

付表-A.5.21(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

2006年 1月～2006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															7 (0.5)	4 (0.3)		11 (0.8)
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)	7 (0.5)	4 (0.3)	0 (0.0)	11 (0.8)
波高が25cm以下の回数																	1445 (99.2)	
合計																	1456 (100.0)	

付表-A.5.21(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

2006年 1月～2006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															1 (0.1)			1 (0.1)
201～250															3 (0.2)			3 (0.2)
176～200																		0 (0.0)
151～175															3 (0.2)			3 (0.2)
126～150															6 (0.4)			6 (0.4)
101～125															1 (0.1)	3 (0.2)		4 (0.3)
76～100															5 (0.3)	12 (0.8)		17 (1.2)
51～75															6 (0.4)	29 (2.0)		35 (2.4)
26～50													1 (0.1)	7 (0.5)	23 (1.6)	71 (4.9)	7 (0.5)	109 (7.5)
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)	1 (0.1)	7 (0.5)	42 (2.9)	121 (8.3)	7 (0.5)	178 (12.2)
波高が25cm以下の回数																	1278 (87.8)	
合計																	1456 (100.0)	

付表-A.5.21(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

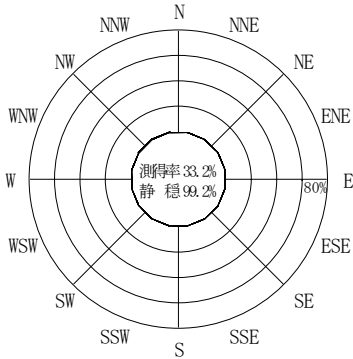
2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 藍島

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																		0 (0.0)
201～250															2 (0.1)			2 (0.1)
176～200															3 (0.2)	1 (0.1)		4 (0.3)
151～175													1 (0.1)		1 (0.1)	2 (0.1)		4 (0.3)
126～150													4 (0.3)	5 (0.3)	3 (0.2)			12 (0.8)
101～125													3 (0.2)	14 (1.0)	10 (0.7)			27 (1.9)
76～100													2 (0.1)	4 (0.3)	5 (0.3)	35 (2.4)		46 (3.2)
51～75													4 (0.3)	3 (0.2)	19 (1.3)	81 (5.6)	1 (0.1)	108 (7.4)
26～50													7 (0.5)	11 (0.8)	54 (3.7)	168 (11.5)	8 (0.5)	248 (17.0)
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)	14 (1.0)	25 (1.7)	103 (7.1)	300 (20.6)	9 (0.6)	451 (31.0)
																	波高が25cm以下の回数	1005 (69.0)
																	合計	1456 (100.0)

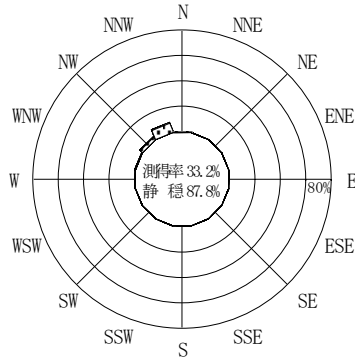
付表-A.5.21(d) 藍島 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2006年 1月～2006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

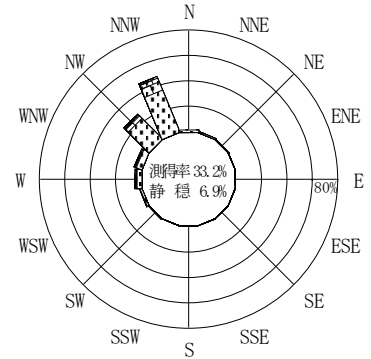
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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													2 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.1)			5 (0.3)	
176～200													5 (0.3)	15 (1.0)	2 (0.1)	2 (0.1)		24 (1.6)	
151～175													4 (0.3)	5 (0.3)	10 (0.7)	15 (1.0)		34 (2.3)	
126～150													13 (0.9)	7 (0.5)	16 (1.1)	19 (1.3)		55 (3.8)	
101～125													3 (0.2)	12 (0.8)	41 (2.8)	16 (1.1)		72 (4.9)	
76～100												1 (0.1)	4 (0.3)	13 (0.9)	47 (3.2)	37 (2.5)		102 (7.0)	
51～75													17 (1.2)	18 (1.2)	131 (9.0)	97 (6.7)		263 (18.1)	
26～50													12 (0.8)	21 (1.4)	324 (22.3)	201 (13.8)	2 (0.1)	560 (38.5)	
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)	1 (0.1)	60 (4.1)	93 (6.4)	572 (39.3)	387 (26.6)	2 (0.1)	1115 (76.6)
																	波高が25cm以下の回数	341 (23.4)	
																	合計	1456 (100.0)	



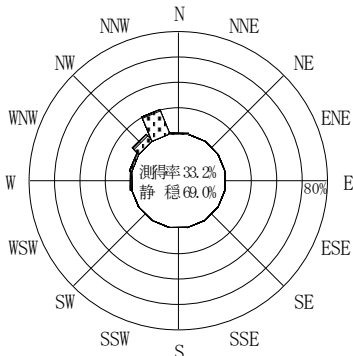
(f2 : 16.0~25.6秒)
2006年 1月~2006年12月



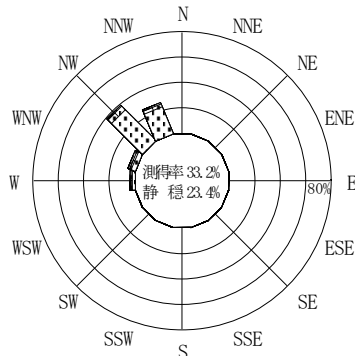
(f3 : 10.7~14.0秒)
2006年 1月~2006年12月



(全周期帯)
2006年 1月~2006年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)
2006年 1月~2006年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2006年 1月~2006年12月

藍島



付図-A. 4. 21 藍島 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)