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

[水準測量網平均による伊豆半島東部の上下変動]

第1図は、網平均後の伊豆半島東部の上下変動の分布図である. 左に1年前の観測値との差を示す. また、河津町から南の路線と内浦験潮場から南の路線については1年前の観測値がないため、2年前 の値との差について求めた結果を右に示す. 伊東市付近に1年間で最大+13mmのわずかな隆起が見 られる.

[水準測量 1年ごと コンター]

第2~5図は、水準網平均計算後の上下変動のコンター図で、1980年以降約1年毎(ただし、1993 年は約5ヶ月毎)に古いものから時間順に並べた.等高線(等変動量線)の間隔は、基本的には10mm だが、(9)、(10)、(14)、(18)は20mmである.33年間の34枚の図の内、約24枚に伊豆半島東部の隆起 が見られる.隆起域の分布パターンは相似なものも多く、伊東験潮場付近を中心とする隆起パター ンを示すものは17枚程度、冷川峠と大室山の間を中心とする隆起パターンを示すものが4枚である. これらの隆起の多くは群発的な地震活動に伴うもので、1989年以降については、1989年6~7月、1991 年8月と12月、1993年1月と5~6月、1993年9月~1994年1月、1994年2~3月、1995年10月、1996年7 月・10月・12月、1997年3月・6月、1998年4~6月、2003年6月、2004年4~5月、2006年3~5月、2009 年12月17~21日、2011年7月・9月の地震活動に伴う隆起がそれぞれのコンター図に見られる.これ らの内最大の隆起量(80mm以上)を示すのは、第3図左上の(10)1989年~1990年を挟む時期の図で、 2番目の隆起量(約70mm)を示すのは、第3図右下の(18)1996年~1997年の図である.

[水準測量 伊豆半島]

第6~13図は伊豆半島における水準測量の路線ごとの結果である.最新の測量結果は,2013年10~12月で,観測した路線とその環閉合差を第6図の右下に示してある.いずれの線についても,前回との差には特段の変動は見られない.

第8図の熱海市から河津町に至る路線については、熱海市に対する河津町側のわずかな沈降が見られる.

第9図の内浦から伊東市に至る路線では、伊東市付近にわずかな隆起が見られる.

第10図の内浦から沼津市に至る路線については、特段の変動は見られない.

第11図の内浦から田子験潮場に至る路線については、特段の変動は見られない.

第12図の土肥から天城湯ヶ島に至る路線については、特段の変動は見られない.

第13図の南伊豆町から河津町に至る路線については、特段の変動は見られない.

[水準測量 時系列]

第14~15図は、熱海市に対する伊東験潮場周辺の伊豆半島東海岸の水準点における上下変動の時 系列である.第14図は1981年以降で、継続的に進行していた伊東験潮場周辺の隆起が1998年以降止 まっていたが、2001年からまたわずかに隆起し、2005年に沈降した後、2006年3月~5月に発生した伊豆半島東部の群発地震の影響で大きく隆起した様子が確認できる。2006年の地震活動の後は、左の9337と9338に2009年12月17~21日の伊豆半島東方沖の地震活動に伴う約1cmのわずかな隆起が見られるものの、顕著な隆起は見られなくなってきている。

第15図には、さらに長期の時系列を示す.関東地震(1923)から北伊豆地震(1930)前後の1930 年代に伊東付近で隆起が進行した時期があり、1970年代前半まで静穏な時期があって、伊豆半島沖 地震(1974)からまた活動が活発化し、1990年代末に小康状態になるまでの四半世紀の活動期が続 いた様子が確認できる.2000年代にも地震活動に伴う隆起は見られるが、1990年代前半までの傾向 に比べ、そのペースは鈍化し、2010年以降はほぼ停滞しているように見える.

[水準測量 伊豆半島の北 静岡~藤沢]

第16図は,静岡市から熱海市を経由して藤沢市に至る国道1号線沿いの路線の水準測量結果である. 沼津市のJ60から熱海市のJ52までの区間については,2013年度は測量が行なわれなかったため,伊 豆半島の伊東市を経由する別路線の測量結果を用いて接続した.最近の1年間では,特段の変動は見 られない.

第17図は,藤沢市から静岡市に至る上下変動の時系列である.藤沢市を基準にしている.2011年 には,路線の西側の観測点に,東北地方太平洋沖地震に伴う沈降が見られた.最近の観測結果には 特段の変化は見られない.

[GNSS 伊豆]

第18~19図は、伊豆半島および伊豆諸島の水平・上下変動のベクトル図である.最近3ヶ月間の 水平変動図には、2014年1月上旬頃に房総半島沖で発生したSSEのわずかな影響が房総半島に見ら れる.

[GNSS 伊豆東部]

第20~22図は、初島を始点とした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.2006年3~4月の地震活動、および2009年12月17~21日にかけての伊豆 半島東方沖の地震活動、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日伊豆東部での群発的な地震活動に伴うごくわず かな膨張性の地殻変動の影響が、(3)、(4)、(7)、(8)の基線で見られる.(4)の上下変動の基 線時系列に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.

[GNSS 伊豆諸島]

第23~29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およ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.2011年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震時には北東の震源域方向と平行な基線では斜距離の伸びが、それと直交する方向の基線では縮みが観測された.

第24図上段の基線(1)~(3)に,2000年6~7月の三宅島の火山性地殻変動および神津島東方 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.南伊豆2観測点か ら伸びる基線(1)~(5)で、2009年夏に見られるごくわずかな短縮は、2009年8月11日の駿河湾の地震に伴う南伊豆2観測点のごくわずかな東向きの変位によるものとみている.

第24~25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.2013年4月以降縮みの傾向が見られていたが、2013年8月頃から 伸びの傾向が見られる.

第25図の新島-神津島1の基線(12)については、2000年の活動時以降斜距離の伸びが継続していたが、東北地方太平洋沖地震後もほぼ同じレートで伸びている.

第26図の新島-式根島の基線(16),式根島-神津島1の基線(17)も、同様の傾向である.

第27~29図の比高変化グラフでは,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年の後 半と2014年の初めに新島の隆起,2010年の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生長,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)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日に樹木の剪定を行った.

[精密辺長測量 川奈地区]

第30図は、川奈地区で行っている精密辺長測量の結果である.1989年及び1990年代の群発地震が 活発であった時期には伸びの変化が明瞭に確認された基線で、1999年以降、変化が小さくなってい た.2003年から2004年にかけて、殿山-城星(じょうぼし)基線、殿山-丸池基線がわずかに伸び た.2005月12月から2006年12月までの期間の伸びは、2006年3~5月の群発地震に伴うものと考えら れる.2009年のプロットには2009年12月17日~21日の伊豆半島東方沖の地震活動後の緊急観測の 結果が2つ追加されている.殿山-丸池基線には、2011年7月17~18日及び2011年9月18~23日に伊 豆東部で発生した地震活動(最大M2.8及びM2.1)に伴う伸びが見られる.直近のデータには、前 回からの特段の変化は見られない.

水準網平均による伊豆半島東部の上下変動

<u>伊東市付近でわずかな隆起が見られる.</u>



第1図 水準測量による伊豆半島の上下変動

Fig. 1 Vertical movement by leveling surveys in Izu Peninsula.

水準測量による伊豆地方の地殻変動(東部)(2)



水準測量による伊豆地方の地殻変動(東部)(1)

第2図 水準測量による伊豆地方の地殻変動(東部)

Fig. 2 Vertical movement by leveling surveys in Izu Peninsula (East) (1/4).



 [・]上下変動量の範囲は±40mm, ただし(10)は±100mm, (14), (18)は±70mm
・比較期間は約1年, ただし(14), (15)は約5ヶ月

第3図 水準測量による伊豆地方の地殻変動(東部)

Fig. 3 Vertical movement by leveling surveys in Izu Peninsula (East) (2/4).

水準測量による伊豆地方の地殻変動(東部)(4)

35'00 40 30 20 10 -10 -20 -30 -30 -40 30 20 10 34°50' -10 水准白 水港古 水准占 ⊞ 験測場 册 缺岸場 田 联网场 10 km 10 km 10 km 等值線開展 10-等佳線開隔 10m 等链線開隔 10m 35°10 - (22) 2000/6~7 - 2001/5~8 (23) 2001/5~8 - 2002/6~7 (24) 2002/6~7 - 2003/10~11 牌長 Ē 35'00 •田 # ×Π n 40 30 20 10 - 10 - -10 - -20 - -30 - 40 30 20 10 34°50' -10 水準点 水准市 水準点 ₩ 駿港場 ₩ 酸液場 ₩ 職務場 等值线間隔 10mm 10 km 等值续間隔 10mm 10 km 等值绘甜码 10m 10 km 35°10 - (25) 2003/10~11 - 2004/11~2005/1 (26) 2004/11~2005/1 - 2005/10~12 (27) 2005/10~12 - 2006/9~11 ▲ H 35°00 加加 30 20 10 34°50 -10 -20 -30 -40 水準点 水準点 水準点 田秋市場 ⊞ 駿岸場 田駿湖場 10 km 等值線開展 10 km 等值線間隔 10m 10 km 等值線開展 10 139°10' 138°50' 139,00 139°10 138'50 139'00' 139°10' 138 50 139.00 ☆固定点:9400(静岡県沼津市) ・上下変動量の範囲は±40mm ・比較期間は約1年

