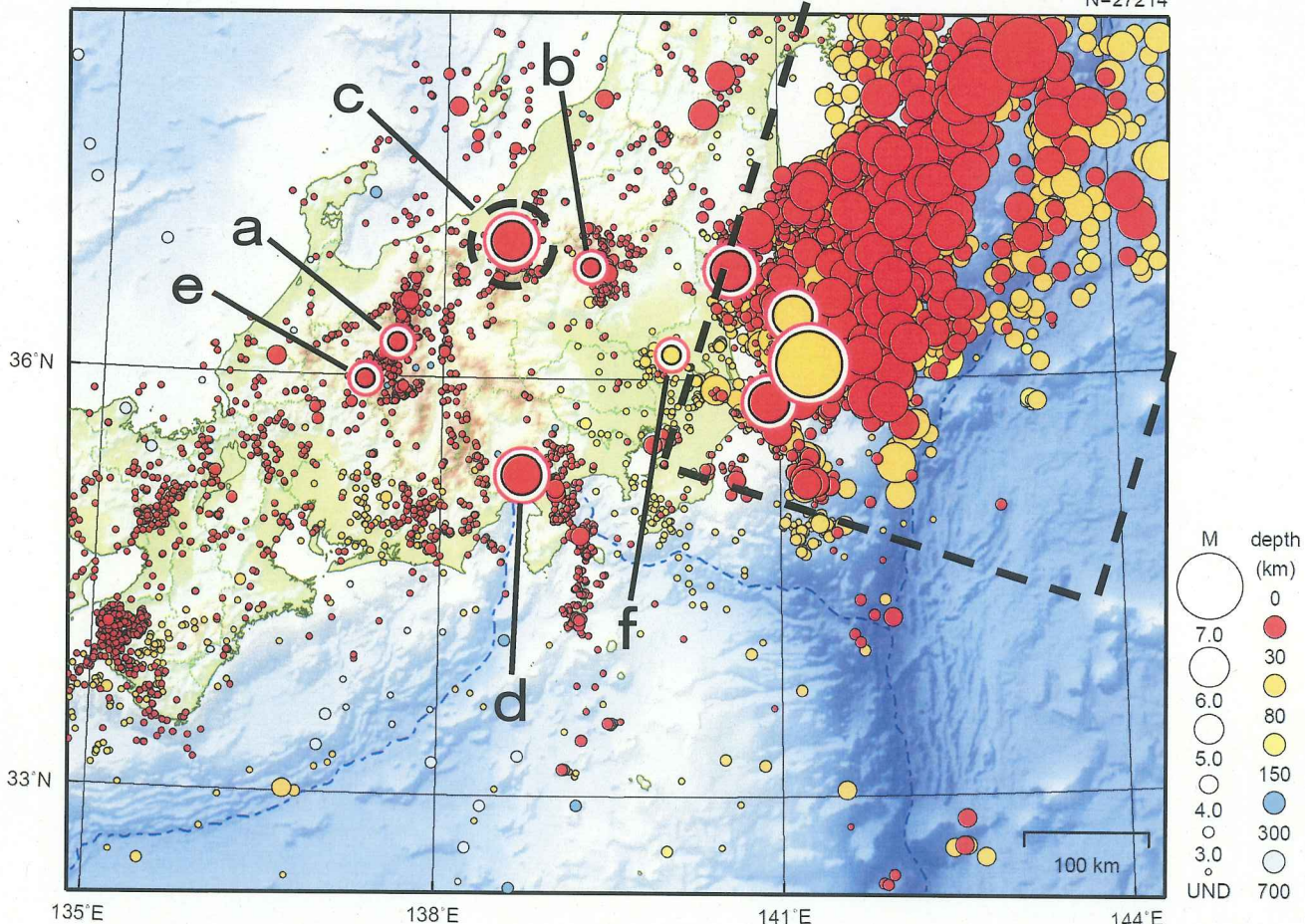


関東・中部地方

2011/03/01 00:00 ~ 2011/03/31 24:00

N=27214



地形データは日本海洋データセンターの J-EGG500、米国地質調査所の GTOPO30、及び米国国立地球物理データセンターの ETOP02v2 を使用

- a) 3月 11 日から岐阜県飛騨地方でまとまった地震活動が見られている。
- b) 3月 12 日に群馬県・栃木県県境付近で M4.5 の地震（最大震度 4）が発生した。
気象庁はこの地震に対して[群馬県北部]で情報発表した。
- c) 3月 12 日に長野県・新潟県県境付近で M6.7 の地震（最大震度 6 強）が発生した。この地震の最大余震は同日に発生した M5.9 の地震（最大震度 6 弱）であった。
気象庁はこの地震に対して[新潟県中越地方]で情報発表した。
- d) 3月 15 日に静岡県東部で M6.4 の地震（最大震度 6 強）が発生した。この地震の最大余震は同日に発生した M4.2 の地震（最大震度 4）であった。
- e) 3月 16 日に岐阜県飛騨地方で M4.0 の地震（最大震度 4）が発生した。
- f) 3月 24 日に茨城県南部で M4.8 の地震（最大震度 5 弱）が発生した。

※「平成 23 年東北地方太平洋沖地震」の余震(図の矩形内で発生した地震)については別紙1を参照。

(上記期間外)

4月 2 日に茨城県南部で M5.0 の地震（最大震度 5 弱）が発生した。

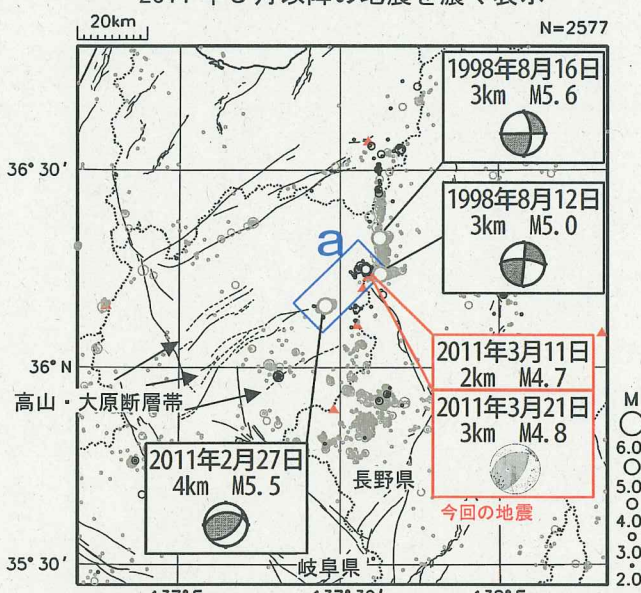
[上述の地震は M6.0 以上または最大震度 4 以上、陸域で M4.5 以上かつ最大震度 3 以上、海域で M5.0 以上かつ最大震度 3 以上、その他、注目すべき活動のいずれかに該当する地震。]

