

表 - 10.11 輪島 波高・波向別出現頻度統計 (2004年1月~2004年12月)

2004年 1月~2004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														1 (0.0)				1 (0.0)	
601 ~ 650														1 (0.0)				1 (0.0)	
551 ~ 600															1 (0.0)			1 (0.0)	
501 ~ 550														2 (0.1)	5 (0.1)	4 (0.1)		11 (0.3)	
451 ~ 500		2 (0.1)												3 (0.1)	6 (0.2)	5 (0.1)	2 (0.1)	18 (0.5)	
401 ~ 450		3 (0.1)	1 (0.0)											9 (0.2)	20 (0.6)	15 (0.4)	2 (0.1)	50 (1.4)	
351 ~ 400		5 (0.1)	1 (0.0)										1 (0.0)	13 (0.4)	17 (0.5)	33 (0.9)	9 (0.2)	79 (2.2)	
301 ~ 350		9 (0.2)											8 (0.2)	22 (0.6)	12 (0.3)	46 (1.3)	8 (0.2)	105 (2.9)	
251 ~ 300		30 (0.8)	6 (0.2)									2 (0.1)	12 (0.3)	29 (0.8)	36 (1.0)	51 (1.4)	10 (0.3)	176 (4.9)	
201 ~ 250		50 (1.4)	4 (0.1)										23 (0.6)	52 (1.4)	36 (1.0)	55 (1.5)	12 (0.3)	232 (6.4)	
176 ~ 200		40 (1.1)	7 (0.2)									2 (0.1)	13 (0.4)	22 (0.6)	33 (0.9)	61 (1.7)	12 (0.3)	190 (5.3)	
151 ~ 175		45 (1.2)	9 (0.2)										35 (1.0)	34 (0.9)	43 (1.2)	79 (2.2)	17 (0.5)	262 (7.2)	
126 ~ 150		94 (2.6)	16 (0.4)										33 (0.9)	44 (1.2)	35 (1.0)	55 (1.5)	19 (0.5)	296 (8.2)	
101 ~ 125		110 (3.0)	26 (0.7)									2 (0.1)	51 (1.4)	54 (1.5)	49 (1.4)	47 (1.3)	19 (0.5)	358 (9.9)	
76 ~ 100		122 (3.4)	42 (1.2)									3 (0.1)	59 (1.6)	67 (1.9)	51 (1.4)	71 (2.0)	45 (1.2)	460 (12.7)	
51 ~ 75		111 (3.1)	49 (1.4)									5 (0.1)	50 (1.4)	76 (2.1)	90 (2.5)	75 (2.1)	67 (1.9)	523 (14.5)	
26 ~ 50		103 (2.9)	75 (2.1)									1 (0.0)	53 (1.5)	104 (2.9)	115 (3.2)	126 (3.5)	110 (3.0)	687 (19.0)	
合計		724 (20.0)	236 (6.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	15 (0.4)	338 (9.4)	532 (14.7)	549 (15.2)	724 (20.0)	332 (9.2)	3450 (95.5)	
																		有義波が25cm以下の回数	164 (4.5)
																		合計	3614 (100.0)

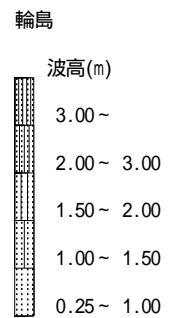
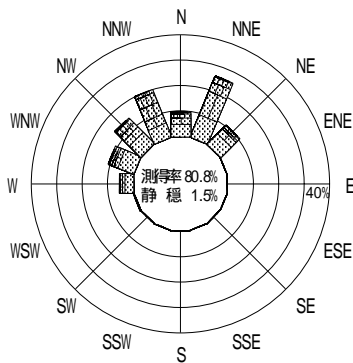
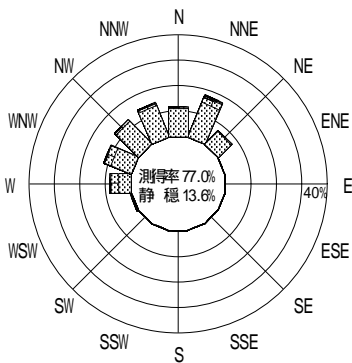
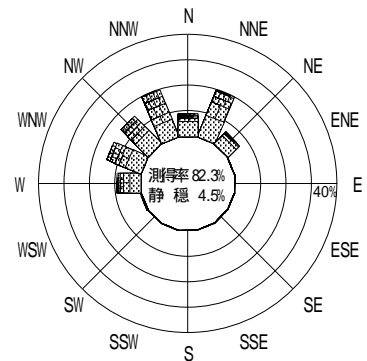
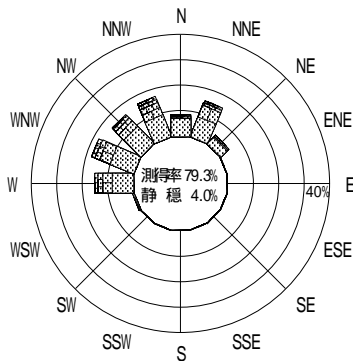
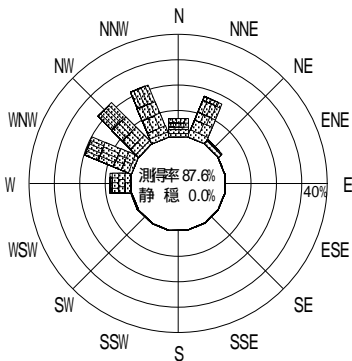


図 - 8.11 輪島 波高・波向別出現頻度図