

付表-A. 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

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)				1 (0.0)
201～250													1 (0.0)	1 (0.0)			2 (0.0)
176～200													5 (0.1)				5 (0.1)
151～175												1 (0.0)	4 (0.1)	1 (0.0)			6 (0.1)
126～150													3 (0.1)	1 (0.0)			4 (0.1)
101～125												2 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)			6 (0.1)
76～100												6 (0.1)	3 (0.1)				9 (0.2)
51～75										1 (0.0)	6 (0.1)	11 (0.3)	2 (0.0)				20 (0.5)
26～50	1 (0.0)									3 (0.1)	9 (0.2)	13 (0.3)	21 (0.5)	10 (0.2)	1 (0.0)		58 (1.4)
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)	0 (0.0)	3 (0.1)	10 (0.2)	28 (0.7)	52 (1.2)	16 (0.4)	1 (0.0)	0 (0.0)	111 (2.7)
波高が25cm以下の回数																	4049 (97.3)
合計																	4160 (100.0)

付表-A. 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

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													1 (0.0)				1 (0.0)
551～600													1 (0.0)	1 (0.0)			2 (0.0)
501～550										1 (0.0)			2 (0.0)				3 (0.1)
451～500													4 (0.1)	3 (0.1)			7 (0.2)
401～450												2 (0.0)	6 (0.1)	2 (0.0)			10 (0.2)
351～400												2 (0.0)	5 (0.1)	4 (0.1)			11 (0.3)
301～350													18 (0.4)	2 (0.0)			20 (0.5)
251～300												9 (0.2)	24 (0.6)	5 (0.1)			38 (0.9)
201～250												6 (0.1)	19 (0.5)	10 (0.2)			35 (0.8)
176～200												6 (0.1)	13 (0.3)	6 (0.1)			25 (0.6)
151～175											1 (0.0)	5 (0.1)	6 (0.1)	6 (0.1)			28 (0.7)
126～150												4 (0.1)	27 (0.6)	13 (0.3)	1 (0.0)		45 (1.1)
101～125											1 (0.0)	9 (0.2)	47 (1.1)	13 (0.3)			70 (1.7)
76～100											3 (0.1)	21 (0.5)	40 (1.0)	19 (0.5)	1 (0.0)		84 (2.0)
51～75											5 (0.1)	37 (0.9)	64 (1.5)	17 (0.4)			123 (3.0)
26～50										6 (0.1)	9 (0.2)	65 (1.6)	110 (2.6)	13 (0.3)			203 (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)	6 (0.1)	20 (0.5)	166 (4.0)	397 (9.5)	114 (2.7)	2 (0.0)	0 (0.0)	705 (16.9)
波高が25cm以下の回数																	3455 (83.1)
合計																	4160 (100.0)

付表-A. 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

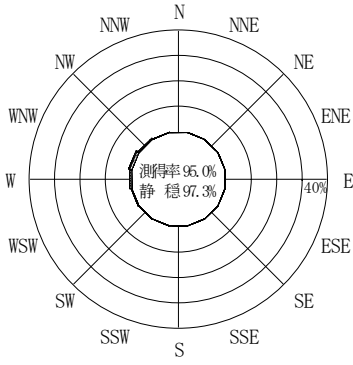
2014年 1月～2014年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8.0～9.8秒) 観測地点 : 秋田

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)				1 (0.0)
351～400											1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)					4 (0.1)
301～350											2 (0.0)	6 (0.1)	15 (0.4)	1 (0.0)				24 (0.6)
251～300											2 (0.0)	24 (0.6)	33 (0.8)	6 (0.1)				65 (1.6)
201～250											7 (0.2)	37 (0.9)	92 (2.2)	28 (0.7)				164 (3.9)
176～200										1 (0.0)	3 (0.1)	25 (0.6)	66 (1.6)	11 (0.3)				106 (2.5)
151～175											8 (0.2)	24 (0.6)	68 (1.6)	11 (0.3)				111 (2.7)
126～150											4 (0.1)	35 (0.8)	74 (1.8)	13 (0.3)				126 (3.0)
101～125										1 (0.0)	8 (0.2)	37 (0.9)	96 (2.3)	16 (0.4)				158 (3.8)
76～100										1 (0.0)	6 (0.1)	52 (1.2)	116 (2.8)	18 (0.4)				193 (4.6)
51～75										6 (0.1)	14 (0.3)	77 (1.9)	173 (4.2)	14 (0.3)				284 (6.8)
26～50										11 (0.3)	39 (0.9)	149 (3.6)	209 (5.0)	33 (0.8)				441 (10.6)
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)	20 (0.5)	94 (2.3)	467 (11.2)	945 (22.7)	151 (3.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	1677 (40.3)
																	波高が25cm以下の回数	2483 (59.7)
																	合計	4160 (100.0)

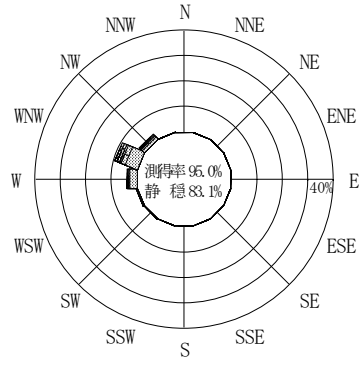
付表-A. 6. 6(d) 秋田 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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

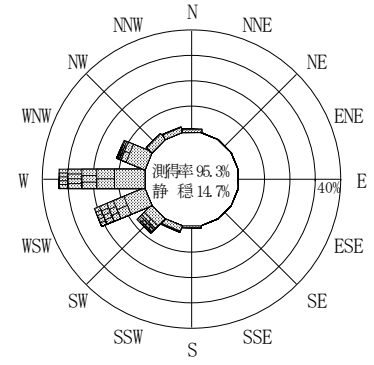
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350											1 (0.0)		1 (0.0)					2 (0.0)
251～300											2 (0.0)	7 (0.2)	30 (0.7)	23 (0.6)				62 (1.5)
201～250									1 (0.0)	11 (0.3)	36 (0.9)	68 (1.6)	156 (3.8)	1 (0.0)				273 (6.6)
176～200									1 (0.0)	7 (0.2)	19 (0.5)	73 (1.8)	102 (2.5)					202 (4.9)
151～175										4 (0.1)	29 (0.7)	94 (2.3)	144 (3.5)	3 (0.1)				274 (6.6)
126～150										12 (0.3)	32 (0.8)	126 (3.0)	155 (3.7)	1 (0.0)				326 (7.8)
101～125										3 (0.1)	47 (1.1)	134 (3.2)	183 (4.4)	2 (0.0)				377 (9.1)
76～100										1 (0.0)	19 (0.5)	47 (1.1)	142 (3.4)	226 (5.4)	6 (0.1)			441 (10.6)
51～75										2 (0.0)	17 (0.4)	51 (1.2)	150 (3.6)	193 (4.6)	13 (0.3)	4 (0.1)		430 (10.3)
26～50										12 (0.3)	23 (0.6)	56 (1.3)	171 (4.1)	281 (6.8)	41 (1.0)	5 (0.1)	1 (0.0)	590 (14.2)
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)	20 (0.5)	104 (2.5)	324 (7.8)	989 (23.8)	1463 (35.2)	67 (1.6)	9 (0.2)	1 (0.0)	2977 (71.6)
																	波高が25cm以下の回数	1183 (28.4)
																	合計	4160 (100.0)



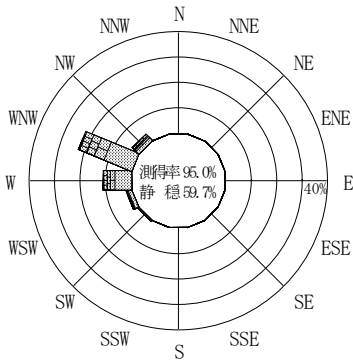
(f2 : 16.0~25.6秒)
2014年 1月~2014年12月



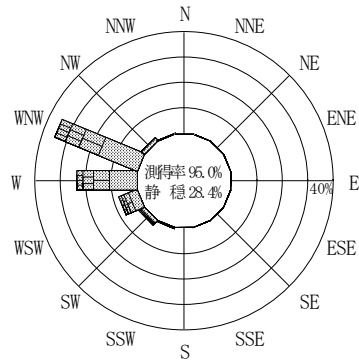
(f3 : 10.7~14.0秒)
2014年 1月~2014年12月



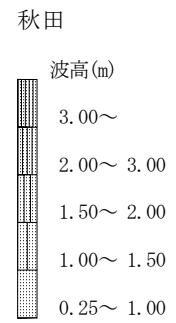
(全周期帯)
2014年 1月~2014年12月



(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



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