

付表-A.6.16(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

2013年 1月～2013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																5 (0.1)	5 (0.1)
126～150	1 (0.0)													3 (0.1)	13 (0.4)	17 (0.5)	
101～125	3 (0.1)														10 (0.3)	13 (0.4)	
76～100	6 (0.2)													4 (0.1)	16 (0.4)	26 (0.7)	
51～75	7 (0.2)													2 (0.1)	8 (0.2)	18 (0.5)	35 (0.9)
26～50	21 (0.6)	1 (0.0)												2 (0.1)	23 (0.6)	39 (1.1)	86 (2.3)
合計	38 (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 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.1)	38 (1.0)	101 (2.7)	182 (4.9)
波高が25cm以下の回数																	3514 (95.1)
合計																	3696 (100.0)

付表-A.6.16(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

2013年 1月～2013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																4 (0.1)	4 (0.1)
401～450														1 (0.0)	2 (0.1)	3 (0.1)	
351～400	1 (0.0)													1 (0.0)	3 (0.1)	4 (0.1)	9 (0.2)
301～350															6 (0.2)	14 (0.4)	20 (0.5)
251～300	1 (0.0)													2 (0.1)	19 (0.5)	37 (1.0)	59 (1.6)
201～250	4 (0.1)	1 (0.0)												1 (0.0)	20 (0.5)	39 (1.1)	65 (1.8)
176～200	10 (0.3)													3 (0.1)	10 (0.3)	23 (0.6)	46 (1.2)
151～175	5 (0.1)													2 (0.1)	16 (0.4)	25 (0.7)	48 (1.3)
126～150	9 (0.2)													4 (0.1)	17 (0.5)	24 (0.6)	54 (1.5)
101～125	15 (0.4)													12 (0.3)	30 (0.8)	49 (1.3)	106 (2.9)
76～100	29 (0.8)	3 (0.1)												1 (0.0)	12 (0.3)	24 (0.6)	70 (1.9)
51～75	62 (1.7)	6 (0.2)												1 (0.0)	15 (0.4)	40 (1.1)	208 (5.6)
26～50	171 (4.6)	24 (0.6)												2 (0.1)	13 (0.4)	43 (1.2)	394 (10.7)
合計	307 (8.3)	34 (0.9)	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)	4 (0.1)	65 (1.8)	229 (6.2)	1155 (31.2)
波高が25cm以下の回数																	2541 (68.8)
合計																	3696 (100.0)

付表-A.6.16(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

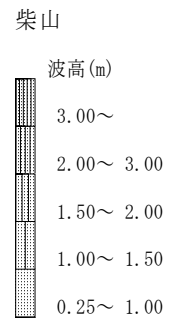
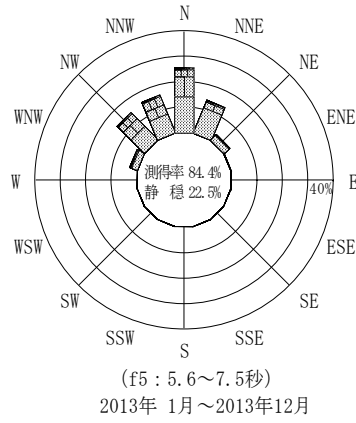
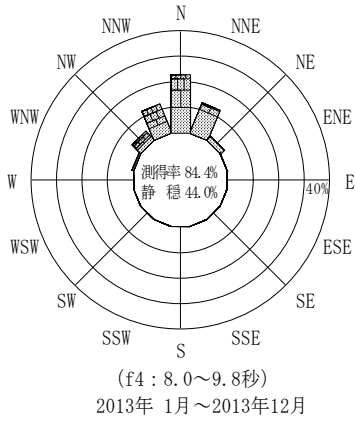
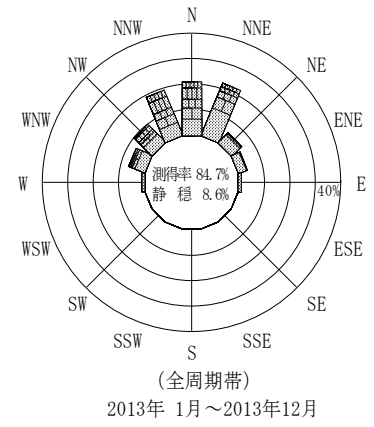
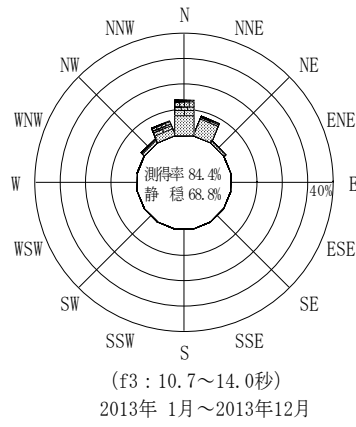
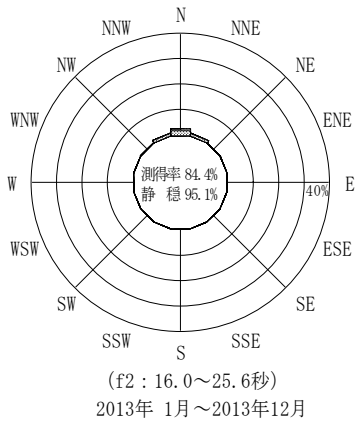
2013年 1月～2013年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 柴山

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																	1 (0.0)	1 (0.0)	
301～350		1 (0.0)														3 (0.1)	1 (0.0)	5 (0.1)	
251～300		1 (0.0)													6 (0.2)	13 (0.4)	10 (0.3)	30 (0.8)	
201～250		6 (0.2)												1 (0.0)	24 (0.6)	63 (1.7)	48 (1.3)	142 (3.8)	
176～200		6 (0.2)													20 (0.5)	53 (1.4)	74 (2.0)	153 (4.1)	
151～175		7 (0.2)	1 (0.0)												27 (0.7)	57 (1.5)	90 (2.4)	182 (4.9)	
126～150		31 (0.8)	2 (0.1)											4 (0.1)	18 (0.5)	49 (1.3)	123 (3.3)	227 (6.1)	
101～125		48 (1.3)	3 (0.1)												13 (0.4)	38 (1.0)	123 (3.3)	225 (6.1)	
76～100		64 (1.7)	7 (0.2)												5 (0.1)	13 (0.4)	42 (1.1)	134 (3.6)	265 (7.2)
51～75		118 (3.2)	13 (0.4)												4 (0.1)	15 (0.4)	41 (1.1)	103 (2.8)	294 (8.0)
26～50		196 (5.3)	52 (1.4)	1 (0.0)											11 (0.3)	41 (1.1)	99 (2.7)	144 (3.9)	544 (14.7)
合計		478 (12.9)	78 (2.1)	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)	25 (0.7)	177 (4.8)	458 (12.4)	851 (23.0)	2068 (56.0)
																		波高が25cm以下の回数	1628 (44.0)
																		合計	3696 (100.0)

付表-A.6.16(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

2013年 1月～2013年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 5.6～7.5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)													1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)	
201～250		4 (0.1)	3 (0.1)												3 (0.1)	19 (0.5)	20 (0.6)	70 (1.9)	
176～200		3 (0.1)	3 (0.1)												4 (0.1)	40 (1.1)	47 (1.3)	137 (3.7)	
151～175		19 (0.5)	2 (0.1)												7 (0.2)	64 (1.7)	84 (2.3)	240 (6.5)	
126～150		23 (0.6)	4 (0.1)	1 (0.0)											7 (0.2)	79 (2.1)	78 (2.1)	301 (8.1)	
101～125		64 (1.7)	6 (0.2)												10 (0.3)	77 (2.1)	67 (1.8)	397 (10.7)	
76～100		86 (2.3)	20 (0.5)												16 (0.4)	67 (1.8)	98 (2.7)	485 (13.1)	
51～75		135 (3.7)	25 (0.7)												26 (0.7)	62 (1.7)	94 (2.5)	515 (13.9)	
26～50		184 (5.0)	55 (1.5)	4 (0.1)	1 (0.0)										47 (1.3)	150 (4.1)	108 (2.9)	716 (19.4)	
合計		519 (14.0)	118 (3.2)	5 (0.1)	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)	120 (3.2)	559 (15.1)	597 (16.2)	946 (25.6)	2865 (77.5)
																		波高が25cm以下の回数	831 (22.5)
																		合計	3696 (100.0)



付図-A.3.16 柴山 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)