

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）

2014年 1月～2014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												1 (0.0)	2 (0.0)				3 (0.0)	
201～250												2 (0.0)	9 (0.0)	8 (0.0)			19 (0.1)	
176～200												1 (0.0)	27 (0.1)	2 (0.0)			30 (0.1)	
151～175												2 (0.0)	24 (0.1)	6 (0.0)			32 (0.1)	
126～150												7 (0.0)	26 (0.1)	4 (0.0)			37 (0.1)	
101～125												10 (0.0)	13 (0.1)	3 (0.0)			26 (0.1)	
76～100												2 (0.0)	21 (0.1)	4 (0.1)			52 (0.2)	
51～75												6 (0.0)	47 (0.2)	48 (0.2)	6 (0.0)		107 (0.4)	
26～50	1 (0.0)							1 (0.0)	9 (0.0)	34 (0.1)	106 (0.4)	125 (0.5)	27 (0.1)	8 (0.0)	1 (0.0)	312 (1.2)		
合計	1 (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)	9 (0.0)	42 (0.2)	197 (0.8)	299 (1.2)	60 (0.2)	8 (0.0)	1 (0.0)	618 (2.5)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	24396 (97.5)
																	合計	25014 (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）

2014年 1月～2014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

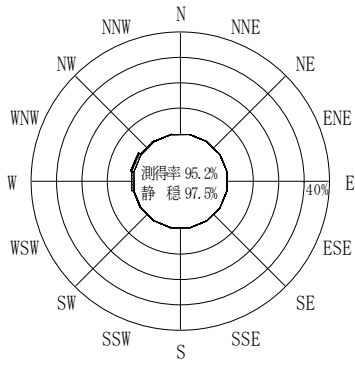
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																	0 (0.0)	
751～800																	0 (0.0)	
701～750																	0 (0.0)	
651～700																	0 (0.0)	
601～650													2 (0.0)	1 (0.0)			3 (0.0)	
551～600													7 (0.0)	7 (0.0)			14 (0.1)	
501～550												1 (0.0)	14 (0.1)	6 (0.0)			21 (0.1)	
451～500												2 (0.0)	18 (0.1)	9 (0.0)			29 (0.1)	
401～450												7 (0.0)	35 (0.1)	18 (0.1)			60 (0.2)	
351～400												10 (0.0)	48 (0.2)	17 (0.1)			75 (0.3)	
301～350												11 (0.0)	86 (0.3)	17 (0.1)			114 (0.5)	
251～300												1 (0.0)	48 (0.2)	43 (0.2)			221 (0.9)	
201～250												3 (0.0)	40 (0.2)	48 (0.2)			219 (0.9)	
176～200												2 (0.0)	22 (0.1)	53 (0.2)			161 (0.6)	
151～175												4 (0.0)	33 (0.1)	46 (0.2)	1 (0.0)		190 (0.8)	
126～150												7 (0.0)	40 (0.2)	70 (0.3)	2 (0.0)		266 (1.1)	
101～125												6 (0.0)	64 (0.3)	83 (0.3)			379 (1.5)	
76～100												13 (0.1)	105 (0.4)	95 (0.4)	1 (0.0)		503 (2.0)	
51～75												1 (0.0)	35 (0.1)	183 (0.7)	72 (0.3)	1 (0.0)	686 (2.7)	
26～50												14 (0.1)	101 (0.4)	438 (1.8)	96 (0.4)	1 (0.0)	1310 (5.2)	
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)	0 (0.0)	15 (0.1)	173 (0.7)	1003 (4.0)	2372 (9.5)	681 (2.7)	6 (0.0)	1 (0.0)	4251 (17.0)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	20763 (83.0)
																	合計	25014 (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）
 2014年 1月～2014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

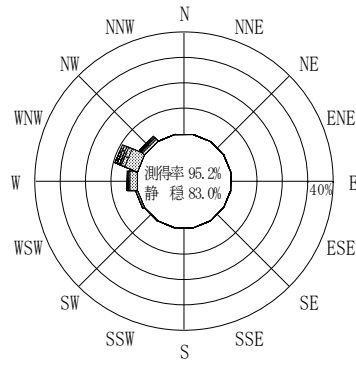
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450													1 (0.0)	3 (0.0)				4 (0.0)
351～400												4 (0.0)	10 (0.0)	18 (0.1)	1 (0.0)			33 (0.1)
301～350											7 (0.0)	40 (0.2)	95 (0.4)	15 (0.1)				157 (0.6)
251～300										2 (0.0)	10 (0.0)	127 (0.5)	228 (0.9)	47 (0.2)	1 (0.0)			415 (1.7)
201～250											33 (0.1)	221 (0.9)	566 (2.3)	138 (0.6)	2 (0.0)			960 (3.8)
176～200										3 (0.0)	28 (0.1)	128 (0.5)	397 (1.6)	75 (0.3)	1 (0.0)			632 (2.5)
151～175										5 (0.0)	35 (0.1)	152 (0.6)	421 (1.7)	70 (0.3)				683 (2.7)
126～150										1 (0.0)	24 (0.1)	209 (0.8)	447 (1.8)	66 (0.3)	1 (0.0)			748 (3.0)
101～125										3 (0.0)	38 (0.2)	253 (1.0)	591 (2.4)	67 (0.3)	1 (0.0)			953 (3.8)
76～100									1 (0.0)	8 (0.0)	67 (0.3)	302 (1.2)	713 (2.9)	87 (0.3)				1178 (4.7)
51～75										26 (0.1)	90 (0.4)	426 (1.7)	1010 (4.0)	122 (0.5)				1674 (6.7)
26～50									2 (0.0)	59 (0.2)	273 (1.1)	843 (3.4)	1243 (5.0)	194 (0.8)	3 (0.0)			2617 (10.5)
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)	3 (0.0)	107 (0.4)	609 (2.4)	2712 (10.8)	5732 (22.9)	882 (3.5)	9 (0.0)	0 (0.0)	10054 (40.2)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	14960 (59.8)
																	合計	25014 (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）
 2014年 1月～2014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

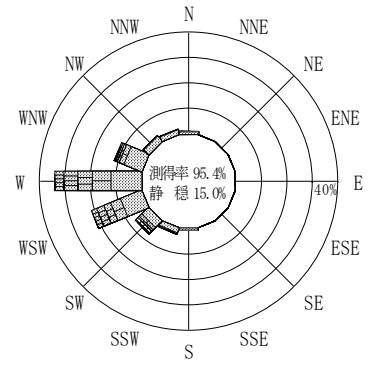
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350											2 (0.0)	3 (0.0)	4 (0.0)	1 (0.0)				10 (0.0)
251～300											9 (0.0)	36 (0.1)	172 (0.7)	163 (0.6)	1 (0.0)			381 (1.5)
201～250										4 (0.0)	71 (0.3)	204 (0.8)	441 (1.8)	885 (3.5)	3 (0.0)			1608 (6.4)
176～200										3 (0.0)	37 (0.1)	150 (0.6)	353 (1.4)	676 (2.7)	4 (0.0)			1223 (4.9)
151～175										1 (0.0)	14 (0.1)	177 (0.7)	565 (2.3)	878 (3.5)	5 (0.0)			1640 (6.6)
126～150										3 (0.0)	37 (0.1)	219 (0.9)	747 (3.0)	866 (3.5)	6 (0.0)			1878 (7.5)
101～125										9 (0.0)	76 (0.3)	280 (1.1)	901 (3.6)	1113 (4.4)	19 (0.1)	1 (0.0)		2399 (9.6)
76～100										9 (0.0)	126 (0.5)	254 (1.0)	894 (3.6)	1251 (5.0)	27 (0.1)			2561 (10.2)
51～75										20 (0.1)	93 (0.4)	303 (1.2)	943 (3.8)	1189 (4.8)	50 (0.2)	18 (0.1)		2616 (10.5)
26～50		1 (0.0)					1 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.0)	71 (0.3)	193 (0.8)	279 (1.1)	1023 (4.1)	1640 (6.6)	309 (1.2)	24 (0.1)	3 (0.0)	3550 (14.2)
合計		1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.0)	120 (0.5)	658 (2.6)	1905 (7.6)	6043 (24.2)	8662 (34.6)	424 (1.7)	43 (0.2)	3 (0.0)	17866 (71.4)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	7148 (28.6)
																	合計	25014 (100.0)



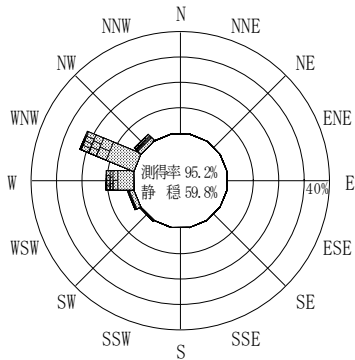
(f2 : 16.0~25.6秒)
2014年 1月~2014年12月



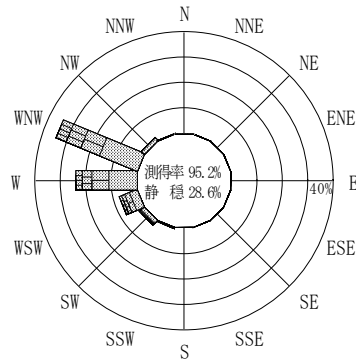
(f3 : 10.7~14.0秒)
2014年 1月~2014年12月



(全周期帯)
2014年 1月~2014年12月

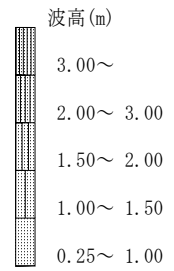


(f4 : 8.0~9.8秒)
2014年 1月~2014年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2014年 1月~2014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)