

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

2009年 1月～2009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																		4343 (100.0)
合計																		4343 (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

2009年 1月～2009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

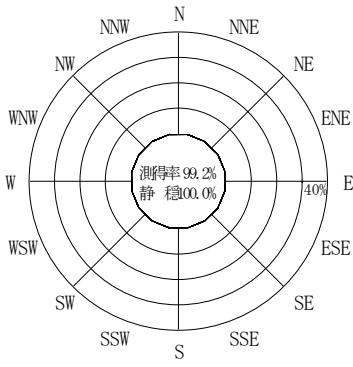
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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									6 (0.1)									6 (0.1)
26～50							5 (0.1)	32 (0.7)	2 (0.0)									39 (0.9)
合計		(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.1)	(0.9)	(0.2)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	45 (1.0)
波高が25cm以下の回数																		4298 (99.0)
合計																		4343 (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
 2009年 1月～2009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

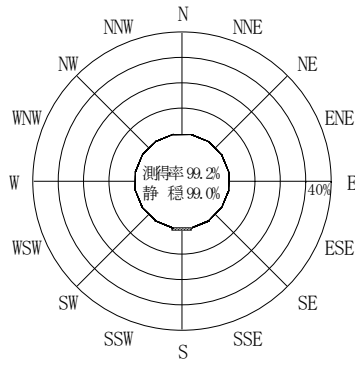
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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)
76～100								1 (0.0)										1 (0.0)
51～75								3 (0.1)	2 (0.0)									5 (0.1)
26～50								20 (0.5)	17 (0.4)									37 (0.9)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	24 (0.6)	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)	44 (1.0)
波高が25cm以下の回数																		4299 (99.0)
合計																		4343 (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
 2009年 1月～2009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

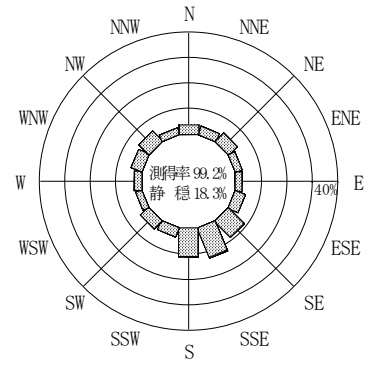
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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								2 (0.0)										2 (0.0)
126～150								1 (0.0)										1 (0.0)
101～125								2 (0.0)	1 (0.0)									3 (0.1)
76～100							1 (0.0)	17 (0.4)	1 (0.0)							2 (0.0)	1 (0.0)	22 (0.5)
51～75	1 (0.0)						1 (0.0)	37 (0.9)	8 (0.2)	1 (0.0)				1 (0.0)	5 (0.1)	15 (0.3)	10 (0.2)	79 (1.8)
26～50	6 (0.1)		1 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	32 (0.7)	204 (4.7)	78 (1.8)	4 (0.1)		1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	24 (0.6)	49 (1.1)	26 (0.6)	431 (9.9)	
合計	7 (0.2)	0 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	34 (0.8)	263 (6.1)	88 (2.0)	5 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	29 (0.7)	66 (1.5)	37 (0.9)	538 (12.4)	
波高が25cm以下の回数																		3805 (87.6)
合計																		4343 (100.0)



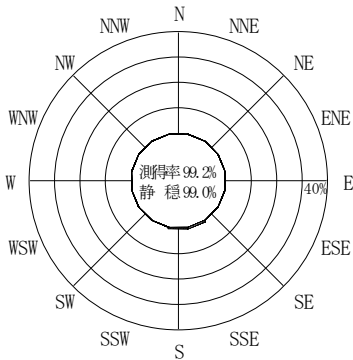
(f2 : 16.0~25.6秒)
2009年 1月~2009年12月



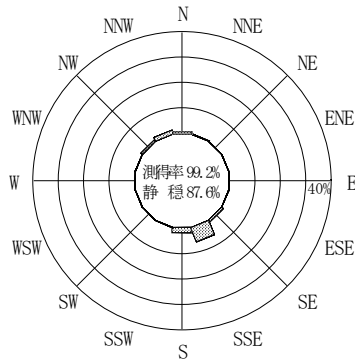
(f3 : 10.7~14.0秒)
2009年 1月~2009年12月



(全周期帯)
2009年 1月~2009年12月

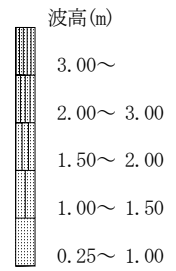


(f4 : 8.0~9.8秒)
2009年 1月~2009年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2009年 1月~2009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)