

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	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)	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 ( 97.1)	
																合 計 (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	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										1 ( 0.0)	6 ( 0.2)					7 ( 0.2)	
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)	1 ( 0.0)	40 ( 1.4)	301 ( 10.3)	48 ( 1.6)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	390 ( 13.4)									
																波高が25cm以下の回数 ( 86.6)	
																合 計 (100.0)	

付表-A.5.6(c) 秋田 f4周期帶領域における波高・波向階級別出現頻度統計

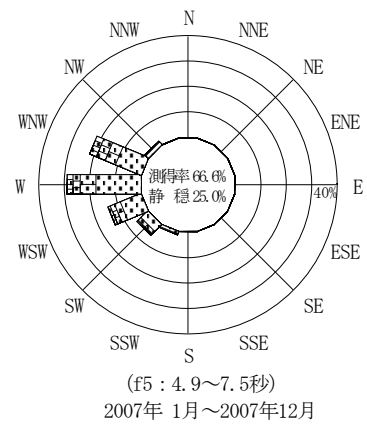
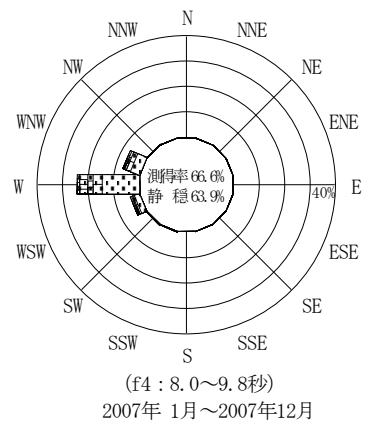
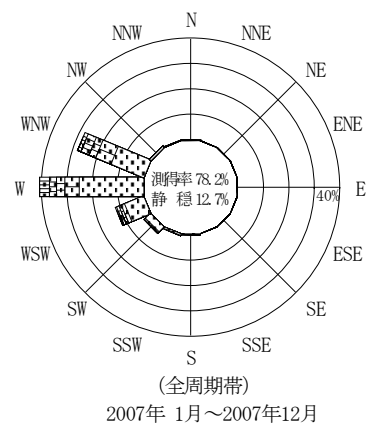
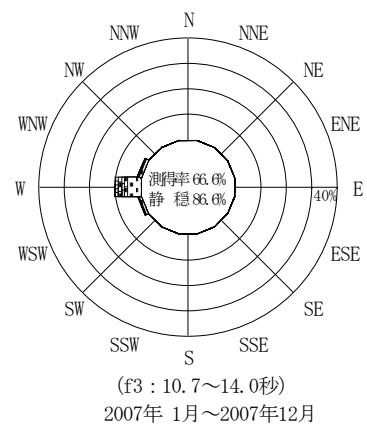
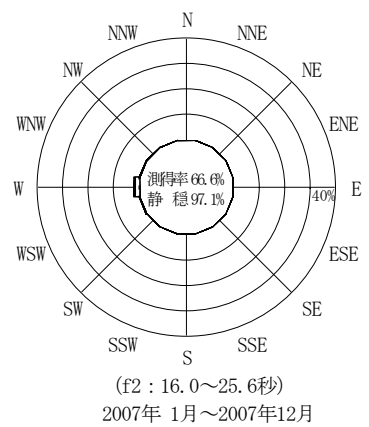
2007年 1月～2007年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点：秋田

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																	25	( 0.9)	
251～300																	42	( 1.4)	
201～250																	7	( 0.2)	
176～200																	50	( 0.4)	
151～175																	11	( 0.3)	
126～150																	9	( 1.4)	
101～125																	55	( 0.2)	
76～100																	64	( 2.2)	
51～75																	26	( 0.9)	
26～50																	17	( 0.4)	
合 計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)

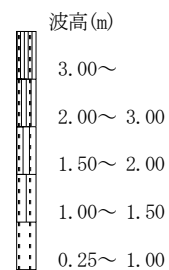
付表-A.5.6(d) 秋田 f5周期帶領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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	( 0.1)	
251～300																	13	( 0.4)	
201～250																	14	( 0.5)	
176～200																	21	( 0.7)	
151～175																	52	( 1.7)	
126～150																	62	( 0.4)	
101～125																	32	( 0.1)	
76～100																	48	( 0.1)	
51～75																	4	( 0.1)	
26～50																	101	( 3.5)	
合 計		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	( 5.5)	
		波高が25cm以下の回数																	730 ( 25.0)
		合 計																	2916 (100.0)



秋田



付図-A.4.6 秋田 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帶)