

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

2008年 1月～2008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																	1 (0.0)	1 (0.0)
301～350		1 (0.0)															1 (0.0)	2 (0.0)
251～300		1 (0.0)															2 (0.0)	3 (0.1)
201～250																	1 (0.0)	1 (0.0)
176～200																	1 (0.0)	1 (0.0)
151～175																		0 (0.0)
126～150		1 (0.0)																1 (0.0)
101～125																	1 (0.0)	1 (0.0)
76～100																2 (0.0)	4 (0.1)	6 (0.1)
51～75																5 (0.1)	7 (0.2)	12 (0.3)
26～50		5 (0.1)													1 (0.0)	13 (0.3)	23 (0.5)	42 (1.0)
合計		8 (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)	1 (0.0)	20 (0.5)	41 (1.0)	70 (1.6)
波高が25cm以下の回数																		4178 (98.4)
合計																		4248 (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

2008年 1月～2008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																	3 (0.1)	3 (0.1)
401～450															1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	
351～400		1 (0.0)													4 (0.1)	7 (0.2)	12 (0.3)	
301～350															7 (0.2)	5 (0.1)	12 (0.3)	
251～300															8 (0.2)	10 (0.2)	18 (0.4)	
201～250		2 (0.0)													2 (0.0)	20 (0.5)	16 (0.4)	40 (0.9)
176～200		1 (0.0)													14 (0.3)	14 (0.3)	29 (0.7)	
151～175		8 (0.2)													1 (0.0)	17 (0.4)	15 (0.4)	41 (1.0)
126～150		8 (0.2)													15 (0.4)	34 (0.8)	57 (1.3)	
101～125		16 (0.4)													2 (0.0)	21 (0.5)	32 (0.8)	71 (1.7)
76～100		37 (0.9)													4 (0.1)	32 (0.8)	55 (1.3)	128 (3.0)
51～75		23 (0.5)	1 (0.0)												6 (0.1)	29 (0.7)	69 (1.6)	128 (3.0)
26～50		68 (1.6)	10 (0.2)												2 (0.0)	21 (0.5)	82 (1.9)	292 (6.9)
合計		164 (3.9)	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)	0 (0.0)	2 (0.0)	36 (0.8)	250 (5.9)	833 (19.6)
波高が25cm以下の回数																		3415 (80.4)
合計																		4248 (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

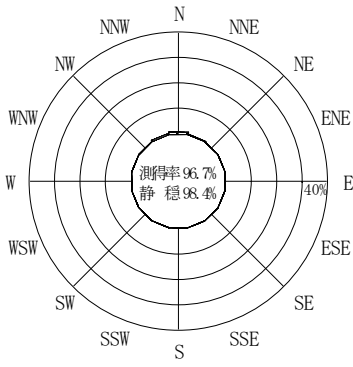
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8. 0～9. 8秒) 観測地点 : 柴山

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)														4 ( 0.1)	1 ( 0.0)	6 ( 0.1)
251～300		8 ( 0.2)													6 ( 0.1)	15 ( 0.4)	3 ( 0.1)	32 ( 0.8)
201～250		12 ( 0.3)												1 ( 0.0)	11 ( 0.3)	53 ( 1.2)	49 ( 1.2)	126 ( 3.0)
176～200		7 ( 0.2)													8 ( 0.2)	44 ( 1.0)	55 ( 1.3)	114 ( 2.7)
151～175		13 ( 0.3)	2 ( 0.0)												5 ( 0.1)	53 ( 1.2)	83 ( 2.0)	156 ( 3.7)
126～150		10 ( 0.2)	4 ( 0.1)											1 ( 0.0)	14 ( 0.3)	46 ( 1.1)	85 ( 2.0)	160 ( 3.8)
101～125		22 ( 0.5)	6 ( 0.1)											2 ( 0.0)	12 ( 0.3)	69 ( 1.6)	93 ( 2.2)	204 ( 4.8)
76～100		39 ( 0.9)	15 ( 0.4)											5 ( 0.1)	12 ( 0.3)	75 ( 1.8)	134 ( 3.2)	280 ( 6.6)
51～75		79 ( 1.9)	14 ( 0.3)	1 ( 0.0)										2 ( 0.0)	15 ( 0.4)	84 ( 2.0)	106 ( 2.5)	301 ( 7.1)
26～50		174 ( 4.1)	58 ( 1.4)	2 ( 0.0)										6 ( 0.1)	58 ( 1.4)	114 ( 2.7)	161 ( 3.8)	573 ( 13.5)
合計		365 ( 8.6)	99 ( 2.3)	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)	17 ( 0.4)	141 ( 3.3)	557 ( 13.1)	770 ( 18.1)	1952 ( 46.0)
																	波高が25cm以下の回数	2296 ( 54.0)
																	合計	4248 ( 100.0)

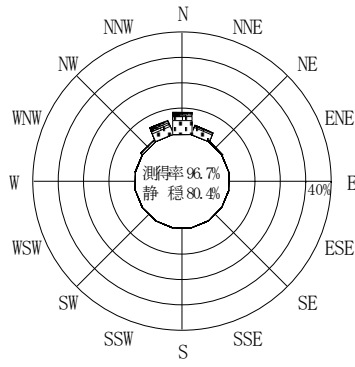
付表-A. 6. 16(d) 柴山 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2008年 1月～2008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

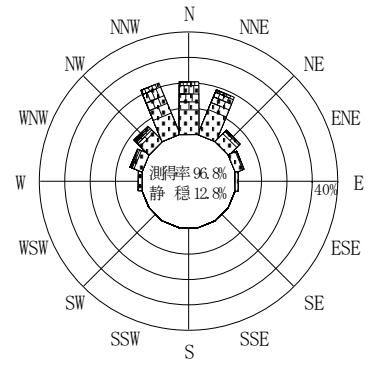
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 ( 0.0)
751～800																		0 ( 0.0)
701～750																		0 ( 0.0)
651～700																		0 ( 0.0)
601～650																		0 ( 0.0)
551～600																		0 ( 0.0)
501～550																		0 ( 0.0)
451～500																		0 ( 0.0)
401～450																		0 ( 0.0)
351～400																		0 ( 0.0)
301～350																		0 ( 0.0)
251～300		1 ( 0.0)													1 ( 0.0)	3 ( 0.1)	1 ( 0.0)	6 ( 0.1)
201～250		9 ( 0.2)	1 ( 0.0)											2 ( 0.0)	11 ( 0.3)	25 ( 0.6)	16 ( 0.4)	64 ( 1.5)
176～200		9 ( 0.2)	6 ( 0.1)											1 ( 0.0)	23 ( 0.5)	35 ( 0.8)	30 ( 0.7)	104 ( 2.4)
151～175		48 ( 1.1)	4 ( 0.1)												39 ( 0.9)	72 ( 1.7)	60 ( 1.4)	223 ( 5.2)
126～150		57 ( 1.3)	28 ( 0.7)											5 ( 0.1)	51 ( 1.2)	99 ( 2.3)	99 ( 2.3)	339 ( 8.0)
101～125		54 ( 1.3)	41 ( 1.0)	2 ( 0.0)										5 ( 0.1)	49 ( 1.2)	94 ( 2.2)	146 ( 3.4)	391 ( 9.2)
76～100		82 ( 1.9)	37 ( 0.9)	2 ( 0.0)										11 ( 0.3)	59 ( 1.4)	123 ( 2.9)	177 ( 4.2)	491 ( 11.6)
51～75		136 ( 3.2)	43 ( 1.0)	5 ( 0.1)	1 ( 0.0)									17 ( 0.4)	79 ( 1.9)	155 ( 3.6)	170 ( 4.0)	606 ( 14.3)
26～50		189 ( 4.4)	72 ( 1.7)	23 ( 0.5)	5 ( 0.1)								2 ( 0.0)	17 ( 0.4)	97 ( 2.3)	149 ( 3.5)	192 ( 4.5)	746 ( 17.6)
合計		585 ( 13.8)	232 ( 5.5)	32 ( 0.8)	6 ( 0.1)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	2 ( 0.0)	58 ( 1.4)	409 ( 9.6)	755 ( 17.8)	891 ( 21.0)	2970 ( 69.9)
																	波高が25cm以下の回数	1278 ( 30.1)
																	合計	4248 ( 100.0)



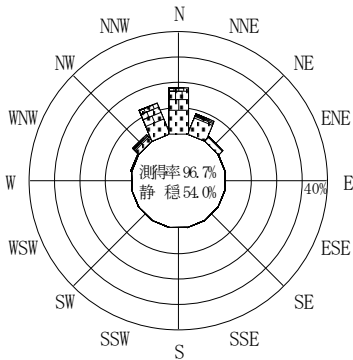
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2008年 1月~2008年12月



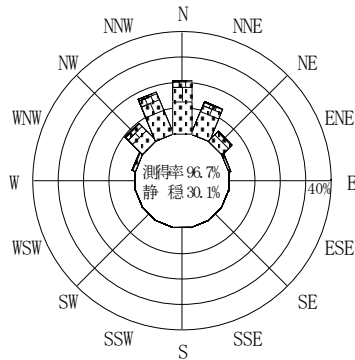
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2008年 1月~2008年12月



(全周期帯)  
2008年 1月~2008年12月

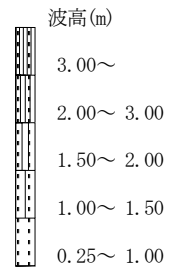


(f4 : 8.0~9.8秒)  
2008年 1月~2008年12月



(f5 : 5.3~7.5秒)  
2008年 1月~2008年12月

柴山



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)