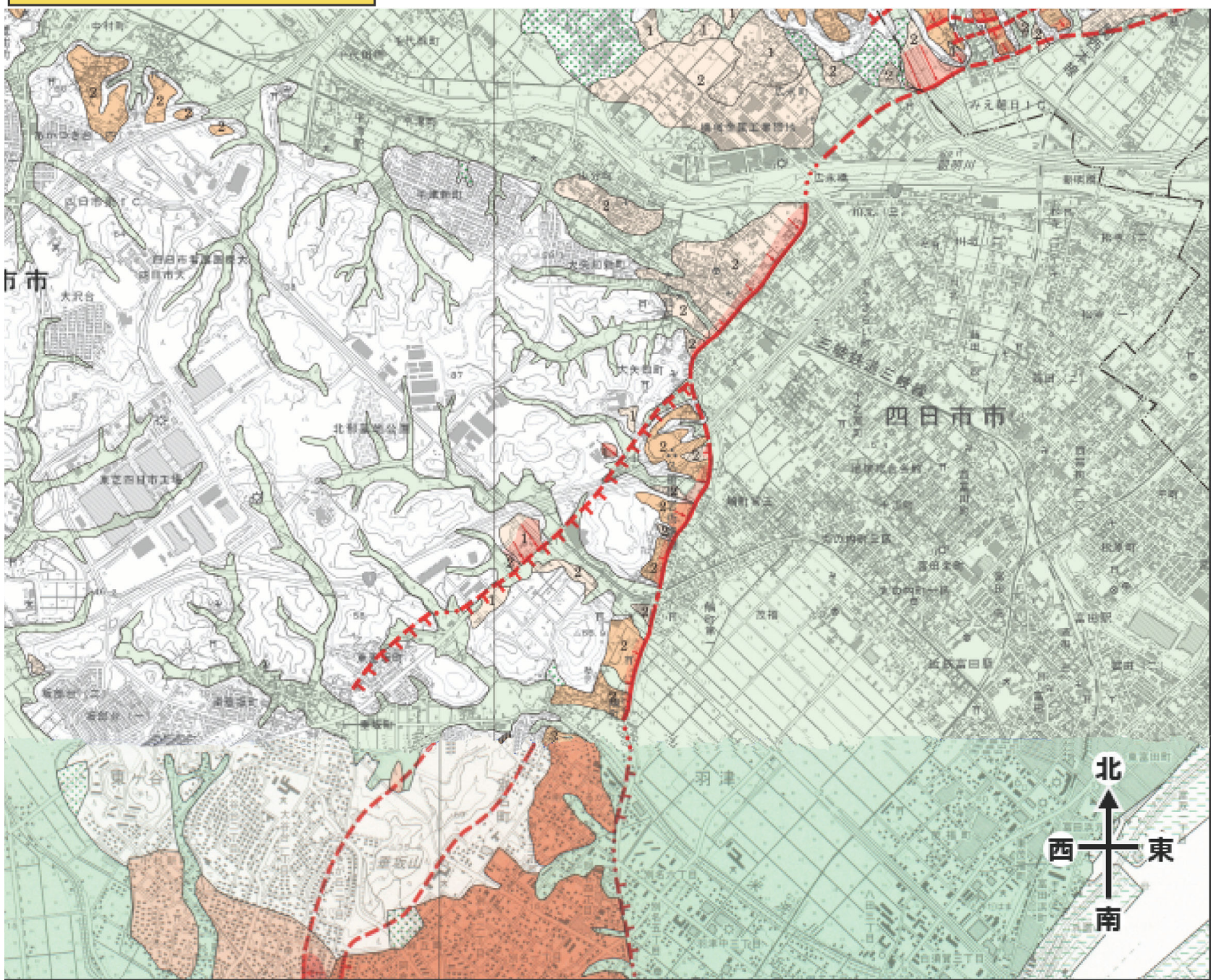


桑名断層(大矢知地区)図

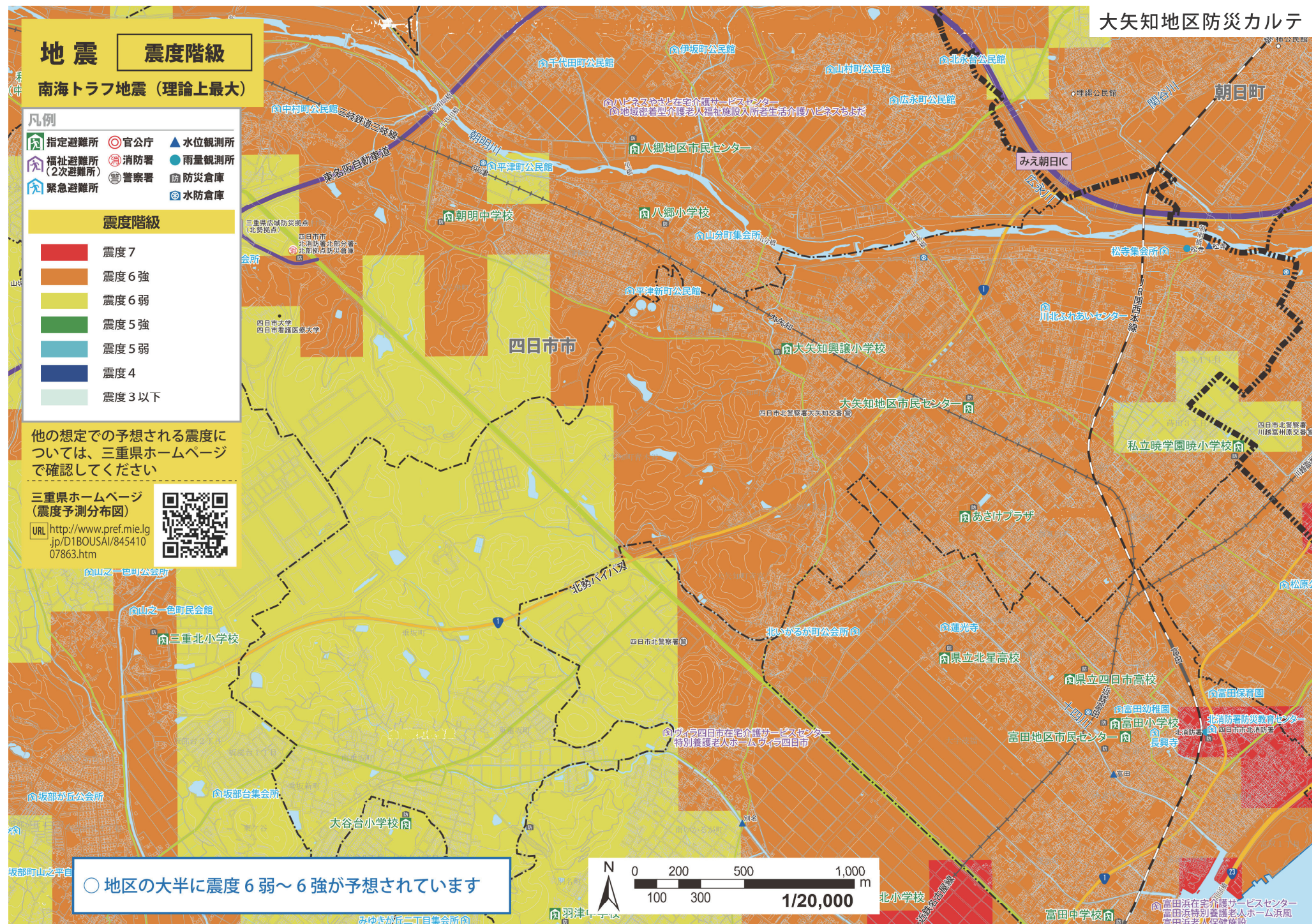


出典：1:25,000 活断層図「桑名改訂版」解説書 令和元年7月 国土地理院から

活断層図(都市圈活断層図)の内容(記号一覧)

名称	記号	定義
活断層	—	最近数万年間に、概ね千年から数万年の周期で繰り返し動いていた跡が地形に現れ、今後の活動を繰り返すと考えられる断層。明瞭な特徴のある位置を特定できるもの。
活断層(位置やや不明確)	- - -	活断層のうち、活動の跡が侵食や人工的な要因等によって改変されているために、その位置が明確には特定できないものの。
活断層(活撓曲)		活断層のうち、変位が緩やかで屋内で拡張し、地盤には段差ではなくわみとして現れたもの。たわみの範囲及び傾斜方向を示す。
活断層(伏在部)	活断層のうち、最新の活動時以後の地層で覆われ、変位を示す地層が直接覗れない部分。
横ずれ	—	活断層の相対的な水平方向の変位の向き。相対的に低下している側に短縦線を付す。
縦ずれ	↑↓↑↓	活断層の上下方向の変位の向き。相対的に低下している側に短縦線を付す。
地震断層	地震の際に地表に現れたことが確認された断層。(地すべり・震源沈下・液化等)に限らず変位があることが明らかなものは除く。
トレーニ調査地点	■	活断層の通過地点に調査溝(トレーニ)を取り、断層運動の解説調査を行った地点。これまでに各種調査研究機関等によって調査が実施されたもの。
活断層露頭	○	近数か万年間に堆積した砂礫層などを削除し、活断層であることが判明した露頭。現在は露出がなくとも記載。
活断層の名称	野島断層(W)	活断層の固有名。
推定活断層(地表)	——	地形的特徴により、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。
推定活断層(地表)(位置やや不明確)	- - -	推定活断層のうち、位置が不明確なもの。
推定活断層(地下)	- - - -	新しい地層に覆われて、断層地形が地表で確認されていないが、既往のボーリングや物理探査によりその存在が推定された断層。
活褶曲	↑↓↑↓	現在も続いている地殻変動によって生じている波状地形。凸部または凹部を連ねた線を図示。
地形面の傾斜方向	↓	地形面が、現在も続いている地殻変動によって傾いている場所と、最大傾斜方向で図示。
活断層(海(湖)底部)	----	海(湖)底部において、音波探査等により活断層と特定できるもの。
推定活断層(海(湖)底部)	- - -	海(湖)底部において、現時点では明確に活断層と特定できないもの。
活断層(活撓曲)(海(湖)底部)	~~~~~	音波探査により認められる活撓曲。
活褶曲(海底部)	↑↓↑↓	音波探査により認められる活褶曲。
名称	記号	定義
上位段丘面	■	海または河川の作用で形成された平坦地が、約数十万年前に離水した台地面。
	1	上位段丘面のうち、相対的に古い時代に離水したと判断されるもの。
	2	上位段丘面のうち、比較的新しい時代に離水したと判断されるもの。
中位段丘面	■	海または河川の作用で形成された平坦地が、約十数万年前に離水した台地面。
	1	中位段丘面のうち、比較的古い時代に離水したと判断されるもの。
	2	中位段丘面のうち、比較的新しい時代に離水したと判断されるもの。
下位段丘面	■	海または河川の作用で形成された平坦地が、約数万~数千年前に離水した台地面。
	1	下位段丘面のうち、比較的古い時代に離水したと判断されるもの。
	2	下位段丘面のうち、比較的新しい時代に離水したと判断されるもの。
沖積低地	□	数千年前から歴史時代にかけて、海または河川の作用で形成された平地。
扇状地・沖積錐	▨	河川によって形成された、谷口に頂点とし平地に向かって扇状に開く半円錐の地形。小規模で急傾斜なものは沖積錐とよばれることがある。
埋立地・干拓地	▨	浅い内海や低湿地などに埋め立てや排水を施して造成した新たな陸地。活断層図では、主に明治時代以降に造成された範囲を図示。
砂丘	▨	風によって運ばれた砂からなる高い丘。
地すべり	○	斜面を構成する岩石・土壌など一部が斜面下方に移動している場所。滑落崖と移動土塊の範囲を図示。
変位した谷線	—/—	断層や横ずれ活動により変位した谷線。
火口・カルデラ	○	火山地におけるほぼ円形の凹地形。外縁線を図示。
溶岩円頂丘	▨	粘性的な大きな溶岩が火道から供給され次第にふくらんでできた丘の地形。
溶岩流堆積面	▨	火山の噴火時に溶岩が主流で、堆積してきた地形。
火碎流堆積面	▨	噴火時に、火山灰・絆石や溶岩片と火山ガスとの混合物が主流で堆積した平坦地。
岩層なだれ堆積面	▨	山体崩壊等によって生じた大小さまざまな岩塊が流下して堆積した起伏のある土地。
泥流堆積面	▨	泥水の粗粒物質を含む流動体(泥流)が流下して堆積した平地。
氷成堆積物堆積面	▨	氷河による運搬され、氷河から直接放出された未固結の堆積物からなる地面図。注：1:25,000活断層図においては、「立山の室堂周辺においてのみ、活断層の変位基準を示すため表現。」

大矢知地区防災カルテ



大矢知地区防災カルテ

