

2010年2月27日15時34分頃（日本時間）
南米西部（チリ中部沿岸）で発生した地震について

**青森県日本海沿岸の津波警報および
陸奥湾の津波注意報を解除
東北地方の太平洋沿岸で津波警報を継続中**

【地震・津波の状況】

昨日（27日）15時34分頃（日本時間）、南米西部（チリ中部沿岸）で発生したマグニチュード(M)8.6の地震により、太平洋沿岸の各地で津波が観測されています。現在までの津波観測状況から、21時13分に青森県日本海沿岸に発表していた津波警報および陸奥湾に発表していた津波注意報を解除しました。なお、青森県日本海沿岸と陸奥湾では、今後若干の海面変動の継続が予想されます。

また、東北地方の太平洋沿岸では引き続き津波警報を発表中ですので、警戒してください。

【津波警報の発表状況（東北地方）】

<津波>

青森県太平洋沿岸、岩手県、宮城県、福島県

【津波の観測状況（東北地方）】（28日21時20分現在）

検潮所で観測されている津波の高さは以下のとおりです。

なお、最大波は今後更新される可能性がありますので、最新の情報をご利用ください。

竜飛	第1波		(第1波識別不能)
	最大波	28日20時38分	0.2m
八戸	第1波	28日14時24分	(+) 0.2m
	最大波	28日17時44分	0.9m
むつ市関根浜	第1波	28日14時24分	(+) 微弱
	最大波	28日17時38分	0.5m
むつ小川原港	第1波	28日14時06分	(+) 0.1m
	最大波	28日15時52分	0.6m
青森	第1波		(第1波識別不能)
	最大波	28日20時00分	0.3m
宮古	第1波	28日14時09分	(+) 0.1m
	最大波	28日18時25分	0.7m
大船渡	第1波	28日14時09分	(+) 0.2m
	最大波	28日18時24分	0.4m
釜石	第1波	28日14時08分	(+) 0.2m

久慈港	最大波	28日18時24分		0.5m
	第1波	28日14時11分	(+)	0.3m
石巻市鮎川	最大波	28日17時01分		1.2m
	第1波	28日14時20分	(+)	0.2m
仙台港	最大波	28日17時37分		0.8m
	第1波			(第1波識別不能)
いわき市小名浜	最大波	28日20時52分		1.1m
	第1波	28日14時29分	(+)	0.4m
相馬	最大波	28日19時56分		0.8m
	第1波			(第1波識別不能)
	最大波	28日17時09分		0.8m

*** [沖合のGPS波浪計で観測した津波の観測値] ***

青森八戸沖*	第1波	28日14時23分	(+)	微弱
	最大波	28日17時35分		0.3m
岩手釜石沖*	第1波	28日14時39分	(+)	0.1m
	最大波	28日18時22分		0.2m
岩手宮古沖*	第1波	28日14時41分	(+)	0.1m
	最大波	28日18時17分		0.1m
宮城金華山沖*	第1波	28日14時12分	(+)	0.1m
	最大波	28日14時30分		0.1m
気仙沼広田湾沖*	第1波	28日14時00分	(+)	0.1m
	最大波	28日17時32分		0.2m

