

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）
 2010年 1月～2010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	23110 (100.0)
合計	23110 (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）
 2010年 1月～2010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							8 (0.0)	62 (0.3)									70 (0.3)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (0.0)	62 (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)	70 (0.3)

(連続観測)

波高が25cm以下の回数	23040 (99.7)
合計	23110 (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）
 2010年 1月～2010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							6 (0.0)	5 (0.0)									11 (0.0)
26～50							78 (0.3)	90 (0.4)									168 (0.7)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	84 (0.4)	96 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	180 (0.8)

(連続観測)

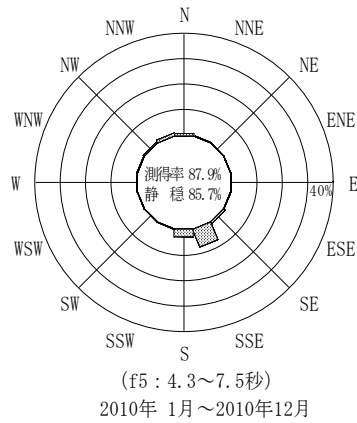
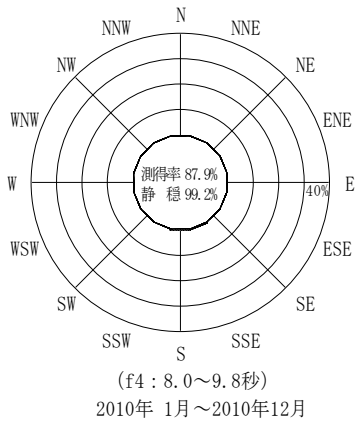
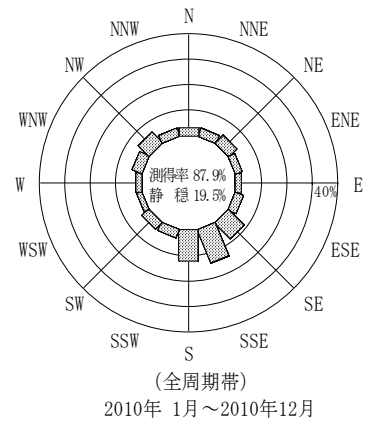
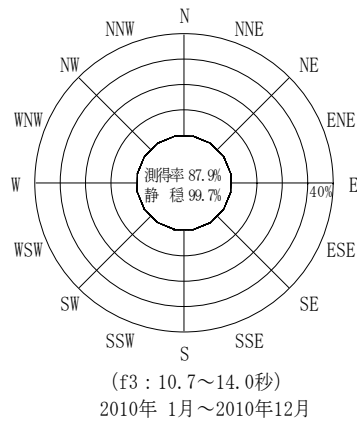
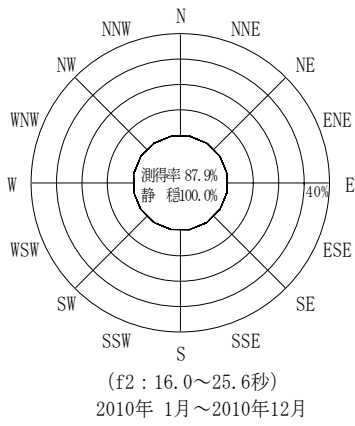
波高が25cm以下の回数	22930 (99.2)
合計	23110 (100.0)

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）
 2010年 1月～2010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							2 (0.0)	2 (0.0)									4 (0.0)
101～125						1 (0.0)	7 (0.0)	3 (0.0)									11 (0.0)
76～100						3 (0.0)	37 (0.2)	4 (0.0)							5 (0.0)	12 (0.1)	61 (0.3)
51～75	5 (0.0)					20 (0.1)	229 (1.0)	44 (0.2)					3 (0.0)	11 (0.0)	70 (0.3)	69 (0.3)	451 (2.0)
26～50	31 (0.1)	4 (0.0)	2 (0.0)	5 (0.0)	17 (0.1)	152 (0.7)	1455 (6.3)	629 (2.7)	29 (0.1)	5 (0.0)	7 (0.0)	14 (0.1)	43 (0.2)	100 (0.4)	168 (0.7)	120 (0.5)	2781 (12.0)
合計	36 (0.2)	4 (0.0)	2 (0.0)	5 (0.0)	17 (0.1)	176 (0.8)	1730 (7.5)	682 (3.0)	29 (0.1)	5 (0.0)	7 (0.0)	14 (0.1)	46 (0.2)	111 (0.5)	243 (1.1)	201 (0.9)	3308 (14.3)

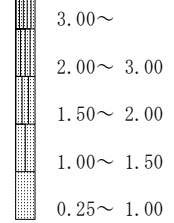
(連続観測)

波高が25cm以下の回数	19802 (85.7)
合計	23110 (100.0)



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)