

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）
 2012年 1月～2012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													1 (0.0)				1 (0.0)	
101～125												5 (0.1)	1 (0.0)				6 (0.1)	
76～100										1 (0.0)	11 (0.2)	4 (0.1)	1 (0.0)				17 (0.3)	
51～75										3 (0.0)	13 (0.2)	3 (0.0)					19 (0.3)	
26～50										3 (0.0)	10 (0.1)	27 (0.4)	24 (0.4)	9 (0.1)	2 (0.0)		75 (1.1)	
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)	3 (0.0)	14 (0.2)	56 (0.8)	33 (0.5)	10 (0.1)	2 (0.0)	0 (0.0)	118 (1.8)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	6560 (98.2)
																	合計	6678 (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）
 2012年 1月～2012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

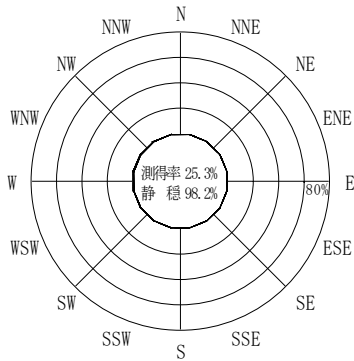
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																	0 (0.0)	
751～800																	0 (0.0)	
701～750																	0 (0.0)	
651～700																	0 (0.0)	
601～650																	0 (0.0)	
551～600													1 (0.0)				1 (0.0)	
501～550													1 (0.0)				1 (0.0)	
451～500												1 (0.0)	1 (0.0)				2 (0.0)	
401～450													2 (0.0)				2 (0.0)	
351～400													5 (0.1)	3 (0.0)			8 (0.1)	
301～350												2 (0.0)	14 (0.2)	1 (0.0)			17 (0.3)	
251～300												7 (0.1)	22 (0.3)	3 (0.0)			32 (0.5)	
201～250												8 (0.1)	47 (0.7)	11 (0.2)			66 (1.0)	
176～200												6 (0.1)	32 (0.5)	3 (0.0)			41 (0.6)	
151～175												16 (0.2)	46 (0.7)	11 (0.2)	1 (0.0)		74 (1.1)	
126～150											2 (0.0)	22 (0.3)	66 (1.0)	18 (0.3)			108 (1.6)	
101～125												1 (0.0)	40 (0.6)	70 (1.0)	14 (0.2)		125 (1.9)	
76～100												4 (0.1)	58 (0.9)	156 (2.3)	21 (0.3)		239 (3.6)	
51～75												6 (0.1)	137 (2.1)	277 (4.1)	33 (0.5)		453 (6.8)	
26～50												42 (0.6)	357 (5.3)	601 (9.0)	89 (1.3)		1089 (16.3)	
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)	0 (0.0)	0 (0.0)	55 (0.8)	654 (9.8)	1341 (20.1)	207 (3.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	2258 (33.8)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	4421 (66.2)
																	合計	6679 (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）
 2012年 1月～2012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

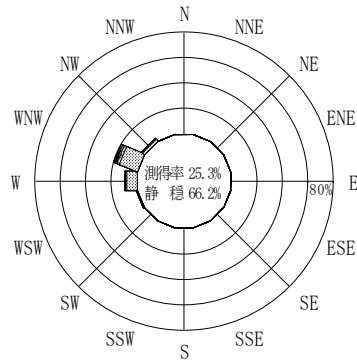
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																	0 (0.0)	
751～800																	0 (0.0)	
701～750																	0 (0.0)	
651～700																	0 (0.0)	
601～650																	0 (0.0)	
551～600																	0 (0.0)	
501～550																	0 (0.0)	
451～500																	0 (0.0)	
401～450																	0 (0.0)	
351～400												1 (0.0)					1 (0.0)	
301～350												2 (0.0)	12 (0.2)	2 (0.0)			16 (0.2)	
251～300											2 (0.0)	21 (0.3)	70 (1.0)	6 (0.1)			99 (1.5)	
201～250											4 (0.1)	54 (0.8)	191 (2.9)	19 (0.3)			268 (4.0)	
176～200											6 (0.1)	62 (0.9)	203 (3.0)	24 (0.4)			295 (4.4)	
151～175										1 (0.0)	9 (0.1)	115 (1.7)	349 (5.2)	21 (0.3)			495 (7.4)	
126～150											15 (0.2)	145 (2.2)	412 (6.2)	28 (0.4)			600 (9.0)	
101～125										1 (0.0)	13 (0.2)	161 (2.4)	443 (6.6)	27 (0.4)			645 (9.7)	
76～100										1 (0.0)	25 (0.4)	165 (2.5)	459 (6.9)	31 (0.5)			681 (10.2)	
51～75										3 (0.0)	30 (0.4)	226 (3.4)	493 (7.4)	26 (0.4)			778 (11.6)	
26～50										5 (0.1)	66 (1.0)	283 (4.2)	377 (5.6)	21 (0.3)			752 (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)	0 (0.0)	11 (0.2)	170 (2.5)	1235 (18.5)	3009 (45.1)	205 (3.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	4630 (69.3)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	2049 (30.7)
																	合計	6679 (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）
 2012年 1月～2012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

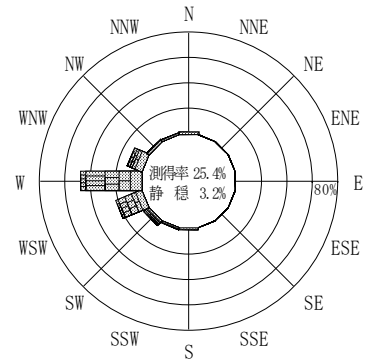
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																	0 (0.0)	
751～800																	0 (0.0)	
701～750																	0 (0.0)	
651～700																	0 (0.0)	
601～650																	0 (0.0)	
551～600																	0 (0.0)	
501～550																	0 (0.0)	
451～500																	0 (0.0)	
401～450																	0 (0.0)	
351～400																	0 (0.0)	
301～350												2 (0.0)					2 (0.0)	
251～300											7 (0.1)	17 (0.3)	29 (0.4)				53 (0.8)	
201～250									1 (0.0)	5 (0.1)	42 (0.6)	92 (1.4)	441 (6.6)	5 (0.1)			586 (8.8)	
176～200										9 (0.1)	62 (0.9)	114 (1.7)	535 (8.0)	3 (0.0)			723 (10.8)	
151～175									2 (0.0)	10 (0.1)	60 (0.9)	151 (2.3)	485 (7.3)	8 (0.1)			716 (10.7)	
126～150									1 (0.0)	22 (0.3)	39 (0.6)	265 (4.0)	669 (10.0)	14 (0.2)			1010 (15.1)	
101～125										19 (0.3)	44 (0.7)	244 (3.7)	512 (7.7)	2 (0.0)			821 (12.3)	
76～100										7 (0.1)	50 (0.7)	234 (3.5)	466 (7.0)	5 (0.1)			762 (11.4)	
51～75										3 (0.0)	49 (0.7)	38 (0.6)	230 (3.4)	342 (5.1)	21 (0.3)		683 (10.2)	
26～50							1 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.1)	48 (0.7)	48 (0.7)	189 (2.8)	346 (5.2)	64 (1.0)			702 (10.5)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	12 (0.2)	169 (2.5)	390 (5.8)	1538 (23.0)	3825 (57.3)	122 (1.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	6058 (90.7)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	621 (9.3)
																	合計	6679 (100.0)



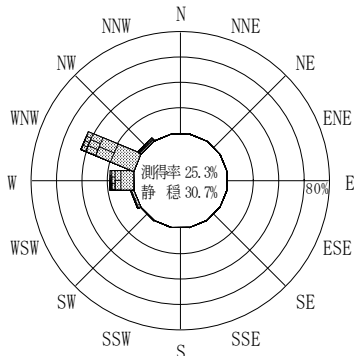
(f2 : 16.0~25.6秒)
2012年 1月~2012年12月



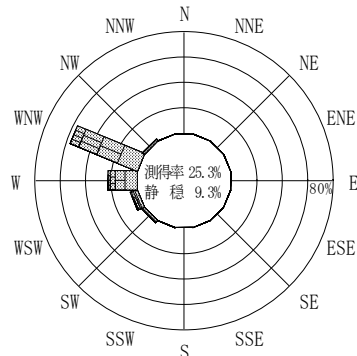
(f3 : 10.7~14.0秒)
2012年 1月~2012年12月



(全周期帯)
2012年 1月~2012年12月

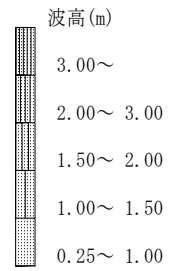


(f4 : 8.0~9.8秒)
2012年 1月~2012年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2012年 1月~2012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)