

付表-A. 5. 32(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

2006年 1月～2006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)	( 0.0)													2 ( 0.0)	
251～300					( 0.0)													1 ( 0.0)	
201～250					5 ( 0.1)													5 ( 0.1)	
176～200					3 ( 0.1)													3 ( 0.1)	
151～175					7 ( 0.2)													7 ( 0.2)	
126～150			4 ( 0.1)	19 ( 0.5)														23 ( 0.6)	
101～125			8 ( 0.2)	16 ( 0.4)														24 ( 0.6)	
76～100			8 ( 0.2)	16 ( 0.4)														24 ( 0.6)	
51～75			34 ( 0.8)	54 ( 1.3)														88 ( 2.2)	
26～50			165 ( 4.1)	208 ( 5.2)														373 ( 9.3)	
合計		( 0.0)	( 0.0)	220 ( 5.5)	330 ( 8.2)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	550 ( 13.7)	
																		波高が25cm以下の回数	3479 ( 86.3)
																		合計	4029 ( 100.0)

付表-A. 5. 32(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

2006年 1月～2006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)													1 ( 0.0)	
401～450				( 0.0)														1 ( 0.0)	
351～400																		0 ( 0.0)	
301～350				( 0.0)														2 ( 0.0)	
251～300				7 ( 0.2)	5 ( 0.1)													12 ( 0.3)	
201～250				14 ( 0.3)	15 ( 0.4)													29 ( 0.7)	
176～200				17 ( 0.4)	11 ( 0.3)													28 ( 0.7)	
151～175				20 ( 0.5)	33 ( 0.8)													53 ( 1.3)	
126～150				34 ( 0.8)	66 ( 1.6)													100 ( 2.5)	
101～125				51 ( 1.3)	122 ( 3.0)													173 ( 4.3)	
76～100				109 ( 2.7)	225 ( 5.6)													334 ( 8.3)	
51～75				133 ( 3.3)	479 ( 11.9)	6 ( 0.1)												618 ( 15.3)	
26～50				286 ( 7.1)	1161 ( 28.8)	1 ( 0.0)												1448 ( 35.9)	
合計		( 0.0)	( 0.0)	674 ( 16.7)	2118 ( 52.6)	7 ( 0.2)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	2799 ( 69.5)	
																		波高が25cm以下の回数	1230 ( 30.5)
																		合計	4029 ( 100.0)

付表-A. 5. 32(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

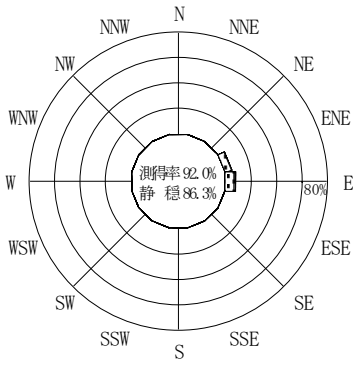
2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 八戸

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 (0.0)	4 (0.1)														6 (0.1)	
251～300			1 (0.0)	8 (0.2)	1 (0.0)													10 (0.2)	
201～250			2 (0.0)	8 (0.2)	6 (0.1)													16 (0.4)	
176～200	1 (0.0)	1 (0.0)	9 (0.2)	17 (0.4)														28 (0.7)	
151～175			9 (0.2)	26 (0.6)														35 (0.9)	
126～150	1 (0.0)	2 (0.0)	24 (0.6)	40 (1.0)														67 (1.7)	
101～125	1 (0.0)	2 (0.0)	28 (0.7)	93 (2.3)	2 (0.0)													126 (3.1)	
76～100		3 (0.1)	93 (2.3)	244 (6.1)	15 (0.4)													355 (8.8)	
51～75		4 (0.1)	126 (3.1)	562 (13.9)	63 (1.6)												2 (0.0)	757 (18.8)	
26～50	13 (0.3)	13 (0.3)	210 (5.2)	1274 (31.6)	71 (1.8)												4 (0.1)	1585 (39.3)	
合計	16 (0.4)	30 (0.7)	519 (12.9)	2263 (56.2)	151 (3.7)	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)	6 (0.1)	2985 (74.1)	
																		波高が25cm以下の回数	1044 (25.9)
																		合計	4029 (100.0)

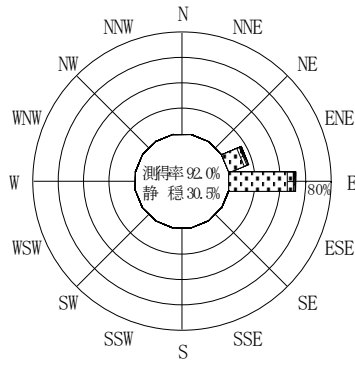
付表-A. 5. 32(d) 八戸 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2006年 1月～2006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

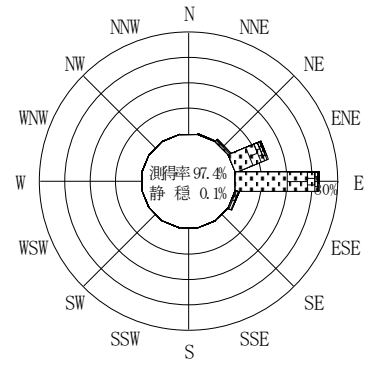
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350																		0 (0.0)	
251～300		2 (0.0)	1 (0.0)		1 (0.0)													4 (0.1)	
201～250		1 (0.0)	8 (0.2)	16 (0.4)	7 (0.2)	1 (0.0)												33 (0.8)	
176～200		1 (0.0)	14 (0.3)	10 (0.2)	13 (0.3)	2 (0.0)												40 (1.0)	
151～175		8 (0.2)	11 (0.3)	19 (0.5)	10 (0.2)	15 (0.4)												63 (1.6)	
126～150		12 (0.3)	16 (0.4)	41 (1.0)	29 (0.7)	13 (0.3)	1 (0.0)										9 (0.2)	121 (3.0)	
101～125		37 (0.9)	12 (0.3)	42 (1.0)	75 (1.9)	40 (1.0)										3 (0.1)	13 (0.3)	222 (5.5)	
76～100		83 (2.1)	37 (0.9)	93 (2.3)	227 (5.6)	138 (3.4)	2 (0.0)								1 (0.0)	2 (0.1)	45 (1.1)	628 (15.6)	
51～75		147 (3.6)	52 (1.3)	93 (2.3)	274 (6.8)	279 (6.9)	16 (0.4)									4 (0.1)	72 (1.8)	937 (23.3)	
26～50		169 (4.2)	153 (3.8)	219 (5.4)	451 (11.2)	427 (10.6)	65 (1.6)	6 (0.1)				1 (0.0)				7 (0.2)	54 (1.3)	1552 (38.5)	
合計		460 (11.4)	304 (7.5)	533 (13.2)	1087 (27.0)	915 (22.7)	84 (2.1)	6 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	16 (0.4)	193 (4.8)	3600 (89.4)	
																		波高が25cm以下の回数	429 (10.6)
																		合計	4029 (100.0)



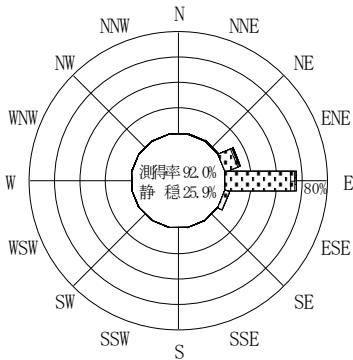
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2006年 1月~2006年12月



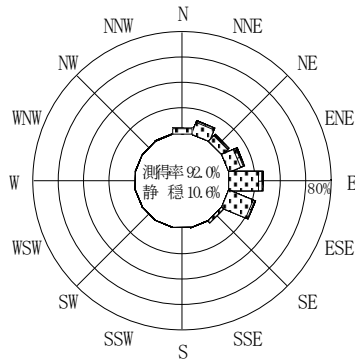
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2006年 1月~2006年12月



(全周期帯)  
2006年 1月~2006年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)  
2006年 1月~2006年12月



(f5 : 4.6~7.5秒)  
2006年 1月~2006年12月

八戸



付図-A. 4. 32 八戸 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)