8-3 近畿地方の地殻変動

Crustal Movements in the Kinki District

国土地理院 Geographical Survey Institute

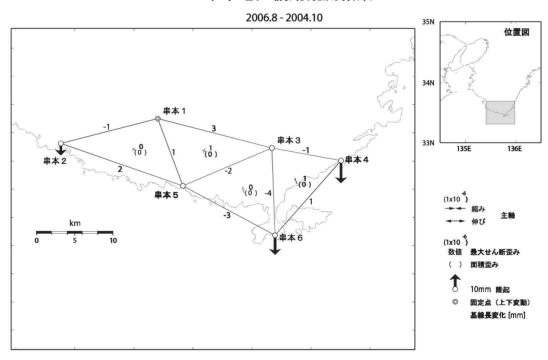
国土地理院資料

第1図は紀伊半島南端の串本地区で実施されたGPS機動観測の結果であるが、目立った変動は見られない。

参考文献

- 1) 国土地理院, 2004, 中部・近畿地方の地殻変動, 地震予知連絡会会報, 72, 510-514.
- 2) 国土地理院, 2005, 中部・近畿地方の地殻変動, 地震予知連絡会会報, 73, 426-463.
- 3) 国土地理院,2005,中部・近畿地方の地殻変動,地震予知連絡会会報,74,365-380.
- 4) 国土地理院, 2006, 近畿地方の地殻変動, 地震予知連絡会会報, 75, 472-476.
- 5) 国土地理院,2006,近畿・四国地方の地殻変動,地震予知連絡会会報,76,496-509.

串本地区機動観測結果



第1図 串本地区地殻変動観測点における GPS 観測結果

Fig. 1 Results of campaign GPS observation on the crustal deformation monitoring points in Kushimoto region.