3-3 東北地方太平洋沖地震後の海底地殻変動観測結果

Seafloor movements observed by seafloor geodetic observations after the 2011 off the Pacific coast of Tohoku Earthquake

海上保安庁

Japan Coast Guard

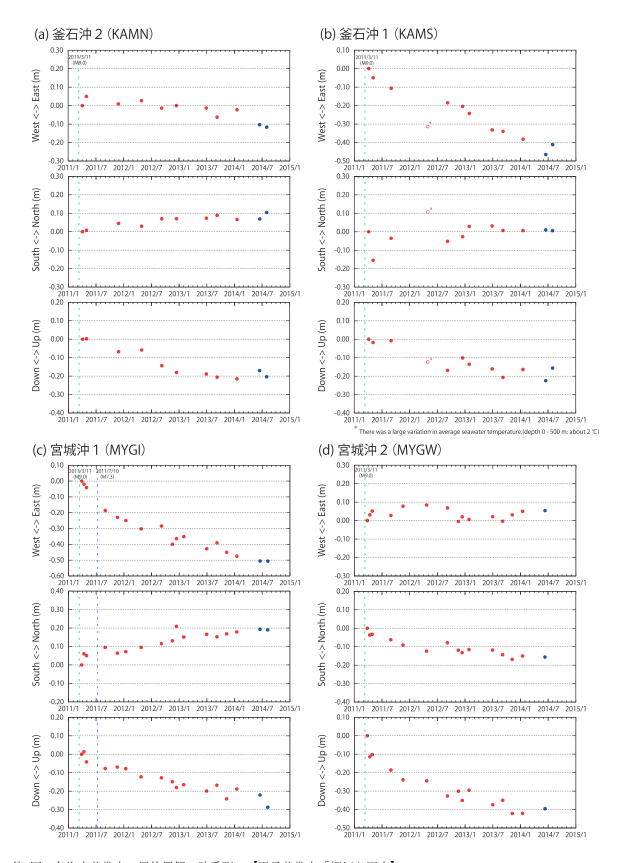
第1図に東北地方太平洋沖地震後の日本海溝沿い海域における GPS-音響測距結合方式による海底地殻変動観測結果の時系列を示す *1. 第2図に海底基準点の配置と地震後の累積変位量を, 第3図に1年あたりの移動量 (時系列の直線近似により求めた速度) を, それぞれ国土地理院の GNSS 観測結果 (F3 解) とともに示す. 第3図の GNSS 観測結果は2013年8月~2014年8月までの1年間の移動量を示した.

「宮城沖1」及び「釜石沖1」は、近傍の GNSS 観測点とほぼ逆向きの地殻変動を示しており、本 震後の累積変位量は「宮城沖1」で西北西向きに 54 cm、「釜石沖1」で西向きに 42 cm である.また、「釜石沖2」では北西向きに 16 cm、「宮城沖2」では南南東向きに 17 cm の地殻変動がそれぞれ検出されており、本震の震央周辺では複雑な地殻変動が観測されている.

一方,「福島沖」及び「銚子沖」では、本震後、東南東方向の余効変動が検出されており、時間とともに減衰している様子がうかがえる.累計変位量は「福島沖」で67 cm,「銚子沖」で50 cmである

また、上下方向については、「銚子沖」を除くすべての海底基準点で沈降傾向が見られている.

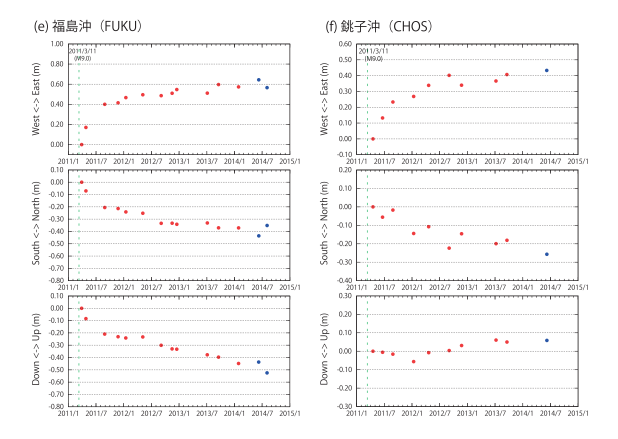
^{*1} 解析に用いた KGPS 陸上基準点の一部は、国土地理院の電子基準点であり、1 秒データを提供していただいている。



第1図 各海底基準点の局位置解の時系列 【電子基準点「福江」固定】 ※青丸は、今回新たに得られた結果を示す. ※グラフ中の緑線は東北地方太平洋沖地震、青線は観測点近傍で起きた主な余震を示す.

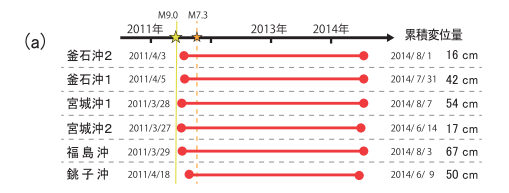
Fig.1 Time series of the estimated position of the seafloor reference points relative to the GEONET station "Fukue".

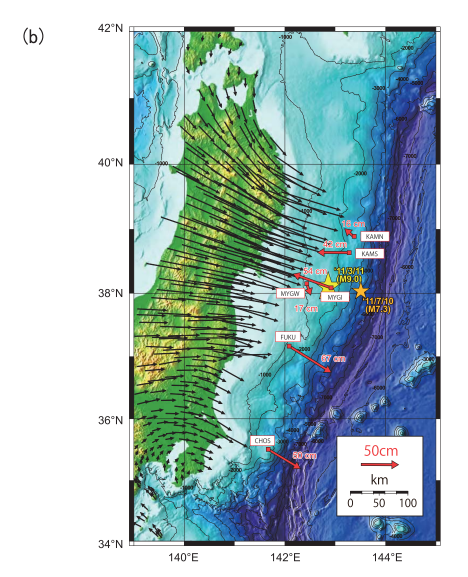
Blue circles show the new results. Green and blue dashed lines show the occurrences of the mainshock and the large aftershocks of the 2011 off the Pacific coast of Tohoku Earthquake, respectively.



第1図 各海底基準点の局位置解の時系列 【電子基準点「福江」固定】 ※青丸は、今回新たに得られた結果を示す。 ※グラフ中の緑線は東北地方太平洋沖地震を示す。

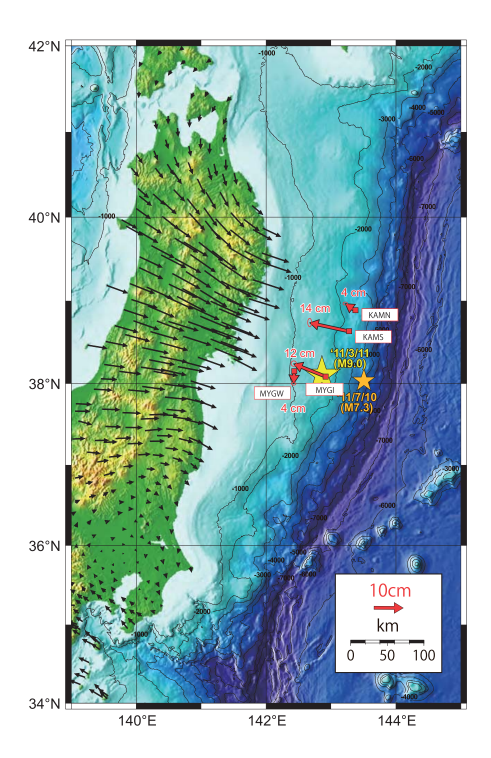
Fig.1 Time series of the estimated position of the seafloor reference points (continued).





第2図 東北地方太平洋沖地震後の地殻変動(累積) 【電子基準点「福江」固定】
(a) 観測期間と累積変位量, (b) 累積変位ベクトル
※赤の矢印は、海上保安庁の海底基準点における地震後の累積変位ベクトル,
黒の矢印は、国土地理院の電子基準点における地震後の累積変位ベクトルを示す。
※図中の星は観測点近傍で起きた主な地震(黄色は本震、橙色は余震)を示す。
※観測結果には、余震による地殻変動が含まれている。

Fig.2 Horizontal displacements after the 2011 off the Pacific coast of Tohoku Earthquake at the seafloor reference points along the Japan Trench (relative to the GEONET station "Fukue"), derived by the array constraint method (Matsumoto et al., 2008): (a) observation period and cumulative displacements, (b) locations and displacements (red arrows). The black arrows indicate cumulative displacements at GEONET stations. The yellow star and the orange stars show the epicenters of the mainshock and the two large aftershocks near the seafloor reference points, respectively.



第3図 1年間あたりの地殻変動量 【電子基準点「福江」固定】

※観測期間

- ・海底基準点 (赤矢印) …地震後の全期間 (「宮城沖1」のみ2011 年7 月10 日の余震 (M7.3) 以降)
- ・電子基準点(黒矢印)…2014年8月までの1年間(基準期間:2013/8/11-8/17, 比較期間:2014/8/11-8/17)
- ※海底基準点の値は、時系列データを直線近似して求めた.
- ※「福島沖」及び「銚子沖」については時系列を直線近似することが適当でないことから、表示していない.
- ※観測期間が短いため、海底基準点の結果には数cm/年の誤差が含まれている可能性がある.
- ※矢印の先端にある楕円は線形フィットした時の標準誤差を示す
- ※図中の星は観測点近傍で起きた主な地震(黄色は本震, 橙色は余震)を示す.
- ※観測結果には、余震による地殻変動が含まれている.

Fig.3 Horizontal displacement rates after the 2011 off the Pacific coast of Tohoku Earthquake at the four seafloor reference points (red arrows). The black arrows indicate annual displacements between August, 2013 and August 2014 at GEONET stations.

The yellow star and the orange stars show the epicenters of the mainshock and the two large aftershocks near the seafloor reference points, respectively.