

付表 - B.3.26(a) 八戸 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 : 八戸

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					1 (0.0)													1 (0.0)	
126～150					1 (0.0)													1 (0.0)	
101～125					3 (0.1)													3 (0.1)	
76～100			10 (0.3)	12 (0.3)														22 (0.6)	
51～75			47 (1.2)	82 (2.1)														129 (3.3)	
26～50			149 (3.8)	198 (5.1)														347 (8.9)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	206 (5.3)	297 (7.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	503 (12.9)	
																		有義波が25cm以下の回数	3399 (87.1)
																		合計	3902 (100.0)

付表 - B.3.26(b) 八戸 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 : 八戸

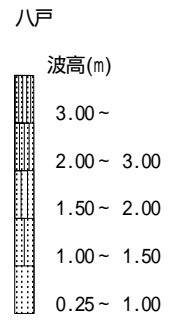
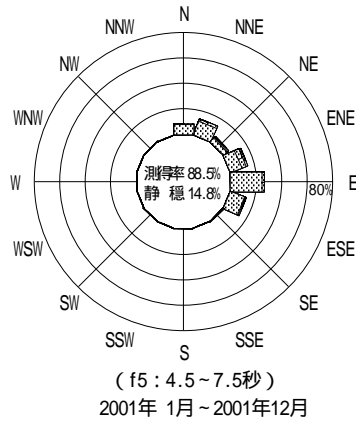
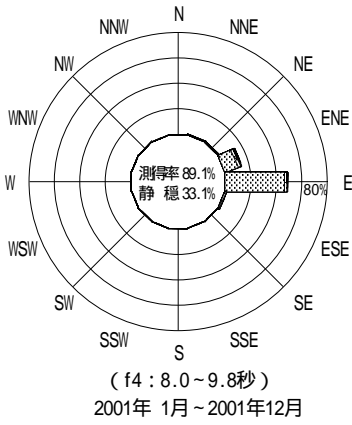
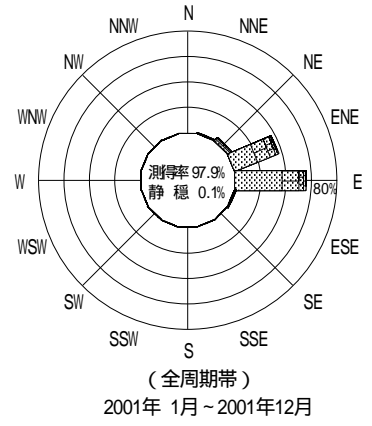
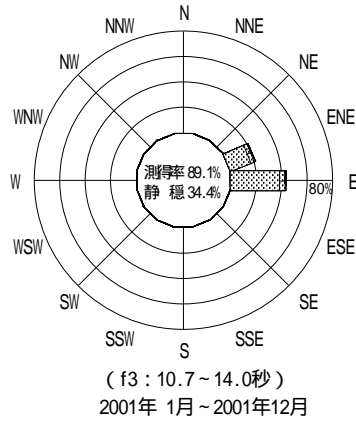
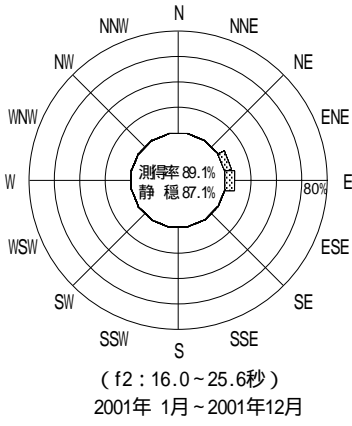
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350				2 (0.1)														2 (0.1)	
251～300			5 (0.1)	2 (0.1)														7 (0.2)	
201～250			7 (0.2)	4 (0.1)														11 (0.3)	
176～200			7 (0.2)	8 (0.2)														15 (0.4)	
151～175			15 (0.4)	17 (0.4)														32 (0.8)	
126～150			49 (1.3)	41 (1.1)														90 (2.3)	
101～125			69 (1.8)	103 (2.6)														172 (4.4)	
76～100			133 (3.4)	179 (4.6)	3 (0.1)													315 (8.1)	
51～75			221 (5.7)	425 (10.9)	5 (0.1)													651 (16.7)	
26～50			326 (8.4)	932 (23.9)	5 (0.1)													1263 (32.4)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	834 (21.4)	1711 (43.8)	13 (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)	0 (0.0)	2558 (65.6)	
																		有義波が25cm以下の回数	1344 (34.4)
																		合計	3902 (100.0)

付表 - B.3.26(c) 八戸 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 : 八戸

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				4 (0.1)														4 (0.1)
251 ~ 300				10 (0.3)	2 (0.1)													12 (0.3)
201 ~ 250				11 (0.3)	3 (0.1)													14 (0.4)
176 ~ 200				9 (0.2)	4 (0.1)													13 (0.3)
151 ~ 175		1 (0.0)	15 (0.4)	4 (0.1)														20 (0.5)
126 ~ 150		1 (0.0)	22 (0.6)	18 (0.5)	1 (0.0)													42 (1.1)
101 ~ 125	1 (0.0)	3 (0.1)	47 (1.2)	64 (1.6)	9 (0.2)													124 (3.2)
76 ~ 100	2 (0.1)	3 (0.1)	100 (2.6)	201 (5.2)	12 (0.3)													318 (8.1)
51 ~ 75	2 (0.1)	3 (0.1)	157 (4.0)	532 (13.6)	17 (0.4)												5 (0.1)	716 (18.3)
26 ~ 50	22 (0.6)	21 (0.5)	183 (4.7)	1094 (28.0)	23 (0.6)												3 (0.1)	1346 (34.5)
合計	27 (0.7)	32 (0.8)	558 (14.3)	1922 (49.3)	62 (1.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (0.2)	2609 (66.9)
有義波が25cm以下の回数																		1293 (33.1)
合計																		3902 (100.0)

付表 - B.3.26(d) 八戸 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 : 4.5～7.5秒) 観測地点 : 八戸

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)														2 (0.1)
201 ~ 250	2 (0.1)	5 (0.1)	5 (0.1)	10 (0.3)	4 (0.1)													26 (0.7)
176 ~ 200	1 (0.0)	12 (0.3)	11 (0.3)	5 (0.1)	7 (0.2)													36 (0.9)
151 ~ 175	8 (0.2)	11 (0.3)	38 (1.0)	3 (0.1)	9 (0.2)												1 (0.0)	70 (1.8)
126 ~ 150	16 (0.4)	12 (0.3)	52 (1.3)	13 (0.3)	8 (0.2)	1 (0.0)											9 (0.2)	111 (2.9)
101 ~ 125	47 (1.2)	20 (0.5)	82 (2.1)	43 (1.1)	29 (0.7)												30 (0.8)	251 (6.5)
76 ~ 100	96 (2.5)	29 (0.7)	124 (3.2)	196 (5.1)	62 (1.6)	2 (0.1)											72 (1.9)	581 (15.0)
51 ~ 75	151 (3.9)	46 (1.2)	108 (2.8)	314 (8.1)	115 (3.0)	3 (0.1)											119 (3.1)	856 (22.1)
26 ~ 50	216 (5.6)	93 (2.4)	156 (4.0)	473 (12.2)	300 (7.7)	16 (0.4)											118 (3.0)	1372 (35.4)
合計	537 (13.9)	228 (5.9)	578 (14.9)	1067 (27.3)	534 (13.8)	22 (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)	0 (0.0)	0 (0.0)	349 (9.0)	3305 (85.2)
有義波が25cm以下の回数																		572 (14.8)
合計																		3877 (100.0)



付図 - B.2.26 八戸 波高・波向別出現頻度図 (f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯)