

6-12 中国・四国地方の上下変動

Vertical Movements in the Chugoku and Shikoku Districts

国土地理院

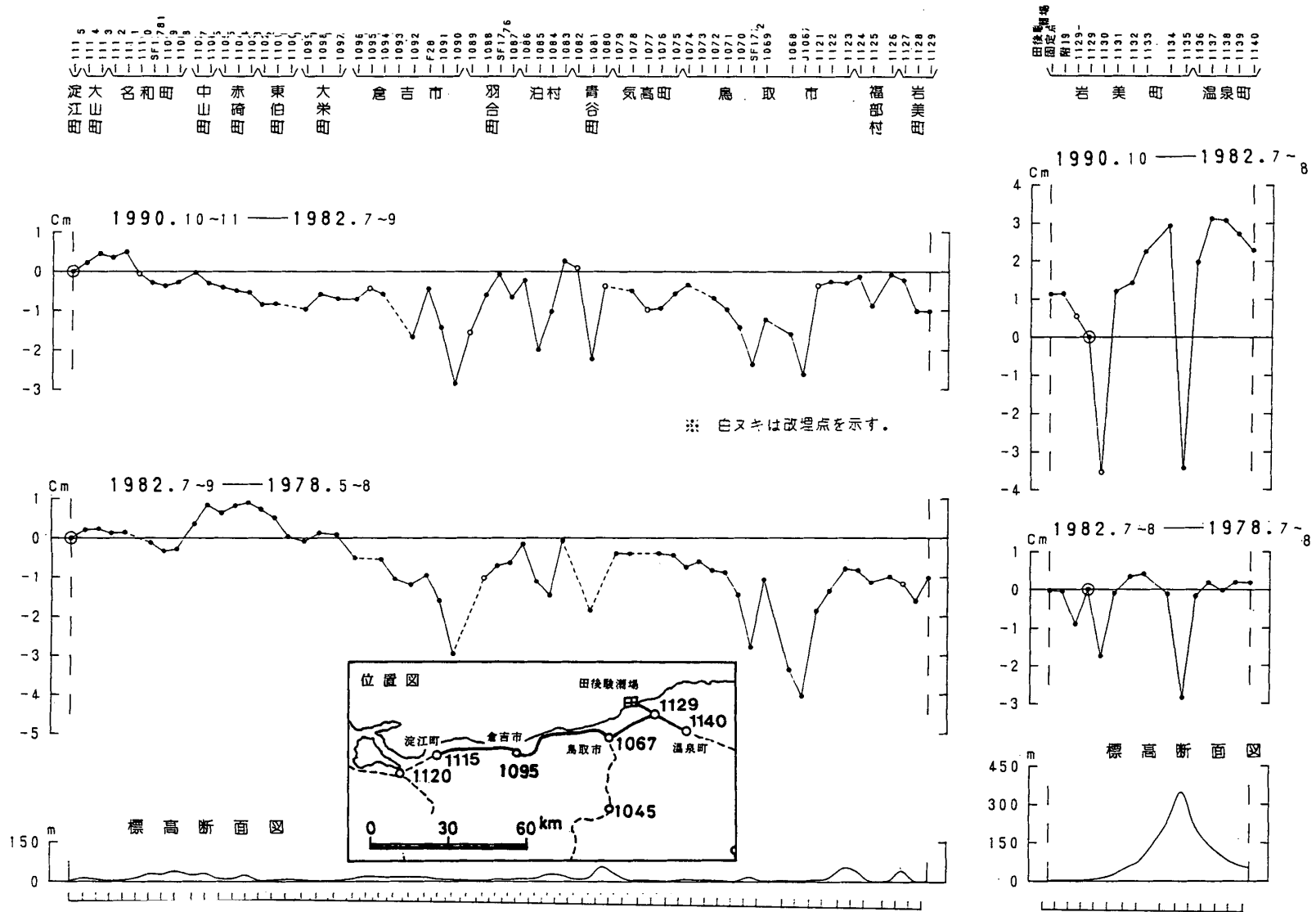
Geographical Survey Institute

第1図は淀江～温泉町間の上下変動である。岩美町にある温泉町近傍の水準点で局所的な沈降が見られる。第2図は、田後・境験潮場の月平均潮位及び験潮場間の潮位差である。特に変化は見られない。

