






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)。 (短線は縦ずれの低下側を示す。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2百万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)。
- 活断層 (リニアメント)  活断層の疑いのある線状の地形(リニアメント)(確実度)。
- 伏在断層  最近200万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  地震発生の際に変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。