気象庁・文部科学省

3月11日からの岐阜県飛騨地方の地震活動

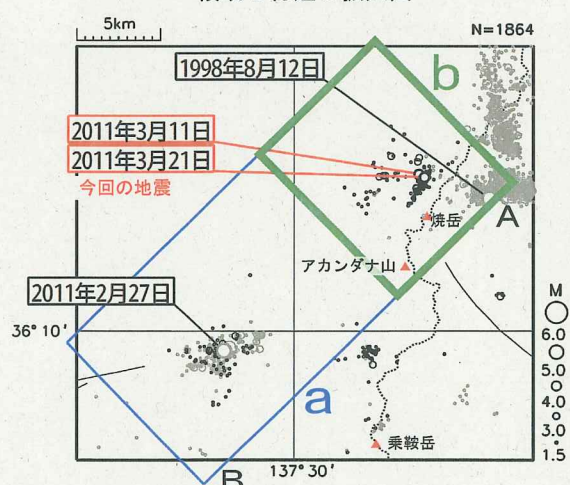
震央分布図（1997年10月1日～2011年3月31日、
深さ0～20km、M≥1.5）

2011年3月以降の地震を濃く表示

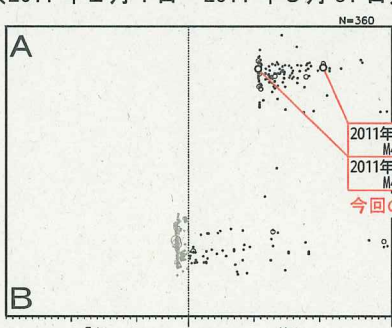


細線で地震調査研究推進本部による主要活断層帯を表示している。

領域a付近の拡大図

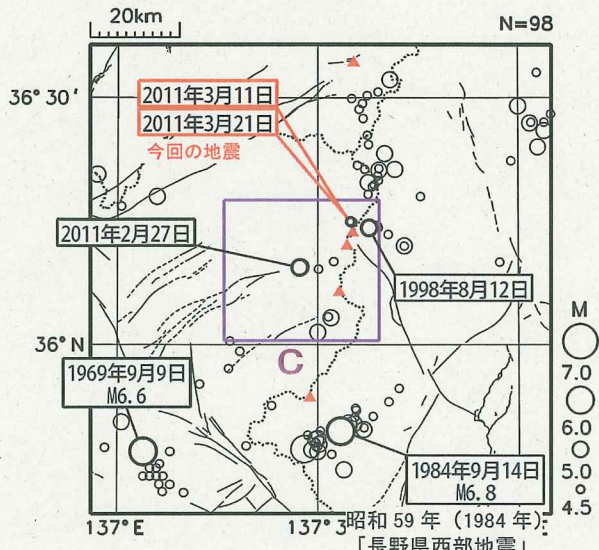


領域a内の時空間分布図
(2011年2月1日～2011年3月31日)



震央分布図（1923年8月1日～2011年3月31日、
深さ0～50km、M≥4.5）

2011年3月以降の地震を濃く表示

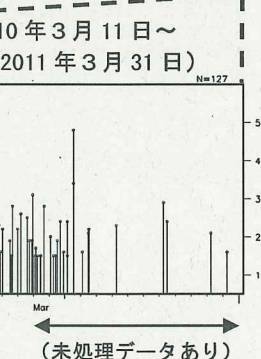
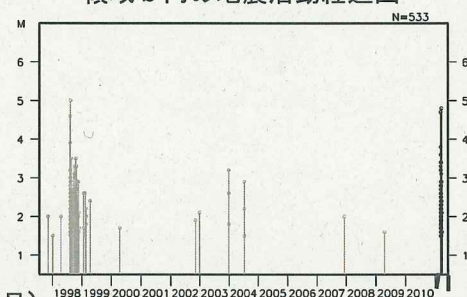


2011年3月11日14時57分に岐阜県飛騨地方の深さ2kmでM4.7の地震（最大震度不明：調査中）、21日13時15分にほぼ同じ場所でM4.8の地震（最大震度3）が発生した。21日の地震の発震機構は、北西-南東方向に圧力軸を持つ逆断層型であった。これらの地震の震源付近では、3月11日から地震活動が発生している。

今回の地震の震源周辺（領域a）では、2011年2月27日にM5.0（深さ4km、最大震度4）とM5.5（深さ4km、最大震度4）の地震が発生し、住家一部破損2棟などの被害があった（総務省消防庁による）。

1997年10月以降の活動を見ると、これらの地震の震源付近（領域b）では、1998年8月12日にM5.0の地震（最大震度5弱）が発生している。この地震は1998年8月16日のM5.6の地震（最大震度4）を最大とする地震活動の1つである。

