

付表 - B.3.4(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

2001年 1月～2001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												1 ( 0.1)						1 ( 0.1)
101～125												2 ( 0.1)	5 ( 0.3)					7 ( 0.4)
76～100											1 ( 0.1)		6 ( 0.3)					7 ( 0.4)
51～75												2 ( 0.1)	16 ( 0.9)	3 ( 0.2)				21 ( 1.2)
26～50											4 ( 0.2)	6 ( 0.3)	39 ( 2.1)	14 ( 0.8)	1 ( 0.1)		2 ( 0.1)	66 ( 3.6)
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)	0 ( 0.0)	5 ( 0.3)	11 ( 0.6)	66 ( 3.6)	17 ( 0.9)	1 ( 0.1)	0 ( 0.0)	2 ( 0.1)	102 ( 5.6)
有義波が25cm以下の回数																		1712 ( 94.4)
合計																		1814 (100.0)

付表 - B.3.4(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

2001年 1月～2001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													3 ( 0.1)					3 ( 0.1)
451～500													3 ( 0.1)					3 ( 0.1)
401～450													8 ( 0.3)					8 ( 0.3)
351～400												1 ( 0.0)	15 ( 0.5)					16 ( 0.5)
301～350												1 ( 0.0)	16 ( 0.5)	1 ( 0.0)				18 ( 0.6)
251～300													17 ( 0.6)	3 ( 0.1)				20 ( 0.7)
201～250												1 ( 0.0)	31 ( 1.0)	4 ( 0.1)				36 ( 1.2)
176～200												1 ( 0.0)	16 ( 0.5)	1 ( 0.0)				18 ( 0.6)
151～175													14 ( 0.5)	3 ( 0.1)				17 ( 0.6)
126～150												1 ( 0.0)	10 ( 0.3)	4 ( 0.1)				15 ( 0.5)
101～125												2 ( 0.1)	17 ( 0.6)	7 ( 0.2)				26 ( 0.9)
76～100												8 ( 0.3)	40 ( 1.3)	13 ( 0.4)				61 ( 2.0)
51～75												8 ( 0.3)	86 ( 2.9)	9 ( 0.3)				103 ( 3.5)
26～50												30 ( 1.0)	221 ( 7.4)	41 ( 1.4)				292 ( 9.8)
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)	0 ( 0.0)	53 ( 1.8)	497 ( 16.7)	86 ( 2.9)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	636 ( 21.4)
有義波が25cm以下の回数																		2342 ( 78.6)
合計																		2978 (100.0)

付表 - B.3.4(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

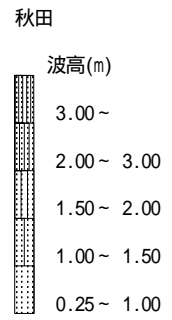
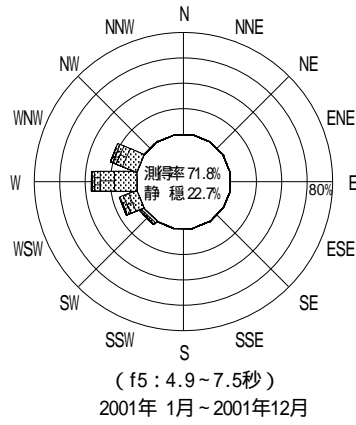
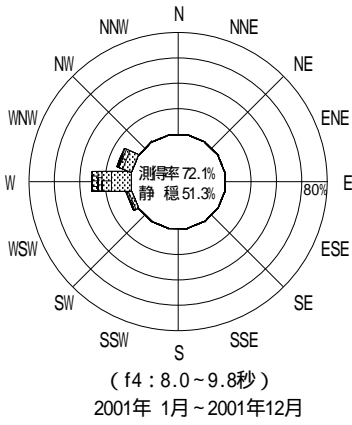
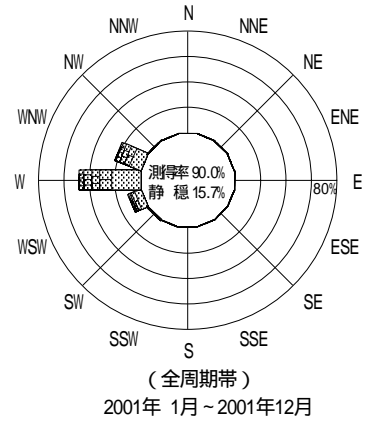
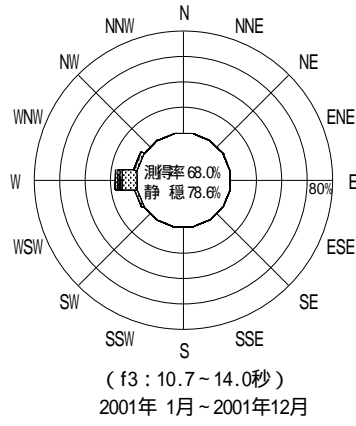
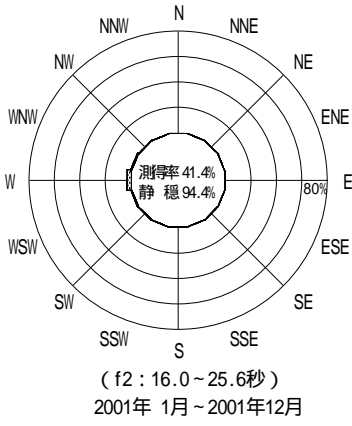
2001年 1月～2001年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 秋田

