



9 8 名称	起震断層	活動区間	歴史地震	確率	平均活動間隔				地震後経過率		30年		50年		100年		300年		集積	備考	
					min	max	min	max	現在	今回	現在	今回	現在	今回	現在	今回	現在	今回			
73 三方・花折断層帯	三方		1662年の地震	BPT	3800	6300	343	343	0.05-0.08	0.05 - 0.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	歴史地震の年代の扱い。
73 三方・花折断層帯	花折	北部	x	不明			305	605	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
73 三方・花折断層帯	花折	中南部	x	BPT	4200	6500	1405	2800	0.2-0.7	0.2-0.7	0-0.6	0-0.6	0-1	0-1	0-2	0-2	0-7	0-7	0-6	0-6	
74 山田断層帯	山田主部		x	不明			3300	3300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74 山田断層帯	郷村		1927年北丹後地震	BPT	10000	15000	78	78	0.005-0.008	0.005-0.008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75 京都盆地-奈良盆地断層帯	奈良盆地(京都盆地は花折南部)		x	BPT	5000	5000	1205	11000	0.2-2.2	0.2-2.2	0-5	0-5	0-7	0-7	0-10	0-10	0-40	0-40	0-90大	0-90大	
76 有馬-高槻断層帯			1596年慶長伏見地震	BPT	1000	2000	409	409	0.2-0.4	0.2-0.4	0-0.02	0-0.02	0-0.04	0 - 0.05	0-0.2	0 - 0.3	0-9	0-9	0-0.007	0-0.008	歴史地震の年代の扱い。
77 生駒断層帯			x	BPT	3000	6000	1005	1605	0.2-0.5	0.2-0.5	0-0.1	0-0.1	0-0.2	0-0.2	0-0.6	0-0.6	0-3	0-3	0-0.5	0-0.5	
80 上町断層帯			x	BPT	8000	8000	9000	28000	1.1-2大	1.1-2大	2-3	2-3	3-5	3-5	6-10	6-10	20-30	20-30	70-90大	70-90大	
81 中央構造線断層帯(和泉山脈南縁-金剛山地東縁)			x	BPT	2000	12000	1605	2005	0.1-1.0	0.1-1.0	0-5	0-5	0-9	0-9	0-20	0-20	0-50	0-50	0-50	0-60	2005年換算に伴う変更。
82 山崎断層帯	那岐山		x	ボアソン	30000	40000			-	-	0.07-0.1	0.07-0.1	0.1-0.2	0.1-0.2	0.2-0.3	0.2-0.3	0.7-1	0.7-1			
82 山崎断層帯	主部	北西部	868年播磨国地震	BPT	1800	2300	1137	1137	0.5-0.6	0.5-0.6	0.06-0.8	0.08-1	0.1-1	0.2-2	0.3-3	0.4-4	2-20	3-20	0.1-2	0.2-3	歴史地震の年代の扱い。
82 山崎断層帯	主部	南東部	x	BPT	3000	3000	1405	3600	0.5-1.2	0.5-1.2	0.03-5	0.03-5	0.06-8	0.06-8	0.1-20	0.1-20	1-40	1-40	0.08-80	0.08-80	
82 山崎断層帯	草谷		x	BPT	5000	5000	805	1605	0.2-0.3	0.2-0.3	0	0	0	0	0	0	0-0.002	0-0.002	0	0	
83 中央構造線断層帯(紀淡海峡-鳴門海)			x	BPT	4000	6000	2605	3100	0.4-0.8	0.4-0.8	0.005-1	0.005-1	0.009-2	0.009-2	0.02-4	0.02-4	0.1-10	0.1-10	0.02-20	0.02-20	
84 長尾断層帯			x	BPT	30000	30000	405	1205	0.01-0.04	0.01-0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85 中央構造線断層帯(讃岐山脈南縁-石鎚山脈北縁)			x	BPT	1000	1600	405	505	0.3-0.5	0.3-0.5	0-0.3	0-0.3	0-0.5	0-0.6	0-2	0-2	0.03-20	0.03-20	0-0.2	0-0.3	2005年換算に伴う変更。
86 中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁)			x	BPT	1000	2500	405	505	0.2-0.5	0.2-0.5	0-0.3	0-0.3	0-0.5	0-0.6	0-2	0-2	0-20	0-20	0-0.2	0-0.3	2005年換算に伴う変更。
87 五日市断層	五日市		x	不明			805	1405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
87 五日市断層	己斐-広島西縁		x	不明			23000	23000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
88 岩国断層帯			x	BPT	9000	18000	10000	11000	0.6-1.2	0.6-1.2	0.03-2	0.03-2	0.05-3	0.05-3	0.1-6	0.1-6	0.4-20	0.4-20	0.9-80	0.9-80	
89 中央構造線断層帯(愛媛北西部)			x	BPT	1000	2900	405	505	0.1-0.5	0.1-0.5	0-0.3	0-0.3	0-0.5	0-0.6	0-2	0-2	0-20	0-20	0-0.2	0-0.3	2005年換算に伴う変更。
90 菊川断層帯			x	不明			2100	8500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
91 西山断層帯			x	不明			2005	12000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93 布田川・日奈久断層帯	北東部		x	BPT	11000	27000	1205	1505	0.05-0.1	0.05-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
93 布田川・日奈久断層帯	中部(ケース1)		x	BPT	3500	11000	2200	7500	0.2-2.1	0.2-2.1	0-6	0-6	0-10	0-10	0-20	0-20	0-50	0-50	0-90大	0-90大	
93 布田川・日奈久断層帯	中部(ケース2)		x	BPT	7000	14000	7500	8000	0.5-1.1	0.5-1.1	0.03-2	0.03-2	0.05-3	0.05-3	0.1-7	0.1-7	0.3-20	0.3-20	0.5-80	0.5-80	
93 布田川・日奈久断層帯	南西部(ケース1中部運動)		x	不明			2200	7500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93 布田川・日奈久断層帯	南西部(ケース1中部と別個)		x	不明			2200	7500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93 布田川・日奈久断層帯	南西部(ケース2)		x	不明			1305	7500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94 水鏡断層帯			679年筑紫地震	BPT	14000	14000	1326	1326	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
96 出水断層帯			x	BPT	8000	8000	2400	7300	0.3-0.9	0.3-0.9	0-1	0-1	0-2	0-2	0-4	0-4	0-10	0-10	0-40	0-40	
97 伊勢湾断層帯	主部	北部	x	BPT	10000	15000	505	1005	0.03-0.1	0.03-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
97 伊勢湾断層帯	主部	南部	x	BPT	5000	10000	1505	2005	0.2-0.4	0.2-0.4	0-0.002	0-0.002	0-0.003	0-0.003	0-0.008	0-0.008	0-0.06	0-0.06	0-0.006	0-0.006	
97 伊勢湾断層帯	白子-野間		x	BPT	8000	8000	5000	6500	0.6-0.8	0.6-0.8	0.2-0.8	0.2-0.8	0.3-1	0.3-1	0.7-3	0.7-3	2-8	2-8	3-20	3-20	