

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

2014年 1月～2014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																	0 (0.0)
126～150																	0 (0.0)
101～125												1 (0.0)					1 (0.0)
76～100										1 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)				6 (0.1)
51～75										8 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.1)				13 (0.3)
26～50						1 (0.0)		1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	11 (0.3)	18 (0.4)	3 (0.1)				37 (0.9)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.1)	22 (0.5)	21 (0.5)	5 (0.1)	3 (0.1)	0 (0.0)	57 (1.4)
波高が25cm以下の回数																	4024 (98.6)
合計																	4081 (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

2014年 1月～2014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)	1 (0.0)					3 (0.1)
601～650										1 (0.0)							1 (0.0)
551～600										2 (0.0)	4 (0.1)						6 (0.1)
501～550										1 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)					5 (0.1)
451～500										2 (0.0)	3 (0.1)				1 (0.0)		6 (0.1)
401～450										4 (0.1)	3 (0.1)						7 (0.2)
351～400										2 (0.0)	5 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)			16 (0.4)
301～350										1 (0.0)	7 (0.2)	5 (0.1)					13 (0.3)
251～300										2 (0.0)	9 (0.2)	10 (0.2)	1 (0.0)	2 (0.0)			24 (0.6)
201～250										1 (0.0)	3 (0.1)	15 (0.4)	4 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	25 (0.6)
176～200										3 (0.1)	10 (0.2)	9 (0.2)	1 (0.0)	2 (0.0)			25 (0.6)
151～175										1 (0.0)	2 (0.0)	5 (0.1)	6 (0.1)	2 (0.0)	3 (0.1)		19 (0.5)
126～150											5 (0.1)	5 (0.1)	5 (0.1)	2 (0.0)	2 (0.0)		19 (0.5)
101～125										2 (0.0)	8 (0.2)	3 (0.0)	7 (0.2)	3 (0.1)	7 (0.2)		30 (0.7)
76～100									2 (0.0)	3 (0.1)	2 (0.0)	17 (0.4)	13 (0.3)	4 (0.1)	10 (0.2)		51 (1.2)
51～75	2 (0.0)								1 (0.0)	3 (0.1)	7 (0.2)	23 (0.6)	36 (0.9)	17 (0.4)	21 (0.5)	6 (0.1)	116 (2.8)
26～50							1 (0.0)	2 (0.0)		6 (0.1)	14 (0.3)	44 (1.1)	62 (1.5)	53 (1.3)	55 (1.3)	15 (0.4)	252 (6.2)
合計	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.1)	13 (0.3)	38 (0.9)	149 (3.7)	190 (4.7)	91 (2.2)	105 (2.6)	24 (0.6)	618 (15.1)
波高が25cm以下の回数																	3463 (84.9)
合計																	4081 (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

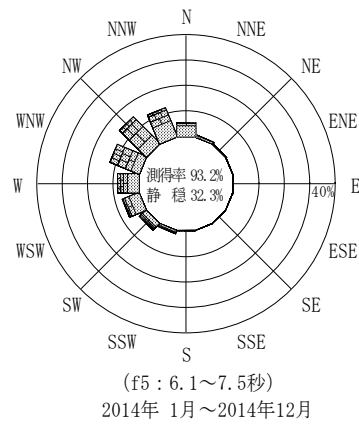
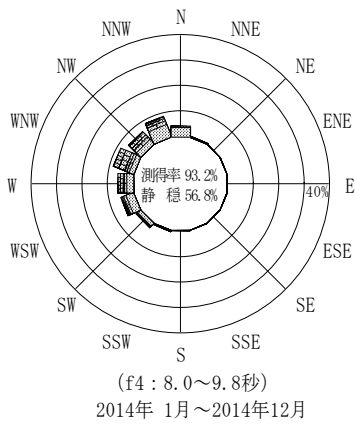
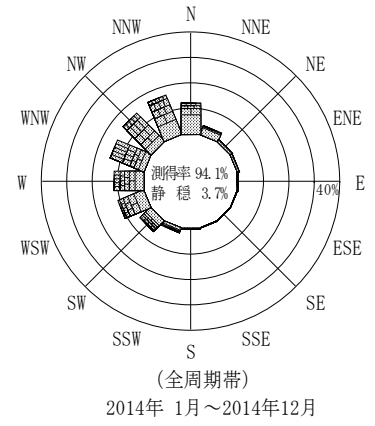
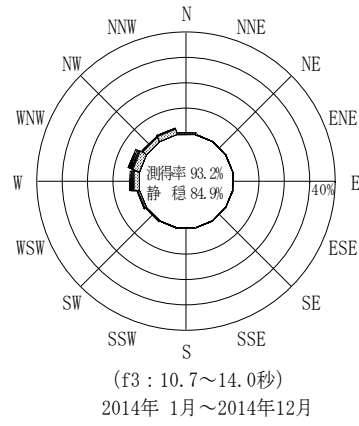
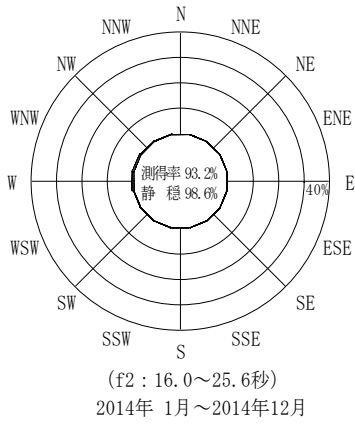
2014年 1月～2014年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 秋田県沖

