

2007 年 3 月 25 日 9 時 42 分ころ能登半島沖で発生した地震について

石川県の沿岸に津波注意報

3 月 25 日 9 時 42 分ころ、能登半島沖（輪島の西南西、約 40km）の深さ約 50km を震源とするマグニチュード 7.1（M速報値）の地震が発生しました。この地震により、9 時 43 分に石川県に、「津波注意」の津波注意報を発表しました。注意してください。

25 日 11 時 10 分現在、石川県の沿岸で津波が観測されています。これまでに観測された津波の最大波は、珠洲市長橋で 1 1 時 0 1 分、金沢で 1 1 時 0 0 分に観測された 0.2m です。

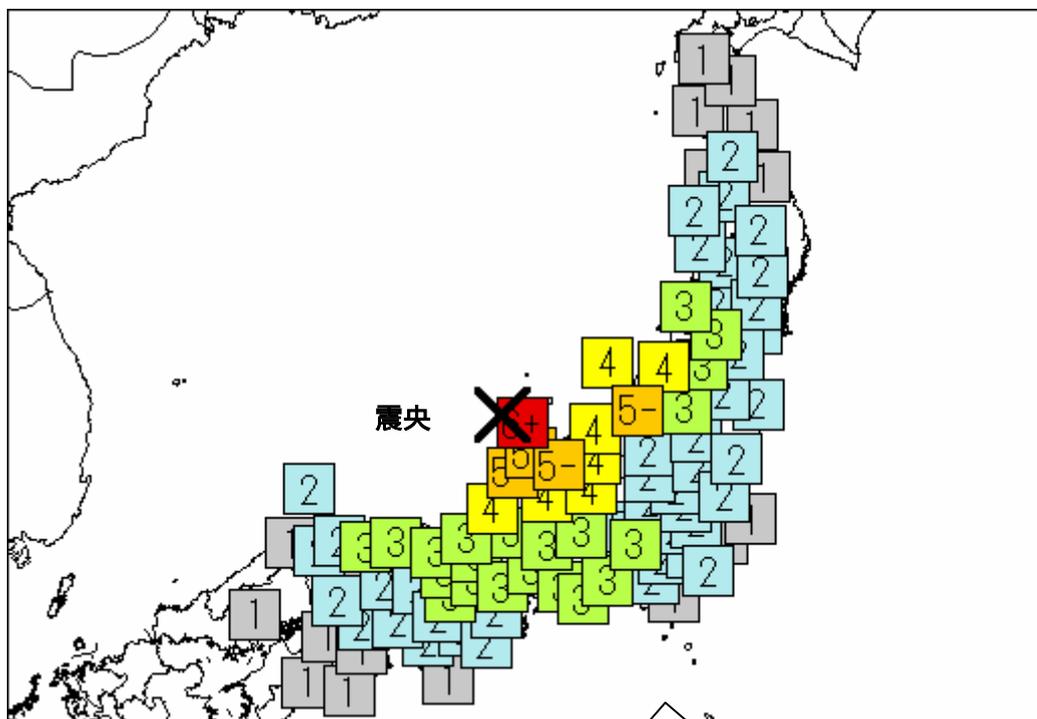
この地震により、石川県の七尾市、輪島市、穴水町で震度 6 強を、石川県の志賀町、中能登町、能登町で震度 6 弱を観測するなど、北陸地方を中心に北海道から中国および四国地方にかけて震度 5 強～ 1 を観測しました。地震活動は現在のところ、本震 - 余震型で推移しています。

