

6 - 6 足摺地方の上下変動

Vertical Movement in the Ashizuri Region

国土地理院

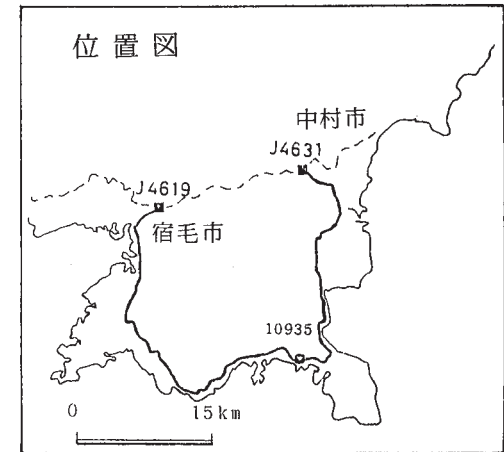
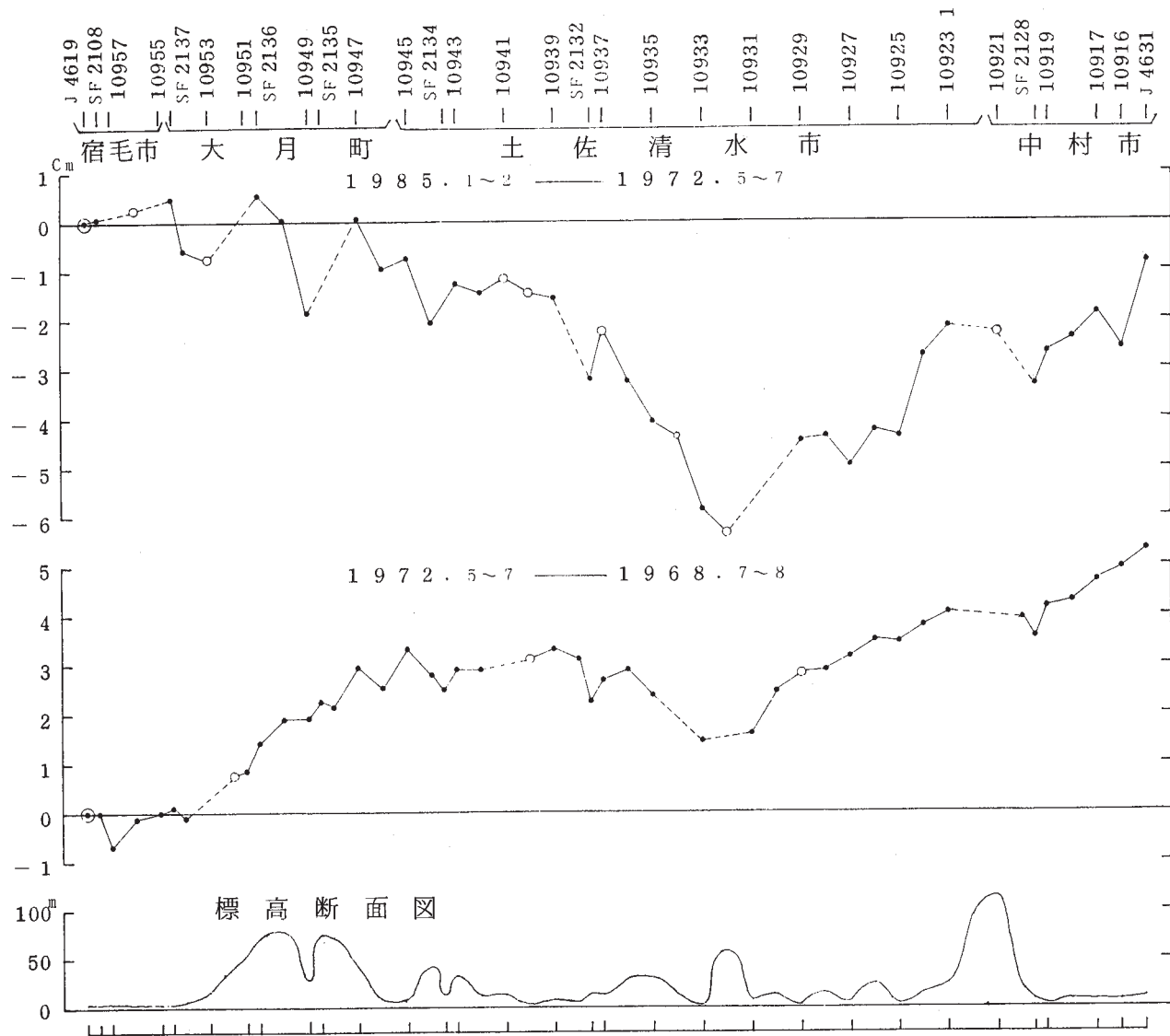
Geographical Survey Institute

