

6 - 18 近畿地方の上下変動

Vertical Crustal Movements in the Kinki District

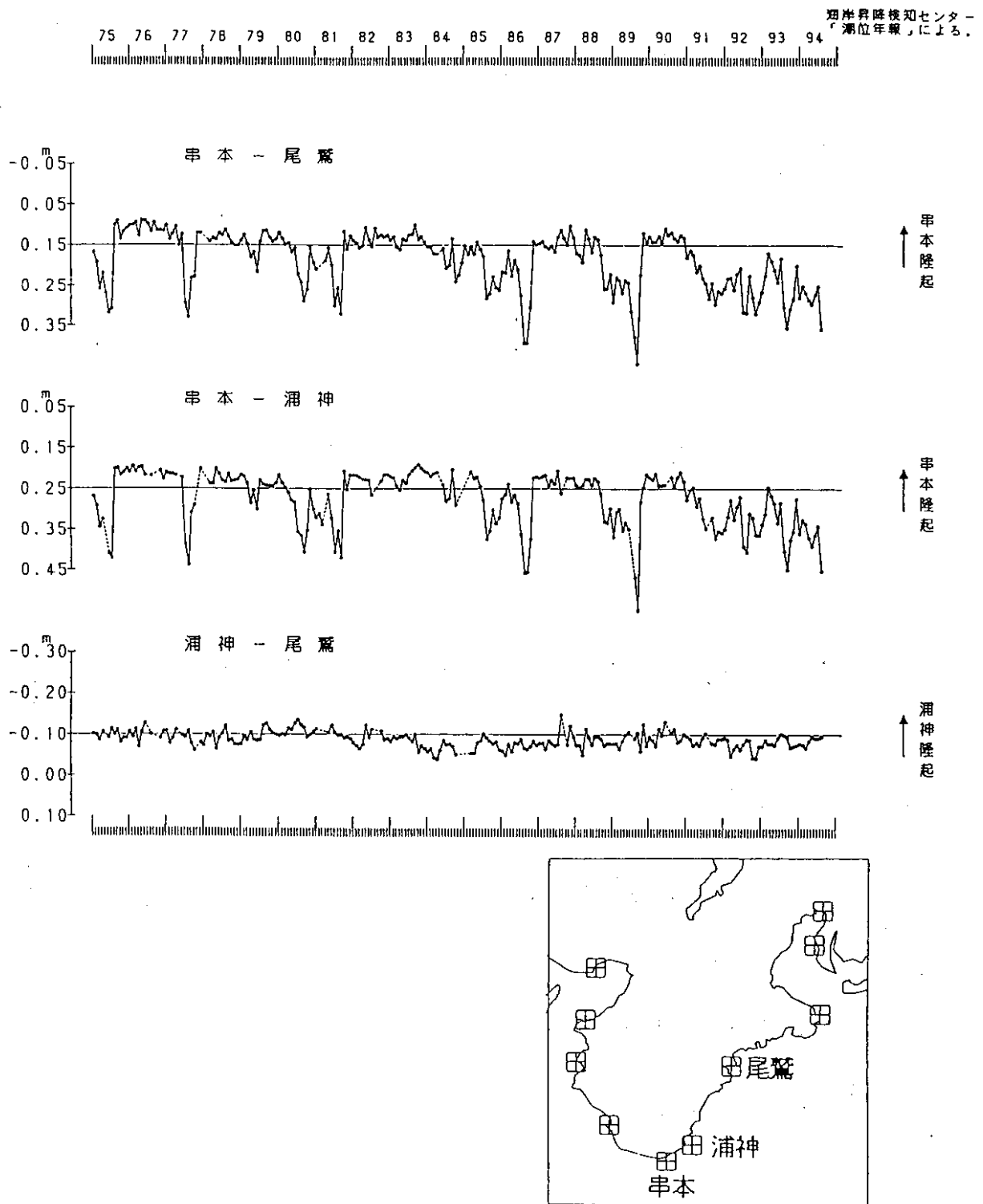
国土地理院

Geographical Survey Institute

第1図は、紀伊半島東部の各験潮場間の月平均潮位差である。串本と尾鷲・浦神の海域が異なることによる影響が大きい。浦神～尾鷲間には数年周期の変動が見られる以外、顕著な変動はない。第2図は、紀伊半島西部の各験潮場の月平均潮位差である。串本の沈降、海南の隆起傾向が目立つ。

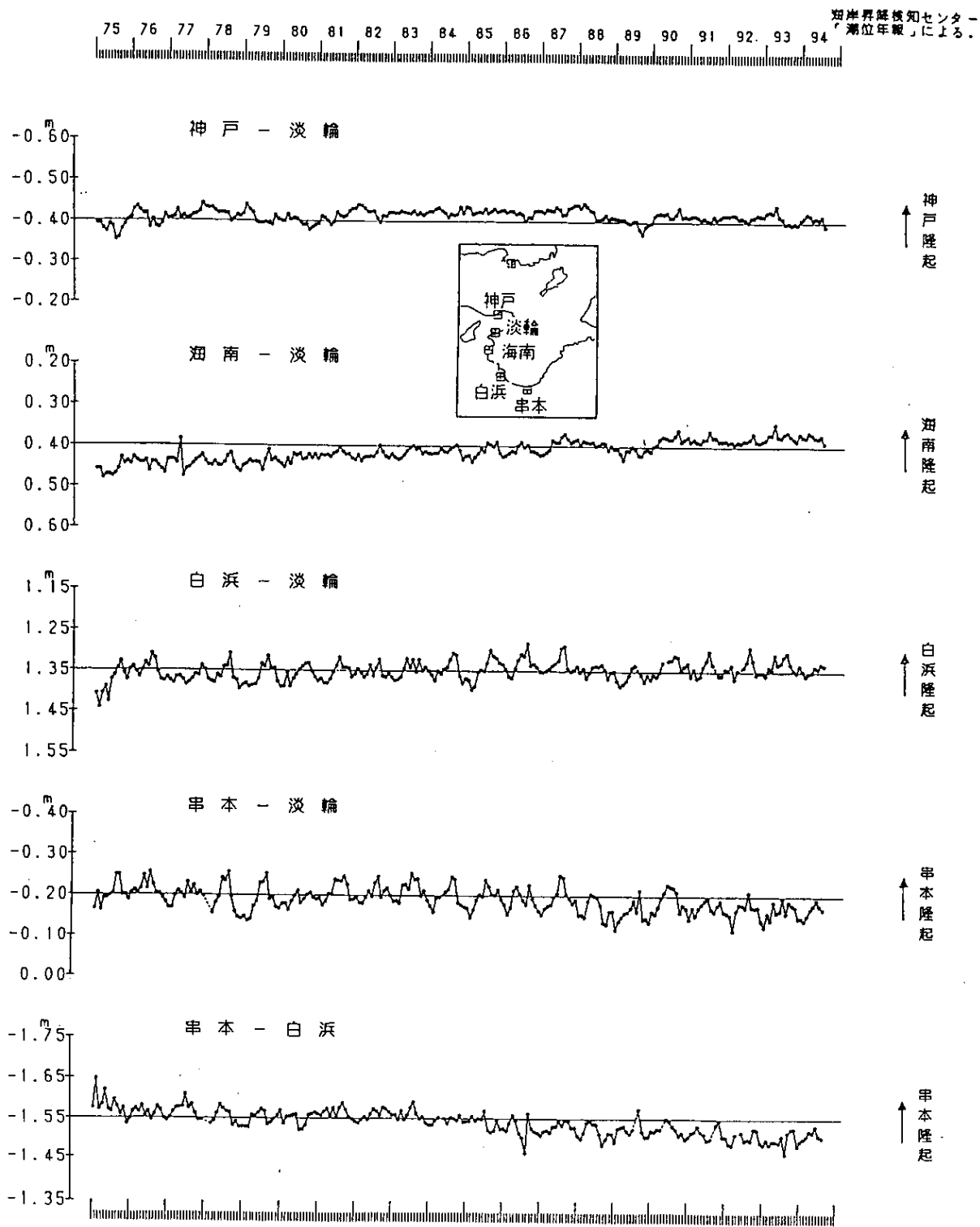
参 考 文 献

- 1) 国土地理院：近畿地方の地殻変動，連絡会報，50（1993），537-542.
- 2) 国土地理院：近畿地方の上下変動，連絡会報，51（1994），640-641．
- 3) 国土地理院：近畿地方の地殻変動，連絡会報，52（1994），491-498．



第 1 図 紀伊半島東部地方各験潮場間の月平均潮位差

Fig. 1 Differences in monthly mean sea levels between pairs of tide stations in the eastern Kii peninsula.



第 2 図 紀伊半島西部地方各験潮場間の月平均潮位差

Fig. 2 Differences in monthly mean sea levels between pairs of tide stations in the western Kii peninsula.