

付表-A.5.48(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

2006年 1月～2006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

波高	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							1 (0.0)		1 (0.0)									2 (0.1)
351～400							2 (0.1)	1 (0.0)										3 (0.1)
301～350							3 (0.1)	4 (0.1)	1 (0.0)									8 (0.2)
251～300					2 (0.1)	2 (0.1)	4 (0.1)											8 (0.2)
201～250					1 (0.0)							1 (0.0)						2 (0.1)
176～200					1 (0.0)						1 (0.0)		1 (0.0)					3 (0.1)
151～175								1 (0.0)				1 (0.0)						2 (0.1)
126～150					2 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)					12 (0.3)
101～125					2 (0.1)	7 (0.2)	4 (0.1)	1 (0.0)		1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)					17 (0.5)
76～100					1 (0.0)	3 (0.1)	2 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)					19 (0.5)
51～75					1 (0.0)	8 (0.2)	3 (0.1)	6 (0.2)	13 (0.4)	12 (0.3)	19 (0.5)	5 (0.1)					1 (0.0)	68 (1.8)
26～50			2 (0.1)	2 (0.1)	13 (0.4)	47 (1.3)	22 (0.6)	11 (0.3)	16 (0.4)	19 (0.5)	17 (0.5)	8 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)				159 (4.3)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.1)	2 (0.1)	23 (0.6)	75 (2.0)	43 (1.2)	25 (0.7)	35 (0.9)	35 (0.9)	43 (1.2)	17 (0.5)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	303 (8.2)
波高が25cm以下の回数																		3400 (91.8)
合計																		3703 (100.0)

付表-A.5.48(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

2006年 1月～2006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

波高	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)										1 (0.0)
451～500							1 (0.0)	1 (0.0)										2 (0.1)
401～450								1 (0.0)										1 (0.0)
351～400							4 (0.1)	1 (0.0)										5 (0.1)
301～350							5 (0.1)	3 (0.1)		1 (0.0)								9 (0.2)
251～300							6 (0.2)	2 (0.1)	2 (0.1)	4 (0.1)								14 (0.4)
201～250					1 (0.0)	29 (0.8)	19 (0.5)	11 (0.3)	4 (0.1)	10 (0.3)	6 (0.2)							80 (2.2)
176～200					2 (0.1)	18 (0.5)	13 (0.4)	5 (0.1)	4 (0.1)	3 (0.1)	5 (0.1)	1 (0.0)						51 (1.4)
151～175					2 (0.1)	25 (0.7)	17 (0.5)	2 (0.1)	9 (0.2)	11 (0.3)	6 (0.2)	3 (0.1)						75 (2.0)
126～150					1 (0.0)	24 (0.6)	12 (0.3)	10 (0.3)	12 (0.3)	20 (0.5)	4 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)					85 (2.3)
101～125					6 (0.2)	36 (1.0)	16 (0.4)	10 (0.3)	16 (0.4)	7 (0.2)	3 (0.1)			2 (0.1)				111 (3.0)
76～100					2 (0.1)	15 (0.4)	75 (2.0)	35 (0.9)	14 (0.4)	30 (0.8)	13 (0.4)	4 (0.1)		1 (0.0)				189 (5.1)
51～75	1 (0.0)				3 (0.1)	33 (0.9)	183 (4.9)	74 (2.0)	49 (1.3)	29 (0.8)	22 (0.6)	15 (0.4)	13 (0.4)	2 (0.1)		1 (0.0)	1 (0.0)	426 (11.5)
26～50	5 (0.1)	6 (0.2)	13 (0.4)	31 (0.8)	105 (2.8)	696 (18.8)	443 (12.0)	142 (3.8)	78 (2.1)	55 (1.5)	22 (0.6)	29 (0.8)	8 (0.2)	12 (0.3)	8 (0.2)	7 (0.2)		1660 (44.8)
合計	6 (0.2)	6 (0.2)	13 (0.4)	36 (1.0)	165 (4.5)	1103 (29.8)	637 (17.2)	245 (6.6)	187 (5.0)	149 (4.0)	69 (1.9)	50 (1.4)	12 (0.3)	14 (0.4)	9 (0.2)	8 (0.2)		2709 (73.2)
波高が25cm以下の回数																		994 (26.8)
合計																		3703 (100.0)

