

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

2010年 1月～2010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																1 (0.0)	1 (0.0)
101～125															1 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.1)
76～100	1 (0.0)													3 (0.1)	5 (0.1)	9 (0.2)	
51～75														8 (0.2)	10 (0.2)	18 (0.4)	
26～50	8 (0.2)													2 (0.0)	18 (0.4)	39 (0.9)	67 (1.5)
合計	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)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	30 (0.7)	57 (1.3)	98 (2.3)
波高が25cm以下の回数																	4254 (97.7)
合計																	4352 (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

2010年 1月～2010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																4 (0.1)	3 (0.1)	7 (0.2)		
301～350																13 (0.3)	13 (0.3)	26 (0.6)		
251～300	1 (0.0)															12 (0.3)	16 (0.4)	28 (0.7)		
201～250	8 (0.2)															17 (0.4)	25 (0.6)	42 (1.0)		
176～200	4 (0.1)															6 (0.1)	14 (0.3)	20 (0.5)		
151～175	10 (0.2)															2 (0.0)	14 (0.3)	16 (0.4)		
126～150	9 (0.2)															5 (0.1)	26 (0.6)	31 (0.7)		
101～125	28 (0.6)															6 (0.1)	29 (0.7)	55 (1.3)		
76～100	40 (0.9)	3 (0.1)														5 (0.1)	26 (0.6)	32 (0.7)	106 (2.4)	
51～75	46 (1.1)	7 (0.2)	2 (0.0)													20 (0.5)	51 (1.2)	50 (1.1)	176 (4.0)	
26～50	117 (2.7)	21 (0.5)	3 (0.1)													4 (0.1)	31 (0.7)	91 (2.1)	138 (3.2)	405 (9.3)
合計	263 (6.0)	31 (0.7)	5 (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)	5 (0.1)	75 (1.7)	297 (6.8)	407 (9.4)	1083 (24.9)		
波高が25cm以下の回数																	3269 (75.1)			
合計																	4352 (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

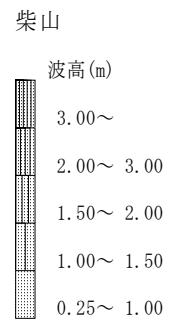
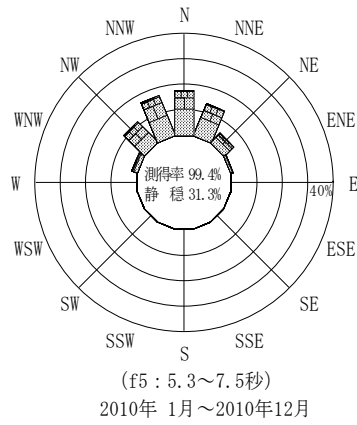
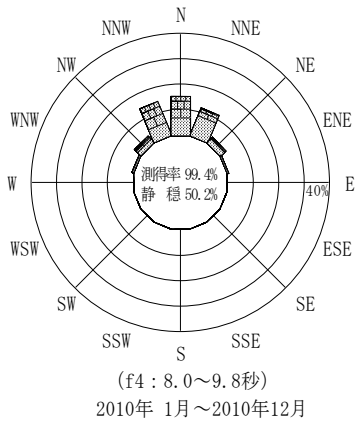
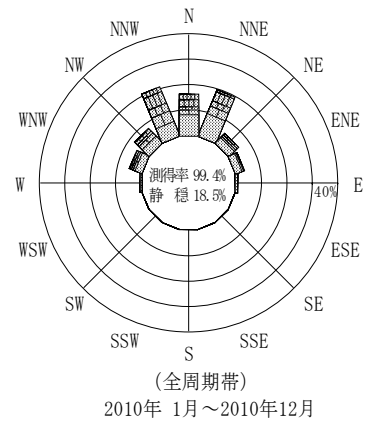
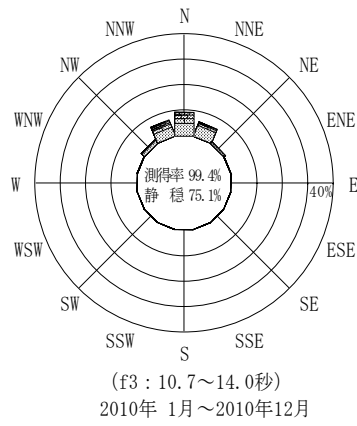
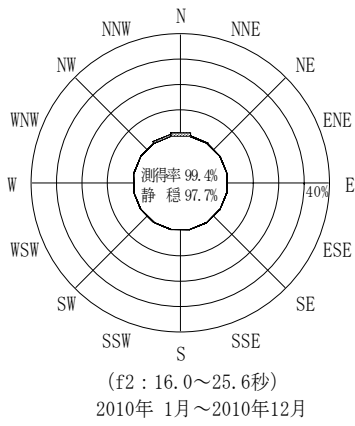
2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 柴山

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 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.1)
251～300	5 (0.1)															18 (0.4)	7 (0.2)	33 (0.8)
201～250	9 (0.2)	4 (0.1)														69 (1.7)	76 (1.9)	174 (4.4)
176～200	20 (0.5)	8 (0.2)														54 (1.4)	62 (1.6)	157 (3.6)
151～175	28 (0.6)	8 (0.2)														78 (1.8)	70 (1.6)	194 (4.5)
126～150	34 (0.8)	6 (0.1)														93 (2.1)	80 (1.8)	227 (5.2)
101～125	46 (1.1)	12 (0.3)	1 (0.0)													72 (1.7)	67 (1.5)	222 (5.1)
76～100	54 (1.2)	20 (0.5)	4 (0.1)													74 (1.7)	72 (1.7)	248 (5.7)
51～75	128 (2.9)	27 (0.6)	3 (0.1)													82 (1.9)	91 (2.1)	370 (8.5)
26～50	191 (4.4)	49 (1.1)	16 (0.4)													149 (3.4)	149 (3.4)	539 (12.4)
合計	515 (11.8)	134 (3.1)	24 (0.6)	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)	33 (0.8)	155 (3.6)	631 (14.5)	674 (15.5)	2167 (49.8)
波高が25cm以下の回数																	2185 (50.2)	
合計																	4352 (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

2010年 1月～2010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)	2 (0.0)
201～250	12 (0.3)	2 (0.0)														15 (0.3)	73 (1.7)
176～200	45 (1.0)	18 (0.4)														32 (0.7)	177 (4.1)
151～175	68 (1.6)	19 (0.4)	1 (0.0)													75 (1.7)	299 (6.9)
126～150	66 (1.5)	31 (0.7)	4 (0.1)													84 (1.9)	352 (8.1)
101～125	64 (1.5)	26 (0.6)	2 (0.0)													103 (2.4)	421 (9.7)
76～100	62 (1.4)	35 (0.8)	5 (0.1)													142 (3.3)	450 (10.3)
51～75	100 (2.3)	51 (1.2)	8 (0.2)	1 (0.0)												129 (3.0)	519 (11.9)
26～50	179 (4.1)	49 (1.1)	21 (0.5)	3 (0.1)												192 (4.4)	696 (16.0)
合計	596 (13.7)	231 (5.3)	41 (0.9)	4 (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)	2 (0.0)	104 (2.4)	497 (11.4)	773 (17.8)	2989 (68.7)
波高が25cm以下の回数																	1363 (31.3)
合計																	4352 (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)