

日本海南部の 海域活断層の特性表案

主査資料での番号	図中の番号	活断層のくくり	評価単位区間	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	
④	1	沖ノ礁北方断層	北端	36° 06'	135° 04'	○	南端	35° 53'	135° 09'	○		
⑤	2	経ヶ岬沖断層	南西端	35° 47'	135° 09'	△	北東端	36° 00'	135° 26'	○		
⑧	3	小浜沖断層	北西端	35° 48'	135° 27'	○	南東端	35° 33'	135° 40'	△		
⑥	4	浦島礁北方北断層	北端	36° 30'	135° 10'	○	南端	36° 11'	135° 20'	○		
㉗	5	若狭海丘列北縁断層	南西端	36° 33'	134° 48'	△	北東端	36° 37'	135° 01'	△		
㉑	6	越前岬西方沖北断層	西端	35° 55'	135° 31'	○	東端	36° 06'	135° 53'	○		
㉗	7	浦島礁北東断層	北西端	36° 11'	135° 25'	○	南東端	36° 01'	135° 33'	○		
㉖	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'	○	
㉗	8-2		大グリ区間	南西端	36° 14'	135° 52'	○	北東端	36° 29'	136° 08'	○	
㉙	9	加佐ノ岬沖断層	南西端	36° 30'	136° 01'	○	北東端	36° 40'	136° 12'	○		
㉒㉓	10	羽咋沖東断層	南端	36° 48'	136° 34'	○	北端	37° 04'	136° 32'	○		
㉒㉓	11	羽咋沖西断層	南端	36° 52'	136° 27'	○	北端	37° 04'	136° 29'	○		
㉙㉚S	12	内灘沖断層	南西端	36° 44'	136° 02'	○	北東端	36° 58'	136° 12'	○		
㉔㉕	13	海士岬沖東断層	南西端	37° 05'	136° 30'	○	北東端	37° 14'	136° 38'	○		
㉔㉕	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'	○	
㉞	15	沖ノ瀬東方断層	南西端	37° 07'	136° 24'	○	北東端	37° 22'	136° 37'	○		
㉙	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'	○	
㉛	17	輪島はるか沖断層	南西端	37° 25'	136° 46'	○	北東端	37° 33'	136° 59'	○		
㉜	18	能登半島北方沖断層	南西端	37° 34'	137° 08'	○	北東端	37° 46'	137° 23'	○		
㉙	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'	○	
㉔	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'	○	
㉔	21	飯田海脚南縁断層	南西端	37° 16'	137° 22'	○	北東端	37° 20'	137° 42'	○		
㉗	22	富山トラフ西縁断層	南端	37° 36'	137° 38'	○	北端	38° 07'	137° 54'	△		

主査資料 での番号	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)	基準面の垂直変位量(sec)	基準面年 代	水 深	斜 補 正	垂 直 変 位 度	信 頼 度	幅方 向変位量	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 (注2)	種類	信 頼 度																			
④	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	4d	0.02	Q1								3m程度				
⑤	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	—			類推								4m程度			
⑥	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	8b	0.06	Q1								3m程度				
⑦	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	6Cn or d-W	0.03	Q1								4m程度				
⑧	5	若狭海丘列北縁断層	21	△	7.0程度	N71° E	南側隆起の逆断層	△	南傾斜低角	○	0	15~20	36km程度												2m程度			
⑨	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	13j	0.25	Q1								4m程度				
⑩	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	7e or c	0.02	Q1								2m程度				
⑪	8-1	ゲンタツ瀬・ 大グリ南東 縁断層帯	20	○	7.0程度	N47° E	北西側隆起の逆断層	○	北西傾斜高角	○	0	15	17km程度				類推								2m程度			
⑫	8-2		35	○	7.4程度	N41° E	北西側隆起の逆断層	○	北西傾斜高角	○	0	15	17km程度				類推								4m程度			
⑬	8	全体	52	○	7.7程度	N49° E																						
⑭	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	18d	0.22~0.24	Q1								3m程度				
⑮	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	22~23e	0.11									3m程度				
⑯	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	22~23e	0.18									2m程度				
⑰	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	20b	0.30									3m程度				
⑱	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											2m程度				
⑲	14-1	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												2m程度			
⑳	14-2		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												2m程度			
㉑	14	全体	38	△	7.5程度	N46° E																						
㉒	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											4m程度				
㉓	16-1	能登半島北 岸断層帯	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												2m程度			
㉔	16-2		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												2m程度			
㉕	16-3		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												5m程度			
㉖	16	全体	94	○	7.8~8.1程度	N57° E																						
㉗	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												2m程度			
㉘	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												3m程度			
㉙	19-1	舳倉島近海 断層帯	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												4m程度			
㉚	19-2		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												2m程度			
㉛	19	全体	64	○	7.8程度	N57° E																						
㉜	20-1	七尾湾東方 断層帯	25	△	7.2程度	N6° E	西側隆起の逆断層	○	西傾斜中角	○	0	15	21km程度												3m程度			
㉝	20-2		21	△	7.0程度	N44° E	北西側隆起の逆断層	○	北西傾斜中角	○	0	15	21km程度												2m程度			
㉞	20	全体	43	△	7.6程度	N24° E																						
㉟	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	○	0	15	21km程度												3m程度			
㉟	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	○	0	15	21km程度												6m程度			

主査資料 での番号	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		
	いざみさき 伊佐岬沖断層	西端	35° 53'	134° 28'	東端	35° 52'	134° 32'	6	a
①	かすみ 香住沖断層	南西端	35° 50'	134° 38'	北東端	35° 53'	134° 43'	9	b
②	まんじゅう 萬十北断層	南西端	35° 59'	134° 52'	北東端	36° 04'	135° 02'	18	c
⑨	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
⑥	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
⑥	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
⑩	美浜湾断層	北端	35° 51'	135° 53'	南端	35° 41'	135° 56'	19	g
⑫	越前岬西方沖南断層	西端	35° 53'	135° 35'	東端	35° 56'	135° 47'	19	h
⑫	越前岬西方沖中断層	西端	35° 56'	135° 35'	東端	35° 58'	135° 46'	17	i
⑭	ゲンタツ瀬南方断層	北端	36° 14'	135° 52'	南端	36° 07'	135° 54'	13	j
⑮	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
㉑	沖ノ瀬断層	南端	37° 07'	136° 20'	北東端	37° 15'	136° 24'	16	m

※ 1 図中の記号は令和6年8月版図2の記号を示す。