領域b内の地震活動経過図



1923年8月以降の活動を見ると、今回の地震の震央周辺（領域c）では、M5.0以上の地震が時々発生しているが、M6.0を超える地震は発生していない。

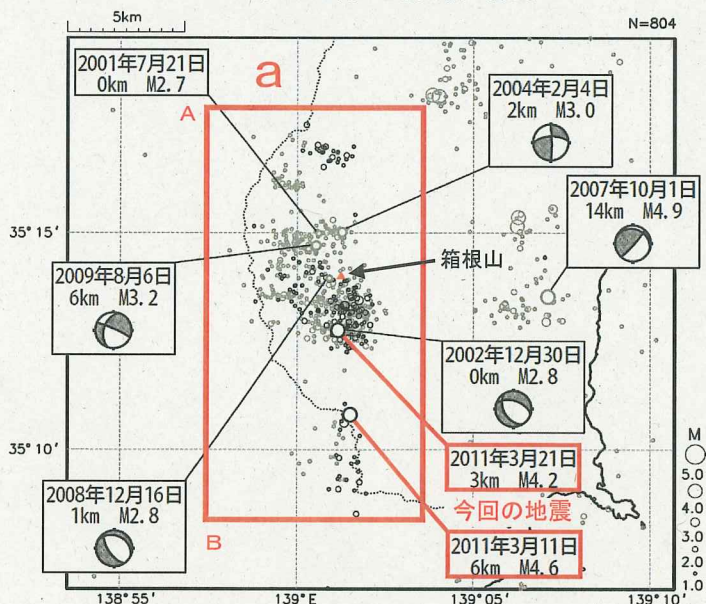
領域c内の地震活動経過図



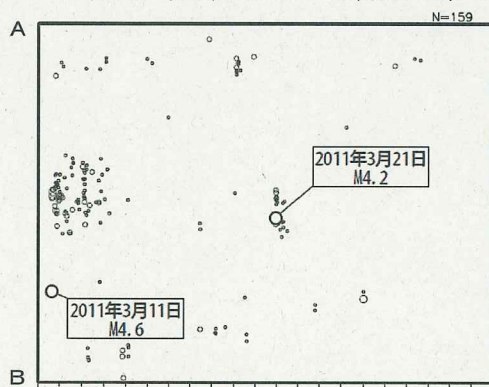
3月11日～ 箱根付近の地震活動

震央分布図（1997年10月1日～2011年3月31日、
M≥1.0、深さ0～20km）

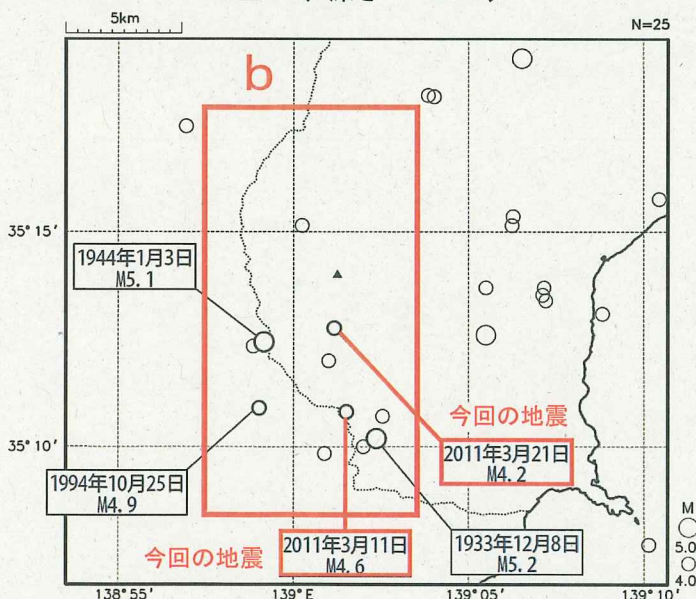
2011年3月以降の地震を濃く表示。



領域a内の時空間分布図（A-B投影）
(2011年3月11日～3月31日)



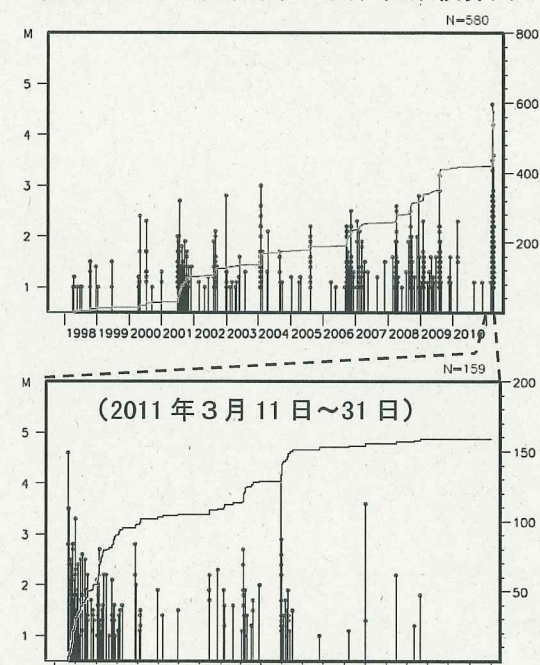
震央分布図（1923年8月1日～2011年3月31日、
M≥4.0、深さ0～20km）



2011年3月11日から箱根付近でまとまった地震活動が観測されている。最大の地震は、3月11日15時08分に発生したM4.6の地震（最大震度不明：調査中）である。また、北に数km離れた場所で、3月21日23時14分にM4.2の地震（最大震度2）が発生した。

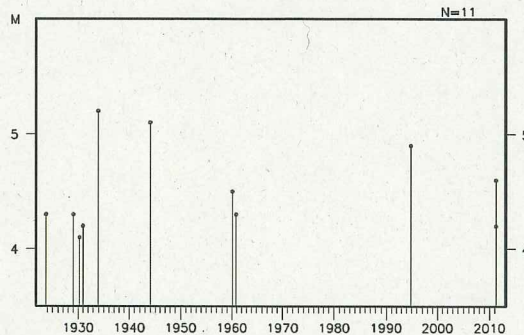
1997年10月以降の活動を見ると、今回の地震の震央付近（領域a）では、2009年8月など、まとまった地震活動がしばしば観測されている。

領域a内の地震活動経過図、回数積算図



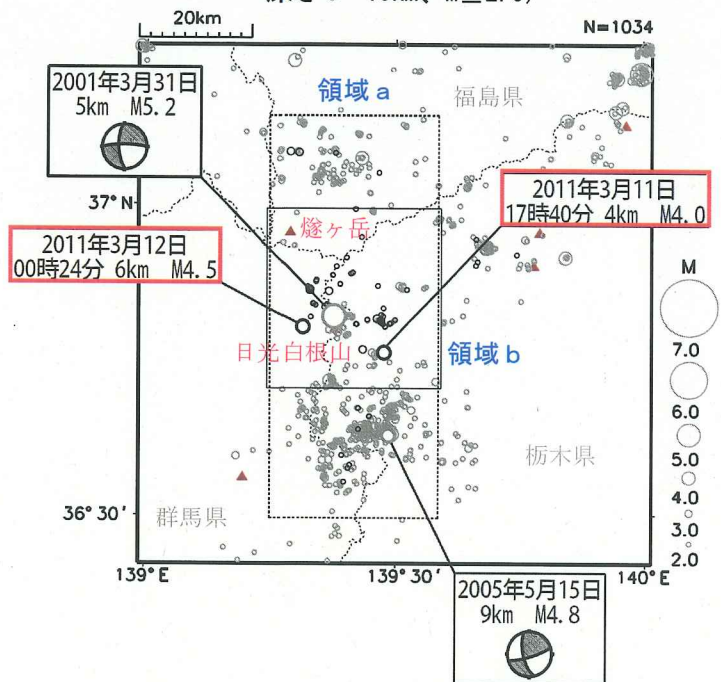
1923年8月以降の活動を見ると、今回の地震の震央付近（領域b）では、M5.0前後の地震が時々発生している。

領域b内の地震活動経過図

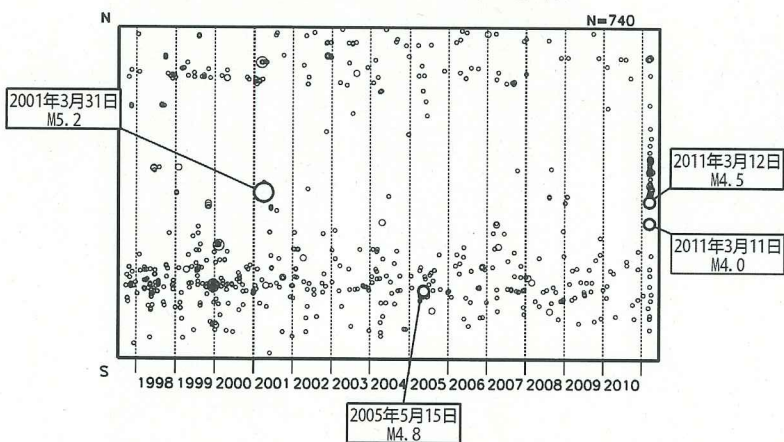


3月12日 群馬県・栃木県県境付近の地震活動

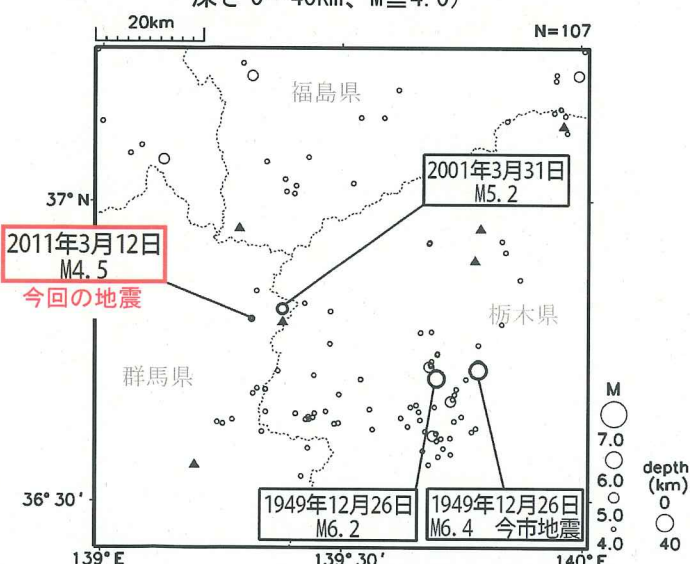
震央分布図（1997年10月～2011年3月31日、深さ0～15km、M≥2.0）



