

6-12 近畿地方の地殻変動

Crustal Movements in the Kinki District

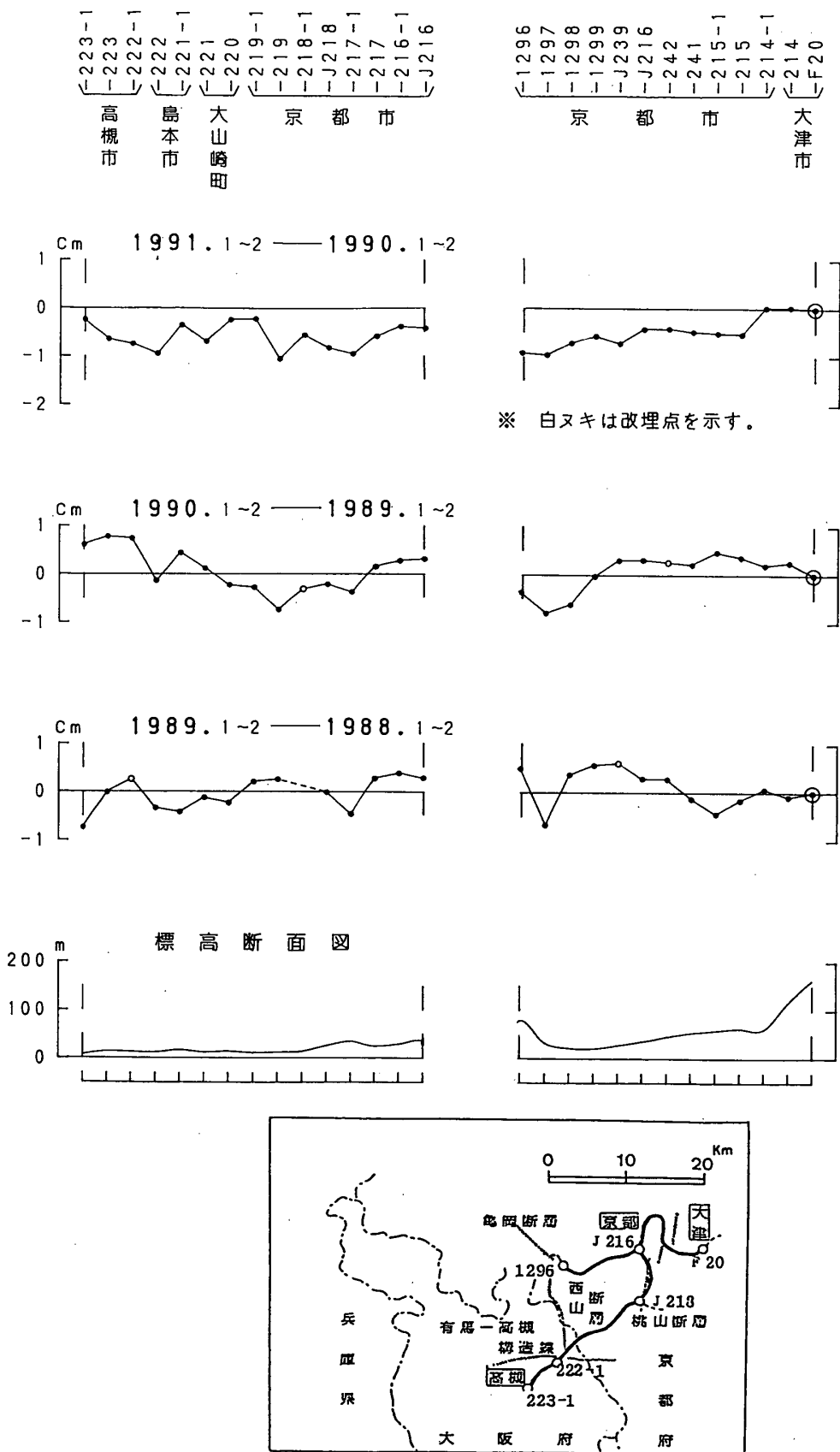
国土地理院

Geographical Survey Institute

第1図～第3図は、近畿地方の水準測量の結果である。顕著な変動はみられない。