

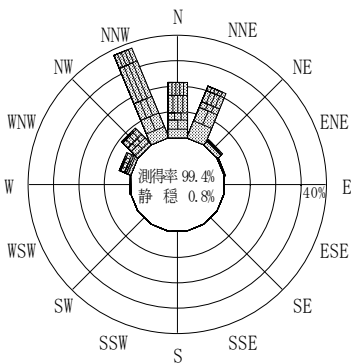
付表-A.4.16 柴山 波高・波向別出現頻度統計 (2010年1月～2010年12月)

2010年1月～2010年12月(年)

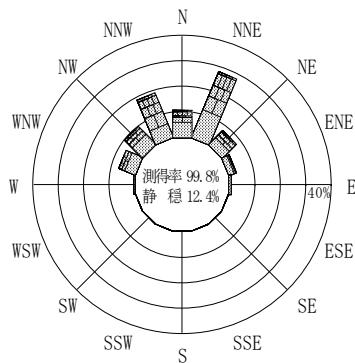
波高・波向階級別出現頻度表 (有義波)

観測地点: 柴山

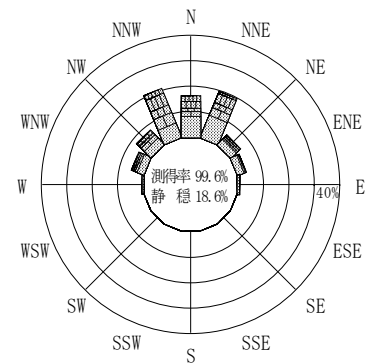
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																	2 (0.0)	2 (0.0)	
451～500																3 (0.1)	4 (0.1)	7 (0.2)	
401～450															1 (0.0)	14 (0.3)	21 (0.5)	36 (0.8)	
351～400		8 (0.2)												1 (0.0)	17 (0.4)	22 (0.5)	48 (1.1)		
301～350		29 (0.7)	1 (0.0)											9 (0.2)	53 (1.2)	46 (1.1)	145 (3.3)		
251～300		56 (1.3)	8 (0.2)	1 (0.0)										11 (0.3)	20 (0.5)	82 (1.9)	66 (1.5)	244 (5.6)	
201～250		109 (2.5)	24 (0.6)	5 (0.1)										21 (0.5)	37 (0.8)	133 (3.0)	54 (1.2)	383 (8.8)	
176～200		47 (1.1)	11 (0.3)	2 (0.0)										12 (0.3)	23 (0.5)	74 (1.7)	25 (0.6)	194 (4.4)	
151～175		51 (1.2)	25 (0.6)	7 (0.2)										15 (0.3)	21 (0.5)	66 (1.5)	32 (0.7)	217 (5.0)	
126～150		67 (1.5)	12 (0.3)	14 (0.3)	1 (0.0)								2 (0.0)	24 (0.6)	31 (0.7)	96 (2.2)	28 (0.6)	275 (6.3)	
101～125		74 (1.7)	18 (0.4)	12 (0.3)	1 (0.0)									14 (0.3)	41 (0.9)	101 (2.3)	53 (1.2)	314 (7.2)	
76～100		107 (2.5)	29 (0.7)	20 (0.5)	5 (0.1)									3 (0.1)	24 (0.6)	47 (1.1)	84 (1.9)	79 (1.8)	398 (9.1)
51～75		155 (3.6)	36 (0.8)	25 (0.6)	7 (0.2)									2 (0.0)	31 (0.7)	40 (0.9)	90 (2.1)	92 (2.1)	478 (11.0)
26～50		160 (3.7)	73 (1.7)	78 (1.8)	26 (0.6)									22 (0.5)	73 (1.7)	79 (1.8)	100 (2.3)	198 (4.5)	809 (18.5)
合計		863 (19.8)	237 (5.4)	164 (3.8)	40 (0.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	29 (0.7)	233 (5.3)	349 (8.0)	913 (20.9)	722 (16.5)	3550 (81.4)	
																		有義波が25cm以下の回数	813 (18.6)
																		合計	4363 (100.0)



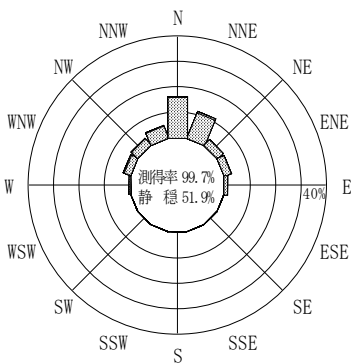
2009年12月～2010年2月(冬)



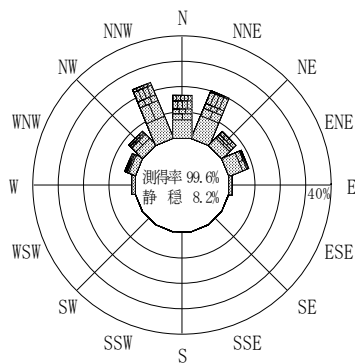
2010年3月～2010年5月(春)



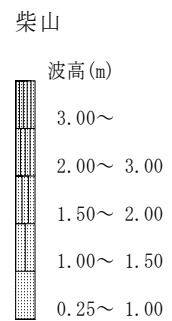
2010年1月～2010年12月(年)



2010年6月～2010年8月(夏)



2010年9月～2010年11月(秋)



付図-A.2.16 柴山 波高・波向別出現頻度図