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)				4 (0.1)
401～450												1 (0.0)	5 (0.1)	11 (0.3)	1 (0.0)	1 (0.0)		19 (0.5)
351～400	1 (0.0)											3 (0.1)	15 (0.4)	29 (0.7)	2 (0.0)	1 (0.0)		51 (1.2)
301～350											1 (0.0)	6 (0.1)	19 (0.5)	48 (1.2)	10 (0.2)	7 (0.2)		91 (2.2)
251～300									1 (0.0)	3 (0.1)	5 (0.1)	21 (0.5)	59 (1.4)	30 (0.7)	11 (0.3)	1 (0.0)		131 (3.2)
201～250									1 (0.0)	2 (0.0)	12 (0.3)	21 (0.5)	44 (1.1)	29 (0.7)	19 (0.5)	3 (0.1)		131 (3.2)
176～200									1 (0.0)	7 (0.2)	3 (0.1)	16 (0.4)	21 (0.5)	24 (0.6)	18 (0.4)	1 (0.0)		91 (2.2)
151～175										5 (0.1)	17 (0.4)	8 (0.2)	17 (0.4)	22 (0.5)	23 (0.6)	3 (0.1)		95 (2.3)
126～150									1 (0.0)	6 (0.1)	16 (0.4)	17 (0.4)	19 (0.5)	26 (0.6)	28 (0.7)	4 (0.1)		117 (2.9)
101～125	1 (0.0)								1 (0.0)	8 (0.2)	26 (0.6)	16 (0.4)	23 (0.6)	27 (0.7)	33 (0.8)	9 (0.2)		144 (3.5)
76～100	3 (0.1)								1 (0.0)	9 (0.2)	25 (0.6)	25 (0.6)	25 (0.6)	30 (0.7)	31 (0.8)	12 (0.3)		161 (3.9)
51～75	4 (0.1)								6 (0.1)	21 (0.5)	42 (1.0)	23 (0.6)	25 (0.6)	31 (0.8)	58 (1.4)	42 (1.0)		252 (6.2)
26～50	7 (0.2)								3 (0.1)	8 (0.2)	32 (0.8)	65 (1.6)	65 (1.6)	30 (0.7)	41 (1.0)	127 (3.1)	98 (2.4)	476 (11.7)
合計	16 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.1)	20 (0.5)	94 (2.3)	221 (5.4)	253 (6.2)	353 (8.6)	273 (6.7)	357 (8.7)	173 (4.2)	1763 (43.2)
波高が25cm以下の回数																		2318 (56.8)
合計																		4081 (100.0)

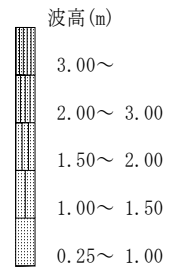
付表-A. 6. 62(d) 秋田県沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2014年 1月～2014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)		2 (0.0)
251～300									2 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	9 (0.2)	8 (0.2)	5 (0.1)	4 (0.1)	1 (0.0)		32 (0.8)
201～250	1 (0.0)								3 (0.1)	16 (0.4)	13 (0.3)	38 (0.9)	121 (3.0)	57 (1.4)	31 (0.8)	1 (0.0)		281 (6.9)
176～200									3 (0.1)	20 (0.5)	15 (0.4)	26 (0.6)	80 (2.0)	74 (1.8)	43 (1.1)	8 (0.2)		269 (6.6)
151～175	2 (0.0)								3 (0.1)	4 (0.1)	13 (0.3)	20 (0.5)	56 (1.4)	80 (2.0)	44 (1.1)	5 (0.1)		227 (5.6)
126～150	2 (0.0)								1 (0.0)	5 (0.1)	15 (0.4)	26 (0.6)	28 (0.7)	57 (1.4)	93 (2.3)	45 (1.1)	16 (0.4)	288 (7.1)
101～125	1 (0.0)								8 (0.2)	12 (0.3)	45 (1.1)	35 (0.9)	105 (2.6)	53 (1.3)	20 (0.5)			319 (7.8)
76～100	2 (0.0)	1 (0.0)			1 (0.0)				1 (0.0)	4 (0.1)	22 (0.5)	44 (1.1)	70 (1.7)	40 (1.0)	82 (2.0)	60 (1.5)	23 (0.6)	350 (8.6)
51～75	10 (0.2)	1 (0.0)							5 (0.1)	13 (0.3)	22 (0.5)	75 (1.8)	51 (1.2)	59 (1.4)	60 (1.5)	96 (2.4)	69 (1.7)	461 (11.3)
26～50	18 (0.4)	7 (0.2)	2 (0.0)	1 (0.0)				1 (0.0)	2 (0.0)	14 (0.3)	38 (0.9)	61 (1.5)	70 (1.7)	50 (1.2)	53 (1.3)	129 (3.2)	89 (2.2)	535 (13.1)
合計	36 (0.9)	9 (0.2)	2 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	9 (0.2)	55 (1.3)	151 (3.7)	293 (7.2)	347 (8.5)	512 (12.5)	609 (14.9)	506 (12.4)	232 (5.7)	2764 (67.7)
波高が25cm以下の回数																		1317 (32.3)
合計																		4081 (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)