# 海底地殻変動観測(2014 年) Seafloor Geodetic Observation in 2014

**Summary:** We have been carrying out seafloor geodetic observation for monitoring crustal deformation around offshore plate boundary regions, using the GPS-acoustic combination technique. This paper reports the summary and the observation results in 2014.

Key words: seafloor geodetic observation - crustal deformation

### 1. はじめに

海上保安庁海洋情報部では,GPS 測位と音響測距を組み合わせた方式による海底地殻変動観測の 技術開発及び海底基準点の展開を行っている.本稿では,2014年までの観測結果について報告する.

#### 2. 観測の概要及び解析手法

当部の実施している海底地殻変動観測の概念図を第 1 図に示す. 観測には測量船を使用し, GPS 測位と音響測距を組み合わせることにより,海底に設置したミラータイプ音響トランスポンダ(海 底局)の位置を精密に決定する. 各海域には,水深と同程度の広さの海底に 4 台の海底局を設置し ており,これらの海底局の重心位置(平均位置)を海底基準点と定義して,その位置を繰り返し測定 している.

2008 年末に、測量船のマストに GPS アンテナを、船底に音響トランスデューサをそれぞれ取り付け、航走しながらの観測(航走観測)を可能とした(川井・他, 2009). これにより、従来の漂流しながらの観測(漂流観測)と比較して、より高精度な観測が実現された (Sato et al., 2013).

データ解析は、測量船の位置を決定する GPS キネマティック解析、測量船上のトランスデューサ と海底局間の音波走時を求める音響解析、そして、これら 2 つの結果を結合して海底局の位置を求 める局位置解析から成る. GPS キネマティック解析にはソフトウェア「IT」 (Colombo, 1998) を、音 響解析にはソフトウェア「sas」(冨山、2003) を、局位置解析にはソフトウェア「SGOBS」(藤田・ 他、2004) を、それぞれ使用した. GPS 解析時の陸上基準点には、国土地理院の電子基準点を使用 した. また、局位置解析時には、精度向上のために、複数海底局の相対的な位置関係を不変として継 時的な重心位置の変化を求める、一括解析による重心推定法(松本・他、2008)を用いた.

第2図に,2014年12月時点の海底基準点の位置を示す.なお,2013年より,東北大学災害科学 国際研究所との共同研究の枠組みの下,東北大学が設置した海底基準点(東北大08,10,12,14, 17)における観測を実施している.

#### 3. 観測結果

各海底基準点における 2014 年の観測実績は、第2表のとおりである。第3 図に、日本海溝沿いの 海底基準点における、北アメリカプレート(NUVEL-1A モデル: DeMets et al., 1994)に対する東北 地方太平洋沖地震(M9.0, 2011 年 3 月 11 日発生)(以下、東北沖地震)以降の変位時系列を示す。 第4 図に、南海トラフ及び相模トラフ沿いの海底基準点における、ユーラシアプレート(NUVEL-1A モデル: DeMets et al., 1994)に対する 2006 年以降の変位時系列を示す。第3 図の変位時系列は、そ れぞれの基準エポックからの相対変位量を東西・南北・上下成分ごとに、第4 図の各変位時系列は 東西・南北成分ごとに示している。

#### 4. 考察

#### 4.1.日本海溝沿いの海底基準点

釜石沖から銚子沖までの日本海溝沿いの海底基準点について,北アメリカプレートに対する東北 沖地震後の累積変位を第3表及び第5図に示す.東北沖地震発生時に20mを超える変位を観測した 「宮城沖1」及び「釜石沖1」海底基準点(Sato et al., 2011)では,地震後の地殻変動として,西~西 北西向きの変位が検出されている.一方,「宮城沖2」海底基準点は南向きに,「釜石沖2」海底基準 点は北西向きの地殻変動が検出されており,東北沖地震の震央周辺では複雑な地殻変動が見られる. また,震源域の南部に設置されている「福島沖」及び「銚子沖」海底基準点では東南東向きの変位が 検出されており,時間とともに減衰している様子が見られる.これらの観測成果については, Watanabe et al. (2014)において議論されている。

#### 4.2. 南海トラフ及び相模トラフ沿いの海底基準点

日向灘から房総沖までの南海トラフ及び相模トラフ沿いの海底基準点についてユーラシアプレートに対する動きを調べると.東北沖地震以前は,多くの海底基準点で西〜北西向きの動きが見られた.

東北沖地震の各海底基準点への影響を含め、東北沖地震後の変位について議論するために、今後 も更なる観測データの蓄積が必要である.

#### 謝辞

東北大学観測点での観測は、東北大学災害科学国際研究所の枠組みの下、実施している。観測の 技術開発は、東京大学生産技術研究所との共同研究の枠組みの下、実施している.解析の一部には、 国土地理院提供の電子基準点1秒データを使用している.

## 参考文献

- Colombo, O. L (1998), Long-Distance Kinematic GPS, in "GPS for Geodesy 2nd Edition", Springer, 537-568.
- DeMets, C., R. G. Gordon, D. F. Argus and S. Stein (1994), Effect of recent revisions to the geomagnetic reversal time scale on estimates of current plate motions, *Geophys. Res.*
- 藤田雅之,佐藤まりこ,矢吹哲一朗(2004),海底地殻変動観測における局位置解析ソフトウェアの 開発,海洋情報部技報,22,42-49.
- 川井仁一,浅倉宜矢,松本良浩(2009),測量船「明洋」への海底地殻変動観測用送受波器の船底装 備について,海洋情報部技報,27,50-55.
- 松本良浩,藤田雅之,石川直史(2008),海底地殻変動観測における複数エポック一括局位置解析手 法の導入,海洋情報部技報,26,16-22.
- Sato, M., T. Ishikawa, N. Ujihara, S. Yoshida, M. Fujita, M. Mochizuki, A. Asada (2011), Displacement above the hypocenter of the 2011 Tohoku-oki earthquake, *Science*, *332*, 1395, doi:10.1126/science.1207401.
- Sato, M., M. Fujita, Y. Matsumoto, H. Saito, T. Ishikawa and T. Asakura (2013), Improvement of GPS/acoustic seafloor positioning precision through controlling the ship's track line, J. Geod., 87, 825-842, doi:10.1007/s00190-013-0649-9.
- 冨山新一(2003),海底地殻変動観測における音響解析,海洋情報部技報,21,67-72.
- Watanabe, S., M. Sato, M. Fujita, T. Ishikawa, Y. Yokota and N. Ujihara and A. Asada (2014), Evidence of viscoelastic deformation following the 2011 Tohoku-oki earthquake revealed from seafloor geodetic observation, *Geophysical Research Letters*, 41, 5789-5796, doi:10.1002/2014GL061134.



## 第1図 海底地殻変動観測の概念図







**Figure 2.** Locations of the seafloor reference sites (Dec. 2014). The red and yellow squares indicate the sites deployed by the groups of the Japan Coast Guard and the Tohoku University, respectively.

# 第1表 海底基準点の位置(2014年12月時点)

Table 1. Positions of the seafloor reference sites.

Site	Code	Latitude	Longitude	Depth [m]
釜石沖2	KAMN	38-53.2 N	143-21.7 E	2300
釜石沖1	KAMS	38-38.2 N	143-15.8 E	2200
宮城沖2	MYGW	38-09.0 N	142-26.0 E	1100
宮城沖1	MYGI	38-05.0 N	142-55.0 E	1670
福島沖	FUKU	37-10.0 N	142-05.0 E	1200
銚子沖	CHOS	35-30.2 N	141-40.2 E	1500
房総沖2	BOSN	34-45.0 N	140-30.0 E	1900
房総沖1	BOSS	34-25.8 N	139-51.9 E	1450
相模湾	SAGA	34-57.6 N	139-15.8 E	1340
東海沖1	TOK1	34-05.1 N	143-08.0 E	2400
東海沖2	TOK2	33-52.6 N	137-35.7 E	1600
東海沖3	TOK3	34-10.8 N	137-23.2 E	1200
熊野灘1	KUM1	33-40.2 N	136-59.8 E	2000
熊野灘2	KUM2	33-26.0 N	136-40.0 E	2000
熊野灘3	KUM3	33-20.0 N	136-20.0 E	2000
潮岬沖	SIOW	33-09.6 N	135-34.3 E	1550
室戸沖1	MRT1	33-21.0 N	134-56.7 E	1350
室戸沖2	MRT2	32-52.3 N	143-48.8 E	1400
土佐沖1	TOS1	32- 49.0 N	133-40.0 E	1050
土佐沖2	TOS2	32- 25.7 N	134-01.9 E	1770
足摺沖1	ASZ1	32-22.1 N	133-13.2 E	1100
足摺沖2	ASZ2	31-55.9 N	133-34.6 E	2940
日向灘1	HYG1	32-23.0 N	132-25.0 E	1640
日 向灘 2	HYG2	31-58.4 N	132-29.7 E	1960
東北大 08	TU08	38-43.2N	143-38.6E	3479
東北大 10	TU10	38-18.0N	143-29.0E	3271
東北大 12	TU12	38-01.2 N	143-32.0 E	4370
東北大 14	TU14	37-53.5 N	142-46.5 E	1310
東北大 17	TU17	36-54.0N	142-43.0E	4223

第2表 各海底基準点における 2014 年の観測実績(数字は取得した音響測距データ数)

		2014							
Site	Code	1/12~	1/13~	4/16~	6/7~	7/13~	7/29~	8/27~	12/7~
		1/28	1/30	4/29	6/19	7/22	8/14	9/12	12/24
釜石沖2	KAMN		5502		5309		5654		
釜石沖1	KAMS		5330		5128		5376		
宮城沖2	MYGW		5876*		5118*				
宮城沖1	MYGI		5404		5619		5465		
福島沖	FUKU		5040		4950		5328		
銚子沖	CHOS				4753				
房総沖2	BOSN						3265		
房総沖1	BOSS								
相模湾	SAGA	5251			4995				
東海沖1	TOK1							6227*	
東海沖2	TOK2	9070*		8281*					
東海沖3	TOK3			5762					
熊野灘1	KUM1	5684						5691	
熊野灘2	KUM2			5852					
熊野灘3	KUM3							6865*	
潮岬沖	SIOW							6902*	
室戸沖1	MRT1							5225	
室戸沖2	MRT2			7111*				6975*	
土佐沖1	TOS1	5423						5164	
土佐沖2	TOS2	5031		5023					6376
足摺沖1	ASZ1	5196		5105					5702
足摺沖2	ASZ2	5288						5094	
日向灘1	HYG1	5720		5597				5389	5772
日向灘2	HYG2	6272		5587				5452	6429
東北大 08	TU08						3941		
東北大 10	TU10						3745		
東北大 12	TU12		3530			3545			
東北大 14	TU14		3624						
東北大 17	TU17		3933			1188	3594		

 Table 2. Number of ranging data obtained in each observation

\*新旧海底局同時観測

\*Observation for the replacement of transponders



**第3図** 日本海溝沿いの海底基準点における変位時系列(北アメリカプレート固定). グラフ中の緑 線は東北地方太平洋沖地震を示す.

**Figure 3.** Time series of the estimated positions of array centroid at the seafloor sites along the Japan Trench after the 2011 Tohoku-oki earthquake relative to the stable part of the North American plate. The green dashed lines indicate the occurrence time of the Tohoku-Oki earthquake (M9.0).



