

2011年3月11日14時46分頃の三陸沖の地震について

**岩手県に「大津波」の津波警報を発表中。
高い所で10m以上の津波が予想されます。
引き続き厳重に警戒。**

本日（11日）三陸沖で発生した地震により、岩手県に「大津波」の津波警報を発表しています。満潮時間が近づいています。満潮と重なると津波はさらに高くなります。引き続き厳重に警戒して下さい。

11日17時50分現在、岩手県では、宮古で4.0m以上、釜石で4.1m以上、大船渡で3.2m以上の津波を観測しています。

岩手県内の津波観測地点における、津波の観測状況は次のとおりです。

	第一波			最大波		
宮古	11日14時48分	押し	0.2m	11日15時21分		4.0m以上
釜石	11日14時45分	引き	0.1m	11日15時21分		4.1m以上
大船渡	11日14時46分	引き	0.2m	11日15時15分		3.2m以上

岩手県内の検潮所での満潮時間は次のとおりです。

久慈港	11日19時36分ころ
宮古	11日19時43分ころ
釜石	11日19時47分ころ
大船渡	11日19時46分ころ

【防災上の注意点】

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。満潮時間が近づいています。満潮と重なると津波はさらに高くなります。引き続き厳重に警戒して下さい。

【地震の概況】

本日（11日）14時46分頃、三陸沖（北緯38度6.2分、東経142度51.6分）で地震が発生しました。震源の深さは24km、地震の規模（マグニチュード）は8.8と推定されます（暫定値）。

※17時30分にマグニチュードを8.4から8.8に変更しました。

この地震により宮城県北部で震度7を観測したほか北海道地方から近畿地方にかけての広い範囲で震度6強～3を観測しました。県内では大船渡市などで震度6弱を観測するなど、全域で震度6弱～4を観測しました。

強い揺れを伴う多数の余震が観測されています。しばらくはこのような余震活動が続くと考えられます。揺れが大きかったところでは、余震により被害が大きくなる可能性がありますので、余震活動に注意して下さい。

気象庁は今回の地震を「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」と命名しました

【津波警報・注意報の発表状況と満潮時刻】

