

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

2010年 1月～2010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			4 (0.2)	2 (0.1)													6 (0.2)
101～125			17 (0.7)	2 (0.1)													19 (0.7)
76～100		1 (0.0)	34 (1.3)	6 (0.2)													41 (1.6)
51～75		1 (0.0)	60 (2.4)	9 (0.4)													70 (2.7)
26～50		1 (0.0)	110 (4.3)	45 (1.8)													156 (6.1)
合計	0 (0.0)	3 (0.1)	226 (8.9)	64 (2.5)	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)	293 (11.5)
波高が25cm以下の回数																	2256 (88.5)
合計																	2549 (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

2010年 1月～2010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			5 (0.2)														5 (0.2)
251～300			11 (0.4)	2 (0.1)													13 (0.5)
201～250			12 (0.5)	3 (0.1)													15 (0.6)
176～200		3 (0.1)	14 (0.5)	6 (0.2)													23 (0.9)
151～175		4 (0.2)	17 (0.7)	13 (0.5)													34 (1.3)
126～150		3 (0.1)	39 (1.5)	18 (0.7)													60 (2.4)
101～125		2 (0.1)	78 (3.1)	41 (1.6)													121 (4.7)
76～100		3 (0.1)	118 (4.6)	55 (2.2)													176 (6.9)
51～75		1 (0.0)	198 (7.8)	88 (3.5)													287 (11.3)
26～50		8 (0.3)	241 (9.5)	407 (16.0)	11 (0.4)												667 (26.2)
合計	0 (0.0)	24 (0.9)	733 (28.8)	633 (24.8)	11 (0.4)	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)	1401 (55.0)
波高が25cm以下の回数																	1148 (45.0)
合計																	2549 (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

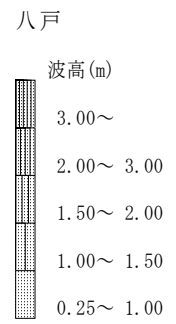
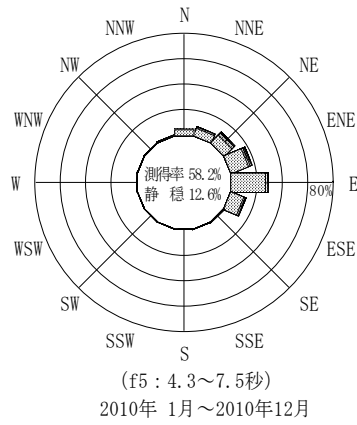
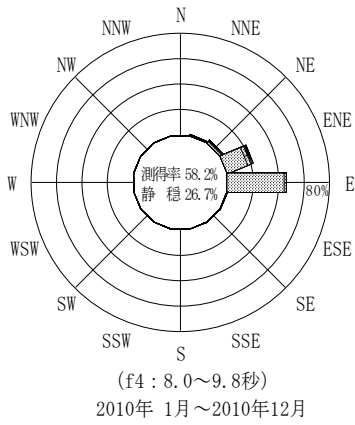
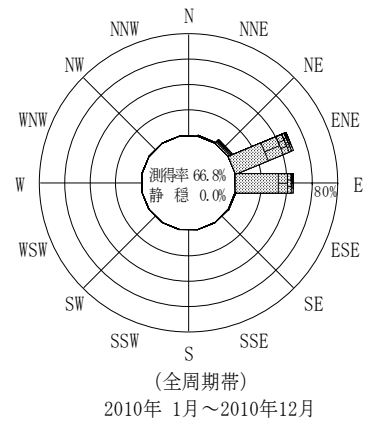
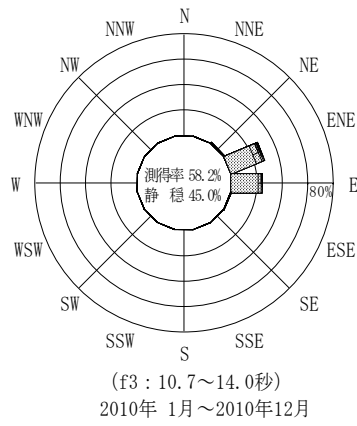
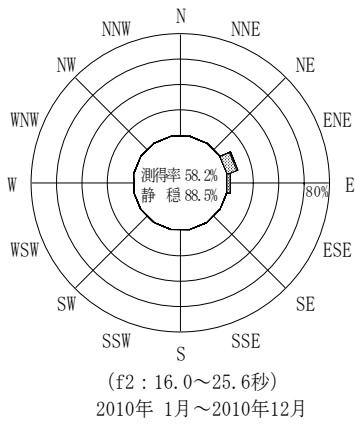
2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 八戸

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 (0.1)	2 (0.1)														4 (0.2)
251～300		2 (0.1)	7 (0.3)														9 (0.4)
201～250			15 (0.6)														15 (0.6)
176～200		2 (0.1)	10 (0.4)	1 (0.0)													13 (0.5)
151～175		5 (0.2)	14 (0.5)	1 (0.0)													20 (0.8)
126～150		9 (0.4)	17 (0.7)	7 (0.3)													33 (1.3)
101～125	9 (0.4)	14 (0.5)	50 (2.0)	35 (1.4)												1 (0.0)	109 (4.3)
76～100	9 (0.4)	20 (0.8)	79 (3.1)	114 (4.5)	1 (0.0)												223 (8.7)
51～75	2 (0.1)	11 (0.4)	151 (5.9)	249 (9.8)	1 (0.0)												414 (16.2)
26～50	5 (0.2)	9 (0.4)	215 (8.4)	784 (30.8)	7 (0.3)	4 (0.2)										5 (0.2)	1029 (40.4)
合計	25 (1.0)	74 (2.9)	560 (22.0)	1191 (46.7)	9 (0.4)	4 (0.2)	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)	6 (0.2)	1869 (73.3)
波高が25cm以下の回数																	680 (26.7)
合計																	2549 (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

2010年 1月～2010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		4 (0.2)		1 (0.0)													5 (0.2)
201～250	1 (0.0)	9 (0.4)	10 (0.4)	3 (0.1)													23 (0.9)
176～200		6 (0.2)	9 (0.4)		4 (0.2)												19 (0.7)
151～175	3 (0.1)	10 (0.4)	23 (0.9)	9 (0.4)	9 (0.4)											2 (0.1)	56 (2.2)
126～150	13 (0.5)	20 (0.8)	15 (0.6)	14 (0.5)	11 (0.4)											7 (0.3)	80 (3.1)
101～125	15 (0.6)	33 (1.3)	23 (0.9)	30 (1.2)	20 (0.8)										1 (0.0)	9 (0.4)	131 (5.1)
76～100	30 (1.2)	45 (1.8)	58 (2.3)	67 (2.6)	41 (1.6)										2 (0.1)	33 (1.3)	276 (10.8)
51～75	51 (2.0)	73 (2.9)	102 (4.0)	211 (8.3)	59 (2.3)										8 (0.3)	49 (1.9)	553 (21.7)
26～50	84 (3.3)	105 (4.1)	220 (8.6)	420 (16.5)	185 (7.3)	14 (0.5)	3 (0.1)					1 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.2)	10 (0.4)	38 (1.5)	1085 (42.6)
合計	197 (7.7)	305 (12.0)	460 (18.0)	755 (29.6)	329 (12.9)	14 (0.5)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.2)	21 (0.8)	138 (5.4)	2228 (87.4)
波高が25cm以下の回数																	321 (12.6)
合計																	2549 (100.0)



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)