

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

2013年 1月～2013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												1 (0.1)	2 (0.2)				3 (0.3)
101～125												3 (0.3)	1 (0.1)				4 (0.4)
76～100												1 (0.1)					1 (0.1)
51～75												7 (0.8)					7 (0.8)
26～50									1 (0.1)	5 (0.6)	3 (0.3)	13 (1.4)	12 (1.3)				34 (3.7)
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 (0.1)	5 (0.6)	3 (0.3)	25 (2.8)	15 (1.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	49 (5.4)
波高が25cm以下の回数																	859 (94.6)
合計																	908 (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

2013年 1月～2013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													4 (0.4)				4 (0.4)
401～450												1 (0.1)	2 (0.2)				3 (0.3)
351～400												4 (0.4)	8 (0.9)	1 (0.1)			13 (1.4)
301～350												1 (0.1)					1 (0.1)
251～300												3 (0.3)	11 (1.2)				14 (1.5)
201～250												11 (1.2)	11 (1.2)	3 (0.3)			25 (2.8)
176～200											1 (0.1)	7 (0.8)	9 (1.0)	1 (0.1)			18 (2.0)
151～175												4 (0.4)	11 (1.2)	3 (0.3)			18 (2.0)
126～150												2 (0.2)	7 (0.8)	10 (1.1)	2 (0.2)		21 (2.3)
101～125												1 (0.1)	8 (0.9)	15 (1.7)	2 (0.2)		26 (2.9)
76～100												1 (0.1)	3 (0.3)	10 (1.1)	16 (1.8)	3 (0.3)	33 (3.6)
51～75												4 (0.4)	29 (3.2)	35 (3.9)	7 (0.8)	1 (0.1)	76 (8.4)
26～50												7 (0.8)	48 (5.3)	59 (6.5)	15 (1.7)	2 (0.2)	131 (14.4)
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)	1 (0.1)	18 (2.0)	133 (14.6)	191 (21.0)	37 (4.1)	3 (0.3)	0 (0.0)	383 (42.2)
波高が25cm以下の回数																	525 (57.8)
合計																	908 (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

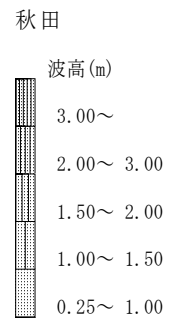
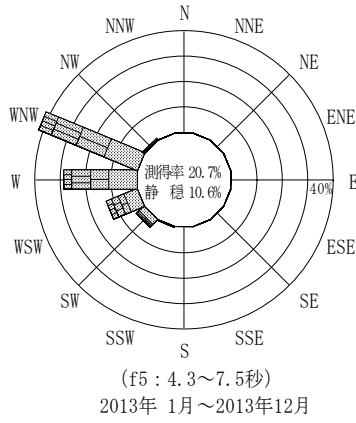
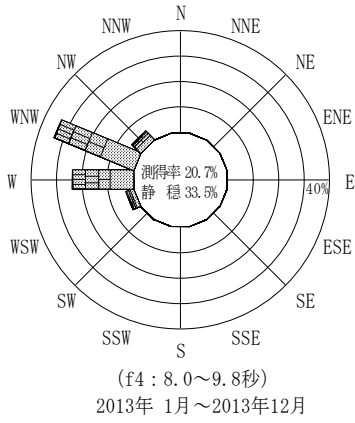
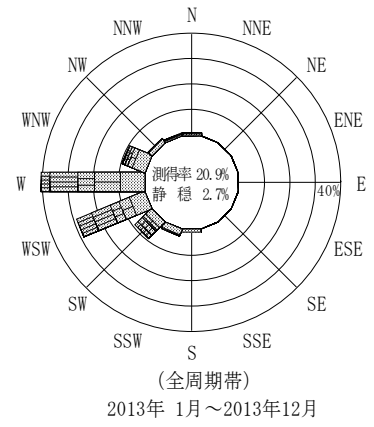
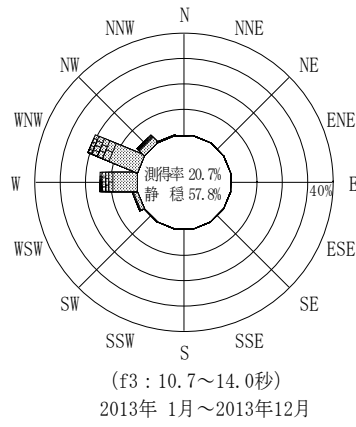
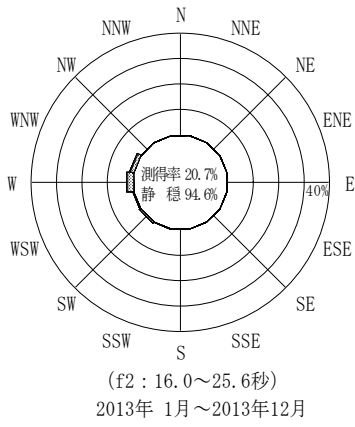
2013年 1月～2013年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 秋田

