

今までに公表した活断層及び海溝型地震の長期評価結果一覧

地震調査委員会は、主要な活断層や海溝型地震（プレートの沈み込みに伴う地震）の活動間隔、次の地震の発生可能性〔場所、規模（マグニチュード）及び発生確率〕等の評価し、随時公表している。平成18年1月11日現在、主要断層帯、海溝型地震として南海トラフの地震（東南海・南海地震）、三陸沖から房総沖にかけての地震（宮城県沖地震を含む）、千島海溝沿いの地震（第二版）、日本海東縁部の地震、日向灘および南西諸島海溝周辺の地震、相模トラフ沿いの地震について評価をまとめ公表している。

ここに示されている地震発生確率の算定基準日は平成18年(2006年)1月1日である。

1. 主要断層帯の長期評価の概要(算定基準日 平成18年(2006年)1月1日)

(陸域・沿岸域の活断層から発生する地震の今後30,50,100年以内の地震発生確率等)

主要断層帯名 (断層帯/活動区間)	長期評価で 予想した 地震規模 (マグニチュード)	地震発生確率			我が国の 主な 活断層に おける 相対的評価	平均活動間隔
		30年以内	50年以内	100年以内		最新活動時期
神縄・国府津-松田断層帯 ^(注1,2)	7.5程度	0.2%~16%	0.4%~30%	1%~50%	我が国の 主な 活断層の 中では 高い グループ に属する	約800年-1300年
						12世紀-14世紀前半
糸魚川-静岡構造線断層帯 ^(注1) (牛伏寺断層を含む区間) ^(注3)	8程度 (7 $\frac{1}{2}$ ~8 $\frac{1}{2}$)	14%	20%	40%		約1000年
境峠・神谷断層帯 (主部) ^(注4)	7.6程度	ほぼ0%~13%	ほぼ0%~20%	ほぼ0%~40%		約1200年前
阿寺断層帯 (主部/北部)	6.9程度	6%~11%	10%~20%	20%~30%		約1800年-5900年
三浦半島断層群 (主部/武山断層帯)	6.6程度 もしくはそれ以上	6%~11%	10%~20%	20%~30%		約4900年前-3世紀
富士川河口断層帯 ^(注1)	8程度 (8 \pm 0.5)	0.2%~11%	0.4%~20%	1%~30%		約1800年-2500年
琵琶湖西岸断層帯	7.8程度	0.09%~9%	0.2%~20%	0.3%~30%		約3400年前-3000年前
山形盆地断層帯	7.8程度	ほぼ0%~7%	ほぼ0%~10%	ほぼ0%~20%		1600年-1900年程度
橈形山脈断層帯 ^(注5)	6.8~7.5程度	ほぼ0%~7%	ほぼ0%~10%	ほぼ0%~20%		約2300年前-1900年前
伊那谷断層帯 ^(注6) (境界断層)	7.7程度	ほぼ0%~7%	ほぼ0%~10%	ほぼ0%~20%		1500年-1900年
石狩低地東縁断層帯 (主部)	7.9程度	0.05%~6% もしくはそれ以下	0.09%~10% もしくはそれ以下	0.2%~20% もしくはそれ以下		約2100年前-1000年前
伊那谷断層帯 ^(注6) (前縁断層)	7.8程度	ほぼ0%~6%	ほぼ0%~10%	ほぼ0%~20%		約1900年-4500年
布田川・日奈久断層帯 (中部)	7.6程度	ほぼ0%~6%	ほぼ0%~10%	ほぼ0%~20%		約2800年前-2400年前
庄内平野東縁断層帯	7.5程度	ほぼ0%~6%	ほぼ0%~10%	ほぼ0%~20%		およそ3000年
砺波平野断層帯・呉羽山断層帯 (砺波平野断層帯東部)	7.3程度	0.05%~6%	0.09%~10%	0.2%~20%		約6000年前以後
黒松内低地断層帯	7.3程度以上	2%~5% 以下	3%~9% 以下	7%~20% 以下		3000年-18000年
山崎断層帯 (主部/南東部)	7.3程度	0.03%~5%	0.06%~8%	0.1%~20%		約6600年前-300年前程度
中央構造線断層帯 ^(注7) (金剛山地東縁-和泉山脈南縁)	8.0程度	ほぼ0%~5%	ほぼ0%~9%	ほぼ0%~20%		3000年-12000年程度
京都盆地-奈良盆地断層帯南部 (奈良盆地東縁断層帯)	7.4程度	ほぼ0%~5%	ほぼ0%~7%	ほぼ0%~10%		約4300年前-3700年前
森本・富樫断層帯	7.2程度	ほぼ0%~5%	ほぼ0%~9%	ほぼ0%~20%	3600年-5000年程度以上	
					約5900年前-4900年前	
					3000年程度	
					約3600年前-6世紀	
					約2000年-12000年	
					1-4世紀	
					約5000年	
					約11000年前-1200年前	
					約2000年	
					約2000年前-200年前	

主要断層帯名 (断層帯/活動区間)	長期評価で 予想した 地震規模 (マグニチュード)	地震発生確率			我が国の 主な 活断層に おける 相対的評価	平均活動間隔
		30年以内	50年以内	100年以内		最新活動時期
高山・大原断層帯 (国府断層帯)	7.2程度	ほぼ0%~5%	ほぼ0%~7%	ほぼ0%~10%	我が国の 主な 活断層の 中では 高い グループ に属する	約3600年-4300年
別府-万年山断層帯 (大分平野-由布院断層帯/西部) ^(注8)	6.7程度	2%~4%	3%~7%	6%~10%		約4700年前-3000年前
別府-万年山断層帯 (大分平野-由布院断層帯/東部)	7.2程度	0.03%~4%	0.06%~7%	0.1%~10%		約700年-1700年
雲仙断層群 (南西部)	7.5程度	ほぼ0%~4%	ほぼ0%~7%	ほぼ0%~10%		約2000年前-18世紀初頭に2回
木曾山脈西縁断層帯 (主部/南部)	6.3程度	ほぼ0%~4%	ほぼ0%~7%	ほぼ0%~10%		約2300年-3000年
砺波平野断層帯・呉羽山断層帯 (砺波平野断層帯西部)	7.2程度	ほぼ0%~3% もしくはそれ以上	ほぼ0%~6% もしくはそれ以上	ほぼ0%~10% もしくはそれ以上		約2200年前-6世紀
上町断層帯	7.5程度	2%~3%	3%~5%	6%~10%		約2500年-4700年
三浦半島断層群 (主部/衣笠・北武断層帯)	6.7程度 もしくはそれ以上	ほぼ0%~3%	ほぼ0%~5%	ほぼ0%~10%		約2400年前-11世紀
別府-万年山断層帯 (野稻岳-万年山断層帯)	7.3程度	ほぼ0%~3% (最大2.6%)	ほぼ0%~4%	0.001%~9%		約4500年-24000年
邑知瀉断層帯 ^(注9)	7.6程度	2%	3%~4%	5%~8%		約6500年前-3800年前
長岡平野西縁断層帯	8.0程度	2%以下	4%以下	9%以下		約5000年-12000年 <small>もしくはそれ以下</small>
立川断層帯	7.4程度	0.5%~2%	0.8%~4%	2%~7%		約6900年前-2700年前
岩国断層帯	7.6程度	0.03%~2%	0.05%~3%	0.1%~6%		8000年程度
屏風山・恵那山・猿投山断層帯 ^(注10) (恵那山-猿投山北断層帯)	7.7程度	ほぼ0%~2%	ほぼ0%~3%	0.001%~6%		約28000年前-9000年前
当別断層	7.0程度	ほぼ0%~2%	ほぼ0%~4%	ほぼ0%~8%	1900年-4900年程度	
十日町断層帯 (西部) ^(注11)	7.4程度	1%	2%	3%~5%	6-7世紀	
新庄盆地断層帯 ^(注11)	6.6~7.1程度	0.7%~1%	1%~2%	2%~5%	4000年程度	
青森湾西岸断層帯 ^(注11)	7.3程度	0.5%~1%	0.8%~2%	2%~3%	約3900年前-6世紀	
函館平野西縁断層帯	7.0~7.5程度	ほぼ0%~1%	ほぼ0%~2%	ほぼ0%~3%	1200年-1900年程度	
布引山地東縁断層帯 (西部)	7.4程度	ほぼ0%~1%	ほぼ0%~2%	ほぼ0%~4%	約3200年前-9世紀	
出水断層帯	7.0程度	ほぼ0%~1%	ほぼ0%~2%	ほぼ0%~4%	約1200年-3700年	
頓宮断層	7.3程度	1%以下	2%以下	4%以下	13世紀以降	
					我が国の 主な 活断層の 中では やや高い グループ に属する	10000年-15000年程度
						約20000年前-13000年前
						約9000年-18000年
						約11000年前-10000年前
						約7200年-14000年
						約7600年前-5400年前
						7500年-15000年程度
						約11000年前-2200年前
						2000年-3000年程度
						特定できない
						2000年-4000年程度
						特定できない
						3000年-6000年程度
						不明
					13000年-17000年	
					14000年前以後	
					17000年程度	
					約28000年前-4000年前	
					概ね8000年	
					約7300年前-2400年前	
					約10000年以上	
					約10000年前-7世紀	

主要断層帯名 (断層帯/活動区間)	長期評価で 予想した 地震規模 (マグニチュード)	地震発生確率			我が国の 主な 活断層に おける 相対的評価	平均活動間隔
		30年以内	50年以内	100年以内		最新活動時期
長町－利府線断層帯 ^(注11)	7.0～7.5程度	1%以下	2%以下	3%以下	我が国の 主な 活断層の 中では やや高い グループ に属する	3000年程度以上
						十分特定できない
砺波平野断層帯・呉羽山断層帯 (呉羽山断層帯) ^(注11)	7.2程度	0.6%～1%	1%～2%	2%～3%		3000年～5000年程度
						特定できない
中央構造線断層帯 ^(注7) (紀淡海峡－鳴門海峡)	7.7程度	0.005%～1%	0.009%～2%	0.02%～4%		約4000年～6000年
						約3100年前～2600年前
月岡断層帯	7.3程度	ほぼ0%～1%	ほぼ0%～2%	ほぼ0%～3%		7500年以上
						約6500年～900年前
山崎断層帯 (主部/北西部)	7.7程度	0.08%～1%	0.2%～2%	0.4%～4%		約1800年～2300年
						868年(播磨国地震)
六甲・淡路島断層帯 (主部/六甲山地南縁－淡路島東岸区間)	7.9程度	ほぼ0%～0.9%	ほぼ0%～2%	ほぼ0%～5%		900年～2800年程度
						16世紀
伊勢湾断層帯 (白子－野間断層)	7.0程度	0.2%～0.8%	0.3%～1%	0.7%～3%		8000年程度
						概ね6500年前～5000年前
三峠・京都西山断層帯 (京都西山断層帯)	7.5程度	ほぼ0%～0.8%	ほぼ0%～1%	ほぼ0%～3%		約3500年～5600年
						約2400年前～2世紀
北由利断層	7.3程度	0.7%以上	1%以上	2%以上		4000年程度以下
						約4200年前以後
高山・大原断層帯 (高山断層帯) ^(注11)	7.6程度	0.7%	1%	2%		4000年程度
						特定できない
屏風山・恵那山・猿投山断層帯 ^(注10) (屏風山断層帯) ^(注11)	6.8程度	0.2%～0.7%	0.4%～1%	0.8%～2%		4000年～12000年程度
						特定できない
十日町断層帯 (東部) ^(注11)	7.0程度	0.4%～0.7%	0.6%～1%	1%～2%		4000年～8000年程度
						不明 ^(注12)
養老－桑名－四日市断層帯	8程度	ほぼ0%～0.6%	ほぼ0%～1%	ほぼ0%～3%		1400年～1900年
						13～16世紀
三方・花折断層帯 (花折断層帯/中南部)	7.3程度	ほぼ0%～0.6%	ほぼ0%～1%	ほぼ0%～2%	4200年～6500年	
					2800年前～6世紀	
三峠・京都西山断層帯 (三峠断層) ^(注11)	7.2程度	0.4%～0.6%	0.7%～1%	1%～2%	5000年～7000年程度	
					3世紀以前	
富良野断層帯 (東部) ^(注11)	7.2程度	0.1%～0.6%	0.2%～1%	0.5%～2%	5000年～20000年程度	
					不明	
増毛山地東縁断層帯・沼田－砂川付近の断層帯 (増毛山地東縁断層帯) ^(注11)	7.8程度	0.6%以下	1%以下	2%以下	5000年程度以上	
					特定できない	
福井平野東縁断層帯 (主部) ^(注11)	7.6程度	0.2%～0.4% もしくはそれ以上	0.3%～0.7% もしくはそれ以上	0.6%～1% もしくはそれ以上	7000年～18000年程度 もしくはそれ以下	
					不明	
十勝平野断層帯 (光地園断層) ^(注13)	7.2程度	0.1%～0.4%	0.2%～0.7%	0.5%～1%	7000年～21000年程度	
					約21000年前以後に2回	
中央構造線断層帯 ^(注7) (讃岐山脈南縁－石鎚山脈北縁東部)	8.0程度 もしくはそれ以上	ほぼ0%～0.3%	ほぼ0%～0.6%	ほぼ0%～2%	約1000年～1600年	
					16世紀	
中央構造線断層帯 ^(注7) (石鎚山脈北縁)	7.3－8.0程度	ほぼ0%～0.3%	ほぼ0%～0.6%	ほぼ0%～2%	約1000年～2500年	
					16世紀	
中央構造線断層帯 ^(注7) (石鎚山脈北縁西部－伊予灘)	8.0程度 もしくはそれ以上	ほぼ0%～0.3%	ほぼ0%～0.6%	ほぼ0%～2%	約1000年～2900年	
					16世紀	

主要断層帯名 (断層帯/活動区間)	長期評価で 予想した 地震規模 (マグニチュード)	地震発生確率			我が国の 主な 活断層に おける 相対的評価	平均活動間隔
		30年以内	50年以内	100年以内		最新活動時期
十勝平野断層帯 ^(注11) (主部)	8.0程度	0.1%~0.2%	0.2%~0.3%	0.5%~0.6%	我が国の 主な 活断層の 中では やや高い グループ に属する	17000年-22000年程度
鈴鹿西縁断層帯 ^(注11)	7.6程度	0.08%~0.2%	0.1%~0.3%	0.3%~0.6%		不明
屏風山・恵那山-猿投山断層帯 ^(注10) (加木屋断層帯) ^(注11)	7.4程度	0.1%	0.2%	0.3%		約18000年-36000年
山崎断層帯 (那岐山断層帯) ^(注11)	7.3程度	0.07%~0.1%	0.1%~0.2%	0.2%~0.3%		特定できない
生駒断層帯	7.0~7.5程度	ほぼ0%~0.1%	ほぼ0%~0.3%	ほぼ0%~0.6%		30000年程度
						特定できない
鈴鹿東縁断層帯 ^(注1,2)	7.5程度	ほぼ0%~ 0.07%	ほぼ0%~0.1%	ほぼ0%~0.2%	我が国の 主な 活断層の 中では やや高い グループ に属する	3000年-6000年
別府-万年山断層帯 (別府湾-日出生断層帯/西部)	7.3程度	ほぼ0%~ 0.05%	ほぼ0%~ 0.08%	ほぼ0%~ 0.2%		1600年前-1000年前頃
富良野断層帯 (西部) ^(注11)	7.2程度	ほぼ0%-0.03%	ほぼ0%-0.05%	ほぼ0%-0.1%		約6500年-12000年
長井盆地西縁断層帯	7.7程度	0.02%以下	0.04%以下	0.1%以下		約3500年前-2800年前
有馬-高槻断層帯 (7.5±0.5)	7.5程度	ほぼ0%~ 0.02%	ほぼ0%~ 0.05%	ほぼ0%~0.3%		13000年-25000年程度
関東平野北西縁断層帯 (主部)	8.0程度	ほぼ0%~ 0.008%	ほぼ0%~ 0.01%	ほぼ0%~ 0.03%		約7300年前-6世紀
大阪湾断層帯	7.5程度	0.004%以下	0.007%以下	0.02%以下		4000年程度
伊勢原断層	7.0程度	ほぼ0%~ 0.002%	ほぼ0%~ 0.005%	ほぼ0%~ 0.01%		2世紀-1739年
伊勢湾断層帯 (主部/南部)	6.9程度	ほぼ0%~ 0.002%	ほぼ0%~ 0.003%	ほぼ0%~ 0.009%		5000年-6300年程度
布引山地東縁断層帯 (東部)	7.6程度	0.001%	0.002%	0.005%		約2400年前以後
野坂・集福寺断層帯 (野坂断層帯)	7.3程度	ほぼ0% もしくはそれ以上	ほぼ0% もしくはそれ以上	ほぼ0% もしくはそれ以上		1000年-2000年程度
跡津川断層帯	7.9程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		1596年慶長伏見地震
庄川断層帯	7.9程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		13000年-30000年程度
北上低地西縁断層帯	7.8程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		約6200年前-2500年前
阿寺断層帯 (主部/南部)	7.8程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		約3000年-7000年
福島盆地西縁断層帯	7.8程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		9世紀以後
信濃川断層帯 (長野盆地西縁断層帯)	7.4~7.8程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		4000年-6000年程度
						5世紀-18世紀初頭
						5000年-10000年程度
						概ね2000年前-1500年前
					25000年程度	
					11000年前頃	
					約5600年-7600年 もしくはそれ以下	
					15-17世紀	
					約2300年-2700年	
					1858年飛越地震	
					約3600年-6900年	
					11-16世紀	
					16000年-26000年	
					4500年前頃	
					約1700年	
					1586年天正地震	
					8000年程度	
					約2200年前-3世紀	
					800年-2500年	
					1847年善光寺地震	

