

## 5 – 1 伊豆地方の地殻変動

### Crustal Deformations 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。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。すべての基線で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、(3), (4), (8)の基線で見られる。(4)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。(8)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2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。三原山を挟む基線(9), (11)の斜距離には、2020年12月頃からは収縮傾向が見られる。

第9図の新島~神津島1Aの基線(12)では、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年後半からは縮みの傾向が見られる。ただし、2019年6月頃から再び伸びの傾向が見られる。

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。また、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る。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、2015 年後半と 2020 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、2015 年 11 月 30 日、2021 年 3 月 8 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。

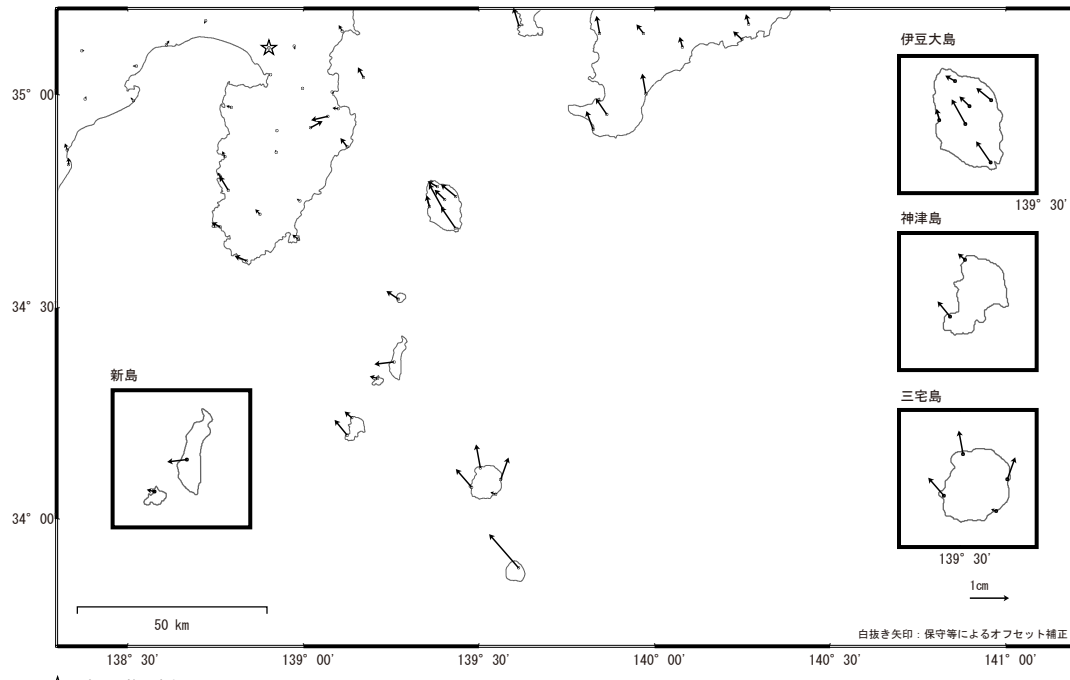
#### [水準測量 静岡市～熱海市～横浜市]

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一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、横浜市側に対する静岡市側の沈降が見られる。

## 伊豆半島・伊豆諸島の水平上下変動 G N S S 連続観測

### ベクトル図 (水平) -3か月-

基準期間：2021/01/15 -- 2021/01/24 [F 5 : 最終解]  
比較期間：2021/04/15 -- 2021/04/24 [R 5 : 速報解]

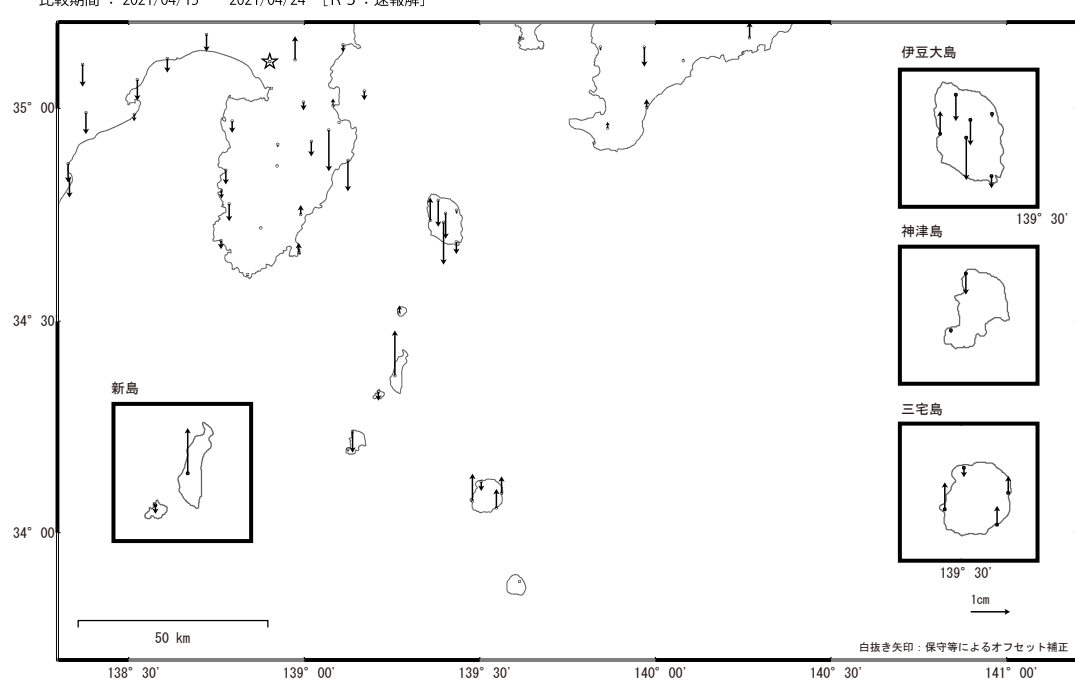


第 1 図(a) GNSS 観測による伊豆地方の水平変動 (3 か月)

Fig. 1(a) Horizontal displacements of Izu Region by GNSS continuous measurements (3 months).

### ベクトル図 (上下) -3か月-

基準期間：2021/01/15 -- 2021/01/24 [F 5 : 最終解]  
比較期間：2021/04/15 -- 2021/04/24 [R 5 : 速報解]



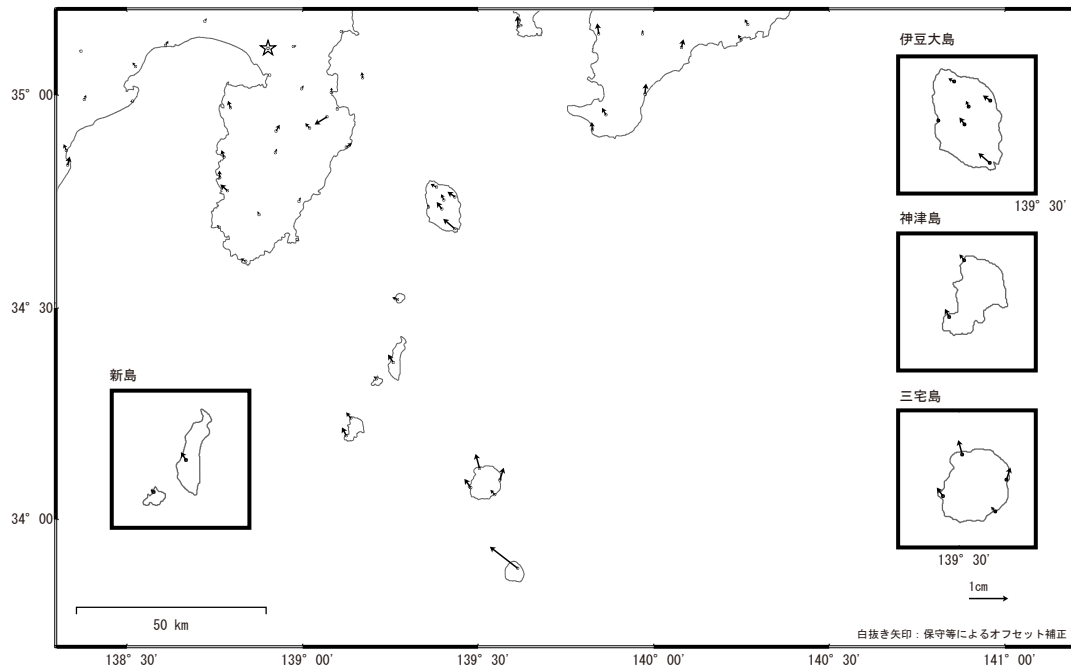
第 1 図(b) GNSS 観測による伊豆地方の上下変動 (3 か月)

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

## 伊豆半島・伊豆諸島の水平上下変動 G NSS 連続観測

## ベクトル図 (水平) -1か月-

基準期間：2021/03/15 -- 2021/03/24 [F 5 : 最終解]  
 比較期間：2021/04/15 -- 2021/04/24 [R 5 : 速報解]

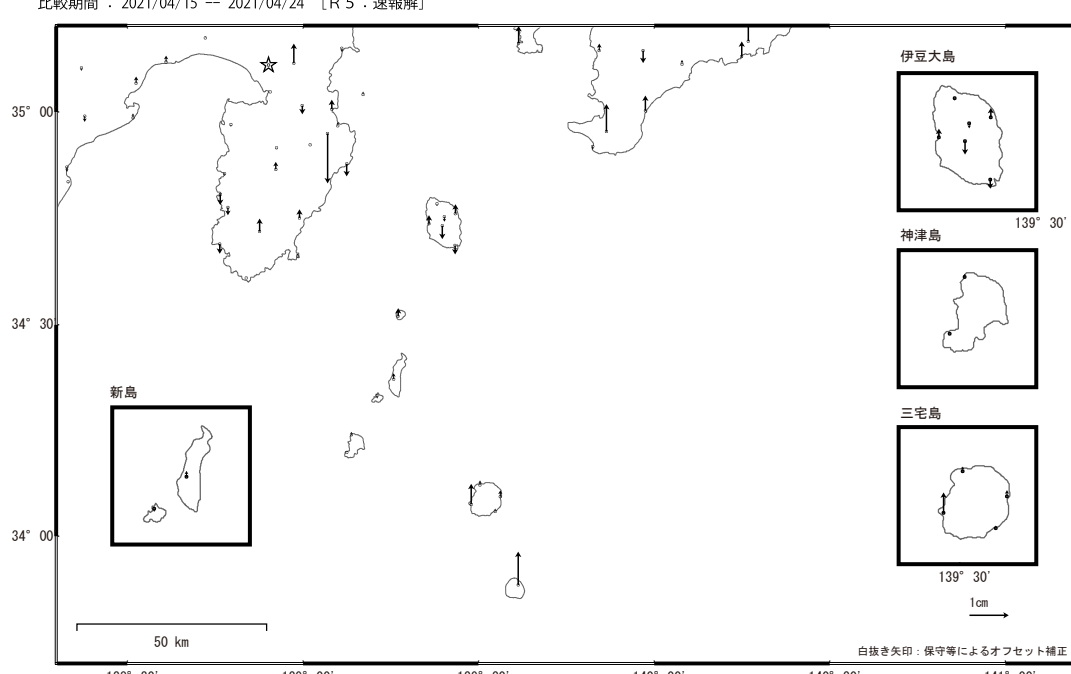


第 2 図(a) GNSS 観測による伊豆地方の水平変動 (1 か月)

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

## ベクトル図 (上下) -1か月-

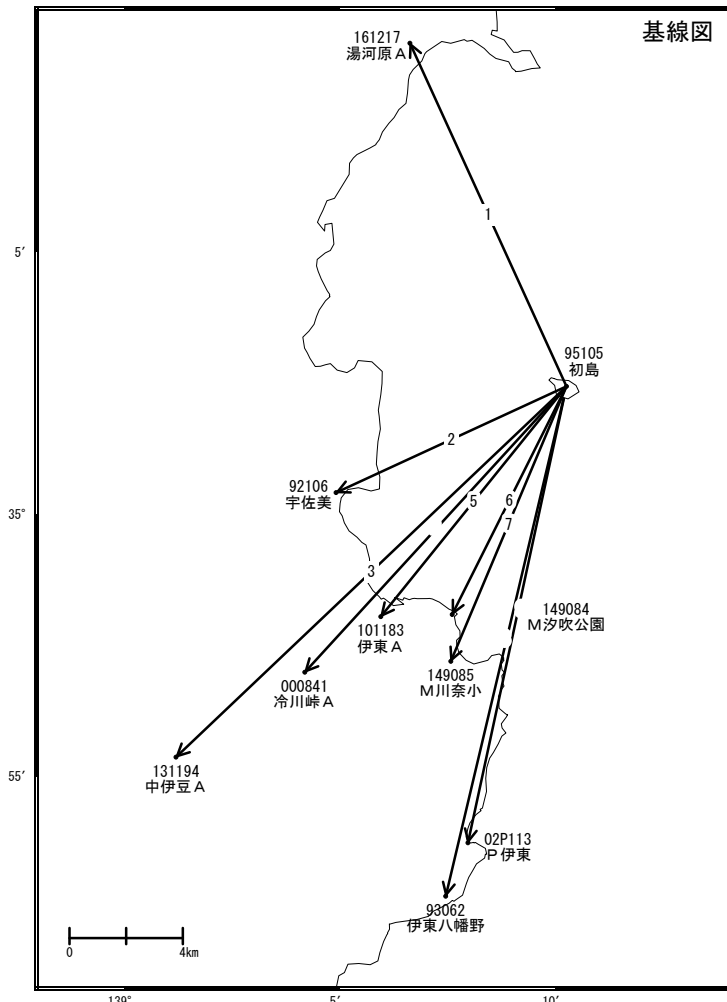
基準期間：2021/03/15 -- 2021/03/24 [F 5 : 最終解]  
 比較期間：2021/04/15 -- 2021/04/24 [R 5 : 速報解]



第 2 図(b) GNSS 観測による伊豆地方の上下変動 (1 か月)

