

付表-A.5.16(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

2006年 1月～2006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		1 (0.0)															2 (0.1)	3 (0.1)
76～100		4 (0.1)														1 (0.0)	10 (0.3)	15 (0.4)
51～75		5 (0.1)														1 (0.0)	11 (0.3)	17 (0.5)
26～50		12 (0.3)	2 (0.1)													14 (0.4)	36 (1.0)	64 (1.7)
合計		22 (0.6)	2 (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)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	16 (0.4)	59 (1.6)	99 (2.7)
波高が25cm以下の回数																	3583 (97.3)	
合計																	3682 (100.0)	

付表-A.5.16(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

2006年 1月～2006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																	1 (0.0)	1 (0.0)		
351～400																4 (0.1)	1 (0.0)	5 (0.1)		
301～350		1 (0.0)														6 (0.2)	2 (0.1)	9 (0.2)		
251～300		2 (0.1)														5 (0.1)	9 (0.2)	16 (0.4)		
201～250		17 (0.5)														14 (0.4)	25 (0.7)	56 (1.5)		
176～200		5 (0.1)														3 (0.1)	3 (0.1)	19 (0.5)	30 (0.8)	
151～175		11 (0.3)														12 (0.3)	28 (0.8)	51 (1.4)		
126～150		15 (0.4)	1 (0.0)													5 (0.1)	17 (0.5)	30 (0.8)	68 (1.8)	
101～125		32 (0.9)														12 (0.3)	37 (1.0)	83 (2.3)		
76～100		26 (0.7)	2 (0.1)													4 (0.1)	32 (0.9)	55 (1.5)	119 (3.2)	
51～75		56 (1.5)	1 (0.0)													1 (0.0)	4 (0.1)	39 (1.1)	87 (2.4)	188 (5.1)
26～50		103 (2.8)	8 (0.2)													11 (0.3)	91 (2.5)	137 (3.7)	350 (9.5)	
合計		268 (7.3)	12 (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)	1 (0.0)	29 (0.8)	235 (6.4)	431 (11.7)	976 (26.5)	
波高が25cm以下の回数																	2706 (73.5)			
合計																	3682 (100.0)			

付表-A.5.16(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

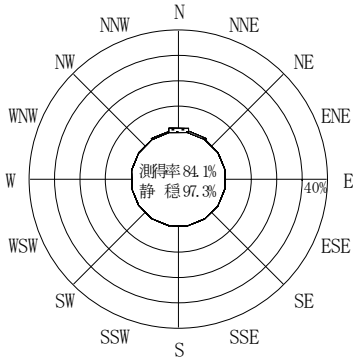
2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 柴山

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		2 (0.1)														2 (0.1)		4 (0.1)	
251～300		13 (0.4)													5 (0.1)	19 (0.5)	8 (0.2)	45 (1.2)	
201～250		16 (0.4)													10 (0.3)	32 (0.9)	33 (0.9)	91 (2.5)	
176～200		12 (0.3)												1 (0.0)	7 (0.2)	30 (0.8)	61 (1.7)	111 (3.0)	
151～175		16 (0.4)												1 (0.0)	8 (0.2)	37 (1.0)	105 (2.9)	167 (4.5)	
126～150		20 (0.5)												1 (0.0)	15 (0.4)	55 (1.5)	109 (3.0)	200 (5.4)	
101～125		47 (1.3)	2 (0.1)												12 (0.3)	65 (1.8)	90 (2.4)	217 (5.9)	
76～100		88 (2.4)	9 (0.2)												24 (0.7)	74 (2.0)	110 (3.0)	306 (8.3)	
51～75		141 (3.8)	25 (0.7)												20 (0.5)	79 (2.1)	125 (3.4)	396 (10.8)	
26～50		152 (4.1)	81 (2.2)	1 (0.0)											6 (0.2)	40 (1.1)	92 (2.5)	508 (13.8)	
合計		507 (13.8)	117 (3.2)	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)	0 (0.0)	17 (0.5)	141 (3.8)	485 (13.2)	777 (21.1)	2045 (55.5)
																		波高が25cm以下の回数	1637 (44.5)
																		合計	3682 (100.0)

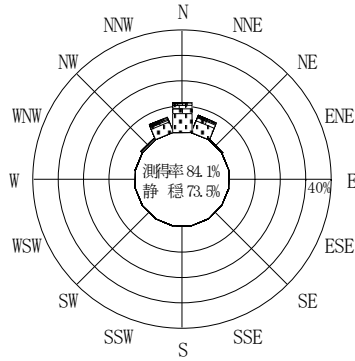
付表-A.5.16(d) 柴山 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2006年 1月～2006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

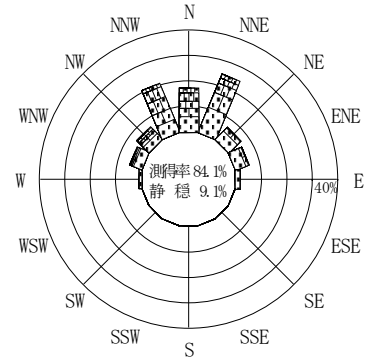
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350																		0 (0.0)	
251～300																		1 (0.0)	
201～250		25 (0.7)													10 (0.3)	41 (1.1)	18 (0.5)	94 (2.6)	
176～200		29 (0.8)	2 (0.1)												4 (0.1)	26 (0.7)	48 (1.3)	36 (1.0)	145 (3.9)
151～175		44 (1.2)	2 (0.1)												3 (0.1)	41 (1.1)	53 (1.4)	65 (1.8)	208 (5.6)
126～150		61 (1.7)	21 (0.6)	2 (0.1)											4 (0.1)	53 (1.4)	74 (2.0)	106 (2.9)	321 (8.7)
101～125		58 (1.6)	58 (1.6)	4 (0.1)											8 (0.2)	43 (1.2)	97 (2.6)	159 (4.3)	427 (11.6)
76～100		83 (2.3)	72 (2.0)	7 (0.2)											11 (0.3)	44 (1.2)	110 (3.0)	190 (5.2)	517 (14.0)
51～75		177 (4.8)	90 (2.4)	10 (0.3)											21 (0.6)	56 (1.5)	98 (2.7)	157 (4.3)	609 (16.5)
26～50		211 (5.7)	116 (3.2)	29 (0.8)	3 (0.1)										31 (0.8)	70 (1.9)	70 (1.9)	126 (3.4)	656 (17.8)
合計		688 (18.7)	361 (9.8)	52 (1.4)	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)	0 (0.0)	82 (2.2)	344 (9.3)	591 (16.1)	857 (23.3)	2978 (80.9)
																		波高が25cm以下の回数	704 (19.1)
																		合計	3682 (100.0)



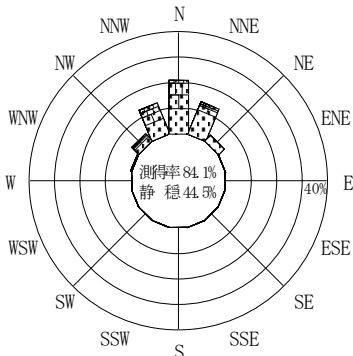
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2006年 1月~2006年12月



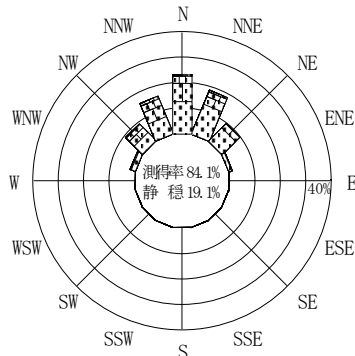
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2006年 1月~2006年12月



(全周期帯)  
2006年 1月~2006年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)  
2006年 1月~2006年12月



(f5 : 5.3~7.5秒)  
2006年 1月~2006年12月

柴山



付図-A. 4. 16 柴山 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)