

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）
 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														(0.1)			(0.1)	2 (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)	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.1)	2 (0.0)

(連続観測)

波高が25cm以下の回数	5714 (100.0)
合計	5716 (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）
 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																	(0.1)	3 (0.1)
26～50															(0.2)	(0.8)	(0.3)	65 (1.1)
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)	(0.2)	(0.8)	(0.4)	69 (1.2)

(連続観測)

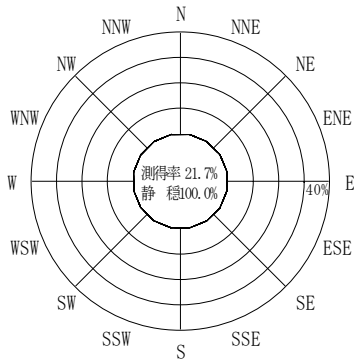
波高が25cm以下の回数	5647 (98.8)
合計	5716 (100.0)

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）
 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

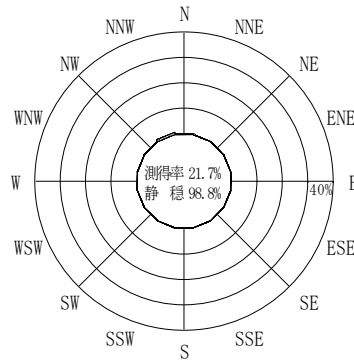
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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																1 (0.0)		1 (0.0)
51～75															26 (0.5)	8 (0.1)		34 (0.6)
26～50															1 (0.0)	90 (1.6)	32 (0.6)	123 (2.2)
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)	1 (0.0)	117 (2.0)	40 (0.7)	158 (2.8)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	558 (97.2)
																	合計	5716 (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）
 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

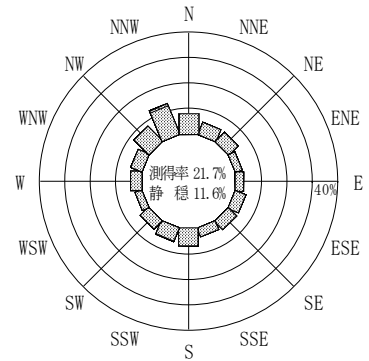
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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																1 (0.0)		1 (0.0)
126～150																1 (0.0)		1 (0.0)
101～125															3 (0.1)	14 (0.2)		17 (0.3)
76～100									1 (0.0)						9 (0.2)	16 (0.3)	1 (0.0)	27 (0.5)
51～75						1 (0.0)	4 (0.1)	34 (0.6)	48 (0.8)	12 (0.2)				1 (0.0)	5 (0.1)	48 (0.8)	8 (0.1)	161 (2.8)
26～50		7 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)	8 (0.1)	21 (0.4)	38 (0.7)	83 (1.5)	96 (1.7)	34 (0.6)	12 (0.2)	2 (0.0)	5 (0.1)	11 (0.2)	61 (1.1)	251 (4.4)	80 (1.4)	717 (12.5)
合計		7 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)	8 (0.1)	22 (0.4)	42 (0.7)	117 (2.0)	145 (2.5)	46 (0.8)	12 (0.2)	2 (0.0)	5 (0.1)	12 (0.2)	78 (1.4)	331 (5.8)	89 (1.6)	924 (16.2)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	4792 (83.8)
																	合計	5716 (100.0)



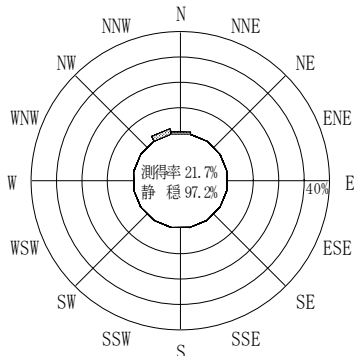
(f2 : 16.0~25.6秒)
2012年 1月~2012年12月



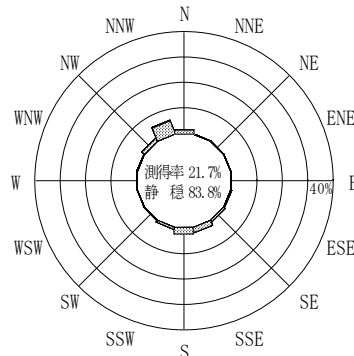
(f3 : 10.7~14.0秒)
2012年 1月~2012年12月



(全周期帯)
2012年 1月~2012年12月



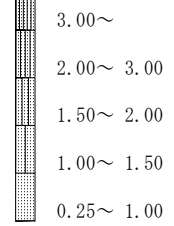
(f4 : 8.0~9.8秒)
2012年 1月~2012年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2012年 1月~2012年12月

第二海堡

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)