

付表-A. 6. 65(a) 岩手南部沖 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: 岩手南部沖

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			2 (0.0)															2 (0.0)
176～200			1 (0.0)	1 (0.0)				1 (0.0)										3 (0.1)
151～175			5 (0.1)	2 (0.0)	2 (0.0)			1 (0.0)										10 (0.2)
126～150	1 (0.0)	5 (0.1)	4 (0.1)	1 (0.0)					1 (0.0)									12 (0.3)
101～125		8 (0.2)	7 (0.2)															15 (0.4)
76～100		13 (0.3)	7 (0.2)	5 (0.1)							1 (0.0)							26 (0.6)
51～75	1 (0.0)	26 (0.6)	33 (0.8)	8 (0.2)													1 (0.0)	69 (1.7)
26～50	16 (0.4)	55 (1.3)	52 (1.2)	31 (0.7)	14 (0.3)	8 (0.2)	9 (0.2)	3 (0.1)	1 (0.0)		1 (0.0)			1 (0.0)	2 (0.0)	7 (0.2)	200 (4.8)	
合計	18 (0.4)	115 (2.8)	106 (2.5)	47 (1.1)	14 (0.3)	9 (0.2)	10 (0.2)	4 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	8 (0.2)	337 (8.1)	
波高が25cm以下の回数																		3830 (91.9)
合計																		4167 (100.0)

付表-A. 6. 65(b) 岩手南部沖 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: 岩手南部沖

波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～				2 (0.0)														2 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750			1 (0.0)															1 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650			2 (0.0)															2 (0.0)
551～600						1 (0.0)		2 (0.0)										3 (0.1)
501～550			4 (0.1)			2 (0.0)	1 (0.0)											7 (0.2)
451～500			2 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)													5 (0.1)
401～450			15 (0.4)	1 (0.0)	4 (0.1)		1 (0.0)	1 (0.0)										22 (0.5)
351～400			8 (0.2)	5 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)											19 (0.5)
301～350			10 (0.2)	10 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)										25 (0.6)
251～300	2 (0.0)	11 (0.3)	14 (0.3)	3 (0.1)	1 (0.0)	7 (0.2)	4 (0.1)	1 (0.0)										43 (1.0)
201～250		20 (0.5)	22 (0.5)	10 (0.2)	8 (0.2)	5 (0.1)	12 (0.3)	8 (0.2)										85 (2.0)
176～200	4 (0.1)	17 (0.4)	24 (0.6)	19 (0.5)	3 (0.1)	1 (0.0)	4 (0.1)	5 (0.1)										77 (1.8)
151～175	4 (0.1)	27 (0.6)	36 (0.9)	17 (0.4)	7 (0.2)	4 (0.1)	6 (0.1)	3 (0.1)										104 (2.5)
126～150	3 (0.1)	30 (0.7)	51 (1.2)	30 (0.7)	18 (0.4)	4 (0.1)	8 (0.2)	8 (0.2)										152 (3.6)
101～125	4 (0.1)	58 (1.4)	79 (1.9)	56 (1.3)	21 (0.5)	9 (0.2)	6 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)									236 (5.7)
76～100	3 (0.1)	76 (1.8)	111 (2.7)	103 (2.5)	44 (1.1)	28 (0.7)	10 (0.2)	7 (0.2)	2 (0.0)	1 (0.0)								385 (9.2)
51～75	15 (0.4)	97 (2.3)	177 (4.2)	151 (3.6)	77 (1.8)	74 (1.8)	46 (1.1)	26 (0.6)	8 (0.2)	1 (0.0)						1 (0.0)		673 (16.2)
26～50	23 (0.6)	127 (3.0)	160 (3.8)	274 (6.6)	524 (12.6)	360 (8.6)	162 (3.9)	65 (1.6)	8 (0.2)	4 (0.1)				1 (0.0)		5 (0.1)		1713 (41.1)
合計	58 (1.4)	505 (12.1)	693 (16.6)	672 (16.1)	708 (17.0)	497 (11.9)	264 (6.3)	125 (3.0)	19 (0.5)	6 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.1)	3554 (85.3)	
波高が25cm以下の回数																		613 (14.7)
合計																		4167 (100.0)

付表-A. 6. 65 (c) 岩手南部沖 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

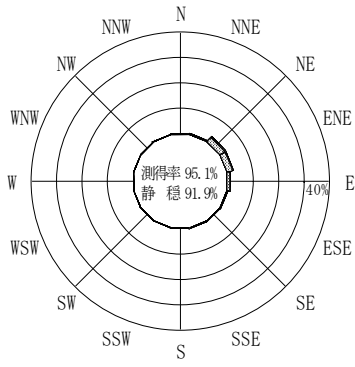
2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 岩手南部沖

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							2 (0.0)											2 (0.0)	
401～450			1 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)													5 (0.1)	
351～400	1 (0.0)	3 (0.1)	4 (0.1)	2 (0.0)		4 (0.1)	1 (0.0)											15 (0.4)	
301～350	2 (0.0)	3 (0.1)	6 (0.1)	4 (0.1)		3 (0.1)												18 (0.4)	
251～300	8 (0.2)	14 (0.3)	4 (0.1)	8 (0.2)	10 (0.2)	10 (0.2)	6 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)									63 (1.5)	
201～250	11 (0.3)	29 (0.7)	27 (0.6)	17 (0.4)	12 (0.3)	23 (0.6)	14 (0.3)	21 (0.5)	3 (0.1)									157 (3.8)	
176～200	5 (0.1)	35 (0.8)	15 (0.4)	13 (0.3)	18 (0.4)	9 (0.2)	10 (0.2)	14 (0.3)										119 (2.9)	
151～175	8 (0.2)	31 (0.7)	13 (0.3)	16 (0.4)	16 (0.4)	21 (0.5)	24 (0.6)	21 (0.5)									2 (0.0)	152 (3.6)	
126～150	3 (0.1)	33 (0.8)	34 (0.8)	48 (1.2)	31 (0.7)	35 (0.8)	41 (1.0)	39 (0.9)	2 (0.0)									266 (6.4)	
101～125	13 (0.3)	41 (1.0)	42 (1.0)	60 (1.4)	61 (1.5)	61 (1.5)	75 (1.8)	49 (1.2)	2 (0.0)								3 (0.1)	407 (9.8)	
76～100	22 (0.5)	49 (1.2)	59 (1.4)	106 (2.5)	121 (2.9)	117 (2.8)	126 (3.0)	106 (2.5)	11 (0.3)								4 (0.1)	721 (17.3)	
51～75	40 (1.0)	84 (2.0)	106 (2.5)	116 (2.8)	170 (4.1)	210 (5.0)	219 (5.3)	177 (4.2)	39 (0.9)	1 (0.0)							11 (0.3)	1173 (28.1)	
26～50	33 (0.8)	84 (2.0)	44 (1.1)	63 (1.5)	118 (2.8)	238 (5.7)	254 (6.1)	157 (3.8)	49 (1.2)	4 (0.1)			1 (0.0)				7 (0.2)	1052 (25.2)	
合計	146 (3.5)	406 (9.7)	355 (8.5)	455 (10.9)	561 (13.5)	731 (17.5)	770 (18.5)	586 (14.1)	107 (2.6)	5 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	27 (0.6)	4150 (99.6)	
																		波高が25cm以下の回数	17 (0.4)
																		合計	4167 (100.0)

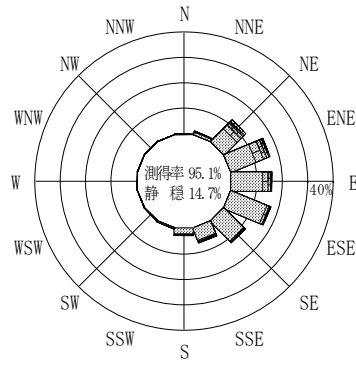
付表-A. 6. 65 (d) 岩手南部沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 6.1～7.5秒) 観測地点: 岩手南部沖

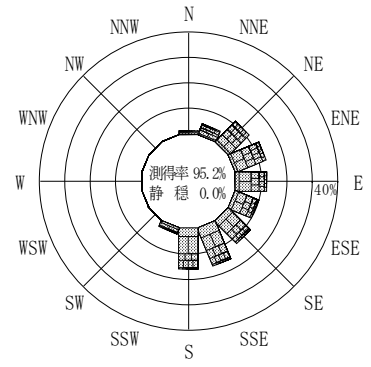
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350																		0 (0.0)	
251～300	4 (0.1)	2 (0.0)	3 (0.1)	3 (0.1)	4 (0.1)	6 (0.1)	1 (0.0)											23 (0.6)	
201～250	19 (0.5)	6 (0.1)	3 (0.1)	7 (0.2)	6 (0.1)	6 (0.1)	3 (0.1)	10 (0.2)									2 (0.0)	62 (1.5)	
176～200	13 (0.3)	3 (0.1)	4 (0.1)	6 (0.1)	8 (0.2)	13 (0.3)	12 (0.3)	9 (0.2)	2 (0.0)									70 (1.7)	
151～175	22 (0.5)	11 (0.3)	7 (0.2)	11 (0.3)	13 (0.3)	17 (0.4)	18 (0.4)	29 (0.7)	4 (0.1)	1 (0.0)							1 (0.0)	134 (3.2)	
126～150	37 (0.9)	34 (0.8)	20 (0.5)	22 (0.5)	21 (0.5)	11 (0.3)	41 (1.0)	51 (1.2)	8 (0.2)	2 (0.0)							5 (0.1)	252 (6.0)	
101～125	63 (1.5)	48 (1.4)	48 (1.2)	35 (0.8)	18 (0.4)	25 (0.6)	76 (1.8)	114 (2.7)	10 (0.2)	1 (0.0)							20 (0.5)	469 (11.3)	
76～100	61 (1.5)	53 (1.3)	69 (1.7)	82 (2.0)	53 (1.3)	74 (1.8)	124 (3.0)	193 (4.6)	25 (0.6)	1 (0.0)							42 (1.0)	777 (18.6)	
51～75	136 (3.3)	79 (1.9)	106 (2.5)	115 (2.8)	75 (1.8)	127 (3.0)	202 (4.8)	289 (6.9)	61 (1.5)	4 (0.1)							54 (1.3)	1248 (29.9)	
26～50	137 (3.3)	72 (1.7)	35 (0.8)	46 (1.1)	34 (0.8)	86 (2.1)	201 (4.8)	311 (7.5)	108 (2.6)	11 (0.3)			1 (0.0)			1 (0.0)	35 (0.8)	1078 (25.9)	
合計	492 (11.8)	319 (7.7)	295 (7.1)	327 (7.8)	232 (5.6)	365 (8.8)	678 (16.3)	1006 (24.1)	218 (5.2)	20 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	159 (3.8)	4113 (98.7)	
																		波高が25cm以下の回数	54 (1.3)
																		合計	4167 (100.0)



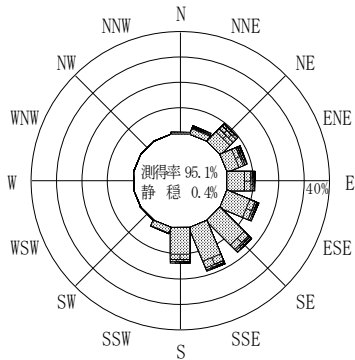
(f2 : 16.0~25.6秒)
2010年 1月~2010年12月



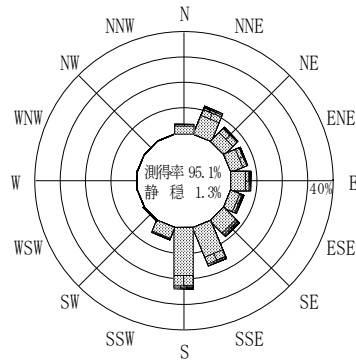
(f3 : 10.7~14.0秒)
2010年 1月~2010年12月



(全周期帯)
2010年 1月~2010年12月

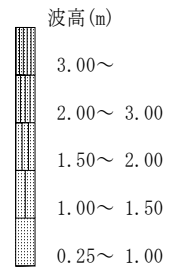


(f4 : 8.0~9.8秒)
2010年 1月~2010年12月



(f5 : 6.1~7.5秒)
2010年 1月~2010年12月

岩手南部沖



付図-A.3.65 岩手南部沖 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)