

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。伊豆大島で収縮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での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。2019年1月頃から縮みの傾向になっている。

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月頃からは伸びが停滞し、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．

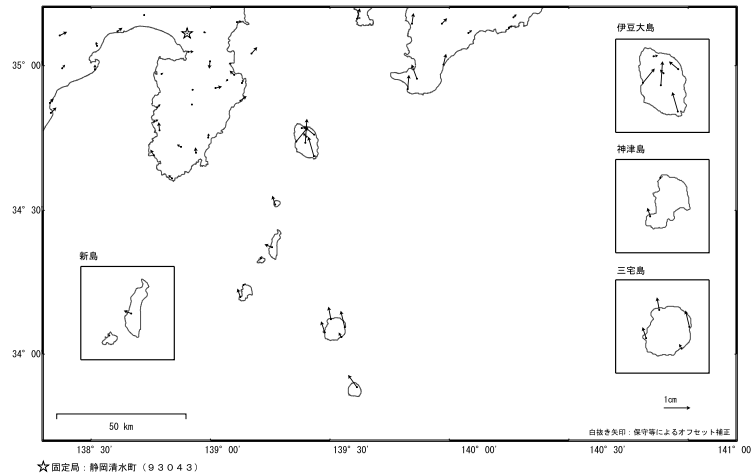
[水準測量 静岡市～熱海市～横浜市]

第14図は，静岡市から熱海市を経由して横浜市に至る国道1号線沿いの路線の水準測量結果である．最近の1年間では，特段の変動は見られない．

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） ー3か月ー

基準期間：2019/01/11ー2019/01/20 [F3：最終解]
比較期間：2019/04/11ー2019/04/20 [F3：最終解]

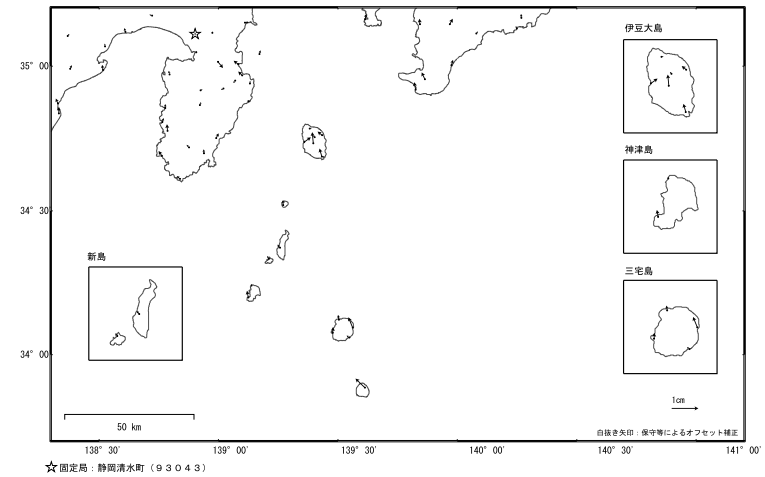


第1図a GNSS観測による伊豆地方の水平変動（3ヶ月）
Fig. 1a Horizontal movements of Izu Region by GNSS continuous measurements (3 months).

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） ー1か月ー

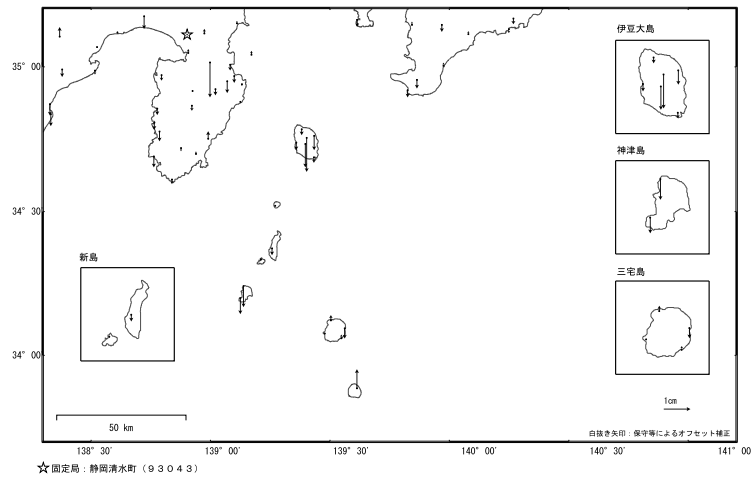
基準期間：2019/03/11ー2019/03/20 [F3：最終解]
比較期間：2019/04/11ー2019/04/20 [F3：最終解]



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).

