

図2 愛知県の活断層の分布状況

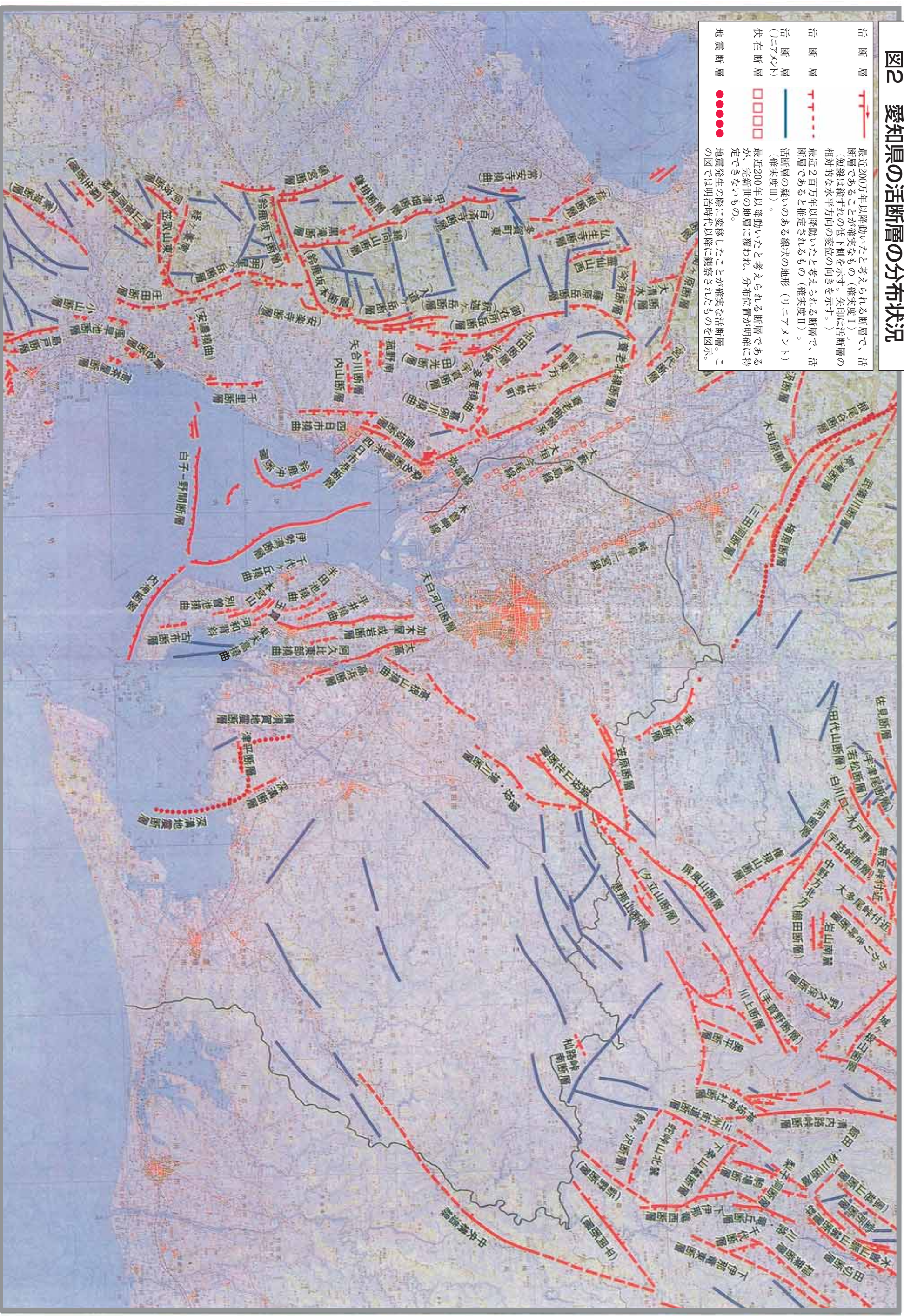
活断層 最近200万年以降動いたと考えられる断層で、活断層であることが確実なもの(確実度Ⅰ)。断層(短線は疑わすれの低下側を示す。矢印は活断層の相対的な水平方向の変位の向きを示す。)

活断層 最近200万年以降動いたと考えられる断層で、活断層であると推定されるもの(確実度Ⅱ)。

活断層(ニアメント) 活断層の疑いのある線状の地形(リニアメント)(確実度Ⅲ)。

伏在断層 最近200年以降動いたと考えられる断層であるが、完新世の地層に覆われ、分布位置が明確に特定できないもの。

地震断層 地震発生の際に推移したことが確実な活断層。この図では明治時代以降に観察されたものを図示。



10000m
10
20
30 km