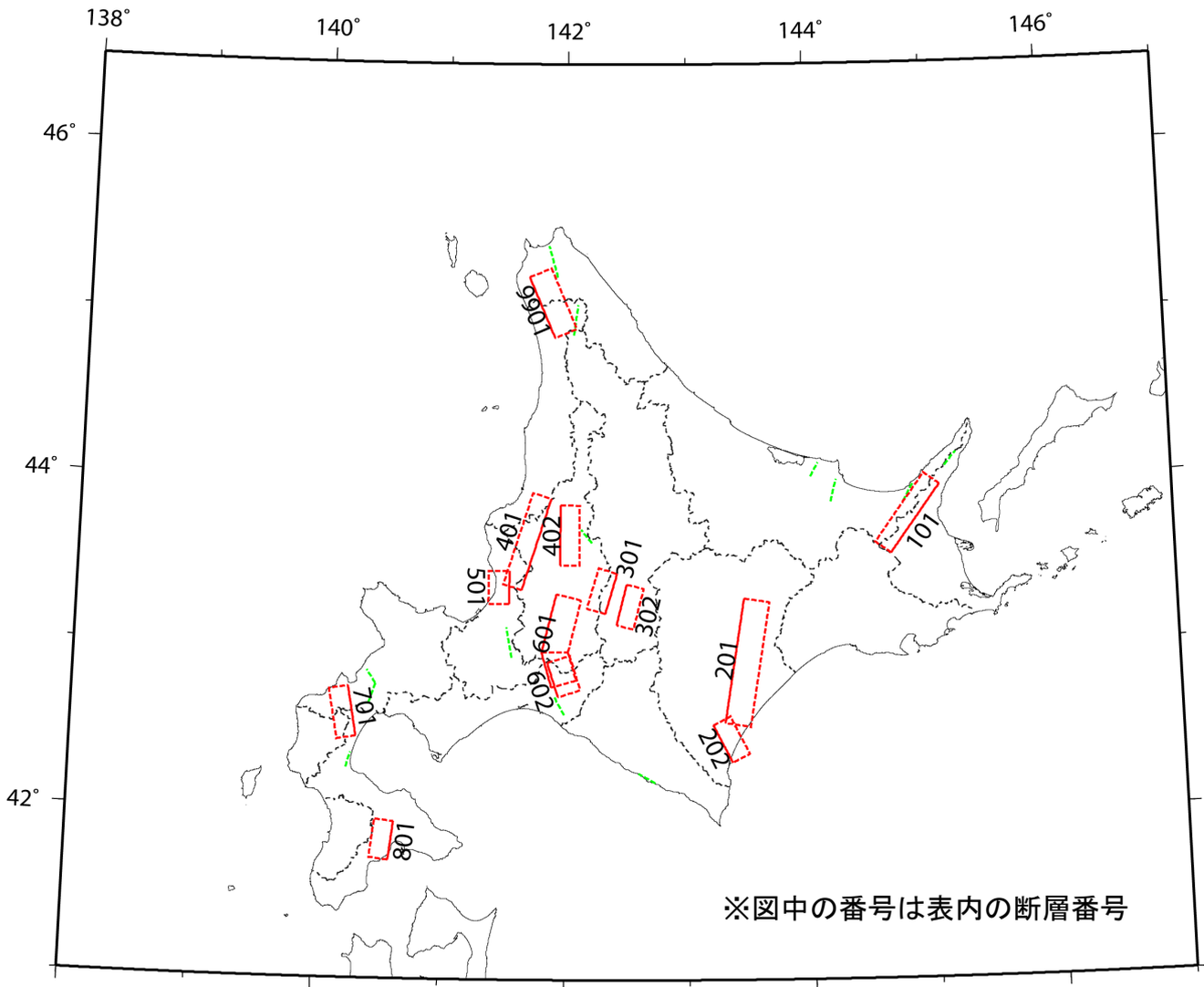


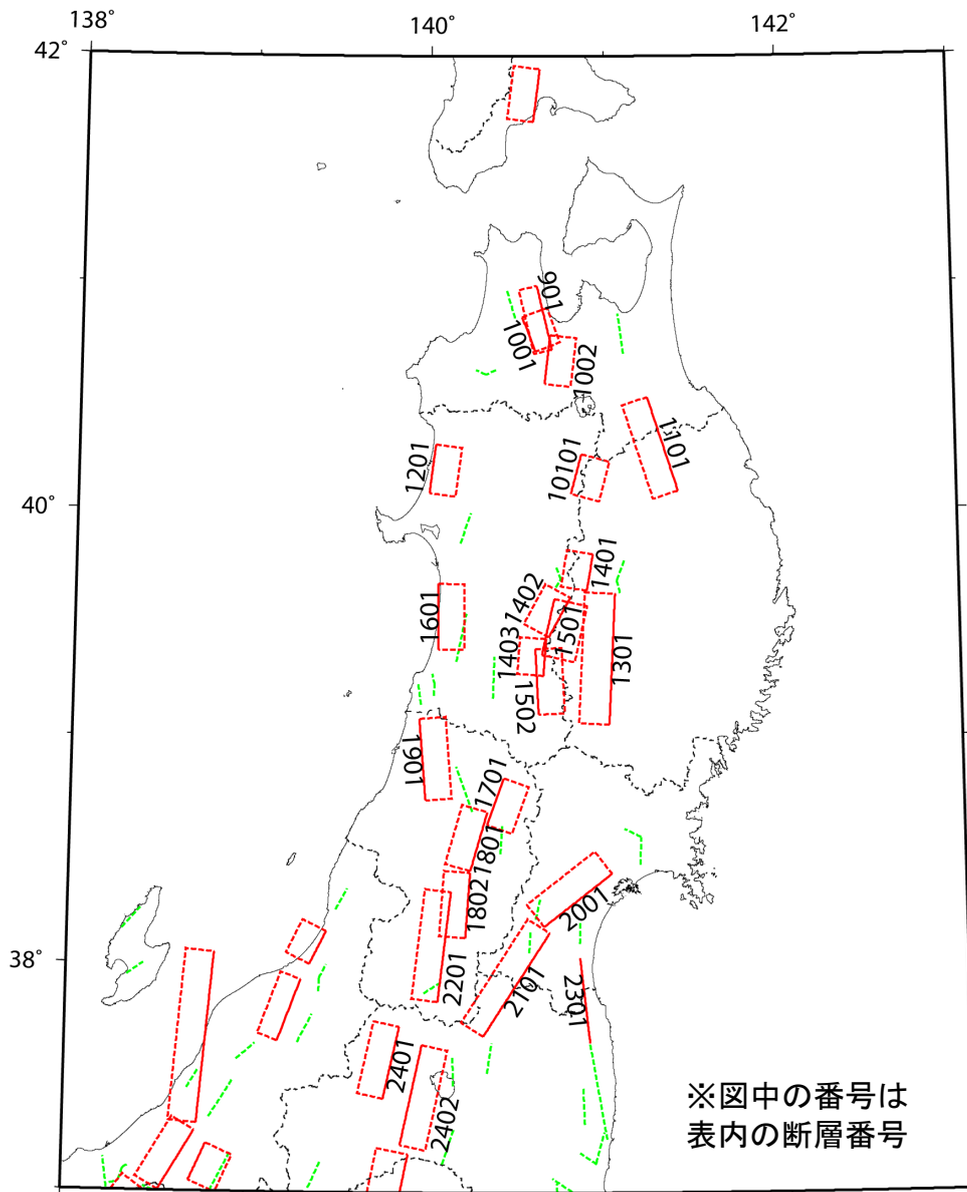
主要活断層帯 索引



- 設定した断層モデルの地表トレース。実線が断層面上端
- 主要活断層以外の活断層

断層帯番号	断層帯名	断層番号	起震断層名	参照ページ
1	標津断層帯	0101		12
2	十勝平野断層帯	0201	主部	14
		0202	光地園断層	16
3	富良野断層帯	0301	西部	18
		0302	東部	20
		0401	増毛山地東縁断層帯	22
4	増毛山地東縁断層帯・沼田-砂川付近の断層帯	0402	沼田-砂川付近の断層帯	24
		0501	当別断層	26
6	石狩低地東縁断層帯	0601	主部 (強震動評価に基づく)	28
		0602	南部	30
7	黒松内低地断層帯	0701		32
8	函館平野西縁断層帯	0801		34
99	サロベツ断層帯	9901		36

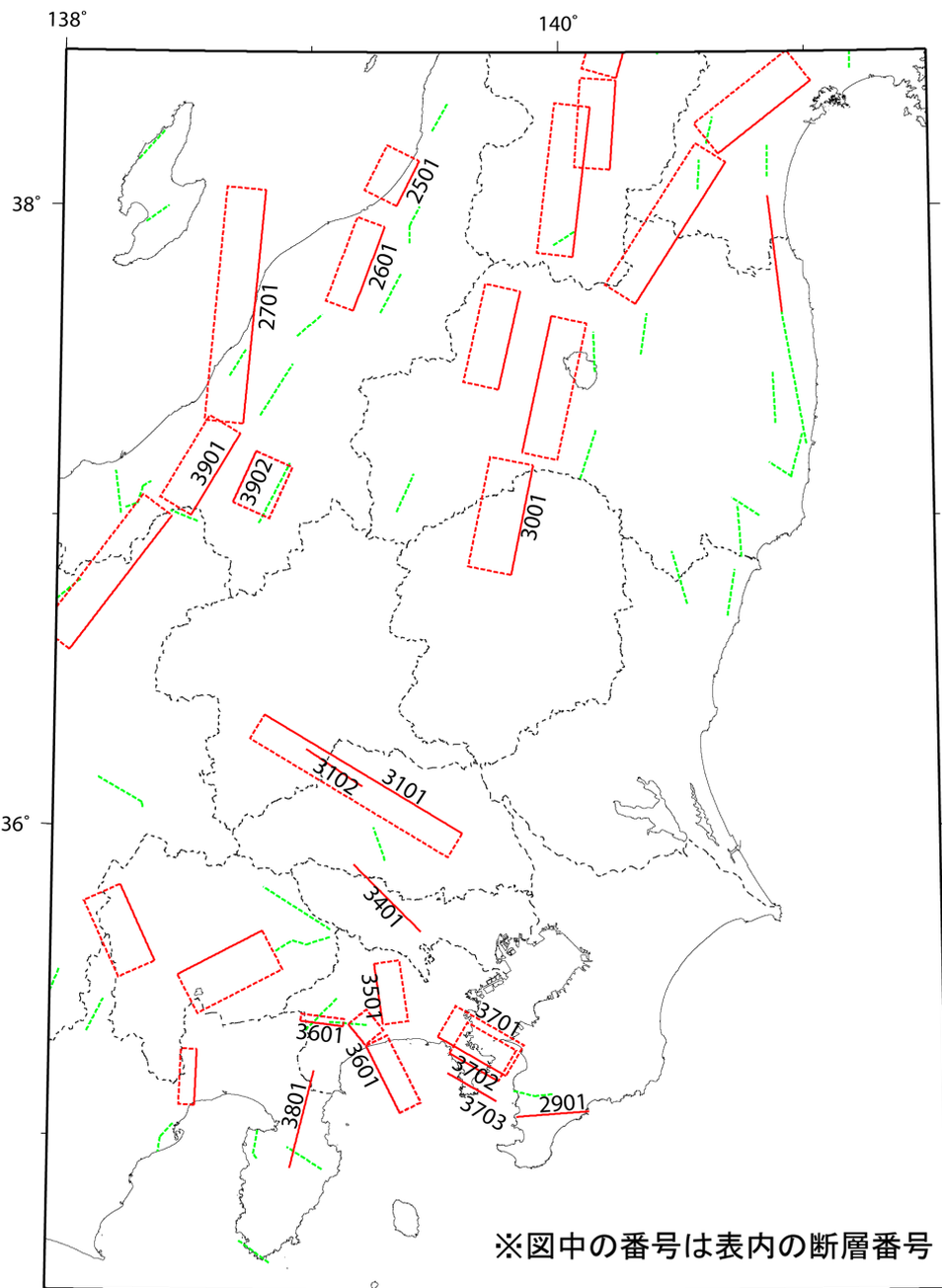
北海道地方の主要活断層帯の巨視的断層モデルと断層名一覧



断層帯番号	断層帯名	断層番号	起震断層名	参照ページ
9	青森湾西岸断層帯	0901		38
10	津軽山地西縁断層帯	1001	北部	76
		1002	南部	40
11	折爪断層	1101		42
12	能代断層帯	1201		44
13	北上低地西縁断層帯	1301		46
14	雫石盆地西縁-真昼山地東縁断層帯	1401	雫石盆地西縁断層帯	77
		1402	真昼山地東縁断層帯北部	48
		1403	真昼山地東縁断層帯南部	78
15	横手盆地東縁断層帯	1501	北部	50
		1502	南部	52
16	北由利断層	1601		54
17	新庄盆地断層帯	1701		56
18	山形盆地断層帯	1801	北部	58
		1802	南部	60
19	庄内平野東縁断層帯	1901		62
20	長町-利府線断層帯	2001		64
21	福島盆地西縁断層帯	2101		66
22	長井盆地西縁断層帯	2201		68
23	双葉断層	2301		70
24	会津盆地西縁・東縁断層帯	2401	会津盆地西縁断層帯	72
		2402	会津盆地東縁断層帯	74
101	花輪東断層帯	10101		79

※グレーで塗りつぶされた断層帯は、詳細法の計算を行わなかった断層帯

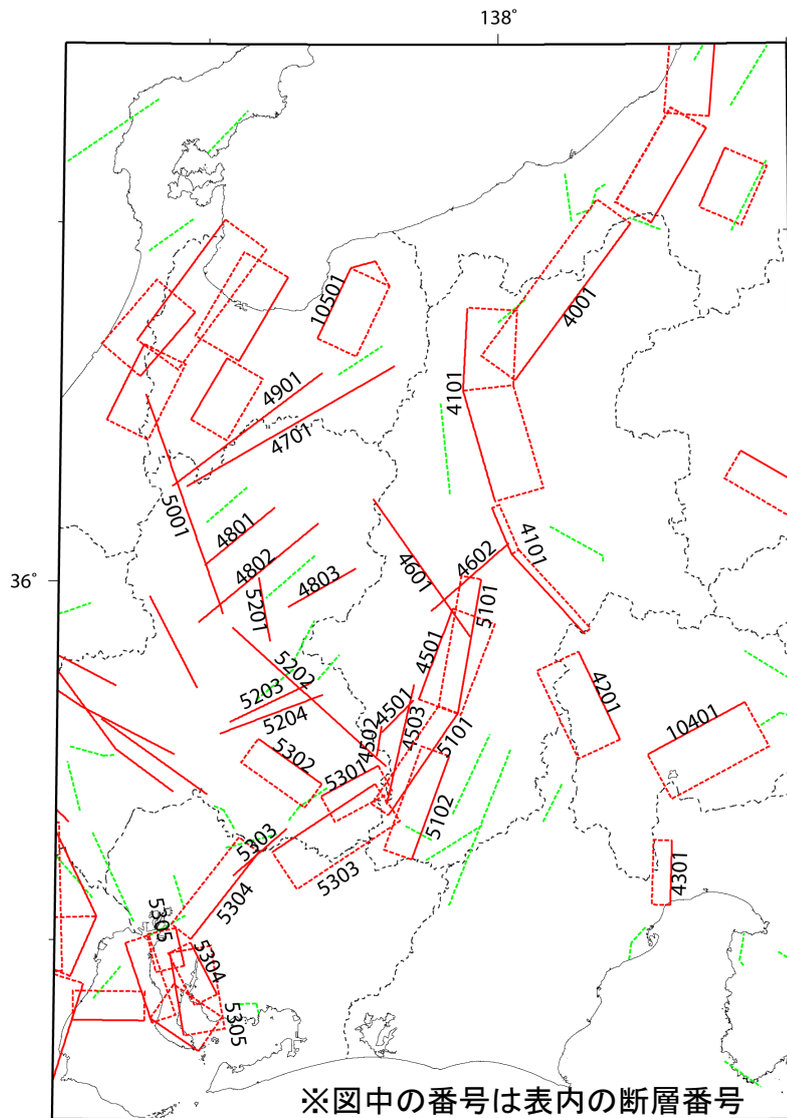
東北地方の主要活断層帯の巨視的断層モデルと断層名一覧



断層帯番号	断層帯名	断層番号	起震断層名	参照ページ
25	楡形山脈断層帯	2501		80
26	月岡断層帯	2601		82
27	長岡平野西縁断層帯	2701		84
29	鴨川低地断層帯	2901		86
30	関谷断層	3001		88
31	関東平野北西縁断層帯	3101	主部	90
		3102	平井-楡挽断層帯	92
34	立川断層帯	3401		94
35	伊勢原断層	3501		96
36	神縄・国府津-松田断層帯	3601		106
37	三浦半島断層群	3701	主部 衣笠・北武断層帯 (強震動評価に基づく)	98
		3702	主部 武山断層帯 (強震動評価に基づく)	100
		3703	南部	107
38	北伊豆断層帯	3801		102
39	十日町断層帯	3901	西部	104
		3902	東部	108

