

6 - 5 中京地方の地殻変動

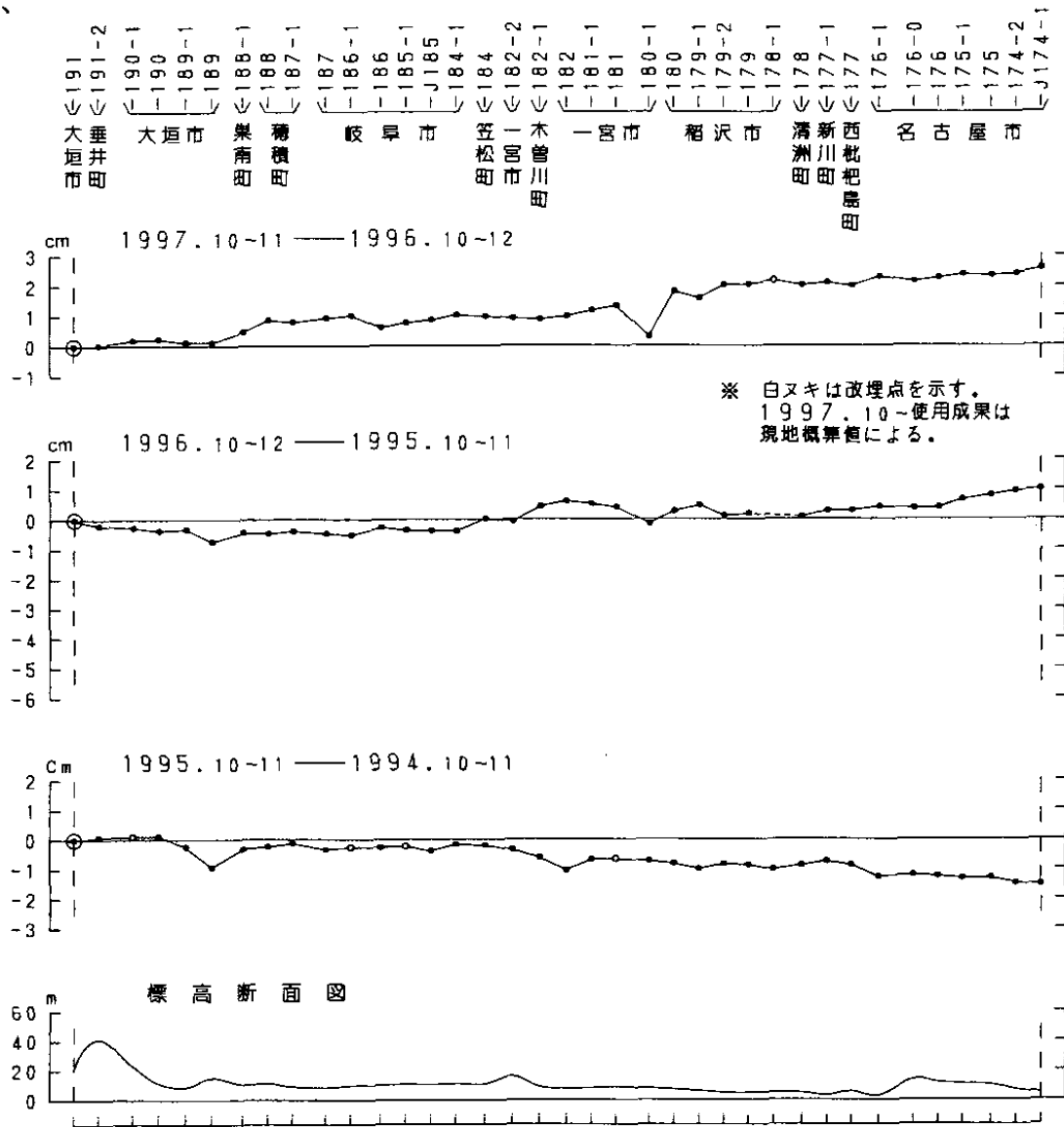
Crustal Movements in the Chukyo District

