

付表-B.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（連続観測）
 2006年 1月～2006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																	0 (0.0)	
76～100												4 (0.0)					4 (0.0)	
51～75												17 (0.1)					17 (0.1)	
26～50				5 (0.0)			1 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.0)	10 (0.1)	108 (0.8)	10 (0.1)	5 (0.0)	2 (0.0)		146 (1.0)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.0)	10 (0.1)	129 (0.9)	10 (0.1)	5 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	167 (1.2)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	14218 (98.8)
																	合計	14385 (100.0)

付表-B.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（連続観測）
 2006年 1月～2006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

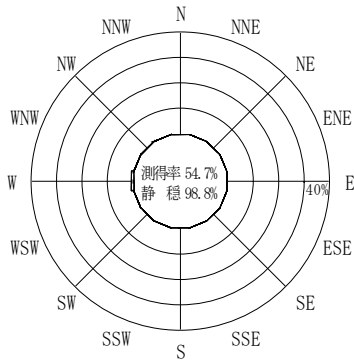
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																	0 (0.0)	
751～800																	0 (0.0)	
701～750																	0 (0.0)	
651～700																	0 (0.0)	
601～650																	0 (0.0)	
551～600																	0 (0.0)	
501～550																	0 (0.0)	
451～500																	0 (0.0)	
401～450												4 (0.0)					4 (0.0)	
351～400												3 (0.0)					3 (0.0)	
301～350											1 (0.0)	19 (0.1)					20 (0.1)	
251～300											2 (0.0)	48 (0.3)	1 (0.0)				51 (0.4)	
201～250											4 (0.0)	58 (0.4)	1 (0.0)				63 (0.4)	
176～200											6 (0.0)	56 (0.4)	4 (0.0)				66 (0.5)	
151～175											5 (0.0)	83 (0.6)	1 (0.0)				89 (0.6)	
126～150											14 (0.1)	87 (0.6)	7 (0.0)				108 (0.8)	
101～125											14 (0.1)	101 (0.7)	9 (0.1)				124 (0.9)	
76～100											3 (0.0)	20 (0.1)	135 (0.9)	14 (0.1)			172 (1.2)	
51～75											2 (0.0)	35 (0.2)	189 (1.3)	24 (0.2)	1 (0.0)		251 (1.7)	
26～50											5 (0.0)	94 (0.7)	517 (3.6)	80 (0.6)	7 (0.0)		703 (4.9)	
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)	0 (0.0)	10 (0.1)	195 (1.4)	1300 (9.0)	141 (1.0)	8 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	1654 (11.5)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	12734 (88.5)
																	合計	14388 (100.0)

付表-B.5.6(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）
 2006年 1月～2006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

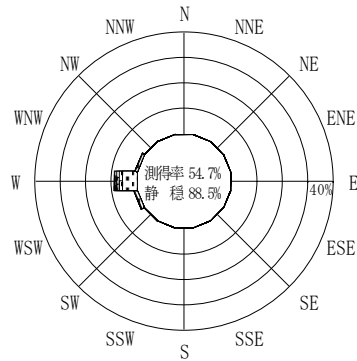
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400											1 (0.0)		7 (0.0)					8 (0.1)
301～350											1 (0.0)	11 (0.1)	46 (0.3)	3 (0.0)				61 (0.4)
251～300											1 (0.0)	17 (0.1)	122 (0.8)	8 (0.1)				148 (1.0)
201～250											3 (0.0)	29 (0.2)	185 (1.3)	37 (0.3)				254 (1.8)
176～200											3 (0.0)	23 (0.2)	158 (1.1)	34 (0.2)				218 (1.5)
151～175											3 (0.0)	30 (0.2)	217 (1.5)	40 (0.3)				290 (2.0)
126～150											1 (0.0)	38 (0.3)	257 (1.8)	32 (0.2)				328 (2.3)
101～125											4 (0.0)	62 (0.4)	322 (2.2)	54 (0.4)	3 (0.0)			445 (3.1)
76～100											10 (0.1)	101 (0.7)	463 (3.2)	93 (0.6)				667 (4.6)
51～75											23 (0.2)	142 (1.0)	650 (4.5)	141 (1.0)	3 (0.0)			959 (6.7)
26～50										3 (0.0)	43 (0.3)	180 (1.3)	1094 (7.6)	220 (1.5)	4 (0.0)	1 (0.0)		1545 (10.7)
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)	3 (0.0)	93 (0.6)	633 (4.4)	3521 (24.5)	662 (4.6)	10 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	4923 (34.2)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	9465 (65.8)
																	合計	14388 (100.0)

付表-B.5.6(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）
 2006年 1月～2006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

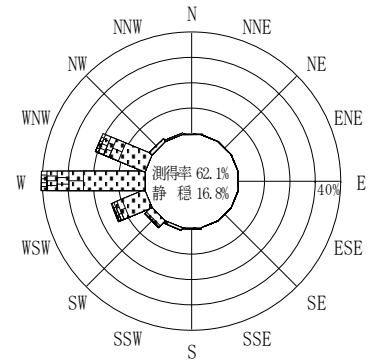
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350											2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)					4 (0.0)
251～300											23 (0.2)	26 (0.2)	93 (0.6)	44 (0.3)				186 (1.3)
201～250											52 (0.4)	108 (0.8)	192 (1.3)	265 (1.8)	2 (0.0)			619 (4.3)
176～200											1 (0.0)	27 (0.2)	104 (0.7)	153 (1.1)	197 (1.4)	1 (0.0)		483 (3.4)
151～175											6 (0.0)	85 (0.6)	156 (1.1)	227 (1.6)	203 (1.4)	1 (0.0)		678 (4.7)
126～150											14 (0.1)	92 (0.6)	194 (1.3)	377 (2.6)	235 (1.6)			912 (6.3)
101～125											9 (0.1)	118 (0.8)	279 (1.9)	430 (3.0)	295 (2.1)	4 (0.0)		1135 (7.9)
76～100											8 (0.1)	152 (1.1)	315 (2.2)	508 (3.5)	367 (2.6)	10 (0.1)		1360 (9.5)
51～75											12 (0.1)	191 (1.3)	396 (2.8)	715 (5.0)	473 (3.3)	25 (0.2)		1812 (12.6)
26～50		1 (0.0)		1 (0.0)	1 (0.0)		3 (0.0)	1 (0.0)	7 (0.0)	66 (0.5)	222 (1.5)	535 (3.7)	995 (6.9)	841 (5.8)	154 (1.1)	14 (0.1)	2 (0.0)	2843 (19.8)
合計		1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.0)	7 (0.0)	116 (0.8)	964 (6.7)	2114 (14.7)	3691 (25.7)	2920 (20.3)	197 (1.4)	14 (0.1)	2 (0.0)	10032 (69.7)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	4356 (30.3)
																	合計	14388 (100.0)



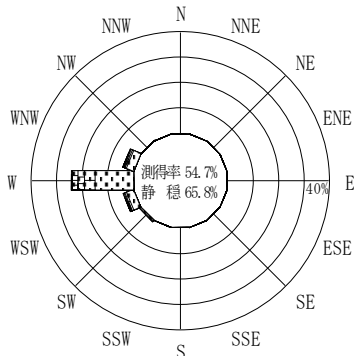
(f2 : 16.0~25.6秒)
2006年 1月~2006年12月



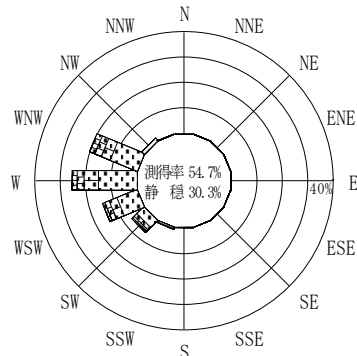
(f3 : 10.7~14.0秒)
2006年 1月~2006年12月



(全周期帯)
2006年 1月~2006年12月

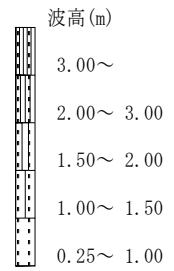


(f4 : 8.0~9.8秒)
2006年 1月~2006年12月



(f5 : 4.9~7.5秒)
2006年 1月~2006年12月

秋田



(連続観測)

付図-B.4.6 秋田 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)