

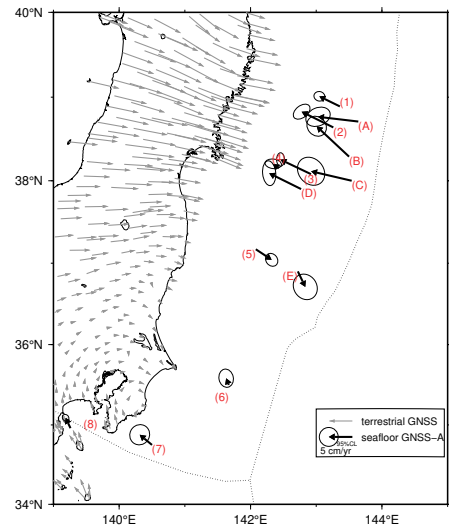
### 3 - 7 日本海溝沿いの海底地殻変動観測結果

#### **Seafloor movements along the Japan Trench observed by seafloor geodetic observations**

海上保安庁  
Japan Coast Guard

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、海底地殻変動観測を実施している。第1図及び第2図に、最近約4年間の平均変位速度と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）とともにそれぞれ示す。第3図には変位時系列を示す。なお、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。

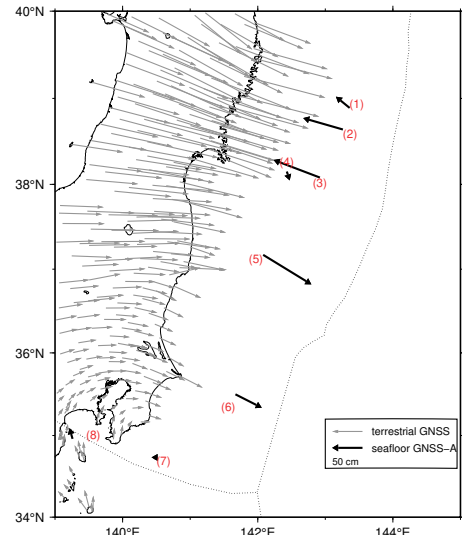
Site name	Lat. (°N)	Lon. (°E)	Velocity (cm/yr)	Period (deg)	Data
(1) KAMN	38.89	143.36	4.8	296.2	08/05/2015 - 06/01/2019
(2) KAMS	38.64	143.26	7.5	296.4	08/04/2015 - 05/31/2019
(3) MYGI	38.08	142.92	7.1	295.6	08/12/2015 - 06/02/2019
(4) MYGW	38.15	142.43	1.5	308.4	08/09/2015 - 06/02/2019
(5) FUKU	37.17	142.08	4.0	123.6	04/28/2015 - 03/09/2019
(6) CHOS	35.50	141.67	1.5	338.1	04/18/2015 - 03/14/2019
(7) BOSN	34.75	140.50	3.4	309.6	08/16/2015 - 06/07/2019
(8) SAGA	34.96	139.26	2.4	334.9	04/29/2015 - 05/12/2019
(A) TU08	38.71	143.64	8.6	276.8	08/02/2014 - 08/20/2018
(B) TU10	38.29	143.50	9.4	313.2	04/26/2015 - 05/30/2019
(C) TU12	38.00	143.54	8.8	283.2	04/27/2015 - 05/30/2019
(D) TU14	37.90	142.77	7.6	296.5	08/04/2015 - 06/02/2019
(E) TU17	36.90	142.72	3.6	154.5	07/30/2014 - 08/26/2018
GEONET					06/07/2015 - 06/07/2019



