

6-11 中部地方の地殻変動

Crustal Movements in the Chubu District

国土地理院

Geographical Survey Institute

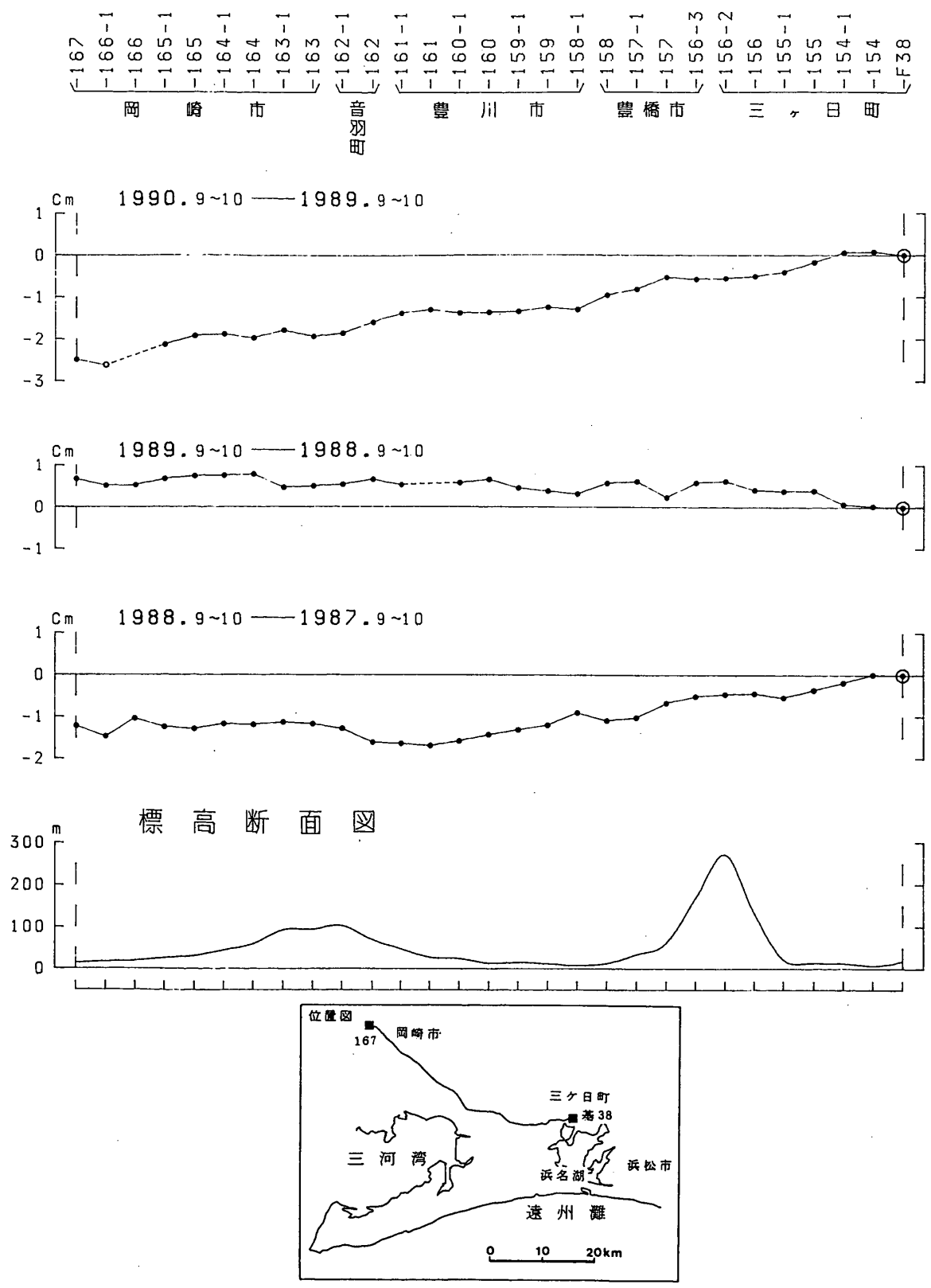
第1図は、岡崎～三ヶ日間の水準測量の結果である。岡崎～三ヶ日間は、隆起・沈下を繰り返しており、今回は岡崎側が沈下のパターンになっている。