領域a内の時空間分布図（南北投影）



震央分布図（1923年8月～2011年3月30日、深さ0～40km、M≥4.0）



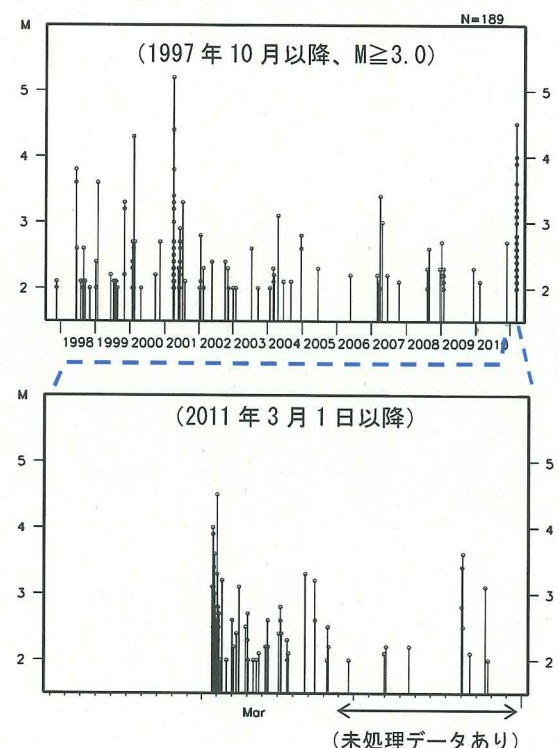
気象庁はこの地震に対して【群馬県北部】で情報発表した。

2010年3月12日00時24分に群馬県・栃木県県境付近の深さ6kmでM4.5の地震（最大震度4）が発生した。地殻内で発生した地震である。

またこの地震の前の3月11日17時40分にも、東南東に約15km離れた場所でM4.0の地震（震度は不明）が発生している

1997年10月以降の地震活動をみると、2001年3月31日に、M5.2の地震（最大震度4）の地震が発生し、ややまとまった活動が見られた。

領域b内の地震活動経過図

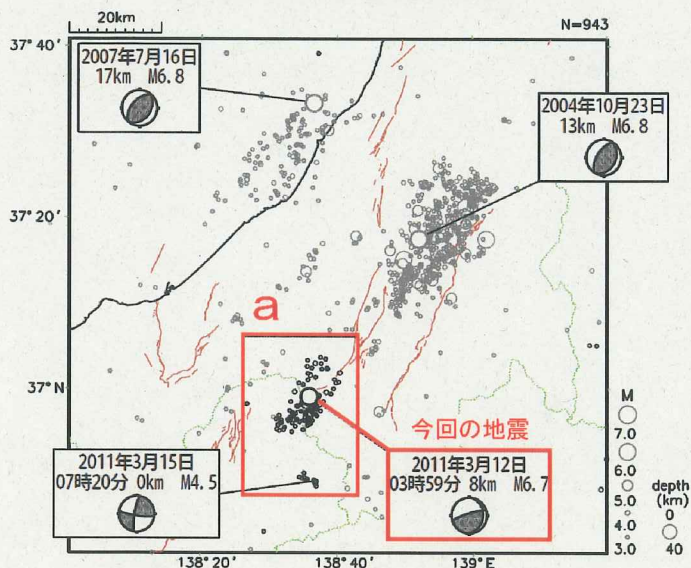


1923年8月以降の活動を見ると、今回の地震の東側では、1949年12月26日に今市地震（M6.4、最大震度4）の地震が発生している。

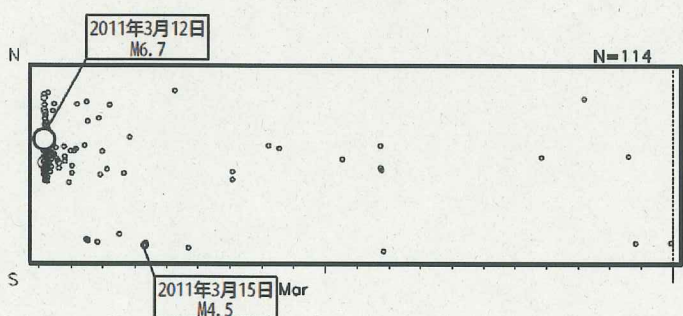
今回の震源の近傍では、2001年3月31日のM5.2の地震を除くと、これまでにM5クラスの地震は発生していない

3月12日 長野県・新潟県県境付近の地震

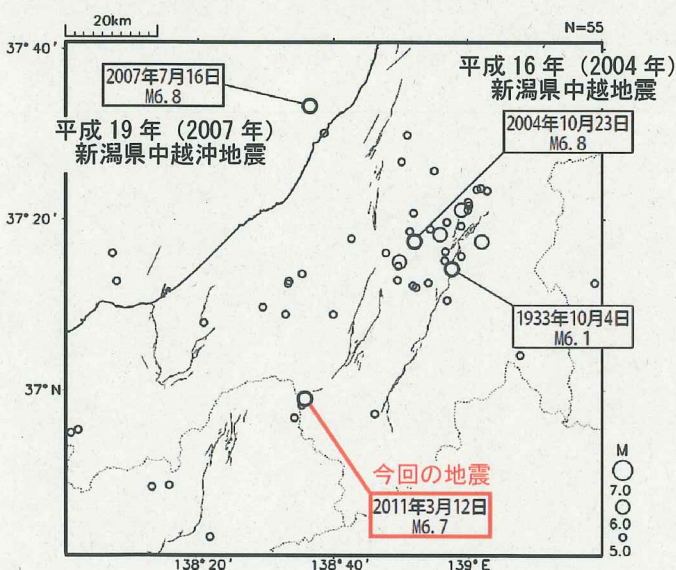
震央分布図 (1997年10月1日～2011年3月31日、
深さ0～40km、M≥3.0)
2011年3月以降の地震を濃く表示。



領域a内の時空間分布図（南北投影）
(2011年3月12日～3月31日)



震央分布図 (1923年8月1日～2011年3月31日、
深さ0～40km、M≥5.0)



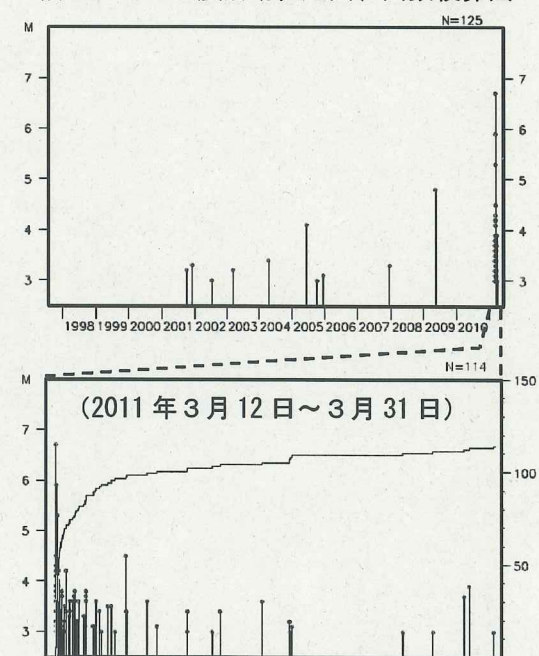
気象庁はこの地震に対して[新潟県中越地方]で情報発表した。

2011年3月12日03時59分に長野県・新潟県県境付近の深さ8kmでM6.7の地震（最大震度6強）が発生した。この地震の発震機構は北西一南東方向に圧力軸を持つ型で、地殻内で発生した地震である。最大震度6弱を観測する余震が2回発生したが、余震は徐々に少なくなっている。

また、この地震の震央から南へ約20km離れた場所で、2011年3月15日07時20分にM4.5（最大震度3）の地震が発生した。

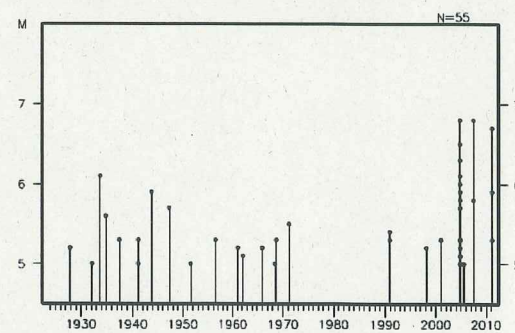
1997年10月以降の活動を見ると、今回の地震の震源付近（領域a）では、M5.0以上の地震は発生していないかった。