第4図は、琵琶湖北精密変歪測量結果である。地殻変動は認められない。

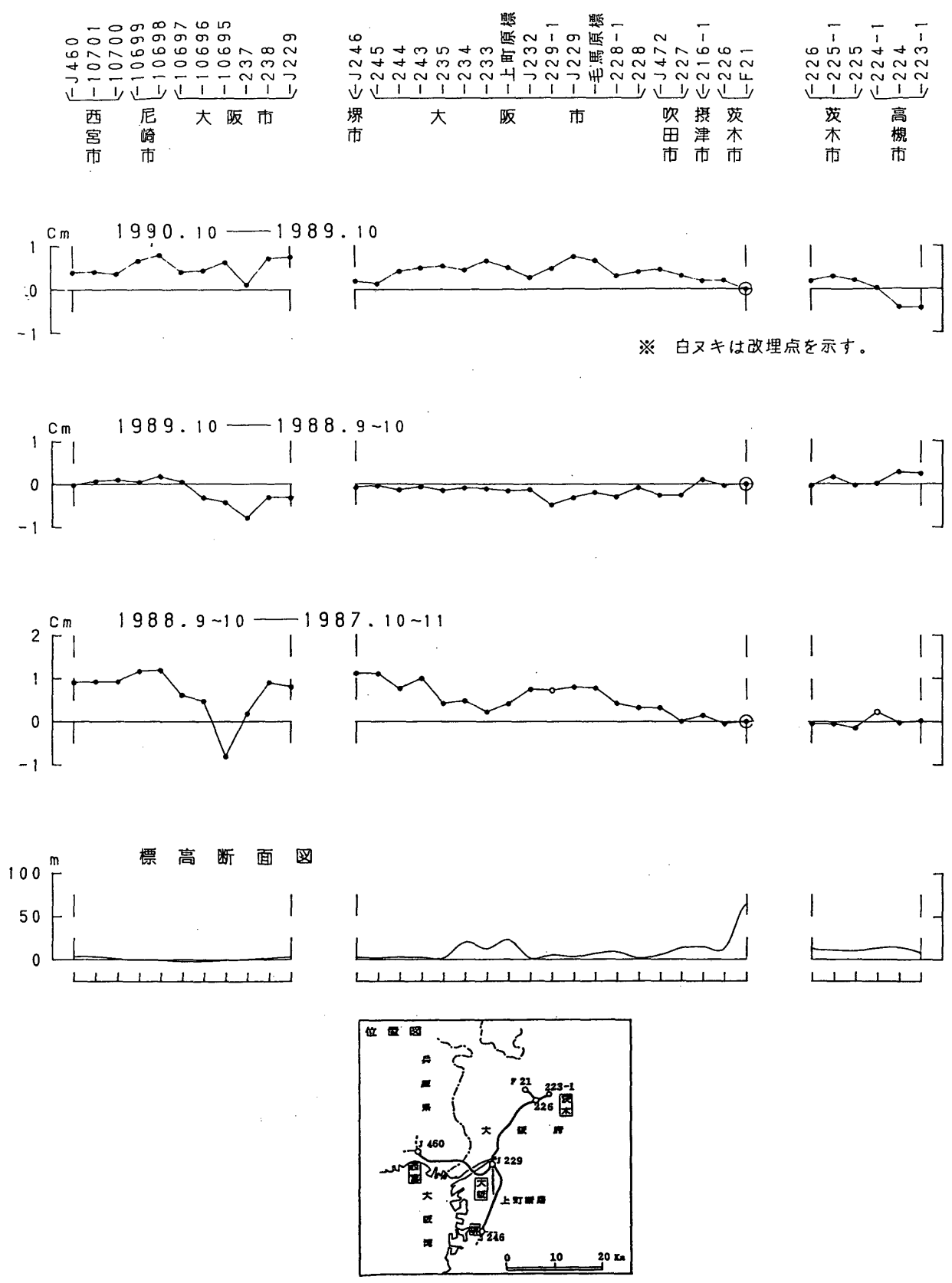
参 考 文 献

- 1) 国土地理院：近畿地方の地殻変動，連絡会報，38. (1987)，439-443.
- 2) 国土地理院：近畿地方の地殻変動，連絡会報，44. (1990)，375-381.



