

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

2007年 1月～2007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																1 (0.0)		1 (0.0)
176～200																1 (0.0)		1 (0.0)
151～175																	2 (0.0)	2 (0.0)
126～150																	1 (0.0)	1 (0.0)
101～125																1 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.1)
76～100																5 (0.1)	5 (0.1)	10 (0.2)
51～75															2 (0.0)	6 (0.1)	11 (0.3)	19 (0.5)
26～50		10 (0.2)													1 (0.0)	18 (0.4)	33 (0.8)	62 (1.5)
合計		10 (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)	3 (0.1)	32 (0.8)	54 (1.3)	99 (2.4)
波高が25cm以下の回数																	3962 (97.6)	
合計																	4061 (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

2007年 1月～2007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																2 (0.0)		2 (0.0)
451～500																	1 (0.0)	1 (0.0)
401～450																	2 (0.0)	2 (0.0)
351～400															2 (0.0)	6 (0.1)	2 (0.0)	10 (0.2)
301～350																9 (0.2)	2 (0.0)	11 (0.3)
251～300															2 (0.0)	14 (0.3)	6 (0.1)	22 (0.5)
201～250															2 (0.0)	28 (0.7)	14 (0.3)	44 (1.1)
176～200		4 (0.1)													4 (0.1)	13 (0.3)	8 (0.2)	29 (0.7)
151～175		6 (0.1)												1 (0.0)	1 (0.0)	18 (0.4)	21 (0.5)	47 (1.2)
126～150		5 (0.1)														19 (0.5)	25 (0.6)	49 (1.2)
101～125		21 (0.5)													4 (0.1)	16 (0.4)	48 (1.2)	89 (2.2)
76～100		27 (0.7)													2 (0.0)	6 (0.1)	28 (0.7)	97 (2.4)
51～75		43 (1.1)													2 (0.0)	3 (0.1)	30 (0.9)	115 (2.8)
26～50		83 (2.0)	12 (0.3)												1 (0.0)	8 (0.2)	72 (1.8)	295 (7.3)
合計		189 (4.7)	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)	6 (0.1)	32 (0.8)	255 (6.3)	319 (7.9)	813 (20.0)
波高が25cm以下の回数																	3248 (80.0)	
合計																	4061 (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

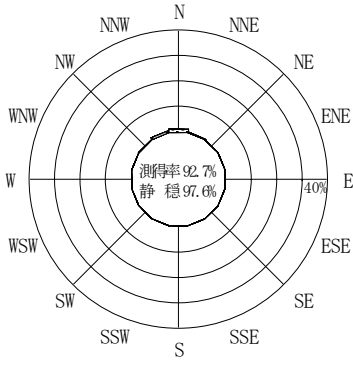
2007年 1月～2007年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 柴山

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)		5 (0.1)
251～300		1 (0.0)													6 (0.1)	10 (0.2)	5 (0.1)	22 (0.5)
201～250		5 (0.1)												1 (0.0)	17 (0.4)	58 (1.4)	13 (0.3)	94 (2.3)
176～200		3 (0.1)													9 (0.2)	49 (1.2)	26 (0.6)	87 (2.1)
151～175		9 (0.2)	2 (0.0)											2 (0.0)	7 (0.2)	69 (1.7)	58 (1.4)	147 (3.6)
126～150		19 (0.5)	2 (0.0)											1 (0.0)	13 (0.3)	38 (0.9)	67 (1.6)	140 (3.4)
101～125		41 (1.0)	6 (0.1)											4 (0.1)	15 (0.4)	36 (0.9)	87 (2.1)	189 (4.7)
76～100		82 (2.0)	8 (0.2)											4 (0.1)	21 (0.5)	52 (1.3)	141 (3.5)	308 (7.6)
51～75		115 (2.8)	12 (0.3)											5 (0.1)	27 (0.7)	63 (1.6)	158 (3.9)	380 (9.4)
26～50		233 (5.7)	74 (1.8)	4 (0.1)										16 (0.4)	36 (0.9)	101 (2.5)	152 (3.7)	616 (15.2)
合計		508 (12.5)	104 (2.6)	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)	0 (0.0)	33 (0.8)	152 (3.7)	480 (11.8)	707 (17.4)	1988 (49.0)
																	波高が25cm以下の回数	2073 (51.0)
																	合計	4061 (100.0)

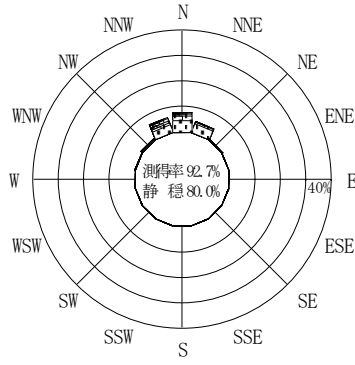
付表-A.5.16(d) 柴山 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2007年 1月～2007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

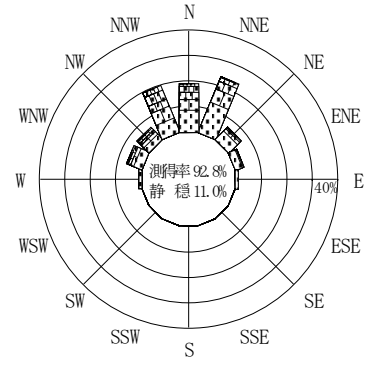
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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)
201～250		3 (0.1)	1 (0.0)												24 (0.6)	23 (0.6)	4 (0.1)	55 (1.4)
176～200		9 (0.2)	9 (0.2)											3 (0.1)	45 (1.1)	33 (0.8)	13 (0.3)	112 (2.8)
151～175		33 (0.8)	15 (0.4)											5 (0.1)	51 (1.3)	61 (1.5)	33 (0.8)	198 (4.9)
126～150		61 (1.5)	19 (0.5)											16 (0.4)	48 (1.2)	81 (2.0)	83 (2.0)	308 (7.6)
101～125		66 (1.6)	24 (0.6)											12 (0.3)	67 (1.6)	84 (2.1)	169 (4.2)	422 (10.4)
76～100		114 (2.8)	39 (1.0)	2 (0.0)										23 (0.6)	45 (1.1)	143 (3.5)	252 (6.2)	618 (15.2)
51～75		157 (3.9)	44 (1.1)	5 (0.1)										22 (0.5)	44 (1.1)	110 (2.7)	219 (5.4)	601 (14.8)
26～50		266 (6.6)	63 (1.6)	13 (0.3)	3 (0.1)									40 (1.0)	98 (2.4)	99 (2.4)	204 (5.0)	786 (19.4)
合計		709 (17.5)	214 (5.3)	20 (0.5)	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)	121 (3.0)	422 (10.4)	635 (15.6)	977 (24.1)	3101 (76.4)
																	波高が25cm以下の回数	960 (23.6)
																	合計	4061 (100.0)



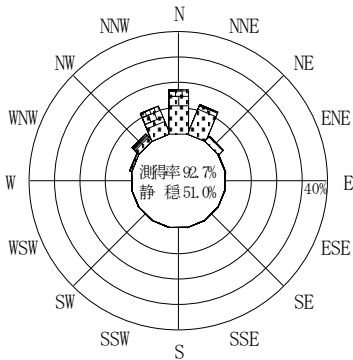
(f2 : 16.0~25.6秒)
2007年 1月~2007年12月



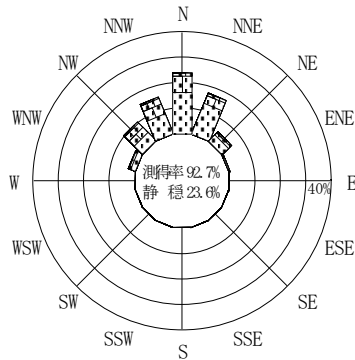
(f3 : 10.7~14.0秒)
2007年 1月~2007年12月



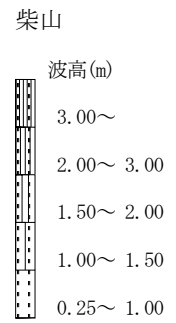
(全周期帯)
2007年 1月~2007年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)
2007年 1月~2007年12月



(f5 : 5.3~7.5秒)
2007年 1月~2007年12月



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)