

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）

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			1 (0.0)														1 (0.0)	
101～125			9 (0.2)														9 (0.2)	
76～100			13 (0.2)	1 (0.0)													14 (0.3)	
51～75			56 (1.1)	43 (0.8)													99 (1.9)	
26～50		1 (0.0)	220 (4.2)	226 (4.3)													447 (8.5)	
合計	0 (0.0)	1 (0.0)	299 (5.7)	270 (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)	570 (10.8)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	4692 (89.2)
																	合計	5262 (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）

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				7 (0.1)													7 (0.1)	
251～300				14 (0.3)													14 (0.3)	
201～250			5 (0.1)	32 (0.6)													37 (0.7)	
176～200			4 (0.1)	5 (0.1)													9 (0.2)	
151～175			17 (0.3)	13 (0.2)													30 (0.6)	
126～150			33 (0.6)	37 (0.7)													70 (1.3)	
101～125			30 (0.6)	89 (1.7)													119 (2.3)	
76～100			97 (1.8)	156 (3.0)	2 (0.0)												255 (4.8)	
51～75		2 (0.0)	375 (7.1)	581 (11.0)	2 (0.0)												960 (18.2)	
26～50			880 (16.7)	1513 (28.8)	2 (0.0)												2395 (45.5)	
合計	0 (0.0)	2 (0.0)	1441 (27.4)	2447 (46.5)	6 (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)	3896 (74.0)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	1366 (26.0)
																	合計	5262 (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）

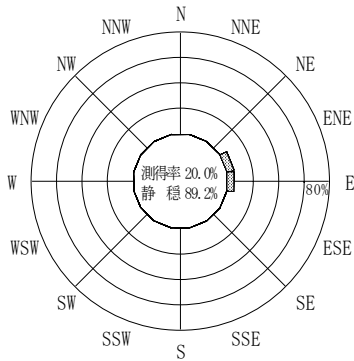
2009年 1月～2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 八戸

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				4 (0.1)														4 (0.1)	
251～300				11 (0.2)	6 (0.1)													17 (0.3)	
201～250			1 (0.0)	22 (0.4)														23 (0.4)	
176～200			5 (0.1)	7 (0.1)														12 (0.2)	
151～175			1 (0.0)	16 (0.3)	3 (0.1)													20 (0.4)	
126～150				21 (0.4)	11 (0.2)													32 (0.6)	
101～125	10 (0.2)	1 (0.0)		11 (0.2)	15 (0.3)												2 (0.0)	39 (0.7)	
76～100	5 (0.1)			15 (0.3)	23 (0.4)	1 (0.0)											2 (0.0)	46 (0.9)	
51～75	8 (0.2)	1 (0.0)		30 (0.6)	410 (7.8)	56 (1.1)											2 (0.0)	507 (9.6)	
26～50	26 (0.5)	42 (0.8)	393 (7.5)	1690 (32.1)	93 (1.8)												5 (0.1)	2249 (42.7)	
合計	49 (0.9)	51 (1.0)	530 (10.1)	2158 (41.0)	150 (2.9)	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)	11 (0.2)	2949 (56.1)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	2312 (43.9)
																		合計	5261 (100.0)

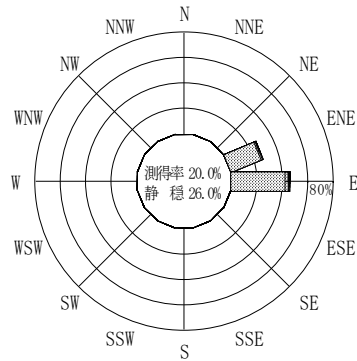
付表-B.6.32(d) 八戸 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

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

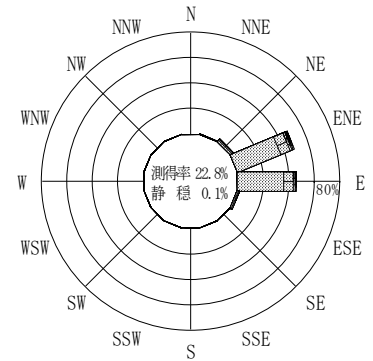
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350																		0 (0.0)	
251～300		1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)														3 (0.1)	
201～250		10 (0.2)	10 (0.2)	23 (0.4)	4 (0.1)	5 (0.1)											7 (0.1)	59 (1.1)	
176～200		5 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)											4 (0.1)	18 (0.3)	
151～175		24 (0.5)	7 (0.1)	10 (0.2)	1 (0.0)												11 (0.2)	53 (1.0)	
126～150		31 (0.6)	5 (0.1)	10 (0.2)	20 (0.4)	5 (0.1)											8 (0.2)	79 (1.5)	
101～125		78 (1.5)	14 (0.3)	12 (0.2)	29 (0.6)	36 (0.7)											30 (0.6)	199 (3.8)	
76～100		190 (3.6)	17 (0.3)	11 (0.2)	41 (0.8)	77 (1.5)	5 (0.1)										3 (0.1)	466 (8.9)	
51～75		372 (7.1)	129 (2.5)	51 (1.0)	79 (1.5)	171 (3.2)	43 (0.8)		1 (0.0)								17 (0.3)	1114 (21.2)	
26～50		367 (7.0)	352 (6.7)	342 (6.5)	534 (10.1)	368 (7.0)	63 (1.2)	7 (0.1)	4 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	6 (0.1)	13 (0.2)	29 (0.6)	173 (3.3)	2265 (43.0)	
合計		1078 (20.5)	538 (10.2)	462 (8.8)	710 (13.5)	664 (12.6)	111 (2.1)	7 (0.1)	5 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	6 (0.1)	14 (0.3)	49 (0.9)	605 (11.5)	4256 (80.9)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	1006 (19.1)
																		合計	5262 (100.0)



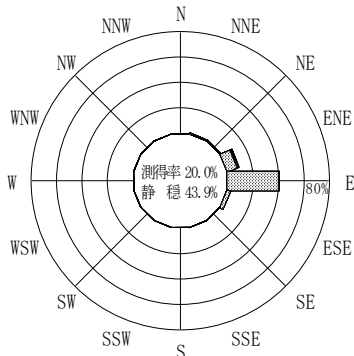
(f2 : 16.0~25.6秒)
2009年 1月~2009年12月



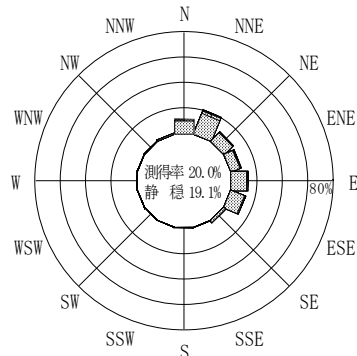
(f3 : 10.7~14.0秒)
2009年 1月~2009年12月



(全周期帯)
2009年 1月~2009年12月

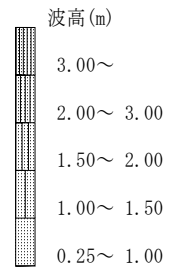


(f4 : 8.0~9.8秒)
2009年 1月~2009年12月



(f5 : 4.6~7.5秒)
2009年 1月~2009年12月

八戸



(連続観測)

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)