

## 6-8 近畿地方の地殻変動

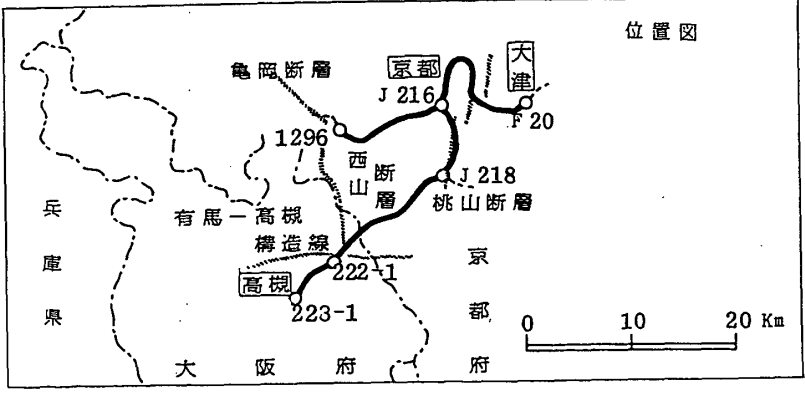
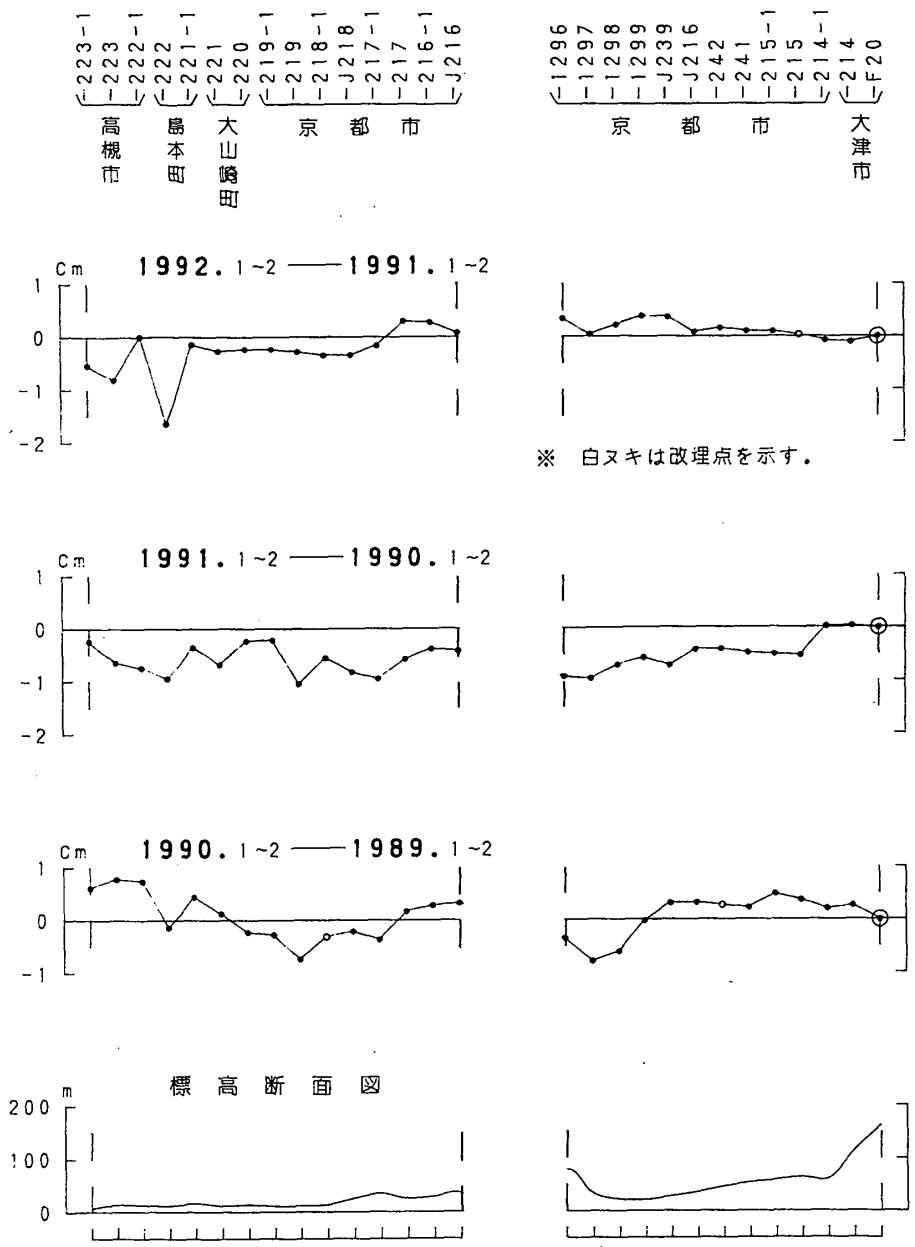
### Crustal Movements in the Kinki District

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。大阪市及び堺市付近で約1 cmの沈下が見られる。第4図は、海南・淡輪・神戸の各験潮場間の月平均潮位差である。特に大きな変動はないが、やや海南が隆起になっている。

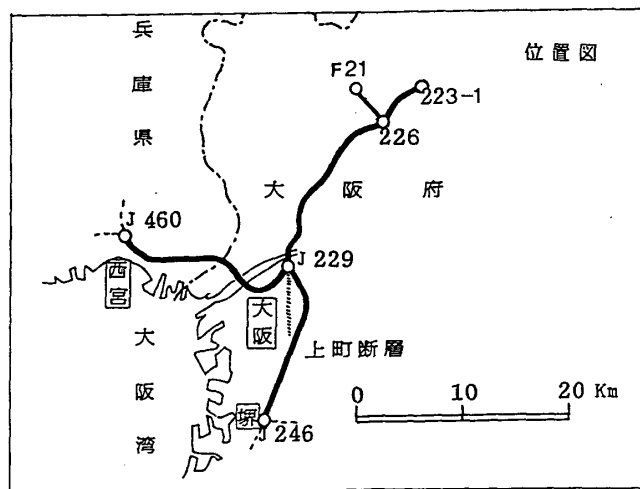
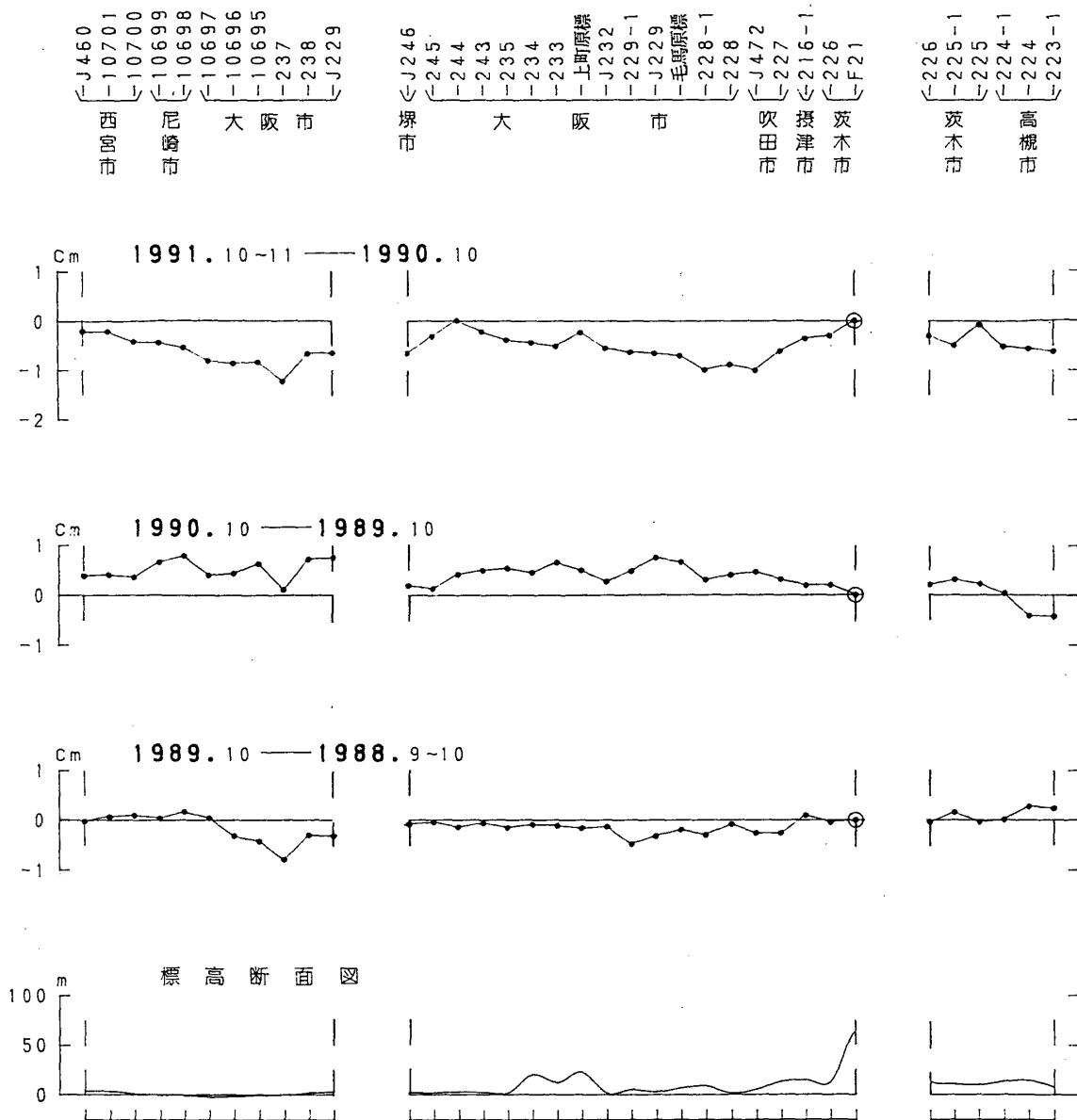
#### 参 考 文 献

- 1) 国土地理院：近畿地方の地殻変動，連絡会報，46（1991），386-390.



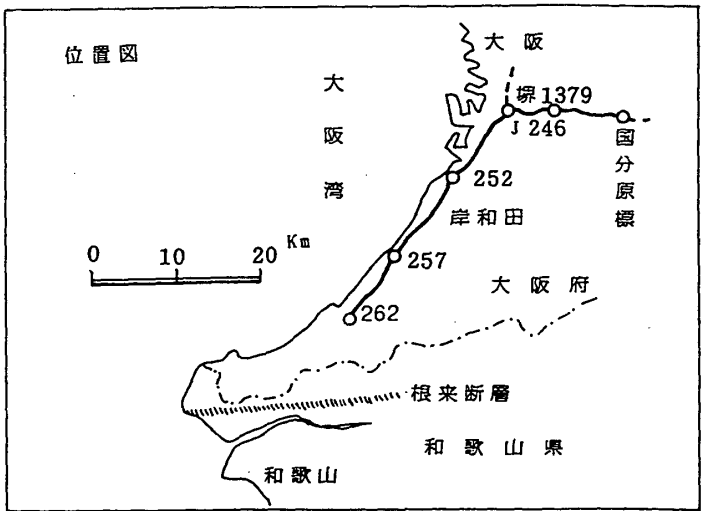
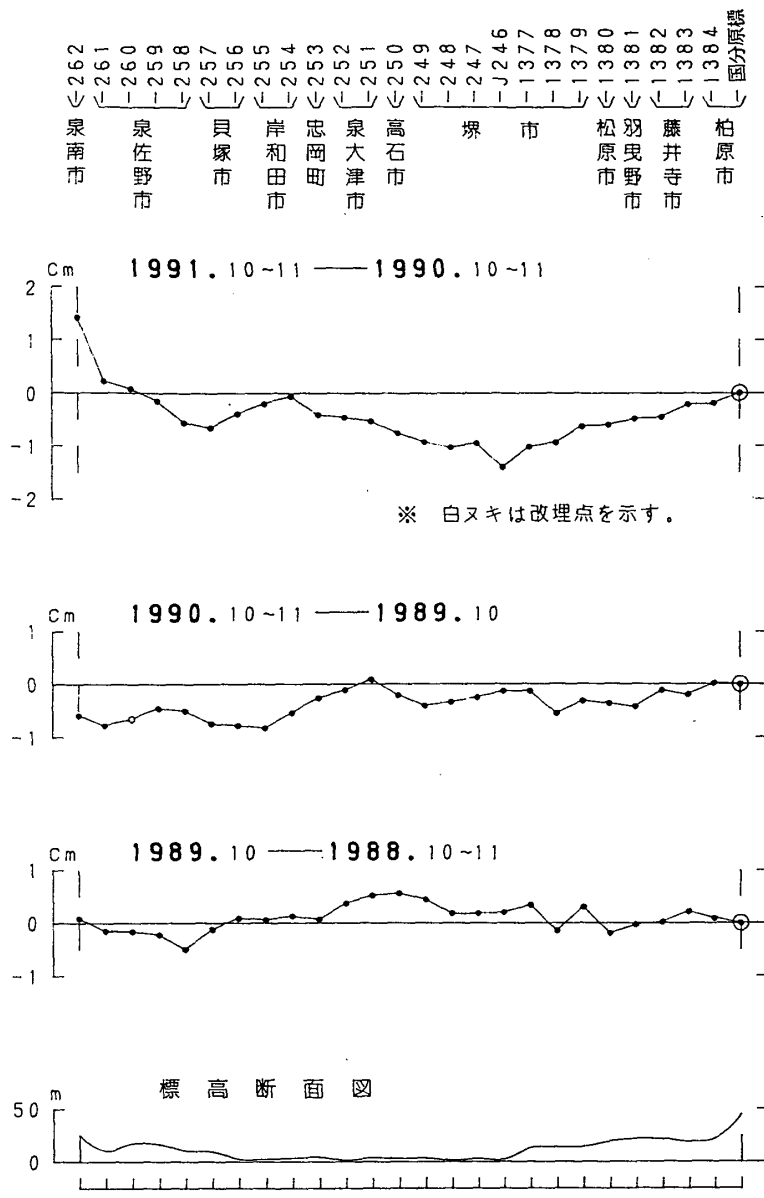
第1図 高槻～大津間の上下変動

Fig. 1 Level changes along the route from Takatsuki to Otsu.



