

平成27年5月30日20時24分頃の小笠原諸島西方沖の地震の震源要素について

平成27年5月30日20時24分頃の小笠原諸島西方沖の地震を詳細に解析した結果、震源要素（暫定値）は次のとおりとなりました。

○ 震源要素（暫定値）

地震発生時刻	平成27年5月30日20時23分
緯度	北緯 27度51.6分
経度	東経 140度40.9分
深さ	682km
マグニチュード	8.1

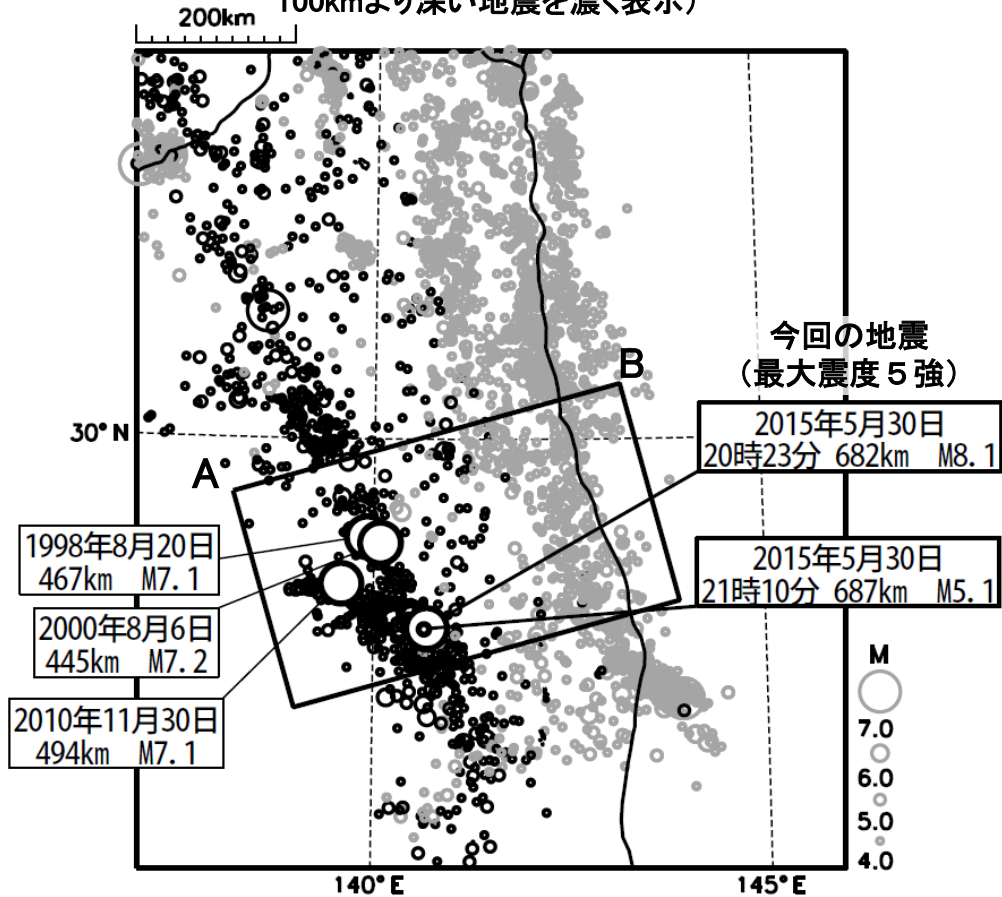
本件に関する問い合わせ先：

地震火山部地震予知情報課 03-3212-8341（内線4562）

平成27年 5月30日 小笠原諸島西方沖の地震 (発生場所の詳細)

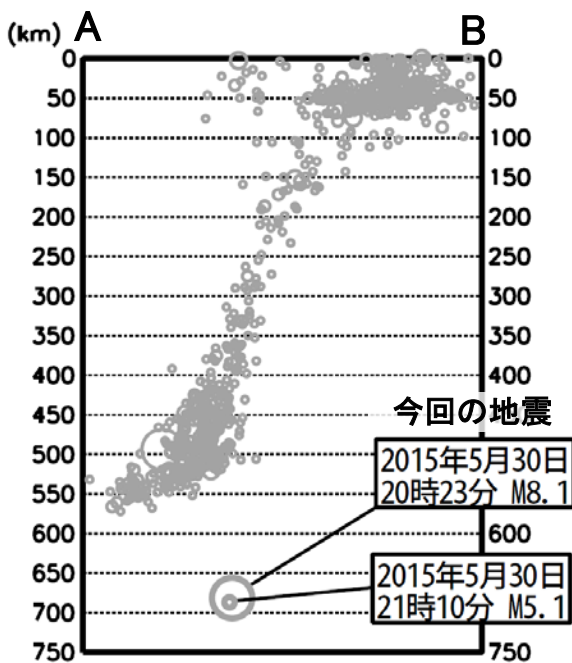
震央分布図

(1997年10月1日～2015年5月30日24時00分、深さ0～750km、M4.0以上
100kmより深い地震を濃く表示)



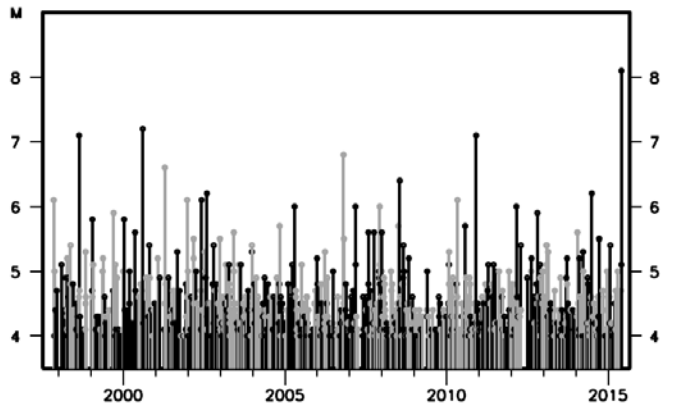
丸の大きさはマグニチュードの大きさを表す。

上図の四角形領域内のA-B 断面図



縦軸は深さを表し、丸の大きさはマグニチュードの大きさを表す。

左図の領域内の地震活動経過



横軸は時間、縦軸はマグニチュード、縦棒のついた丸は地震発生時刻とマグニチュードの大きさを表す。100kmより深い地震を濃く表示。