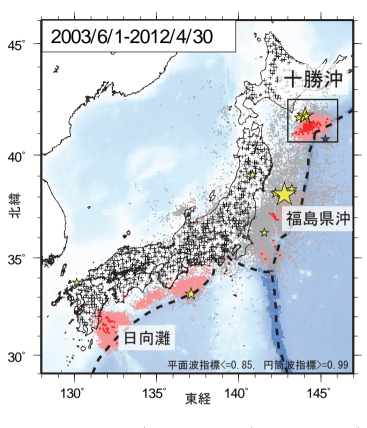
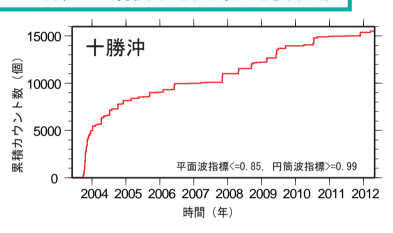
日本周辺における浅部超低周波地震活動(2012年2月~4月)



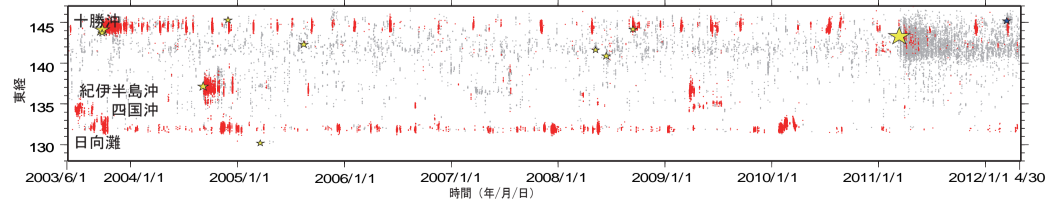


- 2月13日に福島県沖で超低周波地震(2イベント)
- 3月14日に発生した M 6.9 の地震の後, 3月20日頃にかけて 十勝沖でやや活発な超低周波地震活動
- 4月12日から19日頃に、日向灘で小規模な超低周波地震活動

第1図. 2003年6月1日から2012年4月30日までの期間にアレイ解析によって検出されたイベントの震央分布. 検出イベントを防災科研 Hi-net の手動, または自動験測震源と照合し, 対応する地震が見出されたイベントを灰色で, それ以外を桃色(2012年1月31日以降), および赤色(2月1日以降)の点でそれぞれ示す. これらは主として周期10秒以上に卓越する超低周波地震を表すが, 東北地方太平洋沖地震の発生以降は, 除去しきれない通常の地震を多数含む. 期間内に発生したM7以上の地震の震央を黄色星印で併せて示す(ただし,2011年3月11日以降は東北地方太平洋沖地震の本震のみ). また,2012年3月14日の地震(M6.9)の震央を青色星印で示す.



第2図. 十勝沖における検出イベントの累積カウント数の時間変化. 幅60秒間の解析時間窓を15秒毎に設定し、それぞれの解析時間窓内にイベントが検出される度に1カウントと数えるよう定義した.



第3回. 2003年6月1日から2012年4月30日までの期間に検出されたイベントの時空間分布. 検出されたイベントを防災科研 Hi-net 手動 験測震源と照合し、対応する地震が見出されたイベントを灰色で、それ以外を赤色の点でそれぞれ示す. その他は第1回に同じ.