

6-10 近畿地方の地殻変動

Crustal Movements in the Kinki District

国土地理院
Geographical Survey Institute

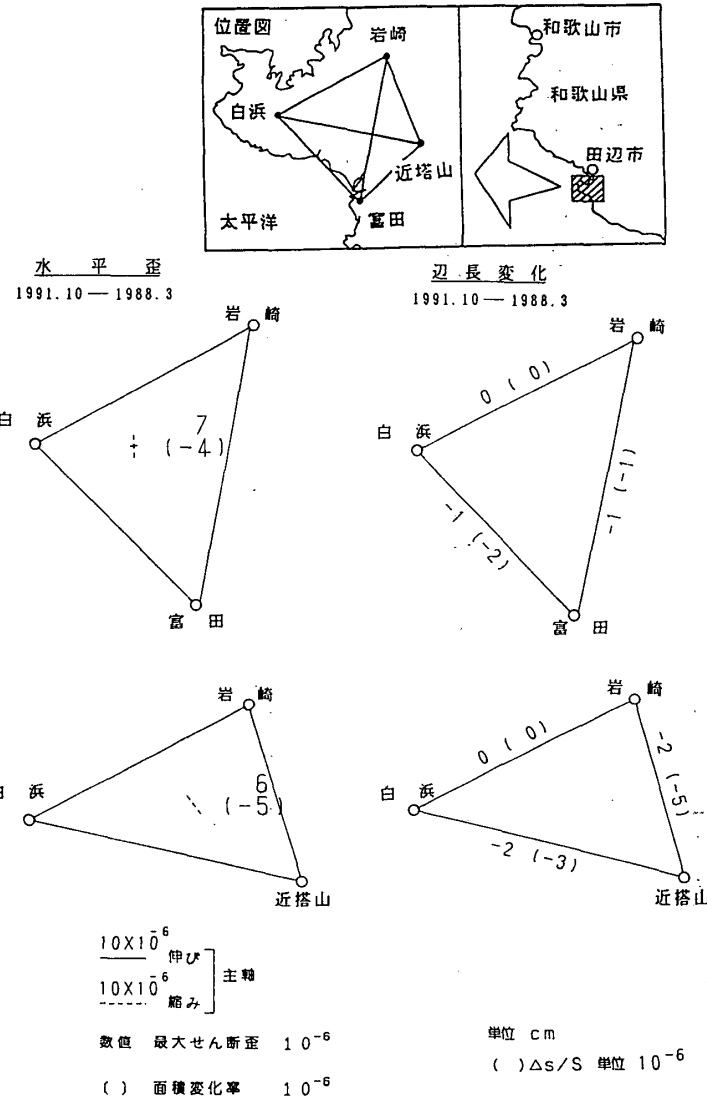
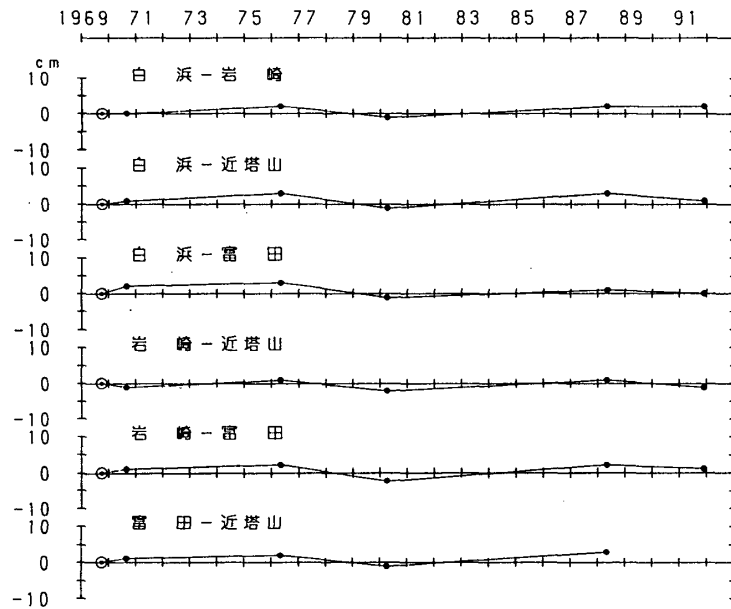
第1図は、白浜菱形基線測量結果である。南-北及び北西-南東方向の圧縮歪で、特に大きな地殻変動は認められない

参 考 文 献

- 1) 国土地理院：近畿地方の地殻変動，連絡会報，40（1988），379-383.

測定年月	1969	70	76	80	88	91
区 間	08	07	03	02	03	10
白浜～岩崎	5,477.91	.91	.93	.90	.93	.93
白浜～近塔山	6,184.24	.25	.27	.23	.27	.25
白浜～富田	5,052.62	.64	.65	.61	.63	.62
岩崎～近塔山	4,279.62	.61	.63	.60	.63	.61
岩崎～富田	6,702.61	.62	.63	.59	.63	.62
富田～近塔山	3,673.11	.12	.13	.10	.14	

辺長の経年変化



第1図 白浜菱形基線測量結果

Fig. 1 Results of precise distance measurements of the Shirahama rhombus baselines.