足摺地方の水準測量結果を第1図に示す。土佐清水付近の沈下は前回に較べて、速度は変化ないが（約5 mm/年）、沈下の範囲が拡大した。

第2～第4図は土佐清水、久礼、宇和島、細島験潮場の月平均潮位および潮位差である。潮位からは土佐清水の沈下速度は1.1 mm/年と求められており（加藤・津村，1983）、水準測量の結果がかなり大きい。第2図の土佐清水の大きな沈下は久礼の隆起による相対的なものである。

参 考 文 献

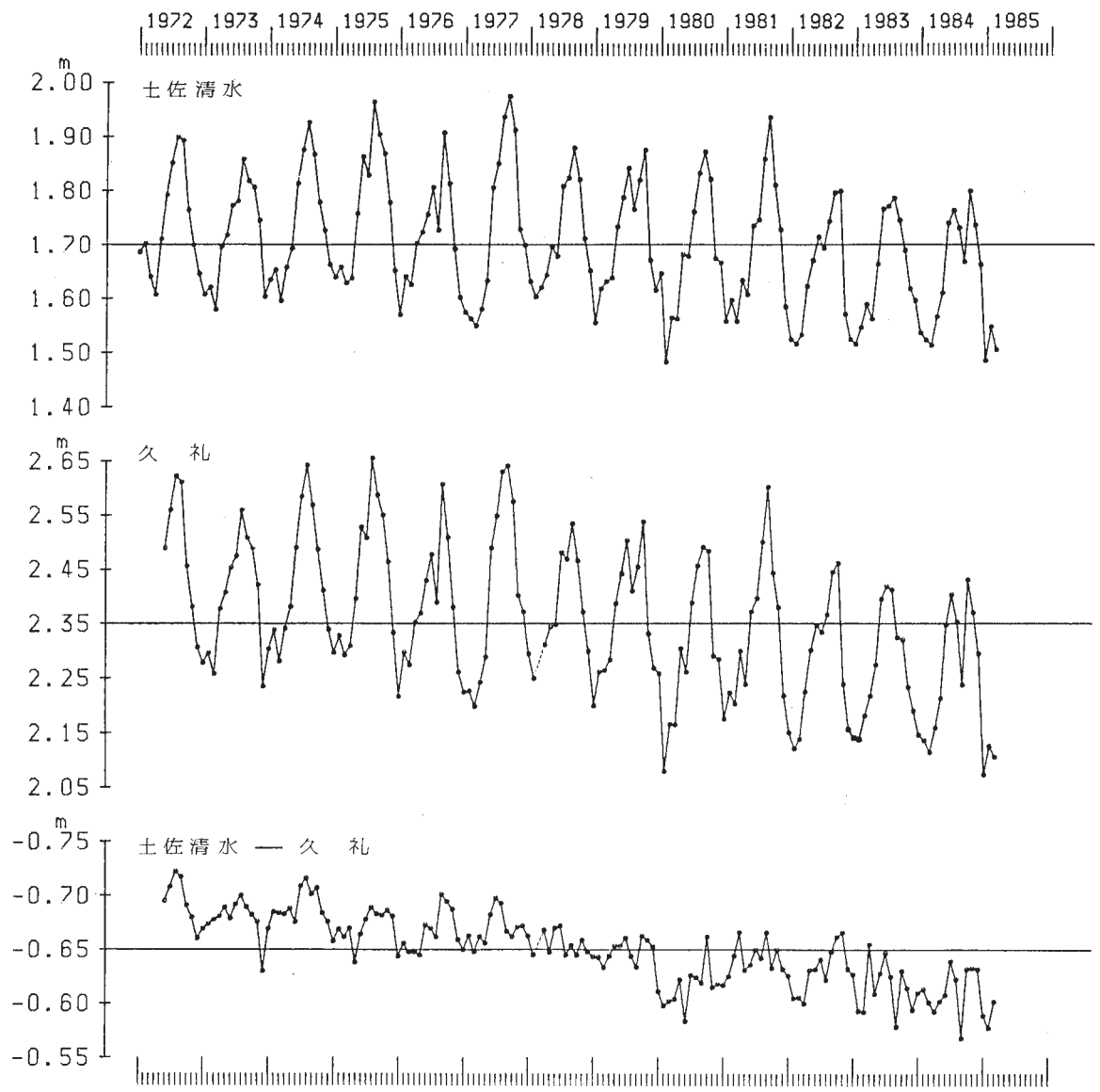
- 1) 国土地理院：四国地方の上下変動，連絡会報，**29**（1983），325 - 331.
- 2) 加藤照之・津村建四郎：潮位記録から推定された日本の地殻変動（1951年～1982年8月），連絡会報，**29**（1983），368 - 380.
- 3) 国土地理院：四国地方の上下変動，連絡会報，**30**（1983），336 - 342.



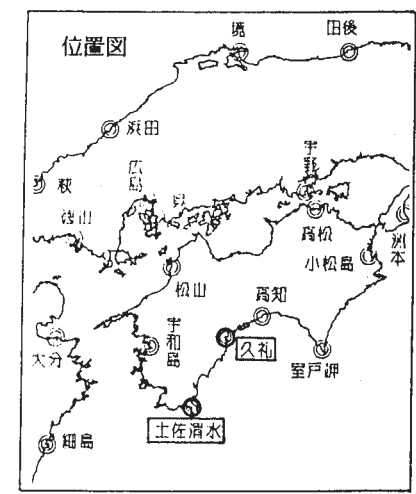
白又キは改埋点を示す

第1図 宿毛～土佐清水～中村間の上下変動

Fig. 1 Level changes along the route from Sukumo to Nakamura via Tosa-Shimizu.

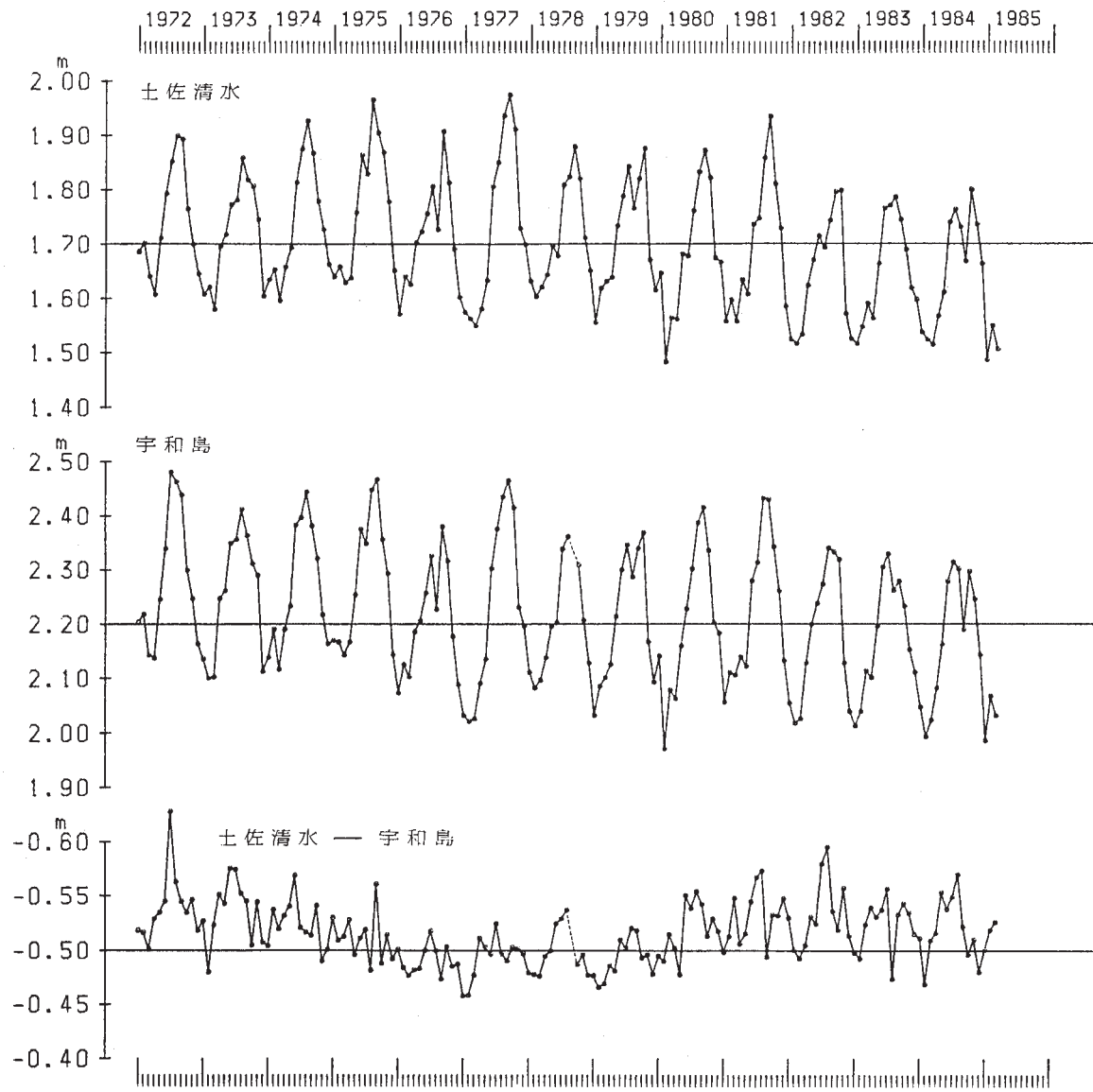


海岸昇降検知センター
潮位年報による。

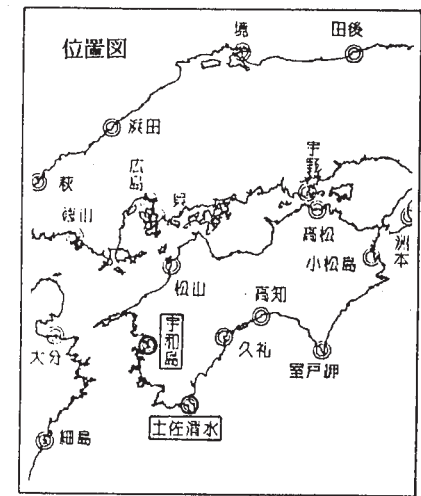


第2図 土佐清水・久礼験潮の月平均潮位および潮位差

Fig. 2 Monthly mean sea level at the Tosa-Shimizu and Kure tidal stations, and difference in monthly mean sea level between them.

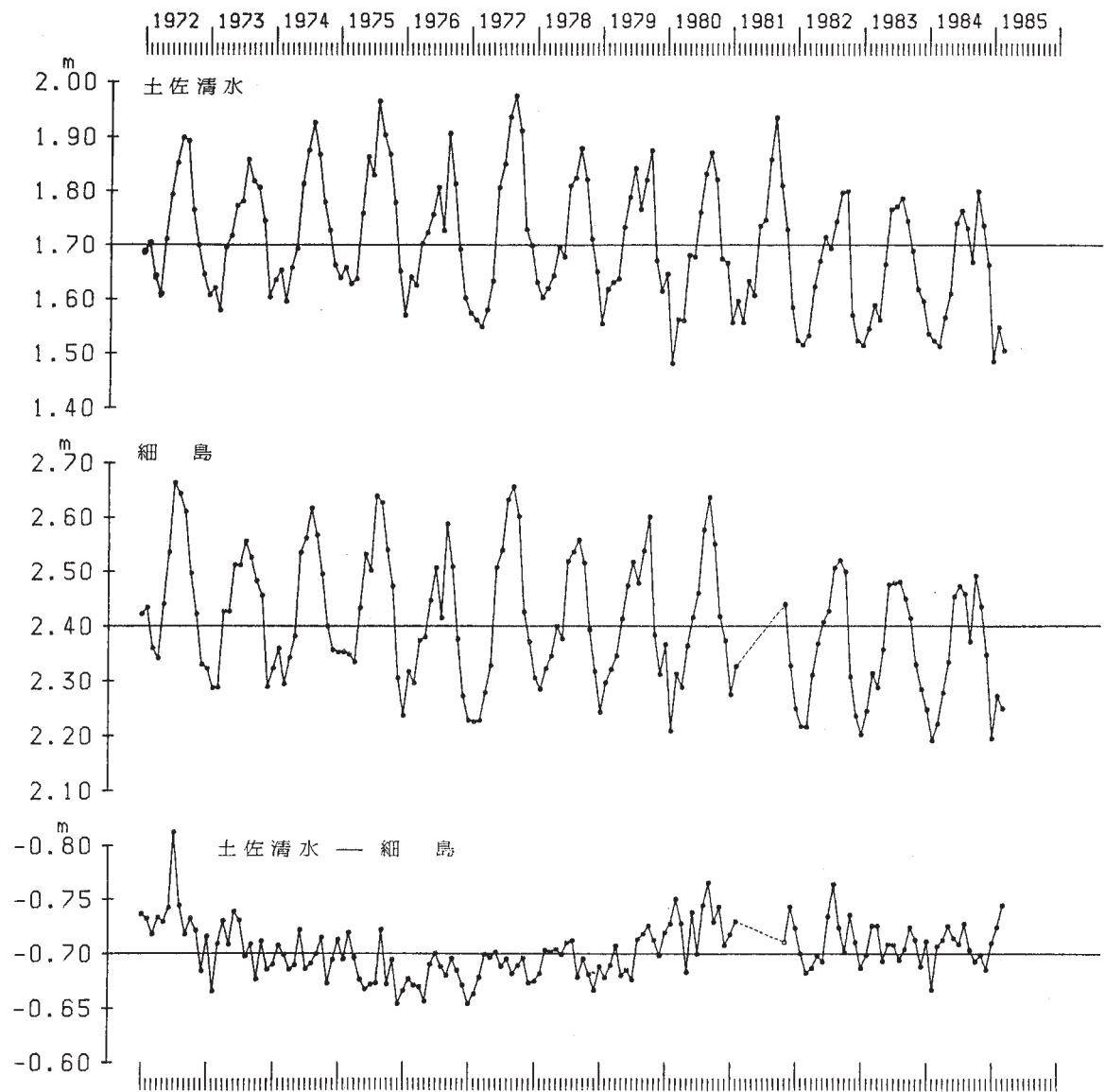


海岸昇降検知センター
潮位年報による。

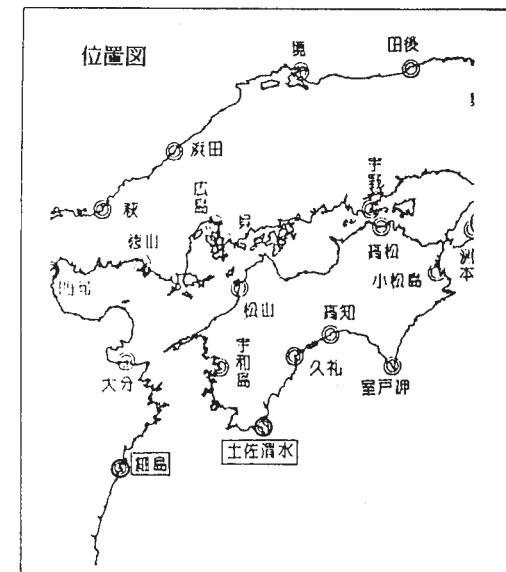


第3図 土佐清水・宇和島験潮場の月平均潮位および潮位差

Fig. 3 Monthly mean sea level at the Tosa-Shimizu and Uwajima tidal stations, and difference in monthly mean sea level between them.



海岸昇降検知センター
潮位年報による。



第4図 土佐清水・細島験潮場の月平均潮位および潮位差

Fig. 4 Monthly mean sea level at the Tosa-Shimizu and Hosojima tidal stations, and difference in monthly mean sea level between them.