ベクトル図（上下） ー3か月ー

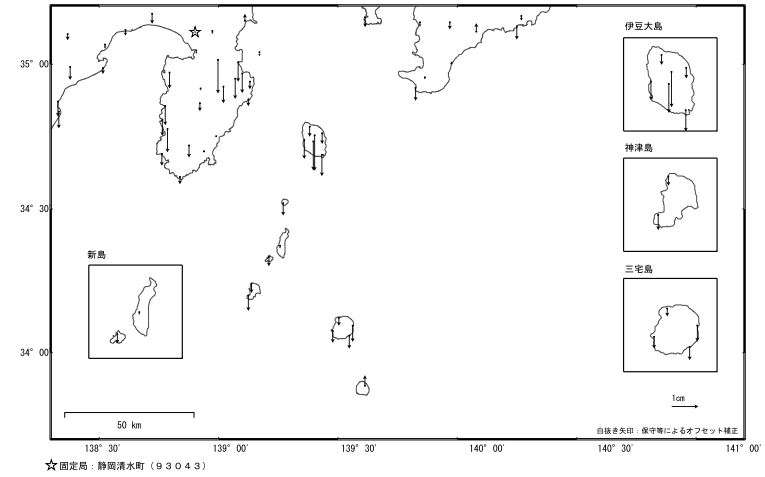
基準期間：2019/01/11ー2019/01/20 [F3：最終解]
比較期間：2019/04/11ー2019/04/20 [F3：最終解]



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).

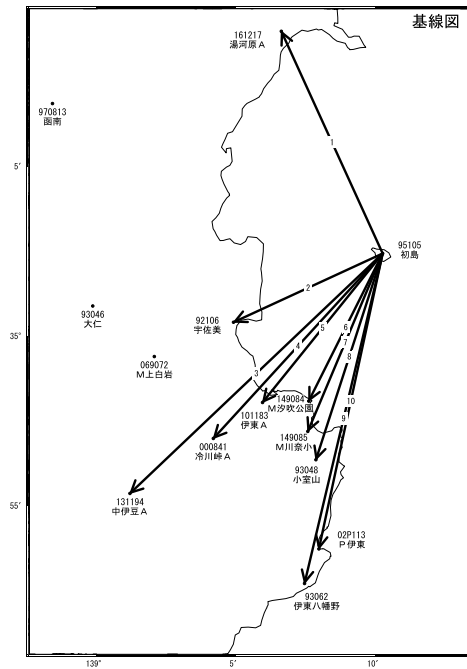
ベクトル図（上下） ー1か月ー

基準期間：2019/03/11ー2019/03/20 [F3：最終解]
比較期間：2019/04/11ー2019/04/20 [F3：最終解]



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)



伊豆東部地区周辺の各観測局情報

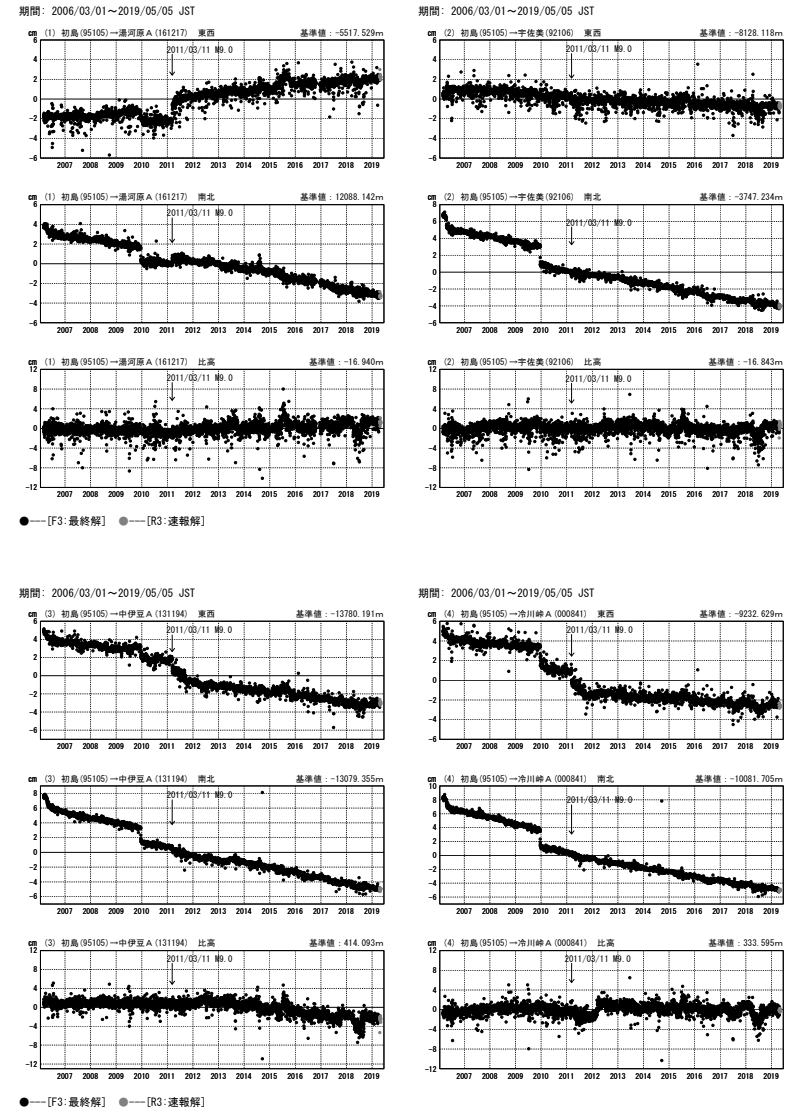
点番号	点名	日付	保守内容
95105	初島	2009/07/17	周辺伐採
		2010/02/02	レドーム開閉
		2013/01/08	アンテナ更新
		2015/10/20	周辺伐採
		2017/01/31	受信機交換
161217	湯河原A	2018/08/10	周辺伐採
		2009/02/24	レドーム開閉・受信機交換
		2012/12/11	アンテナ更新
		2016/10/22	湯河原観測停止
		2016/12/16	湯河原A観測開始(移転)
92106	宇佐美	2017/05/02	アンテナ交換
		2010/01/21	レドーム開閉
		2012/12/06	アンテナ更新
		2018/01/18	受信機交換
		2008/01/19	レドーム開閉
131194	中伊豆A	2012/12/05	アンテナ更新
		2013/06/24	中伊豆観測停止
		2013/07/11	中伊豆A観測開始(移転)

