

付表 - A.5.36(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  
 2005年 1月～2005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						1 (0.0)												1 (0.0)	
251～300																		0 (0.0)	
201～250					1 (0.0)		1 (0.0)											2 (0.0)	
176～200			1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)													4 (0.1)	
151～175				3 (0.1)				3 (0.1)	2 (0.0)									8 (0.2)	
126～150			2 (0.0)	5 (0.1)	3 (0.1)			7 (0.2)	2 (0.0)									19 (0.5)	
101～125			2 (0.0)	8 (0.2)	4 (0.1)	3 (0.1)	10 (0.2)											27 (0.7)	
76～100			2 (0.0)	26 (0.6)	14 (0.3)	4 (0.1)	5 (0.1)	1 (0.0)										52 (1.3)	
51～75			3 (0.1)	55 (1.3)	57 (1.4)	14 (0.3)	17 (0.4)											146 (3.6)	
26～50			10 (0.2)	131 (3.2)	219 (5.3)	127 (3.1)	42 (1.0)	4 (0.1)										533 (13.0)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	20 (0.5)	230 (5.6)	300 (7.3)	149 (3.6)	84 (2.1)	9 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	792 (19.3)	
																		波高が25cm以下の回数	3304 (80.7)
																		合計	4096 (100.0)

付表 - A.5.36(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  
 2005年 1月～2005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

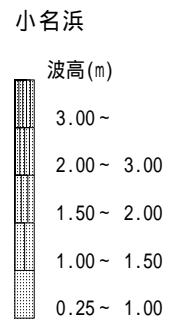
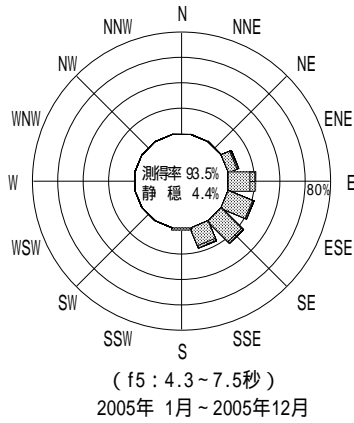
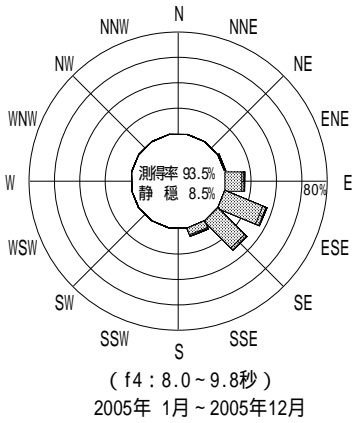
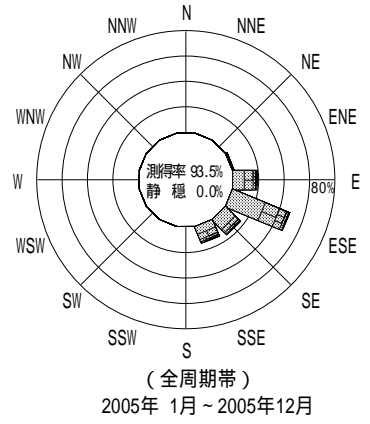
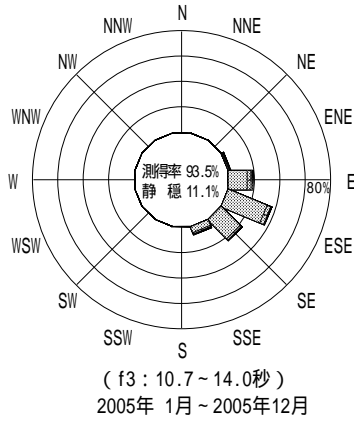
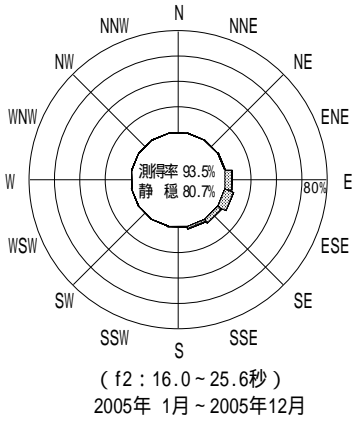
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550						1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)										3 (0.1)	
451～500						1 (0.0)												1 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400					3 (0.1)													3 (0.1)	
301～350		1 (0.0)			2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)										7 (0.2)	
251～300				3 (0.1)	6 (0.1)		2 (0.0)	2 (0.0)										13 (0.3)	
201～250				6 (0.1)	8 (0.2)	3 (0.1)	3 (0.1)	11 (0.3)										31 (0.8)	
176～200		1 (0.0)	4 (0.1)	13 (0.3)	11 (0.3)	7 (0.2)	5 (0.1)											41 (1.0)	
151～175		1 (0.0)	10 (0.2)	25 (0.6)	13 (0.3)	13 (0.3)	13 (0.3)	1 (0.0)										76 (1.9)	
126～150			7 (0.2)	41 (1.0)	33 (0.8)	18 (0.4)	19 (0.5)	2 (0.0)										120 (2.9)	
101～125			17 (0.4)	74 (1.8)	94 (2.3)	36 (0.9)	30 (0.7)											251 (6.1)	
76～100		2 (0.0)	10 (0.2)	123 (3.0)	155 (3.8)	59 (1.4)	32 (0.8)	1 (0.0)										382 (9.3)	
51～75			11 (0.3)	217 (5.3)	330 (8.1)	153 (3.7)	64 (1.6)											775 (18.9)	
26～50			13 (0.3)	278 (6.8)	879 (21.5)	658 (16.1)	110 (2.7)	2 (0.0)										1940 (47.4)	
合計		0 (0.0)	5 (0.1)	81 (2.0)	790 (19.3)	1521 (37.1)	951 (23.2)	289 (7.1)	6 (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)	3643 (88.9)	
																		波高が25cm以下の回数	453 (11.1)
																		合計	4096 (100.0)

付表 - A.5.36(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  
 2005年 1月～2005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																		0 ( 0.0)	
251～300						1 ( 0.0)	1 ( 0.0)											2 ( 0.0)	
201～250					2 ( 0.0)	4 ( 0.1)	4 ( 0.1)	3 ( 0.1)										13 ( 0.3)	
176～200					5 ( 0.1)	3 ( 0.1)	2 ( 0.0)	7 ( 0.2)										17 ( 0.4)	
151～175					3 ( 0.1)	12 ( 0.3)	20 ( 0.5)	6 ( 0.1)	6 ( 0.1)									47 ( 1.1)	
126～150					2 ( 0.0)	17 ( 0.4)	20 ( 0.5)	19 ( 0.5)	11 ( 0.3)									69 ( 1.7)	
101～125					4 ( 0.1)	55 ( 1.3)	85 ( 2.1)	66 ( 1.6)	30 ( 0.7)	1 ( 0.0)								241 ( 5.9)	
76～100					8 ( 0.2)	118 ( 2.9)	180 ( 4.4)	139 ( 3.4)	29 ( 0.7)									474 ( 11.6)	
51～75					15 ( 0.4)	236 ( 5.8)	409 ( 10.0)	326 ( 8.0)	88 ( 2.1)									1074 ( 26.2)	
26～50					7 ( 0.2)	190 ( 4.6)	743 ( 18.1)	758 ( 18.5)	113 ( 2.8)	1 ( 0.0)								1812 ( 44.2)	
合計		0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	39 ( 1.0)	635 ( 15.5)	1465 ( 35.8)	1321 ( 32.3)	287 ( 7.0)	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)	3749 ( 91.5)	
																		波高が25cm以下の回数	347 ( 8.5)
																		合計	4096 ( 100.0)

付表 - A.5.36(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  
 2005年 1月～2005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																		0 ( 0.0)	
201～250					1 ( 0.0)	6 ( 0.1)		1 ( 0.0)	1 ( 0.0)									9 ( 0.2)	
176～200					1 ( 0.0)	4 ( 0.1)		2 ( 0.0)	1 ( 0.0)									8 ( 0.2)	
151～175					14 ( 0.3)	6 ( 0.1)	11 ( 0.3)	8 ( 0.2)	7 ( 0.2)									46 ( 1.1)	
126～150					18 ( 0.4)	38 ( 0.9)	7 ( 0.2)	10 ( 0.2)	30 ( 0.7)	1 ( 0.0)								104 ( 2.5)	
101～125					1 ( 0.0)	23 ( 0.6)	119 ( 2.9)	27 ( 0.7)	47 ( 1.1)	45 ( 1.1)	6 ( 0.1)							268 ( 6.5)	
76～100					51 ( 1.2)	194 ( 4.7)	132 ( 3.2)	108 ( 2.6)	97 ( 2.4)	15 ( 0.4)								597 ( 14.6)	
51～75					91 ( 2.2)	246 ( 6.0)	368 ( 9.0)	329 ( 8.0)	234 ( 5.7)	25 ( 0.6)	1 ( 0.0)							1294 ( 31.6)	
26～50					2 ( 0.0)	155 ( 3.8)	265 ( 6.5)	351 ( 8.6)	505 ( 12.3)	284 ( 6.9)	29 ( 0.7)							1591 ( 38.8)	
合計		0 ( 0.0)	3 ( 0.1)	354 ( 8.6)	878 ( 21.4)	896 ( 21.9)	1010 ( 24.7)	699 ( 17.1)	76 ( 1.9)	1 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	3917 ( 95.6)	
																		波高が25cm以下の回数	179 ( 4.4)
																		合計	4096 ( 100.0)



付図 - A.4.36 小名浜 波高・波向別出現頻度図 ( f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯 )