

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

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													2 (0.1)					2 (0.1)	
201～250													6 (0.2)					6 (0.2)	
176～200													1 (0.0)					1 (0.0)	
151～175													3 (0.1)					3 (0.1)	
126～150													5 (0.2)					5 (0.2)	
101～125													1 (0.0)					1 (0.0)	
76～100													3 (0.1)					3 (0.1)	
51～75												5 (0.2)	12 (0.4)	1 (0.0)				18 (0.6)	
26～50												3 (0.1)	33 (1.1)	6 (0.2)	3 (0.1)			45 (1.5)	
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)	0 (0.0)	8 (0.3)	67 (2.3)	7 (0.2)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	85 (2.9)	
																		波高が25cm以下の回数	2831 (97.1)
																		合計	2916 (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

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													3 (0.1)					3 (0.1)	
551～600													4 (0.1)					4 (0.1)	
501～550													5 (0.2)					5 (0.2)	
451～500													6 (0.2)					6 (0.2)	
401～450												2 (0.1)	2 (0.1)					4 (0.1)	
351～400												6 (0.2)	6 (0.2)					12 (0.4)	
301～350												3 (0.1)	11 (0.4)	1 (0.0)				15 (0.5)	
251～300												1 (0.0)	20 (0.7)	2 (0.1)				23 (0.8)	
201～250												3 (0.1)	21 (0.7)	4 (0.1)				28 (1.0)	
176～200												2 (0.1)	13 (0.4)	1 (0.0)				16 (0.5)	
151～175											1 (0.0)	2 (0.1)	15 (0.5)	4 (0.1)				22 (0.8)	
126～150												2 (0.1)	19 (0.7)	4 (0.1)				25 (0.9)	
101～125												1 (0.0)	19 (0.7)	5 (0.2)				25 (0.9)	
76～100												5 (0.2)	23 (0.8)	5 (0.2)				33 (1.1)	
51～75												5 (0.2)	40 (1.4)	7 (0.2)				52 (1.8)	
26～50												13 (0.4)	94 (3.2)	15 (0.5)				122 (4.2)	
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)	1 (0.0)	40 (1.4)	301 (10.3)	48 (1.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	390 (13.4)	
																		波高が25cm以下の回数	2526 (86.6)
																		合計	2916 (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

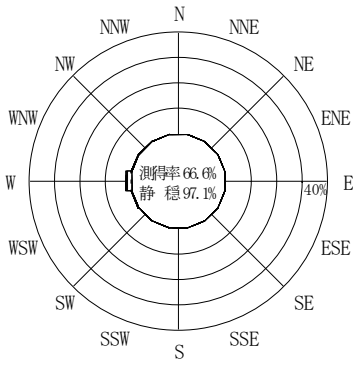
2007年 1月～2007年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 秋田

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																		0 (0.0)	
351～400																		3 (0.1)	
301～350												2 (0.1)	25 (0.9)	1 (0.0)				28 (1.0)	
251～300												6 (0.2)	42 (1.4)	7 (0.2)				55 (1.9)	
201～250											1 (0.0)	9 (0.3)	50 (1.7)	11 (0.4)				71 (2.4)	
176～200												5 (0.2)	30 (1.0)	5 (0.2)				40 (1.4)	
151～175												7 (0.2)	31 (1.1)	17 (0.6)				55 (1.9)	
126～150												9 (0.3)	41 (1.4)	26 (0.9)	1 (0.0)			77 (2.6)	
101～125												11 (0.4)	64 (2.2)	25 (0.9)				100 (3.4)	
76～100											1 (0.0)	18 (0.6)	84 (2.9)	28 (1.0)				131 (4.5)	
51～75										3 (0.1)		15 (0.5)	120 (4.1)	37 (1.3)				175 (6.0)	
26～50										2 (0.1)	7 (0.2)	31 (1.1)	227 (7.8)	51 (1.7)	1 (0.0)			319 (10.9)	
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)	5 (0.2)	9 (0.3)	113 (3.9)	717 (24.6)	208 (7.1)	2 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	1054 (36.1)	
																		波高が25cm以下の回数	1862 (63.9)
																		合計	2916 (100.0)

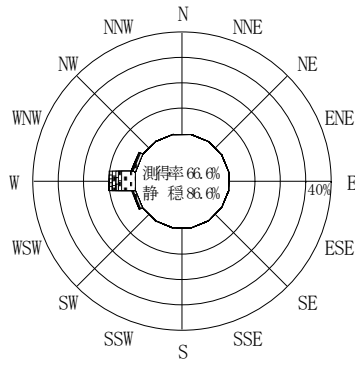
付表-A.5.6(d) 秋田 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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

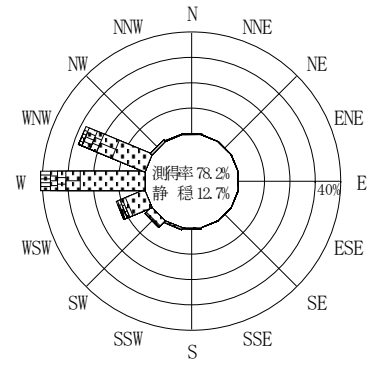
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350												1 (0.0)	1 (0.0)					2 (0.1)	
251～300											3 (0.1)	13 (0.4)	14 (0.5)	21 (0.7)				51 (1.7)	
201～250										2 (0.1)	6 (0.2)	16 (0.5)	52 (1.8)	62 (2.1)	4 (0.1)			142 (4.9)	
176～200											3 (0.1)	14 (0.5)	32 (1.1)	48 (1.6)	4 (0.1)			101 (3.5)	
151～175											9 (0.3)	38 (1.3)	50 (1.7)	59 (2.0)	3 (0.1)			159 (5.5)	
126～150										3 (0.1)	15 (0.5)	29 (1.0)	66 (2.3)	51 (1.7)	1 (0.0)			165 (5.7)	
101～125										5 (0.2)	26 (0.9)	41 (1.4)	108 (3.7)	75 (2.6)	4 (0.1)			259 (8.9)	
76～100										11 (0.4)	27 (0.9)	57 (2.0)	135 (4.6)	92 (3.2)	1 (0.0)			323 (11.1)	
51～75										12 (0.4)	28 (1.0)	76 (2.6)	185 (6.3)	107 (3.7)		1 (0.0)		409 (14.0)	
26～50				1 (0.0)				1 (0.0)	2 (0.1)	8 (0.3)	59 (2.0)	127 (4.4)	209 (7.2)	127 (4.4)	40 (1.4)	1 (0.0)		575 (19.7)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)	41 (1.4)	176 (6.0)	412 (14.1)	852 (29.2)	642 (22.0)	57 (2.0)	2 (0.1)	0 (0.0)	2186 (75.0)	
																		波高が25cm以下の回数	730 (25.0)
																		合計	2916 (100.0)



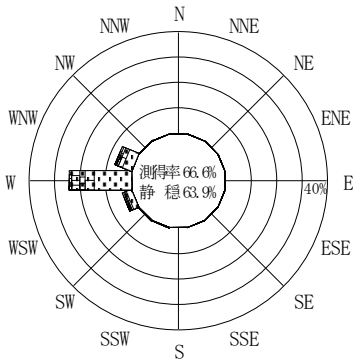
(f2 : 16.0~25.6秒)
2007年 1月~2007年12月



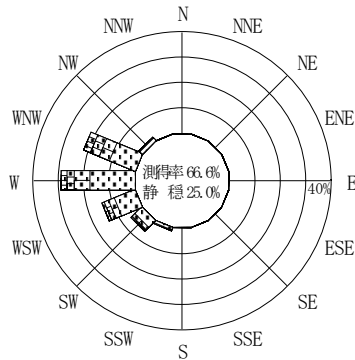
(f3 : 10.7~14.0秒)
2007年 1月~2007年12月



(全周期帯)
2007年 1月~2007年12月

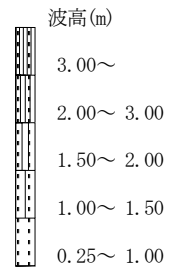


(f4 : 8.0~9.8秒)
2007年 1月~2007年12月



(f5 : 4.9~7.5秒)
2007年 1月~2007年12月

秋田



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)