

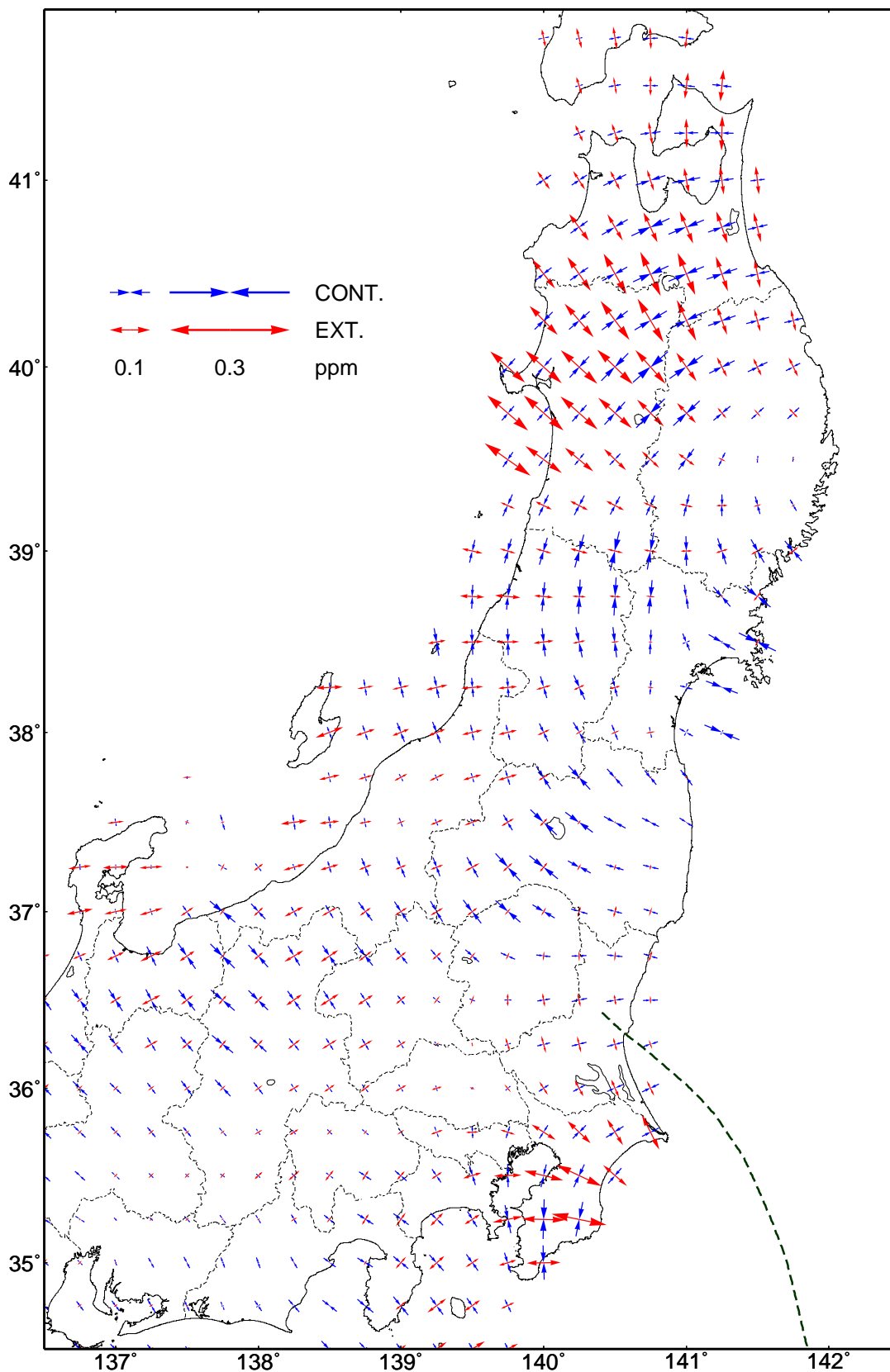
GNSS 連続観測データから推定した地震後のひずみ変化（東日本） 3 ヶ月

東北地方太平洋沖地震後の余効変動の影響が見られる。

房総半島周辺では 2014 年 1 月上旬頃に発生したプレート間の SSE に伴う地殻変動の影響が見られる。

基準期間：2013 年 10 月 04 日 - 2013 年 10 月 18 日 [F 3：最終解]

比較期間：2014 年 01 月 04 日 - 2014 年 01 月 18 日 [F 3：最終解]



・ 太破線はフィリピン海スラブの北東端 (Uchida et al., 2010, JGR).