

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

2010年 1月～2010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												1 ( 0.0)					1 ( 0.0)
151～175												2 ( 0.1)					2 ( 0.1)
126～150												10 ( 0.3)	1 ( 0.0)				11 ( 0.3)
101～125											1 ( 0.0)	9 ( 0.3)	2 ( 0.1)				12 ( 0.4)
76～100											1 ( 0.0)	9 ( 0.3)	1 ( 0.0)				11 ( 0.3)
51～75											4 ( 0.1)	17 ( 0.5)	4 ( 0.1)				25 ( 0.8)
26～50								1 ( 0.0)			10 ( 0.3)	40 ( 1.2)	10 ( 0.3)	1 ( 0.0)		2 ( 0.1)	64 ( 1.9)
合計	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	16 ( 0.5)	88 ( 2.7)	18 ( 0.5)	1 ( 0.0)	0 ( 0.0)	2 ( 0.1)	126 ( 3.8)
波高が25cm以下の回数																	3163 ( 96.2)
合計																	3289 (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

2010年 1月～2010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											1 ( 0.0)						1 ( 0.0)
551～600												1 ( 0.0)					1 ( 0.0)
501～550											1 ( 0.0)	3 ( 0.1)					4 ( 0.1)
451～500											1 ( 0.0)	9 ( 0.3)	2 ( 0.1)				12 ( 0.4)
401～450												11 ( 0.3)	1 ( 0.0)				12 ( 0.4)
351～400											3 ( 0.1)	16 ( 0.5)	1 ( 0.0)				20 ( 0.6)
301～350										1 ( 0.0)	3 ( 0.1)	15 ( 0.5)	1 ( 0.0)				20 ( 0.6)
251～300											3 ( 0.1)	22 ( 0.7)	4 ( 0.1)				29 ( 0.9)
201～250											10 ( 0.3)	43 ( 1.3)	5 ( 0.2)				58 ( 1.8)
176～200											2 ( 0.1)	20 ( 0.6)	6 ( 0.2)				28 ( 0.9)
151～175											6 ( 0.2)	21 ( 0.6)	3 ( 0.1)				30 ( 0.9)
126～150											2 ( 0.1)	39 ( 1.2)	6 ( 0.2)				47 ( 1.4)
101～125											2 ( 0.1)	37 ( 1.1)	4 ( 0.1)	1 ( 0.0)			44 ( 1.3)
76～100										1 ( 0.0)	3 ( 0.1)	58 ( 1.8)	12 ( 0.4)	2 ( 0.0)			74 ( 2.2)
51～75										1 ( 0.0)	12 ( 0.4)	79 ( 2.4)	19 ( 0.6)	2 ( 0.1)			113 ( 3.4)
26～50								1 ( 0.0)	1 ( 0.0)	27 ( 0.8)	164 ( 5.0)	32 ( 1.0)	1 ( 0.0)				226 ( 6.9)
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)	1 ( 0.0)	4 ( 0.1)	75 ( 2.3)	538 ( 16.4)	96 ( 2.9)	5 ( 0.2)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	719 ( 21.9)
波高が25cm以下の回数																	2570 ( 78.1)
合計																	3289 (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

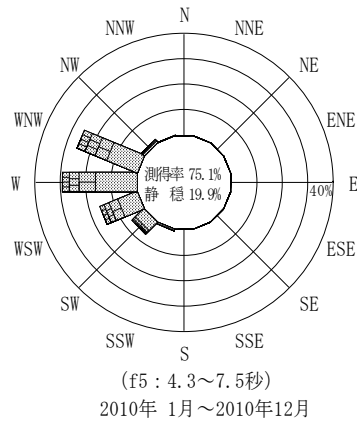
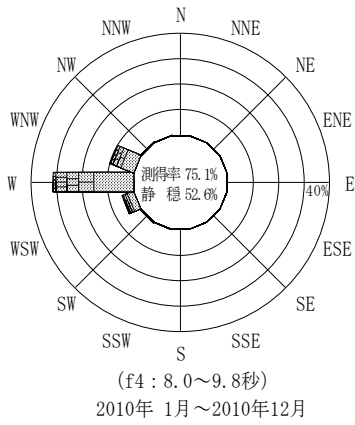
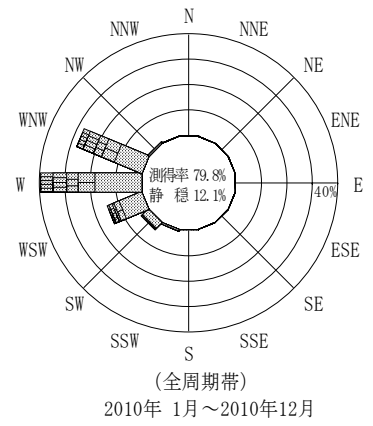
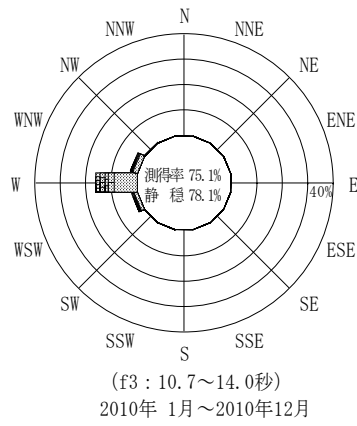
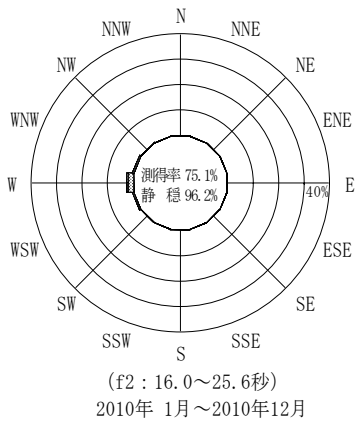
2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 秋田

