

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

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)						2 (0.1)
251～300											3 (0.1)	1 (0.0)						4 (0.1)
201～250									1 (0.0)		1 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)					6 (0.2)
176～200										1 (0.0)	2 (0.1)	1 (0.0)						4 (0.1)
151～175										1 (0.0)	4 (0.1)			2 (0.1)				7 (0.2)
126～150												2 (0.1)						2 (0.1)
101～125							1 (0.0)				3 (0.1)	3 (0.1)	4 (0.1)					11 (0.3)
76～100									1 (0.0)	9 (0.3)	7 (0.2)	3 (0.1)						20 (0.6)
51～75						1 (0.0)	12 (0.3)	1 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.1)	15 (0.4)	21 (0.6)	3 (0.1)					59 (1.7)
26～50			1 (0.0)	2 (0.1)	4 (0.1)	19 (0.5)	8 (0.2)	26 (0.7)	30 (0.9)	19 (0.5)	16 (0.5)	16 (0.5)	7 (0.2)	1 (0.0)				149 (4.3)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)	5 (0.1)	32 (0.9)	9 (0.3)	27 (0.8)	37 (1.1)	49 (1.4)	58 (1.7)	33 (0.9)	10 (0.3)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	264 (7.6)
波高が25cm以下の回数																		3231 (92.4)
合計																		3495 (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

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)
401～450								1 (0.0)										1 (0.0)
351～400									2 (0.1)	1 (0.0)								3 (0.1)
301～350							1 (0.0)			4 (0.1)								5 (0.1)
251～300							3 (0.1)		1 (0.0)	7 (0.2)	3 (0.1)	3 (0.1)						17 (0.5)
201～250							5 (0.1)	3 (0.1)	12 (0.3)	8 (0.2)	10 (0.3)	9 (0.3)						47 (1.3)
176～200					2 (0.1)	3 (0.1)	5 (0.1)	6 (0.2)	5 (0.1)	6 (0.2)	4 (0.1)	2 (0.1)						33 (0.9)
151～175						5 (0.1)	3 (0.1)	12 (0.3)	5 (0.1)	5 (0.1)	5 (0.1)	4 (0.1)	1 (0.0)					40 (1.1)
126～150					2 (0.1)	5 (0.1)	6 (0.2)	15 (0.4)	16 (0.5)	8 (0.2)	9 (0.3)	6 (0.2)	1 (0.0)					68 (1.9)
101～125						15 (0.4)	14 (0.4)	21 (0.6)	16 (0.5)	6 (0.2)	4 (0.1)	4 (0.1)	2 (0.1)					83 (2.4)
76～100					14 (0.4)	42 (1.2)	20 (0.6)	20 (0.6)	14 (0.4)	6 (0.2)	4 (0.1)	3 (0.1)	1 (0.0)					124 (3.5)
51～75				4 (0.1)	37 (1.1)	150 (4.3)	39 (1.1)	18 (0.5)	19 (0.5)	8 (0.2)	4 (0.1)	5 (0.1)	2 (0.1)			1 (0.0)	1 (0.0)	288 (8.2)
26～50		2 (0.1)	3 (0.1)	11 (0.3)	13 (0.4)	126 (3.6)	780 (22.3)	367 (10.5)	93 (2.7)	36 (1.0)	12 (0.3)	14 (0.4)	8 (0.2)	10 (0.3)	13 (0.4)	7 (0.2)	3 (0.1)	1498 (42.9)
合計		2 (0.1)	3 (0.1)	11 (0.3)	17 (0.5)	182 (5.2)	1009 (28.9)	458 (13.1)	200 (5.7)	133 (3.8)	64 (1.8)	56 (1.6)	32 (0.9)	17 (0.5)	13 (0.4)	8 (0.2)	4 (0.1)	2209 (63.2)
波高が25cm以下の回数																		1286 (36. 8)
合計																		3495 (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

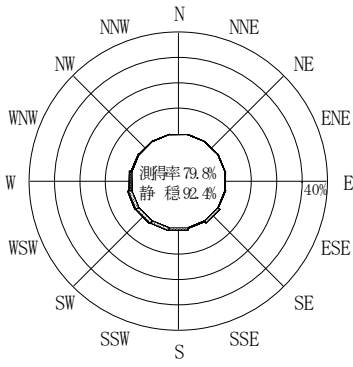
2009年 1月～2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8. 0～9. 8秒) 観測地点 : 潮岬

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)	3 (0.1)								5 (0.1)
301～350									4 (0.1)	5 (0.1)								9 (0.3)
251～300							1 (0.0)		8 (0.2)	3 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)						16 (0.5)
201～250							4 (0.1)	11 (0.3)	7 (0.2)	14 (0.4)	2 (0.1)	2 (0.1)						40 (1.1)
176～200							2 (0.1)	6 (0.2)	5 (0.1)	7 (0.2)	1 (0.0)							21 (0.6)
151～175					1 (0.0)	19 (0.5)	21 (0.6)	7 (0.2)	13 (0.4)	5 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)						68 (1.9)
126～150	1 (0.0)			1 (0.0)	6 (0.2)	37 (1.1)	37 (1.1)	28 (0.8)	20 (0.6)	5 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)						139 (4.0)
101～125				1 (0.0)	10 (0.3)	86 (2.5)	42 (1.2)	23 (0.7)	18 (0.5)	11 (0.3)	6 (0.2)	3 (0.1)	3 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)			204 (5.8)
76～100			2 (0.1)	5 (0.1)	39 (1.1)	167 (4.8)	57 (1.6)	33 (0.9)	30 (0.9)	23 (0.7)	13 (0.4)	6 (0.2)	7 (0.2)	2 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)		387 (11.1)
51～75		5 (0.1)		5 (0.1)	56 (1.6)	241 (6.9)	122 (3.5)	69 (2.0)	83 (2.4)	56 (1.6)	18 (0.5)	10 (0.3)	12 (0.3)	6 (0.2)	1 (0.0)	2 (0.1)		686 (19.6)
26～50	1 (0.0)		6 (0.2)	7 (0.2)	54 (1.5)	433 (12.4)	386 (11.0)	200 (5.7)	98 (2.8)	56 (1.6)	46 (1.3)	23 (0.7)	9 (0.3)	4 (0.1)	4 (0.1)	9 (0.3)		1336 (38.2)
合計	2 (0.1)	5 (0.1)	8 (0.2)	19 (0.5)	166 (4.7)	990 (28.3)	682 (19.5)	388 (11.1)	294 (8.4)	161 (4.6)	90 (2.6)	44 (1.3)	31 (0.9)	13 (0.4)	8 (0.2)	12 (0.3)		2913 (83.3)
波高が25cm以下の回数																		582 (16.7)
合計																		3495 (100.0)

