

表 - 14.11(a) 輪島 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
 2004年 1月～2004年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f2 : 16.0～25.6秒) 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																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400															1 (0.0)			1 (0.0)
301～350															1 (0.0)			1 (0.0)
251～300															1 (0.0)			1 (0.0)
201～250																1 (0.0)		1 (0.0)
176～200																1 (0.0)		1 (0.0)
151～175		1 (0.0)															1 (0.0)	2 (0.1)
126～150		3 (0.1)												1 (0.0)				4 (0.1)
101～125		3 (0.1)													1 (0.0)	2 (0.1)	1 (0.0)	7 (0.2)
76～100		7 (0.2)												1 (0.0)	2 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.1)	14 (0.4)
51～75		7 (0.2)												1 (0.0)	6 (0.2)	3 (0.1)	6 (0.2)	23 (0.6)
26～50		41 (1.2)	1 (0.0)		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)		1 (0.0)	1 (0.0)	11 (0.3)	14 (0.4)	24 (0.7)	36 (1.0)	130 (3.7)
合計		62 (1.7)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	14 (0.4)	26 (0.7)	32 (0.9)	47 (1.3)	185 (5.2)
																	有義波が25cm以下の回数	3375 (94.8)
																	合計	3560 (100.0)

表 - 14.11(b) 輪島 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
 2004年 1月～2004年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f3 : 10.7～14.0秒) 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																		0 (0.0)
501～550																		1 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450															1 (0.0)	1 (0.0)		2 (0.1)
351～400															1 (0.0)	8 (0.2)	1 (0.0)	10 (0.3)
301～350													1 (0.0)	1 (0.0)	8 (0.2)	12 (0.3)		22 (0.6)
251～300															2 (0.1)	12 (0.3)	17 (0.5)	42 (1.2)
201～250		1 (0.0)													10 (0.3)	15 (0.4)	27 (0.8)	67 (1.9)
176～200		9 (0.3)												1 (0.0)	3 (0.1)	9 (0.3)	9 (0.3)	44 (1.2)
151～175		8 (0.2)													7 (0.2)	9 (0.3)	14 (0.4)	51 (1.4)
126～150		16 (0.4)													2 (0.1)	6 (0.2)	8 (0.2)	58 (1.6)
101～125		13 (0.4)	1 (0.0)												3 (0.1)	5 (0.1)	14 (0.4)	71 (2.0)
76～100		37 (1.0)	1 (0.0)												1 (0.0)	14 (0.4)	30 (0.8)	124 (3.5)
51～75		54 (1.5)	1 (0.0)												6 (0.2)	30 (0.8)	39 (1.1)	192 (5.4)
26～50		107 (3.0)	6 (0.2)												7 (0.2)	29 (0.8)	71 (2.0)	359 (10.1)
合計		245 (6.9)	9 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	21 (0.6)	109 (3.1)	208 (5.8)	239 (6.7)	1043 (29.3)
																	有義波が25cm以下の回数	2517 (70.7)
																	合計	3560 (100.0)

表 - 14.11(c) 輪島 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
 2004年 1月～2004年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 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																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450			1 (0.0)															1 (0.0)	
351～400															1 (0.0)		1 (0.0)	2 (0.1)	
301～350			2 (0.1)											3 (0.1)	4 (0.1)	2 (0.1)		11 (0.3)	
251～300													2 (0.1)	14 (0.4)	35 (1.0)	17 (0.5)	1 (0.0)	69 (1.9)	
201～250		6 (0.2)											3 (0.1)	25 (0.7)	63 (1.8)	56 (1.6)	4 (0.1)	157 (4.4)	
176～200		4 (0.1)	3 (0.1)										7 (0.2)	21 (0.6)	41 (1.2)	42 (1.2)	5 (0.1)	123 (3.5)	
151～175		2 (0.1)	2 (0.1)										5 (0.1)	28 (0.8)	43 (1.2)	43 (1.2)	8 (0.2)	131 (3.7)	
126～150		5 (0.1)	1 (0.0)										6 (0.2)	24 (0.7)	54 (1.5)	56 (1.6)	31 (0.9)	177 (5.0)	
101～125		14 (0.4)	3 (0.1)										11 (0.3)	31 (0.9)	43 (1.2)	60 (1.7)	43 (1.2)	205 (5.8)	
76～100		39 (1.1)	4 (0.1)									1 (0.0)	12 (0.3)	40 (1.1)	60 (1.7)	75 (2.1)	56 (1.6)	287 (8.1)	
51～75		115 (3.2)	7 (0.2)										28 (0.8)	33 (0.9)	57 (1.6)	66 (1.9)	61 (1.7)	367 (10.3)	
26～50		145 (4.1)	19 (0.5)										11 (0.3)	59 (1.7)	37 (1.0)	53 (1.5)	50 (1.4)	452 (12.7)	
合計		330 (9.3)	42 (1.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	12 (0.3)	133 (3.7)	256 (7.2)	454 (12.8)	467 (13.1)	288 (8.1)	1982 (55.7)
有義波が25cm以下の回数																		1578 (44.3)	
合計																		3560 (100.0)	

表 - 14.11(d) 輪島 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
 2004年 1月～2004年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 6.1～7.5秒) 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																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350																		0 (0.0)	
251～300		1 (0.0)												1 (0.0)				2 (0.1)	
201～250		2 (0.1)	2 (0.1)										4 (0.1)	18 (0.5)	43 (1.2)	4 (0.1)	5 (0.1)	78 (2.2)	
176～200		1 (0.0)	3 (0.1)										3 (0.1)	38 (1.1)	51 (1.4)	23 (0.6)	2 (0.1)	121 (3.4)	
151～175		6 (0.2)	7 (0.2)										7 (0.2)	39 (1.1)	75 (2.1)	32 (0.9)	6 (0.2)	172 (4.8)	
126～150		13 (0.4)	3 (0.1)										2 (0.1)	61 (1.7)	103 (2.9)	75 (2.1)	21 (0.6)	278 (7.8)	
101～125		22 (0.6)	7 (0.2)										26 (0.7)	75 (2.1)	133 (3.7)	106 (3.0)	31 (0.9)	400 (11.2)	
76～100		41 (1.2)	10 (0.3)	1 (0.0)									59 (1.7)	90 (2.5)	124 (3.5)	146 (4.1)	67 (1.9)	538 (15.1)	
51～75		111 (3.1)	14 (0.4)									3 (0.1)	104 (2.9)	61 (1.7)	78 (2.2)	97 (2.7)	106 (3.0)	574 (16.1)	
26～50		135 (3.8)	49 (1.4)	8 (0.2)	2 (0.1)	1 (0.0)				1 (0.0)		8 (0.2)	73 (2.1)	68 (1.9)	62 (1.7)	78 (2.2)	108 (3.0)	593 (16.7)	
合計		332 (9.3)	95 (2.7)	9 (0.3)	2 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	11 (0.3)	278 (7.8)	451 (12.7)	669 (18.8)	561 (15.8)	346 (9.7)	2756 (77.4)
有義波が25cm以下の回数																		804 (22.6)	
合計																		3560 (100.0)	

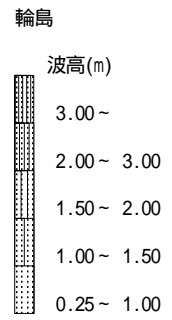
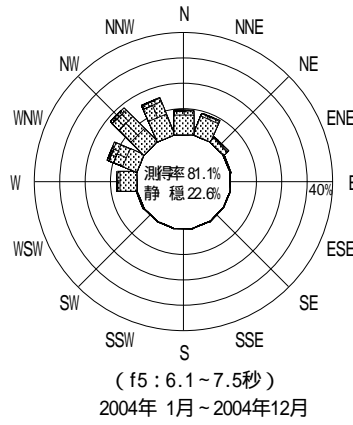
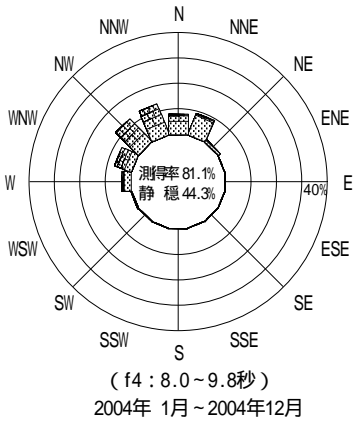
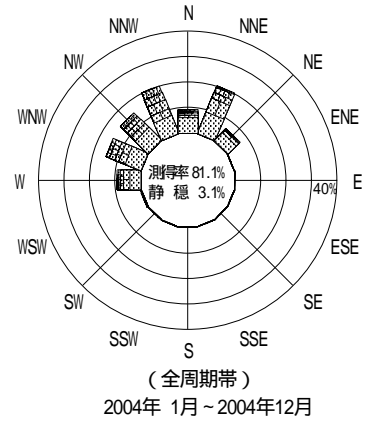
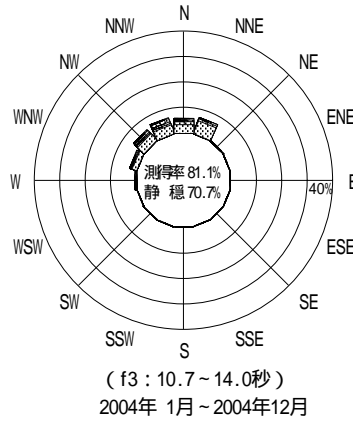
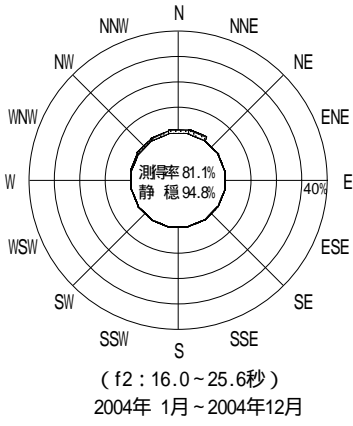


図 - 12.11 輪島 波高・波向別出現頻度図 (f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯)