

付表 - A.5.5(a) 秋田 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2005年 1月～2005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

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 (0.1)					1 (0.1)
76～100											4 (0.2)	4 (0.2)	1 (0.1)				9 (0.5)
51～75											7 (0.4)	7 (0.4)	1 (0.1)				15 (0.9)
26～50								1 (0.1)		1 (0.1)	10 (0.6)	22 (1.3)	6 (0.4)	2 (0.1)	2 (0.1)		44 (2.7)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.1)	21 (1.3)	34 (2.1)	8 (0.5)	2 (0.1)	2 (0.1)	0 (0.0)	69 (4.2)
波高が25cm以下の回数																	1576 (95.8)
合計																	1645 (100.0)

付表 - A.5.5(b) 秋田 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2005年 1月～2005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

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												1 (0.1)					1 (0.1)
501～550																	0 (0.0)
451～500												2 (0.1)					2 (0.1)
401～450											4 (0.2)	4 (0.2)					8 (0.5)
351～400												7 (0.4)					7 (0.4)
301～350											3 (0.2)	10 (0.6)					13 (0.8)
251～300											3 (0.2)	17 (1.0)					20 (1.2)
201～250										1 (0.1)	2 (0.1)	16 (1.0)					19 (1.2)
176～200										4 (0.2)	6 (0.4)	1 (0.1)					11 (0.7)
151～175										4 (0.2)	18 (1.1)						22 (1.3)
126～150										8 (0.5)	21 (1.3)	1 (0.1)					30 (1.8)
101～125										5 (0.3)	17 (1.0)			1 (0.1)			23 (1.4)
76～100										4 (0.2)	50 (3.0)	4 (0.2)					58 (3.5)
51～75										1 (0.1)	21 (1.3)	51 (3.1)	6 (0.4)	1 (0.1)			80 (4.9)
26～50										2 (0.1)	29 (1.8)	97 (5.9)	7 (0.4)				135 (8.2)
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 (0.2)	87 (5.3)	317 (19.3)	19 (1.2)	2 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	429 (26.1)
波高が25cm以下の回数																	1216 (73.9)
合計																	1645 (100.0)

付表 - A.5.5(c) 秋田 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

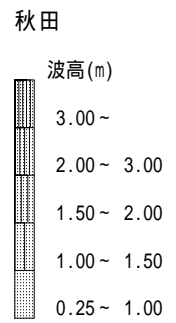
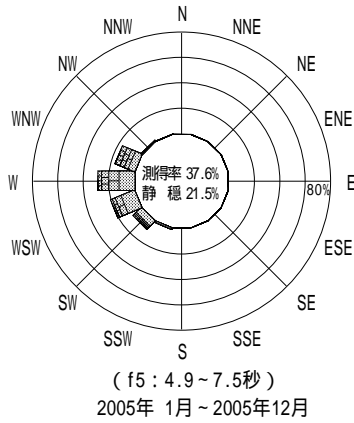
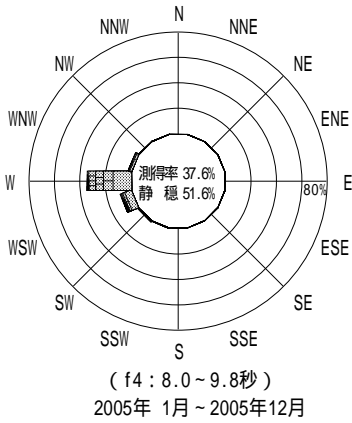
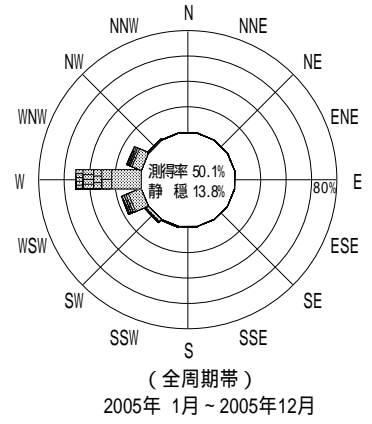
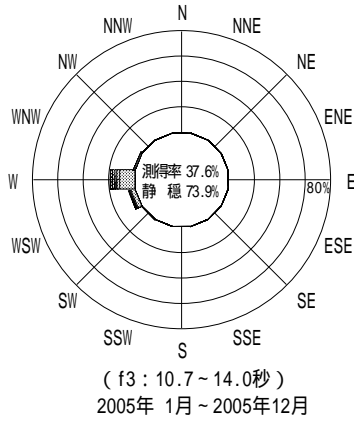
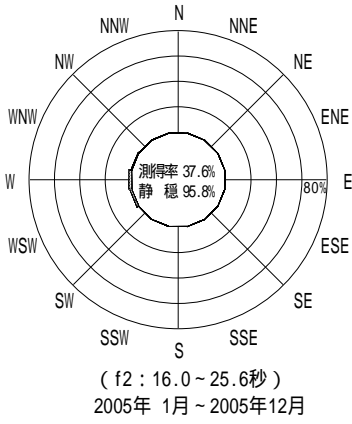
2005年 1月～2005年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 秋田

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												1 (0.1)						1 (0.1)	
351～400											4 (0.2)	1 (0.1)						5 (0.3)	
301～350										2 (0.1)	2 (0.1)	16 (1.0)						20 (1.2)	
251～300											4 (0.2)	31 (1.9)						35 (2.1)	
201～250											9 (0.5)	56 (3.4)	1 (0.1)					66 (4.0)	
176～200											5 (0.3)	44 (2.7)	2 (0.1)					51 (3.1)	
151～175										1 (0.1)	10 (0.6)	57 (3.5)	3 (0.2)					71 (4.3)	
126～150										2 (0.1)	15 (0.9)	60 (3.6)	7 (0.4)					84 (5.1)	
101～125									2 (0.1)	1 (0.1)	12 (0.7)	66 (4.0)	7 (0.4)					88 (5.3)	
76～100										3 (0.2)	21 (1.3)	61 (3.7)	4 (0.2)					89 (5.4)	
51～75									1 (0.1)	2 (0.1)	30 (1.8)	70 (4.3)	5 (0.3)	1 (0.1)				109 (6.6)	
26～50								1 (0.1)	2 (0.1)	5 (0.3)	42 (2.6)	110 (6.7)	17 (1.0)			1 (0.1)		178 (10.8)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.1)	5 (0.3)	16 (1.0)	155 (9.4)	572 (34.8)	46 (2.8)	1 (0.1)	1 (0.1)	0 (0.0)	797 (48.4)	
																		波高が25cm以下の回数	848 (51.6)
																		合計	1645 (100.0)

付表 - A.5.5(d) 秋田 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2005年 1月～2005年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.9～7.5秒) 観測地点: 秋田

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 (0.1)	2 (0.1)				3 (0.2)	
251～300										2 (0.1)	7 (0.4)	21 (1.3)	13 (0.8)					43 (2.6)	
201～250										19 (1.2)	15 (0.9)	28 (1.7)	53 (3.2)					115 (7.0)	
176～200									2 (0.1)	13 (0.8)	18 (1.1)	41 (2.5)	33 (2.0)	3 (0.2)				110 (6.7)	
151～175										7 (0.4)	25 (1.5)	50 (3.0)	28 (1.7)					110 (6.7)	
126～150									2 (0.1)	9 (0.5)	39 (2.4)	69 (4.2)	32 (1.9)					151 (9.2)	
101～125										8 (0.5)	37 (2.2)	64 (3.9)	22 (1.3)					131 (8.0)	
76～100									4 (0.2)	27 (1.6)	51 (3.1)	66 (4.0)	20 (1.2)					168 (10.2)	
51～75									1 (0.1)	32 (1.9)	80 (4.9)	72 (4.4)	27 (1.6)	1 (0.1)				213 (12.9)	
26～50									13 (0.8)	37 (2.2)	66 (4.0)	69 (4.2)	49 (3.0)	11 (0.7)	2 (0.1)	1 (0.1)		248 (15.1)	
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)	22 (1.3)	154 (9.4)	338 (20.5)	481 (29.2)	279 (17.0)	15 (0.9)	2 (0.1)	1 (0.1)	1292 (78.5)	
																		波高が25cm以下の回数	353 (21.5)
																		合計	1645 (100.0)



付図 - A.4.5 秋田 波高・波向別出現頻度図 ( f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯 )