

## 11 - 2 測地VLBI観測(国際・国内超長基線測量)

### The results of VLBI observation for geodesy

国土地理院

Geographical Survey Institute

国土地理院では、精密測地網やGPS連続観測点の高精度規正、プレート運動及び地殻変動の検出等を目的として、超長基線電波干渉法(VLBI)による観測を実施している。国内のVLBI固定観測局は、新十津川局(北海道)、つくば局(茨城県)、始良局(鹿児島県)、父島局(東京都小笠原村)の4局<sup>\*1</sup>である。1996年度より固定観測局間の観測が始まり、現在は月1回の定期観測<sup>\*2</sup>を実施し、相関処理、解析を行っている。

1996年から現在までの基線長変化およびグローバル解析によって得られた速度ベクトルを示す。



写真1 つくば32m VLBIアンテナ  
photo.1 Tsukuba 32m VLBI antenna

#### 1. 国内VLBI観測結果

- 観測諸元

観測局：つくば局(32m)・新十津川局(3.8m)・始良局(10m)・父島局(10m)

観測期間：1996年～2004年12月

観測周波数：2GHz帯・8GHz帯

- 一次処理諸元

相関局：つくばVLBI中央局

相関処理装置：KSP型相関処理システム

- 解析諸元

ソフトウェア：CALC/SOVLE

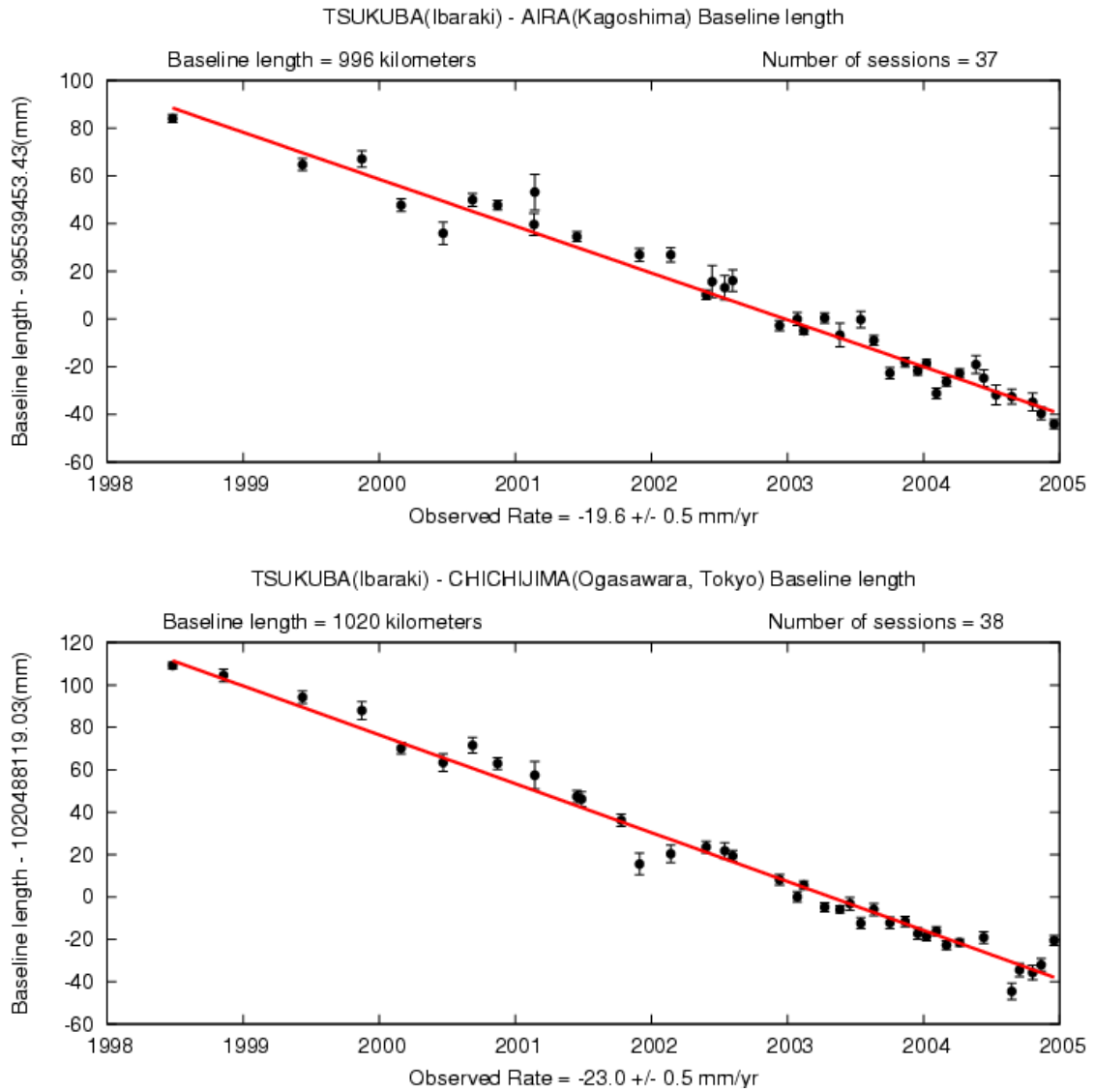
アプリアリ値：ITRF2000(局位置)・ICRF-Ext1(電波源位置)