25 日 11 時 00 分現在、震度 1 以上を観測した余震は 3 回です。

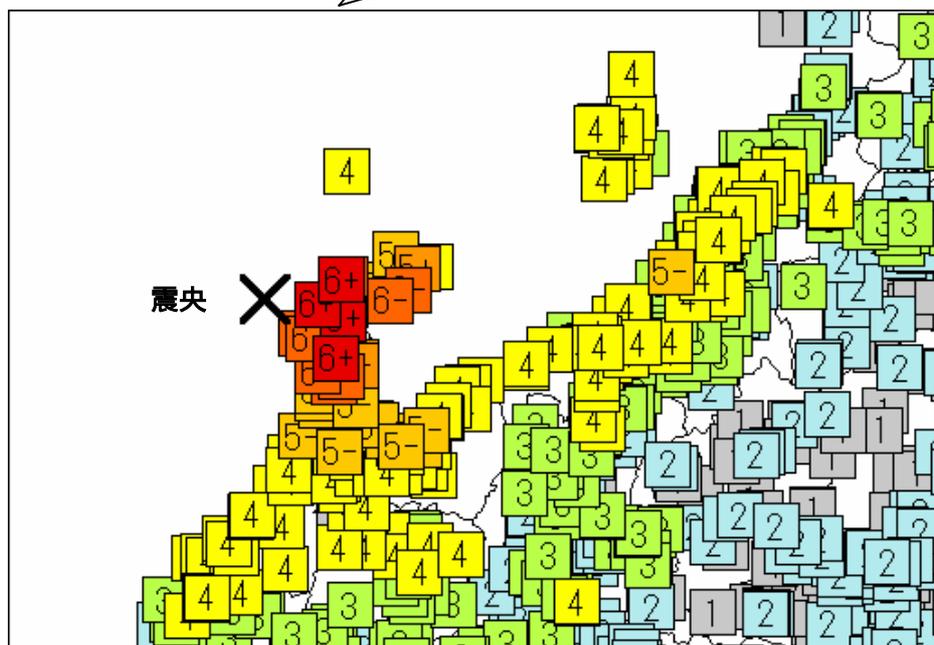
石川県で震度 5 弱以上の地震を観測したのは、2000 年 6 月 7 日の石川県西方沖の地震（M6.2）で震度 5 弱を観測して以来です。また、この付近の地震で津波予報を発表したのは、1993 年 2 月 7 日に発生した能登半島沖の地震（M6.6）以来で、このときは輪島港で 24cm の津波を観測しています。

なお、揺れの強かった地域では、これまでの降雪や降雨及び余震活動により、なだれや土砂崩れの発生や家屋の倒壊などの危険性が通常より高くなっているおそれがありますので、十分注意してください。

2007年3月25日9時42分ころの能登半島沖の地震
震度分布図

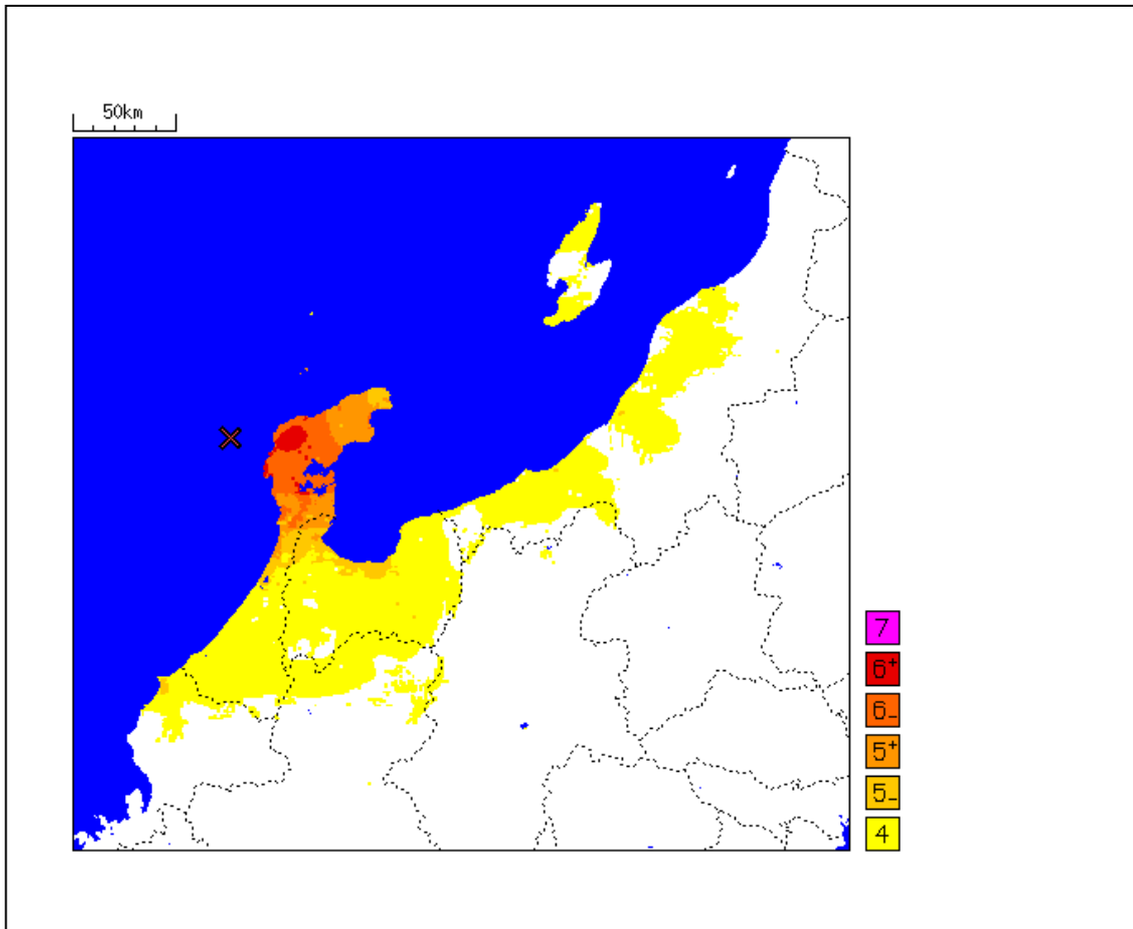


各地域の震度分布



各観測点の震度分布
(拡大)

