

付表 - A.5.39(a) 第二海堡 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
 2005年 1月～2005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: 第二海堡

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																	0 (0.0)
合計	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	0 (0.0)
波高が25cm以下の回数																	4051 (100.0)
合計																	4051 (100.0)

付表 - A.5.39(b) 第二海堡 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
 2005年 1月～2005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: 第二海堡

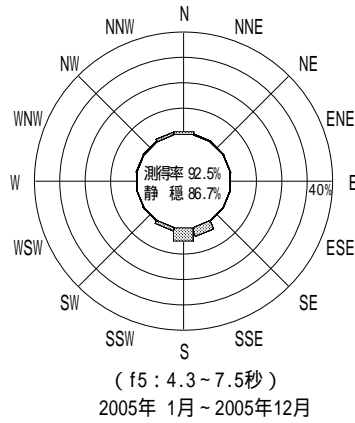
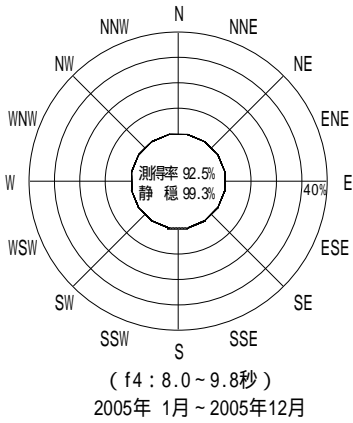
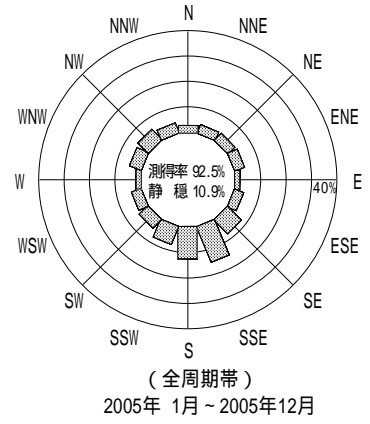
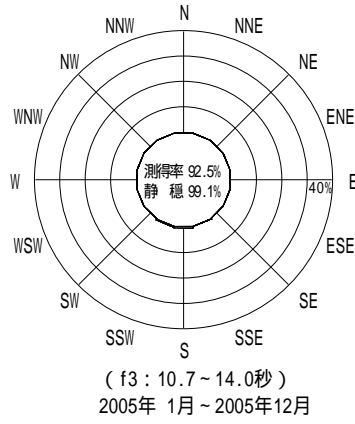
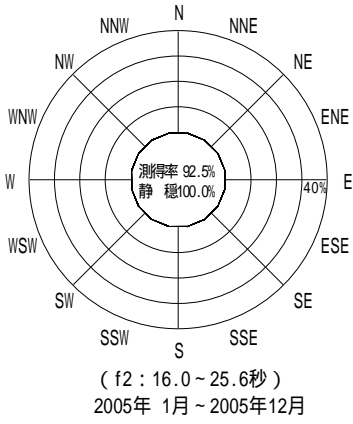
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801 ~																	0 (0.0)
751 ~ 800																	0 (0.0)
701 ~ 750																	0 (0.0)
651 ~ 700																	0 (0.0)
601 ~ 650																	0 (0.0)
551 ~ 600																	0 (0.0)
501 ~ 550																	0 (0.0)
451 ~ 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								1 (0.0)									1 (0.0)
51 ~ 75								2 (0.0)	2 (0.0)								4 (0.1)
26 ~ 50							1 (0.0)	18 (0.4)	13 (0.3)								32 (0.8)
合計	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	21 (0.5)	15 (0.4)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	37 (0.9)
波高が25cm以下の回数																	4014 (99.1)
合計																	4051 (100.0)

付表 - A.5.39(c) 第二海堡 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
 2005年 1月～2005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 : 第二海堡

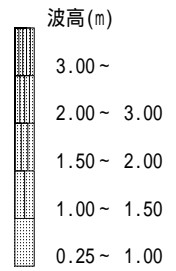
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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)									1 (0.0)
26～50								6 (0.1)	20 (0.5)	3 (0.1)								29 (0.7)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (0.1)	21 (0.5)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	30 (0.7)
波高が25cm以下の回数																		4021 (99.3)
合計																		4051 (100.0)

付表 - A.5.39(d) 第二海堡 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
 2005年 1月～2005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 : 第二海堡

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									2 (0.0)									2 (0.0)
76～100								1 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)						1 (0.0)		6 (0.1)
51～75	1 (0.0)							18 (0.4)	23 (0.6)	4 (0.1)						8 (0.2)	10 (0.2)	64 (1.6)
26～50	9 (0.2)	4 (0.1)	1 (0.0)		1 (0.0)	6 (0.1)	119 (2.9)	185 (4.6)	43 (1.1)	9 (0.2)	1 (0.0)	5 (0.1)	7 (0.2)	13 (0.3)	29 (0.7)	34 (0.8)	466 (11.5)	
合計	10 (0.2)	4 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.1)	138 (3.4)	213 (5.3)	48 (1.2)	9 (0.2)	1 (0.0)	5 (0.1)	7 (0.2)	13 (0.3)	38 (0.9)	44 (1.1)	538 (13.3)	
波高が25cm以下の回数																		3513 (86.7)
合計																		4051 (100.0)



第二海堡



付図 - A.4.39 第二海堡 波高・波向別出現頻度図 (f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯)