

付表-B.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（連続観測）

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															9 (0.0)		9 (0.0)	
26～50														19 (0.1)	2 (0.0)		21 (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)	28 (0.1)	2 (0.0)	30 (0.1)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	25148 (99.9)
																	合計	25178 (100.0)

付表-B.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（連続観測）

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														8 (0.0)			8 (0.0)	
176～200														6 (0.0)			6 (0.0)	
151～175														21 (0.1)			21 (0.1)	
126～150														1 (0.0)	48 (0.2)	1 (0.0)	50 (0.2)	
101～125														10 (0.0)	171 (0.7)	9 (0.0)	190 (0.8)	
76～100														11 (0.0)	10 (0.0)	486 (1.9)	534 (2.1)	
51～75														31 (0.1)	78 (0.3)	1237 (4.9)	1533 (6.1)	
26～50			1 (0.0)											42 (0.2)	100 (0.4)	2050 (8.1)	2420 (9.6)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	22758 (90.4)
																	合計	25178 (100.0)

付表-B.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（連続観測）

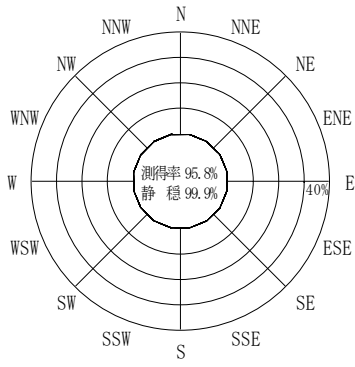
2011年 1月～2011年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 藍島

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															3 (0.0)	5 (0.0)		8 (0.0)
201～250															19 (0.1)	39 (0.2)		58 (0.2)
176～200														1 (0.0)	12 (0.0)	35 (0.1)		48 (0.2)
151～175															16 (0.1)	110 (0.4)		126 (0.5)
126～150														1 (0.0)	29 (0.1)	207 (0.8)	2 (0.0)	239 (0.9)
101～125														10 (0.0)	37 (0.1)	338 (1.3)	9 (0.0)	394 (1.6)
76～100														25 (0.1)	20 (0.1)	690 (2.7)	14 (0.1)	749 (3.0)
51～75													3 (0.0)	36 (0.1)	51 (0.2)	1382 (5.5)	88 (0.3)	1560 (6.2)
26～50													15 (0.1)	179 (0.7)	285 (1.1)	2982 (11.8)	401 (1.6)	3862 (15.3)
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)	18 (0.1)	252 (1.0)	472 (1.9)	5788 (23.0)	514 (2.0)	7044 (28.0)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	18134 (72.0)
																	合計	25178 (100.0)

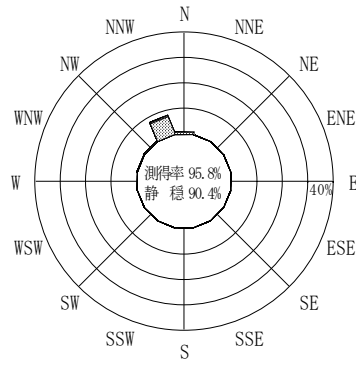
付表-B.6.21(d) 藍島 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

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

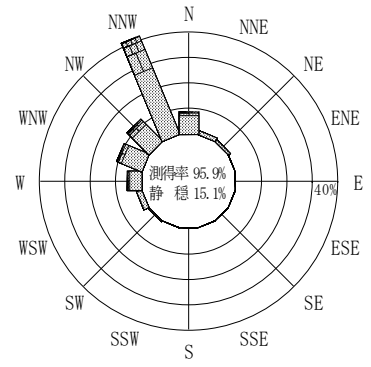
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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														7 (0.0)	132 (0.5)	26 (0.1)		165 (0.7)
176～200														31 (0.1)	164 (0.7)	121 (0.5)	3 (0.0)	319 (1.3)
151～175													6 (0.0)	67 (0.3)	298 (1.2)	199 (0.8)	5 (0.0)	575 (2.3)
126～150													16 (0.1)	142 (0.6)	379 (1.5)	387 (1.5)	14 (0.1)	938 (3.7)
101～125													26 (0.1)	188 (0.7)	598 (2.4)	693 (2.8)	6 (0.0)	1511 (6.0)
76～100													52 (0.2)	261 (1.0)	667 (2.6)	1114 (4.4)	5 (0.0)	2099 (8.3)
51～75													97 (0.4)	509 (2.0)	827 (3.3)	2081 (8.3)	30 (0.1)	3544 (14.1)
26～50												2 (0.0)	320 (1.3)	1389 (5.5)	1127 (4.5)	4034 (16.0)	75 (0.3)	6947 (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)	2 (0.0)	517 (2.1)	2594 (10.3)	4193 (16.7)	8655 (34.4)	138 (0.5)	16099 (63.9)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	9079 (36.1)
																	合計	25178 (100.0)



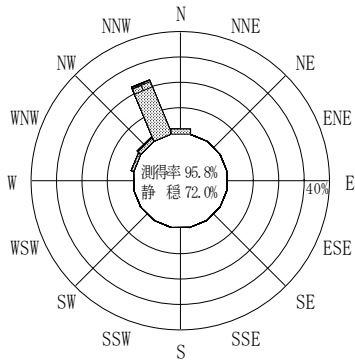
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2011年 1月~2011年12月



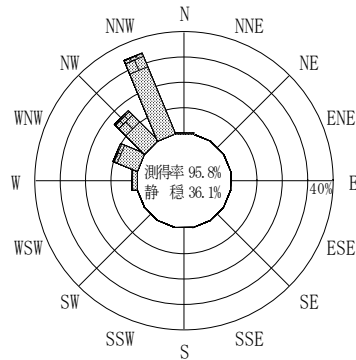
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2011年 1月~2011年12月



(全周期帯)  
2011年 1月~2011年12月

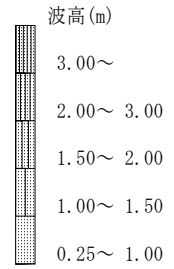


(f4 : 8.0~9.8秒)  
2011年 1月~2011年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)  
2011年 1月~2011年12月

藍島



(連続観測)

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