

表 - 14.36(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

2004年 1月～2004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 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
有義波が25cm以下の回数																		3580 (100.0)
合計																		3580 (100.0)

表 - 14.36(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

2004年 1月～2004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

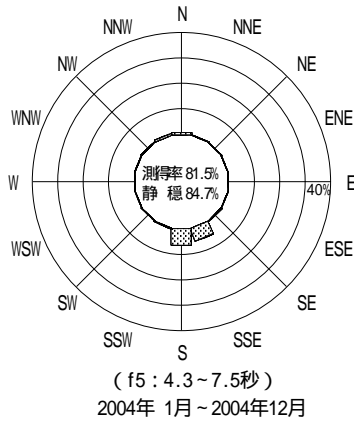
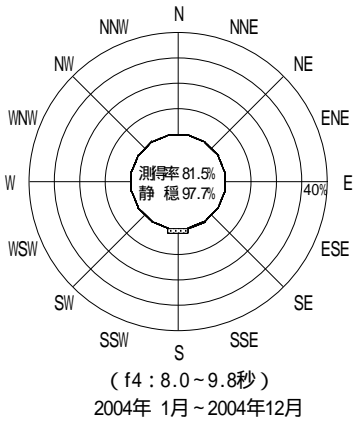
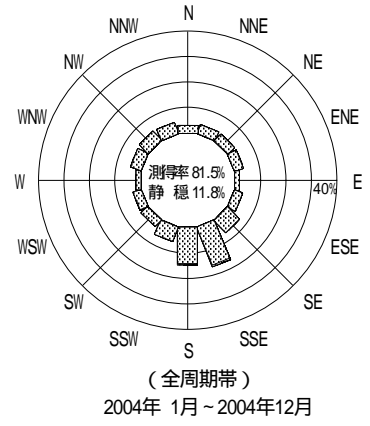
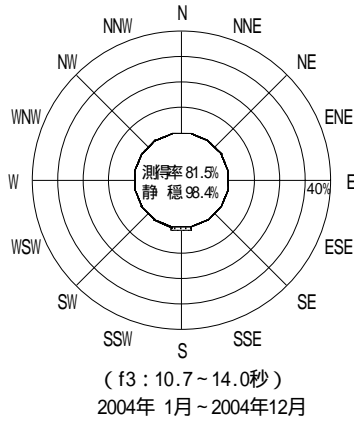
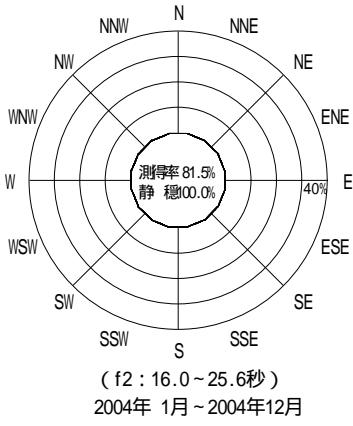
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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									7 (0.2)	1 (0.0)								8 (0.2)
26～50								2 (0.1)	41 (1.1)	7 (0.2)								50 (1.4)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.1)	49 (1.4)	8 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	59 (1.6)
有義波が25cm以下の回数																		3521 (98.4)
合計																		3580 (100.0)

表 - 14.36(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
 2004年 1月～2004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									1 (0.0)									1 (0.0)
51～75							2 (0.1)	13 (0.4)										15 (0.4)
26～50							8 (0.2)	57 (1.6)	1 (0.0)									66 (1.8)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	10 (0.3)	71 (2.0)	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)	82 (2.3)
有義波が25cm以下の回数																		3498 (97.7)
合計																		3580 (100.0)

表 - 14.36(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
 2004年 1月～2004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								3 (0.1)										3 (0.1)
101～125								5 (0.1)	2 (0.1)									7 (0.2)
76～100								12 (0.3)	9 (0.3)									21 (0.6)
51～75							2 (0.1)	33 (0.9)	38 (1.1)								5 (0.1)	78 (2.2)
26～50		7 (0.2)				3 (0.1)	8 (0.2)	142 (4.0)	191 (5.3)	12 (0.3)	2 (0.1)	2 (0.1)	3 (0.1)	7 (0.2)	11 (0.3)	26 (0.7)	26 (0.7)	440 (12.3)
合計		7 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.1)	10 (0.3)	195 (5.4)	240 (6.7)	12 (0.3)	2 (0.1)	2 (0.1)	3 (0.1)	7 (0.2)	11 (0.3)	26 (0.7)	31 (0.9)	549 (15.3)
有義波が25cm以下の回数																		3031 (84.7)
合計																		3580 (100.0)



第二海堡

波高(m)

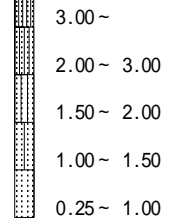


図 - 12.36 第二海堡 波高・波向別出現頻度図 (f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯)