

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22年1月12日

*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 | 地震後経過率 | 30年 | 50年 | 100年 | 300年 | 集積確率 | これまでの記載内容 | 更新理由 |
|--------|-----------------|-------------|-------------|---------|----------|---------|---------|-------------|----------------------|---------|
| 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 | 0.002-8/ 0.004-10 | 算定基準日更新 |
| 長野盆地西縁 | | 800-2500 | 0.07-0.2 | 0 | 0 | 0 | 0-1 | 0 | 0.06-0.2 | 算定基準日更新 |
| 濃尾 | 主部／梅原 | 14000-15000 | 0.008-0.009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.008 | 算定基準日更新 |
| 山田 | 郷村 | 10000-15000 | 0.006-0.008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.005-0.008 | 算定基準日更新 |
| 有馬-高槻 | | 1000-2000 | 0.2-0.4 | 0-0.03 | 0-0.06 | 0-0.3 | 0-10 | 0-0.01 | 0-0.02 | 算定基準日更新 |
| 六甲・淡路島 | 主部／六甲山地南縁-淡路島東岸 | 900-2800 | 0.1-0.6 | 0-1 | 0-2 | 0-5 | 0-40 | 0-1 | 0-0.9 | 算定基準日更新 |
| 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 | 0-0.6/ 0.03-20 | 算定基準日更新 |
| 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 | 0-0.6 | 算定基準日更新 |
| 中央構造線 | 石鎚山脈北縁西部-伊予灘 | 1000-2900 | 0.1-0.5 | 0-0.3 | 0-0.7 | 0-2 | 0-20 | 0-0.3 | 0-0.6 | 算定基準日更新 |
| 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 | 0.006以下 | 算定基準日更新 |
| 六日町 | 北部(ケース2) | 3200-4000* | 0.002** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.001-0.002** | 算定基準日更新 |

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