※グレーで塗りつぶされた断層帯は、詳細法の計算を行わなかった断層帯

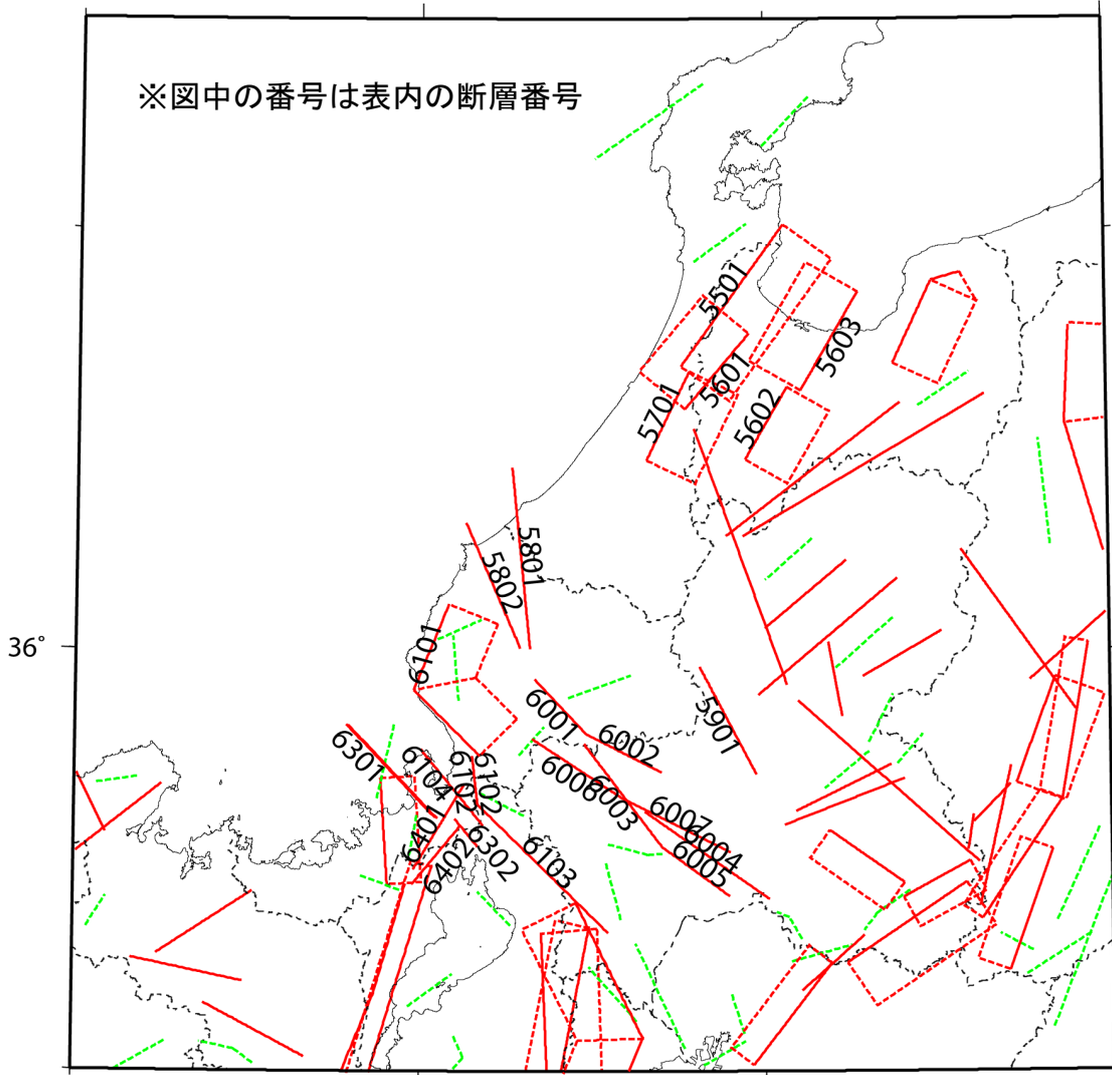
関東地方の主要活断層帯の巨視的断層モデルと断層名一覧



断層帯番号	断層帯名	断層番号	起震断層名	参照ページ
40	長野盆地西縁断層帯	4001		110
41,42,44	糸魚川-静岡構造線断層帯	4101	北部・中部 (強震動評価に基づく)	112
		4201	南部	162
43	富士川河口断層帯	4301		163
45	木曾山脈西縁断層帯	4501	主部北部	114
		4502	主部南部	164
		4503	清内路峠断層帯	116
46	境峠・神谷断層帯	4601	主部	118
		4602	霧訪山-奈良井断層帯	120
47	跡津川断層帯	4701		122
48	高山・大原断層帯 (強震動評価に基づく)	4801	国府断層帯	124
		4802	高山断層帯	126
		4803	猪之鼻断層帯	128
49	牛首断層帯	4901		130
50	庄川断層帯	5001		132
51	伊那谷断層帯	5101	主部	134, 136
		5102	南東部	138
52	阿寺断層帯	5201	主部北部	140
		5202	主部南部	142
		5203	佐見断層帯	144
		5204	白川断層帯	146
		5301	屏風山断層帯	165
		5302	赤河断層帯	148
53,54	屏風山・恵那山断層帯及び猿投山断層帯	5303	恵那山-猿投山北断層帯	150
		5304	猿投-高浜断層帯	152
		5305	加木屋断層帯	154
104	曾根丘陵断層帯	10401		156
105	魚津断層帯	10501		158, 160

