

付表-A.6.6(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

2012年 1月～2012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													2 (0.2)					2 (0.2)	
76～100													1 (0.1)	1 (0.1)				2 (0.2)	
51～75													3 (0.3)					3 (0.3)	
26～50												3 (0.3)	4 (0.4)	7 (0.6)		1 (0.1)		15 (1.3)	
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)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.3)	9 (0.8)	8 (0.7)	1 (0.1)	1 (0.1)	0 (0.0)	22 (2.0)	
																		波高が25cm以下の回数	1095 (98.0)
																		合計	1117 (100.0)

付表-A.6.6(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

2012年 1月～2012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																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400														2 (0.2)				2 (0.2)	
301～350														1 (0.1)				1 (0.1)	
251～300													3 (0.3)	3 (0.3)				6 (0.5)	
201～250														10 (0.9)	1 (0.1)			11 (1.0)	
176～200													2 (0.2)	5 (0.4)				7 (0.6)	
151～175													4 (0.4)	9 (0.8)	2 (0.2)			15 (1.3)	
126～150												1 (0.1)	3 (0.3)	11 (1.0)	5 (0.4)			20 (1.8)	
101～125													3 (0.3)	14 (1.3)	1 (0.1)			18 (1.6)	
76～100												1 (0.1)	10 (0.9)	23 (2.1)	4 (0.4)			38 (3.4)	
51～75													20 (1.8)	50 (4.5)	5 (0.4)			75 (6.7)	
26～50												7 (0.6)	57 (5.1)	106 (9.5)	13 (1.2)			183 (16.4)	
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)	9 (0.8)	102 (9.1)	235 (21.0)	31 (2.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	377 (33.8)	
																		波高が25cm以下の回数	740 (66.2)
																		合計	1117 (100.0)

付表-A.6.6(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

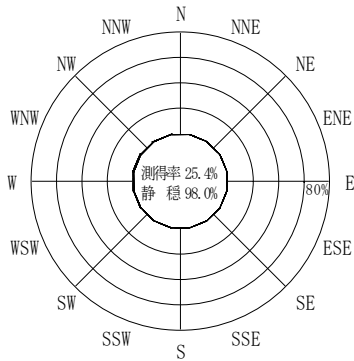
2012年 1月～2012年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 秋田

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 (0.1)					1 (0.1)
301～350													1 (0.1)					1 (0.1)
251～300												5 (0.4)	14 (1.3)					19 (1.7)
201～250											1 (0.1)	9 (0.8)	30 (2.7)	3 (0.3)				43 (3.8)
176～200											13 (1.2)	35 (3.1)	6 (0.5)					54 (4.8)
151～175										1 (0.1)	2 (0.2)	22 (2.0)	51 (4.6)	4 (0.4)				80 (7.2)
126～150											1 (0.1)	33 (3.0)	61 (5.5)	3 (0.3)				98 (8.8)
101～125												28 (2.5)	70 (6.3)	4 (0.4)				102 (9.1)
76～100											6 (0.5)	30 (2.7)	89 (8.0)	4 (0.4)				129 (11.5)
51～75											1 (0.1)	6 (0.5)	29 (2.6)	81 (7.3)	7 (0.6)			124 (11.1)
26～50												12 (1.1)	51 (4.6)	63 (5.6)	2 (0.2)			128 (11.5)
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 (0.2)	28 (2.5)	221 (19.8)	495 (44.3)	33 (3.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	779 (69.7)
波高が25cm以下の回数																		338 (30.3)
合計																		1117 (100.0)

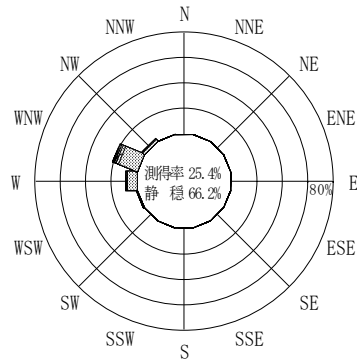
付表-A.6.6(d) 秋田 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2012年 1月～2012年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.3～7.5秒) 観測地点: 秋田

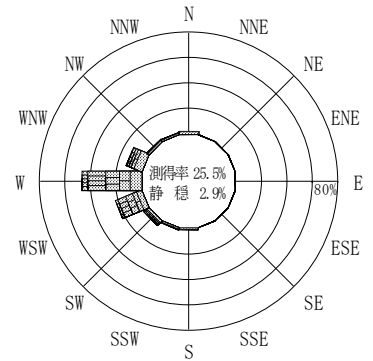
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300												1 (0.1)	5 (0.4)	4 (0.4)				10 (0.9)
201～250											1 (0.1)	5 (0.4)	19 (1.7)	66 (5.9)				91 (8.1)
176～200											3 (0.3)	8 (0.7)	18 (1.6)	97 (8.7)	1 (0.1)			127 (11.4)
151～175										1 (0.1)	1 (0.1)	9 (0.8)	26 (2.3)	80 (7.2)	2 (0.2)			119 (10.7)
126～150											2 (0.2)	8 (0.7)	42 (3.8)	108 (9.7)	3 (0.3)			163 (14.6)
101～125											3 (0.3)	9 (0.8)	38 (3.4)	87 (7.8)	1 (0.1)			138 (12.4)
76～100											1 (0.1)	8 (0.7)	45 (4.0)	77 (6.9)	2 (0.2)			133 (11.9)
51～75											1 (0.1)	9 (0.8)	8 (0.7)	37 (3.3)	60 (5.4)	3 (0.3)		118 (10.6)
26～50											1 (0.1)	8 (0.7)	9 (0.8)	31 (2.8)	53 (4.7)	10 (0.9)		112 (10.0)
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 (0.3)	28 (2.5)	65 (5.8)	261 (23.4)	632 (56.6)	22 (2.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1011 (90.5)
波高が25cm以下の回数																		106 (9.5)
合計																		1117 (100.0)



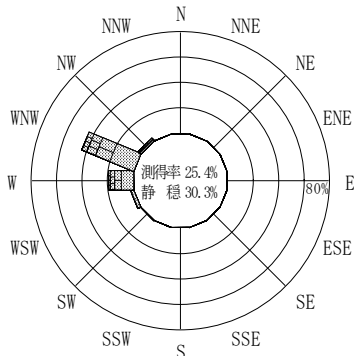
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2012年 1月~2012年12月



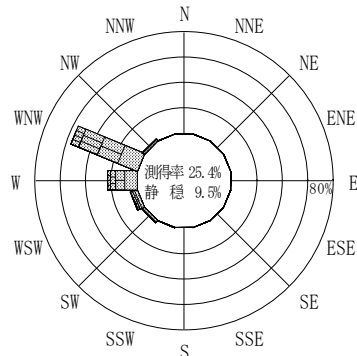
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2012年 1月~2012年12月



(全周期帯)  
2012年 1月~2012年12月

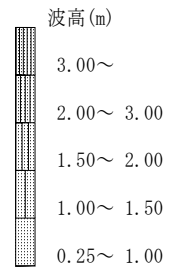


(f4 : 8.0~9.8秒)  
2012年 1月~2012年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)  
2012年 1月~2012年12月

秋田



付図-A.3.6 秋田 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)