

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

2008年 1月～2008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													1 ( 0.0)					1 ( 0.0)	
76～100												1 ( 0.0)	6 ( 0.2)					7 ( 0.2)	
51～75												5 ( 0.2)	3 ( 0.1)	1 ( 0.0)				9 ( 0.3)	
26～50												29 ( 1.0)	3 ( 0.1)	2 ( 0.1)				34 ( 1.2)	
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)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	6 ( 0.2)	39 ( 1.4)	4 ( 0.1)	2 ( 0.1)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	51 ( 1.8)	
																		波高が25cm以下の回数	2788 ( 98.2)
																		合計	2839 (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

2008年 1月～2008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													2 ( 0.1)					2 ( 0.1)	
351～400													5 ( 0.2)					5 ( 0.2)	
301～350													10 ( 0.4)	1 ( 0.0)				11 ( 0.4)	
251～300													12 ( 0.4)					12 ( 0.4)	
201～250													23 ( 0.8)	3 ( 0.1)				26 ( 0.9)	
176～200												2 ( 0.1)	11 ( 0.4)	1 ( 0.0)				14 ( 0.5)	
151～175												4 ( 0.1)	21 ( 0.7)	5 ( 0.2)				30 ( 1.1)	
126～150												2 ( 0.1)	24 ( 0.8)	1 ( 0.0)				27 ( 1.0)	
101～125												4 ( 0.1)	24 ( 0.8)	4 ( 0.1)				32 ( 1.1)	
76～100												7 ( 0.2)	28 ( 1.0)	3 ( 0.1)				38 ( 1.3)	
51～75												5 ( 0.2)	41 ( 1.4)	4 ( 0.1)				50 ( 1.8)	
26～50											2 ( 0.1)	7 ( 0.2)	80 ( 2.8)	11 ( 0.4)	1 ( 0.0)			101 ( 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)	2 ( 0.1)	31 ( 1.1)	281 ( 9.9)	33 ( 1.2)	1 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	348 ( 12.3)	
																		波高が25cm以下の回数	2491 ( 87.7)
																		合計	2839 (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

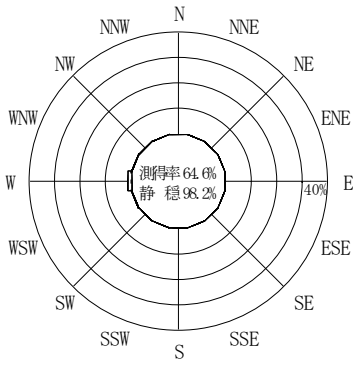
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8. 0～9. 8秒) 観測地点 : 秋田

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													3 ( 0.1)					3 ( 0.1)
251～300											2 ( 0.1)	32 ( 1.1)	3 ( 0.1)					37 ( 1.3)
201～250											7 ( 0.2)	57 ( 2.0)	13 ( 0.5)					77 ( 2.7)
176～200											3 ( 0.1)	53 ( 1.9)	9 ( 0.3)					65 ( 2.3)
151～175											4 ( 0.1)	43 ( 1.5)	14 ( 0.5)					61 ( 2.1)
126～150											6 ( 0.2)	44 ( 1.5)	9 ( 0.3)					59 ( 2.1)
101～125										1 ( 0.0)	12 ( 0.4)	55 ( 1.9)	14 ( 0.5)					82 ( 2.9)
76～100										3 ( 0.1)	15 ( 0.5)	67 ( 2.4)	23 ( 0.8)					108 ( 3.8)
51～75										1 ( 0.0)	13 ( 0.5)	91 ( 3.2)	18 ( 0.6)	3 ( 0.1)				126 ( 4.4)
26～50										2 ( 0.1)	31 ( 1.1)	129 ( 4.5)	47 ( 1.7)	1 ( 0.0)				210 ( 7.4)
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)	7 ( 0.2)	93 ( 3.3)	574 ( 20.2)	152 ( 5.4)	4 ( 0.1)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	830 ( 29.2)
																	波高が25cm以下の回数	2009 ( 70.8)
																	合計	2839 (100.0)