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												1 (0.1)					1 (0.1)
401～450																	0 (0.0)
351～400																	0 (0.0)
301～350													2 (0.2)				2 (0.2)
251～300										1 (0.1)	3 (0.3)	9 (1.0)	18 (2.0)	2 (0.2)			33 (3.6)
201～250										1 (0.1)	36 (4.0)	36 (4.0)	2 (0.2)				75 (8.3)
176～200										3 (0.3)	25 (2.8)	20 (2.2)	1 (0.1)				49 (5.4)
151～175										4 (0.4)	21 (2.3)	43 (4.7)	6 (0.7)				74 (8.1)
126～150										3 (0.3)	23 (2.5)	30 (3.3)	4 (0.4)				60 (6.6)
101～125										3 (0.3)	20 (2.2)	29 (3.2)	8 (0.9)				60 (6.6)
76～100										3 (0.3)	18 (2.0)	33 (3.6)	11 (1.2)				65 (7.2)
51～75										5 (0.6)	22 (2.4)	53 (5.8)	7 (0.8)				87 (9.6)
26～50										1 (0.1)	5 (0.6)	44 (4.8)	44 (4.8)	4 (0.4)			98 (10.8)
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 (0.2)	30 (3.3)	219 (24.1)	308 (33.9)	45 (5.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	604 (66.5)
	波高が25cm以下の回数																304 (33.5)
	合計																908 (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

2013年 1月～2013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																	0 (0.0)
251～300											5 (0.6)	9 (1.0)	3 (0.3)				17 (1.9)
201～250										3 (0.3)	15 (1.7)	19 (2.1)	41 (4.5)				78 (8.6)
176～200										2 (0.2)	8 (0.9)	25 (2.8)	53 (5.8)	1 (0.1)			89 (9.8)
151～175										3 (0.3)	17 (1.9)	41 (4.5)	47 (5.2)				108 (11.9)
126～150									1 (0.1)	5 (0.6)	13 (1.4)	32 (3.5)	41 (4.5)				92 (10.1)
101～125									1 (0.1)	2 (0.2)	10 (1.1)	33 (3.6)	65 (7.2)	3 (0.3)			114 (12.6)
76～100										7 (0.8)	21 (2.3)	46 (5.1)	57 (6.3)	2 (0.2)			133 (14.6)
51～75									1 (0.1)	11 (1.2)	14 (1.5)	32 (3.5)	43 (4.7)				101 (11.1)
26～50										6 (0.7)	16 (1.8)	26 (2.9)	31 (3.4)	1 (0.1)			80 (8.8)
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)	3 (0.3)	39 (4.3)	119 (13.1)	263 (29.0)	381 (42.0)	7 (0.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	812 (89.4)
	波高が25cm以下の回数																96 (10.6)
	合計																908 (100.0)



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)