第2図～第5図は、中部地方の水準測量の結果である。大垣～名古屋間は、名古屋の隆起が10年程続いている。これは地盤沈下の回復現象かもしれない。

第6図の上中～金津間では、都市部で沈下が見られる。第7図でも福井の北部で沈下が見られ、それぞれ地盤沈下である。

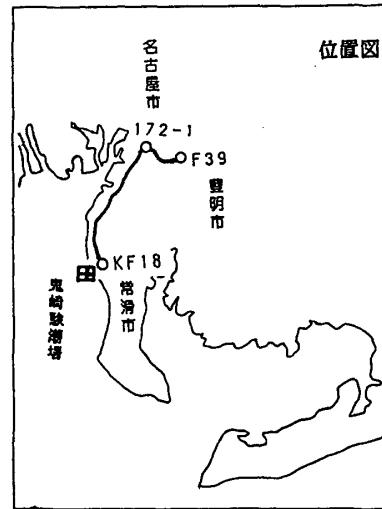
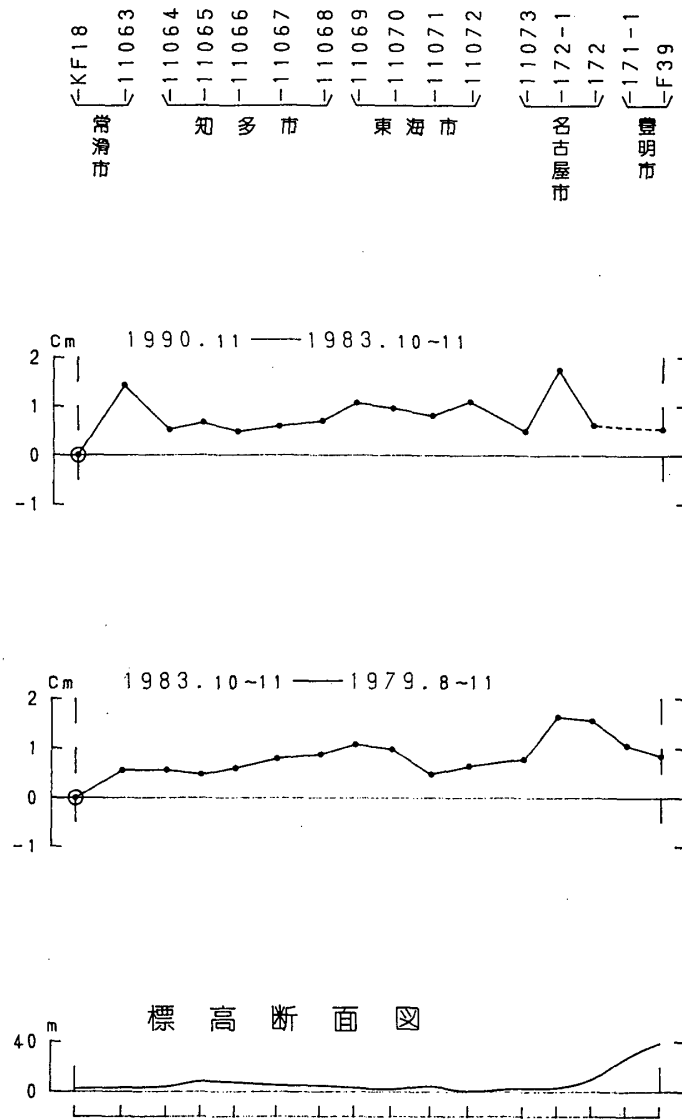
参 考 文 献

- 1) 国土地理院：中部・近畿地方の上下変動，連絡会報，24. (1980)，201-214.
- 2) 国土地理院：中部・北陸地方の上下変動，連絡会報，32. (1984)，332-340.
- 3) 国土地理院：中部・北陸地方の地殻変動，連絡会報，41. (1989)，442-446.



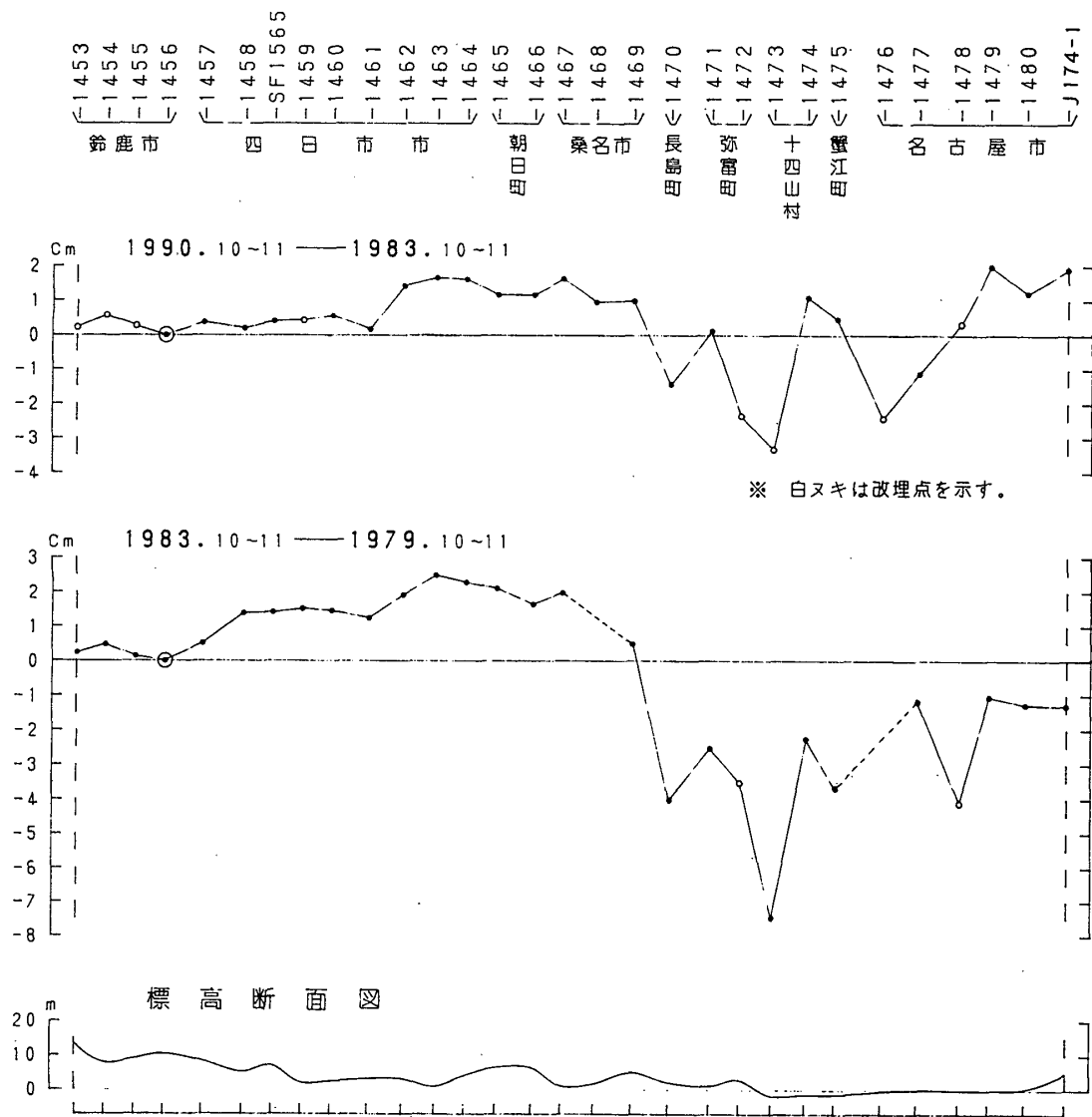
第1図 岡崎～三ヶ日間の上下変動

Fig. 1 Level changes along the route from Okazaki to Mikkabi.



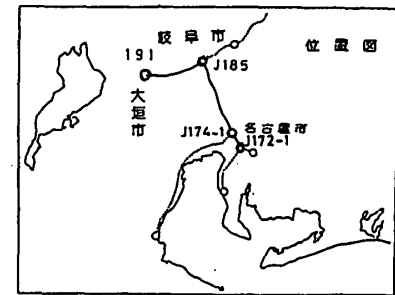
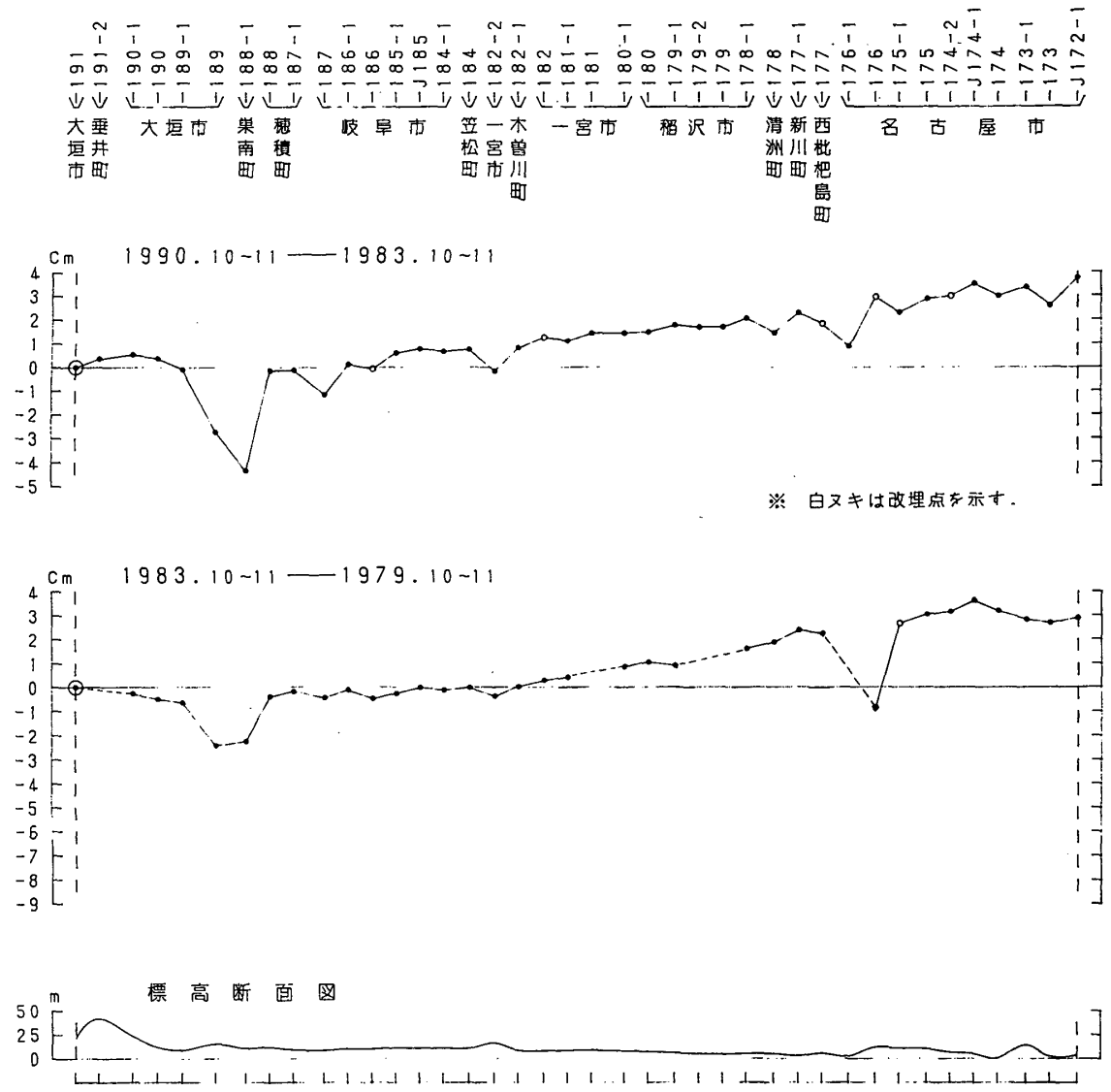
第2図 常滑～豊明間の上下変動

Fig. 2 Level changes along the route from Tokoname to Toyoake.



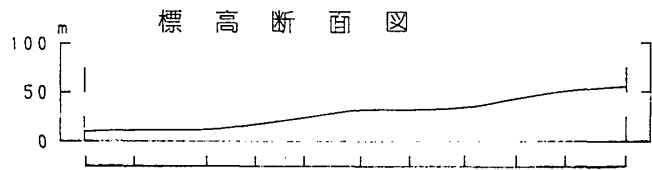
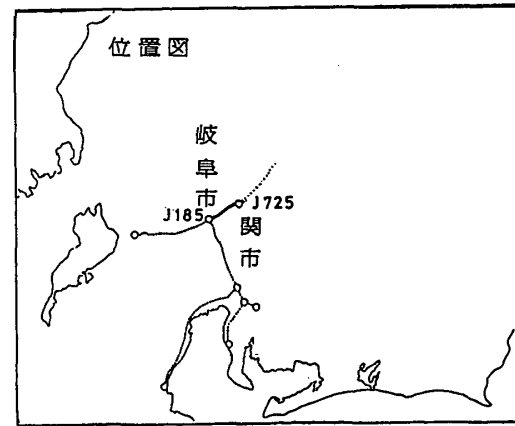
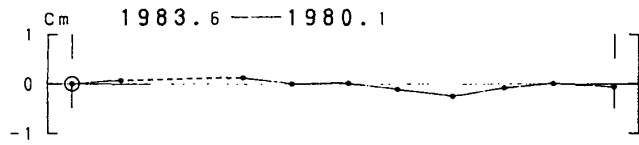
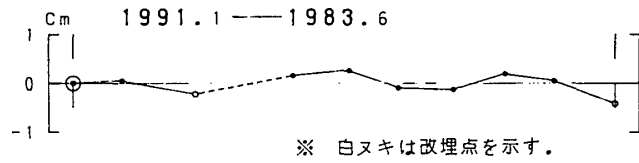
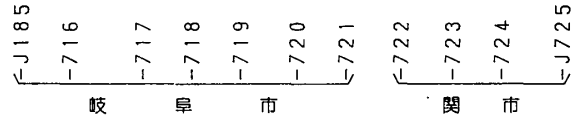
第3図 鈴鹿～名古屋間の上下変動