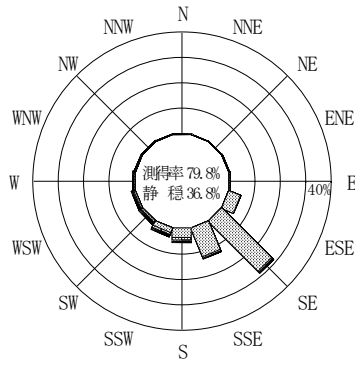
付表-A. 6. 49(d) 潮岬 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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

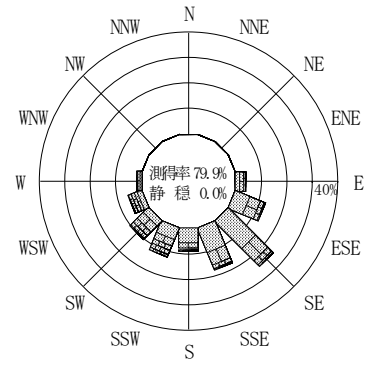
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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									3 (0.1)	10 (0.3)	1 (0.0)	3 (0.1)						17 (0.5)
176～200								1 (0.0)	6 (0.2)	12 (0.3)	2 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)				26 (0.7)
151～175								3 (0.1)	3 (0.1)	8 (0.2)	12 (0.3)		1 (0.0)					27 (0.8)
126～150							1 (0.0)	5 (0.1)	5 (0.1)	16 (0.5)	20 (0.6)	9 (0.3)	5 (0.1)	1 (0.0)				62 (1.8)
101～125					1 (0.0)	19 (0.5)	46 (1.3)	11 (0.3)	17 (0.5)	31 (0.9)	17 (0.5)	11 (0.3)			1 (0.0)			125 (3.6)
76～100		1 (0.0)	2 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)	16 (0.5)	48 (1.4)	35 (1.0)	38 (1.1)	67 (1.9)	42 (1.2)	34 (1.0)	9 (0.3)	1 (0.0)	2 (0.1)	1 (0.0)		344 (9.8)
51～75	2 (0.1)	7 (0.2)	4 (0.1)	8 (0.2)	56 (1.6)	200 (5.7)	122 (3.5)	86 (2.5)	94 (2.7)	83 (2.4)	60 (1.7)	53 (1.5)	31 (0.9)	16 (0.5)	6 (0.2)	7 (0.2)		835 (23.9)
26～50	9 (0.3)	14 (0.4)	14 (0.4)	22 (0.6)	66 (1.9)	259 (7.4)	284 (8.1)	180 (5.2)	174 (5.0)	92 (2.6)	78 (2.2)	81 (2.3)	33 (0.9)	19 (0.5)	9 (0.3)	8 (0.2)		1342 (38.4)
合計	11 (0.3)	22 (0.6)	20 (0.6)	32 (0.9)	139 (4.0)	521 (14.9)	482 (13.8)	329 (9.4)	370 (10.6)	308 (8.8)	212 (6.1)	188 (5.4)	75 (2.1)	37 (1.1)	17 (0.5)	16 (0.5)		2779 (79.5)
波高が25cm以下の回数																		716 (20.5)
合計																		3495 (100.0)



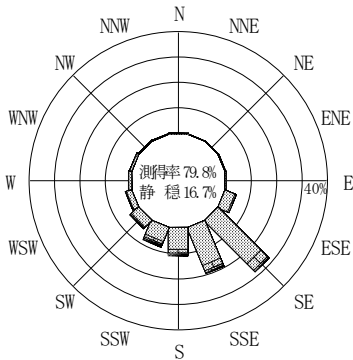
(f2 : 16.0~25.6秒)
2009年 1月~2009年12月



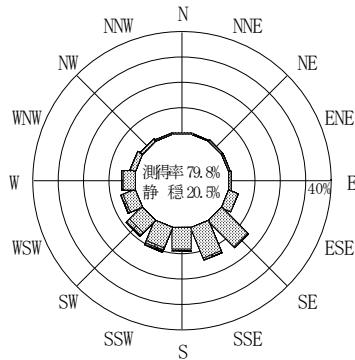
(f3 : 10.7~14.0秒)
2009年 1月~2009年12月



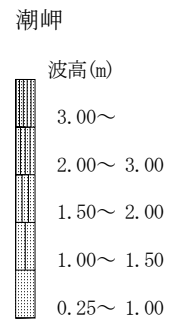
(全周期帯)
2009年 1月~2009年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)
2009年 1月~2009年12月



(f5 : 6.4~7.5秒)
2009年 1月~2009年12月



付図一A. 3. 49 潮岬 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)