

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

2011年 1月～2011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																	2 (0.0)	2 (0.0)
26～50																	3 (0.1)	3 (0.1)
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)	0 (0.0)	5 (0.1)
																	波高が25cm以下の回数	4189 (99.9)
																	合計	4194 (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

2011年 1月～2011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																	2 (0.0)	2 (0.0)
151～175																	5 (0.1)	5 (0.1)
126～150																	7 (0.2)	7 (0.2)
101～125																	14 (0.3)	15 (0.4)
76～100																	1 (0.0)	30 (0.7)
51～75																	27 (0.6)	86 (2.1)
26～50																	5 (0.1)	253 (6.0)
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)	8 (0.2)	19 (0.5)	339 (8.1)	399 (9.5)
																	波高が25cm以下の回数	3795 (90.5)
																	合計	4194 (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

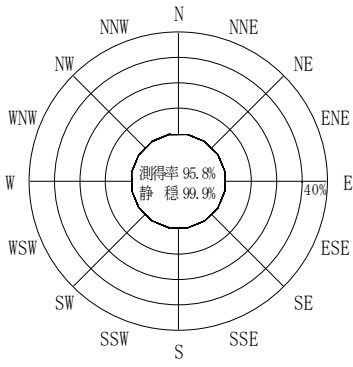
2011年 1月～2011年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 藍島

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															2 (0.0)			2 (0.0)
201～250															2 (0.0)	6 (0.1)		8 (0.2)
176～200															2 (0.0)	6 (0.1)		8 (0.2)
151～175															3 (0.1)	18 (0.4)		21 (0.5)
126～150															3 (0.1)	36 (0.9)		39 (0.9)
101～125													1 (0.0)	9 (0.2)	46 (1.1)	1 (0.0)		57 (1.4)
76～100													5 (0.1)	3 (0.1)	130 (3.1)	3 (0.1)		141 (3.4)
51～75													1 (0.0)	8 (0.2)	217 (5.2)	16 (0.4)		250 (6.0)
26～50													2 (0.0)	32 (0.8)	41 (1.0)	513 (12.2)	58 (1.4)	646 (15.4)
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)	46 (1.1)	73 (1.7)	972 (23.2)	78 (1.9)	1172 (27.9)
波高が25cm以下の回数																		3022 (72.1)
合計																		4194 (100.0)

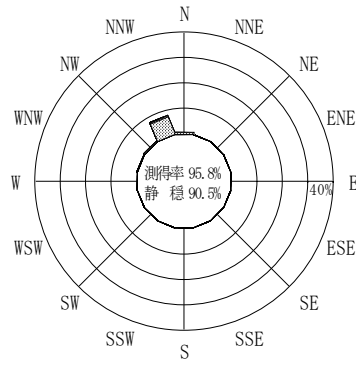
付表-A.6.21(d) 藍島 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2011年 1月～2011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

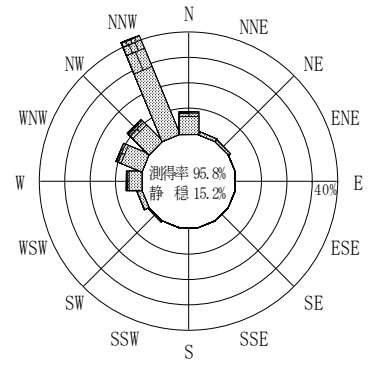
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350																		0 (0.0)	
251～300															1 (0.0)			1 (0.0)	
201～250															21 (0.5)	7 (0.2)		28 (0.7)	
176～200														6 (0.1)	30 (0.7)	16 (0.4)	1 (0.0)	53 (1.3)	
151～175													2 (0.0)	13 (0.3)	49 (1.2)	35 (0.8)	2 (0.0)	101 (2.4)	
126～150													2 (0.0)	27 (0.6)	56 (1.3)	61 (1.5)	3 (0.1)	149 (3.6)	
101～125													3 (0.1)	29 (0.7)	104 (2.5)	115 (2.7)		251 (6.0)	
76～100													12 (0.3)	47 (1.1)	109 (2.6)	186 (4.4)	1 (0.0)	355 (8.5)	
51～75													16 (0.4)	78 (1.9)	136 (3.2)	352 (8.4)	7 (0.2)	589 (14.0)	
26～50													1 (0.0)	61 (1.5)	222 (5.3)	190 (4.5)	672 (16.0)	11 (0.3)	1157 (27.6)
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)	1 (0.0)	96 (2.3)	422 (10.1)	696 (16.6)	1444 (34.4)	25 (0.6)	2684 (64.0)
波高が25cm以下の回数																		1510 (36.0)	
合計																		4194 (100.0)	



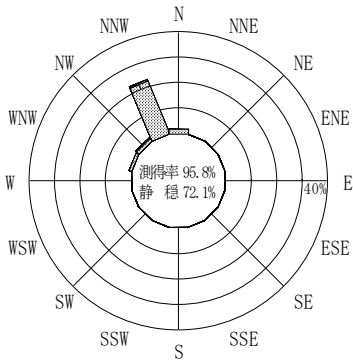
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2011年 1月~2011年12月



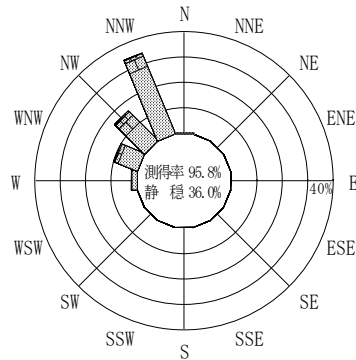
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2011年 1月~2011年12月



(全周期帯)  
2011年 1月~2011年12月

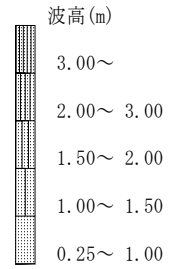


(f4 : 8.0~9.8秒)  
2011年 1月~2011年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)  
2011年 1月~2011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)