

付表-A. 6. 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

2014年 1月～2014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												1 (0.0)						1 (0.0)
251～300												3 (0.1)	5 (0.1)					8 (0.2)
201～250											2 (0.1)	5 (0.1)	12 (0.3)	1 (0.0)				20 (0.6)
176～200									1 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.1)	6 (0.2)						13 (0.4)
151～175											8 (0.2)	15 (0.4)						23 (0.7)
126～150										1 (0.0)	8 (0.2)	7 (0.2)	2 (0.1)					18 (0.5)
101～125									1 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)	14 (0.4)	12 (0.3)	1 (0.0)				33 (1.0)
76～100									2 (0.1)	3 (0.1)	17 (0.5)	19 (0.5)	2 (0.1)	1 (0.0)				44 (1.3)
51～75					1 (0.0)	7 (0.2)			1 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.2)	21 (0.6)	18 (0.5)	6 (0.2)				61 (1.8)
26～50		1 (0.0)			2 (0.1)	10 (0.3)	5 (0.1)	3 (0.1)	4 (0.1)	10 (0.3)	38 (1.1)	36 (1.0)	8 (0.2)	2 (0.1)				119 (3.4)
合計		0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.1)	17 (0.5)	5 (0.1)	5 (0.1)	9 (0.3)	27 (0.8)	120 (3.5)	130 (3.8)	20 (0.6)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	340 (9.8)
波高が25cm以下の回数																		3121 (90.2)
合計																		3461 (100.0)

付表-A. 6. 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

2014年 1月～2014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											3 (0.1)	1 (0.0)						4 (0.1)
451～500										4 (0.1)	4 (0.1)							8 (0.2)
401～450										1 (0.0)	3 (0.1)							4 (0.1)
351～400									2 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.1)	2 (0.1)						7 (0.2)
301～350									8 (0.2)	5 (0.1)		12 (0.3)	1 (0.0)					26 (0.8)
251～300							1 (0.0)	3 (0.1)	5 (0.1)	8 (0.2)	4 (0.1)	26 (0.8)	11 (0.3)					58 (1.7)
201～250									6 (0.2)	6 (0.2)	9 (0.3)	26 (0.8)	13 (0.4)					60 (1.7)
176～200							2 (0.1)	3 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.1)	8 (0.2)	9 (0.3)	8 (0.2)	1 (0.0)				33 (1.0)
151～175							8 (0.2)	3 (0.1)	3 (0.1)	3 (0.1)	8 (0.2)	17 (0.5)	10 (0.3)	1 (0.0)				53 (1.5)
126～150					2 (0.1)	9 (0.3)	4 (0.1)	5 (0.1)	3 (0.1)	11 (0.3)	22 (0.6)	20 (0.6)	9 (0.3)					85 (2.5)
101～125	1 (0.0)				13 (0.4)	11 (0.3)	10 (0.3)	10 (0.3)	7 (0.2)	10 (0.3)	10 (0.3)	19 (0.5)	17 (0.5)					102 (2.9)
76～100			1 (0.0)			55 (1.6)	25 (0.7)	8 (0.2)	6 (0.2)	6 (0.2)	8 (0.2)	19 (0.5)	21 (0.6)	9 (0.3)	4 (0.1)			156 (4.5)
51～75	2 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.1)	114 (3.3)	67 (1.9)	28 (0.8)	14 (0.4)	14 (0.4)	17 (0.5)	21 (0.6)	9 (0.3)	4 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.1)		300 (8.7)
26～50	20 (0.6)	13 (0.4)	16 (0.5)	14 (0.4)	31 (0.9)	370 (10.7)	403 (11.6)	128 (3.7)	60 (1.7)	48 (1.4)	40 (1.2)	66 (1.9)	56 (1.6)	52 (1.5)	36 (1.0)	22 (0.6)		1375 (39.7)
合計	23 (0.7)	15 (0.4)	19 (0.5)	15 (0.4)	36 (1.0)	570 (16.5)	518 (15.0)	206 (6.0)	119 (3.4)	130 (3.8)	207 (6.0)	190 (5.5)	102 (2.9)	60 (1.7)	37 (1.1)	24 (0.7)		2271 (65.6)
波高が25cm以下の回数																		1190 (34.4)
合計																		3461 (100.0)