水準測量による伊豆地方の地殻変動(東部)(3)

(21) 1999/6~7 - 2000/6~7

(20) 1998/6~7 - 1999/6~7

35°10' - (19) 1997/6~8 - 1998/6~7

第4図 水準測量による伊豆地方の地殻変動(東部)

Fig. 4 Vertical movement by leveling surveys in Izu Peninsula (East) (3/4).



第5図 水準測量による伊豆地方の地殻変動(東部)

Fig. 5 Vertical movement by leveling surveys in Izu Peninsula (East) (4/4).

中伊豆~伊東間の上下変動

特段の変動は見られない.

伊豆市修善寺~河津町間の上下変動

特段の変動は見られない.



第6図 水準測量による中伊豆~伊東間の上下変動

Fig. 6 Results of leveling survey from Naka-Izu to Ito city.



第7図 水準測量による修善寺~河津町間の上下変動

Fig. 7 Results of leveling survey from Shuzenji to Kawazu town.





Fig.8 Results of leveling survey from Atami city to Kawazu town via Ito city.

内浦~伊豆市中伊豆~伊東市間の上下変動



第9図 水準測量による内浦~中伊豆~伊東間の上下変動

Fig. 9 Results of leveling survey from Uchiura to Ito city via Naka-Izu.

内浦~沼津市(交60)間の上下変動

特段の変動は見られない。



内浦~土肥~西伊豆間の上下変動

特段の変動は見られない.



第10図 水準測量による内浦〜沼津(交60)の上下変動

Fig. 10 Results of leveling survey from Uchiura to Numazu (KO 60).

第11図 水準測量による内浦~土肥~西伊豆間の上下変動

Fig. 11 Results of leveling survey from Uchiura to Nishi-Izu via Toi.

土肥~天城湯ヶ島間の上下変動

特段の変動は見られない.

南伊豆町~河津町間の上下変動

<u>特段の変動は見られない.</u>







第12 図 水準測量による土肥~天城湯ヶ島間の上下変動

Fig. 12 Results of Leveling Survey from Toi and Amagi-Yugashima.

- 第13図 水準測量による南伊豆~河津間の上下変動
- Fig. 13 Results of Leveling Survey from Minami-izu and Kawazu-town.













第16図 水準測量による静岡市~熱海市~藤沢市間の上下変動 Fig. 16 Results of leveling survey from Shizuoka city to Fujisawa city via Atami city.



1972年を基準とした藤沢市~熱海市~静岡市の各水準点の経年変化(固定点:J36-1(藤沢市))

第17図 水準測量による藤沢市〜熟海市〜静岡市清水における上下変動の経年変化 (固定点・BM36-1)

Fig. 17 Time series of vertical crustal movement by leveling survey along the route from Fujisawa city to Shizuoka city / Shimizu via Atami city (referred to BM36-1).

伊豆半島・伊豆諸島の水平上下変動 GNSS連続観測

<u> 房総半島では2014年1月上旬頃に発生したプレート間のSSEに伴う地殻変動が見られる</u>



第18図a GNSS 観測による伊豆地方の水平変動(3ヶ月) Fig. 18a Horizontal movements in Izu Region by GNSS continuous measurements (3 months).



第18図b GNSS 観測による伊豆地方の上下変動(3ヶ月) Fig. 18b Vertical movements in Izu Region by GNSS continuous measurements (3 months).



第19図a GNSS 観測による伊豆地方の水平変動(1ヶ月)

Fig. 19a Horizontal movements in Izu Region by GNSS continuous measurements (1 month).



第19図b GNSS 観測による伊豆地方の上下変動(1ヶ月)

Fig. 19b Vertical movements in Izu Region by GNSS continuous measurements (1 month).

伊豆東部地区 GNSS連続観測時系列 (1)



第20図a 伊豆半島東部におけるGNSS 連続観測結果(基線図) Fig. 20a Results of continuous GNSS measurements on eastern Izu Peninsula (baseline map).

