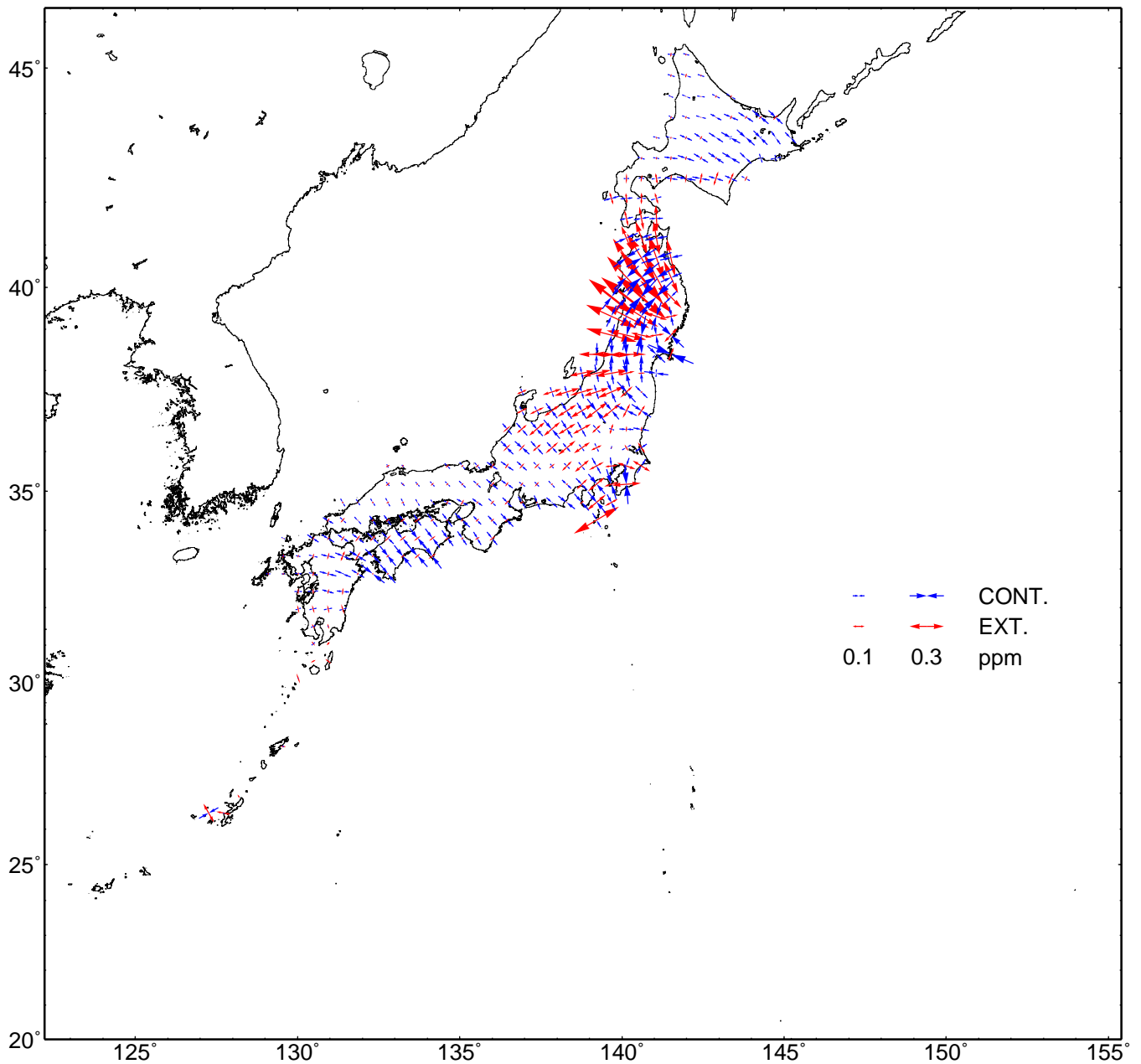


GNSS 連続観測から推定した日本列島のひずみ変化

2011年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震の余効変動の影響によるひずみが見られる。

基準期間：2013年01月04日 - 2013年01月18日 [F3：最終解]

比較期間：2014年01月04日 - 2014年01月18日 [F3：最終解]



- ・ GNSS 座標値データに基づいて1年間のひずみ変化図を作成した。
- ・ 座標値の15日分の平均値から1年間の変位ベクトルを算出し、それに基づいてひずみを計算している。

国土地理院資料