主要断層帯名 (断層帯/活動区間)	長期評価で 予想した 地震規模 (マグニチュード)	地震発生確率			我が国の 主な 活断層に おける 相対的評価	平均活動間隔
		30年以内	50年以内	100年以内		最新活動時期
屏風山・恵那山-猿投山断層帯 ^(注10) (猿投-高浜断層帯)	7.7程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		40000年程度 約14000年前頃
牛首断層帯	7.7程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		約5000年-7100年 11-12世紀
別府-万年山断層帯 (別府湾-日出生断層帯/東部)	7.6程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%~ 0.004%		約1300年-1700年 1596年慶長豊後地震
柳ヶ瀬・関ヶ原断層帯 (主部/北部)	7.6程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		約2300年-2700年 17世紀頃
関谷断層	7.5程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		約2600年-4100年 14-17世紀
木曾山脈西縁断層帯 (主部/北部)	7.5程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		約6400-9100年 13世紀頃
双葉断層	6.8-7.5程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		8000年-12000年程度 約2400年前-2世紀
山田断層帯 (郷村断層帯)	7.4程度 もしくはそれ以上	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		約10000年-15000年 1927年北丹後地震
別府-万年山断層帯 (崩平山-亀石山断層帯)	7.4程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		約4300年-7300年 13世紀以後
濃尾断層帯 (主部/梅原断層帯)	7.4程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		約14000年-15000年 1891年濃尾地震
会津盆地西縁・東縁断層帯 (会津盆地西縁断層帯)	7.4程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		約7600年-9600年 1611年会津地震
北伊豆断層帯	7.3程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		約1400年-1500年 1930年北伊豆地震
濃尾断層帯 (主部/根尾谷断層帯)	7.3程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		約2100年-3600年 1891年濃尾地震
木津川断層帯	7.3程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		約4000年-25000年 1854年伊賀上野地震
水縄断層帯	7.2程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		14000年程度 679年筑紫地震
横手盆地東縁断層帯 (北部)	7.2程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		3400年程度 1896年陸羽地震
湖北山地断層帯 (北西部)	7.2程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%~ 0.001%		約3000年-4000年 11-14世紀
三方・花折断層帯 (三方断層帯)	7.2程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		約3800年-6300年 1662年の地震
布田川・日奈久断層帯 (北東部)	7.2程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		約11000年-27000年 約1500年前-1200年前
伊勢湾断層帯 (主部/北部)	7.2程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		10000年-15000年程度 概ね1000年前-500年前
能代断層帯	7.1程度以上	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		1900年-2900年程度 1694年能代地震
六甲・淡路島断層帯 (主部/淡路島西岸区間)	7.1程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		1800年-2500年程度 1995年兵庫県南部地震

主要断層帯名 (断層帯/活動区間)	長期評価で 予想した 地震規模 (マグニチュード)	地震発生確率			我が国の 主な 活断層に おける 相対的評価	平均活動間隔
		30年以内	50年以内	100年以内		最新活動時期
長尾断層帯	7.1程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		概ね30000年程度 9-16世紀
雫石盆地西縁-真昼山地東縁断層帯 (真昼山地東縁断層帯/北部)	6.7-7.0程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		約6300年-31000年 1896年陸羽地震
湖北山地断層帯 (南東部)	6.8程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		概ね7000年程度 15-17世紀
濃尾断層帯 (温見断層/北西部)	6.8程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		約2200年-2400年 1891年濃尾地震
山崎断層帯 (草谷断層)	6.7程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		5000年程度 5-12世紀
六甲・淡路島断層帯 (先山断層帯)	6.6程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%		5000年-10000年程度 11世紀-17世紀初頭
標津断層帯	7.7程度以上	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明 不明
会津盆地西縁・東縁断層帯 (会津盆地東縁断層帯)	7.7程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明 不明
菊川断層帯	7.6程度 もしくはそれ以上	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		特定できない 約8500年前-2100年前
柳ヶ瀬・関ヶ原断層帯 (主部/南部)	7.6程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明 約4900年前-15世紀
増毛山地東縁断層帯・沼田-砂川付近の断層帯 (沼田-砂川付近の断層帯) ^(注16)	7.5程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明 不明
木曾山脈西縁断層帯 (清内路峠断層帯)	7.4程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明 不明
山田断層帯 (主部)	7.4程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明 約3300年前以前
雲仙断層群 (北部) ^(注17)	7.3程度以上	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明 約5000年前以後
濃尾断層帯 (武儀川断層)	7.3程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		特定できない 不明
長良川上流断層帯	7.3程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		特定できない 特定できない
阿寺断層帯 (白川断層帯)	7.3程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明 不明
西山断層帯	7.3程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明 約12000年前-概ね2000年前
横手盆地東縁断層帯 (南部)	7.3程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明 約6000年前-5000年前以後
津軽山地西縁断層帯 ^(注18) (南部)	7.1-7.3程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		特定できない 1766年の地震
津軽山地西縁断層帯 ^(注18) (北部)	6.8-7.3程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		特定できない 1766年の地震
鴨川低地断層帯 ^(注19)	7.2程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明 不明

主要断層帯名 (断層帯/活動区間)	長期評価で 予想した 地震規模 (マグニチュード)	地震発生確率			我が国の 主な 活断層に おける 相対的評価	平均活動間隔
		30年以内	50年以内	100年以内		最新活動時期
境峠・神谷断層帯 (霧訪山-奈良井断層帯)	7.2程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明
阿寺断層帯 (佐見断層帯)	7.2程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明
柳ヶ瀬・関ヶ原断層帯 (浦底-柳ヶ瀬山断層帯)	7.2程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明
三方・花折断層帯 (花折断層帯/北部) ^(注20)	7.2程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明
三峠・京都西山断層帯 (上林川断層)	7.2程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		1662年の地震
布田川・日奈久断層帯 (南西部)	7.2程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明
石狩低地東縁断層帯 (南部)	7.1程度以上	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明
福井平野東縁断層帯 (西部) ^(注21)	7.1程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明
濃尾断層帯 (揖斐川断層帯)	7.1程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		1948年福井地震
雲仙断層群 (南東部) ^(注17)	7.1程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		特定できない
屏風山・恵那山・猿投山断層帯 ^(注10) (赤河断層帯)	7.1程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		1-10世紀
関東平野北西縁断層帯 (平井-櫛挽断層帯)	7.1程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明
高山・大原断層帯 (猪ノ鼻断層帯)	7.1程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明
雫石盆地西縁-真昼山地東縁断層帯 (真昼山地東縁断層帯/南部)	6.9-7.1程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明
濃尾断層帯 (温見断層/南東部)	7.0程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明
濃尾断層帯 (主部/三田洞断層帯)	7.0程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明
五日市断層帯 (五日市断層)	7.0程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明
雫石盆地西縁-真昼山地東縁断層帯 (雫石盆地西縁断層帯)	6.9程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		特定できない
柳ヶ瀬・関ヶ原断層帯 (主部/中部)	6.6程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		7-12世紀
五日市断層帯 (己斐-広島西縁断層帯)	6.5程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明
野坂・集福寺断層帯 (集福寺断層)	6.5程度	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明
三浦半島断層群 (南部)	6.1程度 もしくはそれ以上	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明
						約7500年前-2200年前
						約7300年前以後
						約2800年前-14世紀
						約7200年前-7000年前
						約23000年前以前
						約26000年前-22000年前