第1図 日本海溝沿いの直近約4年間の水平移動速度【北米プレート固定】

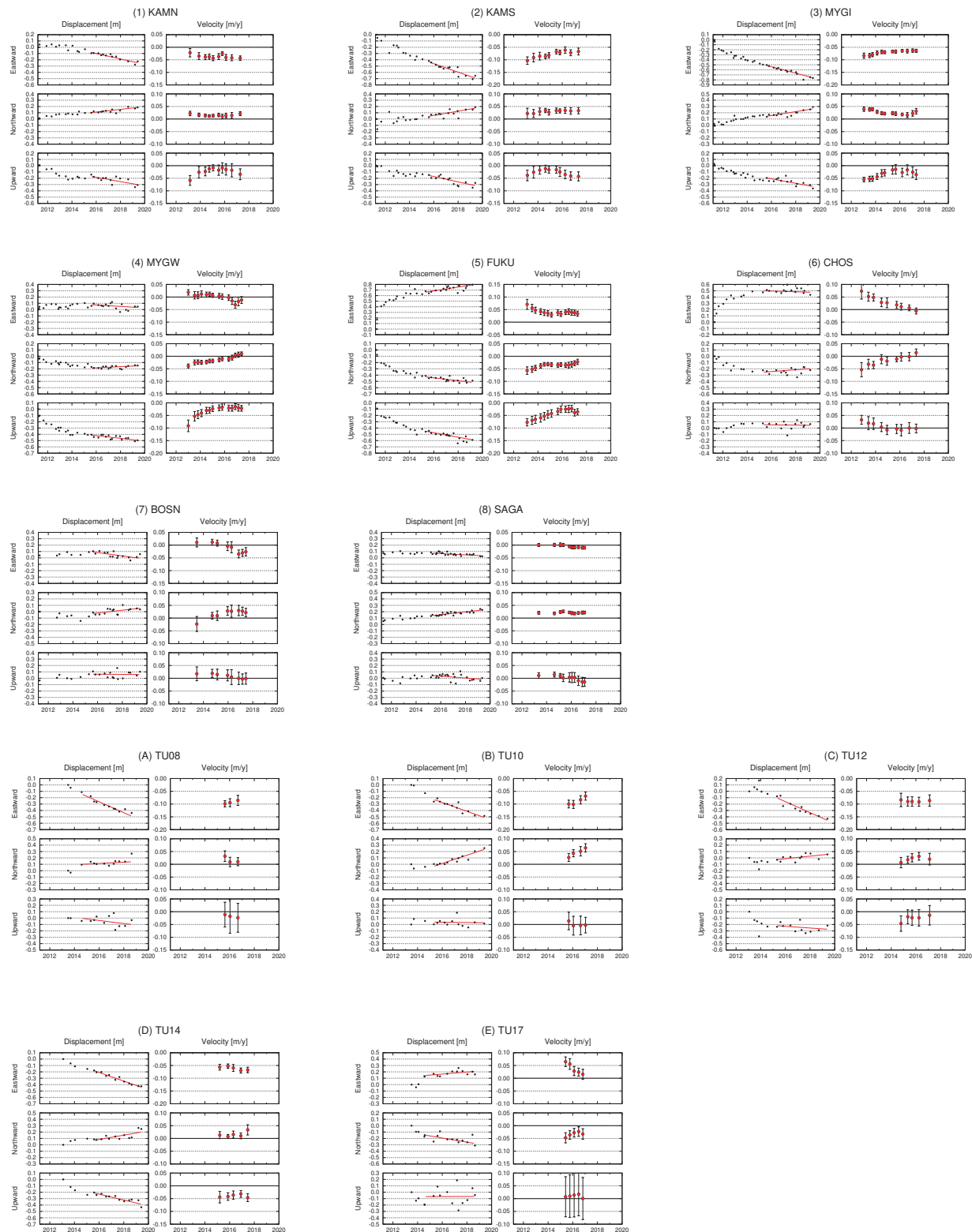
Fig. 1 Horizontal sea floor crustal movements along the Japan Trench in recent 4 years with respect to the stable part of the North American plate.

Site name	Lat. (°N)	Lon. (°E)	Movement (cm) (deg)	Period
(1) KAMN	38.89	143.36	29.3 309.4	04/03/2011 - 06/01/2019
(2) KAMS	38.64	143.26	68.1 286.1	04/05/2011 - 05/31/2019
(3) MYGI	38.08	142.92	81.6 290.9	03/28/2011 - 06/02/2019
(4) MYGW	38.15	142.43	15.5 161.9	03/27/2011 - 06/02/2019
(5) FUKU	37.17	142.08	93.2 121.6	03/29/2011 - 03/09/2019
(6) CHOS	35.50	141.67	48.7 117.0	04/18/2011 - 03/14/2019
(7) BOSN	34.75	140.50	4.0 30.2	04/19/2011 - 06/07/2019
(8) SAGA	34.96	139.26	18.3 344.0	05/07/2011 - 05/12/2019
GEONET				04/01/2011 - 06/04/2019



第2図 東北地震後の日本海溝沿いの累積水平移動量【北米プレート固定】

Fig. 2 Cumulative horizontal sea floor crustal movements after the Tohoku earthquake with respect to the stable part of the North American plate.



第3図 GNSS-A 観測時系列【北米プレート固定】

※各図の右列は、4.1 年の時間窓による回帰直線から求めた変動速度

※縦のバーは速度推定の95% 信頼区間

Fig. 3 GNSS-A time series data with respect to the stable part of the North American plate.

※Plots on the right columns indicate velocities, derived by linear regression using a 4.1 year rolling time window.

※The bars indicate 95% confidence intervals.