

付表-A. 6. 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

2008年 1月～2008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					1 ( 0.1)													1 ( 0.1)	
151～175			2 ( 0.2)	1 ( 0.1)														3 ( 0.4)	
126～150			1 ( 0.1)	2 ( 0.2)														3 ( 0.4)	
101～125			1 ( 0.1)	3 ( 0.4)														4 ( 0.5)	
76～100			8 ( 1.0)	2 ( 0.2)														10 ( 1.2)	
51～75			13 ( 1.6)	8 ( 1.0)														21 ( 2.6)	
26～50		3 ( 0.4)	22 ( 2.7)	34 ( 4.2)														59 ( 7.2)	
合計		0 ( 0.0)	3 ( 0.4)	47 ( 5.8)	51 ( 6.3)	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)	0 ( 0.0)	101 ( 12.4)	
																		波高が25cm以下の回数	714 ( 87.6)
																		合計	815 ( 100.0)

付表-A. 6. 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

2008年 1月～2008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				1 ( 0.1)	2 ( 0.2)													3 ( 0.4)	
251～300				6 ( 0.7)	4 ( 0.5)													10 ( 1.2)	
201～250				15 ( 1.8)														15 ( 1.8)	
176～200		1 ( 0.1)	2 ( 0.2)	2 ( 0.2)														5 ( 0.6)	
151～175				1 ( 0.1)	4 ( 0.5)													5 ( 0.6)	
126～150				3 ( 0.4)	2 ( 0.2)													5 ( 0.6)	
101～125				3 ( 0.4)	10 ( 1.2)													13 ( 1.6)	
76～100				14 ( 1.7)	37 ( 4.5)													51 ( 6.3)	
51～75				21 ( 2.6)	67 ( 8.2)													88 ( 10.8)	
26～50				44 ( 5.4)	133 ( 16.3)													177 ( 21.7)	
合計		0 ( 0.0)	1 ( 0.1)	110 ( 13.5)	261 ( 32.0)	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 ( 0.0)	372 ( 45.6)	
																		波高が25cm以下の回数	443 ( 54.4)
																		合計	815 ( 100.0)

付表-A. 6. 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

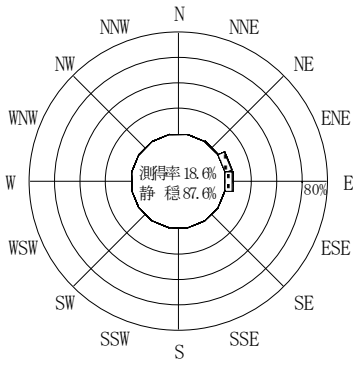
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8.0～9.8秒) 観測地点 : 八戸

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		( 0.1)																1 ( 0.1)
251～300			( 0.6)															5 ( 0.6)
201～250			( 0.2)															2 ( 0.2)
176～200			( 0.1)															1 ( 0.1)
151～175			( 0.1)	( 0.2)														3 ( 0.4)
126～150				( 0.5)	( 0.2)													6 ( 0.7)
101～125				( 0.6)	( 0.9)												( 0.1)	13 ( 1.6)
76～100				( 1.0)	( 1.2)												( 0.1)	19 ( 2.3)
51～75	( 0.4)	( 0.2)	( 0.9)	( 0.7)	( 5.2)	( 0.2)											( 0.4)	59 ( 7.2)
26～50	( 3.1)	( 0.5)	( 2.1)	( 17)	( 290)	( 6)											( 1.0)	350 ( 42.9)
合計	( 3.6)	( 1.8)	( 5.3)	( 43.1)	( 351)	( 8)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 13)	459 ( 56.3)
波高が25cm以下の回数																		356 ( 43.7)
合計																		815 ( 100.0)

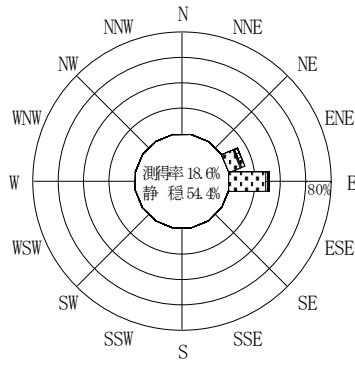
付表-A. 6. 32(d) 八戸 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2008年 1月～2008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

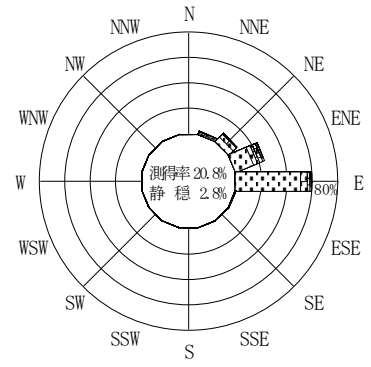
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 ( 0.0)
751～800																		0 ( 0.0)
701～750																		0 ( 0.0)
651～700																		0 ( 0.0)
601～650																		0 ( 0.0)
551～600																		0 ( 0.0)
501～550																		0 ( 0.0)
451～500																		0 ( 0.0)
401～450																		0 ( 0.0)
351～400																		0 ( 0.0)
301～350																		0 ( 0.0)
251～300																	( 0.1)	1 ( 0.1)
201～250	( 0.4)		( 0.1)															4 ( 0.5)
176～200		( 0.1)	( 0.2)														( 0.1)	4 ( 0.5)
151～175	( 0.4)	( 0.9)	( 0.1)	( 0.2)													( 0.1)	14 ( 1.7)
126～150	( 0.6)	( 0.2)	( 0.2)	( 0.5)													( 0.4)	16 ( 2.0)
101～125	( 1.5)	( 0.6)	( 0.2)	( 0.2)													( 1.2)	31 ( 3.8)
76～100	( 3.2)	( 1.2)	( 0.5)	( 1.0)	( 0.6)												( 2.1)	70 ( 8.6)
51～75	( 5.5)	( 2.3)	( 1.6)	( 3.9)	( 2.5)												( 0.1)	161 ( 19.8)
26～50	( 7.2)	( 5.0)	( 6.1)	( 9.9)	( 7.6)	( 1.3)	( 0.4)	( 0.1)	( 0.1)	( 0.1)	( 0.1)	( 0.1)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.7)	332 ( 40.7)	
合計	( 18.8)	( 10.4)	( 9.2)	( 15.8)	( 10.7)	( 1.3)	( 0.4)	( 0.0)	( 0.1)	( 0.0)	( 0.1)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.7)	( 10.1)	633 ( 77.7)
波高が25cm以下の回数																		182 ( 22.3)
合計																		815 ( 100.0)



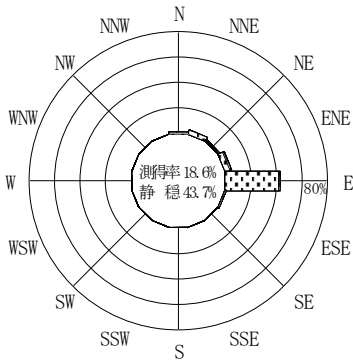
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2008年 1月~2008年12月



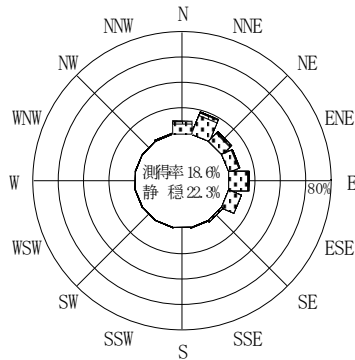
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2008年 1月~2008年12月



(全周期帯)  
2008年 1月~2008年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)  
2008年 1月~2008年12月



(f5 : 4.6~7.5秒)  
2008年 1月~2008年12月

八戸



付図-A.3.32 八戸 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)