2007年3月25日09時42分頃の能登半島沖の地震
(M7.1 深さ50km:速報値)の推計震度分布図



能登半島の北部を中心に震度6弱以上の地域が広がっています。輪島市付近では震度6強の地域が広がっています。

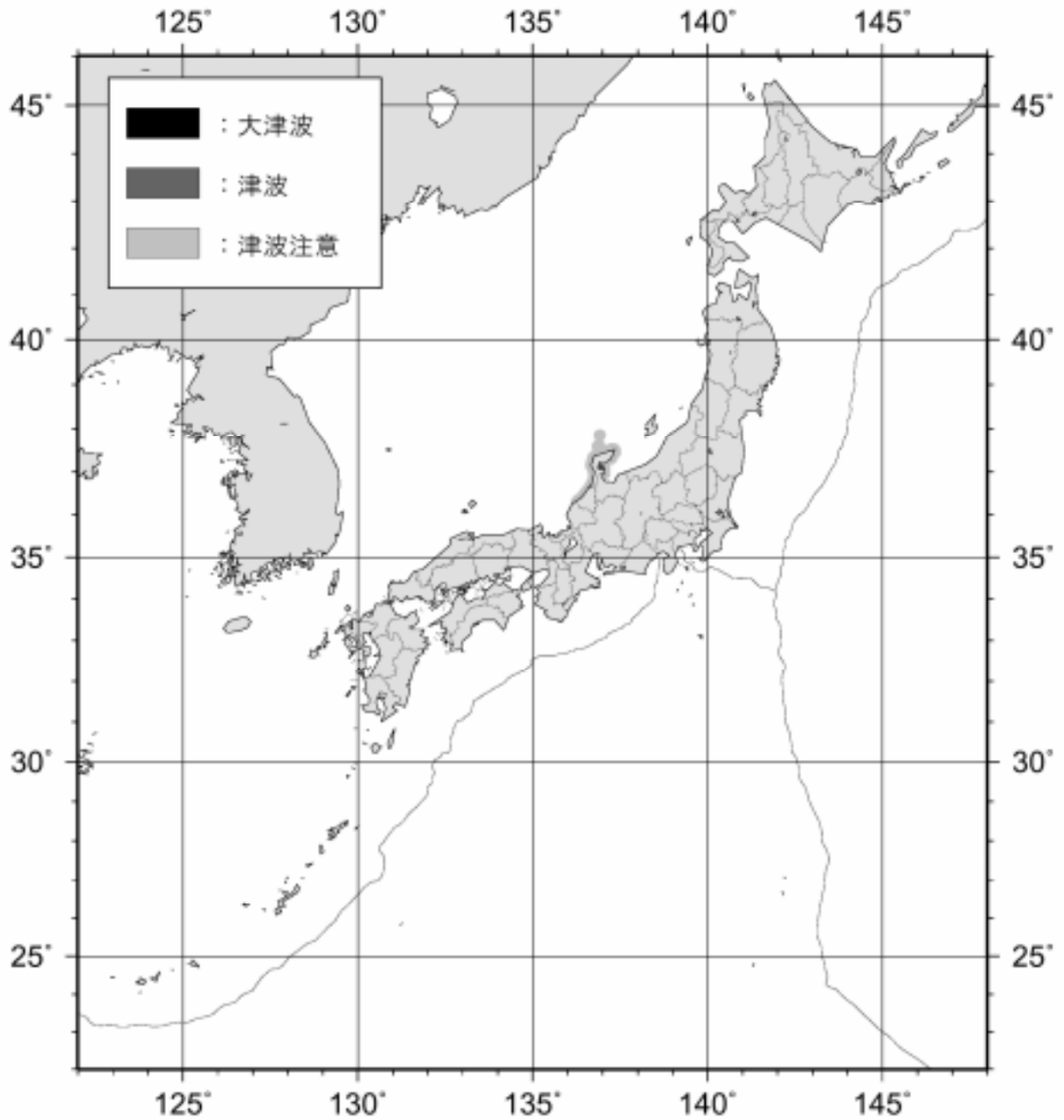
これらの地域では被害の確認と、今後の余震による被害拡大への注意が必要です。降雨により地盤が緩んでいる可能性がありますので、いっそうの注意が必要です。

