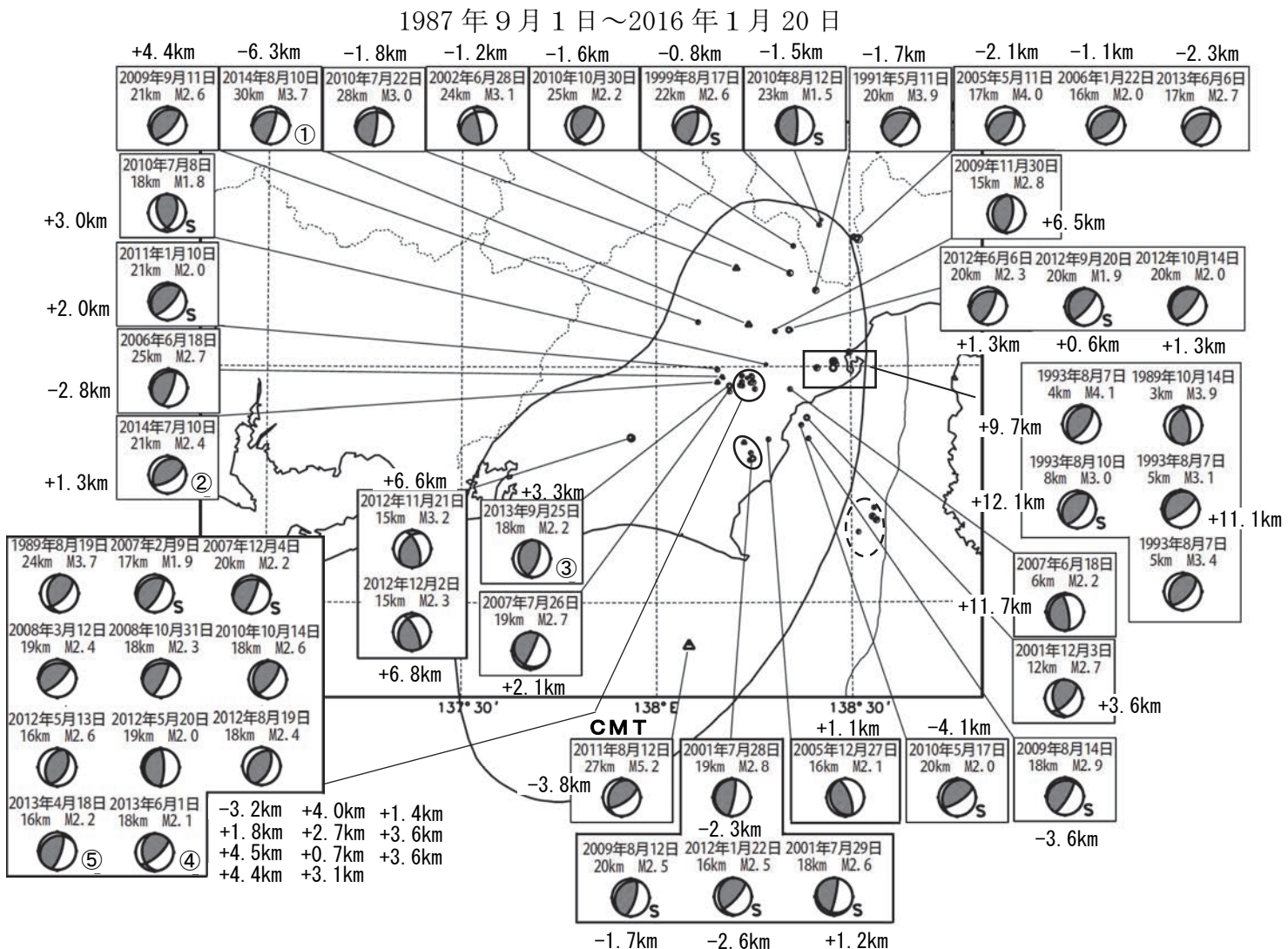


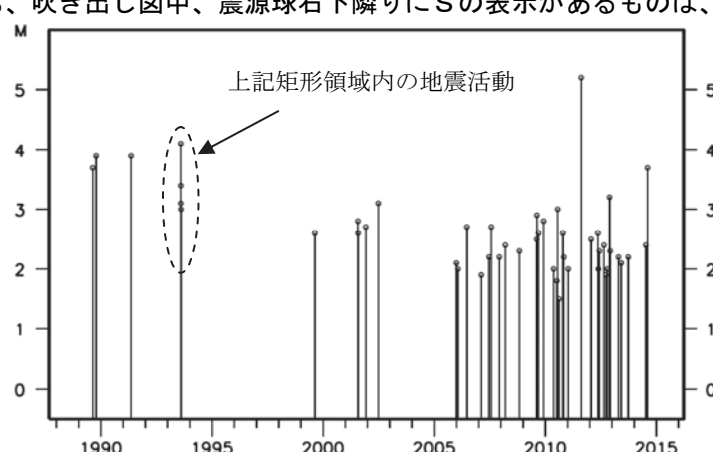
想定東海地震の発震機構解と類似の型の地震



想定東海地震の発震機構解と類似の型の地震を抽出した。抽出条件は、P 軸の傾斜角が 45 度以下、かつ P 軸の方位角が 65 度以上 145 度以下、かつ T 軸の傾斜角が 45 度以上、かつ N 軸の傾斜角が 30 度以下とした。

プレート境界で発生したと疑われる地震の他、明らかに地殻内またはフィリピン海プレート内で発生したと推定される地震も含まれている。また、2009 年までに発生した地震については、Nakamura et al. (2008) の 3 次元速度構造で震源とメカニズム解を再精査し、いくつかの地震は候補から削除されている。点線楕円で囲まれた地震は、2011 年 8 月 1 日に発生した M6.2 の地震の余震で、フィリピン海プレート内の地震である。

なお、吹き出し図中、震源球右下隣りに S の表示があるものは、発震機構解に十分な精度がない。



上記イベントの、想定震源域内における M-T 図。

図 9 想定東海地震の発震機構解と類似の型の地震

気象庁作成