

表 - 14.27(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

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 : 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				9 (0.3)	1 (0.0)													10 (0.3)	
126～150				13 (0.4)	2 (0.1)													15 (0.4)	
101～125				31 (0.9)	6 (0.2)													37 (1.1)	
76～100				36 (1.1)	8 (0.2)													44 (1.3)	
51～75		1 (0.0)	84 (2.5)	25 (0.7)														110 (3.3)	
26～50		6 (0.2)	155 (4.6)	75 (2.2)		1 (0.0)												237 (7.1)	
合計		0 (0.0)	7 (0.2)	328 (9.8)	117 (3.5)	0 (0.0)	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)	453 (13.6)	
																		有義波が25cm以下の回数	2883 (86.4)
																		合計	3336 (100.0)

表 - 14.27(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

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 : 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				1 (0.0)														1 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450				1 (0.0)														1 (0.0)	
351～400				4 (0.1)														4 (0.1)	
301～350				7 (0.2)	4 (0.1)													11 (0.3)	
251～300				12 (0.4)	3 (0.1)													15 (0.4)	
201～250		1 (0.0)	13 (0.4)	4 (0.1)														18 (0.5)	
176～200			25 (0.7)	7 (0.2)														32 (1.0)	
151～175		2 (0.1)	44 (1.3)	5 (0.1)														51 (1.5)	
126～150			51 (1.5)	15 (0.4)														66 (2.0)	
101～125	1 (0.0)	2 (0.1)	80 (2.4)	17 (0.5)														100 (3.0)	
76～100		1 (0.1)	83 (2.5)	69 (2.1)	4 (0.1)													157 (4.7)	
51～75		2 (0.1)	135 (4.0)	157 (4.7)	8 (0.2)													302 (9.1)	
26～50		6 (0.2)	236 (7.1)	692 (20.7)	18 (0.5)													952 (28.5)	
合計		1 (0.0)	14 (0.4)	692 (20.7)	973 (29.2)	30 (0.9)	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)	1710 (51.3)	
																		有義波が25cm以下の回数	1626 (48.7)
																		合計	3336 (100.0)

表 - 14.27(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

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 : 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)	5 (0.1)														7 (0.2)
251～300			2 (0.1)	13 (0.4)	4 (0.1)													19 (0.6)
201～250		2 (0.1)		18 (0.5)	5 (0.1)													25 (0.7)
176～200		1 (0.0)	2 (0.1)	13 (0.4)	6 (0.2)												1 (0.0)	23 (0.7)
151～175			2 (0.1)	13 (0.4)	6 (0.2)													21 (0.6)
126～150		1 (0.0)	5 (0.1)	27 (0.8)	10 (0.3)													43 (1.3)
101～125		1 (0.0)	4 (0.1)	49 (1.5)	36 (1.1)	2 (0.1)	1 (0.0)										1 (0.0)	94 (2.8)
76～100		8 (0.2)	3 (0.1)	71 (2.1)	65 (1.9)	13 (0.4)	2 (0.1)										5 (0.1)	167 (5.0)
51～75		22 (0.7)	9 (0.3)	89 (2.7)	179 (5.4)	34 (1.0)	4 (0.1)										4 (0.1)	341 (10.2)
26～50		35 (1.0)	27 (0.8)	169 (5.1)	760 (22.8)	176 (5.3)	2 (0.1)										6 (0.2)	1175 (35.2)
合計		70 (2.1)	56 (1.7)	467 (14.0)	1071 (32.1)	225 (6.7)	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)	17 (0.5)	1915 (57.4)
有義波が25cm以下の回数																		1421 (42.6)
合計																		3336 (100.0)

表 - 14.27(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

2004年 1月～2004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			1 (0.0)															1 (0.0)	
251～300		1 (0.0)		6 (0.2)	2 (0.1)													9 (0.3)	
201～250		1 (0.0)	9 (0.3)	17 (0.5)	15 (0.4)	1 (0.0)										1 (0.0)	2 (0.1)	46 (1.4)	
176～200		2 (0.1)	9 (0.3)	12 (0.4)	7 (0.2)	5 (0.1)											2 (0.1)	37 (1.1)	
151～175		6 (0.2)	8 (0.2)	20 (0.6)	10 (0.3)	8 (0.2)											7 (0.2)	59 (1.8)	
126～150		21 (0.6)	11 (0.3)	39 (1.2)	8 (0.2)	15 (0.4)										1 (0.0)	17 (0.5)	112 (3.4)	
101～125		39 (1.2)	18 (0.5)	42 (1.3)	21 (0.6)	17 (0.5)	3 (0.1)										31 (0.9)	171 (5.1)	
76～100		59 (1.8)	34 (1.0)	51 (1.5)	49 (1.5)	64 (1.9)	7 (0.2)										1 (0.0)	43 (1.3)	308 (9.2)
51～75		94 (2.8)	53 (1.6)	98 (2.9)	165 (4.9)	183 (5.5)	29 (0.9)	1 (0.0)		1 (0.0)					1 (0.0)	5 (0.1)	80 (2.4)	710 (21.3)	
26～50		129 (3.9)	118 (3.5)	175 (5.2)	364 (10.9)	450 (13.5)	45 (1.3)	7 (0.2)	3 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)		1 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)	15 (0.4)	95 (2.8)	1409 (42.2)	
合計		352 (10.6)	261 (7.8)	460 (13.8)	641 (19.2)	743 (22.3)	84 (2.5)	8 (0.2)	3 (0.1)	3 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.1)	2 (0.1)	23 (0.7)	277 (8.3)	2862 (85.8)	
有義波が25cm以下の回数																		474 (14.2)	
合計																		3336 (100.0)	

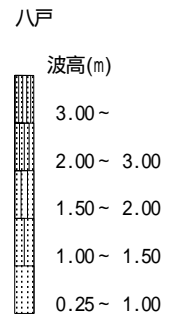
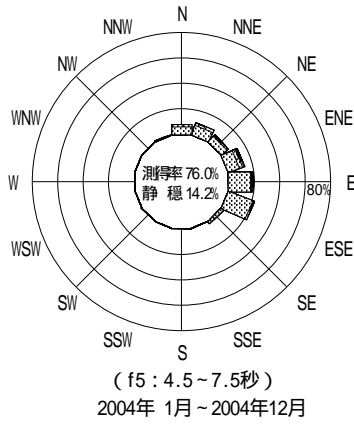
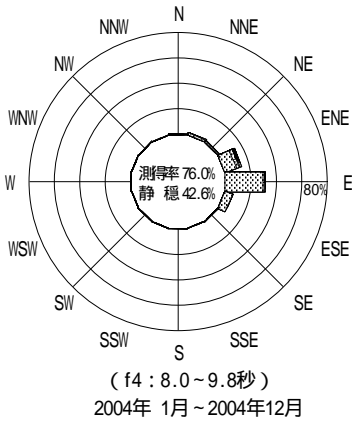
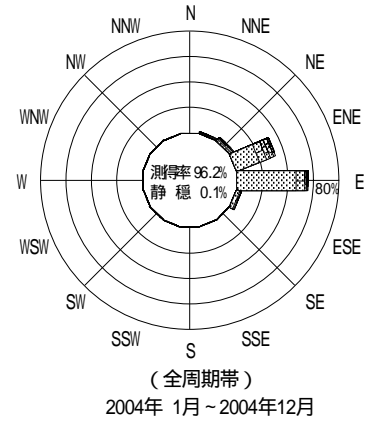
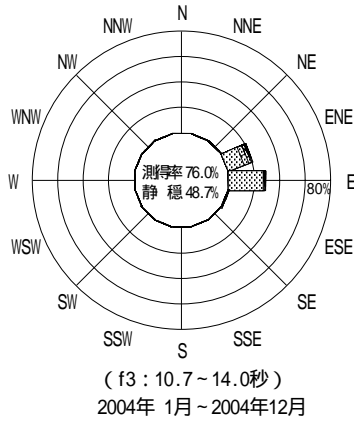
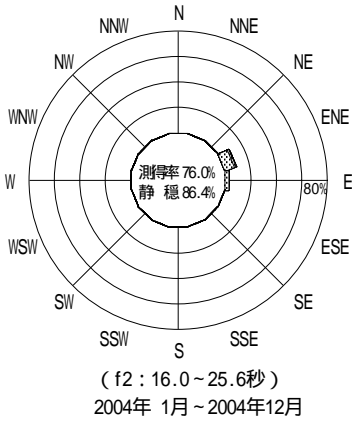


図 - 12.27 八戸 波高・波向別出現頻度図 (f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯)