

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

2014年 1月～2014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)
波高が25cm以下の回数																		4310 (100.0)
合計																		4310 (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

2014年 1月～2014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

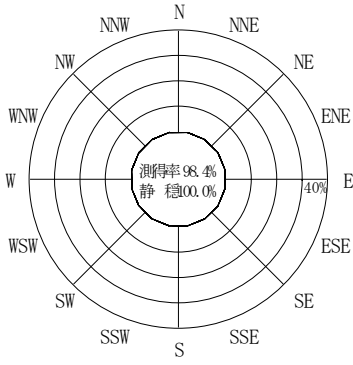
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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									1 (0.0)									1 (0.0)
51～75							2 (0.0)	2 (0.0)										4 (0.1)
26～50							19 (0.4)	29 (0.7)	1 (0.0)									49 (1.1)
合計		(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.5)	(0.7)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	54 (1.3)
波高が25cm以下の回数																		4256 (98.7)
合計																		4310 (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
 2014年 1月～2014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

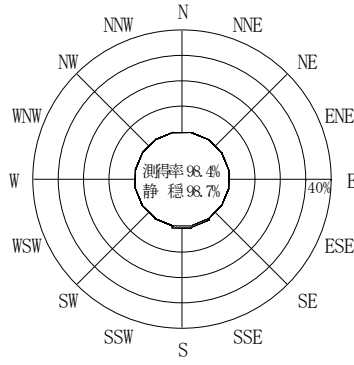
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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								4 (0.1)	1 (0.0)									5 (0.1)
26～50								35 (0.8)	19 (0.4)									54 (1.3)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	40 (0.9)	20 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	60 (1.4)
波高が25cm以下の回数																		4250 (98.6)
合計																		4310 (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
 2014年 1月～2014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

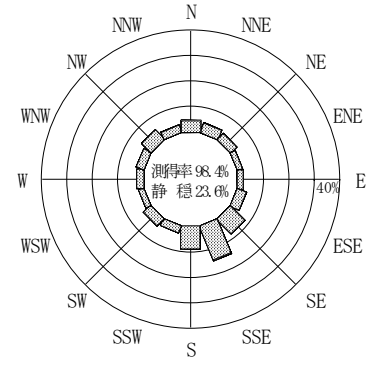
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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)	2 (0.0)									4 (0.1)
76～100								1 (0.0)	9 (0.2)									16 (0.4)
51～75		3 (0.1)				1 (0.0)	8 (0.2)	45 (1.0)	6 (0.1)						1 (0.0)	12 (0.3)	17 (0.4)	93 (2.2)
26～50		18 (0.4)	4 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.0)	6 (0.1)	55 (1.3)	267 (6.2)	88 (2.0)	2 (0.0)	6 (0.1)	2 (0.0)	3 (0.1)	12 (0.3)	7 (0.2)	27 (0.6)	29 (0.7)	531 (12.3)
合計		21 (0.5)	4 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.0)	7 (0.2)	66 (1.5)	323 (7.5)	94 (2.2)	2 (0.0)	6 (0.1)	2 (0.0)	3 (0.1)	12 (0.3)	8 (0.2)	42 (1.0)	49 (1.1)	644 (14.9)
波高が25cm以下の回数																		3666 (85.1)
合計																		4310 (100.0)



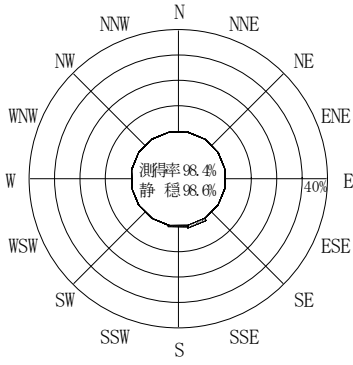
(f2 : 16.0~25.6秒)
2014年 1月~2014年12月



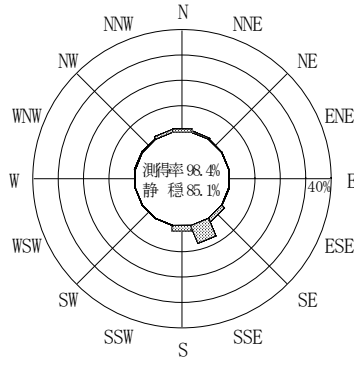
(f3 : 10.7~14.0秒)
2014年 1月~2014年12月



(全周期帯)
2014年 1月~2014年12月

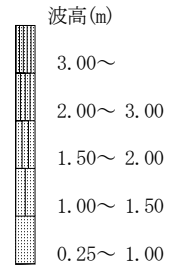


(f4 : 8.0~9.8秒)
2014年 1月~2014年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2014年 1月~2014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)