

付表-A. 6. 39(a) 小名浜 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 : 小名浜

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																		0 (0.0)	
176～200																		0 (0.0)	
151～175					1 (0.0)													1 (0.0)	
126～150					6 (0.1)	3 (0.1)		1 (0.0)										10 (0.2)	
101～125			2 (0.0)		5 (0.1)	6 (0.1)	17 (0.4)											30 (0.7)	
76～100			4 (0.1)		11 (0.3)	26 (0.6)	16 (0.4)	1 (0.0)										58 (1.4)	
51～75			3 (0.1)		36 (0.9)	58 (1.4)	27 (0.7)	3 (0.1)										127 (3.1)	
26～50		1 (0.0)	7 (0.2)		108 (2.6)	198 (4.8)	101 (2.4)	9 (0.2)	1 (0.0)									425 (10.3)	
合計		0 (0.0)	1 (0.0)	16 (0.4)	167 (4.1)	291 (7.1)	161 (3.9)	14 (0.3)	1 (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)	651 (15.8)	
																		波高が25cm以下の回数	3472 (84.2)
																		合計	4123 (100.0)

付表-A. 6. 39(b) 小名浜 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 : 小名浜

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							1 (0.0)											1 (0.0)	
401～450							1 (0.0)	1 (0.0)										2 (0.0)	
351～400					1 (0.0)	2 (0.0)	4 (0.1)	3 (0.1)										10 (0.2)	
301～350					2 (0.0)		1 (0.0)	3 (0.1)										6 (0.1)	
251～300		1 (0.0)	1 (0.0)		1 (0.0)	5 (0.1)	7 (0.2)	2 (0.0)										17 (0.4)	
201～250		2 (0.0)	13 (0.3)		12 (0.3)	10 (0.2)	10 (0.2)	1 (0.0)										48 (1.2)	
176～200		1 (0.0)	10 (0.2)		15 (0.4)	27 (0.7)	12 (0.3)	3 (0.1)										68 (1.6)	
151～175		3 (0.1)	15 (0.4)		28 (0.7)	31 (0.8)	24 (0.6)	4 (0.1)										105 (2.5)	
126～150			11 (0.3)		28 (0.7)	51 (1.2)	33 (0.8)	3 (0.1)										126 (3.1)	
101～125		2 (0.0)	9 (0.2)		51 (1.2)	56 (1.4)	27 (0.7)	3 (0.1)										148 (3.6)	
76～100			17 (0.4)		92 (2.2)	124 (3.0)	66 (1.6)	4 (0.1)										303 (7.3)	
51～75		2 (0.0)	17 (0.4)		163 (4.0)	316 (7.7)	166 (4.0)	11 (0.3)										675 (16.4)	
26～50		1 (0.0)	15 (0.4)		216 (5.2)	711 (17.2)	964 (23.4)	101 (2.4)	3 (0.1)									2011 (48.8)	
合計		0 (0.0)	12 (0.3)	108 (2.6)	609 (14.8)	1333 (32.3)	1316 (31.9)	139 (3.4)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3520 (85.4)	
																		波高が25cm以下の回数	603 (14.6)
																		合計	4123 (100.0)

付表-A. 6. 39(c) 小名浜 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

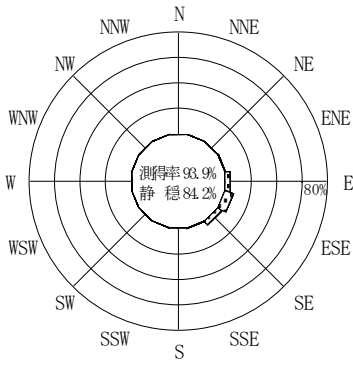
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8.0～9.8秒) 観測地点 : 小名浜

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																		0 (0.0)	
201～250			1 (0.0)	2 (0.0)	6 (0.1)	9 (0.2)	3 (0.1)											21 (0.5)	
176～200			2 (0.0)	5 (0.1)	11 (0.3)	7 (0.2)	4 (0.1)											29 (0.7)	
151～175		2 (0.0)	5 (0.1)	19 (0.5)	22 (0.5)	13 (0.3)	9 (0.2)											70 (1.7)	
126～150			4 (0.1)	30 (0.7)	41 (1.0)	33 (0.8)	4 (0.1)											112 (2.7)	
101～125			10 (0.2)	82 (2.0)	97 (2.4)	86 (2.1)	8 (0.2)											283 (6.9)	
76～100			10 (0.2)	138 (3.3)	195 (4.7)	148 (3.6)	22 (0.5)											513 (12.4)	
51～75			6 (0.1)	222 (5.4)	483 (11.7)	375 (9.1)	36 (0.9)											1122 (27.2)	
26～50			14 (0.3)	231 (5.6)	732 (17.8)	635 (15.4)	101 (2.4)	2 (0.0)										1715 (41.6)	
合計		0 (0.0)	2 (0.0)	52 (1.3)	729 (17.7)	1587 (38.5)	1307 (31.7)	187 (4.5)	2 (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)	3866 (93.8)	
																		波高が25cm以下の回数	257 (6.2)
																		合計	4123 (100.0)

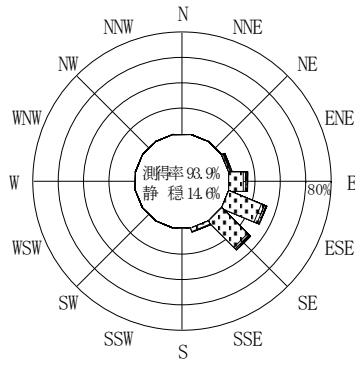
付表-A. 6. 39(d) 小名浜 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5 : 4.3～7.5秒) 観測地点 : 小名浜

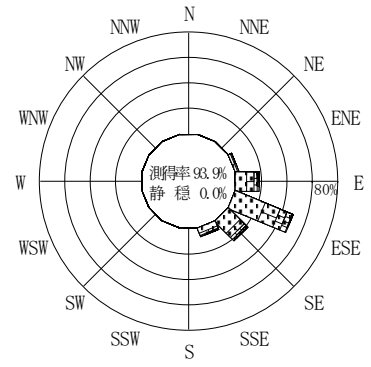
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)										4 (0.1)	
176～200			2 (0.0)		2 (0.0)	5 (0.1)	2 (0.0)											11 (0.3)	
151～175			9 (0.2)	19 (0.5)	9 (0.2)	12 (0.3)	9 (0.2)	1 (0.0)										59 (1.4)	
126～150			30 (0.7)	26 (0.6)	38 (0.9)	19 (0.5)	11 (0.3)	4 (0.1)										128 (3.1)	
101～125		1 (0.0)	69 (1.7)	114 (2.8)	81 (2.0)	69 (1.7)	35 (0.8)	4 (0.1)										373 (9.0)	
76～100			98 (2.4)	207 (5.0)	162 (3.9)	146 (3.5)	71 (1.7)	4 (0.1)										688 (16.7)	
51～75		1 (0.0)	127 (3.1)	286 (6.9)	380 (9.2)	397 (9.6)	169 (4.1)	11 (0.3)										1371 (33.3)	
26～50		6 (0.1)	158 (3.8)	270 (6.5)	367 (8.9)	390 (9.5)	161 (3.9)	17 (0.4)	1 (0.0)									1370 (33.2)	
合計		0 (0.0)	8 (0.2)	493 (12.0)	922 (22.4)	1041 (25.2)	1039 (25.2)	460 (11.2)	41 (1.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4005 (97.1)	
																		波高が25cm以下の回数	118 (2.9)
																		合計	4123 (100.0)



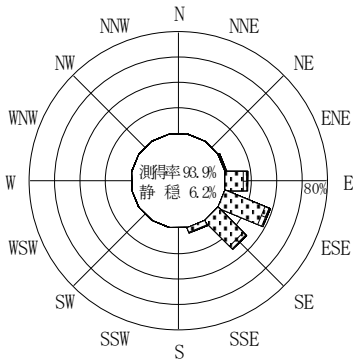
(f2 : 16.0~25.6秒)
2008年 1月~2008年12月



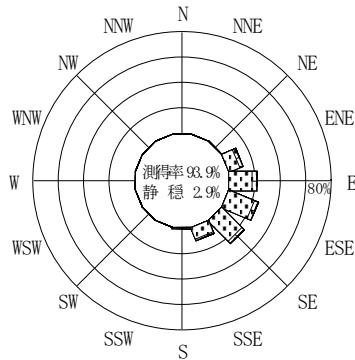
(f3 : 10.7~14.0秒)
2008年 1月~2008年12月



(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 : 4.3~7.5秒)
2008年 1月~2008年12月

小名浜



付図-A.3.39 小名浜 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)