国土地理院
Geographical Survey Institute

第1図および第2図は、中京地方の水準測量結果である。前々回の観測（1995）では、大垣市を基準として名古屋市が約2cm沈下していたが、1996年は名古屋市が隆起する方向に転じ、今回の結果をみると、名古屋市の隆起の傾向がさらに強まっている。四日市市から名古屋市を経て豊明市に至る路線でも、前々回（1995）が豊明市側の沈降であったものが、前回は、その沈降がとまった後、今回は豊明市側が隆起する傾向となっており、2年前と逆の向きの変動となった。

参 考 文 献

- 1) 国土地理院：中部・北陸地方の地殻変動，連絡会報，52(1994)，479-490.
- 2) 国土地理院：中部・北陸地方の地殻変動，連絡会報，54(1995)，484-501.
- 3) 国土地理院：中部・北陸地方の地殻変動，連絡会報，56(1996)，413-418.
- 4) 国土地理院：中部・北陸地方の地殻変動，連絡会報，57(1997)，520-524.
- 5) 国土地理院：中部・北陸地方の地殻変動，連絡会報，58(1997)，476-483.
- 6) 国土地理院：中部・北陸地方の地殻変動，連絡会報，59(1998)，440-444.



191
↓
大垣市

191-2
↓
大垣市

190-1
↓
大垣市

190
↓
大垣市

189-1
↓
大垣市

189
↓
大垣市

188-1
↓
大垣市

188
↓
大垣市

187-1
↓
大垣市

187
↓
大垣市

186-1
↓
大垣市

186
↓
大垣市

185-1
↓
大垣市

J185
↓
大垣市

184-1
↓
大垣市

184
↓
大垣市

182-2
↓
大垣市

182-1
↓
大垣市

182
↓
大垣市

181-1
↓
大垣市

181
↓
大垣市

180-1
↓
大垣市

180
↓
大垣市

179-1
↓
大垣市

179-2
↓
大垣市

179
↓
大垣市

178-1
↓
大垣市

178
↓
大垣市

177-1
↓
大垣市

177
↓
大垣市

176-1
↓
大垣市

176-0
↓
大垣市

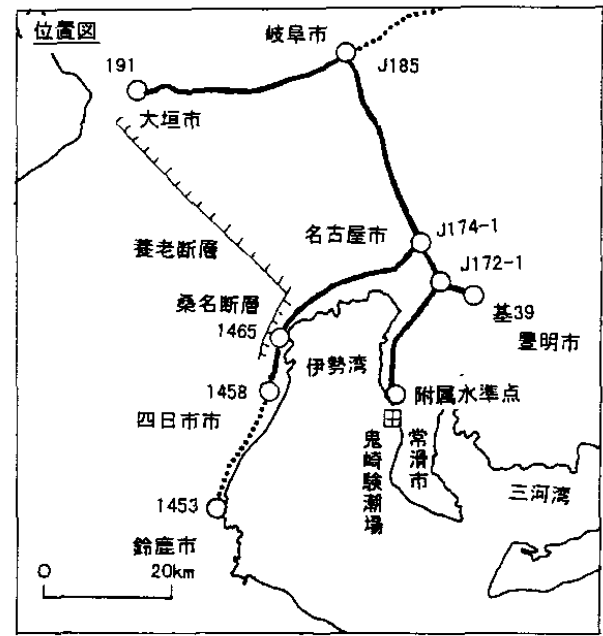
176
↓
大垣市

175-1
↓
大垣市

175
↓
大垣市

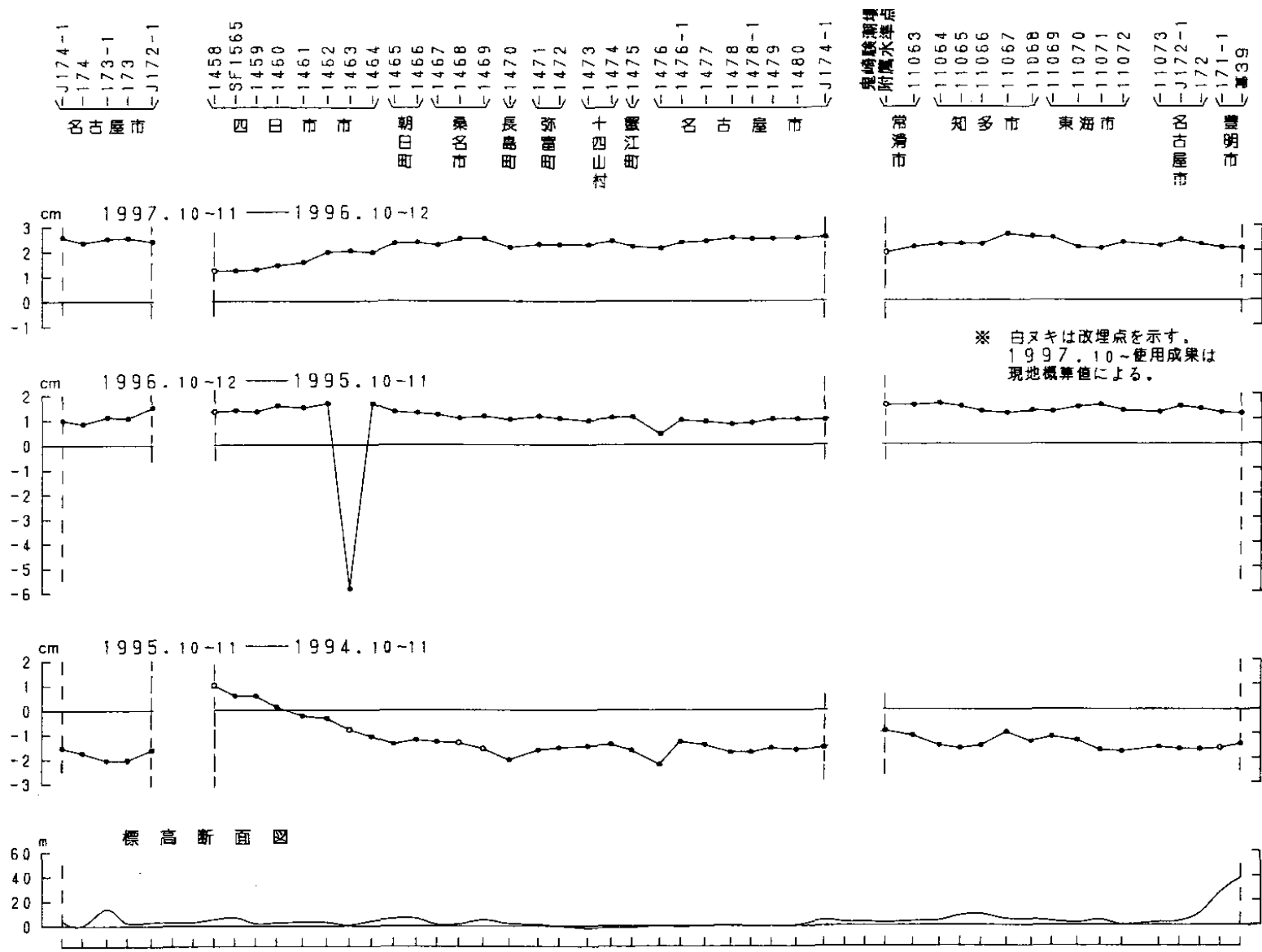
174-2
↓
大垣市

J174-1
↓
大垣市



第1図 中京地方の上下変動(1)

Fig.1 Vertical crustal deformation of the Chukyo district(1).



第2図 中京地方の上下変動(2)
Fig.2 Vertical crustal deformation of the Chukyo district(2).