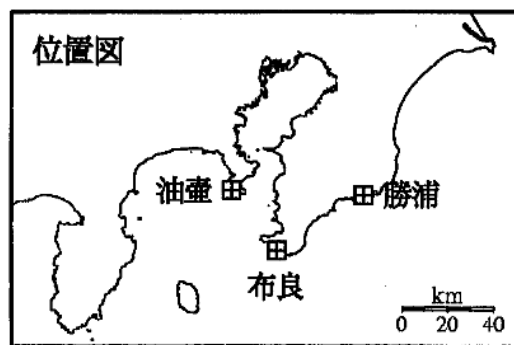
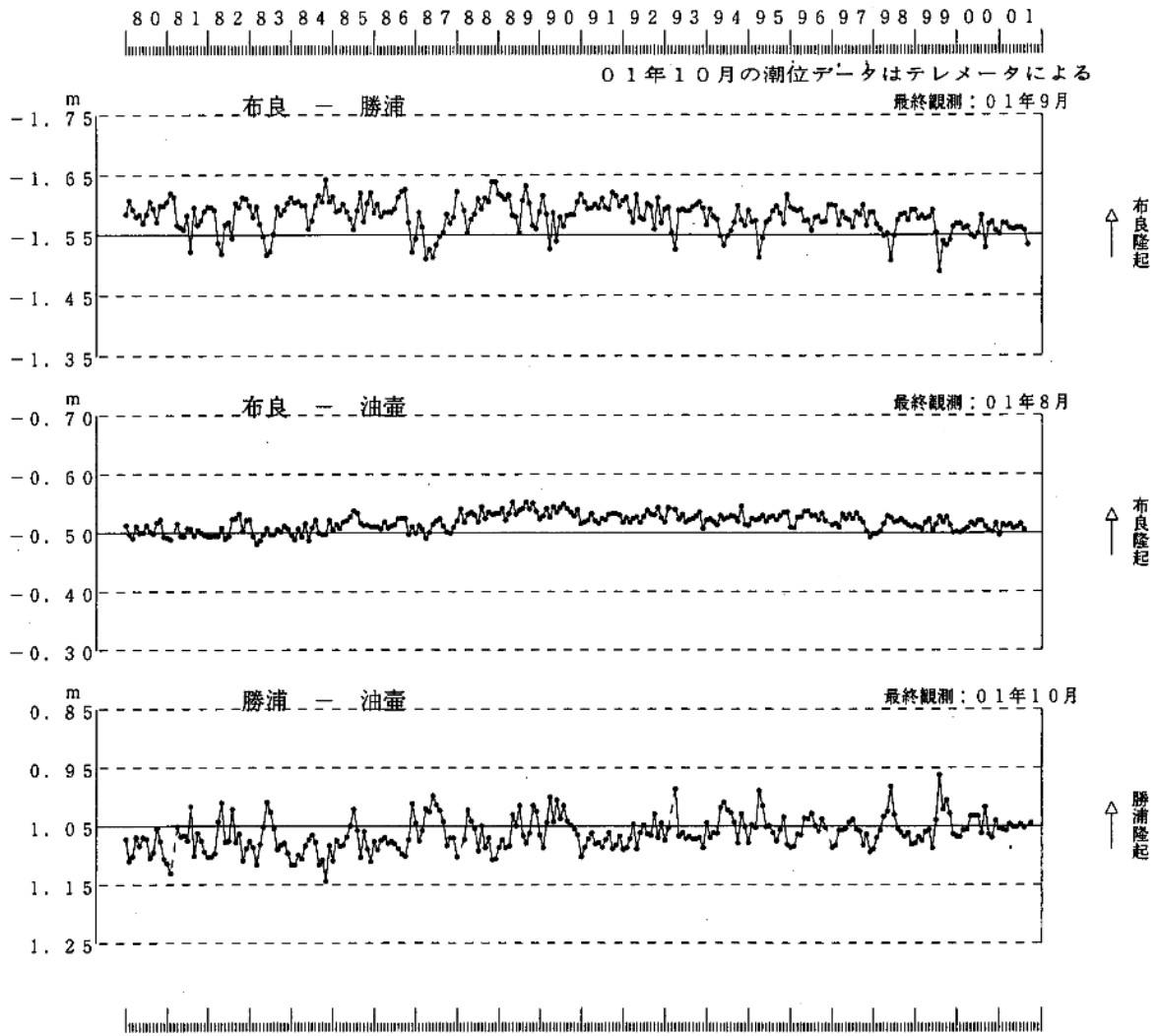


3 - 7 関東地方の地殻変動 Crustal Movements in the Kanto District

国土地理院
Geographical Survey Institute

第1図は、関東地方の験潮場の月平均潮位差である。これまでの変動の傾向から変化下様子は見られない。

第2図は、鹿野山精密辺長測量結果である。1995年の破線で示す時点で鹿野山の器械点の場所が変更されている。特に大きな傾向の変化はみられない。

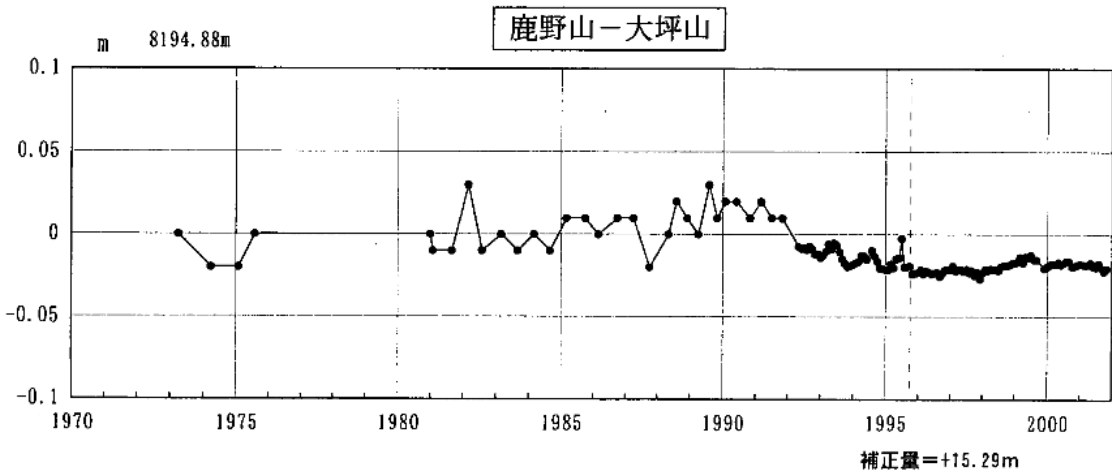
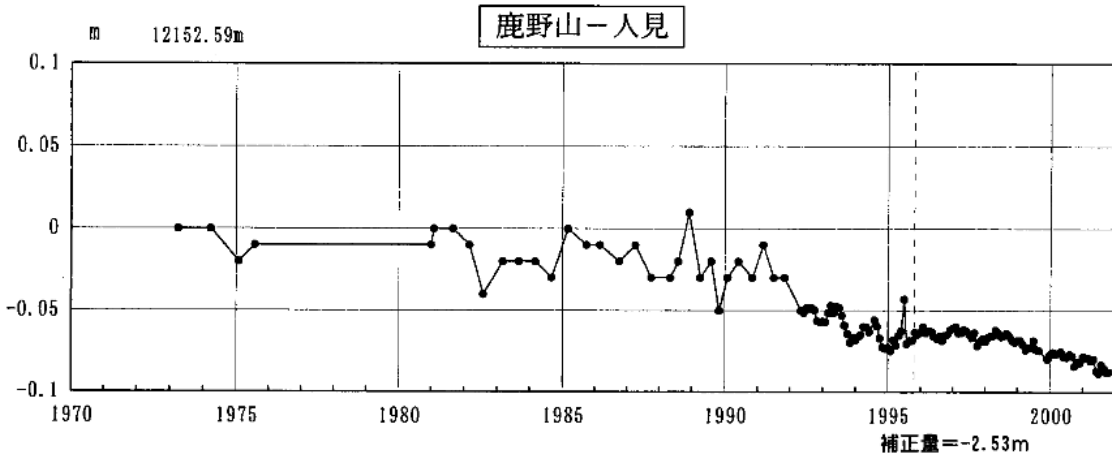
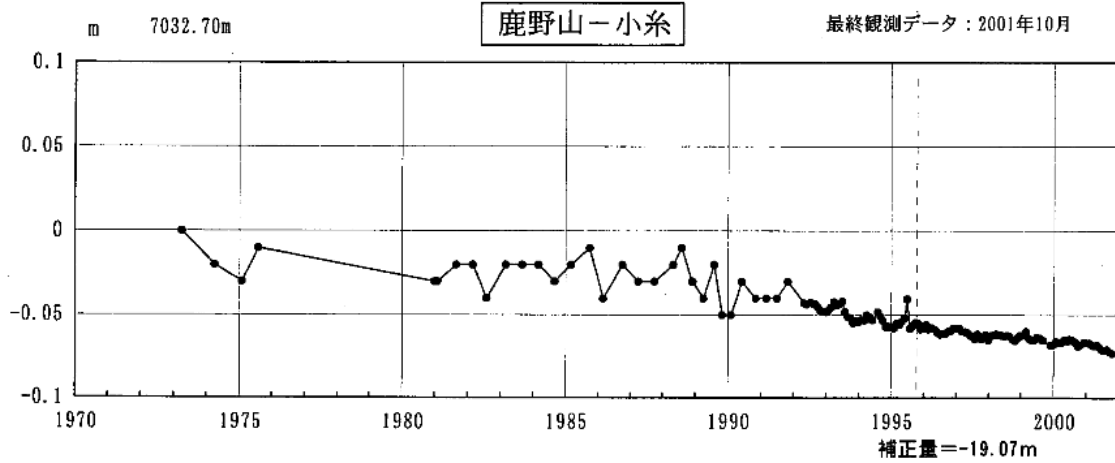


第1図 油壺，布良，勝浦験潮場間月平均潮位差

Fig. 1 Comparisons of monthly mean values of sea level measured at 3 tide gauge stations in Kanto area.

鹿野山精密辺長連続観測結果 (EDM)

1992年4月からのデータは月平均値
1995年10月から器械点移動



第2図 鹿野山精密辺長測量結果

Fig.2 Results of precise distance measurements at Kanozan.