Fig. 3 Level changes along the route from Suzuka to Nagoya.



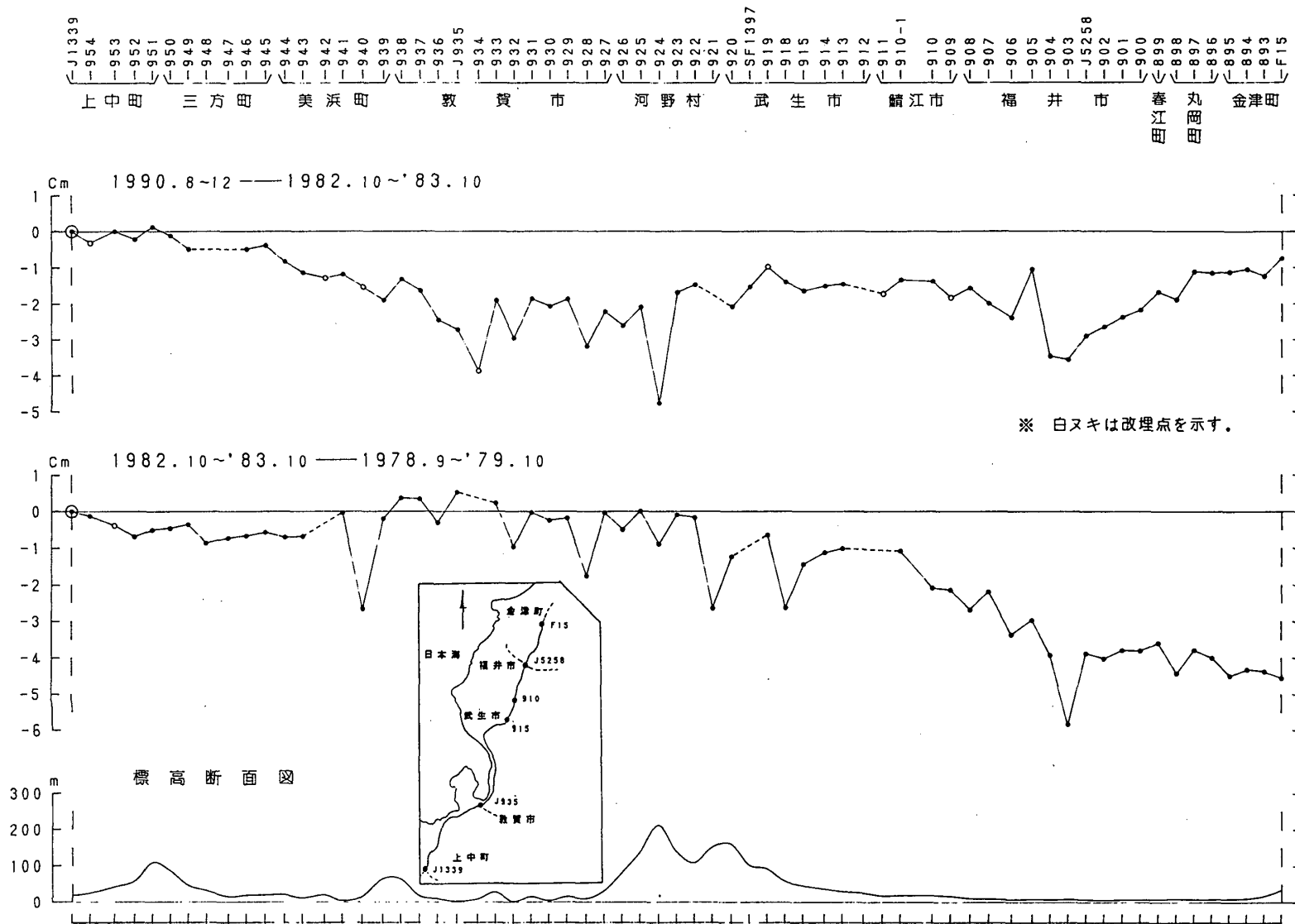
第4図 大垣～名古屋間の上下変動

Fig. 4 Level changes along the route from Ogaki to Nagoya.