付表-A. 5. 48(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

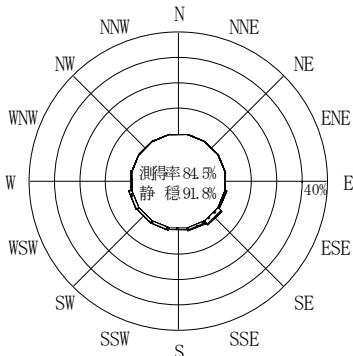
2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8. 0～9. 8秒) 観測地点 : 潮岬

波高	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											2 ( 0.1)							2 ( 0.1)	
351～400								2 ( 0.1)	2 ( 0.1)									6 ( 0.2)	
301～350							1 ( 0.0)	7 ( 0.2)	4 ( 0.1)	1 ( 0.0)								13 ( 0.4)	
251～300							7 ( 0.2)	9 ( 0.2)	7 ( 0.2)	7 ( 0.2)	3 ( 0.1)							33 ( 0.9)	
201～250					4 ( 0.1)	21 ( 0.6)	23 ( 0.6)	14 ( 0.4)	10 ( 0.3)	2 ( 0.1)								74 ( 2.0)	
176～200					1 ( 0.0)	22 ( 0.6)	9 ( 0.2)	10 ( 0.3)	3 ( 0.1)			2 ( 0.1)						47 ( 1.3)	
151～175					3 ( 0.1)	30 ( 0.8)	19 ( 0.5)	15 ( 0.4)	4 ( 0.1)	13 ( 0.4)	2 ( 0.1)							86 ( 2.3)	
126～150					3 ( 0.1)	67 ( 1.8)	38 ( 1.0)	17 ( 0.5)	18 ( 0.5)	12 ( 0.3)	4 ( 0.1)	1 ( 0.0)						160 ( 4.3)	
101～125			1 ( 0.0)	2 ( 0.1)	9 ( 0.2)	42 ( 2.6)	38 ( 1.1)	53 ( 1.4)	25 ( 0.7)	9 ( 0.2)	4 ( 0.1)	2 ( 0.1)				1 ( 0.0)		284 ( 7.7)	
76～100	1 ( 0.0)	1 ( 0.0)		2 ( 0.1)	43 ( 1.2)	187 ( 5.0)	60 ( 1.6)	50 ( 1.4)	71 ( 1.9)	17 ( 0.5)	14 ( 0.4)	8 ( 0.2)	5 ( 0.1)	1 ( 0.0)				460 ( 12.4)	
51～75	1 ( 0.0)		2 ( 0.1)	15 ( 0.4)	71 ( 1.9)	319 ( 8.6)	181 ( 4.9)	78 ( 2.1)	79 ( 2.1)	41 ( 1.1)	19 ( 0.5)	20 ( 0.5)	3 ( 0.1)					829 ( 22.4)	
26～50	1 ( 0.0)	5 ( 0.1)	11 ( 0.3)	20 ( 0.5)	69 ( 1.9)	400 ( 10.8)	453 ( 12.2)	146 ( 3.9)	82 ( 2.2)	59 ( 1.6)	42 ( 1.1)	27 ( 0.7)	14 ( 0.4)	1 ( 0.0)		2 ( 0.1)		1332 ( 36.0)	
合計	3 ( 0.1)	6 ( 0.2)	14 ( 0.4)	39 ( 1.1)	203 ( 5.5)	1152 ( 31.1)	843 ( 22.8)	381 ( 10.3)	332 ( 9.0)	172 ( 4.6)	92 ( 2.5)	60 ( 1.6)	24 ( 0.6)	2 ( 0.1)	0 ( 0.0)	3 ( 0.1)		3326 ( 89.8)	
																		波高が25cm以下の回数	377 ( 10.2)
																		合計	3703 ( 100.0)

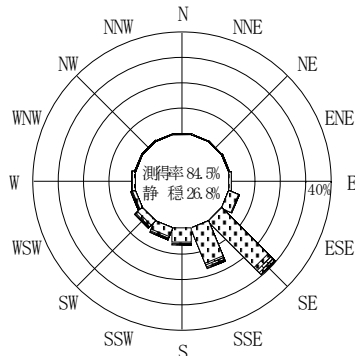
付表-A. 5. 48(d) 潮岬 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2006年 1月～2006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