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

## 伊豆東部地区 G N S S 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	点番号	点名	日付	保守内容
95105	初島	2009/07/17	周辺伐採	000841	冷川峠 A	2008/01/19	レドーム開閉
		2010/02/02	レドーム開閉			2008/05/15	アンテナ交換
		2013/01/08	アンテナ更新			2012/2下~3上	周辺伐採
		2015/10/20	周辺伐採			2012/10/24	アンテナ更新
		2017/01/31	受信機交換			2018/11/15	受信機交換
		2018/08/10	周辺伐採				
161217	湯河原 A	2009/02/24	レドーム開閉・受信機交換	101183	伊東 A	2008/09/18	アンテナ交換
		2012/12/11	アンテナ更新			2010/01/21	レドーム開閉
		2016/10/22	湯河原 A 観測停止			2011/11/01	移転(伊東→伊東 A)
		2016/12/16	湯河原 A 観測開始(移転)			2012/10/24	アンテナ更新
		2017/05/02	アンテナ交換			2018/01/18	受信機交換
						2019/04/12	アンテナ交換
92106	宇佐美	2010/01/21	レドーム開閉	149084	M汐吹公園	2018/12/18	受信機交換
		2012/12/06	アンテナ更新			2018/12/18	受信機交換
		2018/01/18	受信機交換			2020/12/25	受信機交換
131194	中伊豆 A	2008/01/19	レドーム開閉	149085	M川奈小	2006/07/07	周辺伐採
		2012/12/05	アンテナ更新			2011/01/11	レドーム開閉
		2013/06/24	中伊豆 A 観測停止			2012/12/05	アンテナ更新
		2013/07/11	中伊豆 A 観測開始(移転)			2016/12/08	周辺伐採
						2020/06/10	周辺伐採
						2020/07/08	周辺伐採
						2020/12/14	受信機交換
						2010/09/29	アンテナ交換

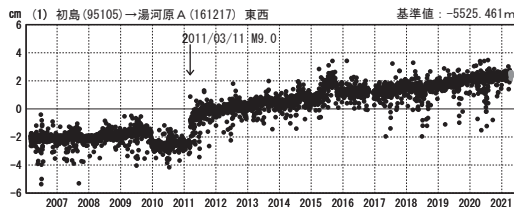
第3図 伊豆半島東部GNSS連続観測結果（基線図及び保守状況）

Fig. 3 Results of continuous GNSS measurements in the eastern Izu Peninsula  
(baseline map and maintenance history).

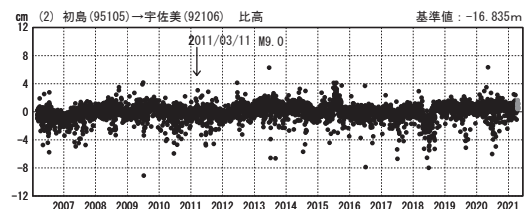
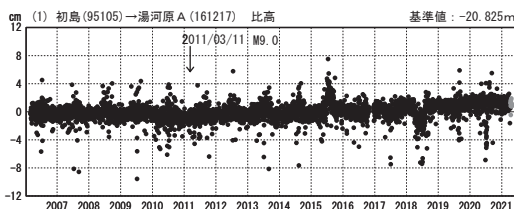
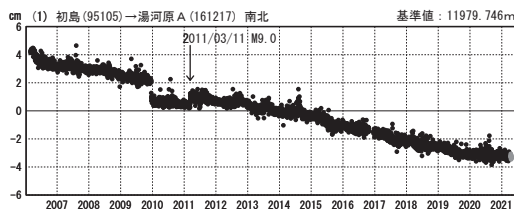
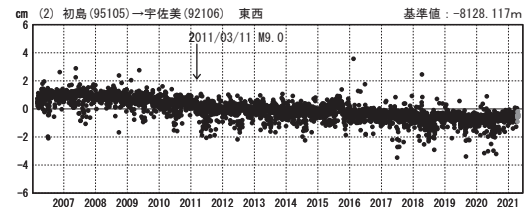
## 伊豆東部地区 GNSS 連続観測時系列 (2)

## 成分変化グラフ

期間：2006/03/01～2021/04/24 JST

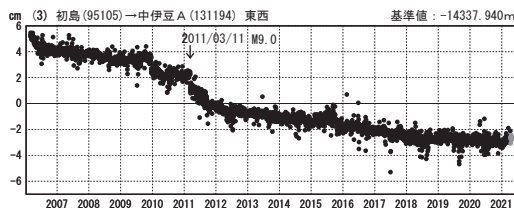


期間：2006/03/01～2021/04/24 JST

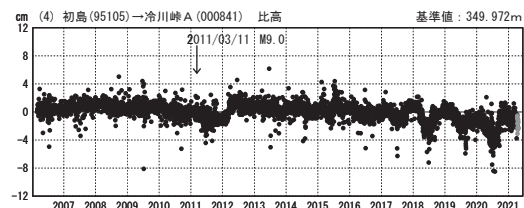
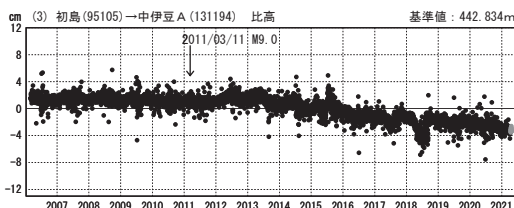
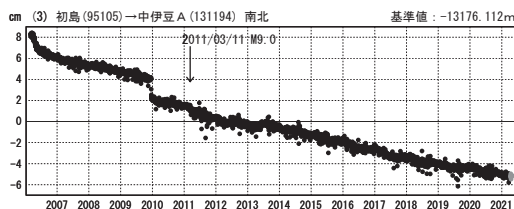
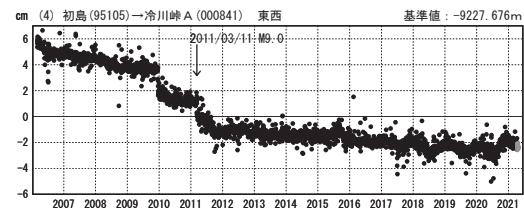


●—[F5:最終解] ●—[R5:速報解]

期間：2006/03/01～2021/04/24 JST



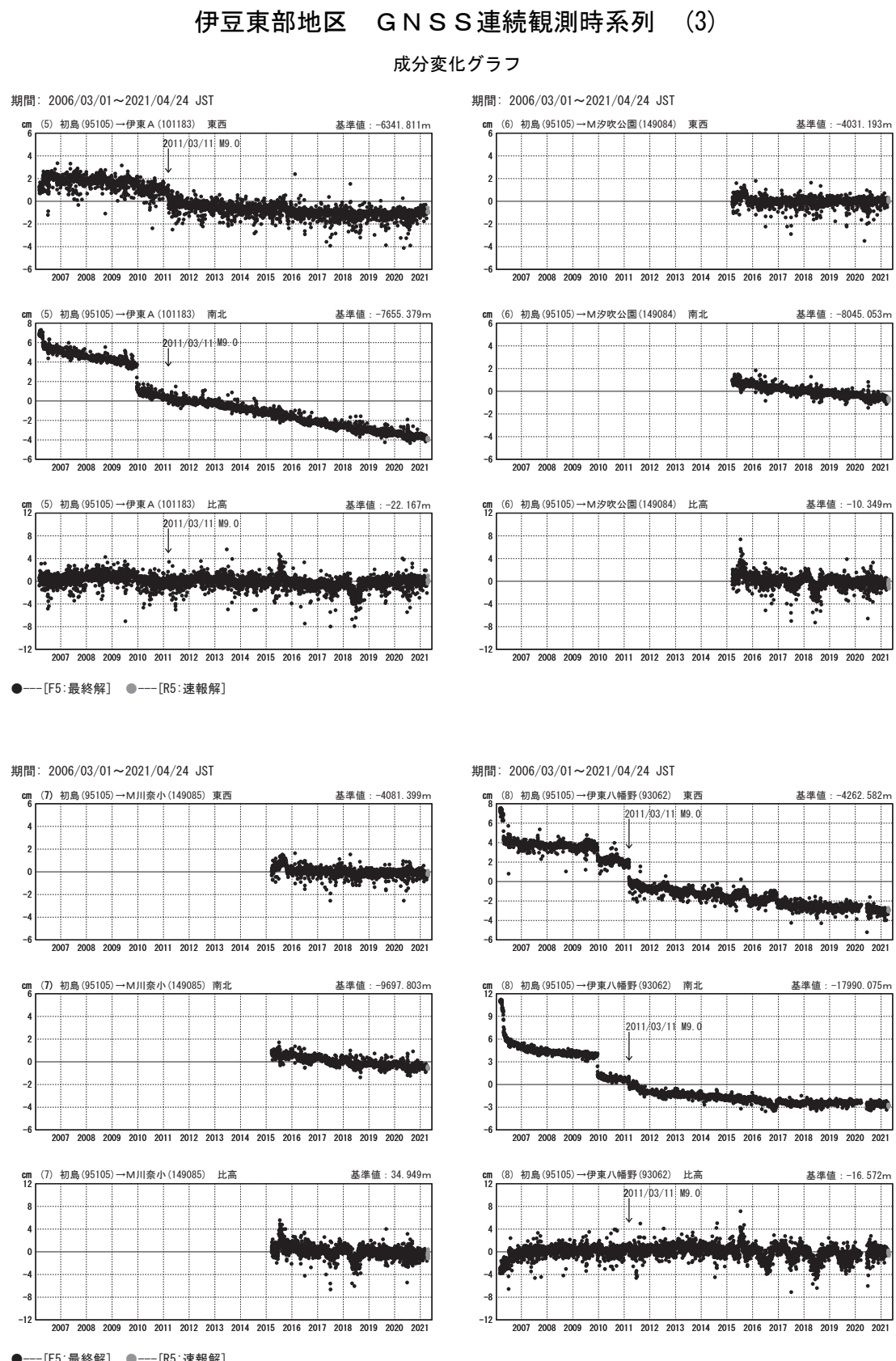
期間：2006/03/01～2021/04/24 JST



●—[F5:最終解] ●—[R5:速報解]

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 in the eastern Izu Peninsula from March 2006 (3 components) (1/3).

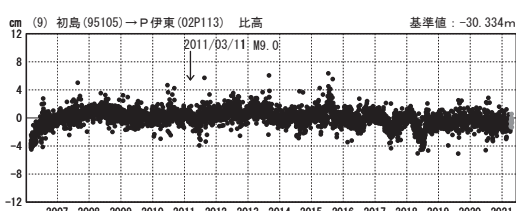
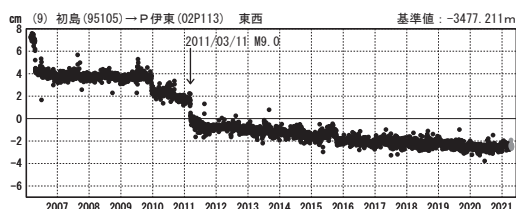


第 5 図 伊豆半島東部 GNSS 連続観測結果 (2006 年 3 月以降・3 成分)  
 Fig. 5 Results of continuous GNSS measurements in the eastern Izu Peninsula from March 2006 (3 components) (2/3).

## 伊豆東部地区 GNSS 連続観測時系列 (4)

## 成分変化グラフ

期間：2006/03/01～2021/04/24 JST

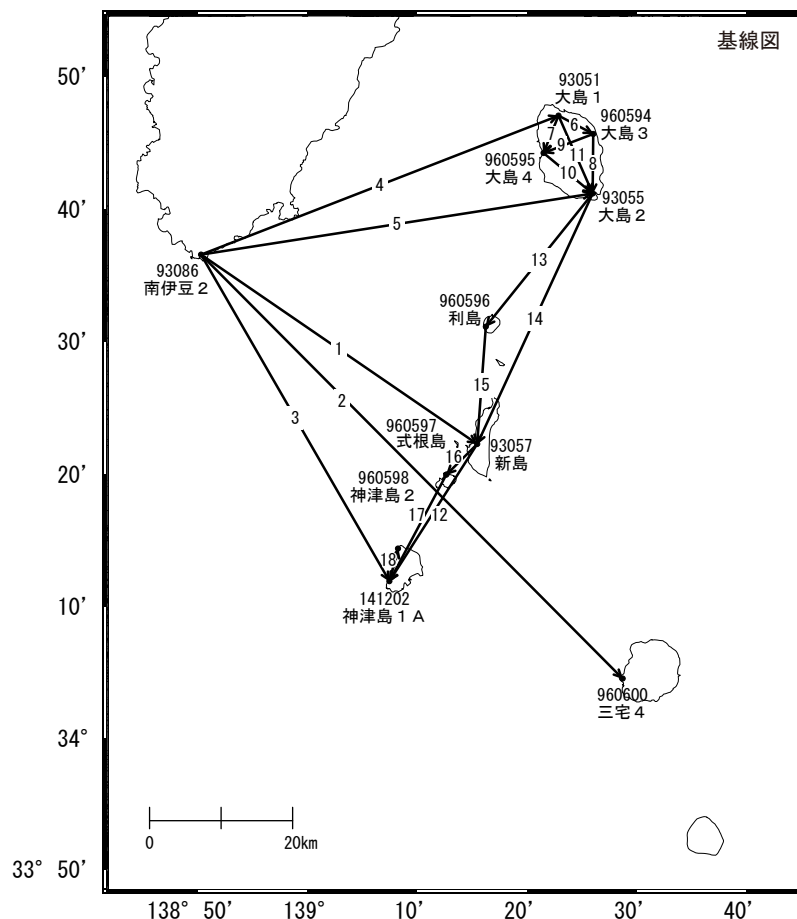


●—[F5:最終解] ●—[R5:速報解]