領域a内の地震活動経過図、回数積算図



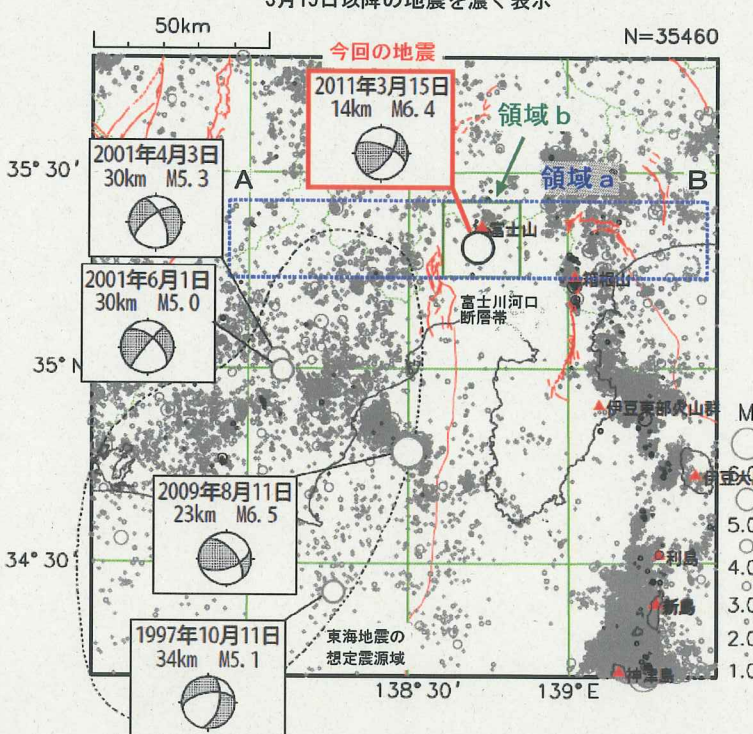
1923年8月以降の活動を見ると、今回の地震の震央周辺では、2004年10月23日に「平成16年（2004年）新潟県中越地震」(M6.8、最大震度7)が、2007年7月16日に「平成19年（2007年）新潟県中越沖地震」(M6.8、最大震度6強)が発生している。

左図内の地震活動経過図



3月15日 静岡県東部の地震

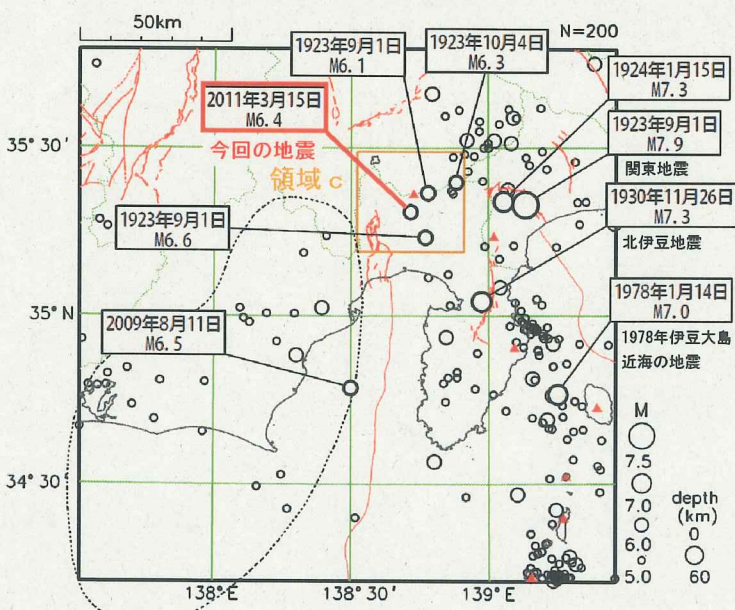
震央分布図（1997年10月1日～2011年3月31日、
深さ0～60km、M≥1.0）
3月15日以降の地震を濃く表示



領域a 内の断面図 (A-B方向)



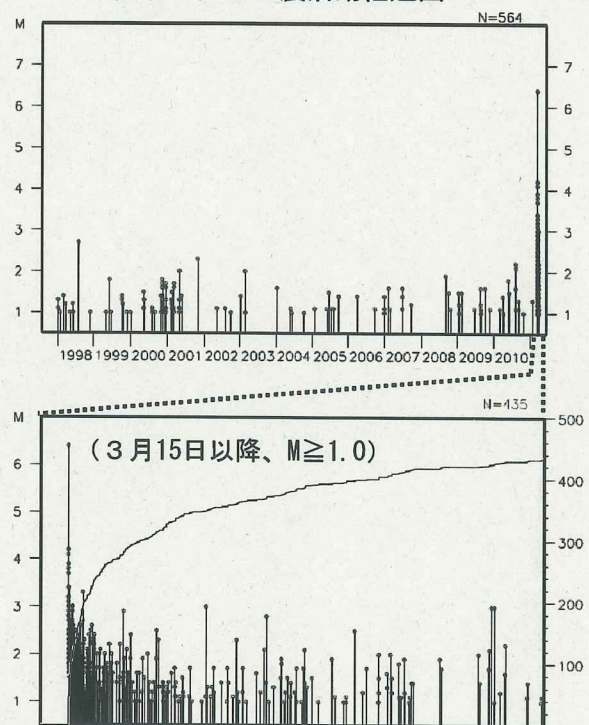
震央分布図（1923年8月1日～2011年3月31日、
深さ0～60km、M≥5.0）



2011年3月15日22時31分に静岡県東部の深さ14kmでM6.4の地震（最大震度6強）が発生した。発震機構は北北西一南南東方向に圧力軸を持つ型である。

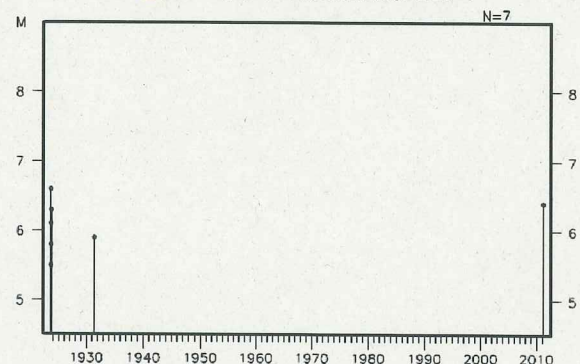
最大規模の余震は15日22時40分のM4.2の地震（最大震度4）である。余震活動は低下してきている。

領域b 内の地震活動経過図



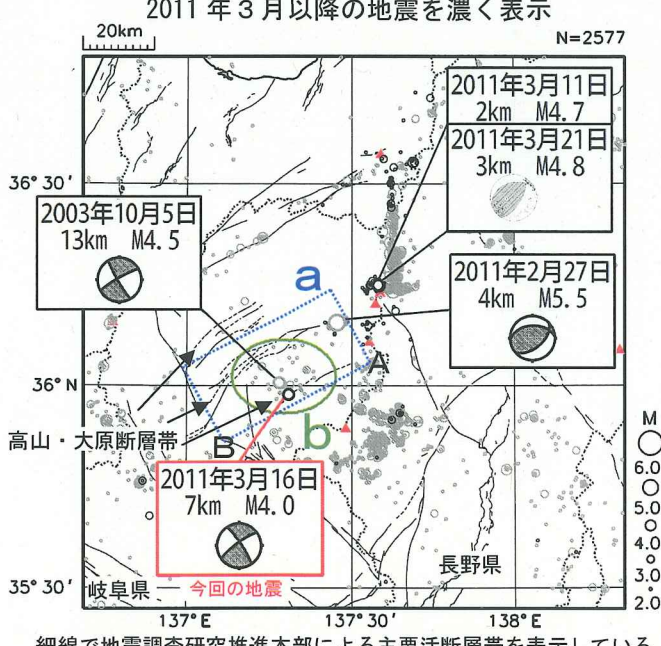
1923年8月以降、今回の震央周辺（領域c）では、1923年など、M6.0以上の中規模地震がいくつか発生していた。

領域c 内の地震活動経過図



3月16日 岐阜県飛騨地方の地震

震央分布図 (1997年10月1日～2011年3月31日、
深さ0～20km、M≥1.5)
2011年3月以降の地震を濃く表示



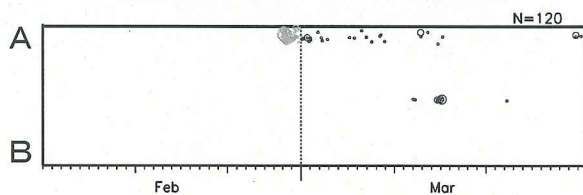
細線で地震調査研究推進本部による主要活断層帯を表示している。

2011年3月16日03時33分に岐阜県飛騨地方の深さ7kmでM4.0の地震(最大震度4)が発生した。発震機構は、西北西-東南東方向に圧力軸を持つ横ずれ断層型であった。この地震は地殻内で発生した。

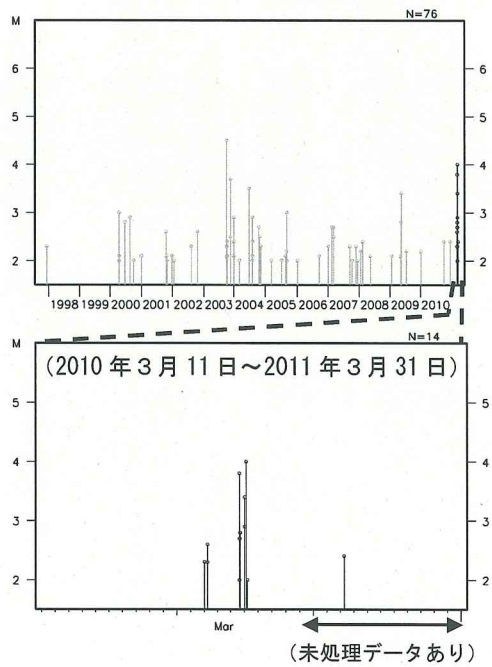
今回の地震の震源周辺(領域a)では、2011年2月27日にM5.0(深さ4km、最大震度4)とM5.5(深さ4km、最大震度4)の地震が発生し、住家一部破損2棟などの被害があった(総務省消防庁による)。

1997年10月以降の活動を見ると、領域bでは、2003年10月5日にM4.5の地震(最大震度4)が発生している。

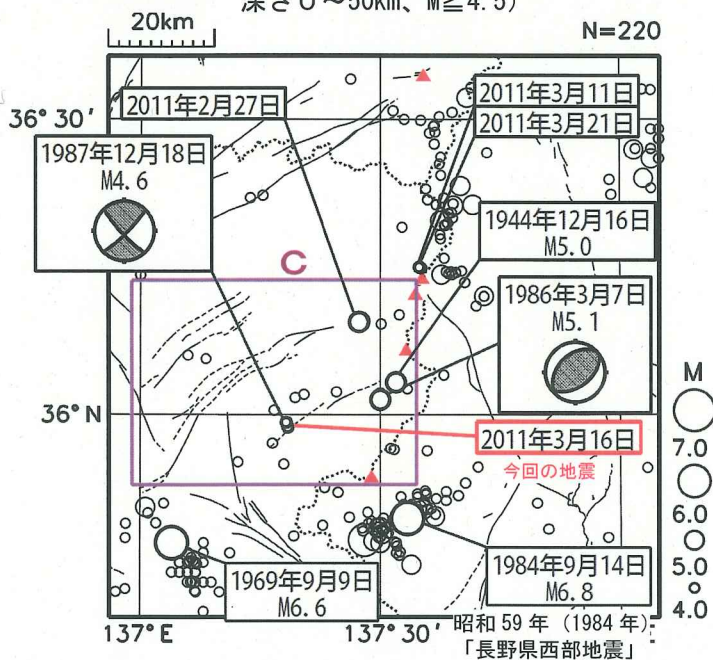
領域a内の時空間分布図(A-B投影)
(2011年2月1日～2011年3月31日)



領域b内の地震活動経過図

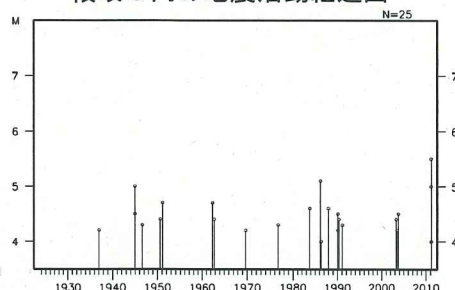


震央分布図 (1923年8月1日～2011年3月31日、
深さ0～50km、M≥4.5)



