

7 - 3 近畿地方の地殻変動

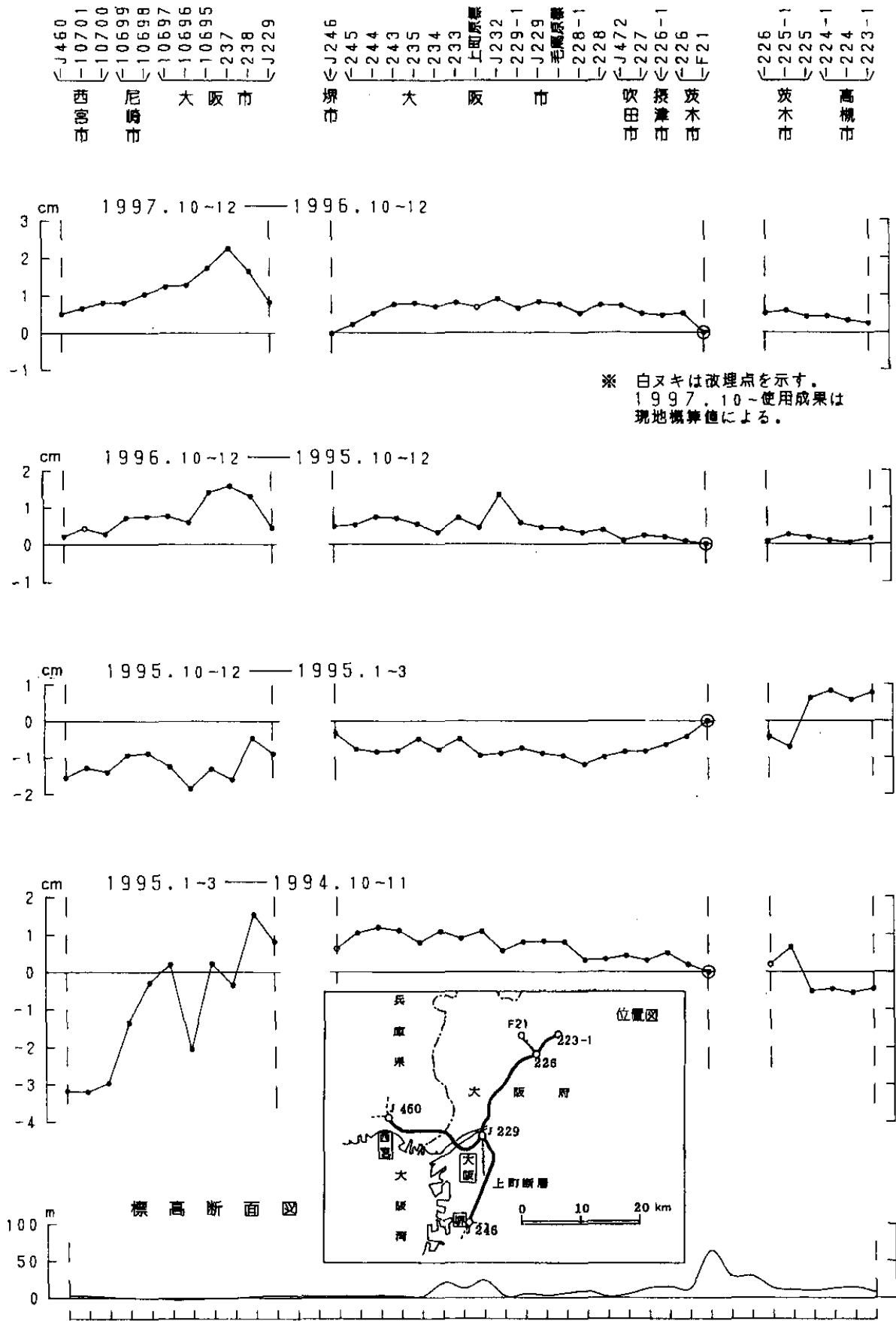
Crustal Movements in the Kinki District

国土地理院
Geographical Survey Institute

第1図及び第2図は、大阪周辺の水準測量の結果である。前回の観測においても、大阪市の10695周辺で隆起が見られたが、今回の観測においてもその傾向が続いている。それ以外には大きな変化の傾向は見られない。

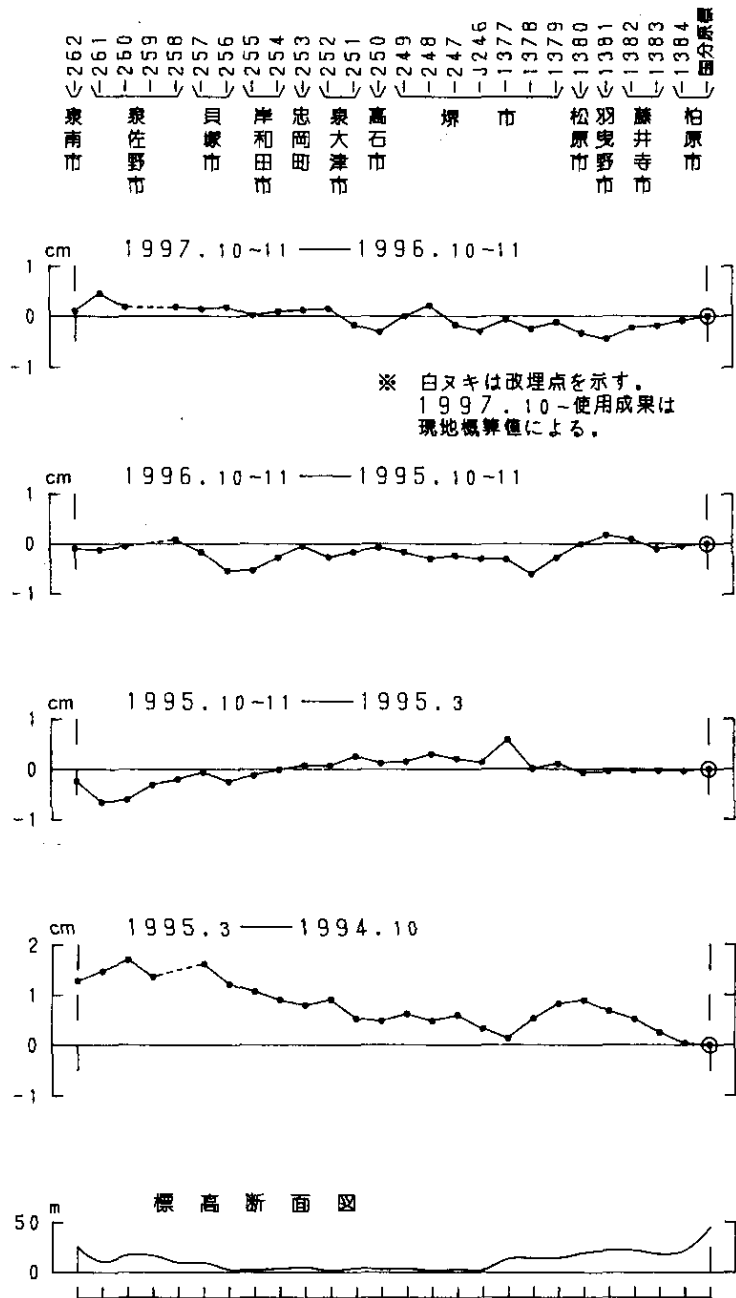
参 考 文 献

- 1) 国土地理院：近畿地方の地殻変動，連絡会報，54(1995)，663-687.
- 2) 国土地理院：近畿地方の地殻変動，連絡会報，55(1996)，521-536.
- 3) 国土地理院：近畿地方の地殻変動，連絡会報，56(1996)，475-486.
- 4) 国土地理院：近畿地方の地殻変動，連絡会報，57(1997)，543-544.
- 5) 国土地理院：近畿地方の地殻変動，連絡会報，58(1997)，505-508.
- 6) 国土地理院：近畿地方の地殻変動，連絡会報，59(1998)，500-502.



第1図 大阪周辺の上下変動(1)

Fig.1 Vertical crustal deformation of Osaka and the vicinity(1).



第2図 大阪周辺の上下変動(2)

Fig.2 Vertical crustal deformation of Osaka and the vicinity(2).