

付表-A. 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

2008年 1月～2008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																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300																		0 (0.0)
201～250								1 (0.0)		2 (0.1)	3 (0.1)	1 (0.0)						7 (0.2)
176～200																		0 (0.0)
151～175							1 (0.0)				1 (0.0)							2 (0.1)
126～150									1 (0.0)	1 (0.0)								2 (0.1)
101～125									1 (0.0)	2 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)						6 (0.2)
76～100							2 (0.1)	2 (0.1)			1 (0.0)	2 (0.1)						7 (0.2)
51～75						1 (0.0)	4 (0.1)	1 (0.0)		1 (0.0)	4 (0.1)	6 (0.2)	5 (0.1)					22 (0.6)
26～50			1 (0.0)	2 (0.1)	6 (0.2)	26 (0.7)	38 (1.0)	11 (0.3)	3 (0.1)	6 (0.2)	20 (0.5)	29 (0.8)	21 (0.6)	8 (0.2)	2 (0.1)			173 (4.7)
合計		0 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)	6 (0.2)	27 (0.7)	45 (1.2)	15 (0.4)	5 (0.1)	12 (0.3)	31 (0.8)	39 (1.1)	26 (0.7)	8 (0.2)	2 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	219 (6.0)
波高が25cm以下の回数																		3442 (94.0)
合計																		3661 (100.0)

付表-A. 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

2008年 1月～2008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																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350										2 (0.1)								2 (0.1)
251～300								3 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)								5 (0.1)
201～250							3 (0.1)	6 (0.2)		2 (0.1)		1 (0.0)						12 (0.3)
176～200							5 (0.1)	5 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)		2 (0.1)						14 (0.4)
151～175						1 (0.0)	5 (0.1)	6 (0.2)	2 (0.1)	3 (0.1)	5 (0.1)	9 (0.2)	2 (0.1)	2 (0.1)				35 (1.0)
126～150						3 (0.1)	14 (0.4)	4 (0.1)	5 (0.1)	7 (0.2)	4 (0.1)	10 (0.3)	4 (0.1)	4 (0.1)				55 (1.5)
101～125					1 (0.0)	4 (0.1)	11 (0.3)	6 (0.2)	7 (0.2)	13 (0.4)	9 (0.2)	7 (0.2)	9 (0.2)	3 (0.1)	2 (0.1)			72 (2.0)
76～100			1 (0.0)		1 (0.0)	8 (0.2)	57 (1.6)	17 (0.5)	14 (0.4)	13 (0.4)	6 (0.2)	9 (0.2)	11 (0.3)	6 (0.2)	1 (0.0)			144 (3.9)
51～75	1 (0.0)		1 (0.0)		12 (0.3)	54 (1.5)	186 (5.1)	38 (1.0)	18 (0.5)	19 (0.5)	12 (0.3)	15 (0.4)	15 (0.4)	10 (0.3)	7 (0.2)	3 (0.1)	1 (0.0)	392 (10.7)
26～50	15 (0.4)	9 (0.2)	18 (0.5)	37 (1.0)	138 (3.8)	605 (16.5)	251 (6.9)	90 (2.5)	61 (1.7)	36 (1.0)	20 (0.5)	31 (0.8)	27 (0.7)	15 (0.4)	14 (0.4)	10 (0.3)		1377 (37.6)
合計	16 (0.4)	9 (0.2)	20 (0.5)	51 (1.4)	208 (5.7)	886 (24.2)	336 (9.2)	138 (3.8)	122 (3.3)	72 (2.0)	73 (2.0)	72 (2.0)	52 (1.4)	25 (0.7)	17 (0.5)	11 (0.3)		2108 (57.6)
波高が25cm以下の回数																		1553 (42.4)
合計																		3661 (100.0)

付表-A. 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

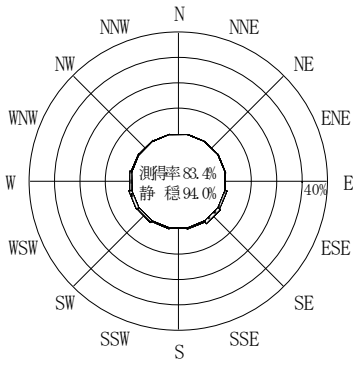
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8. 0～9. 8秒) 観測地点 : 潮岬

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																		0 (0.0)	
351～400										1 (0.0)								1 (0.0)	
301～350								1 (0.0)		1 (0.0)								2 (0.1)	
251～300							1 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)							7 (0.2)	
201～250							7 (0.2)	4 (0.1)	6 (0.2)	3 (0.1)		2 (0.1)						22 (0.6)	
176～200					2 (0.1)	6 (0.2)	3 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)			1 (0.0)						15 (0.4)	
151～175					1 (0.0)	15 (0.4)	14 (0.4)	6 (0.2)	5 (0.1)				1 (0.0)					42 (1.1)	
126～150			1 (0.0)		8 (0.2)	27 (0.7)	15 (0.4)	7 (0.2)	8 (0.2)	7 (0.2)	4 (0.1)	1 (0.0)						78 (2.1)	
101～125			1 (0.0)		4 (0.1)	20 (0.5)	78 (2.1)	19 (0.5)	20 (0.5)	11 (0.3)	9 (0.2)	7 (0.2)	1 (0.0)	2 (0.1)				191 (5.2)	
76～100	1 (0.0)				7 (0.2)	44 (1.2)	132 (3.6)	54 (1.5)	49 (1.3)	44 (1.2)	18 (0.5)	20 (0.5)	13 (0.4)	4 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)		389 (10.6)	
51～75	1 (0.0)	5 (0.1)	6 (0.2)		20 (0.5)	72 (2.0)	240 (6.6)	109 (3.0)	76 (2.1)	60 (1.6)	37 (1.0)	38 (1.0)	23 (0.6)	13 (0.4)	4 (0.1)	1 (0.0)		705 (19.3)	
26～50	2 (0.1)	15 (0.4)	20 (0.5)		46 (1.3)	138 (3.8)	609 (16.6)	363 (9.9)	123 (3.4)	71 (1.9)	62 (1.7)	49 (1.3)	37 (1.0)	22 (0.6)	6 (0.2)	5 (0.1)	12 (0.3)	1596 (43.6)	
合計	4 (0.1)	20 (0.8)	28 (0.8)		77 (2.1)	285 (7.8)	1115 (30.5)	584 (16.0)	290 (7.9)	214 (5.8)	137 (3.7)	123 (3.4)	82 (2.2)	40 (1.1)	30 (0.8)	7 (0.2)	12 (0.3)	3048 (83.3)	
																		波高が25cm以下の回数	613 (16.7)
																		合計	3661 (100.0)

