

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29年3月3日

○経年による更新

*もしくはそれ以下 **もしくはそれ以上

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		
庄内平野東縁	北部	1000-1500*	0.08-0.1**	0	0	0	0-0.02**	0	0-0.01**	算定基準日更新による変更
長岡平野西縁		1200-3700	0-0.7	0-2	0-4	0-10	0-40	0-7	0-9	算定基準日更新による変更
濃尾	主部／根尾谷	2100-3600	0.04-0.06	0	0	0	0	0	0.03-0.06	算定基準日更新による変更
養老-桑名-四日市		1400-1900	0.2-0.6	0-0.7	0-1	0-3	0.002-20	0-2	0-1	算定基準日更新による変更
木津川		4000-25000	0.007-0.04	0	0	0	0	0	0.006-0.04	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	0-0.08	0-0.4	0-10	0-0.01	0-0.07	算定基準日更新による変更
六甲・淡路島	主部／淡路島西岸	1800-2500	0.009-0.01	0	0	0	0	0	0.008-0.01	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	3-80	0.1-90	2-80	算定基準日更新による変更
別府-万年山	大分平野-由布院／東部	2300-3000	0.5-1.0	0.04-4	0.06-7	0.2-10	1-40	0.1-50	0.03-4／0.09-50	算定基準日更新による変更

算定基準日:「平成29年(2017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

○平成28年(2016年)熊本地震の評価を受けての更新

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(%)					変更前 変更後
				30年 以内	50年 以内	100年 以内	300年 以内	集積確率	
布田川	布田川	8100-26000	0.08-0.9	0-0.9	0-1	0-3	0-9	0-30	変更前 変更後
			0.00003-0.00009	0	0	0	0	0	