

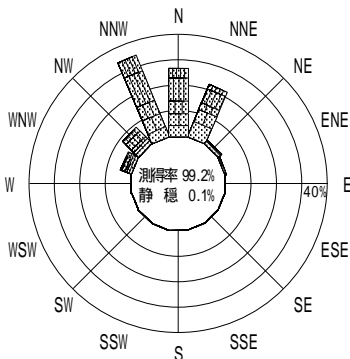
表 - 10.11 柴山 波高・波向別出現頻度統計 (2001年1月～2001年12月)

2001年1月～2001年12月(年)

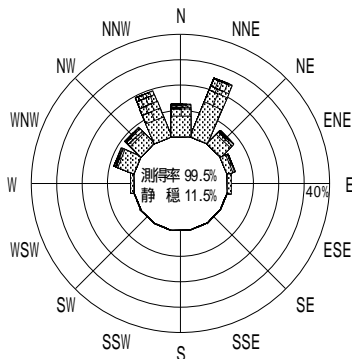
波高・波向階級別出現頻度表(有義波)

観測地点: 柴山

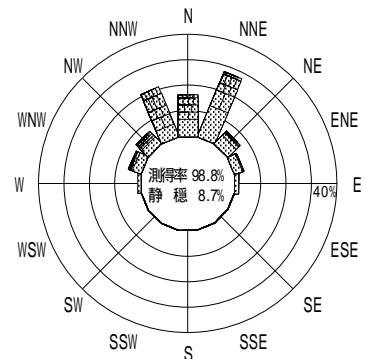
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																2 (0.0)		2 (0.0)
451～500		1 (0.0)													1 (0.0)		1 (0.0)	3 (0.1)
401～450		5 (0.1)													2 (0.0)	20 (0.5)	3 (0.1)	30 (0.7)
351～400		13 (0.3)												2 (0.0)	9 (0.2)	38 (0.9)	12 (0.3)	74 (1.7)
301～350		23 (0.5)	3 (0.1)	1 (0.0)										3 (0.1)	11 (0.3)	56 (1.3)	28 (0.6)	125 (2.9)
251～300		69 (1.6)	5 (0.1)											5 (0.1)	16 (0.4)	96 (2.2)	63 (1.5)	254 (5.9)
201～250		89 (2.1)	12 (0.3)	1 (0.0)										8 (0.2)	19 (0.4)	119 (2.7)	59 (1.4)	307 (7.1)
176～200		69 (1.6)	5 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)								1 (0.0)	8 (0.2)	12 (0.3)	70 (1.6)	53 (1.2)	220 (5.1)
151～175		67 (1.5)	10 (0.2)	3 (0.1)										8 (0.2)	20 (0.5)	77 (1.8)	63 (1.5)	248 (5.7)
126～150		117 (2.7)	22 (0.5)	7 (0.2)										13 (0.3)	26 (0.6)	105 (2.4)	62 (1.4)	352 (8.1)
101～125		168 (3.9)	34 (0.8)	12 (0.3)	1 (0.0)								2 (0.0)	24 (0.6)	21 (0.5)	95 (2.2)	65 (1.5)	422 (9.8)
76～100		236 (5.5)	42 (1.0)	34 (0.8)	11 (0.3)								9 (0.2)	33 (0.8)	27 (0.6)	53 (1.2)	76 (1.8)	521 (12.0)
51～75		175 (4.0)	77 (1.8)	33 (0.8)	12 (0.3)								13 (0.3)	63 (1.5)	58 (1.3)	75 (1.7)	83 (1.9)	589 (13.6)
26～50		173 (4.0)	89 (2.1)	76 (1.8)	41 (0.9)								35 (0.8)	65 (1.5)	73 (1.7)	107 (2.5)	146 (3.4)	805 (18.6)
合計		1205 (27.8)	299 (6.9)	168 (3.9)	66 (1.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	60 (1.4)	232 (5.4)	295 (6.8)	913 (21.1)	714 (16.5)	3952 (91.3)
有義波が25cm以下の回数																		376 (8.7)
合計																		4328 (100.0)



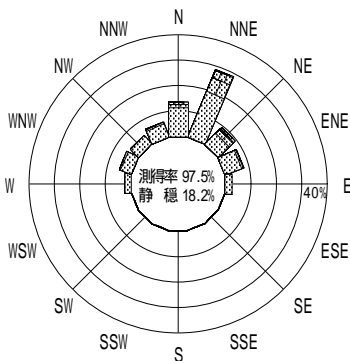
2000年12月～2001年2月(冬)



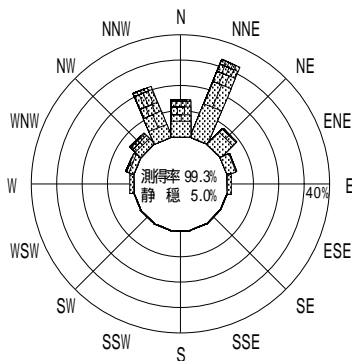
2001年3月～2001年5月(春)



2001年1月～2001年12月(年)



2001年6月～2001年8月(夏)



2001年9月～2001年11月(秋)

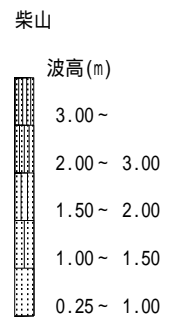


図 - 8.11 柴山 波高・波向別出現頻度図