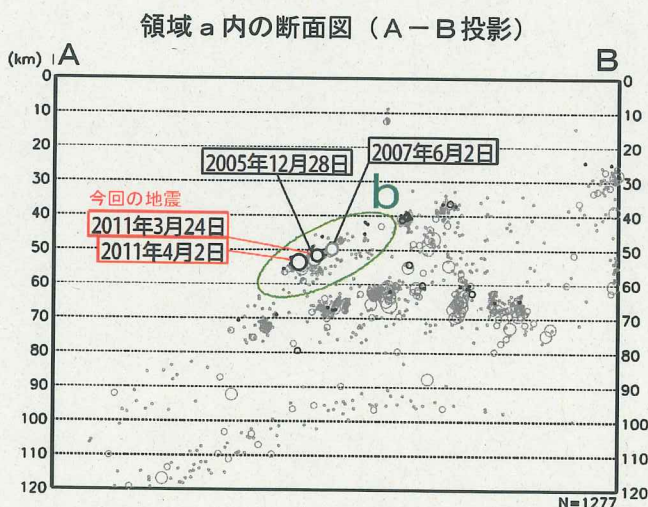
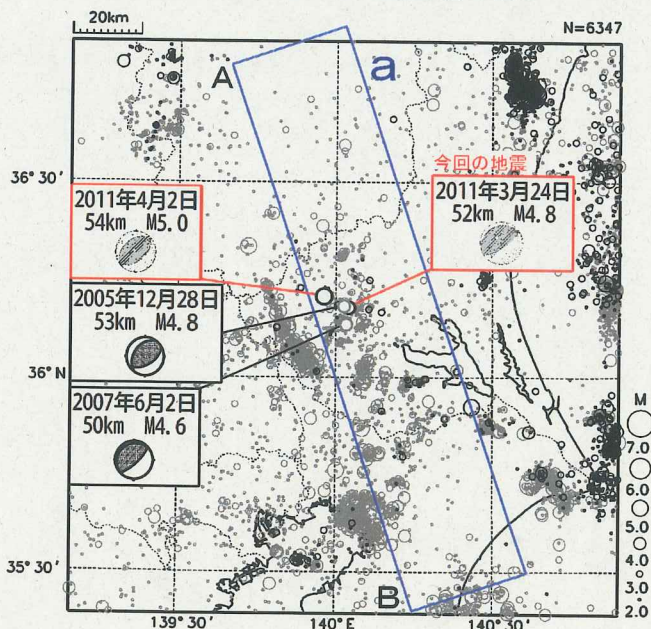
1923年8月以降の活動を見ると、今回の地震の震央周辺(領域c)では、M5.0前後の地震が時々発生している。

領域c内の地震活動経過図

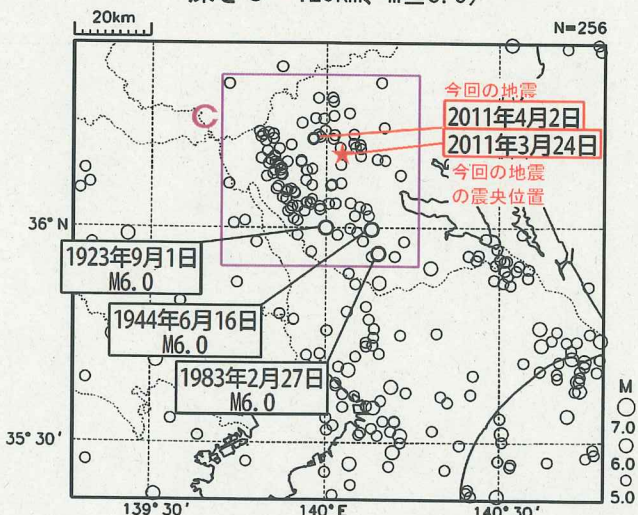


3月24日、4月2日 茨城県南部の地震

震央分布図 (2002年10月1日～2011年4月2日、
深さ0～120km、M≥2.0)
2011年3月以降の地震を濃く表示



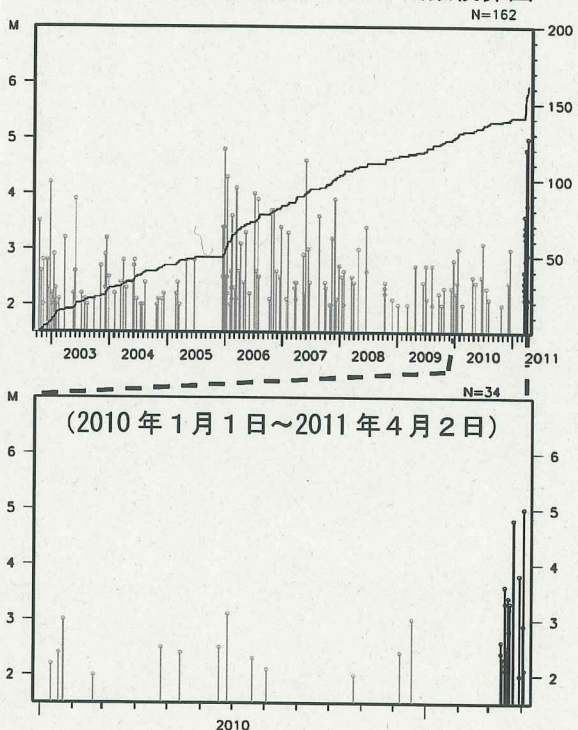
震央分布図 (1923年8月1日～2011年4月2日、
深さ0～120km、M≥5.0)



2011年3月24日08時56分に茨城県南部の深さ52kmでM4.8の地震（最大震度5弱）が発生した。この地震の発震機構解は北北西～南南東方向に圧力軸を持つ逆断層型（速報値）で、フィリピン海プレートと陸のプレートの境界で発生した地震である。この地震の震源付近では、4月2日16時55分にもM5.0の地震（最大震度5弱）が発生した。この地震の発震機構は北西～南東方向に圧力軸を持つ逆断層型（速報値）で、フィリピン海プレートと陸のプレートの境界で発生した地震である。

1997年10月以降の活動を見ると、今回の地震の震源周辺（領域b）では、M5.0程度の地震が時々発生している。

領域b内の地震活動経過図及び回数積算図



1923年8月以降の活動を見ると、今回の地震の震央周辺（領域c）ではM6.0の地震が3回発生している。そのうち、1983年2月27日に発生した地震（最大震度4）では、負傷者11人などの被害が生じた（「最新版 日本被害地震総覧」による）。

領域c内の地震活動経過図

