

表 - 14.5(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

2004年 1月～2004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												1 (0.1)						1 (0.1)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400											1 (0.1)							1 (0.1)
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																		0 (0.0)
76～100													1 (0.1)					1 (0.1)
51～75												2 (0.1)			1 (0.1)			3 (0.2)
26～50			1 (0.1)		1 (0.1)	1 (0.1)		1 (0.1)	1 (0.1)	5 (0.3)	22 (1.4)	2 (0.1)						34 (2.2)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.1)	1 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.1)	2 (0.1)	6 (0.4)	25 (1.6)	2 (0.1)	1 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	40 (2.5)
有義波が25cm以下の回数																		1538 (97.5)
合計																		1578 (100.0)

表 - 14.5(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

2004年 1月～2004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																		0 (0.0)
501～550											1 (0.1)	1 (0.1)						2 (0.1)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400													2 (0.1)	1 (0.1)				3 (0.2)
301～350											1 (0.1)		1 (0.1)	1 (0.1)				3 (0.2)
251～300												1 (0.1)	10 (0.6)					11 (0.7)
201～250											1 (0.1)	2 (0.1)	15 (1.0)					18 (1.1)
176～200											1 (0.1)	2 (0.1)	7 (0.4)					10 (0.6)
151～175											5 (0.3)	4 (0.3)						9 (0.6)
126～150											3 (0.2)	2 (0.1)	18 (1.1)	2 (0.1)	1 (0.1)			26 (1.6)
101～125											6 (0.4)	11 (0.7)	2 (0.1)					19 (1.2)
76～100											1 (0.1)	7 (0.4)	21 (1.3)	3 (0.2)				32 (2.0)
51～75											6 (0.4)	48 (3.0)	1 (0.1)					55 (3.5)
26～50										1 (0.1)	1 (0.1)	14 (0.9)	100 (6.3)	18 (1.1)	1 (0.1)			135 (8.6)
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)	1 (0.1)	9 (0.6)	46 (2.9)	237 (15.0)	28 (1.8)	2 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	323 (20.5)
有義波が25cm以下の回数																		1255 (79.5)
合計																		1578 (100.0)

表 - 14.5(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

2004年 1月～2004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													1 (0.1)					1 (0.1)
301～350											1 (0.1)		8 (0.5)					9 (0.6)
251～300											2 (0.1)	3 (0.2)	20 (1.3)	2 (0.1)				27 (1.7)
201～250										1 (0.1)	3 (0.2)	6 (0.4)	50 (3.2)	5 (0.3)				65 (4.1)
176～200												4 (0.3)	20 (1.3)	1 (0.1)				25 (1.6)
151～175												5 (0.3)	41 (2.6)	6 (0.4)				52 (3.3)
126～150										1 (0.1)	1 (0.1)	10 (0.6)	66 (4.2)	6 (0.4)				84 (5.3)
101～125											1 (0.1)	4 (0.3)	58 (3.7)	9 (0.6)				72 (4.6)
76～100											1 (0.1)	15 (1.0)	65 (4.1)	19 (1.2)				100 (6.3)
51～75											2 (0.1)	10 (0.6)	69 (4.4)	17 (1.1)				98 (6.2)
26～50											3 (0.2)	19 (1.2)	82 (5.2)	38 (2.4)			1 (0.1)	145 (9.2)
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)	2 (0.1)	15 (1.0)	76 (4.8)	480 (30.4)	103 (6.5)	0 (0.0)	1 (0.1)	2 (0.1)	679 (43.0)
有義波が25cm以下の回数																		899 (57.0)
合計																		1578 (100.0)

表 - 14.5(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

2004年 1月～2004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											2 (0.1)							2 (0.1)
251～300												4 (0.3)	10 (0.6)	5 (0.3)				19 (1.2)
201～250											5 (0.3)	20 (1.3)	57 (3.6)	36 (2.3)				118 (7.5)
176～200											3 (0.2)	9 (0.6)	36 (2.3)	26 (1.6)	1 (0.1)			75 (4.8)
151～175											3 (0.2)	20 (1.3)	47 (3.0)	23 (1.5)				93 (5.9)
126～150										2 (0.1)	14 (0.9)	36 (2.3)	46 (2.9)	32 (2.0)				130 (8.2)
101～125											15 (1.0)	52 (3.3)	68 (4.3)	31 (2.0)	3 (0.2)			169 (10.7)
76～100											3 (0.2)	19 (1.2)	44 (2.8)	89 (5.6)	26 (1.6)	4 (0.3)		185 (11.7)
51～75			1 (0.1)			1 (0.1)	1 (0.1)		1 (0.1)	6 (0.4)	18 (1.1)	48 (3.0)	77 (4.9)	41 (2.6)	9 (0.6)	1 (0.1)	1 (0.1)	205 (13.0)
26～50							1 (0.1)	1 (0.1)	2 (0.1)	3 (0.2)	20 (1.3)	56 (3.5)	74 (4.7)	40 (2.5)	30 (1.9)	2 (0.1)	3 (0.2)	232 (14.7)
合計		0 (0.0)	1 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.1)	3 (0.2)	14 (0.9)	99 (6.3)	289 (18.3)	504 (31.9)	260 (16.5)	47 (3.0)	3 (0.2)	4 (0.3)	1228 (77.8)
有義波が25cm以下の回数																		350 (22.2)
合計																		1578 (100.0)

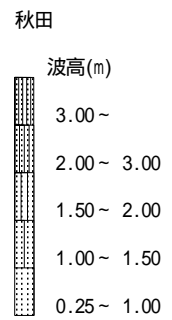
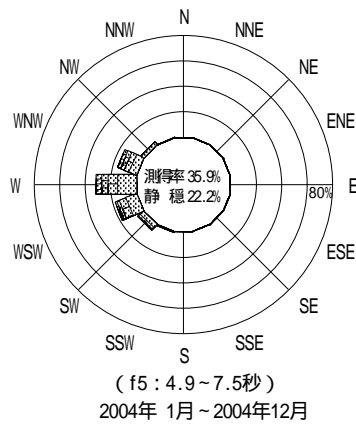
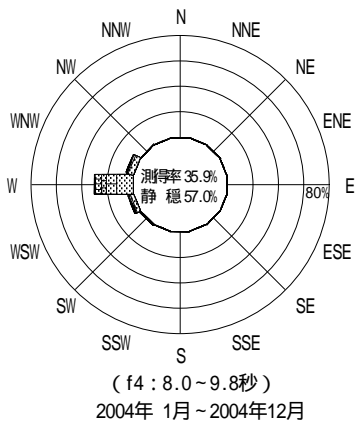
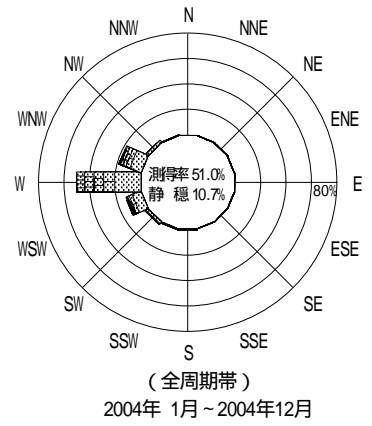
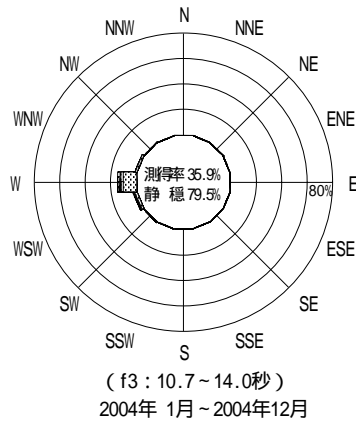
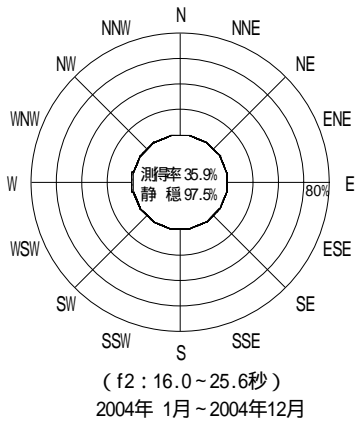


図 - 12.5 秋田 波高・波向別出現頻度図 (f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯)