

付表-A.5.6(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

2006年 1月～2006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																	0 (0.0)
76～100												1 (0.0)					1 (0.0)
51～75												7 (0.2)					7 (0.2)
26～50				1 (0.0)						1 (0.0)	31 (1.1)	1 (0.0)	3 (0.1)				37 (1.3)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	39 (1.3)	1 (0.0)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	45 (1.5)
波高が25cm以下の回数																	2889 (98.5)
合計																	2934 (100.0)

付表-A.5.6(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

2006年 1月～2006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																	0 (0.0)
451～500																	0 (0.0)
401～450												1 (0.0)					1 (0.0)
351～400												1 (0.0)					1 (0.0)
301～350												6 (0.2)					6 (0.2)
251～300												18 (0.6)					18 (0.6)
201～250												16 (0.5)	1 (0.0)				17 (0.6)
176～200										1 (0.0)	14 (0.5)	1 (0.0)					16 (0.5)
151～175										1 (0.0)	26 (0.9)	1 (0.0)					28 (1.0)
126～150										3 (0.1)	25 (0.9)	2 (0.1)					30 (1.0)
101～125										3 (0.1)	28 (1.0)	4 (0.1)					35 (1.2)
76～100										4 (0.1)	53 (1.8)	6 (0.2)					63 (2.1)
51～75										1 (0.0)	8 (0.3)	72 (2.5)	11 (0.4)				92 (3.1)
26～50										1 (0.0)	19 (0.6)	155 (5.3)	21 (0.7)	3 (0.1)			199 (6.8)
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)	2 (0.1)	39 (1.3)	415 (14.1)	47 (1.6)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	506 (17.2)
波高が25cm以下の回数																	2428 (82.8)
合計																	2934 (100.0)

付表-A.5.6(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

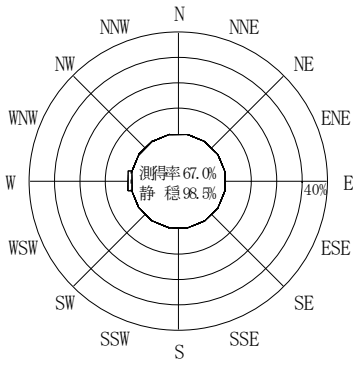
2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 秋田

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													2 (0.1)					2 (0.1)
301～350												2 (0.1)	10 (0.3)					12 (0.4)
251～300												2 (0.1)	37 (1.3)	7 (0.2)				46 (1.6)
201～250												2 (0.1)	64 (2.2)	10 (0.3)				76 (2.6)
176～200											1 (0.0)	3 (0.1)	45 (1.5)	14 (0.5)				63 (2.1)
151～175											1 (0.0)	9 (0.3)	57 (1.9)	11 (0.4)				78 (2.7)
126～150												5 (0.2)	91 (3.1)	11 (0.4)				107 (3.6)
101～125											1 (0.0)	11 (0.4)	81 (2.8)	28 (1.0)				121 (4.1)
76～100											2 (0.1)	22 (0.7)	120 (4.1)	33 (1.1)				177 (6.0)
51～75											2 (0.1)	28 (1.0)	147 (5.0)	43 (1.5)	1 (0.0)			221 (7.5)
26～50										1 (0.0)	9 (0.3)	35 (1.2)	236 (8.0)	50 (1.7)	1 (0.0)	1 (0.0)		333 (11.3)
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)	1 (0.0)	16 (0.5)	119 (4.1)	890 (30.3)	207 (7.1)	2 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	1236 (42.1)
																	波高が25cm以下の回数	1698 (57.9)
																	合計	2934 (100.0)

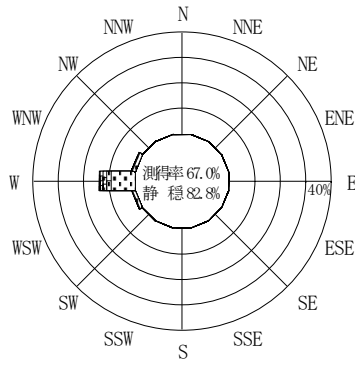
付表-A.5.6(d) 秋田 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2006年 1月～2006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

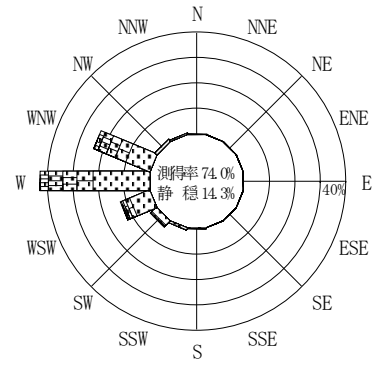
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350												1 (0.0)						1 (0.0)
251～300											5 (0.2)	5 (0.2)	23 (0.8)	17 (0.6)	1 (0.0)			51 (1.7)
201～250											10 (0.3)	20 (0.7)	40 (1.4)	88 (3.0)				158 (5.4)
176～200											9 (0.3)	14 (0.5)	27 (0.9)	77 (2.6)				127 (4.3)
151～175										1 (0.0)	15 (0.5)	22 (0.7)	65 (2.2)	92 (3.1)				195 (6.6)
126～150										2 (0.1)	19 (0.6)	39 (1.3)	84 (2.9)	89 (3.0)	1 (0.0)			234 (8.0)
101～125										4 (0.1)	16 (0.5)	48 (1.6)	100 (3.4)	82 (2.8)	2 (0.1)			252 (8.6)
76～100										1 (0.0)	25 (0.9)	51 (1.7)	123 (4.2)	88 (3.0)	1 (0.0)			289 (9.9)
51～75										3 (0.1)	32 (1.1)	71 (2.4)	149 (5.1)	103 (3.5)	3 (0.1)			361 (12.3)
26～50		1 (0.0)								7 (0.2)	39 (1.3)	114 (3.9)	178 (6.1)	153 (5.2)	21 (0.7)	4 (0.1)		517 (17.6)
合計		1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	18 (0.6)	170 (5.8)	385 (13.1)	789 (26.9)	789 (26.9)	29 (1.0)	4 (0.1)	0 (0.0)	2185 (74.5)
																	波高が25cm以下の回数	749 (25.5)
																	合計	2934 (100.0)



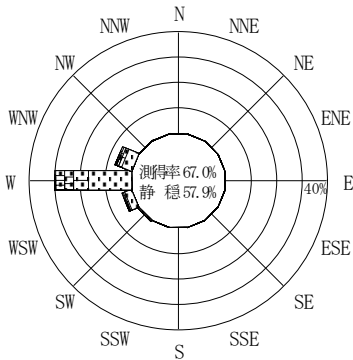
(f2 : 16.0~25.6秒)
2006年 1月~2006年12月



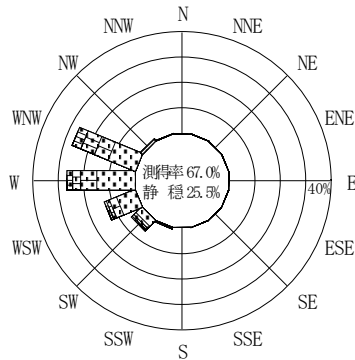
(f3 : 10.7~14.0秒)
2006年 1月~2006年12月



(全周期帯)
2006年 1月~2006年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)
2006年 1月~2006年12月



(f5 : 4.9~7.5秒)
2006年 1月~2006年12月

秋田



付図-A.4.6 秋田 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)