第3図、第4図は四国の上下変動である。前回の1981～2年と1977～9年との比較では、高知から佐川に至る部分、宿毛から宇和島に至る部分に沈降傾向が見られたが、今回の1990年と1981～2年との比較では、逆にこれらの部分は相対的に隆起しているような結果が得られた。第5図、第6図は、四国西側の各験潮場間の月平均潮位差である。特に変化は見られない。

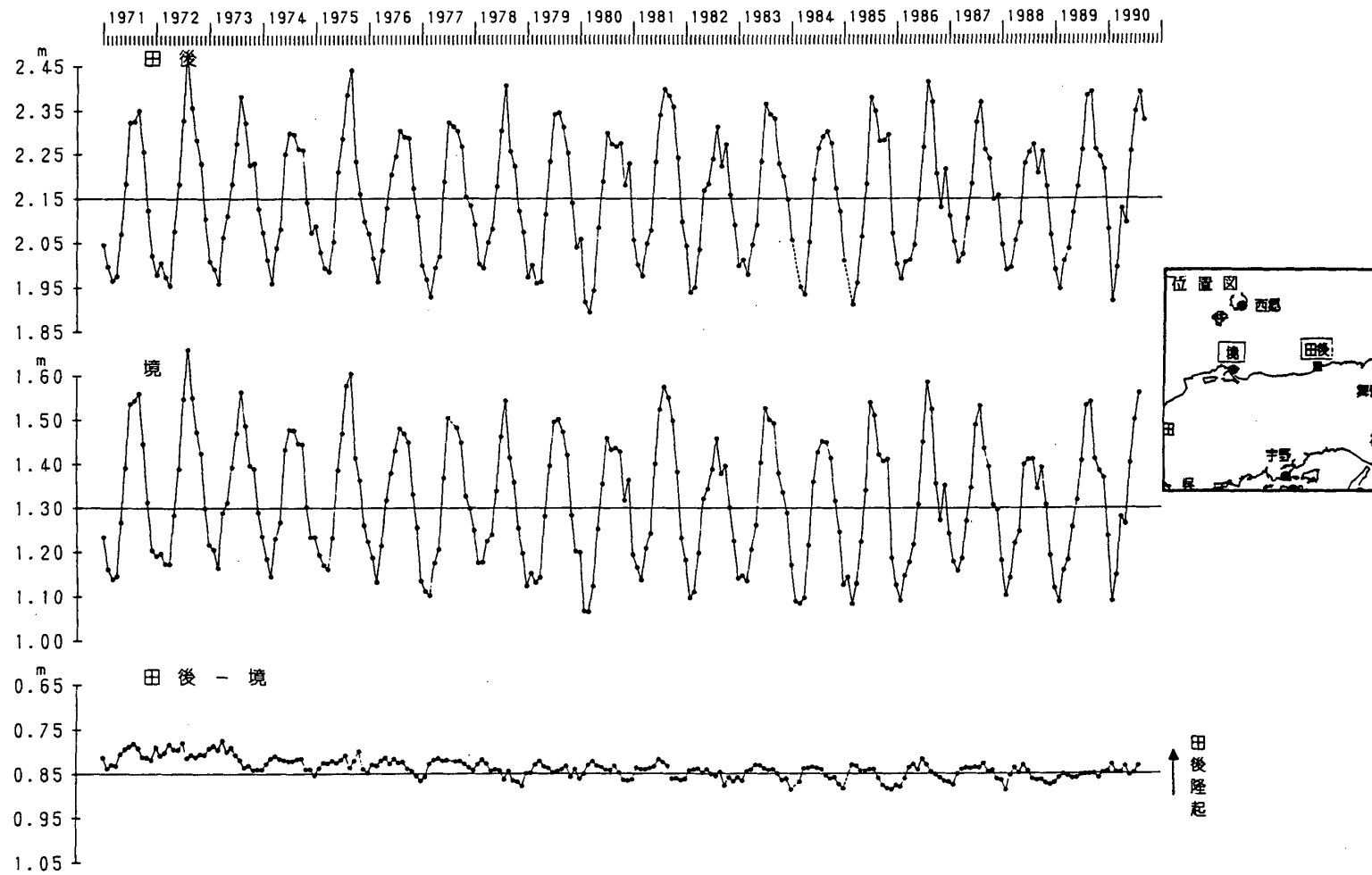
参 考 文 献

- 1) 国土地理院：四国地方の上下変動，連絡会報，29（1983），325-331.
- 2) 国土地理院：中国地方の上下変動，連絡会報，29（1983），332-346.



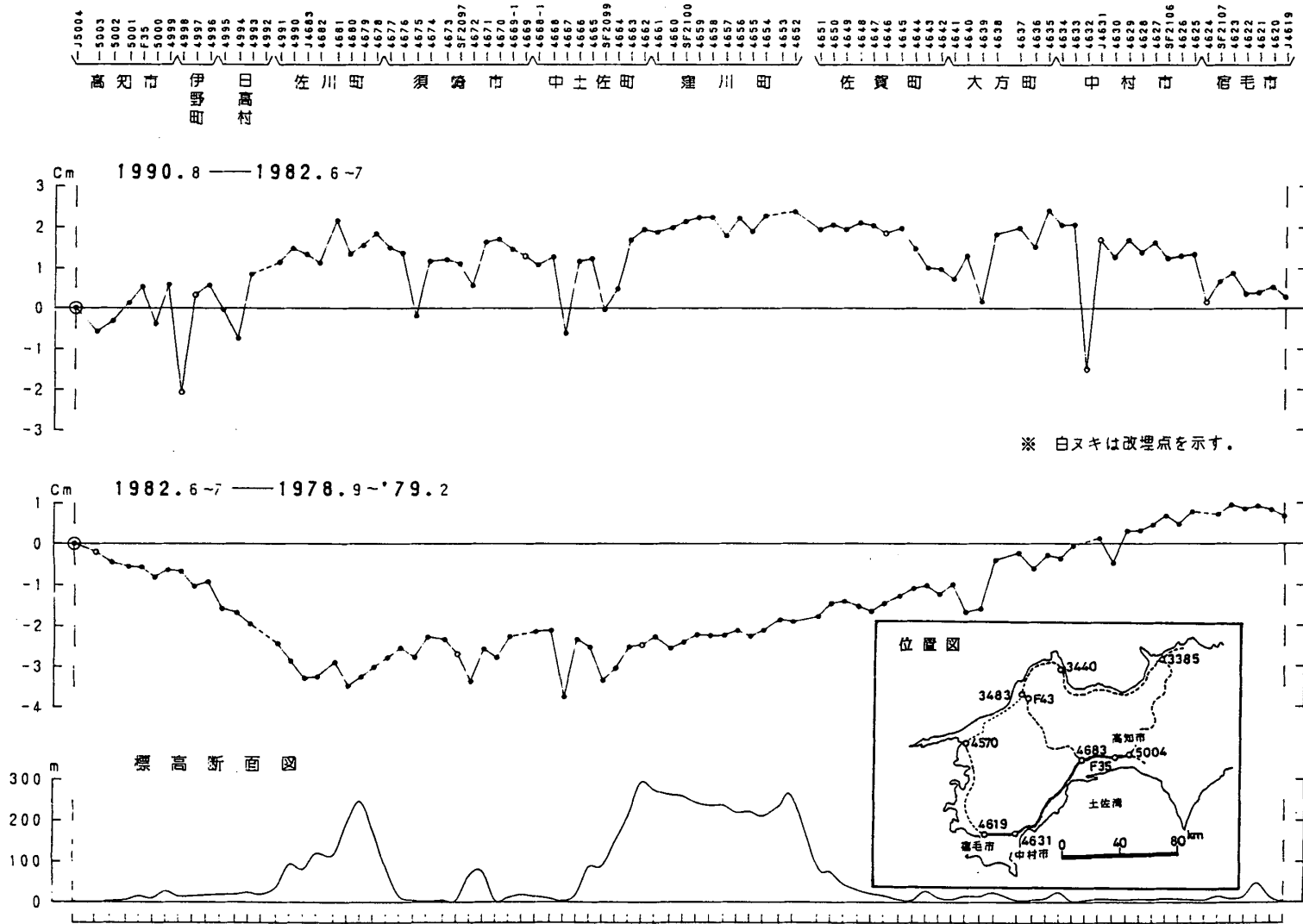
第1図 淀江町～温泉町間の上下変動

Fig. 1 Level changes along the route from Yodoechou to Onsenmachi.



