

付表-A.6.67(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
 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: 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				3 (0.1)														3 (0.1)
201～250		2 (0.1)	6 (0.2)															8 (0.2)
176～200		1 (0.0)	2 (0.1)															3 (0.1)
151～175		4 (0.1)	1 (0.0)															5 (0.1)
126～150		10 (0.3)	9 (0.3)	2 (0.1)														21 (0.6)
101～125	1 (0.0)	7 (0.2)	9 (0.3)	1 (0.0)					1 (0.0)									19 (0.6)
76～100		7 (0.2)	5 (0.1)	3 (0.1)	1 (0.0)			1 (0.0)	3 (0.1)									20 (0.6)
51～75	6 (0.2)	35 (1.0)	18 (0.5)	10 (0.3)	2 (0.1)	1 (0.0)		1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)					1 (0.0)	1 (0.0)		77 (2.2)
26～50	17 (0.5)	66 (1.9)	70 (2.0)	23 (0.7)	14 (0.4)	9 (0.3)	5 (0.1)	9 (0.3)	2 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)			4 (0.1)	3 (0.1)		226 (6.6)
合計		24 (0.7)	132 (3.8)	123 (3.6)	39 (1.1)	17 (0.5)	10 (0.3)	7 (0.2)	14 (0.4)	3 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (0.1)	4 (0.1)	382 (11.1)
波高が25cm以下の回数																		3064 (88.9)
合計																		3446 (100.0)

付表-A.6.67(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
 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: 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								2 (0.1)	1 (0.0)									3 (0.1)
501～550							1 (0.0)	2 (0.1)										3 (0.1)
451～500							1 (0.0)	1 (0.0)										2 (0.1)
401～450							2 (0.1)	4 (0.1)										6 (0.2)
351～400		1 (0.0)	2 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)	5 (0.1)	3 (0.1)	1 (0.0)									16 (0.5)
301～350		5 (0.1)	6 (0.2)	3 (0.1)	3 (0.1)	4 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)								25 (0.7)
251～300		30 (0.9)	32 (0.9)	14 (0.4)	6 (0.2)	8 (0.2)	3 (0.1)	2 (0.1)										95 (2.8)
201～250		39 (1.1)	50 (1.5)	16 (0.5)	7 (0.2)	5 (0.1)	3 (0.1)	6 (0.2)		1 (0.0)								127 (3.7)
176～200		30 (0.9)	24 (0.7)	10 (0.3)	2 (0.1)	1 (0.0)	5 (0.1)	4 (0.1)	1 (0.0)									77 (2.2)
151～175	1 (0.0)	42 (1.2)	40 (1.2)	19 (0.6)	8 (0.2)	4 (0.1)	8 (0.2)	9 (0.3)										131 (3.8)
126～150	1 (0.0)	53 (1.5)	65 (1.9)	26 (0.8)	21 (0.6)	9 (0.3)	11 (0.3)	13 (0.4)	1 (0.0)									200 (5.8)
101～125	1 (0.0)	45 (1.3)	87 (2.5)	52 (1.5)	28 (0.8)	20 (0.6)	29 (0.8)	27 (0.8)	6 (0.2)									295 (8.6)
76～100	1 (0.0)	59 (1.7)	85 (2.5)	80 (2.3)	56 (1.6)	36 (1.0)	35 (1.0)	36 (1.0)	5 (0.1)	1 (0.0)								394 (11.4)
51～75	9 (0.3)	95 (2.8)	142 (4.1)	106 (3.1)	128 (3.7)	77 (2.2)	58 (1.7)	39 (1.1)	13 (0.4)								1 (0.0)	668 (19.4)
26～50	28 (0.8)	101 (2.9)	108 (3.1)	179 (5.2)	298 (8.6)	239 (6.9)	105 (3.0)	45 (1.3)	7 (0.2)								6 (0.2)	1116 (32.4)
合計		41 (1.2)	500 (14.5)	641 (18.6)	507 (14.7)	559 (16.2)	412 (12.0)	270 (7.8)	185 (5.4)	34 (1.0)	2 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (0.2)	3158 (91.6)
波高が25cm以下の回数																		288 (8.4)
合計																		3446 (100.0)

付表-A.6.67(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

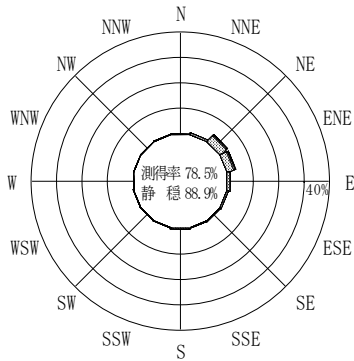
2012年 1月～2012年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 岩手南部沖

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		2 (0.1)				1 (0.0)		1 (0.0)										4 (0.1)	
351～400		1 (0.0)		1 (0.0)		2 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)										7 (0.2)	
301～350		2 (0.1)	4 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)	6 (0.2)	4 (0.1)	3 (0.1)									23 (0.7)	
251～300		4 (0.1)	6 (0.2)	13 (0.4)	6 (0.2)	6 (0.2)	8 (0.2)	7 (0.2)	13 (0.4)	1 (0.0)	1 (0.0)							65 (1.9)	
201～250		3 (0.1)	22 (0.6)	14 (0.4)	10 (0.3)	20 (0.6)	8 (0.2)	17 (0.5)	30 (0.9)	3 (0.1)	1 (0.0)							128 (3.7)	
176～200		1 (0.0)	16 (0.5)	20 (0.6)	15 (0.4)	16 (0.5)	10 (0.3)	13 (0.4)	22 (0.6)									113 (3.3)	
151～175		5 (0.1)	19 (0.6)	22 (0.6)	33 (1.0)	28 (0.8)	5 (0.1)	27 (0.8)	43 (1.2)	2 (0.1)								184 (5.3)	
126～150		2 (0.1)	44 (1.3)	53 (1.5)	33 (1.0)	23 (0.7)	24 (0.7)	38 (1.1)	50 (1.5)	4 (0.1)							1 (0.0)	272 (7.9)	
101～125		12 (0.3)	60 (1.7)	67 (1.9)	71 (2.1)	48 (1.4)	43 (1.2)	58 (1.7)	53 (1.5)	4 (0.1)								417 (12.1)	
76～100		20 (0.6)	70 (2.0)	81 (2.4)	63 (1.8)	106 (3.1)	88 (2.6)	62 (1.8)	70 (2.0)	9 (0.3)								574 (16.7)	
51～75		38 (1.1)	111 (3.2)	95 (2.8)	103 (3.0)	117 (3.4)	162 (4.7)	146 (4.2)	64 (1.9)	32 (0.9)								877 (25.4)	
26～50		81 (2.4)	115 (3.3)	88 (2.6)	59 (1.7)	62 (1.8)	102 (3.0)	115 (3.3)	72 (2.1)	17 (0.5)	3 (0.1)							740 (21.5)	
合計		171 (5.0)	467 (13.6)	455 (13.2)	394 (11.4)	431 (12.5)	458 (13.3)	489 (14.2)	420 (12.2)	72 (2.1)	5 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	42 (1.2)	3404 (98.8)	
																		波高が25cm以下の回数	42 (1.2)
																		合計	3446 (100.0)

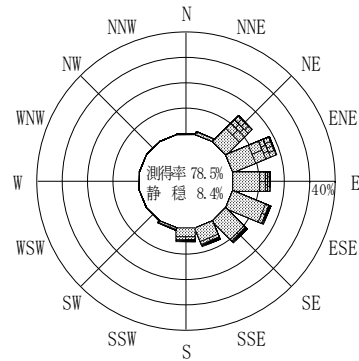
付表-A.6.67(d) 岩手南部沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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: 岩手南部沖

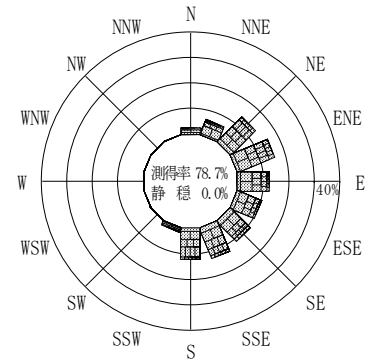
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350							1 (0.0)											1 (0.0)	
251～300		2 (0.1)			1 (0.0)	2 (0.1)	2 (0.1)	3 (0.1)										10 (0.3)	
201～250		7 (0.2)	3 (0.1)			6 (0.2)	14 (0.4)	15 (0.4)	10 (0.3)	2 (0.1)								57 (1.7)	
176～200		6 (0.2)	4 (0.1)	6 (0.2)	2 (0.1)	8 (0.2)	4 (0.1)	5 (0.1)	12 (0.3)									47 (1.4)	
151～175		9 (0.3)	17 (0.5)	9 (0.3)	9 (0.3)	10 (0.3)	14 (0.4)	13 (0.4)	20 (0.6)	2 (0.1)								103 (3.0)	
126～150		17 (0.5)	26 (0.8)	33 (1.0)	20 (0.6)	14 (0.4)	13 (0.4)	28 (0.8)	53 (1.5)	7 (0.2)							7 (0.2)	218 (6.3)	
101～125		49 (1.4)	32 (0.9)	58 (1.7)	39 (1.1)	37 (0.6)	37 (1.1)	49 (1.4)	11 (0.3)	1 (0.0)	1 (0.0)							353 (10.2)	
76～100		125 (3.6)	80 (2.3)	68 (2.0)	66 (1.9)	70 (2.0)	53 (1.5)	86 (2.5)	109 (3.2)	22 (0.6)	1 (0.0)							725 (21.0)	
51～75		169 (4.9)	107 (3.1)	80 (2.3)	91 (2.6)	62 (1.8)	80 (2.3)	95 (2.8)	161 (4.7)	33 (1.0)	3 (0.1)		1 (0.0)					984 (28.6)	
26～50		156 (4.5)	97 (2.8)	47 (1.4)	48 (1.4)	35 (1.0)	39 (1.1)	99 (2.9)	200 (5.8)	57 (1.7)	12 (0.3)	4 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	95 (2.8)	893 (25.9)	
合計		540 (15.7)	366 (10.6)	301 (8.7)	276 (8.0)	227 (6.6)	257 (7.5)	393 (11.4)	608 (17.6)	134 (3.9)	17 (0.5)	5 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	261 (7.6)	3391 (98.4)	
																		波高が25cm以下の回数	55 (1.6)
																		合計	3446 (100.0)



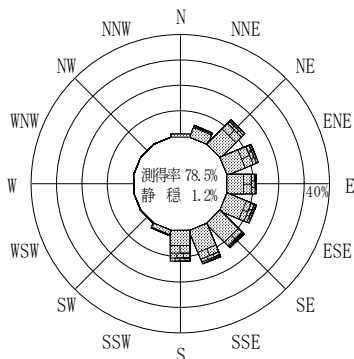
(f2 : 16.0~25.6秒)
2012年 1月~2012年12月



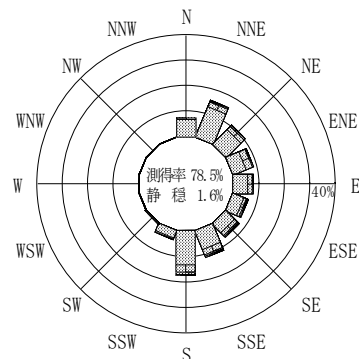
(f3 : 10.7~14.0秒)
2012年 1月~2012年12月



(全周期帯)
2012年 1月~2012年12月

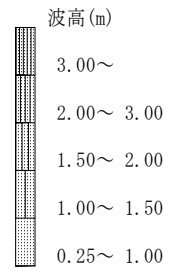


(f4 : 8.0~9.8秒)
2012年 1月~2012年12月



(f5 : 6.1~7.5秒)
2012年 1月~2012年12月

岩手南部沖



付図-A.3.67 岩手南部沖 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)