

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

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: 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)	2 (0.0)	7 (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)	2 (0.0)	7 (0.2)	
波高が25cm以下の回数																		4225 (99.8)	
合計																		4232 (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

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: 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															2 (0.0)			2 (0.0)
151～175														2 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)		5 (0.1)
126～150															2 (0.0)			2 (0.0)
101～125															2 (0.0)			2 (0.0)
76～100															5 (0.1)	1 (0.0)		6 (0.1)
51～75														6 (0.1)	2 (0.0)	42 (1.0)	3 (0.1)	53 (1.3)
26～50														11 (0.3)	18 (0.4)	199 (4.7)	53 (1.3)	281 (6.6)
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)	19 (0.4)	24 (0.6)	251 (5.9)	57 (1.3)	351 (8.3)
波高が25cm以下の回数																		3881 (91.7)
合計																		4232 (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

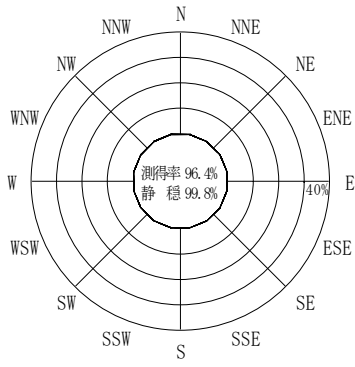
2012年 1月～2012年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 藍島

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)			2 (0.0)
176～200														1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)		4 (0.1)
151～175														3 (0.1)	5 (0.1)	4 (0.1)		12 (0.3)
126～150														4 (0.1)	5 (0.1)	3 (0.1)		12 (0.3)
101～125														11 (0.3)	13 (0.3)	26 (0.6)	1 (0.0)	51 (1.2)
76～100														11 (0.3)	17 (0.4)	71 (1.7)	3 (0.1)	102 (2.4)
51～75														26 (0.6)	25 (0.6)	233 (5.5)	18 (0.4)	302 (7.1)
26～50													1 (0.0)	50 (1.2)	73 (1.7)	567 (13.4)	69 (1.6)	760 (18.0)
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)	1 (0.0)	107 (2.5)	140 (3.3)	906 (21.4)	91 (2.2)	1245 (29.4)
																	波高が25cm以下の回数	2987 (70.6)
																	合計	4232 (100.0)

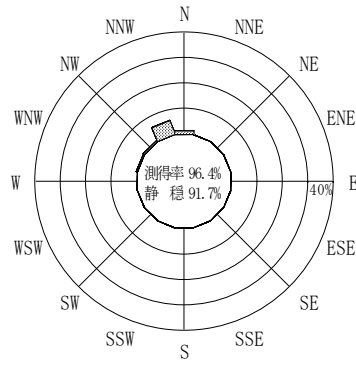
付表-A.6.21(d) 藍島 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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: 藍島

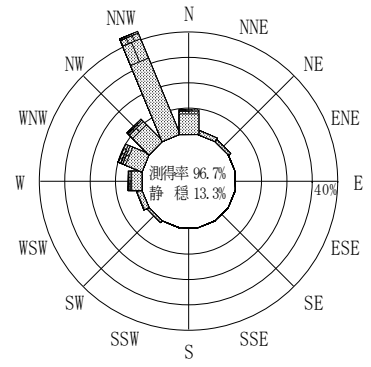
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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														15 (0.4)	8 (0.2)			23 (0.5)
176～200														32 (0.8)	26 (0.6)	2 (0.0)		60 (1.4)
151～175														3 (0.1)	32 (0.8)	51 (1.2)	13 (0.3)	99 (2.3)
126～150														2 (0.0)	37 (0.9)	70 (1.7)	23 (0.5)	132 (3.1)
101～125														3 (0.1)	32 (0.8)	100 (2.4)	84 (2.0)	219 (5.2)
76～100														11 (0.3)	44 (1.0)	119 (2.8)	225 (5.3)	400 (9.5)
51～75		2 (0.0)		1 (0.0)										17 (0.4)	98 (2.3)	103 (2.4)	446 (10.5)	669 (15.8)
26～50		1 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.1)	6 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)					2 (0.0)	26 (0.6)	143 (3.4)	151 (3.6)	777 (18.4)	29 (0.7)	1143 (27.0)
合計		3 (0.1)	1 (0.0)	6 (0.1)	6 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	62 (1.5)	433 (10.2)	628 (14.8)	1570 (37.1)	32 (0.8)	2745 (64.9)
																	波高が25cm以下の回数	1487 (35.1)
																	合計	4232 (100.0)



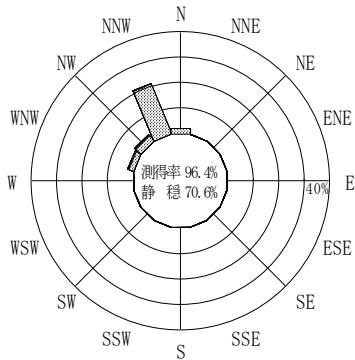
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2012年 1月~2012年12月



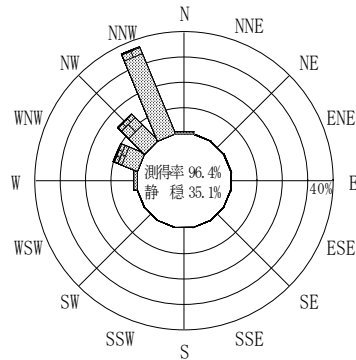
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2012年 1月~2012年12月



(全周期帯)  
2012年 1月~2012年12月

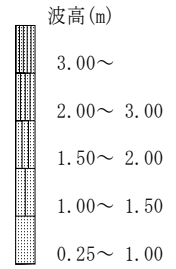


(f4 : 8.0~9.8秒)  
2012年 1月~2012年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)  
2012年 1月~2012年12月

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)