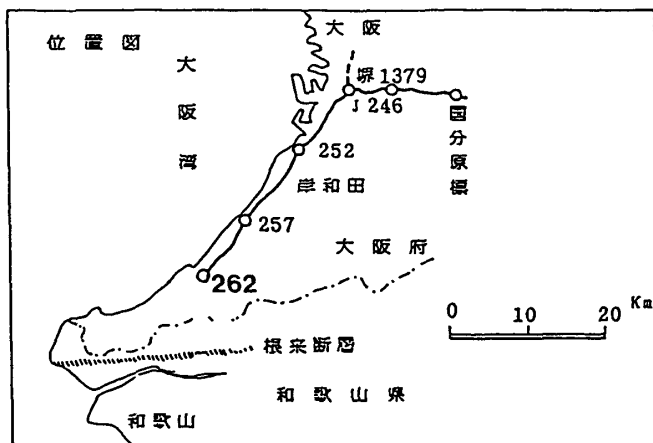
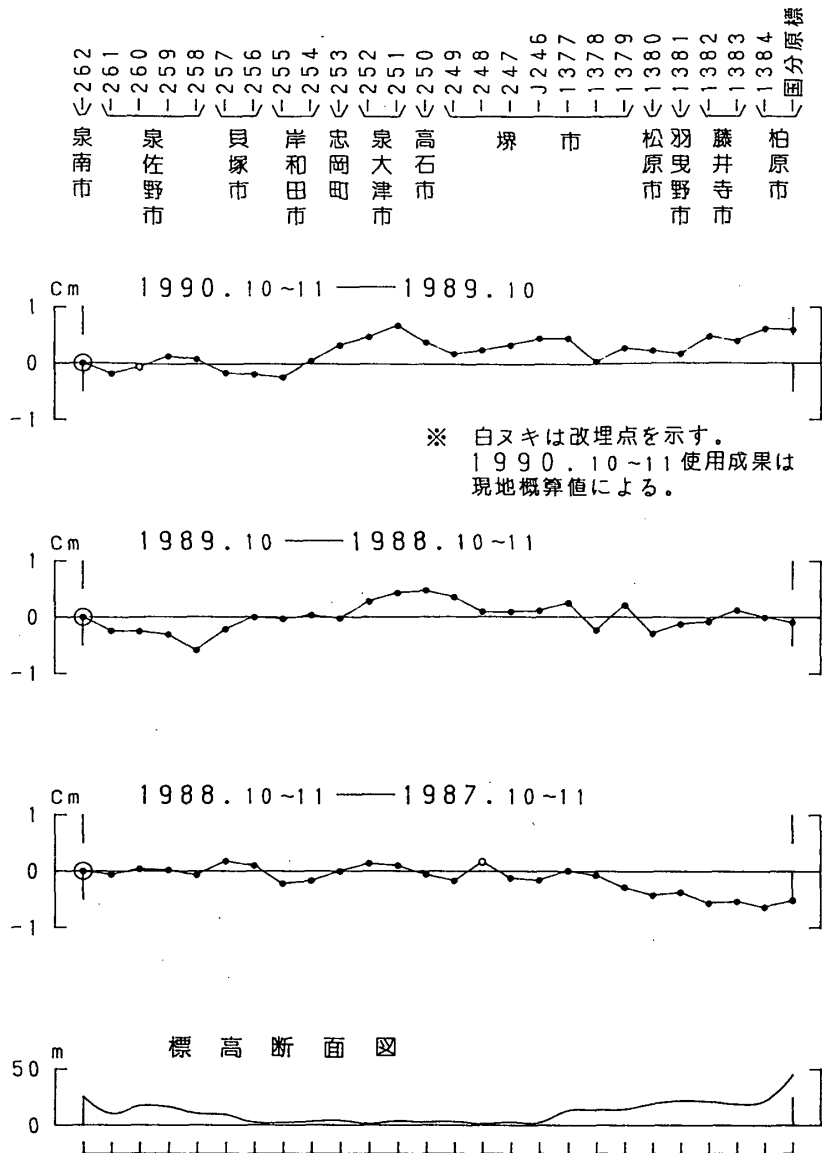
第1図 京都地域の上下変動

Fig. 1 Level changes in the Kyoto region.