※グレーで塗りつぶされた断層帯は、詳細法の計算を行わなかった断層帯

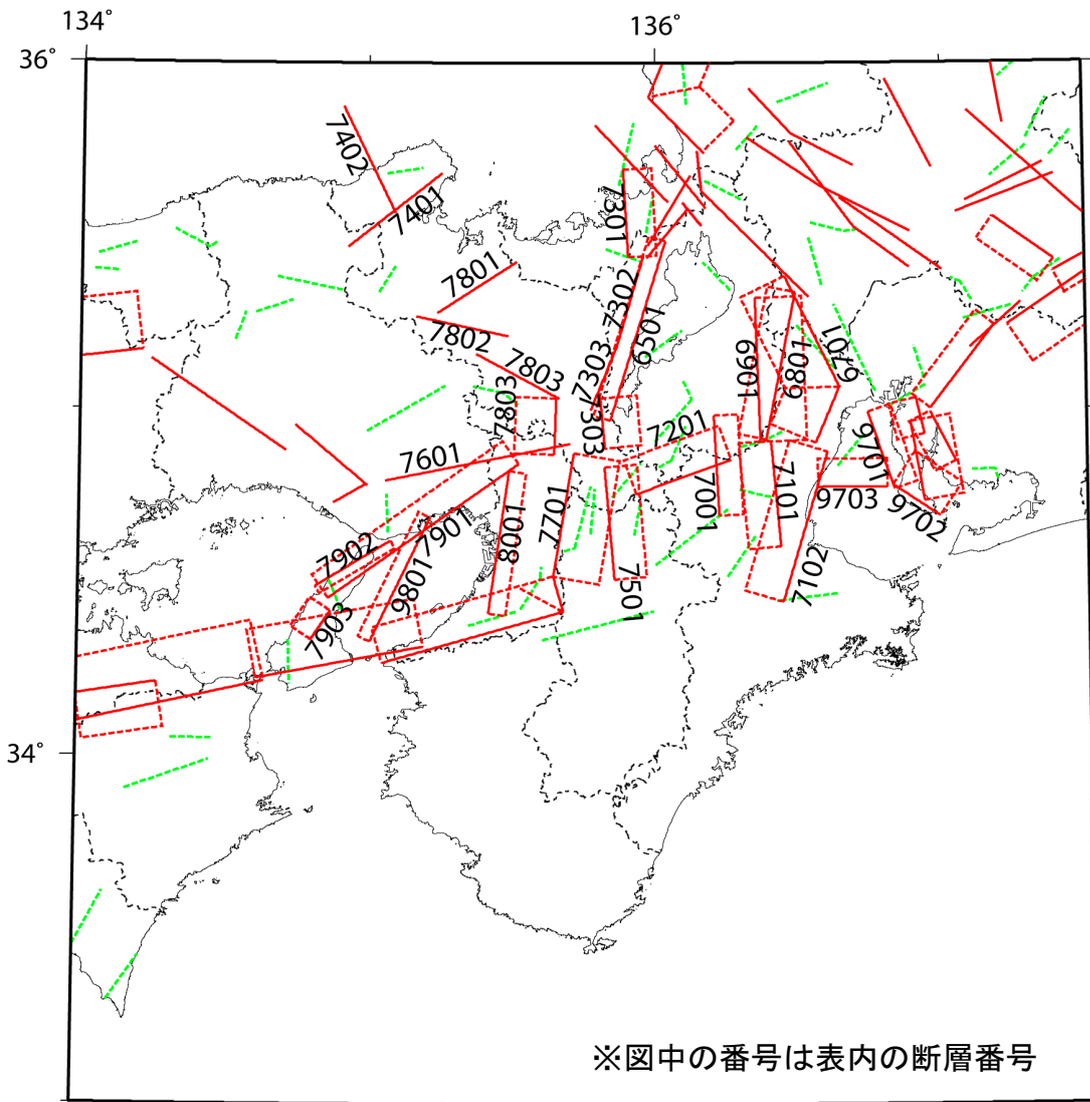
中部地方の主要活断層帯の巨視的断層モデルと断層名一覧 (その1)



断層帯番号	断層帯名	断層番号	起震断層名	参照ページ		
55	邑知潟断層帯	5501		166		
56	砺波平野断層帯・呉羽山断層帯	5601	砺波平野断層帯西部	168		
		5602	砺波平野断層帯東部	170		
		5603	呉羽山断層帯	172		
				174		
57	森本・富樫断層帯	5701		174		
58	福井平野東縁断層帯	5801	主部	176		
		5802	西部	178		
59	長良川上流断層帯	5901		180		
60	濃尾断層帯	6001	温見断層北西部	206		
		6002	温見断層南東部	182		
		6003	主部 根尾谷断層帯	184		
		6004	主部 梅原断層帯	186		
		6005	主部 三田洞断層帯	207		
		6006	揖斐川断層帯	188		
		6007	武儀川断層	190		
		6001 +6003 +6004	1891濃尾地震 温見北西+根尾谷+梅原	192		
		61,62	柳ヶ瀬・関ヶ原断層帯	6101	主部北部	194, 196
				6102	主部中部	208
6103	主部南部			198		
6104	浦底-柳ヶ瀬山断層帯			200		
6301	野坂断層帯			202		
63	野坂・集福寺断層帯	6302	集福寺断層	209		
		6401	北西部	204		
64	湖北山地断層帯	6402	南東部	210		

