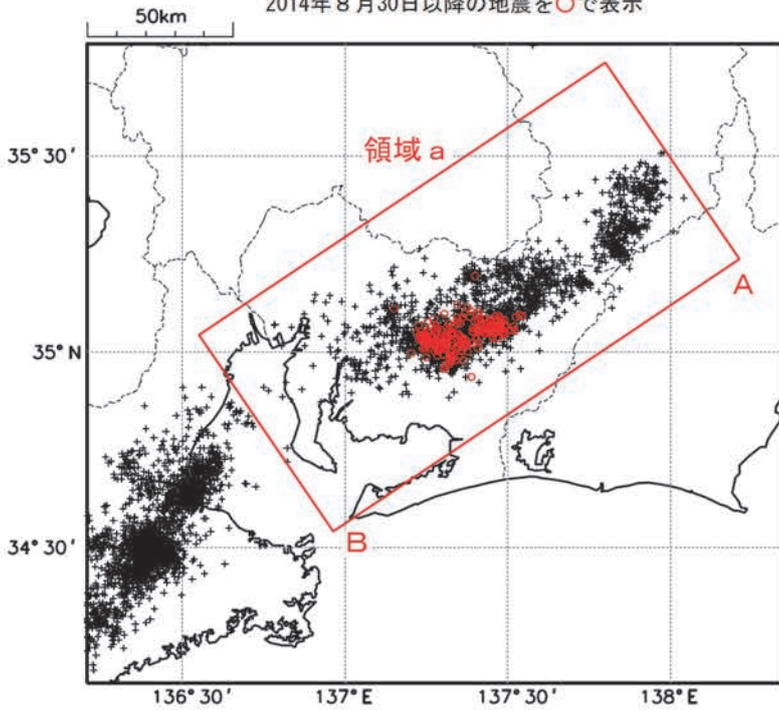


8 月 30 日～9 月 5 日 愛知県の深部低周波地震活動

深部低周波地震の震央分布図
 (2008年1月1日～2014年9月24日、Mすべて、
 深さ0～60km)
 2014年8月30日以降の地震を○で表示

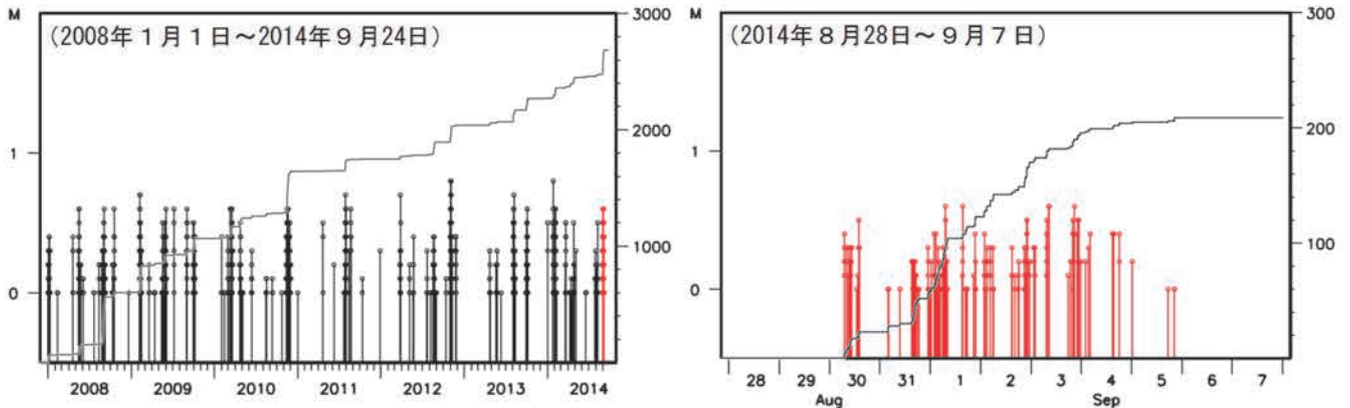


2014年8月30日から9月5日にかけて、愛知県を震央とする深部低周波地震を観測した。

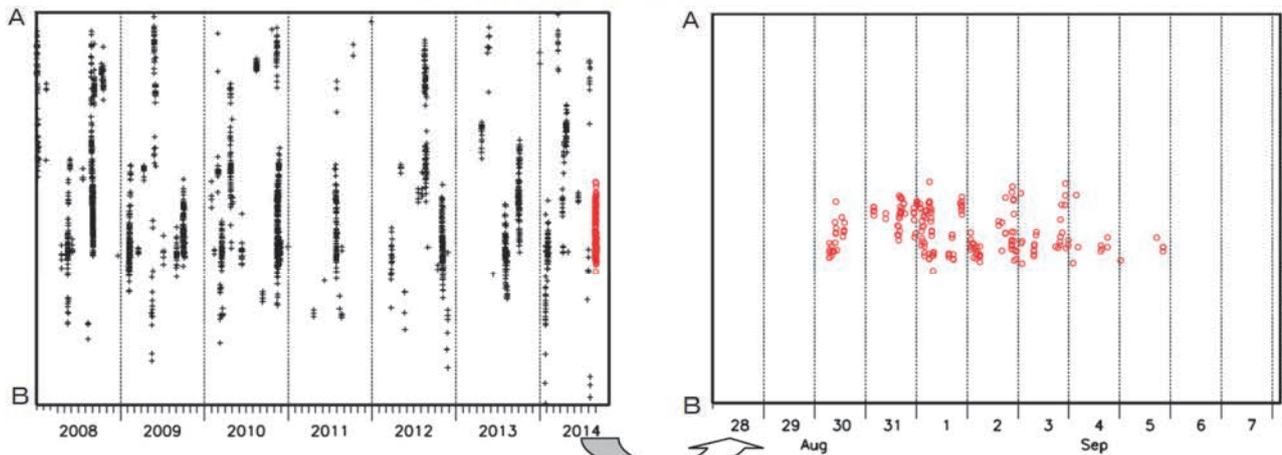
2008年以降の活動を見ると、今回の活動領域での周辺では、2010年11月11日から2010年11月30日にかけて、深部低周波地震の顕著な活動が発生している。

2013年以降の活動を見ると、今回の活動領域の周辺では、2013年8月3日から2013年8月12日、2013年9月29日から2013年10月6日、2014年1月22日から2014年2月6日にかけてなど、深部低周波地震のまとまった活動が発生している。

領域 a 内の M-T 図と回数積算図



領域 a 内の時空間分布図 (A-B 投影)



気象庁作成

図5 8月30日～9月5日 愛知県の深部低周波地震活動