8-4 近畿地方の地殻変動

Crustal Movements in the Kinki District

国土地理院 Geospatial Information Authority of Japan

[紀伊半島 電子基準点の上下変動]

第1~2図は,紀伊半島の電子基準点間の比高変化について,水準測量の結果とGNSS連続観 測結果とを比較したものである.両者はほぼ同様の傾向を示しており,最新のデータは潮岬周 辺が沈降する長期的な傾向に沿っている.各ページの左下に長期間の変動グラフを示す.潮岬 側の沈降が長期的に継続しており,灰色でプロットしたGNSS連続観測の最近の結果も整合し ている.

[南海トラフ周辺 GNSS連続観測時系列]

第3~6図は、紀伊半島から四国、九州東部にかけての太平洋沿岸のGNSS連続観測時系列である。第3図に観測点の配置と、アンテナ交換等の保守の履歴を示す。

第4~6図は,島根県の三隅観測点を固定局として,定常状態にあると仮定した2006年1月~2009年1月の期間で推定された1次トレンド成分及び年周・半年周成分を,各基線の地殻変動時系列から除去した時系列グラフである.なお,三隅観測点のみ,熊本地震の地震時の地殻変動を補正している.2011年3月11日の東北地方太平洋沖地震による変動とその後の余効変動が全基線で見られる.また,四国西部から九州東部にかけての(10)~(12)では東西成分で2016年4月の熊本地震による変動とその後の余効変動が見られる.そのほか,(4),(5)では,2015年~2016年初頭にかけて,紀伊水道SSEに伴う東南東への変動が見られる.また(9)~(12)では,2010年~2011年初頭に南東への変動及び隆起が顕著である.なお,(9)~(11)では,2014年半ば及び2015年半ば~2016年にも微小ながら南東への変動と隆起が見られ,この時期に豊後水道周辺で発生した小規模な長期的SSEに伴う変動を示している.それら以外には,最近のデータには特段の傾向の変化は見られない.

[南海トラフ沿いの地殻変動]

第7~13図は、三隅観測点を固定局として示した、南海トラフ沿いの地殻変動である.

第7図上段は最近の1年間(2017年4月~2018年4月)の水平変動である. 図中に示した日付か ら1週間分の平均値を用いて変動量を求めている. 東海・紀伊半島・四国・九州の太平洋側で はフィリピン海プレートの沈み込みに伴う北西方向の地殻変動が見られる. 比較のために, 1 年前の1年間の水平変動を下段に示している. 最近の地殻変動は1年前とほぼ同様であり, 特段 の変化は見られない.

第8回は、上下成分について同様の比較を示すものである.水平よりもばらつきが大きい. 御前崎、潮岬、室戸岬のそれぞれの周辺で沈降が見られる.1年前の上下変動は全体的に隆起 傾向が目立つが、最近の地殻変動は第11図に示した定常的な上下変動速度の分布とほぼ同様で あり、特段の変化は見られない.

第9~10図は,最近の3か月間(2018年1月~4月)の水平変動と上下変動について,1年前の 同期間の変動と比較したものである.1年間の図と比べるとばらつきが大きいが,全体的な特 徴は同様である.

第11図は、地震や長期的SSE等の影響が少なかった2006年1月~2009年1月の3年間での水平変 動速度及び上下変動速度を示したものである.東海・紀伊半島・四国・九州の太平洋側ではフ ィリピン海プレートの沈み込みに伴う北西方向の地殻変動が顕著で、御前崎、潮岬、室戸岬周 辺で沈降、その内陸側で隆起の傾向が見られる.

第12~13図は、第11図に示した2006年1月~2009年1月の期間の変動を定常変動と仮定し、それからの変動の差を非定常変動として示した図である.水平成分及び上下成分のそれぞれについて、第12図に最近の約1年間、第13図に最近の3か月間の図を示す.1年間の水平変動では、中部地方で東北地方太平洋沖地震の余効変動である東向きの変動、四国西部及び九州では熊本地震の余効変動が見られる.それら以外には、特段の変動は見られない.

[紀伊半島東岸の非定常地殻変動]

第14図は、紀伊半島東岸で見られる非定常的な地殻変動に関する資料である.

第14図左側は,紀伊半島東岸の観測点について,島根県の三隅観測点を固定局とした非定常地 殻変動時系列グラフで,南北成分を示している.2013年1月~2014年1月の期間の変動を定常変 動と仮定し,その一次トレンド及び年周・半年周成分を除去している.(2)の紀伊長島(960367) から(5)の三重熊野(950315)にかけての観測点で,2016年4月1日の三重県南東沖の地震(M6.5, 図中赤線)以降,南向きの変動が見られる.図中の黄線は,紀伊半島東側付近で発生した短期 的スロースリップのうち,防災科学技術研究所により矩形断層モデルが求められているイベン トの発生時期を示している.黄線を境に南へステップ状に変位しているように見えることから, これらは短期的スロースリップによる変動と考えられる.

第14図右側は,左側の時系列から短期的スロースリップによる変動と考えられるステップを前後の時系列から推定し,除去したものである.(2)~(5)で2016年4月以降に見られていた南向きの 非定常地殻変動は,2016年7月以降は緩やかになっており,2016年7月以降については短期的ス ロースリップによる変動で説明できる可能性がある.但し,除去された変動が,例えば防災科 学技術研究所による短期的スロースリップの矩形断層モデルから計算される変動と整合して いるかの検証は行っていないため,今後検討が必要である.

紀伊半島 電子基準点の上下変動(1)

潮岬周辺の長期的な沈降傾向に変化は見られない.

(1) 鵜殿 (950316) - 那智勝浦3 (071155)

M7.9 1946/12/21 M

1940

1960 1970 1980 1990



 GNSS 連続観測のプロット点は、GEONET による日々の座標値(F3:最終解)から計算した値の月平均値.最新の プロット点は 4/1~4/21 の平均.

2000

2010

9220 (3) 串本 (940070)

- 水準測量による結果については、最寄りの一等水準点の結果を表示しており、GNSS連続観測の全期間との差が最小となるように描画している。
- 長期間の変動グラフにおける、各プロットの色は配点図の水準点の色と対応する。また●は GEONET 月平均値を 示す.

第1図 紀伊半島 電子基準点の上下変動(水準測量とGNSS) (1)

Fig. 1 Vertical displacements of GEONET stations in Kii Peninsula (leveling and GNSS measurements). (1)

紀伊半島 電子基準点の上下変動(2)

潮岬周辺の長期的な沈降傾向に変化は見られない.



- ・GNSS 連続観測のプロット点は、GEONET による日々の座標値(F3:最終解)から計算した値の月平均値. 最新の プロット点は 4/1~4/21 の平均.
- 水準測量による結果については、最寄りの一等水準点の結果を表示しており、GNSS 連続観測の全期間との差が最小 となるように描画している。
- ・長期間の変動グラフにおける、各プロットの色は配点図の水準点の色と対応する。また●は GEONET 月平均値を 示す.
- ※1 2013年3月8日以降は、電子基準点「田辺」は移転し、電子基準点「田辺A」とした。

第2図 紀伊半島 電子基準点の上下変動(水準測量とGNSS)(2)

Fig. 2 Vertical displacements of GEONET stations in Kii Peninsula (leveling and GNSS measurements). (2)



配点図

各観測点情報

点番号	点名	日付	保守内容
960636	度会	2010/02/09	受信機交換・レドーム開閉
		2012/11/07	アンテナ更新
		2014/08/12	アンテナ交換・受信機交換
		2017/11/27	受信機交換
950315	三重熊野	2011/01/14	受信機交換・レドーム開閉
		2012/10/31	アンテナ更新
940070	串本	2012/11/14	アンテナ更新・受信機交換
		2017/01/22	アンテナ交換
031112	白浜	2010/01/22	受信機交換
		2012/11/13	アンテナ更新
		2018/01/10	受信機交換
950422	阿南2	2012/12/04	アンテナ更新・受信機交換
		2015/11/17	アンテナ交換
		2018/04/02	アンテナ交換・受信機交換
031122	室戸4	2010/01/26	受信機交換
		2012/10/22	アンテナ更新
		2017/05/23	受信機交換
		2018/01/30	受信機交換

点番号	点名	日付	保守内容					
031121	室戸3	2010/01/25	受信機交換					
		2012/10/22	アンテナ更新					
		2017/01/18	受信機交換					
950445	須崎	2012/10/11	アンテナ更新・受信機交換					
		2017/06/23	アンテナ交換					
940085	土佐清水	2012/11/15	アンテナ更新・受信機交換					
021059	宿毛	2012/11/16	アンテナ更新・受信機交換					
		2015/11/19	アンテナ交換					
950437	御荘	2008/01/28	周辺伐採					
		2011/10/06	周辺伐採					
		2012/12/05	アンテナ更新・受信機交換					
		2015/10/05	周辺伐採					
		2016/07/19	アンテナ交換					
950476	北川	2012/11/22	アンテナ更新・受信機交換					
		2014/12/18	アンテナ交換					
950388	三隅	2012/10/29	アンテナ更新・受信機交換					
		2014/10/01	周辺伐採					

第3図 南海トラフ周辺におけるGNSS連続観測結果(観測点配置図・保守状況)

Fig. 3 Time series of continuous GNSS measurements along the Nankai Trough (site location map and history of the site maintenance).

南海トラフ周辺 GNSS連続観測時系列(2)

1次トレンド・年周成分・半年周成分除去後グラフ

on 東西

un 南北

2006 2007

期間: 2005/01/01~2018/05/05 JST 計算期間: 2006/01/01~2009/01/01 (2) 三隅(950388)→三重熊野(950315)

(1) 三隅(950388)→度会(960636) on 東西 基準値: 431495 764m 1 M9 2011/03/1 016/04/16 9 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 201



4
-

2016/04/16 M 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2011 363840 · -9 891m 2011/03/11 M9.0

2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 201

2011/03/1 I MQ C

2011/03/11 M9. 0

基準値: 383037-461;

基础值: -98974 436m

2016/04/16 1 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 201

2016/04/16 1

2016/04/16

2016/04/16 M7

基础值: 320929 691m

基準值:-124251 088m

基準值:-15.984m

(3) 三隅(950388)→串本(940070)





第4図 南海トラフ周辺におけるGNSS連続観測結果:1次トレンド及び年周・半年周 成分を除去した時系列(固定局:三隅)

Fig. 4 Time series of continuous GNSS measurements along the Nankai Trough. Linear trend, and annual and semi-annual components were removed (reference site is Misumi) (1/3).

南海トラフ周辺 GNSS連続観測時系列(3)

on 東西

南北

1次トレンド・年周成分・半年周成分除去後グラフ 期間:2005/01/01~2018/05/05 JST 計算期間:2006/01/01~2009/01/01

(5) 三隅 (950388) →阿南 2 (950422)



2011/03/11 09

2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016



南北										i	基準値	: -103	954.1	85 m
										2016/	04/16	M7. 3		
								÷,	in tati Si si s	1.5			فنغب	
	- an	. And the second		, in the second		1			·	+			2.1	
				2011	02.0		0.0			ļ		ļ	ļ	1
				2011,	0.5/		9. 0			-				
	南北	南北	南北	南北	南北 ····································	南北 2011/03/ 5 2015 2017 2018 2019 2019	南北 2011/03/11 5 206 201 201 201 201 201	南北 2011/03/11 Wa.0	南北 2011/03/11 Wa.o	南北 2011/03.11 90.0	南北 2016/ 2011/03/11 Wo. 0	南北 ### 2016/04/16 2011/03/11 Wo. 0	南北 基本集 - 0.1 2016/04/16 W1 3 2011/03/11 W3.0	南北 34年編 - 10554. 2016:(4/16 ¥7.3) 2011/02:/1 ¥0.0

cm	比高											基	単値:	-18, 5	517m
8											2016/0	4/16	N7.3		
6			1		1										
2					-		3. 20								- -
0		-	- 10 C					-	-	27.	28		-	γ	1
-4				•	1			•			. ·				
-6			+		2	011/c	3/11	N9. 0					÷	+	
-6	005 2	106 2	107	2008	2009	201	0 201	1 20	12 20	13 2	14 20	115 20	116 2	017	2018

2011/03/11 00 0 2005 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 基準值:221.004m 2016/04/16 M7.3

2011/03/11 19.0

2011/03/11 09

2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016

(8) 三隅(950388) →須崎(950445)

on 東西

2005 2007 2008

南北

2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018

基温前:208270 559m

2017 201

基準値:-166521 971m

基温值:136570.475m 2016/04/16 17.3

> 2017 201

基準値: -150819 760m

2016/04/16 M7.3

2016/04/16 17.3

2016/04/16 N7.3

(7) 三隅 (950388) →室戸 3 (031121)









2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 201 2007 2008

●---[F3:最終解] O----[R3:速報解] ※三隅には2016年4月の熊本地震に伴う地殻変動の補正を行った.

第5図 南海トラフ周辺におけるGNSS連続観測結果:1次トレンド及び年周・半年周 成分を除去した時系列(固定局:三隅)

Fig. 5 Time series of continuous GNSS measurements along the Nankai Trough. Linear trend, and annual and semi-annual components were removed (reference site is Misumi) (2/3).

-212 -

南海トラフ周辺 GNSS連続観測時系列(4)

1 次トレンド・年周成分・半年周成分除去後グラフ ^{期間: 2005/01/01~2018/05/05} JST 計算期間: 2006/01/01~2009/01/01



※三隅には2016年4月の熊本地震に伴う地殻変動の補正を行った.

- 第6図 南海トラフ周辺におけるGNSS連続観測結果:1次トレンド及び年周・半年周成分を除去 した時系列(固定局:三隅)
- Fig. 6 Time series of continuous GNSS measurements along the Nankai Trough. Linear trend, and annual and semi-annual components were removed (reference site is Misumi) (3/3).

南海トラフ沿いの水平地殻変動【固定局:三隅】







南海トラフ沿いの上下地殻変動【固定局:三隅】



第8図 南海トラフ沿いの上下地殻変動(1年間):(上図)最近1年間(2017年4月~ 2018年4月),(下図)1年前の1年間(2016年4月~2017年4月).(固定局:三隅)

Fig. 8 Vertical deformation along the Nankai Trough based on GNSS measurements (1year). April 2017 – April 2018 (upper) and April 2016 – April 2017 (lower). (☆, Reference station is Misumi) 南海トラフ沿いの水平地殻変動【固定局:三隅】



第9図 南海トラフ沿いの水平地殻変動(3ヶ月間):(上図)最近3ヶ月間(2018年 1月~2018年4月),(下図)1年前の3ヶ月間(2017年1月~2017年4月). (固定局:三隅)

Fig. 9 Horizontal deformation along the Nankai Trough based on GNSS measurements (3 months): January 2018 – April 2018 (upper) and January 2017 – April 2017 (lower). (☆, Reference station is Misumi)

南海トラフ沿いの上下地殻変動【固定局:三隅】



第10図 南海トラフ沿いの上下地殻変動(3ヶ月間):(上図)最近3ヶ月間(2018年 1月~2018年4月),(下図)1年前の3ヶ月間(2017年1月~2017年4月). (固定局:三隅)

Fig. 10 Vertical deformation along the Nankai Trough based on GNSS measurements (3 months): January 2018 – April 2018 (upper) and January 2017 – April 2017 (lower). (☆, Reference station is Misumi)



第11図 GNSS連続観測から求めた2006年1月~2009年1月の水平及び上下変動速度 Fig. 11 Horizontal (upper) and vertical (lower) crustal deformation rates along the Nankai Trough based on GNSS measurements during January 2006 – January 2009. (☆, Reference station is Misumi)

南海トラフ沿いの非定常地殻変動(1年間)【固定局:三隅】



第12図 GNSS連続観測から求めた2017年4月~2018年4月の南海トラフ沿いの非定常 地殻変動(水平及び上下変動)

Fig. 12 Horizontal (upper) and vertical (lower) transient displacement along the Nankai Trough during April 2017 – April 2018.

南海トラフ沿いの非定常地殻変動(3か月間)【固定局:三隅】



- 第13図 GNSS連続観測から求めた2018年1月~2018年4月の南海トラフ沿いの非定常地殻変動 (水平及び上下変動)
- Fig. 13 Horizontal (upper) and vertical (lower) transient displacement along the Nankai Trough during January 2018 April 2018.



紀伊半島東岸の非定常地殻変動

第14図 紀伊半島東岸の非定常地殻変動

Fig. 14 Transient deformations in the east coast of Kii Peninsula.