

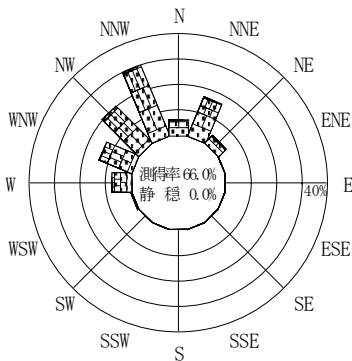
付表-A.4.12 輪島 波高・波向別出現頻度統計 (2008年1月~2008年12月)

2008年1月~2008年12月(年)

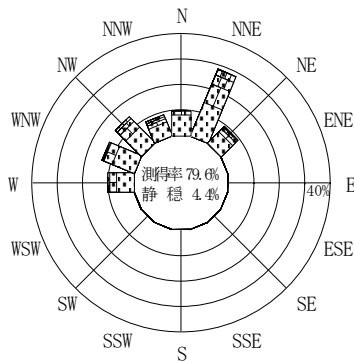
波高・波向階級別出現頻度表 (有義波)

観測地点: 輪島

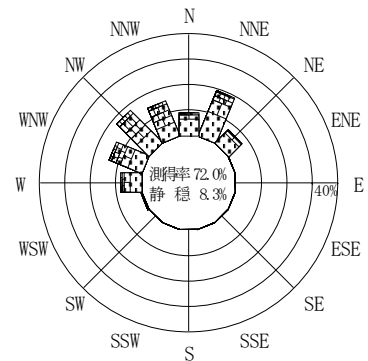
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801~																		0 (0.0)	
751~800																		0 (0.0)	
701~750																		0 (0.0)	
651~700																		0 (0.0)	
601~650																		0 (0.0)	
551~600															2 (0.1)	2 (0.1)		4 (0.1)	
501~550															3 (0.1)	3 (0.1)		6 (0.2)	
451~500		1 (0.0)												2 (0.1)	2 (0.1)			5 (0.2)	
401~450														6 (0.2)	11 (0.3)	4 (0.1)		21 (0.7)	
351~400		4 (0.1)												10 (0.3)	16 (0.5)	13 (0.4)	2 (0.1)	45 (1.4)	
301~350		9 (0.3)												13 (0.4)	17 (0.5)	17 (0.5)	3 (0.1)	59 (1.9)	
251~300		24 (0.8)	1 (0.0)									1 (0.0)	3 (0.1)	30 (0.9)	31 (1.0)	32 (1.0)	4 (0.1)	126 (4.0)	
201~250		29 (0.9)	4 (0.1)										14 (0.4)	30 (0.9)	83 (2.6)	47 (1.5)	5 (0.2)	212 (6.7)	
176~200		25 (0.8)	5 (0.2)										12 (0.4)	27 (0.9)	47 (1.5)	41 (1.3)	4 (0.1)	161 (5.1)	
151~175		31 (1.0)	5 (0.2)										13 (0.4)	28 (0.9)	47 (1.5)	37 (1.2)	11 (0.3)	172 (5.4)	
126~150		60 (1.9)	11 (0.3)									9 (0.3)	27 (0.9)	40 (1.3)	55 (1.7)	50 (1.6)	13 (0.4)	265 (8.4)	
101~125		94 (3.0)	29 (0.9)									3 (0.1)	44 (1.4)	62 (2.0)	45 (1.4)	39 (1.2)	38 (1.2)	354 (11.2)	
76~100		107 (3.4)	48 (1.5)									2 (0.1)	51 (1.6)	58 (1.8)	68 (2.2)	43 (1.4)	43 (1.4)	420 (13.3)	
51~75		132 (4.2)	53 (1.7)										51 (1.6)	65 (2.1)	56 (1.8)	54 (1.7)	75 (2.4)	486 (15.4)	
26~50		97 (3.1)	78 (2.5)										1 (0.0)	47 (1.5)	71 (2.2)	86 (2.7)	89 (2.8)	93 (2.9)	562 (17.8)
合計		613 (19.4)	234 (7.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	16 (0.5)	262 (8.3)	442 (14.0)	569 (18.0)	471 (14.9)	291 (9.2)	2898 (91.7)	
有義波が25cm以下の回数																		264 (8.3)	
合計																		3162 (100.0)	



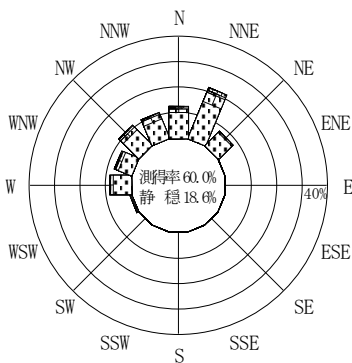
2007年12月~2008年2月 (冬)



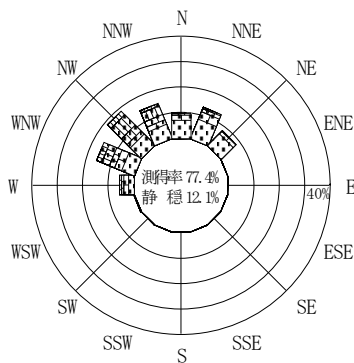
2008年3月~2008年5月 (春)



2008年1月~2008年12月(年)



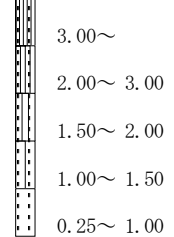
2008年6月~2008年8月 (夏)



2008年9月~2008年11月 (秋)

輪島

波高(m)



付図-A.2.12 輪島 波高・波向別出現頻度図