---

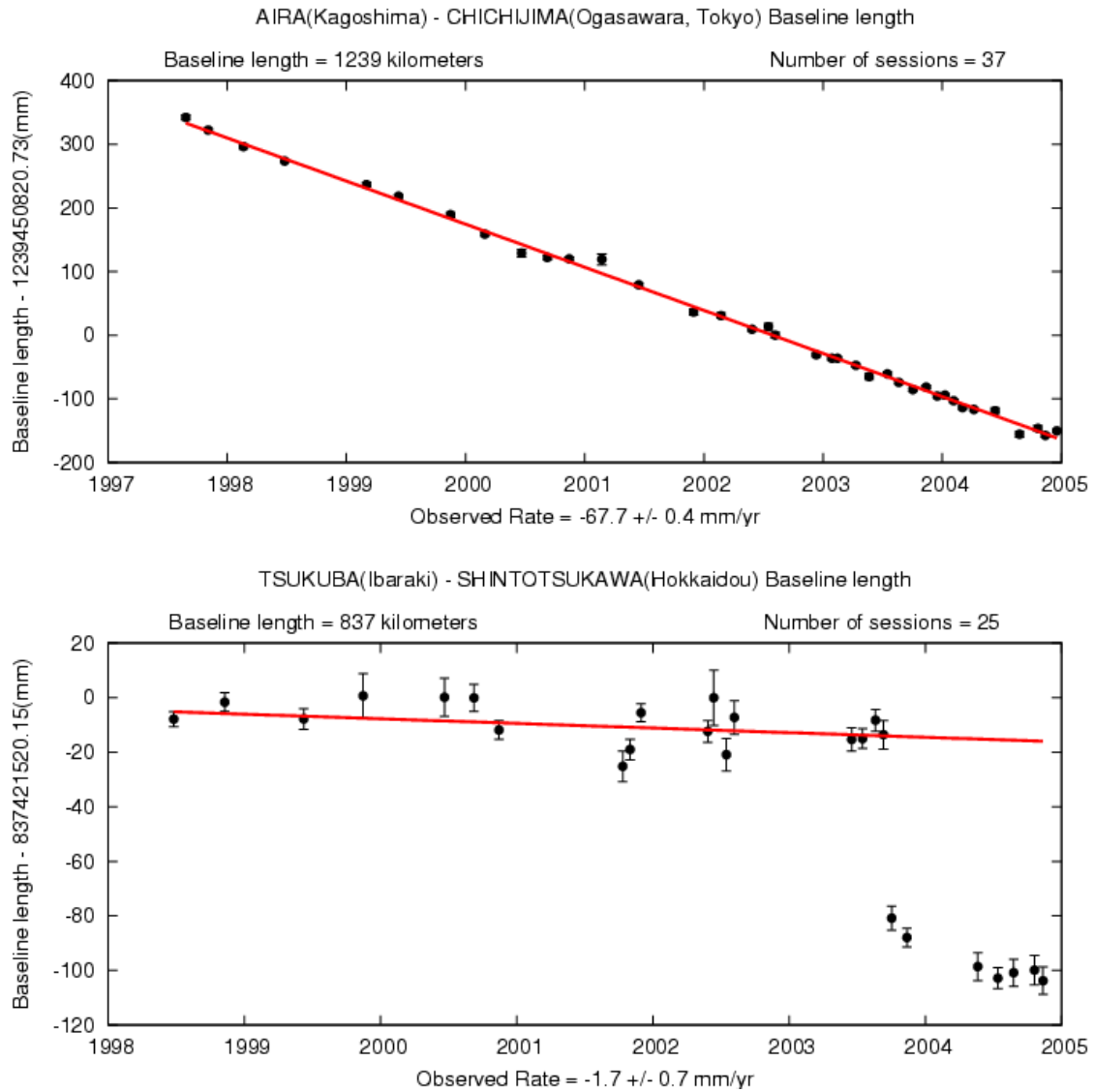
<sup>\*1</sup> 鹿島局(茨城県)は2003年3月に解体

<sup>\*2</sup> <http://vldb.gsi.go.jp/sokuchi/vlbi/sess/>  
<http://vldb.gsi.go.jp/sokuchi/vlbi/products/>

● 基線長変化グラフ



第1図(1) 基線長変化グラフ  
 Fig.1(1) The graph of baseline length change.



第1図(2) 基線長変化グラフ

2003年後半以降の基線長の急激な変化は、2003年9月26日に発生した十勝沖地震の影響である。

Fig.1(2) The graph of baseline length change.

The rapid change of baseline length on and after the second half of 2003 is the influence of Tokachi-oki earthquake on September 26, 2003.

## 2. グローバル解析結果

国土地理院の国内超長基線測量データと、世界中で行われている国際 VLBI 観測のデータを同時に解析した結果を示す。

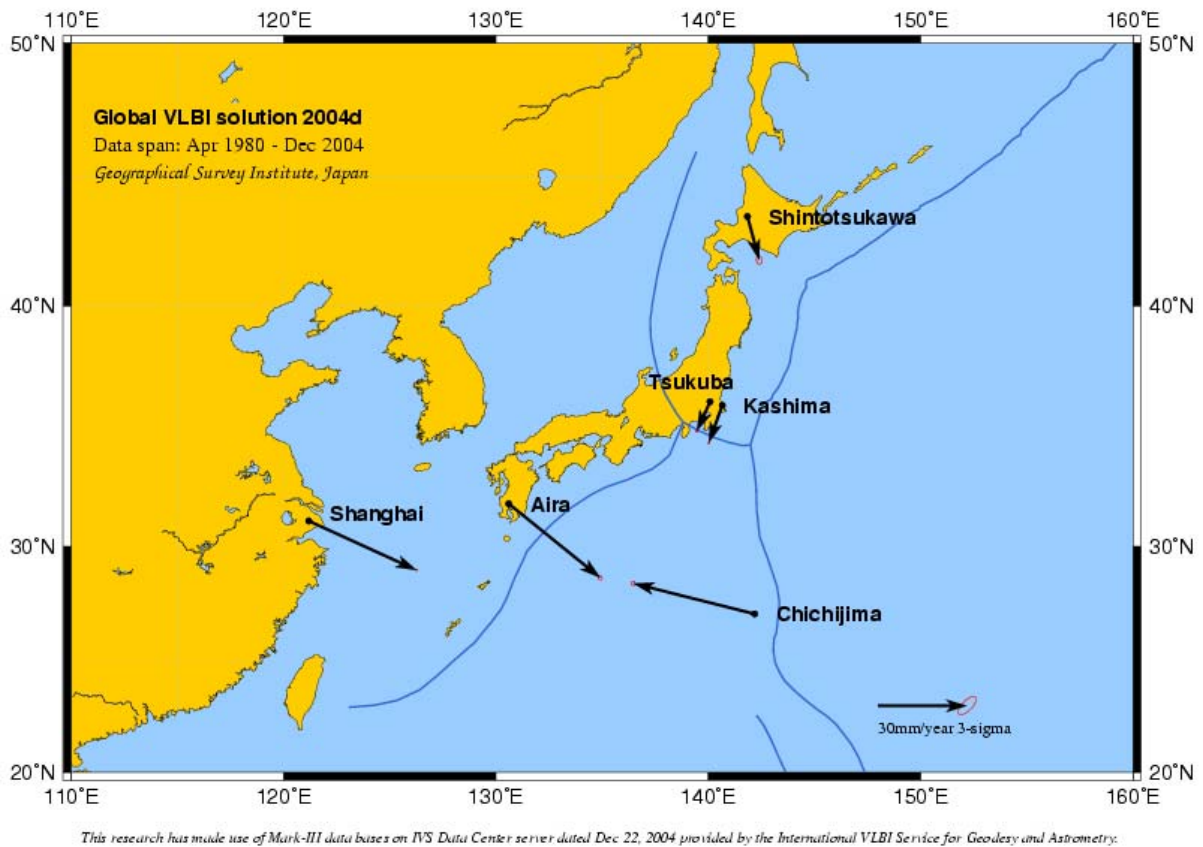
### ● 解析諸元

使用データ： 1980年4月～2004年12月までの国際・国内観測データ(3888セッション)

推定パラメータ：観測局位置(148局)・観測局速度(148局)・電波源位置(615個)地球回転パラメータ等

アプリオリ値：ITRF2000(局位置・速度)・ICRF-Ext1(電波源位置)

解析ソフトウェア：CALC 9.12 SOLVE release: 2004.03.18 revision: 2004.10.20



第2図 グローバル解析で得られた日本周辺の速度ベクトル図

Fig.2 The velocity map around Japan obtained from VLBI global solution.

第1表 国内観測局の三次元座標値 (アンテナ中心位置 Epoch: 1997.0)  
 Table.1 The three-dimensional positions of VLBI station in Japan

	X (m)	Y (m)	Z (m)
つくば VLBI 観測局	-3 957 408.776 ±0.001	3 310 229.386 ±0.001	3 737 494.810 ±0.001
新十津川 VLBI 観測局	-3 642 142.082 ±0.004	2 861 496.673 ±0.003	4 370 361.834 ±0.004
始良 VLBI 観測局	-3 530 219.323 ±0.003	4 118 797.579 ±0.003	3 344 015.865 ±0.002
父島 VLBI 観測局	-4 490 618.492 ±0.003	3 483 908.175 ±0.003	2 884 899.141 ±0.002

第2表 国内観測局の水平・鉛直方向移動速度  
 Table.2 The horizontal and vertical velocity of VLBI station in Japan

	East(mm/year)	North(mm/year)	Up(mm/year)
つくば VLBI 観測局	-3.91 ±0.09	-8.68 ±0.10	0.02 ±0.21
新十津川 VLBI 観測局	3.49 ±0.28	-12.92 ±0.40	-2.28 ±1.55
始良 VLBI 観測局	26.95 ±0.19	-21.81 ±0.20	-0.40 ±0.72
父島 VLBI 観測局	-35.76 ±0.18	8.99 ±0.21	0.56 ±0.74

国内観測データ・グローバル解析結果は国土地理院VLBIホームページ  
<http://vlb.db.gsi.go.jp/sokuchi/vlbi/>にて公開している。