

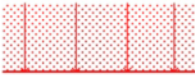







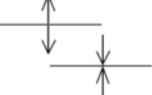




参考 1:25,000 岐阜県活断層図の凡例

記号 Legend

活断層 Active Fault		低断層崖や撓曲崖、屈曲した谷などの断層変位地形、もしくは断層露頭の存在により、最近数十万年間に繰り返し活動したことが確実に認定される断層。そのうち位置が特定できるもの。
活断層(位置やや不明確) Active Fault (site indistinct)		上述の根拠により活断層であることは確実であるが、浸蝕・堆積作用や人工改変などの影響により、その位置がやや不確実なもの。
活断層(活撓曲) Active Flexure		活断層のうち、軟らかい地層内で変位が拡散するなどして、地表には段差でなくたわみとして現れたもの。たわみの範囲および傾斜方向を示す。
活断層(伏在部) Active Fault (concealed)		活断層のうち、浸蝕・堆積作用や人工改変などの影響により、その直接的な変位の痕跡が地形に残存しないもの。
横ずれ Strike Slip		活断層に沿う地盤の水平方向の移動の向き。移動の向きを矢印で示す。
縦ずれ Dip Slip		活断層に沿う地盤の鉛直方向の移動の向き。相対的に低下している側にケバを付す。
トレンチ調査地点 Trench Survey Site		断層の存在や活動履歴を明らかにするために調査溝(トレンチ)を掘削した地点。
活断層露頭 Active Fault Exposure		最近数十万年間の地層に断層変位が確認され、活断層であることが確実に判明した地点。現在は消失している場合もある。
地震断層 Earthquake Fault		歴史地震の際に地表地震断層が出現した区間。
活断層の名称 Names of Active Fault	阿寺断層(例)	活断層の固有名称。
推定活断層(地表) Presumed Active Fault		最近数十万年に繰り返し活動したことが地形学的に推定される断層(活断層の存在が推定されるが、現時点では明確に特定できないもの、あるいは今後も活動を繰り返すか不明のもの)
活褶曲 Active Fold		地殻変動によって生じた波状変形。凸部または凹部を連ねた線で示す。
地形面の傾動方向 Tilting Surface Direction		地殻変動によって生じた地形面の傾き。最大傾斜方向を矢印で示す。
屈曲した谷 Offset Channel		活断層の横ずれによって変位した可能性を示唆する谷。系統的な屈曲が明瞭である場合は活断層が存在する確実な証拠となり、やや不明瞭で系統性に乏しい場合は推定活断層の根拠となる。