

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

**東北地方の太平洋沿岸の津波警報を
津波注意報に切り替え
東北地方の太平洋沿岸で津波を観測中**

【地震・津波の状況】

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、青森県太平洋沿岸、岩手県、宮城県、福島県に発表していた津波警報を01時07分に津波注意報に切り替えました。

【津波注意報の発表状況(東北地方)】

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)】(3月1日00時55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
	最大波	28日18時24分	0.5m
久慈港	第1波	28日14時11分	(+) 0.3m
	最大波	28日17時01分	1.2m

石巻市鮎川	第1波	28日14時20分	(+)	0.2m
	最大波	28日17時37分		0.8m
仙台港	第1波			(第1波識別不能)
	最大波	28日20時52分		1.1m
いわき市小名浜	第1波	28日14時29分	(+)	0.4m
	最大波	28日19時56分		0.8m
相馬	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】

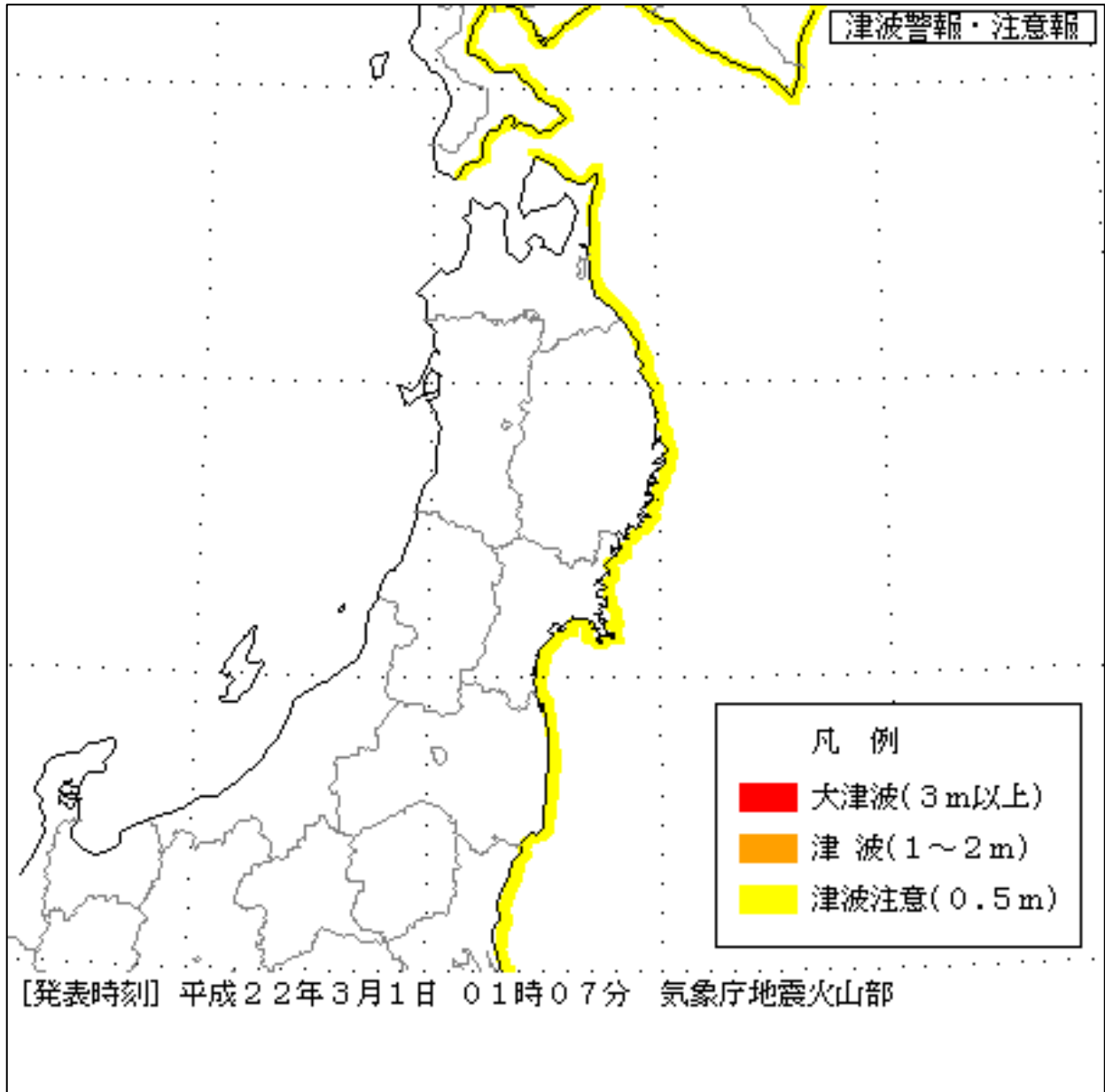
場所によっては、検潮所で観測された津波の高さより、さらに大きな津波が到達している可能性があります。また、津波は繰り返し来襲してきますので、今後の津波情報に十分注意してください。

【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

01時07分現在



津波観測状況図

00時55分現在

