

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

2012年 1月～2012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															2 (0.1)			2 (0.1)
176～200															2 (0.1)			2 (0.1)
151～175																		0 (0.0)
126～150															2 (0.1)	1 (0.0)		3 (0.1)
101～125																		0 (0.0)
76～100															2 (0.1)	3 (0.1)		5 (0.1)
51～75	4 (0.1)														3 (0.1)	6 (0.2)		13 (0.4)
26～50	10 (0.3)														2 (0.1)	21 (0.6)	32 (0.9)	65 (1.8)
合計	14 (0.4)	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)	0 (0.0)	2 (0.1)	32 (0.9)	42 (1.2)	90 (2.5)
波高が25cm以下の回数																	3465 (97.5)	
合計																	3555 (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

2012年 1月～2012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																1 (0.0)		1 (0.0)
451～500															2 (0.1)			2 (0.1)
401～450															1 (0.0)			1 (0.0)
351～400															3 (0.1)			3 (0.1)
301～350															5 (0.1)	1 (0.0)		6 (0.2)
251～300	1 (0.0)														2 (0.1)	4 (0.1)	12 (0.3)	19 (0.5)
201～250	1 (0.0)														1 (0.0)	29 (0.8)	21 (0.6)	52 (1.5)
176～200	4 (0.1)	1 (0.0)													3 (0.1)	15 (0.4)	24 (0.7)	47 (1.3)
151～175	14 (0.4)													1 (0.0)	4 (0.1)	32 (0.9)	25 (0.7)	76 (2.1)
126～150	15 (0.4)														8 (0.2)	27 (0.8)	50 (1.4)	100 (2.8)
101～125	28 (0.8)														4 (0.1)	35 (1.0)	46 (1.3)	113 (3.2)
76～100	47 (1.3)	4 (0.1)													12 (0.3)	35 (1.0)	66 (1.9)	164 (4.6)
51～75	64 (1.8)	2 (0.1)													15 (0.4)	55 (1.5)	70 (2.0)	206 (5.8)
26～50	117 (3.3)	18 (0.5)												3 (0.1)	12 (0.3)	75 (2.1)	132 (3.7)	357 (10.0)
合計	291 (8.2)	25 (0.7)	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)	61 (1.7)	319 (9.0)	447 (12.6)	1147 (32.3)
波高が25cm以下の回数																	2408 (67.7)	
合計																	3555 (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

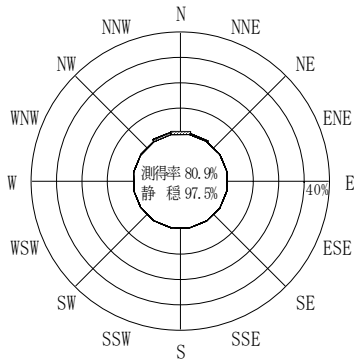
2012年 1月～2012年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 柴山

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)	1 (0.0)	3 (0.1)
251～300		1 (0.0)													12 (0.3)	13 (0.4)	16 (0.5)	42 (1.2)
201～250		1 (0.0)												1 (0.0)	16 (0.5)	65 (1.8)	52 (1.5)	135 (3.8)
176～200		4 (0.1)												2 (0.1)	21 (0.6)	56 (1.6)	66 (1.9)	149 (4.2)
151～175		10 (0.3)													16 (0.5)	79 (2.2)	88 (2.5)	193 (5.4)
126～150		32 (0.9)	4 (0.1)												10 (0.3)	61 (1.7)	126 (3.5)	233 (6.6)
101～125		51 (1.4)	5 (0.1)											1 (0.0)	20 (0.6)	67 (1.9)	125 (3.5)	269 (7.6)
76～100		102 (2.9)	18 (0.5)											2 (0.1)	8 (0.2)	42 (1.2)	102 (2.9)	274 (7.7)
51～75		117 (3.3)	28 (0.8)	3 (0.1)										7 (0.2)	23 (0.6)	50 (1.4)	157 (4.4)	385 (10.8)
26～50		163 (4.6)	37 (1.0)	1 (0.0)										24 (0.7)	40 (1.1)	82 (2.3)	179 (5.0)	526 (14.8)
合計		481 (13.5)	92 (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)	37 (1.0)	166 (4.7)	517 (14.5)	912 (25.7)	2209 (62.1)
																	波高が25cm以下の回数	1346 (37.9)
																	合計	3555 (100.0)

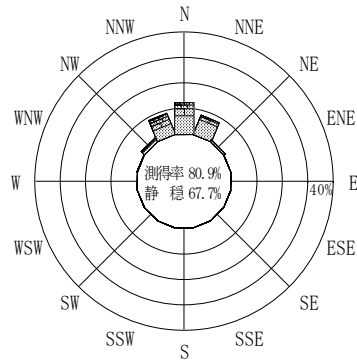
付表-A.6.16(d) 柴山 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2012年 1月～2012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

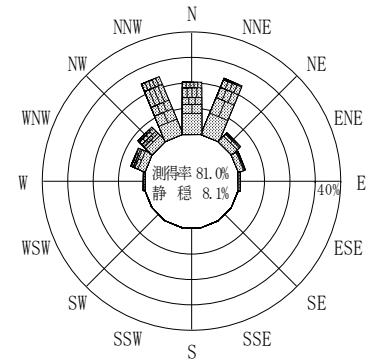
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300																		0 (0.0)
201～250		1 (0.0)												3 (0.1)	17 (0.5)	19 (0.5)	20 (0.6)	60 (1.7)
176～200		16 (0.5)	3 (0.1)											4 (0.1)	32 (0.9)	60 (1.7)	44 (1.2)	159 (4.5)
151～175		30 (0.8)	14 (0.4)											4 (0.1)	61 (1.7)	98 (2.8)	77 (2.2)	284 (8.0)
126～150		63 (1.8)	14 (0.4)											5 (0.1)	53 (1.5)	110 (3.1)	132 (3.7)	377 (10.6)
101～125		72 (2.0)	31 (0.9)											7 (0.2)	53 (1.5)	91 (2.6)	188 (5.3)	442 (12.4)
76～100		96 (2.7)	23 (0.6)	2 (0.1)										13 (0.4)	52 (1.5)	84 (2.4)	223 (6.3)	493 (13.9)
51～75		111 (3.1)	31 (0.9)	7 (0.2)										23 (0.6)	49 (1.4)	59 (1.7)	194 (5.5)	474 (13.3)
26～50		164 (4.6)	67 (1.9)	6 (0.2)									1 (0.0)	21 (0.6)	66 (1.9)	91 (2.6)	145 (4.1)	561 (15.8)
合計		553 (15.6)	183 (5.1)	15 (0.4)	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)	80 (2.3)	383 (10.8)	612 (17.2)	1023 (28.8)	2850 (80.2)
																	波高が25cm以下の回数	705 (19.8)
																	合計	3555 (100.0)



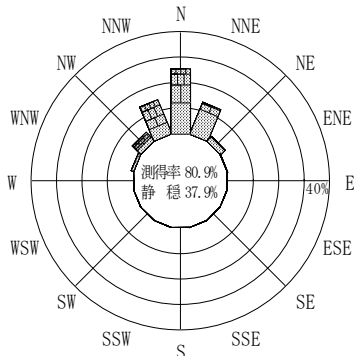
(f2 : 16.0~25.6秒)
2012年 1月~2012年12月



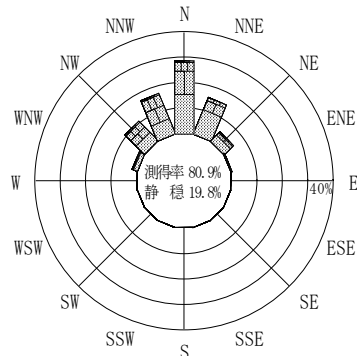
(f3 : 10.7~14.0秒)
2012年 1月~2012年12月



(全周期帯)
2012年 1月~2012年12月

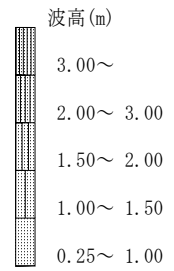


(f4 : 8.0~9.8秒)
2012年 1月~2012年12月



(f5 : 5.3~7.5秒)
2012年 1月~2012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)