報 道 発 表 資 料 平成23年12月8日16時00分 気 象 庁

### 「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」について(第60報)

### 〇余震活動等について

余震は、岩手県沖から茨城県沖にかけて、震源域に対応する長さ約 500km、幅約 200km の範囲に密集して発生しているほか、震源域に近い海溝軸の東側でも発生しています。また、福島県から茨城県の陸域の浅い場所では、11 月 20 日に M5.3 の地震(震度 5 強)が発生すると共に、M3~M4 程度の地震(震度 3~4) も多発するなど、活動が続いています。

これまでに発生した余震は、M7.0 以上は6 回、M6.0 以上は96 回、M5.0 以上は576 回です。また、最大震度4 以上を観測した余震は212 回です。(注: 余震回数は12 月8 日12 時現在の速報値で、後日の調査で変更になることがあります。)

### 〇余震の見通しについて

余震は次第に少なくなってきており、全体的には、M7.0以上の大きな余震が発生する可能性は低くなってきましたが、今後もまれに大きな余震が発生することがあります。また、これより規模の小さな地震でも、沿岸域や陸域で発生すると、場合により最大震度5弱以上の揺れとなることがありますので、注意してください。特に、福島県から茨城県の陸域では活動が続いており、この地域の活動に引き続き注意してください。

余震は、広い範囲で発生しているため、同じ規模の余震であっても、発生する場所により各地での震度は異なります。

#### ○防災上の留意事項

引き続き余震による強い揺れに警戒してください。また、これまでの強い揺れのために 地盤がゆるんでいる地域では、降雨や余震による土砂災害の発生する危険性が高まってい ますので、併せて警戒してください。なお、余震活動地域の外側の長野県北部〜新潟県中 越地方、静岡県東部、秋田県内陸北部、茨城県南部、長野県中部でも最大震度5強以上の 地震が発生しています。このように、余震活動地域の外側でも地震活動が高まっていると 考えられますので、常日頃から地震への備えをお願いします。

復旧活動など屋外で行動する場合は、余震の揺れによって二次災害のおそれがあります ので、十分に安全を確認して行動するよう心がけてください。

また、大きな余震が発生すると津波が発生する可能性があります。海岸で強い揺れを感じた場合、また、揺れを感じなくても津波警報や津波注意報が発表された場合には、直ちに海岸から離れ高台等の安全な場所に避難してください。

本件に関する問い合わせ先 気象庁地震火山部 地震予知情報課 (内線 4721、4724) 地震津波監視課 (内線 4542) 平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震(平成23年3月11日14時~) 震度4以上の最大震度別地震回数表(本震を含む)

※この資料は速報値であり、後日修正されることがあります。

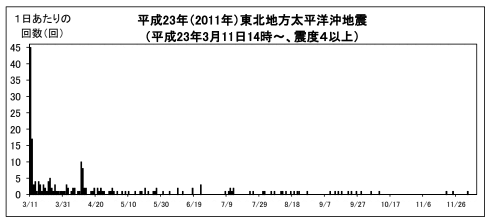
月別回数

期間		最	震度4以上を				
初间	4	5弱	5強	6弱	6強	7	観測した回数
3/11 14:00 - 3/31 24:00	81	15	6	0	1	1	104
4/ 1 00:00 - 4/30 24:00	40	7	0	2	1	0	50
5/ 1 00:00 - 5/31 24:00	14	2	0	0	0	0	16
6/ 1 00:00 - 6/30 24:00	7	2	0	0	0	0	9
7/ 1 00:00 - 7/31 24:00	7	1	2	0	0	0	10
8/ 1 00:00 - 8/31 24:00	9	2	0	0	0	0	11
9/ 1 00:00 - 9/30 24:00	6	1	1	0	0	0	8
10/1 00:00 - 10/31 24:00	2	0	0	0	0	0	2
11/1 00:00 - 11/30 24:00	1	0	1	0	0	0	2
12/1 00:00 -12/8 12:00	1	0	0	0	0	0	1
総計	168	30	10	2	2	1	213

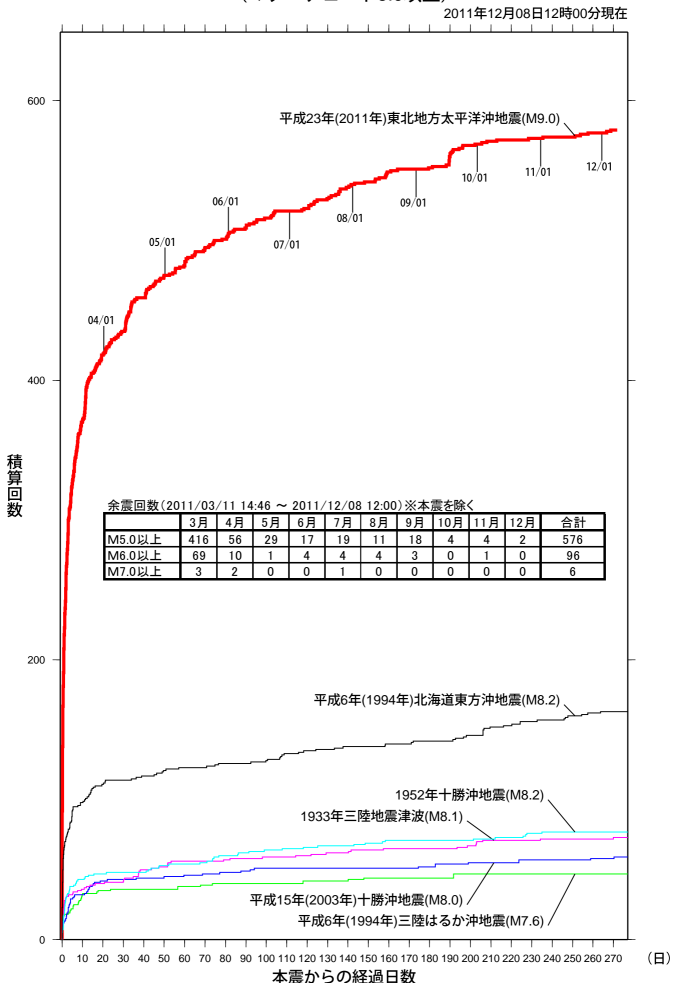
(震度7は本震)

※3月11日~10月31日の日別回数については、下記のURLをご覧ください。 http://www.seisvol.kishou.go.jp/eq/2011 03 11 tohoku/yukankako.pdf

日別回数							
#889		最	震度4以上を				
期間	4	5弱	5強	6弱	6強	7	観測した回数
11/ 1 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/ 2 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/3 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/4 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/ 5 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/6 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/ 7 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/8 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/ 9 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/10 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/11 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/12 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/13 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/14 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/15 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/16 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/17 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/18 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/19 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/20 00:00 - 24:00	0	0	1	0	0	0	1
11/21 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/22 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/23 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/24 00:00 - 24:00	1	0	0	0	0	0	1
11/25 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/26 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/27 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/28 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/29 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11/30 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
12/ 1 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
12/ 2 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
12/3 00:00 - 24:00	1	0	0	0	0	0	1
12/4 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
12/ 5 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
12/6 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
12/ 7 00:00 - 24:00	0	0	0	0	0	0	0
12/8 00:00 - 12:00	0	0	0	0	0	0	0

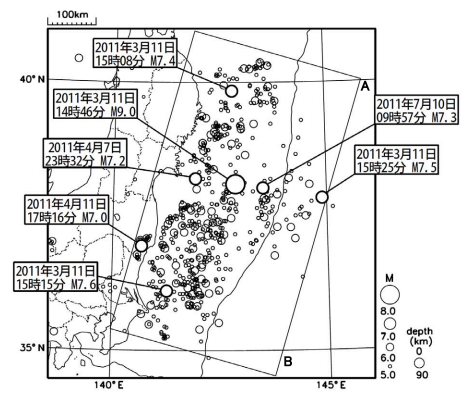


# 海域で発生した主な地震の余震回数比較(※本震を含む) (マグニチュード5.0以上)



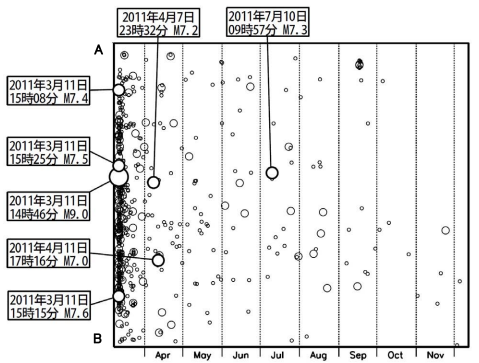
# 平成 23 年 (2011 年) 東北地方太平洋沖地震 余震の発生状況

## 震央分布図 (2011年3月11日12時00分~12月8日12時00分、深さ90km以浅、M≥5.0)



丸の大きさはマグニチュードの大きさを表す。 M7.0 以上の地震に吹き出しをつけている。

## 上図矩形内の時空間分布図(A-B 投影)



横軸は時間、縦軸は上図の A-B の範囲を示す。 発生した時刻にマグニチュードの大きさに対応した丸を示した。