

主要活断層帯の長期評価による地震発生確率値の更新内容

平成27年1月14日

\*もしくはそれ以下

断層帯名	起震断層／活動区間	活動間隔 (年)	地震後 経過率	地震発生確率(%)					これまでの 記載内容	修正内容
				30年 以内	50年 以内	100年 以内	300年 以内	集積確率		
石狩低地東縁	主部	1000-2000	0.07-0.3	0	0	0-0.002	0-1	0	0.06-0.3	算定基準日更新による変更
横手盆地東縁	北部	3400	0.04	0	0	0	0	0	0.03	算定基準日更新による変更
神縄・国府津-松田		国府津-松田断層は相模トラフ沿いのM8クラスの地震の何回かに一回の割合で同時に動くと考えられる							0.2-16 (30年以内)	相模トラフ沿いの地震活動の長期評価(第二版)に基づく変更
富士川河口	ケースb	1300-1600	0.7-1.2*	2-11*	3-20*	8-30*	30-70*	8-80*	7-30*	算定基準日更新による変更
湖北山地	南東部	7000	0.05-0.09	0	0	0	0	0	0.04-0.09	算定基準日更新による変更
有馬-高槻		1000-2000	0.2-0.4	0-0.03	0-0.07	0-0.4	0-10	0-0.01	0-0.3	算定基準日更新による変更
中央構造線	和泉山脈南縁	1100-2300	0.5-1.3	0.07-14	0.1-20	0.3-40	2-80	0.1-90	0.06-14	算定基準日更新による変更
中央構造線	讃岐山脈南縁-石鎚山脈北縁東部	1000-1600	0.3-0.5	0-0.4	0-0.7	0-2	0.04-20	0-0.3	0-0.3	算定基準日更新による変更
中央構造線	石鎚山脈北縁	1000-2500	0.2-0.5	0-0.4	0-0.7	0-2	0-20	0-0.3	0-0.3	算定基準日更新による変更
中央構造線	石鎚山脈北縁西部-伊予灘	1000-2900	0.1-0.5	0-0.4	0-0.7	0-2	0-20	0-0.3	0-0.3	算定基準日更新による変更
高田平野	高田平野西縁	2200-4800	0.06-0.1	0	0	0	0	0	0.05-0.1	算定基準日更新による変更

算定基準日:「平成27年(2015年)1月1日」に更新

※黄色でしめした箇所が、経年により値が変化したもの