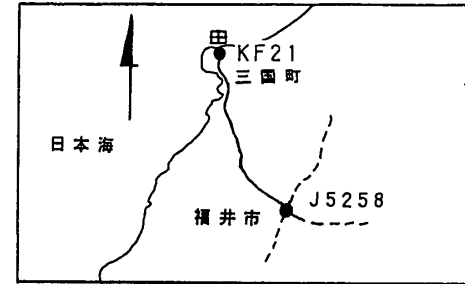
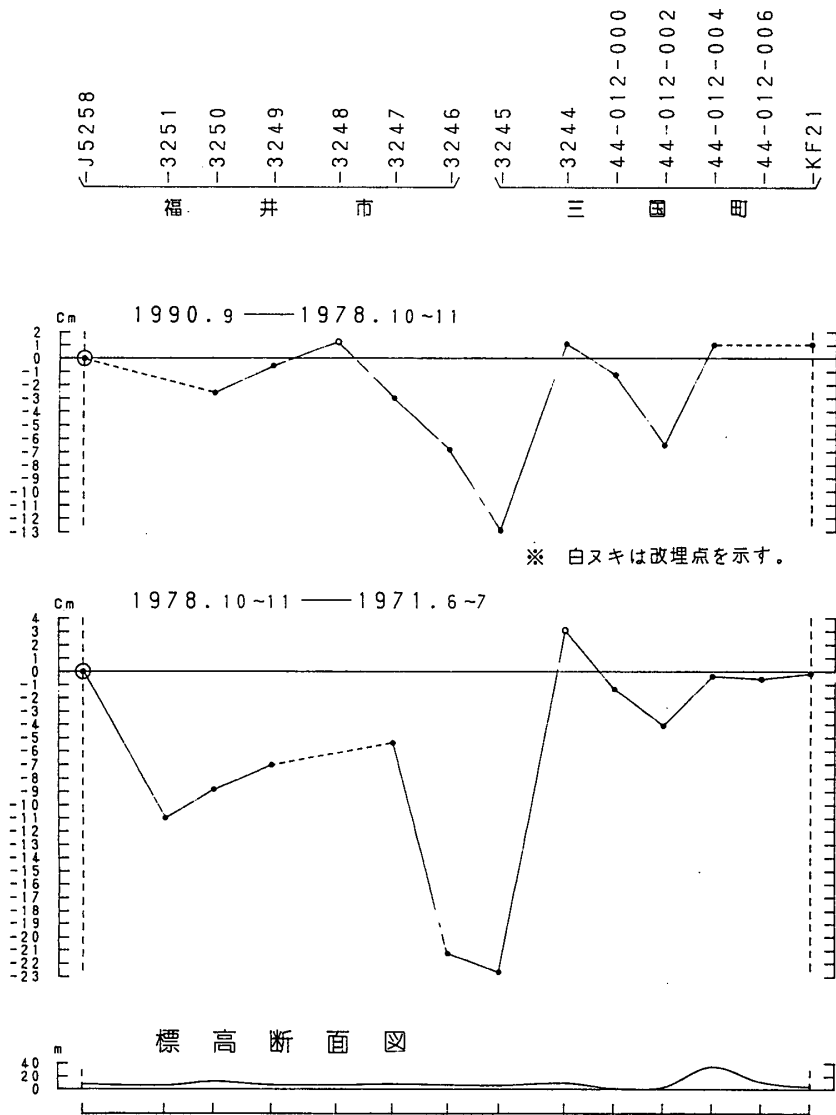
第5図 岐阜～関間の上下変動

Fig. 5 Level changes along the route from Gifu to Seki.



第6図 上中～金津間の上下変動

Fig. 6 Level changes along the route from Kaminaka to Kanazu.



第7図 福井～三國間の上下変動

Fig. 7 Level changes along the route from Fukui to Mikuni.