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 in the 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	960597	式根島	2003/05/27	アンテナ交換
		2011/11~12/4	周辺工事			2007/12/18	周辺伐採
		2012/10/09	アンテナ更新			2010/12/08	周辺伐採
		2020/11/16	受信機交換			2012/10/30	アンテナ更新
		2003/05/28	レドーム設置・アンテナ交換			2015/12/10	アンテナ交換
93055	大島2	2003/10/10	アンテナ更新			2018/03/15	周辺伐採
		2017/03/22	アンテナ交換	960600	三宅4	2005/02/12	アンテナ交換
		2017/09/26	受信機交換			2010/02/16	レドーム開閉
		2020/11/16	受信機交換			2012/04/24	アンテナ更新
960594	大島3	2003/02/01	受信機交換			2017/02/02	受信機交換
		2003/05/28	アンテナ交換			2018/07/03	受信機交換
		2010/02/03	レドーム開閉			2020/11/19	受信機交換
		2012/10/10	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
960595	大島4	2003/05/28	アンテナ交換			2008/01/20	レドーム開閉
		2010/02/04	レドーム開閉			2012/12/03	アンテナ更新
		2012/10/11	アンテナ更新			2019/11/22	受信機交換
		2017/02/01	受信機交換	93057	新島	2003/05/26	レドーム設置・アンテナ交換
960596	利島	2003/04/21	アンテナ交換			2003/08/26	周辺伐採
		2010/03/23	レドーム開閉			2006/08/31	周辺伐採
		2013/01/08	アンテナ更新			2007/12/19	周辺伐採
		2014/02月頃	レドーム脱落			2010/02/10	レドーム開閉
		2015/02/05	レドーム再取付			2010/09/15	周辺伐採
141202	神津島1A	2017/02/02	受信機交換			2010/12/07	周辺伐採
		2003/03/10	アンテナ交換			2012/10/31	アンテナ更新
		2010/02/17	レドーム開閉			2014/01/26	周辺伐採
		2012/10/29	アンテナ更新			2015/11/30	周辺伐採
		2014/06/28	神津島1A観測停止			2016/02/12	受信機交換
		2014/09/19	神津島1A観測開始(移転)			2018/02/06	周辺伐採
		2017/11/10	受信機交換			2020/11/19	受信機交換
960598	神津島2	2020/09/15	受信機交換			2021/03/08	周辺伐採
		2012/10/29	アンテナ更新				
		2017/11/10	受信機交換				

※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。

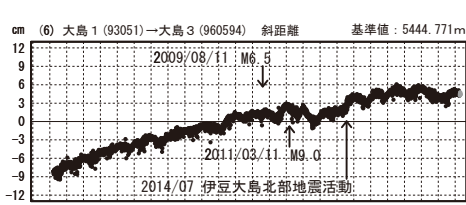
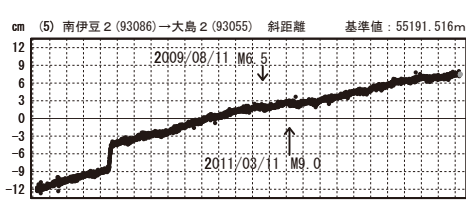
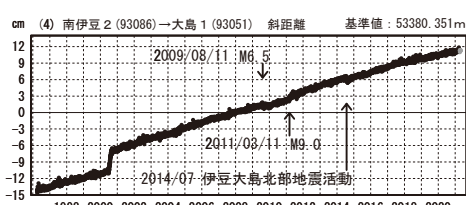
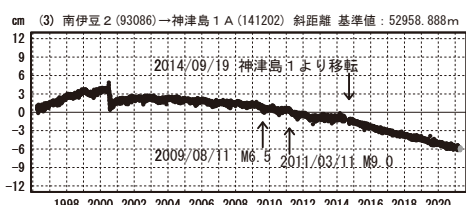
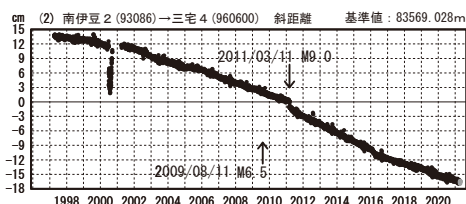
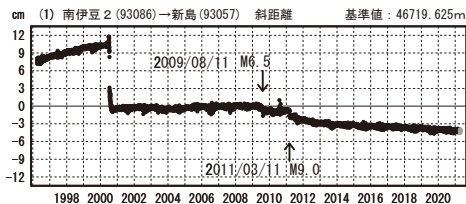
第7図 伊豆諸島北部 GNSS 連続観測結果（基線図及び保守状況）

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)

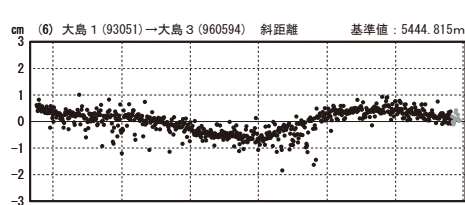
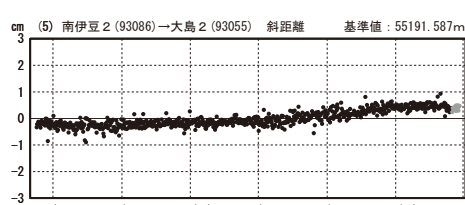
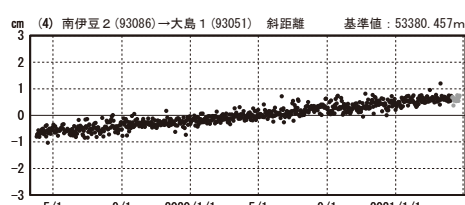
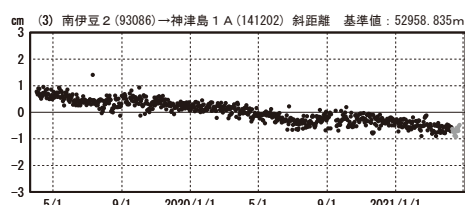
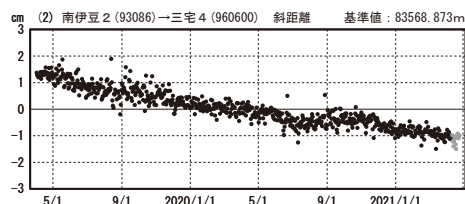
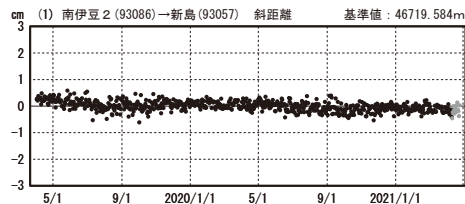
## 基線変化グラフ（長期）

期間：1996/04/01～2021/04/24 JST



## 基線変化グラフ（短期）

期間：2019/04/01～2021/04/24 JST



●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

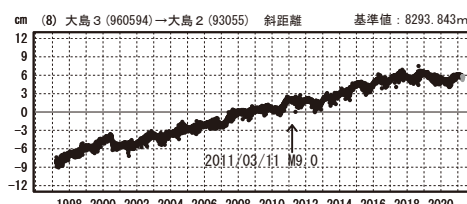
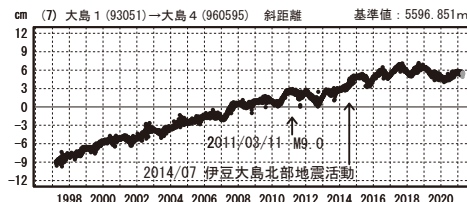
第 8 図 伊豆諸島北部 GNSS 連続観測結果（斜距離）

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)

