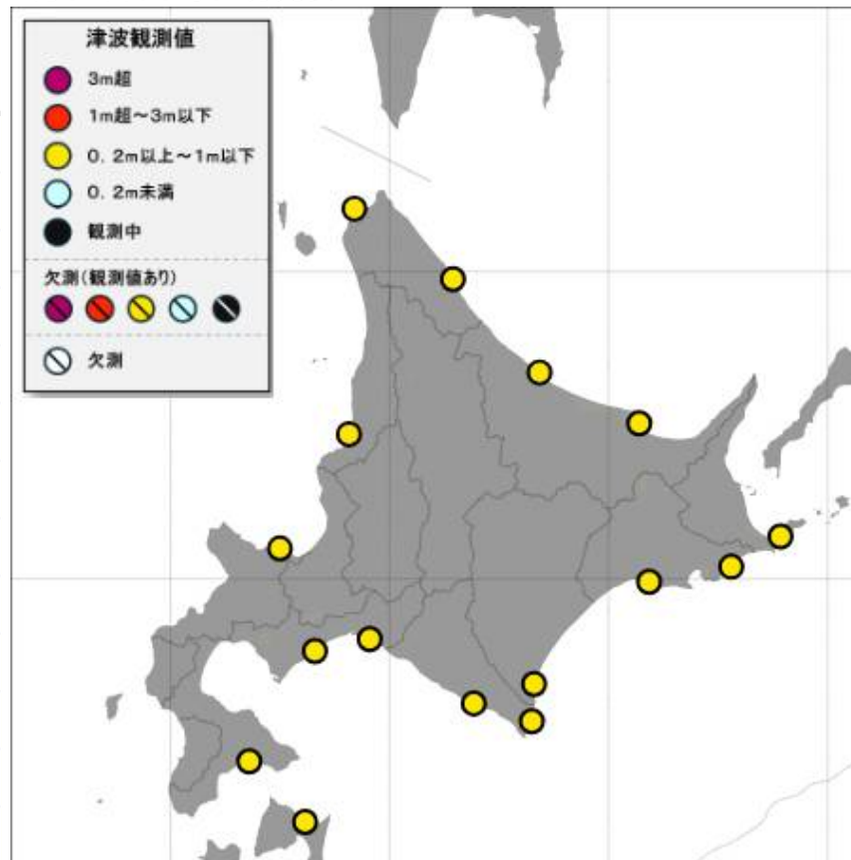
「令和7年7月30日08時25分頃のカムチャツカ半島付近の地震について」の地震解説資料は、本号(第4号)をもって終了します。

# 津波の観測状況

## 【主な観測点の観測値】

観測点名	該当予報区名	第一波 到達時刻	これまでの 最大波	高さ
浜中町霧多布港	北海道太平洋沿岸東部	30日10:20	30日13:11	0.6m
根室市花咲	北海道太平洋沿岸東部	30日10:17	30日14:57	0.8m
釧路	北海道太平洋沿岸東部	30日10:30	30日15:59	0.4m
浦河	北海道太平洋沿岸中部	--	30日16:06	0.2m
十勝港	北海道太平洋沿岸中部	30日10:32	31日01:18	0.7m
えりも町庶野	北海道太平洋沿岸中部	30日10:28	30日21:14	0.6m
苫小牧東港	北海道太平洋沿岸西部	30日11:10	30日19:04	0.5m
白老港	北海道太平洋沿岸西部	--	30日20:16	0.3m
函館	北海道太平洋沿岸西部	--	30日19:00	0.4m
留萌	北海道日本海沿岸北部	--	30日17:41	0.2m
小樽	北海道日本海沿岸北部	--	31日05:15	0.2m
稚内	北海道日本海沿岸北部	--	31日02:18	0.4m
枝幸港	オホーツク海沿岸	30日11:13	30日17:09	0.3m
紋別港	オホーツク海沿岸	30日10:59	30日11:15	0.3m
網走	オホーツク海沿岸	30日10:37	30日15:50	0.3m

7月31日06時51分発表



※大津波警報または津波警報を発表中で、観測された津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」と発表します。

※検潮所での津波の高さです。沿岸の地形の影響などにより、局所的に高くなることもあります。

最新の情報は、以下のページでご確認ください。

津波の観測状況：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#elem=info&contents=tsunami>