

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

2013年 1月～2013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																	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																	0 (0.0)
176～200																	0 (0.0)
151～175															1 (0.0)		1 (0.0)
126～150														1 (0.0)			1 (0.0)
101～125															2 (0.0)		2 (0.0)
76～100														2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)
51～75												1 (0.0)	3 (0.1)	6 (0.1)	1 (0.0)		11 (0.3)
26～50											2 (0.0)	19 (0.5)	15 (0.4)	19 (0.5)	6 (0.1)	2 (0.0)	63 (1.5)
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)	0 (0.0)	2 (0.0)	20 (0.5)	18 (0.4)	28 (0.7)	11 (0.3)	3 (0.1)	82 (2.0)
波高が25cm以下の回数																	4058 (98.0)
合計																	4140 (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

2013年 1月～2013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～																	0 (0.0)
751～800																	0 (0.0)
701～750																	0 (0.0)
651～700														1 (0.0)			1 (0.0)
601～650													1 (0.0)				1 (0.0)
551～600										1 (0.0)		3 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)			3 (0.1)
501～550										1 (0.0)		3 (0.1)	2 (0.0)				6 (0.1)
451～500												3 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.1)	2 (0.0)		9 (0.2)
401～450										1 (0.0)	6 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.0)	3 (0.1)			12 (0.3)
351～400										1 (0.0)	5 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.1)	3 (0.1)	1 (0.0)	13 (0.3)
301～350										1 (0.0)	4 (0.1)	5 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.0)	4 (0.1)	3 (0.1)	22 (0.5)
251～300										2 (0.0)	5 (0.1)	8 (0.2)	4 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.0)	4 (0.1)	28 (0.7)
201～250										9 (0.2)	5 (0.1)	5 (0.1)	4 (0.1)	7 (0.2)	7 (0.2)	2 (0.0)	39 (0.9)
176～200										6 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)	7 (0.2)	6 (0.1)	1 (0.0)		23 (0.6)
151～175										2 (0.0)	4 (0.1)	9 (0.2)	7 (0.2)	5 (0.1)	12 (0.3)	1 (0.0)	40 (1.0)
126～150									1 (0.0)	3 (0.1)	8 (0.2)	7 (0.2)	10 (0.2)	3 (0.1)	7 (0.2)	2 (0.0)	41 (1.0)
101～125										5 (0.1)	5 (0.1)	11 (0.3)	8 (0.2)	11 (0.3)	9 (0.2)	3 (0.1)	52 (1.3)
76～100										1 (0.0)	6 (0.1)	20 (0.5)	12 (0.3)	16 (0.4)	13 (0.3)	6 (0.1)	91 (2.2)
51～75										6 (0.1)	7 (0.2)	13 (0.3)	21 (0.5)	20 (0.5)	21 (0.5)	14 (0.3)	102 (2.5)
26～50										3 (0.1)	13 (0.3)	19 (0.5)	38 (0.9)	84 (2.0)	58 (1.4)	40 (1.0)	274 (6.6)
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)	5 (0.1)	47 (1.1)	87 (2.1)	127 (3.1)	167 (4.0)	142 (3.4)	126 (3.0)	56 (1.4)	757 (18.3)
波高が25cm以下の回数																	3383 (81.7)
合計																	4140 (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

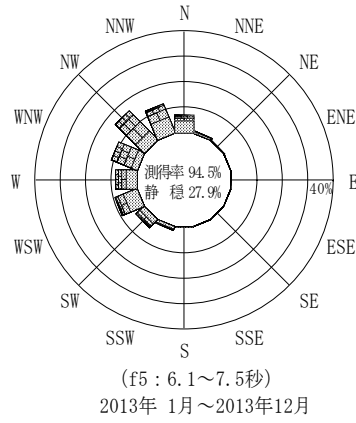
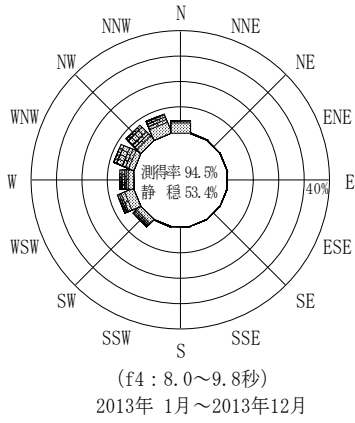
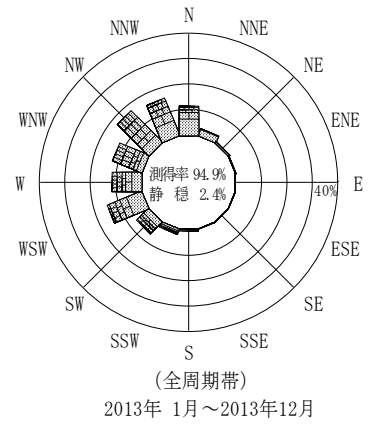
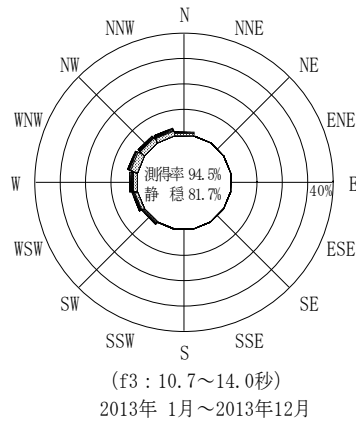
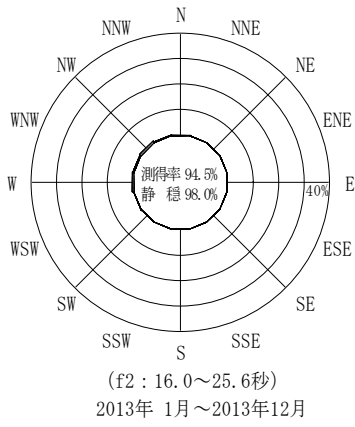
2013年 1月～2013年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 秋田県沖

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											1 (0.0)							1 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450												1 (0.0)	2 (0.0)	5 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.0)		13 (0.3)
351～400											1 (0.0)	14 (0.0)	22 (0.3)	20 (0.5)	2 (0.5)	2 (0.0)		61 (1.5)
301～350									1 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)	20 (0.5)	24 (0.6)	21 (0.5)	7 (0.2)	2 (0.0)		80 (1.9)
251～300										5 (0.1)	6 (0.1)	21 (0.5)	47 (1.1)	49 (1.2)	11 (0.3)	4 (0.1)		143 (3.5)
201～250									1 (0.0)	12 (0.3)	22 (0.5)	24 (0.6)	55 (1.3)	53 (1.3)	28 (0.7)	8 (0.2)		203 (4.9)
176～200										17 (0.4)	12 (0.3)	13 (0.3)	24 (0.6)	27 (0.7)	26 (0.6)	2 (0.0)		121 (2.9)
151～175	1 (0.0)									13 (0.3)	18 (0.4)	10 (0.2)	32 (0.8)	25 (0.6)	20 (0.5)	3 (0.1)		122 (2.9)
126～150									3 (0.1)	18 (0.4)	29 (0.7)	11 (0.3)	29 (0.7)	22 (0.5)	24 (0.6)	5 (0.1)		141 (3.4)
101～125	1 (0.0)								1 (0.0)	12 (0.3)	31 (0.7)	23 (0.6)	26 (0.6)	24 (0.6)	23 (0.6)	16 (0.4)		157 (3.8)
76～100										16 (0.4)	34 (0.8)	19 (0.5)	24 (0.6)	30 (0.7)	25 (0.6)	30 (0.7)		178 (4.3)
51～75	1 (0.0)								1 (0.0)	22 (0.5)	47 (1.1)	31 (0.7)	31 (0.7)	27 (0.7)	59 (1.4)	50 (1.2)		269 (6.5)
26～50	6 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)					2 (0.0)	3 (0.1)	51 (1.2)	76 (1.8)	39 (0.9)	35 (0.8)	35 (0.8)	106 (2.6)	87 (2.1)		442 (10.7)
合計	9 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	10 (0.2)	169 (4.1)	282 (6.8)	227 (5.5)	354 (8.6)	336 (8.1)	333 (8.0)	207 (5.0)		1931 (46.6)
波高が25cm以下の回数																		2209 (53.4)
合計																		4140 (100.0)

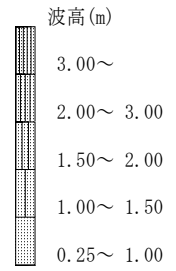
付表-A. 6. 62(d) 秋田県沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2013年 1月～2013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)			1 (0.0)					3 (0.1)
251～300									1 (0.0)		4 (0.1)	6 (0.1)	8 (0.2)	11 (0.3)	2 (0.0)			32 (0.8)
201～250	1 (0.0)								2 (0.0)	5 (0.1)	10 (0.2)	39 (0.9)	87 (2.1)	78 (1.9)	22 (0.5)	10 (0.2)		254 (6.1)
176～200										9 (0.2)	18 (0.4)	21 (0.5)	64 (1.5)	74 (1.8)	18 (0.4)	13 (0.3)		217 (5.2)
151～175	2 (0.0)								5 (0.1)	14 (0.3)	18 (0.4)	31 (0.7)	59 (1.4)	85 (2.1)	50 (1.2)	25 (0.6)		289 (7.0)
126～150	3 (0.1)								4 (0.1)	26 (0.6)	53 (1.3)	38 (0.9)	77 (1.9)	124 (3.0)	68 (1.6)	26 (0.6)		419 (10.1)
101～125	2 (0.0)							3 (0.1)	7 (0.2)	31 (0.7)	40 (1.0)	36 (0.9)	52 (1.3)	66 (1.6)	19 (0.5)			347 (8.4)
76～100	5 (0.1)						1 (0.0)	1 (0.0)	9 (0.2)	31 (0.7)	57 (1.4)	38 (0.9)	43 (1.0)	67 (1.6)	73 (1.8)	47 (1.1)		372 (9.0)
51～75	6 (0.1)						1 (0.0)	2 (0.0)	13 (0.3)	25 (0.6)	91 (2.2)	51 (1.2)	24 (0.6)	56 (1.4)	78 (1.9)	43 (1.0)		390 (9.4)
26～50	19 (0.5)	5 (0.1)						7 (0.2)	23 (0.6)	45 (1.1)	98 (2.4)	93 (2.2)	43 (1.0)	82 (2.0)	136 (3.3)	110 (2.7)		661 (16.0)
合計	38 (0.9)	5 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	13 (0.3)	65 (1.6)	187 (4.5)	389 (9.4)	354 (8.6)	457 (11.0)	668 (16.1)	513 (12.4)	293 (7.1)		2984 (72.1)
波高が25cm以下の回数																		1156 (27.9)
合計																		4140 (100.0)



秋田県沖



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)