

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

2012年 1月～2012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			1 (0.0)														1 (0.0)	
126～150			5 (0.2)														5 (0.2)	
101～125			8 (0.3)	7 (0.3)	1 (0.0)												16 (0.6)	
76～100			15 (0.6)	5 (0.2)	2 (0.1)												22 (0.9)	
51～75		2 (0.1)	37 (1.5)	20 (0.8)	6 (0.2)												65 (2.6)	
26～50		6 (0.2)	139 (5.6)	105 (4.2)	12 (0.5)	2 (0.1)		1 (0.0)								1 (0.0)	266 (10.7)	
合計	0 (0.0)	8 (0.3)	205 (8.3)	137 (5.5)	21 (0.8)	2 (0.1)	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)	1 (0.0)	375 (15.1)	
																	波高が25cm以下の回数	2105 (84.9)
																	合計	2480 (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

2012年 1月～2012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																	0 (0.0)	
251～300			3 (0.1)	1 (0.0)													4 (0.2)	
201～250			29 (1.2)	8 (0.3)													37 (1.5)	
176～200			36 (1.5)	14 (0.6)	1 (0.0)												51 (2.1)	
151～175			46 (1.9)	27 (1.1)	3 (0.1)												76 (3.1)	
126～150			52 (2.1)	46 (1.9)	8 (0.3)												106 (4.3)	
101～125			64 (2.6)	79 (3.2)	8 (0.3)												151 (6.1)	
76～100			85 (3.4)	121 (4.9)	8 (0.3)												214 (8.6)	
51～75		2 (0.1)	127 (5.1)	186 (7.5)	11 (0.4)												326 (13.1)	
26～50		8 (0.3)	247 (10.0)	458 (18.5)	65 (2.6)												778 (31.4)	
合計	0 (0.0)	10 (0.4)	689 (27.8)	940 (37.9)	104 (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)	1743 (70.3)	
																	波高が25cm以下の回数	737 (29.7)
																	合計	2480 (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

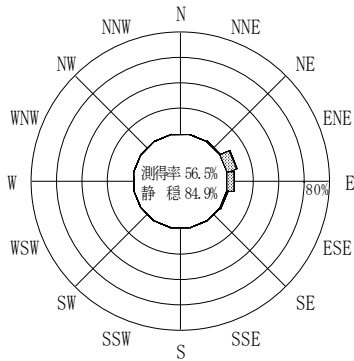
2012年 1月～2012年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 八戸

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				4 (0.2)														4 (0.2)	
251～300				9 (0.4)														9 (0.4)	
201～250				22 (0.9)	3 (0.1)													25 (1.0)	
176～200		1 (0.0)	15 (0.6)	7 (0.3)														23 (0.9)	
151～175			31 (1.2)	10 (0.4)	1 (0.0)													42 (1.7)	
126～150			33 (1.3)	31 (1.2)	2 (0.1)													66 (2.7)	
101～125		1 (0.0)	82 (3.3)	82 (3.3)	6 (0.2)													171 (6.9)	
76～100			94 (3.8)	222 (9.0)	11 (0.4)													327 (13.2)	
51～75	1 (0.0)	10 (0.4)	115 (4.6)	294 (11.9)	47 (1.9)													467 (18.8)	
26～50	18 (0.7)	16 (0.6)	117 (4.7)	559 (22.5)	157 (6.3)	1 (0.0)												868 (35.0)	
合計	19 (0.8)	28 (1.1)	522 (21.0)	1208 (48.7)	224 (9.0)	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 (0.0)	2002 (80.7)	
																		波高が25cm以下の回数	478 (19.3)
																		合計	2480 (100.0)

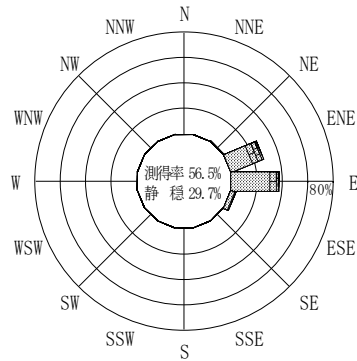
付表-A.6.32(d) 八戸 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2012年 1月～2012年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.3～7.5秒) 観測地点: 八戸

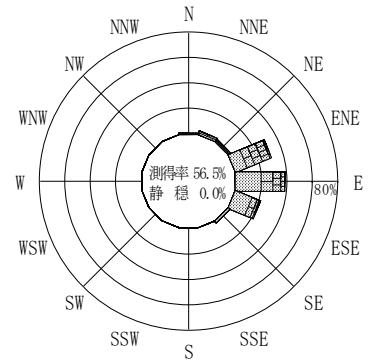
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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			2 (0.1)	20 (0.8)	2 (0.1)													24 (1.0)	
176～200			5 (0.2)	21 (0.8)	11 (0.4)	1 (0.0)												38 (1.5)	
151～175	3 (0.1)	2 (0.1)	36 (1.5)	26 (1.0)	17 (0.7)												1 (0.0)	85 (3.4)	
126～150	5 (0.2)	10 (0.4)	40 (1.6)	75 (3.0)	18 (0.7)												1 (0.0)	149 (6.0)	
101～125	16 (0.6)	10 (0.4)	61 (2.5)	85 (3.4)	37 (1.5)												10 (0.4)	219 (8.8)	
76～100	30 (1.2)	17 (0.7)	97 (3.9)	126 (5.1)	95 (3.8)	2 (0.1)											18 (0.7)	385 (15.5)	
51～75	43 (1.7)	14 (0.6)	112 (4.5)	267 (10.8)	183 (7.4)	2 (0.1)										1 (0.0)	30 (1.2)	652 (26.3)	
26～50	85 (3.4)	61 (2.5)	110 (4.4)	279 (11.2)	196 (7.9)	9 (0.4)					1 (0.0)				1 (0.0)		25 (1.0)	767 (30.9)	
合計	182 (7.3)	121 (4.9)	497 (20.0)	871 (35.1)	547 (22.1)	13 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	85 (3.4)	2319 (93.5)	
																		波高が25cm以下の回数	161 (6.5)
																		合計	2480 (100.0)



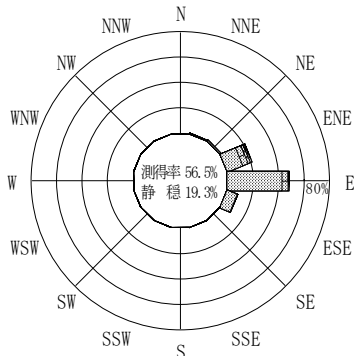
(f2 : 16.0~25.6秒)
2012年 1月~2012年12月



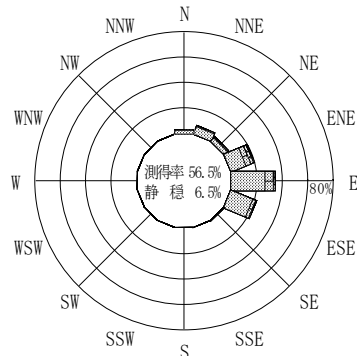
(f3 : 10.7~14.0秒)
2012年 1月~2012年12月



(全周期帯)
2012年 1月~2012年12月

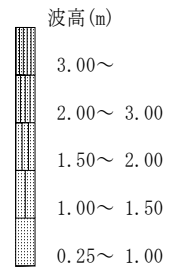


(f4 : 8.0~9.8秒)
2012年 1月~2012年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2012年 1月~2012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)