※グレーで塗りつぶされた断層帯は、詳細法の計算を行わなかった断層帯

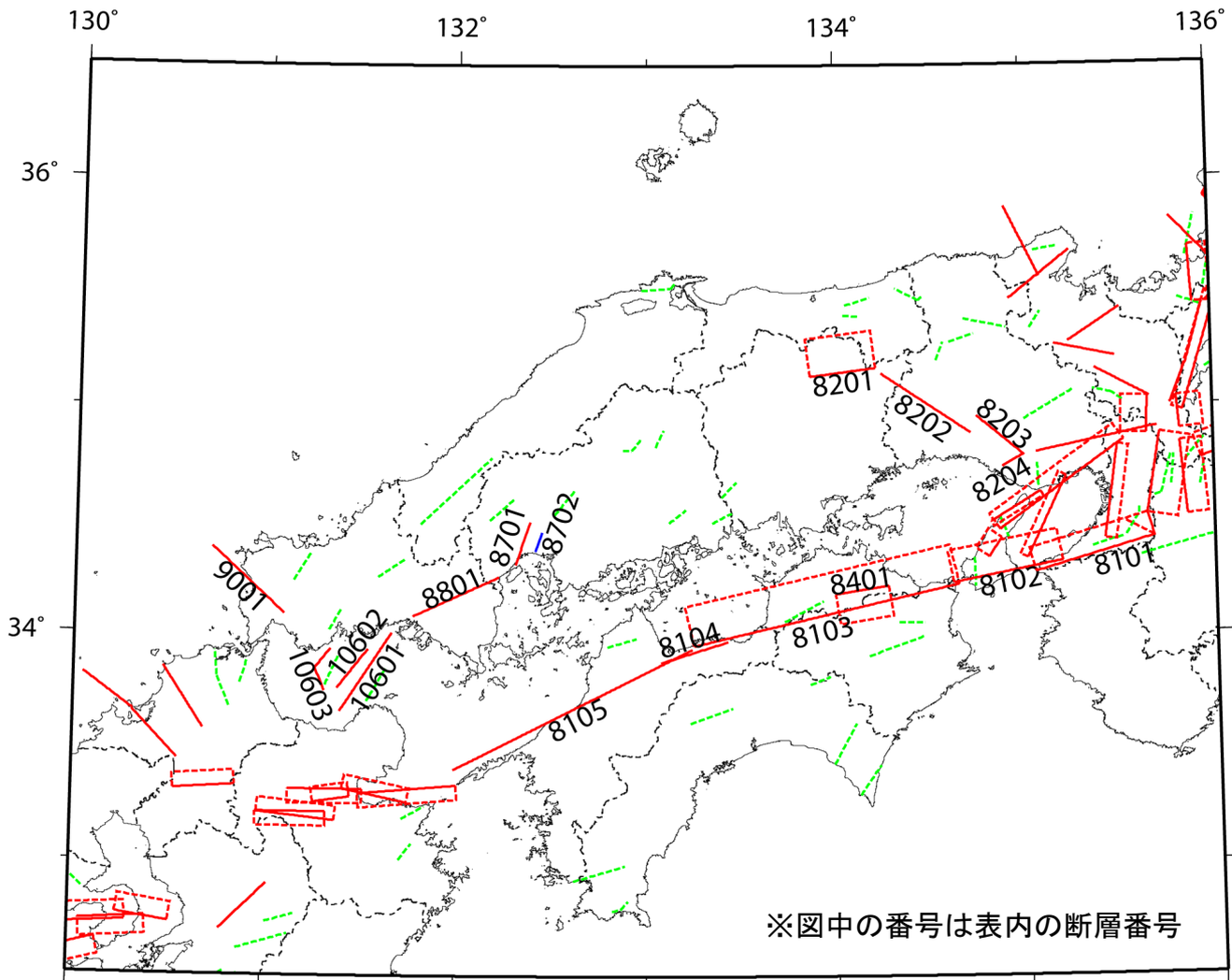
中部地方の主要活断層帯の巨視的断層モデルと断層名一覧（その2）



断層帯番号	断層帯名	断層番号	起震断層名	参照ページ
65	琵琶湖西岸断層帯 (強震動評価に基づく)	6501		212
67	養老-桑名-四日市断層帯	6701		214, 216
68	鈴鹿東縁断層帯	6801		218
69	鈴鹿西縁断層帯	6901		220
70	頓宮断層	7001		222
71	布引山地東縁断層帯	7101	西部	224
		7102	東部	226
72	木津川断層帯	7201		228
73	三方・花折断層帯	7301	三方断層帯	230
		7302	花折断層帯北部	232
		7303	花折断層帯中南部	234
74	山田断層帯	7401	主部	236
		7402	郷村断層帯	238
75	奈良盆地東縁断層帯	7501		240
76	有馬-高槻断層帯	7601		242
77	生駒断層帯	7701		244
78	三峠-京都西山断層帯	7801	上林川断層	246
		7802	三峠断層	248
		7803	京都西山断層帯	250
79	六甲・淡路島断層帯	7901	主部 六甲山地南縁-淡路島東岸区間	252
		7902	主部 淡路島西岸区間	254
		7903	先山断層帯	266
80	上町断層帯	8001		256, 258
97	伊勢湾断層帯	9701	主部北部	260
		9702	主部南部	267
		9703	白子-野間断層	262
98	大阪湾断層帯	9801		264