付表-A. 6. 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

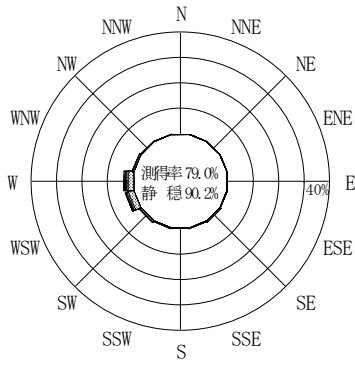
2014年 1月～2014年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8. 0～9. 8秒) 観測地点 : 潮岬

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									1 (0.0)	2 (0.1)								3 (0.1)	
351～400									6 (0.2)	4 (0.1)								10 (0.3)	
301～350								1 (0.0)	6 (0.2)	5 (0.1)	1 (0.0)							13 (0.4)	
251～300							2 (0.1)	5 (0.1)	5 (0.1)	7 (0.2)	5 (0.1)							24 (0.7)	
201～250							3 (0.1)	21 (0.6)	11 (0.3)	12 (0.3)	7 (0.2)							54 (1.6)	
176～200							4 (0.1)	16 (0.5)	12 (0.3)	10 (0.3)	10 (0.3)	5 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)				59 (1.7)	
151～175							6 (0.2)	28 (0.8)	19 (0.5)	16 (0.5)	34 (1.0)	15 (0.4)	2 (0.1)					120 (3.5)	
126～150		1 (0.0)	1 (0.0)		1 (0.0)	27 (0.8)	33 (1.0)	14 (0.4)	19 (0.5)	30 (0.9)	19 (0.5)	6 (0.2)	2 (0.1)	1 (0.0)				154 (4.4)	
101～125		1 (0.0)		1 (0.0)	2 (0.1)	34 (1.0)	40 (1.2)	23 (0.7)	31 (0.9)	34 (1.0)	27 (0.8)	21 (0.6)	7 (0.2)	2 (0.1)	1 (0.0)			224 (6.5)	
76～100	1 (0.0)		1 (0.0)	3 (0.1)	5 (0.1)	63 (2.6)	90 (3.3)	34 (1.8)	57 (2.1)	41 (2.2)	32 (1.4)	25 (1.5)	21 (1.4)	11 (0.5)	3 (0.3)	3 (0.1)	2 (0.1)	389 (11.2)	
51～75	4 (0.1)	2 (0.1)	4 (0.1)	7 (0.2)	13 (0.4)	143 (4.1)	113 (3.3)	74 (2.1)	76 (2.2)	47 (1.4)	53 (1.5)	50 (1.4)	18 (0.5)	12 (0.3)	3 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.1)	621 (17.9)	
26～50	12 (0.3)	16 (0.5)	12 (0.3)	6 (0.2)	21 (0.6)	314 (9.1)	383 (11.1)	175 (5.1)	97 (2.8)	66 (1.9)	63 (1.8)	66 (1.9)	55 (1.6)	57 (1.6)	29 (0.8)	14 (0.4)		1386 (40.0)	
合計	17 (0.5)	20 (0.6)	18 (0.5)	17 (0.5)	42 (1.2)	623 (18.0)	703 (20.3)	380 (11.0)	336 (9.7)	275 (7.9)	214 (6.2)	171 (4.9)	104 (3.0)	83 (2.4)	36 (1.0)	18 (0.5)		3057 (88.3)	
																		波高が25cm以下の回数	404 (11.7)
																		合計	3461 (100.0)

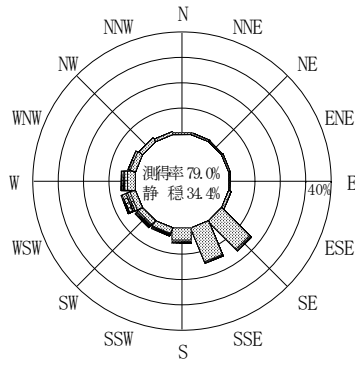
付表-A. 6. 48(d) 潮岬 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2014年 1月～2014年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5 : 6. 7～7. 5秒) 観測地点 : 潮岬

