

令和4年1月15日13時10分頃のトンガ諸島での噴火に伴う潮位変化について(第2号)

北海道の太平洋沿岸に発表していた津波注意報を、1月16日14時00分に全て解除しました

○防災上の留意事項

津波注意報が発表されていたことや、潮位変化が観測されていることについては、これまでの情報等により十分に理解されていると考えられます。また、これ以上潮位変化が高くなる可能性は小さくなったとみられます。ただし、海面変動はすぐには減衰せず、しばらく継続すると考えられますが、そのことを十分理解した上で行動頂ければ、潮位変化による災害のおそれはないとみられることから津波注意報を解除しました。

海に入っの作業や釣りなどに際しては十分な留意が必要です。

○津波の観測状況

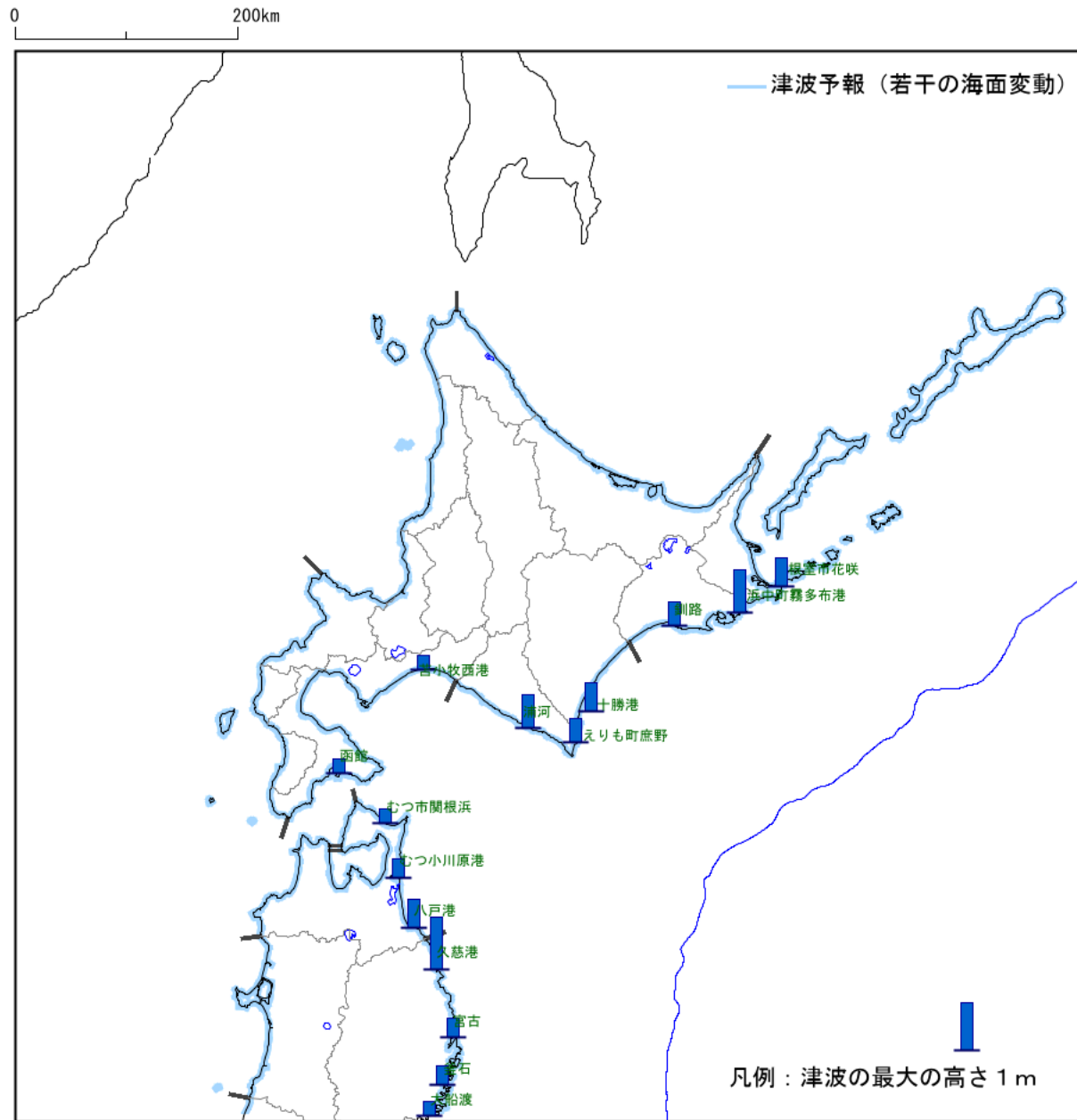
16日14時00分現在、北海道の主な観測点および観測値は以下のとおりです。

・浜中町霧多布港O. 9m(16日01時05分)・浦河O. 7m(16日05時15分)・根室市花咲O. 6m(16日05時03分)・十勝港O. 6m(16日00時22分)・釧路O. 5m(16日03時20分)・えりも町庶野O. 5m(15日23時55分)・函館O. 3m(16日02時40分)・苫小牧西港O. 3m(16日08時08分)

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：室蘭地方气象台 TEL 0143-22-3227

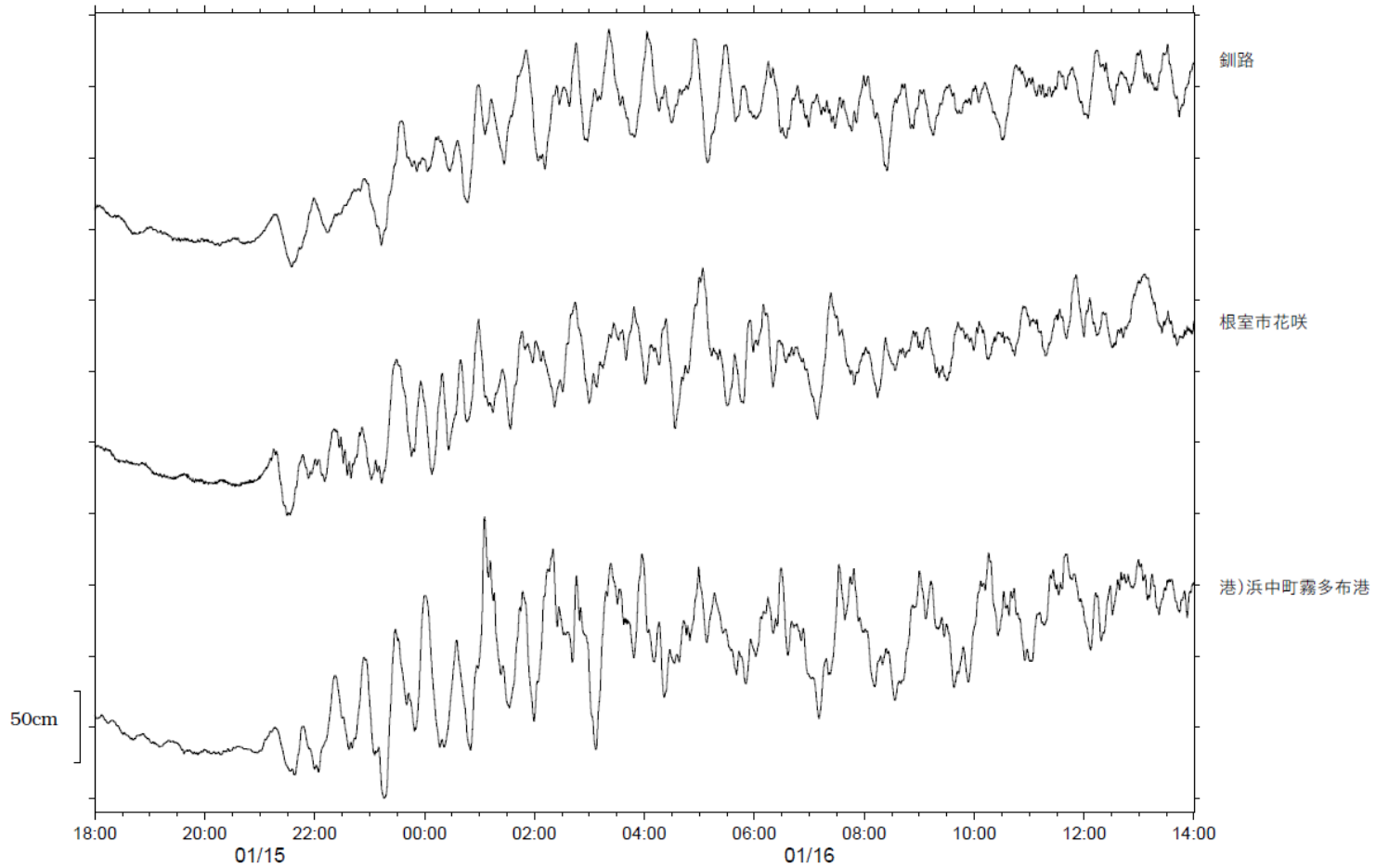
【津波の観測状況】 16日14時00分現在



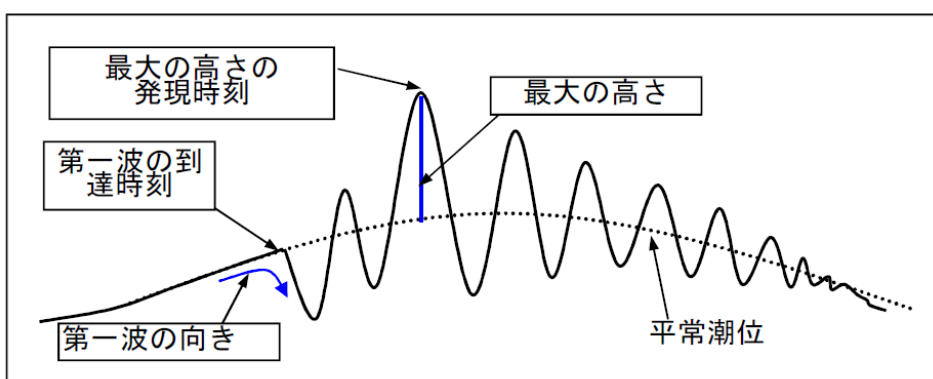
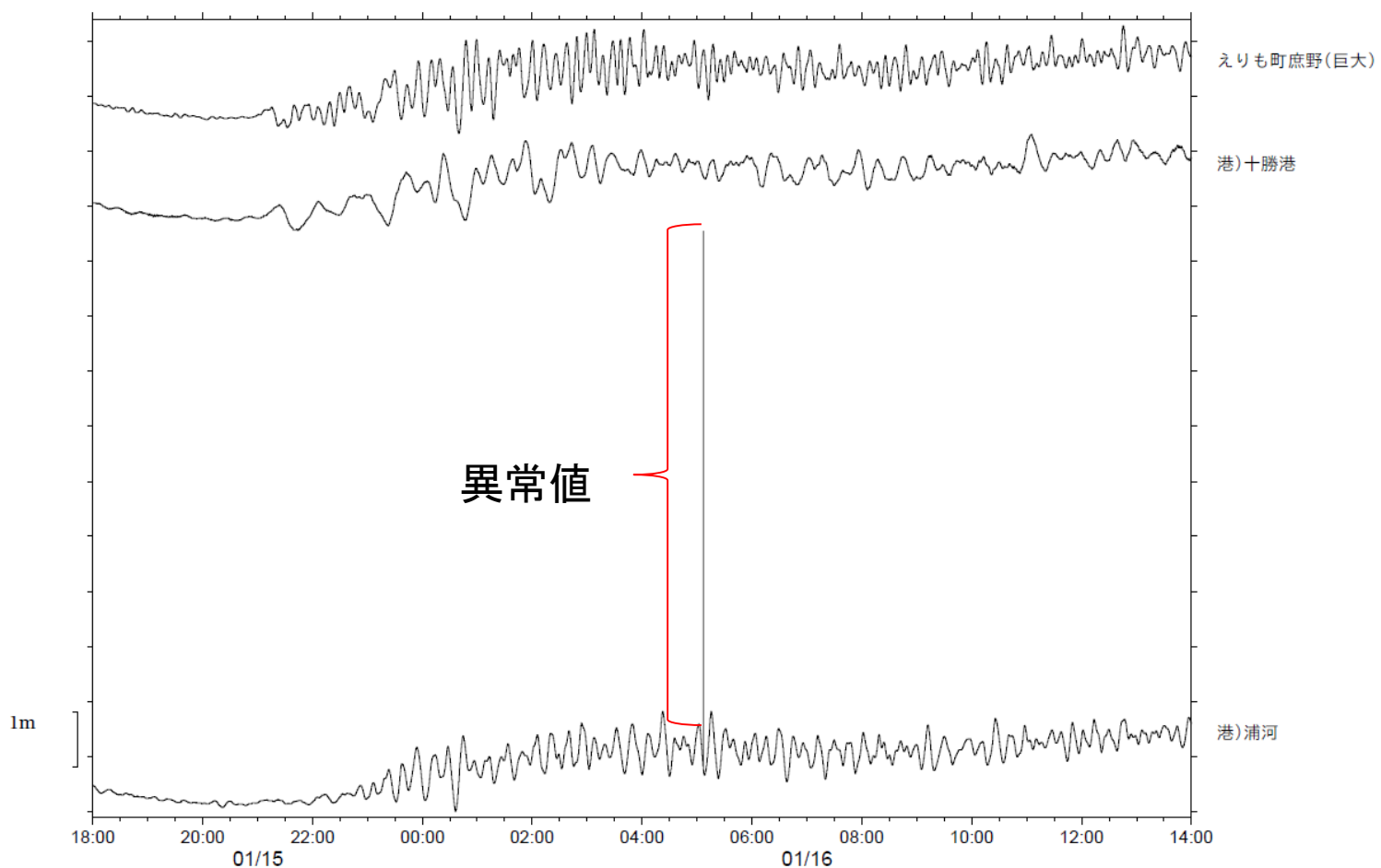
| 情報発表地点名 | 予想時刻 | 予想高さ | 満潮時刻 | 第1波時刻 | 第1波極性 | 最大波時刻 | 最大波高さ |
|---------|------|------|------|-----------|-------|-----------|-------|
| 釧路 | | | | 15日20時52分 | 押し | 16日03時20分 | 0.5 m |
| 根室市花咲 | | | | 15日21時01分 | 押し | 16日05時03分 | 0.6 m |
| 浜中町霧多布港 | | | | 15日21時03分 | 押し | 16日01時05分 | 0.9 m |
| 浦河 | | | | 15日21時43分 | 引き | 16日05時15分 | 0.7 m |
| 十勝港 | | | | 15日21時04分 | 押し | 16日00時22分 | 0.6 m |
| えりも町庶野 | | | | 15日20時58分 | 押し | 15日23時55分 | 0.5 m |
| 函館 | | | | 第1波識別不能 | | 16日02時40分 | 0.3 m |
| 苫小牧西港 | | | | 第1波識別不能 | | 16日08時08分 | 0.3 m |

【津波観測状況(潮位波形)】 1月16日14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



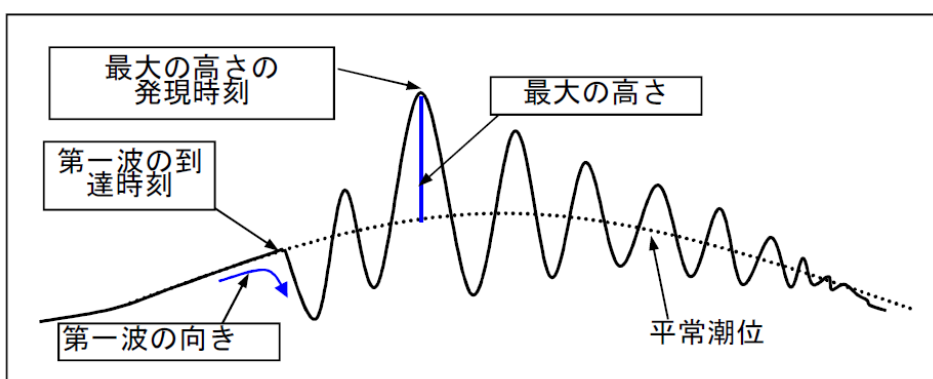
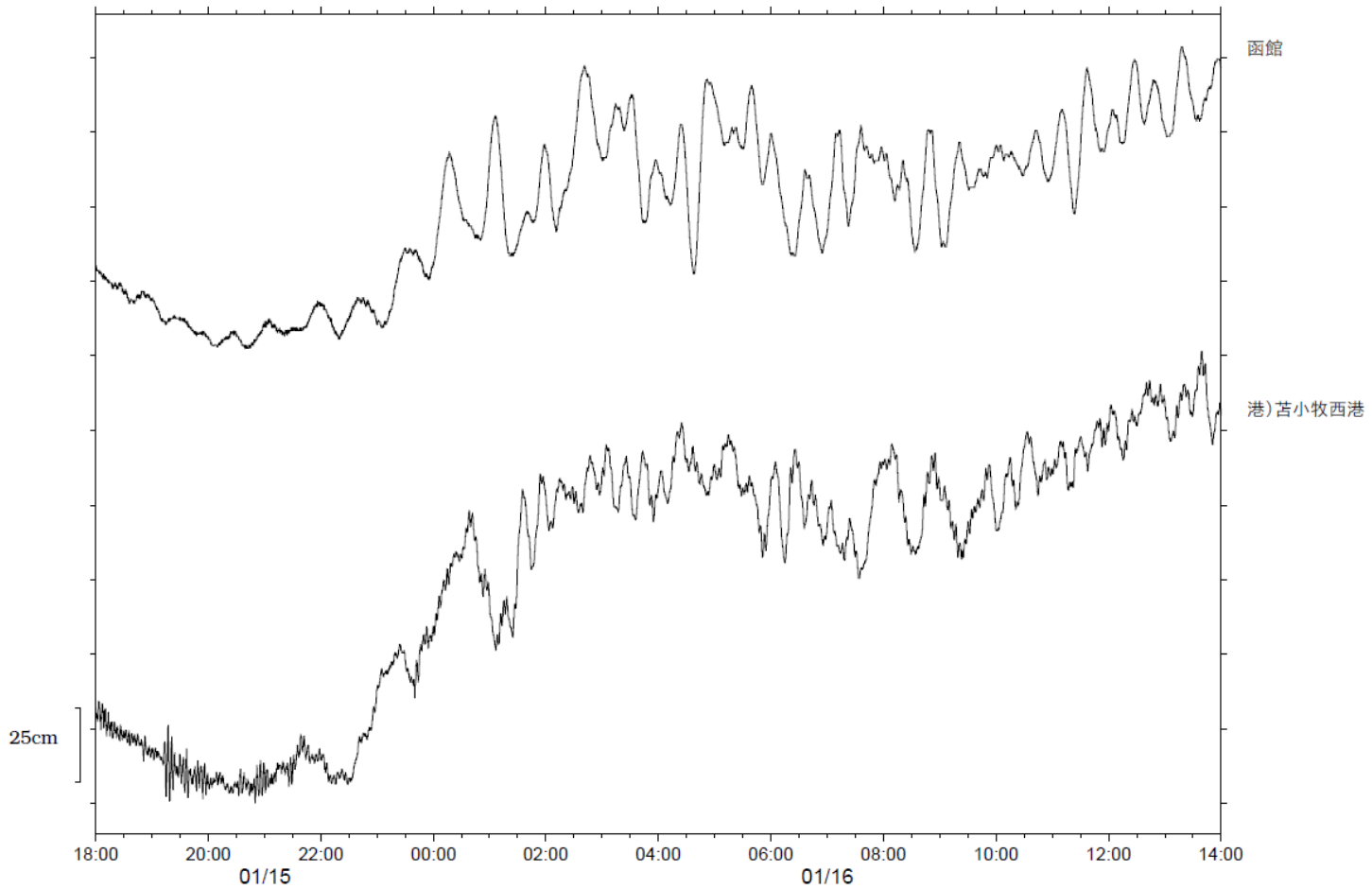
＜津波の観測値について＞

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)】 1月16日14時00分現在

北海道太平洋沿岸西部



＜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。