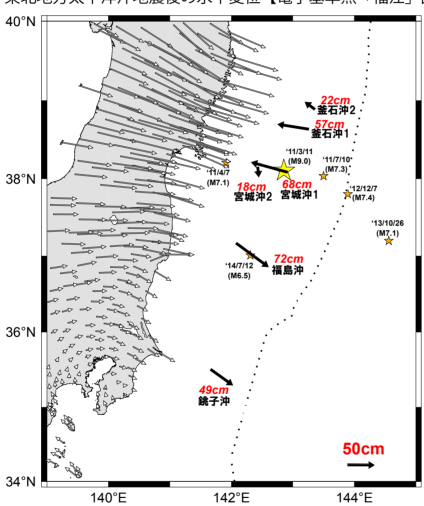
## 東北地方太平洋沖地震後の海底地殻変動観測結果

海上保安庁では、2011年3月11日の東北地方太平洋沖地震後の地殻変動を把握するため、日本海溝沿いに設置されている海底基準点において、順次、海底地殻変動観測を実施している。ここでは、東北地方太平洋沖地震後の累積変位量を、国土地理院のGNSS観測結果(F3解)とともに示す。海底基準点において、1cm以上の変動が推定される余震も示す。

東北地方太平洋沖地震後の水平変位【電子基準点「福江」固定】



観測点	KAMN	KAMS	MYGI	MYGW	FUKU	CHOS	電子基準点
基準エポック	2011/4/3	2011/4/5	2011/3/28	2011/3/27	2011/3/29	2011/4/18	2011/3/29-4/4
比較エポック	2016/3/4	2016/3/2	2016/3/10	2016/3/5	2016/2/28	2015/10/26	2016/3/1-3/7
水平変位量	22cm	57cm	68cm	18cm	72cm	49cm	

<sup>■</sup>解析には国土地理院提供の電子基準点1秒データ及びF3解を使用している。

<sup>■</sup>余震は、気象庁一元化震源を使用している。余震による変動の推定は、Okada [1992] の手法を用いた。