

付表-B.6.49(a) 潮岬 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計(連続観測)

2009年1月～2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表(f2: 16.0～25.6秒) 観測地点: 潮岬

波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																0 ( 0.0)		
751～800																0 ( 0.0)		
701～750																0 ( 0.0)		
651～700																0 ( 0.0)		
601～650																0 ( 0.0)		
551～600																0 ( 0.0)		
501～550																0 ( 0.0)		
451～500																0 ( 0.0)		
401～450																0 ( 0.0)		
351～400																0 ( 0.0)		
301～350																8 ( 0.0)		
251～300																19 ( 0.1)		
201～250																40 ( 0.2)		
176～200																28 ( 0.1)		
151～175																21 ( 0.1)		
126～150																21 ( 0.1)		
101～125																54 ( 0.3)		
76～100																130 ( 0.6)		
51～75	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	319 ( 1.5)		
26～50	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	965 ( 4.6)		
合計	3 ( 0.0)	0 ( 0.0)	7 ( 0.0)	18 ( 0.1)	49 ( 0.2)	191 ( 0.9)	83 ( 0.4)	151 ( 0.7)	184 ( 0.9)	303 ( 1.4)	316 ( 1.5)	232 ( 1.1)	53 ( 0.3)	10 ( 0.0)	3 ( 0.0)	2 ( 0.0)	1605 ( 7.7)	
(連続観測)																波高が25cm以下の回数 19305 ( 92.3)		
																合計 20910 (100.0)		

付表-B.6.49(b) 潮岬 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計(連続観測)

2009年1月～2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表(f3: 10.7～14.0秒) 観測地点: 潮岬

波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計		
801～																0 ( 0.0)			
751～800																0 ( 0.0)			
701～750																0 ( 0.0)			
651～700																0 ( 0.0)			
601～650																0 ( 0.0)			
551～600																0 ( 0.0)			
501～550																1 ( 0.0)			
451～500																8 ( 0.0)			
401～450																9 ( 0.0)			
351～400																20 ( 0.1)			
301～350																20 ( 0.1)			
251～300																76 ( 0.4)			
201～250																252 ( 1.2)			
176～200																225 ( 1.1)			
151～175																295 ( 1.4)			
126～150																360 ( 1.7)			
101～125																546 ( 2.6)			
76～100	( 0.0)	2 ( 0.0)	2 ( 0.0)	3 ( 0.0)	69 ( 0.3)	253 ( 1.2)	101 ( 0.5)	102 ( 0.5)	92 ( 0.4)	32 ( 0.2)	19 ( 0.1)	15 ( 0.1)	12 ( 0.1)	7 ( 0.1)	2 ( 0.0)	3 ( 0.0)	714 ( 3.4)		
51～75					1 ( 0.0)	25 ( 1.0)	218 ( 4.5)	950 ( 1.0)	210 ( 0.5)	109 ( 0.5)	108 ( 0.5)	46 ( 0.5)	38 ( 0.2)	24 ( 0.2)	20 ( 0.1)	6 ( 0.0)	2 ( 0.0)	1758 ( 8.4)	
26～50	( 0.1)	24 ( 0.1)	21 ( 0.1)	47 ( 0.2)	119 ( 0.6)	741 ( 3.5)	4671 ( 22.3)	2217 ( 10.6)	473 ( 2.3)	210 ( 1.0)	106 ( 0.5)	68 ( 0.3)	62 ( 0.3)	78 ( 0.4)	55 ( 0.3)	32 ( 0.2)	19 ( 0.1)	8943 ( 42.8)	
合計	( 0.1)	24 ( 0.1)	23 ( 0.1)	50 ( 0.2)	148 ( 0.7)	1073 ( 5.1)	6119 ( 29.3)	2731 ( 13.1)	1096 ( 5.2)	741 ( 3.5)	445 ( 2.1)	299 ( 1.4)	201 ( 1.0)	142 ( 0.7)	75 ( 0.4)	37 ( 0.2)	23 ( 0.1)	13227 ( 63.3)	
(連続観測)																波高が25cm以下の回数 7683 ( 36.7)			
																合計 20910 (100.0)			

付表-B.6.49(c) 潮岬 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計(連続観測)

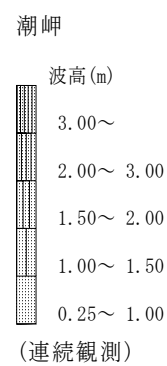
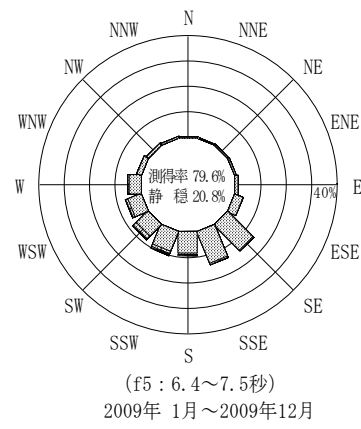
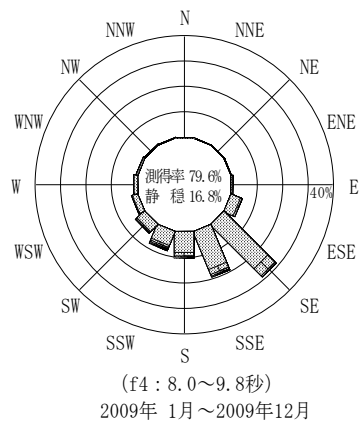
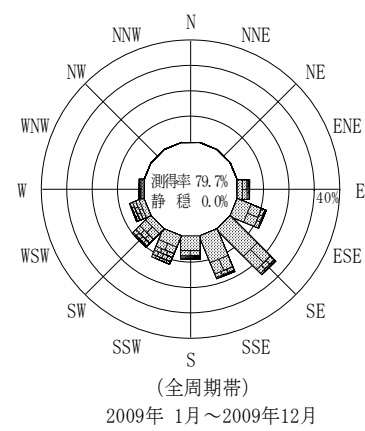
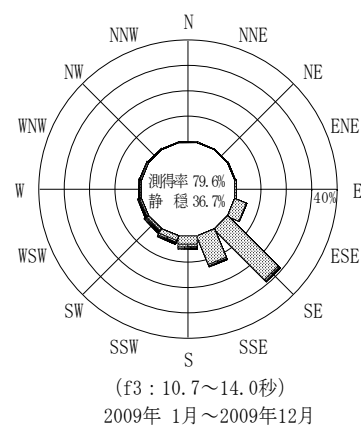
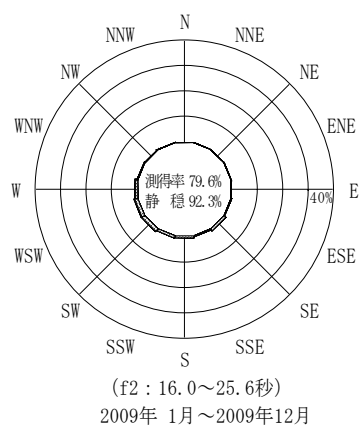
2009年1月～2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表(f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 潮岬

波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																0 ( 0.0)	
751～800																0 ( 0.0)	
701～750																0 ( 0.0)	
651～700																0 ( 0.0)	
601～650																0 ( 0.0)	
551～600																0 ( 0.0)	
501～550																0 ( 0.0)	
451～500								1 ( 0.0)	3 ( 0.0)							4 ( 0.0)	
401～450								1 ( 0.0)	3 ( 0.0)	4 ( 0.0)						8 ( 0.0)	
351～400								2 ( 0.0)	7 ( 0.0)	10 ( 0.0)						19 ( 0.1)	
301～350								1 ( 0.0)	5 ( 0.0)	18 ( 0.1)	35 ( 0.2)	2 ( 0.0)				61 ( 0.3)	
251～300								2 ( 0.0)	6 ( 0.0)	35 ( 0.2)	30 ( 0.1)	3 ( 0.0)	3 ( 0.0)			79 ( 0.4)	
201～250								17 ( 0.1)	74 ( 0.4)	49 ( 0.2)	71 ( 0.3)	11 ( 0.1)	10 ( 0.0)	1 ( 0.0)		233 ( 1.1)	
176～200								23 ( 0.1)	42 ( 0.2)	32 ( 0.2)	43 ( 0.2)	19 ( 0.1)	4 ( 0.0)			163 ( 0.8)	
151～175								13 ( 0.1)	94 ( 0.4)	108 ( 0.5)	51 ( 0.2)	85 ( 0.4)	28 ( 0.1)	4 ( 0.0)	6 ( 0.0)	1 ( 0.0)	390 ( 1.9)
126～150	1 ( 0.0)	2 ( 0.0)	3 ( 0.0)	39 ( 0.2)	275 ( 1.3)	195 ( 0.9)	150 ( 0.7)	93 ( 0.4)	44 ( 0.2)	16 ( 0.1)	9 ( 0.0)	3 ( 0.0)				830 ( 4.0)	
101～125	1 ( 0.0)	2 ( 0.0)		7 ( 0.0)	94 ( 0.4)	523 ( 2.5)	242 ( 1.2)	132 ( 0.6)	89 ( 0.4)	64 ( 0.3)	29 ( 0.1)	22 ( 0.1)	14 ( 0.1)	6 ( 0.0)	3 ( 0.0)	1 ( 0.0)	1229 ( 5.9)
76～100	2 ( 0.0)	4 ( 0.0)	9 ( 0.0)	27 ( 0.1)	214 ( 1.0)	1000 ( 4.8)	285 ( 1.4)	211 ( 1.0)	215 ( 1.0)	150 ( 0.7)	88 ( 0.4)	43 ( 0.2)	30 ( 0.1)	12 ( 0.1)	7 ( 0.0)	4 ( 0.0)	2301 ( 11.0)
51～75	3 ( 0.0)	13 ( 0.1)	4 ( 0.0)	39 ( 0.2)	295 ( 1.4)	1477 ( 7.1)	749 ( 3.6)	383 ( 1.8)	477 ( 2.3)	341 ( 1.6)	133 ( 0.6)	106 ( 0.5)	55 ( 0.3)	28 ( 0.1)	4 ( 0.0)	8 ( 0.0)	4115 ( 19.7)
26～50	9 ( 0.0)	18 ( 0.1)	15 ( 0.1)	56 ( 0.3)	335 ( 1.6)	2647 ( 12.7)	2341 ( 11.2)	1139 ( 5.4)	562 ( 2.7)	354 ( 1.7)	239 ( 1.1)	146 ( 0.7)	45 ( 0.2)	21 ( 0.1)	19 ( 0.1)	29 ( 0.1)	7975 ( 38.1)
合計	16 ( 0.1)	37 ( 0.2)	30 ( 0.1)	132 ( 0.6)	990 ( 4.7)	6059 ( 29.0)	4050 ( 19.4)	2211 ( 10.6)	1717 ( 8.2)	1016 ( 4.9)	526 ( 2.5)	333 ( 1.6)	148 ( 0.7)	67 ( 0.7)	33 ( 0.3)	42 ( 0.2)	17407 ( 83.2)
(連続観測)																波高が25cm以下の回数 ( 16.8)	3503
																合計 (100.0)	20910

付表-B.6.49(d) 潮岬 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計(連続観測)

2009年1月～2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表(f5: 6.4～7.5秒) 観測地点: 潮岬

波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																0 ( 0.0)	
751～800																0 ( 0.0)	
701～750																0 ( 0.0)	
651～700																0 ( 0.0)	
601～650																0 ( 0.0)	
551～600																0 ( 0.0)	
501～550																0 ( 0.0)	
451～500																0 ( 0.0)	
401～450																0 ( 0.0)	
351～400																0 ( 0.0)	
301～350																0 ( 0.0)	
251～300								5 ( 0.0)	2 ( 0.0)							7 ( 0.0)	
201～250								25 ( 0.1)	55 ( 0.3)	6 ( 0.0)	11 ( 0.1)	4 ( 0.0)				101 ( 0.5)	
176～200								5 ( 0.0)	33 ( 0.2)	46 ( 0.2)	15 ( 0.1)	9 ( 0.0)	11 ( 0.1)	2 ( 0.0)		121 ( 0.6)	
151～175								10 ( 0.0)	30 ( 0.1)	54 ( 0.3)	65 ( 0.3)	11 ( 0.3)	8 ( 0.0)			178 ( 0.9)	
126～150					1 ( 0.0)	7 ( 0.0)	24 ( 0.2)	40 ( 0.2)	98 ( 0.5)	113 ( 0.5)	46 ( 0.5)	24 ( 0.2)	2 ( 0.0)			355 ( 1.7)	
101～125	1 ( 0.0)	1 ( 0.0)		11 ( 0.1)	78 ( 0.4)	91 ( 0.4)	82 ( 0.4)	108 ( 0.5)	206 ( 1.0)	133 ( 0.6)	77 ( 0.4)	6 ( 0.0)	1 ( 0.0)	3 ( 0.0)	1 ( 0.0)	799 ( 3.8)	
76～100	9 ( 0.0)	7 ( 0.0)	10 ( 0.0)	11 ( 0.1)	76 ( 0.4)	328 ( 1.6)	291 ( 1.4)	205 ( 1.0)	232 ( 1.1)	393 ( 1.9)	251 ( 1.2)	206 ( 1.0)	52 ( 0.2)	17 ( 0.1)	13 ( 0.1)	7 ( 0.0)	2108 ( 10.1)
51～75	24 ( 0.1)	29 ( 0.1)	30 ( 0.1)	80 ( 0.4)	299 ( 1.4)	1130 ( 5.4)	786 ( 3.8)	481 ( 2.3)	533 ( 2.5)	459 ( 2.2)	423 ( 2.0)	355 ( 1.7)	162 ( 0.8)	80 ( 0.4)	57 ( 0.3)	35 ( 0.2)	4963 ( 23.7)
26～50	40 ( 0.2)	61 ( 0.3)	92 ( 0.4)	168 ( 0.8)	366 ( 1.8)	1492 ( 7.1)	1745 ( 8.3)	1093 ( 5.2)	1014 ( 4.8)	521 ( 2.5)	515 ( 2.5)	434 ( 2.1)	177 ( 0.8)	106 ( 0.5)	60 ( 0.3)	45 ( 0.2)	7929 ( 37.9)
合計	74 ( 0.4)	97 ( 0.5)	133 ( 0.6)	259 ( 1.2)	753 ( 3.6)	3035 ( 14.5)	2952 ( 14.1)	1989 ( 9.5)	2145 ( 10.3)	1780 ( 8.5)	1399 ( 6.7)	1119 ( 5.4)	401 ( 1.9)	204 ( 1.0)	133 ( 0.6)	88 ( 0.4)	16561 ( 79.2)
(連続観測)																波高が25cm以下の回数 ( 20.8)	4349
																合計 (100.0)	20910



付図-B.3.49 潮岬 波高・波向別出現頻度図（連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帶）