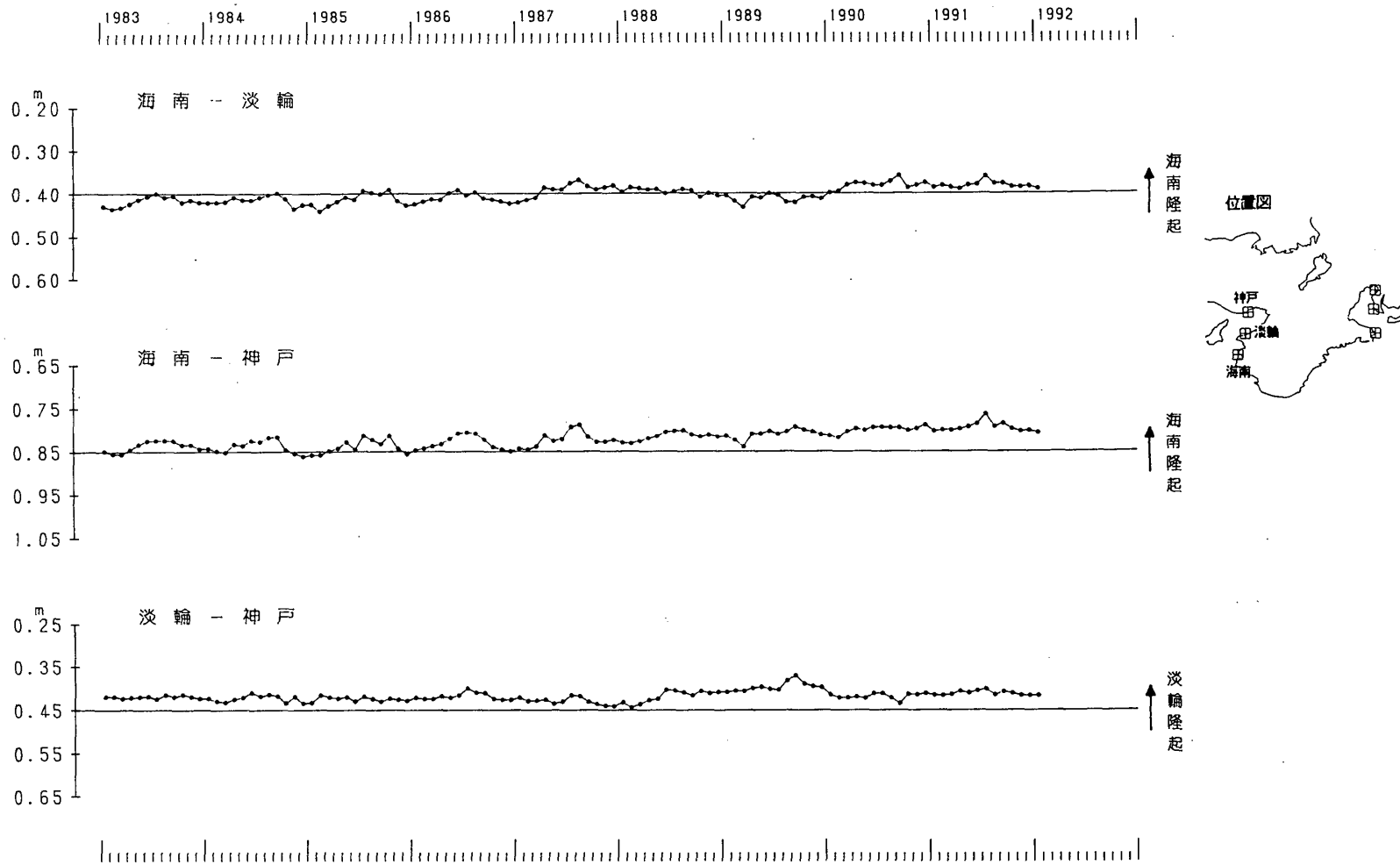
第2図 大阪地域の上下変動

Fig. 2 Level changes in the Osaka region.



第3図 泉南～柏原間の上下変動

Fig. 3 Level changes along the route from Sennan to Kashiwara.



第4図 海南・淡輪・神戸各験潮場間の月平均潮位差

Fig. 4 Differences in monthly mean sea levels between the Kainan, the Tannowa and the Kobe tide stations.