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																		0 (0.0)	
351～400													1 (0.0)					1 (0.0)	
301～350												19 (0.6)	3 (0.1)					22 (0.7)	
251～300										1 (0.0)	1 (0.0)	47 (1.5)	5 (0.2)					54 (1.7)	
201～250										1 (0.0)	4 (0.1)	84 (2.7)	11 (0.3)					100 (3.2)	
176～200											6 (0.2)	36 (1.1)	17 (0.5)					59 (1.9)	
151～175											14 (0.4)	65 (2.1)	22 (0.7)					101 (3.2)	
126～150											19 (0.6)	109 (3.5)	39 (1.2)					167 (5.3)	
101～125										2 (0.1)	22 (0.7)	125 (4.0)	59 (1.9)					208 (6.6)	
76～100										1 (0.0)	20 (0.6)	129 (4.1)	67 (2.1)					217 (6.9)	
51～75										2 (0.1)	20 (0.6)	157 (5.0)	76 (2.4)					255 (8.1)	
26～50									3 (0.1)	1 (0.0)	33 (1.0)	218 (6.9)	96 (3.0)	2 (0.1)				353 (11.2)	
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)	3 (0.1)	8 (0.3)	139 (4.4)	990 (31.4)	395 (12.5)	2 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	1537 (48.7)	
																		有義波が25cm以下の回数	1619 (51.3)
																		合計	3156 (100.0)

付表 - B.3.4(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

2001年 1月～2001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 (0.0)	1 (0.0)				2 (0.1)	
251～300											1 (0.0)	2 (0.1)	11 (0.3)	8 (0.3)	1 (0.0)			23 (0.7)	
201～250											6 (0.2)	20 (0.6)	59 (1.9)	56 (1.8)				141 (4.5)	
176～200											6 (0.2)	39 (1.2)	53 (1.7)	37 (1.2)	1 (0.0)			136 (4.3)	
151～175											12 (0.4)	49 (1.6)	83 (2.6)	53 (1.7)	1 (0.0)			198 (6.3)	
126～150											18 (0.6)	76 (2.4)	156 (5.0)	72 (2.3)				322 (10.2)	
101～125										2 (0.1)	27 (0.9)	64 (2.0)	184 (5.8)	100 (3.2)	1 (0.0)			378 (12.0)	
76～100										1 (0.0)	20 (0.6)	75 (2.4)	196 (6.2)	102 (3.2)				394 (12.5)	
51～75										1 (0.0)	13 (0.4)	80 (2.5)	205 (6.5)	118 (3.7)	3 (0.1)			420 (13.3)	
26～50										5 (0.2)	23 (0.7)	58 (1.8)	167 (5.3)	160 (5.1)	5 (0.2)			418 (13.3)	
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)	9 (0.3)	126 (4.0)	463 (14.7)	1115 (35.4)	707 (22.5)	12 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	2432 (77.3)	
																		有義波が25cm以下の回数	715 (22.7)
																		合計	3147 (100.0)



付図 - B.2.4 秋田 波高・波向別出現頻度図 ( f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯 )