

図1. 2つのマグマ溜まりの圧力変化モデルの規模の大きい噴火に伴うひずみ変化への適用（京都大学防災研究所 [課題番号：1809]）

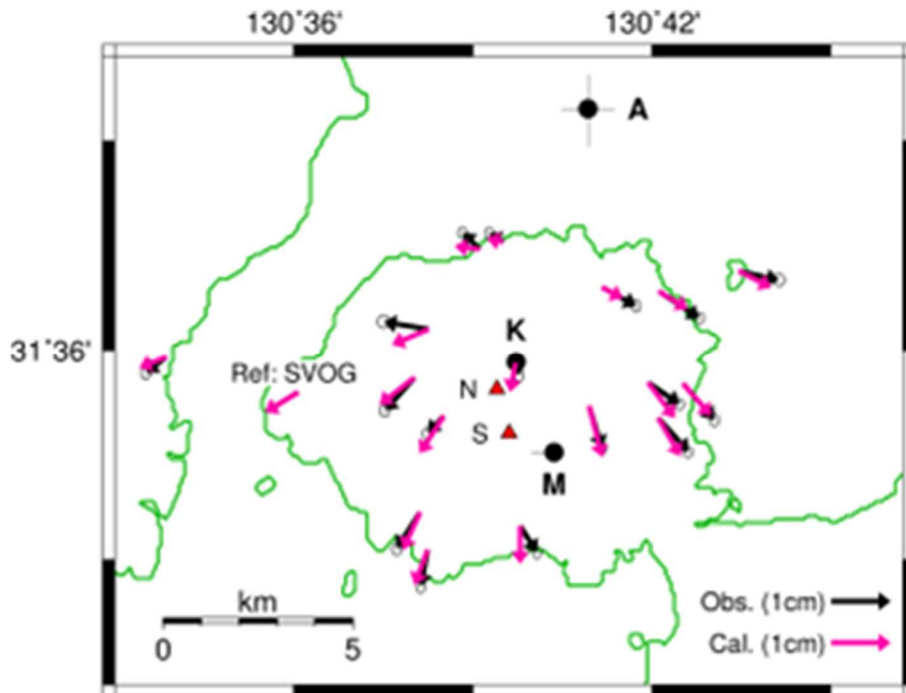


図2. 2011年後半の桜島山体膨張期に求められた圧力源（京都大学防災研究所 [課題番号：1809]）

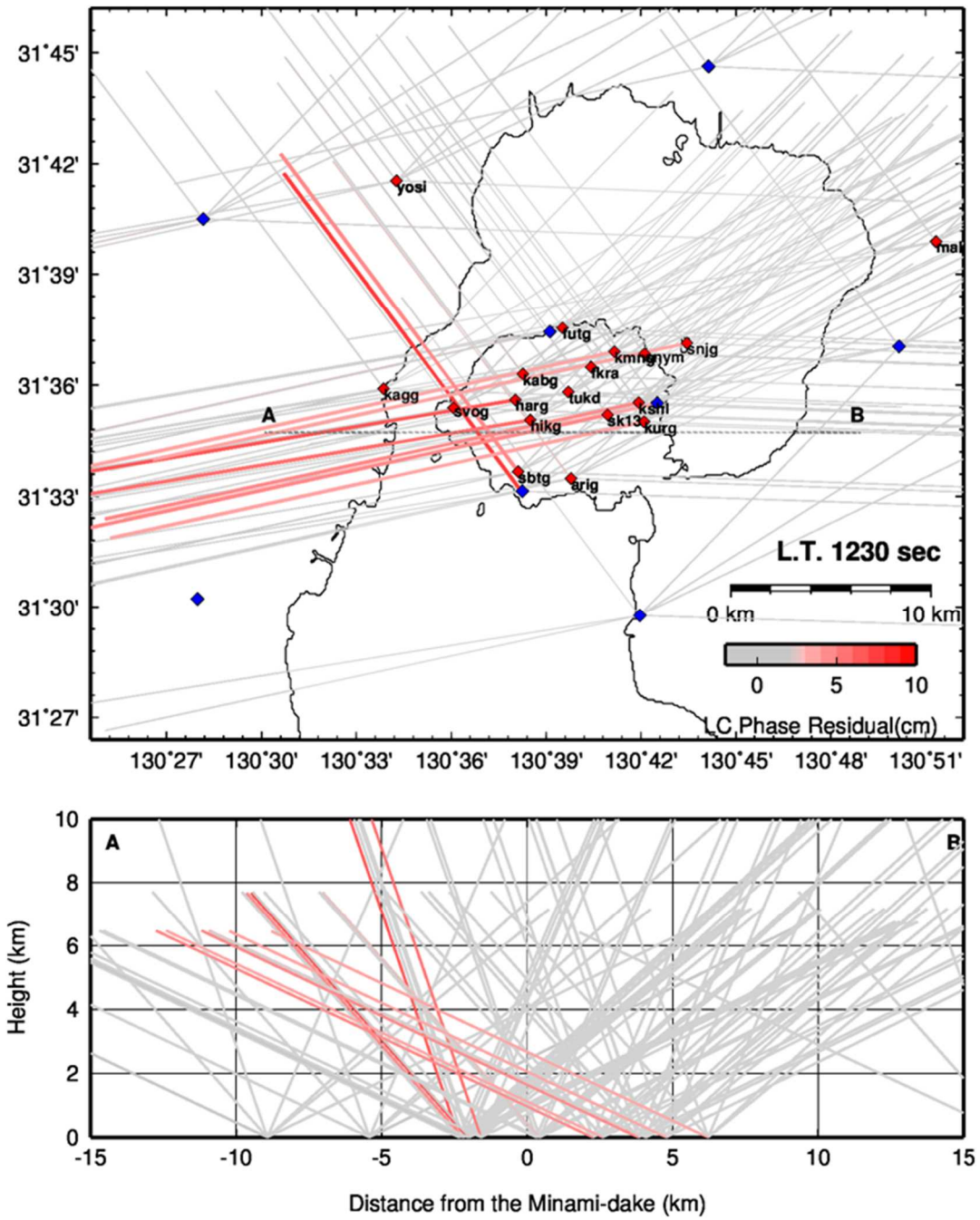


図 3. LC 位相残差が大きい伝搬経路 (京都大学防災研究所 [課題番号 : 1813] )