

付表 - B.3.9(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

2001年 1月～2001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																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300																		0 (0.0)
201～250																		0 (0.0)
176～200																		0 (0.0)
151～175																		0 (0.0)
126～150																		0 (0.0)
101～125																		0 (0.0)
76～100														4 (0.2)			2 (0.1)	6 (0.3)
51～75		3 (0.1)												5 (0.2)	5 (0.2)	5 (0.2)	1 (0.0)	19 (0.9)
26～50		9 (0.4)	1 (0.0)											6 (0.3)	9 (0.4)	16 (0.8)	13 (0.6)	54 (2.7)
合計		12 (0.6)	1 (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 (0.0)	15 (0.7)	14 (0.7)	21 (1.0)	16 (0.8)	79 (3.9)
有義波が25cm以下の回数																		1936 (96.1)
合計																		2015 (100.0)

付表 - B.3.9(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

2001年 1月～2001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																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450															2 (0.1)			2 (0.1)	
351～400														2 (0.1)	7 (0.3)	1 (0.0)		10 (0.4)	
301～350														5 (0.2)	7 (0.3)	1 (0.0)		13 (0.5)	
251～300														4 (0.2)	5 (0.2)	8 (0.3)	1 (0.0)	18 (0.7)	
201～250		6 (0.2)												2 (0.1)	9 (0.3)	16 (0.6)	7 (0.3)	40 (1.5)	
176～200		4 (0.2)												1 (0.0)	7 (0.3)	6 (0.2)	7 (0.3)	25 (0.9)	
151～175		3 (0.1)												2 (0.1)	6 (0.2)	6 (0.2)	8 (0.3)	25 (0.9)	
126～150		3 (0.1)												2 (0.1)	8 (0.3)	9 (0.3)	5 (0.2)	27 (1.0)	
101～125		6 (0.2)												2 (0.1)	9 (0.3)	10 (0.4)	6 (0.2)	33 (1.2)	
76～100		10 (0.4)											1 (0.0)	7 (0.3)	21 (0.8)	18 (0.7)	12 (0.5)	69 (2.6)	
51～75		19 (0.7)											2 (0.1)	11 (0.4)	34 (1.3)	33 (1.2)	16 (0.6)	115 (4.3)	
26～50		42 (1.6)	1 (0.0)											11 (0.4)	21 (0.8)	77 (2.9)	94 (3.5)	58 (2.2)	304 (11.4)
合計		93 (3.5)	1 (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 (0.0)	14 (0.5)	59 (2.2)	192 (7.2)	202 (7.6)	120 (4.5)	681 (25.6)
有義波が25cm以下の回数																		1977 (74.4)	
合計																		2658 (100.0)	

付表 - B.3.9(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

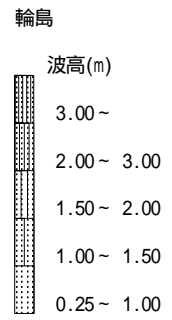
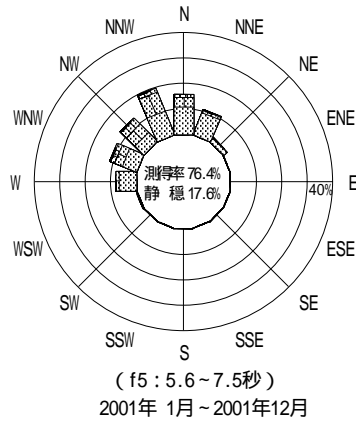
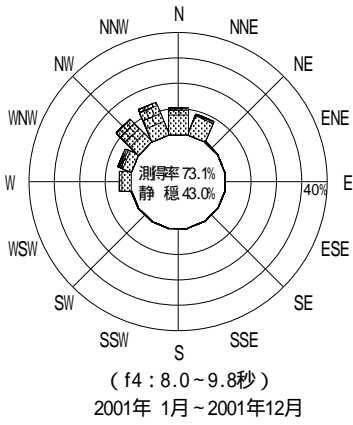
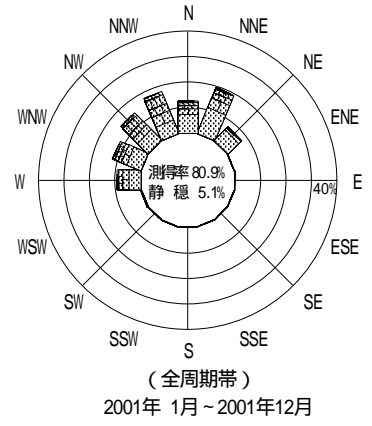
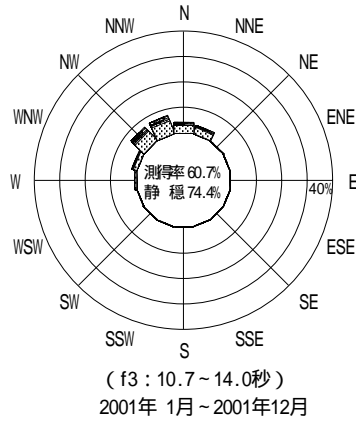
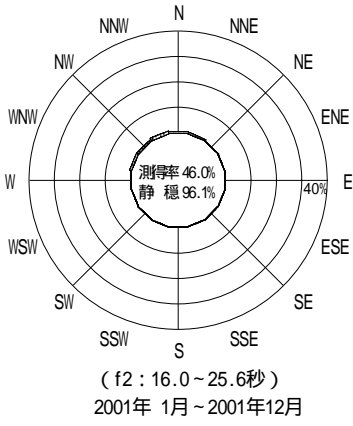
2001年 1月～2001年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8.0～9.8秒) 観測地点：輪島

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																		0 (0.0)
351～400															1 (0.0)			1 (0.0)
301～350		1 (0.0)												1 (0.0)	6 (0.2)			8 (0.2)
251～300		3 (0.1)												8 (0.2)	20 (0.6)	3 (0.1)	2 (0.1)	36 (1.1)
201～250		4 (0.1)											1 (0.0)	12 (0.4)	48 (1.5)	39 (1.2)	6 (0.2)	110 (3.4)
176～200		3 (0.1)												12 (0.4)	35 (1.1)	45 (1.4)	8 (0.2)	103 (3.2)
151～175		1 (0.0)											6 (0.2)	8 (0.2)	51 (1.6)	61 (1.9)	20 (0.6)	147 (4.6)
126～150		2 (0.1)											6 (0.2)	8 (0.2)	51 (1.6)	57 (1.8)	25 (0.8)	149 (4.7)
101～125		13 (0.4)											14 (0.4)	19 (0.6)	41 (1.3)	49 (1.5)	30 (0.9)	166 (5.2)
76～100		30 (0.9)											34 (1.1)	27 (0.8)	51 (1.6)	68 (2.1)	53 (1.7)	263 (8.2)
51～75		70 (2.2)	1 (0.0)										39 (1.2)	41 (1.3)	36 (1.1)	67 (2.1)	84 (2.6)	338 (10.6)
26～50		159 (5.0)	8 (0.2)									5 (0.2)	54 (1.7)	52 (1.6)	59 (1.8)	53 (1.7)	116 (3.6)	506 (15.8)
合計		286 (8.9)	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)	5 (0.2)	154 (4.8)	188 (5.9)	399 (12.5)	442 (13.8)	344 (10.7)	1827 (57.0)
有義波が25cm以下の回数																		1376 (43.0)
合計																		3203 (100.0)

付表 - B.3.9(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

2001年 1月～2001年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5 : 5.6～7.5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															2 (0.1)		1 (0.0)	3 (0.1)
201～250		6 (0.2)	1 (0.0)											14 (0.4)	12 (0.4)	6 (0.2)	4 (0.1)	43 (1.3)
176～200		3 (0.1)												25 (0.7)	33 (1.0)	15 (0.4)	17 (0.5)	93 (2.8)
151～175		5 (0.1)	1 (0.0)										2 (0.1)	30 (0.9)	66 (2.0)	36 (1.1)	22 (0.7)	162 (4.8)
126～150		12 (0.4)	2 (0.1)										9 (0.3)	54 (1.6)	76 (2.3)	119 (3.6)	51 (1.5)	323 (9.7)
101～125		16 (0.5)	7 (0.2)										31 (0.9)	55 (1.6)	81 (2.4)	149 (4.5)	75 (2.2)	414 (12.4)
76～100		47 (1.4)	7 (0.2)										47 (1.4)	71 (2.1)	74 (2.2)	171 (5.1)	121 (3.6)	538 (16.1)
51～75		104 (3.1)	10 (0.3)									3 (0.1)	72 (2.2)	61 (1.8)	48 (1.4)	99 (3.0)	119 (3.6)	516 (15.4)
26～50		172 (5.1)	43 (1.3)									11 (0.3)	113 (3.4)	76 (2.3)	50 (1.5)	71 (2.1)	130 (3.9)	666 (19.9)
合計		365 (10.9)	71 (2.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	14 (0.4)	274 (8.2)	386 (11.5)	442 (13.2)	666 (19.9)	540 (16.1)	2758 (82.4)
有義波が25cm以下の回数																		588 (17.6)
合計																		3346 (100.0)



付図 - B.2.9 輪島 波高・波向別出現頻度図 (f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯)