## 2-2 北海道地方の地殻変動 Crustal Movements in the Hokkaido District

国土地理院 Geographical Survey Institute

[GPS 2003年9月26日の十勝沖地震以降の地殻変動時系列]

第1~5図までは、日高から根室にかけての北海道太平洋側における地震発生後の余効変動の推移を見るための時系列グラフである.第1図に観測点の配置と、アンテナ交換等保守の履歴を示してある.第2~5図は、青森県の岩崎観測点を固定局として、1997年10月~2002年10月を定常状態とし、1次トレンド成分のみ除去したグラフである.2003年9月26日の十勝沖地震と2004年11月29日の釧路沖の地震の余効変動が地震直後に始まり、指数関数的に減衰しながらも長期的に続いた様子を見ることができる.(8)~(14)の水平成分には、2008年9月11日の十勝沖の地震(M7.1)及び2009年6月5日の十勝沖の地震(M6.4)による地殻変動が見られる.これらの観測点の南北成分には、余効変動も見られる.2003年・2008年・2009年のどの地震の余効変動かを区別するのは難しいが、2003年の地震の余効変動の影響範囲が狭くなり、終息しかけた時に、2008年・2009年の地震が発生し、余効変動が目に見える大きさになったように見える.

[GPS 2003年9月26日の十勝沖地震以降の地殻変動速度]

第6~7図は、2003年9月26日の十勝沖地震と2004年11月29日・12月6日の釧路沖の地震の 余効変動の終息を判断するため、えりも1、根室4観測点の水平変位と変動速度を時系列 で示したものである.第6図のえりも1では、2003年9月26日以降余効変動がゆっくり続い て、最近は地震前の変動速度に戻りつつあった.2008年9月11日(M7.1)・2009年6月5日(M6. 4)の十勝沖の地震の影響が見られる.変動速度は2003年十勝沖地震前の速度には戻ってい ない.

第7図の根室4では、2004年11月29日、12月6日以降の余効変動が重なっている様子も見られる. しかし、変動速度で見ると、根室4も、ほとんど地震前の状態に戻ったように見える.2008年9 月11日(M7.1)・2009年6月5日(M6.4)の十勝沖の地震の影響は見られない.

[非定常地殻変動 北海道]

第8~13図は2004年11月29日,12月6日の釧路沖の地震以降の非定常地殻変動について,プレー ト境界面の滑りを想定してその分布を推定したものである.現段階では,2008年9月11日の十勝沖 の地震の地震時の地殻変動は補正を行ったが,2009年6月5日の十勝沖の地震の補正は行っていな い.

第8図は計算に使用したグリッドと2004年12月8日以降の累積のプレート間滑り分布である. 釧路沖の地震以降の滑りのモーメントは範囲全体で7.8に達した.

第9~10図は、2004年12月以降の推定滑り分布と観測値と計算値の比較を1年毎に見たものである. 左列が推定滑り、中央列が水平変動の観測値と計算値、右列が上下変動の観測値と計算値である.最新の滑り分布には、2009年6月5日の十勝沖の地震(M6.4)の影響が見られる.

第11~13図はモデルによる計算値と観測値の時系列での比較である.

### 参考文献

1)	国土地理院,	2004,	北海道地方の地殻変動,	地震予知連絡会会報,	71,	135-187.
2)	国土地理院,	2004,	北海道地方の地殻変動,	地震予知連絡会会報,	72,	61-95.
3)	国土地理院,	2005,	北海道地方の地殻変動,	地震予知連絡会会報,	73,	35-60.
4)	国土地理院,	2005,	北海道地方の地殻変動,	地震予知連絡会会報,	74,	53-68.
5)	国土地理院,	2006,	北海道地方の地殻変動,	地震予知連絡会会報,	75,	30-58.
6)	国土地理院,	2006,	北海道地方の地殻変動,	地震予知連絡会会報,	76,	55-82.
7)	国土地理院,	2007,	北海道地方の地殻変動,	地震予知連絡会会報,	77,	44-64.
8)	国土地理院,	2007,	北海道地方の地殻変動,	地震予知連絡会会報,	78,	91-111.
9)	国土地理院,	2008,	北海道地方の地殻変動,	地震予知連絡会会報,	79,	41-61.
10)	国土地理院,	2008,	北海道地方の地殻変動,	地震予知連絡会会報,	80,	39-54.
11)	国土地理院,	2009,	北海道地方の地殻変動,	地震予知連絡会会報,	81,	66-83.
12)	国土地理院,	2009,	北海道地方の地殻変動,	地震予知連絡会会報,	82,	58-71.

北海道太平洋岸 GPS連続観測時系列(1)



#### 基線図

観測局情報

点番号	点名	アンテナ交換	アンテナ高調整	周辺伐木	凍上対策
950119	根室2	2002/11/13			2002/4/1
960515	標茶	2002/11/19	2003/7/21		2003/10/3
960519	根室 4	2003/3/11			2002/4/1
940009	浜中	2002/11/18			2001/4/1
960531	釧路町	2003/5/29			2003/10/1
940010	釧路市	2001/11/1			1999/12/1
		2002/11/19			2003/11/7
950112	音別	2002/11/20	2003/7/18		
950138	大樹	2003/3/15			
950142	三石	2002/11/19	2003/7/10		
950144	様似	2002/11/21	2003/7/10	2005/12/1	
960532	えりも2	2003/3/7			
940019	えりも 1	2001/12/7			
		2002/11/20			
950133	平取	2002/11/14	2003/7/9		
950141	門別	2002/11/25	2003/7/9		
940016	静内	2002/11/13			
950134	中札内	2002/11/9	2003/7/17		

※2003/3/5に基準局92110(つくば1)のアンテナおよび レドームの交換を実施し、解析値に補正をしています。

第1図 北海道地方東部・太平洋岸におけるGPS連続観測結果(観測点配置図・保守状況)

Fig. 1 Results of Continuous GPS Measurements along the eastern region and the Pacific coast of Hokkaido: Site location map and records of the maintenance of those sites.

## 北海道太平洋岸 GPS連続観測時系列(2) 最終

#### 1次トレンド除去後グラフ



Fig. 2 Results of Continuous GPS Measurements along the eastern region and the Pacific coast of Hokkaido: (corrected time series data removing linear trend referred to Iwasaki) (1/4).

北海道太平洋岸 GPS連続観測時系列(3) 最終

#### 1次トレンド除去後グラフ



Fig. 3 Results of Continuous GPS Measurements along the eastern region and the Pacific coast of Hokkaido: (corrected time series data removing linear trend referred to Iwasaki) (2/4).

北海道太平洋岸 GPS連続観測時系列(4) 最終

1次トレンド除去後グラフ



Fig. 4 Results of Continuous GPS Measurements along the eastern region and the Pacific coast of Hokkaido: (corrected time series data removing linear trend referred to Iwasaki) (3/4).

北海道太平洋岸 GPS連続観測時系列(5) 最終

1次トレンド除去後グラフ



第5図 北海道地方東部・太平洋岸におけるGPS連続観測結果:固定点岩崎に対するトレンド成 分を除去した時系列

Fig. 5 Results of Continuous GPS Measurements along the eastern region and the Pacific coast of Hokkaido: (corrected time series data removing linear trend referred to Iwasaki) (4/4).



Fig. 7 Crustal movement velocity change at GEONET sites along the Pacific coast of Hokkaido (Time series at Nemuro-4 site).

平成15年(2003年)十勝沖地震(M8.0)後の地殻変動 <u>2008年9月11日</u>, 2009年6月5日に発生した十勝沖の地震の影響が見られる。 岩崎(950154) ーえりも1(940019)間の成分変位と速度グラフ 東西成分変位(プロット最終日:2009/10/17)



Fig. 6 Crustal movement velocity change at GEONET sites along the Pacific coast of Hokkaido (Time series at Erimo-1 site).



2004年釧路沖の地震以降の累積の推定すべり分布【岩崎固定】







2004年釧路沖の地震以降の推定モーメント





#### 2004年釧路沖の地震以降の1年ごとの推定すべり分布 および観測値と計算値の比較(1)【岩崎固定】



・(1)は、2005年8月16日に発生した宮城県沖の地震による固定点岩崎の地殻変動の影響を取り除いている。
 ・(2)は、2006年11月15日に発生した千島列島の地震による地殻変動は取り除いている。
 ・(4)は、2008年9月11日に発生した十勝沖の地震による地殻変動は取り除いている。

第9図 時間発展インバージョンにより推定した2004年12月6日の釧路沖地震以降における1年 毎の北海道東部におけるプレート間滑り分布および観測値と計算値の比較

Fig. 9 Slip on the plate boundary in eastern Hokkaido estimated by time dependent inversion by every years after the Off-Kushiro earthquake on December 6, 2004, and comparison of horizontal and vertical components between observation and the calculation (1/2).



2004年釧路沖の地震以降の1年ごとの推定すべり分布 および観測値と計算値の比較(2)【岩崎固定】

- ・(5)は、2008年9月11日に発生した+勝沖の地震による地殻変動は取り除いている。
  ・(5)は、2009年6月5日に発生した+勝沖の地震による地殻変動の影響は取り除いていない。
- 第10図 時間発展インバージョンにより推定した2004年12月6日の釧路沖地震以降における1年 毎の北海道東部におけるプレート間滑り分布および観測値と計算値の比較
- Fig. 10 Slip on the plate boundary in eastern Hokkaido estimated by time dependent inversion by every years after the Off-Kushiro earthquake on December 6, 2004, and comparison of horizontal and vertical components between observation and the calculation (2/2).



・点線はそれぞれ2005年8月16日宮城県沖の地震、2006年11月15日千島列島の地震、 2008年9月11日十勝沖の地震の発生日で、地震時の地殻変動は取り除いている。

Fig. 11 Time series of observed crustal movement compared with estimated movement by the slow slip model after the 2004 Off-Kushiro earthquake (1/3).

第11図 2004年釧路沖の地震以降における観測された非定常地殻変動とモデルによる計算値と を比較した時系列

## 2004年釧路沖の地震以降の観測値と計算値の比較時系列(2)【岩崎固定】

2004/12/8 - 2009/10/19



<sup>2008</sup>年9月11日十勝沖の地震の発生日で、地震時の地殻変動は取り除いている。

第12図 2004年釧路沖の地震以降における観測された非定常地殻変動とモデルによる計算値と を比較した時系列

Fig. 12 Time series of observed crustal movement compared with estimated movement by the slow slip model after the 2004 Off-Kushiro earthquake (2/3).

# 2004年釧路沖の地震以降の観測値と計算値の比較時系列(3)【岩崎固定】

2004/12/8 - 2009/10/19



第13図 2004年釧路沖の地震以降における観測された非定常地殻変動とモデルによる計算値と を比較した時系列

Fig. 13 Time series of observed crustal movement compared with estimated movement by the slow slip model after the 2004 Off-Kushiro earthquake (3/3).