主要断層帯名 (断層帯/活動区間)	長期評価で 予想した 地震規模 (マグニチュード)	地震発生確率			我が国の 主な 活断層に おける 相対的評価	平均活動間隔
		30年以内	50年以内	100年以内		最新活動時期
折爪断層 ^(注22)	(最大7.6程度)	不明(注15)	不明(注15)	不明(注15)		不明
元荒川断層帯	上尾市付近を境に北部と南部に分けられ、北部のみが活断層と判断される。					
東京湾北縁断層	活断層ではないと判断される。					
岐阜一宮断層帯	活断層ではないと判断される。					
荒川断層	活断層ではないと判断される。					

注1： 糸魚川－静岡構造線断層帯及び富士川河口断層帯については、長期評価を公表した際には確率を示していなかった。これらの断層帯の確率は、「長期的な地震発生確率の評価手法について」（平成13年6月8日）に有効数字2桁で示されており、これまで本表ではその値を記述してきたが、平成17年1月12日より有効数字1桁で記述することとした。ただし、30年確率が10%台の場合は従来どおり2桁で記述することとした。

ちなみに、有効数字2桁の場合の確率値は、以下のとおり

- ・糸魚川－静岡構造線断層帯 30年確率 14%、50年確率 23%、100年確率 41%
- ・富士川河口断層帯 30年確率 0.21～11%、50年確率 0.39～18%、100年確率 0.99～33%

なお、神縄・国府津－松田断層帯及び鈴鹿東縁断層帯については、その後の調査により、過去の活動履歴及び地震発生確率が変化しているため、上記から削除した（平成17年3月9日、注2）。

注2： 神縄・国府津－松田断層帯及び鈴鹿東縁断層帯については、過去に一旦長期評価を公表しているが、その後、再度交付金活断層調査が行われ、過去の活動履歴に関して有用なデータが得られたため、評価の一部を見直した。

なお、従前の評価における両断層帯の評価は下記のとおりである。

- ・神縄・国府津－松田断層帯 30年確率 3.6%、50年確率 6.0%、100年確率 12%
- ・鈴鹿東縁断層帯 30年確率 0.50%以下、50年確率 0.83%以下、100年確率 1.7%以下

注3： 地震調査研究推進本部（1997）による全国の主要断層帯の区分では、糸魚川－静岡構造線断層帯は北部(44)、中部(41)、南部(42)の3つに分けられている。牛伏寺断層は中部の一部であり、長期評価では「牛伏寺断層を含む区間」がどこまでか判断できないとしている。なお、最新活動時（1200年前）には、北部と中部が同時に活動した。

注4： 境峠・神谷断層帯主部は、最新活動時期を約4千9百年前以後－3世紀以前、1つ前の活動を約7千6百年前以後－約6千7百年前以前の可能性があるとし、これら過去2回の活動の間隔を基に平均活動間隔（約1千8百－5千9百年）を求めている。ただし、最新活動時期の年代幅は3千年程度と大きく、そのため、平均活動間隔に関しても十分に時期を絞り込むことができなかった。したがって、これらの値から算出した地震後経過率（0.3-2.7）及び将来の地震発生確率（今後30年：ほぼ0%－13%）は、いずれも大きく幅を持たせた評価となっていることに留意する必要がある。

注5： 楡形山脈断層帯の地震発生確率の最大値は、平均活動間隔が3千年で最新の活動が6千6百年前の場合で、その時の地震規模はマグニチュード6.8程度である。今後30年以内の地震発生確率が3%以上となる場合の地震の規模はマグニチュード7.2程度以下である。マグニチュード7.5の場合、今後30年以内の地震発生確率は0.5%未満である。

注6： 伊那谷断層帯は、境界断層と前縁断層の2つに分かれて活動すると評価されており、上表にはそれぞれの数値を示した。しかし、これらは1つの断層帯として同時に活動する可能性もある。その場合はマグニチュード8.0程度の地震が発生し、その長期確率は、境界断層と前縁断層がそれぞれ単独で活動する場合の長期確率を超えることはないとは評価されている。

注7： 中央構造線断層帯は、5つに分かれて活動すると評価されており、上表にはそれぞれの数値を示した。しかし、これらは1つの断層帯として同時に活動する可能性もある。その場合はマグニチュード8.0程度もしくはそれ以上の地震が発生し、その長期確率は、5つの区間が個別に活動する長期確率を超えることはないとは評価されている。

注8： 別府－万年山断層帯（大分平野－由布院断層帯西部）は、最新活動時期が十分絞り込まれておらず、通常的手法では平均活動間隔を求めることができない。ここでは、過去の活動時期から、約2000年前－18世紀に2回の活動があったとして平均活動間隔を求めている。また、地震発生確率の計算に際しては、通常のBPT分布を用いることができるだけの信頼度がないと考えて、ポアソン過程で求めた。

注9： 邑知湯断層帯は、最新活動時期が十分絞り込まれておらず、通常的手法では平均活動間隔を求めることができない。そこで、過去の活動時期から、約4900年前－9世紀に3回の活動があったとして平均活動間隔を求めている。また、地震発生確率の計算に際しては、通常のBPT分布を用いることができるだけの信頼度がないと考えて、ポアソン過程で求めた。

注10： 屏風山・恵那山断層帯と猿投山断層帯は、当初、松田（1990）により屏風山・恵那山断層帯と猿投山断層帯のそれぞれ独立した起震断層に区分され、地震調査研究推進本部（1997）でも個別に基盤的調査観測対象とされた。しかし、両断層帯は非常に近接して分布することから、まとめて評価することとした。また、中田・今泉編（2002）などに基づくと、岡崎平野に位置する大高一府断層、高浜撓曲崖についても猿投山断層帯と連続した断層トレースとして示されることから、今回の評価に含めることとした。評価では、松田（1990）の起震断層の定義に基づき、これら各断層を屏風山断層帯、恵那山－猿投山北断層帯及び猿投－高浜断層帯に区分した。

注11： 十日町断層帯（西部、東部）、新庄盆地断層帯、青森湾西岸断層帯、長町-利府線断層帯、砺波平野断層帯・呉羽山断層帯（呉羽山断層帯）、高山・大原断層帯（高山断層帯）、屏風山・恵那山－猿投山断層帯（屏風山断層帯、加木屋断層帯）、三峠・京都西山断層帯（三峠断層）、富良野断層帯（西部、東部）、増毛山地東縁断層帯・沼田－砂川付近の断層帯（増毛山地東縁断層帯）、福井平野東縁断層帯（主部）、十勝平野断層帯（主部）、鈴鹿西縁断層帯、山崎断層帯（那岐山断層帯）は、最新活動の時期が特定できていないため、通常の活断層評価で用いている計算方法（地震の発生確率が時間とともに変動するモデル）ではなく、地震発生確率が時間的に不変とした考え方により長期確率を求めている。このことに注意を要する。

- 注12: 十日町断層帯(東部)では、約3900-3300年前に活動した可能性があるが、これを最新活動と限定できなかったことから、不明としている。
- 注13: 十勝平野断層帯(光地園断層)は、最新活動時期が十分絞り込まれておらず、通常的手法では平均活動間隔を求めることができない。ここでは、過去の活動時期から、約21000年前以後に2回の活動があったとして平均活動間隔を求めている。また、地震発生確率の計算に際しては、通常のBPT分布を用いることができるだけの信頼度がないと考えて、ポアソン過程で求めた。
- 注14: 柳ヶ瀬・関ヶ原断層帯は、松田(1990)によって、柳ヶ瀬断層帯と関ヶ原断層帯のそれぞれ独立した起震断層に区分され、かつ地震調査研究推進本部(1997)においても個別の基盤的調査観測の対象活断層とされている。しかしながら岡田・東郷編(2000)や中田・今泉編(2002)によると、柳ヶ瀬断層帯から関ヶ原断層帯に対応する範囲の断層は、ほぼ連続したトレースで示されており、松田(1990)の定義に基づけば、両者は1つの起震断層を構成しているとみなすことができる。そのため、ここでは柳ヶ瀬断層帯と関ヶ原断層帯を一括し、柳ヶ瀬・関ヶ原断層帯主部として評価することとした。また、この西方には北西-南東方向の断層がほぼ連続して分布しており、松田(1990)の基準に基づけば、これも本断層帯に含まれることとなる。このため、ここでは、北西-南東方向の起震断層を「浦底-柳ヶ瀬山断層帯」と仮称し、柳ヶ瀬・関ヶ原断層帯主部と合わせて評価を行った。
- 注15: 標津断層帯、会津盆地西縁・東縁断層帯(会津盆地東縁断層帯)、菊川断層帯、柳ヶ瀬・関ヶ原断層帯(主部中部、主部南部、浦底-柳ヶ瀬山断層帯)、増毛山地東縁断層帯・沼田-砂川付近の断層帯(沼田-砂川付近の断層帯)、木曾山脈西縁断層帯(清内路峠断層帯)、山田断層帯(主部)、雲仙断層群(北部、南東部)、濃尾断層帯(温見断層南東部、濃尾断層帯主部/三田洞断層帯、武儀川断層帯、揖斐川断層帯)、長良川上流断層帯、阿寺断層帯(白川断層帯、佐見断層帯)、西山断層帯、横手盆地東縁断層帯(南部)、津軽山地西縁断層帯(北部、南部)、鴨川低地断層帯、境峠・神谷断層帯(霧訪山-奈良井断層帯)、三方・花折断層帯(花折断層帯北部)、三峠・京都西山断層帯(上林川断層帯)、布田川・日奈久断層帯(南西部)、石狩低地東縁断層帯(南部)、福井平野東縁断層帯(西部)、屏風山・恵那山-猿投山断層帯(赤河断層帯)、関東平野北西縁断層帯(平井-櫛挽断層帯)、高山・大原断層帯(猪ノ鼻断層帯)、雫石盆地西縁-真昼山地東縁断層帯(真昼山地東縁断層帯南部、雫石盆地西縁断層帯)、五日市断層帯(五日市断層、己斐-広島西縁断層帯)、野坂・集福寺断層帯(集福寺断層帯)、三浦半島断層群(南部)、折爪断層は、平均活動間隔が判明していないため、地震発生確率を求めることができない。
- 注16: 増毛山地東縁断層帯の評価にあたっては、沼田-砂川付近の断層帯も併せて評価している。沼田-砂川付近の断層帯は、池田ほか(2002)で初めてその存在が報告された断層帯であり、最新活動時期、平均活動間隔とも不明であるので、断層全体を一つの活動区間と仮定した場合の長さ(約38km)より、活動時の地震の規模のみを求めた。
- 注17: 雲仙断層群(北部、南東部)は、平均活動間隔が求められていないため、地震発生確率は不明となっている(注15)。しかし、信頼度が低い情報ながら、これらの断層帯における平均変位速度は1m/千年程度に達する可能性が指摘されている。このため、これらの断層帯においては平均活動間隔が最新活動時期からの経過時間よりも短い可能性もあり得るため、注意が必要である。
- 注18: 津軽山地西縁断層帯は、北部及び南部に分かれると評価されている。注15でも述べたように、平均活動間隔が不明のため、地震発生確率は求めることができないが、最新活動時期が1766年であり、地震後経過年数が短いため、近い将来の地震発生確率はごく小さいと考えられる。なお、最新活動と考えられる地震の規模が断層帯の長さに比べて大きいため、発生する地震の規模は幅を持った値としている。
- 注19: 鴨川低地断層帯に関しては、活断層であるかどうかの確実な証拠に乏しく、活断層としての存在そのものについて疑問視した調査結果も報告されている。よって、今後、本断層帯の活動時期や活動性に関する確実な資料を得る必要がある。
- 注20: 花折断層帯北部は、平均活動間隔が不明のため、地震発生確率は求めることができないが、最新活動時期が1662年の地震である可能性があることから、近い将来の地震発生可能性は小さいと考えられる。
- 注21: 福井平野東縁断層帯(西部)は、平均活動間隔が不明のため、地震発生確率は求めることができないが、最新活動時期が1948年であり、地震後経過年数が短いため、近い将来の地震発生確率はごく小さいと考えられる。
- 注22: 折爪断層は、将来の活動可能性を明確にするために必要な資料が十分得られていない。鮮新世の地層を大きく変位させているので、第四紀に活動した断層であることはほぼ確かであると考えられているが、第四紀後期に活動を繰り返していることを示す確かな証拠はこれまで発見されておらず、特に、北部の辰ノ口撓曲においては第四紀後期の活動性は衰えている可能性もある。このため、発生する可能性がある地震の規模についても、便宜的に最大値を記載しているものの、この値は断層全体が一つの区間として活動した場合の試算値に過ぎないことに注意する必要がある。

上記表中、「ほぼ0%」とあるのは、 10^{-3} %未満の確率値を表す。

参考文献

- 池田安隆・今泉俊文・東郷正美・平川一臣・宮内崇裕・佐藤比呂志編(2002):「第四紀逆断層アトラス」. 東京大学出版会, 254p.
- 地震調査研究推進本部(1997):「地震に関する基盤的調査観測計画」. 38p.
- 松田時彦(1990):最大地震規模による日本列島の地震分帯図. 地震研究所集報, 65, 289-319.
- 中田高・今泉俊文編(2002):「活断層詳細デジタルマップ」. 東京大学出版会, DVD-ROM 2枚・付図1葉・60p.
- 岡田篤正・東郷正美編(2000):「近畿の活断層」. 東京大学出版会, 408p.

2. 海溝型地震の長期評価の概要（算定基準日 平成18年(2006年)1月1日）

（海溝型地震の今後10, 30, 50年以内の地震発生確率）

領域または地震名	長期評価で予想した地震規模 (マグニチュード)		地震発生確率 ^(注1)			平均発生間隔 ^(注1) (上段)		
			10年以内	30年以内	50年以内	最新発生時期 (下段：ポアソン過程を適用したものを除く)		
南海トラフの地震 (注7)	南海地震		8.4前後	同時 8.5前後	10%程度	50%程度	80%~90%	114.0年（次回までの標準的な値 ^(注2) 90.1年）
	東南海地震		8.1前後		10%~20%	60%程度	90%程度	59.0年前
三陸沖から房総沖にかけての地震	三陸沖から房総沖の海溝寄り	津波地震		Mt8.2前後 (Mtは津波の高さから求める地震の規模)	7%程度 (2%程度)*	20%程度 (6%程度)*	30%程度 (9%程度)*	133.3年程度 (530年程度)* * () は特定海域での値
		正断層型		8.2前後	1%~2% (0.3%~0.6%)*	4%~7% (1%~2%)*	6%~10% (2%~3%)*	400年~750年 (1600年~3000年)* * () は特定海域での値
	三陸沖北部		8.0前後		ほぼ0%~0.2%	0.06%~8%	20%~40%	約97.0年
	固有地震以外のプレート間地震		7.1~7.6		60%程度	90%程度	—	37.6年前
	宮城県沖		7.5前後	連動 8.0前後	50%程度	99%	—	37.1年
	三陸沖南部海溝寄り		7.7前後		30%~40%	80%~90%	90%程度以上	27.6年前
	福島県沖		7.4前後（複数の地震が連続する）		2%程度以下	7%程度以下	10%程度以下	105年程度
	茨城県沖		6.8程度		50%程度	90%程度	—	108.4年前
茨城県沖		6.8程度		50%程度	90%程度	—	400年以上	
千島海溝沿いの地震（第二版）	十勝沖		8.1前後	連動 8.3程度	ほぼ0%	0.04%~0.7%	10%~20%	15.5年程度
	根室沖		7.9程度		2%~6%	30%~40%	70%~80%	72.2年 ^(注3) 2.3年前
	色丹島沖		7.8前後 (Mw8.2前後) ^(注4)		4%~9%	40%程度	80%程度	72.2年 ^(注3) 36.4年前
	択捉島沖		8.1前後 (Mw8.5前後) ^(注4)		9%~10%	50%程度	80%~90%	72.2年 ^(注3) 42.2年前

領域または地震名			長期評価で予想した地震規模 (マグニチュード)	地震発生確率 ^(注1)			平均発生間隔 ^(注1) (上段)
				10年以内	30年以内	50年以内	最新発生時期 (下段：ポアソン過程を適用したものを除く)
千島海溝沿いの地震 (第二版)	ひとまわり小さいプレート間地震	十勝沖・根室沖	7.1前後	40%程度	80%程度	90%程度	17.5年 ----- —
		色丹島沖・択捉島沖	7.1程度 (Mw7.7程度) ^(注4)	60%程度	90%程度	90%程度以上	10.5年 ----- —
	沈み込んだプレート内のやや浅い地震		8.2前後	10%程度	30%程度	50%程度	82.8年 ----- —
	沈み込んだプレート内のやや深い地震		7.5程度	30%程度	70%程度	80%程度	27.3年 ----- —
日本海東縁部の地震	北海道北西沖の地震		7.8程度	0.002%～0.04%	0.006%～0.1%	0.01%～0.2%	3900年程度 ----- 約2100年前
	北海道西方沖の地震		7.5前後	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%	1400～3900年程度 ----- 65.4年前
	北海道南西沖の地震		7.8前後	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%	500～1400年程度 ----- 12.5年前
	青森県西方沖の地震		7.7前後	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%	500～1400年程度 ----- 22.6年前
	秋田県沖の地震		7.5程度	1%程度以下	3%程度以下	5%程度以下	1000年程度以上 ----- —
	山形県沖の地震		7.7前後	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%	1000年程度以上 ----- 172.1年前
	新潟県北部沖の地震		7.5前後	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%	1000年程度以上 ----- 41.5年前
	佐渡島北方沖の地震		7.8程度	1%～2%	3%～6%	5%～10%	500～1000年程度 ----- —
日向灘および南西諸島海溝周辺の地震	安芸灘～伊予灘～豊後水道のプレート内地震		6.7～7.4	10%程度	40%程度	50%程度	約67年 ----- —
	日向灘のプレート間地震		7.6前後	5%程度	10%程度	20%程度	約200年 ----- —
	日向灘のひとまわり小さいプレート間地震		7.1前後	30%～40%	70%～80%	80%～90%	約20～27年 ----- —
	南西諸島周辺の浅発地震 ^(注5)		—	—	—	—	— ----- —
	九州から南西諸島周辺のやや深発地震 ^(注5)		—	—	—	—	— ----- —
	与那国島周辺の地震		7.8程度	10%程度	30%程度	40%程度	約100年 ----- —

領域または地震名	長期評価で予想した地震規模 (マグニチュード)	地震発生確率 ^(注1)			平均発生間隔 ^(注1) (上段)	
		10年以内	30年以内	50年以内	最新発生時期 (下段：ポアソン過程を適用したものを除く)	
相模トラフ沿いの地震	大正型関東地震	7.9程度	ほぼ0%～ 0.06%	ほぼ0%～ 1%	ほぼ0%～ 5%	200～400年 82.3年前
	元禄型関東地震 ^(注6)	8.1程度	ほぼ0%	ほぼ0%	ほぼ0%	2300年程度 302.0年前
	その他の南関東のM7程度の地震	6.7～7.2程度	30%程度	70%程度	90%程度	23.8年 —

上記表中、「ほぼ0%」とあるのは、 10^{-3} 未満の確率値を表す。

注1：発生確率の算定基準日は2006年1月1日。これらの評価は、基準日を元に更新過程を適用。また、三陸沖から房総沖の海溝寄りの地震、三陸沖北部の一回り規模の小さい地震、福島県沖の地震、茨城県沖の地震、千島海溝沿いのひとまわり規模の小さい地震および沈み込んだプレート内の地震、日本海東縁部の秋田県沖の地震、佐渡島北方沖の地震、日向灘および南西諸島海溝周辺の地震、相模トラフ沿いのその他の南関東のM7程度の地震については、ポアソン過程を適用。

注2：時間予測モデルに基づいて推定。

注3：千島海溝沿いの区分けした各領域でM8程度のプレート間地震が繰り返し発生するとし、それらの発生間隔はどの領域でもほぼ同程度と仮定した。そこで、各領域の地震発生間隔（十勝沖 108.9年及び51.6年、根室沖 79.2年、色丹島沖 76.2年、択捉島沖 45.1年）の違いをばらつきと見なし、それらの値の平均値72.2年が平均発生間隔を近似するものとした。

注4：過去の地震のMとMwの差が大きいため、Mwも参考として示した。Mwは「モーメントマグニチュード」のことである。地震の規模を表すマグニチュード(M)は、観測点における地震波(地震動)の大きさ(揺れの大きさ)の分布を使って算出するのに対して、Mwは震源の物理的な規模を表す地震モーメントという量を使って算出するマグニチュードである。地震の震源域の規模を反映し、マグニチュードの頭打ち(地震が大きくなってもマグニチュードはその割に大きくならない現象)を回避できるために、物理的な意味が明確な指標である。

注5：これらの領域については、地震発生の特性を明らかにするための十分な知見が得られていないことや、長大な設定領域において発生する場所を特定できないこと等により、対象となる地震の平均発生間隔などを評価しなかった。

注6：元禄型関東地震は、大正型関東地震の想定震源域が房総半島南沖～南東沖へ拡大・連動したタイプとしているので、ここでは大正型関東地震と元禄型関東地震の発生確率を互いに独立して扱うものとは考えていない。

注7：南海トラフで発生する地震のうち、東海地震については中央防災会議が国としての評価を「東海地震に関する専門調査会報告」(2001年)として公表しており、中央防災会議はこの報告の中で、東海地震がいつ発生してもおかしくないとしている。想定東海地震の震源域が単独で破壊した事例は知られていないため、過去の事例に基づいて発生間隔を推定するこれまでの長期評価の手法では発生確率を求めることはできない。

しかし、地震調査研究推進本部では、確率論的地震動予測地図を作成するにあたり東海地震の発生確率が必要であるため、以下の方法で求めた。

- 平均活動間隔は「南海トラフの地震の長期評価」に想定東海地震の震源域の全域または一部地域が活動したと記載のある、明応東海地震(1498年)、慶長地震(1605年)、宝永地震(1707年)、安政東海地震(1854年)の4つ地震の発生間隔の平均値118.8年とした。

- 最新活動時期は1854年安政東海地震とした。

- 平均活動間隔のばらつきを表すパラメータは、長期評価が行われている東南海地震と同じ0.20を用いた。

- 隣接する地域と連動する場合と単独で発生する場合は同一の発生間隔であると仮定した。

東海地震は隣接する地域との連動性のメカニズムが未解明であるため、発生確率を求めるためには、上記のようないくつかの仮定を行う必要があった。したがって、長期評価結果として公表している他の海溝型地震の発生確率と同程度の信頼度はないことに留意する必要がある。

「全国を概観した地震動予測地図」報告書で用いた方法による想定東海地震の確率

地震名	想定地震規模	地震発生確率	平均発生間隔
	マグニチュード	30年以内	
東海地震	8程度	87%(参考値)	118.8年(参考値)

(参考) 1995年兵庫県南部地震発生直前における確率

断層帯名	発生した地震規模 (マグニチュード)	地震発生確率	平均活動間隔
		30年以内	
六甲・淡路島断層帯主部 淡路島西岸区間 「野島断層を含む区間」	7.3	0.02%～8%	1700年～3500年