5-1 伊豆地方の地殻変動

Crustal Movements in the Izu peninsula and its Vicinity

国土地理院 Geospatial Information Authority of Japan

[GNSS 伊豆]

第1~2図は,伊豆半島及び伊豆諸島の水平・上下変動のベクトル図である.伊豆大島で膨張 性の変動が見られるほかは,特段の変動は見られない.

[GNSS 伊豆東部]

第3~6図は、初島観測点を始点とした2006年3月1日以降の伊豆半島東部のGNSS連続観測3 成分時系列グラフである.全ての基線で2015年7月頃に急激な隆起,2018年4月頃に急激な沈降 が見られるが、初島観測点の受信状況の悪化による見かけ上の変化と見られ、2018年8月10日 に実施した周辺樹木の剪定後は以前の値に戻っている.また、2006年3~4月の地震活動、2009 年12月17~21日にかけての伊豆半島東方沖の地震活動、及び2011年3月11日の東北地方太平洋 沖地震に伴う変動がどの基線にも見られる.2011年7月17~18日と9月18~23日の伊豆東部での 群発的な地震活動に伴うごく僅かな膨張性の地殻変動の影響が、(4)、(5)、(10)、(11)の基線で 見られる.(5)の上下変動の時系列に2012年3月頃に見られる変化は、冷川峠A観測点の周辺で 2月下旬から3月上旬にかけて行われた樹木の伐採の影響による見かけ上の変化と考えられる. (10)の上下変動の時系列に2016年3月頃から沈降が見られていたが、12月上旬に伊東八幡野観 測点周辺の樹木の伐採が行われた後は以前の値に戻っており、観測点周辺の樹木の繁茂による 見かけ上の変化と考えられる.

[GNSS 伊豆諸島]

第7~13図は,伊豆諸島北部と伊豆半島の間のGNSS連続観測基線図と斜距離及び比高の時系 列グラフである.各段の左が1996年4月以降の長期,右が最近2年間の短期の時系列グラフであ る.

第8図上段の基線(1)~(3)では、2000年6~7月の三宅島の火山性地殻変動及び神津島東方沖で 進行したダイクの貫入によると思われる斜距離の変化が見られる.

第8~9図の伊豆大島島内の基線(6)~(11)の斜距離には、伊豆大島の膨張収縮に伴う基線の伸び縮みが見られる. 2018年7月末頃からはほぼ停滞している.

第9図の新島~神津島1Aの基線(12)では、2000年の活動時以降斜距離の伸びが継続し、東 北地方太平洋沖地震後もほぼ同じレートで伸びていたが、2015年1月頃からは伸びが停滞し、 2015年後半からは縮みの傾向が見られる.

第10図の式根島~神津島1Aの基線(17)でも、2000年の活動以降,斜距離の伸びが継続して いたが、2015年1月頃から伸びが停滞し、2015年後半から縮みの傾向が見られる.逆に、利島 ~新島の基線(15)では2015年後半から伸びの傾向が見られる.

第11~13図の比高変化グラフでは,新島~式根島の基線(16)で2015年後半から,利島~新島の基線(15)で2016年頃から沈降の傾向が見られていたが,最近2年間では特段の変動は見られ

ない. そのほかは伊豆大島の膨張収縮に伴う上下変動以外には,特段の変動は見られない. 新 島を含む(1),(14),(15),(16)の上下成分(比高)は,2007年後半と2014年初めに新島の隆起, 2010年後半と2015年後半に新島の沈降を示しているが,これらは新島観測点周辺の樹木の成長, その後枝払い(2007年12月19日,2010年9月15日弱剪定,2010年12月7日強剪定,2014年1月26 日,2015年11月30日)による見かけ上のものである. 式根島観測点では,2010年12月8日及び 2018年3月15日に樹木の剪定を行った.

伊豆半島・伊豆諸島の水平上下変動 GNSS連続観測

ベクトル図 (水平) -3か月-





第1図a GNSS観測による伊豆地方の水平変動(3ヶ月) Fig. 1a Horizontal movements of Izu Region by GNSS continuous measurements (3 months).



第1図b GNSS観測による伊豆地方の上下変動(3ヶ月)

Fig. 1b Vertical movements of Izu Region by GNSS continuous measurements (3 months).

伊豆半島 伊豆諸島の水平上下変動 GNSS連続観測





第2図a GNSS観測による伊豆地方の水平変動(1ヶ月)

Fig. 2a Horizontal movements of Izu Region by GNSS continuous measurements (1 month).



第2図b GNSS観測による伊豆地方の上下変動(1ヶ月)

Fig. 2b Vertical movements of Izu Region by GNSS continuous measurements (1 month).

伊豆東部地区 GNSS連続観測時系列 (1)





点番号

- 第3図 伊豆半島東部GNSS連続観測結果(基線図及び保守状況)
- Fig. 3 Results of continuous GNSS measurements on eastern Izu Peninsula (baseline map and maintenance history).

伊豆東部地区 GNSS連続観測時系列 (2)

成分変化グラフ



- 第4図 伊豆半島東部GNSS連続観測結果(2006年3月以降・3成分)
- Fig. 4 Results of continuous GNSS measurements on eastern Izu Peninsula from March 2006 (3 components) (1/3).

●---[F3:最終解] ●---[R3:速報解]

伊豆東部地区 GNSS連続観測時系列 (3)

基準值:-6549.98

基準值:-8119.883m

基準値:-11.105

基準値 · =4081_400m

基準值:-9697.800m

基準値:34,946m

成分変化グラフ



- 第5図 伊豆半島東部GNSS連続観測結果(2006年3月以降・3成分)
- Fig. 5 Results of continuous GNSS measurements on eastern Izu Peninsula from March 2006 (3 components) (2/3).

伊豆東部地区 GNSS連続観測時系列 (4)

成分変化グラフ

期間: 2006/03/01~2018/11/17 JST

(10) 初島(95105)→伊東八幡野(93062) 東西

(10) 初島(95105)→伊東八幡野(93062) 南北

基準值:-4262.577r

基準值:-17990.06









-3								9					10
										• •		•	Ŧ
Č	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
ញ	(10) 初!	B) (9510)5) →伊	東八幅	野 (930	62) ł	L高			4	準値:	-16.5	83m
12					201	1/03/1	1 109.0						
8									-	•			
4		•			`			• • •	÷+-		-		
0			A 44.6		1	ي الم			2.0	÷.		<u>.</u>	-A
					1 1		- T.		2	17		Ψ1.	1
-1			•				1		•				7
-8												*	

2011/03/11 09.0

2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017

●---[F3:最終解] ●---[R3:速報解]

期間: 2006/03/01~2018/11/17 JST

cŋ.	(11) 初島(95105)→P伊東(02P113) 東西									基準值:-3477.208			
Å	•				20	11/03/	11 19.0)					
Å,													
2				<u>a</u> :	۵.				ļ				
	•	_	_	-		: _					_		
-2						-		2	نينه	1	-	مطسعه	
-4									· 7			-	
-6													
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	



2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018



●—-[F3:最終解] ●—-[R3:速報解]

- 伊豆半島東部GNSS連続観測結果(2006年3月以降・3成分) 第6図
- Fig. 6 Results of continuous GNSS measurements on eastern Izu Peninsula from March 2006 (3 components) (3/3).

伊豆諸島地区 GNSS連続観測時系列(1)



伊豆諸島地区周辺の各観測局情報

点番号	点 名	日付	保守内容		点番号	点 名	日付	保守内容
93051	大島1	2003/03/08	レドーム設置・アンテナ交換	9	960598	神津島2	2012/10/29	アンテナ更新
		2011/11~'12/4	周辺工事				2017/11/10	受信機交換
		2012/10/09	アンテナ更新	9	960597	式根島	2003/05/27	アンテナ交換
93055	大島2	2003/05/29	レドーム設置・アンテナ交換				2007/12/18	周辺伐採
		2012/10/10	アンテナ更新				2010/12/08	周辺伐採
		2017/03/22	アンテナ交換				2012/10/30	アンテナ更新
		2017/09/26	受信機交換				2015/12/10	アンテナ交換
960594	大島3	2003/05/28	アンテナ交換				2018/03/15	周辺伐採
		2010/02/03	レドーム開閉	9	960600	三宅4	2005/02/12	アンテナ交換
		2012/10/10	アンテナ更新				2010/02/16	レドーム開閉
		2017/02/01	受信機交換				2012/10/24	アンテナ更新
960595	大島4	2003/05/28	アンテナ交換				2017/02/02	受信機交換
		2010/02/04	レドーム開閉	_			2018/07/03	受信機交換
		2012/10/11	アンテナ更新		93086	南伊豆2	2003/02/25	レドーム設置・アンテナ交換
		2017/02/01	受信機交換				2003/05/15	アンテナ交換
960596	利島	2003/04/21	アンテナ交換				2008/01/20	レドーム開閉
		2010/03/23	レドーム開閉				2012/12/03	アンテナ更新
		2013/01/08	アンテナ更新		93057	新島	2003/05/26	レドーム設置・アンテナ交換
		2014/02月頃	レドーム脱落				2003/08/26	周辺伐採
		2015/02/05	レドーム再取付				2006/08/31	周辺伐採
		2017/02/02	受信機交換				2007/12/19	周辺伐採
141202	神津島1A	2003/03/10	アンテナ交換				2010/02/16	レドーム開閉
		2010/02/17	レドーム開閉				2010/09/15	周辺伐採
		2012/10/29	アンテナ更新				2010/12/07	周辺伐採
		2014/06/25	神津島1観測停止				2012/10/31	アンテナ更新
		2014/09/19	神津島1A観測開始(移転)				2014/01/26	周辺伐採
		2017/11/10	受信機交換				2015/11/30	周辺伐採
							2016/02/12	受信機交換
							2018/02/06	周辺伐採

