

付表-B.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（連続観測）

2009年 1月～2009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																		0 (0.0)
101～125																3 (0.0)	3 (0.0)	6 (0.0)
76～100																7 (0.0)	24 (0.1)	31 (0.1)
51～75		14 (0.1)													1 (0.0)	33 (0.1)	64 (0.2)	112 (0.4)
26～50		112 (0.4)	2 (0.0)							1 (0.0)					12 (0.0)	195 (0.7)	398 (1.5)	720 (2.8)
合計		126 (0.5)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	13 (0.0)	238 (0.9)	489 (1.9)	869 (3.3)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	25301 (96.7)
																	合計	26170 (100.0)

付表-B.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（連続観測）

2009年 1月～2009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		1 (0.0)														1 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)
401～450		1 (0.0)														3 (0.0)	10 (0.0)	14 (0.1)
351～400		12 (0.0)														7 (0.0)	24 (0.1)	43 (0.2)
301～350		21 (0.1)													1 (0.0)	29 (0.1)	34 (0.1)	85 (0.3)
251～300		46 (0.2)	1 (0.0)												1 (0.0)	56 (0.2)	70 (0.3)	174 (0.7)
201～250		59 (0.2)	4 (0.0)												12 (0.0)	179 (0.7)	232 (0.9)	486 (1.9)
176～200		34 (0.1)	3 (0.0)												8 (0.0)	143 (0.5)	178 (0.7)	366 (1.4)
151～175		63 (0.2)	4 (0.0)												20 (0.1)	192 (0.7)	186 (0.7)	465 (1.8)
126～150		123 (0.5)													29 (0.1)	180 (0.7)	225 (0.9)	557 (2.1)
101～125		191 (0.7)	3 (0.0)												36 (0.1)	201 (0.8)	310 (1.2)	741 (2.8)
76～100		250 (1.0)	7 (0.0)												1 (0.0)	42 (0.2)	245 (0.9)	825 (3.2)
51～75		316 (1.2)	17 (0.1)												16 (0.1)	60 (0.2)	298 (1.1)	1066 (4.1)
26～50		773 (3.0)	43 (0.2)												10 (0.0)	68 (0.3)	383 (1.5)	1935 (7.4)
合計		1890 (7.2)	82 (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)	27 (0.1)	277 (1.1)	1917 (7.3)	6760 (25.8)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	19410 (74.2)
																	合計	26170 (100.0)

付表-B.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（連続観測）

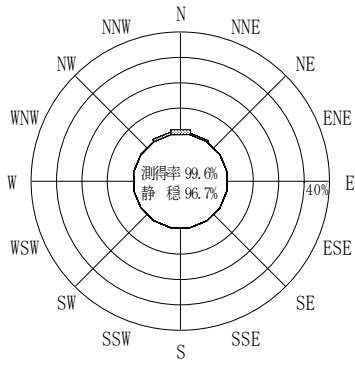
2009年 1月～2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 柴山

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																	5 (0.0)	5 (0.0)	
301～350		24 (0.1)													1 (0.0)	4 (0.0)	19 (0.1)	48 (0.2)	
251～300		94 (0.4)	8 (0.0)												4 (0.0)	85 (0.3)	68 (0.3)	259 (1.0)	
201～250		110 (0.4)	9 (0.0)												90 (0.3)	351 (1.3)	234 (0.9)	794 (3.0)	
176～200		105 (0.4)	3 (0.0)												70 (0.3)	289 (1.1)	196 (0.7)	663 (2.5)	
151～175		157 (0.6)	7 (0.0)											6 (0.0)	88 (0.3)	407 (1.6)	365 (1.4)	1030 (3.9)	
126～150		165 (0.6)	10 (0.0)											12 (0.0)	97 (0.4)	451 (1.7)	565 (2.2)	1300 (5.0)	
101～125		254 (1.0)	9 (0.0)											12 (0.0)	108 (0.4)	439 (1.7)	627 (2.4)	1449 (5.5)	
76～100		595 (2.3)	28 (0.1)											8 (0.0)	63 (0.2)	314 (1.2)	601 (2.3)	1609 (6.1)	
51～75		723 (2.8)	64 (0.2)	3 (0.0)										44 (0.2)	118 (0.5)	332 (1.3)	657 (2.5)	1941 (7.4)	
26～50		1504 (5.7)	221 (0.8)	8 (0.0)										92 (0.4)	238 (0.9)	513 (2.0)	1035 (4.0)	3611 (13.8)	
合計		3731 (14.3)	359 (1.4)	11 (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)	174 (0.7)	877 (3.4)	3185 (12.2)	4372 (16.7)	12709 (48.6)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	13461 (51.4)
																		合計	26170 (100.0)

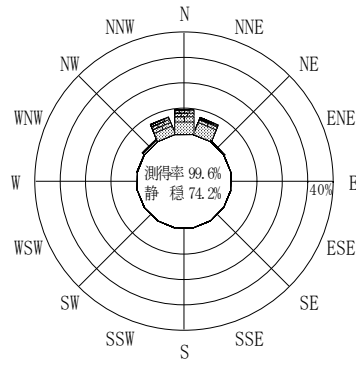
付表-B.6.16(d) 柴山 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2009年 1月～2009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

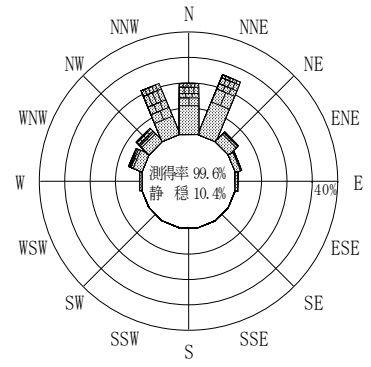
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350																		0 (0.0)	
251～300		12 (0.0)													2 (0.0)	1 (0.0)	10 (0.0)	25 (0.1)	
201～250		110 (0.4)	36 (0.1)												8 (0.0)	83 (0.3)	98 (0.4)	474 (1.8)	
176～200		128 (0.5)	41 (0.2)												8 (0.0)	130 (0.5)	217 (0.8)	681 (2.6)	
151～175		194 (0.7)	28 (0.1)												37 (0.1)	330 (1.3)	293 (1.1)	1161 (4.4)	
126～150		372 (1.4)	53 (0.2)	5 (0.0)											35 (0.1)	426 (1.6)	376 (1.4)	1693 (6.5)	
101～125		416 (1.6)	117 (0.4)	13 (0.0)											72 (0.3)	413 (1.6)	578 (2.2)	2355 (9.0)	
76～100		692 (2.6)	162 (0.6)	20 (0.1)											59 (0.2)	298 (1.1)	756 (2.9)	3180 (12.2)	
51～75		1158 (4.4)	268 (1.0)	26 (0.1)											139 (0.5)	394 (1.5)	652 (2.5)	4016 (15.3)	
26～50		1601 (6.1)	616 (2.4)	131 (0.5)	8 (0.0)	1 (0.0)							3 (0.0)	278 (1.1)	676 (2.6)	795 (3.0)	1309 (5.0)	5418 (20.7)	
合計		4683 (17.9)	1321 (5.0)	195 (0.7)	8 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.0)	636 (2.4)	2752 (10.5)	3766 (14.4)	19003 (72.6)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	7167 (27.4)
																		合計	26170 (100.0)



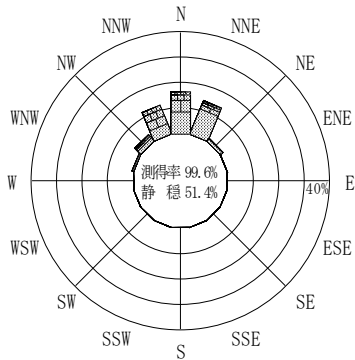
(f2 : 16.0~25.6秒)
2009年 1月~2009年12月



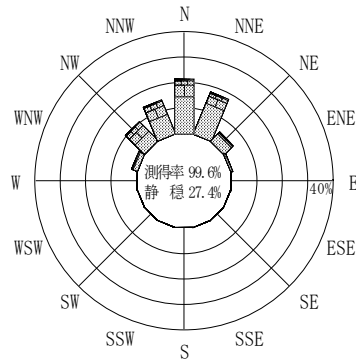
(f3 : 10.7~14.0秒)
2009年 1月~2009年12月



(全周期帯)
2009年 1月~2009年12月

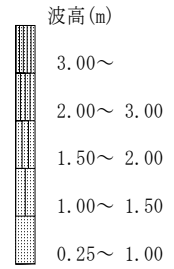


(f4 : 8.0~9.8秒)
2009年 1月~2009年12月



(f5 : 5.3~7.5秒)
2009年 1月~2009年12月

柴山



(連続観測)

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