

報道発表資料
平成23年3月16日15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19報)

○余震活動の状況

活発な余震活動が続いている。昨日(15日12時)以降、本日(16日12時)までにM6.0以上の余震は3回発生し、これまでに発生したM7.0以上の余震は3回、M6.0以上の余震は48回です。これまでの最大余震は、3月11日15時25分のM7.5の地震です。

余震は、岩手県沖から茨城県沖の長さ約500km、幅約200kmの広い範囲で発生しています。過去の事例から見ても、今回の余震活動は極めて活発な状況です。

○余震の見通しについて

余震活動は非常に活発です。広い範囲で余震が発生しているため、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。

今後も、岩手県沖から茨城県沖の領域では大きな余震が時々発生し、震源地に近いところでは、最大震度5弱以上となる可能性があります。場合によっては、震度6弱～6強となる余震が発生する可能性もありますので警戒して下さい。

○防災上の留意事項

揺れの強かった地域では、土砂災害や家屋の倒壊などの危険性が高まっていますので、余震による強い揺れに引き続き警戒してください。

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。

(添付資料：震度回数表、余震回数比較図、余震発生状況、参考資料)

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4559)

平成23年3月16日13時現在
気象庁地震火山部

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～3月16日13時)

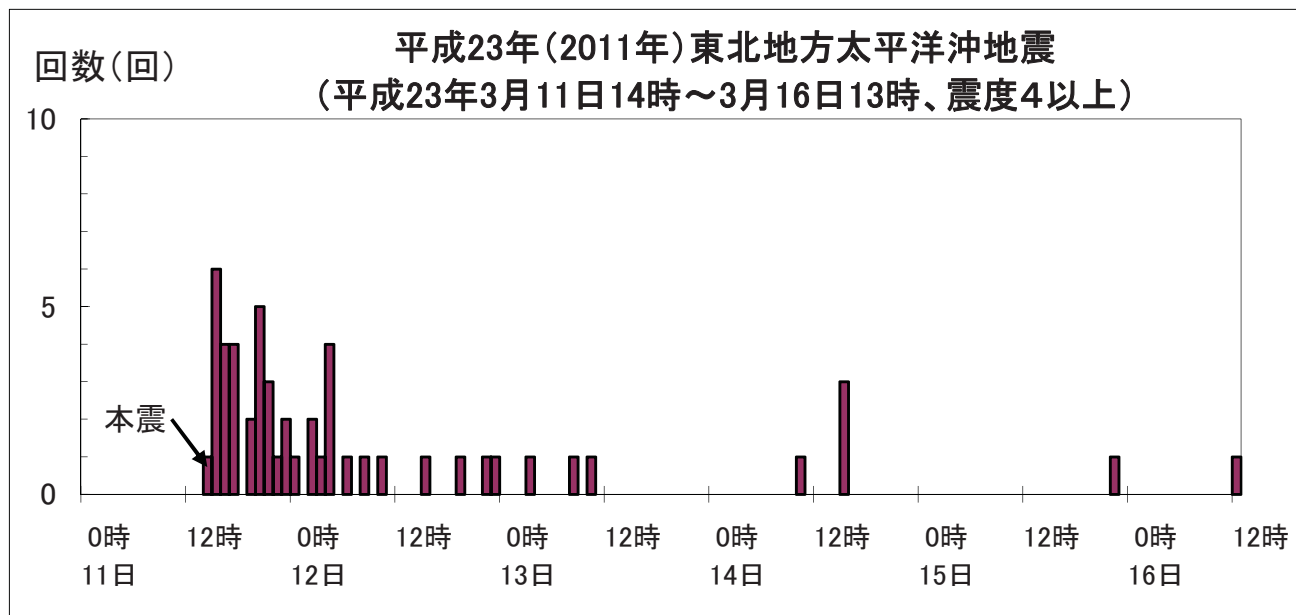
震度4以上の最大震度別地震回数表(本震を含む)

※この資料は速報値であり、本震発生直後や障害中の震度計のデータが反映されていません。
日別回数

期間	最大震度別回数						震度4以上を観測した回数		備考
	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計	
3/11 14:00-24:00	22	2	2	1	0	1	28	28	震度7は本震
3/12 00:00-24:00	14	1	0	0	0	0	15	43	
3/13 00:00-24:00	2	1	0	0	0	0	3	46	
3/14 00:00-24:00	3	1	0	0	0	0	4	50	
3/15 00:00-24:00	1	0	0	0	0	0	1	51	
3/16 00:00-13:00	0	1	0	0	0	0	1	52	
総計	42	6	2	1	0	1	-	-	

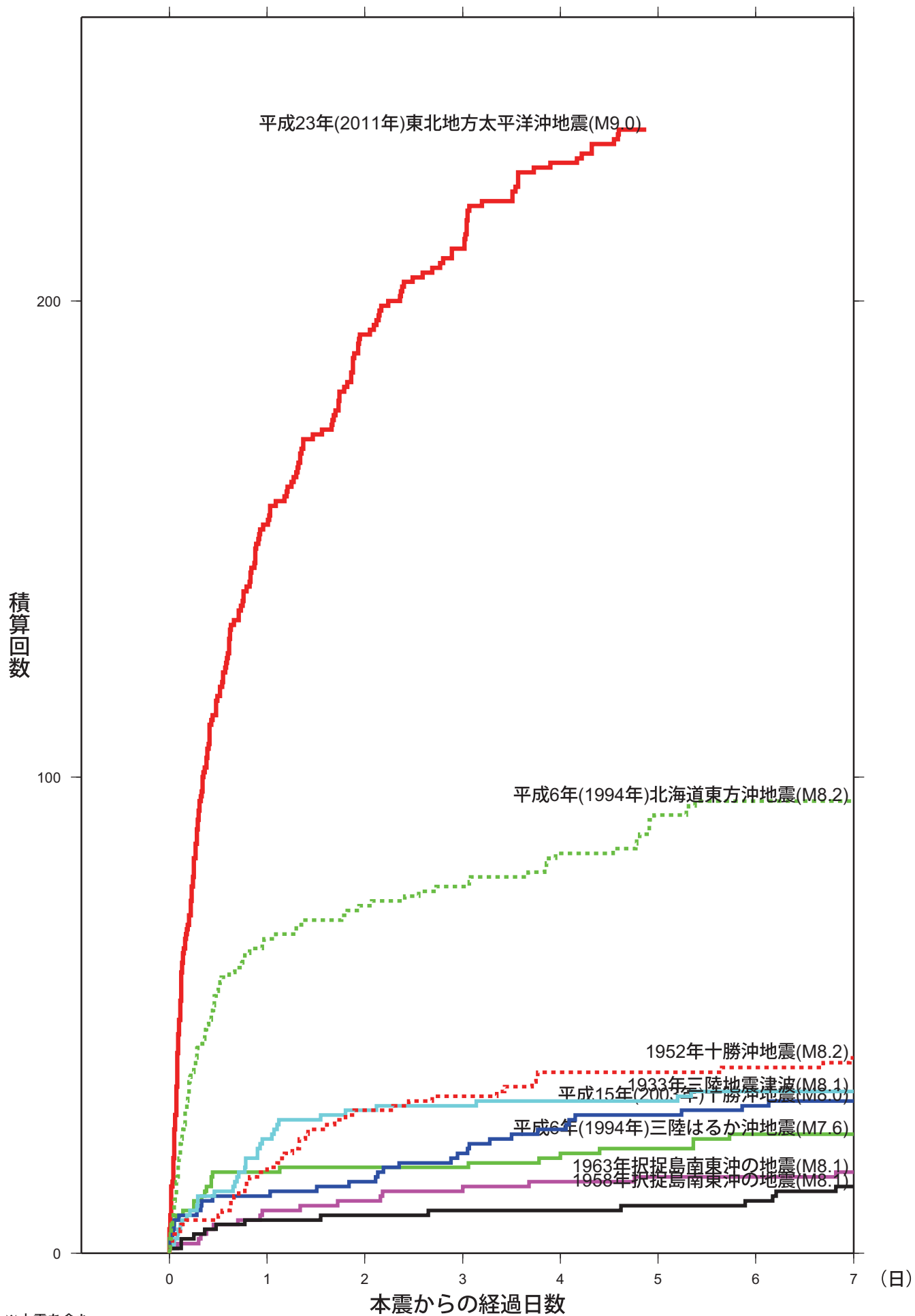
3月16日の時間別回数

時間帯	最大震度別回数					震度4以上を観測した回数		備考
	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	
00:00-01:00							0	51
01:00-02:00							0	51
02:00-03:00							0	51
03:00-04:00							0	51
04:00-05:00							0	51
05:00-06:00							0	51
06:00-07:00							0	51
07:00-08:00							0	51
08:00-09:00							0	51
09:00-10:00							0	51
10:00-11:00							0	51
11:00-12:00							0	51
12:00-13:00		1					1	52
日累計	0	1	0	0	0	0	1	-
総計	42	6	2	1	0	1	-	52



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)