^{※2003}年3月5日に基準局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7図 伊豆諸島北部GNSS連続観測結果(基線図及び保守状況)
- Fig. 7 Results of continuous GNSS measurements in the northern part of the Izu Islands (baseline map and maintenance history).

伊豆諸島地区 GNSS連続観測時系列(2)



- 第8図 伊豆諸島北部GNSS連続観測結果(斜距離)
- Fig. 8 Results of continuous GNSS measurements in the northern part of the Izu Islands (distance) (1/3).

伊豆諸島地区 GNSS連続観測時系列(3)

基線変化グラフ(長期) 期間: 1996/04/01~2018/11/17 JST



基準值:5596.908m

基準值:8293.902m

9/1

基準值:7399.938

基準值:8862.204m

基準値:11825.481m

5/1

(7) 大島1(93051)→大島4(960595) 斜距離

cm (8) 大島3(960594)→大島2(93055) 斜距離

9/1 2018/1/1

(9) 大島3(960594)→大島4(960595) 斜距離

mg (10) 大島4(960595)→大島2(93055) 斜距離

(11) 大島1(93051)→大島2(93055) 斜距離

2017/1/1 5/1 9/1 2018/1/1 5/1 9/1

2017/1/1 5/1

2017/1/1 5/1 9/1 2018/1/1 5/1

2017/1/1 5/1 9/1 2018/1/1 5/1 9/1





















-3 2017/1/1 5/1 9/1 2018/1/1 5/1 9/1

●—-[F3:最終解] ●—-[R3:速報解]

- 第9図 伊豆諸島北部GNSS連続観測結果(斜距離)
- Fig. 9 Results of continuous GNSS measurements in the northern part of the Izu Islands (distance) (2/3).



伊豆諸島地区 GNSS連続観測時系列(4)

- 第10図 伊豆諸島北部GNSS連続観測結果(斜距離)
- Fig. 10 Results of continuous GNSS measurements in the northern part of the Izu Islands (distance) (3/3).

伊豆諸島地区 GNSS連続観測時系列(5)



5/1 9/1 2018/1/1 5/1 cm (5) 南伊豆2(93086)→大島2(93055) 比高 基準值:-6.038m 2017/1/1 5/1 9/1 2018/1/1 5/1 9/1 cm (6) 大鳥1(93051)→大鳥3(960594) 比高 基準值:3.278m

Service States and services

比高変化グラフ(短期)

9/1 2018/1/1

9/1 2018/1/1

5/1

5/1 9/1 2018/1/1 5/1

5/1 9/1

5/1 9/1

基準值:-62.271m

基準值:-43.983r

基準值:29.069m

基準值:15.239m



●----[F3:最終解] ●----[R3:速報解]

第11図 伊豆諸島北部GNSS連続観測結果(比高)

2014/07 伊豆大島北部地震活動

1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010 2012 2014 2016 2018

Fig. 11 Results of continuous GNSS measurements in the northern part of the Izu Islands (relative height) (1/3).

伊豆諸島地区 GNSS連続観測時系列(7)

比高変化グラフ(長期)

2011/03/11 M9.0

2011/03/11 M9

2011/03/11 M9 0

(13) 大島2(93055)→利島(960596) 比高

cm (14) 大島2(93055)→新島(93057) 比高

(15) 利島(960596)→新島(93057) 比高



- 第12図 伊豆諸島北部GNSS連続観測結果(比高)
- Fig. 12 Results of continuous GNSS measurements in the northern part of the Izu Islands (relative height) (2/3).

伊豆諸島地区 GNSS連続観測時系列(6)





●----[F3:最終解] ●----[R3:速報解]

- 第13図 伊豆諸島北部GNSS連続観測結果(比高)
- Fig. 13 Results of continuous GNSS measurements in the northern part of the Izu Islands (relative height) (3/3).