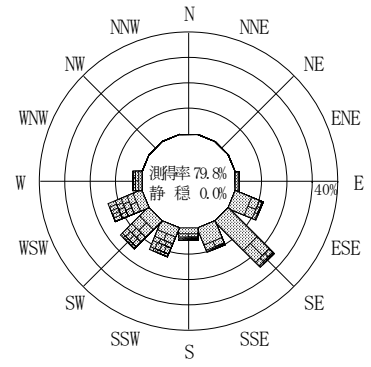
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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									2 (0.1)	14 (0.4)	6 (0.2)	1 (0.0)						23 (0.7)	
176～200								1 (0.0)	7 (0.2)	12 (0.3)	9 (0.3)	1 (0.0)						30 (0.9)	
151～175							1 (0.0)	7 (0.2)	15 (0.4)	19 (0.5)	15 (0.4)	5 (0.1)	2 (0.1)					64 (1.8)	
126～150							2 (0.1)	11 (0.3)	20 (0.6)	19 (0.5)	28 (0.8)	12 (0.3)	2 (0.1)	1 (0.0)				95 (2.7)	
101～125					1 (0.0)	5 (0.1)	13 (0.4)	18 (0.5)	21 (0.6)	30 (0.9)	47 (1.4)	46 (1.3)	19 (0.5)	7 (0.2)		1 (0.0)		208 (6.0)	
76～100	2 (0.1)	1 (0.0)	4 (0.1)	3 (0.1)	6 (0.2)	31 (0.9)	64 (1.8)	35 (1.0)	51 (1.5)	78 (2.3)	80 (2.3)	60 (1.7)	24 (0.7)	10 (0.3)	6 (0.2)	2 (0.1)		457 (13.2)	
51～75	5 (0.1)	3 (0.1)	5 (0.1)	8 (0.2)	8 (0.2)	70 (2.0)	57 (1.6)	35 (1.0)	67 (1.9)	98 (2.8)	117 (3.4)	104 (3.0)	64 (1.8)	42 (1.2)	26 (0.8)	8 (0.2)		717 (20.7)	
26～50	17 (0.5)	11 (0.3)	9 (0.3)	6 (0.2)	28 (0.8)	152 (4.4)	127 (3.7)	97 (2.8)	111 (3.2)	114 (3.3)	117 (3.4)	98 (2.8)	92 (2.7)	68 (2.0)	50 (1.4)	30 (0.9)		1127 (32.6)	
合計	24 (0.7)	15 (0.4)	18 (0.5)	18 (0.5)	47 (1.4)	269 (7.8)	285 (8.2)	232 (6.7)	324 (9.4)	395 (11.4)	379 (11.0)	285 (8.2)	188 (5.4)	120 (3.5)	83 (2.4)	40 (1.2)		2722 (78.6)	
																		波高が25cm以下の回数	739 (21.4)
																		合計	3461 (100.0)



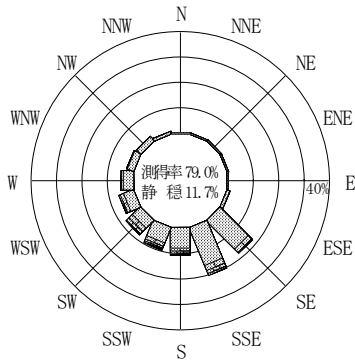
(f2 : 16.0~25.6秒)
2014年 1月~2014年12月



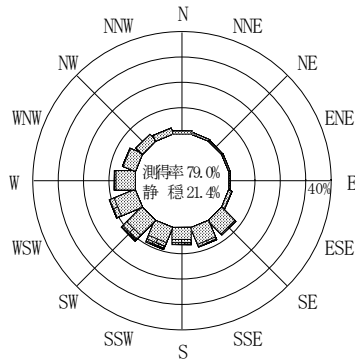
(f3 : 10.7~14.0秒)
2014年 1月~2014年12月



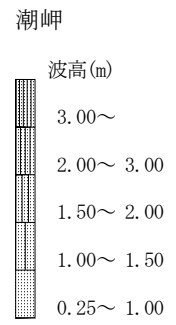
(全周期帯)
2014年 1月~2014年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)
2014年 1月~2014年12月



(f5 : 6.7~7.5秒)
2014年 1月~2014年12月



付図一A. 3. 48 潮岬 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)