

付表-B.5.42(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）
 2007年 1月～2007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								2 (0.0)									2 (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)	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 (0.0)	2 (0.0)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	24779 (100.0)
																	合計	24781 (100.0)

付表-B.5.42(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）
 2007年 1月～2007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

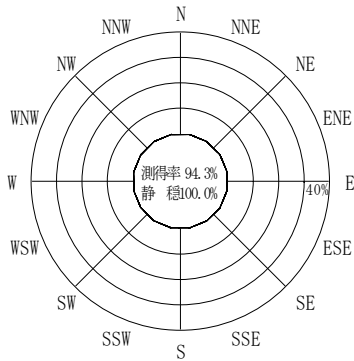
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																	0 (0.0)	
751～800																	0 (0.0)	
701～750																	0 (0.0)	
651～700																	0 (0.0)	
601～650																	0 (0.0)	
551～600																	0 (0.0)	
501～550																	0 (0.0)	
451～500																	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								2 (0.0)									2 (0.0)	
51～75								16 (0.1)	1 (0.0)								17 (0.1)	
26～50							27 (0.1)	129 (0.5)	4 (0.0)								160 (0.6)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	27 (0.1)	147 (0.6)	5 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	179 (0.7)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	24602 (99.3)
																	合計	24781 (100.0)

付表-B.5.42(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（連続観測）
 2007年 1月～2007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

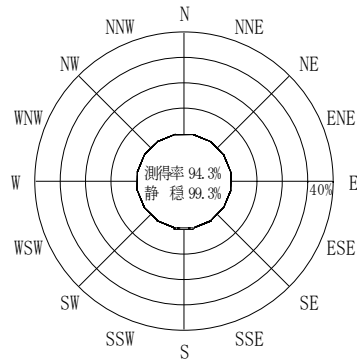
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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								14 (0.1)	5 (0.0)									19 (0.1)	
26～50						1 (0.0)	164 (0.7)	124 (0.5)										289 (1.2)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	178 (0.7)	129 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	308 (1.2)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	24473 (98.8)
																		合計	24781 (100.0)

付表-B.5.42(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（連続観測）
 2007年 1月～2007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

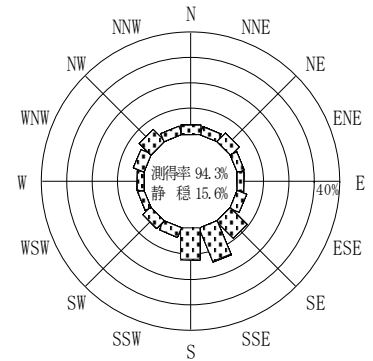
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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							1 (0.0)	4 (0.0)										5 (0.0)	
101～125							5 (0.0)	23 (0.1)										28 (0.1)	
76～100							6 (0.0)	74 (0.3)	2 (0.0)						1 (0.0)	2 (0.0)	5 (0.0)	90 (0.4)	
51～75		2 (0.0)			1 (0.0)		30 (0.1)	214 (0.9)	60 (0.2)		1 (0.0)			1 (0.0)	12 (0.0)	36 (0.1)	50 (0.2)	407 (1.6)	
26～50		25 (0.1)	2 (0.0)		6 (0.0)	6 (0.0)	139 (0.6)	1236 (5.0)	495 (2.0)	18 (0.1)	11 (0.0)	5 (0.0)	18 (0.1)	32 (0.1)	132 (0.5)	190 (0.8)	124 (0.5)	2439 (9.8)	
合計		27 (0.1)	2 (0.0)	0 (0.0)	7 (0.0)	6 (0.0)	181 (0.7)	1551 (6.3)	557 (2.2)	18 (0.1)	12 (0.0)	5 (0.0)	18 (0.1)	33 (0.1)	145 (0.6)	228 (0.9)	179 (0.7)	2969 (12.0)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	21812 (88.0)
																		合計	24781 (100.0)



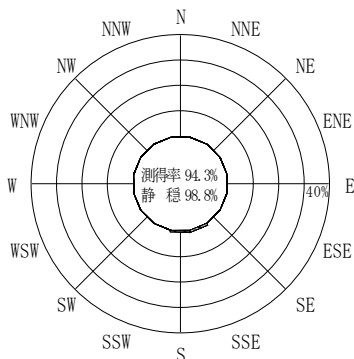
(f2 : 16.0~25.6秒)
2007年 1月~2007年12月



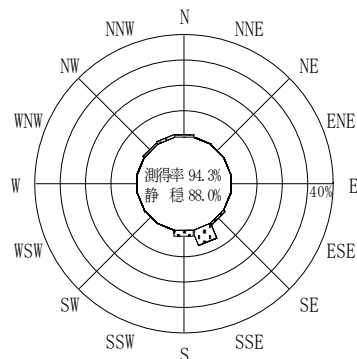
(f3 : 10.7~14.0秒)
2007年 1月~2007年12月



(全周期帯)
2007年 1月~2007年12月



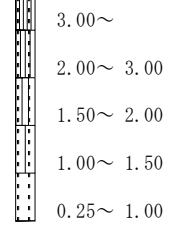
(f4 : 8.0~9.8秒)
2007年 1月~2007年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2007年 1月~2007年12月

第二海堡

波高(m)



(連続観測)

付図-B.4.42 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)