点番号	点名	日付	保守内容
000841	冷川峠A	2008/01/19	レドーム開閉
		2008/05/15	アンテナ交換
		2012/27~28	周辺伐採
		2012/10/24	アンテナ更新
		2018/11/15	受信機交換
101183	伊東A	2008/09/18	アンテナ交換
		2010/01/21	レドーム開閉
		2011/11/01	移転(伊東→伊東A)
		2012/10/24	アンテナ更新
		2018/01/18	受信機交換
149084	M汐吹公園	2019/04/12	アンテナ交換
		2018/12/18	受信機交換
		2018/12/18	受信機交換
		2012/12/06	アンテナ更新
		2006/07/07	周辺伐採
93048	小室山	2011/01/11	レドーム開閉
		2012/12/05	アンテナ更新
		2016/12/08	周辺伐採
93062	伊東八幡野	2010/09/29	アンテナ交換
02P113	P伊東		

※069072M上白岩について、2018年12月17日に廃点した。

伊豆東部地区 GNSS連続観測時系列 (2)

成分変化グラフ



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).

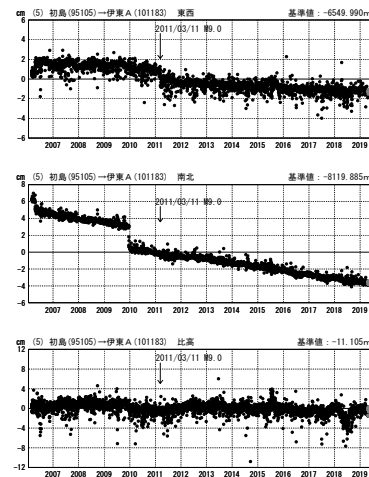
第4図 伊豆半島東部GNSS連続観測結果 (2006年3月以降・3成分)

Fig. 4 Results of continuous GNSS measurements on eastern Izu Peninsula from March 2006 (3 components) (1/3).

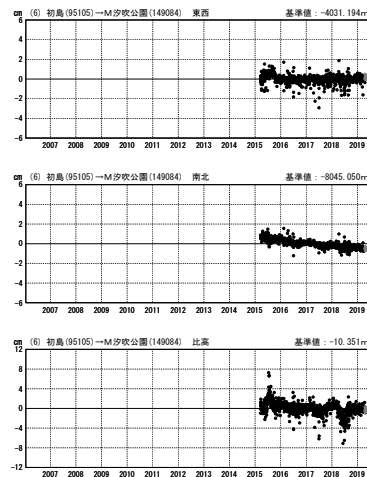
伊豆東部地区 GNSS連続観測時系列 (3)

成分変化グラフ

期間: 2006/03/01~2019/05/05 JST



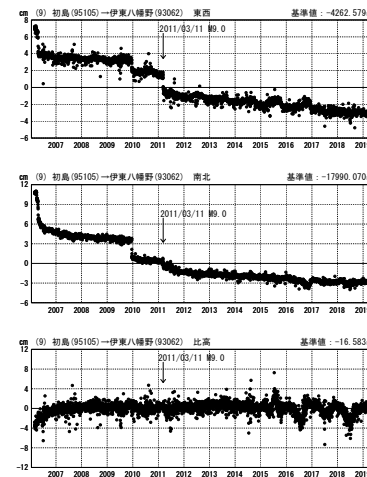
期間: 2006/03/01~2019/05/05 JST



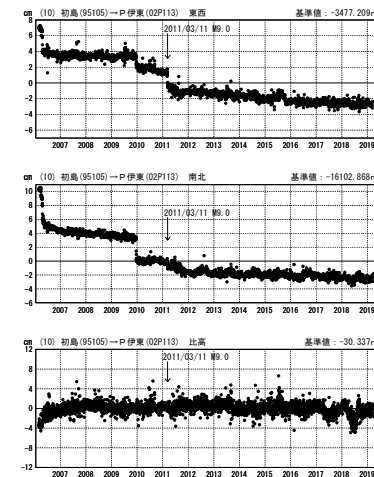
伊豆東部地区 GNSS連続観測時系列 (4)

成分変化グラフ

期間: 2006/03/01~2019/05/05 JST

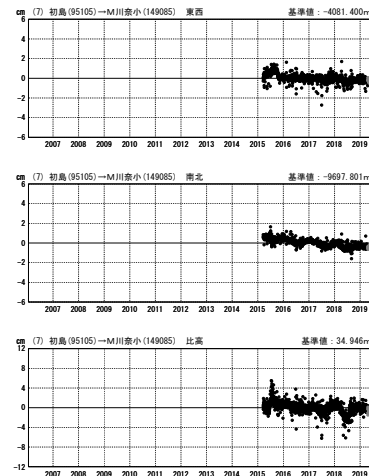


期間: 2006/03/01~2019/05/05 JST

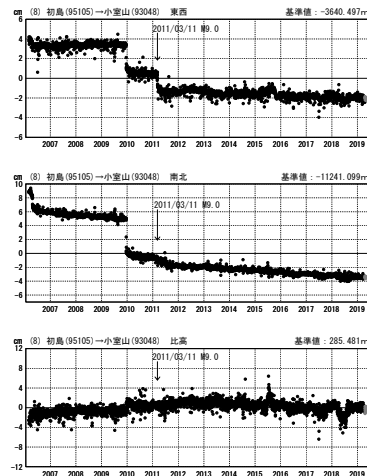


第 6 図 伊豆半島東部GNSS連続観測結果 (2006年 3 月以降・3 成分)
Fig. 6 Results of continuous GNSS measurements on eastern Izu Peninsula from March 2006 (3 components) (3/3).

期間: 2006/03/01~2019/05/05 JST

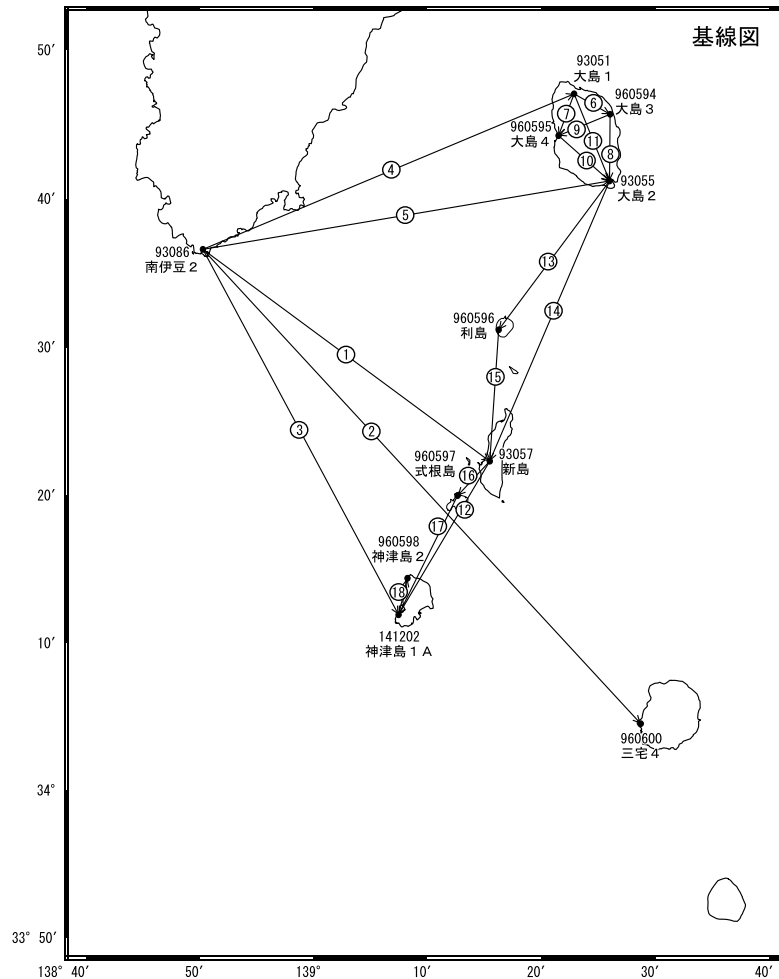


期間: 2006/03/01~2019/05/05 JST



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

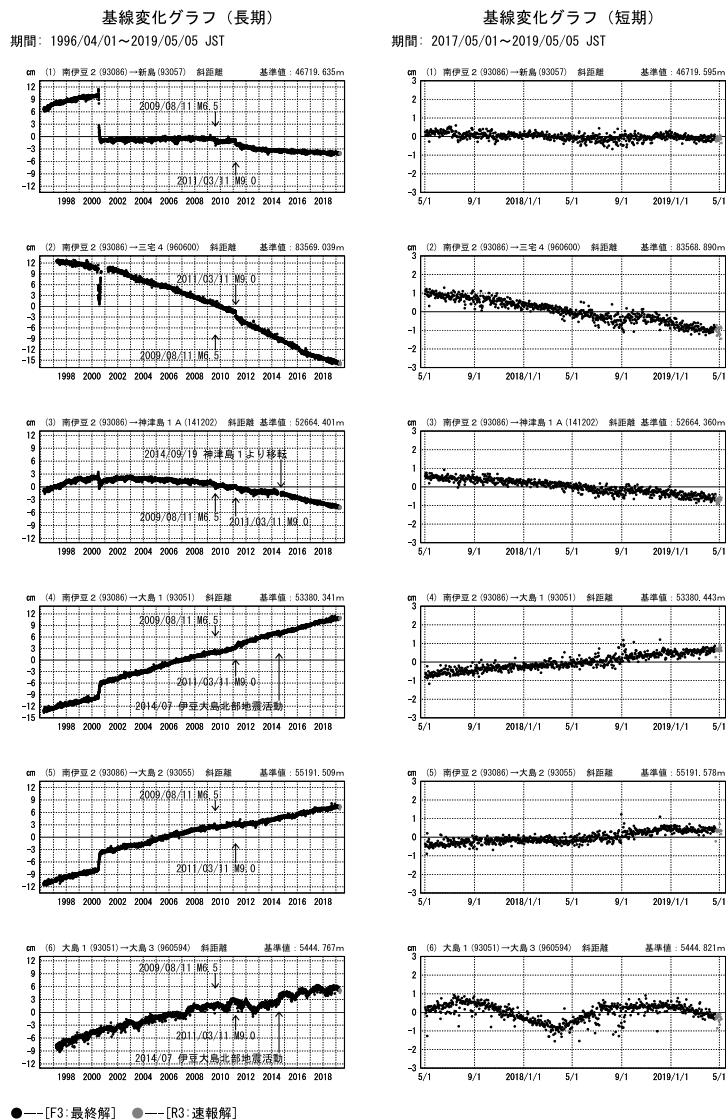
点番号	点名	日付	保守内容	点番号	点名	日付	保守内容
93051	大島 1	2003/03/08	レドーム設置・アンテナ交換	960598	神津島 2	2012/10/29	アンテナ更新
		2011/11~12/4	周辺工事			2017/11/10	受信機交換
		2012/10/09	アンテナ更新	960597	式根島	2003/05/27	アンテナ交換
93055	大島 2	2003/05/29	レドーム設置・アンテナ交換			2007/12/18	周辺伐採
		2012/10/10	アンテナ更新			2010/12/08	周辺伐採
		2017/03/22	アンテナ交換			2012/10/30	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	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
960595	大島 4	2017/02/01	受信機交換			2012/10/24	アンテナ更新
		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
960596	利島	2017/02/01	受信機交換			2003/05/15	アンテナ交換
		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
141202	神津島 1A	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
		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)

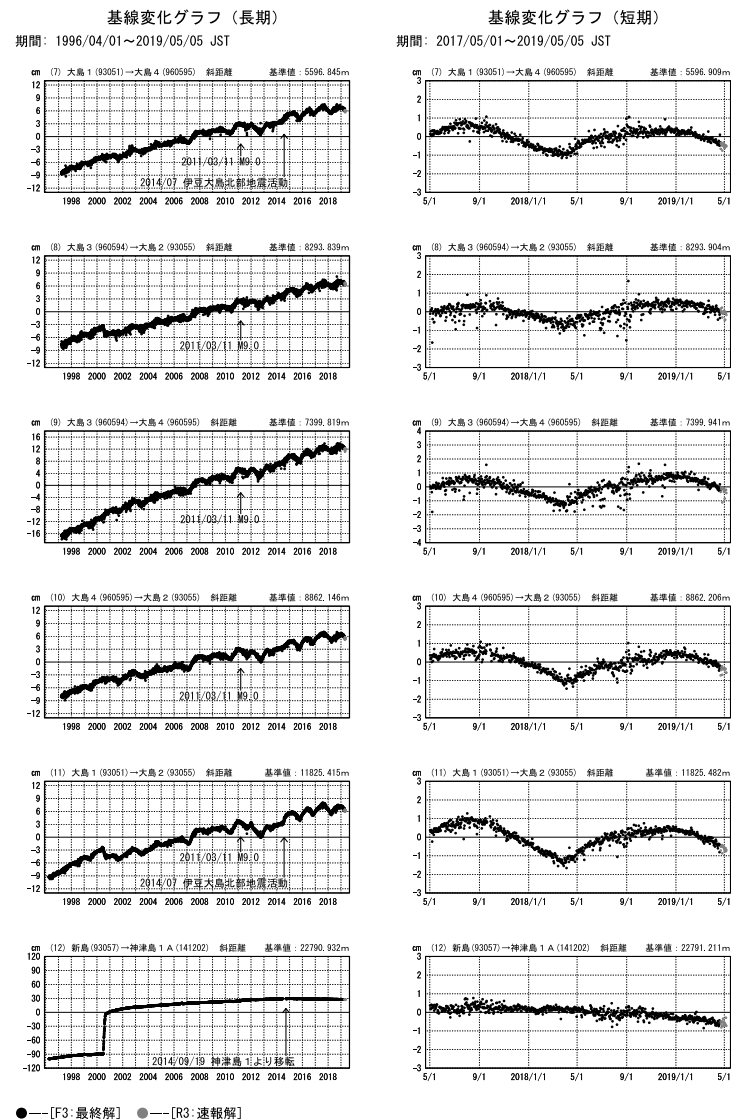
Fig. 7 Results of continuous GNSS measurements in the northern part of the Izu Islands (baseline map and maintenance history).

