

起震断層候補活断層一覧表

断層帯名	断層帯(活動区間)	長さ(約km)	運動特性	地震規模(M)	歴史地震	準拠した資料等	今回の検討事項
1-1 1-2 1-3	三方・花折断層帯 花折断層帯(中南部) (北部)	47(35) 26	南部：東側隆起 中部：右横ずれ(東側隆起) 右横ずれ	7.5(7.3) 7.2	寛文(1662)	京都市(2003)に準じる。	
2-1 2-2 2-3 2-4	三峠・京都西山断層帯 京都西山断層帯(殿田～神吉・越畑断層) 京都西山断層帯(水尾～梶原断層) 三峠断層 上林川断層	(42) 15 26 26	北西半部：左横ずれ(北東側隆起) 南東半部：西側隆起 左横ずれ(北東側隆起) 右横ずれ(北西側隆起)	(7.5) 6.6 7.2 7.2		地震調査研究推進本部に準じる。 京都市(2003)に準じる。 地震調査研究推進本部に準じる。 地震調査研究推進本部に準じる。	逆断層のセンスを考慮した京都市の検討に従って水尾断層を省く。
3	京都盆地-奈良盆地断層帯 奈良盆地東縁断層帯	35	東側隆起	7.4		地震調査研究推進本部に準じる。	12番井手断層を対象とすれば、検討不要か？
4-1 4-2	郷村・山田断層帯 郷村断層帯 山田断層帯主部	34+ 33	左横ずれ(南西側隆起) 右横ずれ(北西側隆起)	7.4+ 7.4	北丹後(1927)	地震調査研究推進本部に準じる。 地震調査研究推進本部に準じる。	
5	木津川断層帯 木津川断層帯	31	北側隆起(右横ずれ)	7.3	伊賀上野(1854)	地震調査研究推進本部に準じる。	
6	琵琶湖西岸断層帯 琵琶湖西岸断層帯	55(57)	西側隆起	7.7(7.8)		京都市(2003)に準じる。	
7	有馬-高槻断層帯 有馬-高槻断層帯	34(55)	右横ずれ	7.2(7.5)	慶長伏見(1596)	京都市(2003)に準じる。	
8	生駒断層帯 生駒断層帯	38	東側隆起	7.0-7.5		地震調査研究推進本部に準じる。	北のセグメントを交野断層とすることも考えられる。
9	黄檗断層 黄檗断層		東側隆起			京都市(2003)に準じる。	南端は今回検討結果により宇治川北岸とする。
10	奈良盆地東縁断層帯 井手断層		東側隆起				北端は城陽市南部、南端は木津駅南方
11	三方・花折断層帯 桃山一鹿ヶ谷断層帯		東側隆起			京都市(2003)に準じる。	
12	京都西山断層帯 光明寺一金ヶ原一男山東側断層帯		西側隆起			京都市(2003)に準じる。	北部セグメントは京都市、南を今回検討により延長。
13	京都西山断層帯 亀岡断層帯		北東側隆起			京都府による。	
14	若狭湾断層群	18	北東側隆起			新編日本の活断層	
15	養父断層	10	南側隆起			新編日本の活断層	
16	宇治川断層	9	北西側隆起			京都市(2003)に準じる。	
17	その他(近畿の活断層の赤・赤破線・黒実線)					岡田・東郷「近畿の活断層」(2000)による。	

1～8：地震調査研究推進本部HP(<http://www.jishin.go.jp>)より  
 9～10、12 今回評価  
 14～15：活断層研究会編(1991)：新編日本の活断層より  
 16：京都市(2002)：京都の活断層第2版より  
 11：京都市(2003)：京都市第3次地震被害想定結果報告書より

表-3 起震断層候補となる活断層一覧表