2011年03月16日12時00分現在



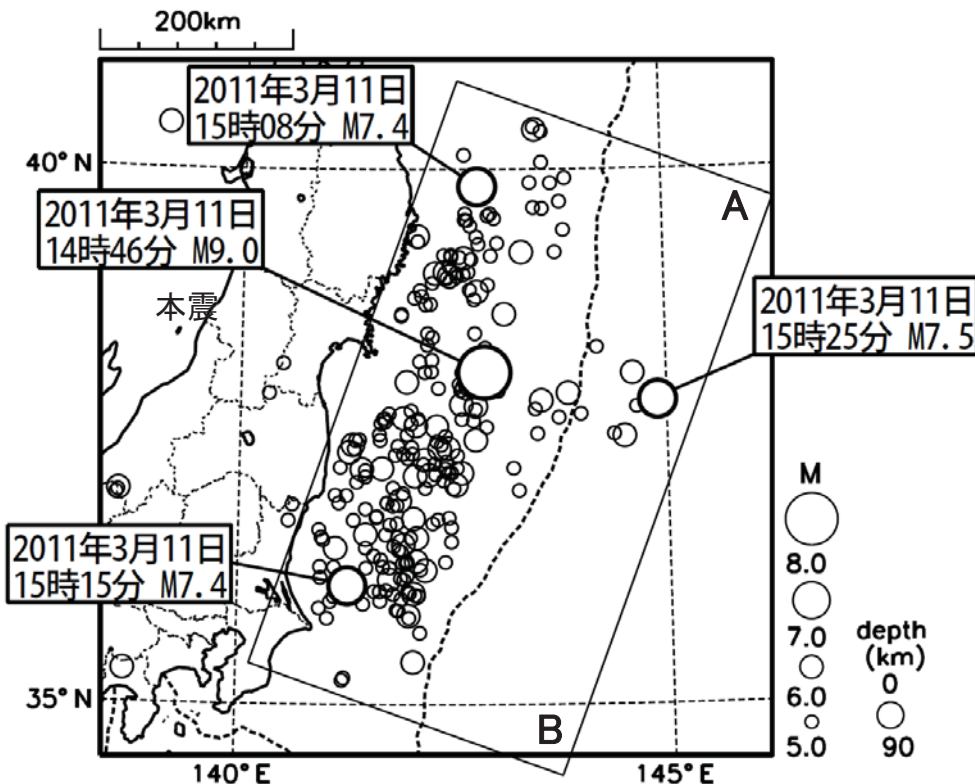
※本震を含む。

※この資料は速報値であり、後の調査で変更することがあります。

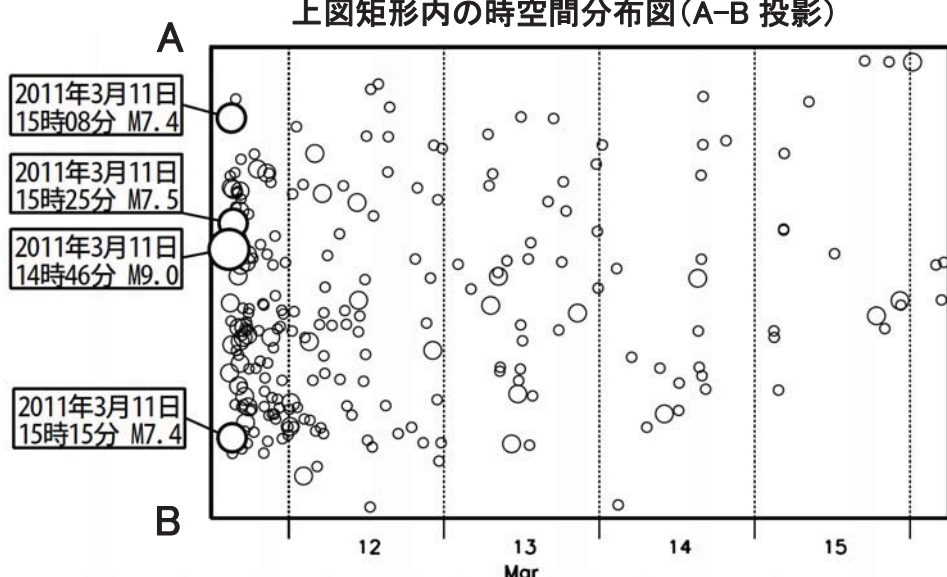
気象庁作成

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（暫定値）
(2011 年 3 月 11 日 12 時 00 分～16 日 06 時 00 分、深さ 90km 以浅、M≥5.0)



上図矩形内の時空間分布図(A-B 投影)



(参考)

(参考)余震発生確率 (平成 23 日 3 月 16 日 12 時現在での推定)

現在までの余震発生状況から推定した余震発生確率は以下のとおりです。

	最大震度5強以上
3月 16 日 12 時から3日間以内	40%
3月 19 日 12 時から3日間以内	20%

* 地盤の悪いところではこれよりも震度が大きくなることがあります。

注 仮に余震が内陸や沿岸部で発生した場合、これよりも震度が大きくなることがあります

余震発生確率は地震活動の活発さの目安ですが、これは現在までの余震発生状況から推定したもので、今後の活動の変化によって変わる可能性があります。

なお、上記の数値は M7.0 以上の余震が発生する可能性をもとに計算したものですが、「マグニチュード7以上」の表現ではわかりにくいとの指摘がありますので、最大震度による表現にしております。

・余震発生確率を算出するにあたっての前提

これまでの地震活動の推移から、本震—余震型であることを前提として、余震発生確率を算出しています。

・本震—余震型の特徴

本震—余震型の地震活動では、最初に最も規模の大きい本震が発生し、それに続いて余震が多数発生します。余震の発生数は大局的には時間とともに徐々に減少していきます。ただし、余震の減少の仕方は様々で、単調に減少していくこともありますが、場合によっては減少していく過程で増減を繰り返すこともあります。

・余震発生確率の意味

ある大きさの余震に注目した場合に、その大きさの余震が、ある時点からある期間内に発生する確率を余震発生確率と言います。例えば、マグニチュード 7.0 以上の余震がある時点から 3 日間以内に発生する確率が 10% である場合、3 日間以内にマグニチュード 7.0 以上の地震が必ず発生するとは評価されませんが、全く発生するおそれはないという評価でもありません。同様な地震活動の場合、10 回発表したうちの 1 回は 3 日間以内にマグニチュード 7.0 以上の余震が発生するという意味です。

なお、余震発生確率 10% という確率は低いように思えますが、平常時、東北地方から関東地方の太平洋沿岸および沖合の地域で、マグニチュード(M)7.0 以上の地震が 3 日以内に発生する確率は 0.2% 程度です。