1-3 日本全国の地殻変動 Crustal Deformations of Entire Japan

国土地理院 Geographical Survey Institute

[GPS]

第1~6図は、GEONETによるGPS連続観測から求めた全国の水平地殻変動(2007年10月~2008年10月の1年間及び2008年7月~2008年10月の3ヶ月)である.従来固定局としてきた 新潟県の大潟観測点が2007年7月16日に発生した平成19年(2007年)新潟県中越沖地震に よる影響を受けたため、固定局を青森県の岩崎観測点(☆の点)としている.なお、国 土地理院ではアンテナの交換や観測点周辺の障害樹木の伐採等のメンテナンス作業を行 っており、それらの影響が観測結果に表れるものについてはギャップを補正している. こうした補正を行った観測点の変動ベクトルは白抜きの矢印で示している.これらには、 特段のばらつきもなく、補正は適切に行われていると考えられる.

[GPS 1年間]

第1図の北海道・東北地方の図で、北海道地方においては、2003年9月26日に発生した 平成15年(2003年)+勝沖地震に関連する余効変動、2008年9月11日に発生した十勝沖の 地震(M7.1)に伴う地殻変動の影響が見られる.道東地方では千島海溝沿いのプレート沈 み込みによる北西向きの変動が見られる.東北地方に、2008年6月14日に発生した平成20 年(2008年)岩手・宮城内陸地震(M7.2)に伴う地殻変動が顕著である.福島県を中心とす る地域で、2008年7月19日の福島県沖の地震(M6.9)の影響が見られる.茨城県を中心とす る地域で、2008年5月8日の茨城県沖の地震(M7.0)とその後の余効変動の影響が見られる. また、北陸地方において、2007年7月16日に発生した平成19年(2007年)新潟県中越沖地 震の余効変動が見られる.その他の地域では、プレート運動による定常的な地殻変動が 見られる.

第2図の最近1年間の日本列島中央部の図では,今回新しく報告すべき変動はない.2007 年7月16日の新潟県中越沖地震の影響が見られる.東海から紀伊半島にかけての太平洋岸 では、ベクトルの向きが西北西になっており、これは東海スロースリップイベントが始 まる以前の状態と同じ傾向である.

第3図の九州以西の図では、特段の変化は見られない.

[GPS 3ヶ月]

第4~6図は3ヶ月間の変動ベクトル図である.第4図には,2008年9月11日の十勝沖の 地震(M7.1),平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震(M7.2)の余効変動,2008年7月19日の 福島県沖の地震(M6.9)の影響が見られる.

第5図の日本列島中央部,第6図の九州以西の図では,特段傾向の変化は見られない.

[GPS 差の差]

第7~12図は、年周や定常的な変動などの影響を取り去った変動の状況をみるため、各 年の同時季の水平ベクトルの2期間の差を表示した図である.固定局は岩崎観測点(☆ の点)とした.

[差の差 1年間]

第7~9図は、2006年10月からの1年間(前の期間)の地殻変動と、2007年10月からの 1年間(後の期間)の変動の差を示している.この水平ベクトルの差の図では、前の期 間に生じた地殻変動は、見かけ上、逆向きに表示される.

第7図には、2008年9月11日の十勝沖の地震(M7.1)、2008年6月14日に発生した平成20年 (2008年) 岩手・宮城内陸地震(M7.2) に伴う地殻変動の影響が見られる.

第8図には、2008年7月19日の福島県沖の地震(M6.9)、2008年5月8日の茨城県沖の地震(M7.0)の影響が見られる.2007年8月中旬に房総半島沖で発生したスロースリップイベントに伴う地殻変動の影響が見られる.伊豆大島島内での2007年3~12月頃の膨張や2008年4月以降の収縮等の変化を示すベクトルが見られる.2007年3月25日に発生した能登半島地震と2007年7月16日に発生した新潟県中越沖地震による影響を示すベクトルが見られる.

第9図には、南西諸島に2006年11月18日の奄美大島近海の地震に伴う小さな地殻変動が 喜界島及び奄美大島北部で見られる.また、2007年4月20日の宮古島北西沖の地震に伴う わずかな地殻変動が宮古島城辺(ぐすくベ)と伊良部島伊良部で見られる.父島のベク トルには、2008年2~3月に発生した父島近海の地震の東向きの地殻変動の影響が含まれ る.小笠原村の硫黄島(いおうとう)では、2006年8月以降の地殻変動速度の変化の影響 が見られる.母島のベクトルはばらつきとみている.

[差の差 3ヶ月]

第10~12図は、2007年7月~2007年10月までの3ヶ月間の地殻変動と、2008年7月~2008 年10月までの3ヶ月間の変動の差を示している.

第10図の北海道地方に2008年9月11日の十勝沖の地震(M7.1),東北地方に平成20年 (2008年)岩手・宮城内陸地震の余効変動の影響が見られる.

第11図の本州中部以西・九州までの図では、2008年7月19日の福島県沖の地震、2008 年5月8日の茨城県沖の地震、2007年8月中旬に房総半島沖で発生したスロースリップイベ ント、2007年7月16日に発生した新潟県中越沖地震の影響が見られる.

第12図の九州以南の図では、特段の変化は見られない.

[GPS 歪み変化]

第13~15図は, GPSデータから推定した日本列島の最近1年間の歪み変化を見るための 図である.第13図は日本全国の歪み変化である.

第14図は北海道・東北および関東・中部・近畿地方の拡大図である.①北海道では2003 年9月26日の十勝沖地震の余効変動,2008年9月11日の十勝沖の地震に伴う地殻変動の影 響による歪みが十勝・日高周辺地域に見られる.②伊豆諸島北部では北東-南西方向の 伸びが見られる.③2007年7月16日に発生した新潟県中越沖地震の余効変動による影響が 見られる.④2008年5月8日に発生した茨城県沖の地震の影響,⑤2008年6月14日に発生した平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震の影響,⑥2008年7月19日の福島県沖の地震の影響が見られる.

第15図は中国・四国・九州および南西諸島地方の拡大図で,顕著な歪みは見えない. 第16図は、1997年10月~1998年10月の地震や余効変動の影響が少ない定常時の歪み変 化である.第13図を検討する際に、比較して特徴を見分けやすくするために付けた.

参考文献

1)	国土地理院,	2004,	全国の地殻変動,	地震予知連絡会会報,	71,	747-768.
2)	国土地理院,	2004,	全国の地殻変動,	地震予知連絡会会報,	72,	6-40.
3)	国土地理院,	2005,	全国の地殻変動,	地震予知連絡会会報,	73,	4-17.
4)	国土地理院,	2005,	全国の地殻変動,	地震予知連絡会会報,	74,	5-33.
5)	国土地理院,	2006,	全国の地殻変動,	地震予知連絡会会報,	75,	4-15.
6)	国土地理院,	2006,	全国の地殻変動,	地震予知連絡会会報,	76,	5-26.
7)	国土地理院,	2007,	全国の地殻変動,	地震予知連絡会会報,	77,	5-20.
8)	国土地理院,	2007,	全国の地殻変動,	地震予知連絡会会報,	78,	10-33.
9)	国土地理院,	2008,	全国の地殻変動,	地震予知連絡会会報,	79,	17-32.
10)	国土地理院,	2008,	全国の地殻変動,	地震予知連絡会会報,	80,	5-27.



第1図 GPS連続観測から求めた2007年10月~2008年10月間の水平変動

Fig. 1 Annual horizontal displacement velocities at permanent GPS sites during 2007/10-2008/10. (☆, Reference station is Iwasaki)

全国の地殻水平変動1年間(2)

基準期間:2007.10.11 ~ 2007.10.25[F2:最終解] 比較期間:2008.10.11 ~ 2008.10.25[F2:最終解]



第2図 GPS連続観測から求めた2007年10月~2008年10月間の水平変動

Fig. 2 Annual horizontal displacement velocities at permanent GPS sites during 2007/10-2008/10. (\$\frac{\pi}{\pi}\$, Reference station is Iwasaki)

全国の地殻水平変動1年間(3)

基準期間:2007.10.11 ~ 2007.10.25[F2:最終解] 比較期間:2008.10.11 ~ 2008.10.25[F2:最終解]







GPS連続観測から求めた2008年7月~2008年10月間の水平変動 第4図

Fig. 4 Horizontal displacements at GPS sites during 2008/7-2008/10. (\$\$\screwtarrow\$, Reference station is Iwasaki)

全国の地殻水平変動 3ヶ月(2)



GPS連続観測から求めた2008年7月~2008年10月間の水平変動 第5図

Horizontal displacements at GPS sites during 2008/7-2008/10. (\$\$\screwtarrow\$, Reference station is Fig. 5 Iwasaki)



Iwasaki)

2期間の地殻変動ベクトルの差 -1年間-

基準期間:2007.10.11 ~ 2007.10.25[F2:最終解] 比較期間:2008.10.11 ~ 2008.10.25[F2:最終解]



第7図 GPS水平変動の差(1年間)

Variation of GPS horizontal displacements: Difference of displacements between Fig. 7 2006/10-2007/10 and 2007/10-2008/10.