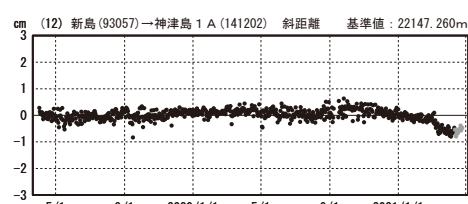
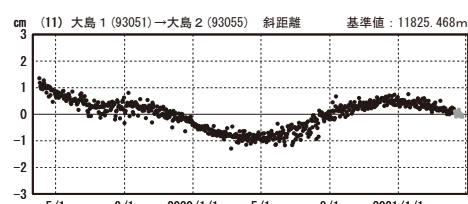
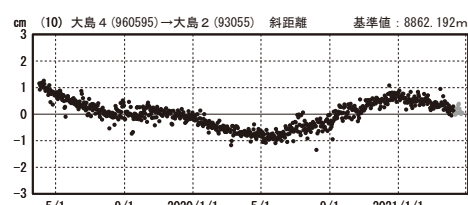
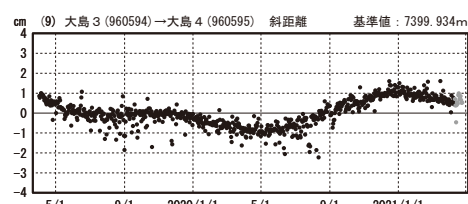
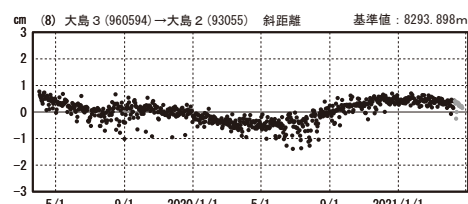
## 基線変化グラフ（長期）

期間：1996/04/01～2021/04/24 JST



## 基線変化グラフ（短期）

期間：2019/04/01～2021/04/24 JST



●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

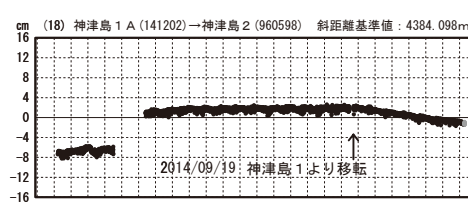
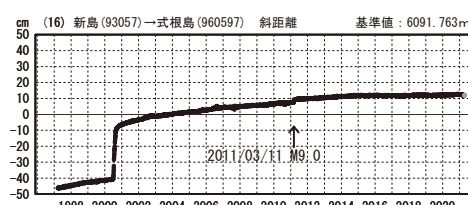
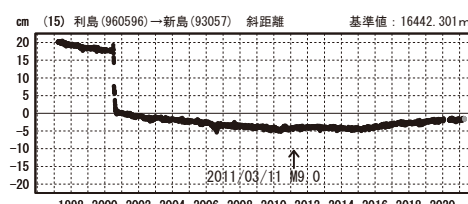
第 9 図 伊豆諸島北部 GNSS 連続観測結果（斜距離）

Fig. 9 Results of continuous GNSS measurements in the northern part of the Izu Islands (distance) (2/3).

## 伊豆諸島地区 G N S S 連続観測時系列 (4)

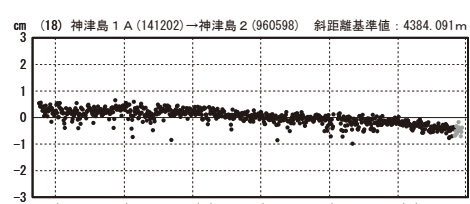
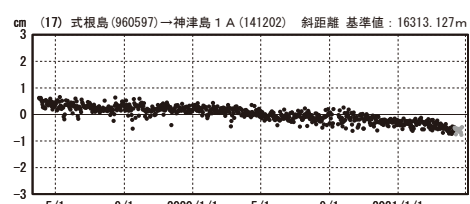
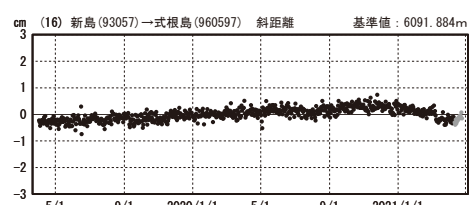
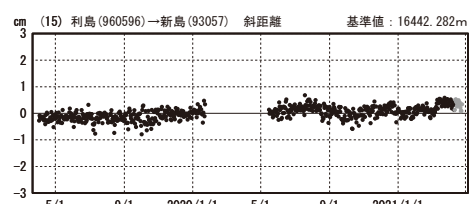
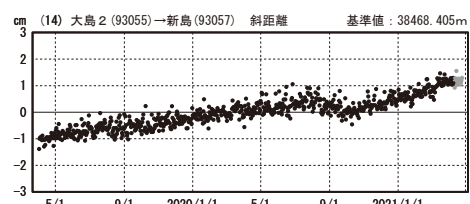
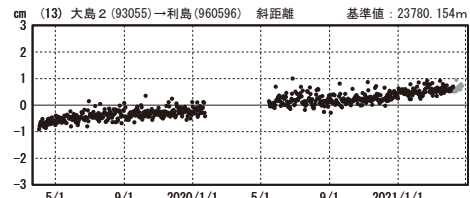
## 基線変化グラフ（長期）

期間：1996/04/01～2021/04/24 JST



## 基線変化グラフ（短期）

期間：2019/04/01～2021/04/24 JST



●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

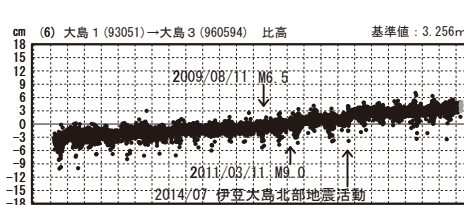
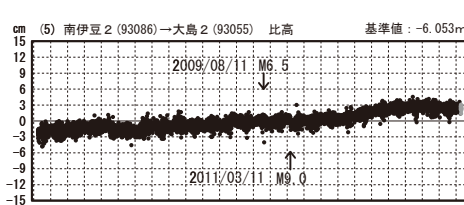
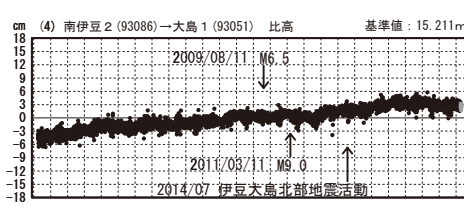
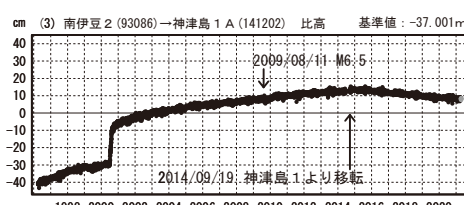
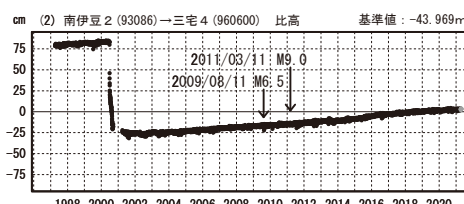
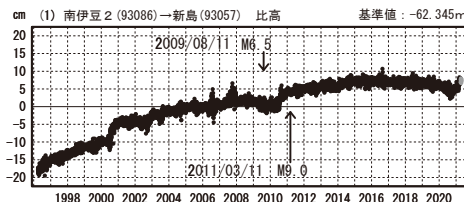
第 10 図 伊豆諸島北部 GNSS 連続観測結果（斜距離）

