

付表 - A.5.20(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

2005年 1月～2005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																1 (0.0)		1 (0.0)
26～50															11 (0.3)	9 (0.2)		20 (0.5)
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)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	12 (0.3)	9 (0.2)	21 (0.5)
																	波高が25cm以下の回数	4310 (99.5)
																	合計	4331 (100.0)

付表 - A.5.20(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

2005年 1月～2005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																3 (0.1)		3 (0.1)	
176～200															1 (0.0)			1 (0.0)	
151～175															3 (0.1)			3 (0.1)	
126～150																	2 (0.0)	2 (0.0)	
101～125															3 (0.1)	11 (0.3)	2 (0.0)	16 (0.4)	
76～100															5 (0.1)	24 (0.6)	8 (0.2)	37 (0.9)	
51～75															1 (0.0)	8 (0.2)	30 (0.7)	15 (0.3)	54 (1.2)
26～50															6 (0.1)	9 (0.2)	144 (3.3)	90 (2.1)	249 (5.7)
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)	7 (0.2)	25 (0.6)	216 (5.0)	117 (2.7)	365 (8.4)	
																	波高が25cm以下の回数	3966 (91.6)	
																	合計	4331 (100.0)	

付表 - A.5.20(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

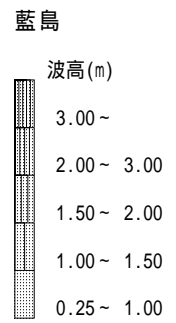
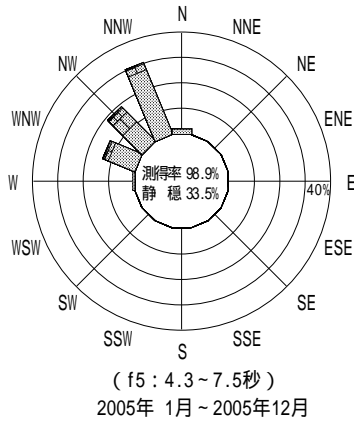
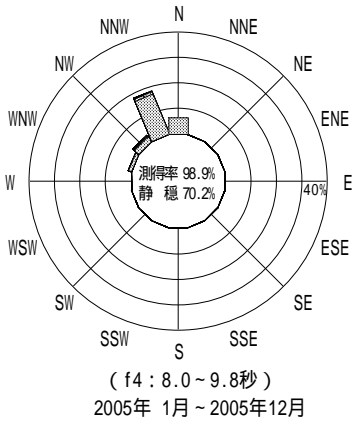
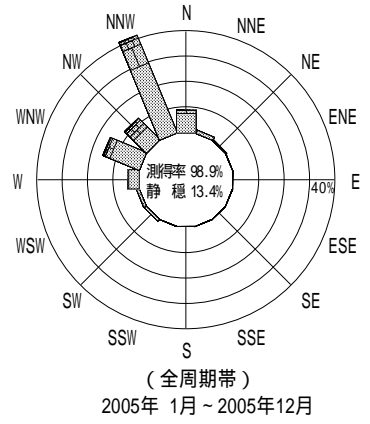
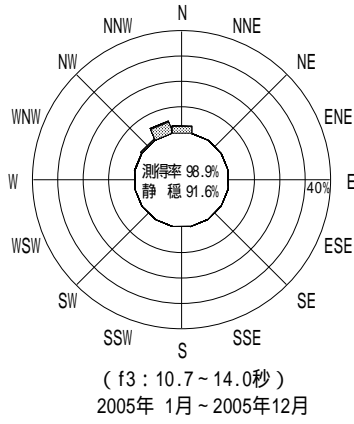
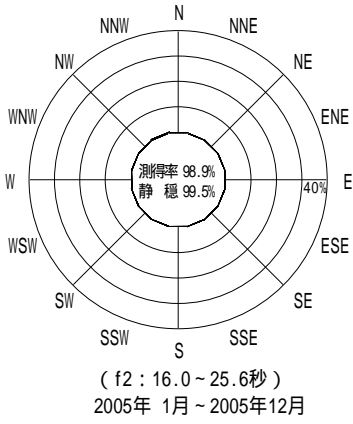
2005年 1月～2005年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8.0～9.8秒) 観測地点 : 藍島

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 (0.1)			3 (0.1)
201～250															8 (0.2)	4 (0.1)		12 (0.3)
176～200														1 (0.0)	4 (0.1)	8 (0.2)		13 (0.3)
151～175														2 (0.0)	7 (0.2)	3 (0.1)		12 (0.3)
126～150														3 (0.1)	4 (0.1)	10 (0.2)	2 (0.0)	19 (0.4)
101～125															9 (0.2)	32 (0.7)	4 (0.1)	45 (1.0)
76～100														3 (0.1)	22 (0.5)	67 (1.5)	13 (0.3)	105 (2.4)
51～75														14 (0.3)	36 (0.8)	211 (4.9)	64 (1.5)	325 (7.5)
26～50														38 (0.9)	47 (1.1)	465 (10.7)	208 (4.8)	758 (17.5)
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)	0 (0.0)	61 (1.4)	140 (3.2)	800 (18.5)	291 (6.7)	1292 (29.8)
																	波高が25cm以下の回数	3039 (70.2)
																	合計	4331 (100.0)

付表 - A.5.20(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

2005年 1月～2005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															8 (0.2)	26 (0.6)	3 (0.1)	37 (0.9)	
176～200															7 (0.2)	45 (1.0)	2 (0.0)	54 (1.2)	
151～175															17 (0.4)	58 (1.3)	17 (0.4)	1 (0.0)	93 (2.1)
126～150															28 (0.6)	95 (2.2)	24 (0.6)	3 (0.1)	150 (3.5)
101～125															39 (0.9)	133 (3.1)	80 (1.8)	6 (0.1)	258 (6.0)
76～100														3 (0.1)	85 (2.0)	121 (2.8)	185 (4.3)	14 (0.3)	408 (9.4)
51～75														11 (0.3)	159 (3.7)	143 (3.3)	385 (8.9)	31 (0.7)	729 (16.8)
26～50														21 (0.5)	251 (5.8)	207 (4.8)	628 (14.5)	46 (1.1)	1153 (26.6)
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)	35 (0.8)	594 (13.7)	828 (19.1)	1324 (30.6)	101 (2.3)	2882 (66.5)	
																	波高が25cm以下の回数	1449 (33.5)	
																	合計	4331 (100.0)	



付図 - A.4.20 藍島 波高・波向別出現頻度図 (f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯)