

付表-B.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(連続観測)

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	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																2 (0.0)	
151～175																11 (0.2)	
126～150																20 (0.4)	
101～125																28 (0.6)	
76～100																44 (0.9)	
51～75																124 (2.6)	
26～50																339 (7.1)	
合計	0 (0.0)	5 (0.1)	269 (5.6)	294 (6.1)	0 (0.0)	568 (11.8)											
(連続観測)																波高が25cm以下の回数 4230 (88.2)	
																合計 4798 (100.0)	

付表-B.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(連続観測)

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	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 (0.0)	
301～350																14 (0.3)	
251～300	1 (0.0)	1 (0.0)	30 (0.6)	12 (0.3)												44 (0.9)	
201～250					64 (1.3)	5 (0.1)										69 (1.4)	
176～200					1 (0.0)	30 (0.6)	6 (0.1)									37 (0.8)	
151～175						20 (0.4)	20 (0.4)									40 (0.8)	
126～150						13 (0.3)	32 (0.7)									45 (0.9)	
101～125						22 (0.5)	52 (1.1)									74 (1.5)	
76～100						71 (1.5)	211 (4.4)									282 (5.9)	
51～75						104 (2.2)	423 (8.8)									527 (11.0)	
26～50						5 (0.1)	232 (4.8)	767 (16.0)								1004 (20.9)	
合計	0 (0.0)	10 (0.2)	589 (12.3)	1538 (32.1)	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)	2138 (44.6)	
(連続観測)																波高が25cm以下の回数 2660 (55.4)	
																合計 4798 (100.0)	

付表-B.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(連続観測)

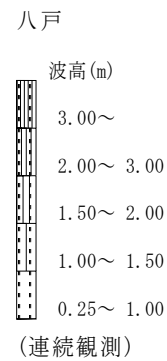
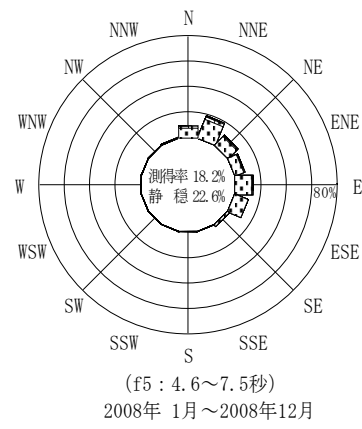
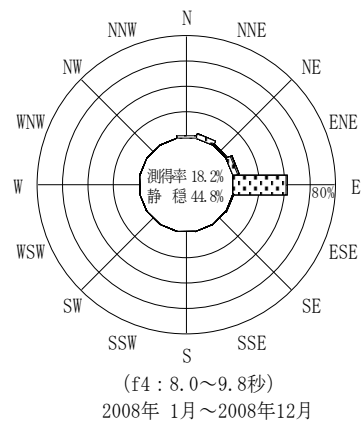
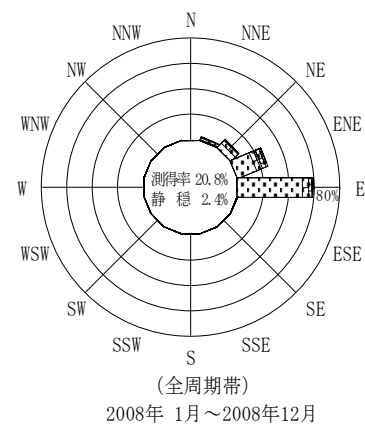
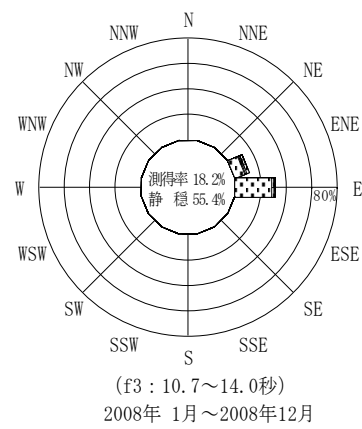
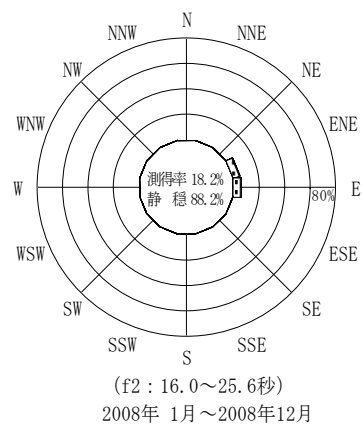
2008年1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表(f4: 8.0～9.8秒) 観測地点:八戸

波高	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	3 (0.1)	2 (0.0)														5 (0.1)	
251～300	4 (0.1)	12 (0.3)														16 (0.3)	
201～250	15 (0.3)	3 (0.1)														18 (0.4)	
176～200	10 (0.2)	2 (0.0)														12 (0.3)	
151～175	4 (0.1)	6 (0.1)														10 (0.2)	
126～150	4 (0.1)	21 (0.4)	15 (0.3)													40 (0.8)	
101～125		33 (0.7)	35 (0.7)													1 (0.0)	69 (1.4)
76～100	2 (0.0)	39 (0.8)	55 (1.1)													7 (0.1)	103 (2.1)
51～75	22 (0.5)	6 (0.1)	58 (1.2)	250 (5.2)	4 (0.1)											25 (0.5)	365 (7.6)
26～50	149 (3.1)	19 (0.4)	74 (1.5)	1692 (35.3)	22 (0.5)											53 (1.1)	2009 (41.9)
合計	180 (3.8)	72 (1.5)	236 (4.9)	2047 (42.7)	26 (0.5)	0 (0.0)	86 (1.8)	2647 (55.2)									
																波高が25cm以下の回数 (44.8)	2151
																合計 (100.0)	4798

付表-B.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(連続観測)

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	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																1 (0.0)	1 (0.0)
201～250	8 (0.2)	3 (0.1)	5 (0.1)	2 (0.0)												3 (0.1)	21 (0.4)
176～200	11 (0.2)	4 (0.1)	10 (0.2)	6 (0.1)												8 (0.2)	39 (0.8)
151～175	20 (0.4)	26 (0.5)	9 (0.2)	10 (0.2)												7 (0.1)	72 (1.5)
126～150	30 (0.6)	13 (0.3)	10 (0.2)	19 (0.4)												9 (0.2)	81 (1.7)
101～125	73 (1.5)	28 (0.6)	15 (0.3)	14 (0.3)												65 (1.4)	195 (4.1)
76～100	159 (3.3)	48 (1.0)	27 (0.6)	46 (1.0)	27 (0.6)											1 (0.0)	98 (2.0)
51～75	302 (6.3)	113 (2.4)	77 (1.6)	174 (3.6)	137 (2.9)	8 (0.2)										2 (0.0)	18 (0.4)
26～50	308 (6.4)	298 (6.2)	254 (5.3)	419 (8.7)	385 (8.0)	79 (1.6)	9 (0.2)	5 (0.1)	6 (0.1)	5 (0.1)	2 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.1)	15 (0.3)	114 (2.4)	
合計	911 (19.0)	533 (11.1)	407 (8.5)	690 (14.4)	549 (11.4)	87 (1.8)	9 (0.2)	5 (0.1)	6 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.1)	34 (0.7)	466 (9.7)	3714 (77.4)	
																波高が25cm以下の回数 (22.6)	1084
																合計 (100.0)	4798



付図-B.3.32 八戸 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帶)