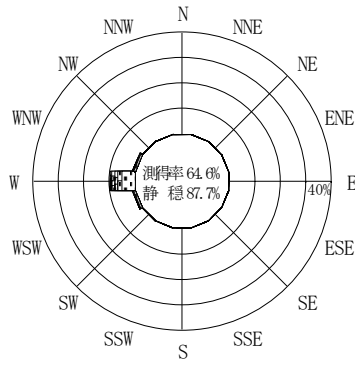
付表-A. 6. 6(d) 秋田 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2008年 1月～2008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

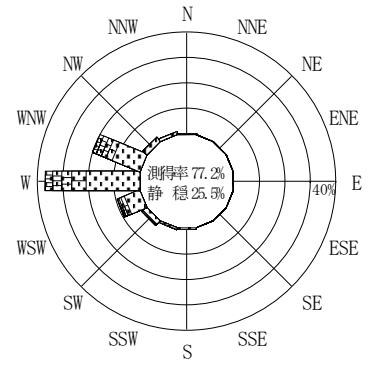
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 ( 0.0)
751～800																		0 ( 0.0)
701～750																		0 ( 0.0)
651～700																		0 ( 0.0)
601～650																		0 ( 0.0)
551～600																		0 ( 0.0)
501～550																		0 ( 0.0)
451～500																		0 ( 0.0)
401～450																		0 ( 0.0)
351～400																		0 ( 0.0)
301～350																		0 ( 0.0)
251～300											1 ( 0.0)	4 ( 0.1)	6 ( 0.2)	12 ( 0.4)				23 ( 0.8)
201～250											5 ( 0.2)	23 ( 0.8)	33 ( 1.2)	46 ( 1.6)	4 ( 0.1)			111 ( 3.9)
176～200											1 ( 0.0)	26 ( 0.9)	36 ( 1.3)	24 ( 0.8)	1 ( 0.0)			88 ( 3.1)
151～175											6 ( 0.2)	34 ( 1.2)	39 ( 1.4)	34 ( 1.2)	5 ( 0.2)			118 ( 4.2)
126～150										3 ( 0.1)	13 ( 0.5)	41 ( 1.4)	64 ( 2.3)	50 ( 1.8)	1 ( 0.0)			172 ( 6.1)
101～125										2 ( 0.1)	11 ( 0.4)	57 ( 2.0)	96 ( 3.4)	44 ( 1.5)	2 ( 0.1)			212 ( 7.5)
76～100											21 ( 0.7)	53 ( 1.9)	85 ( 3.0)	36 ( 1.3)				195 ( 6.9)
51～75										4 ( 0.1)	17 ( 0.6)	62 ( 2.2)	117 ( 4.1)	89 ( 3.1)	9 ( 0.3)			298 ( 10.5)
26～50							1 ( 0.0)	1 ( 0.0)	2 ( 0.1)	17 ( 0.6)	59 ( 2.1)	81 ( 2.9)	148 ( 5.2)	147 ( 5.2)	29 ( 1.0)	3 ( 0.1)	1 ( 0.0)	489 ( 17.2)
合計		0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1 ( 0.0)	1 ( 0.0)	2 ( 0.1)	26 ( 0.9)	134 ( 4.7)	381 ( 13.4)	624 ( 22.0)	482 ( 17.0)	51 ( 1.8)	3 ( 0.1)	1 ( 0.0)	1706 ( 60.1)
																	波高が25cm以下の回数	1133 ( 39.9)
																	合計	2839 (100.0)



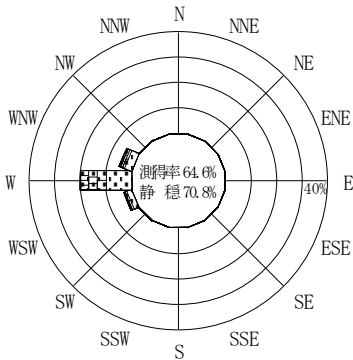
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2008年 1月~2008年12月



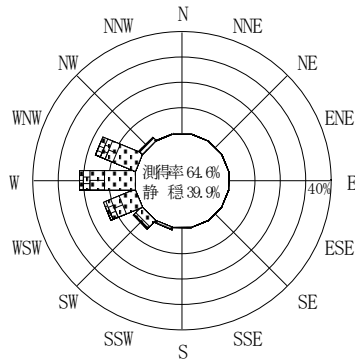
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2008年 1月~2008年12月



(全周期帯)  
2008年 1月~2008年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)  
2008年 1月~2008年12月



(f5 : 4.9~7.5秒)  
2008年 1月~2008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)