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)	6 (0.2)					8 (0.2)
301～350									1 (0.0)	3 (0.1)	27 (0.8)	5 (0.2)					36 (1.1)
251～300									1 (0.0)	11 (0.3)	58 (1.8)	17 (0.5)					87 (2.6)
201～250								1 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.1)	81 (2.5)	15 (0.5)					101 (3.1)
176～200									1 (0.0)	11 (0.3)	68 (2.1)	20 (0.6)					100 (3.0)
151～175								1 (0.0)		13 (0.4)	86 (2.6)	34 (1.0)					134 (4.1)
126～150									1 (0.0)	14 (0.4)	84 (2.6)	25 (0.8)	1 (0.0)				125 (3.8)
101～125									1 (0.0)	17 (0.5)	111 (3.4)	33 (1.0)					162 (4.9)
76～100									2 (0.1)	13 (0.4)	116 (3.5)	35 (1.1)	1 (0.0)				167 (5.1)
51～75								1 (0.0)	2 (0.1)	29 (0.9)	155 (4.7)	54 (1.6)	1 (0.0)				242 (7.4)
26～50								1 (0.0)	3 (0.1)	44 (1.3)	250 (7.6)	93 (2.8)	4 (0.1)	1 (0.0)			396 (12.0)
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)	4 (0.1)	13 (0.4)	160 (4.9)	1042 (31.7)	331 (10.1)	7 (0.2)	1 (0.0)	0 (0.0)	1558 (47.4)
波高が25cm以下の回数																	1731 (52.6)
合計																	3289 (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

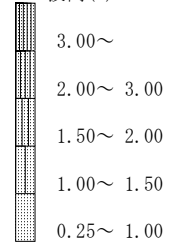
2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.3～7.5秒) 観測地点: 秋田

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										2 (0.1)	11 (0.3)	23 (0.7)	37 (1.1)	2 (0.1)			75 (2.3)
201～250									1 (0.0)	9 (0.3)	47 (1.4)	63 (1.9)	72 (2.2)	5 (0.2)			197 (6.0)
176～200									1 (0.0)	9 (0.3)	38 (1.2)	52 (1.6)	69 (2.1)	5 (0.2)			174 (5.3)
151～175									1 (0.0)	9 (0.3)	32 (1.0)	77 (2.3)	71 (2.2)	5 (0.2)			195 (5.9)
126～150									1 (0.0)	16 (0.5)	44 (1.3)	89 (2.7)	72 (2.2)	6 (0.2)			228 (6.9)
101～125									2 (0.1)	17 (0.5)	76 (2.3)	117 (3.6)	88 (2.7)	5 (0.2)			305 (9.3)
76～100									1 (0.0)	21 (0.6)	78 (2.4)	157 (4.8)	137 (4.2)	3 (0.1)			397 (12.1)
51～75									5 (0.2)	42 (1.3)	64 (1.9)	193 (5.9)	176 (5.4)	6 (0.2)			486 (14.8)
26～50								1 (0.0)	12 (0.4)	94 (2.9)	132 (4.0)	198 (6.0)	123 (3.7)	16 (0.5)	3 (0.1)		579 (17.9)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	24 (0.7)	219 (6.7)	522 (15.9)	969 (29.5)	845 (25.7)	53 (1.6)	3 (0.1)	0 (0.0)	2636 (80.1)
波高が25cm以下の回数																	653 (19.9)
合計																	3289 (100.0)



秋田

波高 (m)



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)