上記は沖合での観測値であり、沿岸では津波はさらに高くなります。

【防災上の注意事項】

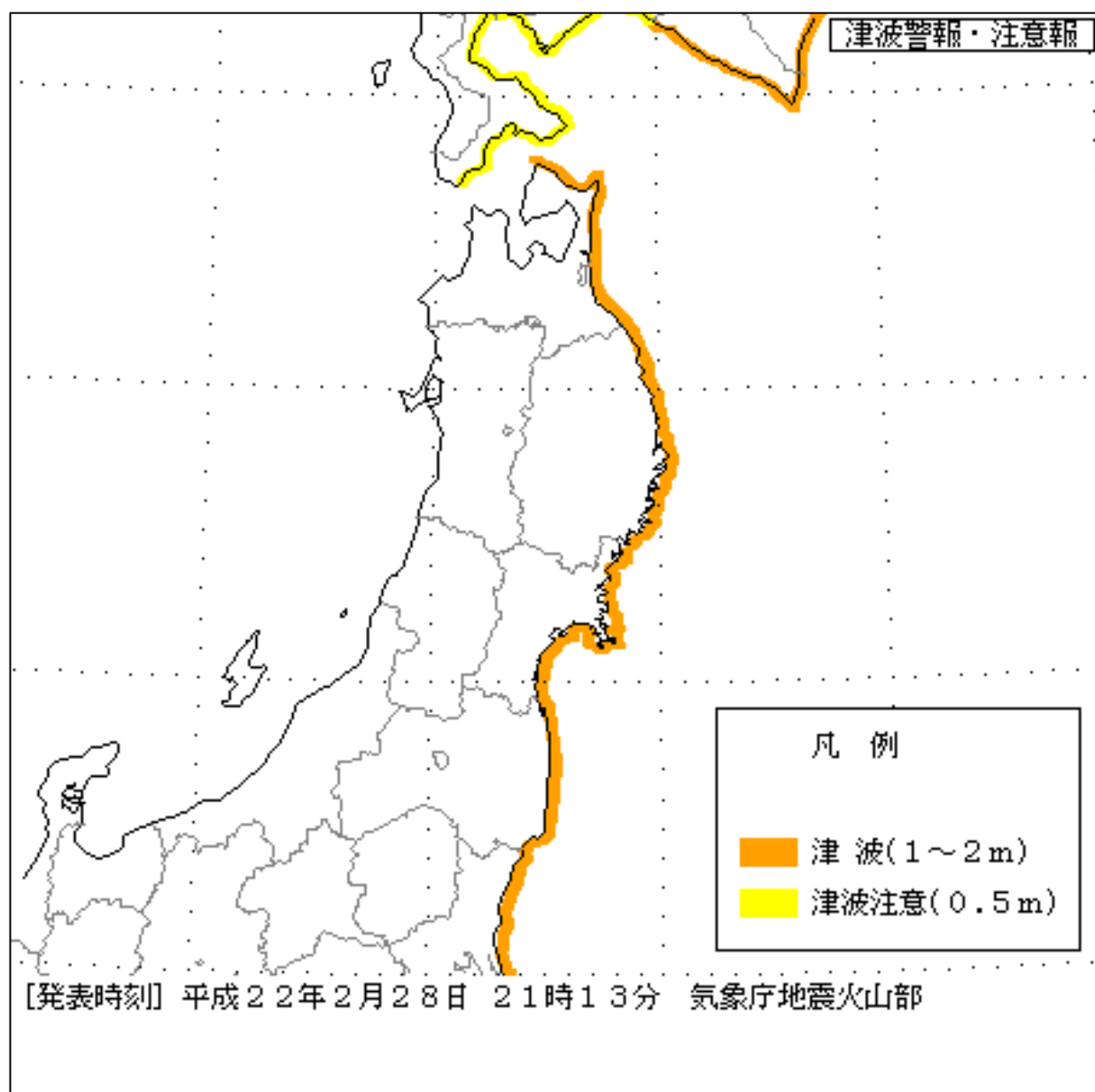
場所によっては、検潮所で観測された津波の高さより、さらに大きな津波が到達している可能性があります。また、津波は繰り返し来襲してきますので、今後の津波情報に十分注意するとともに、警報・注意報発表中は絶対に海岸に近づかないようにしてください。津波に対して、引き続き警戒が必要です。

【地震の概要】

今回の地震の震源地は、南米西部（チリ中部沿岸）（南緯36.1度、西経72.6度）で、地震の規模はM8.6と推定されます。

津波警報発表状況

21時13分現在



津波警報

青森県太平洋沿岸、岩手県、宮城県、福島県

津波観測状況図

21時20分現在

