

付表-B.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（連続観測）  
 2007年 1月～2007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												1 (0.0)					1 (0.0)	
251～300												5 (0.0)					5 (0.0)	
201～250												20 (0.1)					20 (0.1)	
176～200												11 (0.1)					11 (0.1)	
151～175												20 (0.1)					20 (0.1)	
126～150												17 (0.1)	1 (0.0)				18 (0.1)	
101～125										2 (0.0)	15 (0.1)	1 (0.0)					18 (0.1)	
76～100										4 (0.0)	20 (0.1)						24 (0.1)	
51～75										1 (0.0)	19 (0.1)	66 (0.4)	5 (0.0)				91 (0.5)	
26～50										3 (0.0)	31 (0.2)	196 (1.1)	35 (0.2)	10 (0.1)	2 (0.0)	2 (0.0)	279 (1.6)	
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)	4 (0.0)	56 (0.3)	371 (2.1)	42 (0.2)	10 (0.1)	2 (0.0)	2 (0.0)	487 (2.8)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	17188 (97.2)
																	合計	17675 (100.0)

付表-B.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（連続観測）  
 2007年 1月～2007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

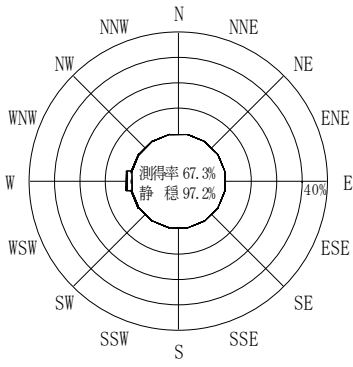
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																	0 (0.0)	
751～800																	0 (0.0)	
701～750																	0 (0.0)	
651～700																	0 (0.0)	
601～650												7 (0.0)					7 (0.0)	
551～600												12 (0.1)					12 (0.1)	
501～550											1 (0.0)	24 (0.1)					25 (0.1)	
451～500												27 (0.2)	1 (0.0)				28 (0.2)	
401～450											2 (0.0)	25 (0.1)	1 (0.0)				28 (0.2)	
351～400											8 (0.0)	45 (0.3)					53 (0.3)	
301～350											21 (0.1)	66 (0.4)	2 (0.0)				89 (0.5)	
251～300											11 (0.1)	100 (0.6)	6 (0.0)				117 (0.7)	
201～250											21 (0.1)	147 (0.8)	14 (0.1)				182 (1.0)	
176～200											10 (0.1)	82 (0.5)	10 (0.1)				102 (0.6)	
151～175										1 (0.0)	13 (0.1)	77 (0.4)	12 (0.1)				103 (0.6)	
126～150											15 (0.1)	128 (0.7)	21 (0.1)	3 (0.0)			167 (0.9)	
101～125											15 (0.1)	115 (0.7)	24 (0.1)	1 (0.0)			155 (0.9)	
76～100											21 (0.1)	149 (0.8)	25 (0.1)	1 (0.0)			196 (1.1)	
51～75											2 (0.0)	24 (0.1)	235 (1.3)	42 (0.2)			303 (1.7)	
26～50											65 (0.4)	543 (3.1)	96 (0.5)	4 (0.0)		1 (0.0)	709 (4.0)	
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)	0 (0.0)	3 (0.0)	227 (1.3)	1782 (10.1)	254 (1.4)	9 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.0)	2276 (12.9)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	15397 (87.1)
																	合計	17673 (100.0)

付表-B.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（連続観測）  
 2007年 1月～2007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

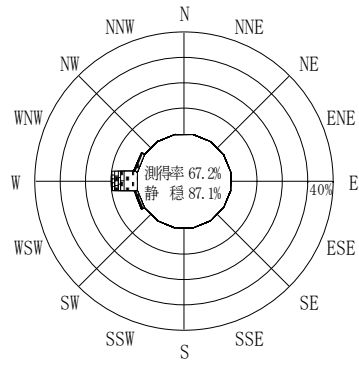
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450													2 (0.0)					2 (0.0)
351～400												4 (0.0)	17 (0.1)					21 (0.1)
301～350											14 (0.1)	116 (0.7)	4 (0.0)					134 (0.8)
251～300										2 (0.0)	36 (0.2)	253 (1.4)	30 (0.2)					321 (1.8)
201～250										3 (0.0)	46 (0.3)	324 (1.8)	69 (0.4)					442 (2.5)
176～200										1 (0.0)	37 (0.2)	177 (1.0)	50 (0.3)					265 (1.5)
151～175											38 (0.2)	166 (0.9)	66 (0.4)					270 (1.5)
126～150										1 (0.0)	37 (0.2)	273 (1.5)	122 (0.7)	1 (0.0)				434 (2.5)
101～125										3 (0.0)	63 (0.4)	418 (2.4)	154 (0.9)	2 (0.0)				640 (3.6)
76～100									2 (0.0)	8 (0.0)	110 (0.6)	489 (2.8)	161 (0.9)	2 (0.0)				772 (4.4)
51～75									10 (0.1)	13 (0.1)	111 (0.6)	752 (4.3)	190 (1.1)	4 (0.0)				1080 (6.1)
26～50									13 (0.1)	27 (0.2)	216 (1.2)	1341 (7.6)	353 (2.0)	7 (0.0)				1957 (11.1)
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)	25 (0.1)	58 (0.3)	712 (4.0)	4328 (24.5)	1199 (6.8)	16 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	6338 (35.9)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	11337 (64.1)
																	合計	17675 (100.0)

付表-B.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（連続観測）  
 2007年 1月～2007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

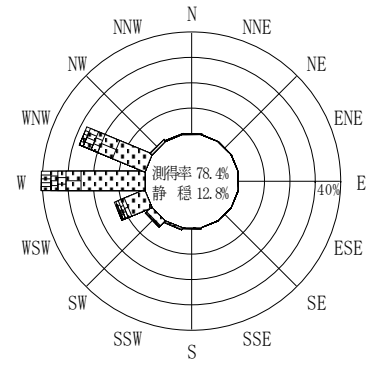
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350											3 (0.0)	2 (0.0)	6 (0.0)	6 (0.0)				17 (0.1)
251～300											15 (0.1)	61 (0.3)	92 (0.5)	97 (0.5)	3 (0.0)			268 (1.5)
201～250									9 (0.1)	32 (0.2)	130 (0.7)	329 (1.9)	354 (2.0)	14 (0.1)				868 (4.9)
176～200									2 (0.0)	19 (0.1)	109 (0.6)	219 (1.2)	293 (1.7)	5 (0.0)				647 (3.7)
151～175									12 (0.1)	73 (0.4)	176 (1.0)	319 (1.8)	287 (1.6)	10 (0.1)				877 (5.0)
126～150									7 (0.0)	93 (0.5)	205 (1.2)	453 (2.6)	316 (1.8)	4 (0.0)				1078 (6.1)
101～125									25 (0.1)	133 (0.8)	256 (1.4)	675 (3.8)	426 (2.4)	15 (0.1)				1530 (8.7)
76～100									2 (0.0)	65 (0.4)	151 (0.9)	328 (1.9)	832 (4.7)	497 (2.8)	7 (0.0)			1882 (10.6)
51～75									2 (0.0)	58 (0.3)	199 (1.1)	491 (2.8)	1131 (6.4)	586 (3.3)	13 (0.1)	3 (0.0)		2483 (14.0)
26～50		1 (0.0)		4 (0.0)		1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	11 (0.1)	60 (0.3)	329 (1.9)	809 (4.6)	1258 (7.1)	867 (4.9)	199 (1.1)	22 (0.1)	6 (0.0)	3570 (20.2)
合計		1 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	15 (0.1)	238 (1.3)	1047 (5.9)	2567 (14.5)	5314 (30.1)	3729 (21.1)	270 (1.5)	25 (0.1)	6 (0.0)	13220 (74.8)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	4455 (25.2)
																	合計	17675 (100.0)



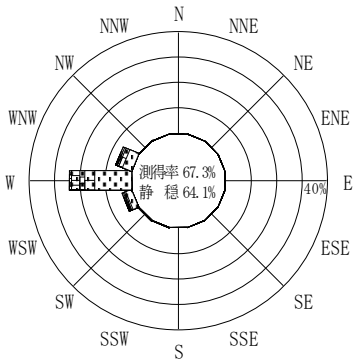
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2007年 1月~2007年12月



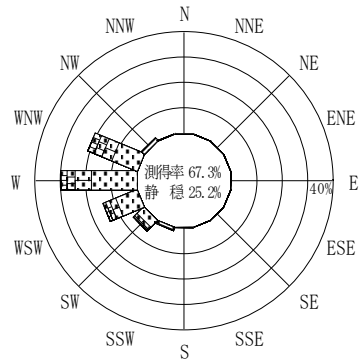
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2007年 1月~2007年12月



(全周期帯)  
2007年 1月~2007年12月

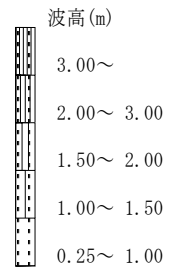


(f4 : 8.0~9.8秒)  
2007年 1月~2007年12月



(f5 : 4.9~7.5秒)  
2007年 1月~2007年12月

秋田



(連続観測)

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