伊豆諸島地区 GNSS連続観測時系列 (2)



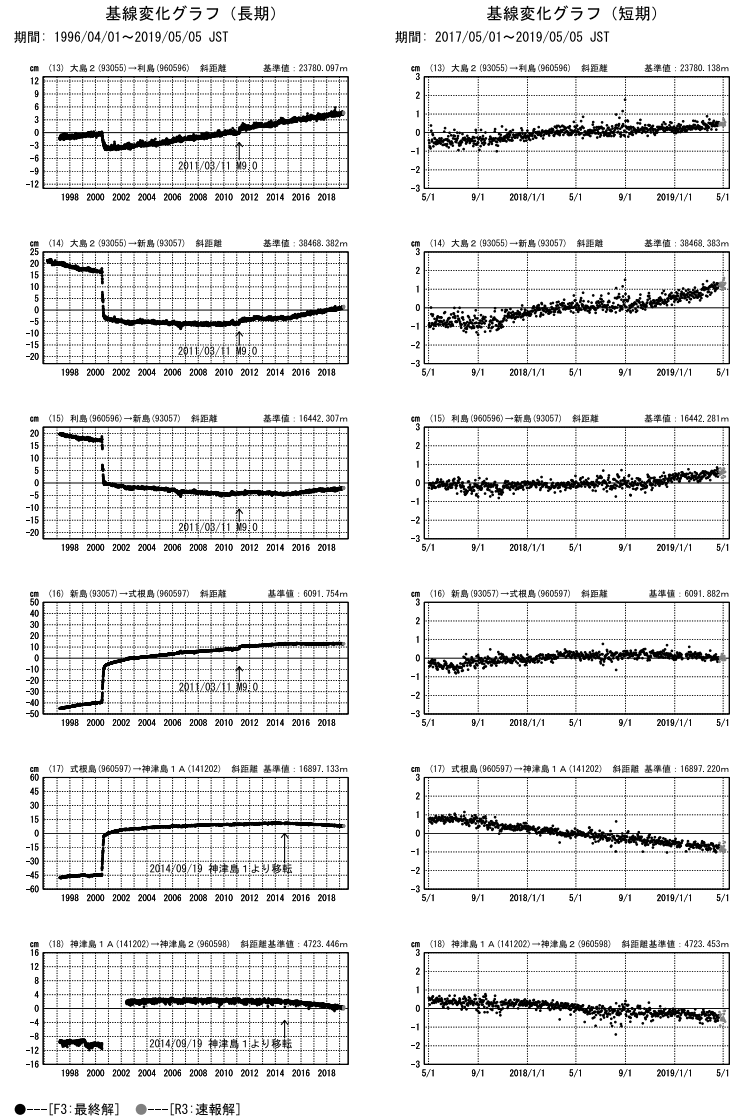
第 8 図 伊豆諸島北部GNSS連続観測結果 (斜距離)
Fig. 8 Results of continuous GNSS measurements in the northern part of the Izu Islands (distance) (1/3).

伊豆諸島地区 GNSS連続観測時系列 (3)



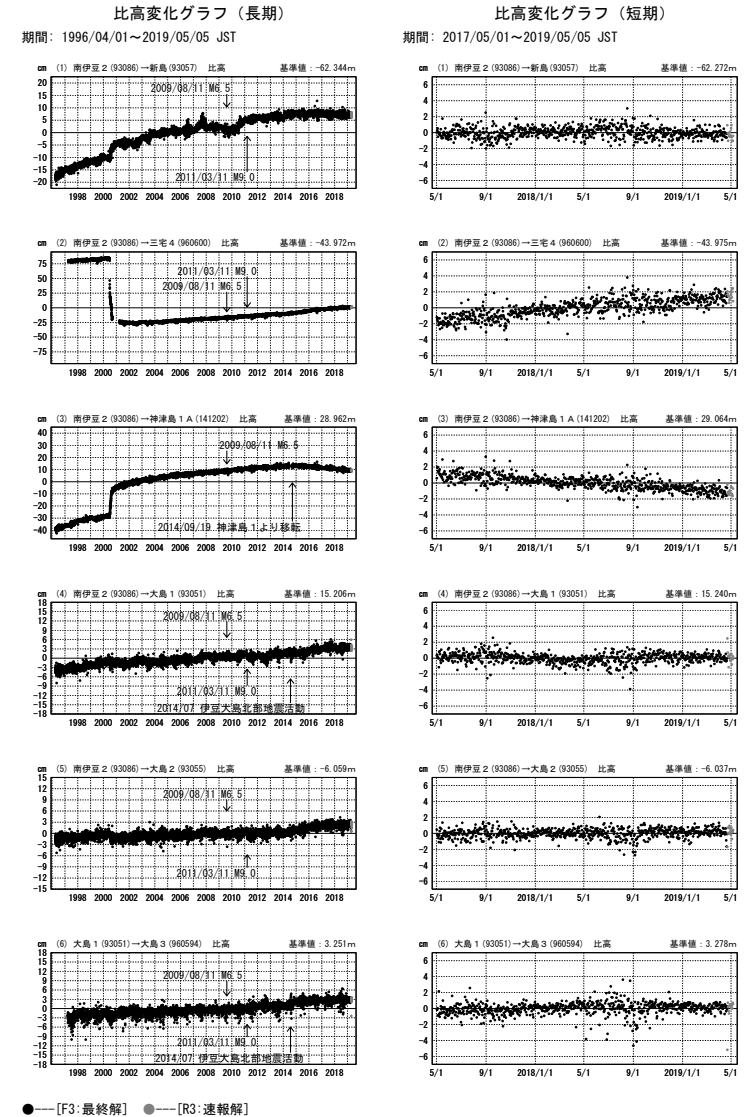
第 9 図 伊豆諸島北部GNSS連続観測結果 (斜距離)
Fig. 9 Results of continuous GNSS measurements in the northern part of the Izu Islands (distance) (2/3).

伊豆諸島地区 GNSS連続観測時系列 (4)



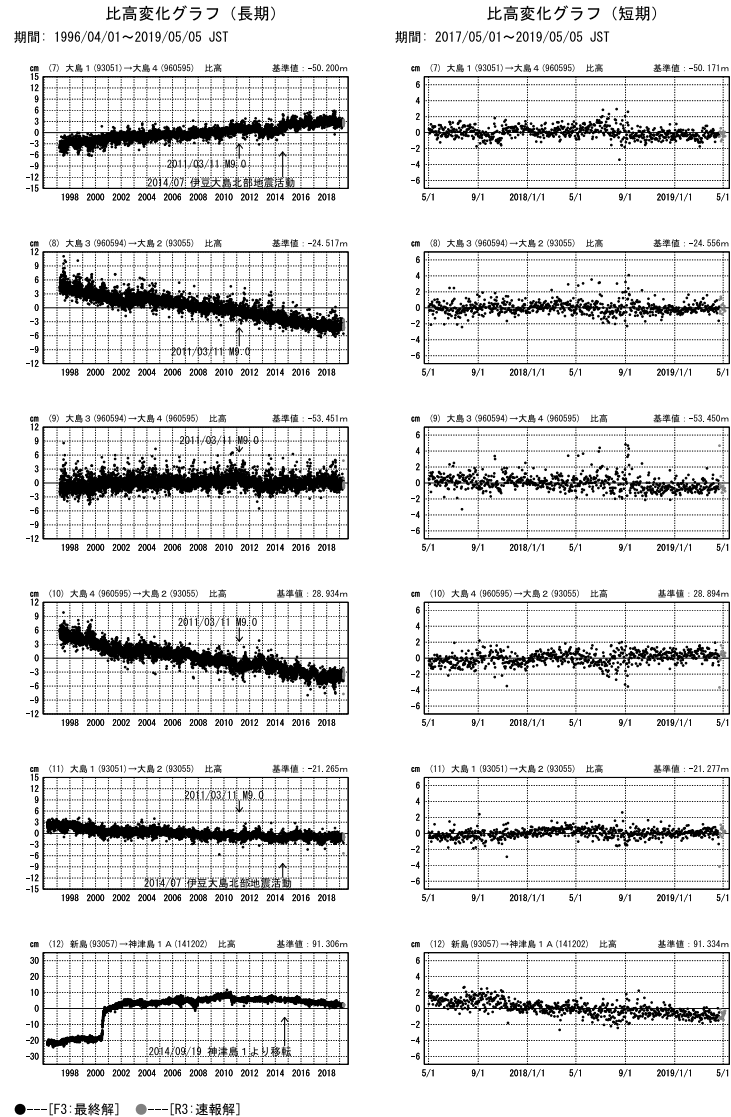
第10図 伊豆諸島北部GNSS連続観測結果 (斜距離)
Fig. 10 Results of continuous GNSS measurements in the northern part of the Izu Islands (distance) (3/3).

伊豆諸島地区 GNSS連続観測時系列 (5)



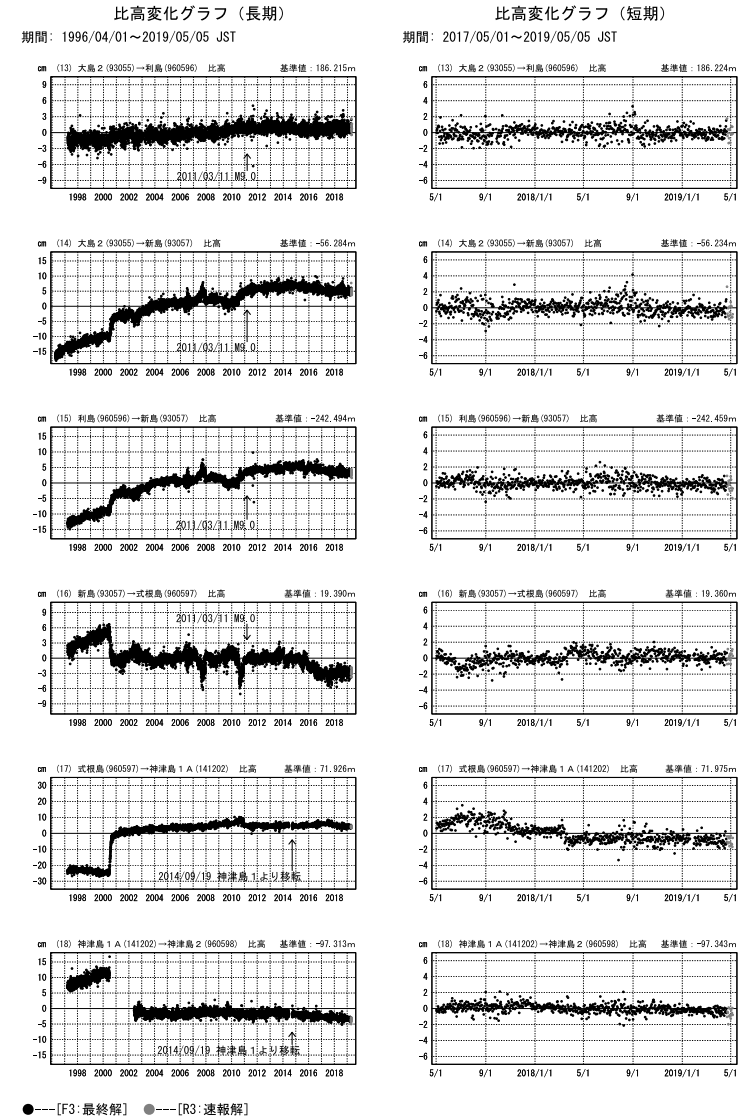
第11図 伊豆諸島北部GNSS連続観測結果 (比高)
Fig. 11 Results of continuous GNSS measurements in the northern part of the Izu Islands (relative height) (1/3).

