

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

2017年 1月～2017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											1 ( 0.0)	2 ( 0.0)	1 ( 0.0)				4 ( 0.1)
26～50										1 ( 0.0)	2 ( 0.0)	24 ( 0.6)	23 ( 0.5)	5 ( 0.1)			55 ( 1.3)
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)	1 ( 0.0)	3 ( 0.1)	26 ( 0.6)	24 ( 0.6)	5 ( 0.1)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	59 ( 1.4)
波高が25cm以下の回数																	4186 ( 98.6)
合計																	4245 (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

2017年 1月～2017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										1 ( 0.0)		3 ( 0.1)					4 ( 0.1)
501～550										3 ( 0.1)	1 ( 0.0)	4 ( 0.1)					8 ( 0.2)
451～500										1 ( 0.0)	8 ( 0.2)	2 ( 0.0)					11 ( 0.3)
401～450										2 ( 0.0)	6 ( 0.1)	3 ( 0.1)	2 ( 0.0)				13 ( 0.3)
351～400										7 ( 0.2)	3 ( 0.1)	1 ( 0.0)					11 ( 0.3)
301～350										1 ( 0.0)	5 ( 0.1)	6 ( 0.2)	7 ( 0.2)	1 ( 0.0)			20 ( 0.5)
251～300										1 ( 0.0)	1 ( 0.0)	4 ( 0.1)	3 ( 0.1)	9 ( 0.2)	1 ( 0.0)		19 ( 0.4)
201～250										2 ( 0.0)	3 ( 0.1)	6 ( 0.1)	4 ( 0.1)	5 ( 0.1)	3 ( 0.1)		23 ( 0.5)
176～200										1 ( 0.0)	1 ( 0.0)	2 ( 0.0)	8 ( 0.2)	1 ( 0.0)	2 ( 0.0)		15 ( 0.4)
151～175								1 ( 0.0)	1 ( 0.0)	3 ( 0.1)	6 ( 0.1)	5 ( 0.1)	2 ( 0.0)	5 ( 0.1)	1 ( 0.0)		24 ( 0.6)
126～150								3 ( 0.1)	3 ( 0.1)	2 ( 0.0)	12 ( 0.3)	9 ( 0.2)	4 ( 0.1)	2 ( 0.0)			35 ( 0.8)
101～125								2 ( 0.0)	3 ( 0.1)	6 ( 0.1)	9 ( 0.2)	3 ( 0.1)	10 ( 0.2)	7 ( 0.2)			40 ( 0.9)
76～100								3 ( 0.1)	9 ( 0.2)	17 ( 0.4)	16 ( 0.4)	10 ( 0.2)	15 ( 0.4)	3 ( 0.1)			73 ( 1.7)
51～75								1 ( 0.0)	8 ( 0.2)	8 ( 0.2)	25 ( 0.6)	24 ( 0.6)	20 ( 0.5)	17 ( 0.4)	6 ( 0.1)		109 ( 2.6)
26～50	3 ( 0.1)	2 ( 0.0)						2 ( 0.0)	4 ( 0.1)	12 ( 0.3)	29 ( 0.7)	42 ( 1.0)	63 ( 1.5)	56 ( 1.3)	34 ( 0.8)	20 ( 0.5)	267 ( 6.3)
合計	3 ( 0.1)	2 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	2 ( 0.0)	6 ( 0.1)	33 ( 0.8)	67 ( 1.6)	130 ( 3.1)	171 ( 4.0)	127 ( 3.0)	92 ( 2.2)	39 ( 0.9)	672 ( 15.8)
波高が25cm以下の回数																	3573 ( 84.2)
合計																	4245 (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

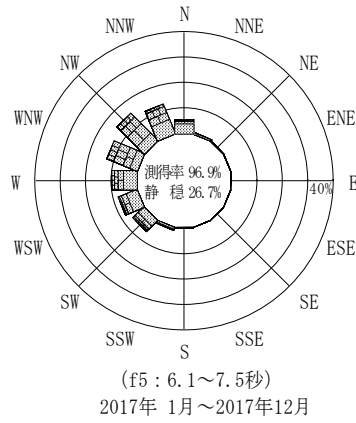
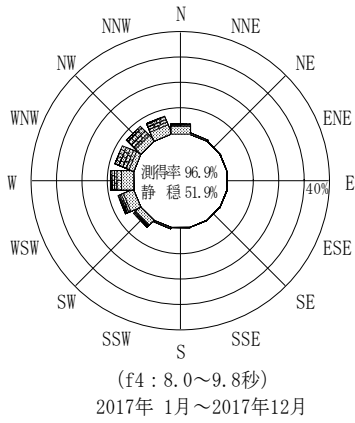
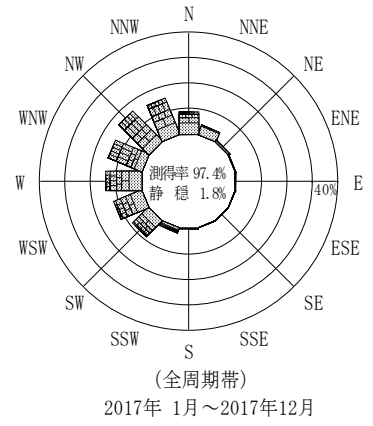
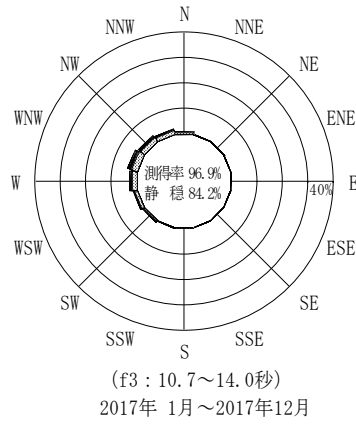
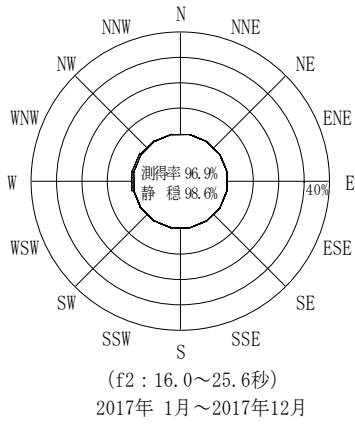
2017年 1月～2017年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 秋田県沖

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													2 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)			6 (0.1)
401～450											1 (0.0)		4 (0.1)	11 (0.3)	2 (0.0)	1 (0.0)		19 (0.4)
351～400											1 (0.0)	4 (0.1)	8 (0.2)	19 (0.4)	11 (0.3)	2 (0.0)	1 (0.0)	46 (1.1)
301～350										1 (0.0)	7 (0.2)	10 (0.2)	41 (1.0)	20 (0.5)	7 (0.2)	1 (0.0)		88 (2.1)
251～300										2 (0.0)	6 (0.1)	6 (0.1)	17 (0.4)	33 (0.8)	33 (0.8)	21 (0.5)	4 (0.1)	122 (2.9)
201～250		1 (0.0)									15 (0.4)	16 (0.4)	25 (0.6)	37 (0.9)	45 (1.1)	31 (0.7)	5 (0.1)	175 (4.1)
176～200											7 (0.2)	10 (0.2)	19 (0.4)	32 (0.8)	33 (0.8)	25 (0.6)	4 (0.1)	130 (3.1)
151～175											5 (0.1)	15 (0.4)	23 (0.5)	28 (0.7)	26 (0.6)	21 (0.5)	5 (0.1)	123 (2.9)
126～150											3 (0.1)	15 (0.4)	36 (0.8)	32 (0.8)	28 (0.7)	22 (0.5)	11 (0.3)	147 (3.5)
101～125		1 (0.0)								2 (0.0)	12 (0.3)	23 (0.5)	38 (0.9)	22 (0.5)	14 (0.3)	25 (0.6)	8 (0.2)	145 (3.4)
76～100			1 (0.0)						2 (0.0)	2 (0.0)	14 (0.3)	48 (1.1)	58 (1.4)	21 (0.5)	25 (0.6)	47 (1.1)	16 (0.4)	234 (5.5)
51～75		5 (0.1)							5 (0.1)	30 (0.7)	59 (1.4)	72 (1.7)	26 (0.6)	32 (0.8)	53 (1.2)	39 (0.9)		321 (7.6)
26～50		14 (0.3)	1 (0.0)		1 (0.0)		1 (0.0)		12 (0.3)	64 (1.5)	75 (1.8)	76 (1.8)	36 (0.8)	66 (1.6)	64 (1.5)	75 (1.8)		485 (11.4)
合計		21 (0.5)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	24 (0.6)	159 (3.7)	278 (6.5)	388 (9.1)	340 (8.0)	337 (7.9)	319 (7.5)	169 (4.0)	2041 (48.1)
																	波高が25cm以下の回数	2204 (51.9)
																	合計	4245 (100.0)

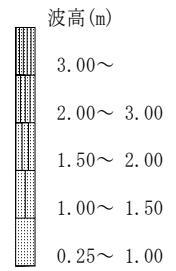
付表-A. 6. 62(d) 秋田県沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2017年 1月～2017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													1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)		1 (0.0)	4 (0.1)
251～300										2 (0.0)	2 (0.1)	3 (0.1)	9 (0.2)	19 (0.4)	11 (0.3)	7 (0.2)	3 (0.1)	56 (1.3)
201～250										2 (0.0)	23 (0.5)	18 (0.4)	35 (0.8)	100 (2.4)	76 (1.8)	36 (0.8)	10 (0.2)	300 (7.1)
176～200										6 (0.1)	15 (0.4)	9 (0.2)	26 (0.6)	87 (2.0)	65 (1.5)	43 (1.0)	6 (0.1)	257 (6.1)
151～175										4 (0.1)	17 (0.4)	26 (0.6)	38 (0.9)	82 (1.9)	88 (2.1)	64 (1.5)	12 (0.3)	331 (7.8)
126～150		3 (0.1)								4 (0.1)	34 (0.8)	43 (1.2)	43 (1.0)	138 (3.3)	70 (1.6)	20 (0.5)		432 (10.2)
101～125		1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)						3 (0.1)	36 (0.8)	40 (0.9)	45 (1.1)	55 (1.3)	86 (2.0)	53 (1.2)	17 (0.4)	338 (8.0)
76～100		1 (0.0)		1 (0.0)					1 (0.0)	9 (0.2)	35 (0.8)	45 (1.1)	57 (1.3)	39 (0.9)	58 (1.4)	71 (1.7)	39 (0.9)	356 (8.4)
51～75		2 (0.0)	2 (0.0)						1 (0.0)	12 (0.3)	53 (1.2)	66 (1.6)	84 (2.0)	43 (1.0)	60 (1.4)	86 (2.0)	47 (1.1)	456 (10.7)
26～50		22 (0.5)	4 (0.1)						5 (0.1)	10 (0.2)	48 (1.1)	86 (2.0)	91 (2.1)	55 (1.3)	64 (1.5)	108 (2.5)	87 (2.0)	580 (13.7)
合計		29 (0.7)	7 (0.2)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (0.2)	52 (1.2)	263 (6.2)	342 (8.1)	429 (10.1)	552 (13.0)	647 (15.2)	538 (12.7)	242 (5.7)	3110 (73.3)
																	波高が25cm以下の回数	1135 (26.7)
																	合計	4245 (100.0)



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)