第2図 大阪地域の上下変動

Fig. 2 Level changes in the Osaka region.



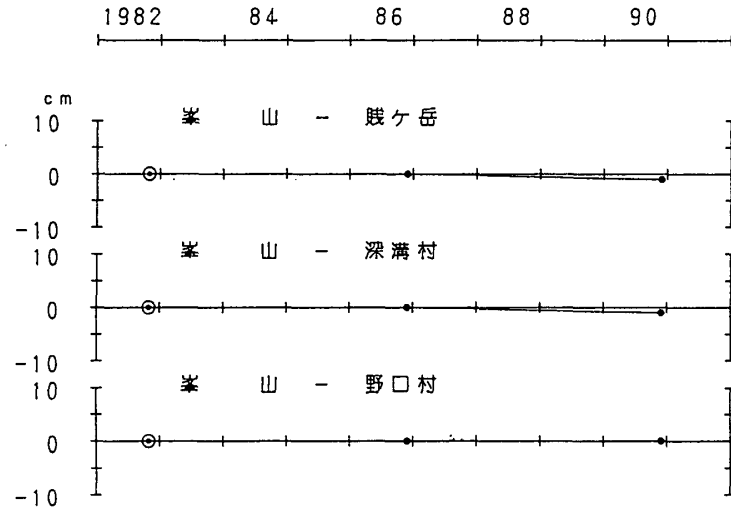
第3図 泉南地域の上下変動

Fig. 3 Level changes in the Sennan region.

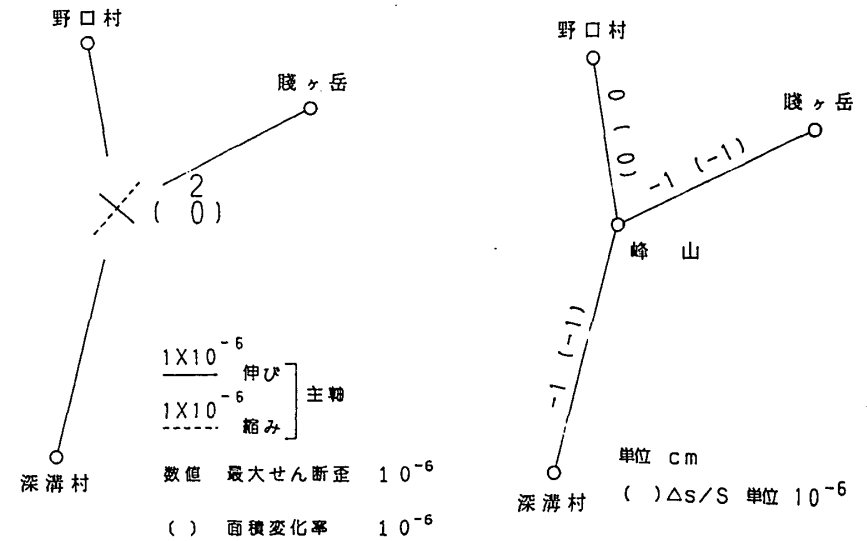
測定年 区 間	測定年		
	1982.10	86.11	90.11
峯山 — 賤ヶ岳	10267.67 ^m	.67	.66
峯山 — 深溝村	11967.95	.95	.94
峯山 — 野口村	7892.38	.38	.38



辺長の経年変化



水平歪・辺長変化



第4図 琵琶湖北精密変歪測量結果

Fig. 4 Results of precise distance measurements at Northern Biwa Lake region.