

付表-A. 6. 70(a) 福島県沖 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2012年 1月～2012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 : 福島県沖

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			4 (0.1)	1 (0.0)														5 (0.1)
176～200			4 (0.1)	1 (0.0)														5 (0.1)
151～175			5 (0.1)															5 (0.1)
126～150			3 (0.1)															3 (0.1)
101～125	1 (0.0)	9 (0.2)	1 (0.0)				1 (0.0)											12 (0.3)
76～100		14 (0.3)	5 (0.1)															19 (0.5)
51～75	1 (0.0)	39 (0.9)	12 (0.3)	4 (0.1)				1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)								59 (1.4)
26～50	18 (0.4)	86 (2.0)	83 (2.0)	28 (0.7)	18 (0.4)	7 (0.2)	8 (0.2)	10 (0.2)			3 (0.1)			1 (0.0)			2 (0.0)	264 (6.3)
合計	20 (0.5)	164 (3.9)	103 (2.4)	32 (0.8)	18 (0.4)	8 (0.2)	9 (0.2)	11 (0.3)	1 (0.0)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	372 (8.8)	
波高が25cm以下の回数																		3850 (91.2)
合計																		4222 (100.0)

付表-A. 6. 70(b) 福島県沖 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2012年 1月～2012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 : 福島県沖

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								1 (0.0)										1 (0.0)
501～550							1 (0.0)											1 (0.0)
451～500							1 (0.0)											1 (0.0)
401～450						1 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)										4 (0.1)
351～400		1 (0.0)				1 (0.0)												2 (0.0)
301～350	2 (0.0)	8 (0.2)		4 (0.1)	2 (0.0)			3 (0.1)										19 (0.5)
251～300	2 (0.0)	20 (0.5)	4 (0.1)	10 (0.2)	2 (0.0)	3 (0.1)	5 (0.1)	5 (0.1)										51 (1.2)
201～250	4 (0.1)	69 (1.6)	31 (0.7)	11 (0.3)	5 (0.1)	3 (0.1)	9 (0.2)	7 (0.2)										139 (3.3)
176～200	4 (0.1)	40 (0.9)	30 (0.7)	12 (0.3)	4 (0.1)	6 (0.1)	3 (0.1)	7 (0.2)										106 (2.5)
151～175	4 (0.1)	66 (1.6)	34 (0.8)	31 (0.7)	6 (0.1)	3 (0.1)	8 (0.2)	12 (0.3)										164 (3.9)
126～150	2 (0.0)	101 (2.4)	47 (1.1)	50 (1.2)	22 (0.5)	11 (0.3)	20 (0.5)	18 (0.4)									1 (0.0)	272 (6.4)
101～125	7 (0.2)	109 (2.6)	77 (1.8)	74 (1.8)	27 (0.6)	14 (0.3)	23 (0.5)	35 (0.8)										366 (8.7)
76～100	8 (0.2)	115 (2.7)	112 (2.7)	94 (2.2)	38 (0.9)	16 (0.4)	37 (0.9)	26 (0.6)	1 (0.0)								1 (0.0)	448 (10.6)
51～75	13 (0.3)	126 (3.0)	175 (4.1)	148 (3.5)	85 (2.0)	51 (1.2)	65 (1.5)	46 (1.1)	3 (0.1)									712 (16.9)
26～50	23 (0.5)	170 (4.0)	209 (5.0)	365 (8.6)	380 (9.0)	213 (5.0)	132 (3.1)	63 (1.5)	5 (0.1)	1 (0.0)							13 (0.3)	1574 (37.3)
合計	69 (1.6)	825 (19.5)	719 (17.0)	799 (18.9)	573 (13.6)	323 (7.7)	307 (7.3)	219 (5.2)	9 (0.2)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	15 (0.4)	3859 (91.4)
波高が25cm以下の回数																		363 (8.6)
合計																		4222 (100.0)

付表-A. 6. 70(c) 福島県沖 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

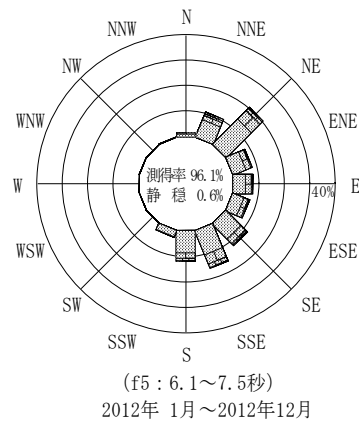
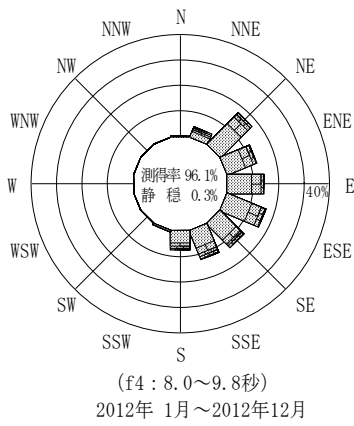
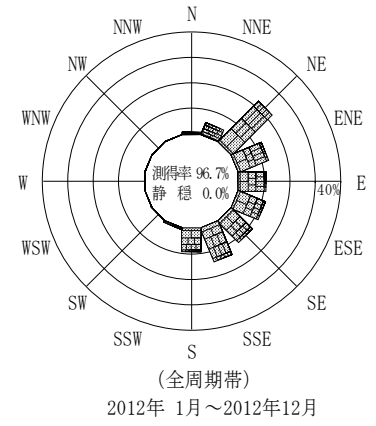
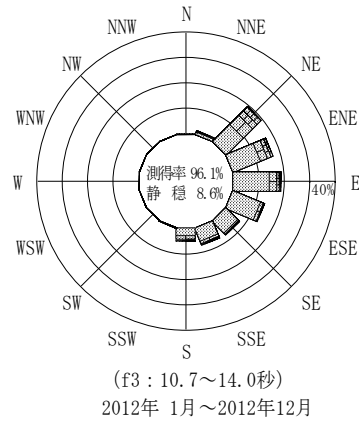
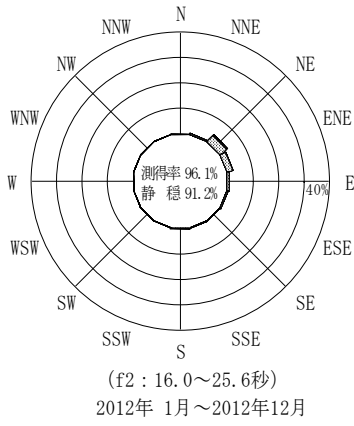
2012年 1月～2012年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 福島県沖

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																		0 (0.0)	
401～450							1 (0.0)											1 (0.0)	
351～400								1 (0.0)										1 (0.0)	
301～350		3 (0.1)					3 (0.1)	8 (0.2)										14 (0.3)	
251～300		6 (0.1)	11 (0.3)	4 (0.1)		2 (0.0)	16 (0.4)	11 (0.3)	5 (0.1)									55 (1.3)	
201～250		16 (0.4)	25 (0.6)	7 (0.2)	4 (0.1)	14 (0.3)	26 (0.6)	31 (0.7)	19 (0.5)	1 (0.0)							3 (0.1)	146 (3.5)	
176～200		11 (0.3)	14 (0.3)	15 (0.4)	11 (0.3)	24 (0.6)	13 (0.3)	23 (0.5)	16 (0.4)	2 (0.0)							1 (0.0)	130 (3.1)	
151～175		19 (0.5)	46 (1.1)	34 (0.8)	31 (0.7)	40 (0.9)	20 (0.5)	25 (0.6)	19 (0.5)	1 (0.0)							1 (0.0)	236 (5.6)	
126～150		11 (0.3)	69 (1.6)	71 (1.7)	55 (1.3)	63 (1.5)	28 (0.7)	53 (1.3)	25 (0.6)								1 (0.0)	376 (8.9)	
101～125		21 (0.5)	82 (1.9)	65 (1.5)	99 (2.3)	106 (2.5)	69 (1.6)	53 (1.3)	30 (0.7)	2 (0.0)								527 (12.5)	
76～100		19 (0.5)	146 (3.5)	87 (2.1)	132 (3.1)	131 (3.1)	111 (2.6)	82 (1.9)	50 (1.2)	3 (0.1)							1 (0.0)	762 (18.0)	
51～75		38 (0.9)	184 (4.4)	141 (3.3)	169 (4.0)	213 (5.0)	138 (3.3)	131 (3.1)	88 (2.1)	7 (0.2)	1 (0.0)						3 (0.1)	1113 (26.4)	
26～50		44 (1.0)	159 (3.8)	105 (2.5)	109 (2.6)	106 (2.5)	133 (3.2)	103 (2.4)	69 (1.6)	13 (0.3)						1 (0.0)	7 (0.2)	849 (20.1)	
合計		185 (4.4)	739 (17.5)	529 (12.5)	610 (14.4)	699 (16.6)	558 (13.2)	522 (12.4)	321 (7.6)	29 (0.7)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	17 (0.4)	4211 (99.7)	
																		波高が25cm以下の回数	11 (0.3)
																		合計	4222 (100.0)

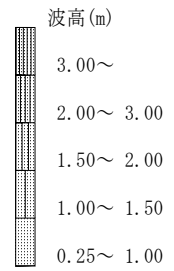
付表-A. 6. 70(d) 福島県沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2012年 1月～2012年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 6.1～7.5秒) 観測地点: 福島県沖

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		1 (0.0)	2 (0.0)				3 (0.1)	2 (0.0)										8 (0.2)	
251～300		5 (0.1)	3 (0.1)	1 (0.0)		1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)								1 (0.0)	15 (0.4)	
201～250		26 (0.6)	15 (0.4)	2 (0.0)	2 (0.0)	4 (0.1)	11 (0.3)	9 (0.2)	5 (0.1)								1 (0.0)	75 (1.8)	
176～200		14 (0.3)	22 (0.5)	7 (0.2)	9 (0.2)	7 (0.2)	10 (0.3)	13 (0.3)	11 (0.3)					1 (0.0)				94 (2.2)	
151～175		17 (0.4)	32 (0.8)	12 (0.3)	11 (0.3)	12 (0.3)	21 (0.5)	48 (1.1)	26 (0.6)	1 (0.0)							1 (0.0)	181 (4.3)	
126～150		28 (0.7)	54 (1.3)	19 (0.5)	20 (0.5)	40 (0.9)	68 (1.6)	38 (0.9)	3 (0.1)								8 (0.2)	298 (7.1)	
101～125		43 (1.0)	140 (3.3)	67 (1.6)	75 (1.8)	65 (1.3)	98 (2.3)	54 (1.3)	5 (0.1)	1 (0.0)							9 (0.2)	611 (14.5)	
76～100		83 (2.0)	155 (3.7)	81 (1.9)	84 (2.0)	79 (1.9)	105 (2.5)	115 (2.7)	91 (2.2)	12 (0.3)	1 (0.0)					1 (0.0)	14 (0.3)	821 (19.4)	
51～75		119 (2.8)	288 (6.8)	106 (2.5)	102 (2.4)	90 (2.1)	171 (4.1)	183 (4.3)	131 (3.1)	41 (1.0)	3 (0.1)					1 (0.0)	15 (0.4)	1250 (29.6)	
26～50		115 (2.7)	154 (3.6)	49 (1.2)	28 (0.7)	36 (0.9)	85 (2.0)	139 (3.3)	152 (3.6)	60 (1.4)	1 (0.0)				1 (0.0)	2 (0.1)	23 (0.5)	845 (20.0)	
合計		451 (10.7)	865 (20.5)	344 (8.1)	331 (7.8)	303 (7.2)	512 (12.1)	676 (16.0)	510 (12.1)	122 (2.9)	6 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.1)	4 (1.0)	4198 (99.4)	
																		波高が25cm以下の回数	24 (0.6)
																		合計	4222 (100.0)



福島県沖



付図-A.3.70 福島県沖 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)