

付表 - B.3.11(a) 柴山 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2001年 1月～2001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 : 柴山

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																		0 (0.0)
126～150																		0 (0.0)
101～125																		0 (0.0)
76～100		1 (0.0)														1 (0.0)	2 (0.1)	4 (0.1)
51～75																5 (0.2)	3 (0.1)	8 (0.3)
26～50		7 (0.3)													2 (0.1)	49 (1.8)	44 (1.6)	102 (3.7)
合計		8 (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)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.1)	55 (2.0)	49 (1.8)	114 (4.1)
有義波が25cm以下の回数																		2677 (95.9)
合計																		2791 (100.0)

付表 - B.3.11(b) 柴山 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2001年 1月～2001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 : 柴山

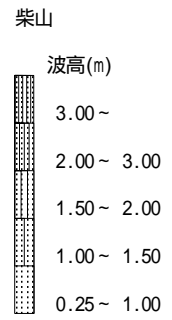
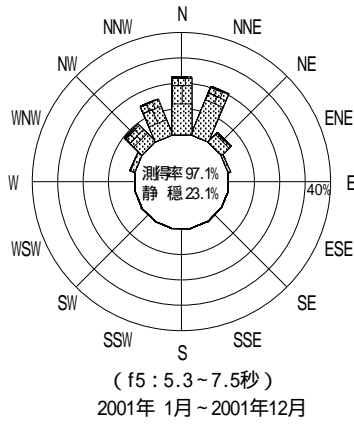
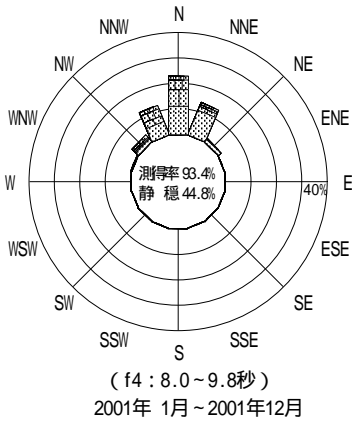
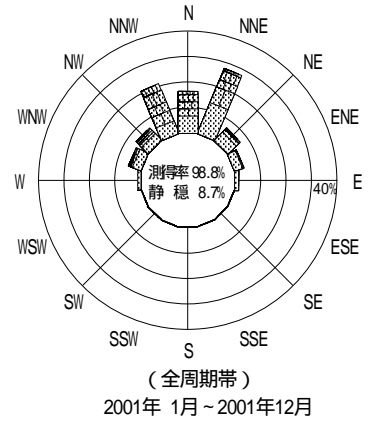
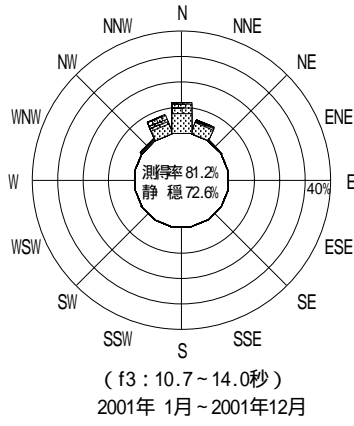
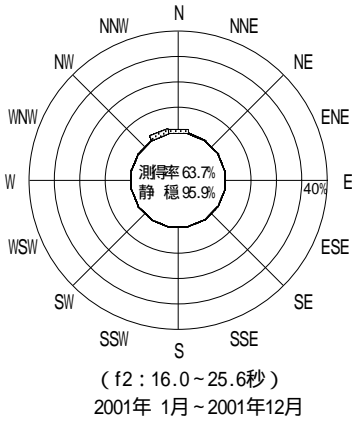
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		2 (0.1)
251～300		1 (0.0)													2 (0.1)	17 (0.5)	6 (0.2)	26 (0.7)
201～250		10 (0.3)													3 (0.1)	47 (1.3)	19 (0.5)	79 (2.2)
176～200		3 (0.1)													3 (0.1)	15 (0.4)	25 (0.7)	46 (1.3)
151～175		5 (0.1)													1 (0.0)	16 (0.4)	23 (0.6)	45 (1.3)
126～150		9 (0.3)													4 (0.1)	16 (0.4)	39 (1.1)	68 (1.9)
101～125		10 (0.3)													3 (0.1)	25 (0.7)	47 (1.3)	85 (2.4)
76～100		26 (0.7)	1 (0.0)												1 (0.0)	20 (0.6)	61 (1.7)	109 (3.1)
51～75		42 (1.2)	1 (0.0)											1 (0.0)	3 (0.1)	47 (1.3)	77 (2.2)	171 (4.8)
26～50		101 (2.8)	9 (0.3)												14 (0.4)	76 (2.1)	141 (4.0)	341 (9.6)
合計		207 (5.8)	11 (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)	0 (0.0)	1 (0.0)	34 (1.0)	283 (8.0)	440 (12.4)	976 (27.4)
有義波が25cm以下の回数																		2582 (72.6)
合計																		3558 (100.0)

付表 - B.3.11(c) 柴山 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
 2001年 1月～2001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 : 柴山

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)	3 (0.1)	4 (0.1)
251～300		6 (0.1)													9 (0.2)	10 (0.2)	11 (0.3)	36 (0.9)	
201～250		22 (0.5)													32 (0.8)	50 (1.2)	50 (1.2)	154 (3.8)	
176～200		19 (0.5)												1 (0.0)	13 (0.3)	55 (1.3)	69 (1.7)	157 (3.8)	
151～175		17 (0.4)	3 (0.1)												6 (0.1)	64 (1.6)	85 (2.1)	175 (4.3)	
126～150		22 (0.5)	3 (0.1)											1 (0.0)	11 (0.3)	44 (1.1)	131 (3.2)	212 (5.2)	
101～125		43 (1.1)	4 (0.1)												7 (0.2)	53 (1.3)	130 (3.2)	237 (5.8)	
76～100		90 (2.2)	4 (0.1)	1 (0.0)										1 (0.0)	7 (0.2)	77 (1.9)	165 (4.0)	345 (8.4)	
51～75		125 (3.1)	7 (0.2)											4 (0.1)	20 (0.5)	74 (1.8)	135 (3.3)	365 (8.9)	
26～50		219 (5.4)	45 (1.1)											14 (0.3)	38 (0.9)	87 (2.1)	171 (4.2)	574 (14.0)	
合計		563 (13.8)	66 (1.6)	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)	0 (0.0)	21 (0.5)	143 (3.5)	515 (12.6)	950 (23.2)	2259 (55.2)	
有義波が25cm以下の回数																		1834 (44.8)	
合計																		4093 (100.0)	

付表 - B.3.11(d) 柴山 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
 2001年 1月～2001年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5 : 5.3～7.5秒) 観測地点 : 柴山

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		2 (0.0)																2 (0.0)
201～250		17 (0.4)	4 (0.1)											1 (0.0)	30 (0.7)	11 (0.3)	23 (0.5)	86 (2.0)
176～200		42 (1.0)	1 (0.0)											1 (0.0)	49 (1.2)	37 (0.9)	43 (1.0)	173 (4.1)
151～175		64 (1.5)	10 (0.2)											2 (0.0)	50 (1.2)	77 (1.8)	72 (1.7)	275 (6.5)
126～150		53 (1.2)	9 (0.2)											2 (0.0)	41 (1.0)	121 (2.8)	112 (2.6)	338 (7.9)
101～125		71 (1.7)	19 (0.4)	1 (0.0)										3 (0.1)	46 (1.1)	122 (2.9)	189 (4.4)	451 (10.6)
76～100		145 (3.4)	31 (0.7)	9 (0.2)										11 (0.3)	47 (1.1)	114 (2.7)	228 (5.4)	585 (13.8)
51～75		238 (5.6)	54 (1.3)	17 (0.4)										17 (0.4)	59 (1.4)	80 (1.9)	211 (5.0)	676 (15.9)
26～50		254 (6.0)	97 (2.3)	7 (0.2)	1 (0.0)									47 (1.1)	92 (2.2)	89 (2.1)	96 (2.3)	683 (16.1)
合計		886 (20.8)	225 (5.3)	34 (0.8)	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 (0.0)	84 (2.0)	414 (9.7)	651 (15.3)	974 (22.9)	3269 (76.9)
有義波が25cm以下の回数																		983 (23.1)
合計																		4252 (100.0)



付図 - B.2.11 柴山 波高・波向別出現頻度図 (f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯)