

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

2011年 1月～2011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					1 (0.1)													1 (0.1)	
201～250					3 (0.4)	1 (0.1)												4 (0.5)	
176～200			1 (0.1)	7 (0.9)	1 (0.1)													9 (1.1)	
151～175				3 (0.4)														3 (0.4)	
126～150			1 (0.1)	3 (0.4)	2 (0.3)													6 (0.8)	
101～125				5 (0.6)	7 (0.9)													12 (1.5)	
76～100				8 (1.0)	12 (1.5)	8 (1.0)												28 (3.5)	
51～75			1 (0.1)	26 (3.3)	30 (3.8)	15 (1.9)												72 (9.0)	
26～50			1 (0.1)	42 (5.3)	68 (8.5)	24 (3.0)	2 (0.3)											137 (17.1)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.5)	98 (12.3)	121 (15.1)	47 (5.9)	2 (0.3)	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 (0.0)	272 (34.0)	
																		波高が25cm以下の回数	527 (66.0)
																		合計	799 (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

2011年 1月～2011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																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350			2 (0.3)	5 (0.6)	2 (0.3)	1 (0.1)												10 (1.3)	
251～300			1 (0.1)	2 (0.3)	3 (0.4)	2 (0.3)	1 (0.1)											9 (1.1)	
201～250			2 (0.3)	6 (0.8)	3 (0.4)	3 (0.4)	3 (0.4)											17 (2.1)	
176～200				1 (0.1)	2 (0.3)	2 (0.3)	4 (0.5)	1 (0.1)										10 (1.3)	
151～175				1 (0.1)	4 (0.5)	9 (1.1)	6 (0.8)											20 (2.5)	
126～150				3 (0.4)	8 (1.0)	16 (2.0)	8 (1.0)											35 (4.4)	
101～125				1 (0.1)	13 (1.6)	24 (3.0)	12 (1.5)	2 (0.3)										52 (6.5)	
76～100				4 (0.5)	25 (3.1)	45 (5.6)	18 (2.3)	3 (0.4)										95 (11.9)	
51～75				12 (1.5)	78 (9.8)	79 (9.9)	24 (3.0)	1 (0.1)										194 (24.3)	
26～50			1 (0.1)	4 (0.5)	61 (7.6)	115 (14.4)	35 (4.4)	7 (0.9)										223 (27.9)	
合計		0 (0.0)	6 (0.8)	39 (4.9)	199 (24.9)	296 (37.0)	111 (13.9)	14 (1.8)	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 (0.0)	665 (83.2)	
																		波高が25cm以下の回数	134 (16.8)
																		合計	799 (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

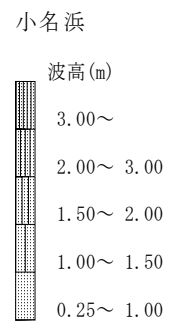
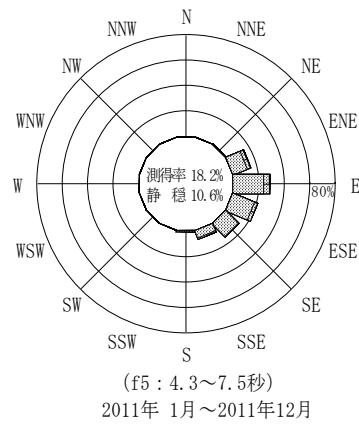
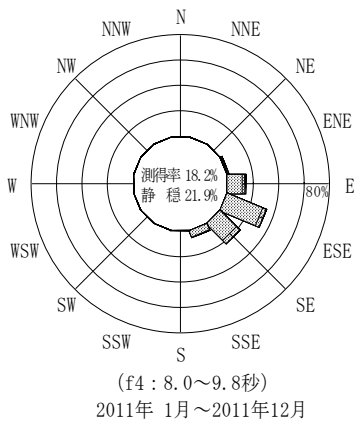
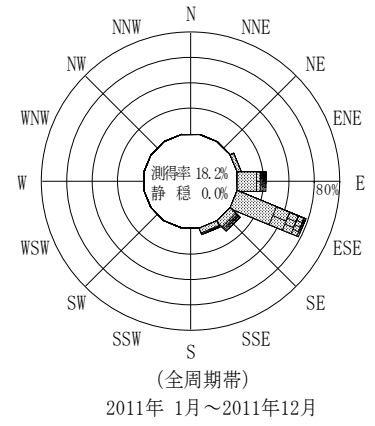
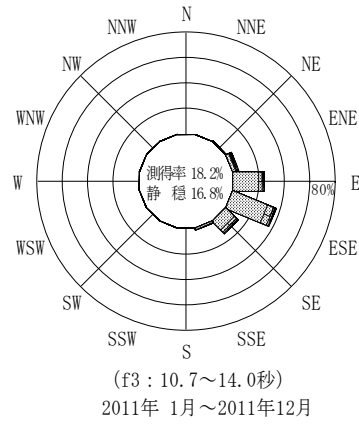
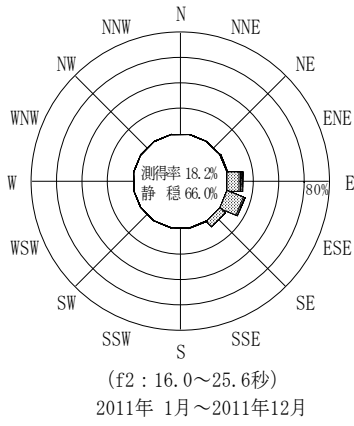
2011年 1月～2011年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 小名浜

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																		0 (0.0)	
201～250																		0 (0.0)	
176～200					2 (0.3)													2 (0.3)	
151～175			2 (0.3)	4 (0.5)	2 (0.3)	1 (0.1)	1 (0.1)											10 (1.3)	
126～150			2 (0.3)	4 (0.5)	6 (0.8)	6 (0.8)	1 (0.1)											19 (2.4)	
101～125			2 (0.3)	12 (1.5)	16 (2.0)	23 (2.9)	2 (0.3)											55 (6.9)	
76～100			1 (0.1)	15 (1.9)	28 (3.5)	18 (2.3)	1 (0.1)											63 (7.9)	
51～75			2 (0.3)	27 (3.4)	52 (6.5)	48 (6.0)	13 (1.6)											142 (17.8)	
26～50			4 (0.5)	53 (6.6)	165 (20.7)	81 (10.1)	29 (3.6)	1 (0.1)										333 (41.7)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	13 (1.6)	117 (14.6)	269 (33.7)	177 (22.2)	47 (5.9)	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 (0.0)	624 (78.1)	
																		波高が25cm以下の回数	175 (21.9)
																		合計	799 (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

2011年 1月～2011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																		0 (0.0)	
176～200																		0 (0.0)	
151～175			3 (0.4)	3 (0.4)				1 (0.1)										7 (0.9)	
126～150			11 (1.4)	11 (1.4)	5 (0.6)		2 (0.3)											29 (3.6)	
101～125		1 (0.1)	10 (1.3)	23 (2.9)	14 (1.8)	4 (0.5)	6 (0.8)											58 (7.3)	
76～100			8 (1.0)	30 (3.8)	10 (1.3)	12 (1.5)	8 (1.0)											68 (8.5)	
51～75			21 (2.6)	46 (5.8)	34 (4.3)	18 (2.3)	9 (1.1)	2 (0.3)										130 (16.3)	
26～50		3 (0.4)	69 (8.6)	120 (15.0)	107 (13.4)	84 (10.5)	33 (4.1)	6 (0.8)										422 (52.8)	
合計		0 (0.0)	4 (0.5)	122 (15.3)	233 (29.2)	170 (21.3)	118 (14.8)	59 (7.4)	8 (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)	714 (89.4)	
																		波高が25cm以下の回数	85 (10.6)
																		合計	799 (100.0)



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)