

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）

2008年 1月～2008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															31 (0.1)	17 (0.1)	48 (0.2)	
合計	0 (0.0)	31 (0.1)	17 (0.1)	48 (0.2)														
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	25701 (99.8)
																	合計	25749 (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）

2008年 1月～2008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															5 (0.0)		5 (0.0)	
176～200															2 (0.0)		2 (0.0)	
151～175															6 (0.0)		6 (0.0)	
126～150															4 (0.0)		4 (0.0)	
101～125														1 (0.0)	17 (0.1)		18 (0.1)	
76～100														1 (0.0)	66 (0.3)	8 (0.0)	75 (0.3)	
51～75														1 (0.0)	231 (0.9)	19 (0.1)	251 (1.0)	
26～50													3 (0.0)	81 (0.3)	833 (3.2)	109 (0.4)	1026 (4.0)	
合計	0 (0.0)	3 (0.0)	84 (0.3)	1164 (4.5)	136 (0.5)	1387 (5.4)												
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	24362 (94.6)
																	合計	25749 (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）

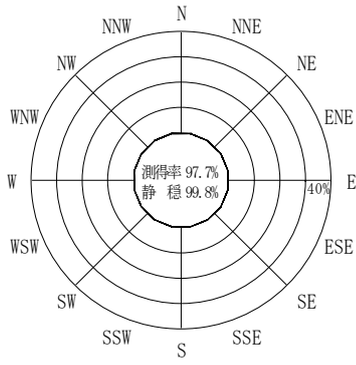
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 藍島

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																4 (0.0)		4 (0.0)
201～250															13 (0.1)			13 (0.1)
176～200															10 (0.0)			10 (0.0)
151～175													2 (0.0)	1 (0.0)	18 (0.1)	1 (0.0)		22 (0.1)
126～150													6 (0.0)	20 (0.1)	52 (0.2)	2 (0.0)		80 (0.3)
101～125													11 (0.0)	46 (0.2)	177 (0.7)	2 (0.0)		236 (0.9)
76～100													35 (0.1)	84 (0.3)	410 (1.6)	23 (0.1)		552 (2.1)
51～75													1 (0.0)	73 (0.3)	116 (0.5)	1025 (4.0)	85 (0.3)	1300 (5.0)
26～50													26 (0.1)	131 (0.5)	209 (0.8)	2979 (11.6)	366 (1.4)	3711 (14.4)
合計		0 (0.0)	27 (0.1)	258 (1.0)	476 (1.8)	4688 (18.2)	479 (1.9)	5928 (23.0)										
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	19821 (77.0)
																	合計	25749 (100.0)

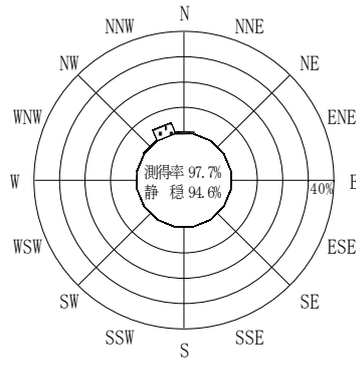
付表-B.6.21(d) 藍島 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2008年 1月～2008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

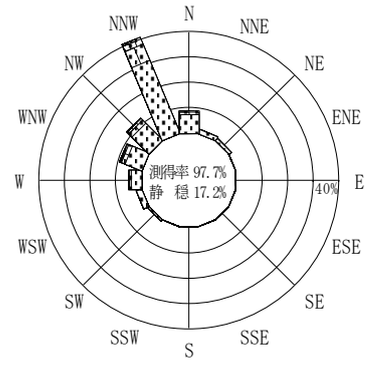
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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													1 (0.0)	7 (0.0)	11 (0.0)	2 (0.0)		21 (0.1)
176～200														51 (0.2)	85 (0.3)	44 (0.2)	4 (0.0)	184 (0.7)
151～175													4 (0.0)	80 (0.3)	210 (0.8)	113 (0.4)	18 (0.1)	425 (1.7)
126～150													4 (0.0)	188 (0.7)	330 (1.3)	216 (0.8)	10 (0.0)	748 (2.9)
101～125													46 (0.2)	300 (1.2)	465 (1.8)	390 (1.5)	4 (0.0)	1205 (4.7)
76～100													37 (0.1)	364 (1.4)	716 (2.8)	1162 (4.5)	16 (0.1)	2295 (8.9)
51～75													84 (0.3)	630 (2.4)	829 (3.2)	2515 (9.8)	27 (0.1)	4085 (15.9)
26～50		4 (0.0)		3 (0.0)	4 (0.0)								102 (0.4)	715 (2.8)	1166 (4.5)	4599 (17.9)	97 (0.4)	6690 (26.0)
合計		4 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.0)	4 (0.0)	0 (0.0)	278 (1.1)	2335 (9.1)	3812 (14.8)	9041 (35.1)	176 (0.7)	15653 (60.8)						
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	10096 (39.2)
																	合計	25749 (100.0)



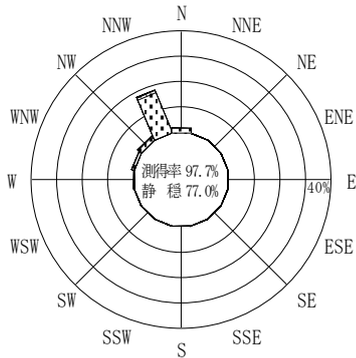
(f2 : 16.0~25.6秒)
2008年 1月~2008年12月



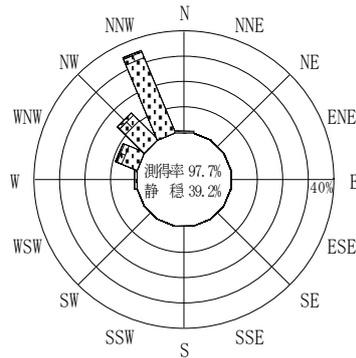
(f3 : 10.7~14.0秒)
2008年 1月~2008年12月



(全周期帯)
2008年 1月~2008年12月

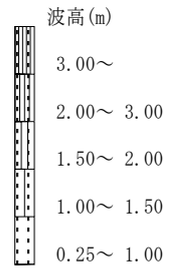


(f4 : 8.0~9.8秒)
2008年 1月~2008年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2008年 1月~2008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)