伊豆諸島地区 GNSS連続観測時系列 (6)



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).

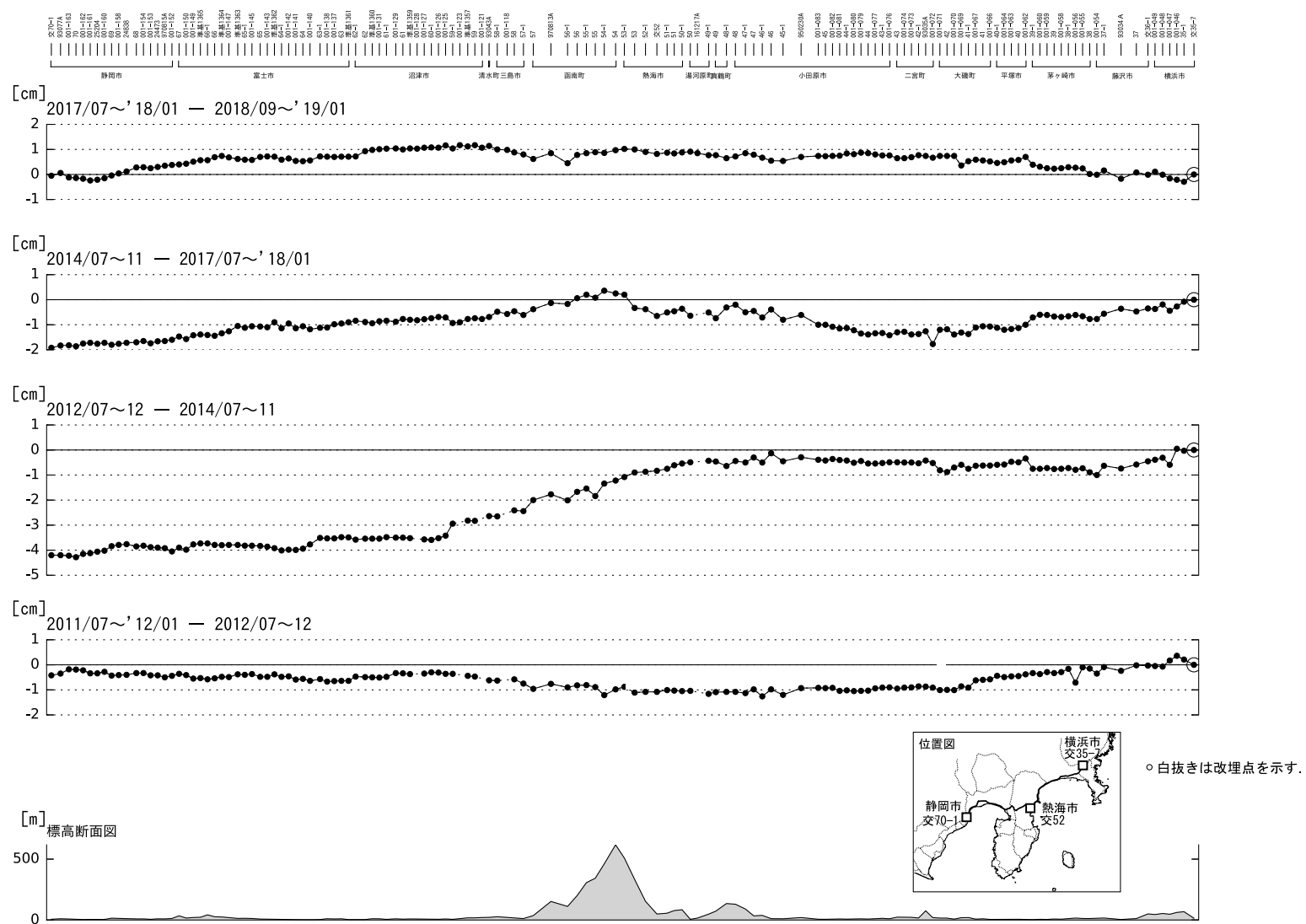
伊豆諸島地区 GNSS連続観測時系列 (7)



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).

静岡市～熱海市～横浜市間の上下変動

特段の変動は見られない



第14図 水準測量による静岡市～熱海市～横浜市間の上下変動

Fig. 14 Results of leveling survey along the leveling route from Shizuoka city to Yokohama city via Atami city.