

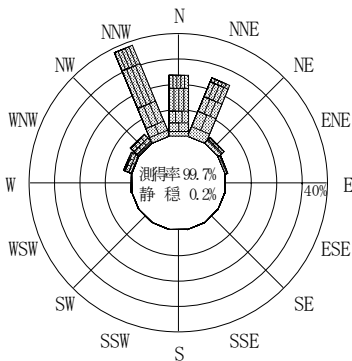
付表-A. 4. 16 柴山 波高・波向別出現頻度統計 (2012年1月~2012年12月)

2012年1月~2012年12月(年)

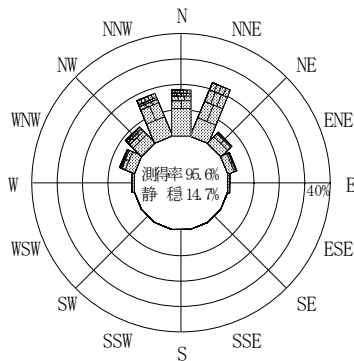
波高・波向階級別出現頻度表 (有義波)

観測地点: 柴山

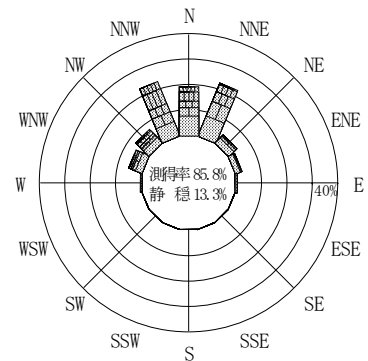
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801~																		0 (0.0)
751~800																		0 (0.0)
701~750																		0 (0.0)
651~700																		0 (0.0)
601~650																2 (0.1)		2 (0.1)
551~600															3 (0.1)	1 (0.0)		4 (0.1)
501~550															1 (0.0)			1 (0.0)
451~500														1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)		4 (0.1)
401~450	1 (0.0)													3 (0.1)	8 (0.2)	5 (0.1)		17 (0.5)
351~400	12 (0.3)													3 (0.1)	10 (0.3)	26 (0.7)	26 (0.7)	77 (2.0)
301~350	6 (0.2)													5 (0.1)	10 (0.3)	72 (1.9)	41 (1.1)	134 (3.6)
251~300	31 (0.8)												1 (0.0)	9 (0.2)	28 (0.7)	100 (2.7)	47 (1.2)	216 (5.7)
201~250	83 (2.2)	4 (0.1)	4 (0.1)											20 (0.5)	28 (0.7)	137 (3.6)	92 (2.4)	368 (9.8)
176~200	59 (1.6)	6 (0.2)	3 (0.1)										1 (0.0)	10 (0.3)	19 (0.5)	69 (1.8)	46 (1.2)	213 (5.6)
151~175	95 (2.5)	12 (0.3)	5 (0.1)											14 (0.4)	22 (0.6)	63 (1.7)	50 (1.3)	261 (6.9)
126~150	118 (3.1)	18 (0.5)	2 (0.1)											18 (0.5)	16 (0.4)	72 (1.9)	63 (1.7)	307 (8.1)
101~125	113 (3.0)	24 (0.6)	11 (0.3)											28 (0.7)	24 (0.6)	85 (2.3)	59 (1.6)	344 (9.1)
76~100	108 (2.9)	23 (0.6)	9 (0.2)	3 (0.1)									2 (0.1)	23 (0.6)	21 (0.6)	77 (2.0)	73 (1.9)	339 (9.0)
51~75	110 (2.9)	29 (0.8)	25 (0.7)	5 (0.1)									3 (0.1)	39 (1.0)	35 (0.9)	79 (2.1)	104 (2.8)	429 (11.4)
26~50	115 (3.1)	57 (1.5)	45 (1.2)	16 (0.4)									15 (0.4)	45 (1.2)	60 (1.6)	77 (2.0)	123 (3.3)	553 (14.7)
合計	851 (22.6)	173 (4.6)	104 (2.8)	24 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	22 (0.6)	214 (5.7)	277 (7.3)	872 (23.1)	732 (19.4)	3269 (86.7)
有義波が25cm以下の回数																		501 (13.3)
合計																		3770 (100.0)



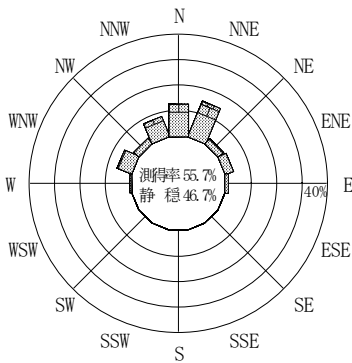
2011年12月~2012年2月 (冬)



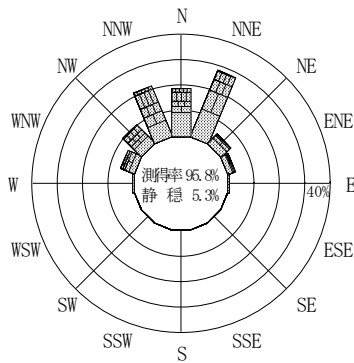
2012年3月~2012年5月 (春)



2012年1月~2012年12月 (年)



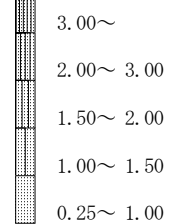
2012年6月~2012年8月 (夏)



2012年9月~2012年11月 (秋)

柴山

波高(m)



付図-A. 2. 16 柴山 波高・波向別出現頻度図