※グレーで塗りつぶされた断層帯は、詳細法の計算を行わなかった断層帯

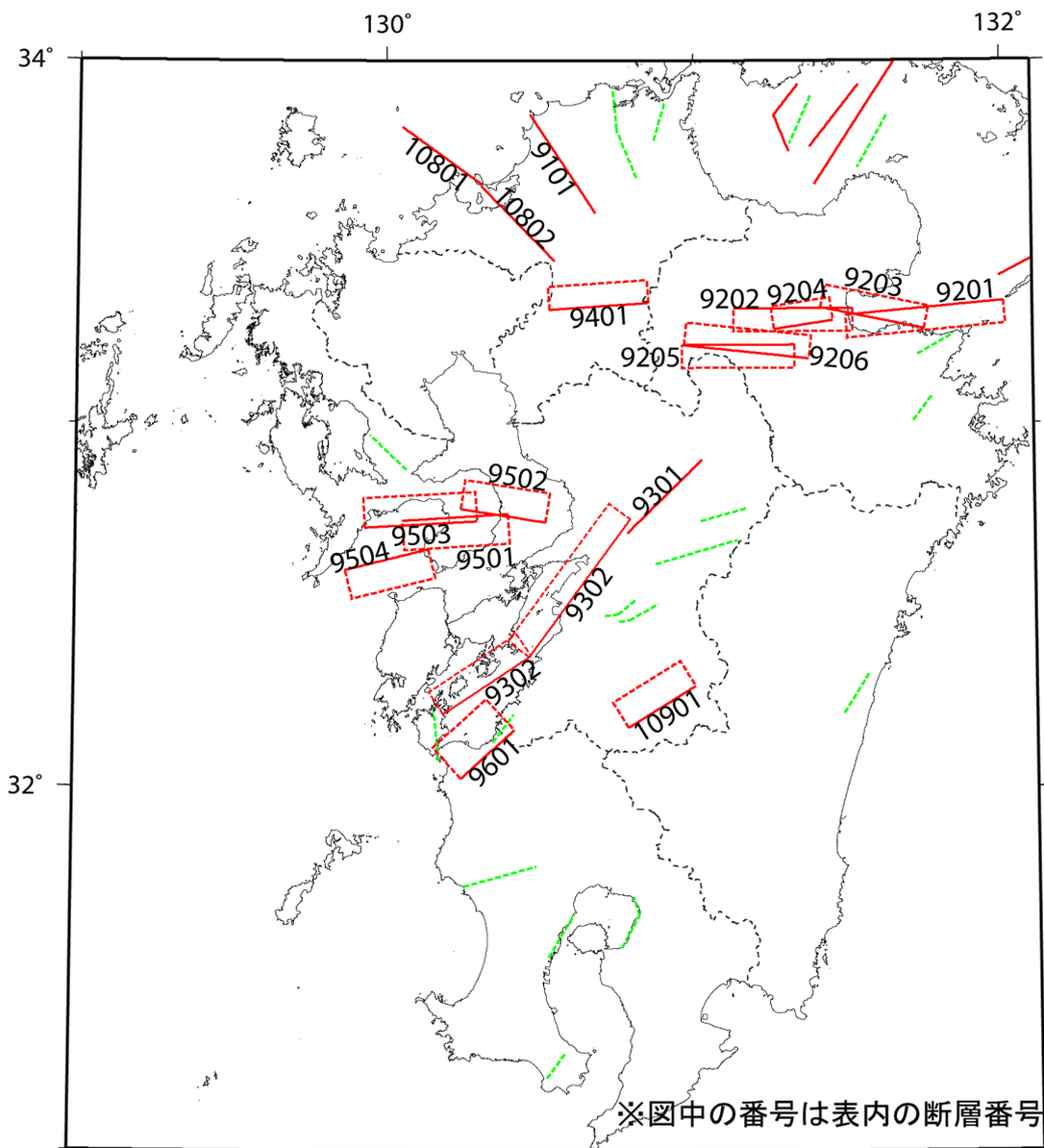
近畿地方の主要活断層帯の巨視的断層モデルと断層名一覧



断層帯番号	断層帯名	断層番号	起震断層名	参照ページ
81, 83, 85, 86, 89	中央構造線断層帯	8101	金剛山地東縁-和泉山脈南縁 (強震動評価に基づく)	268
		8102	紀淡海峡-鳴門海峡	270
		8103	讃岐山脈南縁-石鎚山脈北縁東部	272, 274
		8104	石鎚山脈北縁	276
		8105	石鎚山脈北縁西部-伊予灘	278, 280
82	山崎断層帯 (強震動評価に基づく)	8201 モデル5	那岐山断層帯	282
		8202 モデル2	主部北西部	284
		8203 モデル3	主部南東部	286
		モデル4	主部南東部・草谷断層	288
		モデル1	大原・土万・安富・主部南東部	290
		8204	草谷断層	306
84	長尾断層帯	8401		292
87	五日市断層帯	8701	五日市断層	294
		8702	己斐-広島西縁断層帯	307
88	岩国断層帯	8801		296
90	菊川断層帯	9001		298
106	周防灘断層群	10601	主部	300
		10602	秋穂沖断層帯	302
		10603	宇部南方沖断層帯	304

