

付表-B.5.32(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）

2007年 1月～2007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			4 (0.0)														4 (0.0)	
251～300			35 (0.2)														35 (0.2)	
201～250			43 (0.2)														43 (0.2)	
176～200			19 (0.1)	10 (0.0)													29 (0.1)	
151～175			22 (0.1)	33 (0.1)													55 (0.2)	
126～150			19 (0.1)	27 (0.1)													46 (0.2)	
101～125			60 (0.3)	41 (0.2)													101 (0.5)	
76～100			121 (0.5)	77 (0.3)													198 (0.9)	
51～75			242 (1.1)	153 (0.7)													395 (1.8)	
26～50		2 (0.0)	822 (3.7)	994 (4.5)													1818 (8.2)	
合計	0 (0.0)	2 (0.0)	1387 (6.3)	1335 (6.1)	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)	2724 (12.4)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	19313 (87.6)
																	合計	22037 (100.0)

付表-B.5.32(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）

2007年 1月～2007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				2 (0.0)													2 (0.0)	
251～300			19 (0.1)	61 (0.3)													80 (0.4)	
201～250			125 (0.6)	115 (0.5)													240 (1.1)	
176～200			99 (0.4)	82 (0.4)													181 (0.8)	
151～175			157 (0.7)	179 (0.8)													336 (1.5)	
126～150		1 (0.0)	249 (1.1)	265 (1.2)													515 (2.3)	
101～125			394 (1.8)	436 (2.0)	3 (0.0)												833 (3.8)	
76～100		1 (0.0)	666 (3.0)	886 (4.0)	2 (0.0)												1555 (7.1)	
51～75			886 (4.0)	2357 (10.7)	23 (0.1)												3266 (14.8)	
26～50			1314 (6.0)	5026 (22.8)	9 (0.0)												6349 (28.8)	
合計	0 (0.0)	2 (0.0)	3909 (17.7)	9409 (42.7)	37 (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)	0 (0.0)	0 (0.0)	13357 (60.6)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	8680 (39.4)
																	合計	22037 (100.0)

付表-B.5.32(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）

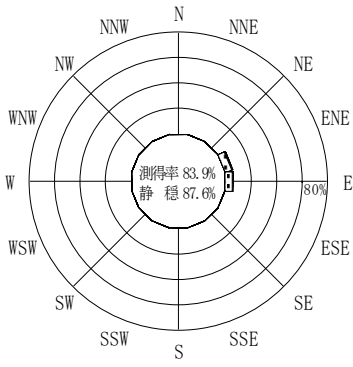
2007年 1月～2007年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 八戸

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				14 (0.1)	1 (0.0)													15 (0.1)	
251～300				35 (0.2)	24 (0.1)													59 (0.3)	
201～250	2 (0.0)	1 (0.0)	56 (0.3)	42 (0.2)														101 (0.5)	
176～200	2 (0.0)	1 (0.0)	46 (0.2)	27 (0.1)	8 (0.0)													84 (0.4)	
151～175	7 (0.0)	3 (0.0)	116 (0.5)	129 (0.6)	7 (0.0)													262 (1.2)	
126～150	13 (0.1)	7 (0.0)	211 (1.0)	331 (1.5)	2 (0.0)												1 (0.0)	565 (2.6)	
101～125	14 (0.1)	11 (0.0)	389 (1.8)	705 (3.2)	6 (0.0)												1 (0.0)	1126 (5.1)	
76～100	21 (0.1)	18 (0.1)	557 (2.5)	1329 (6.0)	26 (0.1)												2 (0.0)	1953 (8.9)	
51～75	32 (0.1)	35 (0.2)	746 (3.4)	2924 (13.3)	134 (0.6)												1 (0.0)	3872 (17.6)	
26～50	69 (0.3)	70 (0.3)	979 (4.4)	6035 (27.4)	571 (2.6)												1 (0.0)	7725 (35.1)	
合計	160 (0.7)	146 (0.7)	3149 (14.3)	11547 (52.4)	754 (3.4)	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)	6 (0.0)	15762 (71.5)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	6275 (28.5)
																		合計	22037 (100.0)

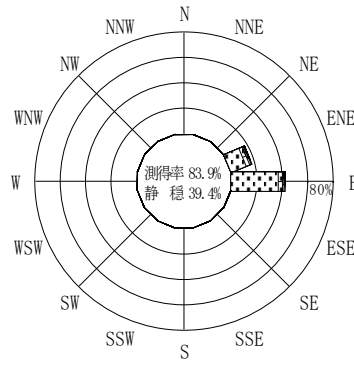
付表-B.5.32(d) 八戸 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2007年 1月～2007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

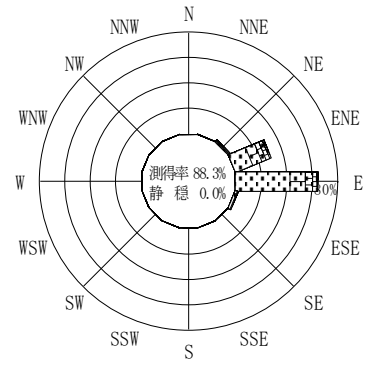
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350																		0 (0.0)	
251～300				4 (0.0)	2 (0.0)													6 (0.0)	
201～250	3 (0.0)	15 (0.1)	91 (0.4)	60 (0.3)	41 (0.2)	2 (0.0)											2 (0.0)	214 (1.0)	
176～200	15 (0.1)	38 (0.2)	121 (0.5)	80 (0.4)	44 (0.2)	2 (0.0)											5 (0.0)	305 (1.4)	
151～175	50 (0.2)	69 (0.3)	203 (0.9)	105 (0.5)	42 (0.2)	1 (0.0)											9 (0.0)	479 (2.2)	
126～150	99 (0.4)	131 (0.6)	265 (1.2)	326 (1.5)	41 (0.2)	2 (0.0)											21 (0.1)	885 (4.0)	
101～125	178 (0.8)	136 (0.6)	368 (1.7)	576 (2.6)	277 (1.3)	6 (0.0)								1 (0.0)			53 (0.2)	1595 (7.2)	
76～100	468 (2.1)	184 (0.8)	477 (2.2)	873 (4.0)	465 (2.1)	6 (0.0)								1 (0.0)		4 (0.0)	107 (0.5)	2585 (11.7)	
51～75	985 (4.5)	395 (1.8)	681 (3.1)	1821 (8.3)	1381 (6.3)	23 (0.1)								2 (0.0)	9 (0.0)	287 (1.3)	5584 (25.3)		
26～50	757 (3.4)	786 (3.6)	985 (4.5)	2222 (10.1)	2586 (11.7)	269 (1.2)	18 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)	2 (0.0)	4 (0.0)	20 (0.1)	180 (0.8)	7837 (35.6)	
合計	2555 (11.6)	1754 (8.0)	3195 (14.5)	6065 (27.5)	4877 (22.1)	311 (1.4)	18 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)	3 (0.0)	7 (0.0)	33 (0.1)	664 (3.0)	19490 (88.4)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	2546 (11.6)
																		合計	22036 (100.0)



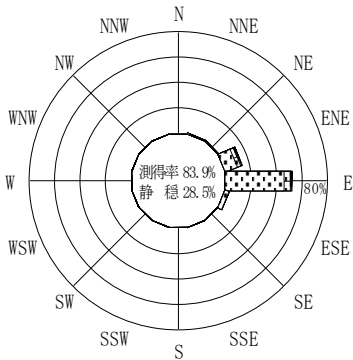
(f2 : 16.0~25.6秒)
2007年 1月~2007年12月



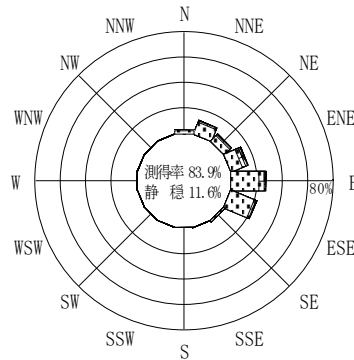
(f3 : 10.7~14.0秒)
2007年 1月~2007年12月



(全周期帯)
2007年 1月~2007年12月

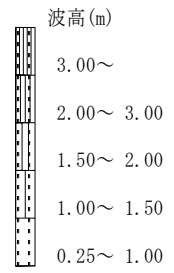


(f4 : 8.0~9.8秒)
2007年 1月~2007年12月



(f5 : 4.6~7.5秒)
2007年 1月~2007年12月

八戸



(連続観測)

付図-B. 4. 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)