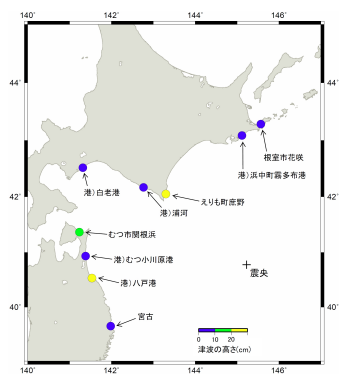
3月14日 三陸沖の地震による津波



各津波観測施設で観測した津波の最大の高さ (津波 を観測した地点のみ表示)

※ 港)は国土交通省港湾局の津波観測施設。 本資料では、津波情報で発表する観測点名称を用いている。

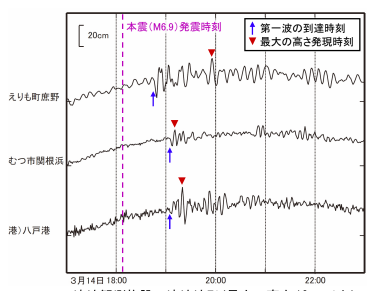
3月 14 日 18 時 12 分 発表の津波注意報 | 津波警報(大津波) | 津波警報(津波) | 津波注意報 All (fability consenseds (Deputifiers) (Expan Misteresting that Agrancy All (digitary consenseds (Deputifiers) (Expan Misteresting that Agrancy

3月 14 日の三陸沖の地震による津波に対して 発表した津波注意報

津波観測施設の津波観測値

観測点名	所属	第一波		最大の高さ	
		到達時刻*1	高さ*1	発現時刻	高さ
根室市花咲	気象庁	14日 18時56分	-2cm	14日 19時08分	6cm
浜中町霧多布港	国土交通省港湾局	14日 18時52分	-3cm	14日 19時40分	9cm
えりも町庶野*2	気象庁	14日 18時46分	−0.2m	14日 19時56分	0.2m
浦河	国土交通省港湾局	14日 18時 - 分	-	14日 19時55分	4cm
白老港	国土交通省港湾局	14日 - 時 - 分	ı	14日 20時48分	5cm
むつ市関根浜	気象庁	14日 19時05分	-8cm	14日 19時11分	10cm
むつ小川原港	国土交通省港湾局	14日 - 時 - 分	-	14日 20時22分	8cm
八戸港	国土交通省港湾局	14日 19時04分	-4cm	14日 19時20分	21cm
宮古*3	気象庁	14日 18時51分	-6cm	14日 19時00分	5cm

- ※ 所属機関の観測波形データをもとに気象庁で精査 した値。(観測データにバンドパスフィルターをか けて、その波形を用いて作成している)
- ※ 値は後日変更される場合がある。
- *1 高さの+は押し、-は引き。-は値が決定できない ことを示す。
- *2 巨大津波観測計により観測されたことを示す。(観測単位は 0.1m)
- *3 臨時観測点である(従来の観測点の近傍に設置)。



津波観測施設の津波波形(最大の高さ10cm以上) 港)は国土交通省港湾局、無印は気象庁の観測点

<津波の測り方の模式>

津波の観測値の測り方を示す。第一波の向きは、下方向 が「引き」、上方向が「押し」となる (下の例の場合は「引き」となる)。

