

付表-A. 6. 42(a) 第二海堡 f2周期帶領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2008年 1月～2008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	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)	4298 (100.0)															
																合計	4298 (100.0)

付表-A. 6. 42(b) 第二海堡 f3周期帶領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2008年 1月～2008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	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)	4298 (100.0)															
																合計	4298 (100.0)

付表-A. 6. 42(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

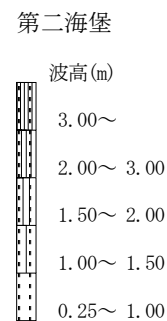
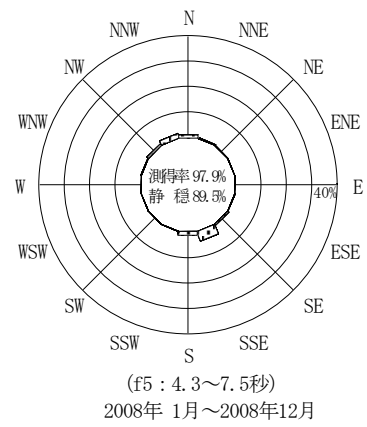
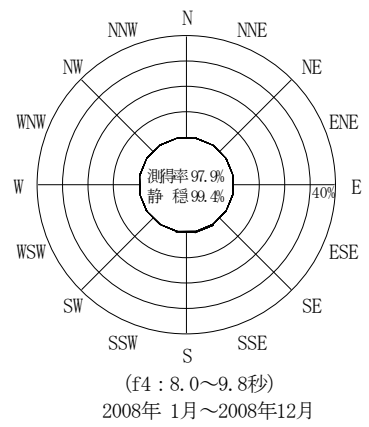
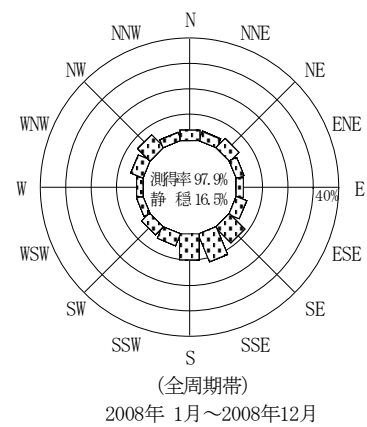
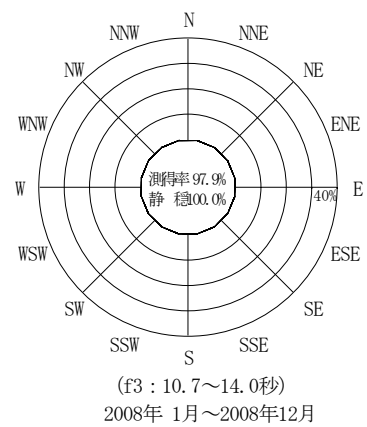
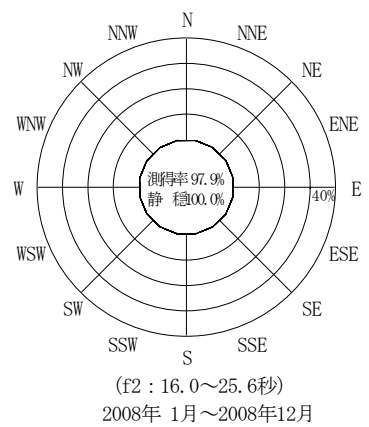
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8.0～9.8秒) 観測地点：第二海堡

波高	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)	
26～50																24 (0.6)	
合計	0 (0.0)	15 (0.3)	9 (0.2)	1 (0.0)	0 (0.0)	25 (0.6)											
																波高が25cm以下の回数 4273 (99.4)	
																合計 4298 (100.0)	

付表-A. 6. 42(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

2008年 1月～2008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	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)	
76～100																27 (0.6)	
51～75	2 (0.0)															5 (0.4)	
26～50	13 (0.3)	3 (0.1)														348 (8.1)	
合計	15 (0.3)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.1)	23 (0.5)	142 (3.3)	57 (1.3)	3 (0.1)	1 (0.0)						451 (1.2)	
																波高が25cm以下の回数 3847 (89.5)	
																合計 4298 (100.0)	



付図-A.3.42 第二海堡 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帶)