※グレーで塗りつぶされた断層帯は、詳細法の計算を行わなかった断層帯

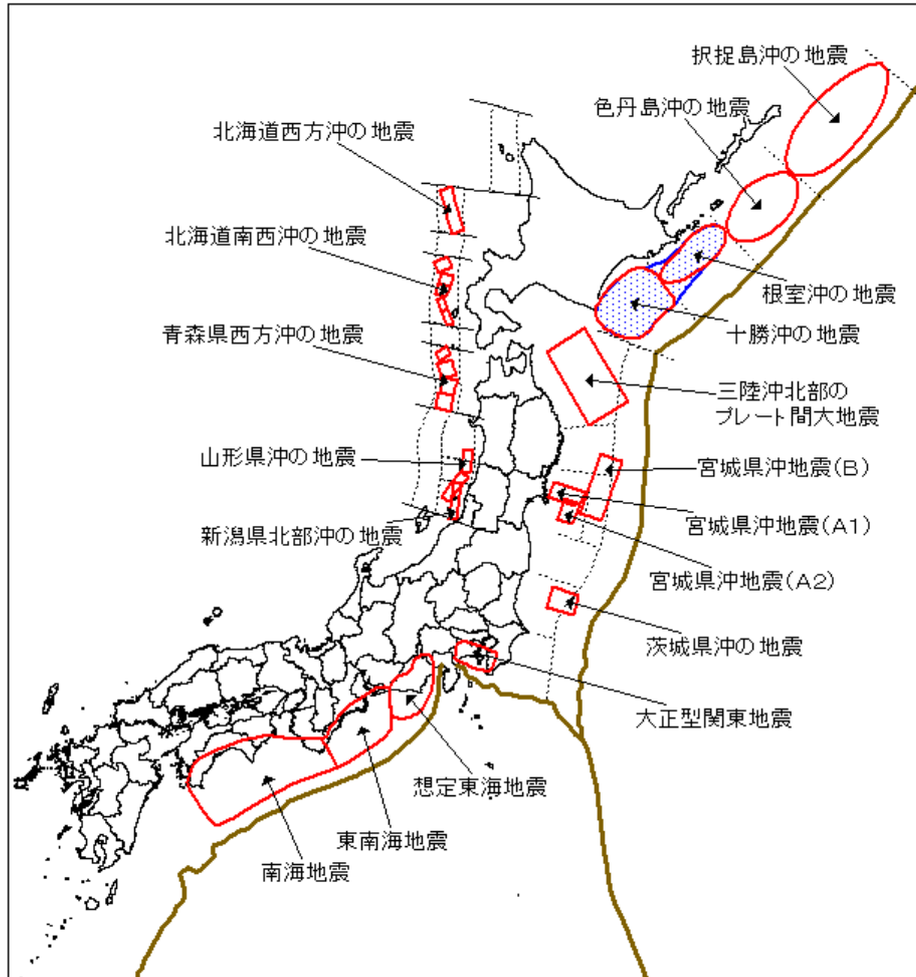
中国・四国地方の主要活断層帯の巨視的断層モデルと断層名一覧



断層帯番号	断層帯名	断層番号	起震断層名	参照ページ
91	西山断層帯	9101		308
92	別府-万年山断層帯	9201	別府湾-日出生断層帯東部	310
		9202	別府湾-日出生断層帯西部	312
		9203	大分平野-由布院断層帯東部	314
		9204	大分平野-由布院断層帯西部	316
		9205	野稻岳-万年山断層帯	318
		9206	崩平山-亀石山断層帯	320
93	布田川・日奈久断層帯	9301	北東部	322
		9302	中部 (強震動評価に基づく)	324
		9302	中部南西部同時活動 (強震動評価に基づく)	326
		9302	南西部 (強震動評価に基づく)	328
94	水縄断層帯	9401		330
95	雲仙断層群	9501	北部	332
		9502	南東部	334
		9503	南西部北部	336
		9504	南西部南部	338
96	出水断層帯	9601		340
108	警固断層帯	10801	北西部 (2005年福岡県西方沖の地震の強震動予測手法の検証より)	342
		10802	南東部	344
109	人吉盆地南縁断層	10901		346

九州地方の主要活断層帯の巨視的断層モデルと断層名一覧

海溝型地震および日本海東縁部の地震 索引



地震名	マグニチュード		参照ページ
	長期評価	設定モデル	
択捉島沖の地震	M8.1前後	Mw8.1	348
色丹島沖の地震	M7.8前後	Mw7.8	348
根室沖の地震	M7.9程度	Mw7.9	348
十勝沖の地震	M8.1程度	Mw8.1	348
十勝沖の地震+根室沖の地震(連動)	M8.3前後	Mw8.3	348
三陸沖北部のプレート間大地震	M8.0前後	Mw8.3	348
宮城県沖地震(A1)		Mw7.6	349
宮城県沖地震(A2)		Mw7.4	349
宮城県沖地震(B)		Mw7.8	349
宮城県沖地震(A1+B)		Mw7.9	349
宮城県沖地震(A2+B)		Mw7.9	349
宮城県沖地震(A1+A2+B)		Mw8.0	349
茨城県沖の地震	M6.7~M7.2	Mw7.0	350
北海道西方沖の地震	M7.5前後	Mw7.5	350
北海道南西沖の地震	M7.8前後	Mw7.8	350
青森県西方沖の地震	M7.7前後	Mw7.7	350
山形県沖の地震	M7.7前後	Mw7.7	350
新潟県北部沖の地震	M7.5前後	Mw7.5	350
大正型関東地震	M7.9程度	Mw7.9	351
想定東海地震		Mw8.0	351
東南海地震	M8.1前後	Mw8.1	351
南海地震	M8.4前後	Mw8.4	351
想定東海地震-東南海地震(連動)		Mw8.4	352
東南海地震-南海地震(連動)		Mw8.5	352
想定東海地震-東南海地震-南海地震(連動)		Mw8.5	352

※網掛は連動を想定した場合

モデル化された海溝型地震および日本海東縁部の地震の震源域一覧