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)

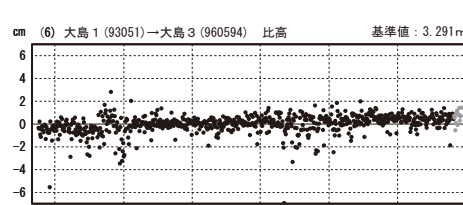
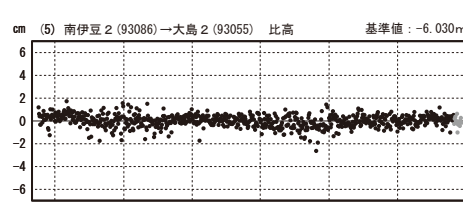
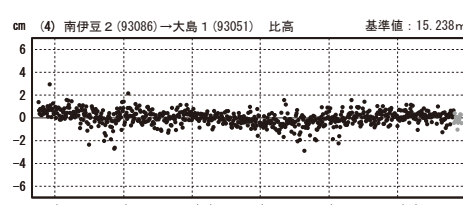
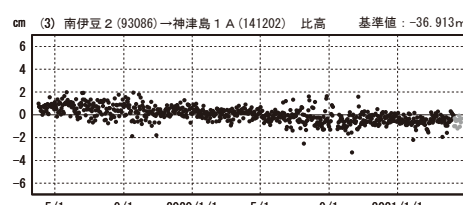
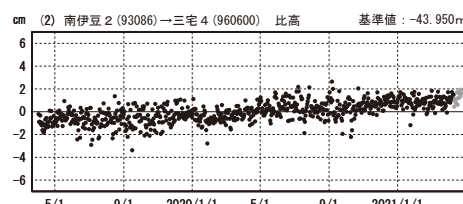
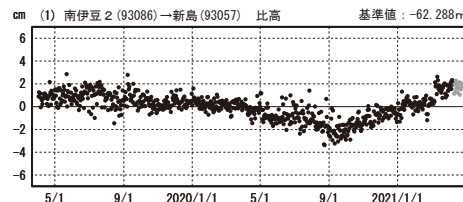
## 比高変化グラフ（長期）

期間：1996/04/01～2021/04/24 JST



## 比高変化グラフ（短期）

期間：2019/04/01～2021/04/24 JST

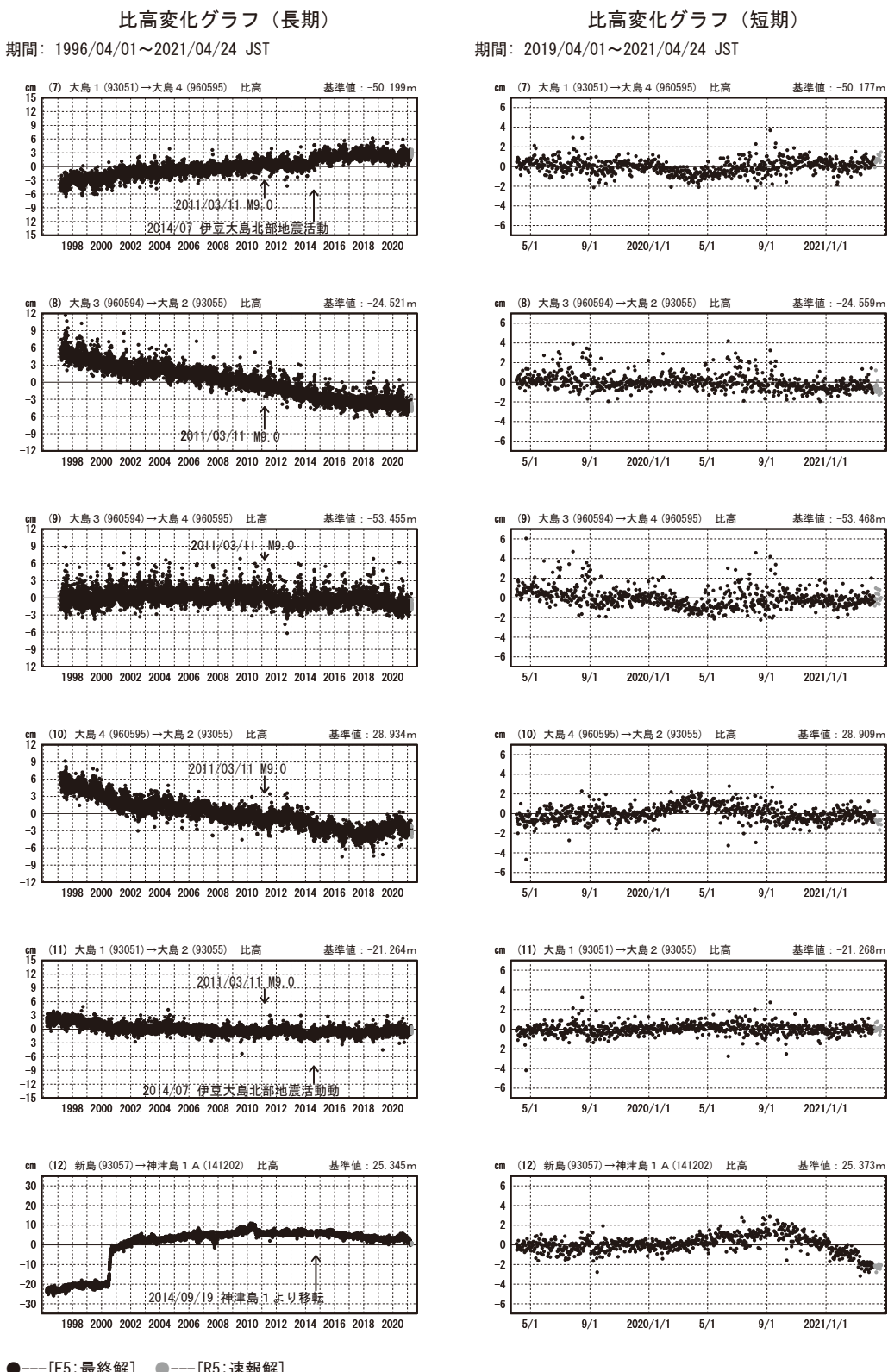


●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

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)



