

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）
 2011年 1月～2011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)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	25715 (100.0)
																	合計	25715 (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）
 2011年 1月～2011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

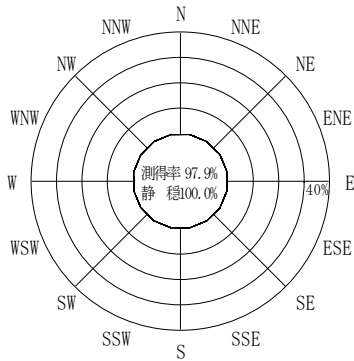
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																	0 (0.0)	
751～800																	0 (0.0)	
701～750																	0 (0.0)	
651～700																	0 (0.0)	
601～650																	0 (0.0)	
551～600																	0 (0.0)	
501～550																	0 (0.0)	
451～500																	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																5 (0.0)	5 (0.0)	
51～75																37 (0.1)	68 (0.3)	
26～50							3 (0.0)	6 (0.0)						1 (0.0)	100 (0.4)	105 (0.4)	215 (0.8)	
合計	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	3 (0.0)	6 (0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	1 (0.0)	142 (0.6)	136 (0.5)	288 (1.1)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	25427 (98.9)
																	合計	25715 (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）
 2011年 1月～2011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

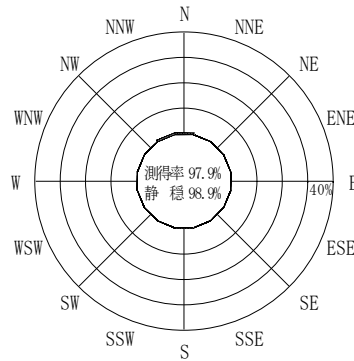
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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								1 (0.0)	1 (0.0)						3 (0.0)			5 (0.0)	
76～100								2 (0.0)	2 (0.0)						8 (0.0)	1 (0.0)		13 (0.1)	
51～75								3 (0.0)	4 (0.0)						33 (0.1)	3 (0.0)		43 (0.2)	
26～50								8 (0.0)	18 (0.1)						1 (0.0)	157 (0.6)	22 (0.1)	206 (0.8)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	14 (0.1)	25 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	201 (0.8)	26 (0.1)	267 (1.0)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	25448 (99.0)
																		合計	25715 (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）
 2011年 1月～2011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

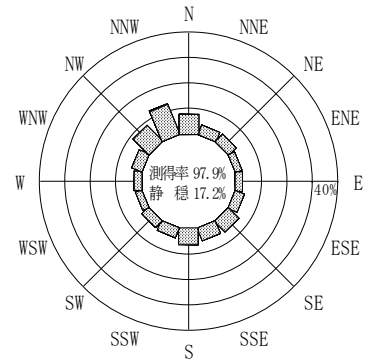
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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								4 (0.0)	1 (0.0)						3 (0.0)			8 (0.0)	
101～125								3 (0.0)							35 (0.1)			38 (0.1)	
76～100								15 (0.1)	12 (0.0)						4 (0.0)	68 (0.3)	5 (0.0)	104 (0.4)	
51～75						4 (0.0)	13 (0.1)	96 (0.4)	48 (0.2)	9 (0.0)	1 (0.0)				34 (0.1)	336 (1.3)	48 (0.2)	589 (2.3)	
26～50		65 (0.3)	24 (0.1)	11 (0.0)	21 (0.1)	44 (0.2)	83 (0.3)	314 (1.2)	189 (0.7)	41 (0.2)	20 (0.1)	12 (0.0)	10 (0.0)	47 (0.2)	334 (1.3)	1300 (5.1)	543 (2.1)	3058 (11.9)	
合計		65 (0.3)	24 (0.1)	11 (0.0)	21 (0.1)	48 (0.2)	96 (0.4)	432 (1.7)	250 (1.0)	50 (0.2)	21 (0.1)	12 (0.0)	10 (0.0)	47 (0.2)	372 (1.4)	1742 (6.8)	596 (2.3)	3797 (14.8)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	21918 (85.2)
																		合計	25715 (100.0)



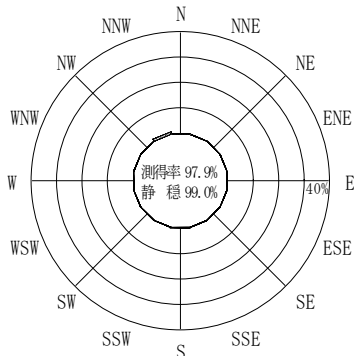
(f2 : 16.0~25.6秒)
2011年 1月~2011年12月



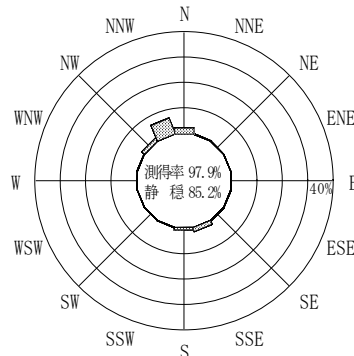
(f3 : 10.7~14.0秒)
2011年 1月~2011年12月



(全周期帯)
2011年 1月~2011年12月

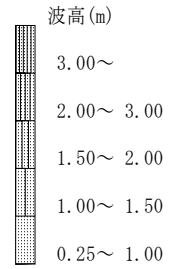


(f4 : 8.0~9.8秒)
2011年 1月~2011年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2011年 1月~2011年12月

第二海堡



(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)