

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	経ヶ岬沖断層	南西端	35° 47'	135° 09'	△	北東端	36° 00'	135° 26'	○		
	3	小浜沖断層	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	越前岬西方沖北断層	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'	○	
東部	9	加佐ノ岬沖断層	南西端	36° 30'	136° 01'	○	北東端	36° 40'	136° 12'	○	*--* (*)	
	10	羽咋沖東断層	南端	36° 48'	136° 34'	○	北端	37° 04'	136° 32'	○		
	11	羽咋沖西断層	南端	36° 52'	136° 27'	○	北端	37° 04'	136° 29'	○		
	12	内灘沖断層	南西端	36° 44'	136° 02'	○	北東端	36° 58'	136° 12'	○		
	13	海士岬沖東断層	南西端	37° 05'	136° 30'	○	北東端	37° 14'	136° 38'	○		
	14-1	門前断層帯	門前沖区間	南西端	37° 11'	136° 29'	○	北東端	37° 17'	136° 43'	△	
	14-2		海士岬沖区間	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	猿山沖区間	南西端	37° 18'	136° 42'	○	北東端	37° 27'	136° 54'	○	
	16-2		輪島沖区間	南西端	37° 28'	136° 54'	○	北東端	37° 31'	137° 09'	○	
	16-3		珠洲沖区間	南西端	37° 32'	137° 09'	○	北東端	37° 45'	137° 36'	○	
	17	輪島はるか沖断層	南西端	37° 25'	136° 46'	○	北東端	37° 33'	136° 59'	○		
	18	能登半島北方沖断層	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	大泊鼻沖区間	南端	36° 54'	137° 09'	△	北端	37° 07'	137° 10'	△	
	20-2		城ヶ崎沖区間	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	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		
						各区間単独活動の場合の地震規模(M)	断層の走向															
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	経ヶ岬沖断層	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	小浜沖断層	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	越前岬西方沖北断層	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																
東部	9	加佐ノ岬沖断層	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	△	
	10	羽咋沖東断層	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	羽咋沖西断層	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	内灘沖断層	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	海士岬沖東断層	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	門前沖区間	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		海士岬沖区間	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	猿山沖区間	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		輪島沖区間	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		珠洲沖区間	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	輪島はるか沖断層	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	能登半島北方沖断層	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	大泊鼻沖区間	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		城ヶ崎沖区間	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		
いざさみさき 伊笠岬沖断層	西端	35° 53'	134° 28'	東端	35° 52'	134° 32'	6	a
かすみ 香住沖断層	南西端	35° 50'	134° 38'	北東端	35° 53'	134° 43'	9	b
まんじゅう 万十北断層	南西端	35° 59'	134° 52'	北東端	36° 04'	135° 02'	18	c
うらしまぐり 浦島礁南方断層	北西端	35° 55'	135° 26'	南東端	35° 47'	135° 32'	17	d
うらしまぐり 浦島礁北方南断層	北端	36° 08'	135° 16'	南端	36° 01'	135° 20'	15	e
うらしまぐり 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