<推計震度分布図利用の留意事項>

個々のメッシュの位置や震度の値ではなく、大きな震度の面的な拡がり具合とその形状に着目してご利用下さい。

2007年3月25日09時42分ころの能登半島沖の地震
津波予報発表状況

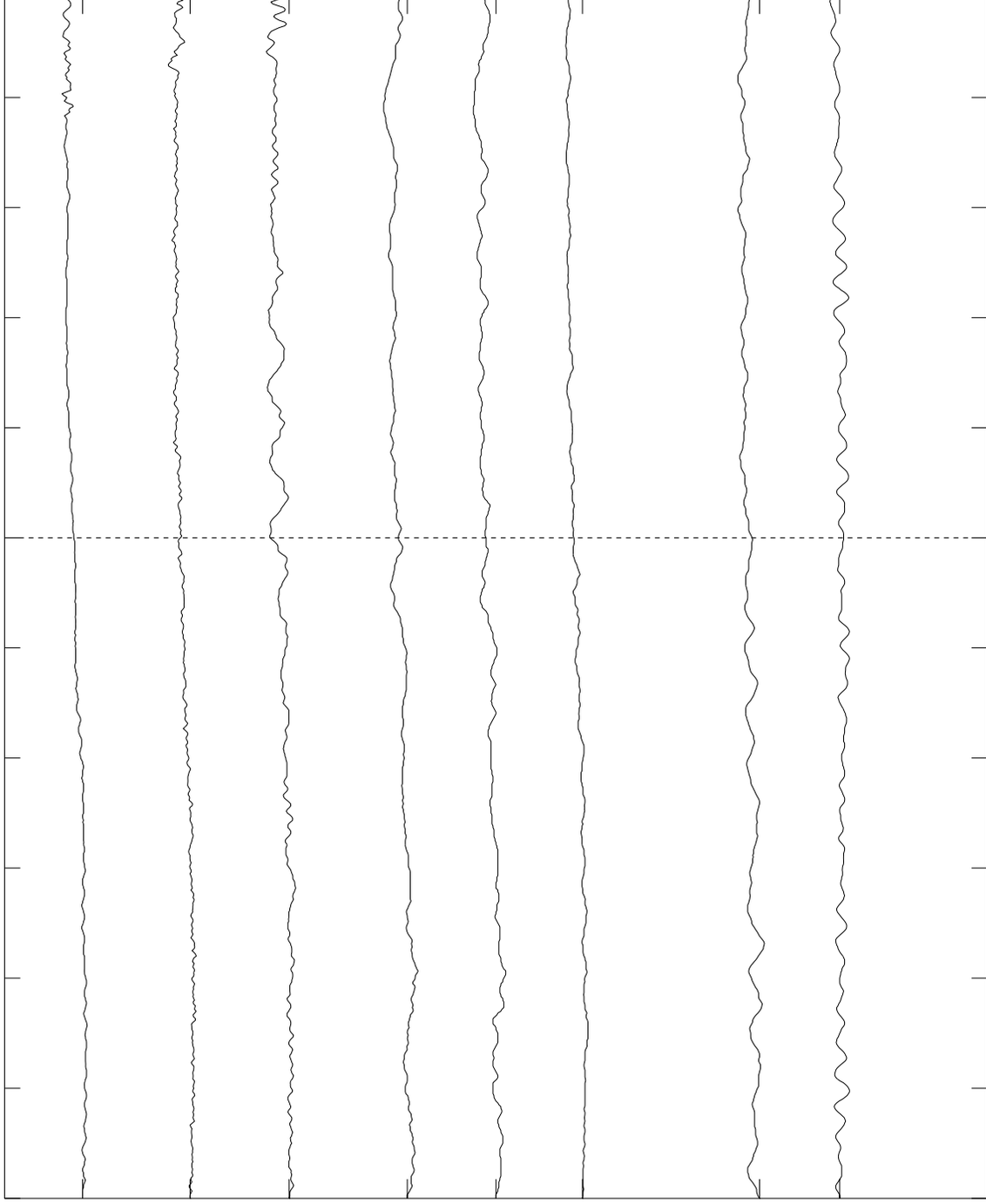
11時15分現在



北陸～山陰

< 2007/ 3/25 0: 0 -- 2007/ 3/25 10:56 >

1.0 m



富山

珠洲市長橋

金沢

舞鶴

海)舞鶴港(西港)

隠岐西郷

境港市境

浜田

0: 0
3/25

6: 0
3/25

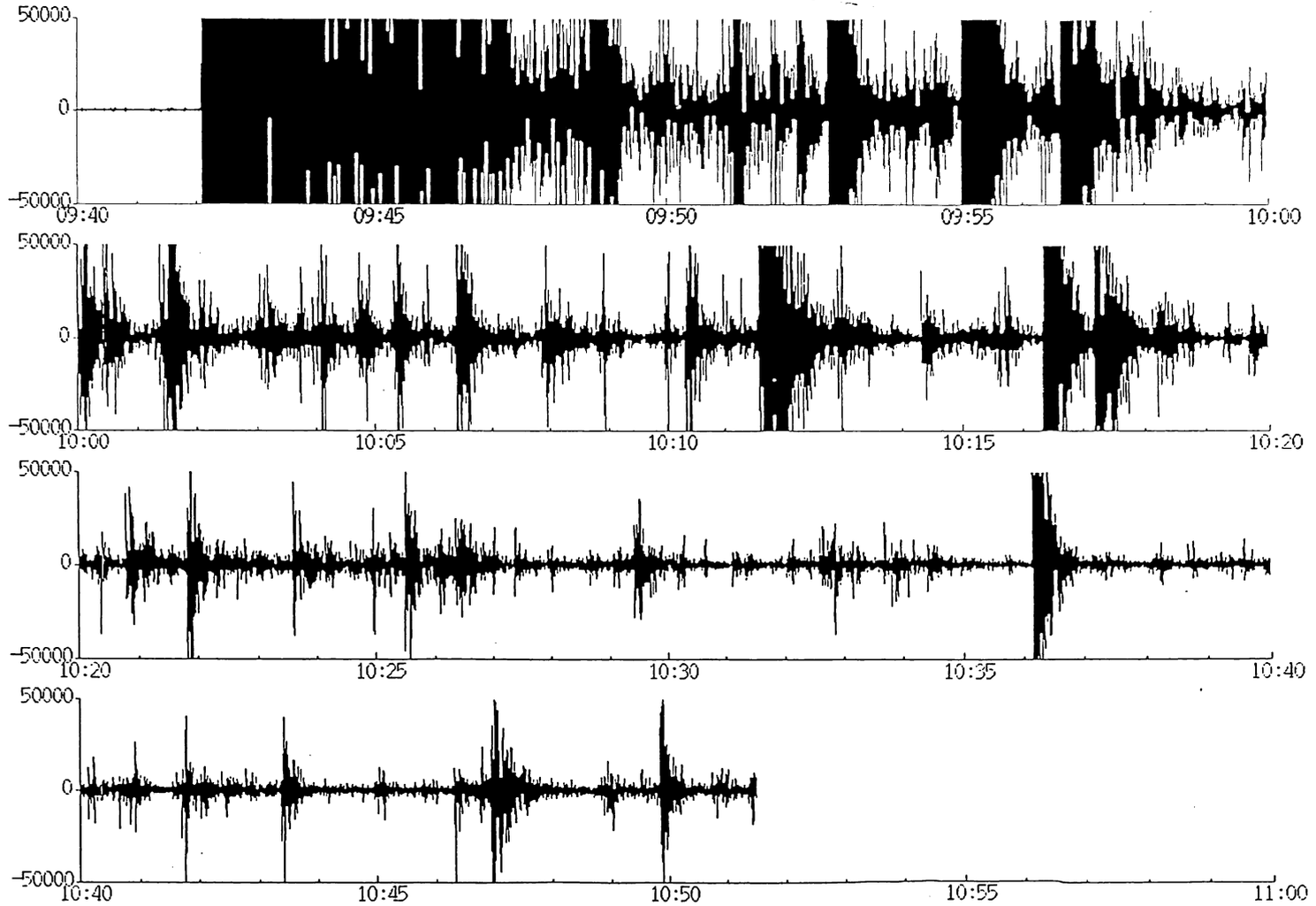
余震の発生状況

ホスト: ecsatk01 ディスプレイ: ecsatk01:0

Sun Mar 25 09:55:48 2007 運転モード

制御(F) 変更(C) 次ページ(N) 前ページ(P)

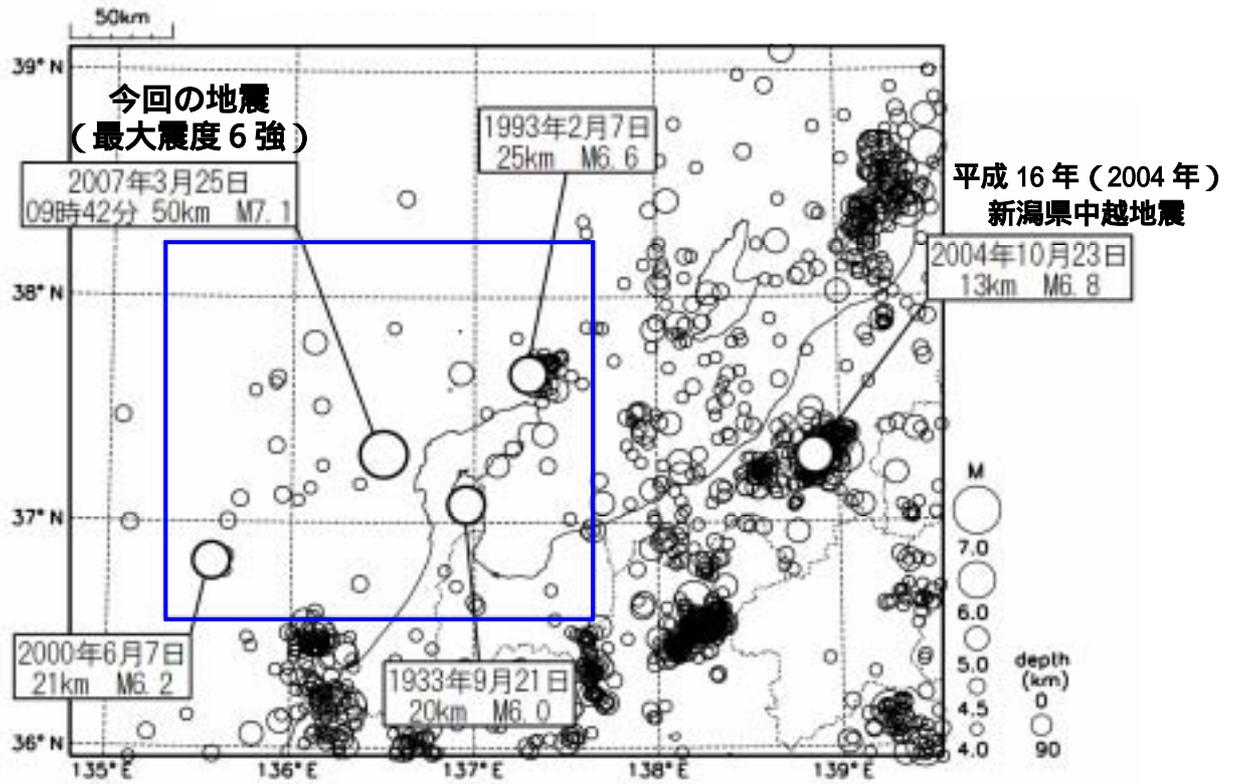
津波速度 U/D CH=41077 収録系 HZ=8 PAGE=20/20



2007年3月25日 能登半島沖の地震 (周辺の過去の地震活動)

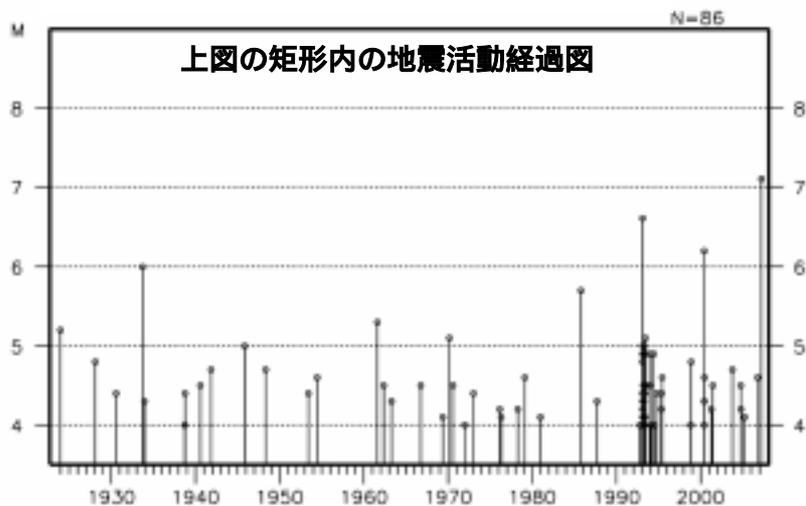
震央分布図

(1923年8月1日～2007年3月25日10時、深さ90km以浅、M4.0以上)



丸の大きさはマグニチュードの大きさを表す。

矩形内のM6.0以上の地震、「平成16年(2004年)新潟県中越地震」、および今回の地震を吹き出して示している。



横軸は時間、縦軸はマグニチュードの大きさを表す。

2007年3月25日の能登半島沖の地震 (詳細位置)

(1997年10月1日～2007年3月25日10時、深さ90km以浅、Mすべて)

