

付表-A.6.21(a) 藍島 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2008年 1月～2008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: 藍島

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																	5 (0.1)	3 (0.1)	8 (0.2)
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)	5 (0.1)	3 (0.1)	8 (0.2)	
																	波高が25cm以下の回数	4287 (99.8)	
																	合計	4295 (100.0)	

付表-A.6.21(b) 藍島 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2008年 1月～2008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: 藍島

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																1 (0.0)		1 (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																2 (0.0)		2 (0.0)	
76～100																13 (0.3)	1 (0.0)	14 (0.3)	
51～75																41 (1.0)	2 (0.0)	43 (1.0)	
26～50																15 (0.3)	137 (3.2)	18 (0.4)	170 (4.0)
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)	15 (0.3)	196 (4.6)	21 (0.5)	232 (5.4)	
																	波高が25cm以下の回数	4063 (94.6)	
																	合計	4295 (100.0)	

付表-A.6.21(c) 藍島 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

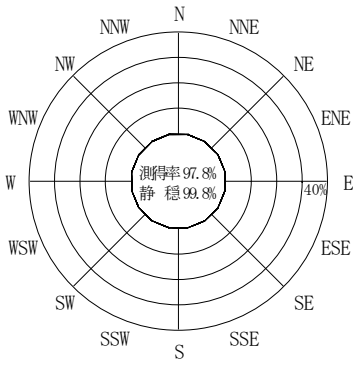
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 藍島

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																1 (0.0)		1 (0.0)	
201～250																2 (0.0)		2 (0.0)	
176～200																2 (0.0)		2 (0.0)	
151～175																1 (0.0)		1 (0.0)	
126～150														1 (0.0)	4 (0.1)	8 (0.2)	1 (0.0)	14 (0.3)	
101～125														2 (0.0)	10 (0.2)	33 (0.8)		45 (1.0)	
76～100														7 (0.2)	14 (0.3)	66 (1.5)	3 (0.1)	90 (2.1)	
51～75														14 (0.3)	20 (0.5)	168 (3.9)	13 (0.3)	215 (5.0)	
26～50														3 (0.1)	18 (0.4)	29 (0.7)	508 (11.8)	59 (1.4)	617 (14.4)
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)	3 (0.1)	42 (1.0)	77 (1.8)	789 (18.4)	76 (1.8)	987 (23.0)	
																	波高が25cm以下の回数	3308 (77.0)	
																	合計	4295 (100.0)	

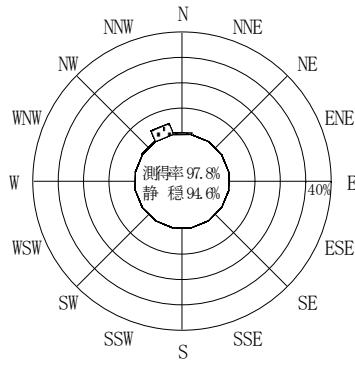
付表-A.6.21(d) 藍島 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2008年 1月～2008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: 藍島

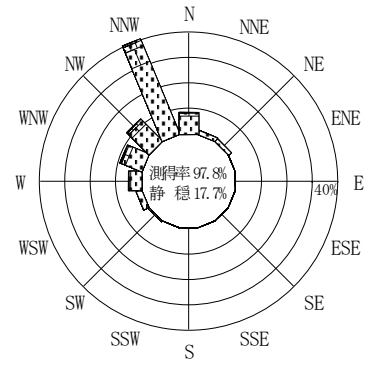
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計		
801～																		0 (0.0)		
751～800																		0 (0.0)		
701～750																		0 (0.0)		
651～700																		0 (0.0)		
601～650																		0 (0.0)		
551～600																		0 (0.0)		
501～550																		0 (0.0)		
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																3 (0.1)		3 (0.1)		
176～200															9 (0.2)	15 (0.3)	5 (0.1)	1 (0.0)	30 (0.7)	
151～175															18 (0.4)	33 (0.8)	19 (0.4)	1 (0.0)	71 (1.7)	
126～150															31 (0.7)	54 (1.3)	35 (0.8)	2 (0.0)	122 (2.8)	
101～125															7 (0.2)	48 (1.1)	63 (2.0)	88 (1.5)	206 (4.8)	
76～100															7 (0.2)	64 (1.5)	105 (2.4)	206 (4.8)	2 (0.0)	384 (8.9)
51～75															11 (0.3)	105 (2.4)	144 (3.4)	405 (9.4)	5 (0.1)	670 (15.6)
26～50				1 (0.0)											20 (0.5)	115 (2.7)	189 (4.4)	770 (17.9)	21 (0.5)	1116 (26.0)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	1 (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)	45 (1.0)	390 (9.1)	631 (14.7)	1503 (35.0)	32 (0.7)	2602 (60.6)		
																	波高が25cm以下の回数	1693 (39.4)		
																	合計	4295 (100.0)		



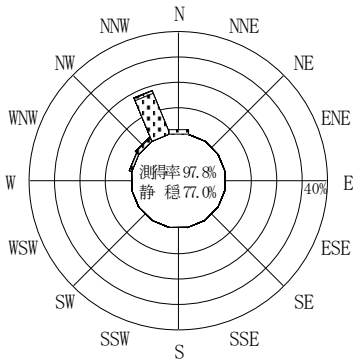
(f2 : 16.0~25.6秒)
2008年 1月~2008年12月



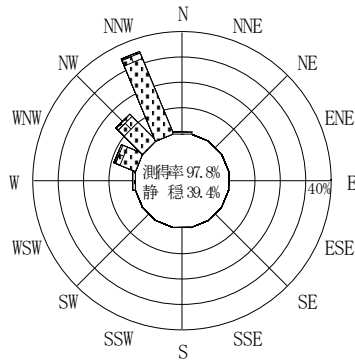
(f3 : 10.7~14.0秒)
2008年 1月~2008年12月



(全周期帯)
2008年 1月~2008年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)
2008年 1月~2008年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2008年 1月~2008年12月

藍島



付図-A.3.21 藍島 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)