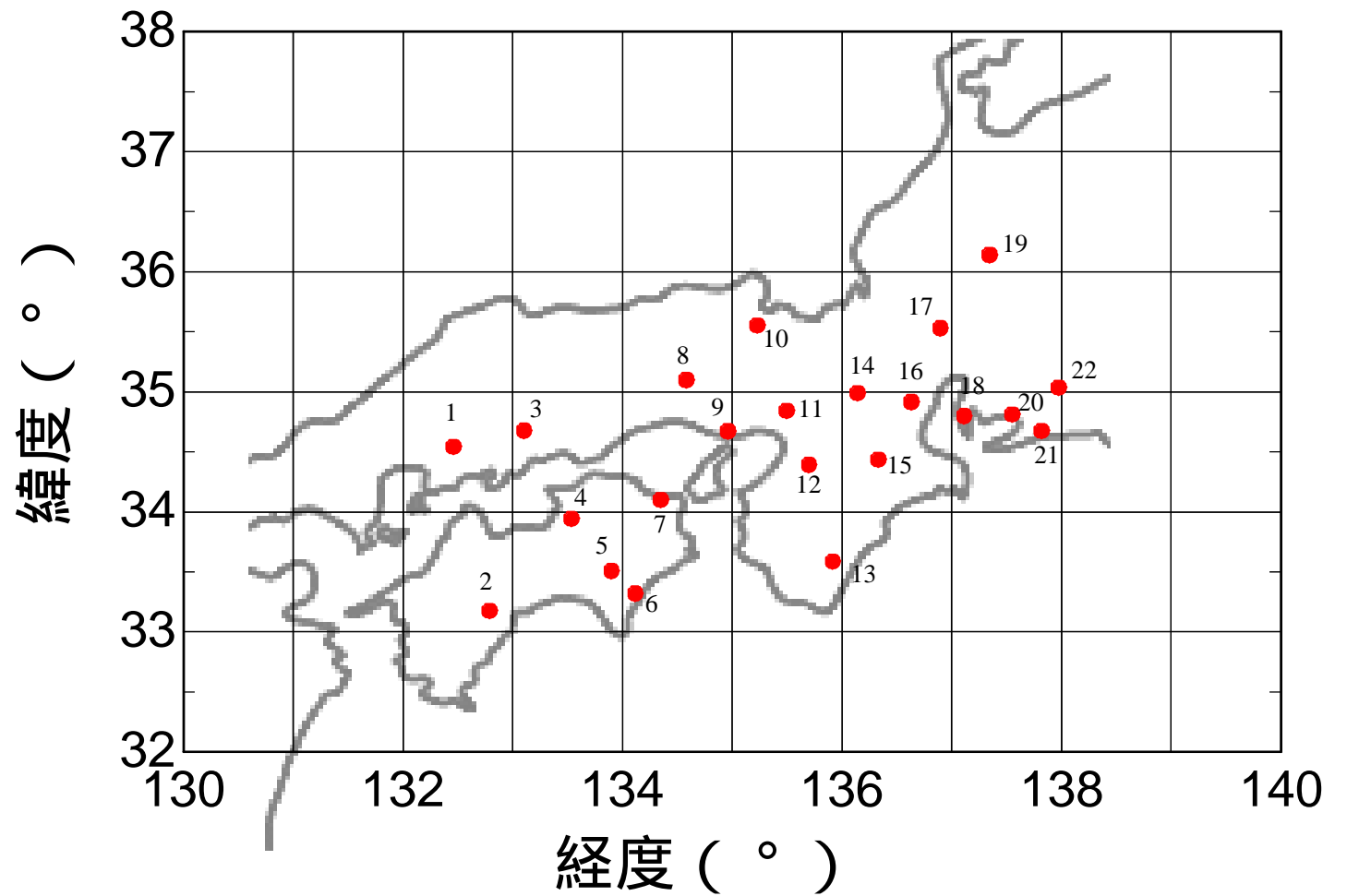


GPSによる地殻変動データの解析

GPSの原理

1996年4月～2004年12月

Code	B(deg.)	L(deg.)	東向差 (m)	北向差 (m)	Name
1	34.54	132.46	0.08	0.01	HIROSHIMA1
2	33.17	132.79	-0.09	0.11	NISHITOSA
3	34.67	133.11	0.08	0.01	JOUGE
4	33.94	133.54	-0.02	0.03	IYOMISHIMA
5	33.51	133.90	-0.17	0.13	KOHCHIAKI
6	33.32	134.12	-0.24	0.16	MUROTO
7	34.10	134.35	0.00	0.05	YOSHINO
8	35.09	134.59	0.07	0.00	ICHINOMIYA
9	34.67	134.97	0.05	0.01	AKASHI
10	35.55	135.23	0.06	0.01	MIYADU
11	34.84	135.50	0.00	0.00	MINOO
12	34.39	135.70	-0.03	0.01	GOJOU
13	33.58	135.92	-0.16	0.05	KATSUURA
14	34.99	136.15	-0.02	-0.01	MINAKUCHI
15	34.43	136.33	-0.06	-0.01	IITAKA
16	34.91	136.64	-0.05	-0.01	KUSU
17	35.53	136.90	-0.04	-0.02	MINO
18	34.79	137.12	-0.08	0.00	BANZU
19	36.14	137.35	-0.04	-0.01	TAKAYAMA
20	34.81	137.55	-0.08	-0.01	MIKKABI
21	34.67	137.82	-0.10	-0.01	RYUUYOU
22	35.03	137.98	-0.08	0.01	HARUNO



結論：

感想：

年 組 番 (氏名)