

付表-A. 6. 62(a) 秋田県沖 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: 秋田県沖

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										1 (0.0)							1 (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)
201～250																	0 (0.0)
176～200										1 (0.0)		1 (0.0)					2 (0.0)
151～175																	0 (0.0)
126～150																	0 (0.0)
101～125											1 (0.0)	1 (0.0)					2 (0.0)
76～100																	0 (0.0)
51～75										1 (0.0)	1 (0.0)		2 (0.0)				4 (0.1)
26～50										1 (0.0)	2 (0.0)	10 (0.2)	13 (0.3)	6 (0.1)		1 (0.0)	33 (0.8)
合計	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)	4 (0.1)	5 (0.1)	12 (0.3)	15 (0.4)	6 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.0)	43 (1.0)
波高が25cm以下の回数																	4131 (99.0)
合計																	4174 (100.0)

付表-A. 6. 62(b) 秋田県沖 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: 秋田県沖

波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～										2 (0.0)							2 (0.0)
751～800																	0 (0.0)
701～750											2 (0.0)						2 (0.0)
651～700																	0 (0.0)
601～650																	0 (0.0)
551～600													1 (0.0)				1 (0.0)
501～550										2 (0.0)		2 (0.0)					4 (0.1)
451～500												1 (0.0)			2 (0.0)		3 (0.1)
401～450												2 (0.0)	1 (0.0)		1 (0.0)		4 (0.1)
351～400										1 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)	5 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)		14 (0.3)
301～350											2 (0.0)	13 (0.3)	2 (0.0)	4 (0.1)	1 (0.0)		22 (0.5)
251～300										1 (0.0)	6 (0.1)	10 (0.2)	9 (0.2)	4 (0.1)			30 (0.7)
201～250	1 (0.0)									3 (0.1)	5 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)	7 (0.2)	3 (0.1)	31 (0.7)
176～200										4 (0.1)	6 (0.1)	2 (0.0)	3 (0.1)	3 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.0)	20 (0.5)
151～175										1 (0.0)	9 (0.2)	4 (0.1)	5 (0.1)	2 (0.0)	6 (0.1)	2 (0.0)	29 (0.7)
126～150										3 (0.1)	13 (0.3)	3 (0.1)	3 (0.1)	3 (0.1)	8 (0.2)	1 (0.0)	31 (0.7)
101～125									2 (0.0)	4 (0.1)	6 (0.1)	9 (0.2)	11 (0.3)	7 (0.2)	11 (0.3)	8 (0.2)	58 (1.4)
76～100									1 (0.0)	2 (0.0)	15 (0.4)	11 (0.3)	9 (0.2)	16 (0.4)	19 (0.5)	11 (0.3)	84 (2.0)
51～75									3 (0.1)	3 (0.1)	18 (0.4)	19 (0.5)	12 (0.3)	27 (0.6)	31 (0.7)	7 (0.2)	120 (2.9)
26～50							2 (0.0)	3 (0.1)	6 (0.1)	8 (0.2)	32 (0.8)	31 (0.7)	70 (1.7)	72 (1.7)	69 (1.7)	19 (0.5)	312 (7.5)
合計	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.1)	12 (0.3)	27 (0.6)	103 (2.5)	129 (3.1)	134 (3.2)	144 (3.4)	159 (3.8)	53 (1.3)	767 (18.4)
波高が25cm以下の回数																	3407 (81.6)
合計																	4174 (100.0)

付表-A. 6. 62(c) 秋田県沖 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

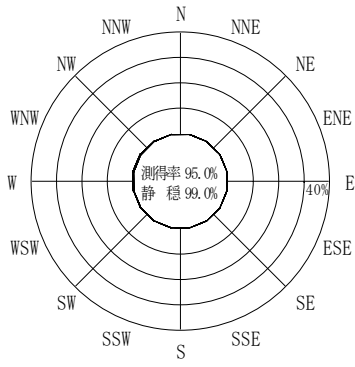
2012年 1月～2012年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 秋田県沖

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											2 (0.0)	2 (0.0)		3 (0.1)				7 (0.2)
401～450		1 (0.0)									3 (0.1)	2 (0.0)	6 (0.1)	4 (0.1)	5 (0.1)		1 (0.0)	22 (0.5)
351～400											1 (0.0)	1 (0.0)	9 (0.2)	17 (0.4)	9 (0.2)	3 (0.1)		40 (1.0)
301～350										1 (0.0)	6 (0.0)	11 (0.1)	25 (0.3)	20 (0.6)	3 (0.5)	3 (0.1)		67 (1.6)
251～300											3 (0.1)	9 (0.2)	14 (0.3)	43 (1.0)	20 (0.5)	21 (0.5)	1 (0.0)	111 (2.7)
201～250		1 (0.0)								1 (0.0)	4 (0.1)	14 (0.3)	31 (0.7)	64 (1.5)	42 (1.0)	25 (0.6)	5 (0.1)	187 (4.5)
176～200		1 (0.0)							1 (0.0)	1 (0.0)	7 (0.2)	12 (0.3)	25 (0.6)	33 (0.8)	27 (0.6)	17 (0.4)	7 (0.2)	131 (3.1)
151～175										1 (0.0)	5 (0.1)	23 (0.6)	15 (0.4)	33 (0.8)	33 (0.8)	24 (0.6)	14 (0.3)	148 (3.5)
126～150		4 (0.1)								4 (0.1)	13 (0.3)	28 (0.7)	21 (0.5)	20 (0.5)	26 (0.6)	33 (0.8)	10 (0.2)	159 (3.8)
101～125										5 (0.1)	31 (0.7)	30 (0.7)	16 (0.4)	31 (0.7)	34 (0.8)	23 (0.6)	24 (0.6)	194 (4.6)
76～100		1 (0.0)								2 (0.0)	17 (0.4)	29 (0.7)	21 (0.5)	29 (0.7)	25 (0.6)	32 (0.8)	29 (0.7)	185 (4.4)
51～75		4 (0.1)	2 (0.0)						2 (0.0)	3 (0.1)	22 (0.5)	48 (1.1)	30 (0.7)	26 (0.6)	18 (0.4)	50 (1.2)	51 (1.2)	256 (6.1)
26～50		9 (0.2)	1 (0.0)						1 (0.0)	11 (0.3)	43 (1.0)	71 (1.7)	36 (0.9)	28 (0.7)	33 (0.8)	55 (1.3)	81 (1.9)	369 (8.8)
合計		21 (0.5)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.1)	29 (0.7)	152 (3.6)	275 (6.6)	235 (5.6)	356 (8.5)	292 (7.0)	286 (6.9)	223 (5.3)	1876 (44.9)
波高が25cm以下の回数																		2298 (55.1)
合計																		4174 (100.0)

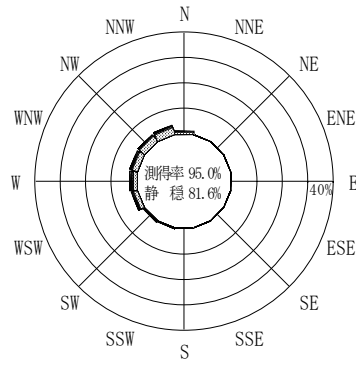
付表-A. 6. 62(d) 秋田県沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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: 秋田県沖

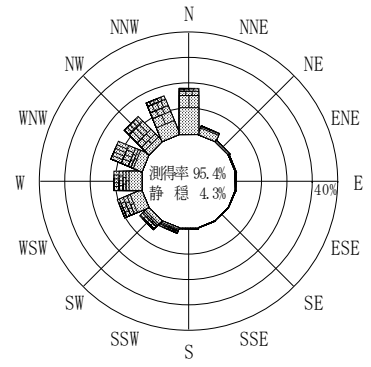
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350													1 (0.0)					1 (0.0)
251～300										3 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.1)	4 (0.1)	17 (0.4)	5 (0.1)			33 (0.8)
201～250		2 (0.0)								4 (0.1)	13 (0.3)	8 (0.2)	25 (0.6)	85 (2.0)	62 (1.5)	30 (0.7)	3 (0.1)	232 (5.6)
176～200		1 (0.0)								2 (0.0)	7 (0.2)	15 (0.4)	36 (0.9)	103 (2.5)	79 (1.9)	39 (0.9)	5 (0.1)	287 (6.9)
151～175										7 (0.2)	12 (0.3)	15 (0.4)	23 (0.6)	65 (1.6)	88 (2.1)	46 (1.1)	8 (0.2)	264 (6.3)
126～150		1 (0.0)								5 (0.1)	19 (0.5)	33 (0.8)	19 (0.5)	43 (1.0)	92 (2.2)	70 (1.7)	29 (0.7)	311 (7.5)
101～125		2 (0.0)	1 (0.0)						2 (0.0)	11 (0.3)	18 (0.4)	31 (0.7)	37 (0.9)	99 (2.4)	87 (2.1)	31 (0.7)	31 (0.7)	364 (8.7)
76～100		5 (0.1)		1 (0.0)					1 (0.0)	17 (0.4)	30 (0.7)	37 (0.9)	28 (0.7)	28 (0.7)	56 (1.3)	82 (2.0)	69 (1.7)	354 (8.5)
51～75		5 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)					5 (0.1)	11 (0.3)	29 (0.7)	42 (1.0)	38 (0.9)	28 (0.7)	22 (0.5)	97 (2.3)	106 (2.5)	385 (9.2)
26～50		32 (0.8)	1 (0.0)					1 (0.0)	7 (0.2)	23 (0.6)	21 (0.5)	62 (1.5)	76 (1.8)	31 (0.7)	33 (0.8)	102 (2.4)	236 (5.7)	625 (15.0)
合計		48 (1.1)	3 (0.1)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	15 (0.4)	83 (2.0)	150 (3.6)	260 (6.2)	281 (6.7)	437 (10.5)	536 (12.8)	553 (13.2)	487 (11.7)	2856 (68.4)
波高が25cm以下の回数																		1318 (31.6)
合計																		4174 (100.0)



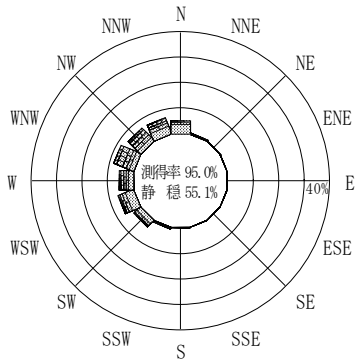
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2012年 1月~2012年12月



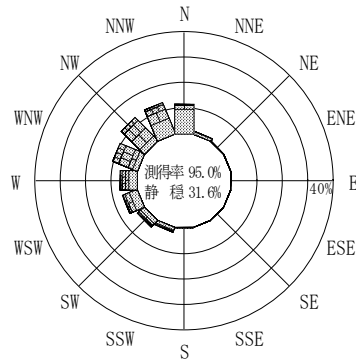
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2012年 1月~2012年12月



(全周期帯)  
2012年 1月~2012年12月



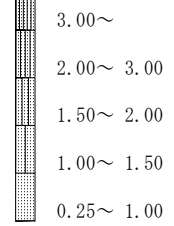
(f4 : 8.0~9.8秒)  
2012年 1月~2012年12月



(f5 : 6.1~7.5秒)  
2012年 1月~2012年12月

秋田県沖

波高(m)



付図-A.3.62 秋田県沖 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)