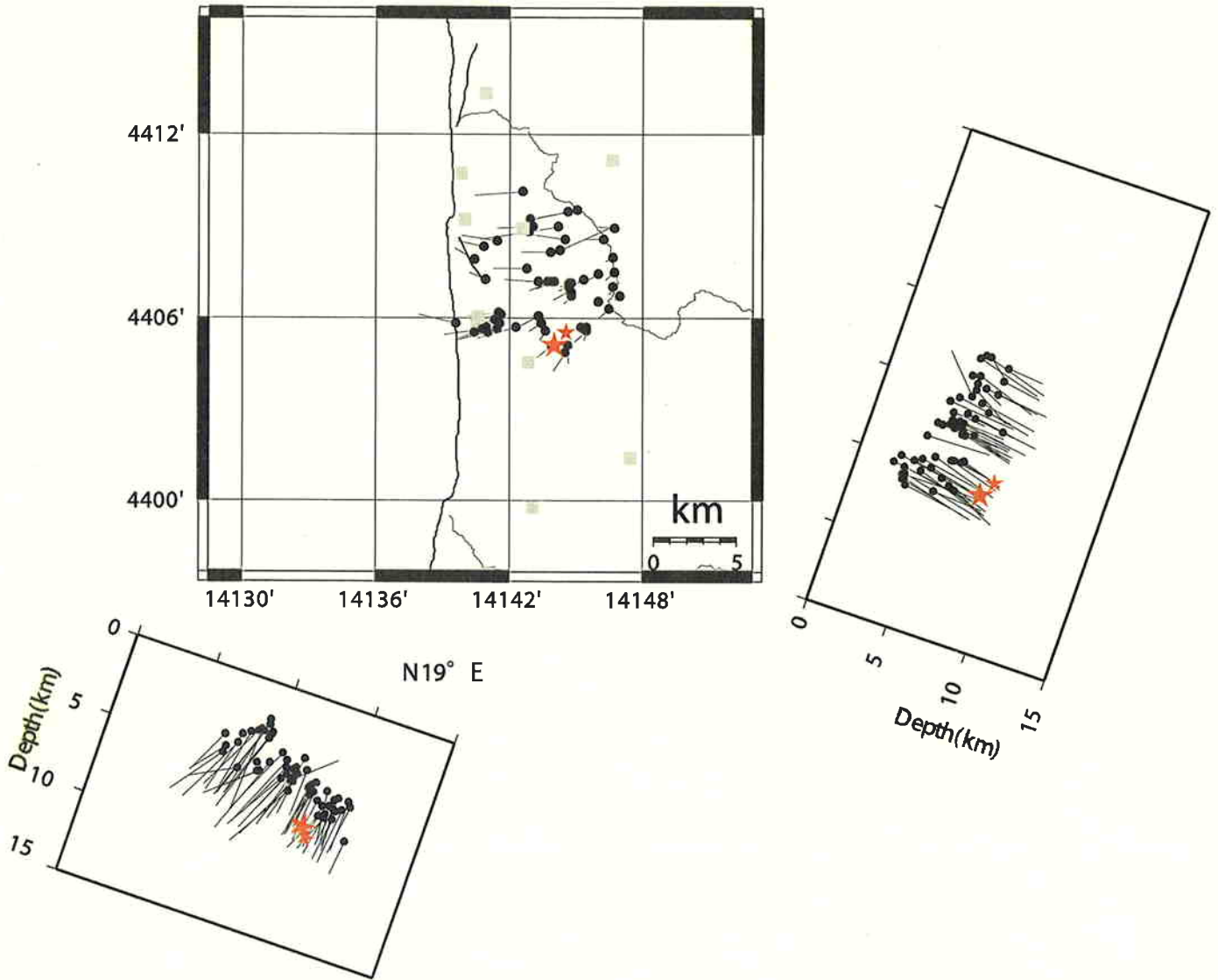


2004/12/15 14:00 - 12/21 14:59

inv2(circle) vs parmanent stations ($V_p/V_s=1.86$)



★ Main shock 04/12/14 14:56 M 6.1

★ 04/12/14 15:01 M 4.7

決定したP波速度構造(inv2)と V_p/V_s 比1.86で再計算した、図で示した臨時観測点で決めた震源(黒丸)と定常観測点のみで決めた震源の比較。また、後者と同じ構造と観測点で決めた本地震と本震発生5分後に発生したM4.7の地震の震源。深さ方向は、国土地理院の断層モデルと同じ走向である $N19^\circ E$ に投影。

Fig.4