

付表-B.6.42(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）
 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	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	25827 (100.0)
合計	25827 (100.0)

付表-B.6.42(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）
 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	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)	4 (0.0)	2 (0.0)								8 (0.0)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	4 (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)	8 (0.0)

(連続観測)

波高が25cm以下の回数	25819 (100.0)
合計	25827 (100.0)

付表-B.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（連続観測）
 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	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 (0.0)										3 (0.0)
26～50								70 (0.3)	63 (0.2)	6 (0.0)								139 (0.5)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	73 (0.3)	63 (0.2)	6 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	142 (0.5)

(連続観測)

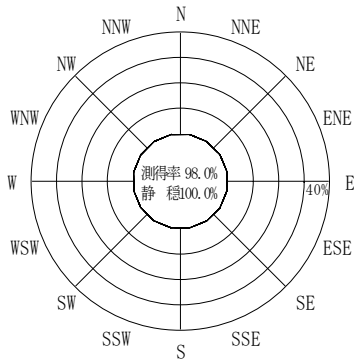
波高が25cm以下の回数	25685 (99.5)
合計	25827 (100.0)

付表-B.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（連続観測）
 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

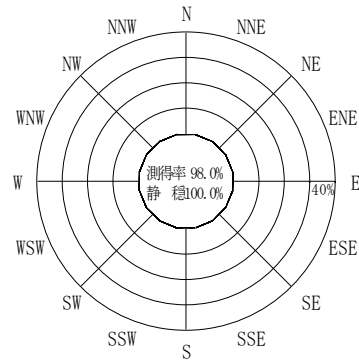
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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								2 (0.0)	9 (0.0)						2 (0.0)	7 (0.0)		20 (0.1)
76～100								2 (0.0)	43 (0.2)	5 (0.0)					8 (0.0)	52 (0.2)	29 (0.1)	141 (0.5)
51～75	15 (0.1)							3 (0.0)	128 (0.5)	46 (0.2)					2 (0.0)	36 (0.1)	119 (0.5)	445 (1.7)
26～50	49 (0.2)	9 (0.0)	2 (0.0)	5 (0.0)	6 (0.0)	142 (0.5)	828 (3.2)	356 (1.4)	31 (0.1)	13 (0.1)	5 (0.0)	10 (0.0)	45 (0.2)	151 (0.6)	244 (0.9)	196 (0.8)	2092 (8.1)	
合計	64 (0.2)	9 (0.0)	2 (0.0)	5 (0.0)	6 (0.0)	149 (0.6)	1008 (3.9)	407 (1.6)	31 (0.1)	13 (0.1)	5 (0.0)	10 (0.0)	49 (0.2)	197 (0.8)	422 (1.6)	321 (1.2)	2698 (10.4)	

(連続観測)

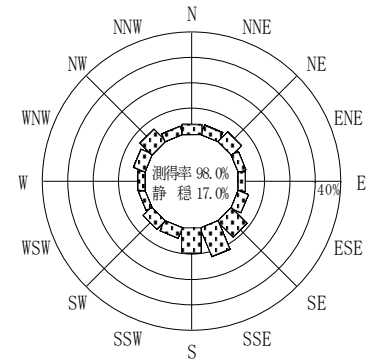
波高が25cm以下の回数	23129 (89.6)
合計	25827 (100.0)



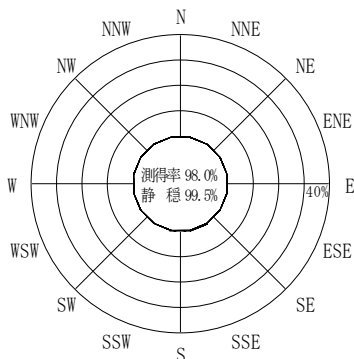
(f2 : 16.0~25.6秒)
2008年 1月~2008年12月



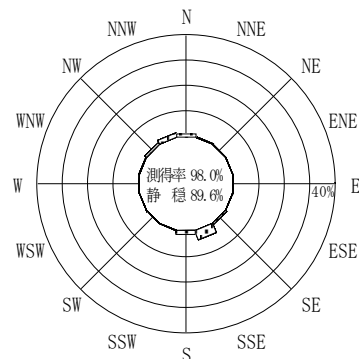
(f3 : 10.7~14.0秒)
2008年 1月~2008年12月



(全周期帯)
2008年 1月~2008年12月



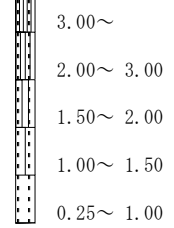
(f4 : 8.0~9.8秒)
2008年 1月~2008年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2008年 1月~2008年12月

第二海堡

波高(m)



(連続観測)

付図-B.3.42 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)