

付表-A. 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

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								(0.1)									1 (0.0)
合計	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	1 (0.0)
波高が25cm以下の回数																	4129 (100.0)
合計																	4130 (100.0)

付表-A. 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

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

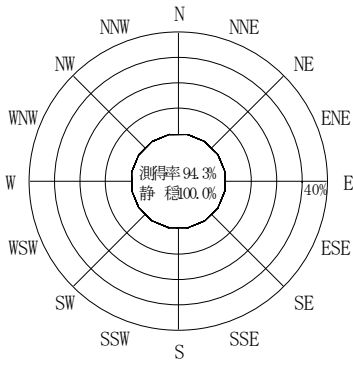
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																	0 (0.0)
751～800																	0 (0.0)
701～750																	0 (0.0)
651～700																	0 (0.0)
601～650																	0 (0.0)
551～600																	0 (0.0)
501～550																	0 (0.0)
451～500																	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								(0.1)									1 (0.0)
51～75								(0.1)									1 (0.0)
26～50							(0.1)	(0.7)									30 (0.7)
合計	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.1)	(0.7)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	32 (0.8)
波高が25cm以下の回数																	4098 (99.2)
合計																	4130 (100.0)

付表-A. 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
 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

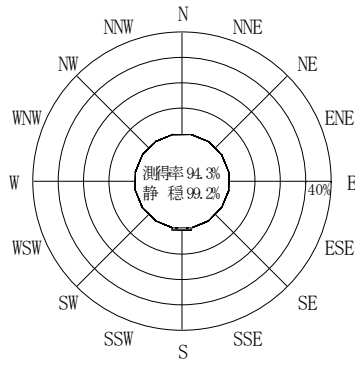
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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								1 (0.0)	1 (0.0)									2 (0.0)
26～50								31 (0.8)	13 (0.3)									44 (1.1)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	32 (0.8)	14 (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)	46 (1.1)
波高が25cm以下の回数																		4084 (98.9)
合計																		4130 (100.0)

付表-A. 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
 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

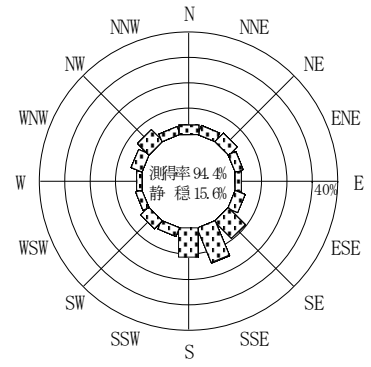
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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)										1 (0.0)
101～125								1 (0.0)										1 (0.0)
76～100							1 (0.4)	16 (0.8)										17 (0.4)
51～75		1 (0.1)					3 (0.1)	32 (0.8)	12 (0.3)								6 (0.1)	53 (1.5)
26～50		4 (0.1)					19 (0.5)	210 (5.1)	80 (1.9)	2 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)	27 (0.7)	28 (0.7)	21 (0.5)	399 (9.7)
合計		5 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	23 (0.6)	260 (6.3)	92 (2.2)	2 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)	27 (0.7)	34 (0.8)	31 (0.8)	482 (11.7)
波高が25cm以下の回数																		3648 (88.3)
合計																		4130 (100.0)



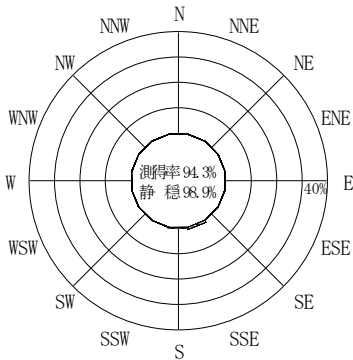
(f2 : 16.0~25.6秒)
2007年 1月~2007年12月



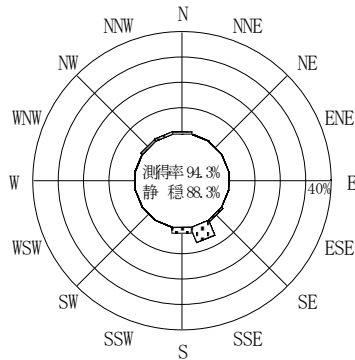
(f3 : 10.7~14.0秒)
2007年 1月~2007年12月



(全周期帯)
2007年 1月~2007年12月

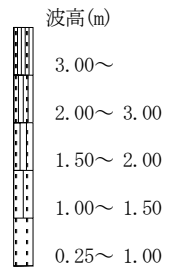


(f4 : 8.0~9.8秒)
2007年 1月~2007年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2007年 1月~2007年12月

第二海堡



付図-A.4.42 第二海堡 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)