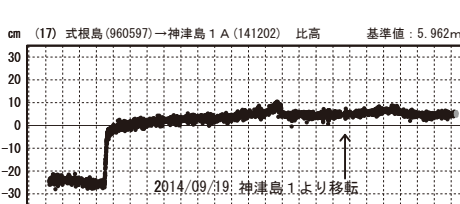
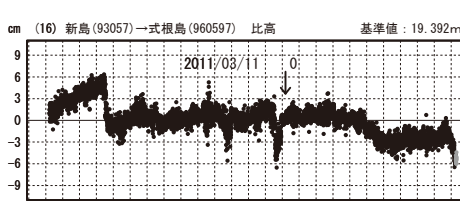
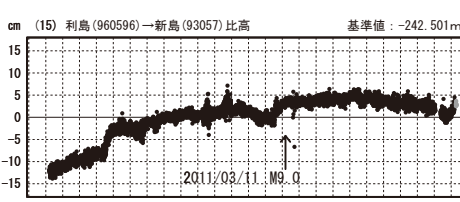
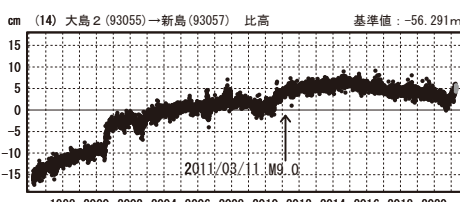
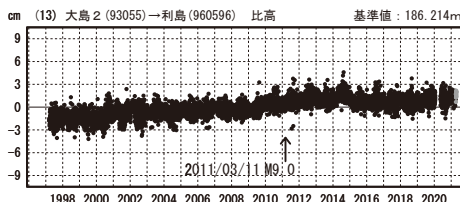
第 12 図 伊豆諸島北部 GNSS 連続観測結果（比高）

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)

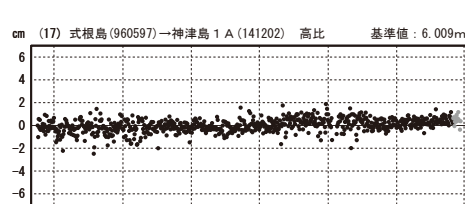
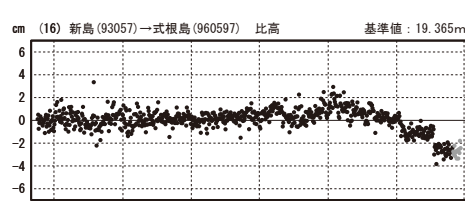
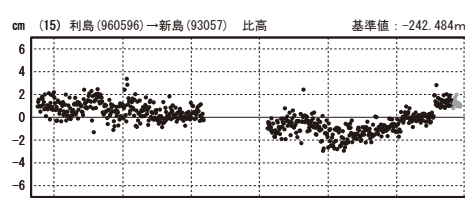
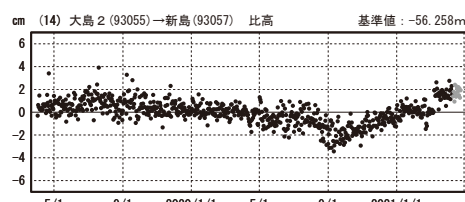
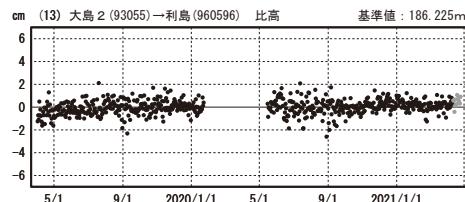
## 比高変化グラフ（長期）

期間：1996/04/01～2021/04/24 JST



## 比高変化グラフ（短期）

期間：2019/04/01～2021/04/24 JST

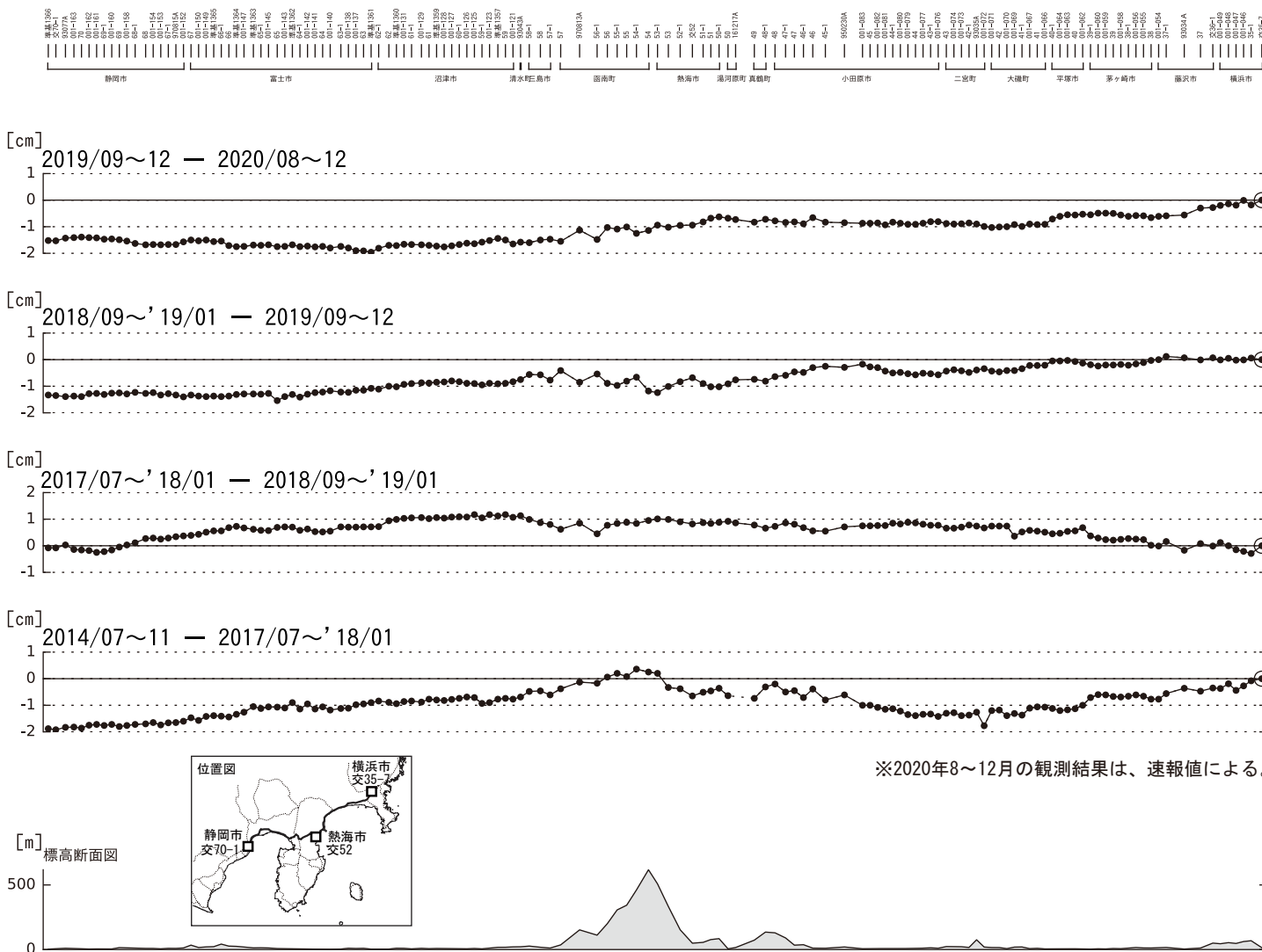


●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

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).

## 静岡県静岡市～熱海市～神奈川県横浜市間の上下変動



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.