

5 - 5 能登半島の上下変動 Vertical Movements in the Noto Peninsula

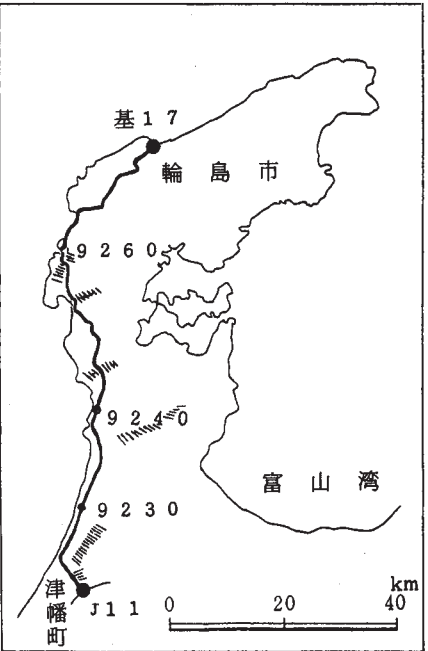
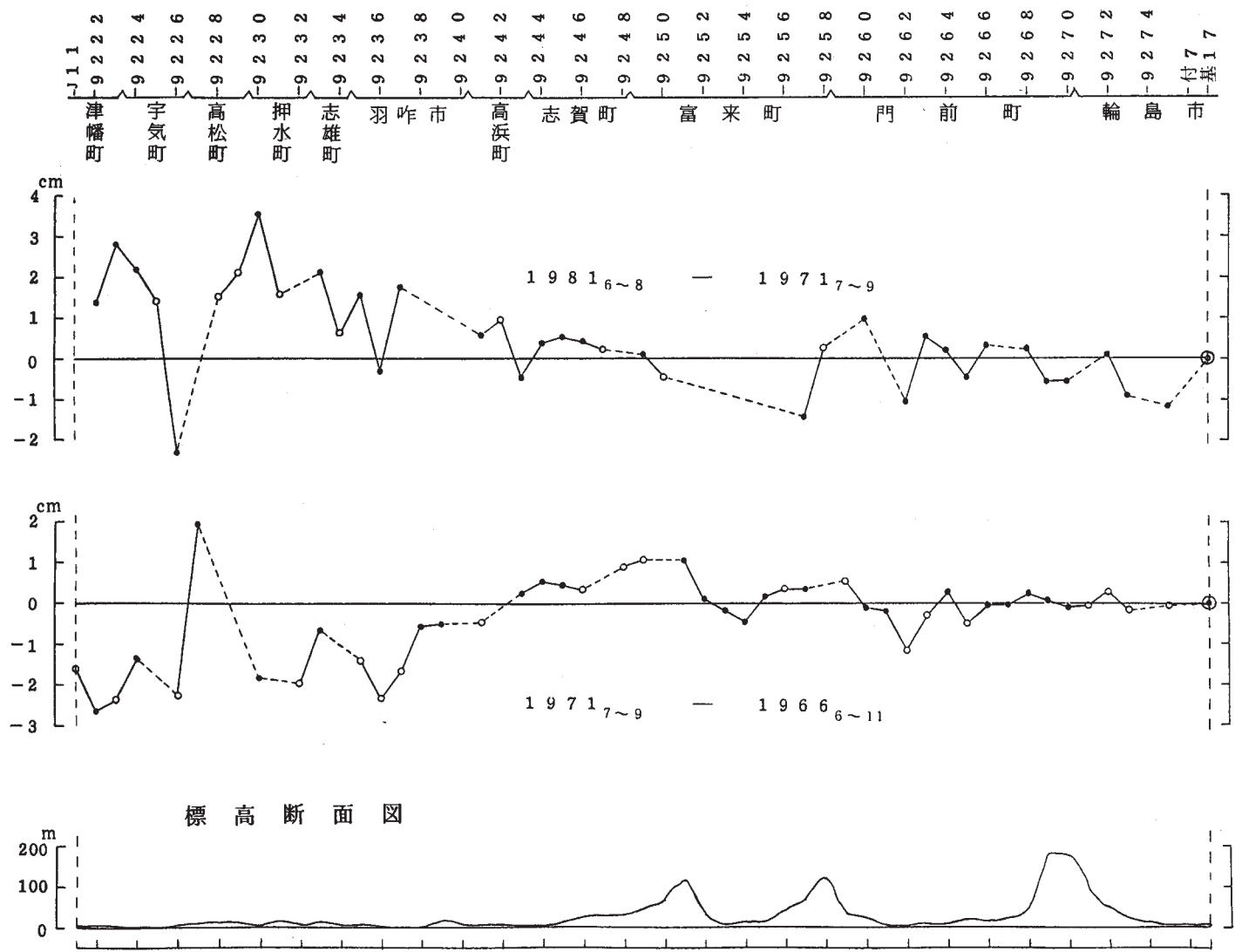
国土地理院測地部
Geodetic Department, Geographical Survey Institute

国土地理院が能登半島で実施した水準測量の結果について報告する。

第1図は輪島市から半島の西側を南下して津幡町に至る路線の変動グラフを示してある。羽咋市から津幡町にかけて隆起の傾向が見られるが、前回の変動の裏返しのようにも見られるので有意な変化とは思われない。

参 考 文 献

- 1) 国土地理院地殻活動調査室：能登半島西岸の上下変動，連絡会報，**8**（1972），75～77.
- 2) 国土地理院測地部：能登半島の上下変動，連絡会報，**26**（1981），228～229.



白ヌキは改埋点を示す。

第1図 津幡～輪島間の上下変動
Fig. 1 Vertical movements between Tsubata and Wajima.