

付表-B.5.21(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）

2007年 1月～2007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																	0 (0.0)
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)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

(連続観測)

波高が25cm以下の回数	20504 (100.0)
合計	20504 (100.0)

付表-B.5.21(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）

2007年 1月～2007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																	0 (0.0)
151～175																	0 (0.0)
126～150															5 (0.0)		5 (0.0)
101～125													2 (0.0)		5 (0.0)		7 (0.0)
76～100													4 (0.0)		32 (0.2)	1 (0.0)	37 (0.2)
51～75													5 (0.0)	28 (0.1)	129 (0.6)	7 (0.0)	169 (0.8)
26～50													19 (0.1)	55 (0.3)	633 (3.1)	114 (0.6)	821 (4.0)
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)	30 (0.1)	83 (0.4)	804 (3.9)	122 (0.6)	1039 (5.1)

(連続観測)

波高が25cm以下の回数	19465 (94.9)
合計	20504 (100.0)

付表-B.5.21(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）

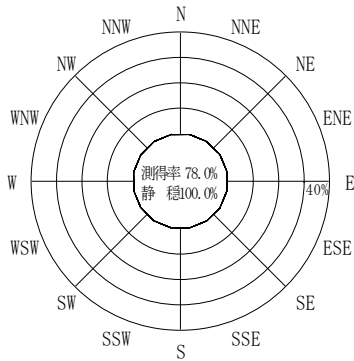
2007年 1月～2007年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 藍島

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)	2 (0.0)		3 (0.0)	
176～200														5 (0.0)	5 (0.0)		10 (0.0)	
151～175													2 (0.0)	31 (0.2)	8 (0.0)		41 (0.2)	
126～150													4 (0.0)	39 (0.2)	34 (0.2)		77 (0.4)	
101～125													7 (0.0)	13 (0.1)	58 (0.3)	1 (0.0)	79 (0.4)	
76～100													6 (0.0)	14 (0.1)	247 (1.2)	9 (0.0)	276 (1.3)	
51～75													44 (0.2)	26 (0.1)	550 (2.7)	49 (0.2)	669 (3.3)	
26～50												2 (0.0)	183 (0.9)	216 (1.1)	1910 (9.3)	274 (1.3)	2585 (12.6)	
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)	2 (0.0)	246 (1.2)	345 (1.7)	2814 (13.7)	333 (1.6)	3740 (18.2)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	16764 (81.8)
																	合計	20504 (100.0)

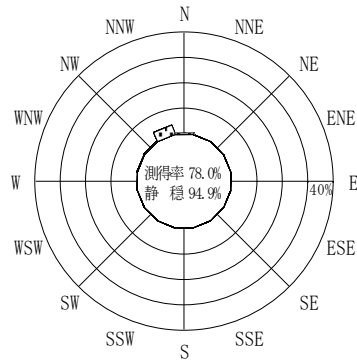
付表-B.5.21(d) 藍島 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2007年 1月～2007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

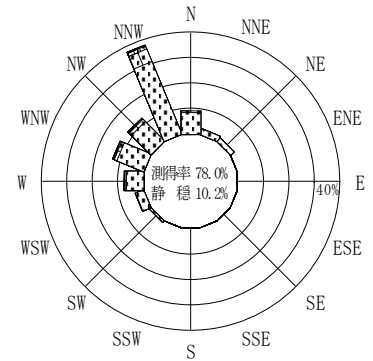
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計			
801～																	0 (0.0)			
751～800																	0 (0.0)			
701～750																	0 (0.0)			
651～700																	0 (0.0)			
601～650																	0 (0.0)			
551～600																	0 (0.0)			
501～550																	0 (0.0)			
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														33 (0.1)	17 (0.0)	6 (0.0)	56 (0.3)			
176～200														44 (0.2)	61 (0.3)	17 (0.1)	3 (0.0)	125 (0.6)		
151～175														8 (0.0)	49 (0.2)	70 (0.3)	38 (0.2)	10 (0.0)	175 (0.9)	
126～150														13 (0.1)	98 (0.5)	140 (0.7)	119 (0.6)	3 (0.0)	373 (1.8)	
101～125														28 (0.1)	137 (0.7)	198 (1.0)	274 (1.3)	4 (0.0)	641 (3.1)	
76～100														64 (0.3)	188 (0.9)	454 (2.2)	809 (3.9)	11 (0.1)	1526 (7.4)	
51～75														2 (0.0)	120 (0.6)	469 (2.3)	1668 (8.1)	15 (0.1)	2900 (14.1)	
26～50			5 (0.0)	6 (0.0)										4 (0.0)	212 (1.0)	1214 (5.9)	1063 (5.2)	3777 (18.4)	100 (0.5)	6381 (31.1)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (0.0)	6 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (0.0)	445 (2.2)	2389 (11.7)	2472 (12.1)	6708 (32.7)	146 (0.7)	12177 (59.4)		
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	8327 (40.6)		
																	合計	20504 (100.0)		



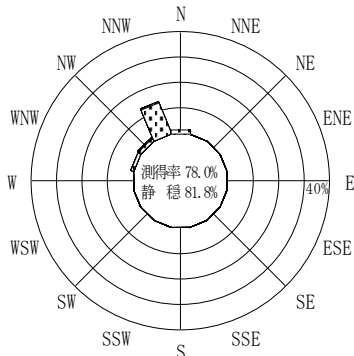
(f2 : 16.0~25.6秒)
2007年 1月~2007年12月



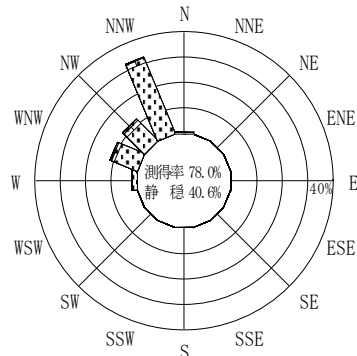
(f3 : 10.7~14.0秒)
2007年 1月~2007年12月



(全周期帯)
2007年 1月~2007年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)
2007年 1月~2007年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2007年 1月~2007年12月

藍島



(連続観測)

付図-B.4.21 藍島 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)