成分変化グラフ



^{●----[}F3:最終解] O----[R3:速報解]

伊豆東部地区 GNSS連続観測時系列 (2)

成分変化グラフ



●----[F3:最終解] O----[R3:速報解]

●----[F3:最終解] O----[R3:速報解]





2011/03/11 M9.0

期間: 2006/03/01~2014/04/26 JST

(6) 初島(95105)→小室山(93048) 南非

2013 2014

2013

基準値: 333.595

基準值:-11241.068m





2011 cm (6) 初島(95105)→小室山(93048) 比高 基準値:285.481m 2011/03/11 19.0

2011 2012 200 2010 2013

第21図 伊豆半島東部におけるGNSS 連続観測結果(2006年3月以降・3成分) Fig. 21 Results of continuous GNSS measurements on eastern part of Izu Peninsula from March 2006 (3 components) (2/3).

基準値:-8128.115m

2013 2014

基準值:-3747.217m

基準値:-16.841m

第20図b 伊豆半島東部におけるGNSS 連続観測結果(2006年3月以降・3成分)

Fig. 20b Results of continuous GNSS measurements on eastern part of Izu Peninsula from March 2006 (3 components) (1/3).

伊豆東部地区 GNSS連続観測時系列 (3)

成分変化グラフ







2010 2011 2012 201

2014

201

2014

●----[F3:最終解] O----[R3:速報解]

2011 2012 2013

- 第22図 伊豆半島東部におけるGNSS 連続観測結果(2006年3月以降・3成分)
- Fig. 22 Results of continuous GNSS measurements on eastern part of Izu Peninsula from March 2006 (3 components) (3/3).

伊豆諸島地区 GNSS連続観測時系列(1)



伊豆諸島地区の各観測局情報



※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23図 伊豆諸島北部GNSS連続観測結果(基線図)

Fig. 23 Results of continuous GNSS measurements in the northern part of the Izu Islands (baseline map).

伊豆諸島地区 GNSS連続観測時系列(2)

基線変化グラフ

#5

基線変化グラフ 聞: 1996/04/01~2014/04/26 JST	基線変化グラフ 期間: 2012/04/01~2014/04/26 JST		
m (1) 商伊亚2 (9506) 一新岛 (9357) 斜连短 基本值: 45719, 645m	m (1) 南伊豆2(\$5036)一新岛(\$5057) 斜连鼓		
2009/08/11 W6.5			
2011/03/11/9-0			
12	-3 5 9 '13/1 5		
an (2) 南伊亚2 (93086) — 三宅 4 (960600) 斜道維 基準値: 63559, 078m 12	cm (2) 南伊夏2 (96396) 一三宅4 (960600) 斜目 3		
2009/08/11 M6 5	Sind of the second second		
	-1 -2 -3		
'98 '00 '02 '04 '06 '08 '10 '12 '14	5 9 '13/1 5		
am (3) 南伊豆2 (9506) —神津高1 (85053) 斜道燈 基準値: 52958,901m 8 6	m (3) 南伊豆2 (\$5036) —神津島1 (\$5056) 斜 3		
	والانتحال المناسبة المناسبة المناسبة		
2011/03/11 M9.0	-2 -3 5 9 '13/1 5		
an (4) 兩伊夏 2 (9309) 一大路 1 (9305)) 斜原結 基准值:55339, 316m	m (4) 南伊夏2 (\$5386) 一大岛1 (\$3551) 新道		
12 9 6	3		
2009/08/11 We.5			
9 12 '98 '00 '02 '04 '05 '06 '10 '12 '14	-3 5 9 '13/1 5		
m (5) 南伊豆 2 (\$\$\$\$\$\$) 一大島 2 (\$\$\$55) 斜亚就 基準值: 55191. 492m	m (5) 南伊豆2 (\$6036) 一大岛2 (\$5055) 斜道		
	2		
2009/08/11 M6.5	and the second s		



基準值:4671





				~	-	-	
	**	*	2009/	08/11	¥6.5	1	
 - FR	 .02	.04	105	201	1/03/1	1 1/19.0	

●----[F3:最終解] ○----[R3:速報解]

期

第24図 伊豆諸島北部GNSS連続観測結果(斜距離) Fig. 24 Results of continuous GNSS measurements in the northern part of the Izu Islands (distance) (1/3).

