

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

2009年 1月～2009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																		0 (0.0)	
126～150																		0 (0.0)	
101～125				2 (0.2)														2 (0.2)	
76～100				2 (0.2)														2 (0.2)	
51～75				13 (1.5)	8 (0.9)													21 (2.4)	
26～50				34 (3.9)	37 (4.2)													71 (8.0)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	51 (5.8)	45 (5.1)	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)	0 (0.0)	96 (10.9)	
																		波高が25cm以下の回数	787 (89.1)
																		合計	883 (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

2009年 1月～2009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)													1 (0.1)	
251～300					1 (0.1)													1 (0.1)	
201～250				2 (0.2)	5 (0.6)													7 (0.8)	
176～200					1 (0.1)													1 (0.1)	
151～175				4 (0.5)	3 (0.3)													7 (0.8)	
126～150				5 (0.6)	4 (0.5)													9 (1.0)	
101～125				6 (0.7)	14 (1.6)													20 (2.3)	
76～100				16 (1.8)	28 (3.2)													44 (5.0)	
51～75				62 (7.0)	91 (10.3)													153 (17.3)	
26～50				157 (17.8)	252 (28.5)	1 (0.1)												410 (46.4)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	252 (28.5)	400 (45.3)	1 (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)	653 (74.0)	
																		波高が25cm以下の回数	230 (26.0)
																		合計	883 (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

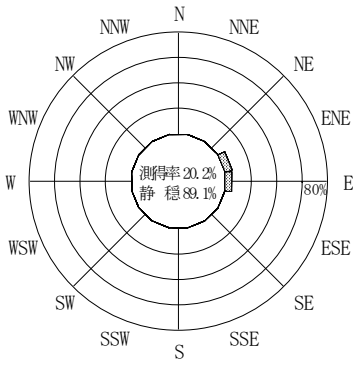
2009年 1月～2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8.0～9.8秒) 観測地点 : 八戸

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 (0.2)														2 (0.2)	
251～300				1 (0.1)														1 (0.1)	
201～250			1 (0.1)	3 (0.3)														4 (0.5)	
176～200			1 (0.1)	1 (0.1)														2 (0.2)	
151～175				4 (0.5)	1 (0.1)													5 (0.6)	
126～150				4 (0.5)	2 (0.2)													6 (0.7)	
101～125	2 (0.2)			1 (0.1)	1 (0.1)												1 (0.1)	5 (0.6)	
76～100				3 (0.3)	5 (0.6)													8 (0.9)	
51～75	2 (0.2)	1 (0.1)	3 (0.3)	72 (8.2)	8 (0.9)												1 (0.1)	87 (9.9)	
26～50	5 (0.6)	7 (0.8)	65 (7.4)	279 (31.6)	15 (1.7)													371 (42.0)	
合計	9 (1.0)	10 (1.1)	87 (9.9)	360 (40.8)	23 (2.6)	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)	2 (0.2)	491 (55.6)	
																		波高が25cm以下の回数	392 (44.4)
																		合計	883 (100.0)

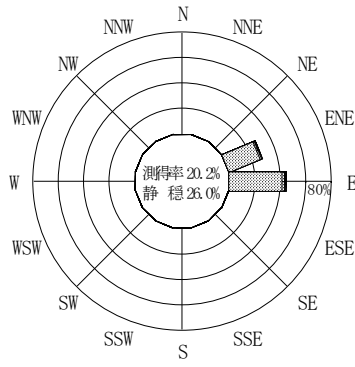
付表-A. 6. 32(d) 八戸 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2009年 1月～2009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

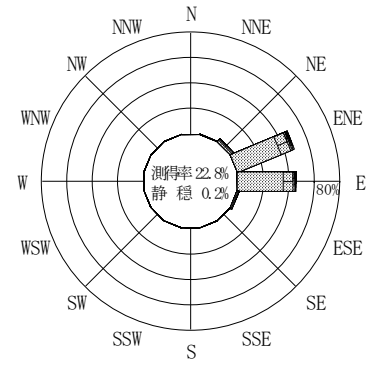
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350																		0 (0.0)	
251～300																		0 (0.0)	
201～250		1 (0.1)	1 (0.1)	5 (0.6)		1 (0.1)											2 (0.2)	10 (1.1)	
176～200																	1 (0.1)	1 (0.1)	
151～175	2 (0.2)	4 (0.5)	2 (0.2)	1 (0.1)													1 (0.1)	10 (1.1)	
126～150	5 (0.6)		1 (0.1)	5 (0.6)	1 (0.1)												3 (0.3)	15 (1.7)	
101～125	16 (1.8)	3 (0.3)	2 (0.2)	3 (0.3)	7 (0.8)												5 (0.6)	36 (4.1)	
76～100	35 (4.0)	4 (0.5)	3 (0.3)	4 (0.5)	12 (1.4)												20 (2.3)	78 (8.8)	
51～75	56 (6.3)	22 (2.5)	9 (1.0)	16 (1.8)	25 (2.8)	8 (0.9)									1 (0.1)	1 (0.1)	49 (5.5)	187 (21.2)	
26～50	54 (6.1)	54 (6.1)	60 (6.8)	91 (10.3)	58 (6.6)	11 (1.2)	4 (0.5)	2 (0.2)			1 (0.1)		2 (0.2)	1 (0.1)	8 (0.9)	8 (0.9)	28 (3.2)	374 (42.4)	
合計	169 (19.1)	88 (10.0)	82 (9.3)	120 (13.6)	104 (11.8)	19 (2.2)	4 (0.5)	2 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.1)	0 (0.0)	2 (0.2)	2 (0.2)	9 (1.0)	109 (12.3)	711 (80.5)		
																		波高が25cm以下の回数	172 (19.5)
																		合計	883 (100.0)



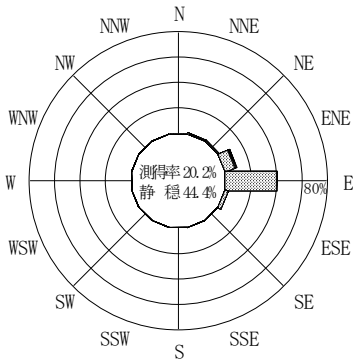
(f2 : 16.0~25.6秒)
2009年 1月~2009年12月



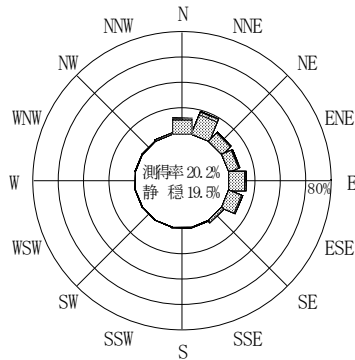
(f3 : 10.7~14.0秒)
2009年 1月~2009年12月



(全周期帯)
2009年 1月~2009年12月

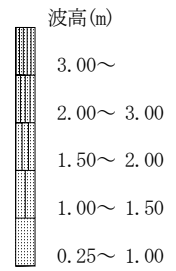


(f4 : 8.0~9.8秒)
2009年 1月~2009年12月



(f5 : 4.6~7.5秒)
2009年 1月~2009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)