

付表-B. 6. 43(a) アシカ島 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）  
 2010年 1月～2010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：アシカ島

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)	
26～50							1 (0.0)	7 (0.1)									8 (0.1)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	7 (0.1)	0 (0.0)	8 (0.1)								
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	13588 (99.9)
																	合計	13596 (100.0)

付表-B. 6. 43(b) アシカ島 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）  
 2010年 1月～2010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：アシカ島

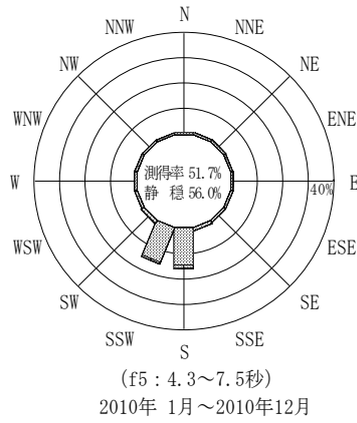
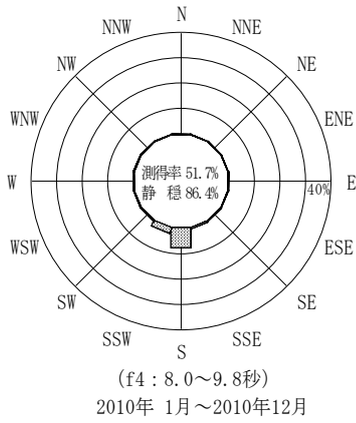
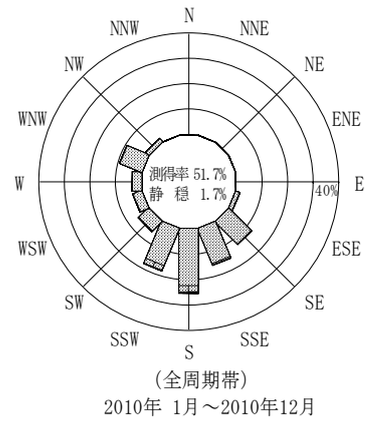
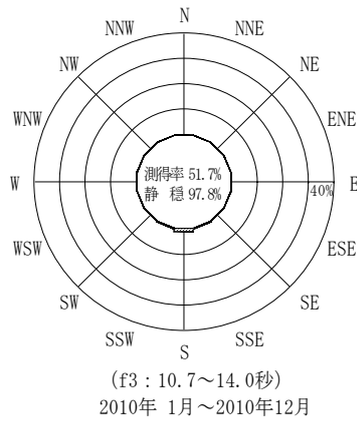
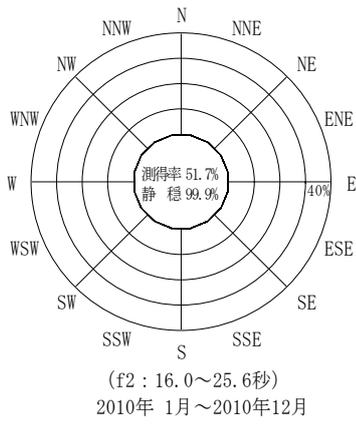
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																	0 (0.0)	
751～800																	0 (0.0)	
701～750																	0 (0.0)	
651～700																	0 (0.0)	
601～650																	0 (0.0)	
551～600																	0 (0.0)	
501～550																	0 (0.0)	
451～500																	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								1 (0.0)	1 (0.0)								2 (0.0)	
76～100							2 (0.0)	16 (0.1)	9 (0.1)								27 (0.2)	
51～75						1 (0.0)	3 (0.0)	42 (0.3)	6 (0.0)								52 (0.4)	
26～50	1 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)	9 (0.1)	5 (0.0)	34 (0.3)	105 (0.8)	27 (0.2)	4 (0.0)	5 (0.0)	10 (0.1)	9 (0.1)	5 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	224 (1.6)	
合計	1 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)	9 (0.1)	6 (0.0)	39 (0.3)	164 (1.2)	43 (0.3)	4 (0.0)	5 (0.0)	10 (0.1)	9 (0.1)	5 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	305 (2.2)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	13291 (97.8)
																	合計	13596 (100.0)

付表-B.6.43(c) アシカ島 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）  
 2010年 1月～2010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: アシカ島

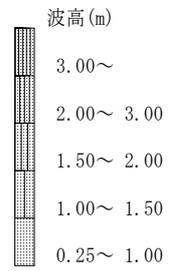
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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									1 (0.0)									1 (0.0)	
126～150									3 (0.0)	4 (0.0)								7 (0.1)	
101～125									21 (0.2)	6 (0.0)								27 (0.2)	
76～100									86 (0.6)	11 (0.1)				1 (0.0)				98 (0.7)	
51～75	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)		3 (0.0)	2 (0.0)	7 (0.1)	146 (1.1)	39 (0.3)	3 (0.0)	4 (0.0)	7 (0.1)	10 (0.1)	1 (0.0)		1 (0.0)	227 (1.7)		
26～50	15 (0.1)	19 (0.1)	15 (0.1)	29 (0.2)	19 (0.1)	31 (0.2)	63 (0.5)	829 (6.1)	260 (1.9)	51 (0.4)	35 (0.3)	32 (0.2)	32 (0.2)	20 (0.1)	19 (0.1)	21 (0.2)	1490 (11.0)		
合計	16 (0.1)	20 (0.1)	17 (0.1)	29 (0.2)	22 (0.2)	33 (0.2)	70 (0.5)	1086 (8.0)	320 (2.4)	54 (0.4)	39 (0.3)	40 (0.3)	42 (0.3)	21 (0.2)	19 (0.1)	22 (0.2)	1850 (13.6)		
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	11746 (86.4)
																		合計	13596 (100.0)

付表-B.6.43(d) アシカ島 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）  
 2010年 1月～2010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: アシカ島

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									1 (0.0)									1 (0.0)	
176～200									4 (0.0)									4 (0.0)	
151～175					1 (0.0)				7 (0.1)	2 (0.0)								10 (0.1)	
126～150					1 (0.0)	1 (0.0)			36 (0.3)	15 (0.1)		1 (0.0)		1 (0.0)		1 (0.0)		56 (0.4)	
101～125	7 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.0)	3 (0.0)		2 (0.0)	4 (0.0)	131 (1.0)	79 (0.6)	5 (0.0)	2 (0.0)	5 (0.0)	6 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	5 (0.0)	257 (1.9)		
76～100	5 (0.0)	12 (0.1)	10 (0.1)	5 (0.0)	5 (0.0)	9 (0.1)	10 (0.1)	359 (2.6)	212 (1.6)	19 (0.1)	15 (0.1)	12 (0.1)	12 (0.1)	9 (0.1)	7 (0.1)	11 (0.1)	712 (5.2)		
51～75	21 (0.2)	18 (0.1)	19 (0.1)	30 (0.2)	25 (0.2)	18 (0.1)	29 (0.2)	439 (3.2)	413 (3.0)	48 (0.4)	23 (0.2)	26 (0.2)	18 (0.1)	20 (0.1)	23 (0.2)	14 (0.1)	1184 (8.7)		
26～50	82 (0.6)	90 (0.7)	65 (0.5)	70 (0.5)	78 (0.6)	85 (0.6)	123 (0.9)	1207 (8.9)	1382 (10.2)	119 (0.9)	87 (0.6)	87 (0.6)	76 (0.6)	71 (0.5)	54 (0.4)	78 (0.6)	3754 (27.6)		
合計	115 (0.8)	121 (0.9)	97 (0.7)	108 (0.8)	110 (0.8)	115 (0.8)	166 (1.2)	2184 (16.1)	2103 (15.5)	191 (1.4)	128 (0.9)	130 (1.0)	113 (0.8)	102 (0.8)	87 (0.6)	108 (0.8)	5978 (44.0)		
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	7618 (56.0)
																		合計	13596 (100.0)



アシカ島



(連続観測)

付図-B.3.43 アシカ島 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)