基準值

伊豆諸島地区 GNSS連続観測時系列(4)

基線変化グラフ 語: 1996/04/01~2014/04/26 JST	基線変化グラフ 期間: 2012/04/01~2014/04/26 JST
an (13) 大島 2 (93055) 一利島 (960596) 利亚財 基準値: 23760.037m 8	m (13) 大島2(\$5055)一和島(\$60596) 斜亜酸
6 2009/06/11 W6/5 2 3	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2011/03/11 10.0	-1 -2 -3
'88 '00 '02 '04 '06 '06 '10 '12 '14	5 9 '13/1 5

基準值:38

08/11 M6.) ↓ 2011/02/11 20

1/08/11 M6.5

2009/08/11 M6.5 1

基準值:1631

/08/11 M6.5 2011/02/11 10 大鳥20











基準值:

●----[F3:最終解] O----[R3:速報解]

伊豆諸島北部GNSS連続観測結果(斜距離) Results of continuous GNSS measurements in the northern part of the Izu Islands (distance) (3/3). 第26図 Fig. 26

伊豆諸島地区 GNSS連続観測時系列(3)



-1	-				
-2					
-3					
5	9	13/1	5	9	14/1

基华值:-6

●----[F3:最終解] 0 -[R3:速報解]

期間:

om (2 75 50 -25 -25 -75

om (4 9 6 3 0 -3 6 -9

第25図 Fig. 25 伊豆諸島北部GNSS連続観測結果(斜距離) 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(5)

比高変化グラフ 996/04/01~2014/04/26 JST	比高変化グラフ 期間: 2012/04/01~2014/04/26 JST			
HPT 2 (3000 - HS (3007) ILM BORE - 52 3000	6			
	4			
and the second sec	and in the second distance			
2009/08/01 M6 5	2			
2011/03/11 #9.0	-4			
'96 '00 '02 '04 '06 '08 '10 '12 '14	-6 5 9 '13/1 5			
南伊豆2 (93066) 三宅4 (965600) 比高 基平值: -43 561 m	an (2) 南伊豆2 (95086) 一三宅4 (960600) 比实			
	6			
2011/08/11 My 0				
2009/08/11 86.5	in the second second			
1	2			
'96 '00 '02 '04 '05 '08 '10 '12 '14	5 9 '13/1 5			
南伊亚2 (93086) →神津岛1 (93058) 比高 基準値:-37.044m	on (3) 南伊亚 2 (93085) 一神津島 1 (95058) 比2			
	6			
	4			
and the second s	A Strategic Strategics			
2009/08/11 86.5	2 Constant Street Street			
2011/03/11 #9.0	-4			
'66 '00 '02 '04 '06 '08 '10 '12 '14	-6 5 9 '13/1 5			
唐伊夏2 (93086)	m (4) 唐伊夏2 (93006)			
	6			
2009/08/11 #6.5	4			
is stated and in the state of the	منتقات فيتشغ والمراجع والمراجع			
and the second				
2011/03/11 M9.0	-4			
196 100 102 104 106 108 110 112 114	-6 5 9 '12/1 5			
唐佳夏2(10066)→士良2(10055) 計畫 基準續·-6.063m	(5) 唐禄夏2(93986)→士氏2(93955) 日本			
	6			
2009/08/11 M6.5	4			
والمالية والمراجع ومراجع والمراجع	as the second second			
on particular interesting and the second	2 Contraction of the local division of the l			
2011/03/11 M9.0	-4			
198 100 102 104 106 108 110 112 114	5 9 18/1 5			
Asg 1 (5997) — Asg 3 (79974) LL的	6			
2009/08/11 106.5	4			

●----[F3:最終解] O----[R3:速報解]

第27図 Fig. 27

03/11 M9 0

伊豆諸島北部GNSS連続観測結果(比高) 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(6)

伊豆諸島地区 GNSS連続観測時系列(7)



伊豆諸島北部GNSS連続観測結果(比高) Results of continuous GNSS measurements in the northern part 第28図 Fig. 28 of the Izu Islands (relative height) (2/3).



●----[F3:最終解] O----[R3:速報解]

第29図 Fig. **29** 伊豆諸島北部GNSS連続観測結果(比高) Results of continuous GNSS measurements in the northern part of the Izu Islands (relative height) (3/3).



第30図 伊豆半島東部川奈地区の精密辺長測量結果

Fig. 30 Results of repeated precise measurements of distance of baseline cluster at Kawana, in eastern part of Izu Peninsula.