

付表-A. 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

2012年 1月～2012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)
波高が25cm以下の回数																	942 (100.0)
合計																	942 (100.0)

付表-A. 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

2012年 1月～2012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

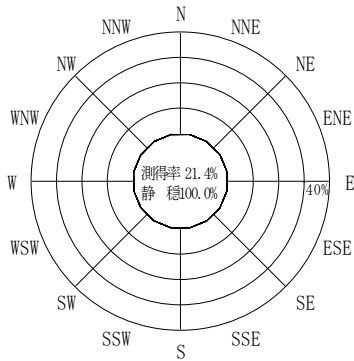
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																	0 (0.0)
751～800																	0 (0.0)
701～750																	0 (0.0)
651～700																	0 (0.0)
601～650																	0 (0.0)
551～600																	0 (0.0)
501～550																	0 (0.0)
451～500																	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 (0.1)	1 (0.1)
26～50															8 (0.8)	3 (0.3)	11 (1.2)
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)	8 (0.8)	4 (0.4)	12 (1.3)
波高が25cm以下の回数																	930 (98.7)
合計																	942 (100.0)

付表-A. 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
 2012年 1月～2012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

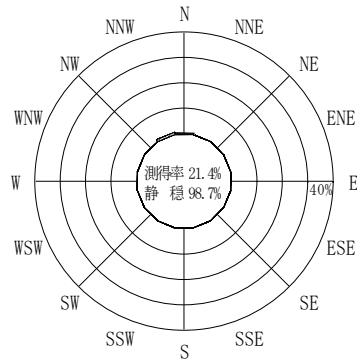
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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																6 (0.6)	1 (0.1)	7 (0.7)
26～50																15 (1.6)	7 (0.7)	22 (2.3)
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)	21 (2.2)	8 (0.8)	29 (3.1)
波高が25cm以下の回数																		913 (96.9)
合計																		942 (100.0)

付表-A. 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
 2012年 1月～2012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

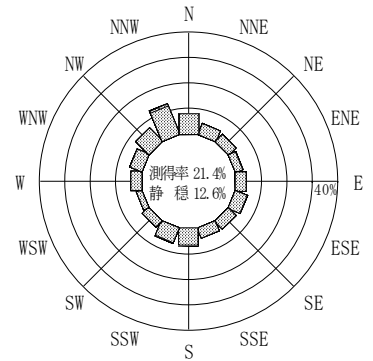
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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																	3 (0.3)	3 (0.3)
76～100															1 (0.1)	5 (0.5)	6 (0.6)	
51～75					1 (0.1)		4 (0.4)	7 (0.7)	2 (0.2)							8 (0.8)	22 (2.3)	
26～50	1 (0.1)			3 (0.3)	4 (0.4)	2 (0.2)	17 (1.8)	17 (1.8)	5 (0.5)	2 (0.2)	1 (0.1)		1 (0.1)	14 (1.5)	42 (4.5)	16 (1.7)	125 (13.3)	
合計	1 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.3)	5 (0.5)	2 (0.2)	21 (2.2)	24 (2.5)	7 (0.7)	2 (0.2)	1 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.1)	15 (1.6)	58 (6.2)	16 (1.7)	156 (16.6)	
波高が25cm以下の回数																		786 (83.4)
合計																		942 (100.0)



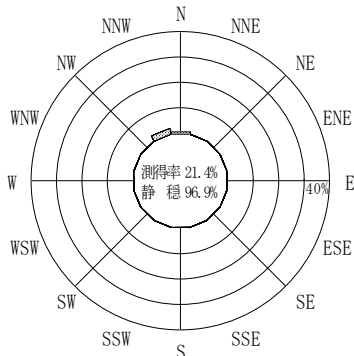
(f2 : 16.0~25.6秒)
2012年 1月~2012年12月



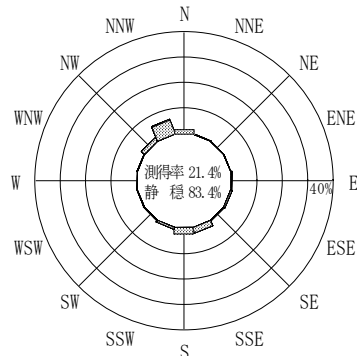
(f3 : 10.7~14.0秒)
2012年 1月~2012年12月



(全周期帯)
2012年 1月~2012年12月

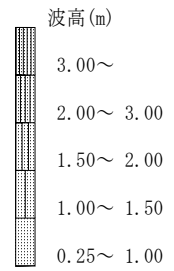


(f4 : 8.0~9.8秒)
2012年 1月~2012年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2012年 1月~2012年12月

第二海堡



付図-A.3.42 第二海堡 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)