

付表-A. 5. 41 (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  
 2006年 1月～2006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																		4067 (100.0)
合計																		4067 (100.0)

付表-A. 5. 41 (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  
 2006年 1月～2006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

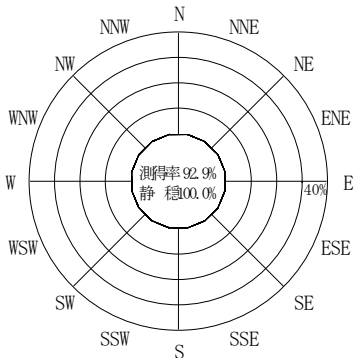
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 ( 0.0)
751～800																		0 ( 0.0)
701～750																		0 ( 0.0)
651～700																		0 ( 0.0)
601～650																		0 ( 0.0)
551～600																		0 ( 0.0)
501～550																		0 ( 0.0)
451～500																		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																		0 ( 0.0)
51～75																		0 ( 0.0)
26～50								4 ( 0.1)	23 ( 0.6)	2 ( 0.0)								29 ( 0.7)
合計		( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.1)	( 0.6)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	29 ( 0.7)
波高が25cm以下の回数																		4038 ( 99.3)
合計																		4067 (100.0)

付表-A. 5. 41 (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  
 2006年 1月～2006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

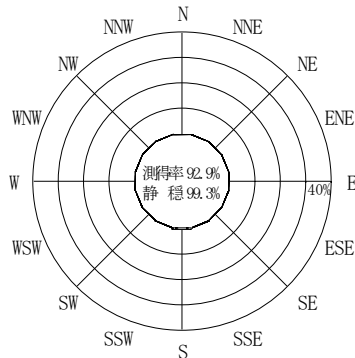
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 ( 0.0)
751～800																		0 ( 0.0)
701～750																		0 ( 0.0)
651～700																		0 ( 0.0)
601～650																		0 ( 0.0)
551～600																		0 ( 0.0)
501～550																		0 ( 0.0)
451～500																		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								3 ( 0.1)	1 ( 0.0)									4 ( 0.1)
26～50								11 ( 0.3)	11 ( 0.3)									22 ( 0.5)
合計		0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	14 ( 0.3)	12 ( 0.3)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	26 ( 0.6)
波高が25cm以下の回数																		4041 ( 99.4)
合計																		4067 (100.0)

付表-A. 5. 41 (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  
 2006年 1月～2006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

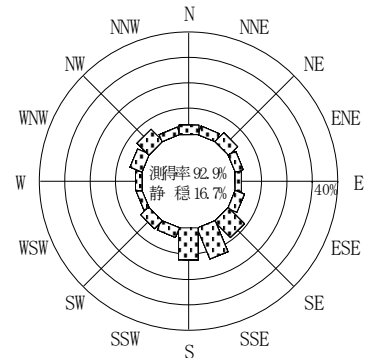
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 ( 0.0)
751～800																		0 ( 0.0)
701～750																		0 ( 0.0)
651～700																		0 ( 0.0)
601～650																		0 ( 0.0)
551～600																		0 ( 0.0)
501～550																		0 ( 0.0)
451～500																		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																		0 ( 0.0)
76～100								1 ( 0.0)	6 ( 0.1)								2 ( 0.0)	9 ( 0.2)
51～75		1 ( 0.0)					2 ( 0.0)	31 ( 0.8)	4 ( 0.1)						4 ( 0.1)	12 ( 0.3)	11 ( 0.3)	65 ( 1.6)
26～50		4 ( 0.1)	1 ( 0.0)		2 ( 0.0)	2 ( 0.0)	22 ( 0.5)	189 ( 4.6)	85 ( 2.1)	8 ( 0.2)		3 ( 0.1)	6 ( 0.1)	14 ( 0.3)	33 ( 0.8)	56 ( 1.4)	26 ( 0.6)	451 ( 11.1)
合計		5 ( 0.1)	1 ( 0.0)	0 ( 0.0)	2 ( 0.0)	2 ( 0.0)	25 ( 0.6)	226 ( 5.6)	89 ( 2.2)	8 ( 0.2)	0 ( 0.0)	3 ( 0.1)	6 ( 0.1)	14 ( 0.3)	37 ( 0.9)	70 ( 1.7)	37 ( 0.9)	525 ( 12.9)
波高が25cm以下の回数																		3542 ( 87.1)
合計																		4067 (100.0)



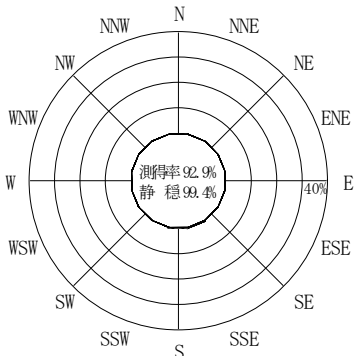
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2006年 1月~2006年12月



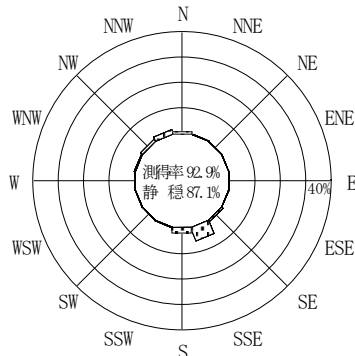
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2006年 1月~2006年12月



(全周期帯)  
2006年 1月~2006年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)  
2006年 1月~2006年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)  
2006年 1月~2006年12月

第二海堡



付図-A.4.41 第二海堡 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)