

付表-A. 6. 62(a) 秋田県沖 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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: 秋田県沖

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																	0 (0.0)
51～75												(0.0)	(0.0)				2 (0.1)
26～50											(0.0)	(0.2)	(0.6)	(0.1)			30 (1.0)
合計	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.3)	(0.6)	(0.1)	(0.0)	(0.0)	32 (1.0)
波高が25cm以下の回数																	3039 (99.0)
合計																	3071 (100.0)

付表-A. 6. 62(b) 秋田県沖 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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: 秋田県沖

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)			1 (0.0)
451～500												(0.0)	(0.1)	(0.0)			6 (0.2)
401～450												(0.0)	(0.1)				5 (0.2)
351～400												(0.0)	(0.2)	(0.1)	(0.0)		12 (0.4)
301～350												(0.0)	(0.1)	(0.0)			6 (0.2)
251～300											(0.0)	(0.1)	(0.3)	(0.2)	(0.1)		21 (0.7)
201～250											(0.1)	(0.0)	(0.4)	(0.1)	(0.1)	(0.0)	22 (0.7)
176～200													(0.3)	(0.1)	(0.0)		11 (0.4)
151～175											(0.1)	(0.1)	(0.3)	(0.1)	(0.2)	(0.1)	30 (1.0)
126～150											(0.1)	(0.3)	(0.5)	(0.2)	(0.2)	(0.1)	42 (1.4)
101～125												(0.1)	(0.3)	(0.3)	(0.4)	(0.2)	39 (1.3)
76～100											(0.1)	(0.3)	(0.4)	(0.6)	(0.4)	(0.2)	62 (2.0)
51～75	(0.1)										(0.2)	(0.1)	(0.5)	(0.7)	(0.3)	(0.4)	89 (2.9)
26～50	(0.1)										(0.2)	(0.3)	(1.1)	(2.2)	(1.8)	(1.4)	226 (7.4)
合計	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.4)	(0.7)	(2.7)	(5.8)	(4.2)	(3.2)	(1.4)	572 (18.6)
波高が25cm以下の回数																	2499 (81.4)
合計																	3071 (100.0)

付表-A. 6. 62(c) 秋田県沖 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

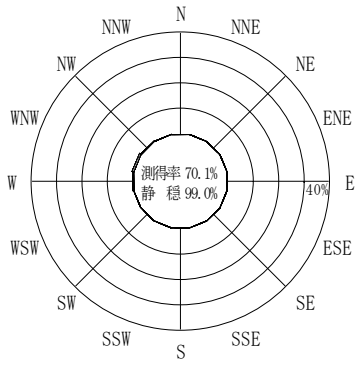
2011年 1月～2011年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 秋田県沖

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														3 (0.1)				3 (0.1)
401～450													2 (0.1)	4 (0.1)	2 (0.1)			8 (0.3)
351～400													6 (0.2)	19 (0.6)	12 (0.4)			37 (1.2)
301～350											1 (0.0)	3 (0.1)	9 (0.3)	51 (1.7)	22 (0.7)	6 (0.2)		92 (3.0)
251～300											1 (0.0)	3 (0.1)	14 (0.5)	46 (1.5)	30 (1.0)	6 (0.2)		100 (3.3)
201～250											3 (0.1)	7 (0.2)	26 (0.8)	57 (1.9)	42 (1.4)	17 (0.6)	1 (0.0)	153 (5.0)
176～200											3 (0.1)	1 (0.0)	9 (0.3)	34 (1.1)	31 (1.0)	9 (0.3)	5 (0.2)	92 (3.0)
151～175			1 (0.0)						1 (0.0)	6 (0.2)	3 (0.1)	19 (0.6)	22 (0.7)	29 (0.9)	14 (0.5)	6 (0.2)		101 (3.3)
126～150										2 (0.1)	2 (0.1)	5 (0.2)	22 (0.7)	18 (0.6)	13 (0.4)	6 (0.2)		68 (2.2)
101～125		1 (0.0)							1 (0.0)	8 (0.3)	6 (0.2)	13 (0.4)	20 (0.7)	27 (0.9)	29 (0.9)	17 (0.6)		122 (4.0)
76～100										13 (0.4)	16 (0.5)	8 (0.3)	26 (0.8)	39 (1.3)	33 (1.1)	11 (0.4)		146 (4.8)
51～75		1 (0.0)							3 (0.1)	24 (0.8)	14 (0.5)	15 (0.5)	21 (0.7)	24 (0.8)	71 (2.3)	30 (1.0)		203 (6.6)
26～50		8 (0.3)	1 (0.0)						2 (0.1)	5 (0.2)	22 (0.7)	33 (1.1)	35 (1.1)	18 (0.6)	16 (0.5)	53 (1.7)	30 (1.0)	223 (7.3)
合計		10 (0.3)	2 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.1)	10 (0.3)	83 (2.7)	88 (2.9)	161 (5.2)	343 (11.2)	292 (9.5)	251 (8.2)	106 (3.5)	1348 (43.9)
波高が25cm以下の回数																		1723 (56.1)
合計																		3071 (100.0)

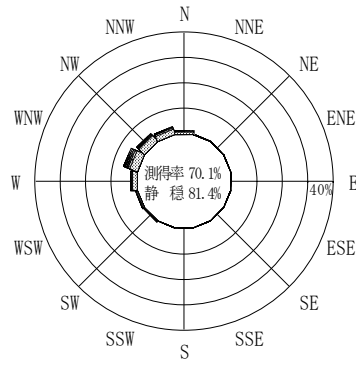
付表-A. 6. 62(d) 秋田県沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2011年 1月～2011年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 6.1～7.5秒) 観測地点: 秋田県沖

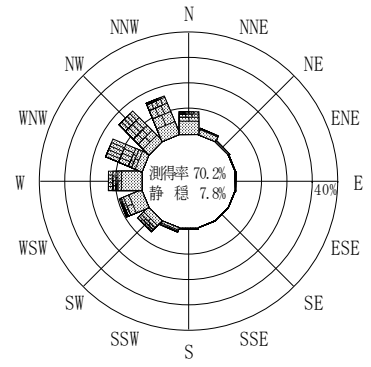
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300													6 (0.2)	4 (0.1)	4 (0.1)			14 (0.5)
201～250									1 (0.0)		5 (0.1)	4 (0.1)	23 (0.7)	84 (2.7)	56 (1.8)	5 (0.2)	1 (0.0)	179 (5.8)
176～200										1 (0.0)	3 (0.1)	2 (0.1)	18 (0.6)	54 (1.8)	72 (2.3)	22 (0.7)		172 (5.6)
151～175			2 (0.1)							4 (0.1)	5 (0.2)	13 (0.4)	17 (0.6)	64 (2.1)	85 (2.8)	32 (1.0)	8 (0.3)	230 (7.5)
126～150										1 (0.0)	16 (0.5)	13 (0.4)	12 (0.4)	58 (1.9)	75 (2.4)	61 (2.0)	8 (0.3)	244 (7.9)
101～125										2 (0.1)	14 (0.5)	19 (0.6)	11 (0.4)	35 (1.1)	71 (2.3)	83 (2.7)	20 (0.7)	255 (8.3)
76～100		3 (0.1)	1 (0.0)						2 (0.1)	3 (0.1)	14 (0.5)	37 (1.2)	15 (0.5)	42 (1.4)	58 (1.9)	90 (2.9)	22 (0.7)	287 (9.3)
51～75		6 (0.2)							1 (0.0)	7 (0.2)	34 (1.1)	36 (1.2)	24 (0.8)	18 (0.6)	35 (1.1)	57 (1.9)	27 (0.9)	245 (8.0)
26～50		8 (0.3)	3 (0.1)						2 (0.1)	12 (0.4)	20 (0.7)	49 (1.6)	88 (2.9)	18 (0.6)	30 (1.0)	81 (2.6)	44 (1.4)	355 (11.6)
合計		19 (0.6)	4 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (0.2)	30 (1.0)	111 (3.6)	173 (5.6)	214 (7.0)	377 (12.3)	486 (15.8)	431 (14.0)	130 (4.2)	1981 (64.5)
波高が25cm以下の回数																		1090 (35.5)
合計																		3071 (100.0)



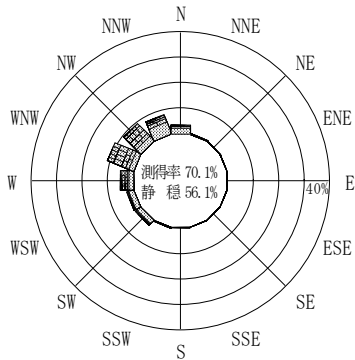
(f2 : 16.0~25.6秒)
2011年 1月~2011年12月



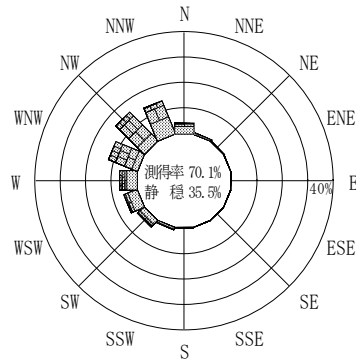
(f3 : 10.7~14.0秒)
2011年 1月~2011年12月



(全周期帯)
2011年 1月~2011年12月

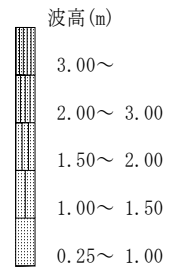


(f4 : 8.0~9.8秒)
2011年 1月~2011年12月



(f5 : 6.1~7.5秒)
2011年 1月~2011年12月

秋田県沖



付図-A.3.62 秋田県沖 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)