*もしくはそれ以下 **もしくはそれ以上

					· 00 (10 C 10 X 1		1100 (10 C10%I	
断層帯名	起震断層/活動区間	活動間隔	地震後 経過率	30年	50年	100年	300年	集積確率
山形盆地	北部	2500-4000	0.4-1.6	0.003-8	0.005-10	0.01-20	0.1-60	0.006- 90より大
長野盆地西縁		800-2500	0.07-0.2	0	0	0	0-1	0
濃尾	主部 <i>/梅原</i>	14000-15000	0.008-0.009	0	0	0	0	0
山田	郷村	10000-15000	0.006-0.008	0	0	0	0	0
有馬−高槻		1000-2000	0.2-0.4	0-0.03	0-0.06	0-0.3	0-10	0-0.01
六甲•淡路島	主部 <i>/ 六甲山地南縁-</i> <i>淡路島東岸</i>	900-2800	0.1-0.6	0-1	0-2	0-5	0-40	0-1
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	0-0.3	0-0.7	0-2	0.04-20	0-0.3
中央構造線	石鎚山脈北縁	1000-2500	0.2-0.5	0-0.3	0-0.7	0-2	0-20	0-0.3
中央構造線	石鎚山脈北縁西部-伊予 <u>灘</u>	1000-2900	0.1-0.5	0-0.3	0-0.7	0–2	0-20	0-0.3
大阪湾		3000-7000	0.4以下	0.004以下	0.007以下	0.02以下	0.2以下	0.007以下
六日町	北部(ケース2)	3200-4000*	0.002**	0	0	0	0	0

-	
これまでの記載内容	更新理由
0.002-8/	算定基準日更新
0.004-10	
0.06-0.2	算定基準日更新
0.008	算定基準日更新
0.005-0.008	算定基準日更新
0-0.02	算定基準日更新
0-0.9	算定基準日更新
0-0.6/	算定基準日更新
<mark>0.03</mark> –20	
0-0.6	算定基準日更新
0-0.6	算定基準日更新
0.006以下	算定基準日更新
0.001-	算定基準日更新
0.002**	

算定基準日:「平成22年(2010年)1月1日」に更新

※水色でしめした箇所が、経年により値が変化したもの