

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	95%信頼区間 (中央値)
④	1	沖ノ礁北方断層		北端	36° 06′	135° 04′	○	南端	35° 53′	135° 09′	○	
⑤	2	経ヶ岬冲断層		南西端	35° 47′	135° 09′	△	北東端	36° 00′	135° 26′	○	
⑧	3	小浜冲断層		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′	○	
⑦	5	若狭海丘列北縁断層		南西端	36° 33′	134° 48′	△	北東端	36° 37′	135° 01′	△	
⑬	6	越前岬西方冲北断層		西端	35° 55′	135° 31′	○	東端	36° 06′	135° 53′	○	
⑦	7	浦島礁北東断層		北西端	36° 11′	135° 25′	○	南東端	36° 01′	135° 33′	○	
⑬	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′	○	
⑦	8-2		大グリ区間	南西端	36° 14′	135° 52′	○	北東端	36° 29′	136° 08′	○	
⑬	9	加佐ノ岬冲断層		南西端	36° 30′	136° 01′	○	北東端	36° 40′	136° 12′	○	
②③	10	羽咋冲東断層		南端	36° 48′	136° 34′	○	北端	37° 04′	136° 32′	○	
②③	11	羽咋冲西断層		南端	36° 52′	136° 27′	○	北端	37° 04′	136° 29′	○	
⑬⑩S	12	内灘冲断層		南西端	36° 44′	136° 02′	○	北東端	36° 58′	136° 12′	○	
④⑤	13	海士岬冲東断層		南西端	37° 05′	136° 30′	○	北東端	37° 14′	136° 38′	○	
④⑤	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′	○	
⑩	15	沖ノ瀬東方断層		南西端	37° 07′	136° 24′	○	北東端	37° 22′	136° 37′	○	
⑥	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′	○	
⑩	17	輪島はるか冲断層		南西端	37° 25′	136° 46′	○	北東端	37° 33′	136° 59′	○	
⑥	18	能登半島北方冲断層		南西端	37° 34′	137° 08′	○	北東端	37° 46′	137° 23′	○	
⑨	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′	○	
⑩	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′	○	
⑩	21	飯田海脚南縁断層		南西端	37° 16′	137° 22′	○	北東端	37° 20′	137° 42′	○	
⑩	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

④

⑤

⑧

⑥

②⑦

⑬

⑦

⑬⑥

⑬⑦

⑬⑧

⑬⑩

⑬⑪

⑬⑫

⑬⑬

⑬⑭

⑬⑮

⑬⑯

⑬⑰

⑬⑱

⑬⑲

⑬⑳

⑬㉑

⑬㉒

⑬㉓

⑬㉔

⑬㉕

⑬㉖

⑬㉗

⑬㉘

⑬㉙

⑬㉚

⑬㉛

⑬㉜

⑬㉝

⑬㉞

⑬㉟

⑬㊱

⑬㊲

⑬㊳

⑬㊴

⑬㊵

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 速 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																			
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					
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	—		類推						4m程度					
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	8b	0.06	Q1						3m程度					
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					
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					
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	13j	0.25	Q1						4m程度					
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					
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	○	北西傾斜高角	○	0	15	17km程度			類推						2m程度					
8-2		大グリ区間	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					
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	18d	0.22-0.24	Q1						3m程度					
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	22-23e	0.11							3m程度					
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	22-23e	0.18							2m程度					
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	20b	0.30							3m程度					
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									2m程度					
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									2m程度					
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									2m程度					
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									4m程度					
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									2m程度					
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									2m程度					
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									5m程度					
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									2m程度					
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									3m程度					
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									4m程度					
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									2m程度					
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	○	0	15	21km程度									3m程度					
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	○	0	15	21km程度									2m程度					
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	○	0	15	21km程度									3m程度					
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		
	<small>いざみさき</small> 伊笹岬沖断層	西端	35° 53'	134° 28'	東端	35° 52'	134° 32'	6	a
①	<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
②	<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
⑨	<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
⑥	<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
⑥	<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
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
⑳	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。