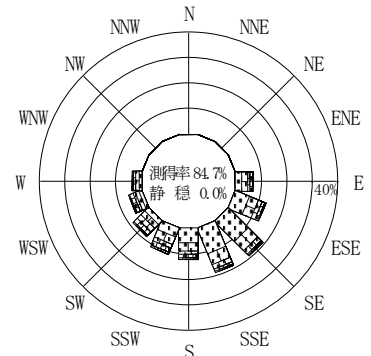
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 ( 0.0)	
751～800																		0 ( 0.0)	
701～750																		0 ( 0.0)	
651～700																		0 ( 0.0)	
601～650																		0 ( 0.0)	
551～600																		0 ( 0.0)	
501～550																		0 ( 0.0)	
451～500																		0 ( 0.0)	
401～450																		0 ( 0.0)	
351～400																		0 ( 0.0)	
301～350																		0 ( 0.0)	
251～300										1 ( 0.0)								1 ( 0.0)	
201～250							4 ( 0.1)	3 ( 0.1)	14 ( 0.4)	5 ( 0.1)	1 ( 0.0)							27 ( 0.7)	
176～200							5 ( 0.1)	10 ( 0.3)	9 ( 0.2)	9 ( 0.2)	3 ( 0.1)	1 ( 0.0)						37 ( 1.0)	
151～175						1 ( 0.0)	2 ( 0.1)	14 ( 0.4)	11 ( 0.3)	14 ( 0.4)	4 ( 0.1)	2 ( 0.1)		1 ( 0.0)				49 ( 1.3)	
126～150						9 ( 0.2)	17 ( 0.5)	11 ( 0.3)	23 ( 0.6)	18 ( 0.5)	13 ( 0.4)	8 ( 0.2)	3 ( 0.1)					102 ( 2.8)	
101～125			1 ( 0.0)		6 ( 0.2)	22 ( 0.6)	18 ( 0.5)	22 ( 0.6)	28 ( 0.8)	20 ( 0.6)	28 ( 0.8)	5 ( 0.1)						185 ( 5.0)	
76～100	1 ( 0.0)	2 ( 0.1)		5 ( 0.1)	15 ( 0.4)	93 ( 2.5)	77 ( 2.1)	49 ( 1.3)	68 ( 1.8)	52 ( 1.4)	30 ( 0.8)	52 ( 1.4)	15 ( 0.4)	2 ( 0.1)				461 ( 12.4)	
51～75	4 ( 0.1)	4 ( 0.1)	5 ( 0.1)	14 ( 0.4)	53 ( 1.4)	209 ( 5.6)	145 ( 3.9)	106 ( 2.9)	142 ( 3.8)	93 ( 2.5)	87 ( 2.3)	63 ( 1.7)	33 ( 0.9)	14 ( 0.4)	8 ( 0.2)	1 ( 0.0)		981 ( 26.5)	
26～50	9 ( 0.2)	18 ( 0.5)	14 ( 0.4)	39 ( 1.1)	56 ( 1.5)	200 ( 5.4)	248 ( 6.7)	200 ( 5.4)	129 ( 3.5)	118 ( 3.2)	72 ( 1.9)	101 ( 2.7)	65 ( 1.8)	36 ( 1.0)	25 ( 0.7)	20 ( 0.5)		1350 ( 36.5)	
合計	14 ( 0.4)	24 ( 0.6)	20 ( 0.5)	58 ( 1.6)	130 ( 3.5)	534 ( 14.4)	516 ( 13.9)	415 ( 11.2)	425 ( 11.5)	344 ( 9.3)	230 ( 6.2)	255 ( 6.9)	121 ( 3.3)	53 ( 1.4)	33 ( 0.9)	21 ( 0.6)		3193 ( 86.2)	
																		波高が25cm以下の回数	510 ( 13.8)
																		合計	3703 ( 100.0)



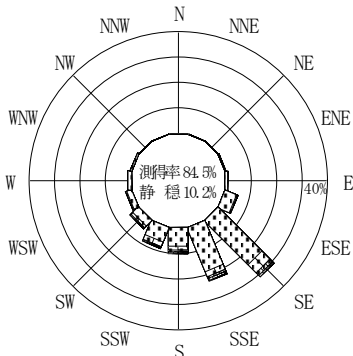
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2006年 1月~2006年12月



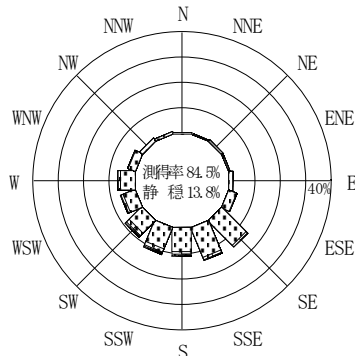
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2006年 1月~2006年12月



(全周期帯)  
2006年 1月~2006年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)  
2006年 1月~2006年12月



(f5 : 6.4~7.5秒)  
2006年 1月~2006年12月

潮岬



付図-A. 4. 48 潮岬 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)