

付表-B.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（連続観測）
 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												1 (0.0)					1 (0.0)	
151～175																	0 (0.0)	
126～150												6 (0.1)	5 (0.1)				11 (0.2)	
101～125												14 (0.3)	2 (0.0)				16 (0.3)	
76～100											1 (0.0)	16 (0.3)	6 (0.1)				23 (0.4)	
51～75											3 (0.1)	21 (0.4)	11 (0.2)				35 (0.6)	
26～50		1 (0.0)							3 (0.1)	11 (0.2)	26 (0.5)	80 (1.5)	67 (1.2)	13 (0.2)	4 (0.1)		205 (3.7)	
合計	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.1)	11 (0.2)	30 (0.5)	138 (2.5)	91 (1.7)	13 (0.2)	4 (0.1)	0 (0.0)	291 (5.3)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	5176 (94.7)
																	合計	5467 (100.0)

付表-B.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（連続観測）
 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

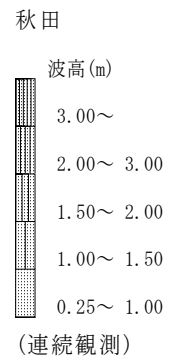
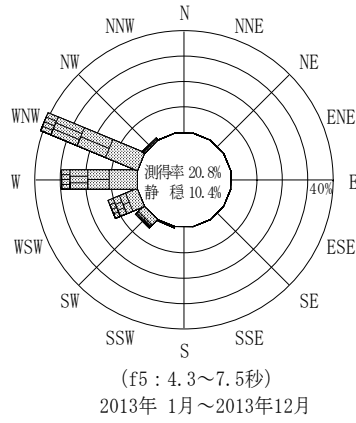
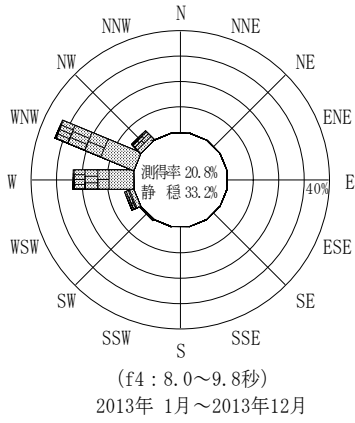
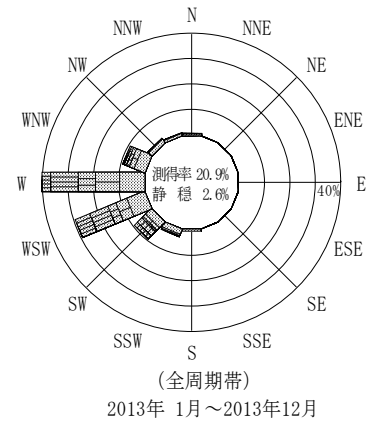
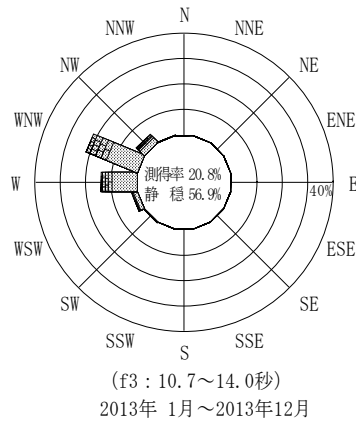
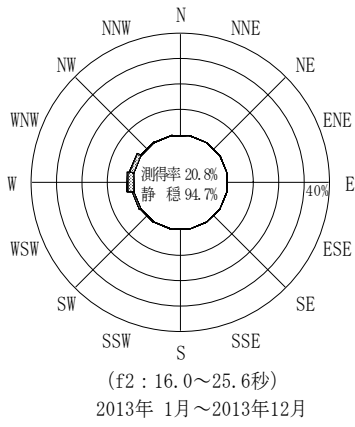
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																	0 (0.0)	
751～800																	0 (0.0)	
701～750																	0 (0.0)	
651～700																	0 (0.0)	
601～650																	0 (0.0)	
551～600																	0 (0.0)	
501～550													4 (0.1)				4 (0.1)	
451～500												4 (0.1)	13 (0.2)				17 (0.3)	
401～450												5 (0.1)	21 (0.4)	2 (0.0)			28 (0.5)	
351～400											1 (0.0)	9 (0.2)	27 (0.5)	5 (0.1)			42 (0.8)	
301～350												12 (0.2)	19 (0.3)	2 (0.0)			33 (0.6)	
251～300											1 (0.0)	17 (0.3)	45 (0.8)	16 (0.3)			79 (1.4)	
201～250										1 (0.0)	5 (0.1)	42 (0.8)	84 (1.5)	15 (0.3)			147 (2.7)	
176～200											3 (0.1)	36 (0.7)	55 (1.0)	11 (0.2)			105 (1.9)	
151～175										2 (0.0)	5 (0.1)	27 (0.5)	74 (1.4)	10 (0.2)			118 (2.2)	
126～150										13 (0.2)	38 (0.7)	50 (0.9)	21 (0.4)	1 (0.0)			123 (2.2)	
101～125										1 (0.0)	9 (0.2)	46 (0.8)	75 (1.4)	22 (0.4)	1 (0.0)		154 (2.8)	
76～100										5 (0.1)	18 (0.3)	57 (1.0)	101 (1.8)	21 (0.4)	1 (0.0)		203 (3.7)	
51～75										4 (0.1)	31 (0.6)	170 (3.1)	210 (3.8)	39 (0.7)	2 (0.0)		456 (8.3)	
26～50										2 (0.0)	38 (0.7)	316 (5.8)	413 (7.6)	77 (1.4)	2 (0.0)		848 (15.5)	
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)	15 (0.3)	124 (2.3)	779 (14.2)	1191 (21.8)	241 (4.4)	7 (0.1)	0 (0.0)	2357 (43.1)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	3110 (56.9)
																	合計	5467 (100.0)

付表-B.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（連続観測）
 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 (0.0)		1 (0.0)			2 (0.0)	
401～450												1 (0.0)	1 (0.0)				2 (0.0)	
351～400												2 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)			5 (0.1)	
301～350											2 (0.0)	15 (0.3)	17 (0.3)				34 (0.6)	
251～300										4 (0.1)	14 (0.3)	65 (1.2)	81 (1.5)	11 (0.2)			175 (3.2)	
201～250										4 (0.1)	23 (0.4)	168 (3.1)	189 (3.5)	18 (0.3)			402 (7.4)	
176～200										2 (0.0)	26 (0.5)	139 (2.5)	173 (3.2)	18 (0.3)			358 (6.5)	
151～175											23 (0.4)	138 (2.5)	220 (4.0)	40 (0.7)			421 (7.7)	
126～150										3 (0.1)	12 (0.2)	120 (2.2)	209 (3.8)	28 (0.5)			372 (6.8)	
101～125										2 (0.0)	16 (0.3)	119 (2.2)	168 (3.1)	51 (0.9)			356 (6.5)	
76～100										3 (0.1)	19 (0.3)	132 (2.4)	200 (3.7)	43 (0.8)			397 (7.3)	
51～75										3 (0.1)	24 (0.4)	150 (2.7)	296 (5.4)	35 (0.6)	1 (0.0)		509 (9.3)	
26～50									2 (0.0)	9 (0.2)	47 (0.9)	253 (4.6)	277 (5.1)	30 (0.5)	1 (0.0)		619 (11.3)	
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)	2 (0.0)	30 (0.5)	206 (3.8)	1303 (23.8)	1833 (33.5)	276 (5.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	3652 (66.8)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	1815 (33.2)
																	合計	5467 (100.0)

付表-B.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（連続観測）
 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												1 (0.0)	3 (0.1)				4 (0.1)	
251～300										2 (0.0)	24 (0.4)	51 (0.9)	15 (0.3)				92 (1.7)	
201～250										16 (0.3)	87 (1.6)	122 (2.2)	206 (3.8)				431 (7.9)	
176～200										16 (0.3)	67 (1.2)	139 (2.5)	353 (6.5)	3 (0.1)			578 (10.6)	
151～175									2 (0.0)	8 (0.1)	84 (1.5)	241 (4.4)	268 (4.9)	5 (0.1)			608 (11.1)	
126～150									4 (0.1)	33 (0.6)	73 (1.3)	220 (4.0)	259 (4.7)	4 (0.1)			593 (10.8)	
101～125									5 (0.1)	14 (0.3)	70 (1.3)	241 (4.4)	398 (7.3)	17 (0.3)			745 (13.6)	
76～100									3 (0.1)	38 (0.7)	115 (2.1)	230 (4.2)	337 (6.2)	8 (0.1)			731 (13.4)	
51～75									9 (0.2)	71 (1.3)	88 (1.6)	225 (4.1)	247 (4.5)	3 (0.1)			643 (11.8)	
26～50	1 (0.0)								3 (0.1)	57 (1.2)	67 (1.2)	159 (2.9)	169 (3.1)	17 (0.3)			473 (8.7)	
合計	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	26 (0.5)	255 (4.7)	676 (12.4)	1631 (29.8)	2252 (41.2)	57 (1.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4898 (89.6)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	569 (10.4)
																	合計	5467 (100.0)



付図-B.3.6 秋田 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)