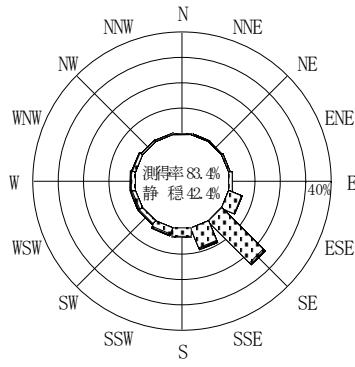
付表-A. 6. 49(d) 潮岬 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2008年 1月～2008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

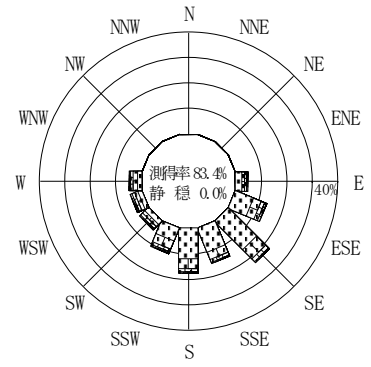
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350																		0 (0.0)	
251～300										2 (0.1)								2 (0.1)	
201～250								1 (0.0)	3 (0.1)	3 (0.1)								7 (0.2)	
176～200								6 (0.2)	3 (0.1)	2 (0.1)	4 (0.1)	1 (0.0)						16 (0.4)	
151～175					1 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.2)	4 (0.1)	8 (0.2)	2 (0.1)			1 (0.0)					23 (0.6)	
126～150						5 (0.1)	6 (0.2)	8 (0.2)	2 (0.1)	5 (0.1)	6 (0.2)	5 (0.1)	2 (0.1)					39 (1.1)	
101～125			1 (0.0)		4 (0.1)	4 (0.1)	14 (0.4)	12 (0.3)	15 (0.4)	13 (0.4)	13 (0.4)	15 (0.4)	4 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.1)			114 (3.1)	
76～100	1 (0.0)	3 (0.1)	3 (0.1)		6 (0.2)	13 (0.4)	41 (1.1)	38 (1.0)	26 (0.7)	55 (1.5)	21 (0.6)	37 (1.0)	34 (0.9)	20 (0.5)	8 (0.2)	3 (0.1)		309 (8.4)	
51～75	4 (0.1)	5 (0.1)	7 (0.2)		12 (0.3)	40 (1.1)	133 (3.6)	103 (2.8)	54 (1.5)	59 (1.6)	60 (1.6)	44 (1.2)	70 (1.9)	40 (1.1)	16 (0.4)	10 (0.3)	3 (0.1)	660 (18.0)	
26～50	14 (0.4)	22 (0.6)	24 (0.7)		37 (1.0)	123 (3.4)	332 (9.1)	249 (6.8)	157 (4.3)	137 (3.7)	92 (2.5)	87 (2.4)	115 (3.1)	69 (1.9)	47 (1.3)	31 (0.8)	27 (0.7)	1563 (42.7)	
合計	19 (0.5)	30 (0.8)	35 (1.0)		59 (1.6)	181 (4.9)	528 (14.4)	423 (11.6)	267 (7.3)	283 (7.7)	197 (5.4)	188 (5.1)	240 (6.6)	135 (3.7)	72 (2.0)	46 (1.3)	30 (0.8)	2733 (74.7)	
																		波高が25cm以下の回数	928 (25.3)
																		合計	3661 (100.0)



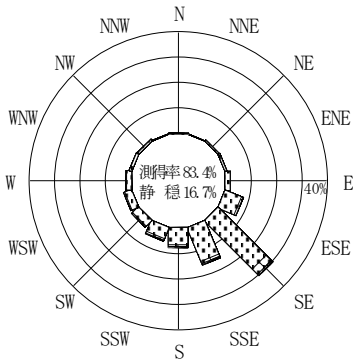
(f2 : 16.0~25.6秒)
2008年 1月~2008年12月



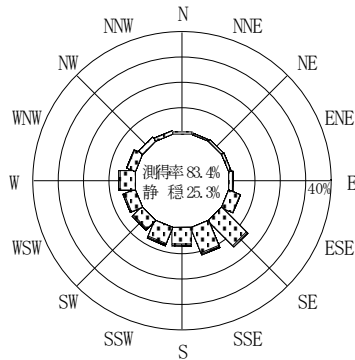
(f3 : 10.7~14.0秒)
2008年 1月~2008年12月



(全周期帯)
2008年 1月~2008年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)
2008年 1月~2008年12月



(f5 : 6.4~7.5秒)
2008年 1月~2008年12月

潮岬



付図-A. 3. 49 潮岬 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)