

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

**東北地方に「大津波」「津波」の津波警報発表中  
太平洋沿岸で津波を観測中**

【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、北海道から沖縄にかけての太平洋沿岸等に「大津波」の津波警報、「津波」の津波警報、「津波注意」の津波注意報を発表しています。今後、津波の高さは更に高くなることも考えられますので、引き続き厳重に警戒してください。

【津波警報・津波注意報の発表状況（東北地方）】

＜大津波＞

青森県太平洋沿岸、岩手県、宮城県

＜津波＞

青森県日本海沿岸、福島県

＜津波注意＞

陸奥湾

【津波の観測状況（東北地方）】（28日17時01分現在）

検潮所で観測されている津波の高さは以下の通りです。

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15時54分	微弱
八戸	第1波	28日14時24分	(+) 0.2m
	最大波	28日16時25分	0.7m
むつ市関根浜	第1波	28日14時24分	(+) 微弱
	最大波	28日15時19分	0.2m
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16時29分	0.1m
宮古	第1波	28日14時09分	(+) 0.1m
	最大波	28日16時45分	0.5m
大船渡	第1波	28日14時09分	(+) 0.2m
	最大波	28日16時15分	0.3m

釜石	第1波	28日14時08分	(+)	0.2m
	最大波	28日15時39分		0.5m
久慈港	第1波	28日14時11分	(+)	0.3m
	最大波	28日15時49分		1.2m
石巻市鮎川	第1波	28日14時20分	(+)	0.2m
	最大波	28日16時19分		0.6m
仙台港	第1波			(第1波識別不能)
	最大波	28日15時41分		0.9m
いわき市小名浜	第1波	28日14時29分	(+)	0.4m
	最大波	28日16時30分		0.5m
相馬	第1波			(第1波識別不能)
	最大波	28日15時35分		0.6m

\*\*\* [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16時18分		0.3m
岩手釜石沖*	第1波	28日14時39分	(+)	0.1m
	最大波	28日15時41分		0.1m
岩手宮古沖*	第1波	28日14時41分	(+)	0.1m
	最大波	28日14時51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16時16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、引き続き厳重な警戒が必要です。

### 【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。

# 津波観測状況図

17時01分現在

