

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)	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)	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

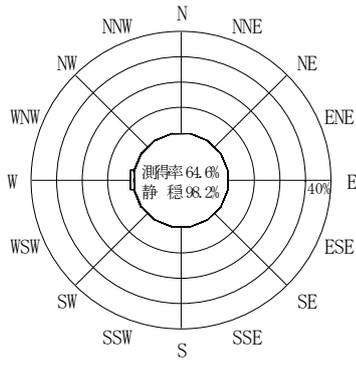
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8. 0～9. 8秒) 観測地点 : 秋田

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)	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)

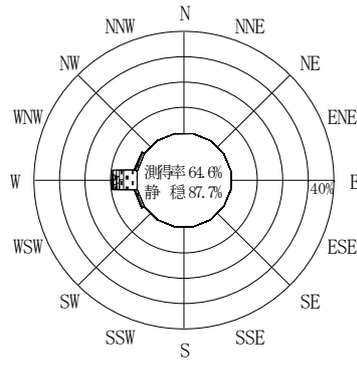
付表-A. 6. 6(d) 秋田 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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

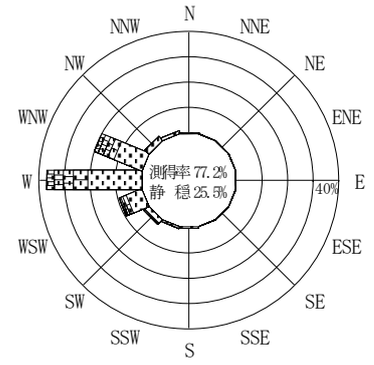
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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)	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)



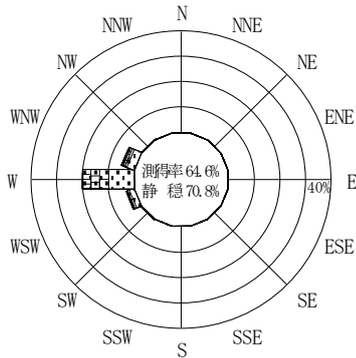
(f2 : 16.0~25.6秒)
2008年 1月~2008年12月



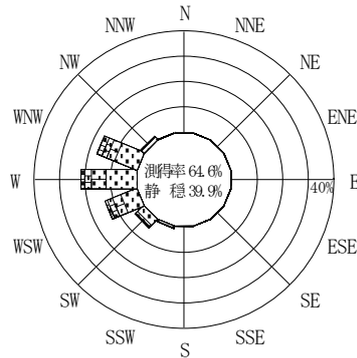
(f3 : 10.7~14.0秒)
2008年 1月~2008年12月



(全周期帯)
2008年 1月~2008年12月

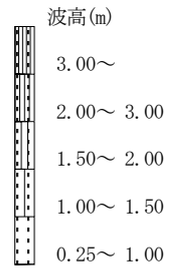


(f4 : 8.0~9.8秒)
2008年 1月~2008年12月



(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)