

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）

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			1 (0.0)														1 (0.0)
151～175			5 (0.0)	2 (0.0)													7 (0.0)
126～150			18 (0.1)	7 (0.0)													25 (0.2)
101～125			83 (0.5)	20 (0.1)													103 (0.7)
76～100		3 (0.0)	247 (1.6)	36 (0.2)													286 (1.9)
51～75		8 (0.1)	331 (2.2)	66 (0.4)													405 (2.6)
26～50		8 (0.1)	662 (4.3)	244 (1.6)													914 (6.0)
合計	0 (0.0)	19 (0.1)	1347 (8.8)	375 (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)	1741 (11.4)

(連続観測)

波高が25cm以下の回数	13546 (88.6)
合計	15287 (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）

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			1 (0.0)														1 (0.0)
451～500			2 (0.0)														2 (0.0)
401～450			1 (0.0)														1 (0.0)
351～400			2 (0.0)														2 (0.0)
301～350			20 (0.1)	7 (0.0)													27 (0.2)
251～300			55 (0.4)	5 (0.0)													60 (0.4)
201～250		3 (0.0)	85 (0.6)	20 (0.1)													108 (0.7)
176～200		11 (0.1)	78 (0.5)	25 (0.2)													114 (0.7)
151～175		18 (0.1)	116 (0.8)	70 (0.5)													204 (1.3)
126～150		12 (0.1)	259 (1.7)	129 (0.8)													400 (2.6)
101～125		9 (0.1)	466 (3.0)	232 (1.5)													707 (4.6)
76～100		10 (0.1)	693 (4.5)	297 (1.9)													1000 (6.5)
51～75		26 (0.2)	1163 (7.6)	608 (4.0)													1797 (11.8)
26～50	1 (0.0)	34 (0.2)	1513 (9.9)	2465 (16.1)	55 (0.4)											2 (0.0)	4070 (26.6)
合計	1 (0.0)	123 (0.8)	4454 (29.1)	3858 (25.2)	55 (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)	2 (0.0)	8493 (55.6)

(連続観測)

波高が25cm以下の回数	6794 (44.4)
合計	15287 (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）

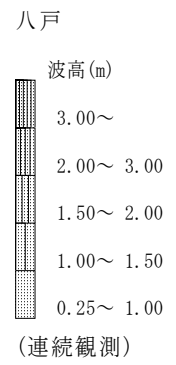
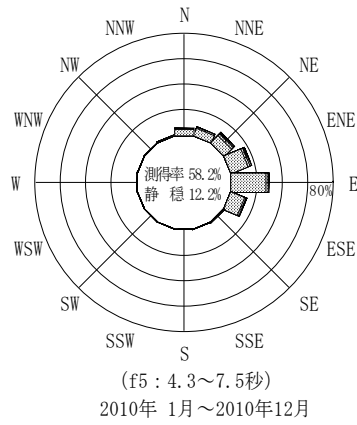
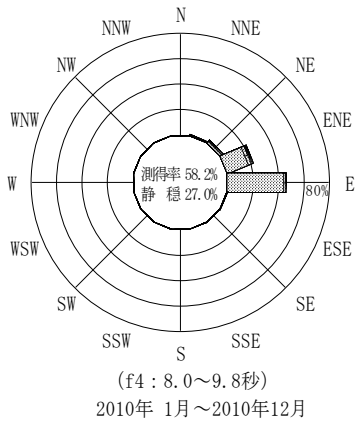
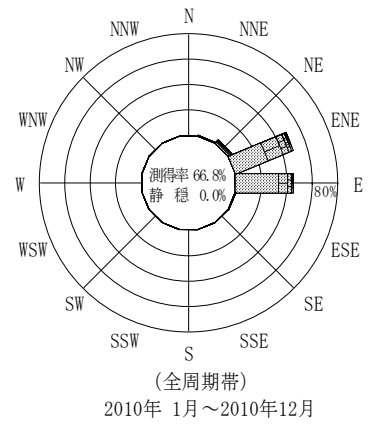
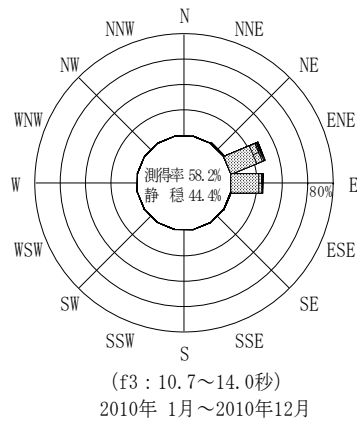
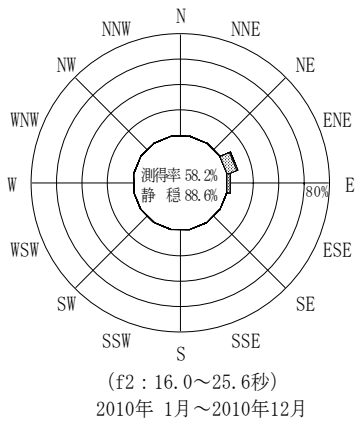
2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 八戸

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			3 (0.0)														3 (0.0)	
301～350		11 (0.1)	13 (0.1)														24 (0.2)	
251～300		9 (0.1)	36 (0.2)	1 (0.0)													46 (0.3)	
201～250		4 (0.0)	86 (0.6)	4 (0.0)													94 (0.6)	
176～200	1 (0.0)	7 (0.0)	54 (0.4)	7 (0.0)													69 (0.5)	
151～175	2 (0.0)	31 (0.2)	87 (0.6)	6 (0.0)													126 (0.8)	
126～150	3 (0.0)	58 (0.4)	107 (0.7)	35 (0.2)													203 (1.3)	
101～125	37 (0.2)	80 (0.5)	256 (1.7)	205 (1.3)												1 (0.0)	579 (3.8)	
76～100	57 (0.4)	105 (0.7)	499 (3.3)	644 (4.2)	4 (0.0)											4 (0.0)	1313 (8.6)	
51～75	15 (0.1)	79 (0.5)	952 (6.2)	1504 (9.8)	10 (0.1)												2560 (16.7)	
26～50	32 (0.2)	68 (0.4)	1299 (8.5)	4666 (30.5)	44 (0.3)	16 (0.1)										24 (0.2)	6149 (40.2)	
合計	147 (1.0)	452 (3.0)	3392 (22.2)	7072 (46.3)	58 (0.4)	16 (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)	29 (0.2)	11166 (73.0)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	4121 (27.0)
																	合計	15287 (100.0)

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）

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	1 (0.0)	20 (0.1)	6 (0.0)	3 (0.0)													30 (0.2)	
201～250	3 (0.0)	59 (0.4)	37 (0.2)	7 (0.0)	2 (0.0)												108 (0.7)	
176～200	3 (0.0)	49 (0.3)	57 (0.4)	13 (0.1)	13 (0.1)												135 (0.9)	
151～175	14 (0.1)	77 (0.5)	105 (0.7)	47 (0.3)	58 (0.4)											10 (0.1)	311 (2.0)	
126～150	85 (0.6)	118 (0.8)	89 (0.6)	74 (0.5)	64 (0.4)											44 (0.3)	474 (3.1)	
101～125	77 (0.5)	183 (1.2)	164 (1.1)	178 (1.2)	118 (0.8)									2 (0.0)		73 (0.5)	795 (5.2)	
76～100	182 (1.2)	235 (1.5)	359 (2.3)	380 (2.5)	218 (1.4)	6 (0.0)								15 (0.1)		187 (1.2)	1582 (10.3)	
51～75	315 (2.1)	412 (2.7)	658 (4.3)	1318 (8.6)	405 (2.6)	15 (0.1)	2 (0.0)							3 (0.0)	42 (0.3)	296 (1.9)	3466 (22.7)	
26～50	477 (3.1)	609 (4.0)	1216 (8.0)	2549 (16.7)	1196 (7.8)	88 (0.6)	19 (0.1)	5 (0.0)		4 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.0)	3 (0.0)	12 (0.1)	61 (0.4)	280 (1.8)	6524 (42.7)	
合計	1157 (7.6)	1762 (11.5)	2691 (17.6)	4569 (29.9)	2074 (13.6)	109 (0.7)	21 (0.1)	5 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.0)	3 (0.0)	15 (0.1)	120 (0.8)	890 (5.8)	13425 (87.8)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	1862 (12.2)
																	合計	15287 (100.0)



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, 全周期帯)