

付表 - A.5.30(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

2005年 1月～2005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				2 (0.1)														2 (0.1)	
201～250				4 (0.1)														4 (0.1)	
176～200				2 (0.1)														2 (0.1)	
151～175				6 (0.2)	2 (0.1)													8 (0.2)	
126～150				8 (0.2)	3 (0.1)													11 (0.3)	
101～125				10 (0.3)	2 (0.1)													12 (0.4)	
76～100				32 (0.9)	3 (0.1)													35 (1.0)	
51～75				52 (1.5)	11 (0.3)													63 (1.9)	
26～50				187 (5.5)	136 (4.0)													323 (9.5)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	303 (9.0)	157 (4.6)	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)	460 (13.6)	
																		波高が25cm以下の回数	2924 (86.4)
																		合計	3384 (100.0)

付表 - A.5.30(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

2005年 1月～2005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					1 (0.0)													1 (0.0)	
401～450					2 (0.1)													2 (0.1)	
351～400					4 (0.1)													4 (0.1)	
301～350					2 (0.1)													2 (0.1)	
251～300				1 (0.0)	3 (0.1)													4 (0.1)	
201～250				7 (0.2)	6 (0.2)													13 (0.4)	
176～200				12 (0.4)	4 (0.1)													16 (0.5)	
151～175				18 (0.5)	8 (0.2)													26 (0.8)	
126～150				54 (1.6)	27 (0.8)													81 (2.4)	
101～125				52 (1.5)	41 (1.2)													93 (2.7)	
76～100				2 (0.1)	128 (3.8)	104 (3.1)												234 (6.9)	
51～75				3 (0.1)	275 (8.1)	281 (8.3)	2 (0.1)											561 (16.6)	
26～50				9 (0.3)	359 (10.6)	887 (26.2)	2 (0.1)											1257 (37.1)	
合計		0 (0.0)	14 (0.4)	906 (26.8)	1370 (40.5)	4 (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 (0.0)	2294 (67.8)	
																		波高が25cm以下の回数	1090 (32.2)
																		合計	3384 (100.0)

付表 - A.5.30(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

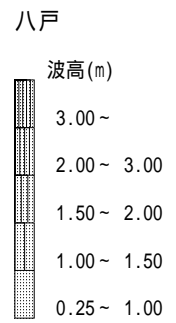
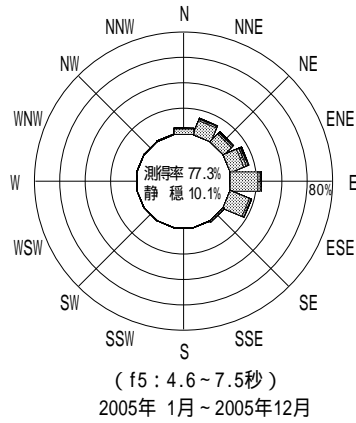
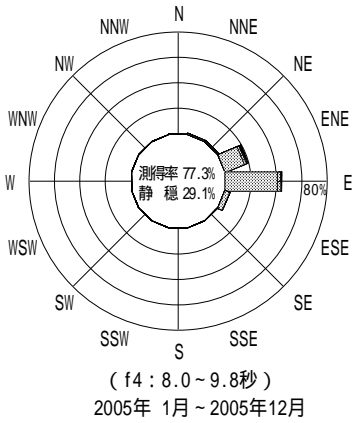
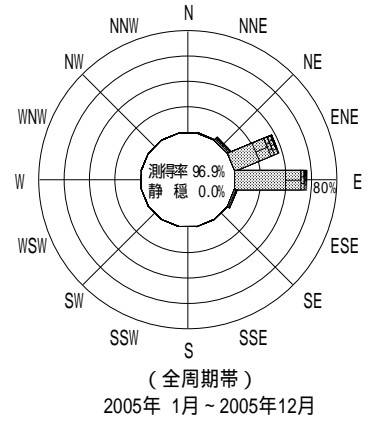
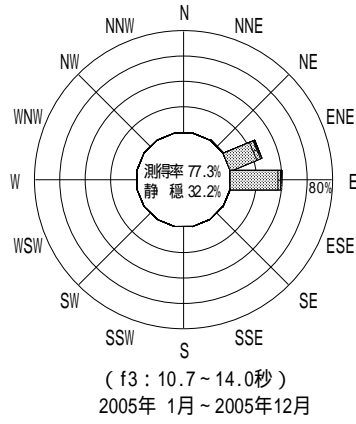
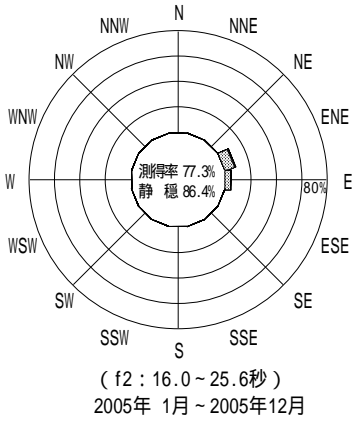
2005年 1月～2005年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 八戸

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				2 (0.1)														2 (0.1)	
301～350				2 (0.1)														2 (0.1)	
251～300			2 (0.1)	9 (0.3)	1 (0.0)													12 (0.4)	
201～250			4 (0.1)	14 (0.4)	6 (0.2)													24 (0.7)	
176～200			1 (0.0)	5 (0.1)	4 (0.1)													10 (0.3)	
151～175			1 (0.0)	18 (0.5)	12 (0.4)													31 (0.9)	
126～150	2 (0.1)	4 (0.1)	23 (0.7)	22 (0.7)													1 (0.0)	52 (1.5)	
101～125	3 (0.1)	2 (0.1)	34 (1.0)	64 (1.9)	3 (0.1)													106 (3.1)	
76～100	2 (0.1)	6 (0.2)	87 (2.6)	158 (4.7)	18 (0.5)													271 (8.0)	
51～75	3 (0.1)	4 (0.1)	149 (4.4)	368 (10.9)	41 (1.2)												1 (0.0)	566 (16.7)	
26～50	25 (0.7)	17 (0.5)	320 (9.5)	876 (25.9)	80 (2.4)												6 (0.2)	1324 (39.1)	
合計	35 (1.0)	41 (1.2)	663 (19.6)	1511 (44.7)	142 (4.2)	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)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (0.2)	2400 (70.9)	
																		波高が25cm以下の回数	984
																		合計	3384 (100.0)

付表 - A.5.30(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

2005年 1月～2005年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.6～7.5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			5 (0.1)	4 (0.1)	2 (0.1)													11 (0.3)	
201～250	4 (0.1)	6 (0.2)	22 (0.7)	11 (0.3)	3 (0.1)												2 (0.1)	48 (1.4)	
176～200	5 (0.1)	10 (0.3)	27 (0.8)	9 (0.3)	6 (0.2)												2 (0.1)	59 (1.7)	
151～175	9 (0.3)	12 (0.4)	22 (0.7)	5 (0.1)													1 (0.0)	49 (1.4)	
126～150	12 (0.4)	24 (0.7)	26 (0.8)	16 (0.5)	21 (0.6)												5 (0.1)	104 (3.1)	
101～125	33 (1.0)	23 (0.7)	45 (1.3)	46 (1.4)	26 (0.8)	1 (0.0)											16 (0.5)	190 (5.6)	
76～100	83 (2.5)	40 (1.2)	63 (1.9)	125 (3.7)	72 (2.1)	4 (0.1)											35 (1.0)	422 (12.5)	
51～75	150 (4.4)	87 (2.6)	108 (3.2)	208 (6.1)	169 (5.0)	3 (0.1)											5 (0.1)	774 (22.9)	
26～50	169 (5.0)	165 (4.9)	211 (6.2)	406 (12.0)	316 (9.3)	30 (0.9)	2 (0.1)	1 (0.0)		1 (0.0)				3 (0.1)	4 (0.1)	11 (0.3)	65 (1.9)	1384 (40.9)	
合計	465 (13.7)	372 (11.0)	528 (15.6)	828 (24.5)	613 (18.1)	38 (1.1)	2 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.1)	4 (0.1)	16 (0.5)	170 (5.0)	3041 (89.9)	
																		波高が25cm以下の回数	343
																		合計	3384 (100.0)



付図 - A.4.30 八戸 波高・波向別出現頻度図 (f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯)