

いのちとくらしをまもる
防災減災

令和7年7月30日19時30分

札幌管区气象台

釧路地方气象台

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

津波警報	北海道太平洋沿岸東部 北海道太平洋沿岸中部 北海道太平洋沿岸西部	沿岸部や川沿いにいる人は直ちに安全な場所へ避難
津波注意報	北海道日本海沿岸北部 オホーツク海沿岸	海の中や海岸付近にいる人は直ちに海岸から避難

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

現在、津波警報・注意報を発表中です。

津波観測状況(7月30日18時44分現在)

地点	第一波到達時刻		これまでの最大波	
	時刻	向き	時刻	高さ
浜中町霧多布港	30日10時20分	押し	30日13時11分	0.6m
根室市花咲	30日10時17分	押し	30日14時57分	0.8m
釧路	30日10時30分	押し	30日15時59分	0.4m
浦河	識別不能		30日16時06分	0.2m
十勝港	30日10時32分	押し	30日16時51分	0.6m
えりも町庶野	30日10時28分	押し	30日14時02分	0.6m
苫小牧東港	30日11時10分	押し	30日18時05分	0.5m
函館	識別不能		30日16時45分	0.3m
留萌	識別不能		30日17時41分	0.2m
稚内	識別不能		30日16時39分	0.3m
枝幸港	30日11時13分	押し	30日17時09分	0.3m
紋別港	30日10時59分	押し	30日11時15分	0.3m
網走	30日10時37分	押し	30日15時50分	0.3m

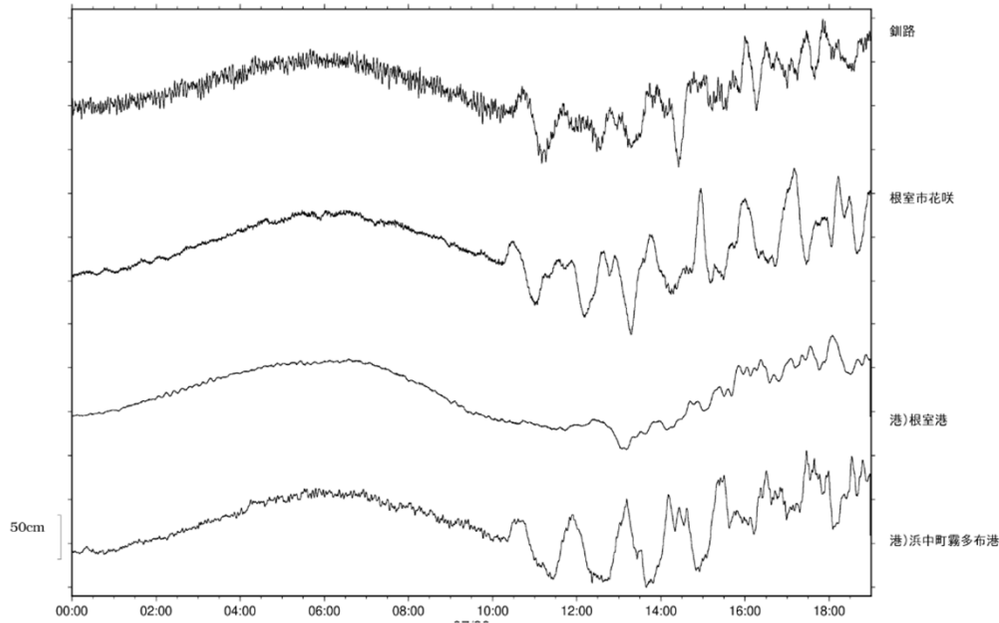
※ 図表の一部は、気象庁資料の報道発表資料第3報を使用しています。

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。

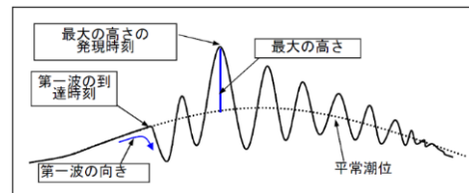
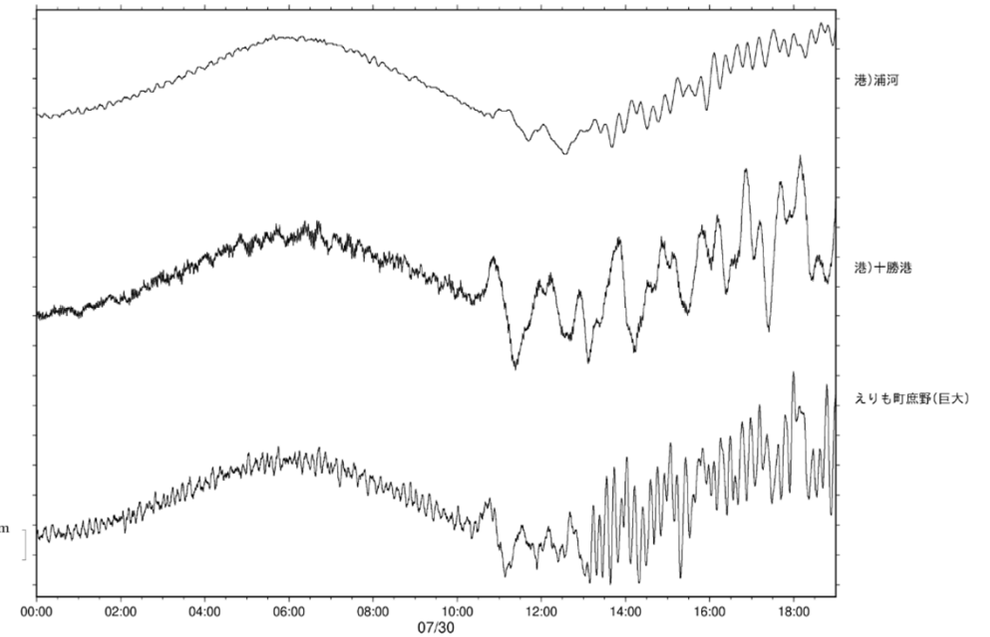
この資料に関する問合せ先: 釧路地方气象台 TEL 0154-31-5146

【津波観測状況(潮位波形)】 7月30日19時00分現在

北海道太平洋沿岸東部



北海道太平洋沿岸中部

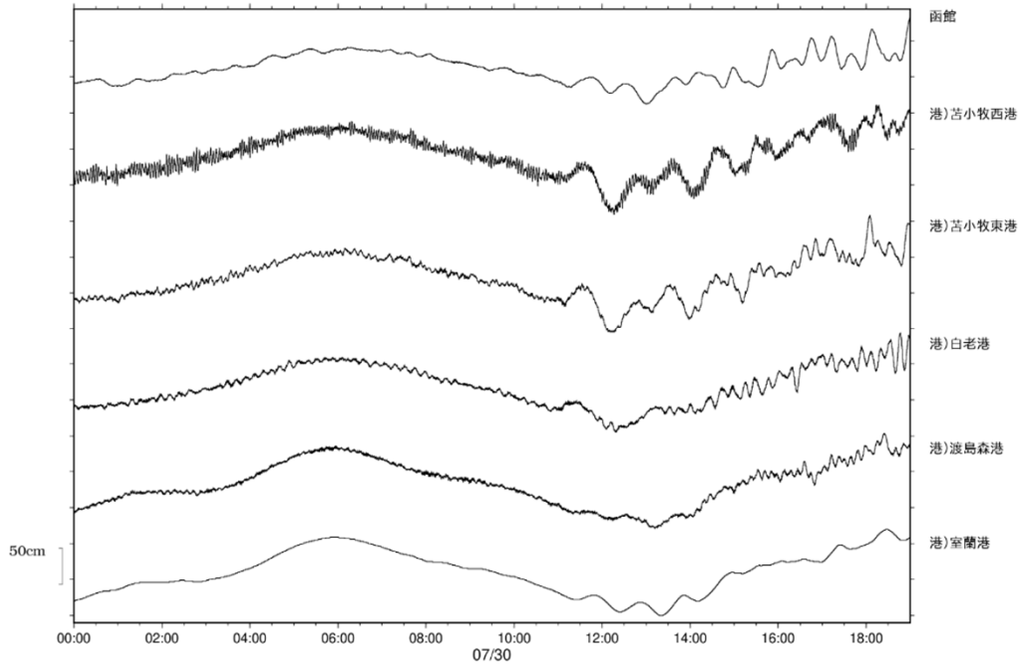


<津波の観測値について>

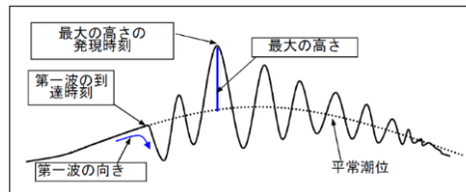
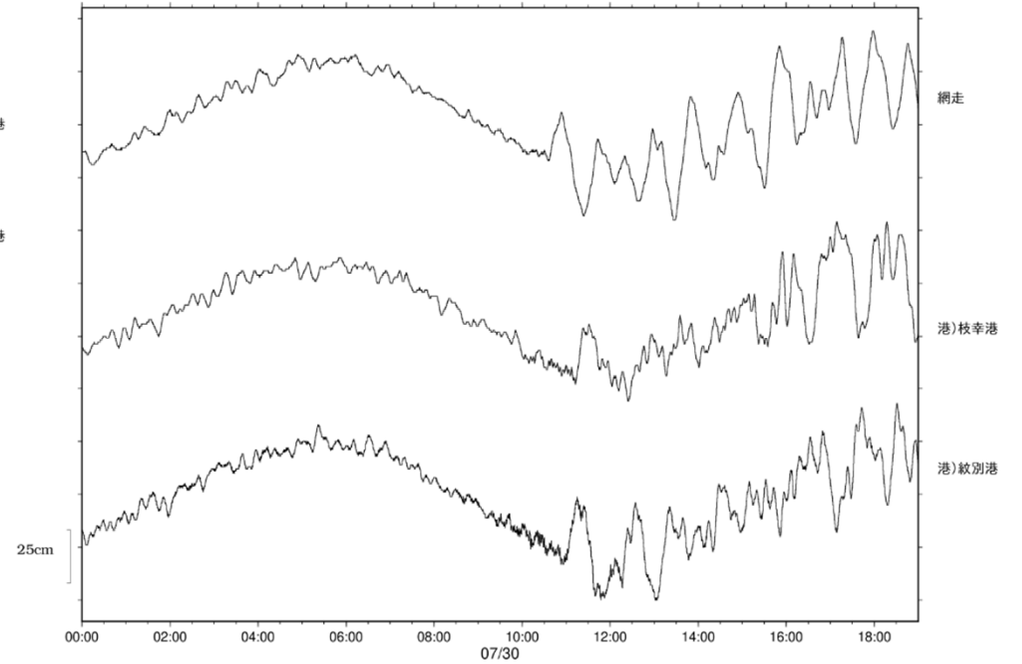
第一波の向きは、下方向が「引き」、上方向が「押し」となる（上図の例の場合は「引き」）。
「津波の高さ」とは、津波がない場合の潮位（平常潮位）と津波による実際の潮位との差のことである。

【津波観測状況(潮位波形)】 7月30日19時00分現在

北海道太平洋沿岸西部



オホーツク海沿岸

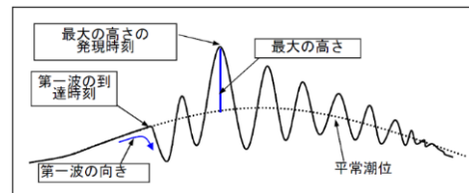
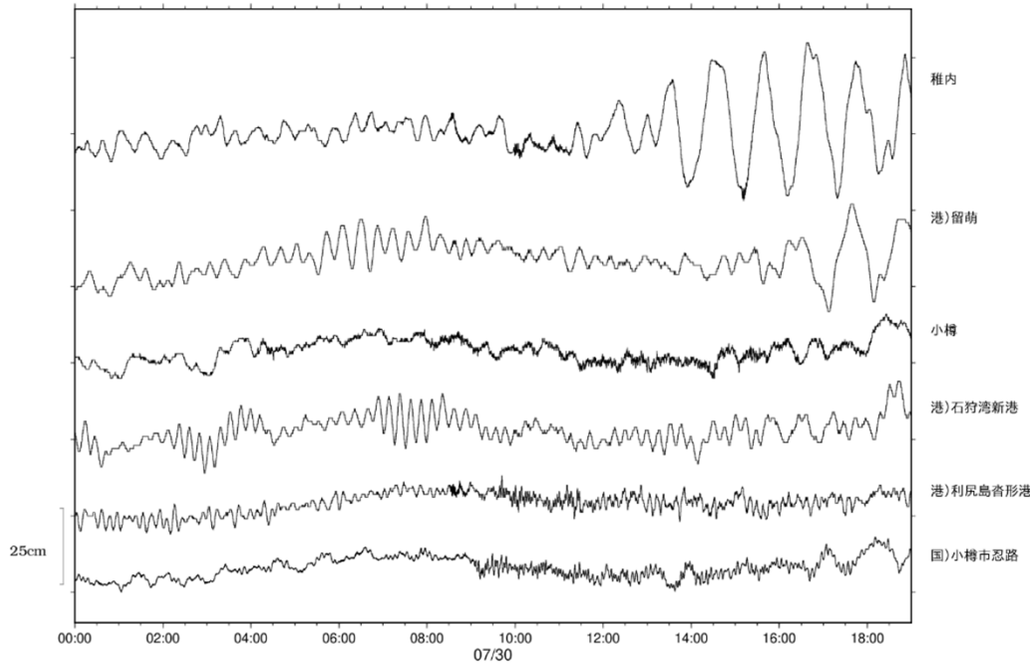


＜津波の観測値について＞

第一波の向きは、下方向が「引き」、上方向が「押し」となる（上図の例の場合は「引き」）。
「津波の高さ」とは、津波がない場合の潮位（平常潮位）と津波による実際の潮位との差のことである。

【津波観測状況(潮位波形)】 7月30日19時00分現在

北海道日本海沿岸北部



＜津波の観測値について＞

第一波の向きは、下方向が「引き」、上方向が「押し」となる（上図の例の場合は「引き」）。

「津波の高さ」とは、津波がない場合の潮位（平常潮位）と津波による実際の潮位との差のことである。

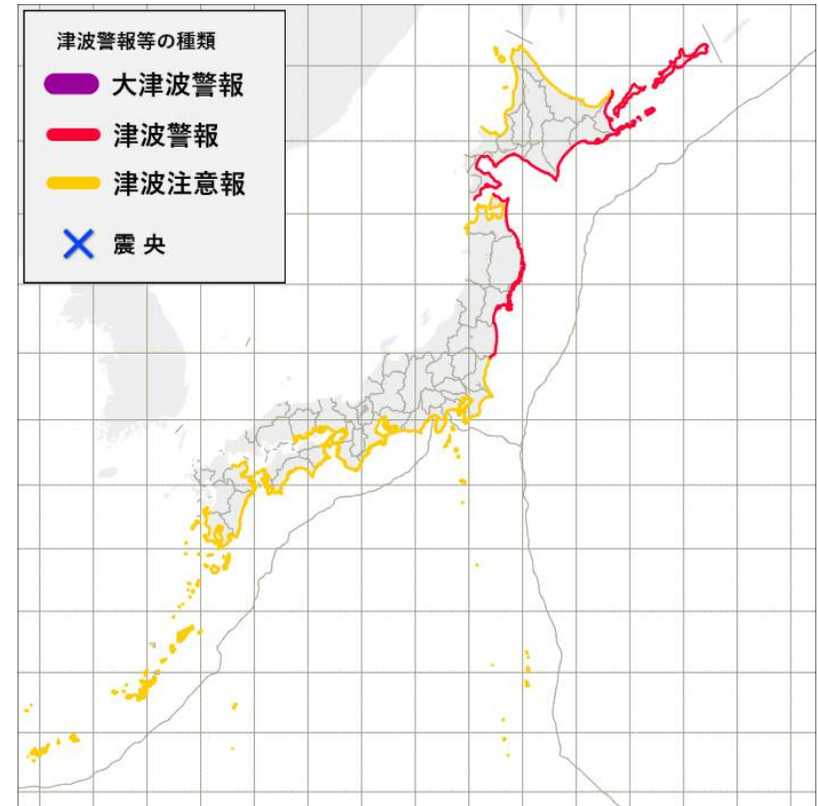
津波警報を発表

津波警報 北海道太平洋沿岸東部 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

津波を観測中！

沿岸部や川沿いにいる人は
すぐに高い所へ避難を！
既に避難をしている人は
避難の継続を！

7月30日18時30分発表



最新の情報は、以下のページでご確認ください。

津波警報等の発表状況：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami>

津波警報等の発表状況

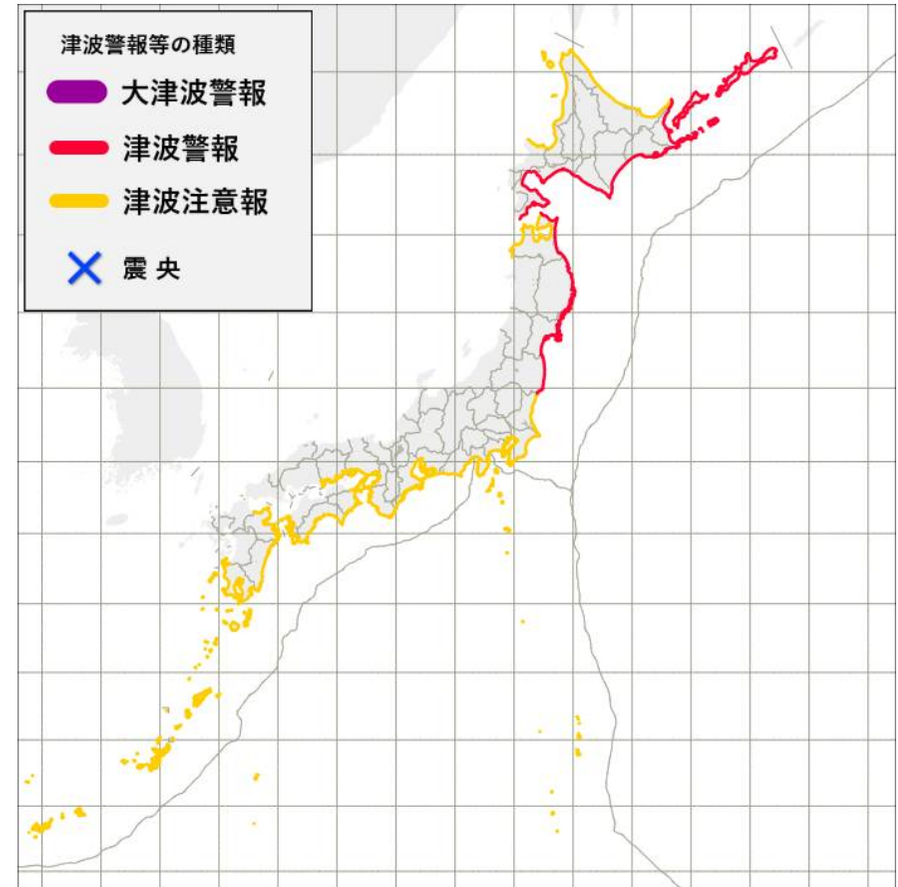
津波警報

北海道太平洋沿岸東部 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

津波注意報

北海道日本海沿岸北部 オホーツク海沿岸 青森県日本海沿岸 陸奥湾 茨城県 千葉県九十九里・外房 千葉県内房 東京湾内湾 伊豆諸島 小笠原諸島 相模湾・三浦半島 静岡県 愛知県外海 伊勢・三河湾 三重県南部 大阪府 兵庫県瀬戸内海沿岸 淡路島南部 和歌山県 岡山県 徳島県 愛媛県宇和海沿岸 高知県 大分県瀬戸内海沿岸 大分県豊後水道沿岸 宮崎県 鹿児島県東部 種子島・屋久島地方 奄美群島・トカラ列島 鹿児島県西部 沖縄本島地方 大東島地方 宮古島・八重山地方

7月30日18時30分発表



最新の情報は、以下のページでご確認ください。

津波警報等の発表状況:<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami>

防災上の留意事項と今後の見通し

(防災上の留意事項)

現在も引き続き津波が観測されており、津波による被害のおそれがあります。沿岸部や川沿いにいる人はただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。津波は繰り返し襲ってきます。津波が一時的に小さくなっている地域もありますが、再び上昇している観測点もあるため、警報が解除されるまで安全な場所から離れないでください。

(津波の推移の見通し)

今回の地震の周辺で発生した過去のほぼ同規模の地震による津波の観測記録から、少なくとも1日程度は津波の高い状態が継続する見込みです。津波が満潮と重なると潮位が現在より上昇する可能性があります。

発表した情報などについて

- 津波警報等の発表状況
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami>
- 津波の観測状況
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#elem=info&contents=tsunami>
- 潮位観測情報
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tidelevel>
- 地震情報
https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=earthquake_map
- 推計震度分布図
https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=estimated_intensity_map
- 長周期地震動に関する観測情報
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=ltpgm>
- 緊急地震速報の発表状況
https://www.data.jma.go.jp/eew/data/nc/pub_hist/index.html
- 発震機構解
<https://www.data.jma.go.jp/eew/data/mech/top.html>
- 震央分布
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=hypo>
- 地震から身を守るために
https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jishin/jishin_bosai/index.html
- 津波から身を守るために
https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jishin/tsunami_bosai/index.html
- 気象庁防災情報X(旧Twitter)
https://x.com/JMA_bousai

