

地域細分	図中の番号	活断層のくくり (付録2)	評価単位 区間 (付録2)	端点1				端点2				30年以内M≧7 の発生確率	
					北緯	東経	信頼度 (注1)		北緯	東経	信頼度	95%信頼区間 (中央値)	
西部	1	沖ノ礁北方断層		北端	36° 06′	135° 04′	○	南端	35° 53′	135° 09′	○	**-*(*)	調査 領域 全体 **-** (*)
	2	経ヶ岬冲断層		南西端	35° 47′	135° 09′	△	北東端	36° 00′	135° 26′	○		
	3	小浜冲断層		北西端	35° 48′	135° 27′	○	南東端	35° 33′	135° 40′	△		
	4	浦島礁北方北断層		北端	36° 30′	135° 10′	○	南端	36° 11′	135° 20′	○		
	5	若狭海丘列北縁断層		南西端	36° 33′	134° 48′	△	北東端	36° 36′	135° 02′	△		
	6	越前岬西方冲北断層		西端	35° 55′	135° 31′	○	東端	36° 06′	135° 53′	○		
	7	浦島礁北東断層		北西端	36° 11′	135° 25′	○	南東端	36° 01′	135° 33′	○		
	8-1	ゲンタツ瀬・大グリ 南東縁断層帯	ゲンタツ瀬区間	南西端	36° 10′	135° 41′	○	北東端	36° 18′	135° 51′	○		
	8-2		大グリ区間	南西端	36° 14′	135° 52′	○	北東端	36° 29′	136° 08′	○		
	9	加佐ノ岬冲断層		南西端	36° 30′	136° 01′	○	北東端	36° 40′	136° 12′	○		
東部	10	羽咋冲東断層		南端	36° 48′	136° 34′	○	北端	37° 04′	136° 32′	○	**-*(*)	
	11	羽咋冲西断層		南端	36° 52′	136° 27′	○	北端	37° 04′	136° 29′	○		
	12	内灘冲断層		南西端	36° 44′	136° 02′	○	北東端	36° 58′	136° 12′	○		
	13	海士岬冲東断層		南西端	37° 05′	136° 30′	○	北東端	37° 14′	136° 38′	○		
	14-1	門前断層帯	門前冲区間	南西端	37° 11′	136° 29′	○	北東端	37° 17′	136° 43′	△		
	14-2		海士岬冲区間	南西端	37° 03′	136° 24′	○	北東端	37° 11′	136° 31′	○		
	15	沖ノ瀬東方断層		南西端	37° 07′	136° 24′	○	北東端	37° 22′	136° 37′	○		
	16-1	能登半島北岸断層帯	猿山冲区間	南西端	37° 18′	136° 42′	○	北東端	37° 27′	136° 54′	○		
	16-2		輪島冲区間	南西端	37° 28′	136° 54′	○	北東端	37° 31′	137° 09′	○		
	16-3		珠洲冲区間	南西端	37° 32′	137° 09′	○	北東端	37° 45′	137° 36′	○		
	17	輪島はるか冲断層		南西端	37° 25′	136° 46′	○	北東端	37° 33′	136° 59′	○		
	18	能登半島北方冲断層		南西端	37° 34′	137° 08′	○	北東端	37° 46′	137° 23′	○		
	19-1	舳倉島近海断層帯	南西区間	南西端	37° 45′	136° 48′	○	北東端	37° 57′	137° 12′	△		
	19-2		北東区間	南西端	37° 57′	137° 12′	△	北東端	38° 04′	137° 25′	○		
	20-1	七尾湾東方断層帯	大泊鼻冲区間	南端	36° 54′	137° 09′	△	北端	37° 07′	137° 10′	△		
	20-2		城ヶ崎冲区間	南西端	37° 07′	137° 10′	△	北東端	37° 15′	137° 20′	○		
	21	飯田海脚南縁断層		南西端	37° 16′	137° 22′	○	北東端	37° 20′	137° 42′	○		
	22	富山トラフ西縁断層		南端	37° 36′	137° 38′	○	北端	38° 07′	137° 54′	△		
	23	富山トラフ横断断層		西端	37° 50′	137° 52′	○	東端	37° 54′	138° 04′	○		

	図中の 番号	活断層の くくり	評価 単位 区間	断層 長 (km)	信 頼 度	各区間単 独活動の 場合の地 震規模(M)	ずれの向きと種類			断層面の 傾斜方向	信 頼 度	断層 の上 端の 深さ († (km)	断層 の下 端の 深さ (km)	断層面 の幅 (km)	基準 面の 上下 変位 量 (m)	信 頼 度	1 回 の ず れ 量	平均 変位 速度 (m/ky)	活動度	信 頼 度	平均 活動 間隔 (ky)	信 頼 度
							断層の 走向	種類	信 頼 度													
西部	1	沖ノ礁北方断層		25	○	7.2程度	N163°E	左横ずれ	○	ほぼ垂直	○	0	15	15km程度	15	△	3m程度	0.12	B－C級	△	21	△
	2	経ヶ岬冲断層		36	△	7.4程度	N46°E	北西側隆起の逆断層 (右横ずれ成分を伴う)	○	北西傾斜高角	○	0	15	17km程度	不明	－	4m程度	0.4	B級	－	9	
	3	小浜冲断層		33	△	7.4程度	N144°E	左横ずれ	○	ほぼ垂直	○	0	15	15km程度	45	△	3m程度	0.36	A－B級	△	9.1	△
	4	浦島礁北方北断層		40	○	7.5程度	N157°E	左横ずれ	○	ほぼ垂直	○	0	15	15km程度	23	△	4m程度	0.18	B－C級	△	22	△
	5	若狭海丘列北縁断層		21	△	7.0程度	N73°E	南側隆起の逆断層	△	南傾斜低角	○	1.6	15	27km程度	113	△	2m程度	0.37	B級	▲	5.7	△
	6	越前岬西方冲北断層		38	○	7.5程度	N60°E	北西側隆起の逆断層 (右横ずれ成分を伴う)	○	北西傾斜高角	○	0	15	17km程度	188	△	4m程度	0.42	B級	△	9.1	△
	7	浦島礁北東断層		23	○	7.1程度	N147°E	左横ずれ	○	ほぼ垂直	○	0	15	15km程度	15	△	2m程度	0.12	B－C級	△	19	△
	8-1	ゲンタツ瀬・ 大グリ南東 縁断層帯	ゲンタツ瀬区間	20	○	7.0程度	N47°E	北西側隆起の逆断層 (右横ずれ成分を伴う)	○	北西傾斜高角	○	0	15	17km程度	不明	－	2m程度	0.3	B級	－	6	－
	8-2		大グリ区間	35	○	7.4程度	N41°E	北西側隆起の逆断層 (右横ずれ成分を伴う)	○	北西傾斜高角	○	0	15	17km程度	不明	－	4m程度	0.3	B級	－	10	－
	8		全体	52	○	7.7程度	N49°E															
9	加佐ノ岬冲断層		25	○	7.2程度	N40°E	南東側隆起の逆断層	○	南東傾斜高角	○	0	15	17km程度	180	△	3m程度	0.34	B級	△	7.3	△	
東部	10	羽咋冲東断層		30	○	7.3程度	N4°W	西側隆起の逆断層	○	西傾斜高角	○	0	15	17km程度	83	△	3m程度	0.16	B級	△	19	△
	11	羽咋冲西断層		21	○	7.0程度	N9°E	西側隆起の逆断層	○	西傾斜高角	○	0	15	17km程度	135	△	2m程度	0.26	B級	△	8.2	△
	12	内灘冲断層		29	○	7.3程度	N29°E	南東側隆起の逆断層	○	南東傾斜高角	○	0	15	17km程度	225	△	3m程度	0.43	B級	△	6.8	△
	13	海士岬冲東断層		21	○	7.0程度	N36°E	南東側隆起の逆断層	○	南東傾斜高角	○	0	15	17km程度	14	△	2m程度	0.87	A－B級	△	2.4	△
	14-1	門前断層帯	門前冲区間	23	△	7.1程度	N62°E	南東側隆起の逆断層 (右横ずれ成分を伴う)	○	南東傾斜高角	○	0	15	17km程度	17	△	2m程度	1.3	A－B級	△	1.8	△
	14-2		海士岬冲区間	18	○	6.9程度	N34°E	南東側隆起の逆断層	○	南東傾斜高角	○	0	15	17km程度	56	△	2m程度	0.11	B－C級	△	17	△
	14		全体	38	△	7.5程度	N46°E															
	15	沖ノ瀬東方断層		35	○	7.4程度	N33°E	南東側隆起の逆断層	○	南東傾斜高角	○	0	15	17km程度	3	△	4m程度	0.19	B級	△	18	△
	16-1	能登半島北 岸断層帯	猿山冲区間	24	○	7.1程度	N47°E	南東側隆起の逆断層	○	南東傾斜中角	○	0	15	21km程度	30	△	2m程度	2.4	A級	△	1.0	△
	16-2		輪島冲区間	23	○	7.1程度	N77°E	南東側隆起の逆断層	○	南東傾斜中角	○	0	15	21km程度	26	△	2m程度	2.0	A級	△	1.1	△
	16-3		珠洲冲区間	47	○	7.6程度	N58°E	南東側隆起の逆断層	○	南東傾斜中角	○	0	15	21km程度	不明	－	5m程度	2	A級	－	2	－
	16	全体		94	○	7.8～8.1 程度	N57°E															
	17	輪島はるか冲断層		24	○	7.1程度	N53°E	南東側隆起の逆断層	○	南東傾斜中角	○	0	15	21km程度	不明	－	2m程度	0.2	B級	－	12	－
	18	能登半島北方冲断層		31	○	7.3程度	N45°E	南東側隆起の逆断層	○	南東傾斜中角	○	0	15	21km程度	不明	－	3m程度	0.2	B級	－	16	－
	19-1	舳倉島近海 断層帯	南西区間	41	△	7.5程度	N59°E	北西側隆起の逆断層	○	北西傾斜中角	○	0	15	21km程度	13	△	4m程度	0.15	B級	△	27	△
	19-2		北東区間	23	△	7.1程度	N55°E	北西側隆起の逆断層	○	北西傾斜中角	○	0	15	21km程度	不明	－	2m程度	0.2	B級	－	15	－
	19		全体	64	○	7.8程度	N57°E															
	20-1	七尾湾東方 断層帯	大泊鼻冲区間	25	△	7.2程度	N6°E	西側隆起の逆断層	○	西傾斜中角	○	1.0	15	20km程度	27	△	3m程度	0.41	B級	△	6.2	△
	20-2		城ヶ崎冲区間	21	△	7.0程度	N44°E	北西側隆起の逆断層	○	北西傾斜中角	○	1.1	15	20km程度	41	△	2m程度	0.49	B級	△	4.3	△
	20		全体	43	△	7.6程度	N24°E															
	21	飯田海脚南縁断層		31	○	7.3程度	N76°E	北側隆起の逆断層	○	北傾斜中角	○	1.1	15	20km程度	不明	－	3m程度	0.1	C級仮定	－	31	－
	22	富山トラフ西縁断層		61	△	7.8程度	N23°E	西側隆起の逆断層	○	西傾斜中角	○	1.5	15-20	19-26km程度	不明	－	6m程度	2	A級	－	3	－
	23	富山トラフ横断断層		20	○	7.0程度	N65°E	北西側隆起の逆断層	○	北西傾斜中角	○	1.7	15-20	19-26km程度	100	△	2m程度	0.63	B級	△	3.2	△

表に必要な注

*)長さ80km以上、断層幅の4倍以上の場合は、松田式からとMo合算からとMを二種書く

**)5eと現在の海面高度差は0mとして累積垂直変位量を出した

**)5cと現在の海面高度差は、Creveling et al. (2017)の波照間島の値 -5mを用いた

†)水深1km以上の海底では海底面の深さを上端としている

長さ20 km未満の 活断層	端点1			端点2			長さ (km)	図中の 記号 ※1
		北緯	東経		北緯	東経		
<small>いざさみさき</small> 伊笹岬沖断層	西端	35° 53'	134° 28'	東端	35° 52'	134° 32'	6	a
<small>かすみ</small> 香住沖断層	南西端	35° 50'	134° 38'	北東端	35° 53'	134° 43'	9	b
<small>まんじゅう</small> 万十北断層	南西端	35° 59'	134° 52'	北東端	36° 04'	135° 02'	18	c
<small>うらしまぐり</small> 浦島礁南方断層	北西端	35° 55'	135° 26'	南東端	35° 47'	135° 32'	17	d
<small>うらしまぐり</small> 浦島礁北方南断層	北端	36° 08'	135° 16'	南端	36° 01'	135° 20'	15	e
<small>うらしまぐり</small> 浦島礁北方東断層	西端	36° 24'	135° 16'	東端	36° 24'	135° 25'	13	f
美浜湾断層	北端	35° 51'	135° 53'	南端	35° 41'	135° 56'	19	g
越前岬西方沖南断層	西端	35° 53'	135° 35'	東端	35° 56'	135° 47'	19	h
越前岬西方沖中断層	西端	35° 56'	135° 35'	東端	35° 58'	135° 46'	17	i
ゲンタツ瀬南方断層	北端	36° 14'	135° 52'	南端	36° 07'	135° 54'	13	j
ゲンタツ瀬南東断層	北端	36° 10'	135° 43'	南端	36° 05'	135° 45'	11	k
前ノ瀬南方断層	南西端	36° 57'	136° 14'	北東端	37° 04'	136° 21'	17	l
沖ノ瀬断層	南端	37° 07'	136° 20'	北東端	37° 15'	136° 24'	16	m

※1 図中の記号は図2の記号を示す