2期間の地殻変動ベクトルの差 -1年間-



☆固定局 : 岩崎(950154)

第8図 GPS水平変動の差(1年間)

Variation of GPS horizontal displacements: Difference of displacements between Fig. 8 2006/10-2007/10 and 2007/10-2008/10.





☆固定局 : 岩崎(950154)

第9図 GPS水平変動の差(1年間)

Variation of GPS horizontal displacements: Difference of displacements between Fig. 9 2006/10-2007/10 and 2007/10-2008/10.



☆固定局 : 岩崎(950154)

第10図 GPS水平変動の差(3ヶ月間)

Fig. 10 Variation of GPS horizontal displacements: Difference of displacements between 2006/7-2007/10 and 2007/7-2008/10.

2期間の地殻変動ベクトルの差 -3ヶ月-





☆固定局 : 岩崎(950154)

第11図 GPS水平変動の差(3ヶ月間)

Fig. 11 Variation of GPS horizontal displacements: Difference of displacements between 2006/7-2007/10 and 2007/7-2008/10.

2期間の地殻変動ベクトルの差 -3ヶ月-



第12図 GPS水平変動の差(3ヶ月間)

Fig. 12 Variation of GPS horizontal displacements: Difference of displacements between 2006/7-2007/10 and 2007/7-2008/10.



GPS座標値データに基づいて1年間の歪み変化図を作成した.座標値の15日分の平均値から1年間の変位 ベクトルを算出し,それに基づいて歪みを計算している.

上図期間においては、以下のような特徴が見られる.

- ①: 2003年9月26日に発生した十勝沖地震の余効変動, 2008年9月11日に発生した十勝沖の地震に伴う 地殻変動の影響による歪みが見られる.
- ②:伊豆諸島周辺の地殻活動に伴う北東-南西方向の伸びが依然として顕著である。
- ③: 2007年7月16日に発生した新潟県中越沖地震の余効変動の影響による歪みが見られる.
- ④: 2008年5月8日に発生した茨城県沖の地震に伴う地殻変動の影響による歪みが見られる.
- ⑤: 2008年6月14日に発生した岩手・宮城内陸地震に伴う地殻変動の影響による歪みが見られる。
- ⑥: 2008年7月19日に発生した福島県沖の地震に伴う地殻変動の影響による歪みが見られる.

第13図 GPS連続観測データから推定した日本列島の水平歪(2007年10月~2008年10月間) Fig.13 Horizontal strain in Japan derived from continuous GPS measurements during 2007/10-2008/10. GPS連続観測データから推定した各地方の歪み変化(1)

GEONET F2解 基準期間:2007/10/11 ~ 2007/10/25 比較期間:2008/10/11 ~ 2008/10/25



図はGPS連続観測データの1年間の変位ベクトルから推定した各地方毎の地殻水平歪みを示す。

- 第14図 GPS連続観測データから推定した北海道・東北地方および関東・中部・近畿地方の 水平歪(2007年10月~2008年10月間)
- Fig. 14 Horizontal strain in Hokkaido, Tohoku, Kanto, Chubu and Kinki districts derived from continuous GPS measurements during 2007/10-2008/10.

GPS連続観測データから推定した各地方の歪み変化(2)

GEONET F2解

基準期間:2007/10/11~2007/10/25

比較期間:2008/10/11~2008/10/25



図はGPS連続観測データの1年間の変位ベクトルから推定した各地方毎の地殻水平歪みを示す。

- 第15図 GPS連続観測データから推定した中国・四国・九州及び南西諸島地方の水平歪(2007 年10月~2008年10月間)
- Fig. 15 Horizontal strain in Chugoku, Shikoku, Kyushu and Nansei-islands districts derived from continuous GPS measurements during 2007/10-2008/10.

GPS連続観測データから推定した定常時の歪み変化 比較用

GEONET F2解

基準期間:1997/10/11~1997/10/25 比較期間:1998/10/11~1998/10/25



GPS座標値データに基づいて1年間の歪み変化図を作成した.

座標値の15日分の平均値から1年間の変位ベクトルを算出し、それに基づいて歪みを計算している. 上図期間は、定常時の変動を示す.

第16図 GPS連続観測データから推定した定常時の日本列島の水平歪【比較用】

Fig. 16 Regular variation for comparison of horizontal strain in Japan derived from continuous GPS measurements.