

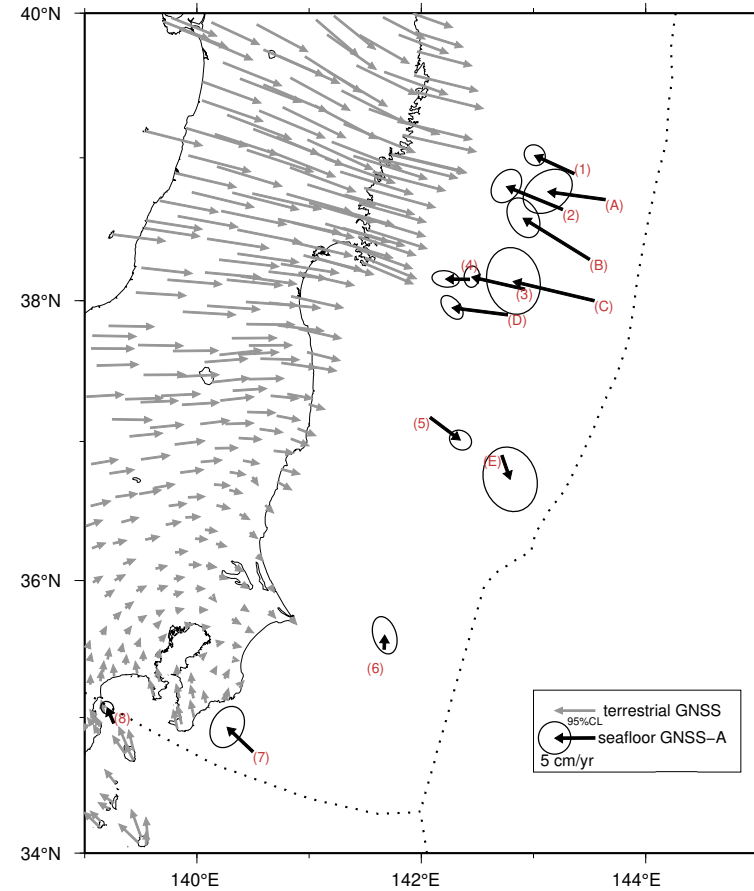
日本海溝沿いの海底の水平地殻変動
(直近約 4 年間の移動速度) 【北米プレート固定】

Site name	Lat.	Lon.	Velocity		Period	Epoch Update	
	(°E)	(°N)	(cm/yr)	(deg)			
(1) KAMN	38.89	143.36	5.4	295.1	01/26/2015 - 08/19/2018	12	*
(2) KAMS	38.64	143.26	7.5	292.6	01/25/2015 - 08/19/2018	13	*
(3) MYGI	38.08	142.92	6.7	283.3	08/07/2014 - 08/21/2018	15	*
(4) MYGW	38.15	142.43	3.0	271.0	01/17/2015 - 08/21/2018	16	*
(5) FUKU	37.17	142.08	4.7	126.7	01/13/2015 - 09/16/2018	17	*
(6) CHOS	35.5	141.67	1.7	2.1	04/18/2015 - 09/17/2018	14	*
(7) BOSN	34.75	140.5	4.4	313.9	08/13/2014 - 08/27/2018	15	*
(8) SAGA	34.96	139.26	2.0	336.9	03/17/2015 - 08/28/2018	21	*
(A) TU08	38.71	143.64	7.2	278.2	04/26/2015 - 08/20/2018	10	*
(B) TU10	38.29	143.5	9.7	302.2	08/08/2014 - 08/20/2018	12	*
(C) TU12	38.0	143.54	10.3	283.8	04/27/2015 - 09/15/2018	10	*
(D) TU14	37.9	142.77	6.9	277.6	01/14/2015 - 08/22/2018	11	*
(E) TU17	36.9	142.72	3.1	160.9	04/19/2015 - 08/26/2018	11	*

陸域の速度場は国土地理院 GEONET F3 解の

09/22/2014 - 09/21/2018 の期間

新しいデータが加わった地点には Update 欄に*が書かれている



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】

Site name	Lat. (°E)	Lon. (°N)	Movement (cm)	Movement (deg)	Period	Update
(1) KAMN	38.89	143.36	30.0	310.5	04/03/2011 - 08/19/2018	*
(2) KAMS	38.64	143.26	67.7	283.3	04/05/2011 - 08/19/2018	*
(3) MYGI	38.08	142.92	83.4	287.0	03/28/2011 - 08/21/2018	*
(4) MYGW	38.15	142.43	16.4	188.6	03/27/2011 - 08/21/2018	*
(5) FUKU	37.17	142.08	93.4	124.2	03/29/2011 - 09/16/2018	*
(6) CHOS	35.5	141.67	52.8	108.9	04/18/2011 - 09/17/2018	*
(7) BOSN	34.75	140.5	8.9	301.9	04/19/2011 - 08/27/2018	*
(8) SAGA	34.96	139.26	13.3	353.6	05/07/2011 - 08/28/2018	*

陸域は国土地理院 GEONET F3 解の

04/01/2011 - 09/21/2018の期間

新しいデータが加わった地点には Update 欄に*が書かれている

