

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）
 2011年 1月～2011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												2 (0.0)					2 (0.0)	
101～125												7 (0.0)	5 (0.0)				12 (0.1)	
76～100												10 (0.1)	19 (0.1)	2 (0.0)			31 (0.2)	
51～75												12 (0.1)	38 (0.2)	7 (0.0)			57 (0.3)	
26～50								1 (0.0)	4 (0.0)	5 (0.0)	49 (0.3)	101 (0.5)	53 (0.3)	9 (0.0)	1 (0.0)	223 (1.2)		
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 (0.0)	5 (0.0)	80 (0.4)	163 (0.9)	62 (0.3)	9 (0.0)	1 (0.0)	325 (1.7)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	18436 (98.3)
																	合計	18761 (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）
 2011年 1月～2011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

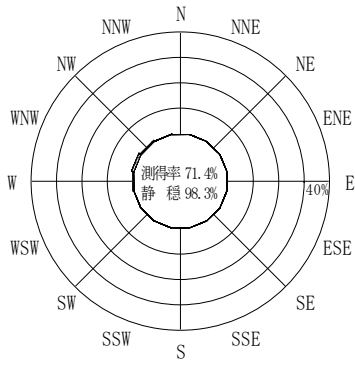
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																	0 (0.0)	
751～800																	0 (0.0)	
701～750																	0 (0.0)	
651～700																	0 (0.0)	
601～650																	0 (0.0)	
551～600													2 (0.0)				2 (0.0)	
501～550												3 (0.0)	5 (0.0)				8 (0.0)	
451～500												2 (0.0)	8 (0.0)				10 (0.1)	
401～450												3 (0.0)	18 (0.1)	2 (0.0)			23 (0.1)	
351～400												2 (0.0)	17 (0.1)	3 (0.0)			22 (0.1)	
301～350												4 (0.0)	18 (0.1)	5 (0.0)			27 (0.1)	
251～300												1 (0.0)	73 (0.4)	20 (0.1)			94 (0.5)	
201～250												9 (0.0)	100 (0.5)	45 (0.2)			154 (0.8)	
176～200													50 (0.3)	23 (0.1)			73 (0.4)	
151～175												6 (0.0)	44 (0.2)	25 (0.1)			75 (0.4)	
126～150												1 (0.0)	52 (0.3)	73 (0.4)	26 (0.1)		152 (0.8)	
101～125												12 (0.1)	152 (0.8)	93 (0.5)	33 (0.2)		290 (1.5)	
76～100										1 (0.0)	25 (0.1)	299 (1.6)	125 (0.7)	16 (0.1)			466 (2.5)	
51～75												75 (0.4)	491 (2.6)	219 (1.2)	26 (0.1)	1 (0.0)	812 (4.3)	
26～50										1 (0.0)	132 (0.7)	928 (4.9)	411 (2.2)	43 (0.2)	4 (0.0)		1519 (8.1)	
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 (0.0)	245 (1.3)	1952 (10.4)	1256 (6.7)	267 (1.4)	5 (0.0)	0 (0.0)	3727 (19.9)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	15034 (80.1)
																	合計	18761 (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）
 2011年 1月～2011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

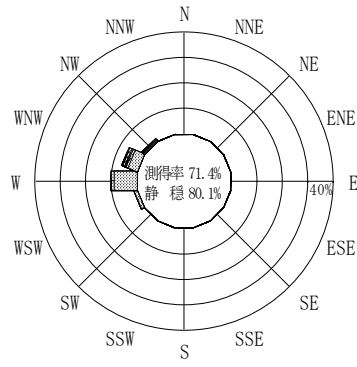
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400													6 (0.0)	5 (0.0)				11 (0.1)
301～350												4 (0.0)	22 (0.1)	25 (0.1)	5 (0.0)			56 (0.3)
251～300												19 (0.1)	53 (0.3)	158 (0.8)	21 (0.1)			251 (1.3)
201～250											1 (0.0)	30 (0.2)	199 (1.1)	280 (1.5)	50 (0.3)			560 (3.0)
176～200												27 (0.1)	198 (1.1)	181 (1.0)	31 (0.2)			437 (2.3)
151～175											1 (0.0)	50 (0.3)	234 (1.2)	205 (1.1)	25 (0.1)			515 (2.7)
126～150											3 (0.0)	69 (0.4)	354 (1.9)	356 (1.9)	21 (0.1)			803 (4.3)
101～125										4 (0.0)	8 (0.0)	125 (0.7)	464 (2.5)	437 (2.3)	34 (0.2)	1 (0.0)		1073 (5.7)
76～100										1 (0.0)	9 (0.0)	144 (0.8)	441 (2.4)	419 (2.2)	18 (0.1)			1032 (5.5)
51～75										3 (0.0)	35 (0.2)	192 (1.0)	638 (3.4)	531 (2.8)	42 (0.2)	1 (0.0)		1442 (7.7)
26～50										1 (0.0)	29 (0.2)	211 (1.1)	1117 (6.0)	593 (3.2)	64 (0.3)	1 (0.0)		2016 (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)	9 (0.0)	86 (0.5)	871 (4.6)	3726 (19.9)	3190 (17.0)	311 (1.7)	3 (0.0)	0 (0.0)	8196 (43.7)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	10565 (56.3)
																	合計	18761 (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）
 2011年 1月～2011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

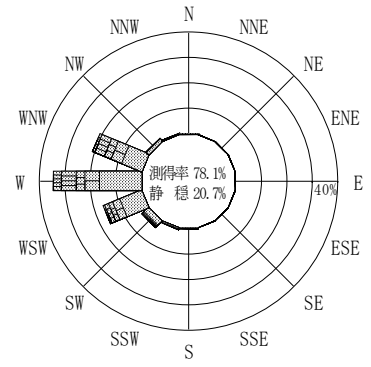
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400													1 (0.0)					1 (0.0)
301～350												3 (0.0)	3 (0.0)	3 (0.0)				9 (0.0)
251～300										1 (0.0)	9 (0.2)	38 (0.4)	78 (0.4)	67 (0.4)				193 (1.0)
201～250										2 (0.0)	65 (0.3)	161 (0.9)	206 (1.1)	649 (3.5)	18 (0.1)			1101 (5.9)
176～200										3 (0.0)	61 (0.3)	128 (0.7)	192 (1.0)	615 (3.3)	23 (0.1)			1022 (5.4)
151～175										6 (0.0)	92 (0.5)	141 (0.8)	209 (1.1)	765 (4.1)	25 (0.1)			1238 (6.6)
126～150										13 (0.1)	132 (0.7)	293 (1.6)	348 (1.9)	562 (3.0)	19 (0.1)			1367 (7.3)
101～125							1 (0.0)		2 (0.0)	1 (0.1)	13 (0.1)	186 (1.0)	510 (2.7)	745 (4.0)	677 (3.6)	39 (0.2)		2175 (11.6)
76～100							1 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.0)	13 (0.1)	186 (1.0)	510 (2.7)	745 (4.0)	677 (3.6)	39 (0.2)			2175 (11.6)
51～75		3 (0.0)		1 (0.0)	2 (0.0)		4 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	14 (0.1)	216 (1.2)	509 (2.7)	629 (3.4)	722 (3.8)	90 (0.5)	4 (0.0)		2197 (11.7)
26～50		4 (0.0)	4 (0.0)	1 (0.0)		2 (0.0)	4 (0.0)	3 (0.0)	12 (0.1)	63 (0.3)	264 (1.4)	486 (2.6)	774 (4.1)	614 (3.3)	219 (1.2)	16 (0.1)	5 (0.0)	2471 (13.2)
合計		7 (0.0)	4 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	10 (0.1)	7 (0.0)	17 (0.1)	131 (0.7)	1226 (6.5)	2620 (14.0)	3543 (18.9)	5156 (27.5)	446 (2.4)	20 (0.1)	5 (0.0)	13198 (70.3)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	5563 (29.7)
																	合計	18761 (100.0)



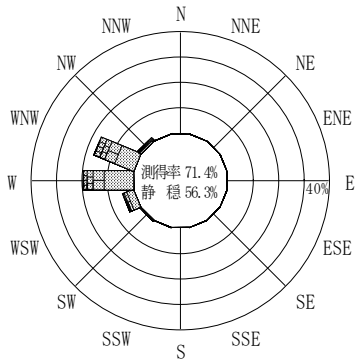
(f2 : 16.0~25.6秒)
2011年 1月~2011年12月



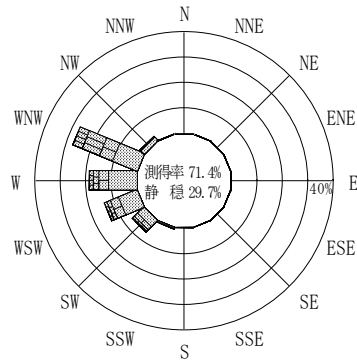
(f3 : 10.7~14.0秒)
2011年 1月~2011年12月



(全周期帯)
2011年 1月~2011年12月

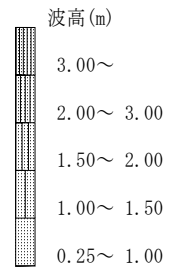


(f4 : 8.0~9.8秒)
2011年 1月~2011年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2011年 1月~2011年12月

秋田



(連続観測)

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)