

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

2011年 1月～2011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 (0.1)				2 (0.1)
76～100													1 (0.0)	4 (0.1)	1 (0.0)			6 (0.2)
51～75													6 (0.2)	2 (0.1)				8 (0.3)
26～50												1 (0.0)	11 (0.4)	16 (0.5)	8 (0.3)	2 (0.1)		38 (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)	1 (0.0)	12 (0.4)	28 (0.9)	11 (0.4)	2 (0.1)	0 (0.0)	54 (1.7)
波高が25cm以下の回数																		3077 (98.3)
合計																		3131 (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

2011年 1月～2011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													2 (0.1)					2 (0.1)
451～500													1 (0.0)	1 (0.0)				2 (0.1)
401～450													3 (0.1)					3 (0.1)
351～400													3 (0.1)	1 (0.0)				4 (0.1)
301～350													1 (0.0)	3 (0.1)	2 (0.1)			6 (0.2)
251～300													11 (0.4)	4 (0.1)				15 (0.5)
201～250													2 (0.1)	15 (0.5)	8 (0.3)			25 (0.8)
176～200													8 (0.3)	5 (0.2)				13 (0.4)
151～175													1 (0.0)	7 (0.2)	6 (0.2)			14 (0.4)
126～150													10 (0.3)	12 (0.4)	3 (0.1)			25 (0.8)
101～125													2 (0.1)	27 (0.9)	16 (0.5)	5 (0.2)		50 (1.6)
76～100													4 (0.1)	50 (1.6)	19 (0.6)	3 (0.1)		76 (2.4)
51～75													12 (0.4)	84 (2.7)	39 (1.2)	4 (0.1)		139 (4.4)
26～50													20 (0.6)	159 (5.1)	68 (2.2)	5 (0.2)	1 (0.0)	253 (8.1)
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)	0 (0.0)	0 (0.0)	38 (1.2)	337 (10.8)	205 (6.5)	46 (1.5)	1 (0.0)	0 (0.0)	627 (20.0)
波高が25cm以下の回数																		2504 (80.0)
合計																		3131 (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

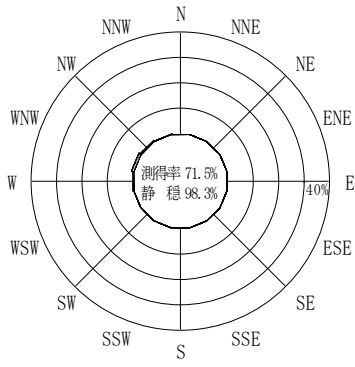
2011年 1月～2011年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 秋田

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 (0.0)	1 (0.0)				2 (0.1)
301～350												2 (0.1)	3 (0.1)	7 (0.2)	1 (0.0)			13 (0.4)
251～300												2 (0.1)	9 (0.3)	19 (0.6)	2 (0.1)			32 (1.0)
201～250												4 (0.1)	36 (1.1)	55 (1.8)	12 (0.4)			107 (3.4)
176～200												1 (0.0)	34 (1.1)	23 (0.7)	7 (0.2)			65 (2.1)
151～175												13 (0.4)	38 (1.2)	32 (1.0)	3 (0.1)			86 (2.7)
126～150											1 (0.0)	13 (0.4)	56 (1.8)	59 (1.9)	6 (0.2)			135 (4.3)
101～125									1 (0.0)	1 (0.0)	19 (0.6)	82 (2.6)	79 (2.5)	3 (0.1)				185 (5.9)
76～100										4 (0.1)	20 (0.6)	78 (2.5)	65 (2.1)	4 (0.1)				171 (5.5)
51～75										5 (0.2)	26 (0.8)	111 (3.5)	85 (2.7)	4 (0.1)				231 (7.4)
26～50										6 (0.2)	31 (1.0)	181 (5.8)	114 (3.6)	14 (0.4)	1 (0.0)			347 (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)	1 (0.0)	17 (0.5)	131 (4.2)	629 (20.1)	539 (17.2)	56 (1.8)	1 (0.0)	0 (0.0)	1374 (43.9)
波高が25cm以下の回数																		1757 (56.1)
合計																		3131 (100.0)