**第3図** 日本海溝沿いの海底基準点における変位時系列(北アメリカプレート固定). グラフ中の緑 線は東北地方太平洋沖地震を示す.

**Figure 3.** Time series of the estimated positions of array centroid at the seafloor sites along the Japan Trench after the 2011 Tohoku-oki earthquake relative to the stable part of the North American plate (continued)



**第3図** 日本海溝沿いの海底基準点における変位時系列(北アメリカプレート固定). グラフ中の緑 線は東北地方太平洋沖地震を示す.

**Figure 3.** Time series of the estimated positions of array centroid at the seafloor sites along the Japan Trench after the 2011 Tohoku-oki earthquake relative to the stable part of the North American plate (continued)



**第4図**相模トラフ・南海トラフ沿いの海底基準点における変位時系列(ユーラシアプレート固定). グラフ中の緑線は東北地方太平洋沖地震を示す.また,赤丸と白丸は,それぞれ航走観測,漂流観測 による結果を示す.

**Figure 4.** Time series of the estimated positions of array centroid at the seafloor sites along the Sagami Trench and the Nankai Trench relative to the stable part of the Eurasian plate. The green dashed lines indicate the occurrence time of the Tohoku-Oki earthquake (M9.0). The solid and open circles indicate the results obtained by the sailing observation and the drifting observation, respectively.



**第4図**相模トラフ・南海トラフ沿いの海底基準点における変位時系列(ユーラシアプレート固定). グラフ中の緑線は東北地方太平洋沖地震を示す.また,赤丸と白丸は,それぞれ航走観測,漂流観測 による結果を示す.

**Figure 4.** Time series of the estimated positions of array centroid at the seafloor sites along the Sagami Trench and the Nankai Trench relative to the stable part of the Eurasian plate (continued).



**第4図**相模トラフ・南海トラフ沿いの海底基準点における変位時系列(ユーラシアプレート固定). グラフ中の緑線は東北地方太平洋沖地震を示す.また,赤丸と白丸は,それぞれ航走観測,漂流観測 による結果を示す.

**Figure 4.** Time series of the estimated positions of array centroid at the seafloor sites along the Sagami Trench and the Nankai Trench relative to the stable part of the Eurasian plate (continued).



**第4図**相模トラフ・南海トラフ沿いの海底基準点における変位時系列(ユーラシアプレート固定). グラフ中の緑線は東北地方太平洋沖地震を示す.

**Figure 4.** Time series of the estimated positions of array centroid at the seafloor sites along the Sagami Trench and the Nankai Trench relative to the stable part of the Eurasian plate (continued).

第3表 東北地方太平洋沖地震後の水平変位(北アメリカプレート固定)

**Table 3.** Displacements at the seafloor sites along the Japan Trench relative to the North American plate

観測点 Station	コード Code	基 準 エ ポ ック Reference Epoch	比較エポック Latest Epoch	水平変位量 Horizontal Displacement
釜石沖2	KAMN	2011/4/3	2014/ 8/ 1	14 cm
釜石沖1	KAMS	2011/4/5	2014/ 7/31	36 cm
宮城沖1	MYGI	2011/ 3/28	2014/ 8/ 7	47 cm
宮城沖2	MYGW	2011/ 3/27	2014/ 6/14	19 cm
福島沖	FUKU	2011/ 3/29	2014/8/3	71 cm
銚子沖	CHOS	2011/ 4/18	2014/6/8	54 cm



**第5図** 東北地方太平洋沖地震後の変位(北アメリカプレート固定).赤の矢印は,海上保安庁の海 底基準点における地震後の変位(期間は第3表参照),黄の星印は東北沖地震の震央位置を示す.図 中の変位には,余震による地殻変動が含まれている.

**Figure 5.** Cumulative displacements in horizontal components after the 2011 Tohoku-oki earthquake at the seafloor sites along the Japan Trench relative to the North American plate. The observation periods are indicated in Table 3. The red and black arrows indicate the displacements at the seafloor sites and the terrestrial sites deployed by Geospatial Information Authority of Japan, respectively.