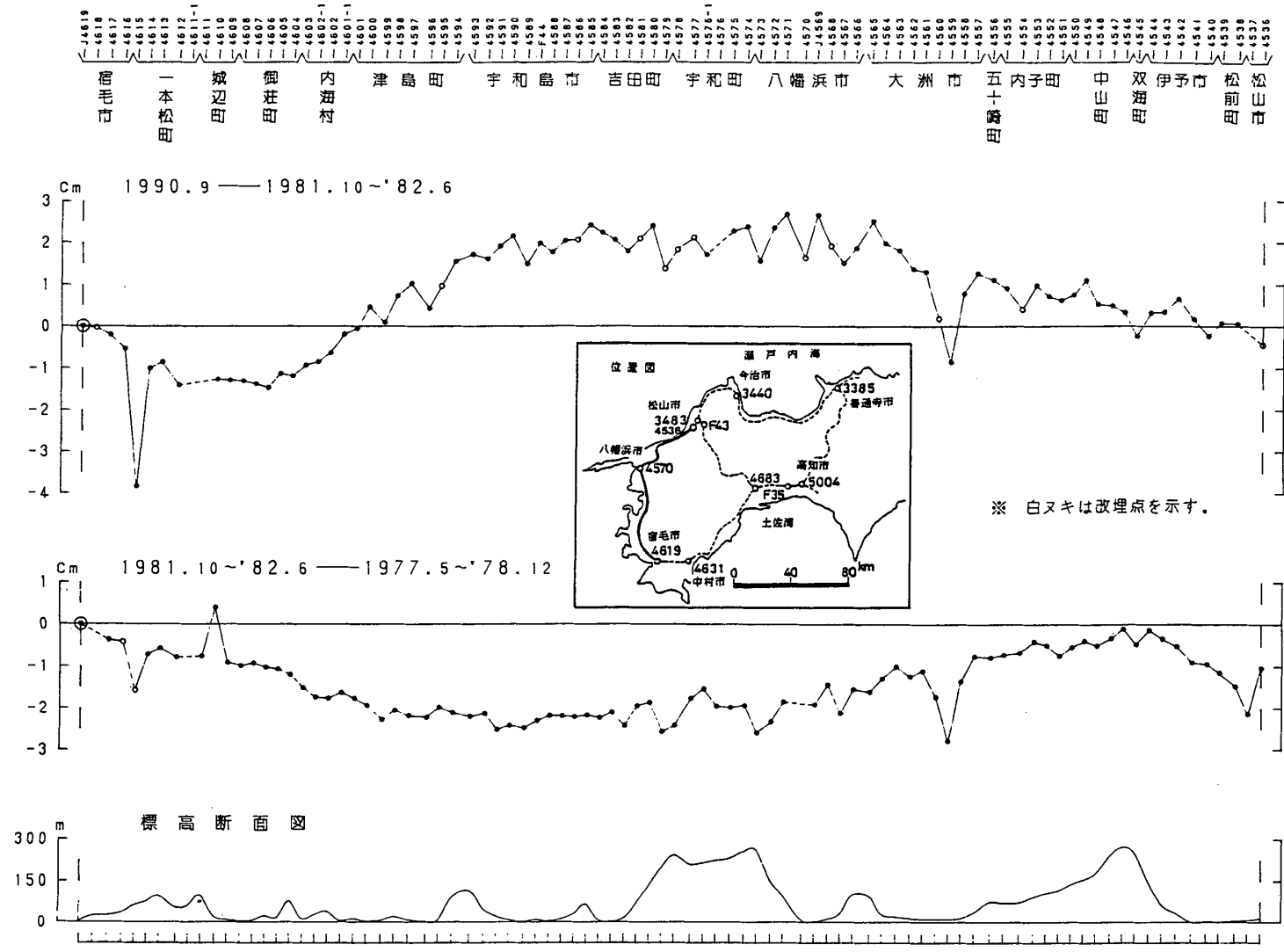
第2図 田後・境験潮場の月平均潮位及び潮位差

Fig. 2 Monthly mean sea levels at the Tajiri and the Sakai tide stations, and differences in the monthly mean sea levels between them.



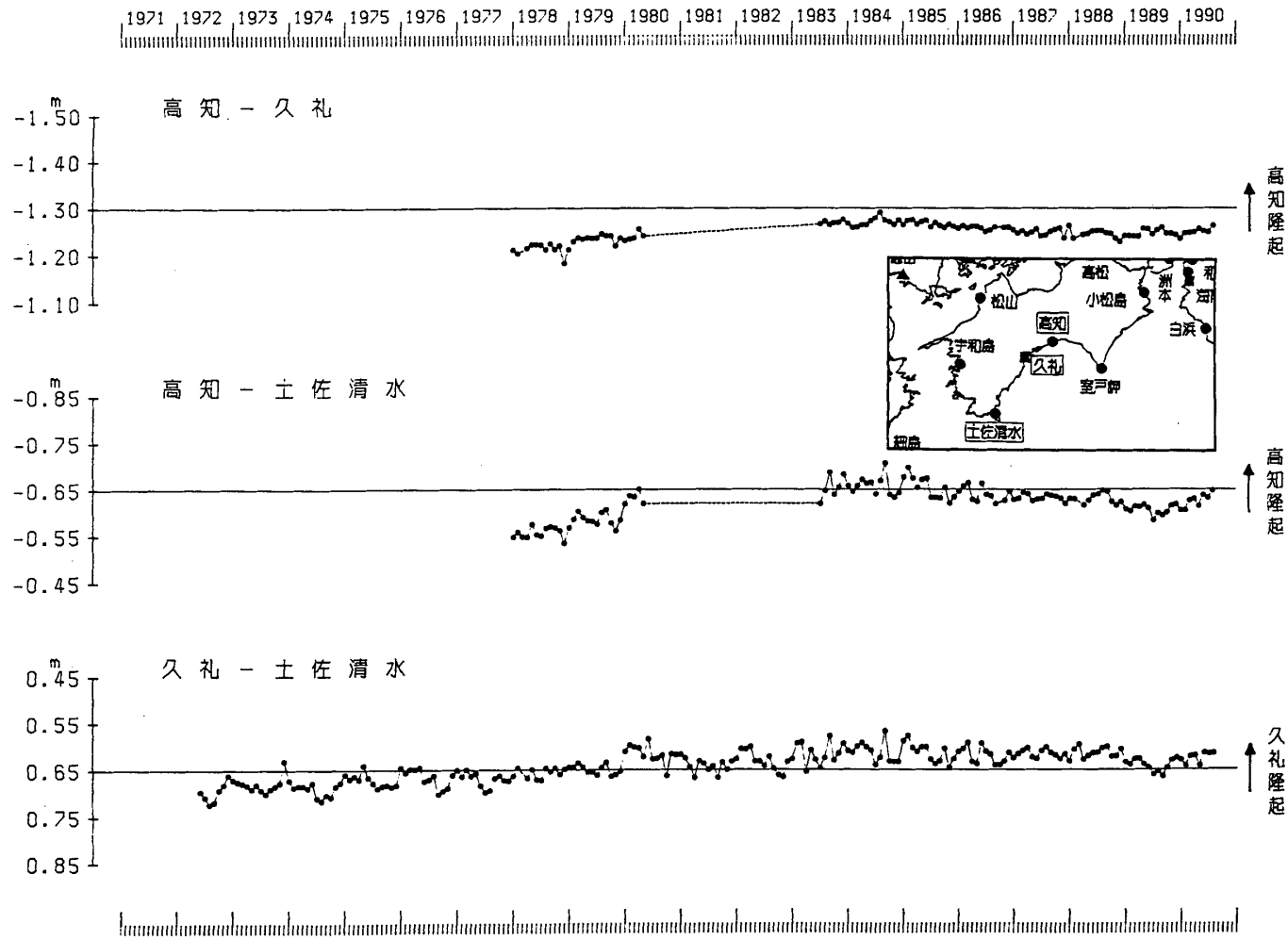
第3図 高知～宿毛間の上下変動

Fig. 3 Level changes along the route from Kouchi to Sukumo.



第4図 宿毛～松山間の上下変動

Fig. 4 Level changes along the route from Sukumo to Matsuyama.



第5図 四国西側各験潮場間の月平均潮位差 (1)

Fig. 5 Differences in monthly mean sea levels of tide station pairs in the western part of Shikoku (1).

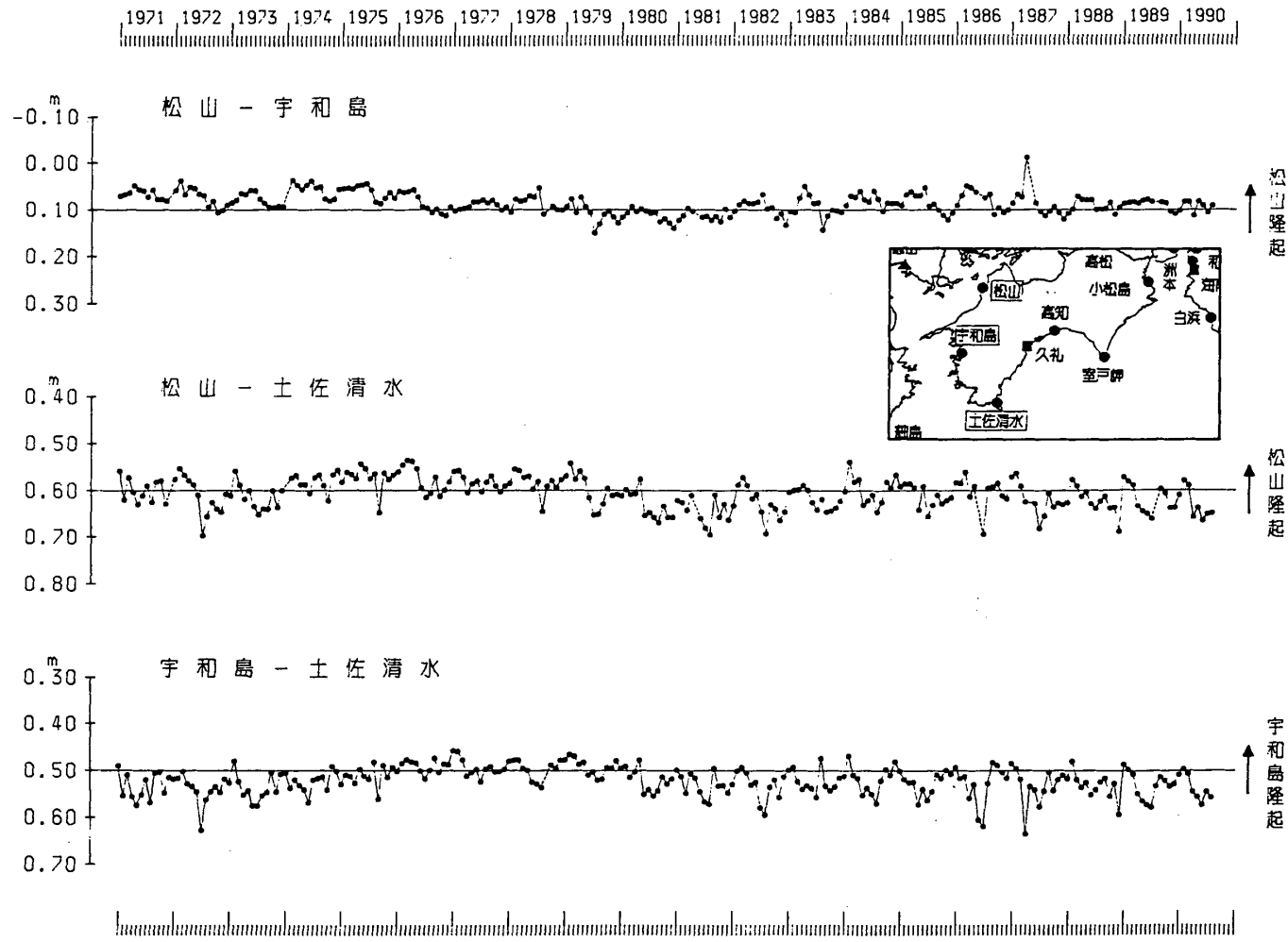


Fig. 6 Differences in monthly mean sea levels of tide station pairs in the western part of Shikoku (2).