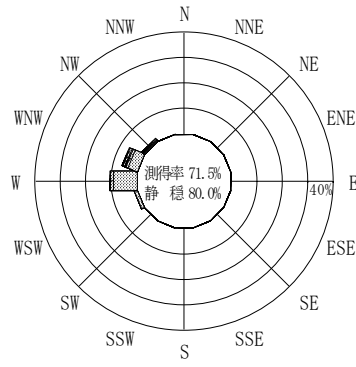
付表-A.6.6(d) 秋田 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2011年 1月～2011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

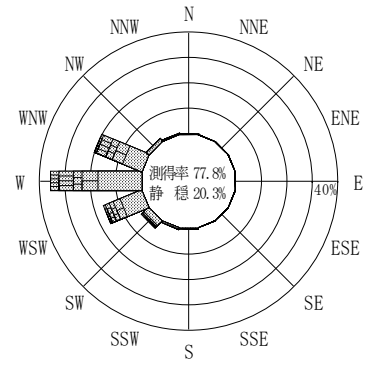
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350												1 (0.0)		1 (0.0)				2 (0.1)
251～300										1 (0.0)	1 (0.1)	4 (0.1)	16 (0.5)	13 (0.4)				35 (1.1)
201～250											8 (0.3)	32 (1.0)	32 (1.0)	105 (3.4)	2 (0.1)			179 (5.7)
176～200											9 (0.3)	24 (0.8)	36 (1.1)	93 (3.0)	6 (0.2)			168 (5.4)
151～175											17 (0.5)	36 (1.1)	135 (4.3)	9 (0.3)				214 (6.8)
126～150										4 (0.1)	52 (1.7)	53 (1.7)	88 (2.8)	3 (0.1)				224 (7.2)
101～125							1 (0.0)		1 (0.0)		38 (1.2)	62 (2.0)	83 (2.7)	3 (0.1)				246 (7.9)
76～100								1 (0.0)		3 (0.1)	29 (0.9)	80 (2.6)	124 (4.0)	115 (3.7)	7 (0.2)			359 (11.5)
51～75		2 (0.1)					1 (0.0)			4 (0.1)	45 (1.4)	83 (2.7)	112 (3.6)	123 (3.9)	11 (0.4)			381 (12.2)
26～50		1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)			1 (0.0)		1 (0.0)	11 (0.4)	43 (1.4)	80 (2.6)	127 (4.1)	99 (3.2)	35 (1.1)	2 (0.1)	1 (0.0)	403 (12.9)
合計		3 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.1)	23 (0.7)	214 (6.8)	435 (13.9)	594 (19.0)	855 (27.3)	76 (2.4)	2 (0.1)	1 (0.0)	2211 (70.6)
波高が25cm以下の回数																		920 (29.4)
合計																		3131 (100.0)



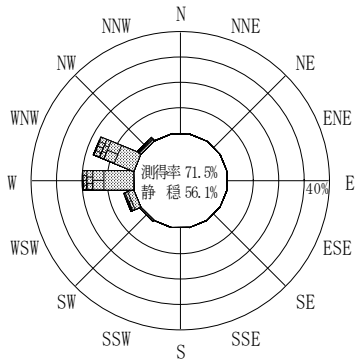
(f2 : 16.0~25.6秒)
2011年 1月~2011年12月



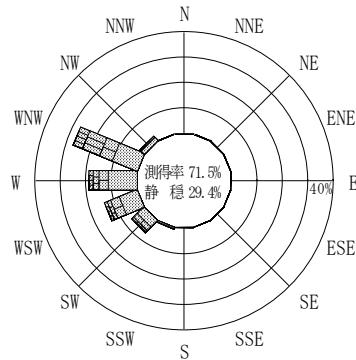
(f3 : 10.7~14.0秒)
2011年 1月~2011年12月



(全周期帯)
2011年 1月~2011年12月

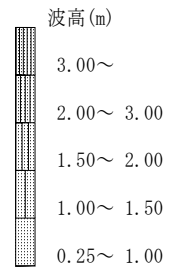


(f4 : 8.0~9.8秒)
2011年 1月~2011年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2011年 1月~2011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)