

付表-B.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（連続観測）  
 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 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

(連続観測)

波高が25cm以下の回数	19208 (100.0)
合計	19208 (100.0)

付表-B.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（連続観測）  
 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							1 (0.0)	2 (0.0)									3 (0.0)
26～50							18 (0.1)	55 (0.3)	4 (0.0)								77 (0.4)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	19 (0.1)	57 (0.3)	4 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	80 (0.4)

(連続観測)

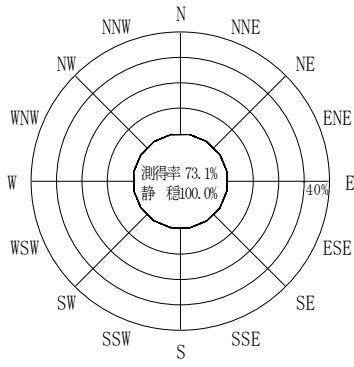
波高が25cm以下の回数	19128 (99.6)
合計	19208 (100.0)

付表-B.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（連続観測）  
 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

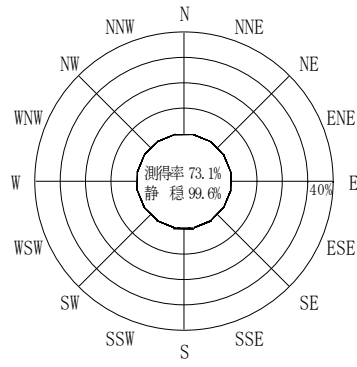
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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									1 (0.0)									1 (0.0)	
51～75								9 (0.0)	8 (0.0)									17 (0.1)	
26～50								33 (0.2)	37 (0.2)									70 (0.4)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	42 (0.2)	46 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	88 (0.5)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	19120 (99.5)
																		合計	19208 (100.0)

付表-B.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（連続観測）  
 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

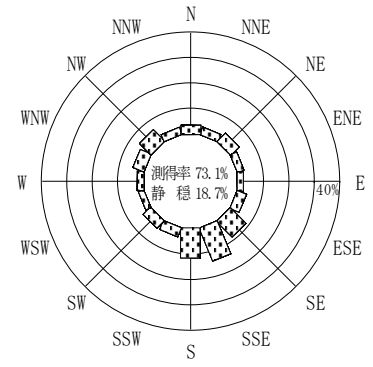
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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									1 (0.0)									1 (0.0)	
76～100								1 (0.0)	21 (0.1)	2 (0.0)					1 (0.0)	4 (0.0)	2 (0.0)	31 (0.2)	
51～75		3 (0.0)						2 (0.0)	152 (0.8)	27 (0.1)					25 (0.1)	77 (0.4)	43 (0.2)	329 (1.7)	
26～50		17 (0.1)	3 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	4 (0.0)	100 (0.5)	911 (4.7)	354 (1.8)	17 (0.1)	5 (0.0)	8 (0.0)	17 (0.1)	45 (0.2)	109 (0.6)	199 (1.0)	119 (0.6)	1911 (9.9)	
合計		20 (0.1)	3 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	4 (0.0)	103 (0.5)	1085 (5.6)	383 (2.0)	17 (0.1)	5 (0.0)	8 (0.0)	17 (0.1)	45 (0.2)	135 (0.7)	280 (1.5)	164 (0.9)	2272 (11.8)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	16936 (88.2)
																		合計	19208 (100.0)



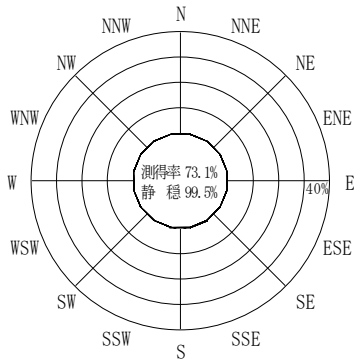
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2006年 1月~2006年12月



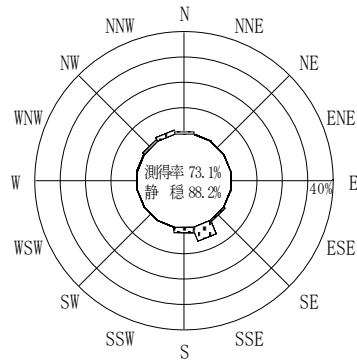
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2006年 1月~2006年12月



(全周期帯)  
2006年 1月~2006年12月



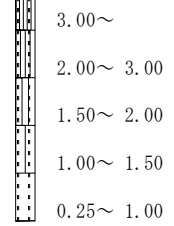
(f4 : 8.0~9.8秒)  
2006年 1月~2006年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)  
2006年 1月~2006年12月

第二海堡

波高(m)



(連続観測)

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